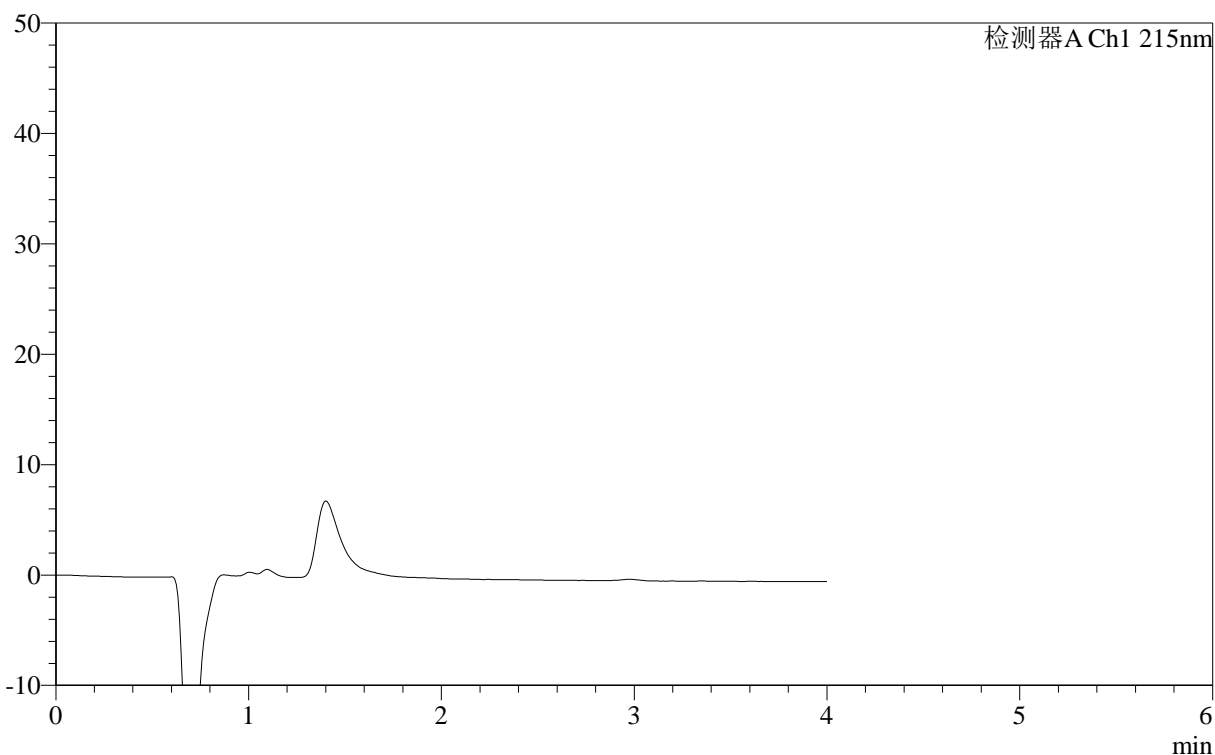


<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1603-2 - zzp-cq12y-5mg-rcd-rj.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.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 15:52:10 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:07:15 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

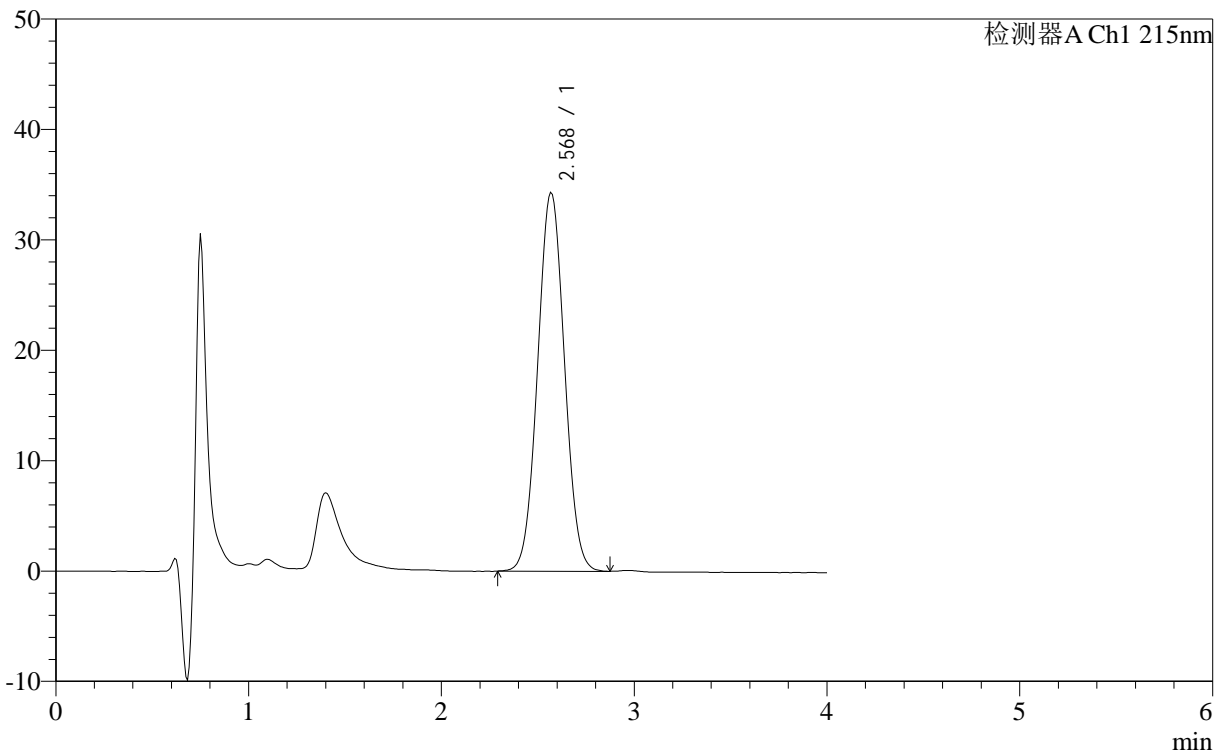
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1604-2 - zzp-cq12y-5mg-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 15:56:36 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:07:19 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	329133	100.000	34327	1541	1.038	--
总计		329133	100.000	34327			



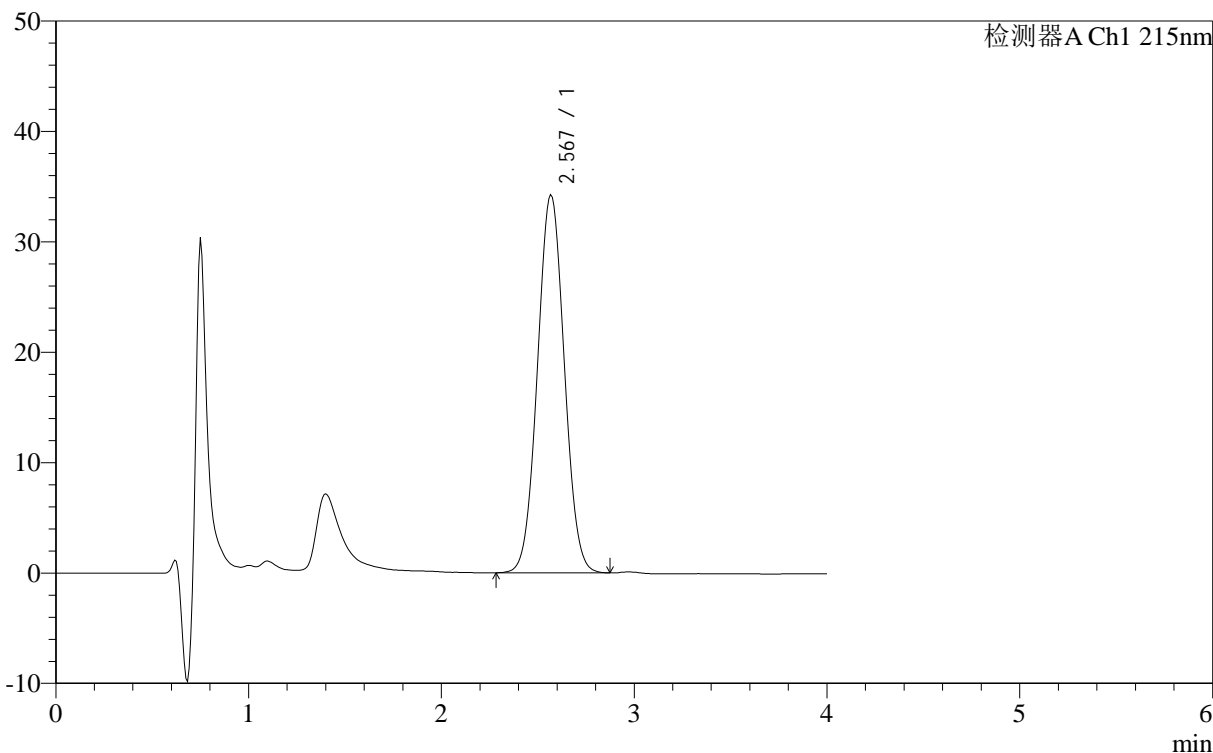
J406

<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 - 0-116/23-1605-2 - zzp-cq12y-5mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 16:01:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:07:22 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	328923	100.000	34269	1538	1.037	--
总计		328923	100.000	34269			



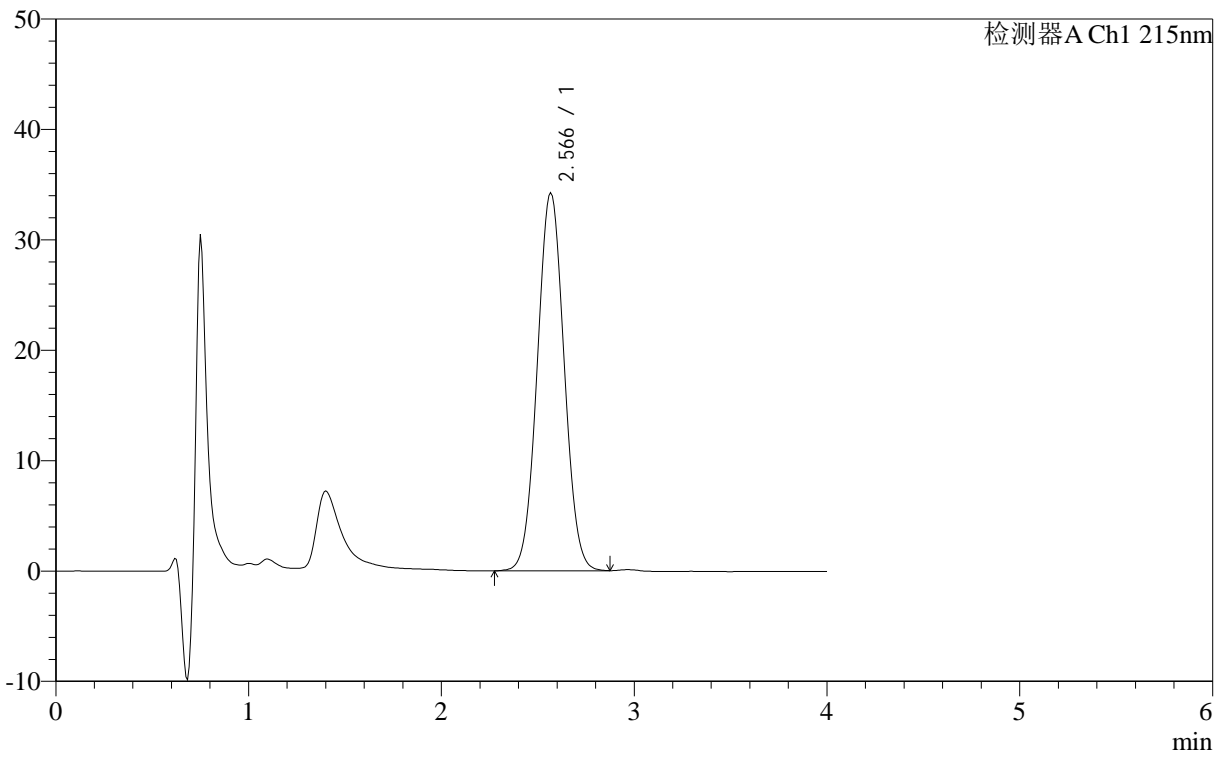
J406

<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 - 0-116/23-1606-2 - zzp-cq12y-5mg-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 16:05:27 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:07:25 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	329066	100.000	34270	1537	1.036	--
总计		329066	100.000	34270			



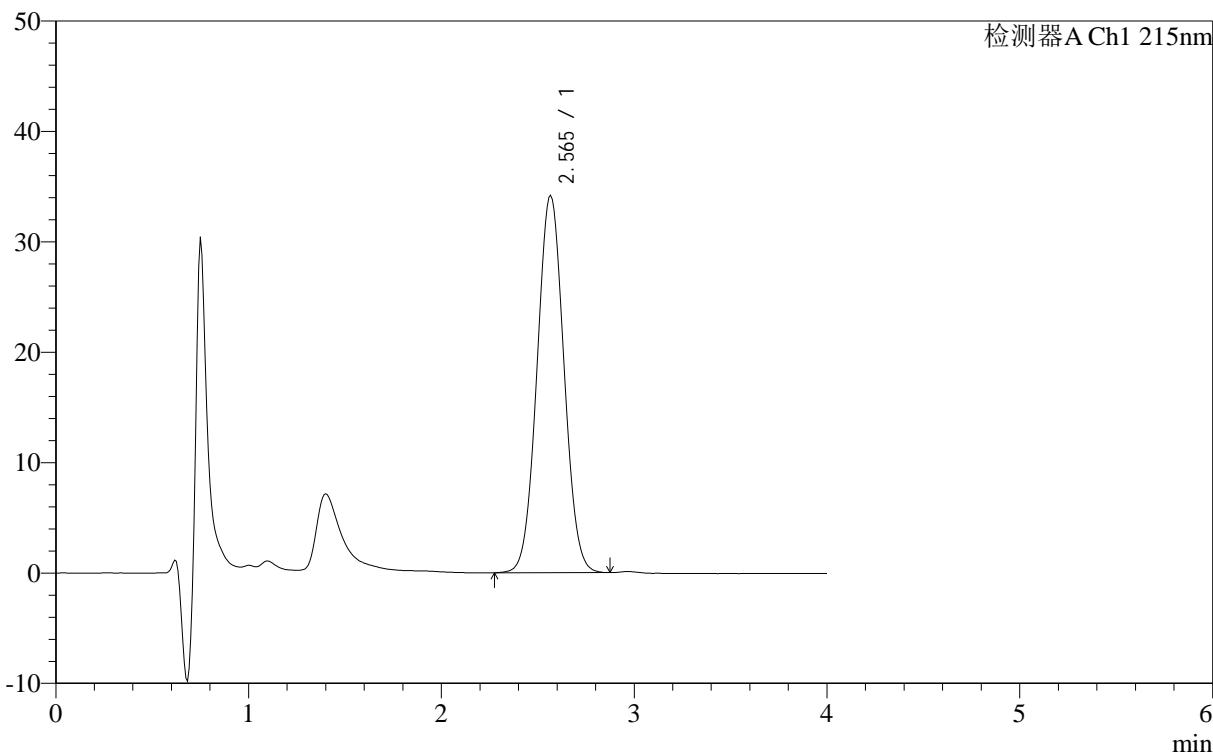
J406

<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 - 0-116/23-1607-2 - zzp-cq12y-5mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 16:09:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:07:27 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

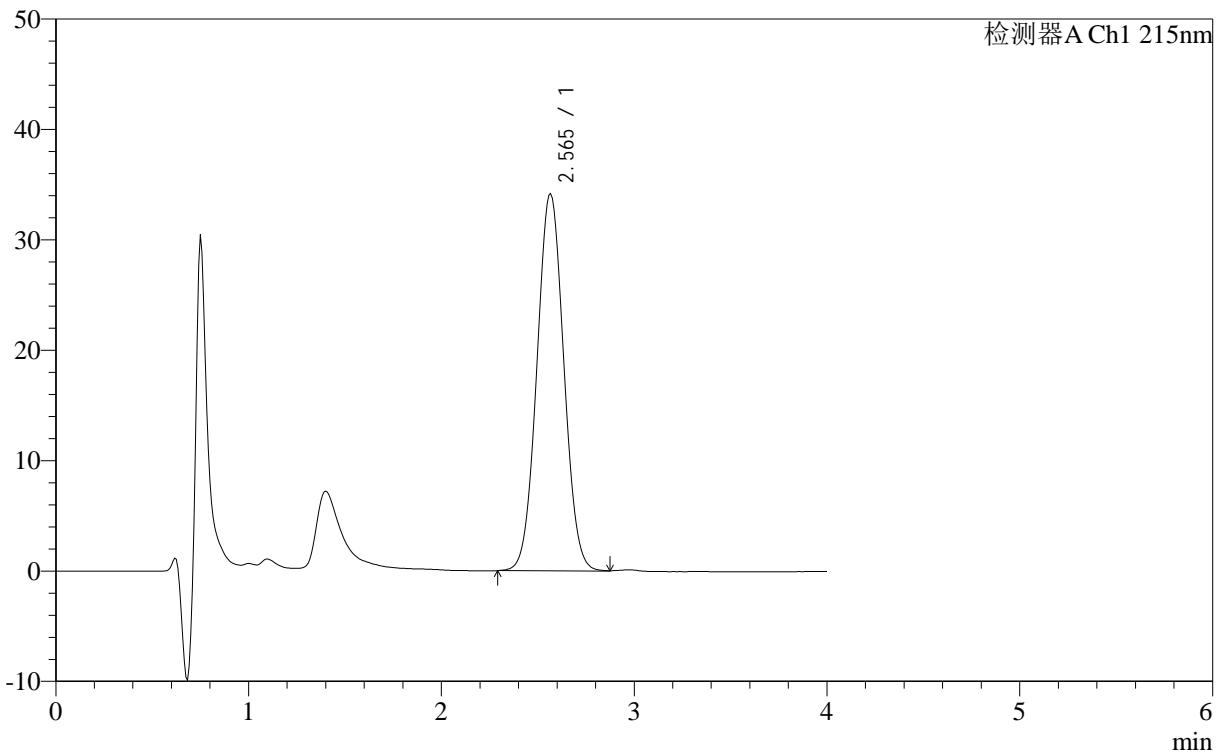
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	328743	100.000	34202	1533	1.037	--
总计		328743	100.000	34202			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1608-2 - zzp-cq12y-5mg-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 16:14:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:07:30 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

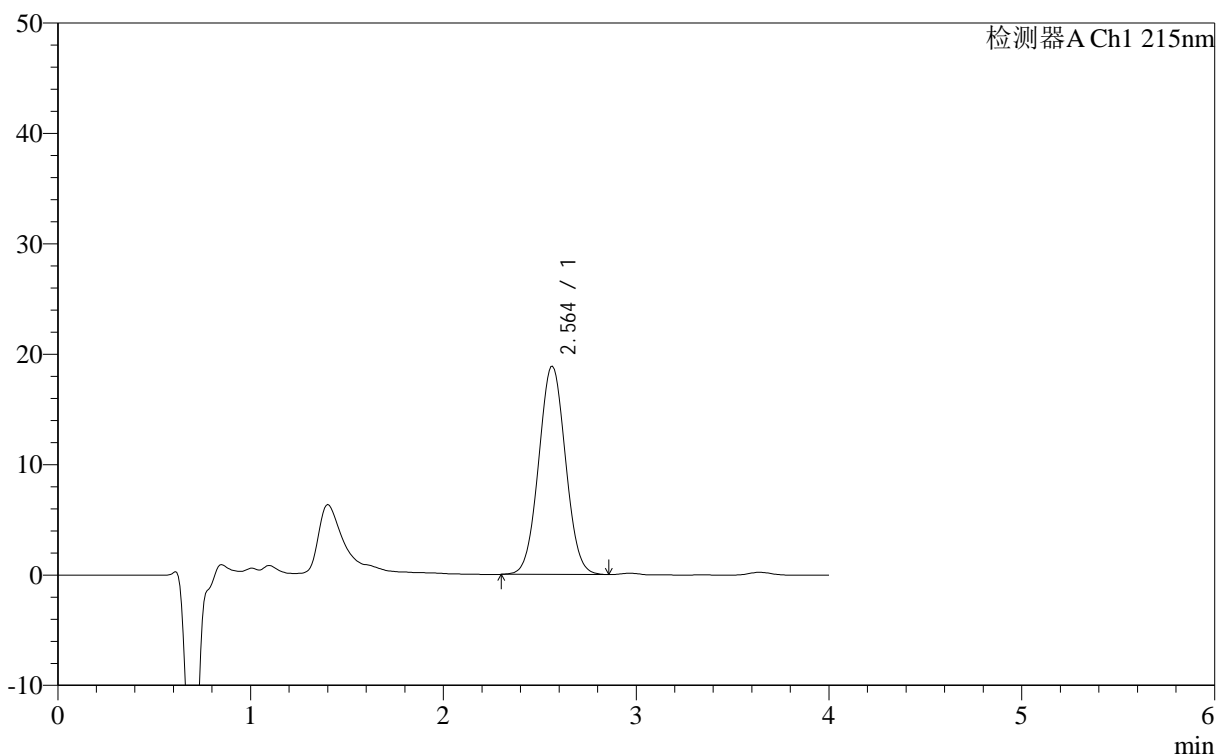
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	329082	100.000	34207	1531	1.038	--
总计		329082	100.000	34207			

<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 - 0-116/23-1609-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:18:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:07:34 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

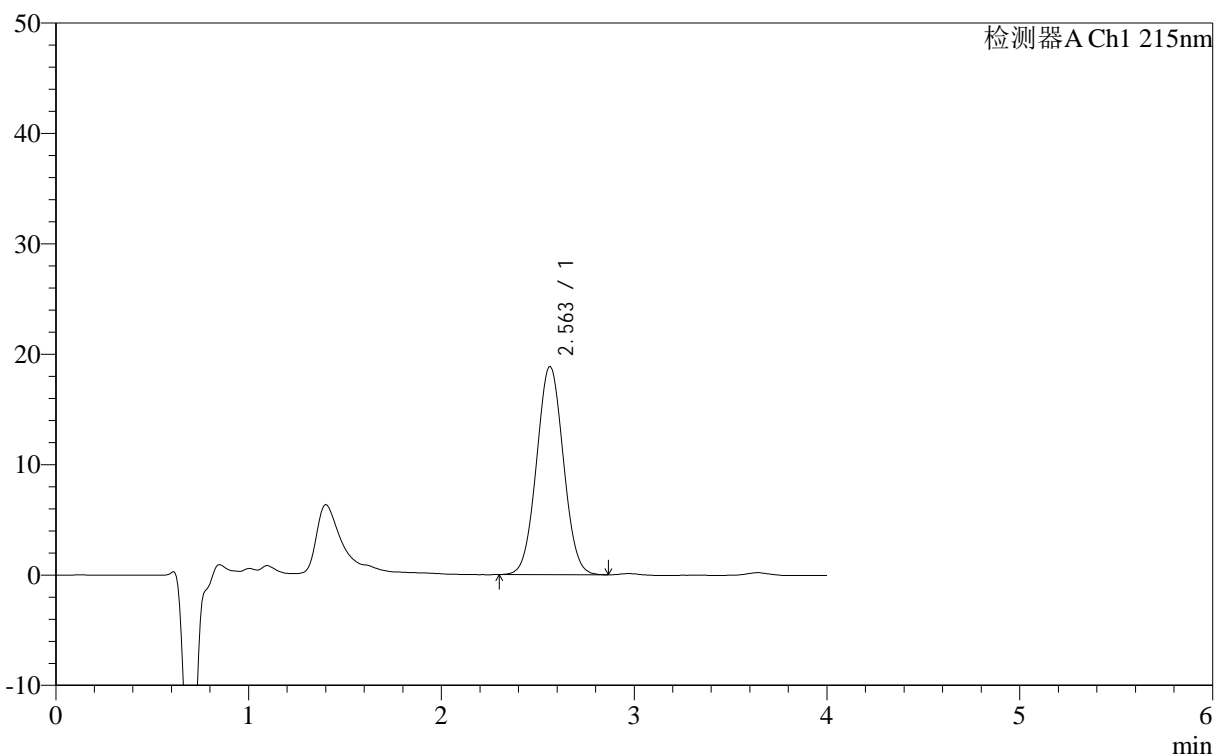
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	180978	100.000	18877	1535	1.036	--
总计		180978	100.000	18877			

<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 - 0-116/23-1610-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:23:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:07:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	180887	100.000	18853	1534	1.036	--
总计		180887	100.000	18853			



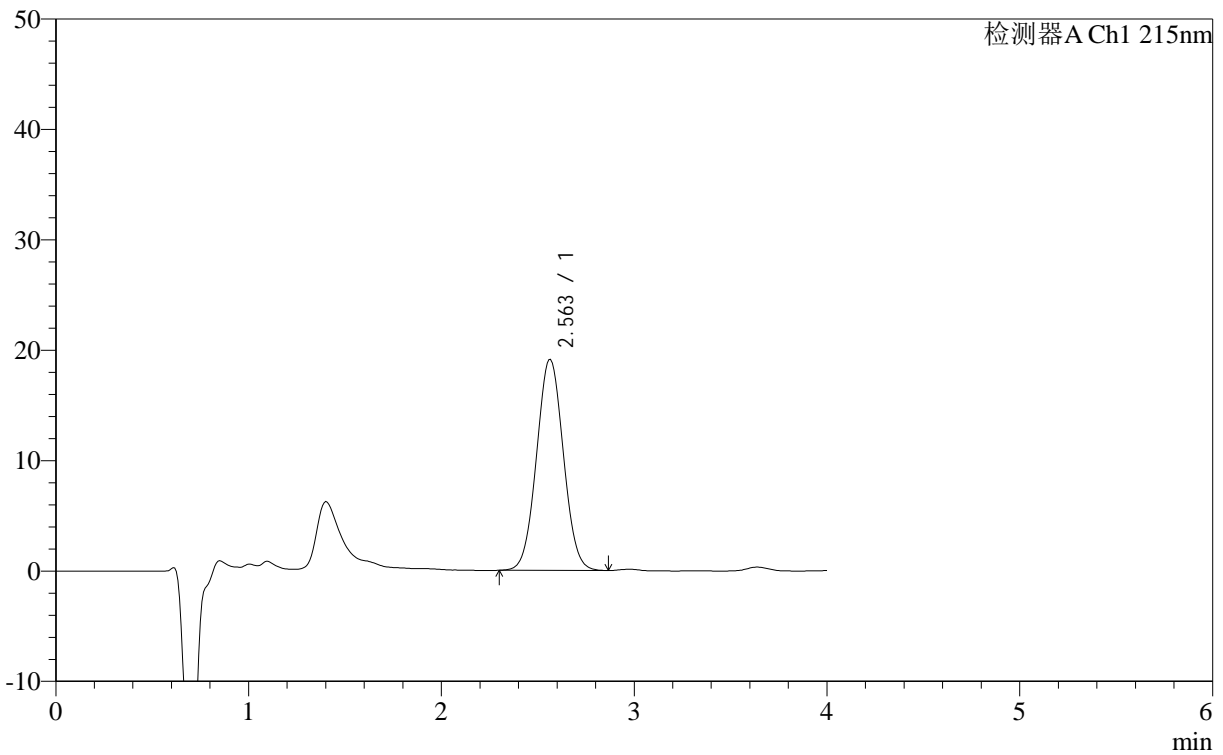
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-116/23-1611-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-10 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者:wangdan
 进样时间 :2024/10/17 16:27:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:07:39
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

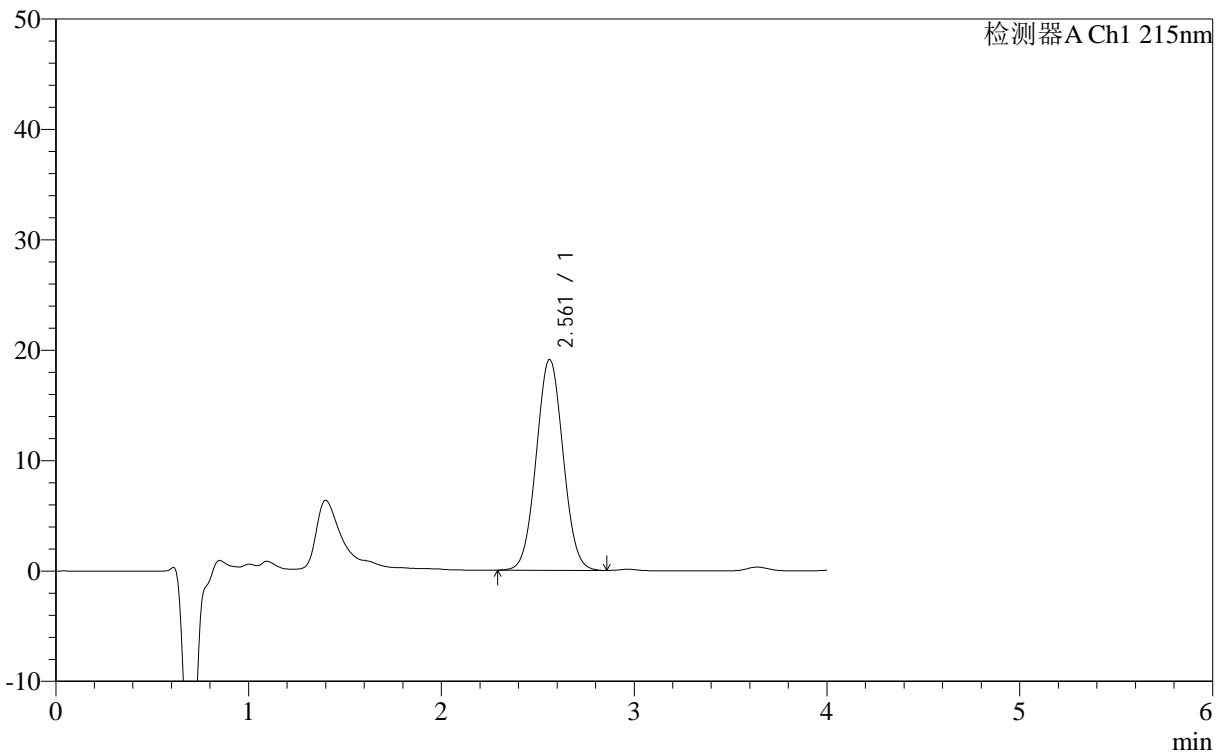
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	183411	100.000	19113	1533	1.036	--
总计		183411	100.000	19113			

<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 - 0-116/23-1612-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:31:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:07:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

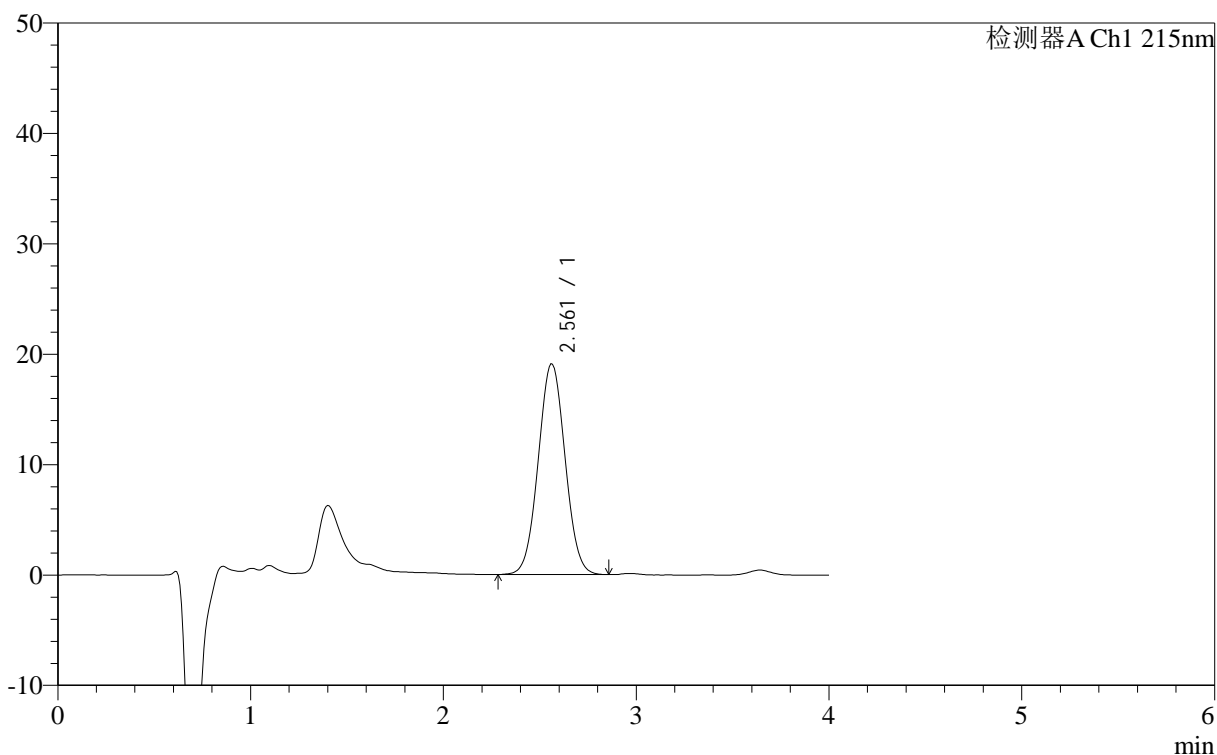
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	183380	100.000	19124	1530	1.036	--
总计		183380	100.000	19124			

<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 - 0-116/23-1613-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:36:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:07:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	183295	100.000	19108	1531	1.035	--
总计		183295	100.000	19108			



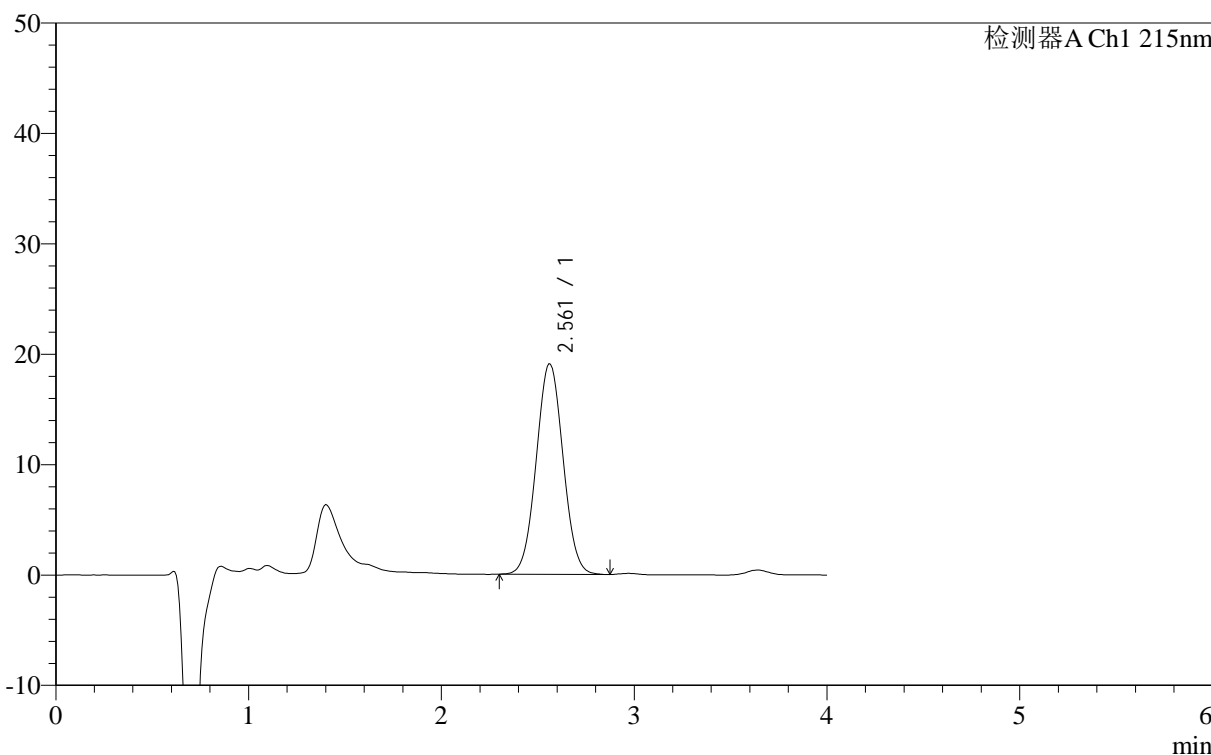
J406

<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 - 0-116/23-1614-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 16:40:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:07:48
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

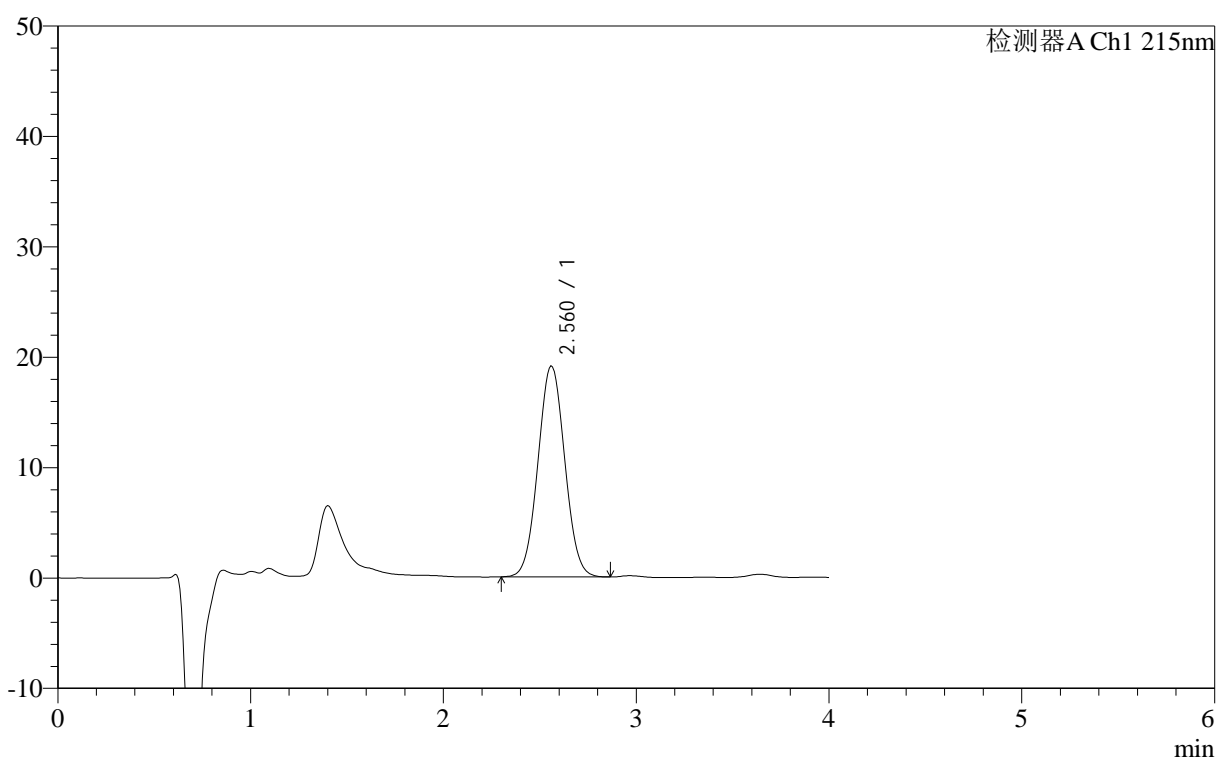
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	183019	100.000	19100	1534	1.036	--
总计		183019	100.000	19100			

<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 - 0-116/23-1615-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:45:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:07:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	183302	100.000	19145	1535	1.037	--
总计		183302	100.000	19145			



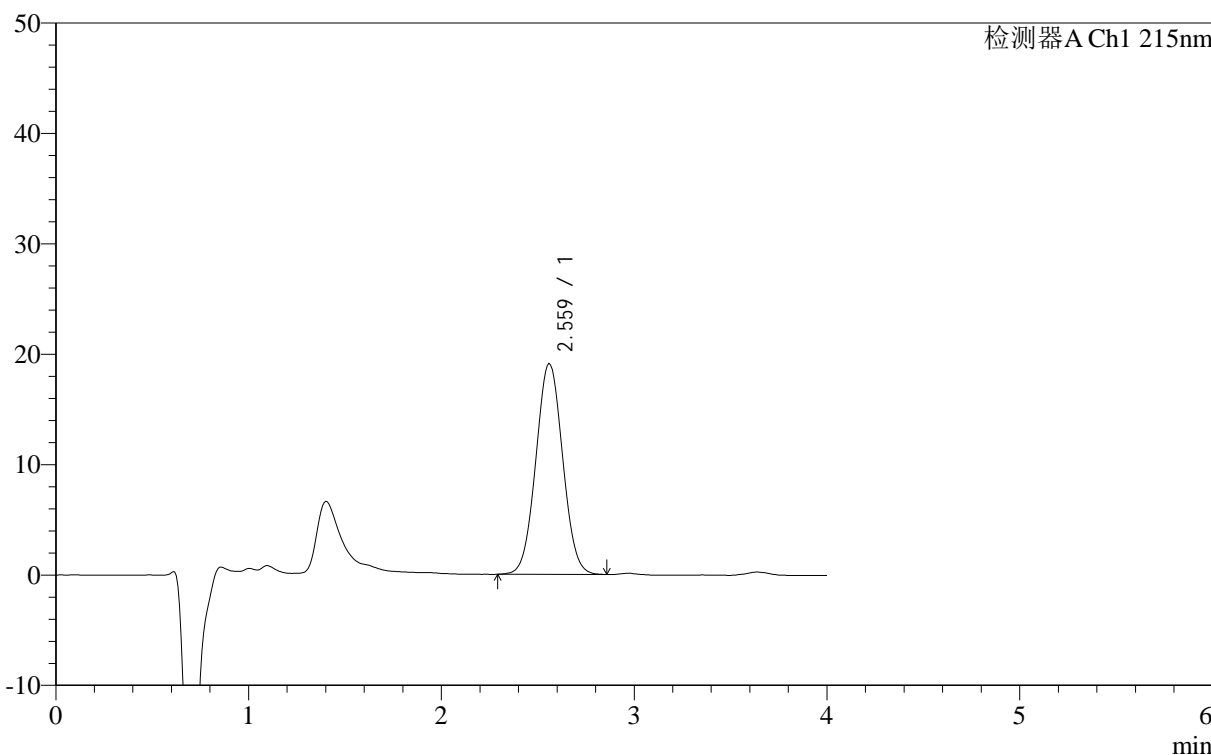
J406

<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 - 0-116/23-1616-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:49:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:07:53 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

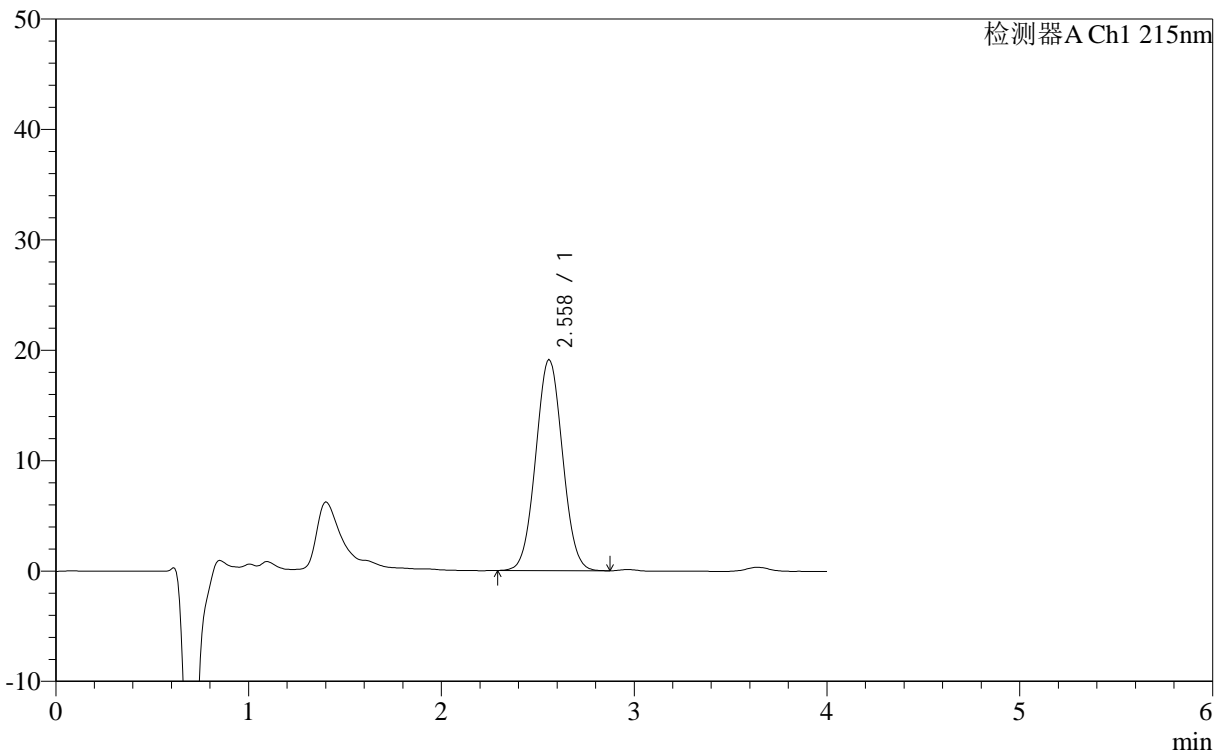
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	183439	100.000	19136	1533	1.036	--
总计		183439	100.000	19136			

<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 - 0-116/23-1617-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.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 16:54:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:07:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

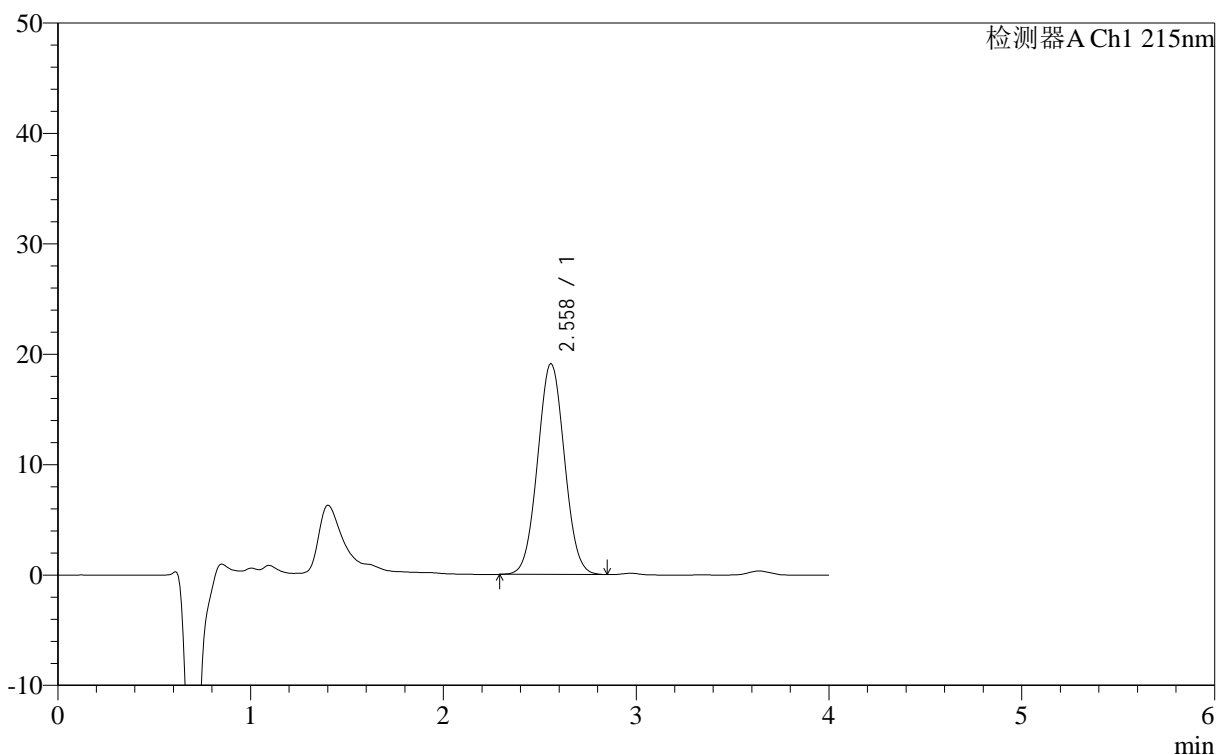
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	183401	100.000	19148	1533	1.036	--
总计		183401	100.000	19148			

<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 - 0-116/23-1618-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.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 16:58:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:07:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	183384	100.000	19141	1530	1.035	--
总计		183384	100.000	19141			



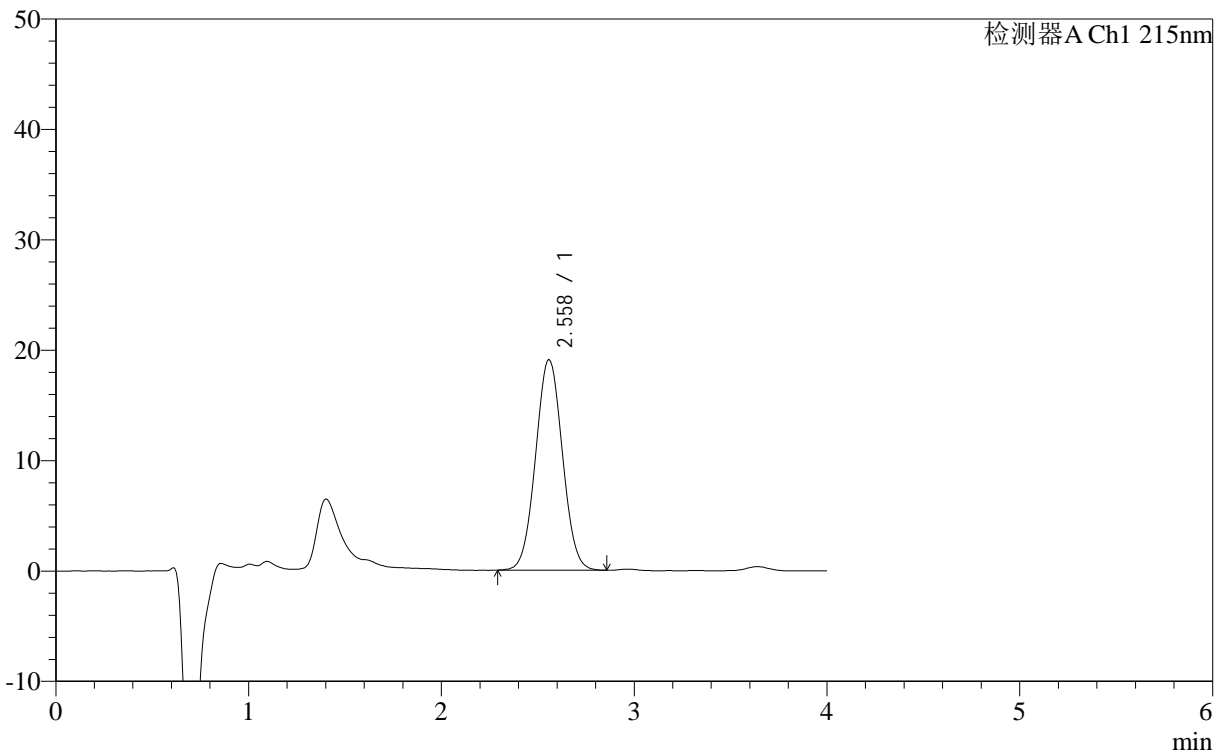
J406

<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 - 0-116/23-1619-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 :1-46	版本号: 6.115
进样体积 :50µl	实验者:wangdan
进样时间 :2024/10/17 17:02:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:08:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	183223	100.000	19124	1531	1.035	--
总计		183223	100.000	19124			



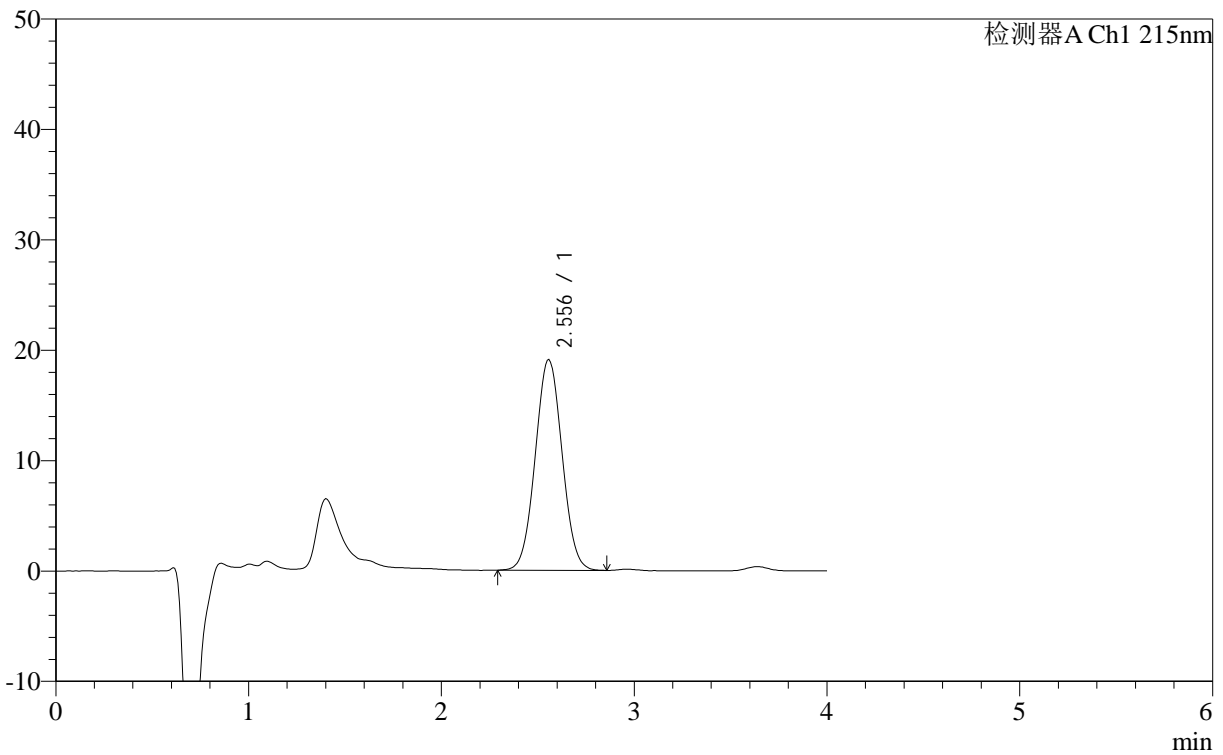
J406

<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 - 0-116/23-1620-2 - 2023091921p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 17:07:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	183286	100.000	19114	1526	1.035	--
总计		183286	100.000	19114			



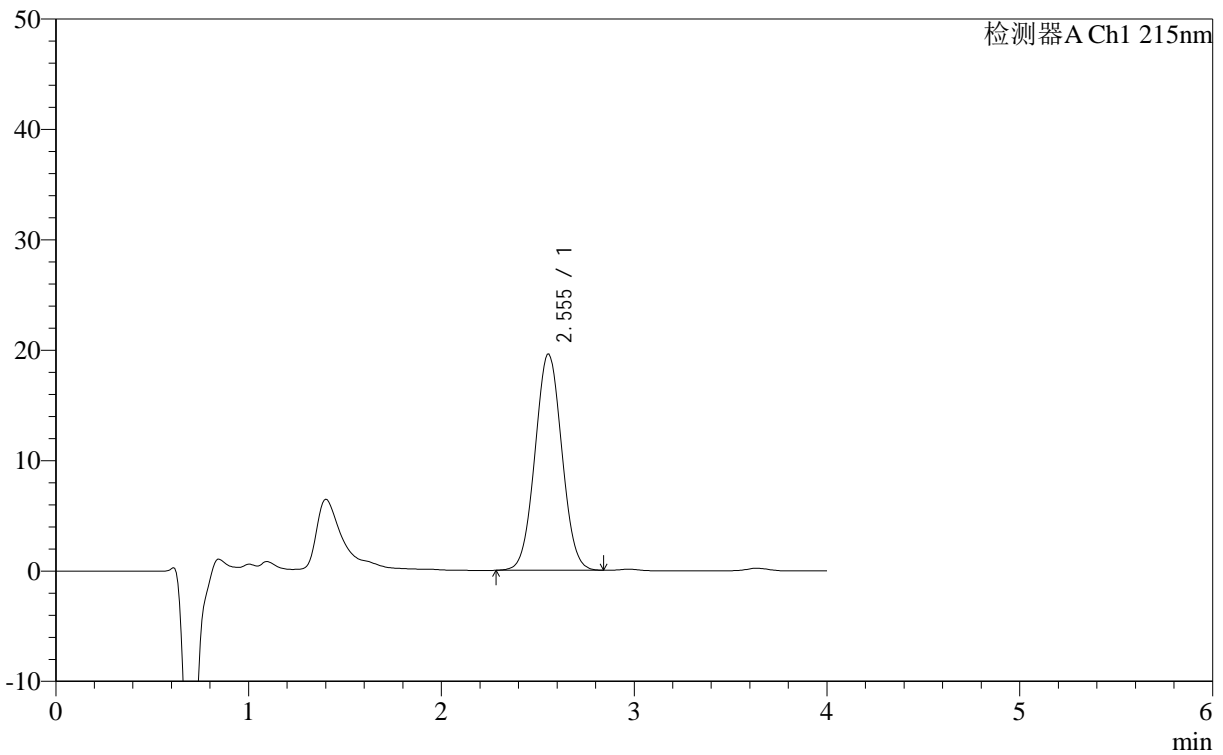
J406

<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 - 0-116/23-1621-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 17:11:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:08
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

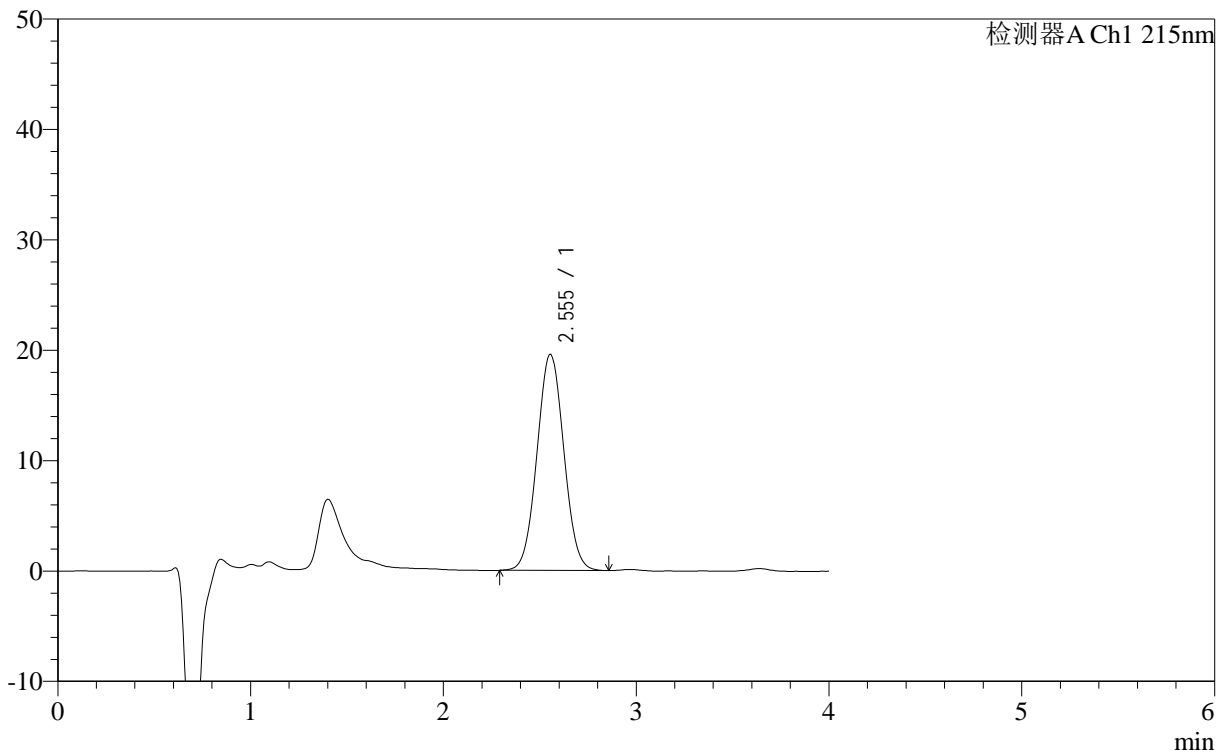
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	188414	100.000	19616	1520	1.034	--
总计		188414	100.000	19616			

<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 - 0-116/23-1622-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:16:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	188278	100.000	19607	1522	1.036	--
总计		188278	100.000	19607			



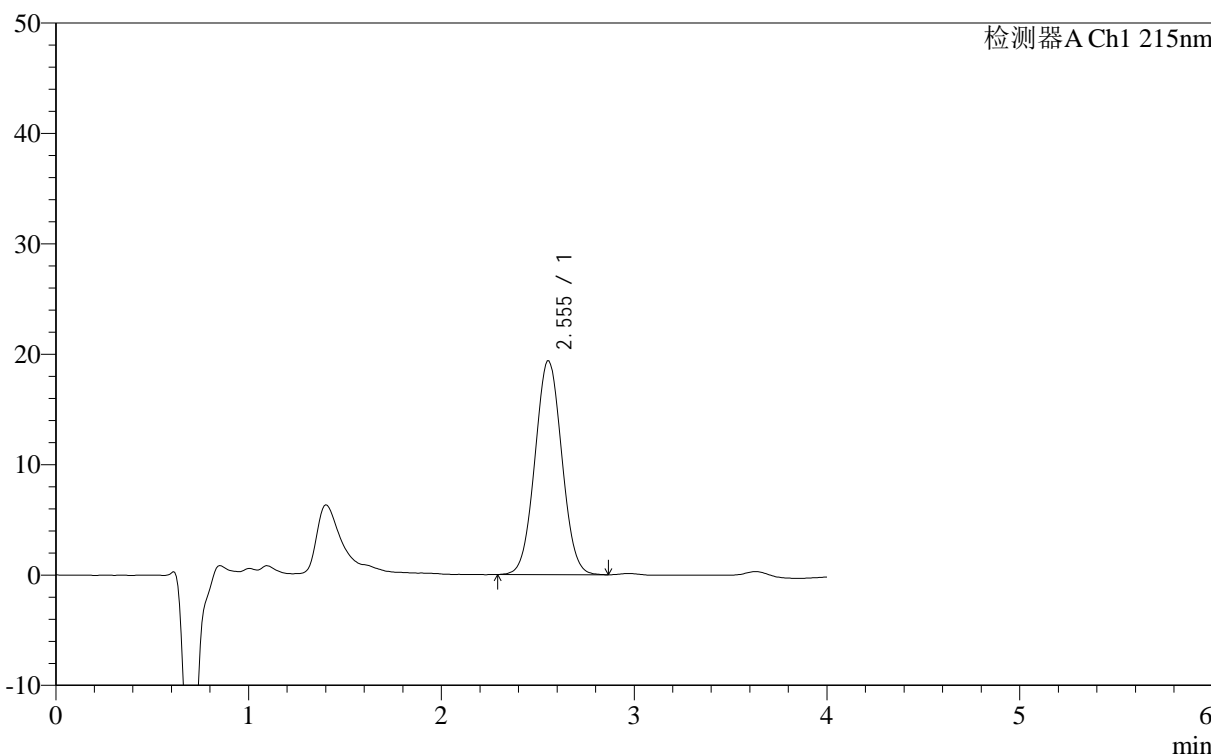
J406

<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 - 0-116/23-1623-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 17:20:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:13
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

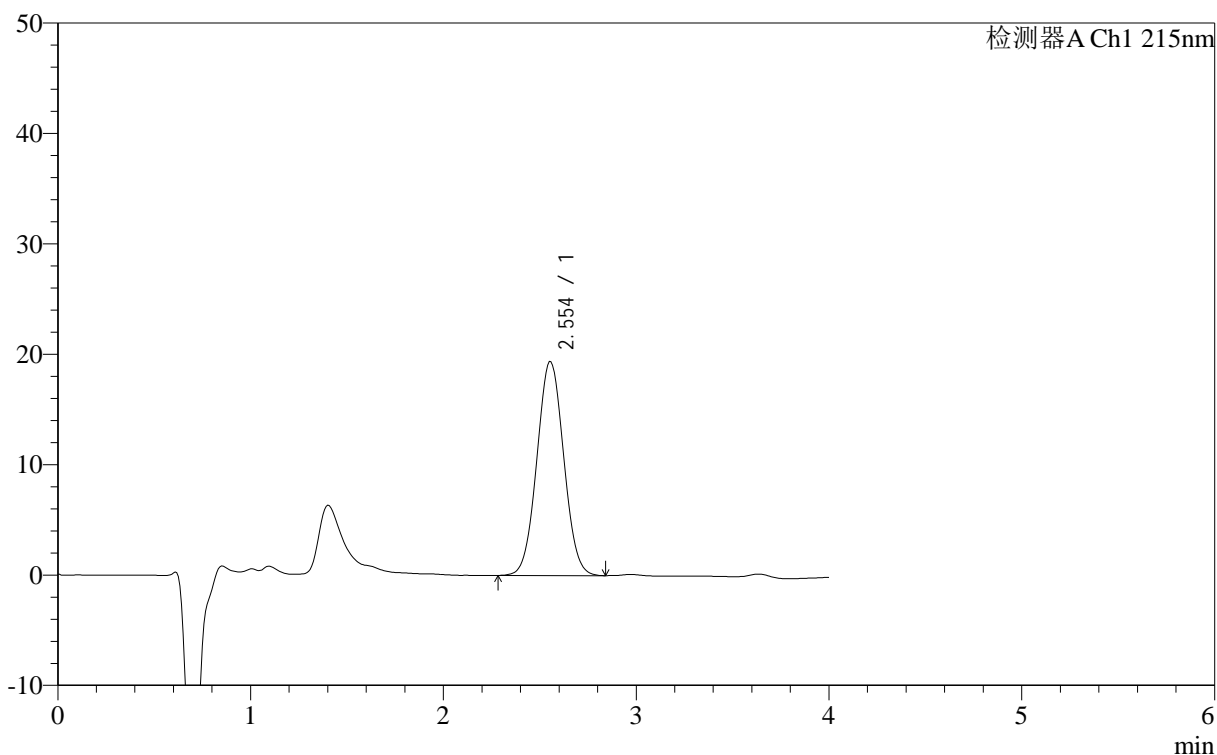
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	186503	100.000	19394	1520	1.036	--
总计		186503	100.000	19394			

<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 - 0-116/23-1624-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:24:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

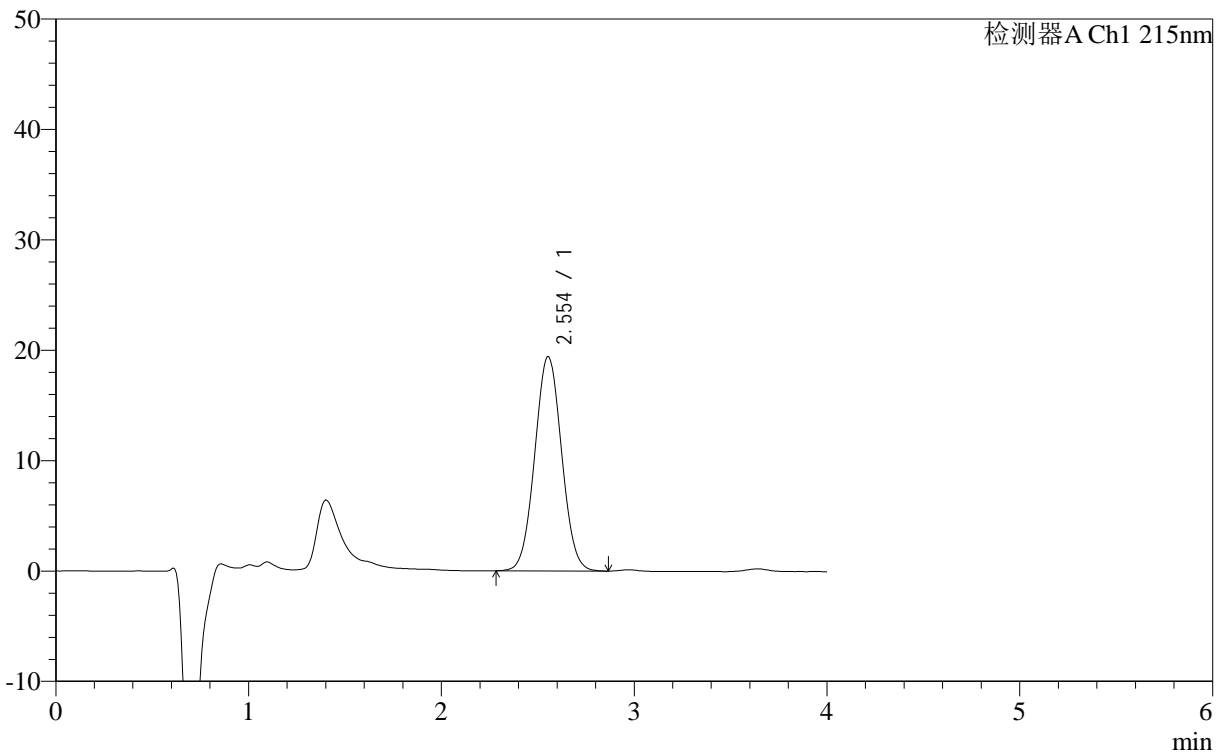
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	186409	100.000	19395	1520	1.036	--
总计		186409	100.000	19395			

<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 - 0-116/23-1625-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:29:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

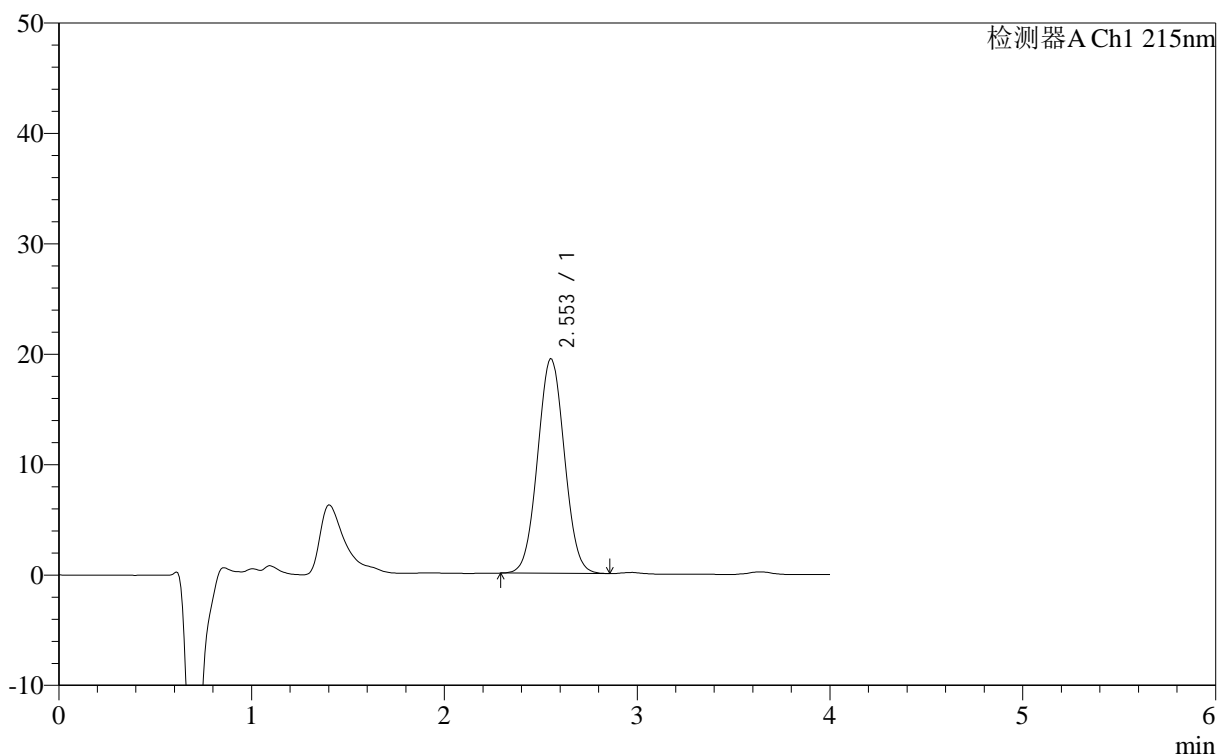
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	186811	100.000	19442	1519	1.037	--
总计		186811	100.000	19442			

<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 - 0-116/23-1626-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:33:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

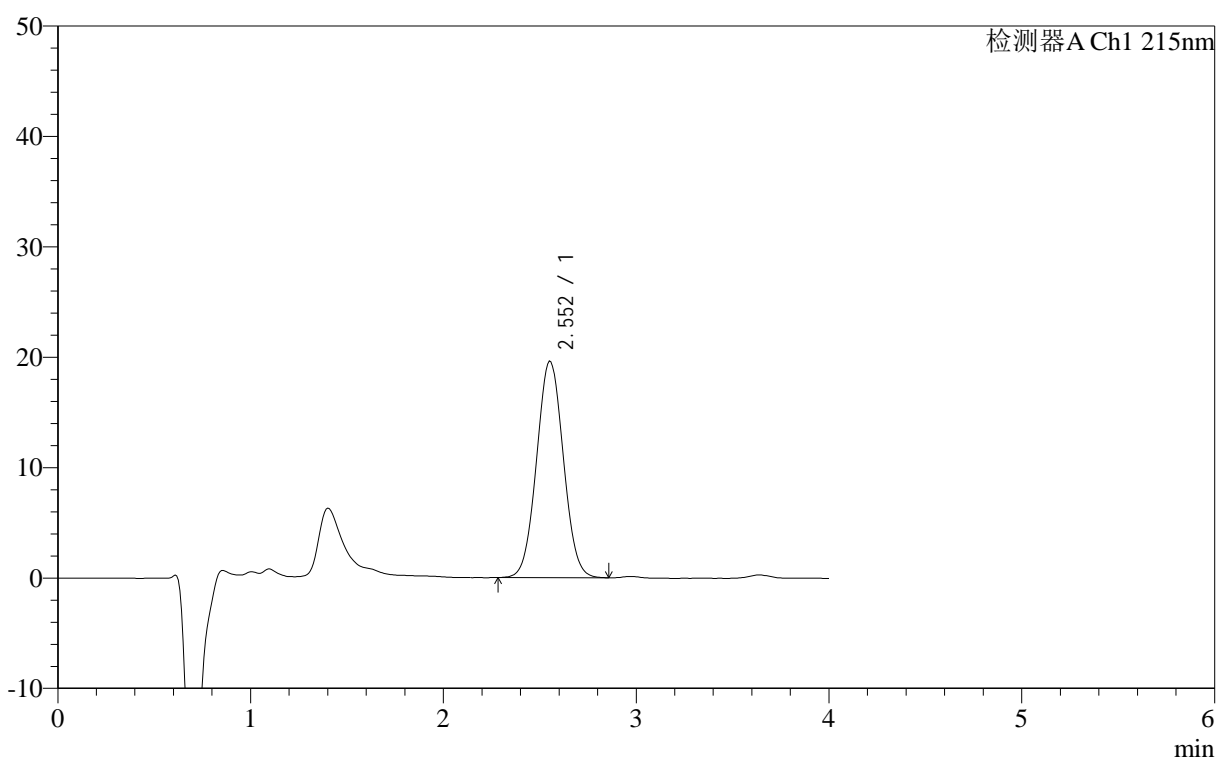
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	186626	100.000	19460	1522	1.035	--
总计		186626	100.000	19460			

<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 - 0-116/23-1627-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:38:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

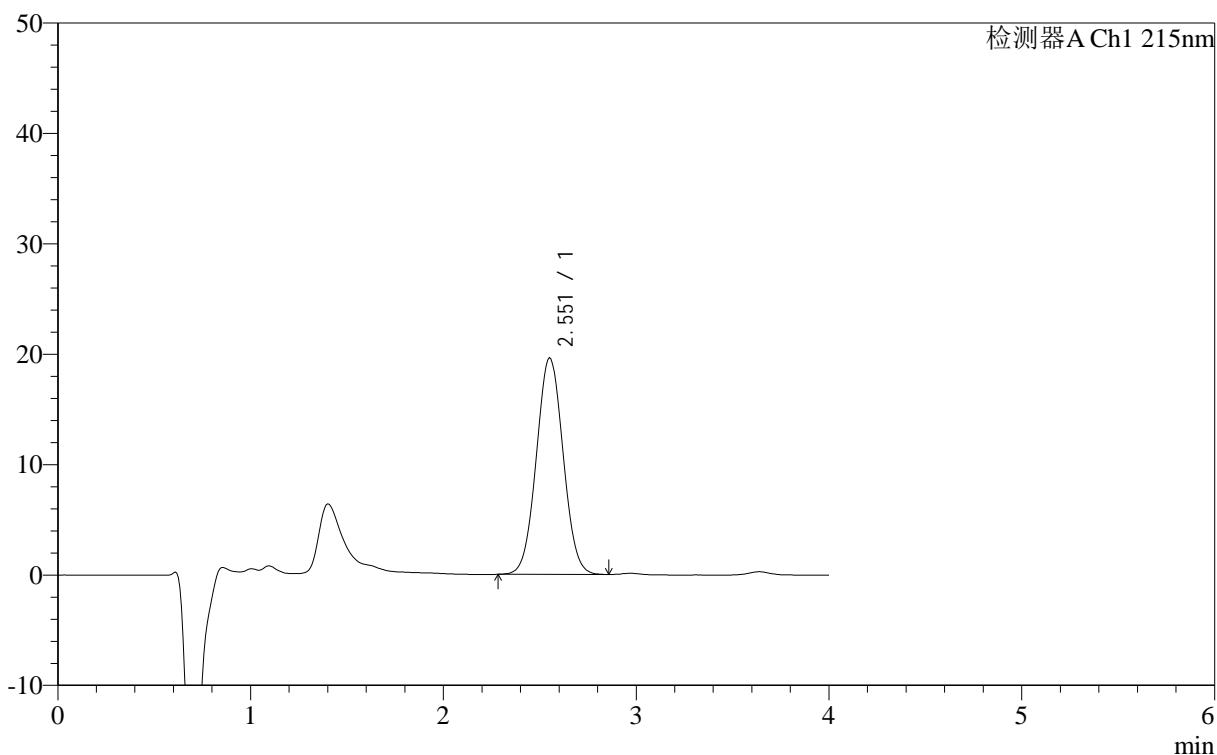
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	188285	100.000	19634	1522	1.036	--
总计		188285	100.000	19634			

<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 - 0-116/23-1628-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:42:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	188272	100.000	19647	1522	1.035	--
总计		188272	100.000	19647			



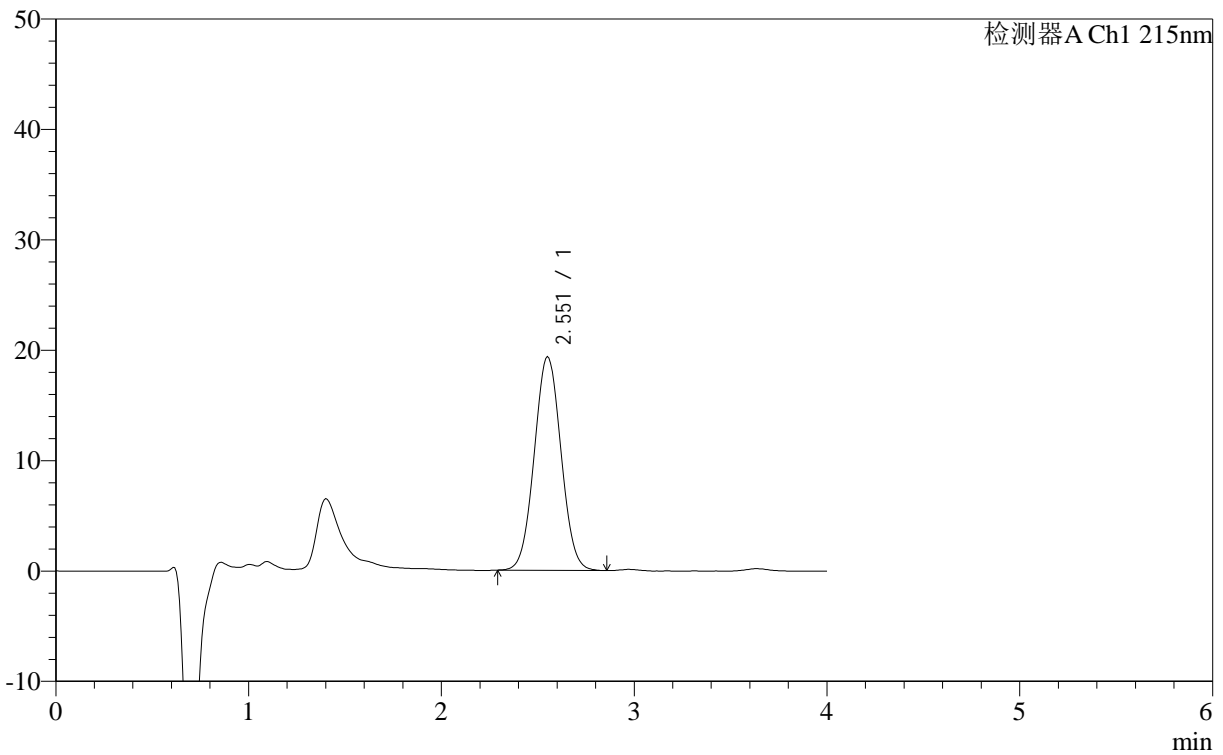
J406

<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 - 0-116/23-1629-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 17:47:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

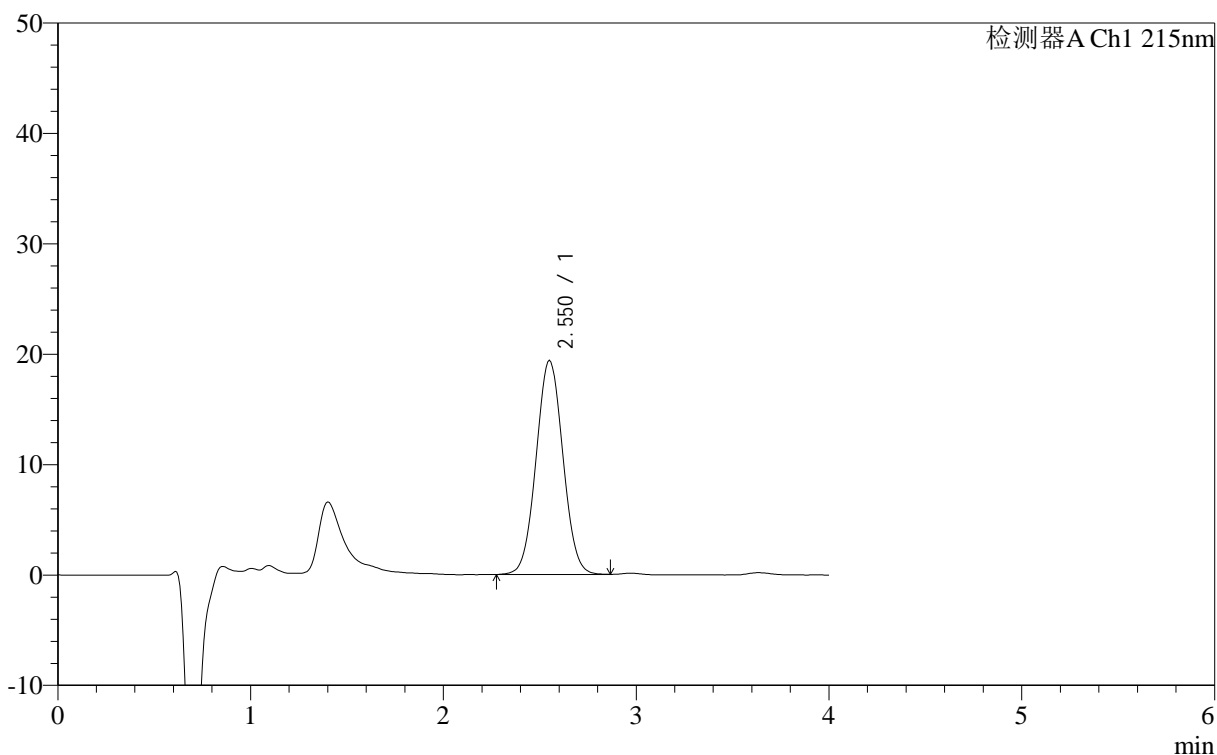
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	185479	100.000	19371	1523	1.036	--
总计		185479	100.000	19371			

<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 - 0-116/23-1630-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:51:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

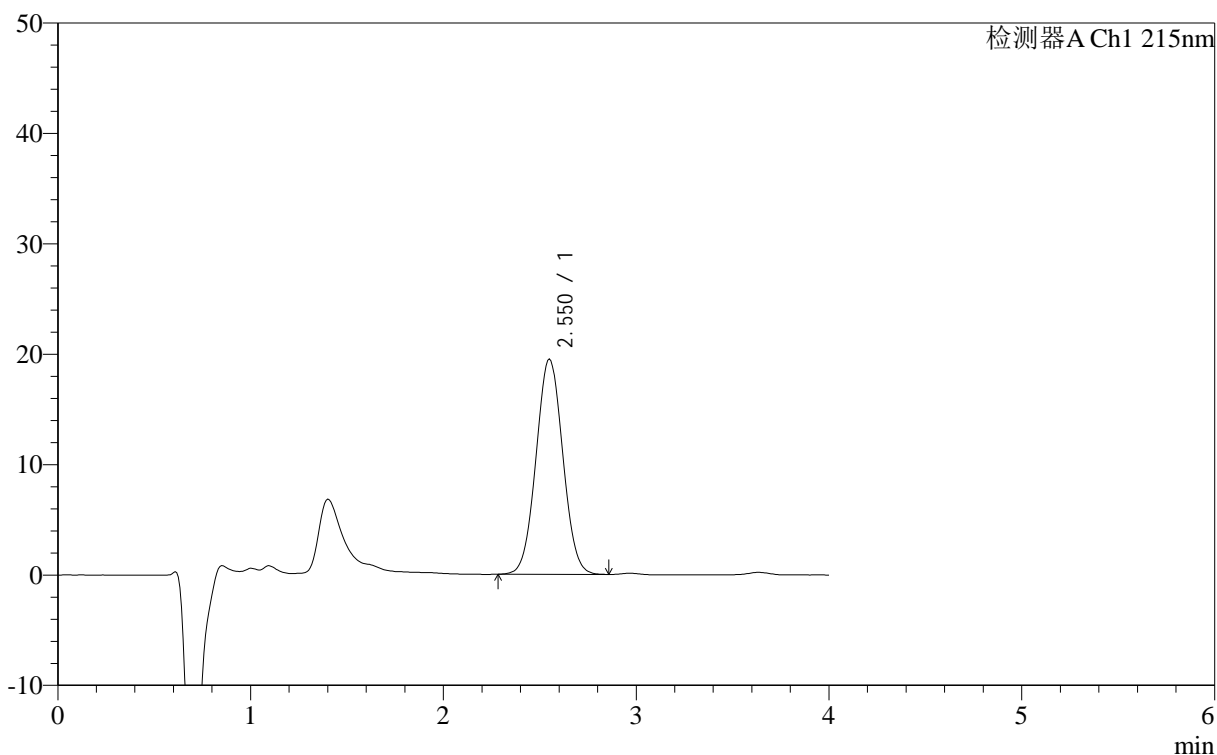
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	186311	100.000	19410	1519	1.034	--
总计		186311	100.000	19410			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1631-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 17:55:50 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:08:36 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

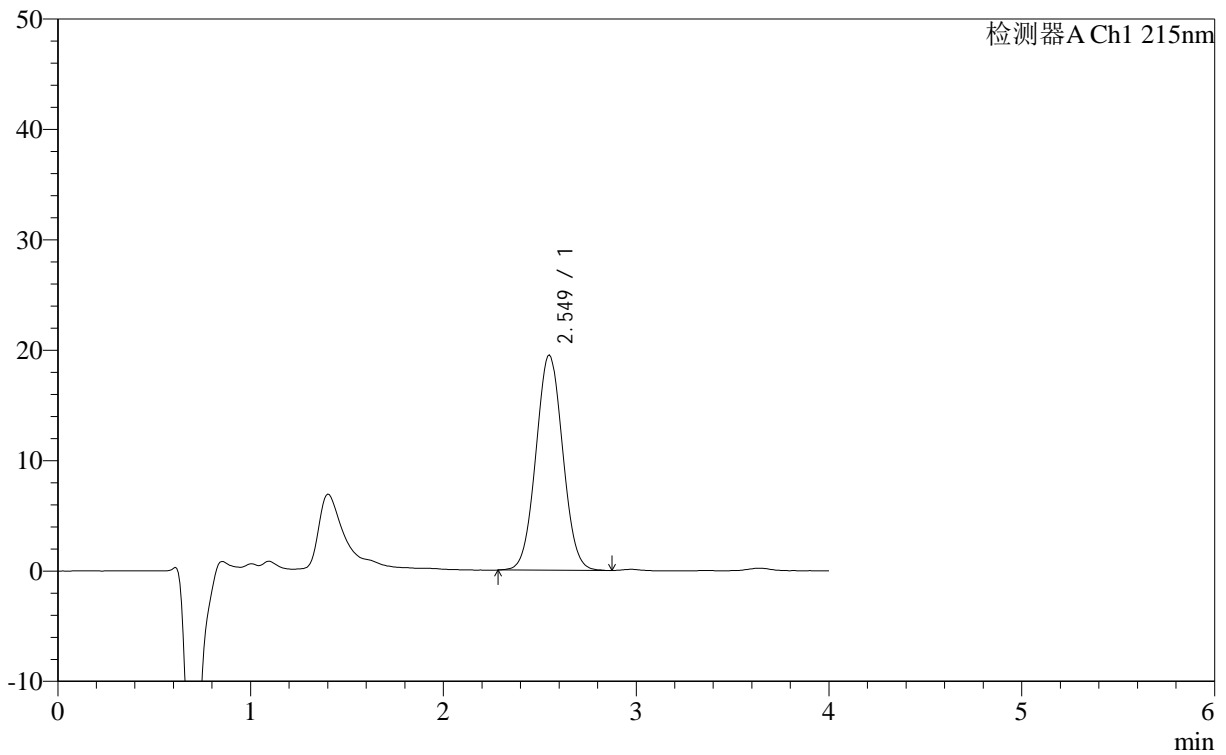
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	187080	100.000	19533	1521	1.035	--
总计		187080	100.000	19533			

<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 - 0-116/23-1632-2 - 2023092021p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:00:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

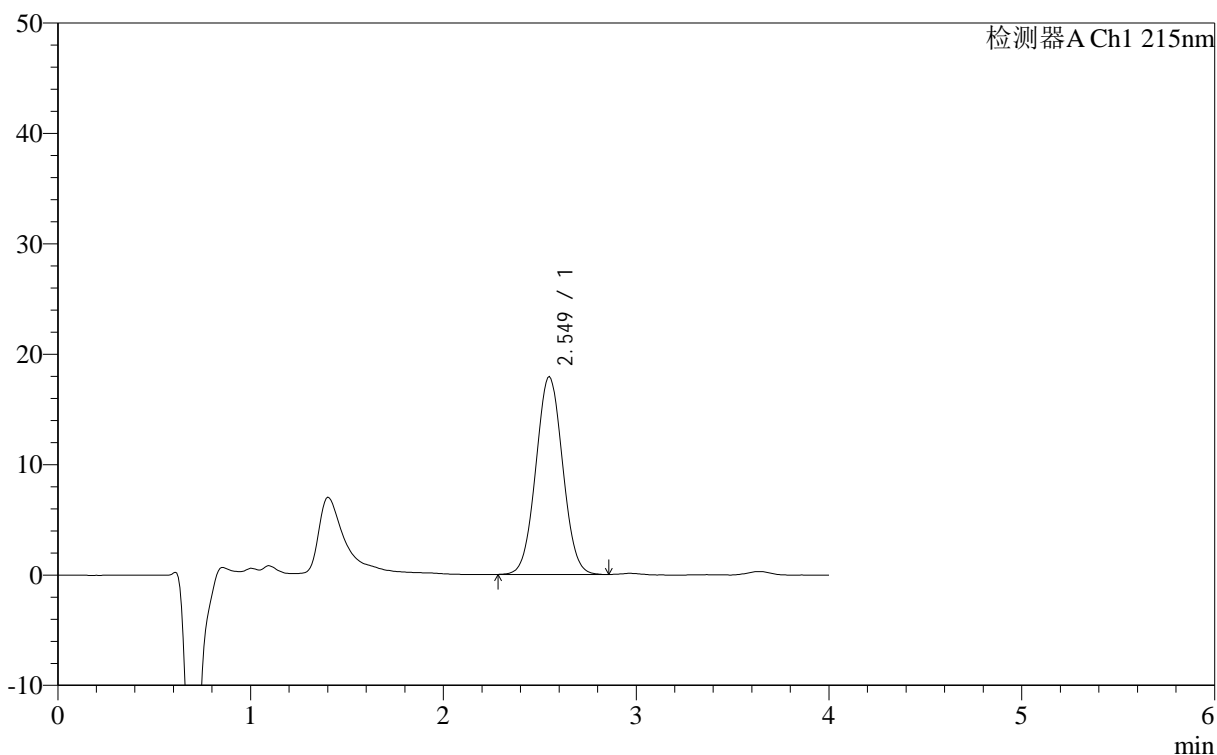
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	187398	100.000	19521	1519	1.037	--
总计		187398	100.000	19521			

<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 - 0-116/23-1633-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:04:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

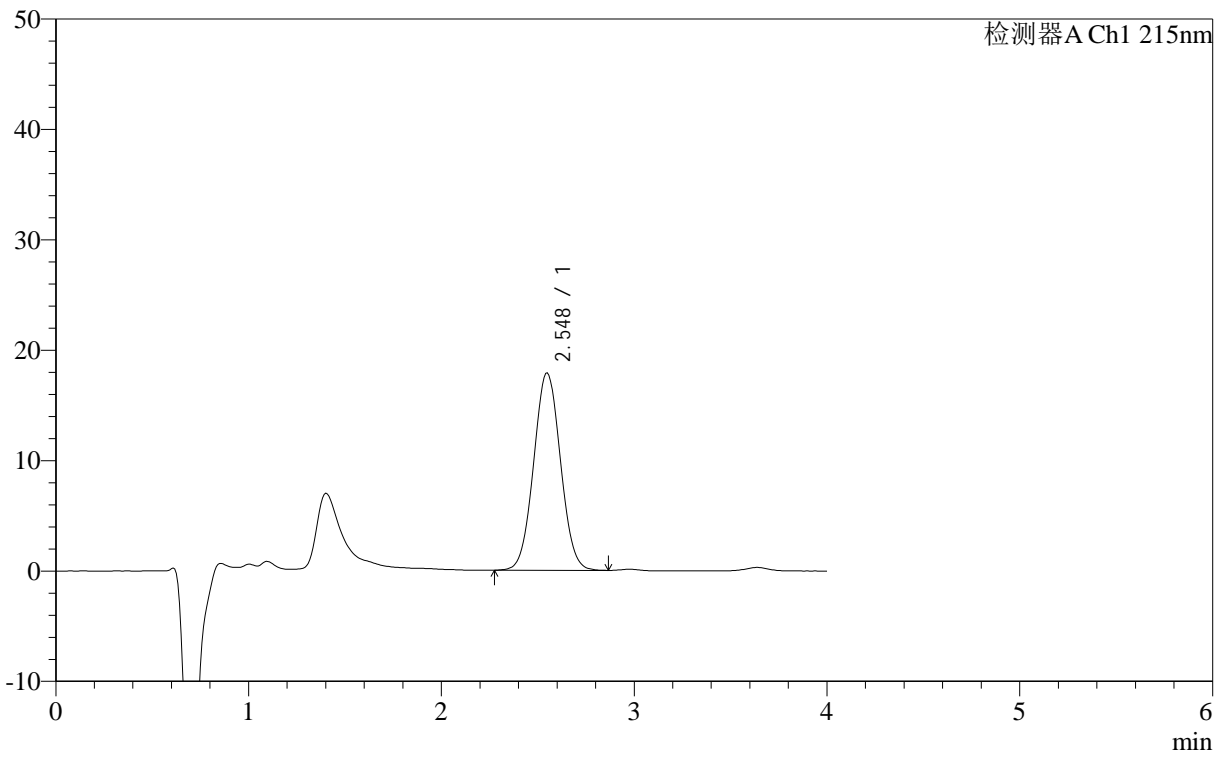
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	172046	100.000	17935	1520	1.035	--
总计		172046	100.000	17935			

<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 - 0-116/23-1634-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:09:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:45 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	171898	100.000	17911	1516	1.037	--
总计		171898	100.000	17911			



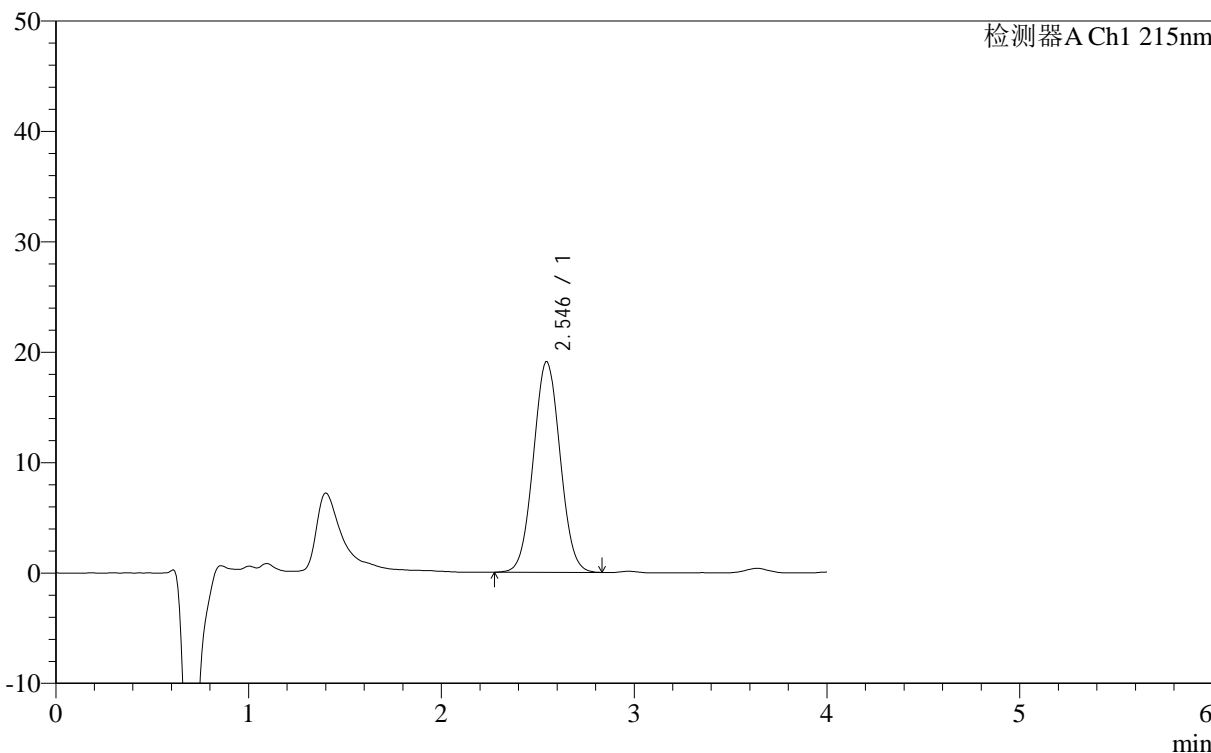
J406

<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 - 0-116/23-1635-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 18:13:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

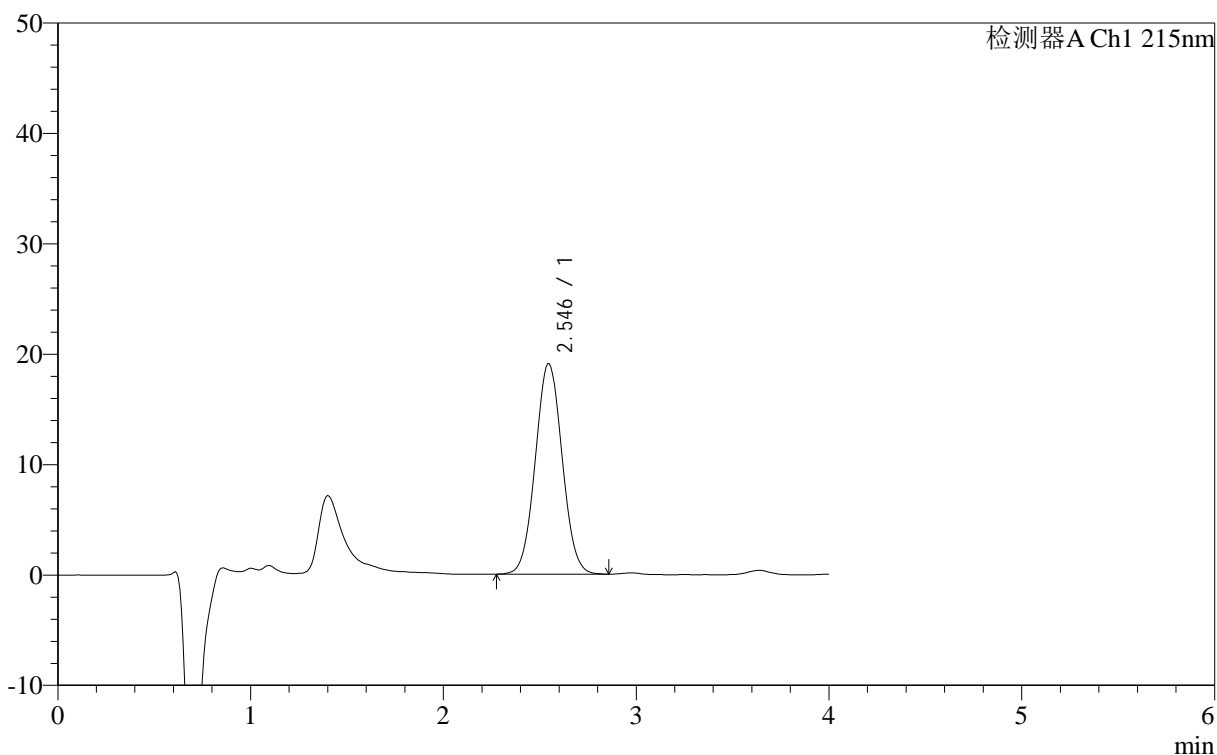
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	183278	100.000	19090	1513	1.036	--
总计		183278	100.000	19090			

<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 - 0-116/23-1636-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.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 18:17:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

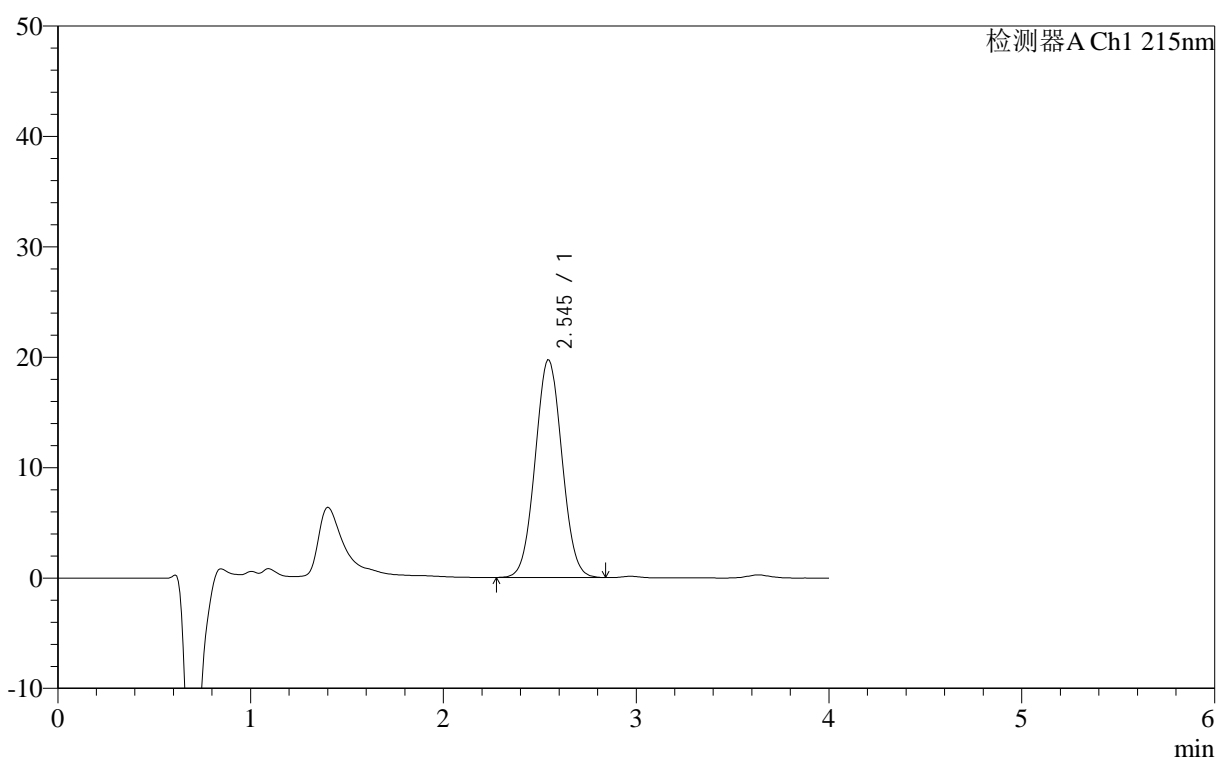
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	183685	100.000	19090	1511	1.037	--
总计		183685	100.000	19090			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1637-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :1-21
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 18:22:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:08:53 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

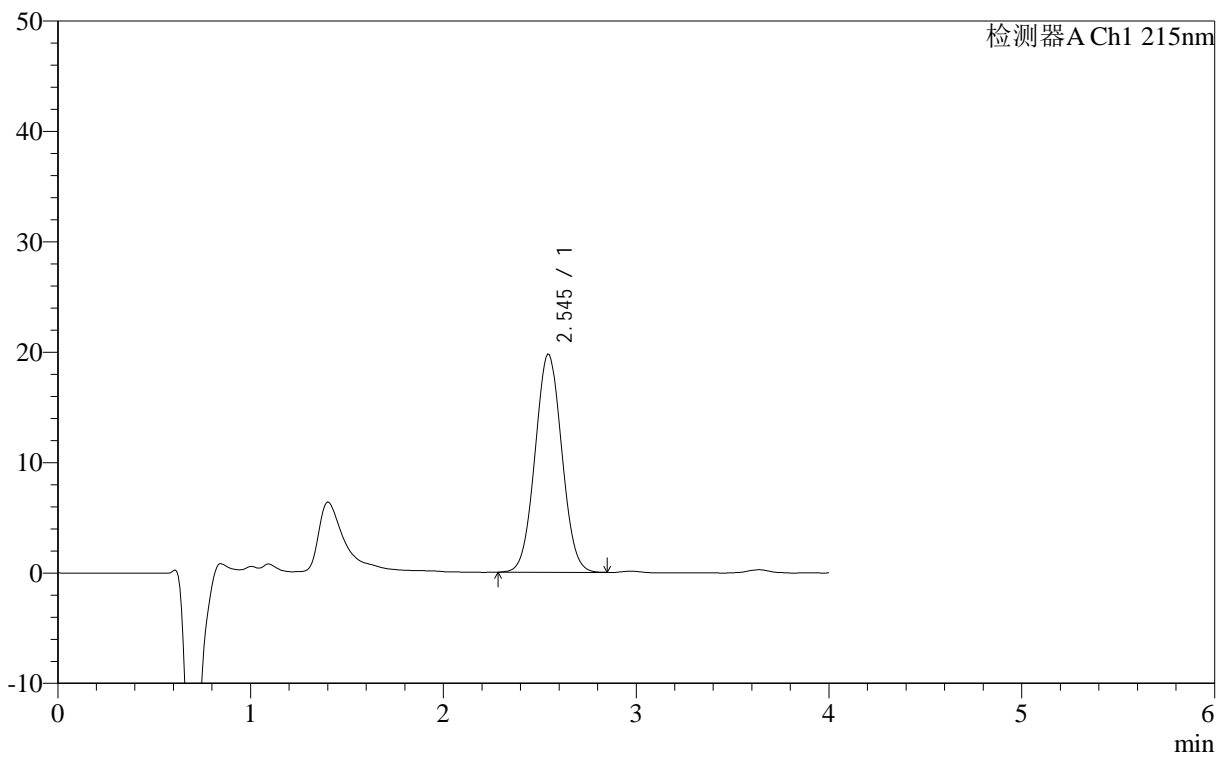
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	189063	100.000	19727	1513	1.037	--
总计		189063	100.000	19727			

<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 - 0-116/23-1638-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:26:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

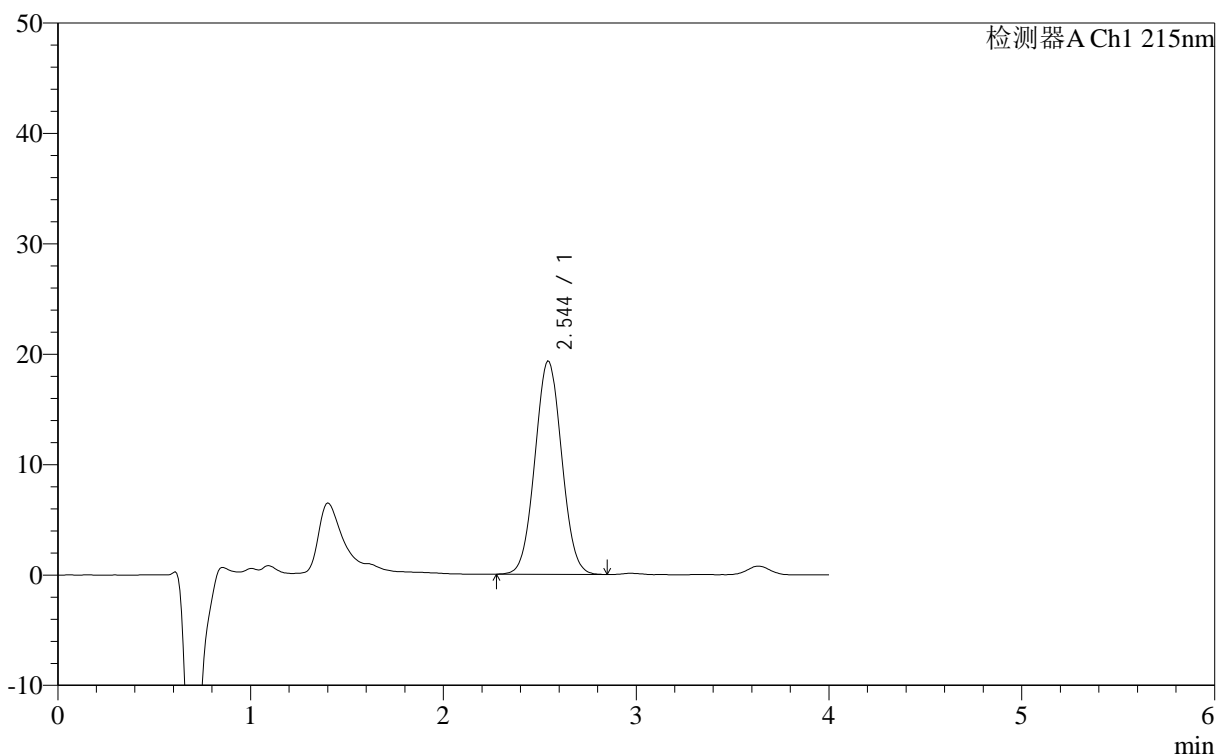
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	189567	100.000	19776	1511	1.037	--
总计		189567	100.000	19776			

<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 - 0-116/23-1639-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:31:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:08:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	185515	100.000	19343	1513	1.036	--
总计		185515	100.000	19343			



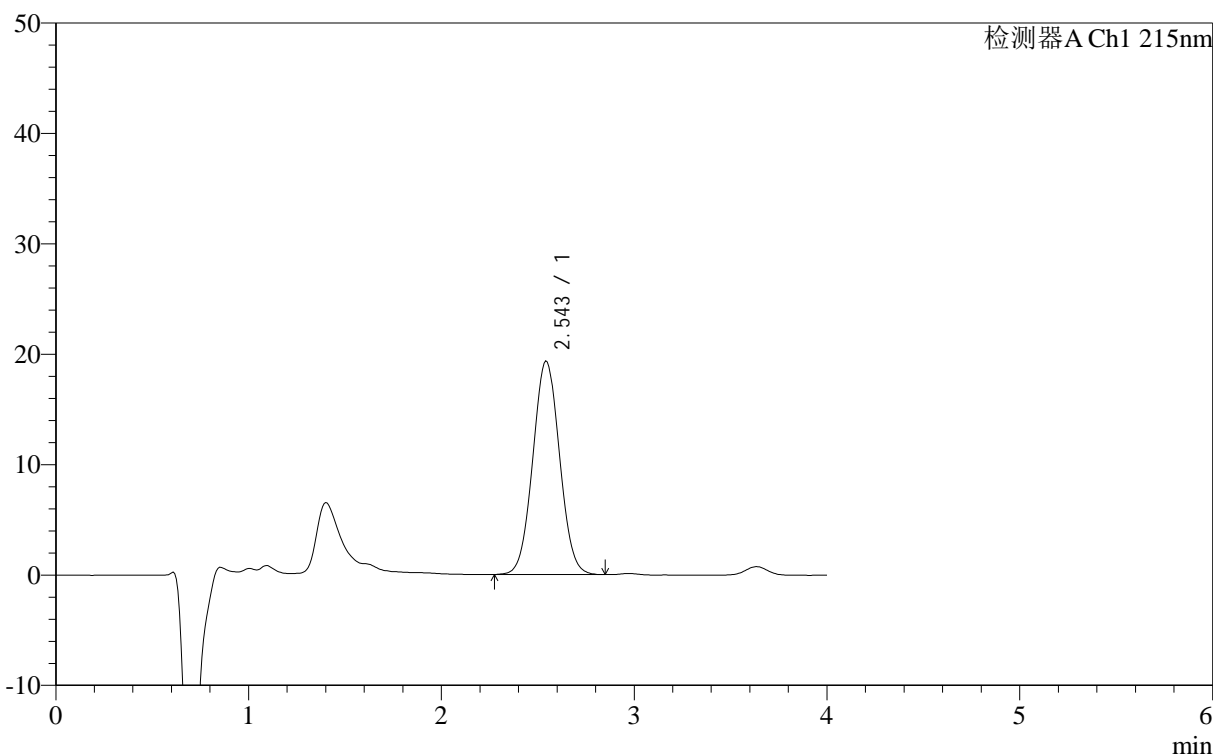
J406

<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 - 0-116/23-1640-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:35:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

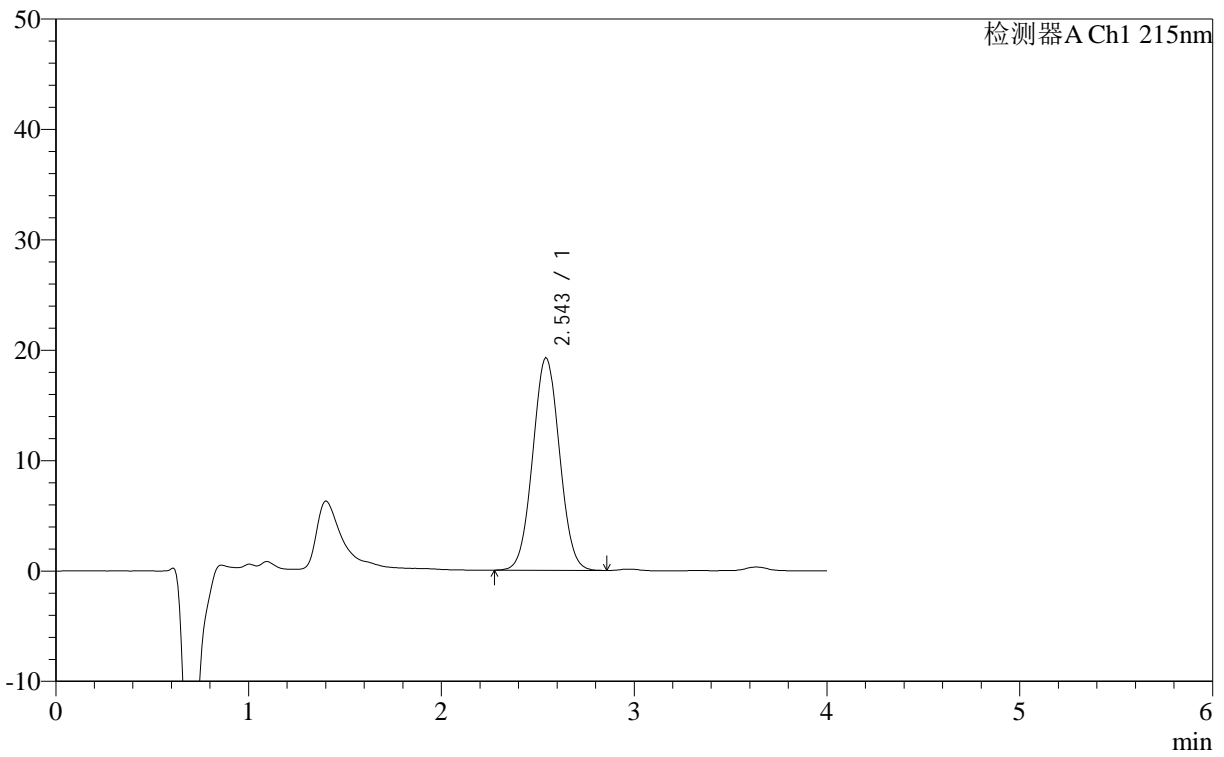
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	185664	100.000	19359	1515	1.038	--
总计		185664	100.000	19359			

<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 - 0-116/23-1641-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.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 18:40:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	184798	100.000	19282	1514	1.036	--
总计		184798	100.000	19282			



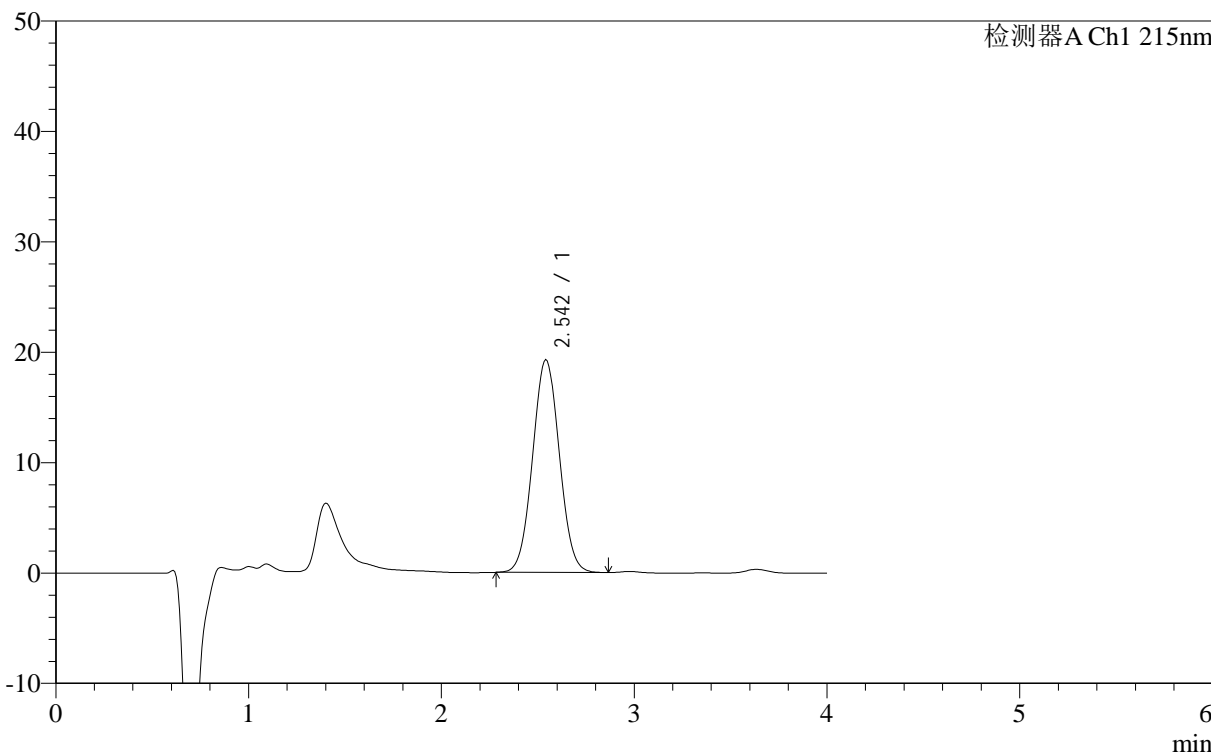
J406

<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 - 0-116/23-1642-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:44:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:07 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

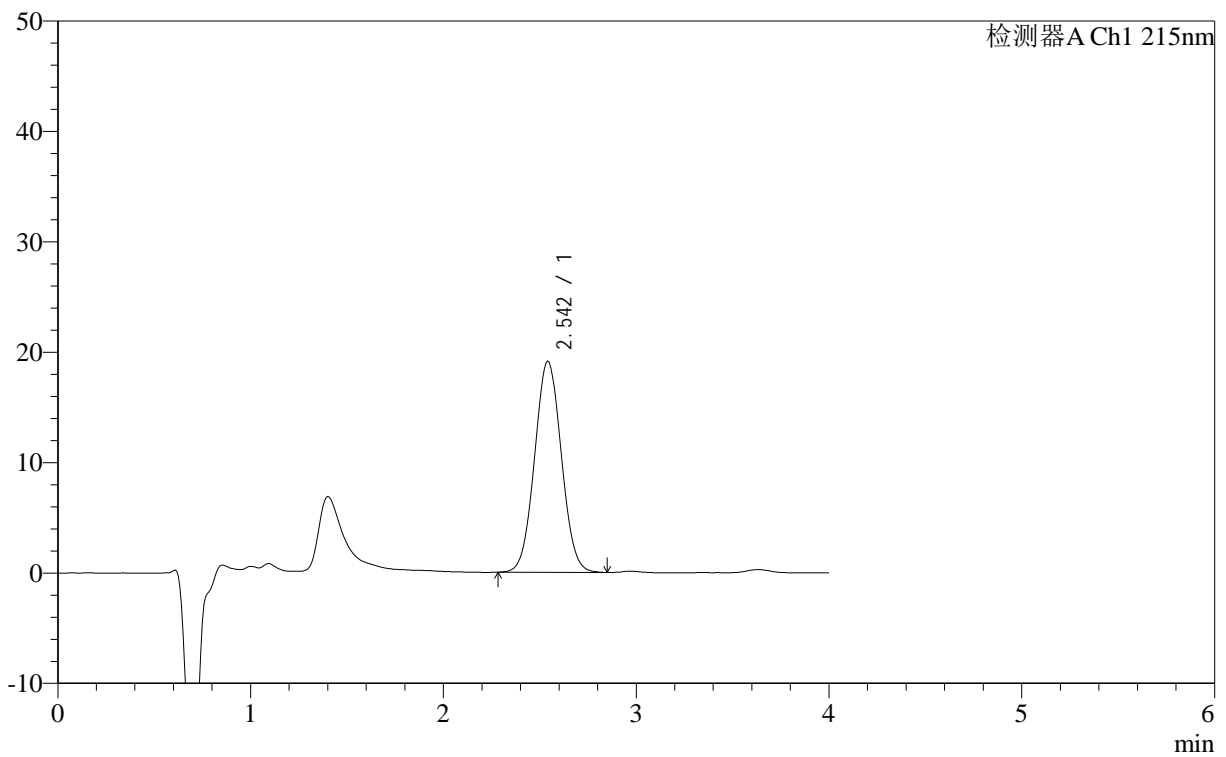
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	185009	100.000	19300	1513	1.037	--
总计		185009	100.000	19300			

<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 - 0-116/23-1643-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:48:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	183438	100.000	19152	1514	1.039	--
总计		183438	100.000	19152			



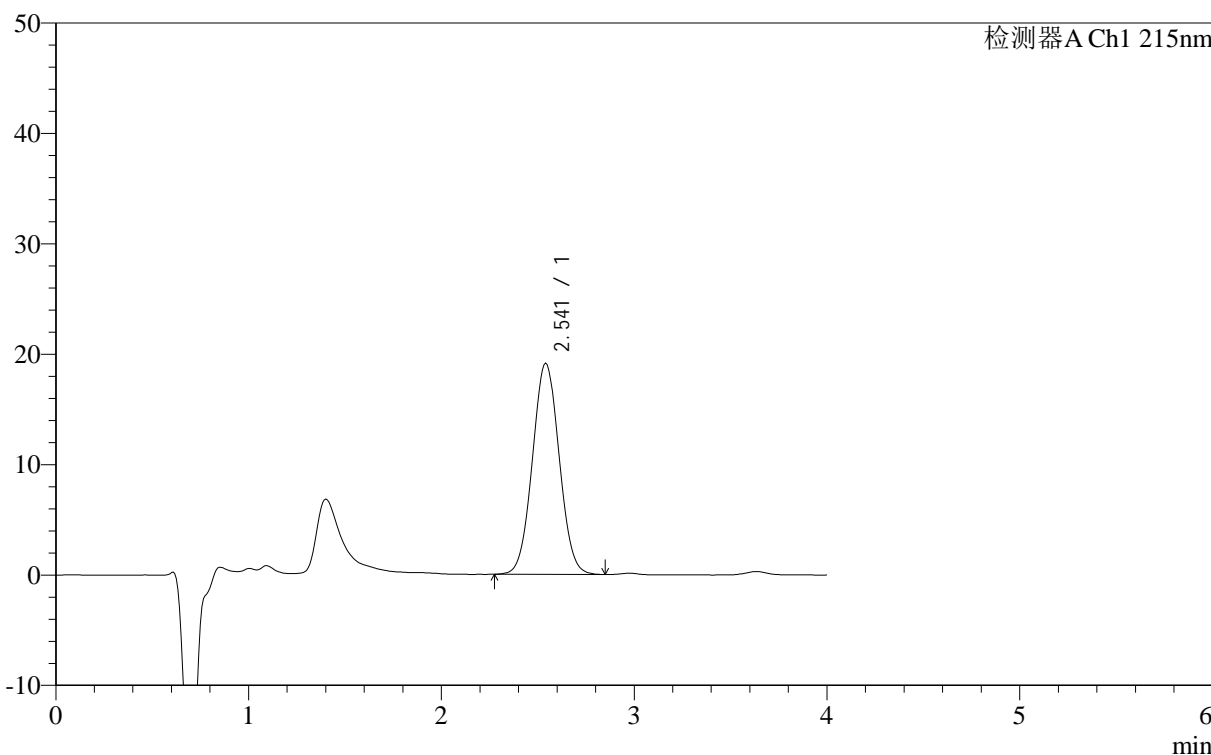
J406

<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 - 0-116/23-1644-2 - 2023092022p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 18:53:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	183638	100.000	19167	1513	1.037	--
总计		183638	100.000	19167			



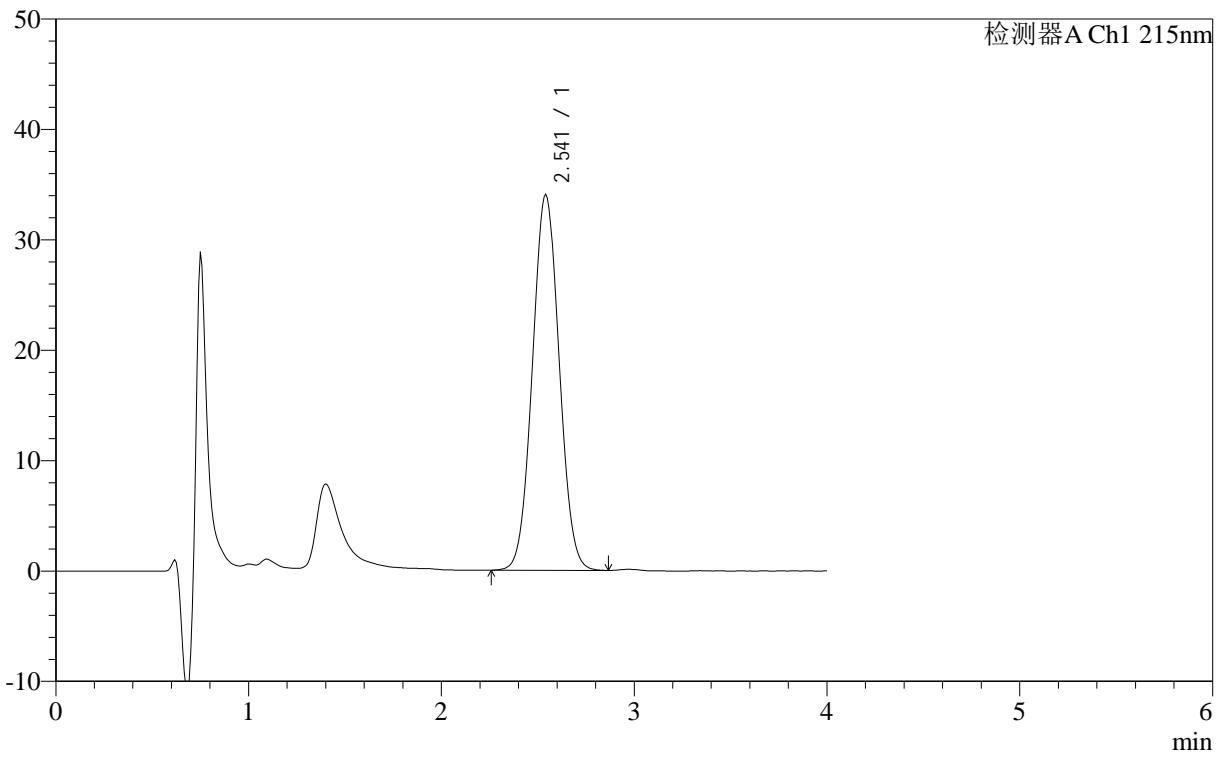
J406

<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 - 0-116/23-1645-2 - zzp-cq12y-5mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 18:57:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:09:15 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	327225	100.000	34080	1505	1.037	--
总计		327225	100.000	34080			



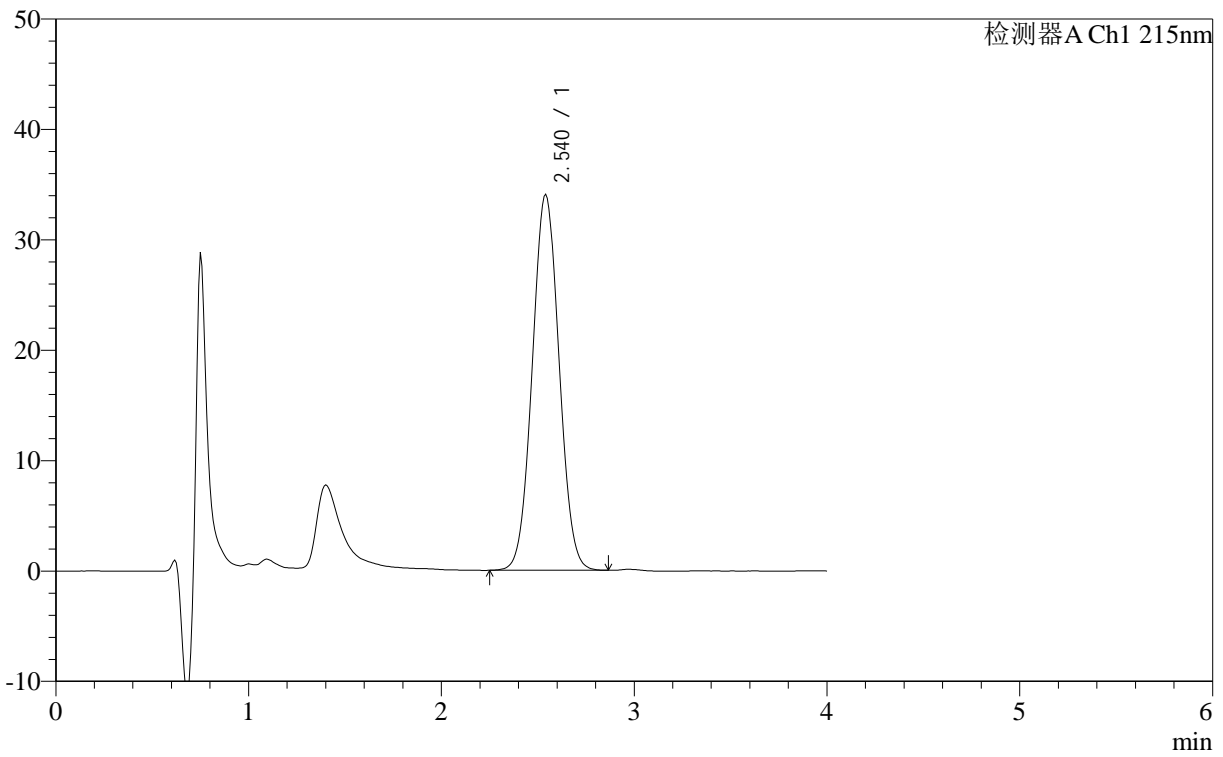
J406

<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 - 0-116/23-1646-2 - zzp-cq12y-5mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 19:02:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:09:18 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

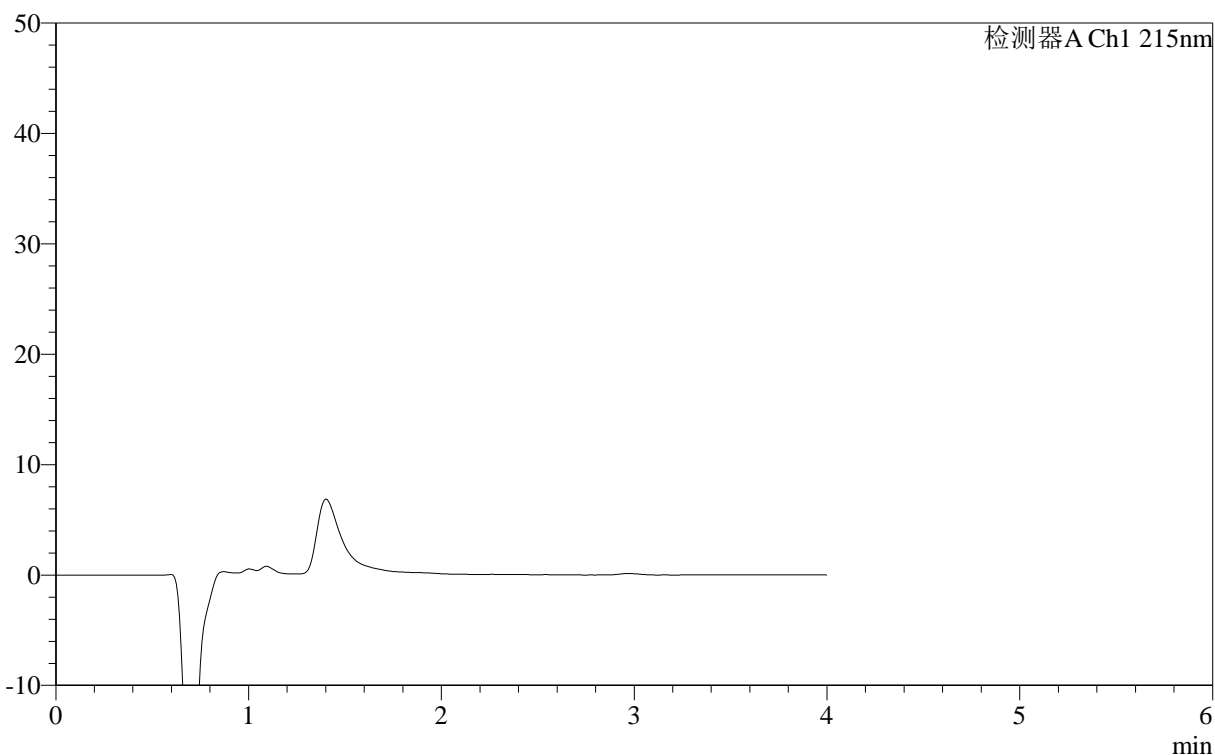
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	327314	100.000	34083	1506	1.037	--
总计		327314	100.000	34083			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1647-2 - cbzj-cq12y-5mg-rcd-rj.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :1-36
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 19:06:35 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:09:21 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

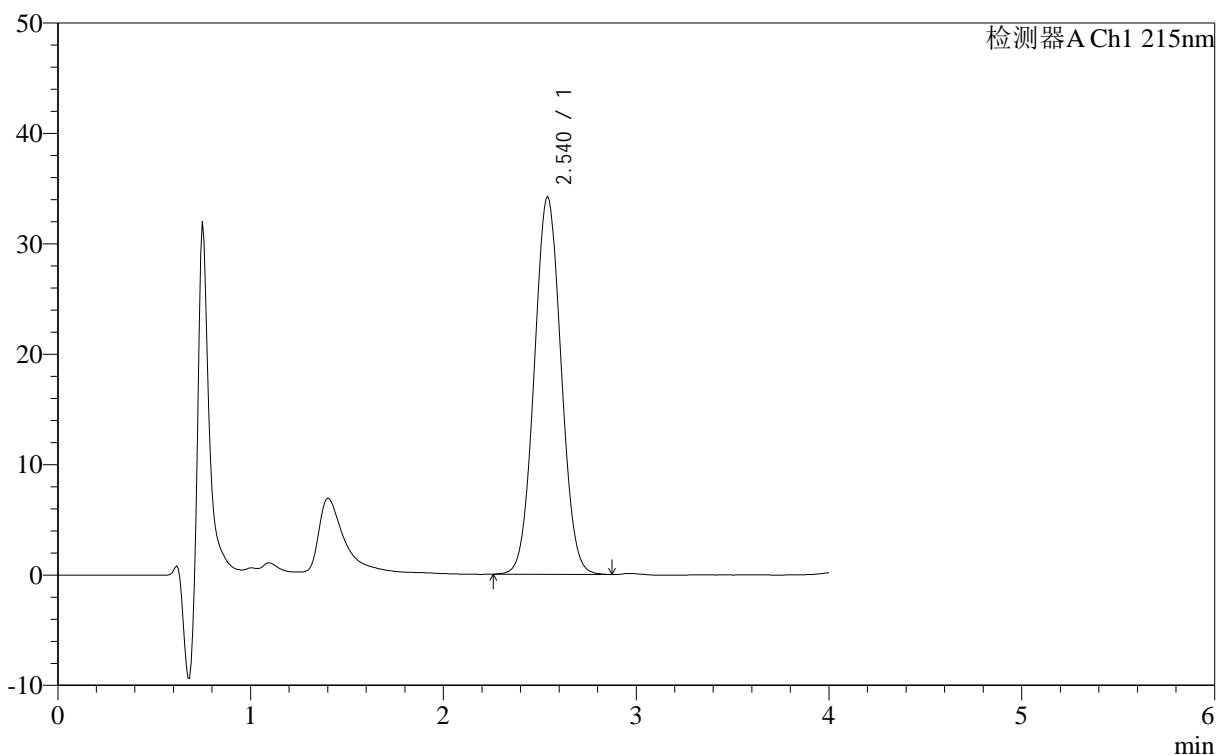
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-116/23-1648-2 - cbzj-cq12y-5mg-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-45
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:11:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

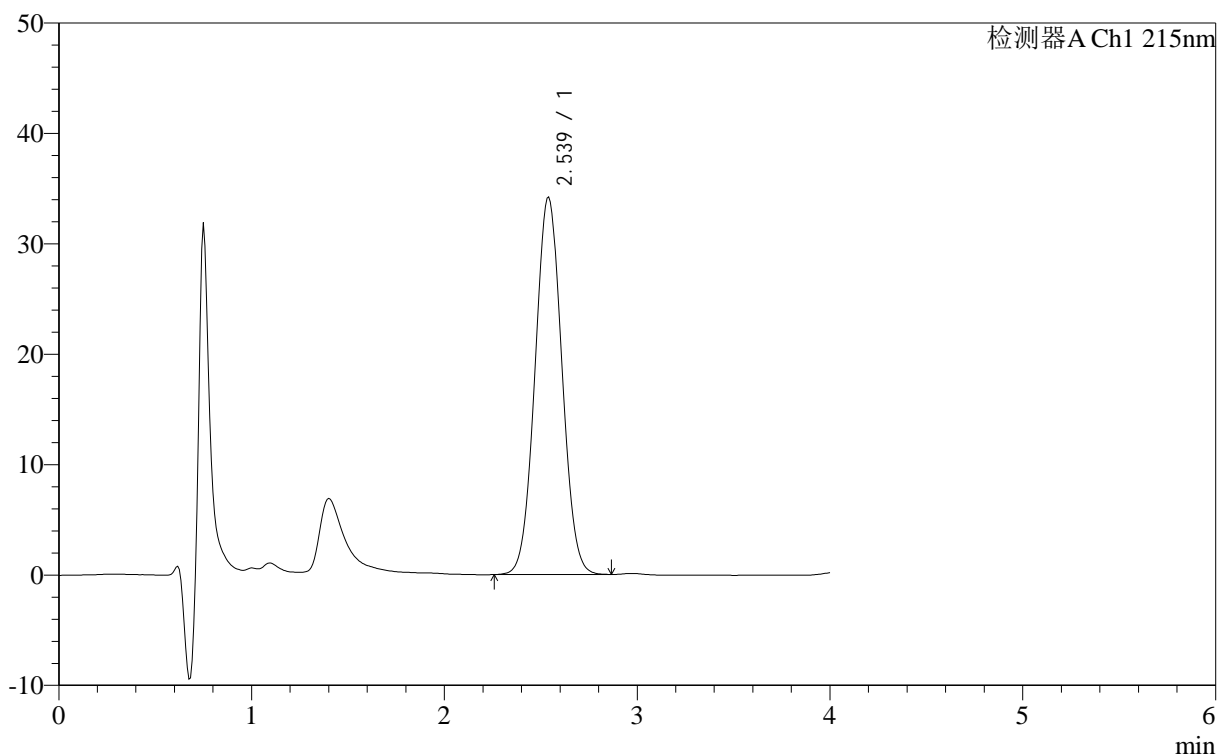
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	329249	100.000	34250	1504	1.038	--
总计		329249	100.000	34250			

<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 - 0-116/23-1649-2 - cbzj-cq12y-5mg-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-45
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:15:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	328890	100.000	34228	1502	1.038	--
总计		328890	100.000	34228			



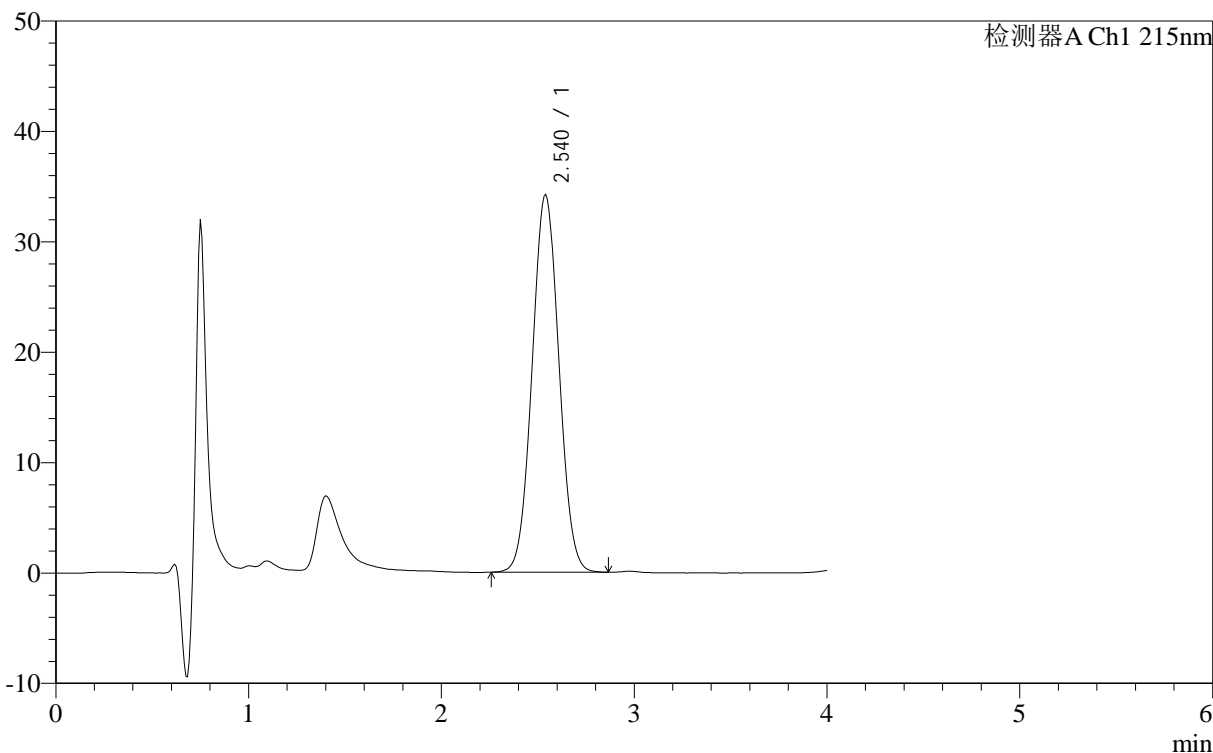
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-116/23-1650-2 - cbzj-cq12y-5mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-45
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 19:19:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:09:30 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	328998	100.000	34251	1503	1.037	--
总计		328998	100.000	34251			



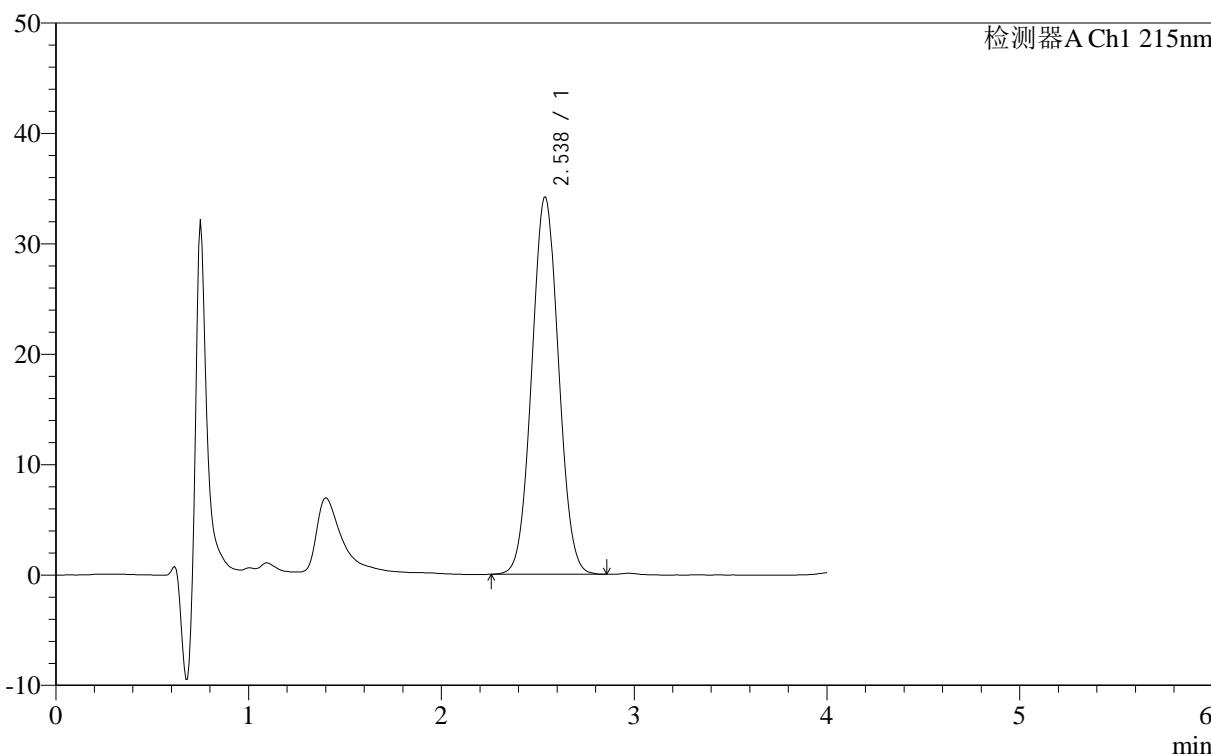
J406

<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 - 0-116/23-1651-2 - cbzj-cq12y-5mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

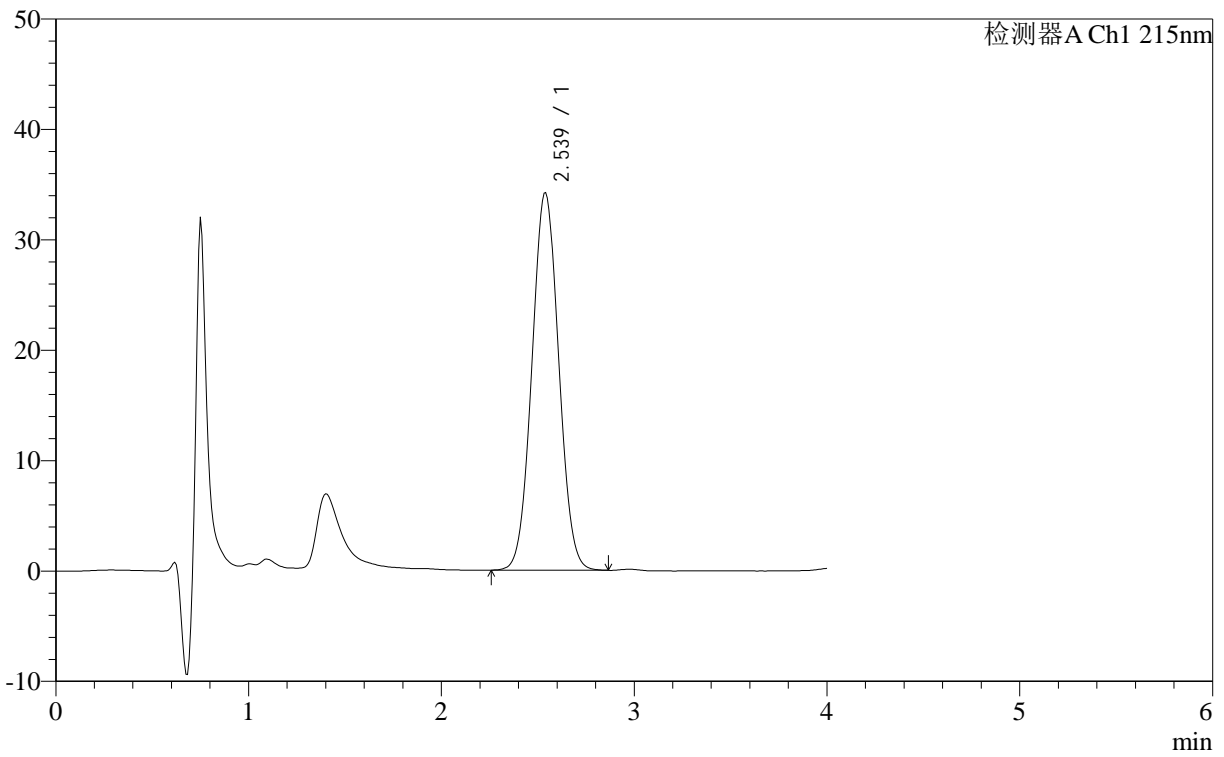
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	328722	100.000	34209	1500	1.038	--
总计		328722	100.000	34209			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1652-2 - cbzj-cq12y-5mg-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :1-45
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 19:28:42 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:09:35 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

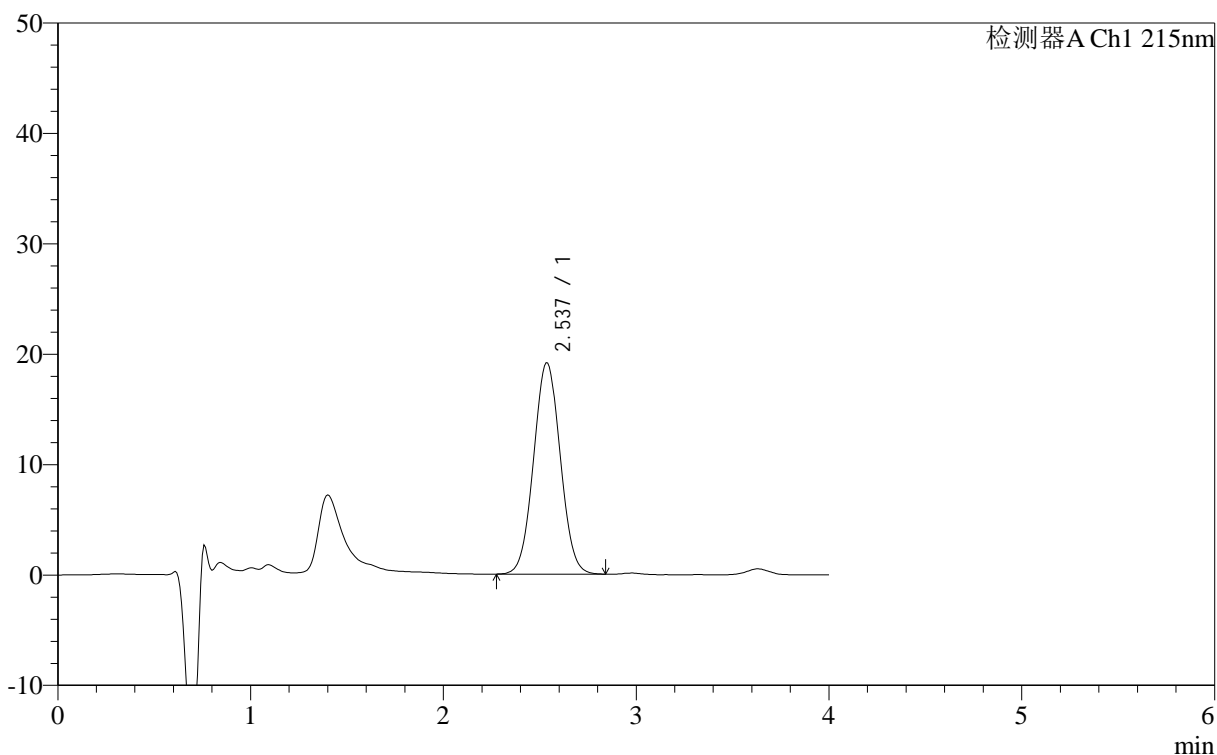
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	328805	100.000	34227	1500	1.038	--
总计		328805	100.000	34227			

<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 - 0-116/23-1653-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:33:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	183490	100.000	19173	1508	1.036	--
总计		183490	100.000	19173			



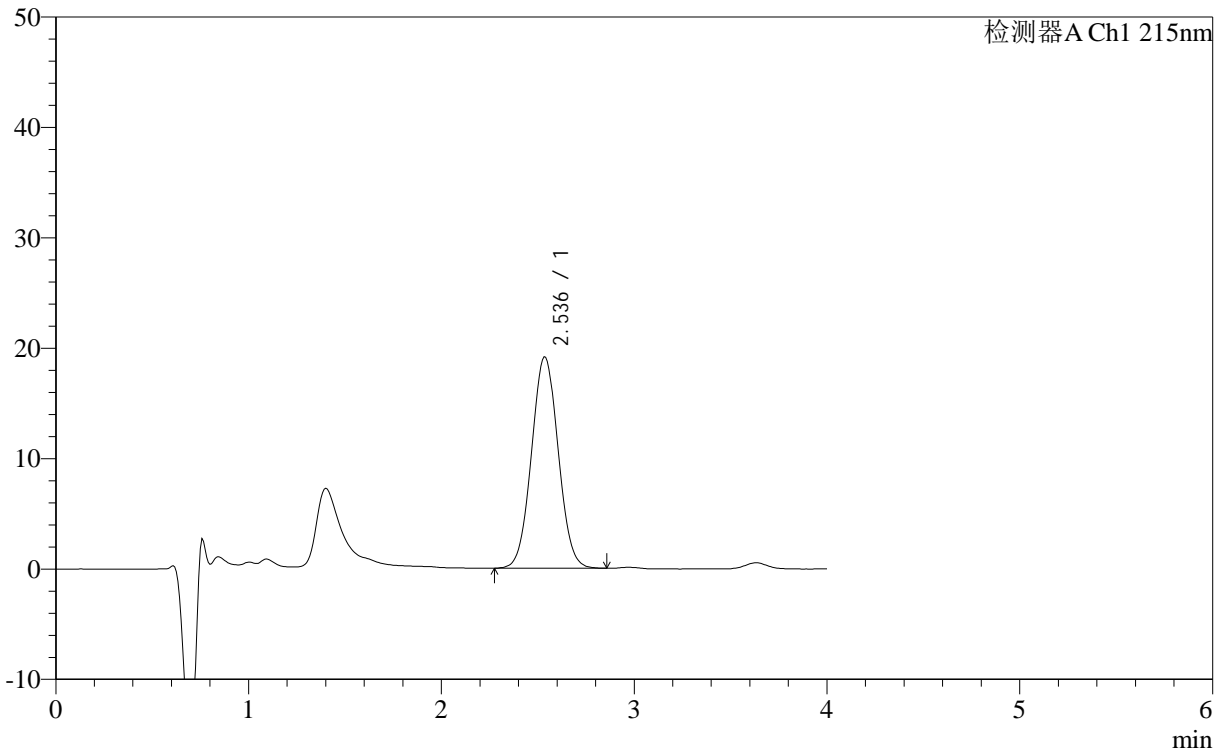
J406

<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 - 0-116/23-1654-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 19:37:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	183978	100.000	19182	1506	1.039	--
总计		183978	100.000	19182			



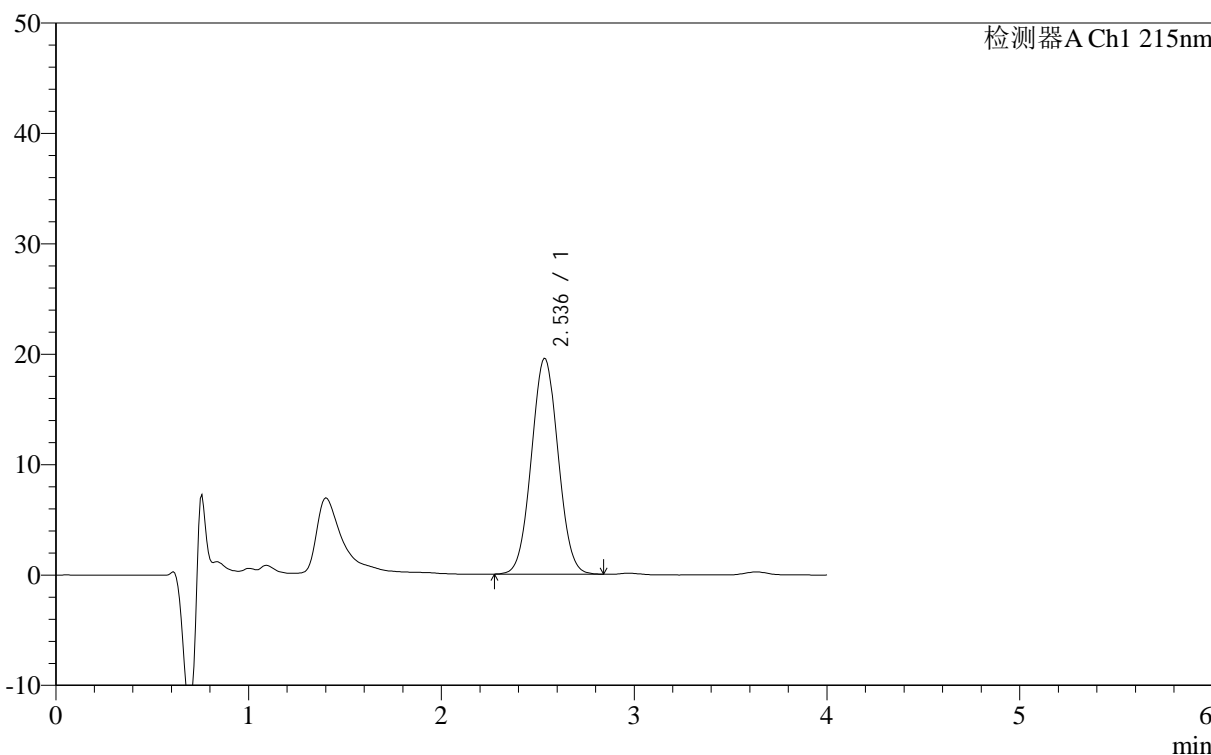
J406

<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 - 0-116/23-1655-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:41:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	187422	100.000	19585	1507	1.038	--
总计		187422	100.000	19585			



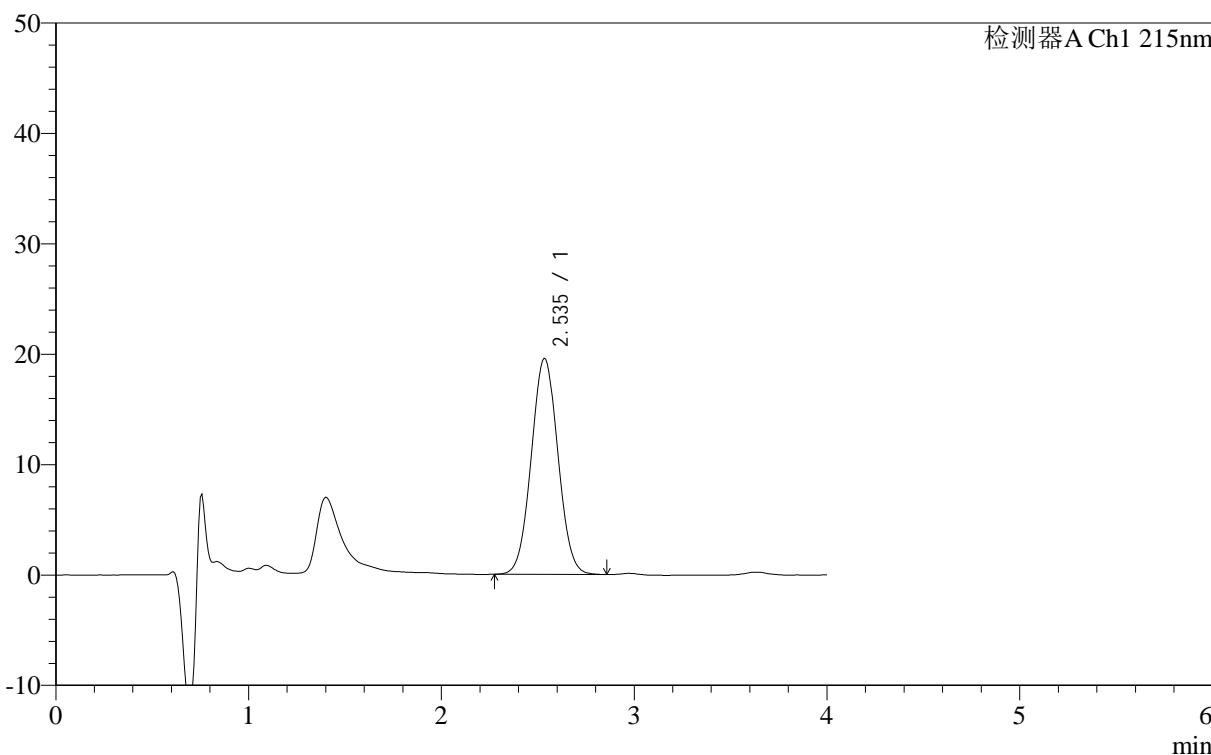
J406

<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 - 0-116/23-1656-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	187666	100.000	19609	1509	1.035	--
总计		187666	100.000	19609			



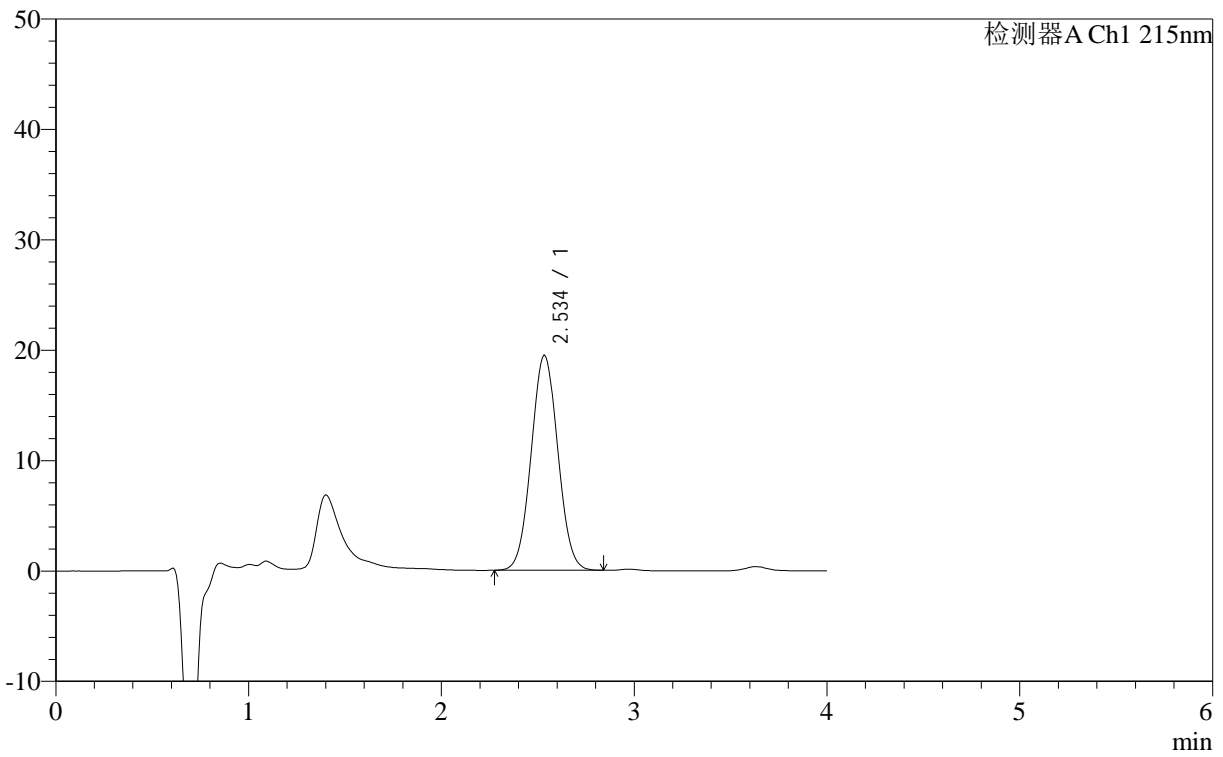
J406

<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 - 0-116/23-1657-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 19:50:46 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:09:49 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

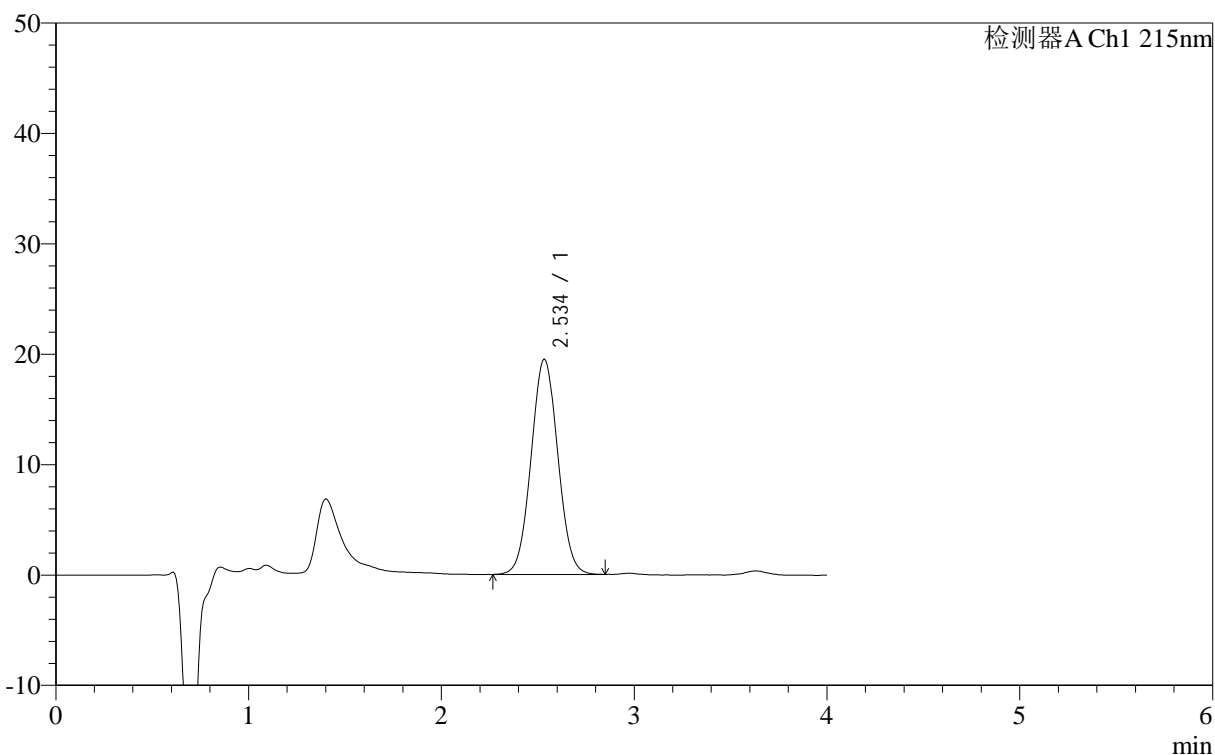
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	186268	100.000	19511	1512	1.038	--
总计		186268	100.000	19511			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1658-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 19:55:12 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:09:52 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	187051	100.000	19540	1509	1.037	--
总计		187051	100.000	19540			



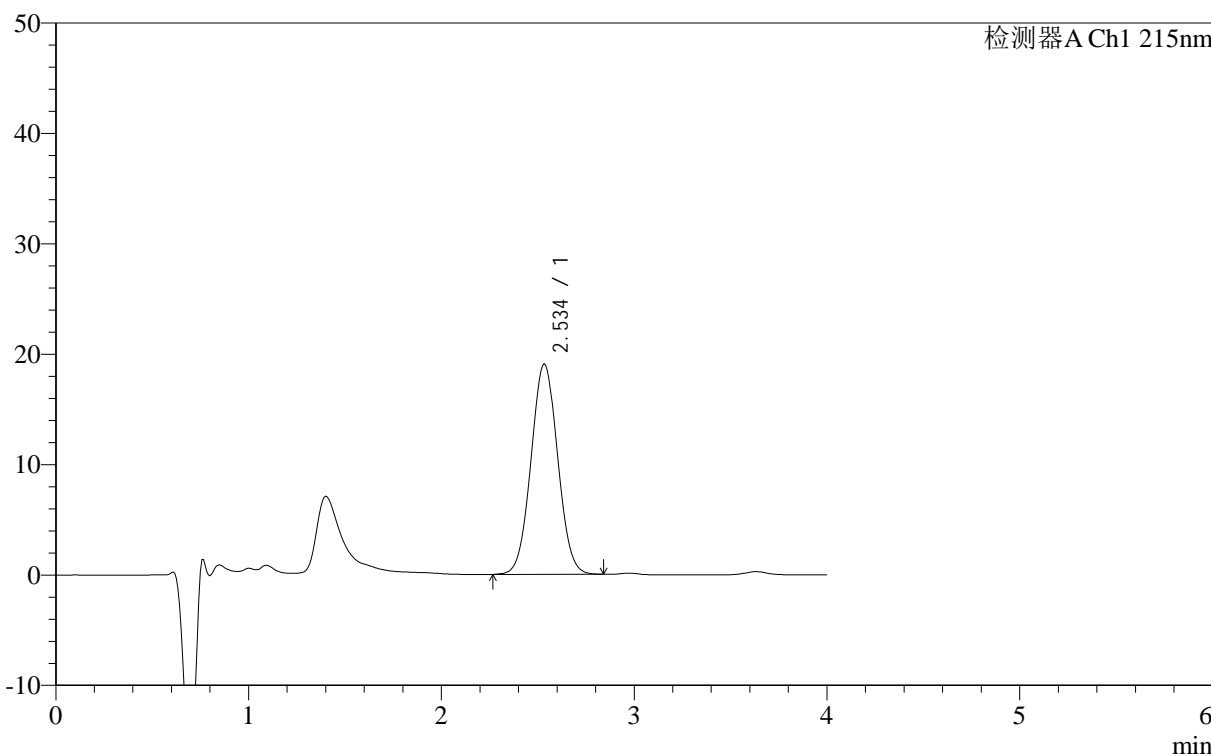
J406

<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 - 0-116/23-1659-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:59:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:09:55 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

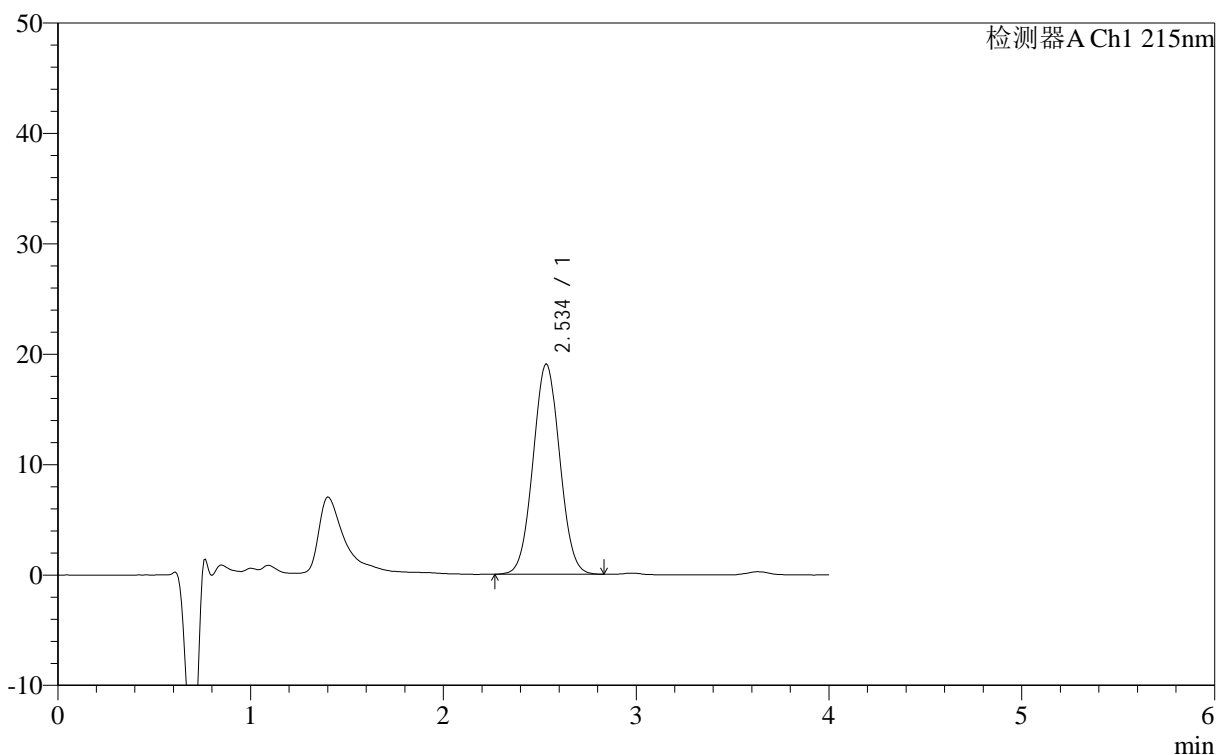
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	182627	100.000	19088	1509	1.035	--
总计		182627	100.000	19088			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1660-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :1-31
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 20:04:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:09:58 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	182204	100.000	19081	1511	1.035	--
总计		182204	100.000	19081			



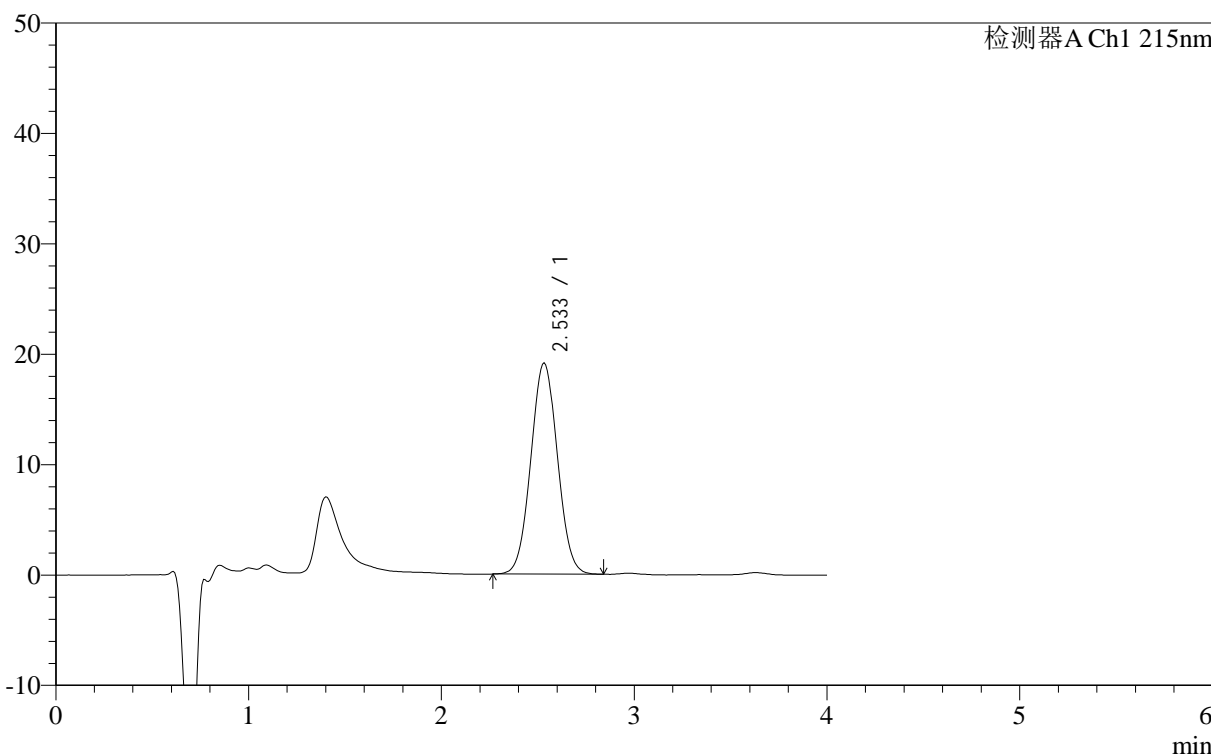
J406

<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 - 0-116/23-1661-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 20:08:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:10:01 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

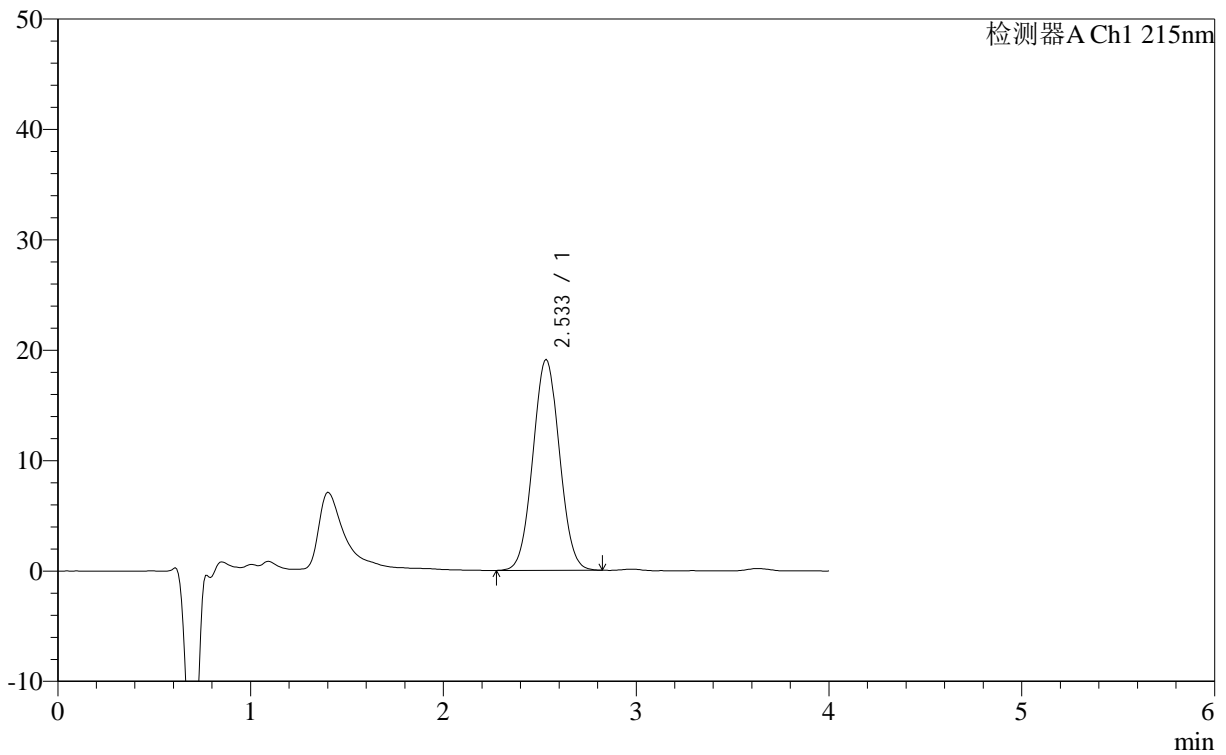
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	182774	100.000	19150	1512	1.036	--
总计		182774	100.000	19150			

<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 - 0-116/23-1662-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:12:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

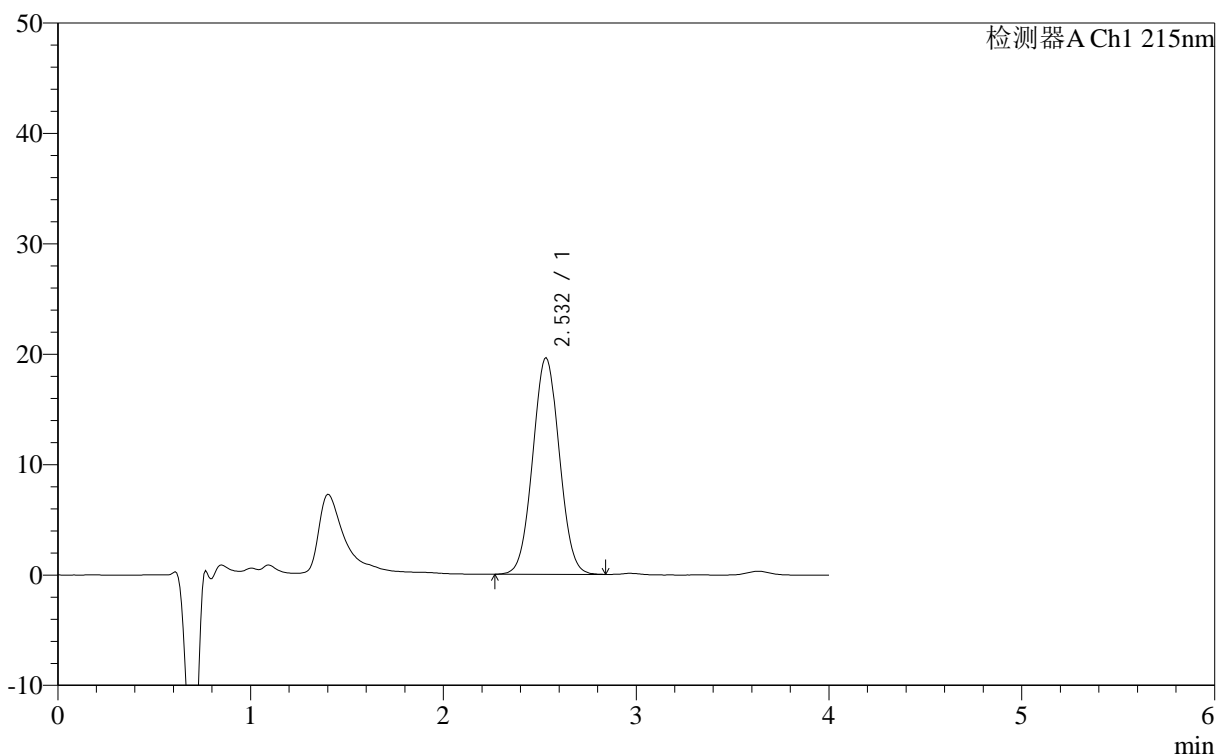
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	182508	100.000	19136	1514	1.037	--
总计		182508	100.000	19136			

<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 - 0-116/23-1663-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:17:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

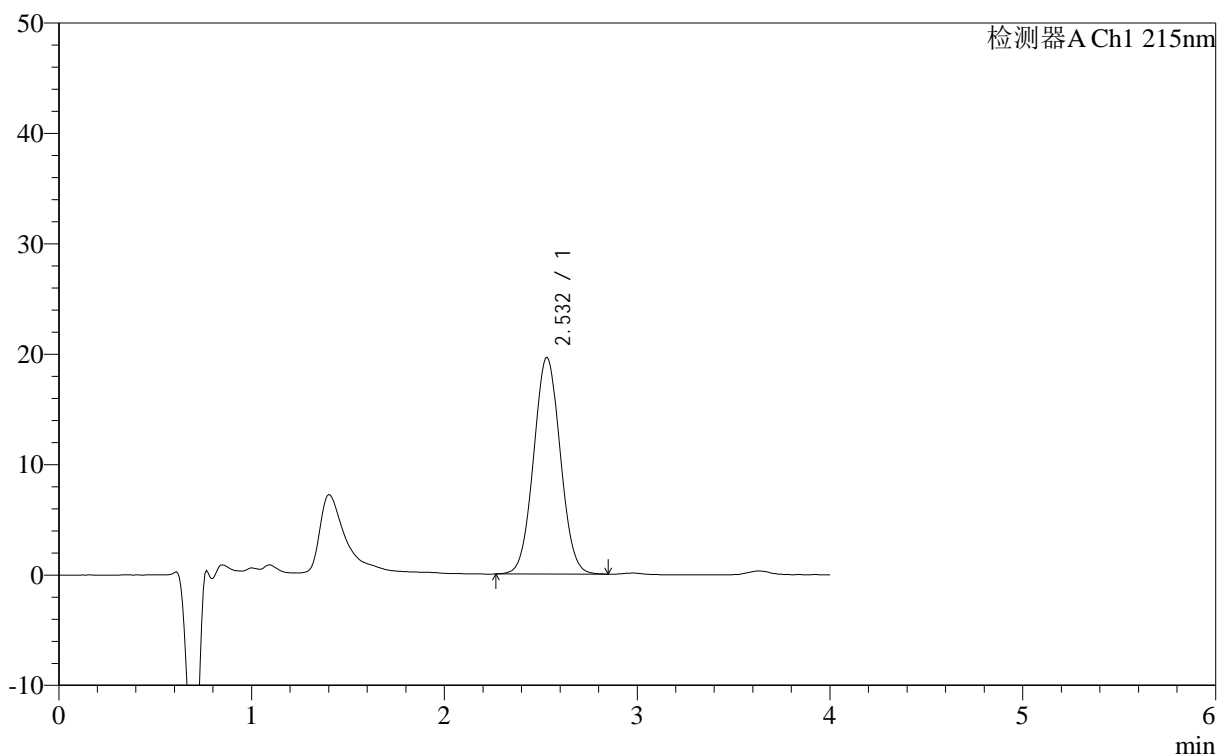
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	187413	100.000	19644	1512	1.035	--
总计		187413	100.000	19644			

<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 - 0-116/23-1664-2 - 716277p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:21:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

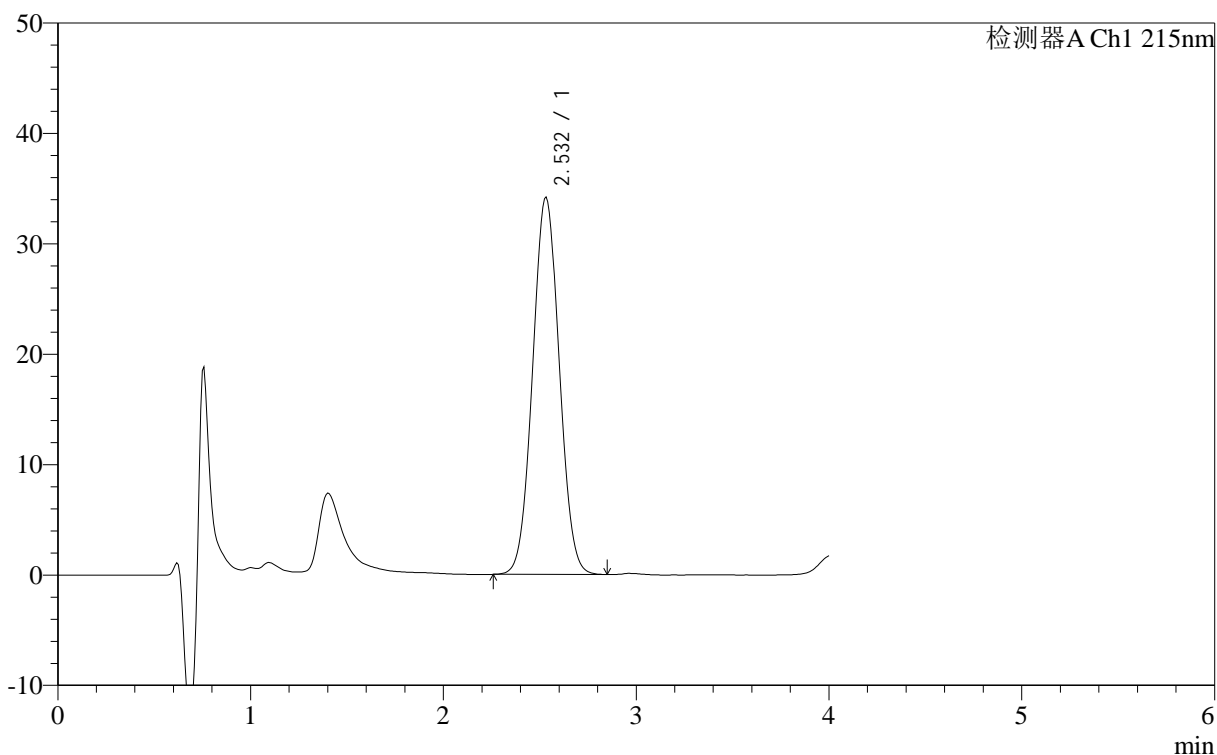
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	187793	100.000	19658	1511	1.037	--
总计		187793	100.000	19658			

<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 - 0-116/23-1665-2 - cbzj-cq12y-5mg-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-54
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:26:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

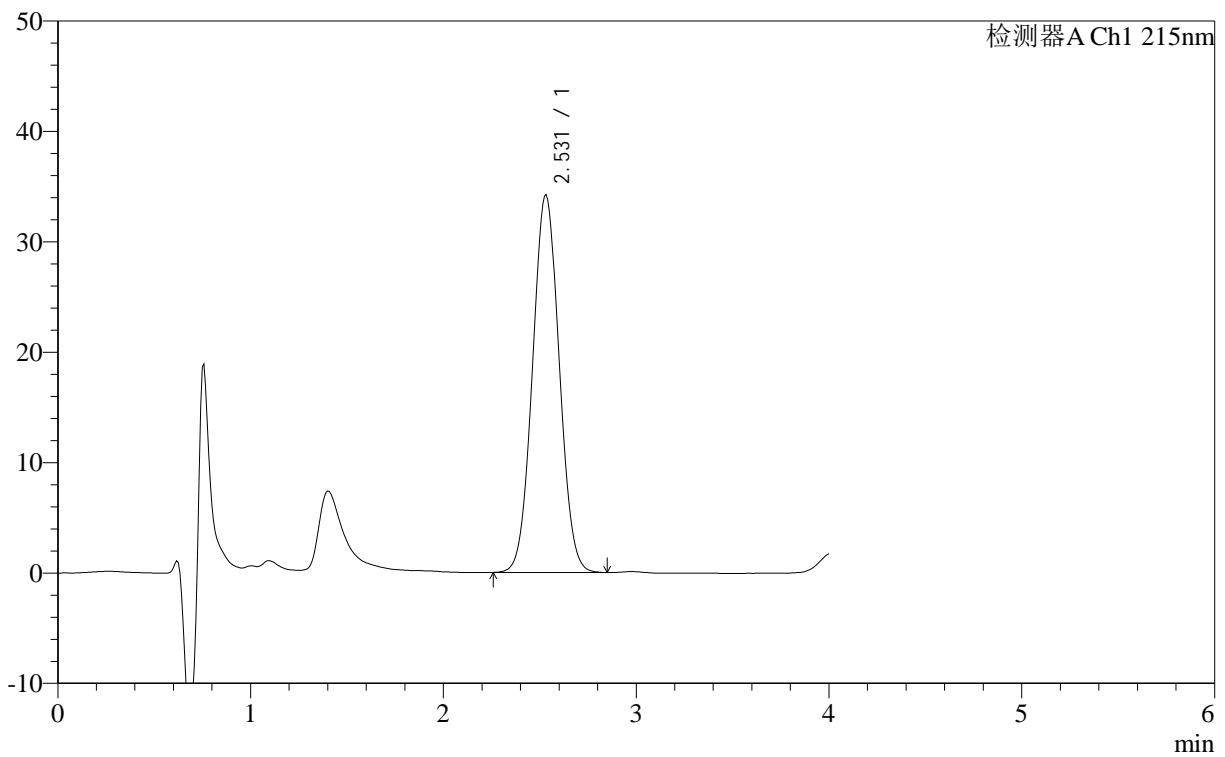
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	326973	100.000	34215	1505	1.036	--
总计		326973	100.000	34215			

<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 - 0-116/23-1666-2 - cbzj-cq12y-5mg-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-54
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:30:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	327852	100.000	34242	1502	1.038	--
总计		327852	100.000	34242			



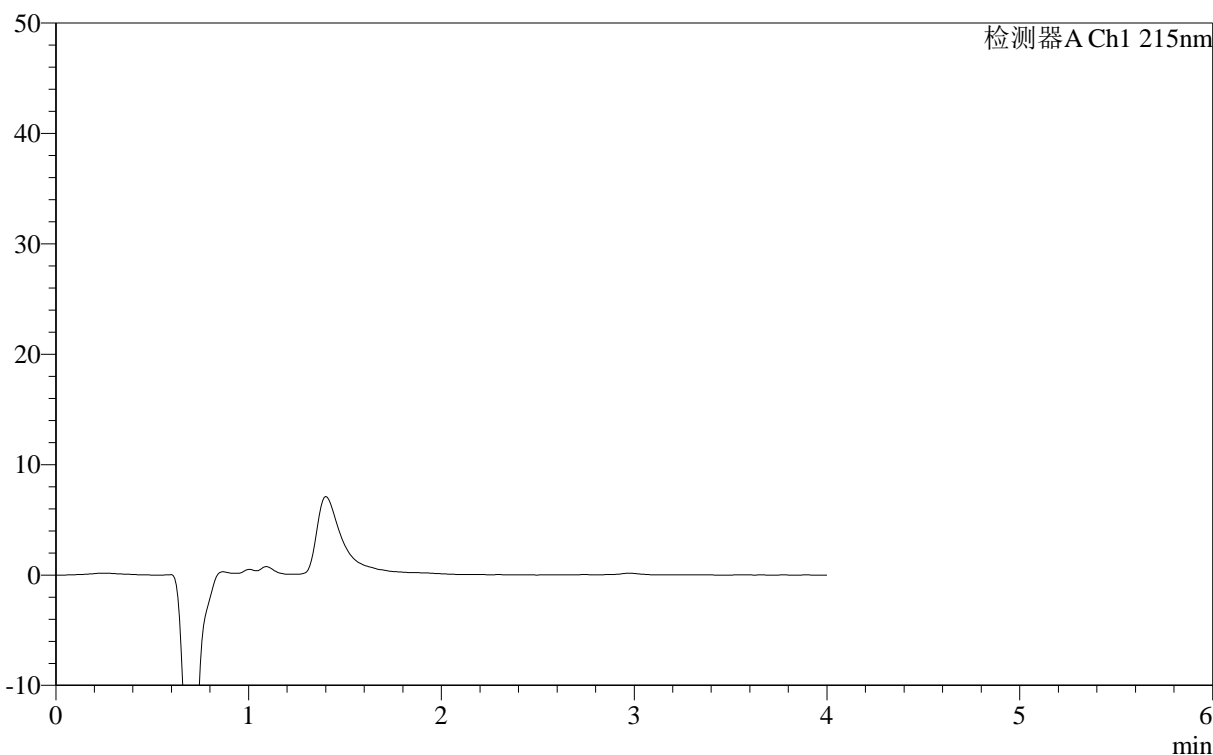
J406

<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 - 0-116/23-1667-2 - zzp-cq12y-10mg-rcd-rj.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-9
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 20:34:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:10:18 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

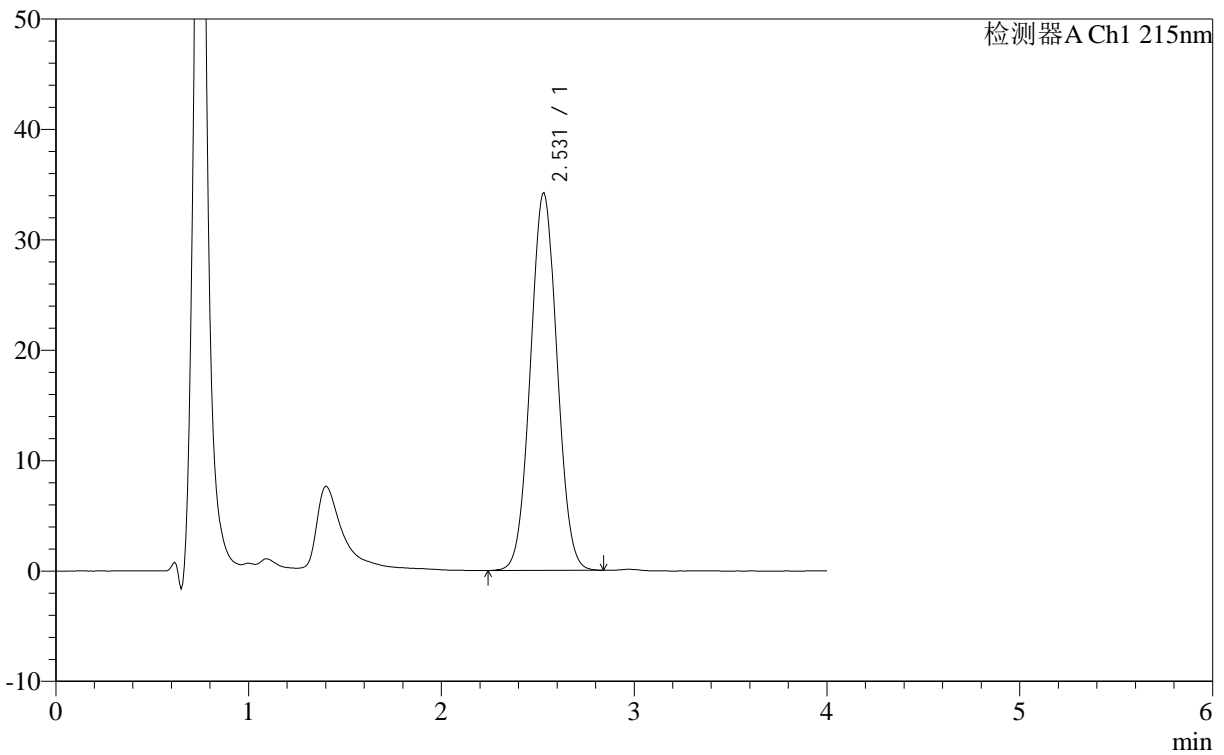
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-116/23-1668-2 - zzp-cq12y-10mg-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:39:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	327674	100.000	34225	1498	1.035	--
总计		327674	100.000	34225			



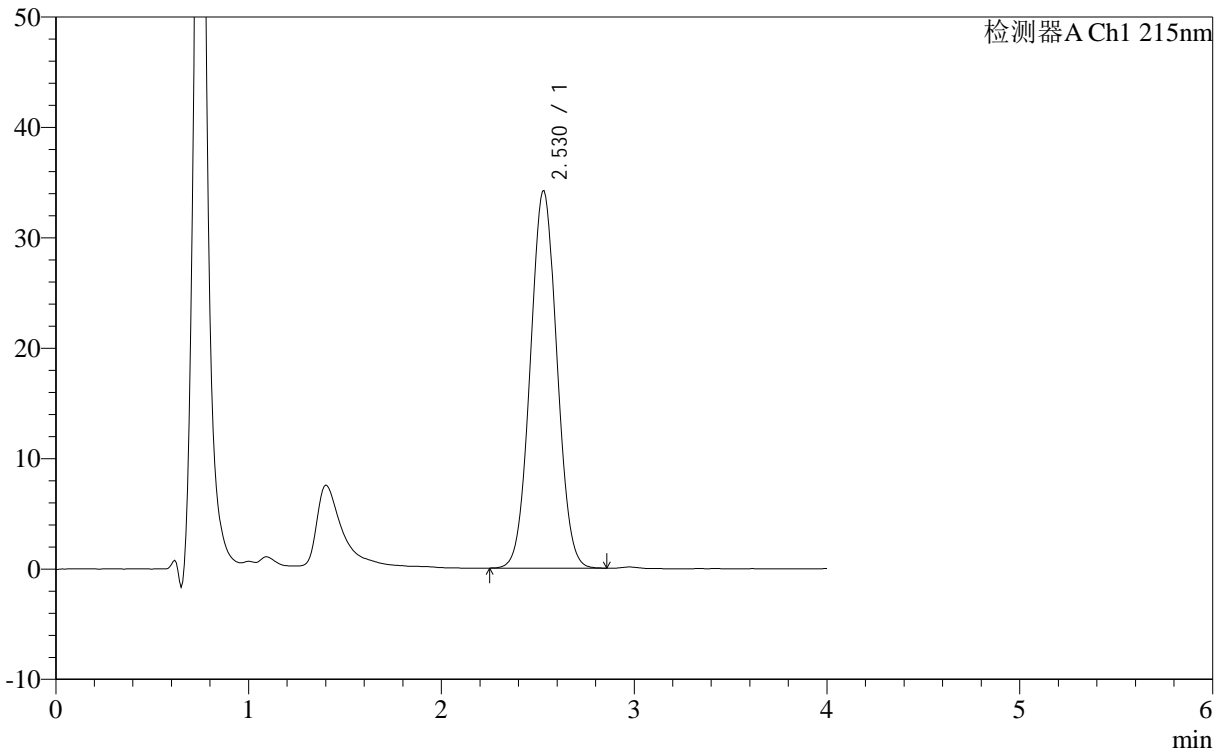
J406

<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 - 0-116/23-1669-2 - zzp-cq12y-10mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:43:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	327458	100.000	34206	1500	1.035	--
总计		327458	100.000	34206			



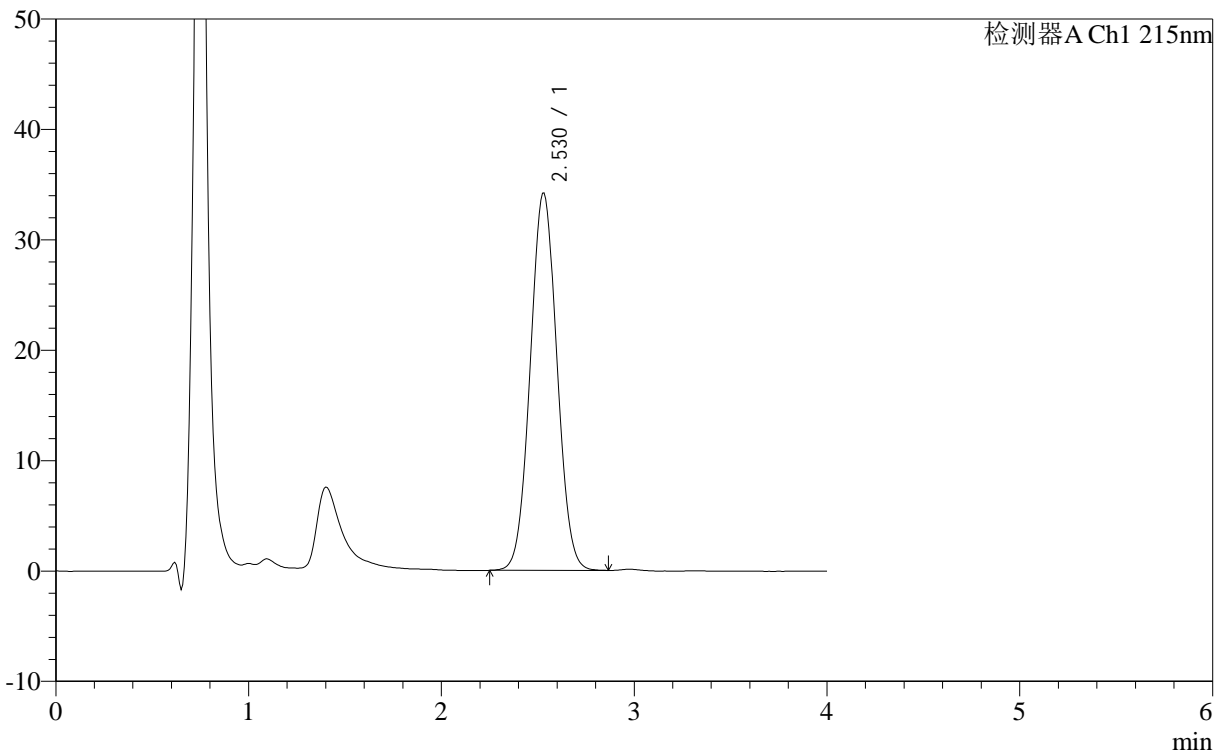
J406

<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 - 0-116/23-1670-2 - zzp-cq12y-10mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:48:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	327551	100.000	34203	1500	1.037	--
总计		327551	100.000	34203			



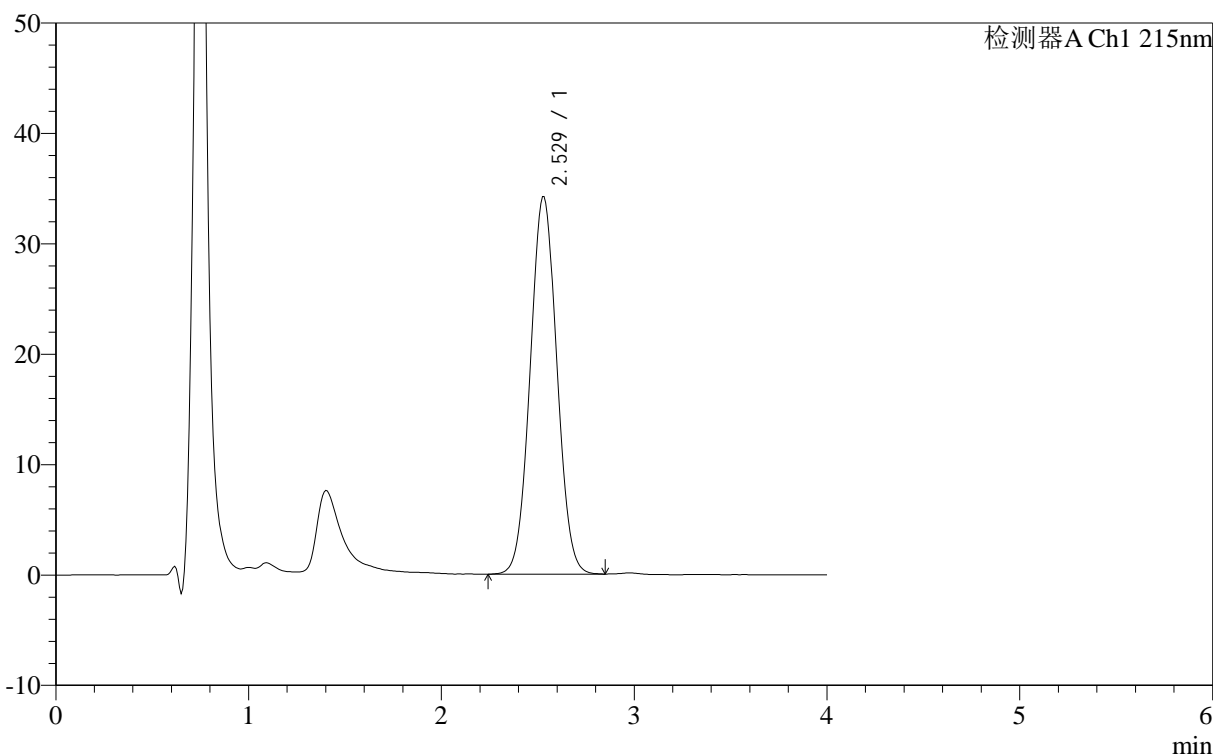
J406

<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 - 0-116/23-1671-2 - zzp-cq12y-10mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:52:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	327630	100.000	34212	1501	1.036	--
总计		327630	100.000	34212			



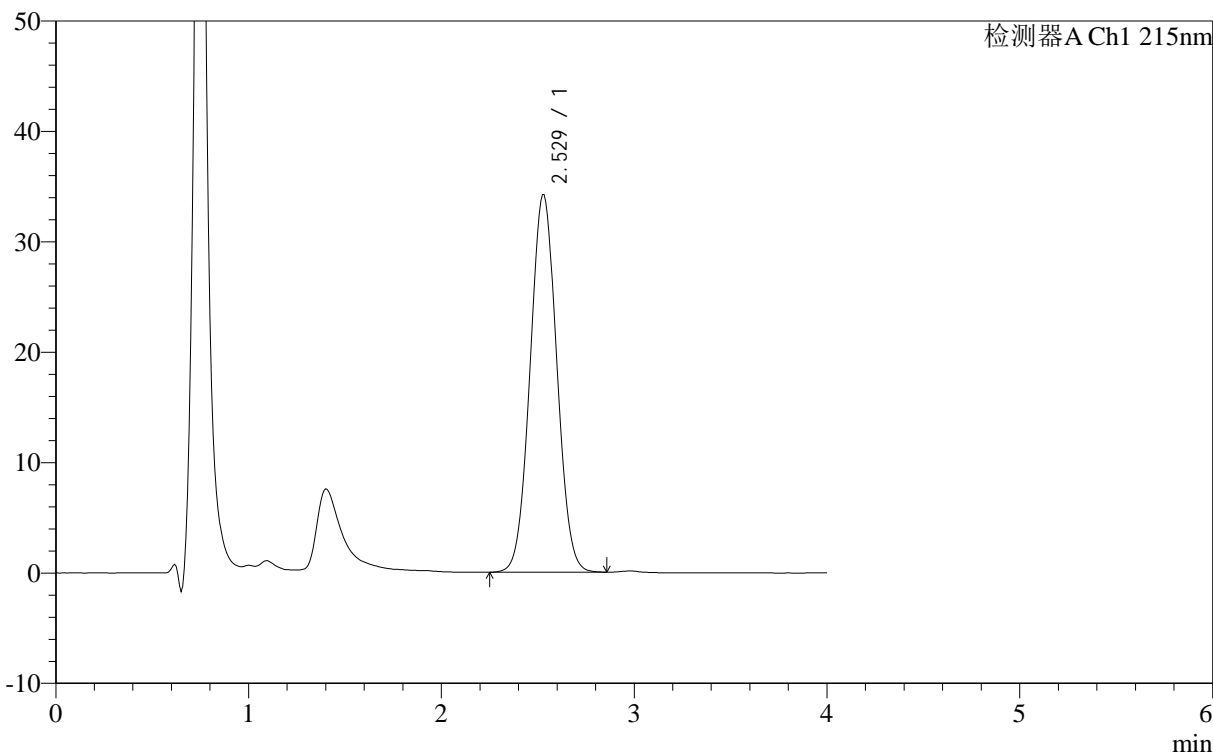
J406

<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 - 0-116/23-1672-2 - zzp-cq12y-10mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

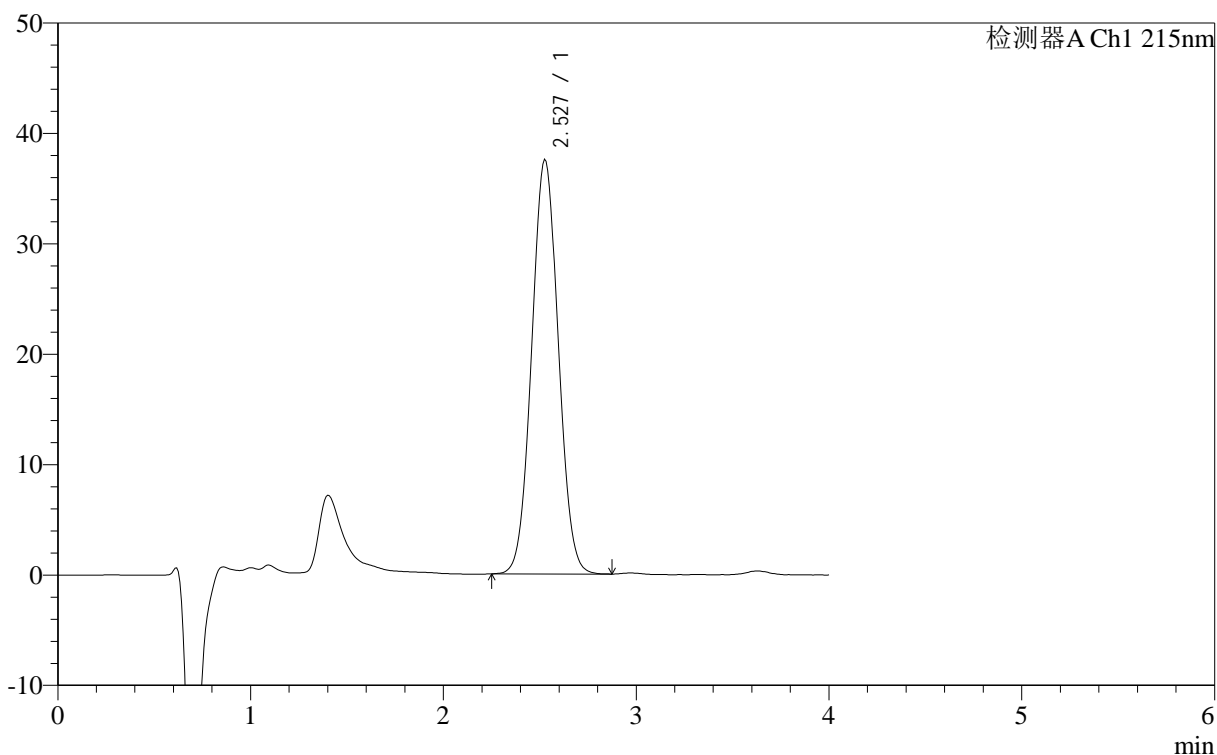
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	327703	100.000	34229	1500	1.035	--
总计		327703	100.000	34229			

<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 - 0-116/23-1673-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-1
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 21:01:33 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:10:34 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	359325	100.000	37590	1502	1.040	--
总计		359325	100.000	37590			



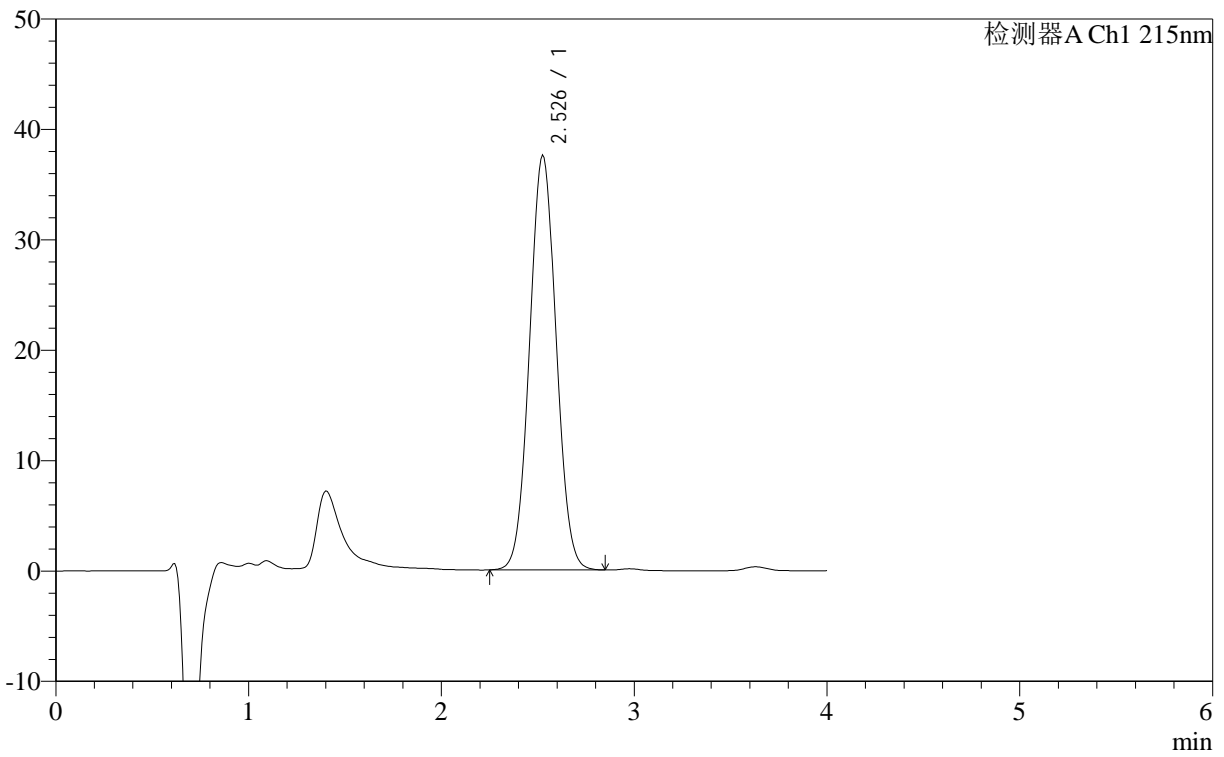
J406

<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 - 0-116/23-1674-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 21:05:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

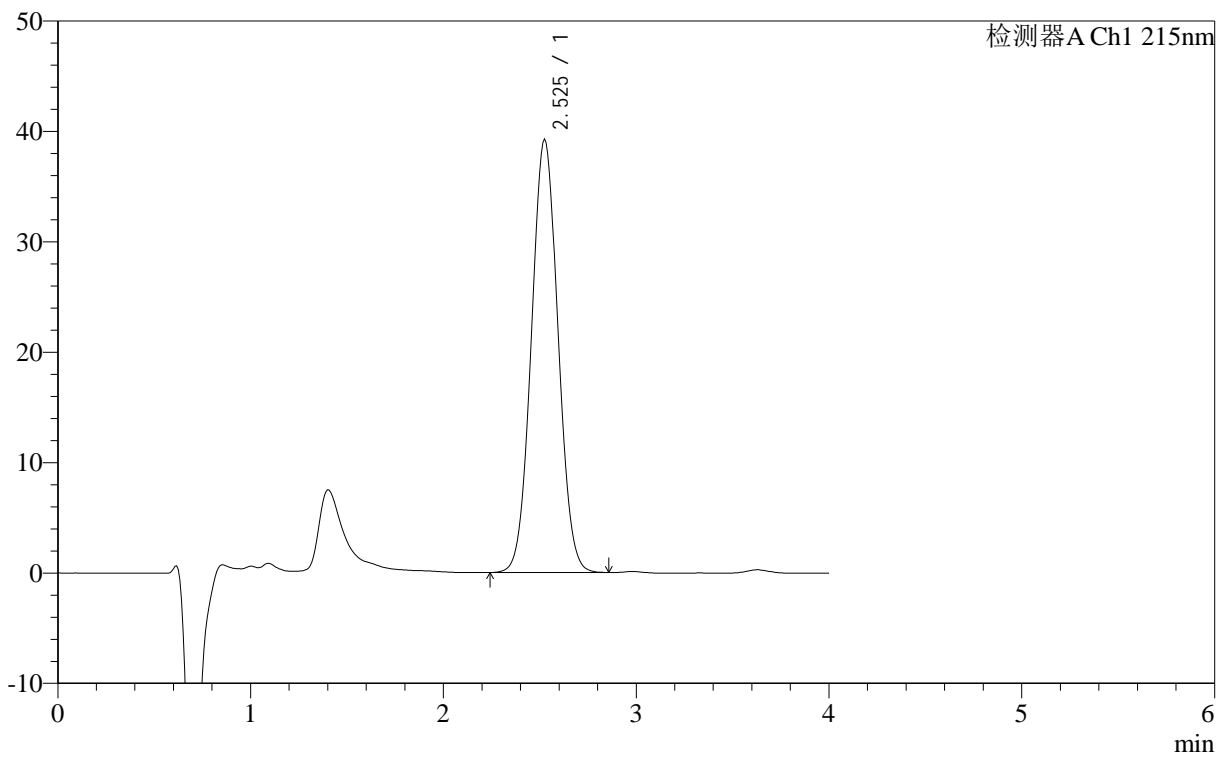
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	359275	100.000	37607	1503	1.039	--
总计		359275	100.000	37607			

<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 - 0-116/23-1675-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.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 21:10:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

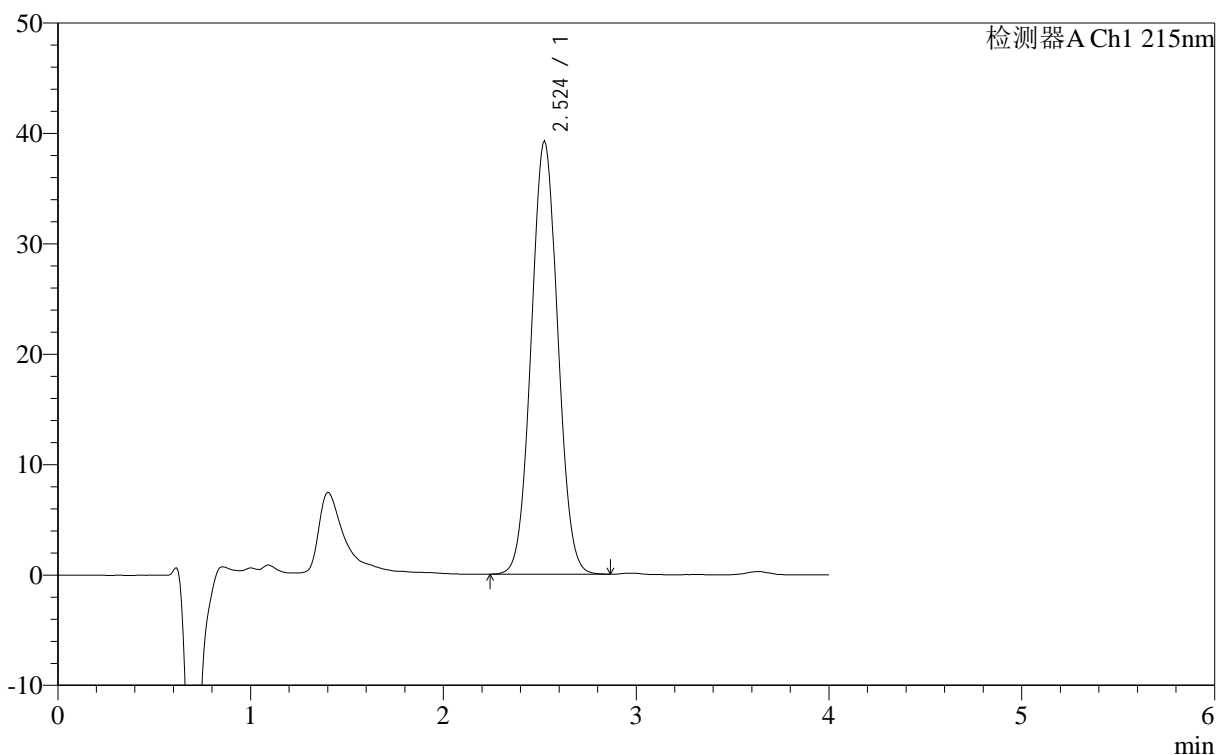
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	375310	100.000	39279	1502	1.039	--
总计		375310	100.000	39279			

<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 - 0-116/23-1676-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.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 21:14:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	375144	100.000	39280	1502	1.039	--
总计		375144	100.000	39280			



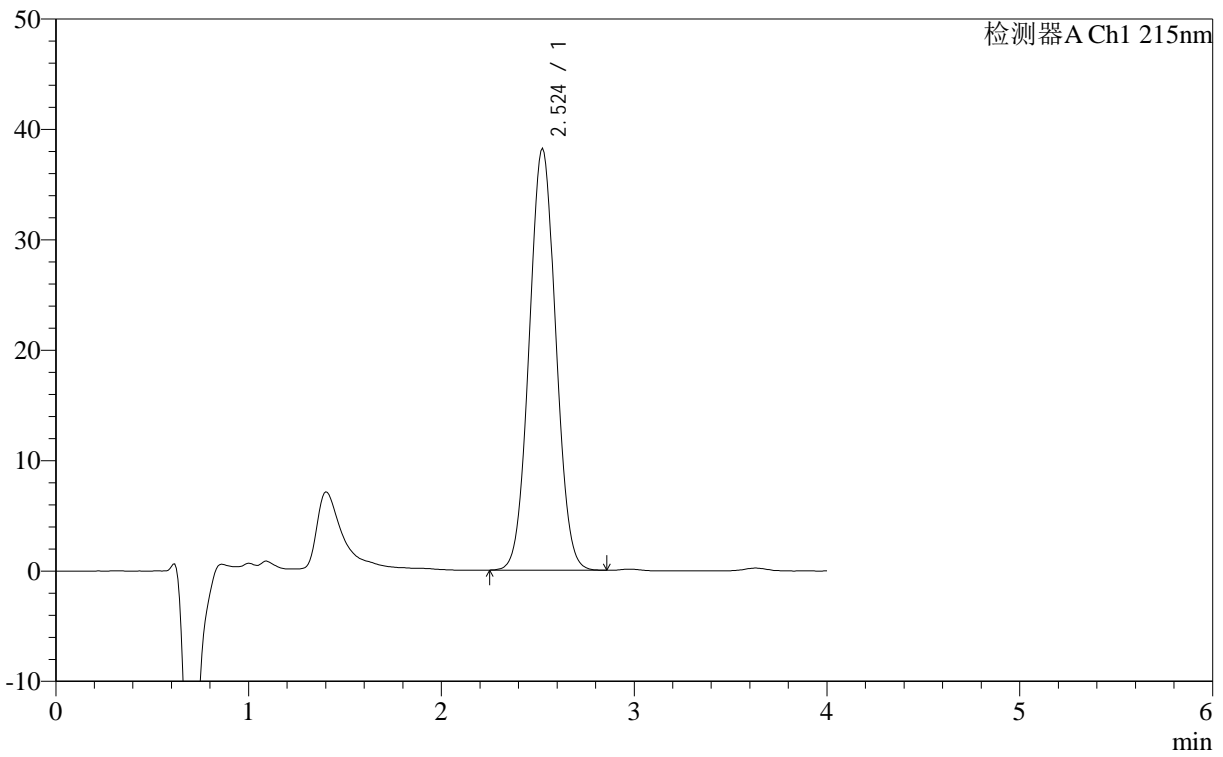
J406

<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 - 0-116/23-1677-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 21:19:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	365096	100.000	38258	1503	1.039	--
总计		365096	100.000	38258			



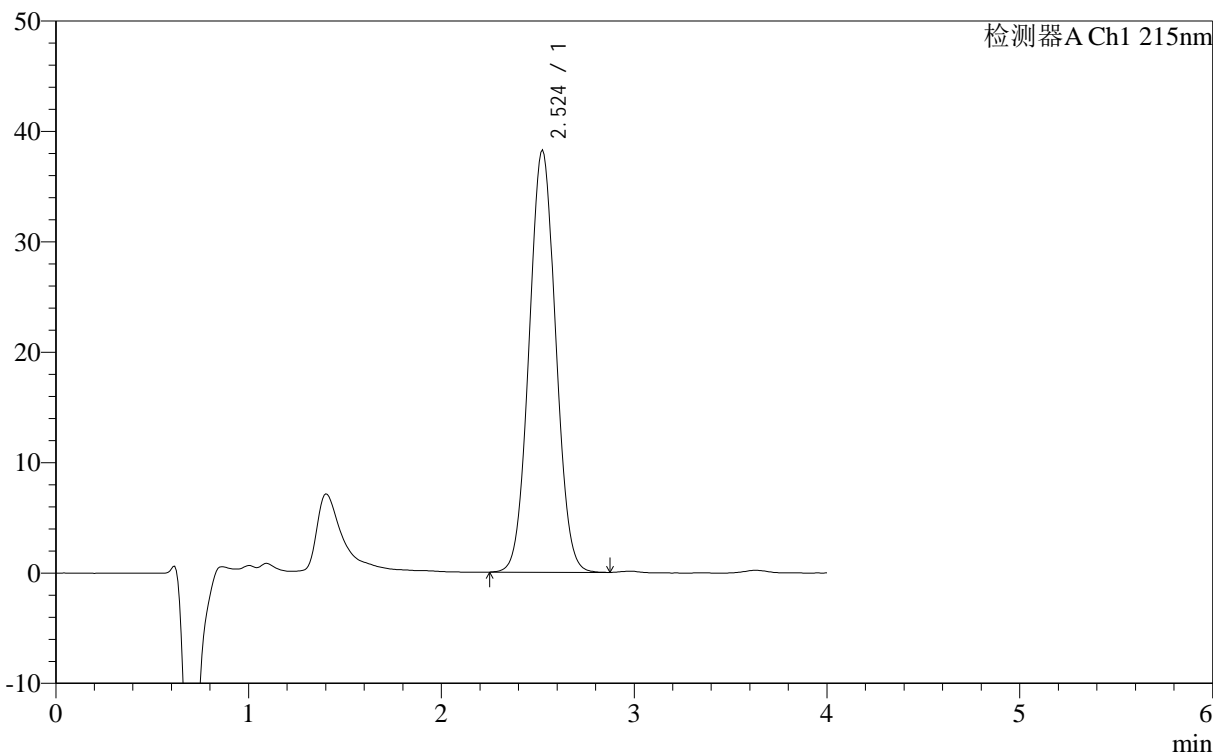
J406

<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 - 0-116/23-1678-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-19 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者:wangdan
 进样时间 :2024/10/17 21:23:41 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:10:49
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	365720	100.000	38286	1500	1.040	--
总计		365720	100.000	38286			



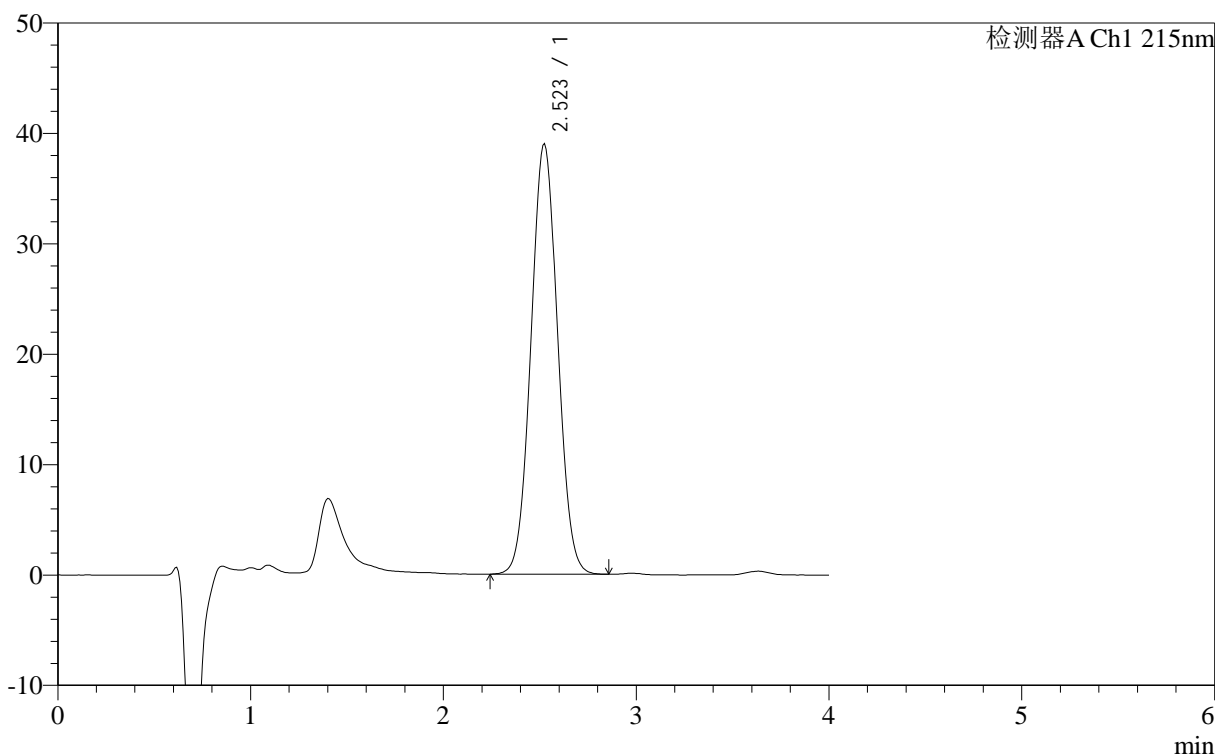
J406

<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 - 0-116/23-1679-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 21:28:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	373074	100.000	39035	1500	1.040	--
总计		373074	100.000	39035			



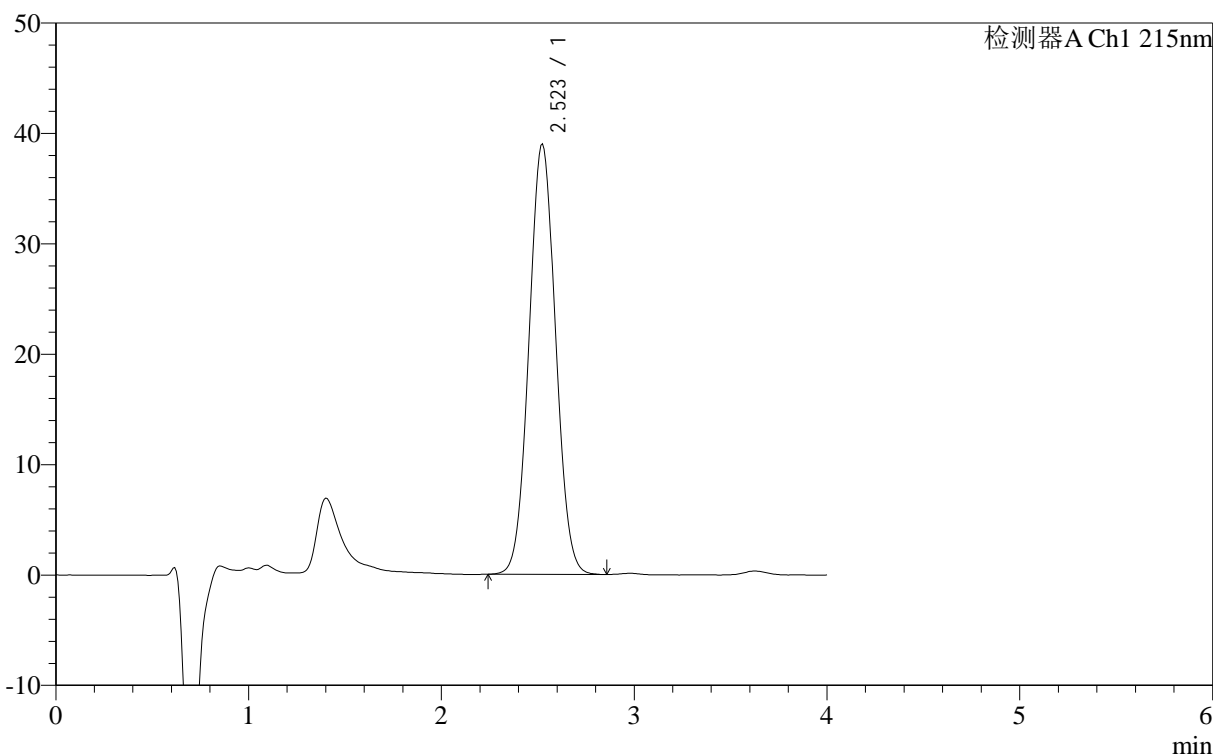
J406

<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 - 0-116/23-1680-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 21:32:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:10:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

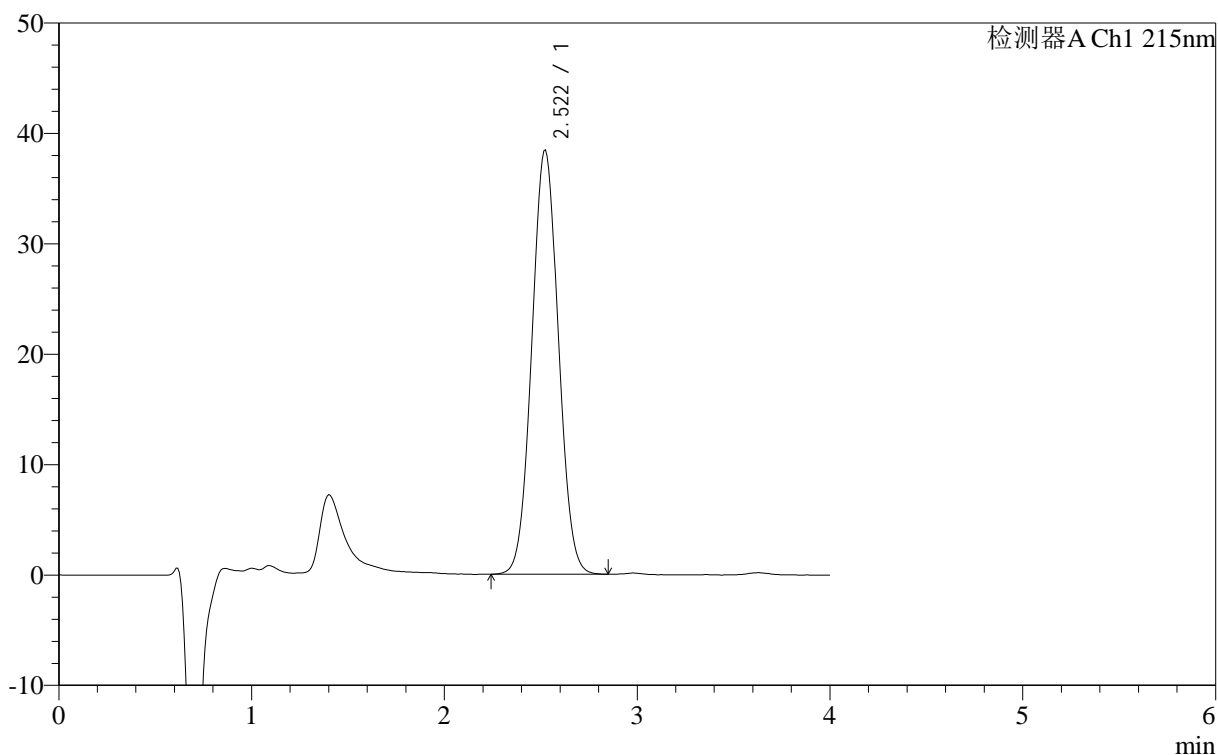
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	372734	100.000	39033	1500	1.039	--
总计		372734	100.000	39033			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1681-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 21:36:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:10:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

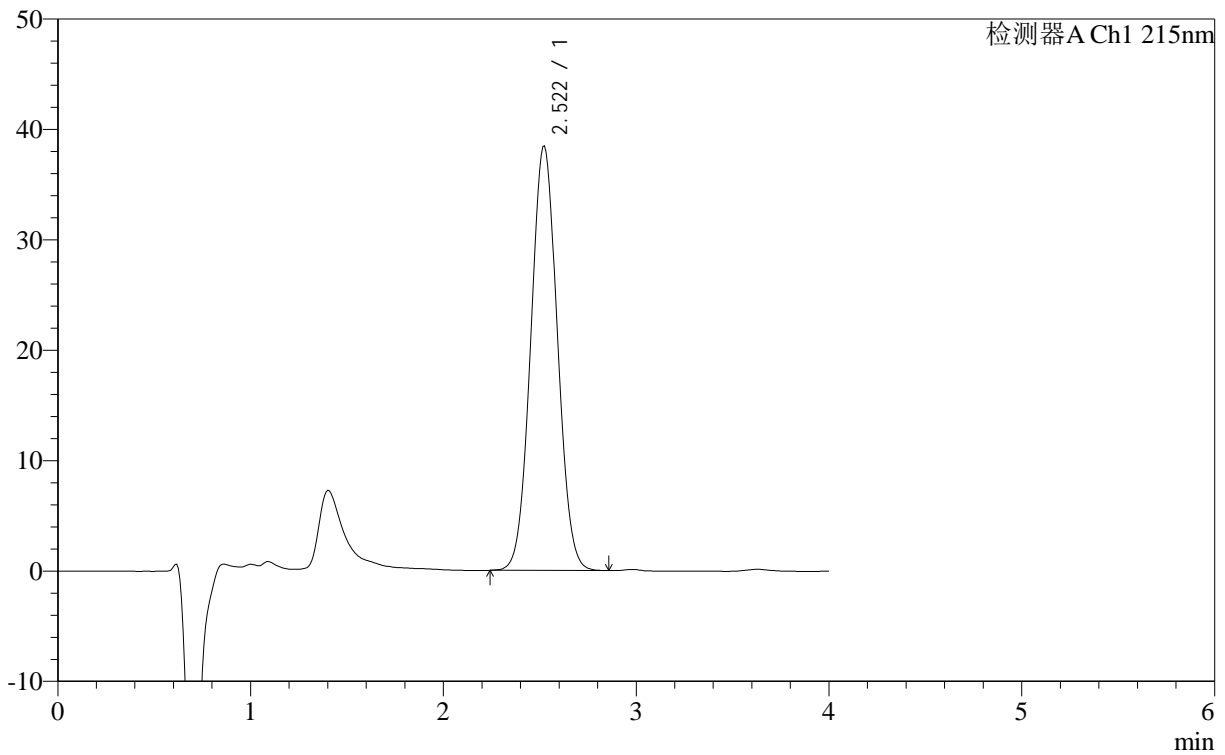
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	367076	100.000	38462	1498	1.039	--
总计		367076	100.000	38462			

<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 - 0-116/23-1682-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	367553	100.000	38482	1496	1.039	--
总计		367553	100.000	38482			



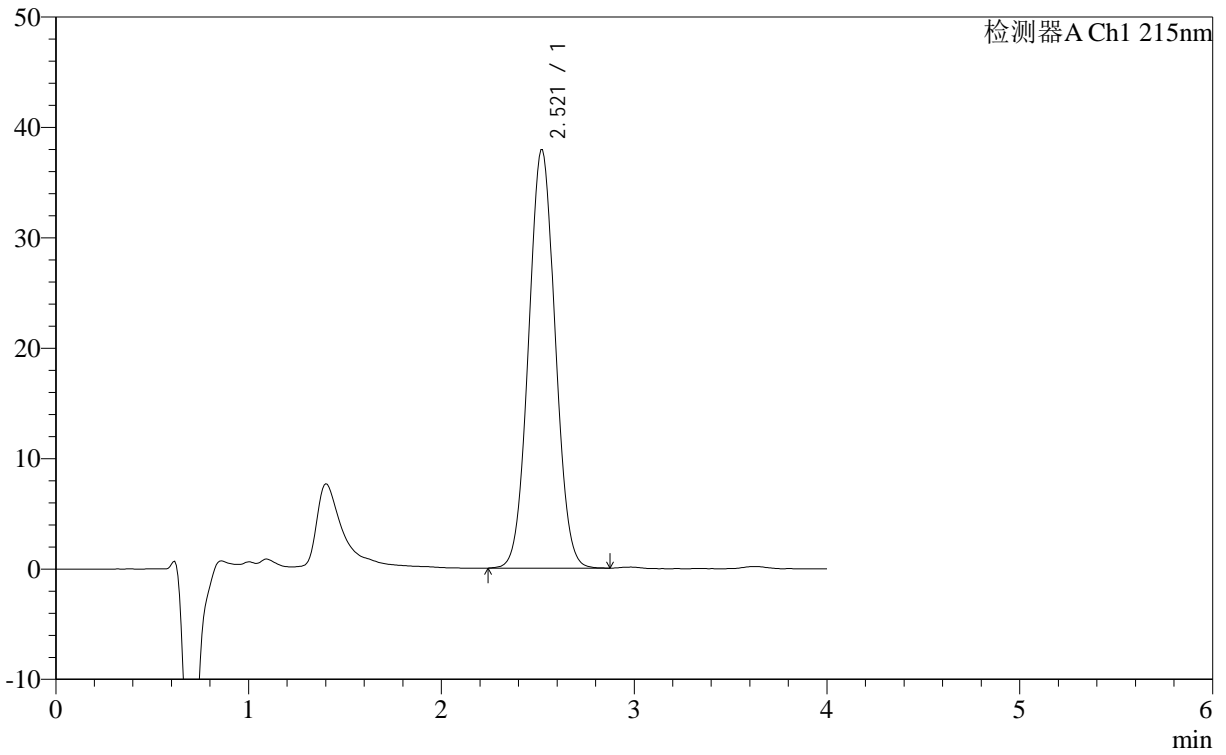
J406

<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 :RCS\$J406 - 0-116/23-1683-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 21:45:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	362669	100.000	37925	1496	1.038	--
总计		362669	100.000	37925			



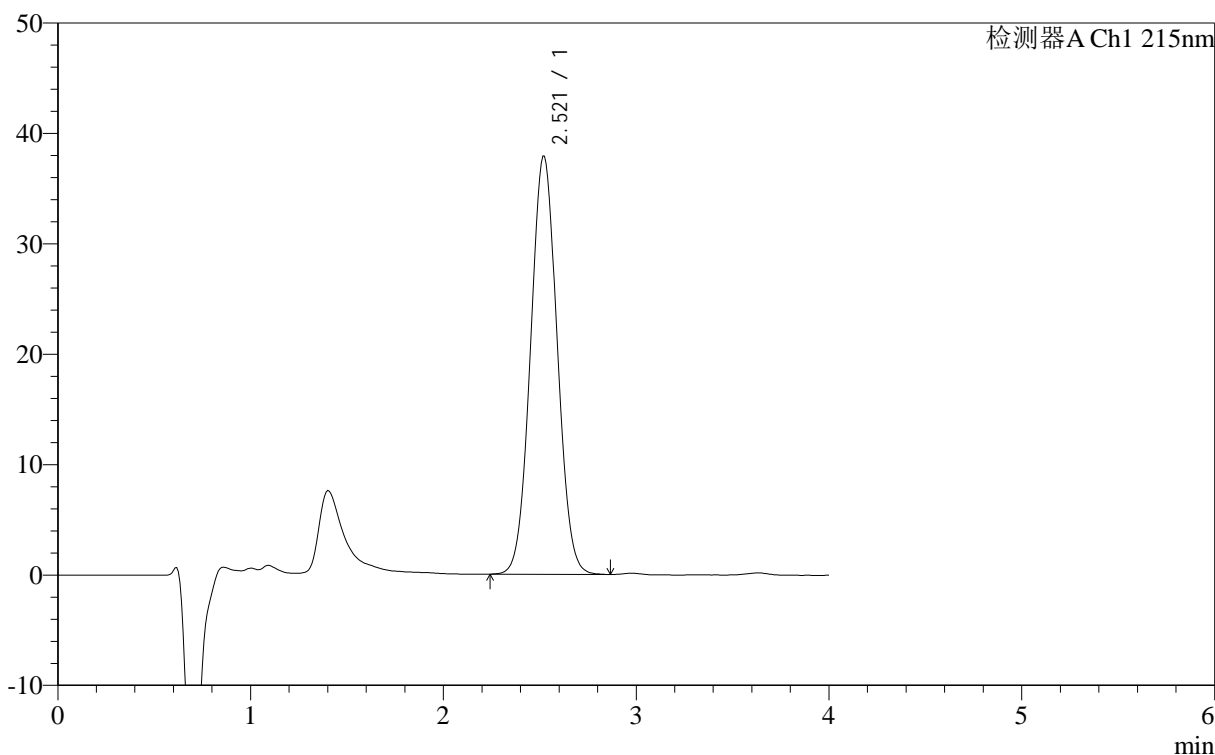
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-116/23-1684-2 - 2023092121p-zzp1-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/17 21:50:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 11:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

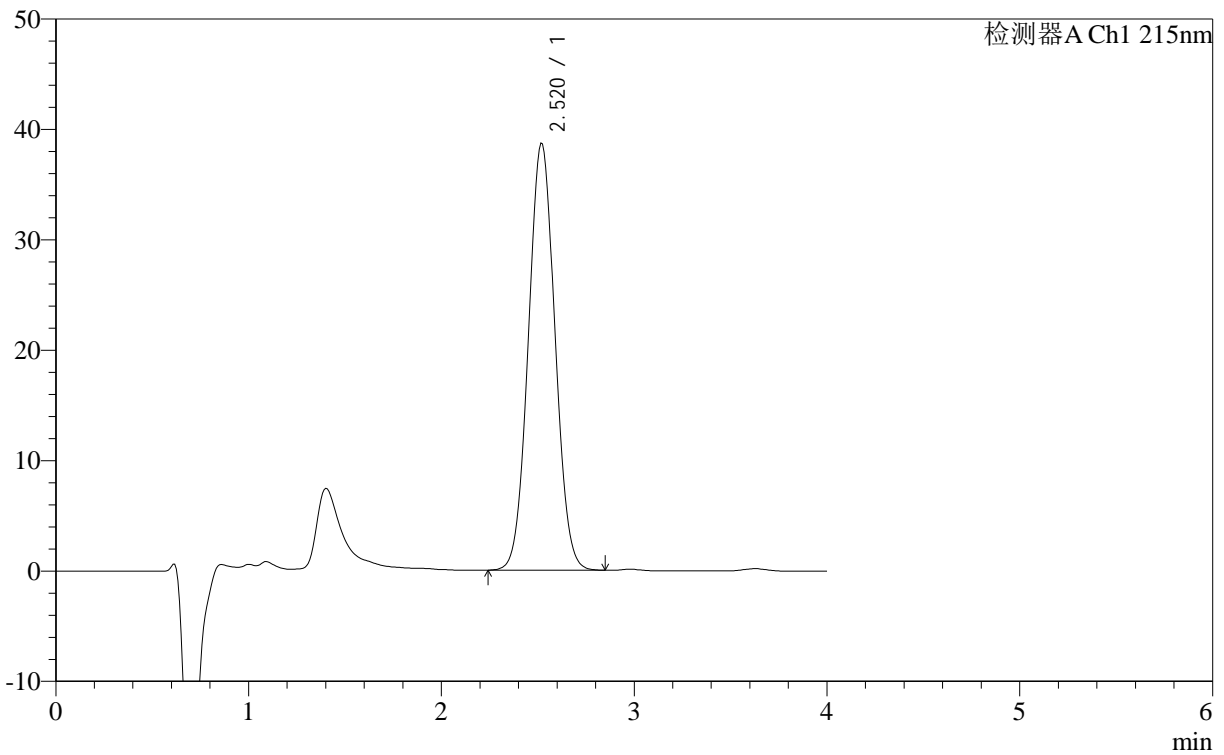
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	362347	100.000	37898	1495	1.038	--
总计		362347	100.000	37898			

<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 - 0-116/23-1685-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:54:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	369985	100.000	38727	1495	1.040	--
总计		369985	100.000	38727			



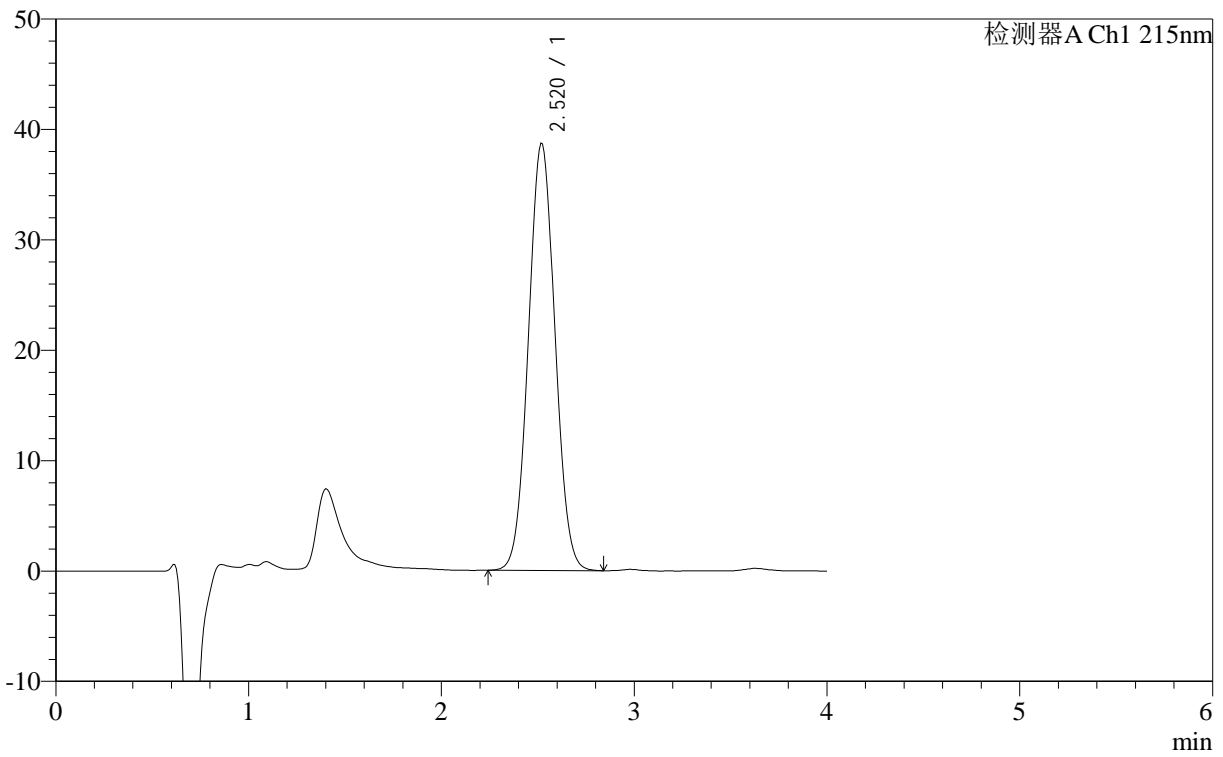
J406

<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 - 0-116/23-1686-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 21:59:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

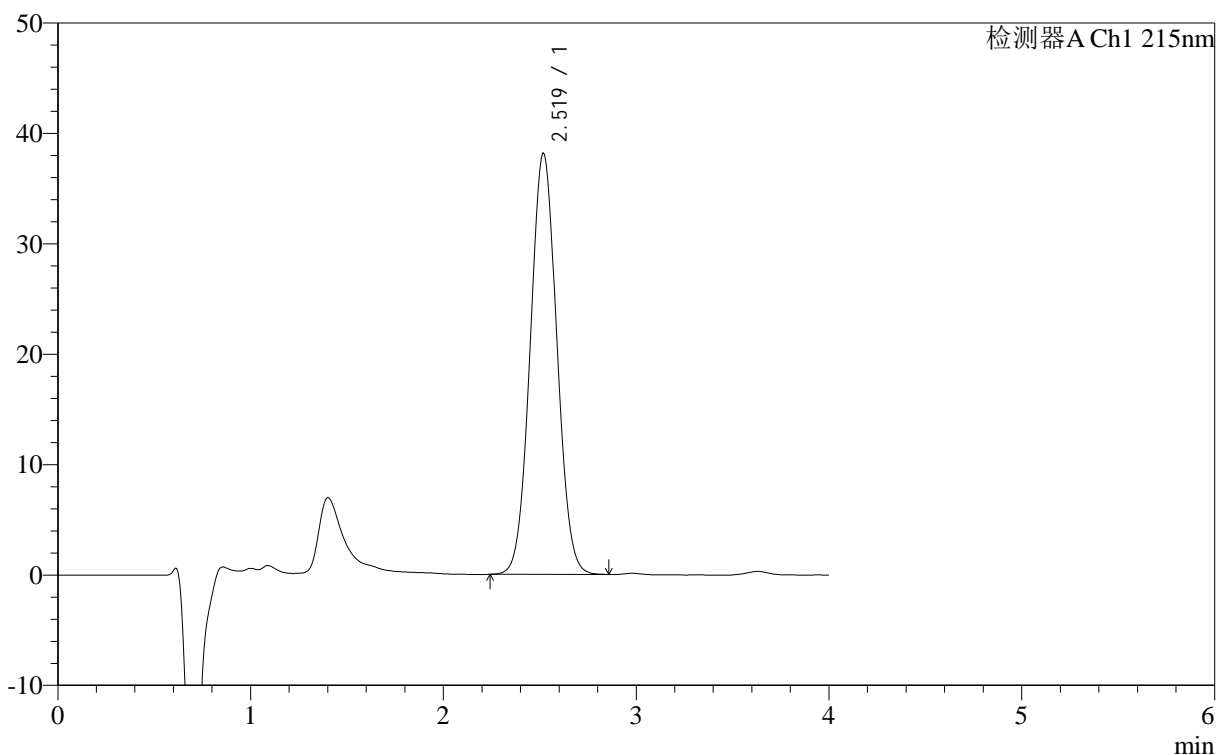
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	369853	100.000	38741	1495	1.038	--
总计		369853	100.000	38741			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1687-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.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 22:03:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:11:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

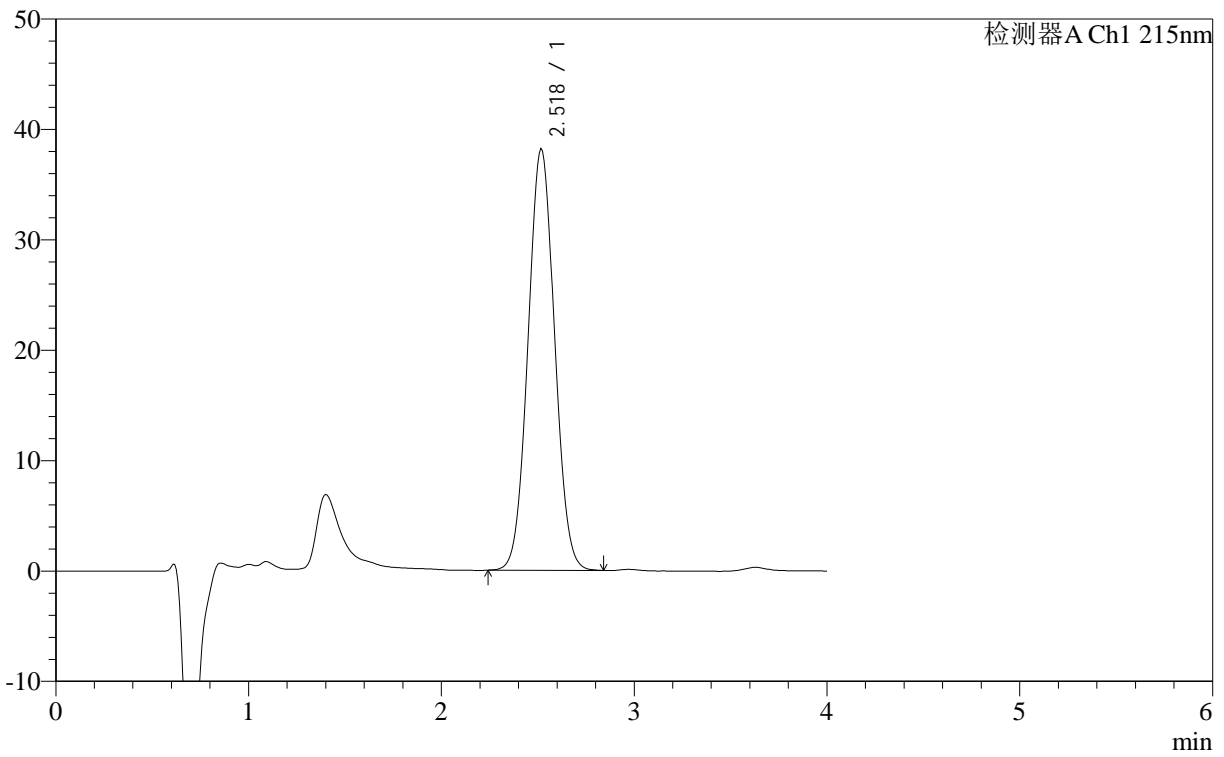
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	364681	100.000	38217	1498	1.040	--
总计		364681	100.000	38217			

<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 - 0-116/23-1688-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.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 22:07:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	364310	100.000	38230	1499	1.040	--
总计		364310	100.000	38230			



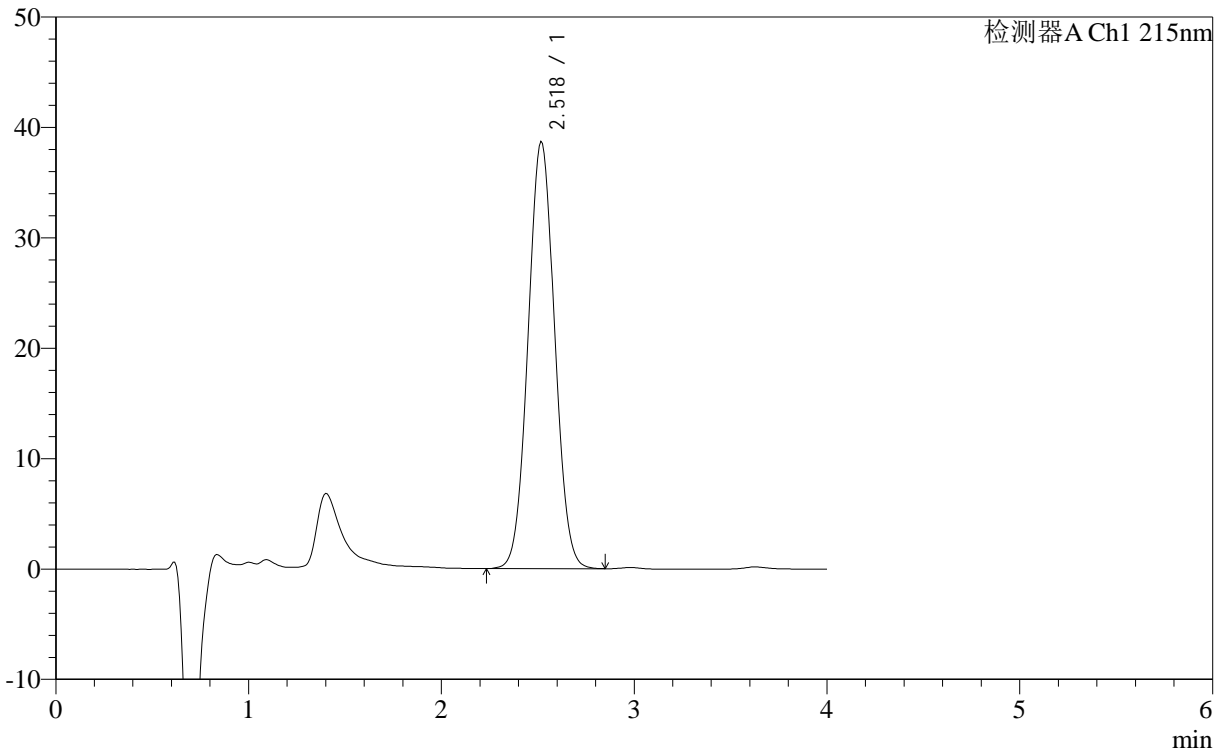
J406

<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 - 0-116/23-1689-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:12:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	369370	100.000	38737	1500	1.040	--
总计		369370	100.000	38737			



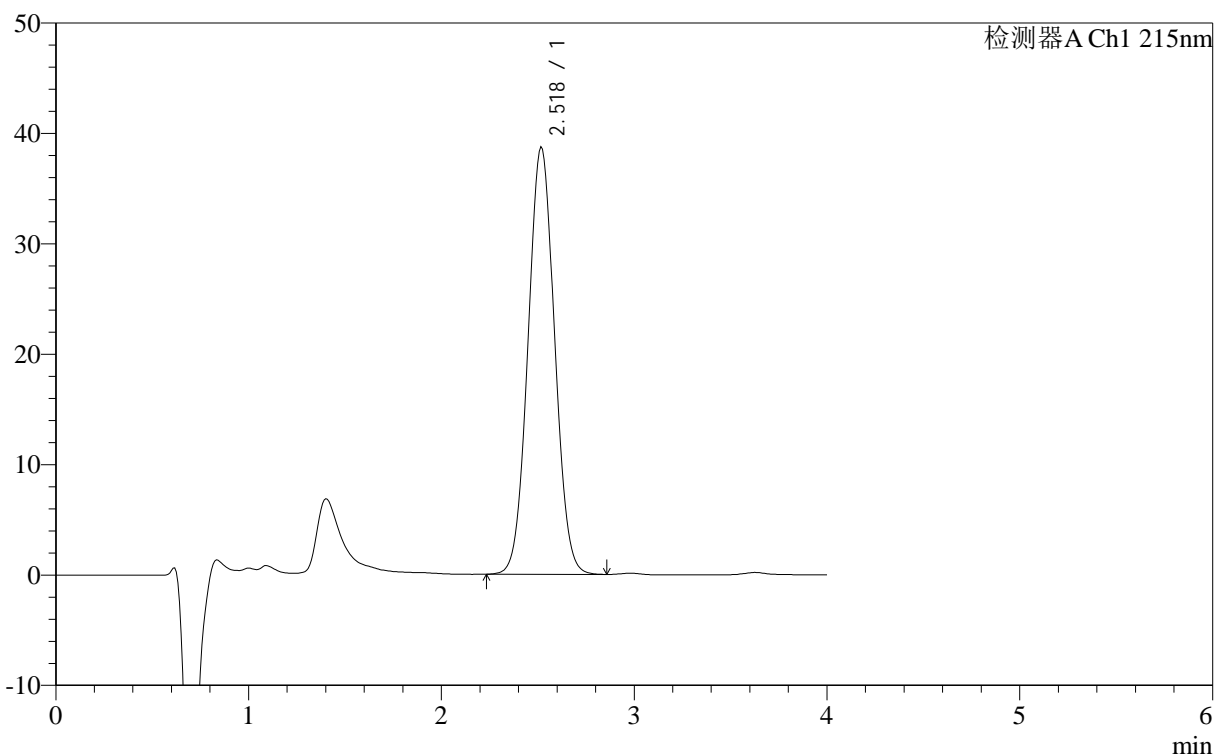
J406

<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 - 0-116/23-1690-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 22:16:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:23
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

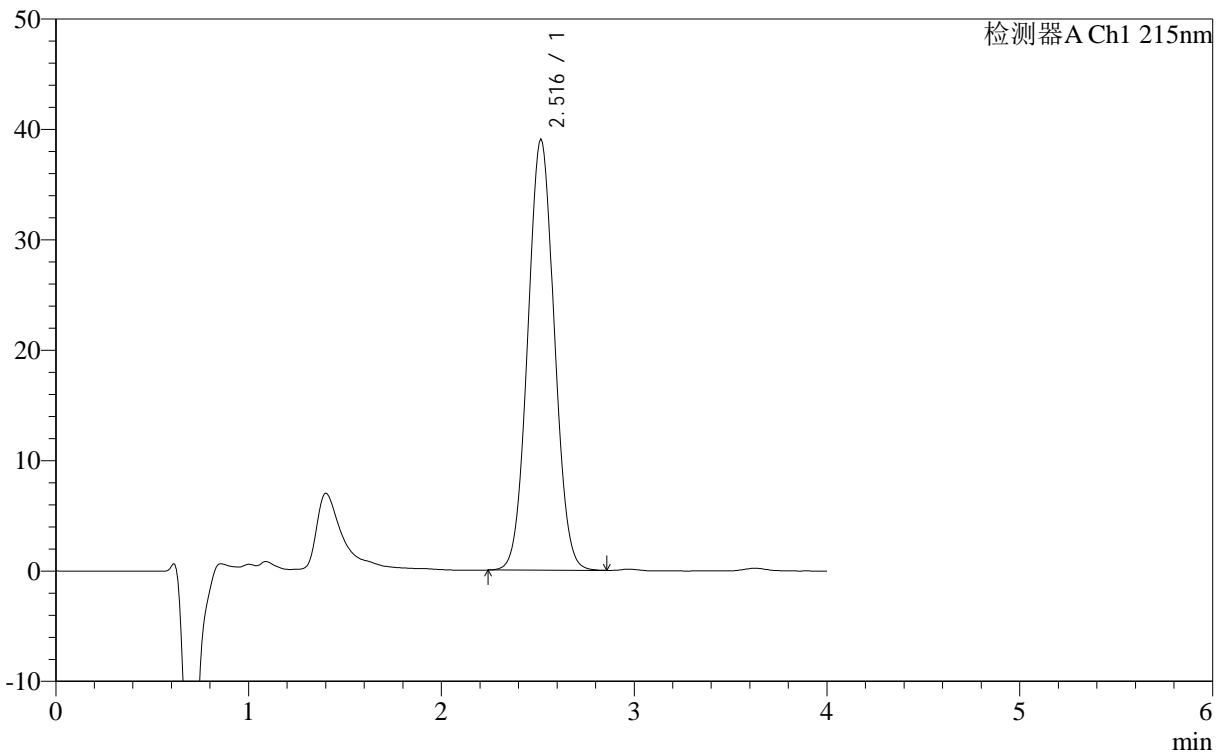
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	369613	100.000	38758	1500	1.041	--
总计		369613	100.000	38758			

<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 - 0-116/23-1691-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:21:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	372400	100.000	39093	1498	1.040	--
总计		372400	100.000	39093			



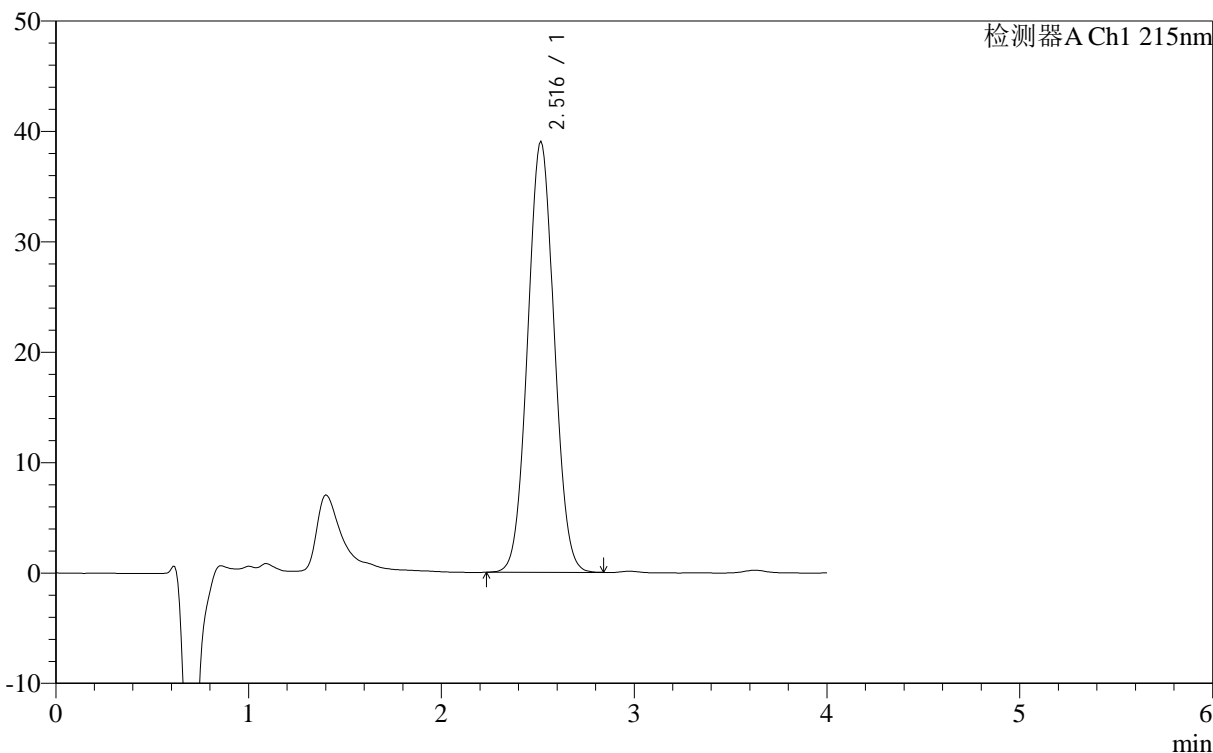
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-116/23-1692-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/17 22:25:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 11:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

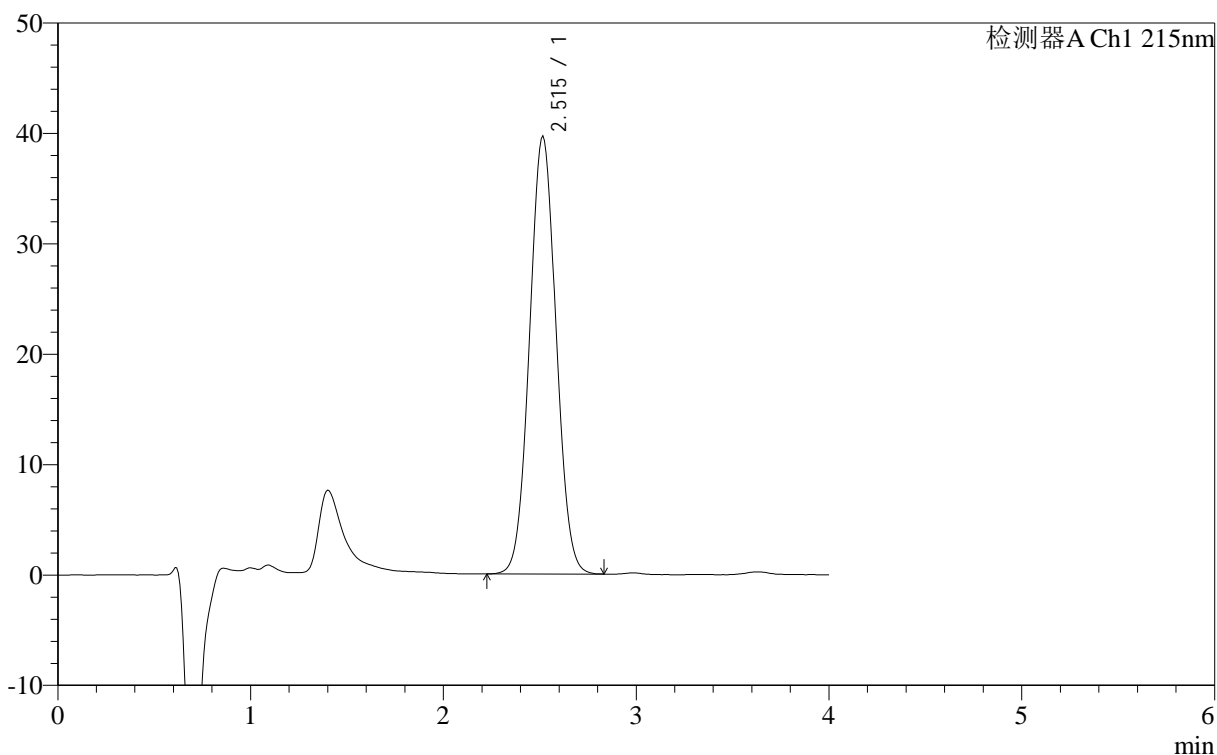
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	371980	100.000	39083	1501	1.039	--
总计		371980	100.000	39083			

<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 - 0-116/23-1693-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:30:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	378173	100.000	39703	1499	1.038	--
总计		378173	100.000	39703			



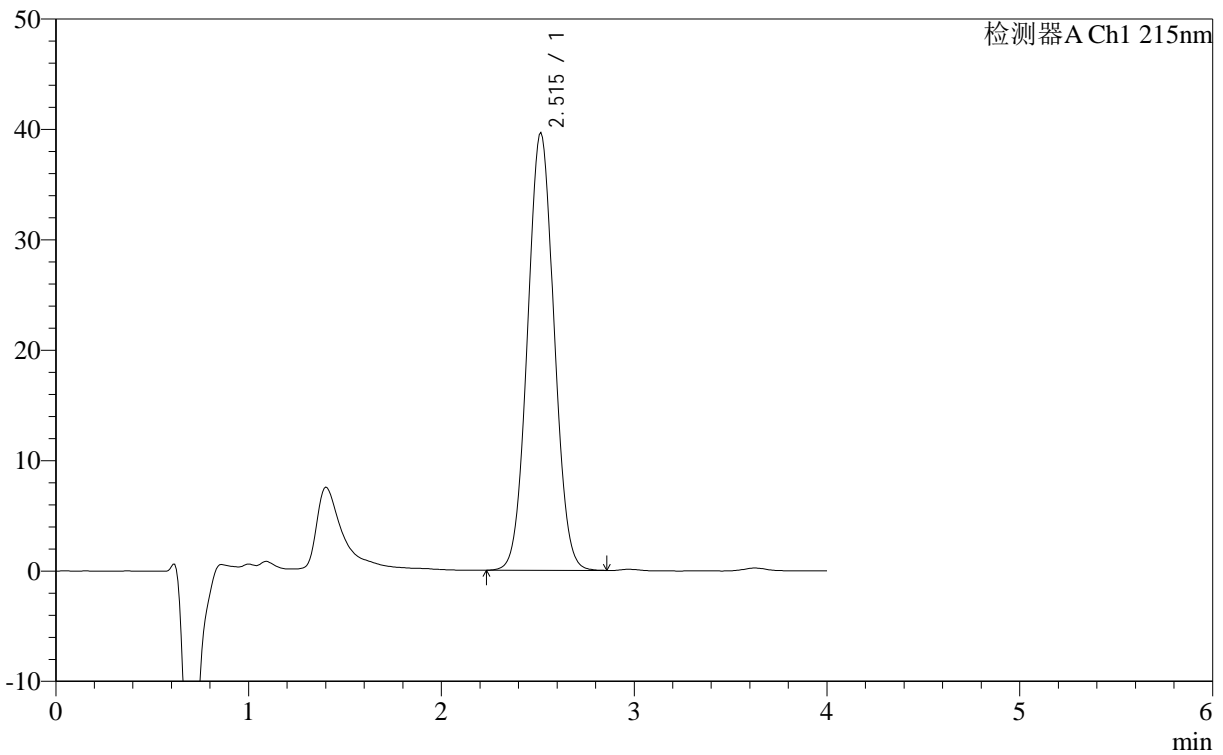
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-116/23-1694-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/17 22:34:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 11:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

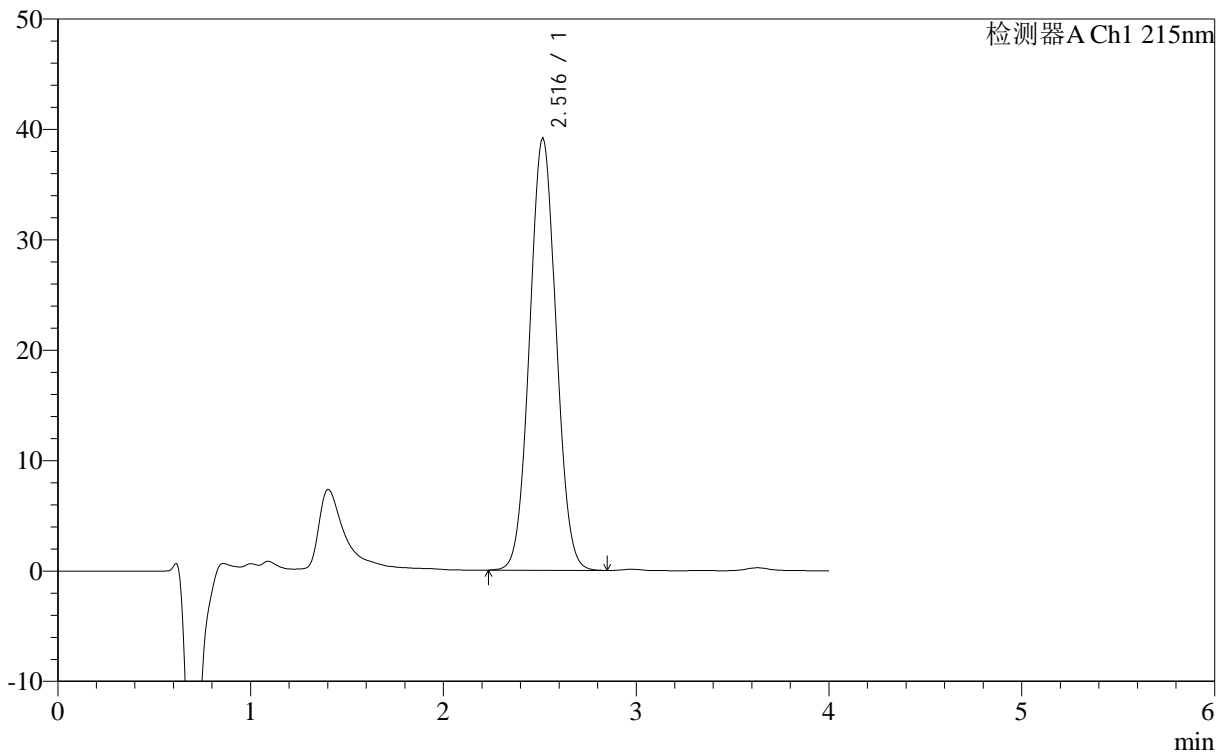
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	378546	100.000	39694	1497	1.040	--
总计		378546	100.000	39694			

<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 - 0-116/23-1695-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:39:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

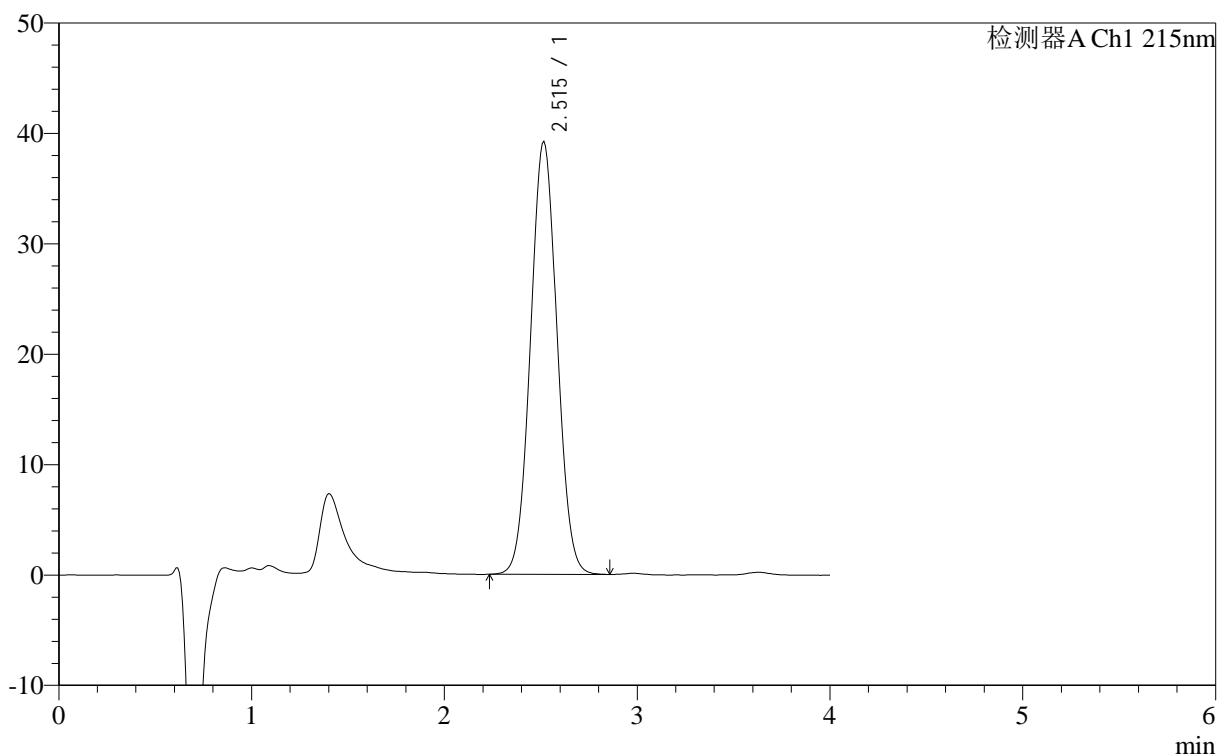
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	373563	100.000	39214	1499	1.039	--
总计		373563	100.000	39214			

<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 - 0-116/23-1696-2 - 2023092221p-zzp2-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:43:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	374049	100.000	39256	1499	1.040	--
总计		374049	100.000	39256			



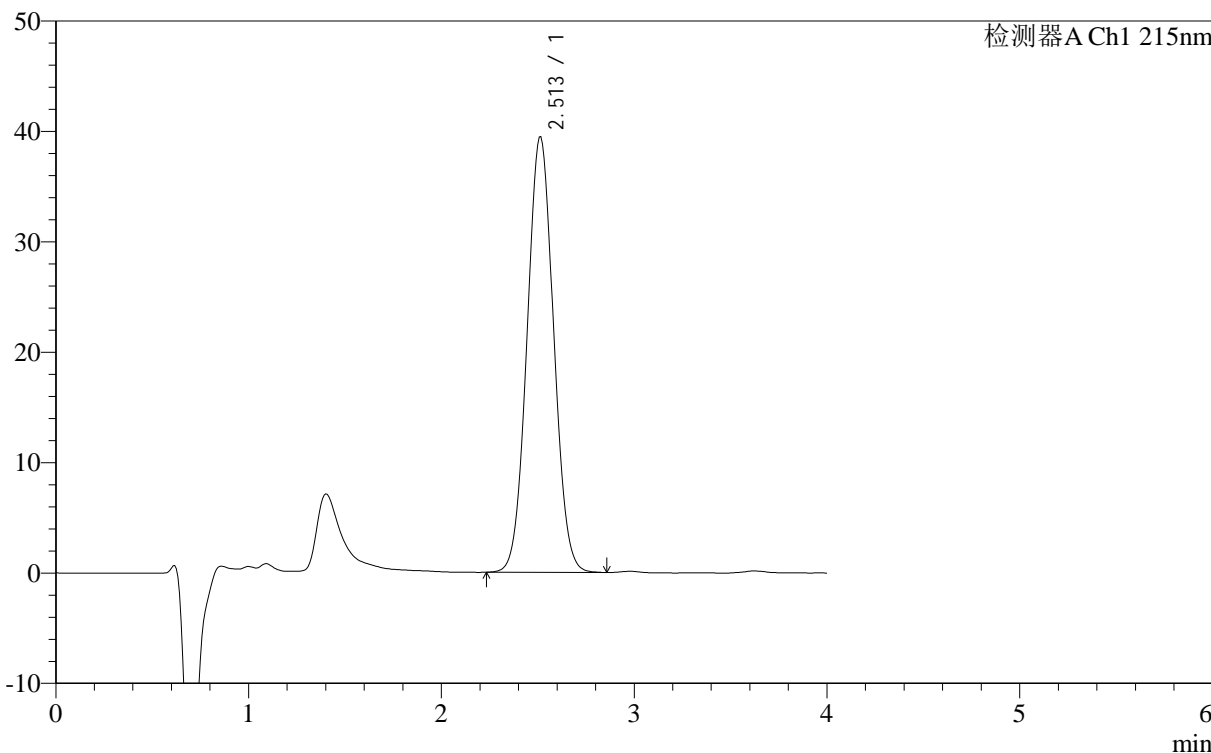
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-116/23-1697-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.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 22:47:52 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:11:43
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

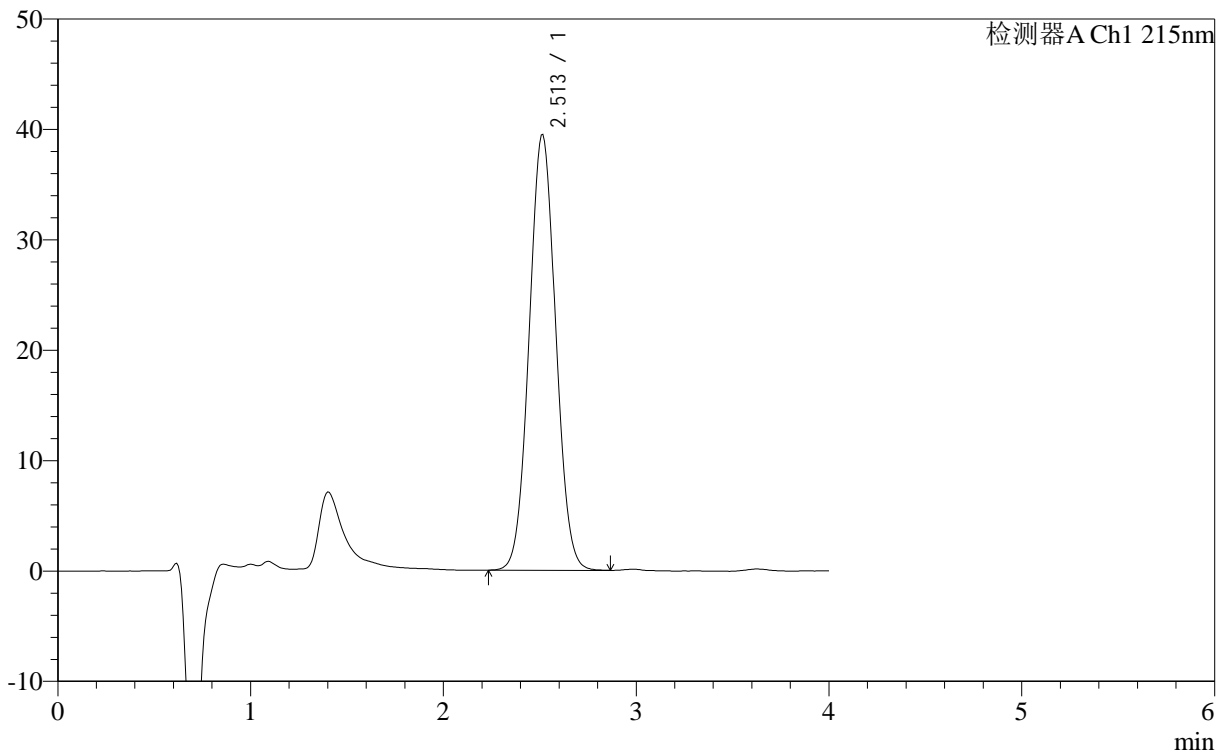
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	376472	100.000	39476	1492	1.040	--
总计		376472	100.000	39476			

<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 - 0-116/23-1698-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:52:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	376569	100.000	39499	1494	1.040	--
总计		376569	100.000	39499			



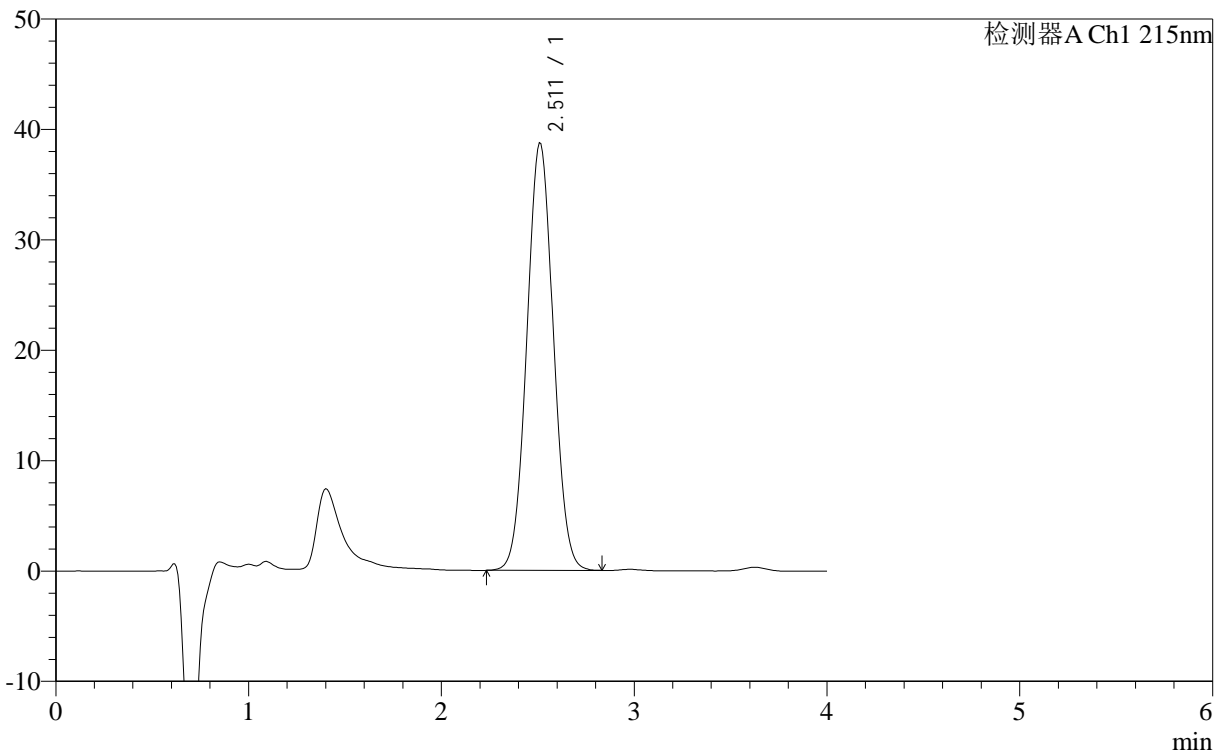
J406

<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 - 0-116/23-1699-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 22:56:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

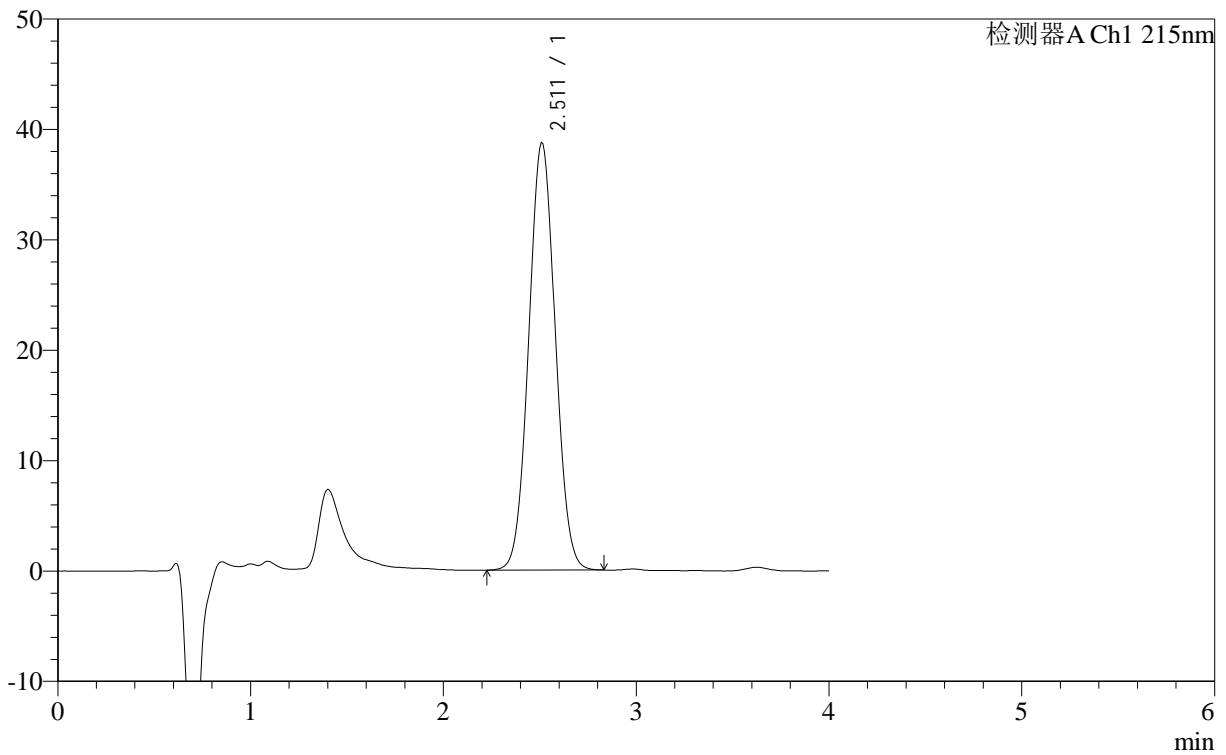
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	368633	100.000	38742	1494	1.039	--
总计		368633	100.000	38742			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1700-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-12
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 23:01:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:11:52 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	369264	100.000	38777	1494	1.039	--
总计		369264	100.000	38777			



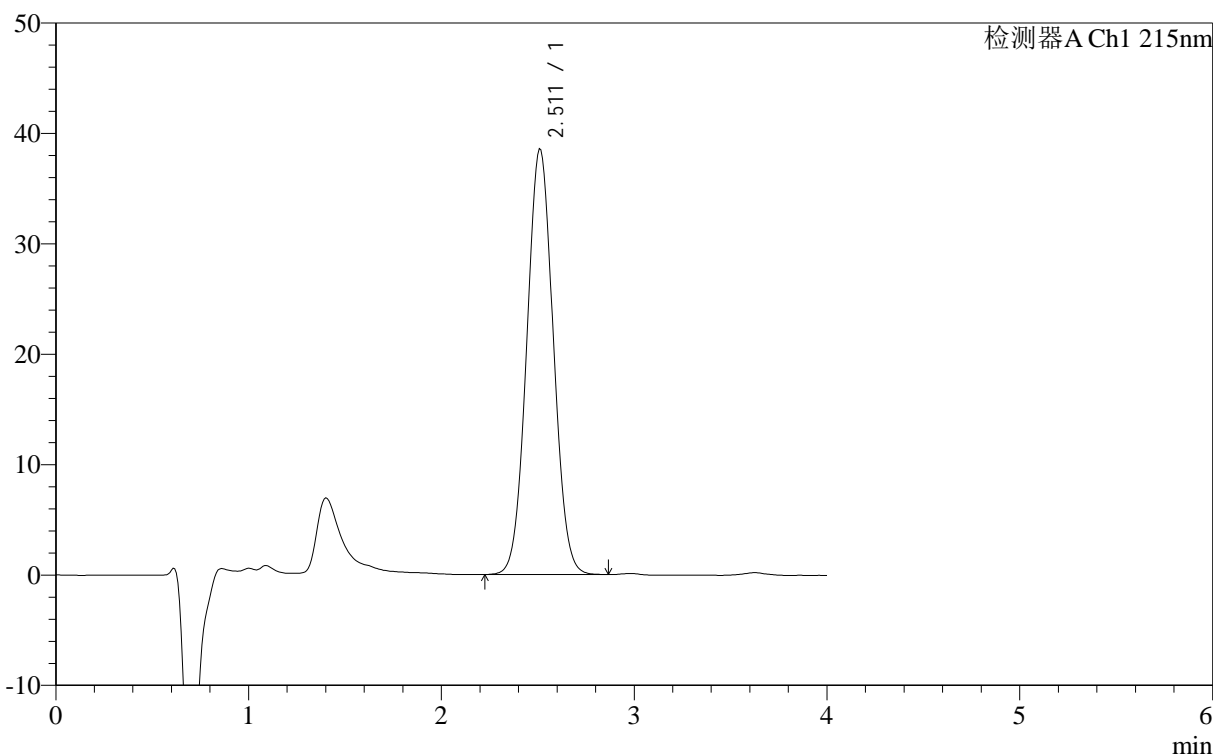
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RCS\$J406 - 0-116/23-1701-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.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 23:05:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:11:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

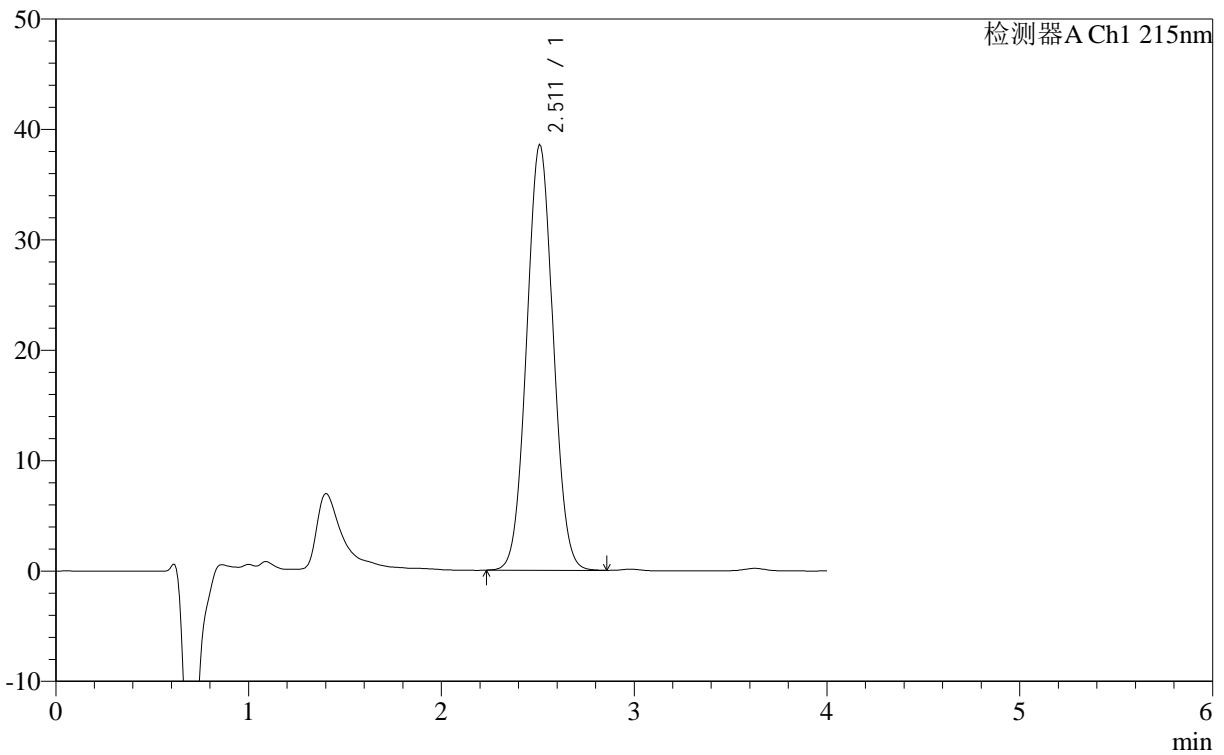
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	367841	100.000	38591	1493	1.040	--
总计		367841	100.000	38591			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1702-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-21
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 23:10:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:11:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	367538	100.000	38594	1494	1.040	--
总计		367538	100.000	38594			



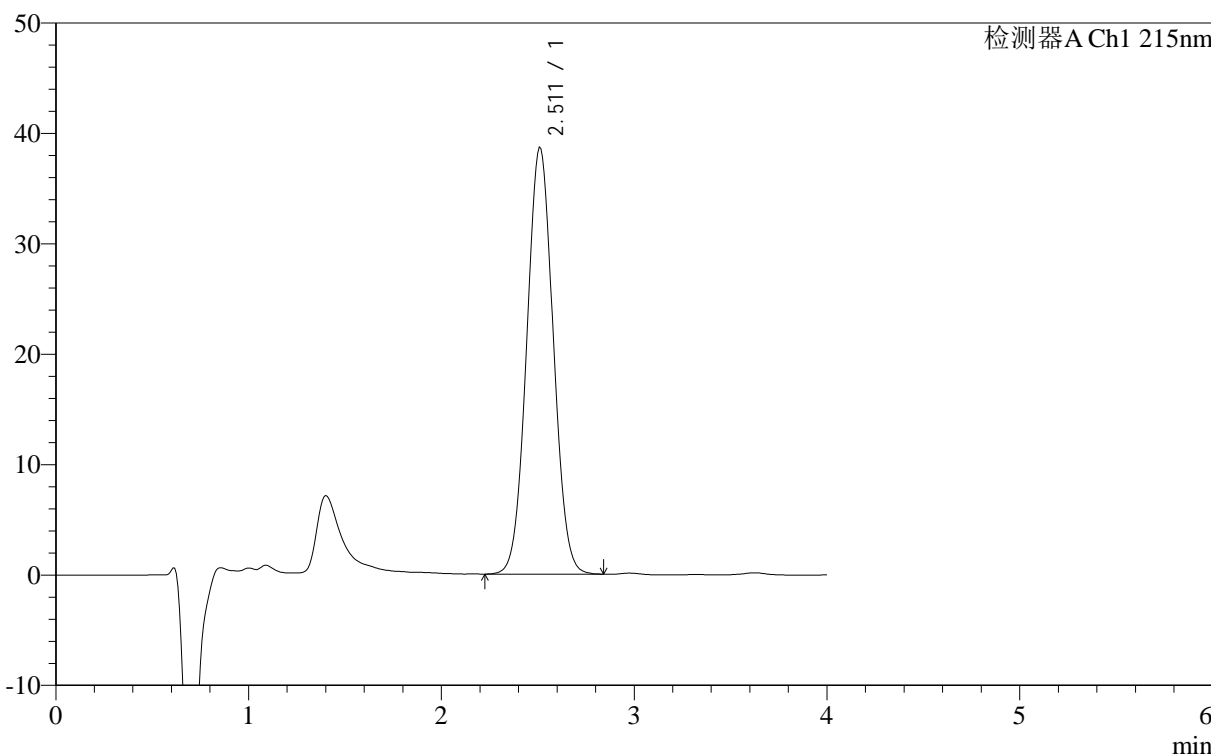
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-116/23-1703-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 :2-30 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者:wangdan
 进样时间 :2024/10/17 23:14:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 11:12:00
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	368728	100.000	38699	1493	1.038	--
总计		368728	100.000	38699			



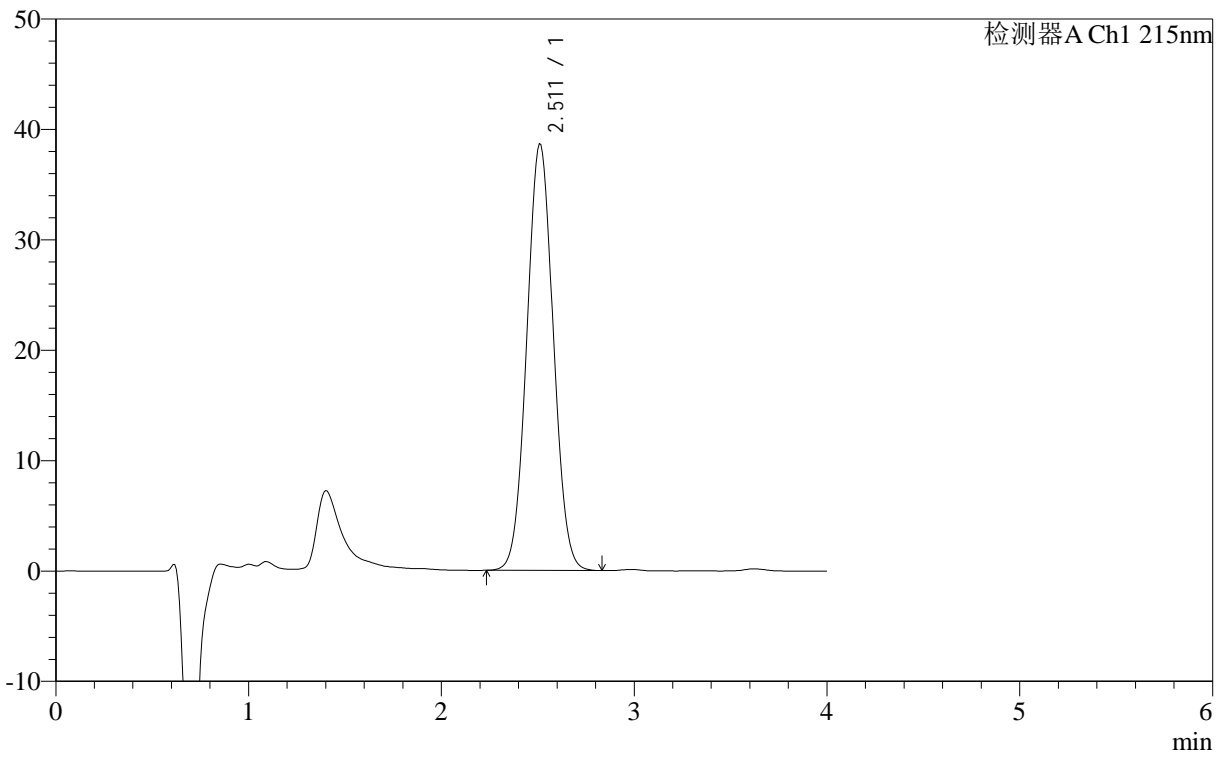
J406

<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 - 0-116/23-1704-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:18:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:12:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	368393	100.000	38690	1492	1.038	--
总计		368393	100.000	38690			



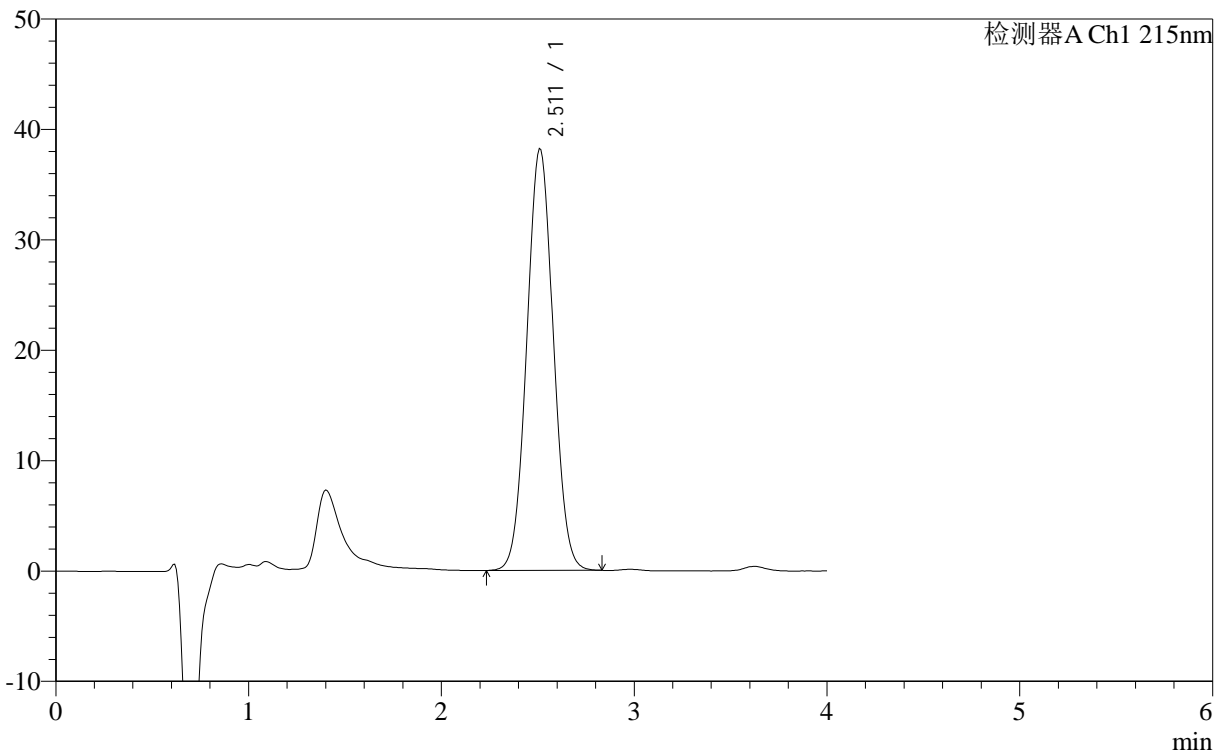
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-116/23-1705-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/17 23:23:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 11:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

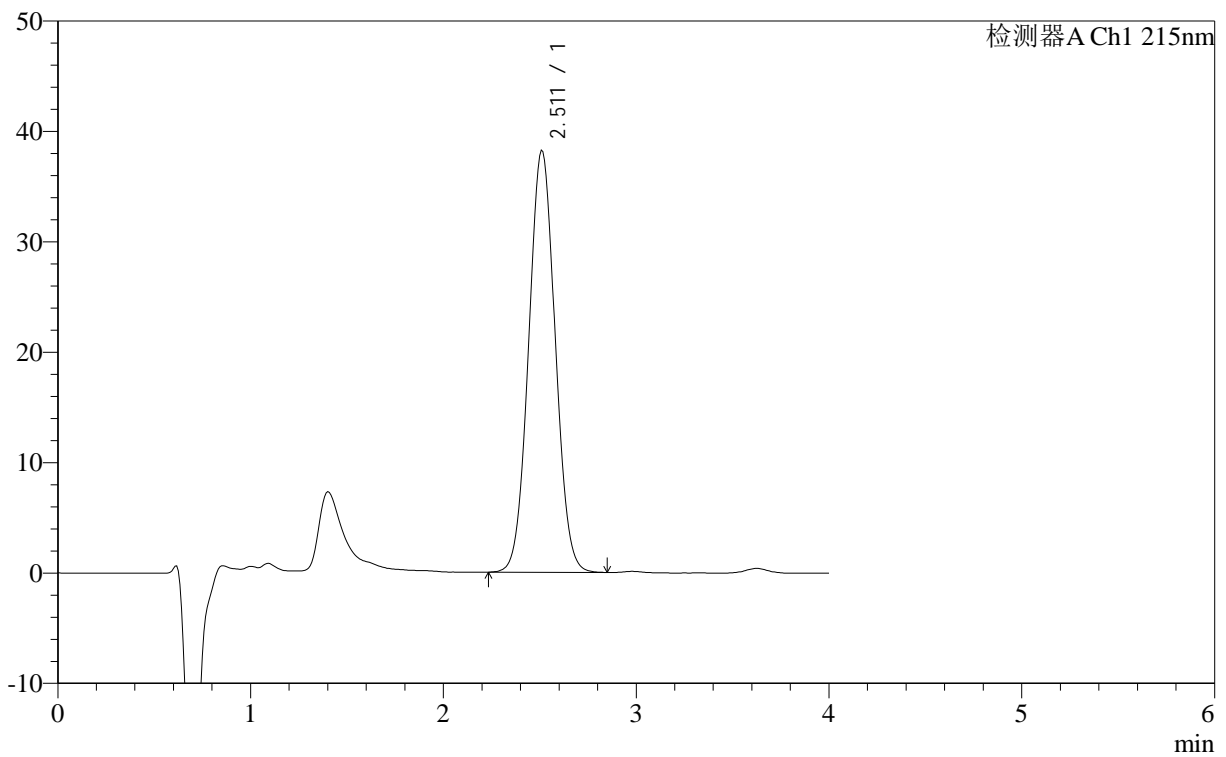
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	364195	100.000	38231	1492	1.039	--
总计		364195	100.000	38231			

<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 :RCS\$J406 - 0-116/23-1706-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCS\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-39
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 23:27:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:12:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

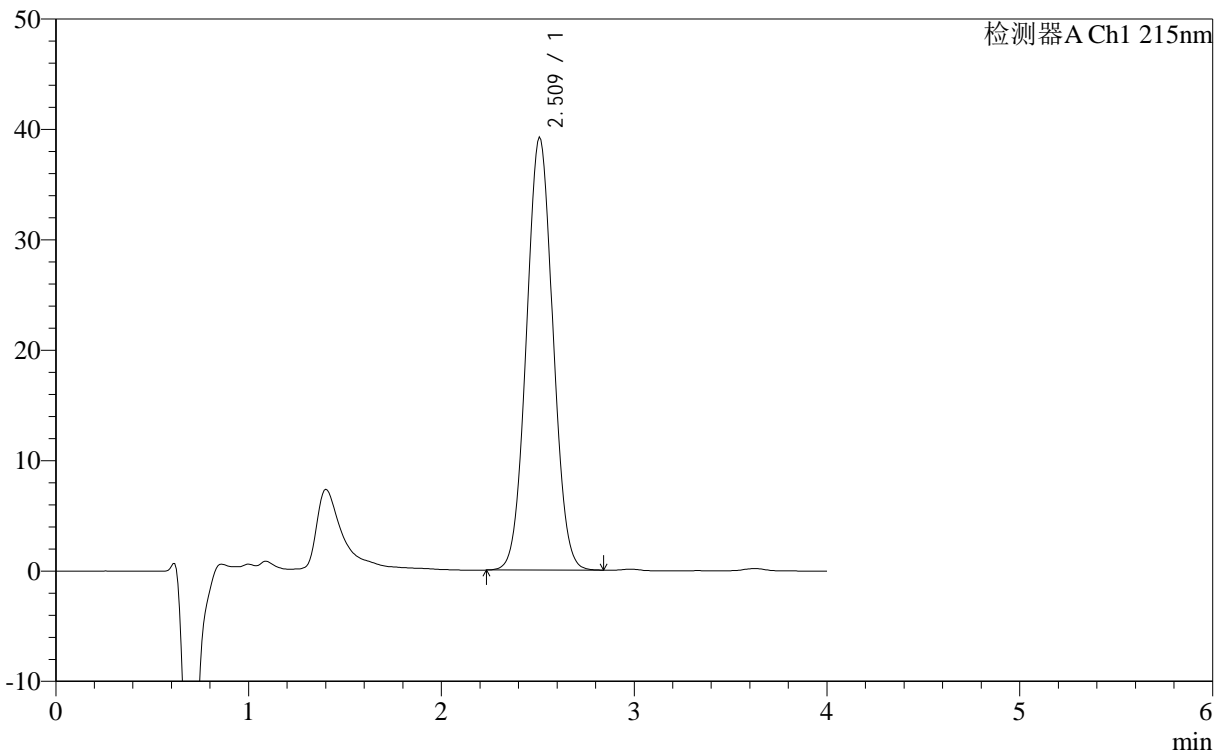
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	364273	100.000	38256	1495	1.039	--
总计		364273	100.000	38256			

<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 - 0-116/23-1707-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:12:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	373296	100.000	39256	1495	1.039	--
总计		373296	100.000	39256			



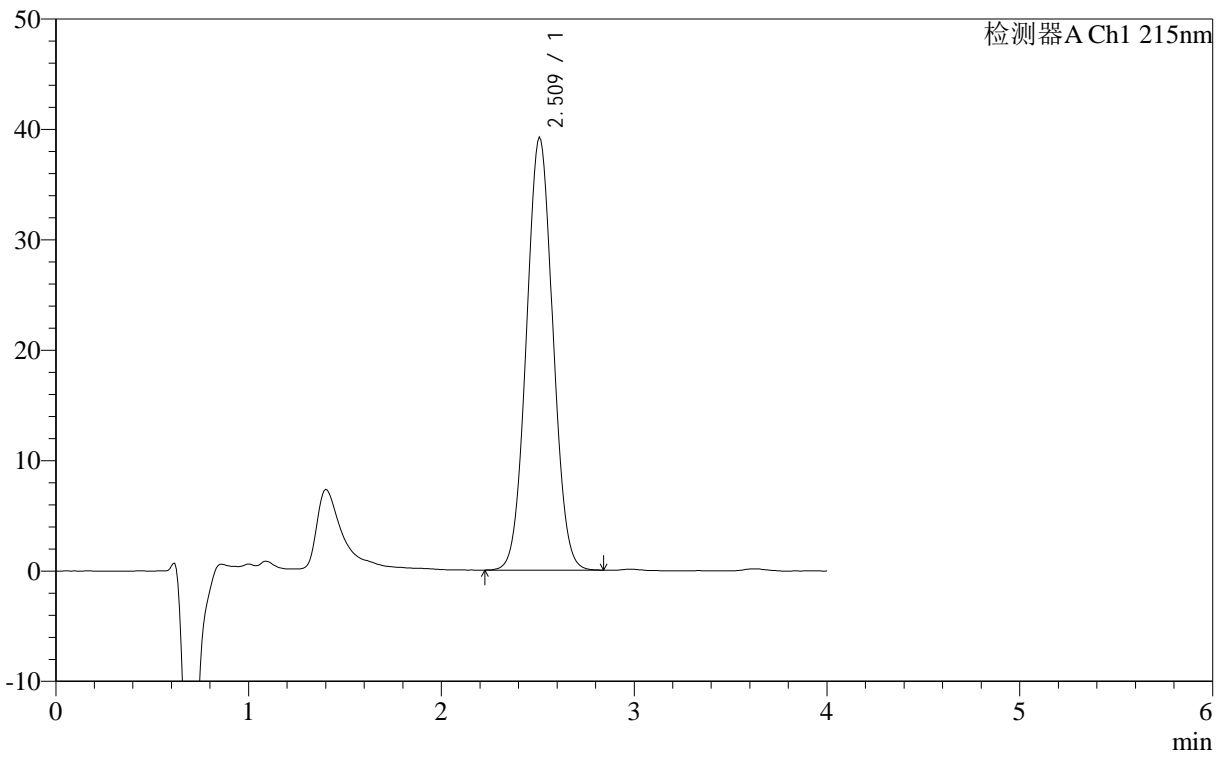
J406

<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 - 0-116/23-1708-2 - 2023092321p-zzp3-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:36:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:12:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	373243	100.000	39245	1496	1.040	--
总计		373243	100.000	39245			



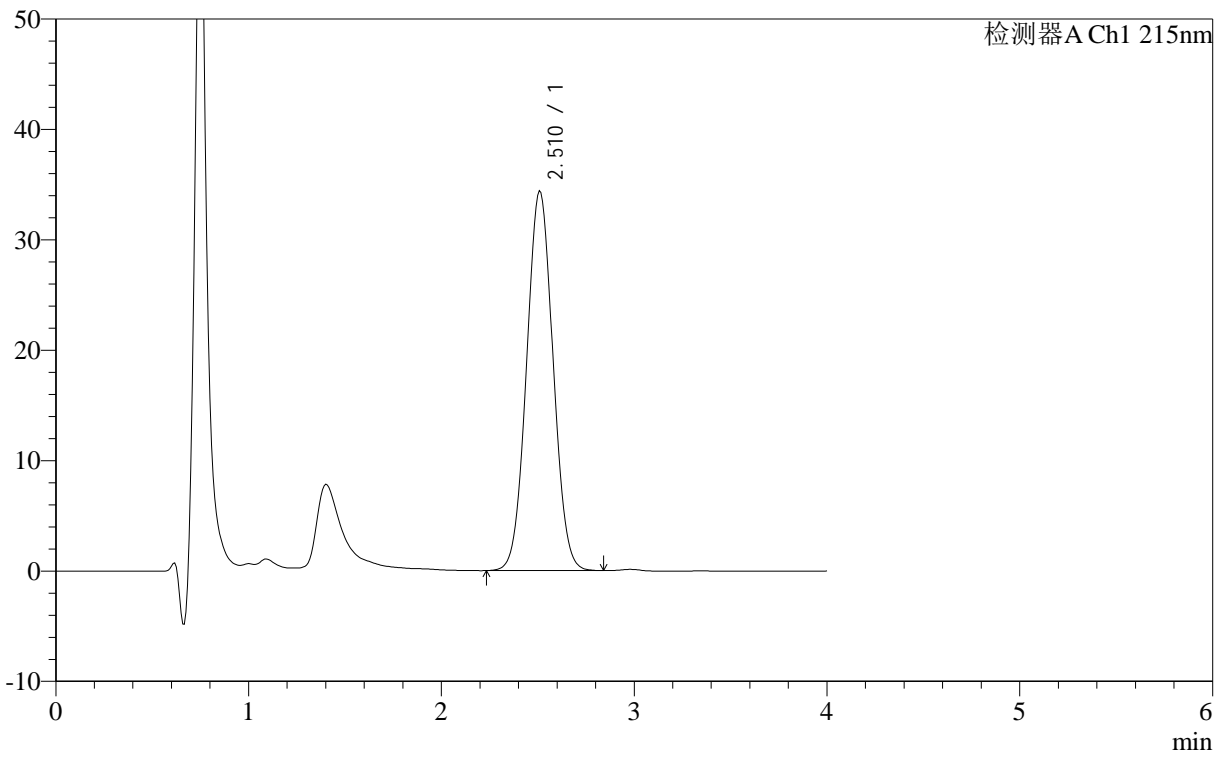
J406

<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 - 0-116/23-1709-2 - zzp-cq12y-10mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:41:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:12:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	327161	100.000	34422	1498	1.038	--
总计		327161	100.000	34422			



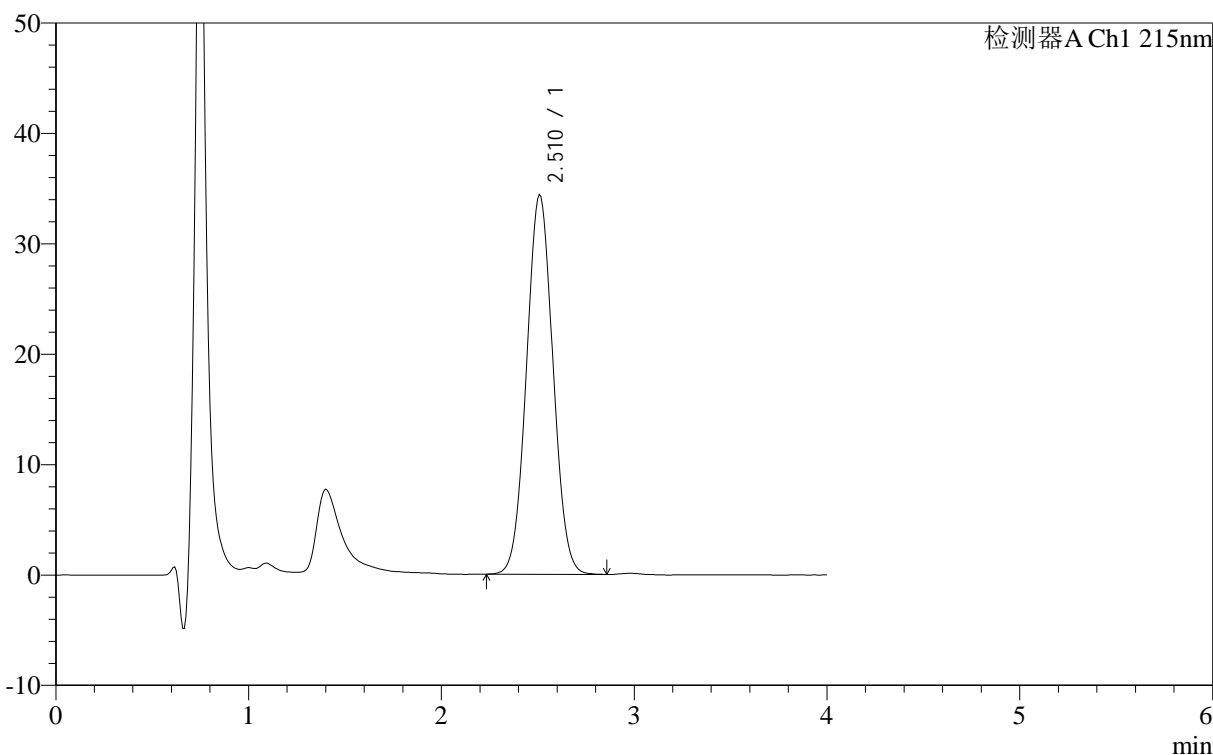
J406

<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 - 0-116/23-1710-2 - zzp-cq12y-10mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:12:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	327216	100.000	34426	1497	1.038	--
总计		327216	100.000	34426			



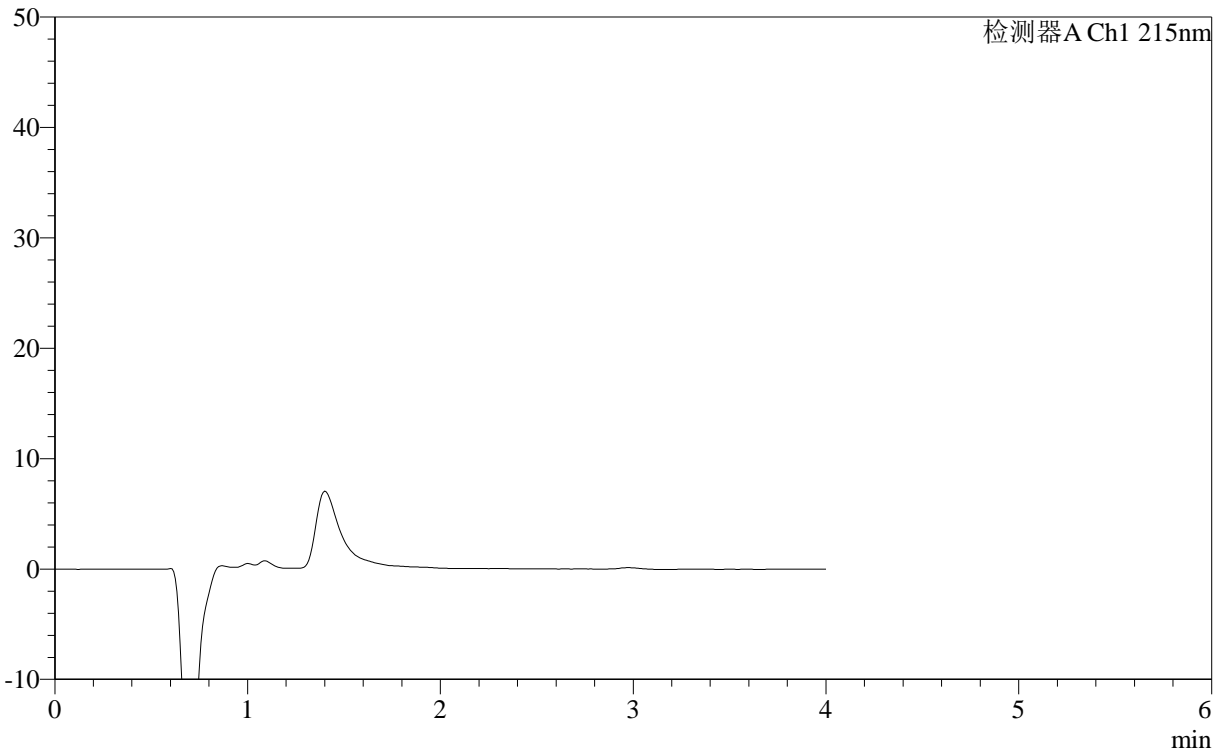
J406

<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 - 0-116/23-1711-2 - cbzj-cq12y-10mg-rcd-rj.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-36
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 23:49:59 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:12:24 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

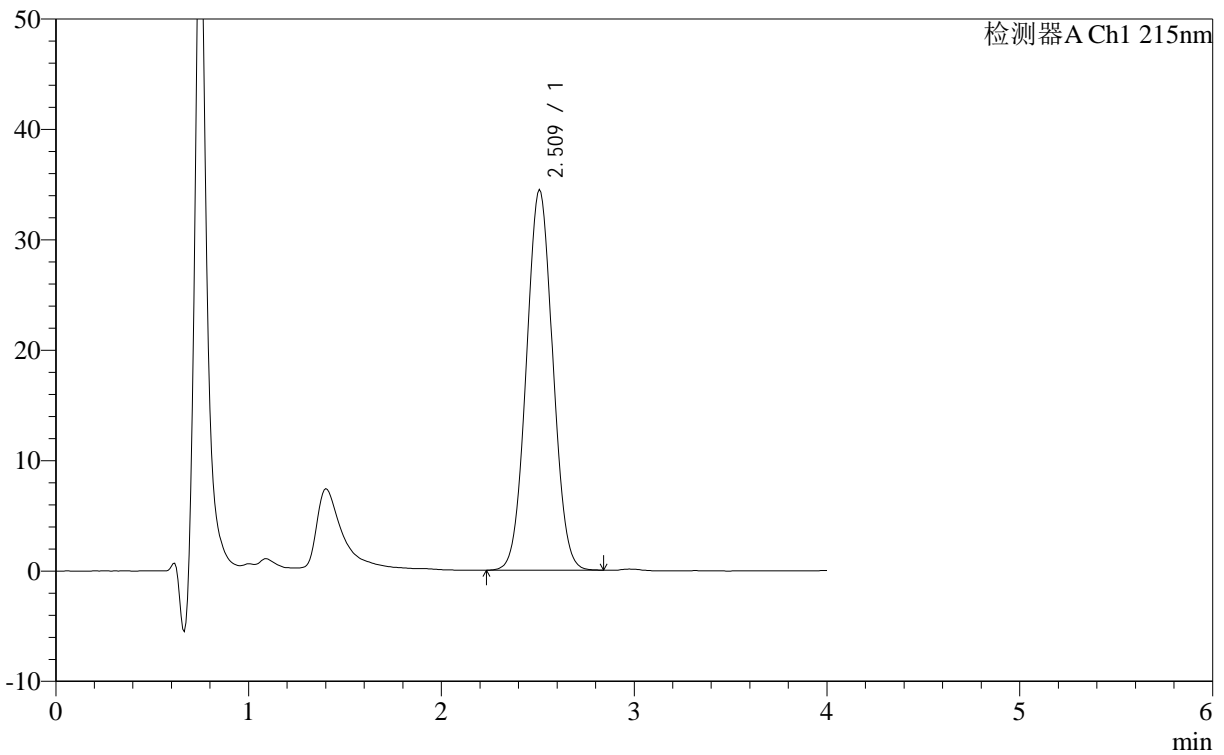
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-116/23-1712-2 - cbzj-cq12y-10mg-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-45
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:54:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:12:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

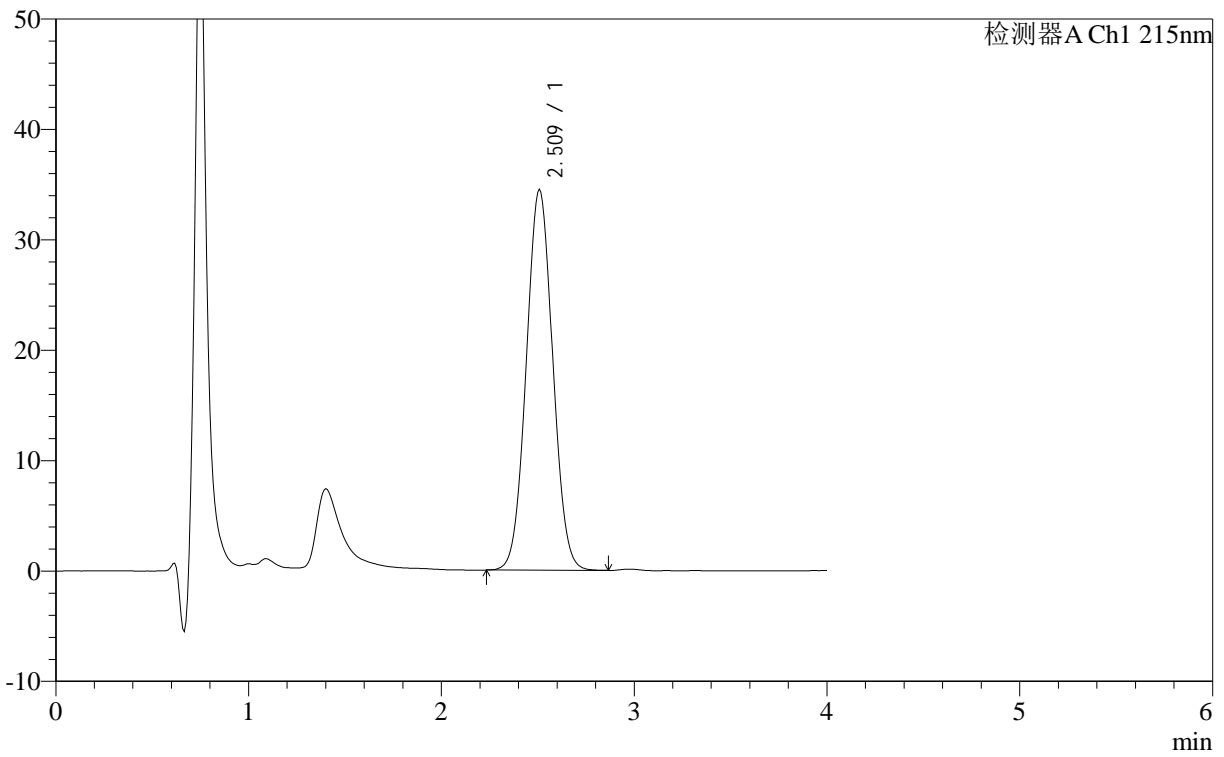
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	327816	100.000	34508	1496	1.037	--
总计		327816	100.000	34508			

<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 - 0-116/23-1713-2 - cbzj-cq12y-10mg-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-45
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:58:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:12:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	328155	100.000	34529	1496	1.038	--
总计		328155	100.000	34529			



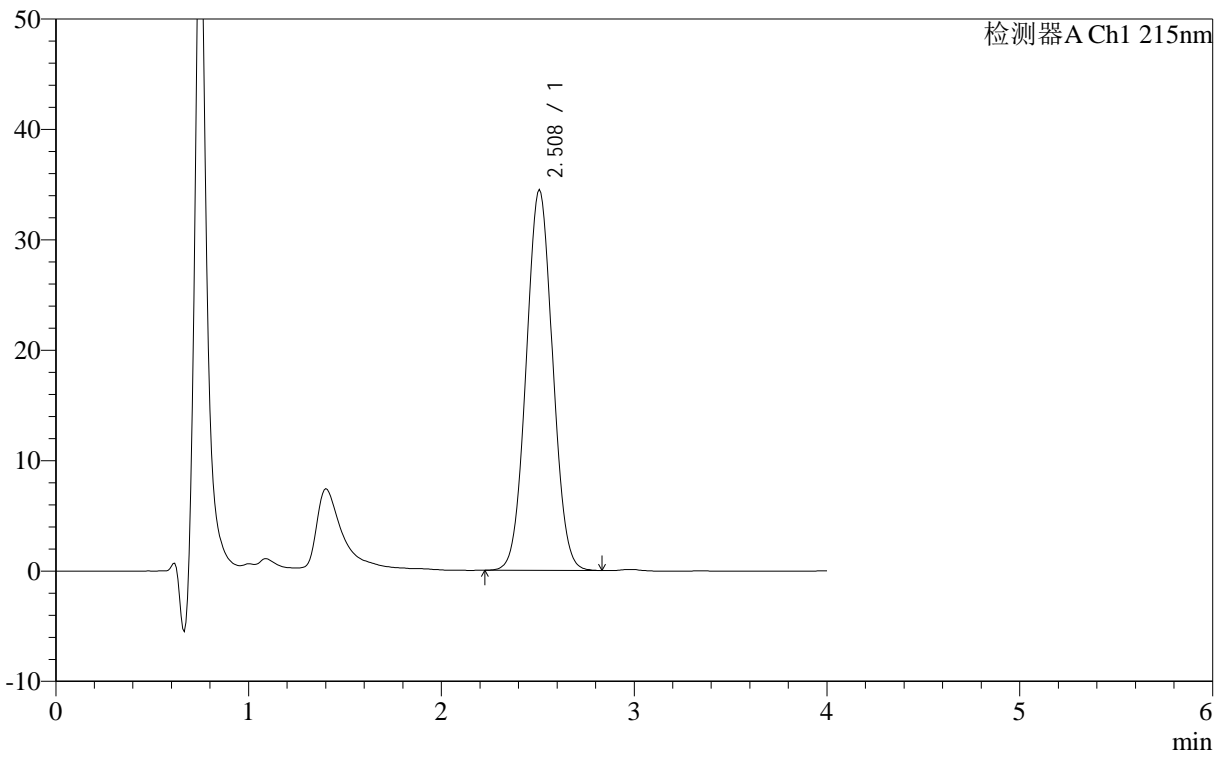
J406

<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 - 0-116/23-1714-2 - cbzj-cq12y-10mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-45
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 00:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	328119	100.000	34535	1497	1.037	--
总计		328119	100.000	34535			



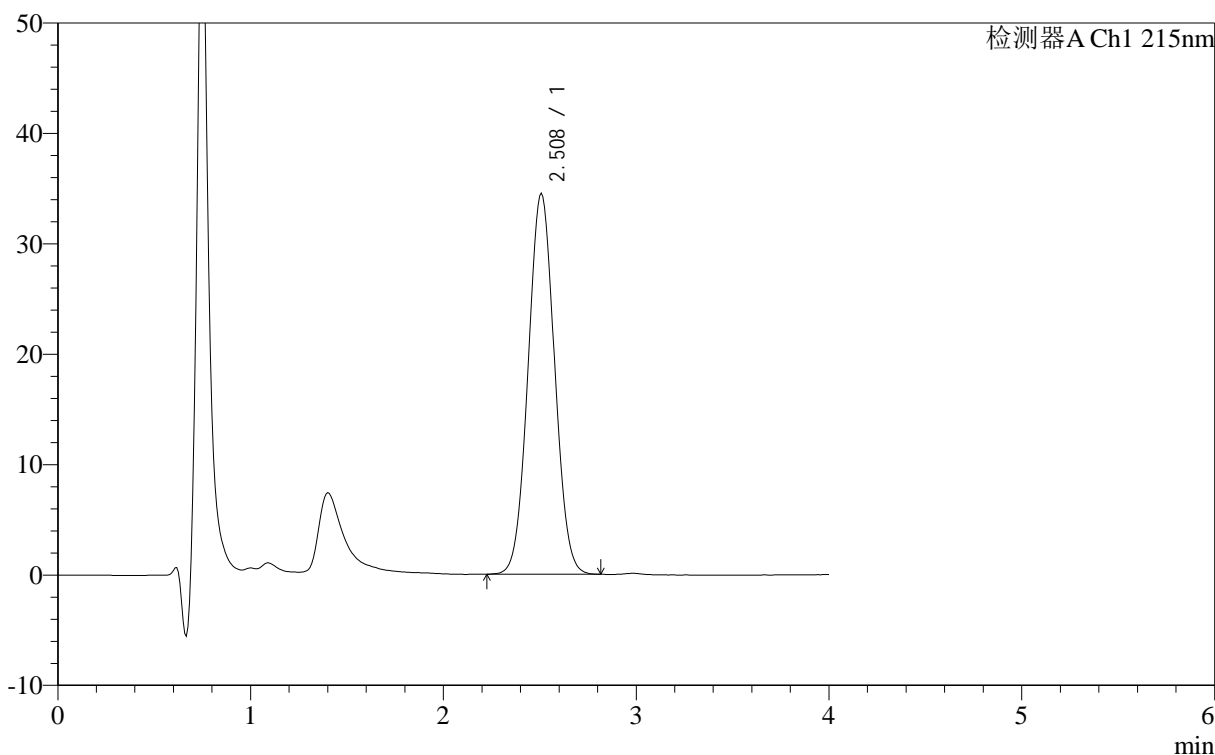
J406

<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 - 0-116/23-1715-2 - cbzj-cq12y-10mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-45
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 00:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:12:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

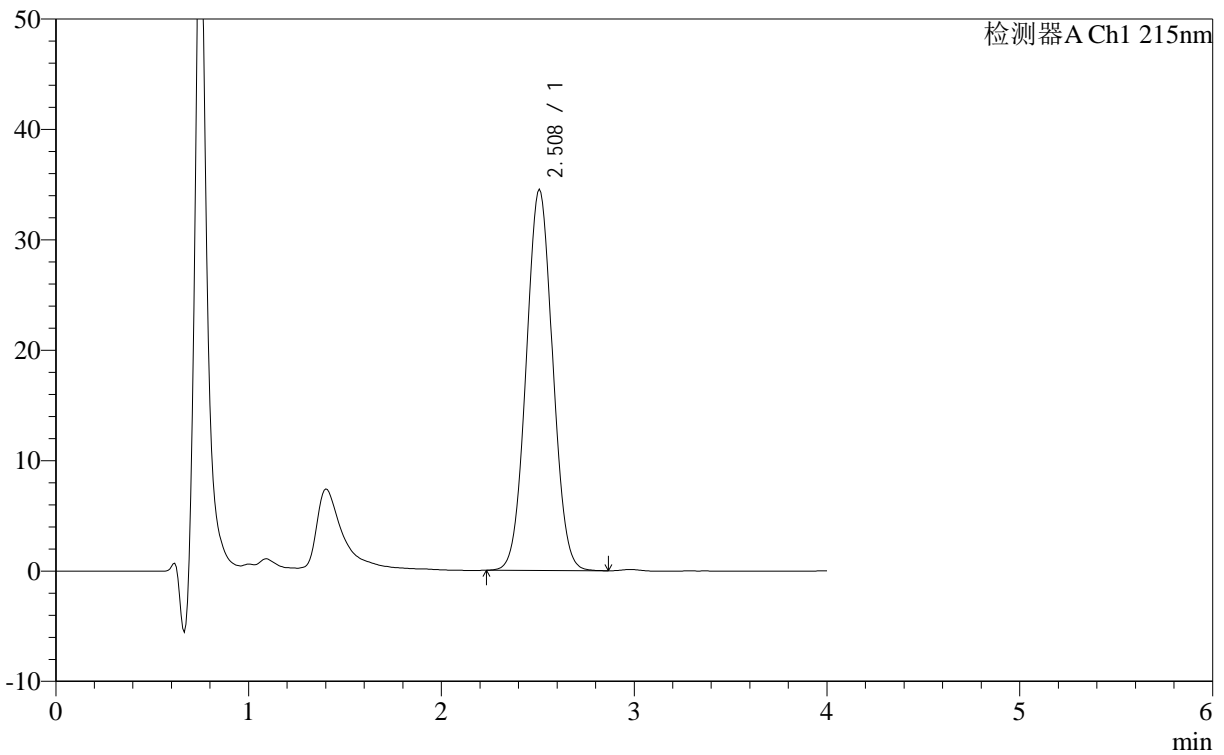
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	327860	100.000	34549	1498	1.036	--
总计		327860	100.000	34549			

<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 - 0-116/23-1716-2 - cbzj-cq12y-10mg-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-45
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 00:12:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:12:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	328751	100.000	34571	1496	1.037	--
总计		328751	100.000	34571			



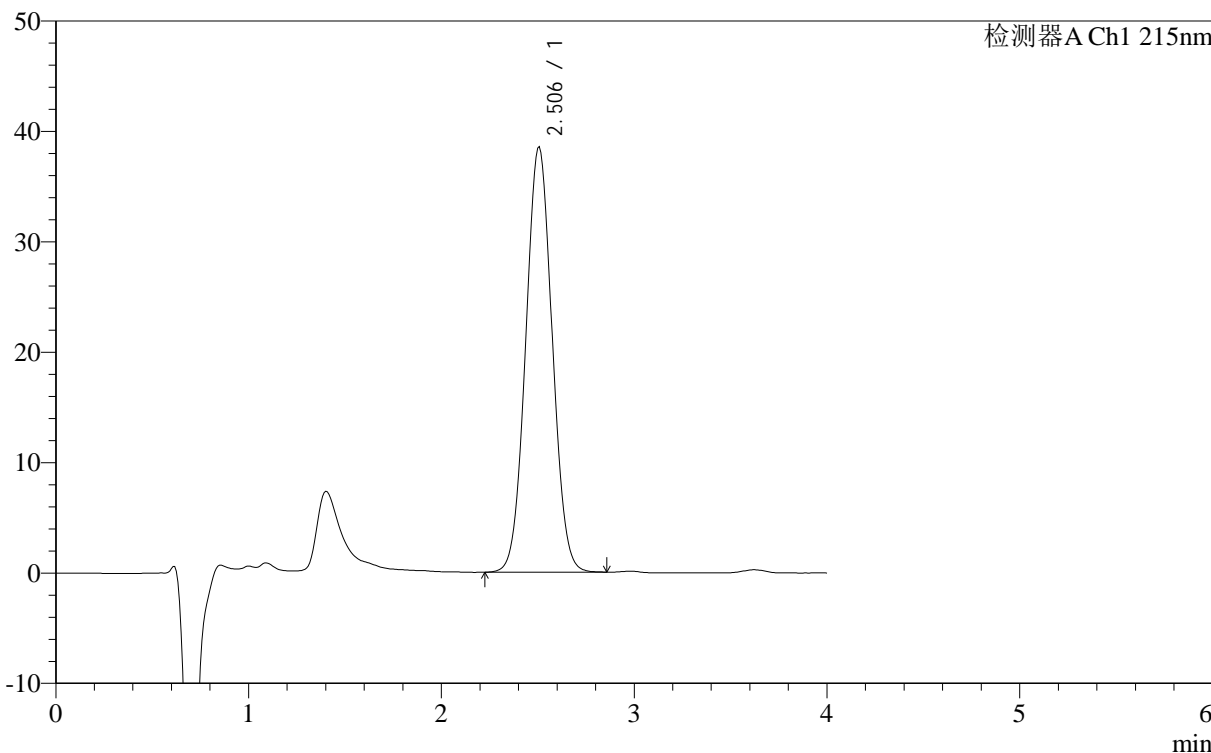
J406

<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 - 0-116/23-1717-2 - 715967p-cbj-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-4
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/18 00:16:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:12:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

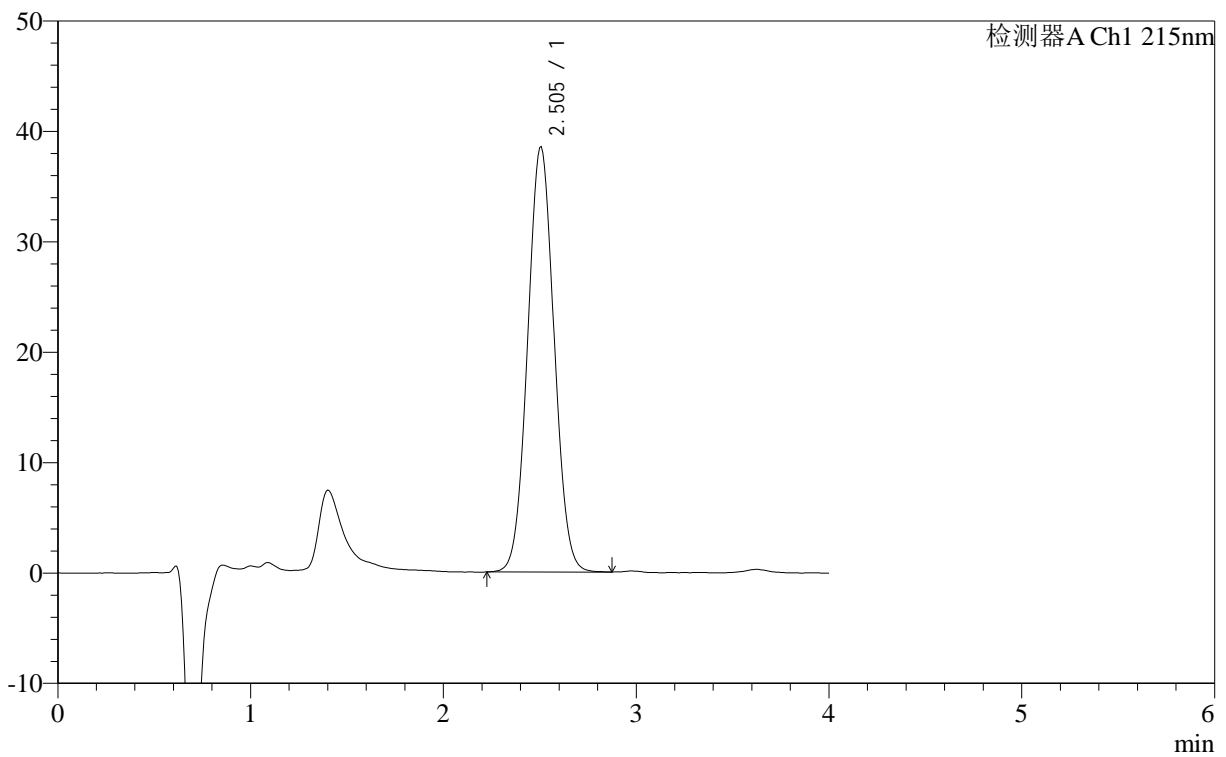
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	366703	100.000	38558	1493	1.039	--
总计		366703	100.000	38558			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1718-2 - 715967p-cbj-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-4
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/18 00:21:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:12:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

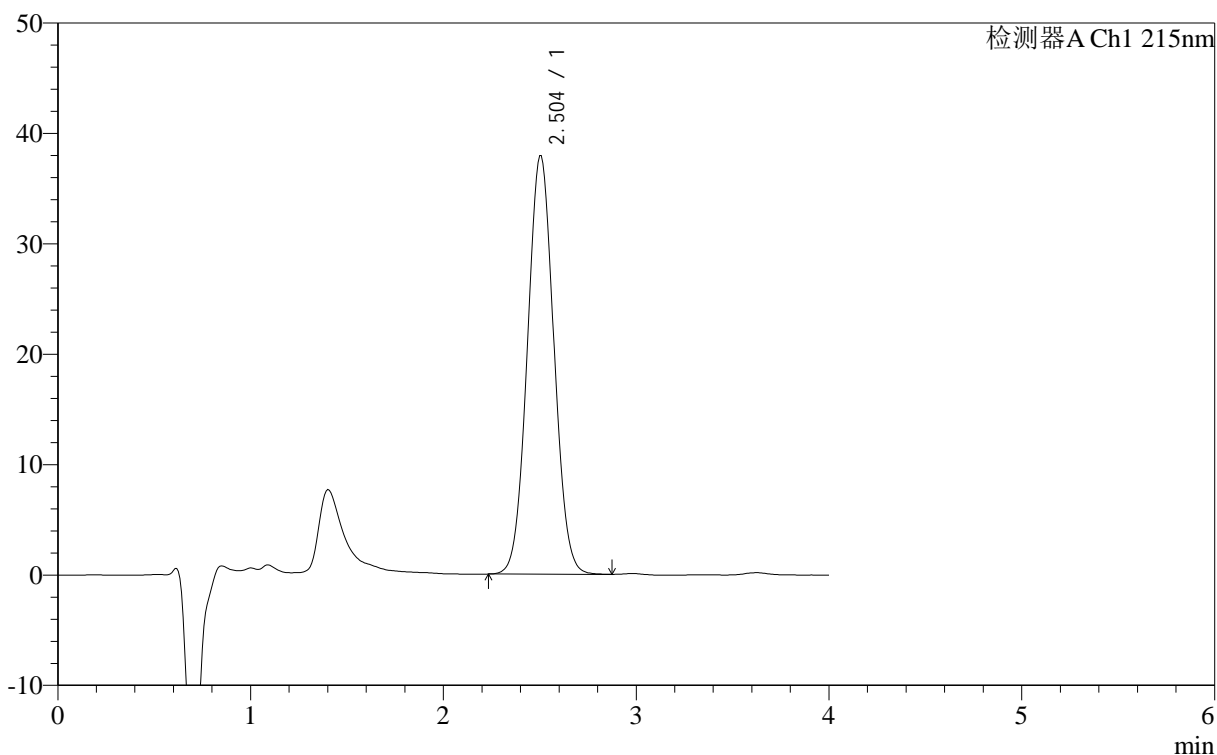
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	366981	100.000	38559	1492	1.039	--
总计		366981	100.000	38559			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1719-2 - 715967p-cbj-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-13
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/18 00:25:34 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:12:47 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

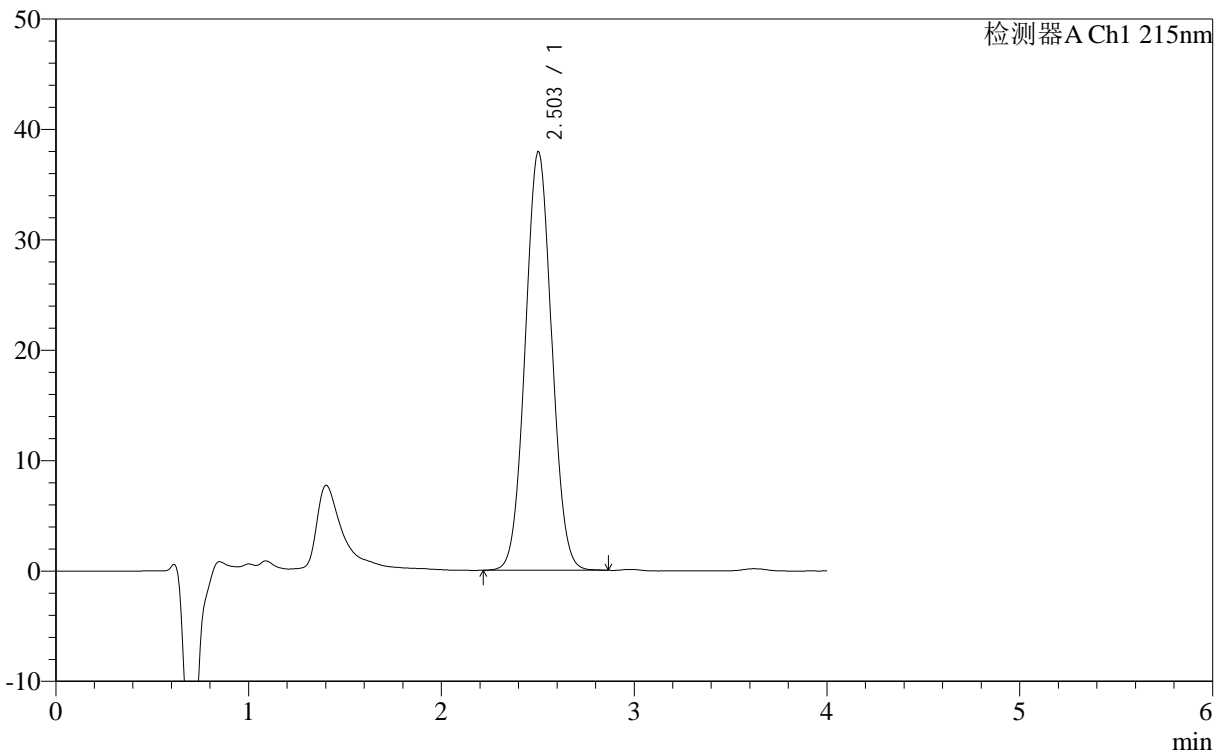
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	360842	100.000	37938	1489	1.041	--
总计		360842	100.000	37938			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1720-2 - 715967p-cbj-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-13
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/18 00:30:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:12:50 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

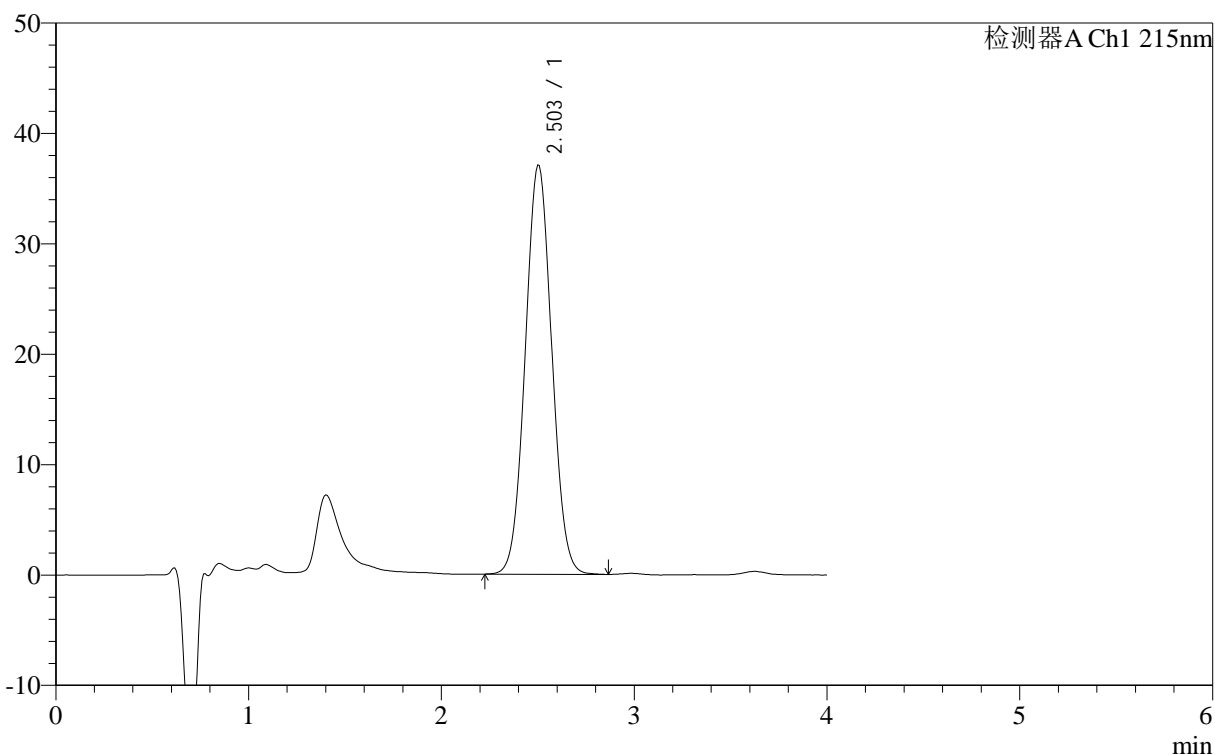
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	361114	100.000	37970	1488	1.040	--
总计		361114	100.000	37970			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1721-2 - 715967p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-22
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/18 00:34:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:12:53 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

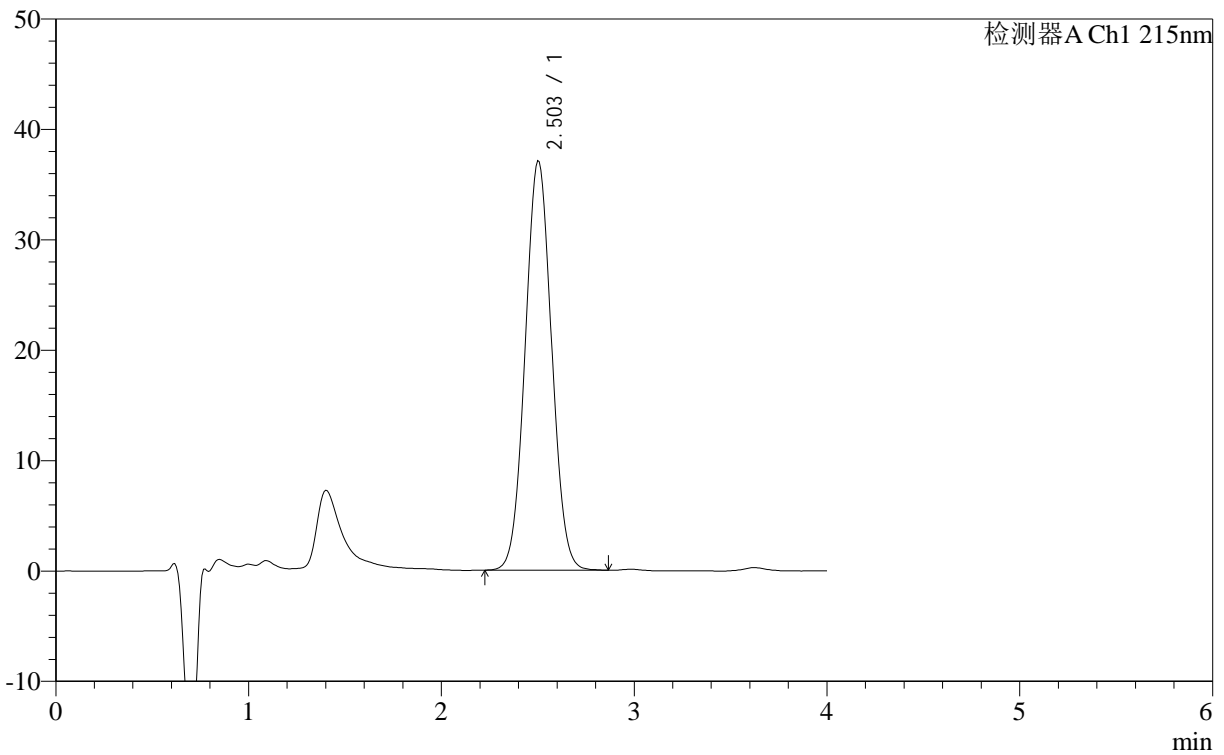
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	352952	100.000	37105	1488	1.040	--
总计		352952	100.000	37105			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1722-2 - 715967p-cbj-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-22
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/18 00:38:53 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:12:56 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

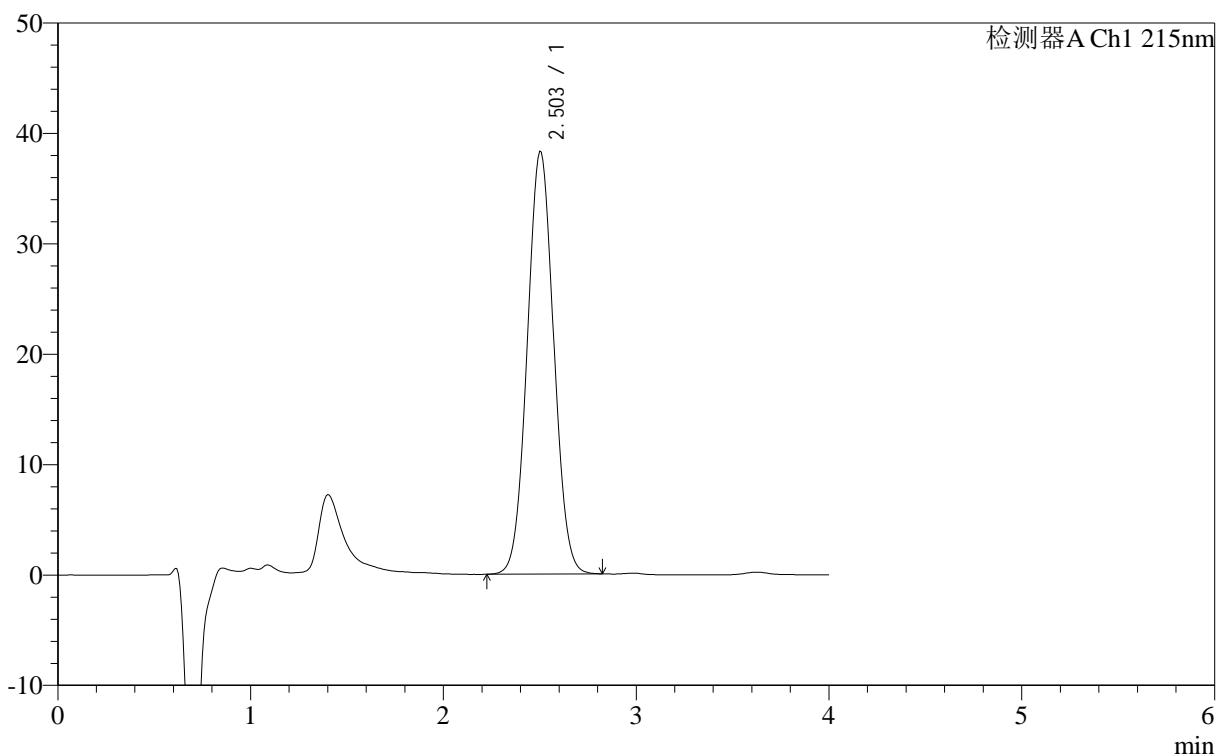
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	352924	100.000	37130	1492	1.039	--
总计		352924	100.000	37130			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1723-2 - 715967p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/18 00:43:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:12:59 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	364135	100.000	38323	1487	1.038	--
总计		364135	100.000	38323			



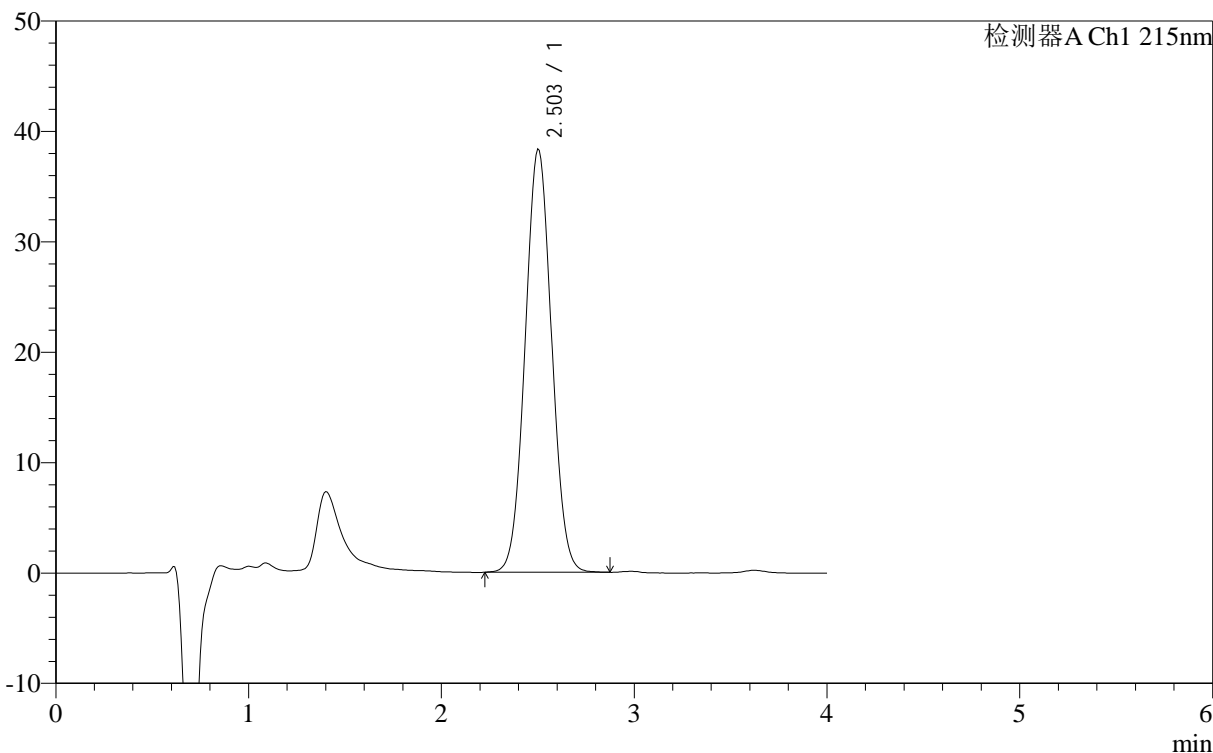
J406

<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 - 0-116/23-1724-2 - 715967p-cbj-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 00:47:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:13:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	364747	100.000	38369	1491	1.039	--
总计		364747	100.000	38369			



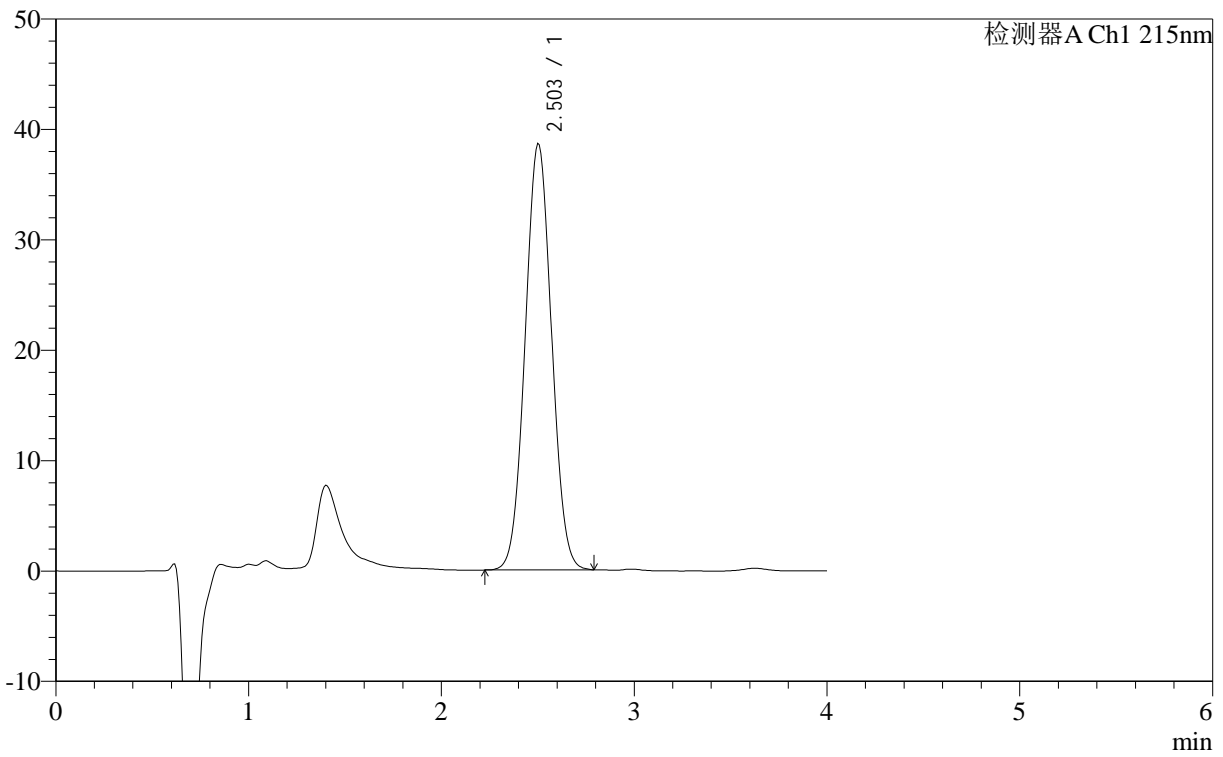
J406

<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 - 0-116/23-1725-2 - 715967p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-40
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/18 00:52:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:13:05 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

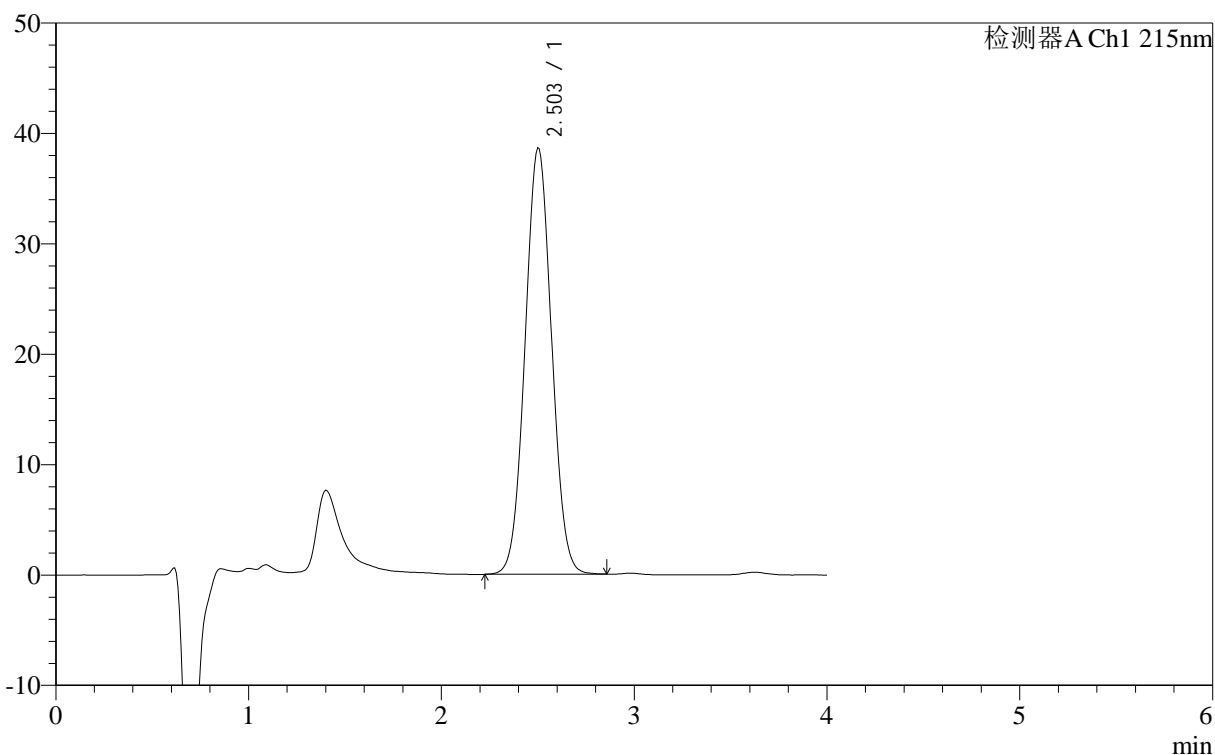
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	366634	100.000	38649	1492	1.037	--
总计		366634	100.000	38649			

<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 - 0-116/23-1726-2 - 715967p-cbj-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 00:56:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:13:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

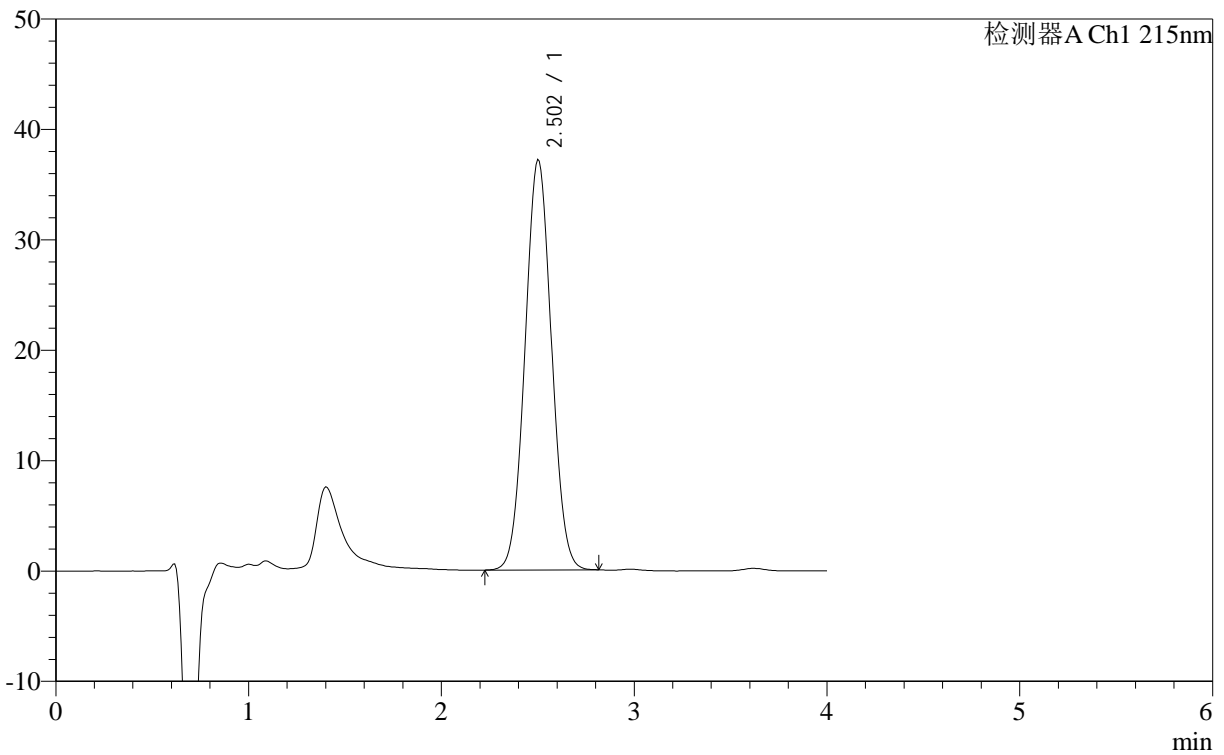
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	367712	100.000	38671	1490	1.039	--
总计		367712	100.000	38671			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-116/23-1727-2 - 715967p-cbj-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 :2-49
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/18 01:01:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 11:13:11 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	352802	100.000	37200	1493	1.038	--
总计		352802	100.000	37200			



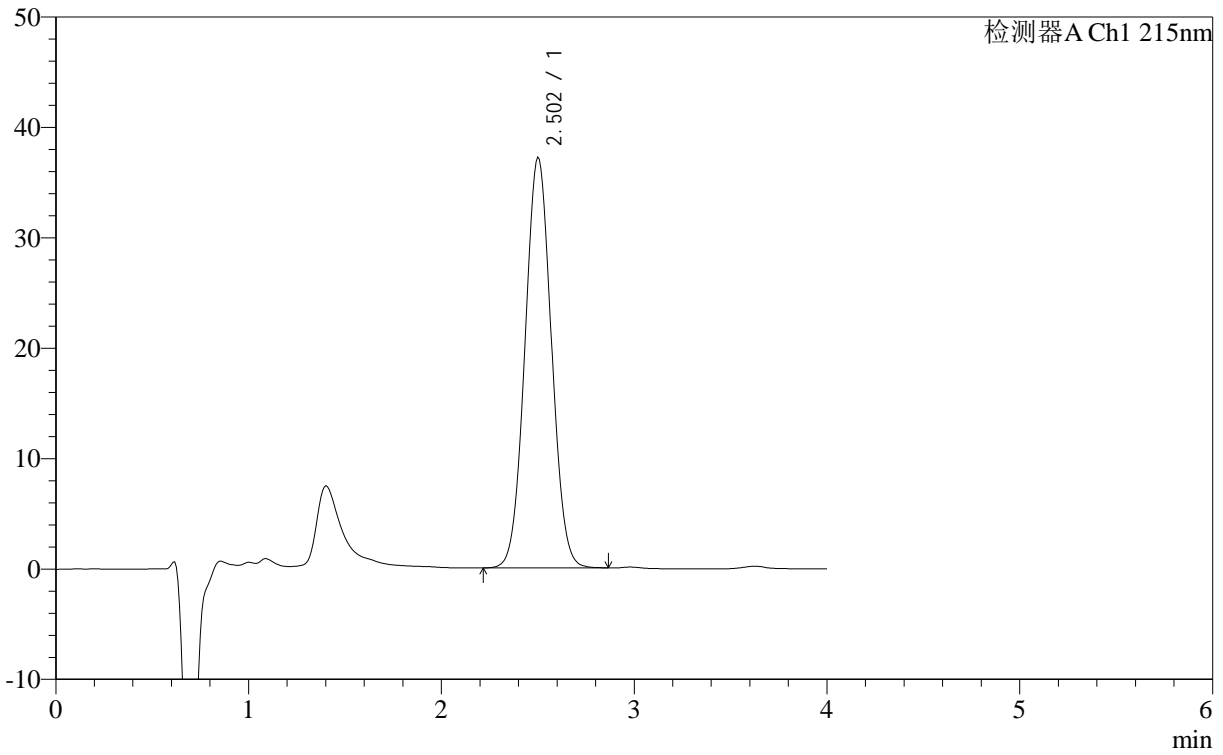
J406

<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 - 0-116/23-1728-2 - 715967p-cbjz-cq12y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 01:05:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:13:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

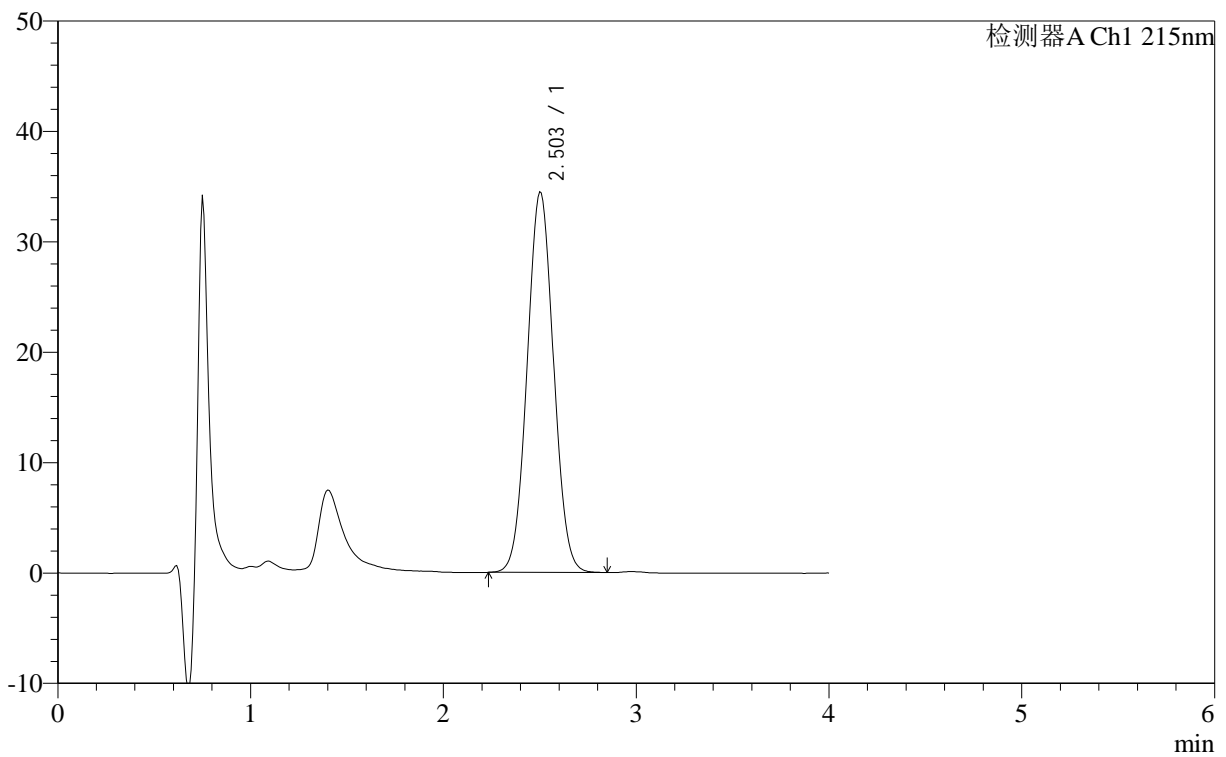
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	353548	100.000	37231	1492	1.039	--
总计		353548	100.000	37231			

<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 - 0-116/23-1729-2 - cbzj-cq12y-10mg-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-54
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 01:09:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:13:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

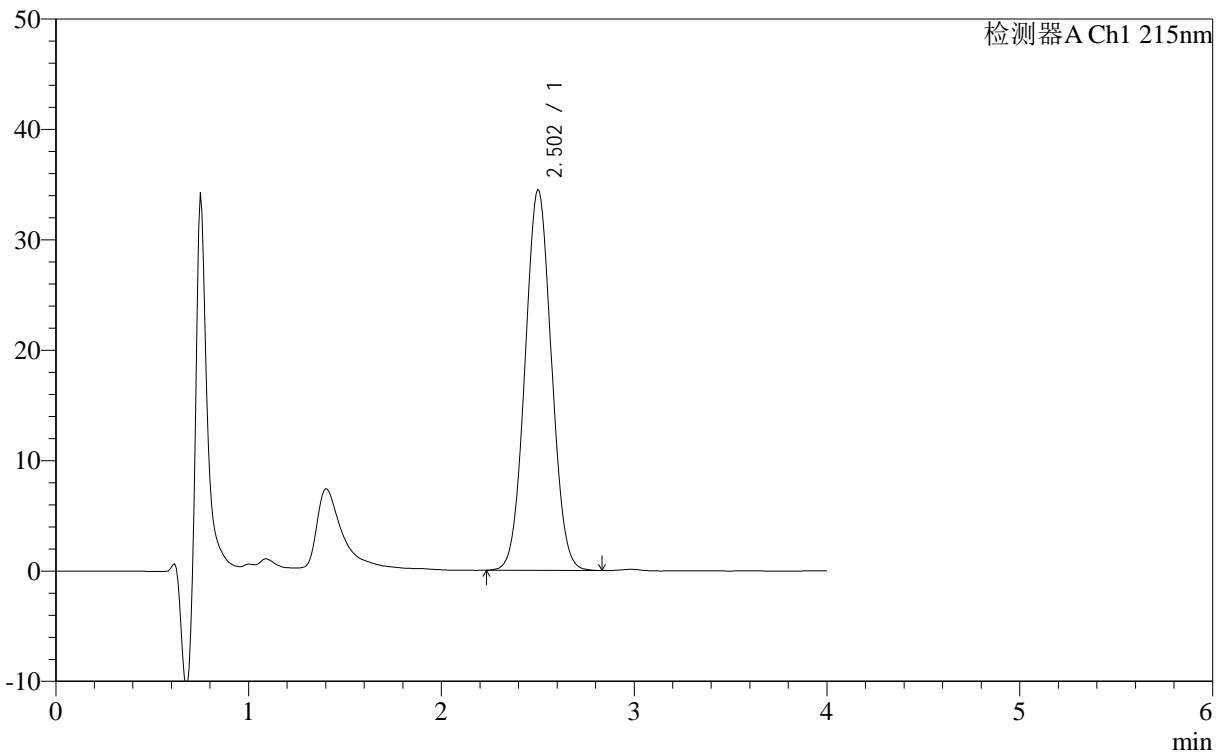
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	327503	100.000	34492	1492	1.037	--
总计		327503	100.000	34492			

<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 - 0-116/23-1730-2 - cbzj-cq12y-10mg-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcd-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-54
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 01:14:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 11:13:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	327519	100.000	34531	1494	1.037	--
总计		327519	100.000	34531			