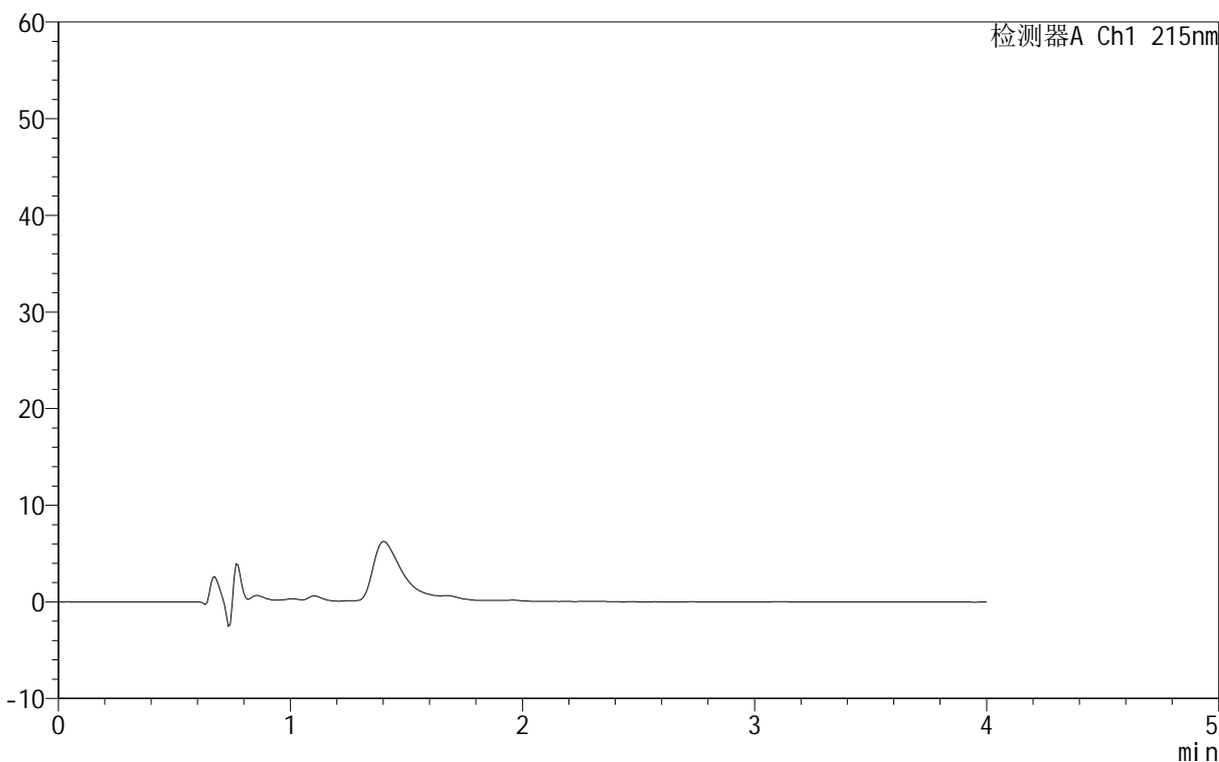


<样品信息>

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 - 0-105/18-547-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-tj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:00:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:13:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

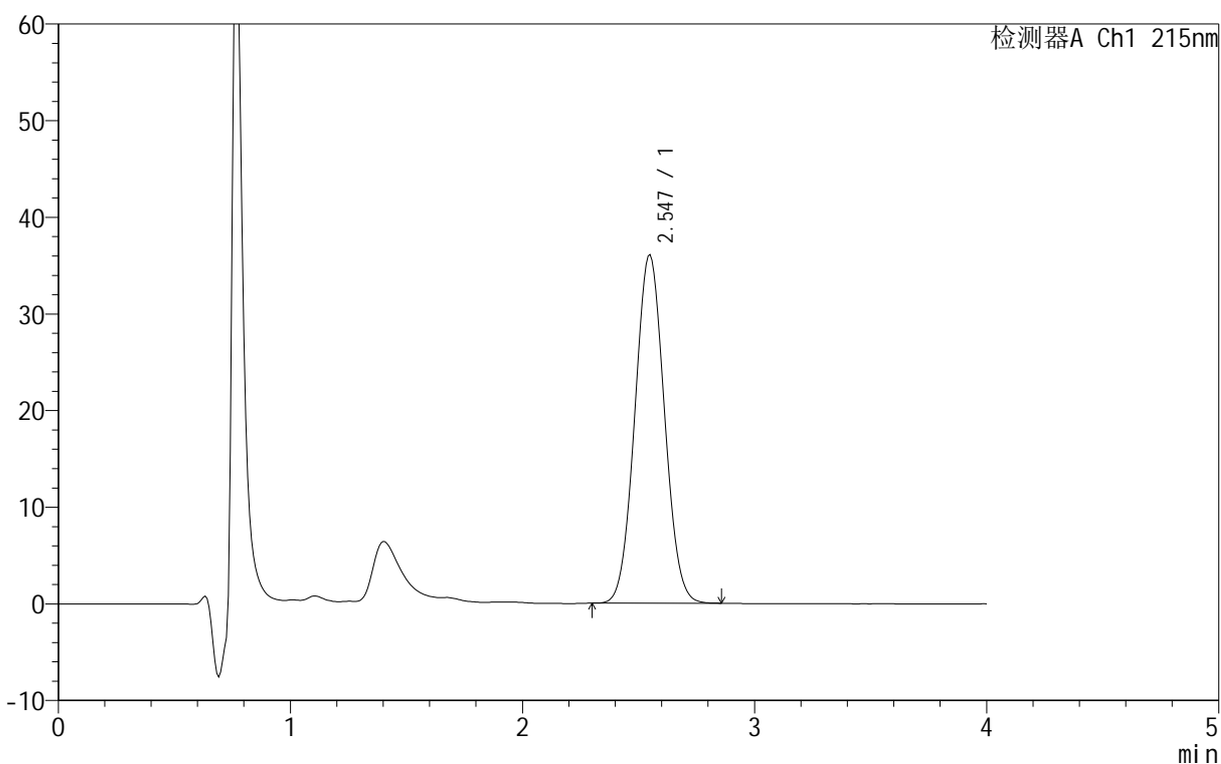
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-105/18-548-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 15:04:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:13:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	318678	100.000	36068	1762	1.047	--
总计		318678	100.000	36068			



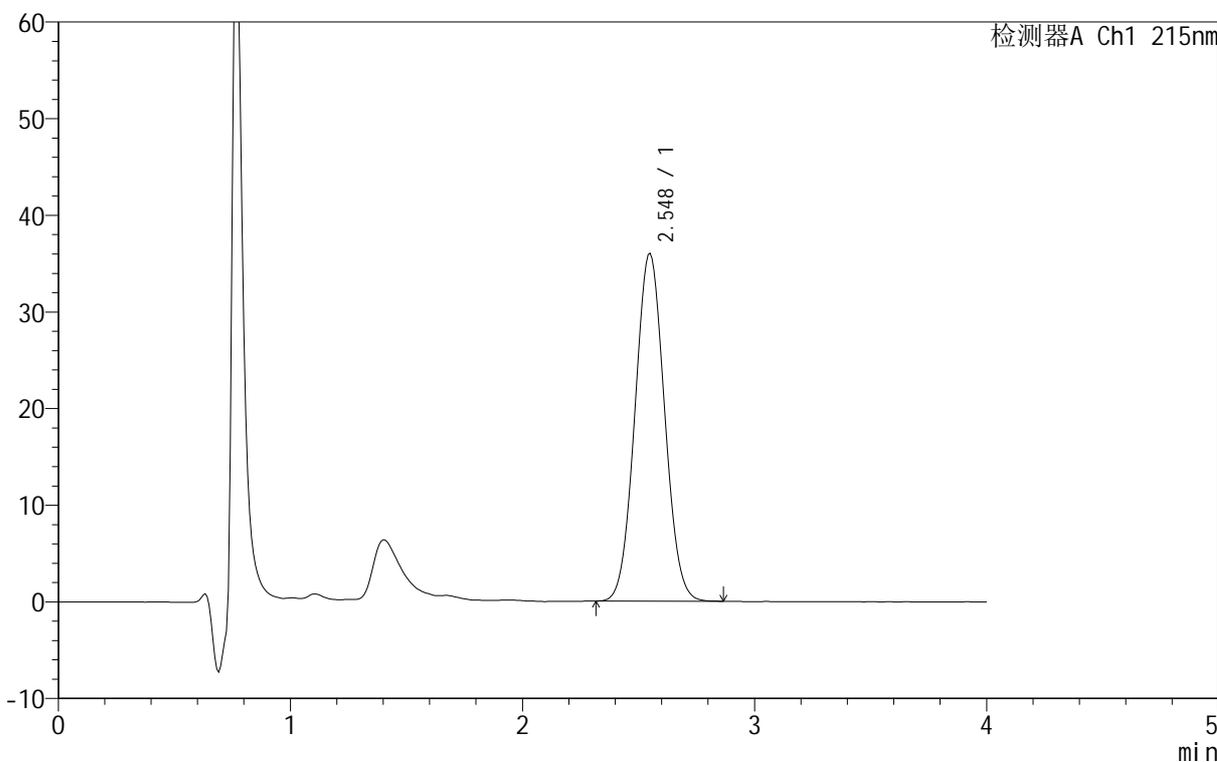
J406

<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 - 0-105/18-549-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 15:08:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:01
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

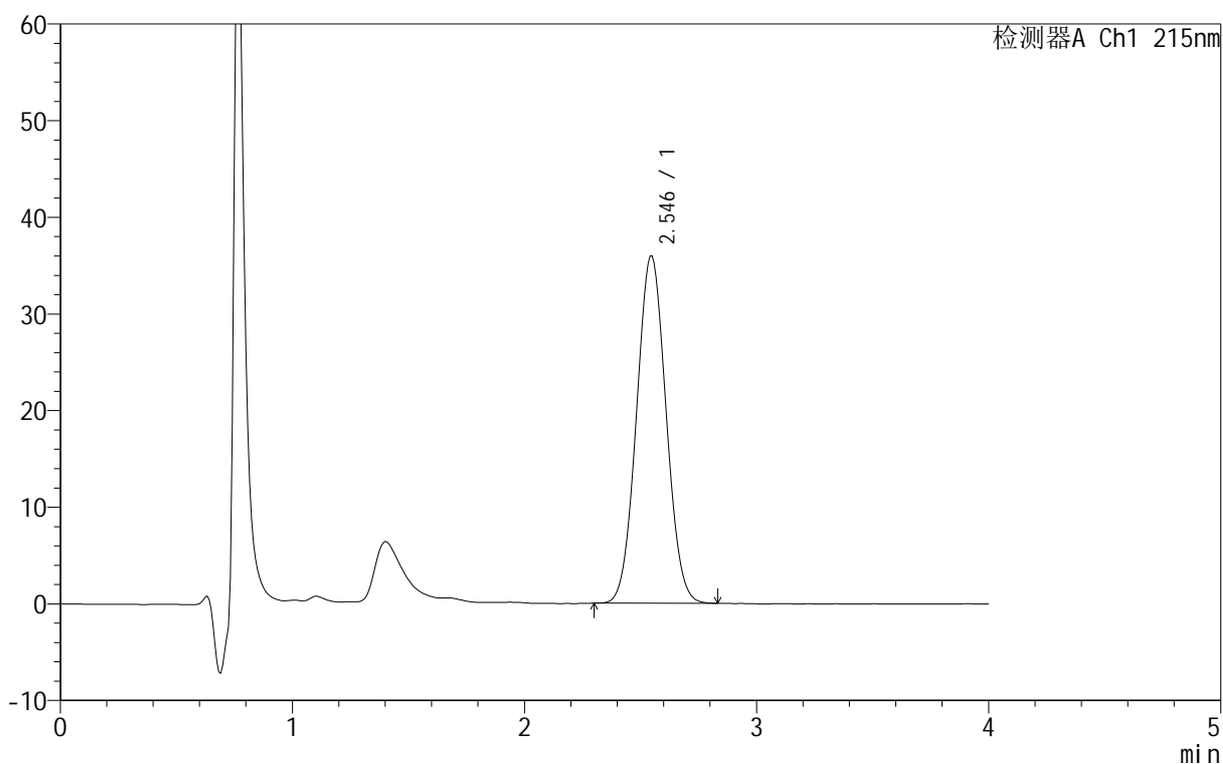
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	318645	100.000	36033	1759	1.047	--
总计		318645	100.000	36033			

<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 - 0-105/18-550-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 15:13:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:04 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

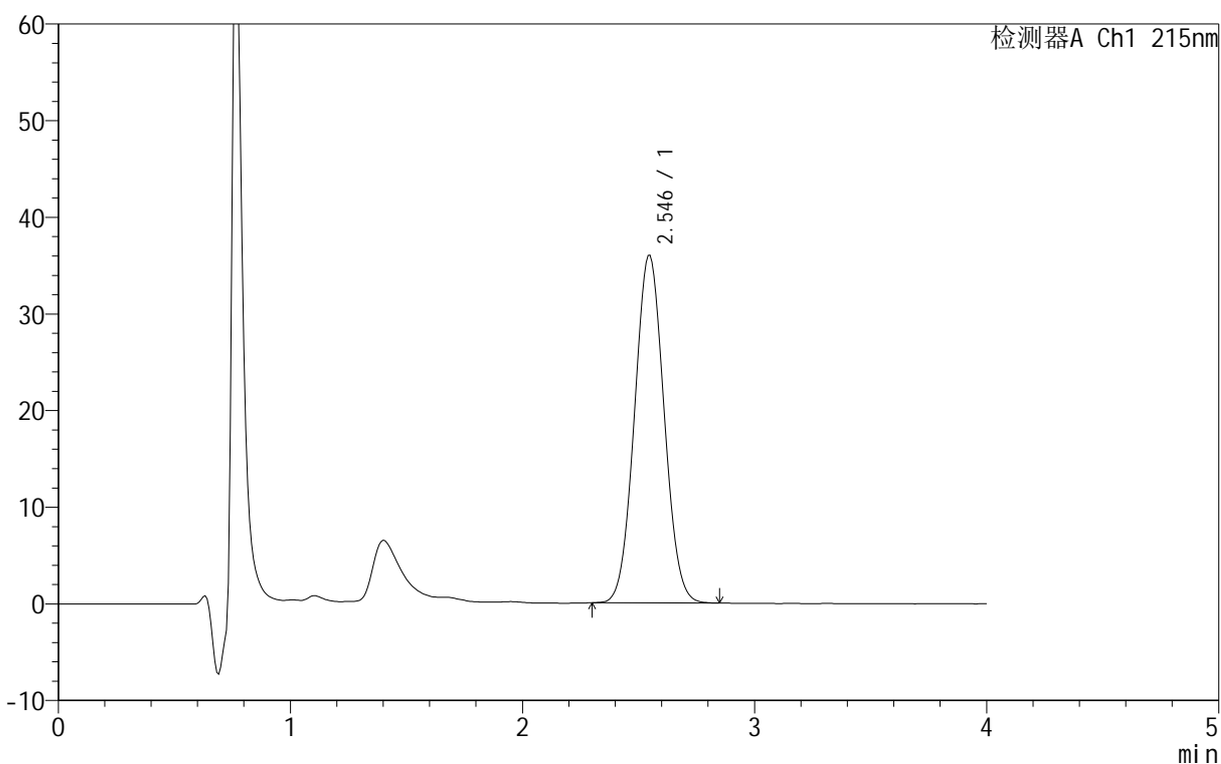
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	318144	100.000	35961	1759	1.046	--
总计		318144	100.000	35961			

<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 - 0-105/18-551-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 15:17:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:07 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

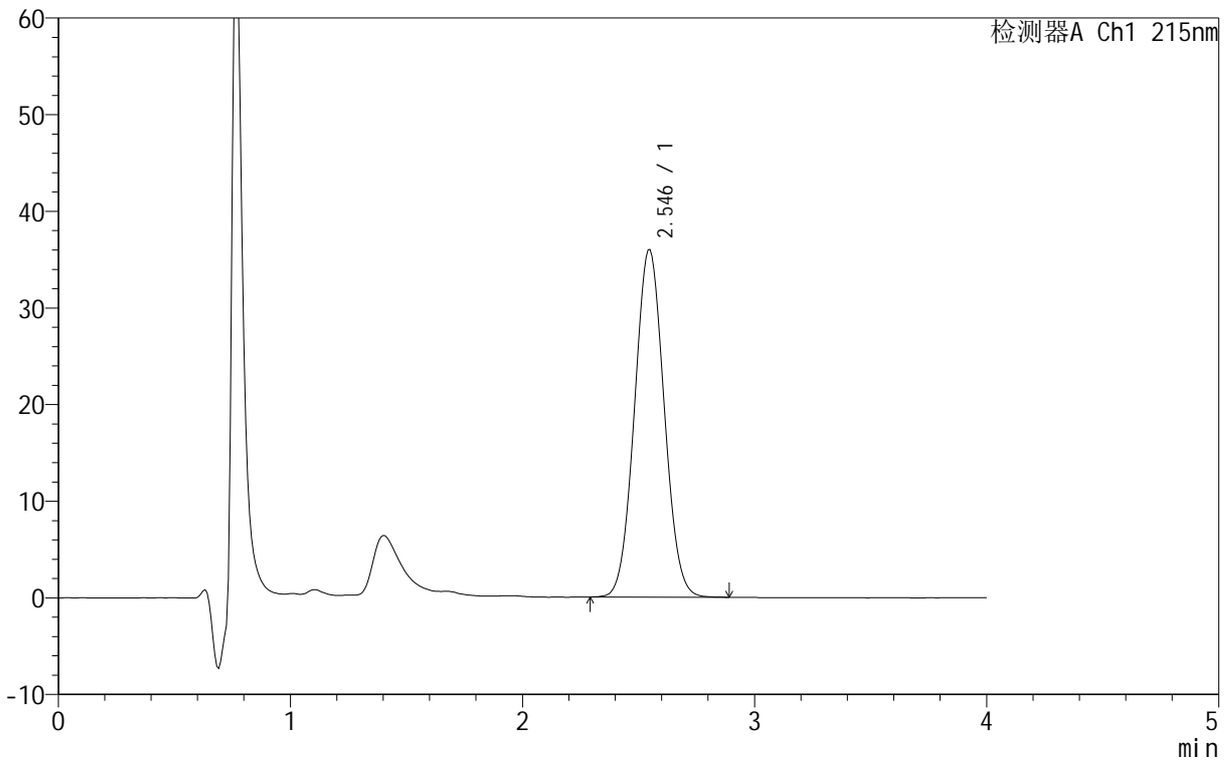
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	318644	100.000	35986	1759	1.047	--
总计		318644	100.000	35986			

<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 - 0-105/18-552-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 15:22:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	318948	100.000	35980	1759	1.049	--
总计		318948	100.000	35980			



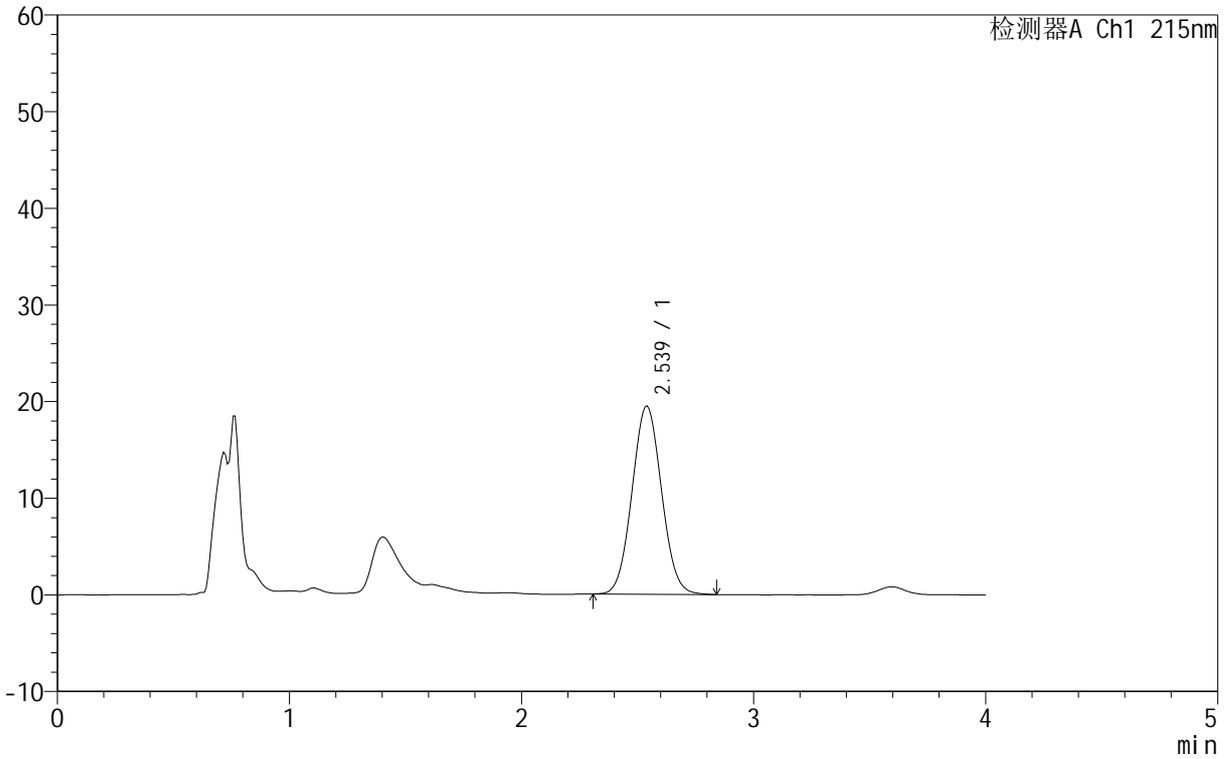
J406

<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 - 0-105/18-553-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 15:26:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.539	172204	100.000	19491	1756	1.052	--
总计		172204	100.000	19491			



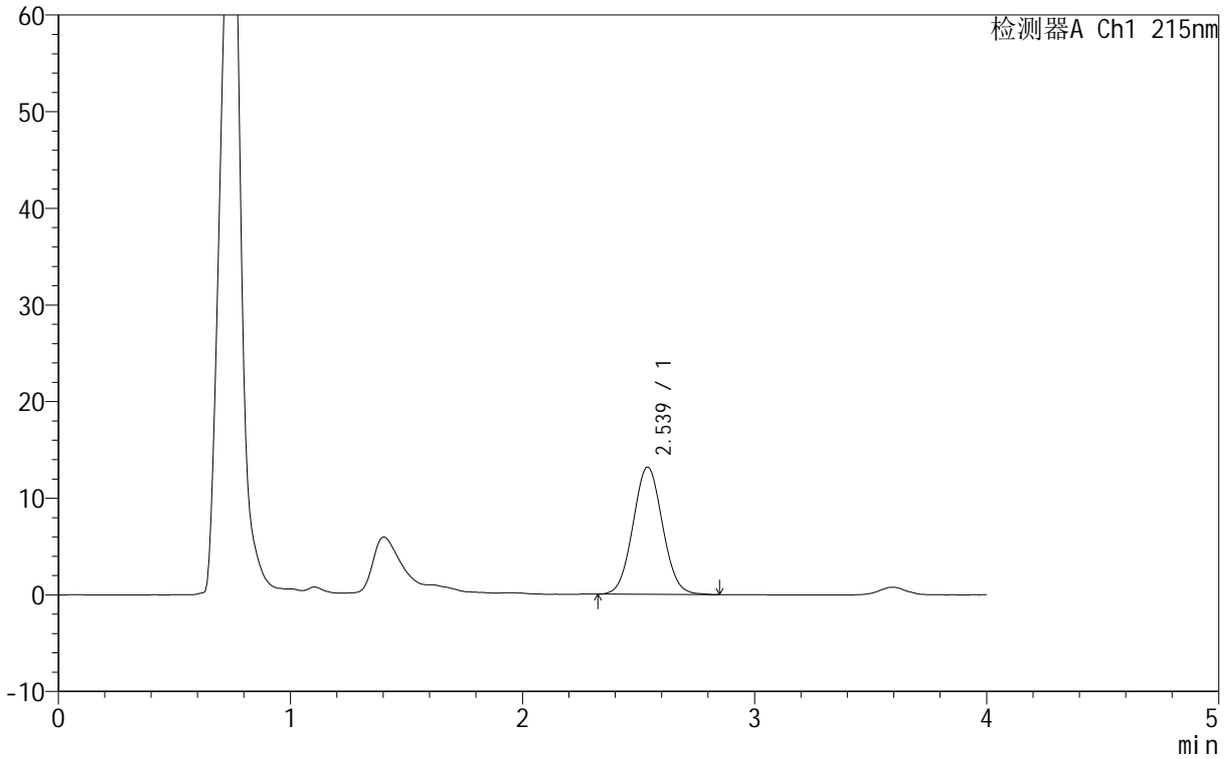
J406

<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 - 0-105/18-554-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:31:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

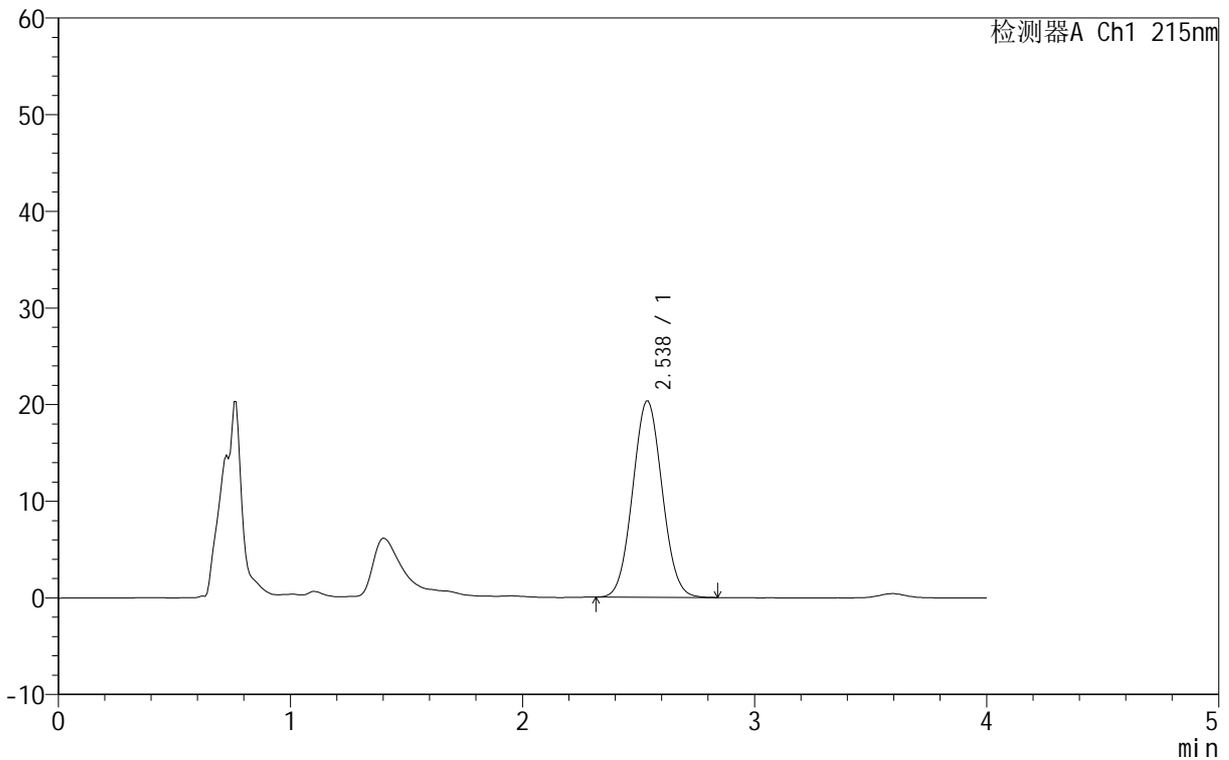
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	116729	100.000	13189	1760	1.053	--
总计		116729	100.000	13189			

<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 - 0-105/18-555-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:35:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

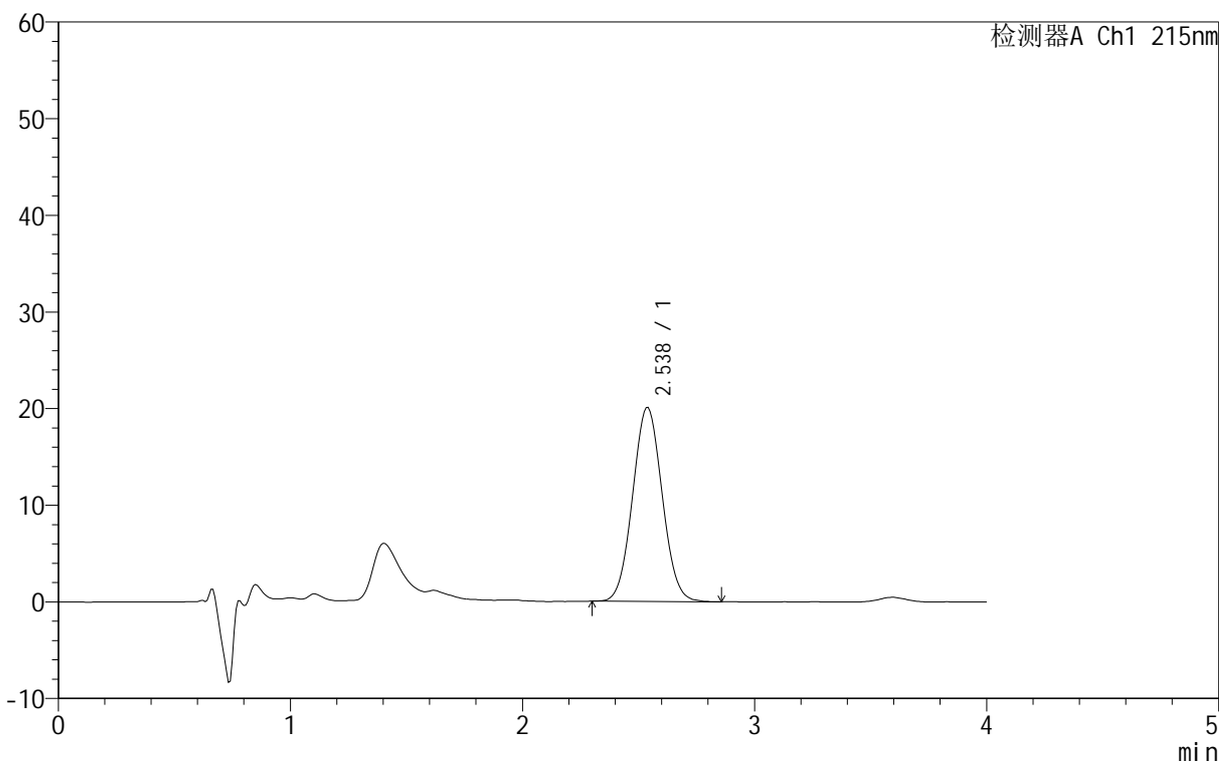
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	179462	100.000	20324	1759	1.052	--
总计		179462	100.000	20324			

<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 - 0-105/18-556-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:39:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	177627	100.000	20077	1753	1.051	--
总计		177627	100.000	20077			



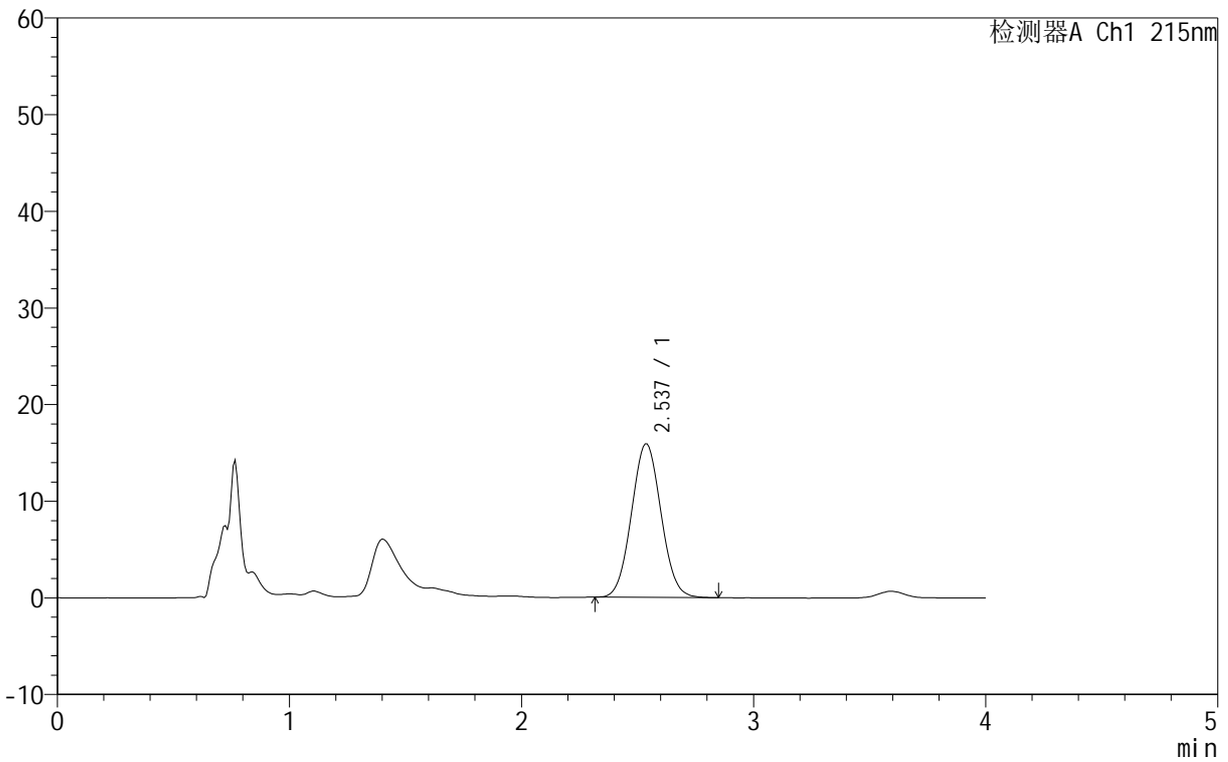
J406

<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 - 0-105/18-557-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:44:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 10:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

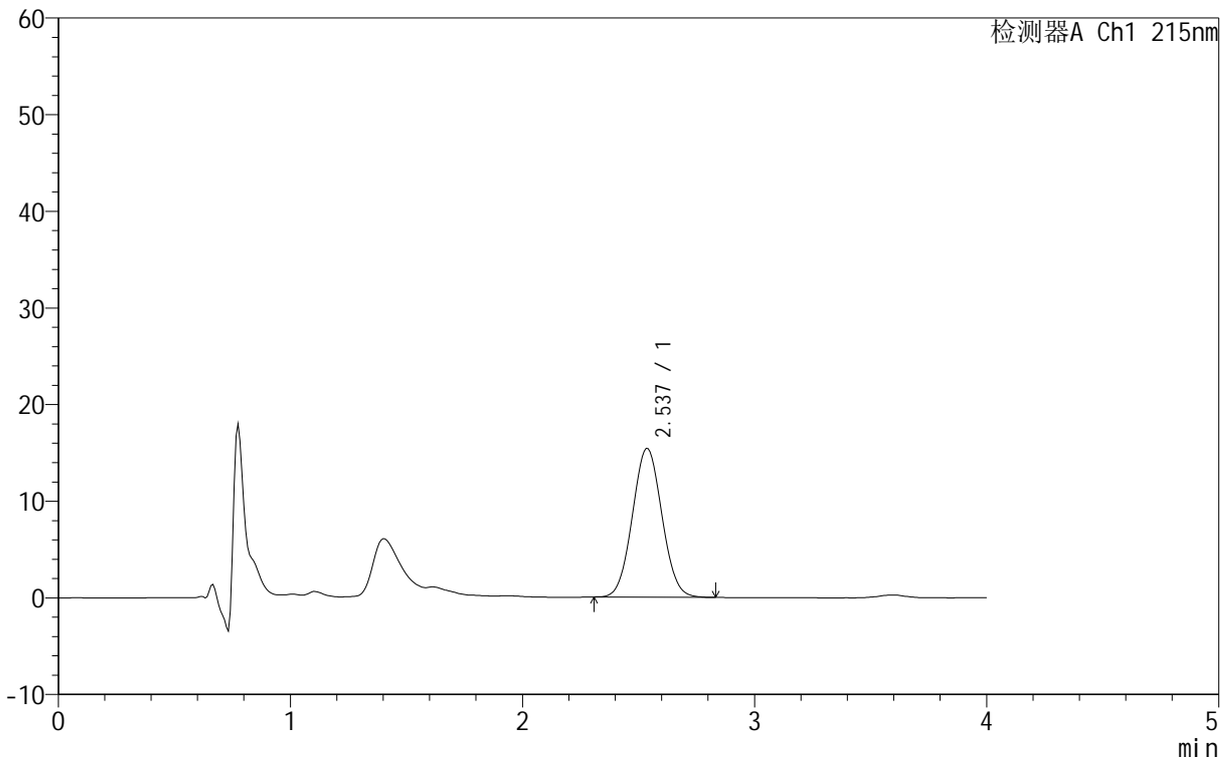
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	140816	100.000	15903	1752	1.053	--
总计		140816	100.000	15903			

<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 - 0-105/18-558-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 15:48:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.537	136248	100.000	15406	1749	1.049	--
总计		136248	100.000	15406			



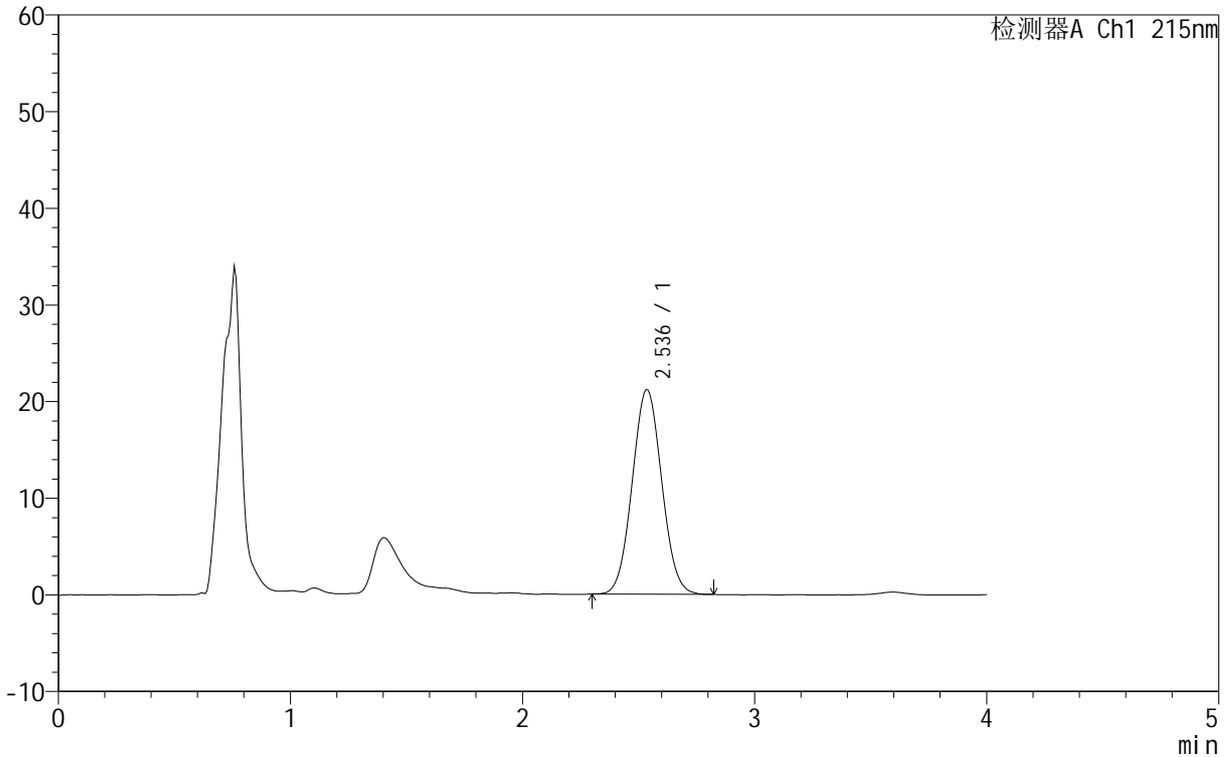
J406

<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 - 0-105/18-559-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 15:53:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

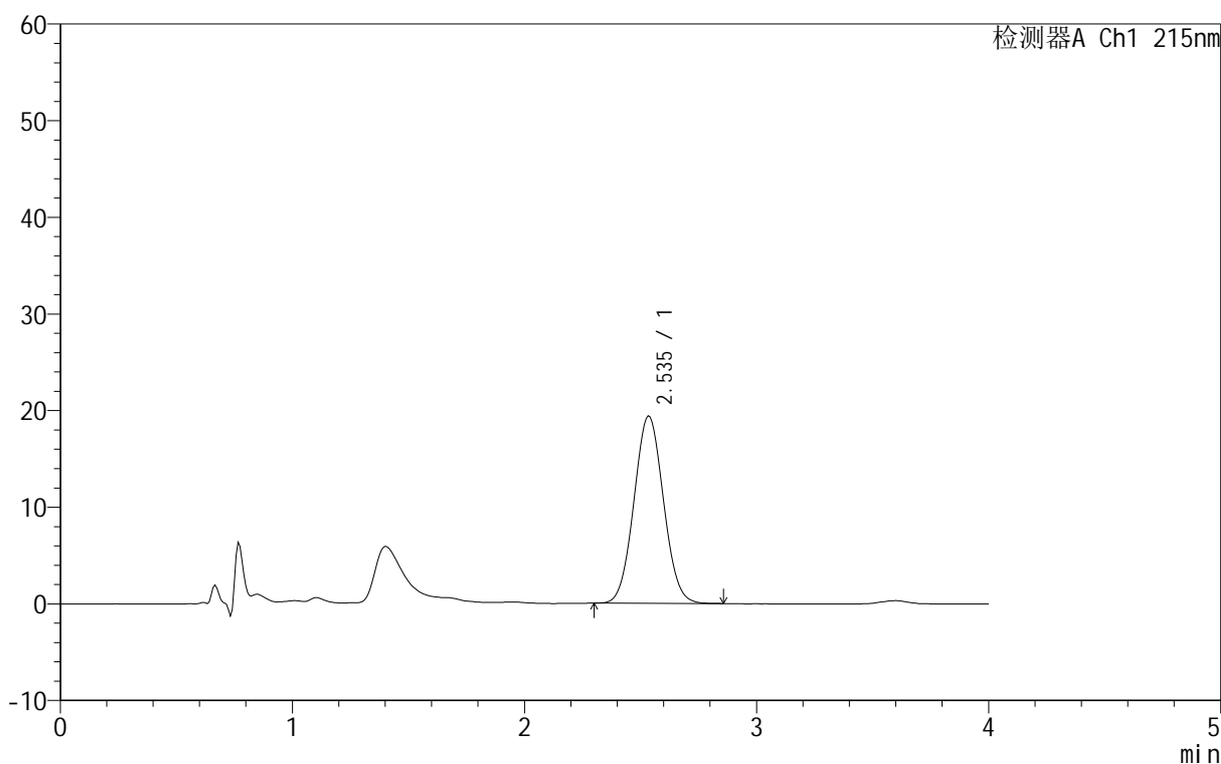
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	187260	100.000	21200	1747	1.051	--
总计		187260	100.000	21200			

<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 - 0-105/18-560-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 15:57:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.535	171218	100.000	19407	1750	1.051	--
总计		171218	100.000	19407			



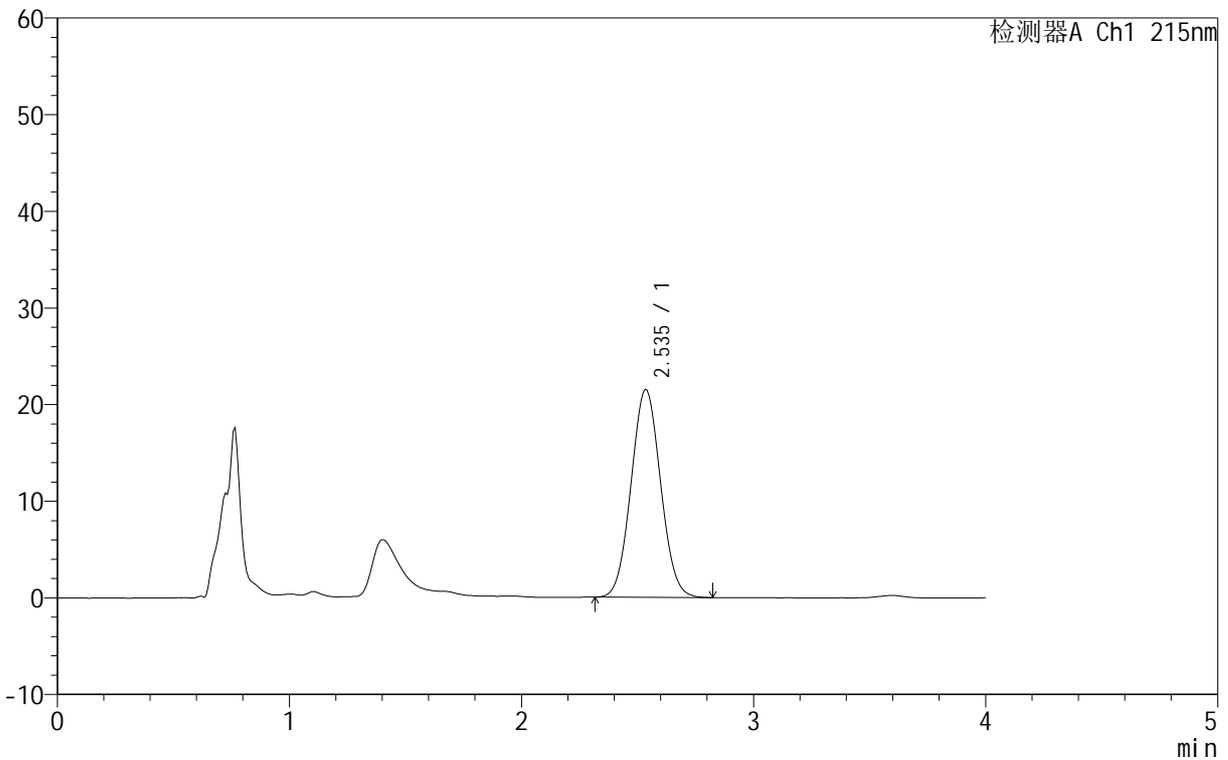
J406

<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 - 0-105/18-561-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.535	189956	100.000	21529	1747	1.051	--
总计		189956	100.000	21529			



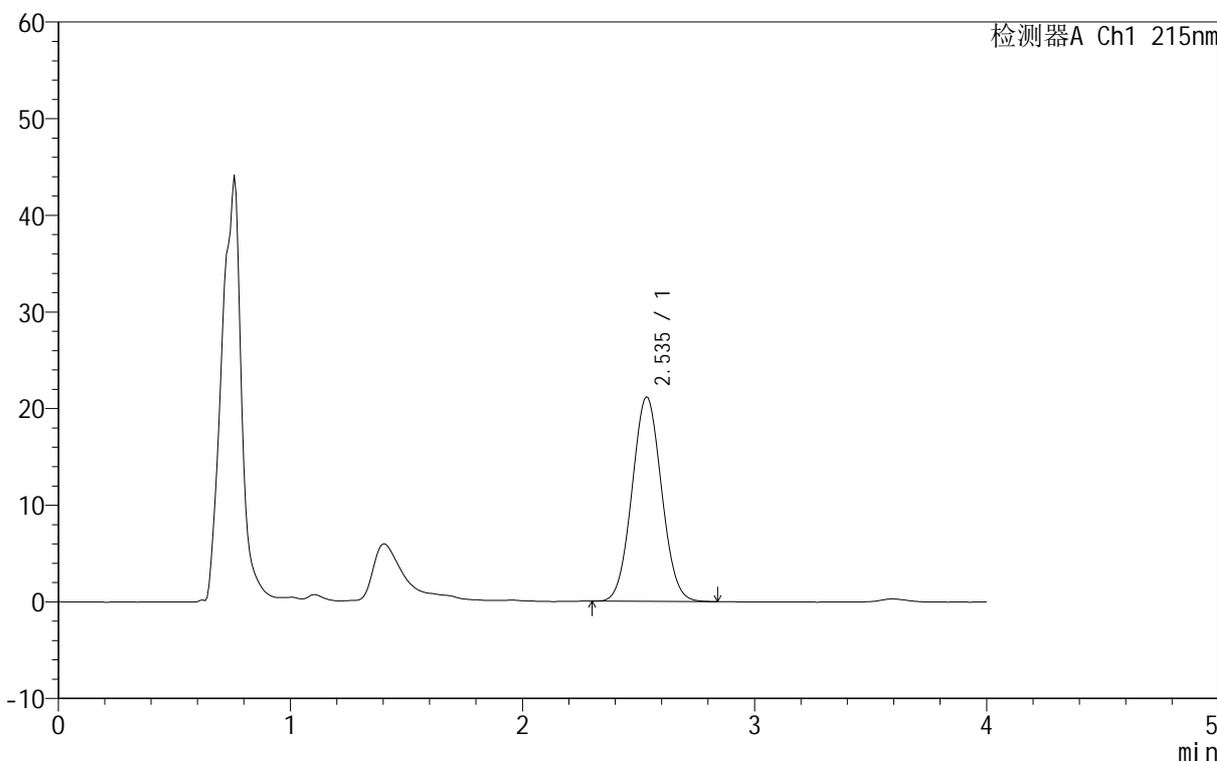
J406

<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 - 0-105/18-562-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:06:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

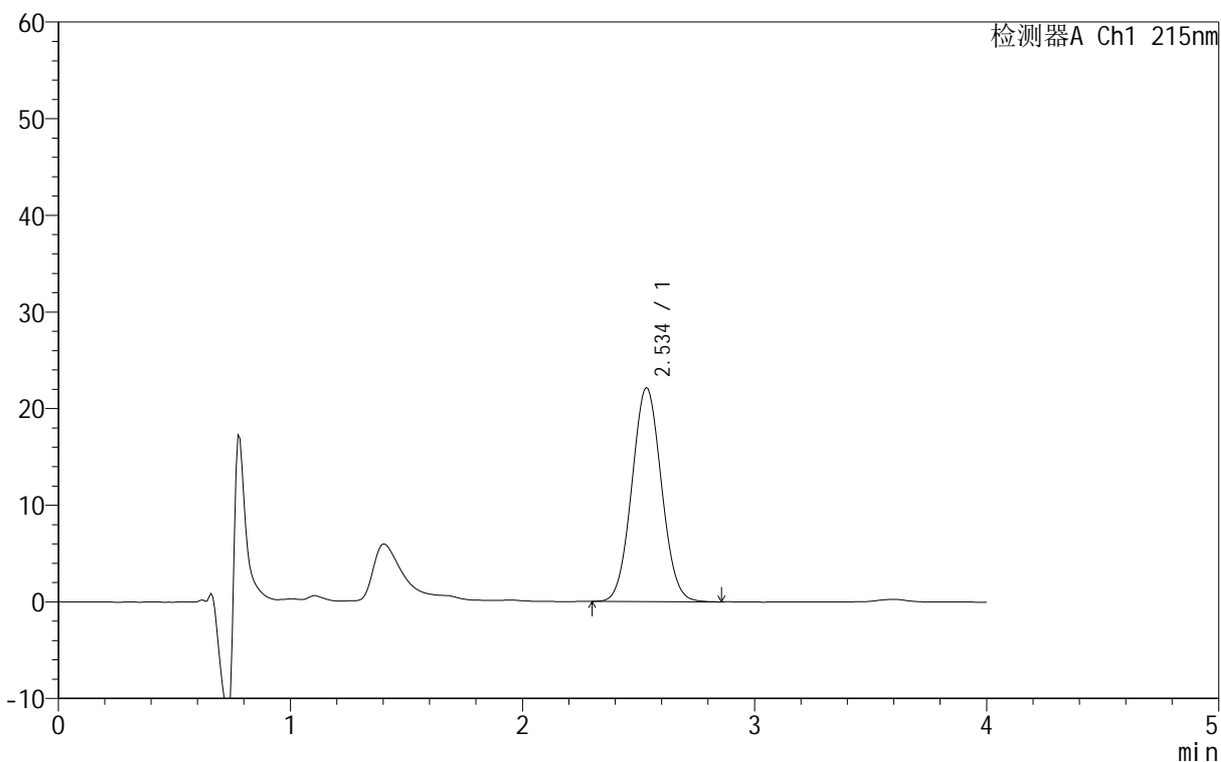
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	187214	100.000	21201	1747	1.052	--
总计		187214	100.000	21201			

<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 - 0-105/18-563-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 16:10:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

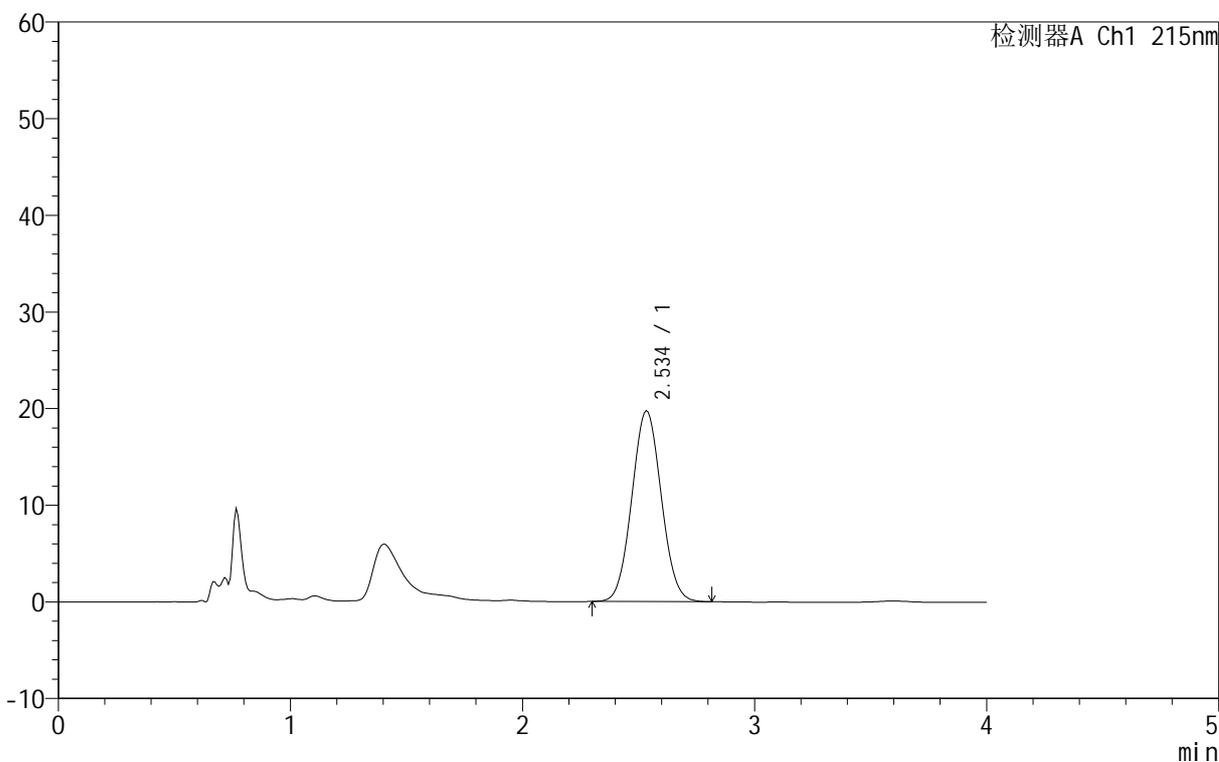
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	196061	100.000	22172	1741	1.052	--
总计		196061	100.000	22172			

<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 - 0-105/18-564-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 16:15:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	174075	100.000	19765	1748	1.050	--
总计		174075	100.000	19765			



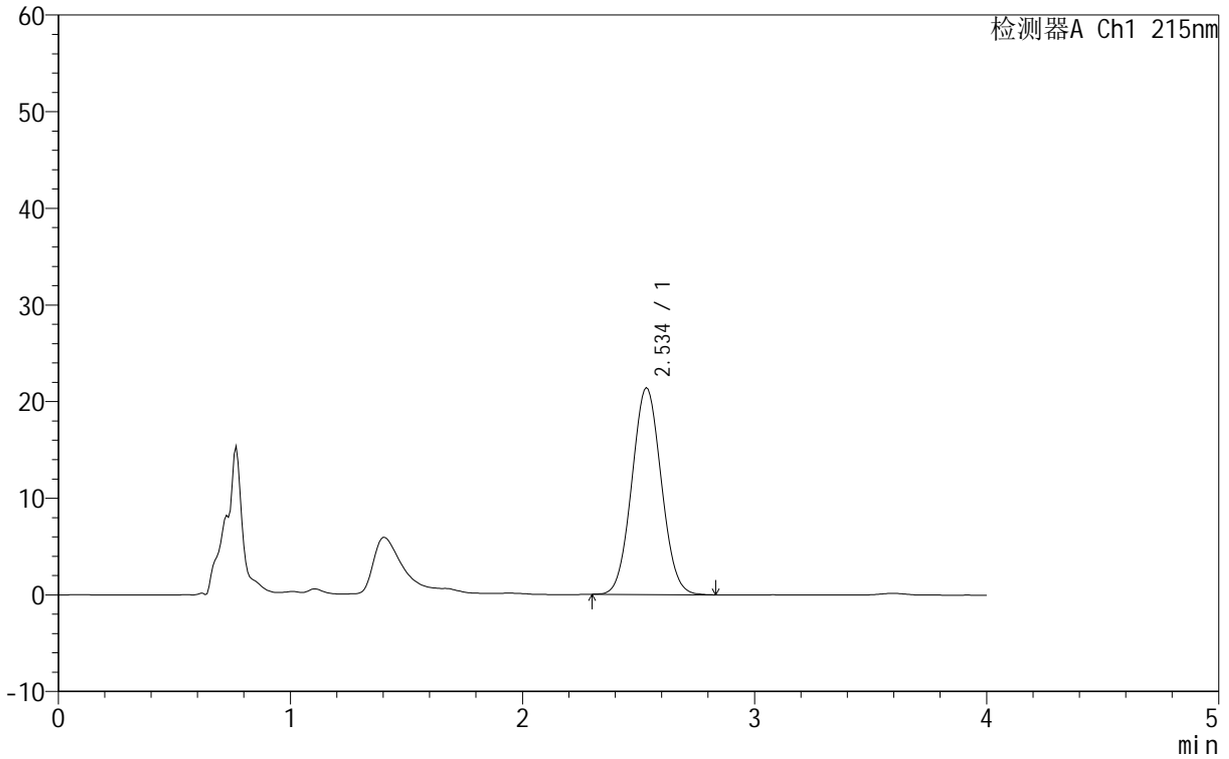
J406

<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 - 0-105/18-565-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :1-3
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 16:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 10:14:46 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	188473	100.000	21417	1749	1.051	--
总计		188473	100.000	21417			



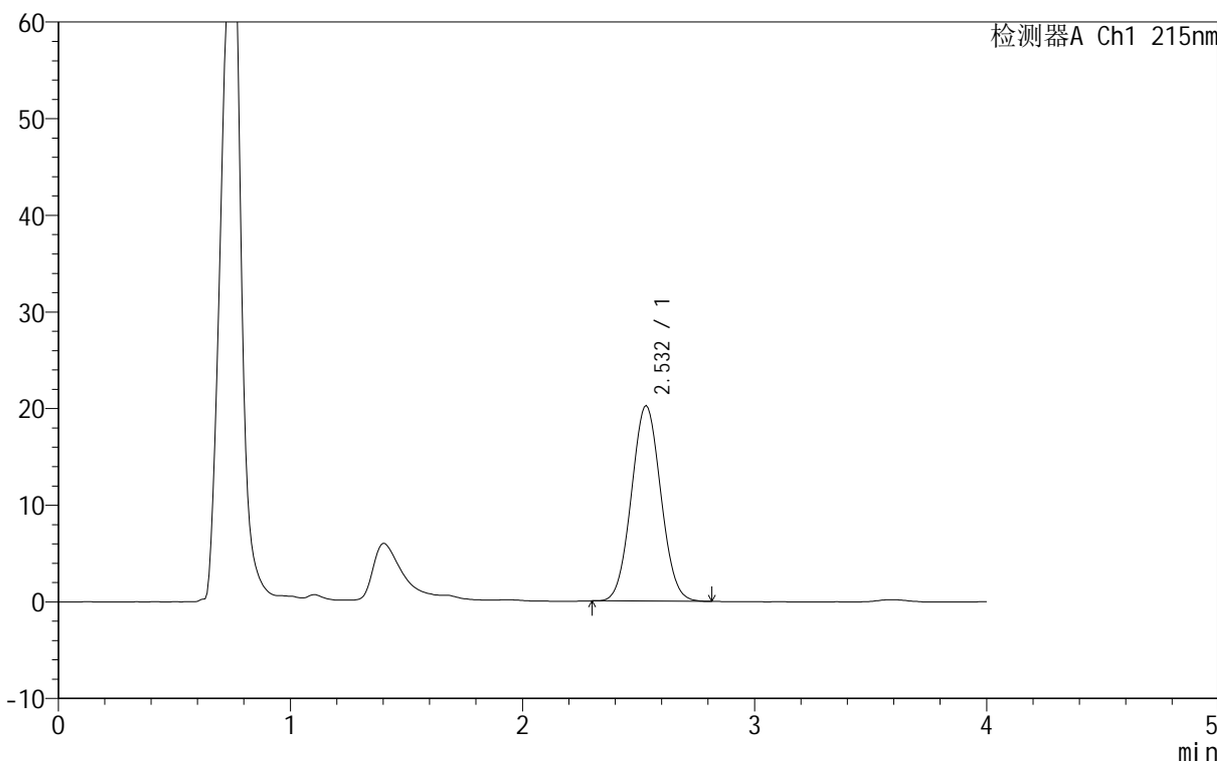
J406

<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 - 0-105/18-566-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:49 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

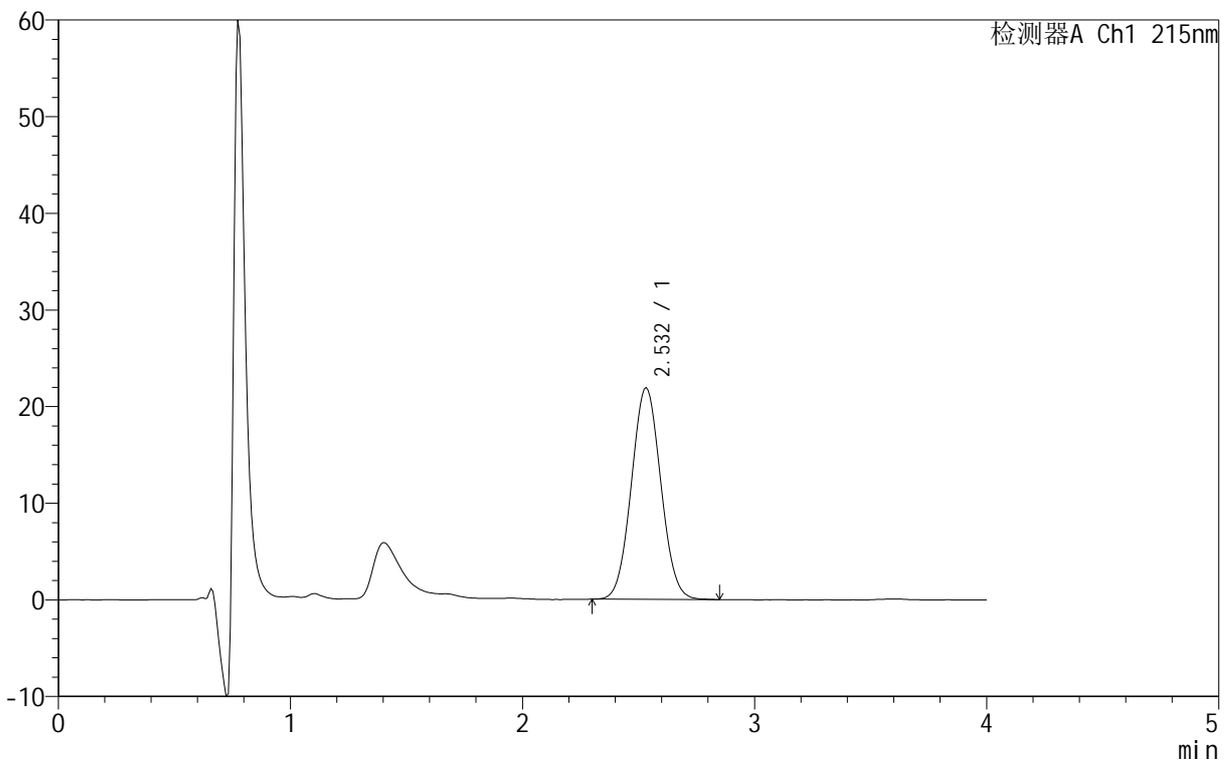
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	178055	100.000	20254	1752	1.048	--
总计		178055	100.000	20254			

<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 - 0-105/18-567-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 16:28:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

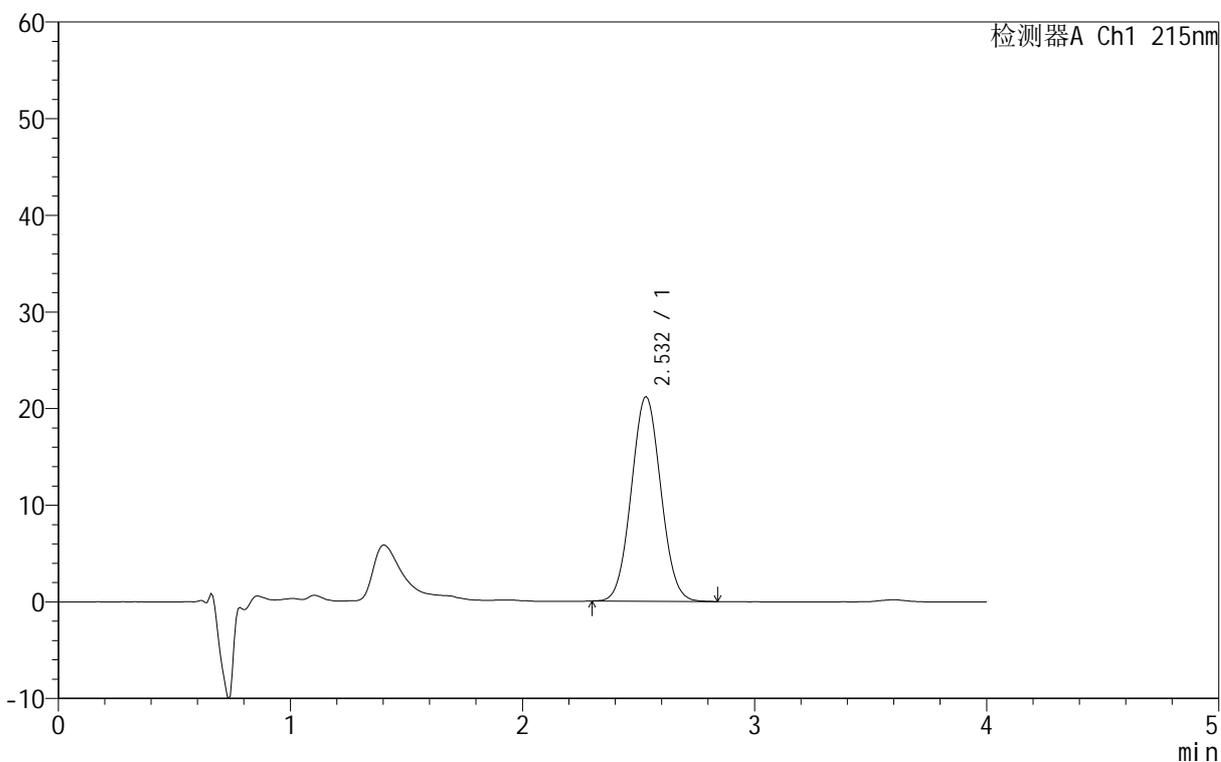
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	192851	100.000	21929	1753	1.048	--
总计		192851	100.000	21929			

<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 - 0-105/18-568-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 16:32:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

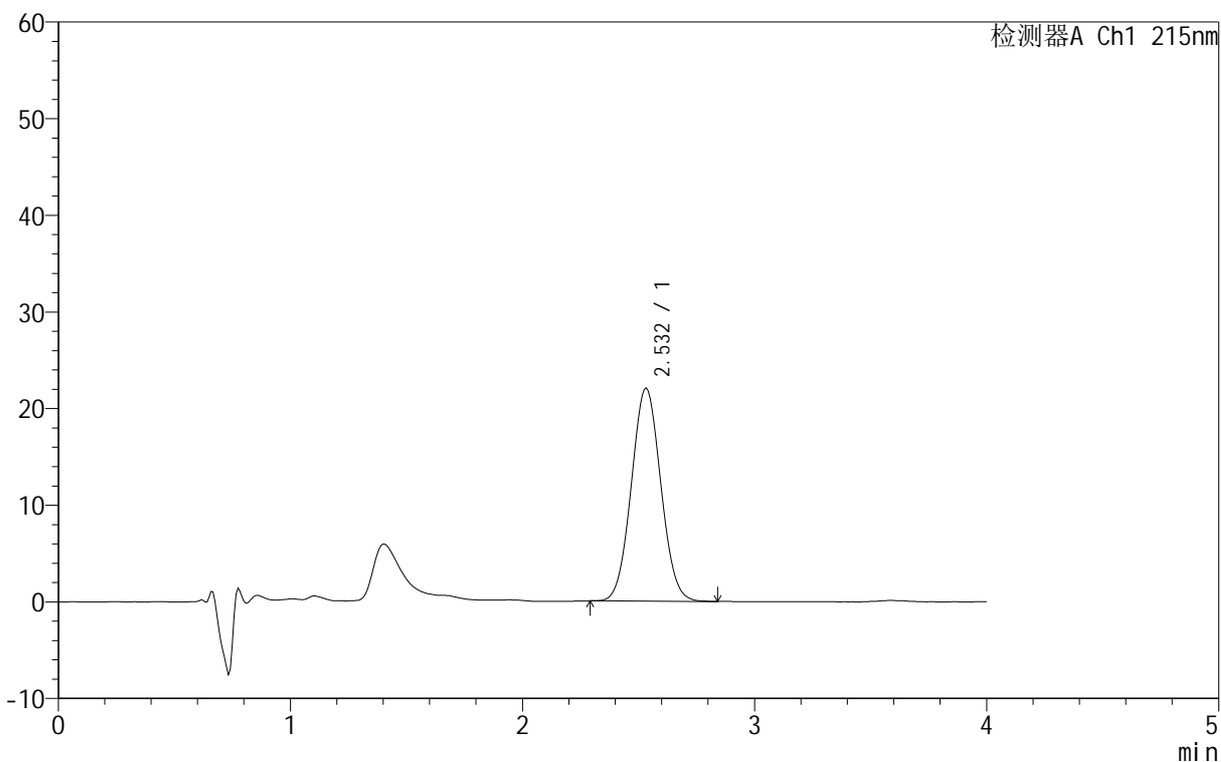
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	186927	100.000	21210	1748	1.049	--
总计		186927	100.000	21210			

<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 - 0-105/18-569-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:37:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:14:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

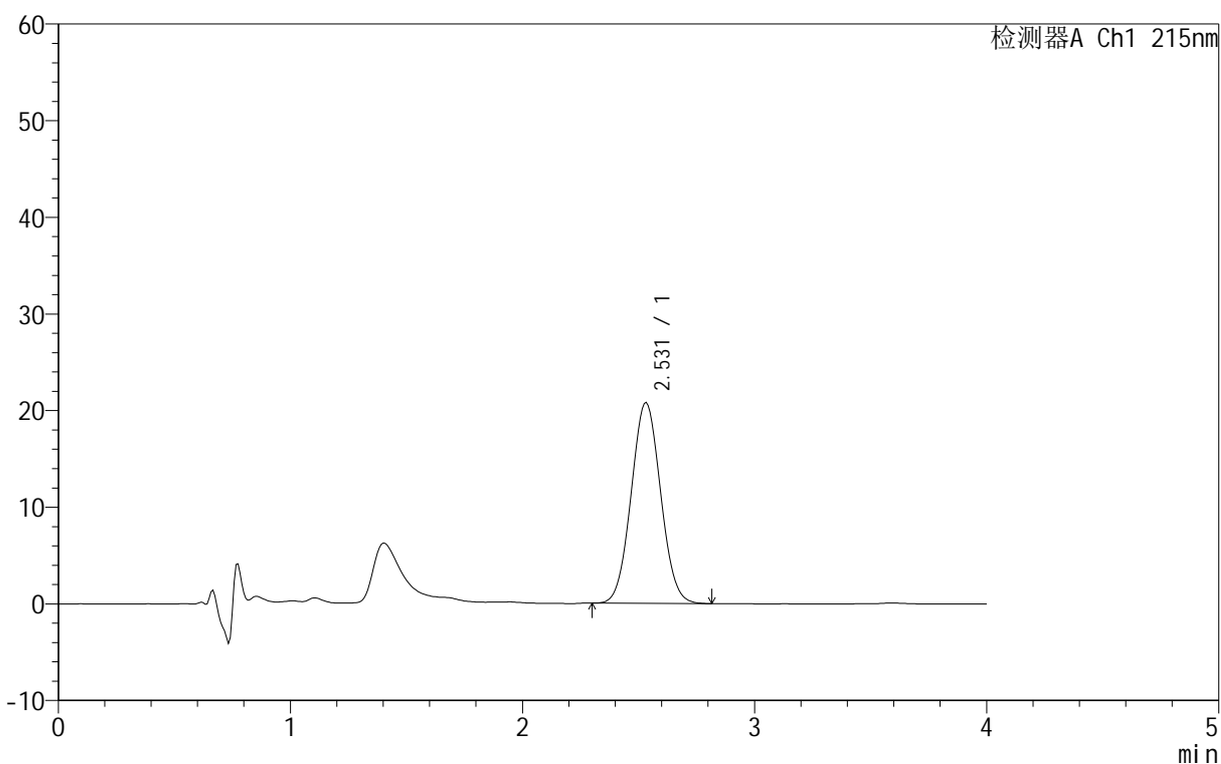
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	194537	100.000	22065	1748	1.050	--
总计		194537	100.000	22065			

<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 - 0-105/18-570-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 16:41:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

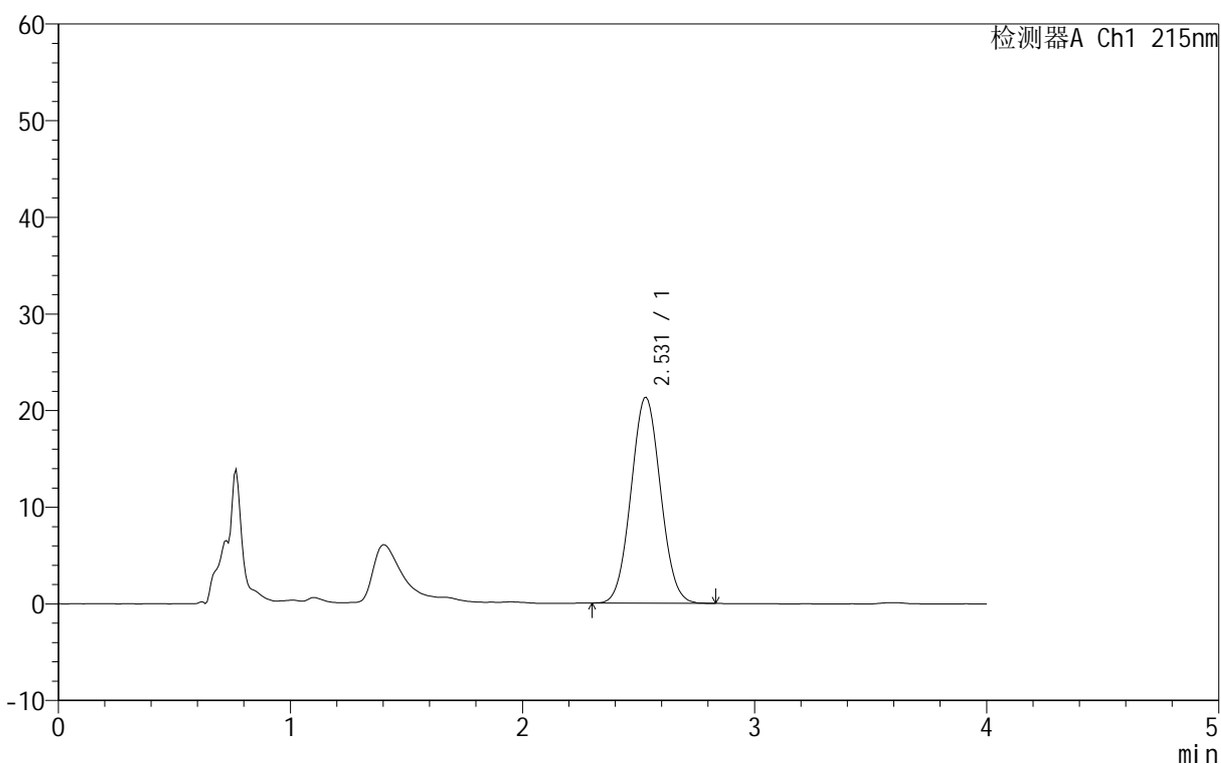
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	183160	100.000	20796	1749	1.049	--
总计		183160	100.000	20796			

<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 - 0-105/18-571-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 16:46:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187925	100.000	21336	1750	1.050	--
总计		187925	100.000	21336			



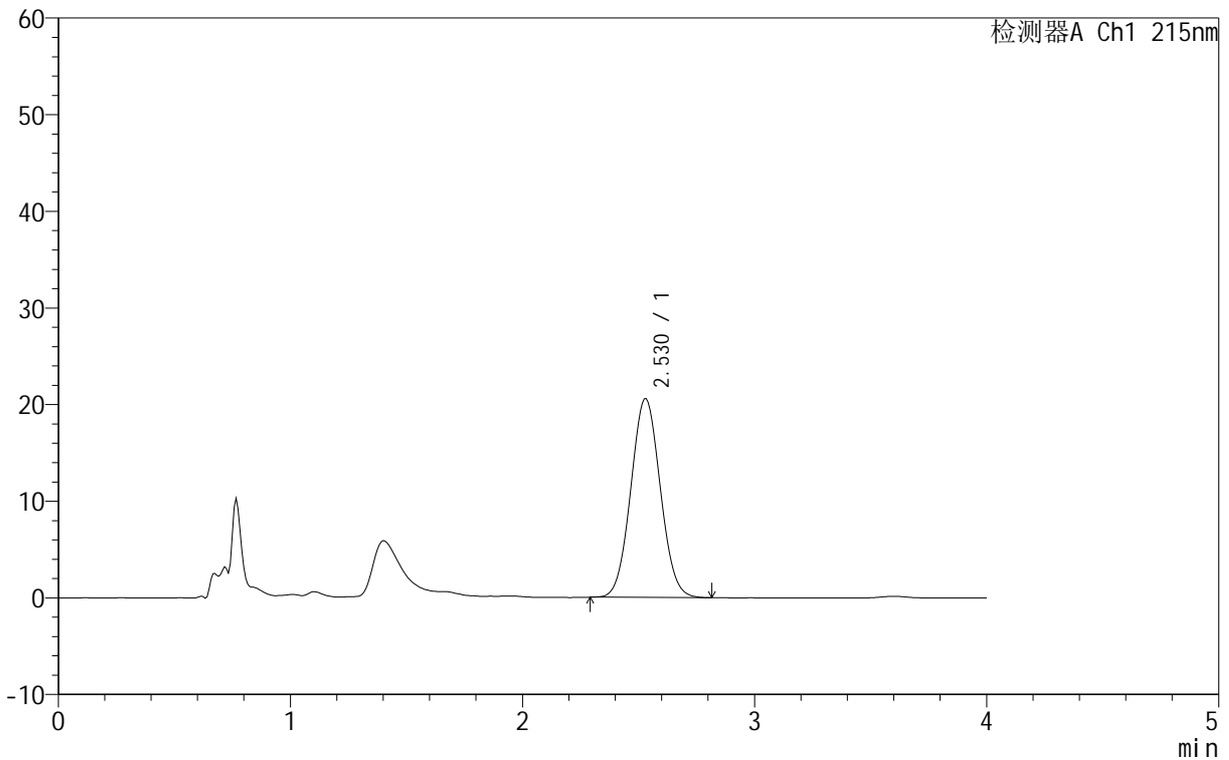
J406

<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 - 0-105/18-572-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 16:50:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

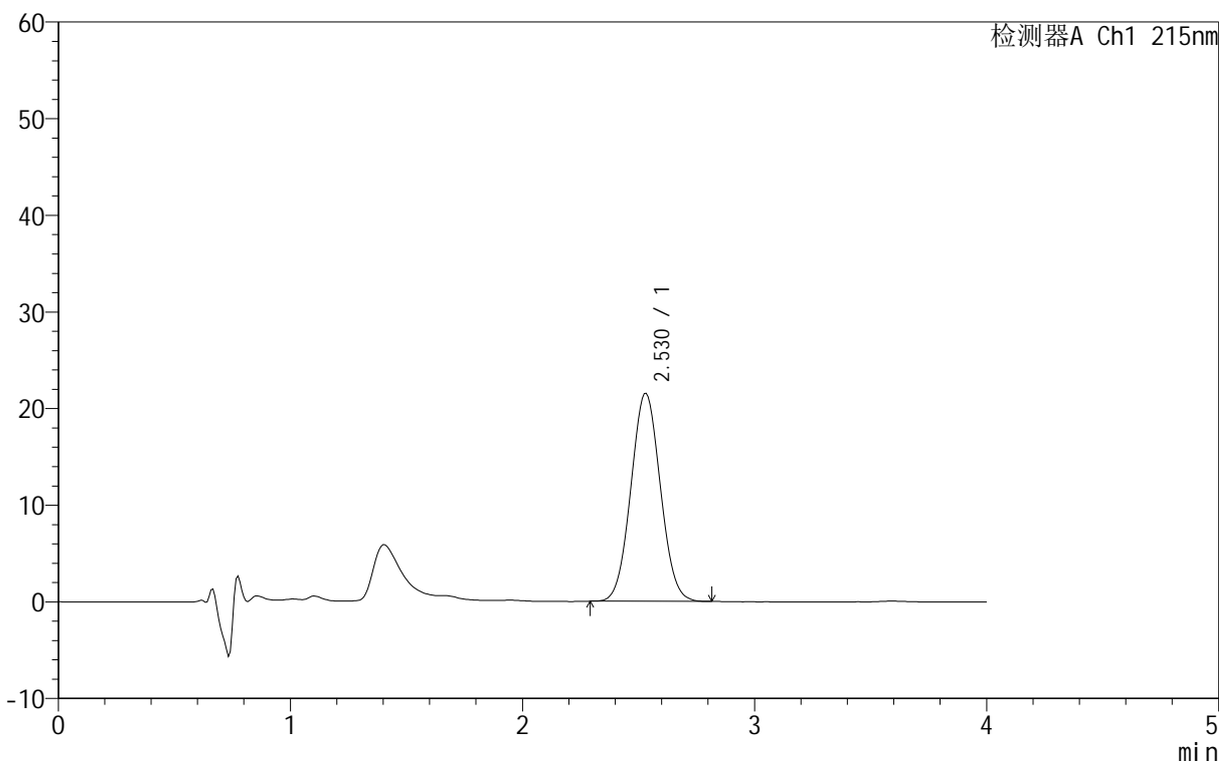
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	181671	100.000	20587	1750	1.051	--
总计		181671	100.000	20587			

<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 - 0-105/18-573-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 16:55:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

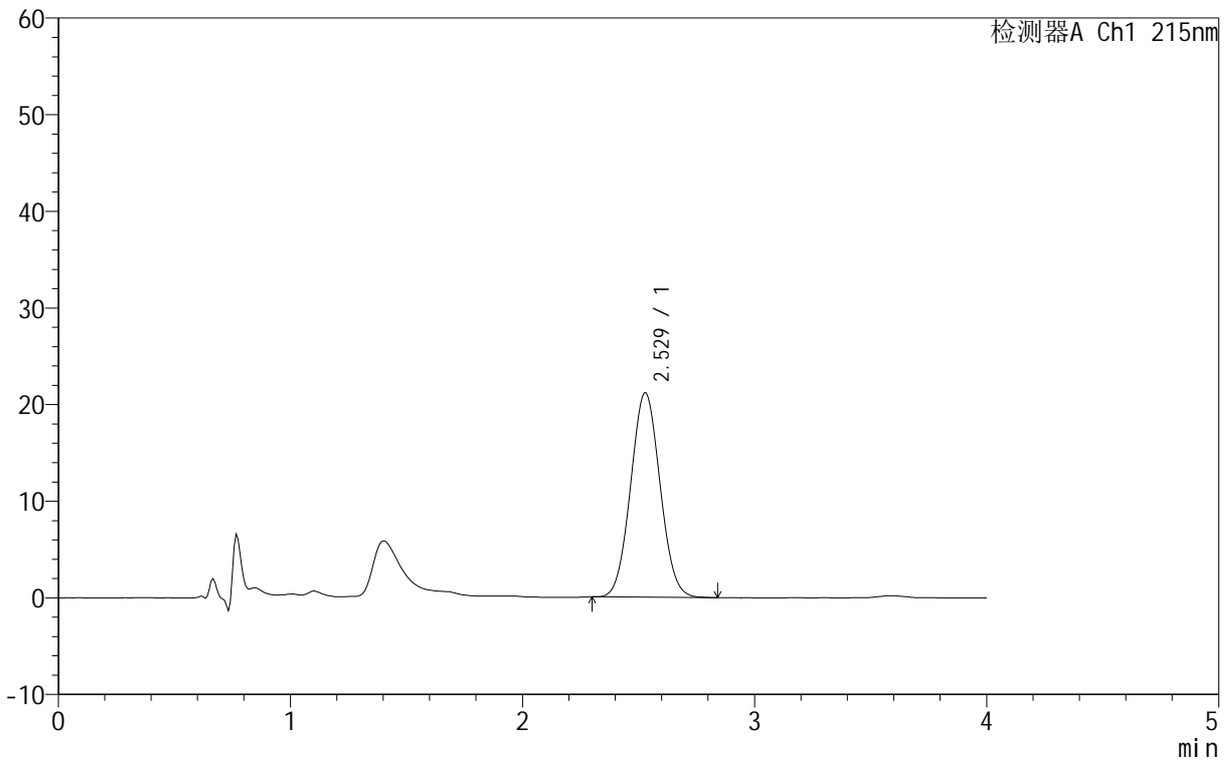
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	189959	100.000	21546	1748	1.047	--
总计		189959	100.000	21546			

<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 - 0-105/18-574-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 16:59:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

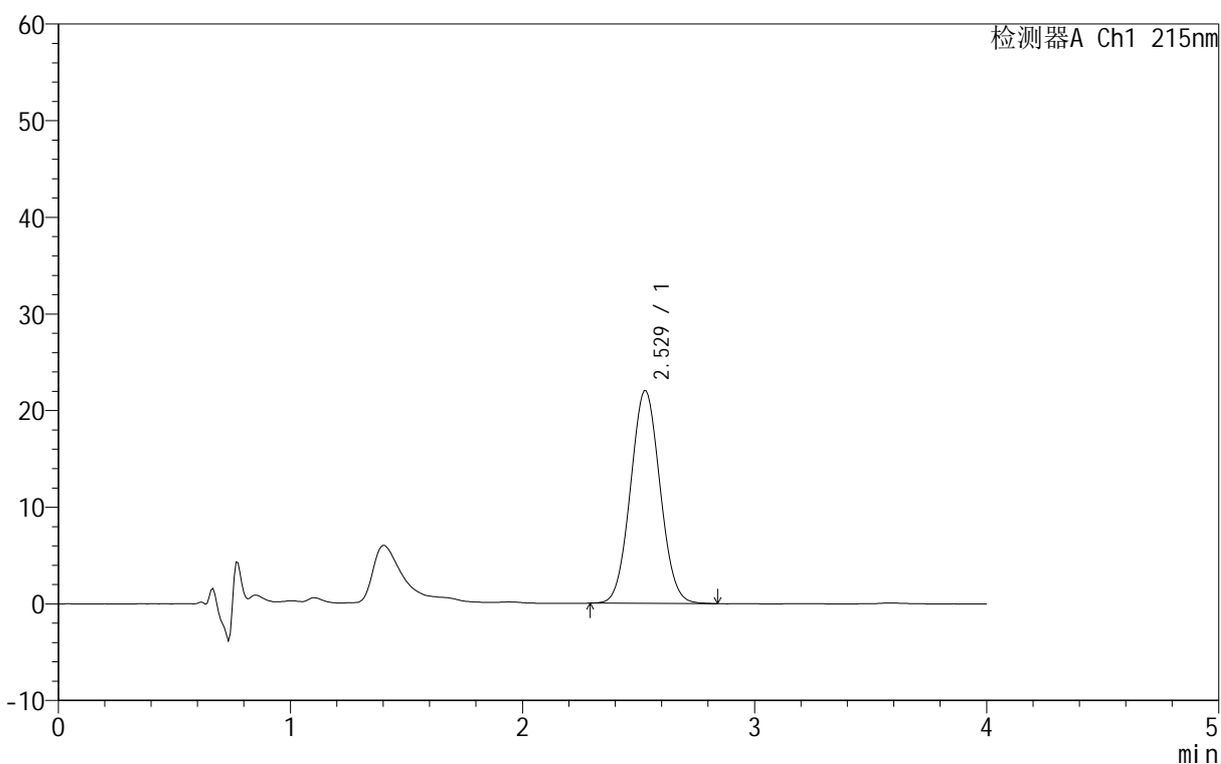
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	186538	100.000	21155	1747	1.052	--
总计		186538	100.000	21155			

<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 - 0-105/18-575-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 17:03:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

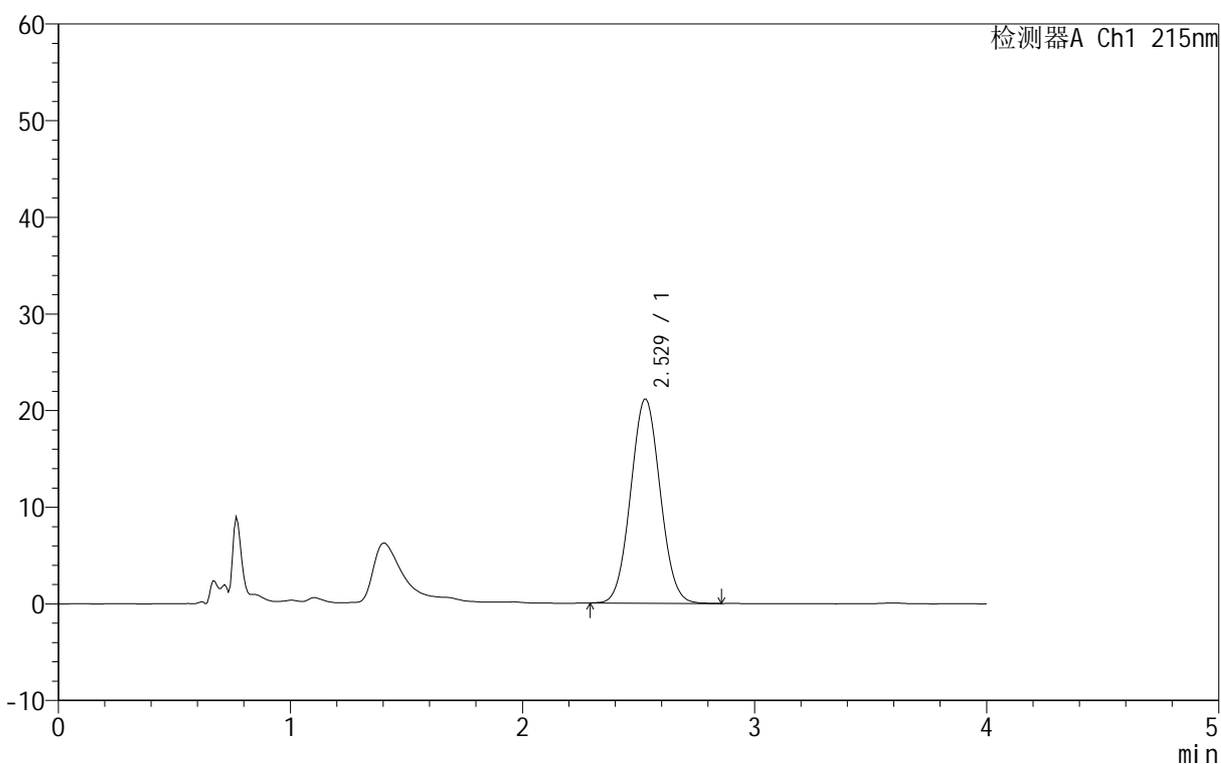
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	194426	100.000	22023	1745	1.051	--
总计		194426	100.000	22023			

<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 - 0-105/18-576-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.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 17:08:16 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 10:15:18 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.529	186582	100.000	21137	1750	1.049	--
总计		186582	100.000	21137			



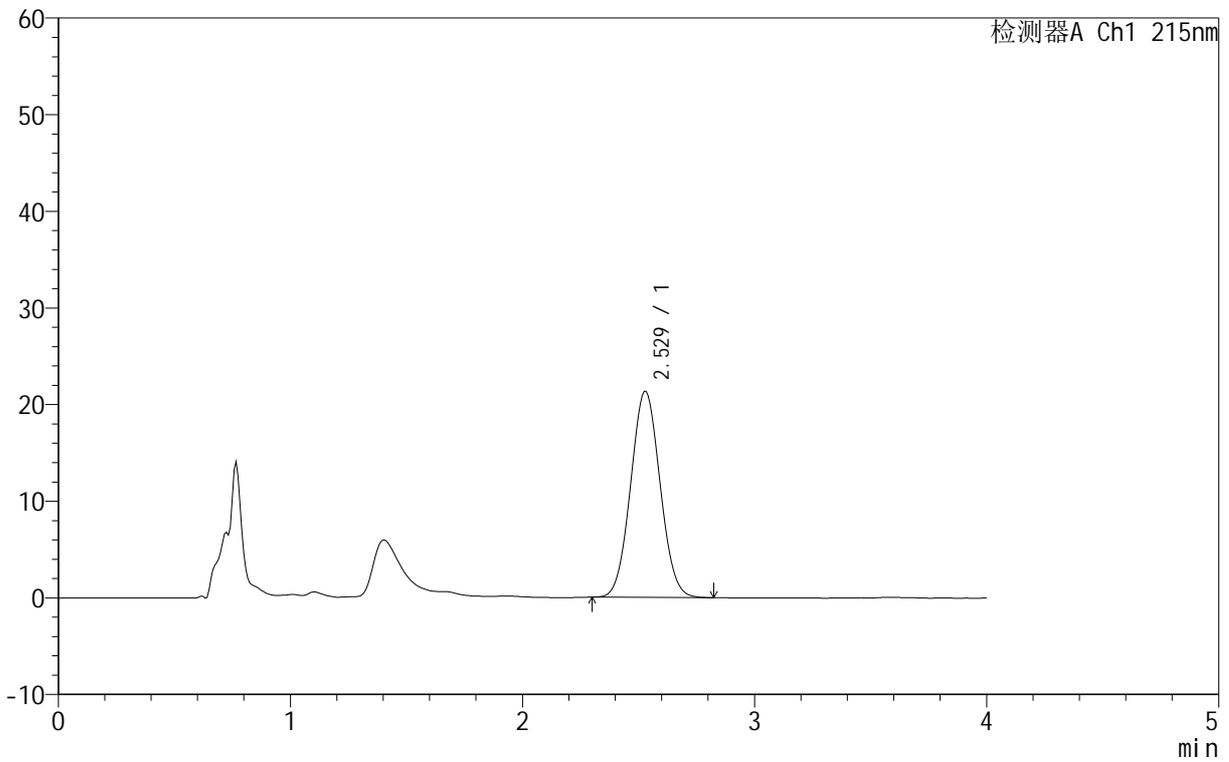
J406

<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 - 0-105/18-577-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :1-5
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 17:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 10:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

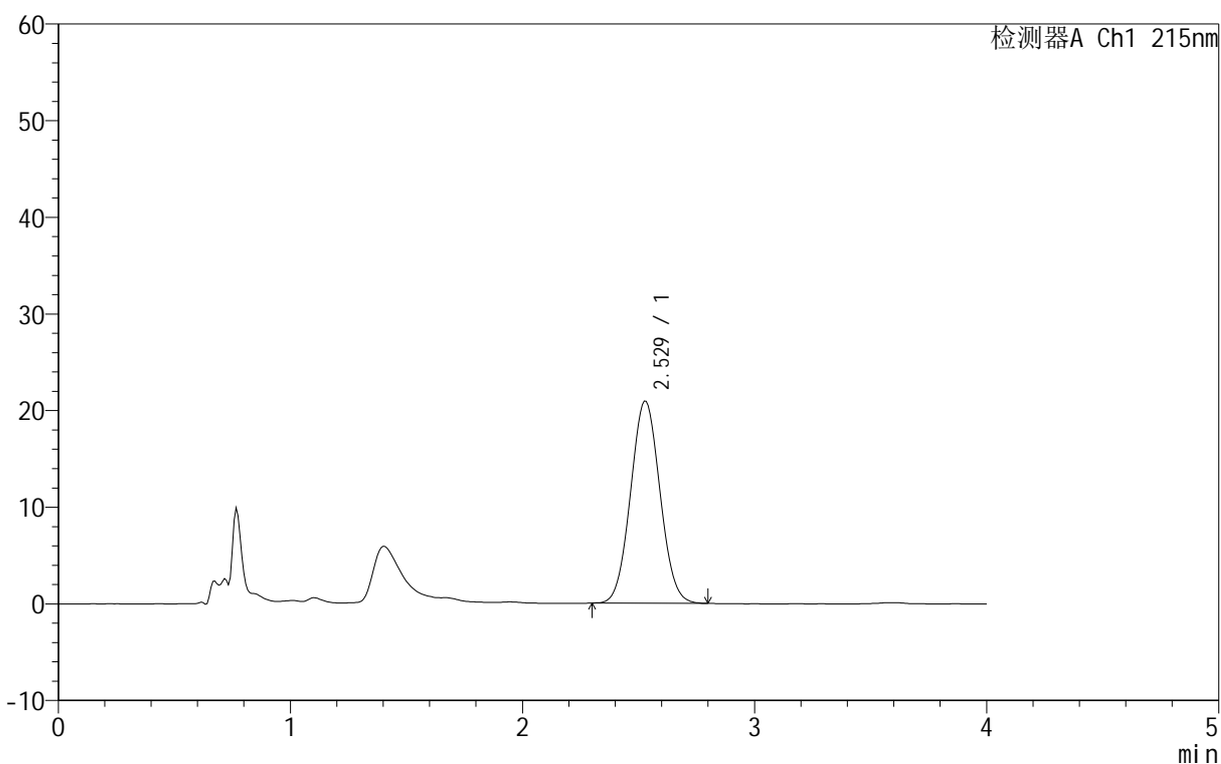
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	188053	100.000	21332	1746	1.050	--
总计		188053	100.000	21332			

<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 - 0-105/18-578-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:17:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

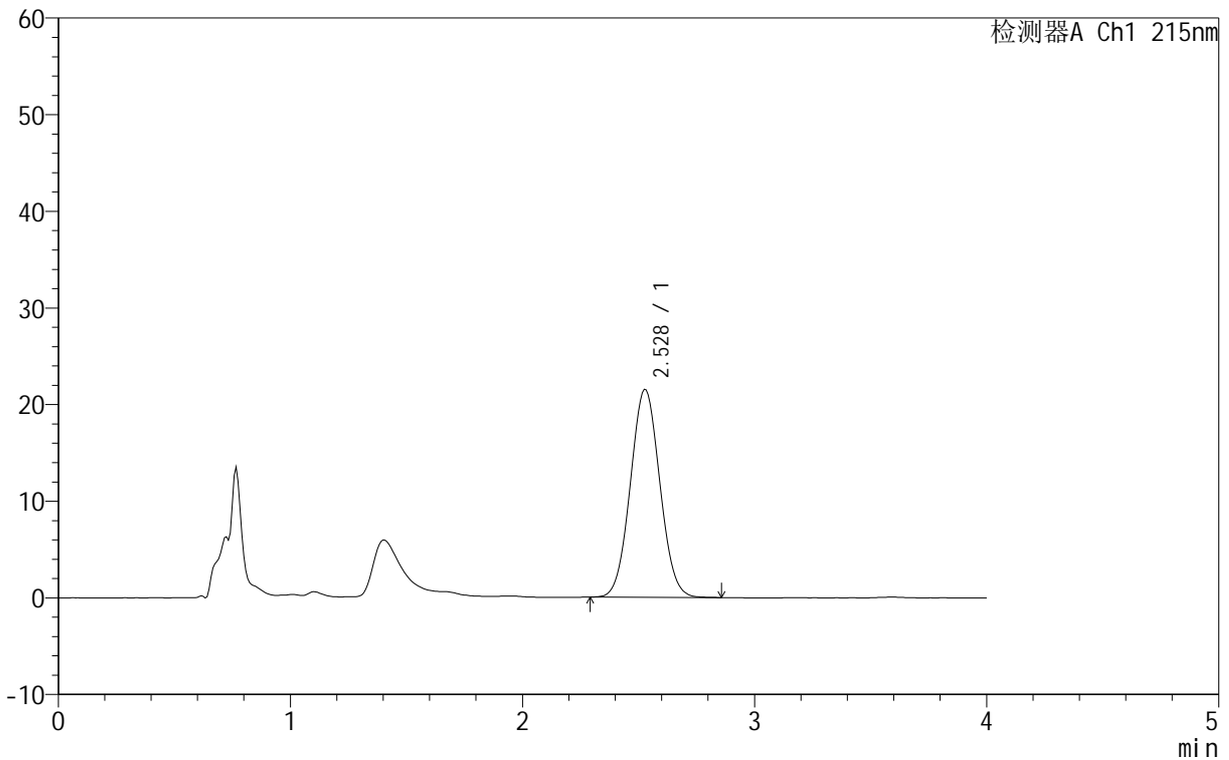
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	184473	100.000	20931	1749	1.051	--
总计		184473	100.000	20931			

<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 - 0-105/18-579-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 17:21:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

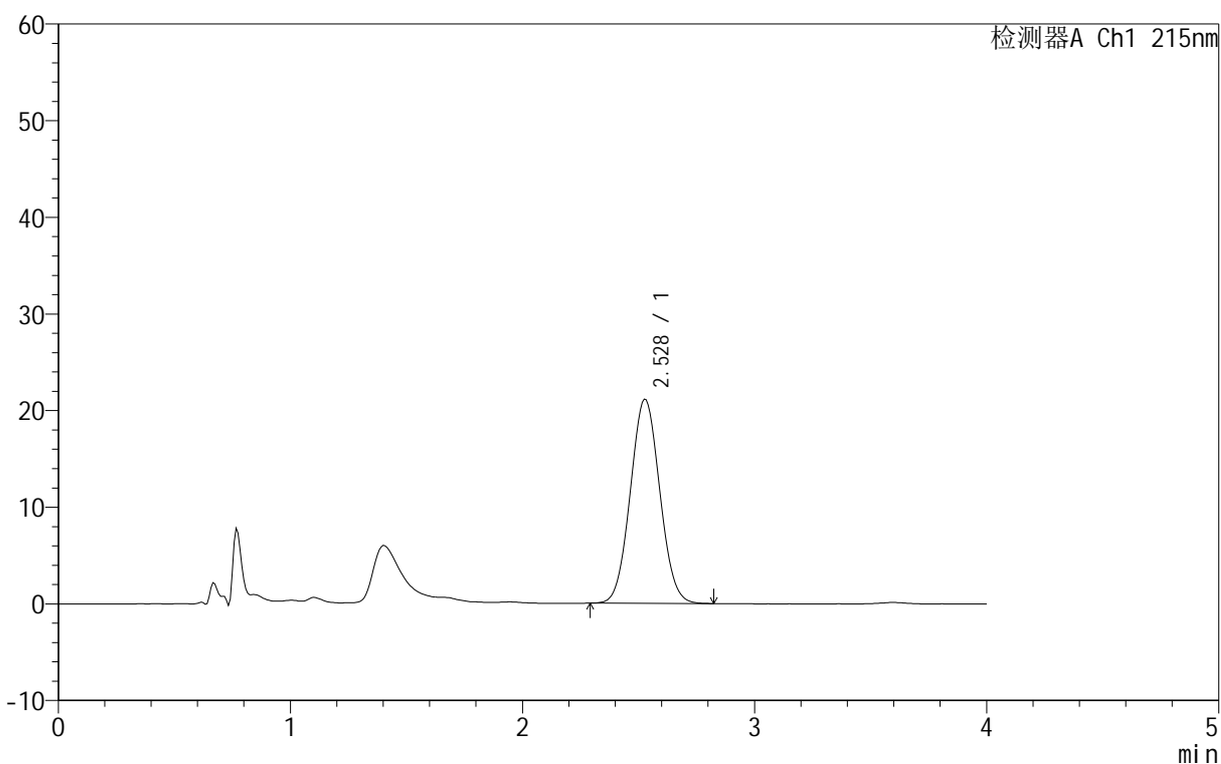
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	189957	100.000	21534	1745	1.048	--
总计		189957	100.000	21534			

<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 - 0-105/18-580-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 :1-32
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/26 17:25:56 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 10:15:29 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

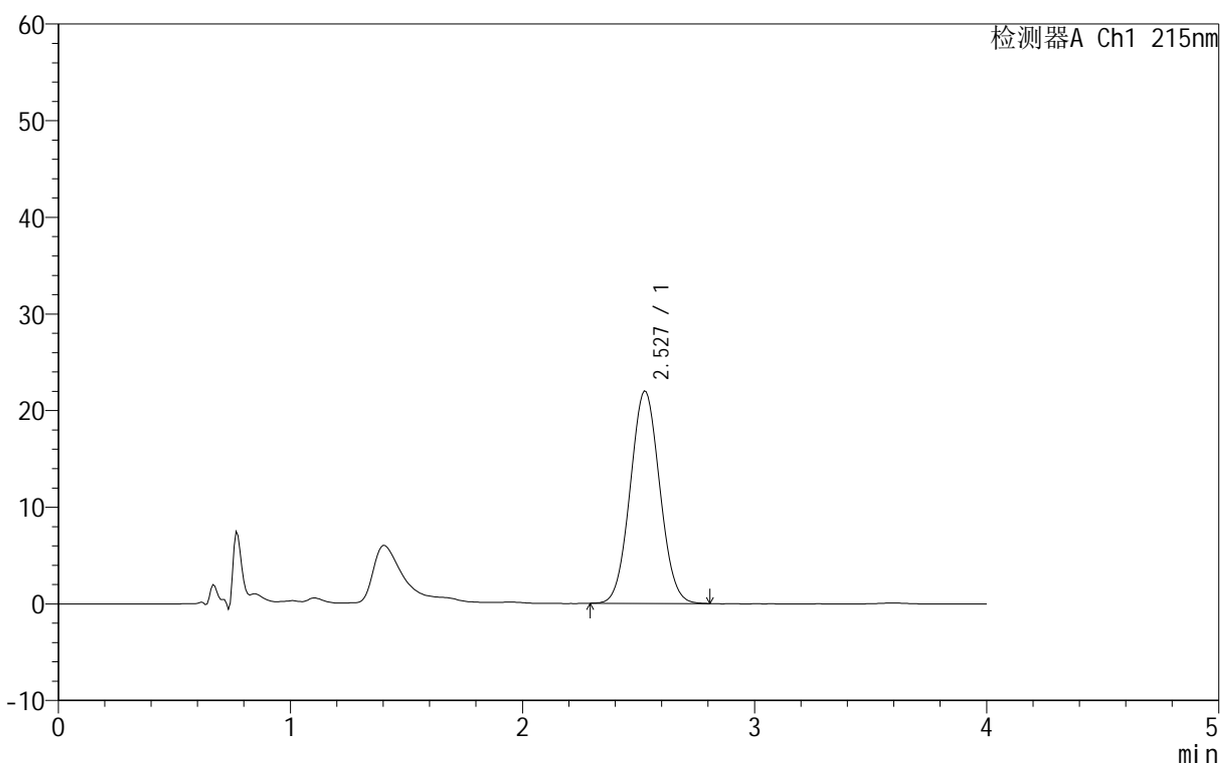
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	186349	100.000	21148	1745	1.052	--
总计		186349	100.000	21148			

<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 - 0-105/18-581-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 :1-41
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/26 17:30:20 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 10:15:32 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

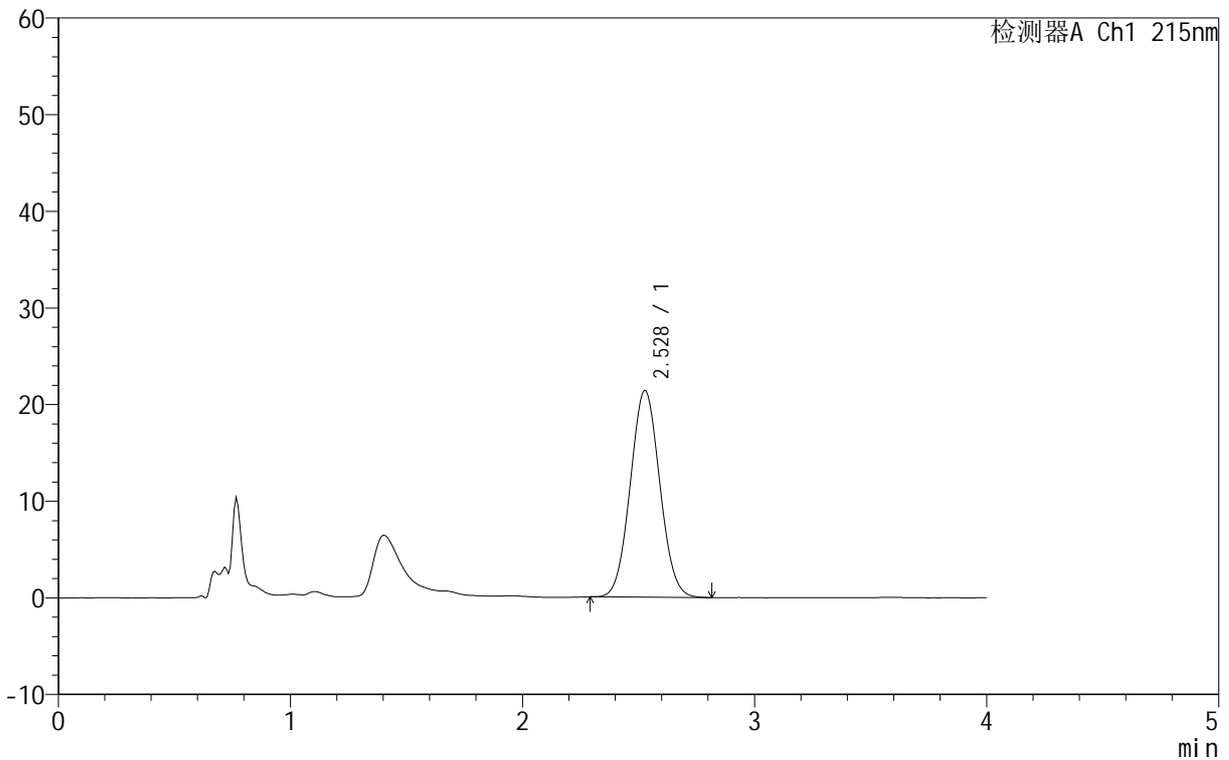
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	194101	100.000	22002	1741	1.049	--
总计		194101	100.000	22002			

<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 - 0-105/18-582-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:34:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

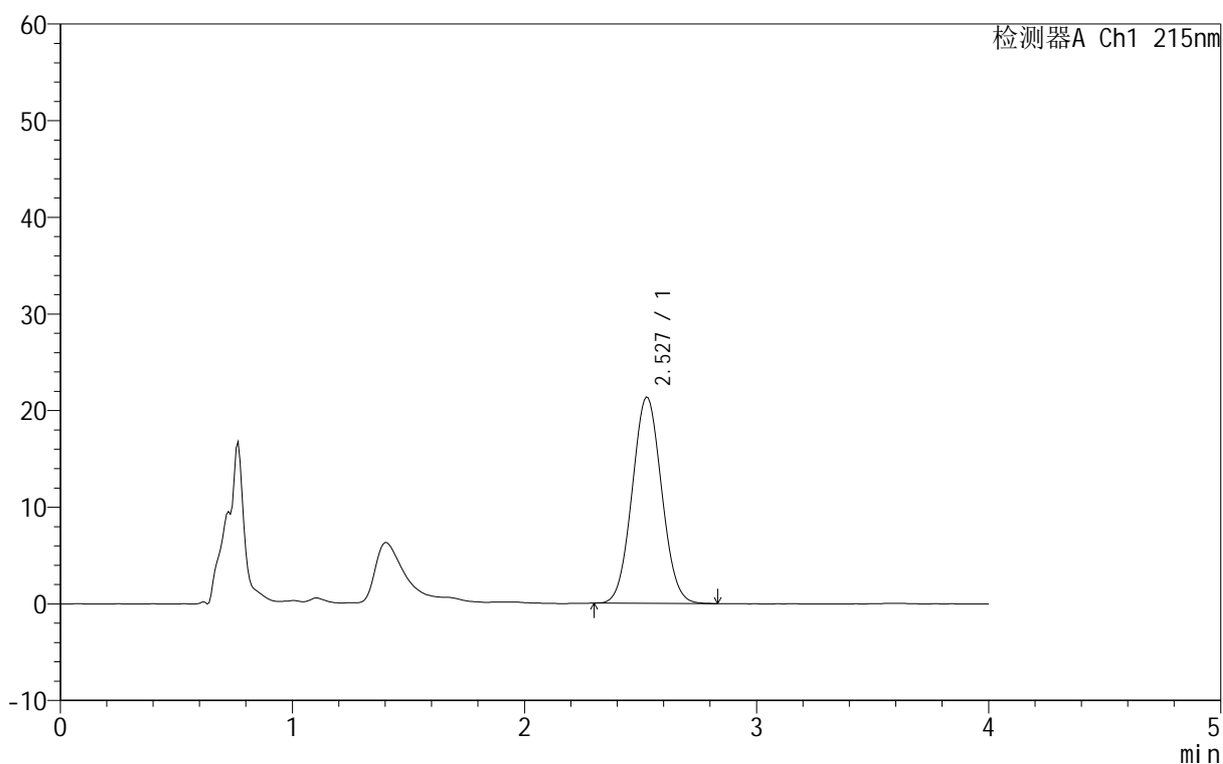
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	188944	100.000	21425	1738	1.051	--
总计		188944	100.000	21425			

<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 - 0-105/18-583-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 17:39:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

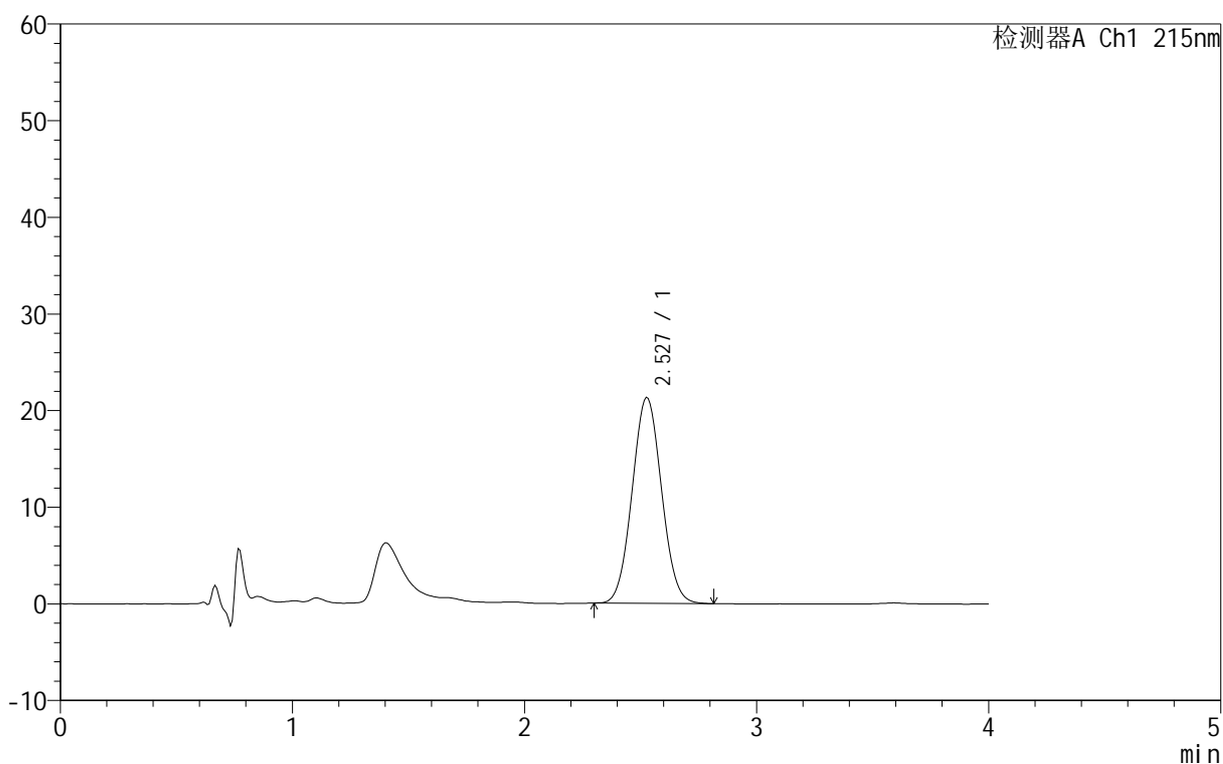
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	188313	100.000	21374	1741	1.052	--
总计		188313	100.000	21374			

<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 - 0-105/18-584-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:43:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:40 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

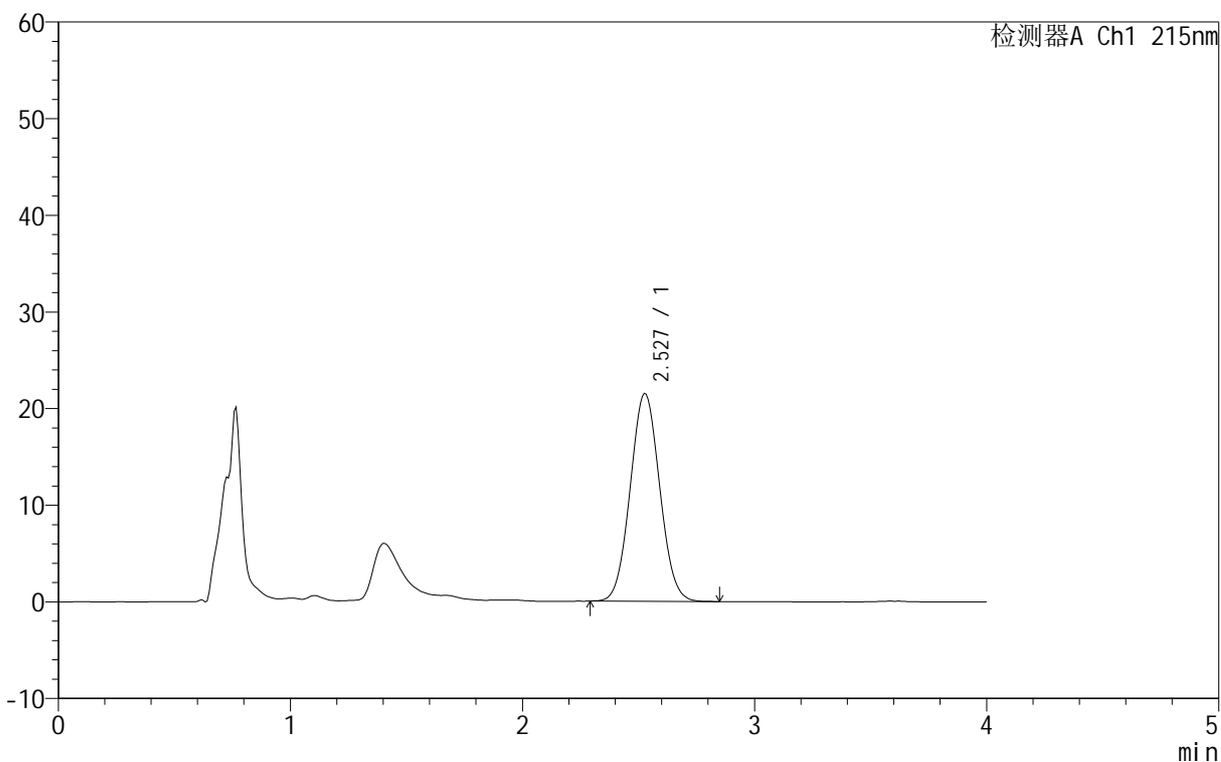
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	187675	100.000	21335	1745	1.051	--
总计		187675	100.000	21335			

<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 - 0-105/18-585-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.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 17:47:59 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 10:15:43 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

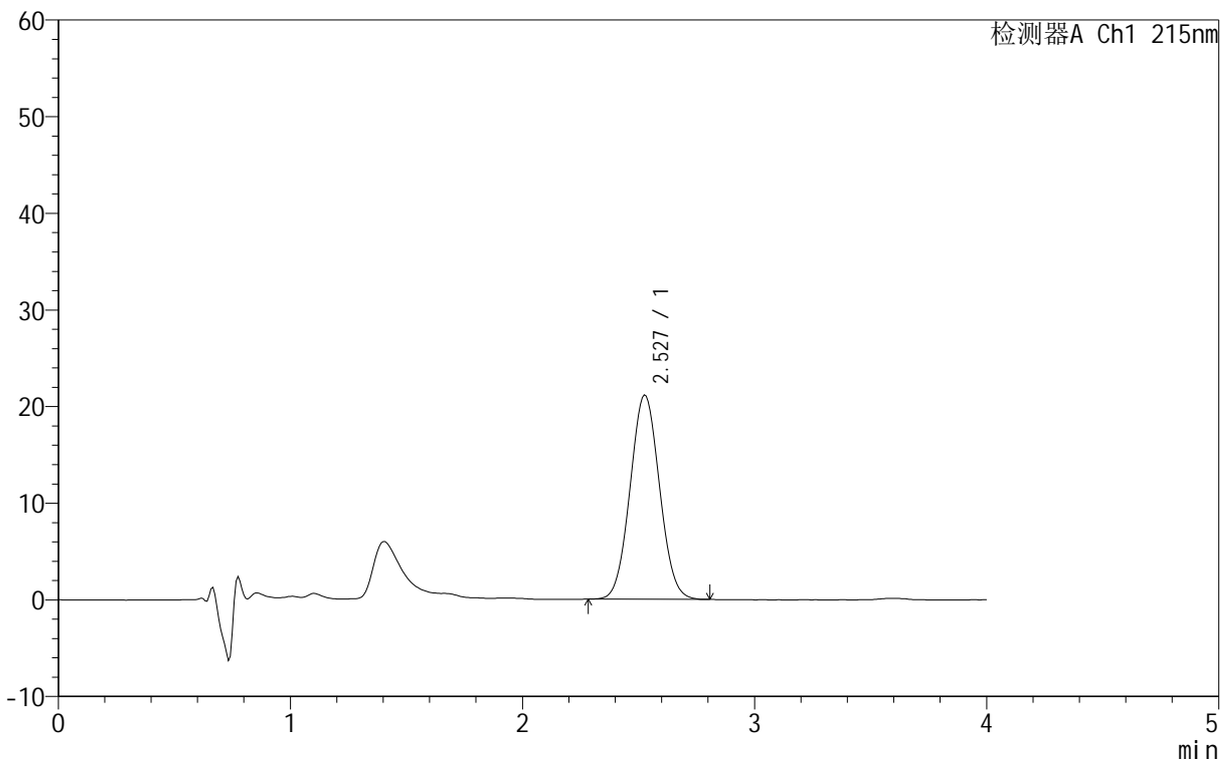
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	190034	100.000	21542	1742	1.052	--
总计		190034	100.000	21542			

<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 - 0-105/18-586-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 17:52:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

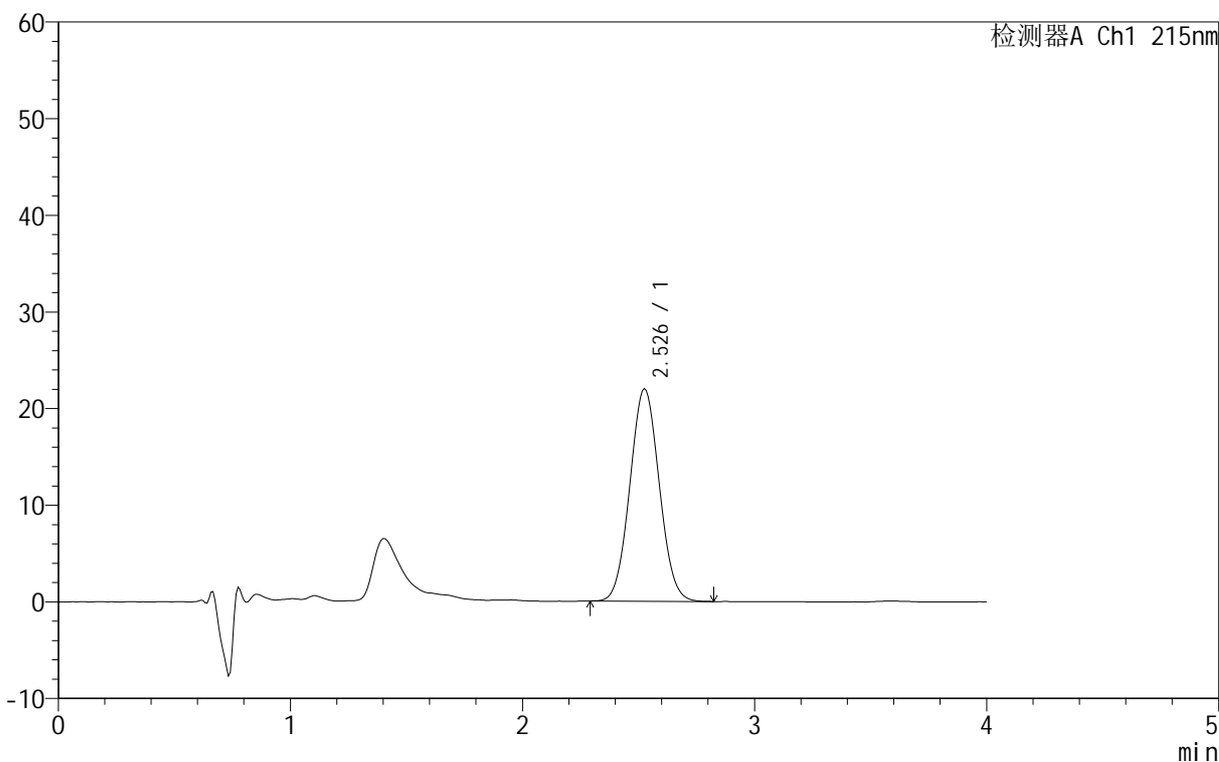
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	186239	100.000	21158	1742	1.048	--
总计		186239	100.000	21158			

<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 - 0-105/18-587-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:56:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

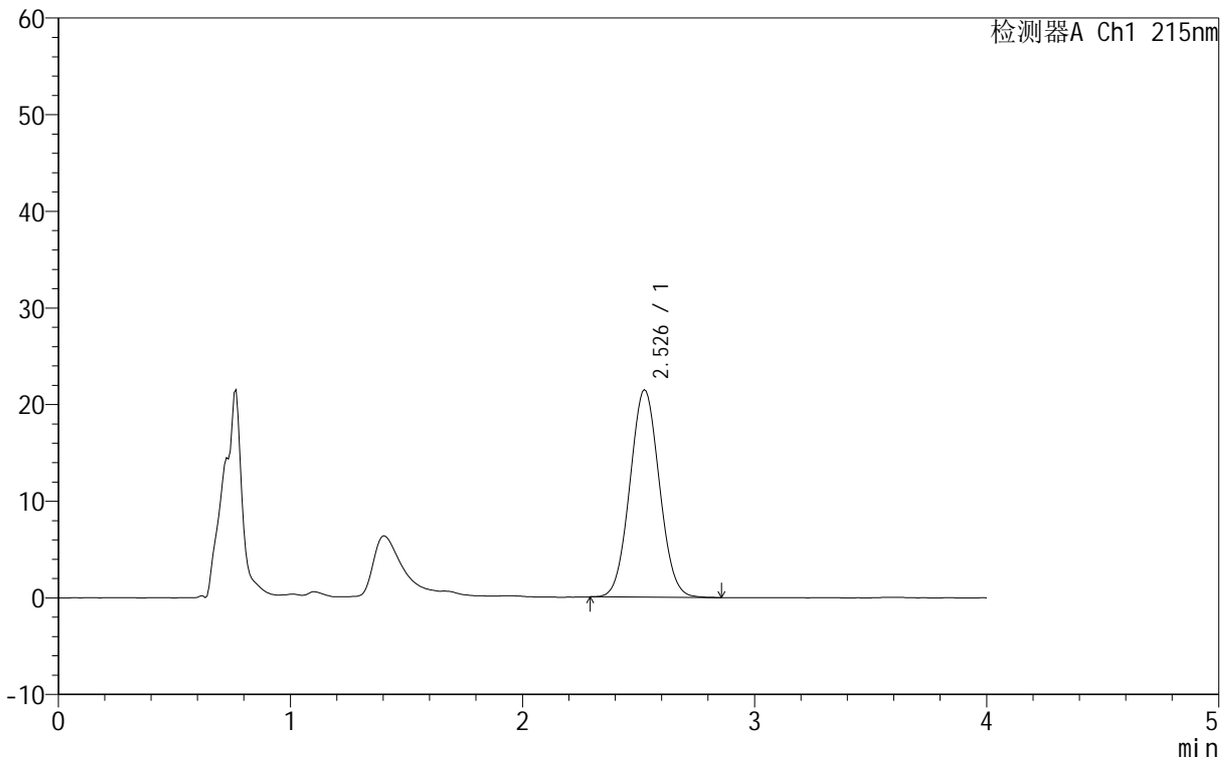
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	193438	100.000	21999	1739	1.050	--
总计		193438	100.000	21999			

<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 - 0-105/18-588-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.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 18:01:12 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 10:15:51 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	189424	100.000	21499	1735	1.049	--
总计		189424	100.000	21499			



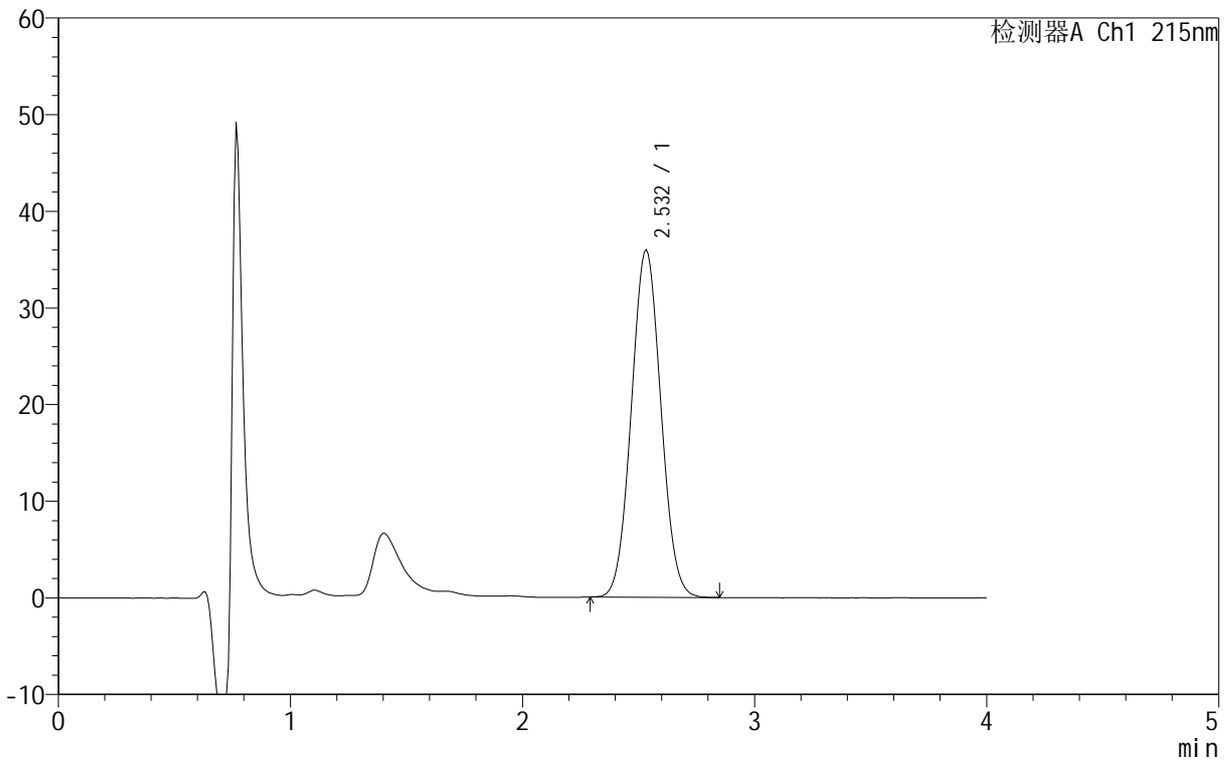
J406

<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 - 0-105/18-589-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

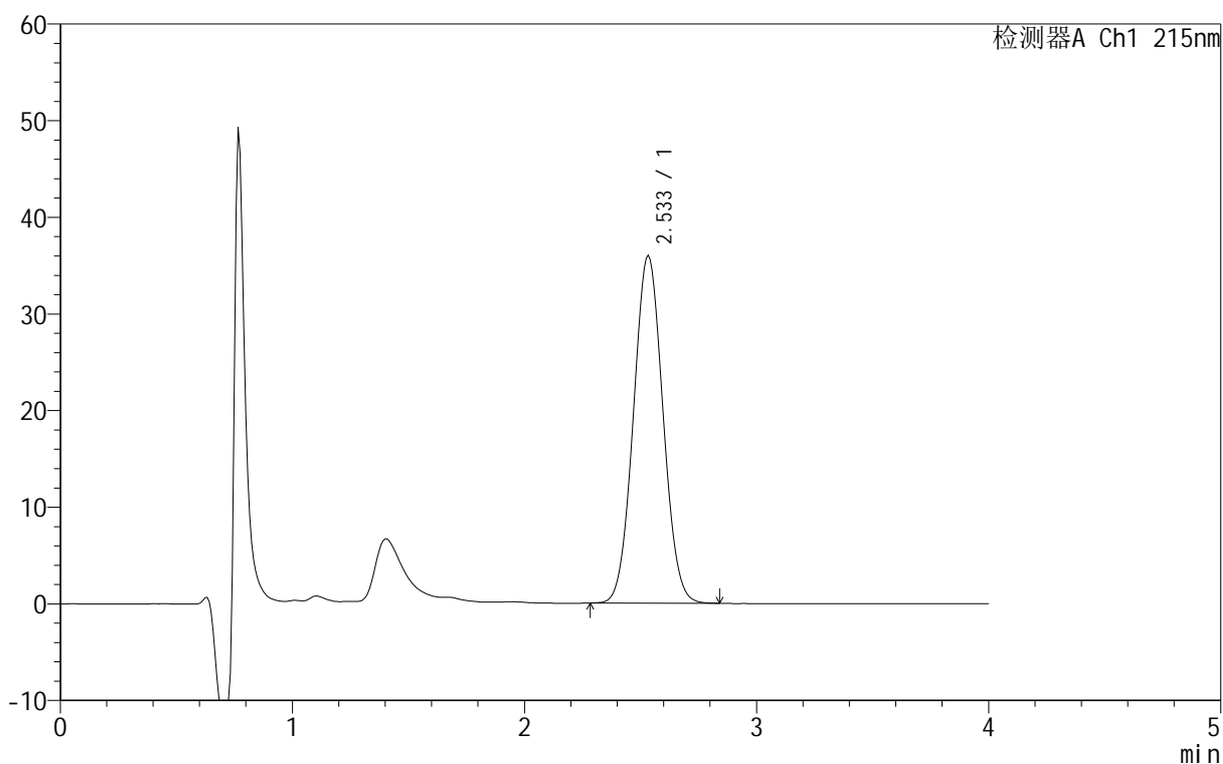
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	317596	100.000	35984	1737	1.047	--
总计		317596	100.000	35984			

<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 - 0-105/18-590-2 - zzp-1-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 18:10:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:15:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	317365	100.000	35998	1741	1.046	--
总计		317365	100.000	35998			



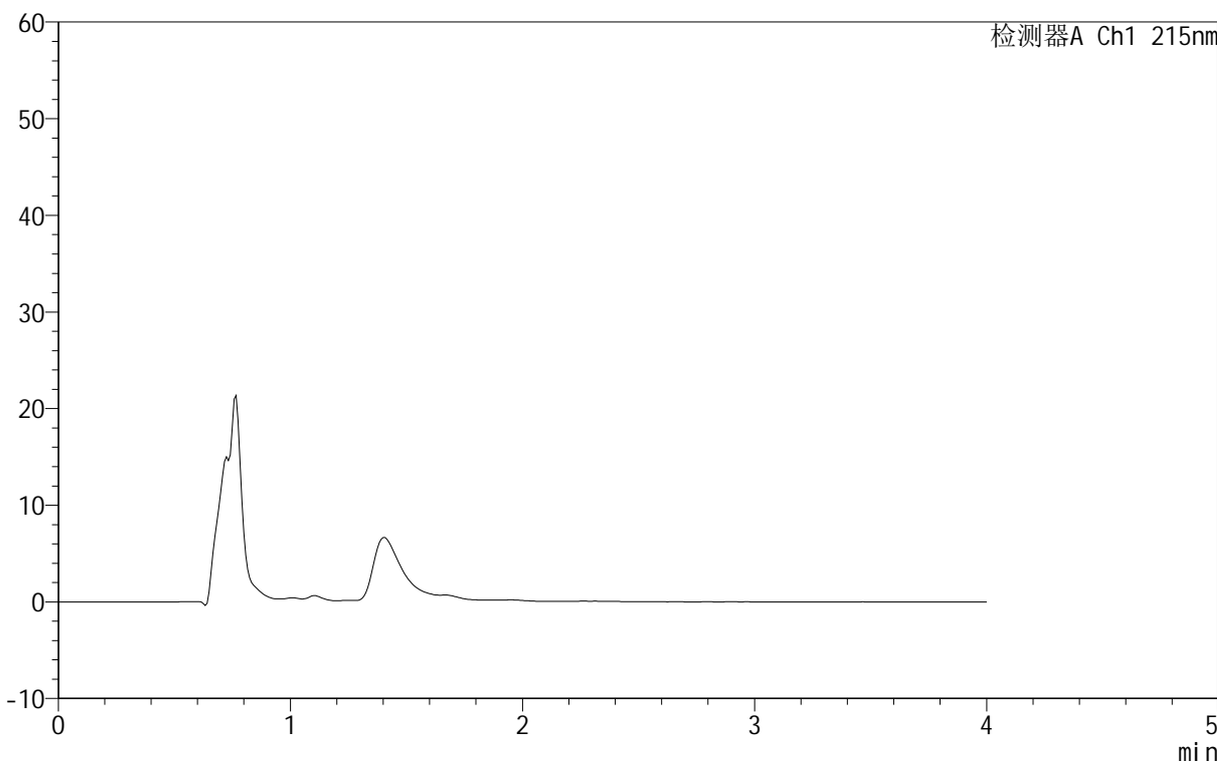
J406

<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 - 0-105/18-591-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:14:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 10:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

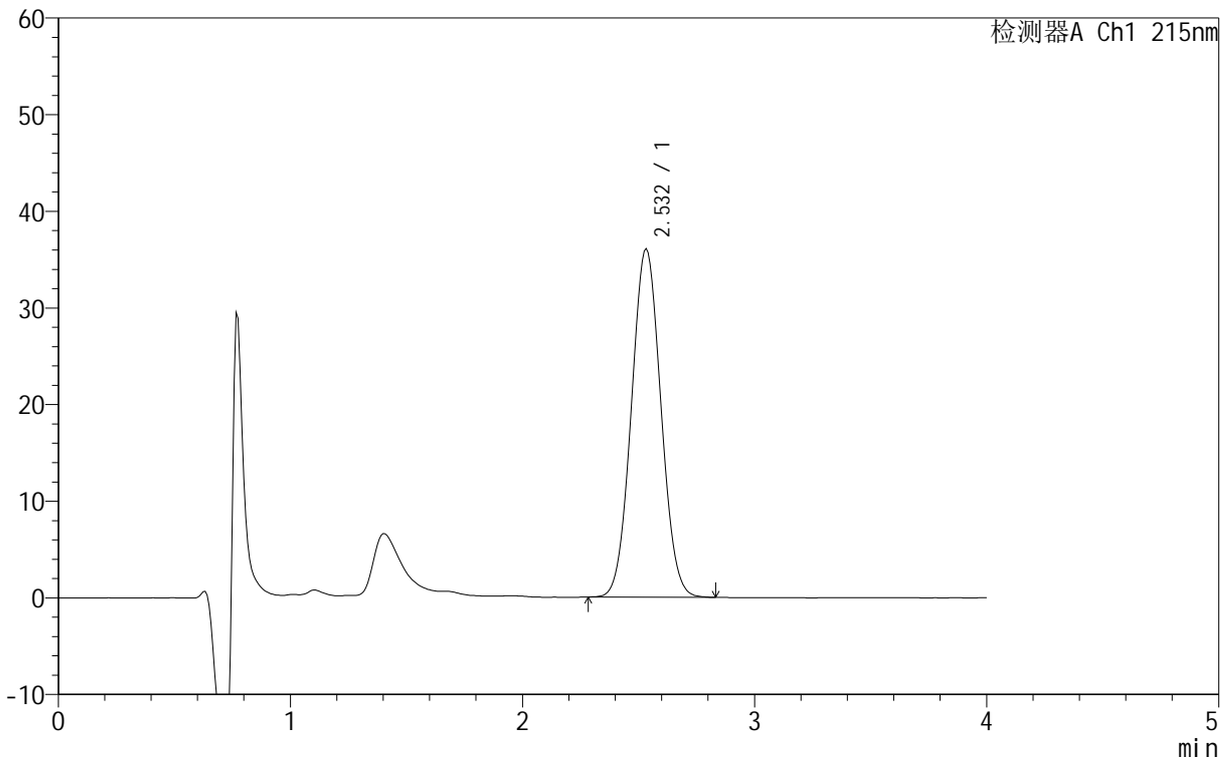
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-105/18-592-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 18:18:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.532	318364	100.000	36098	1739	1.045	--
总计		318364	100.000	36098			



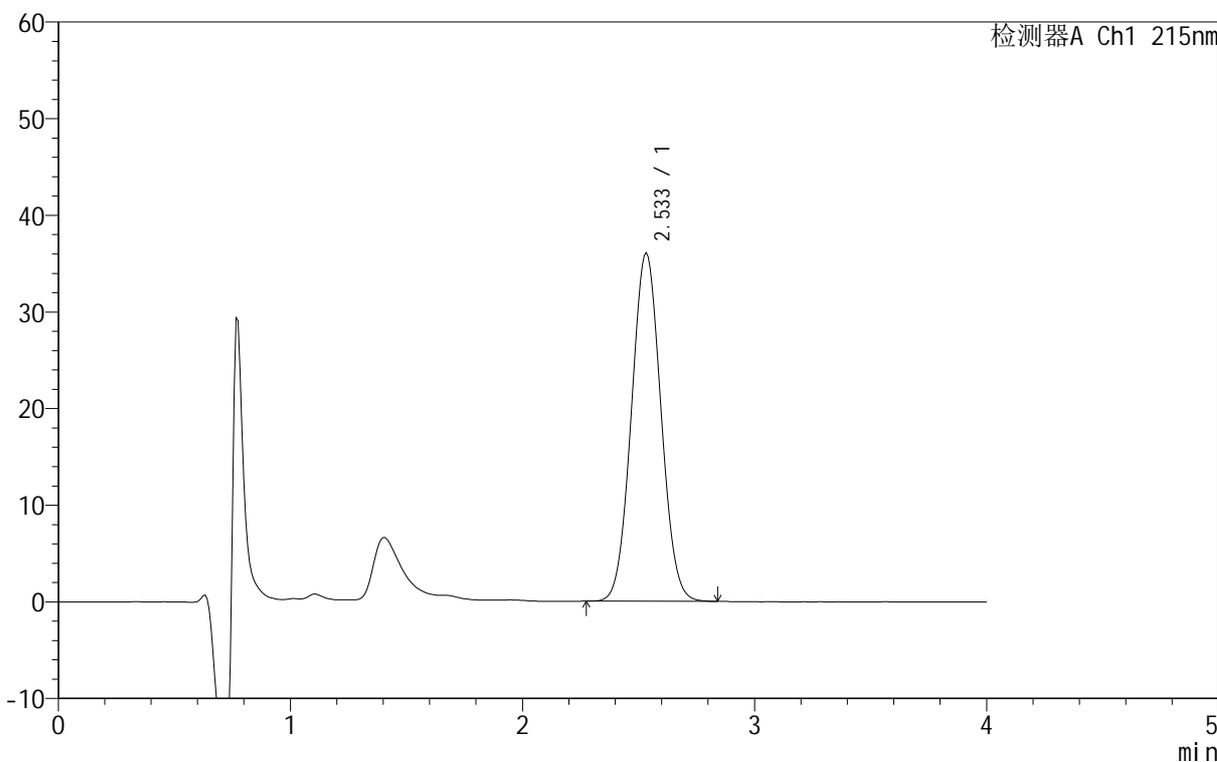
J406

<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 - 0-105/18-593-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

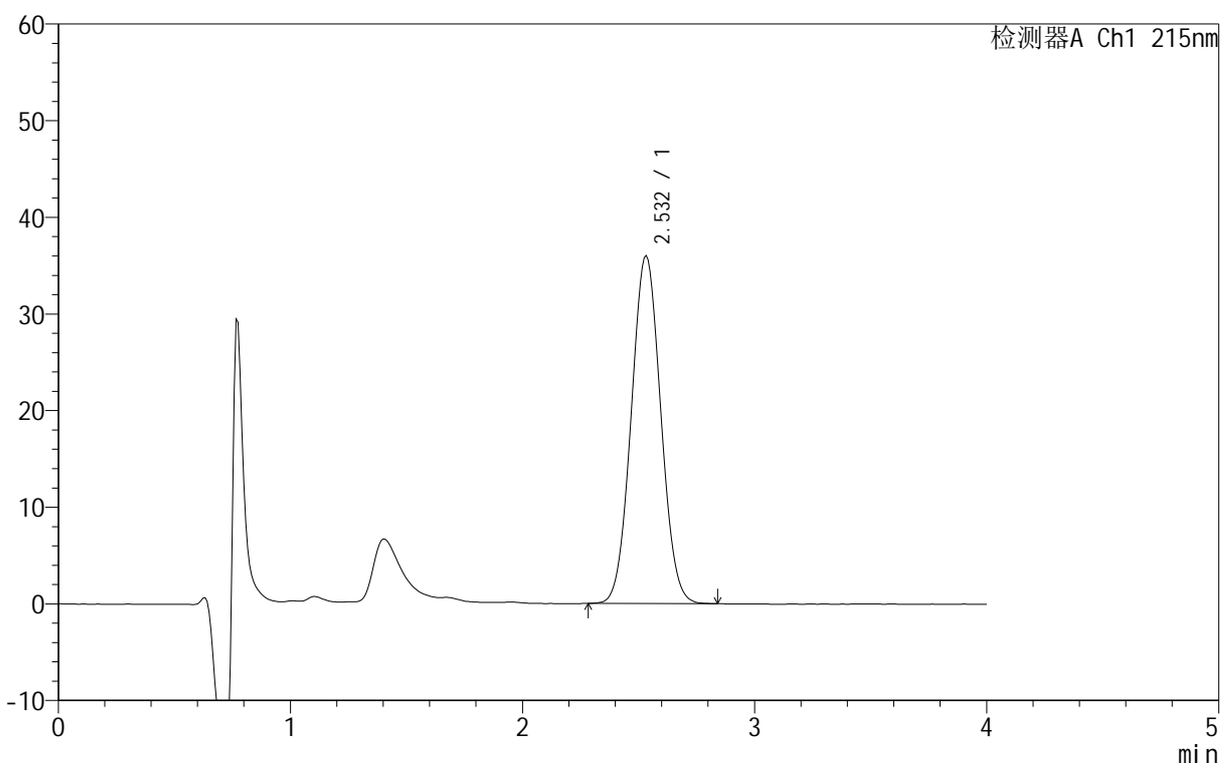
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	318281	100.000	36087	1740	1.044	--
总计		318281	100.000	36087			

<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 - 0-105/18-594-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 18:27:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

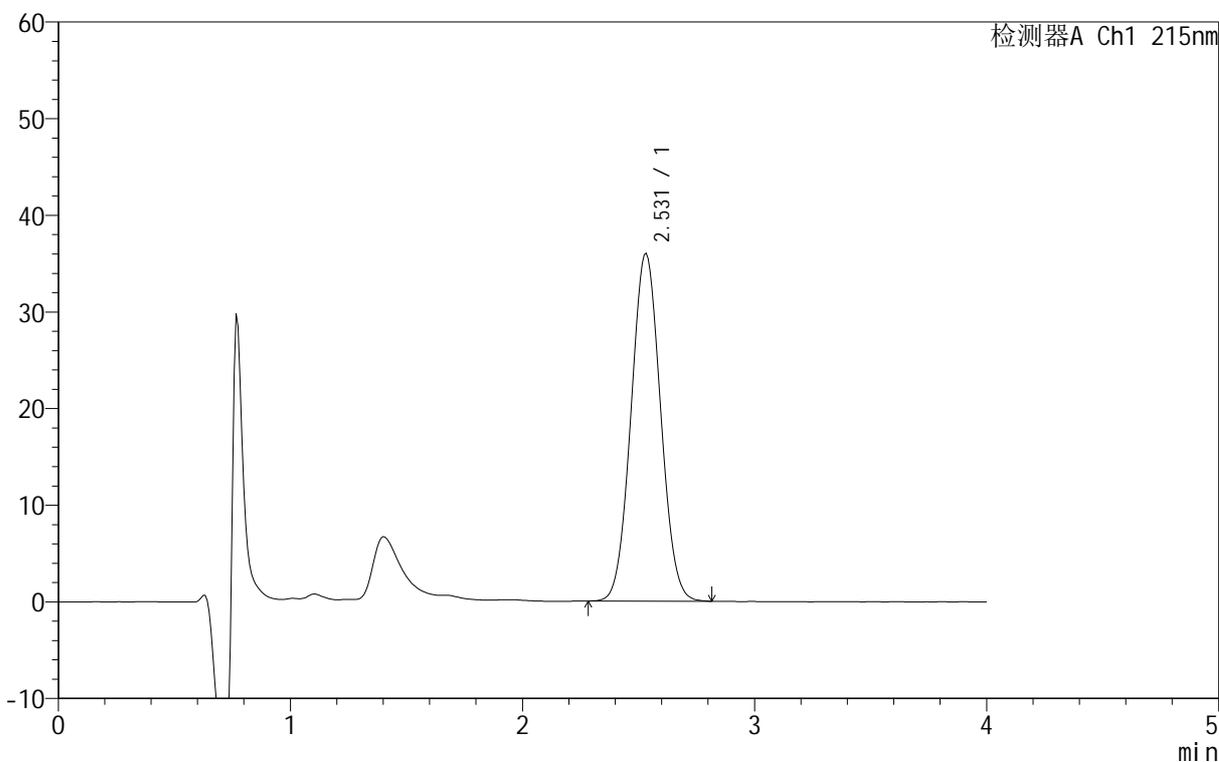
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	317833	100.000	36036	1741	1.045	--
总计		317833	100.000	36036			

<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 - 0-105/18-595-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 18:32:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:12 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

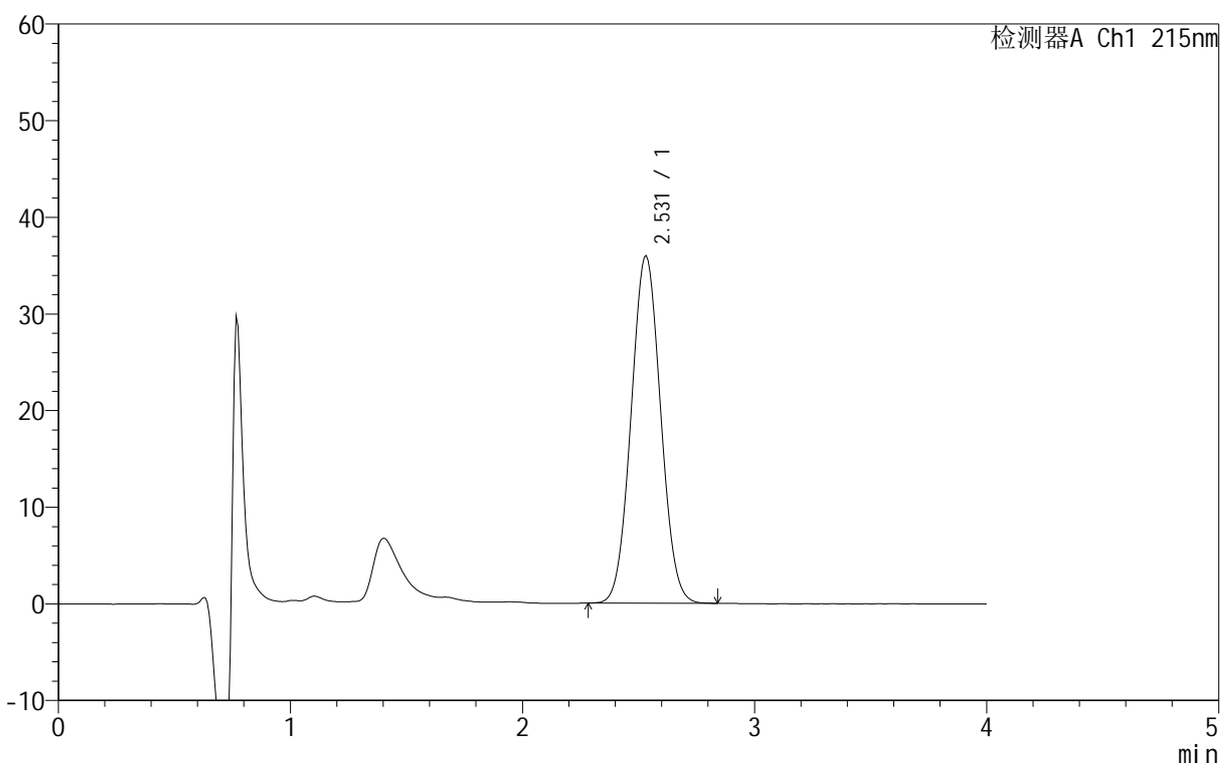
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	317965	100.000	36022	1741	1.046	--
总计		317965	100.000	36022			

<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 - 0-105/18-596-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 18:36:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

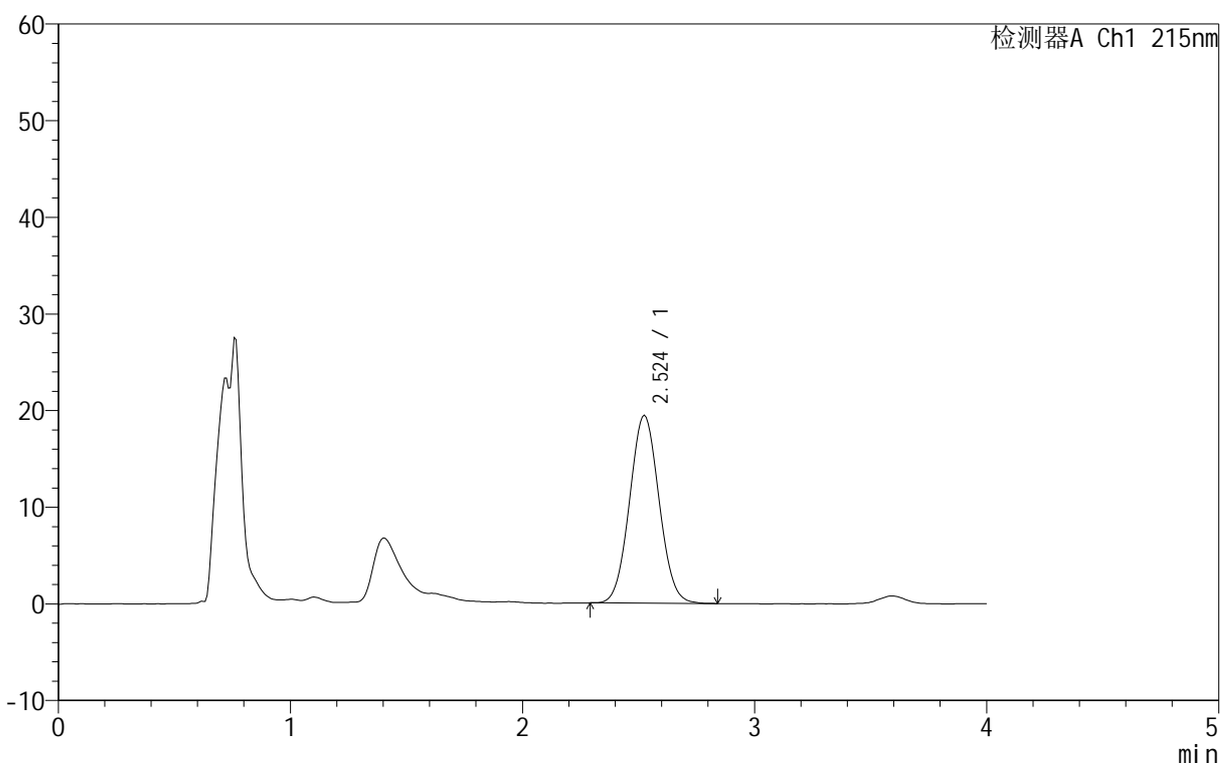
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	317964	100.000	35993	1738	1.045	--
总计		317964	100.000	35993			

<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 - 0-105/18-597-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:41:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

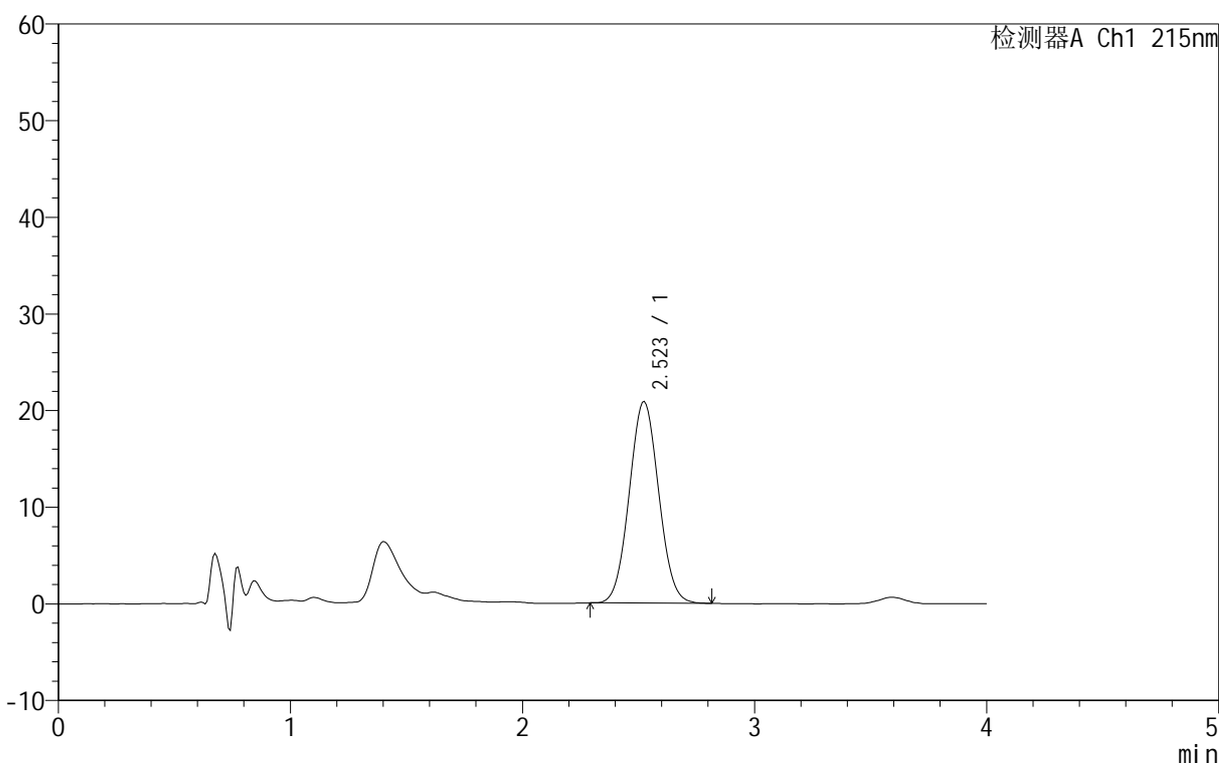
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	171598	100.000	19453	1729	1.051	--
总计		171598	100.000	19453			

<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 - 0-105/18-598-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:45:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	183778	100.000	20878	1739	1.047	--
总计		183778	100.000	20878			



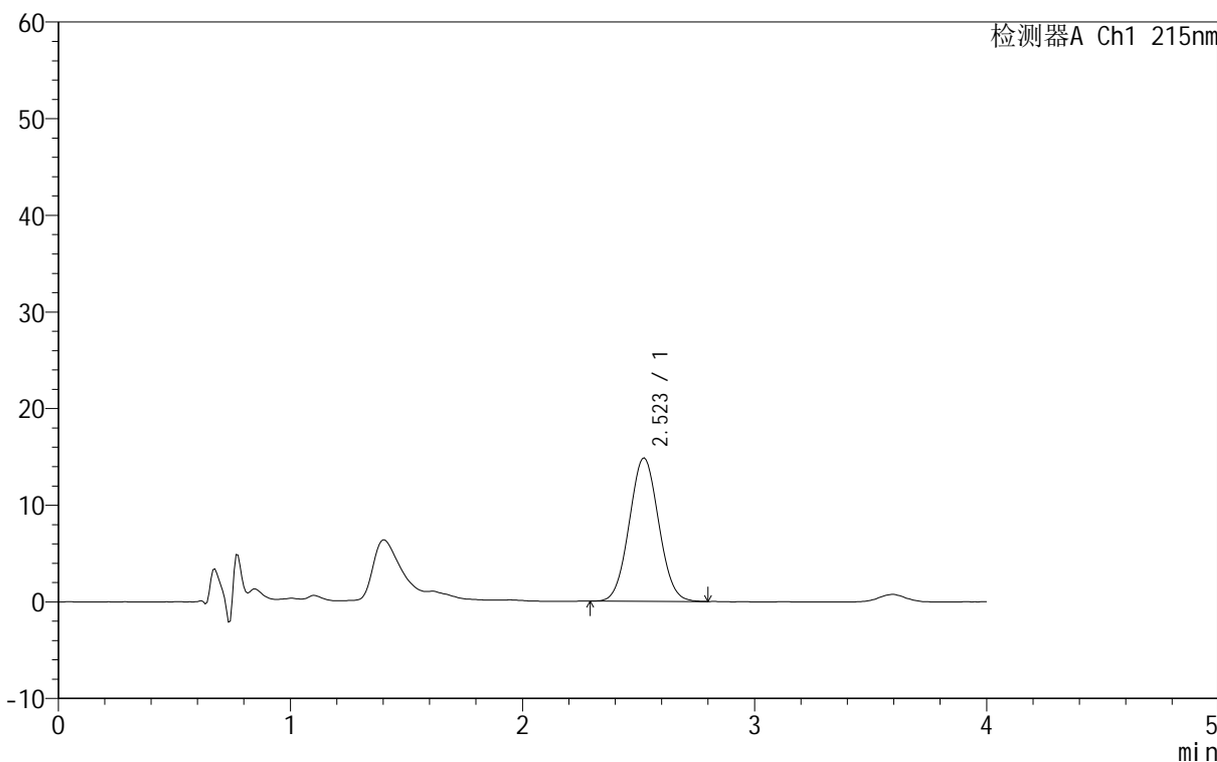
J406

<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 - 0-105/18-599-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:50:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:23 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

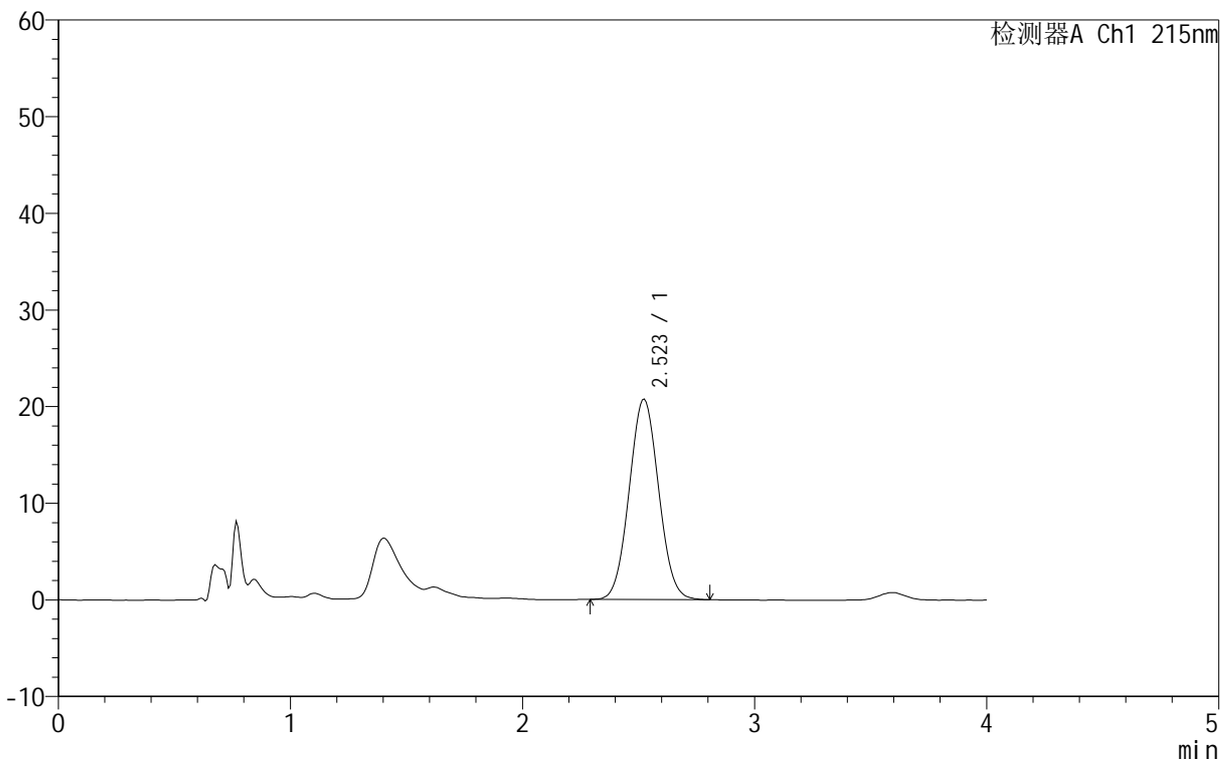
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	130678	100.000	14854	1740	1.046	--
总计		130678	100.000	14854			

<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 - 0-105/18-600-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 18:54:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

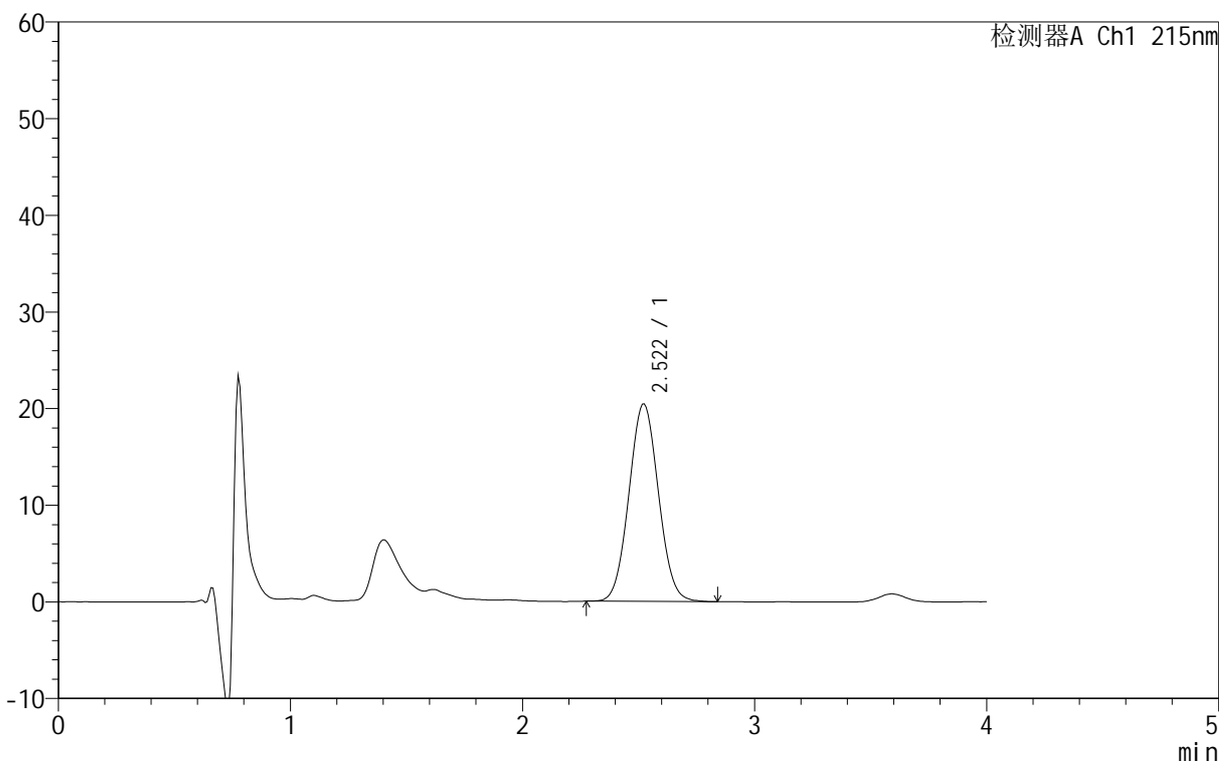
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	182698	100.000	20746	1738	1.049	--
总计		182698	100.000	20746			

<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 - 0-105/18-601-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 18:58:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

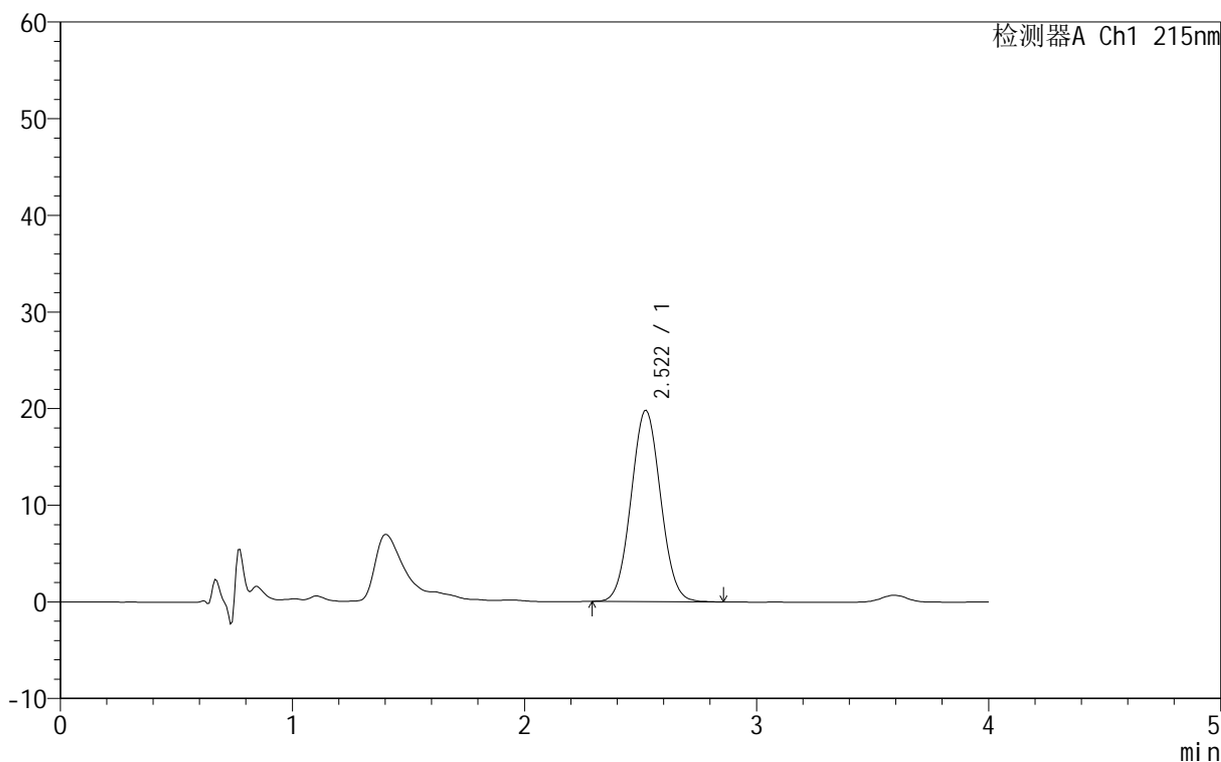
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	180685	100.000	20455	1737	1.051	--
总计		180685	100.000	20455			

<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 - 0-105/18-602-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 19:03:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

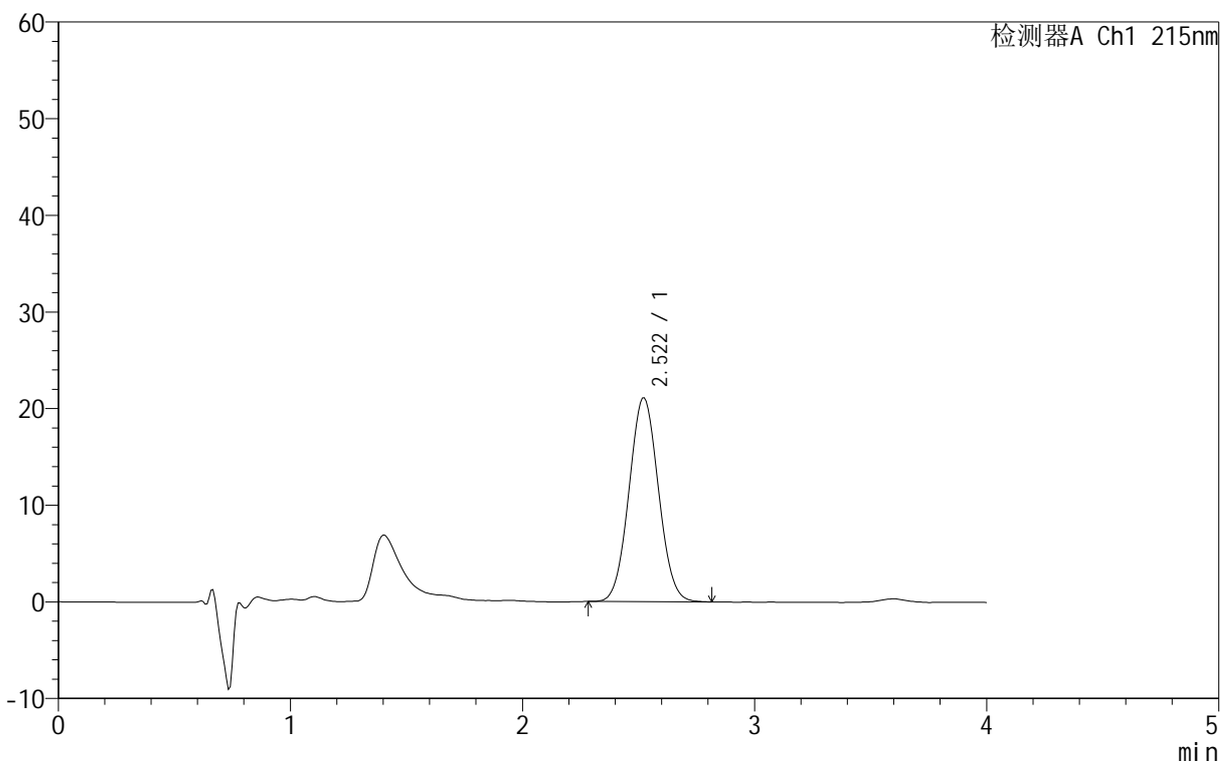
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	174674	100.000	19814	1741	1.050	--
总计		174674	100.000	19814			

<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 - 0-105/18-603-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:07:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

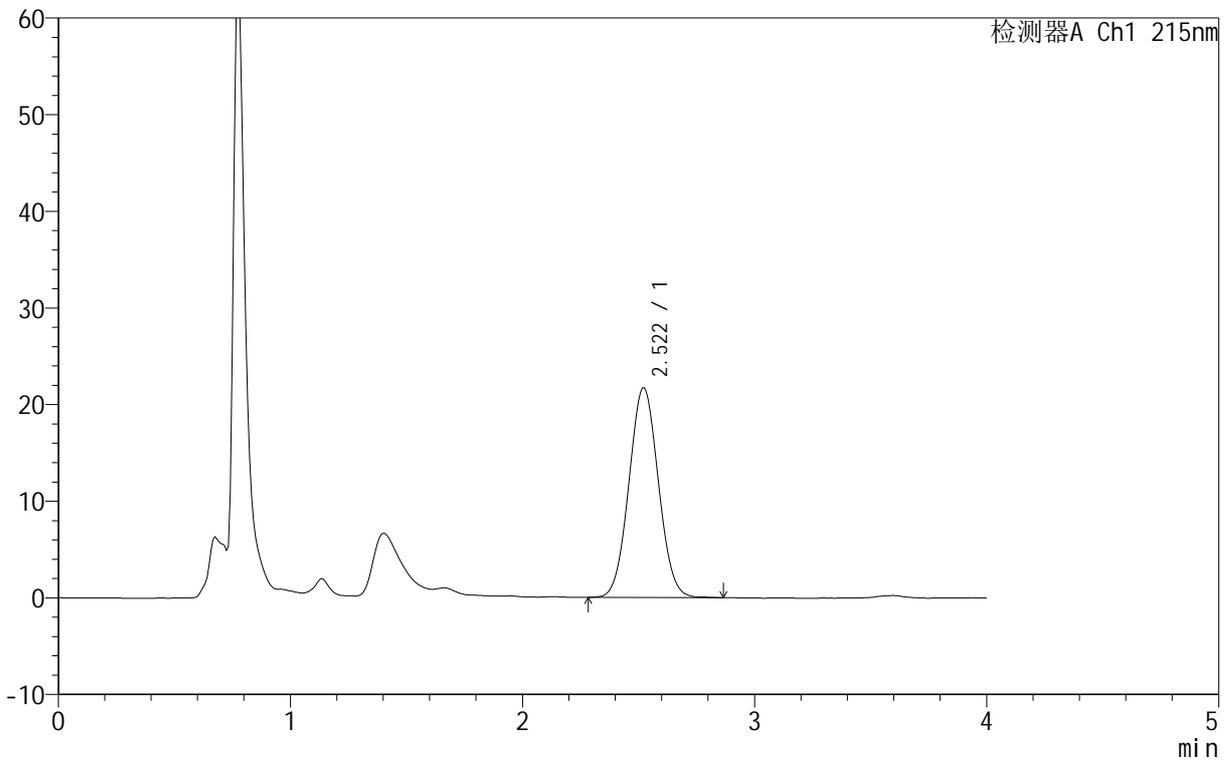
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	185874	100.000	21111	1742	1.051	--
总计		185874	100.000	21111			

<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 - 0-105/18-604-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:12:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

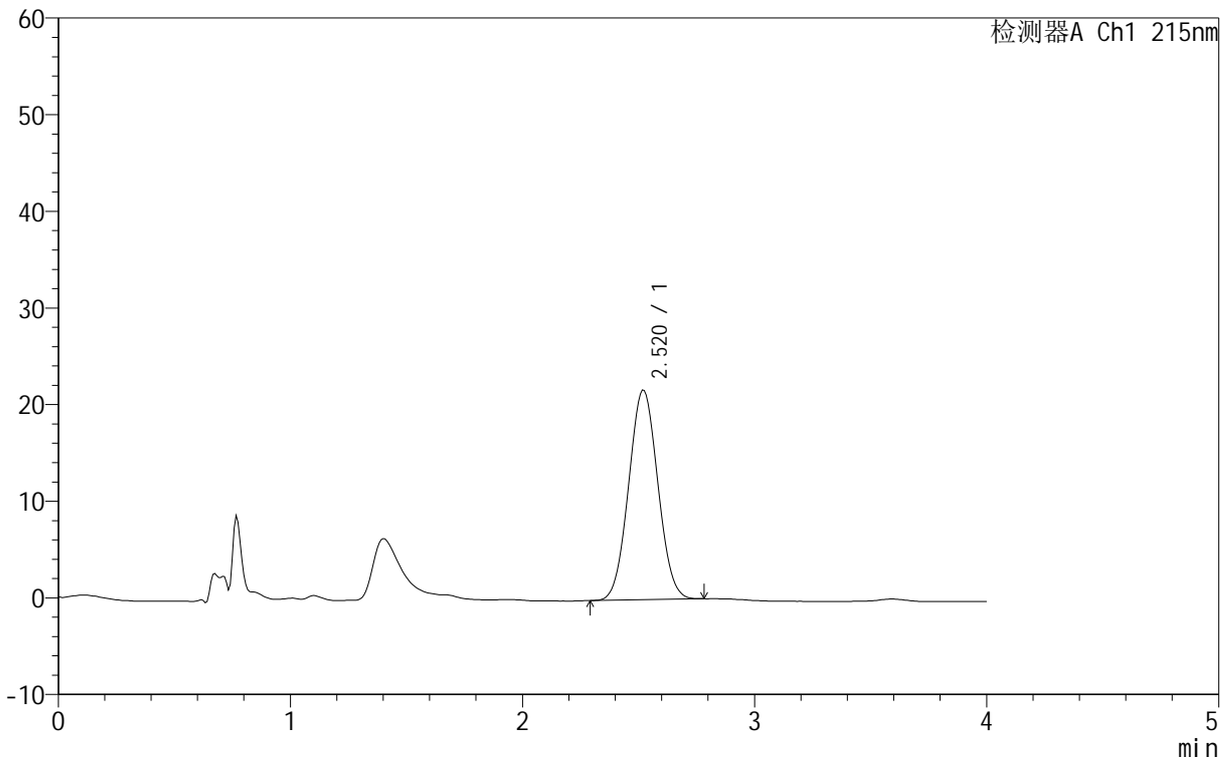
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	191543	100.000	21730	1743	1.049	--
总计		191543	100.000	21730			

<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 - 0-105/18-605-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 19:16:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

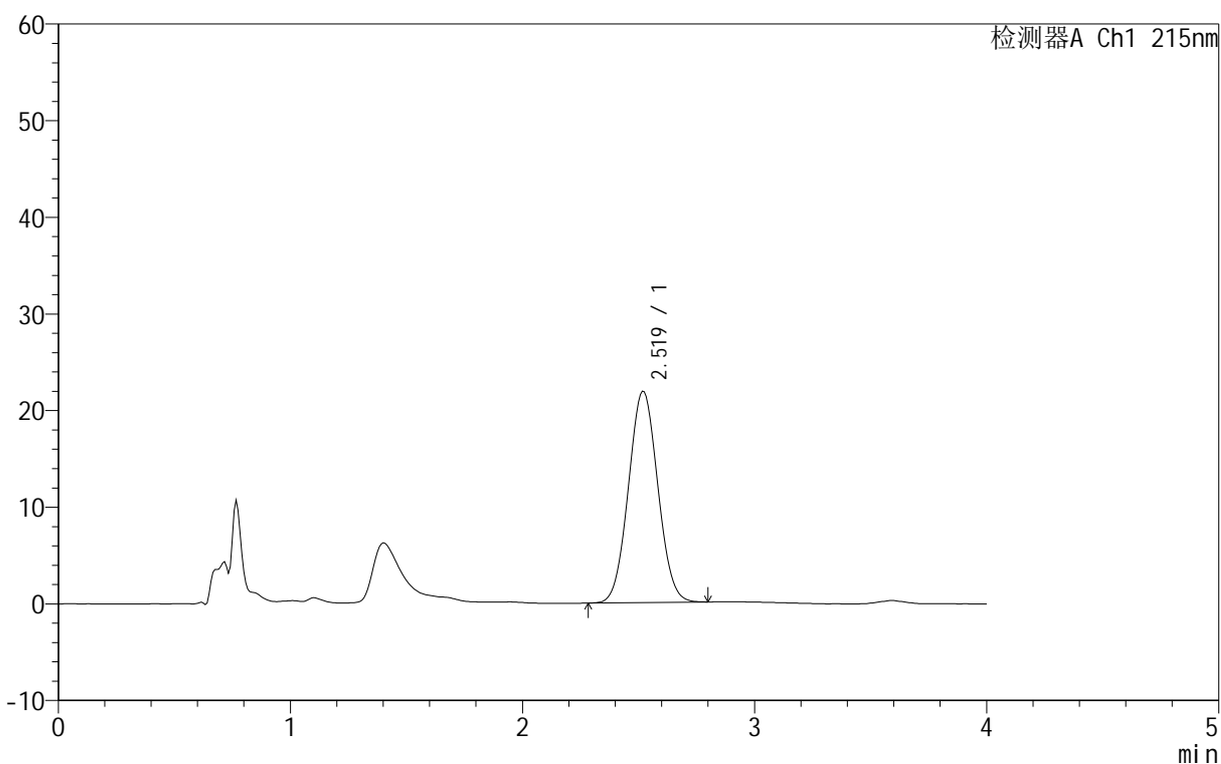
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	189837	100.000	21707	1753	1.044	--
总计		189837	100.000	21707			

<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 - 0-105/18-606-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 19:21:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:43 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

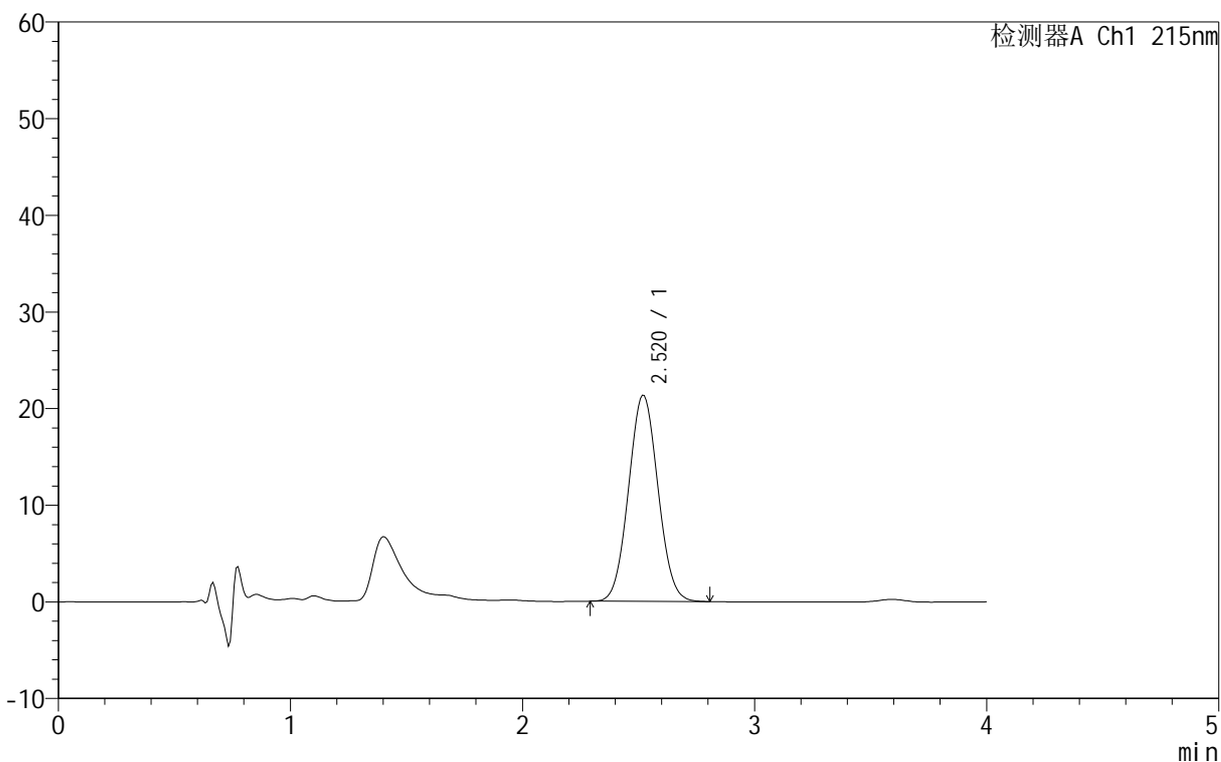
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	192344	100.000	21896	1742	1.047	--
总计		192344	100.000	21896			

<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 - 0-105/18-607-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 19:25:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

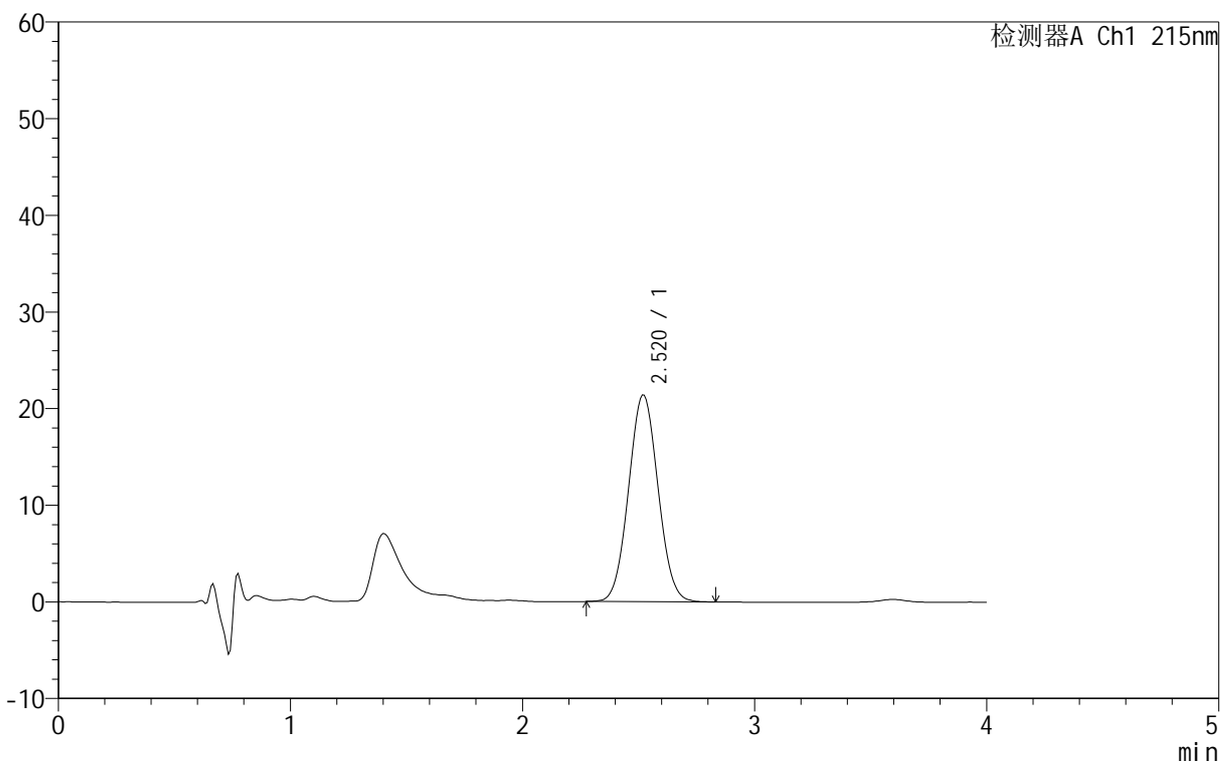
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	188054	100.000	21351	1736	1.051	--
总计		188054	100.000	21351			

<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 - 0-105/18-608-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.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 19:29:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 10:16:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

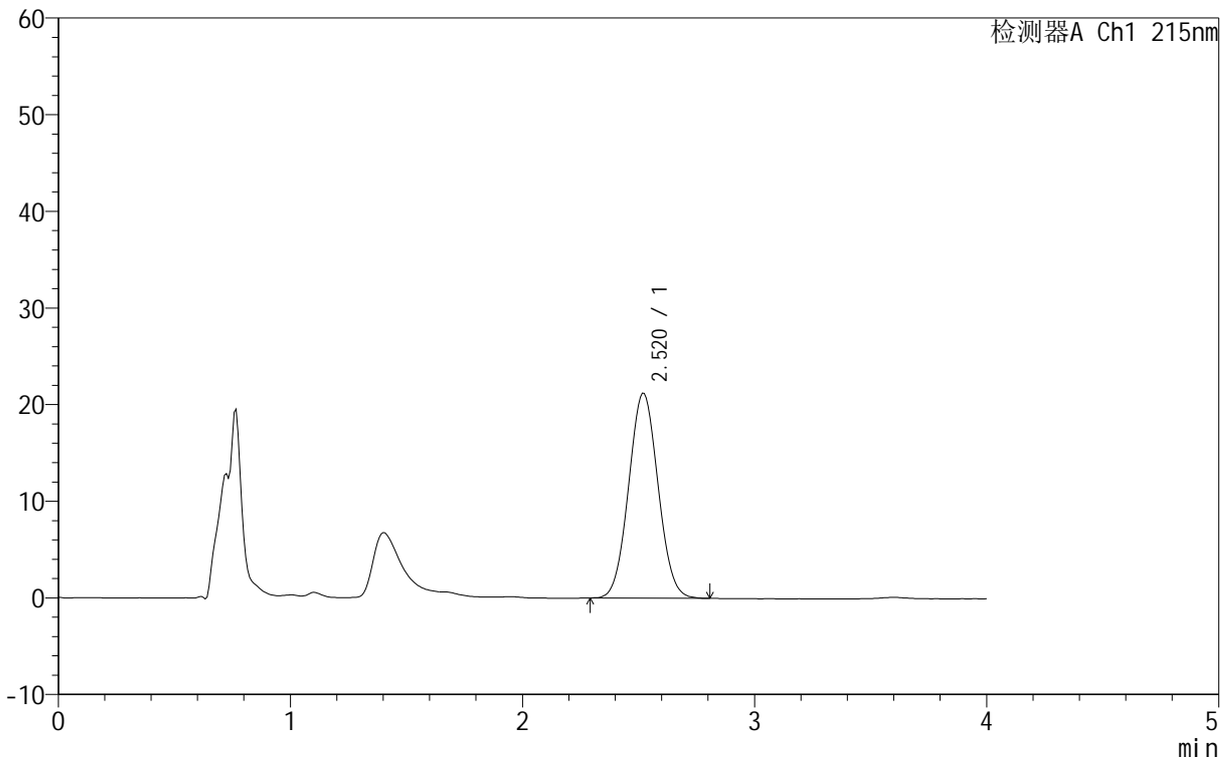
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	188979	100.000	21411	1735	1.049	--
总计		188979	100.000	21411			

<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 - 0-105/18-609-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 19:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

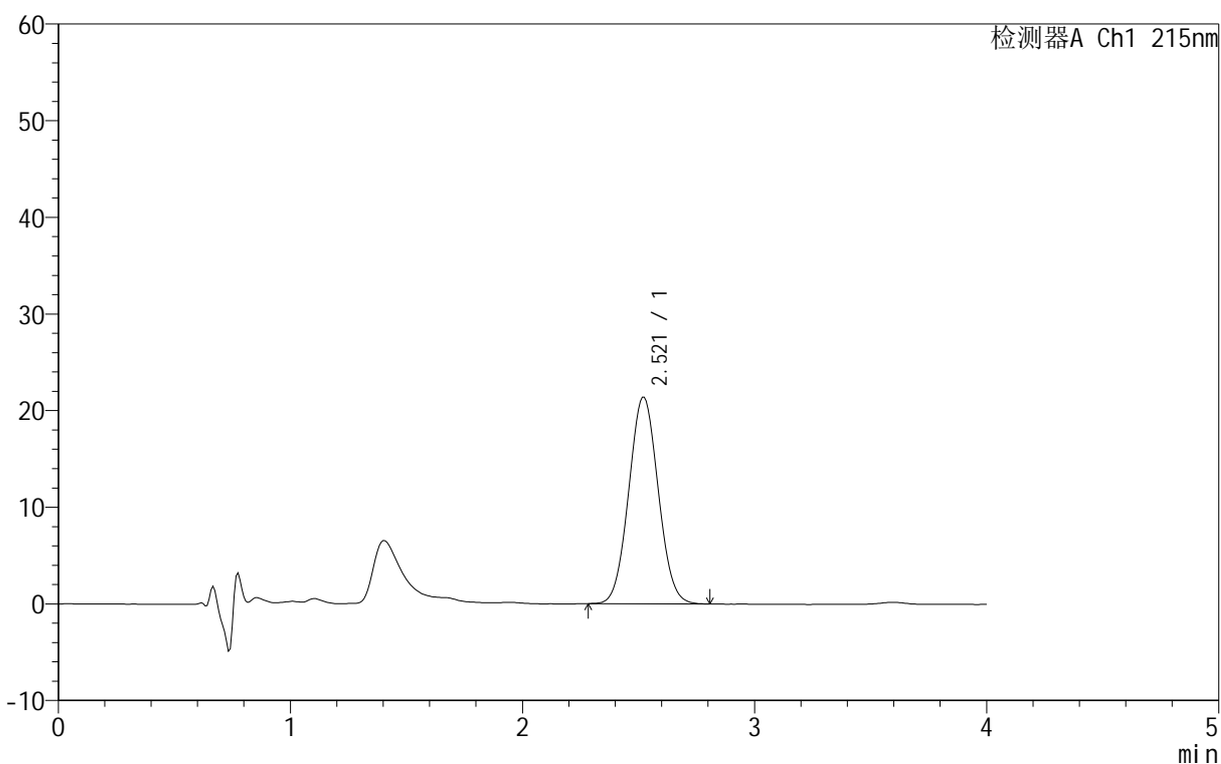
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	186791	100.000	21212	1738	1.049	--
总计		186791	100.000	21212			

<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 - 0-105/18-610-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.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 19:38:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

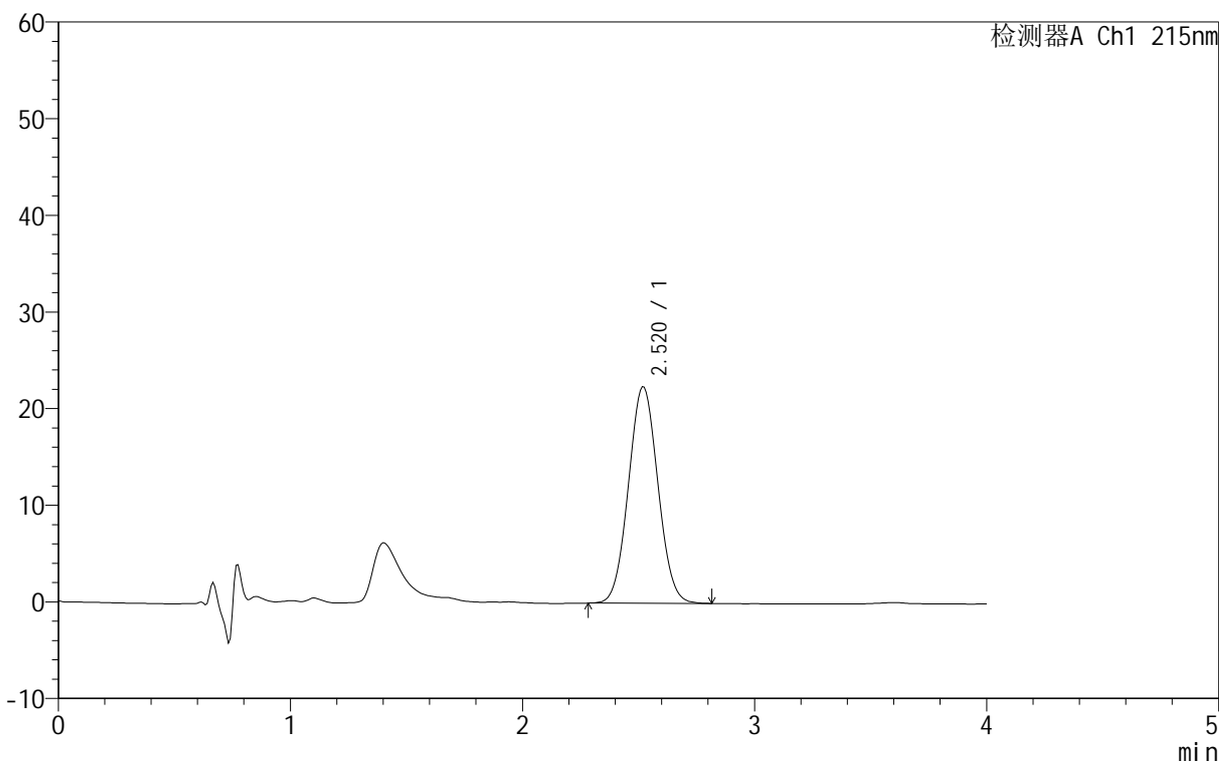
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	188681	100.000	21395	1740	1.051	--
总计		188681	100.000	21395			

<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 - 0-105/18-611-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 19:43:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:16:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

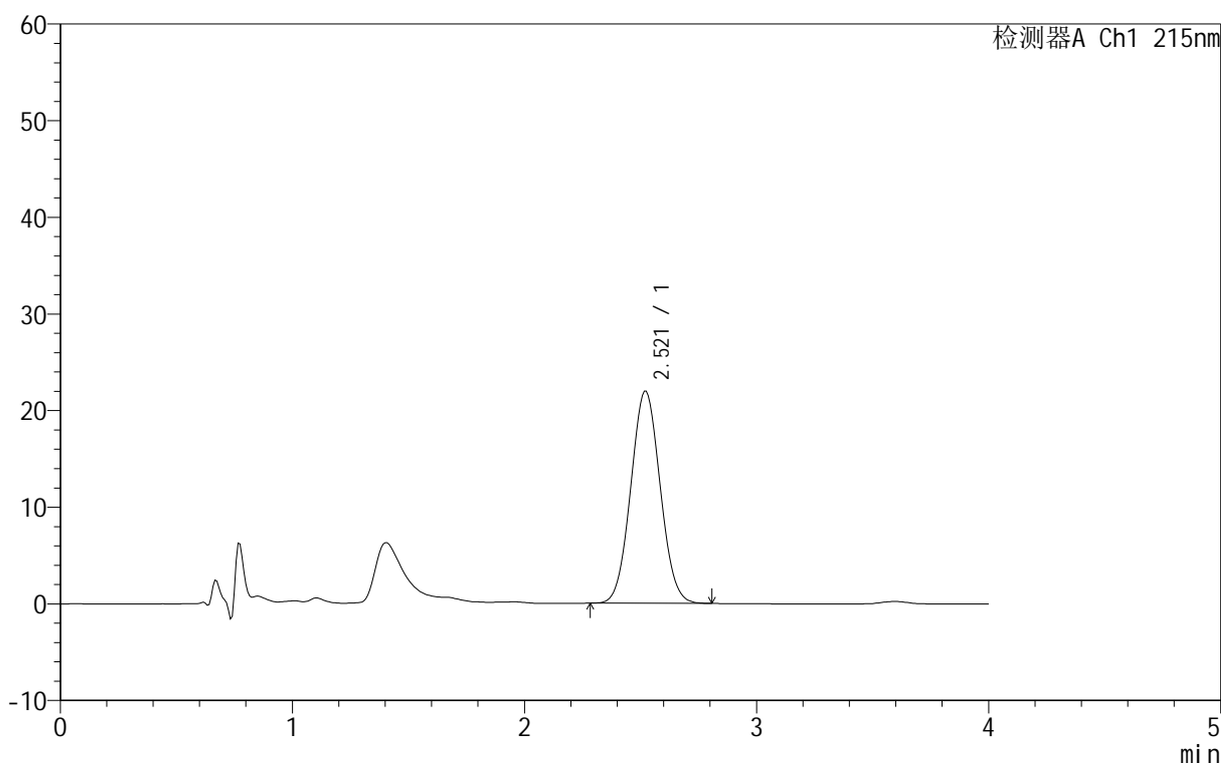
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	197748	100.000	22424	1735	1.049	--
总计		197748	100.000	22424			

<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 - 0-105/18-612-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 19:47:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	193201	100.000	21944	1743	1.052	--
总计		193201	100.000	21944			



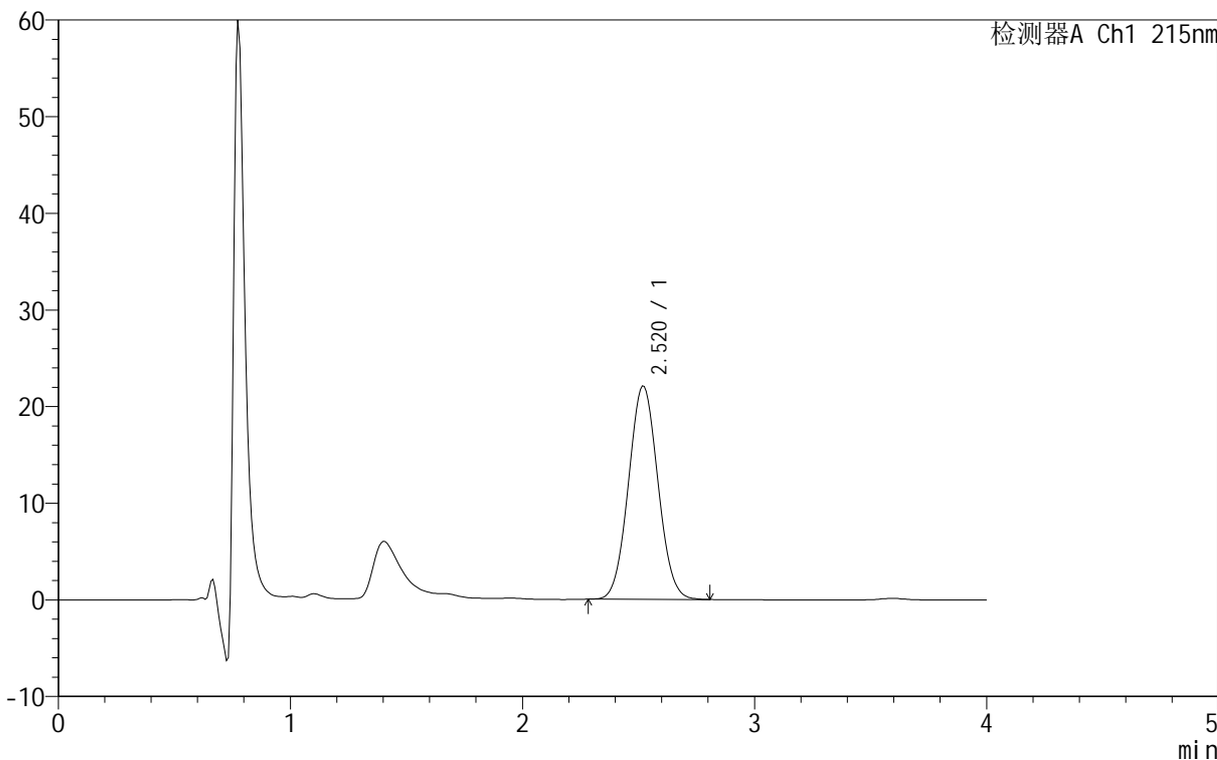
J406

<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 - 0-105/18-613-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 19:52:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	194456	100.000	22089	1739	1.050	--
总计		194456	100.000	22089			



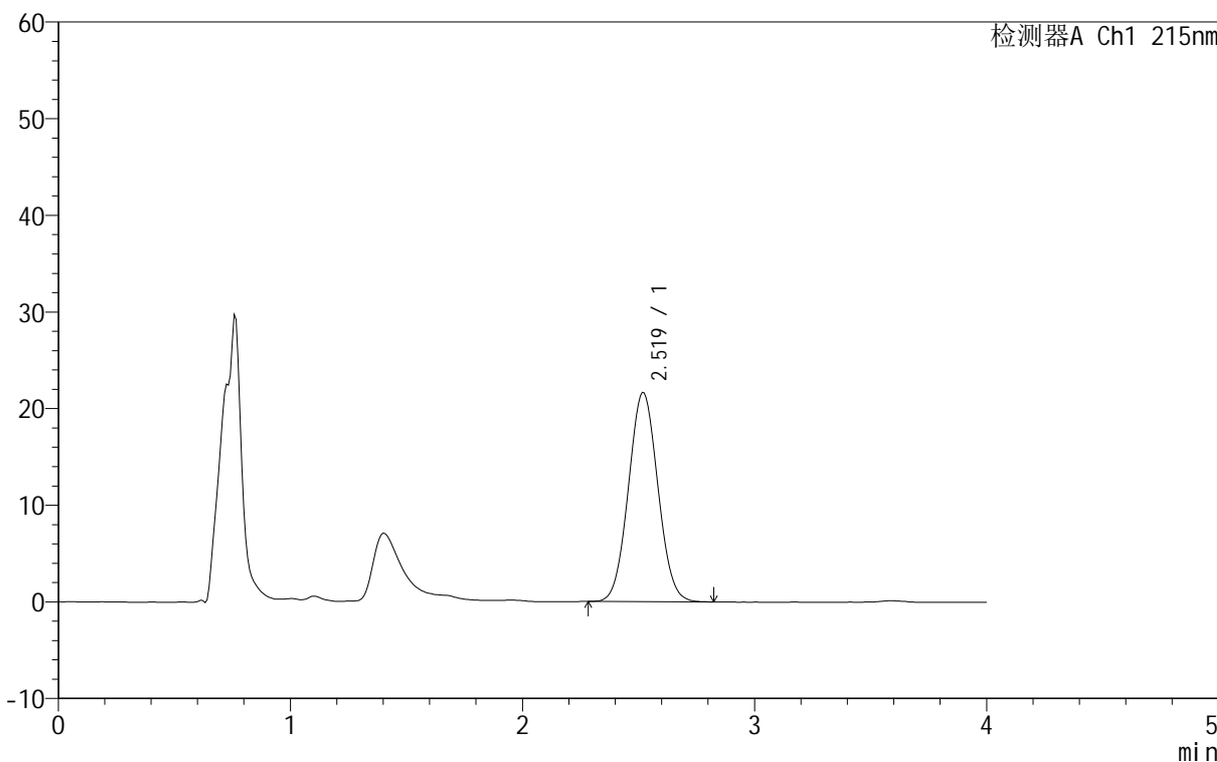
J406

<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 - 0-105/18-614-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

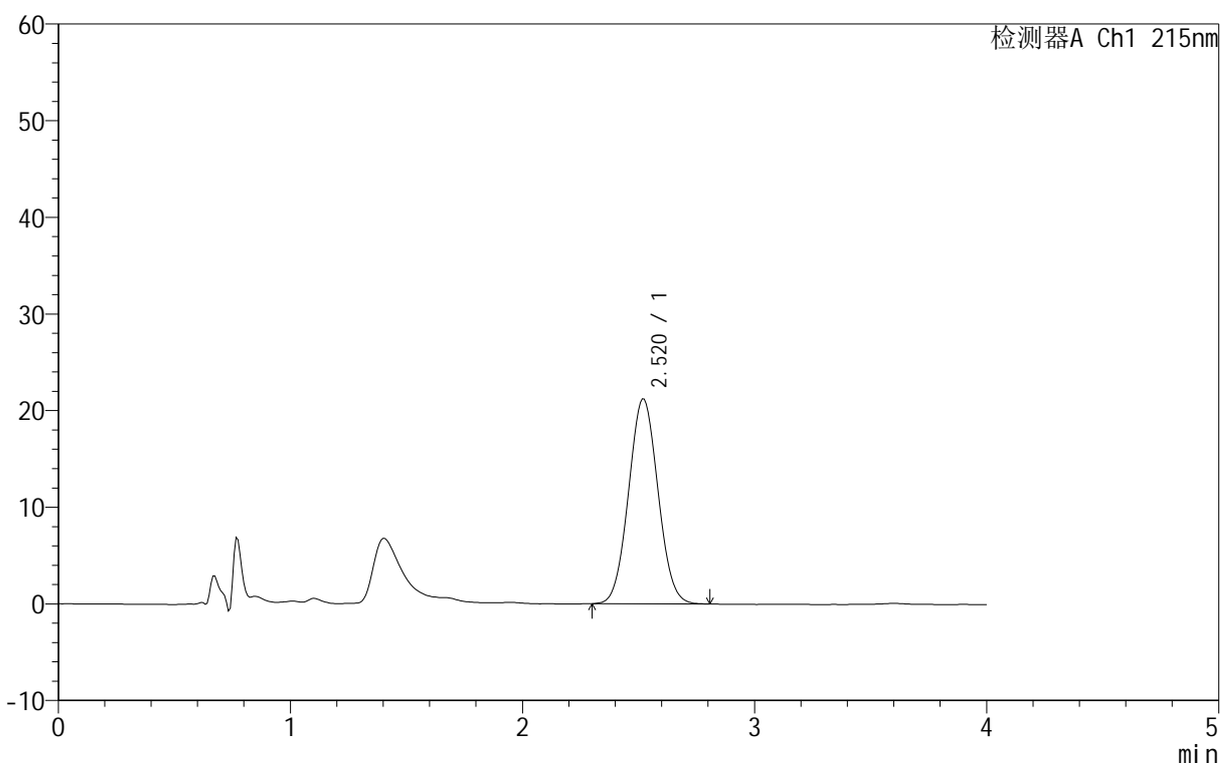
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	190847	100.000	21669	1736	1.051	--
总计		190847	100.000	21669			

<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 - 0-105/18-615-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:00:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	186883	100.000	21217	1737	1.051	--
总计		186883	100.000	21217			



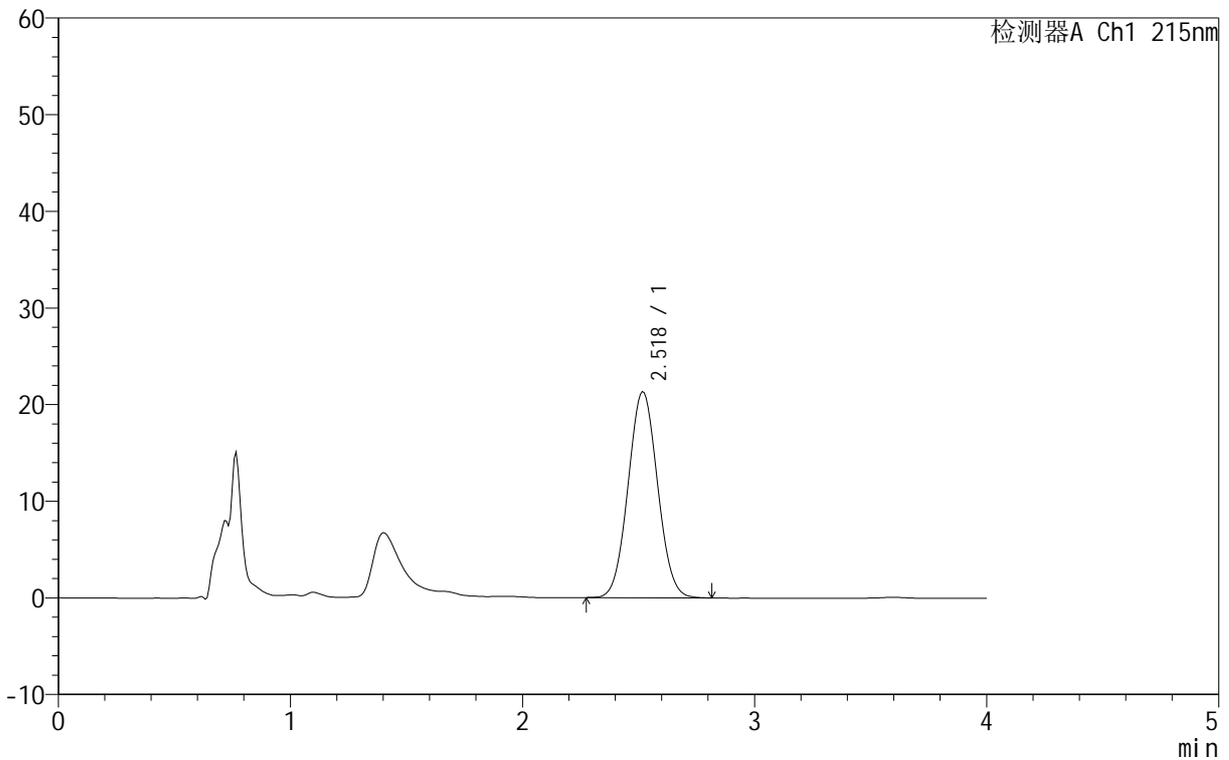
J406

<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 - 0-105/18-616-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:05:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 10:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

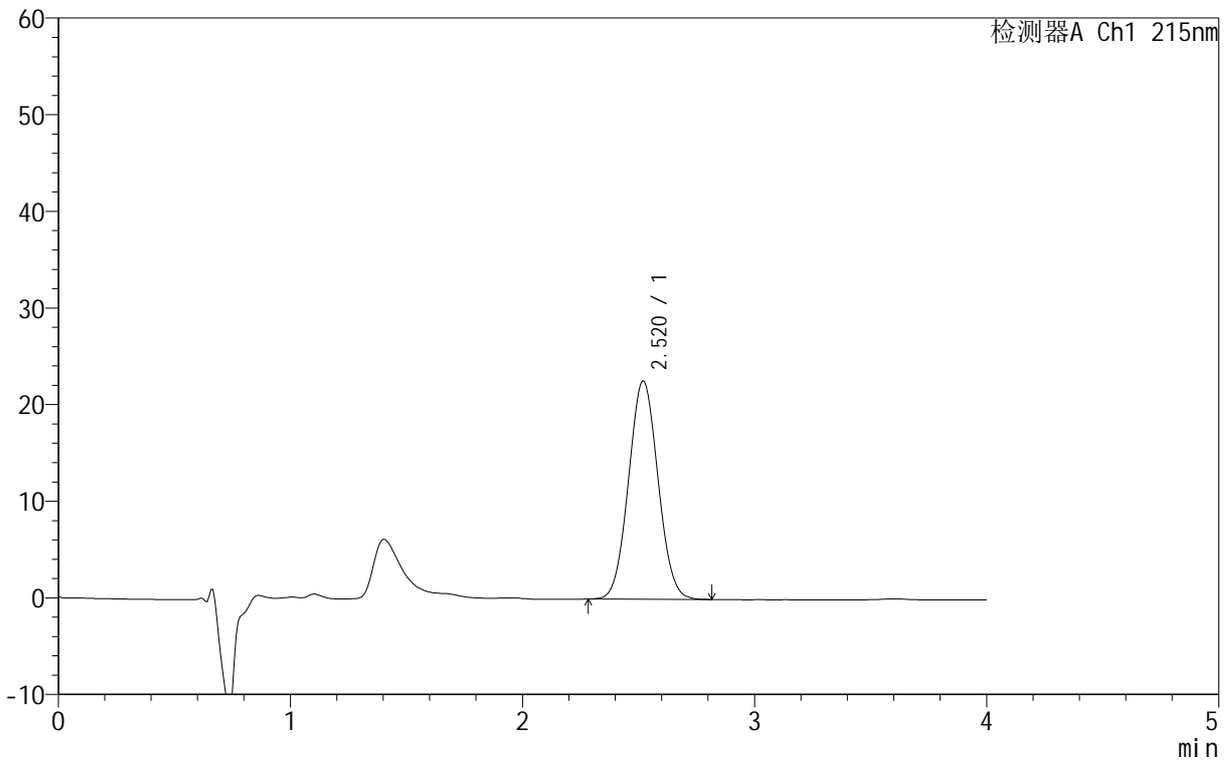
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	188241	100.000	21355	1728	1.049	--
总计		188241	100.000	21355			

<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 - 0-105/18-617-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:09:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

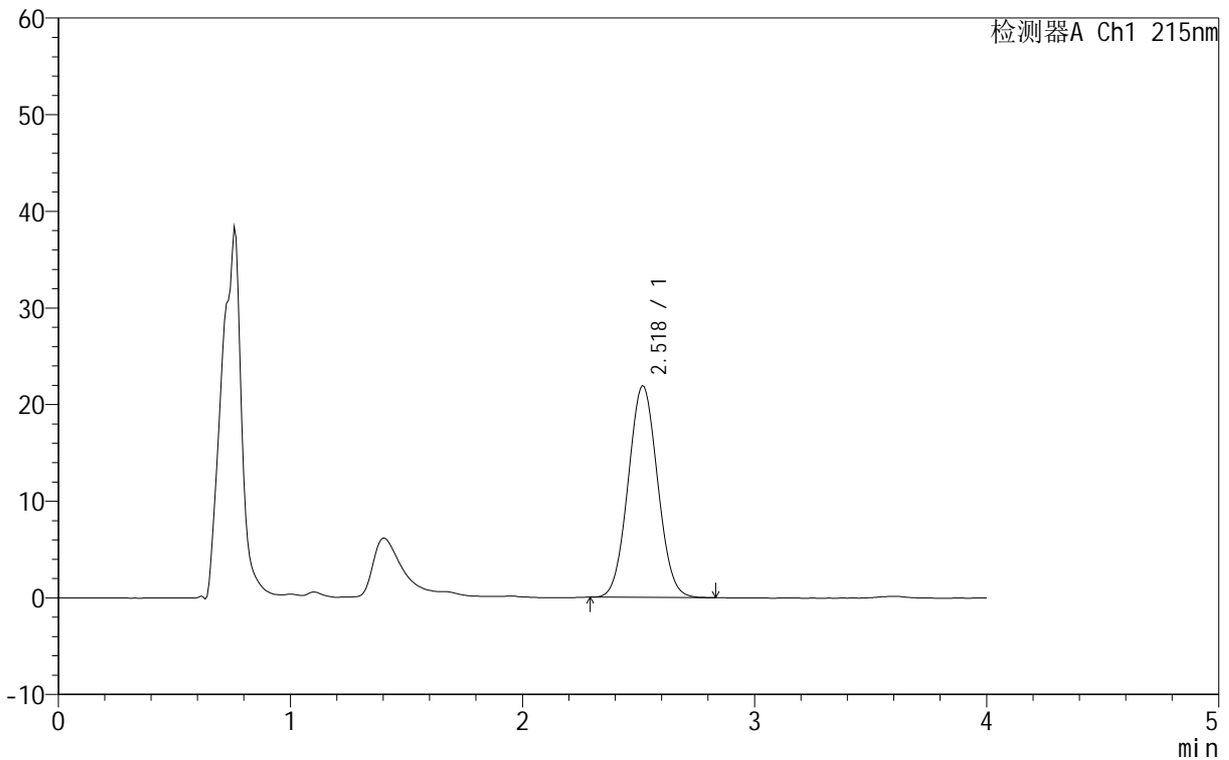
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	199381	100.000	22605	1735	1.051	--
总计		199381	100.000	22605			

<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 - 0-105/18-618-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:14:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

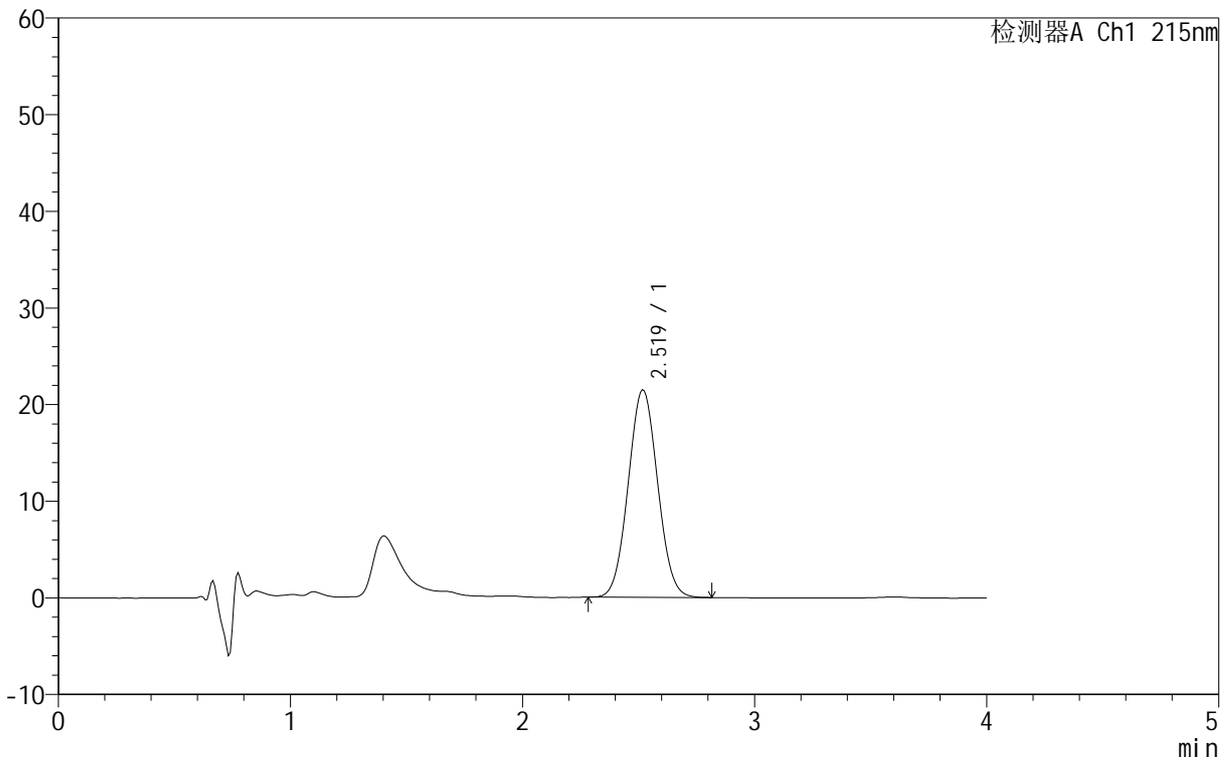
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	192995	100.000	21937	1732	1.049	--
总计		192995	100.000	21937			

<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 - 0-105/18-619-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.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 20:18:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:19 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

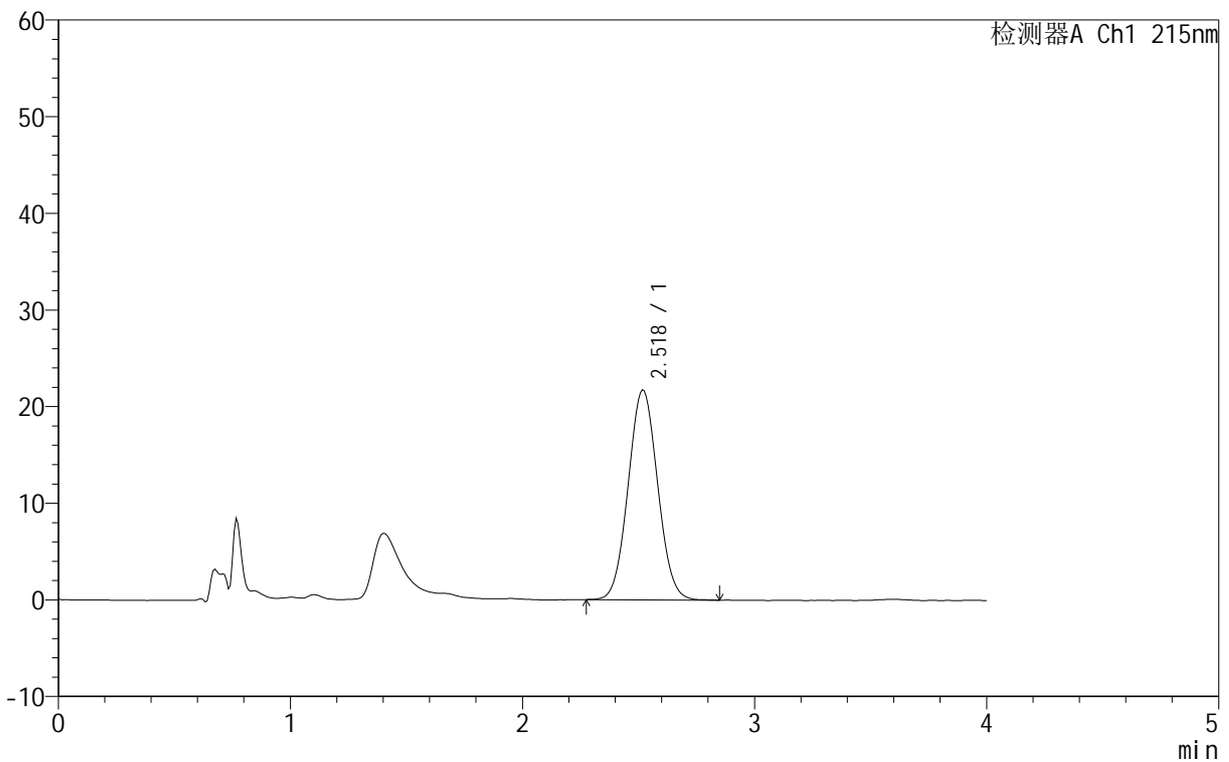
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	189297	100.000	21505	1730	1.047	--
总计		189297	100.000	21505			

<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 - 0-105/18-620-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:23:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

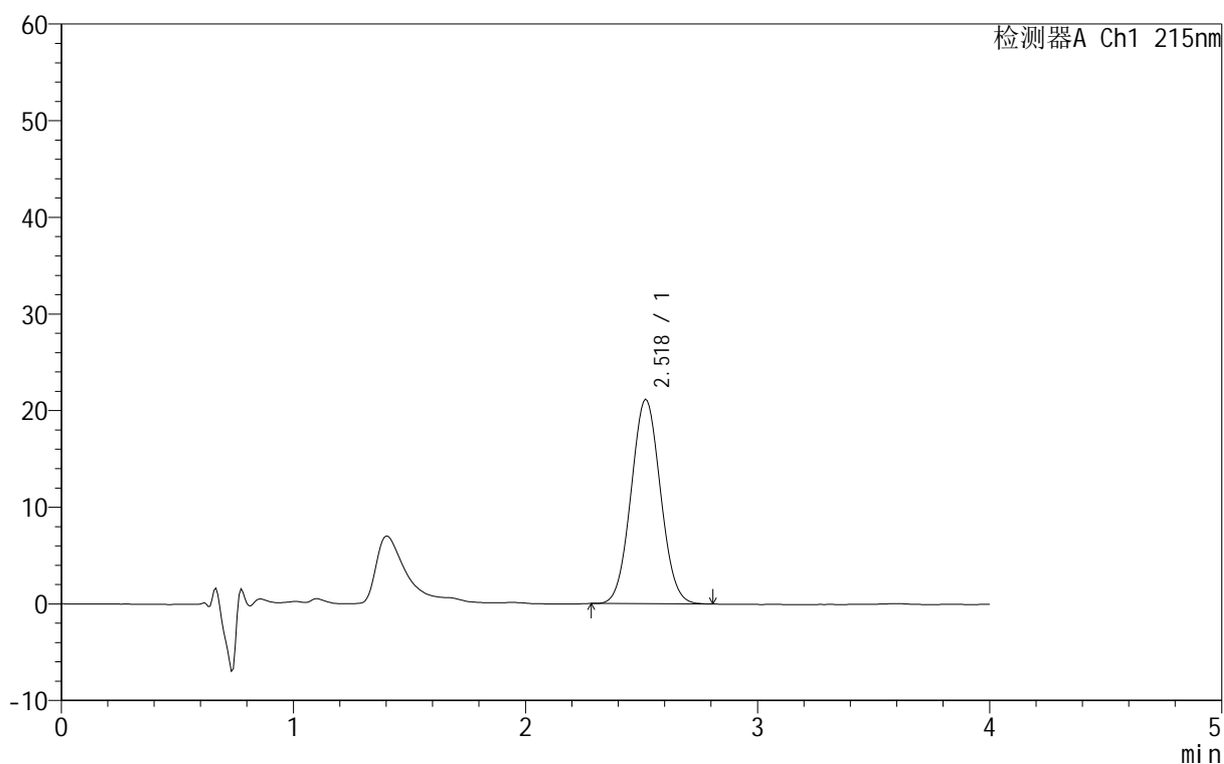
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	191802	100.000	21754	1729	1.050	--
总计		191802	100.000	21754			

<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 - 0-105/18-621-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:27:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:25 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.518	186223	100.000	21174	1731	1.049	--
总计		186223	100.000	21174			



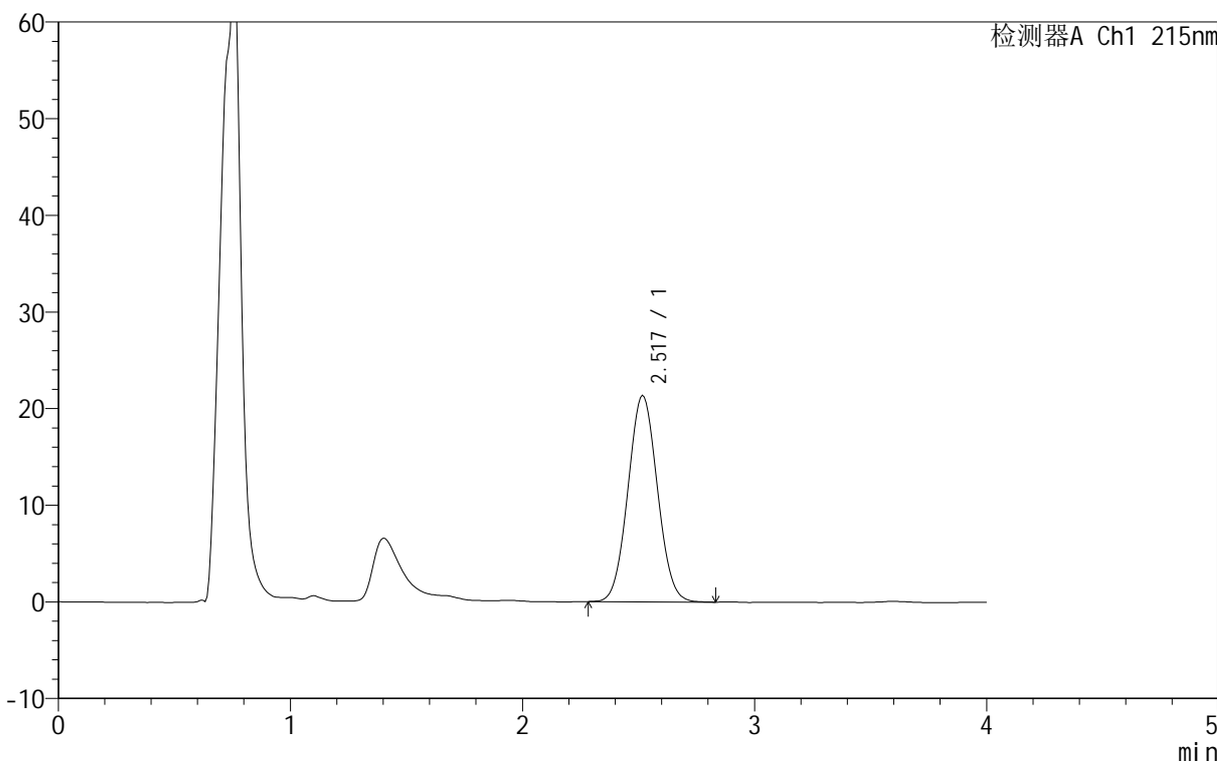
J406

<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 - 0-105/18-622-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:31:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

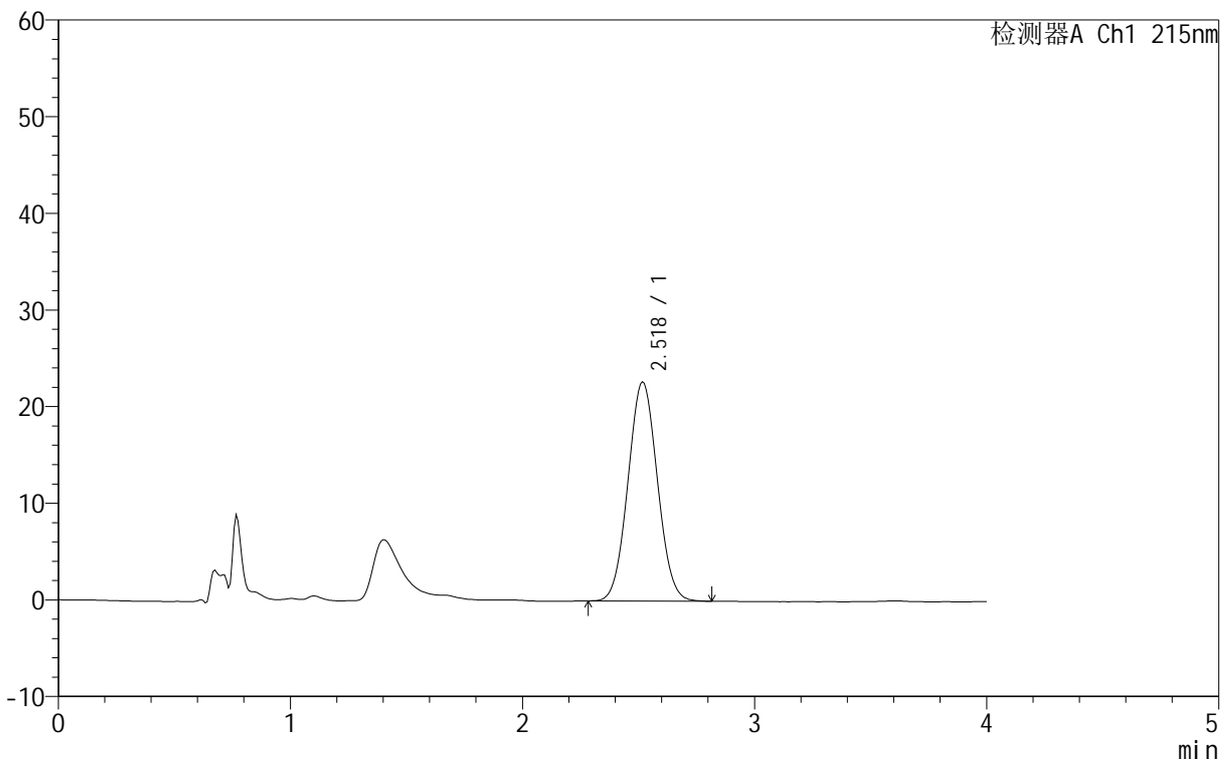
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	188174	100.000	21383	1727	1.048	--
总计		188174	100.000	21383			

<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 - 0-105/18-623-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 20:36:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

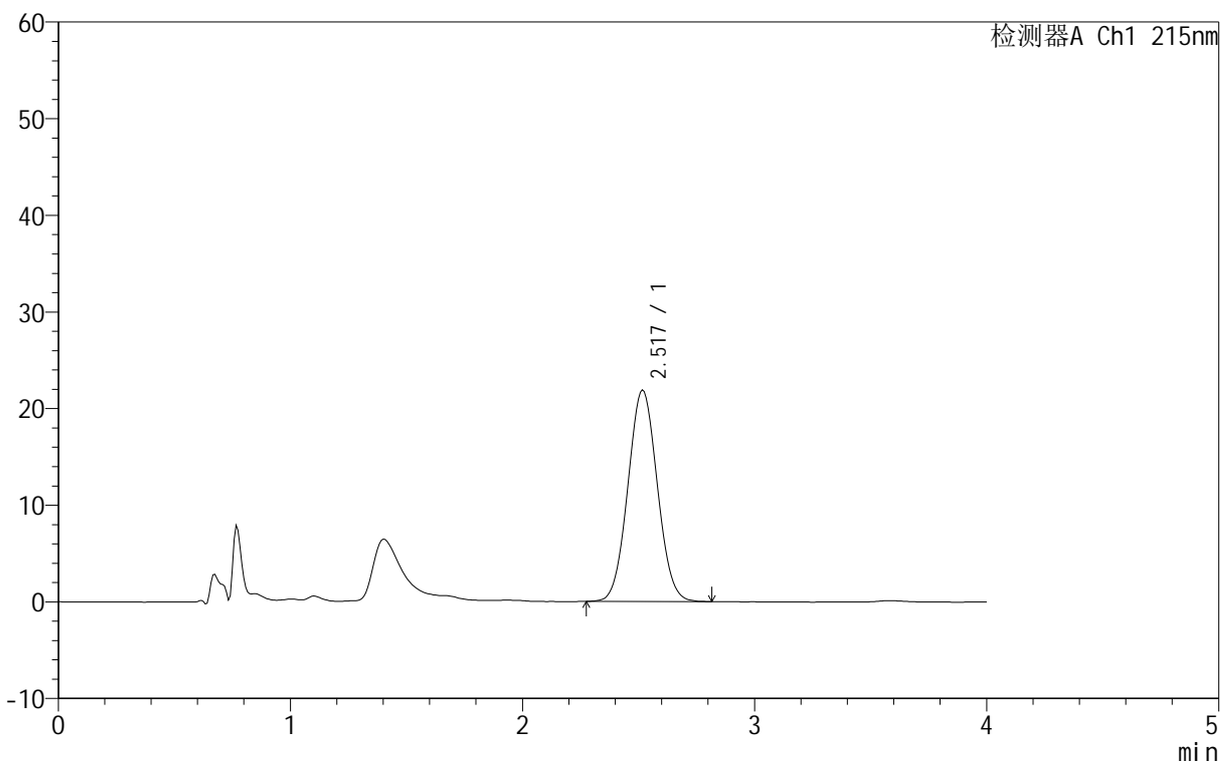
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	199810	100.000	22710	1727	1.047	--
总计		199810	100.000	22710			

<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 - 0-105/18-624-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.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 20:40:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 10:17:33 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

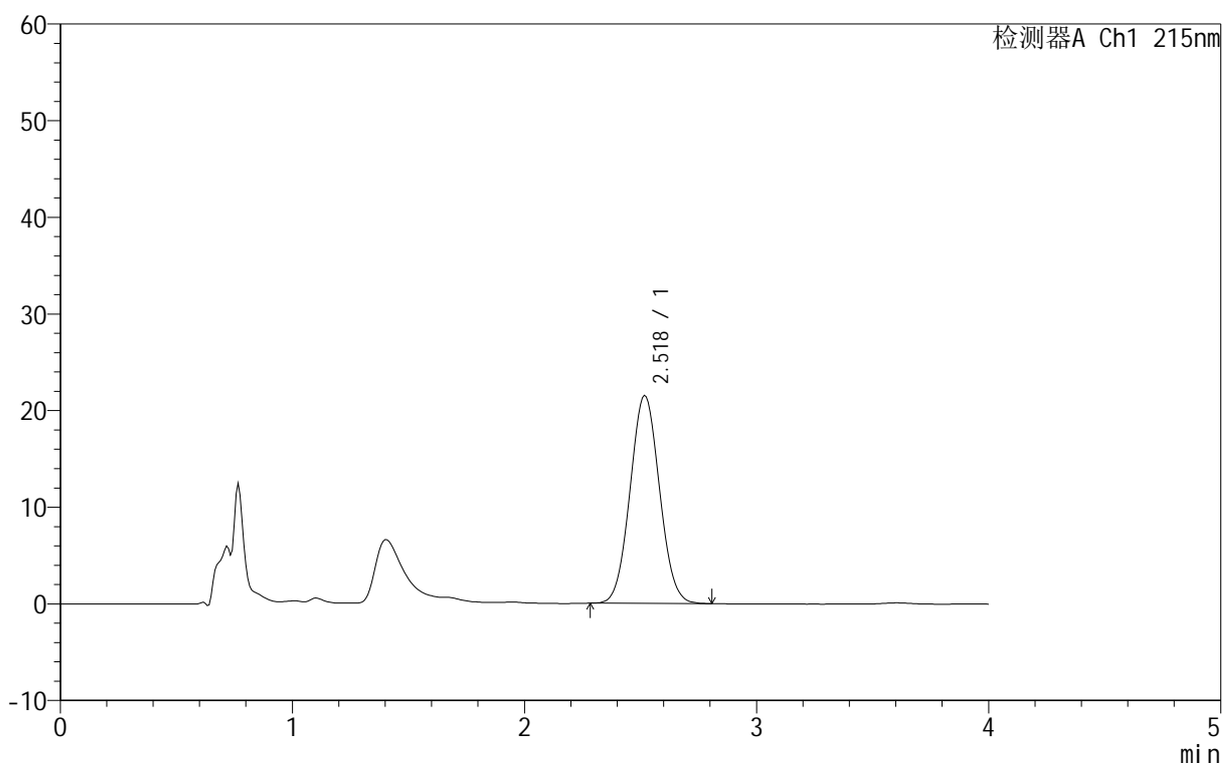
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	192603	100.000	21902	1728	1.048	--
总计		192603	100.000	21902			

<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 - 0-105/18-625-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:45:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

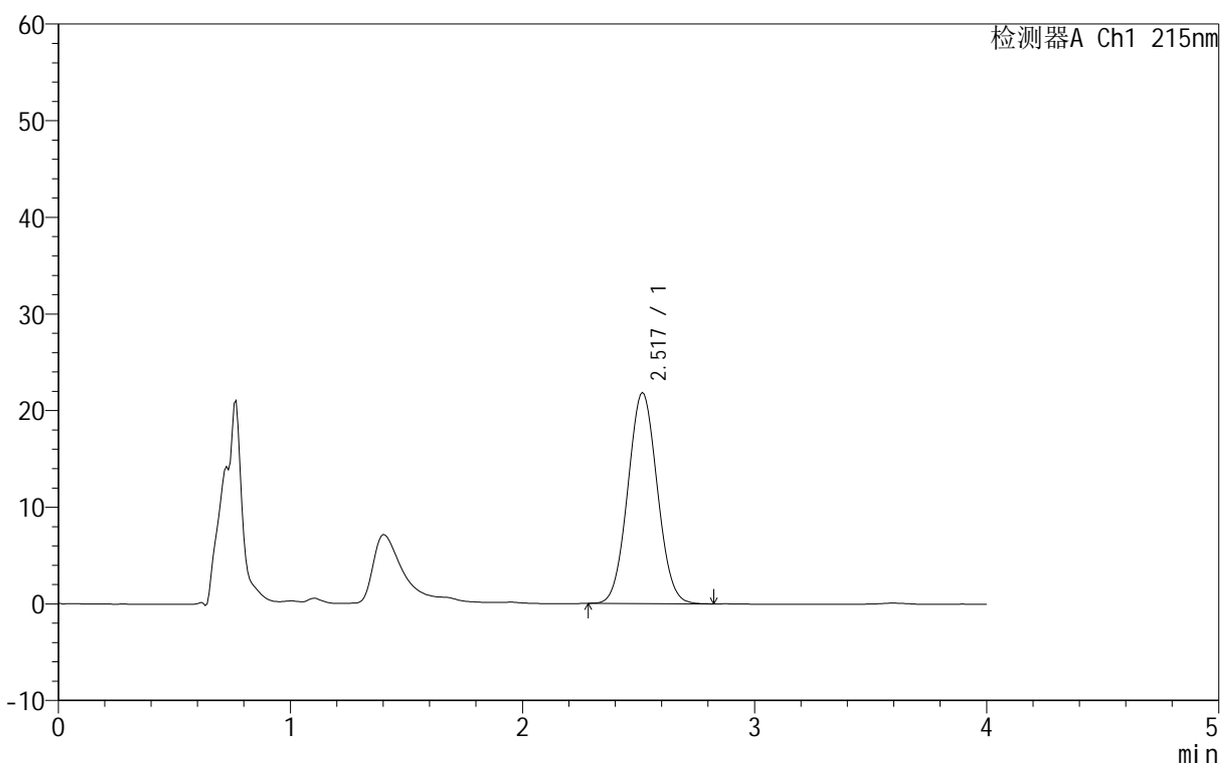
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	189342	100.000	21543	1734	1.050	--
总计		189342	100.000	21543			

<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 - 0-105/18-626-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:49:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

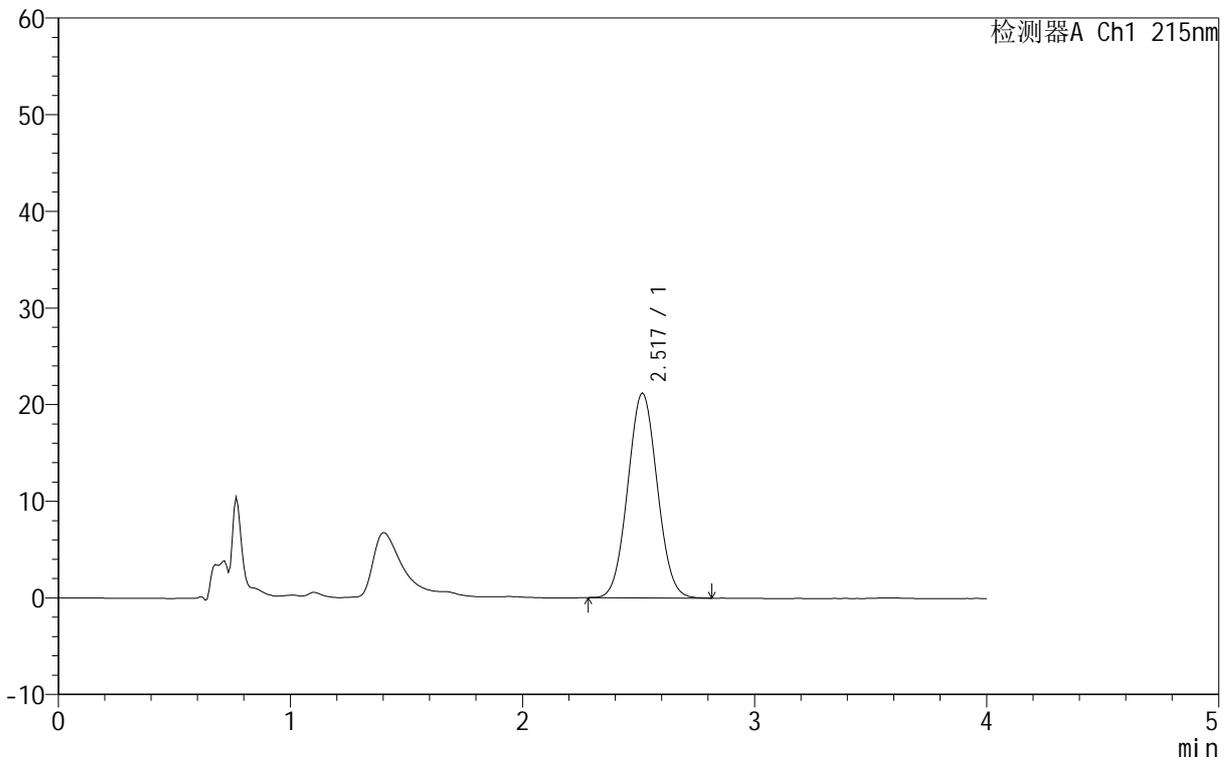
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	192166	100.000	21855	1727	1.049	--
总计		192166	100.000	21855			

<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 - 0-105/18-627-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 :2-6
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/26 20:54:11 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 10:17:41 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

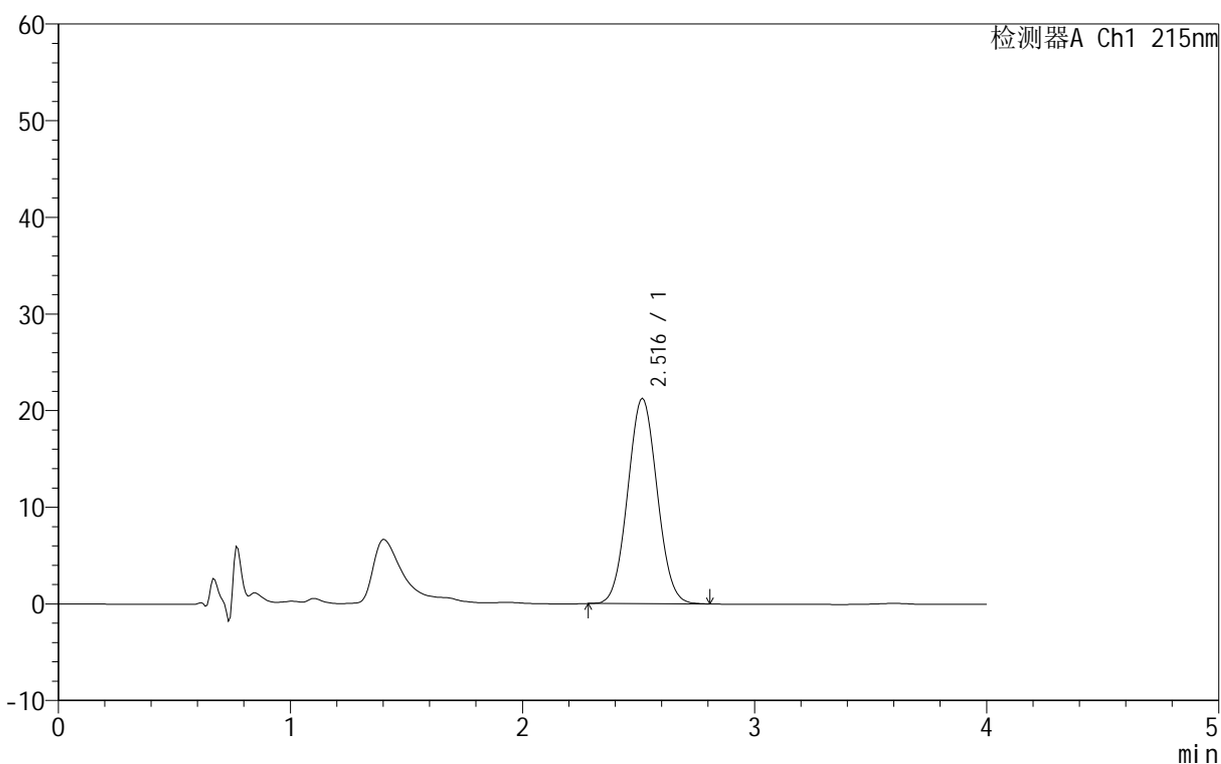
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	186796	100.000	21223	1724	1.048	--
总计		186796	100.000	21223			

<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 - 0-105/18-628-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:58:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	187278	100.000	21279	1725	1.049	--
总计		187278	100.000	21279			



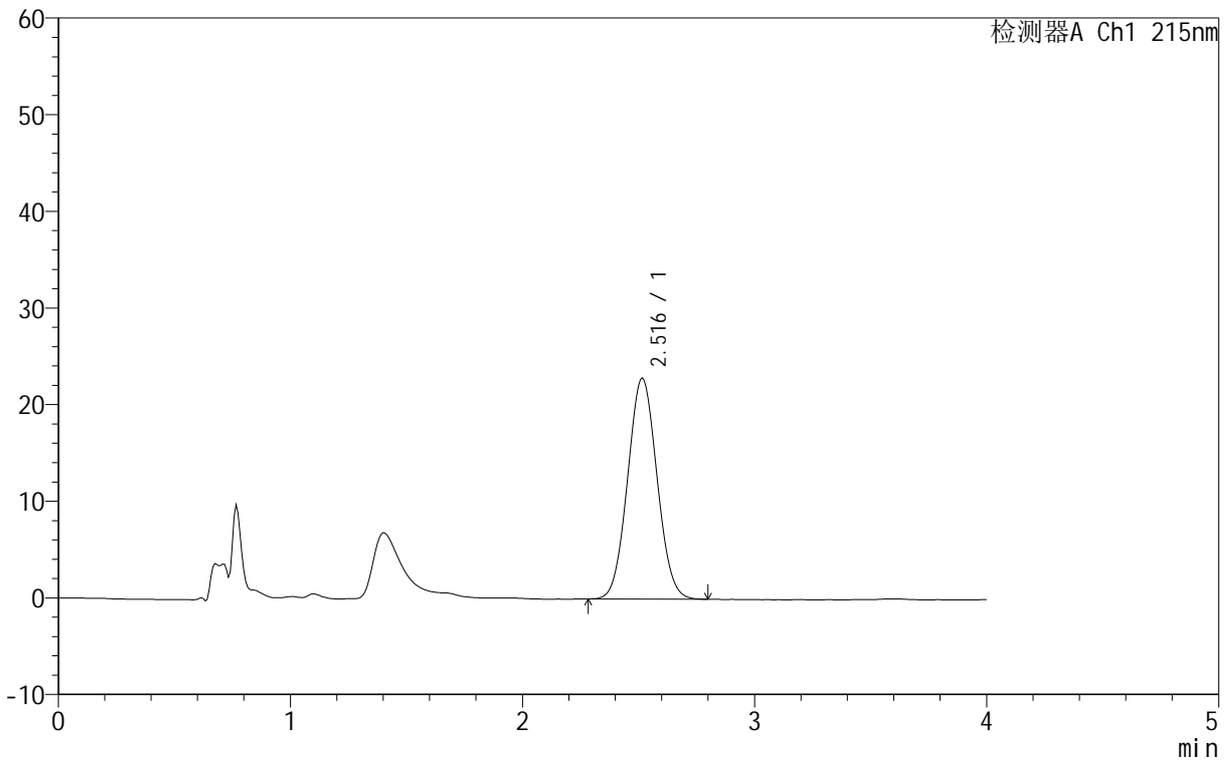
J406

<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 - 0-105/18-629-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 21:03:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	201148	100.000	22888	1727	1.050	--
总计		201148	100.000	22888			

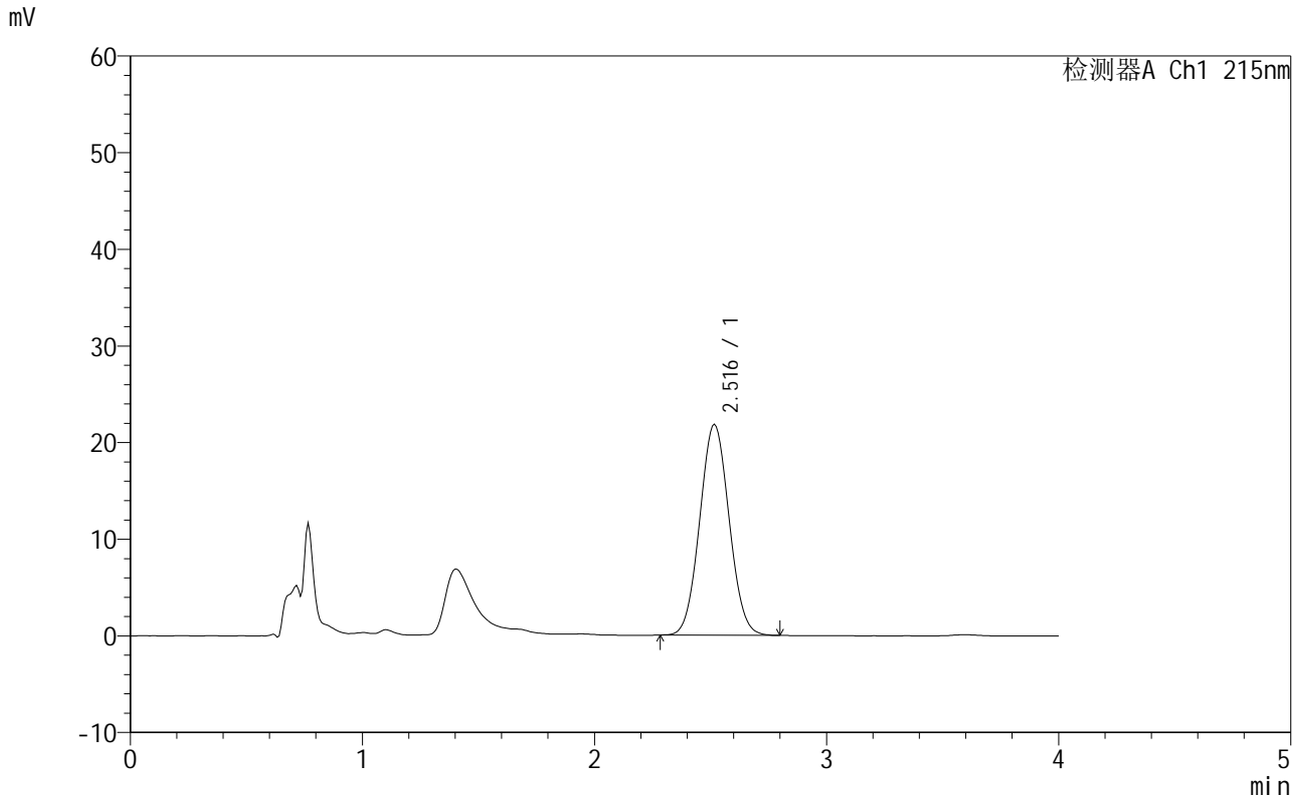


J406

<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 - 0-105/18-630-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

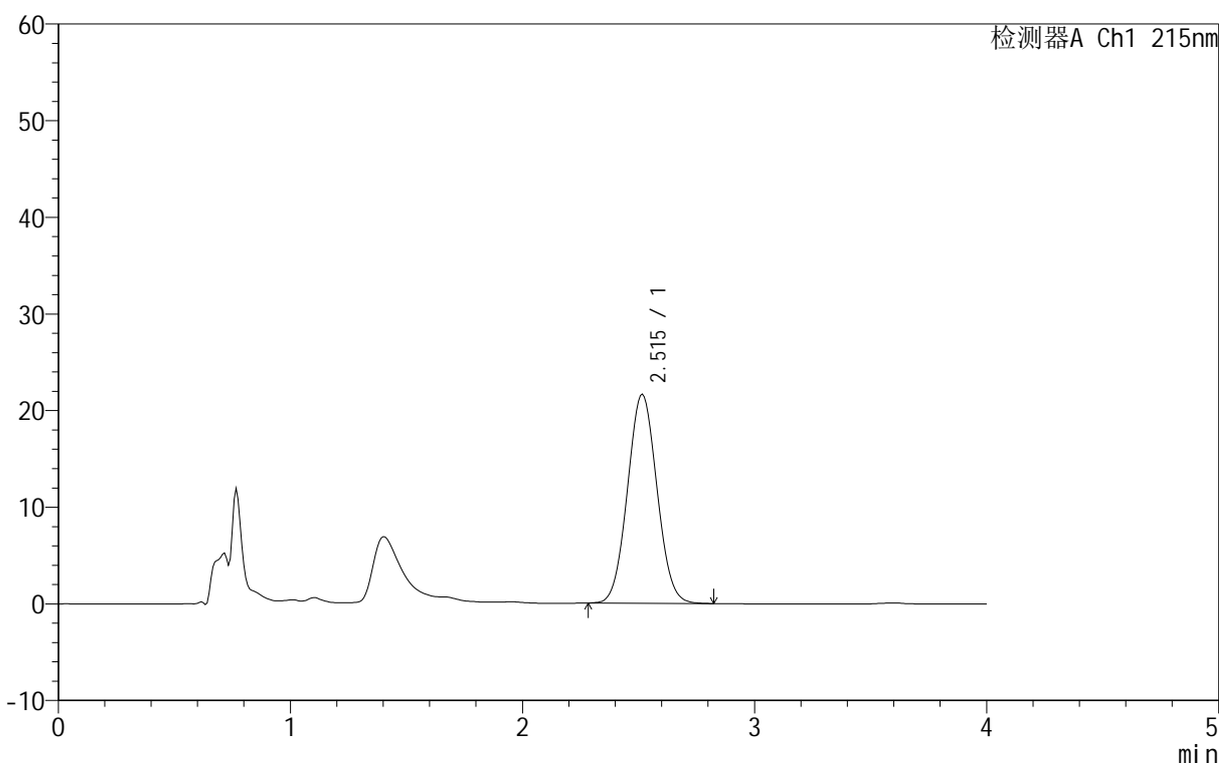
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	192165	100.000	21845	1727	1.050	--
总计		192165	100.000	21845			

<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 - 0-105/18-631-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.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 21:11:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 10:17:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

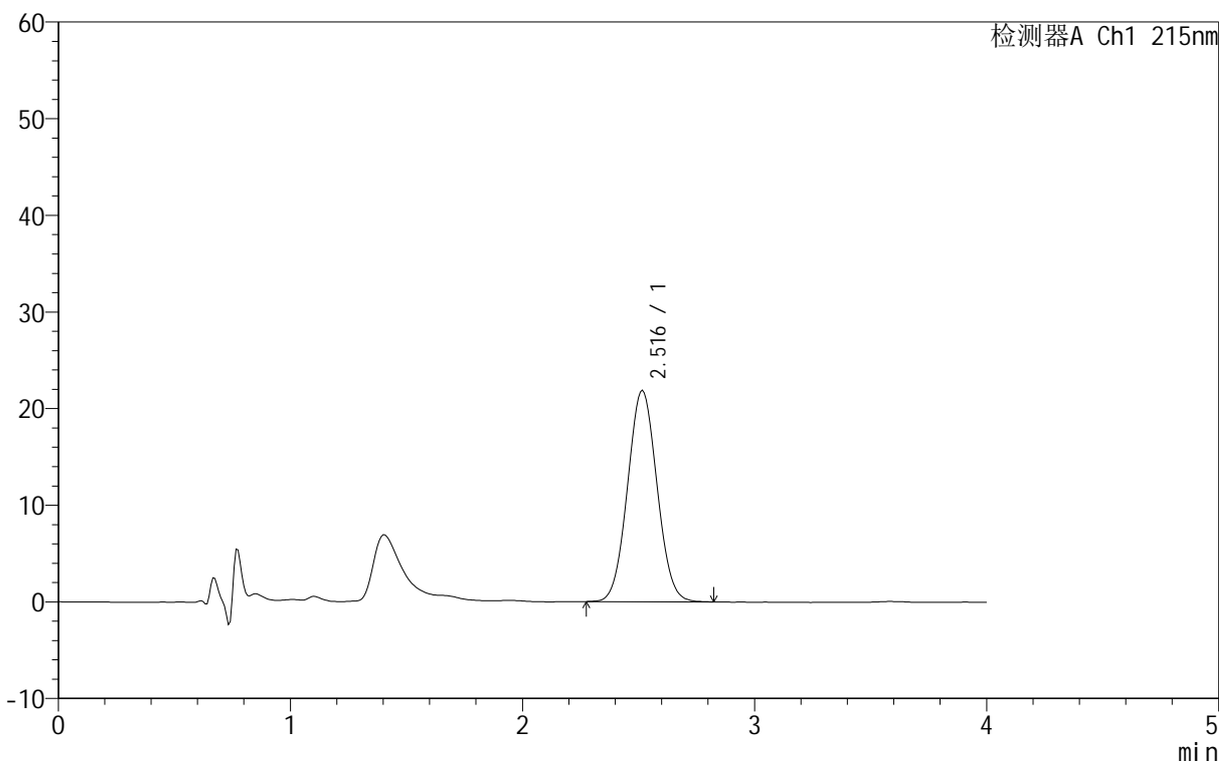
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	190655	100.000	21649	1725	1.049	--
总计		190655	100.000	21649			

<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 - 0-105/18-632-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 :2-51
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/26 21:16:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 10:17:55 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	192867	100.000	21893	1723	1.047	--
总计		192867	100.000	21893			



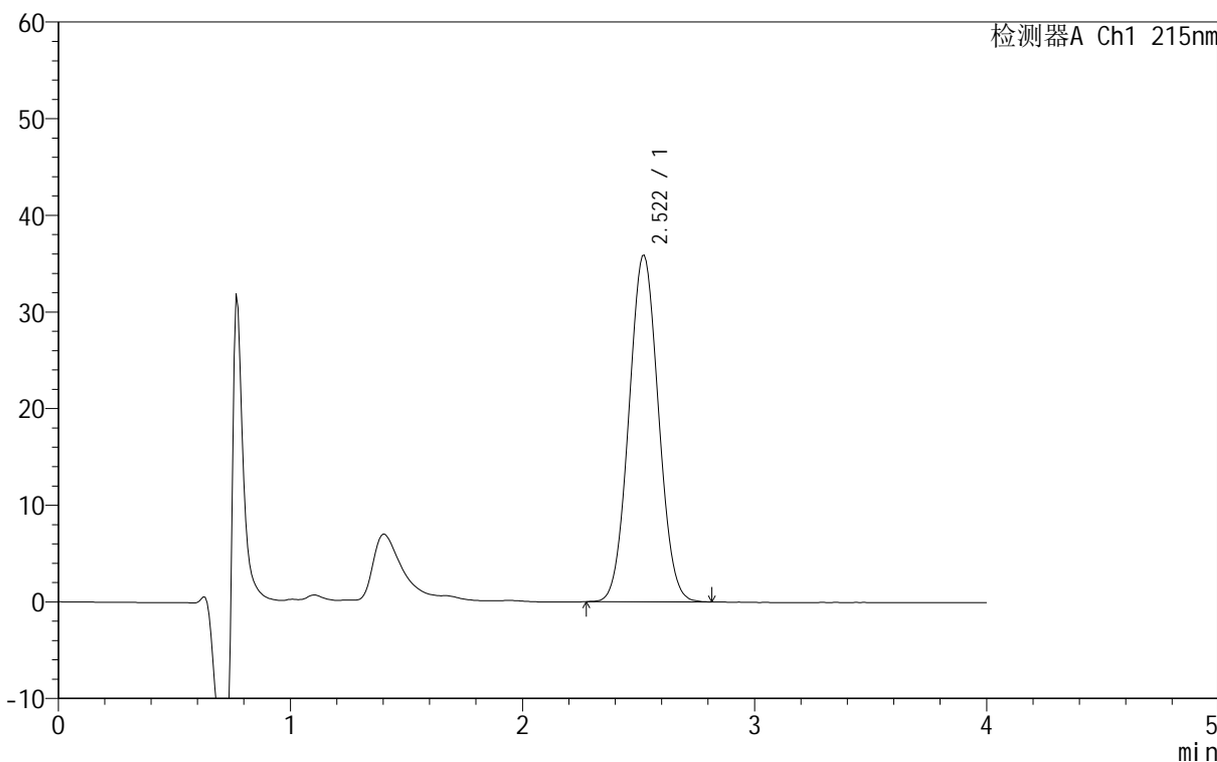
J406

<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 - 0-105/18-633-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:20:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:17:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

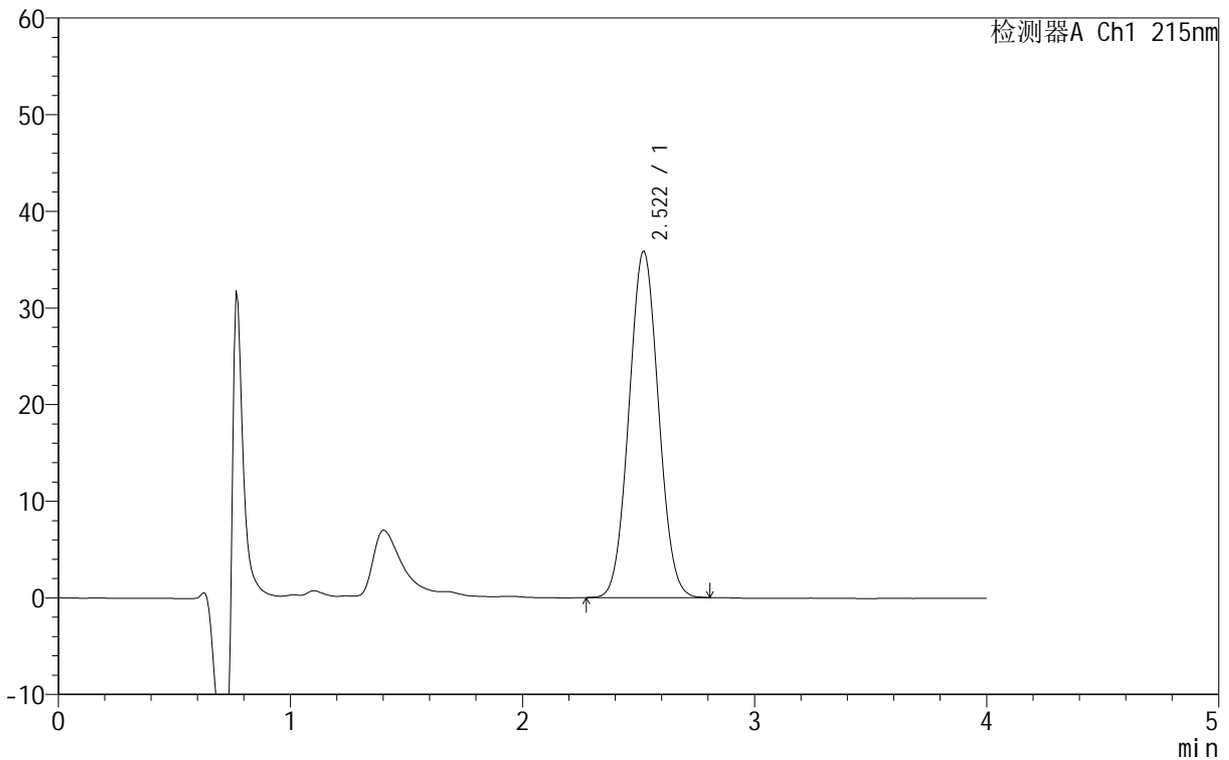
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	317327	100.000	35892	1727	1.047	--
总计		317327	100.000	35892			

<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 - 0-105/18-634-2 - zzp-2-2023092022p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 21:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

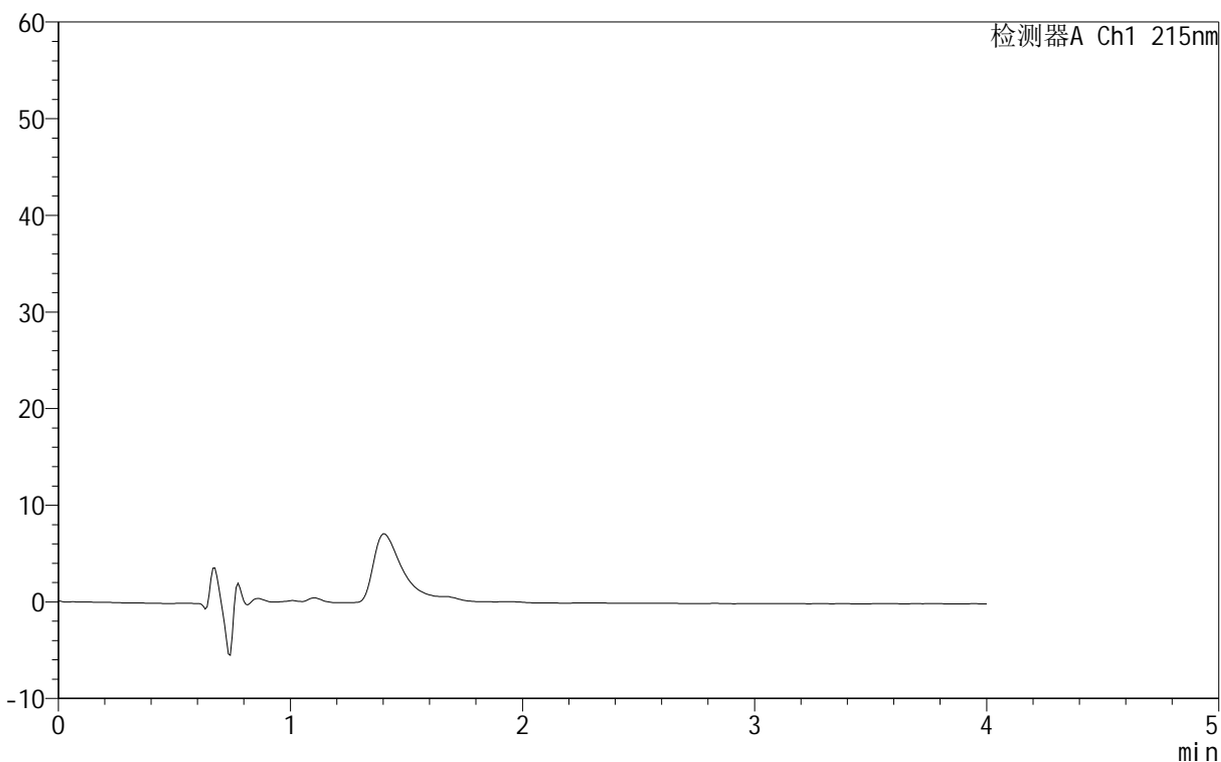
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	317178	100.000	35876	1726	1.047	--
总计		317178	100.000	35876			

<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 - 0-105/18-635-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 21:29:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



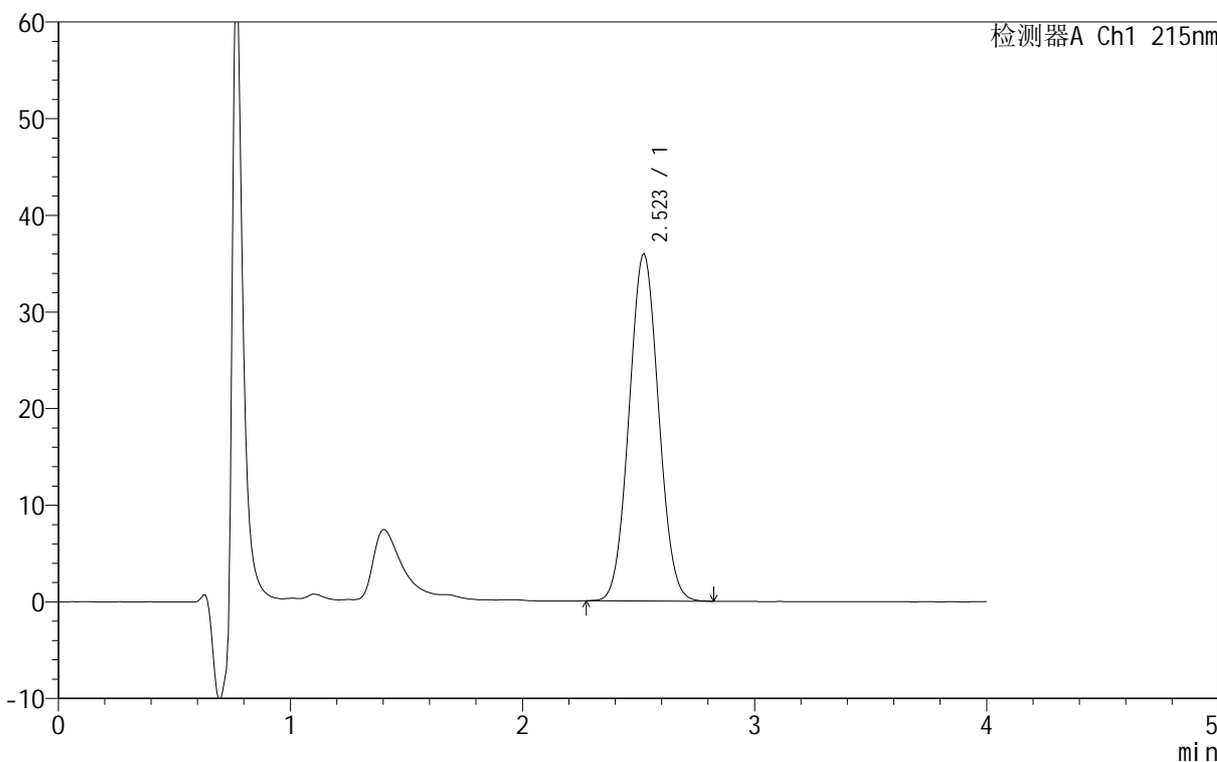
J406

<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 - 0-105/18-636-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

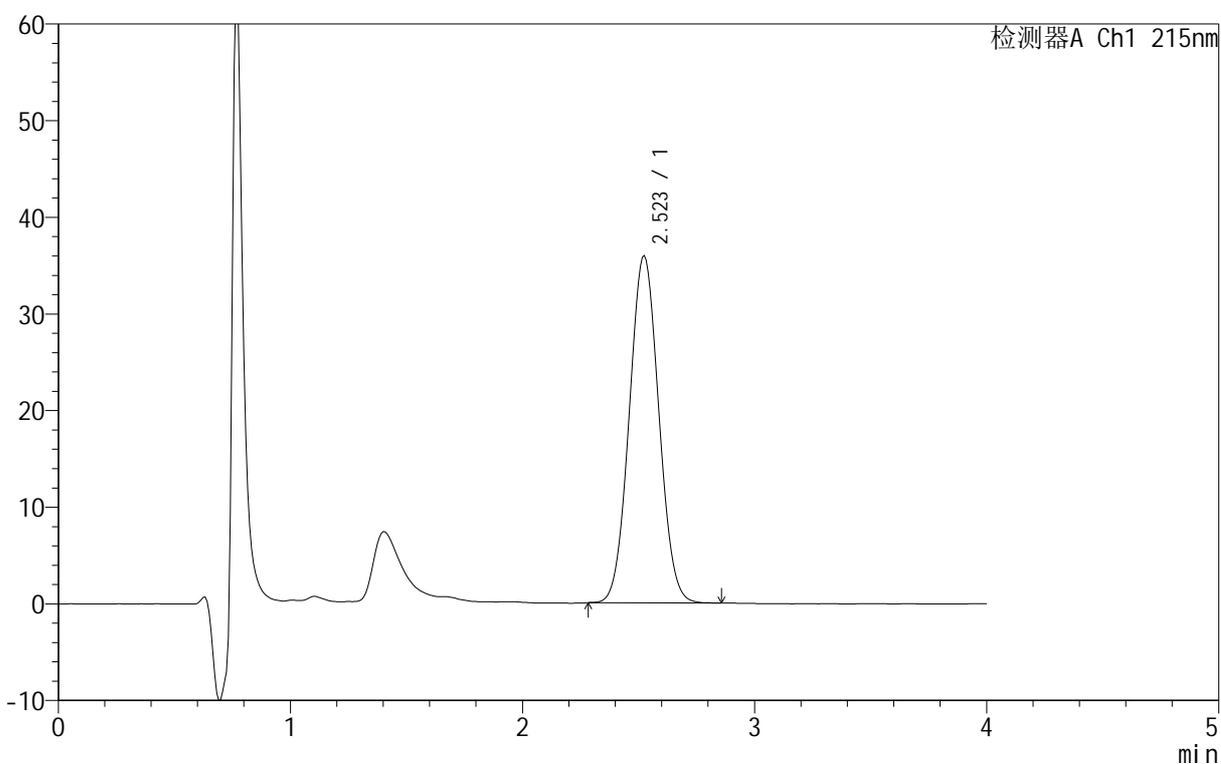
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	317664	100.000	35956	1727	1.048	--
总计		317664	100.000	35956			

<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 - 0-105/18-637-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 21:38:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

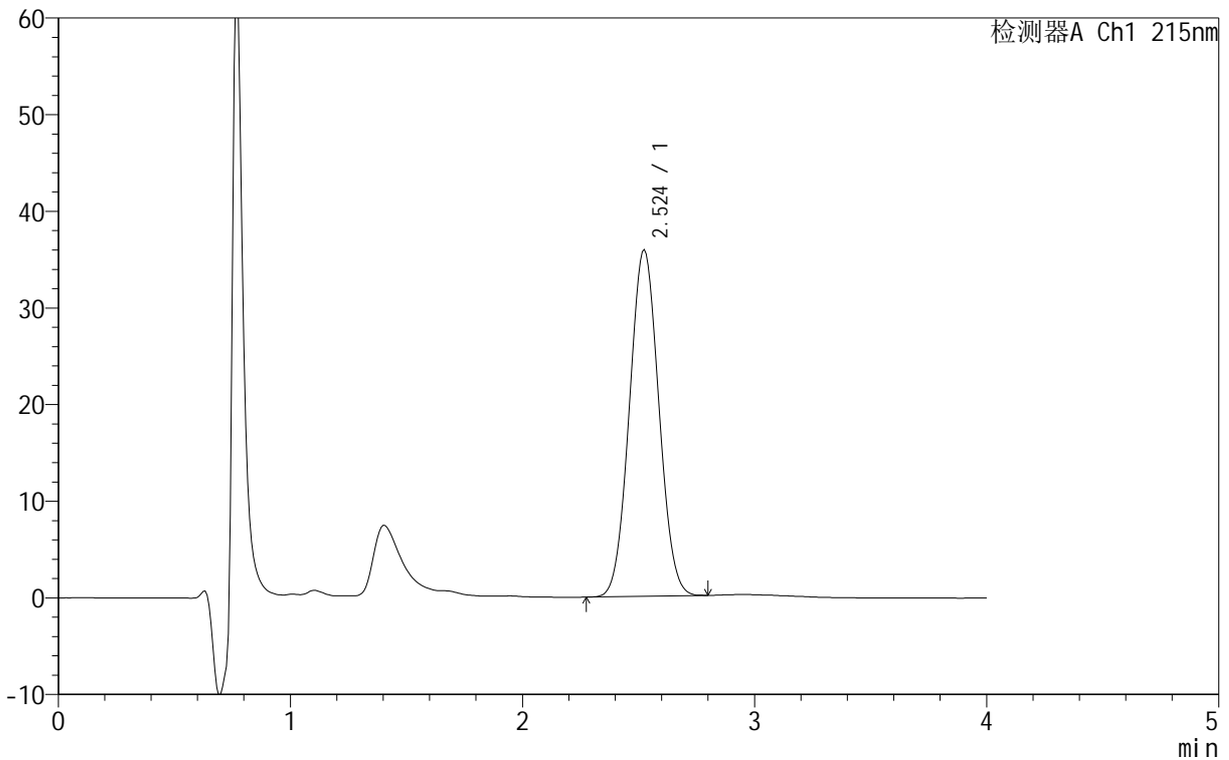
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	317566	100.000	35970	1728	1.047	--
总计		317566	100.000	35970			

<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 - 0-105/18-638-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 21:42:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:12 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

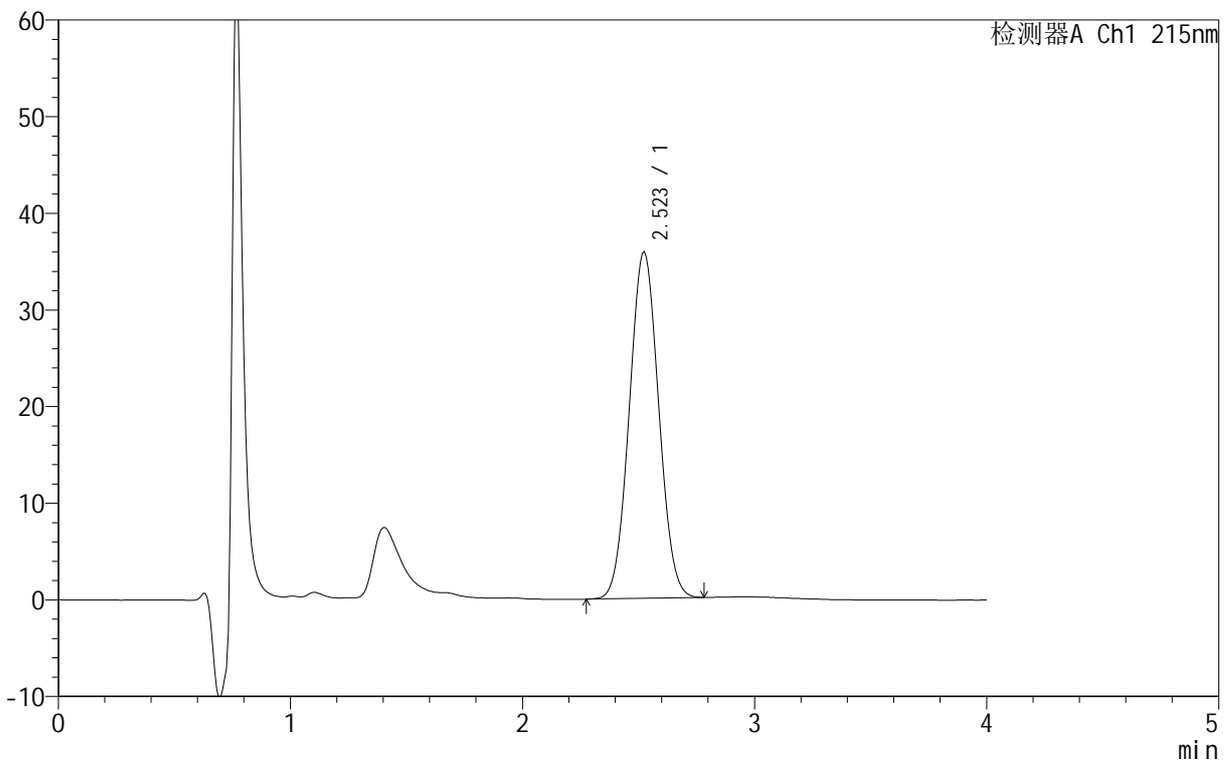
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	315860	100.000	35905	1728	1.043	--
总计		315860	100.000	35905			

<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 - 0-105/18-639-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 21:47:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	315866	100.000	35912	1736	1.044	--
总计		315866	100.000	35912			



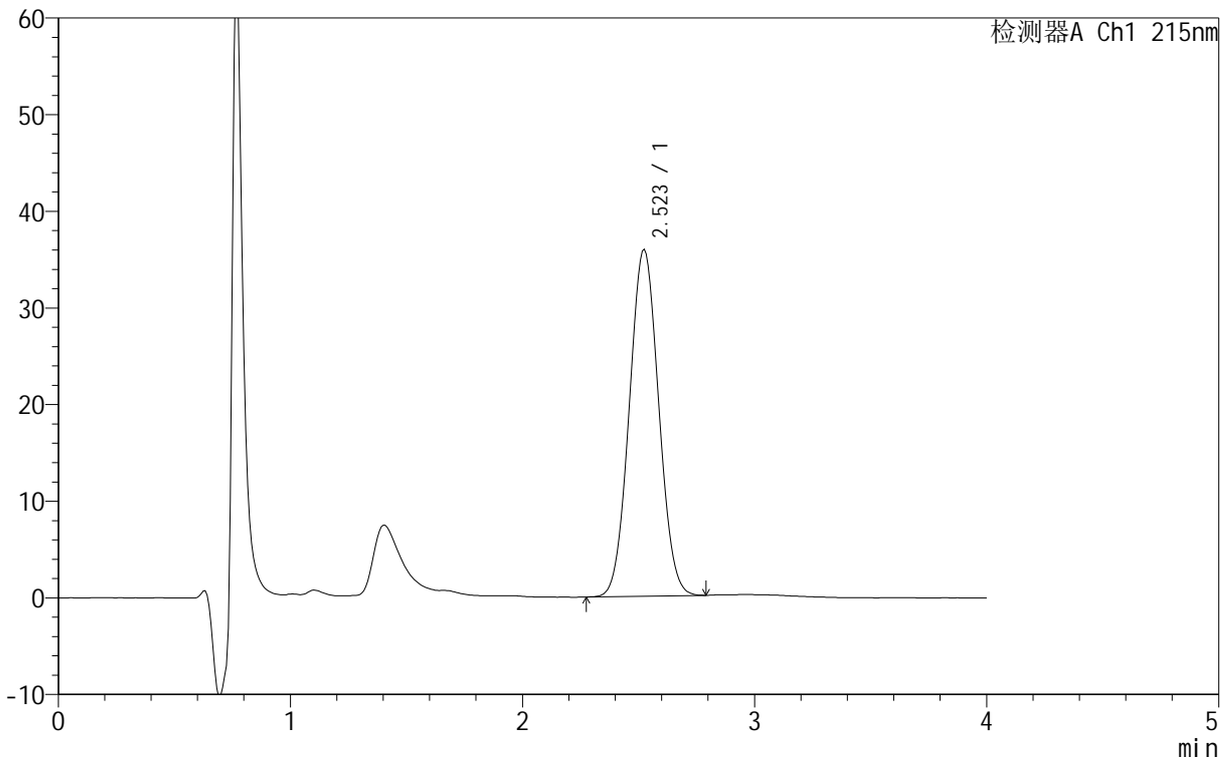
J406

<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 - 0-105/18-640-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 21:51:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 10:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	315844	100.000	35934	1738	1.043	--
总计		315844	100.000	35934			



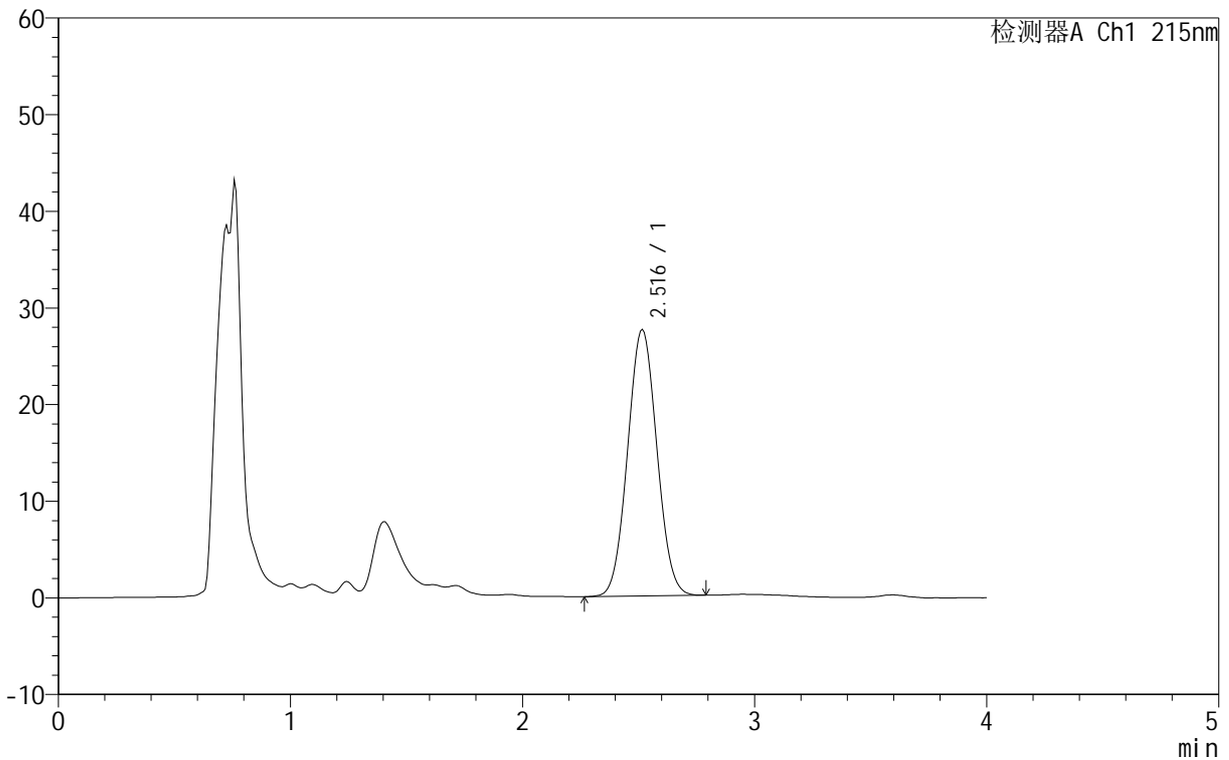
J406

<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 - 0-105/18-641-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:56:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

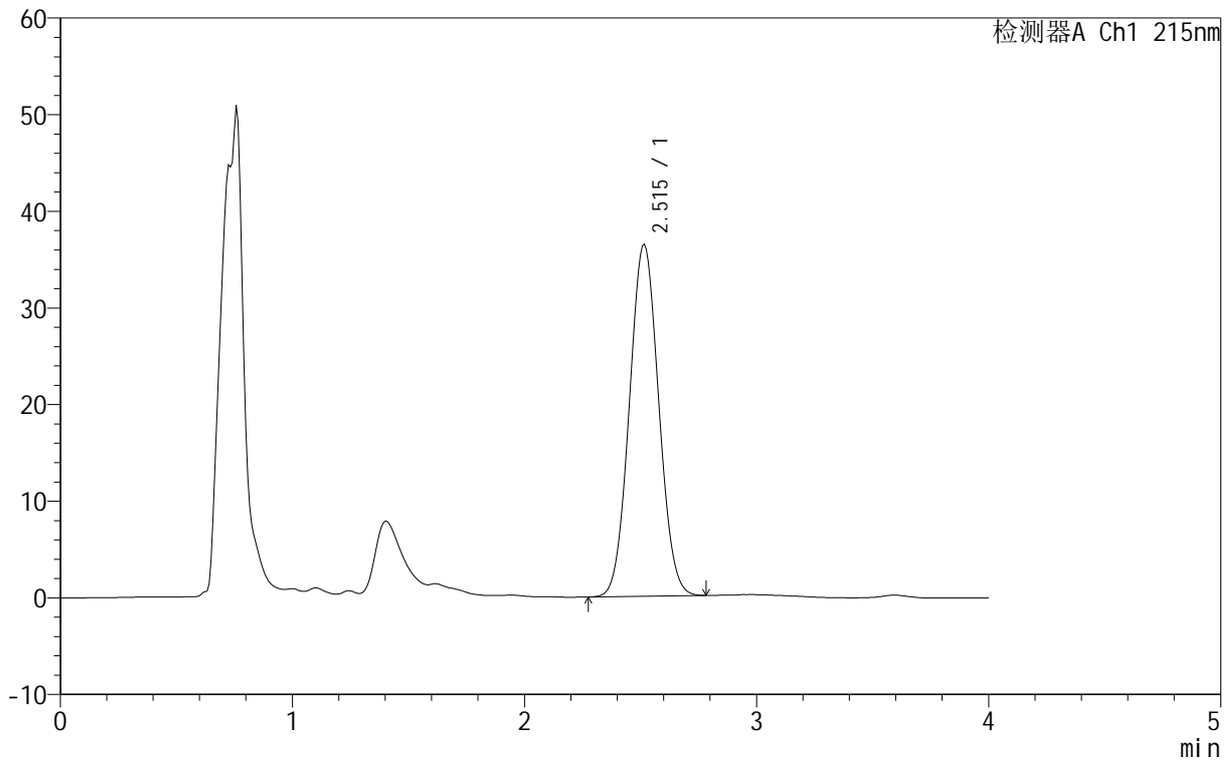
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	242108	100.000	27624	1737	1.047	--
总计		242108	100.000	27624			

<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 - 0-105/18-642-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:00:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

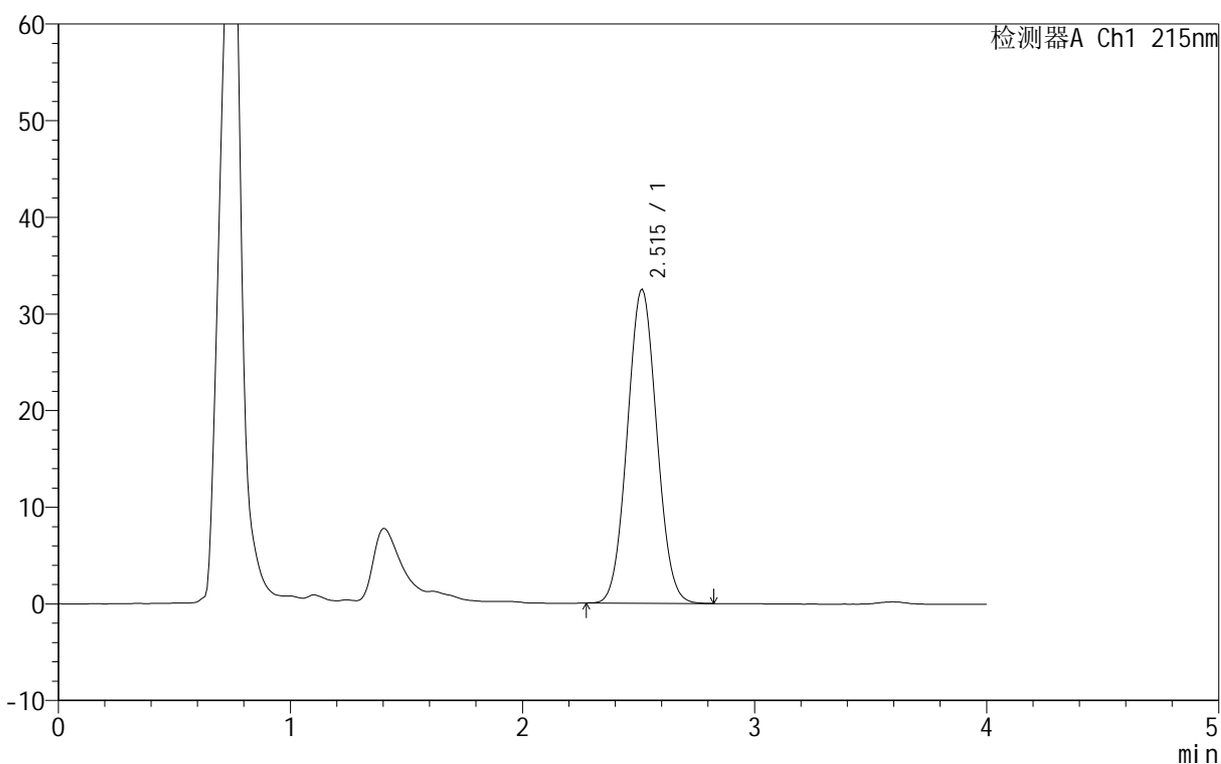
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	320002	100.000	36464	1735	1.049	--
总计		320002	100.000	36464			

<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 - 0-105/18-643-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:05:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	286064	100.000	32522	1731	1.050	--
总计		286064	100.000	32522			



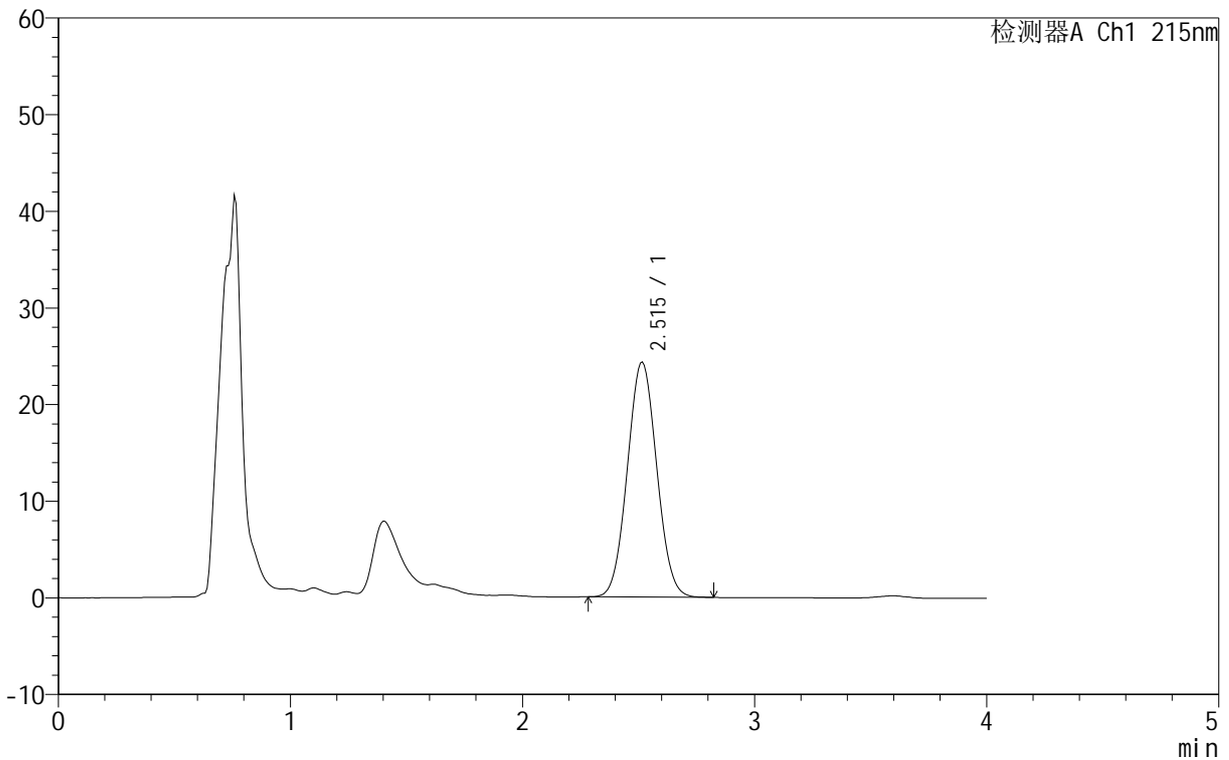
J406

<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 - 0-105/18-644-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

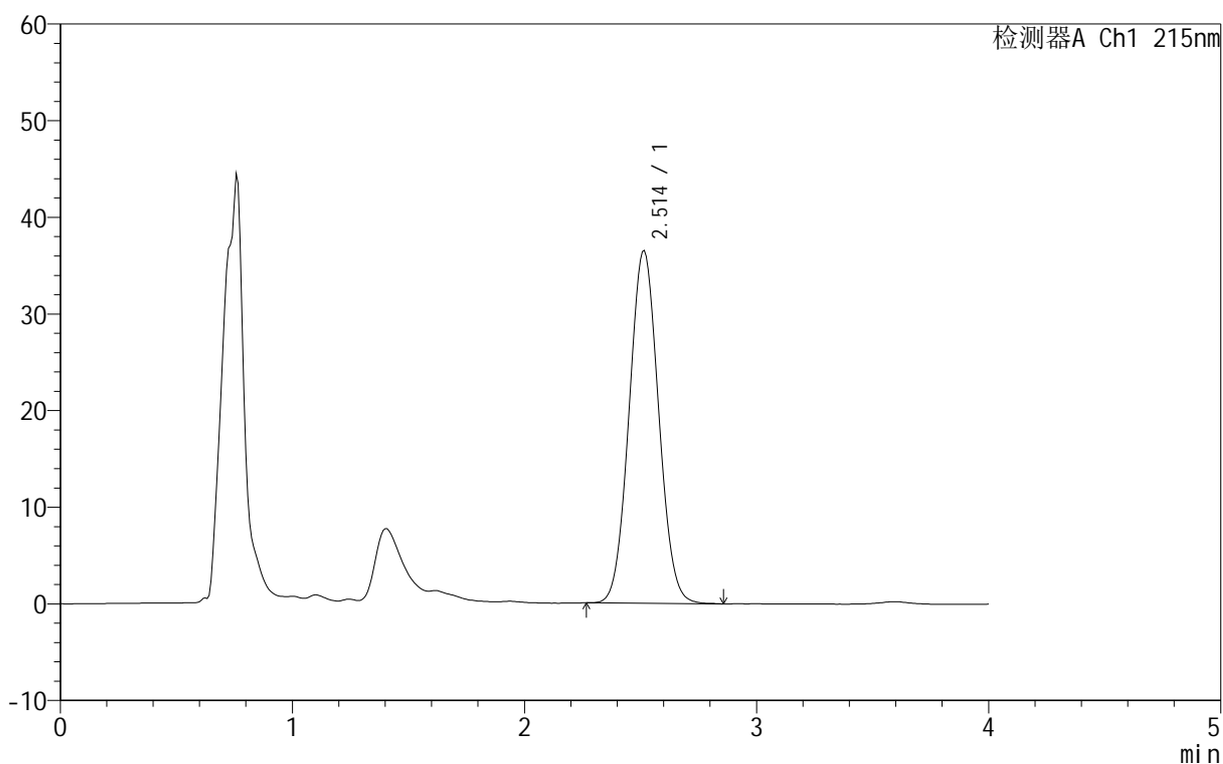
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	213944	100.000	24346	1730	1.048	--
总计		213944	100.000	24346			

<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 - 0-105/18-645-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 22:13:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

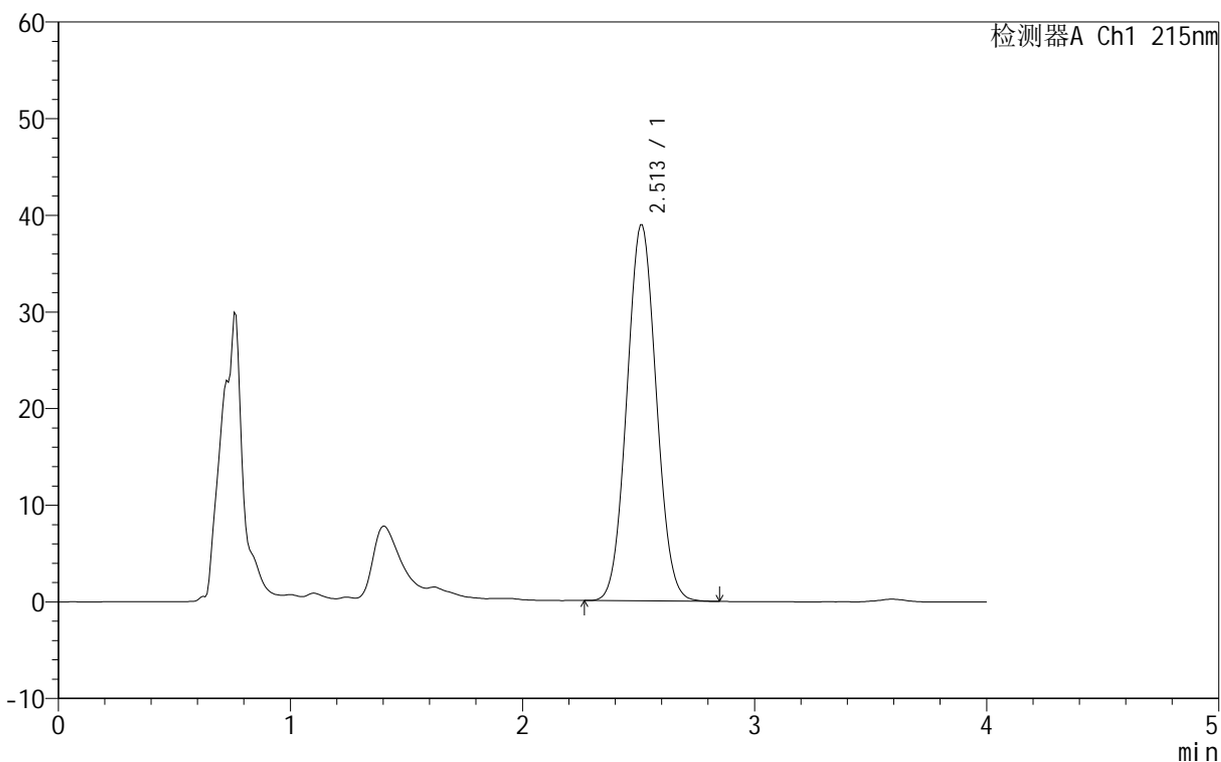
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	322107	100.000	36524	1727	1.052	--
总计		322107	100.000	36524			

<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 - 0-105/18-646-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 22:18:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:35 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	343593	100.000	38937	1727	1.054	--
总计		343593	100.000	38937			



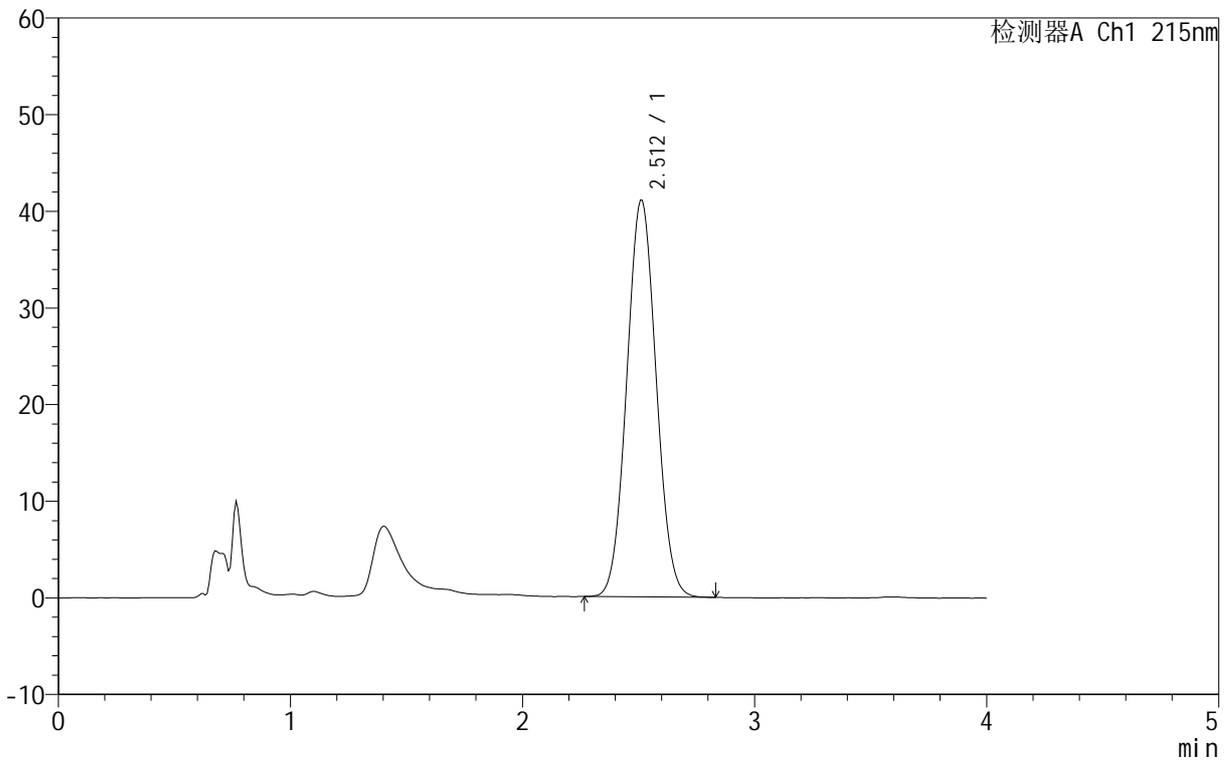
J406

<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 - 0-105/18-647-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX267.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 22:22:39	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/28 10:18:39		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

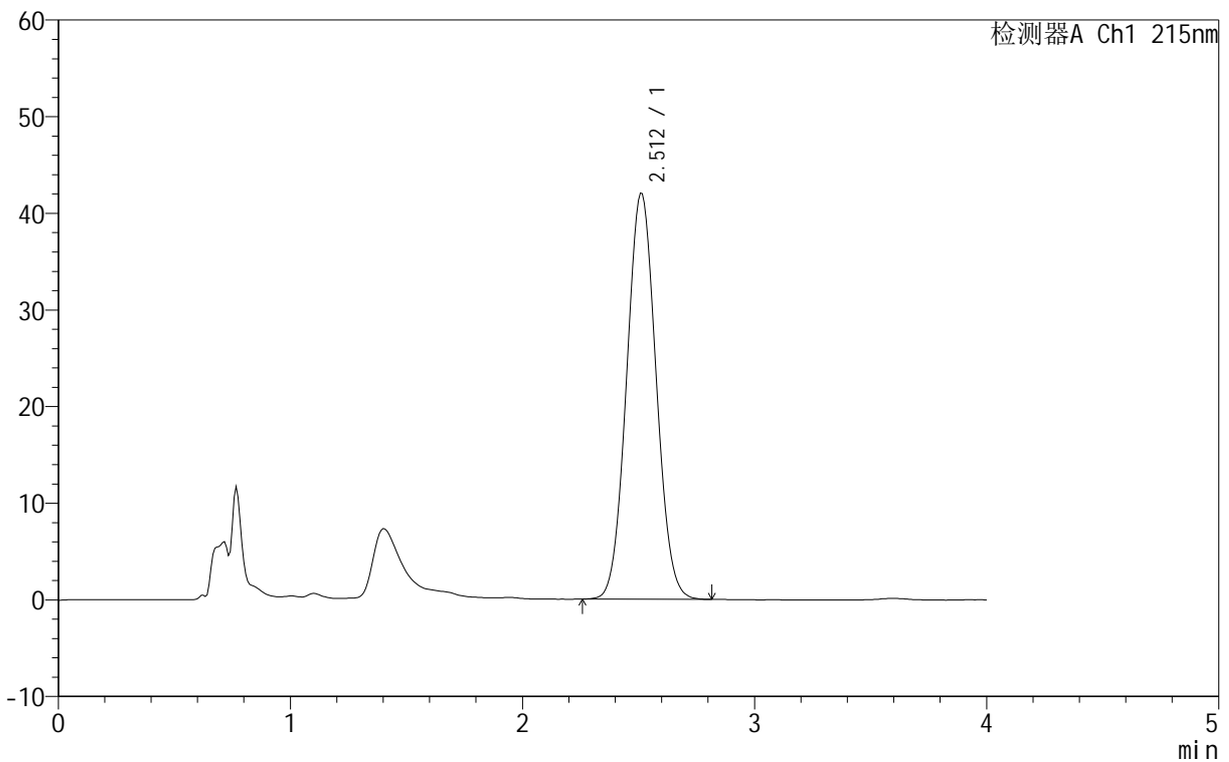
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	362391	100.000	41078	1723	1.053	--
总计		362391	100.000	41078			

<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 - 0-105/18-648-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:27:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

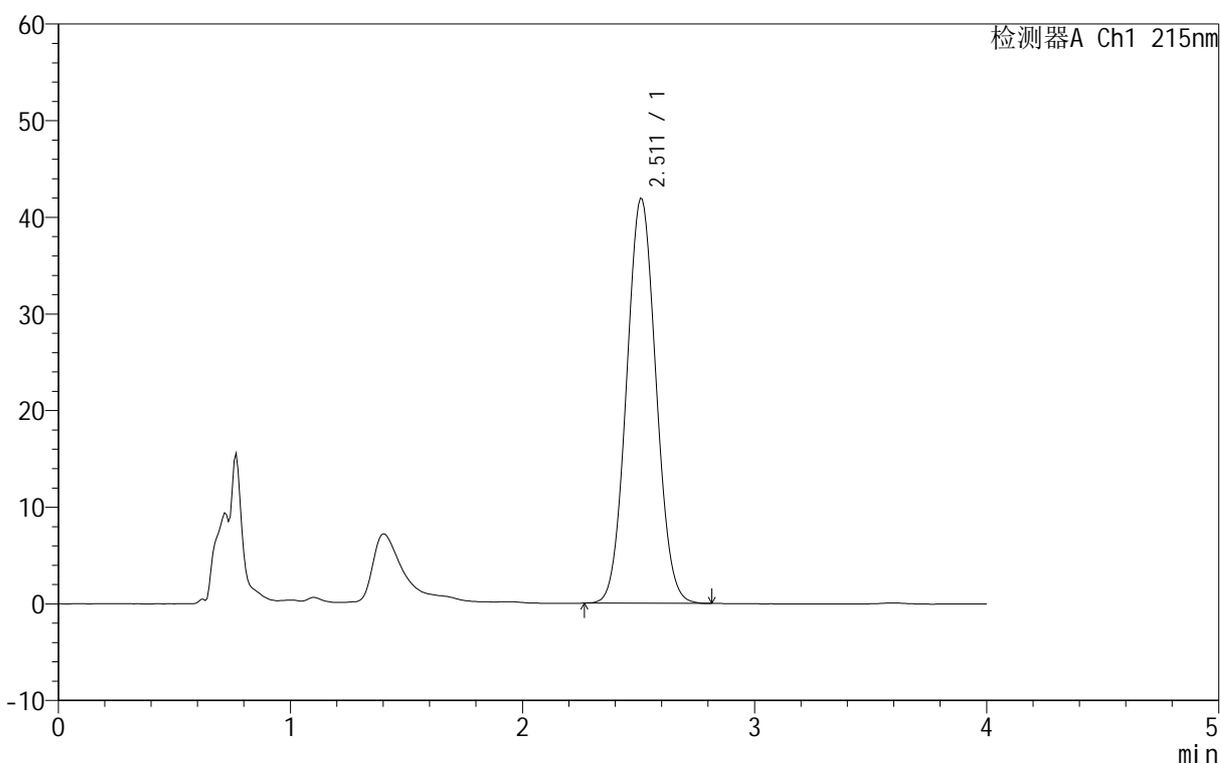
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	370814	100.000	42046	1724	1.052	--
总计		370814	100.000	42046			

<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 - 0-105/18-649-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:31:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	369691	100.000	41939	1725	1.053	--
总计		369691	100.000	41939			



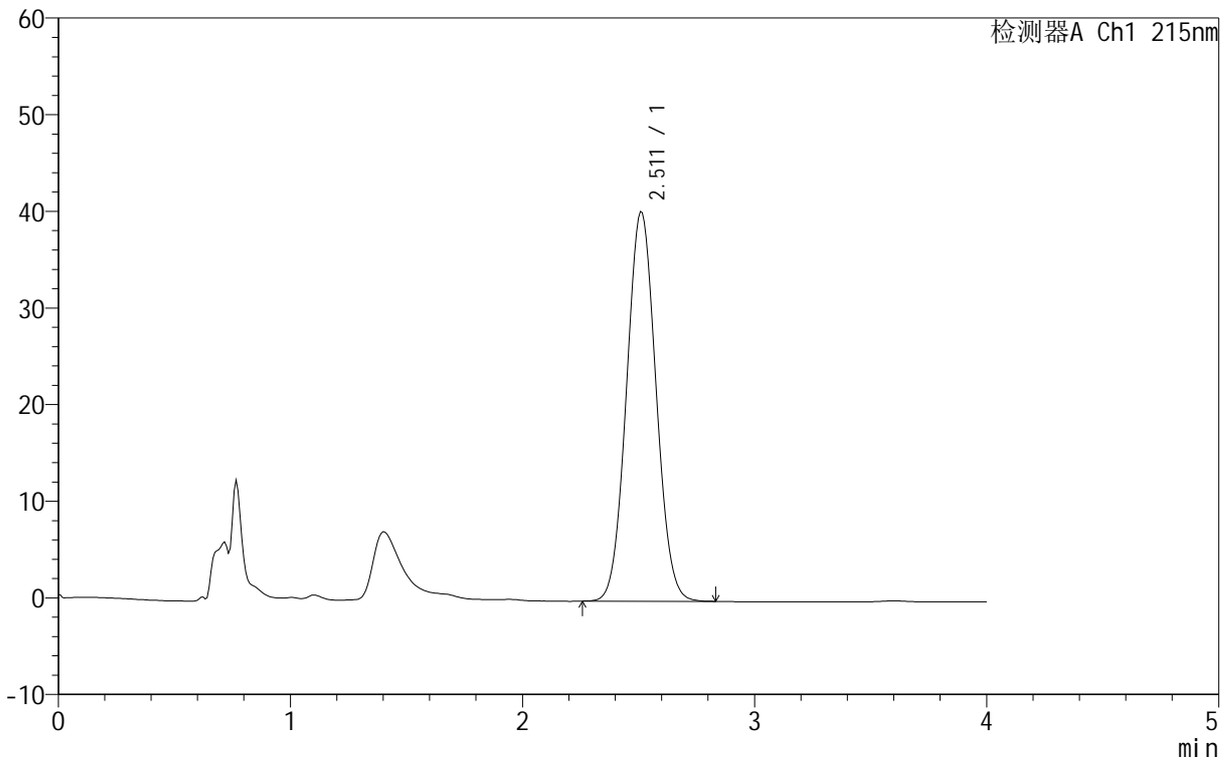
J406

<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 - 0-105/18-650-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

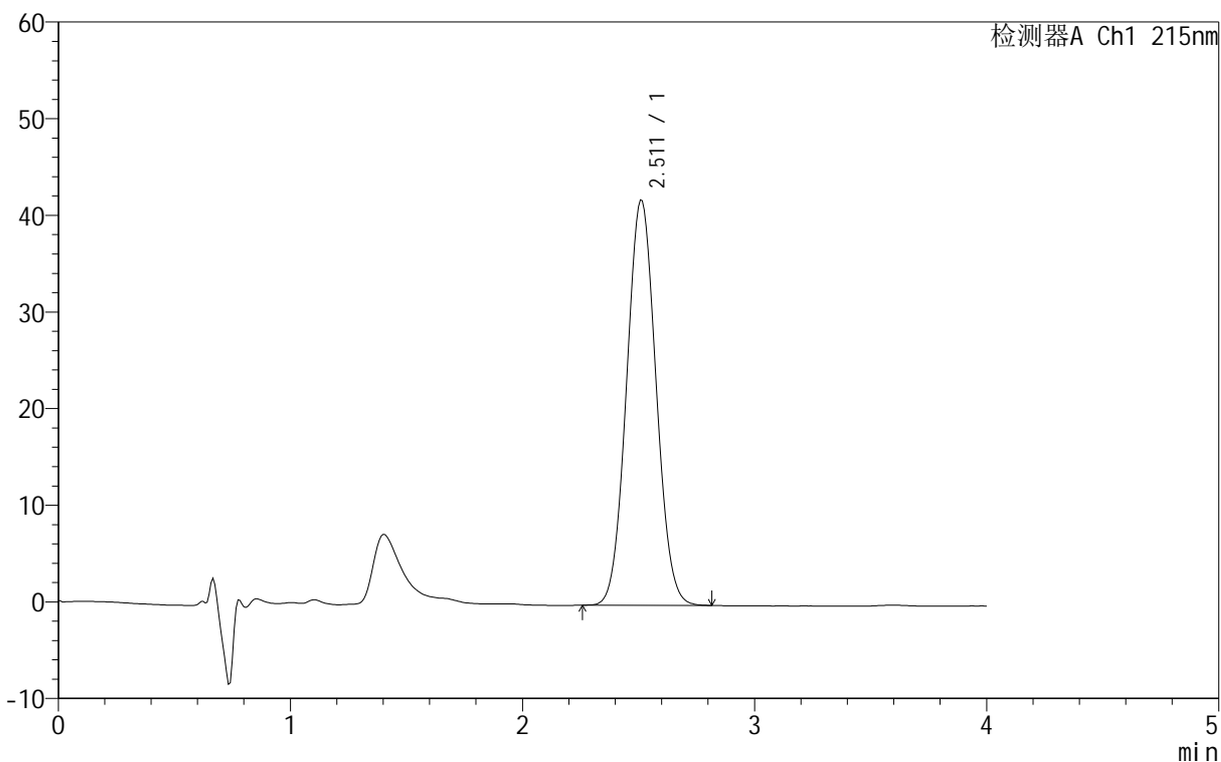
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	355842	100.000	40334	1723	1.053	--
总计		355842	100.000	40334			

<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 - 0-105/18-651-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:40:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	370060	100.000	41980	1724	1.052	--
总计		370060	100.000	41980			



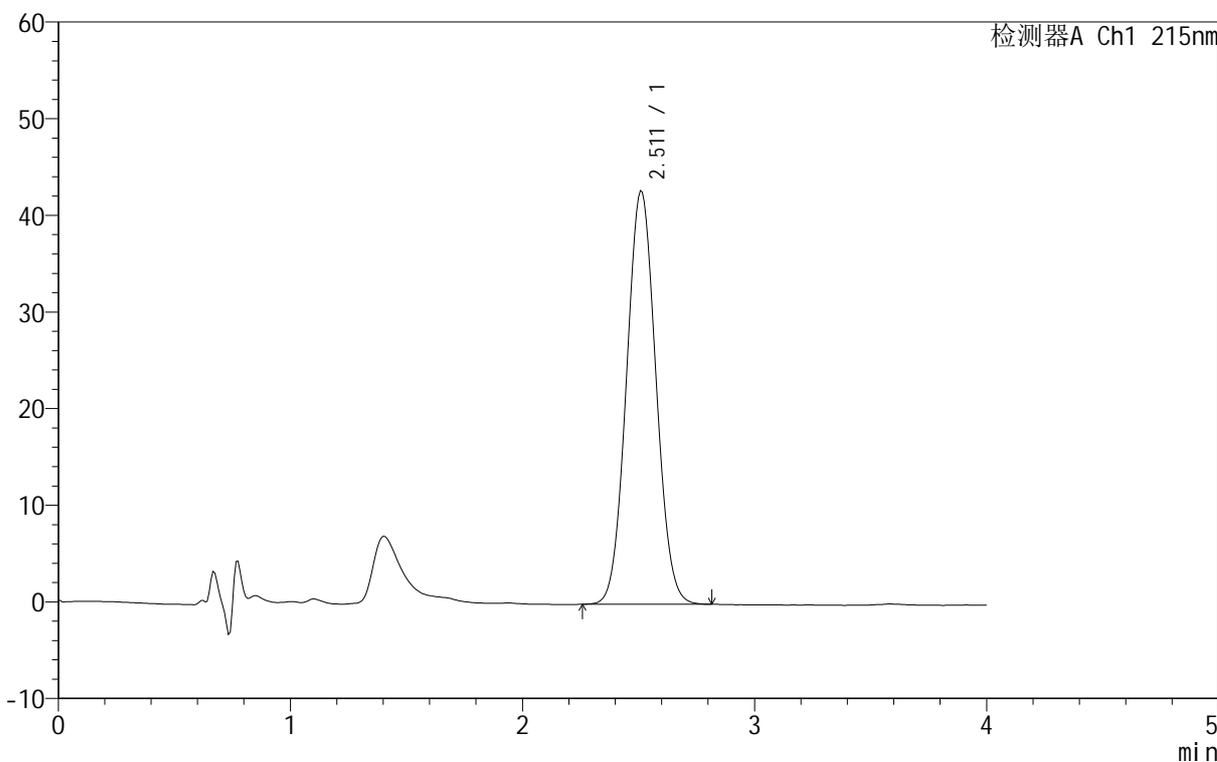
J406

<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 - 0-105/18-652-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:53 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

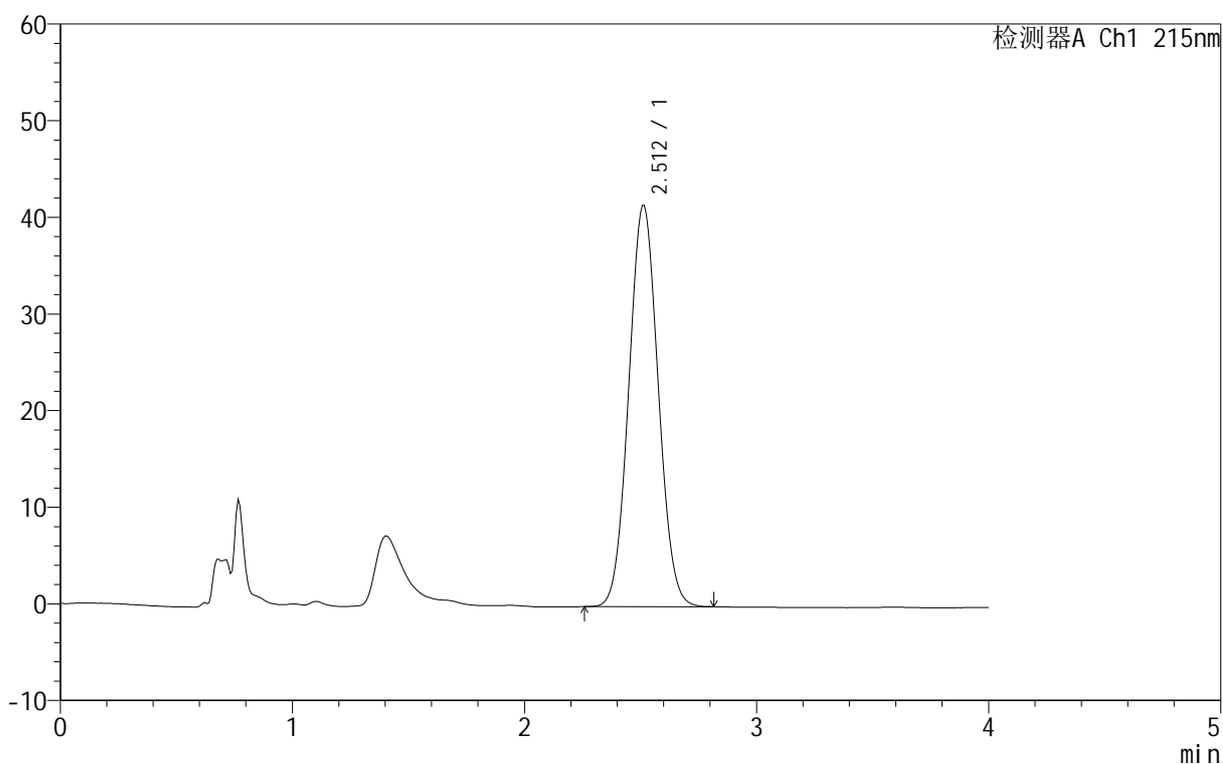
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	377267	100.000	42807	1723	1.053	--
总计		377267	100.000	42807			

<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 - 0-105/18-653-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 22:49:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:55 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

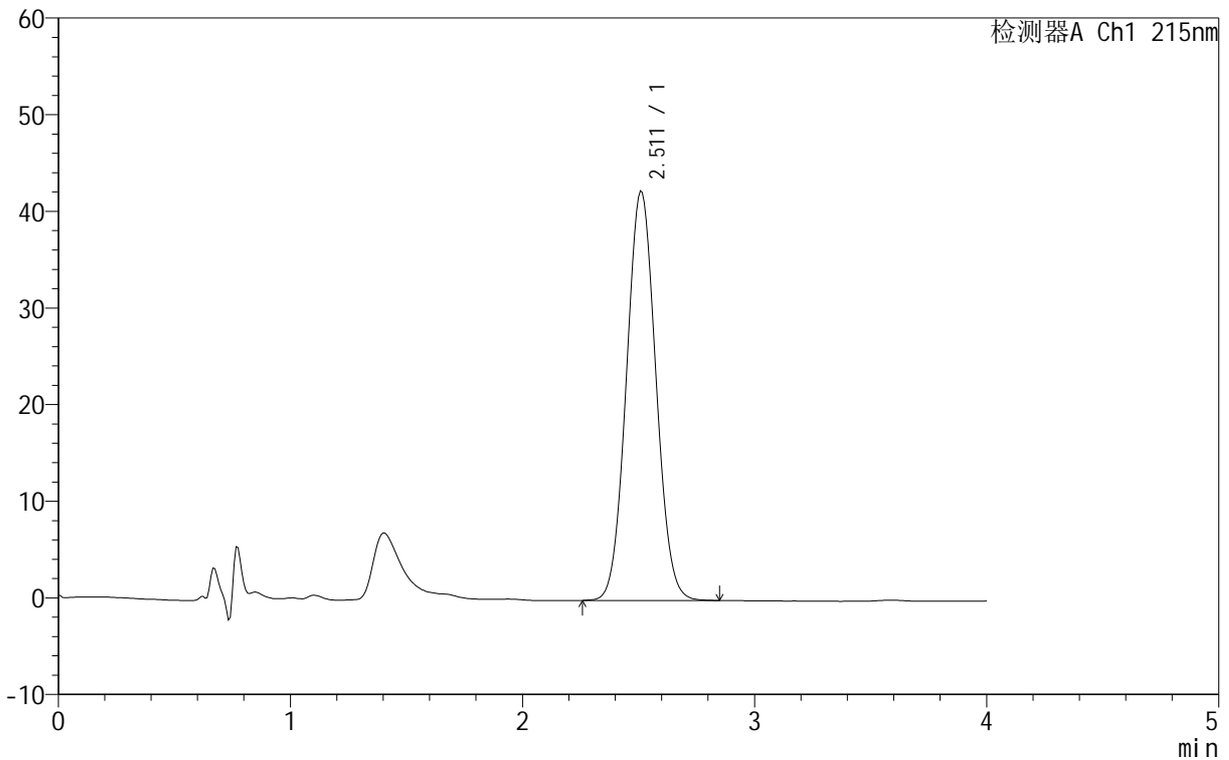
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	366673	100.000	41554	1726	1.053	--
总计		366673	100.000	41554			

<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 - 0-105/18-654-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 22:53:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	374015	100.000	42404	1723	1.054	--
总计		374015	100.000	42404			



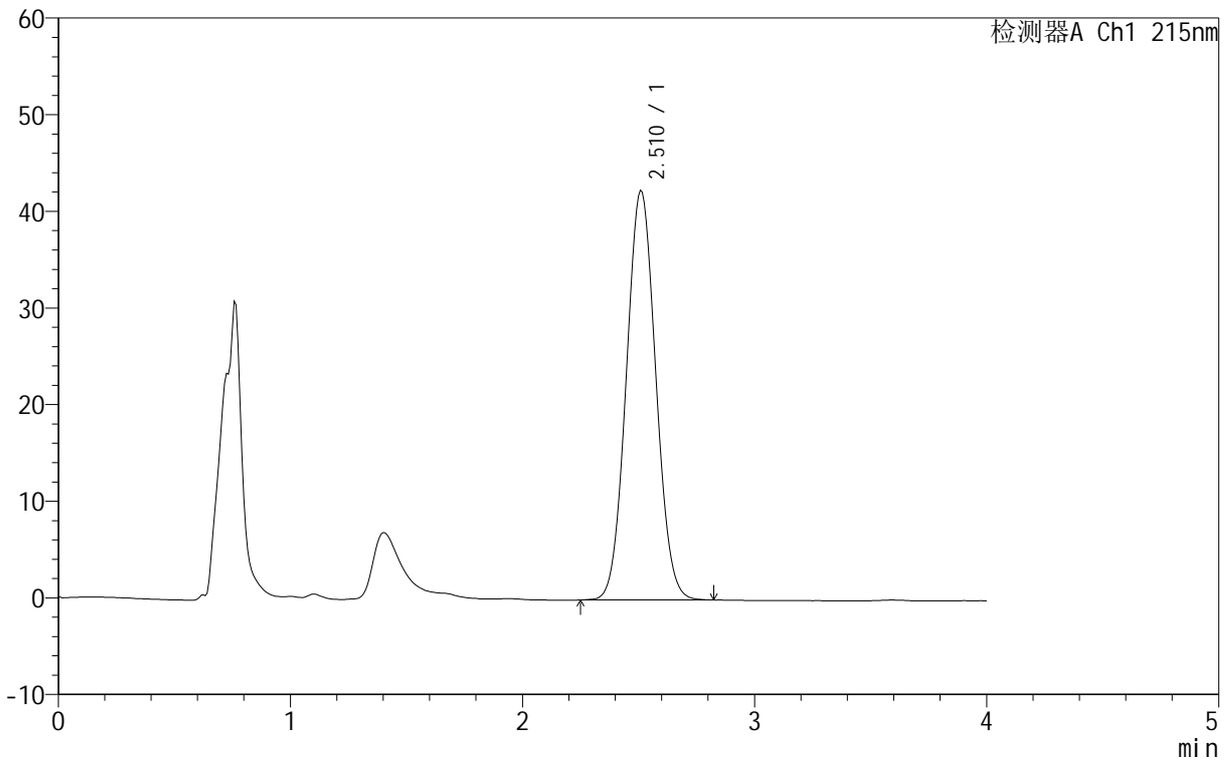
J406

<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 - 0-105/18-655-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 22:57:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:01
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

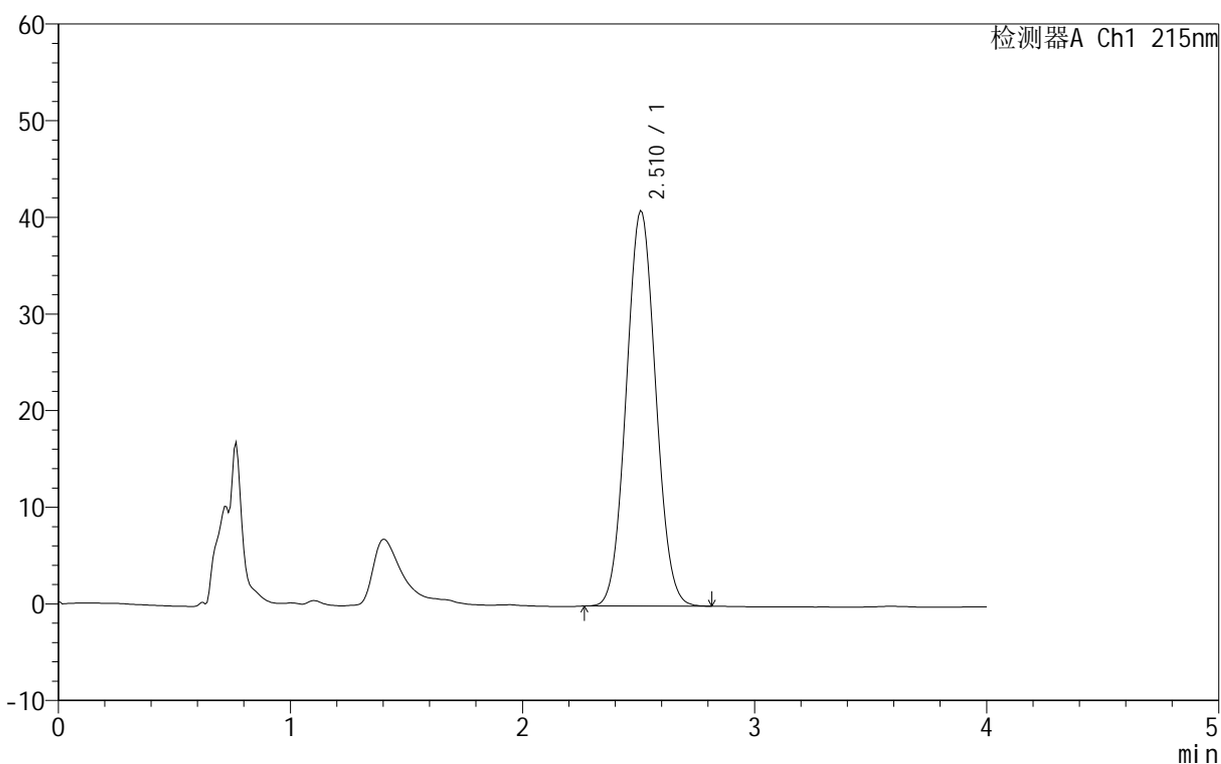
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	374230	100.000	42439	1718	1.053	--
总计		374230	100.000	42439			

<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 - 0-105/18-656-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:02:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:04 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

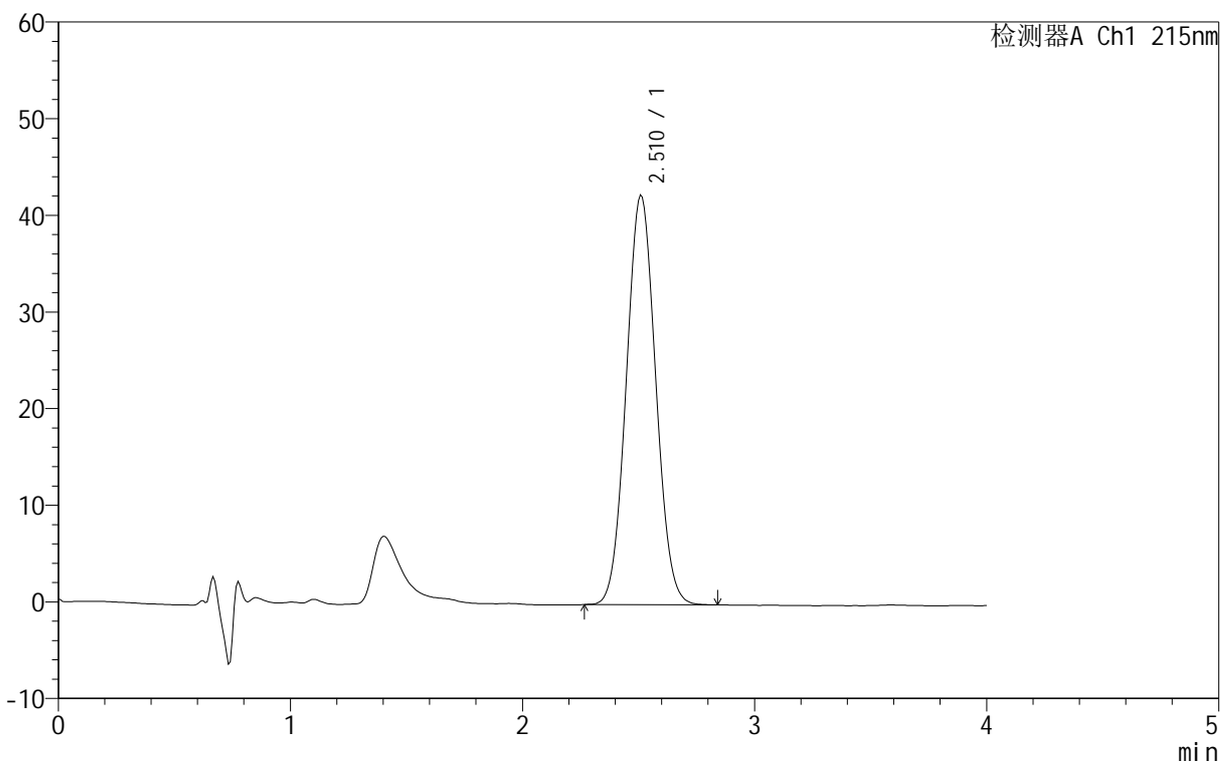
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	360507	100.000	40952	1720	1.053	--
总计		360507	100.000	40952			

<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 - 0-105/18-657-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 23:06:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:07 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

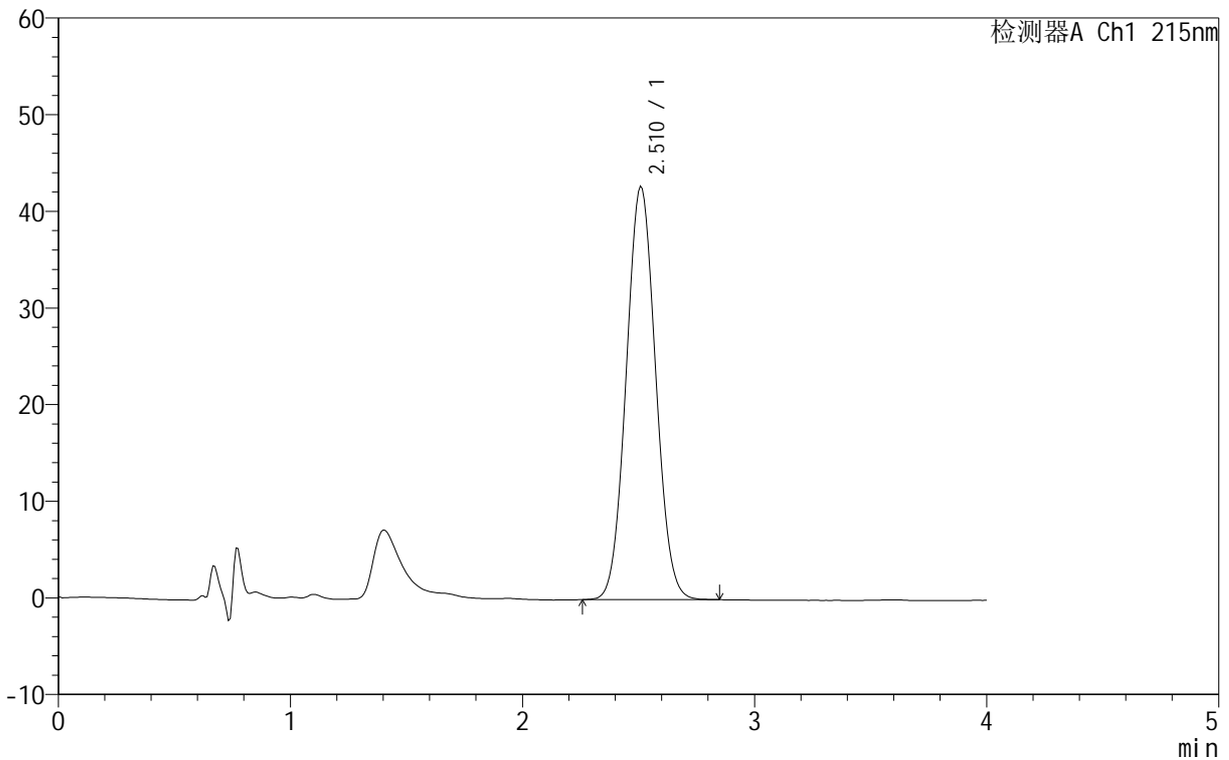
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	373970	100.000	42437	1718	1.053	--
总计		373970	100.000	42437			

<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 - 0-105/18-658-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 23:11:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	377181	100.000	42807	1719	1.054	--
总计		377181	100.000	42807			



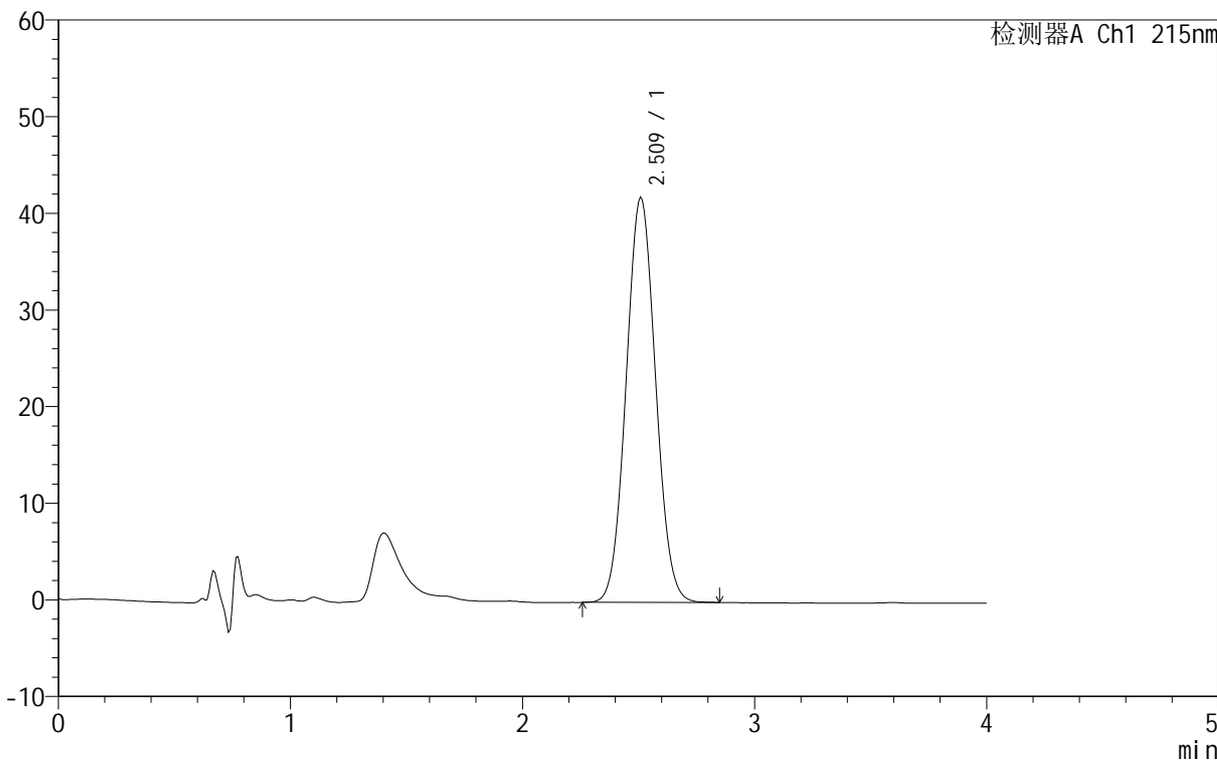
J406

<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 - 0-105/18-659-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 23:15:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:12
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	369950	100.000	41967	1717	1.054	--
总计		369950	100.000	41967			



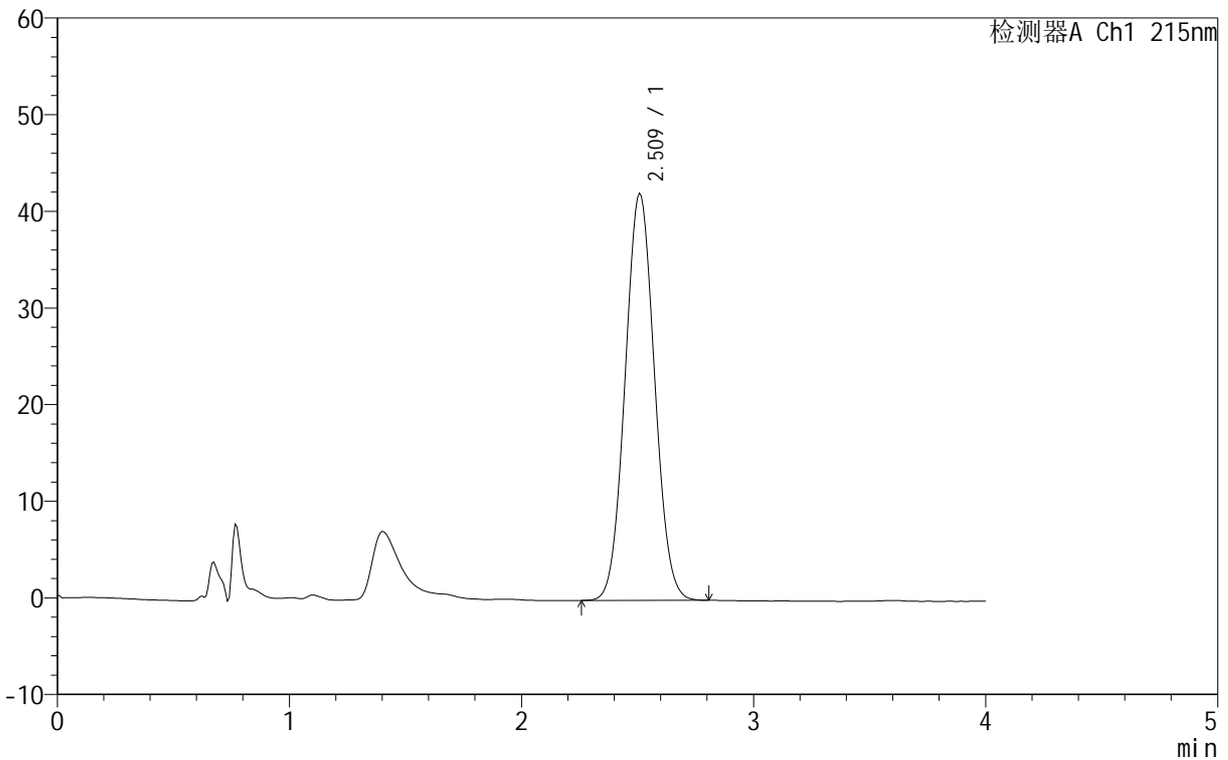
J406

<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 - 0-105/18-660-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 23:19:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	371418	100.000	42162	1715	1.052	--
总计		371418	100.000	42162			



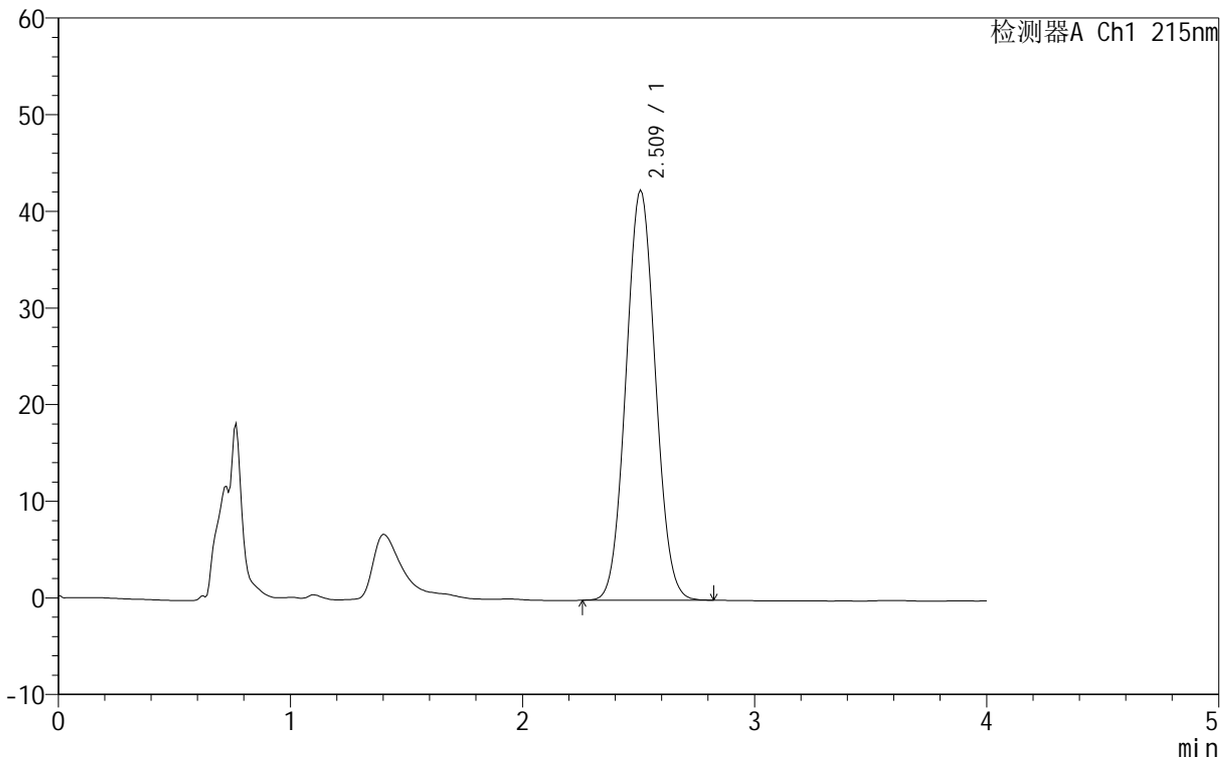
J406

<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 - 0-105/18-661-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 23:24:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

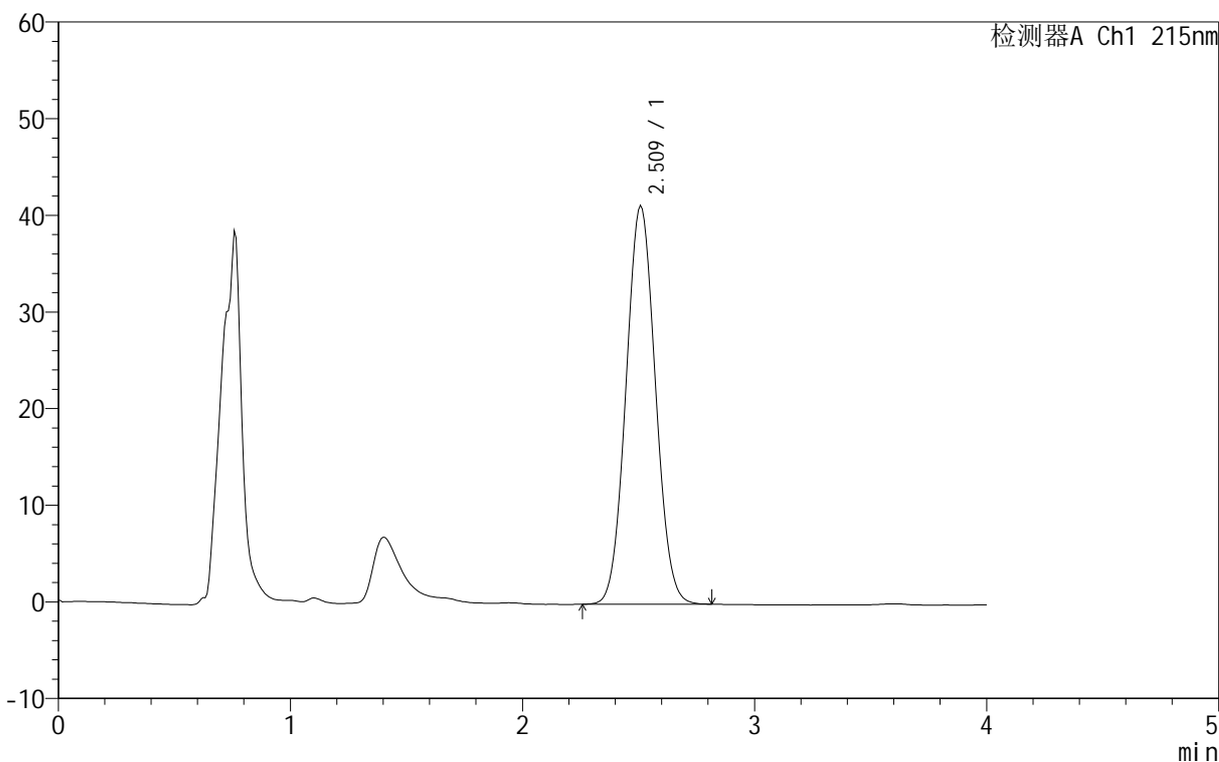
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	374278	100.000	42482	1712	1.054	--
总计		374278	100.000	42482			

<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 - 0-105/18-662-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 23:28:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	363527	100.000	41276	1713	1.052	--
总计		363527	100.000	41276			



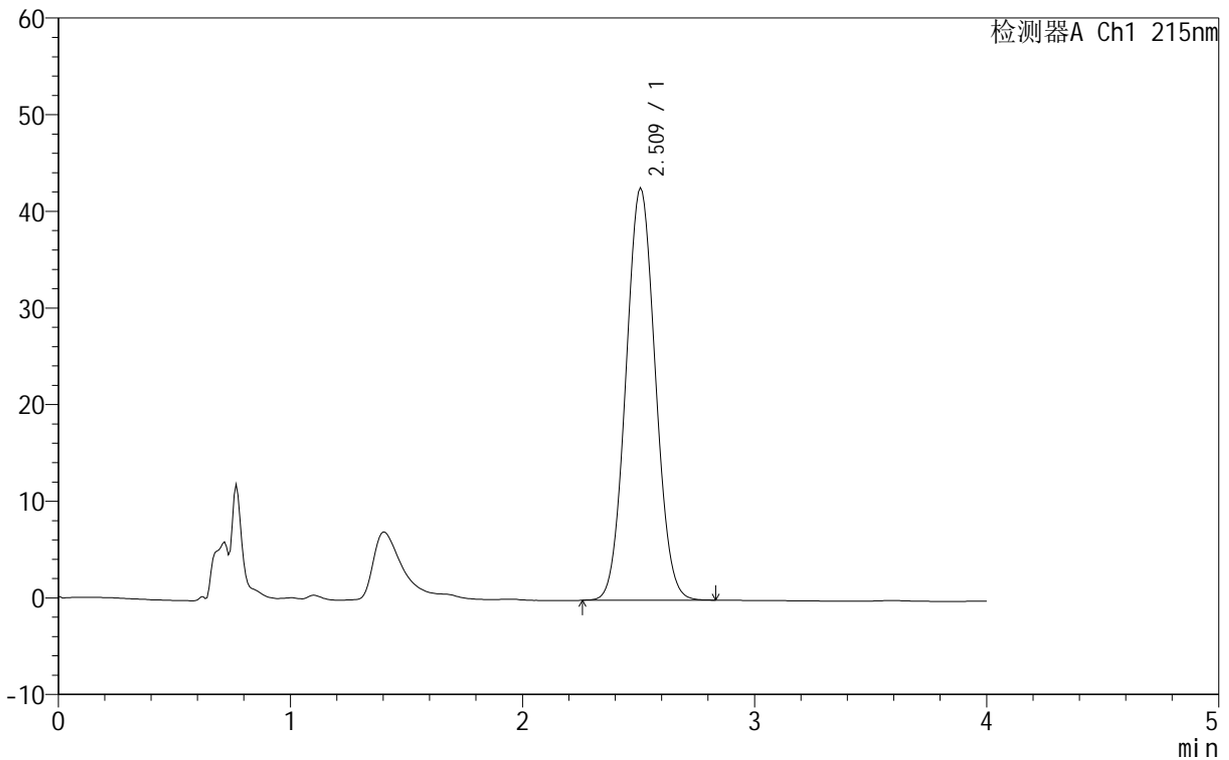
J406

<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 - 0-105/18-663-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 23:33:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	376088	100.000	42710	1714	1.053	--
总计		376088	100.000	42710			



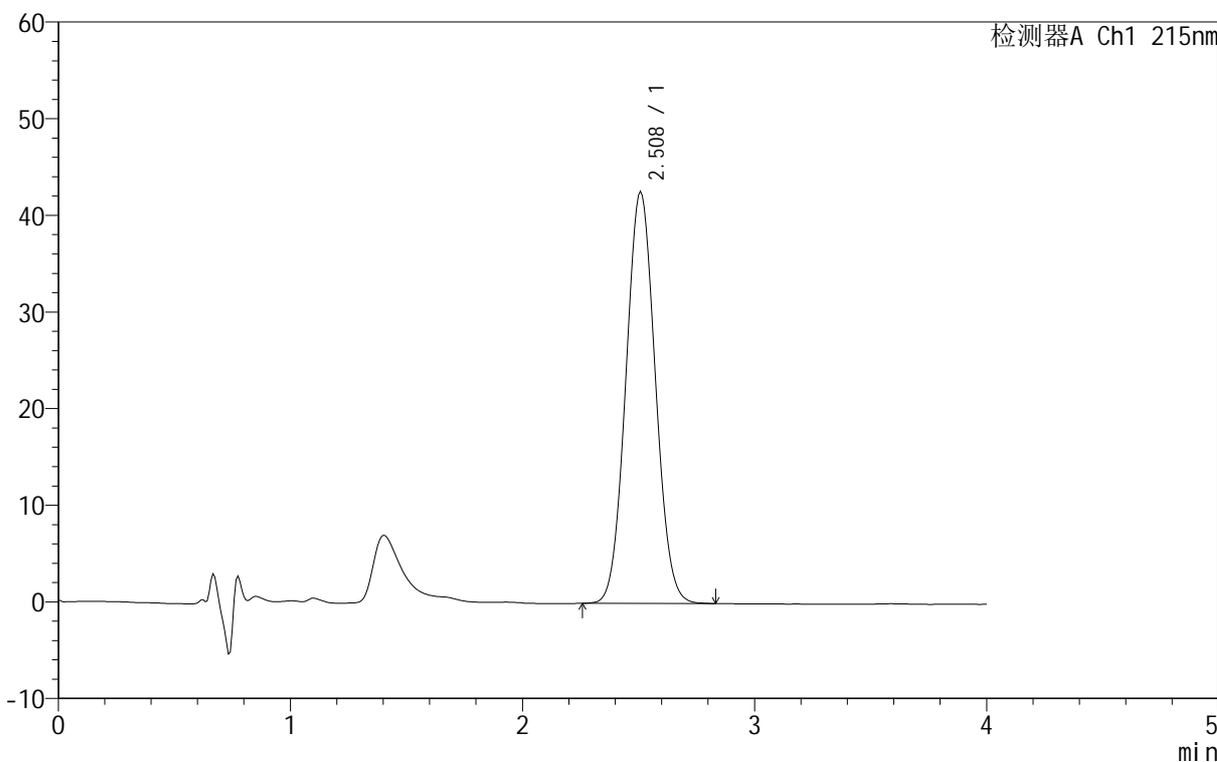
J406

<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 - 0-105/18-664-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

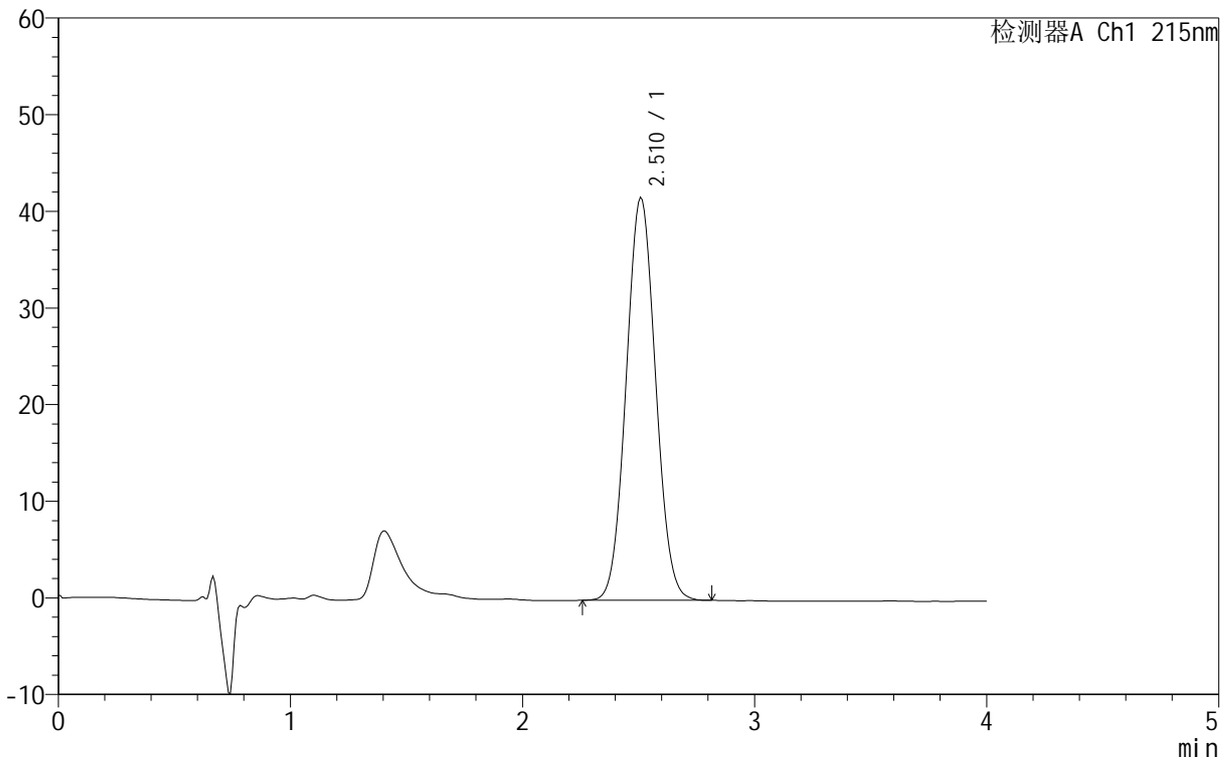
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	375785	100.000	42662	1712	1.055	--
总计		375785	100.000	42662			

<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 - 0-105/18-665-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 23:41:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

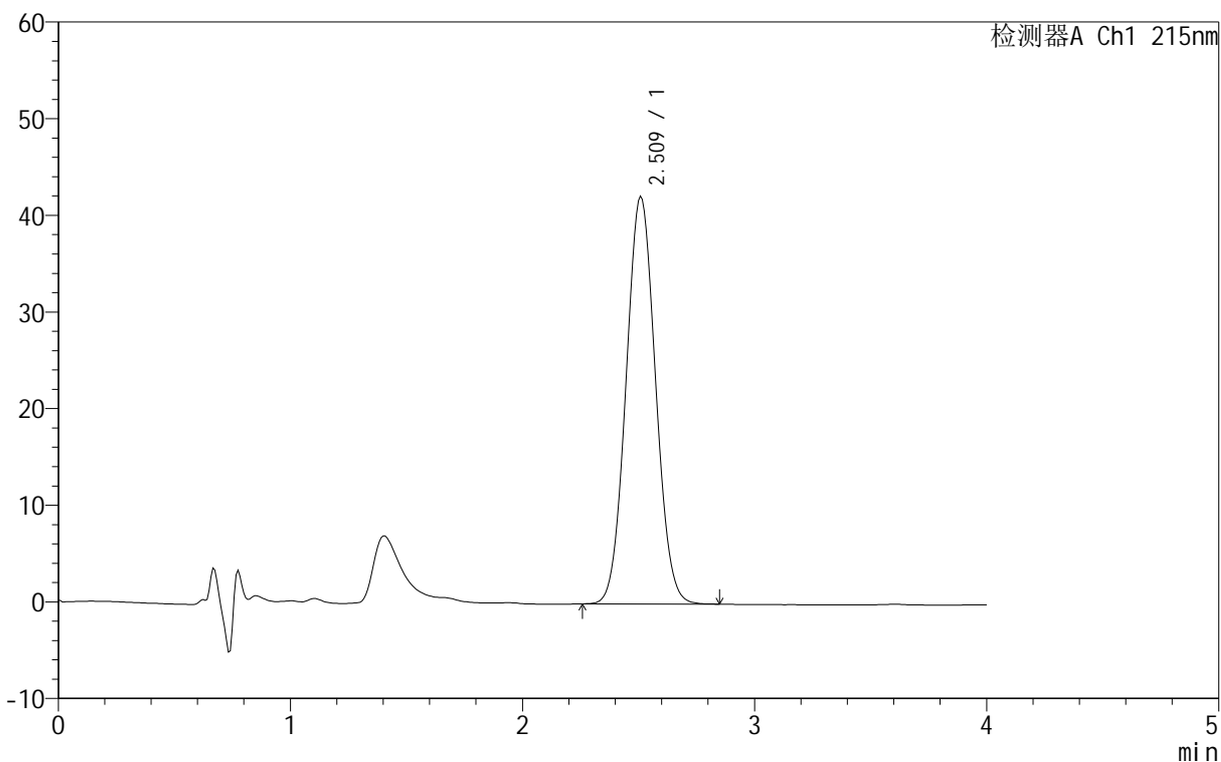
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	367768	100.000	41739	1717	1.053	--
总计		367768	100.000	41739			

<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 - 0-105/18-666-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:46:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

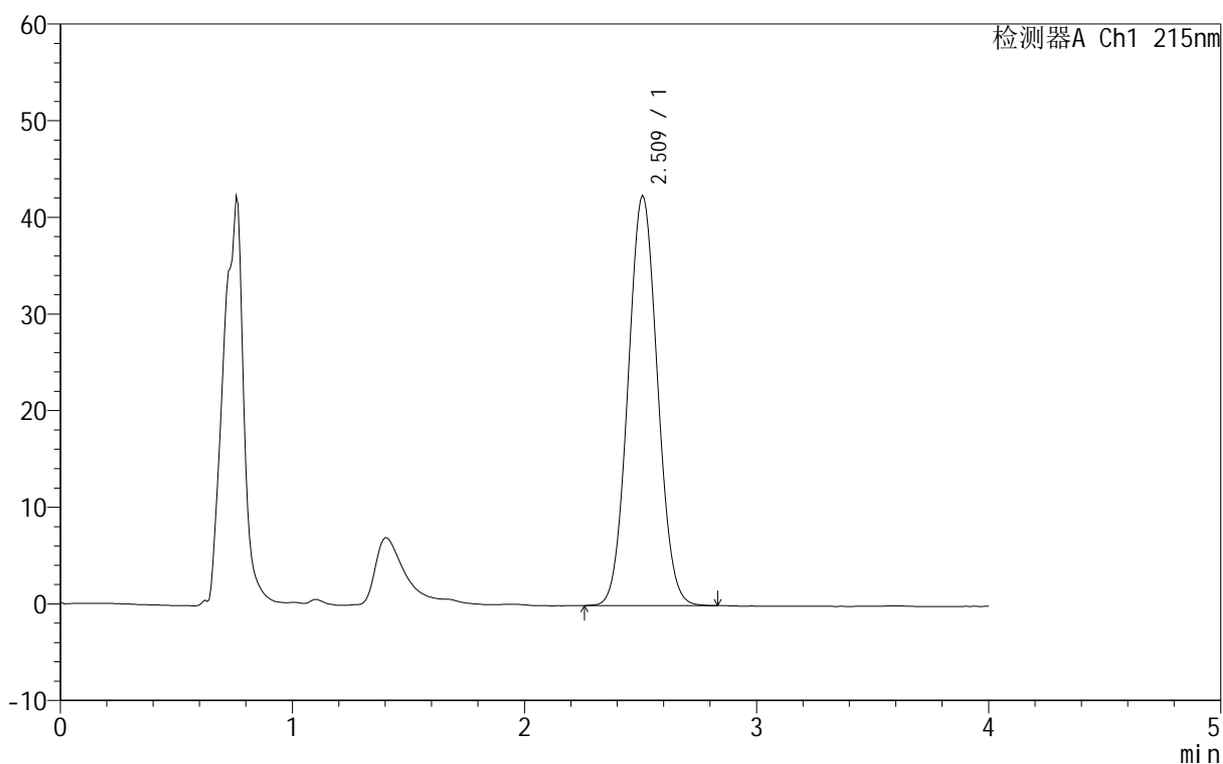
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	371983	100.000	42231	1714	1.053	--
总计		371983	100.000	42231			

<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 - 0-105/18-667-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:50:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	374142	100.000	42481	1715	1.053	--
总计		374142	100.000	42481			



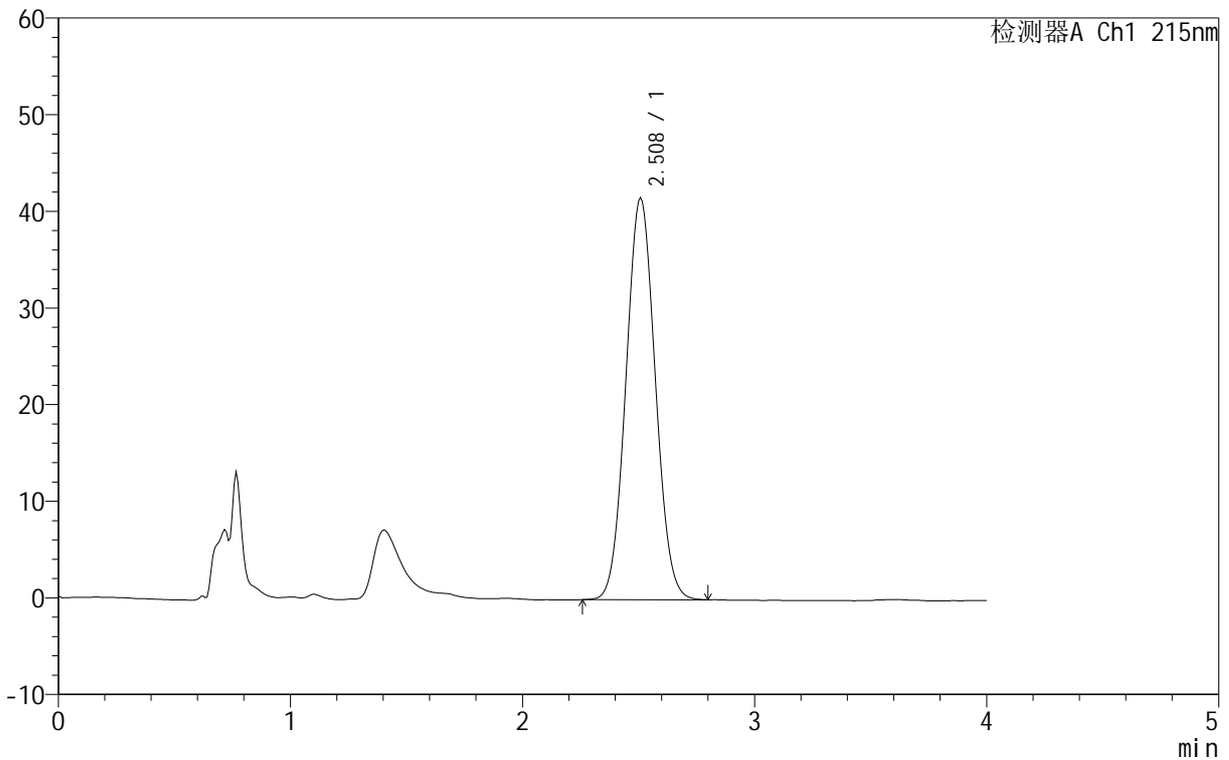
J406

<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 - 0-105/18-668-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:55:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

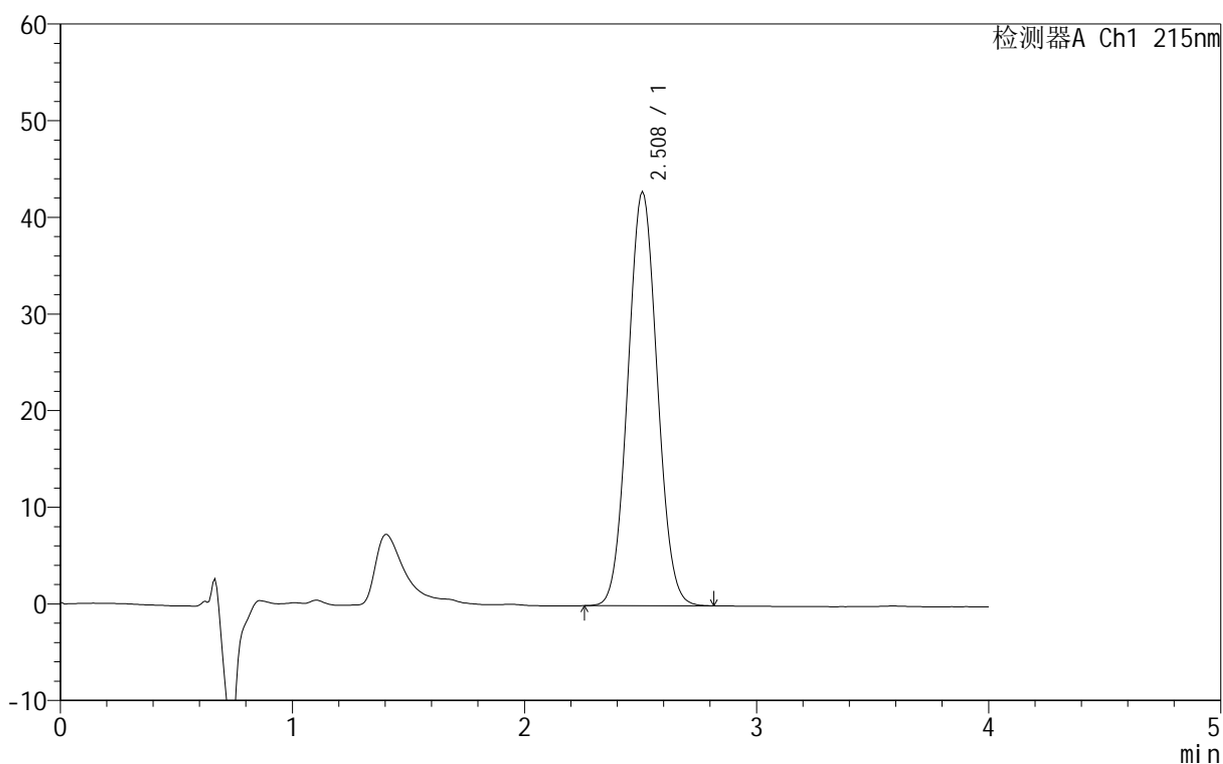
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	366036	100.000	41619	1716	1.053	--
总计		366036	100.000	41619			

<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 - 0-105/18-669-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:59:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:40 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	377328	100.000	42890	1716	1.053	--
总计		377328	100.000	42890			



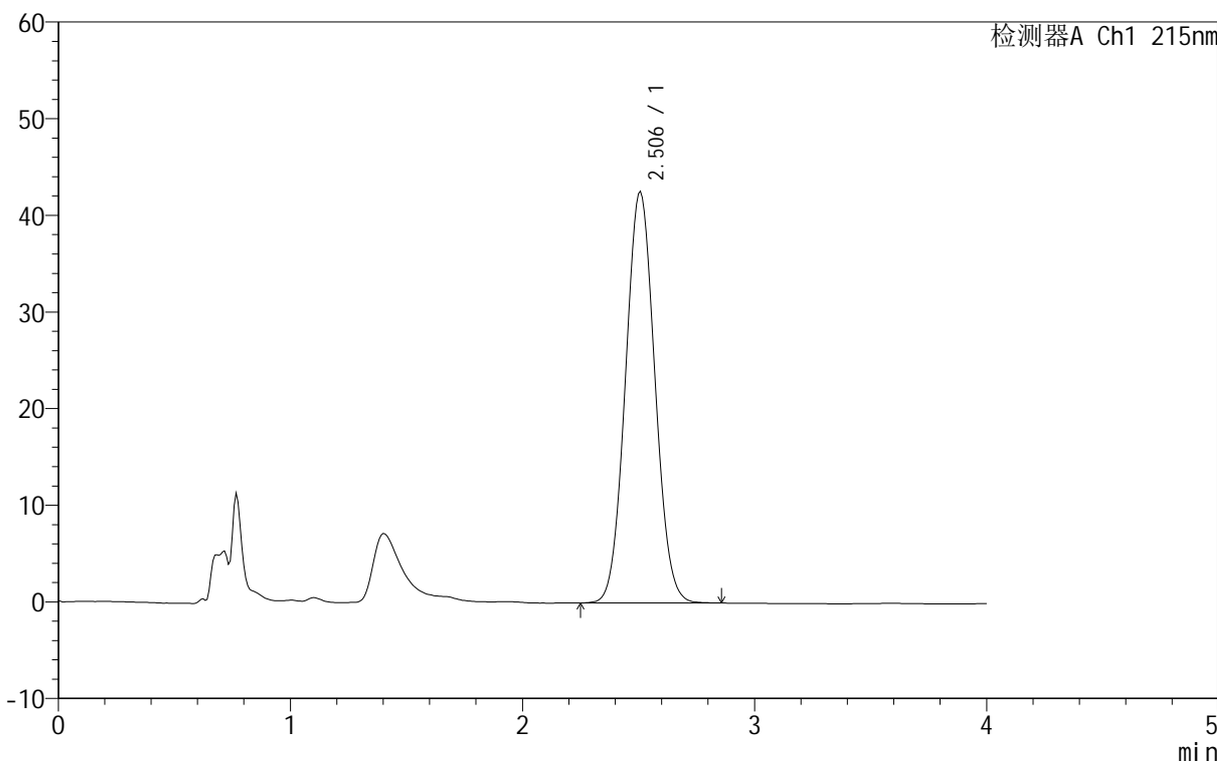
J406

<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 - 0-105/18-670-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/27 00:04:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:43
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

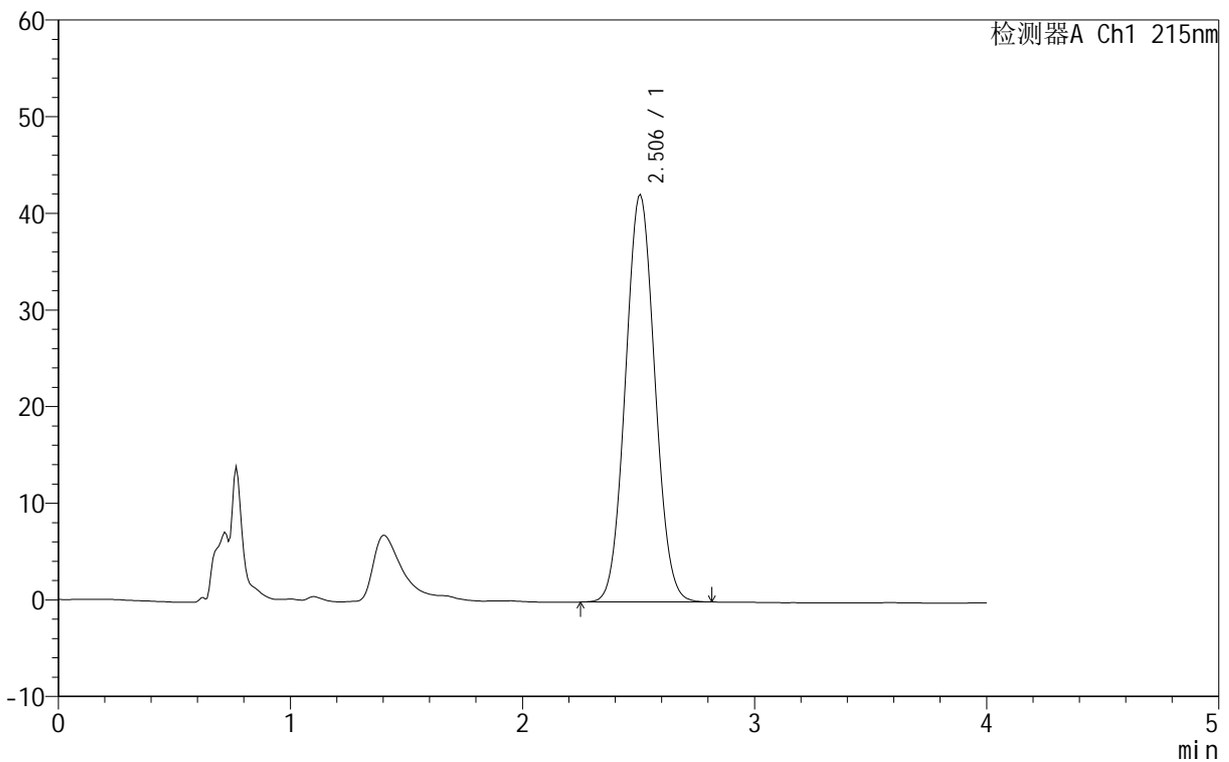
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	375156	100.000	42597	1718	1.053	--
总计		375156	100.000	42597			

<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 - 0-105/18-671-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:08:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

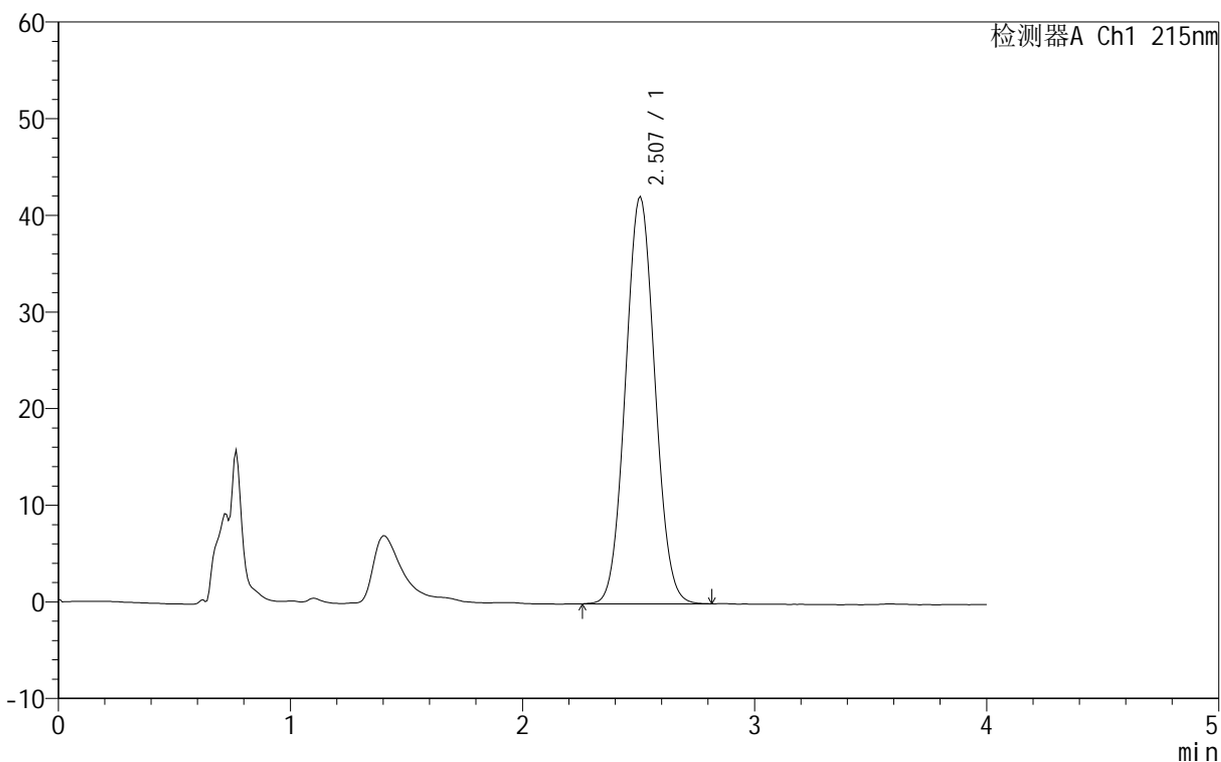
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	371783	100.000	42205	1717	1.053	--
总计		371783	100.000	42205			

<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 - 0-105/18-672-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 00:12:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

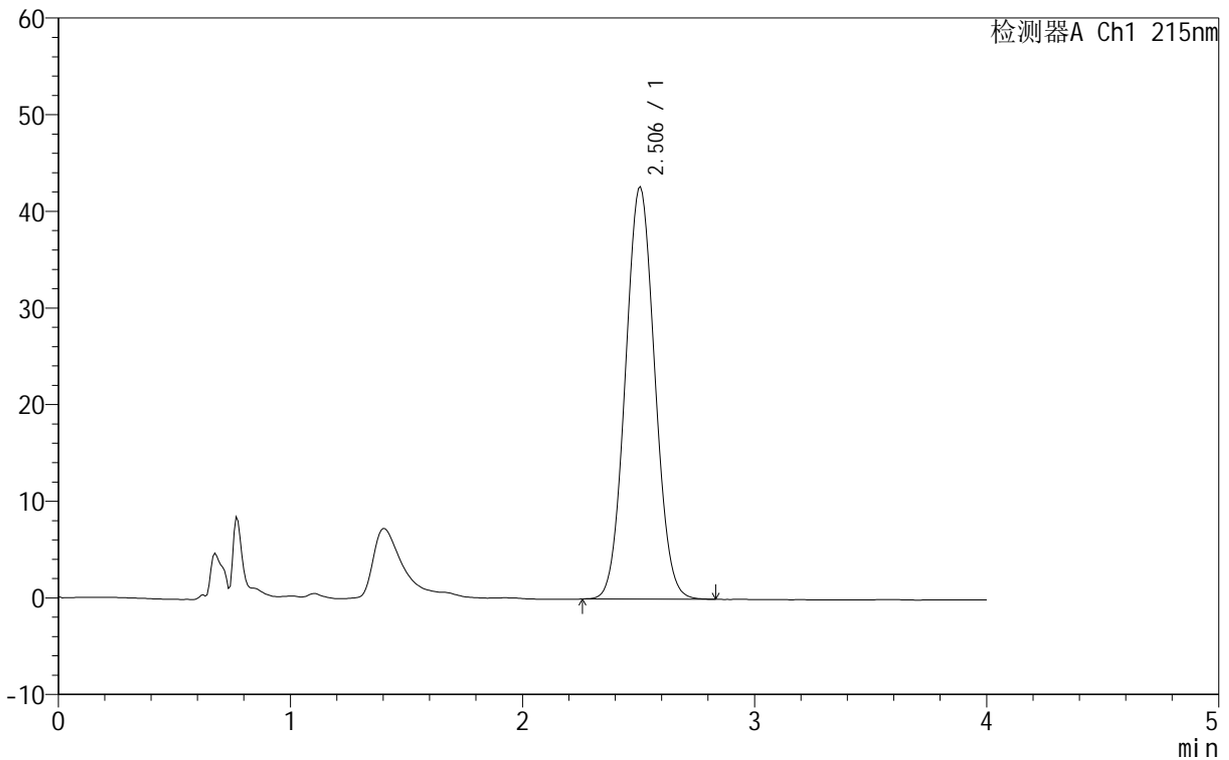
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	371480	100.000	42161	1718	1.053	--
总计		371480	100.000	42161			

<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 - 0-105/18-673-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 00:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

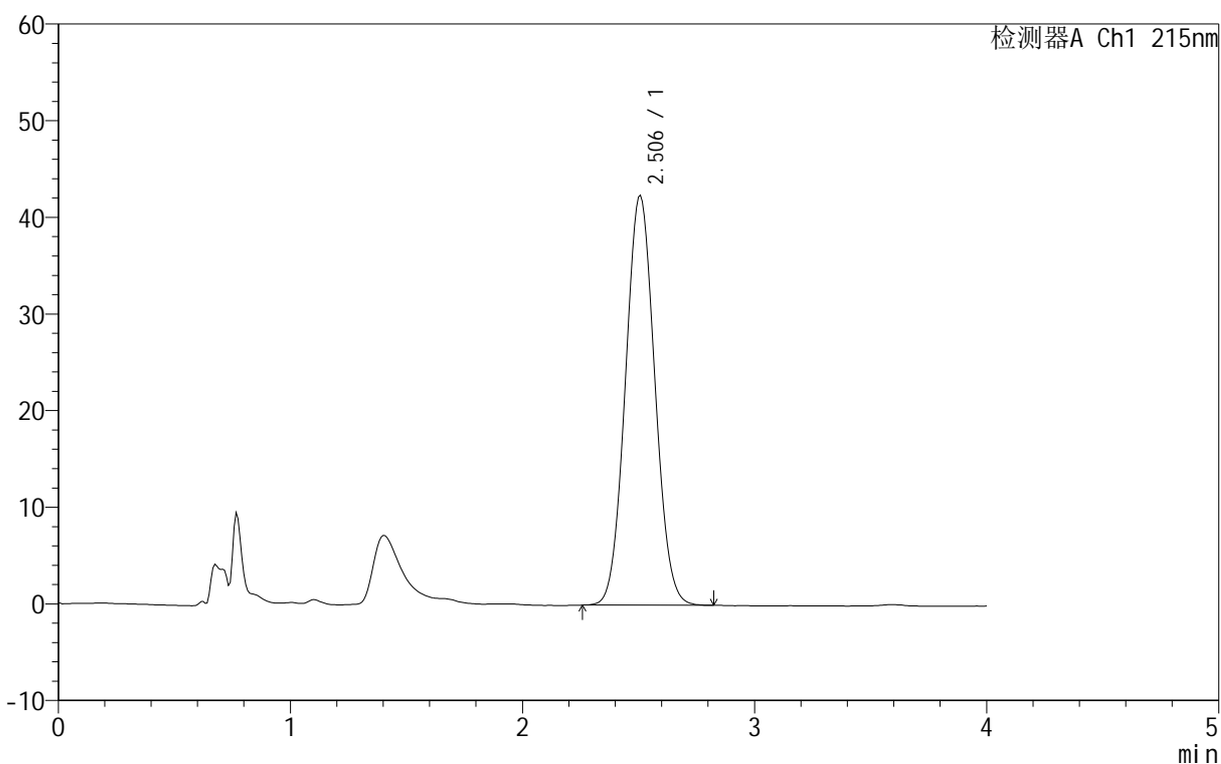
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	376221	100.000	42704	1717	1.053	--
总计		376221	100.000	42704			

<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 - 0-105/18-674-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 00:21:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:55 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

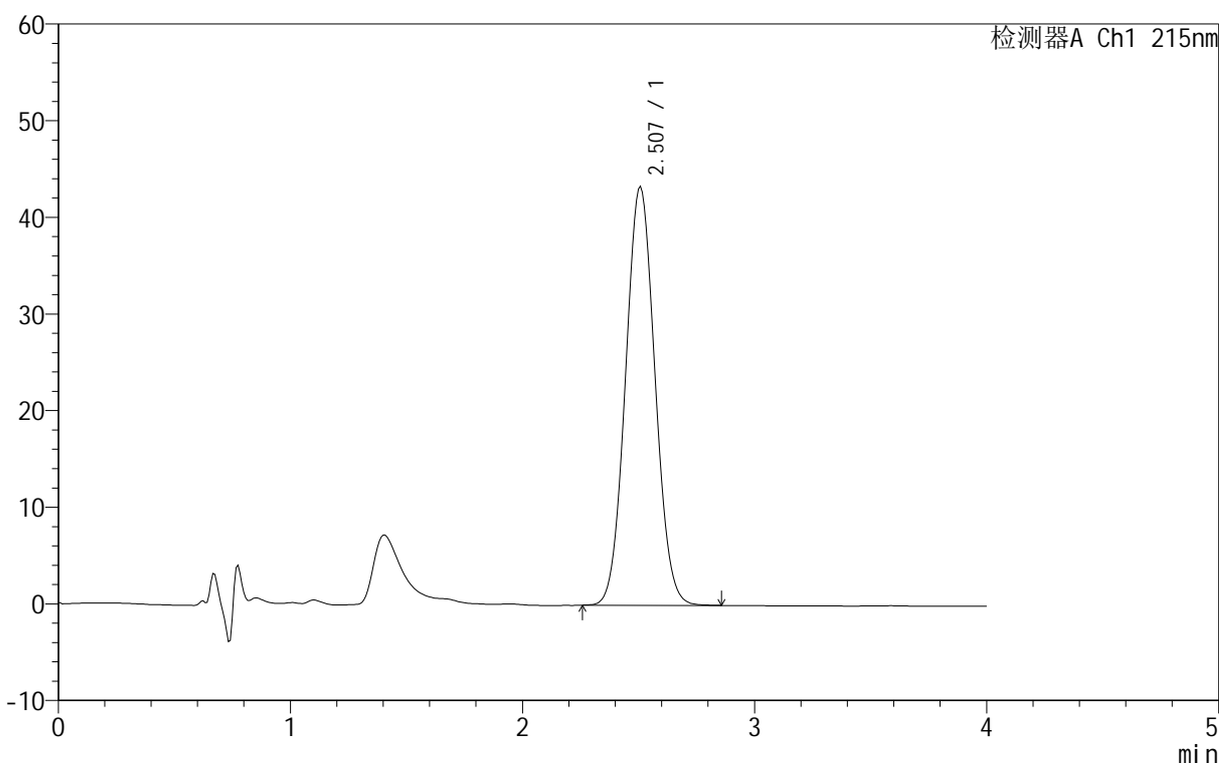
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	373835	100.000	42445	1717	1.054	--
总计		373835	100.000	42445			

<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 - 0-105/18-675-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 00:25:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

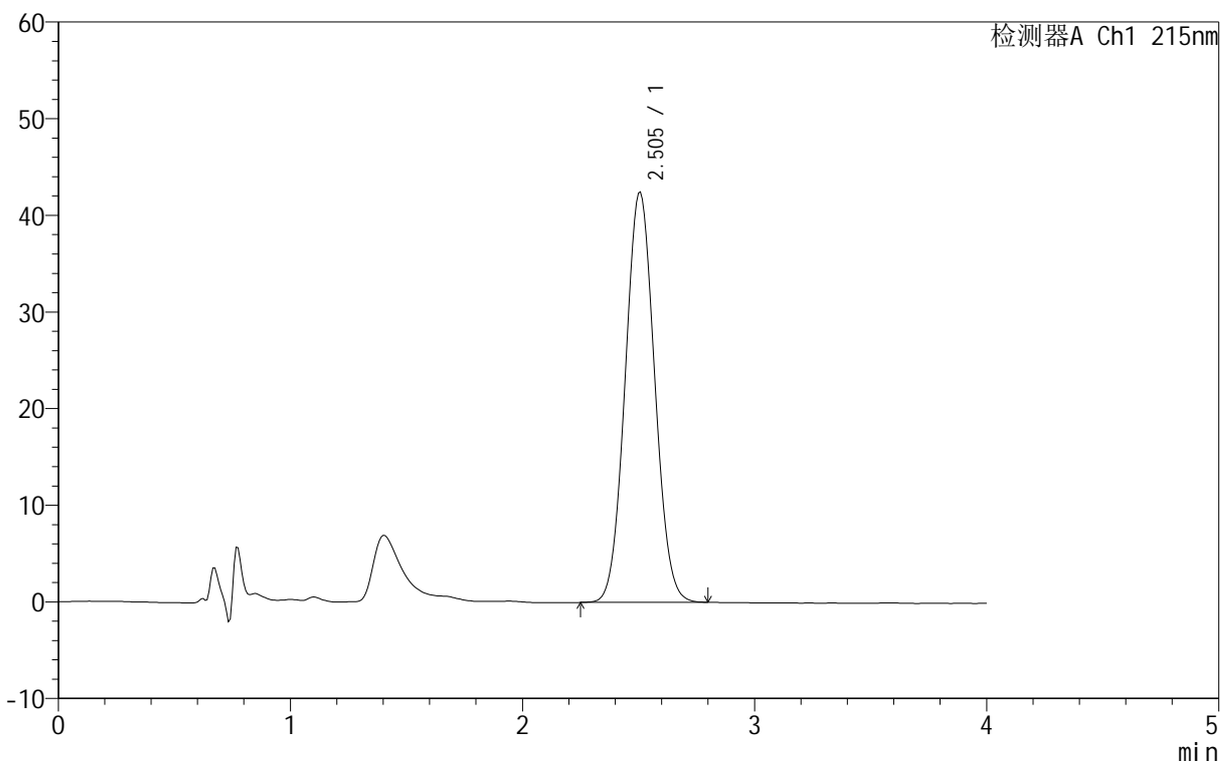
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	382097	100.000	43362	1717	1.054	--
总计		382097	100.000	43362			

<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 - 0-105/18-676-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 00:30:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

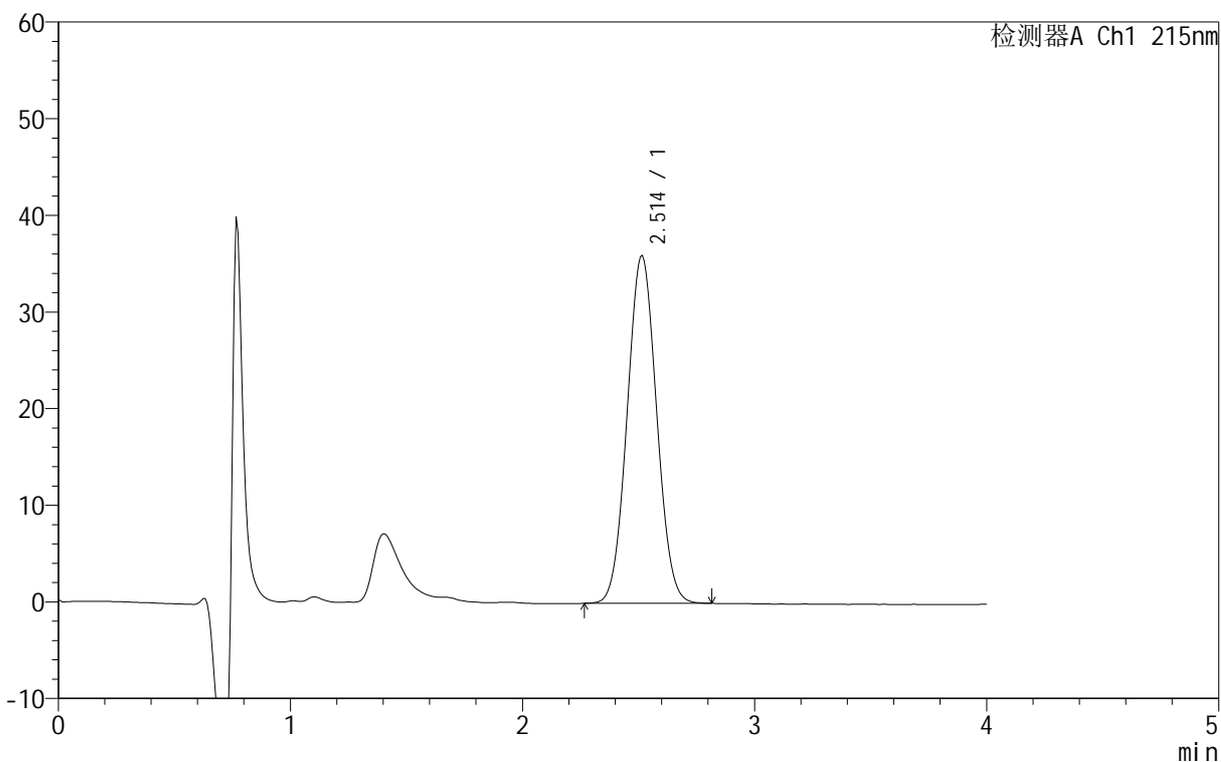
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	374586	100.000	42490	1717	1.053	--
总计		374586	100.000	42490			

<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 - 0-105/18-677-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:34:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

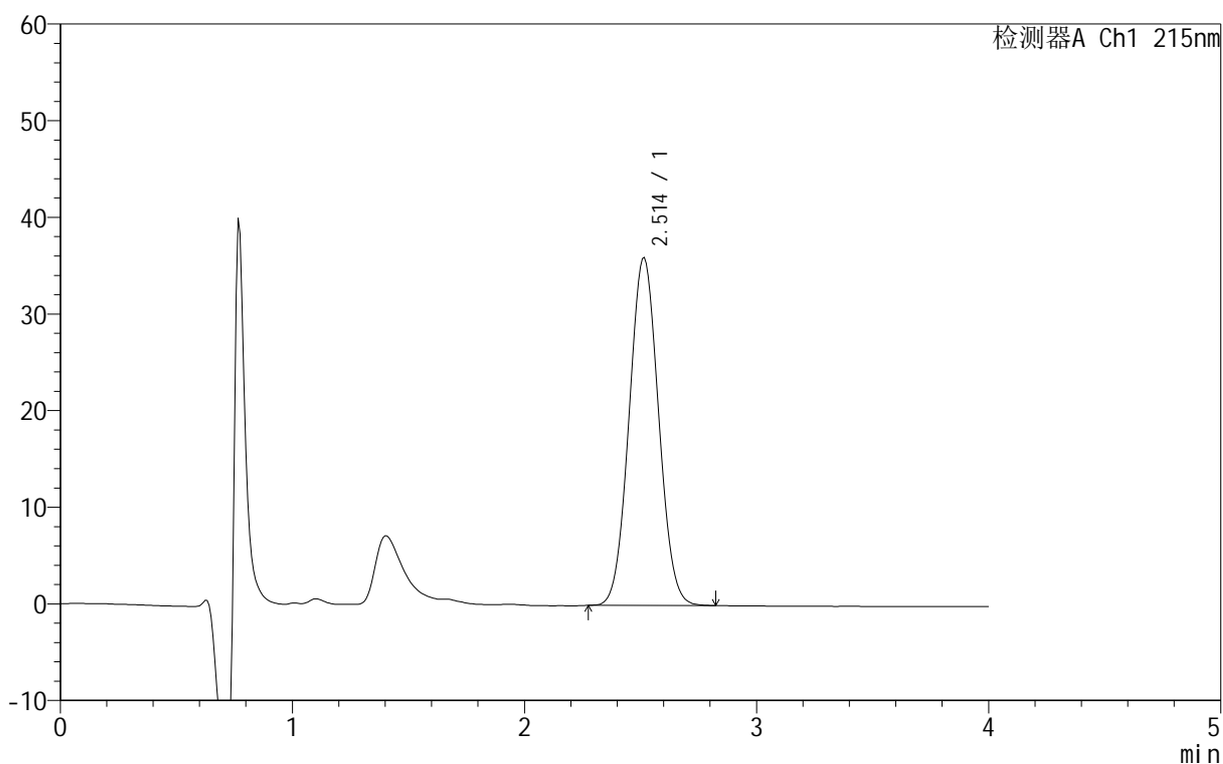
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	317671	100.000	36021	1723	1.047	--
总计		317671	100.000	36021			

<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 - 0-105/18-678-2 - zzp-1-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 00:39:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

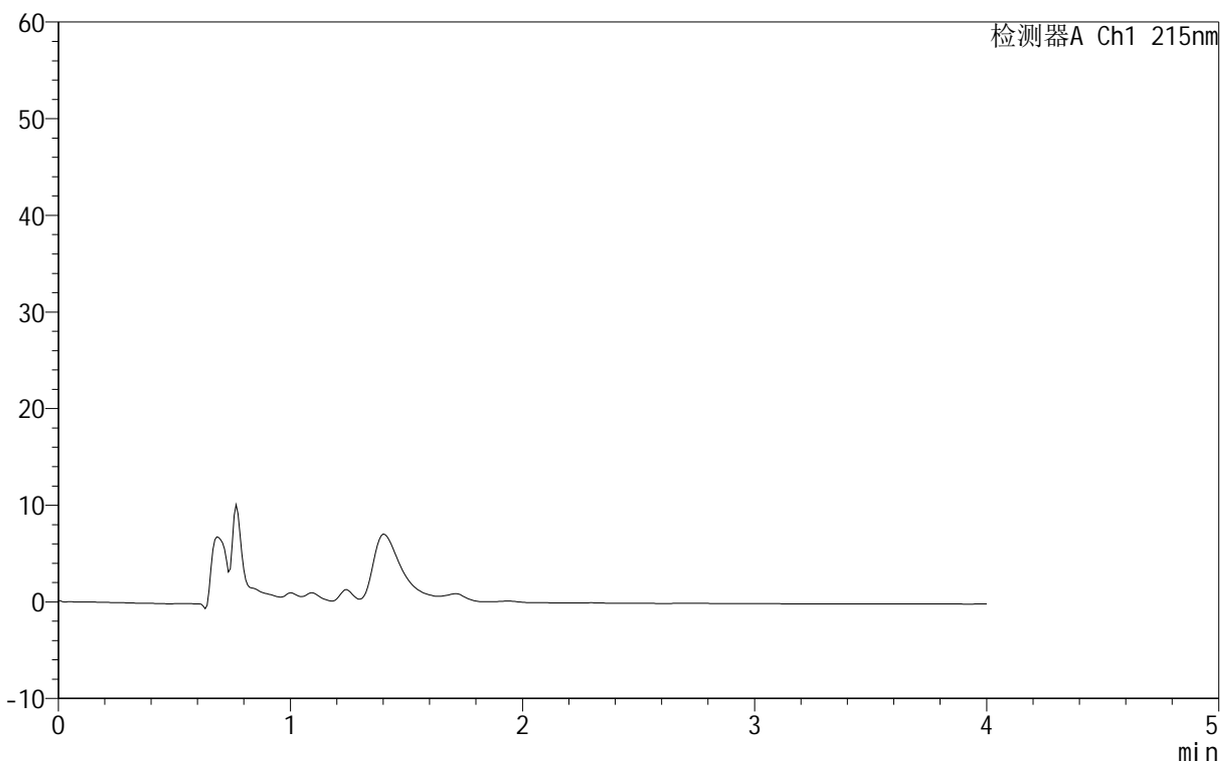
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	317424	100.000	36012	1724	1.048	--
总计		317424	100.000	36012			

<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 - 0-105/18-679-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 00:43:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

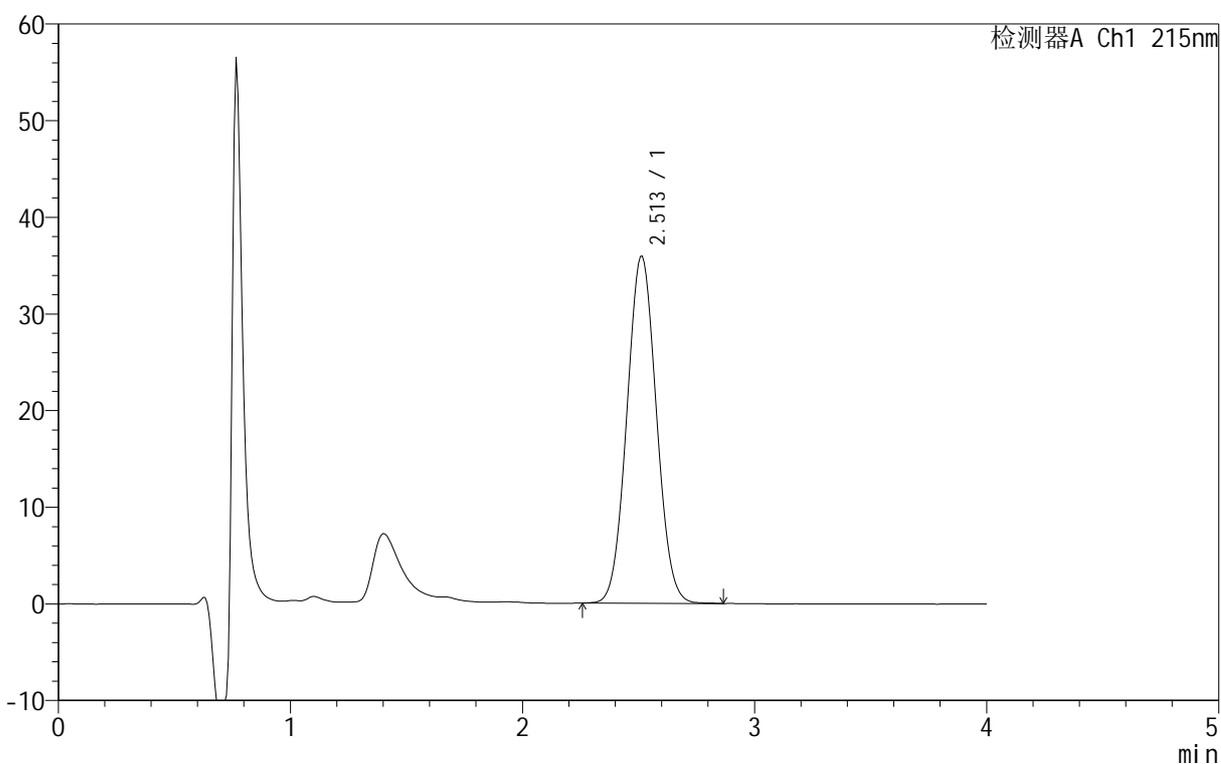
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-105/18-680-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 00:48:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

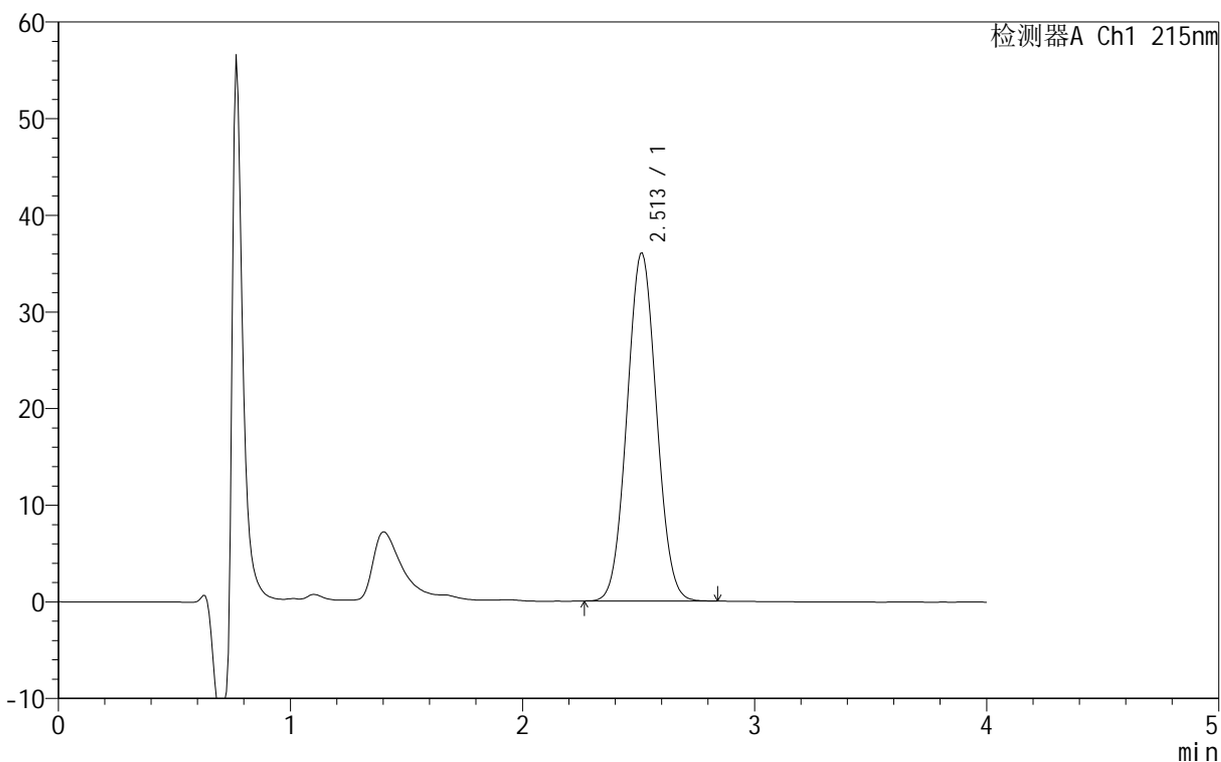
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	317919	100.000	35945	1720	1.048	--
总计		317919	100.000	35945			

<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 - 0-105/18-681-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 00:52:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	318023	100.000	36036	1724	1.048	--
总计		318023	100.000	36036			



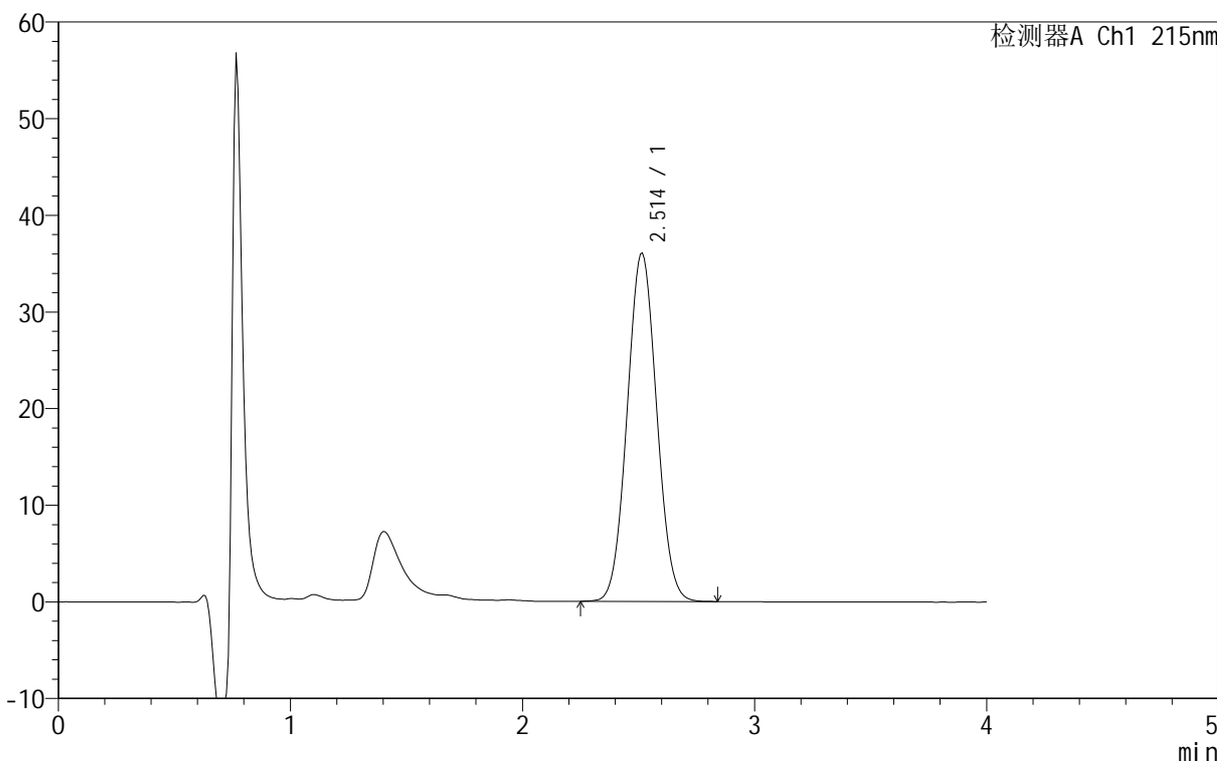
J406

<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 - 0-105/18-682-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 00:56:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:17
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

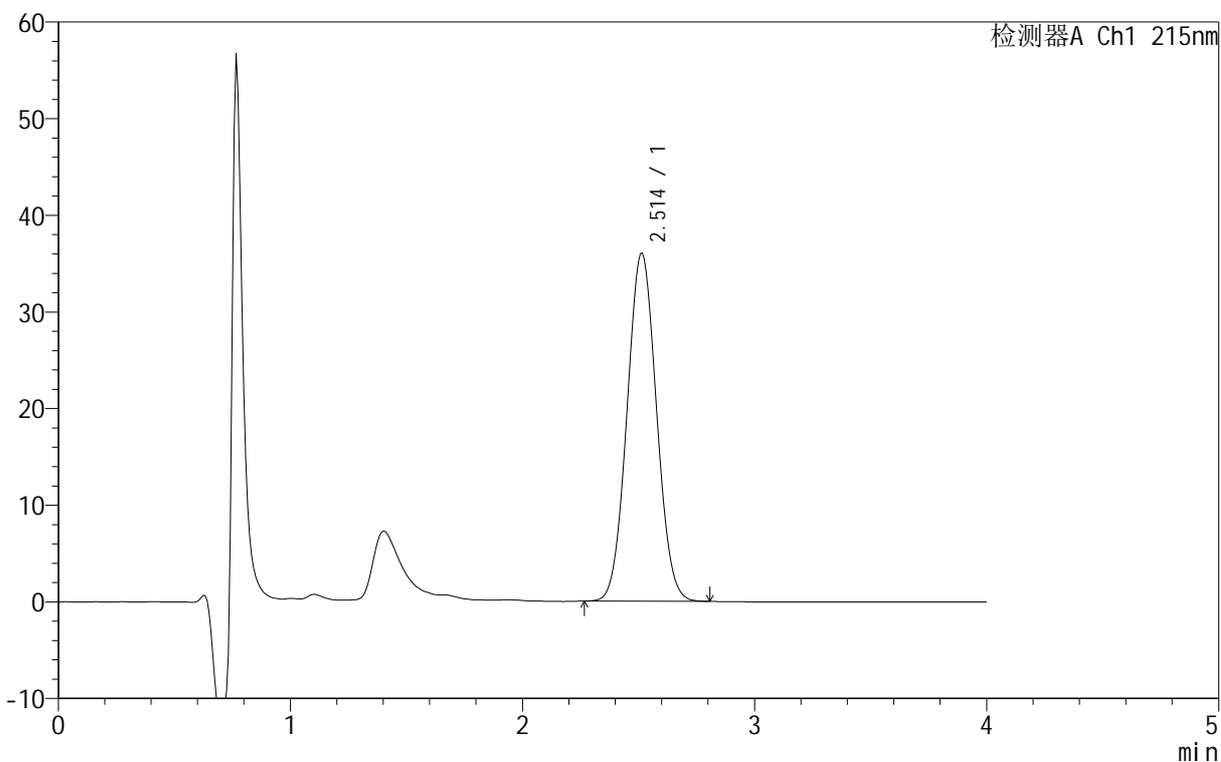
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	318616	100.000	36087	1720	1.047	--
总计		318616	100.000	36087			

<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 - 0-105/18-683-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 01:01:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

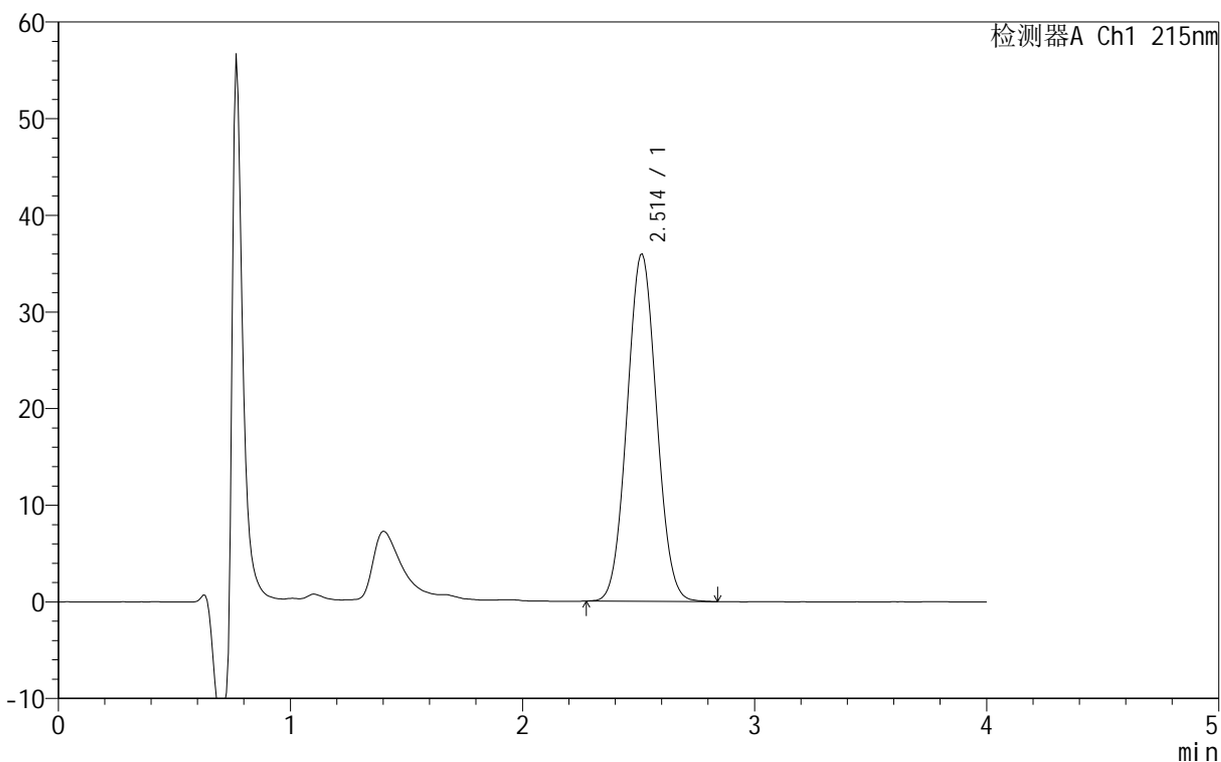
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	317808	100.000	36048	1726	1.047	--
总计		317808	100.000	36048			

<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 - 0-105/18-684-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 01:05:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:23 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

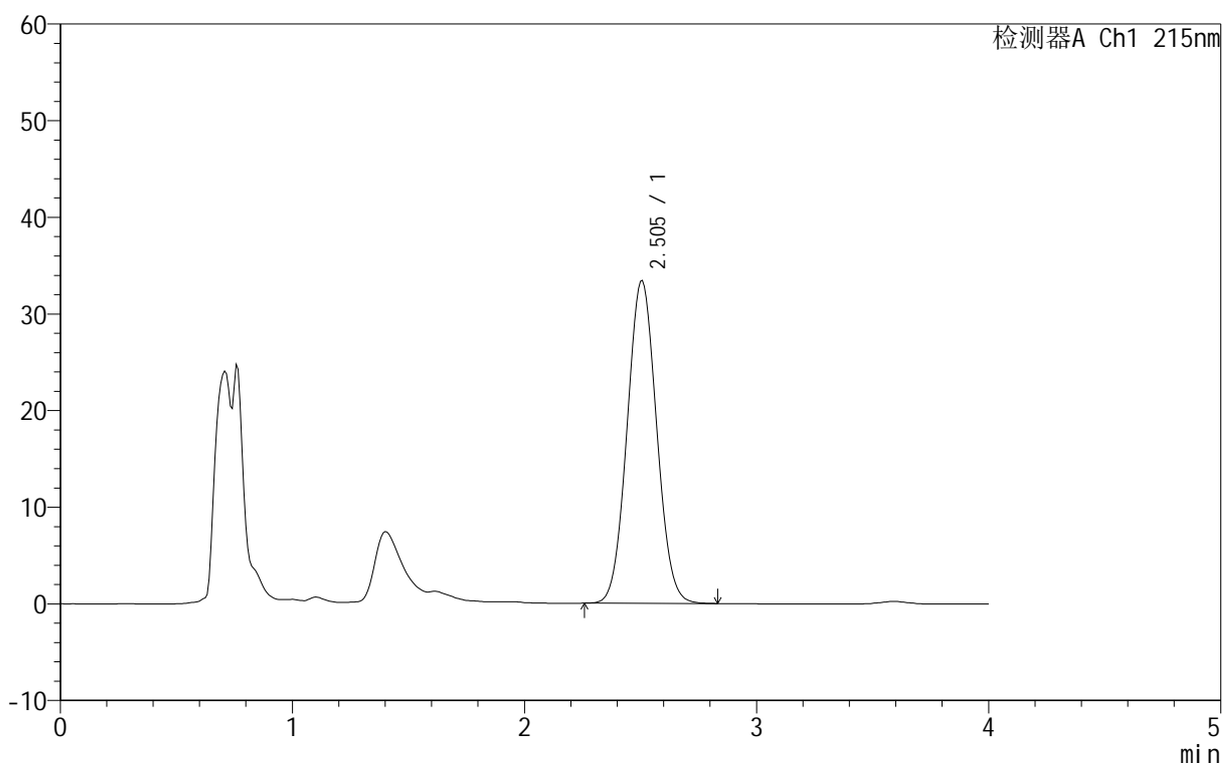
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	317216	100.000	35964	1725	1.049	--
总计		317216	100.000	35964			

<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 - 0-105/18-685-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 01:10:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	294865	100.000	33411	1715	1.053	--
总计		294865	100.000	33411			



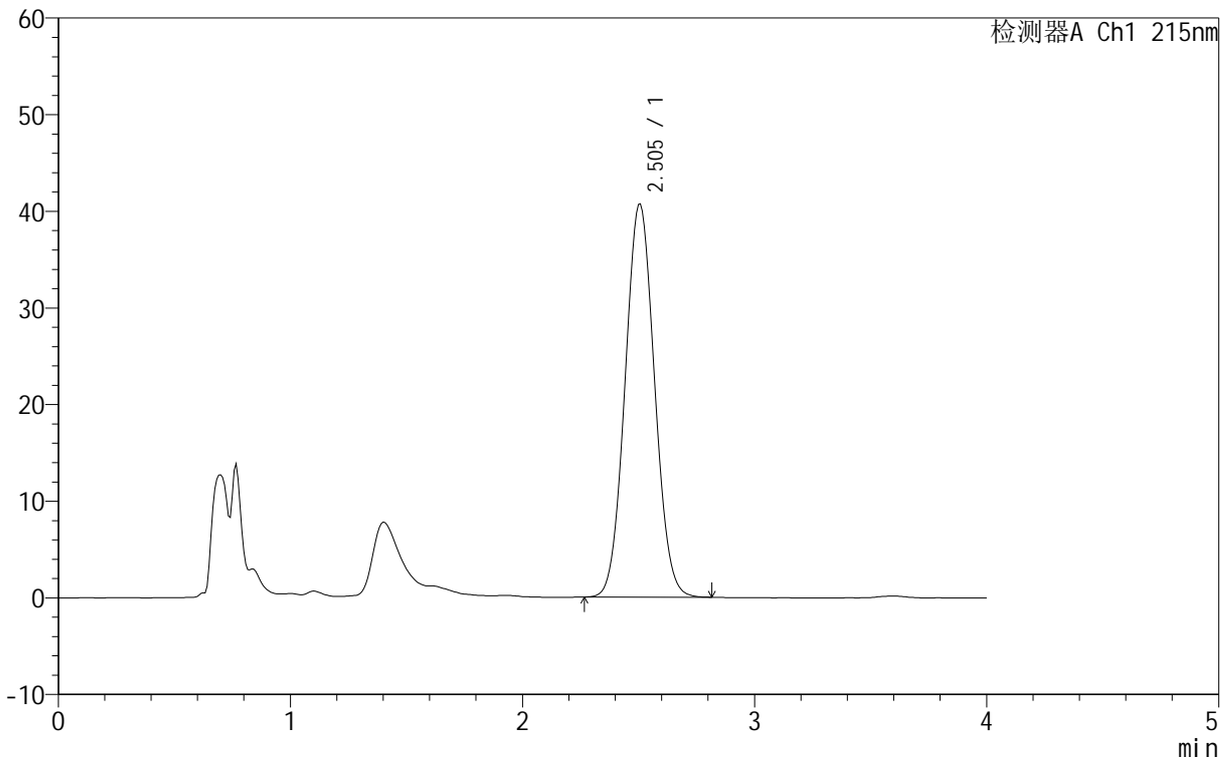
J406

<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 - 0-105/18-686-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:14:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

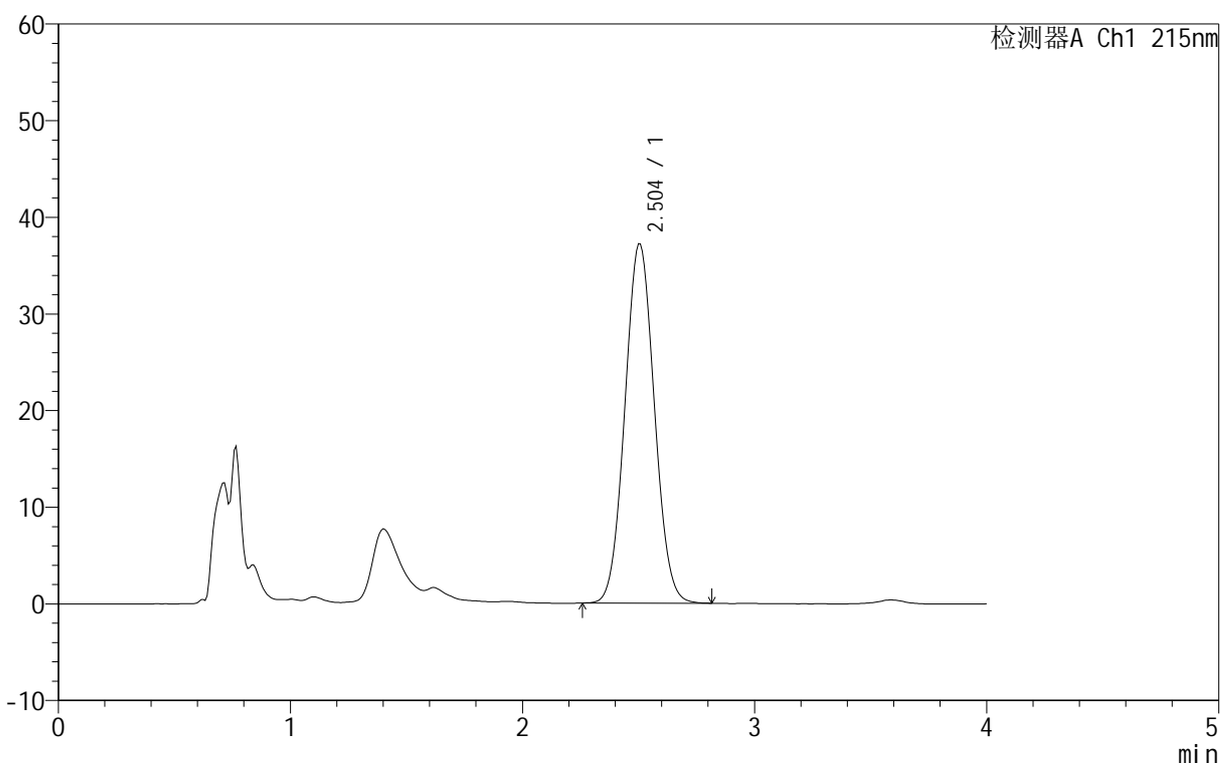
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	359073	100.000	40704	1716	1.054	--
总计		359073	100.000	40704			

<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 - 0-105/18-687-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 01:19:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

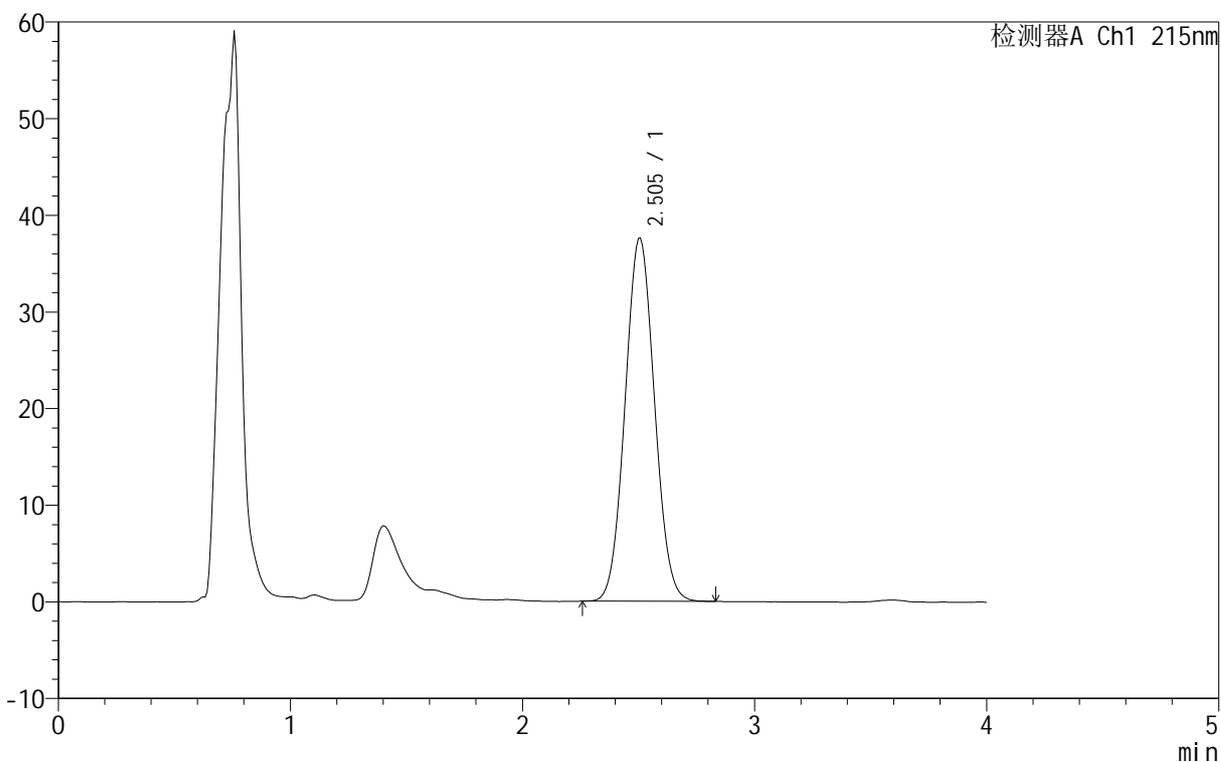
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	328443	100.000	37192	1714	1.054	--
总计		328443	100.000	37192			

<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 - 0-105/18-688-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 01:23:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:35 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

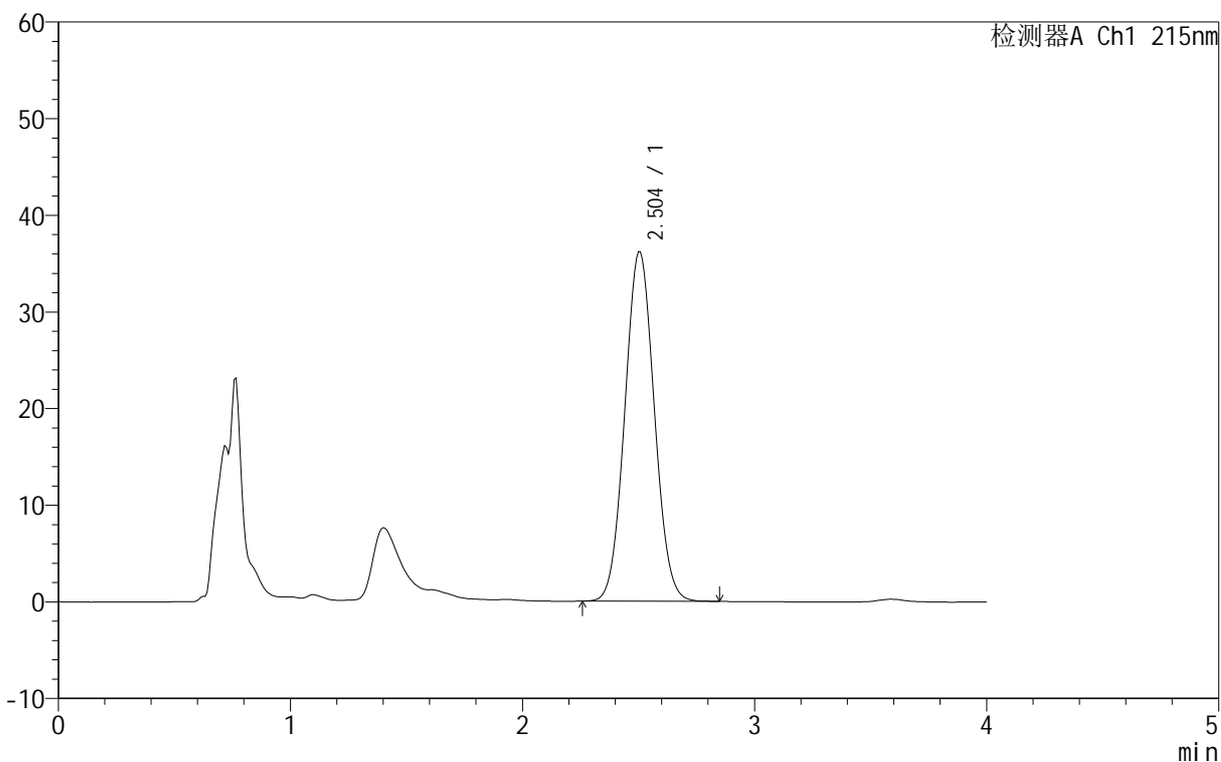
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	331753	100.000	37601	1715	1.054	--
总计		331753	100.000	37601			

<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 - 0-105/18-689-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 01:27:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

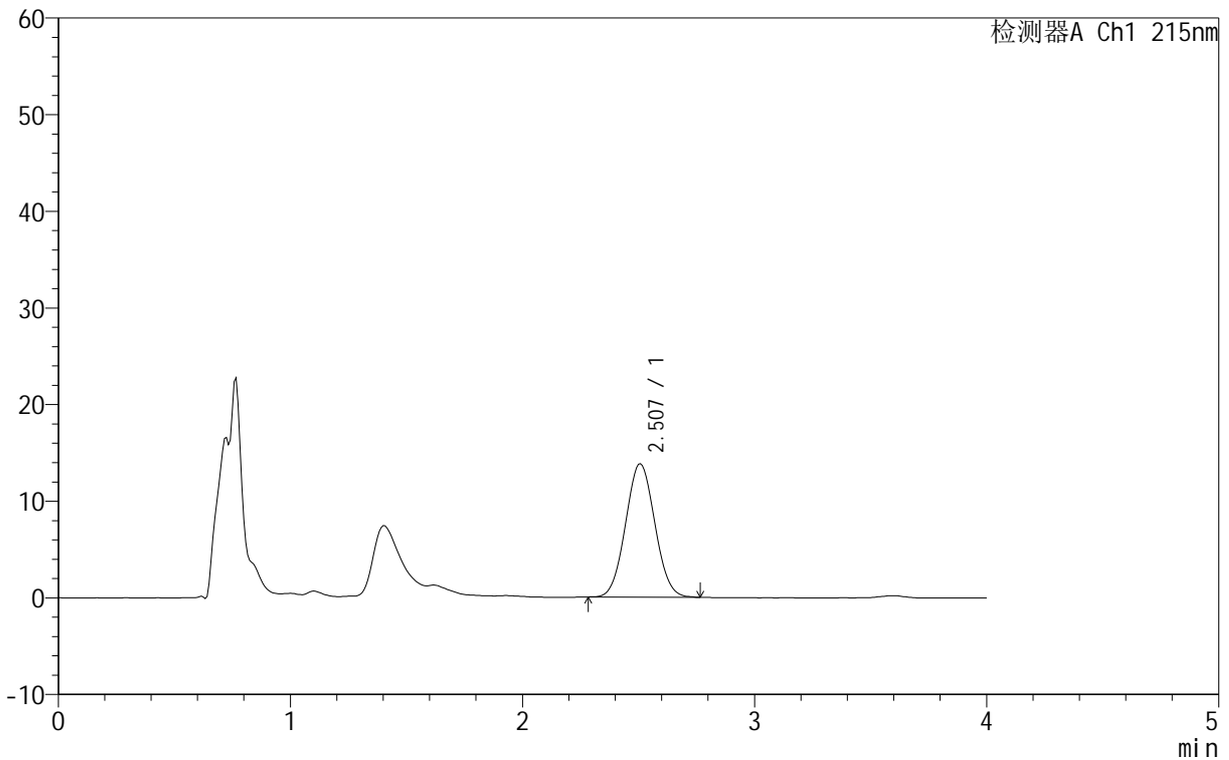
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	319705	100.000	36193	1713	1.054	--
总计		319705	100.000	36193			

<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 - 0-105/18-690-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:32:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

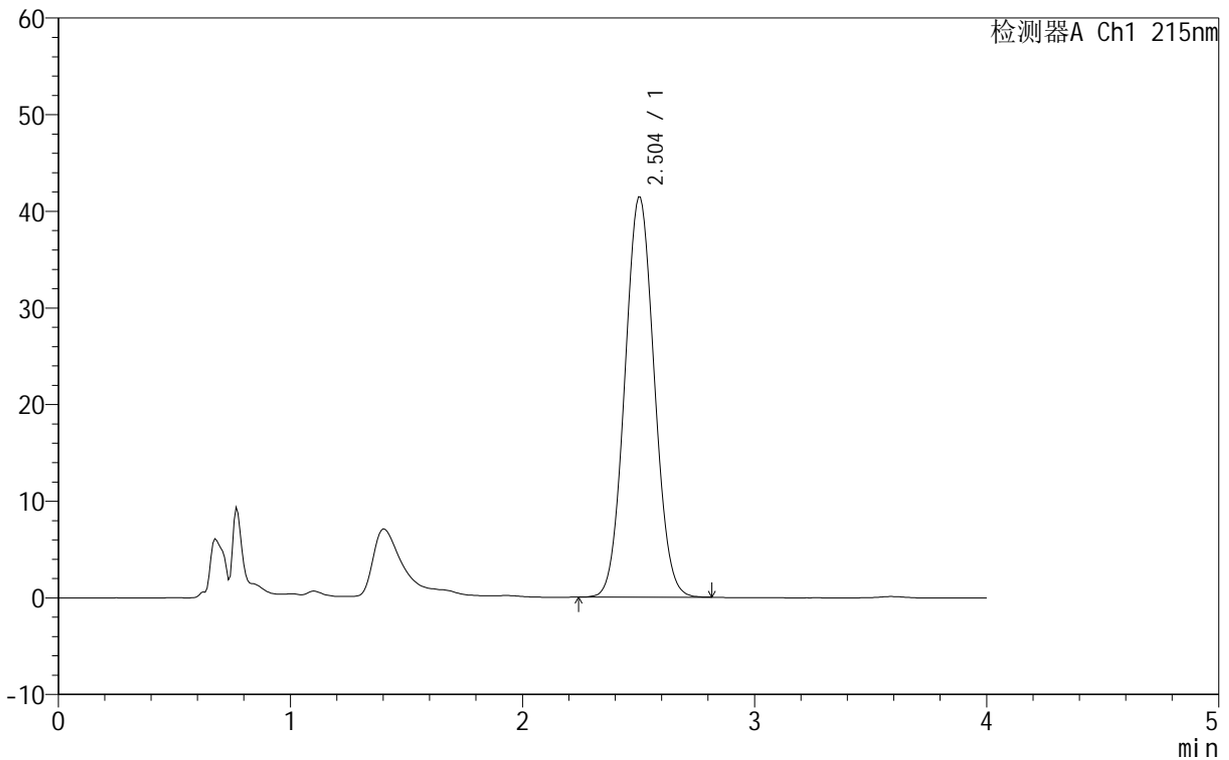
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	121096	100.000	13832	1727	1.049	--
总计		121096	100.000	13832			

<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 - 0-105/18-691-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 01:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

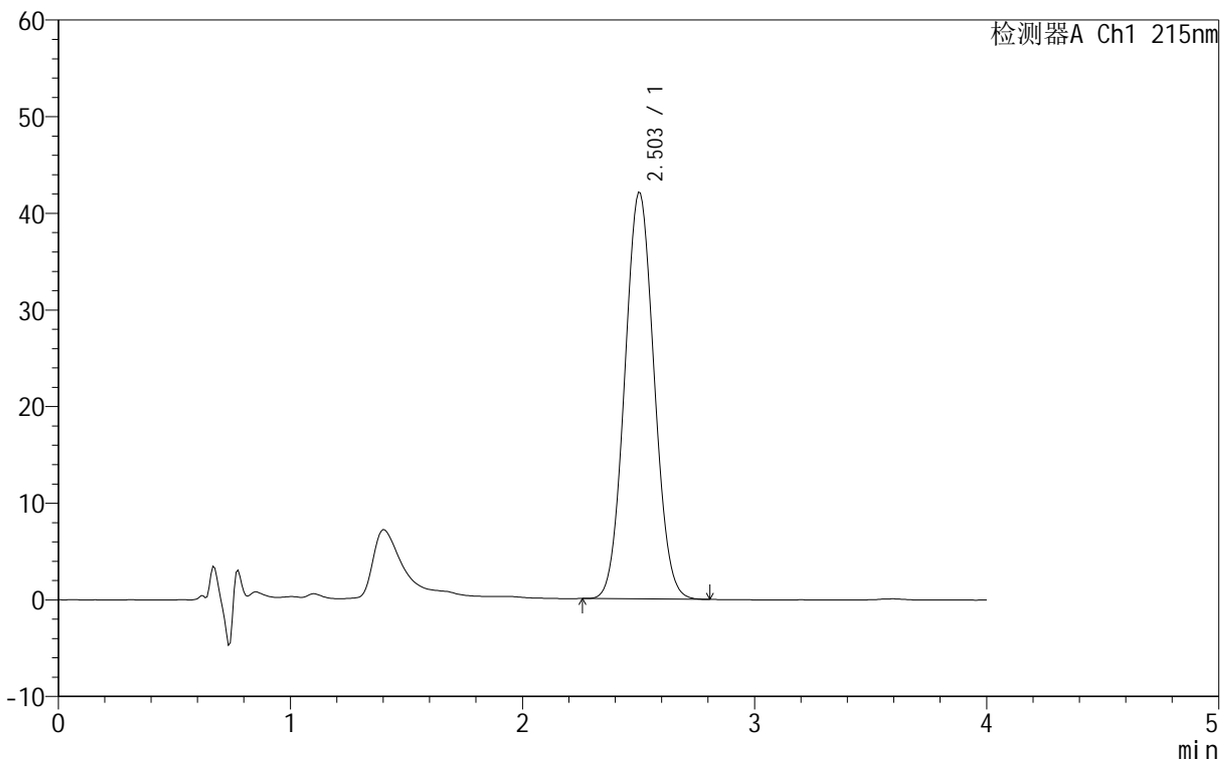
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	365880	100.000	41441	1713	1.055	--
总计		365880	100.000	41441			

<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 - 0-105/18-692-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:41:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

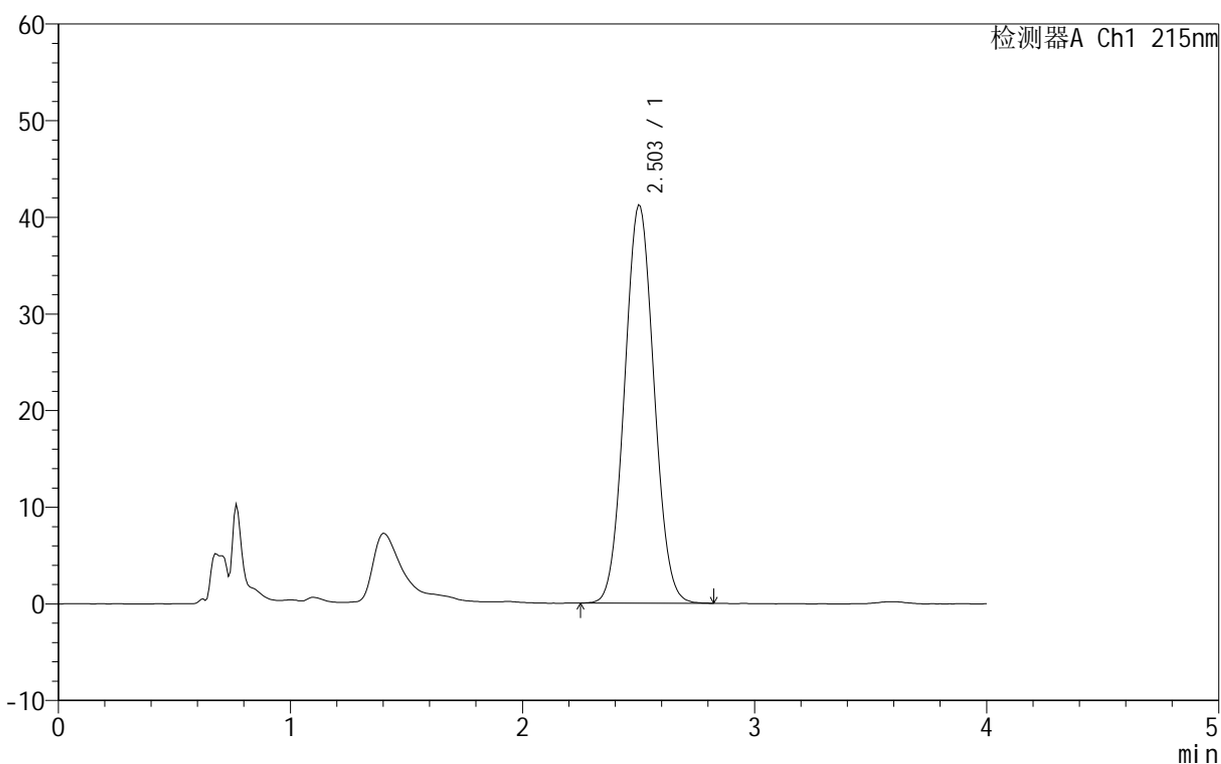
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	370834	100.000	42093	1713	1.055	--
总计		370834	100.000	42093			

<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 - 0-105/18-693-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 01:45:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

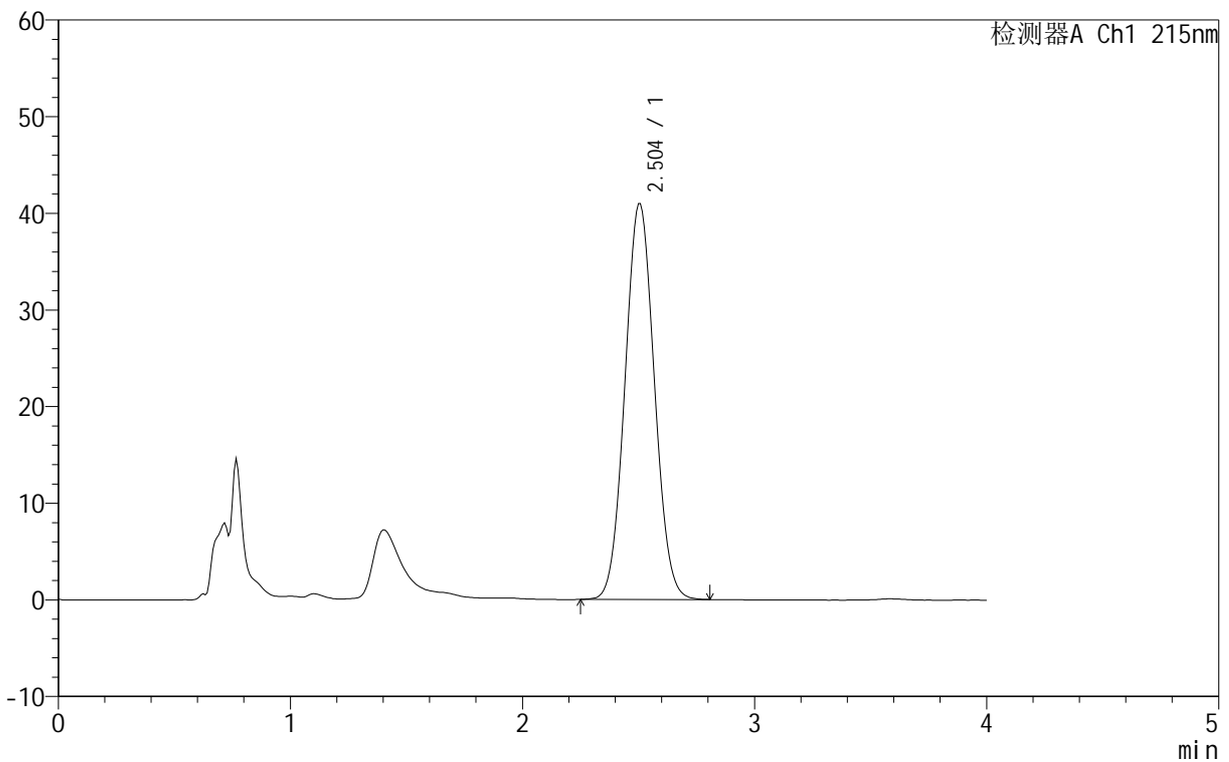
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	363319	100.000	41231	1711	1.054	--
总计		363319	100.000	41231			

<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 - 0-105/18-694-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 01:49:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	361752	100.000	40985	1716	1.053	--
总计		361752	100.000	40985			



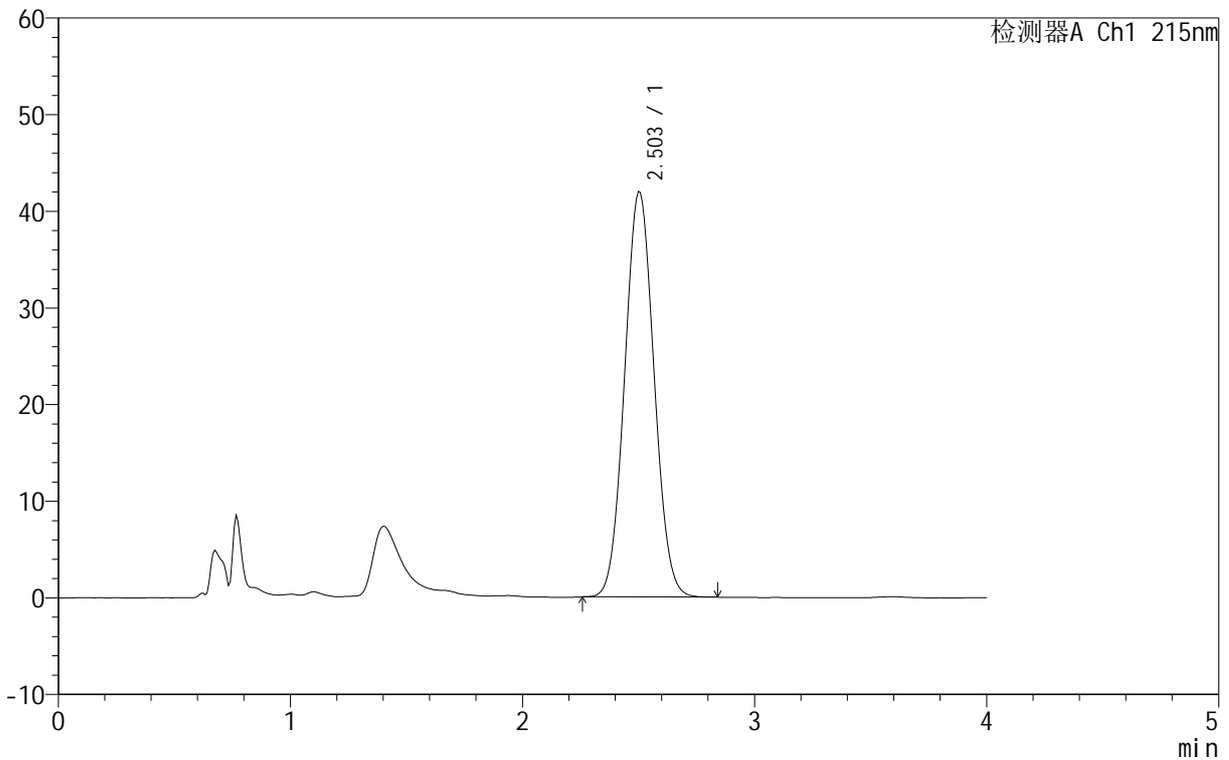
J406

<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 - 0-105/18-695-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/27 01:54:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/28 10:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	370066	100.000	41983	1713	1.055	--
总计		370066	100.000	41983			



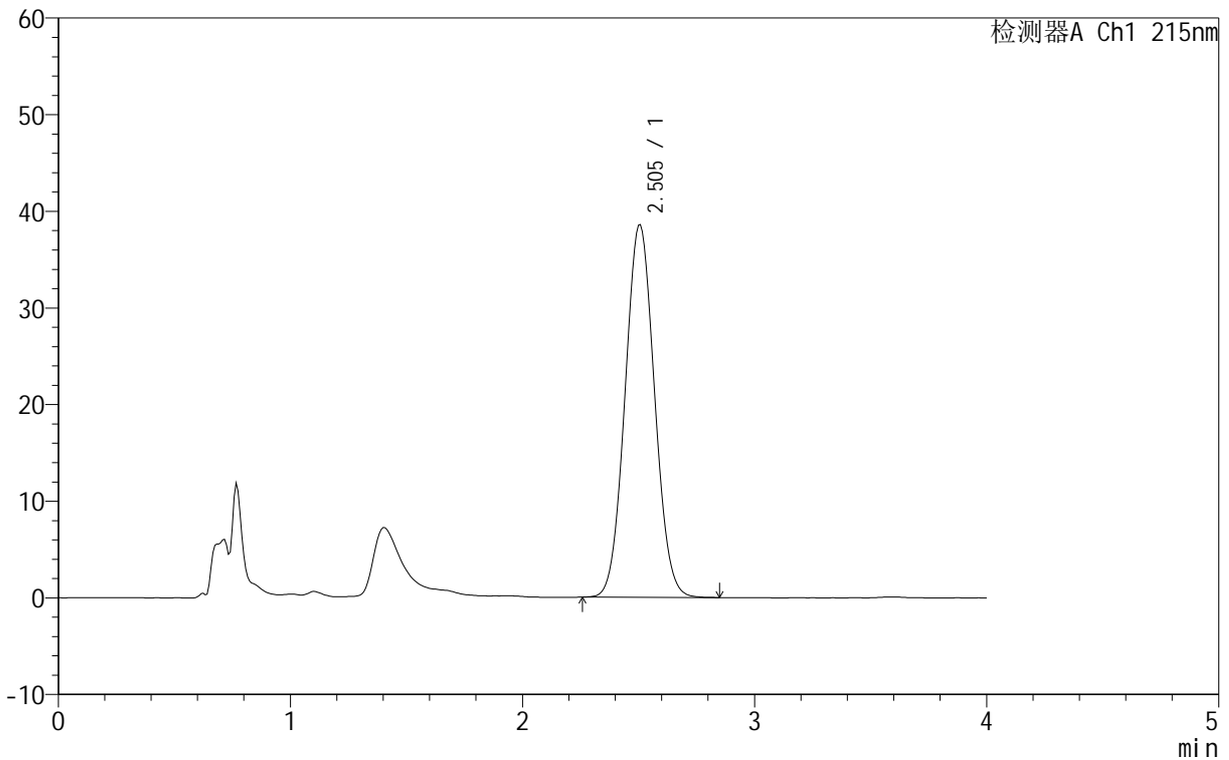
J406

<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 - 0-105/18-696-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 01:58:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	340208	100.000	38573	1717	1.054	--
总计		340208	100.000	38573			



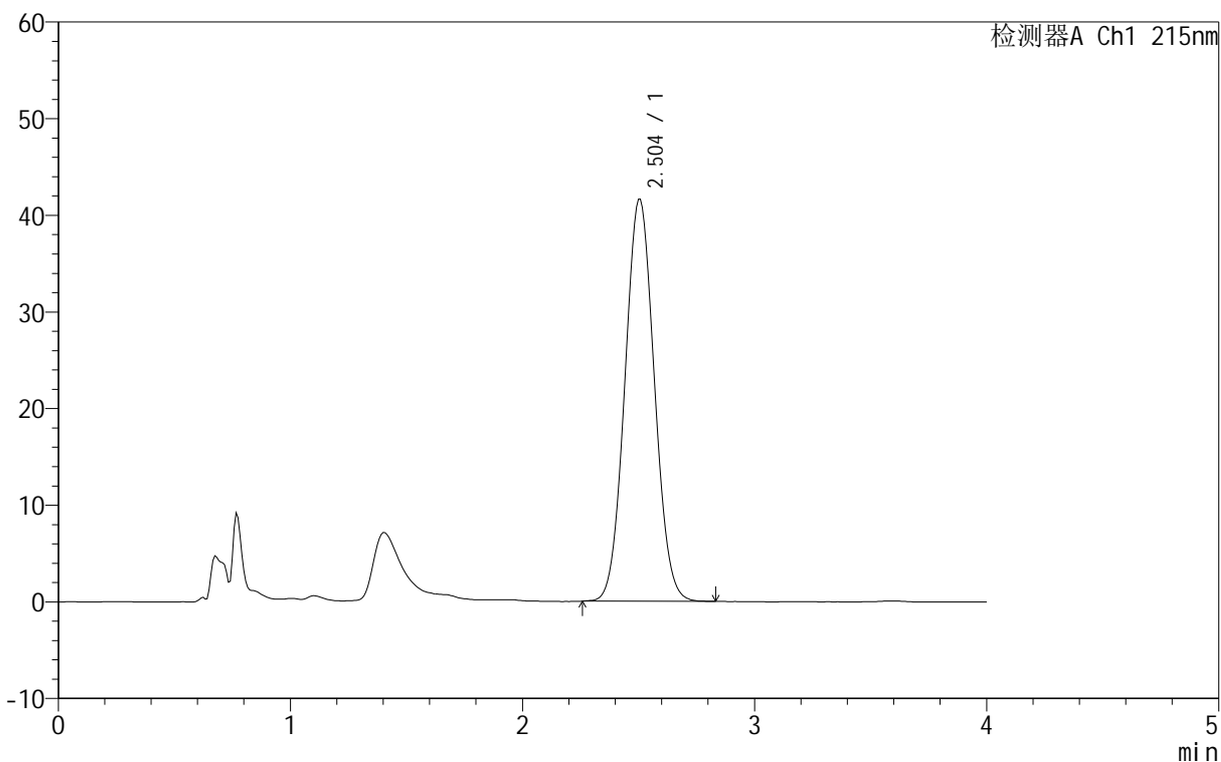
J406

<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 - 0-105/18-697-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/27 02:03:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:00
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

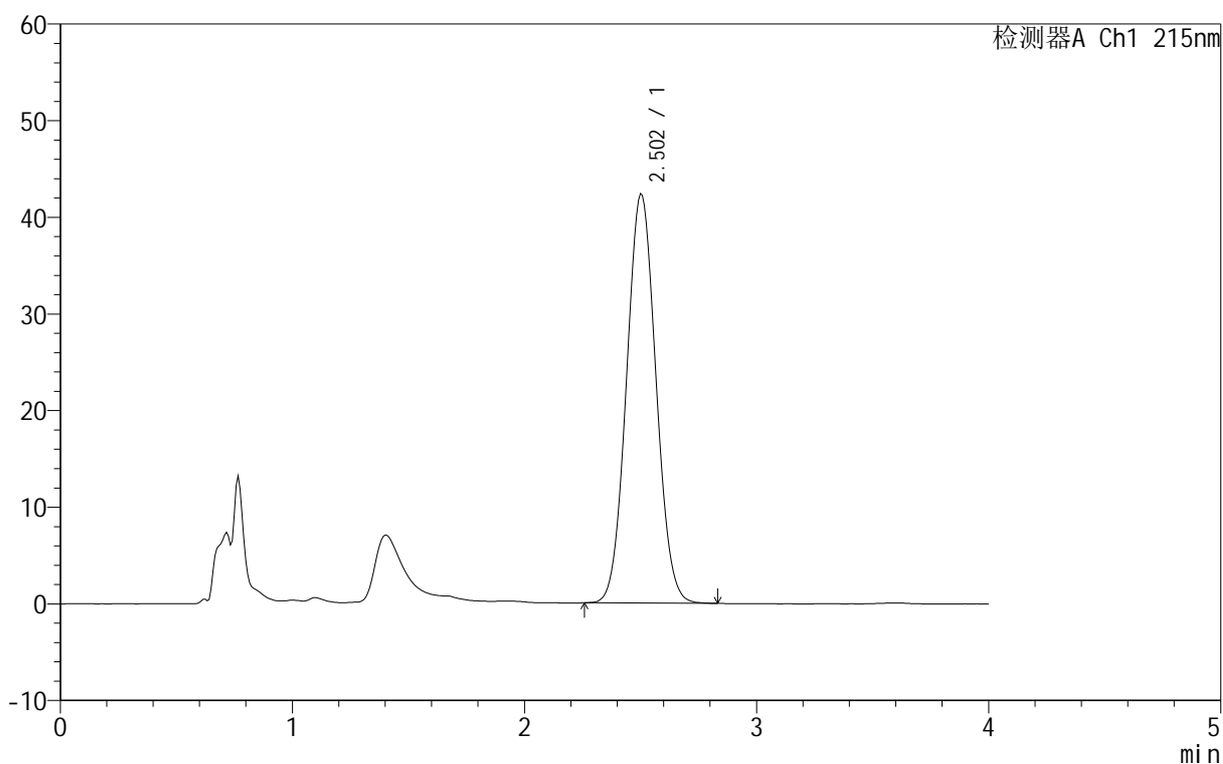
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	366982	100.000	41620	1718	1.054	--
总计		366982	100.000	41620			

<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 - 0-105/18-698-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:07:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

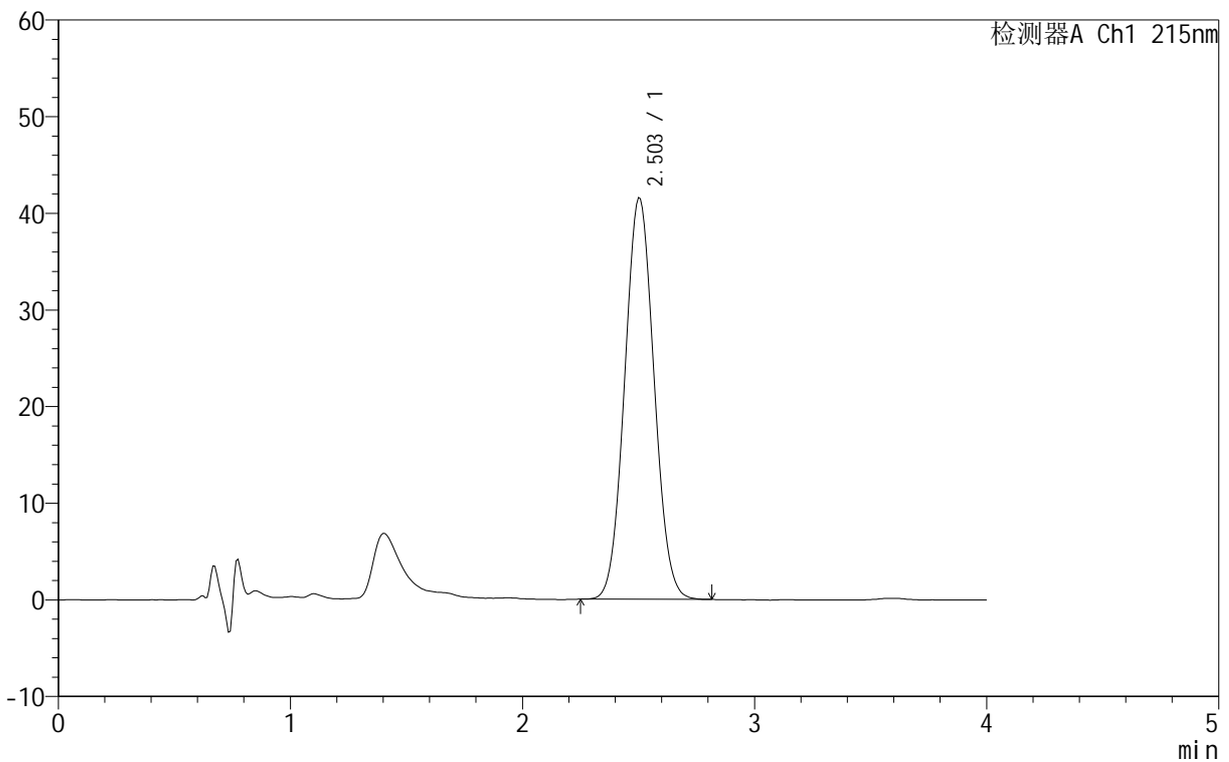
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	373127	100.000	42378	1713	1.054	--
总计		373127	100.000	42378			

<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 - 0-105/18-699-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:12:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	366359	100.000	41581	1714	1.054	--
总计		366359	100.000	41581			



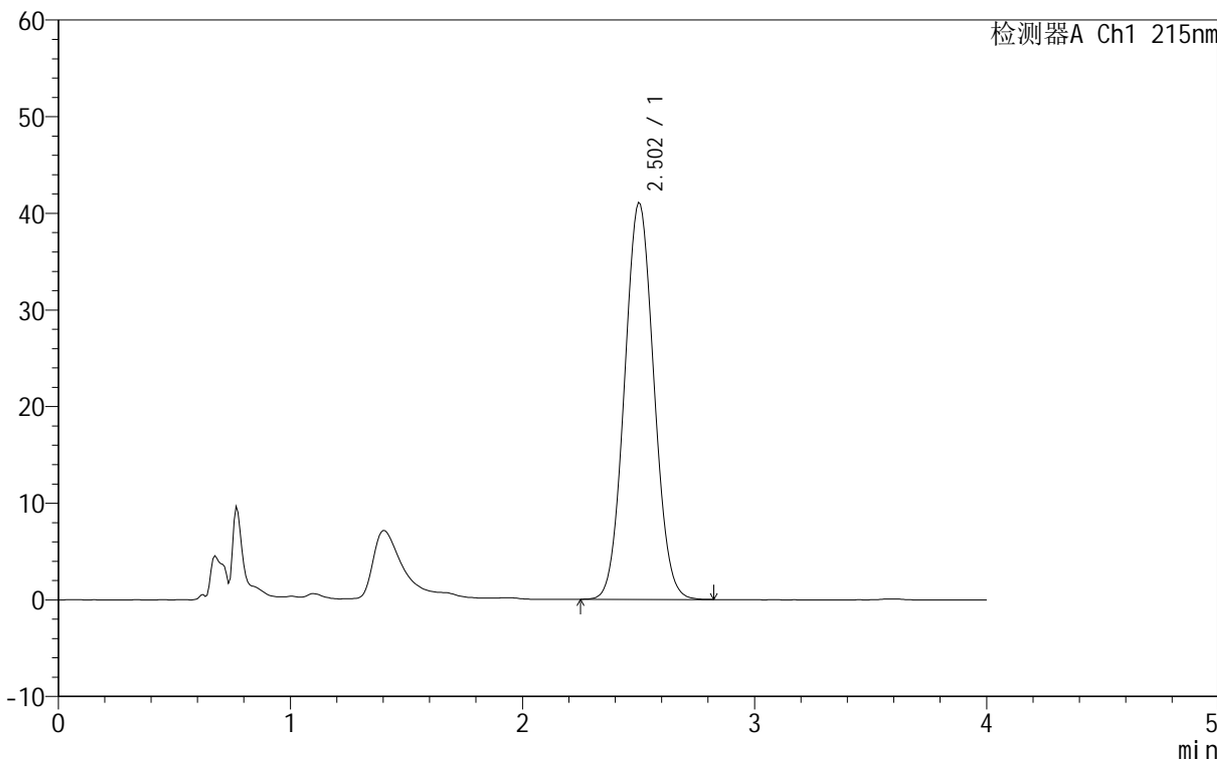
J406

<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 - 0-105/18-700-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	362006	100.000	41104	1714	1.054	--
总计		362006	100.000	41104			



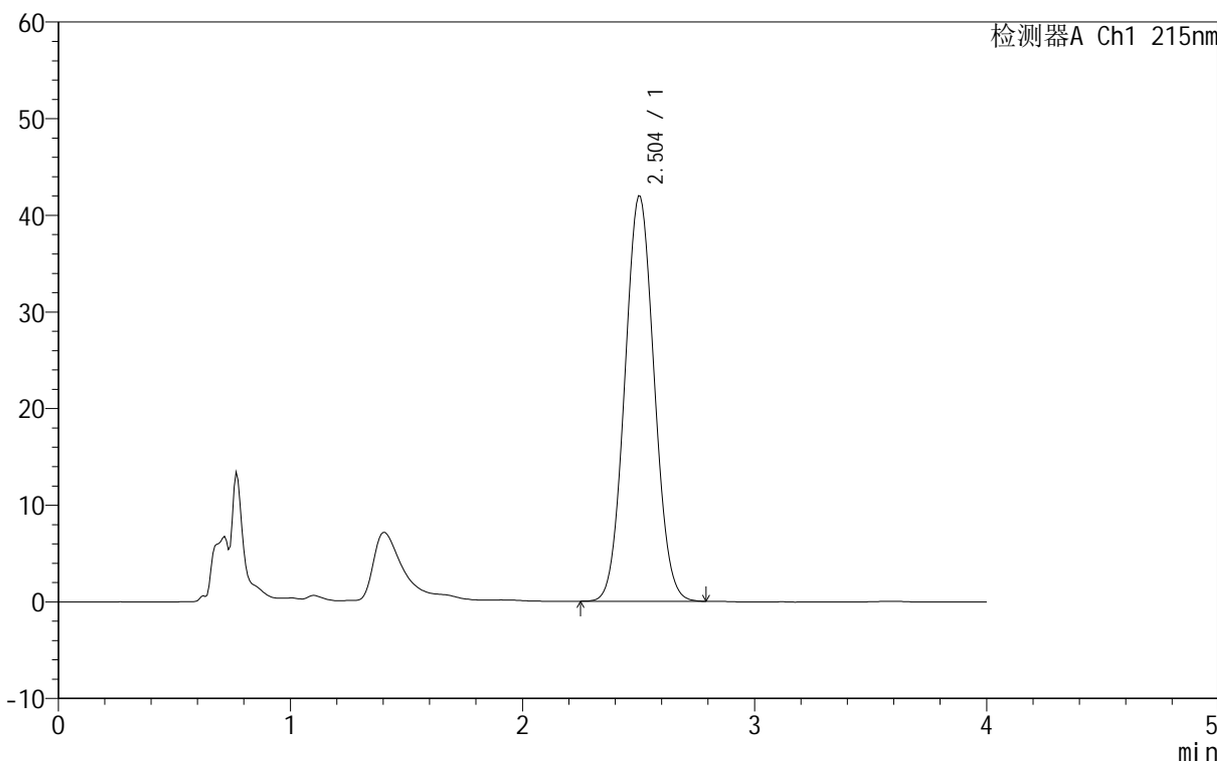
J406

<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 - 0-105/18-701-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

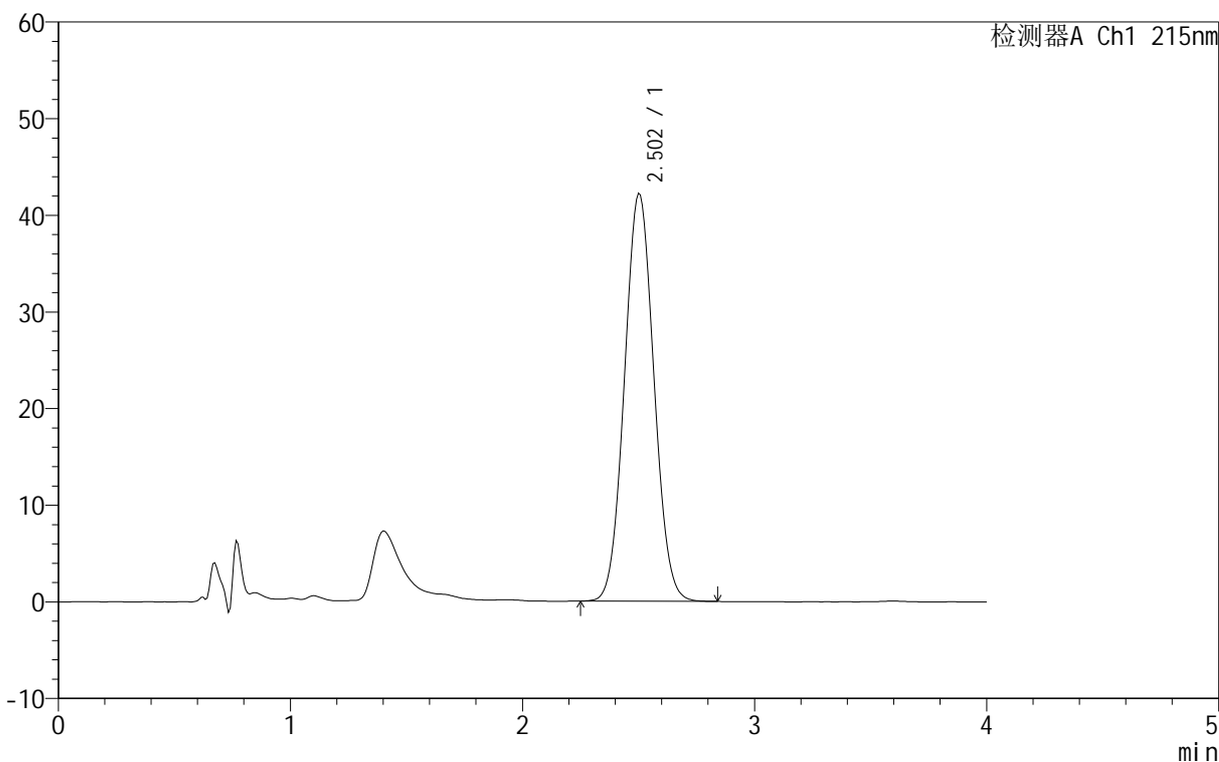
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	369963	100.000	41972	1716	1.054	--
总计		369963	100.000	41972			

<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 - 0-105/18-702-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 02:25:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

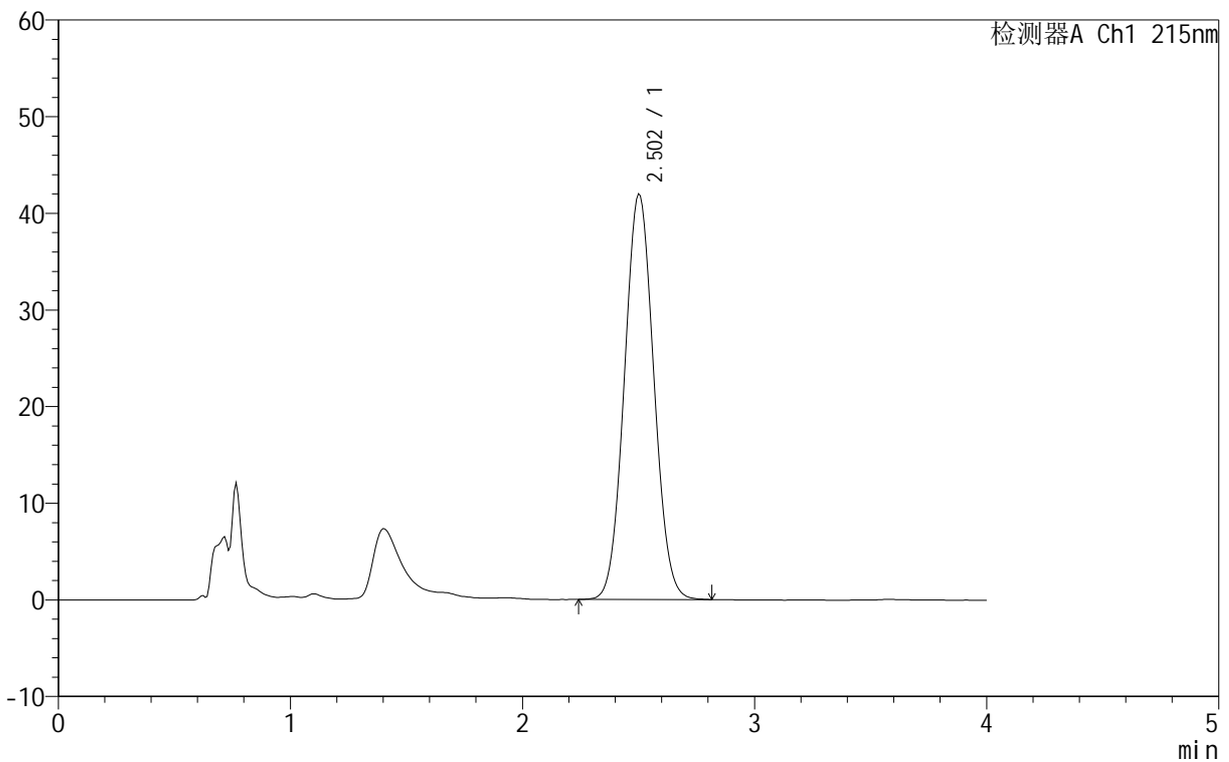
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	372191	100.000	42244	1711	1.054	--
总计		372191	100.000	42244			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-105/18-703-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 02:29:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

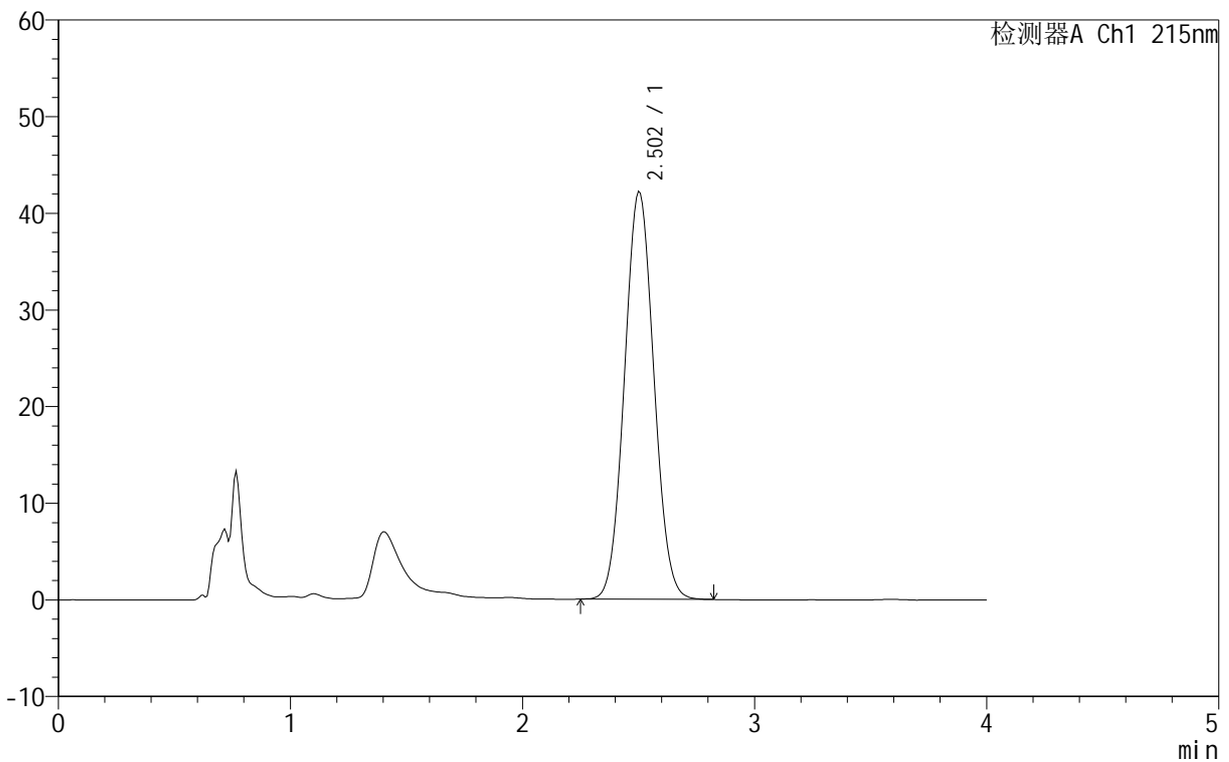
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	370353	100.000	42011	1708	1.054	--
总计		370353	100.000	42011			

<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 - 0-105/18-704-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:34:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

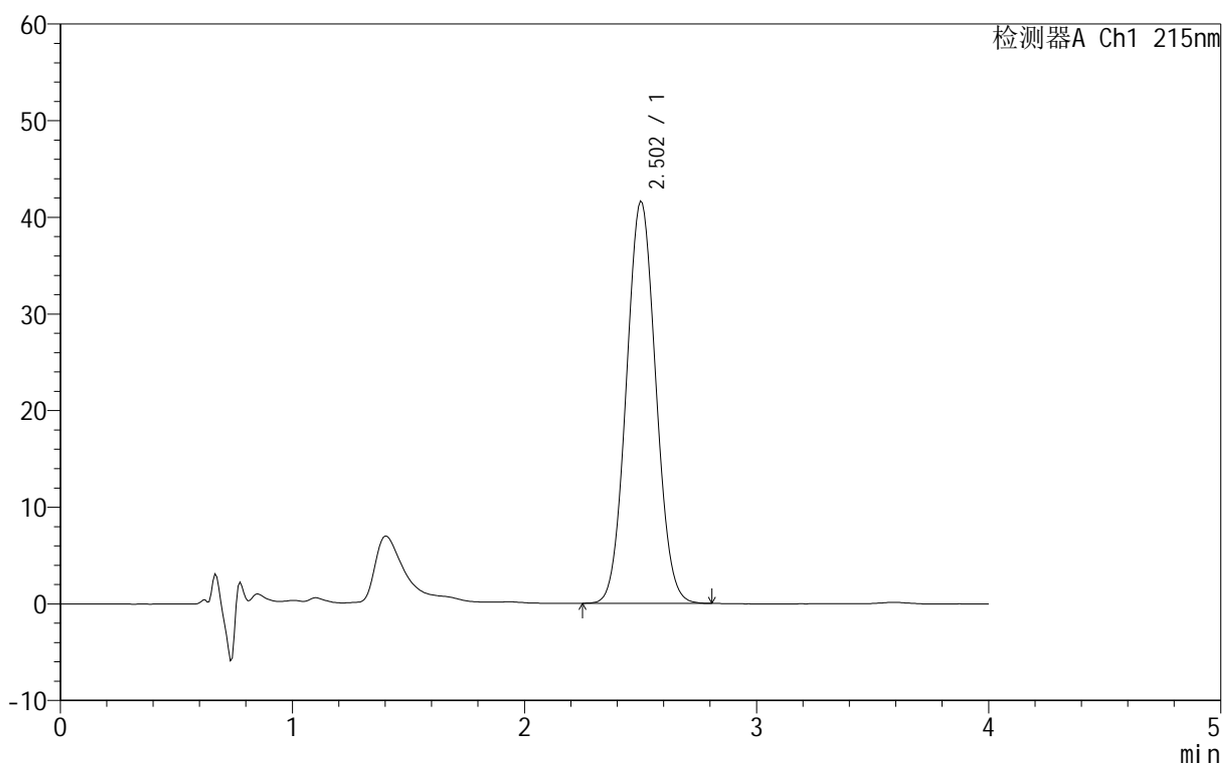
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	371897	100.000	42220	1711	1.055	--
总计		371897	100.000	42220			

<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 - 0-105/18-705-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:38:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:23 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

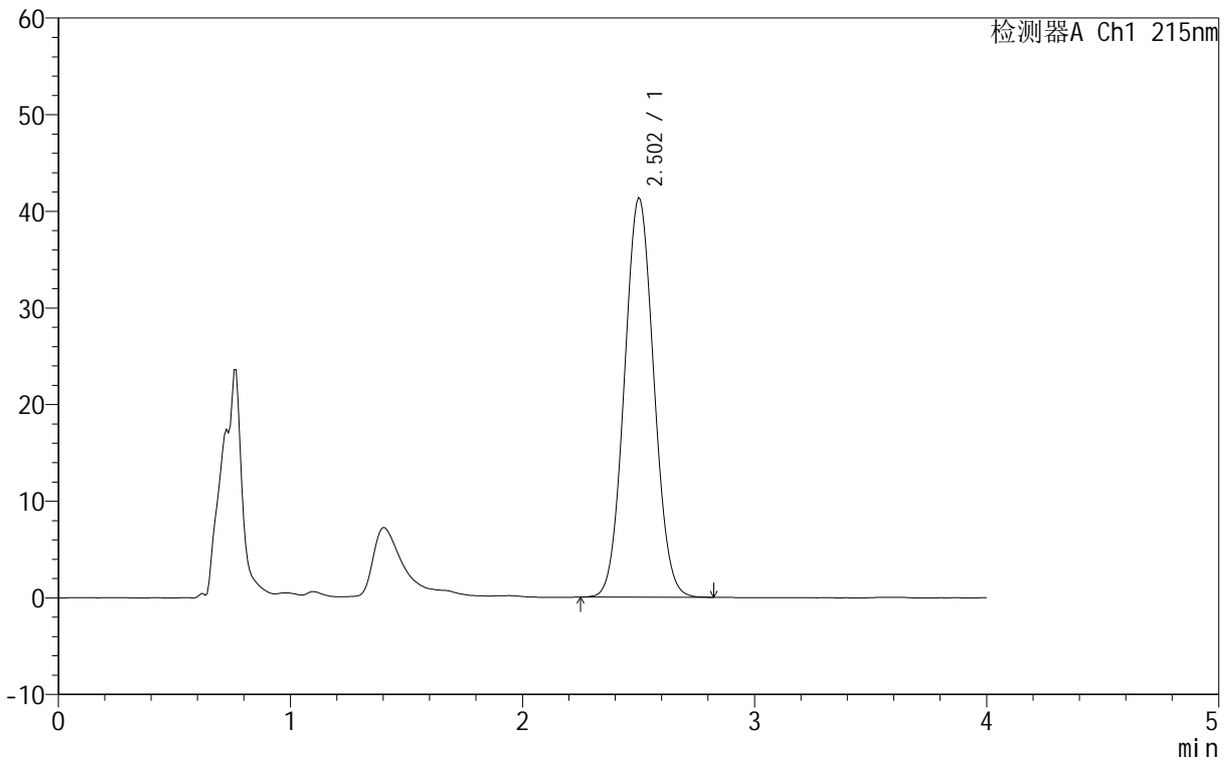
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	367307	100.000	41666	1708	1.053	--
总计		367307	100.000	41666			

<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 - 0-105/18-706-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

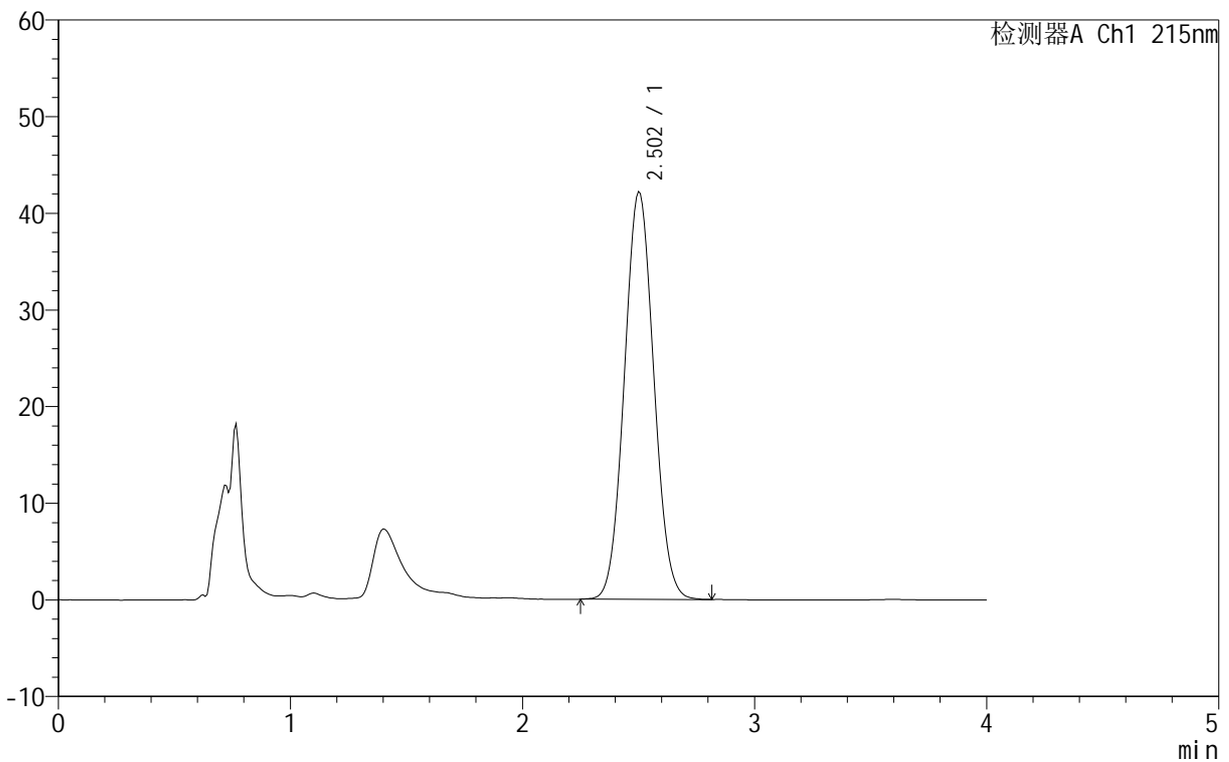
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	364453	100.000	41362	1709	1.055	--
总计		364453	100.000	41362			

<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 - 0-105/18-707-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 02:47:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:28 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	372192	100.000	42228	1708	1.054	--
总计		372192	100.000	42228			



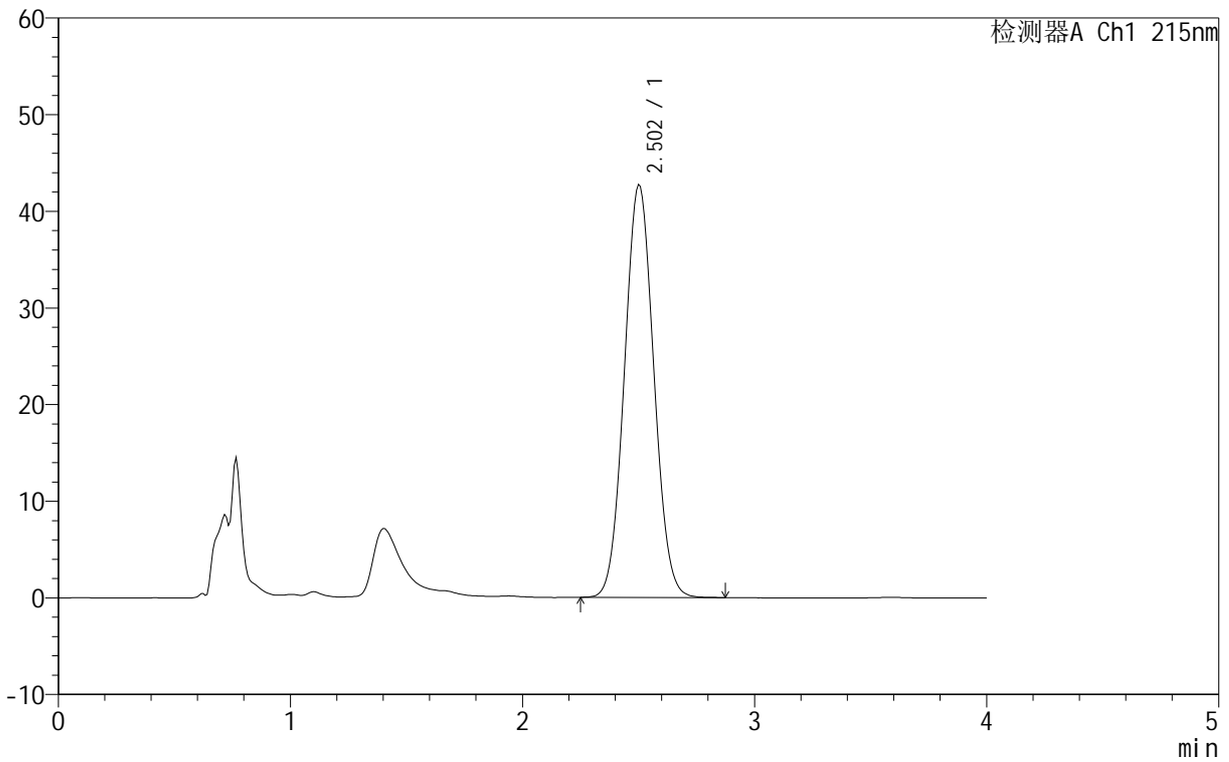
J406

<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 - 0-105/18-708-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:31 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

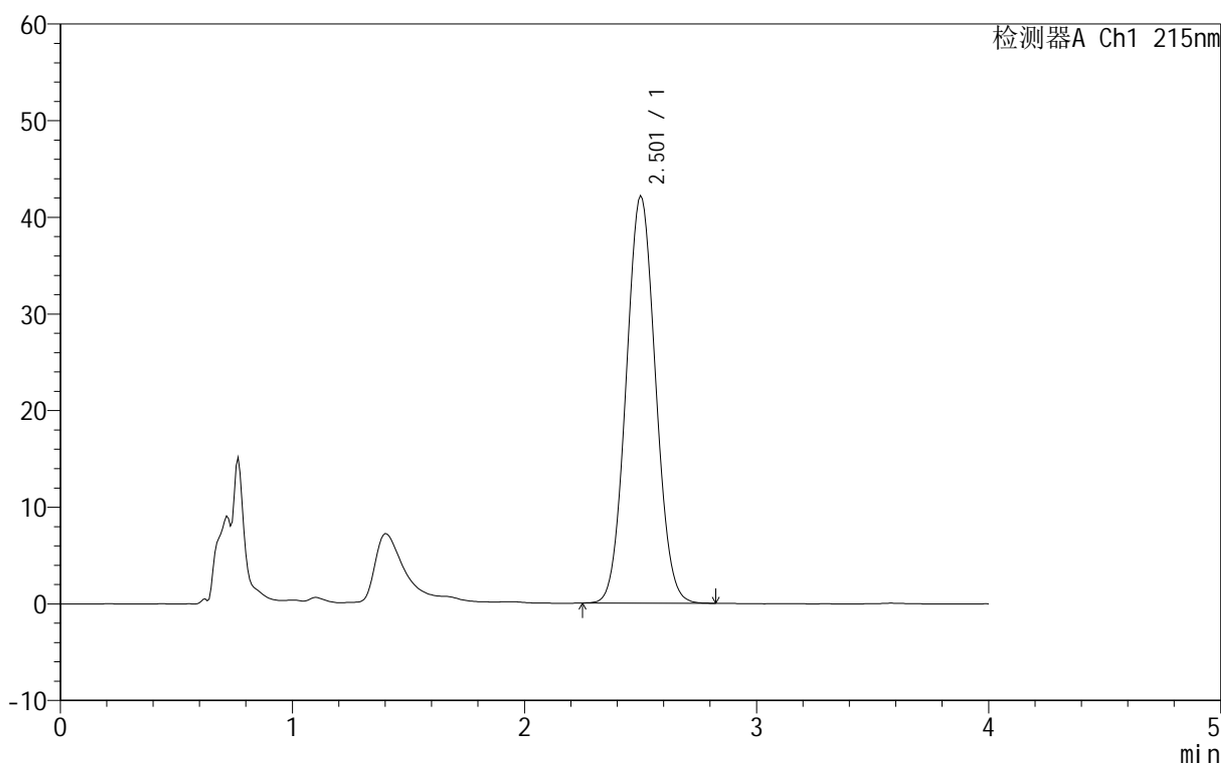
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	376898	100.000	42757	1710	1.054	--
总计		376898	100.000	42757			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-105/18-709-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 02:56:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:34 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

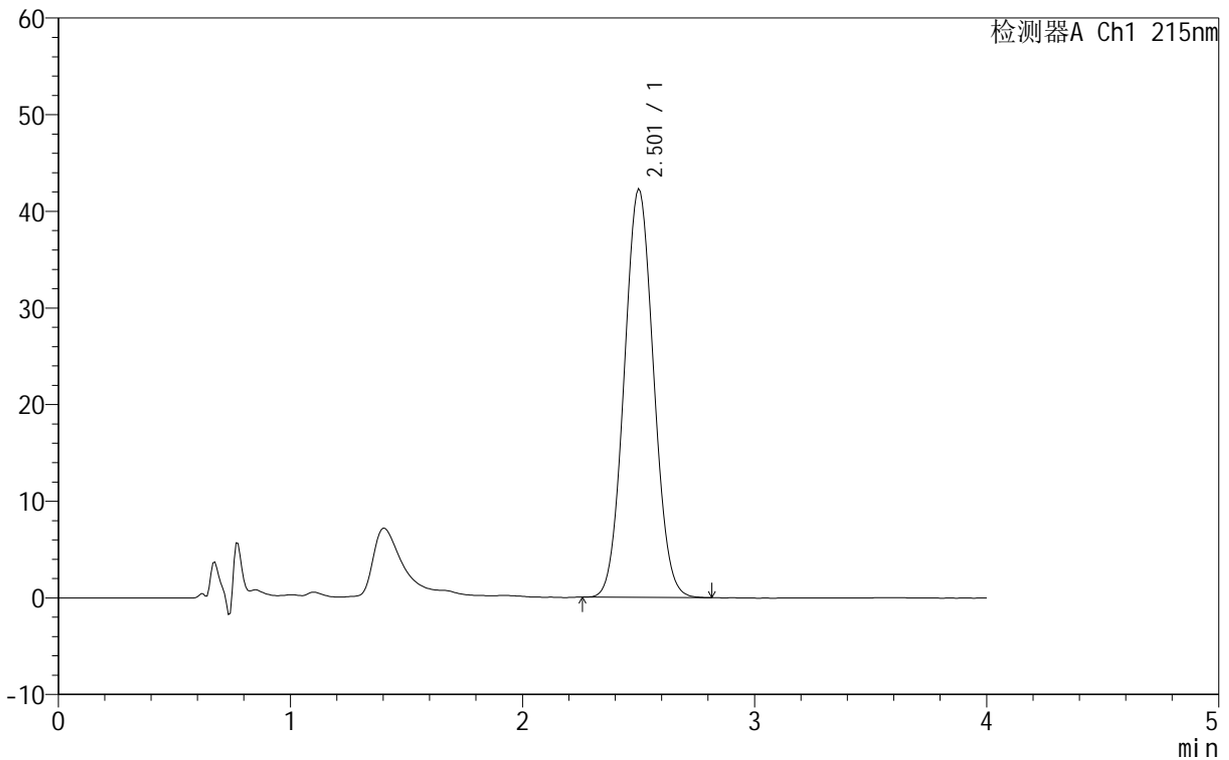
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	371281	100.000	42199	1706	1.054	--
总计		371281	100.000	42199			

<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 - 0-105/18-710-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

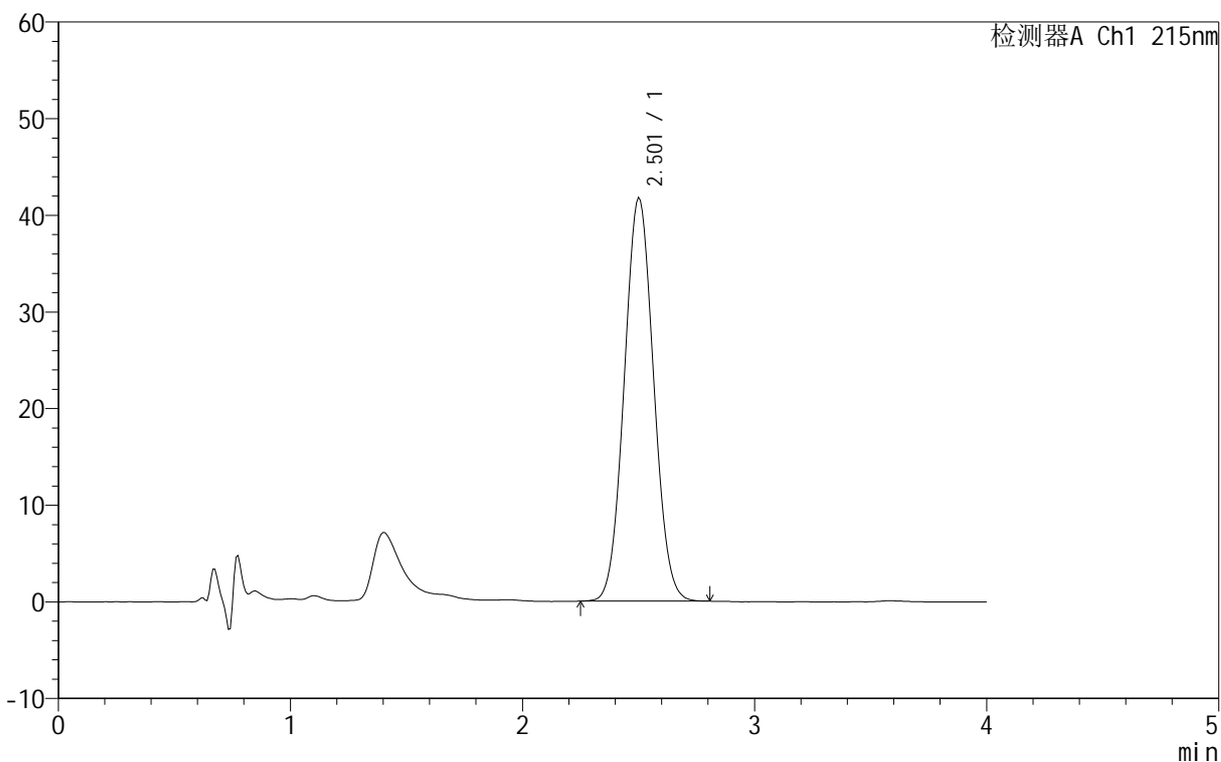
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	372194	100.000	42301	1707	1.053	--
总计		372194	100.000	42301			

<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 - 0-105/18-711-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:05:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:40 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	367790	100.000	41792	1707	1.053	--
总计		367790	100.000	41792			



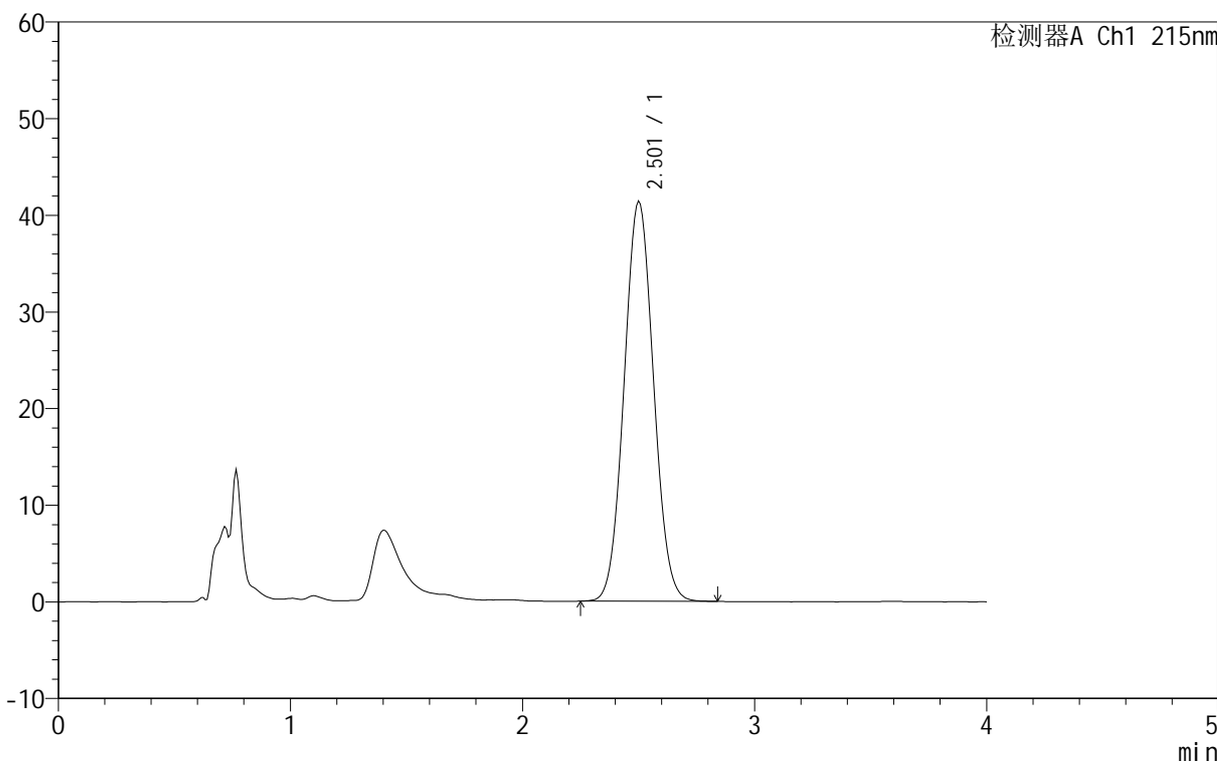
J406

<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 - 0-105/18-712-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:09:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:43 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	365104	100.000	41436	1705	1.053	--
总计		365104	100.000	41436			



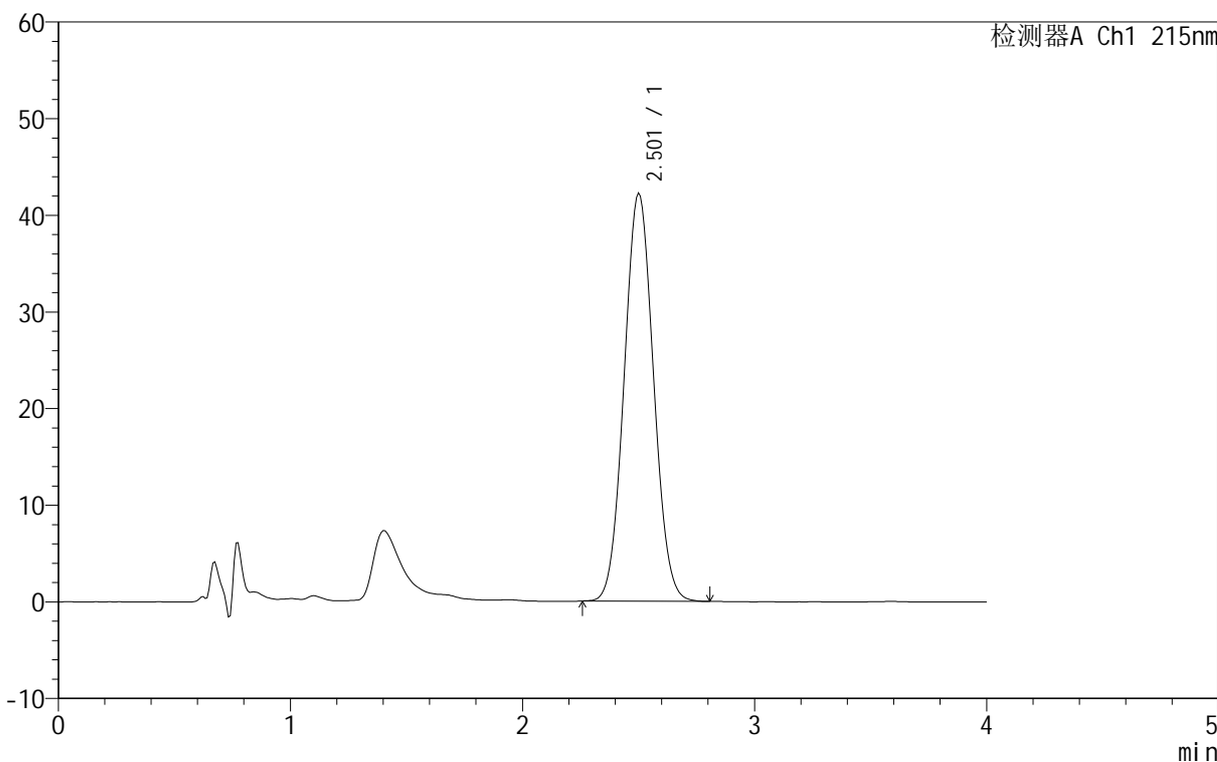
J406

<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 - 0-105/18-713-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 03:14:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:45
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

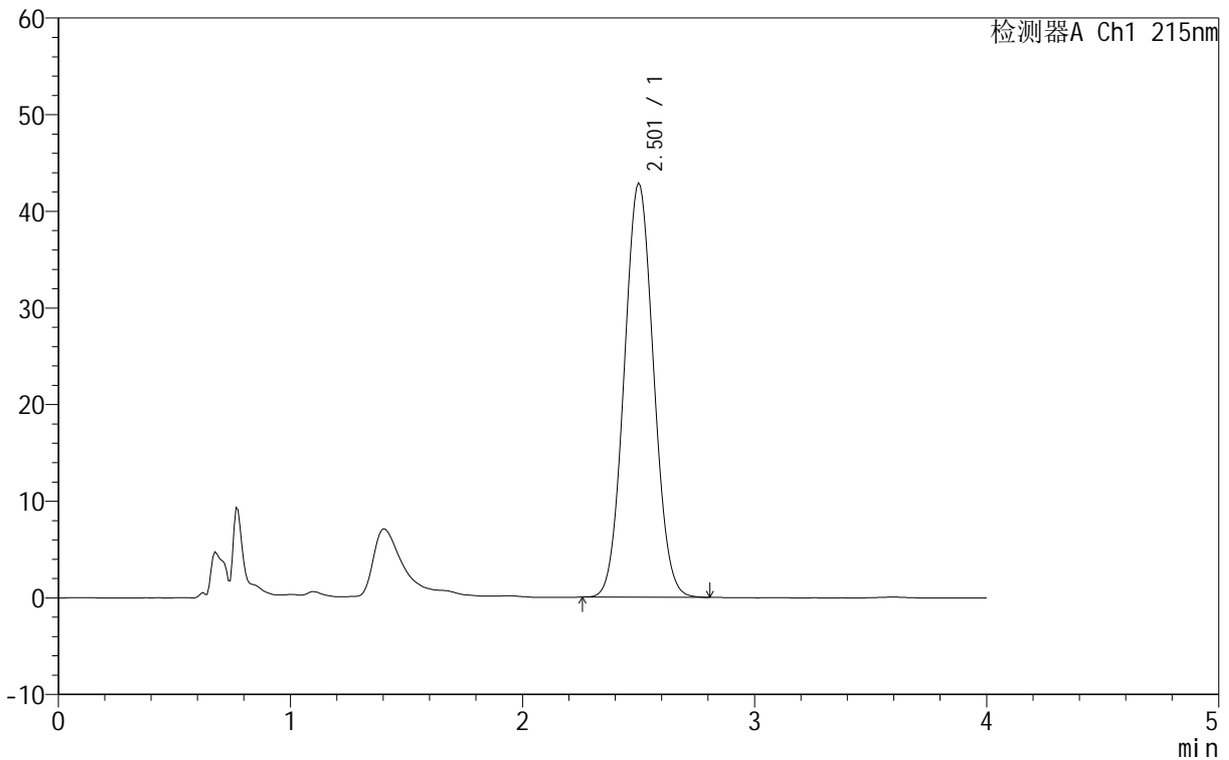
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	371747	100.000	42263	1706	1.053	--
总计		371747	100.000	42263			

<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 - 0-105/18-714-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 03:18:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:48 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

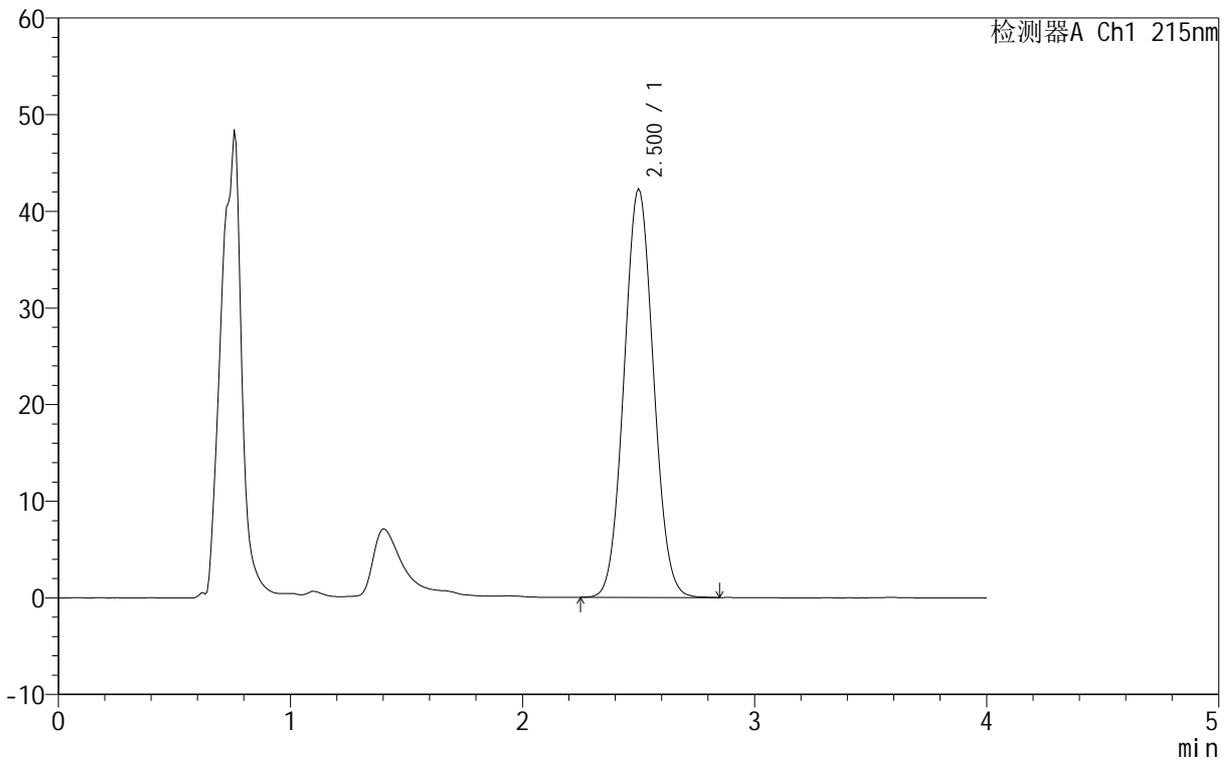
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	377311	100.000	42892	1708	1.054	--
总计		377311	100.000	42892			

<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 - 0-105/18-715-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

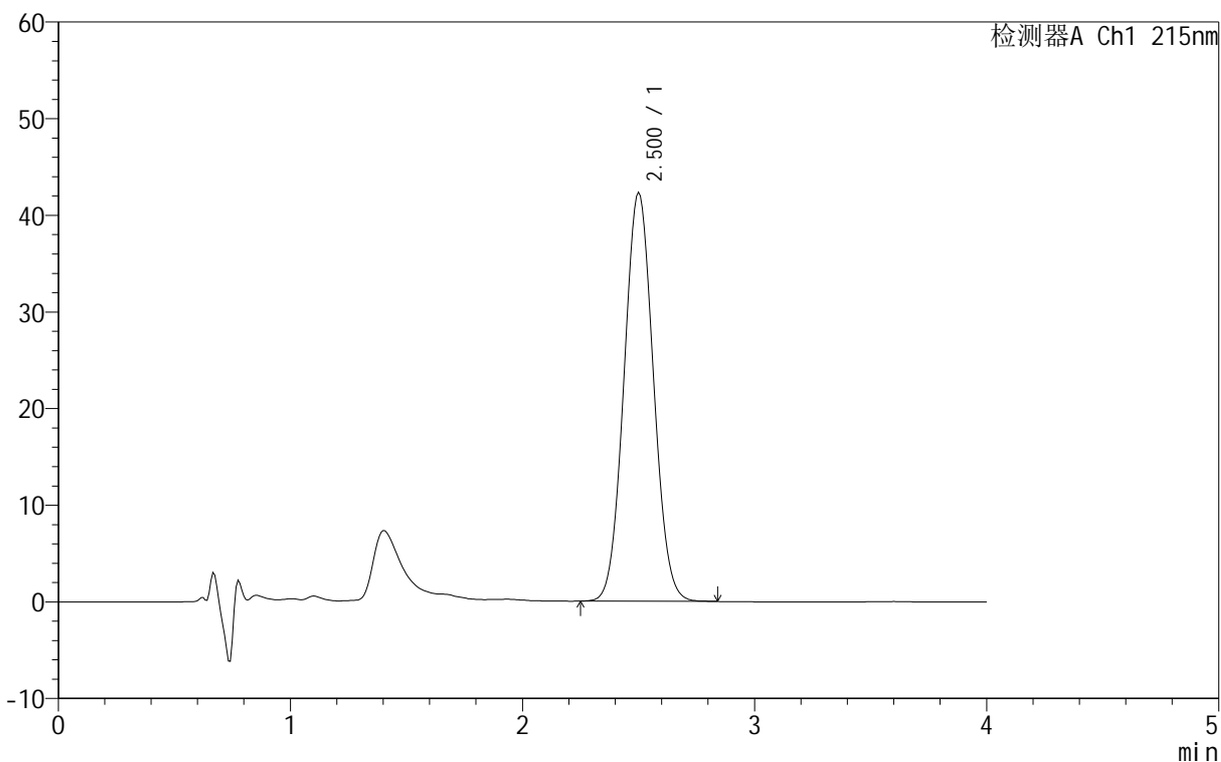
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	372960	100.000	42322	1704	1.054	--
总计		372960	100.000	42322			

<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 - 0-105/18-716-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:27:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

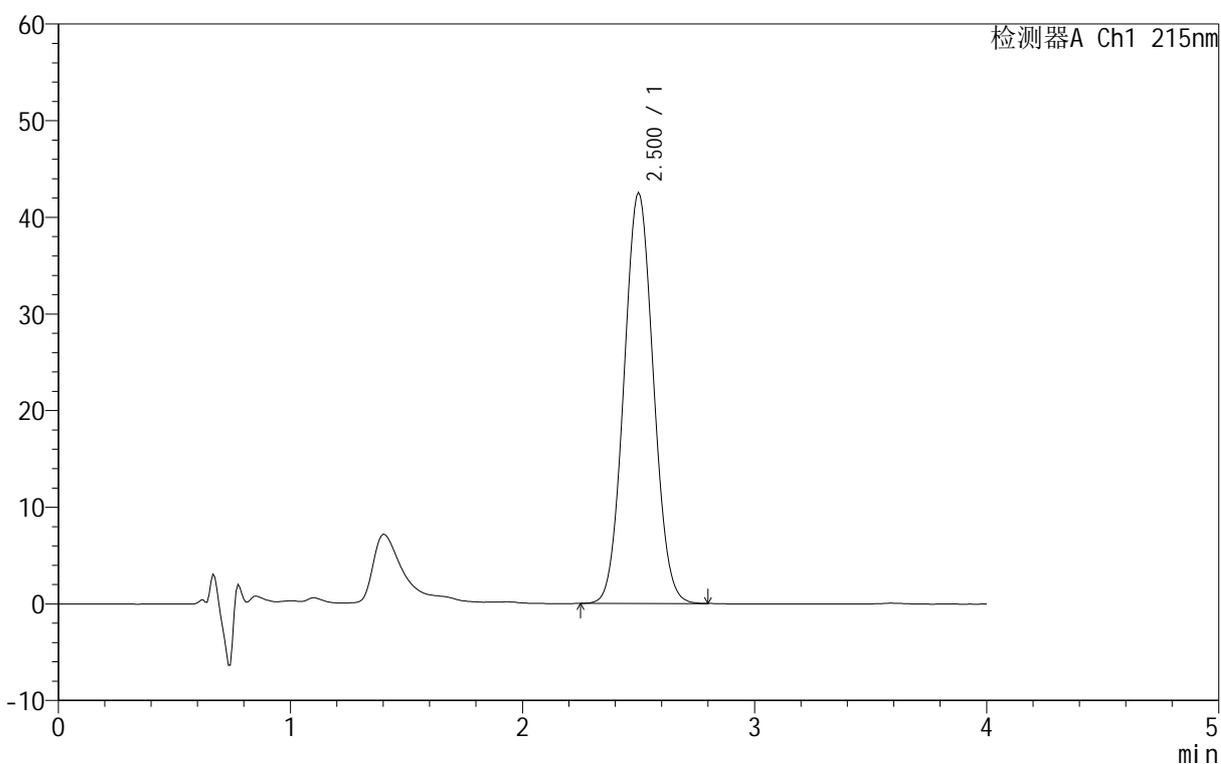
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	372588	100.000	42345	1705	1.053	--
总计		372588	100.000	42345			

<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 - 0-105/18-717-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 03:31:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

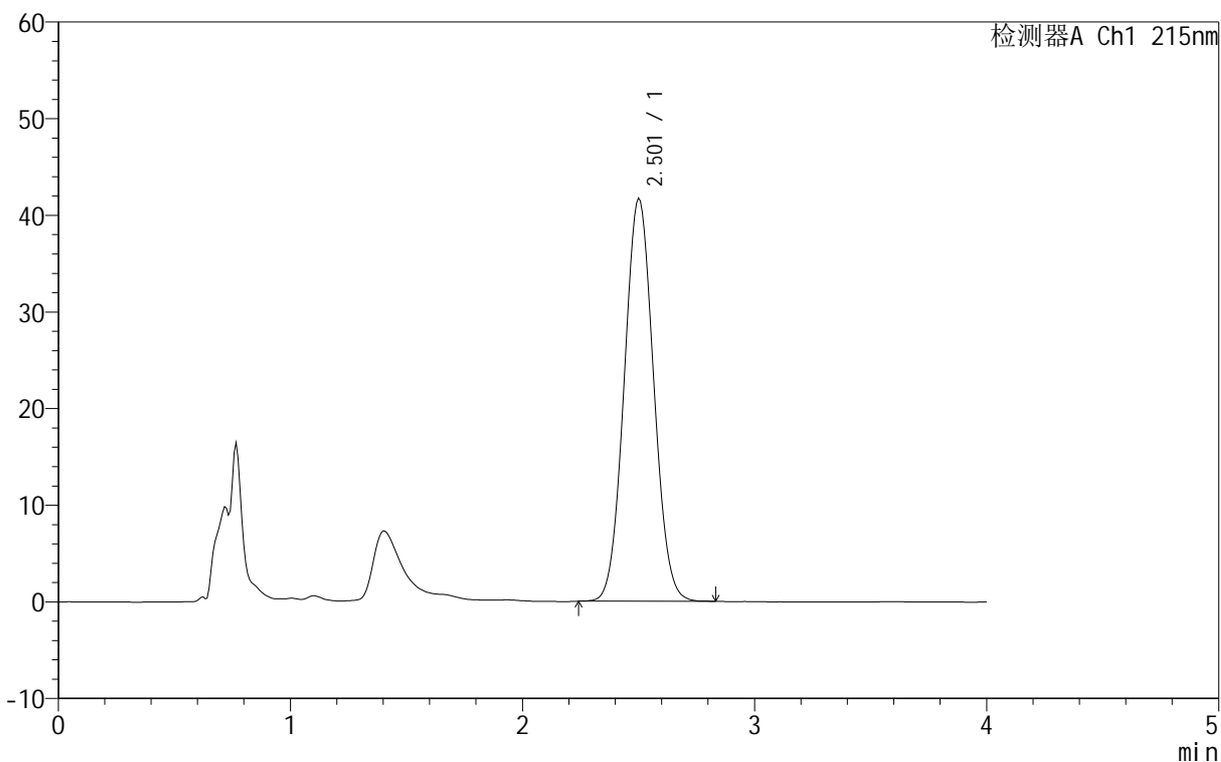
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	374610	100.000	42569	1704	1.053	--
总计		374610	100.000	42569			

<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 - 0-105/18-718-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 03:36:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

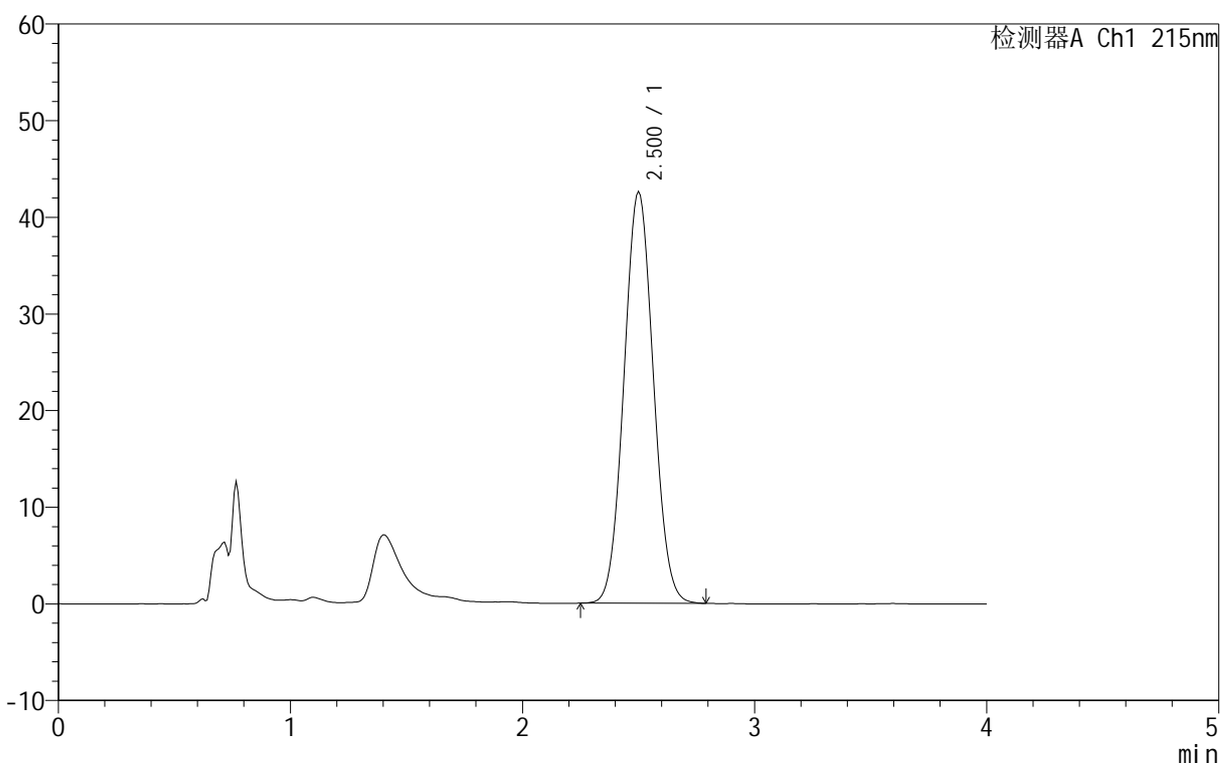
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	367779	100.000	41742	1707	1.053	--
总计		367779	100.000	41742			

<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 - 0-105/18-719-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 03:40:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

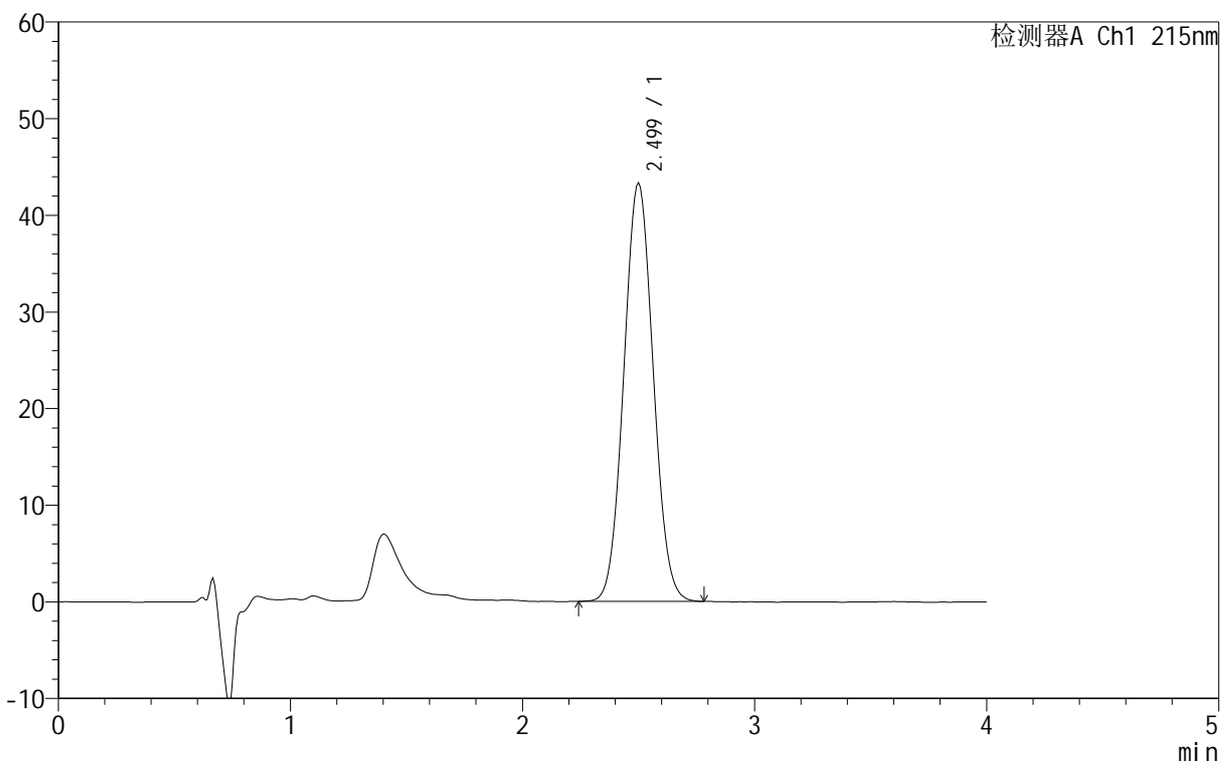
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	375246	100.000	42645	1704	1.054	--
总计		375246	100.000	42645			

<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 - 0-105/18-720-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 03:45:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:05 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

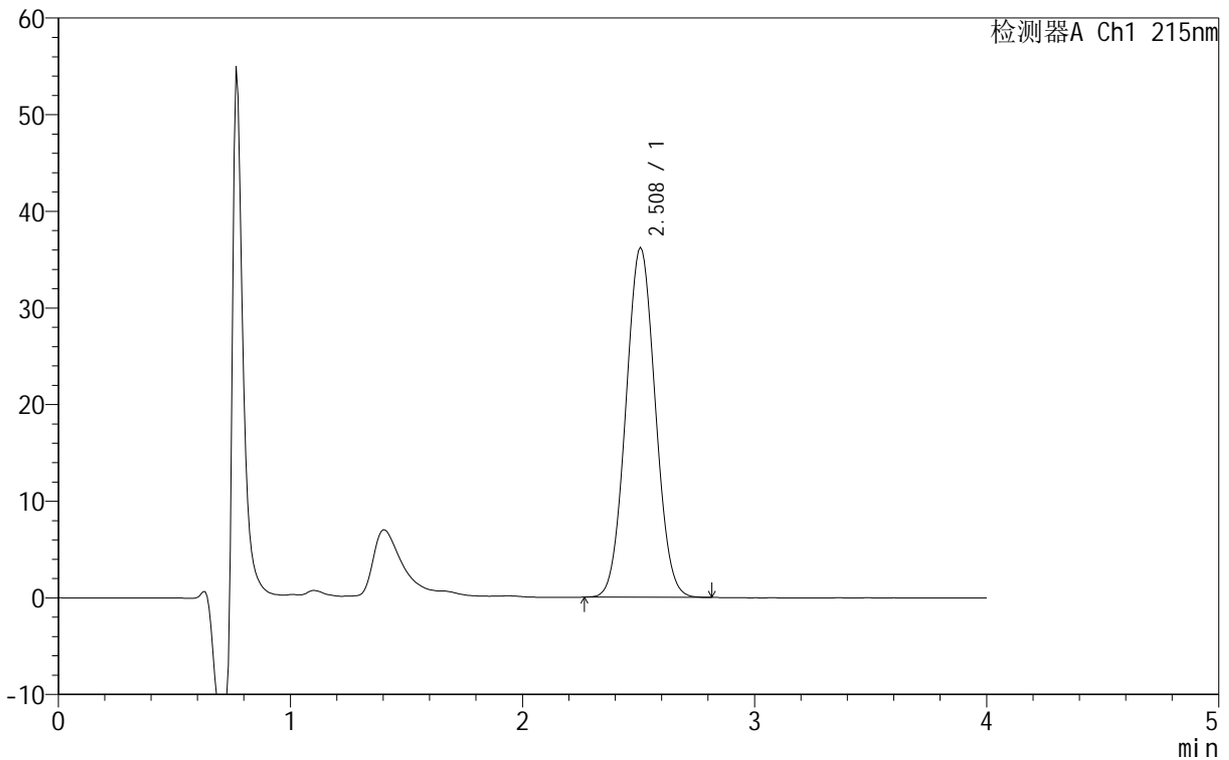
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	381596	100.000	43359	1703	1.054	--
总计		381596	100.000	43359			

<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 - 0-105/18-721-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 03:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

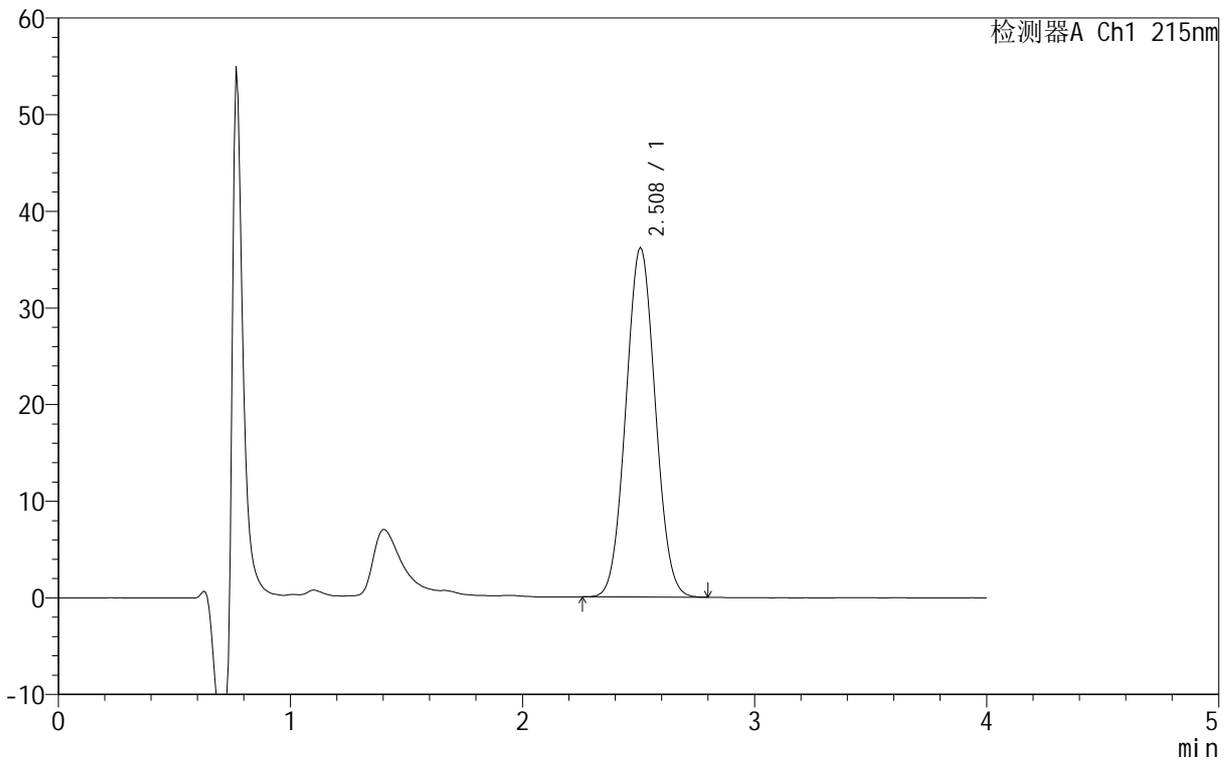
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	318795	100.000	36235	1714	1.046	--
总计		318795	100.000	36235			

<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 - 0-105/18-722-2 - zzp-2-2023092121p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX267.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 03:53:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:11 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	318443	100.000	36201	1712	1.045	--
总计		318443	100.000	36201			