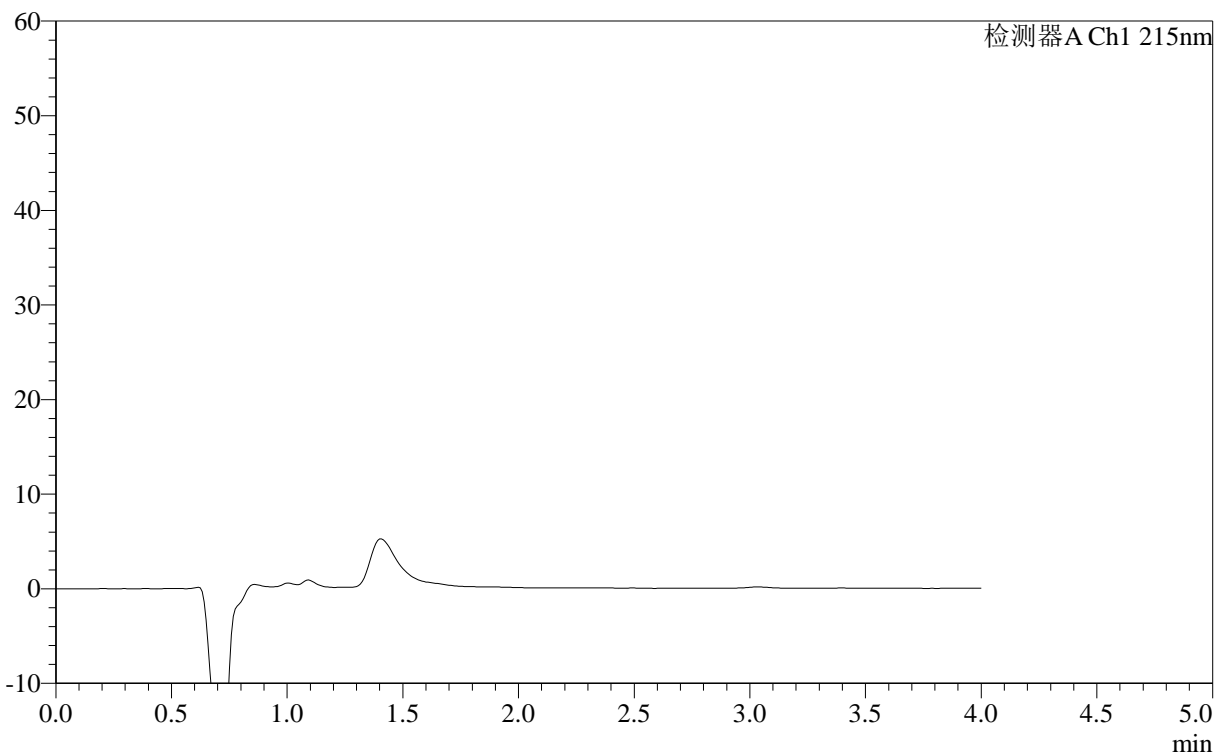


<样品信息>

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 - 0-115/29-1180-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-tj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 11:15:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:16 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



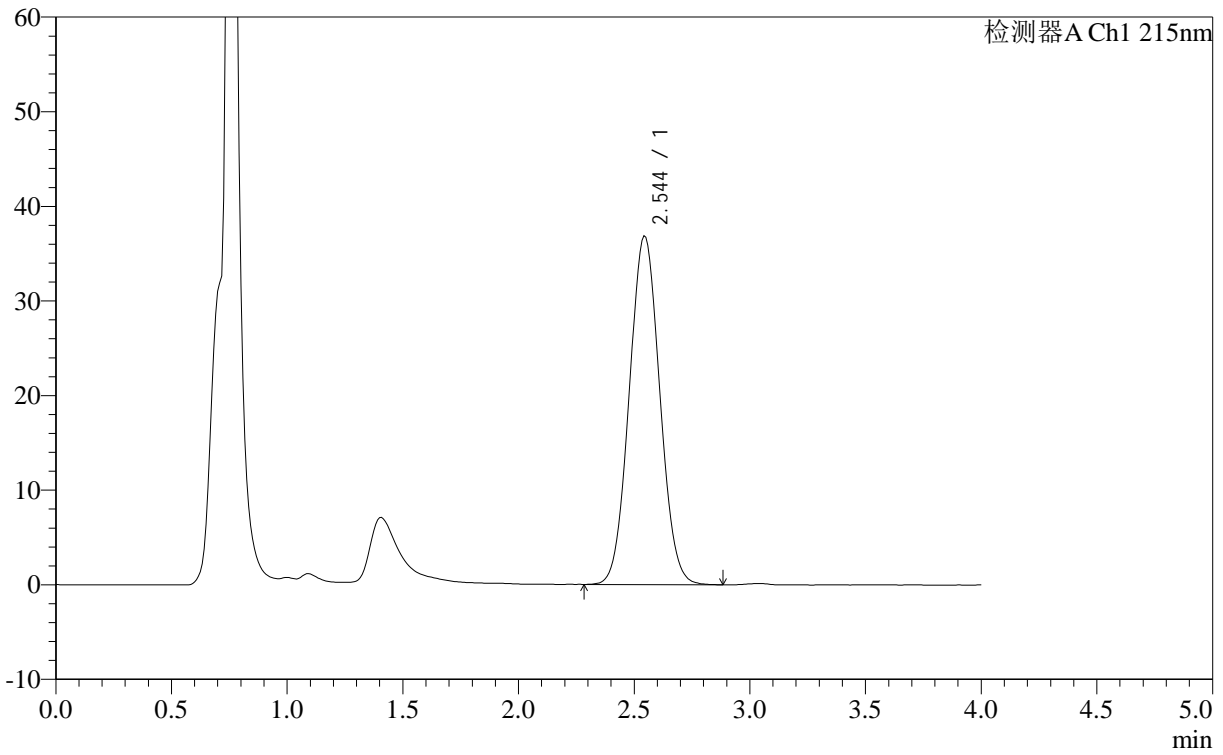
J406

<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 - 0-115/29-1181-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 11:19:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:19
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.544	337359	100.000	36897	1650	1.053	--
总计		337359	100.000	36897			



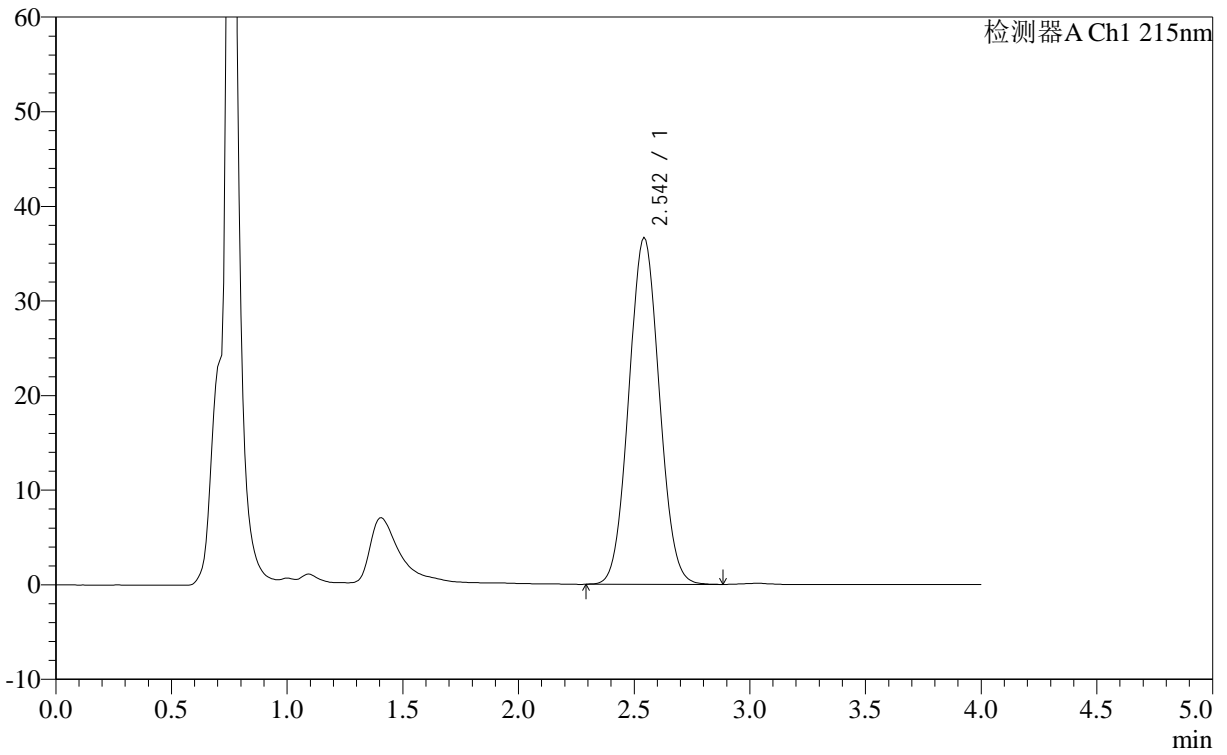
J406

<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 - 0-115/29-1182-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:24:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

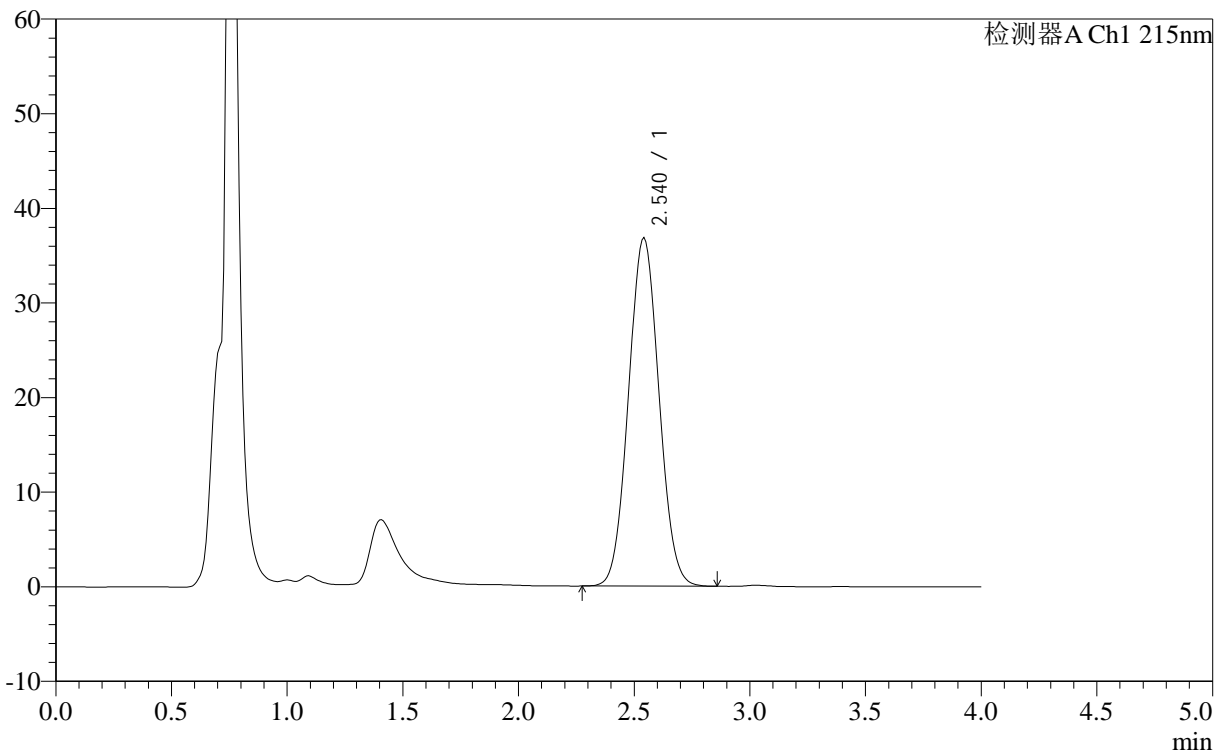
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	335004	100.000	36699	1652	1.052	--
总计		335004	100.000	36699			

<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 - 0-115/29-1183-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

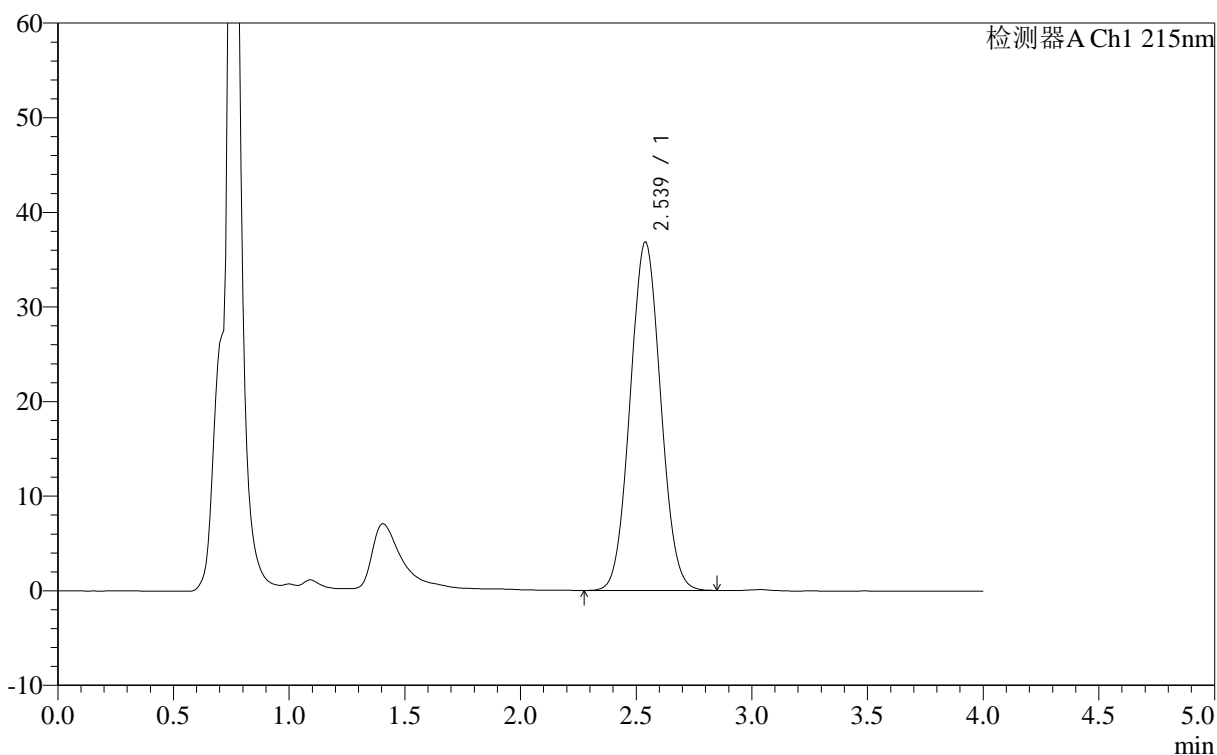
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	336335	100.000	36864	1650	1.052	--
总计		336335	100.000	36864			

<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 - 0-115/29-1184-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 11:33:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

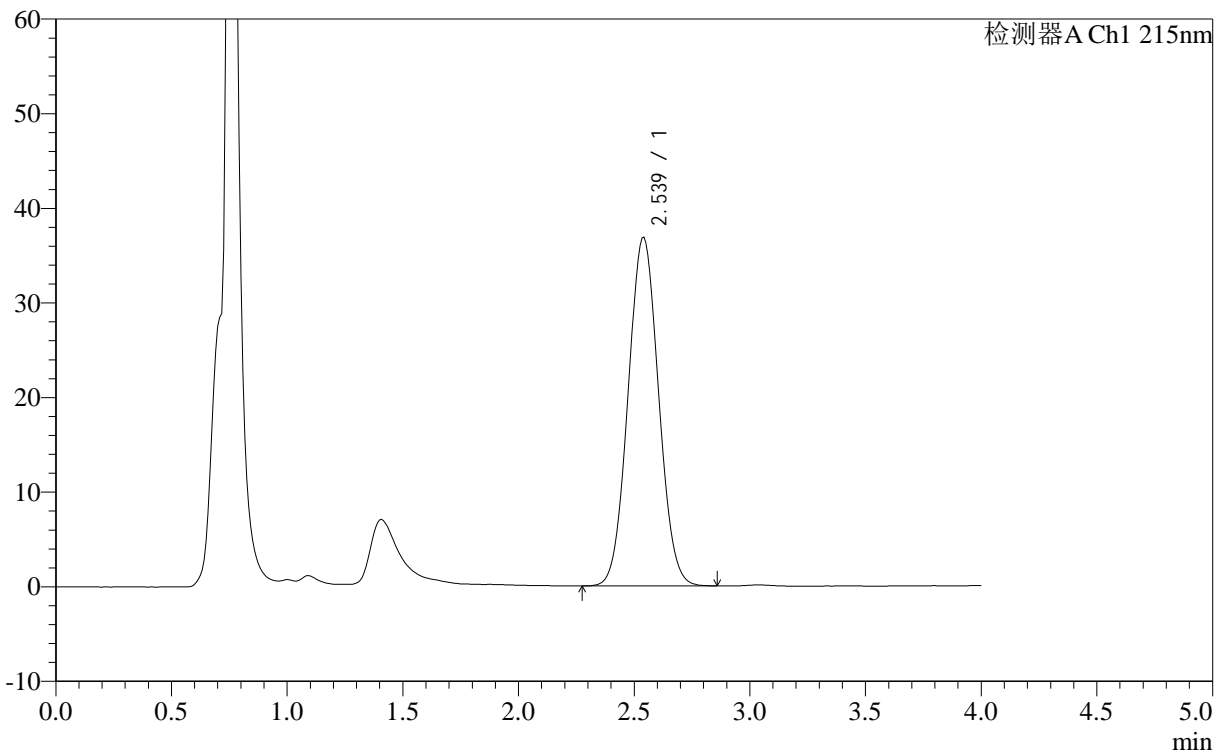
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	337159	100.000	36883	1644	1.053	--
总计		337159	100.000	36883			

<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 - 0-115/29-1185-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

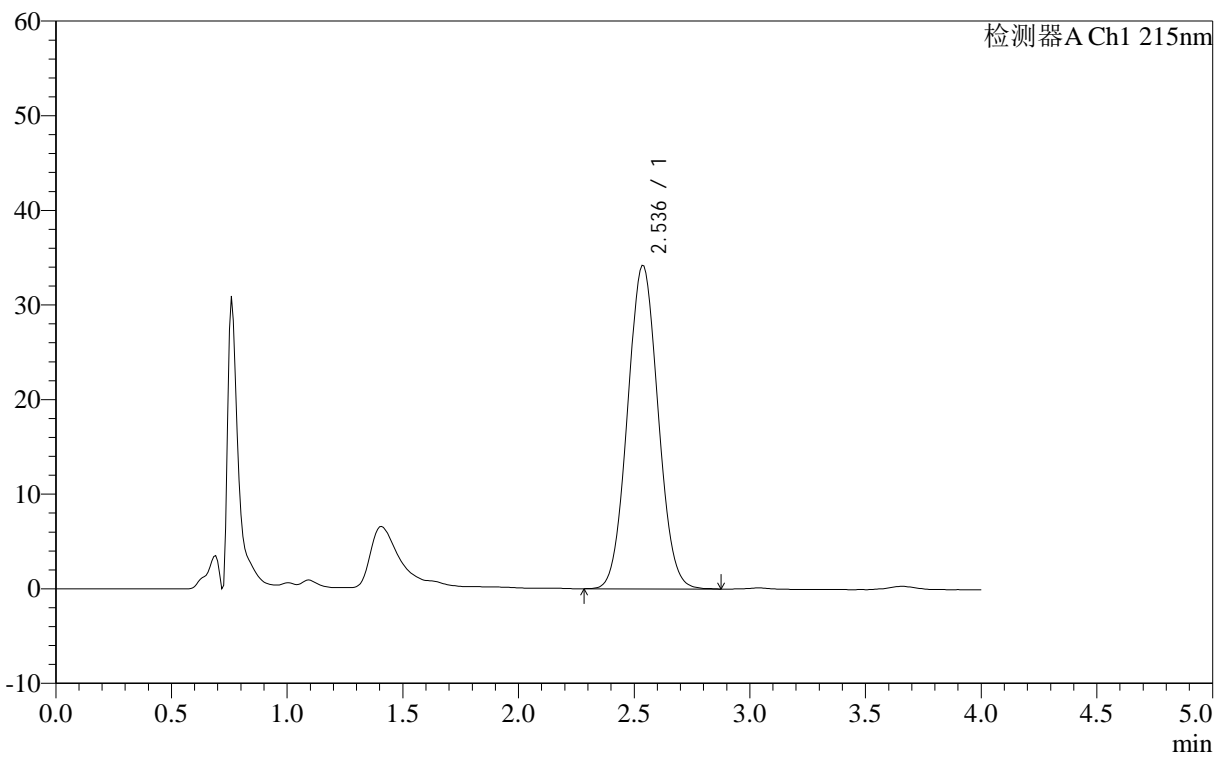
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	336944	100.000	36880	1645	1.051	--
总计		336944	100.000	36880			

<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 - 0-115/29-1186-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 11:42:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	312997	100.000	34224	1642	1.054	--
总计		312997	100.000	34224			



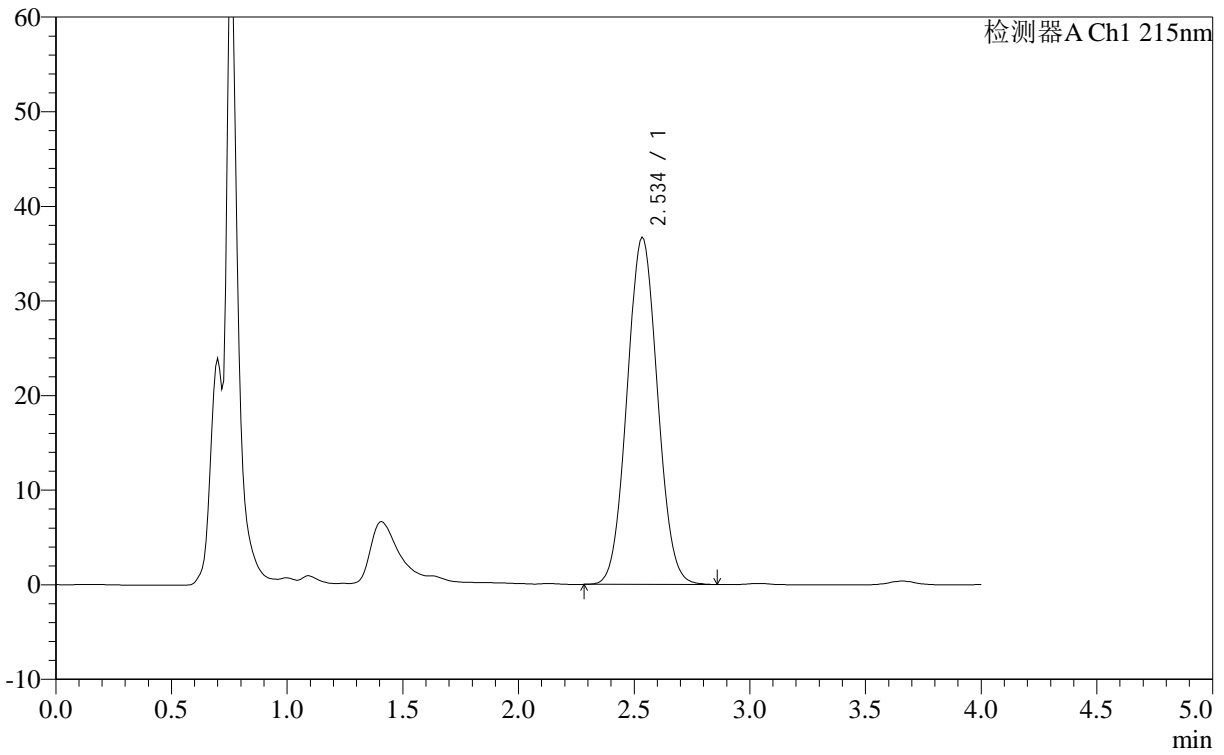
J406

<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 - 0-115/29-1187-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:46:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	335139	100.000	36740	1645	1.052	--
总计		335139	100.000	36740			



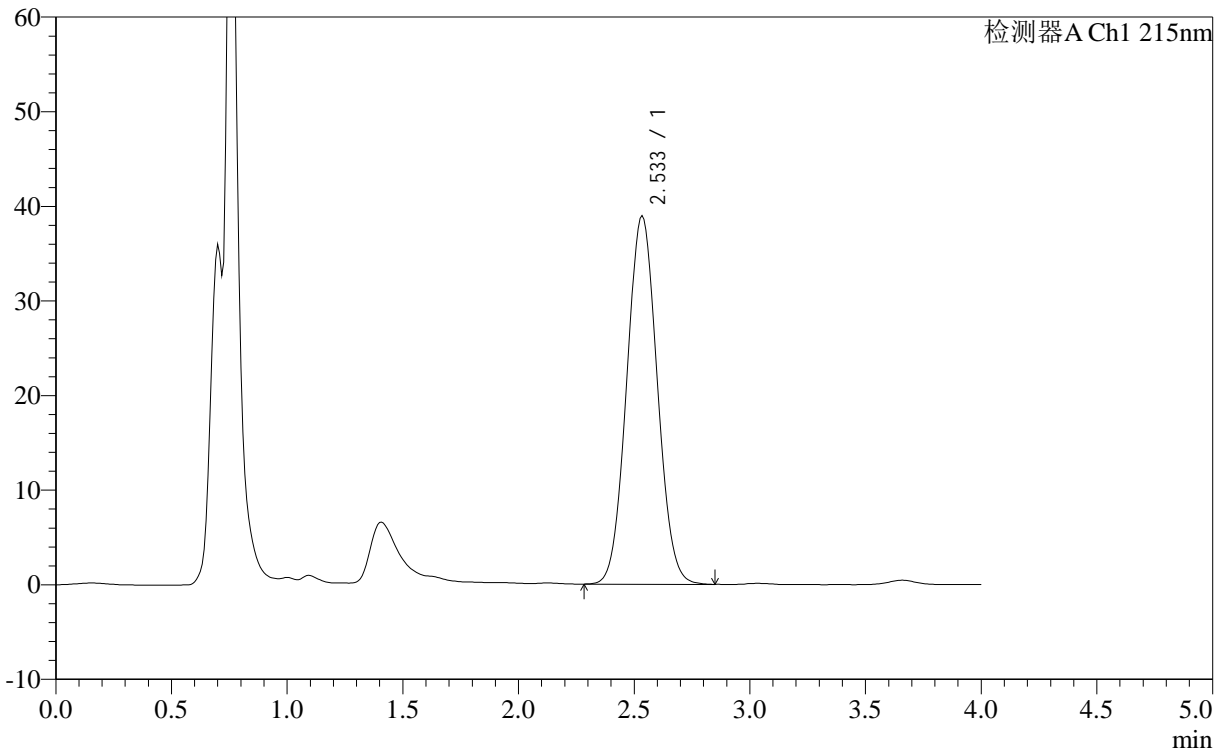
J406

<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 - 0-115/29-1188-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 11:50:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:45
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	355695	100.000	38984	1642	1.053	--
总计		355695	100.000	38984			



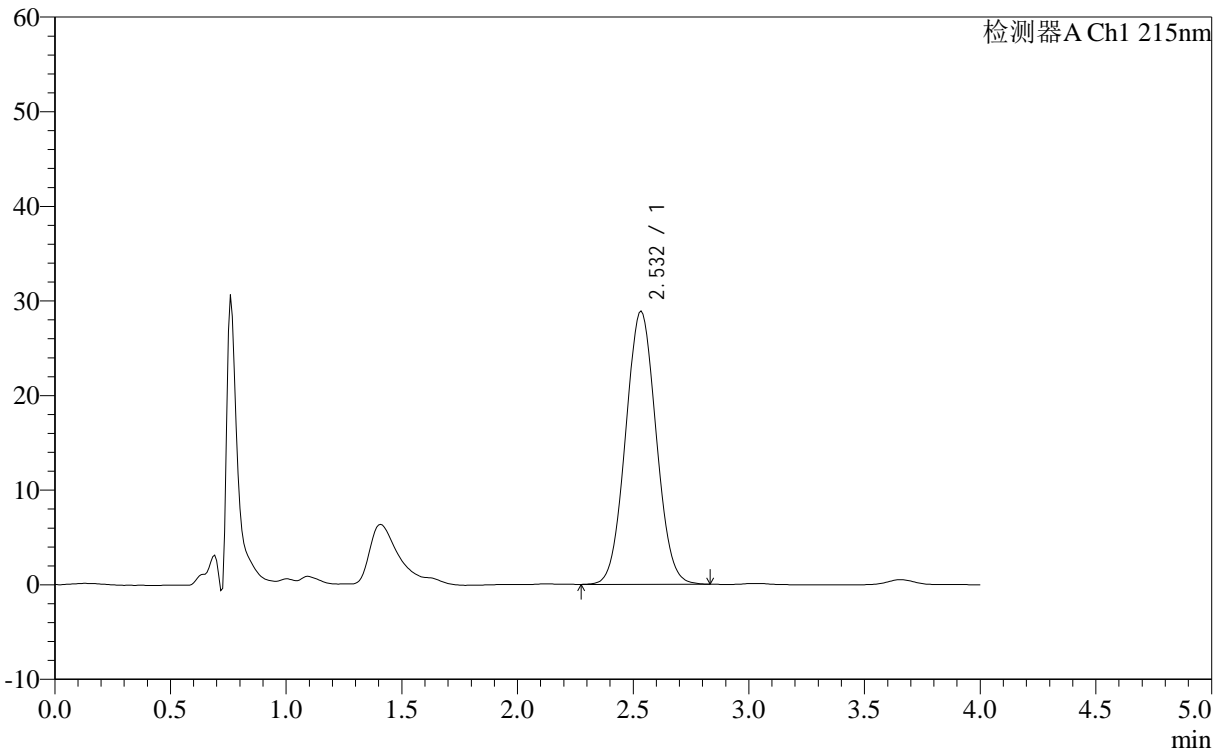
J406

<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 - 0-115/29-1189-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 11:55:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 10:02:48 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

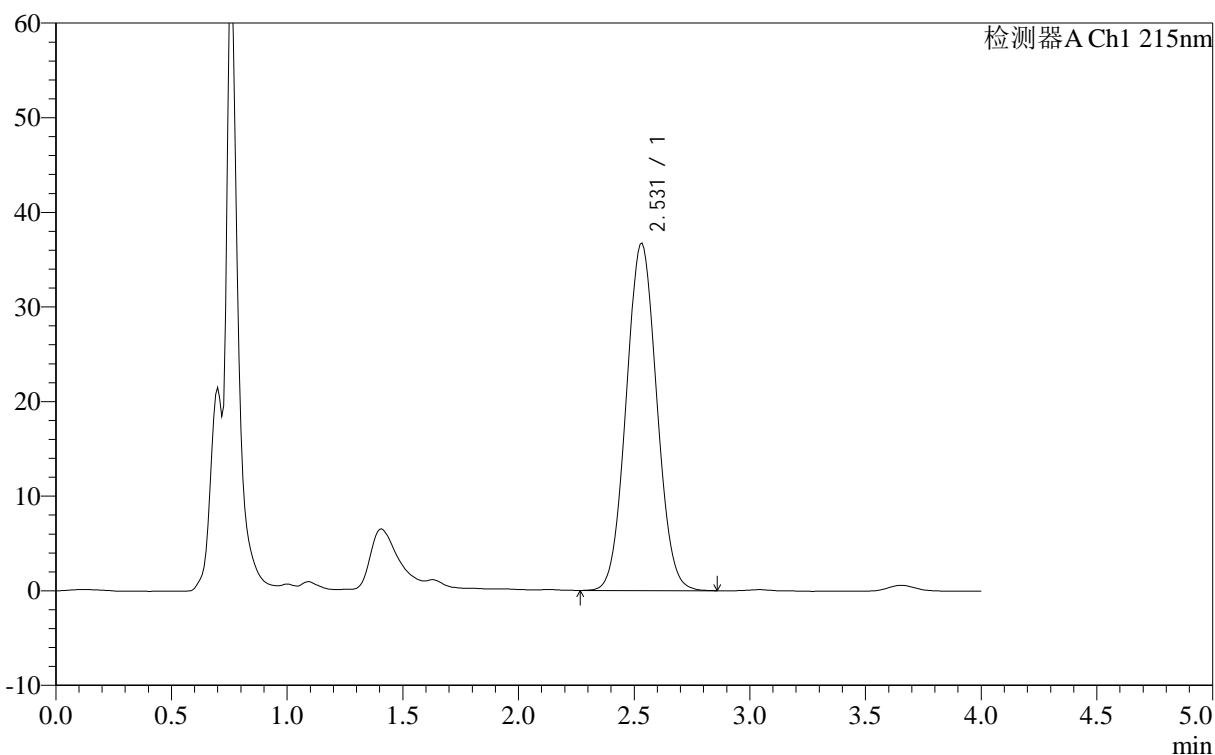
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	263796	100.000	28901	1641	1.049	--
总计		263796	100.000	28901			

<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 - 0-115/29-1190-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:59:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	336114	100.000	36742	1634	1.052	--
总计		336114	100.000	36742			



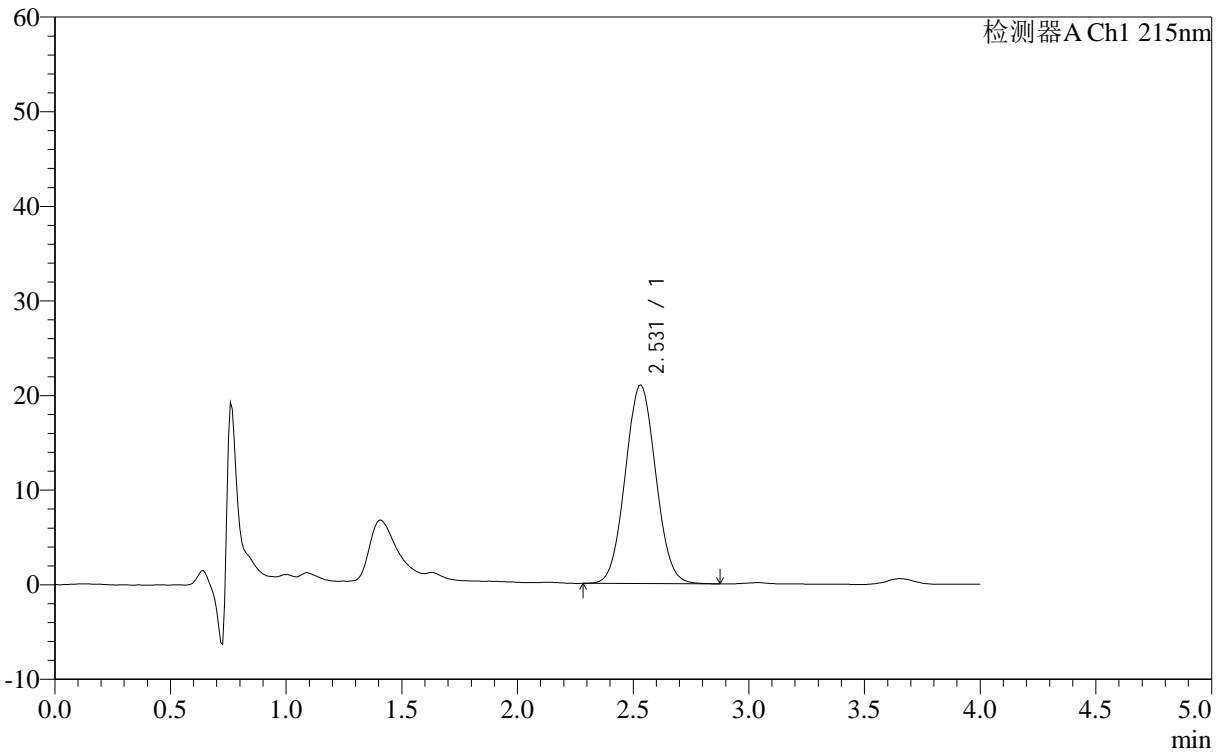
J406

<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 - 0-115/29-1191-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:04:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	191683	100.000	21004	1641	1.050	--
总计		191683	100.000	21004			



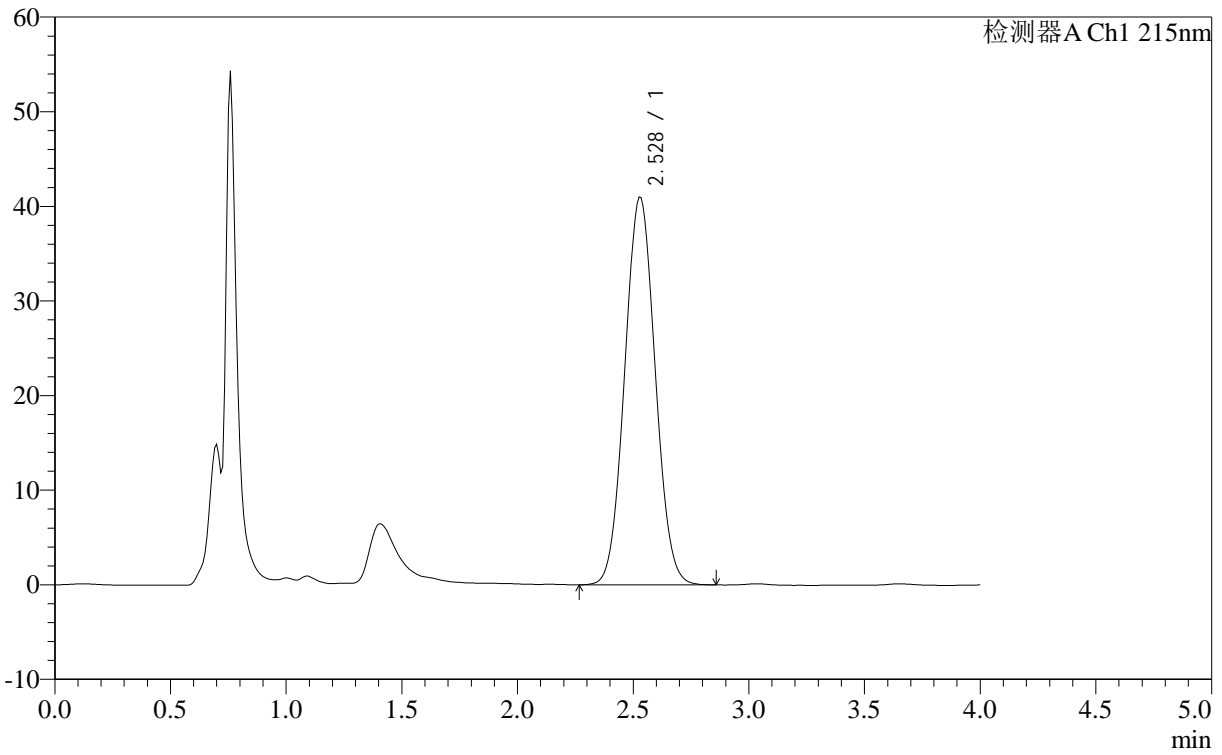
J406

<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 - 0-115/29-1192-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:08:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

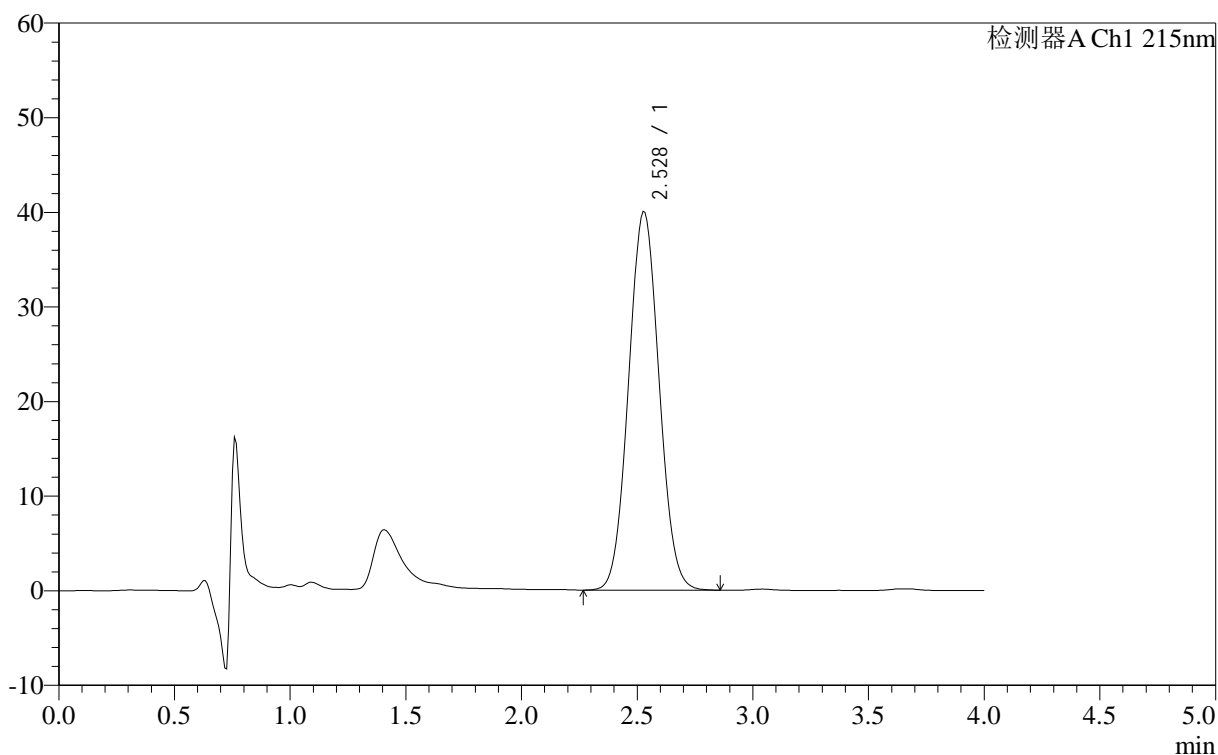
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	374860	100.000	41013	1636	1.052	--
总计		374860	100.000	41013			

<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 - 0-115/29-1193-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

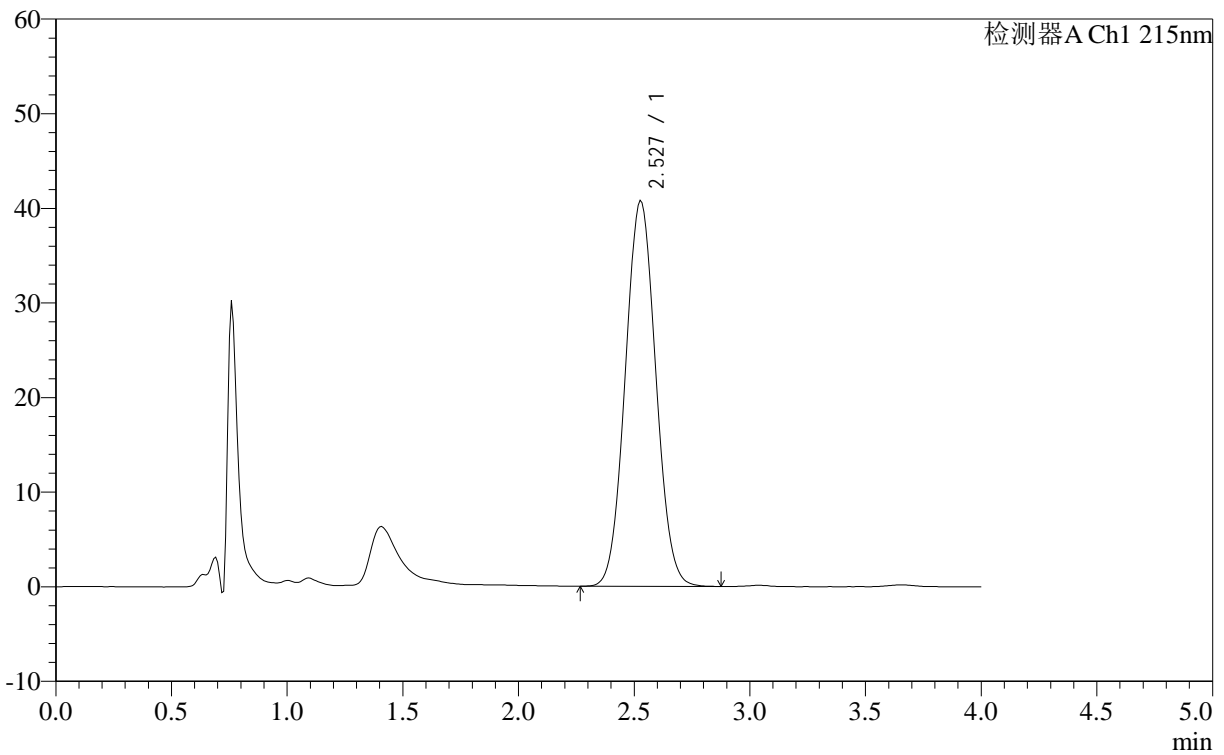
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	365895	100.000	40040	1631	1.054	--
总计		365895	100.000	40040			

<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 - 0-115/29-1194-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	373163	100.000	40807	1631	1.054	--
总计		373163	100.000	40807			



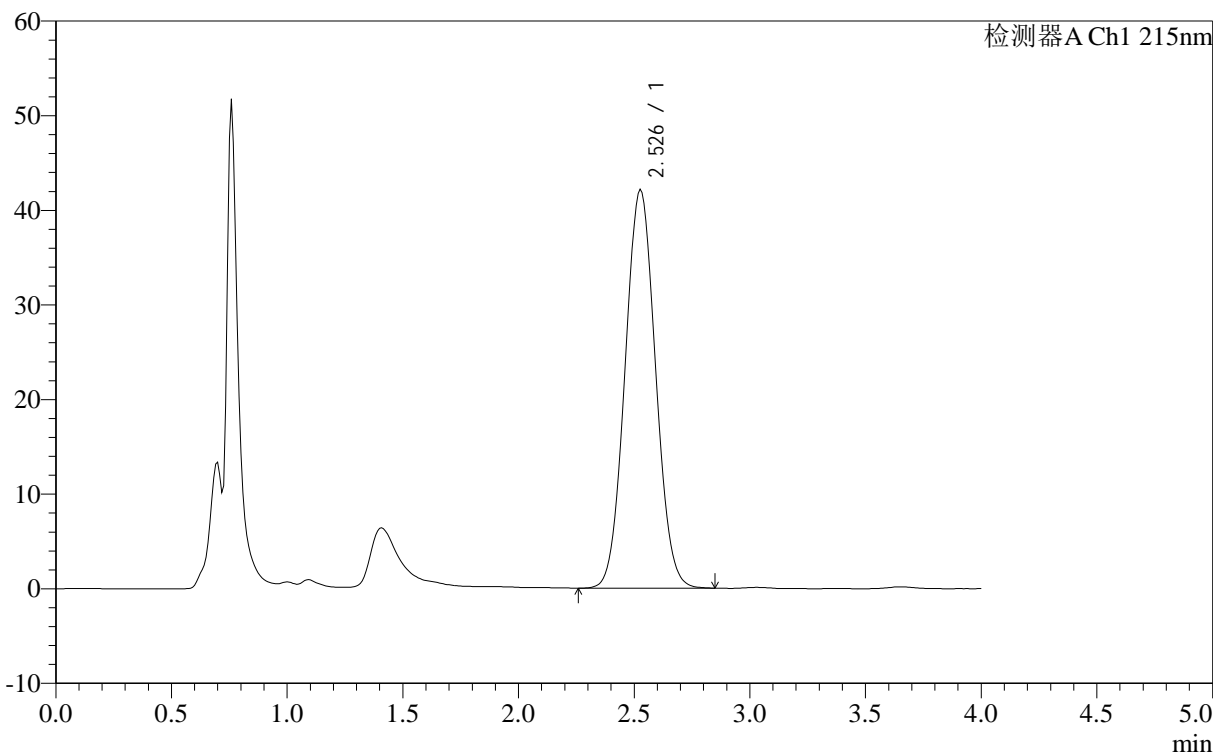
J406

<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 - 0-115/29-1195-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	384907	100.000	42172	1632	1.052	--
总计		384907	100.000	42172			



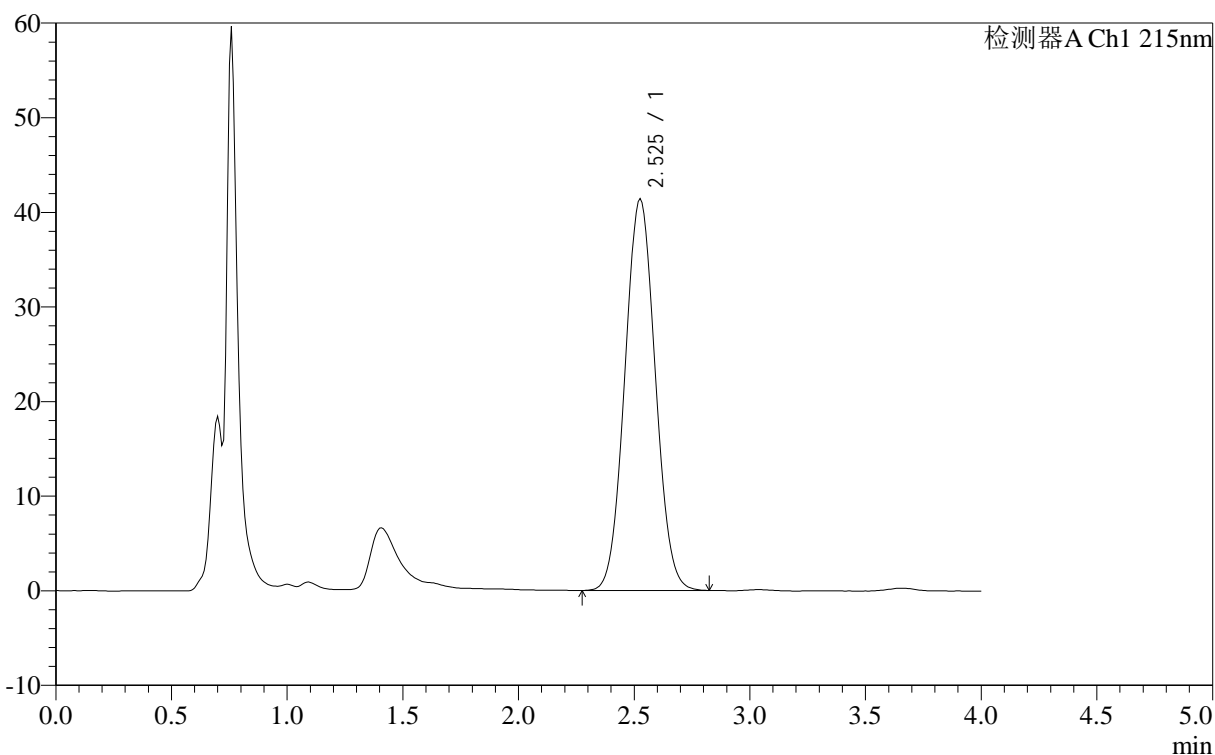
J406

<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 - 0-115/29-1196-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.525	377939	100.000	41439	1632	1.051	--
总计		377939	100.000	41439			



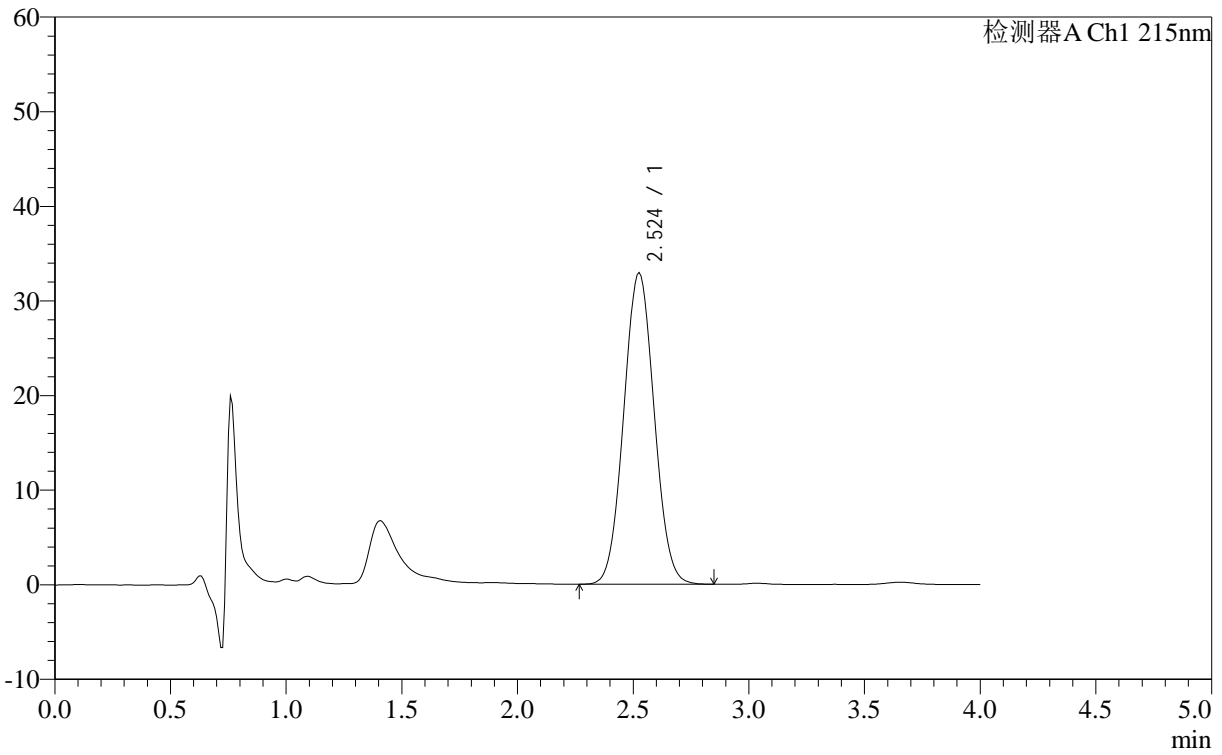
J406

<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 - 0-115/29-1197-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:30:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:16 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	300468	100.000	32976	1635	1.049	--
总计		300468	100.000	32976			



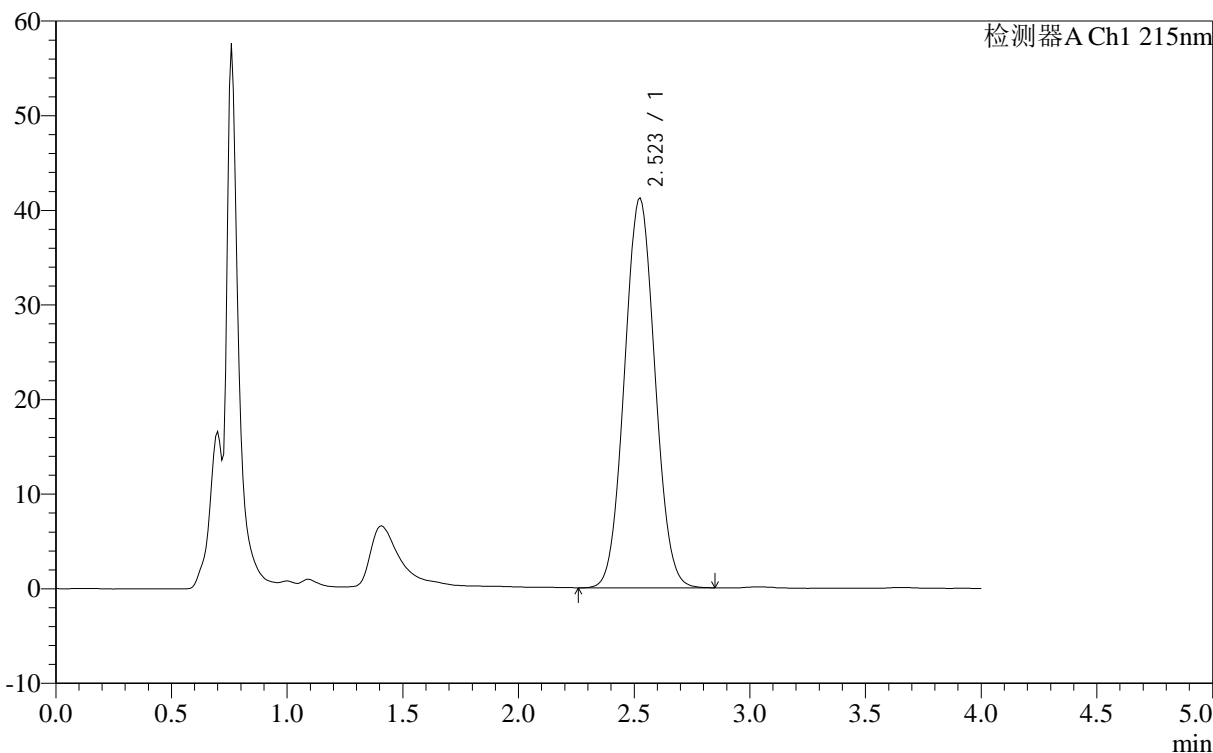
J406

<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 - 0-115/29-1198-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:34:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

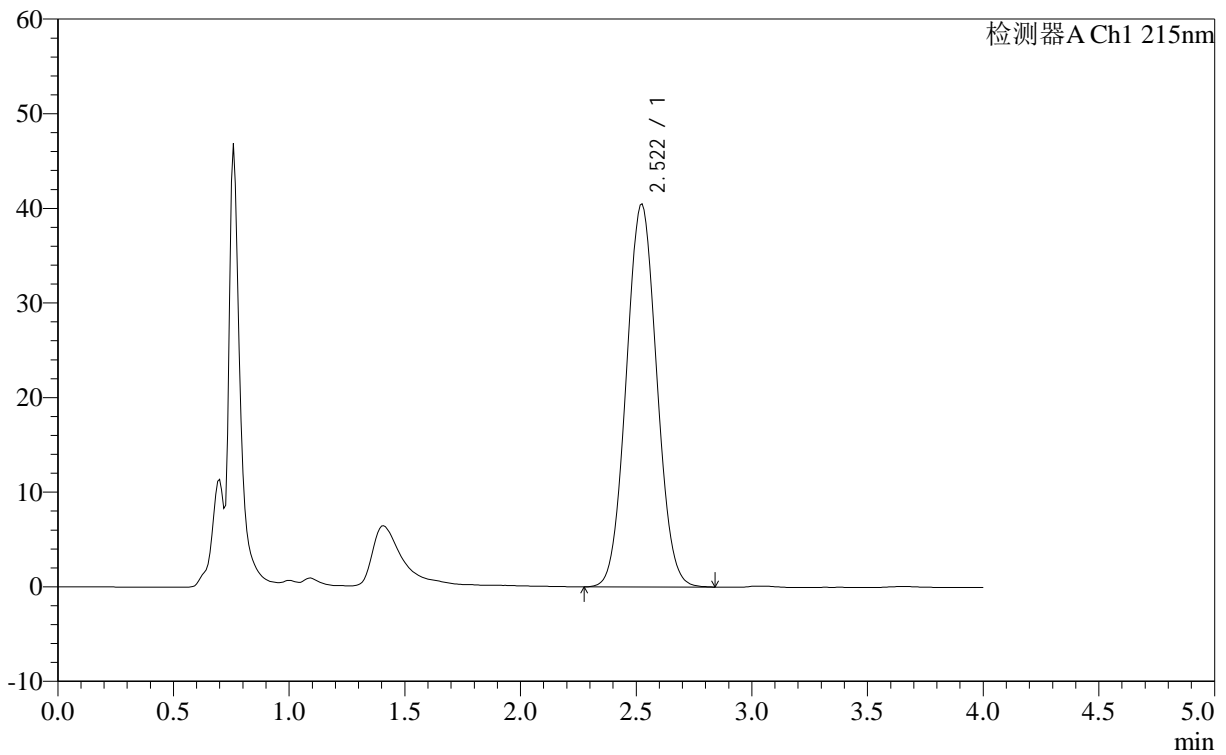
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	376278	100.000	41227	1629	1.052	--
总计		376278	100.000	41227			

<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 - 0-115/29-1199-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:39:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:22 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	369553	100.000	40502	1628	1.052	--
总计		369553	100.000	40502			



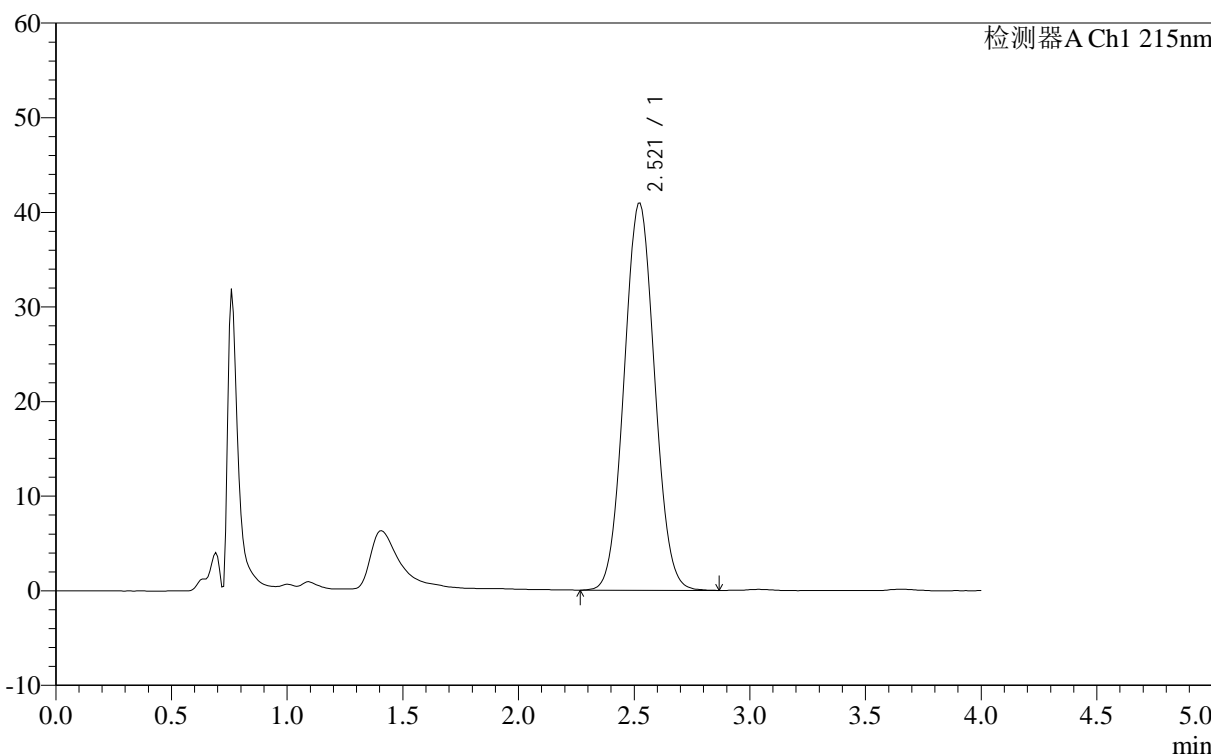
J406

<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 - 0-115/29-1200-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	374079	100.000	40952	1631	1.052	--
总计		374079	100.000	40952			



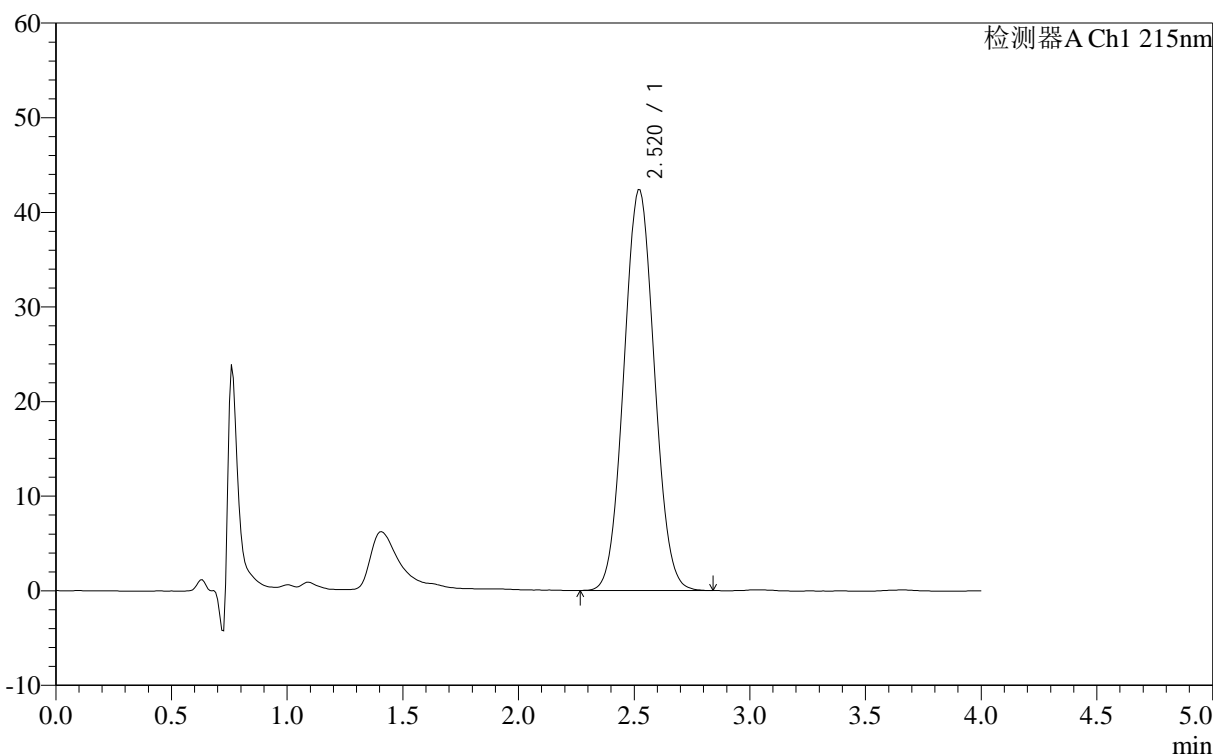
J406

<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 - 0-115/29-1201-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 12:48:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

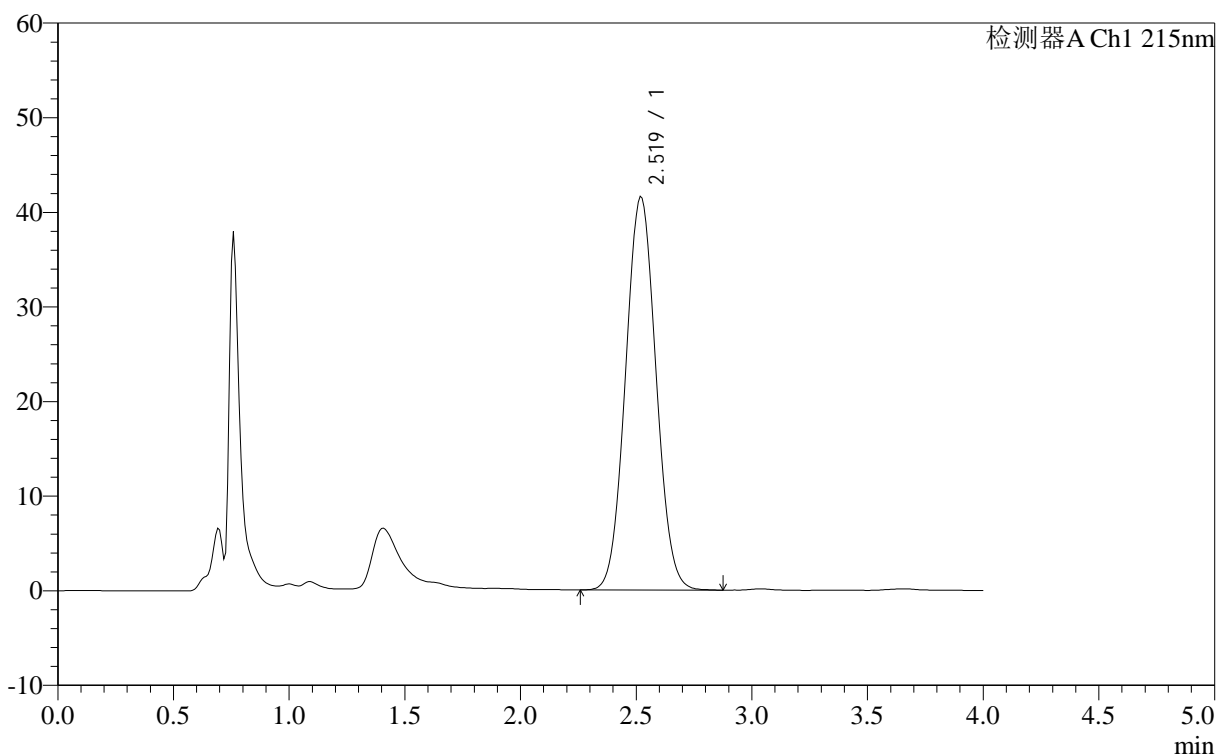
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	387157	100.000	42396	1630	1.052	--
总计		387157	100.000	42396			

<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 - 0-115/29-1202-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:52:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	379821	100.000	41619	1626	1.052	--
总计		379821	100.000	41619			



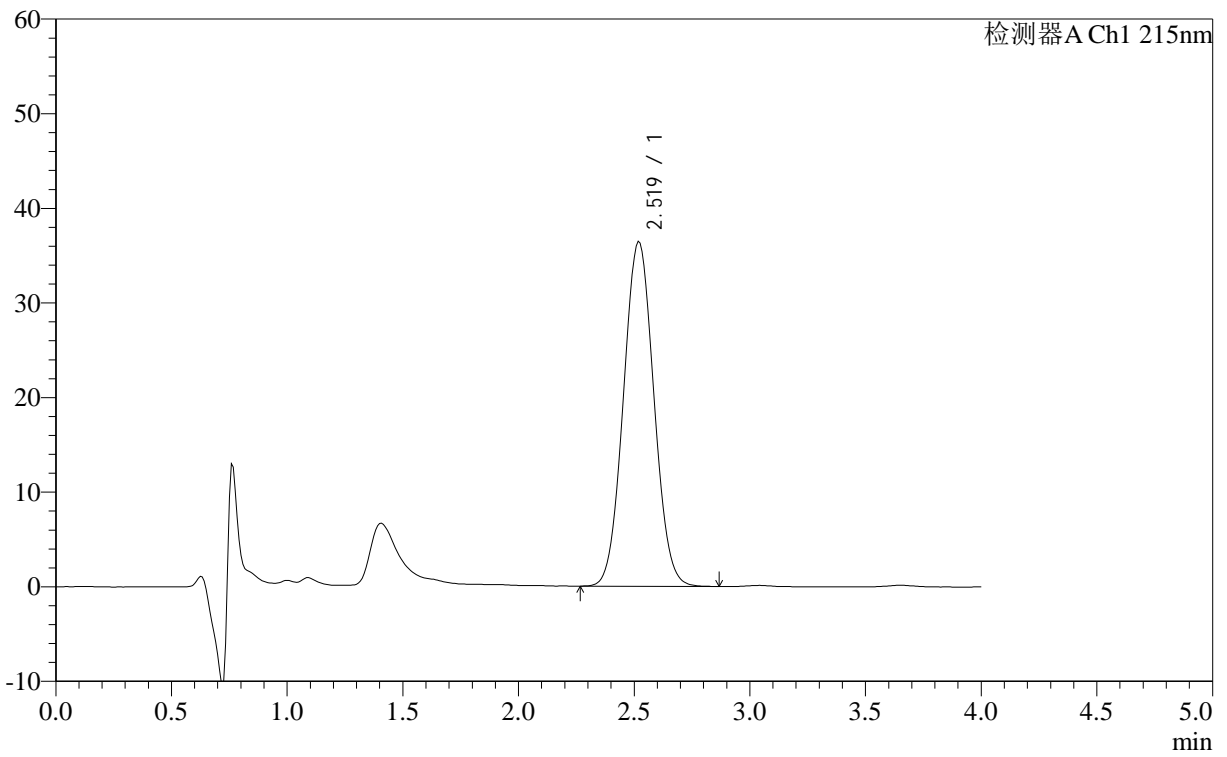
J406

<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 - 0-115/29-1203-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:56:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

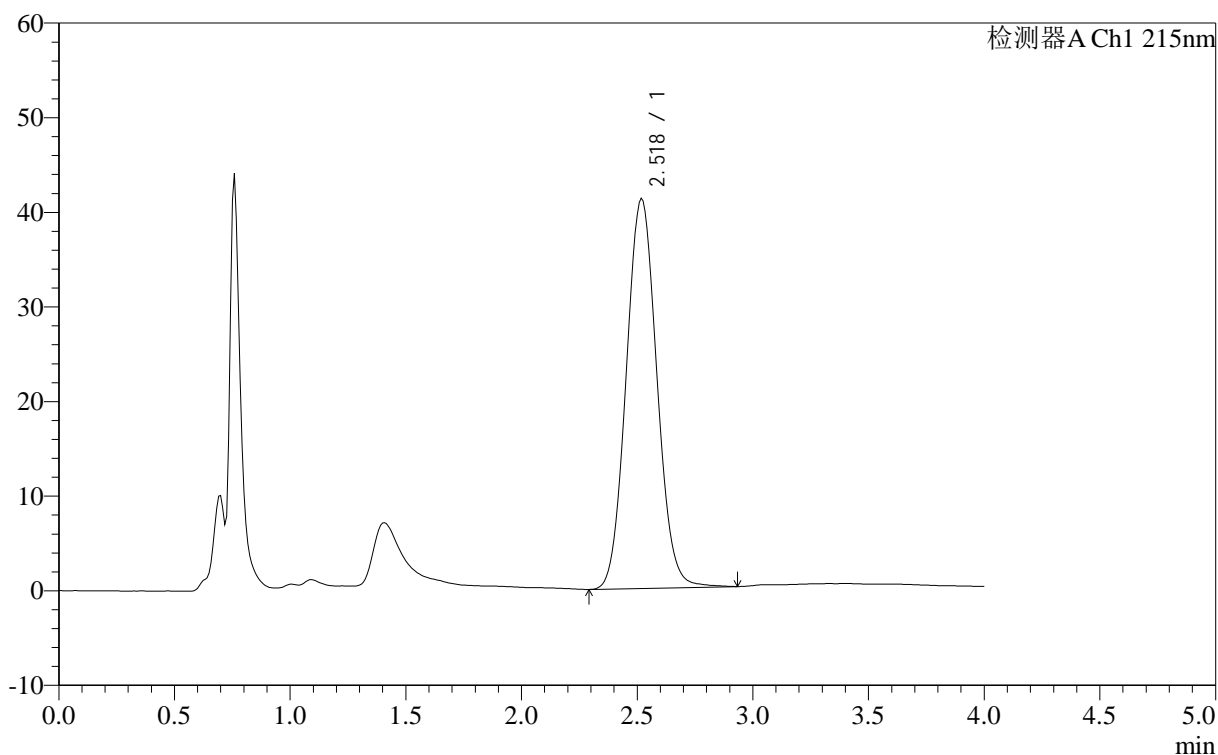
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	332191	100.000	36469	1629	1.051	--
总计		332191	100.000	36469			

<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 - 0-115/29-1204-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:01:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	378554	100.000	41274	1626	1.073	--
总计		378554	100.000	41274			



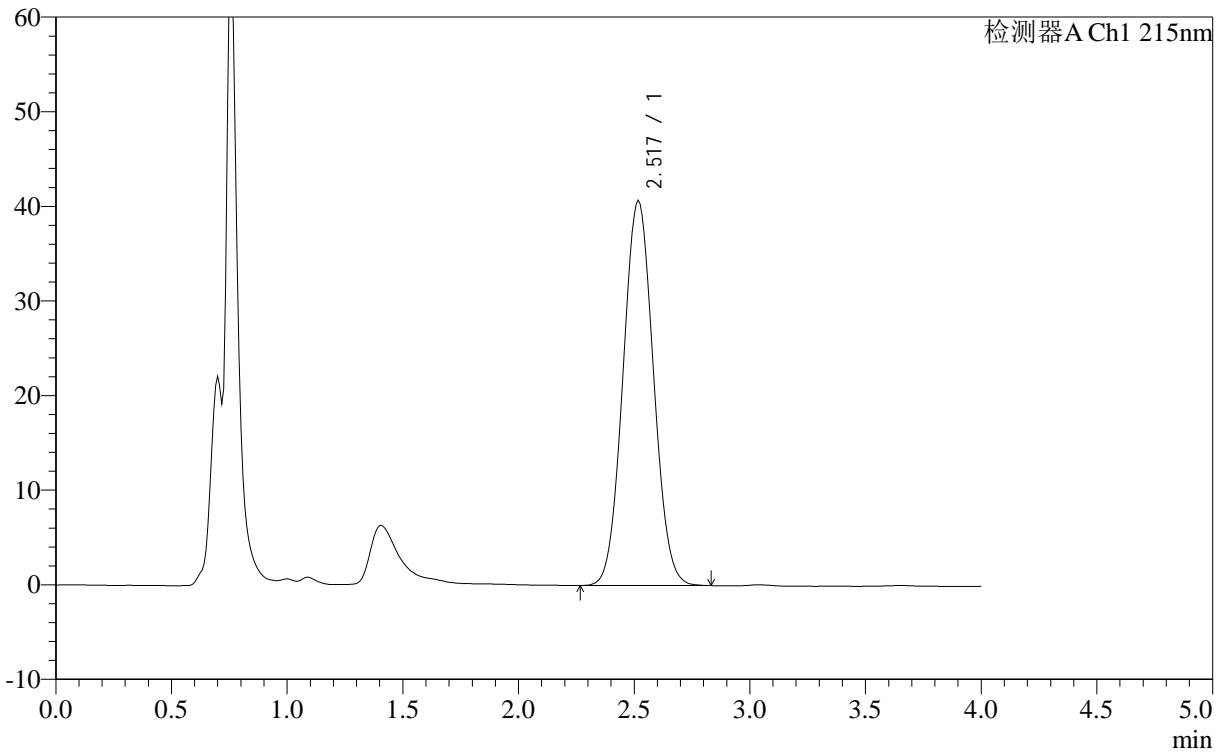
J406

<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 - 0-115/29-1205-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 13:05:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	370787	100.000	40728	1626	1.052	--
总计		370787	100.000	40728			



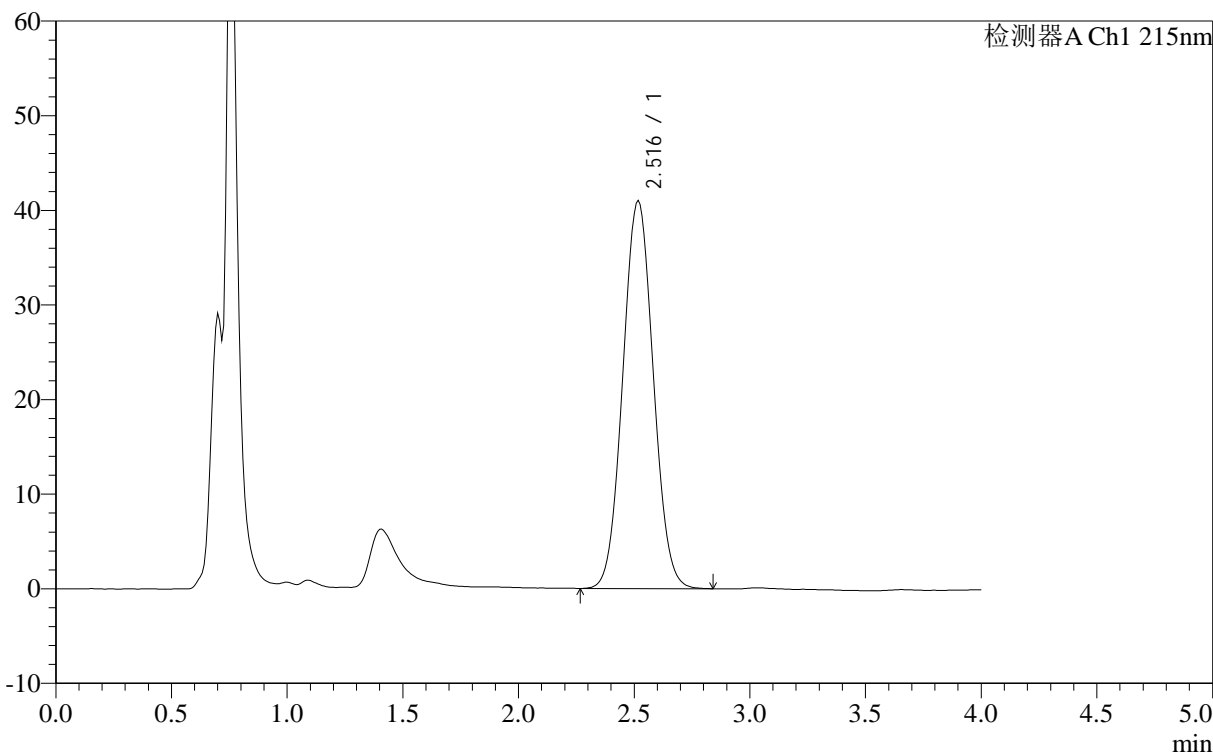
J406

<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 - 0-115/29-1206-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	374276	100.000	41062	1624	1.052	--
总计		374276	100.000	41062			



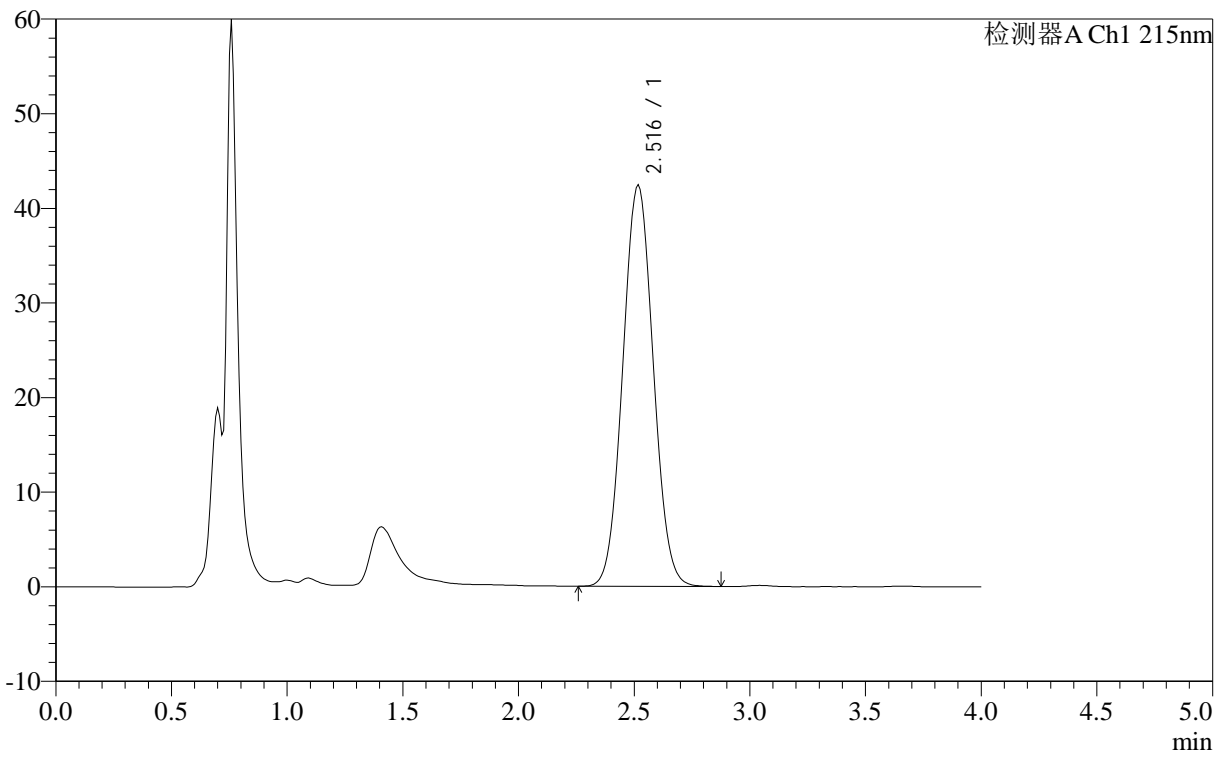
J406

<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 - 0-115/29-1207-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 13:14:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

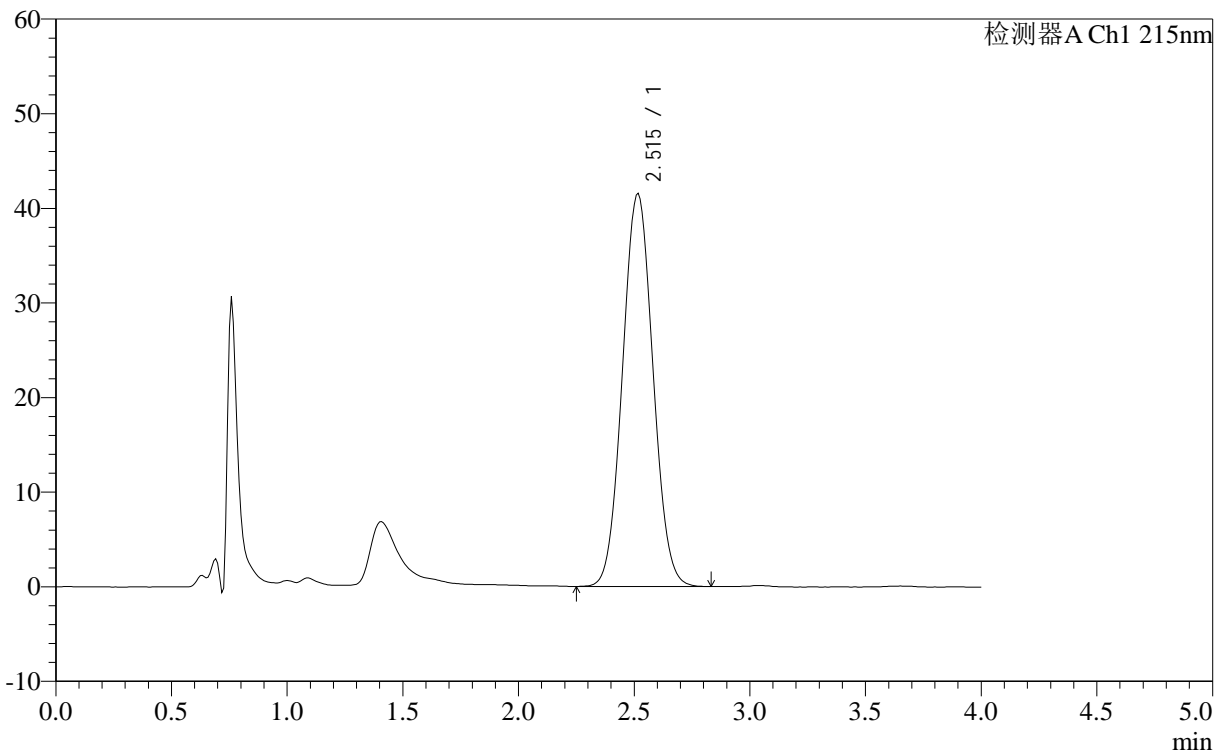
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	387148	100.000	42474	1622	1.052	--
总计		387148	100.000	42474			

<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 - 0-115/29-1208-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

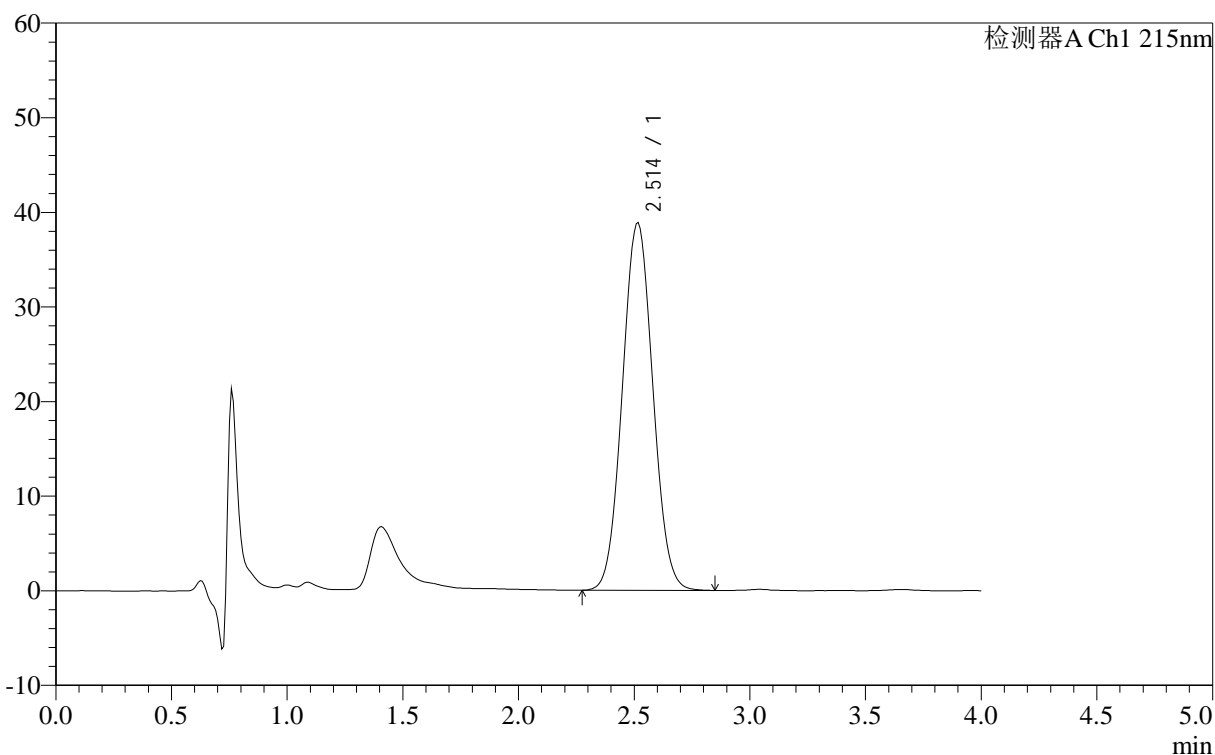
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	379109	100.000	41572	1619	1.052	--
总计		379109	100.000	41572			

<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 - 0-115/29-1209-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:23:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	354603	100.000	38888	1620	1.052	--
总计		354603	100.000	38888			



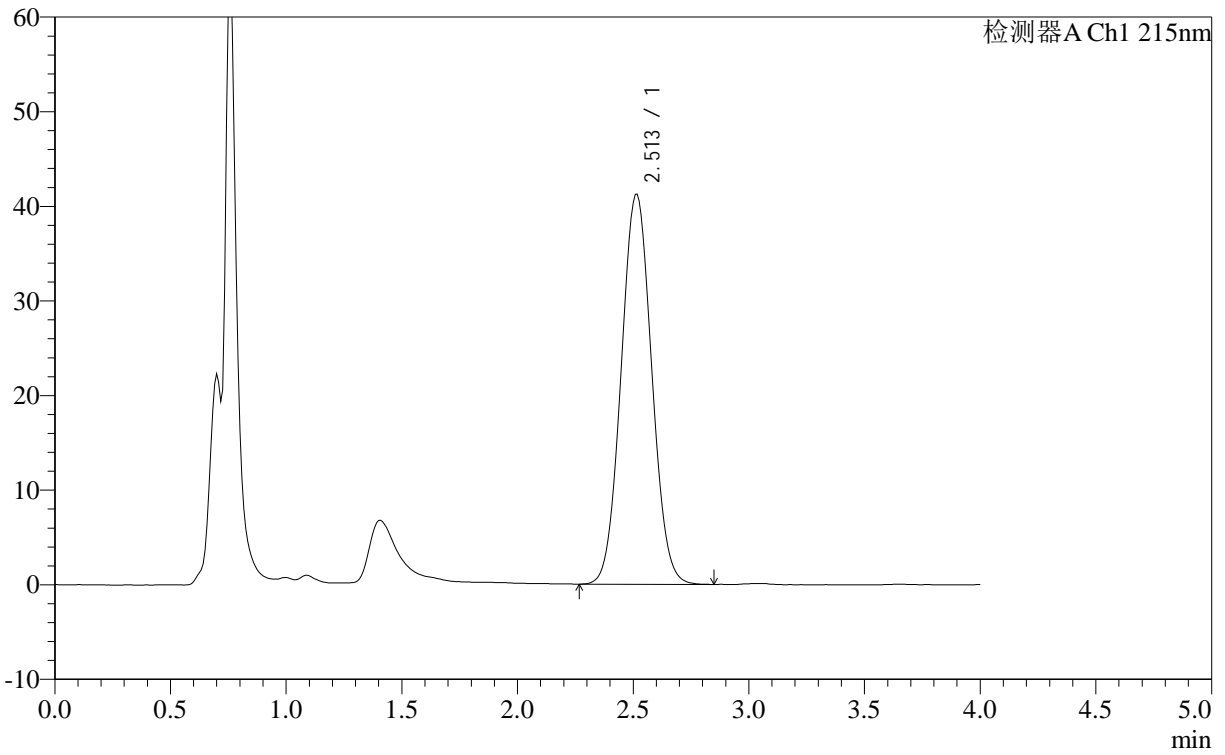
J406

<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 - 0-115/29-1210-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	376543	100.000	41260	1621	1.052	--
总计		376543	100.000	41260			



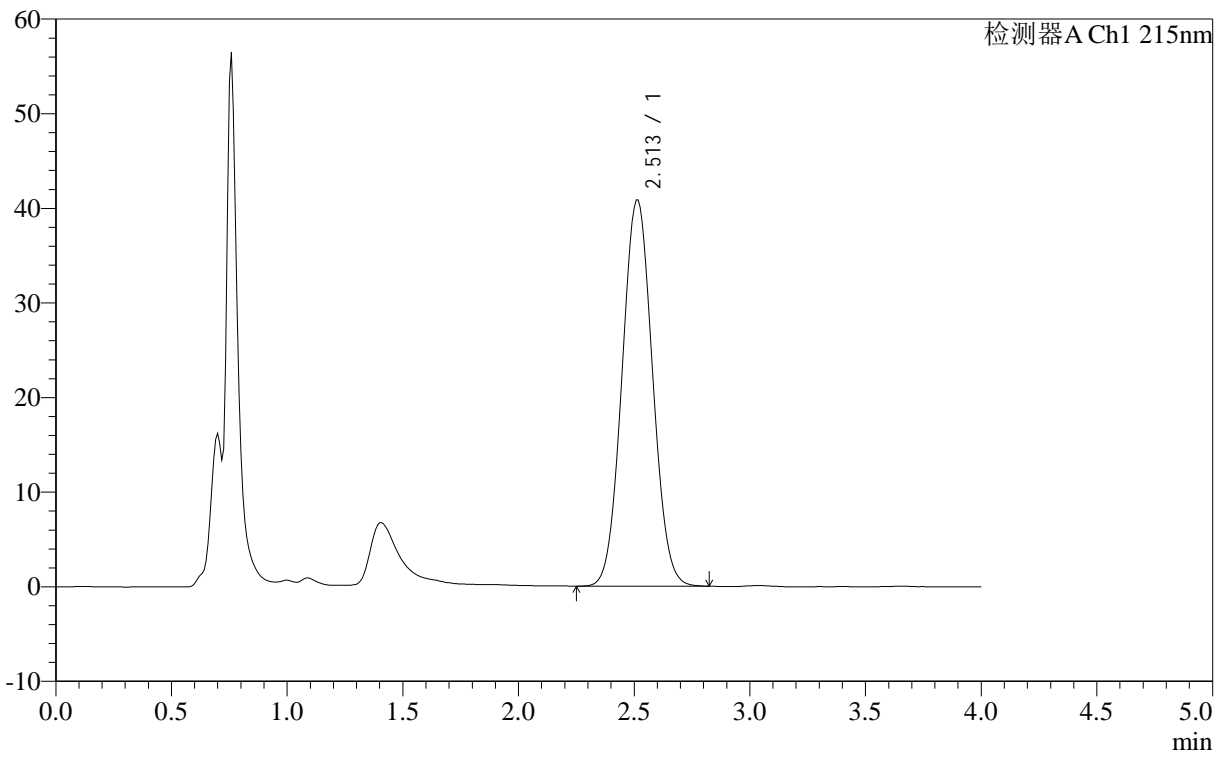
J406

<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 - 0-115/29-1211-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:32:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:05 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

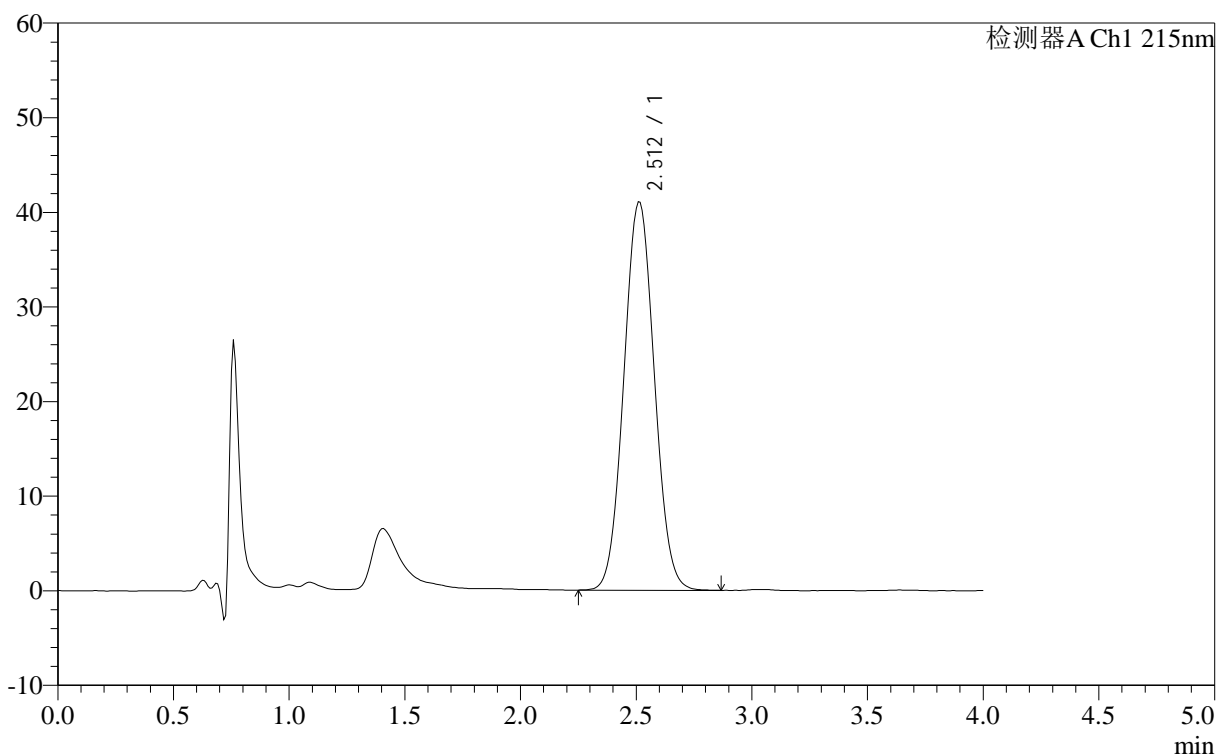
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	373078	100.000	40865	1621	1.050	--
总计		373078	100.000	40865			

<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 - 0-115/29-1212-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:36:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	374914	100.000	41083	1620	1.052	--
总计		374914	100.000	41083			



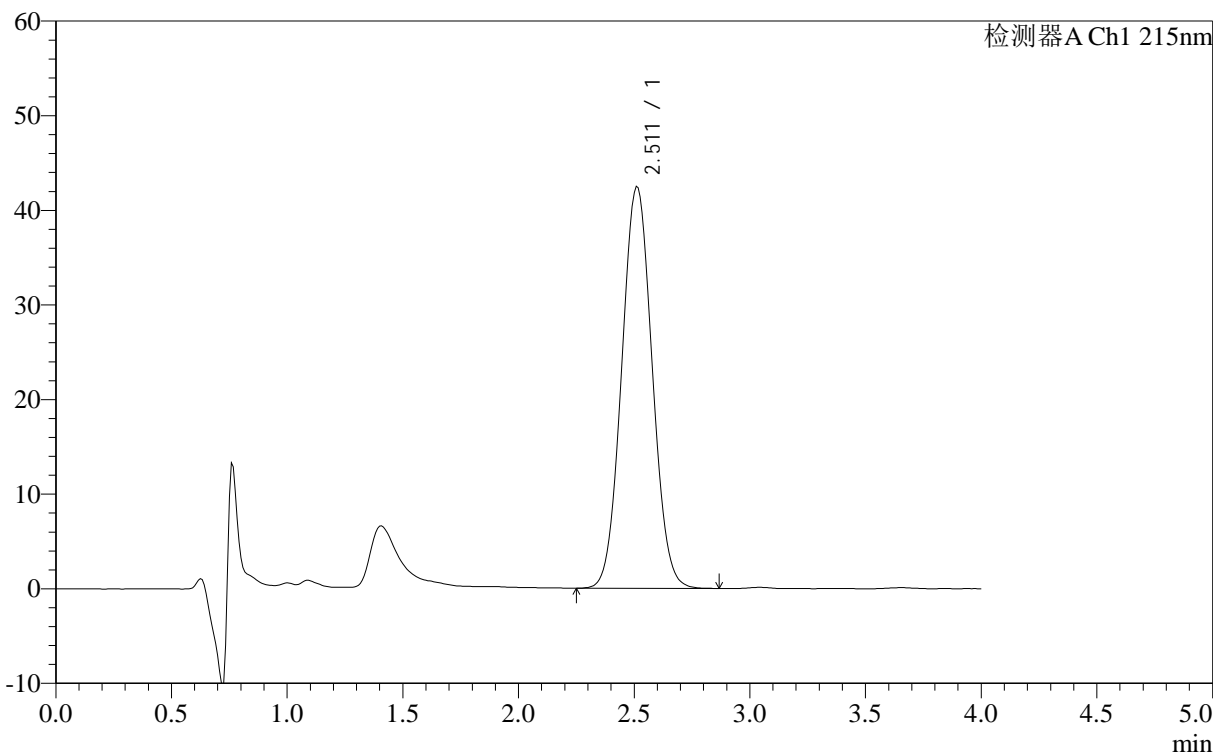
J406

<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 - 0-115/29-1213-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 13:41:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:13
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	387534	100.000	42493	1616	1.051	--
总计		387534	100.000	42493			



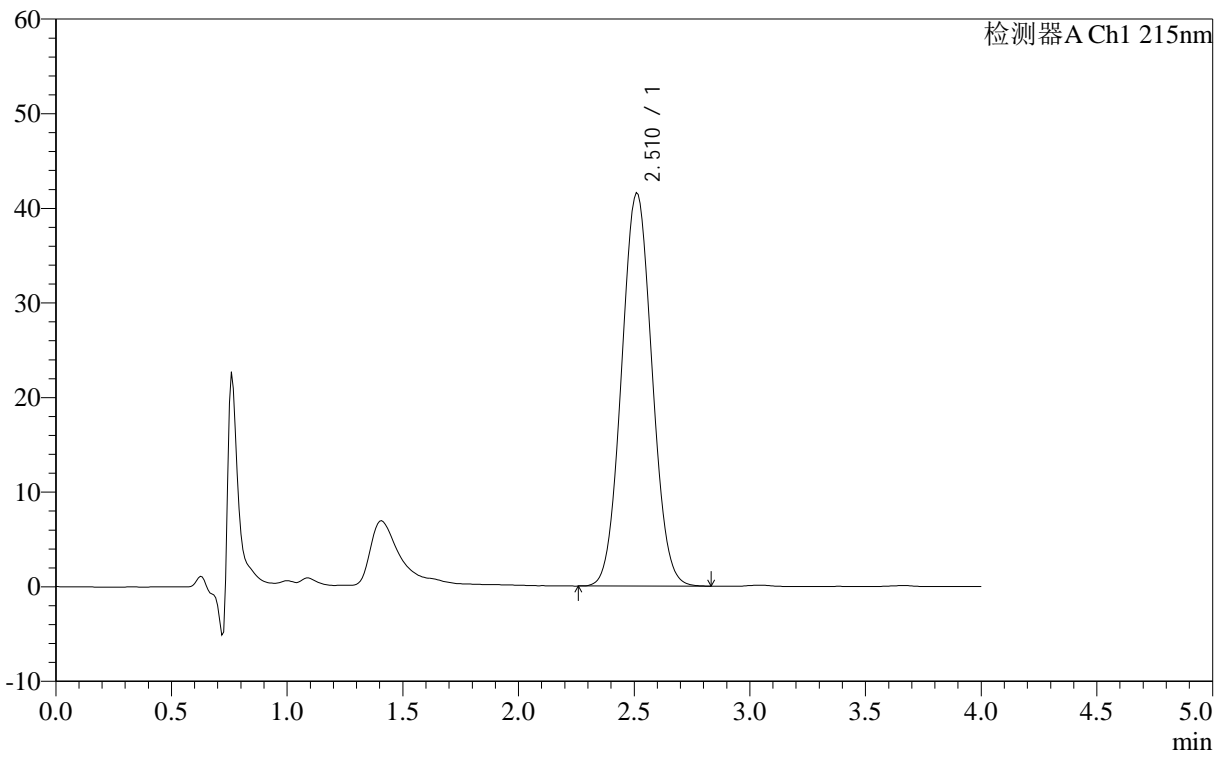
J406

<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 - 0-115/29-1214-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 13:45:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:17
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

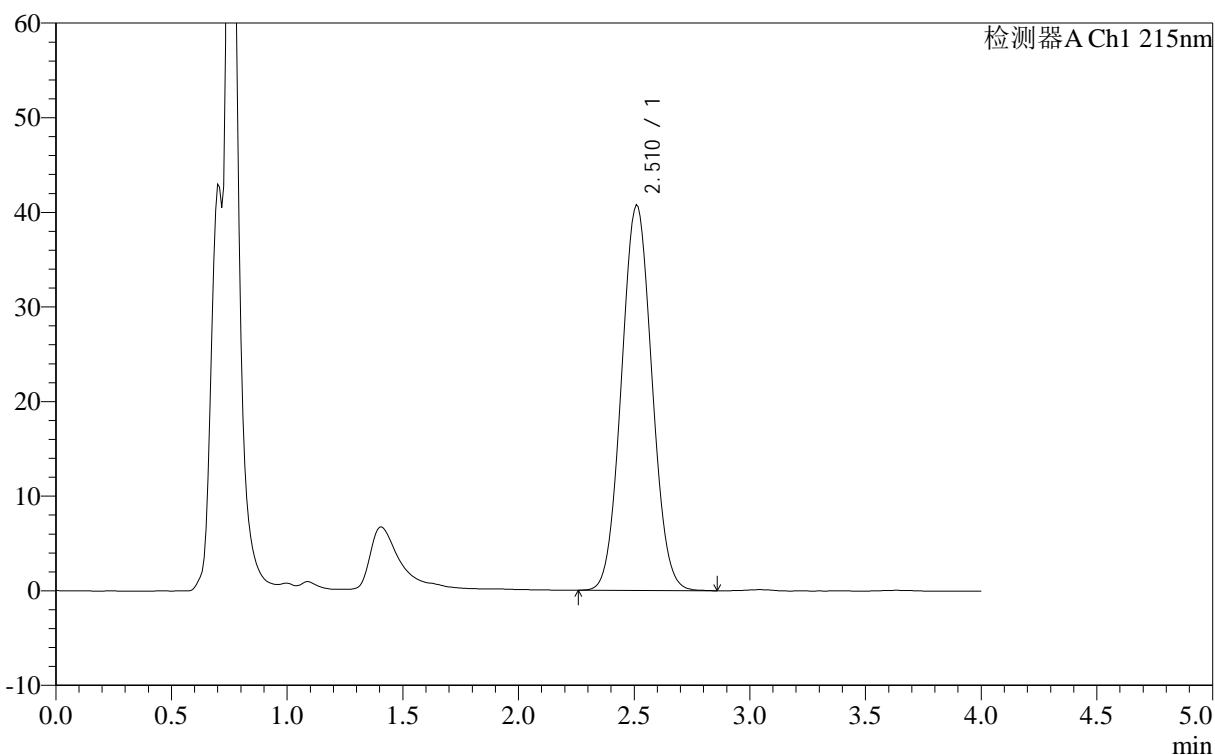
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	378749	100.000	41602	1619	1.052	--
总计		378749	100.000	41602			

<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 - 0-115/29-1215-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:49:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

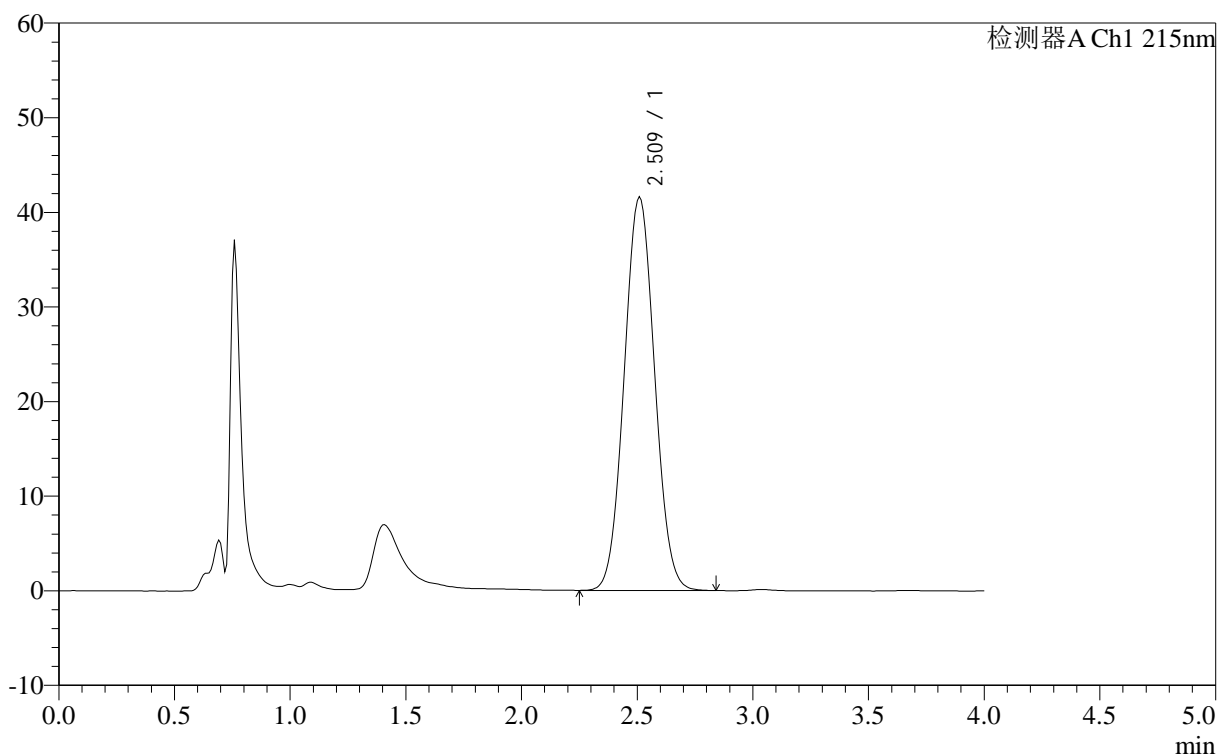
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	371373	100.000	40789	1618	1.052	--
总计		371373	100.000	40789			

<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 - 0-115/29-1216-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:54:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	378775	100.000	41628	1619	1.052	--
总计		378775	100.000	41628			



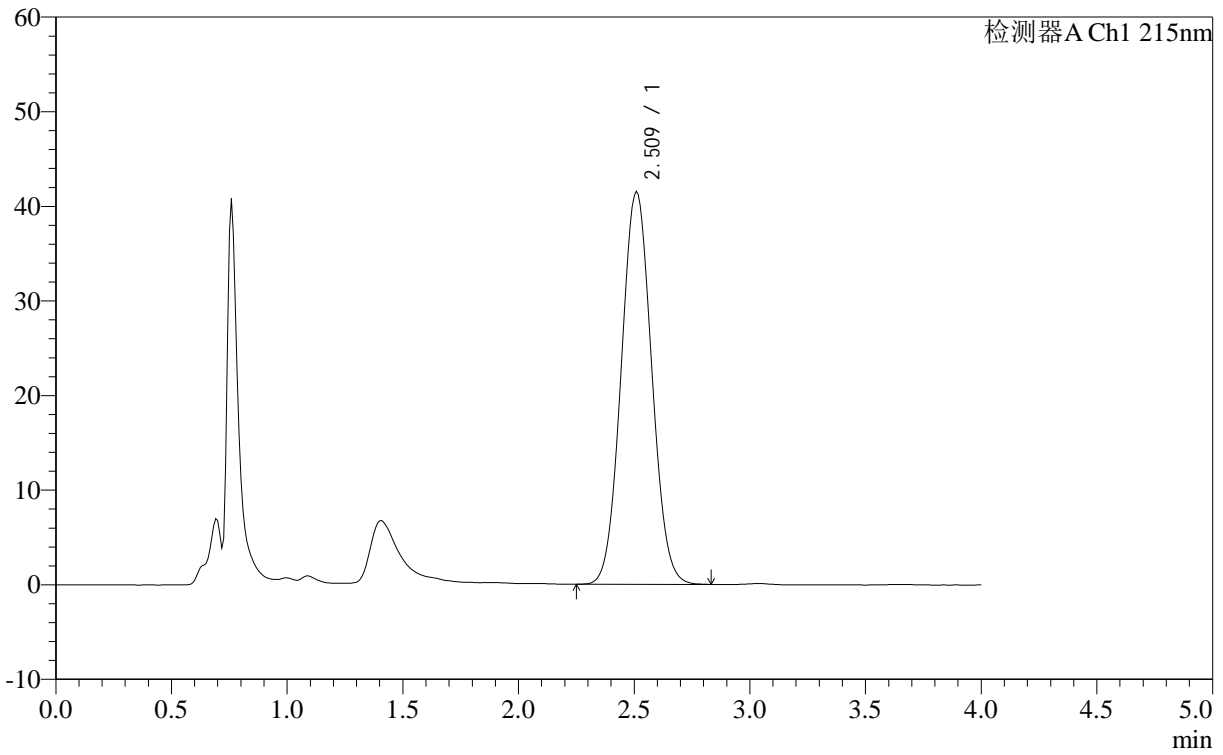
J406

<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 - 0-115/29-1217-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 13:58:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:27
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	378364	100.000	41556	1618	1.052	--
总计		378364	100.000	41556			



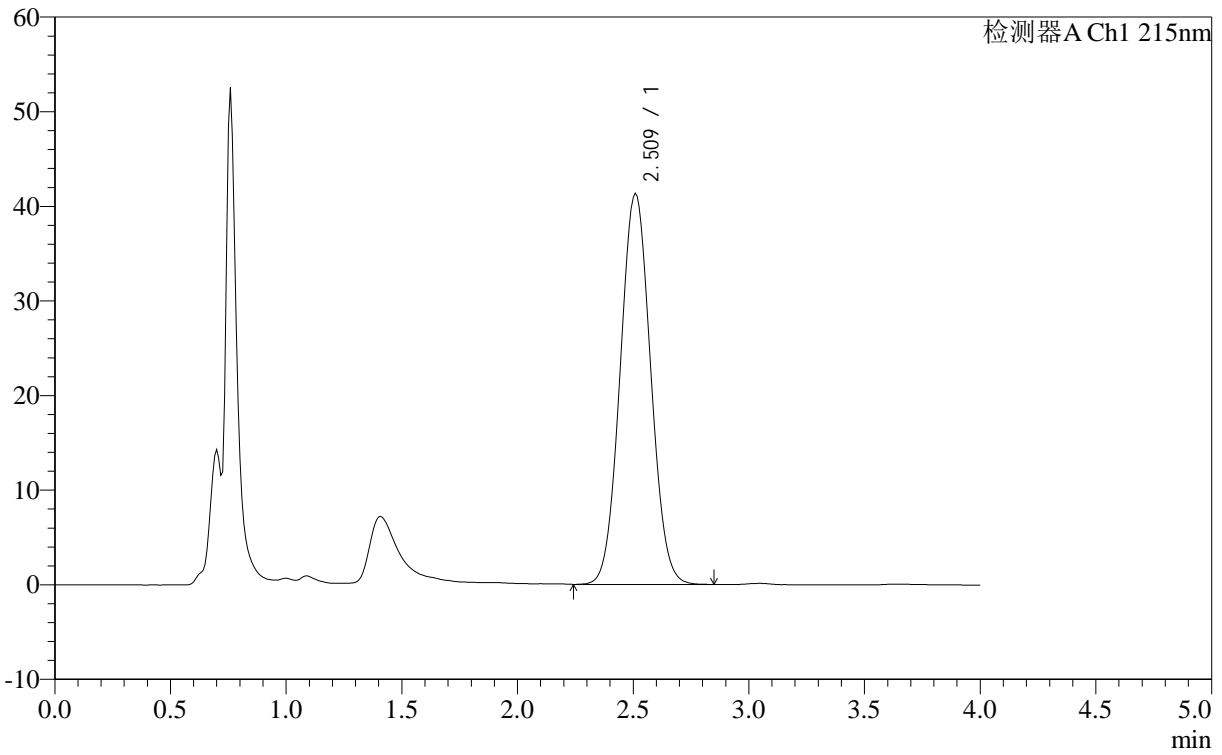
J406

<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 - 0-115/29-1218-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:03:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:31 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	376523	100.000	41366	1619	1.050	--
总计		376523	100.000	41366			



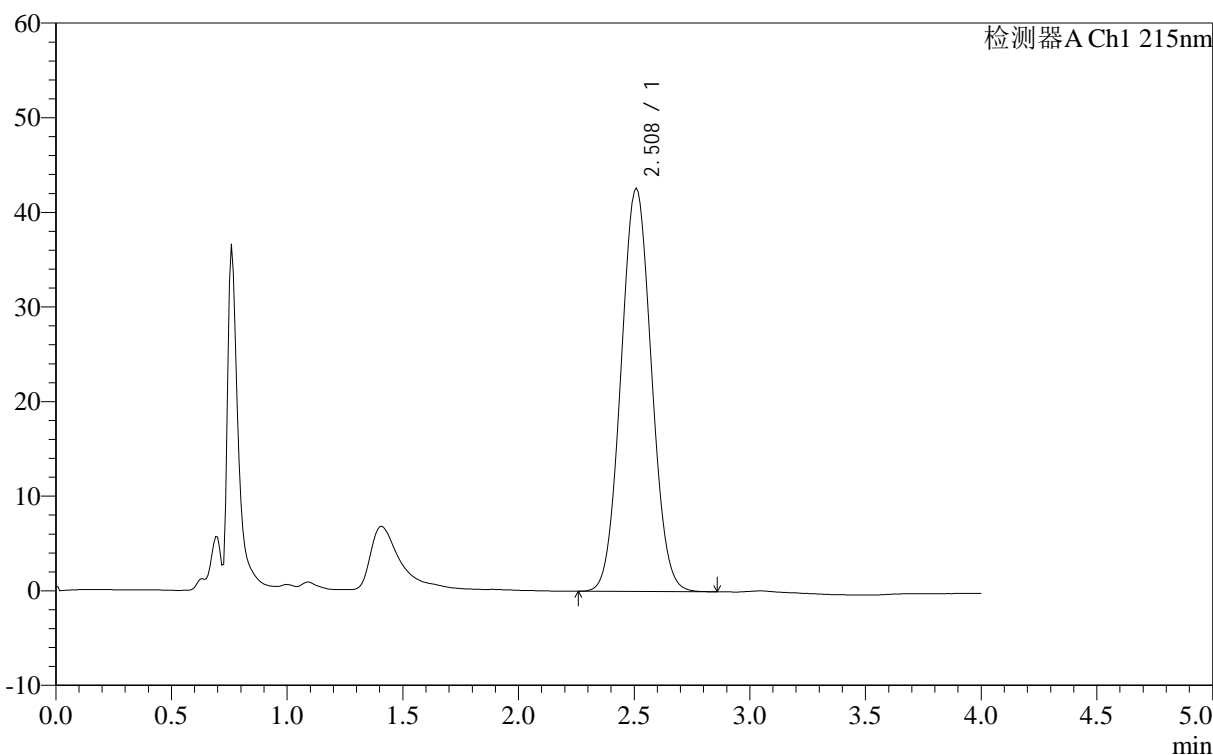
J406

<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 - 0-115/29-1219-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

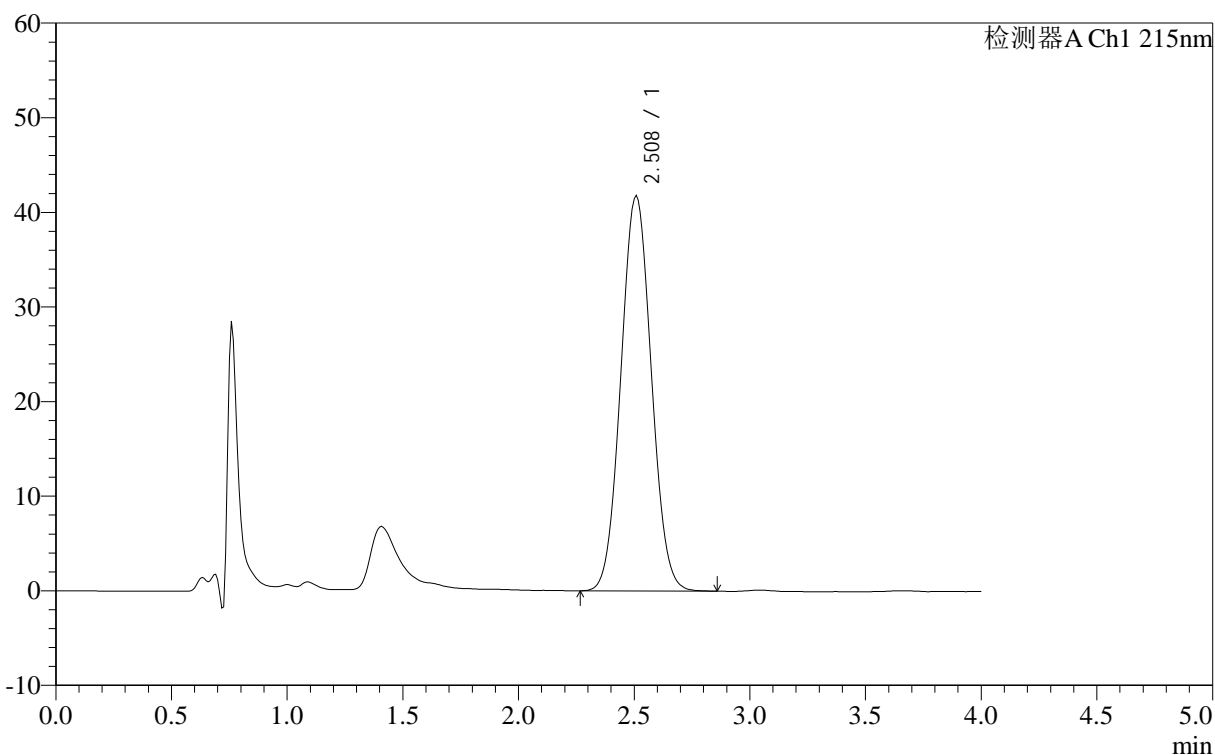
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	388372	100.000	42672	1617	1.052	--
总计		388372	100.000	42672			

<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 - 0-115/29-1220-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:12:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

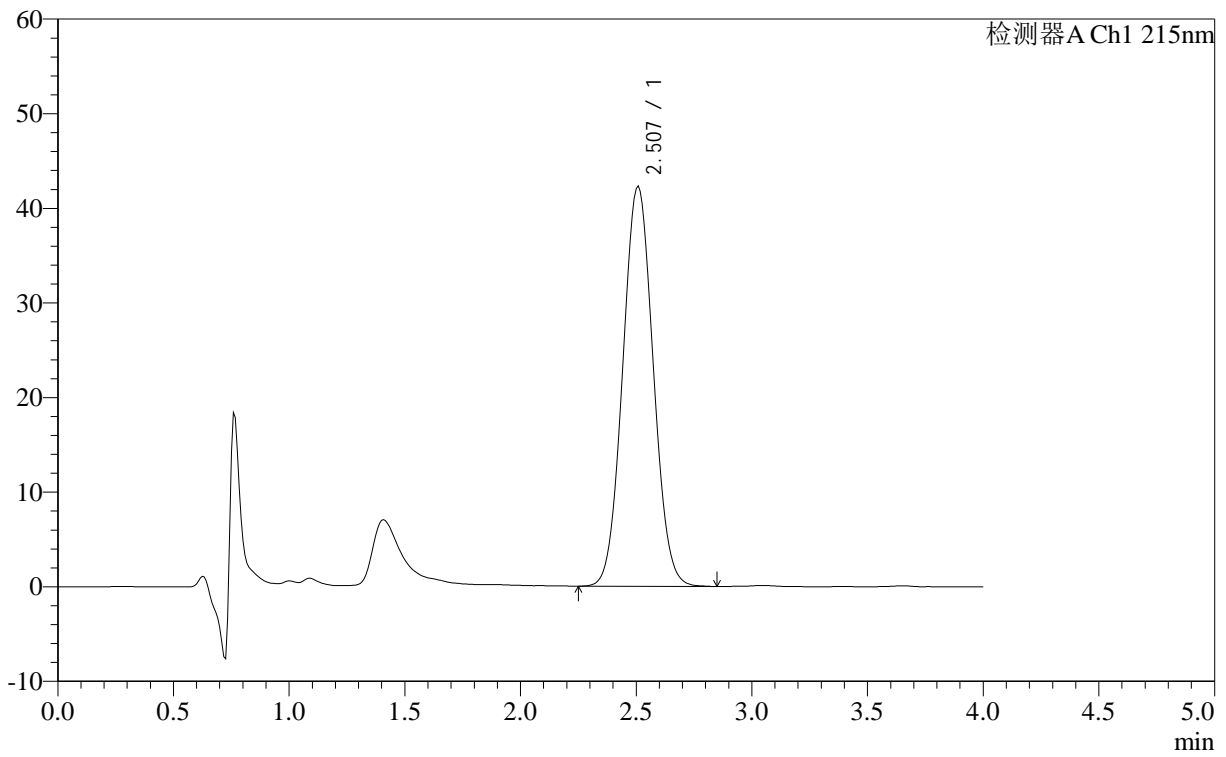
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	380307	100.000	41814	1617	1.051	--
总计		380307	100.000	41814			

<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 - 0-115/29-1221-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	385122	100.000	42321	1616	1.052	--
总计		385122	100.000	42321			



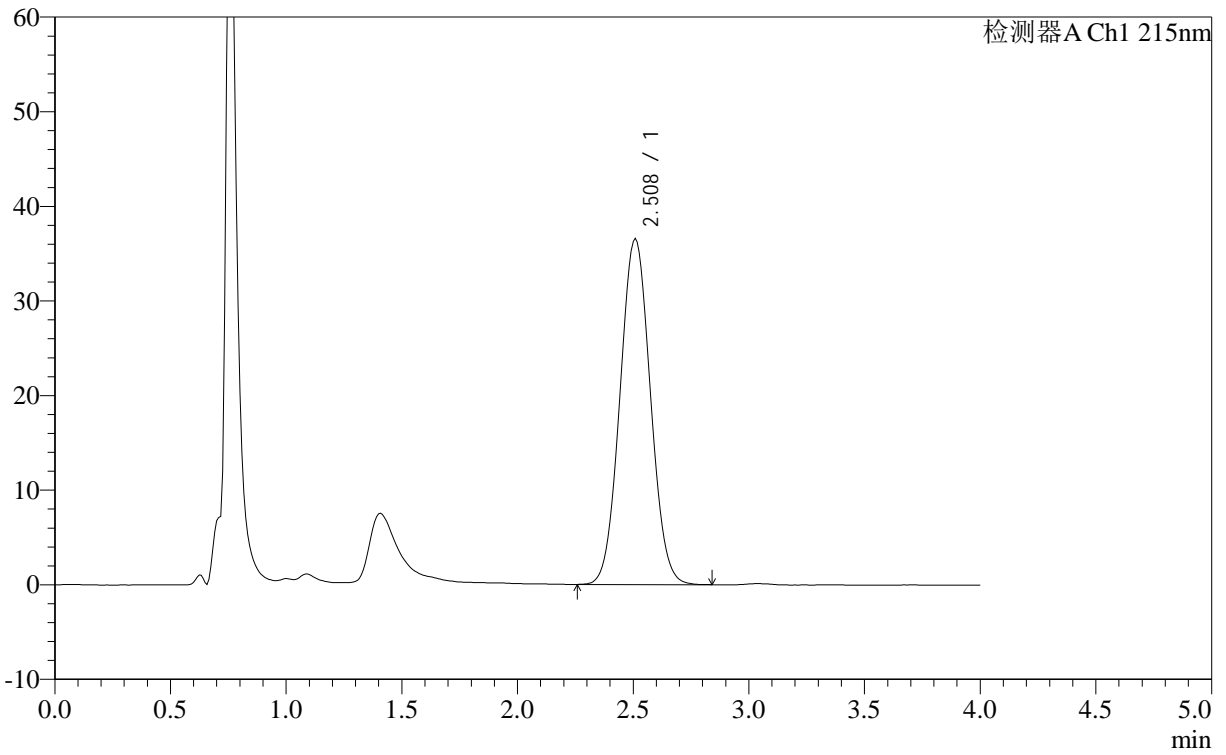
J406

<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 - 0-115/29-1222-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 14:20:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:45
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

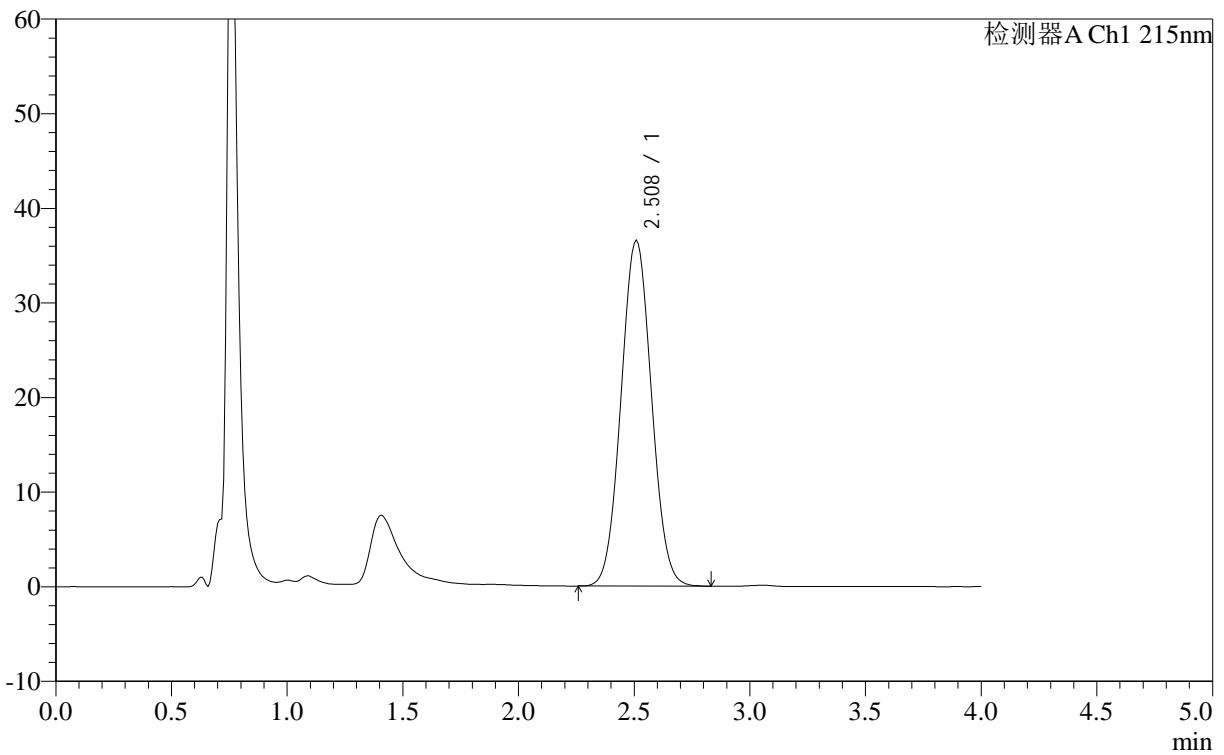
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	332563	100.000	36601	1621	1.049	--
总计		332563	100.000	36601			

<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 - 0-115/29-1223-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	332343	100.000	36590	1622	1.048	--
总计		332343	100.000	36590			



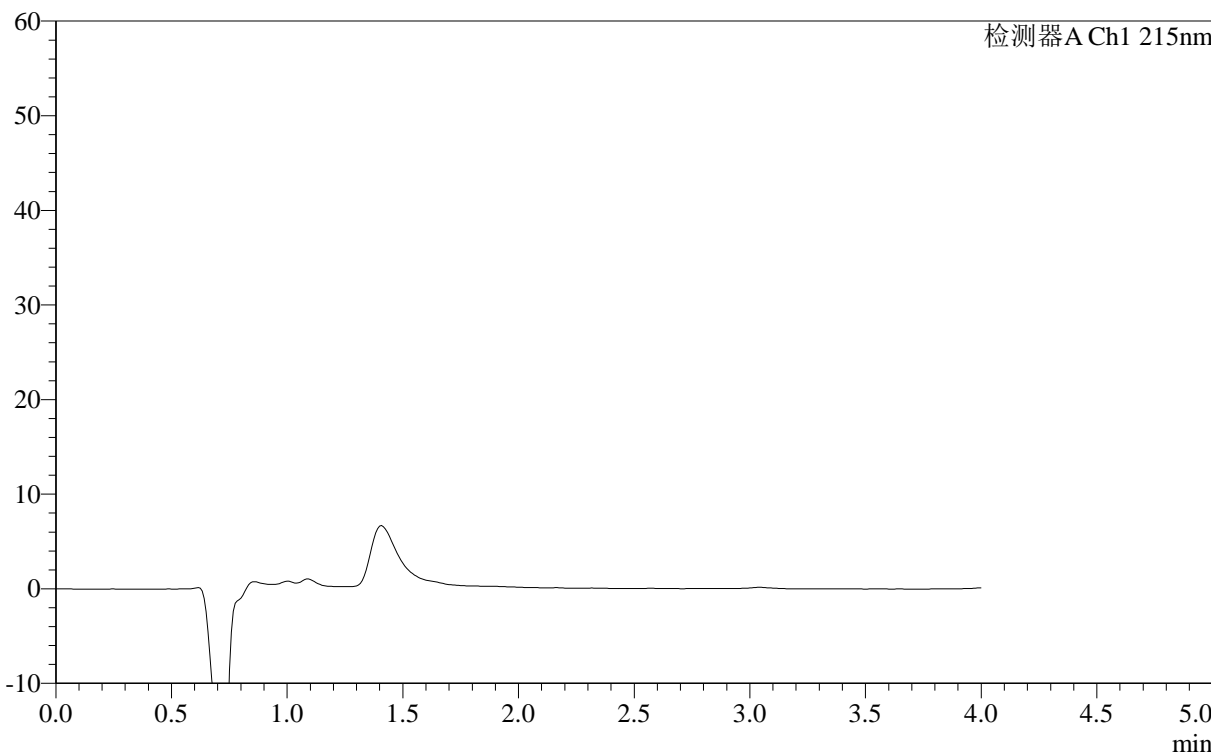
J406

<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 - 0-115/29-1224-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcqx-FX278.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 :2024/10/17 14:29:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 10:04:53
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



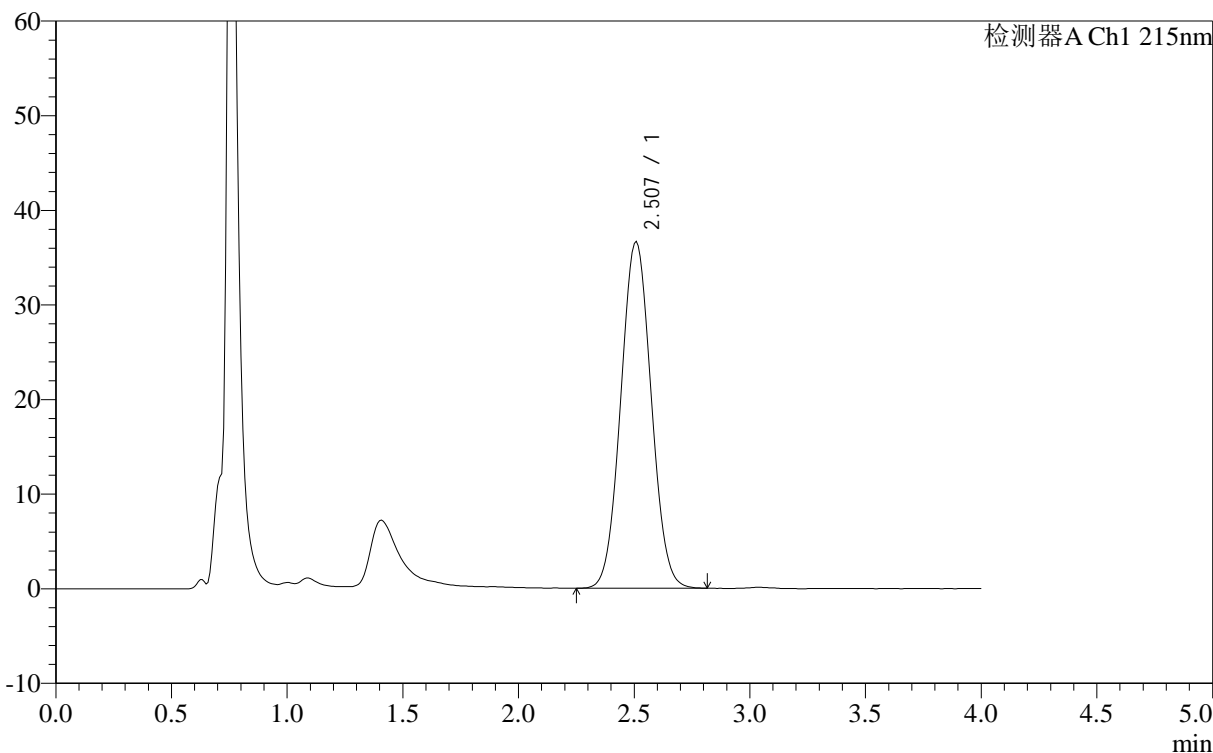
J406

<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 - 0-115/29-1225-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:34:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	333174	100.000	36675	1621	1.047	--
总计		333174	100.000	36675			



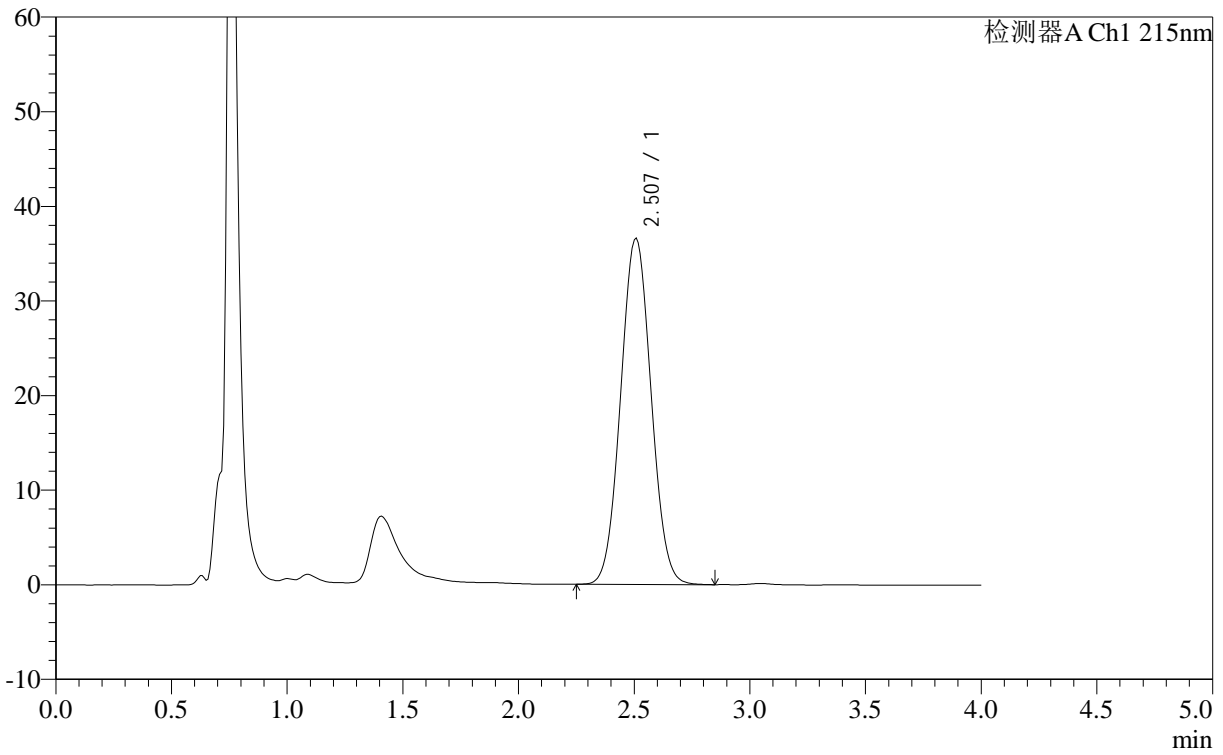
J406

<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 - 0-115/29-1226-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:38:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	332805	100.000	36639	1619	1.048	--
总计		332805	100.000	36639			



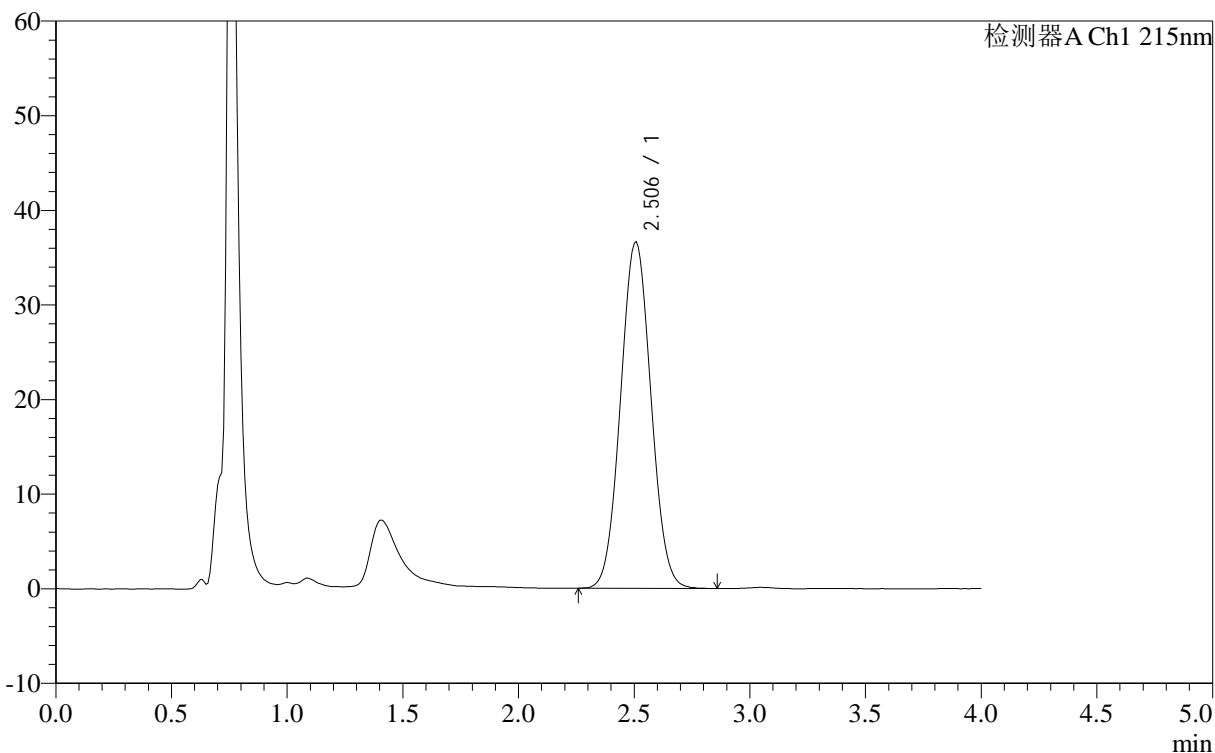
J406

<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 - 0-115/29-1227-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

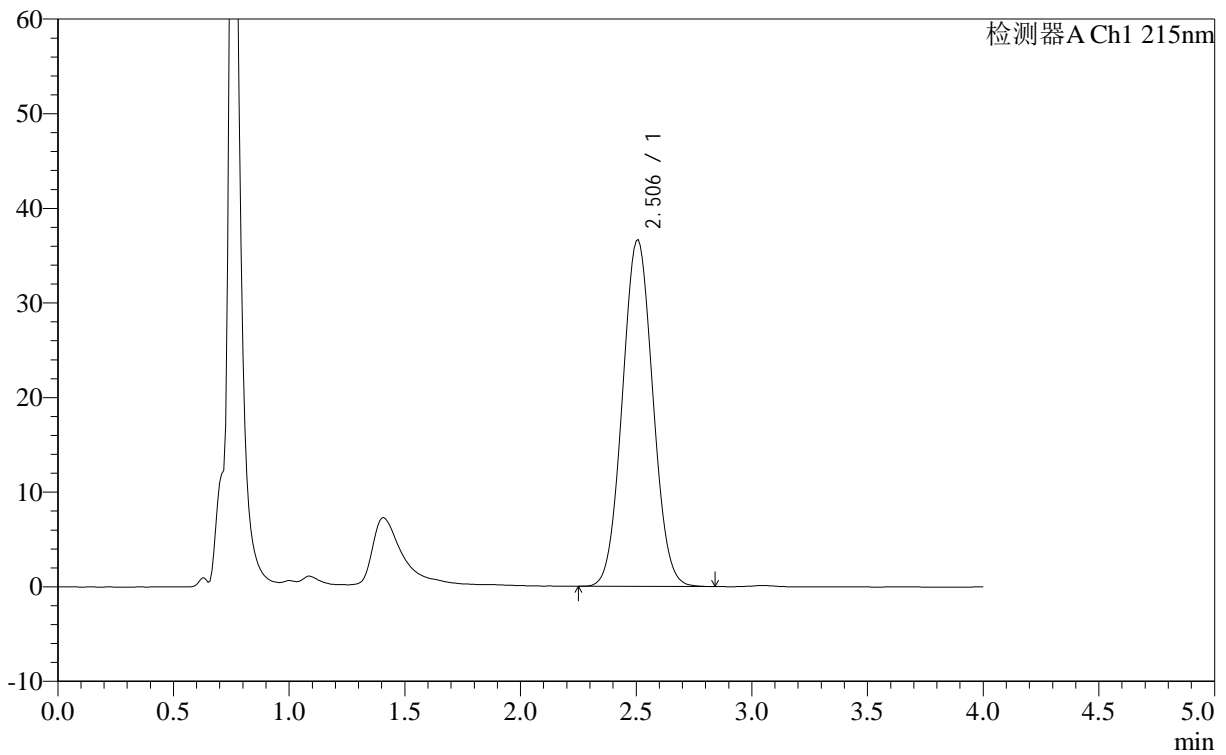
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	332910	100.000	36649	1619	1.048	--
总计		332910	100.000	36649			

<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 - 0-115/29-1228-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

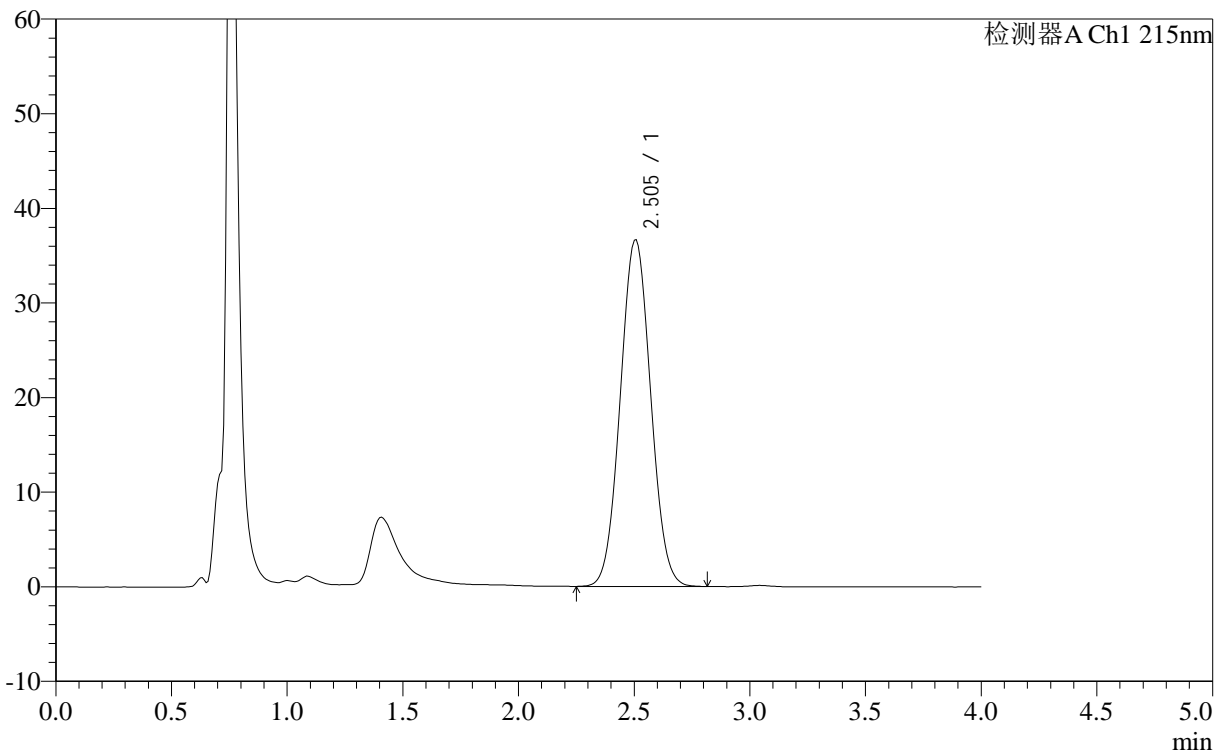
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	333178	100.000	36660	1618	1.047	--
总计		333178	100.000	36660			

<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 - 0-115/29-1229-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:51:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

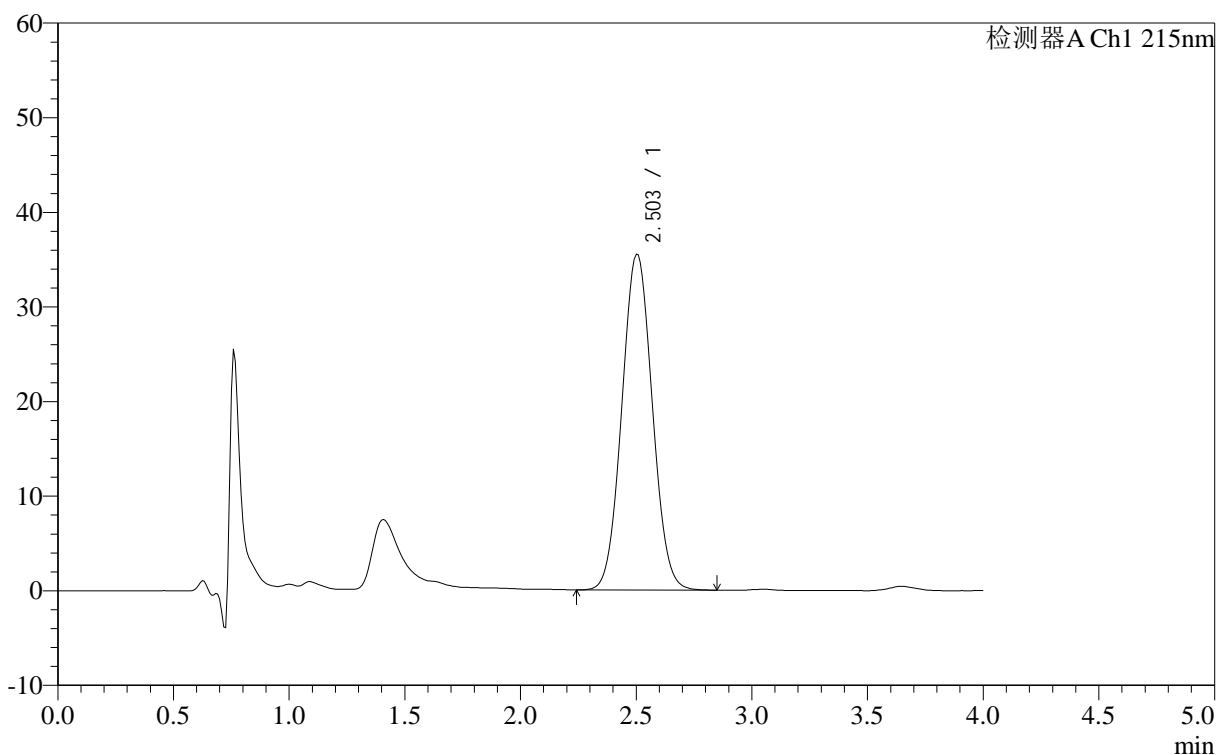
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	333039	100.000	36658	1622	1.047	--
总计		333039	100.000	36658			

<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 - 0-115/29-1230-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:56:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:12 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

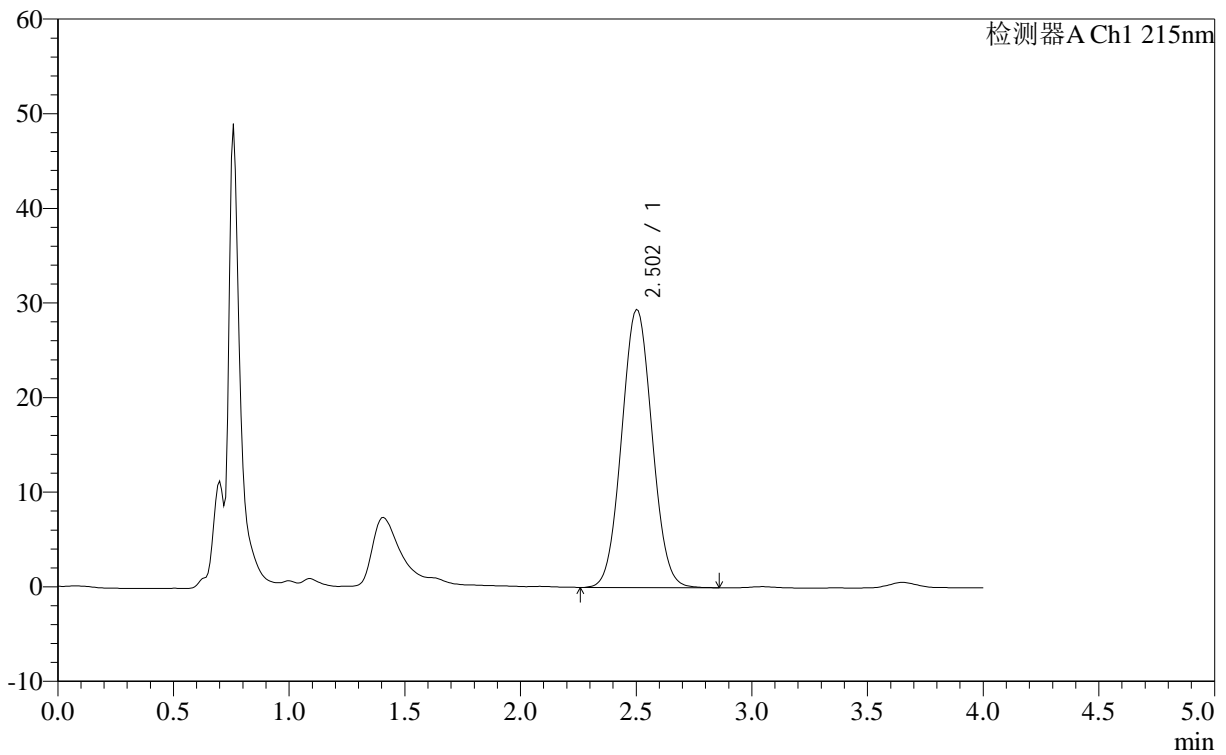
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	323155	100.000	35526	1618	1.050	--
总计		323155	100.000	35526			

<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 - 0-115/29-1231-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

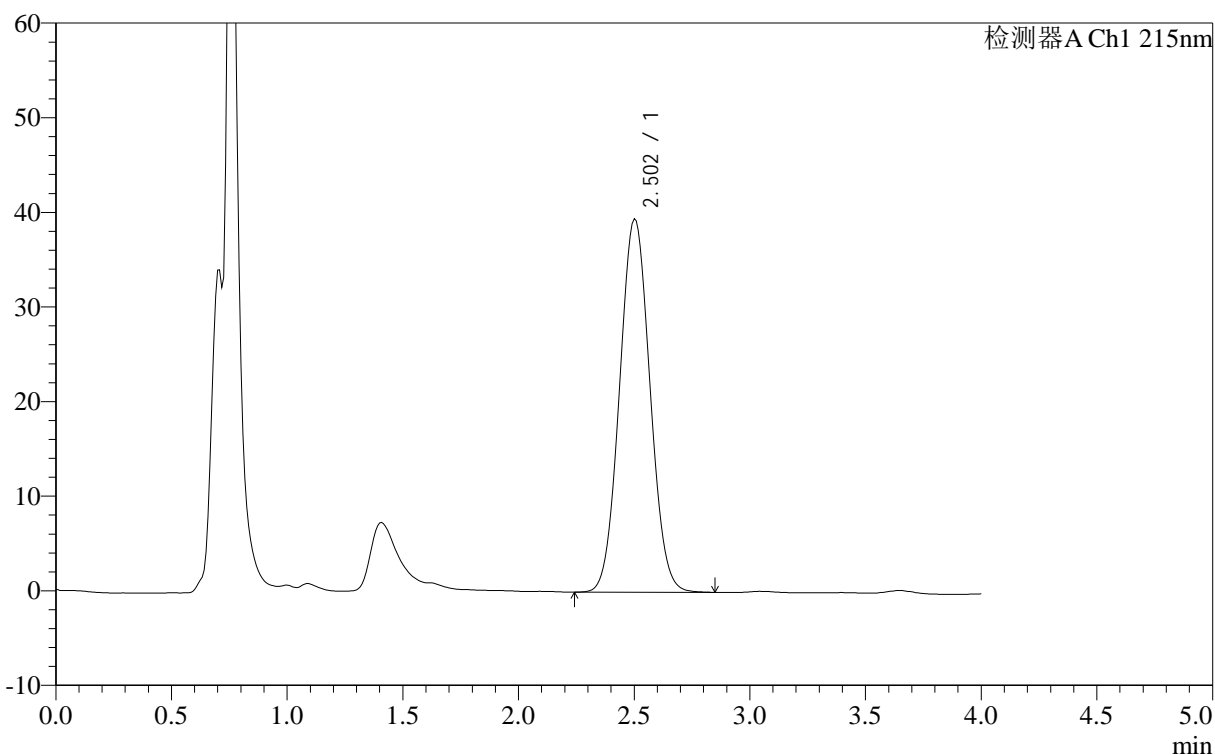
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	267281	100.000	29416	1617	1.049	--
总计		267281	100.000	29416			

<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 - 0-115/29-1232-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:05:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

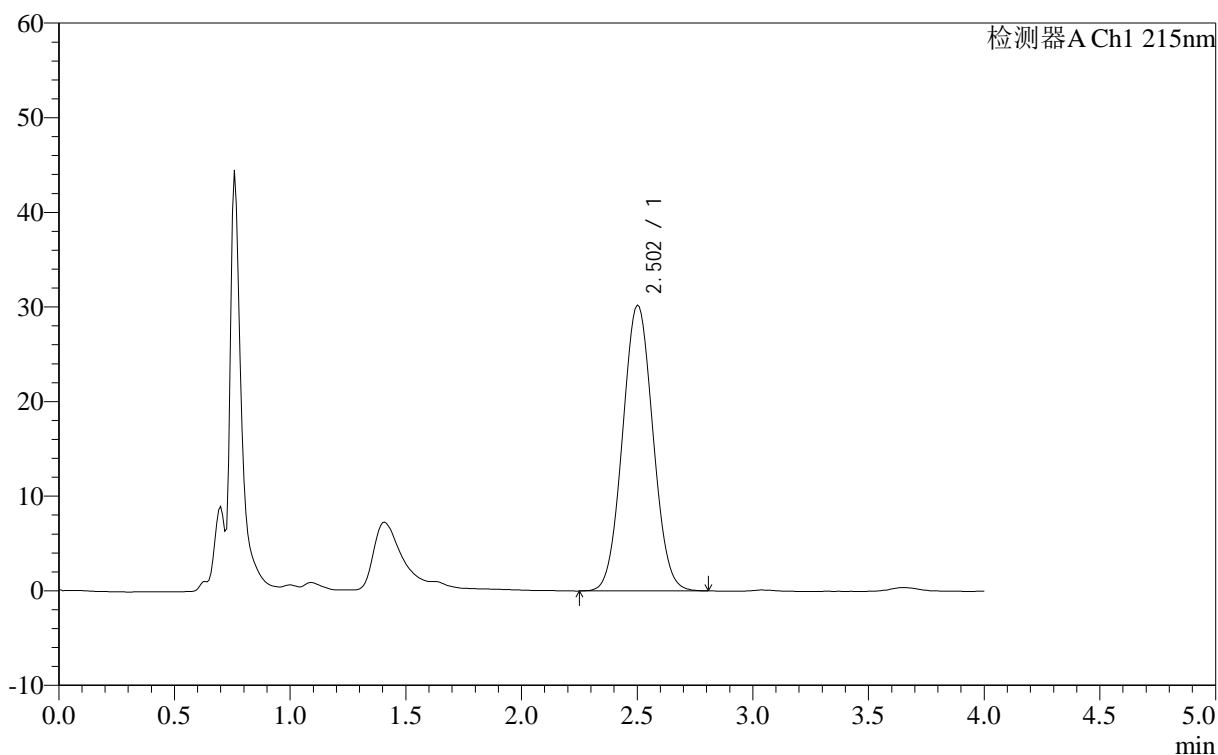
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	358519	100.000	39479	1614	1.051	--
总计		358519	100.000	39479			

<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 - 0-115/29-1233-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:09:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	274239	100.000	30221	1619	1.047	--
总计		274239	100.000	30221			



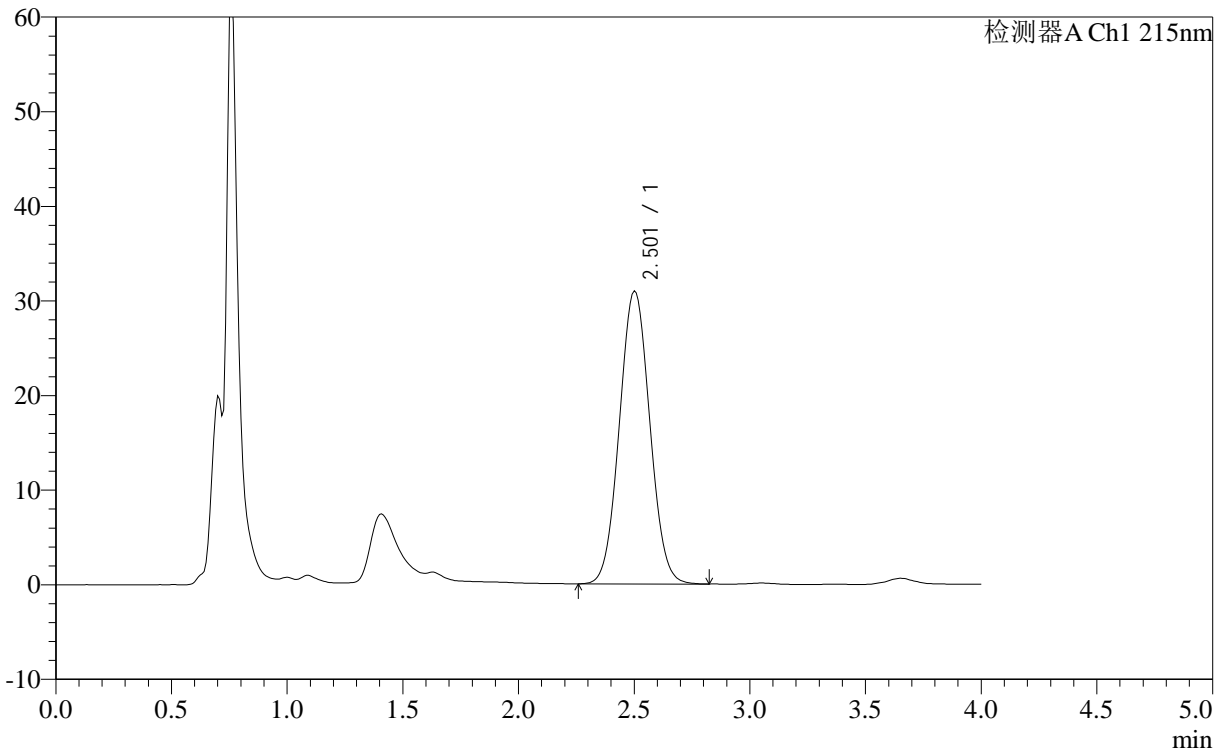
J406

<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 - 0-115/29-1234-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:14:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

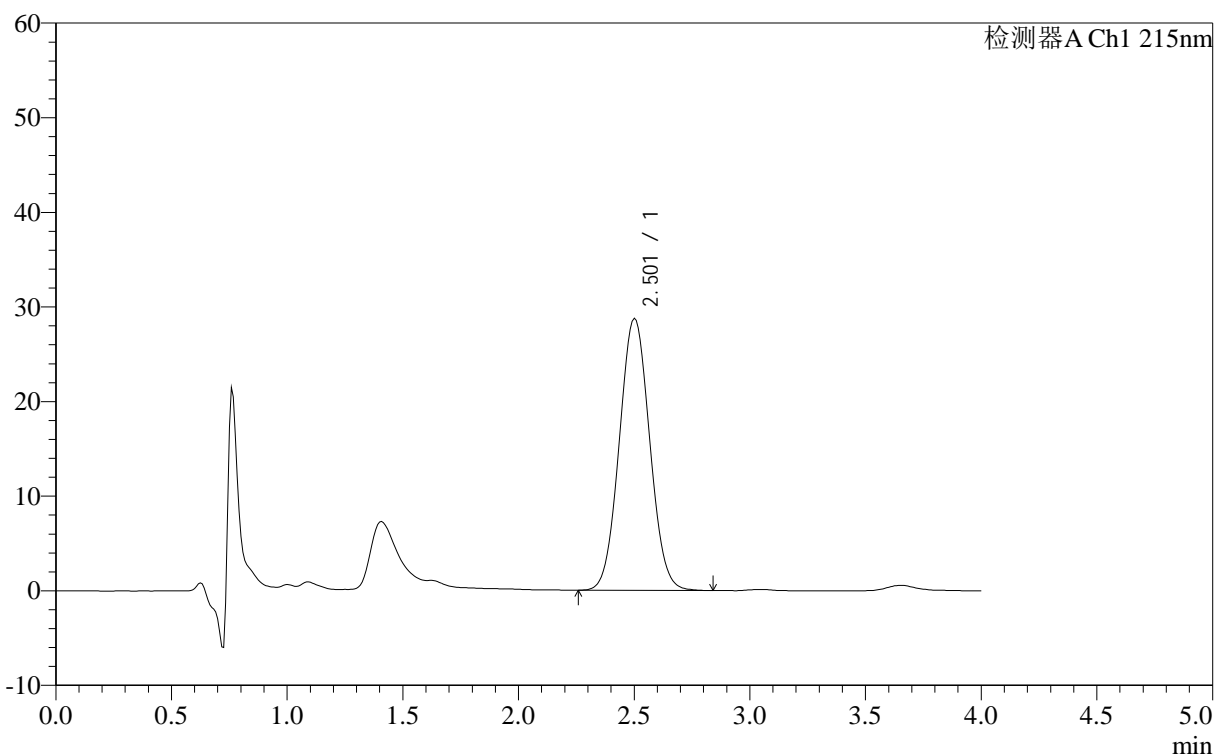
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	281245	100.000	30993	1618	1.049	--
总计		281245	100.000	30993			

<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 - 0-115/29-1235-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:18:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	261223	100.000	28777	1618	1.050	--
总计		261223	100.000	28777			



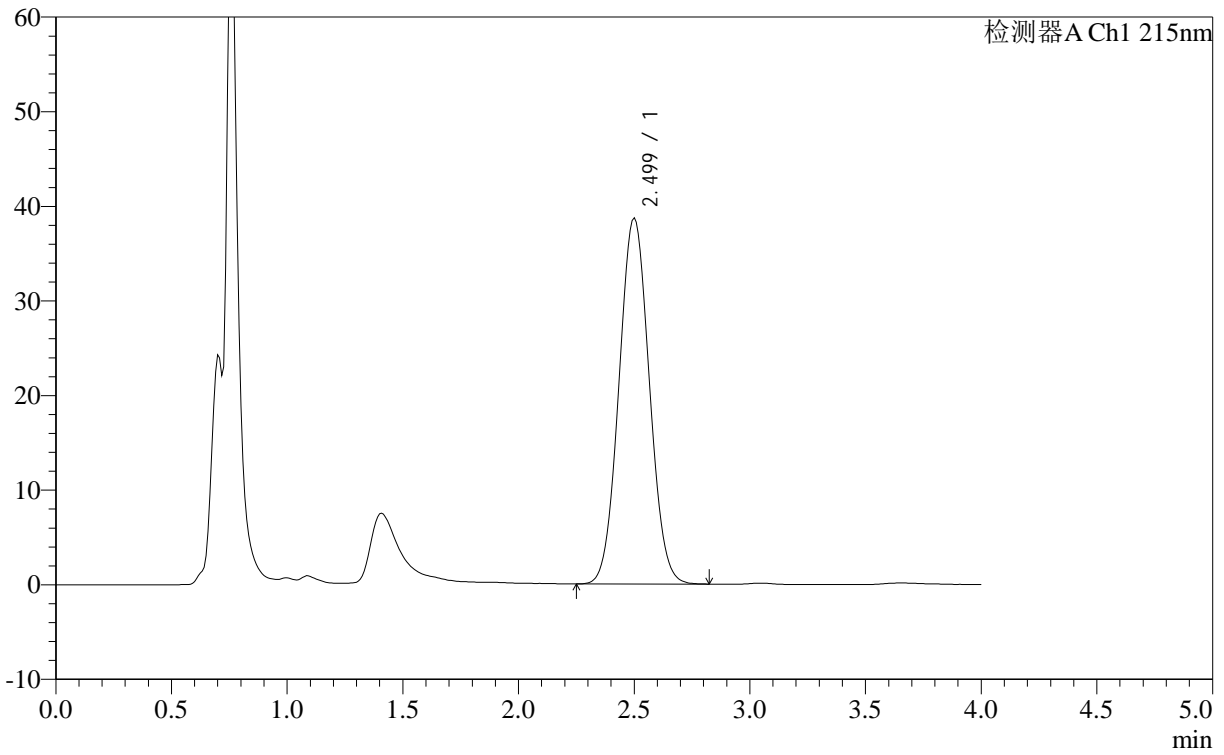
J406

<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 - 0-115/29-1236-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

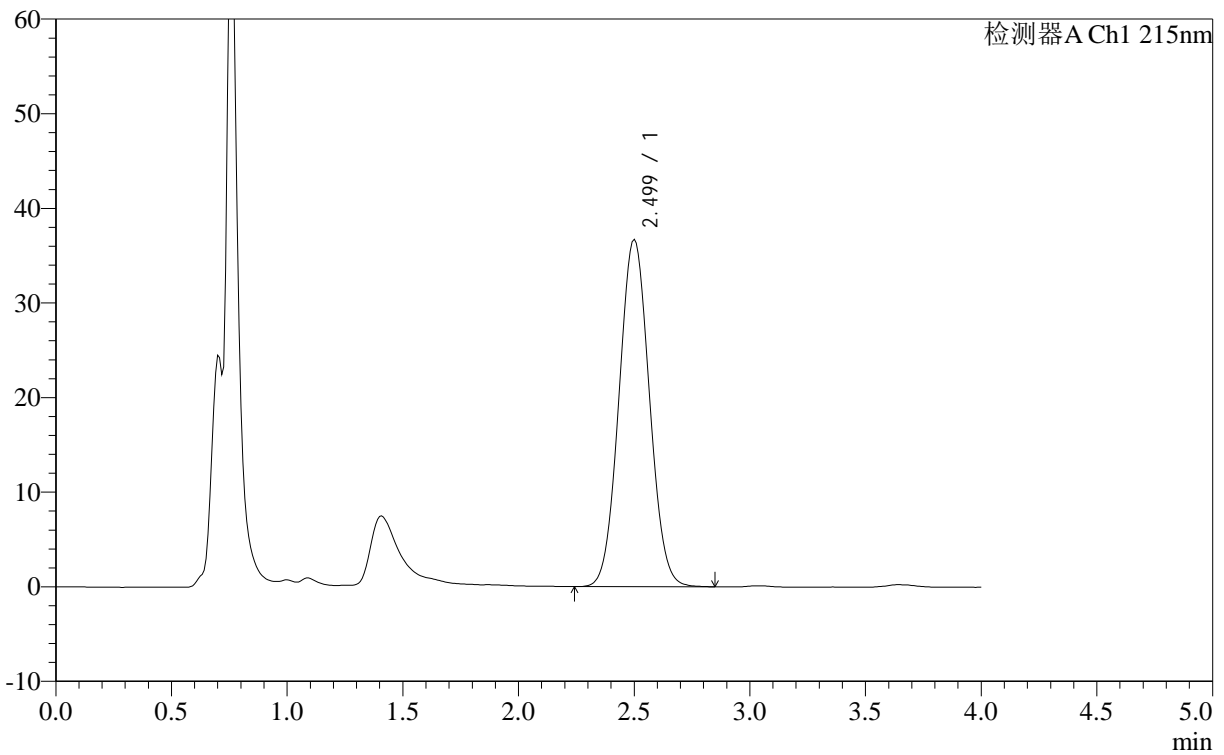
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	350931	100.000	38710	1617	1.050	--
总计		350931	100.000	38710			

<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 - 0-115/29-1237-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

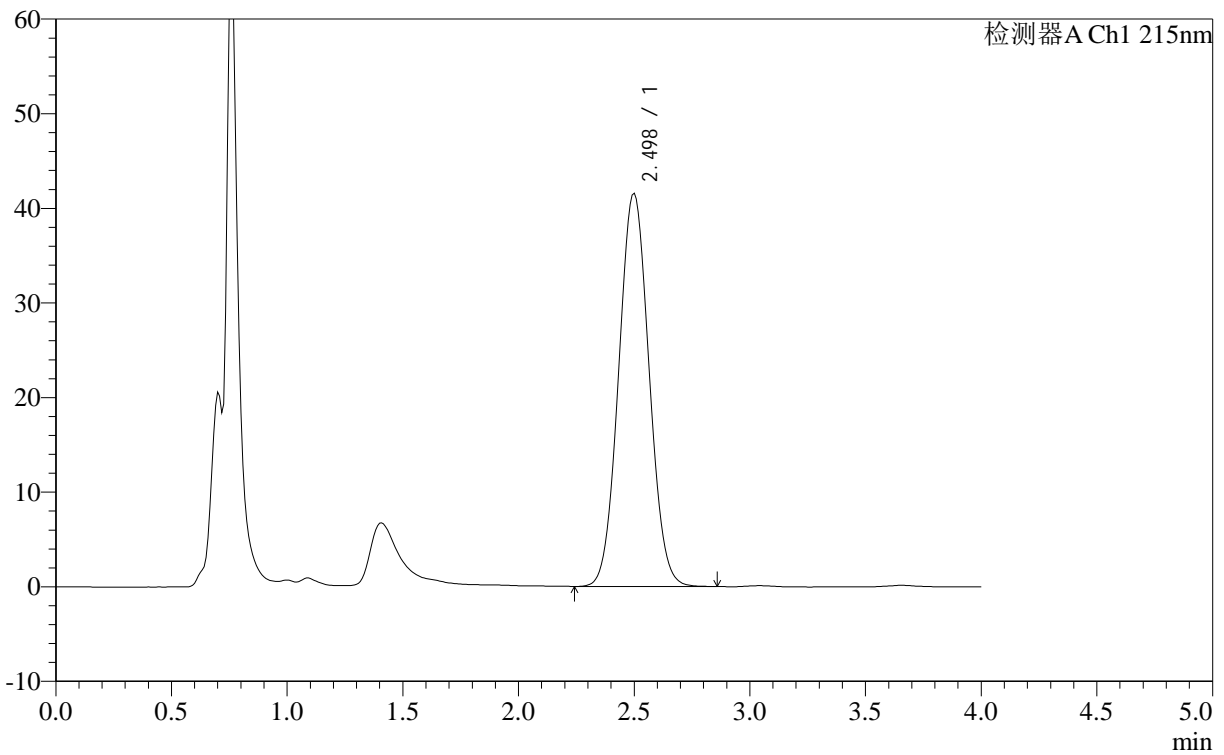
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	333468	100.000	36737	1616	1.050	--
总计		333468	100.000	36737			

<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 - 0-115/29-1238-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

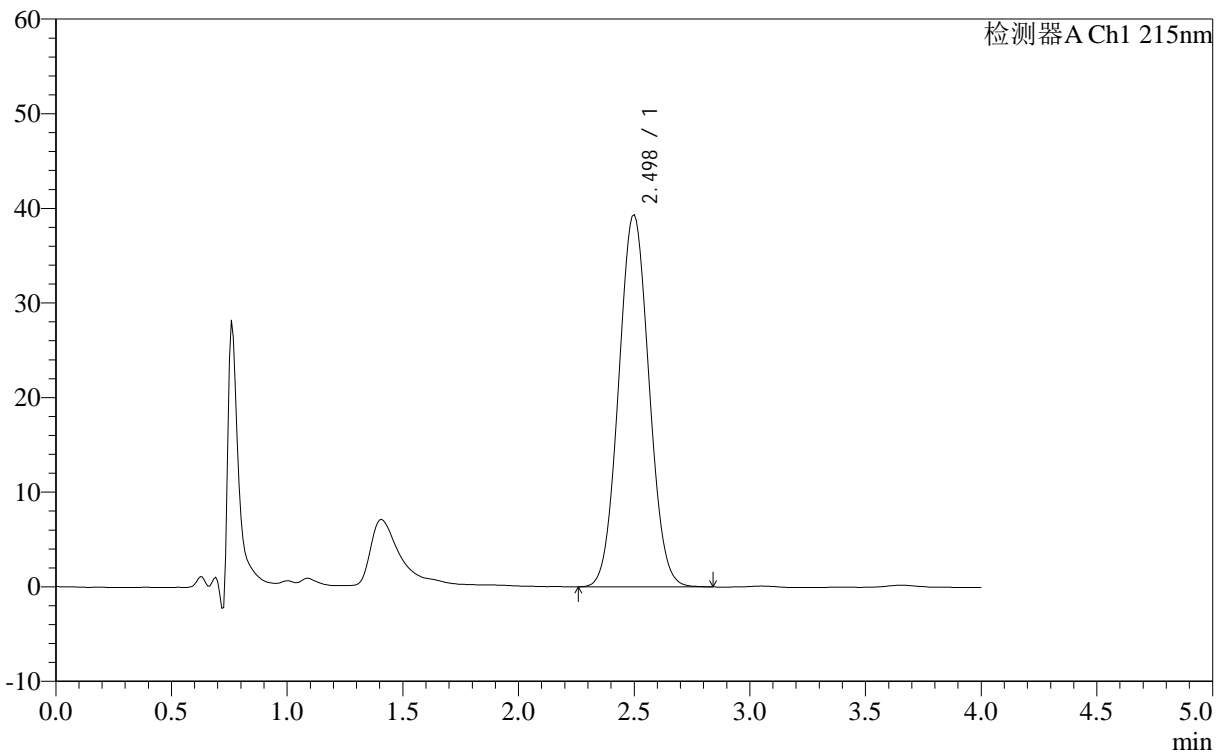
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	377615	100.000	41579	1612	1.052	--
总计		377615	100.000	41579			

<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 - 0-115/29-1239-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:36:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.498	356937	100.000	39344	1613	1.051	--
总计		356937	100.000	39344			



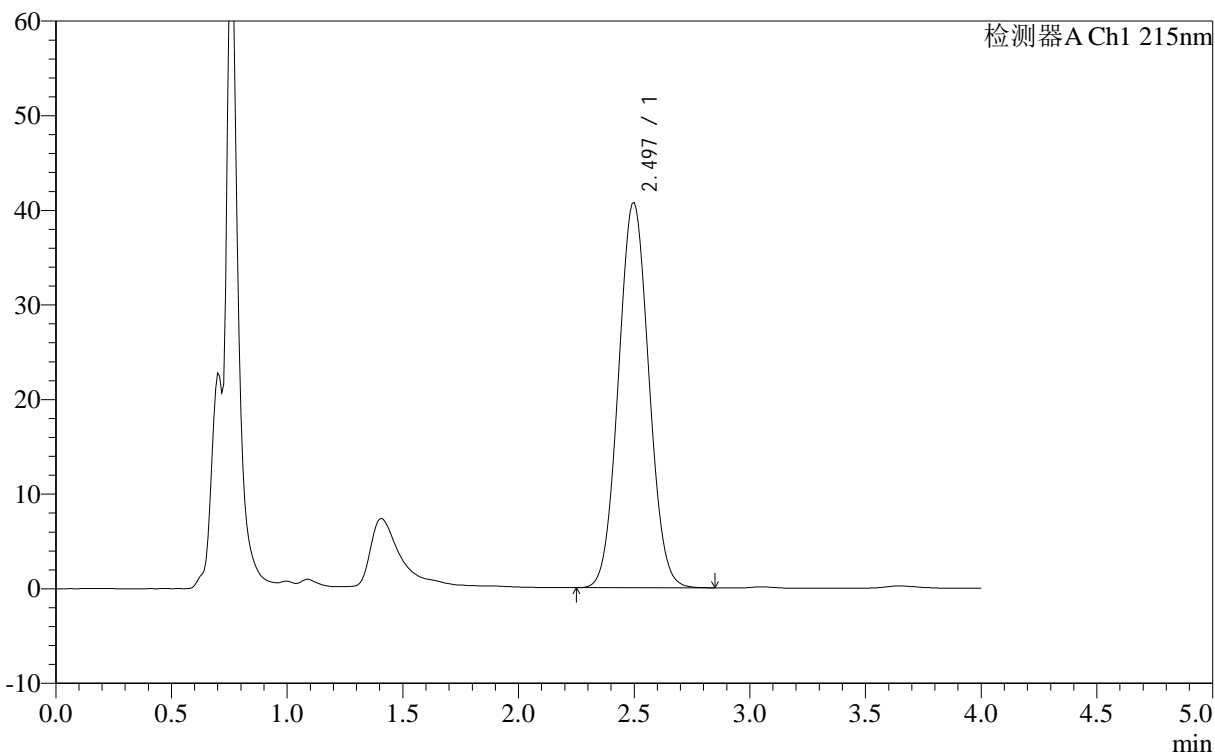
J406

<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 - 0-115/29-1240-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

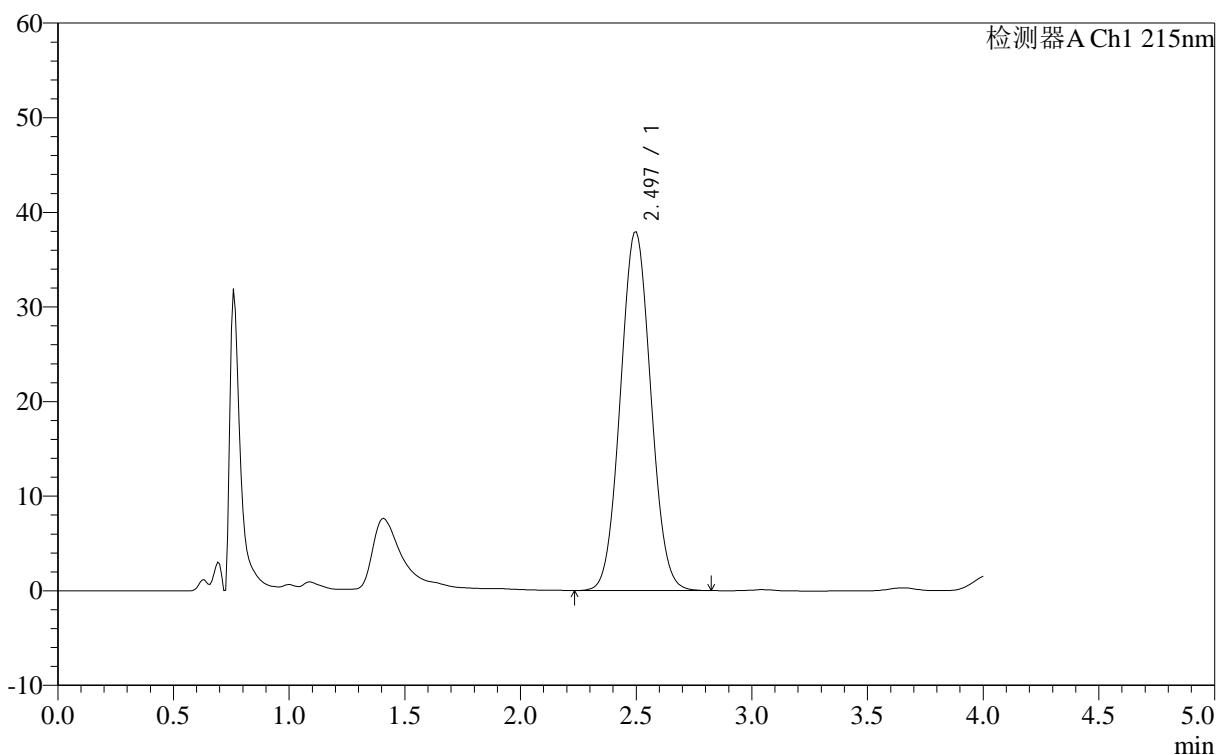
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	369802	100.000	40717	1615	1.051	--
总计		369802	100.000	40717			

<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 - 0-115/29-1241-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:45:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.497	344169	100.000	37922	1615	1.050	--
总计		344169	100.000	37922			



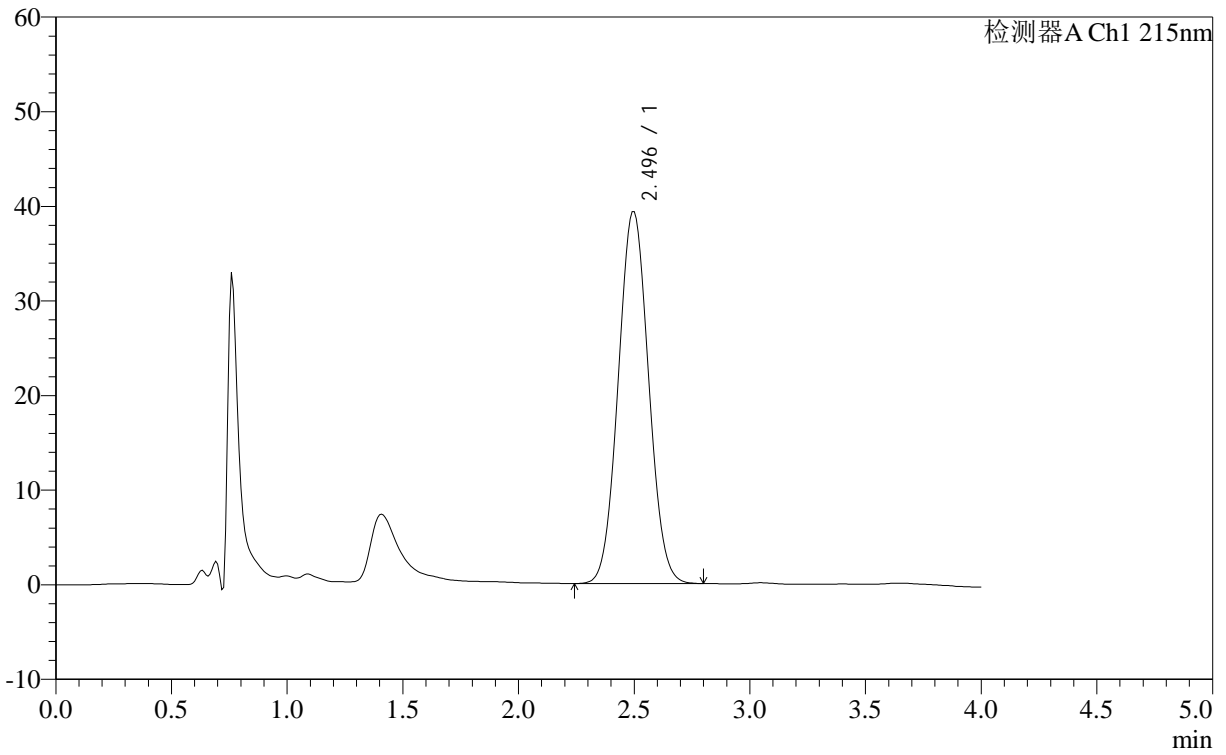
J406

<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 - 0-115/29-1242-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 15:49:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:47
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.496	356519	100.000	39302	1618	1.050	--
总计		356519	100.000	39302			



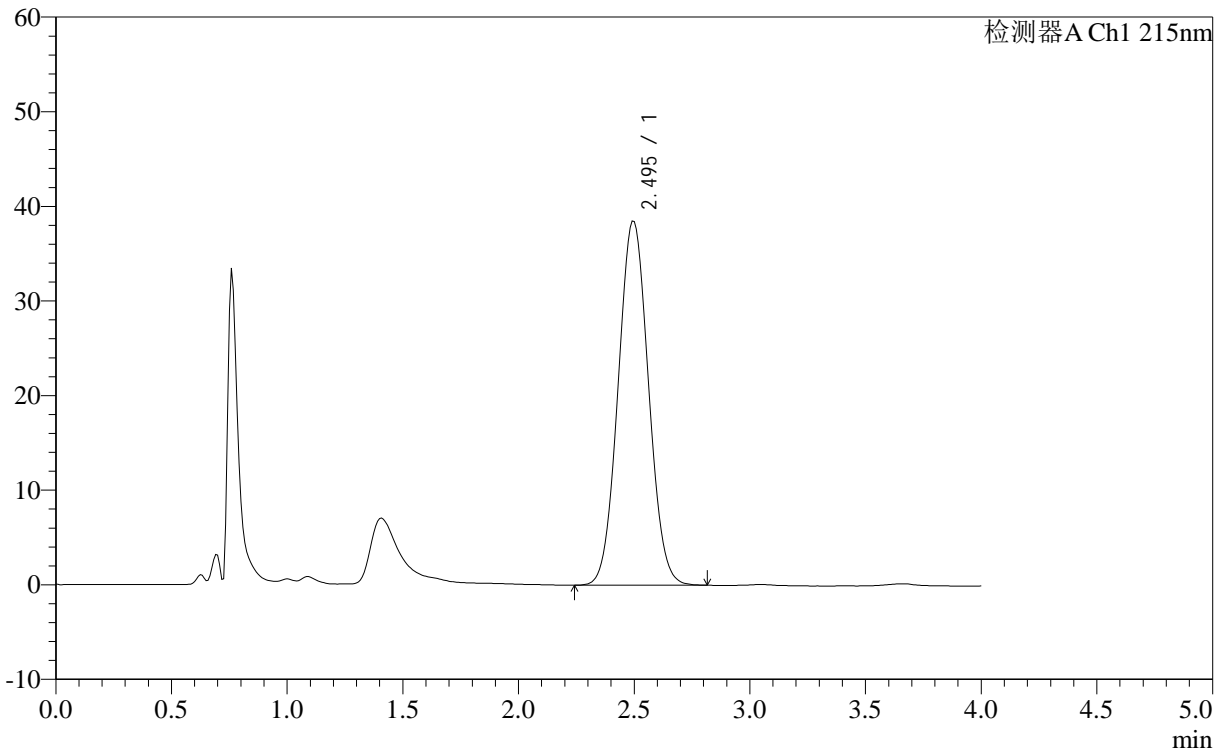
J406

<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 - 0-115/29-1243-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.495	348964	100.000	38482	1618	1.050	--
总计		348964	100.000	38482			



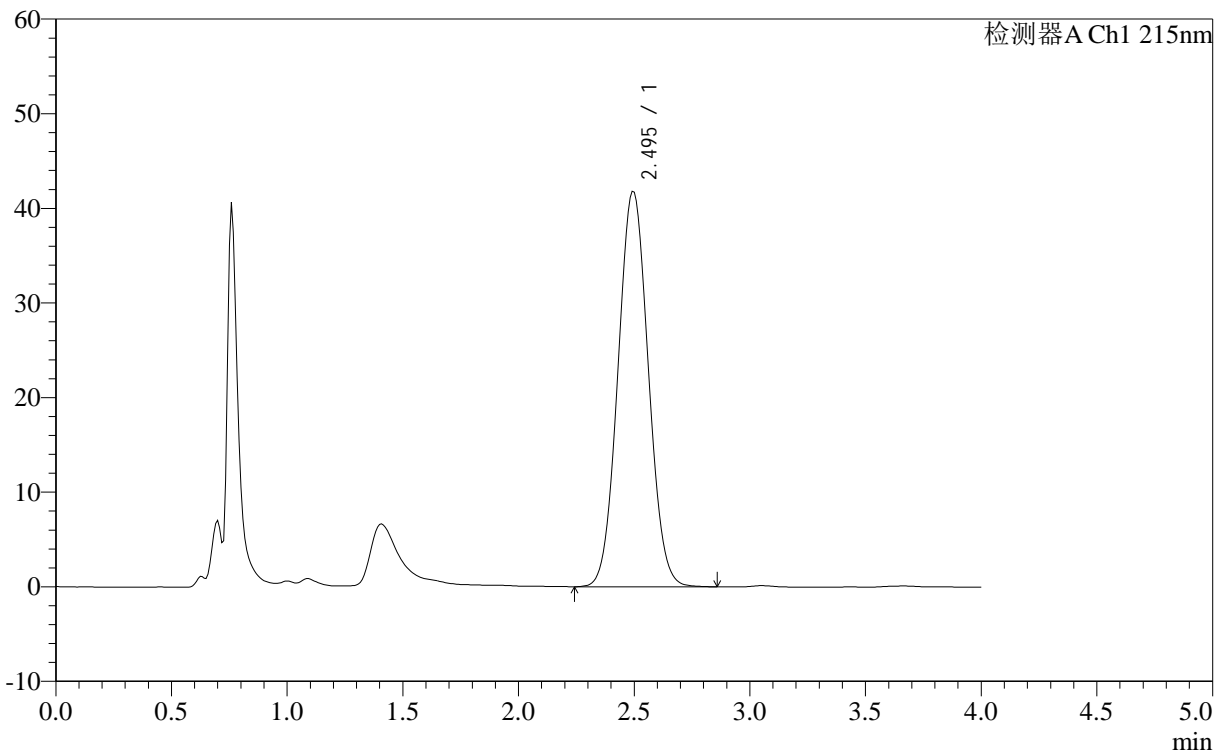
J406

<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 - 0-115/29-1244-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 15:58:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:53
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

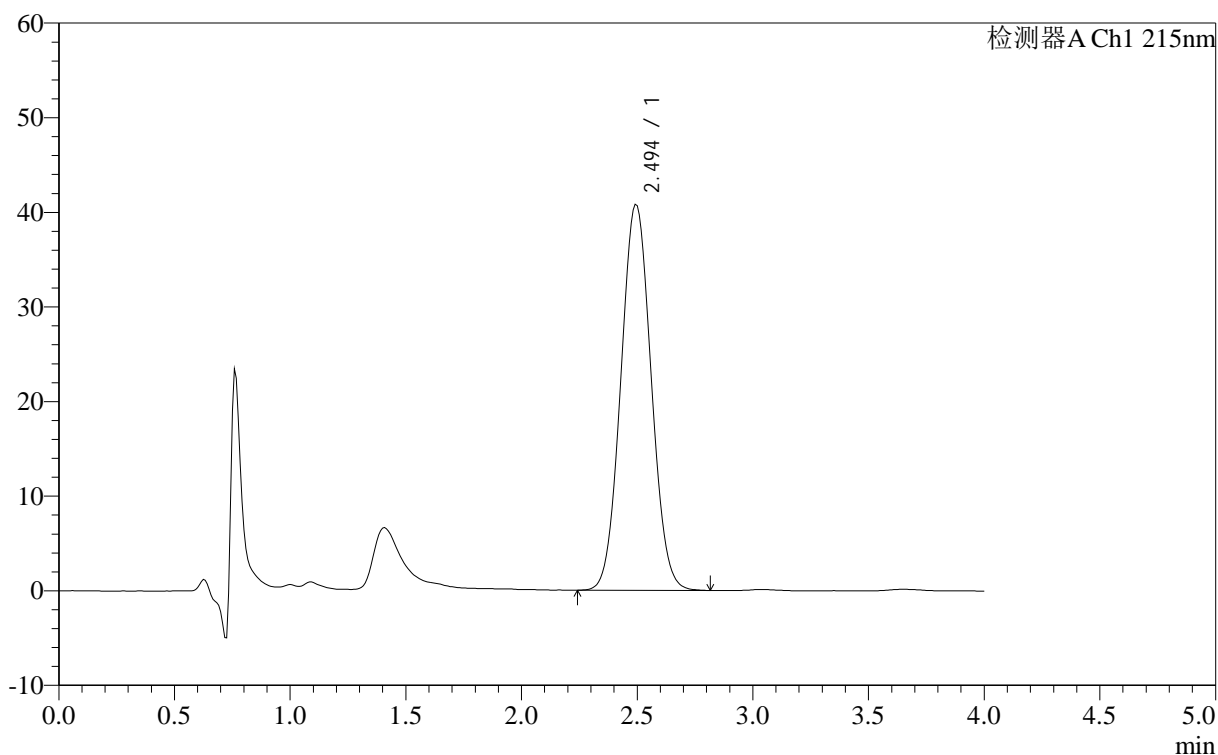
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	379362	100.000	41813	1614	1.051	--
总计		379362	100.000	41813			

<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 - 0-115/29-1245-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:02:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:56 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

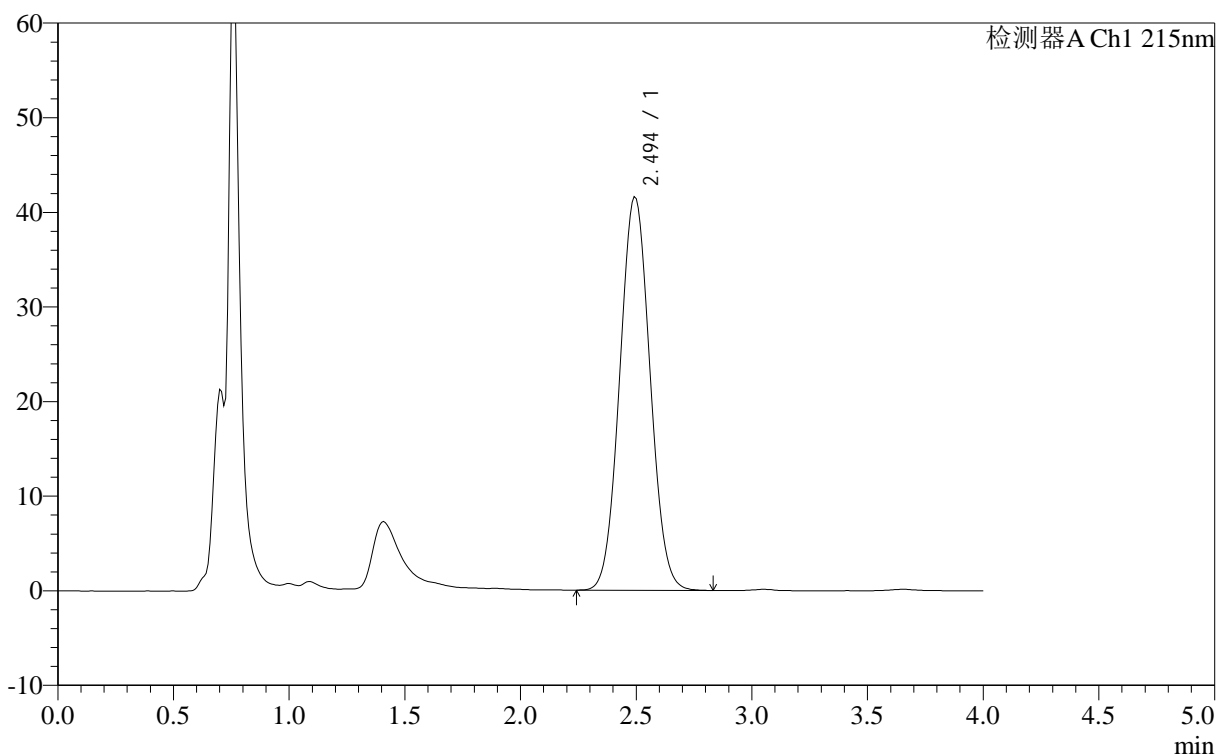
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	369745	100.000	40815	1613	1.050	--
总计		369745	100.000	40815			

<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 - 0-115/29-1246-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:07:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.494	377025	100.000	41619	1614	1.051	--
总计		377025	100.000	41619			



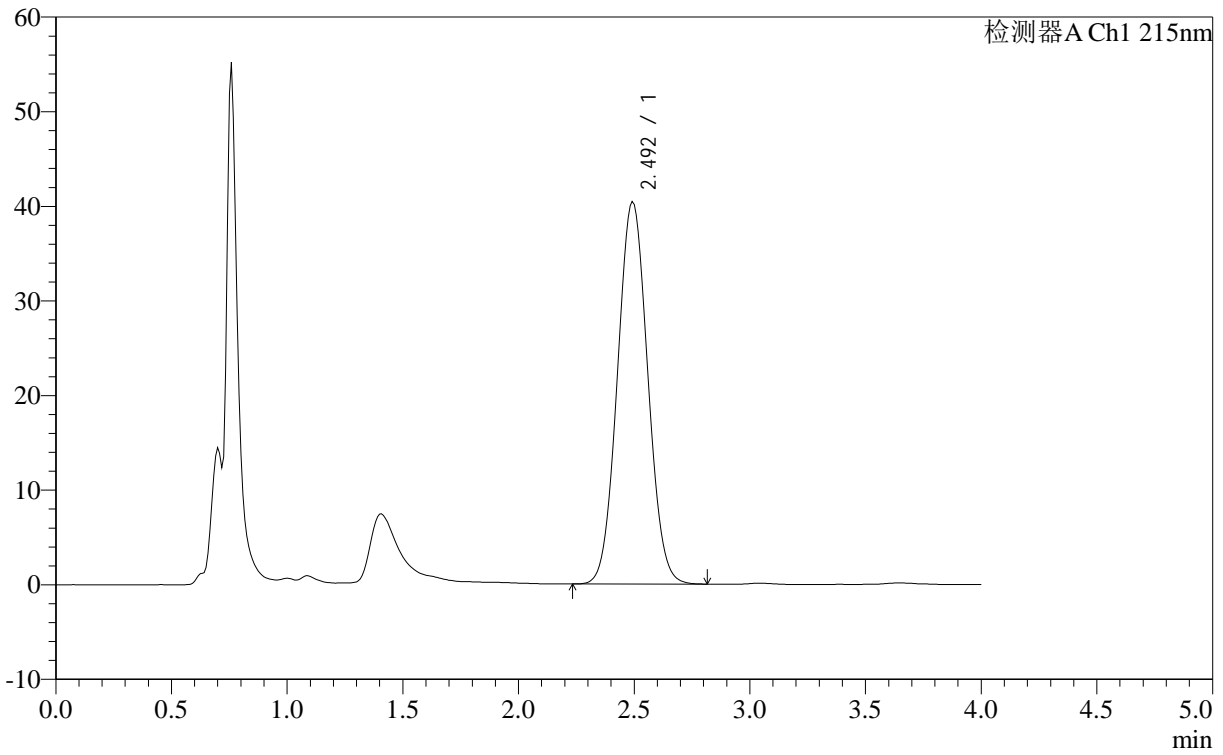
J406

<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 - 0-115/29-1247-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:11:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.492	365833	100.000	40431	1614	1.051	--
总计		365833	100.000	40431			



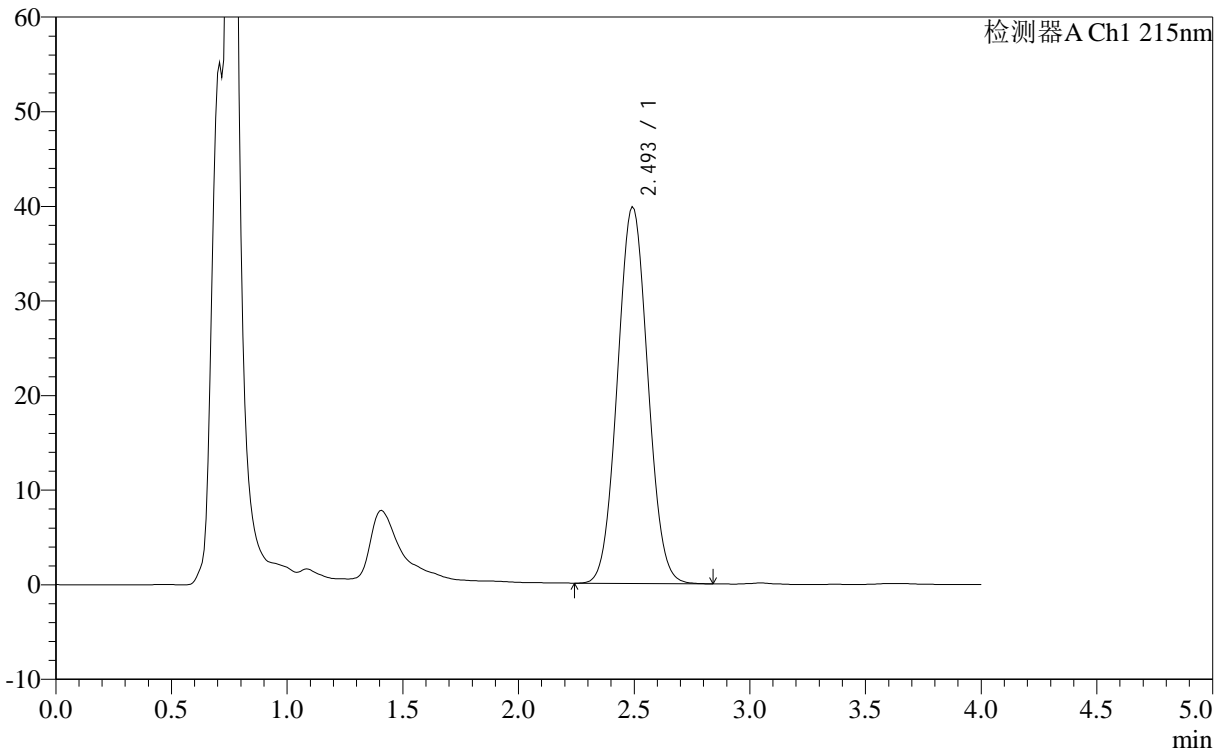
J406

<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 - 0-115/29-1248-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:16:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:05 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.493	360815	100.000	39856	1613	1.050	--
总计		360815	100.000	39856			



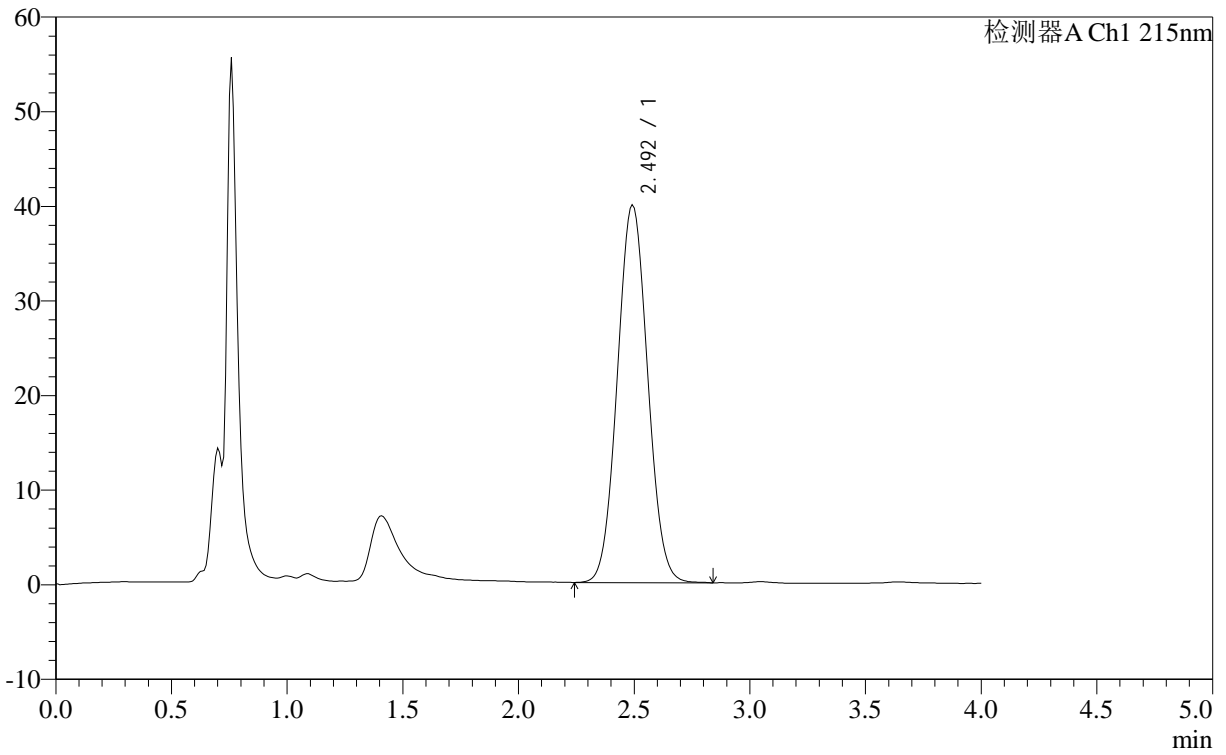
J406

<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 - 0-115/29-1249-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:20:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

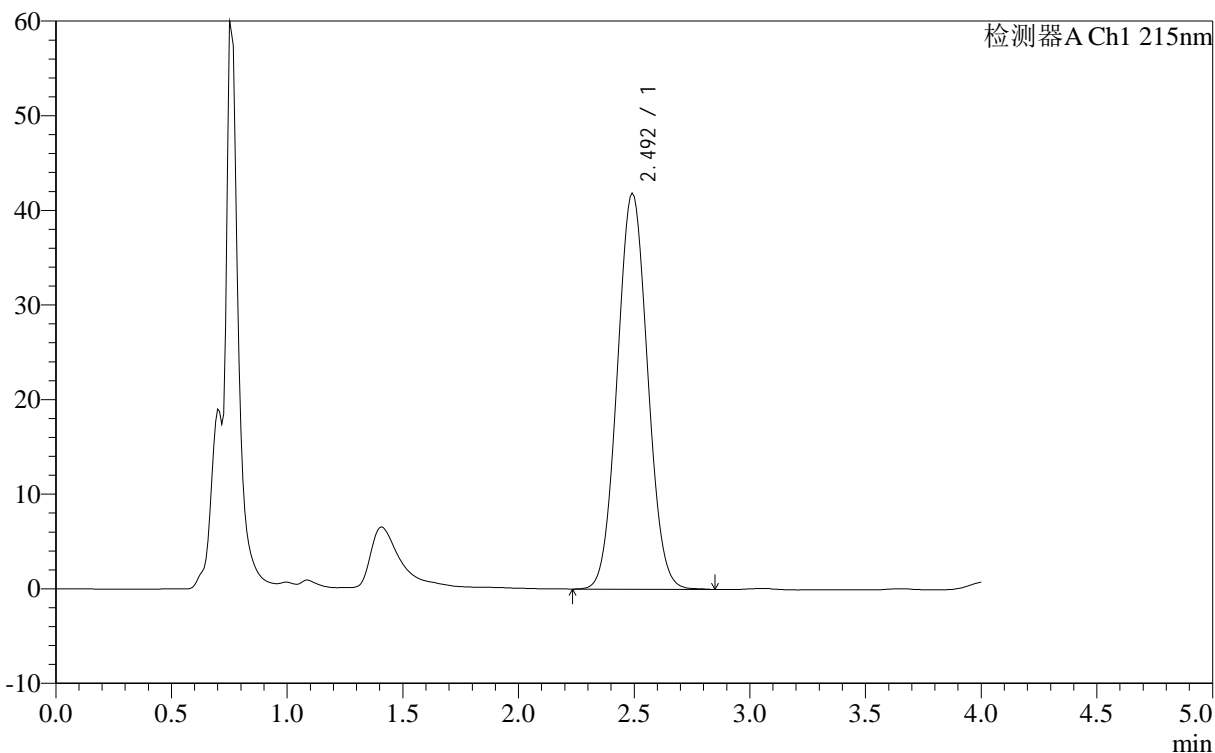
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	361628	100.000	39946	1614	1.052	--
总计		361628	100.000	39946			

<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 - 0-115/29-1250-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:25:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.492	379369	100.000	41883	1613	1.053	--
总计		379369	100.000	41883			



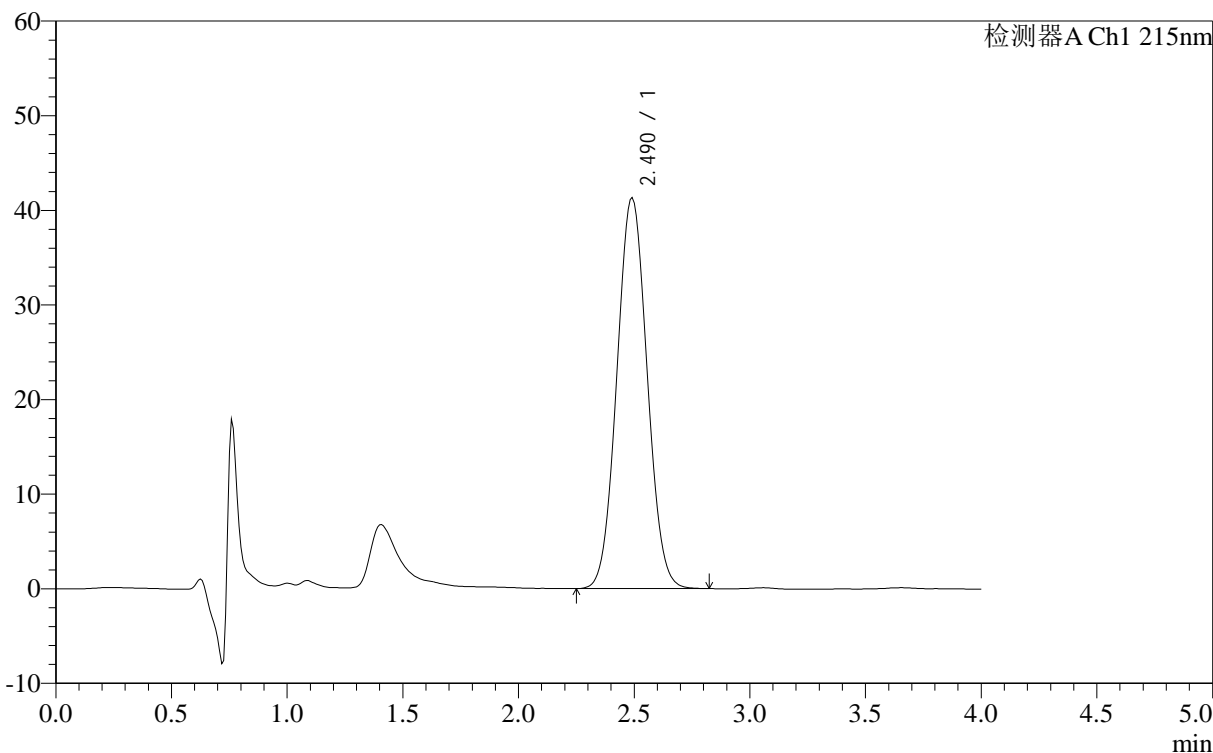
J406

<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 - 0-115/29-1251-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

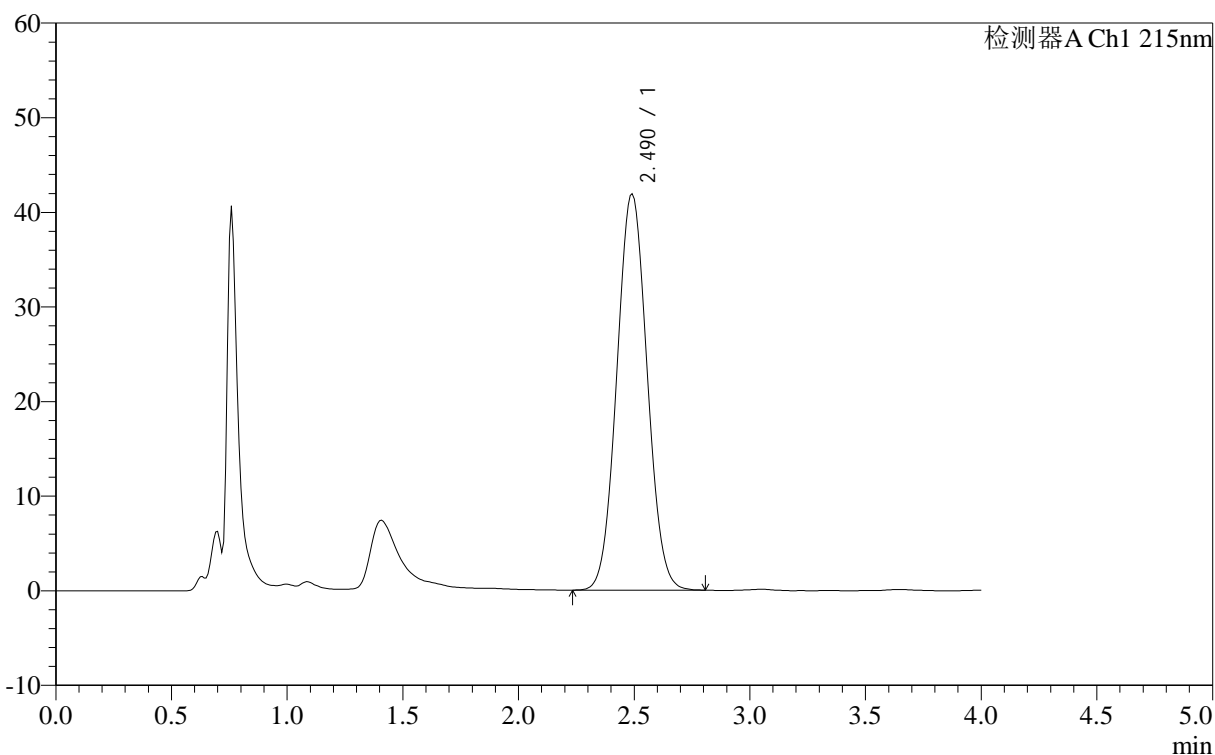
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	373996	100.000	41341	1610	1.050	--
总计		373996	100.000	41341			

<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 - 0-115/29-1252-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:33:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

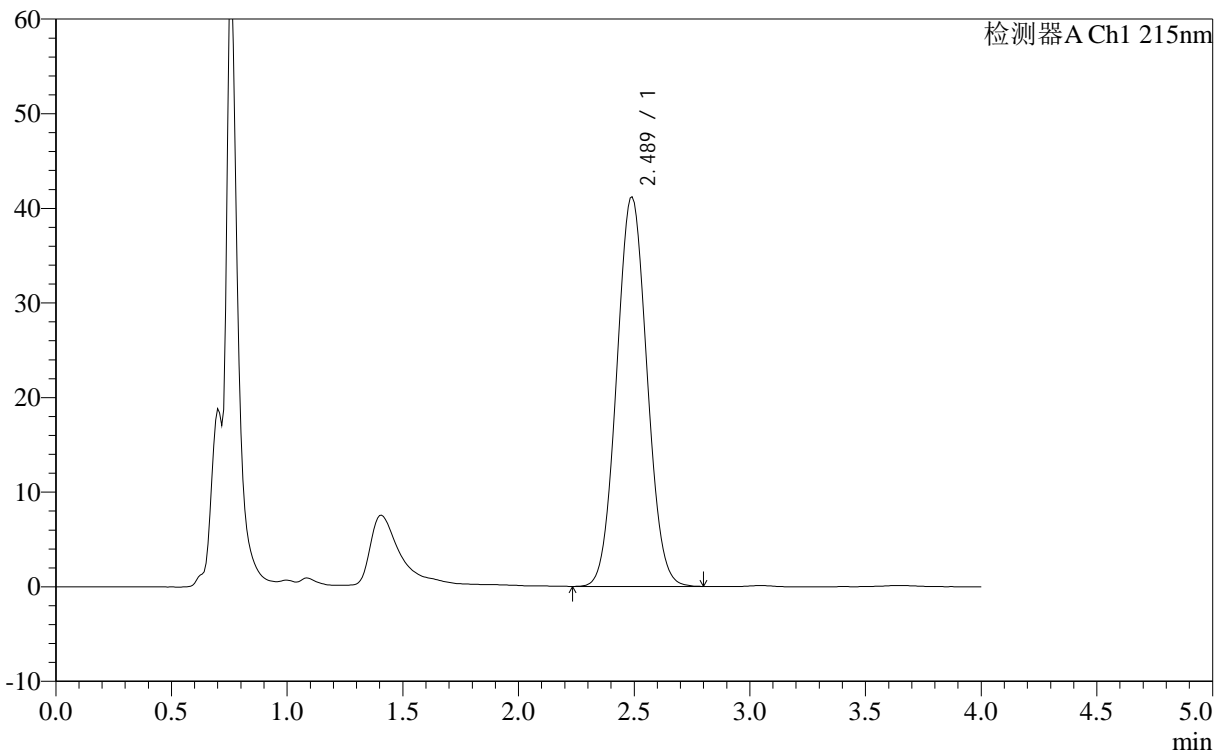
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	379412	100.000	41924	1610	1.052	--
总计		379412	100.000	41924			

<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 - 0-115/29-1253-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:38:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

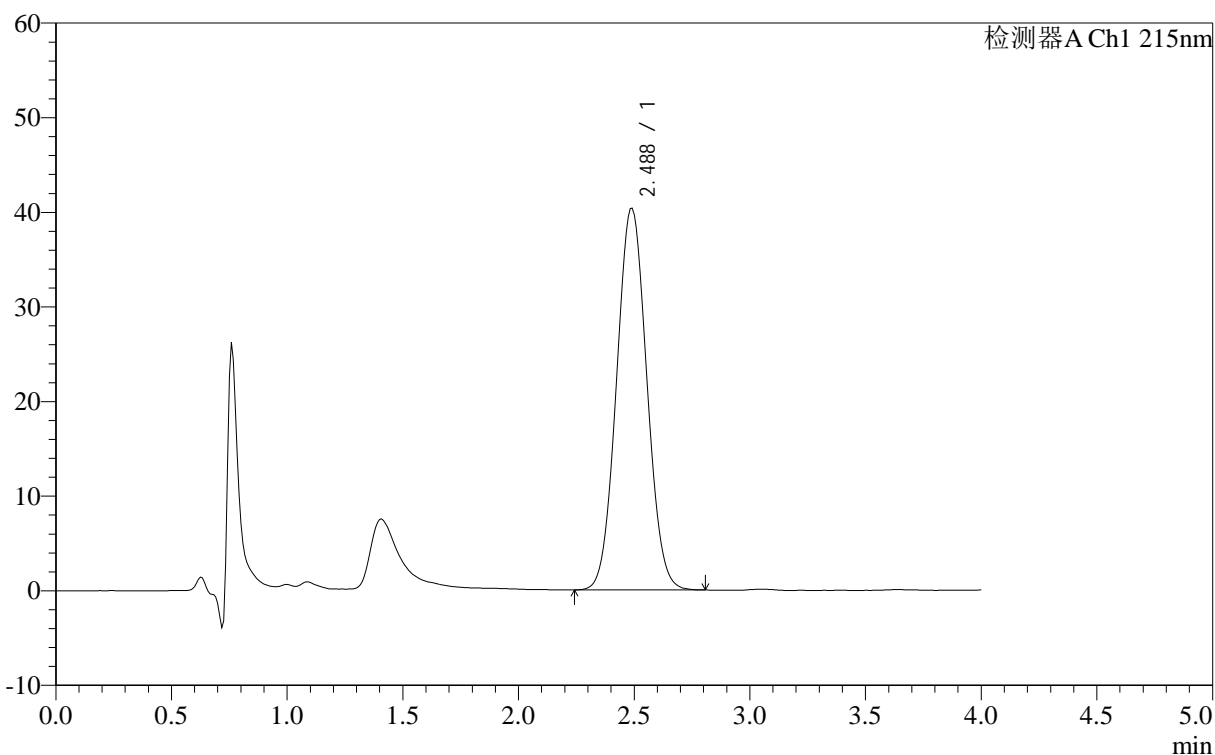
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	372813	100.000	41202	1609	1.051	--
总计		372813	100.000	41202			

<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 - 0-115/29-1254-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:42:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.488	365453	100.000	40372	1614	1.050	--
总计		365453	100.000	40372			



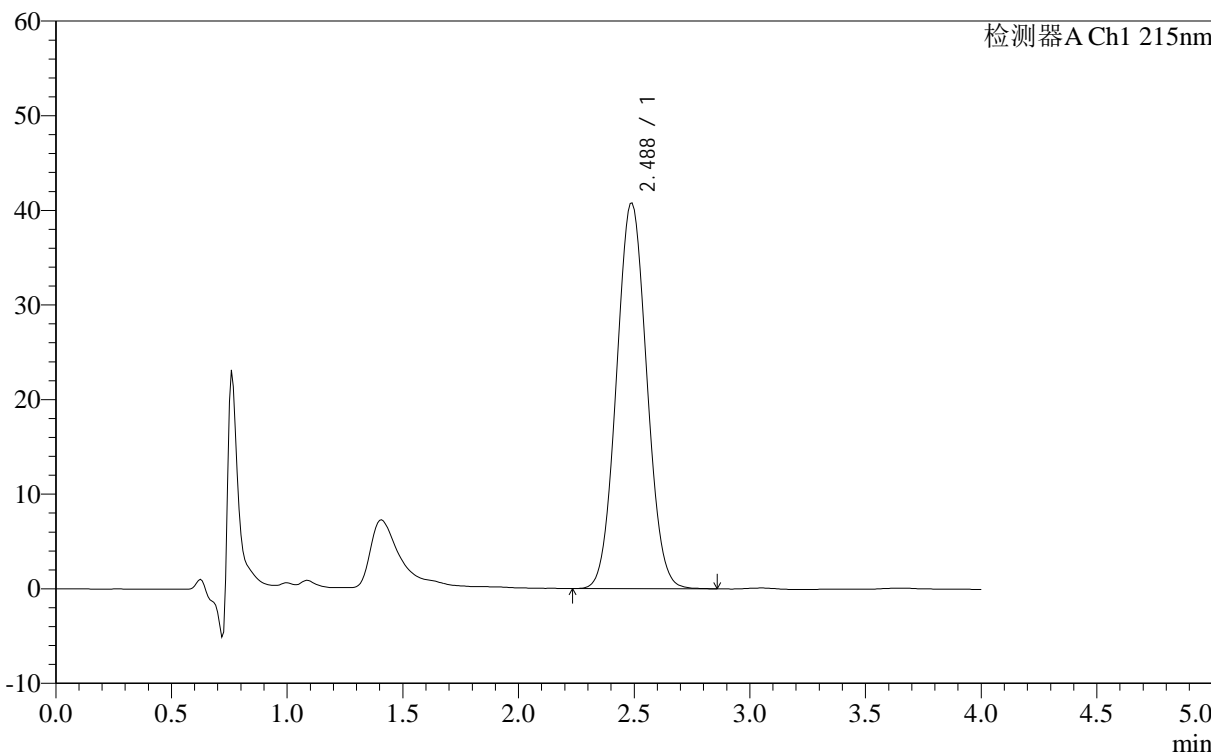
J406

<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 - 0-115/29-1255-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.488	369789	100.000	40786	1612	1.051	--
总计		369789	100.000	40786			



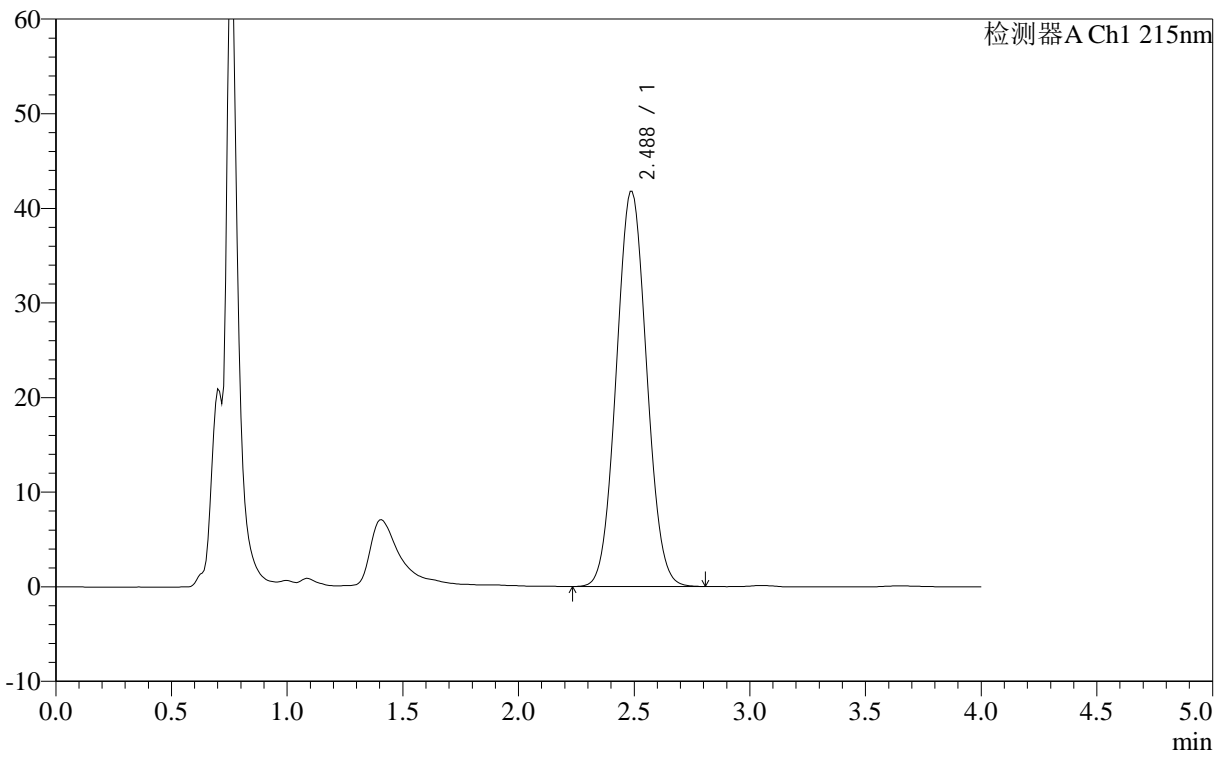
J406

<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 - 0-115/29-1256-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 16:51:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:29
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.488	378282	100.000	41767	1611	1.050	--
总计		378282	100.000	41767			



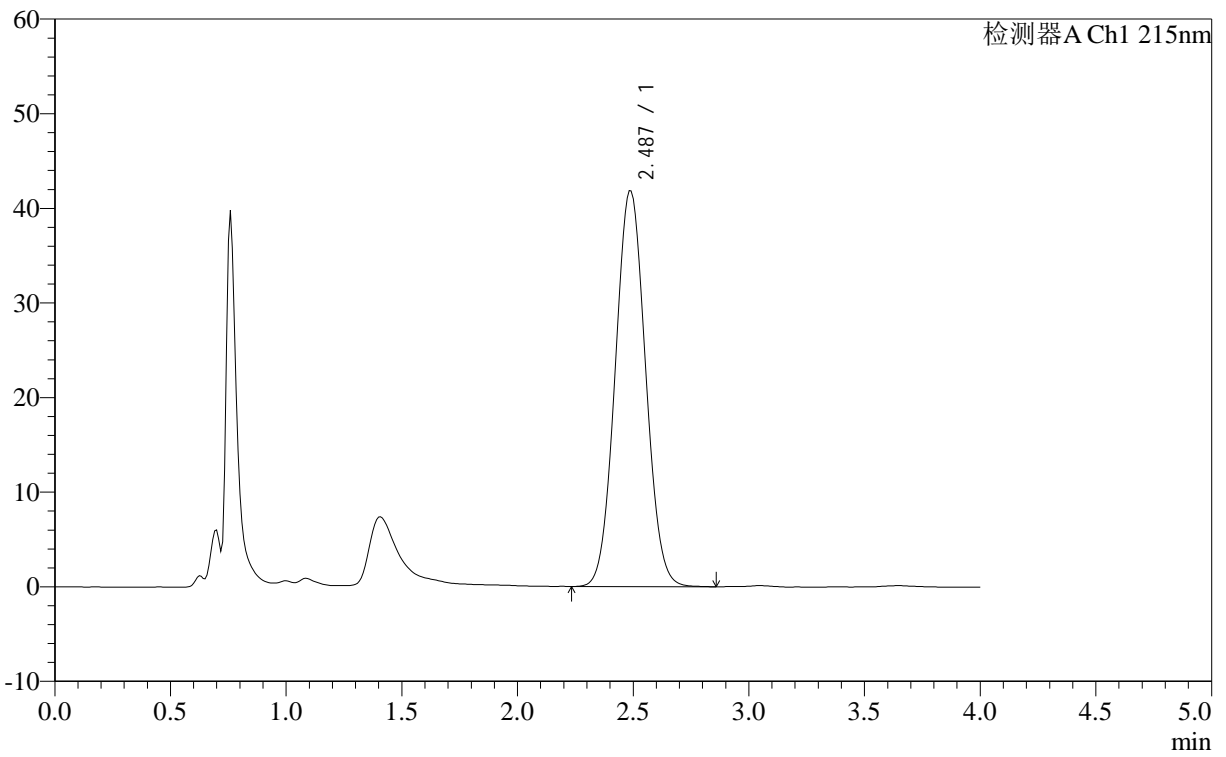
J406

<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 - 0-115/29-1257-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:56:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.487	379490	100.000	41859	1610	1.051	--
总计		379490	100.000	41859			



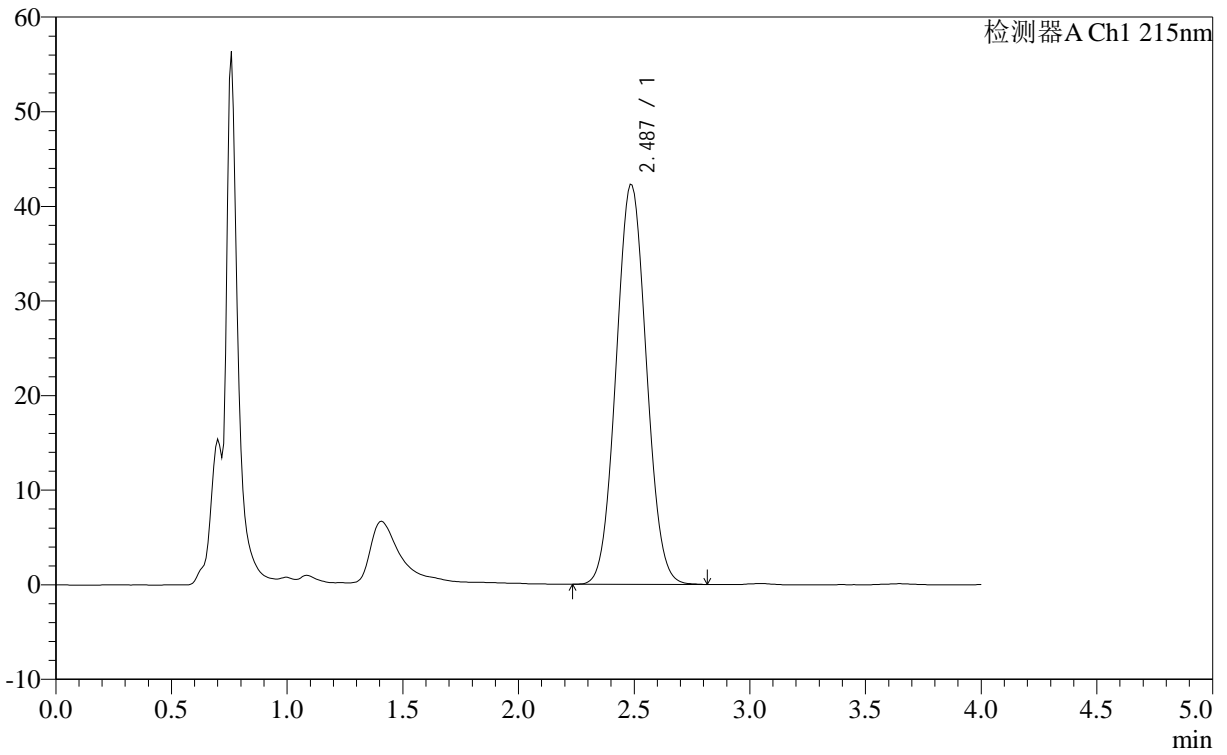
J406

<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 - 0-115/29-1258-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 17:00:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:34
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

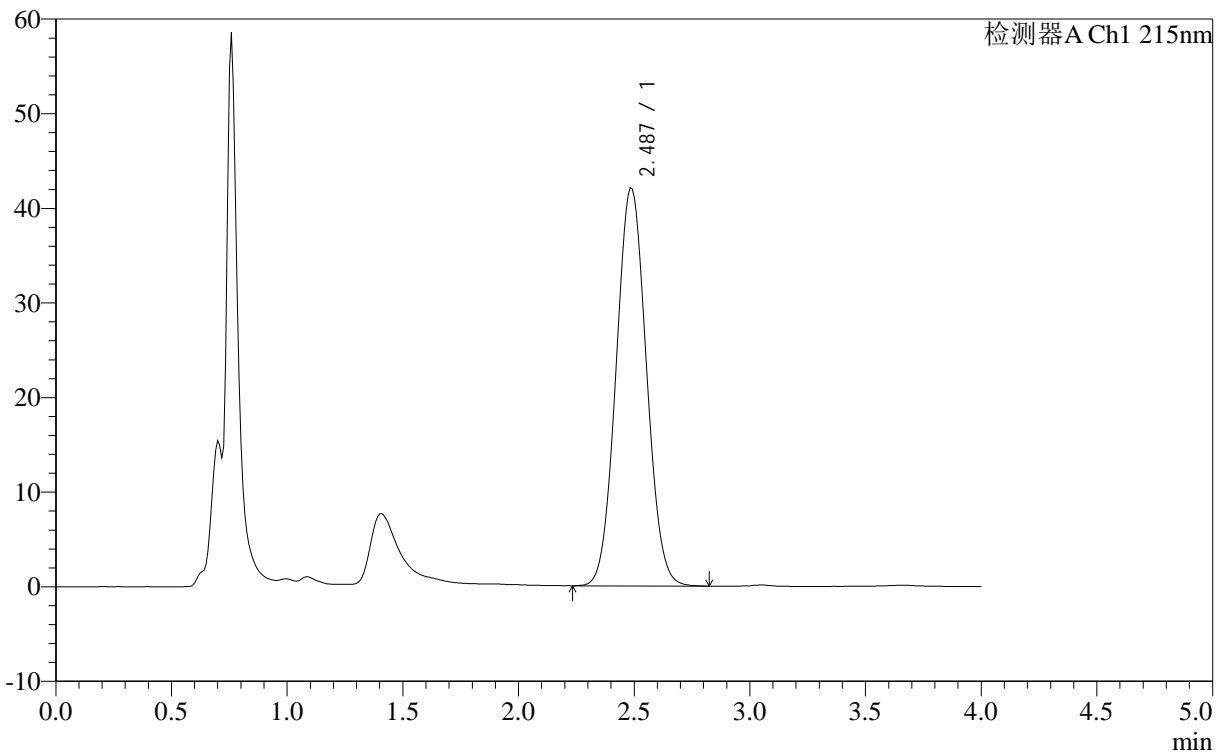
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	382825	100.000	42296	1609	1.050	--
总计		382825	100.000	42296			

<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 - 0-115/29-1259-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.487	380802	100.000	42080	1612	1.051	--
总计		380802	100.000	42080			



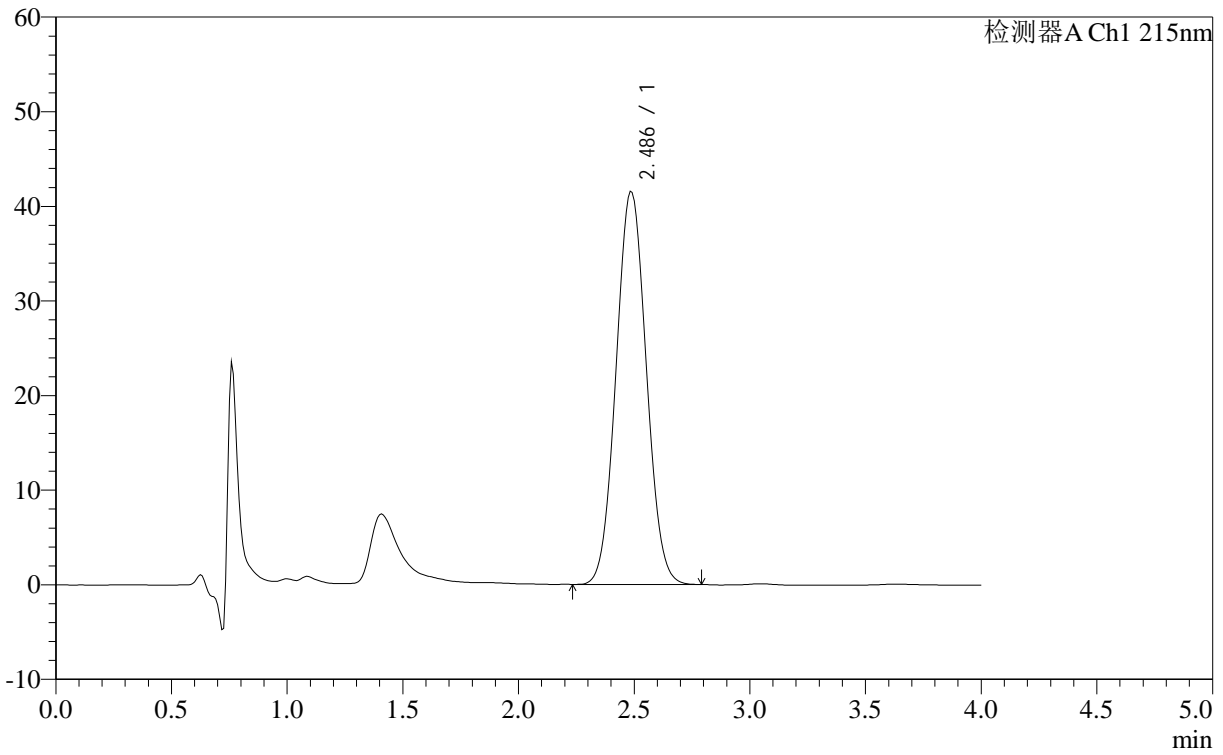
J406

<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 - 0-115/29-1260-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 17:09:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:40
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

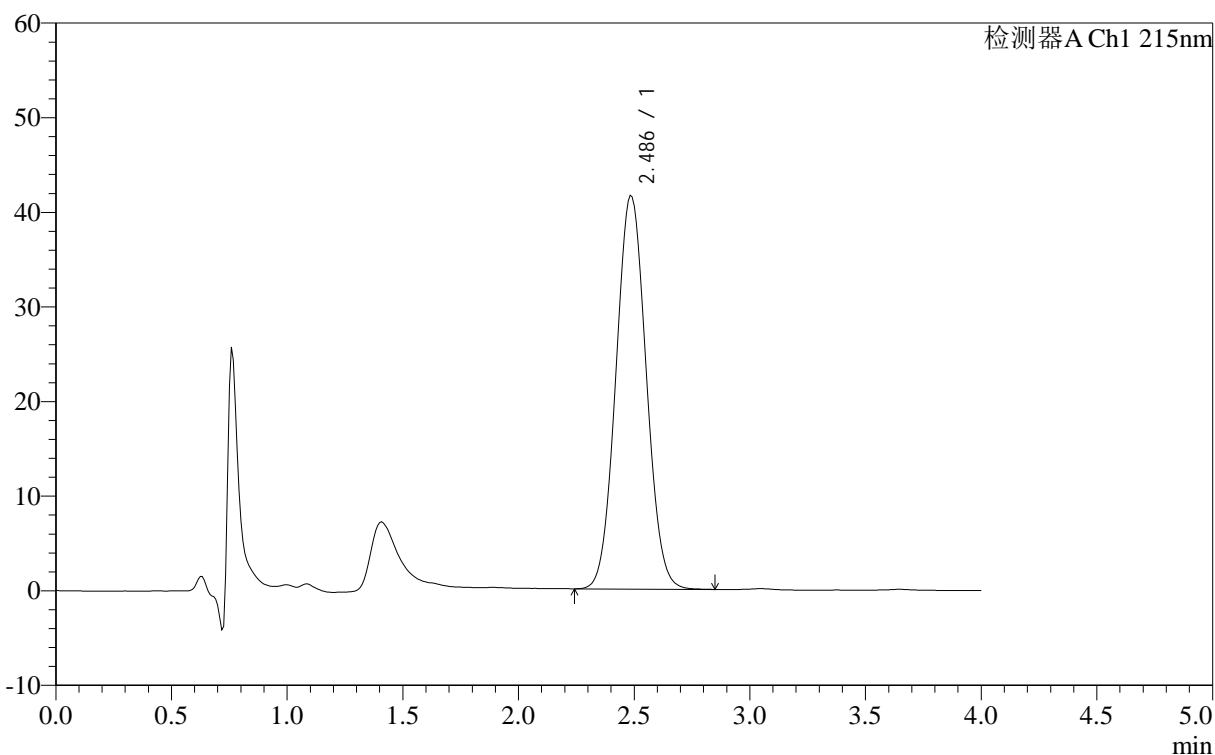
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	375638	100.000	41582	1612	1.051	--
总计		375638	100.000	41582			

<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 - 0-115/29-1261-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:13:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:43 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.486	376593	100.000	41648	1608	1.051	--
总计		376593	100.000	41648			



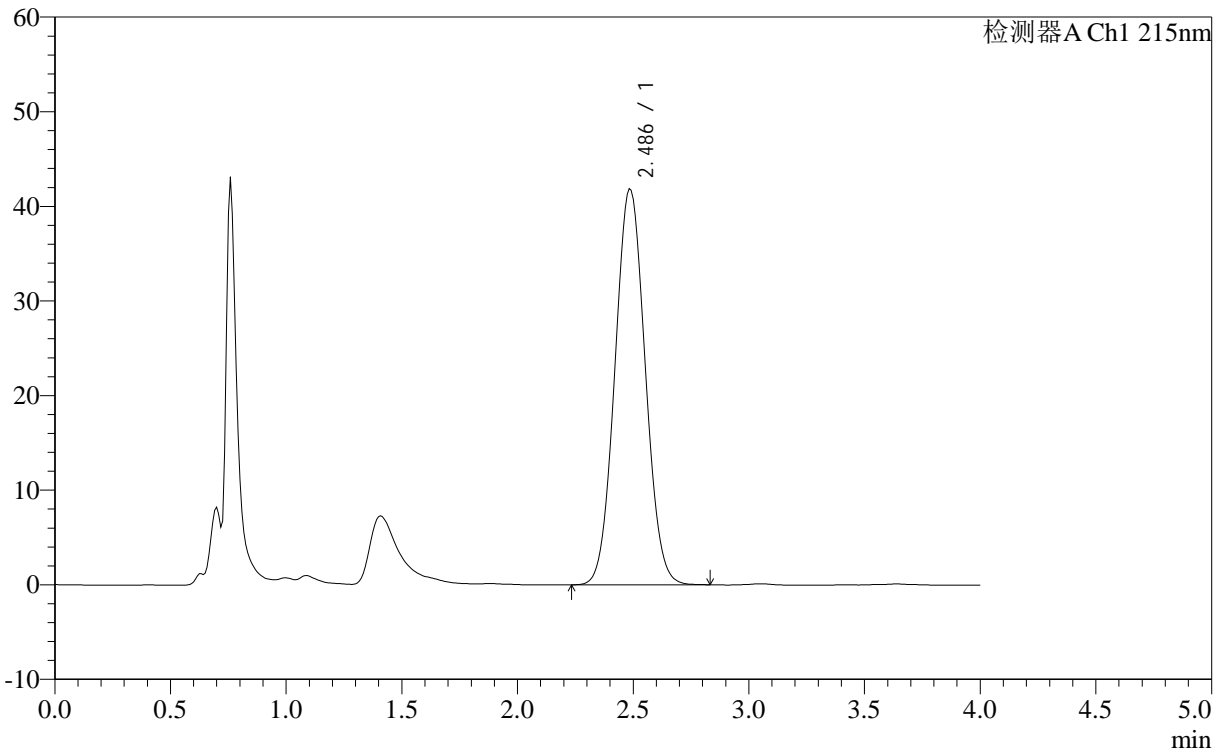
J406

<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 - 0-115/29-1262-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 17:18:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:46
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.486	379092	100.000	41899	1607	1.052	--
总计		379092	100.000	41899			



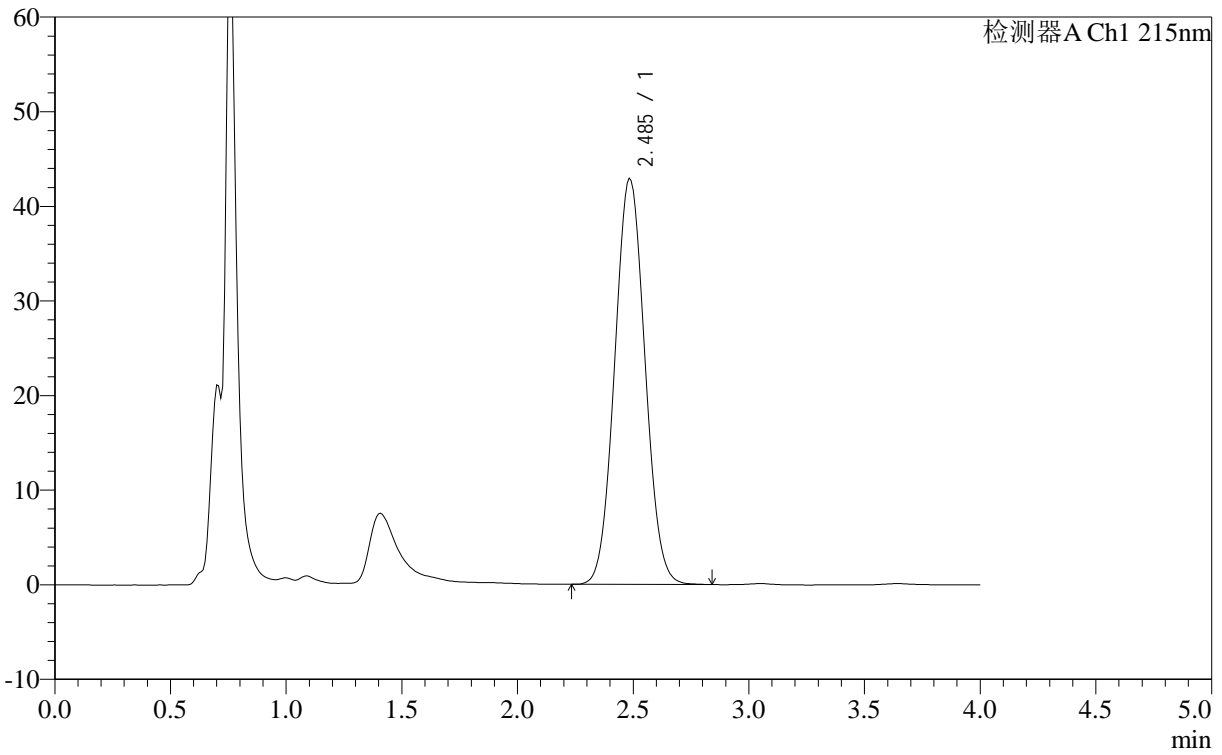
J406

<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 - 0-115/29-1263-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

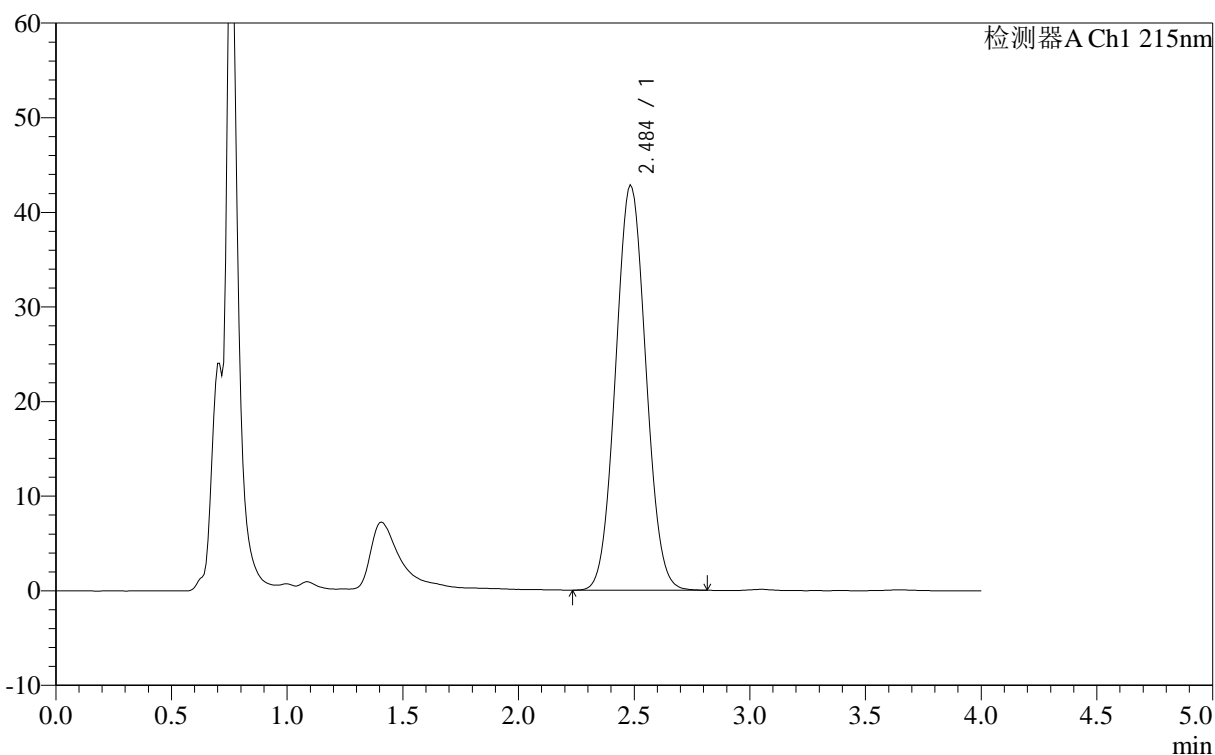
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	388342	100.000	42965	1607	1.051	--
总计		388342	100.000	42965			

<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 - 0-115/29-1264-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:27:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

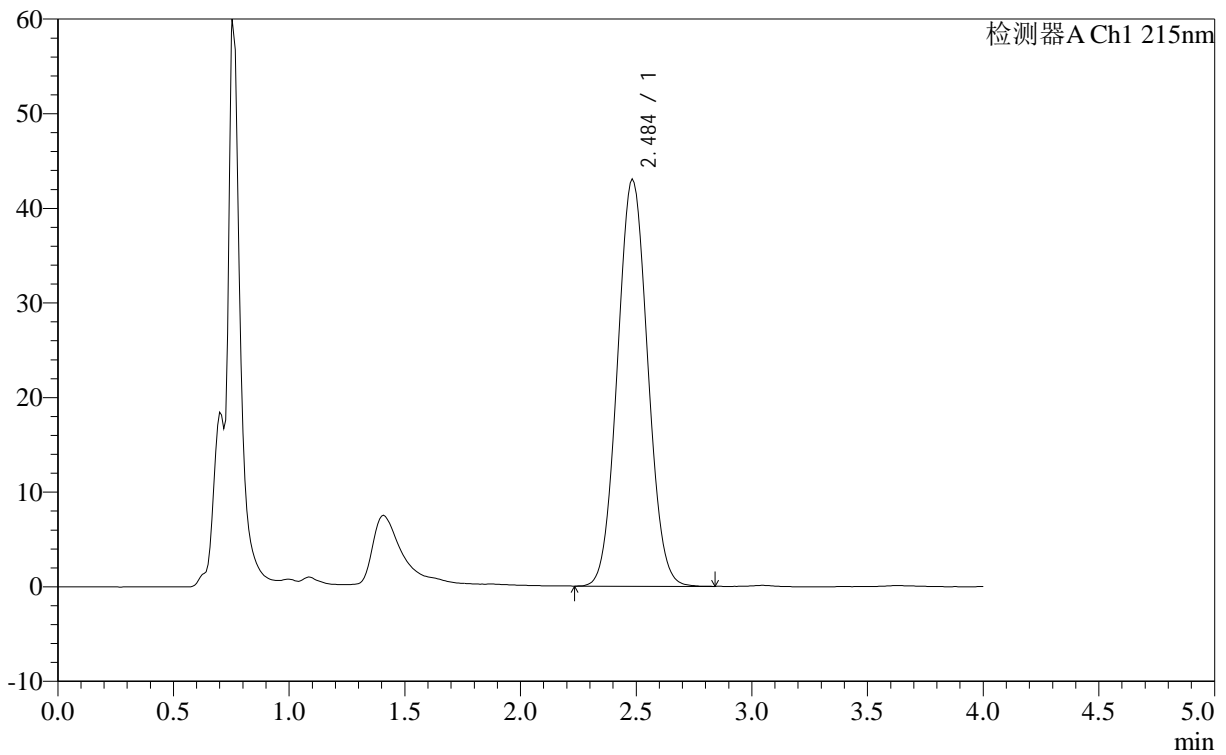
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	387282	100.000	42868	1608	1.052	--
总计		387282	100.000	42868			

<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 - 0-115/29-1265-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:31:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

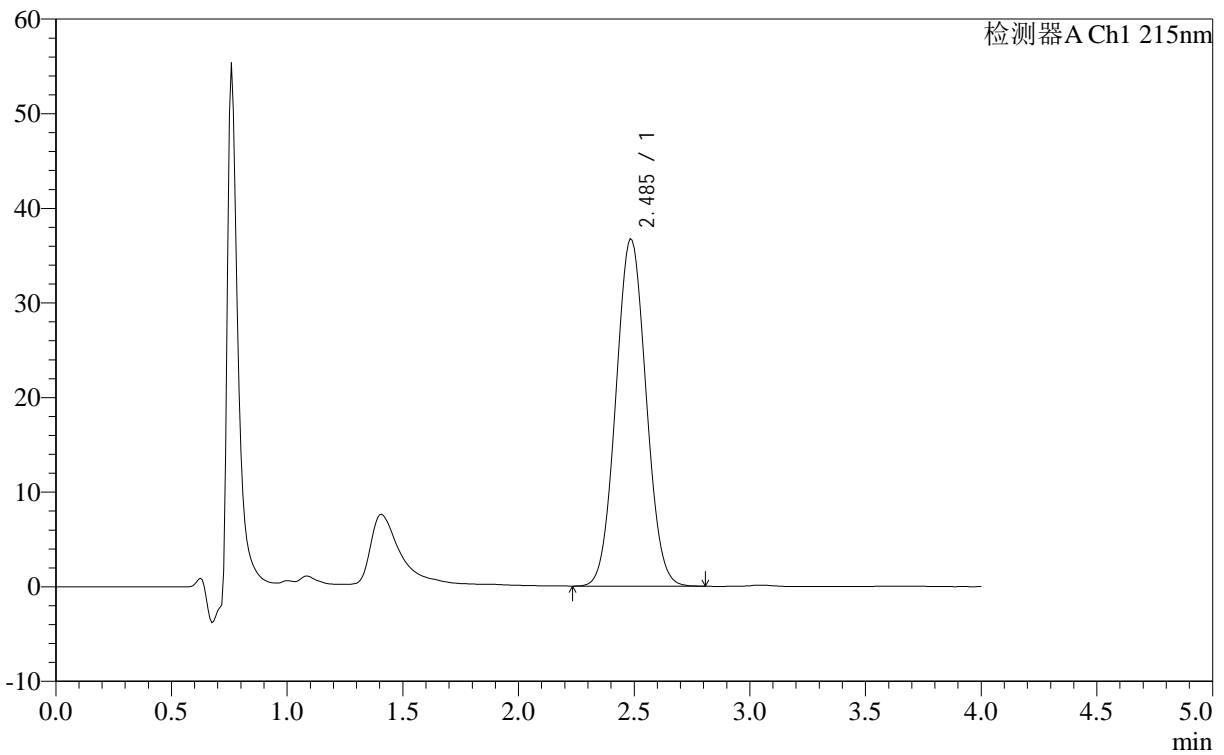
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	388980	100.000	43069	1608	1.052	--
总计		388980	100.000	43069			

<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 - 0-115/29-1266-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:36:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.485	331707	100.000	36746	1611	1.048	--
总计		331707	100.000	36746			



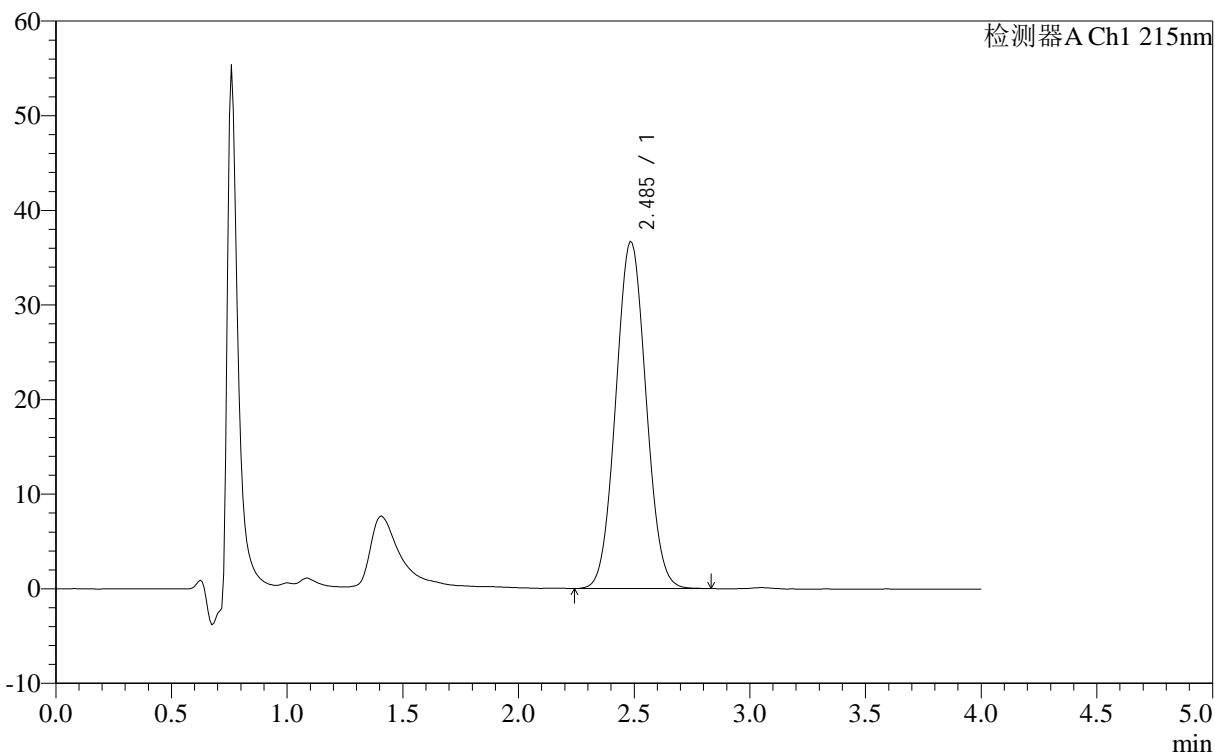
J406

<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 - 0-115/29-1267-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:40:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.485	331553	100.000	36725	1612	1.047	--
总计		331553	100.000	36725			



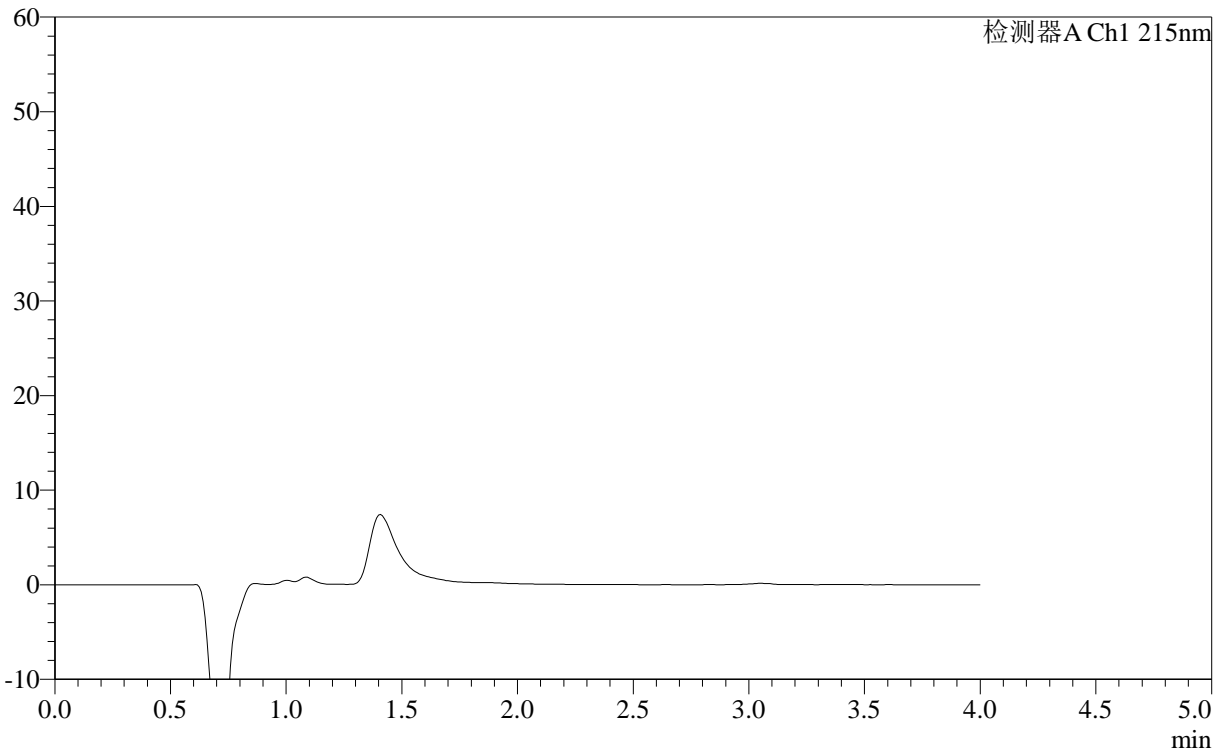
J406

<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 - 0-115/29-1268-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:44:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



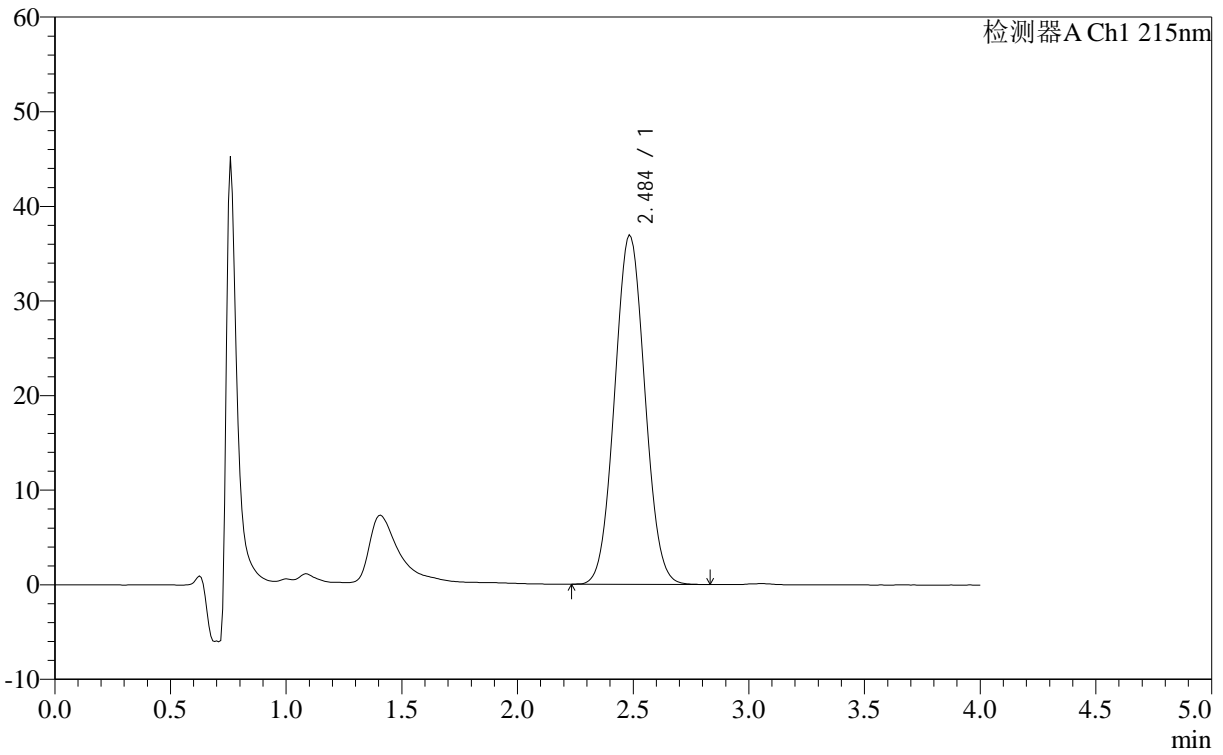
J406

<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 - 0-115/29-1269-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:49:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

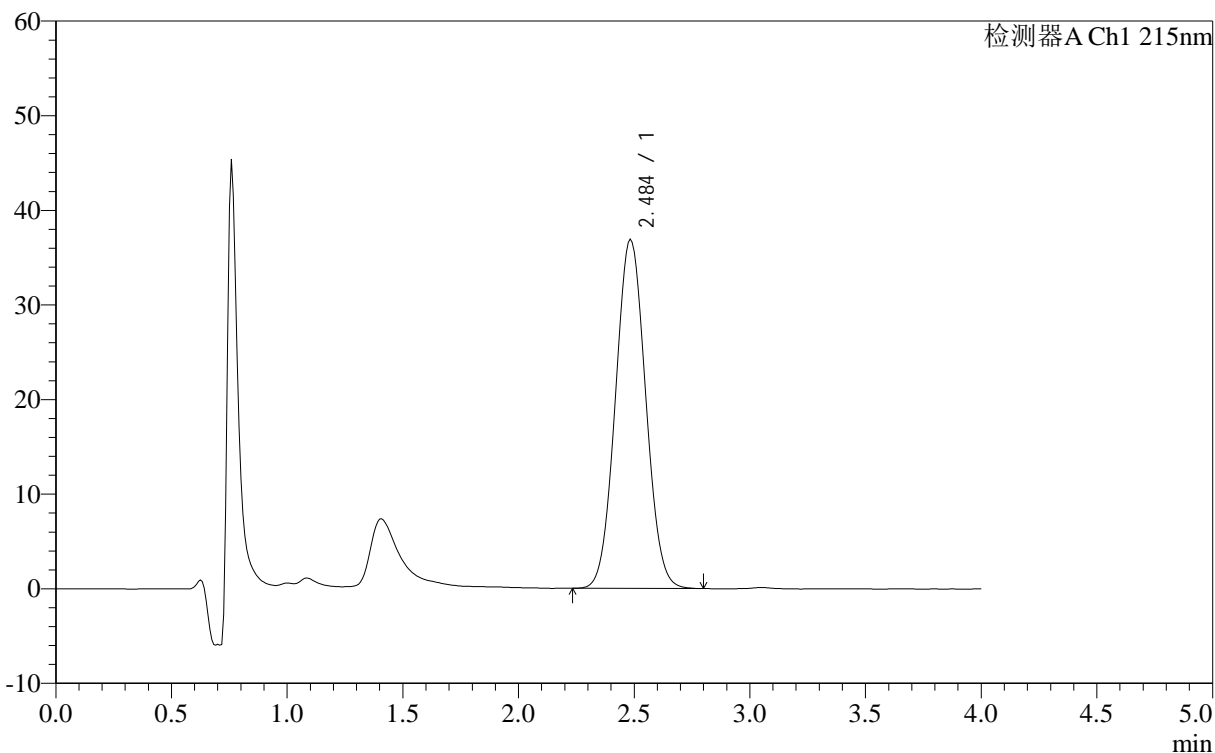
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	333150	100.000	36944	1613	1.049	--
总计		333150	100.000	36944			

<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 - 0-115/29-1270-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:53:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.484	332919	100.000	36948	1612	1.049	--
总计		332919	100.000	36948			



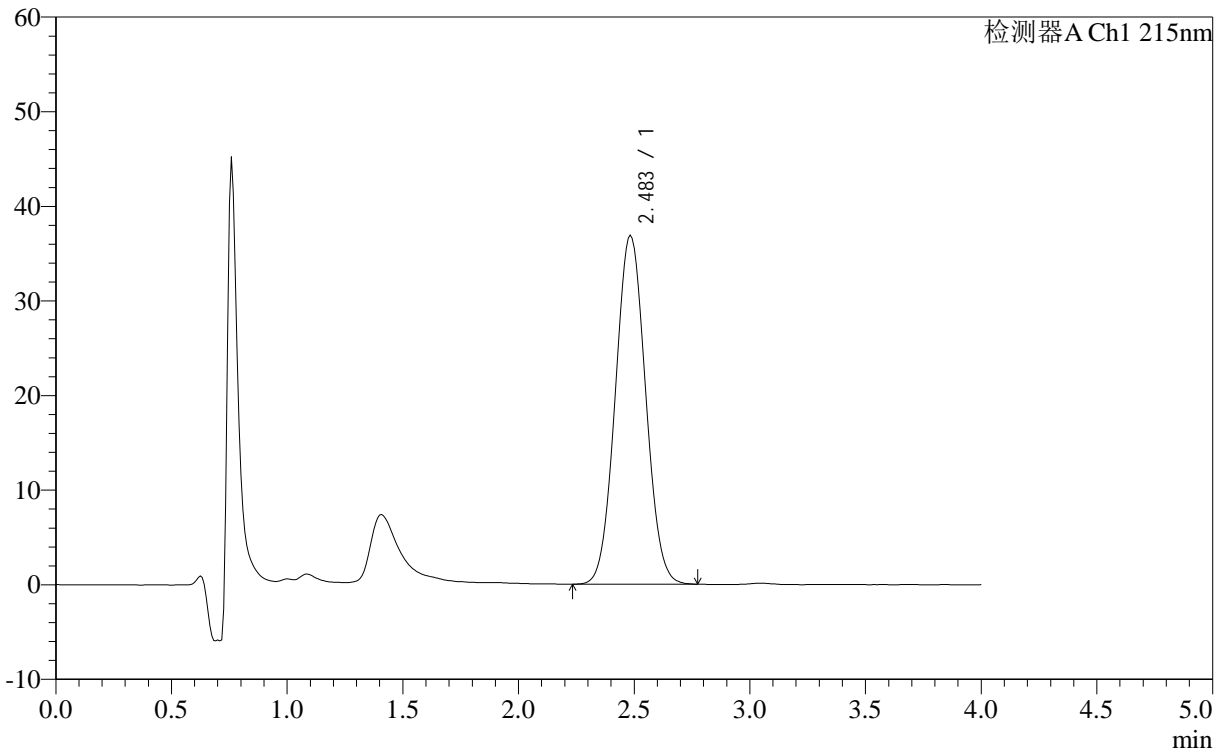
J406

<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 - 0-115/29-1271-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:58:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

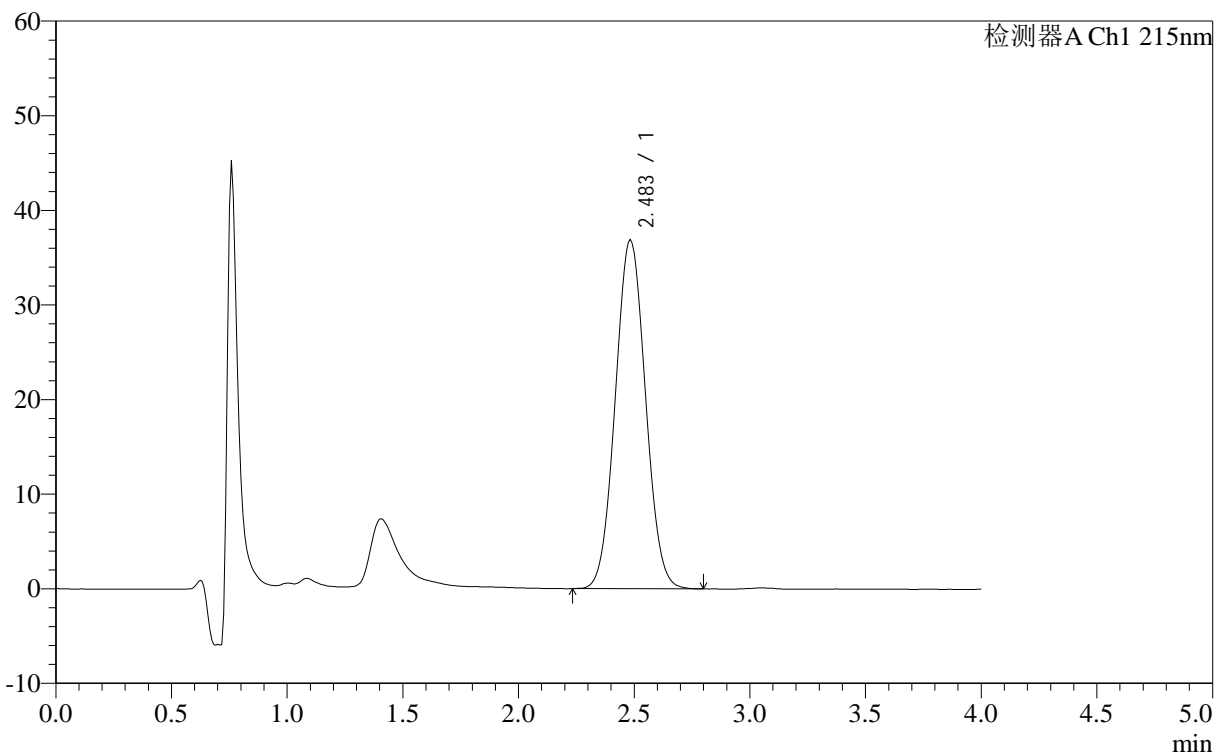
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	332827	100.000	36922	1612	1.048	--
总计		332827	100.000	36922			

<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 - 0-115/29-1272-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:02:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

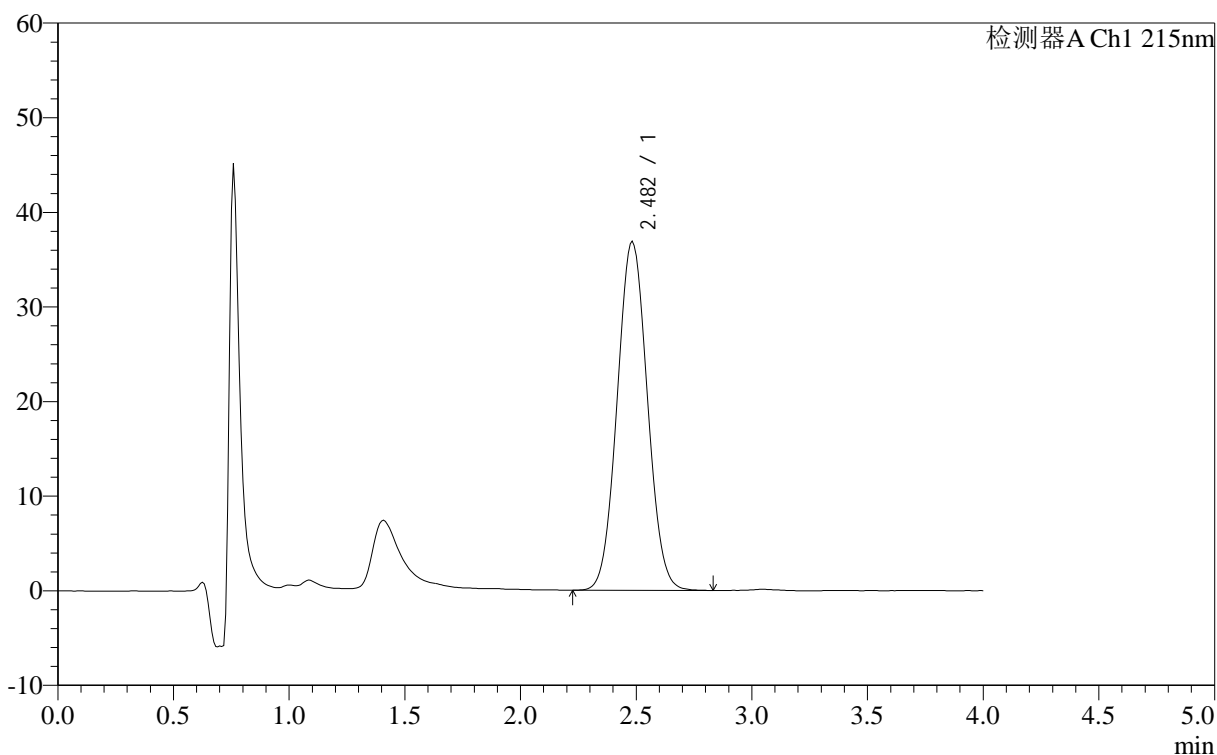
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	332702	100.000	36921	1611	1.047	--
总计		332702	100.000	36921			

<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 - 0-115/29-1273-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:07:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

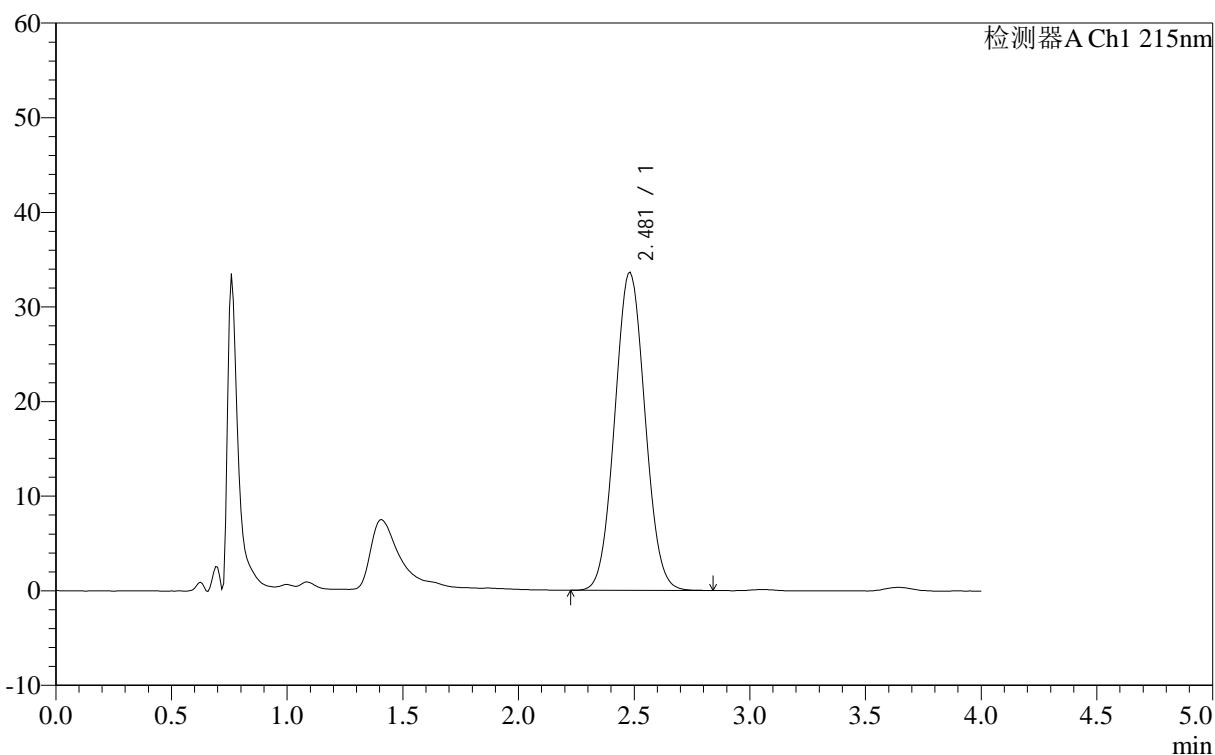
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	332935	100.000	36911	1610	1.050	--
总计		332935	100.000	36911			

<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 - 0-115/29-1274-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:11:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.481	304064	100.000	33640	1608	1.049	--
总计		304064	100.000	33640			



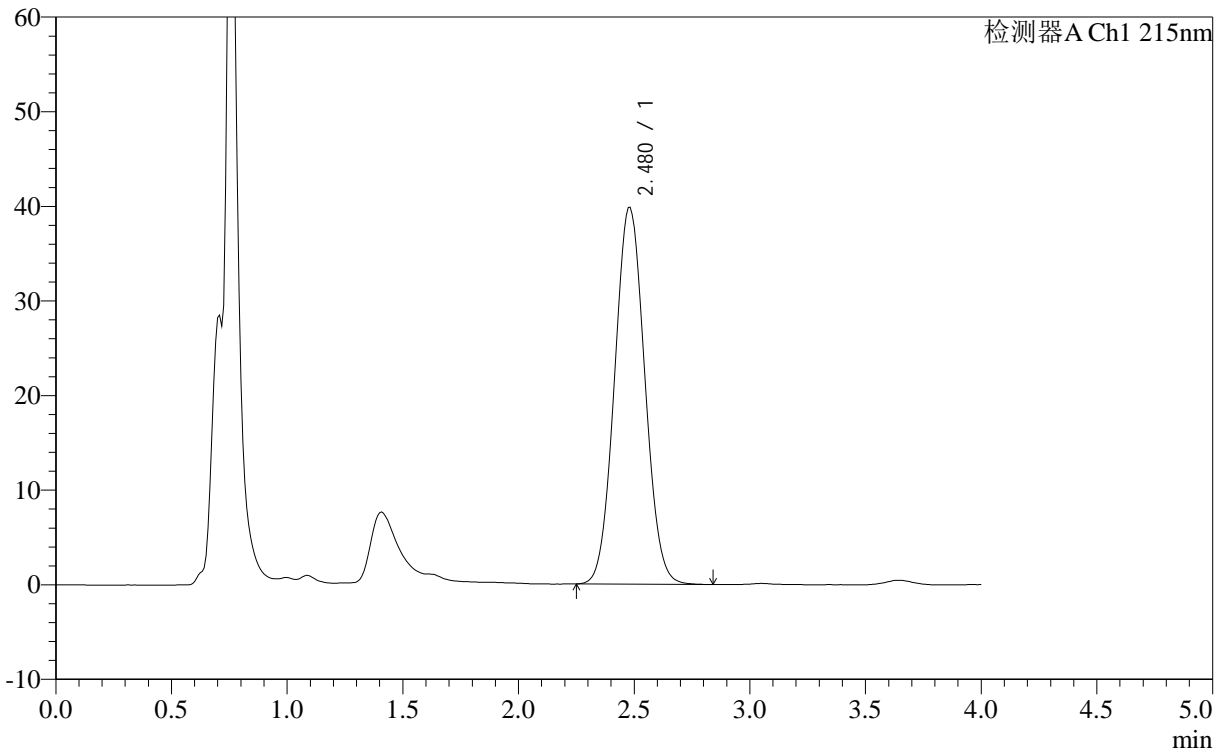
J406

<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 - 0-115/29-1275-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.480	360240	100.000	39866	1610	1.052	--
总计		360240	100.000	39866			



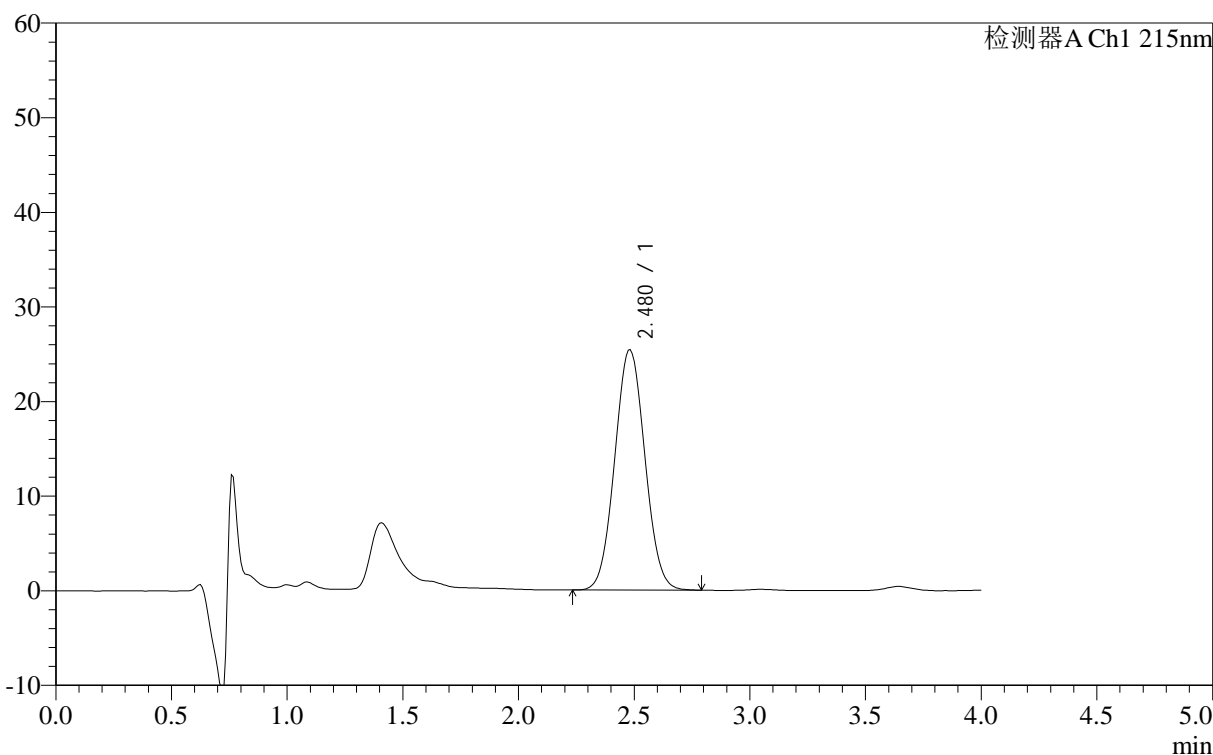
J406

<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 - 0-115/29-1276-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:20:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.480	229261	100.000	25442	1615	1.048	--
总计		229261	100.000	25442			



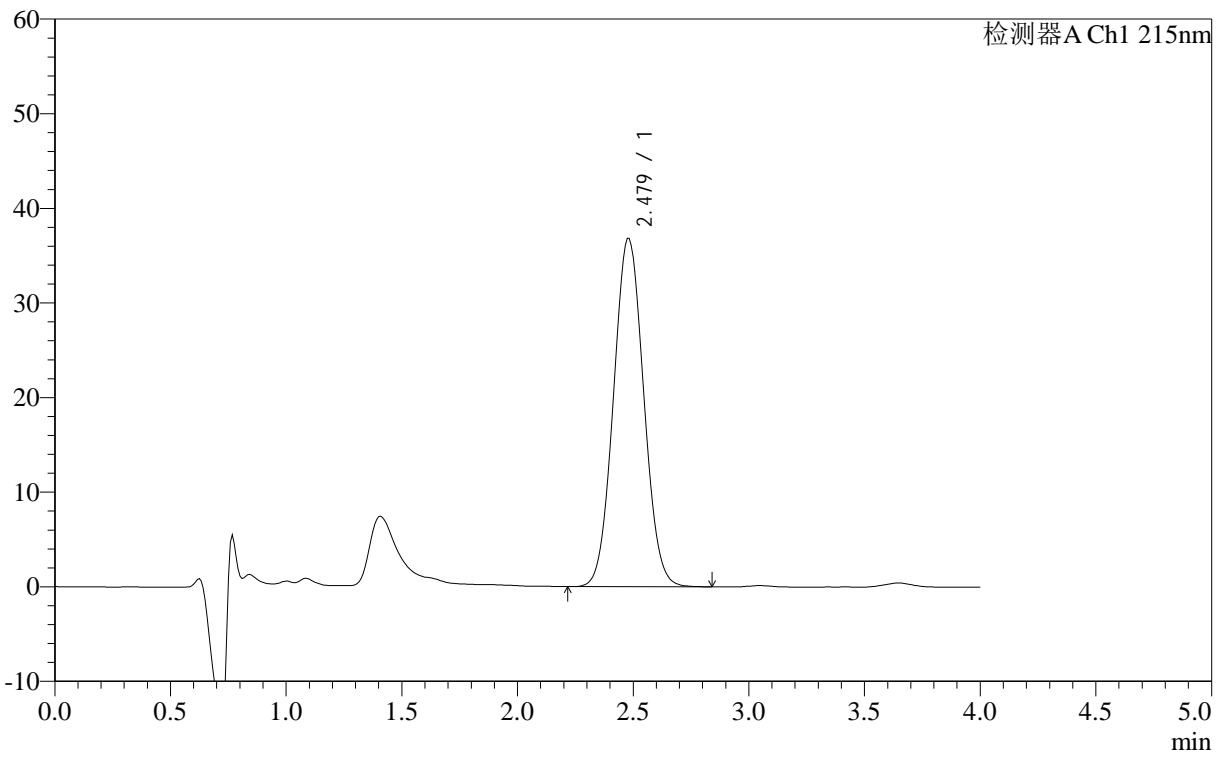
J406

<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 - 0-115/29-1277-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 18:24:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

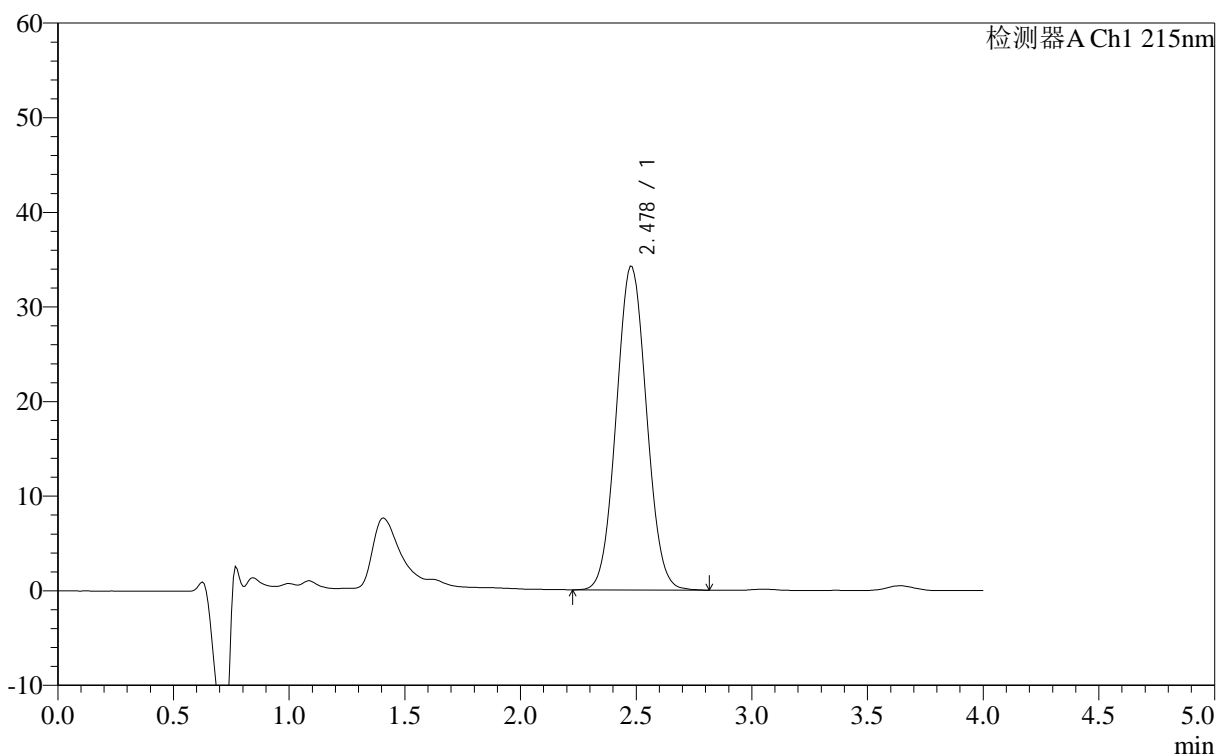
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	333210	100.000	36829	1609	1.052	--
总计		333210	100.000	36829			

<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 - 0-115/29-1278-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:29:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

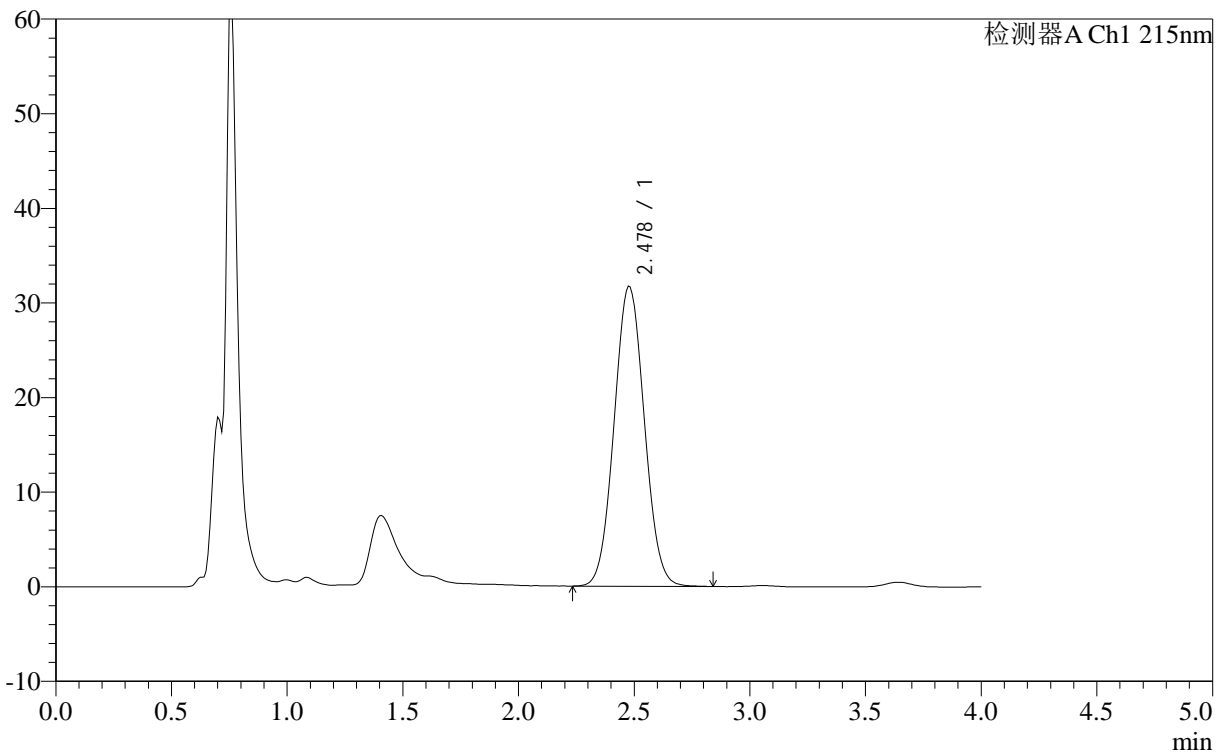
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	309631	100.000	34263	1609	1.049	--
总计		309631	100.000	34263			

<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 - 0-115/29-1279-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:33:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

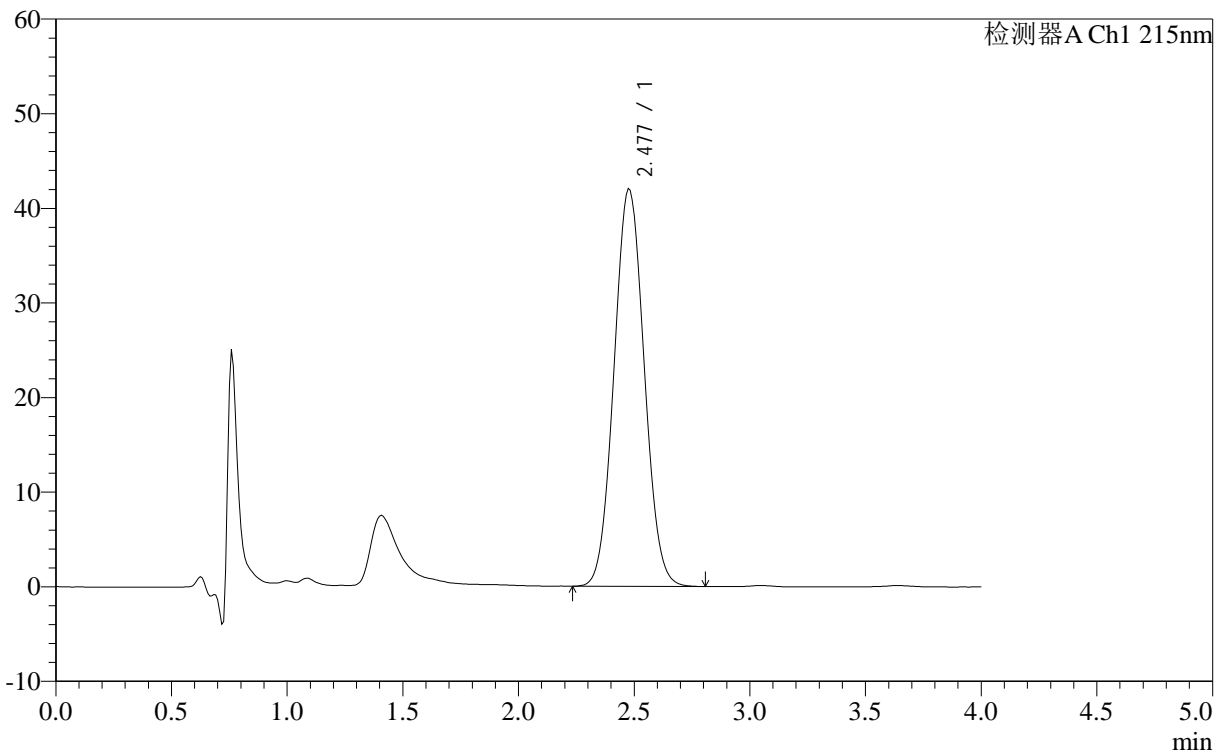
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	286215	100.000	31728	1610	1.048	--
总计		286215	100.000	31728			

<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 - 0-115/29-1280-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.477	379255	100.000	42071	1605	1.052	--
总计		379255	100.000	42071			



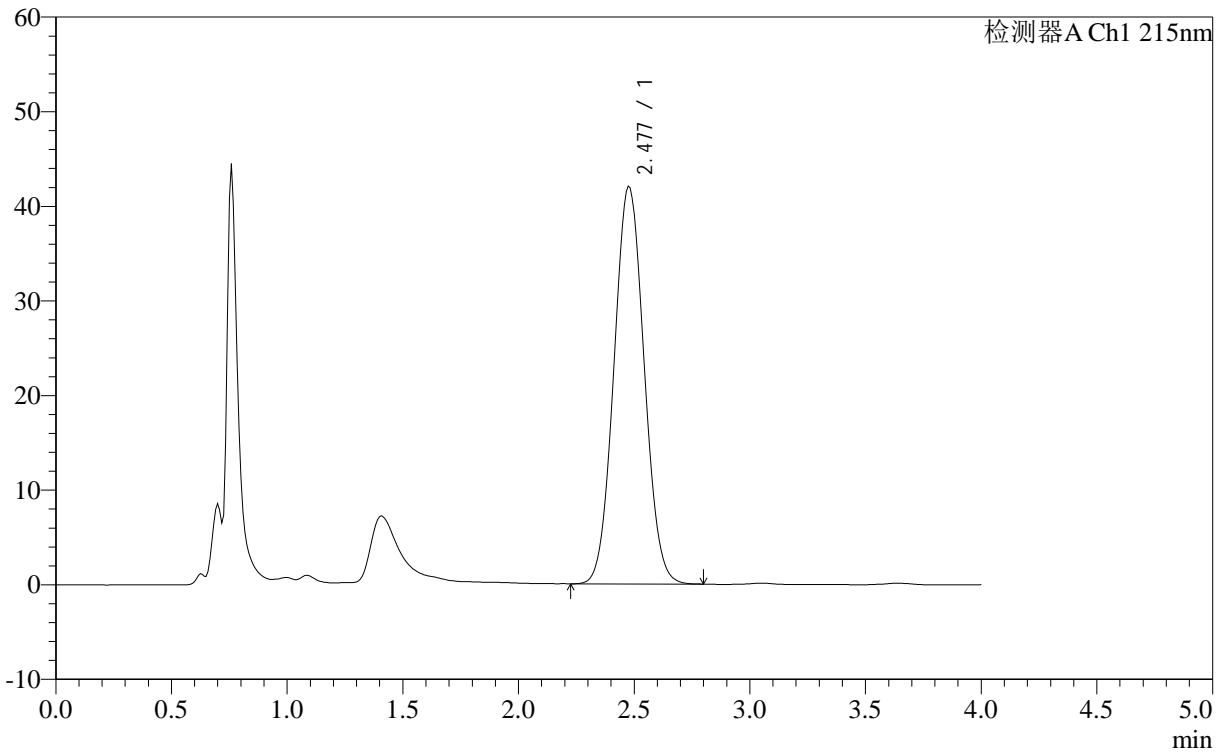
J406

<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 - 0-115/29-1281-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.477	379222	100.000	42078	1605	1.052	--
总计		379222	100.000	42078			



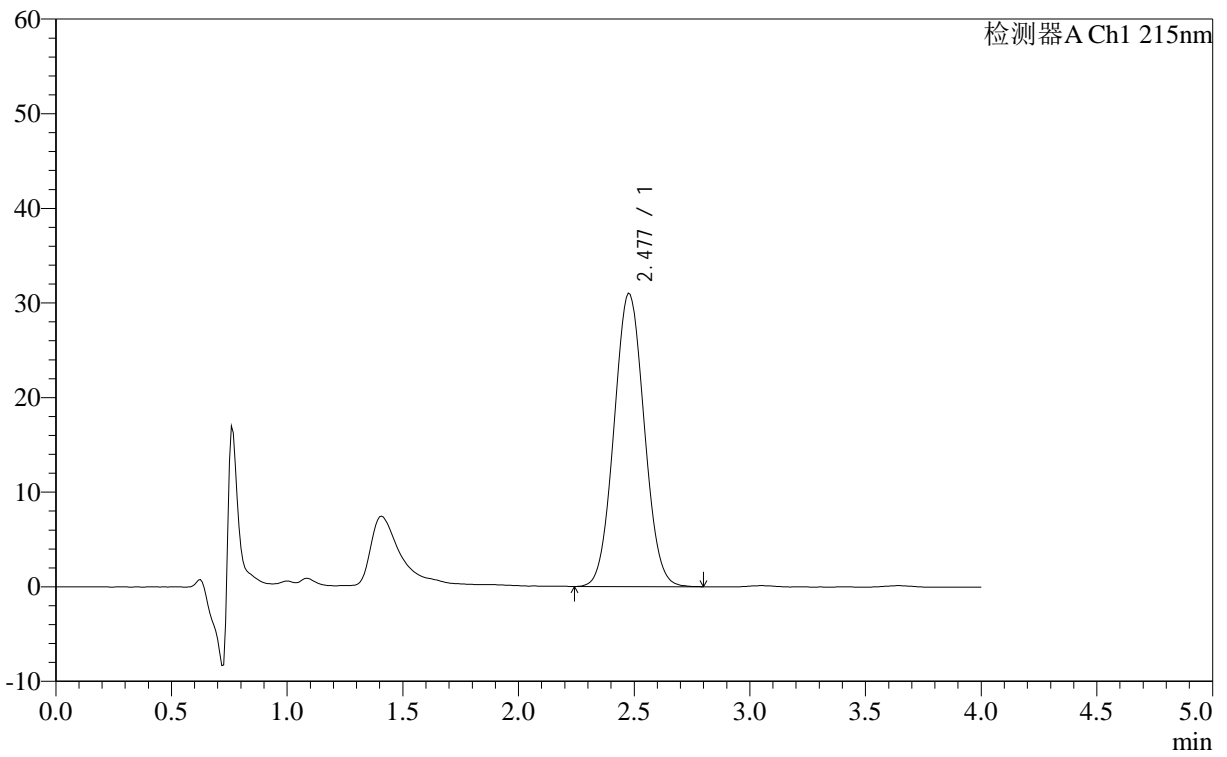
J406

<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 - 0-115/29-1282-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 18:46:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.477	279304	100.000	31035	1611	1.048	--
总计		279304	100.000	31035			



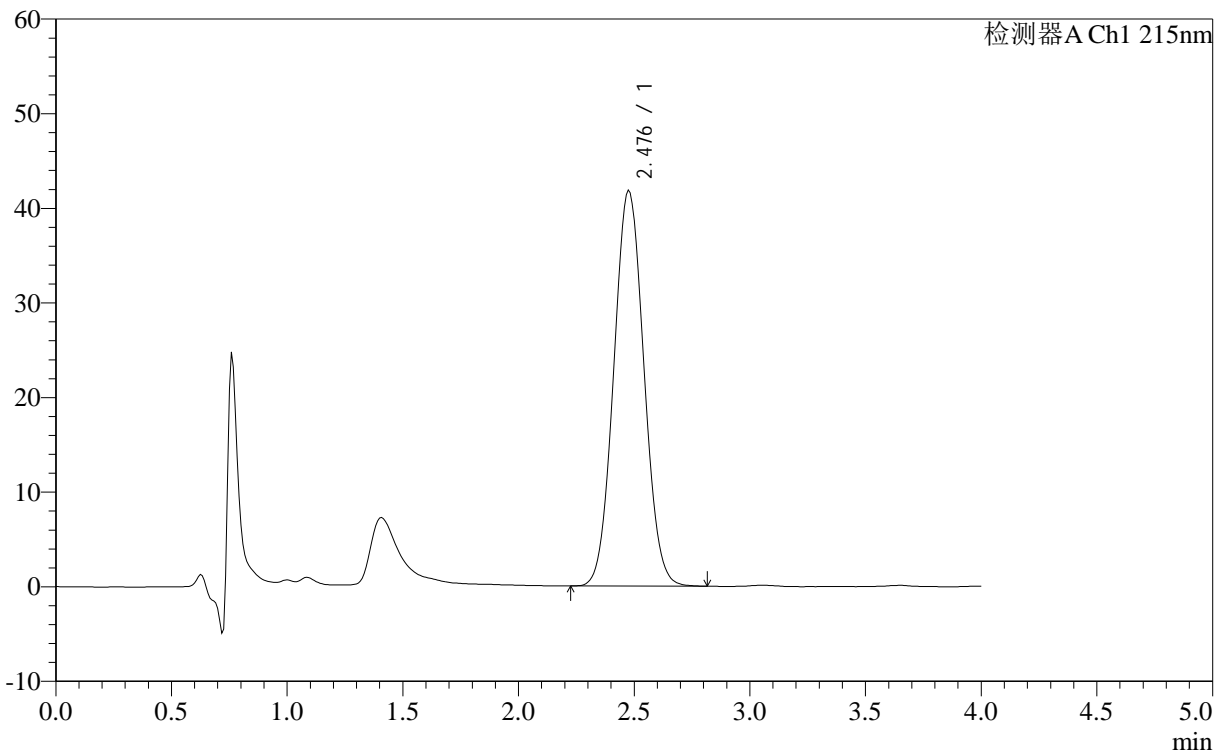
J406

<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 - 0-115/29-1283-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 18:51:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:46
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.476	377211	100.000	41875	1606	1.052	--
总计		377211	100.000	41875			



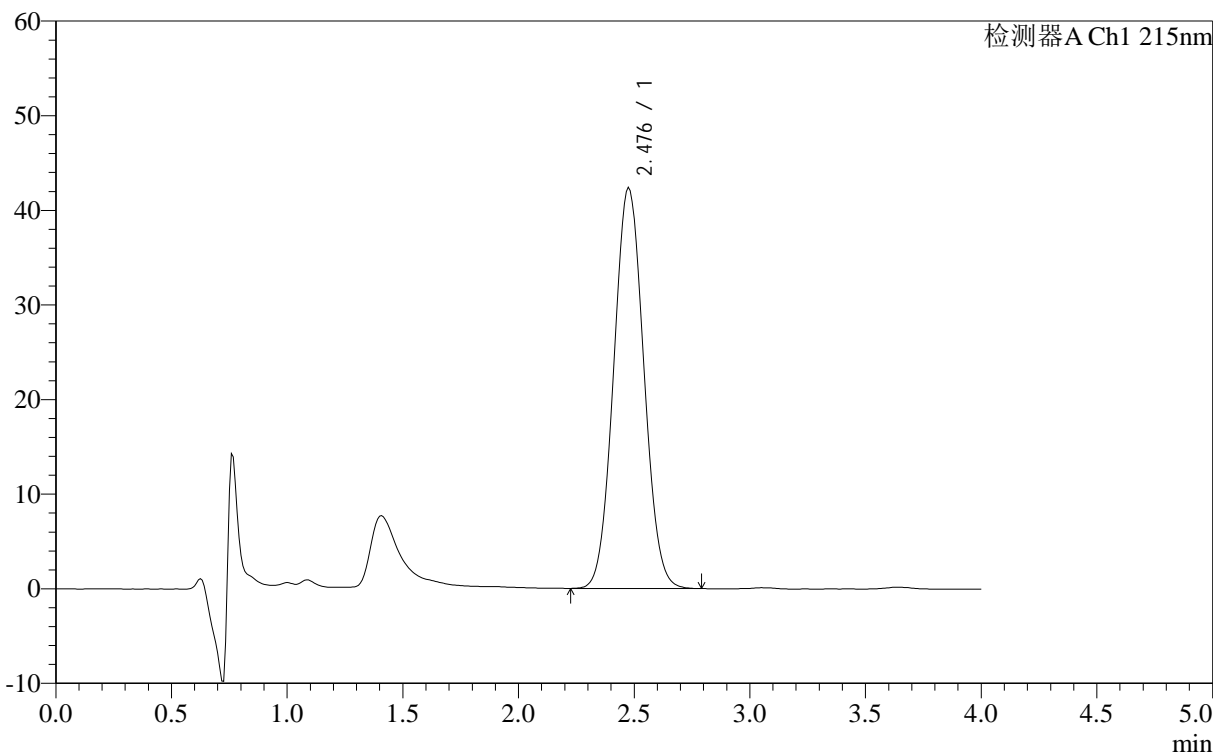
J406

<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 - 0-115/29-1284-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 18:55:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

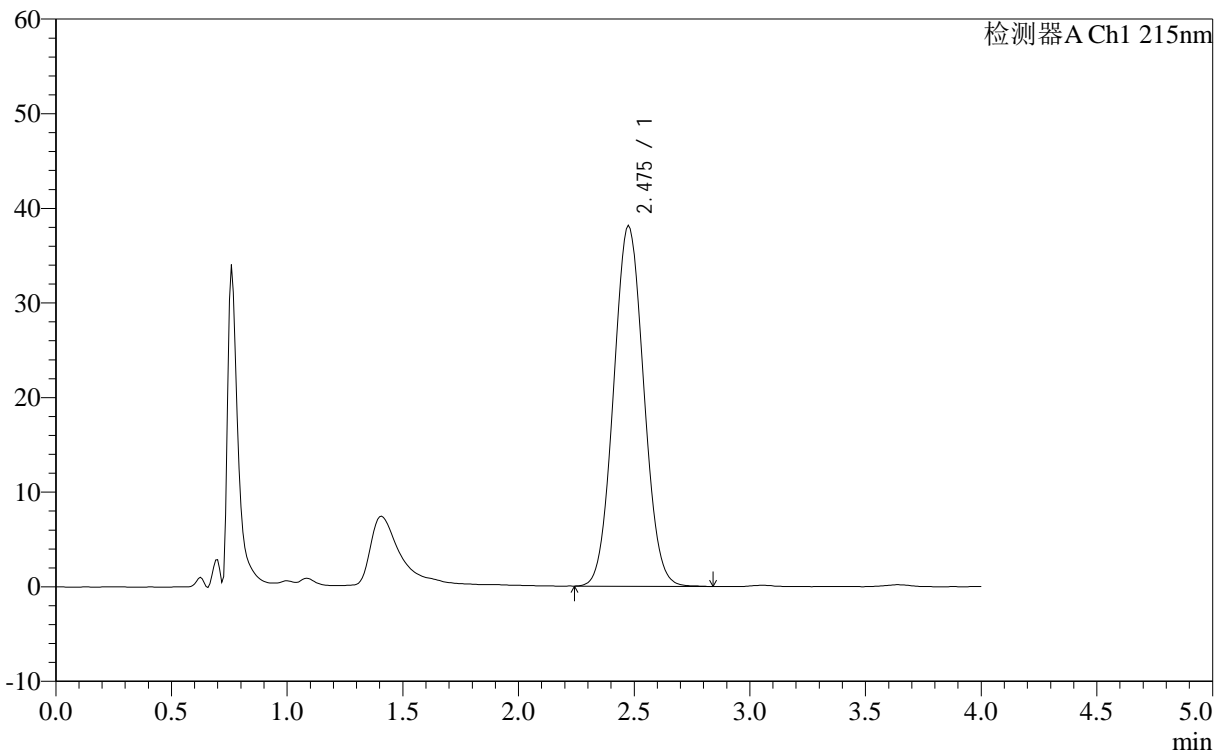
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	382208	100.000	42430	1605	1.052	--
总计		382208	100.000	42430			

<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 - 0-115/29-1285-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.475	343528	100.000	38153	1606	1.052	--
总计		343528	100.000	38153			



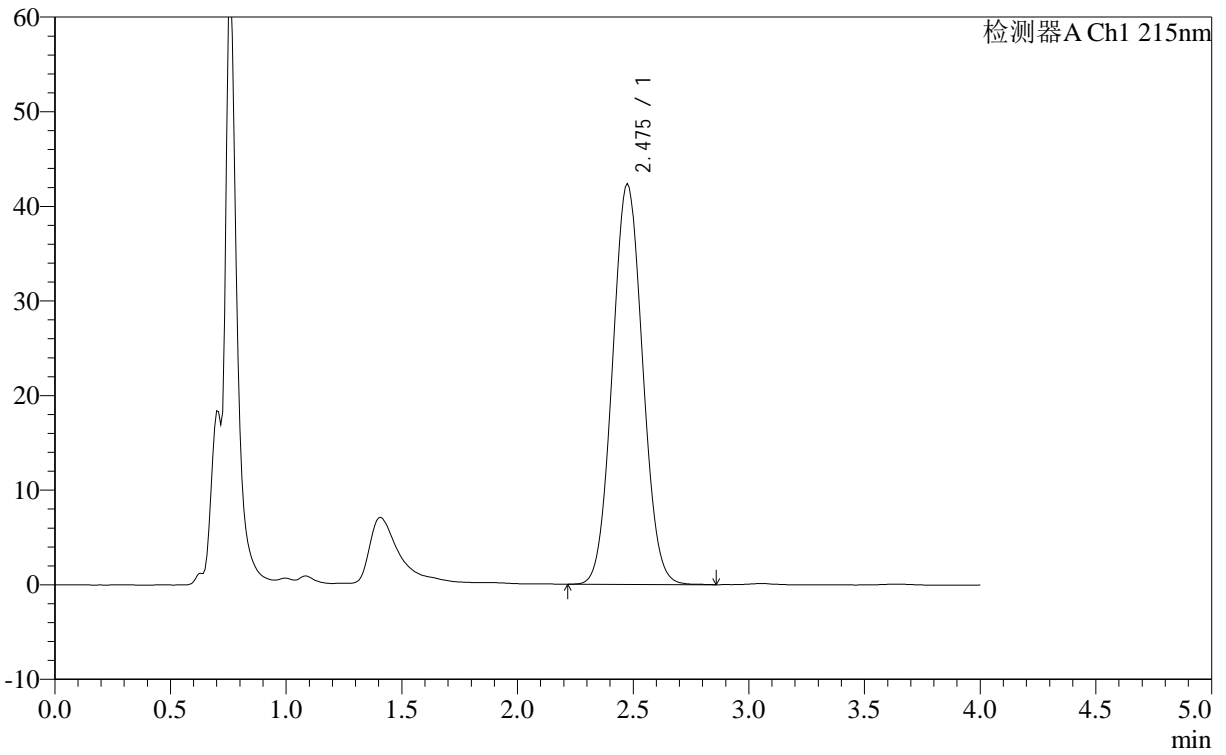
J406

<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 - 0-115/29-1286-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:04:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:55 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.475	382116	100.000	42397	1604	1.053	--
总计		382116	100.000	42397			



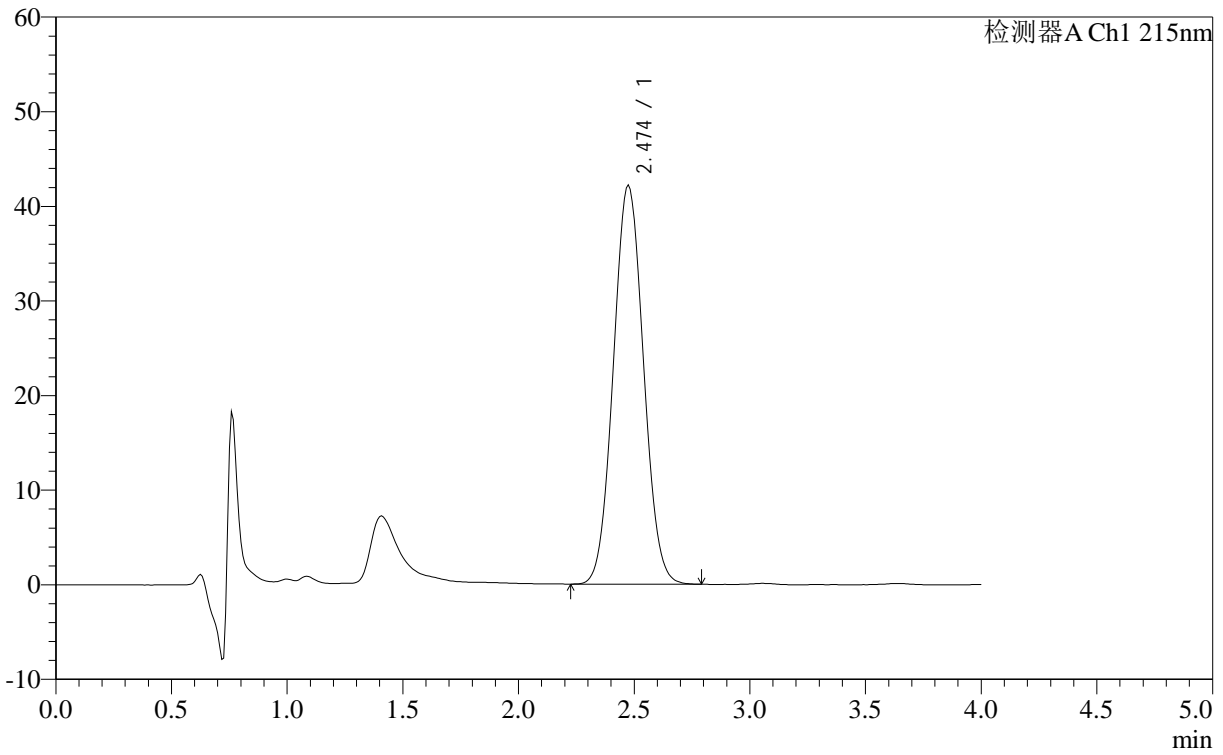
J406

<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 - 0-115/29-1287-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:08:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.474	380508	100.000	42239	1604	1.053	--
总计		380508	100.000	42239			



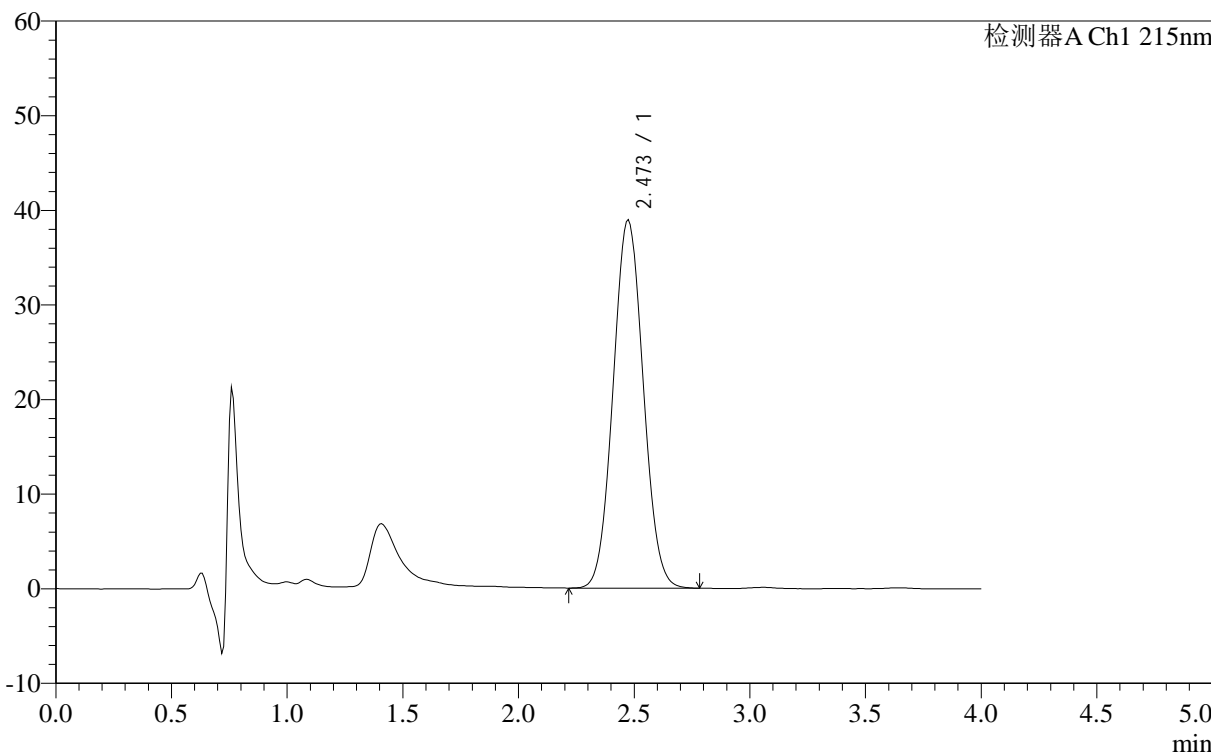
J406

<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 - 0-115/29-1288-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:13:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

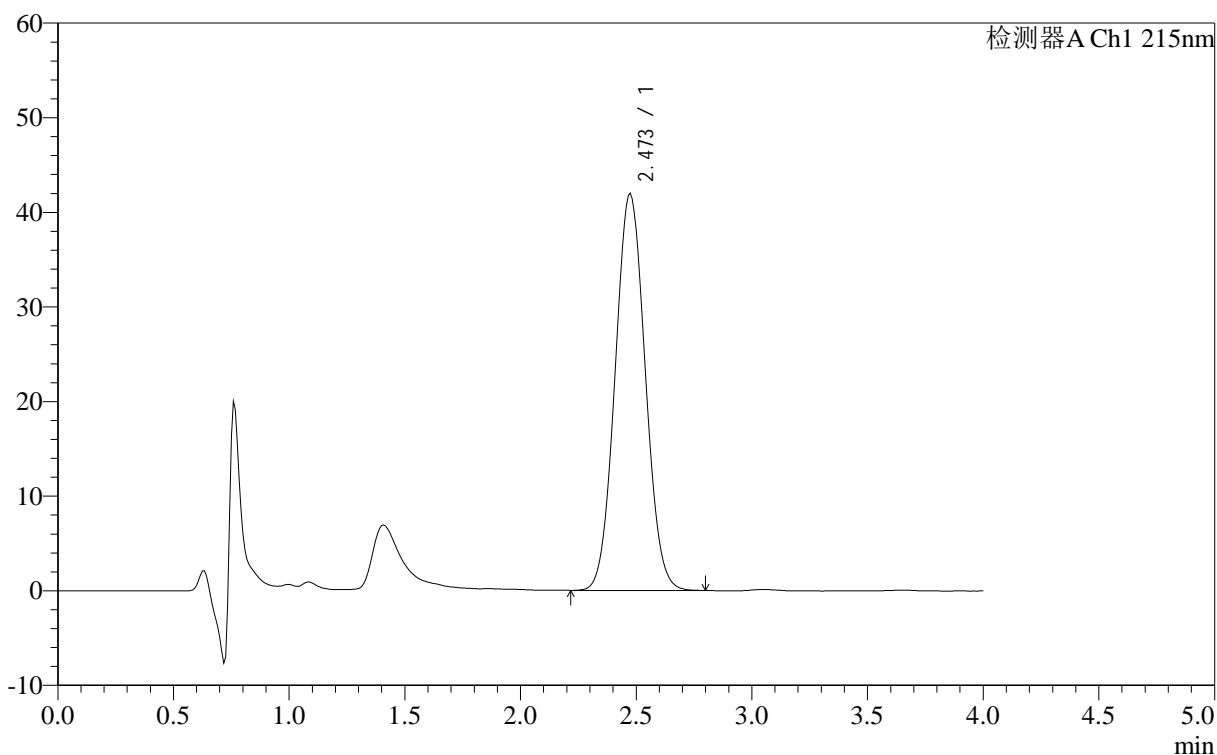
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	350775	100.000	38969	1603	1.052	--
总计		350775	100.000	38969			

<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 - 0-115/29-1289-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:17:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:04 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.473	378436	100.000	42002	1602	1.052	--
总计		378436	100.000	42002			



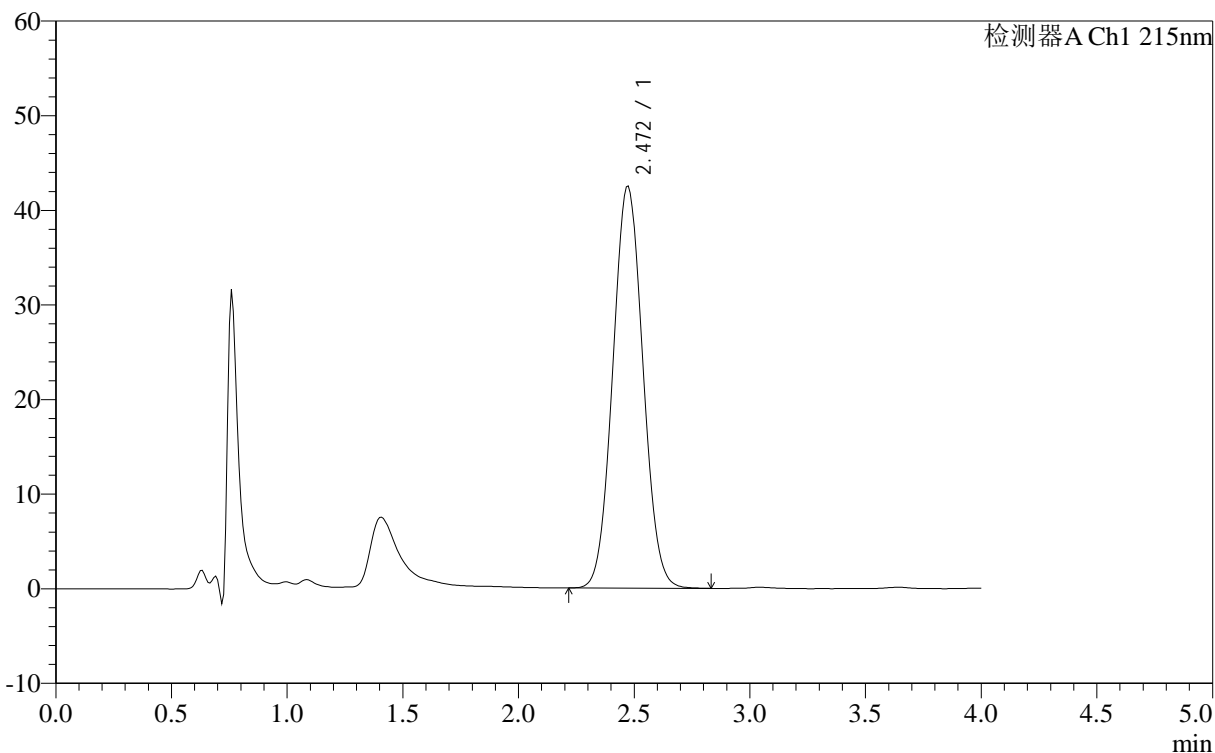
J406

<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 - 0-115/29-1290-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.472	383306	100.000	42516	1605	1.053	--
总计		383306	100.000	42516			



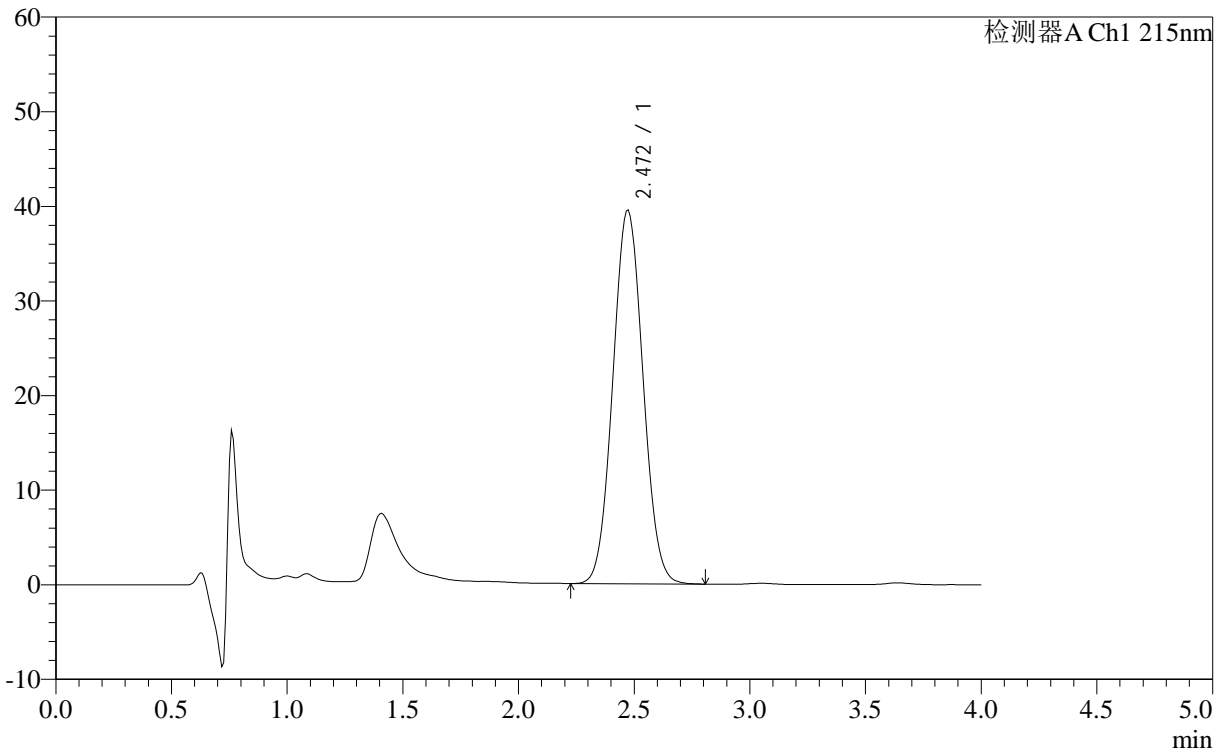
J406

<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 - 0-115/29-1291-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.472	356411	100.000	39536	1606	1.052	--
总计		356411	100.000	39536			



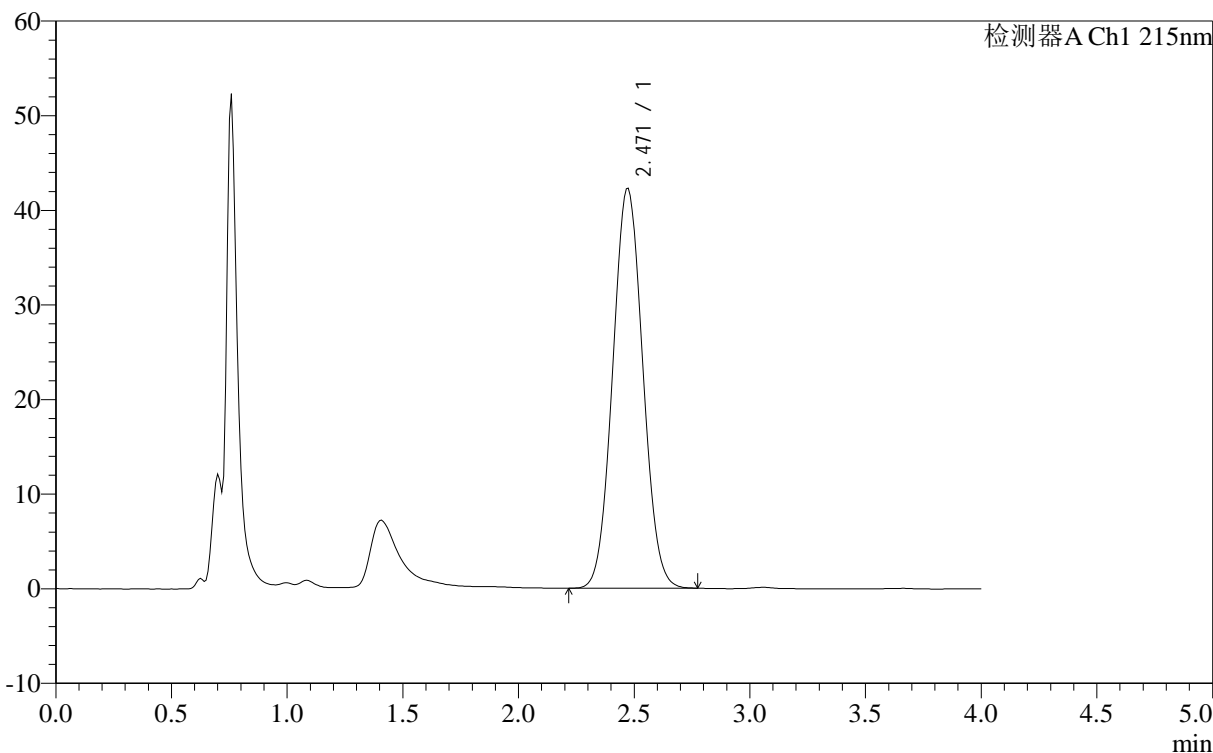
J406

<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 - 0-115/29-1292-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:30:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:12
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.471	380867	100.000	42287	1606	1.052	--
总计		380867	100.000	42287			



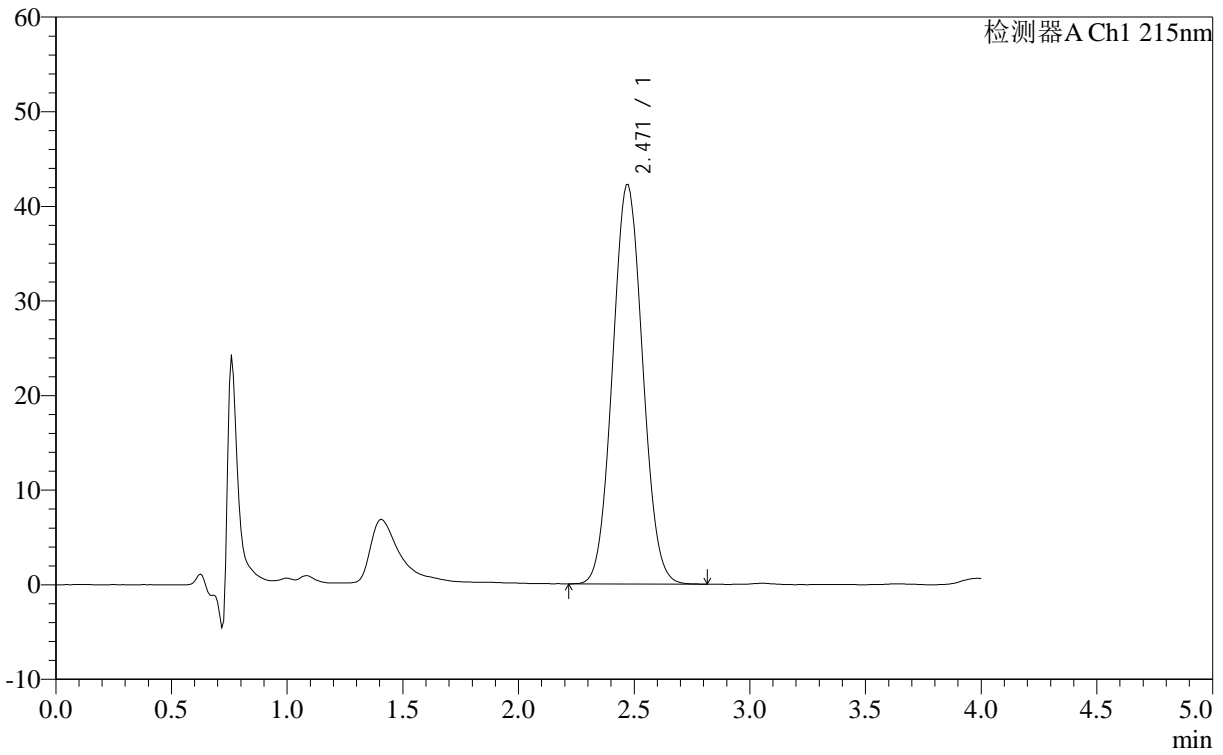
J406

<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 - 0-115/29-1293-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:35:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

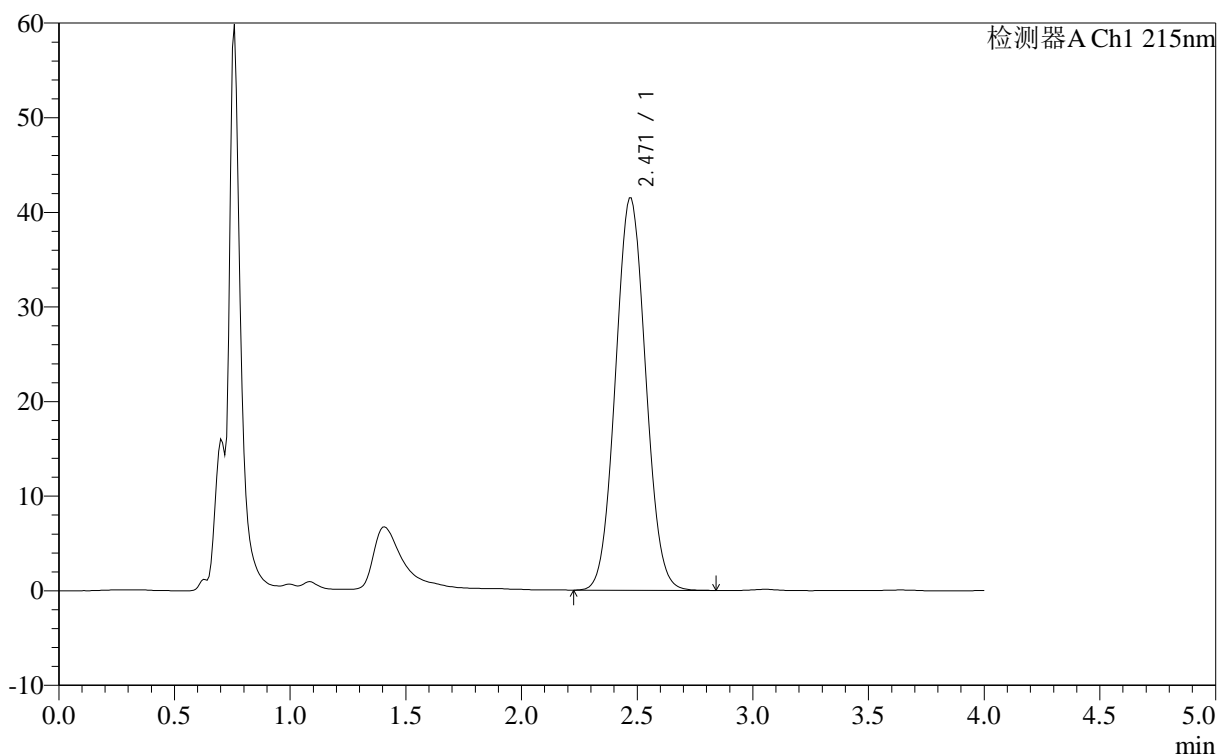
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	380855	100.000	42228	1605	1.052	--
总计		380855	100.000	42228			

<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 - 0-115/29-1294-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:39:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.471	374471	100.000	41497	1603	1.052	--
总计		374471	100.000	41497			



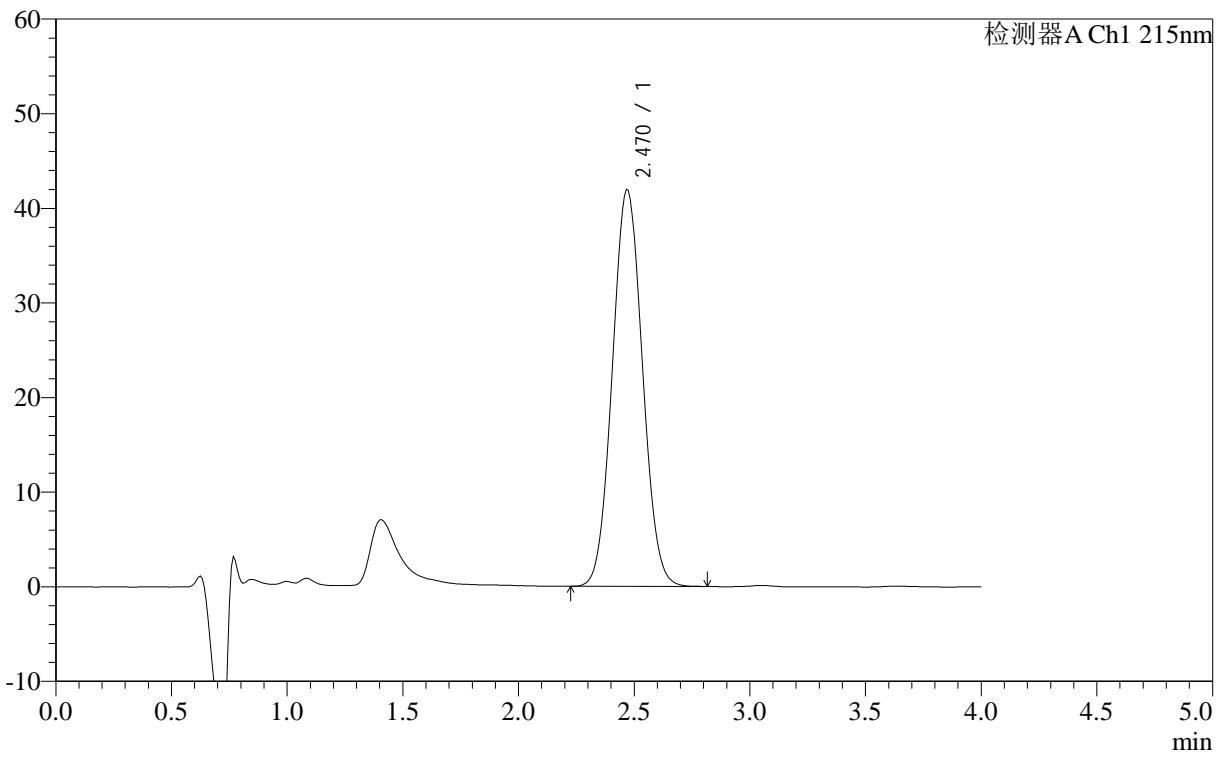
J406

<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 - 0-115/29-1295-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:43:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.470	378024	100.000	41984	1604	1.051	--
总计		378024	100.000	41984			



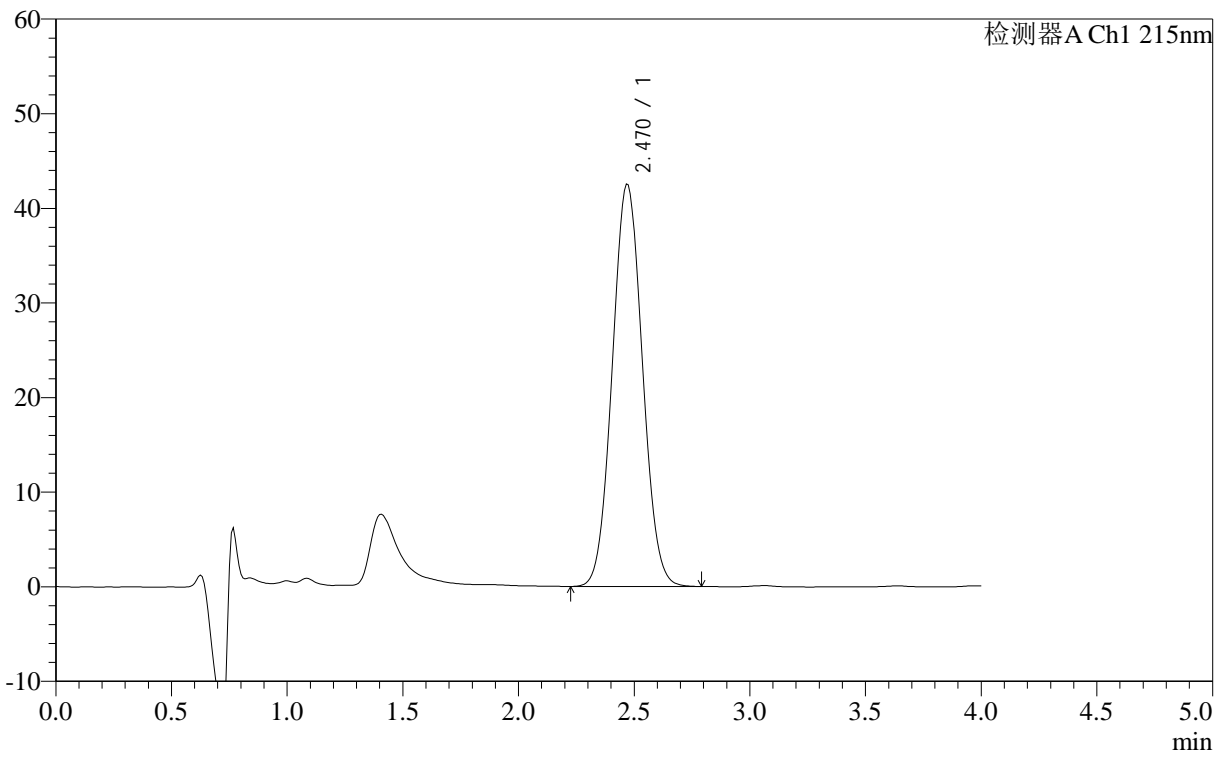
J406

<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 - 0-115/29-1296-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:48:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

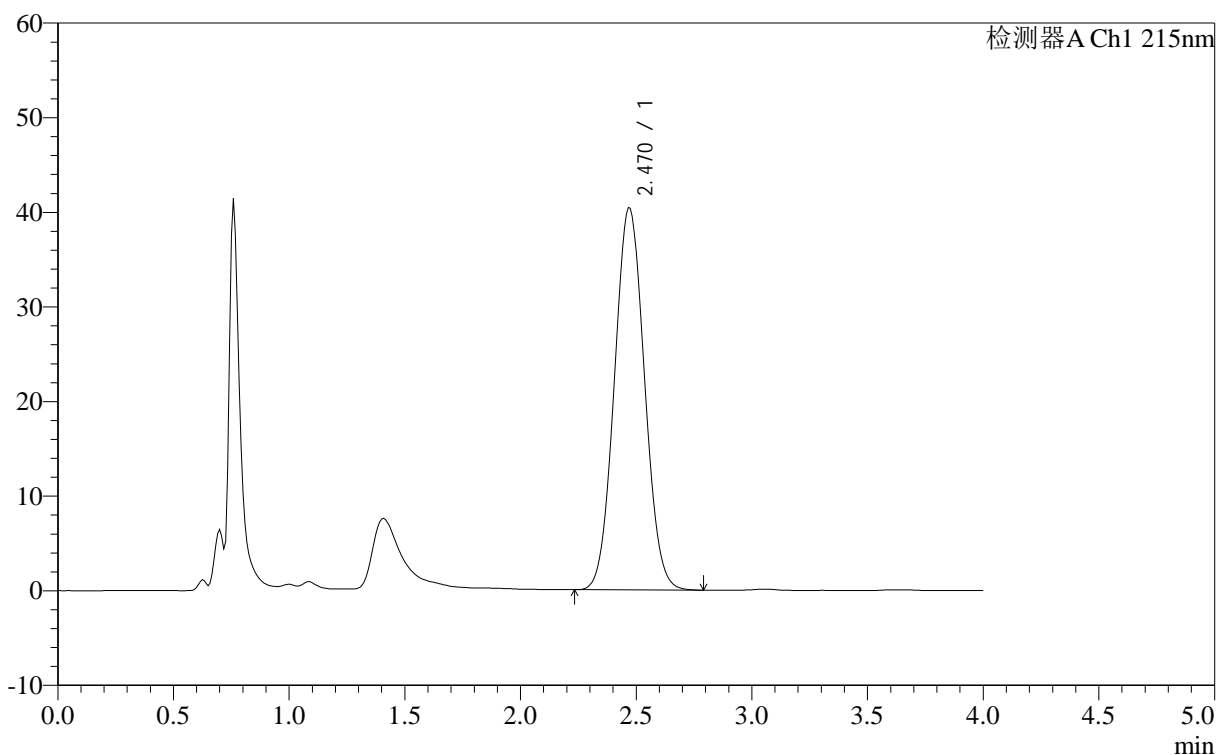
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	383128	100.000	42559	1605	1.051	--
总计		383128	100.000	42559			

<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 - 0-115/29-1297-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:52:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.470	363838	100.000	40427	1605	1.051	--
总计		363838	100.000	40427			



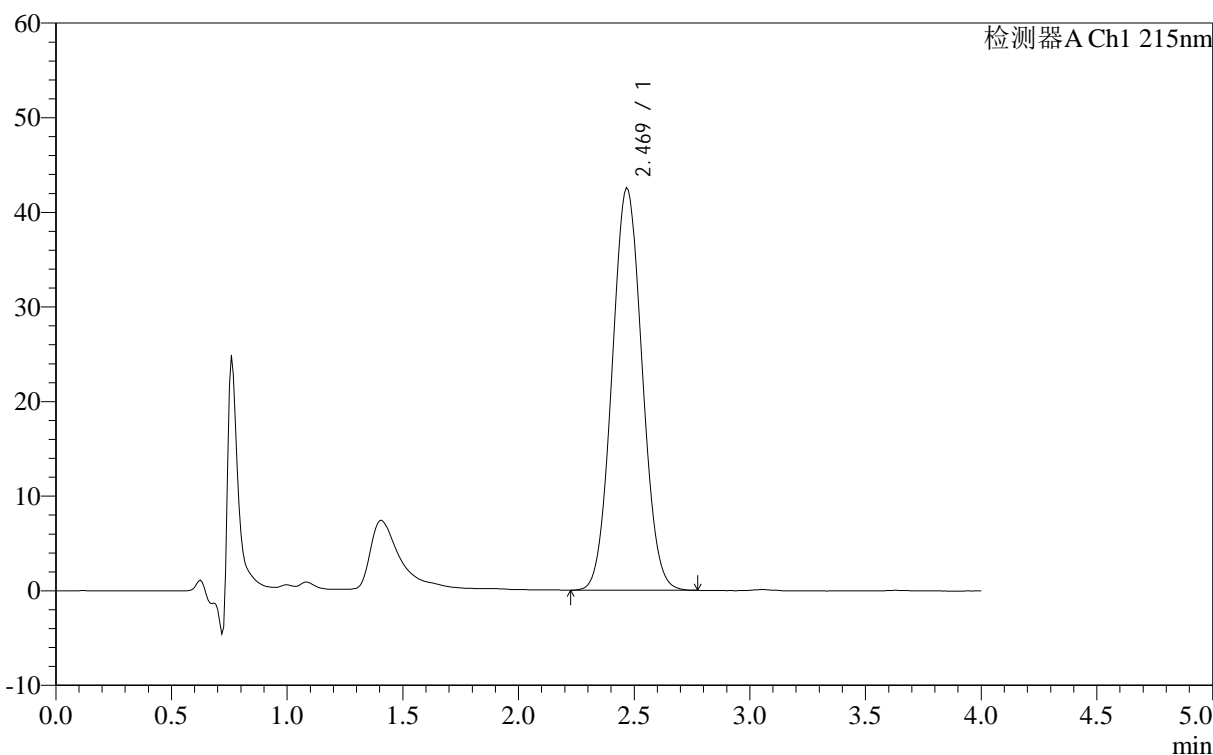
J406

<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 - 0-115/29-1298-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 19:57:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:30
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.469	382843	100.000	42575	1599	1.050	--
总计		382843	100.000	42575			



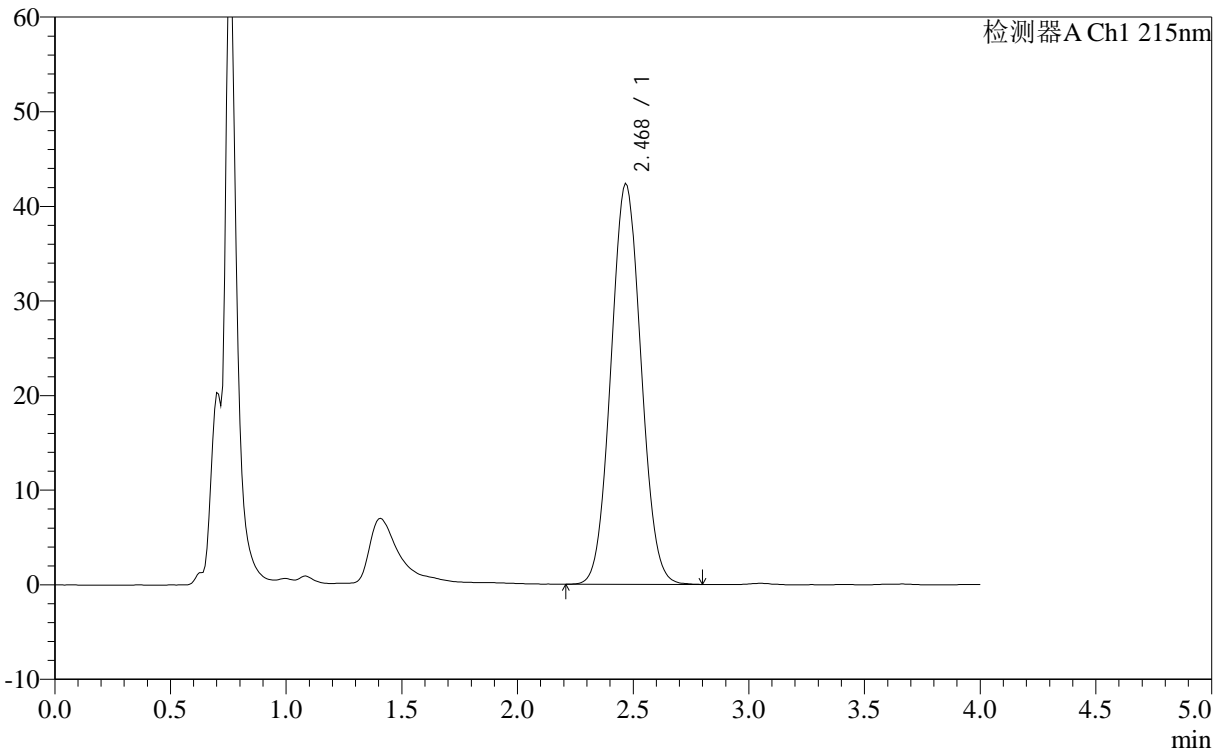
J406

<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 - 0-115/29-1299-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:01:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:33 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.468	381276	100.000	42385	1600	1.051	--
总计		381276	100.000	42385			



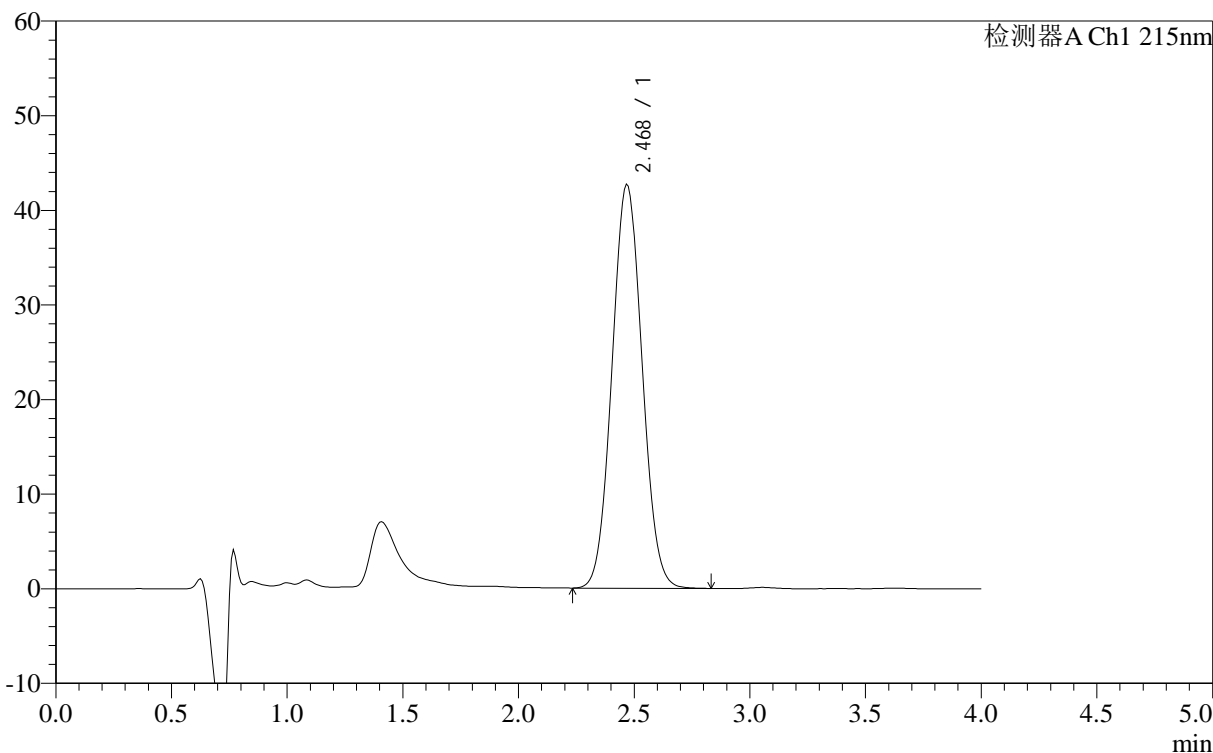
J406

<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 - 0-115/29-1300-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 20:06:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

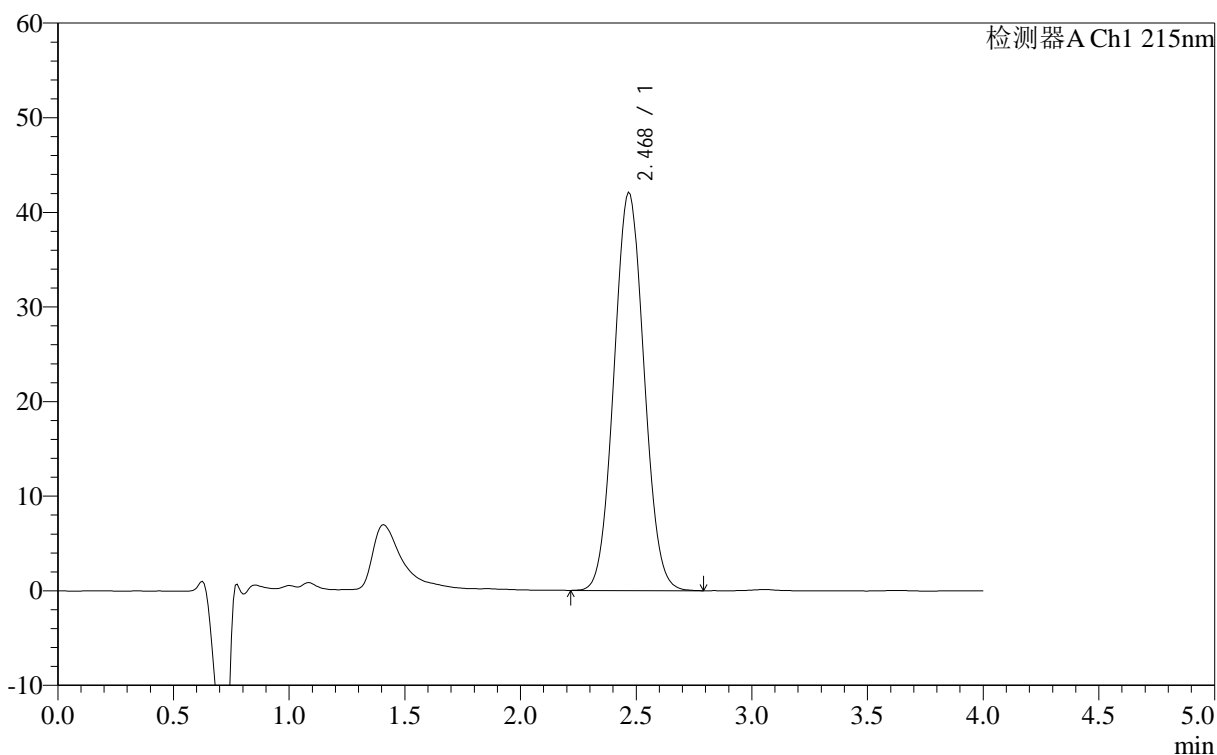
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	384810	100.000	42742	1599	1.052	--
总计		384810	100.000	42742			

<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 - 0-115/29-1301-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:10:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

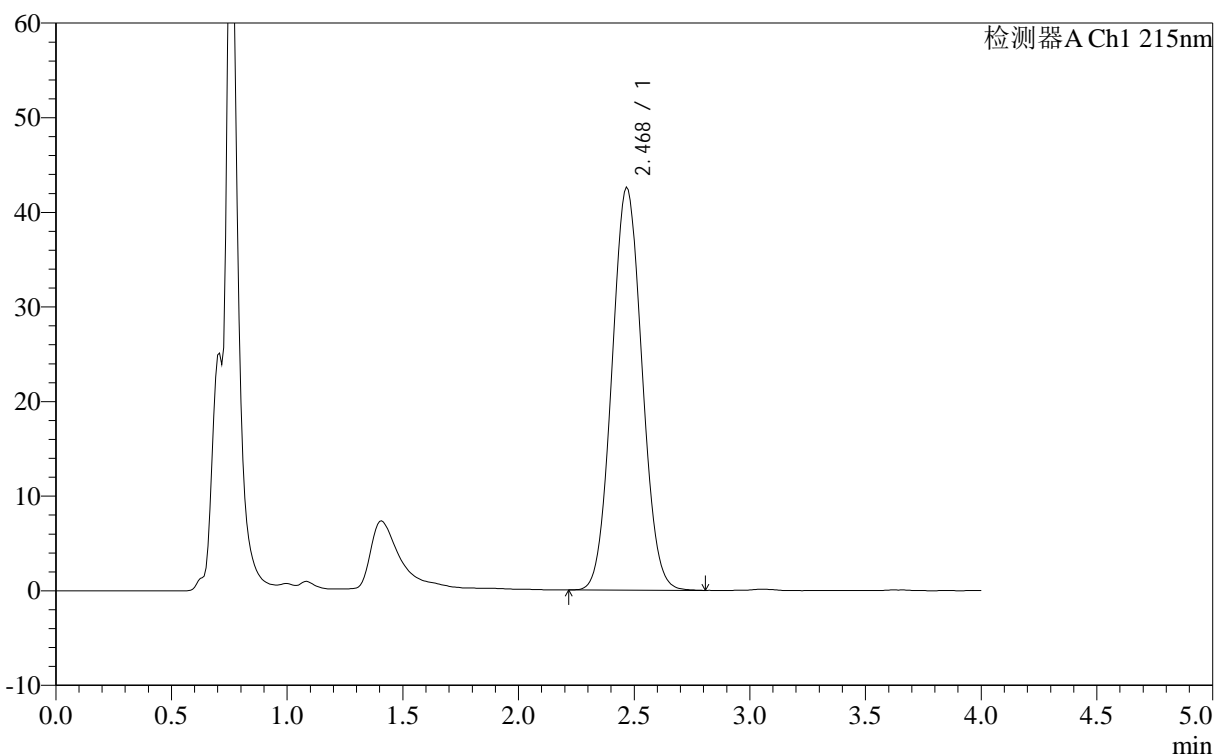
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	378866	100.000	42124	1601	1.052	--
总计		378866	100.000	42124			

<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 - 0-115/29-1302-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:14:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

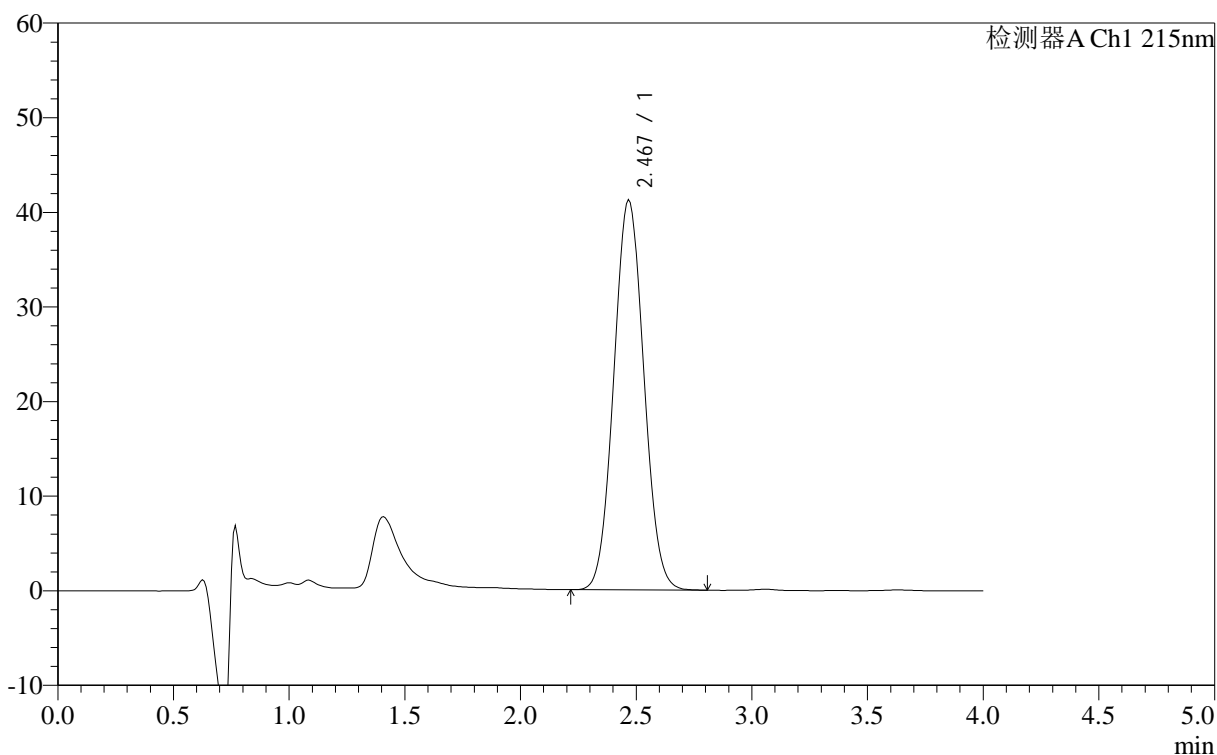
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	383175	100.000	42615	1600	1.053	--
总计		383175	100.000	42615			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1303-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:19:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:45 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.467	370928	100.000	41273	1601	1.052	--
总计		370928	100.000	41273			



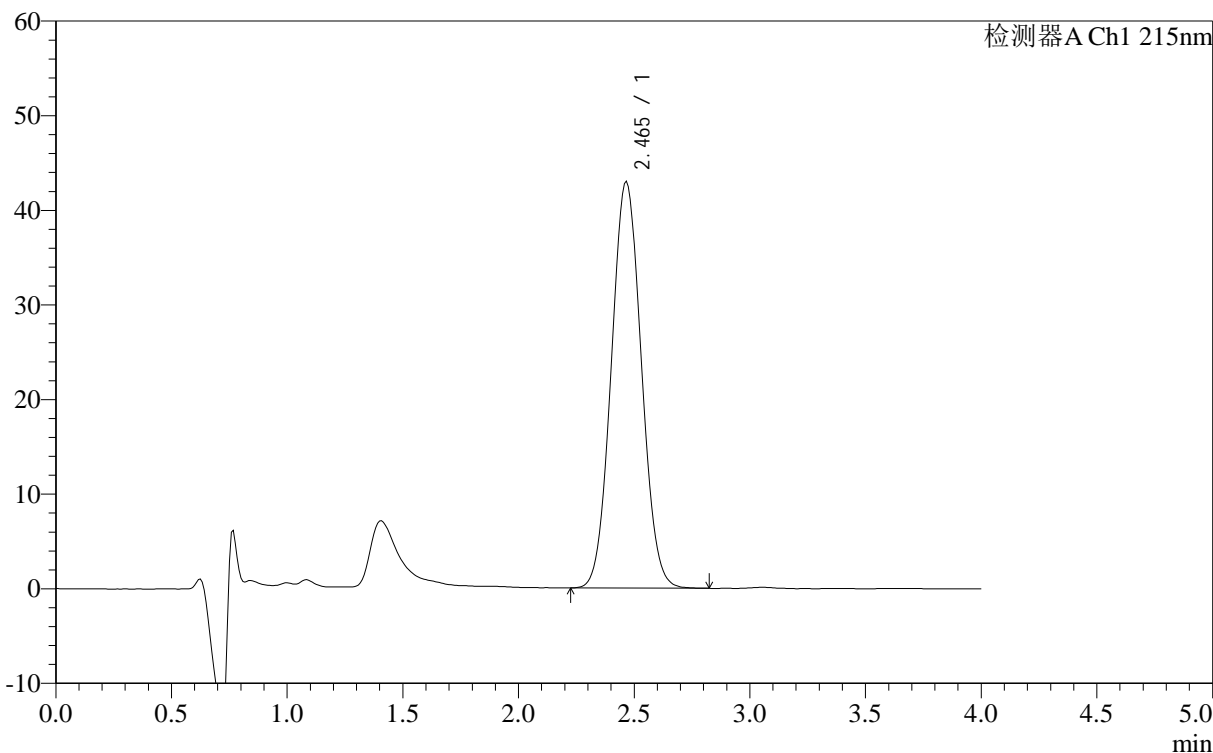
J406

<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 - 0-115/29-1304-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

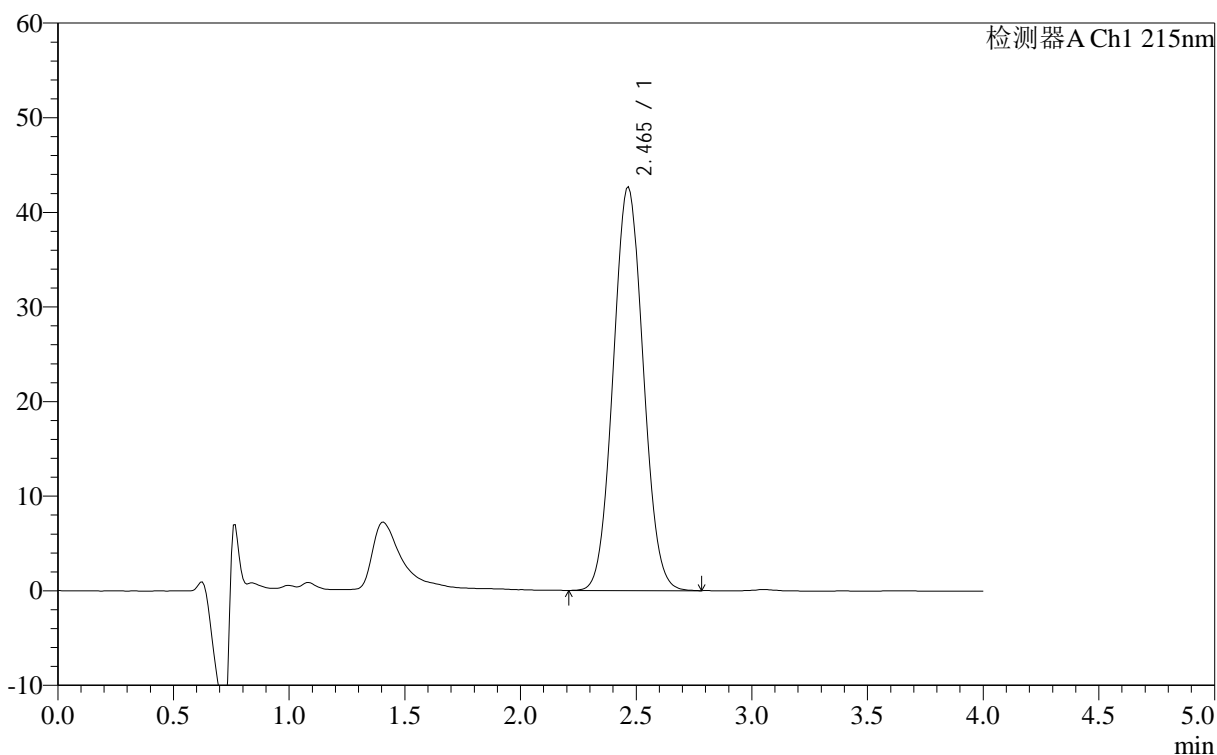
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	386972	100.000	43039	1596	1.053	--
总计		386972	100.000	43039			

<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 - 0-115/29-1305-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:28:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.465	384031	100.000	42709	1596	1.053	--
总计		384031	100.000	42709			



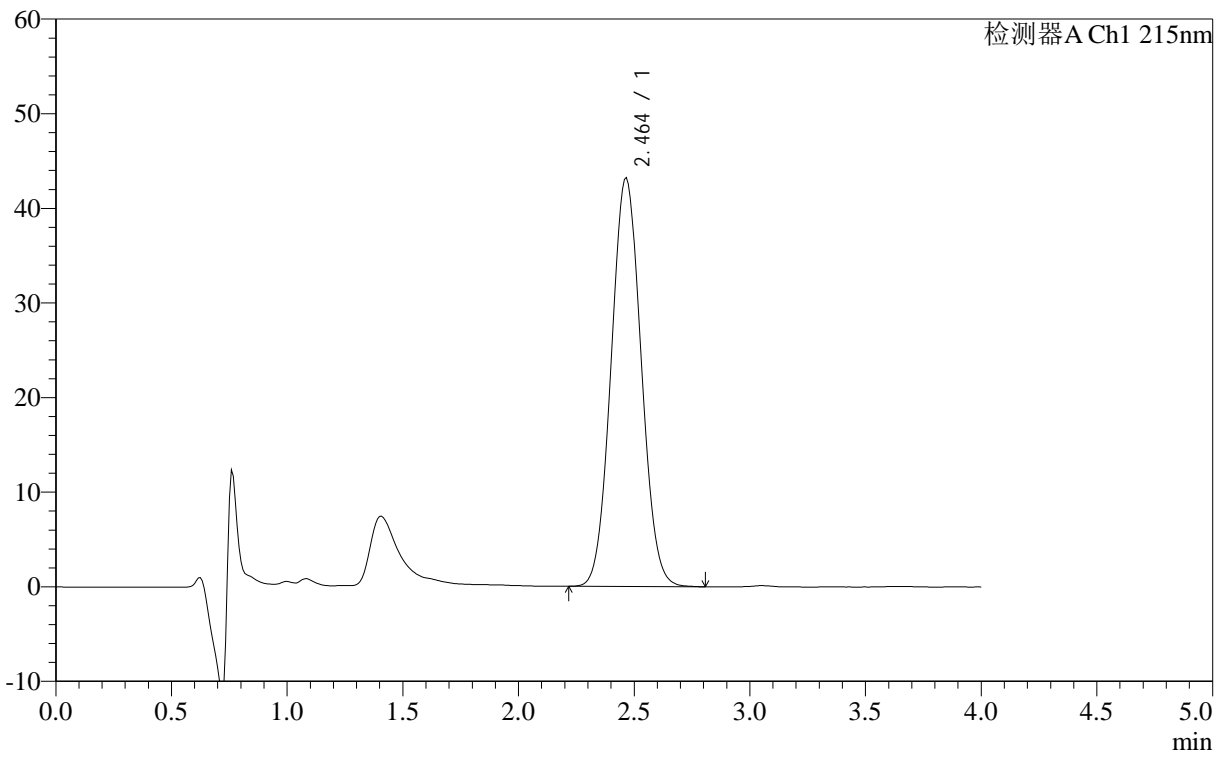
J406

<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 - 0-115/29-1306-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号:	6.115
进样体积	: 50µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/10/17 20:32:27	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 10:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

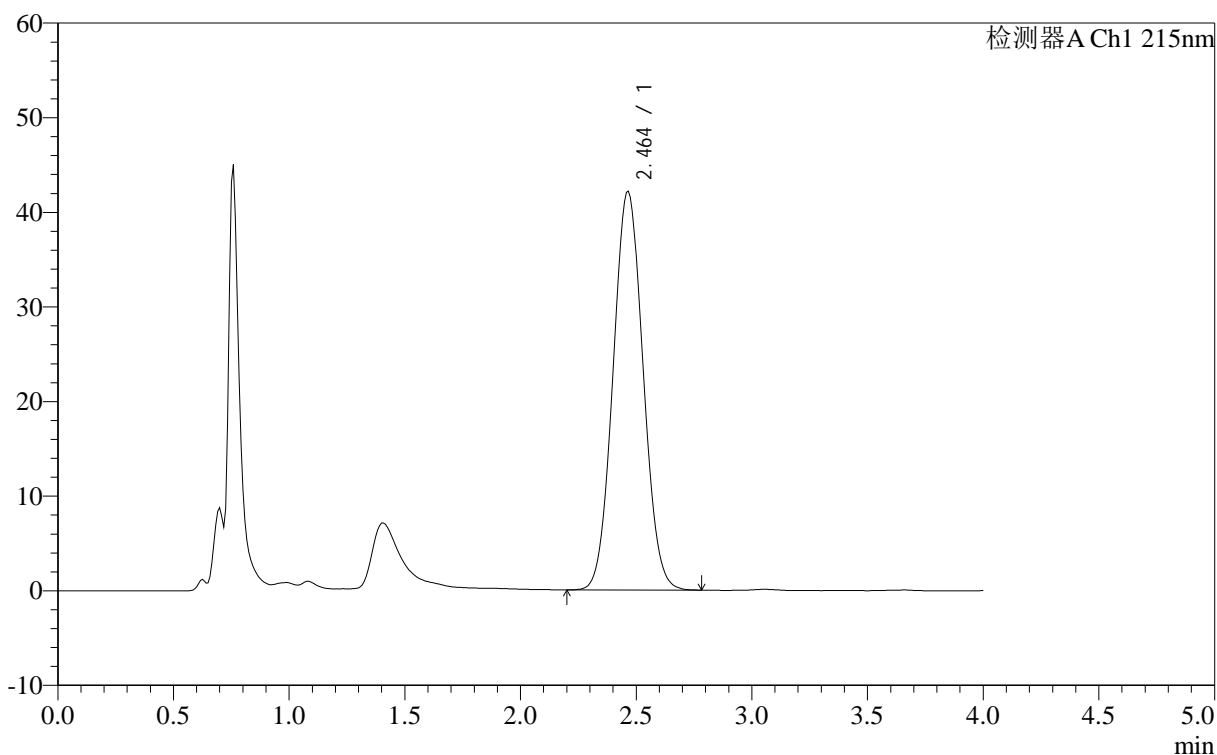
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	388603	100.000	43222	1596	1.054	--
总计		388603	100.000	43222			

<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 - 0-115/29-1307-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:36:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

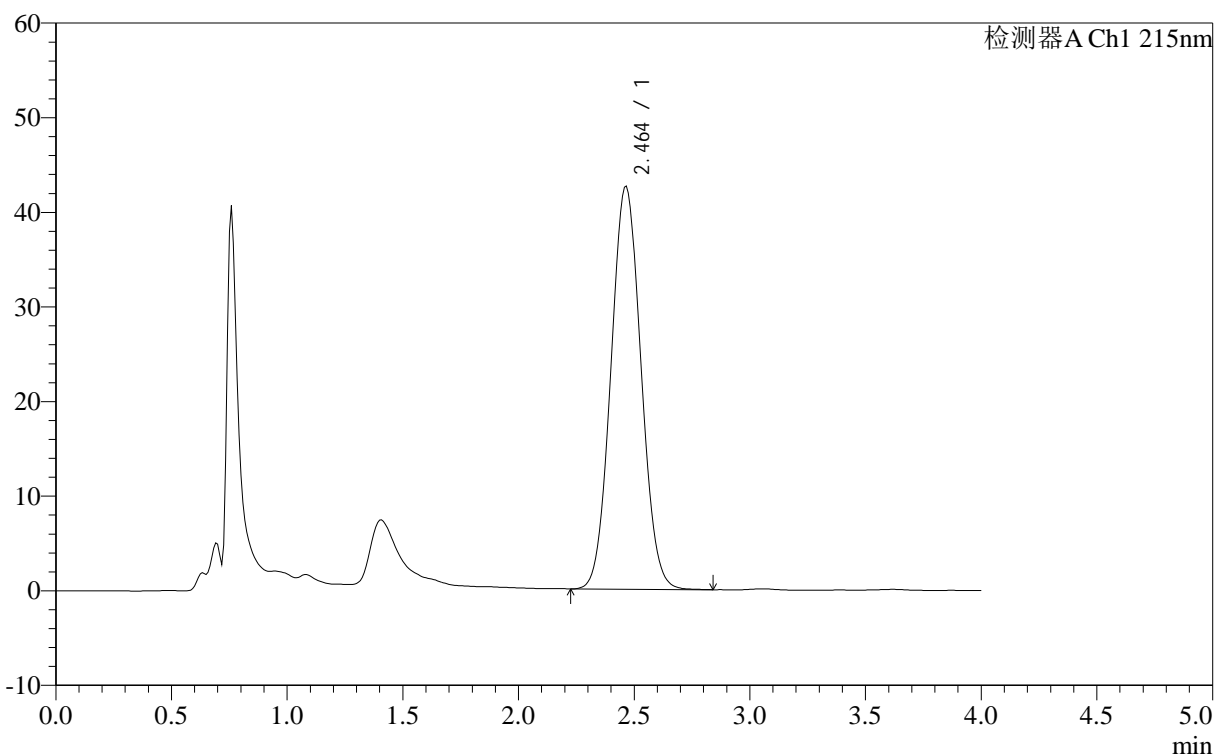
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	379352	100.000	42188	1598	1.052	--
总计		379352	100.000	42188			

<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 - 0-115/29-1308-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:41:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

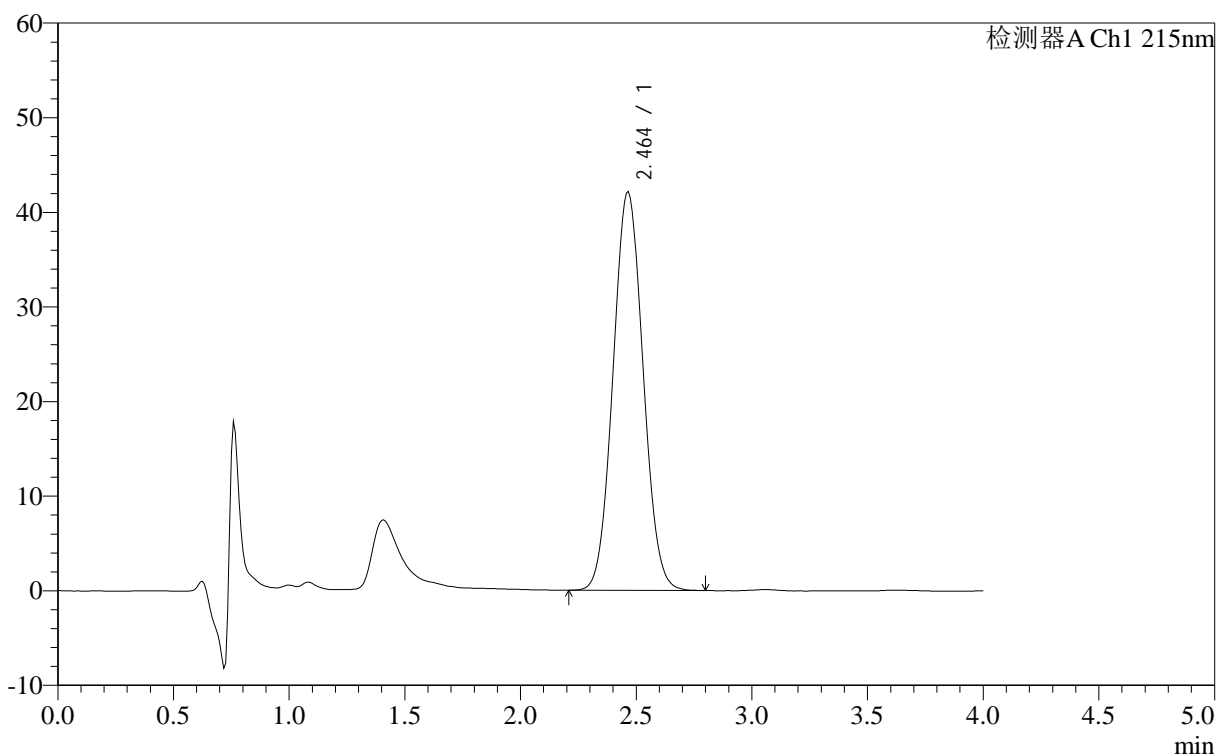
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	383696	100.000	42609	1597	1.053	--
总计		383696	100.000	42609			

<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 - 0-115/29-1309-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:45:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:02 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.464	379294	100.000	42178	1600	1.052	--
总计		379294	100.000	42178			



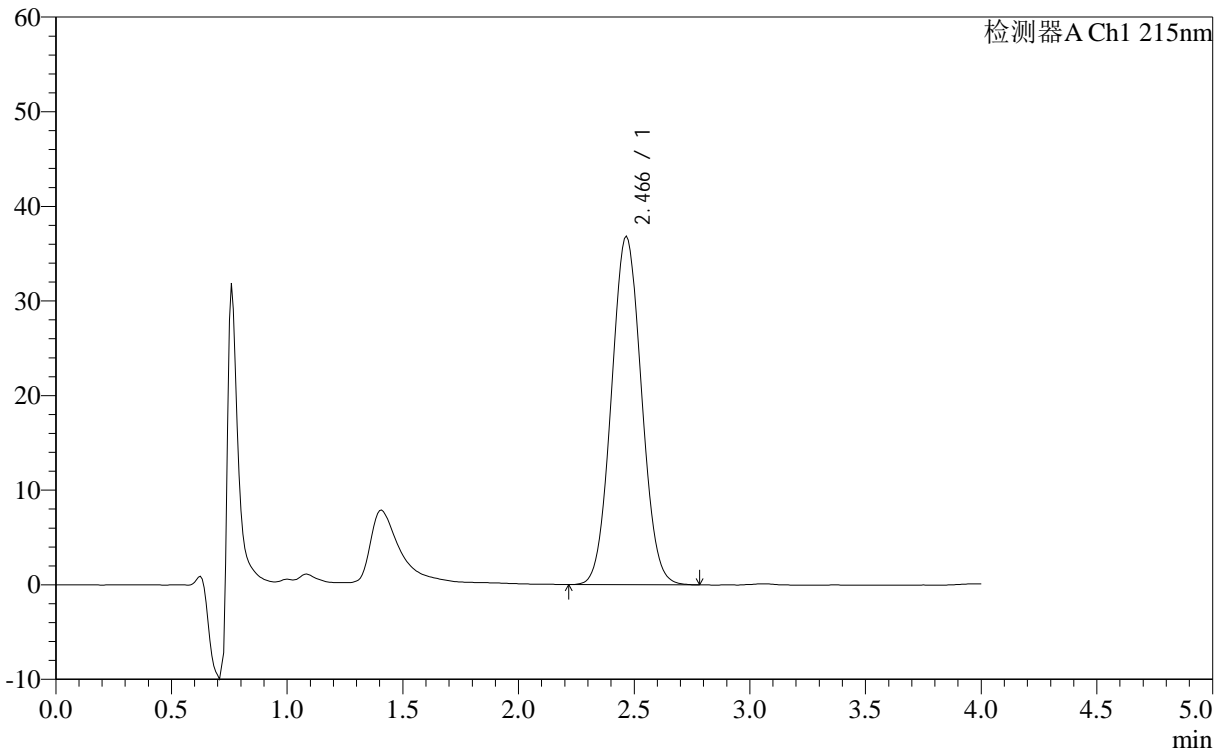
J406

<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 - 0-115/29-1310-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:50:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

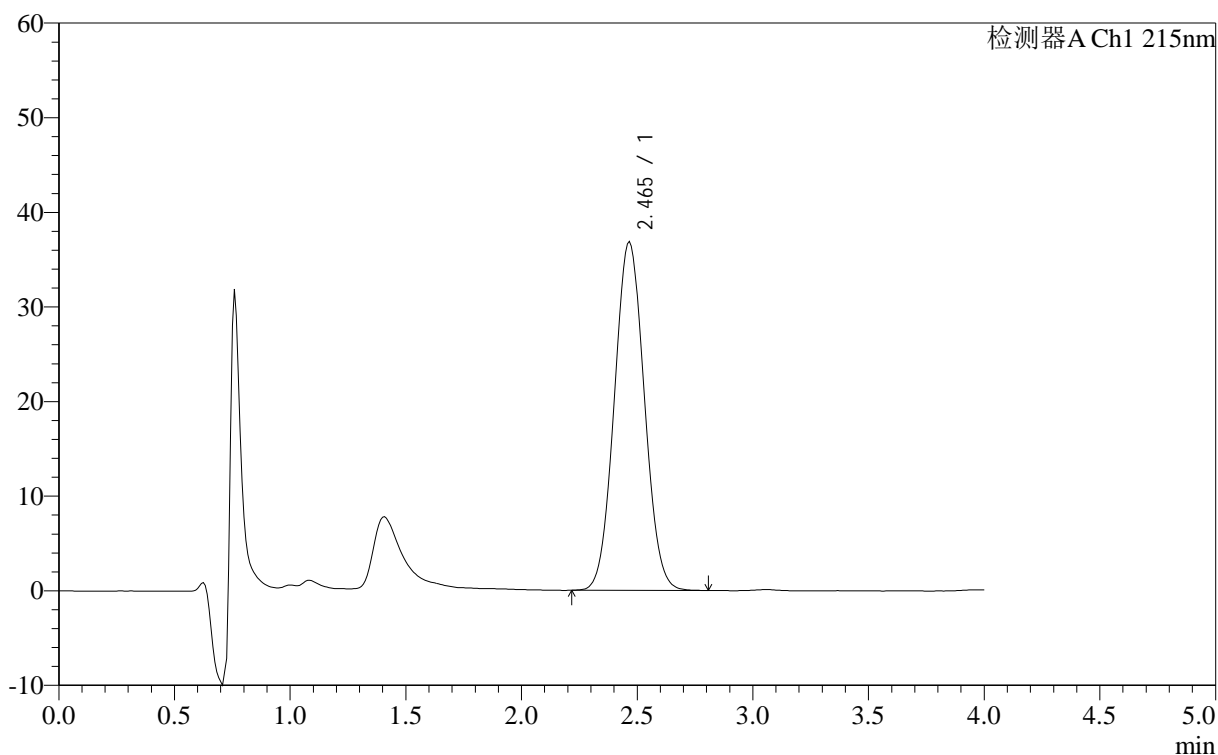
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	331134	100.000	36864	1600	1.051	--
总计		331134	100.000	36864			

<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 - 0-115/29-1311-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:54:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:08 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

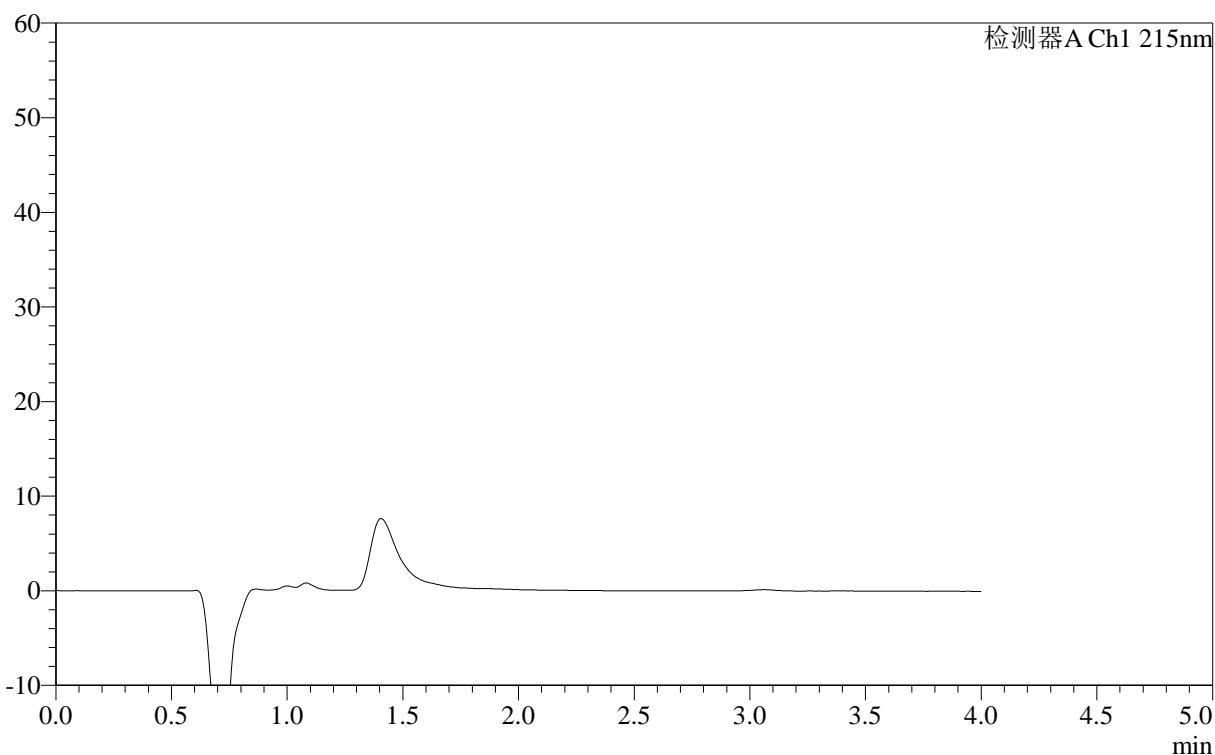
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	331161	100.000	36883	1600	1.049	--
总计		331161	100.000	36883			

<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 - 0-115/29-1312-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:58:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

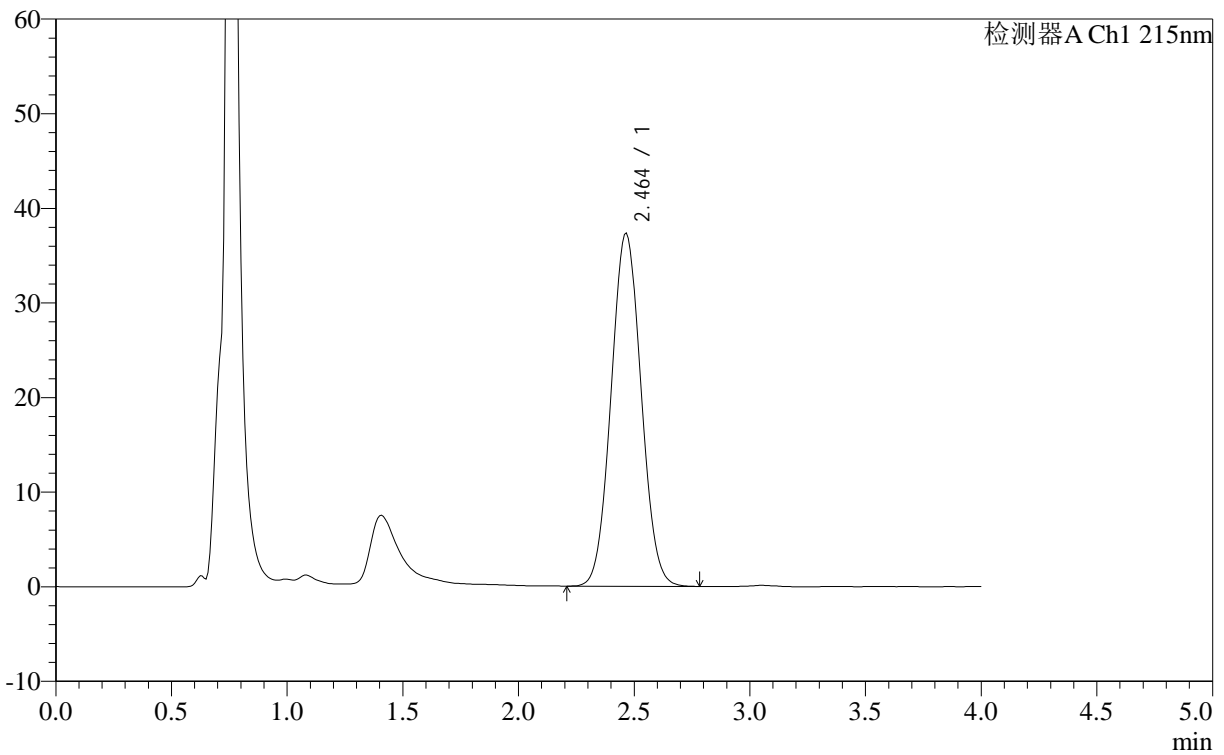
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1313-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.464	335813	100.000	37359	1600	1.049	--
总计		335813	100.000	37359			



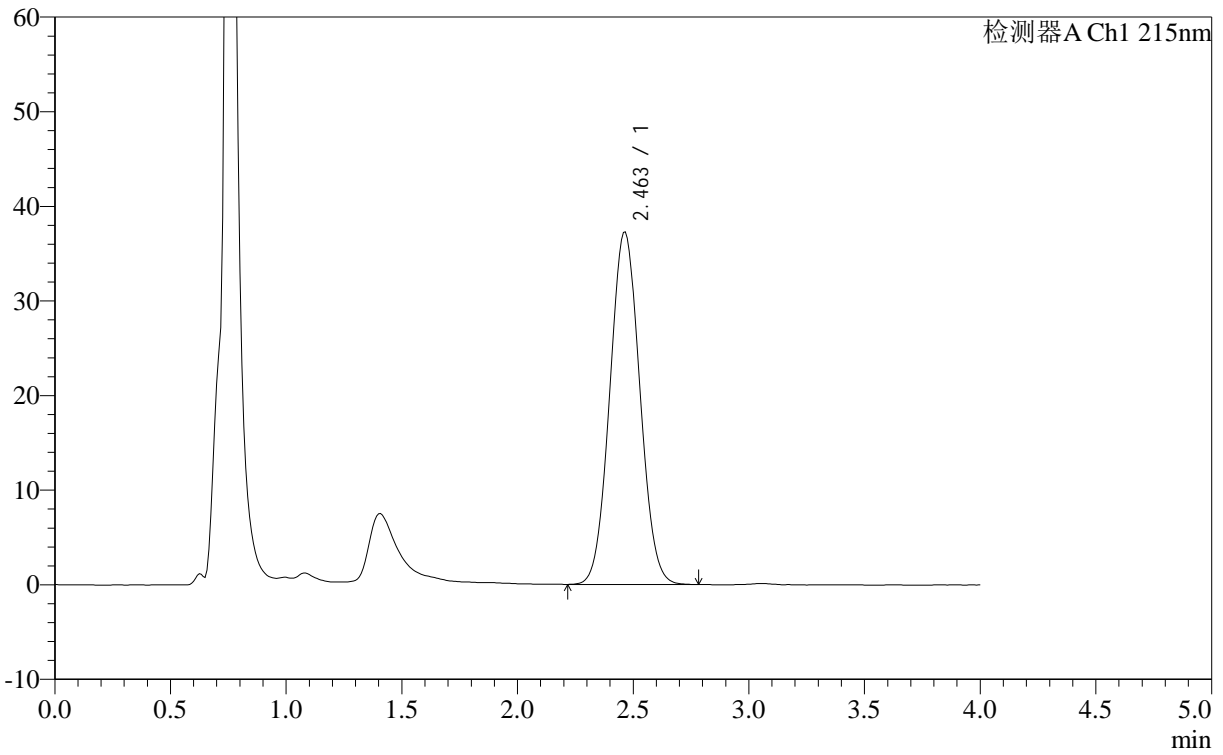
J406

<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 - 0-115/29-1314-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:07:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:17 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

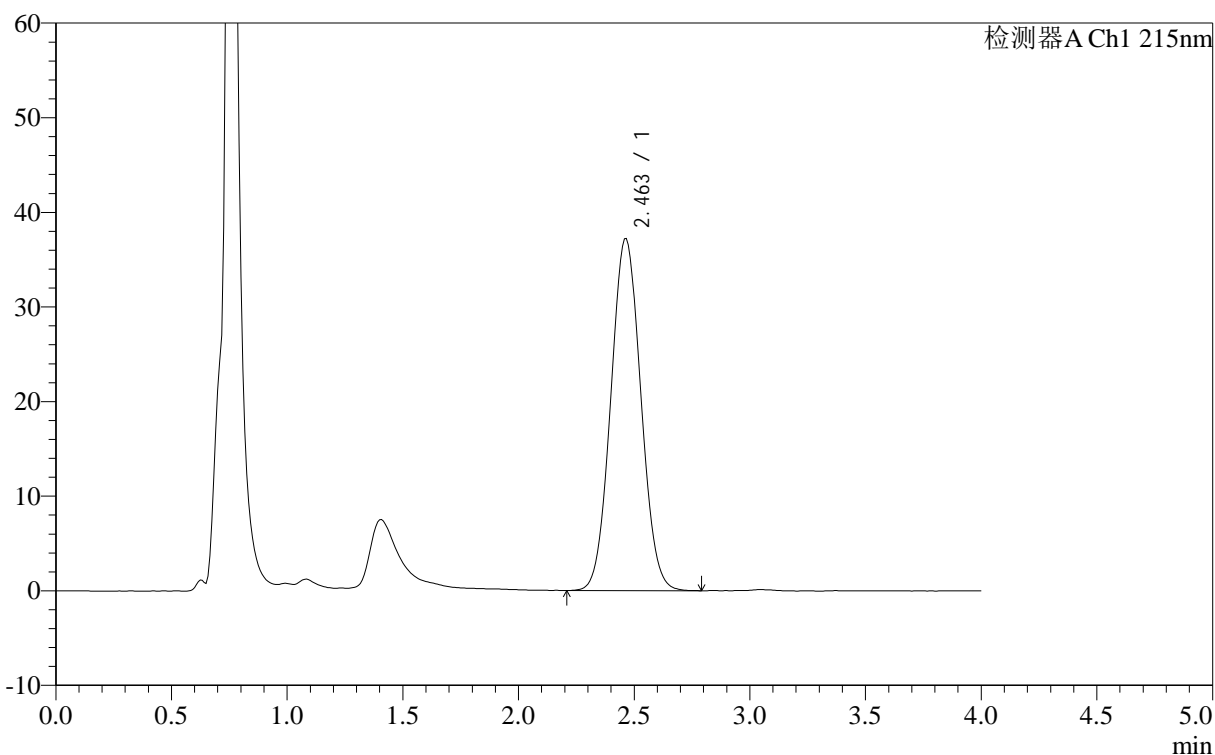
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	335229	100.000	37275	1599	1.047	--
总计		335229	100.000	37275			

<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 - 0-115/29-1315-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:12:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.463	335158	100.000	37226	1599	1.049	--
总计		335158	100.000	37226			



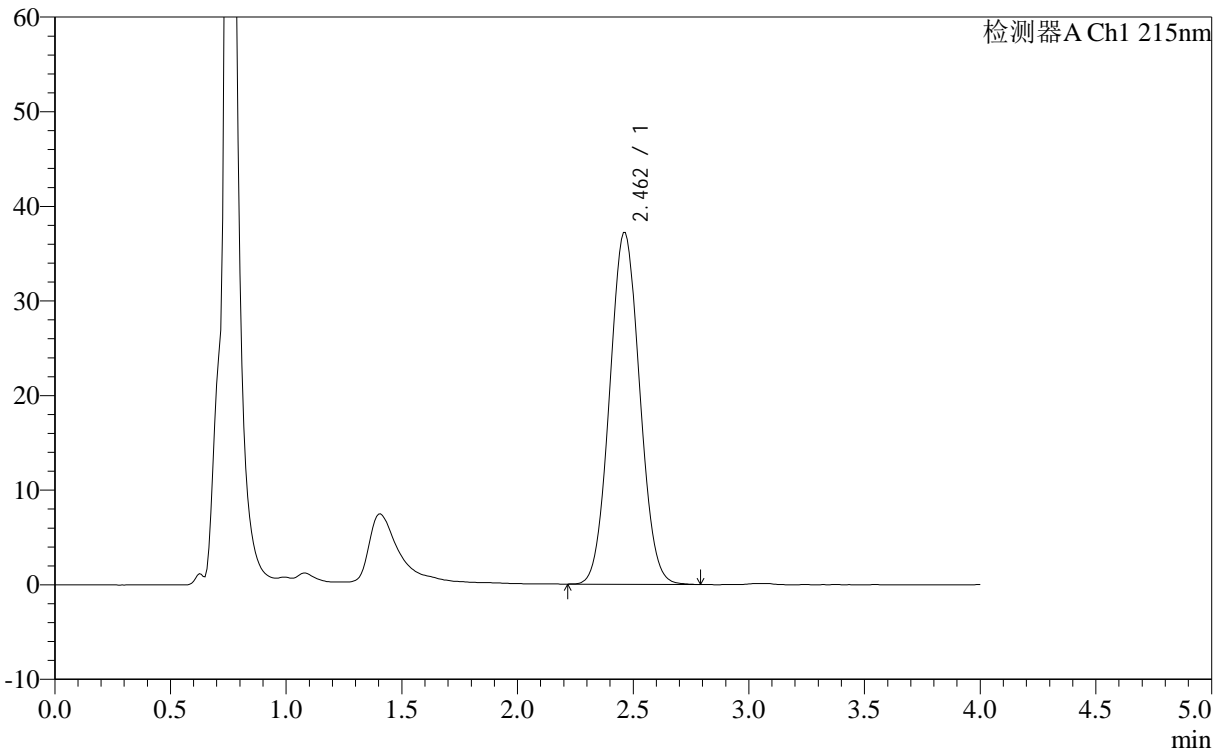
J406

<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 - 0-115/29-1316-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.462	334547	100.000	37203	1601	1.048	--
总计		334547	100.000	37203			



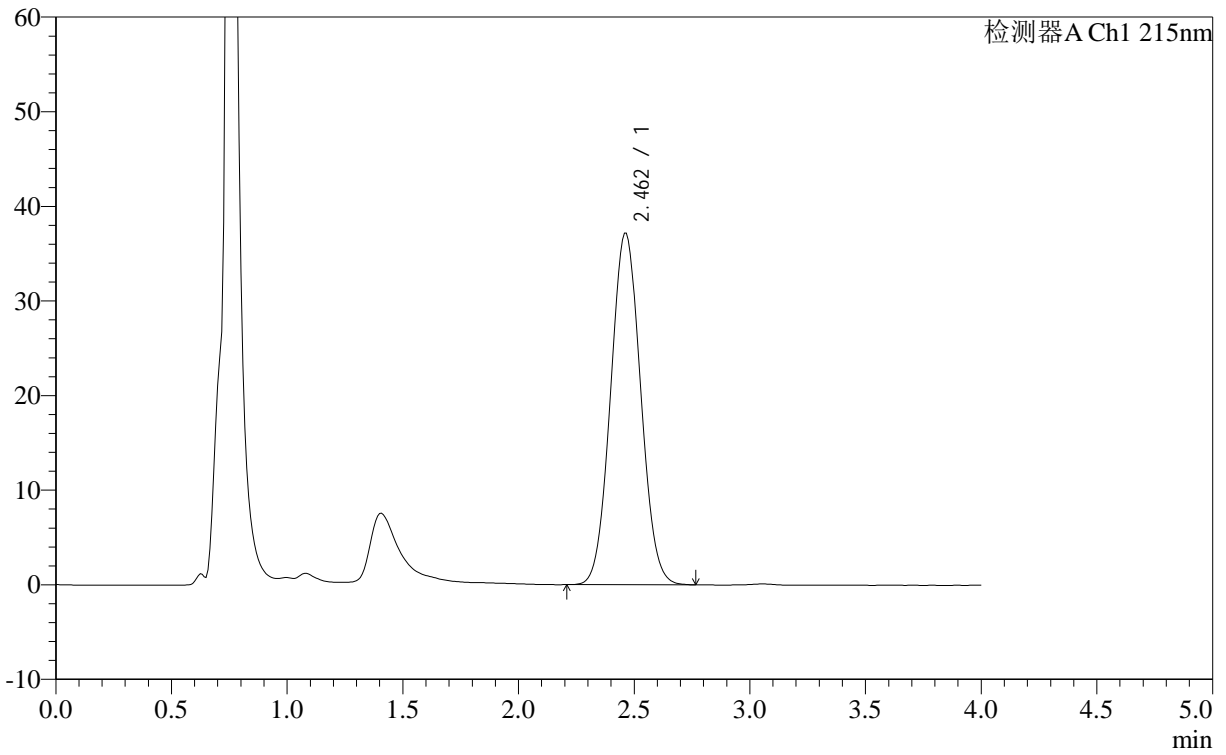
J406

<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 - 0-115/29-1317-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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	: 2024/10/17 21:21:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 10:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<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	2.462	334443	100.000	37178	1600	1.048	--
总计		334443	100.000	37178			



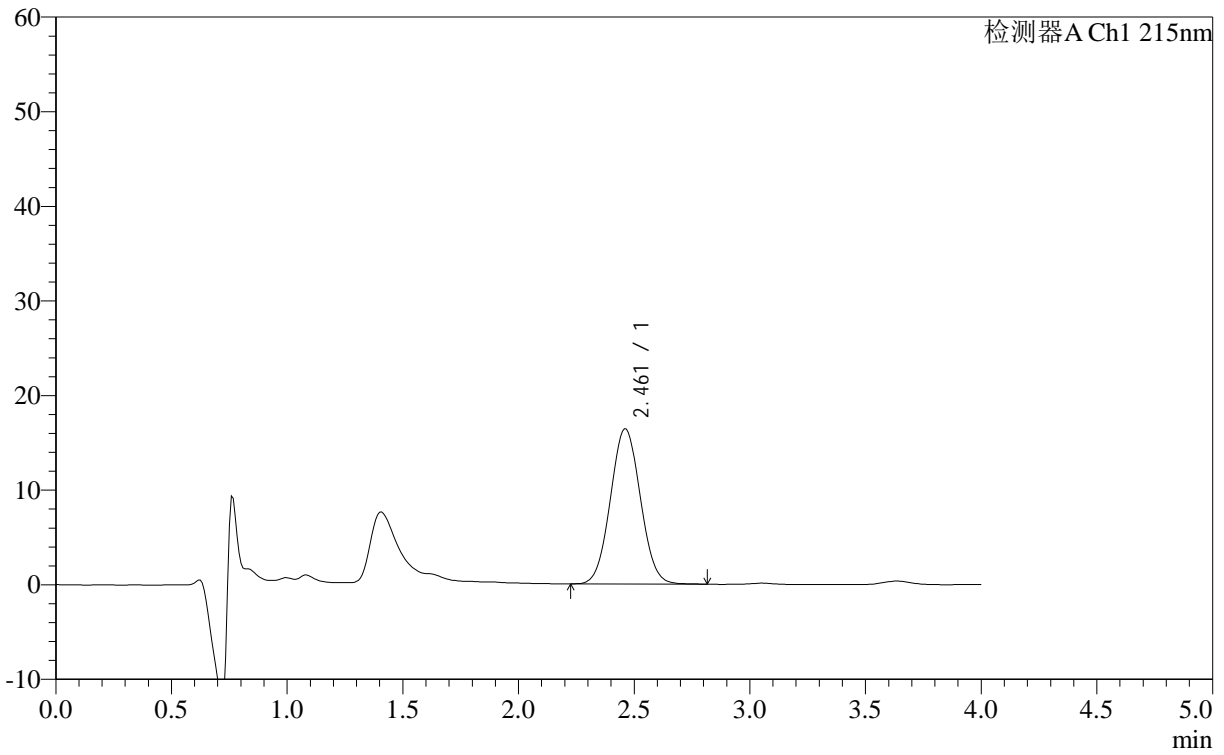
J406

<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 - 0-115/29-1318-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

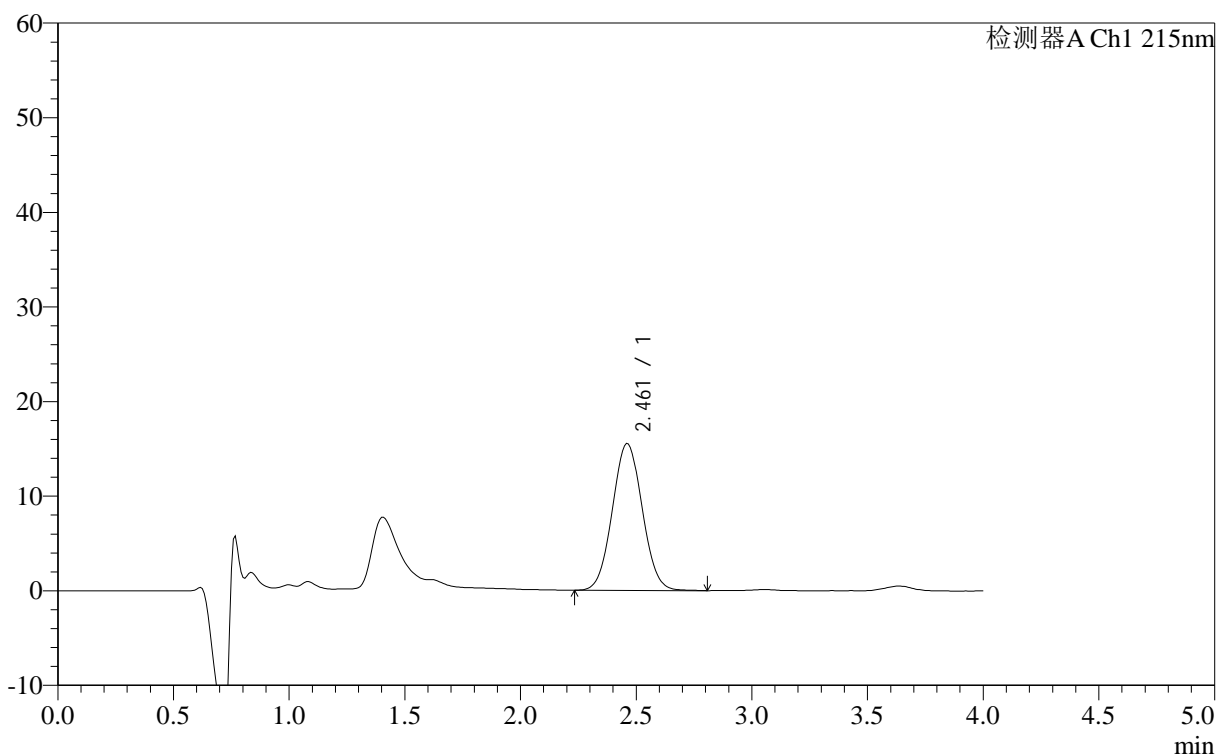
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	147627	100.000	16442	1604	1.045	--
总计		147627	100.000	16442			

<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 - 0-115/29-1319-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:29:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.461	139336	100.000	15538	1607	1.045	--
总计		139336	100.000	15538			



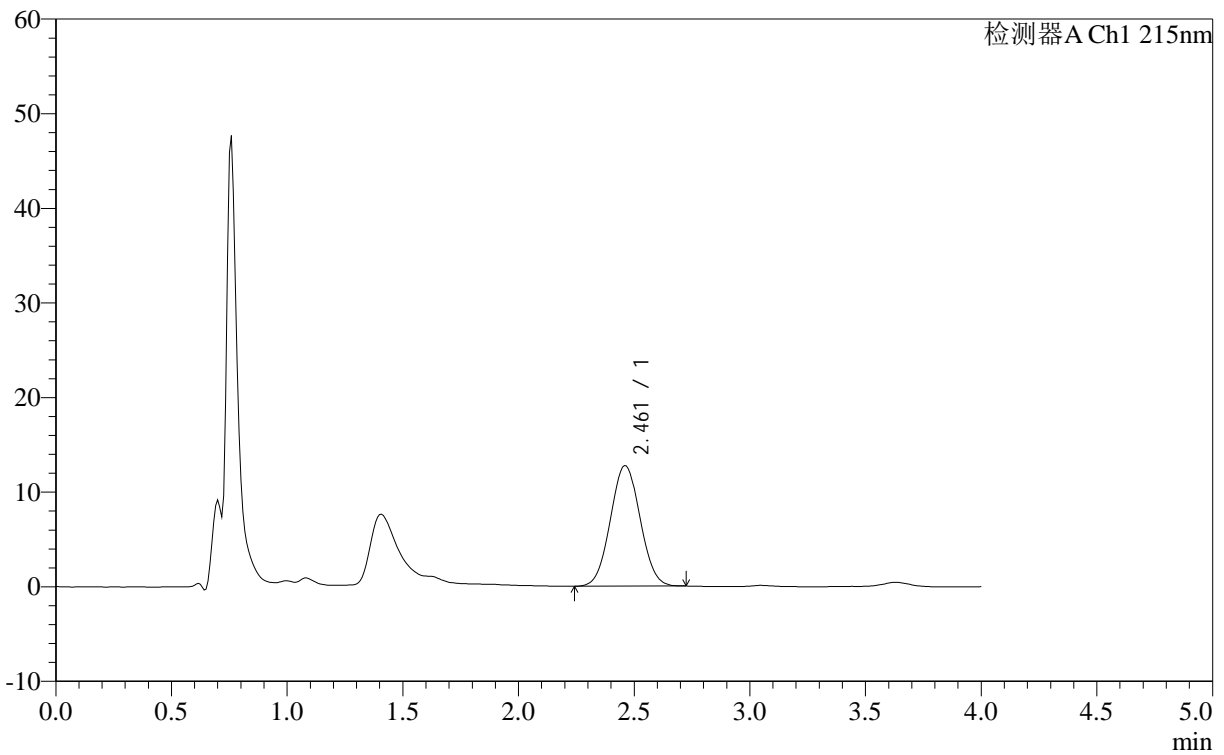
J406

<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 - 0-115/29-1320-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:34:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.461	114024	100.000	12767	1609	1.039	--
总计		114024	100.000	12767			



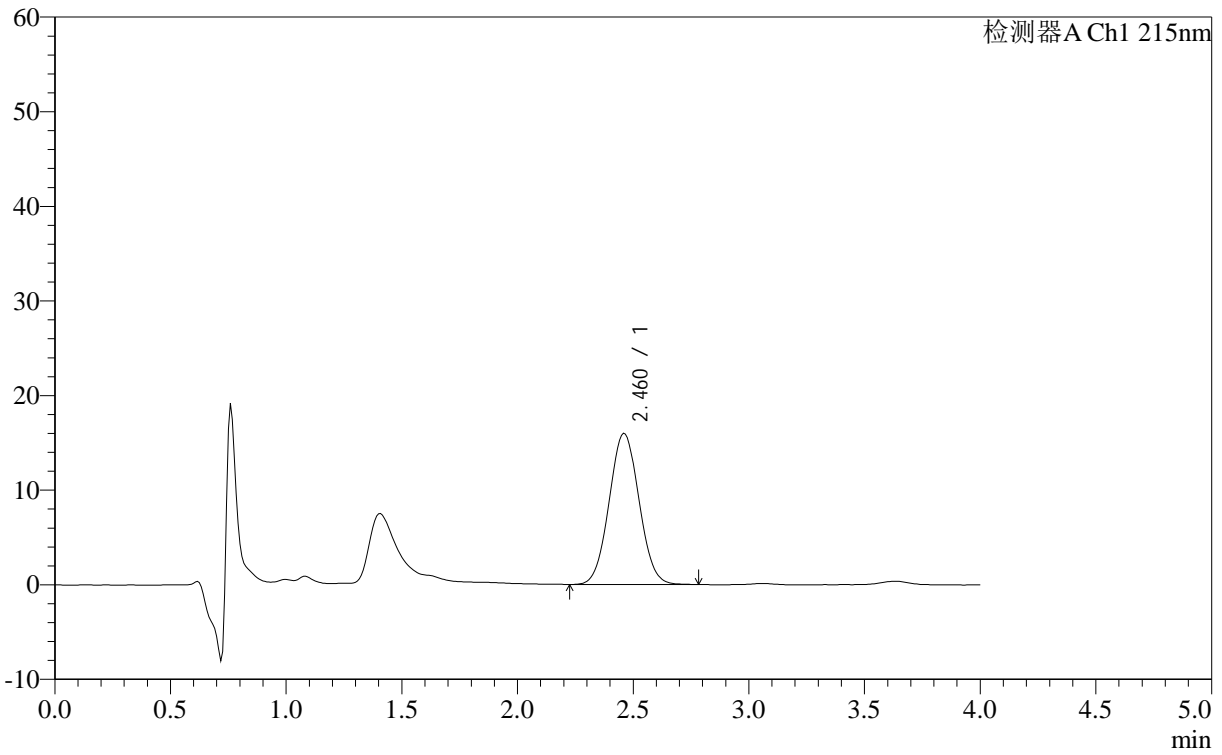
J406

<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 - 0-115/29-1321-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:38:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

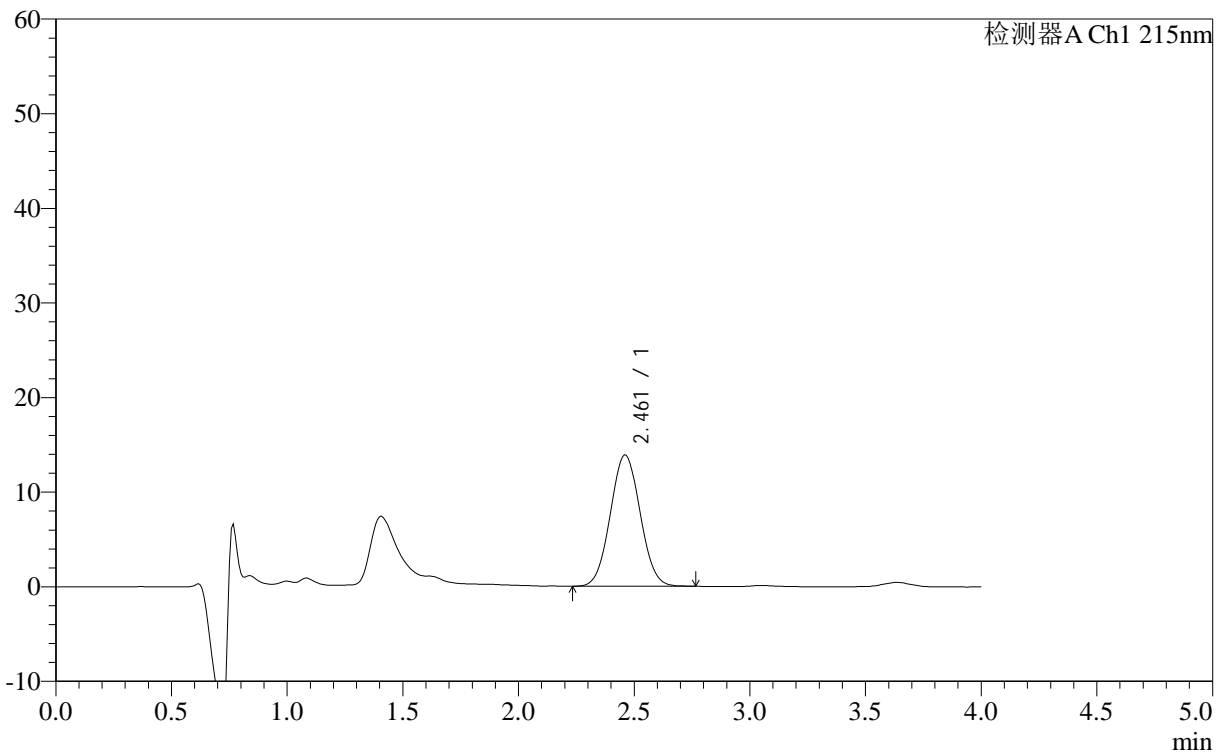
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	143463	100.000	16010	1603	1.044	--
总计		143463	100.000	16010			

<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 - 0-115/29-1322-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:43:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

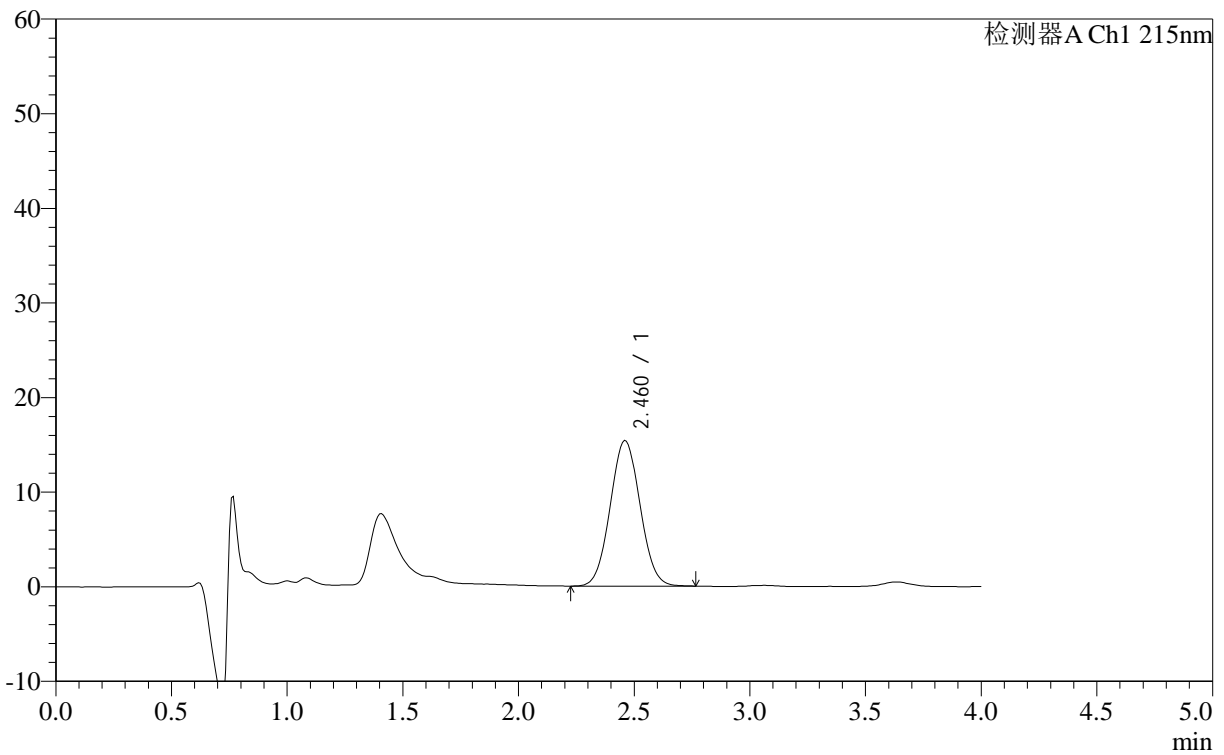
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	124178	100.000	13907	1608	1.042	--
总计		124178	100.000	13907			

<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 - 0-115/29-1323-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:47:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

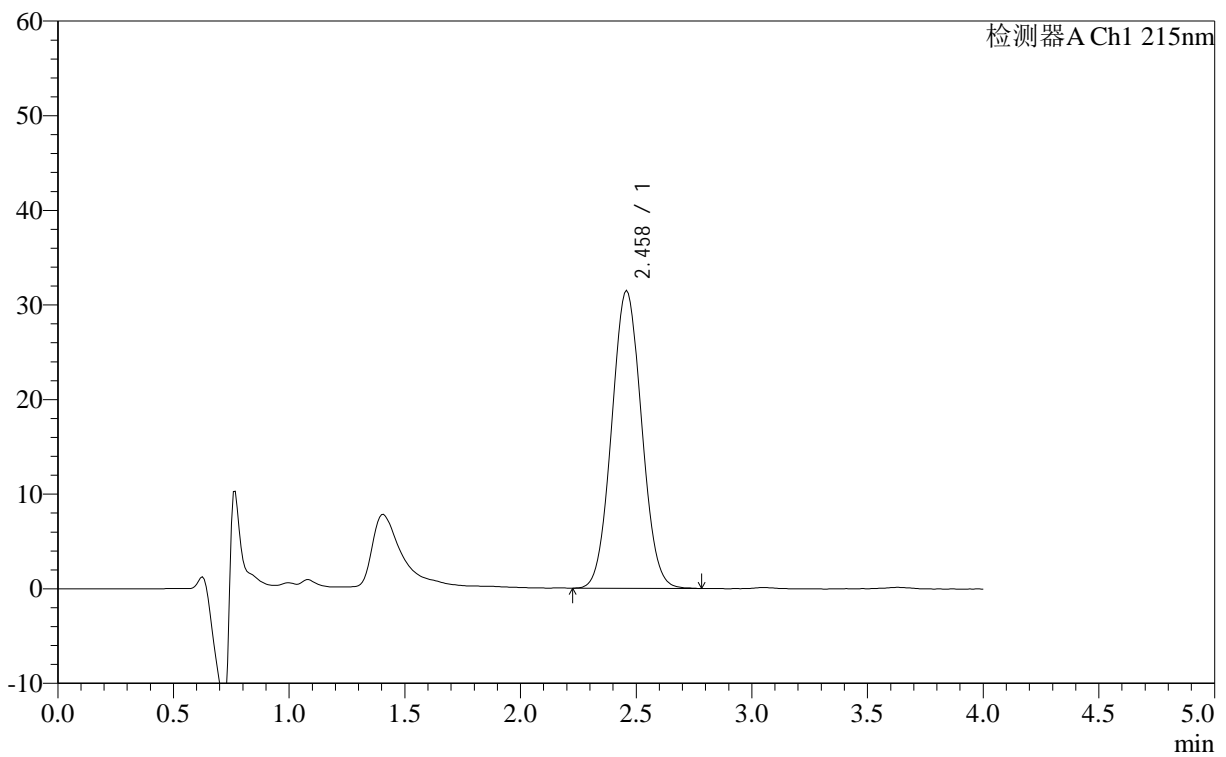
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	137700	100.000	15402	1603	1.044	--
总计		137700	100.000	15402			

<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 - 0-115/29-1324-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:52:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

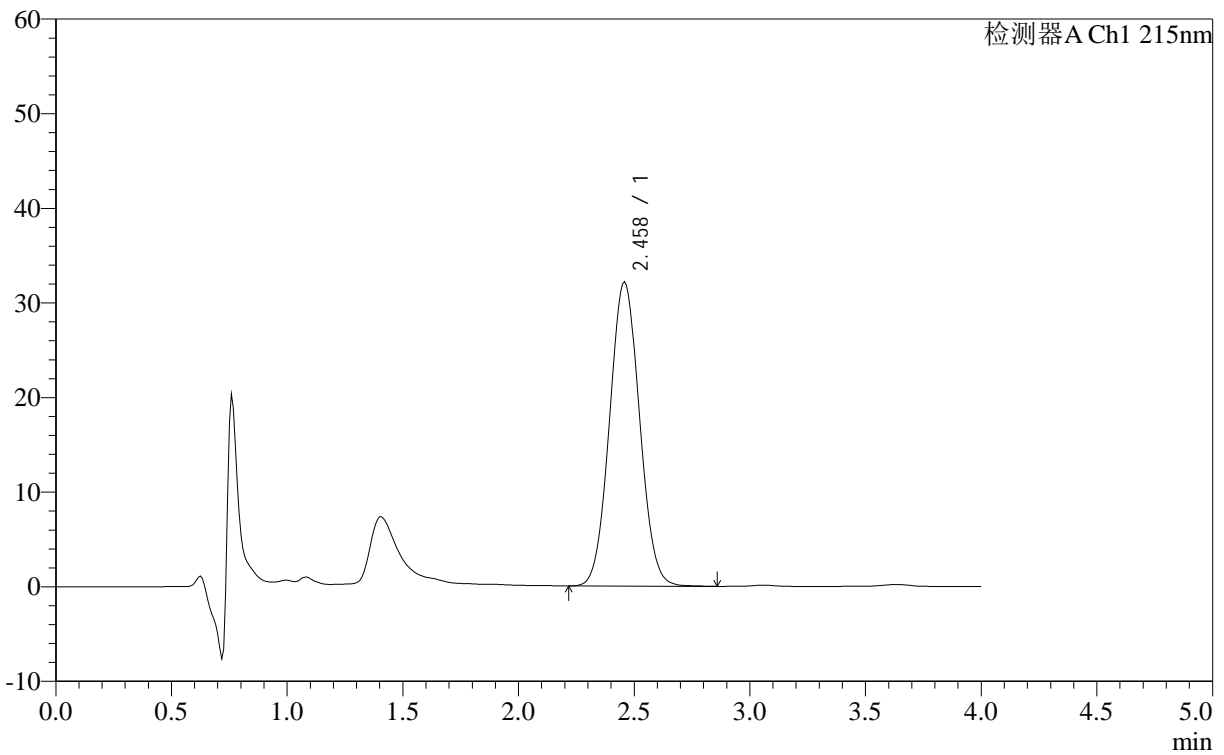
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	282064	100.000	31492	1596	1.050	--
总计		282064	100.000	31492			

<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 - 0-115/29-1325-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:56:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

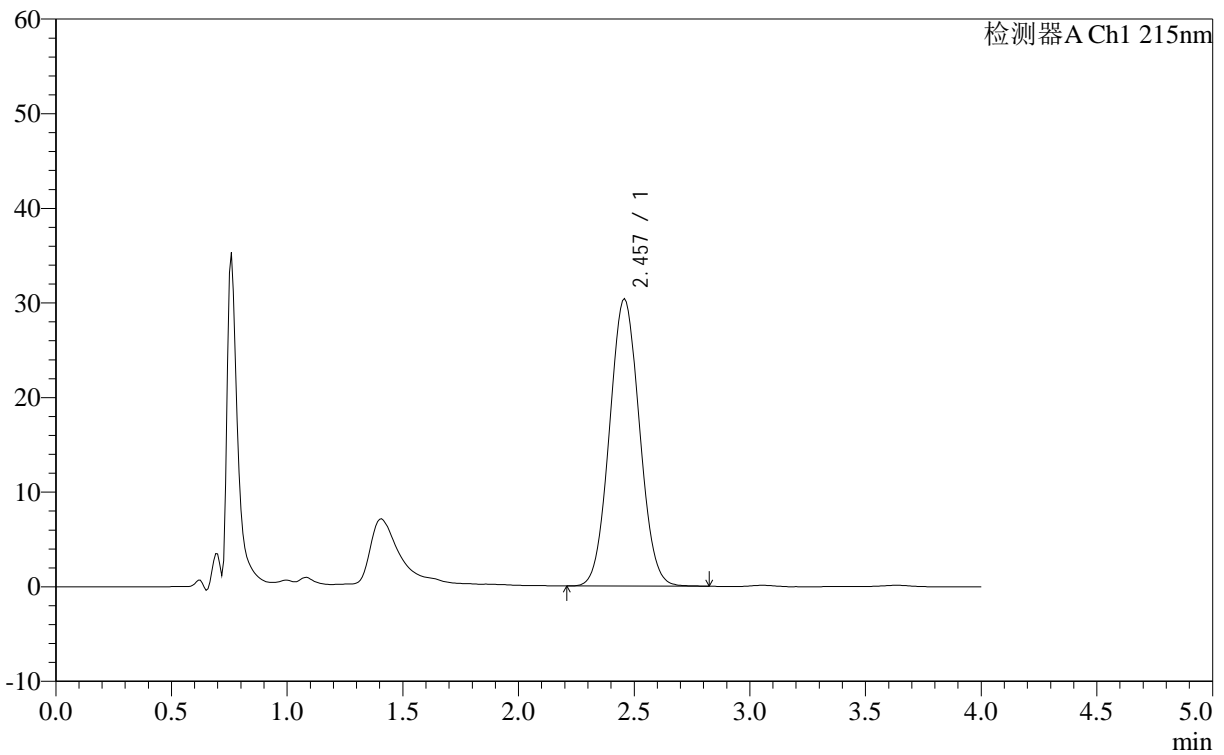
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	289133	100.000	32198	1595	1.051	--
总计		289133	100.000	32198			

<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 - 0-115/29-1326-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:00:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.457	272655	100.000	30393	1595	1.050	--
总计		272655	100.000	30393			



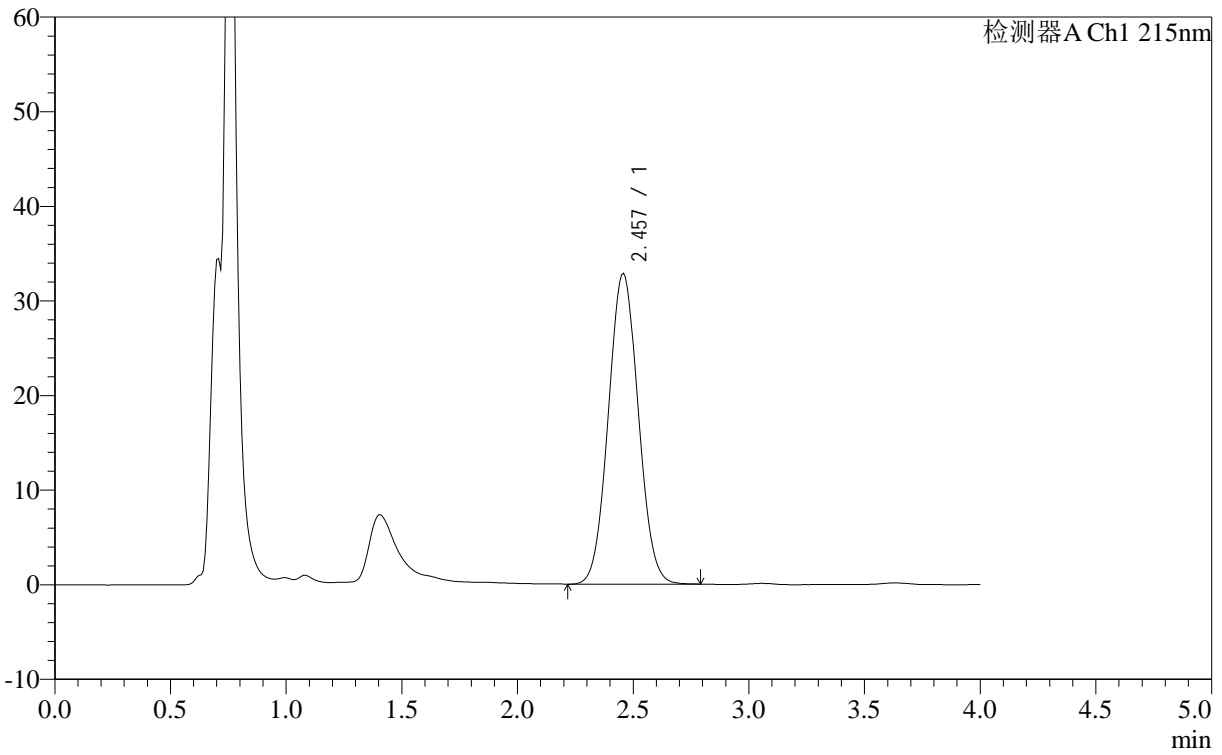
J406

<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 - 0-115/29-1327-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 22:05:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.457	294885	100.000	32886	1593	1.049	--
总计		294885	100.000	32886			



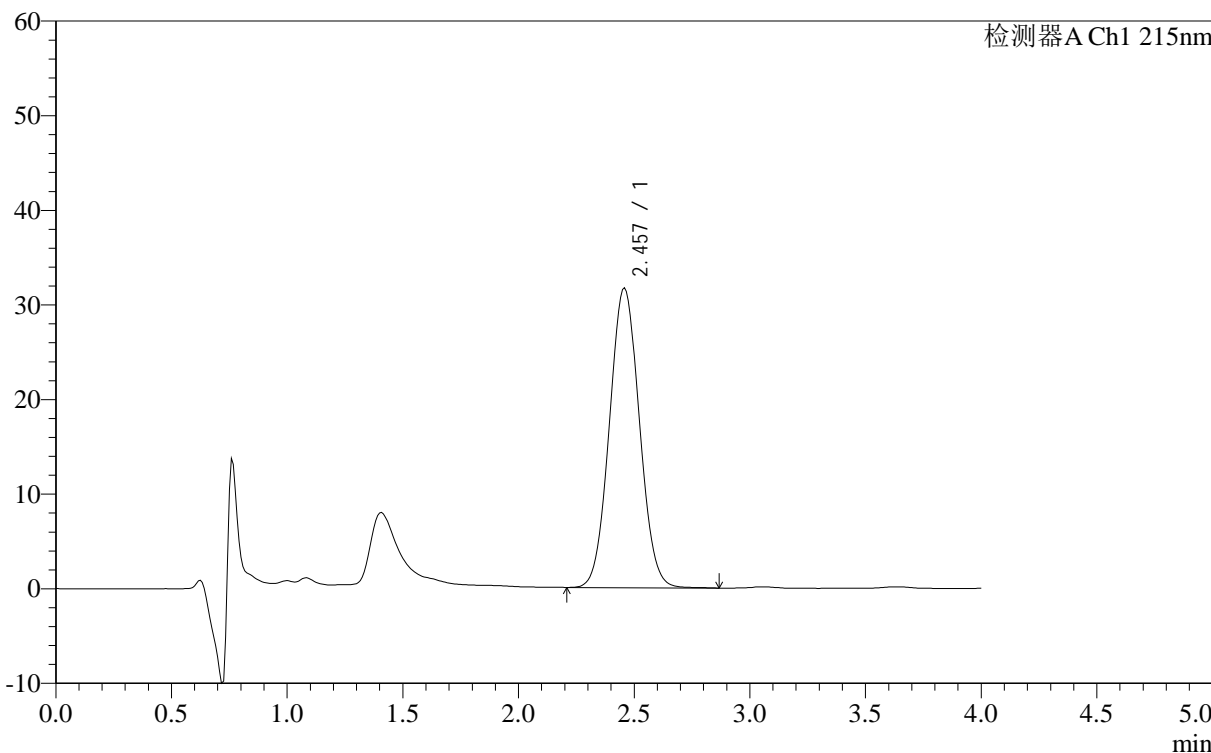
J406

<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 - 0-115/29-1328-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:09:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

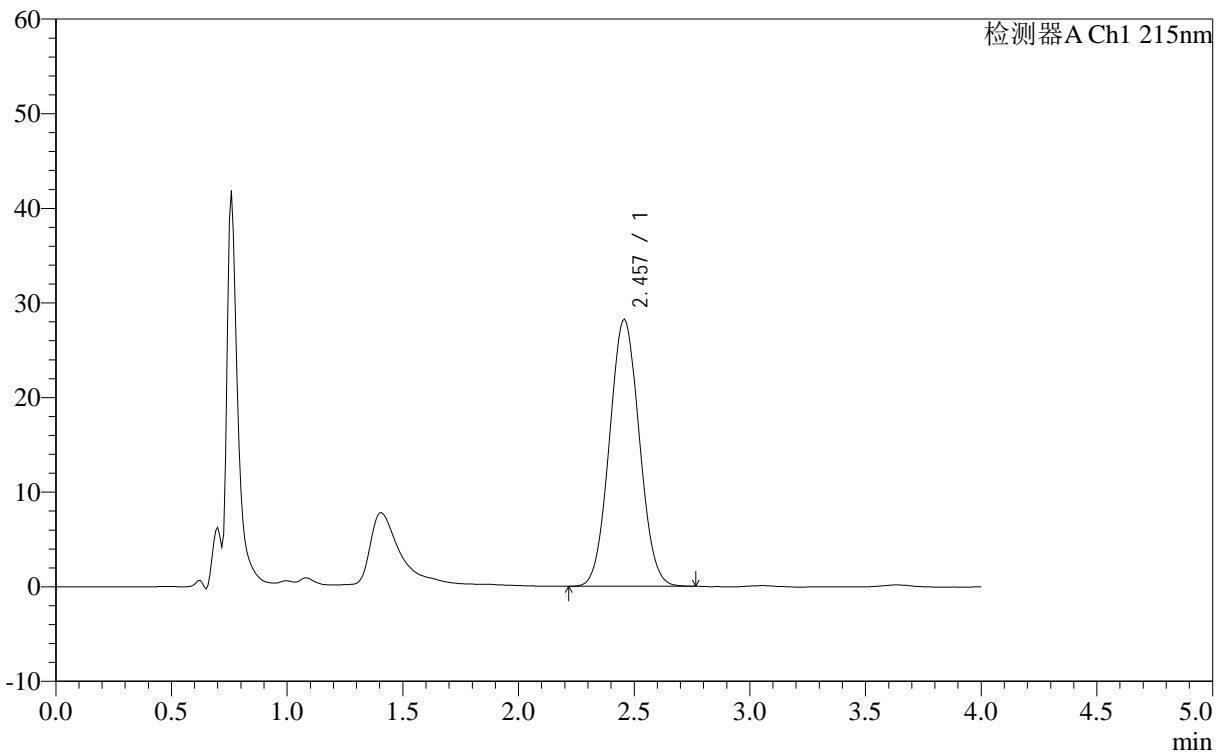
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	285152	100.000	31731	1594	1.050	--
总计		285152	100.000	31731			

<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 - 0-115/29-1329-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:14:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

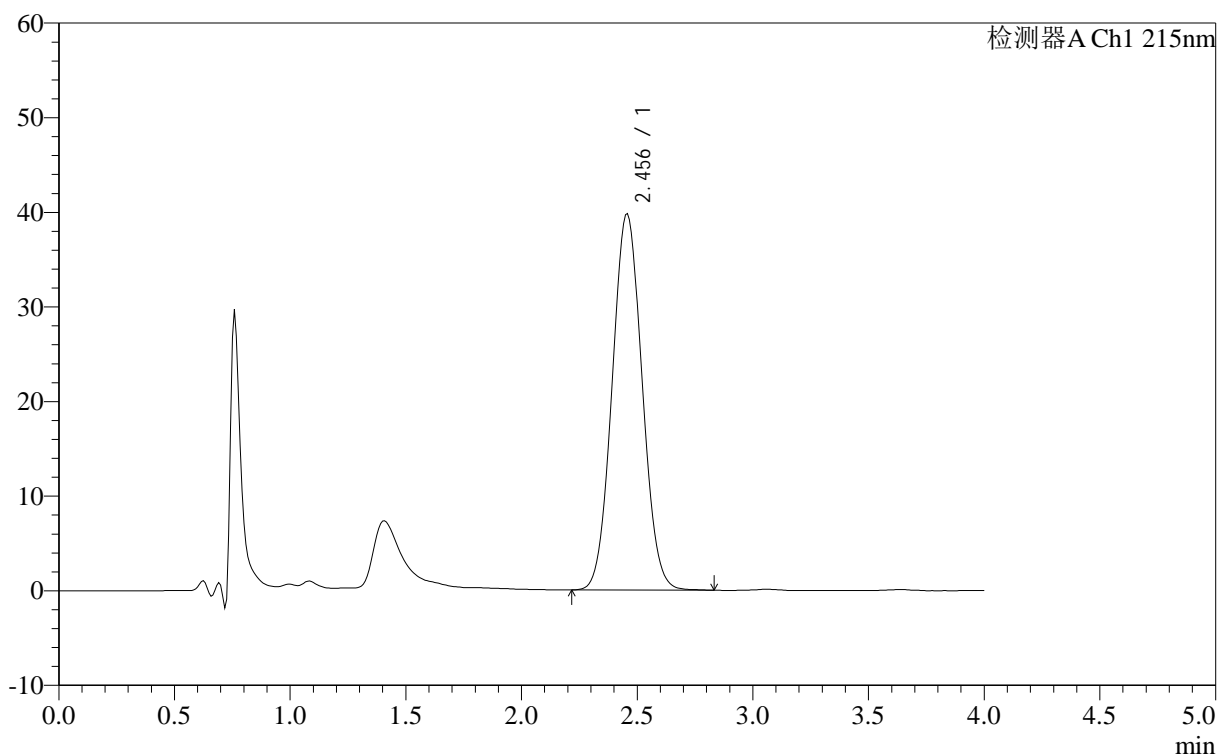
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	252955	100.000	28257	1597	1.049	--
总计		252955	100.000	28257			

<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 - 0-115/29-1330-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:18:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.456	357112	100.000	39805	1596	1.053	--
总计		357112	100.000	39805			



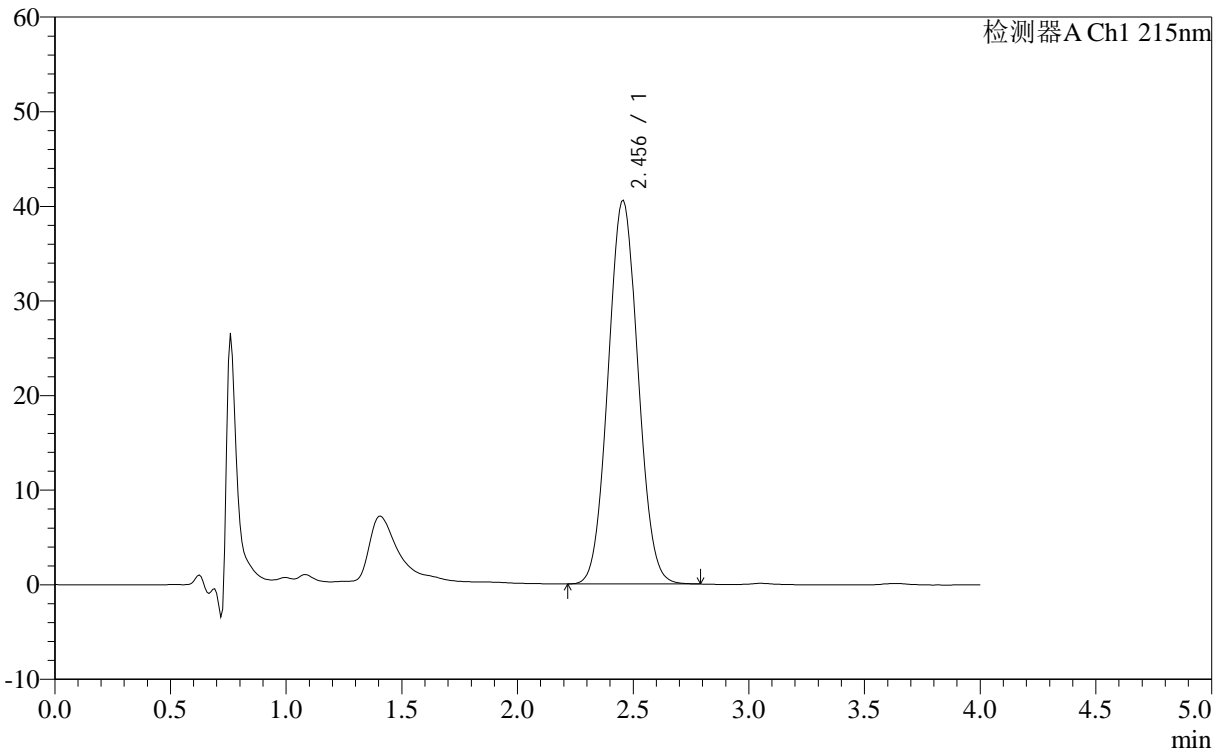
J406

<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 - 0-115/29-1331-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 22:23:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:07	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.456	364118	100.000	40589	1596	1.053	--
总计		364118	100.000	40589			



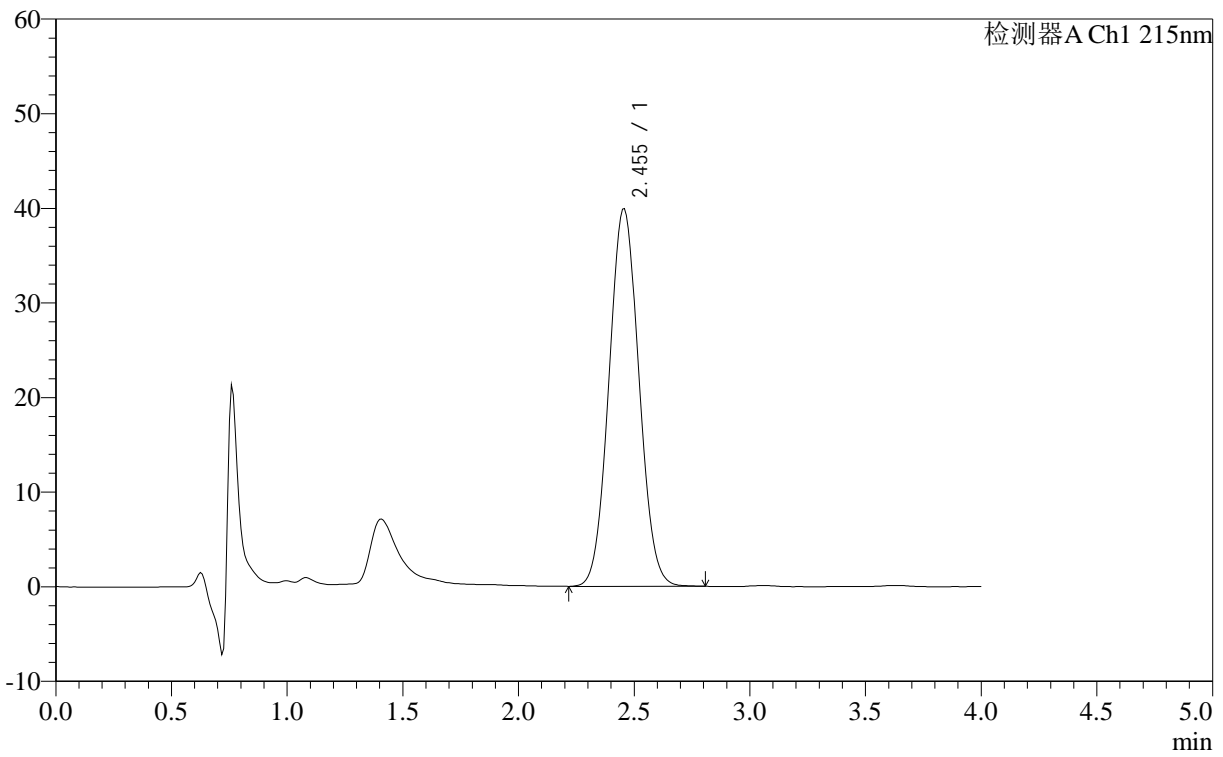
J406

<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 - 0-115/29-1332-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.455	358650	100.000	39937	1596	1.052	--
总计		358650	100.000	39937			



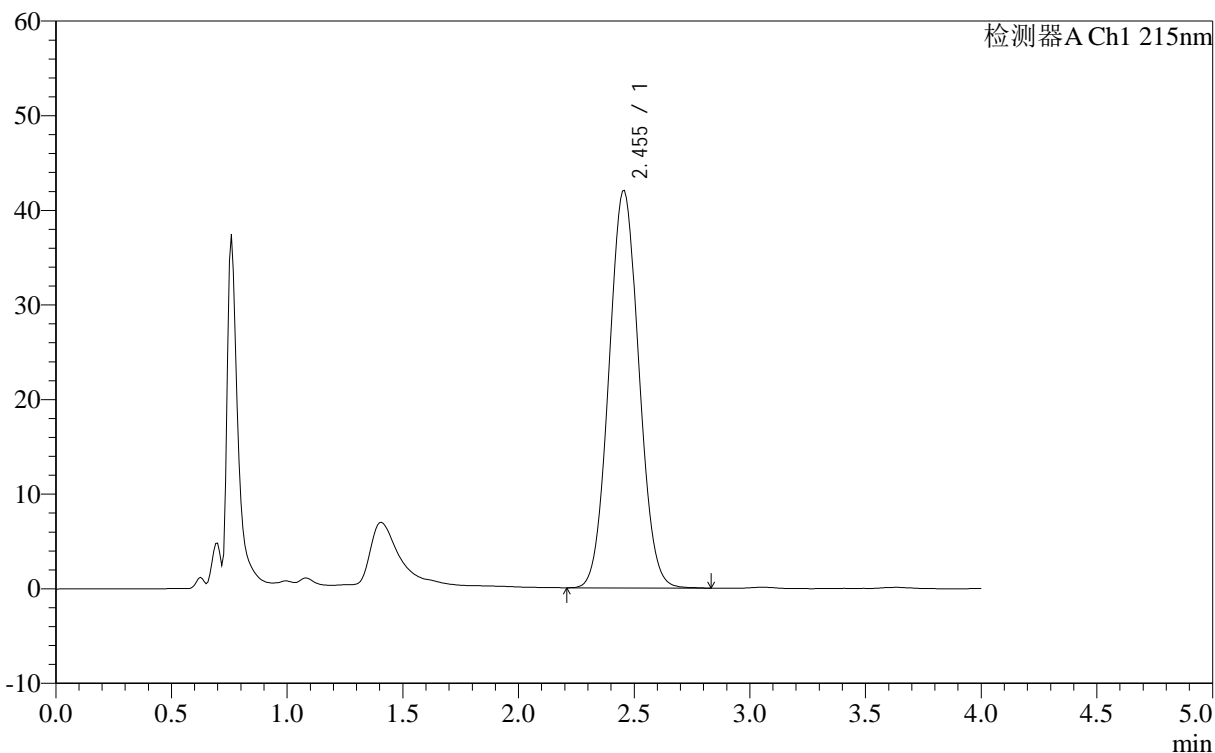
J406

<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 - 0-115/29-1333-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:31:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.455	377661	100.000	42017	1595	1.053	--
总计		377661	100.000	42017			



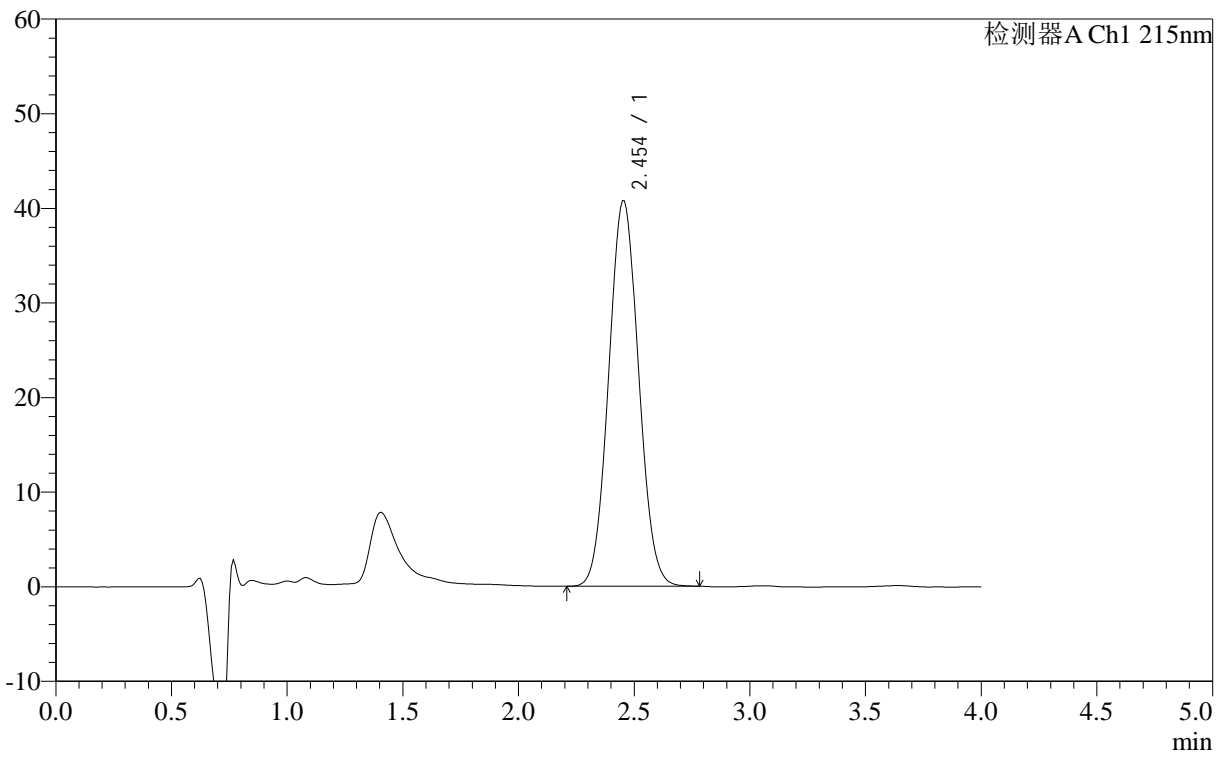
J406

<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 - 0-115/29-1334-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 22:36:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

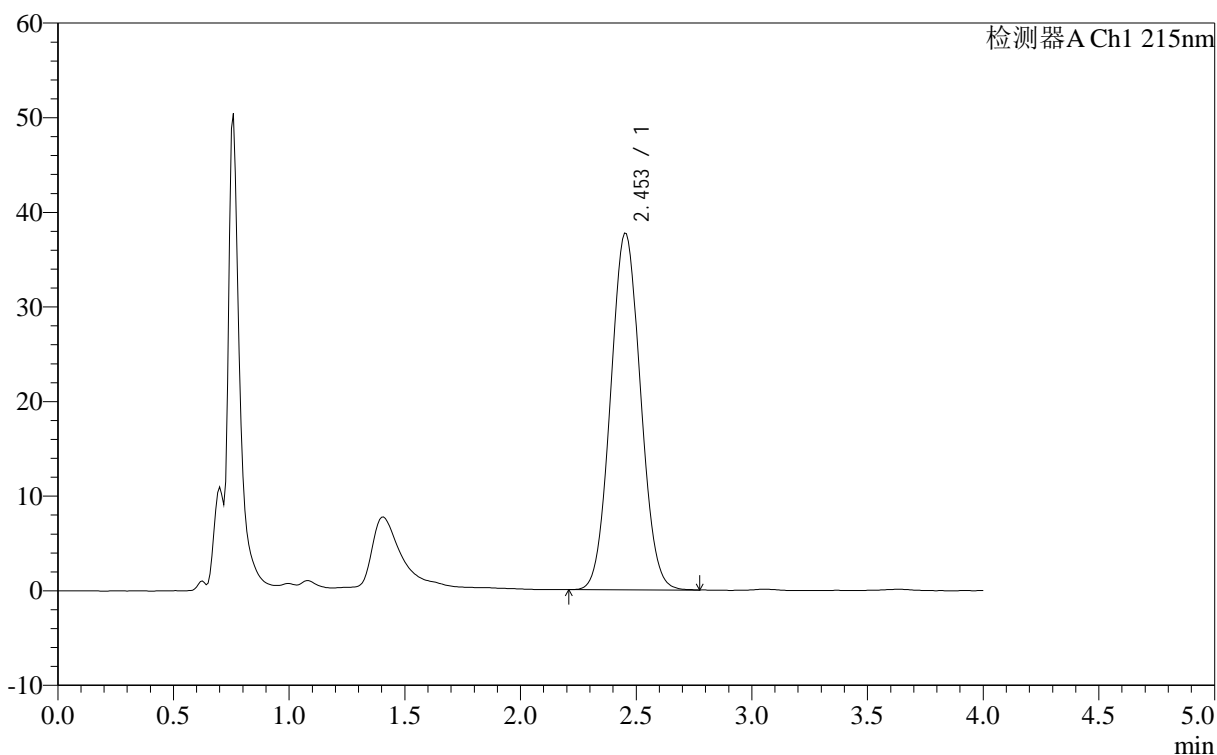
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	366289	100.000	40794	1594	1.053	--
总计		366289	100.000	40794			

<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 - 0-115/29-1335-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:40:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

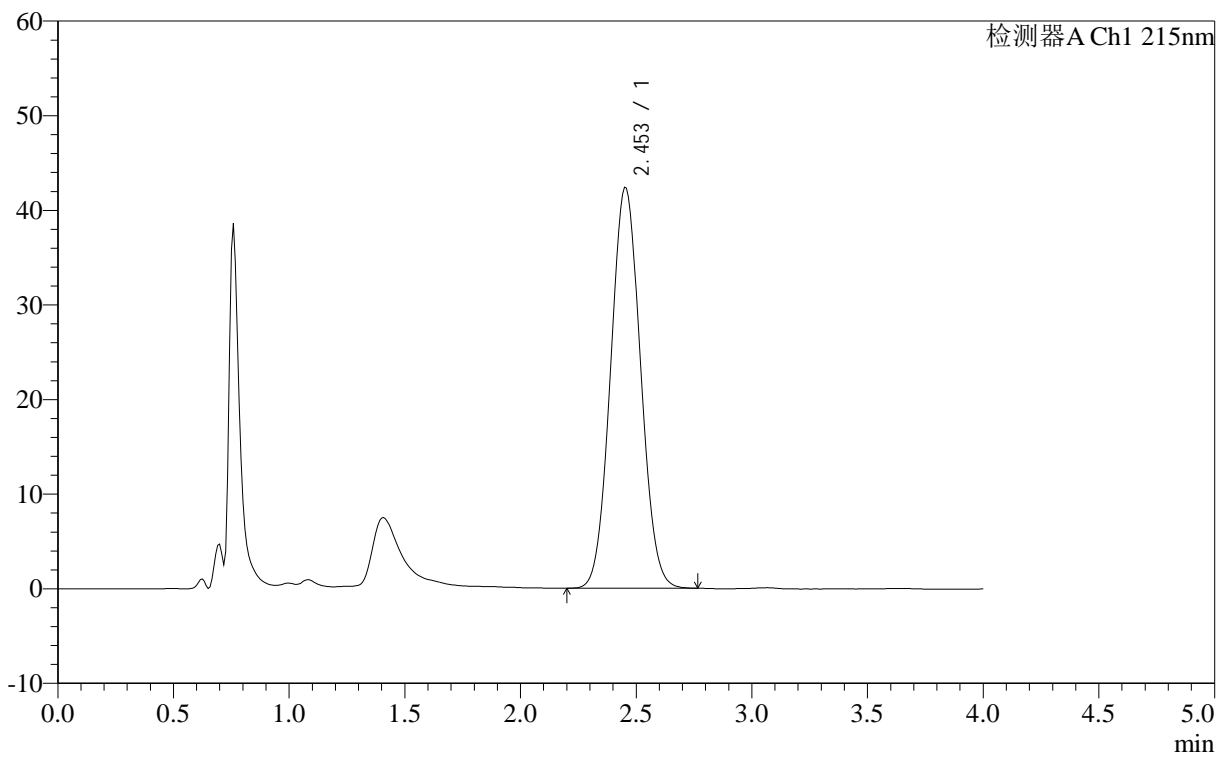
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	338422	100.000	37725	1595	1.052	--
总计		338422	100.000	37725			

<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 - 0-115/29-1336-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:45:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.453	380300	100.000	42398	1594	1.051	--
总计		380300	100.000	42398			



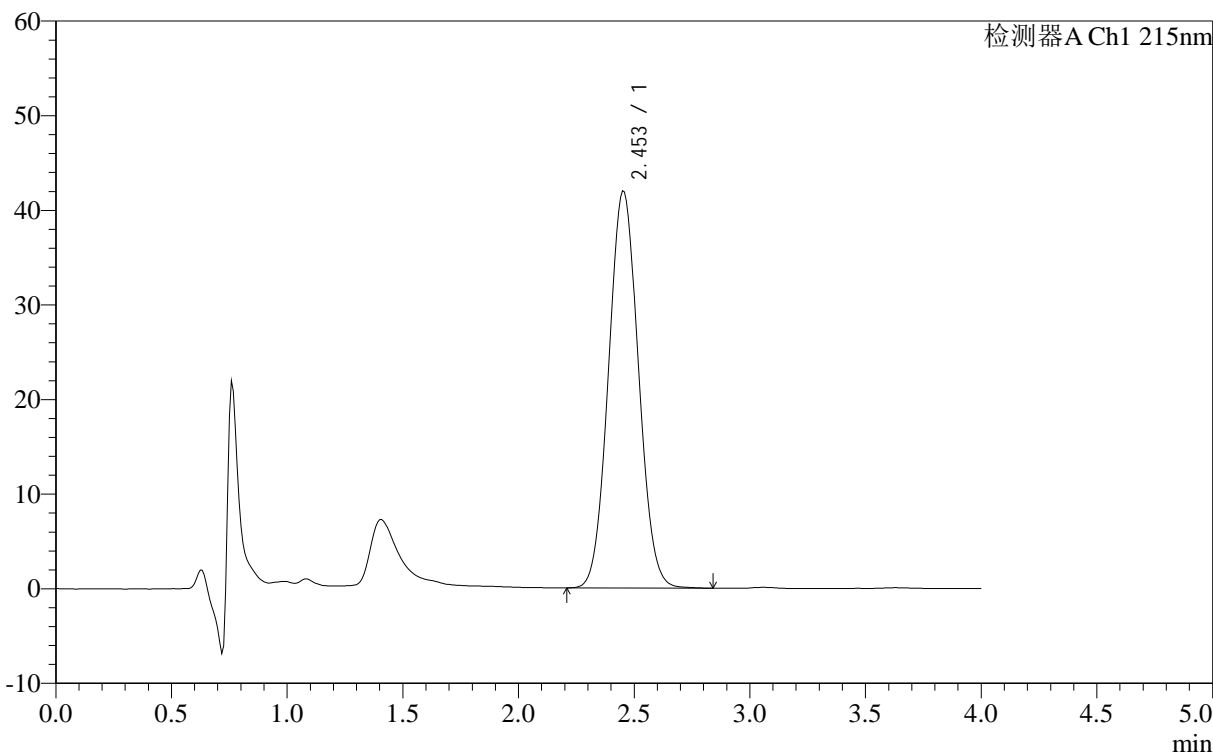
J406

<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 - 0-115/29-1337-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:49:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:26 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.453	376895	100.000	41988	1593	1.053	--
总计		376895	100.000	41988			



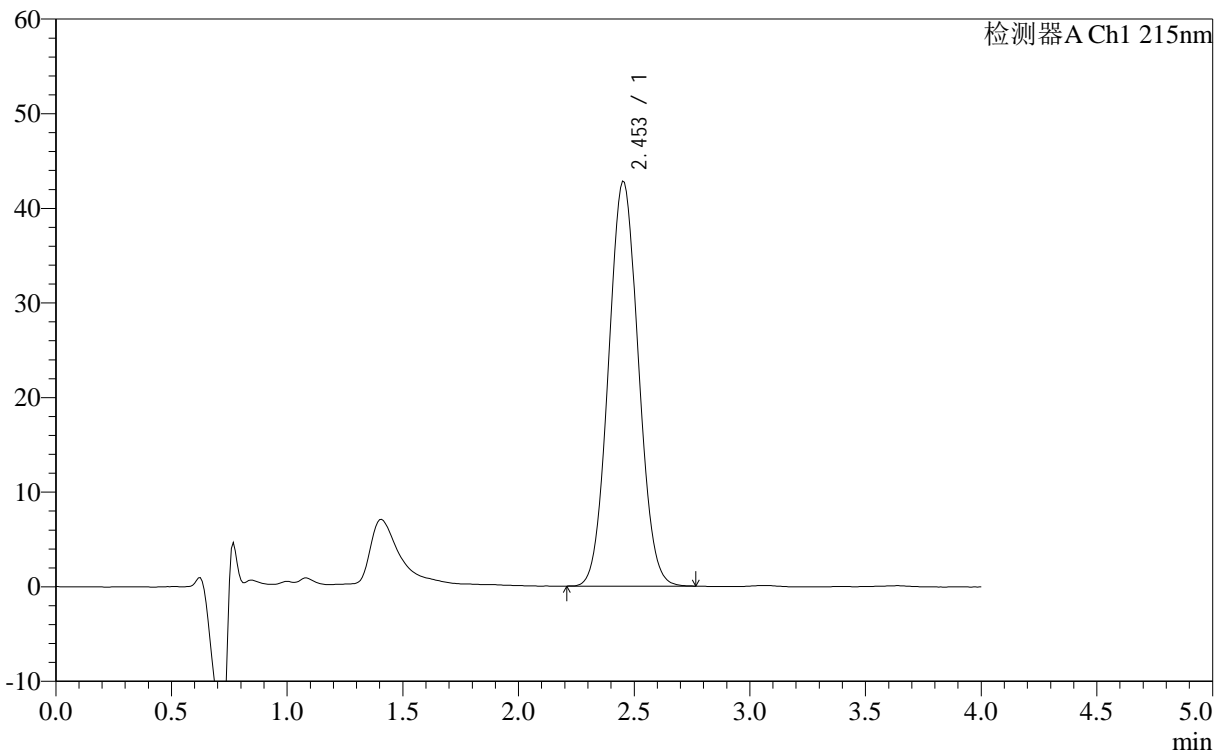
J406

<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 - 0-115/29-1338-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.453	383572	100.000	42819	1594	1.052	--
总计		383572	100.000	42819			



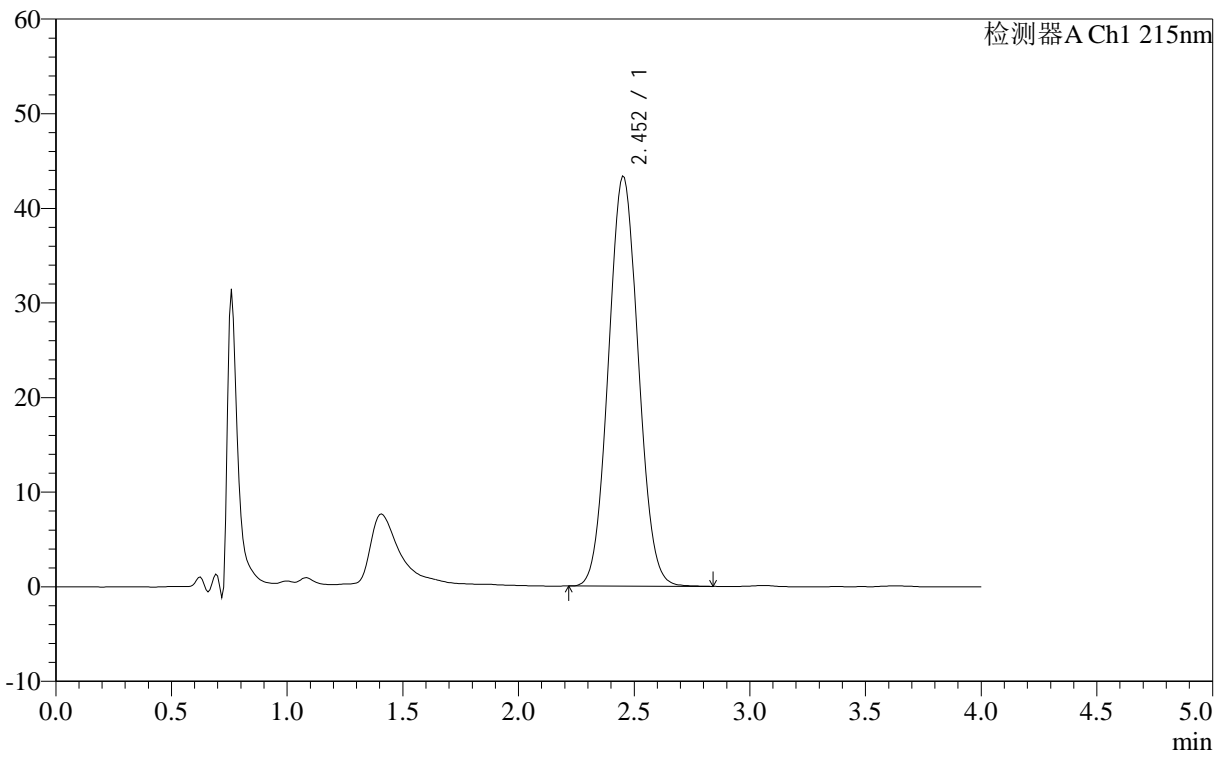
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1339-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 22:58:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

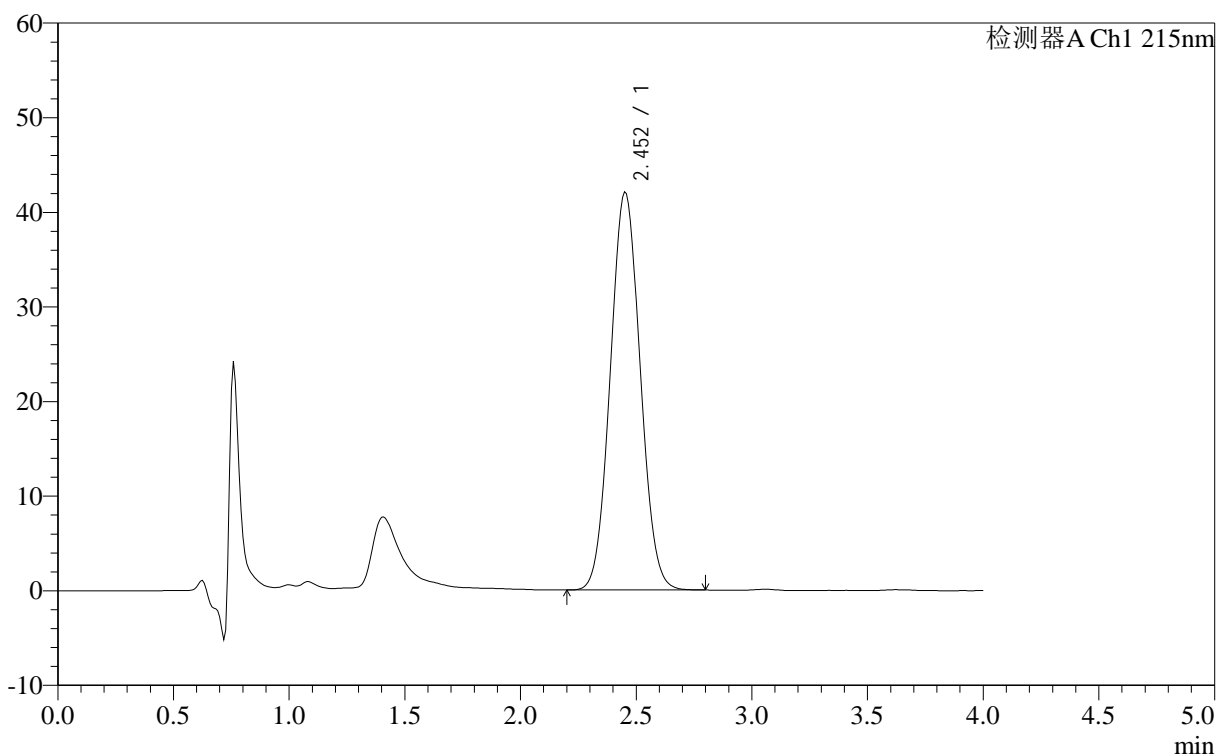
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	388916	100.000	43367	1592	1.054	--
总计		388916	100.000	43367			

<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 - 0-115/29-1340-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:02:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.452	376954	100.000	42099	1591	1.053	--
总计		376954	100.000	42099			



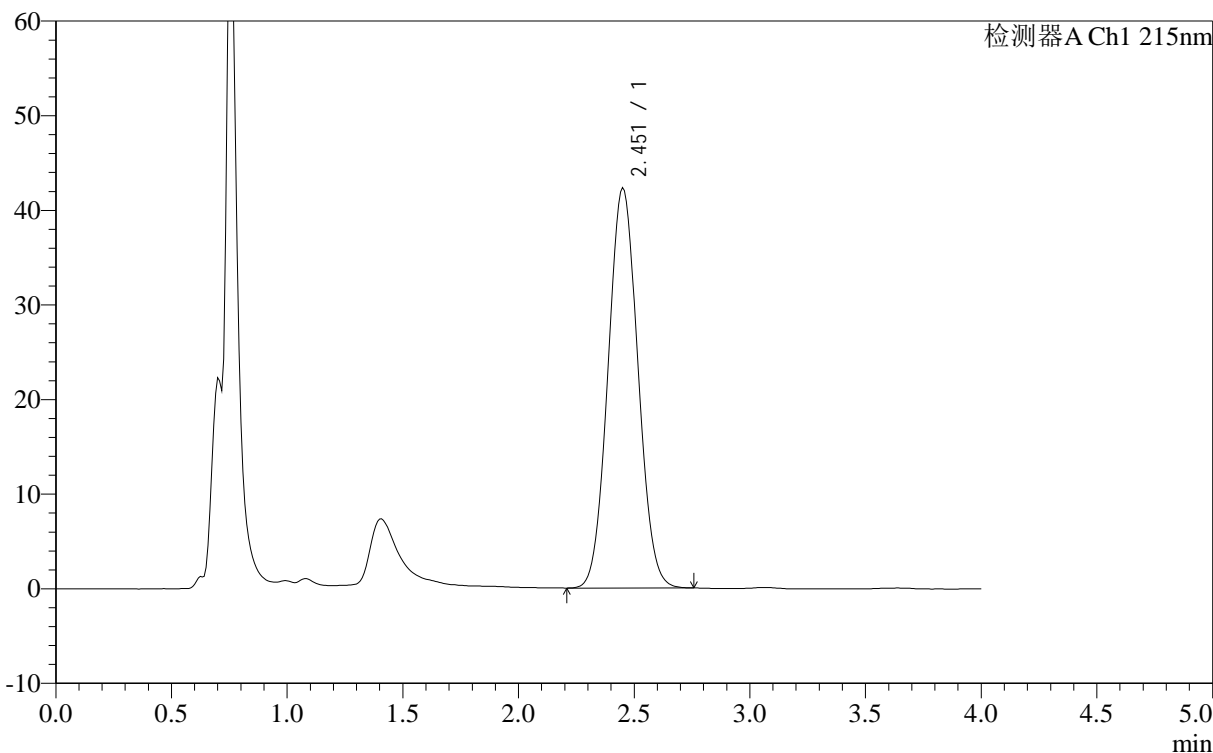
J406

<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 - 0-115/29-1341-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:07:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

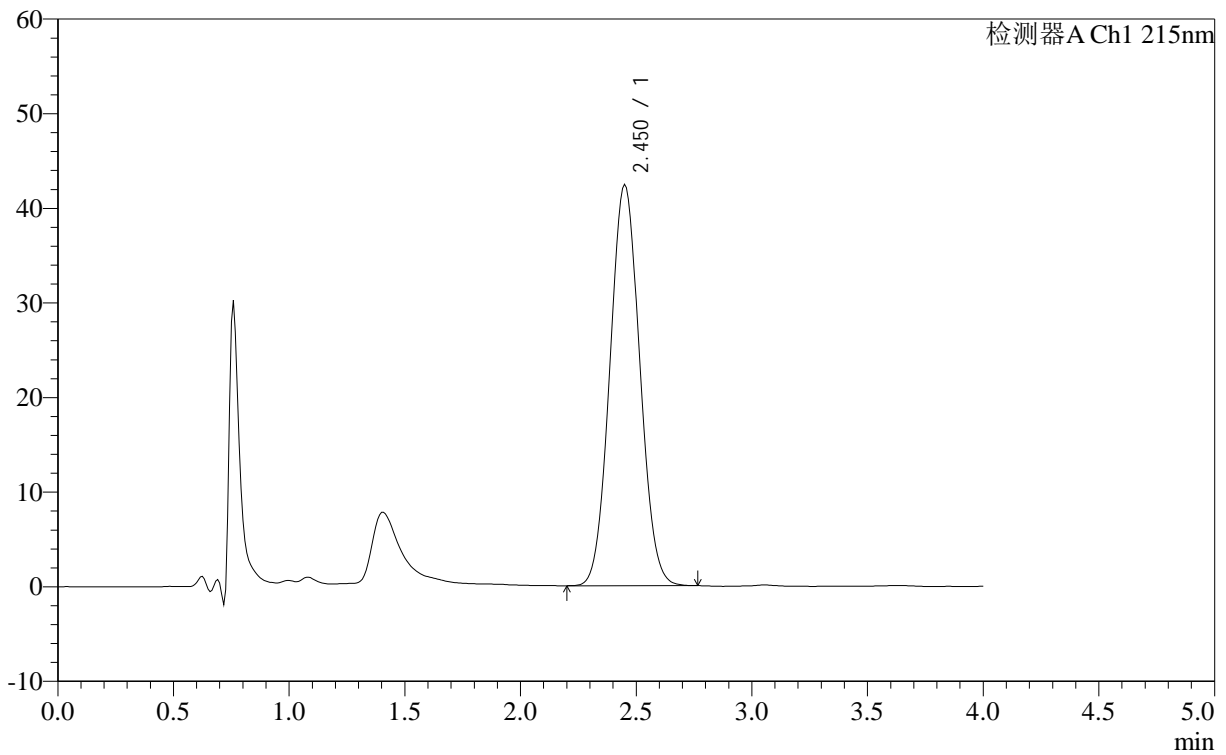
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	378982	100.000	42355	1591	1.053	--
总计		378982	100.000	42355			

<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 - 0-115/29-1342-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:11:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.450	379579	100.000	42457	1591	1.053	--
总计		379579	100.000	42457			



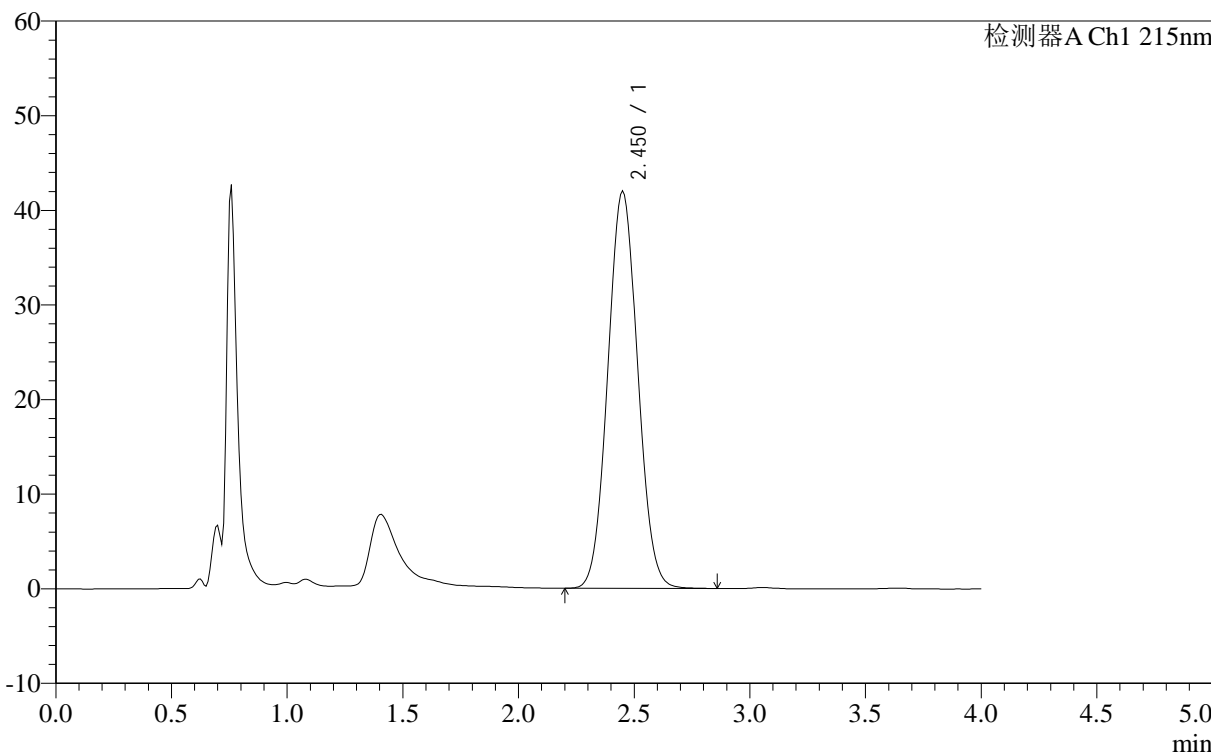
J406

<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 - 0-115/29-1343-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:16:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.450	376706	100.000	42032	1589	1.055	--
总计		376706	100.000	42032			



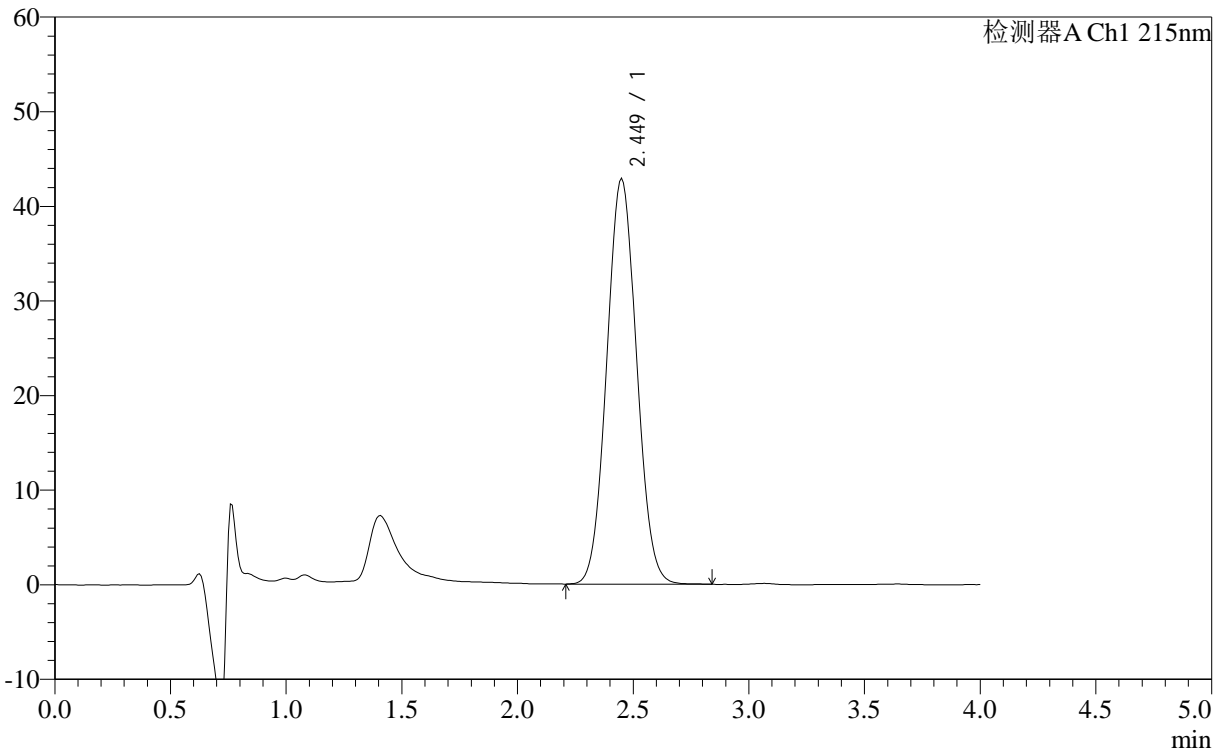
J406

<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 - 0-115/29-1344-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.449	384152	100.000	42919	1590	1.054	--
总计		384152	100.000	42919			



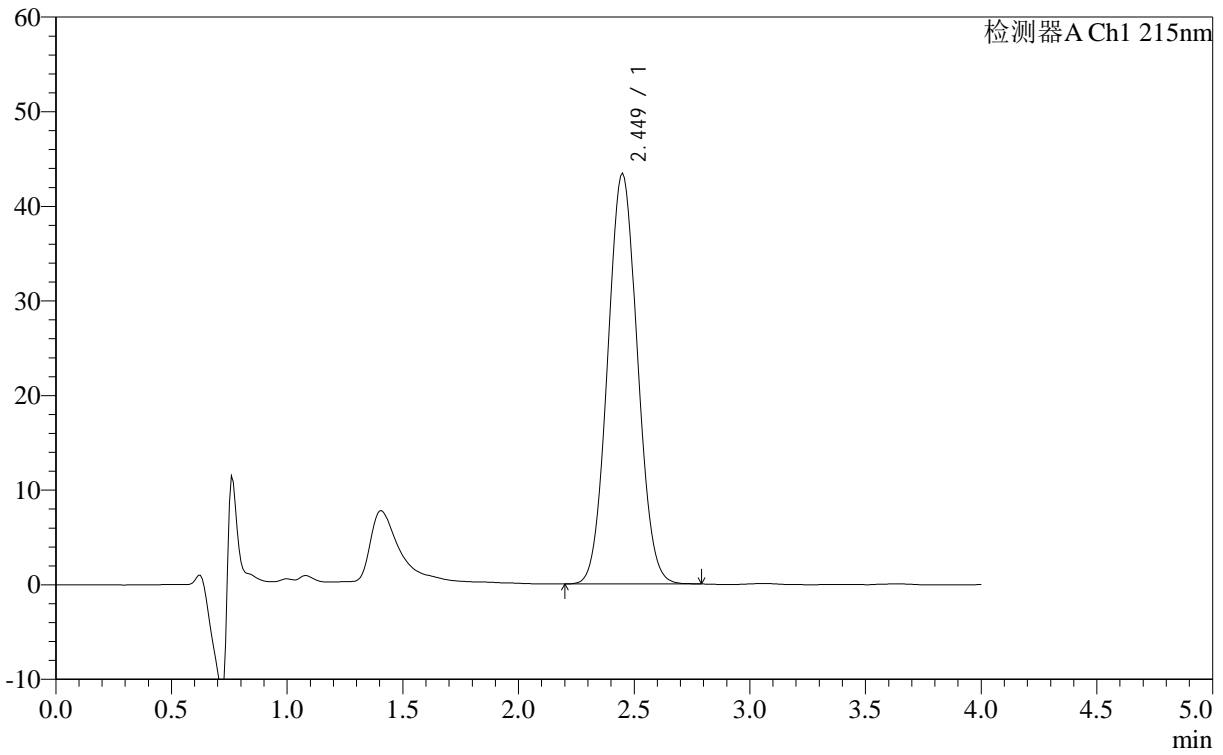
J406

<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 - 0-115/29-1345-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:24:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.449	388527	100.000	43445	1590	1.054	--
总计		388527	100.000	43445			



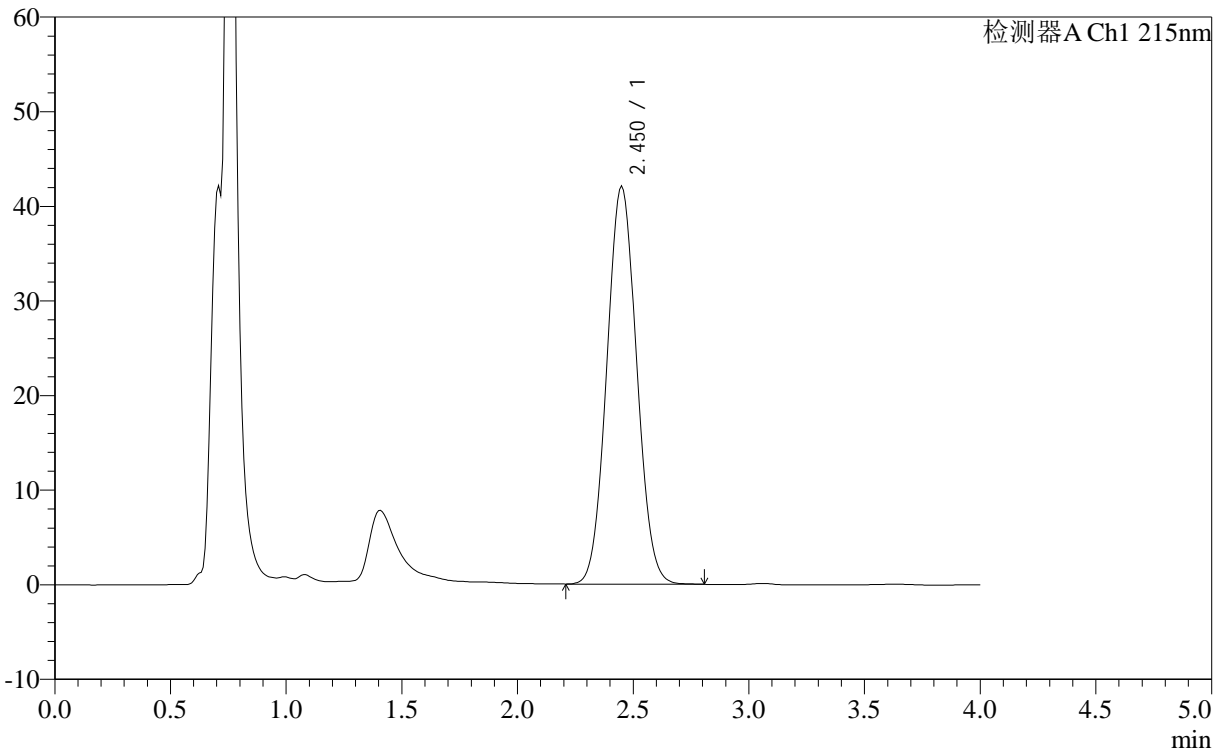
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1346-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:29:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.450	376932	100.000	42107	1590	1.053	--
总计		376932	100.000	42107			



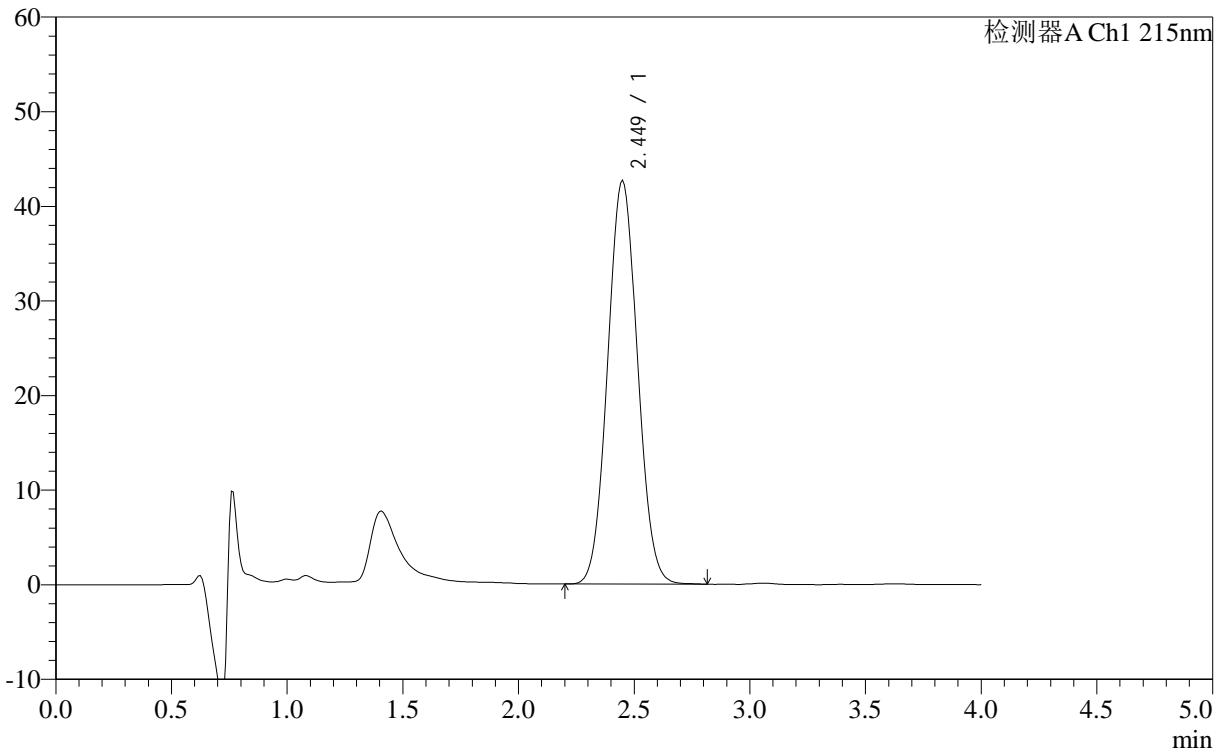
J406

<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 - 0-115/29-1347-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:33:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.449	382220	100.000	42703	1590	1.053	--
总计		382220	100.000	42703			



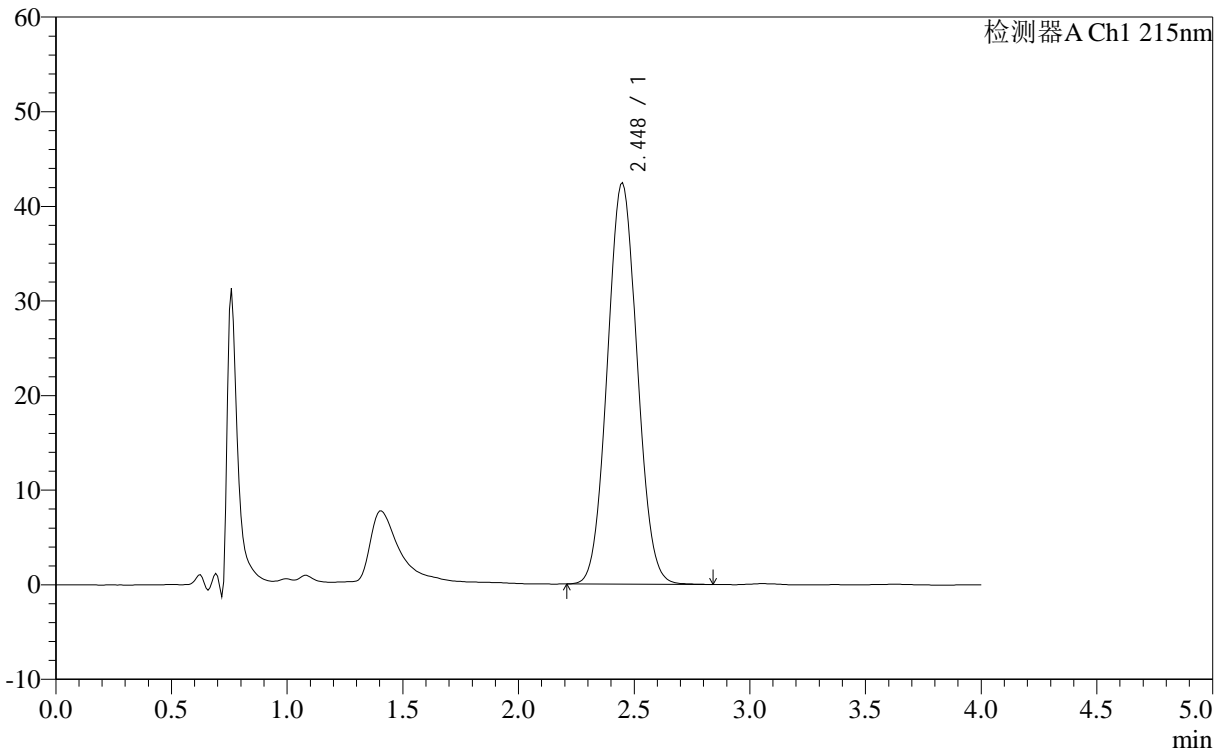
J406

<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 - 0-115/29-1348-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:38:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.448	380177	100.000	42459	1591	1.054	--
总计		380177	100.000	42459			



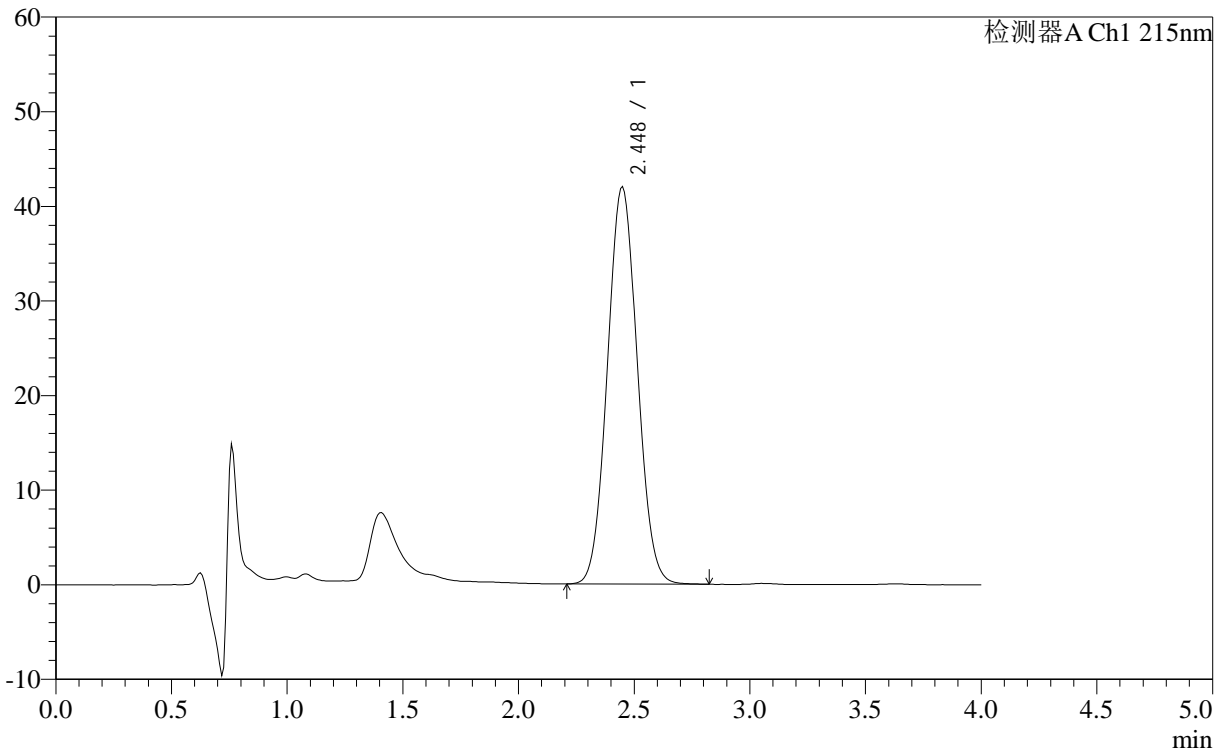
J406

<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 - 0-115/29-1349-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.448	376641	100.000	42029	1586	1.055	--
总计		376641	100.000	42029			



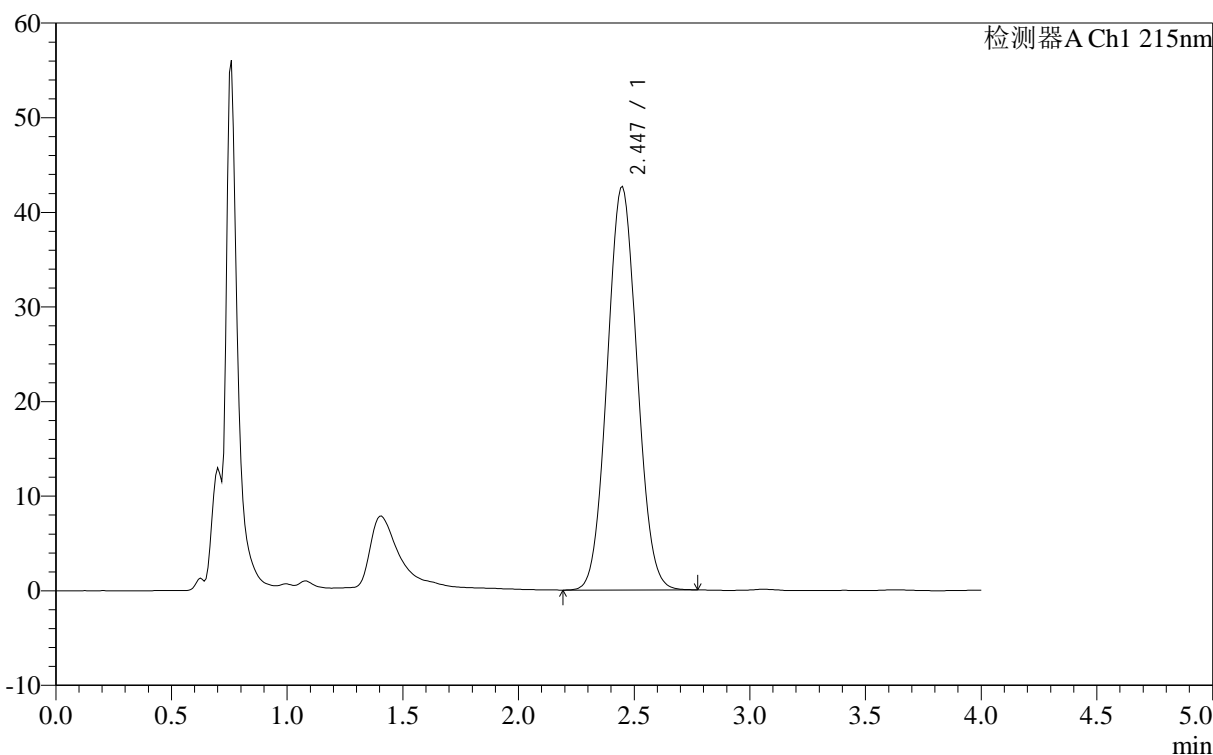
J406

<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 - 0-115/29-1350-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

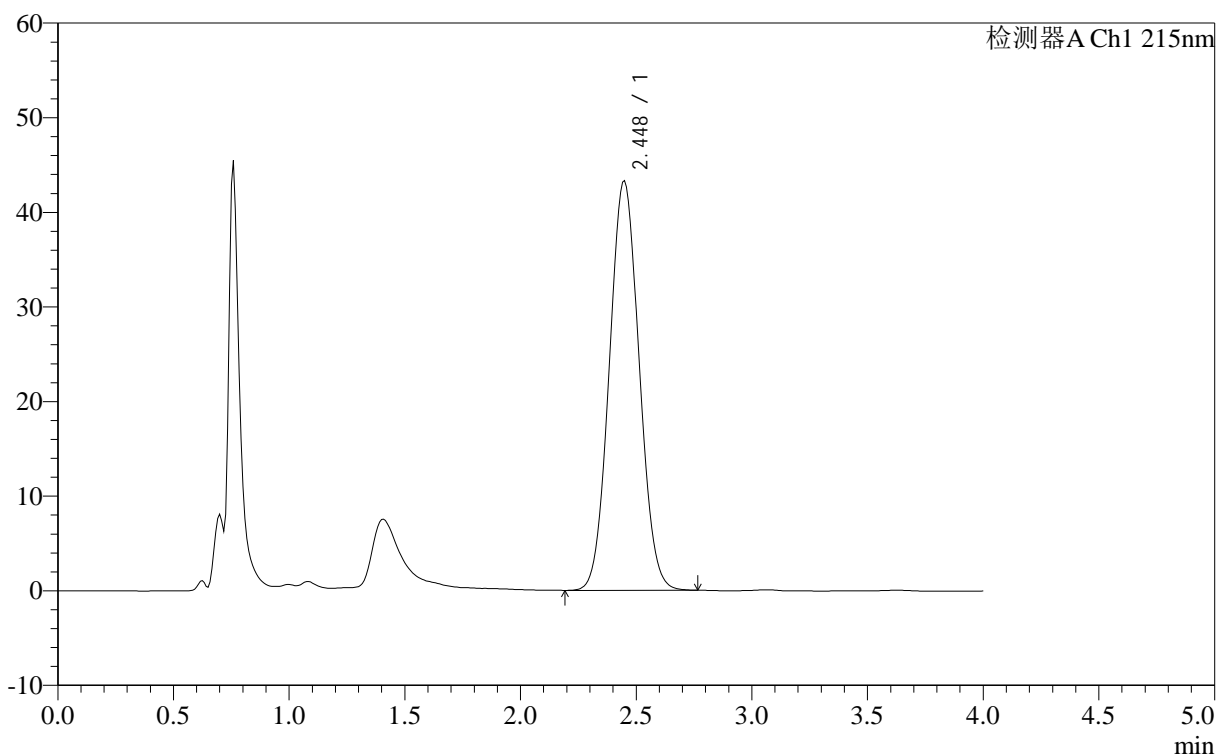
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	382177	100.000	42666	1592	1.053	--
总计		382177	100.000	42666			

<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 - 0-115/29-1351-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:51:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.448	387511	100.000	43318	1591	1.053	--
总计		387511	100.000	43318			



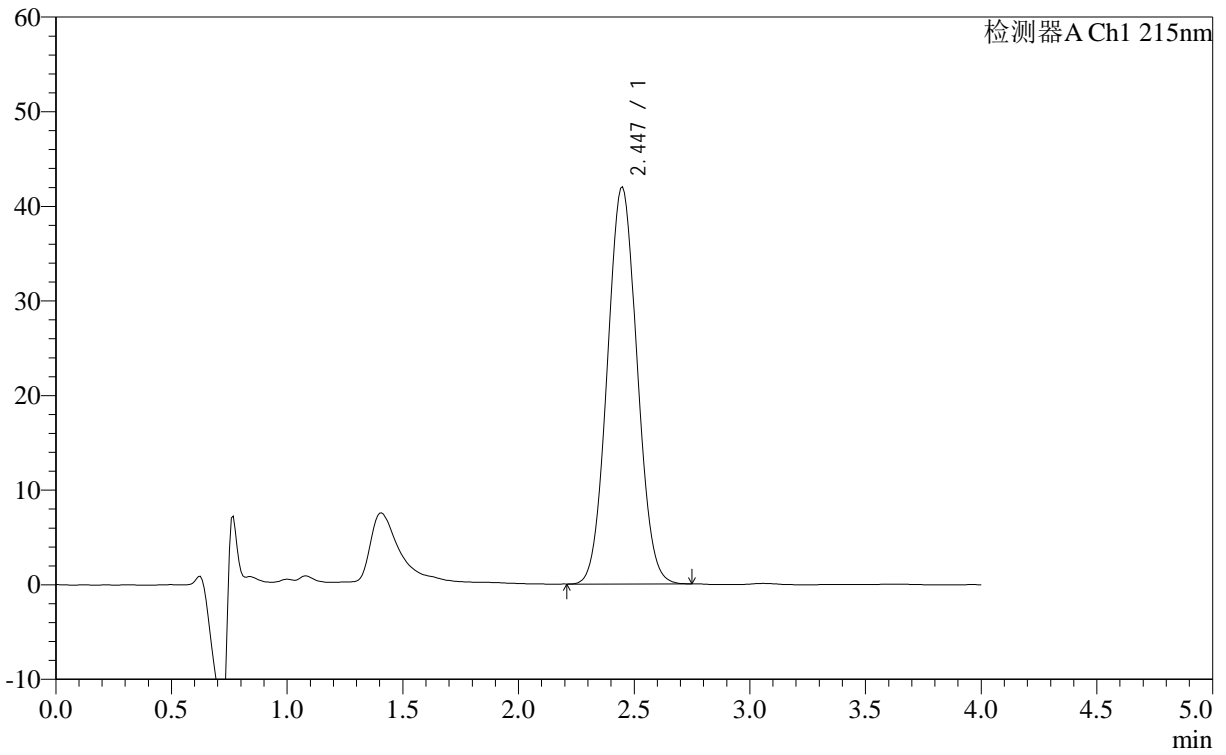
J406

<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 - 0-115/29-1352-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

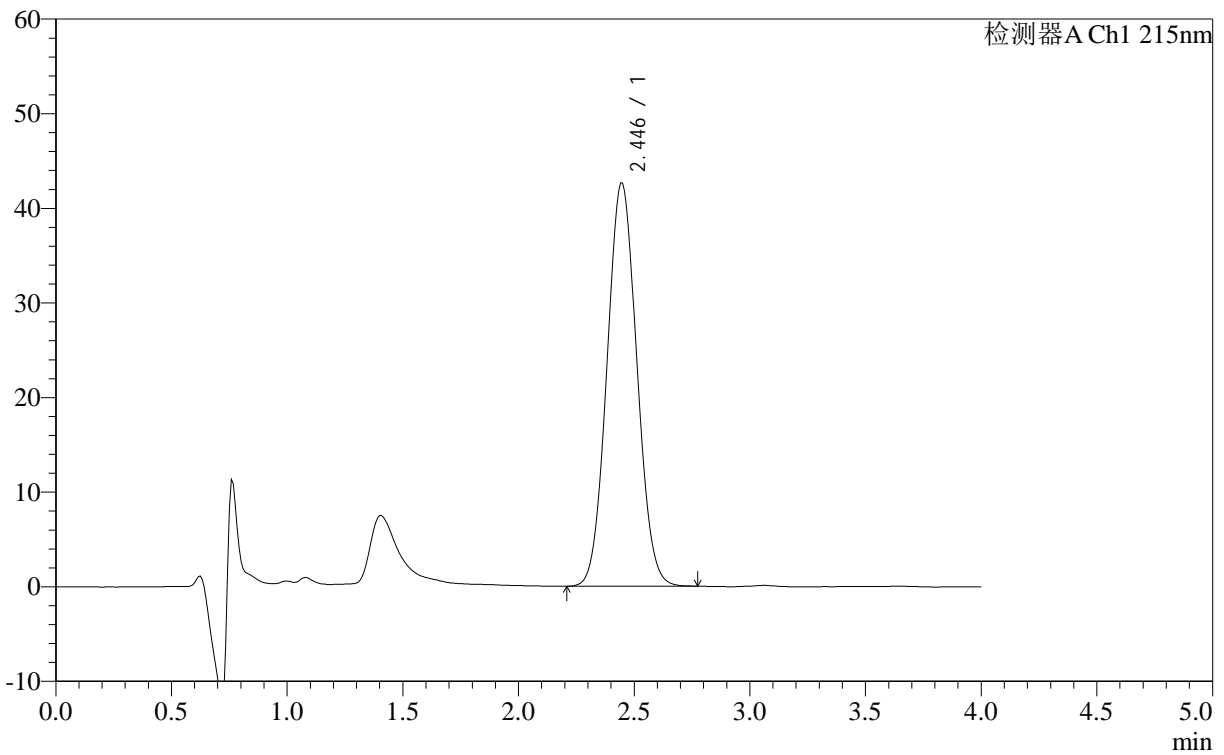
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	375283	100.000	42004	1594	1.052	--
总计		375283	100.000	42004			

<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 - 0-115/29-1353-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 00:00:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:12 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

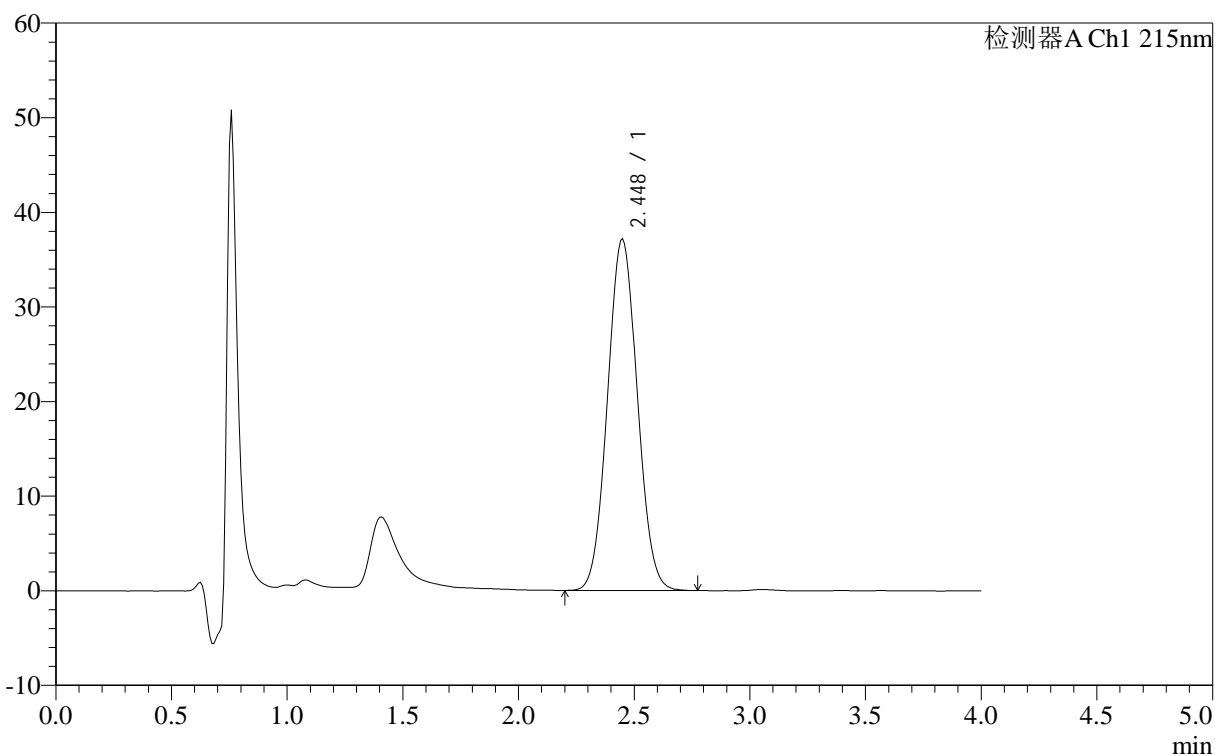
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	382188	100.000	42643	1590	1.054	--
总计		382188	100.000	42643			

<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 - 0-115/29-1354-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 00:04:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.448	332641	100.000	37200	1591	1.051	--
总计		332641	100.000	37200			



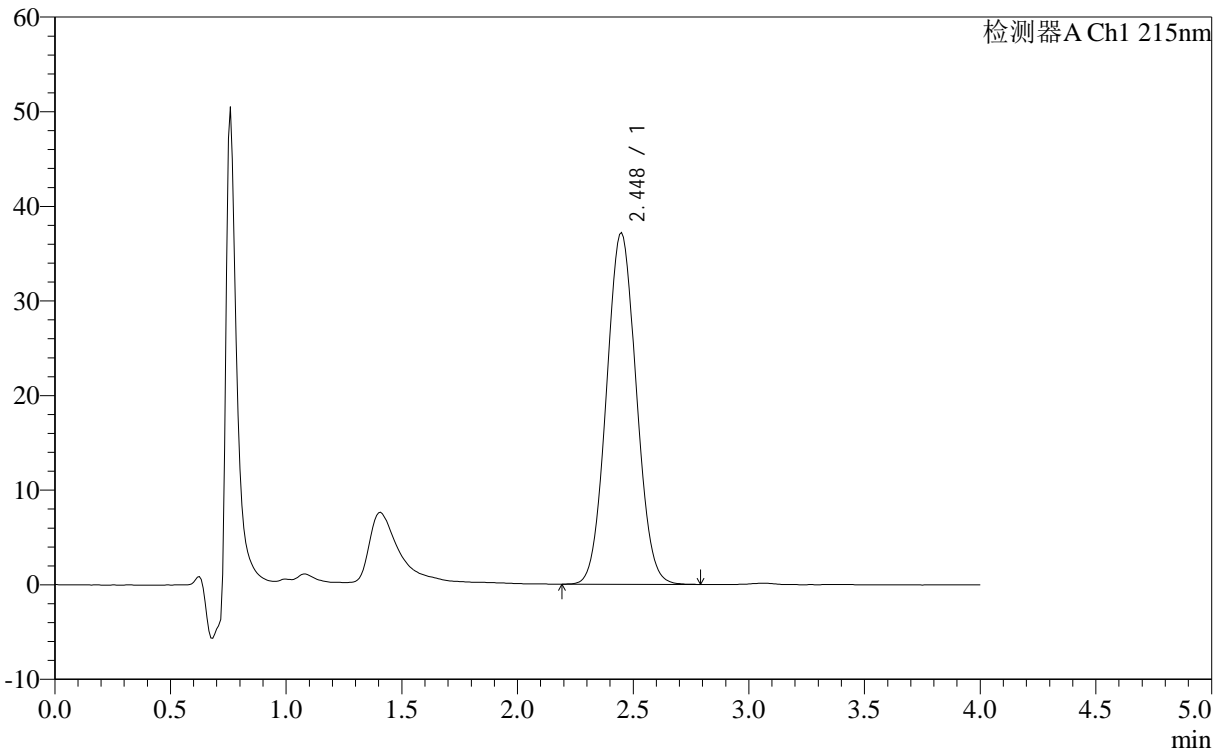
J406

<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 - 0-115/29-1355-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 00:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.448	332756	100.000	37205	1589	1.052	--
总计		332756	100.000	37205			