



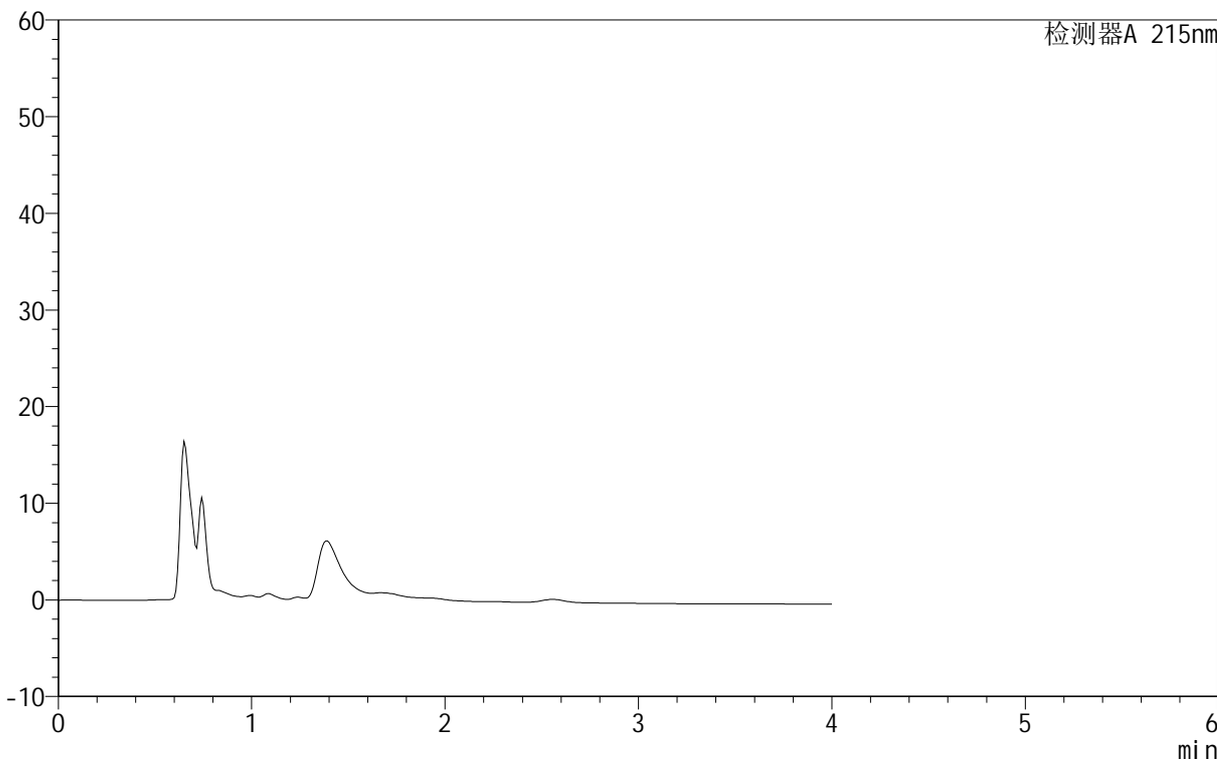
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1247-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :1-9
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/26 15:12:22 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 11:20:26 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

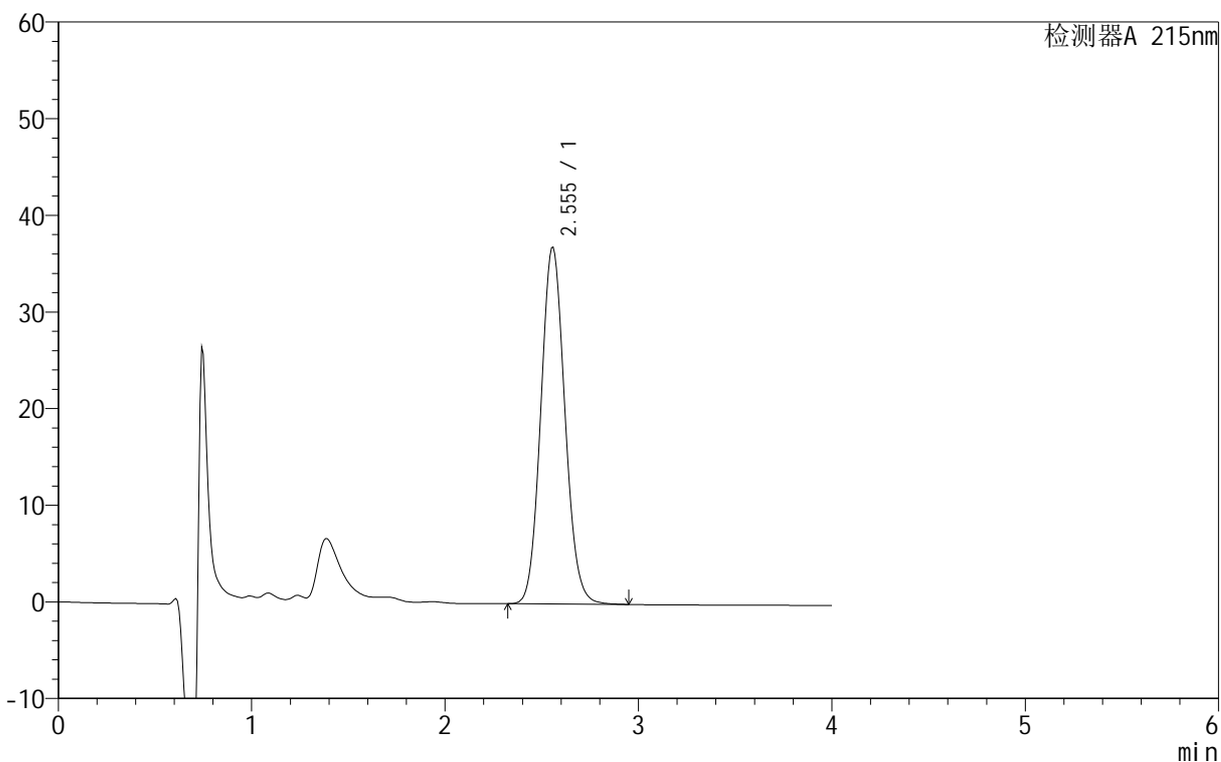
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1248-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:16:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

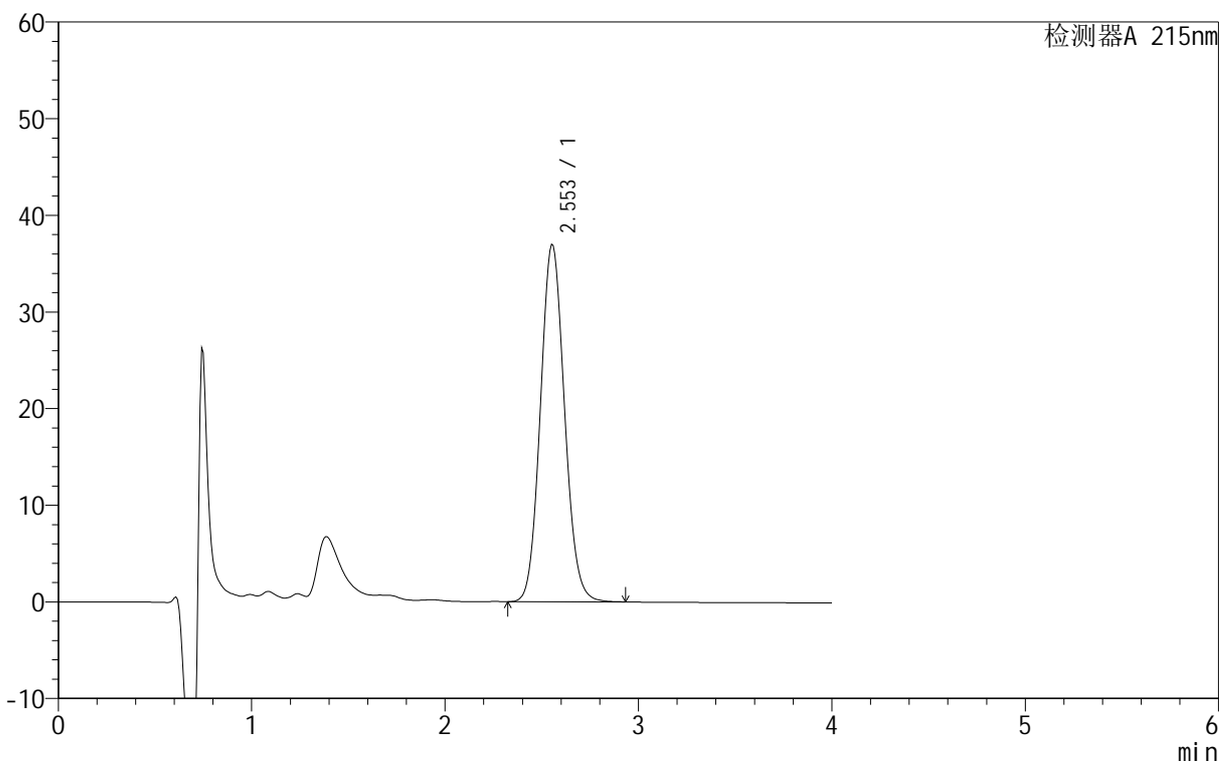
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	319813	100.000	36940	1869	1.093	--
总计		319813	100.000	36940			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1249-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:21:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:34 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

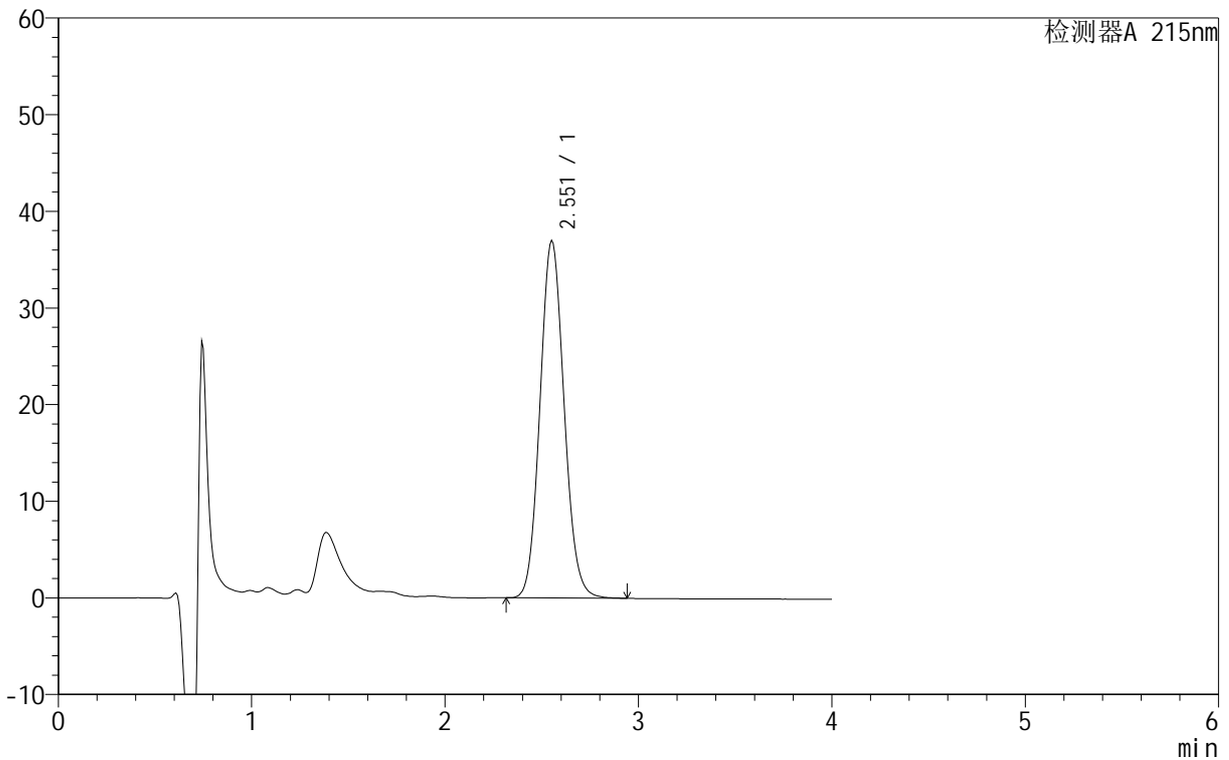
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	320518	100.000	37019	1862	1.092	--
总计		320518	100.000	37019			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1250-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:25:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:37 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	320694	100.000	37047	1857	1.093	--
总计		320694	100.000	37047			



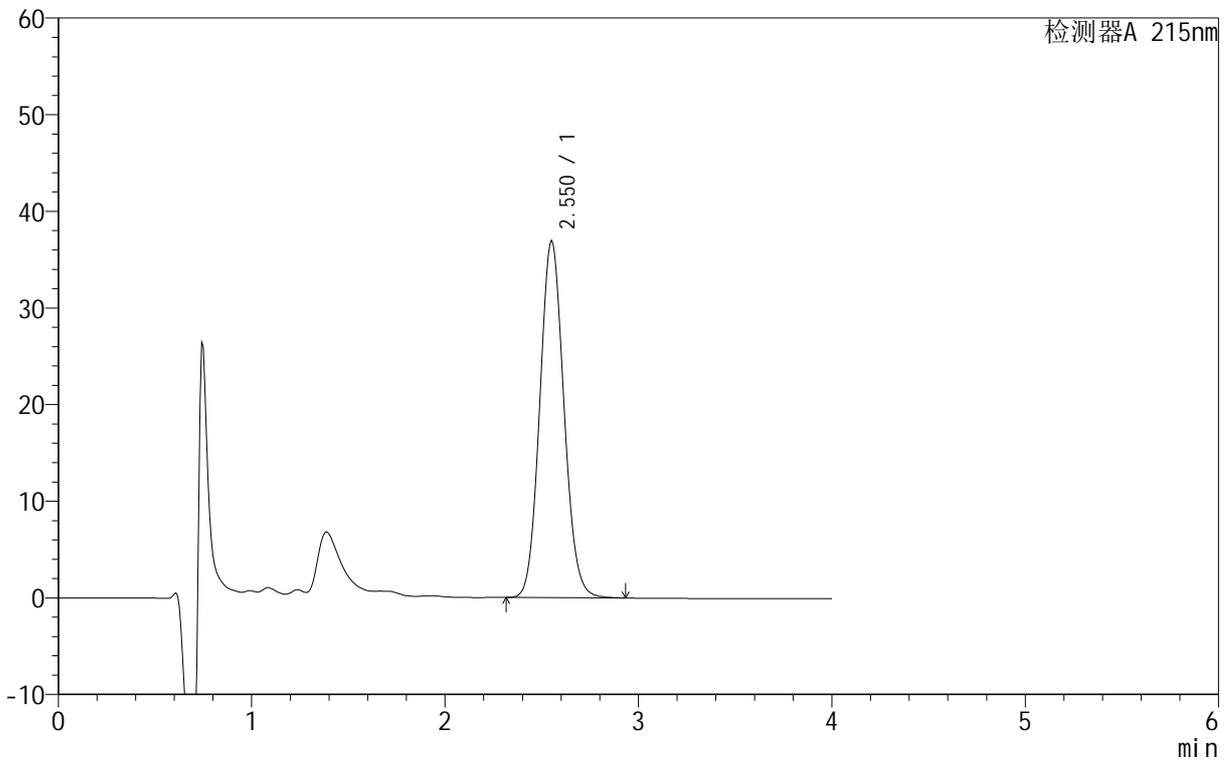
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1251-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 15:30:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:40
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

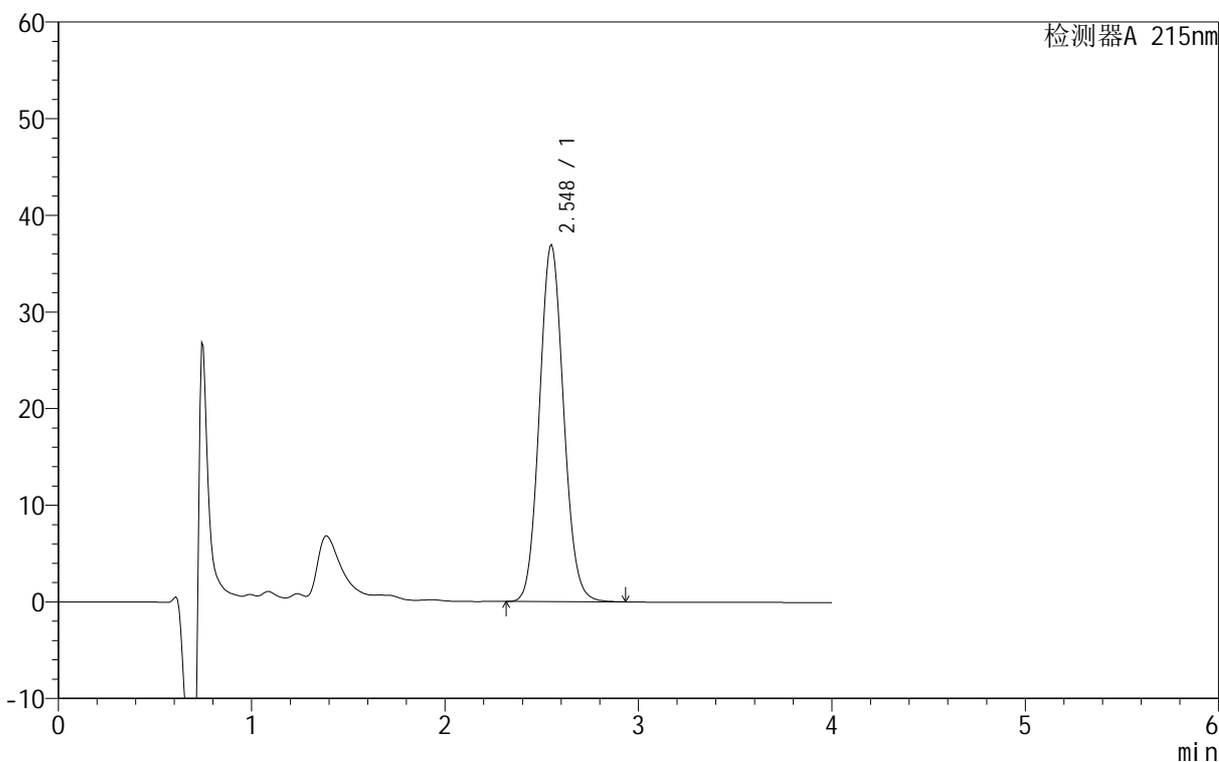
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	320423	100.000	36987	1850	1.092	--
总计		320423	100.000	36987			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1252-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:34:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

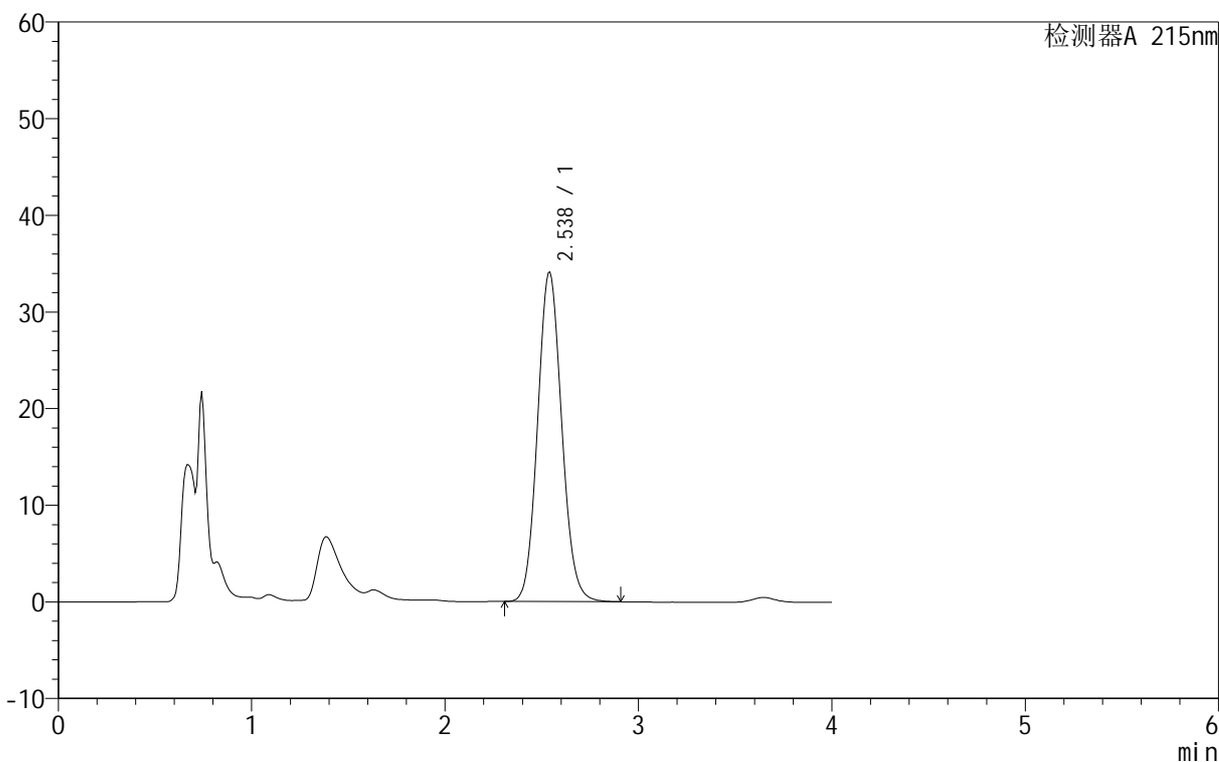
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	320457	100.000	36958	1847	1.091	--
总计		320457	100.000	36958			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1253-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:38:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

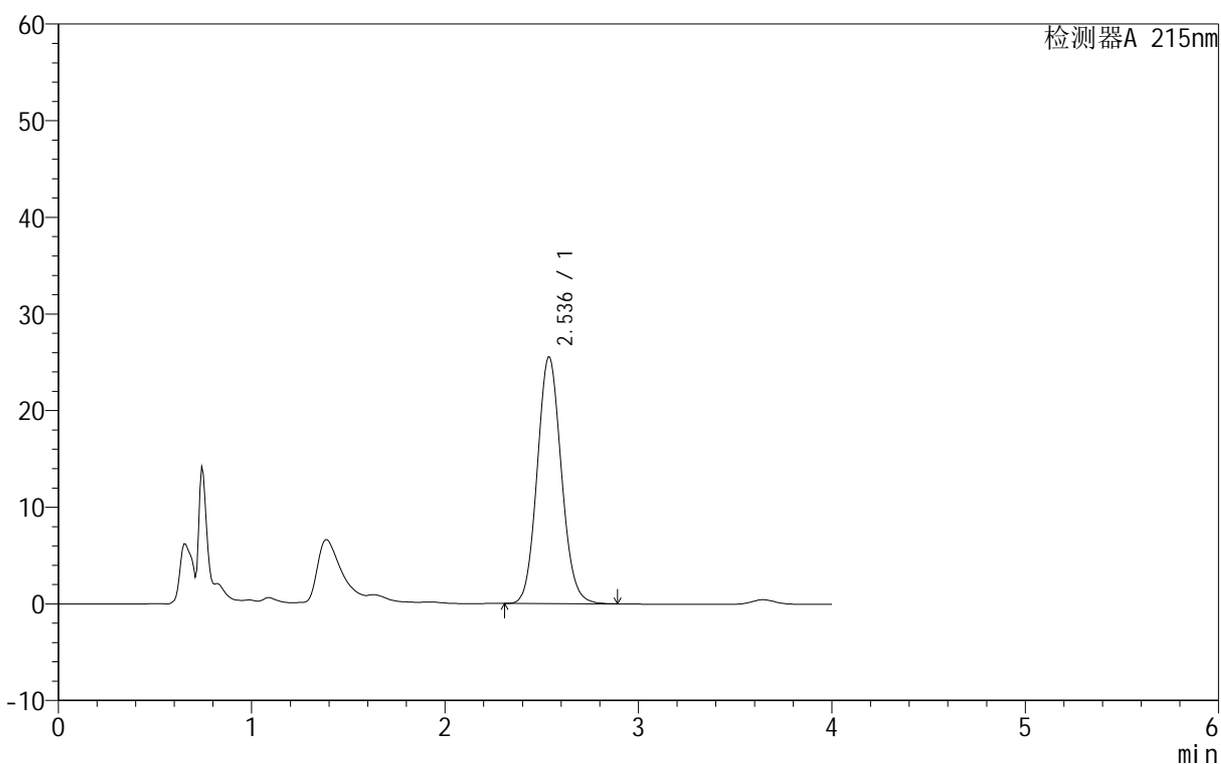
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	295608	100.000	34121	1845	1.097	--
总计		295608	100.000	34121			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1254-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:43:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	221378	100.000	25567	1841	1.097	--
总计		221378	100.000	25567			



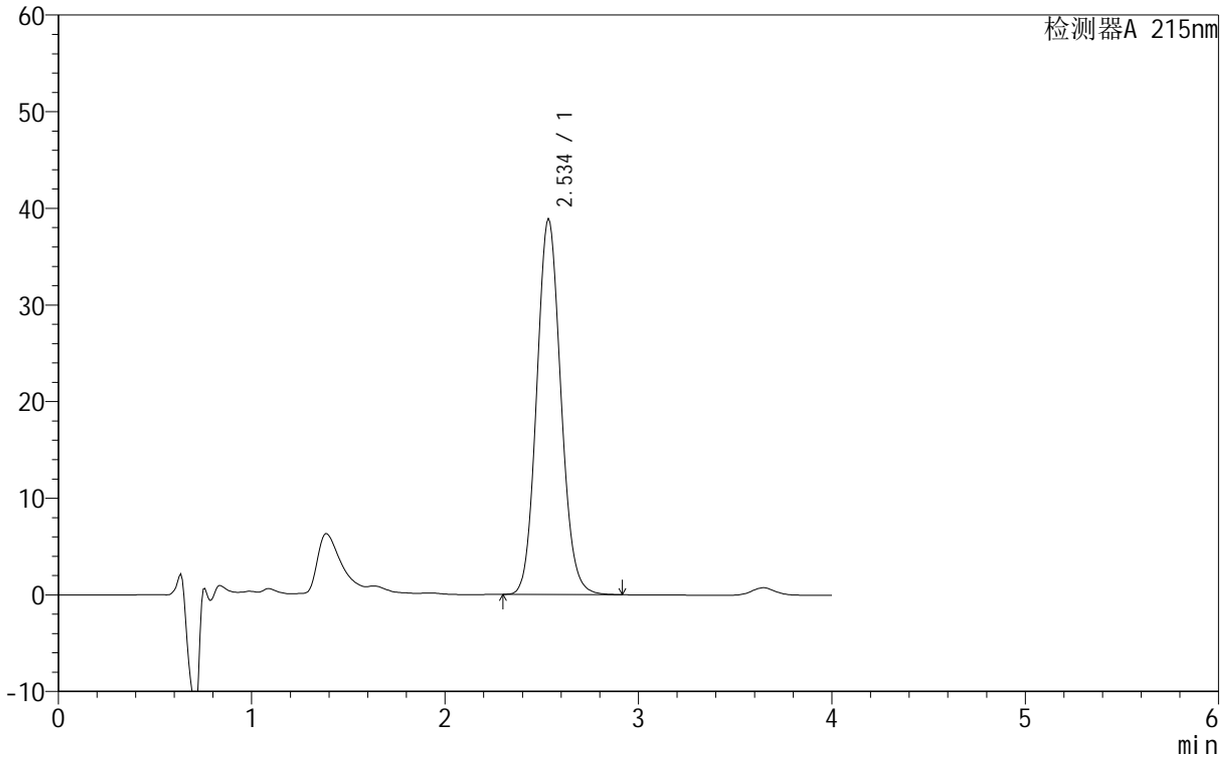
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1255-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 15:47:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	337015	100.000	38922	1835	1.100	--
总计		337015	100.000	38922			



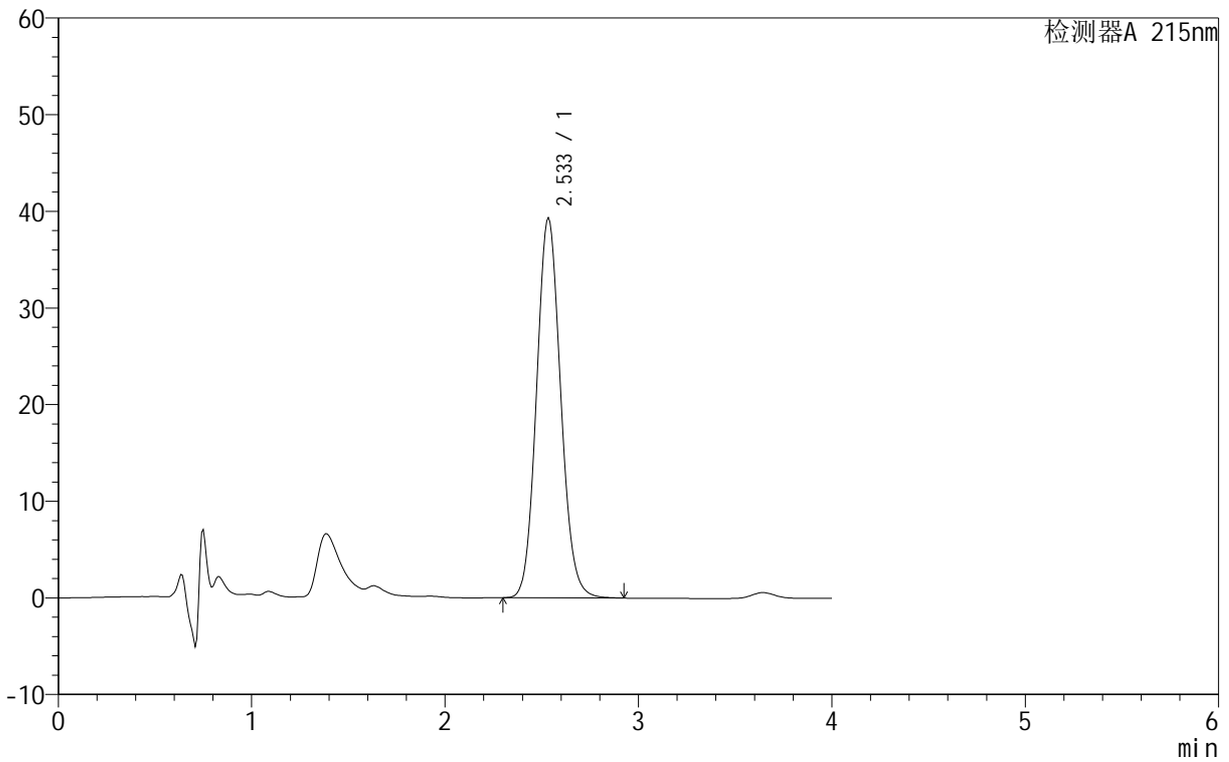
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1256-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 15:52:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	341193	100.000	39365	1830	1.101	--
总计		341193	100.000	39365			



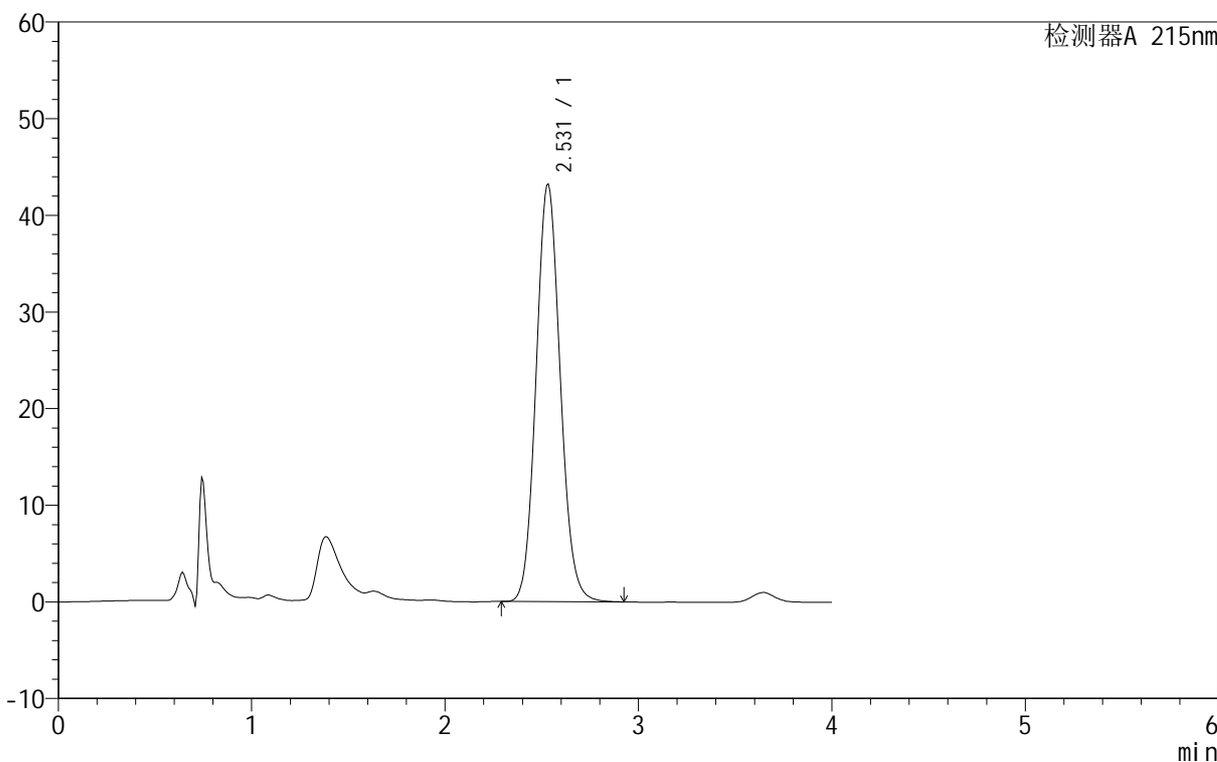
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1257-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:56:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

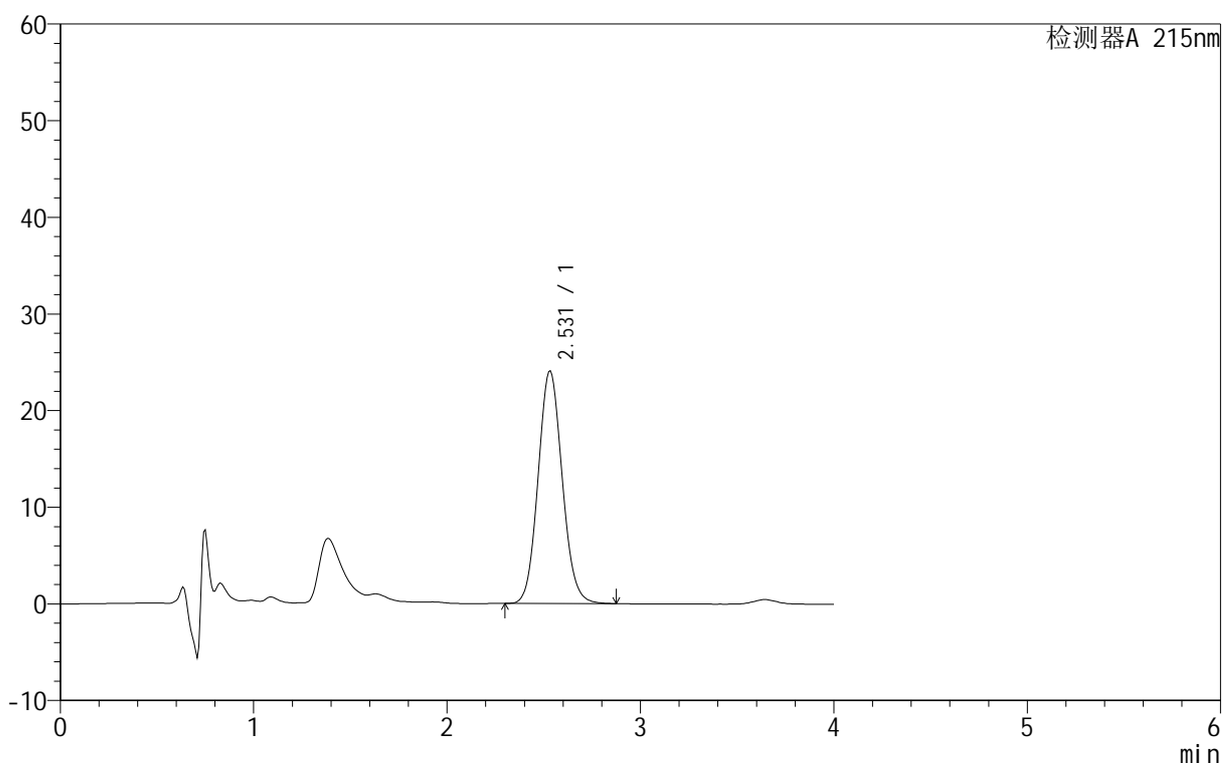
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	375137	100.000	43245	1830	1.102	--
总计		375137	100.000	43245			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1258-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:01:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

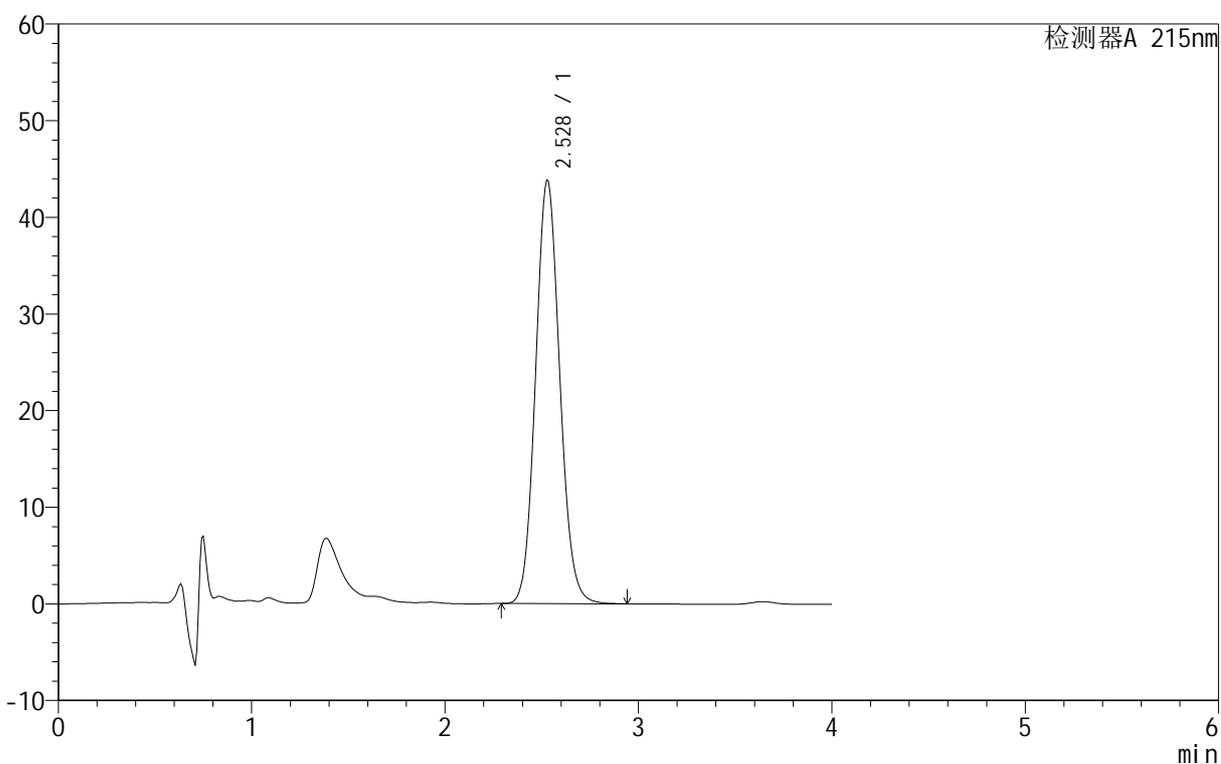
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	208265	100.000	24092	1836	1.094	--
总计		208265	100.000	24092			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1259-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:05:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

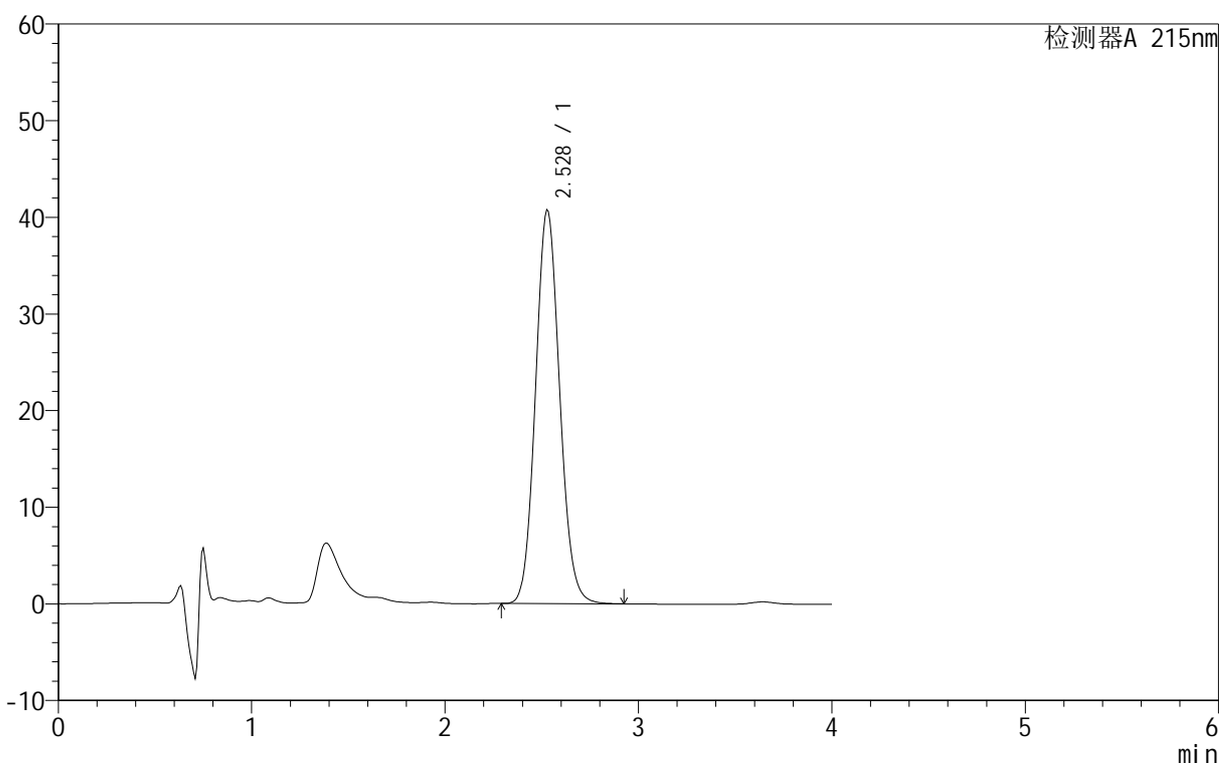
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	380369	100.000	43864	1826	1.100	--
总计		380369	100.000	43864			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1260-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:09:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

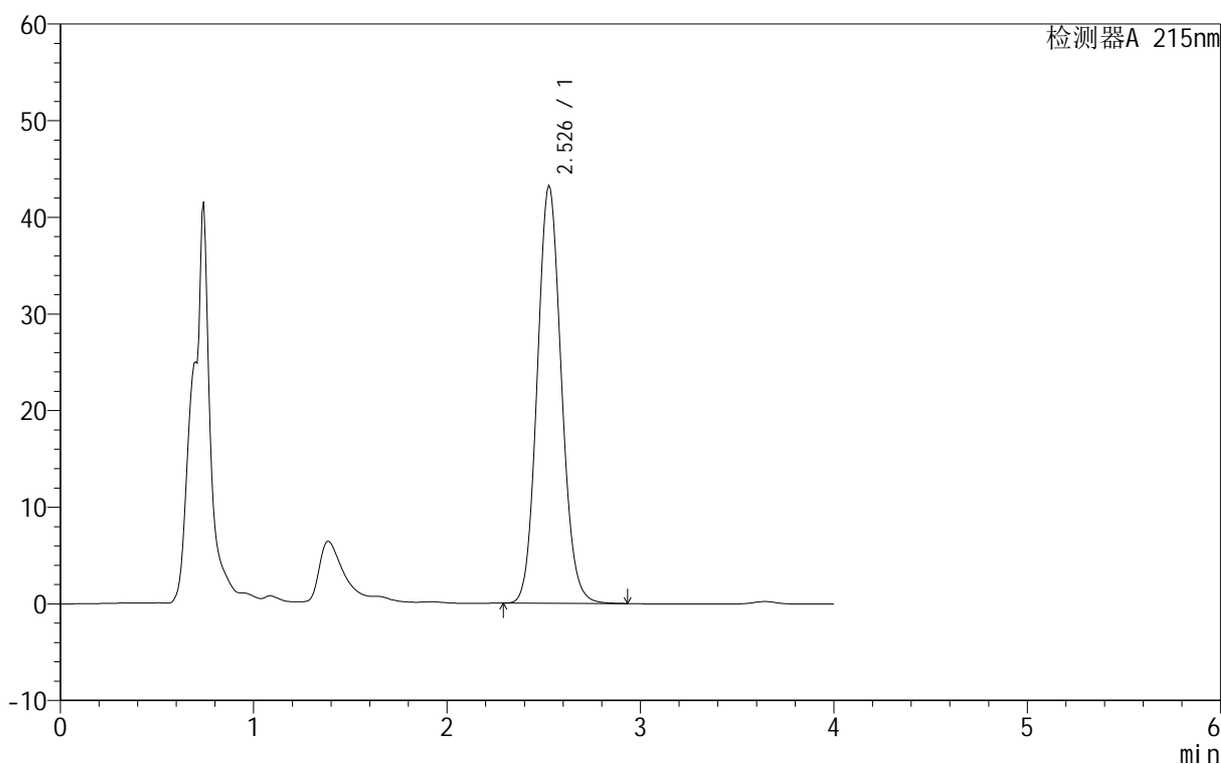
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	353397	100.000	40781	1826	1.100	--
总计		353397	100.000	40781			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1261-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:14:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

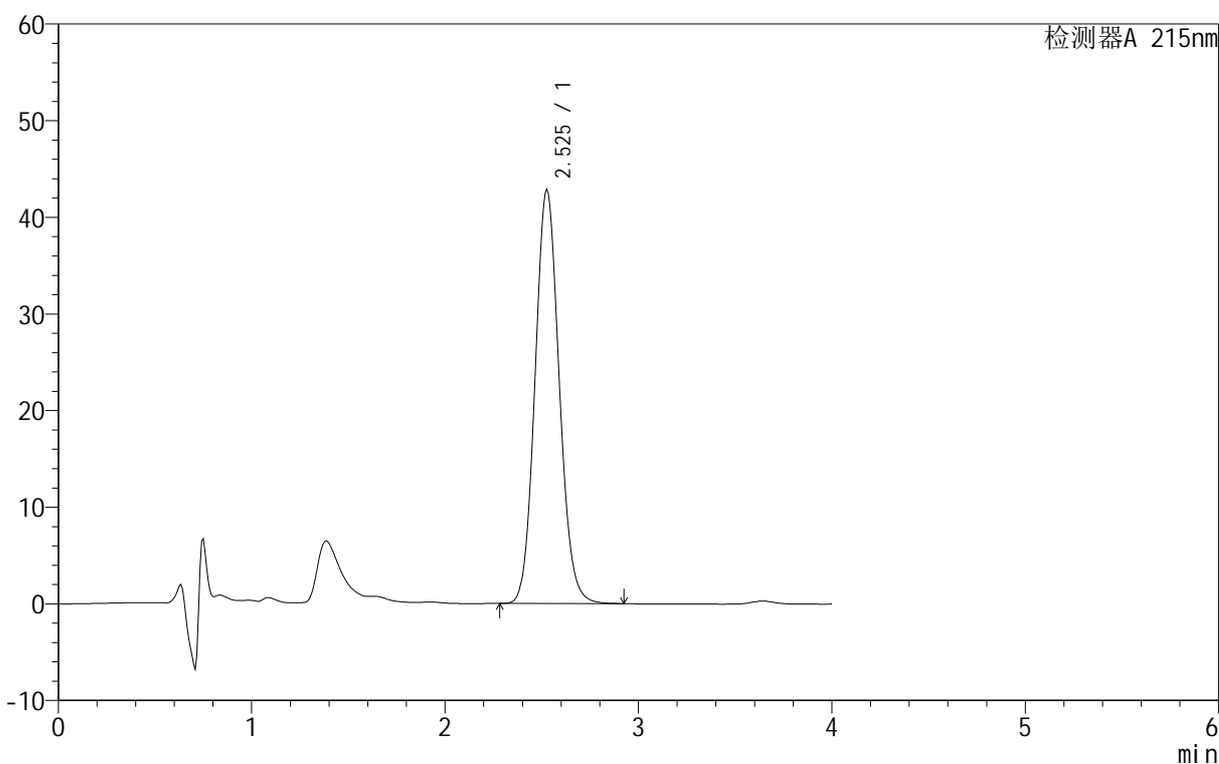
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	374782	100.000	43262	1822	1.100	--
总计		374782	100.000	43262			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1262-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:18:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

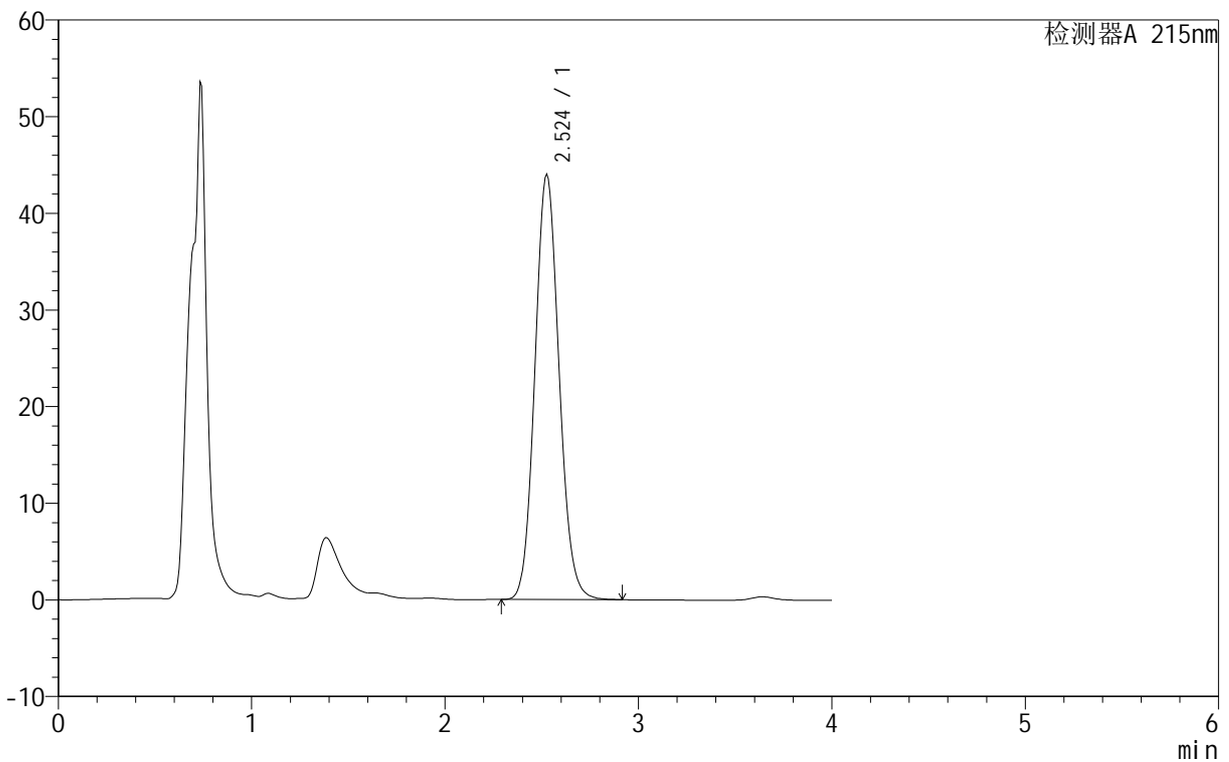
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	371673	100.000	42891	1819	1.102	--
总计		371673	100.000	42891			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1263-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:23:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

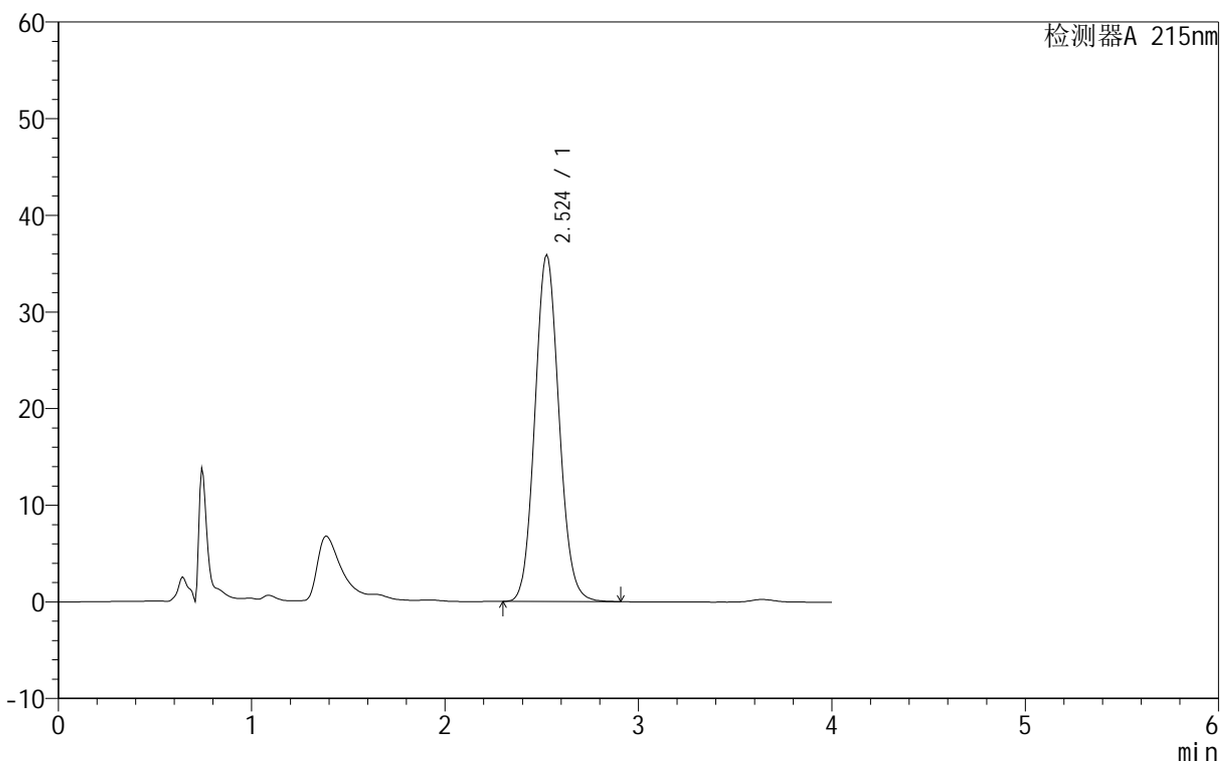
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	381663	100.000	44064	1819	1.102	--
总计		381663	100.000	44064			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1264-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:27:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

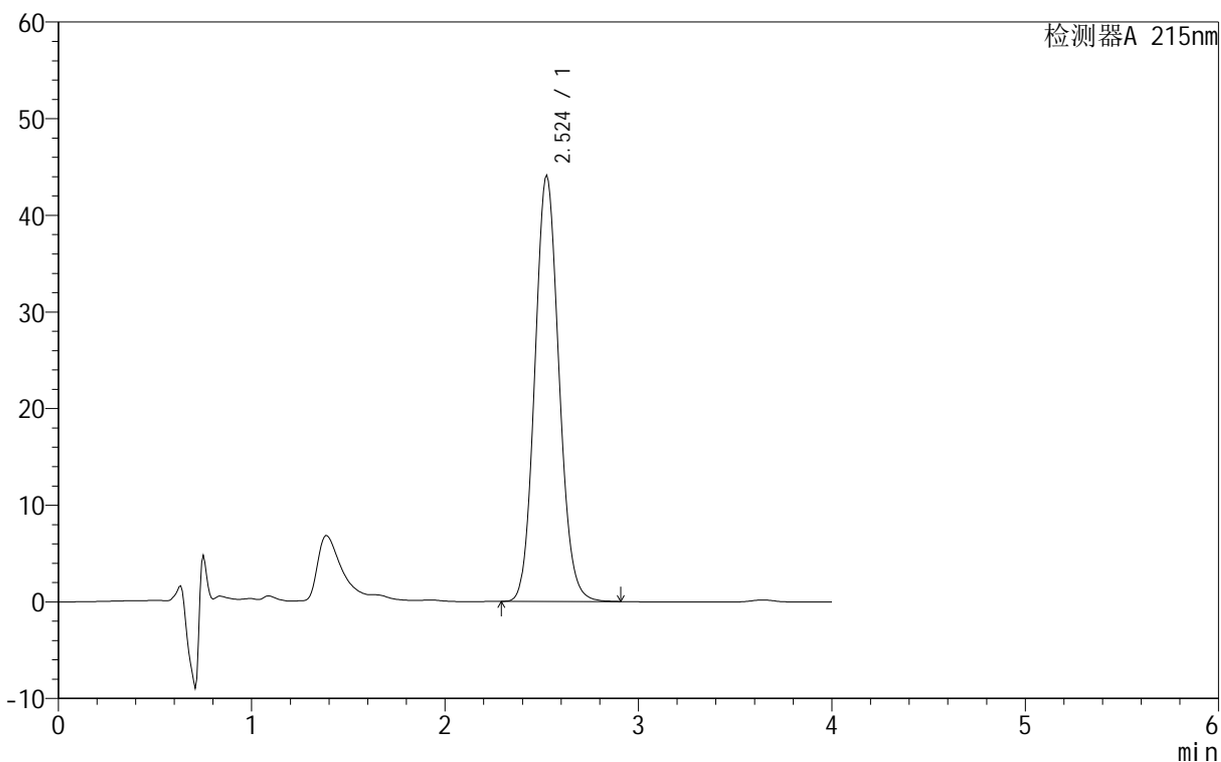
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	310814	100.000	35917	1822	1.100	--
总计		310814	100.000	35917			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1265-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:31:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	382209	100.000	44125	1816	1.102	--
总计		382209	100.000	44125			



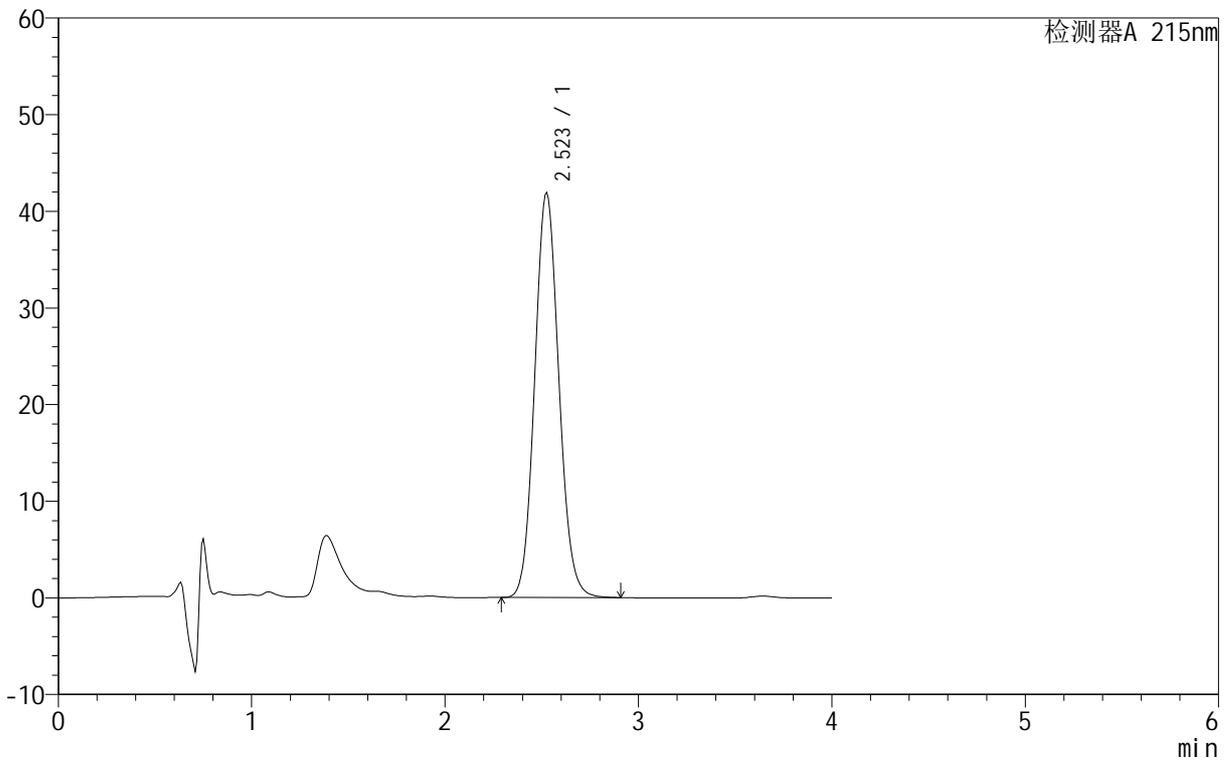
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-106/23-1266-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:36:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 11:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

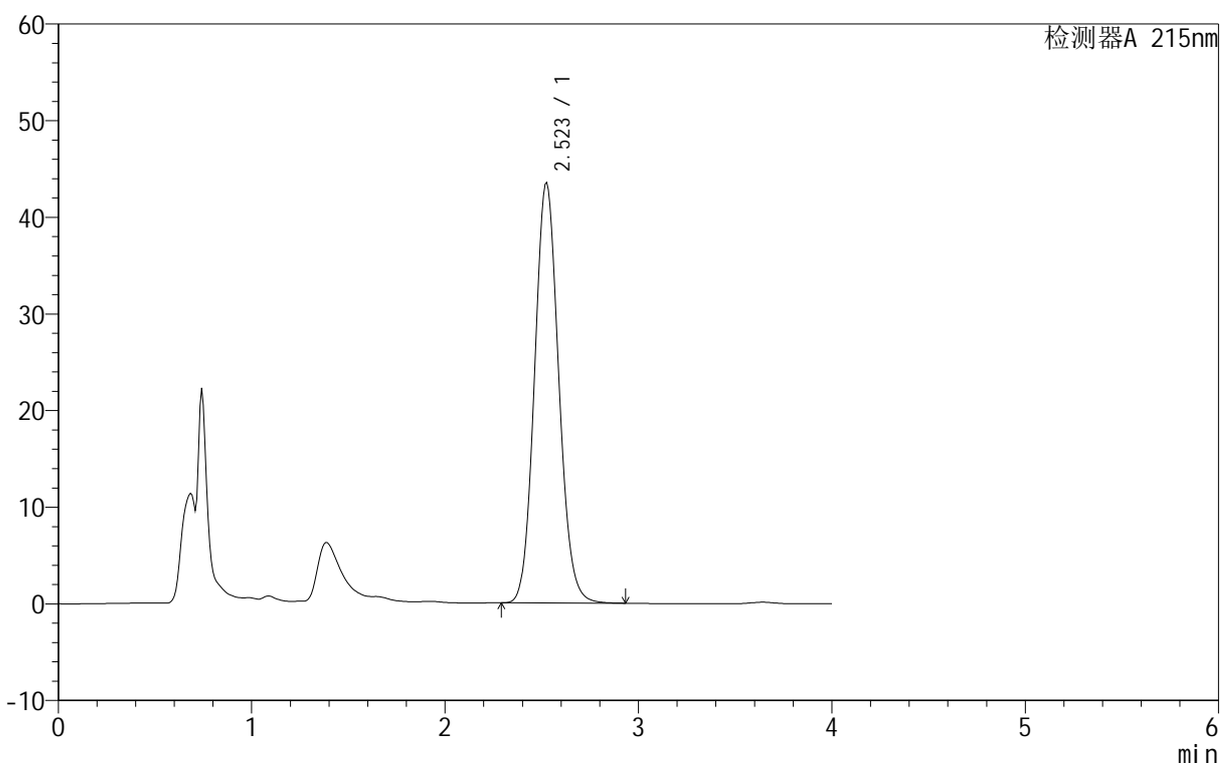
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	363410	100.000	41946	1817	1.102	--
总计		363410	100.000	41946			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1267-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:40:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

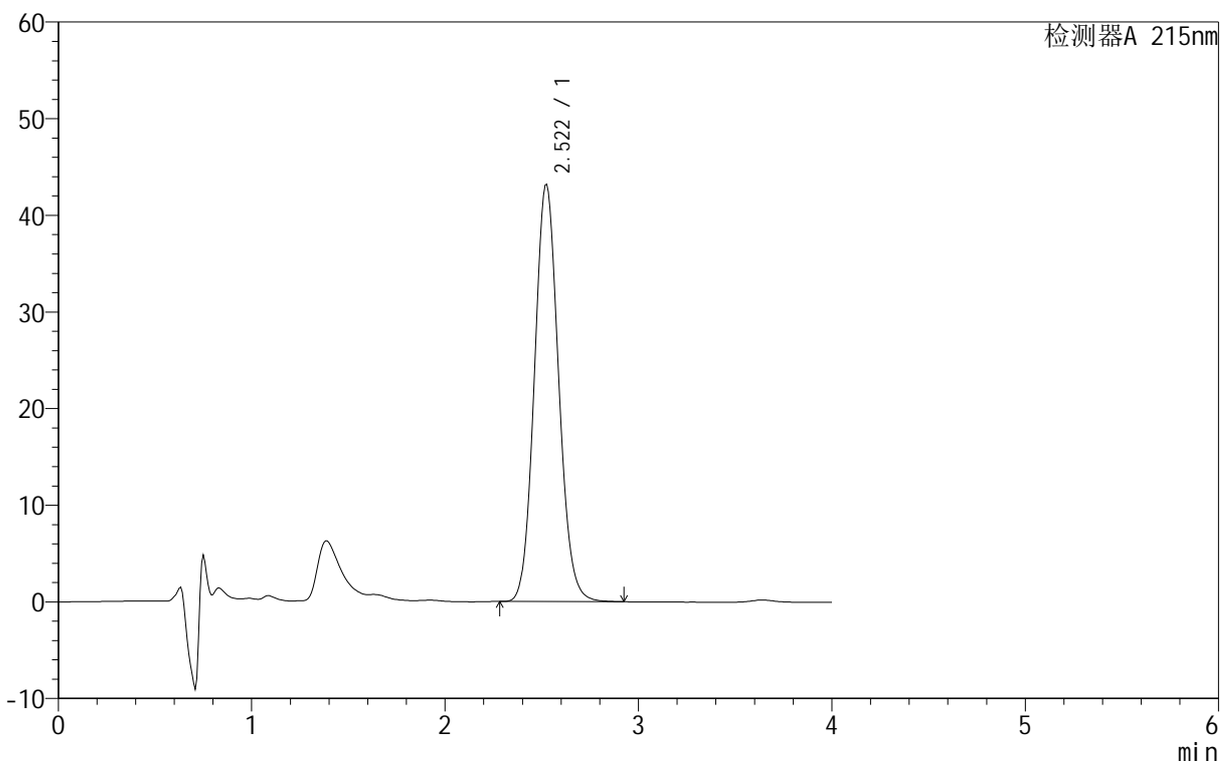
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	377727	100.000	43523	1814	1.102	--
总计		377727	100.000	43523			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1268-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:45:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	374859	100.000	43212	1817	1.101	--
总计		374859	100.000	43212			



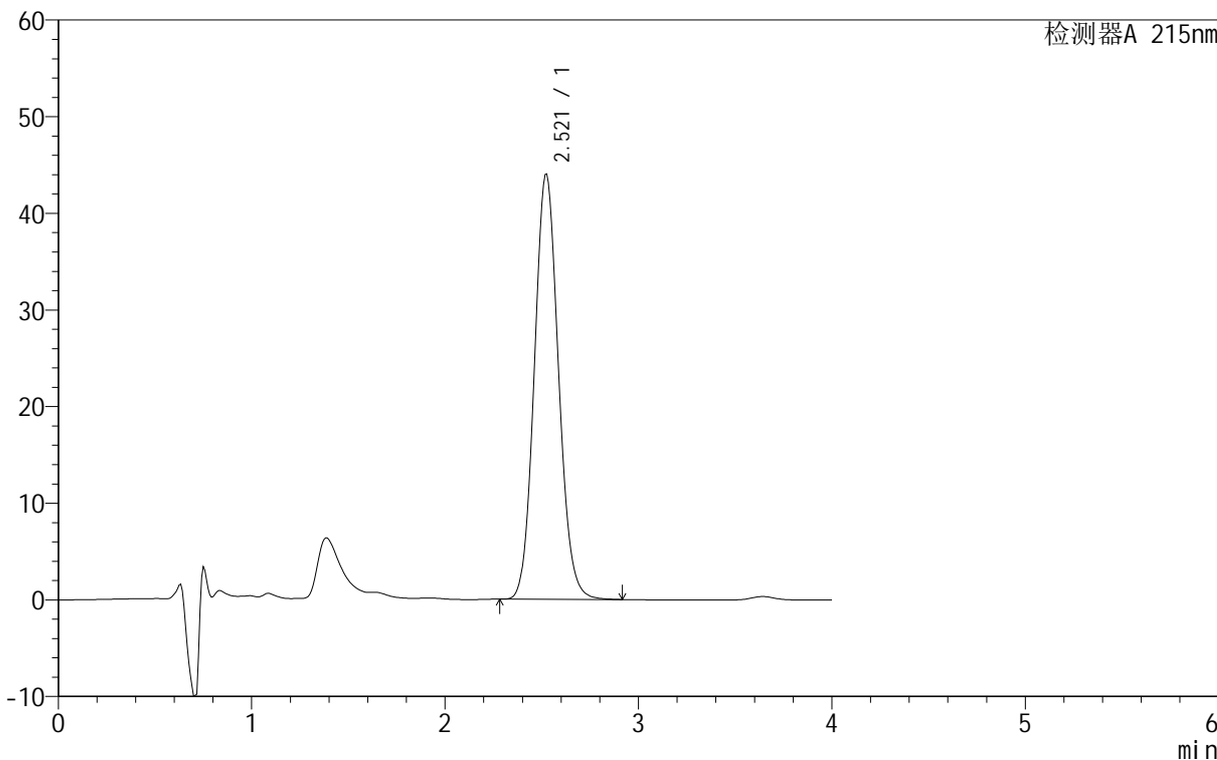
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1269-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 16:49:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

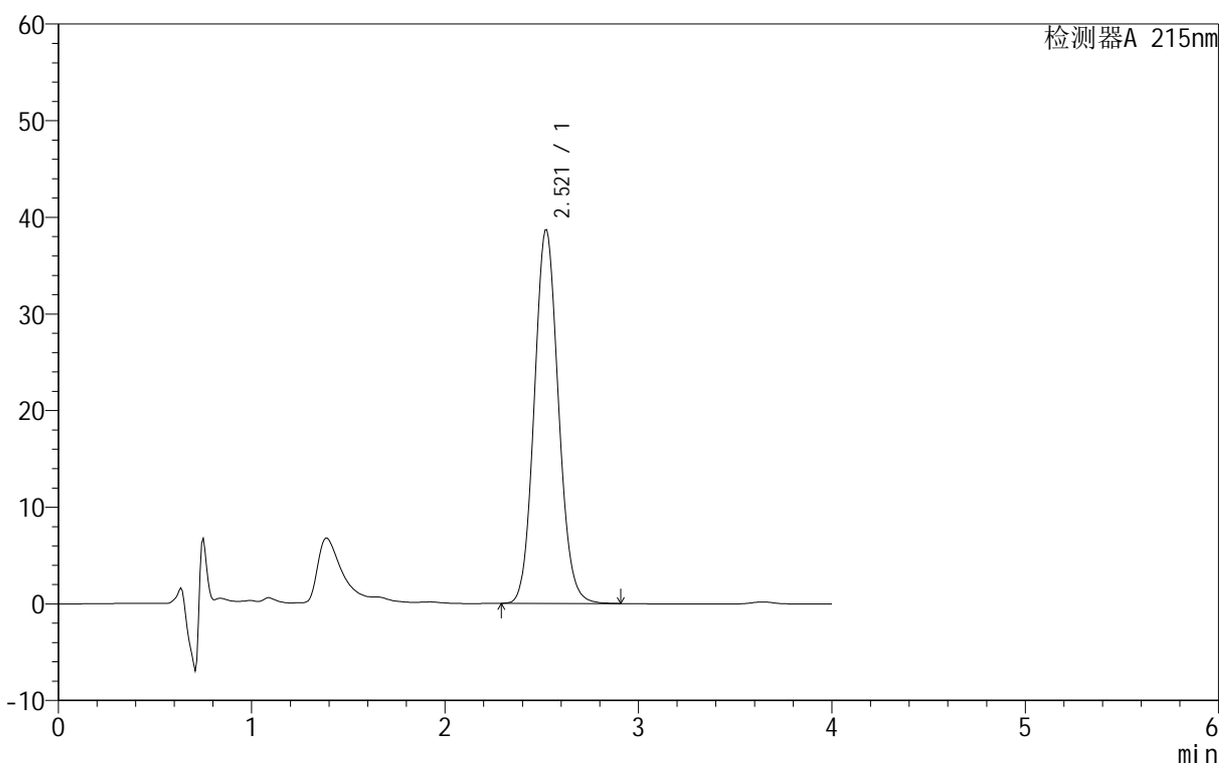
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	381732	100.000	44027	1819	1.101	--
总计		381732	100.000	44027			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1270-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:53:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

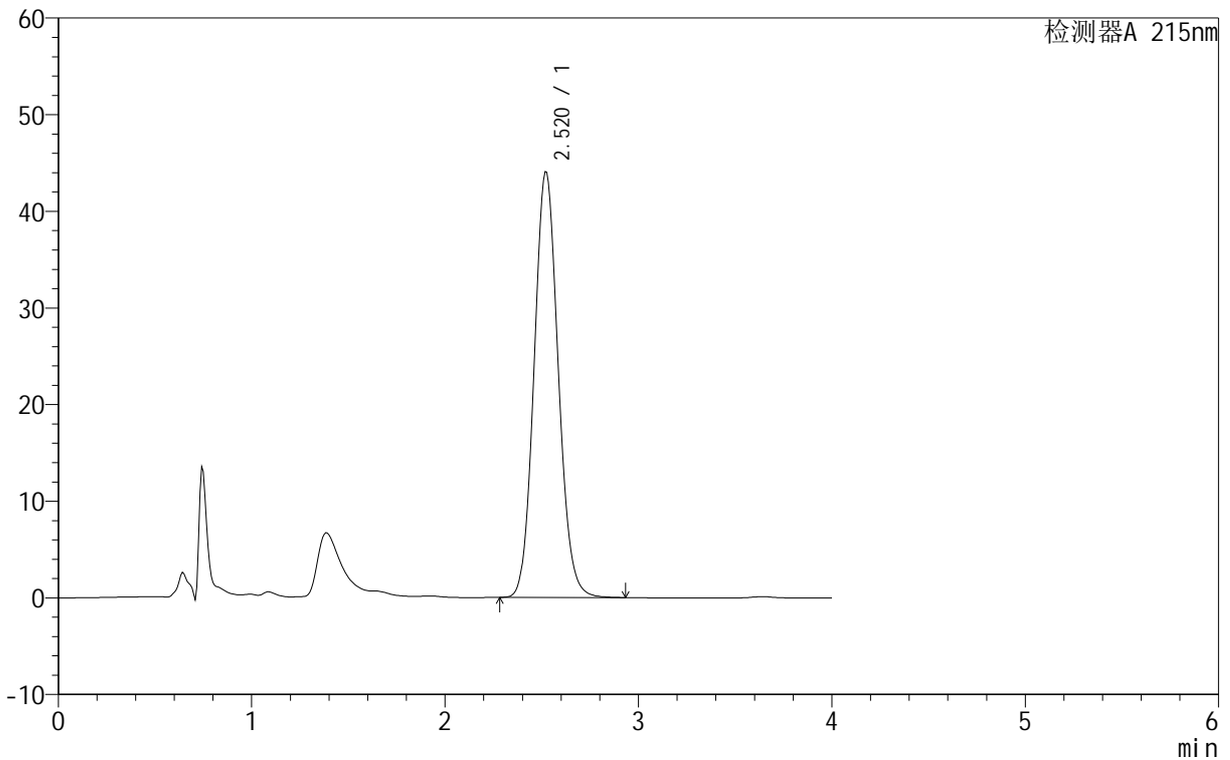
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	335140	100.000	38684	1822	1.099	--
总计		335140	100.000	38684			

<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: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1271-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :1-4
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/26 16:58:20 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 11:21:38 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

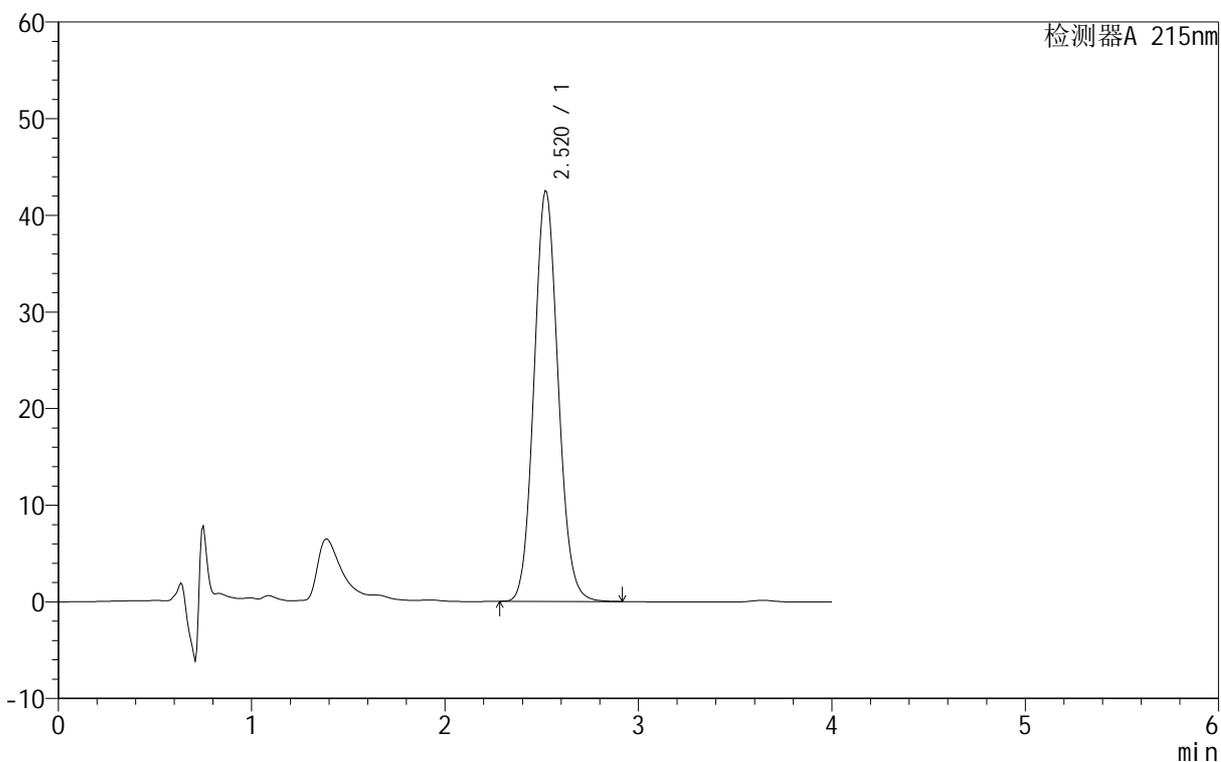
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	381894	100.000	44074	1820	1.101	--
总计		381894	100.000	44074			

<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: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1272-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :1-13
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/26 17:02:44 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 11:21:41 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

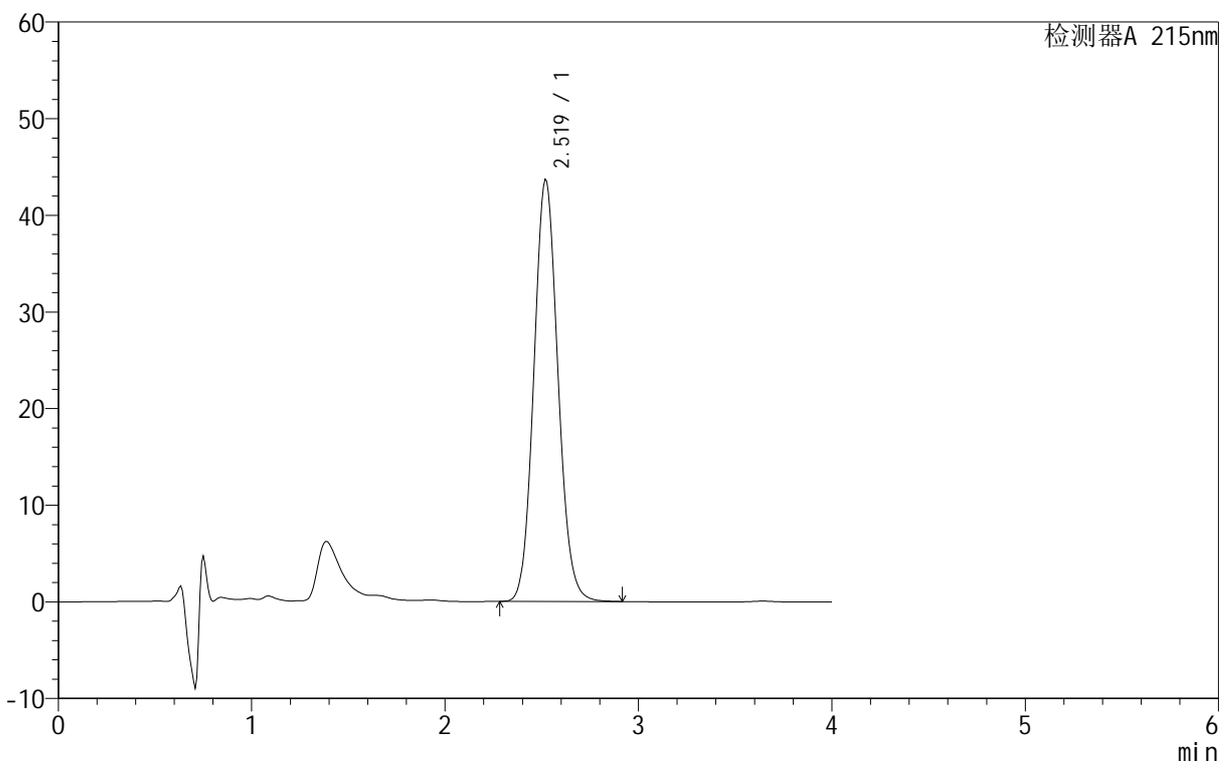
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	367946	100.000	42521	1821	1.100	--
总计		367946	100.000	42521			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1273-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:07:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	377862	100.000	43698	1818	1.100	--
总计		377862	100.000	43698			



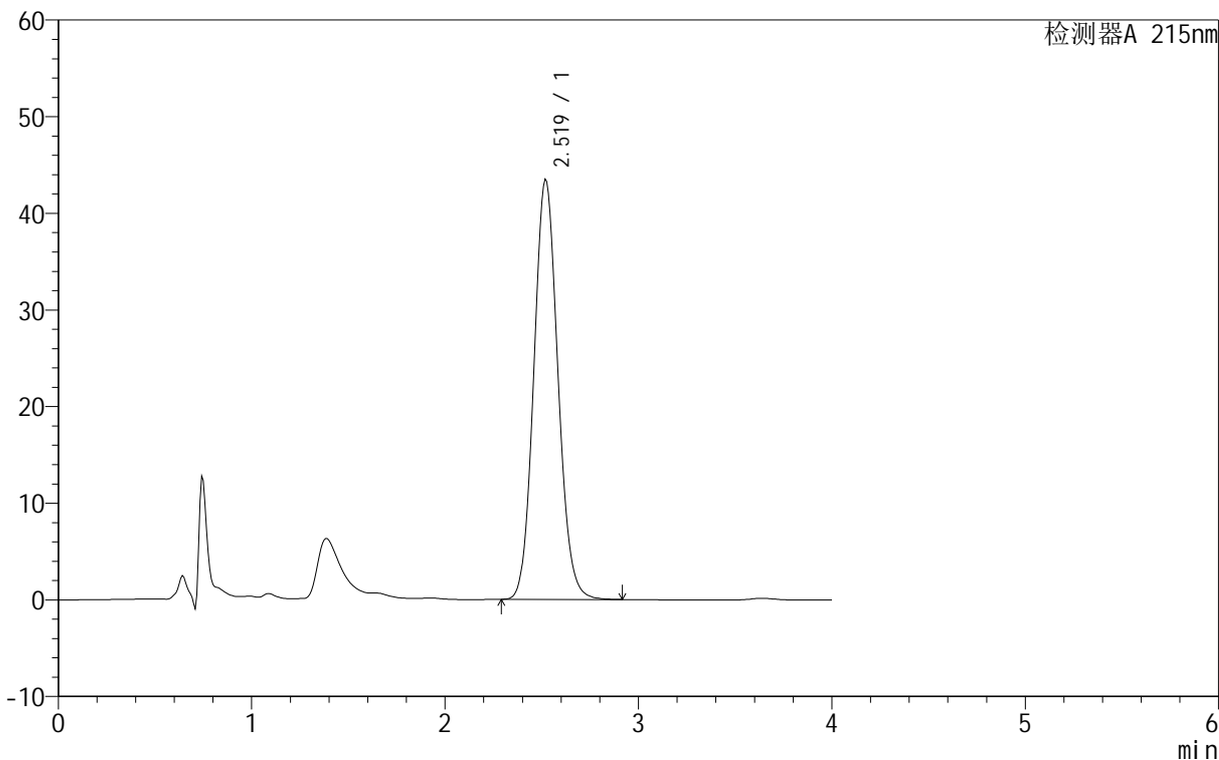
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1274-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 17:11:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:47
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

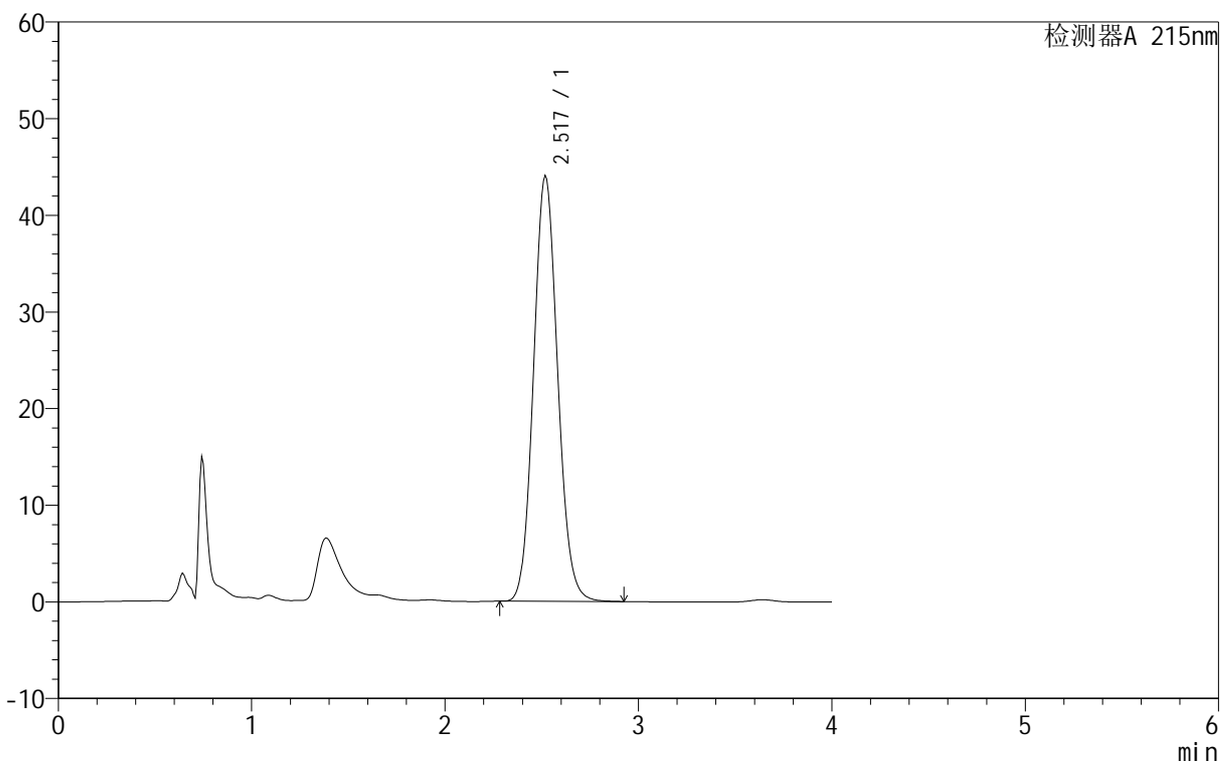
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	375950	100.000	43490	1817	1.100	--
总计		375950	100.000	43490			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1275-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:15:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

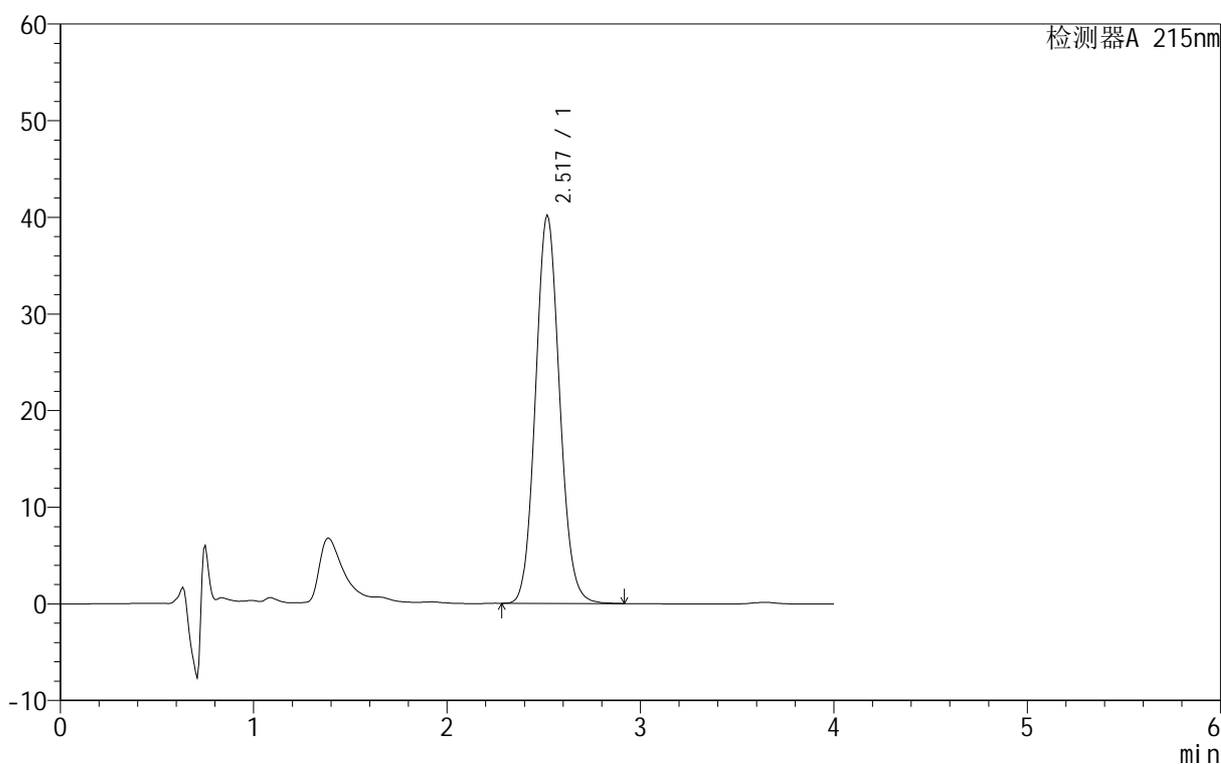
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	381057	100.000	44109	1819	1.100	--
总计		381057	100.000	44109			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1276-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:20:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

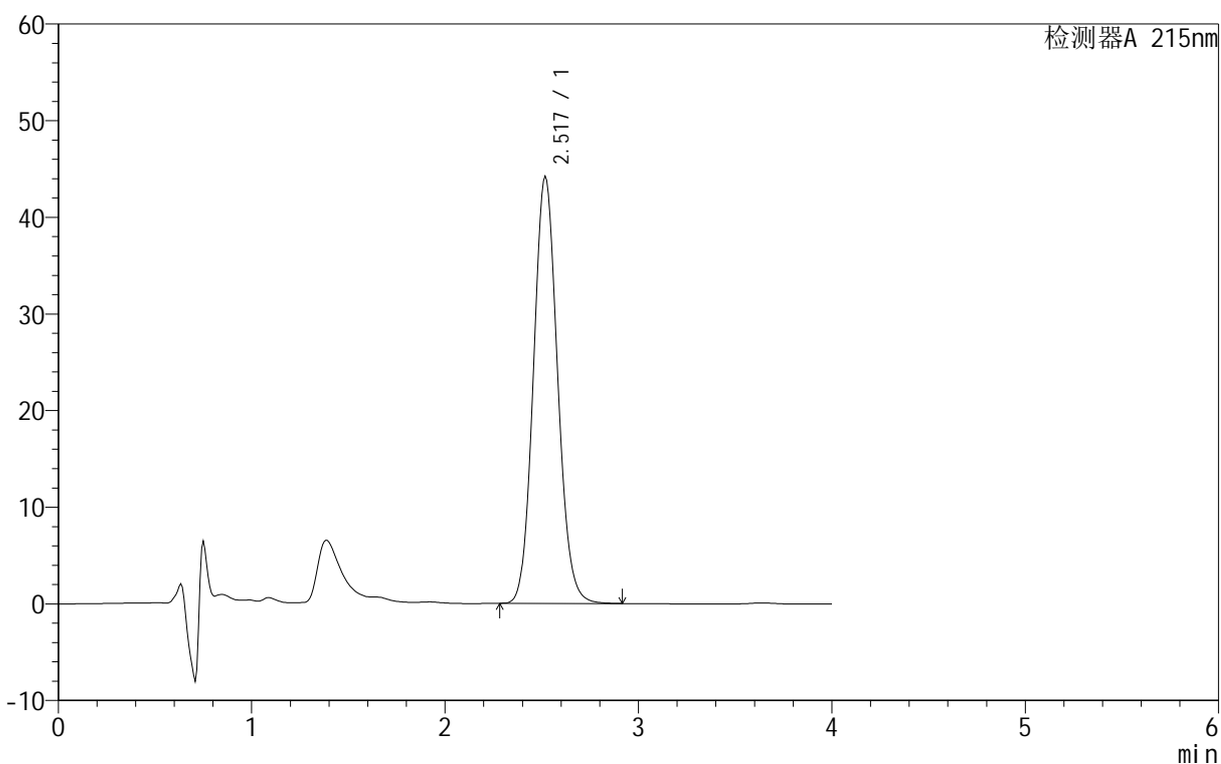
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	347112	100.000	40208	1821	1.099	--
总计		347112	100.000	40208			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1277-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:24:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	382213	100.000	44242	1817	1.100	--
总计		382213	100.000	44242			



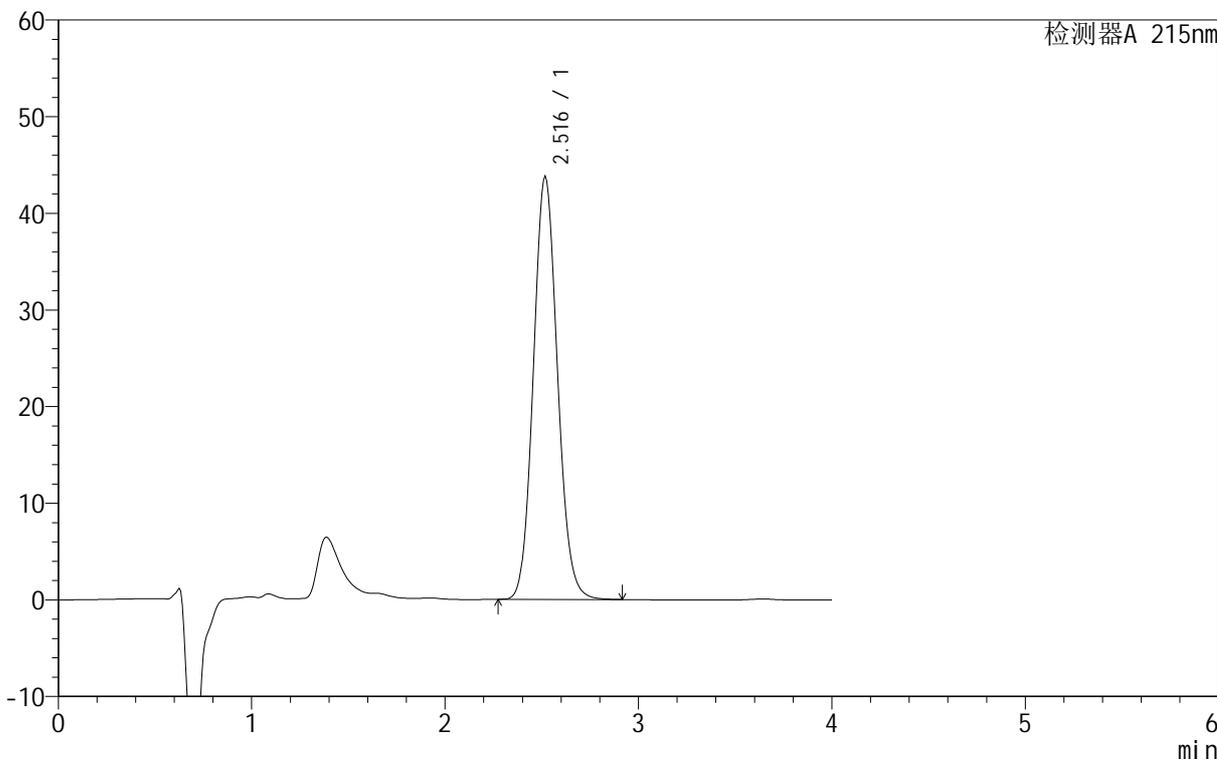
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1278-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 17:29:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:59
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

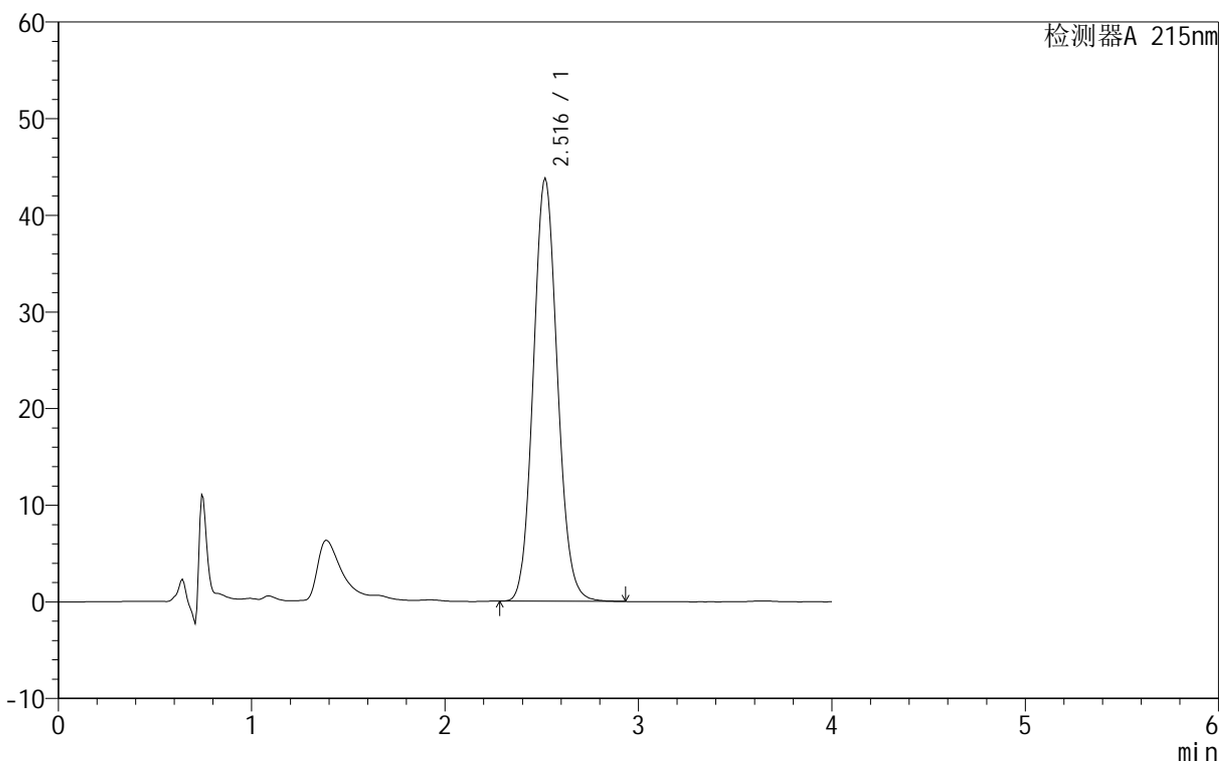
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	378641	100.000	43825	1817	1.100	--
总计		378641	100.000	43825			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1279-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:33:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	378529	100.000	43819	1818	1.101	--
总计		378529	100.000	43819			



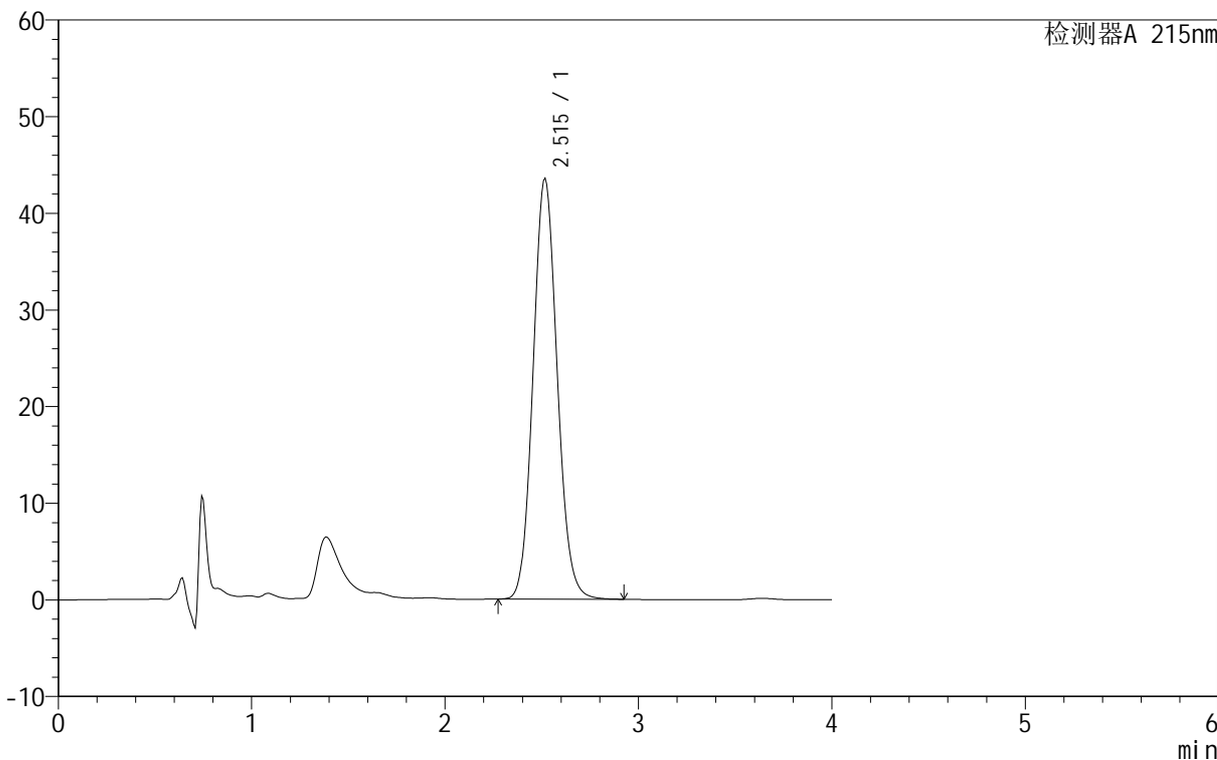
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1280-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 17:38:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:05
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	376767	100.000	43577	1813	1.101	--
总计		376767	100.000	43577			



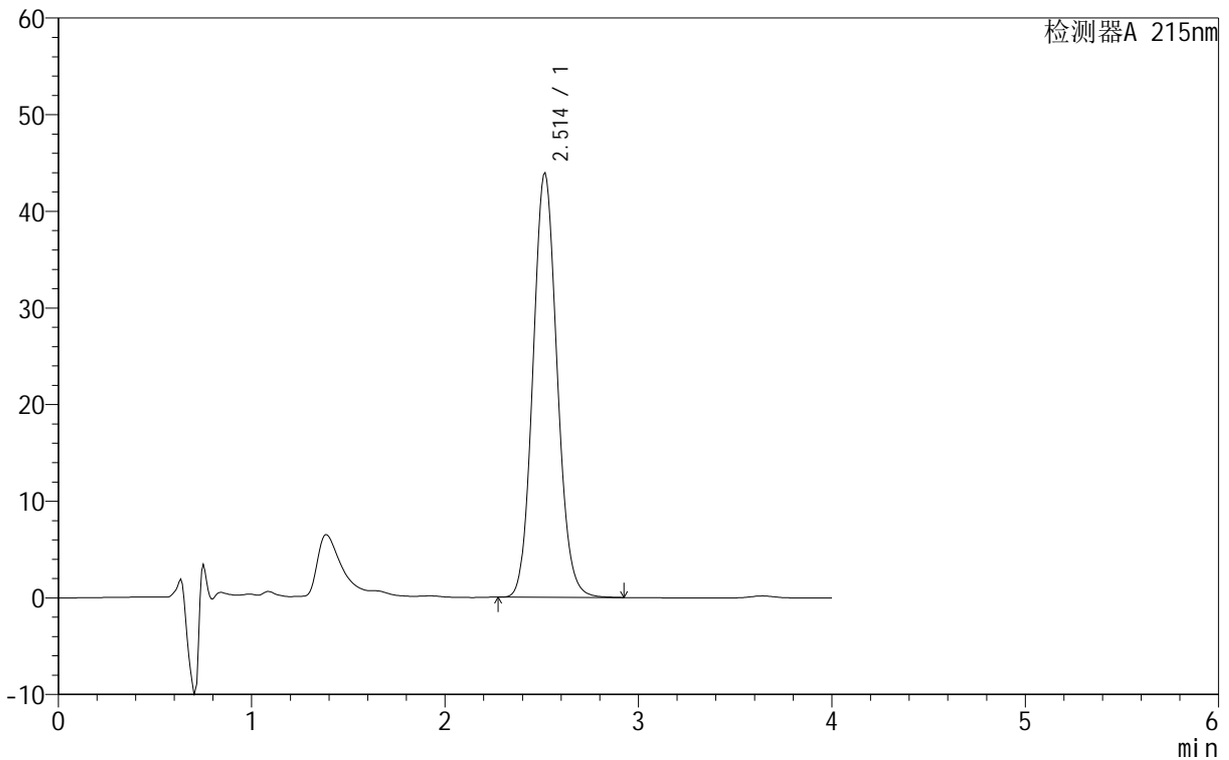
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1281-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 17:42:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	380309	100.000	43951	1812	1.100	--
总计		380309	100.000	43951			



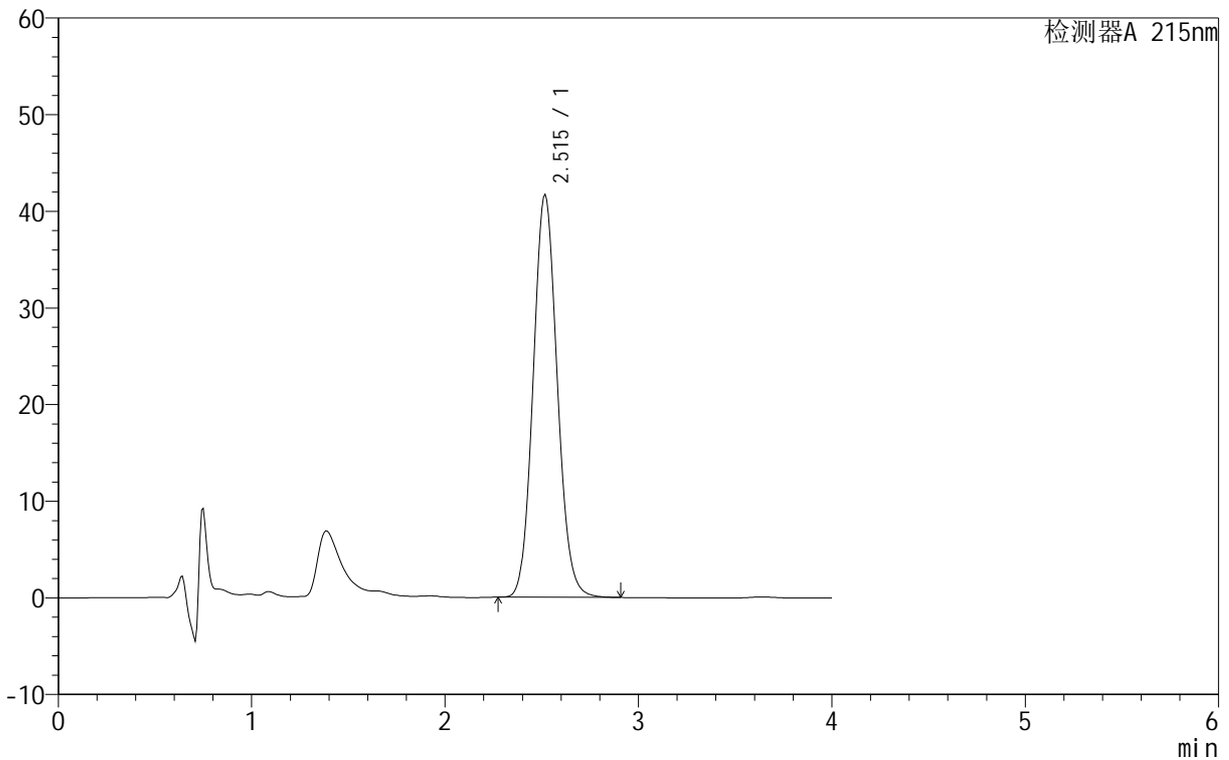
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1282-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 17:46:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:11
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

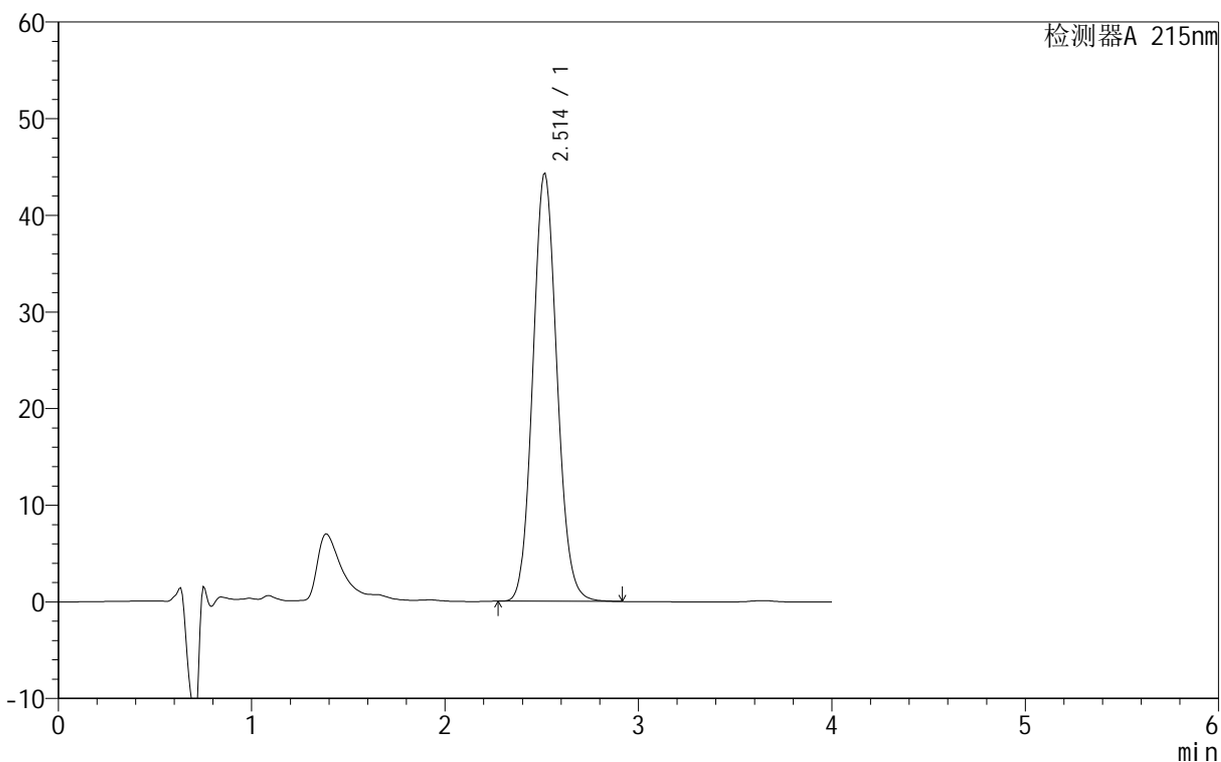
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	360419	100.000	41725	1814	1.100	--
总计		360419	100.000	41725			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1283-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:51:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	383526	100.000	44329	1813	1.100	--
总计		383526	100.000	44329			



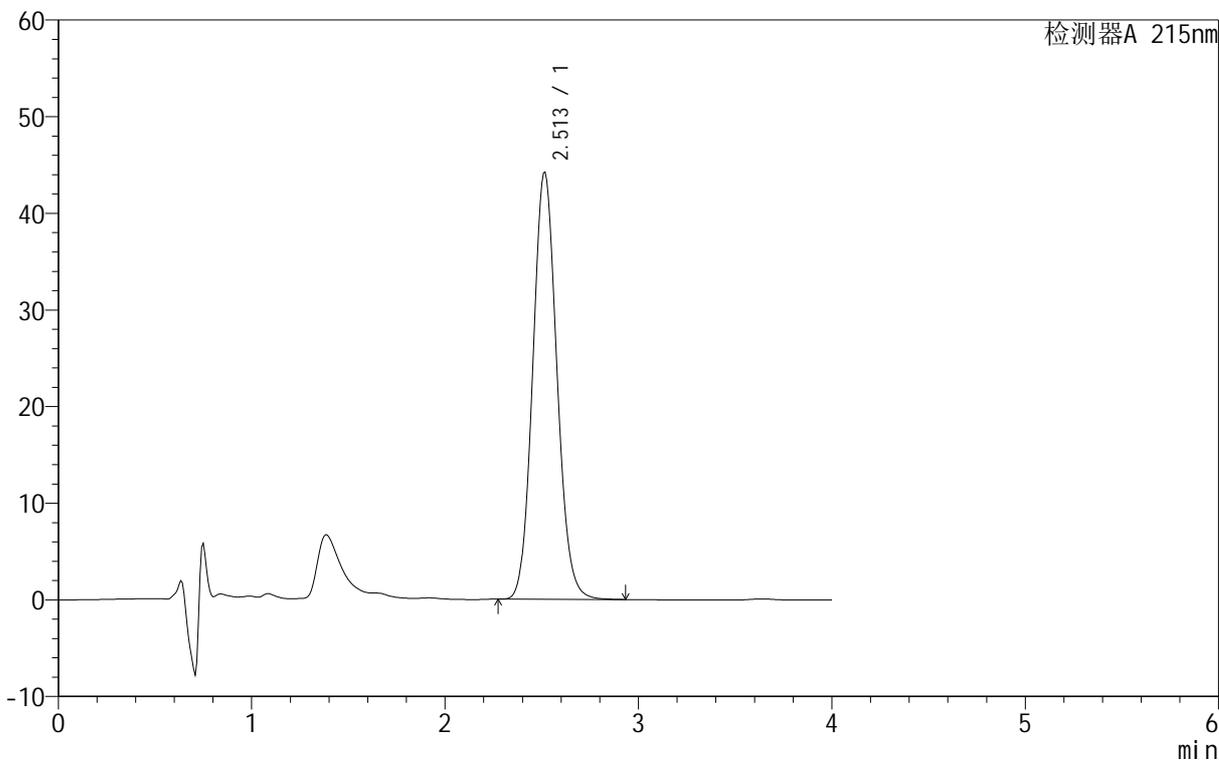
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1284-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 17:55:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:17
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

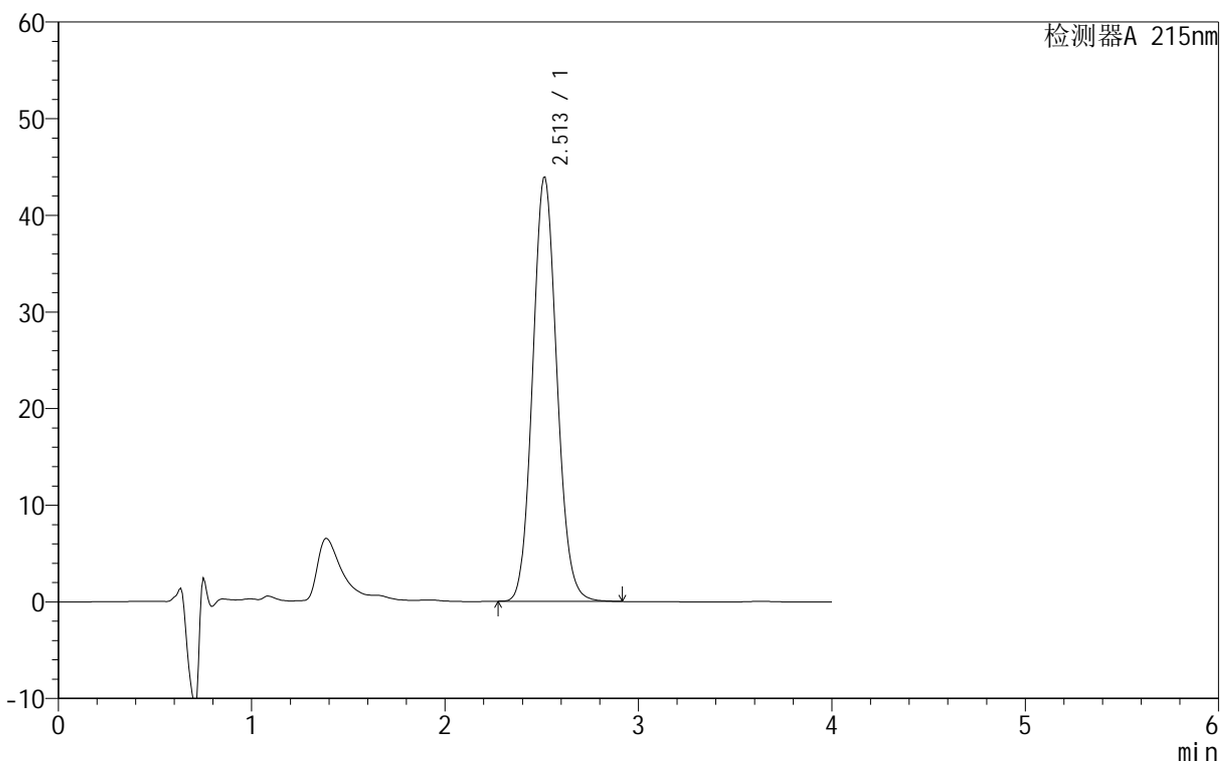
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	382909	100.000	44225	1813	1.100	--
总计		382909	100.000	44225			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1285-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:00:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

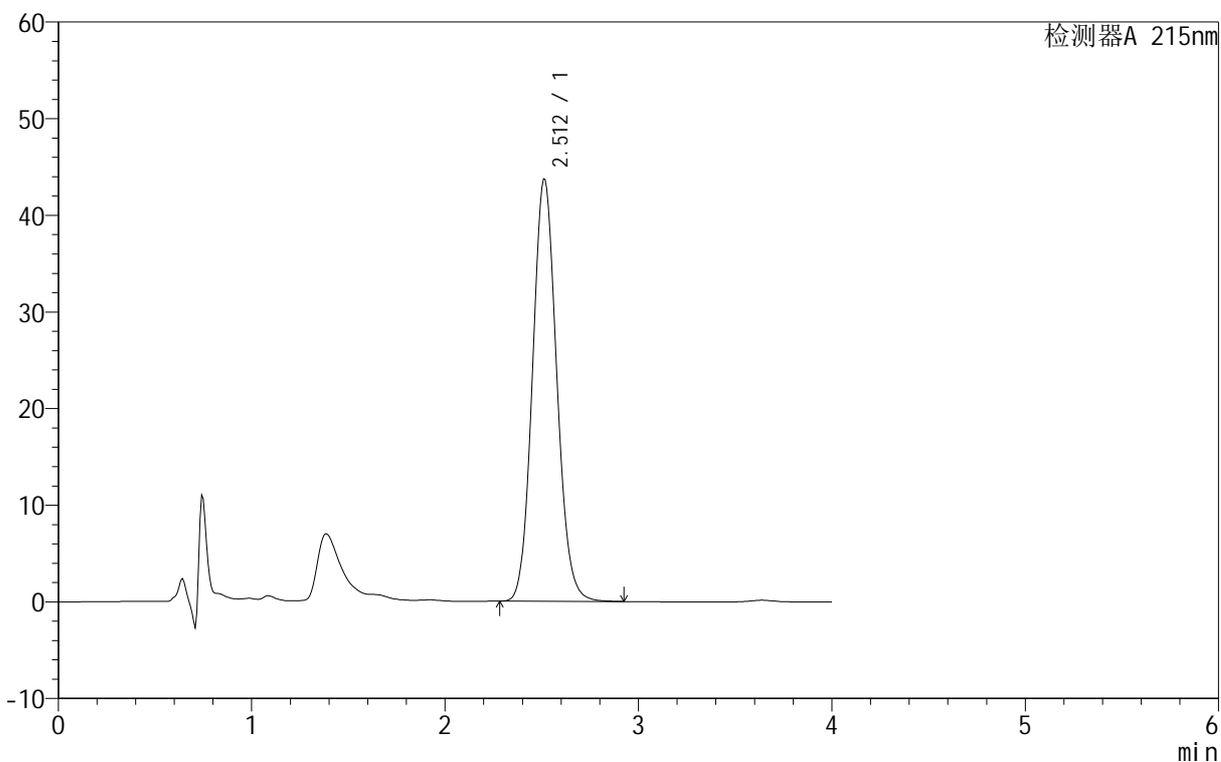
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	381560	100.000	43920	1801	1.102	--
总计		381560	100.000	43920			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1286-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:04:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	379970	100.000	43723	1799	1.102	--
总计		379970	100.000	43723			



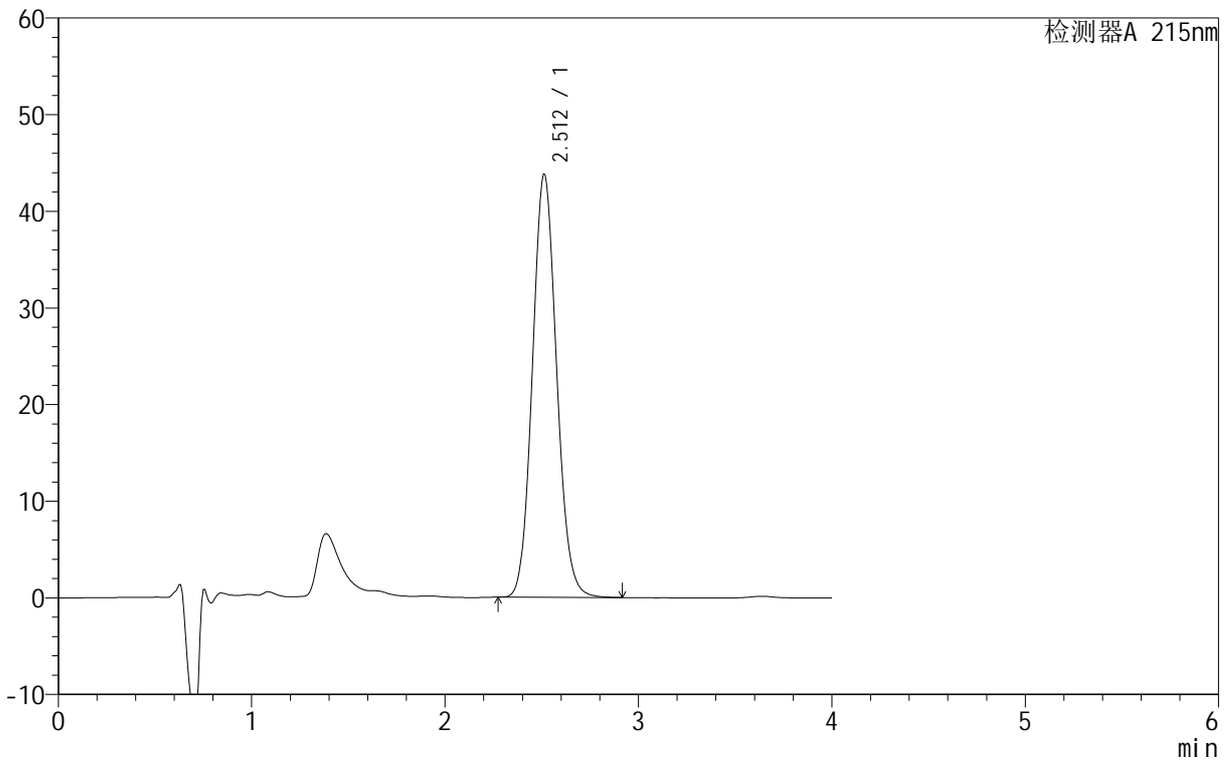
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1287-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 18:08:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:26
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

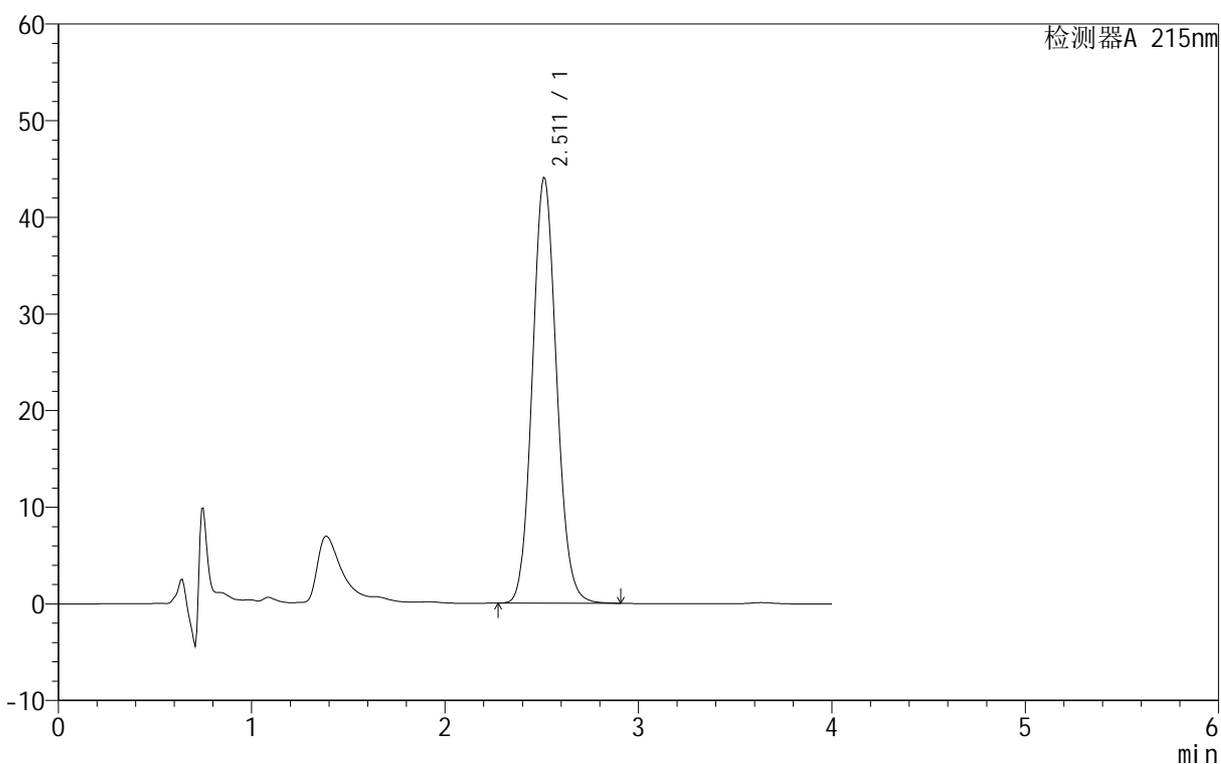
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	380440	100.000	43818	1799	1.101	--
总计		380440	100.000	43818			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1288-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:13:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

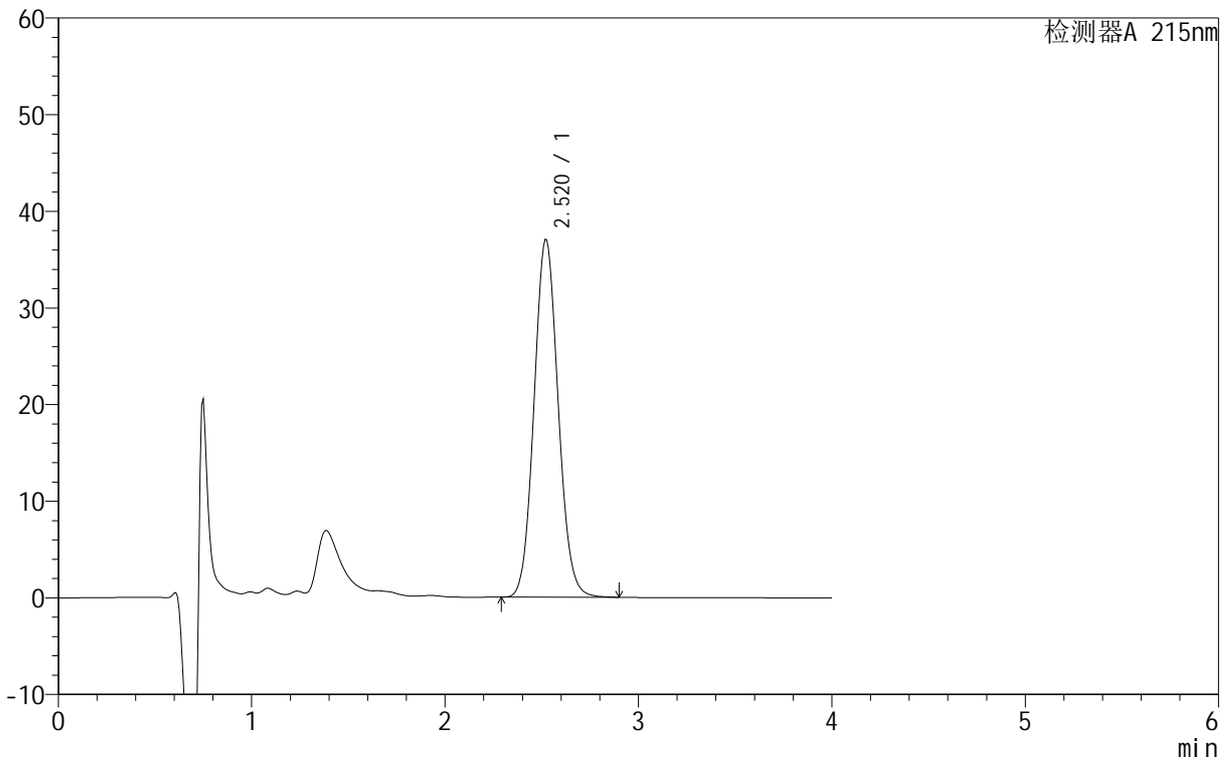
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	381892	100.000	44064	1804	1.100	--
总计		381892	100.000	44064			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1289-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:17:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	320819	100.000	37035	1815	1.090	--
总计		320819	100.000	37035			



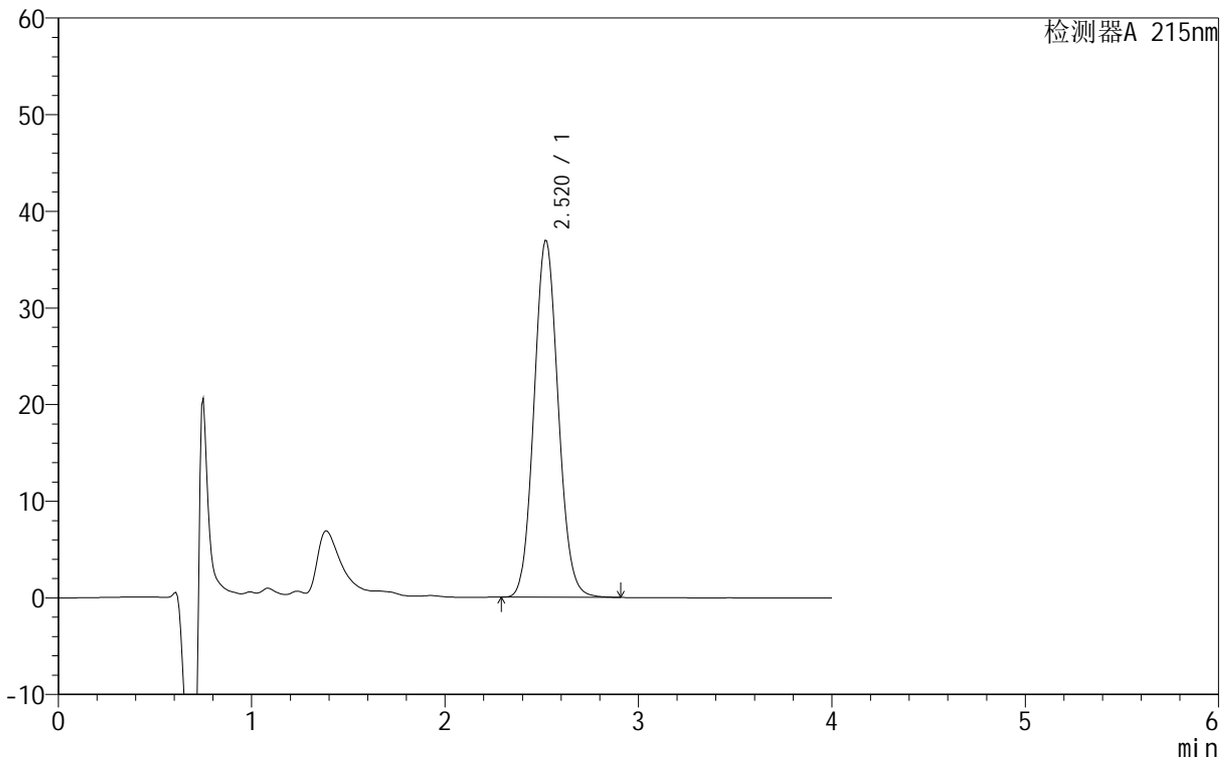
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RCSJ406 - 0-106/23-1290-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	:1-27	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/26 18:22:09	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/28 11:22:34		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

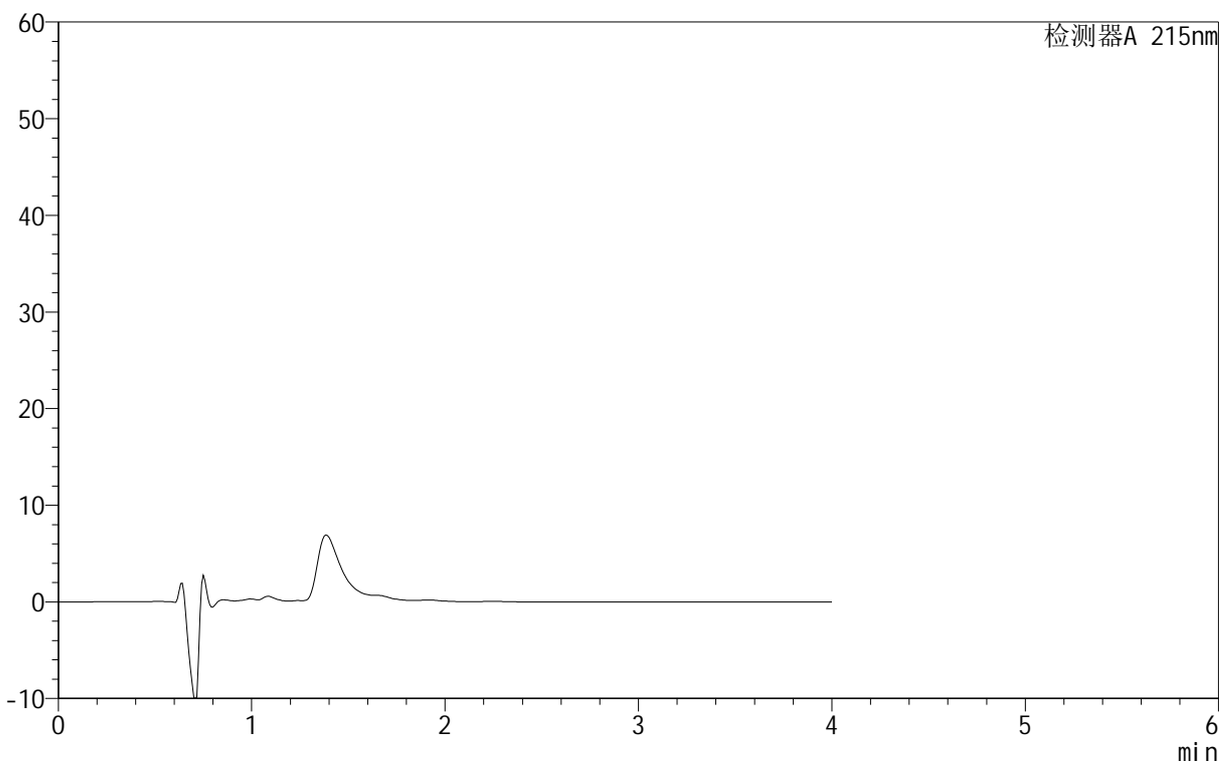
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	320983	100.000	36961	1807	1.090	--
总计		320983	100.000	36961			

<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: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1291-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/26 18:26:36 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 11:22:37 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

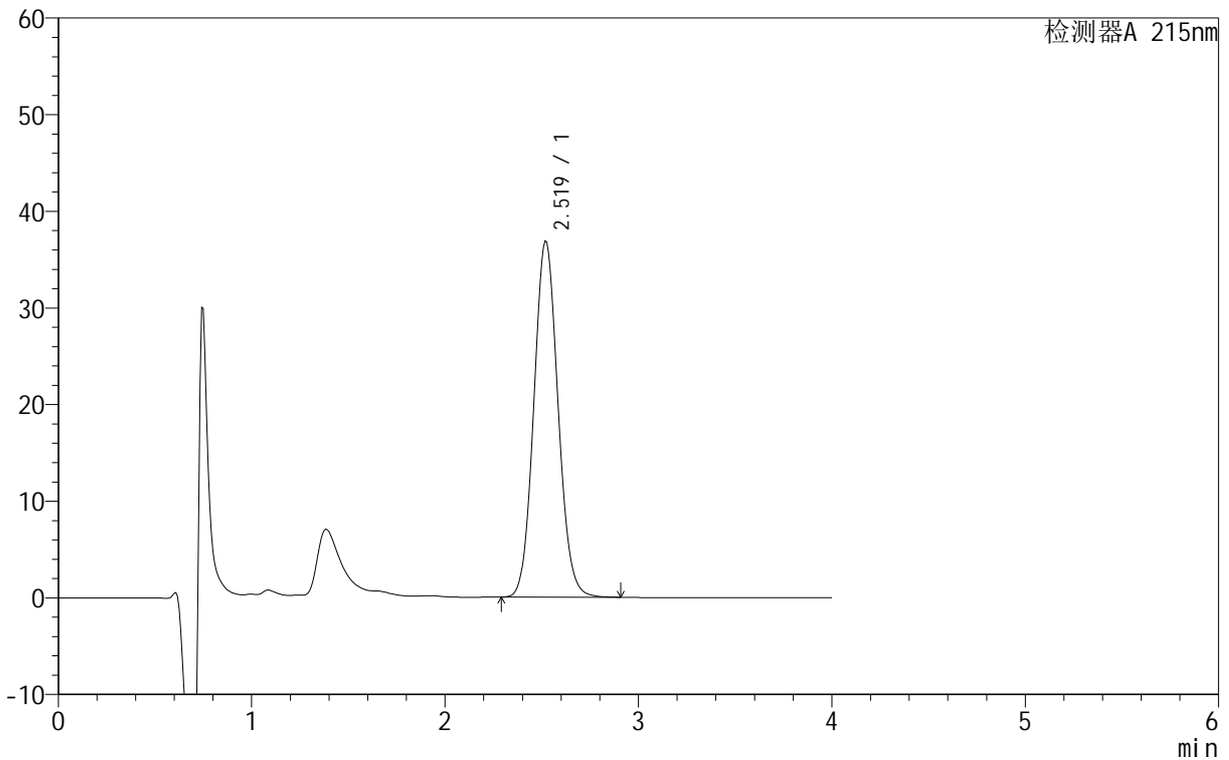
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1292-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:31:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319692	100.000	36883	1807	1.088	--
总计		319692	100.000	36883			



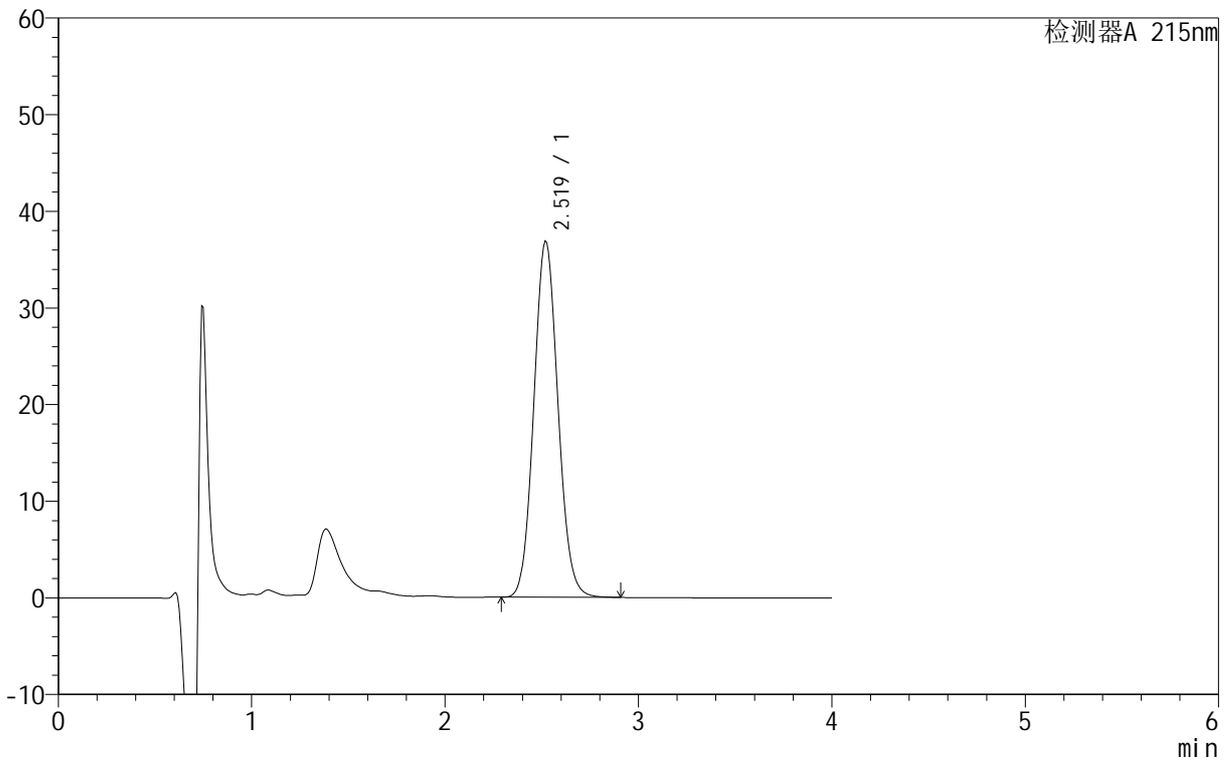
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1293-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

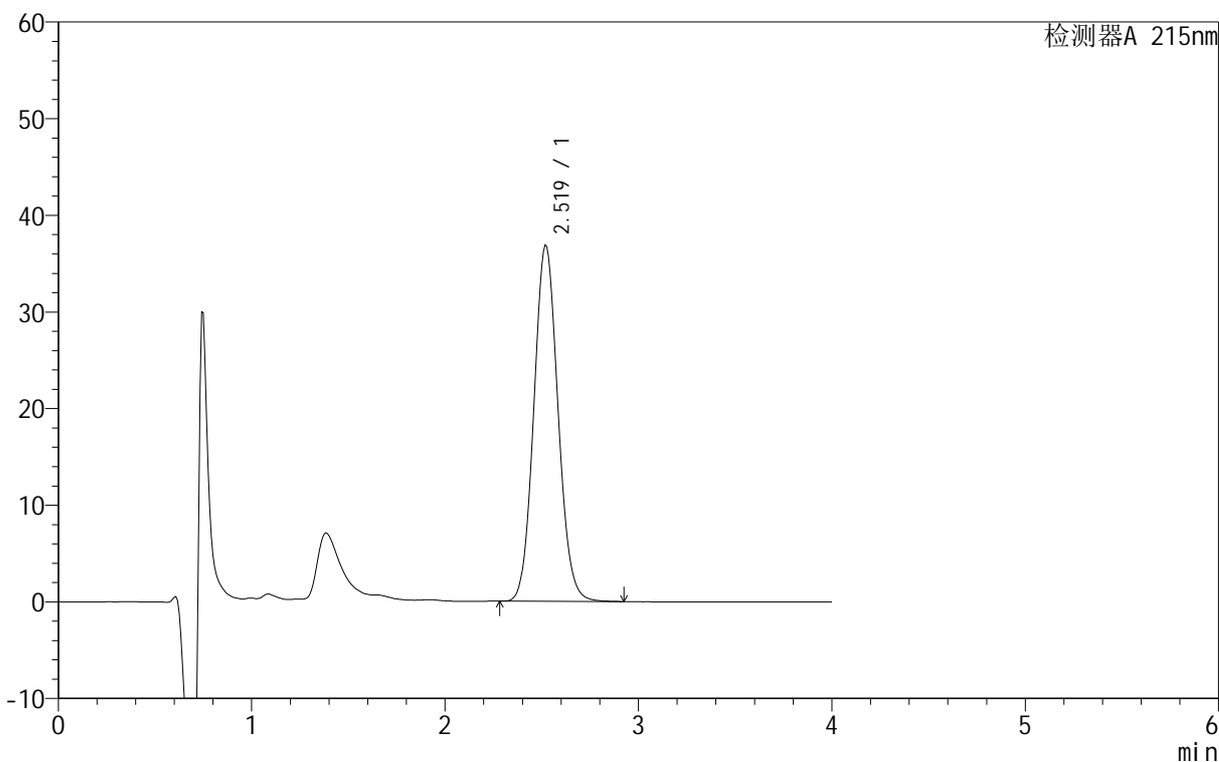
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319649	100.000	36887	1808	1.088	--
总计		319649	100.000	36887			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1294-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:39:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

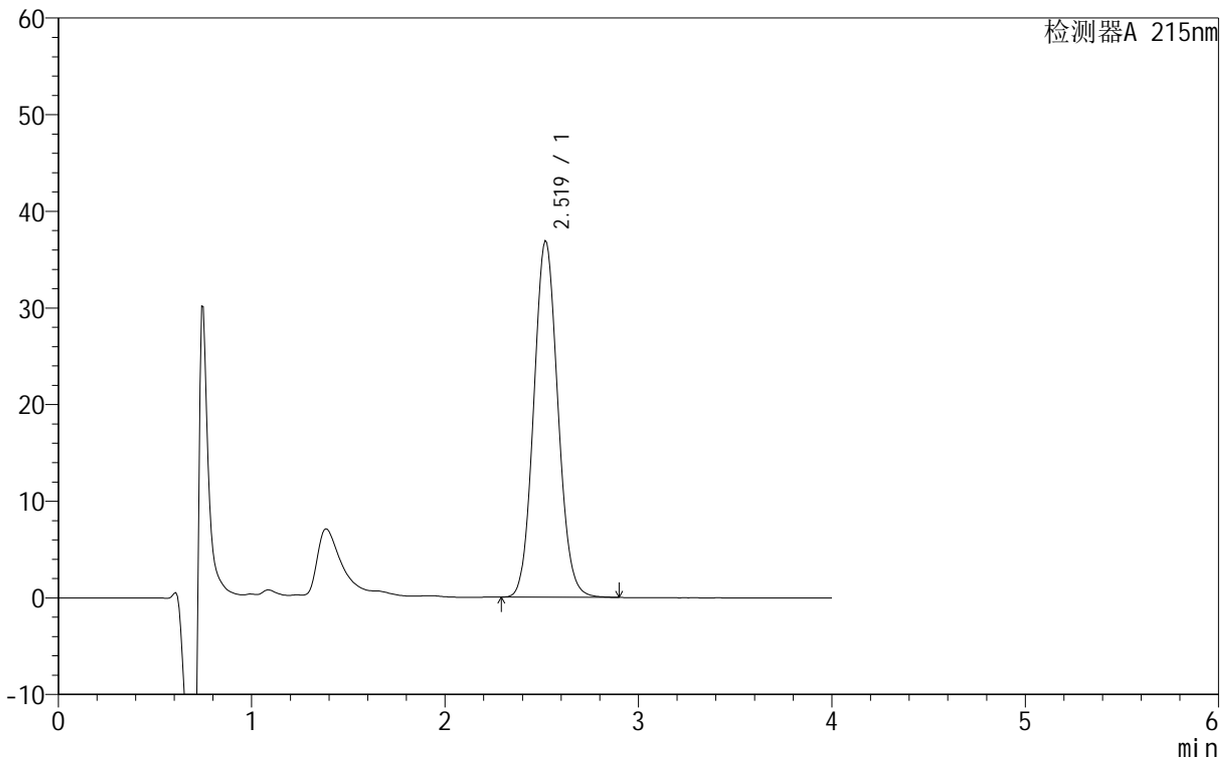
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319711	100.000	36890	1808	1.087	--
总计		319711	100.000	36890			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1295-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:44:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319529	100.000	36926	1809	1.087	--
总计		319529	100.000	36926			



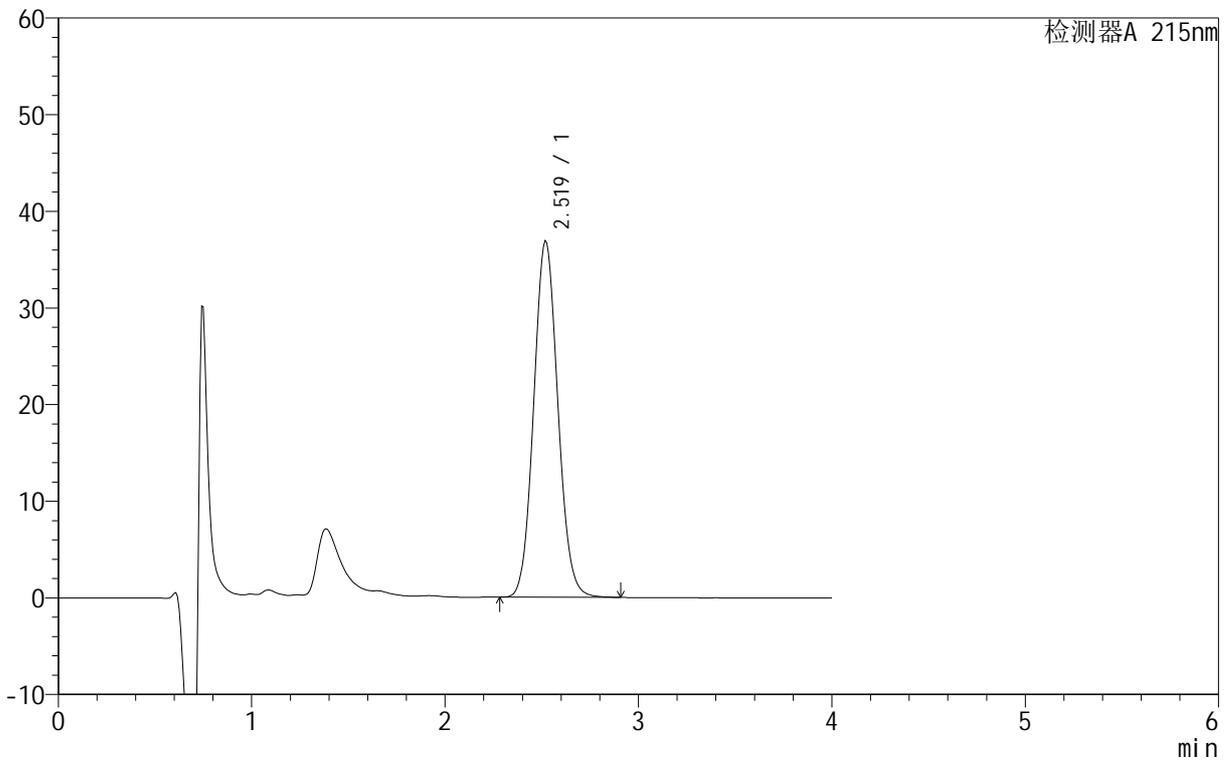
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1296-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 18:48:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:52
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319660	100.000	36903	1806	1.087	--
总计		319660	100.000	36903			



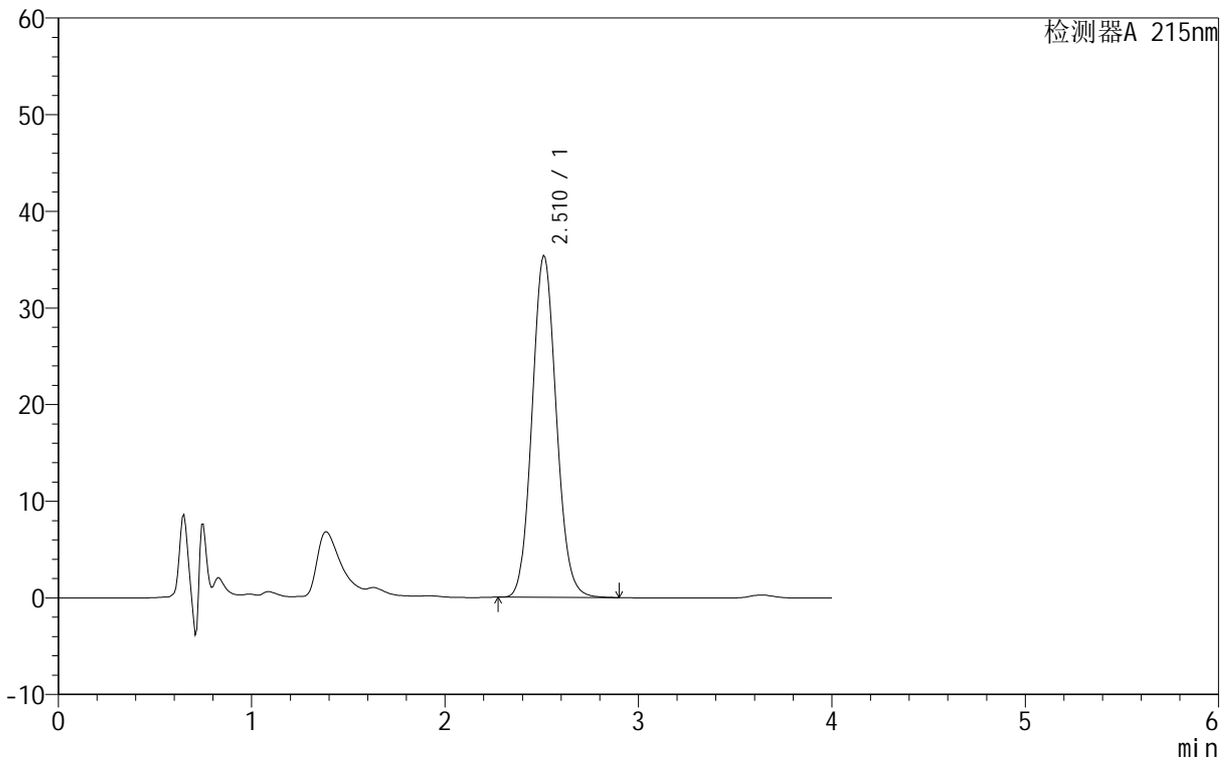
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1297-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 18:53:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	307410	100.000	35418	1791	1.096	--
总计		307410	100.000	35418			



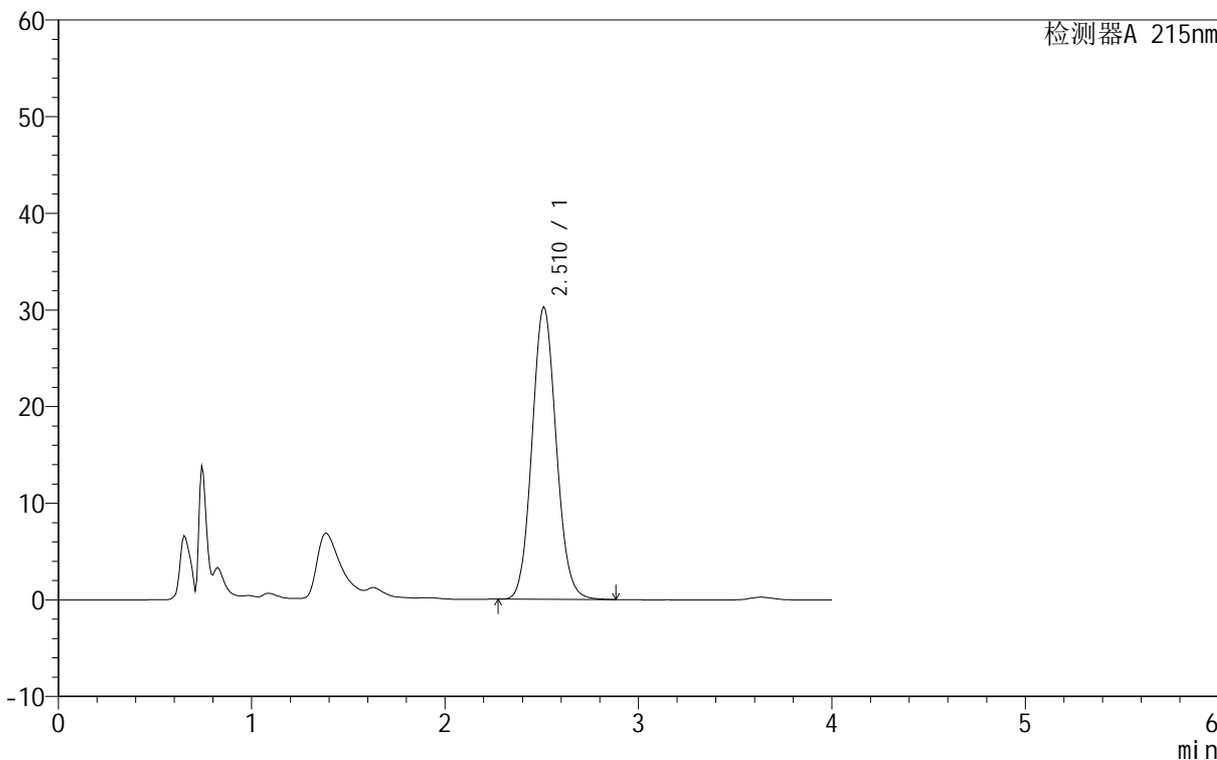
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1298-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 18:57:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:58
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

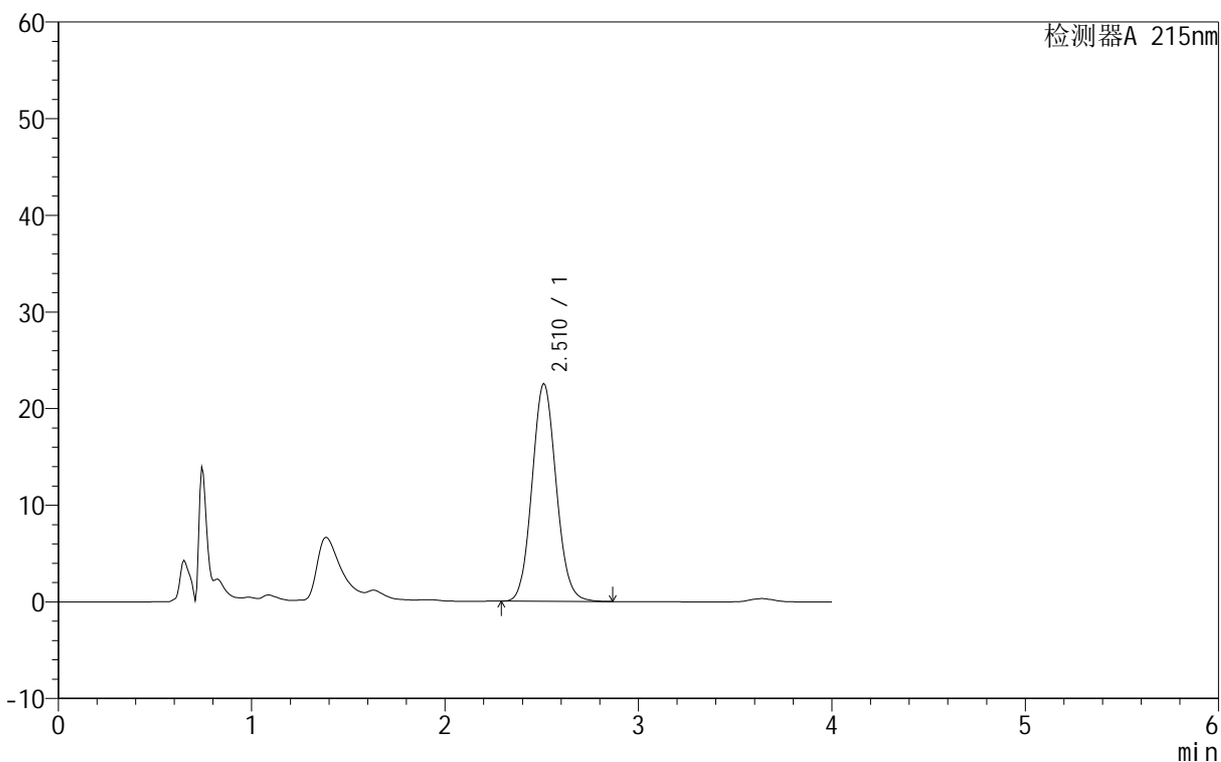
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	262379	100.000	30277	1792	1.094	--
总计		262379	100.000	30277			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1299-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:02:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

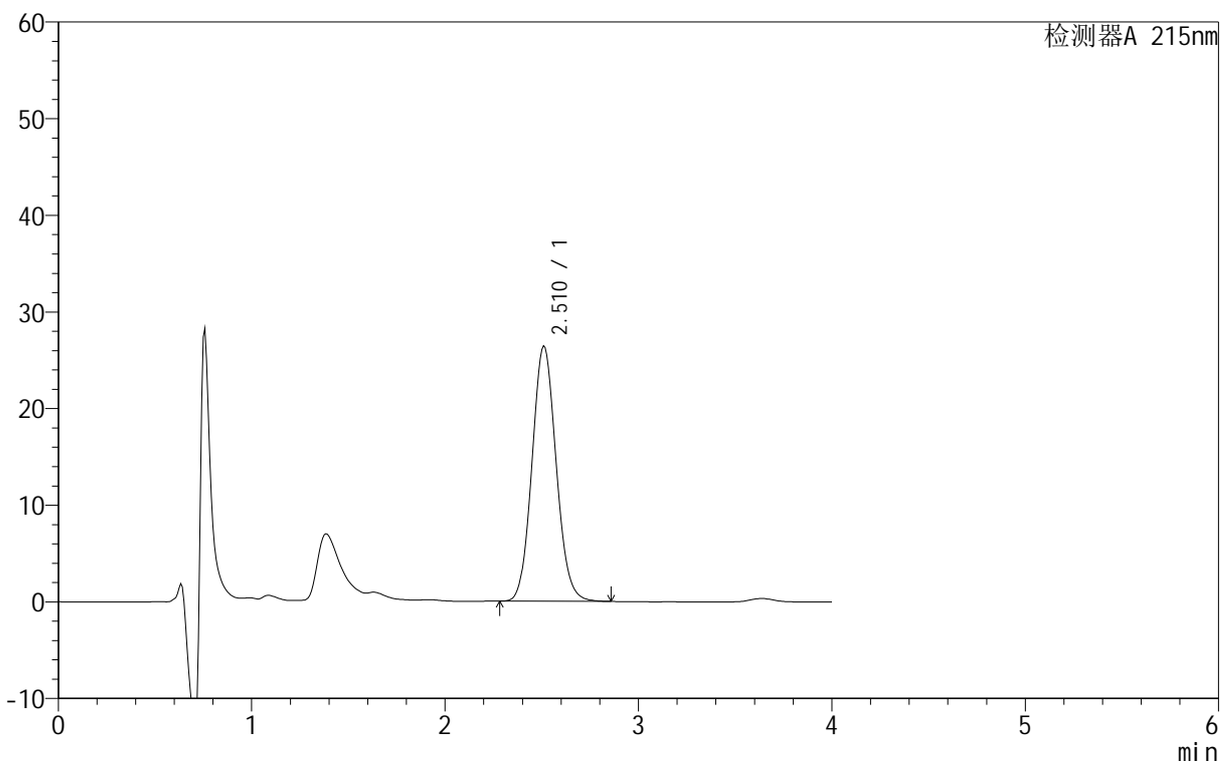
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	194756	100.000	22540	1799	1.092	--
总计		194756	100.000	22540			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1300-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:06:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

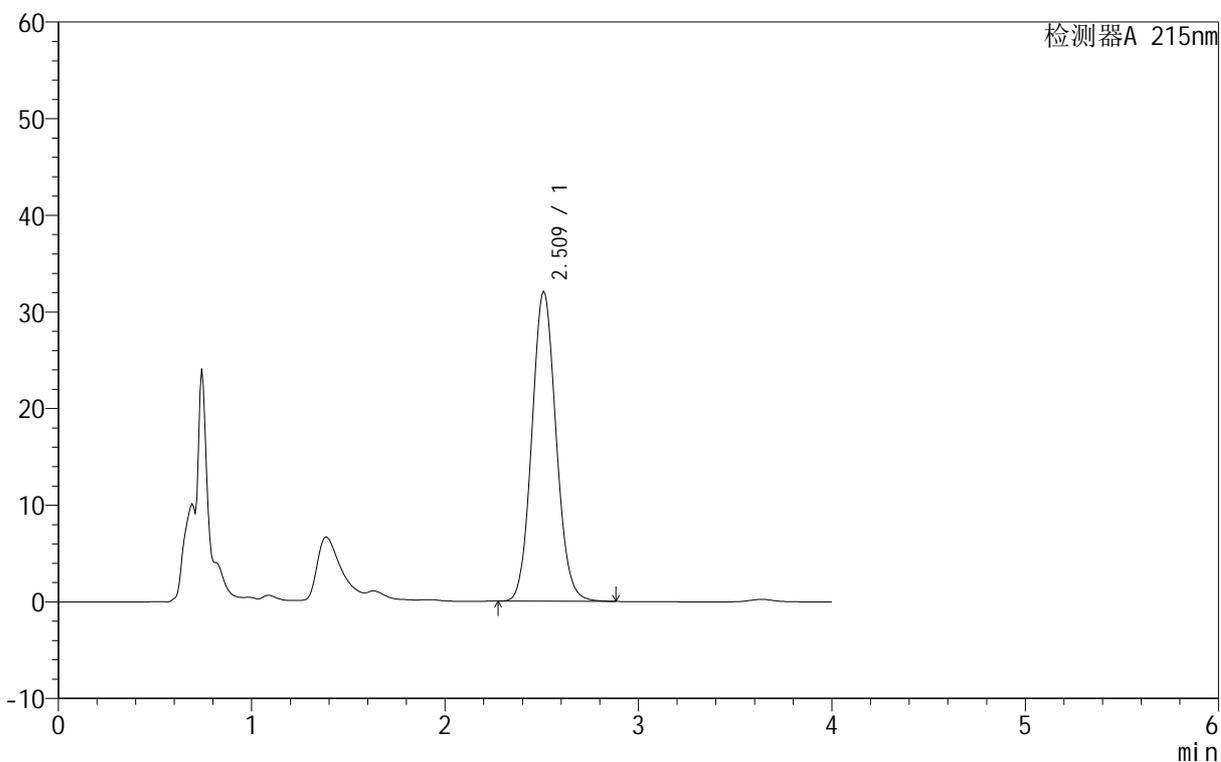
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	228696	100.000	26439	1795	1.093	--
总计		228696	100.000	26439			

<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: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1301-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

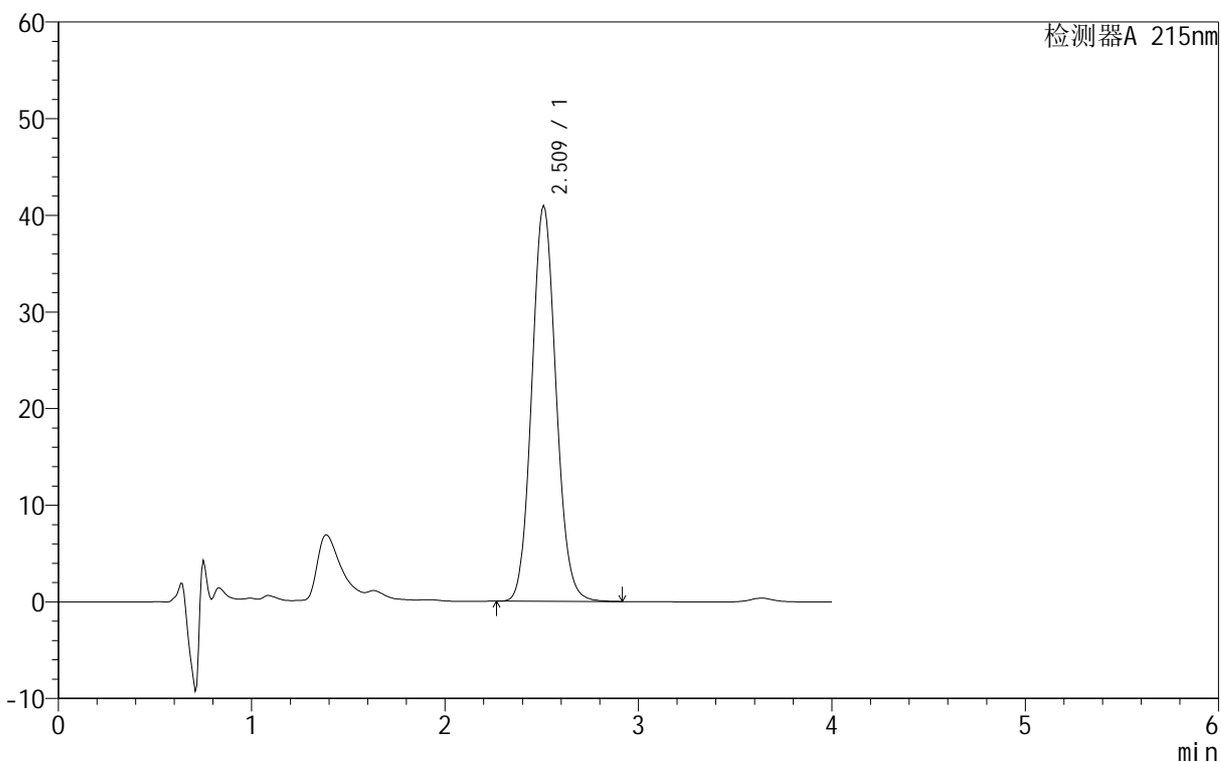
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	278331	100.000	32103	1792	1.094	--
总计		278331	100.000	32103			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1302-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:15:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	356146	100.000	40984	1786	1.097	--
总计		356146	100.000	40984			



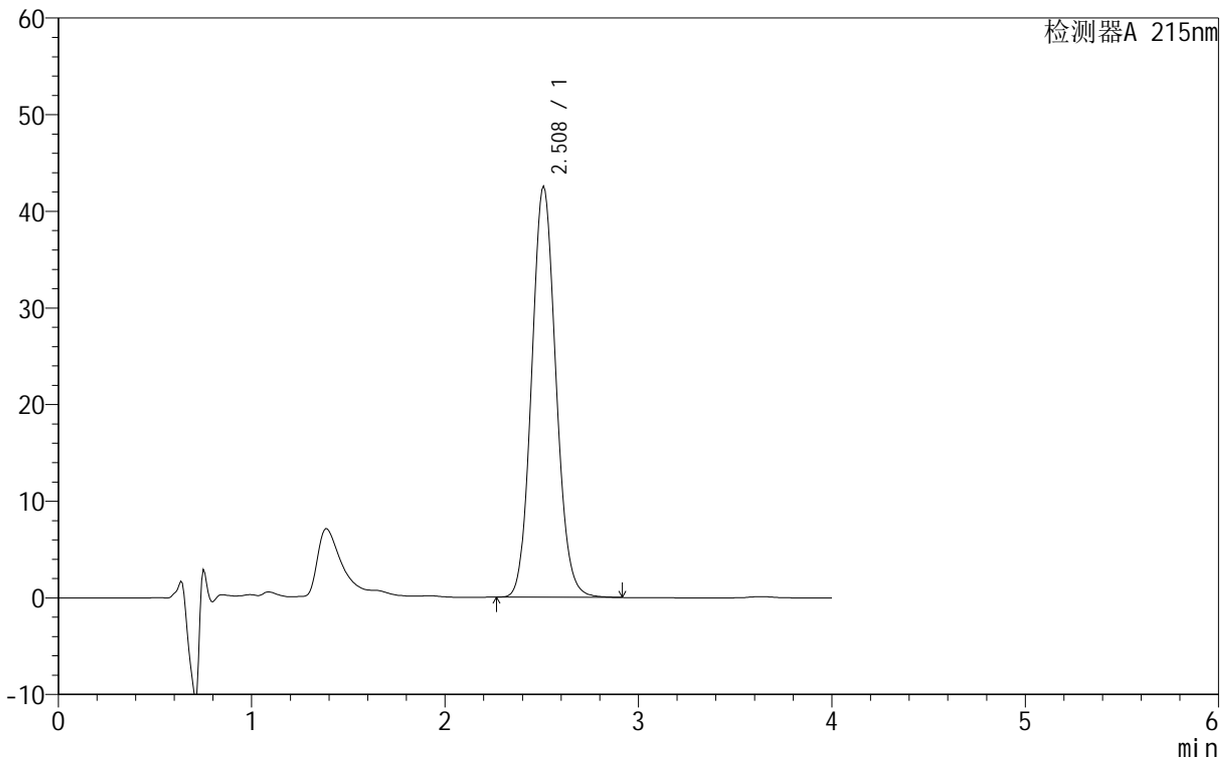
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-106/23-1303-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:19:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 11:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	370200	100.000	42583	1783	1.098	--
总计		370200	100.000	42583			



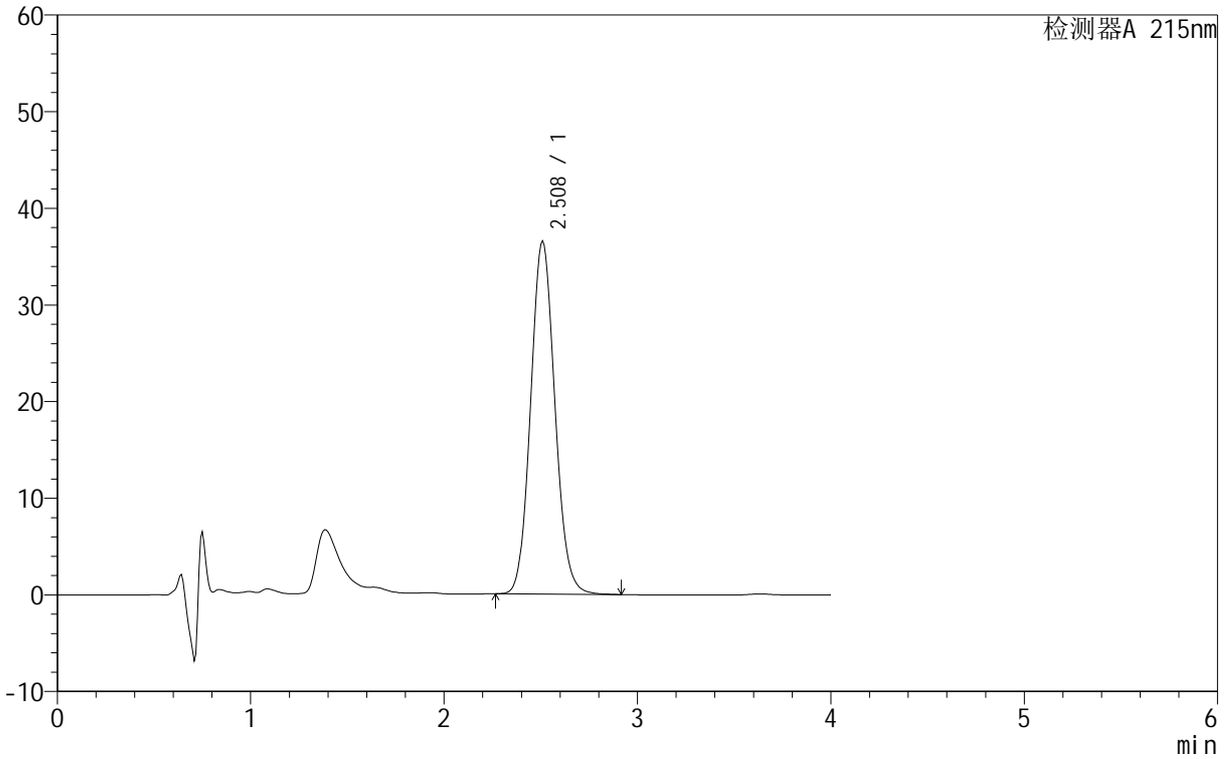
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1304-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:24:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

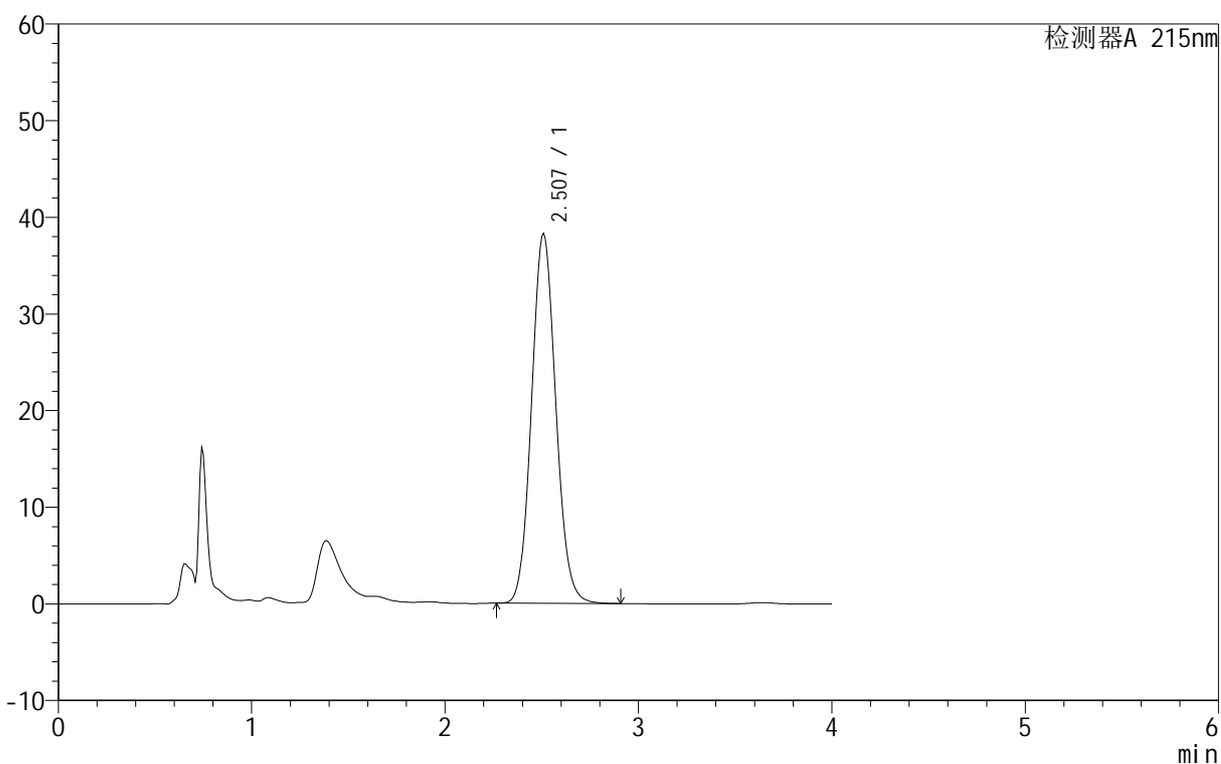
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	317829	100.000	36573	1785	1.097	--
总计		317829	100.000	36573			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1305-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:28:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

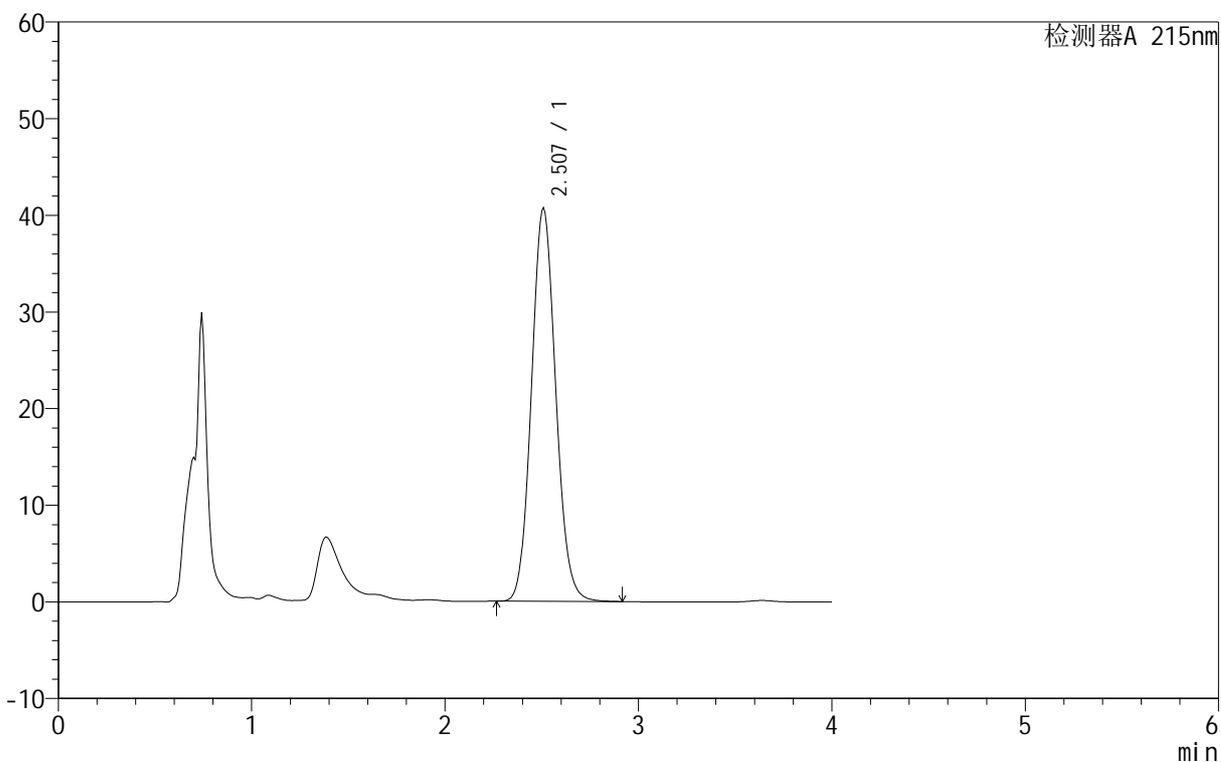
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	332803	100.000	38308	1781	1.096	--
总计		332803	100.000	38308			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1306-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:33:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

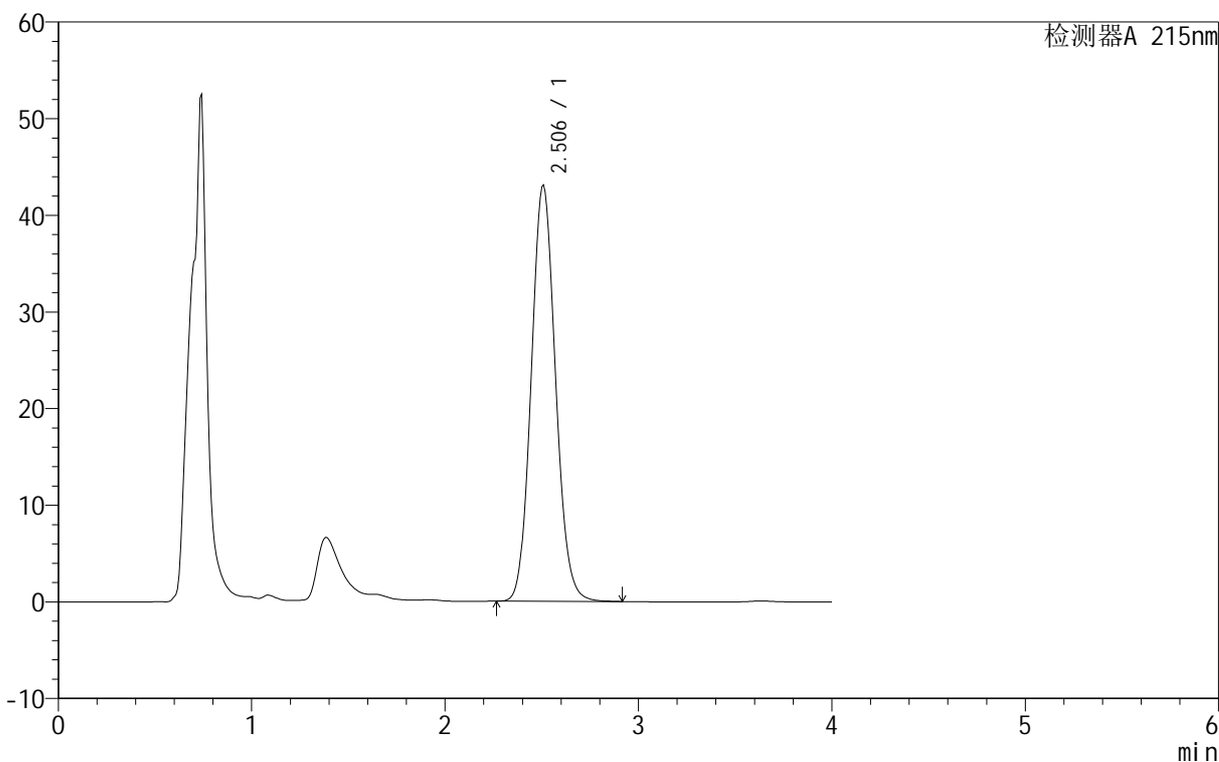
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	354209	100.000	40741	1781	1.097	--
总计		354209	100.000	40741			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1307-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:37:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

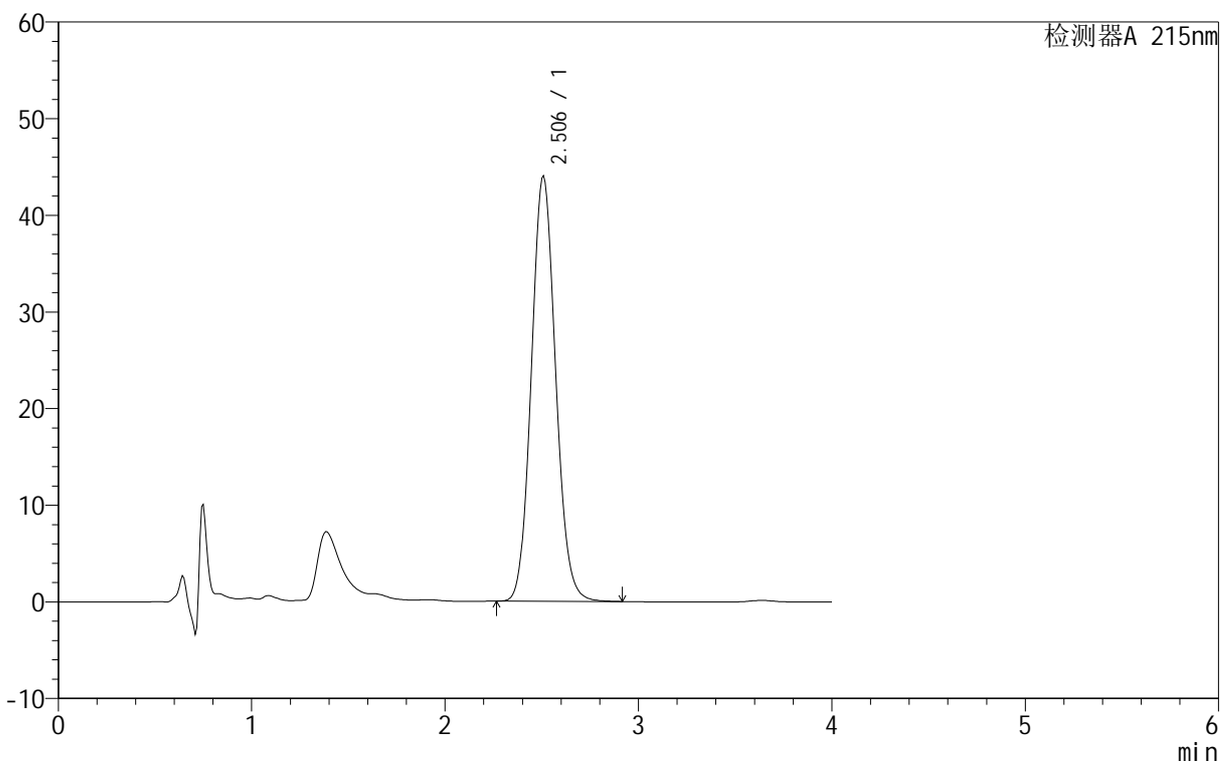
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	375009	100.000	43097	1781	1.097	--
总计		375009	100.000	43097			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1308-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:42:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

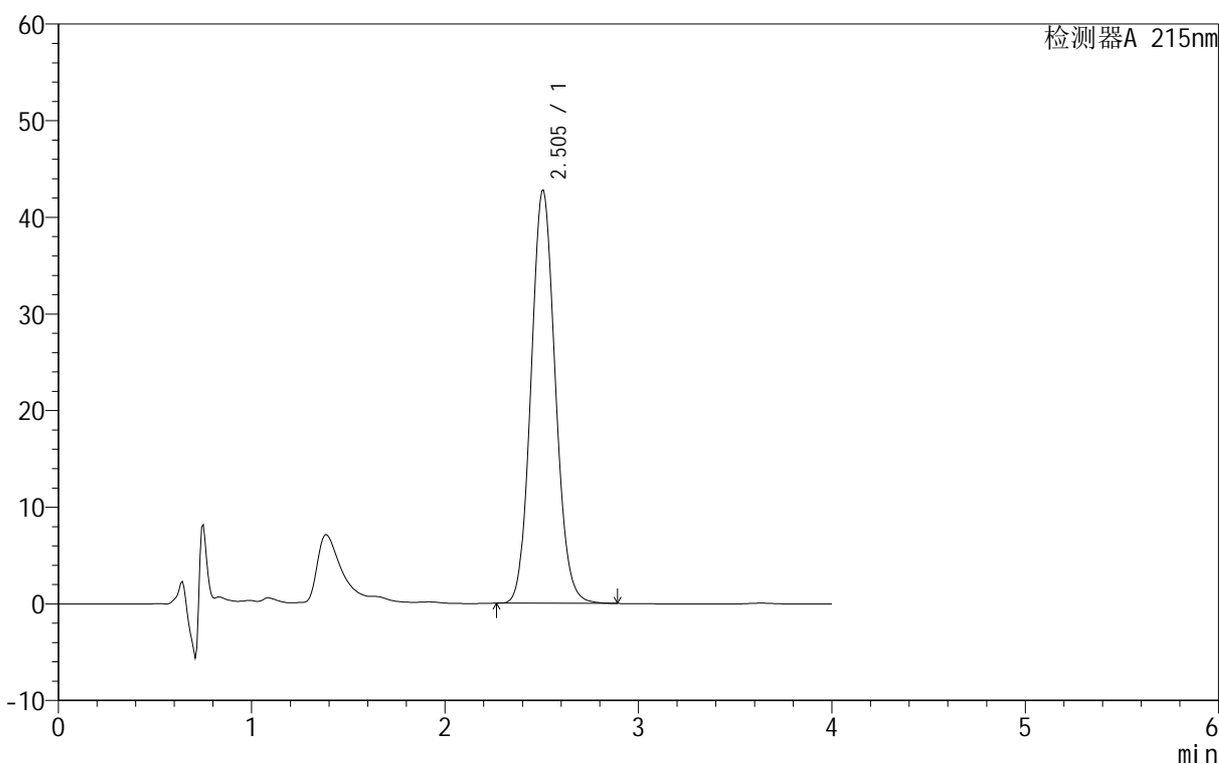
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	383160	100.000	44043	1780	1.097	--
总计		383160	100.000	44043			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1309-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:46:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

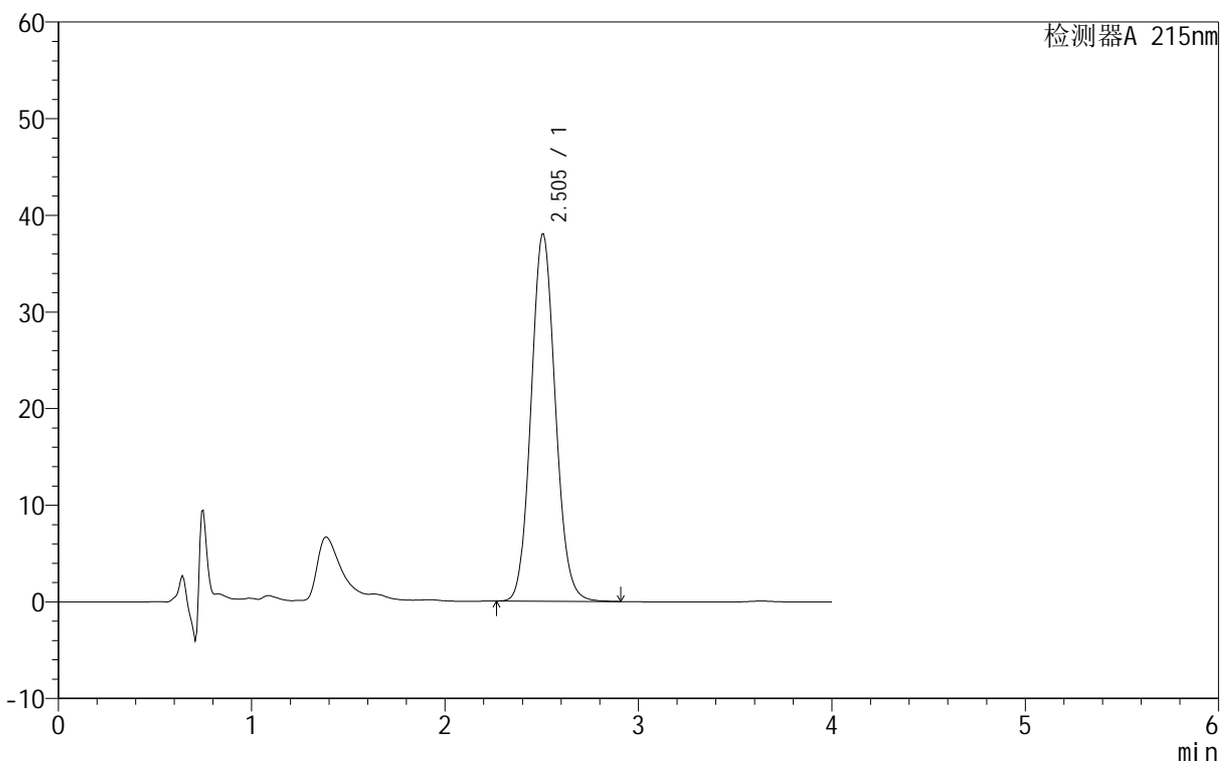
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	372001	100.000	42760	1783	1.095	--
总计		372001	100.000	42760			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1310-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:50:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:33 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

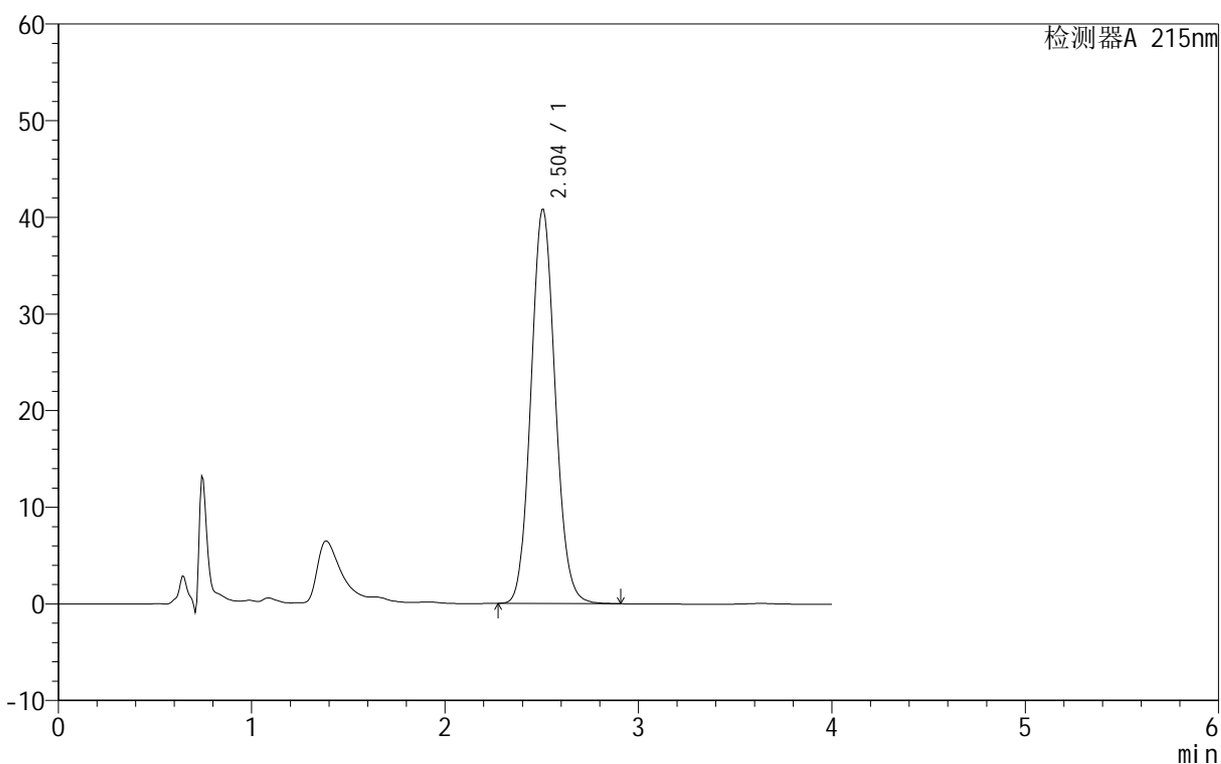
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	330776	100.000	38048	1785	1.095	--
总计		330776	100.000	38048			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1311-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:55:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

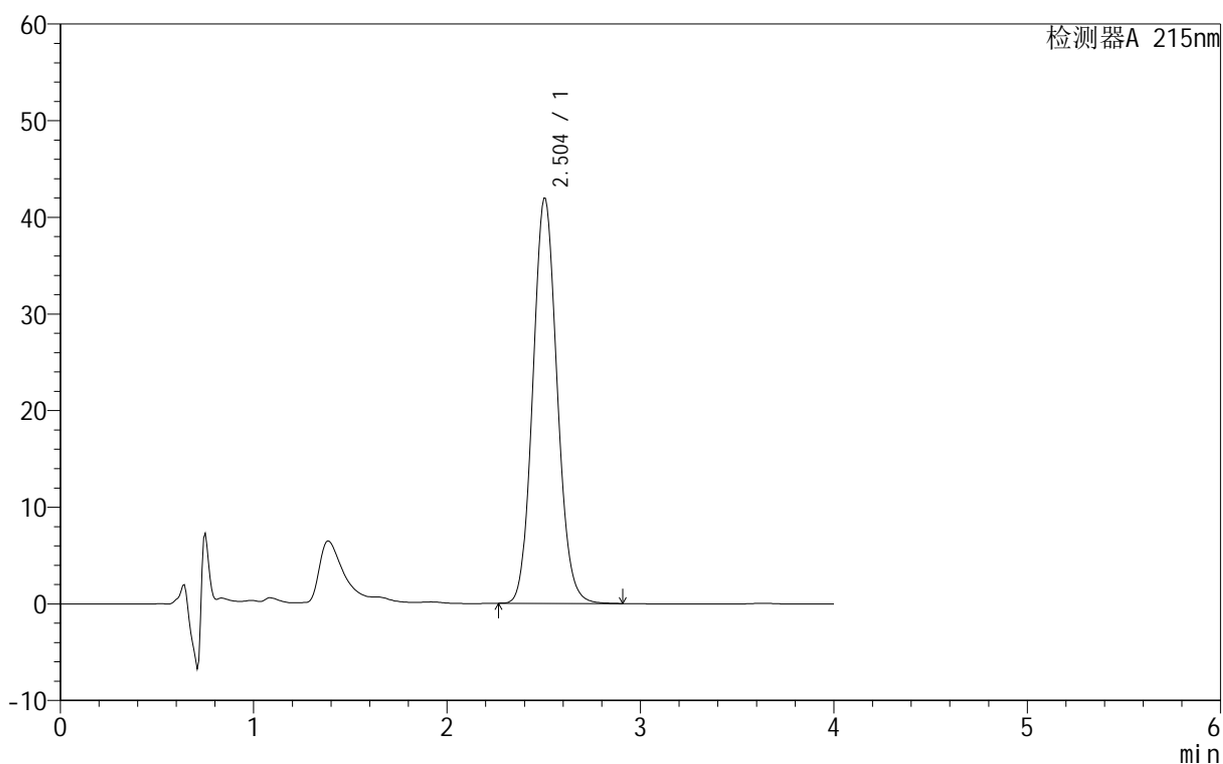
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	354782	100.000	40798	1785	1.095	--
总计		354782	100.000	40798			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1312-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:59:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

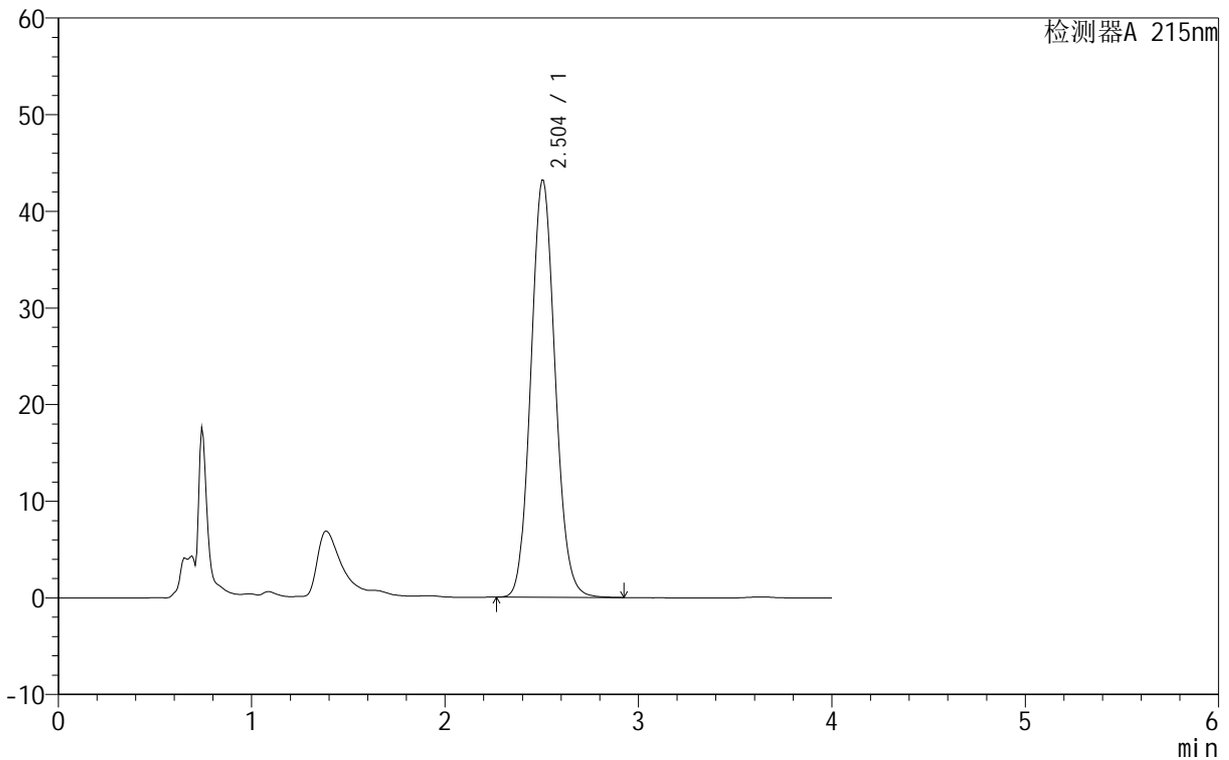
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	365128	100.000	41967	1783	1.096	--
总计		365128	100.000	41967			

<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: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1313-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

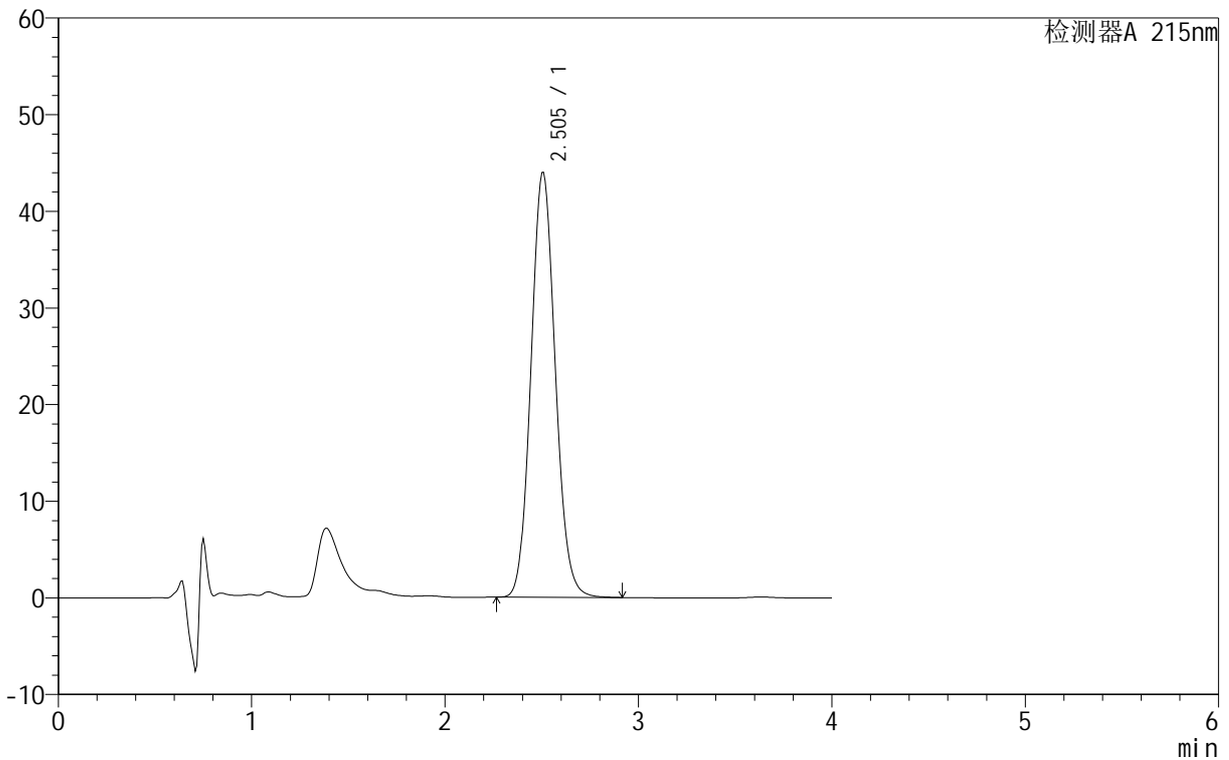
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	376331	100.000	43197	1780	1.097	--
总计		376331	100.000	43197			

<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: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1314-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:08:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	383556	100.000	43991	1777	1.097	--
总计		383556	100.000	43991			



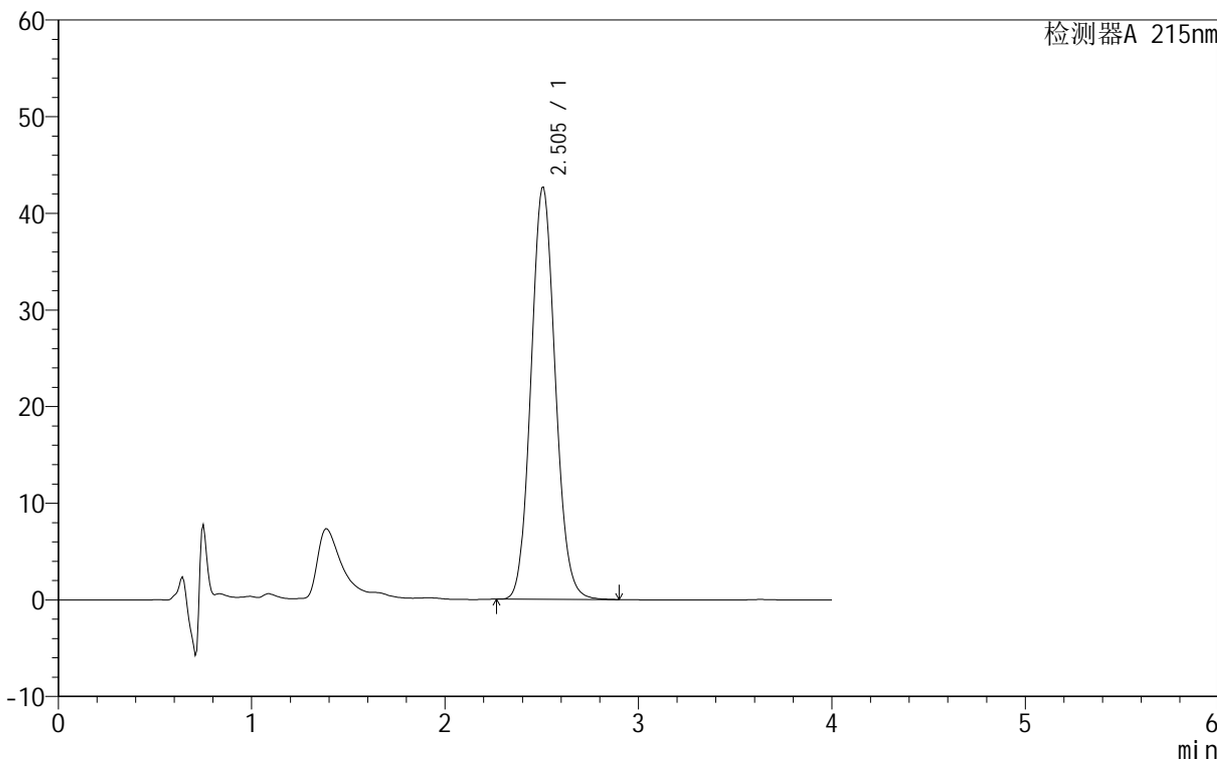
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1315-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 20:13:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:48
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

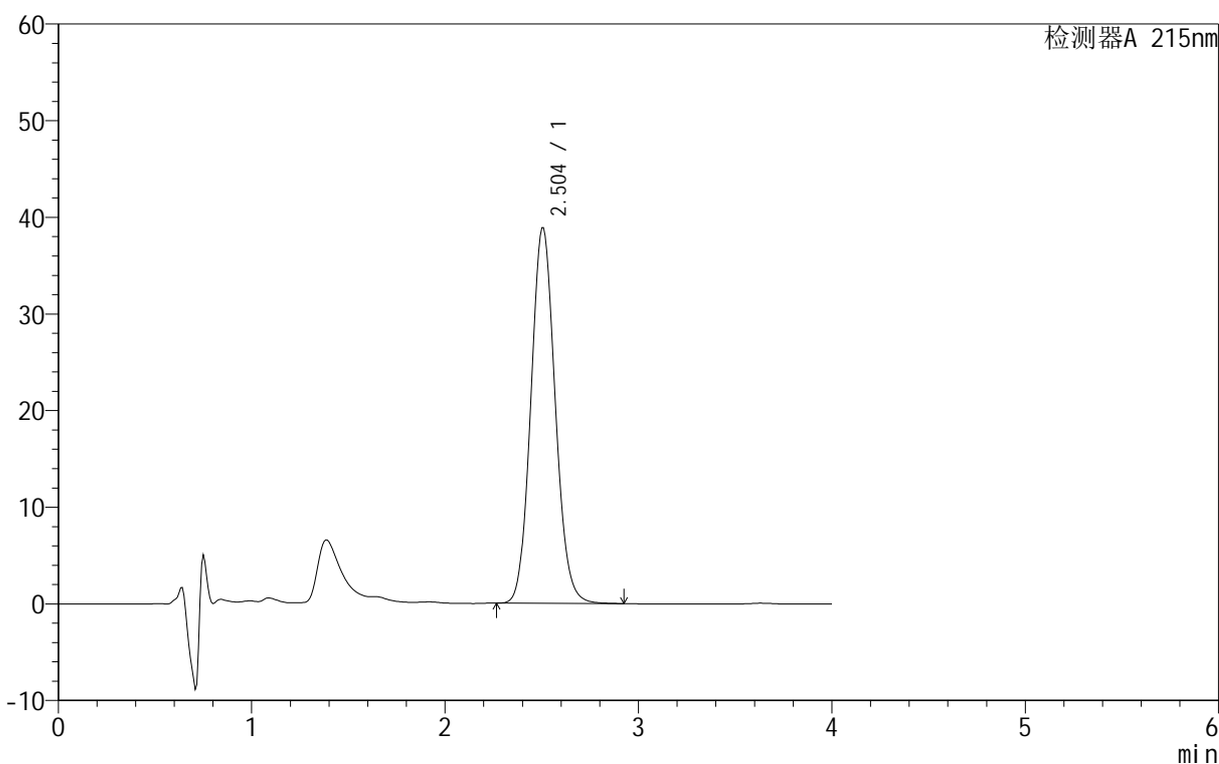
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	371978	100.000	42670	1777	1.096	--
总计		371978	100.000	42670			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1316-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:17:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	339268	100.000	38878	1776	1.095	--
总计		339268	100.000	38878			



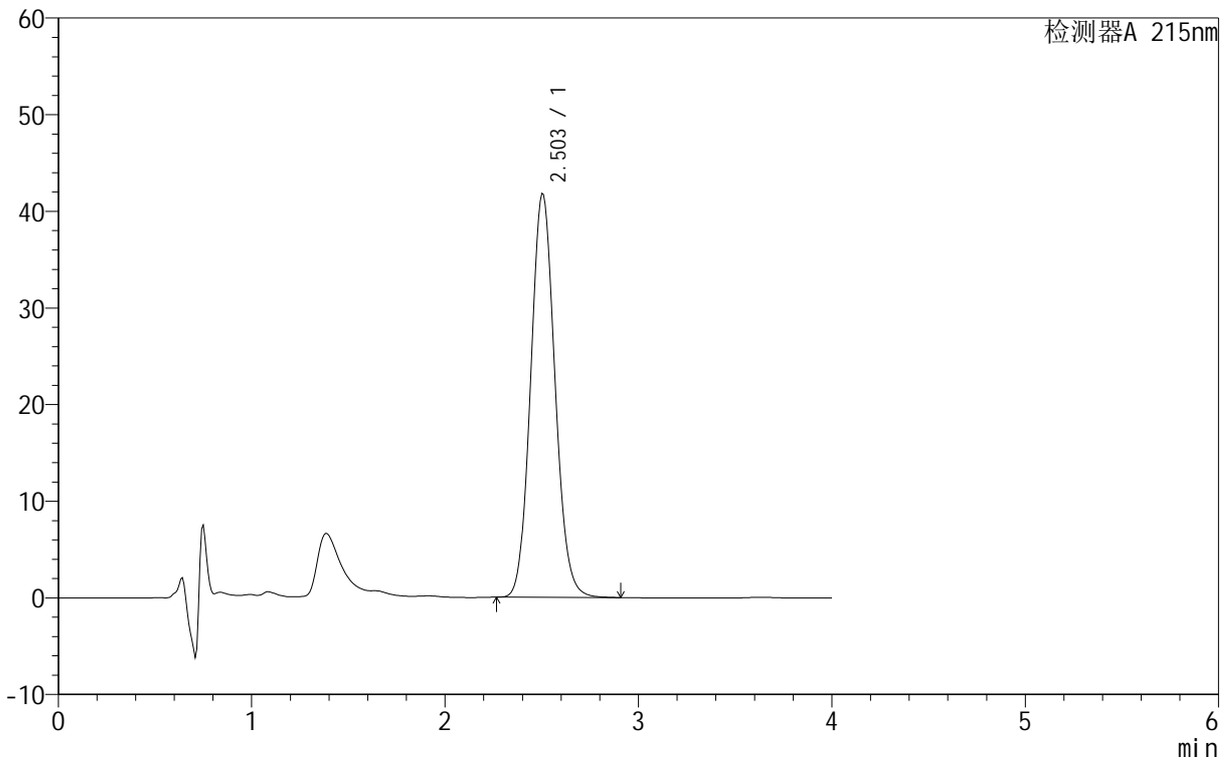
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-106/23-1317-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:21:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 11:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	364228	100.000	41817	1774	1.096	--
总计		364228	100.000	41817			



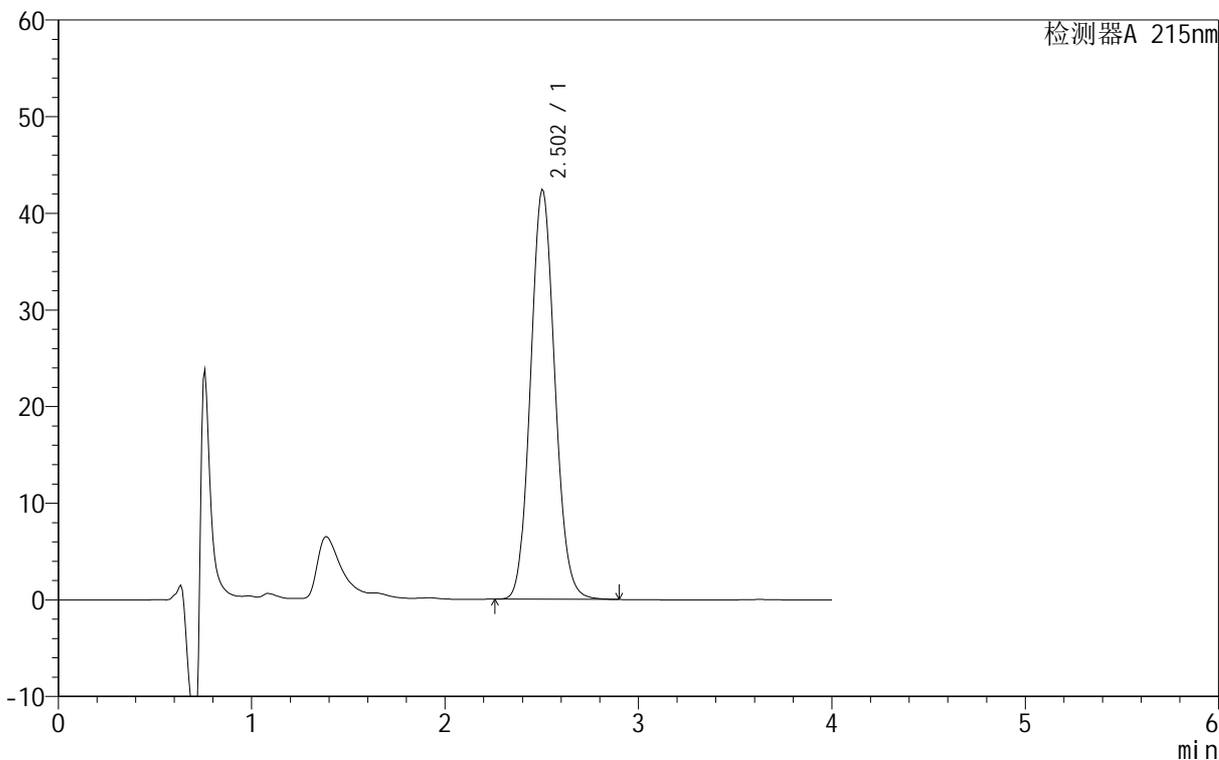
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1318-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 20:26:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:57
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

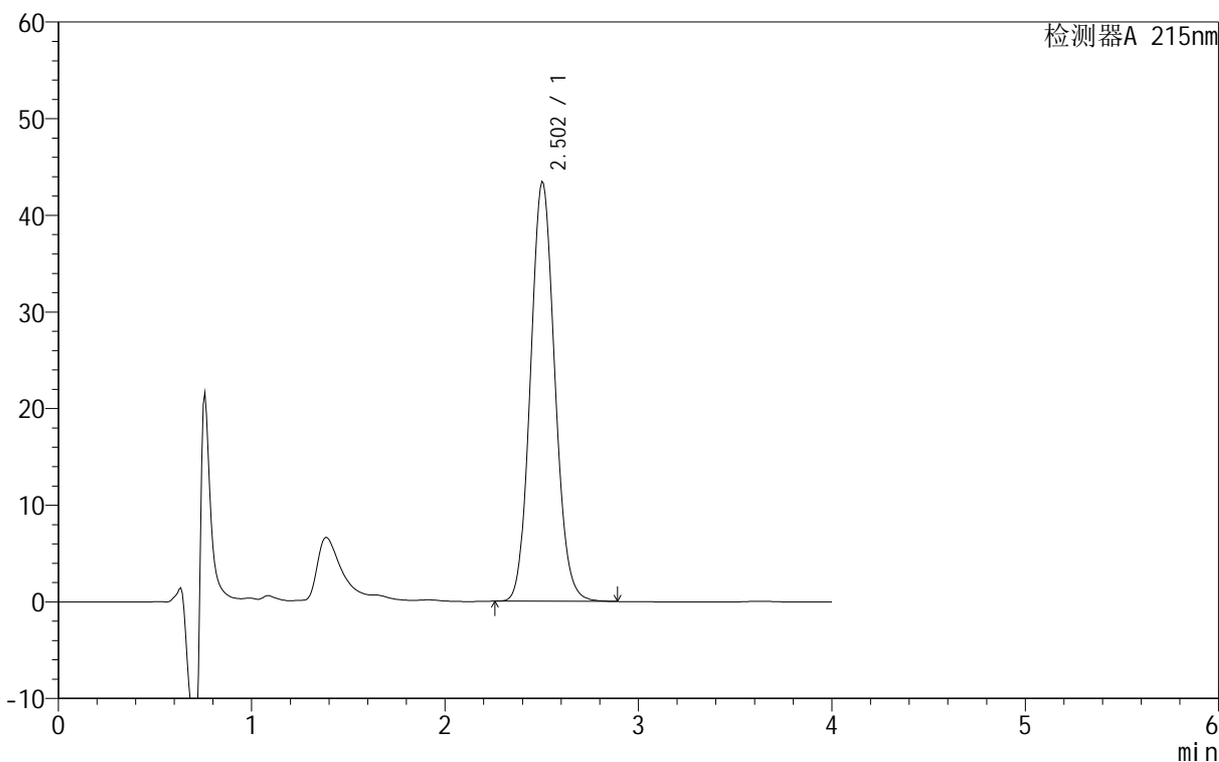
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	369662	100.000	42431	1770	1.096	--
总计		369662	100.000	42431			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1319-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:30:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	378681	100.000	43458	1768	1.095	--
总计		378681	100.000	43458			



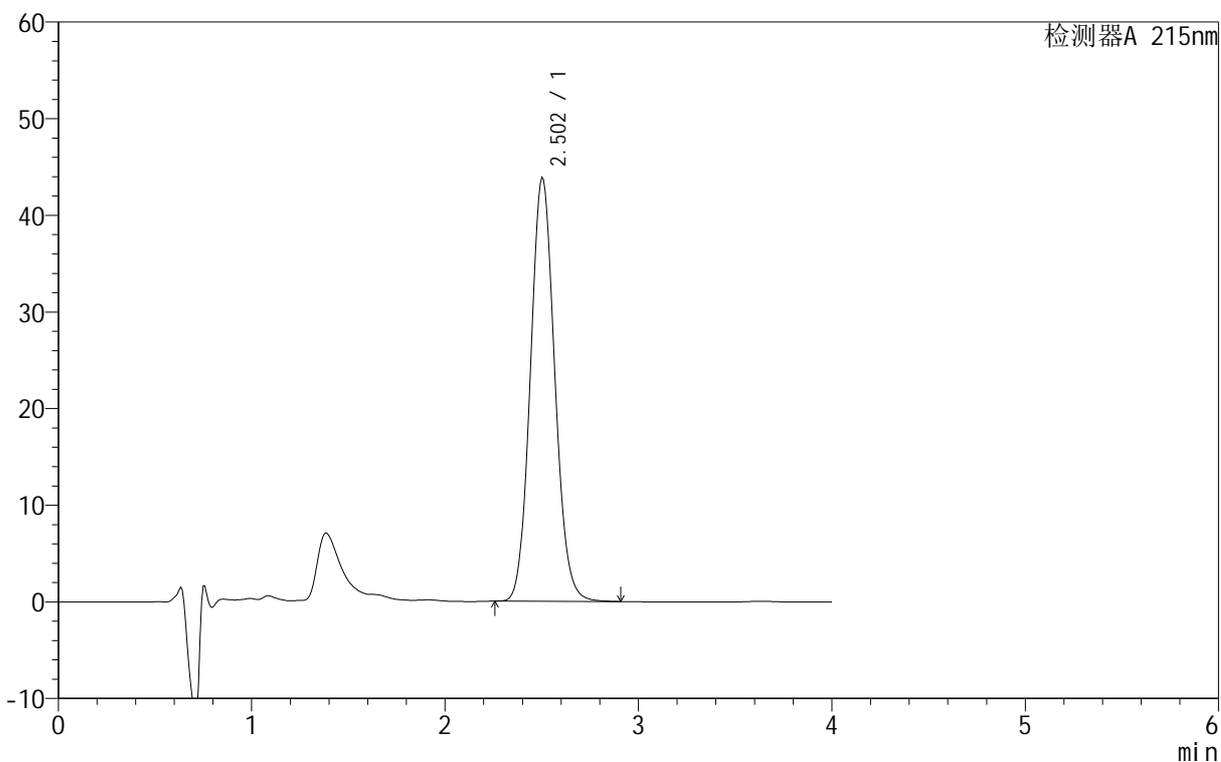
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1320-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:35:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	383117	100.000	43913	1762	1.095	--
总计		383117	100.000	43913			



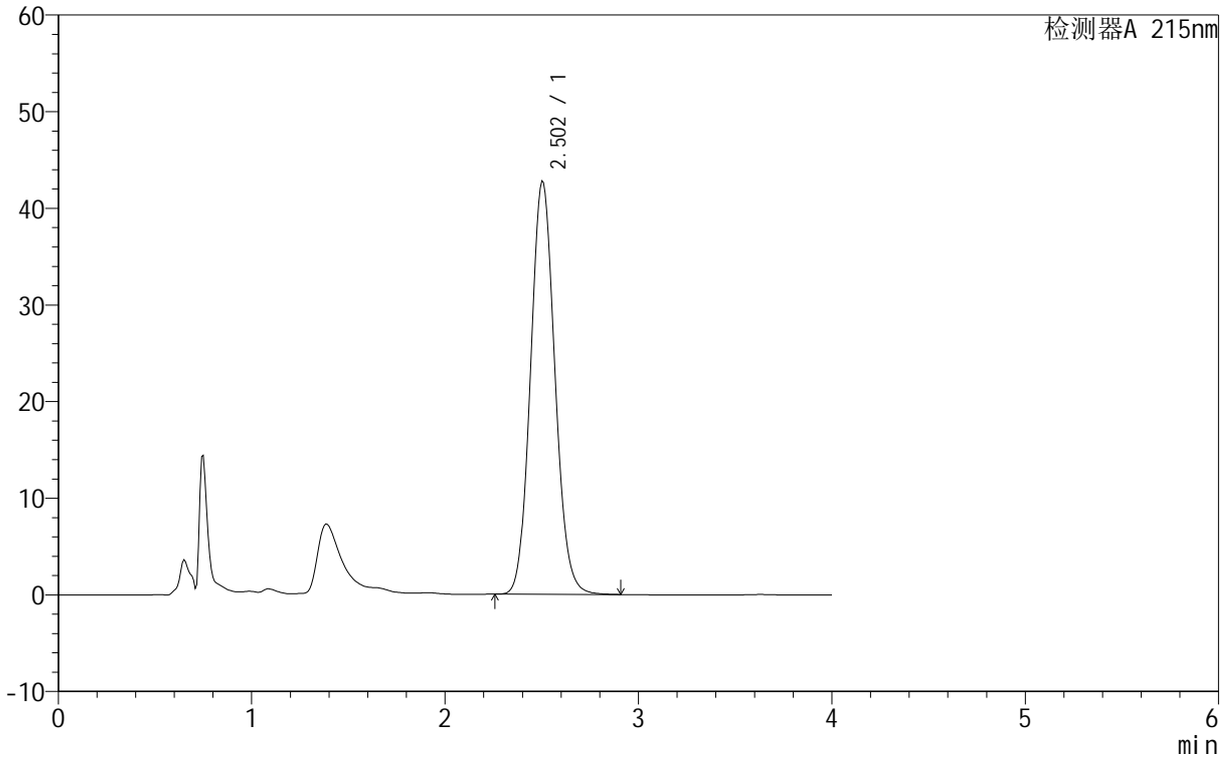
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1321-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:39:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

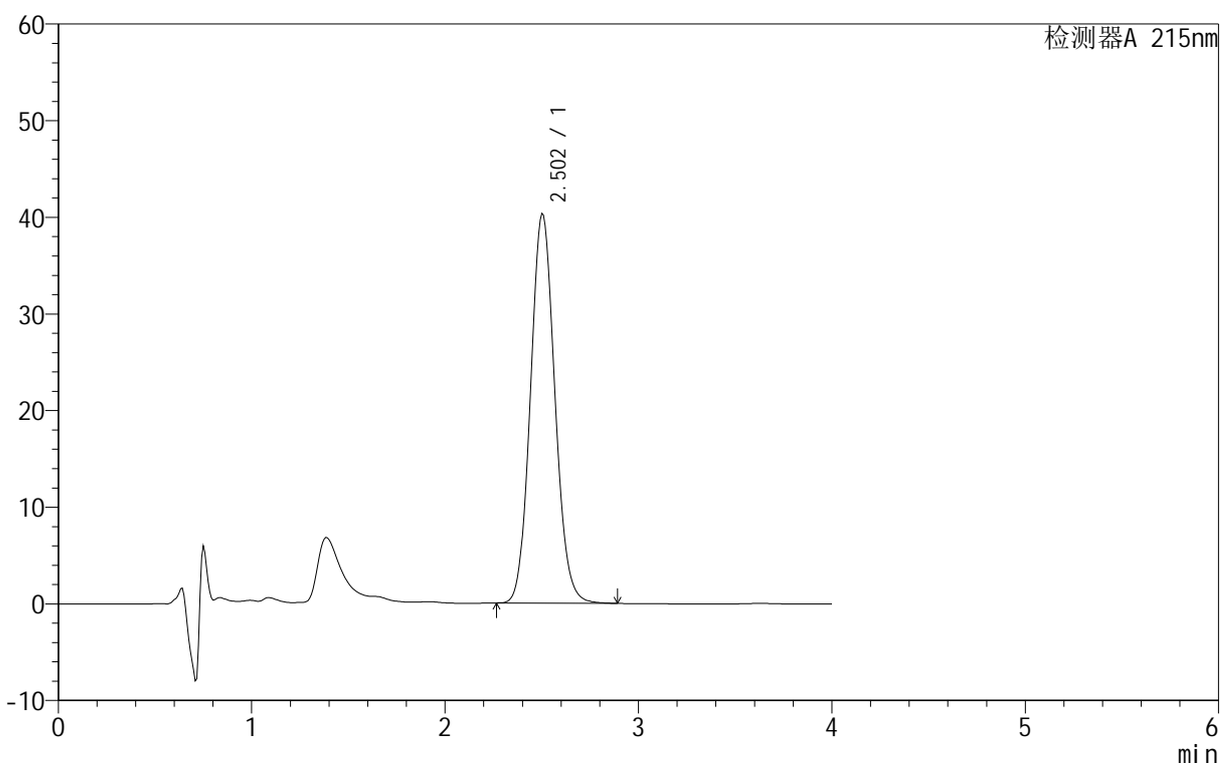
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	373591	100.000	42793	1764	1.095	--
总计		373591	100.000	42793			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1322-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:44:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

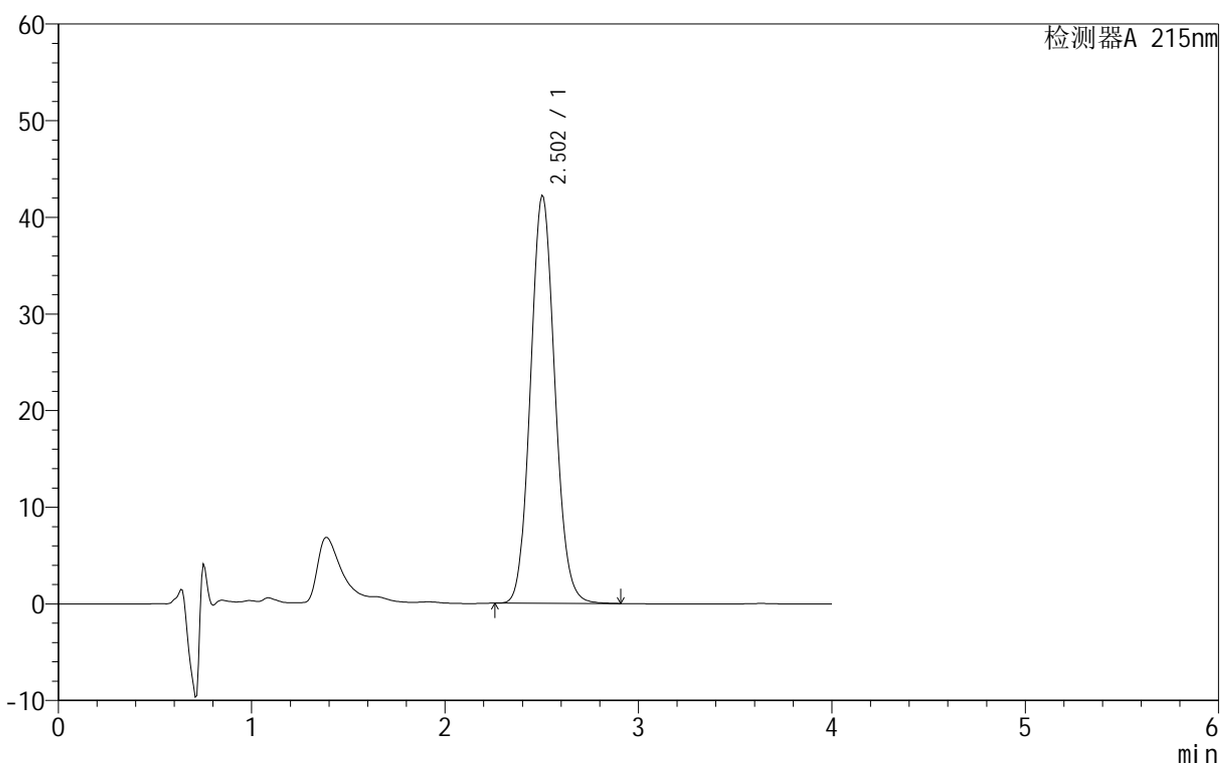
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	352001	100.000	40335	1763	1.094	--
总计		352001	100.000	40335			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1323-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:48:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

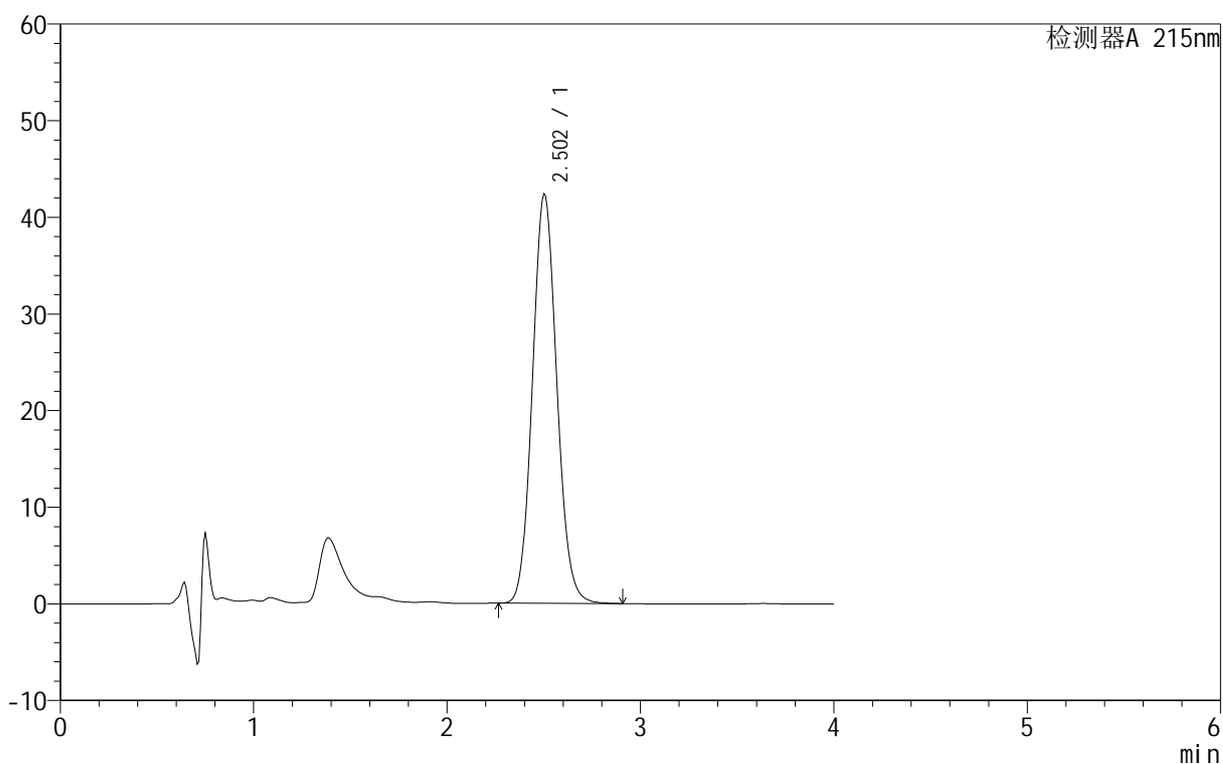
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	368863	100.000	42244	1762	1.095	--
总计		368863	100.000	42244			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1324-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:53:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	370300	100.000	42410	1761	1.096	--
总计		370300	100.000	42410			



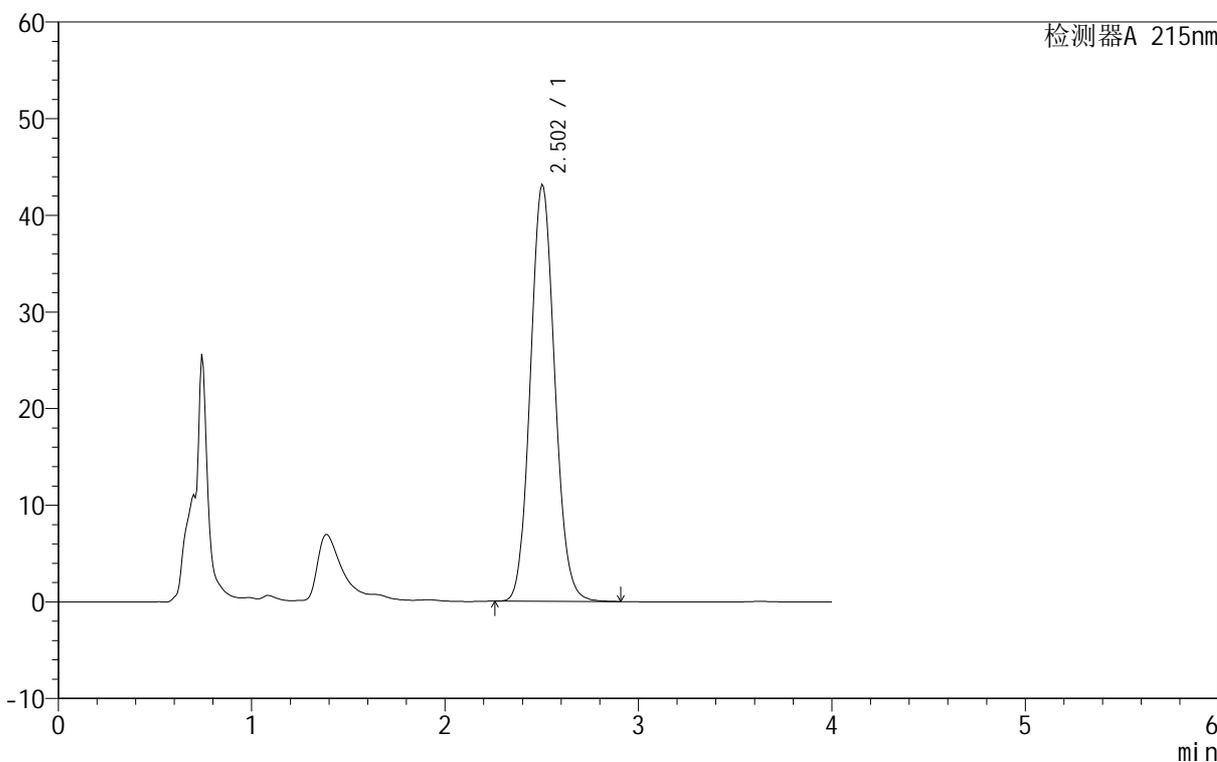
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1325-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 20:57:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:18
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	376954	100.000	43181	1760	1.096	--
总计		376954	100.000	43181			



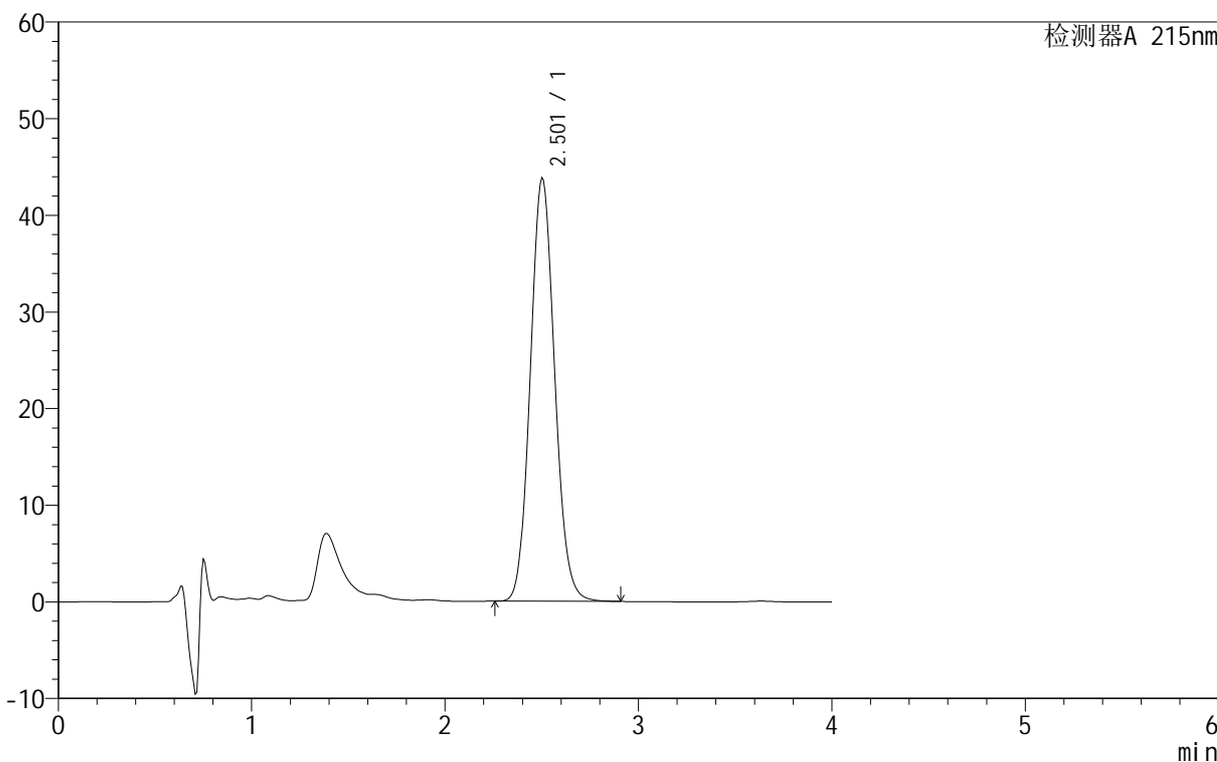
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1326-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 21:01:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:21
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	382675	100.000	43863	1760	1.096	--
总计		382675	100.000	43863			



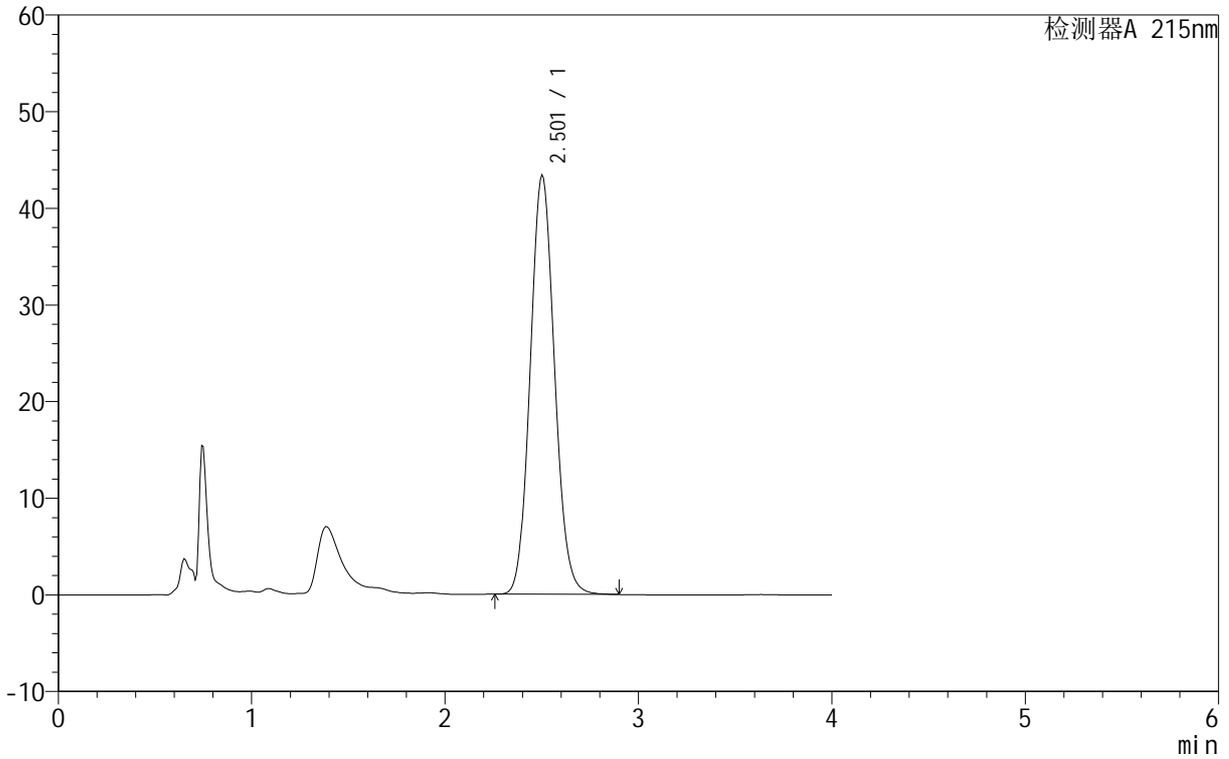
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1327-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 21:06:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	378780	100.000	43432	1757	1.096	--
总计		378780	100.000	43432			



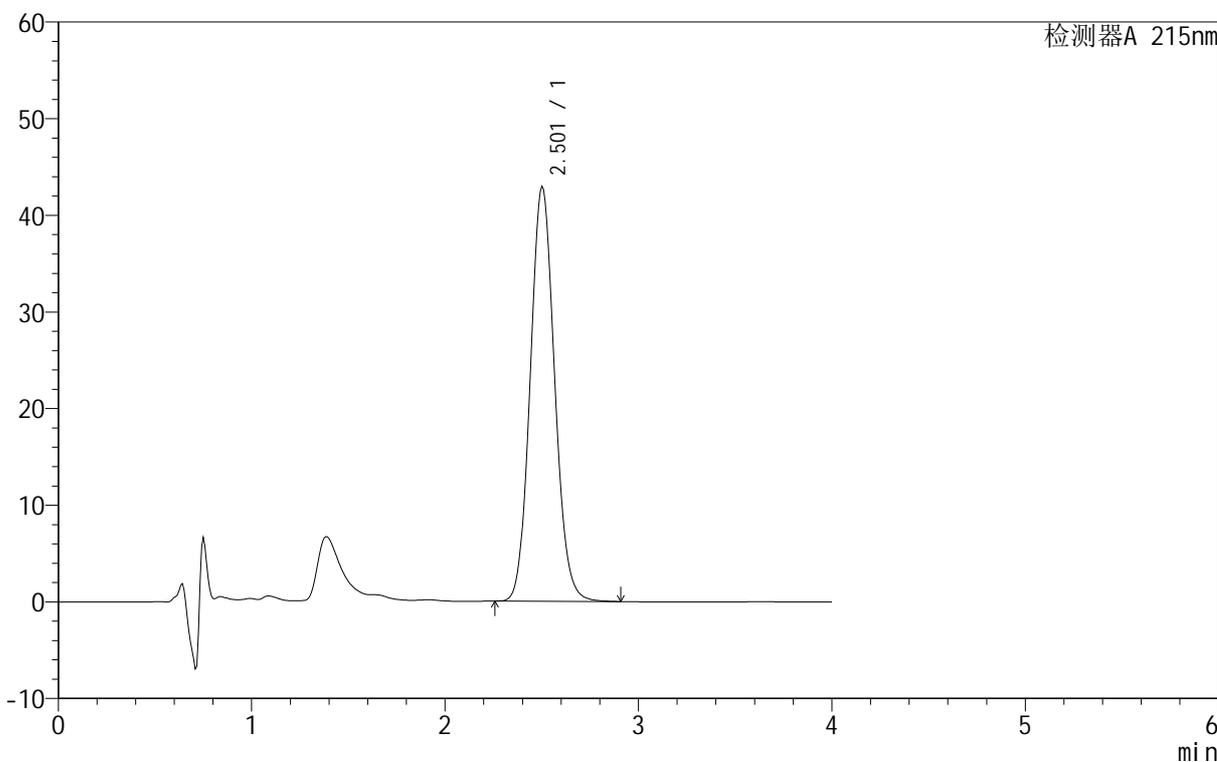
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1328-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 21:10:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:27
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

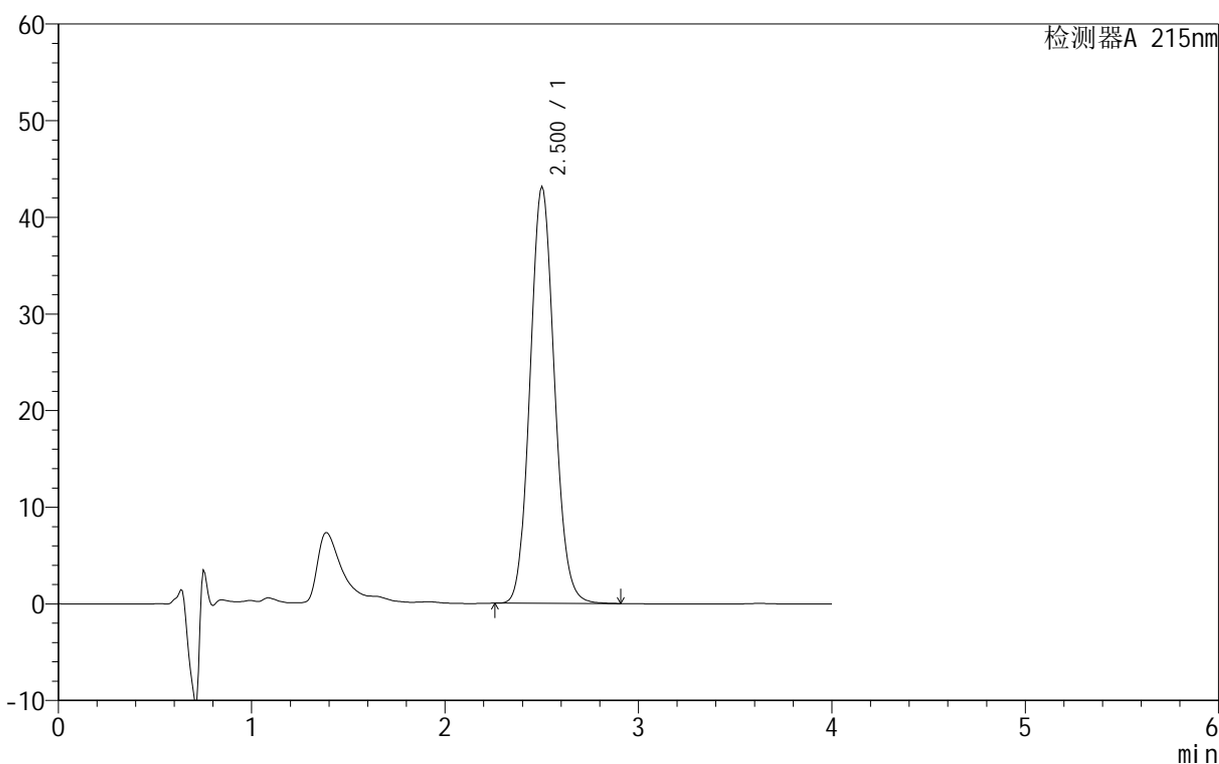
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	375026	100.000	42973	1757	1.096	--
总计		375026	100.000	42973			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1329-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 21:15:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	376698	100.000	43167	1758	1.096	--
总计		376698	100.000	43167			



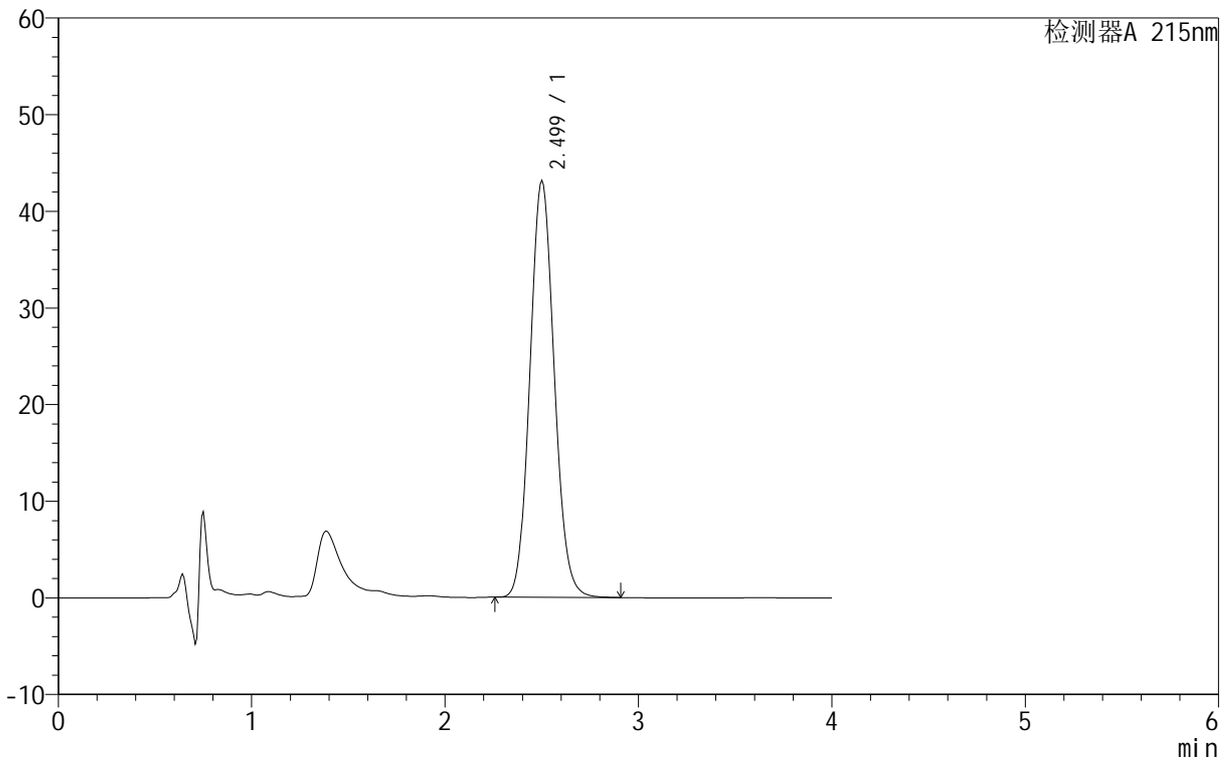
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1330-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

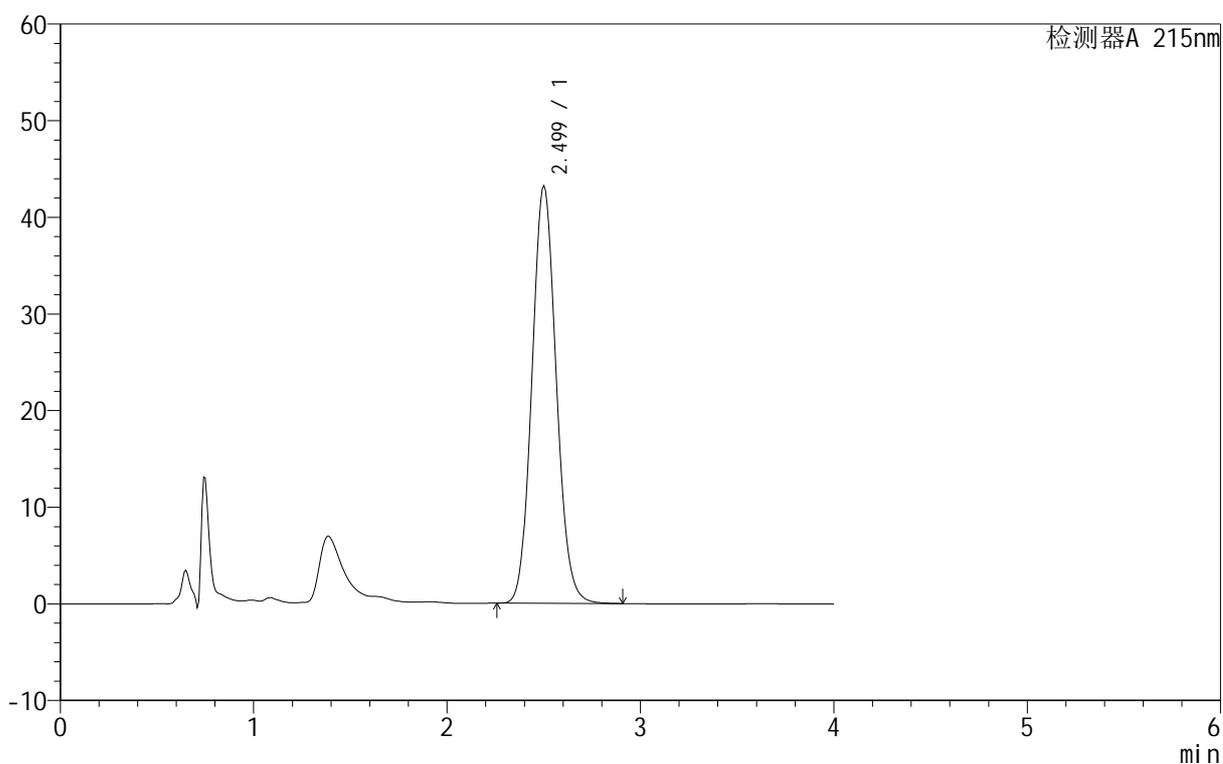
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	376448	100.000	43168	1757	1.096	--
总计		376448	100.000	43168			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1331-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 21:24:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	377142	100.000	43242	1757	1.096	--
总计		377142	100.000	43242			



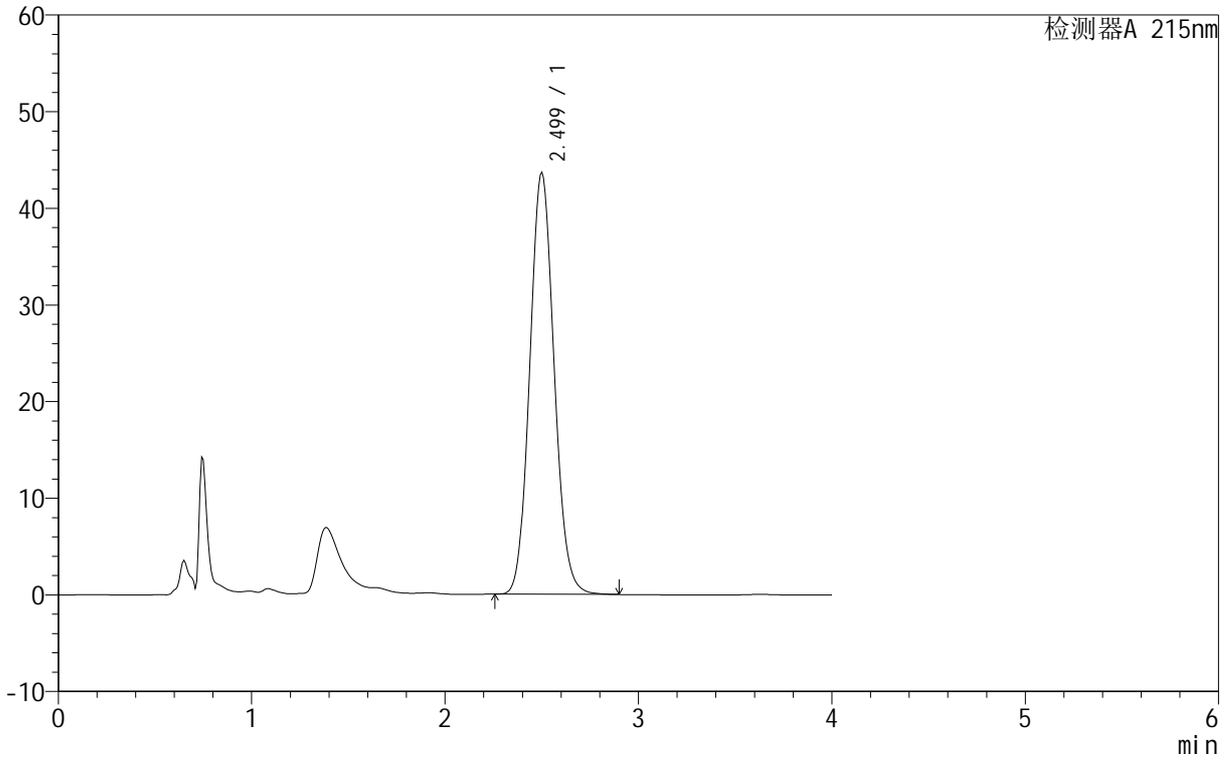
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1332-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 21:28:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:39
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	381032	100.000	43698	1759	1.095	--
总计		381032	100.000	43698			



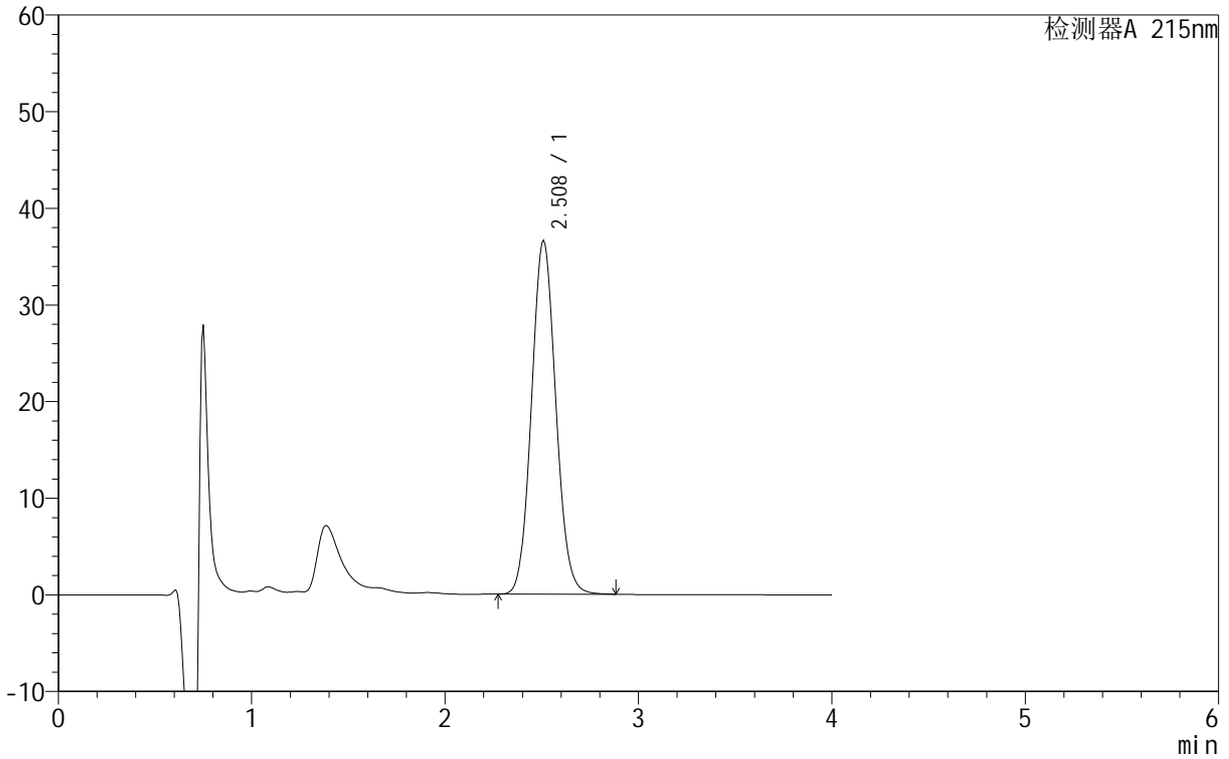
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1333-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 21:32:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

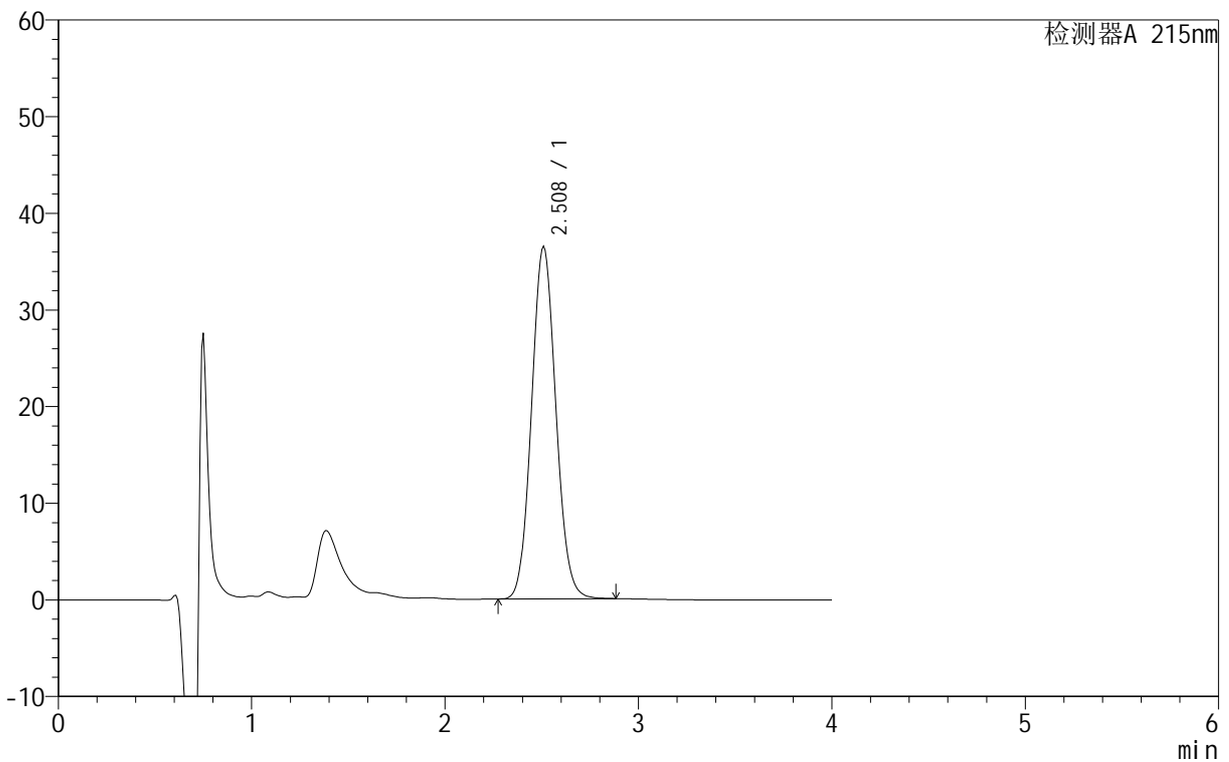
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	319215	100.000	36632	1766	1.084	--
总计		319215	100.000	36632			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1334-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 21:37:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	318135	100.000	36502	1764	1.084	--
总计		318135	100.000	36502			



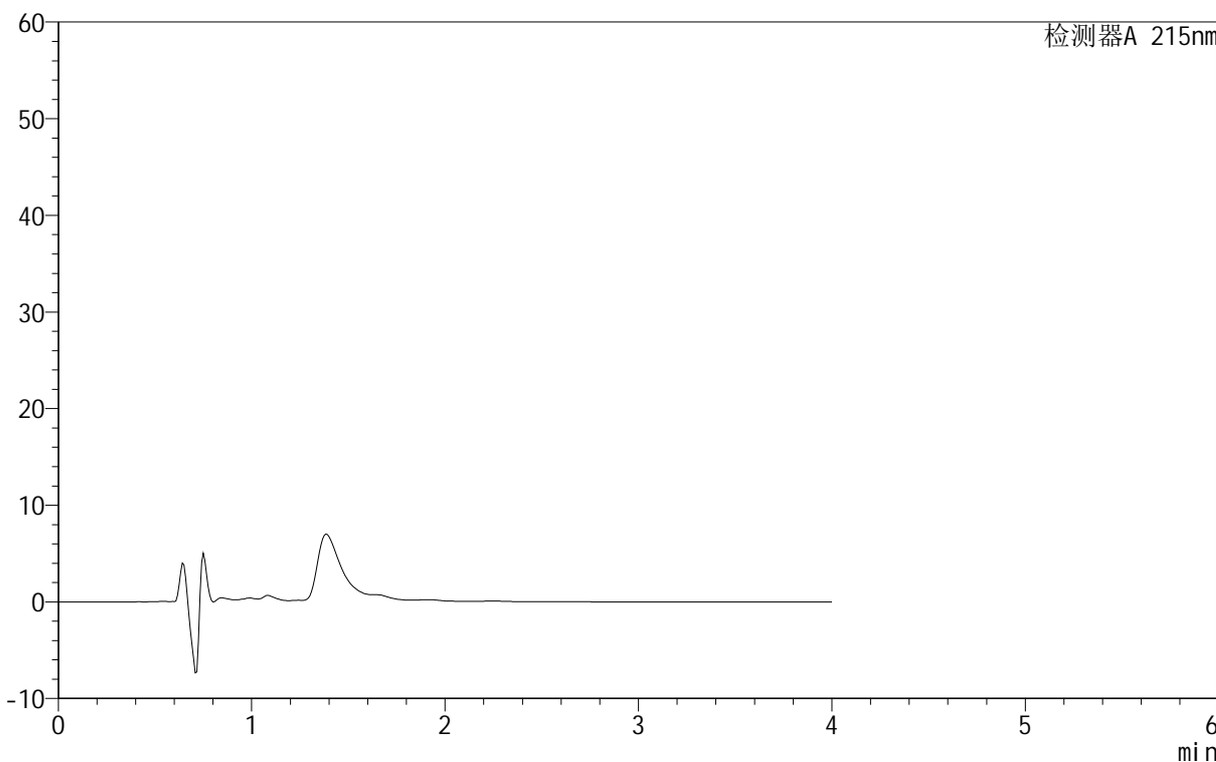
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1335-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/26 21:41:48 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 11:24:48 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

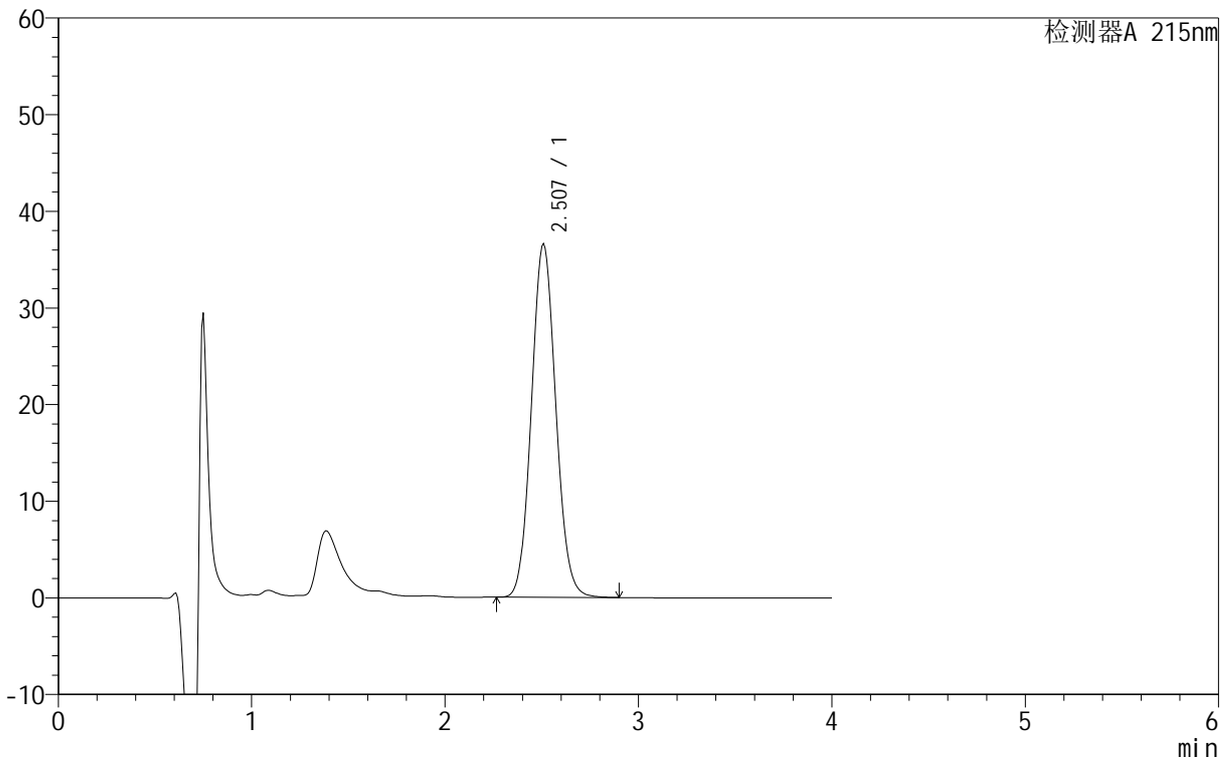
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1336-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 21:46:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

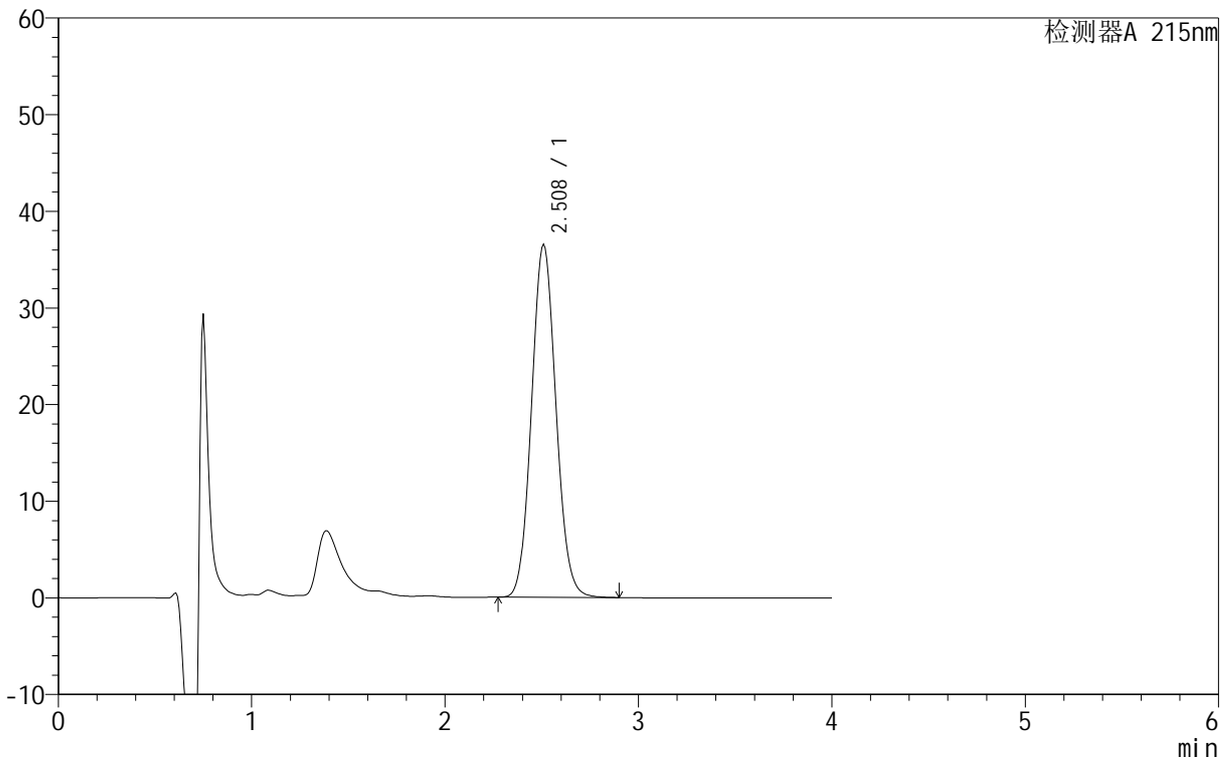
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	319982	100.000	36620	1758	1.085	--
总计		319982	100.000	36620			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1337-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 21:50:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:53 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	319870	100.000	36563	1752	1.084	--
总计		319870	100.000	36563			



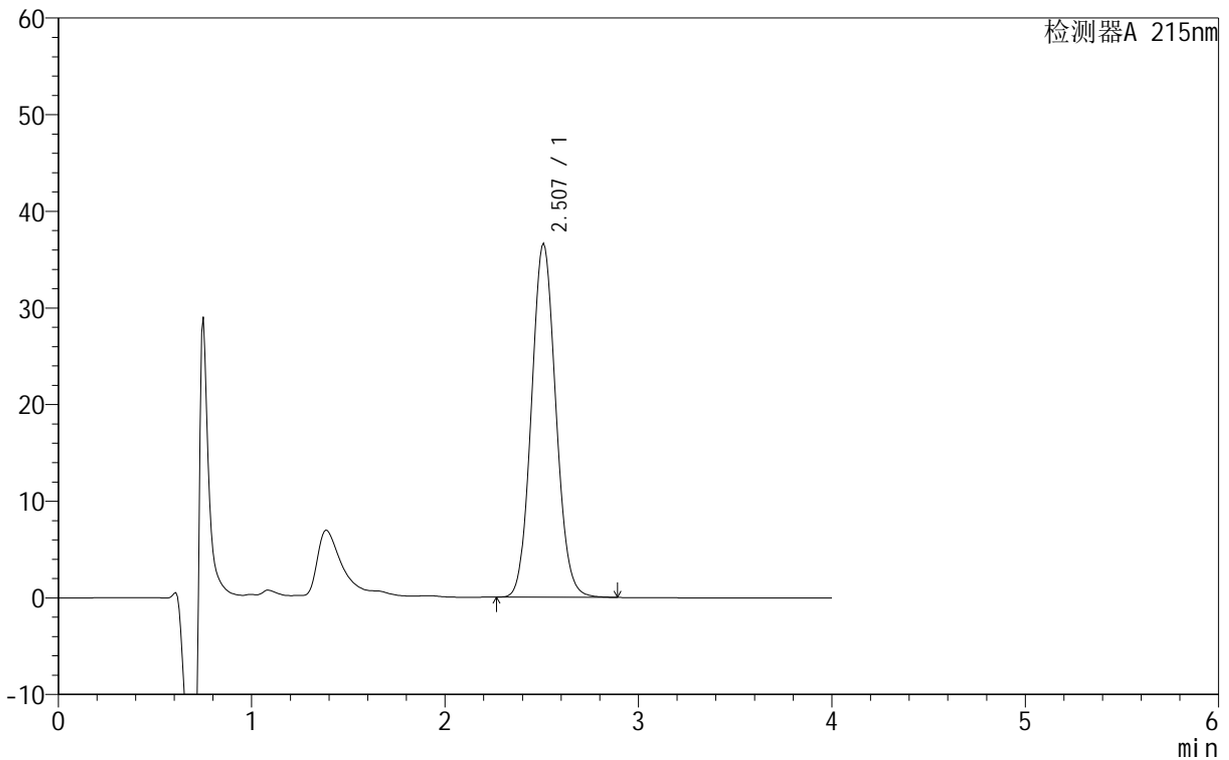
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1338-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 21:55:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:56
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

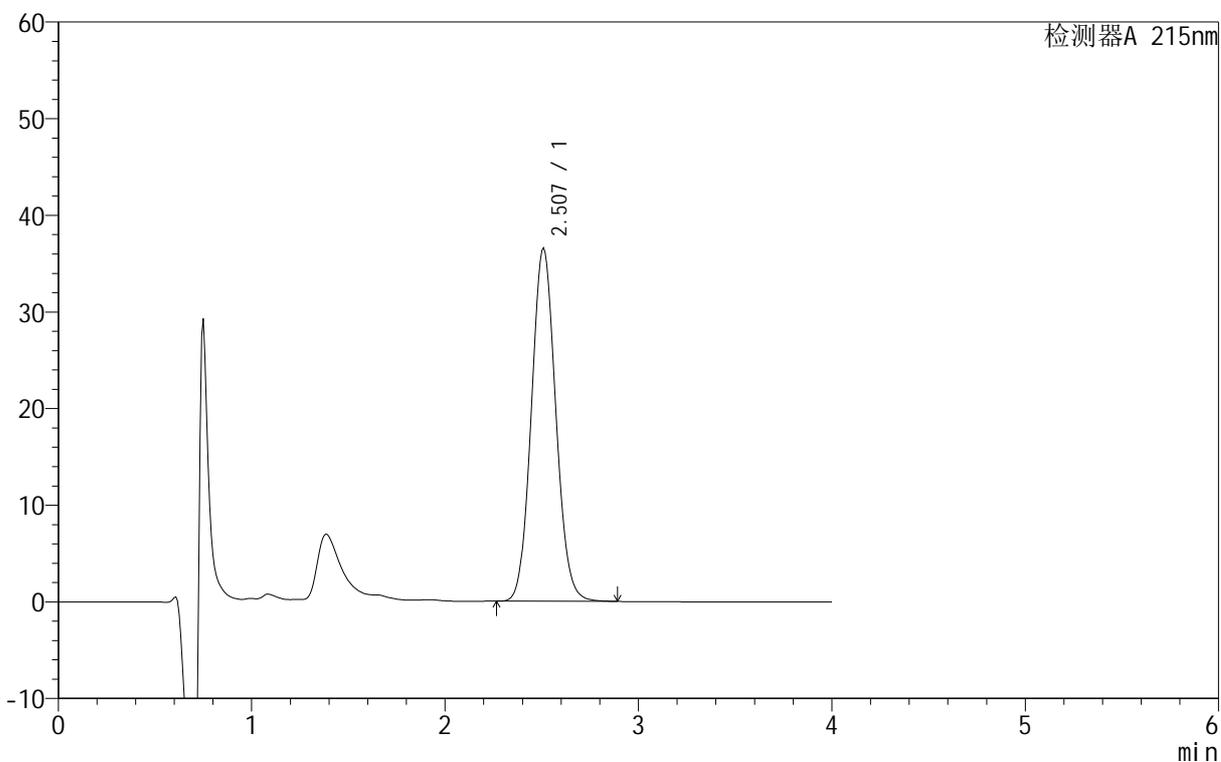
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	319924	100.000	36641	1760	1.084	--
总计		319924	100.000	36641			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1339-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 21:59:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

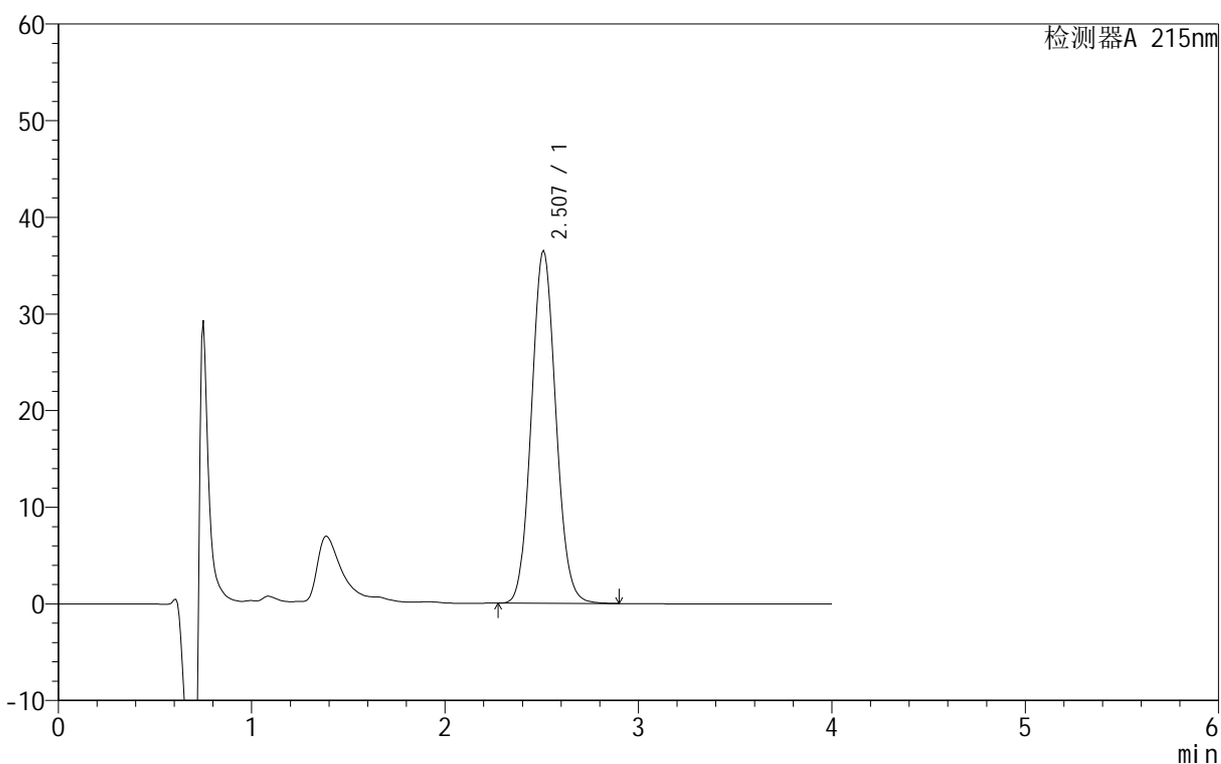
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	319577	100.000	36573	1758	1.083	--
总计		319577	100.000	36573			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1340-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:03:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

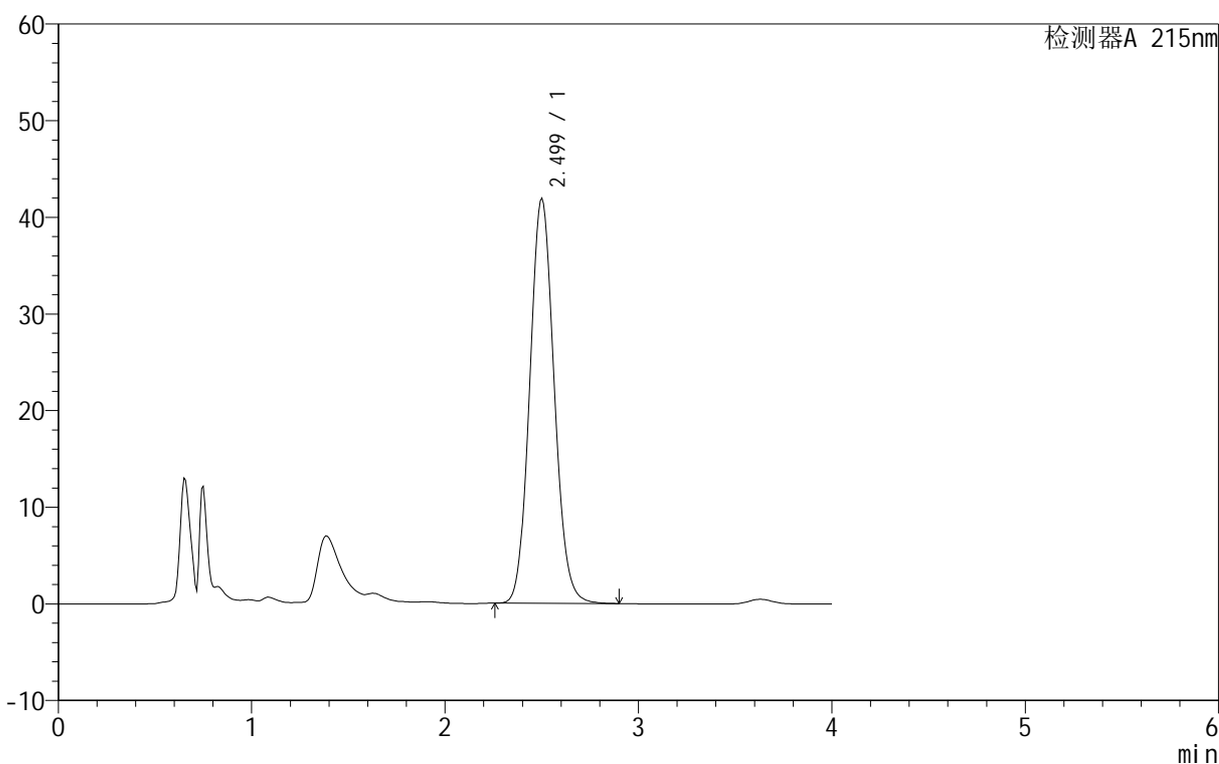
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	319575	100.000	36541	1755	1.084	--
总计		319575	100.000	36541			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1341-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:08:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	367307	100.000	41956	1747	1.094	--
总计		367307	100.000	41956			



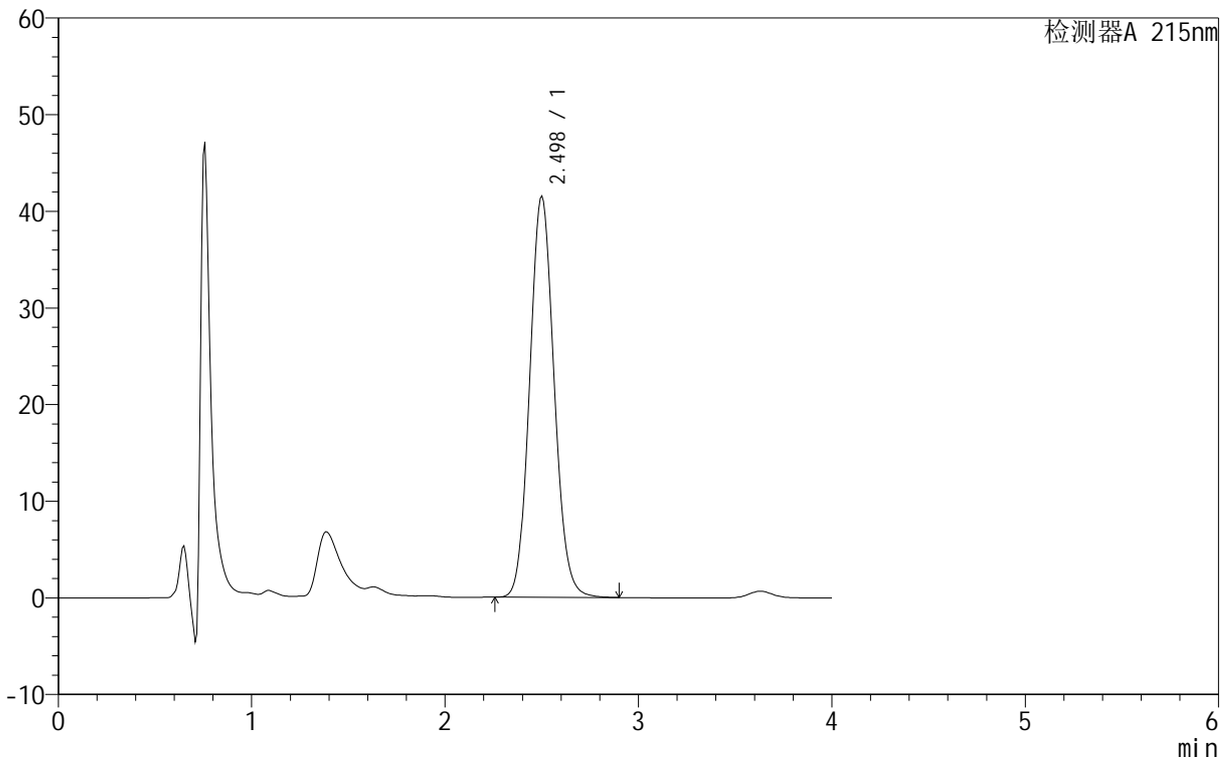
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1342-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 22:12:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:08
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	363673	100.000	41555	1750	1.094	--
总计		363673	100.000	41555			



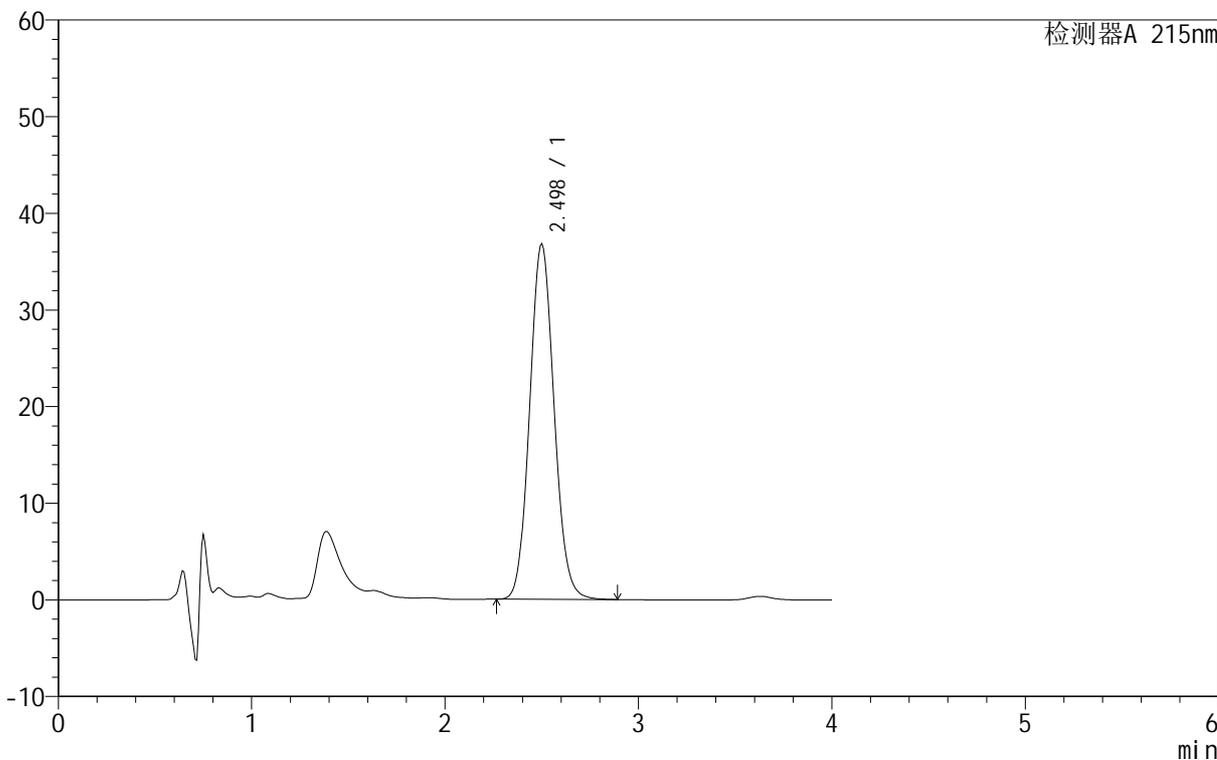
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1343-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 22:17:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	322079	100.000	36828	1750	1.092	--
总计		322079	100.000	36828			



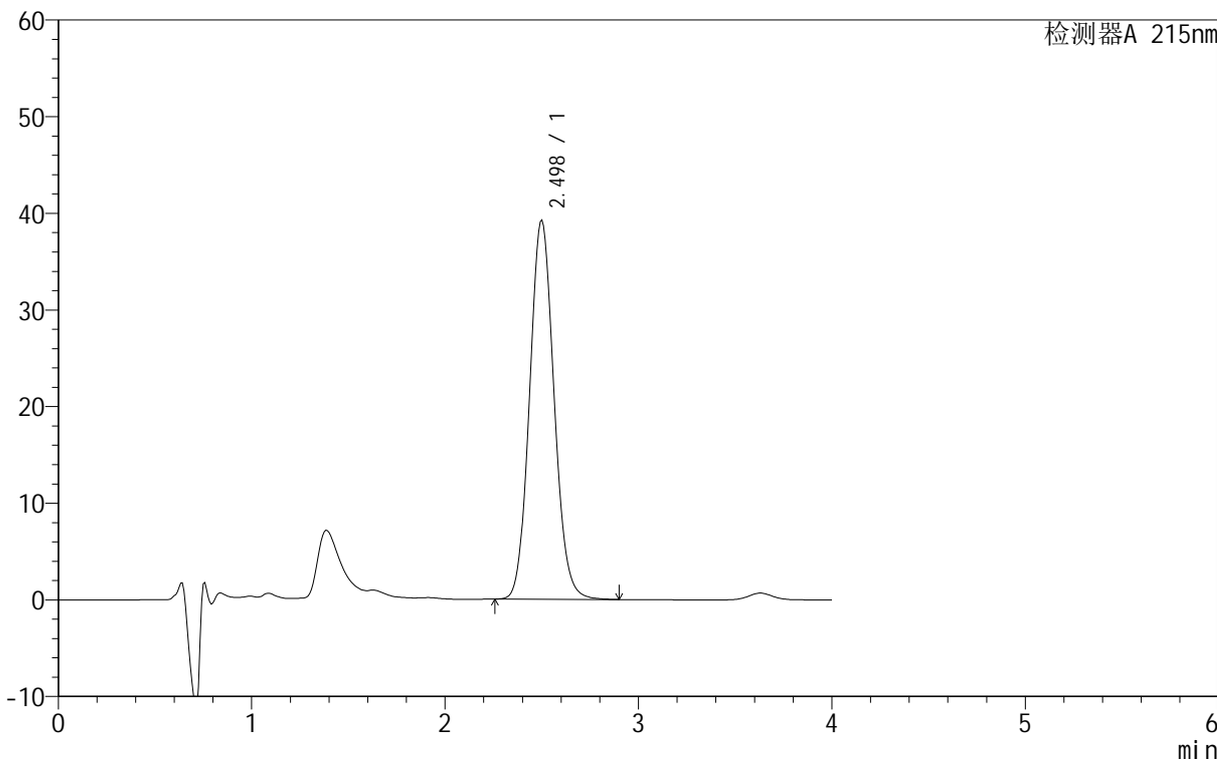
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1344-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:21:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

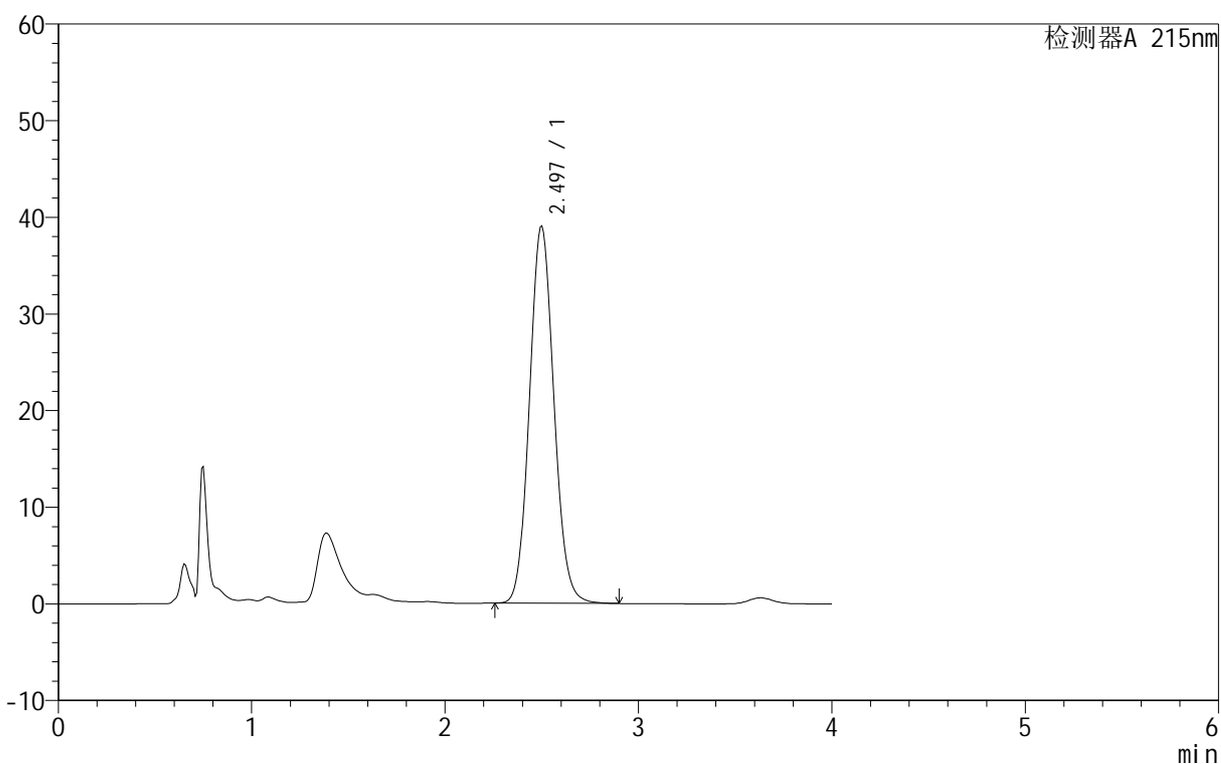
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	343625	100.000	39273	1752	1.094	--
总计		343625	100.000	39273			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1345-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:25:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

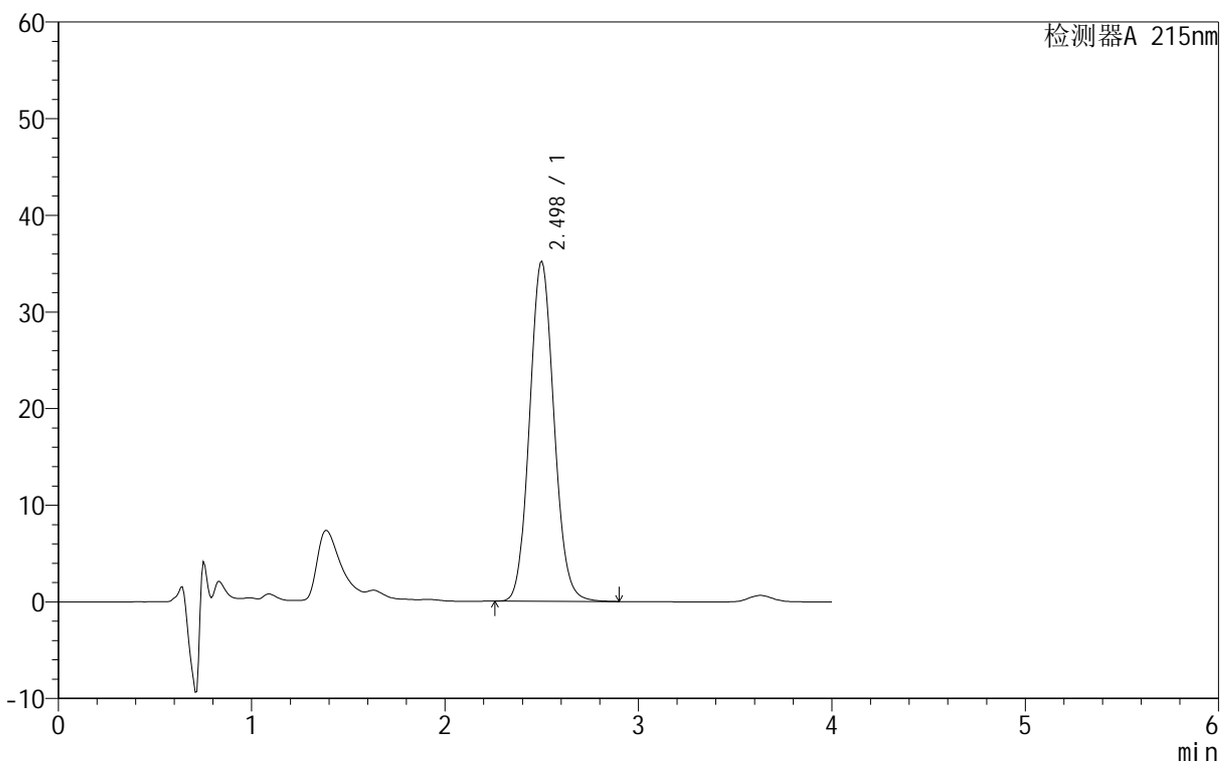
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	341880	100.000	39060	1752	1.093	--
总计		341880	100.000	39060			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1346-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:30:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	307934	100.000	35202	1752	1.092	--
总计		307934	100.000	35202			



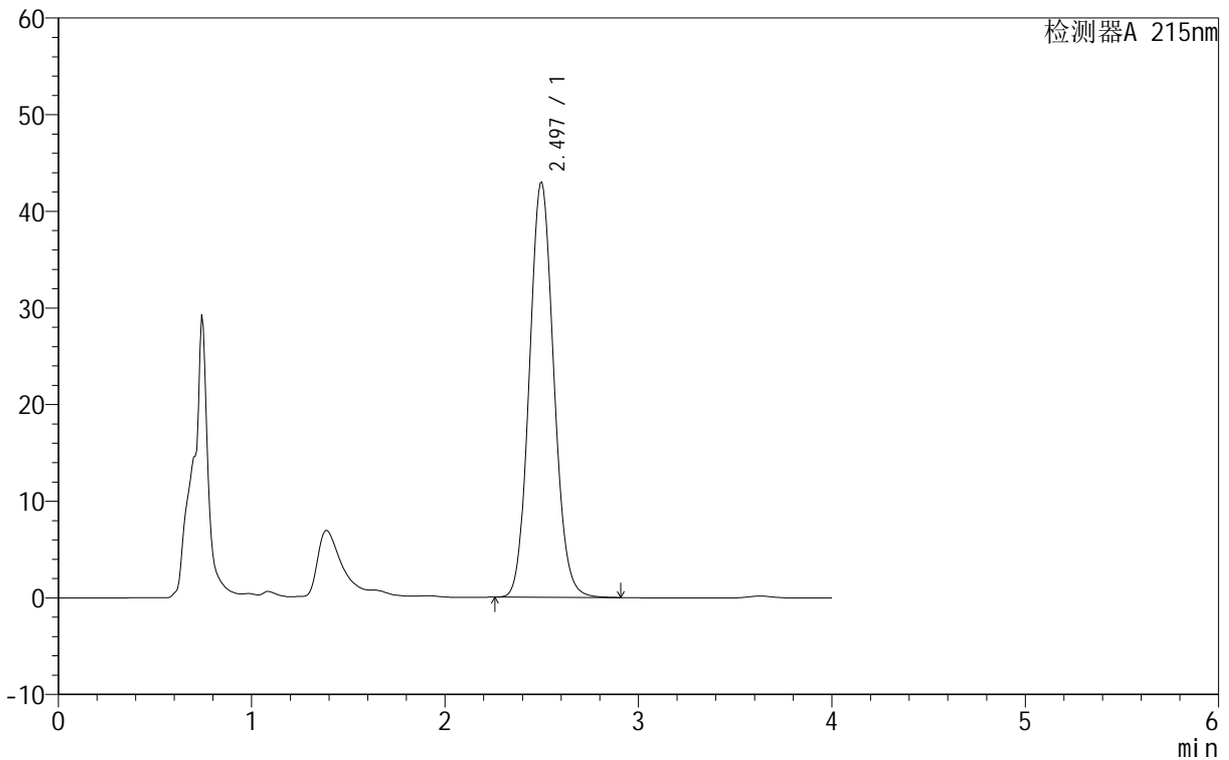
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-106/23-1347-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 22:34:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 11:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	376812	100.000	42977	1747	1.093	--
总计		376812	100.000	42977			



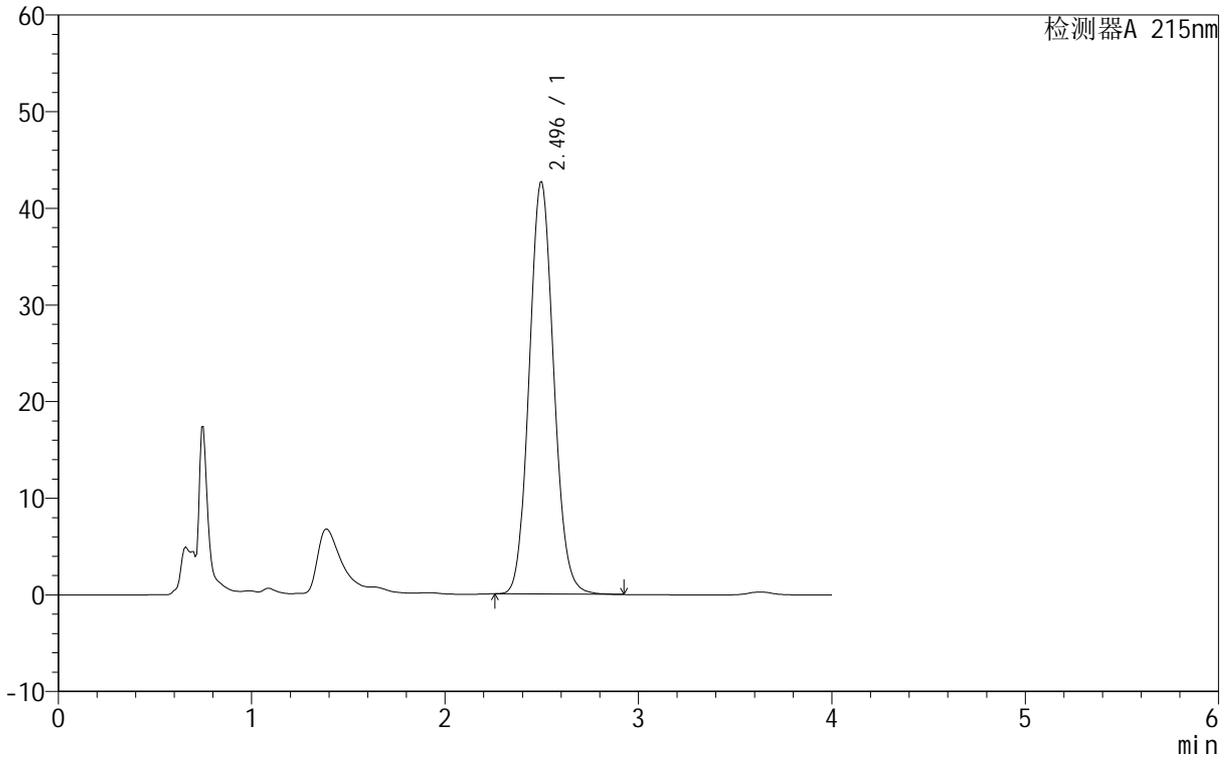
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1348-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 22:39:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	374663	100.000	42676	1745	1.094	--
总计		374663	100.000	42676			



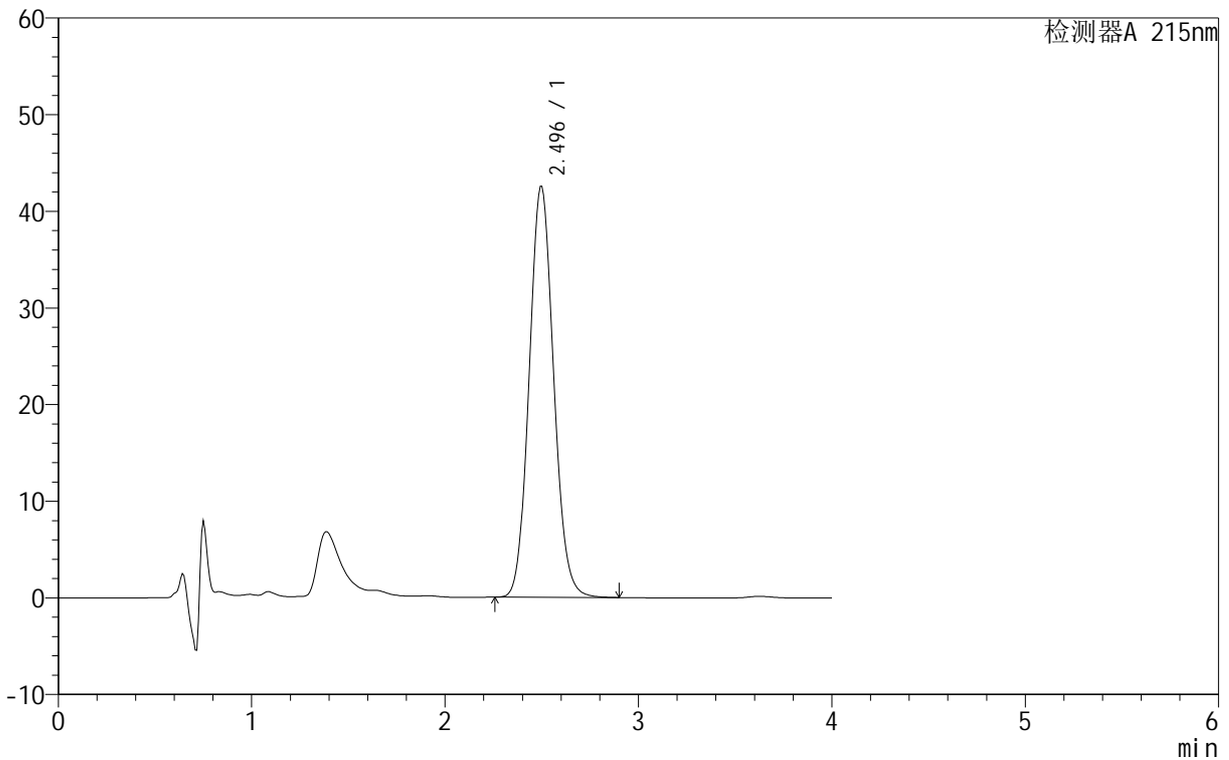
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1349-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 22:43:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	373107	100.000	42535	1747	1.093	--
总计		373107	100.000	42535			



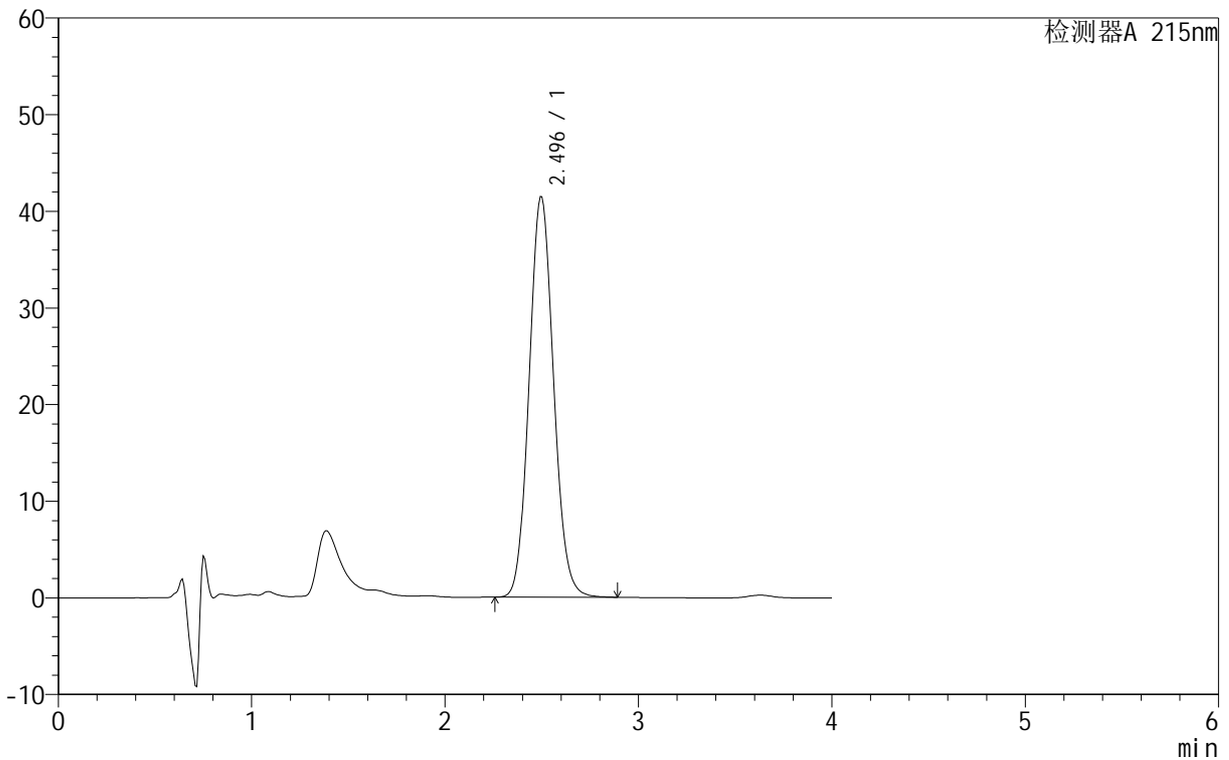
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1350-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 22:47:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	363459	100.000	41473	1748	1.093	--
总计		363459	100.000	41473			



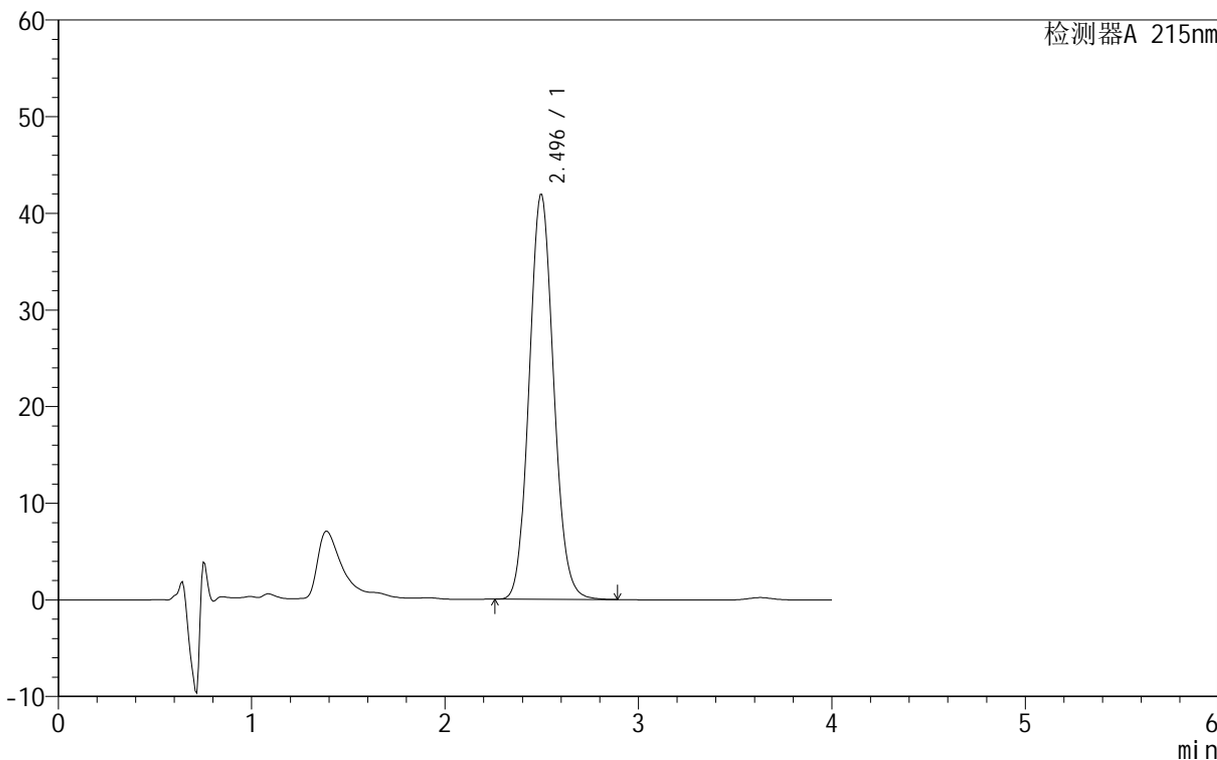
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1351-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 22:52:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:35
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

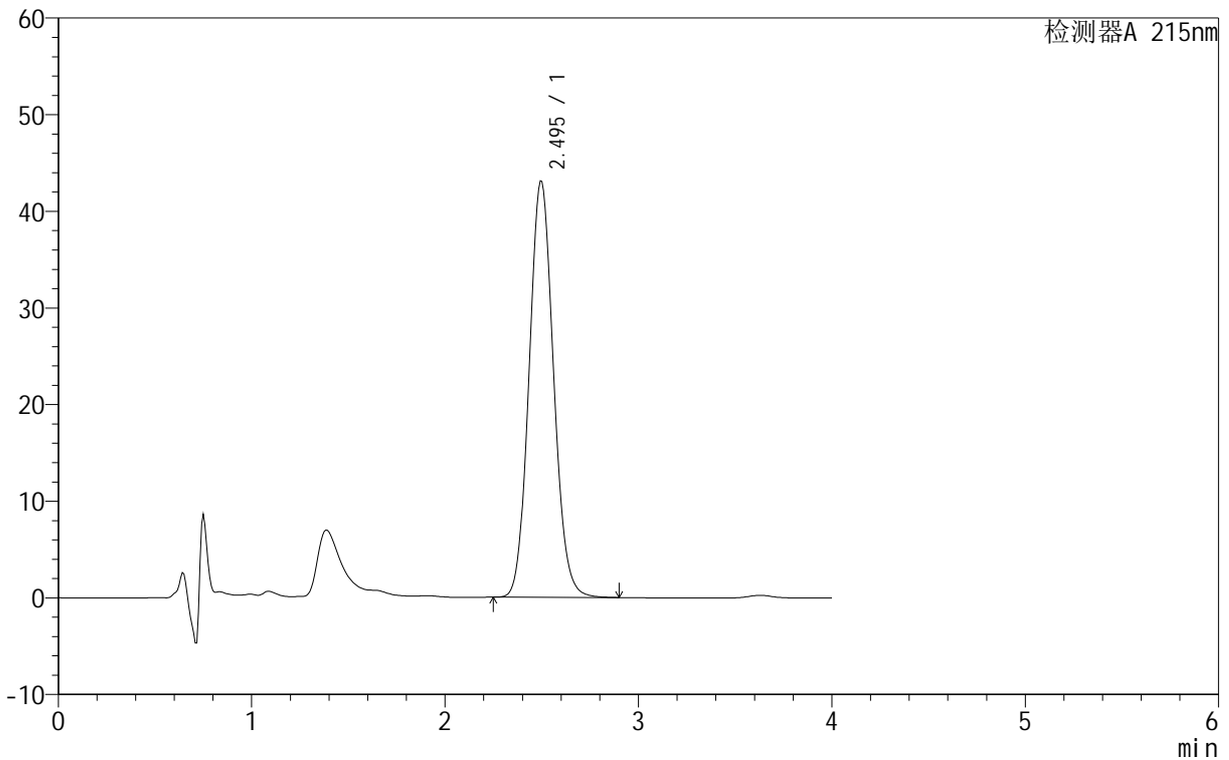
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	367623	100.000	41911	1746	1.096	--
总计		367623	100.000	41911			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1352-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:56:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

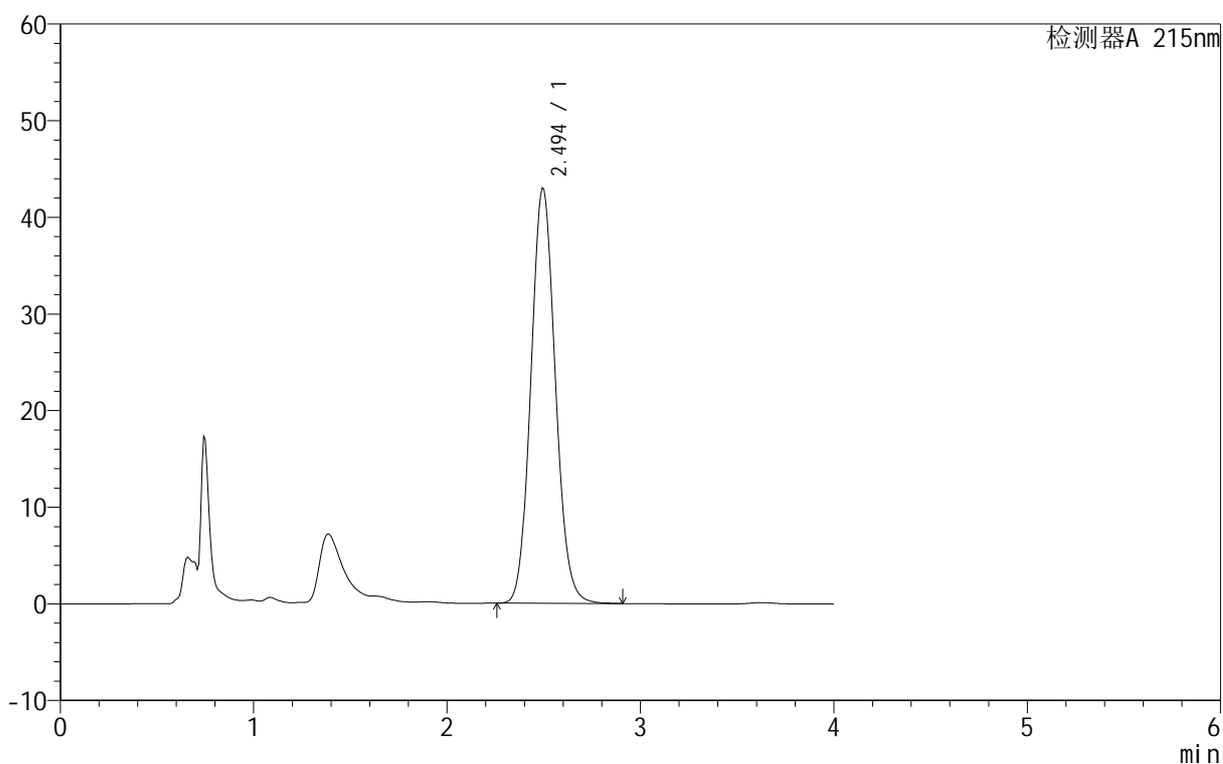
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	377752	100.000	43104	1746	1.094	--
总计		377752	100.000	43104			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1353-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:01:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

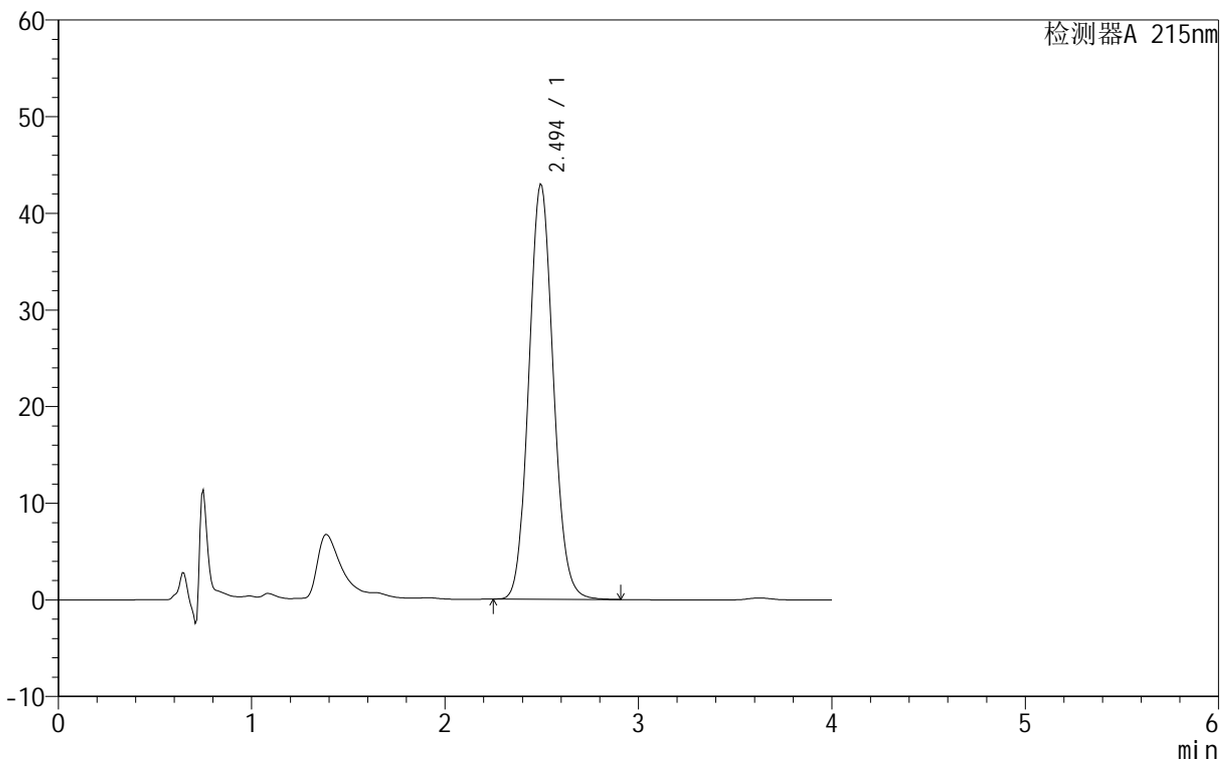
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	376735	100.000	43001	1742	1.095	--
总计		376735	100.000	43001			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1354-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:05:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	376379	100.000	43003	1744	1.095	--
总计		376379	100.000	43003			



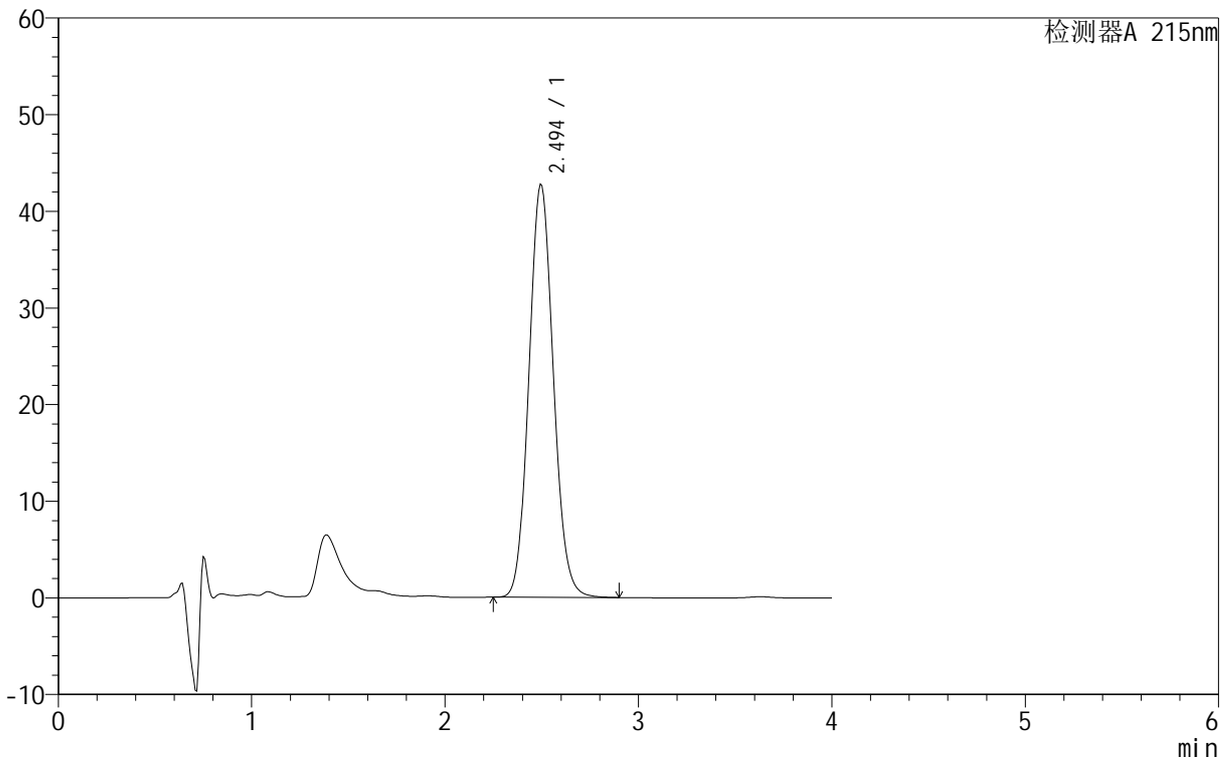
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-106/23-1355-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 23:10:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 11:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	374187	100.000	42769	1747	1.094	--
总计		374187	100.000	42769			



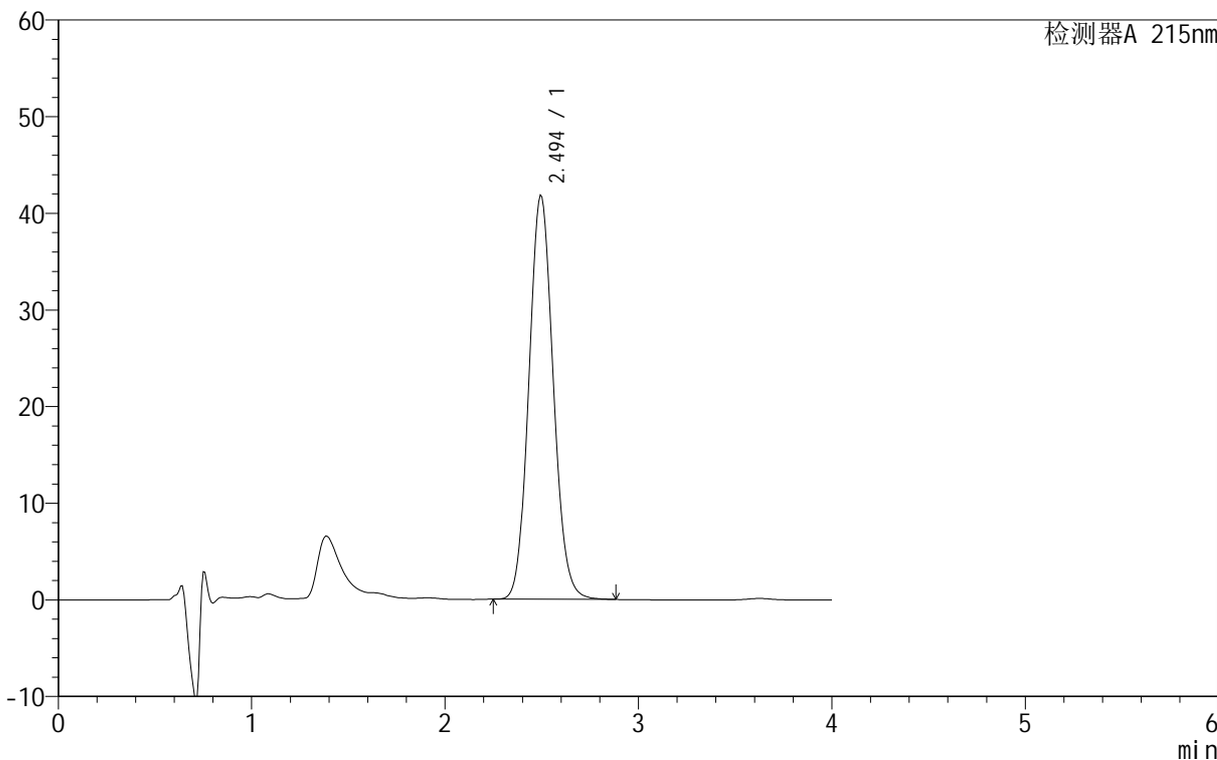
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1356-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:14:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

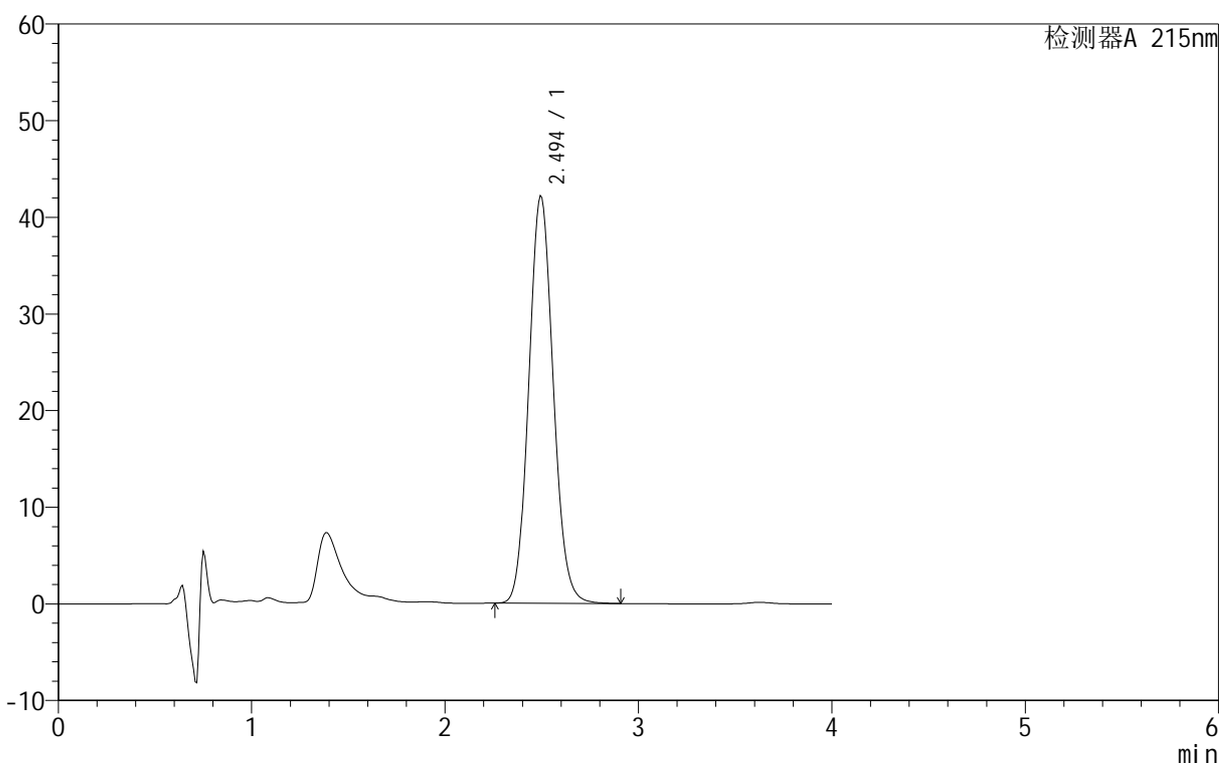
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	365665	100.000	41832	1747	1.094	--
总计		365665	100.000	41832			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1357-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:18:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

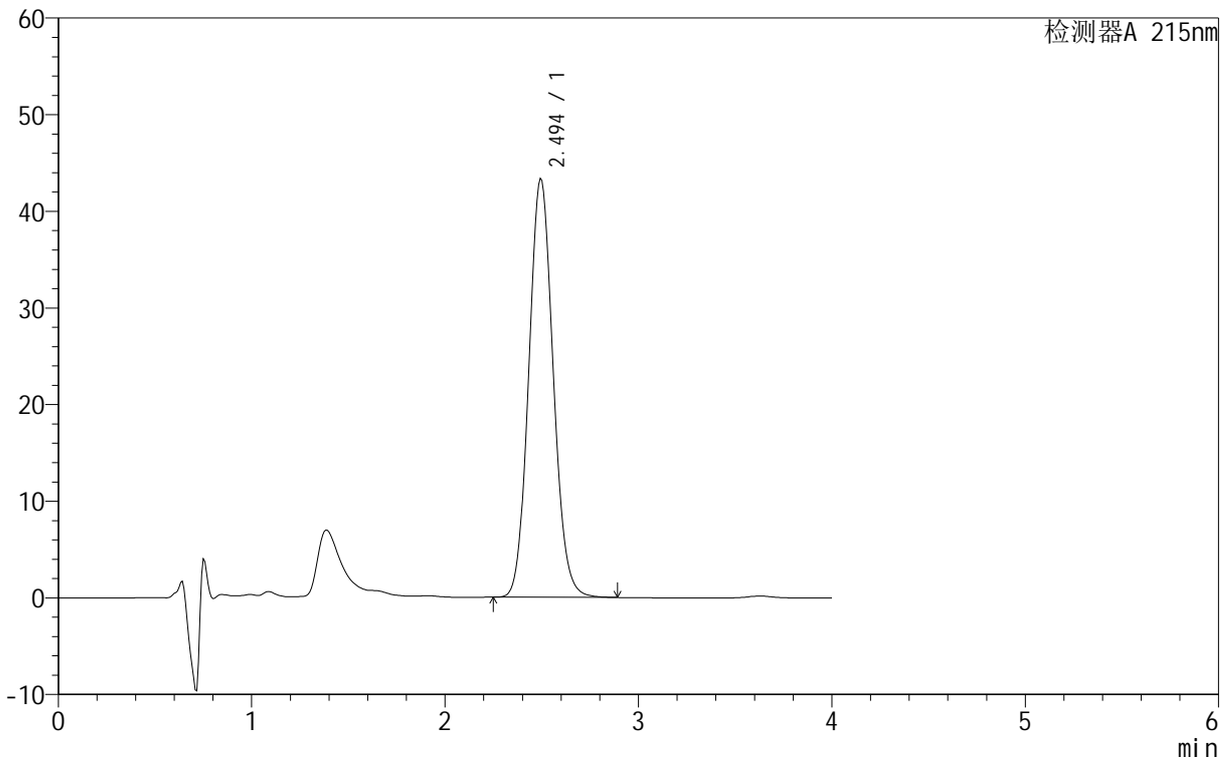
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	369363	100.000	42210	1743	1.096	--
总计		369363	100.000	42210			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1358-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:23:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	379086	100.000	43368	1745	1.096	--
总计		379086	100.000	43368			



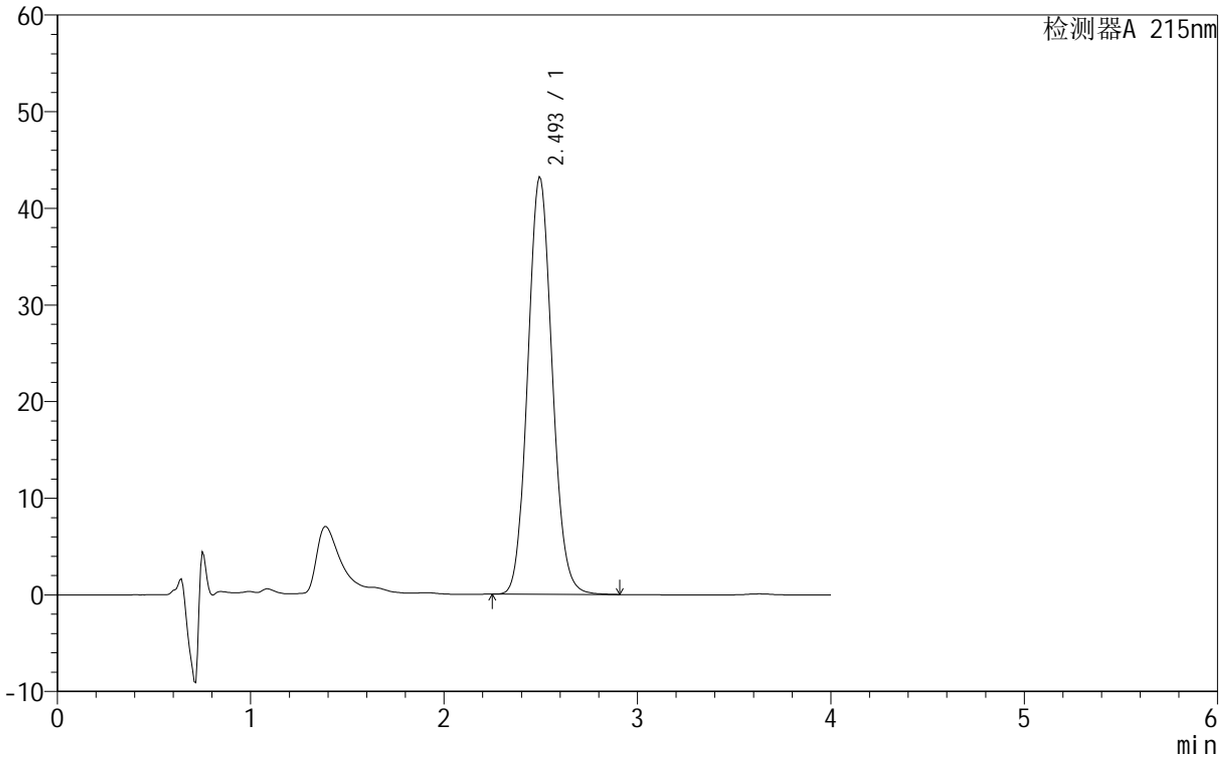
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1359-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 23:27:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

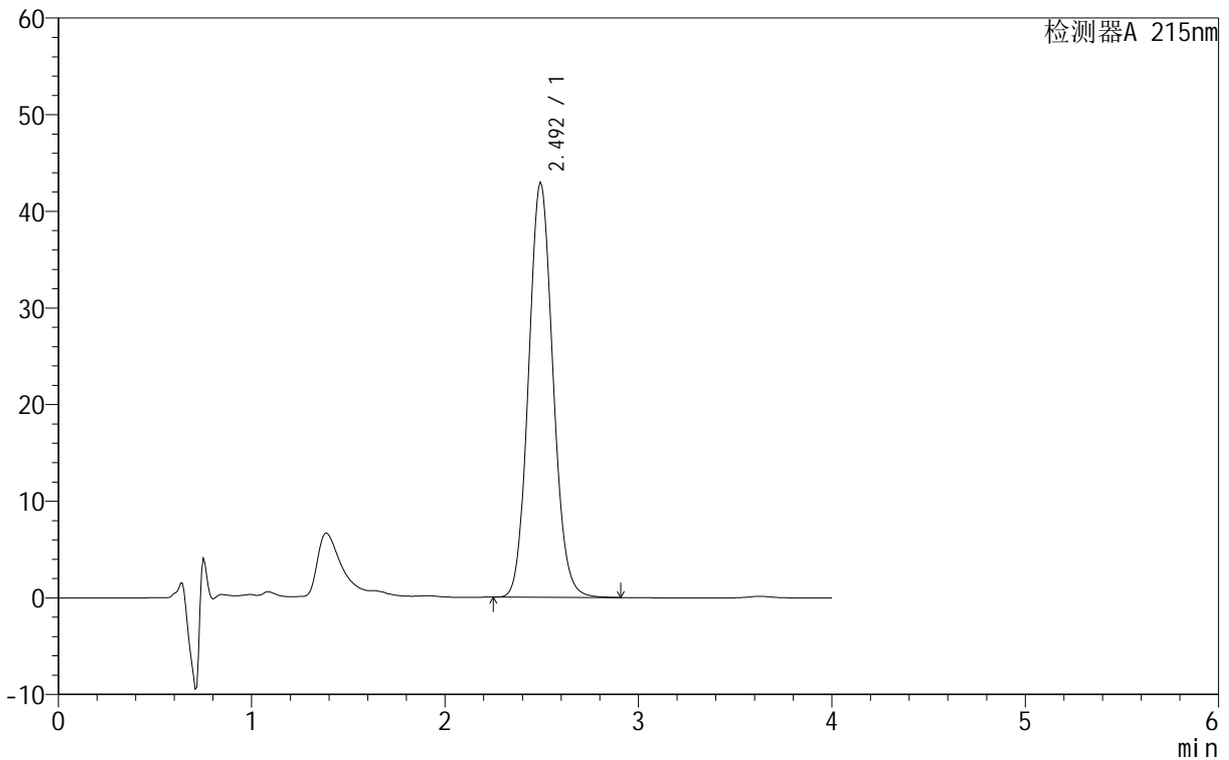
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	378119	100.000	43234	1743	1.096	--
总计		378119	100.000	43234			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1360-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:32:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	375581	100.000	42964	1740	1.097	--
总计		375581	100.000	42964			



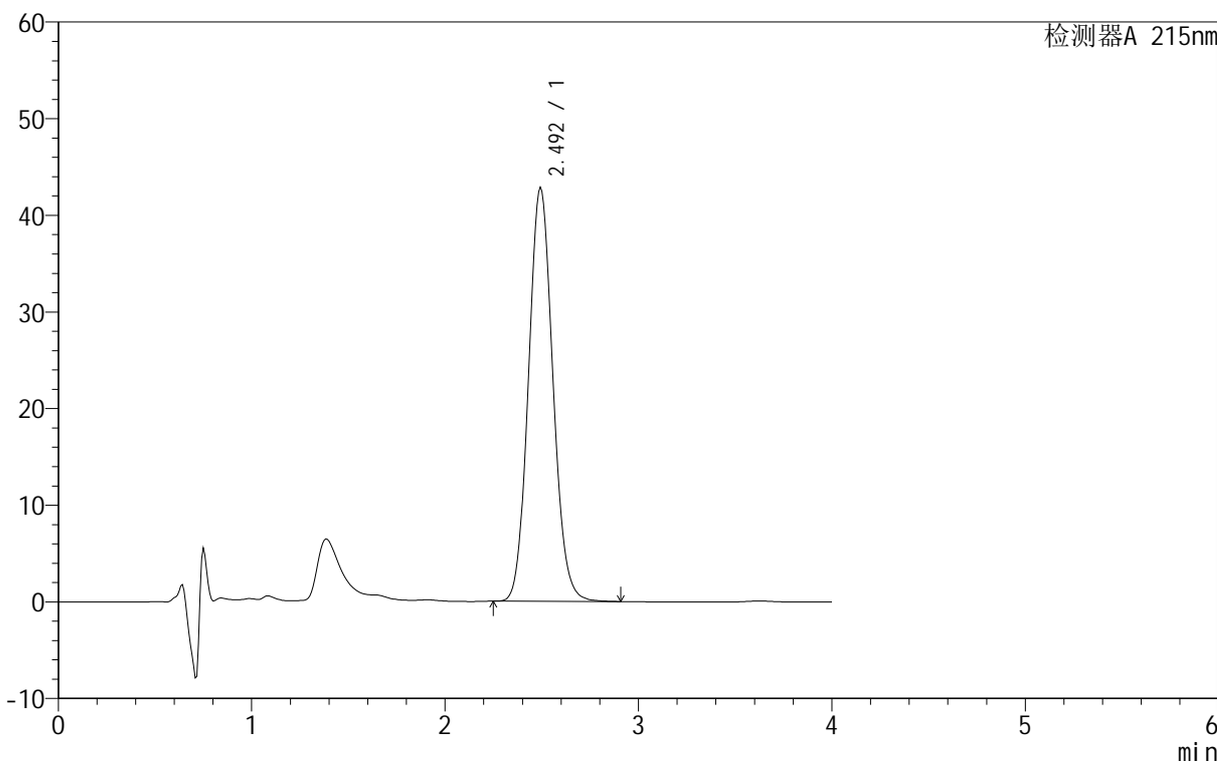
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1361-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :3-22
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/26 23:36:26 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 11:26:06 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

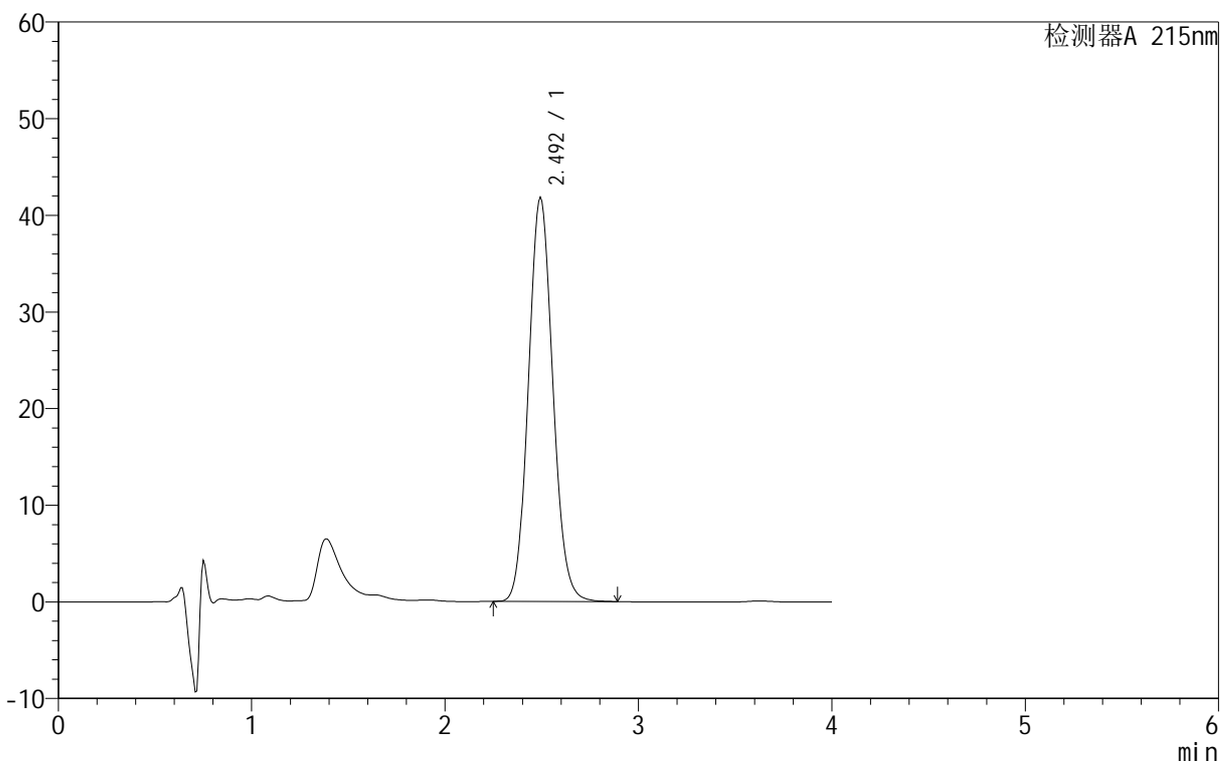
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	374791	100.000	42881	1742	1.097	--
总计		374791	100.000	42881			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1362-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:40:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

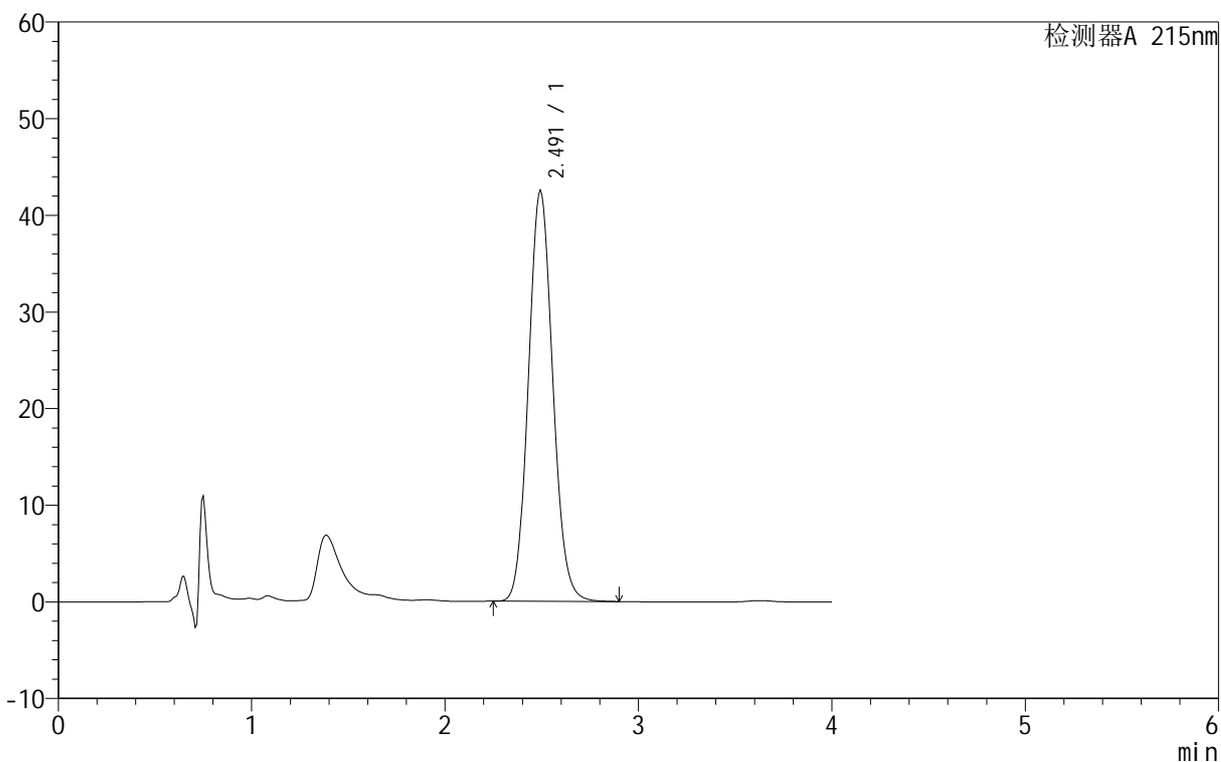
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	365582	100.000	41861	1742	1.095	--
总计		365582	100.000	41861			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1363-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:45:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	371696	100.000	42564	1743	1.096	--
总计		371696	100.000	42564			



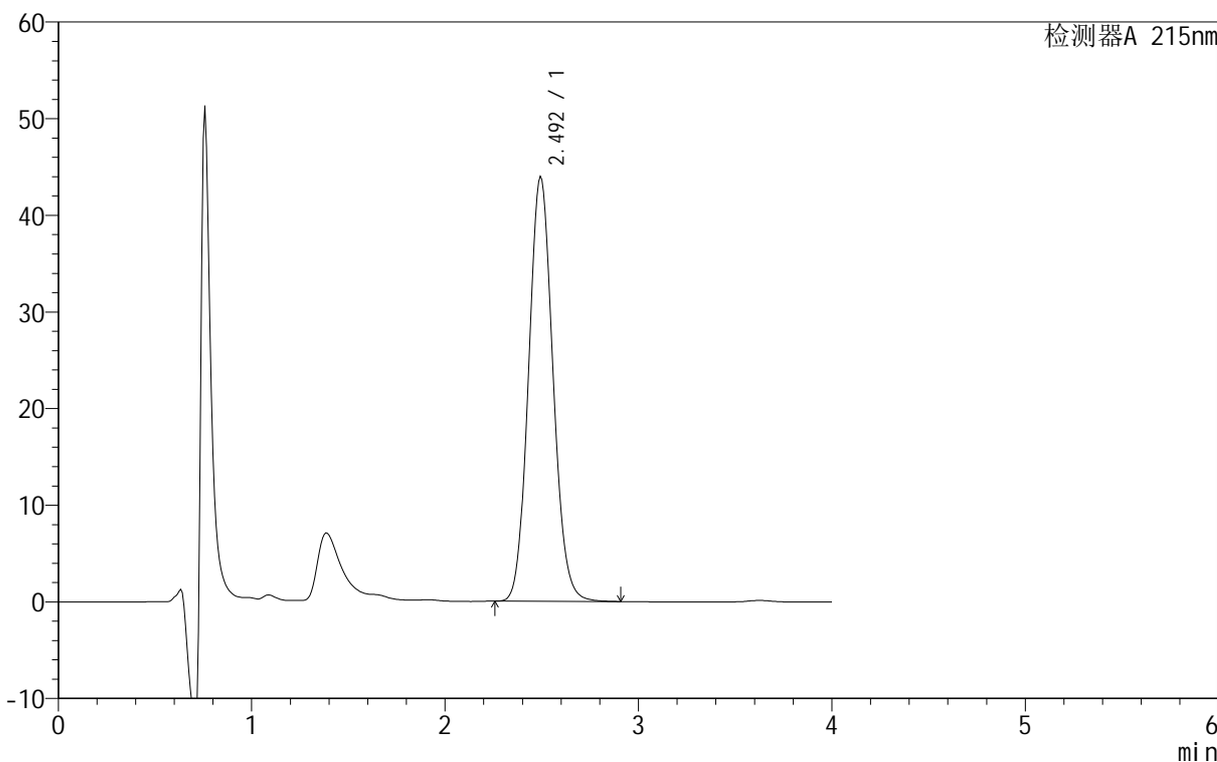
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1364-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:49:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

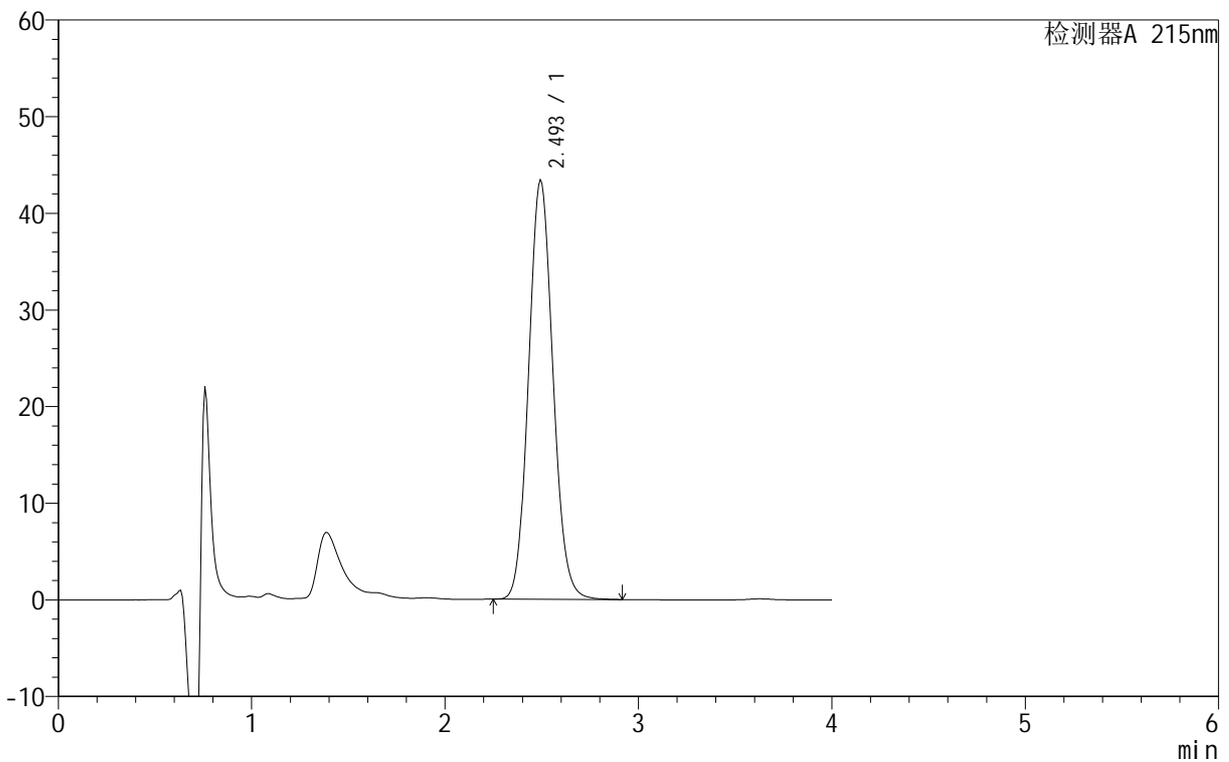
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	384200	100.000	44000	1742	1.096	--
总计		384200	100.000	44000			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1365-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:54:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	379098	100.000	43423	1744	1.095	--
总计		379098	100.000	43423			



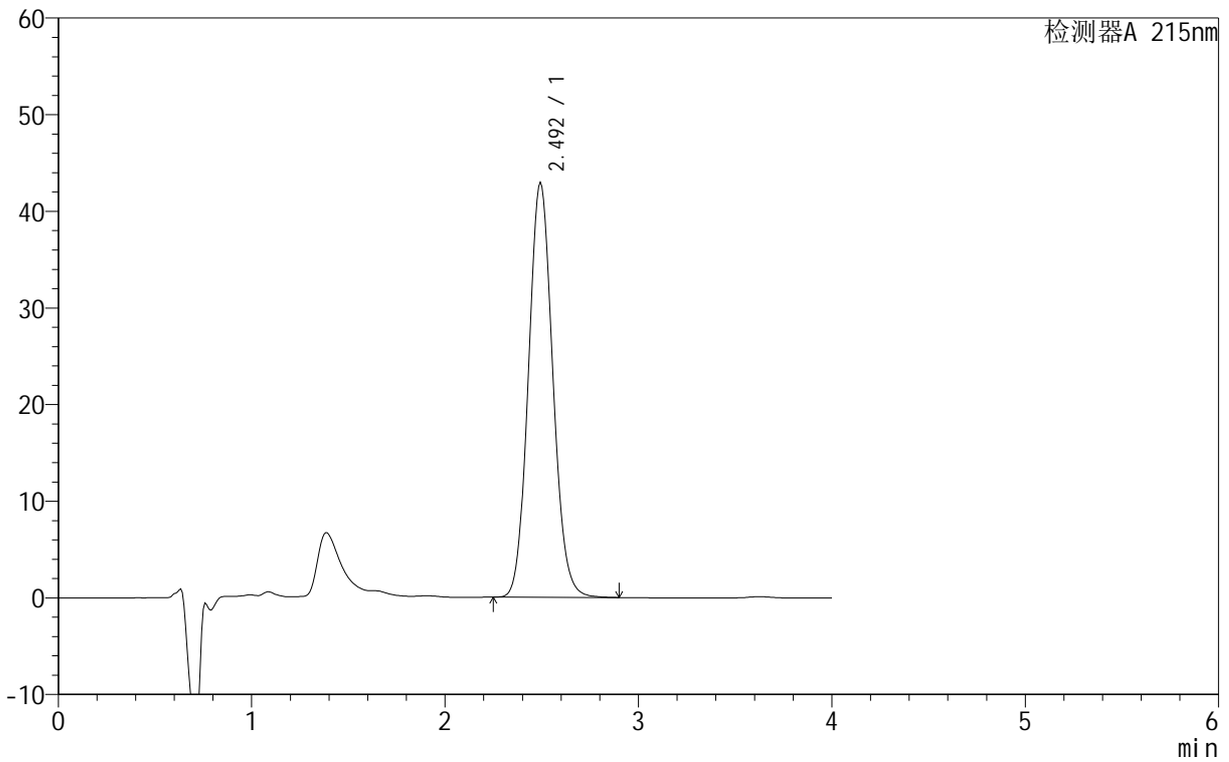
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1366-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 23:58:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:22
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	375017	100.000	42953	1745	1.095	--
总计		375017	100.000	42953			



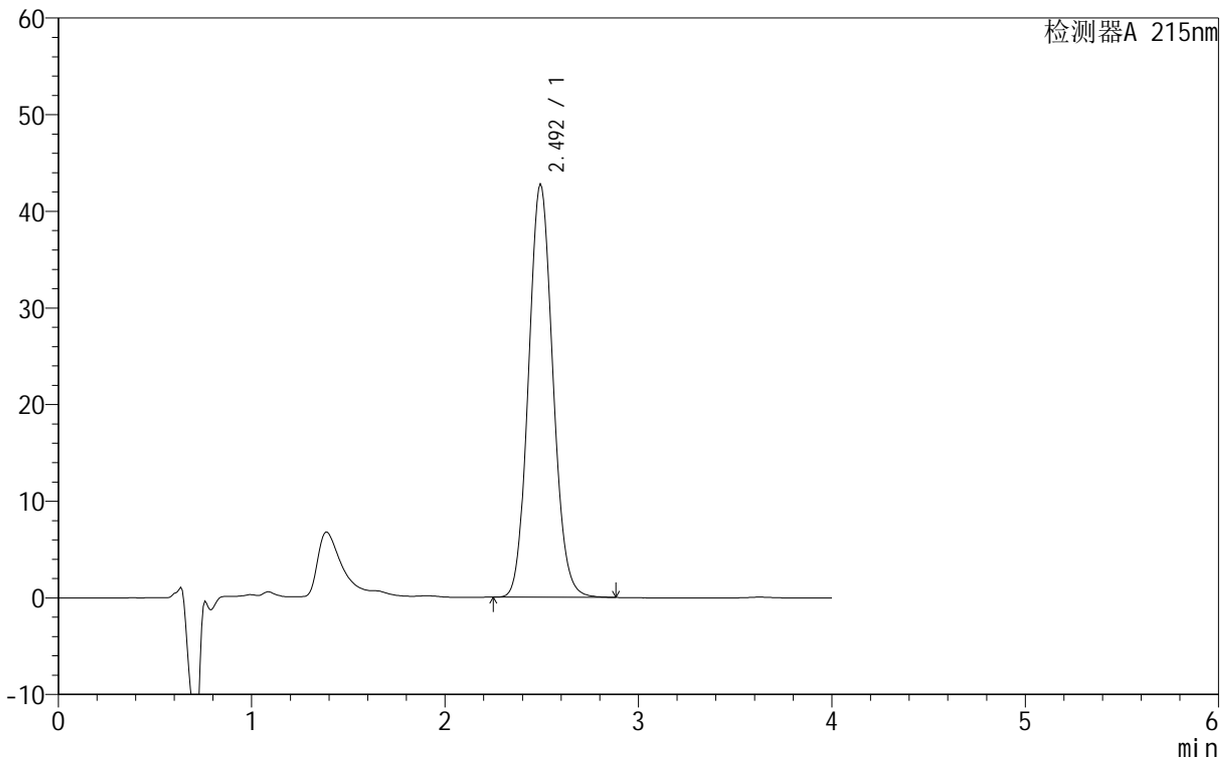
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1367-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:02:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	373393	100.000	42811	1747	1.095	--
总计		373393	100.000	42811			



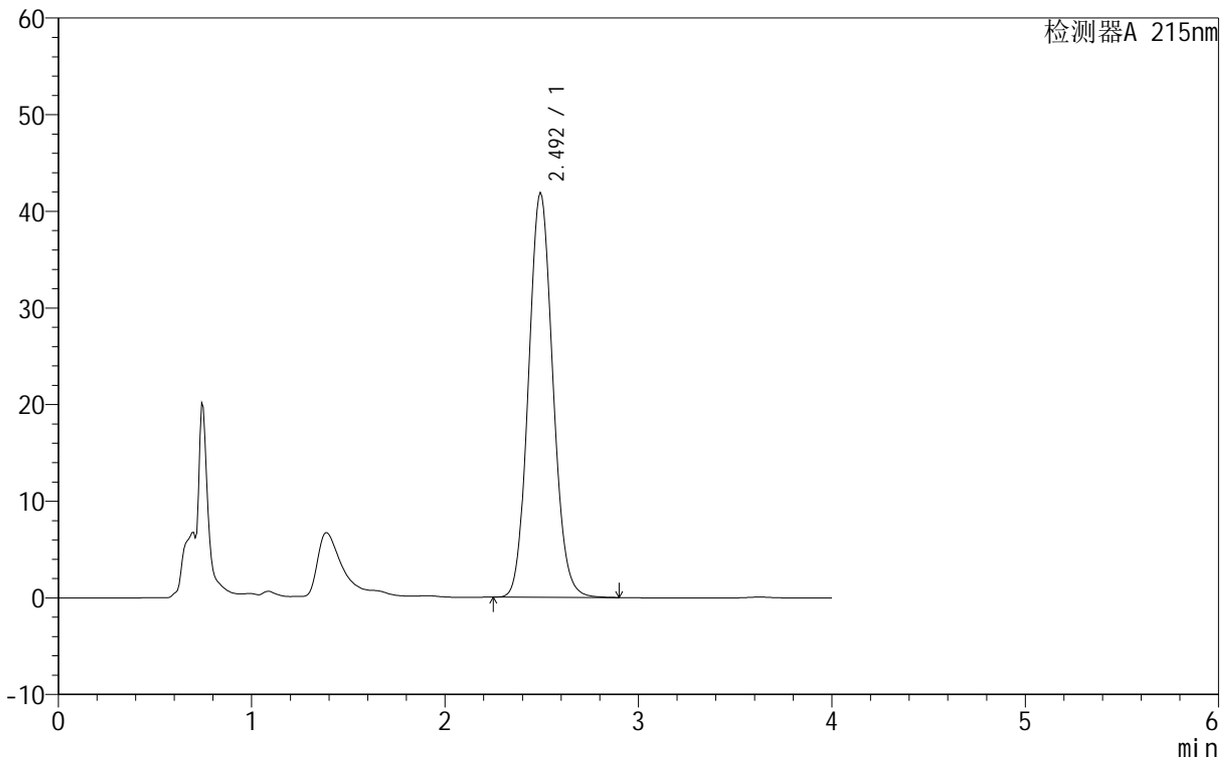
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1368-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-32
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/27 00:07:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 11:26:28 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	365682	100.000	41920	1747	1.094	--
总计		365682	100.000	41920			



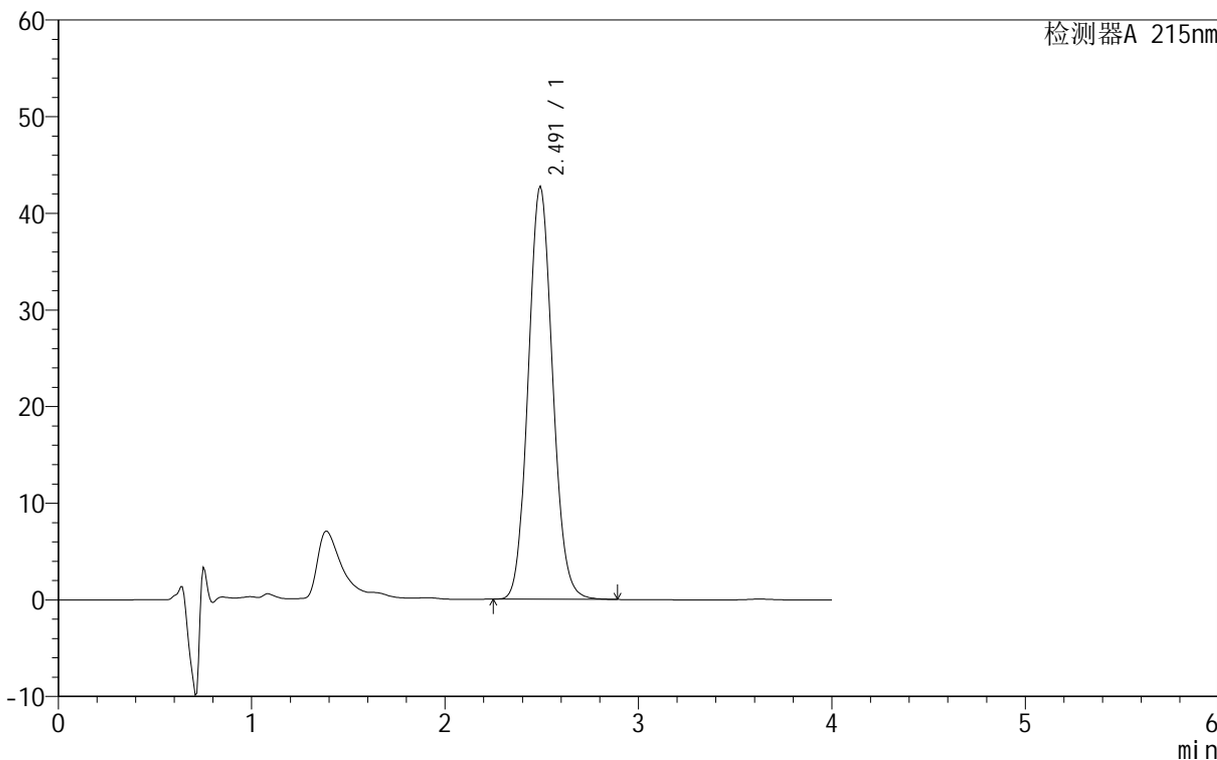
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1369-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:11:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

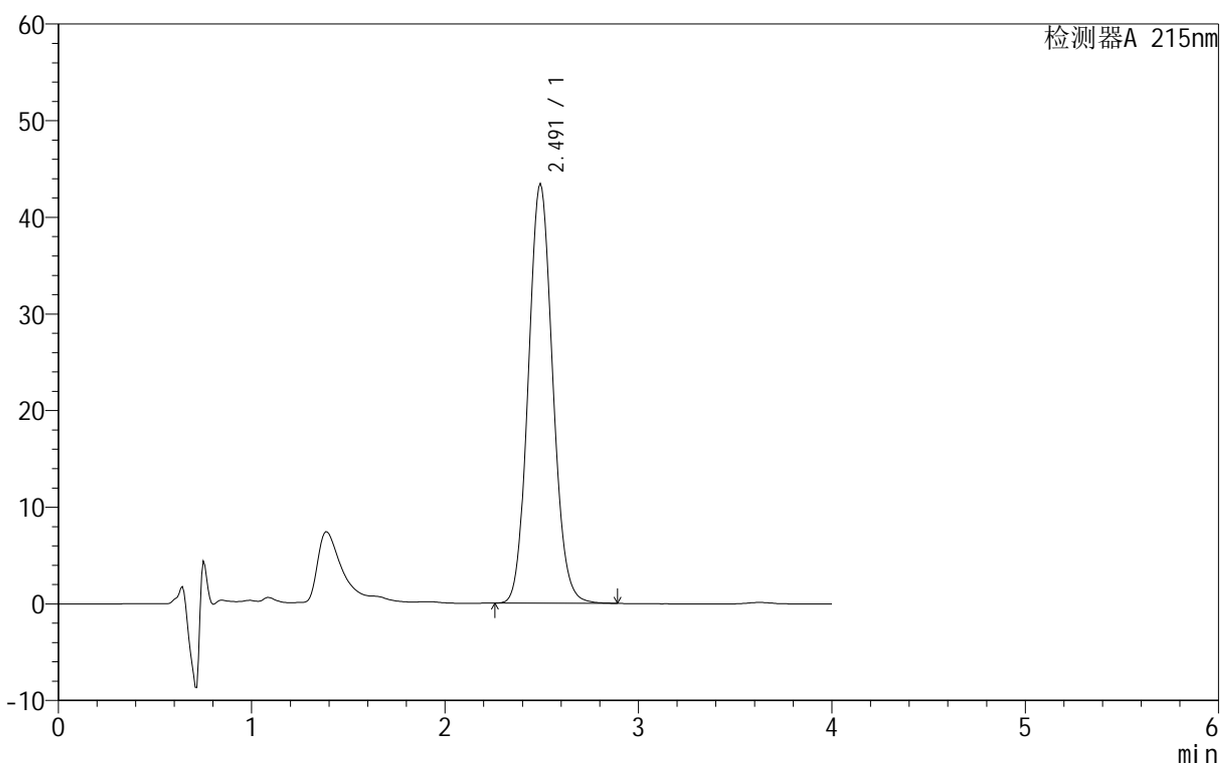
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	373128	100.000	42757	1743	1.094	--
总计		373128	100.000	42757			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1370-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:16:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	379146	100.000	43447	1742	1.094	--
总计		379146	100.000	43447			



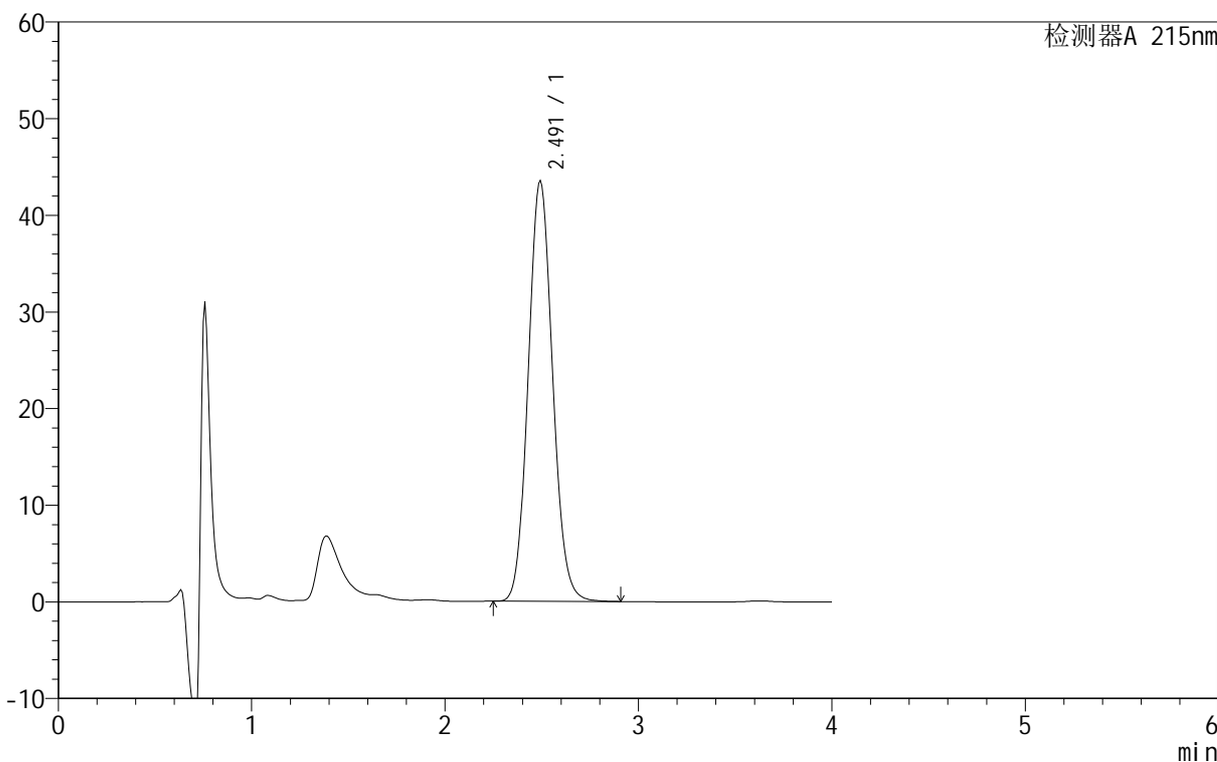
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1371-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :3-6
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/27 00:20:27 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 11:26:36 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

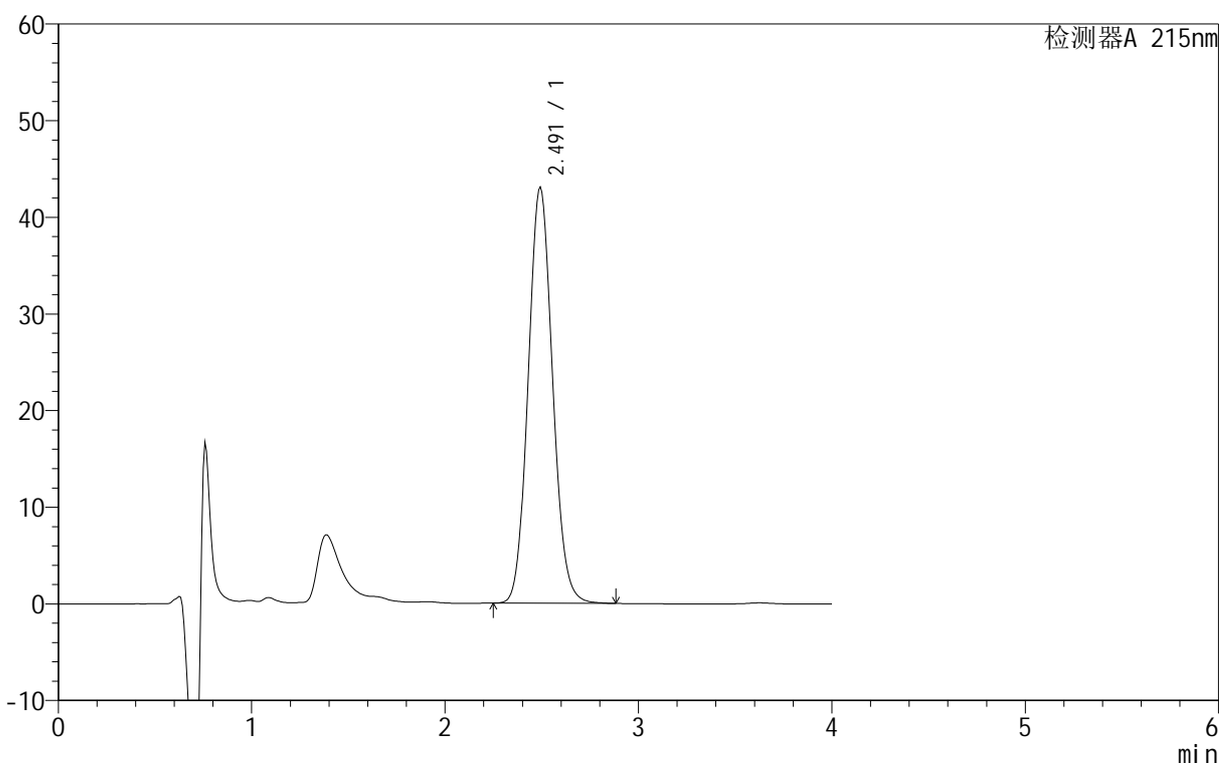
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	380338	100.000	43579	1745	1.094	--
总计		380338	100.000	43579			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1372-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:24:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

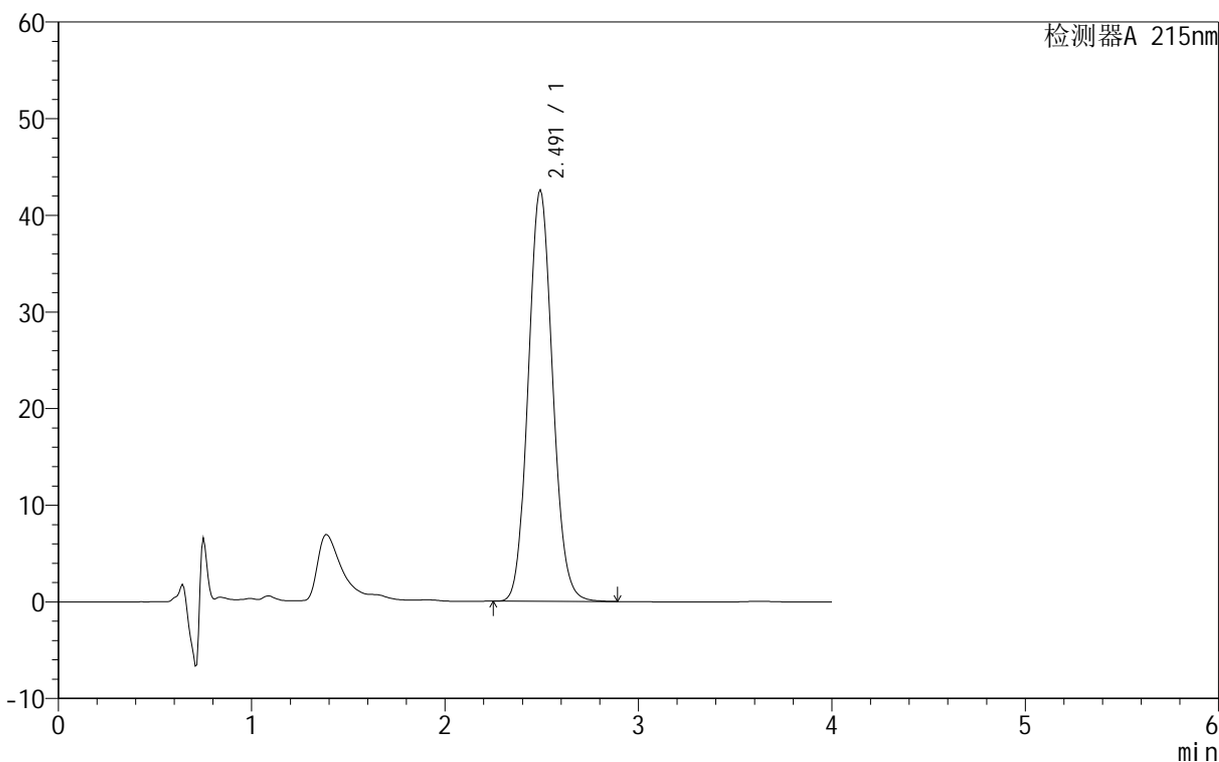
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	375940	100.000	43102	1745	1.094	--
总计		375940	100.000	43102			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1373-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:29:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

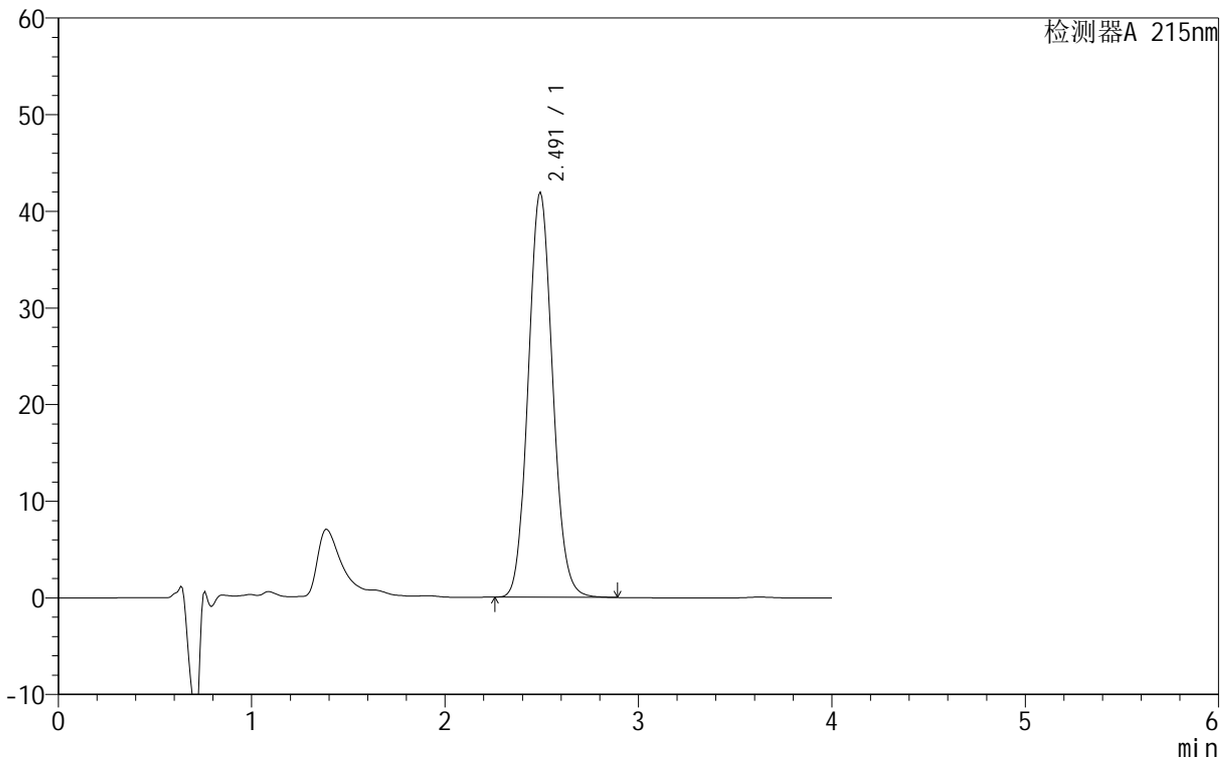
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	371748	100.000	42615	1744	1.094	--
总计		371748	100.000	42615			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1374-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:33:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

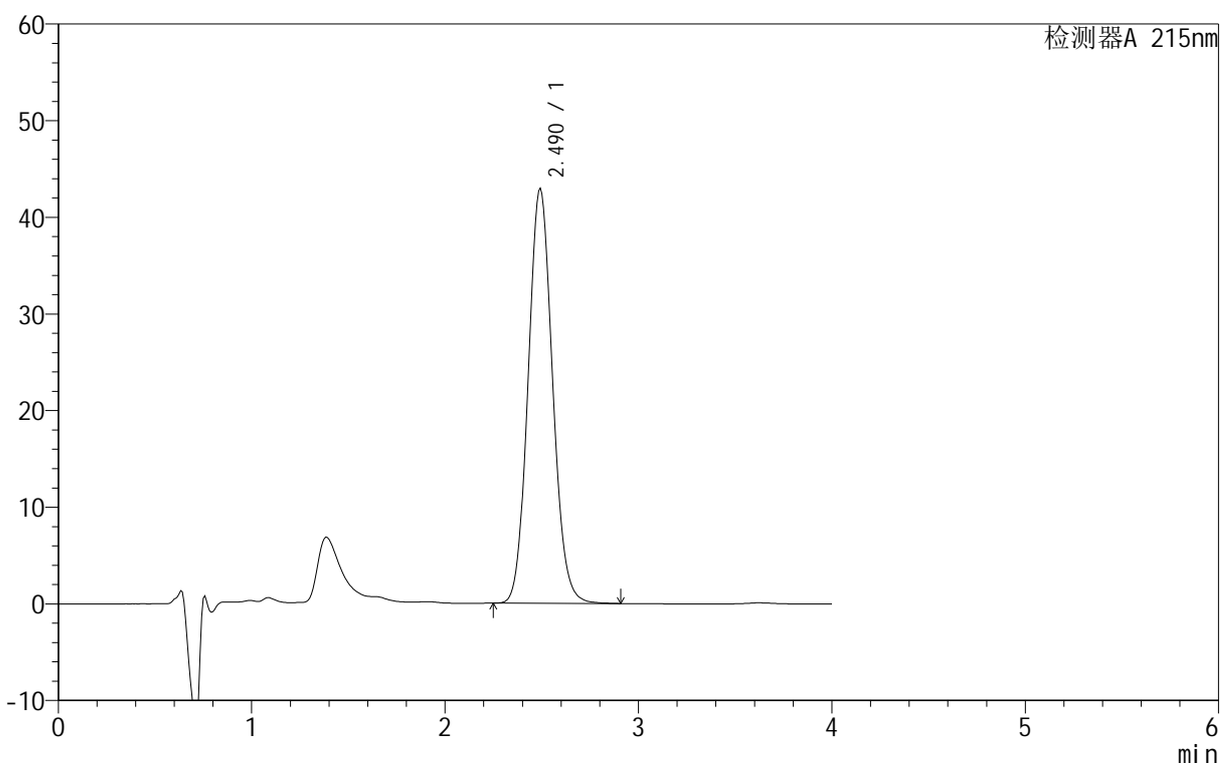
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	366127	100.000	41953	1743	1.094	--
总计		366127	100.000	41953			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1375-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:38:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

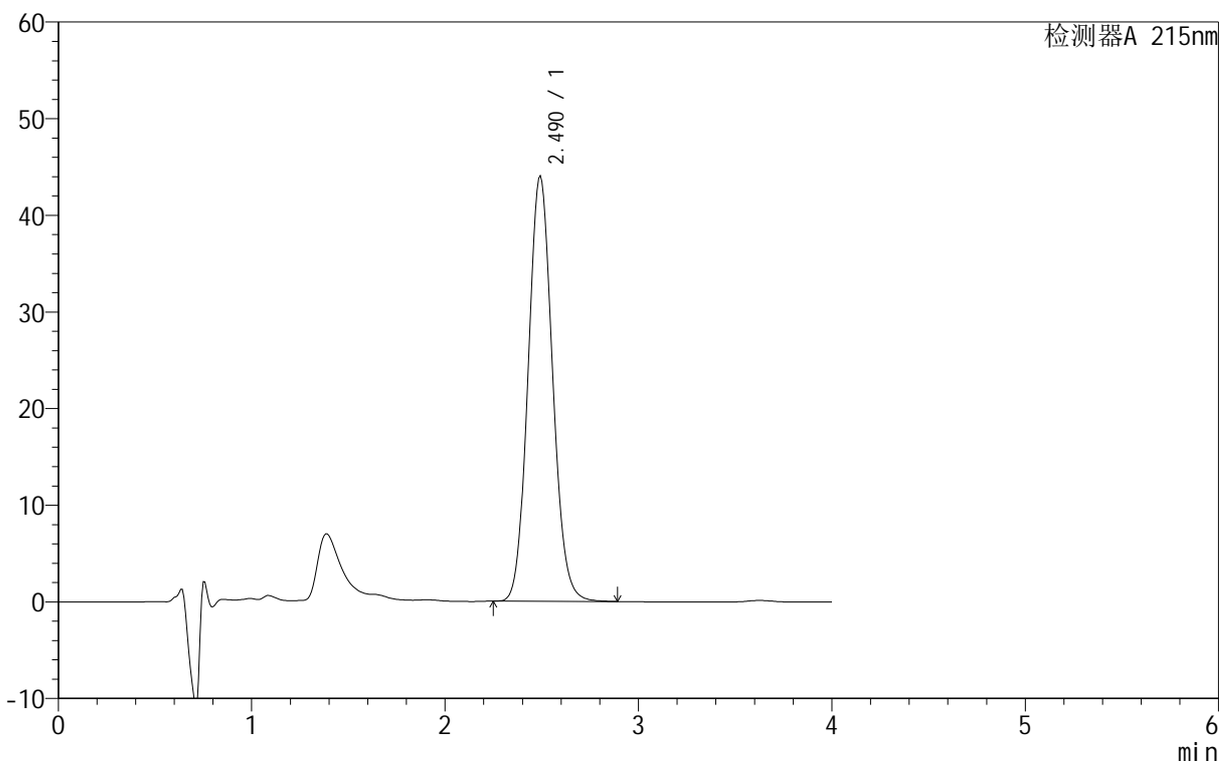
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	375215	100.000	42967	1743	1.094	--
总计		375215	100.000	42967			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1376-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:42:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	384769	100.000	44054	1742	1.094	--
总计		384769	100.000	44054			



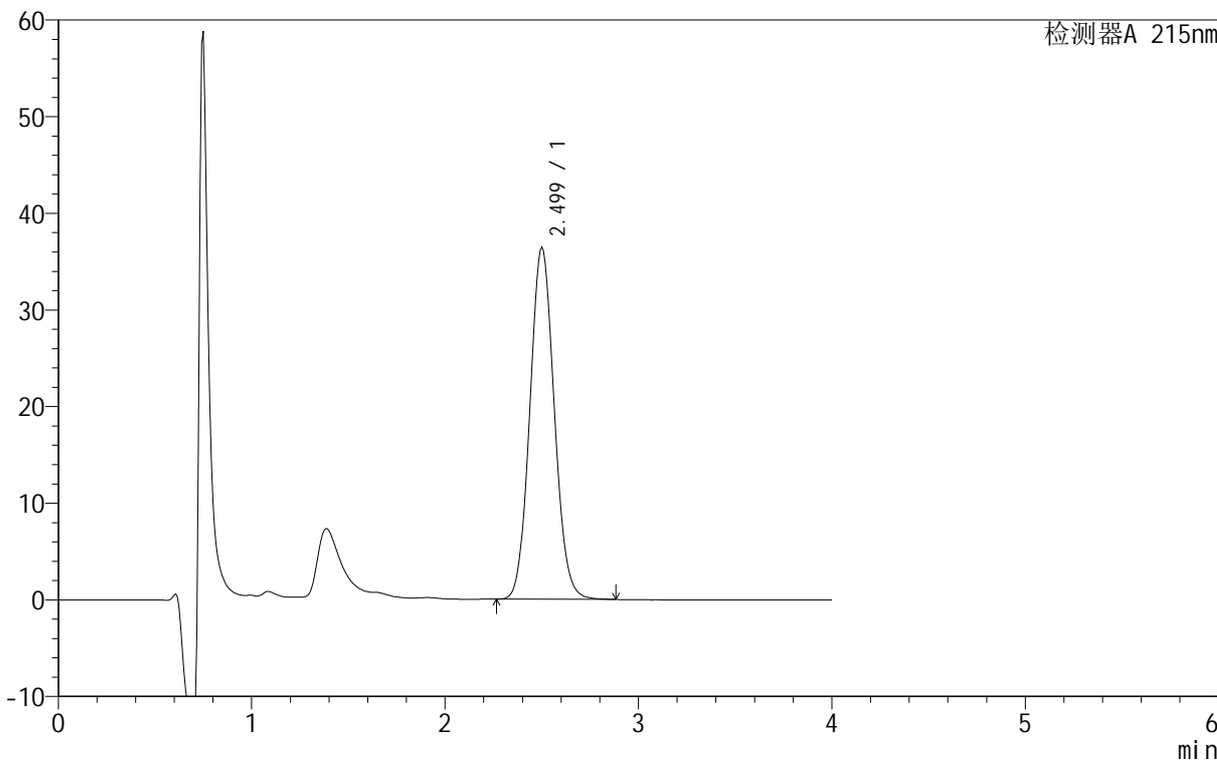
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1377-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:46:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	318403	100.000	36448	1746	1.083	--
总计		318403	100.000	36448			



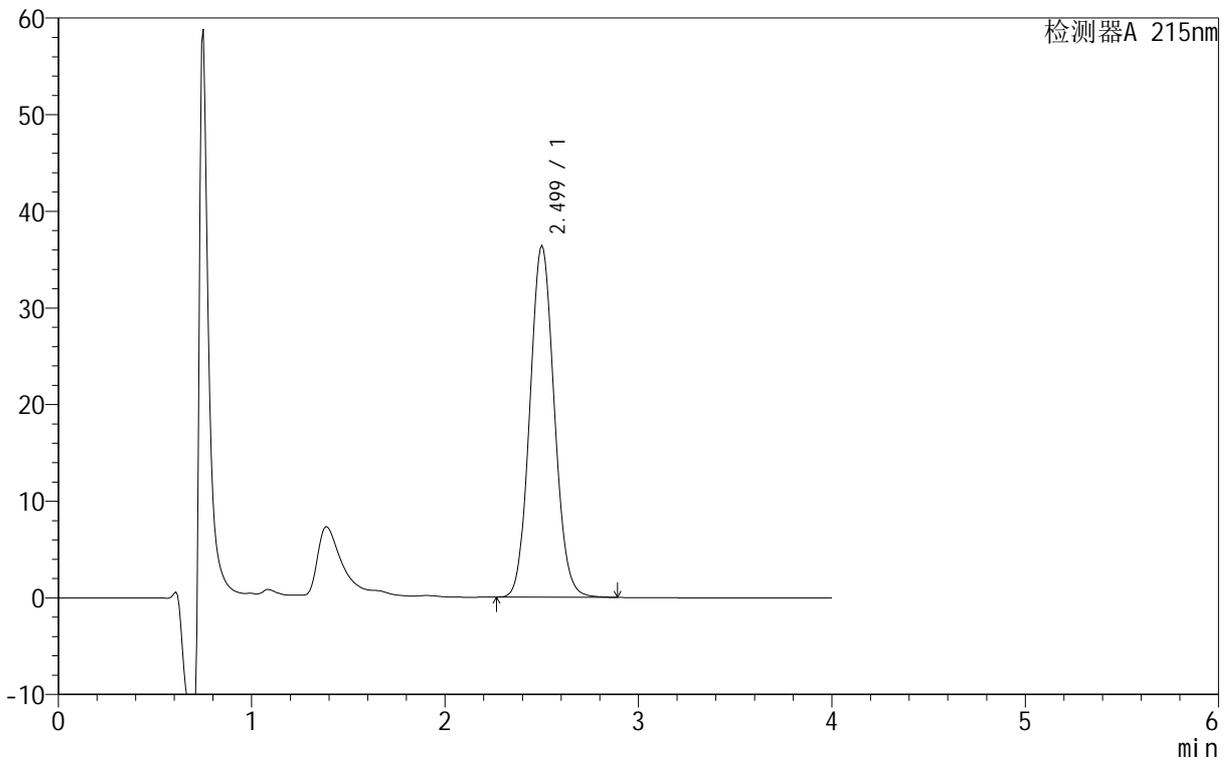
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1378-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:51:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

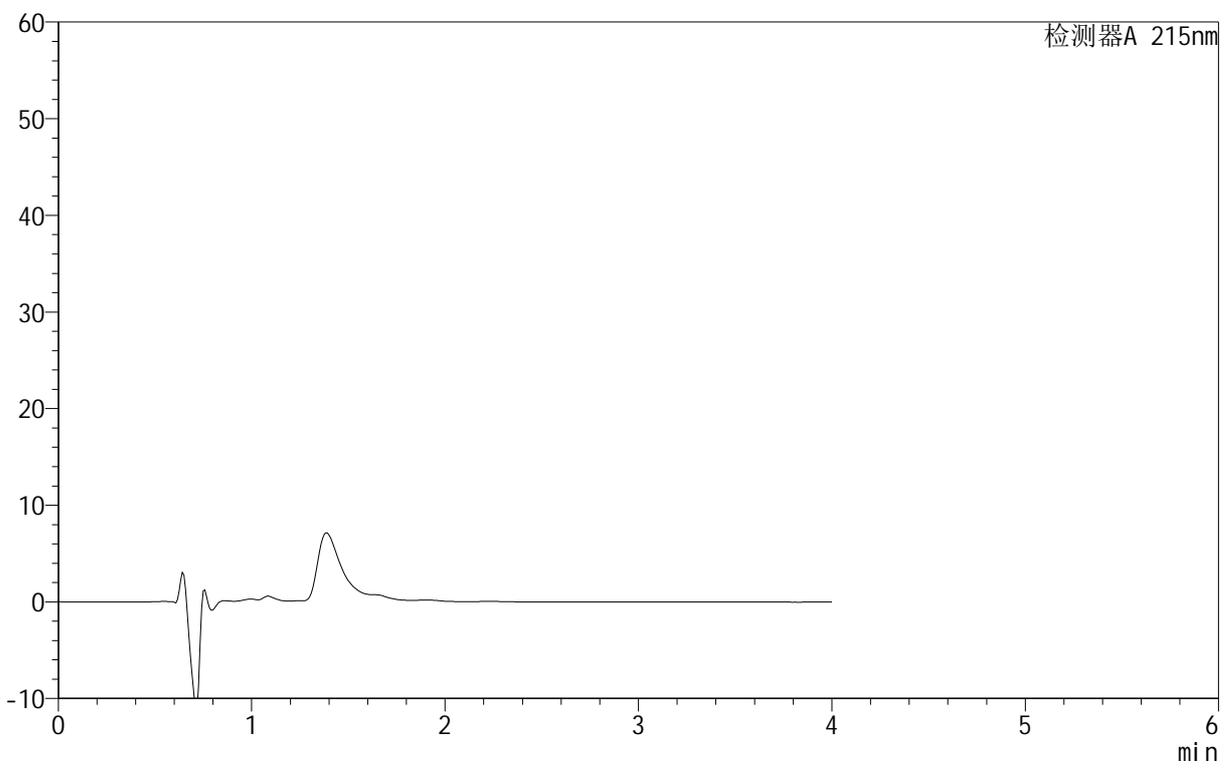
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	318552	100.000	36425	1742	1.083	--
总计		318552	100.000	36425			

<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: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1379-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/27 00:55:43 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 11:27:00 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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							



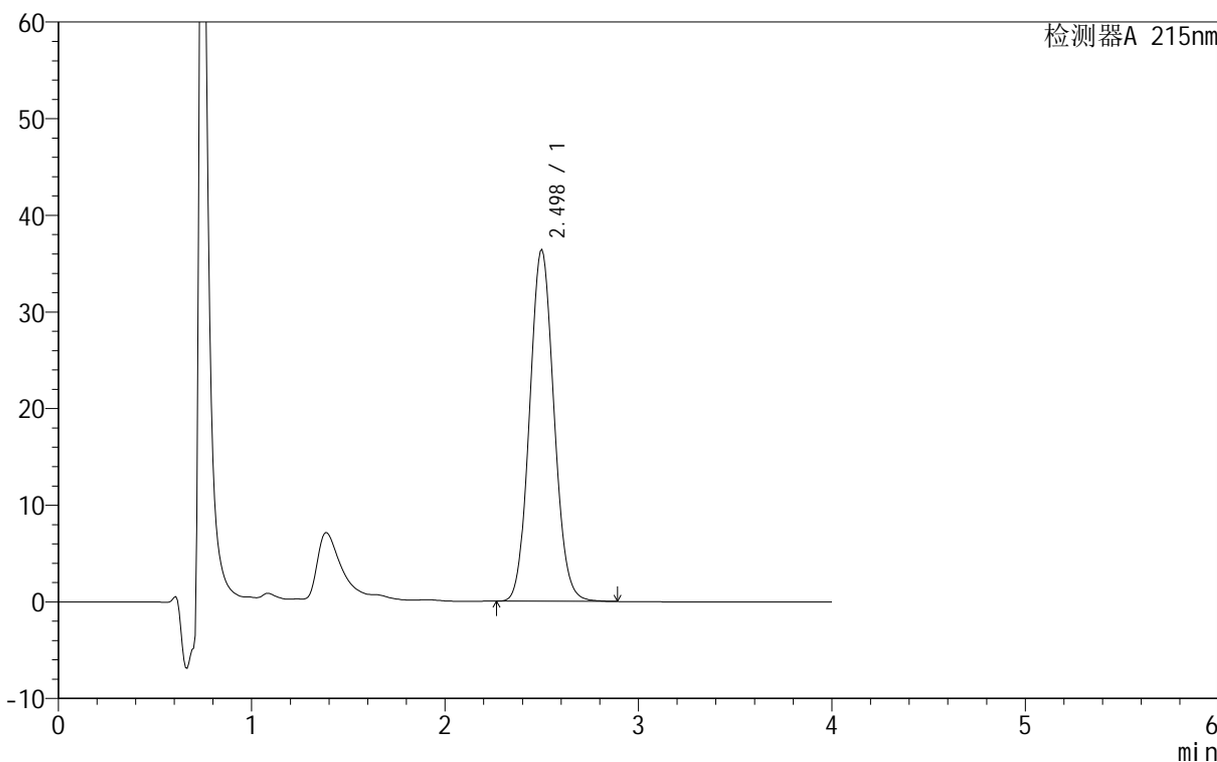
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-106/23-1380-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/27 01:00:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 11:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

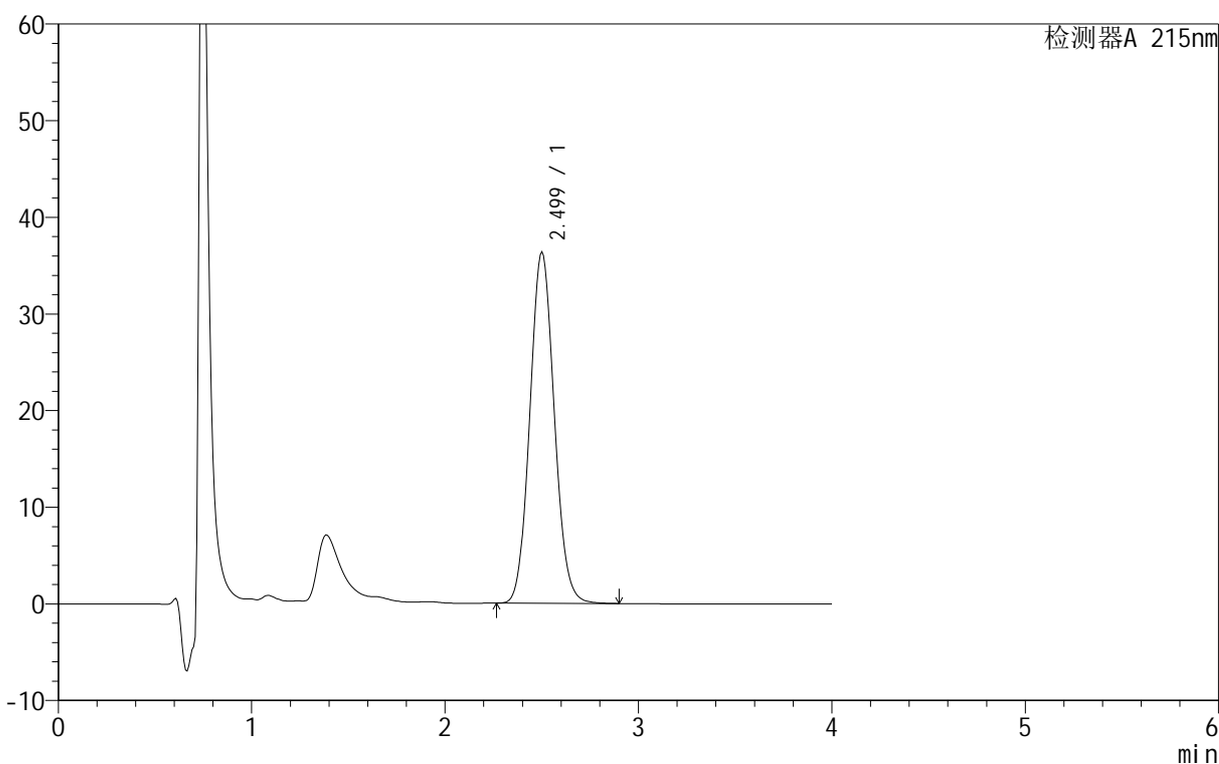
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	318310	100.000	36426	1748	1.082	--
总计		318310	100.000	36426			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1381-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:04:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	318118	100.000	36407	1745	1.085	--
总计		318118	100.000	36407			



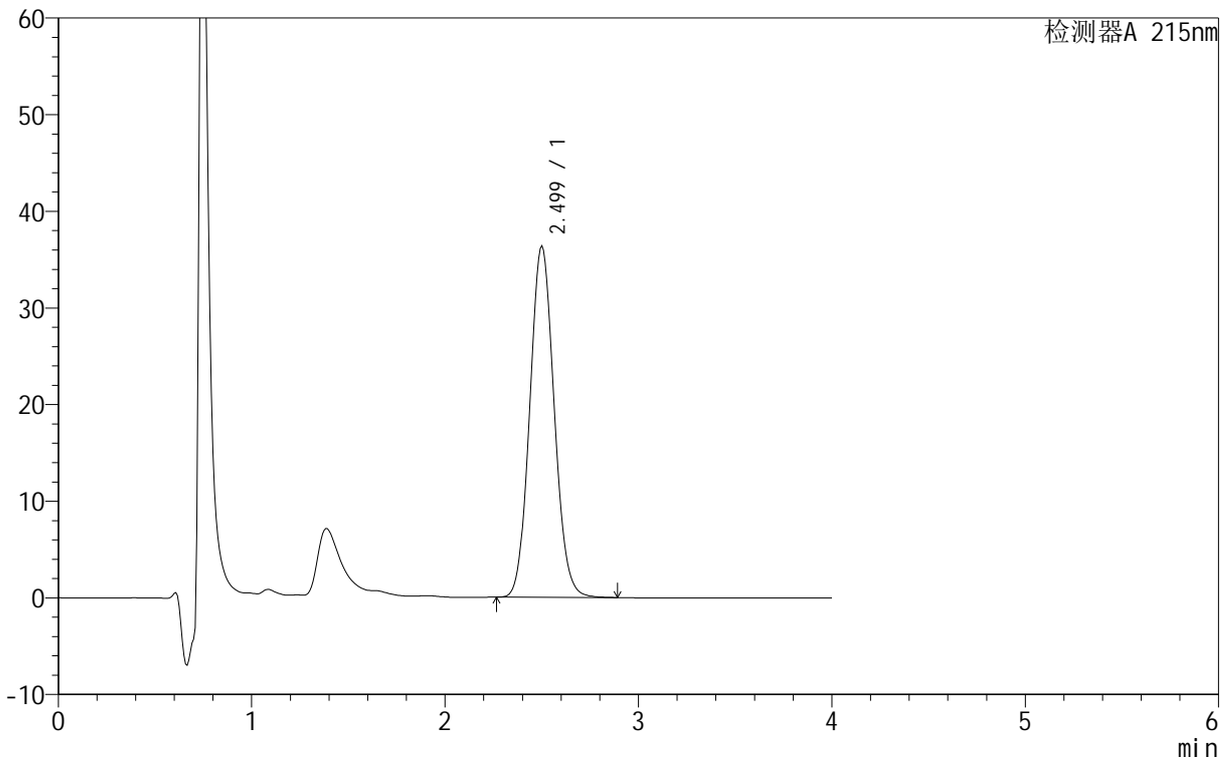
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1382-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 01:09:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	318092	100.000	36394	1746	1.085	--
总计		318092	100.000	36394			



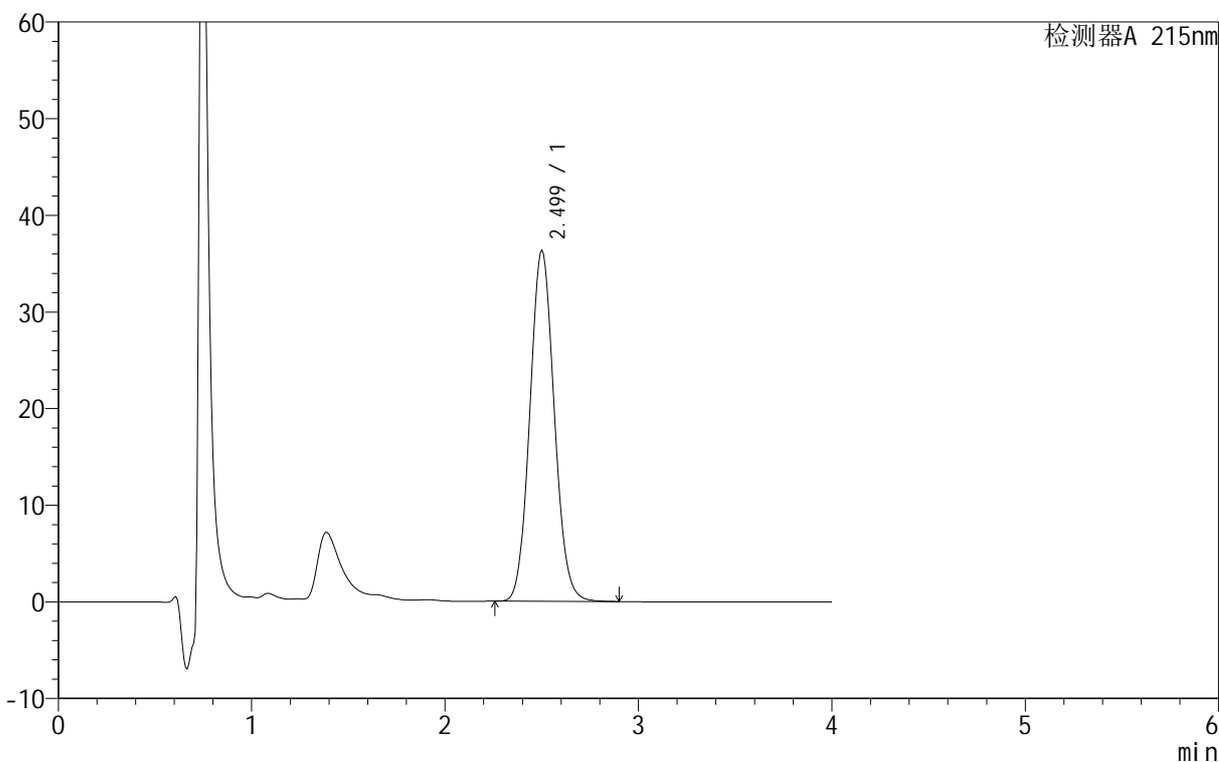
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-106/23-1383-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/27 01:13:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 11:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

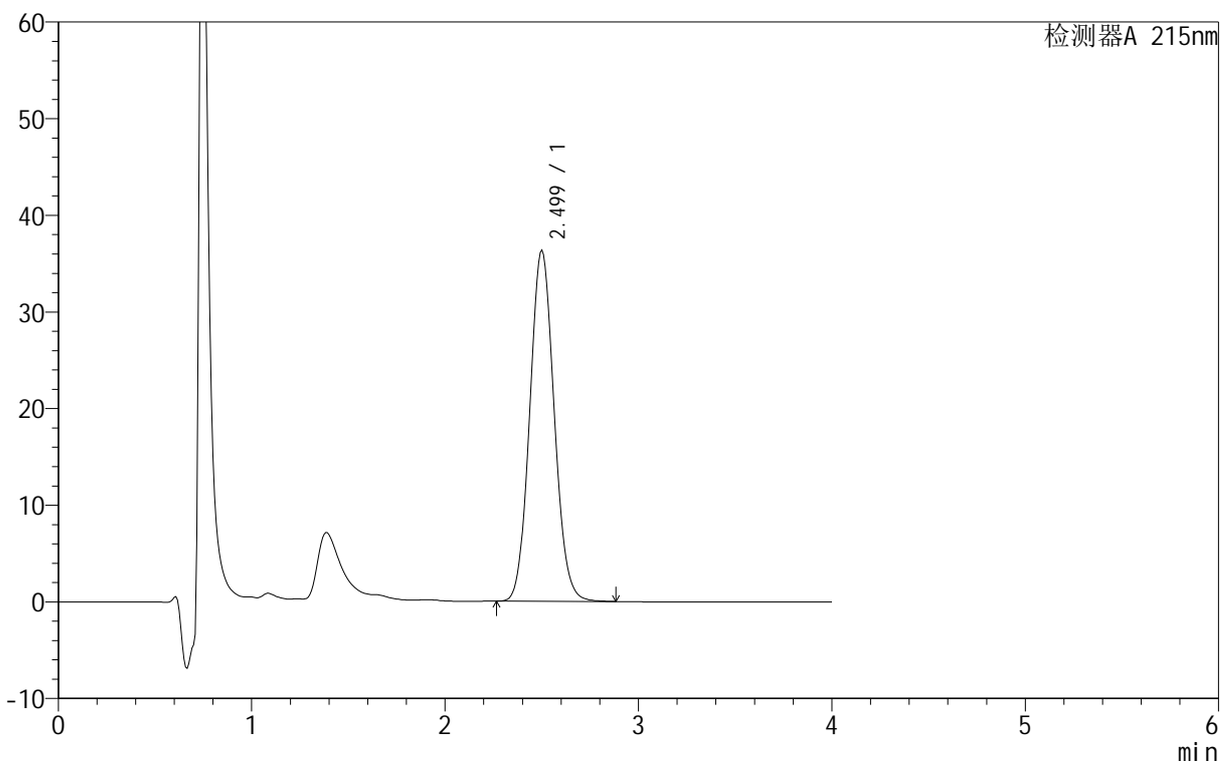
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	317898	100.000	36370	1745	1.085	--
总计		317898	100.000	36370			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1384-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:17:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

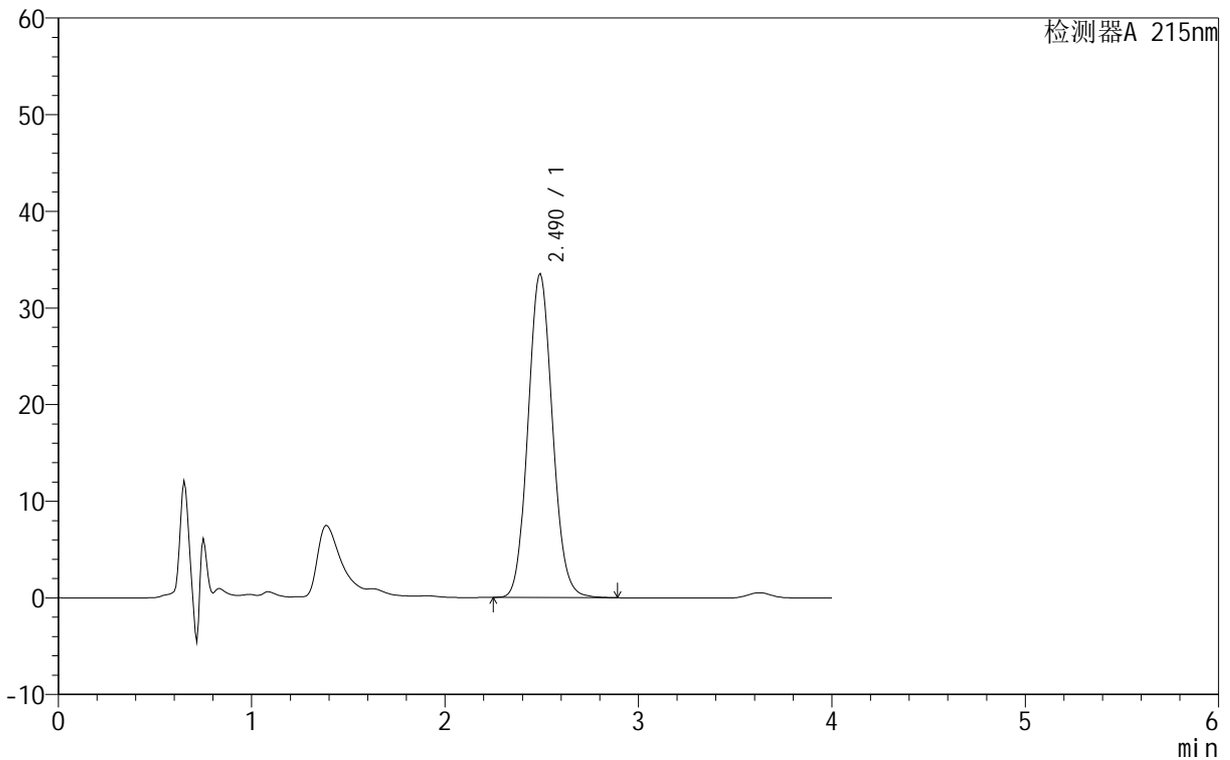
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	317815	100.000	36365	1745	1.084	--
总计		317815	100.000	36365			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1385-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:22:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

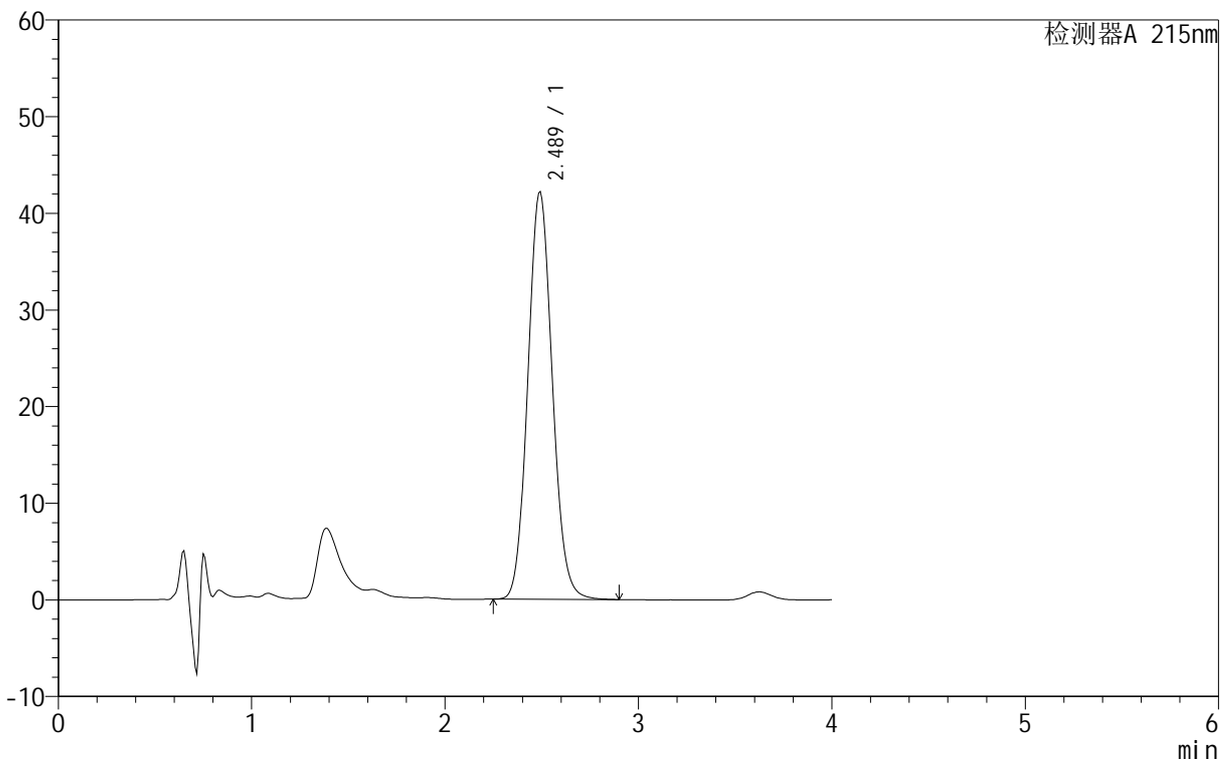
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	293353	100.000	33528	1739	1.092	--
总计		293353	100.000	33528			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1386-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:26:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

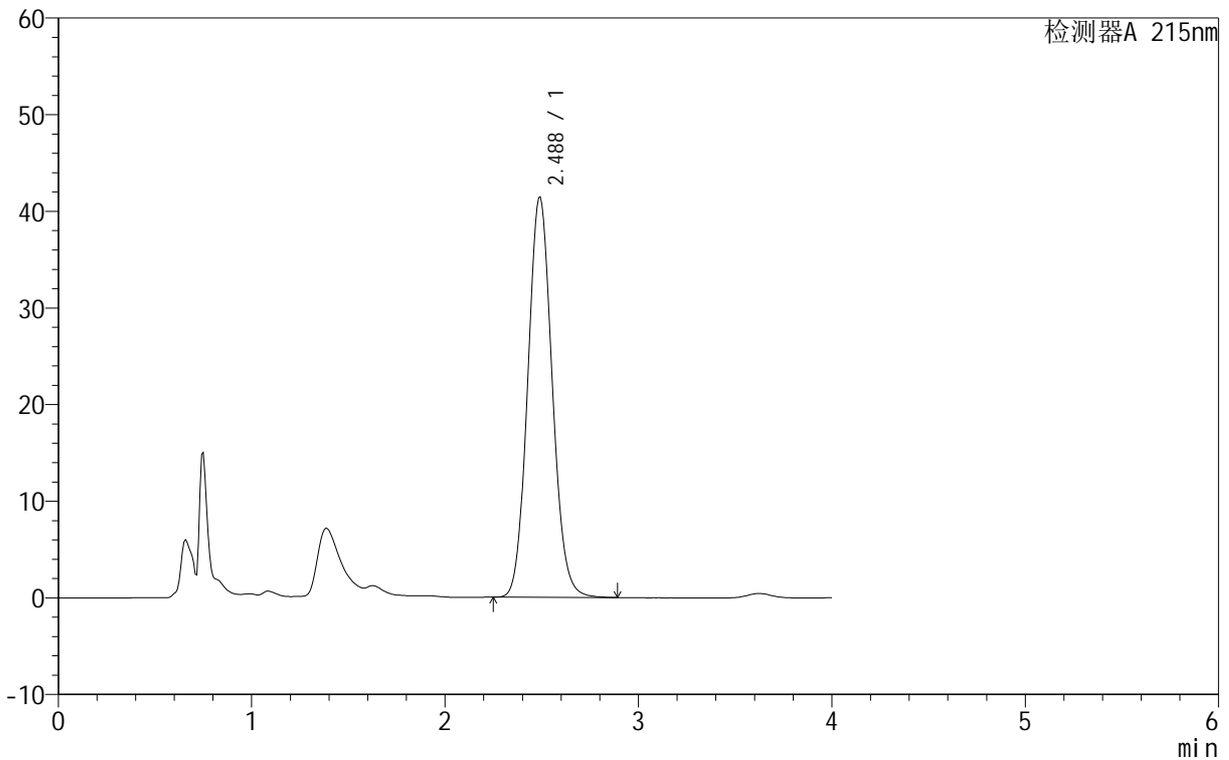
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	369868	100.000	42194	1736	1.095	--
总计		369868	100.000	42194			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1387-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:31:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

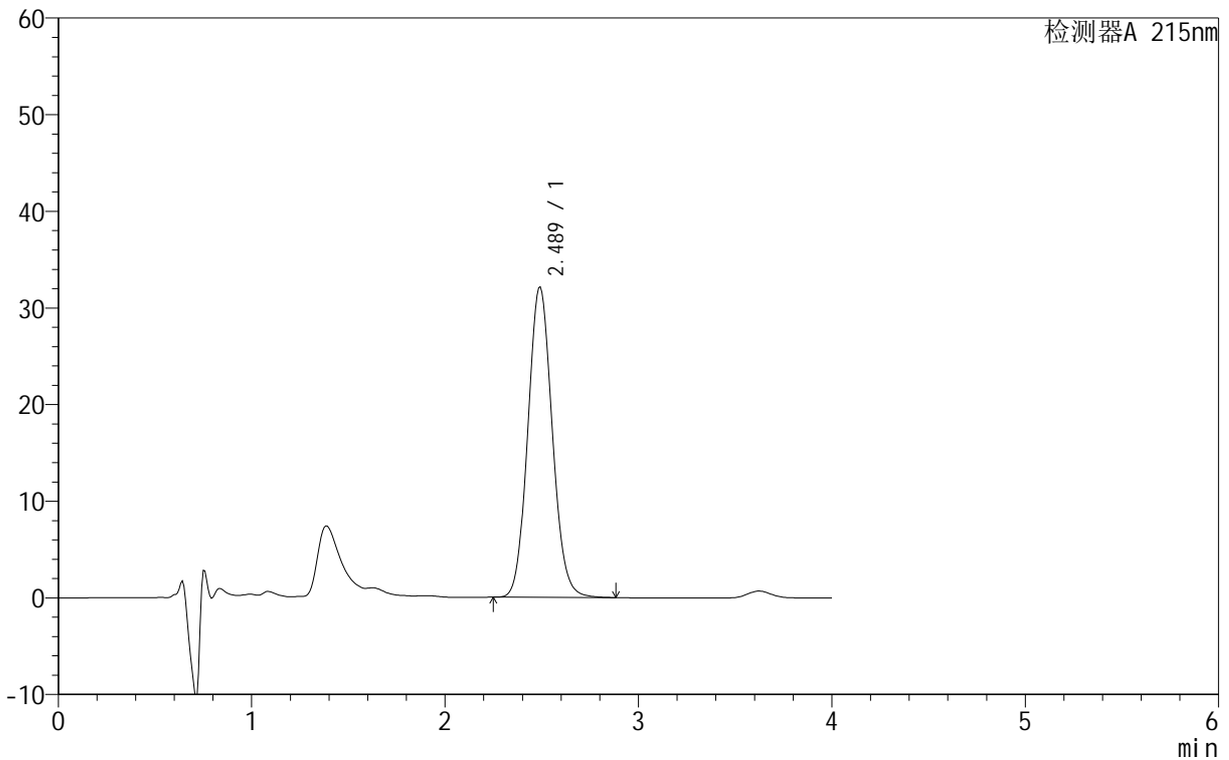
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	363006	100.000	41448	1738	1.094	--
总计		363006	100.000	41448			

<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: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1388-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:35:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

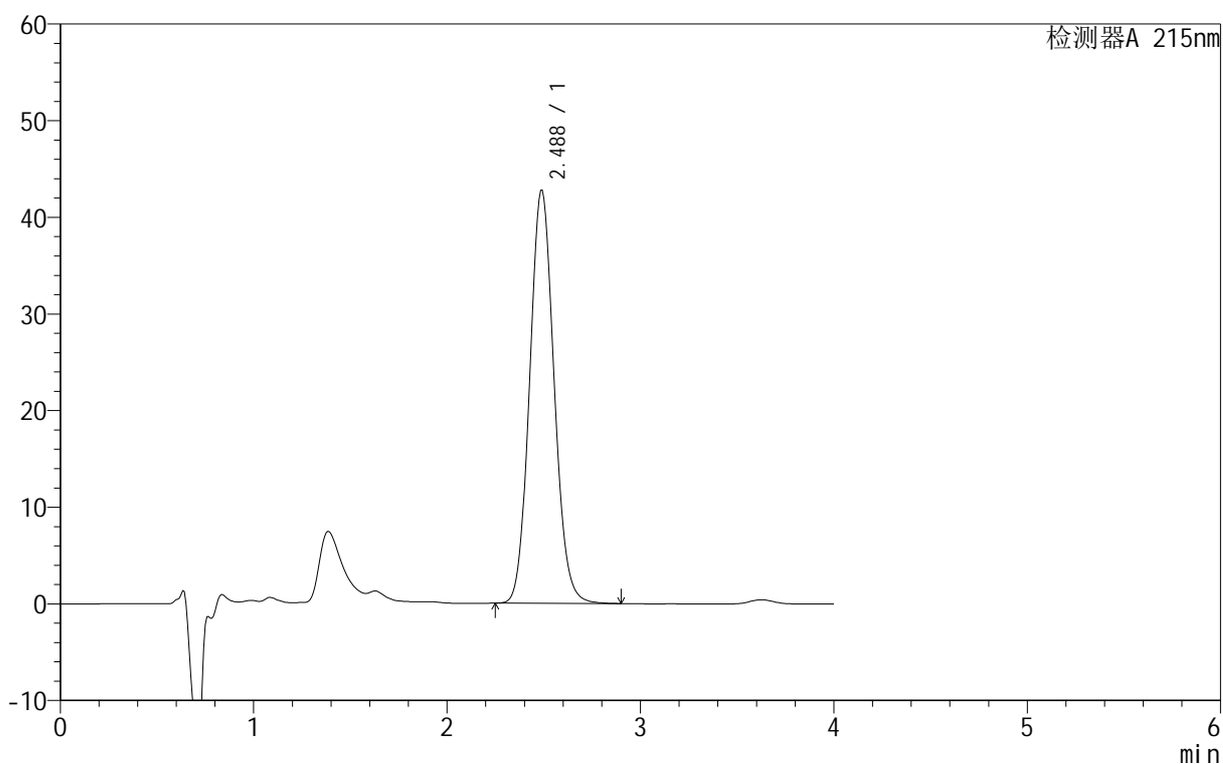
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	281201	100.000	32156	1743	1.093	--
总计		281201	100.000	32156			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1389-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:39:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	374441	100.000	42759	1741	1.095	--
总计		374441	100.000	42759			



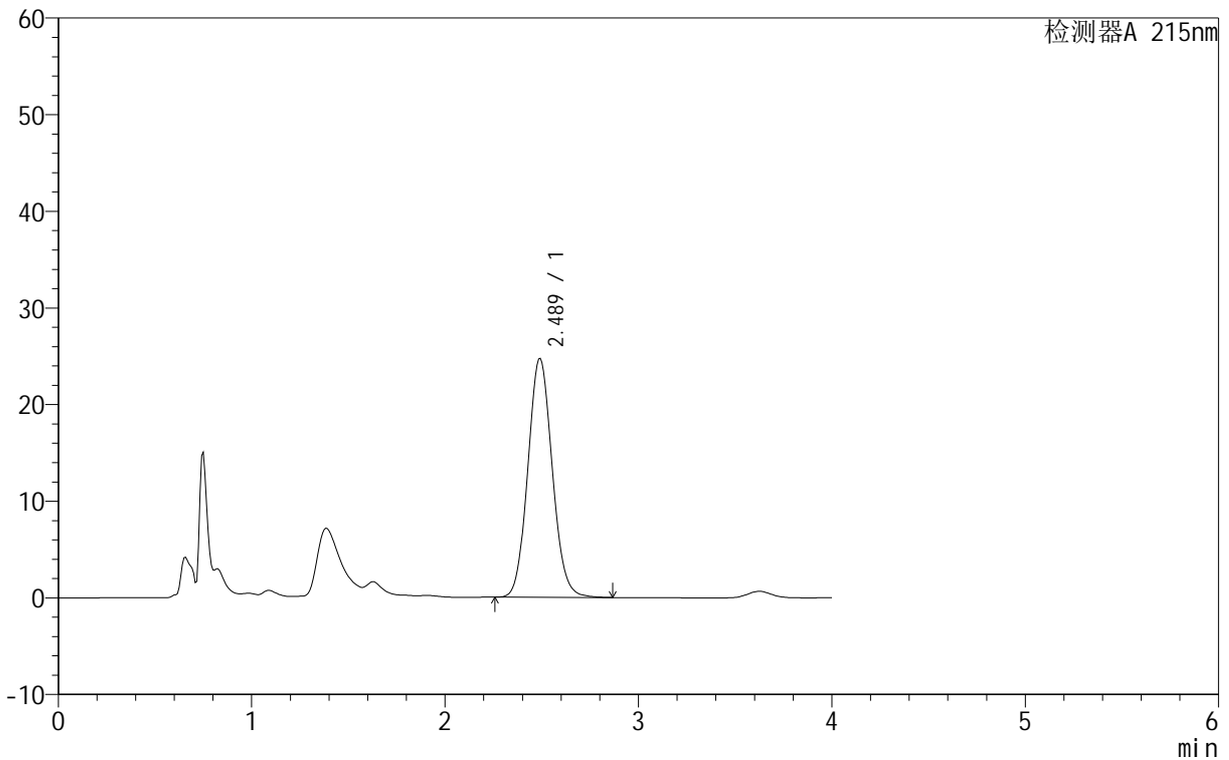
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1390-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 01:44:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

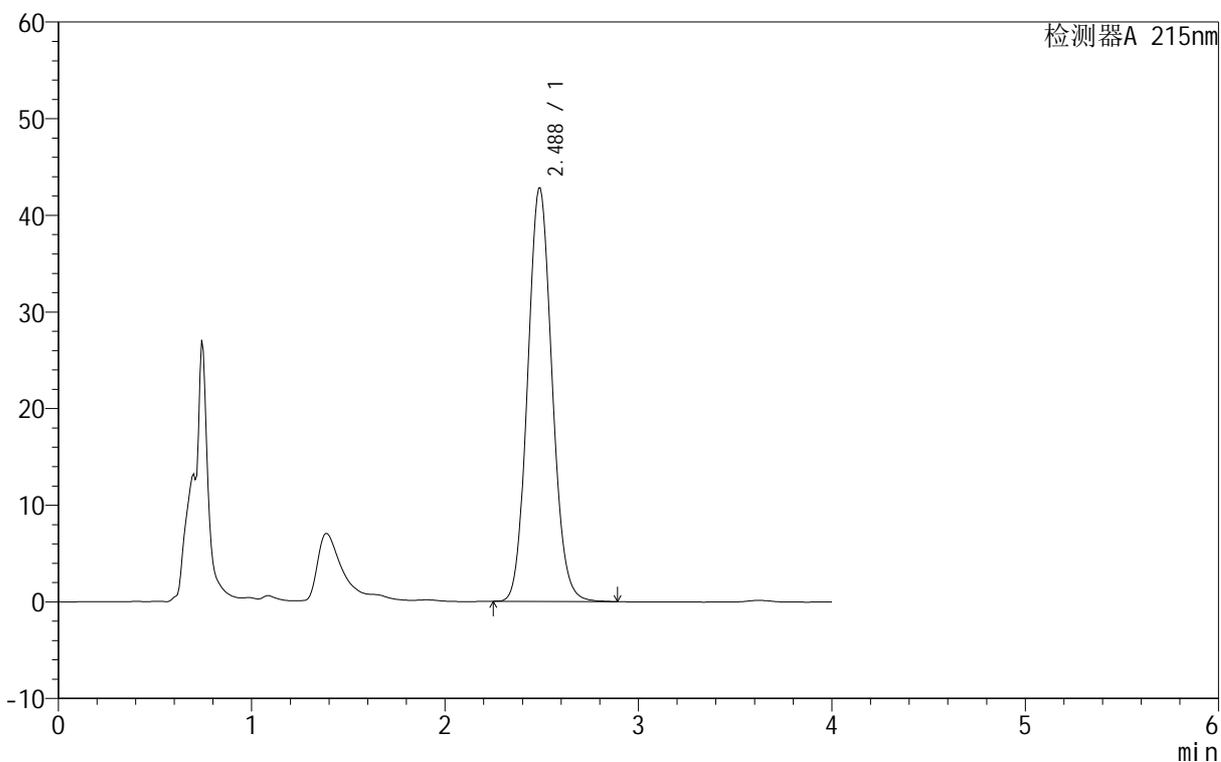
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	215975	100.000	24739	1746	1.090	--
总计		215975	100.000	24739			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1391-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:48:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	374905	100.000	42819	1740	1.095	--
总计		374905	100.000	42819			



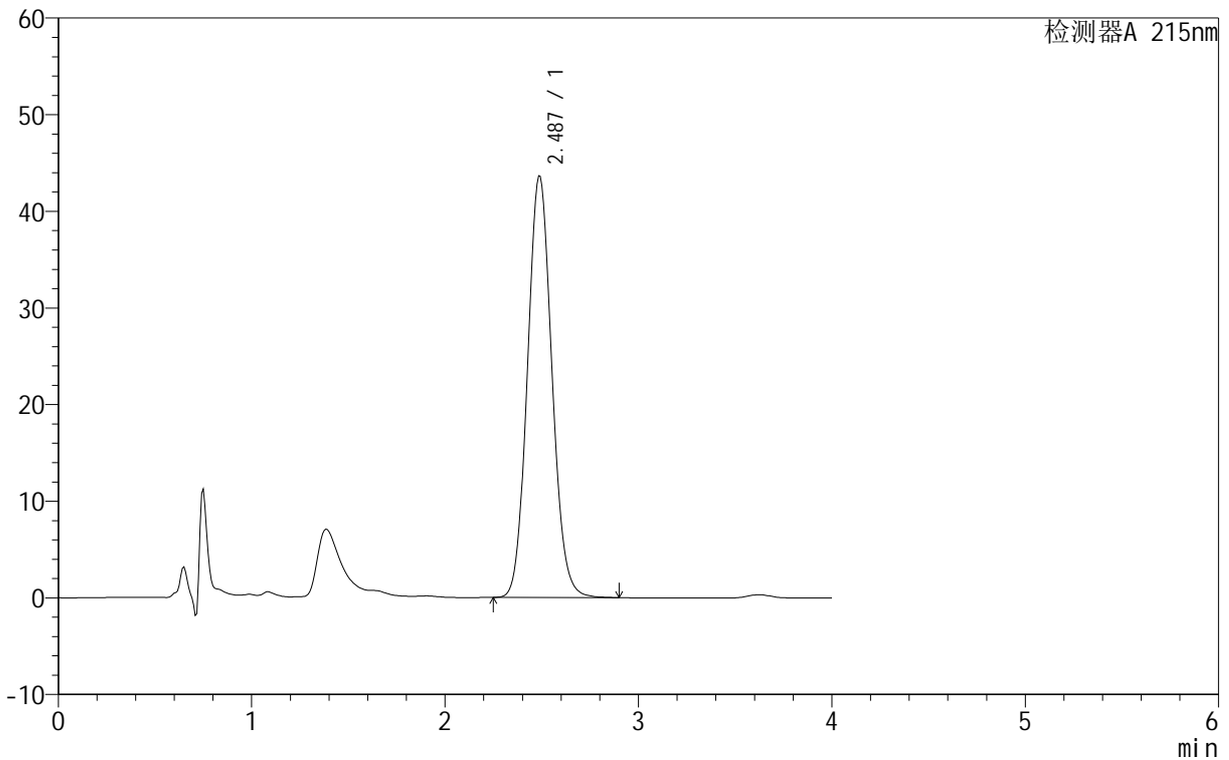
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1392-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:53:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

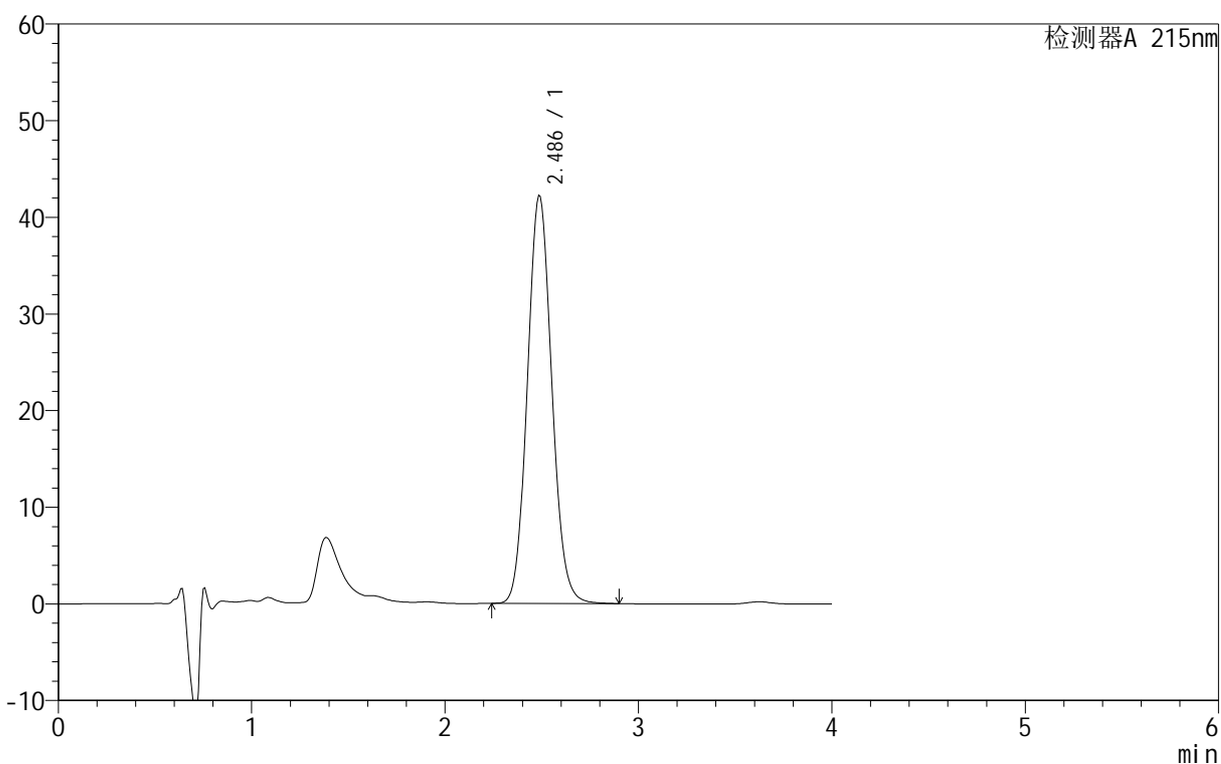
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	382307	100.000	43661	1737	1.095	--
总计		382307	100.000	43661			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1393-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:57:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	369456	100.000	42237	1738	1.094	--
总计		369456	100.000	42237			



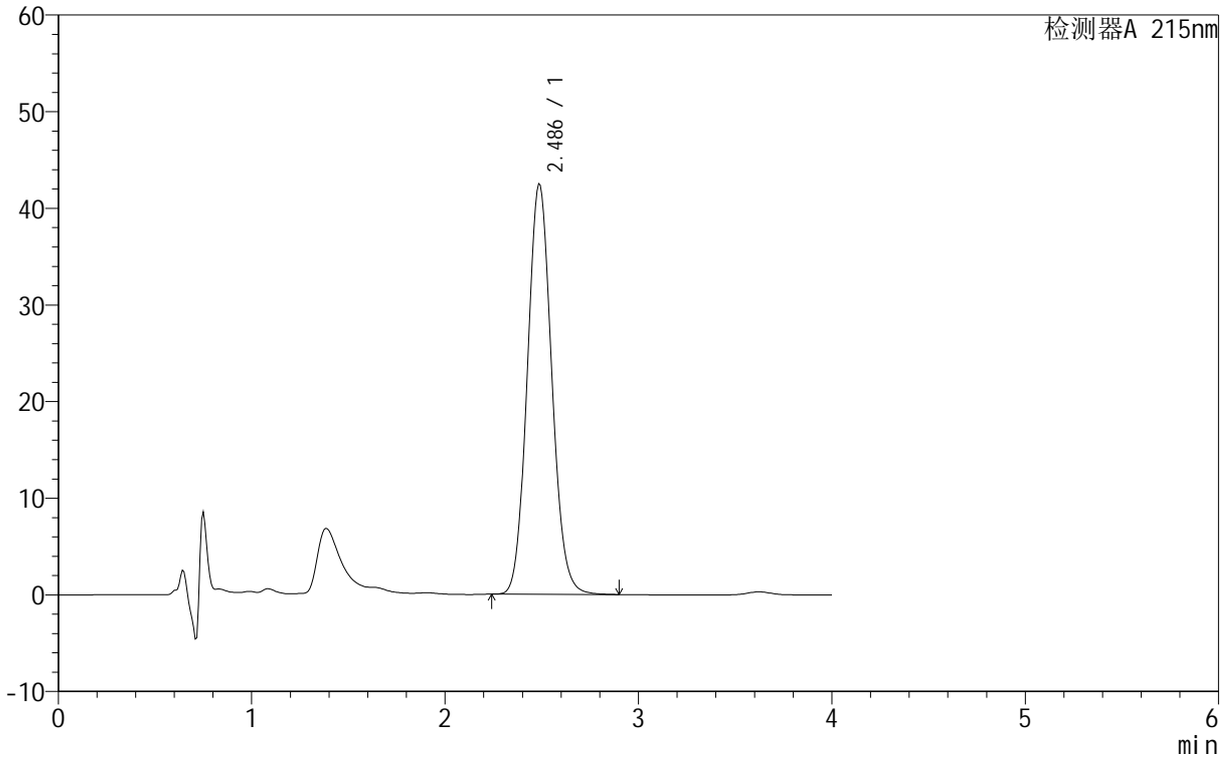
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1394-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:02:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

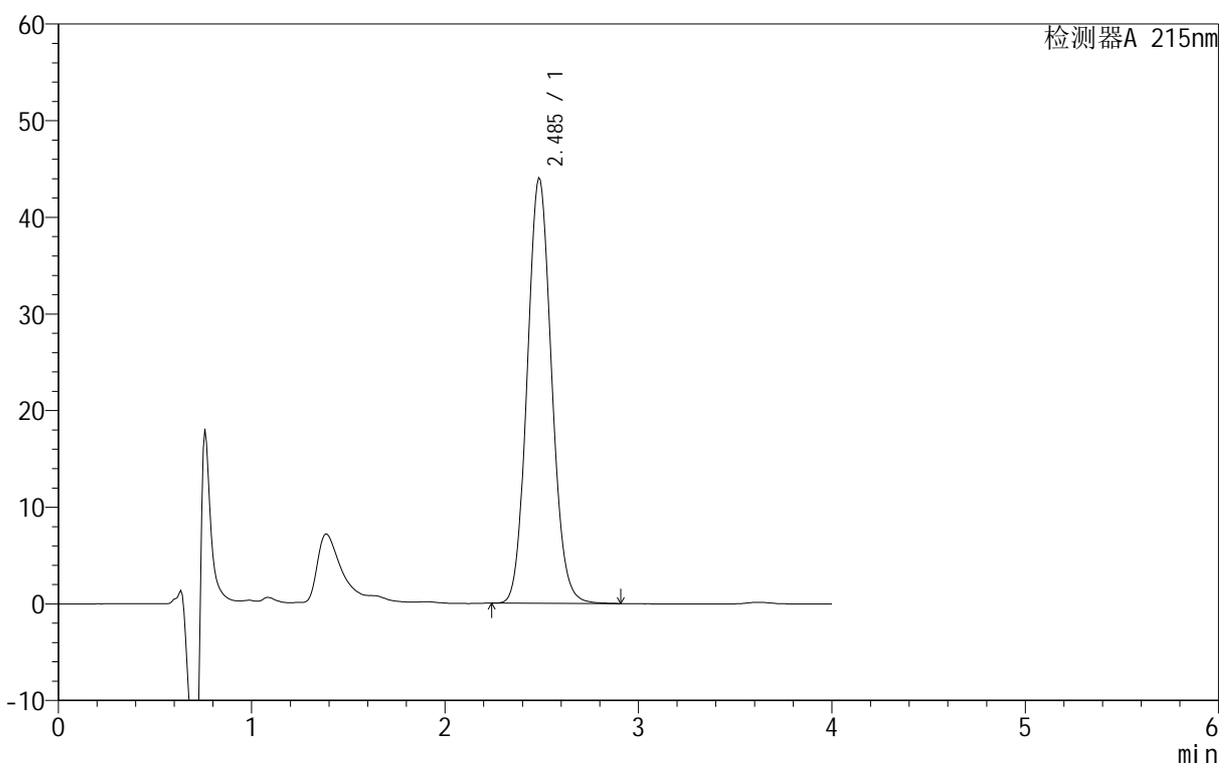
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	371359	100.000	42498	1739	1.095	--
总计		371359	100.000	42498			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1395-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:06:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

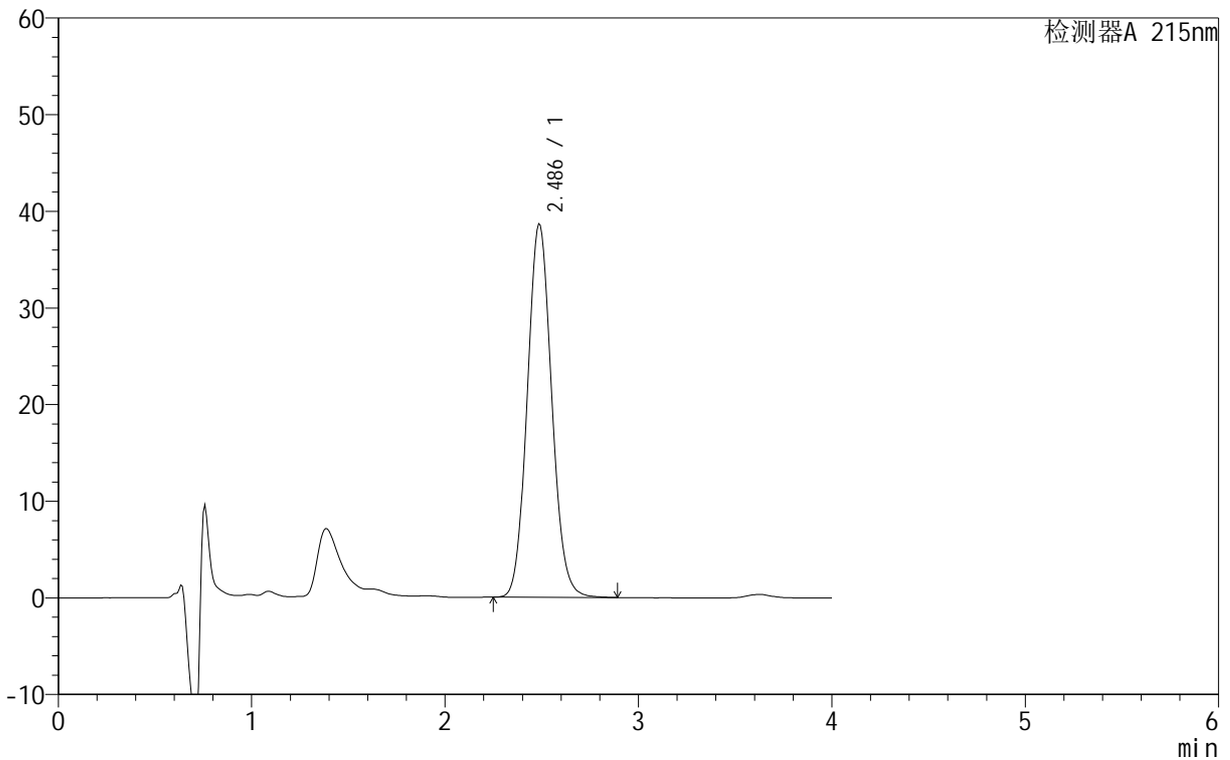
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	384878	100.000	44049	1737	1.095	--
总计		384878	100.000	44049			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1396-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:10:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

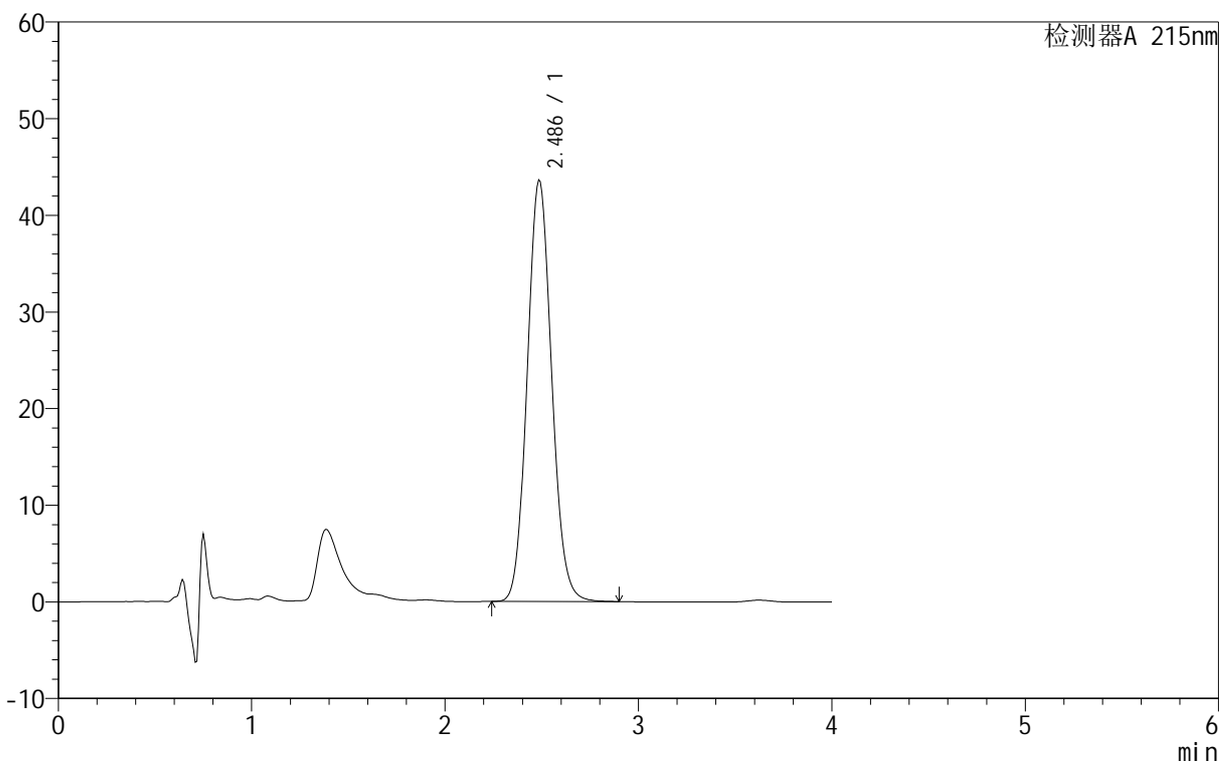
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	338014	100.000	38680	1738	1.093	--
总计		338014	100.000	38680			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1397-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:15:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	381720	100.000	43654	1735	1.095	--
总计		381720	100.000	43654			



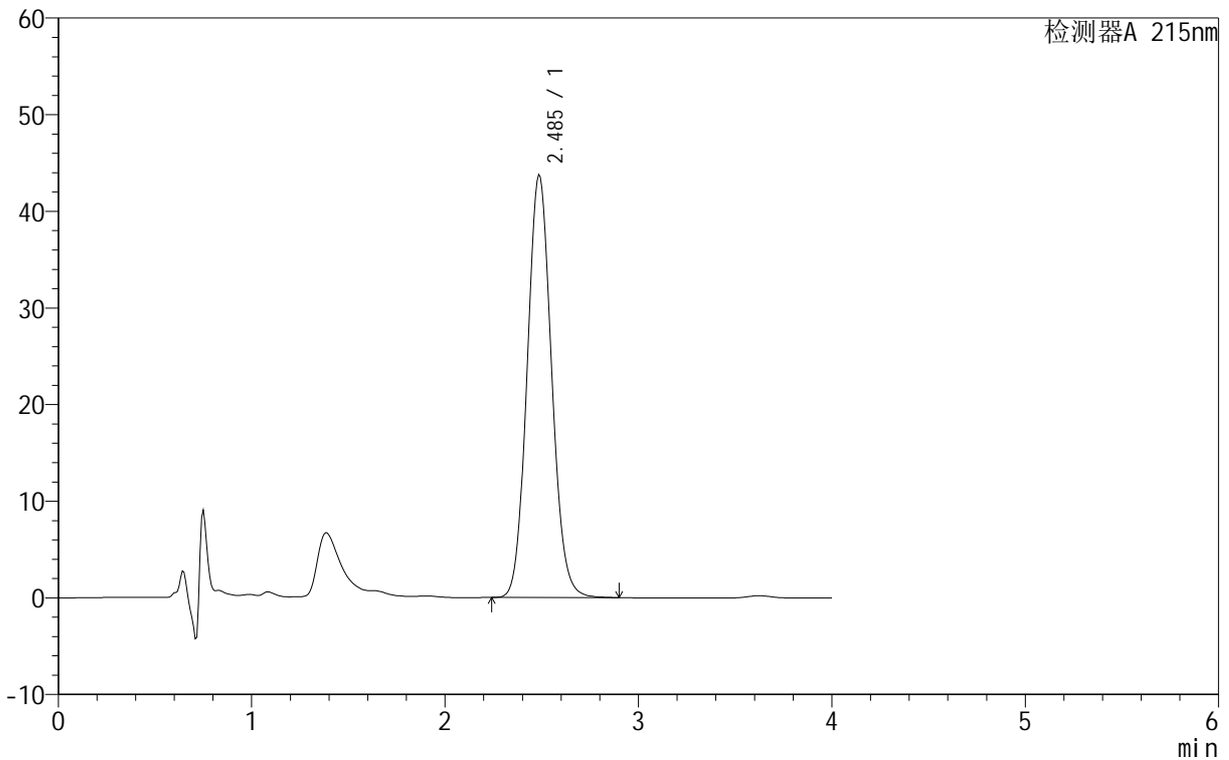
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1398-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/27 02:19:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:58
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	382585	100.000	43776	1734	1.095	--
总计		382585	100.000	43776			



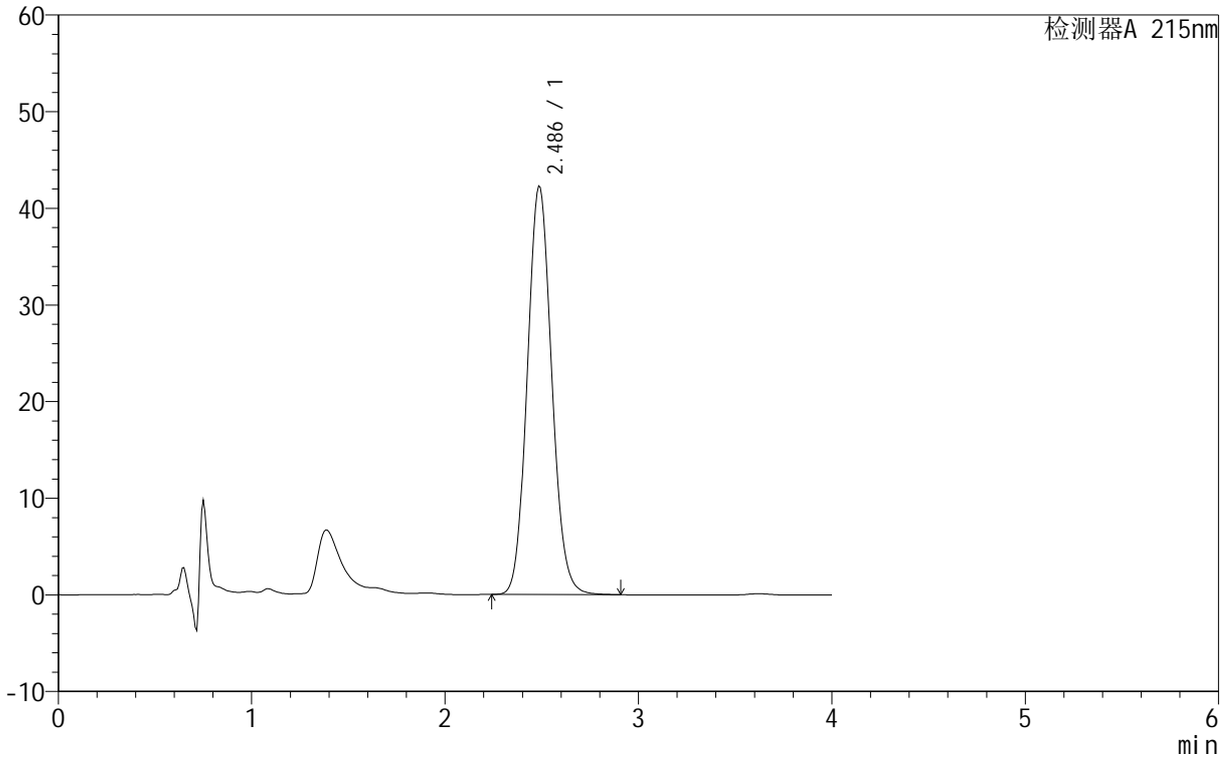
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1399-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:24:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:01 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	370055	100.000	42300	1735	1.096	--
总计		370055	100.000	42300			



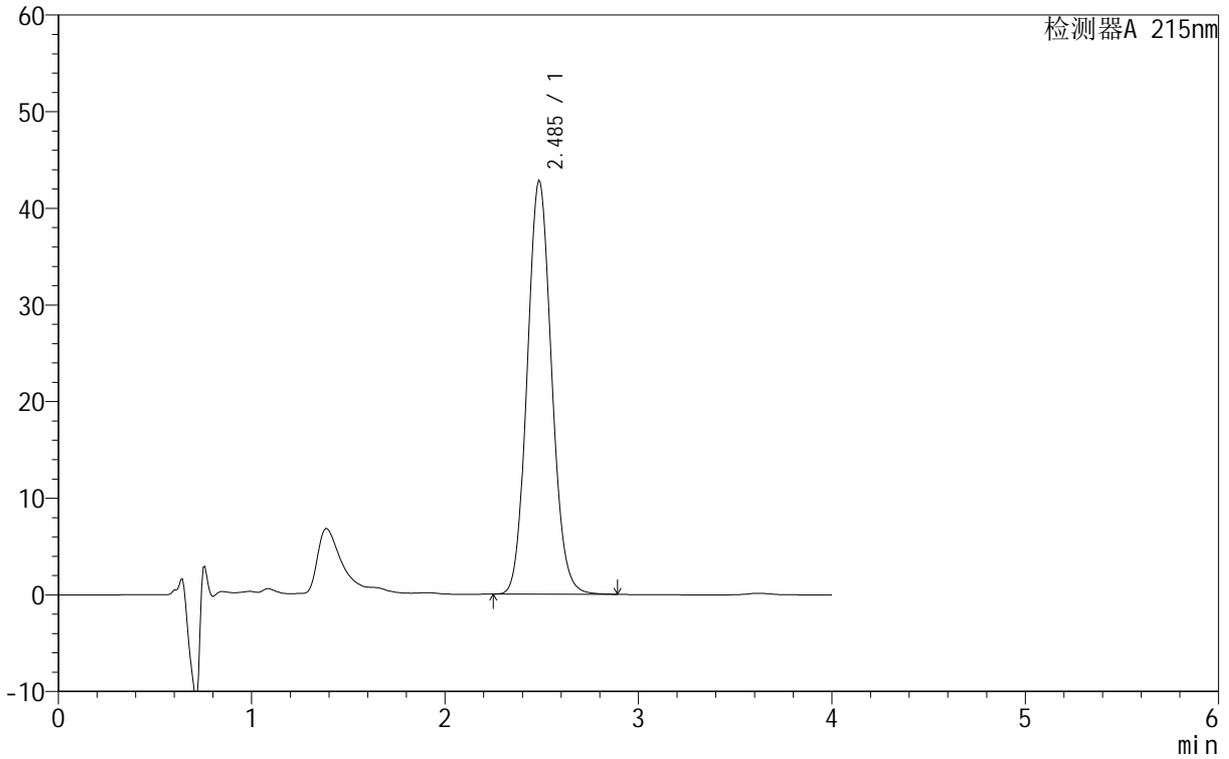
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1400-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 02:28:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:04	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

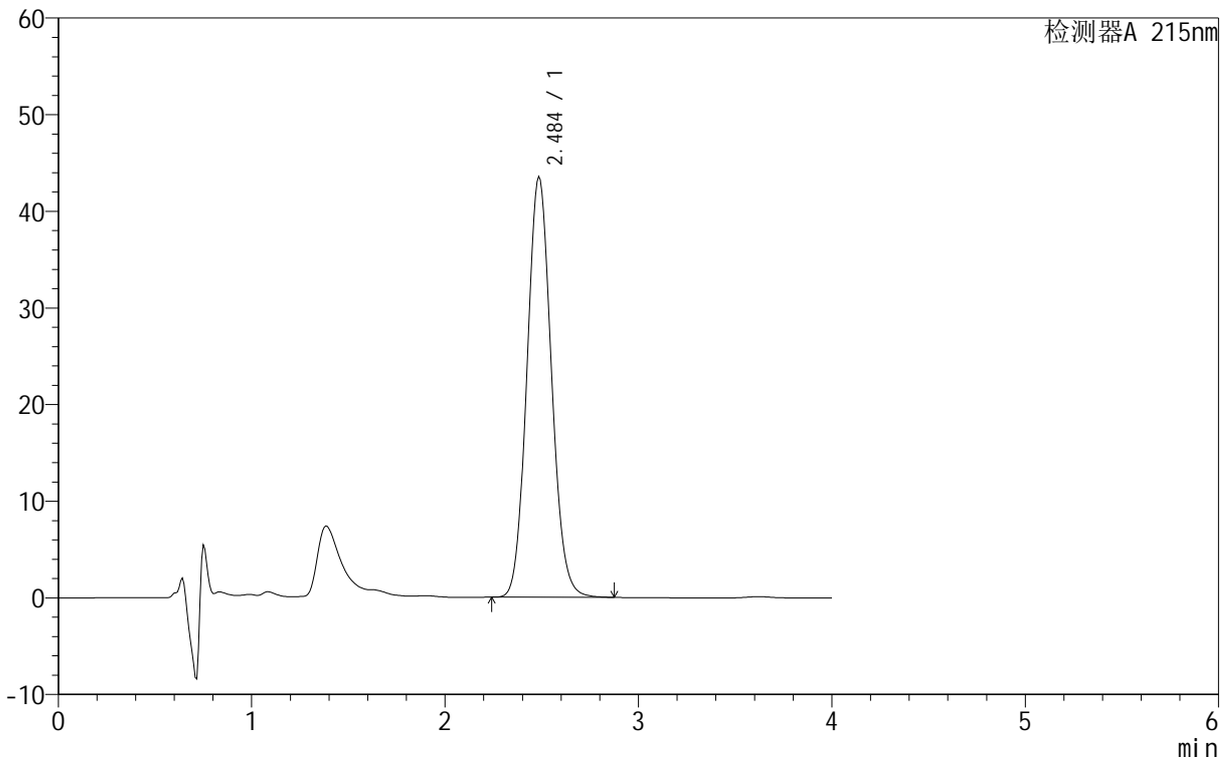
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	374305	100.000	42847	1736	1.096	--
总计		374305	100.000	42847			

<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: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1401-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 :4-39
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/27 02:32:59 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 11:28:07 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

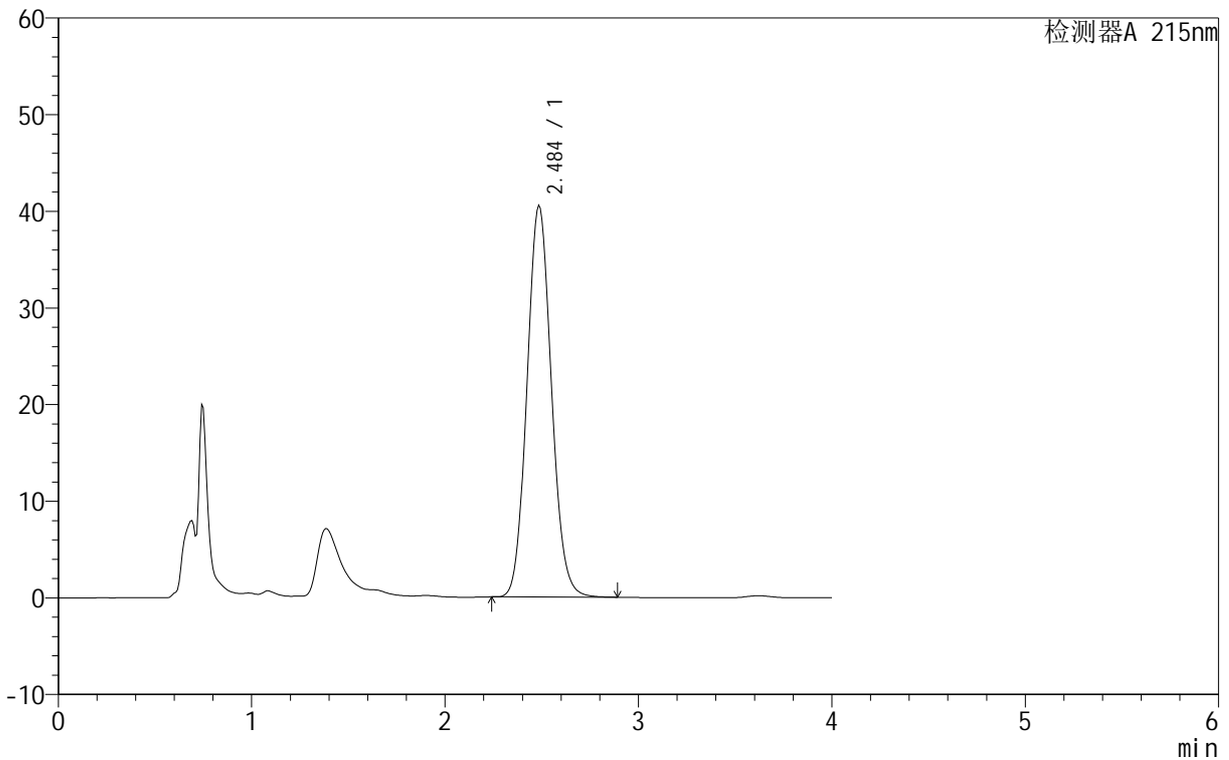
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	380364	100.000	43566	1730	1.096	--
总计		380364	100.000	43566			

<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: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1402-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:37:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

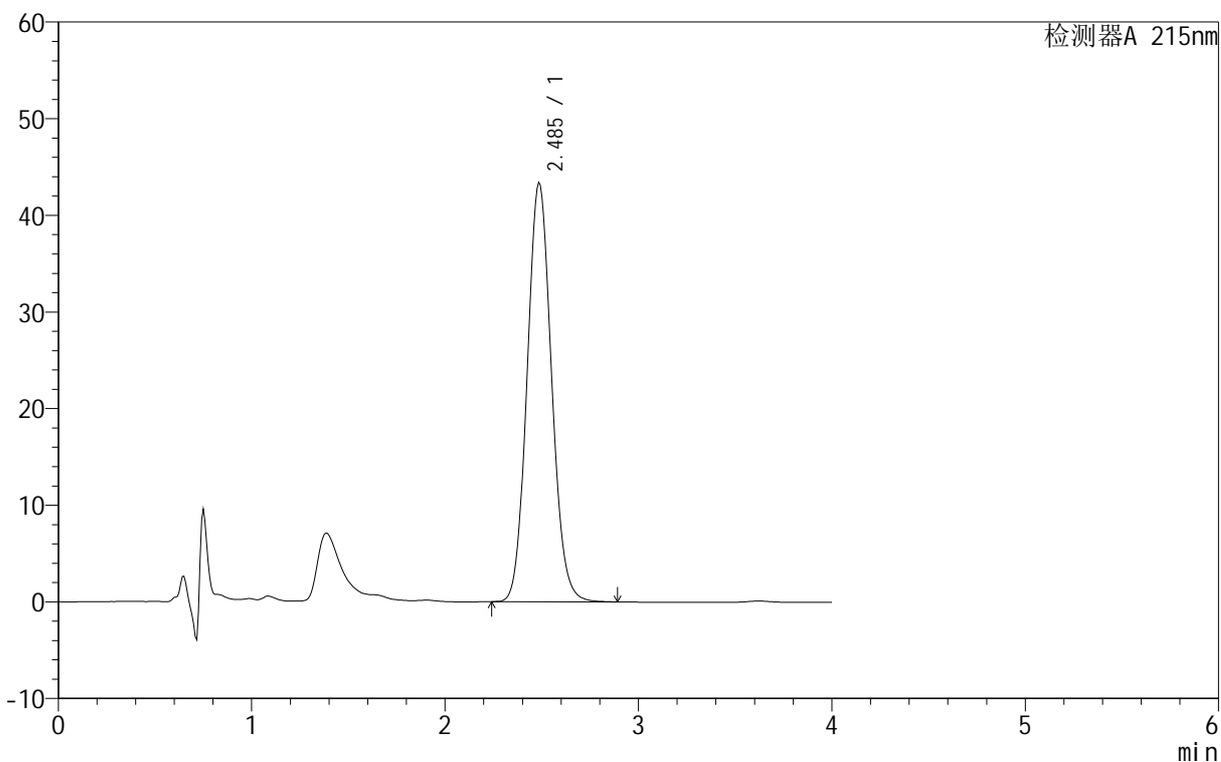
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	354652	100.000	40566	1728	1.096	--
总计		354652	100.000	40566			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1403-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:41:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	379387	100.000	43396	1731	1.096	--
总计		379387	100.000	43396			



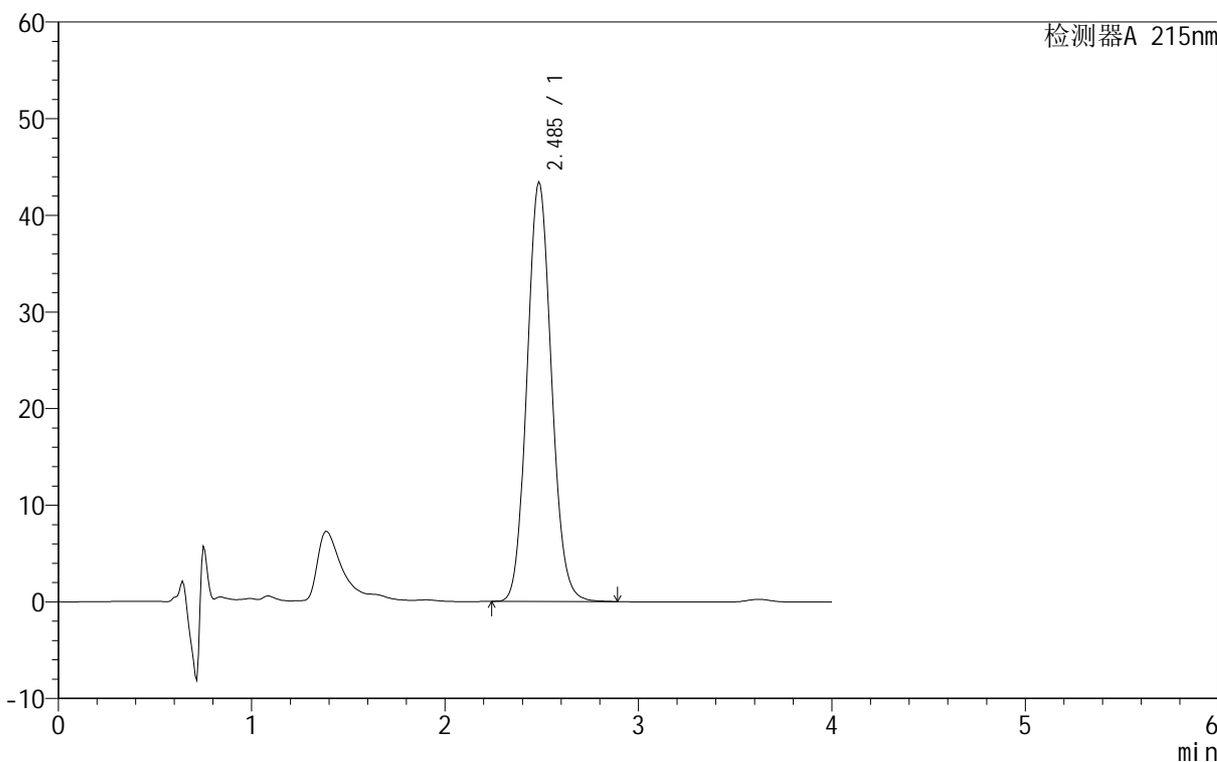
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1404-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/27 02:46:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:15
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	380265	100.000	43445	1726	1.097	--
总计		380265	100.000	43445			



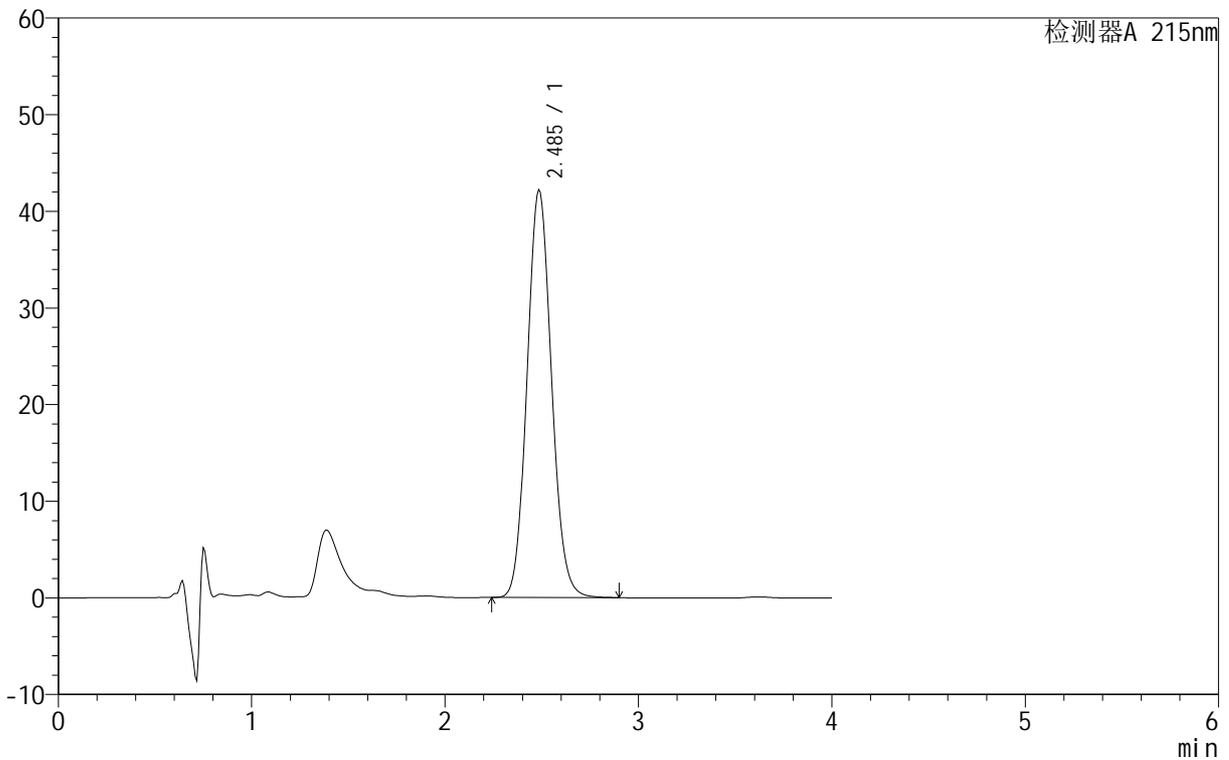
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1405-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 02:50:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	369657	100.000	42225	1726	1.097	--
总计		369657	100.000	42225			



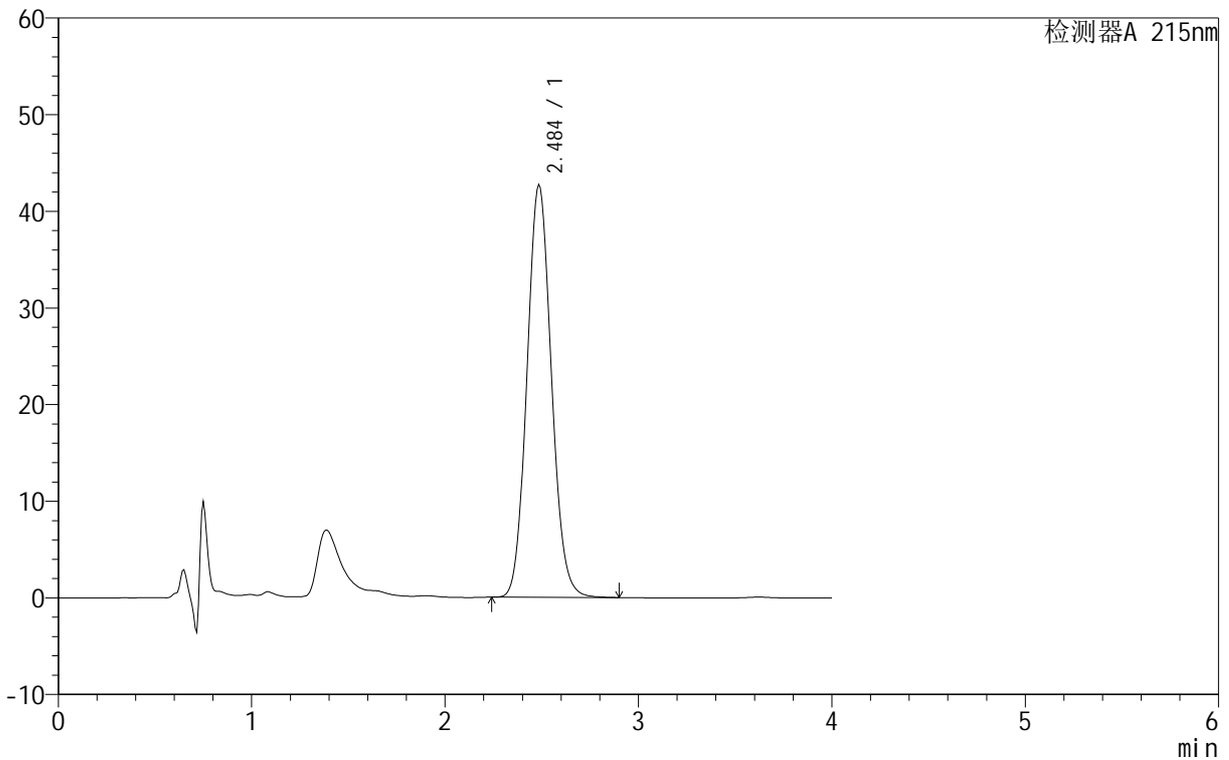
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1406-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :4-31
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/27 02:55:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 11:28:21 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

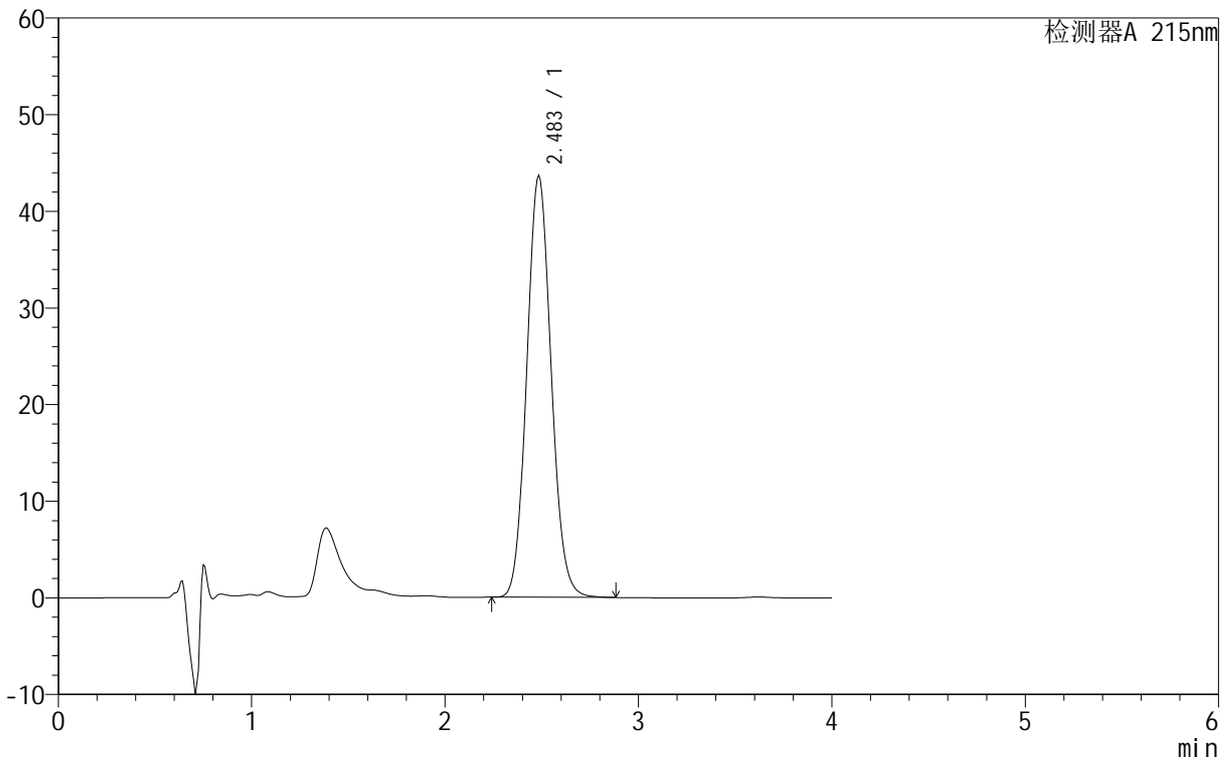
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	373783	100.000	42733	1726	1.096	--
总计		373783	100.000	42733			

<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: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1407-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:59:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

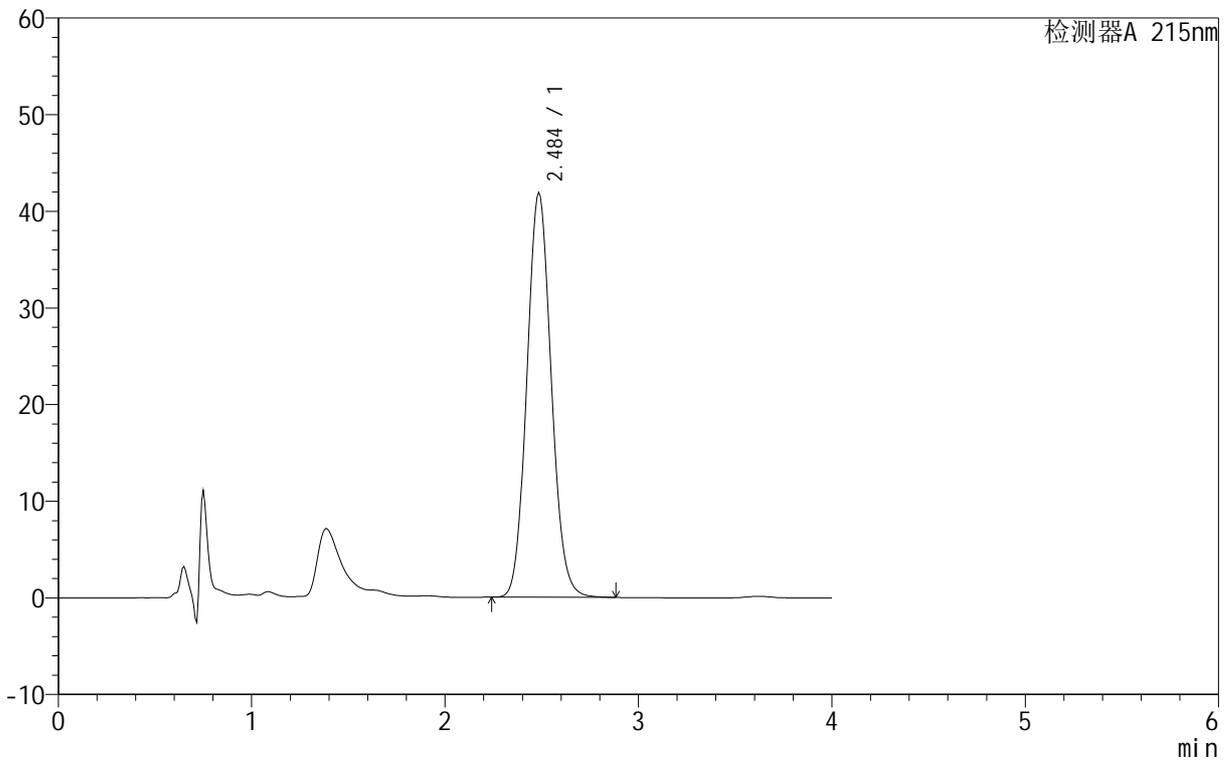
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	381482	100.000	43679	1730	1.095	--
总计		381482	100.000	43679			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1408-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:03:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

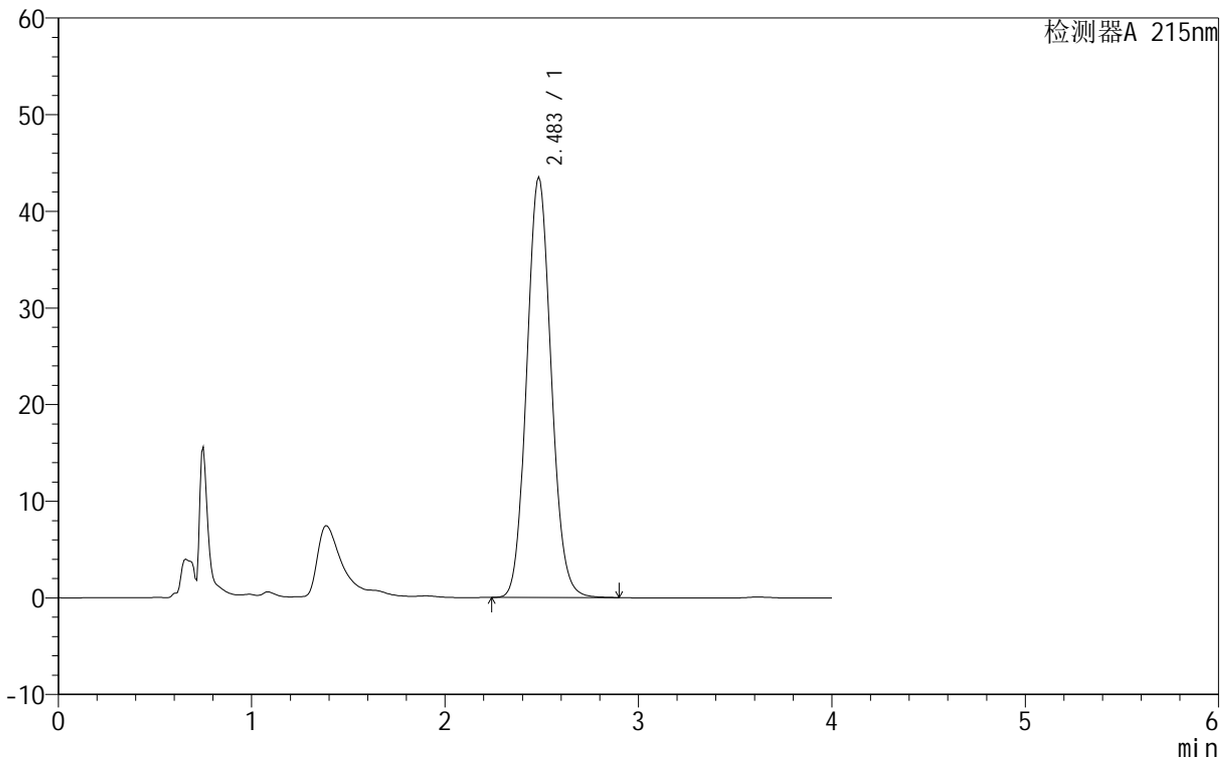
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	365888	100.000	41890	1731	1.096	--
总计		365888	100.000	41890			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1409-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:08:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	380539	100.000	43540	1729	1.096	--
总计		380539	100.000	43540			



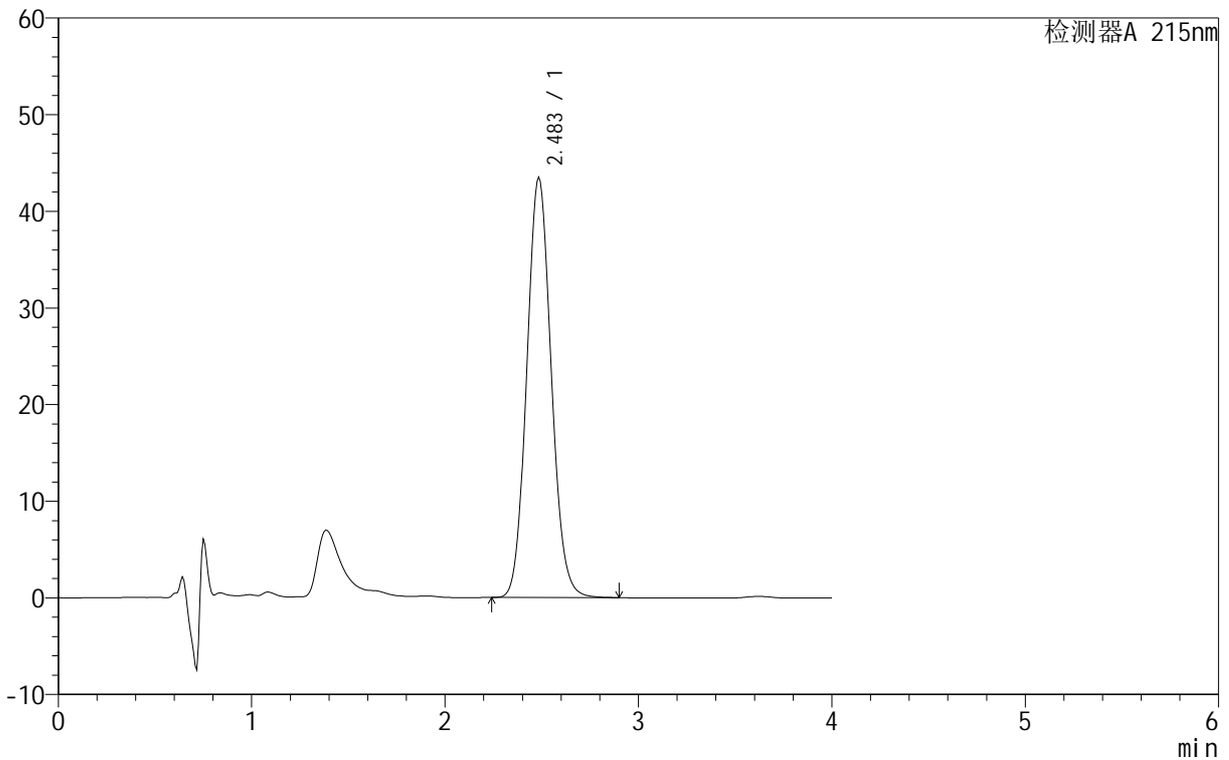
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-106/23-1410-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/27 03:12:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 11:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	380853	100.000	43506	1724	1.097	--
总计		380853	100.000	43506			



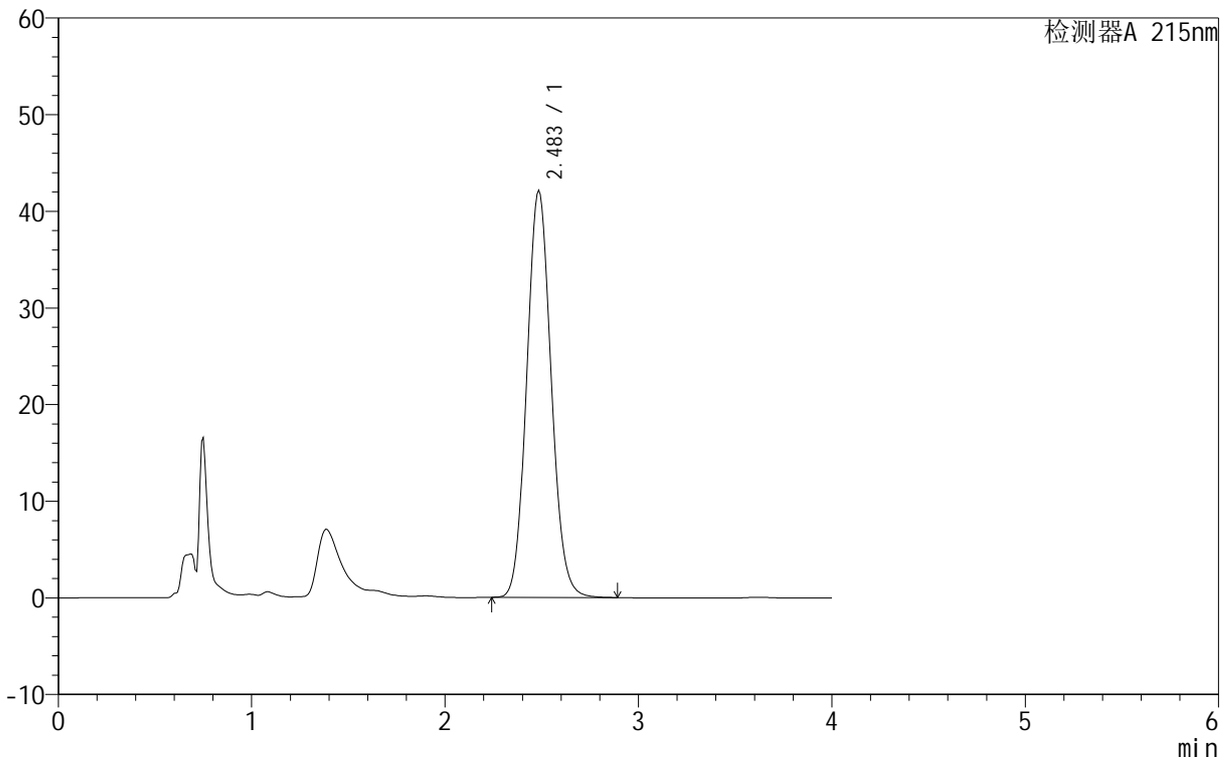
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1411-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/27 03:17:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:38
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

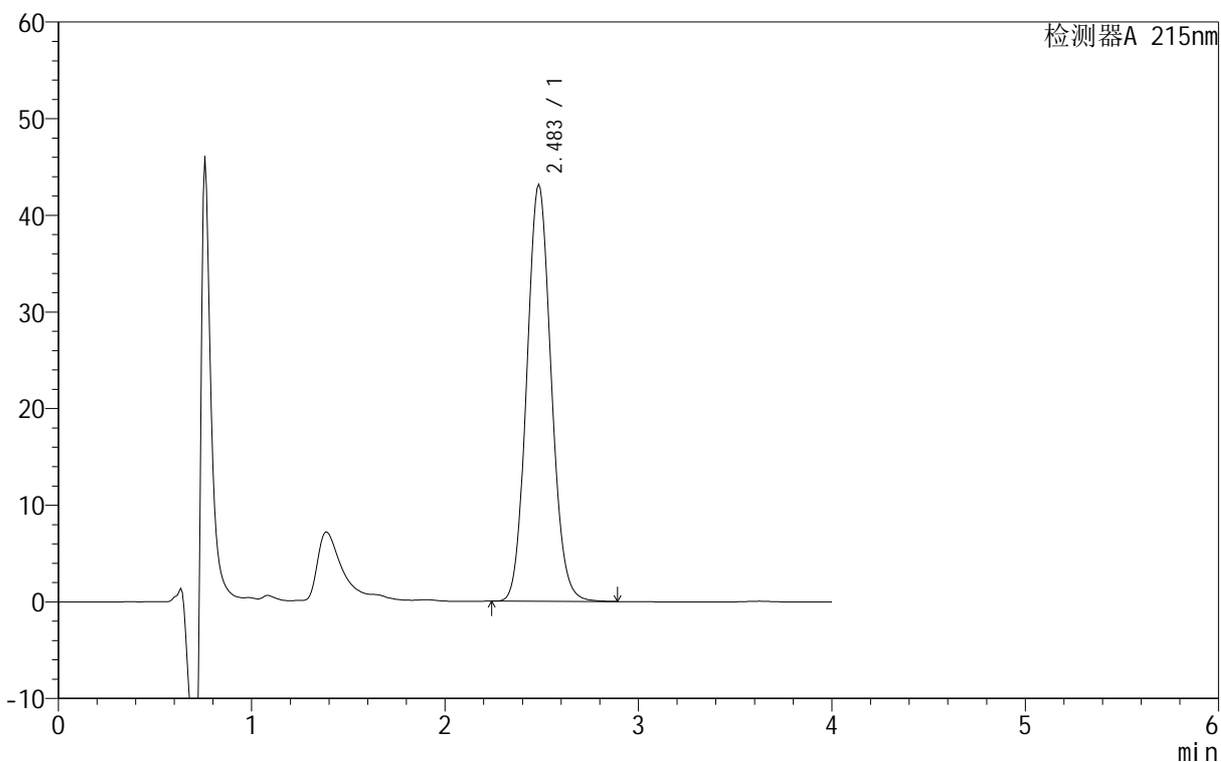
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	368938	100.000	42164	1724	1.096	--
总计		368938	100.000	42164			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1412-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:21:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	377571	100.000	43169	1726	1.096	--
总计		377571	100.000	43169			



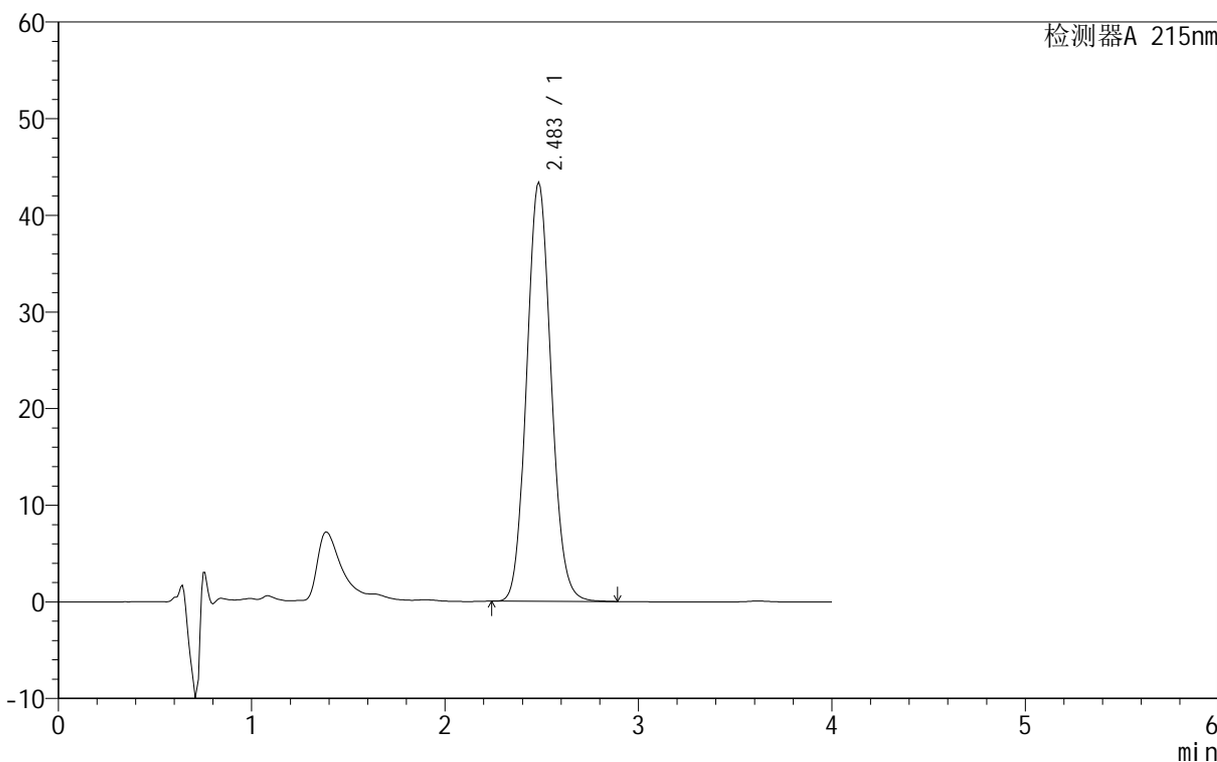
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1413-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/27 03:26:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:44
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

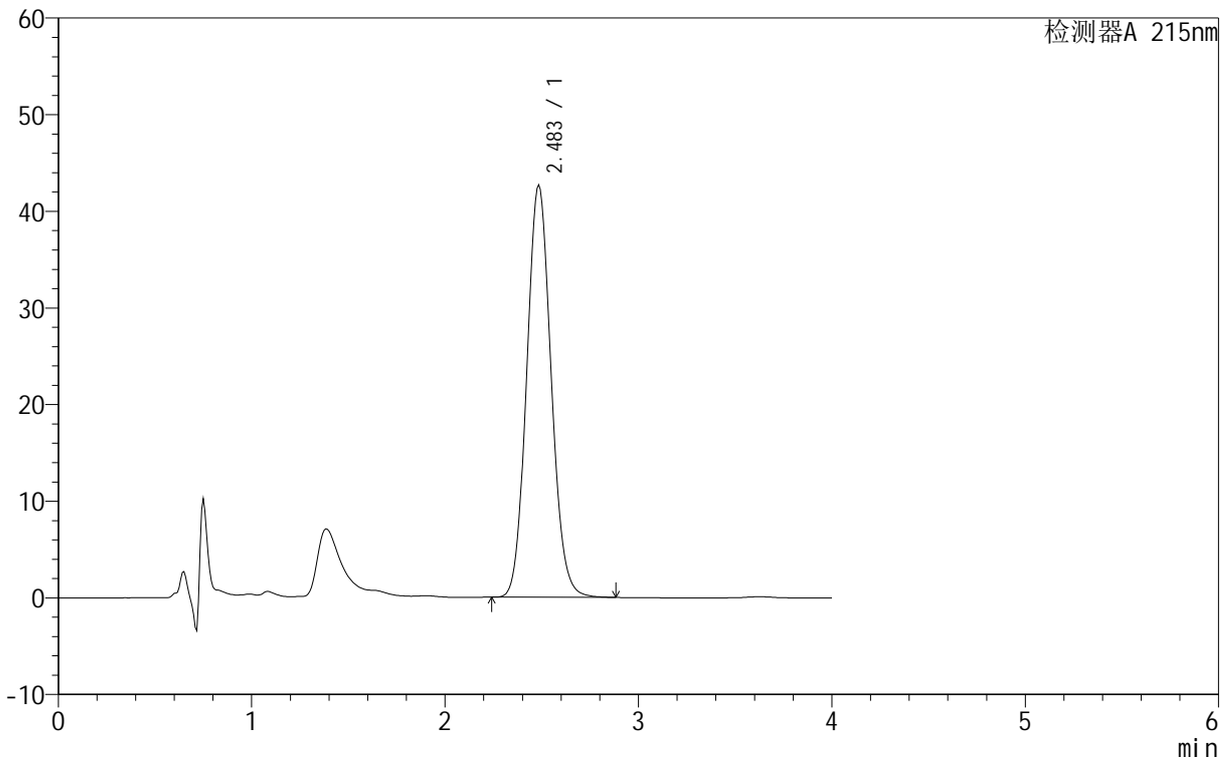
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	379731	100.000	43407	1723	1.096	--
总计		379731	100.000	43407			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1414-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:30:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	373773	100.000	42704	1722	1.097	--
总计		373773	100.000	42704			



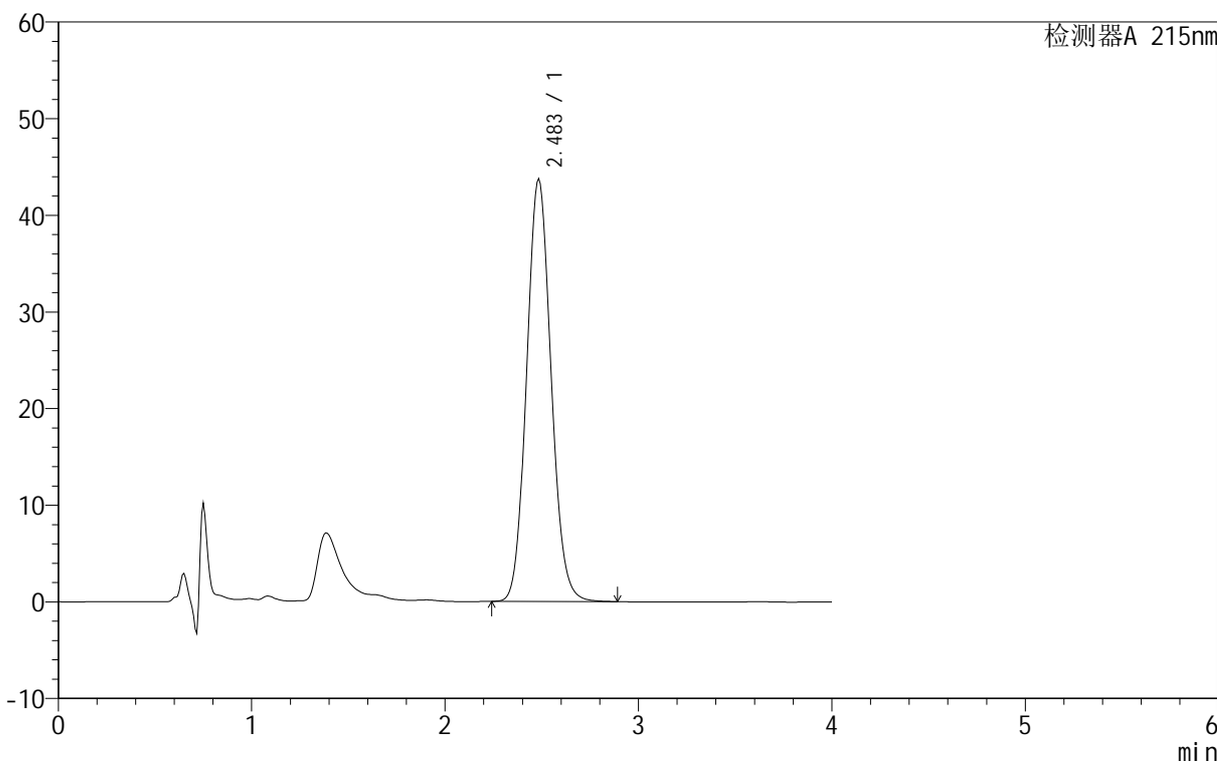
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1415-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:34:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:50 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	383040	100.000	43764	1723	1.096	--
总计		383040	100.000	43764			



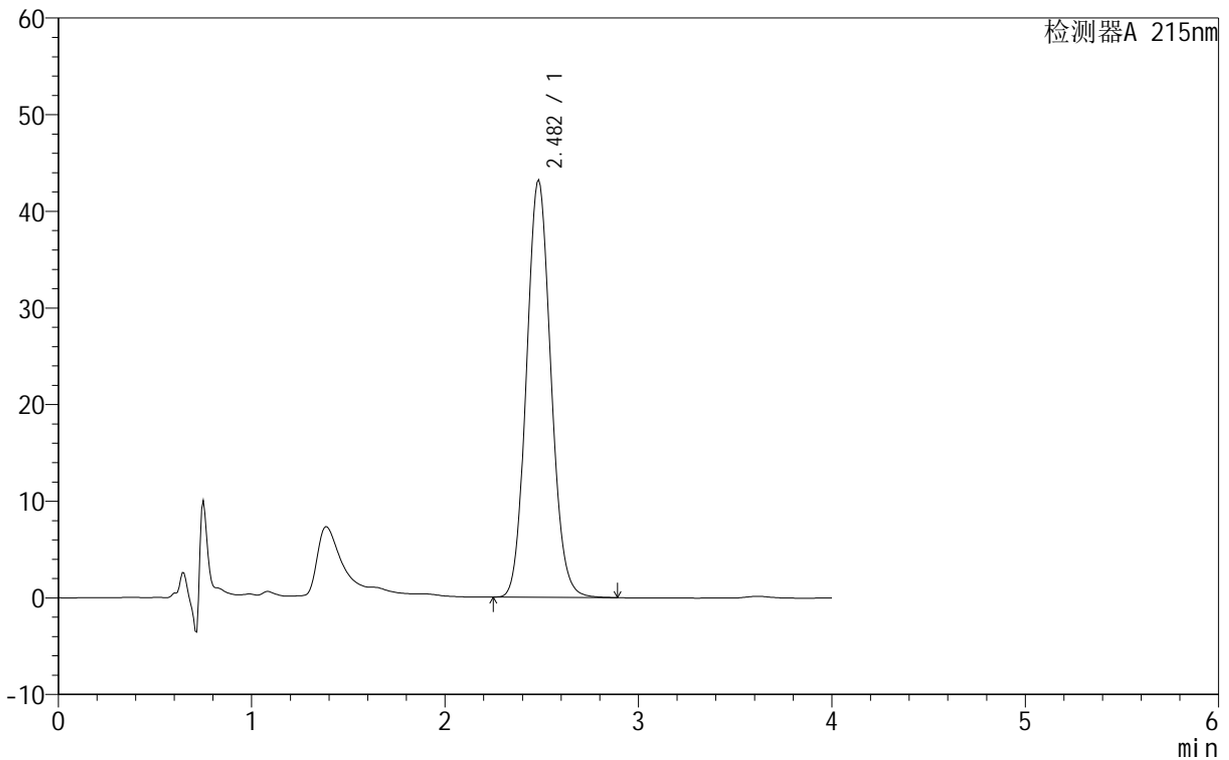
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1416-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/27 03:39:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:53
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	378187	100.000	43225	1725	1.097	--
总计		378187	100.000	43225			



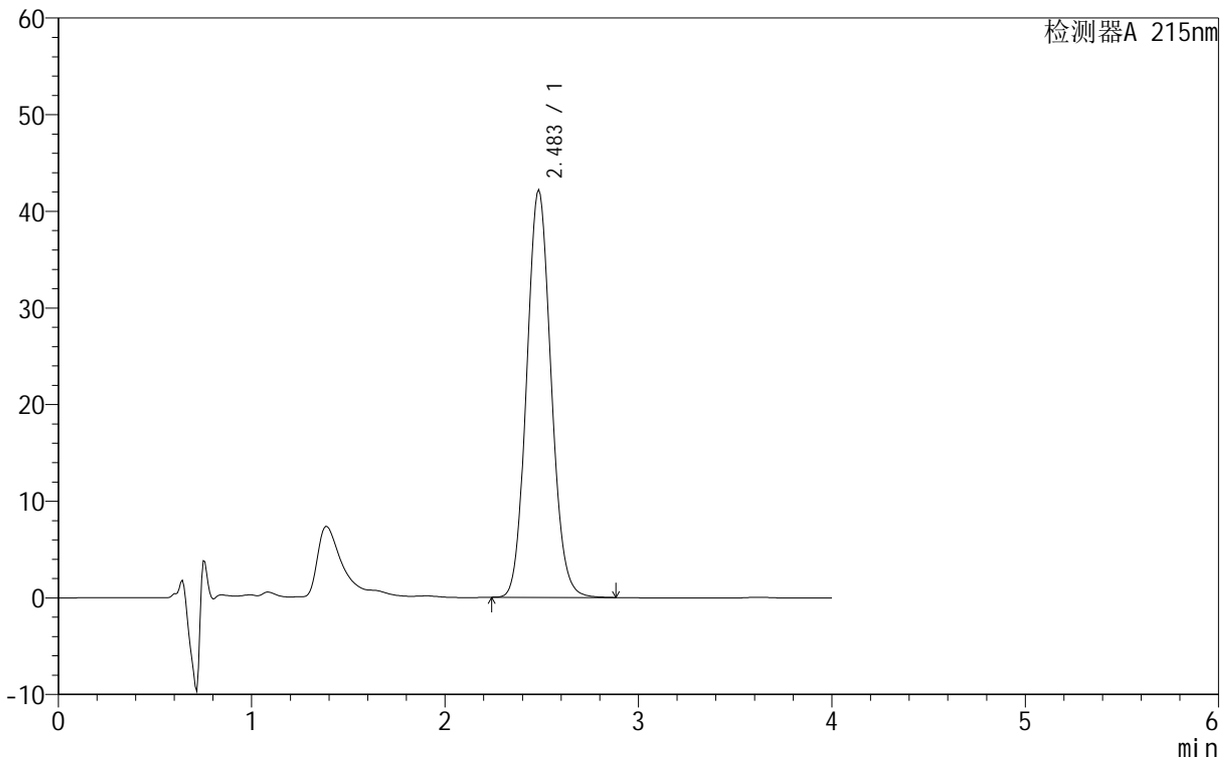
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-106/23-1417-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/27 03:43:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 11:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

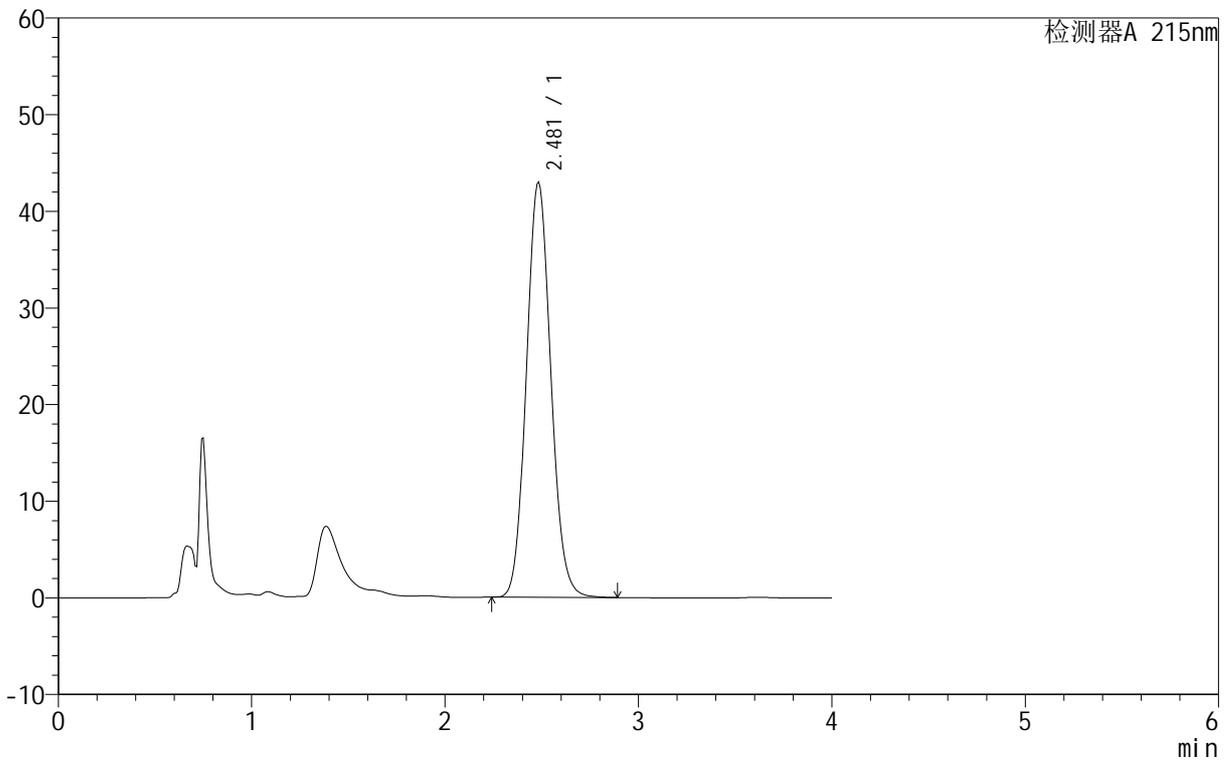
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	369270	100.000	42207	1723	1.096	--
总计		369270	100.000	42207			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1418-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:48:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

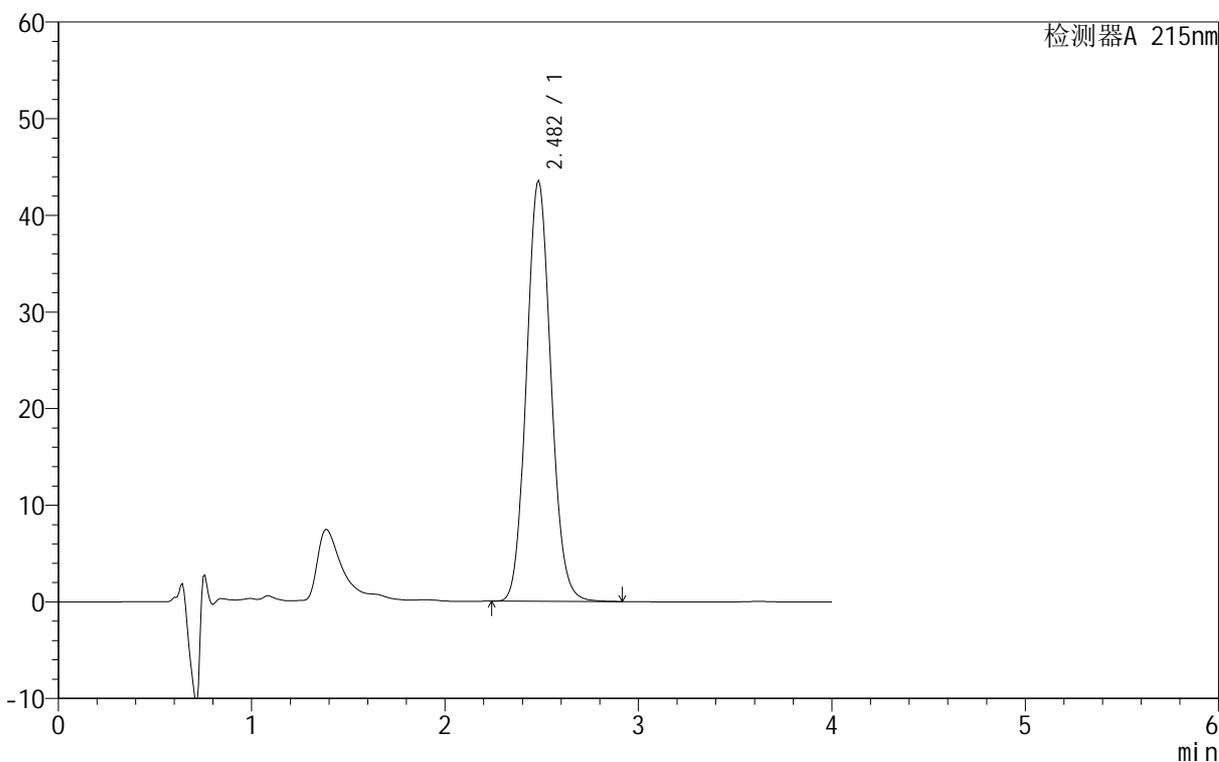
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	376495	100.000	43015	1726	1.096	--
总计		376495	100.000	43015			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1419-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:52:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:29:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

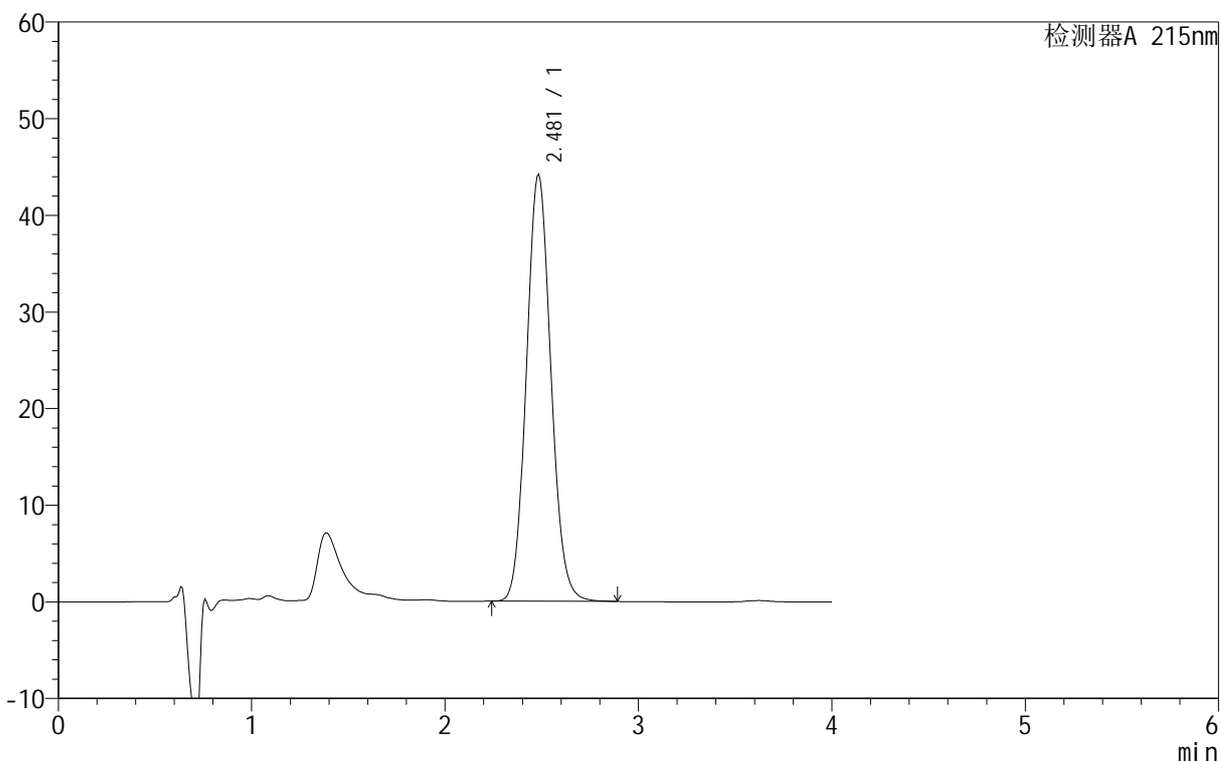
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	381251	100.000	43567	1726	1.097	--
总计		381251	100.000	43567			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1420-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:57:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:29:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

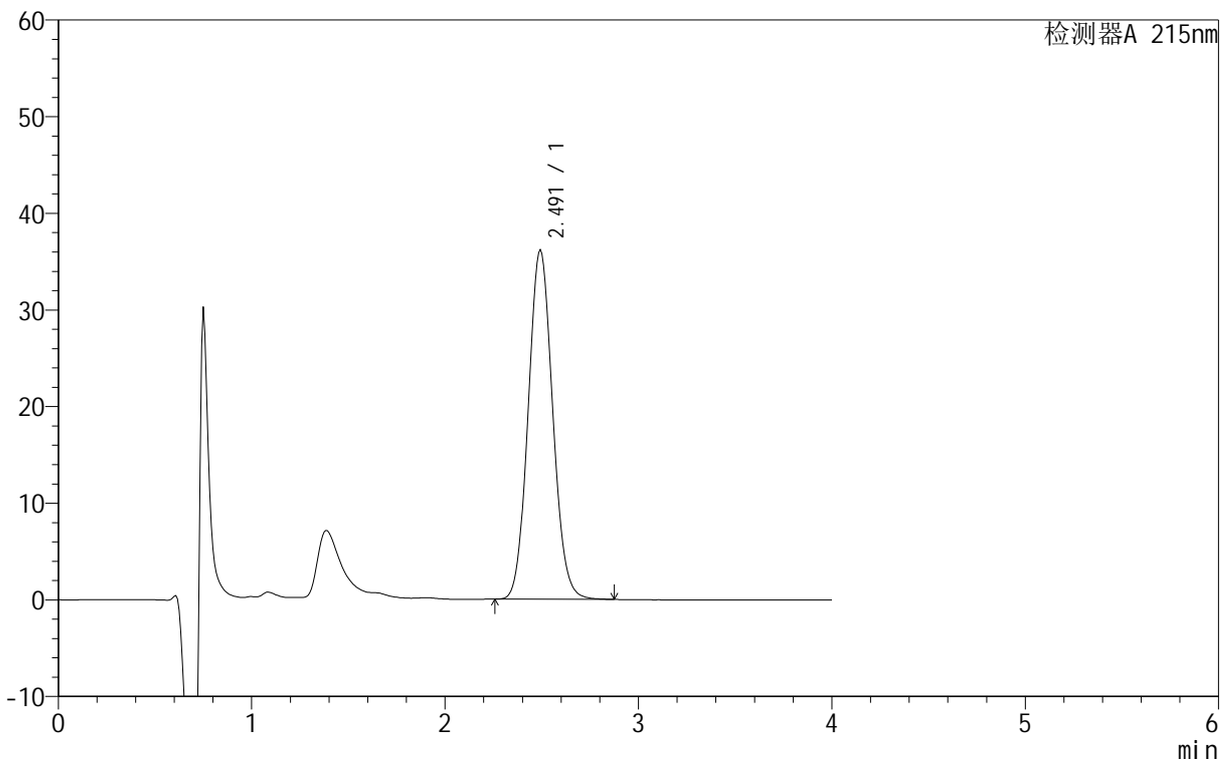
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	387968	100.000	44223	1718	1.096	--
总计		387968	100.000	44223			

<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: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1421-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 04:01:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:29:07 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

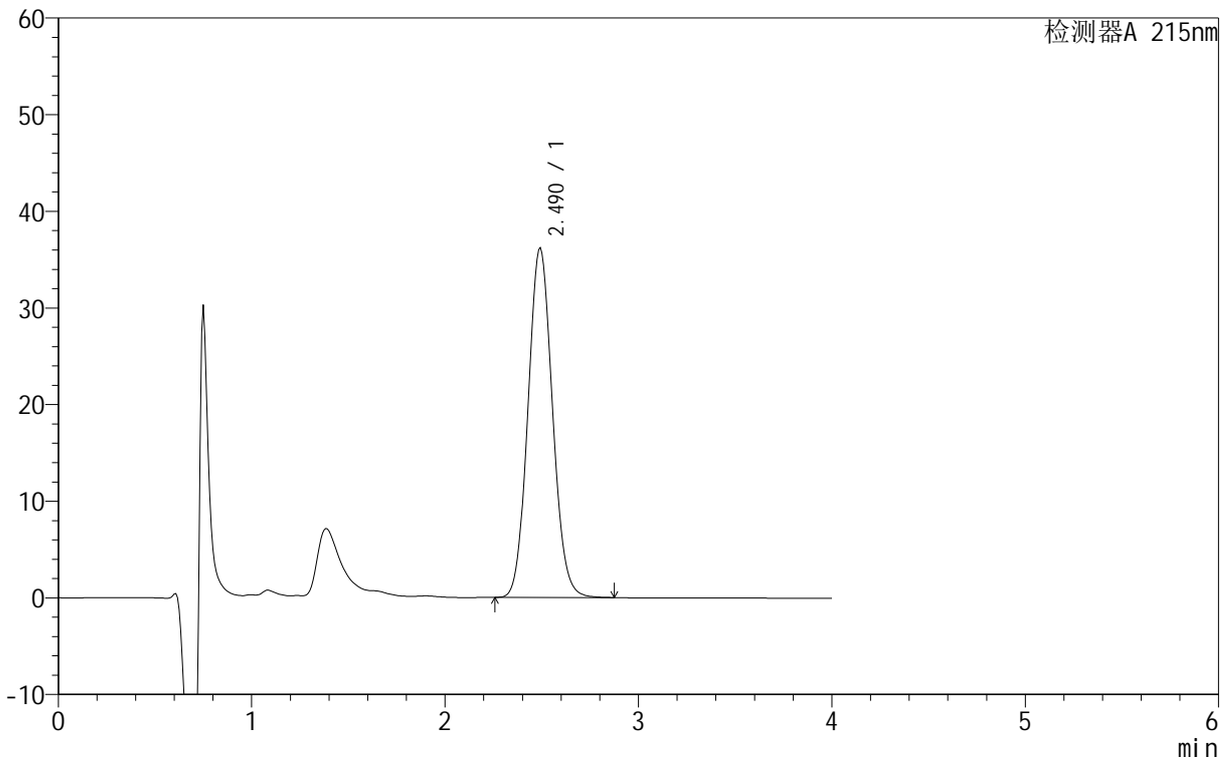
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	317433	100.000	36200	1722	1.086	--
总计		317433	100.000	36200			

<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: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1422-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:05:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	317291	100.000	36197	1726	1.086	--
总计		317291	100.000	36197			