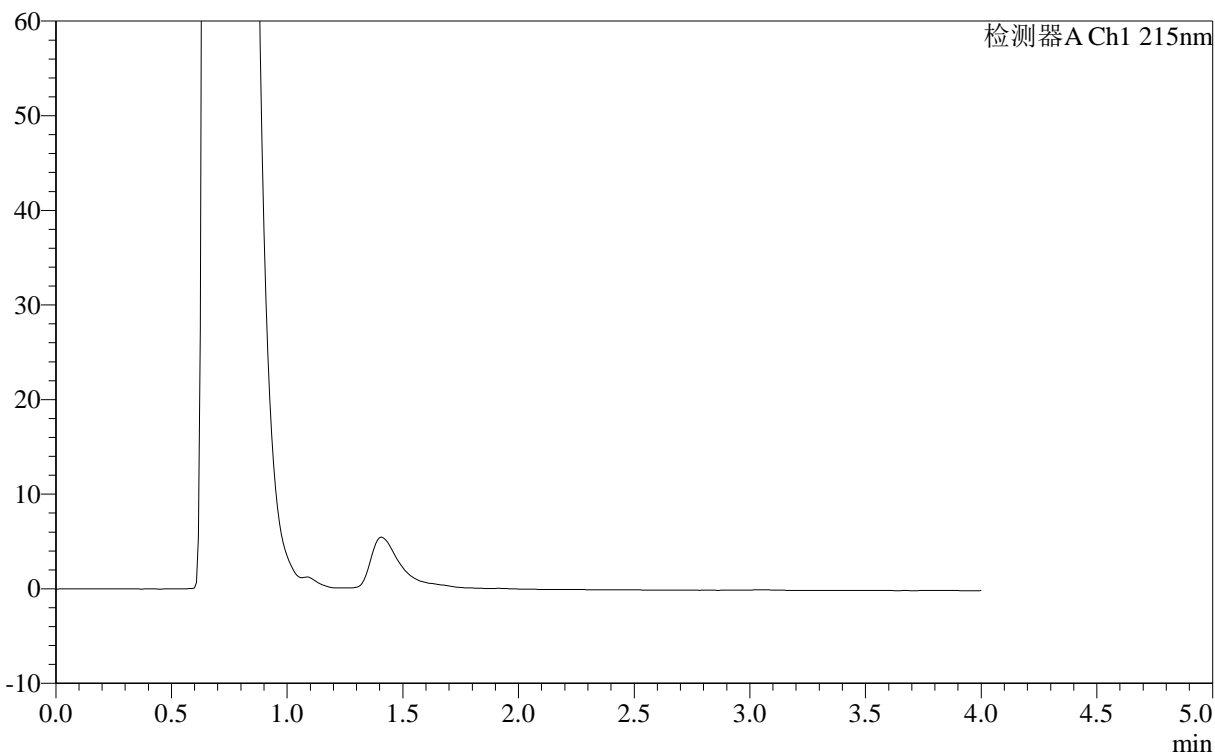


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1358-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 11:37:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

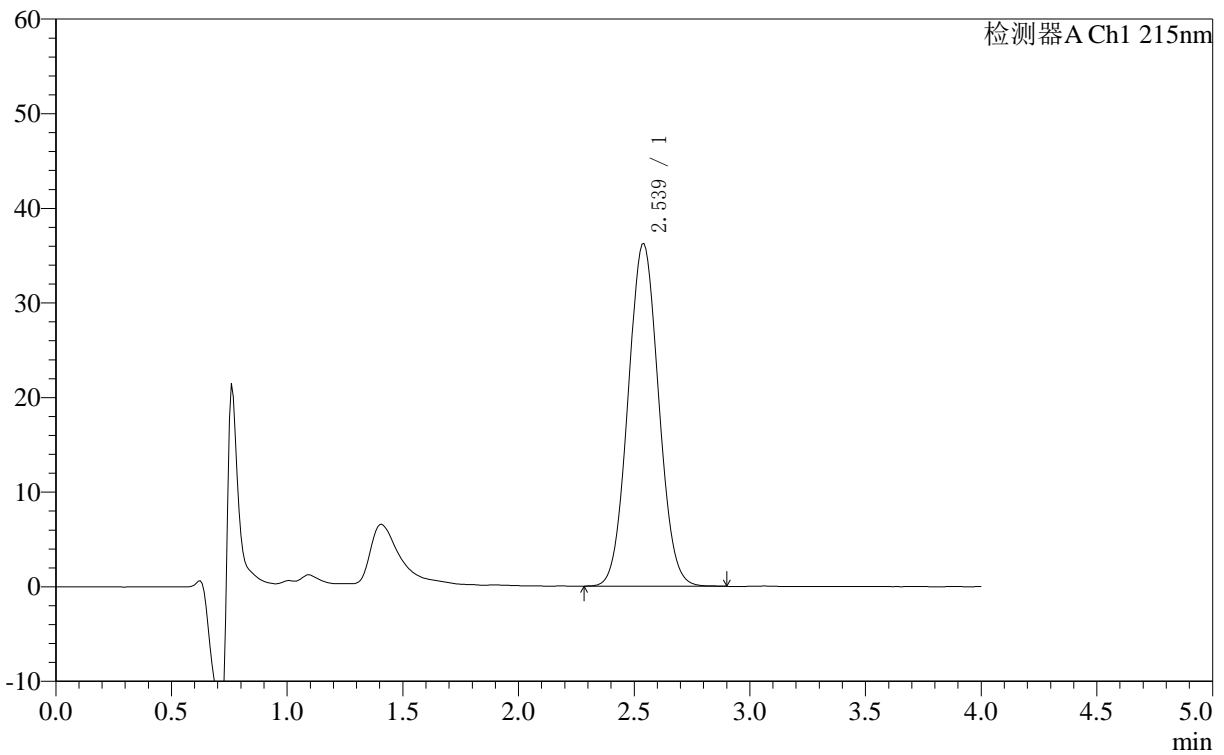
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1359-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 11:42:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	332009	100.000	36252	1644	1.053	--
总计		332009	100.000	36252			



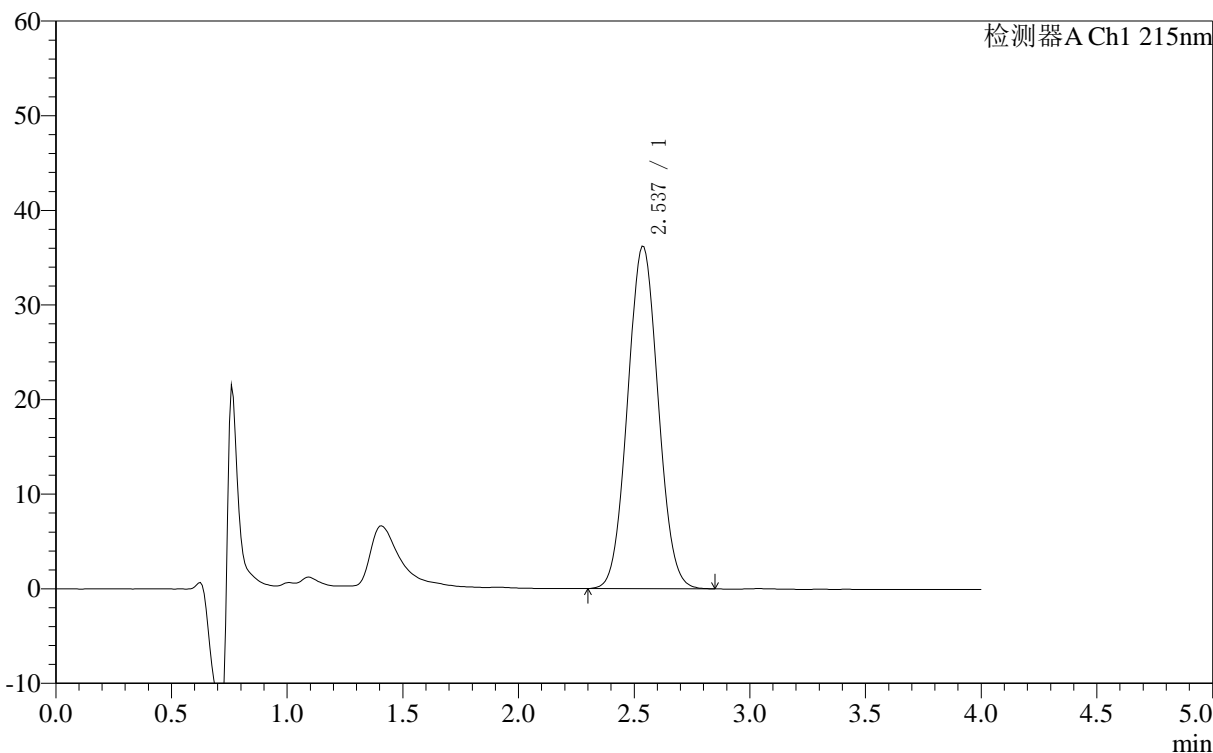
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1360-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 11:46:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:13  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	331112	100.000	36223	1644	1.051	--
总计		331112	100.000	36223			



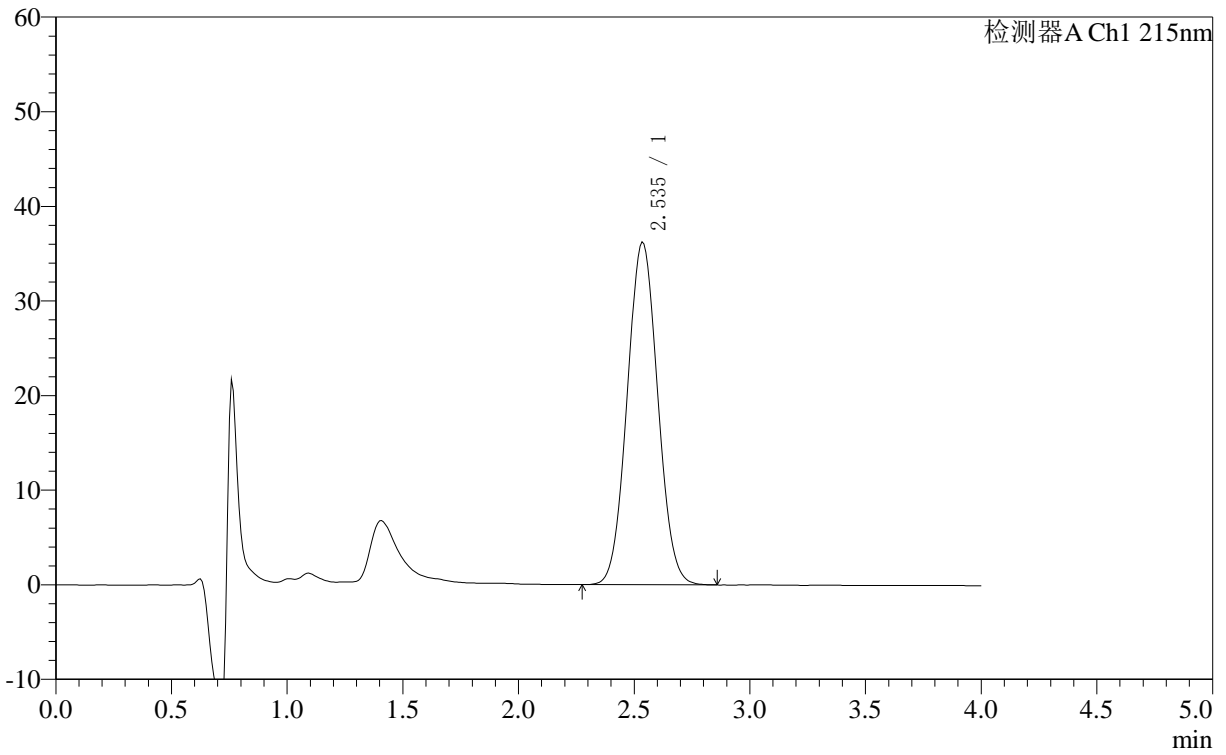
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1361-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 11:50:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:16  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	331704	100.000	36251	1636	1.051	--
总计		331704	100.000	36251			



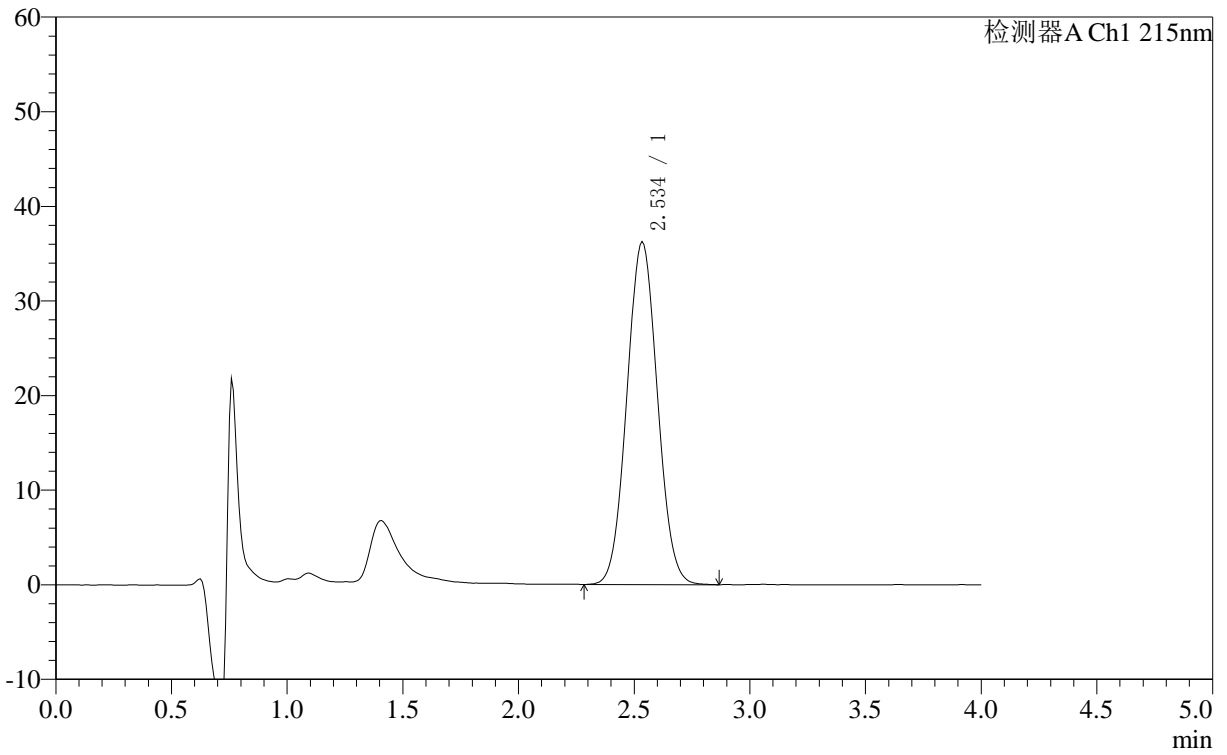
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1362-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 11:55:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:19  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	331680	100.000	36264	1635	1.051	--
总计		331680	100.000	36264			



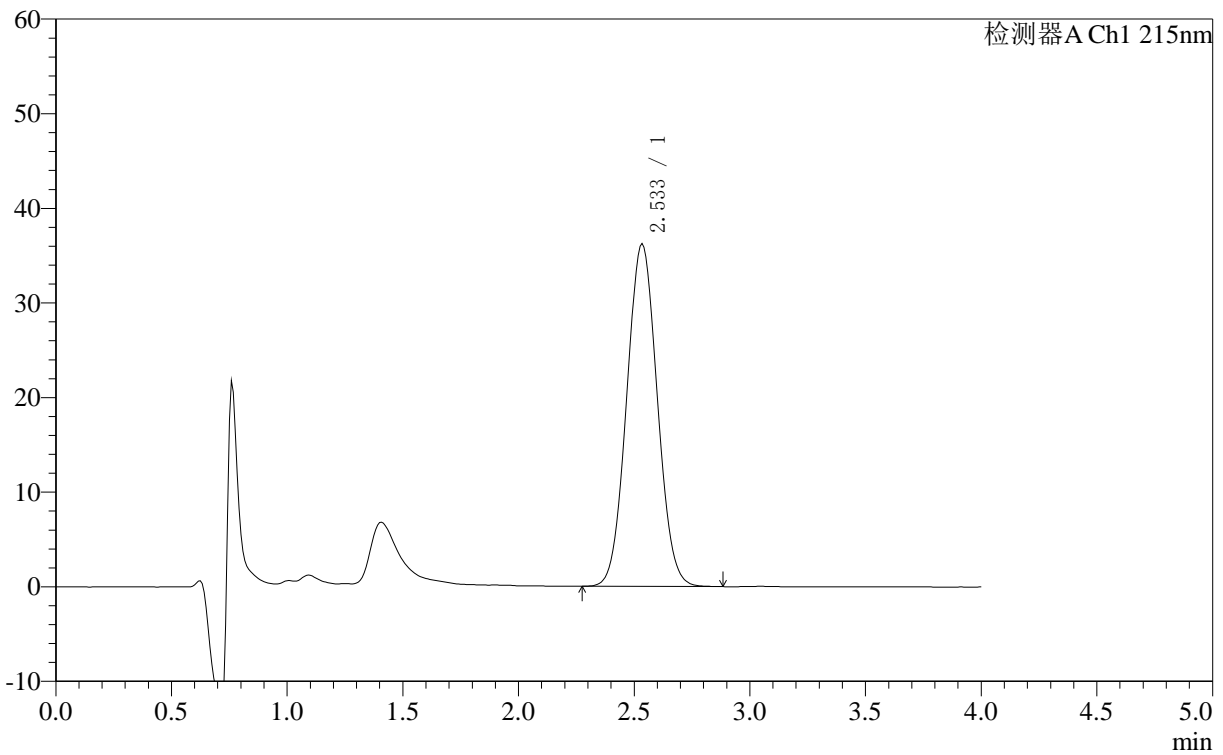
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1363-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 11:59:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:22  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	331694	100.000	36248	1633	1.050	--
总计		331694	100.000	36248			



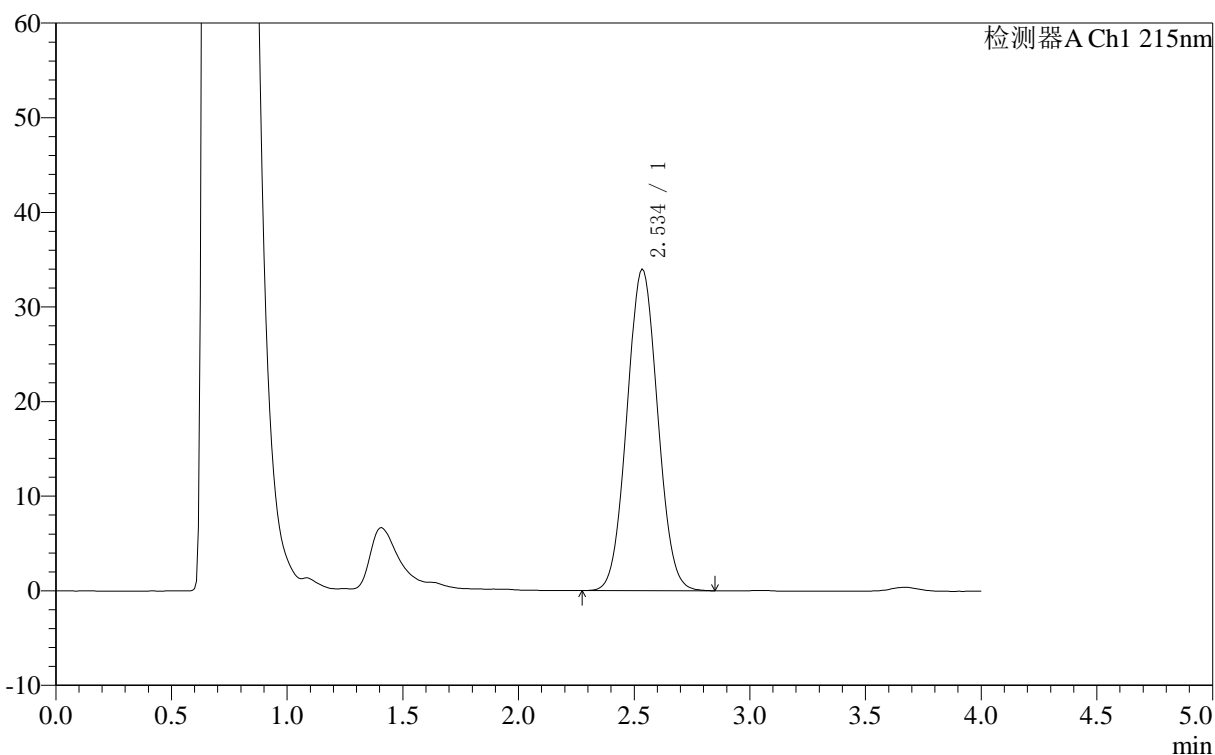
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1364-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 12:04:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:25  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

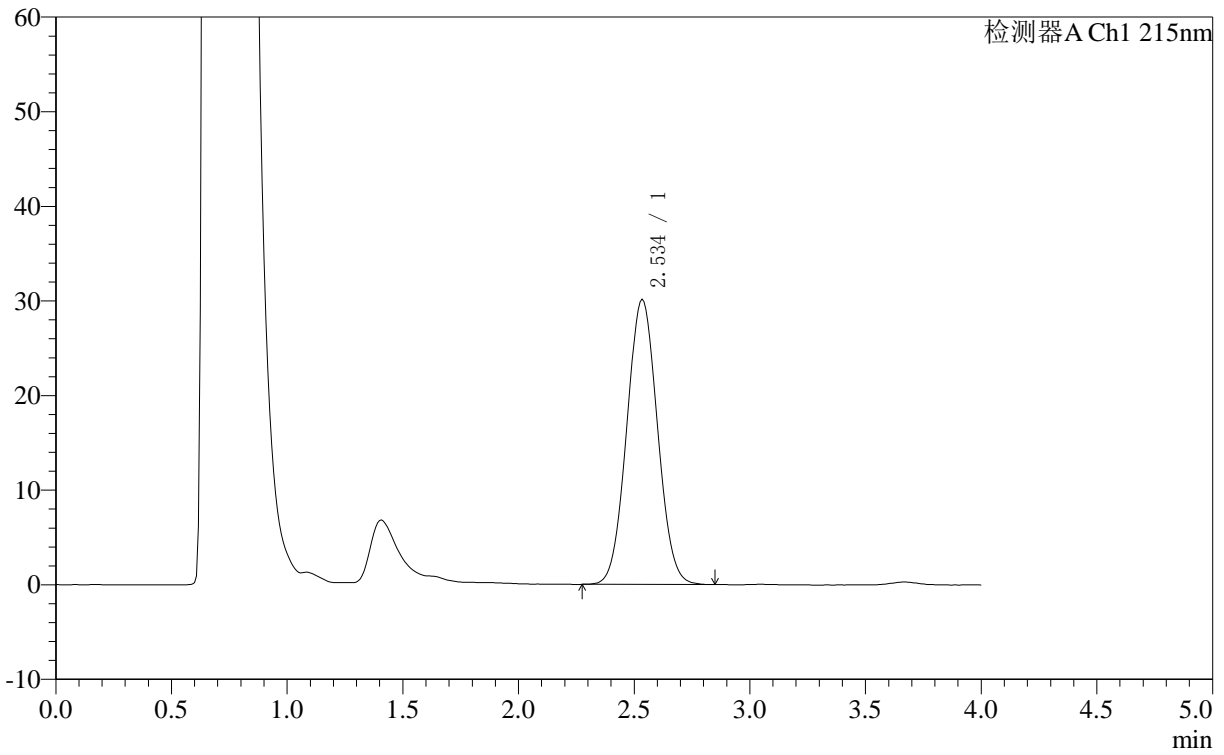
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	312939	100.000	34021	1618	1.047	--
总计		312939	100.000	34021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1365-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 12:08:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:28 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	277263	100.000	30165	1618	1.045	--
总计		277263	100.000	30165			



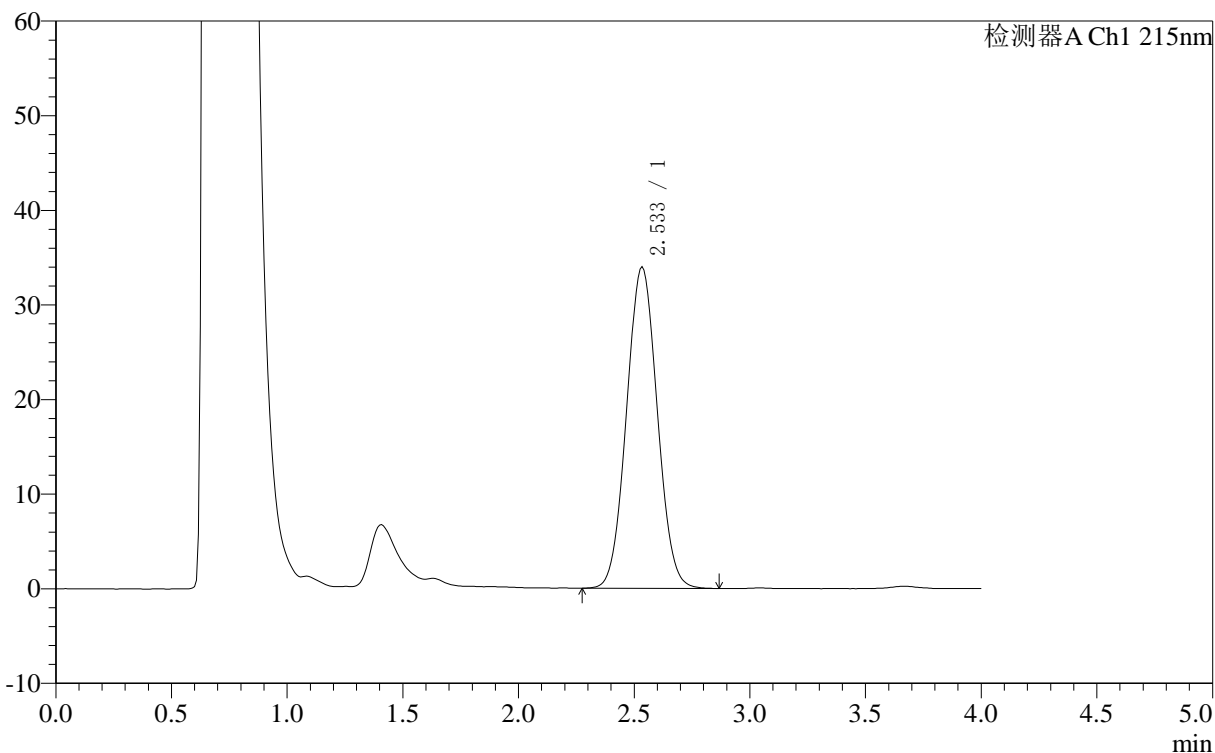
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1366-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 12:13:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:30  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

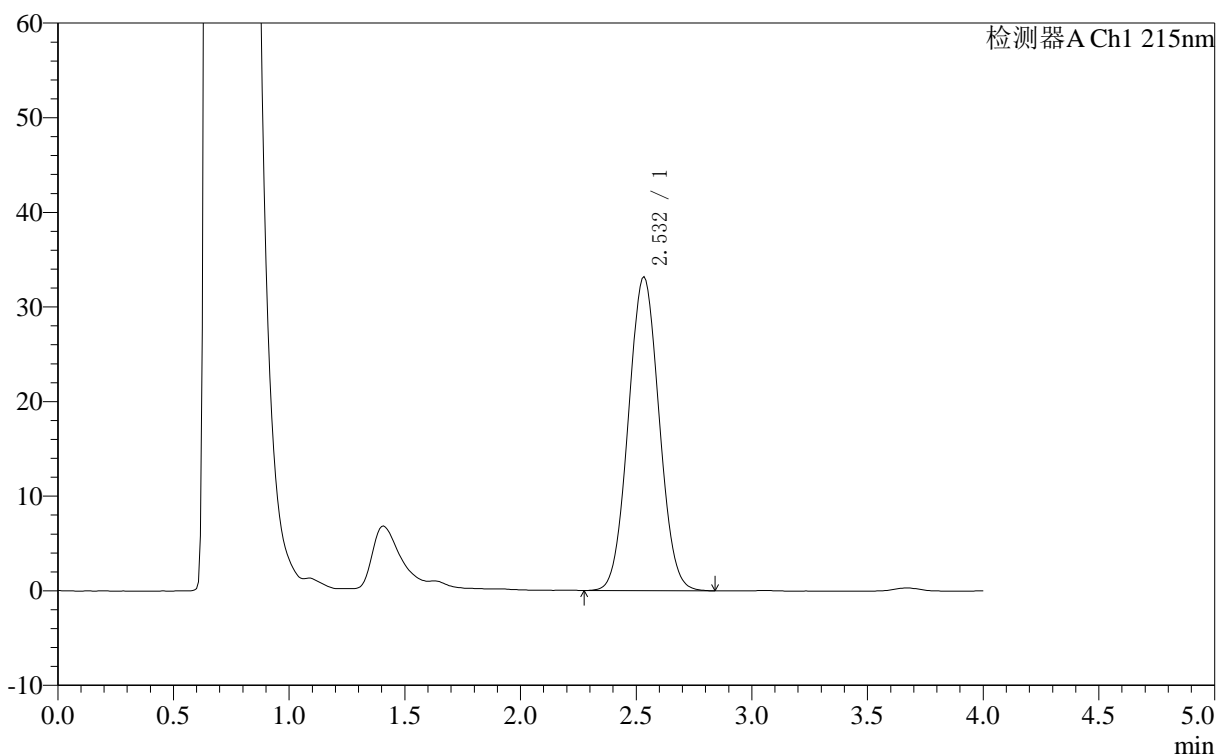
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	313032	100.000	34003	1616	1.046	--
总计		313032	100.000	34003			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1367-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 12:17:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:33 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	305419	100.000	33201	1614	1.046	--
总计		305419	100.000	33201			



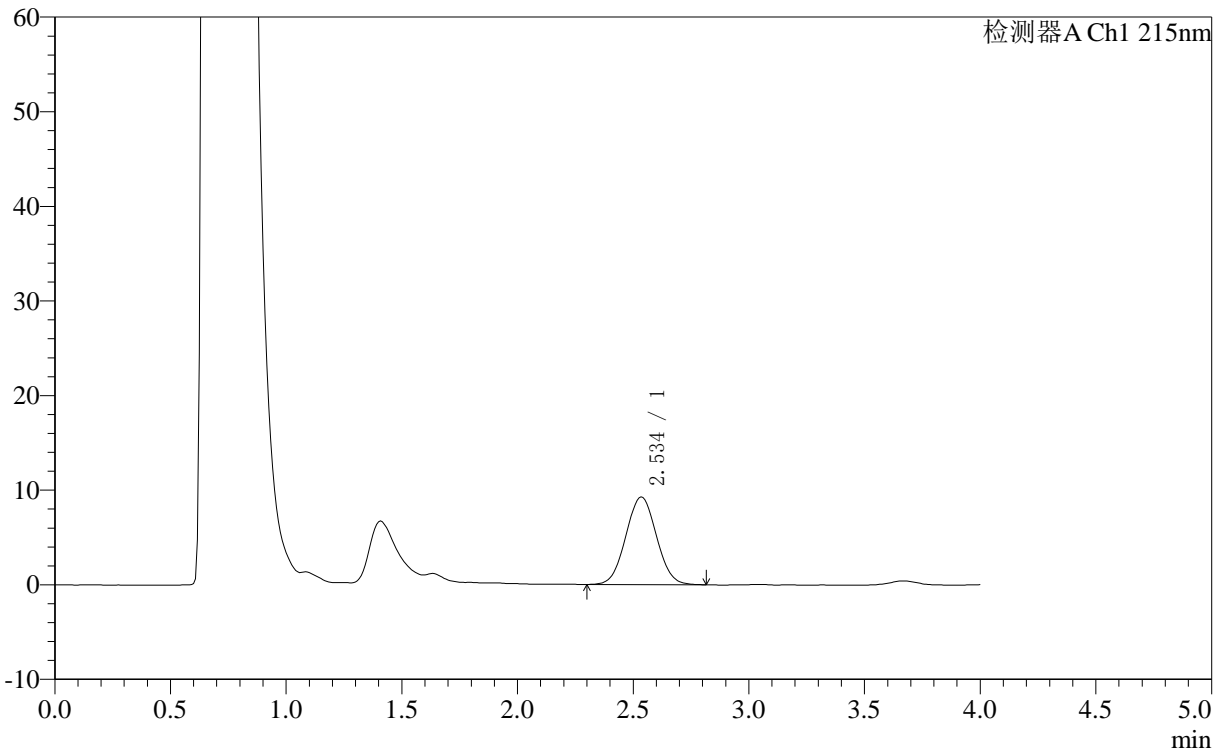
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1368-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 12:21:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:36 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	85087	100.000	9285	1625	1.041	--
总计		85087	100.000	9285			



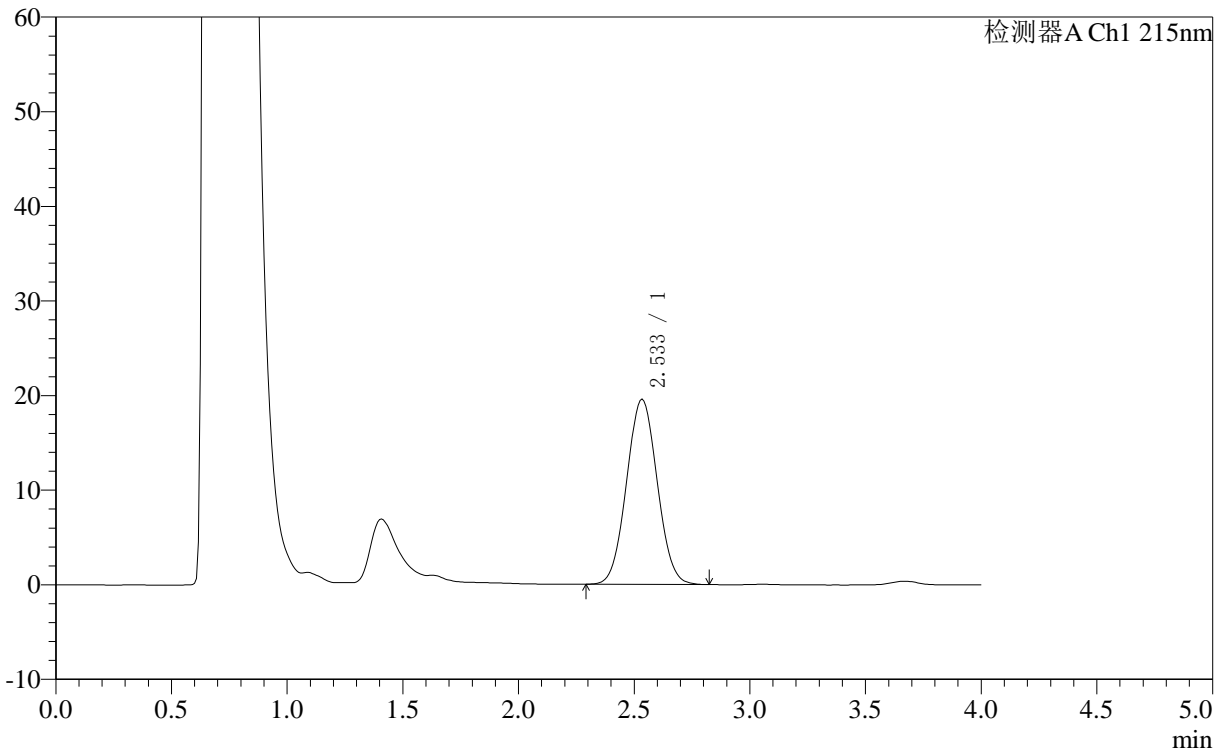
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1369-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.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 : 2024/10/18 12:26:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

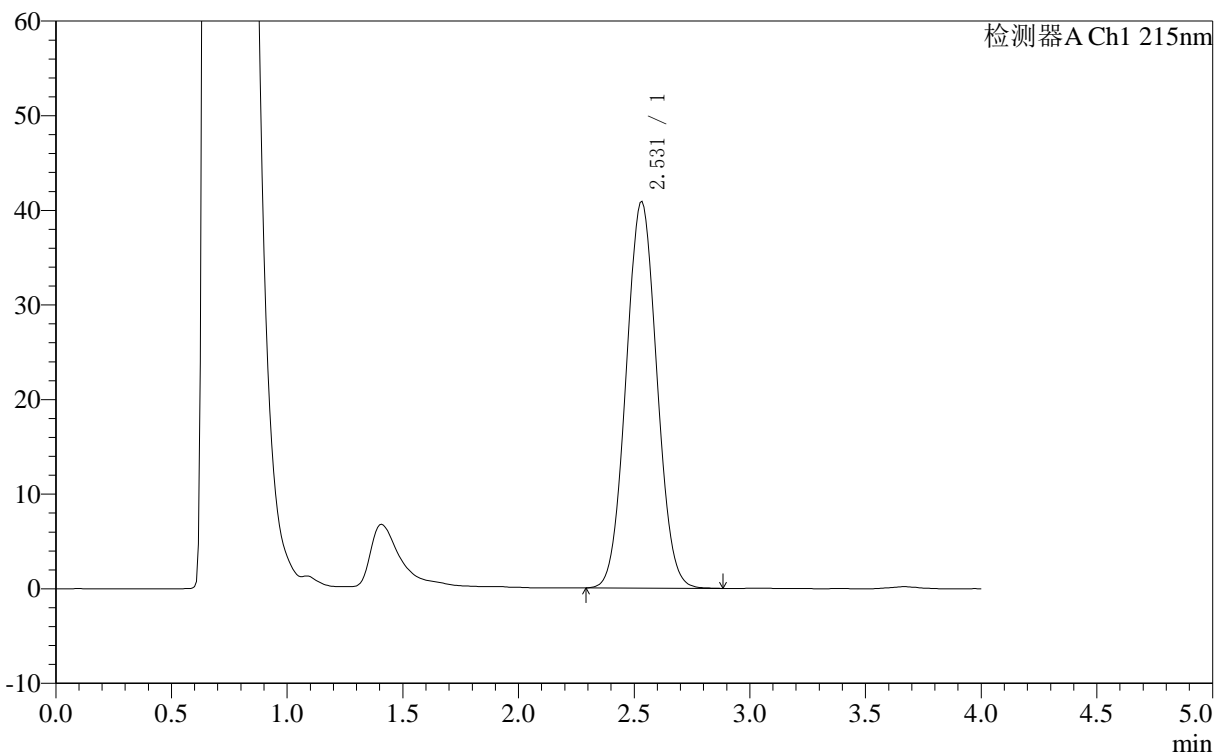
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	179913	100.000	19608	1622	1.043	--
总计		179913	100.000	19608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1370-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 12:30:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:43 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

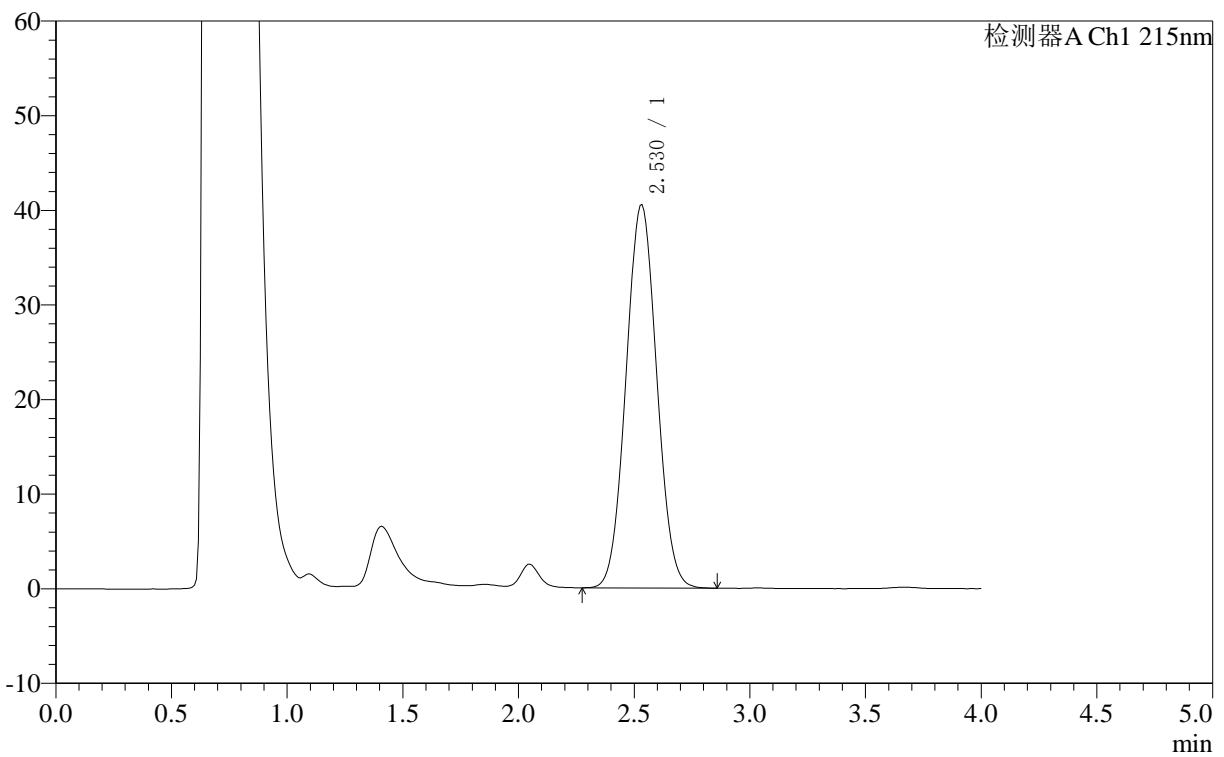
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	376794	100.000	40900	1609	1.048	--
总计		376794	100.000	40900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1371-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 12:35:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:45 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	373489	100.000	40545	1609	1.048	--
总计		373489	100.000	40545			



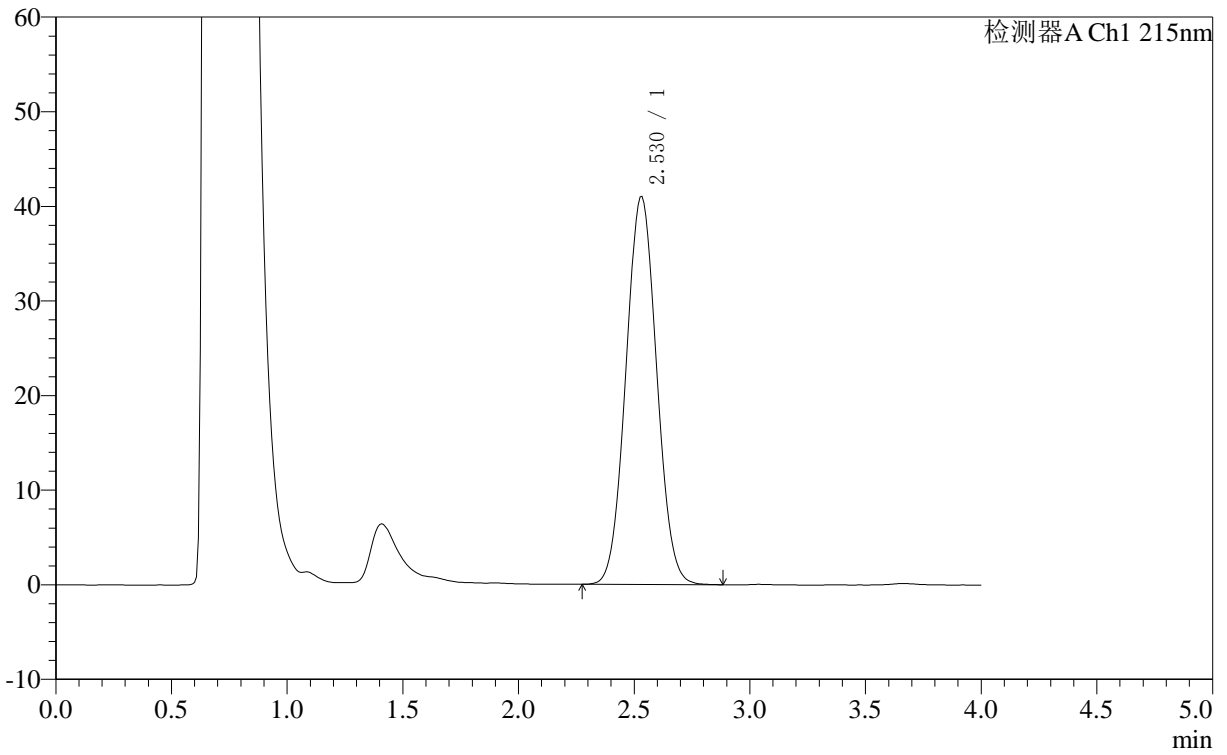
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1372-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 12:39:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	378330	100.000	41028	1606	1.048	--
总计		378330	100.000	41028			



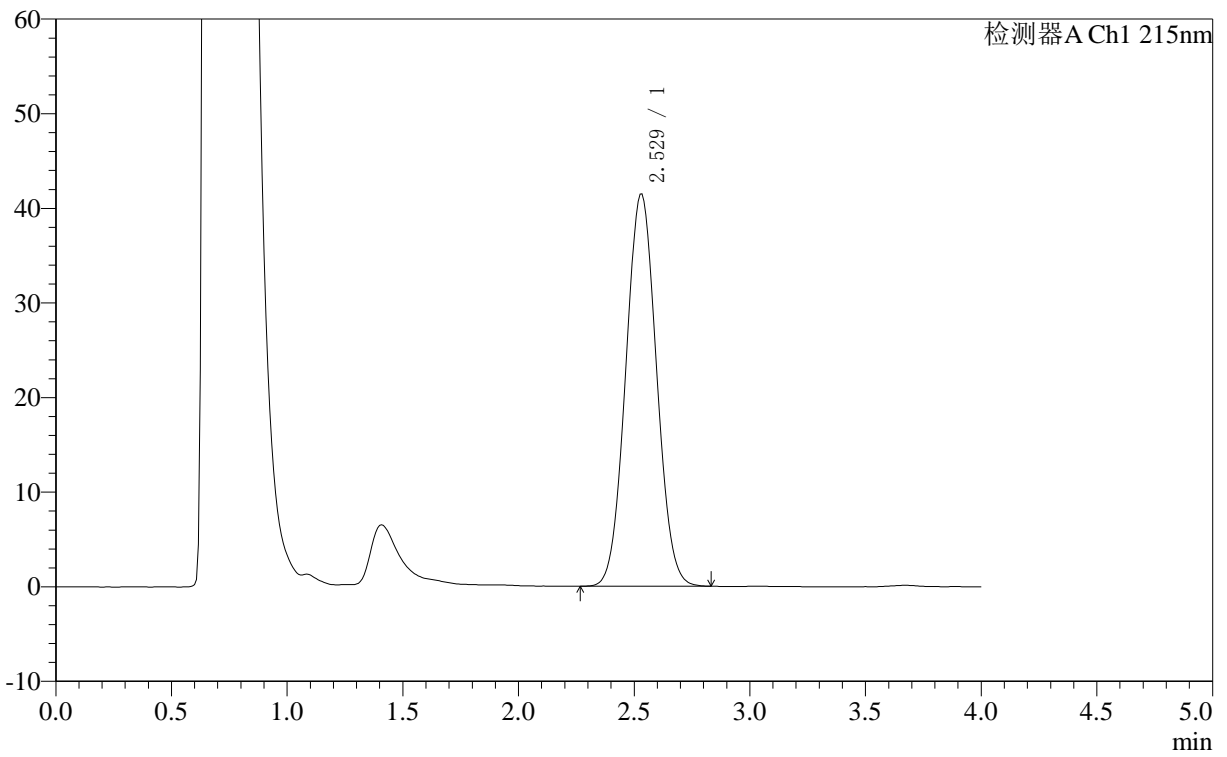
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1373-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 12:43:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	382176	100.000	41469	1609	1.047	--
总计		382176	100.000	41469			



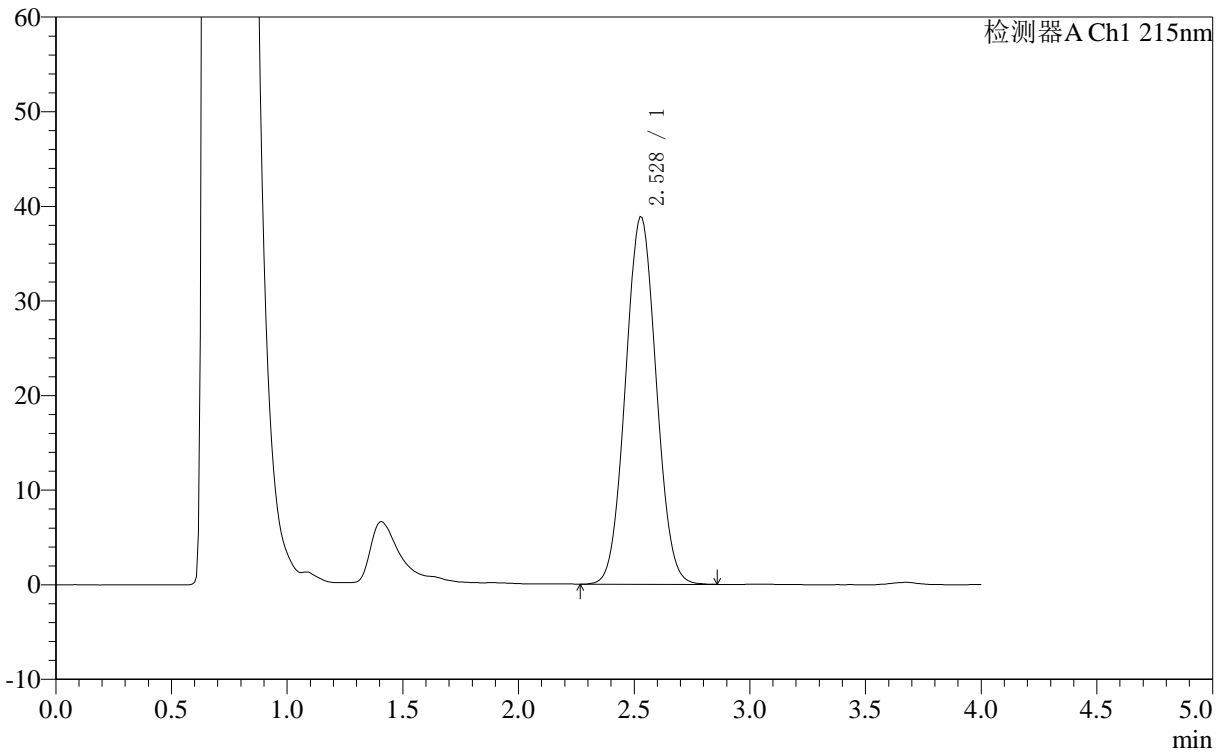
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1374-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.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 : 2024/10/18 12:48:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:54  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	358275	100.000	38888	1606	1.048	--
总计		358275	100.000	38888			



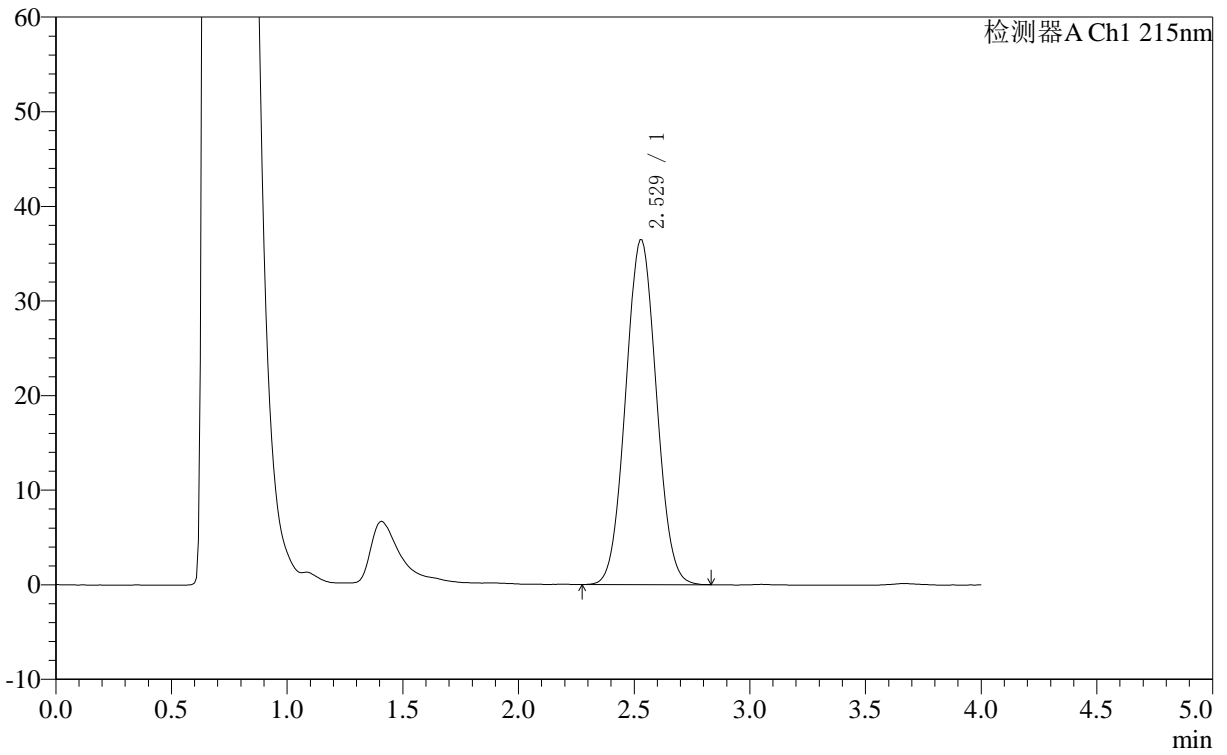
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1375-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 12:52:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:47:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

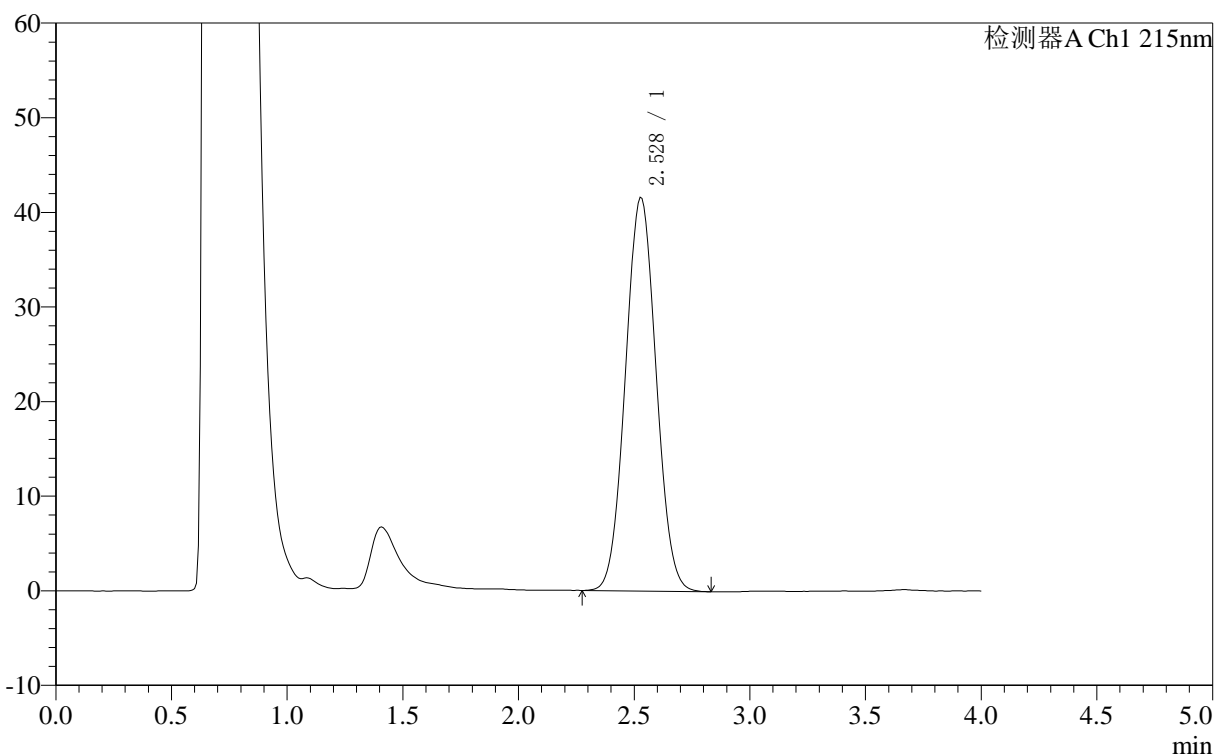
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	335969	100.000	36484	1609	1.047	--
总计		335969	100.000	36484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1376-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 12:57:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:00 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

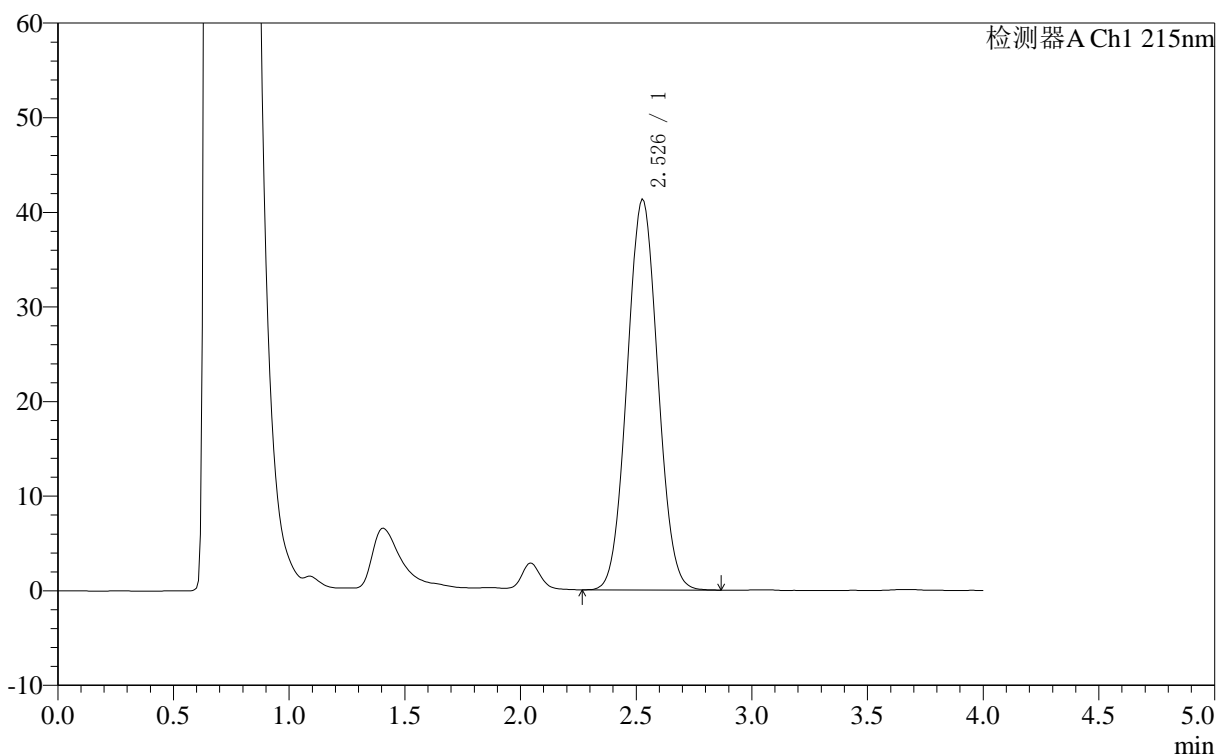
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	383019	100.000	41635	1607	1.045	--
总计		383019	100.000	41635			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1377-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 13:01:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:03 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

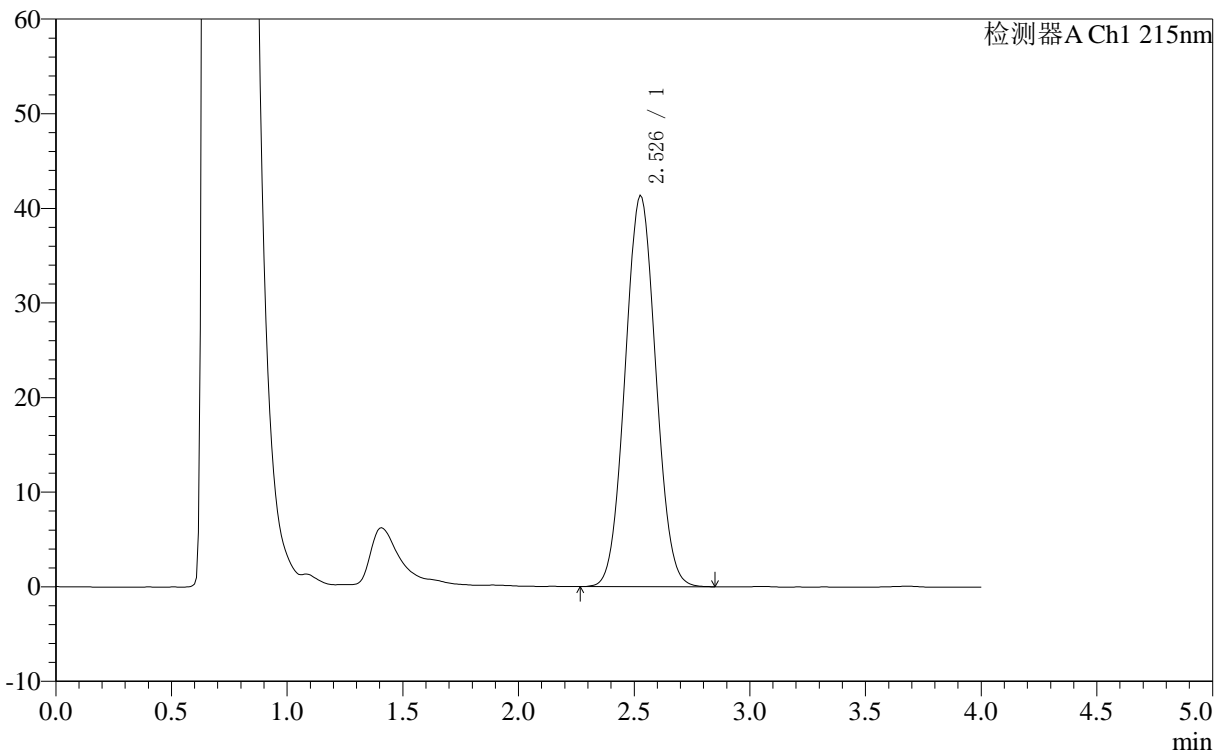
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	380197	100.000	41337	1607	1.048	--
总计		380197	100.000	41337			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1378-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 13:06:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	380651	100.000	41383	1607	1.047	--
总计		380651	100.000	41383			



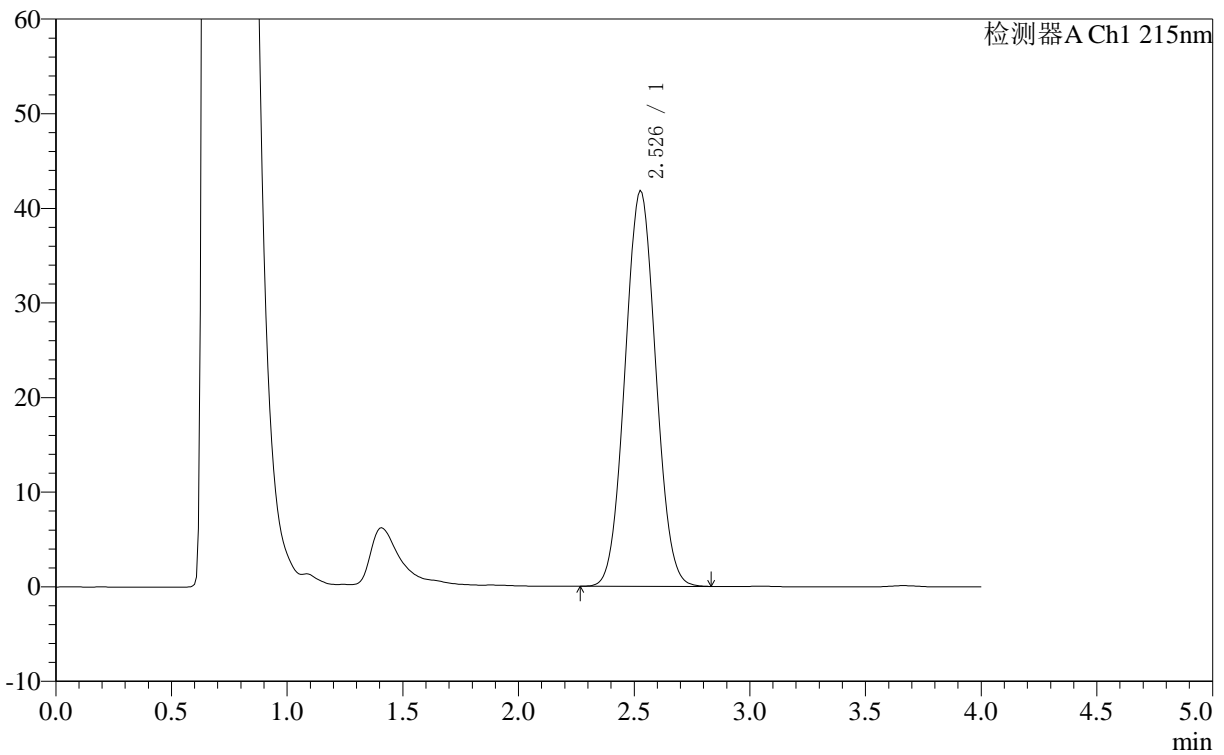
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1379-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 13:10:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

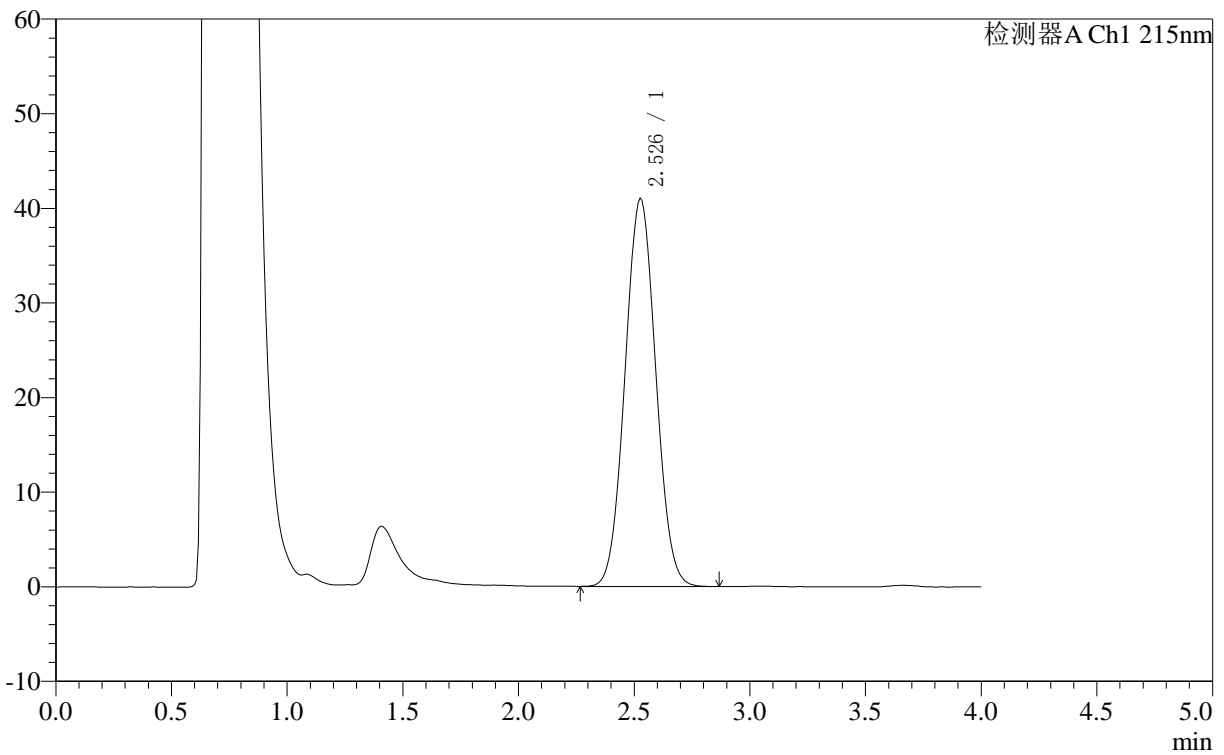
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	385025	100.000	41874	1607	1.046	--
总计		385025	100.000	41874			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1380-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 13:14:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	377671	100.000	41059	1608	1.047	--
总计		377671	100.000	41059			



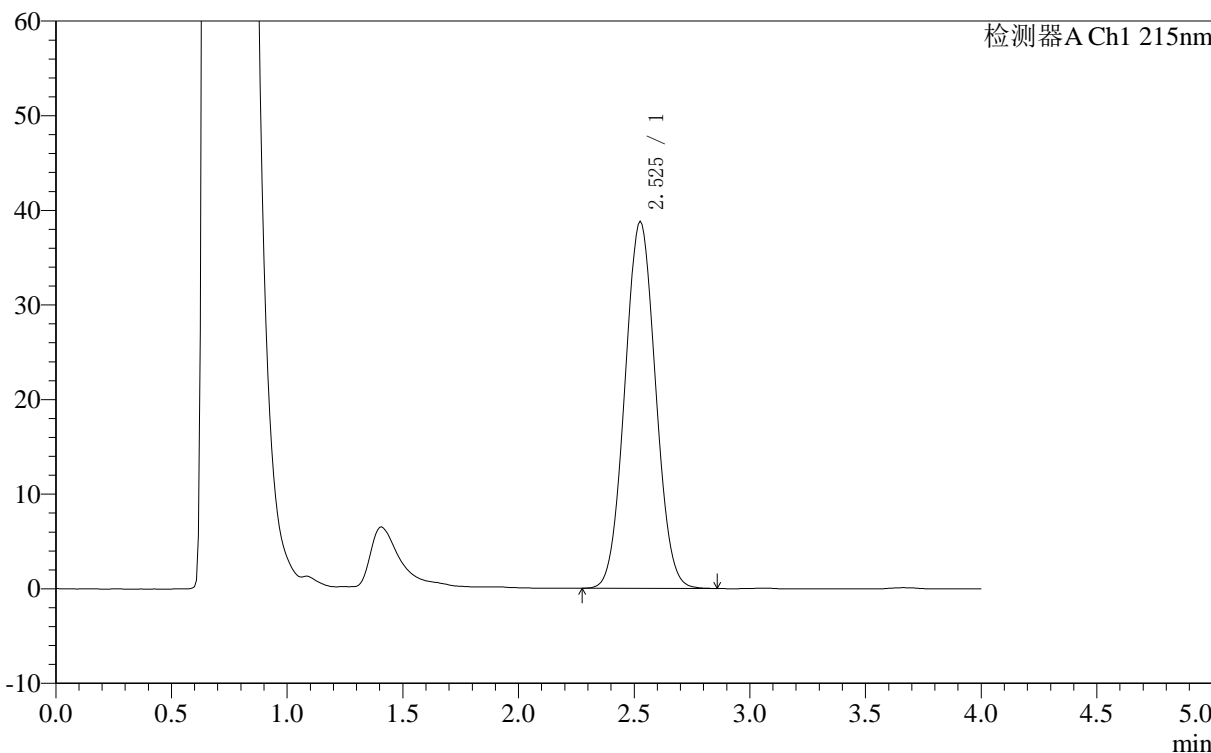
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1381-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.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 : 2024/10/18 13:19:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

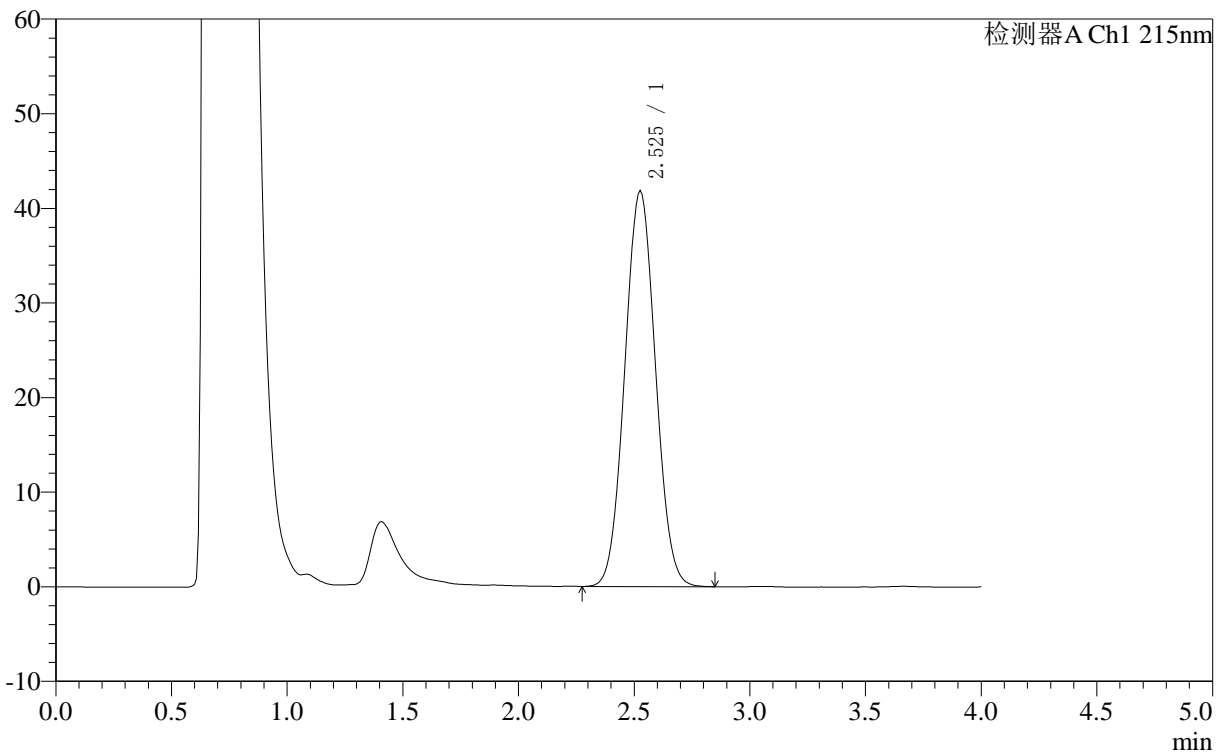
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	356648	100.000	38826	1609	1.047	--
总计		356648	100.000	38826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1382-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 13:23:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:17 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	384885	100.000	41888	1608	1.047	--
总计		384885	100.000	41888			



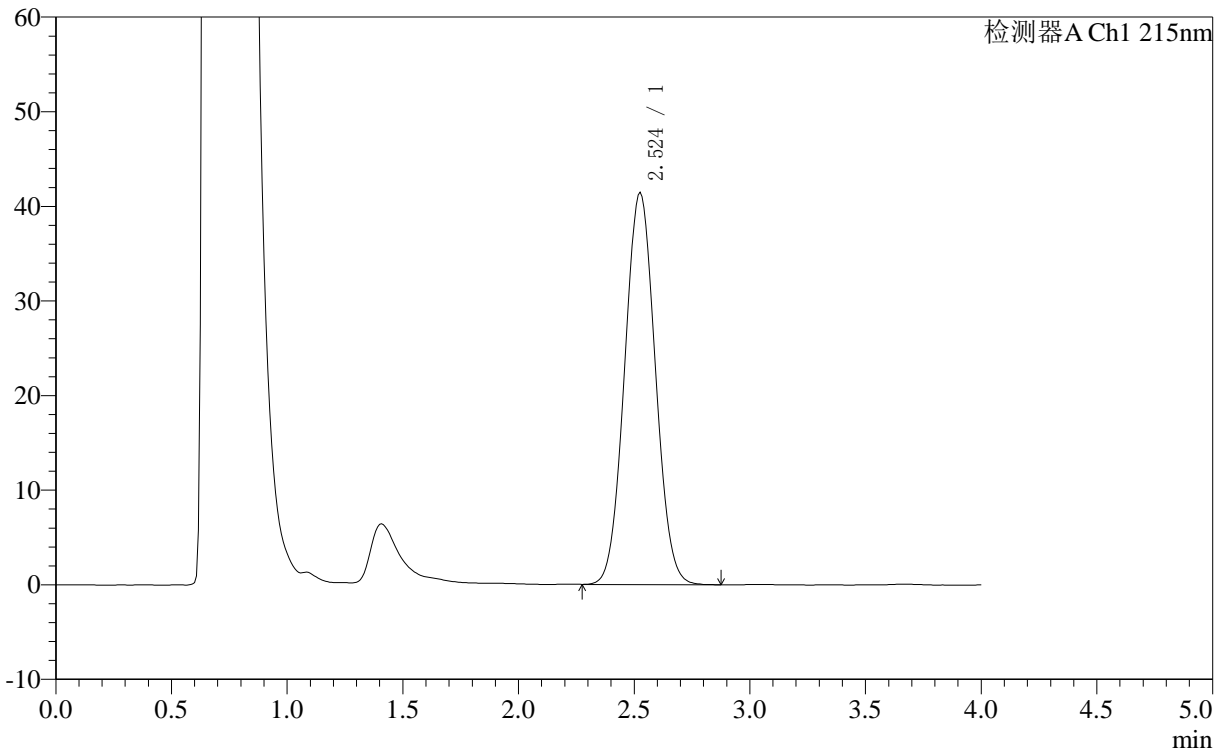
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1383-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 13:28:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:20 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

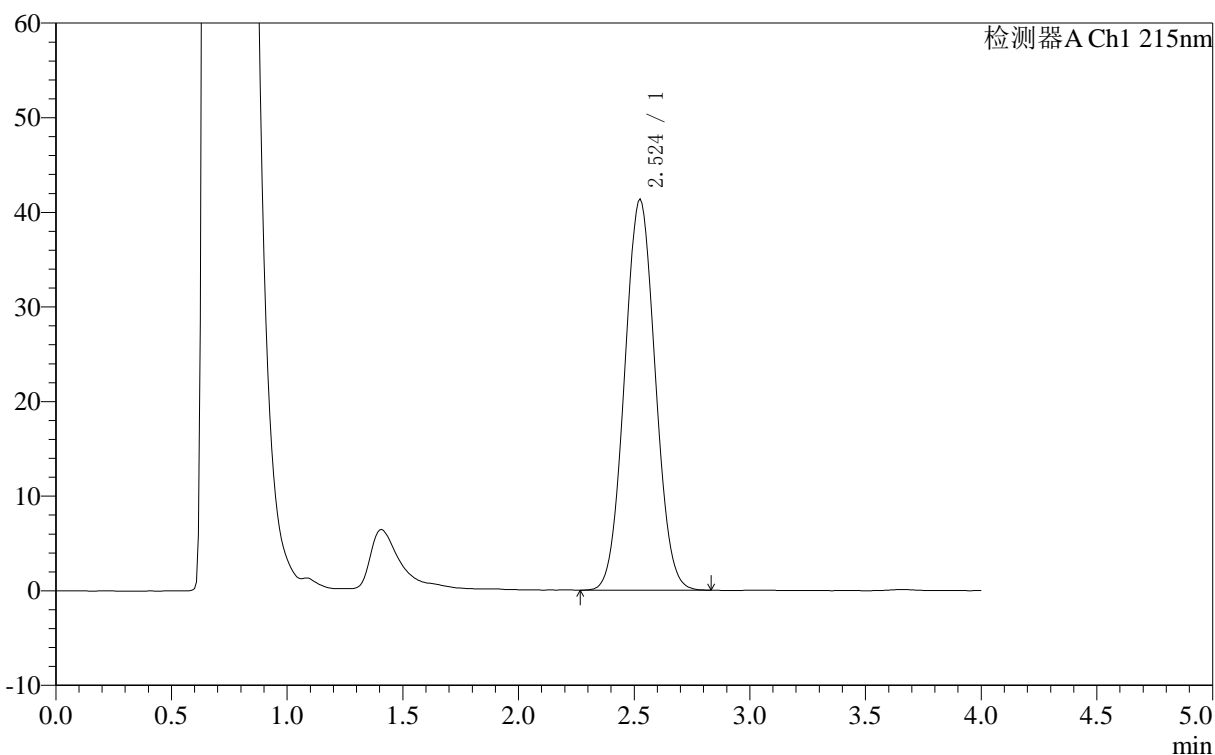
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	381152	100.000	41481	1607	1.047	--
总计		381152	100.000	41481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1384-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 13:32:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:23 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	379954	100.000	41361	1607	1.047	--
总计		379954	100.000	41361			



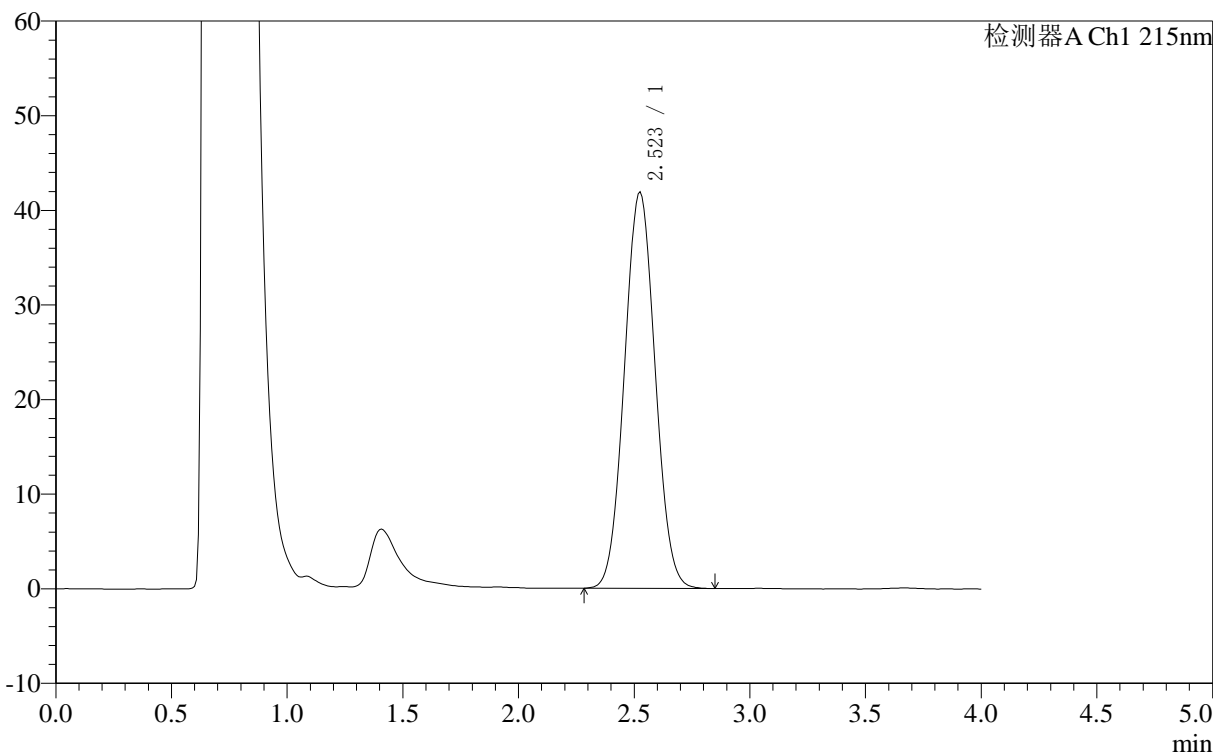
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1385-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 13:36:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:26  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	385349	100.000	41947	1606	1.048	--
总计		385349	100.000	41947			



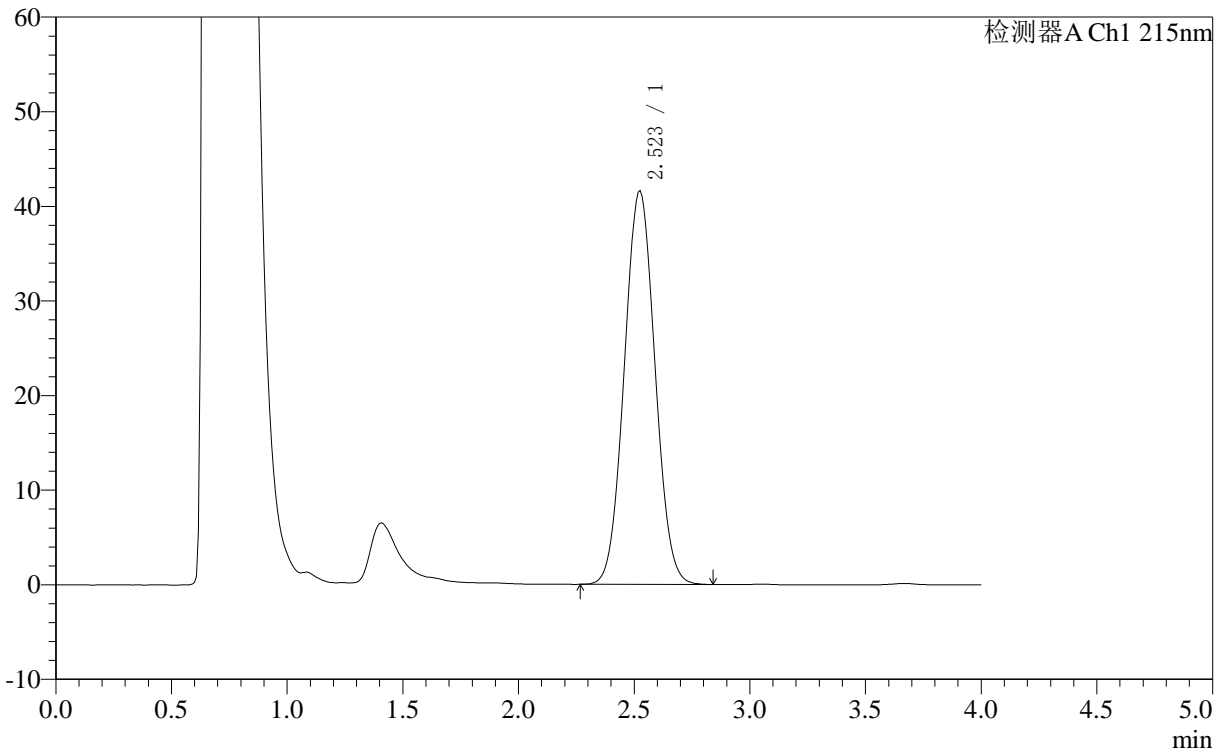
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1386-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 13:41:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

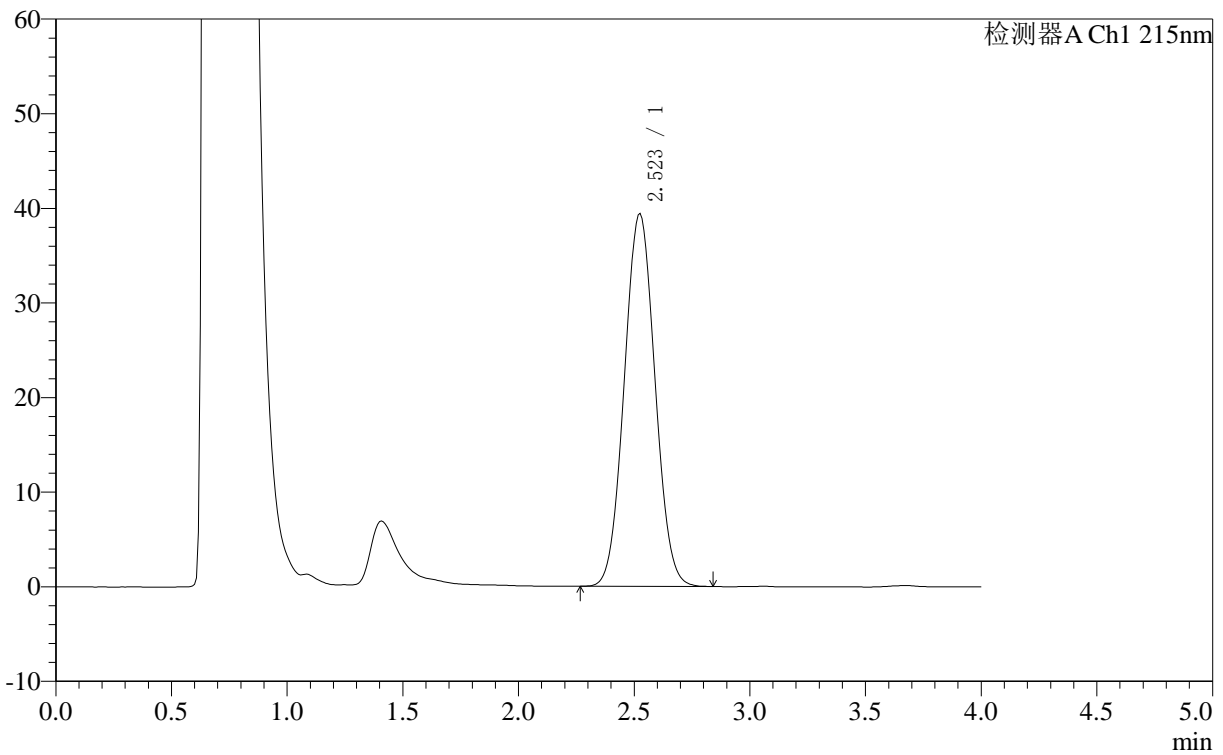
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	382915	100.000	41650	1605	1.048	--
总计		382915	100.000	41650			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1387-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 13:45:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	362420	100.000	39448	1605	1.048	--
总计		362420	100.000	39448			



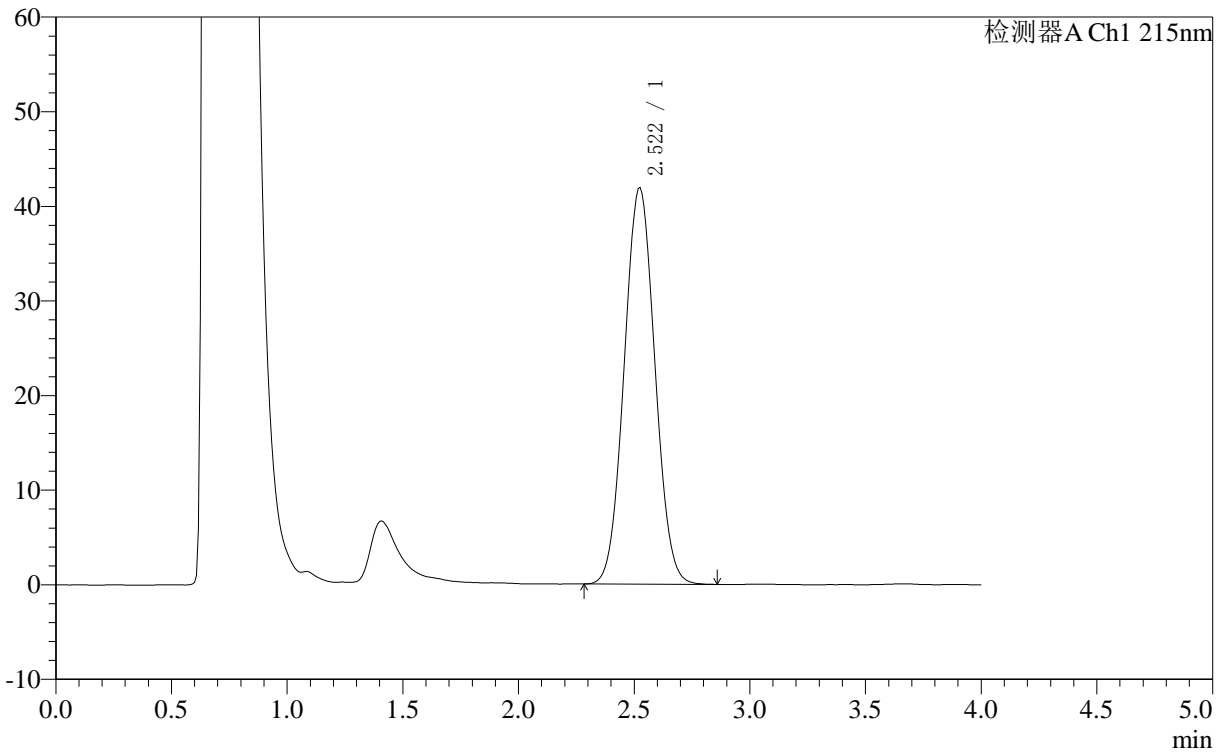
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1388-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 13:50:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	385718	100.000	41954	1604	1.048	--
总计		385718	100.000	41954			



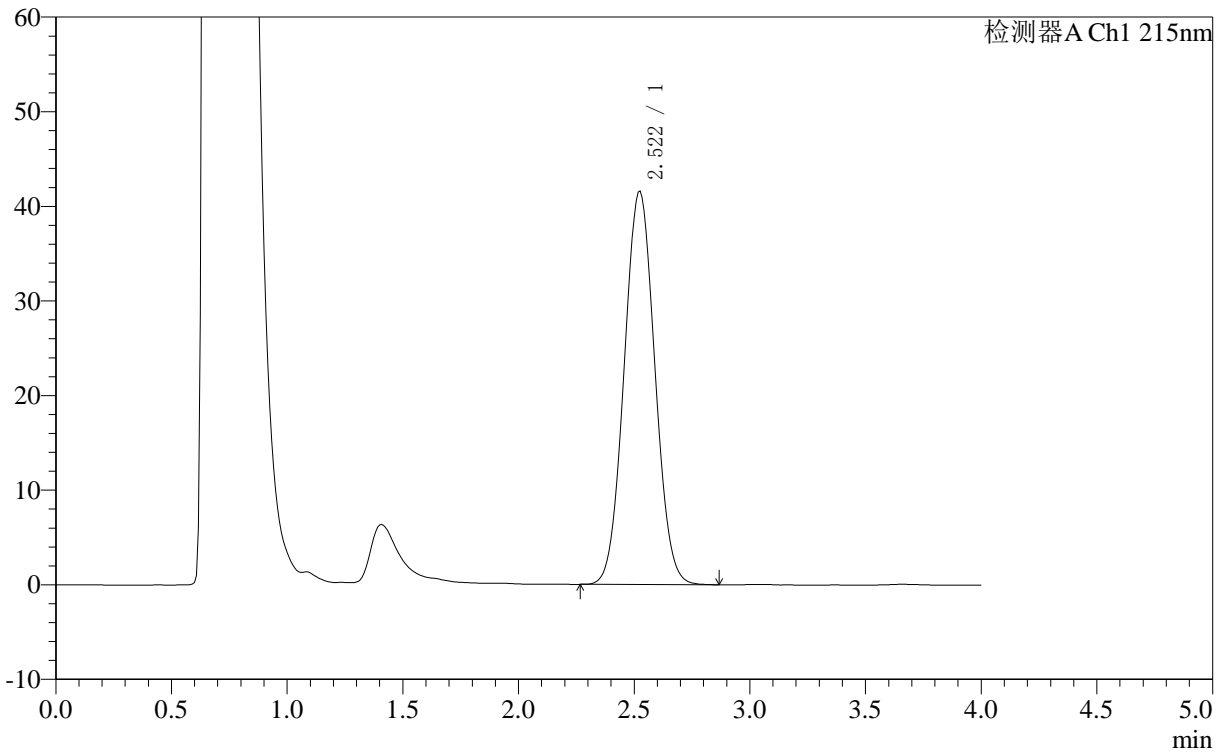
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1389-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 13:54:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:38 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	382131	100.000	41598	1606	1.048	--
总计		382131	100.000	41598			



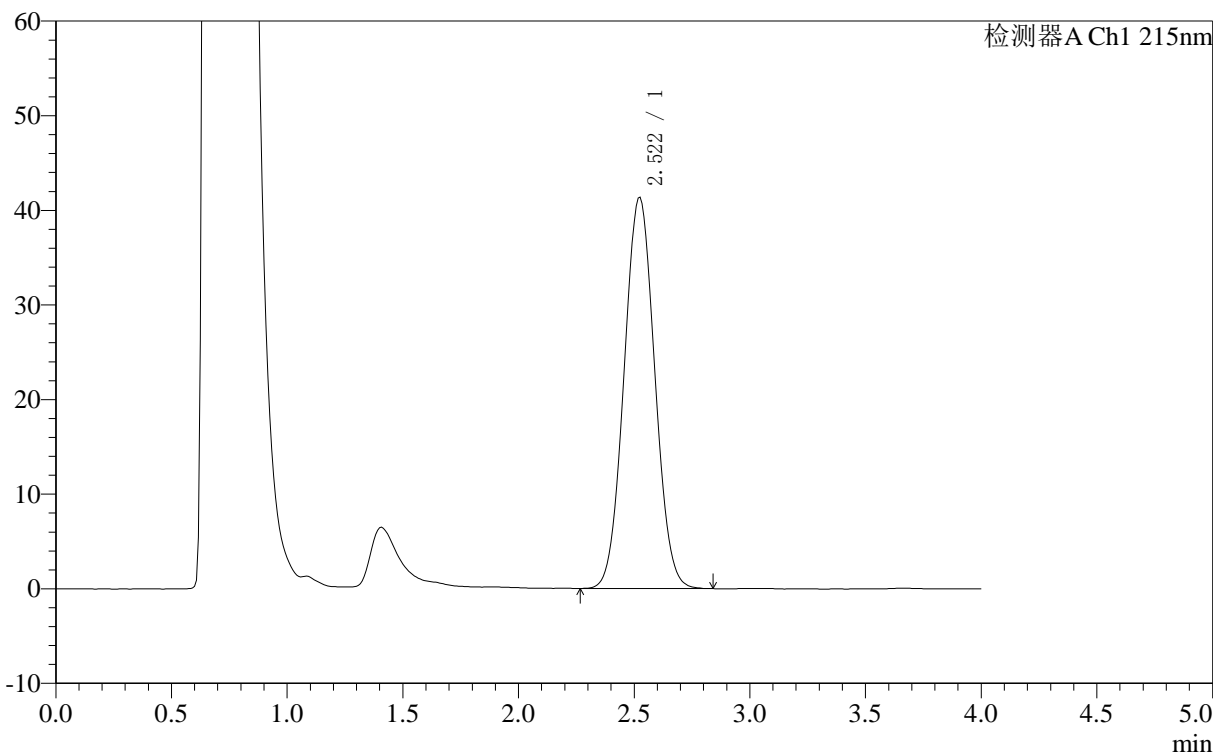
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1390-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 13:58:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:41  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

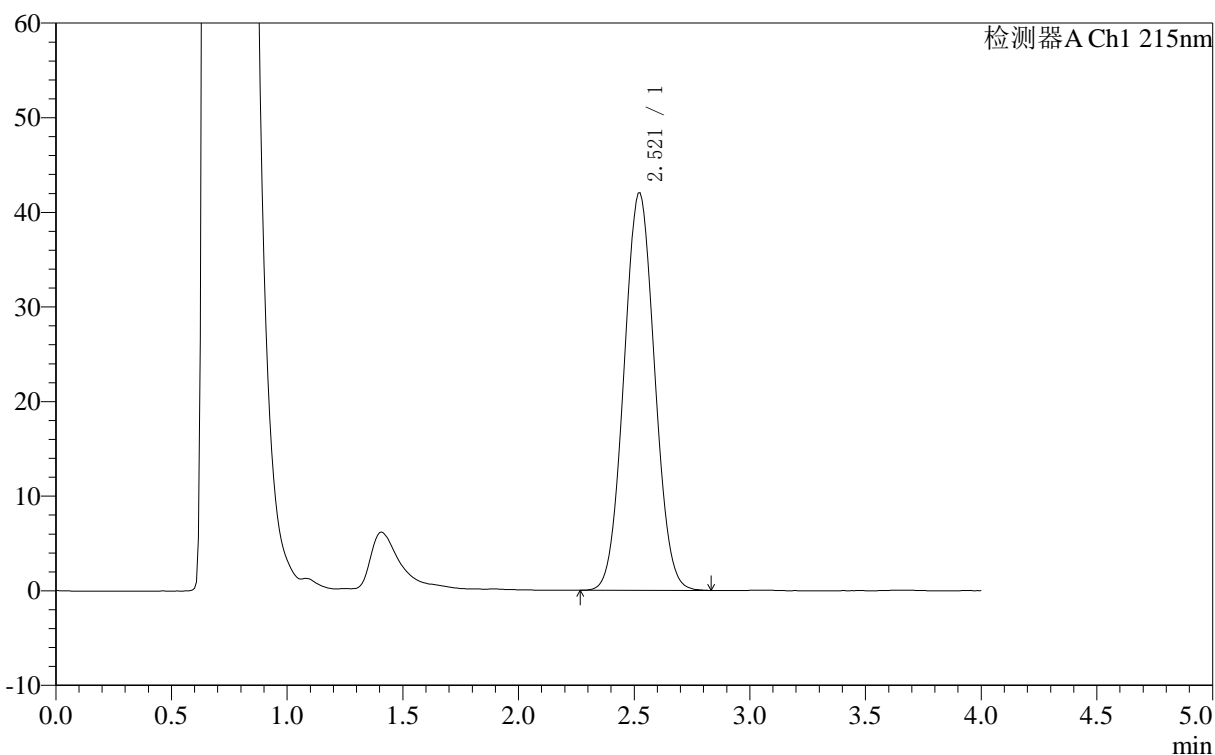
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	380448	100.000	41383	1603	1.046	--
总计		380448	100.000	41383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1391-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:03:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:44 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	386262	100.000	42038	1607	1.046	--
总计		386262	100.000	42038			



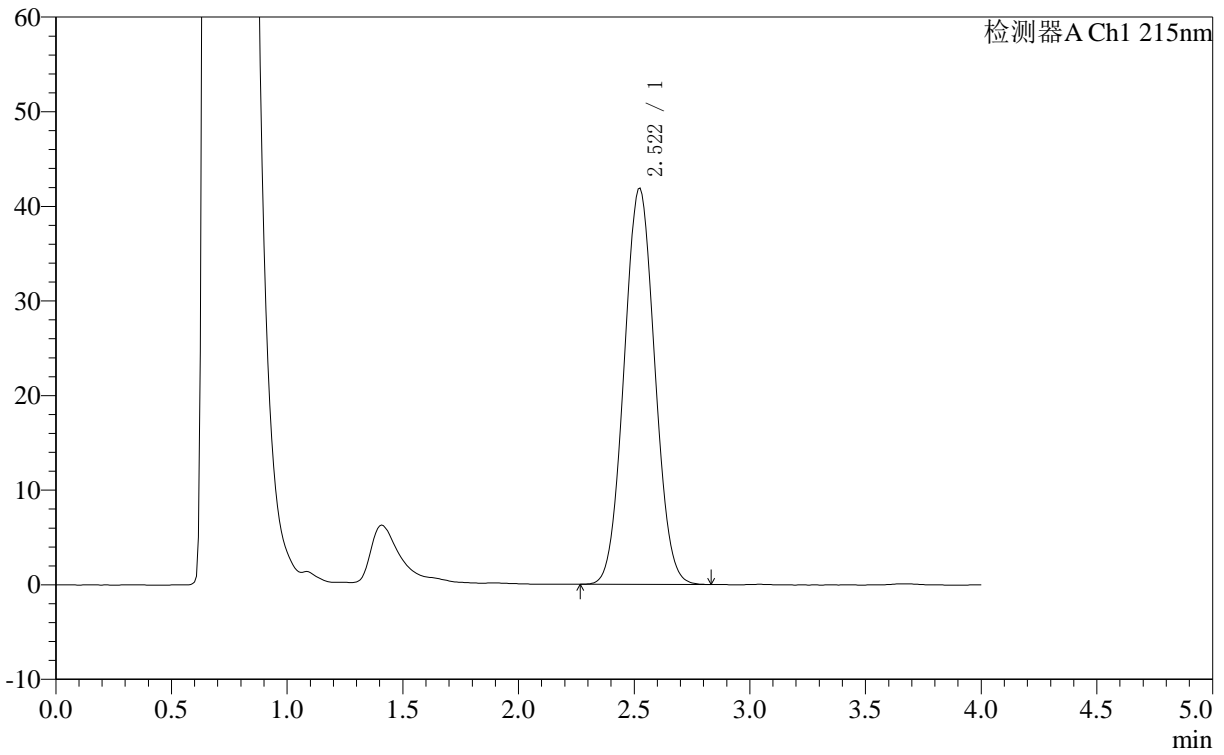
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1392-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 14:07:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	384908	100.000	41909	1605	1.047	--
总计		384908	100.000	41909			



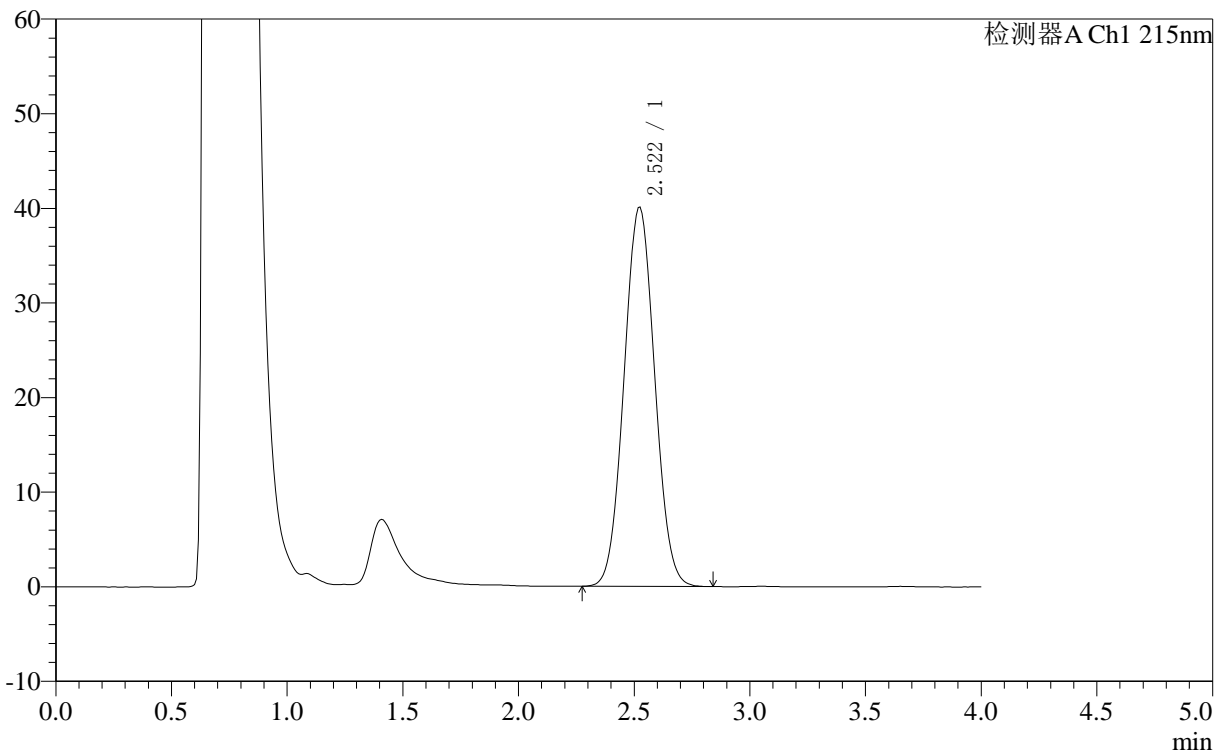
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1393-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 14:12:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	368553	100.000	40120	1604	1.048	--
总计		368553	100.000	40120			



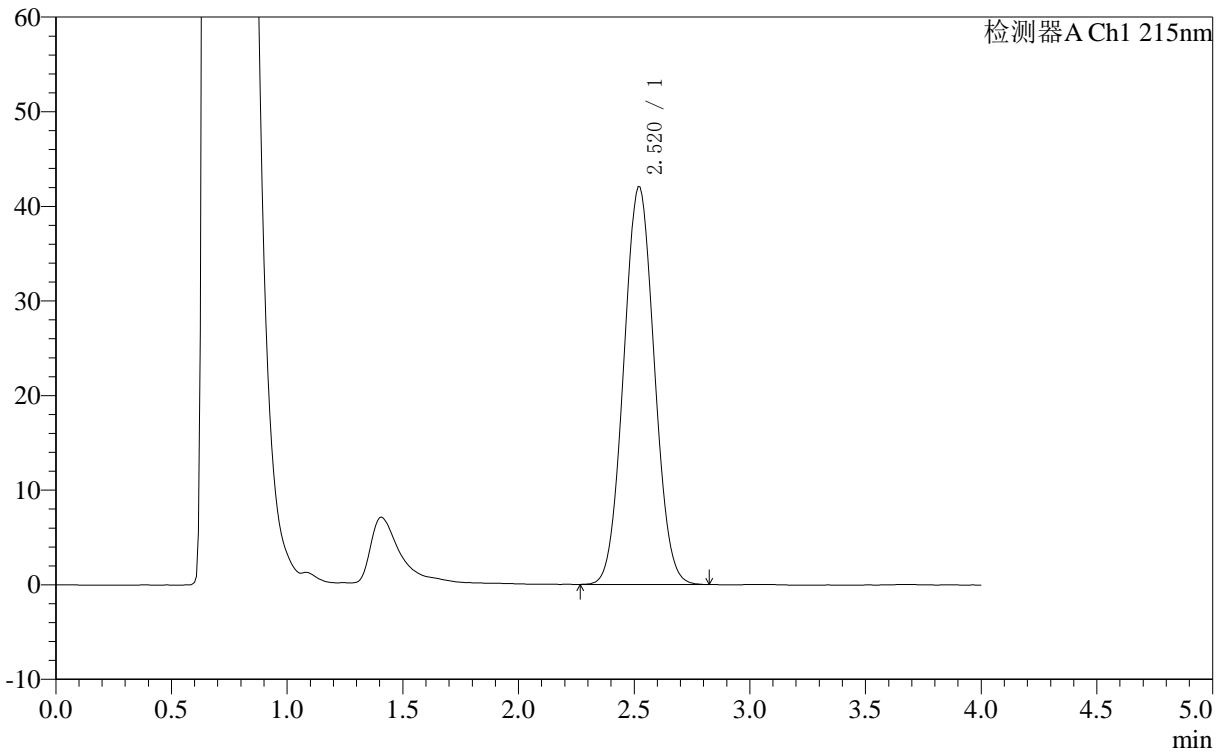
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1394-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 14:16:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

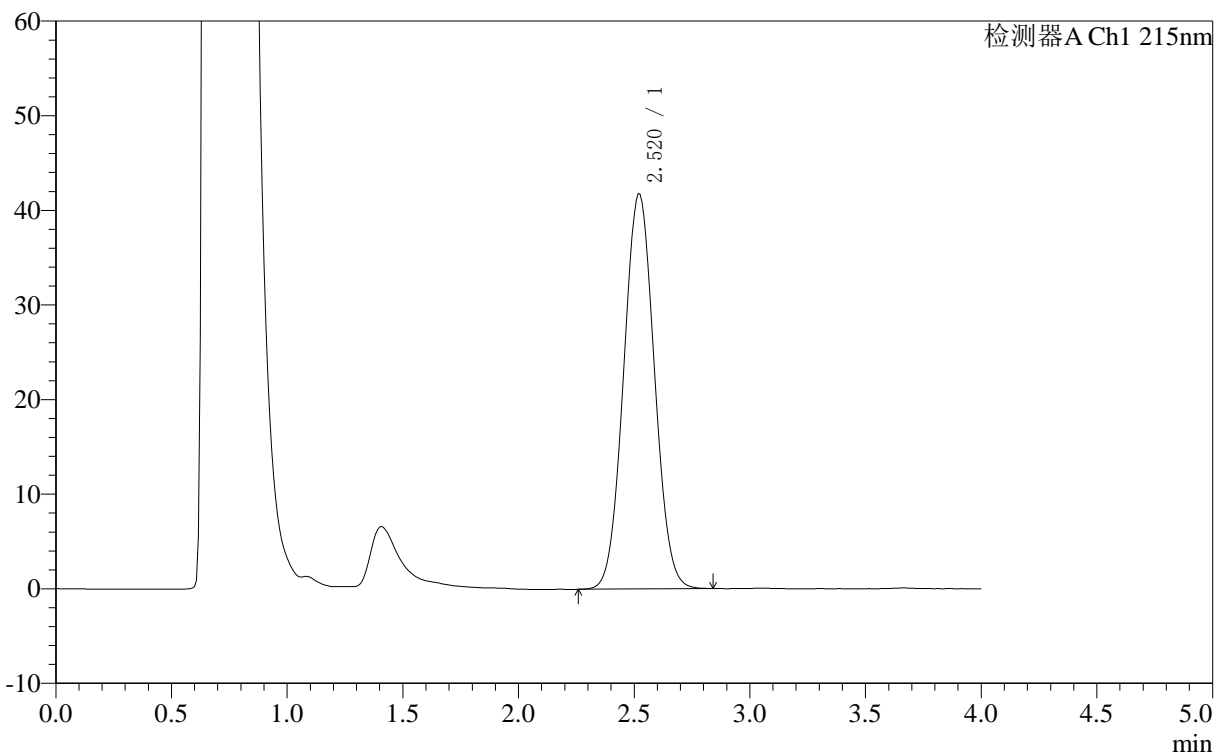
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	386169	100.000	42077	1604	1.048	--
总计		386169	100.000	42077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1395-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:21:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:56 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	384314	100.000	41784	1601	1.047	--
总计		384314	100.000	41784			



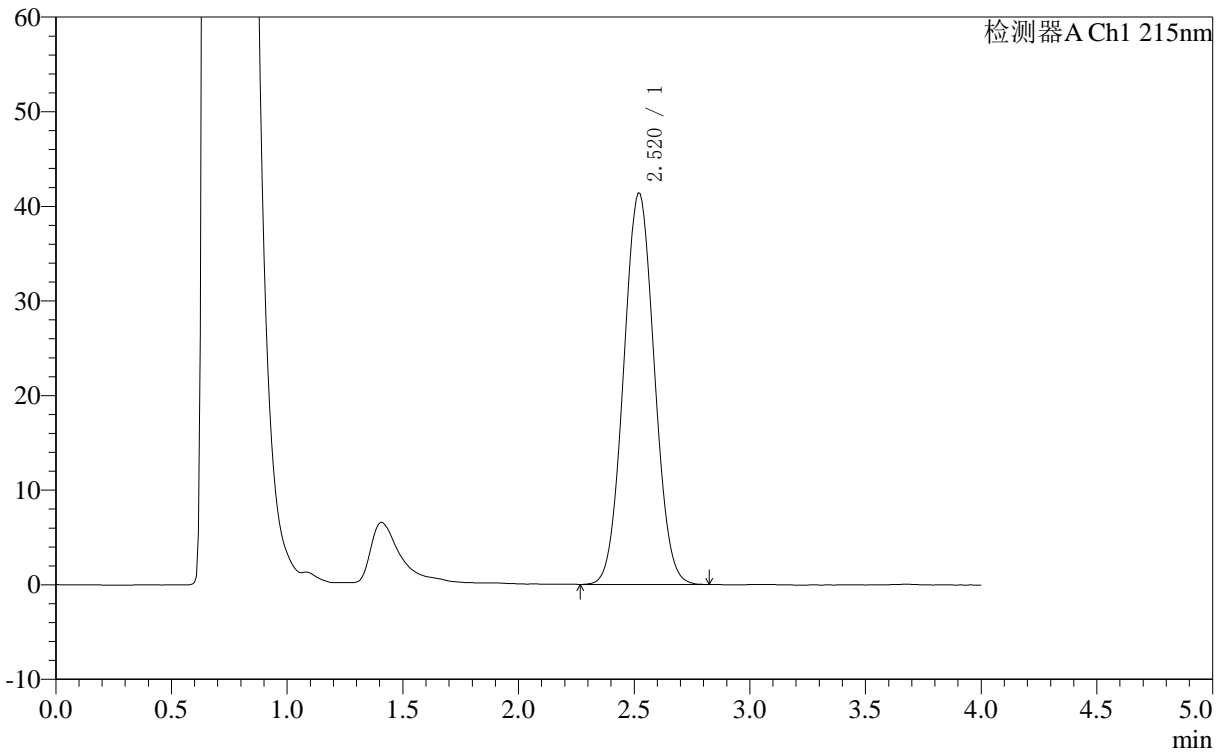
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1396-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 14:25:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:48:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	380625	100.000	41422	1603	1.047	--
总计		380625	100.000	41422			



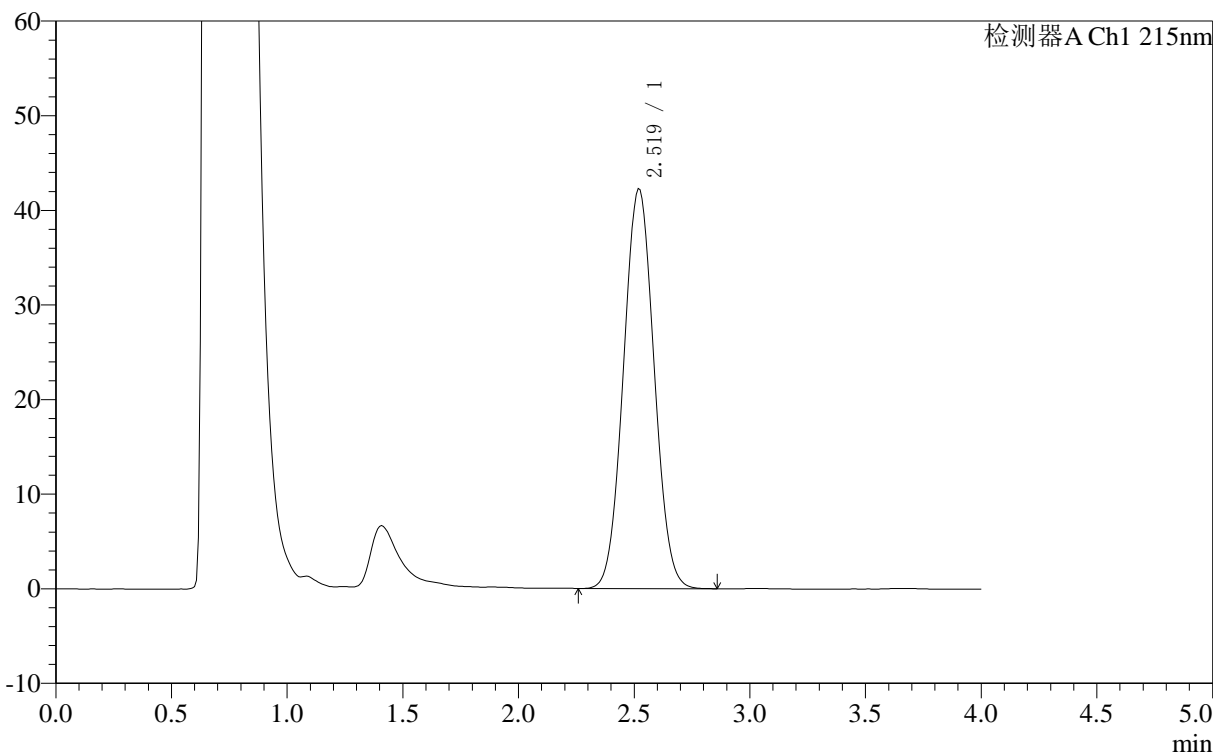
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1397-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 14:29:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

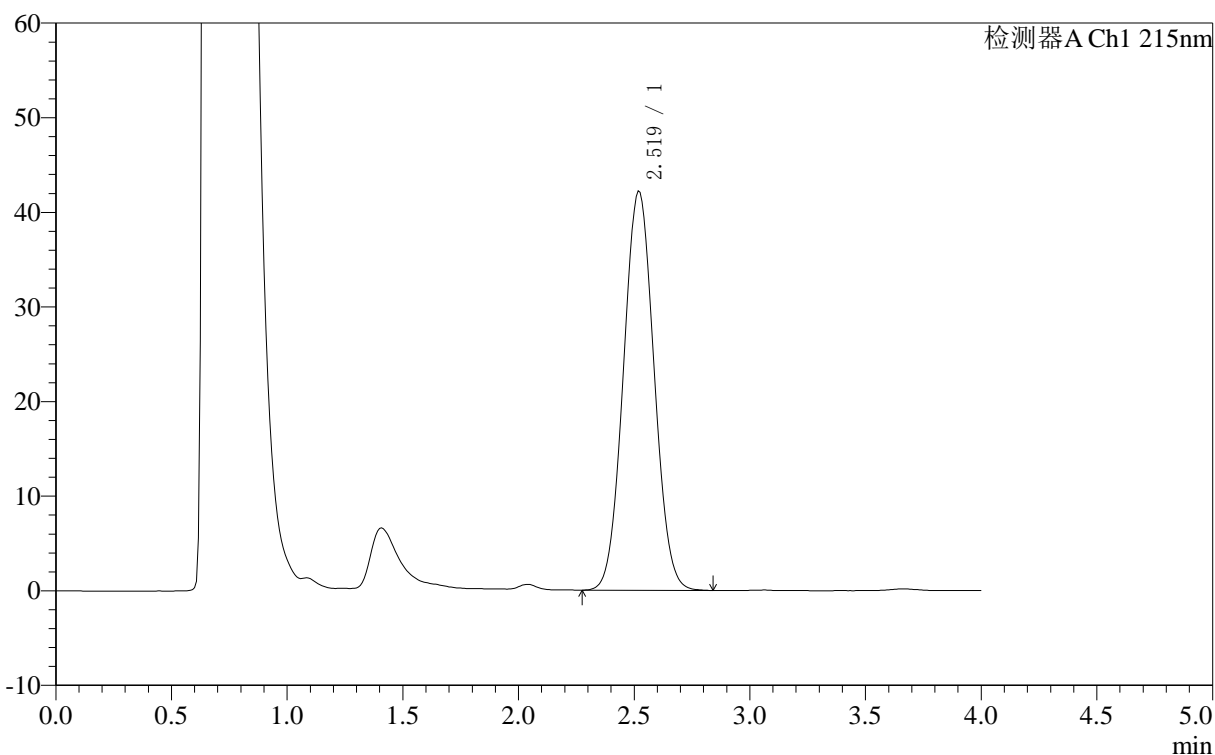
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	388313	100.000	42308	1605	1.047	--
总计		388313	100.000	42308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1398-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:34:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:05 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	387376	100.000	42236	1606	1.048	--
总计		387376	100.000	42236			



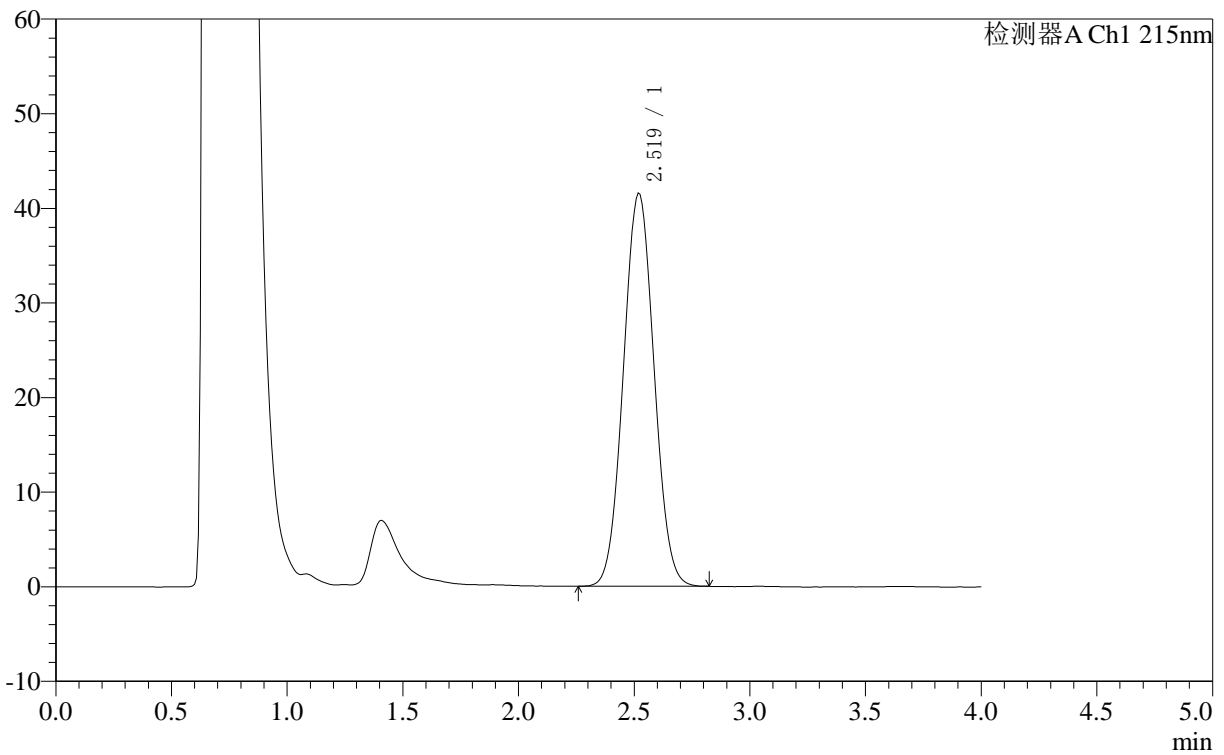
# J406

## <样品信息>

色谱柱	: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 - 0-118/29-1399-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/18 14:38:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/19 09:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

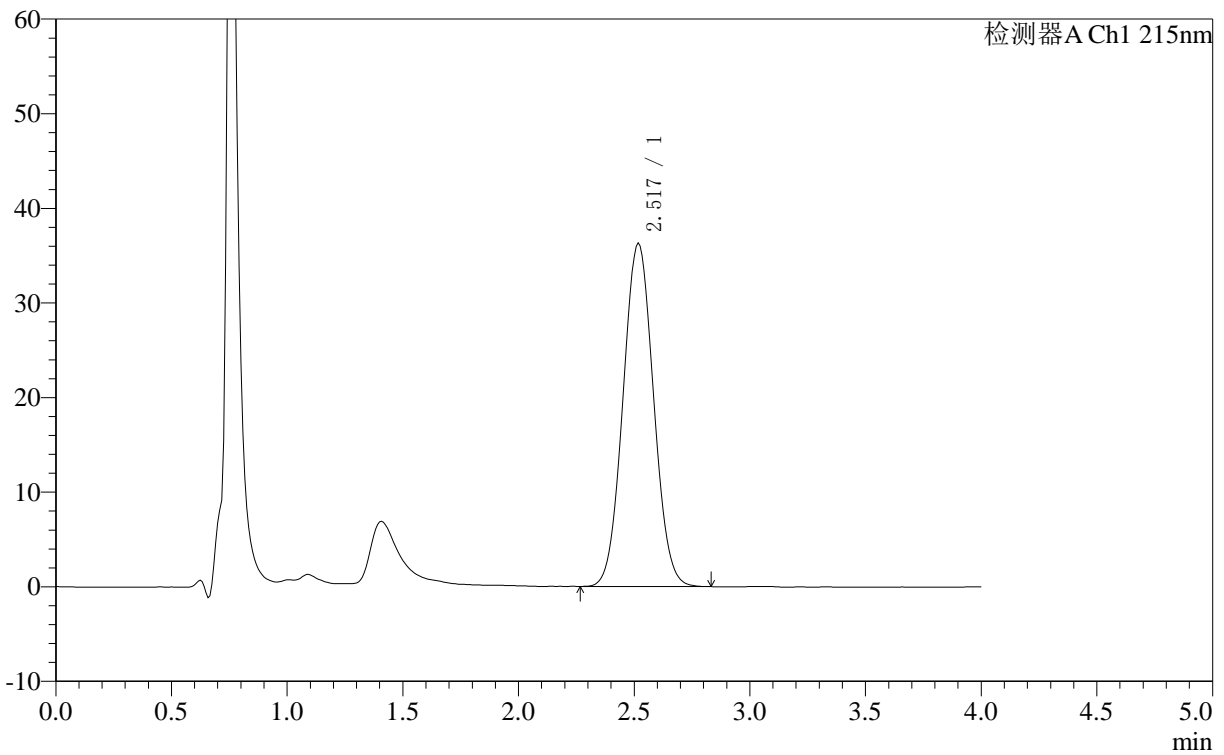
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	381418	100.000	41599	1607	1.047	--
总计		381418	100.000	41599			

### <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1400-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 14:43:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	331623	100.000	36335	1621	1.049	--
总计		331623	100.000	36335			



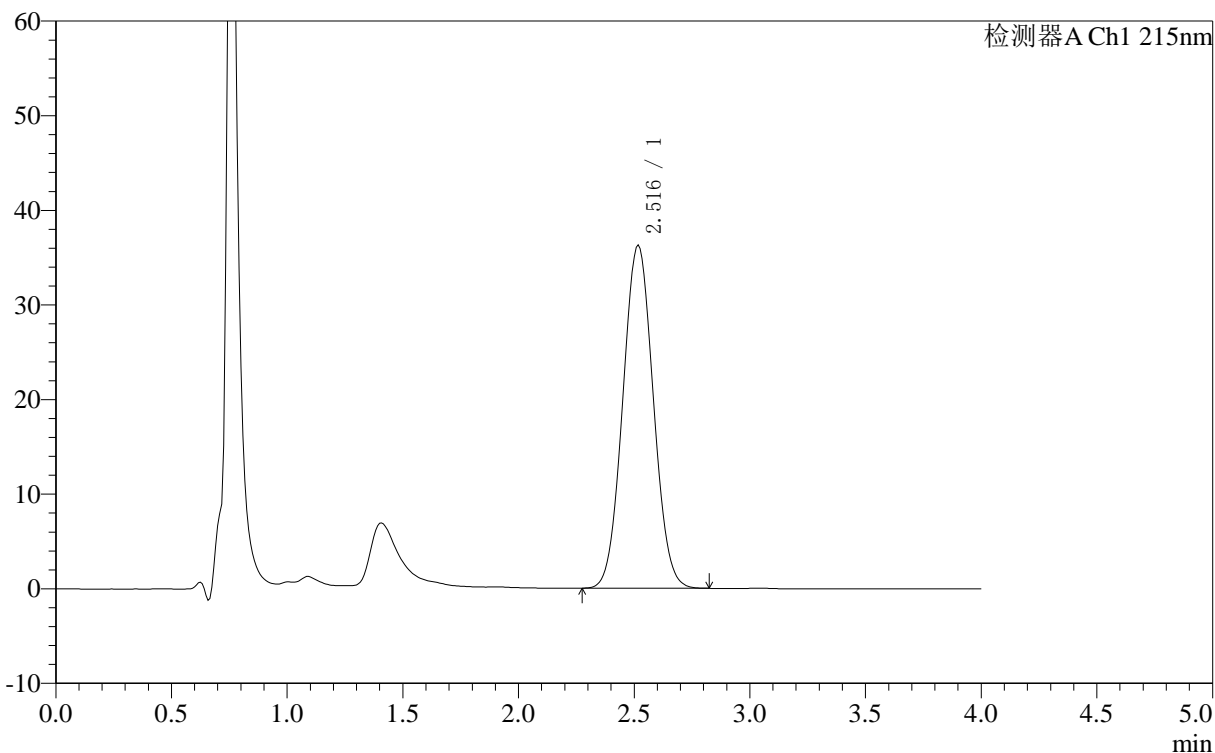
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1401-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 14:47:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	331135	100.000	36308	1618	1.048	--
总计		331135	100.000	36308			



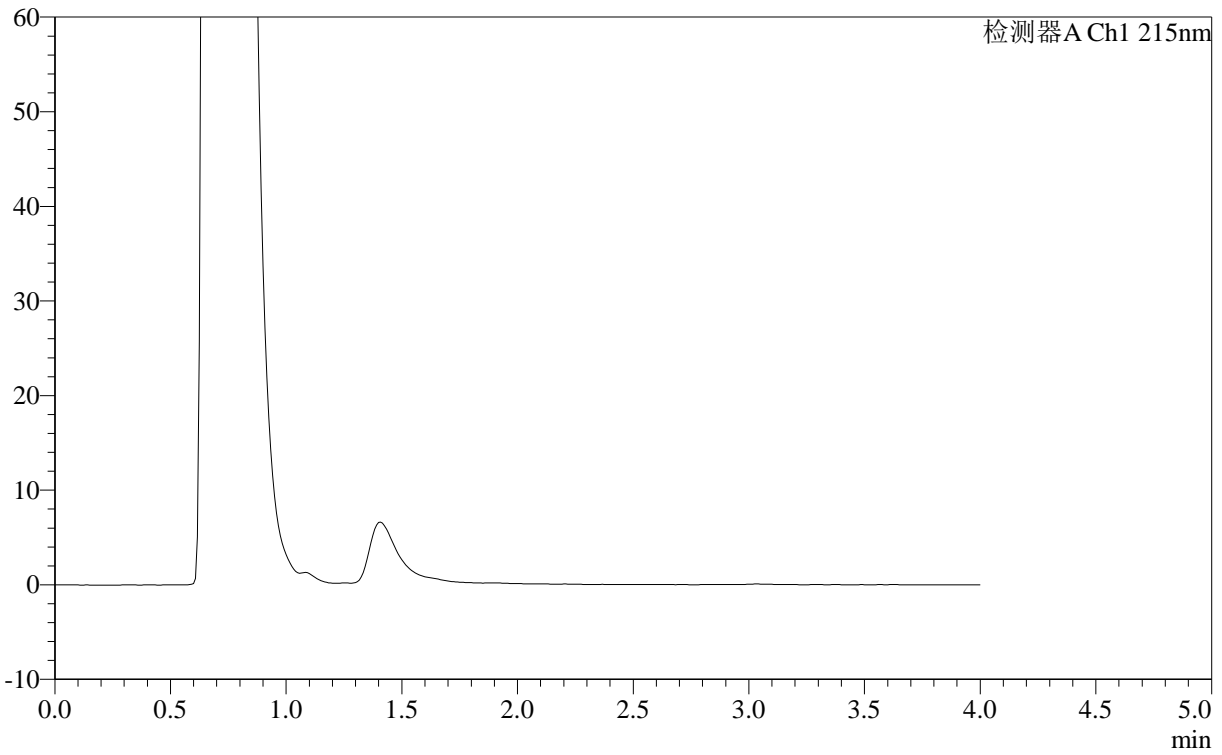
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1402-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:51:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:16 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

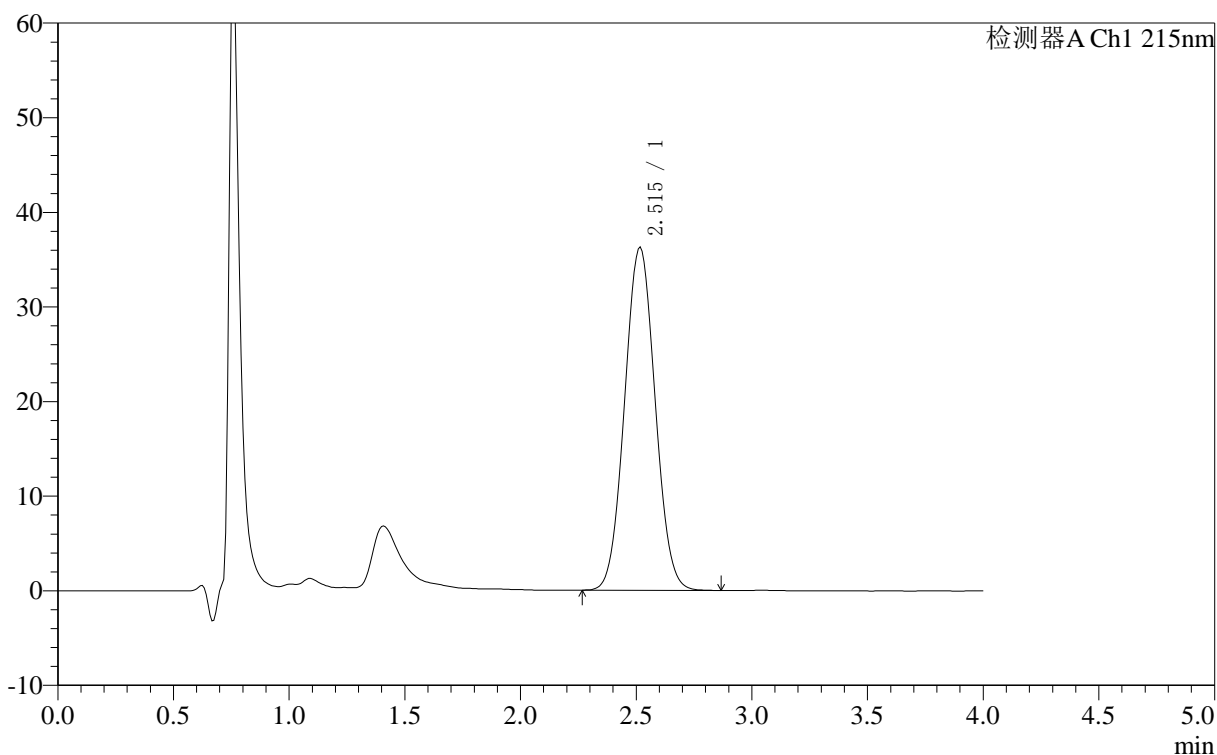
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1403-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:56:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:19 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

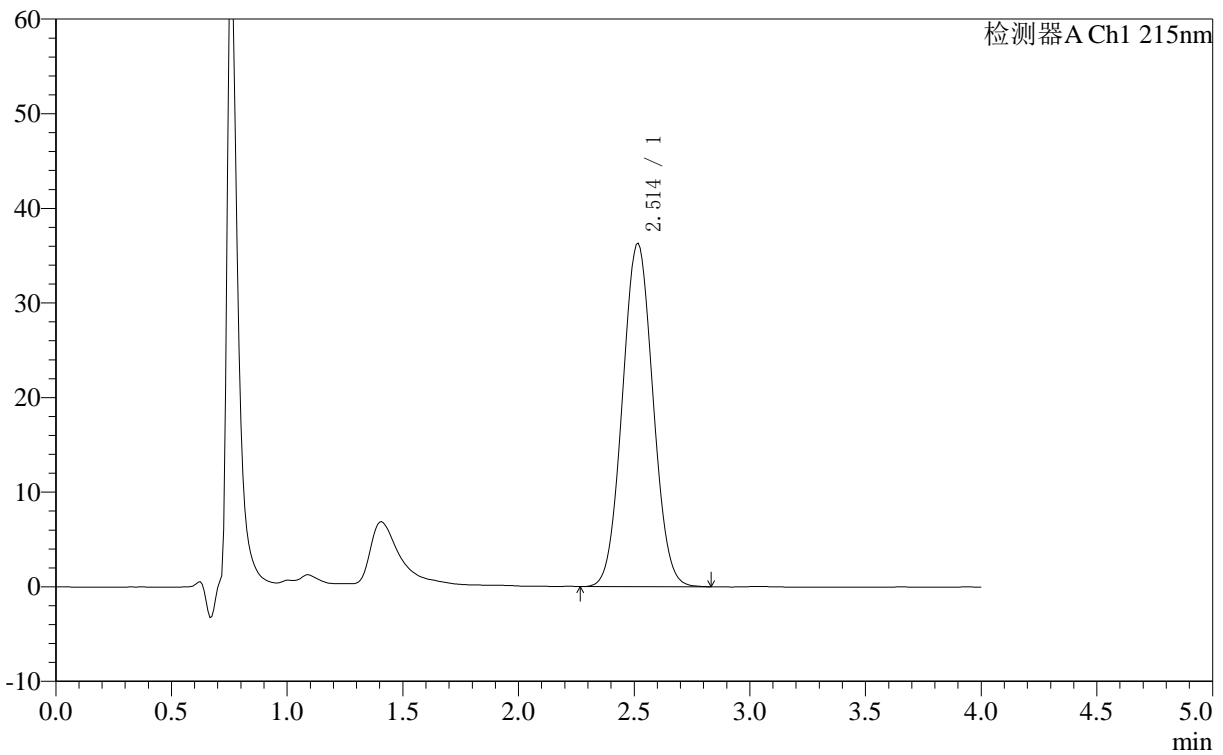
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	331600	100.000	36313	1616	1.049	--
总计		331600	100.000	36313			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1404-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 15:00:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

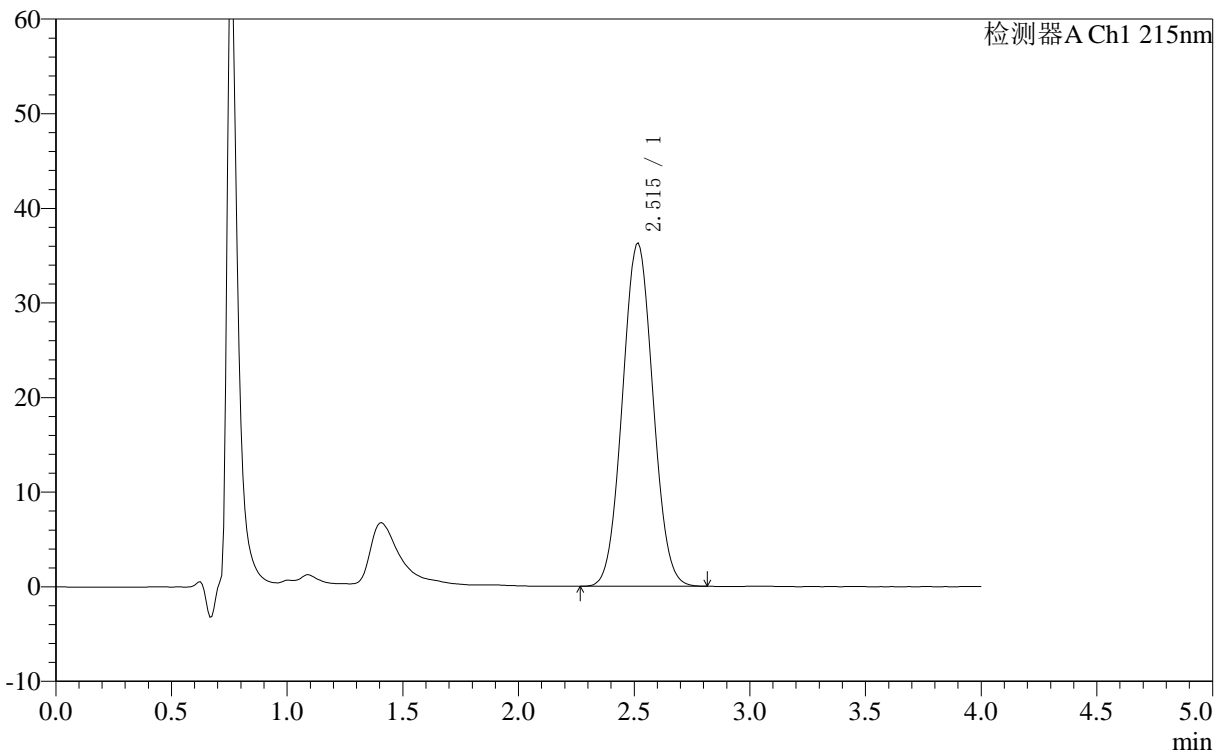
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	331556	100.000	36325	1614	1.048	--
总计		331556	100.000	36325			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1405-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 15:05:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

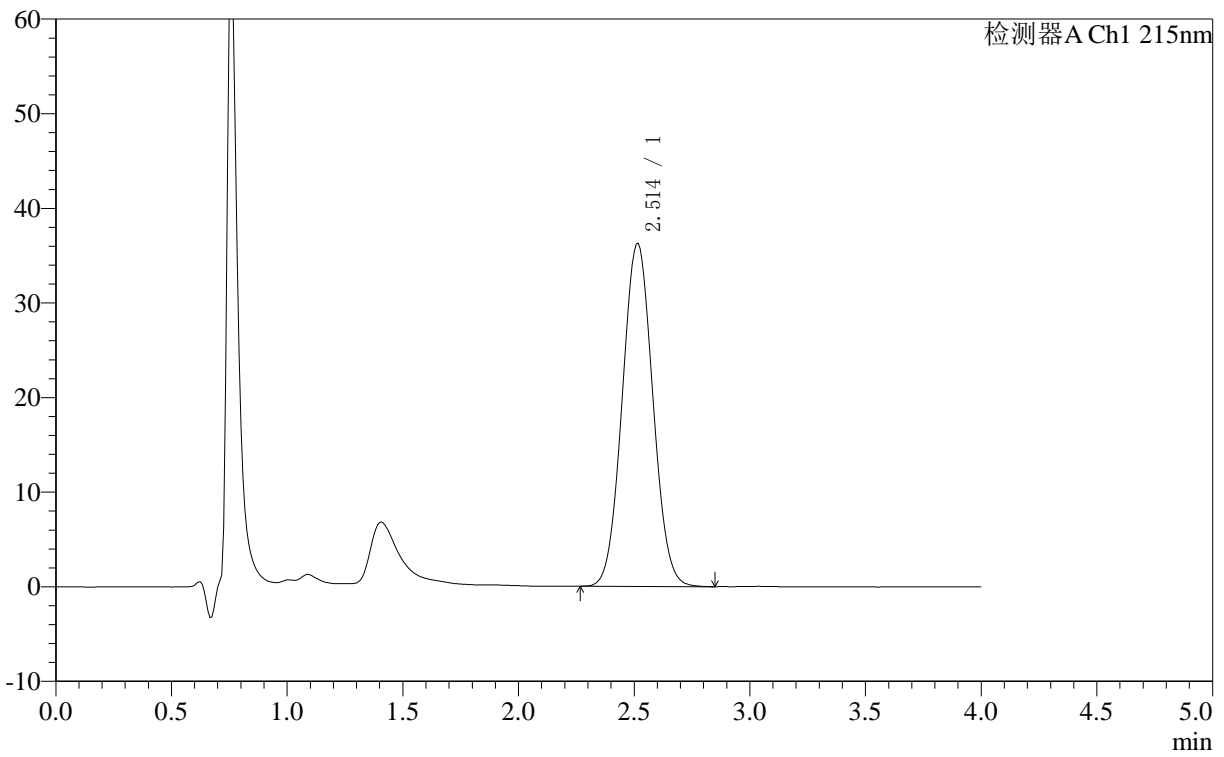
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	331165	100.000	36297	1615	1.047	--
总计		331165	100.000	36297			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1406-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 15:09:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

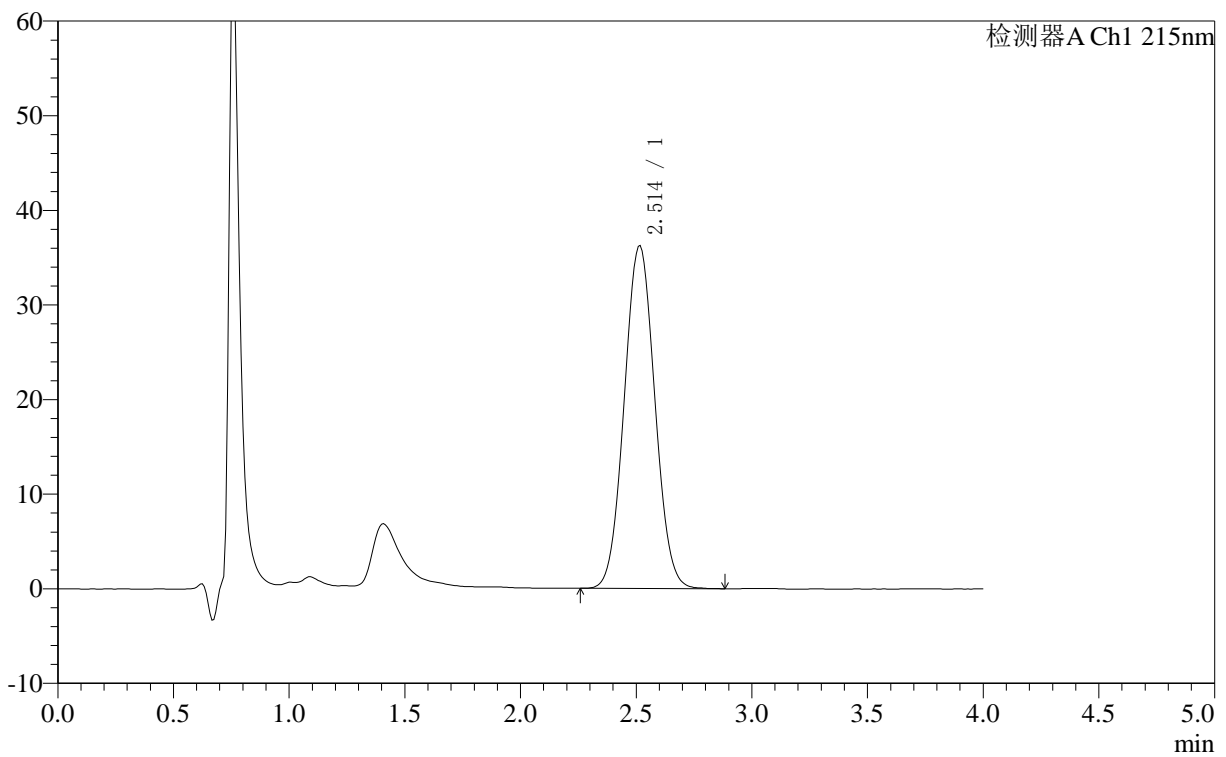
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	331802	100.000	36292	1612	1.049	--
总计		331802	100.000	36292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1407-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 15:14:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:31 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

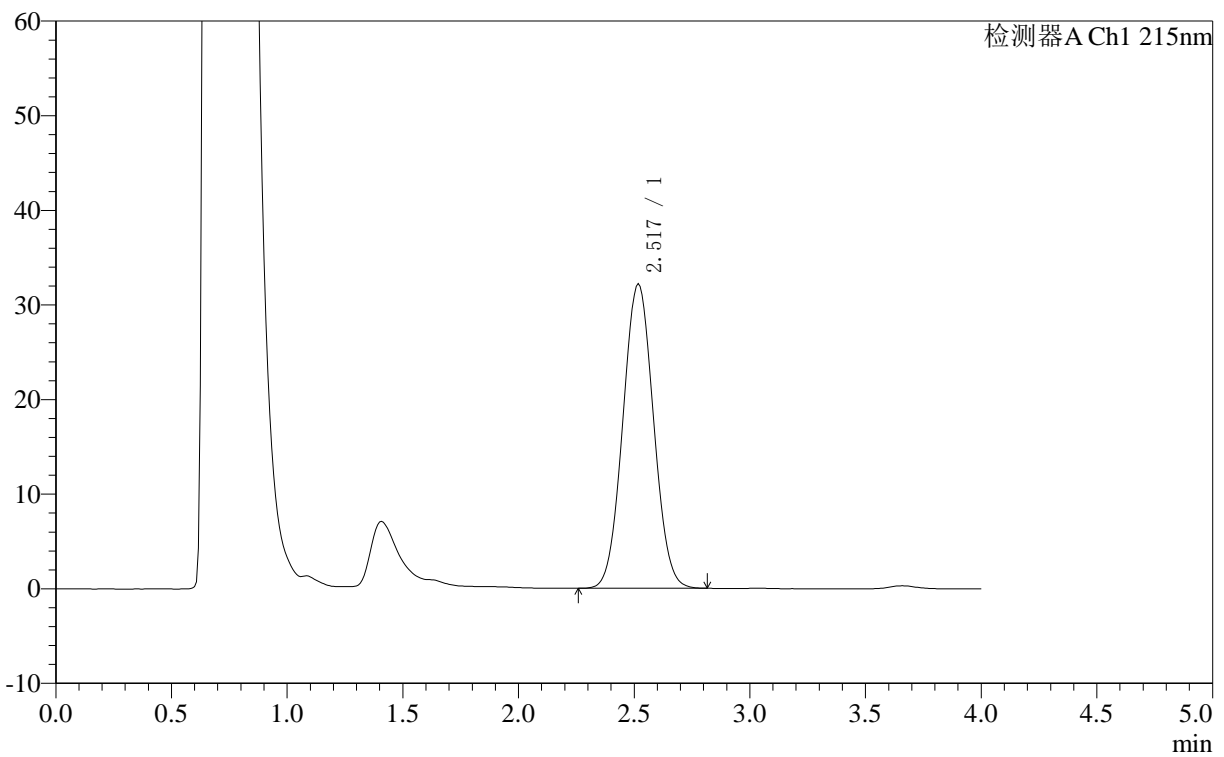
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	331824	100.000	36269	1609	1.049	--
总计		331824	100.000	36269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1408-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 15:18:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	295289	100.000	32207	1602	1.044	--
总计		295289	100.000	32207			



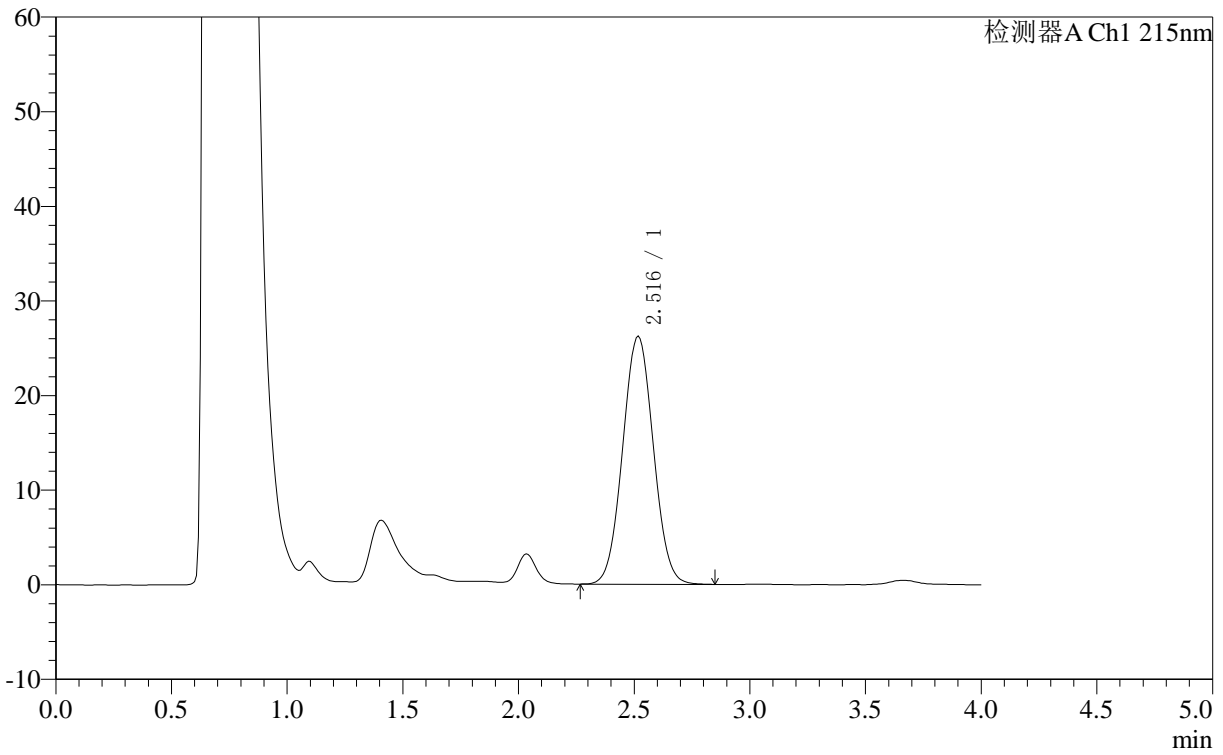
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1409-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 15:23:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	240921	100.000	26253	1604	1.042	--
总计		240921	100.000	26253			



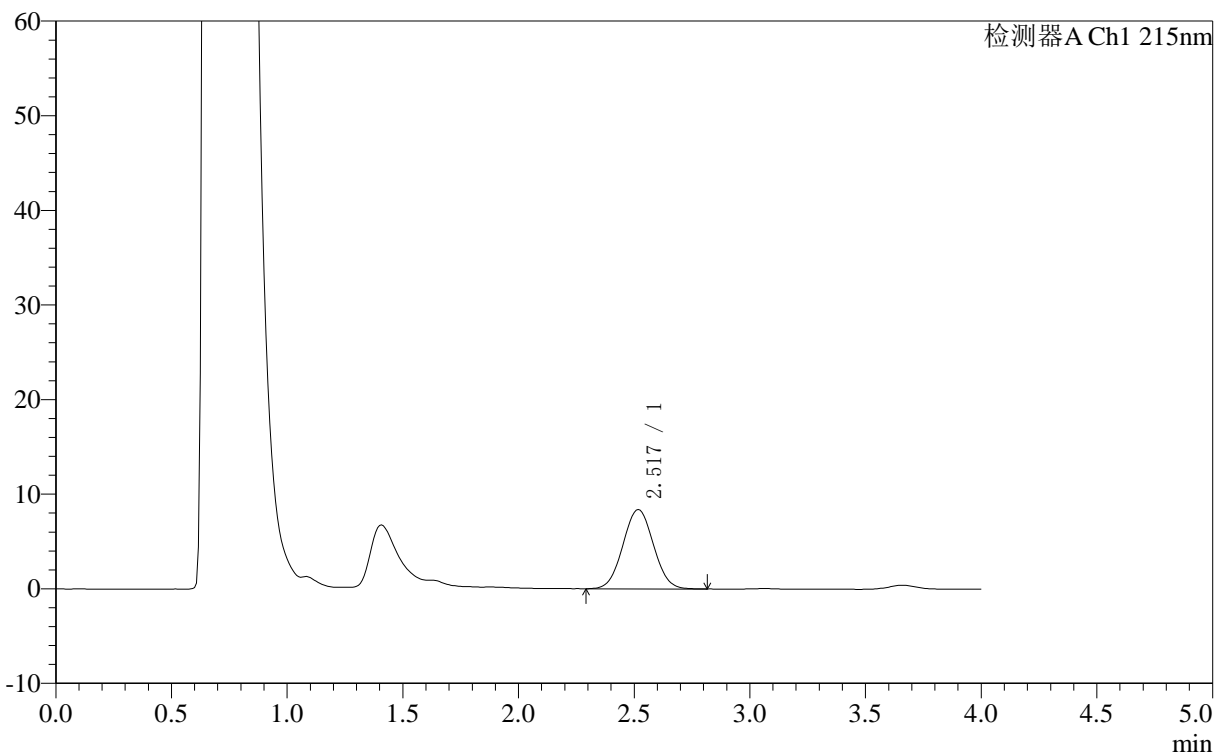
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1410-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.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 : 2024/10/18 15:27:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:40  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	76672	100.000	8394	1613	1.041	--
总计		76672	100.000	8394			



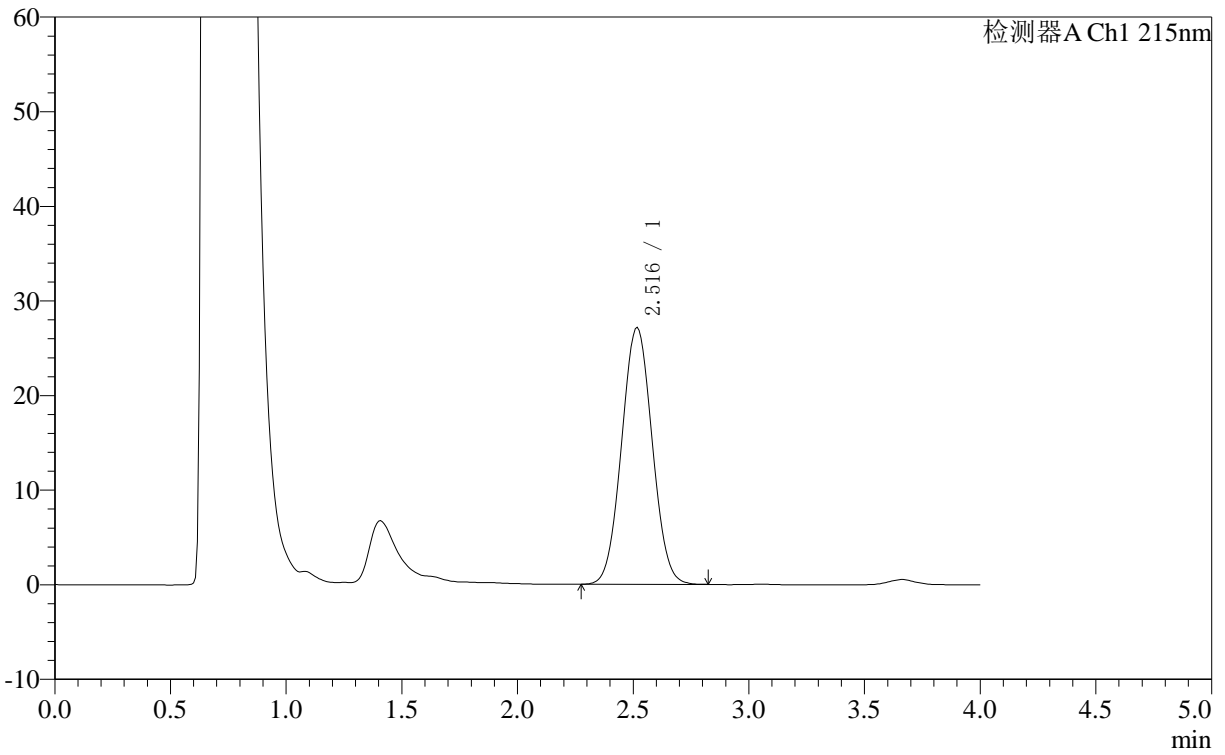
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1411-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 15:31:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	248837	100.000	27187	1605	1.042	--
总计		248837	100.000	27187			



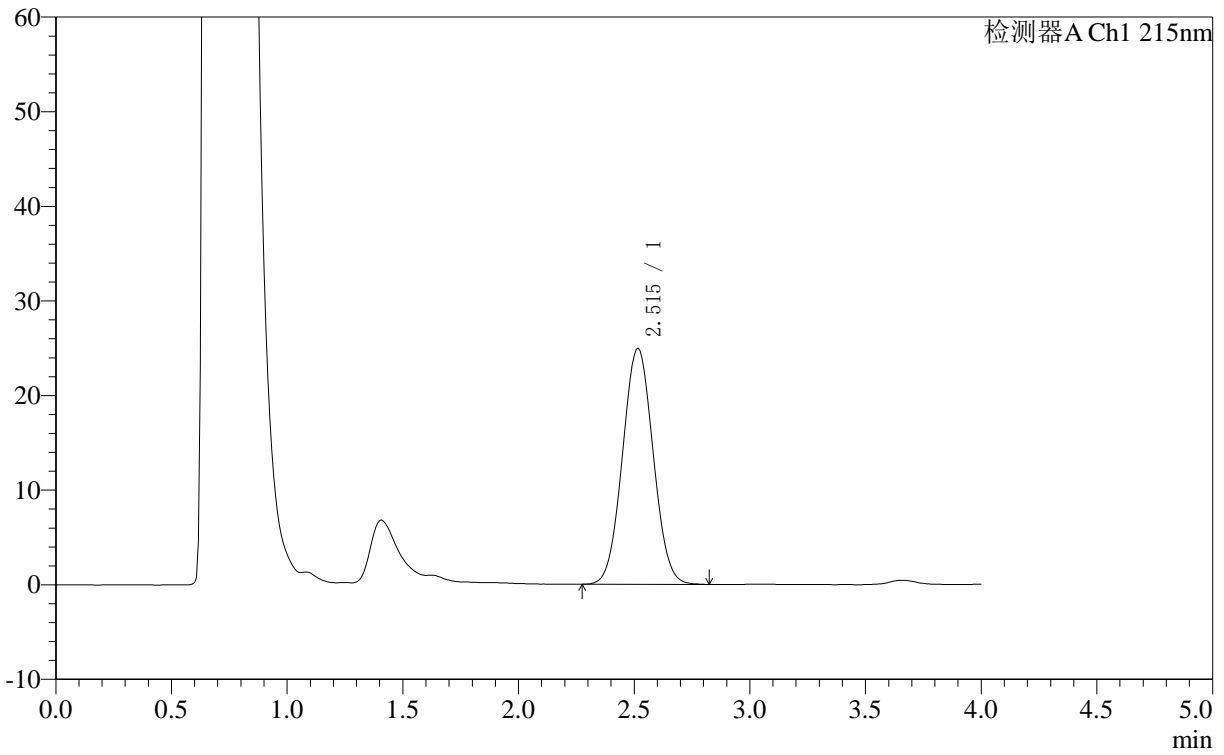
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1412-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 15:36:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

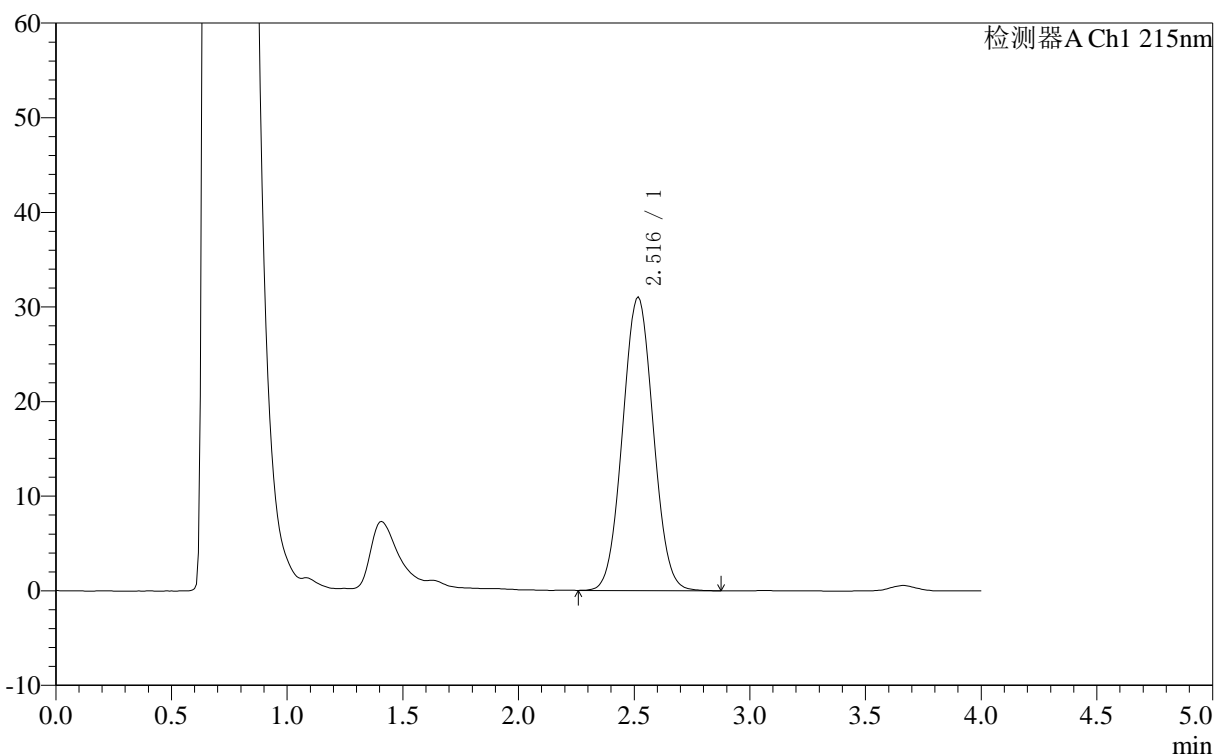
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	228889	100.000	24990	1603	1.043	--
总计		228889	100.000	24990			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1413-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 15:40:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:48 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

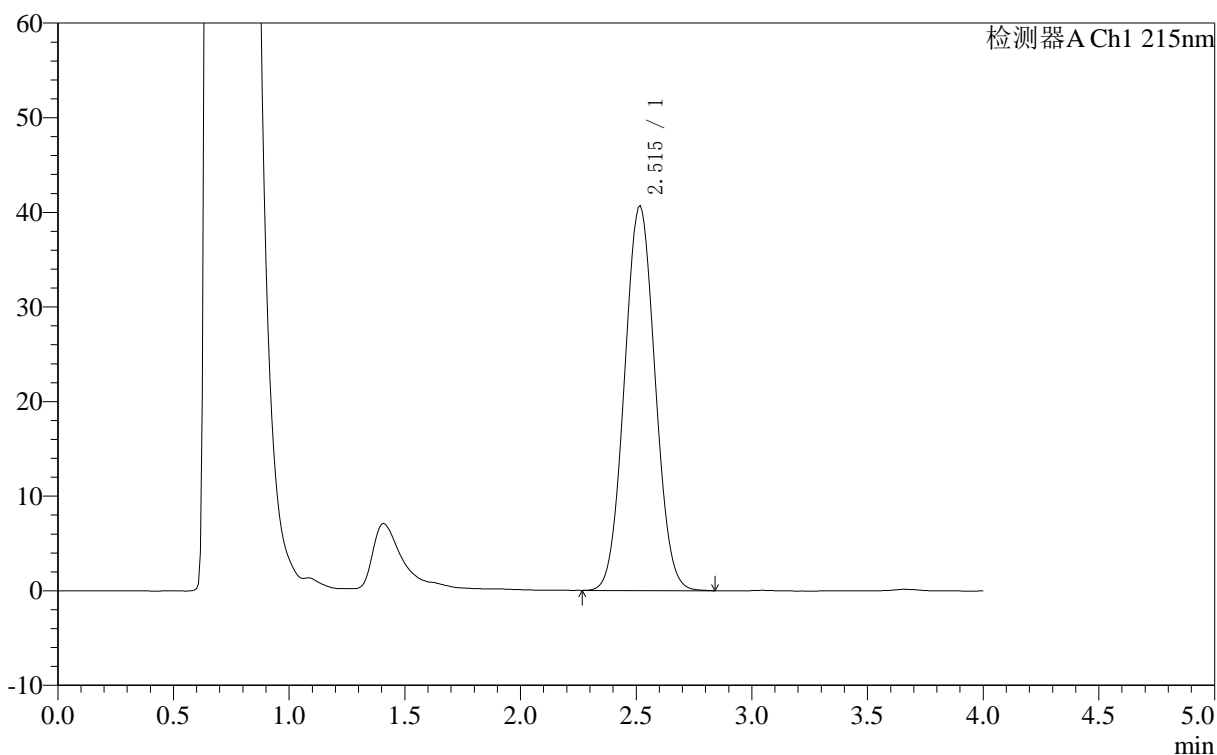
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	285036	100.000	31057	1604	1.044	--
总计		285036	100.000	31057			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1414-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 15:45:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:51 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

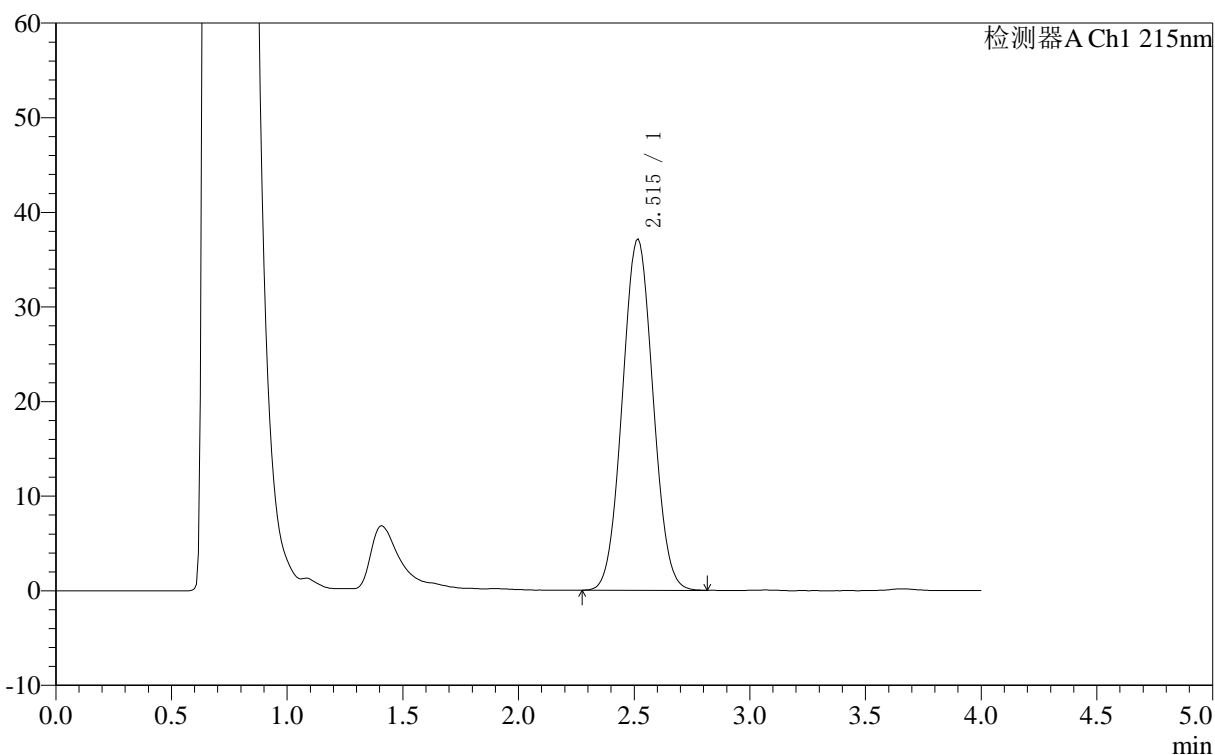
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	373360	100.000	40700	1600	1.047	--
总计		373360	100.000	40700			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1415-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 15:49:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:54 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

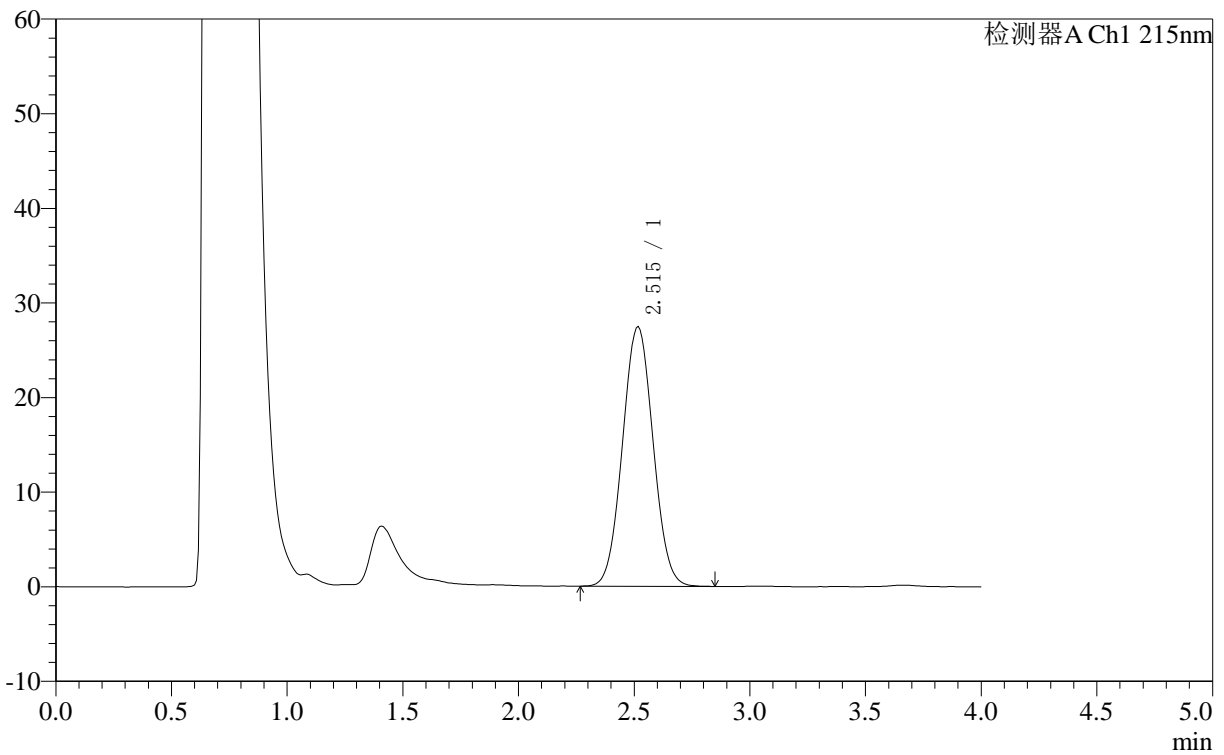
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	340652	100.000	37158	1601	1.045	--
总计		340652	100.000	37158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1416-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 15:54:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:49:57 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

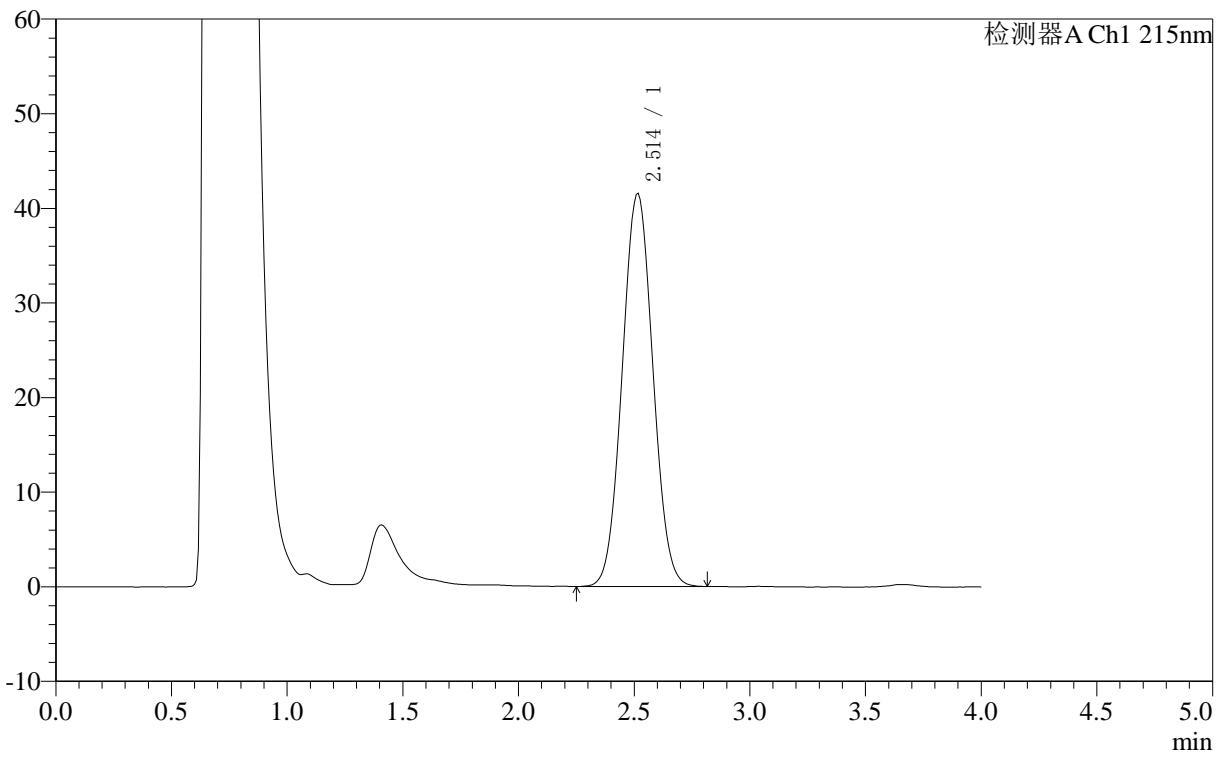
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	251523	100.000	27477	1607	1.043	--
总计		251523	100.000	27477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1417-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 15:58:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:00 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	381167	100.000	41573	1601	1.046	--
总计		381167	100.000	41573			



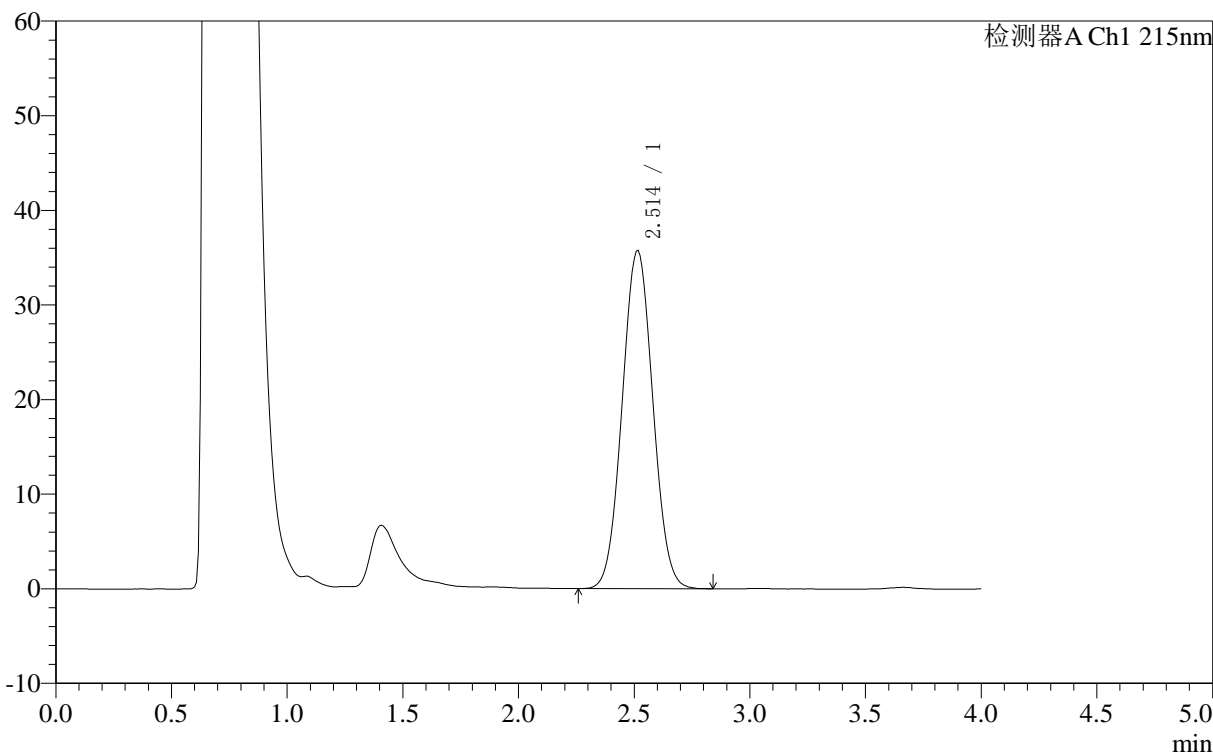
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1418-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 16:02:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

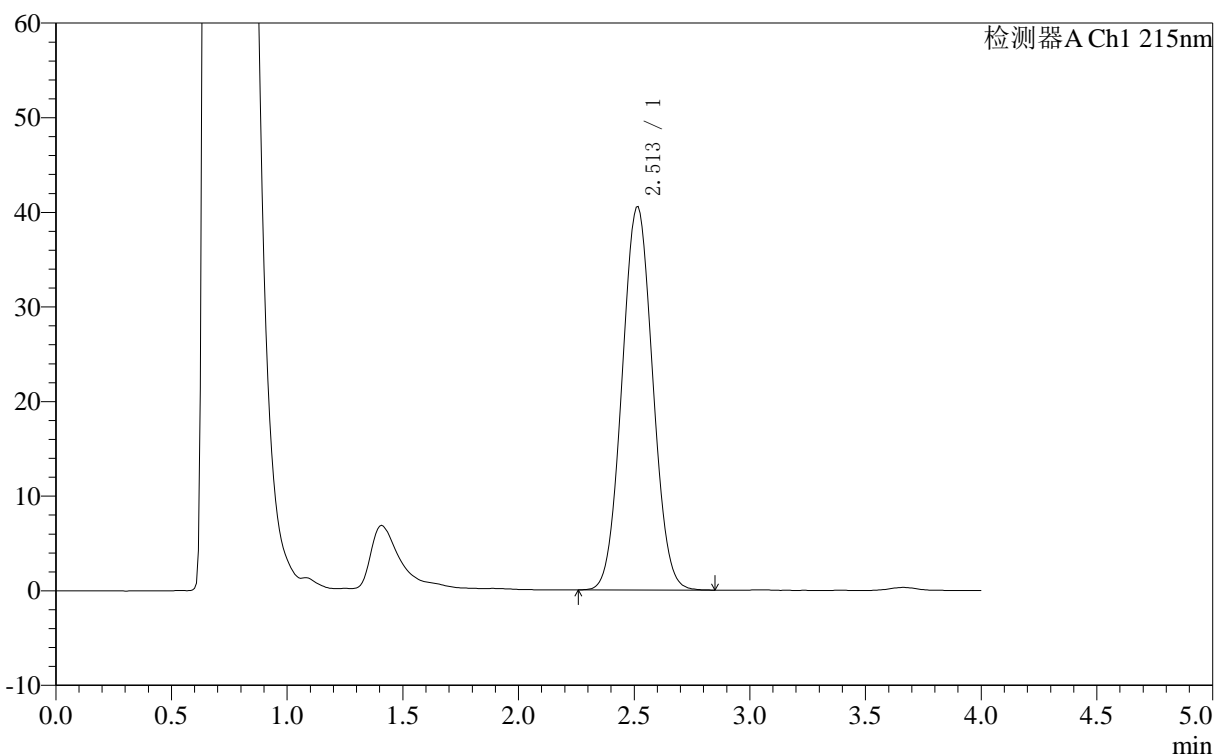
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	327986	100.000	35774	1601	1.045	--
总计		327986	100.000	35774			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1419-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 16:07:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:06 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	371959	100.000	40541	1602	1.046	--
总计		371959	100.000	40541			



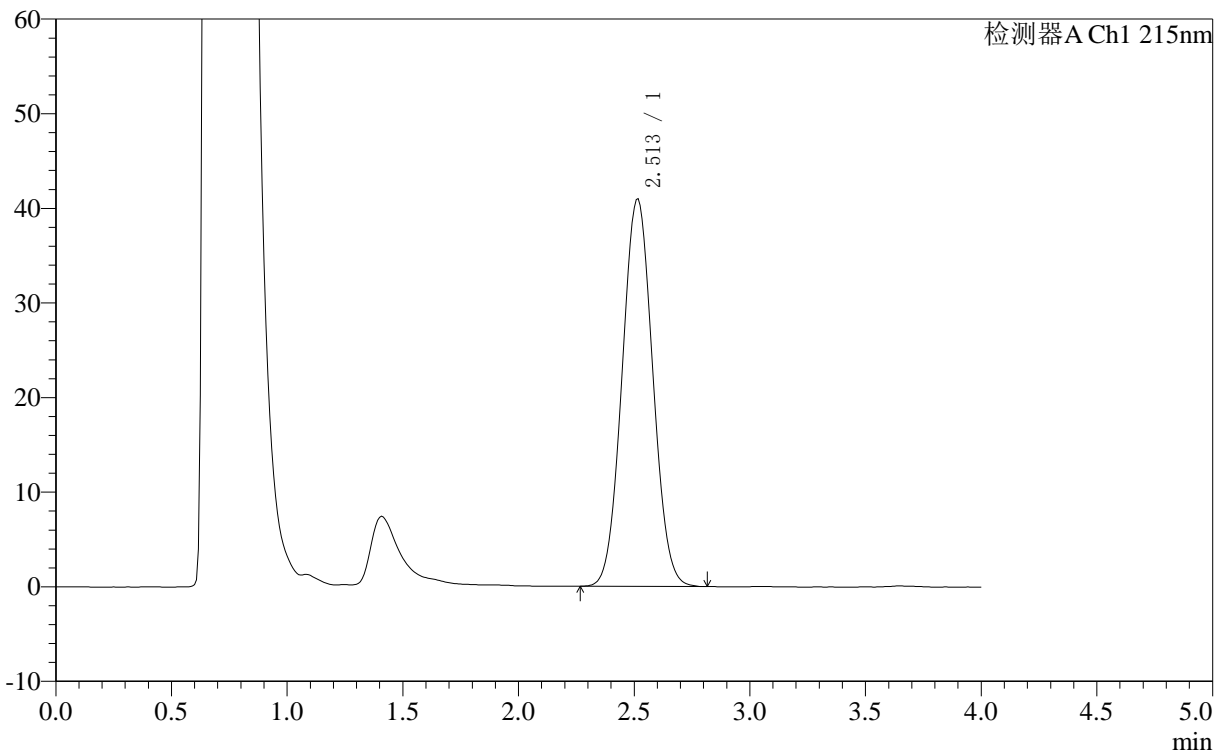
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1420-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 16:11:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	375717	100.000	40981	1599	1.046	--
总计		375717	100.000	40981			



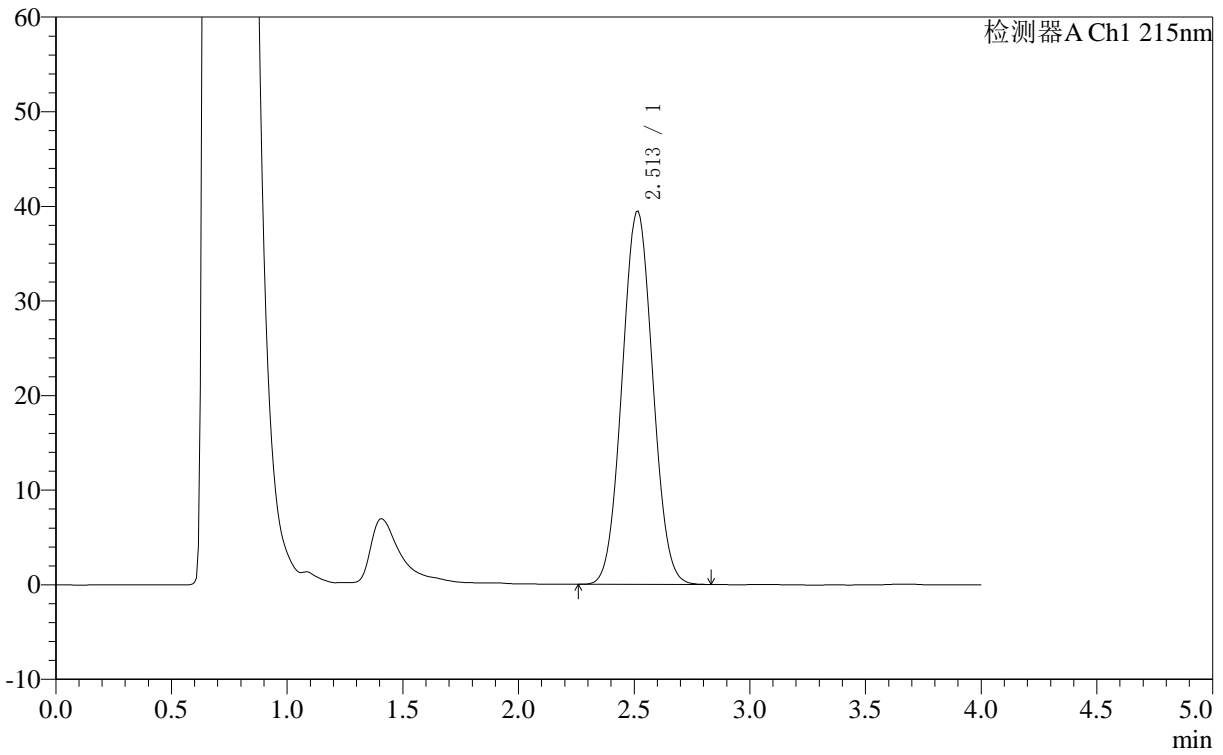
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1421-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.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 : 2024/10/18 16:16:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

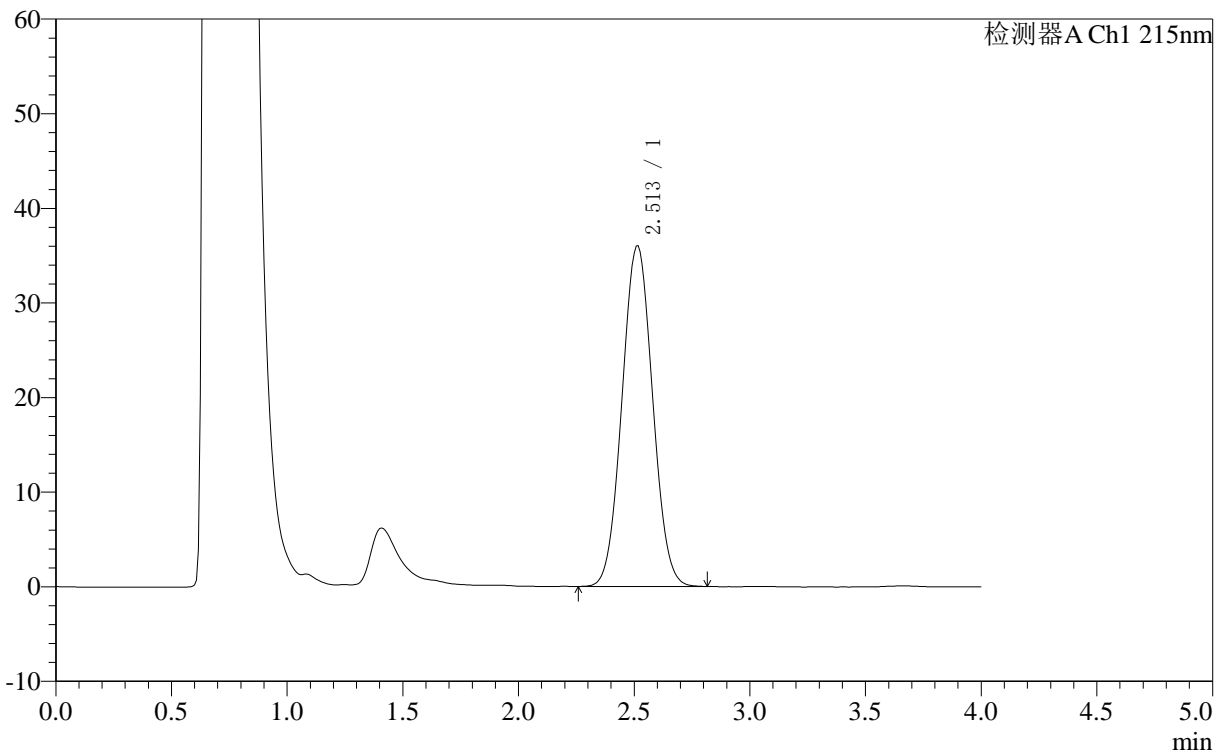
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	362121	100.000	39486	1597	1.046	--
总计		362121	100.000	39486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1422-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 16:20:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:15 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

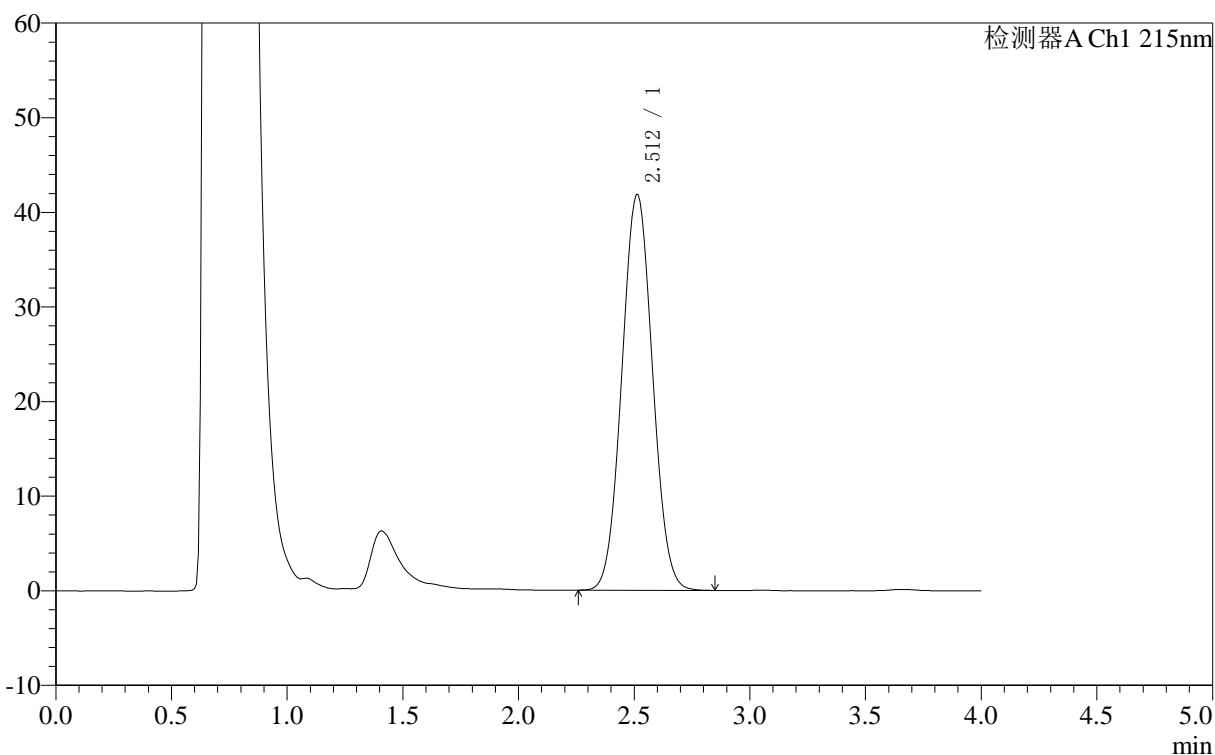
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	329872	100.000	36022	1606	1.045	--
总计		329872	100.000	36022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1423-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 16:25:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:17 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	384015	100.000	41855	1603	1.047	--
总计		384015	100.000	41855			



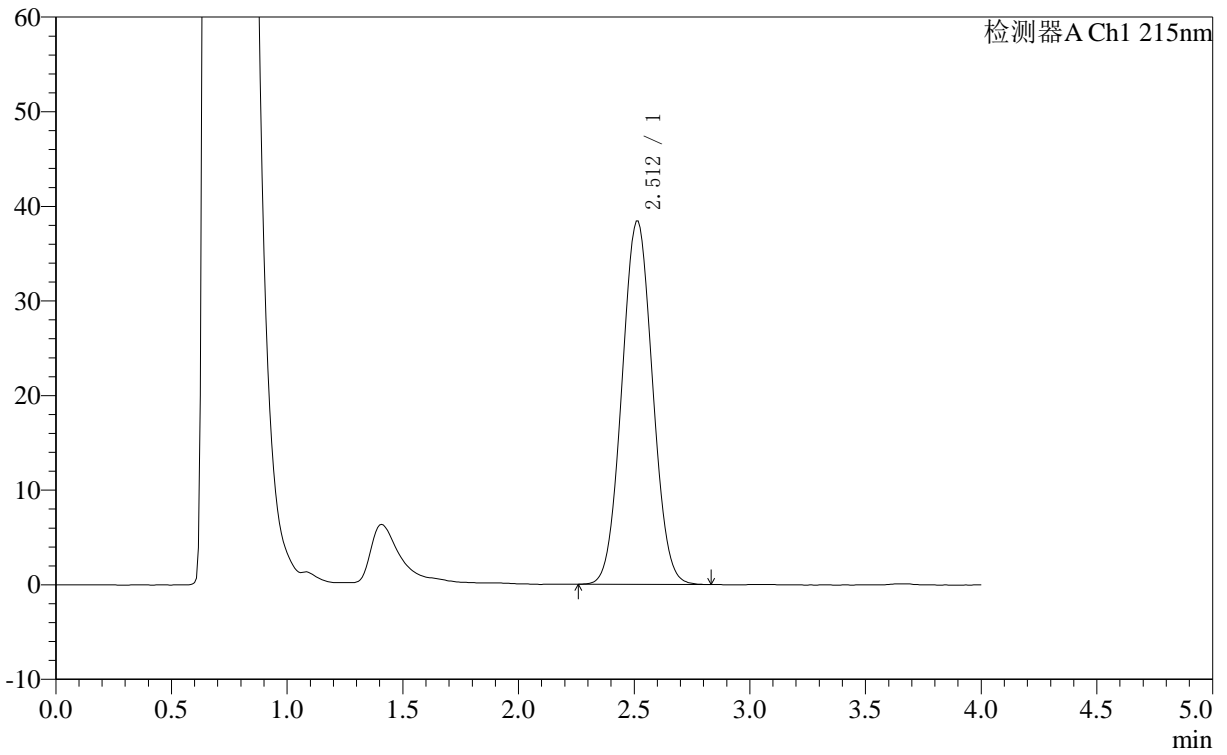
# J406

## <样品信息>

色谱柱	: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 - 0-118/29-1424-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.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	: 2024/10/18 16:29:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/19 09:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	352387	100.000	38421	1603	1.045	--
总计		352387	100.000	38421			



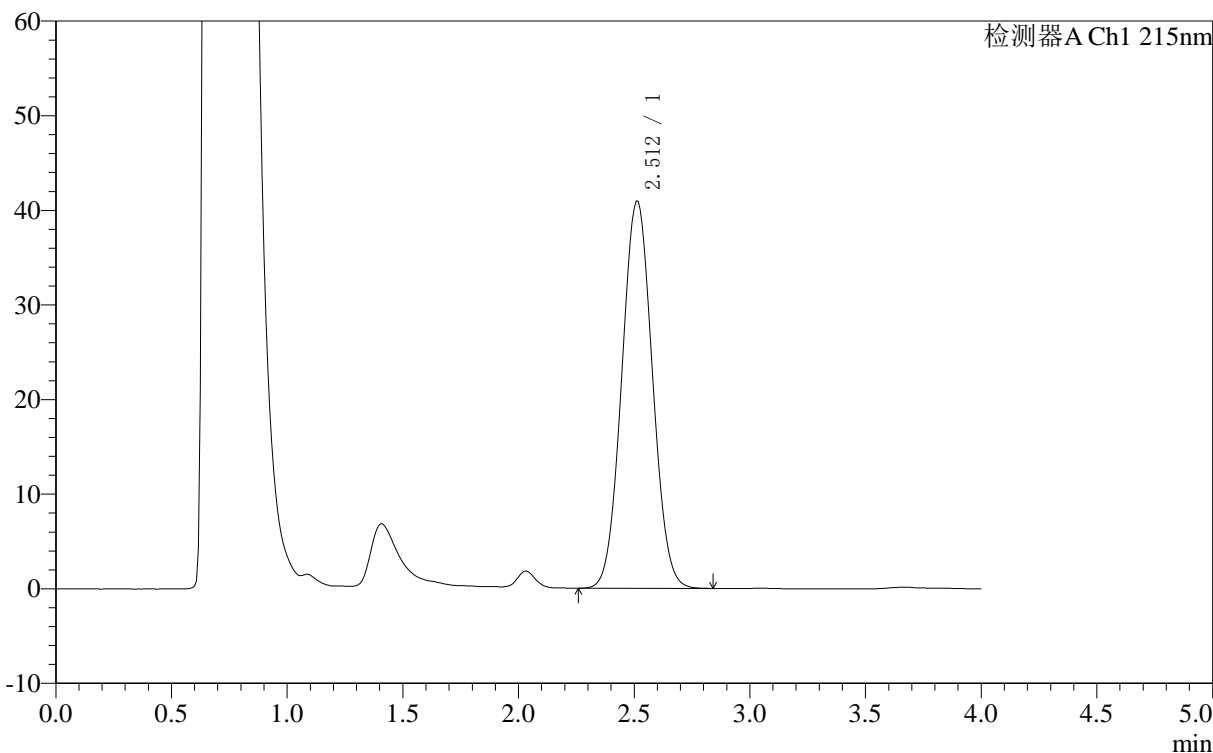
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1425-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 16:34:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	375348	100.000	40958	1603	1.046	--
总计		375348	100.000	40958			



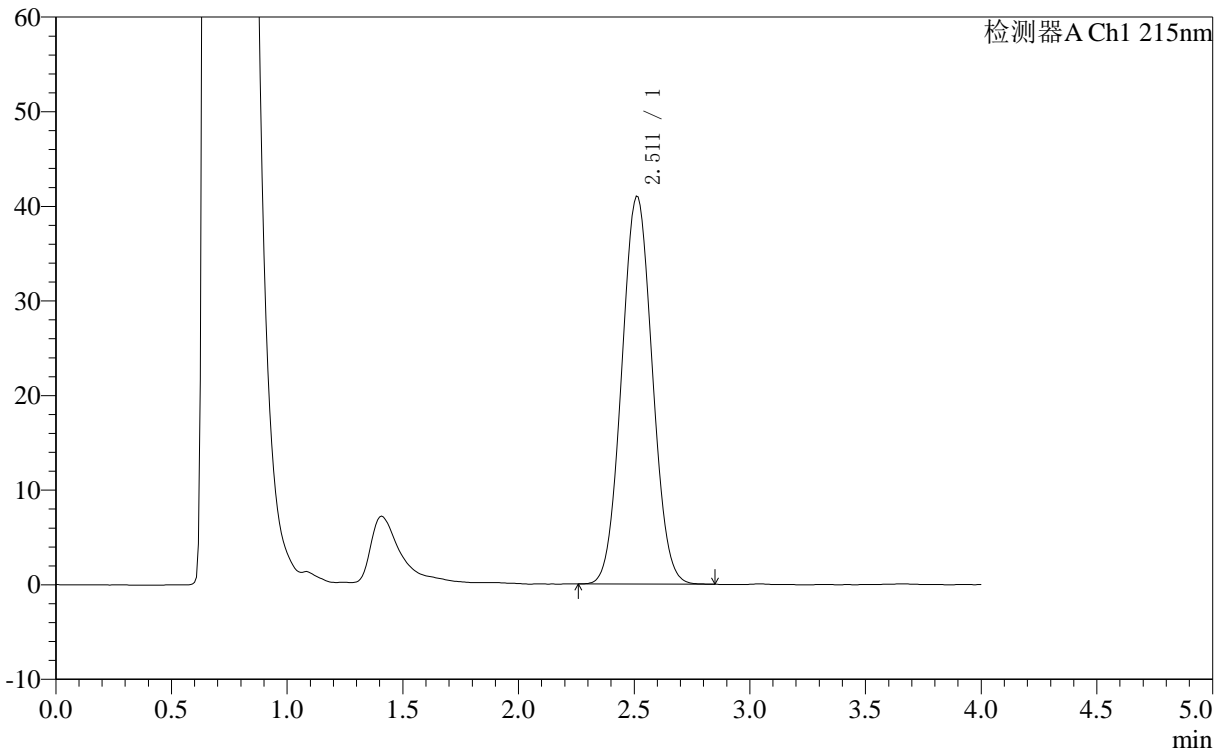
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1426-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 16:38:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

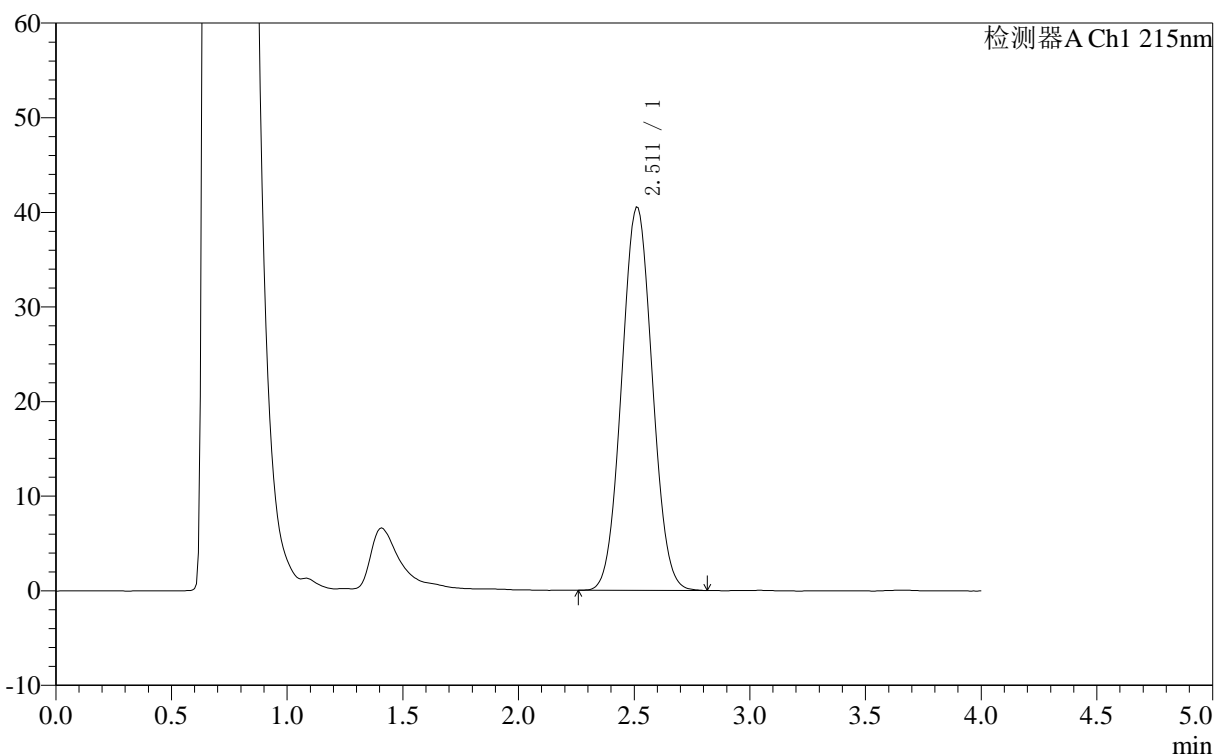
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	375536	100.000	41017	1601	1.048	--
总计		375536	100.000	41017			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1427-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 16:42:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:29 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

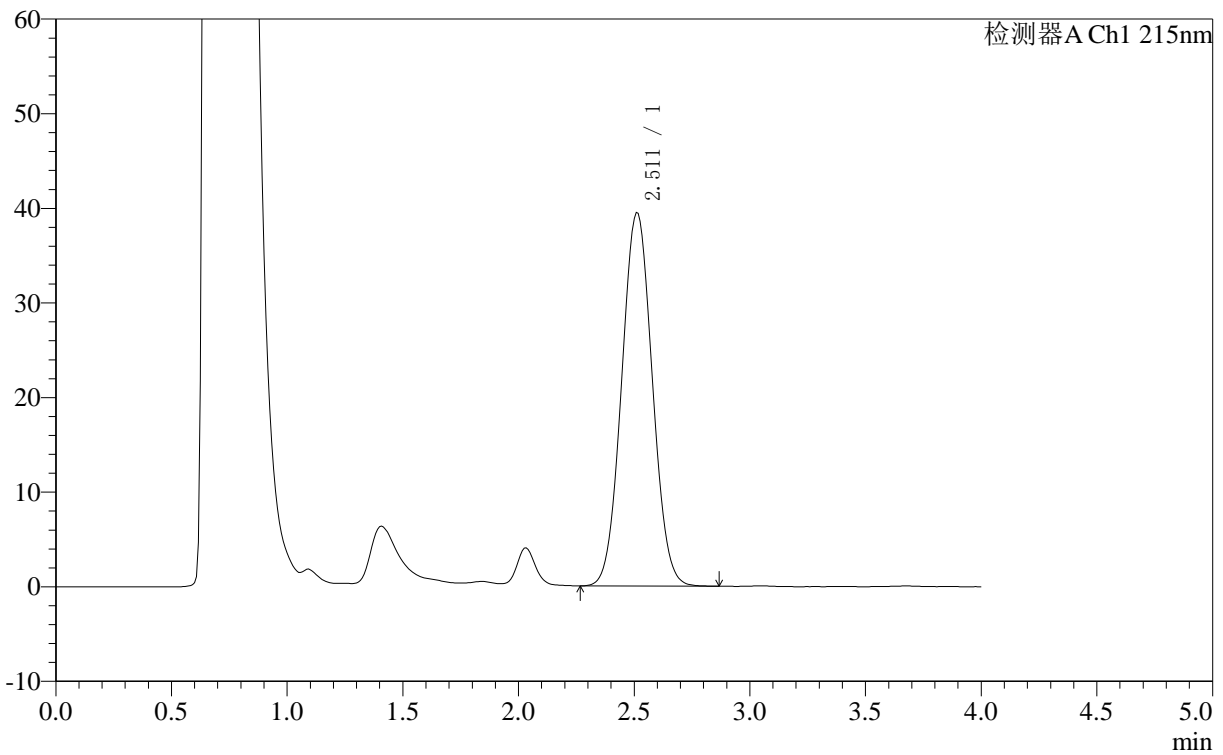
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	370995	100.000	40540	1602	1.046	--
总计		370995	100.000	40540			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1428-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 16:47:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	361778	100.000	39499	1601	1.046	--
总计		361778	100.000	39499			



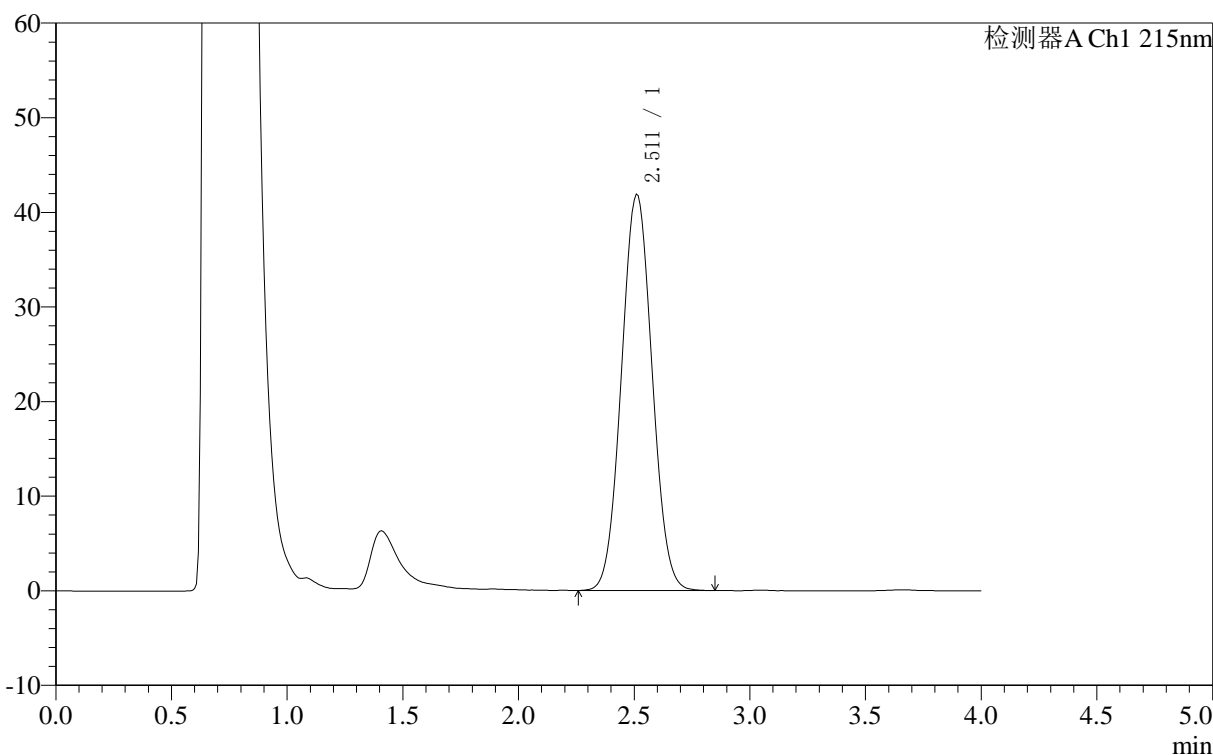
# J406

## <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 - 0-118/29-1429-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.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 16:51:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:35  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	384165	100.000	41931	1600	1.047	--
总计		384165	100.000	41931			



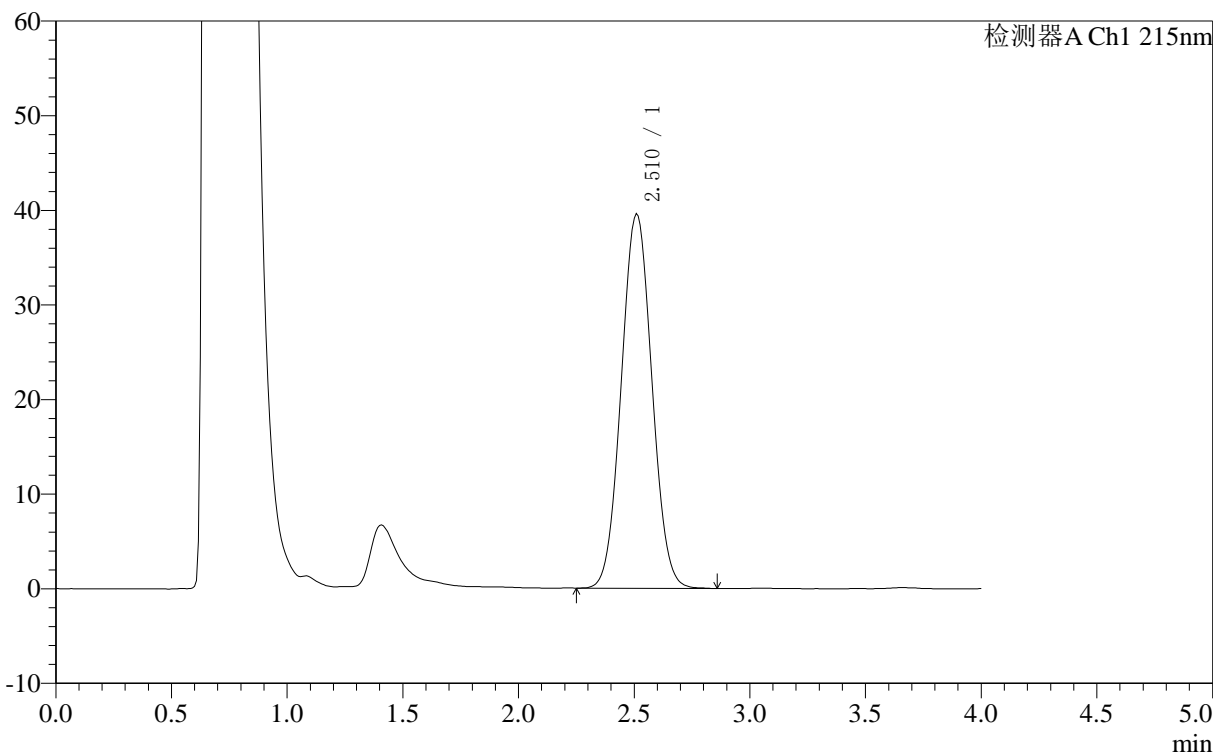
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1430-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 16:56:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:38  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	362742	100.000	39617	1600	1.045	--
总计		362742	100.000	39617			



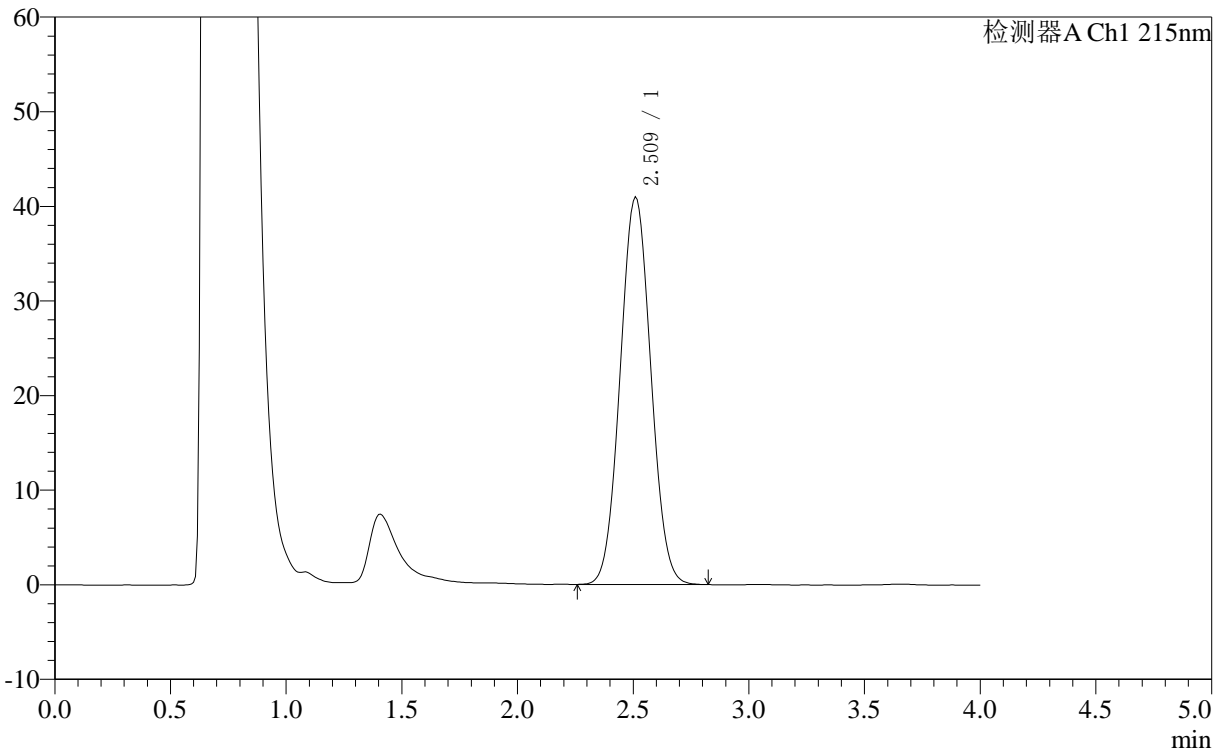
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1431-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 17:00:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:42 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	375174	100.000	41002	1599	1.047	--
总计		375174	100.000	41002			



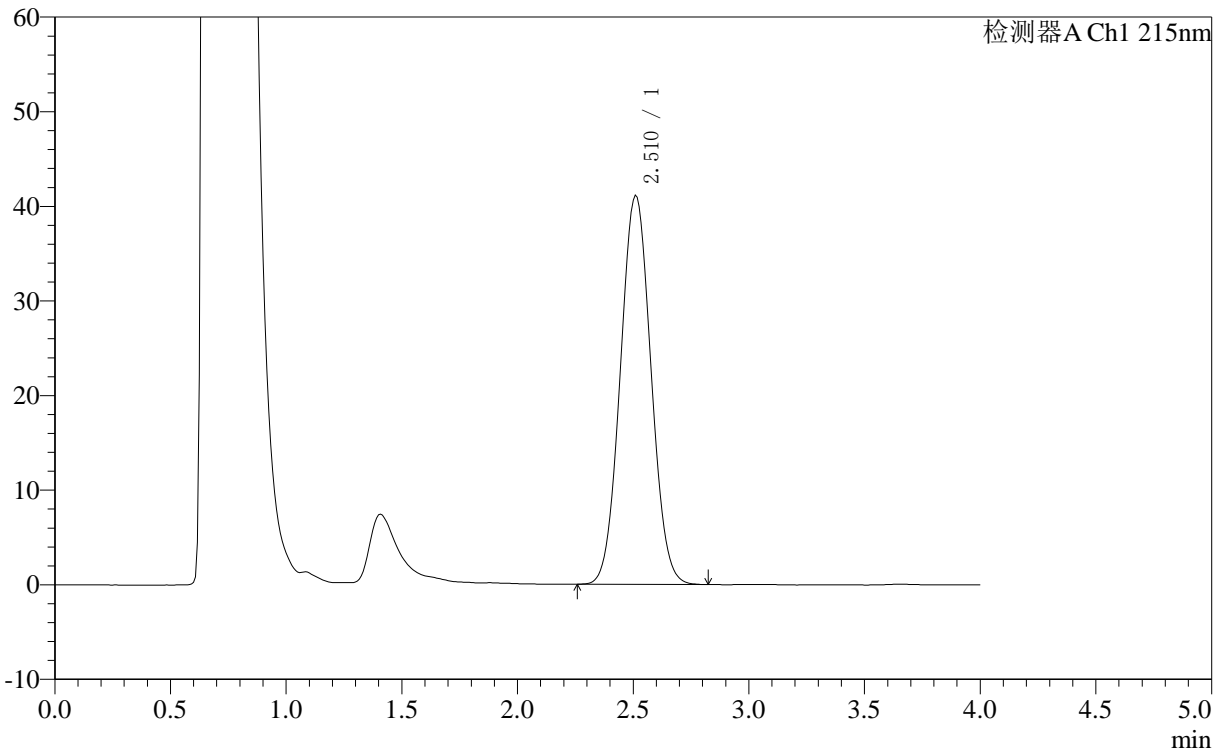
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1432-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 17:05:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:44  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

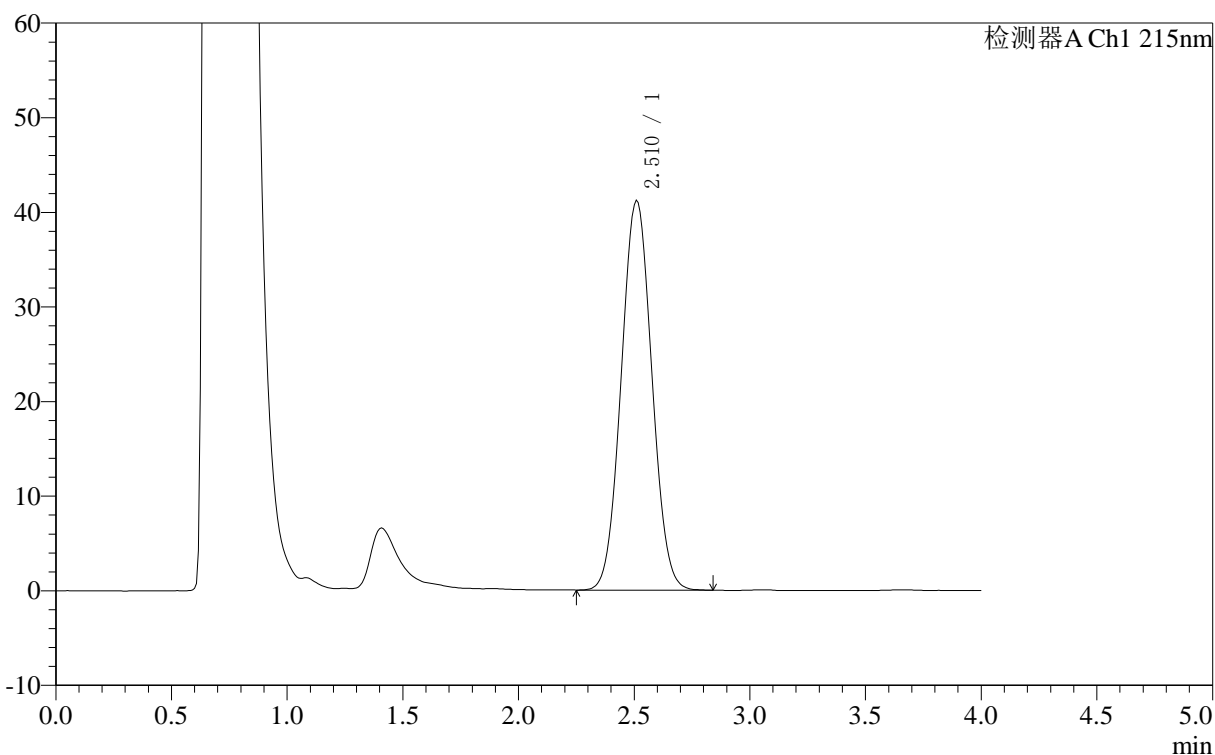
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	376952	100.000	41170	1600	1.047	--
总计		376952	100.000	41170			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1433-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 17:09:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:47 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

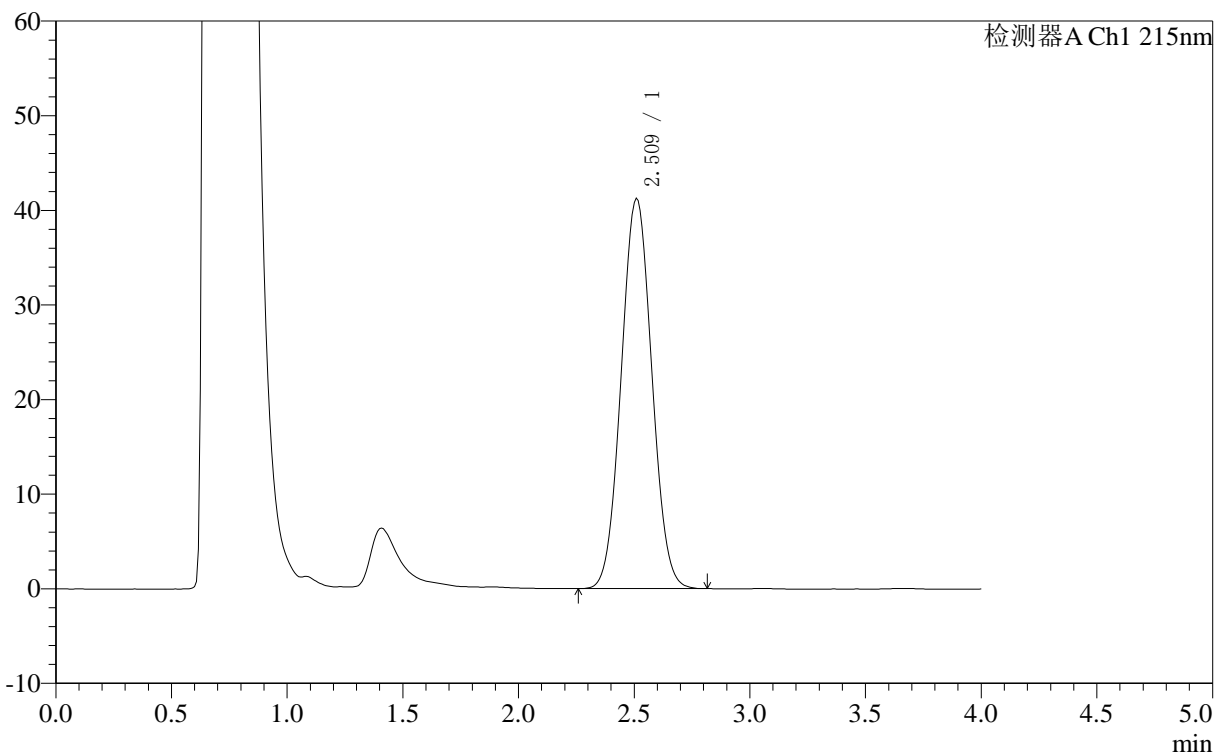
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	377330	100.000	41246	1600	1.046	--
总计		377330	100.000	41246			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1434-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 17:13:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:50 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

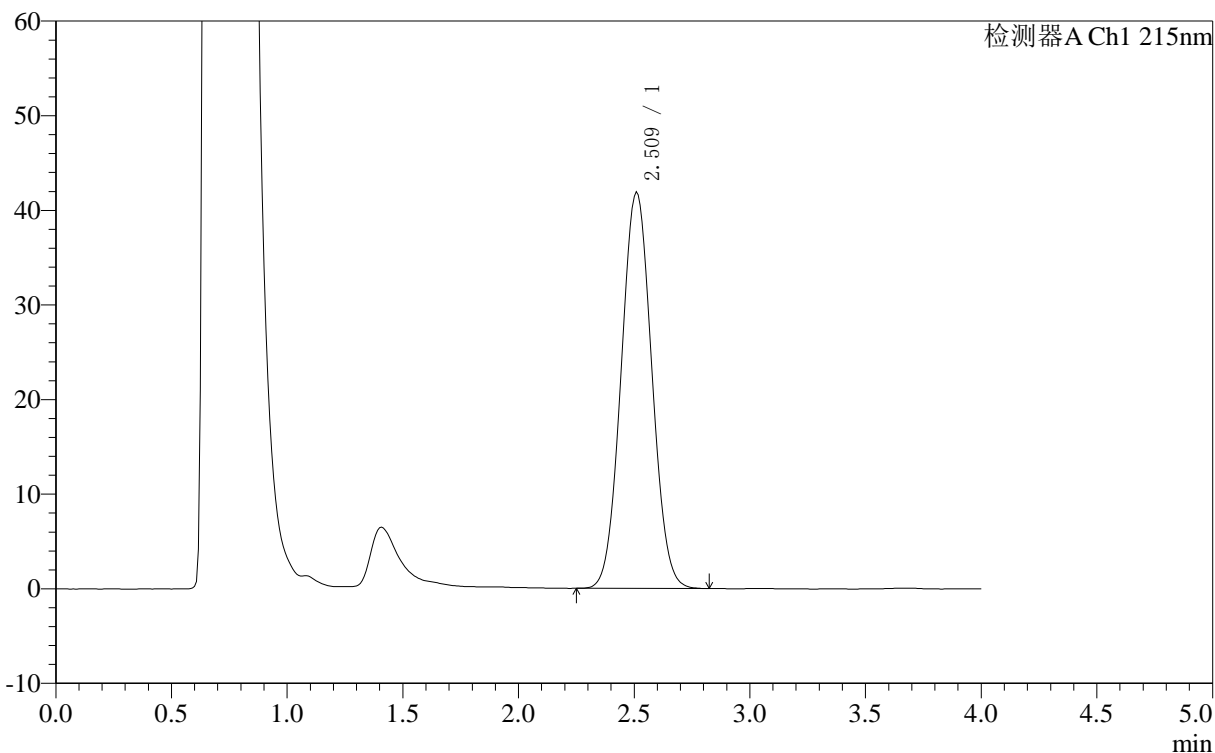
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	377461	100.000	41290	1601	1.046	--
总计		377461	100.000	41290			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1435-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 17:18:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:53 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	383453	100.000	41923	1601	1.046	--
总计		383453	100.000	41923			



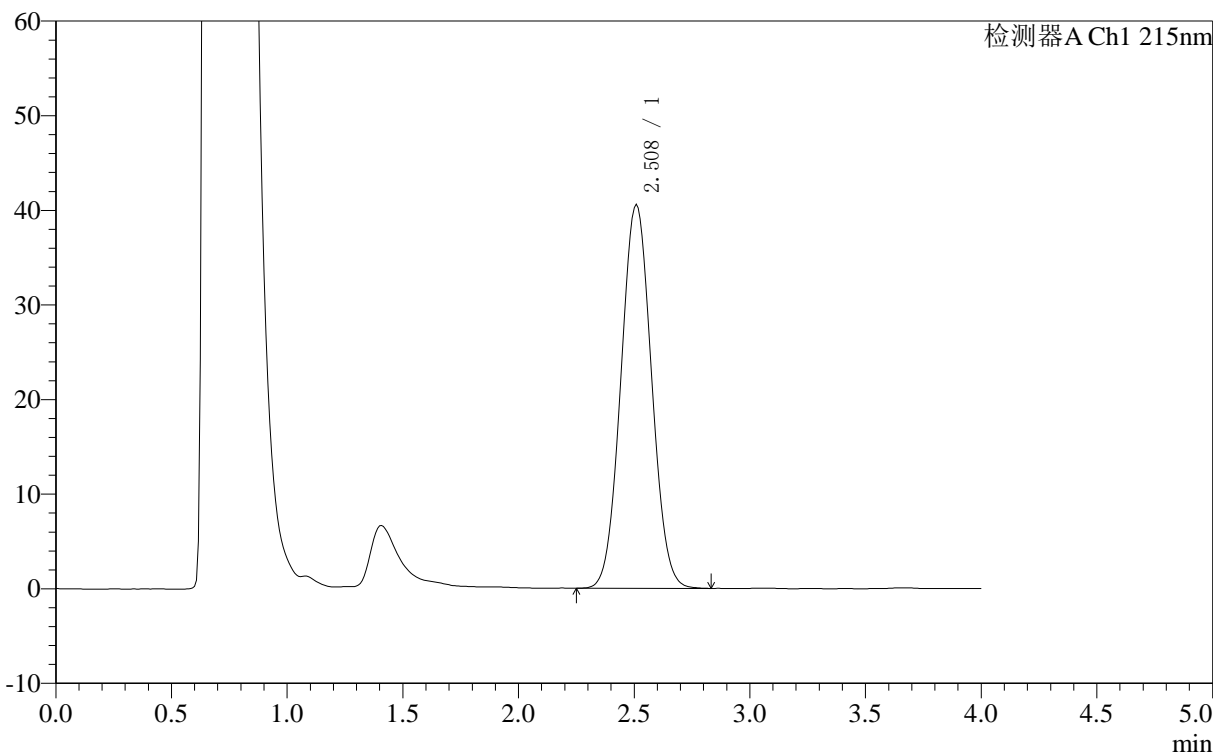
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1436-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 17:22:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

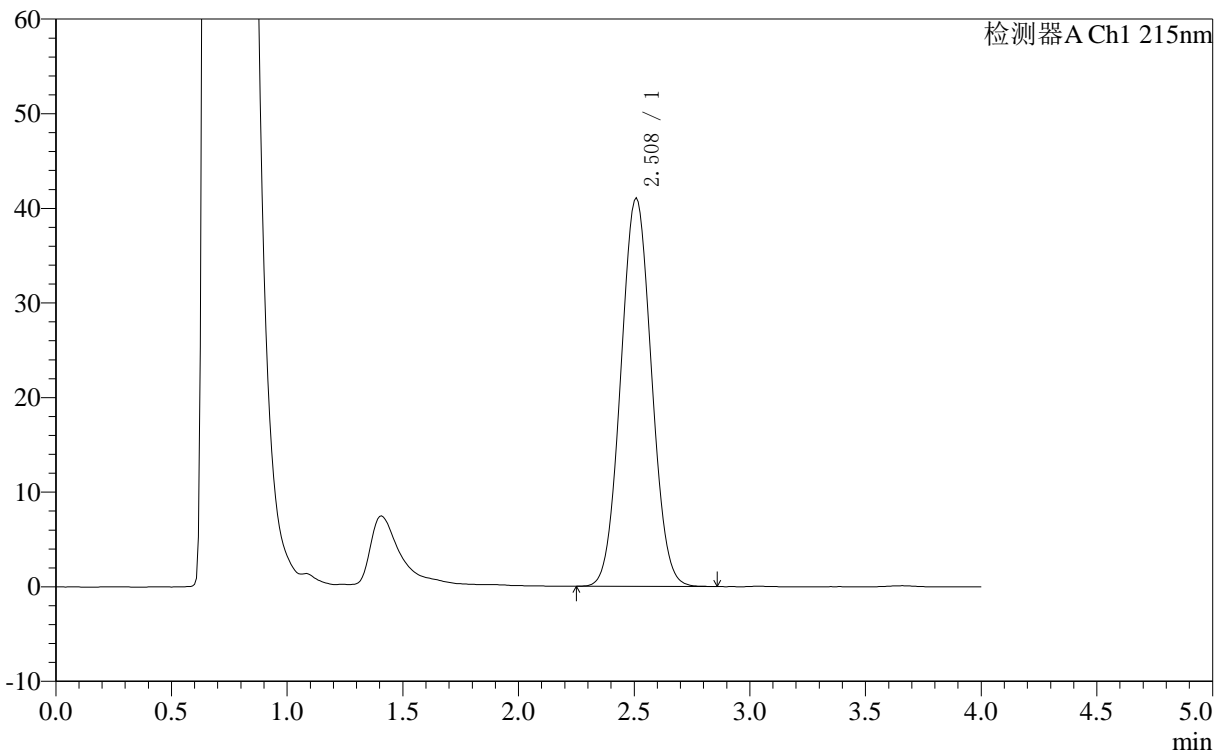
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	371432	100.000	40604	1600	1.046	--
总计		371432	100.000	40604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1437-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 17:27:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:50:59 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	376213	100.000	41103	1598	1.046	--
总计		376213	100.000	41103			



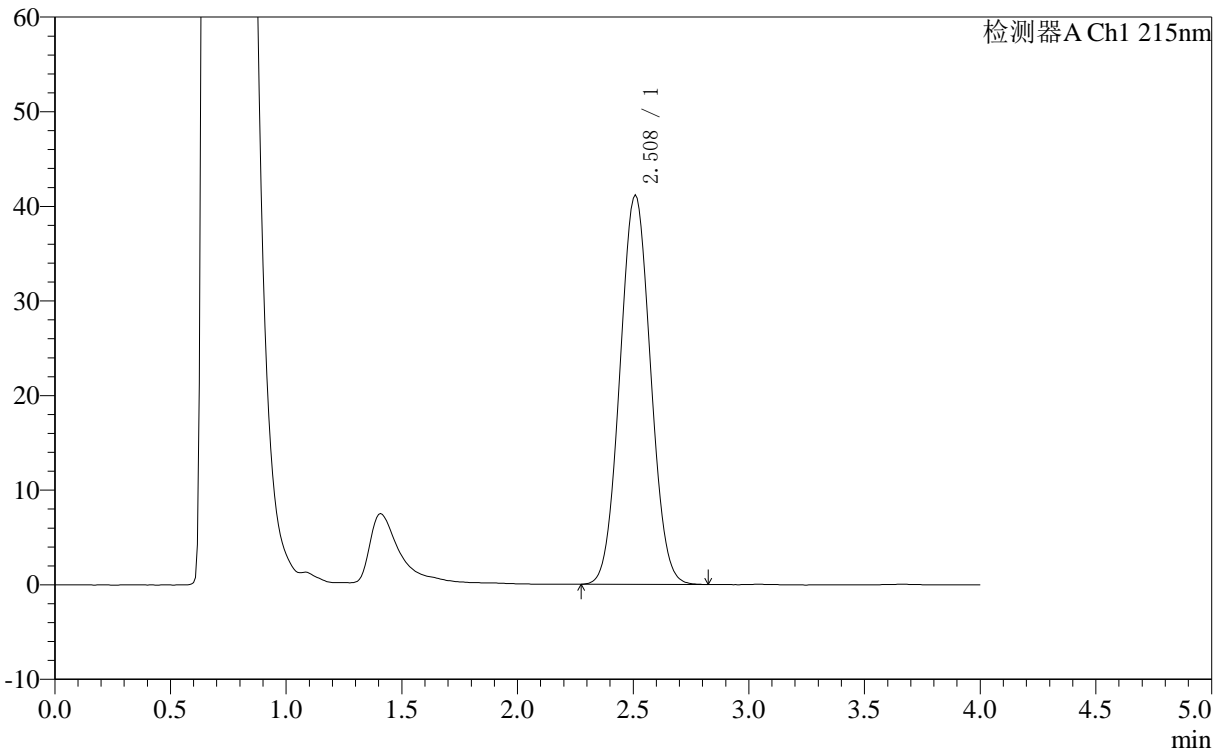
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1438-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 17:31:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:02 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

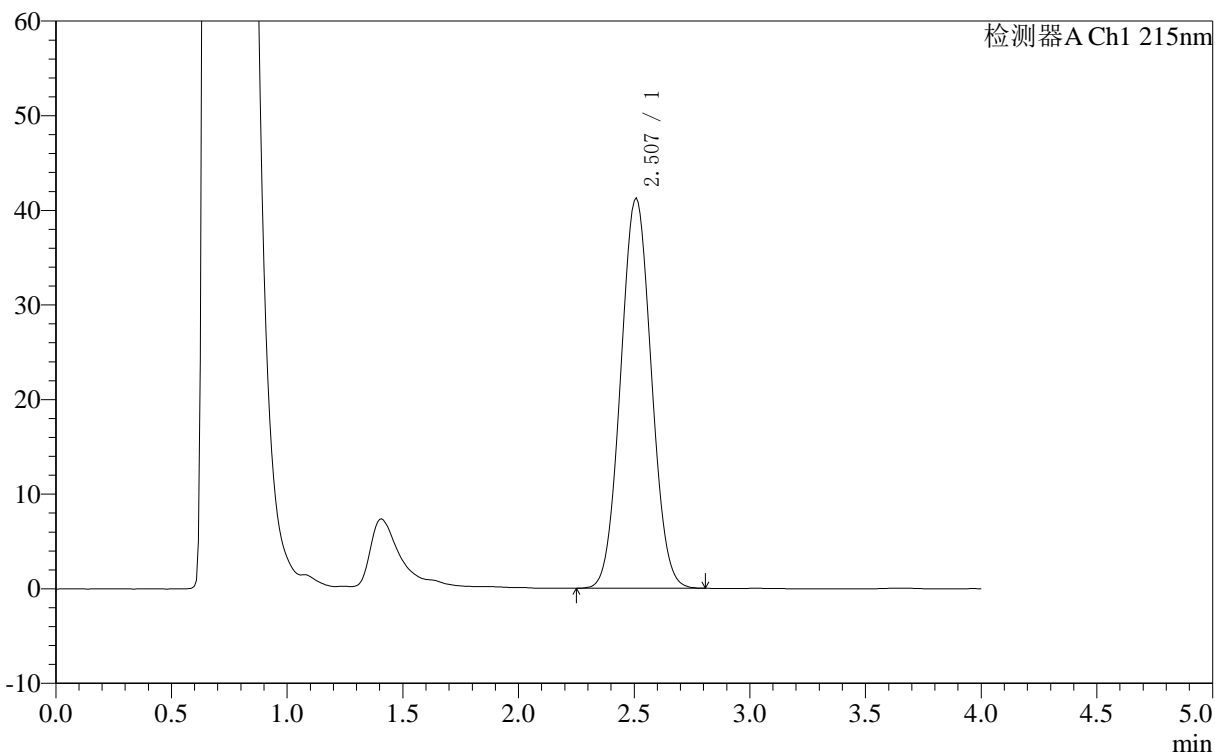
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	376766	100.000	41203	1600	1.047	--
总计		376766	100.000	41203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1439-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 17:36:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:05 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	377682	100.000	41283	1597	1.046	--
总计		377682	100.000	41283			



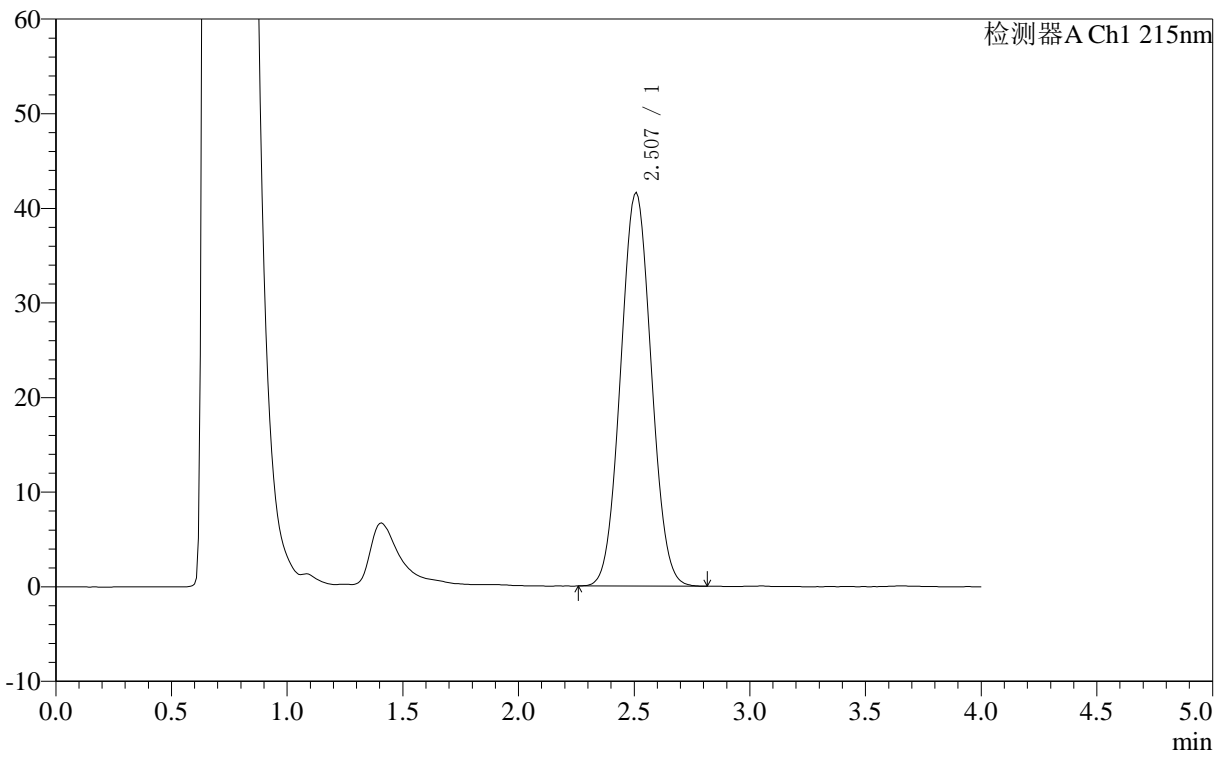
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1440-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 17:40:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	381017	100.000	41633	1596	1.045	--
总计		381017	100.000	41633			



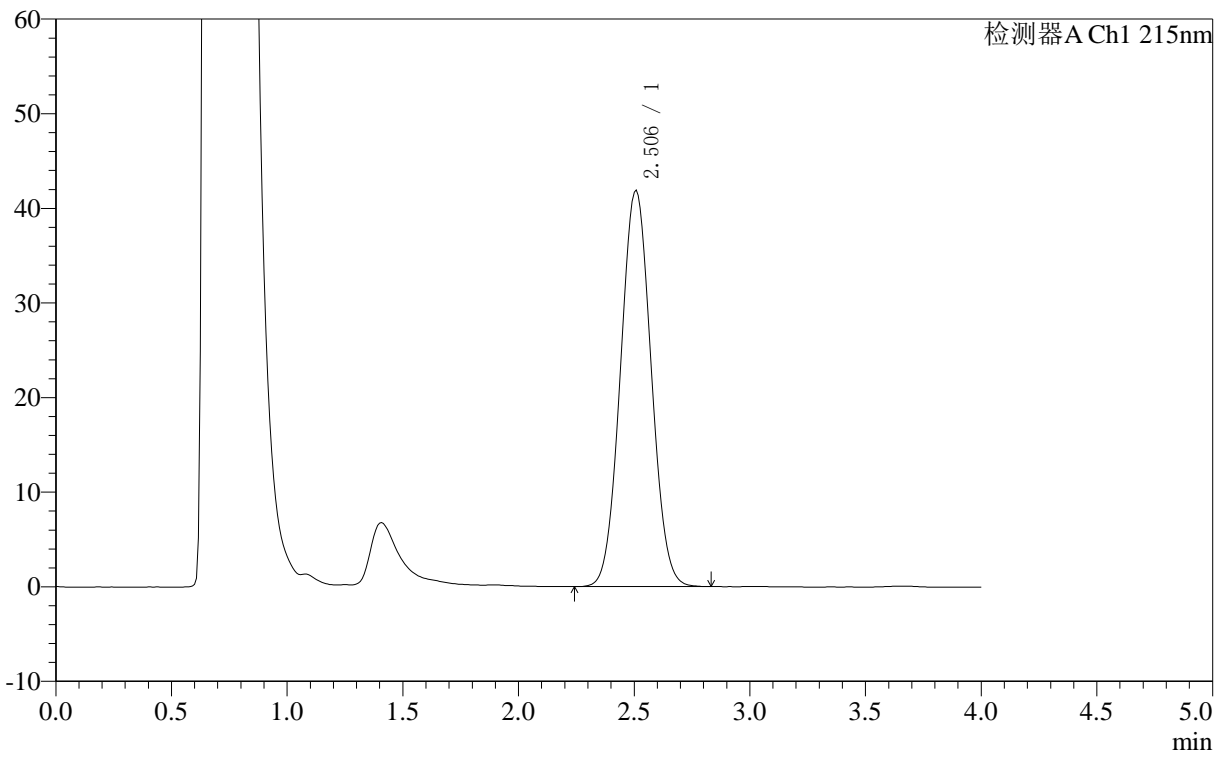
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1441-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 17:45:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	383759	100.000	41914	1594	1.045	--
总计		383759	100.000	41914			



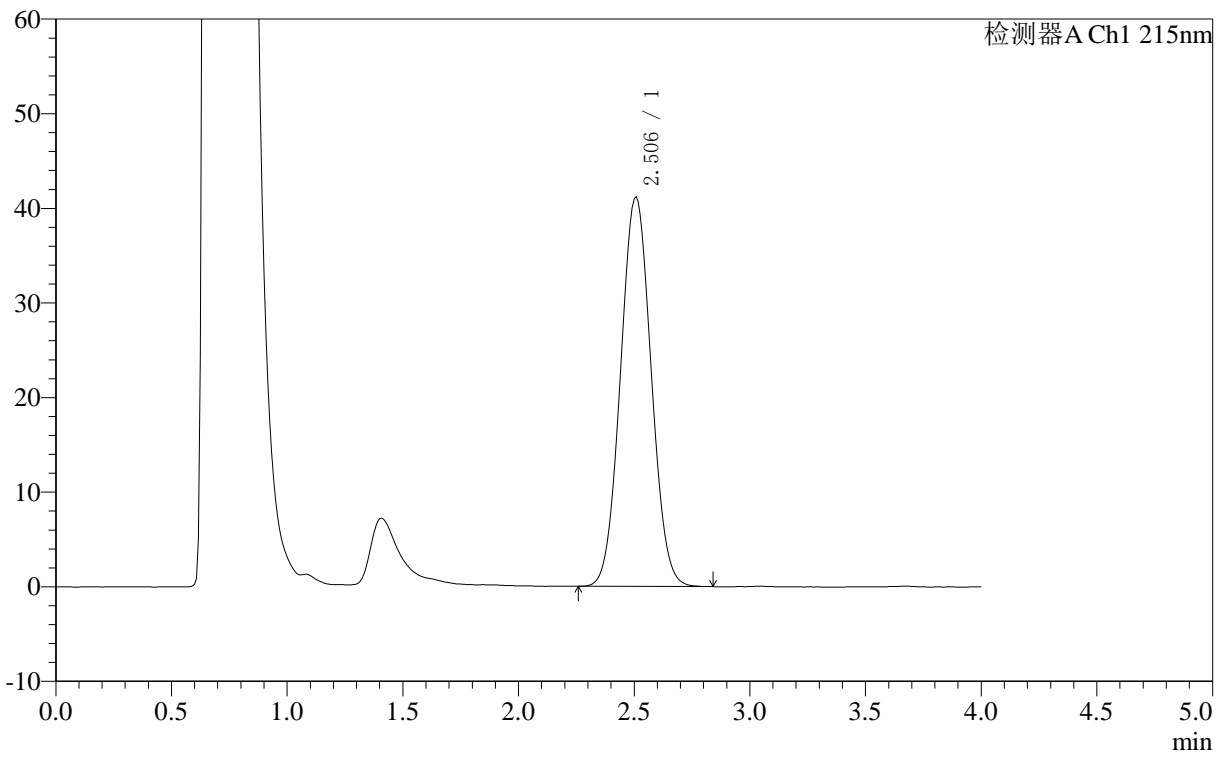
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1442-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 17:49:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

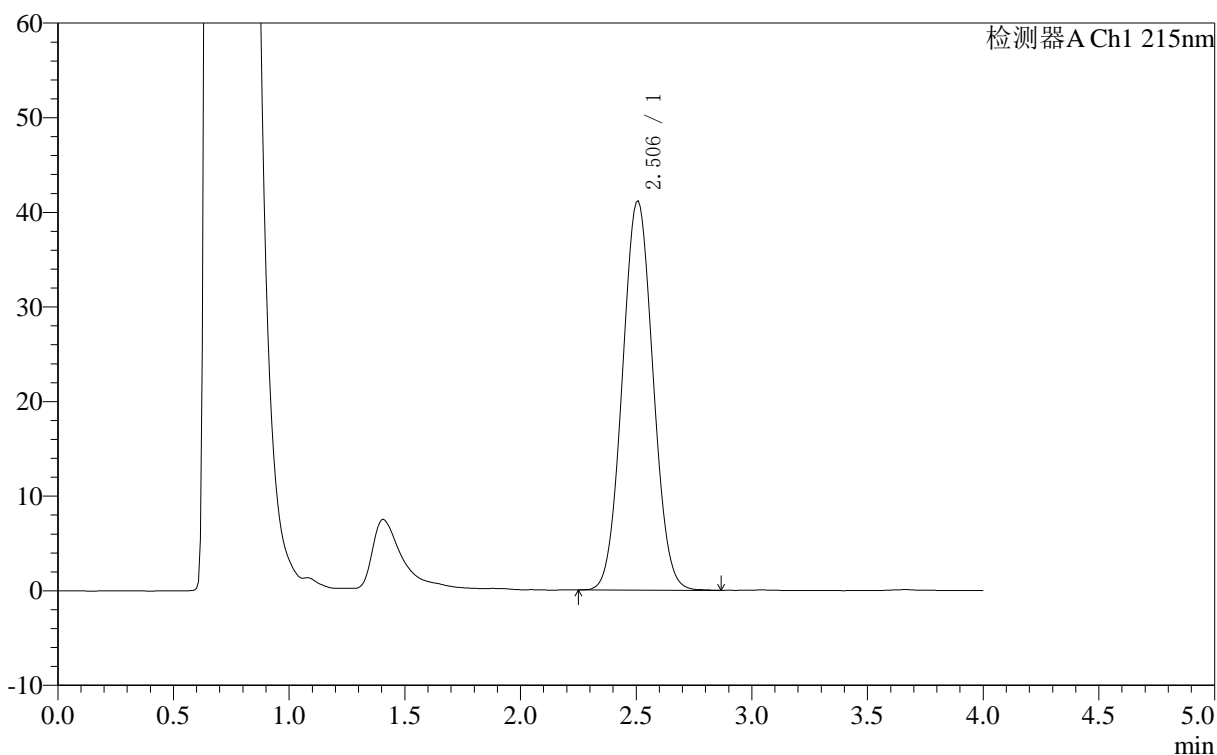
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	377455	100.000	41216	1594	1.046	--
总计		377455	100.000	41216			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1443-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 17:53:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:16 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	377410	100.000	41181	1592	1.046	--
总计		377410	100.000	41181			



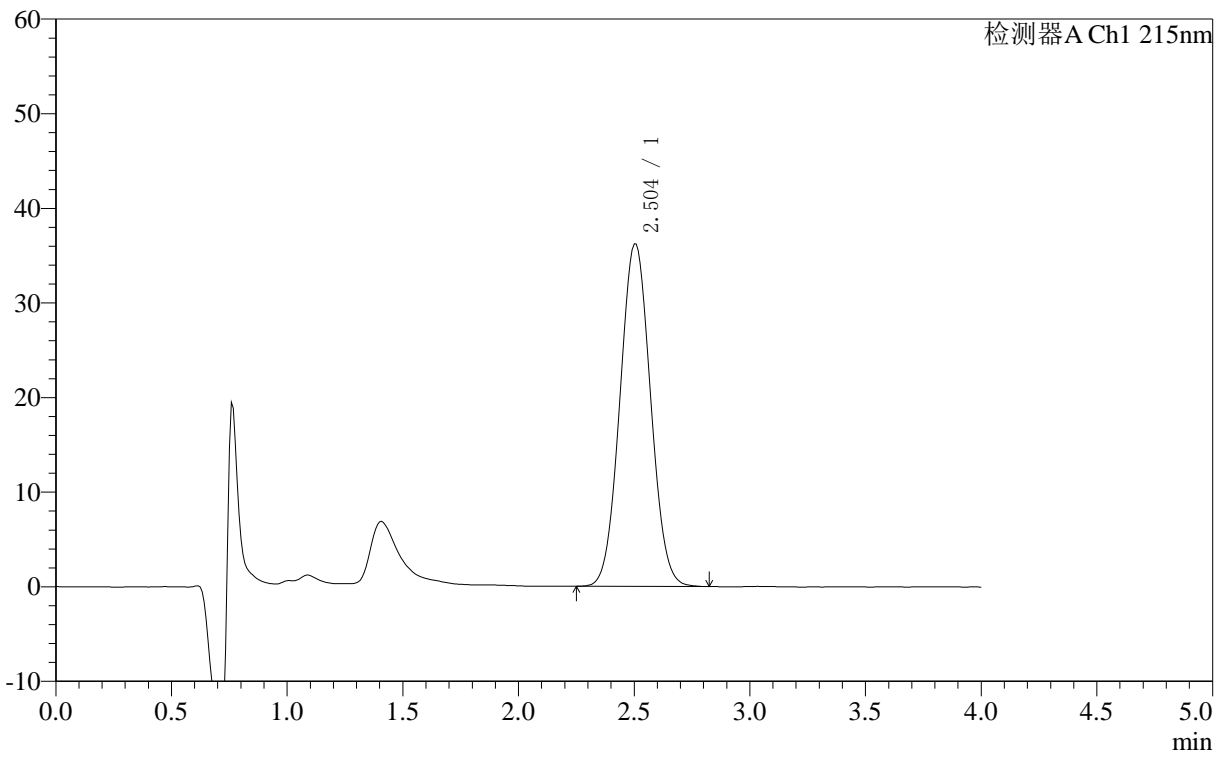
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1444-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 17:58:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:19 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

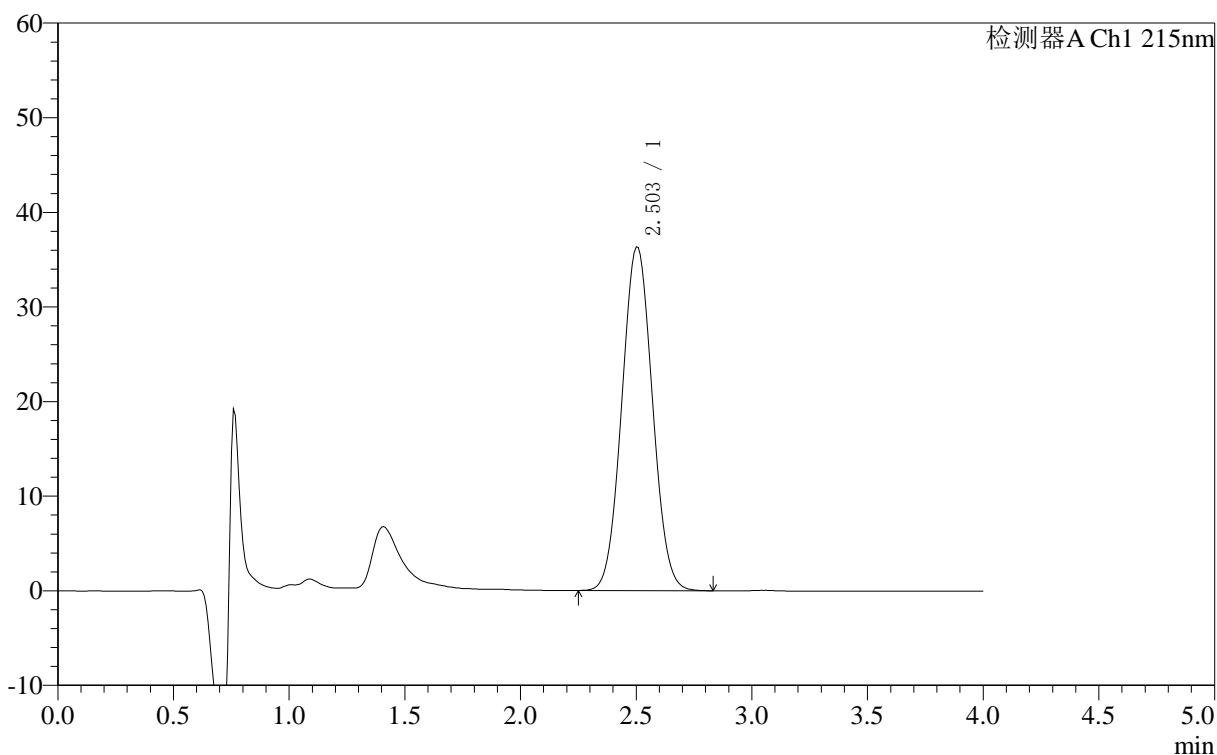
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	331510	100.000	36228	1598	1.047	--
总计		331510	100.000	36228			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1445-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 18:02:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:22 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

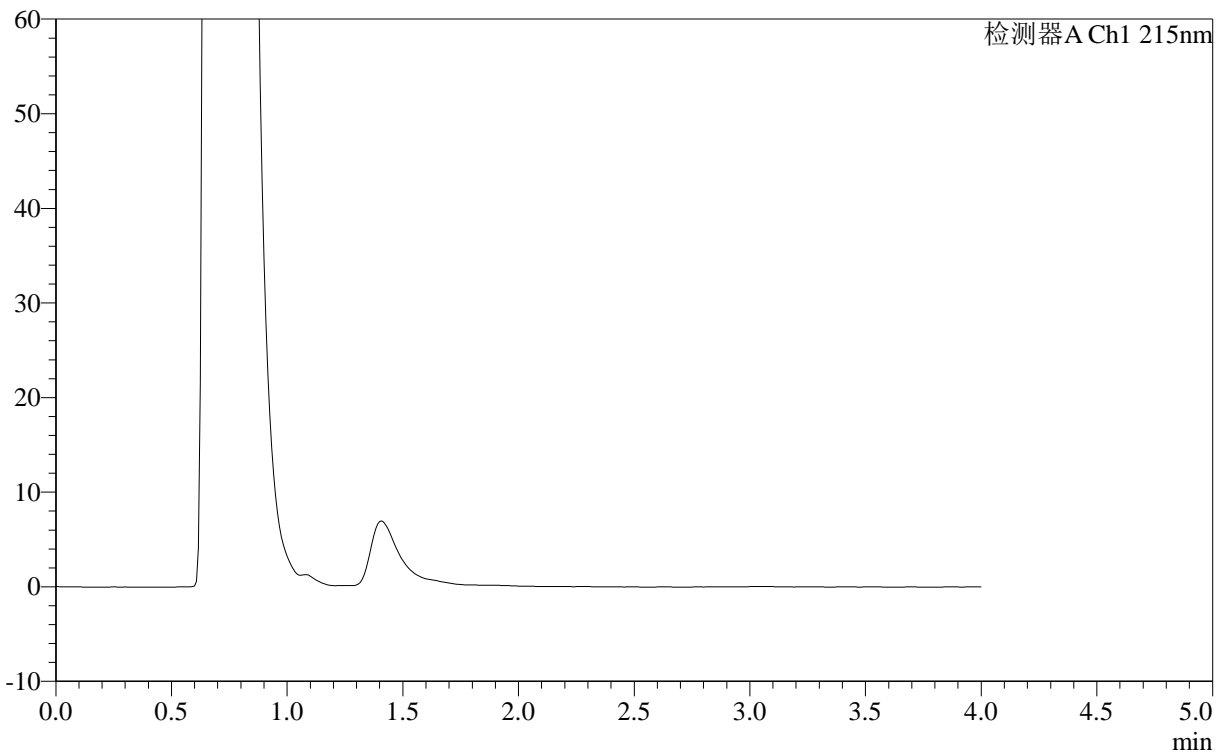
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	332575	100.000	36340	1597	1.048	--
总计		332575	100.000	36340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1446-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 18:07:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:25 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

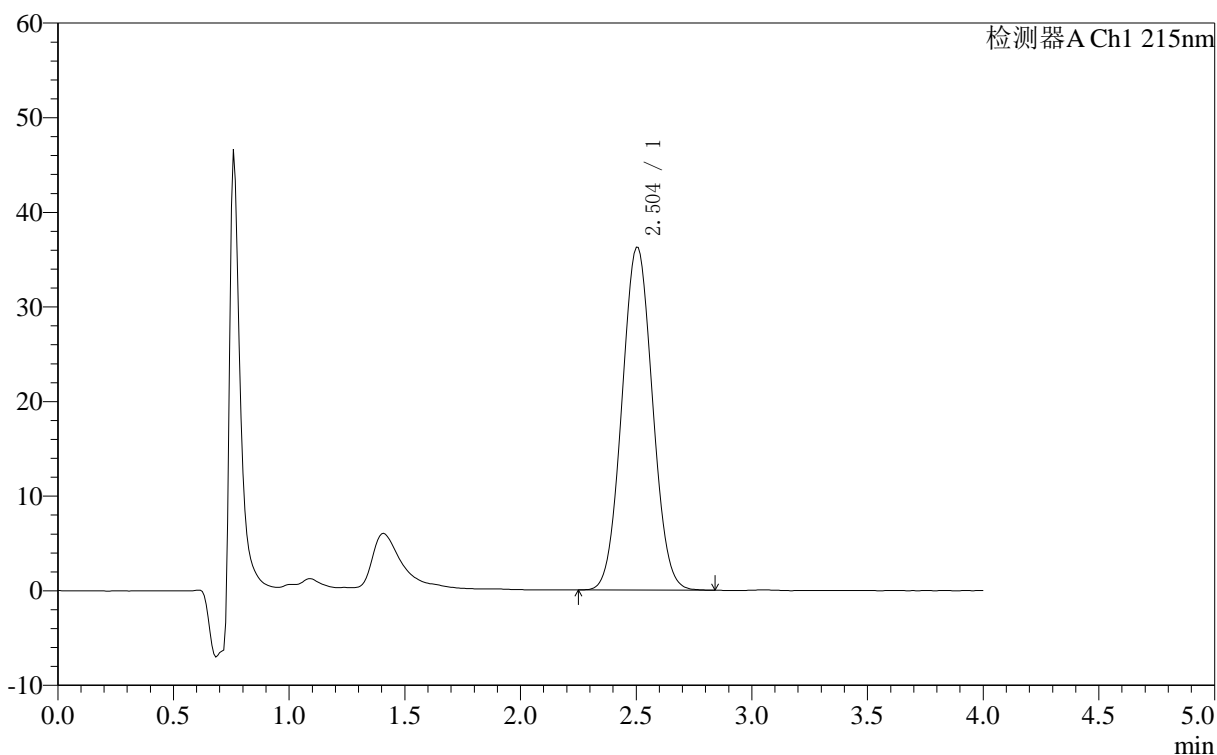
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1447-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 18:11:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:28 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	331646	100.000	36258	1598	1.047	--
总计		331646	100.000	36258			



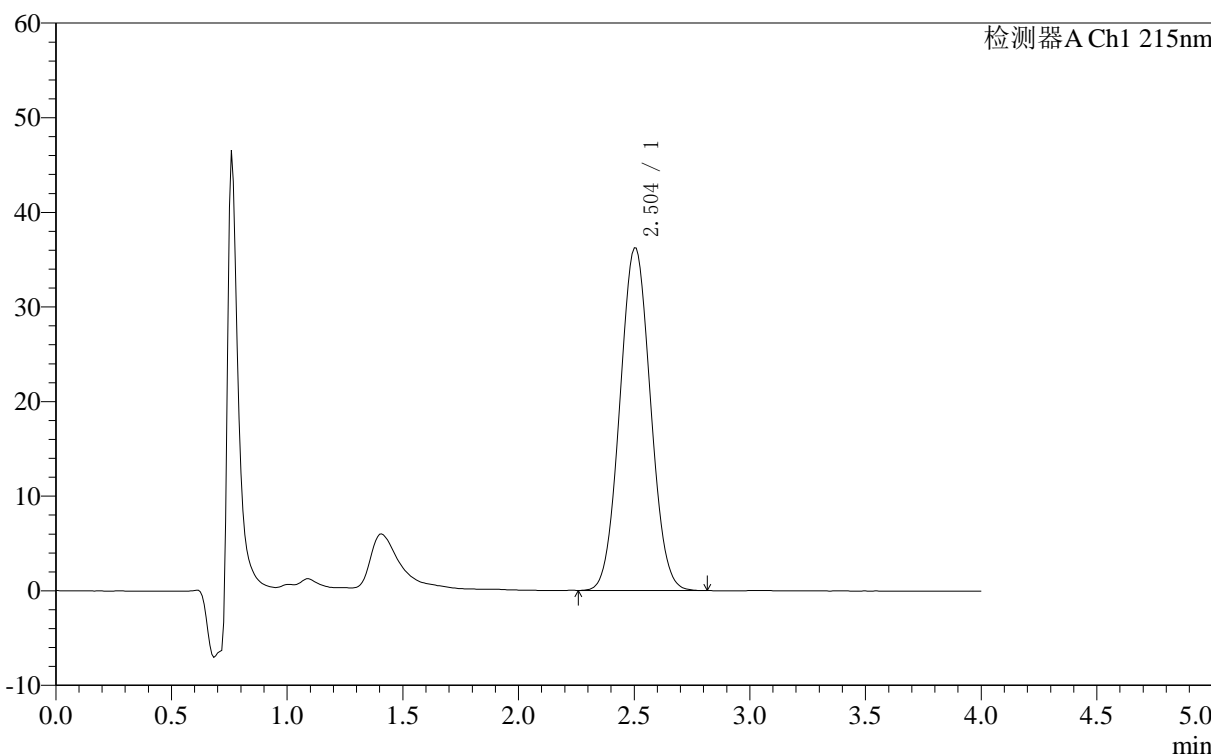
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1448-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 18:16:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	331351	100.000	36240	1598	1.048	--
总计		331351	100.000	36240			



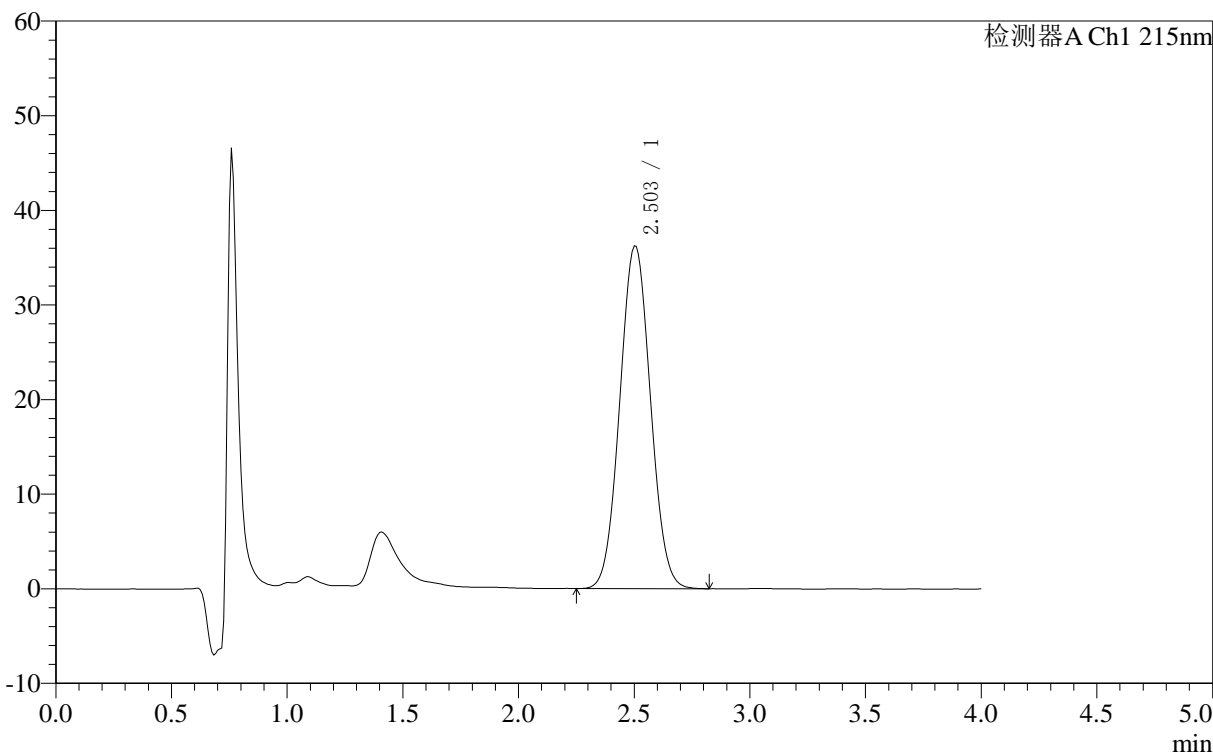
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1449-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 18:20:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:34  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	331729	100.000	36249	1596	1.048	--
总计		331729	100.000	36249			



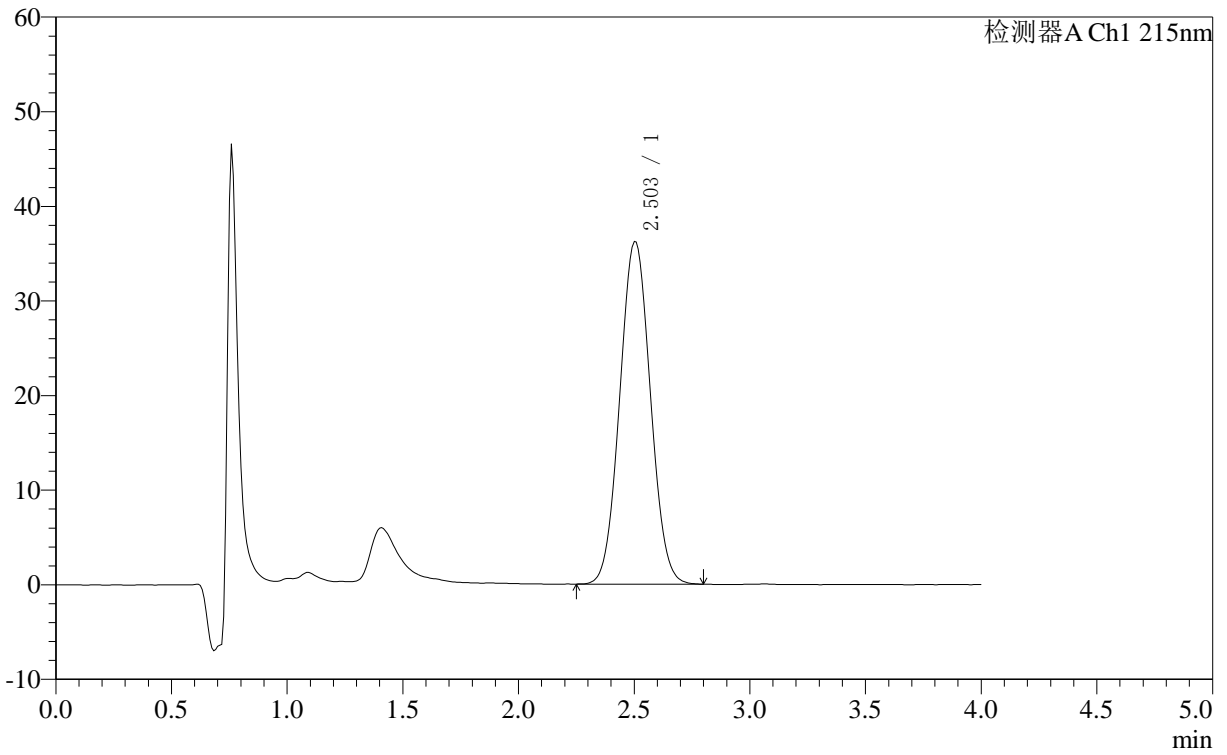
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1450-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 18:24:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	331733	100.000	36236	1592	1.048	--
总计		331733	100.000	36236			



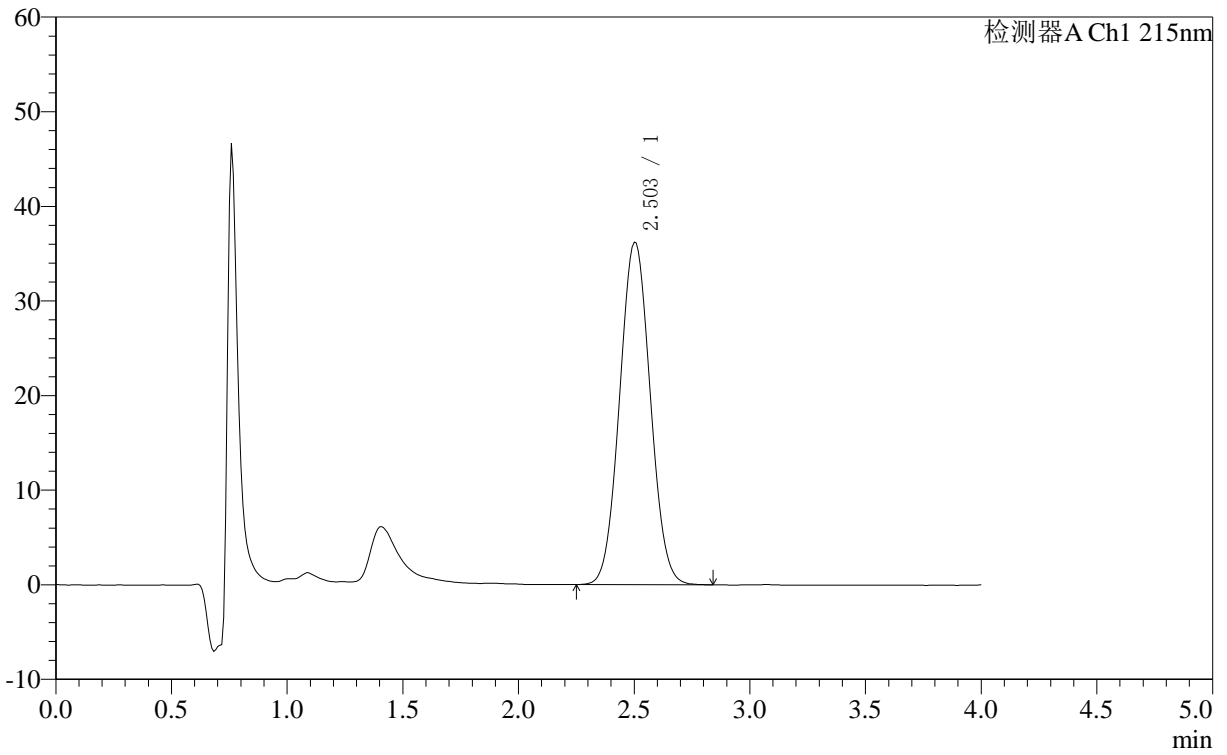
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1451-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 18:29:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

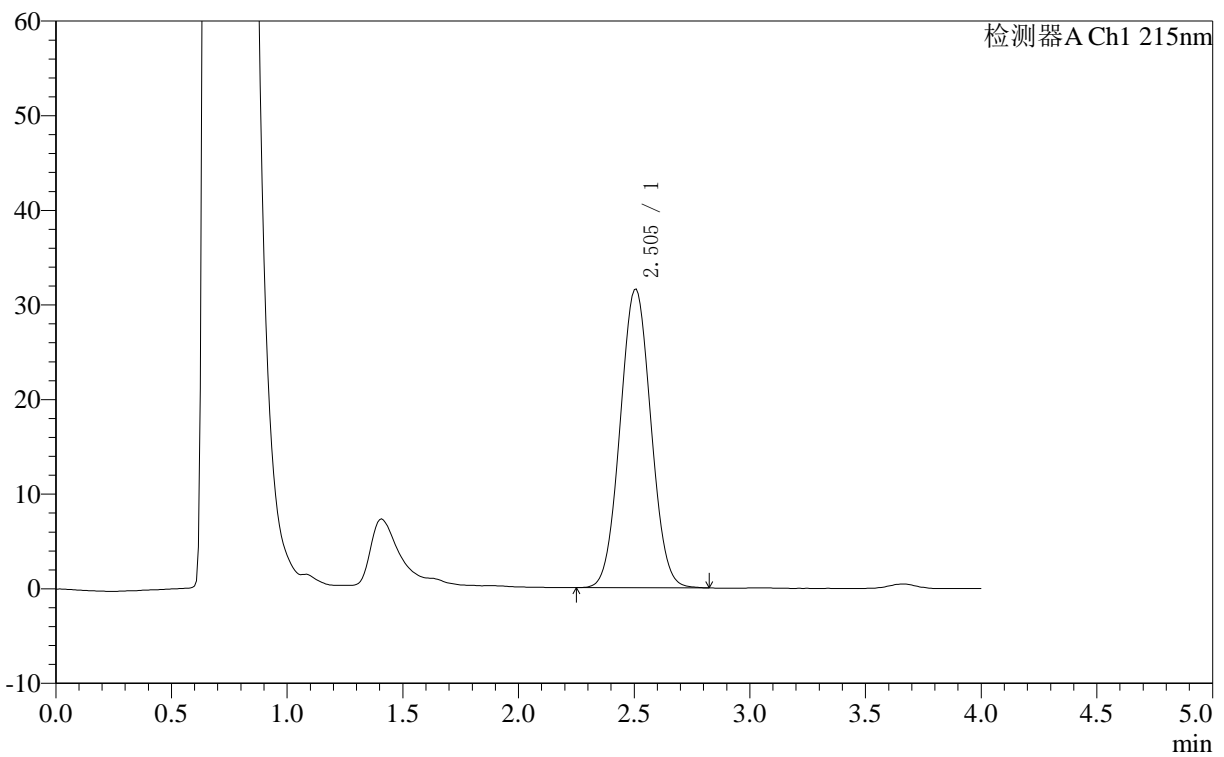
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	331456	100.000	36225	1593	1.048	--
总计		331456	100.000	36225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1452-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 18:33:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:43 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	290306	100.000	31592	1585	1.044	--
总计		290306	100.000	31592			



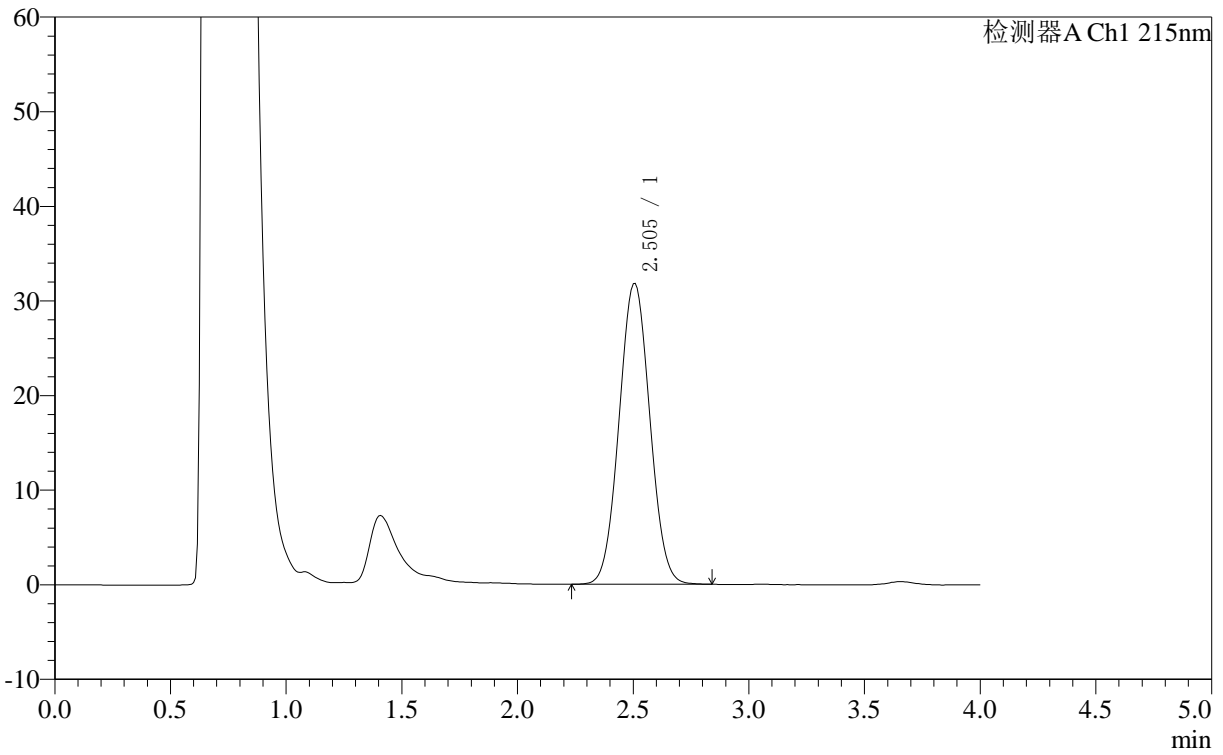
# J406

## <样品信息>

色谱柱	: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 - 0-118/29-1453-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/18 18:38:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/19 09:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

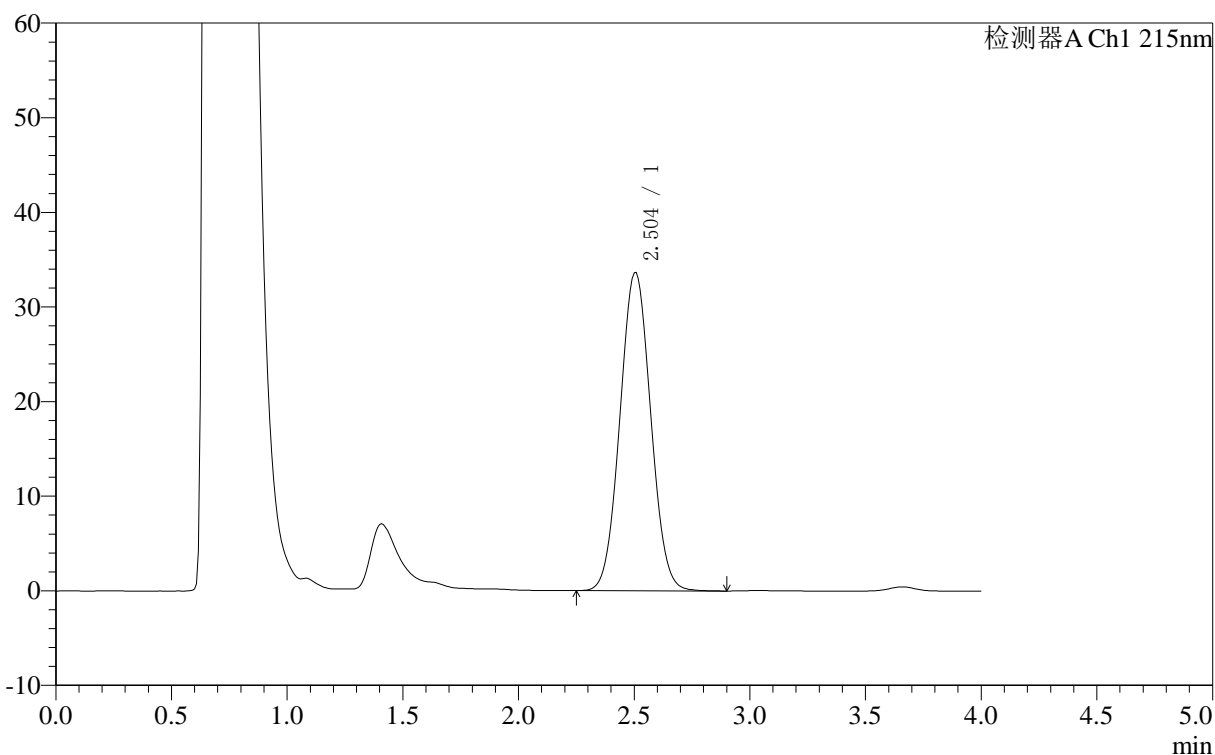
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	292316	100.000	31824	1584	1.043	--
总计		292316	100.000	31824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1454-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 18:42:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

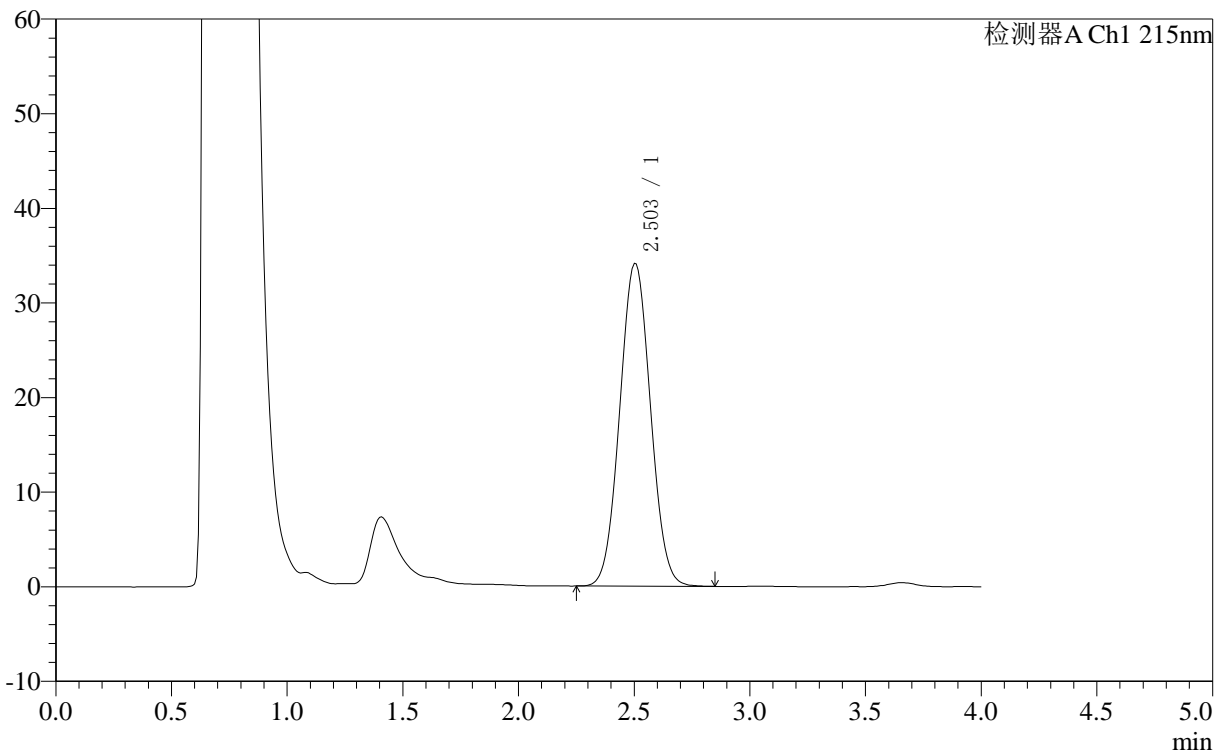
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	309594	100.000	33647	1586	1.045	--
总计		309594	100.000	33647			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1455-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 18:47:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

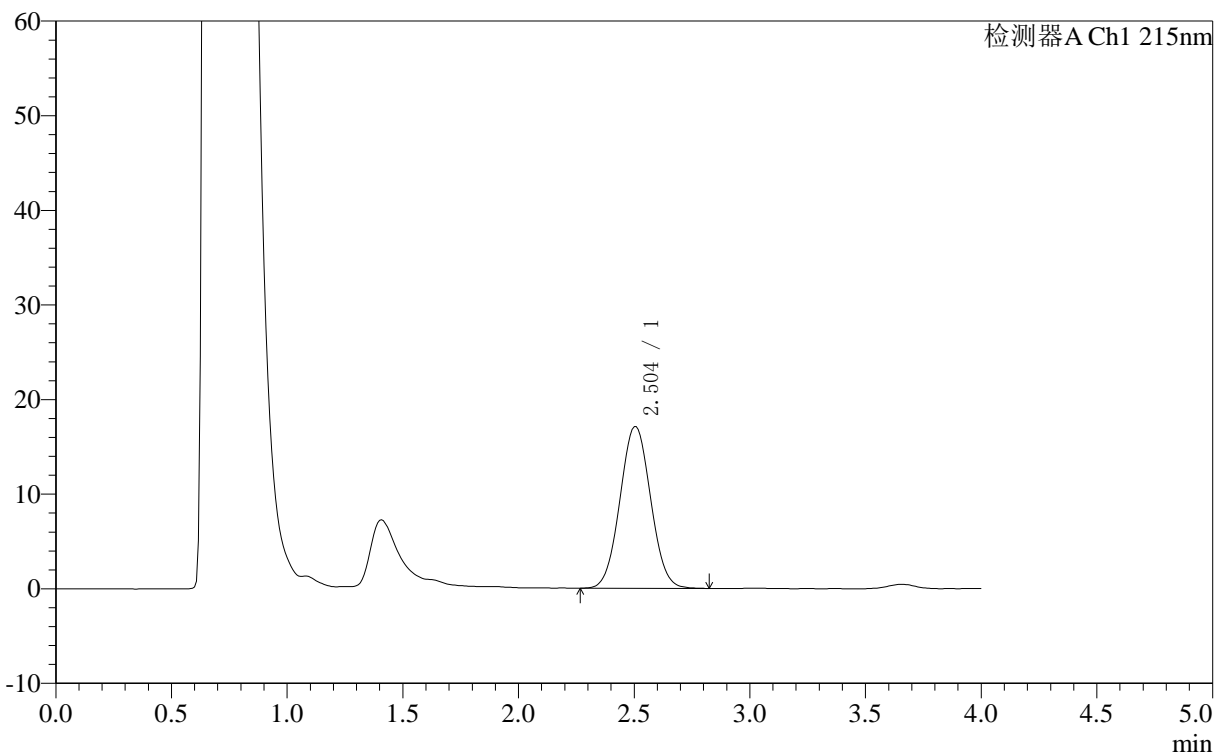
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	313343	100.000	34131	1587	1.045	--
总计		313343	100.000	34131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1456-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 18:51:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:55 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

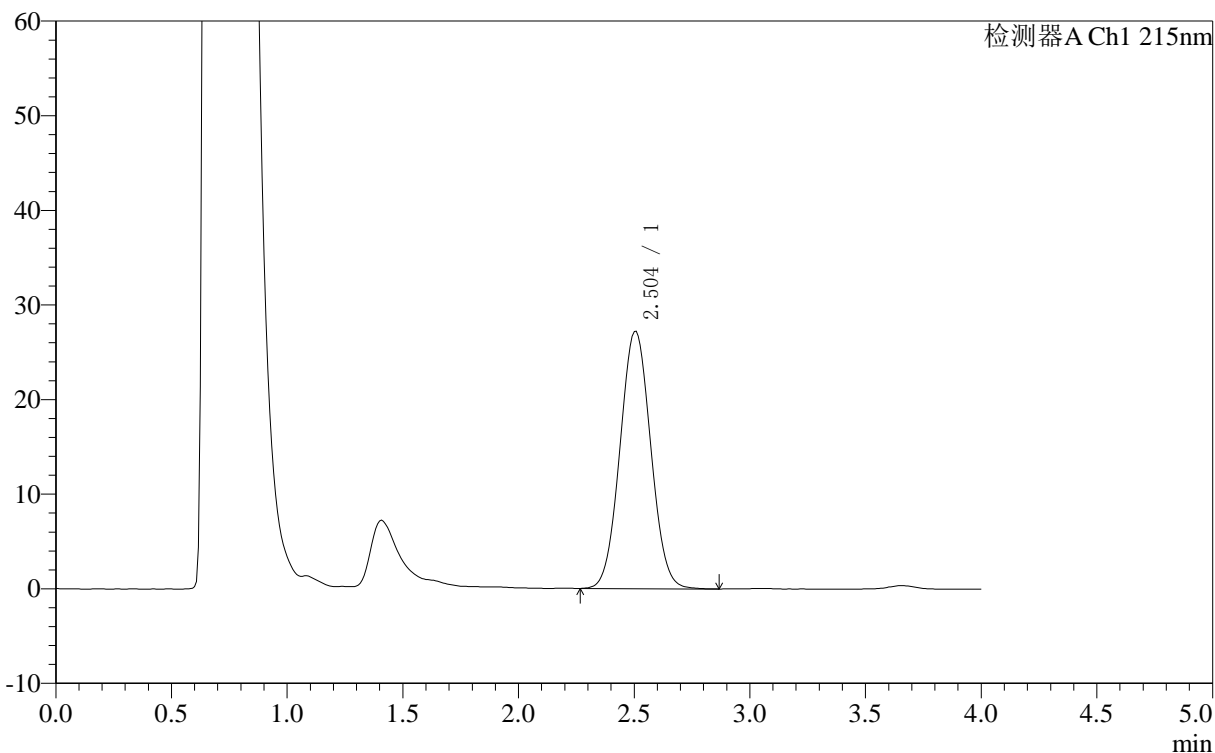
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	157071	100.000	17110	1594	1.041	--
总计		157071	100.000	17110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1457-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 18:55:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:51:58 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

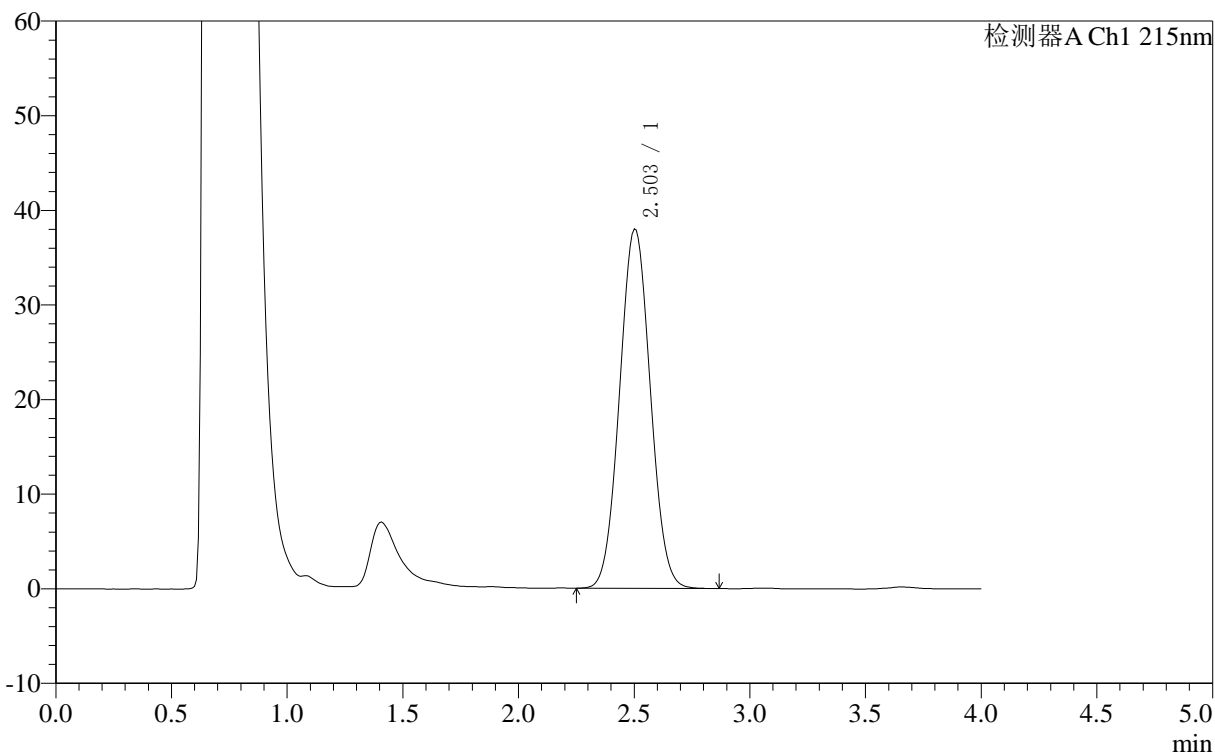
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	250222	100.000	27213	1589	1.044	--
总计		250222	100.000	27213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1458-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 19:00:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:01 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

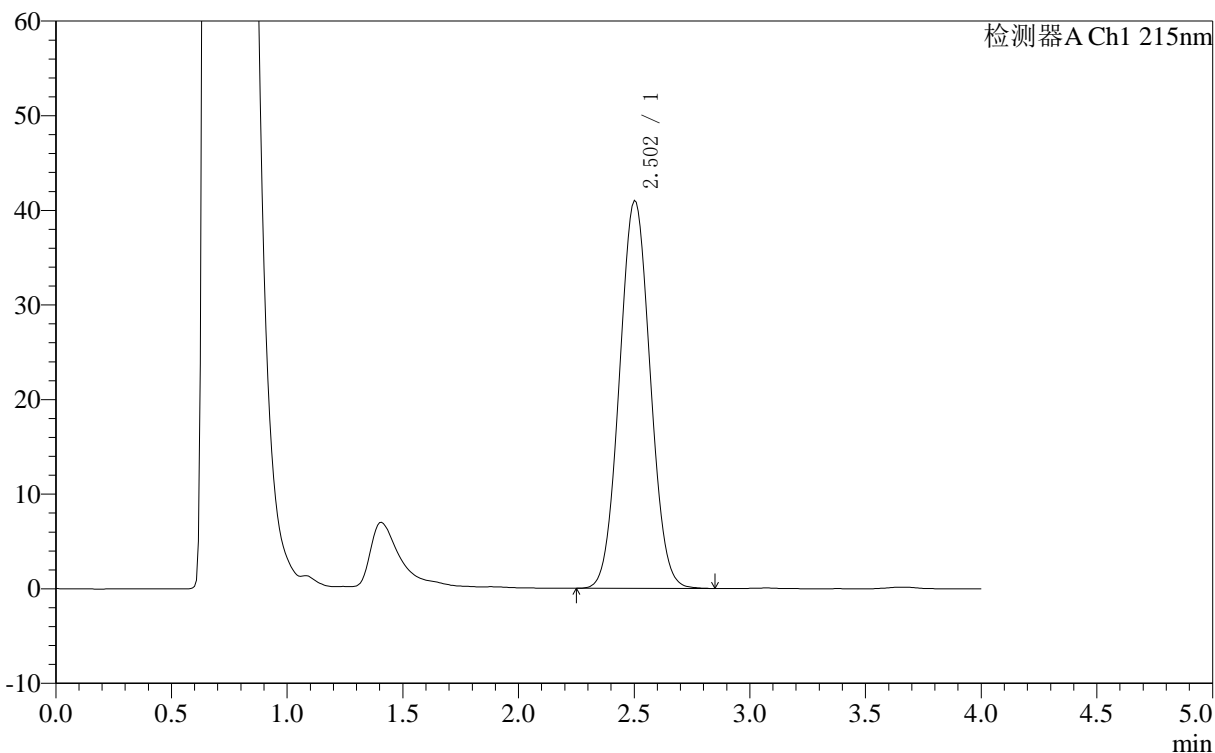
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	348905	100.000	38018	1585	1.047	--
总计		348905	100.000	38018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1459-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 19:04:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:04 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

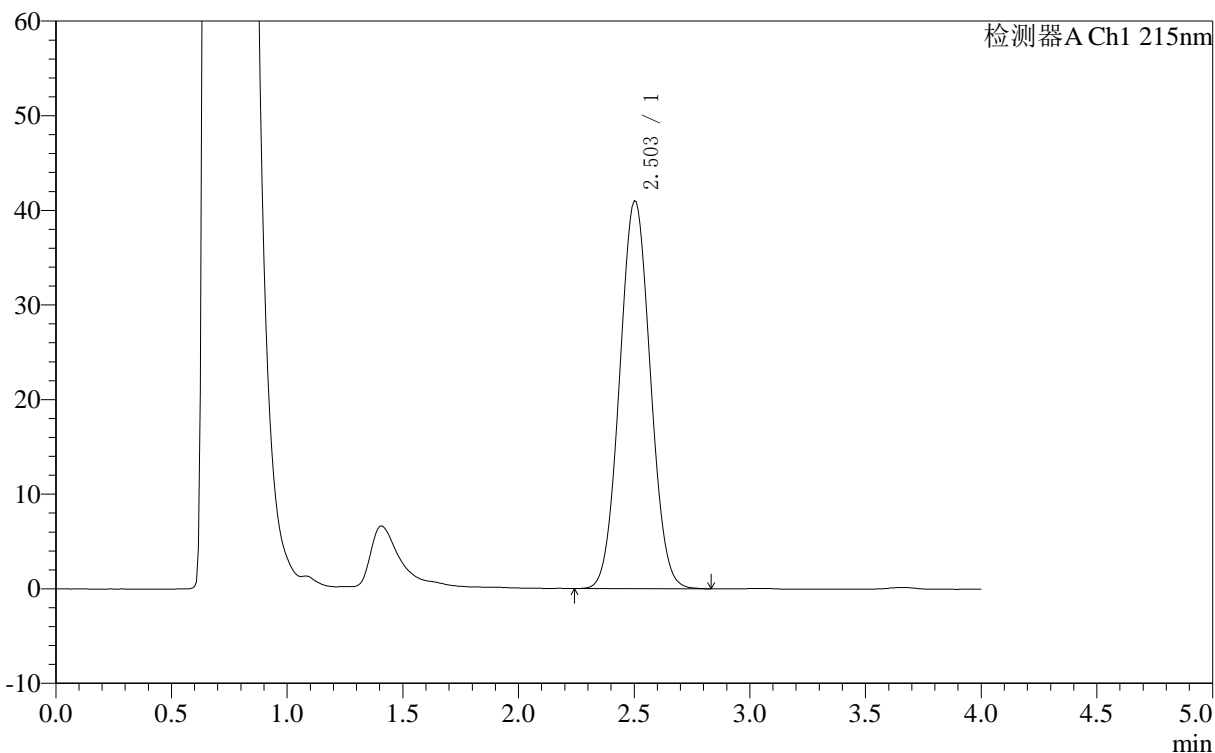
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	376235	100.000	41005	1585	1.046	--
总计		376235	100.000	41005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1460-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 19:09:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:07 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

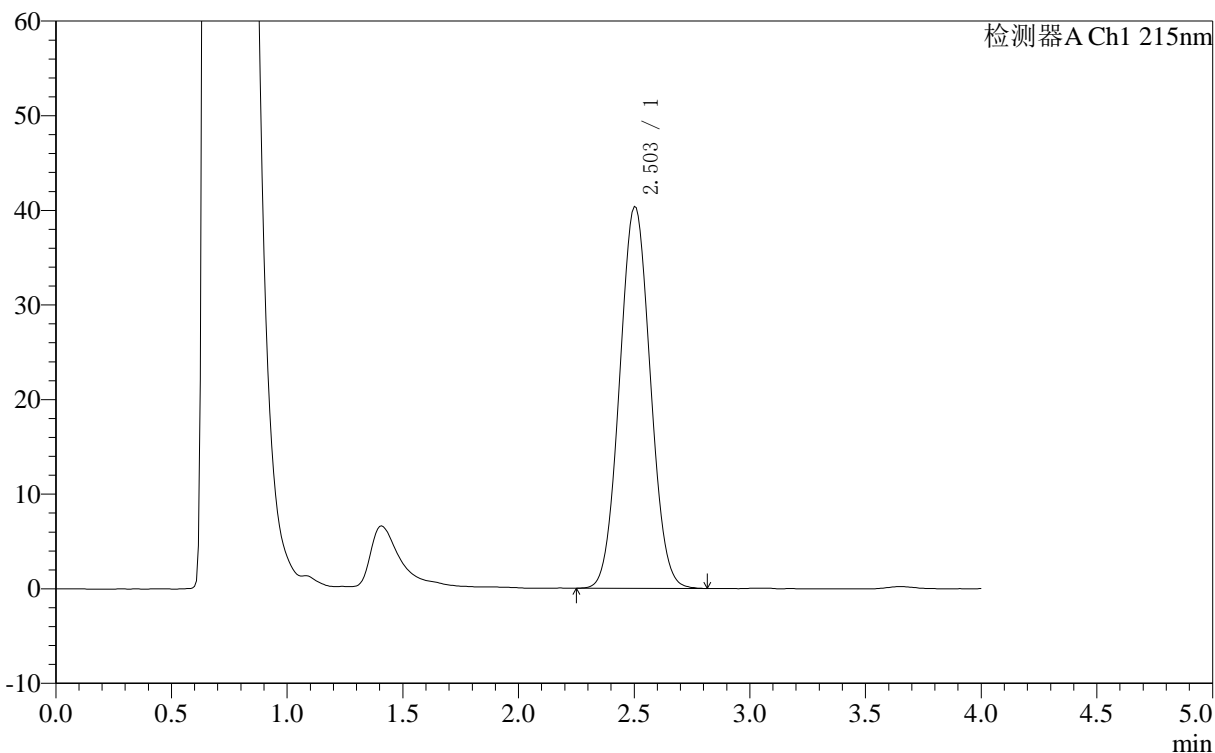
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	376050	100.000	41010	1586	1.045	--
总计		376050	100.000	41010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1461-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 19:13:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:10 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	370273	100.000	40391	1587	1.047	--
总计		370273	100.000	40391			



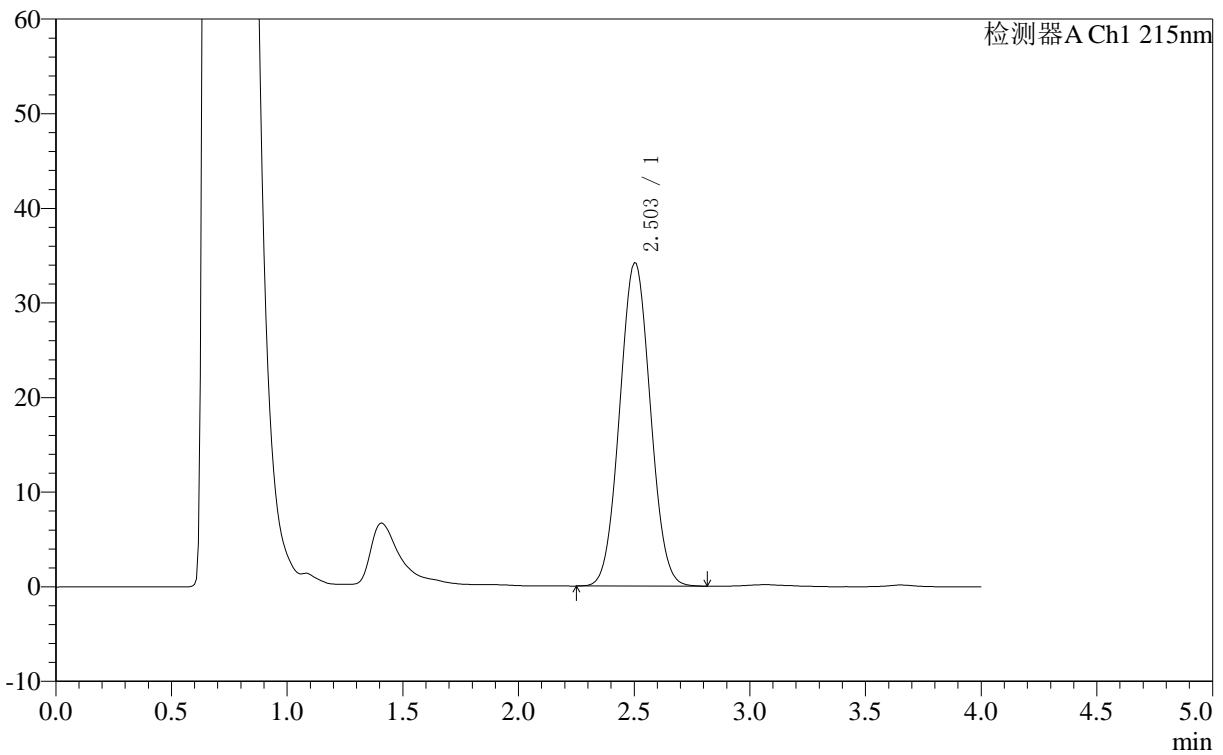
# J406

## <样品信息>

色谱柱	: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 - 0-118/29-1462-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/18 19:17:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/19 09:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

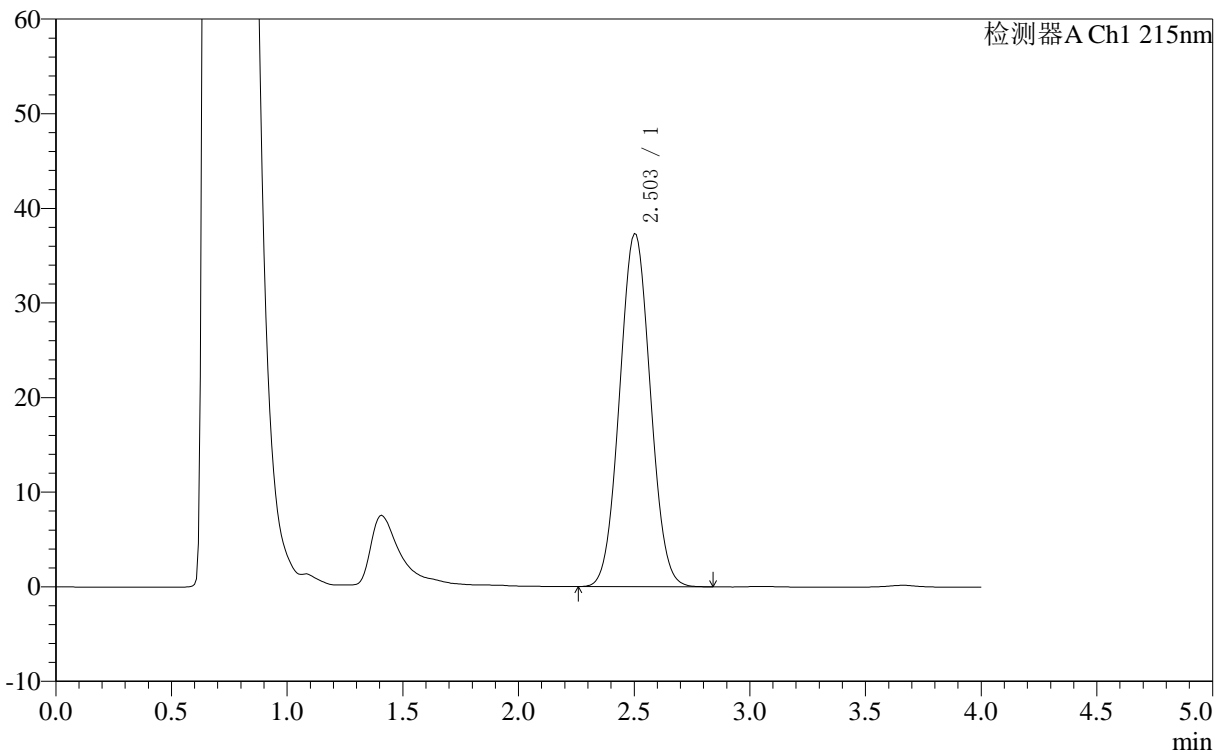
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	313024	100.000	34202	1591	1.044	--
总计		313024	100.000	34202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1463-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 19:22:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:15 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

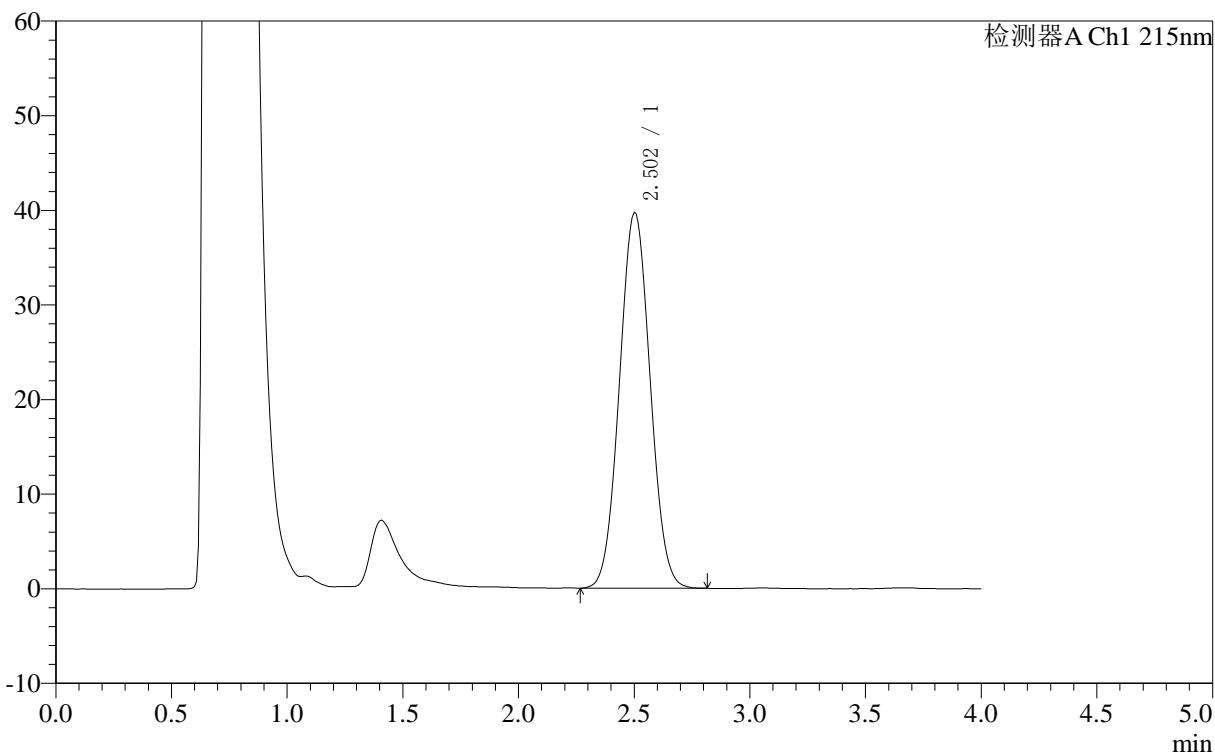
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	342486	100.000	37343	1586	1.046	--
总计		342486	100.000	37343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1464-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 19:26:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:18 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

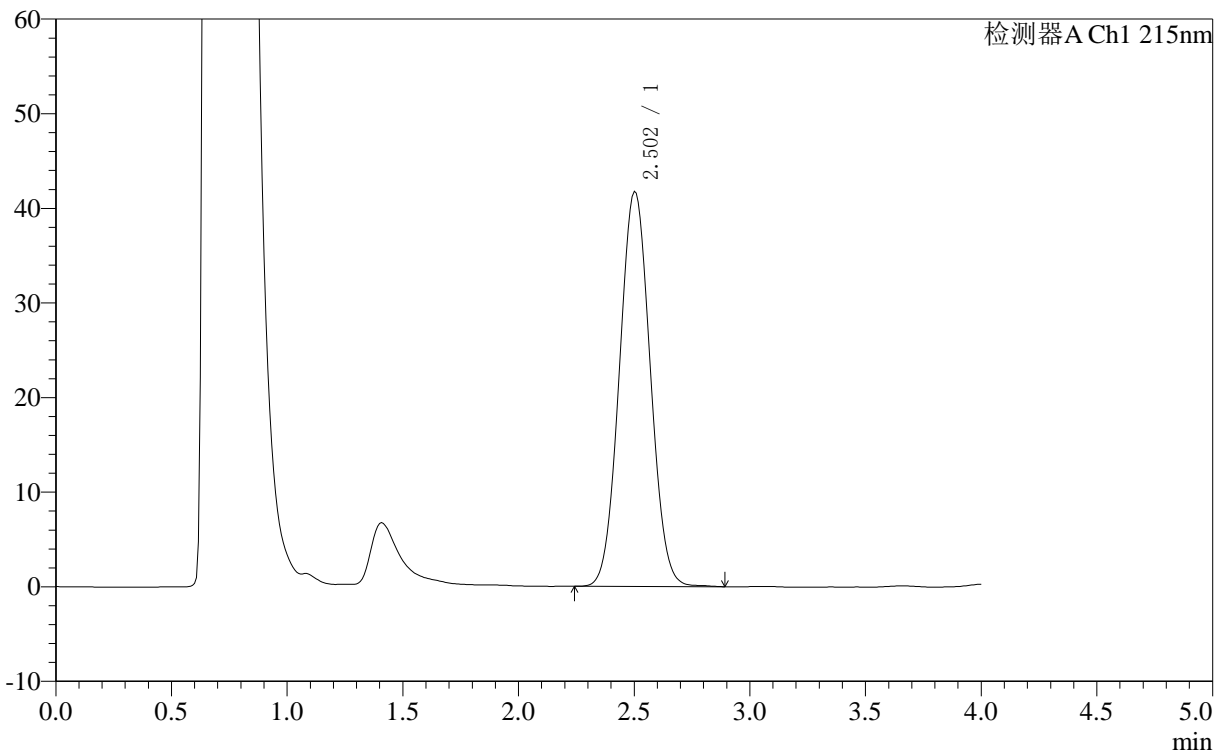
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	364081	100.000	39742	1587	1.045	--
总计		364081	100.000	39742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1465-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 19:31:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:21 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

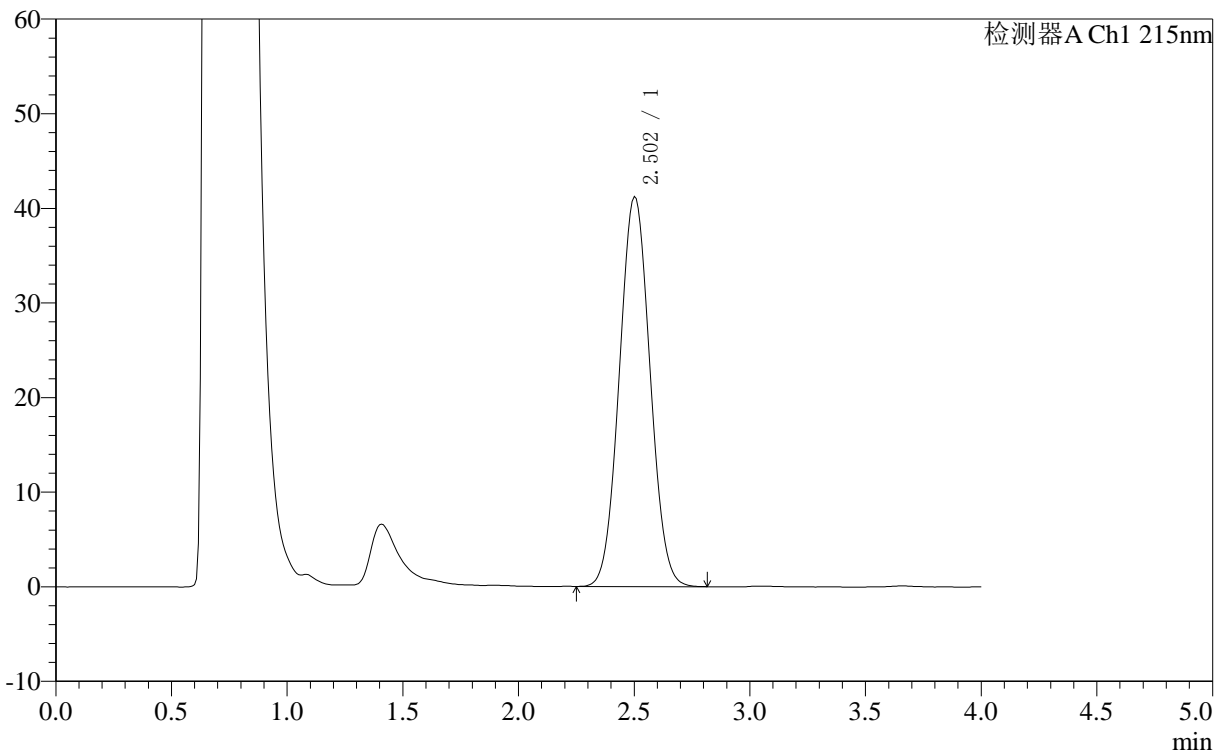
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	384955	100.000	41780	1575	1.046	--
总计		384955	100.000	41780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1466-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 19:35:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:24 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	377839	100.000	41250	1586	1.047	--
总计		377839	100.000	41250			



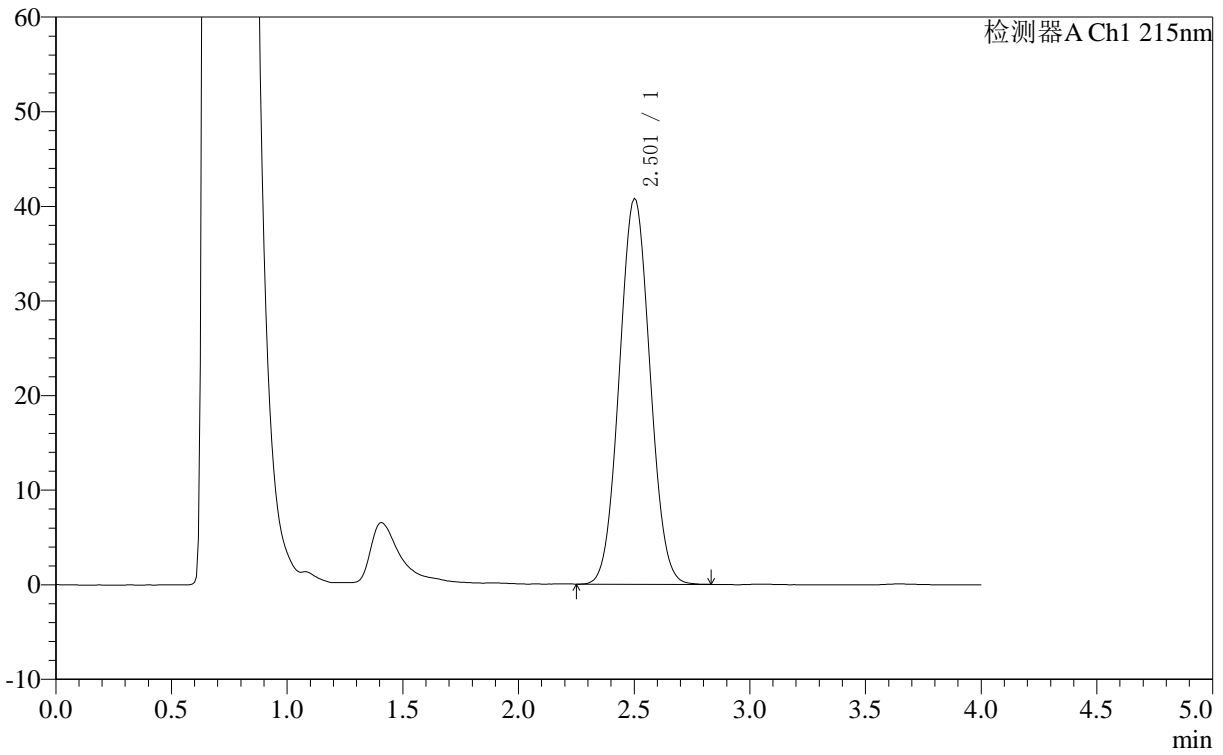
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1467-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 19:39:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	373624	100.000	40803	1587	1.045	--
总计		373624	100.000	40803			



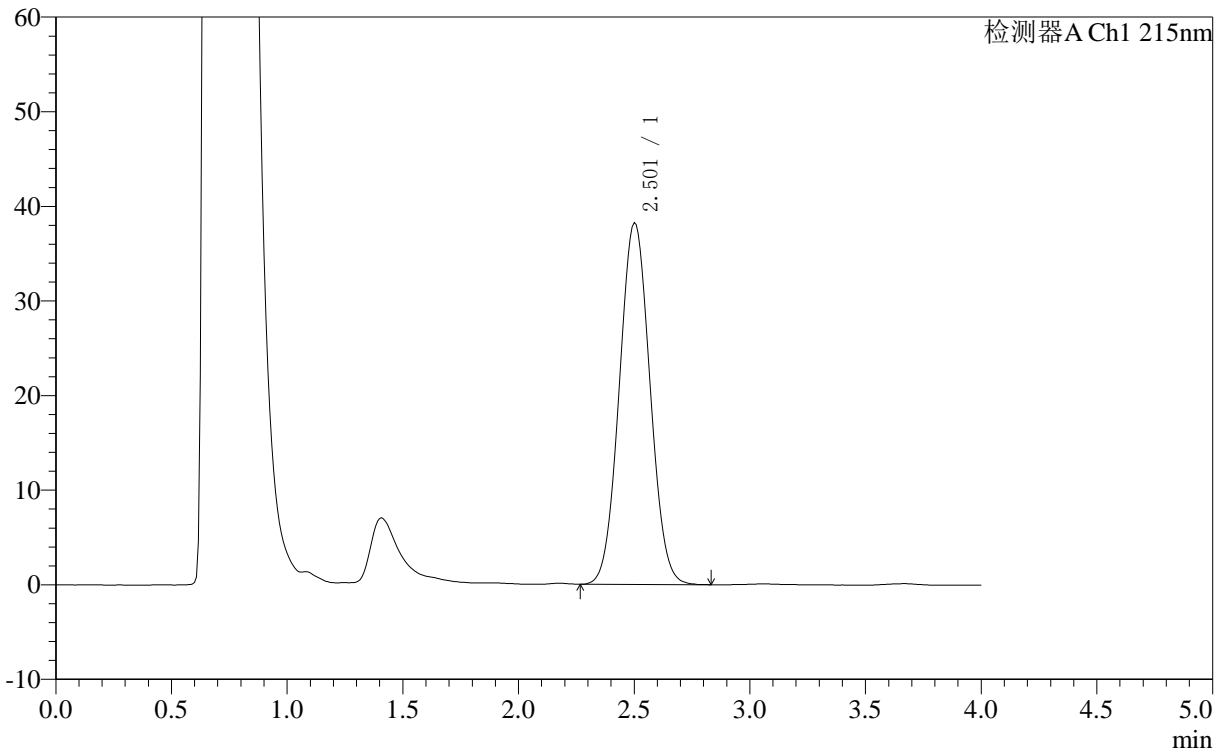
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1468-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 19:44:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

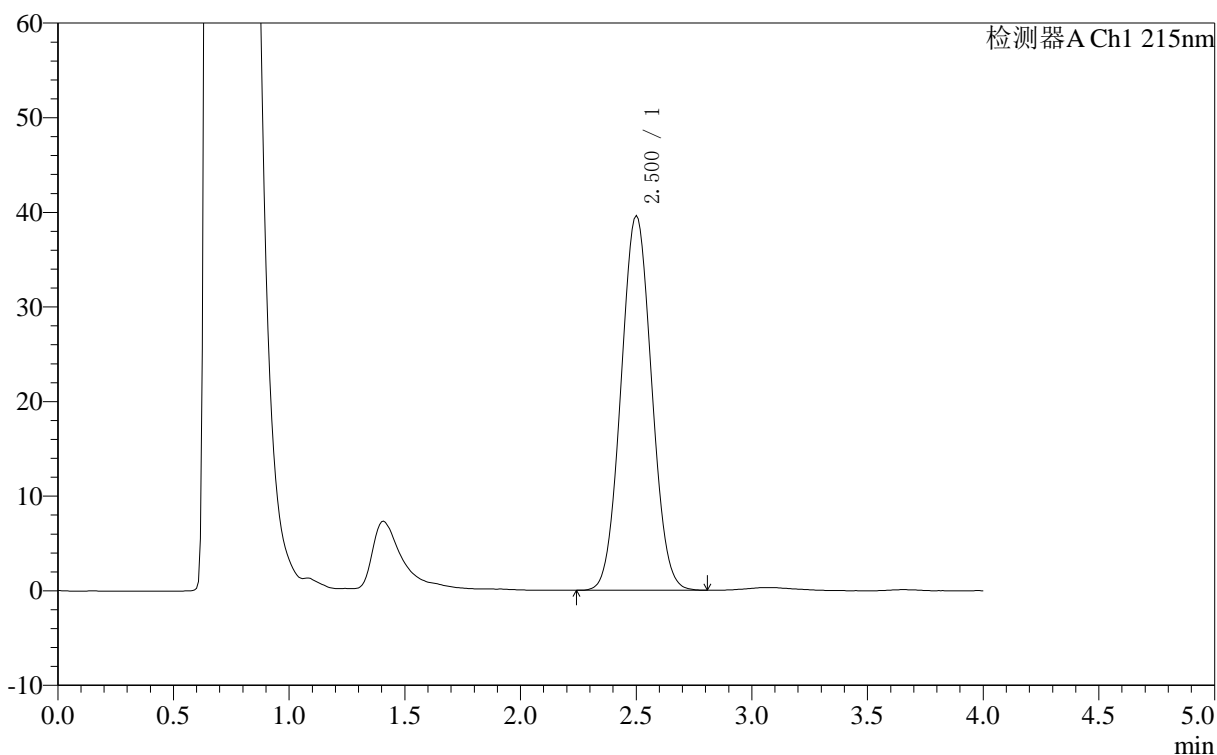
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	350471	100.000	38263	1588	1.046	--
总计		350471	100.000	38263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1469-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 19:48:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:33 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	362428	100.000	39627	1588	1.045	--
总计		362428	100.000	39627			



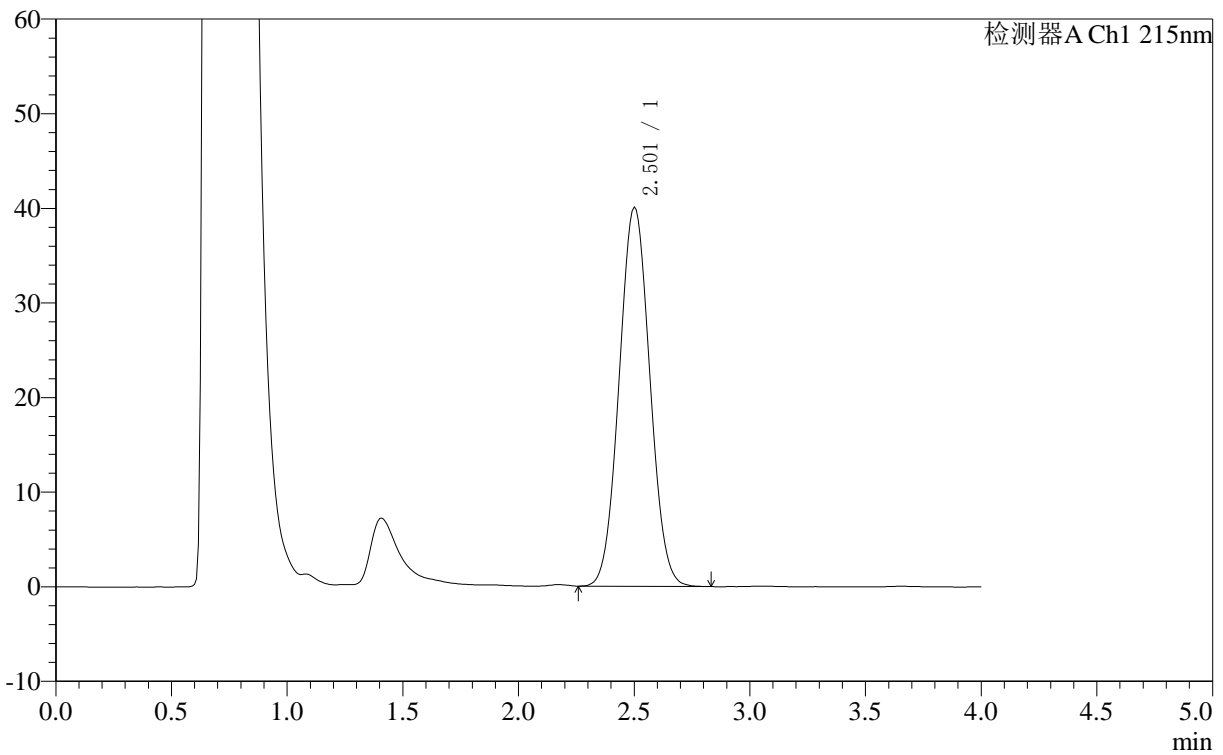
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1470-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 19:53:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

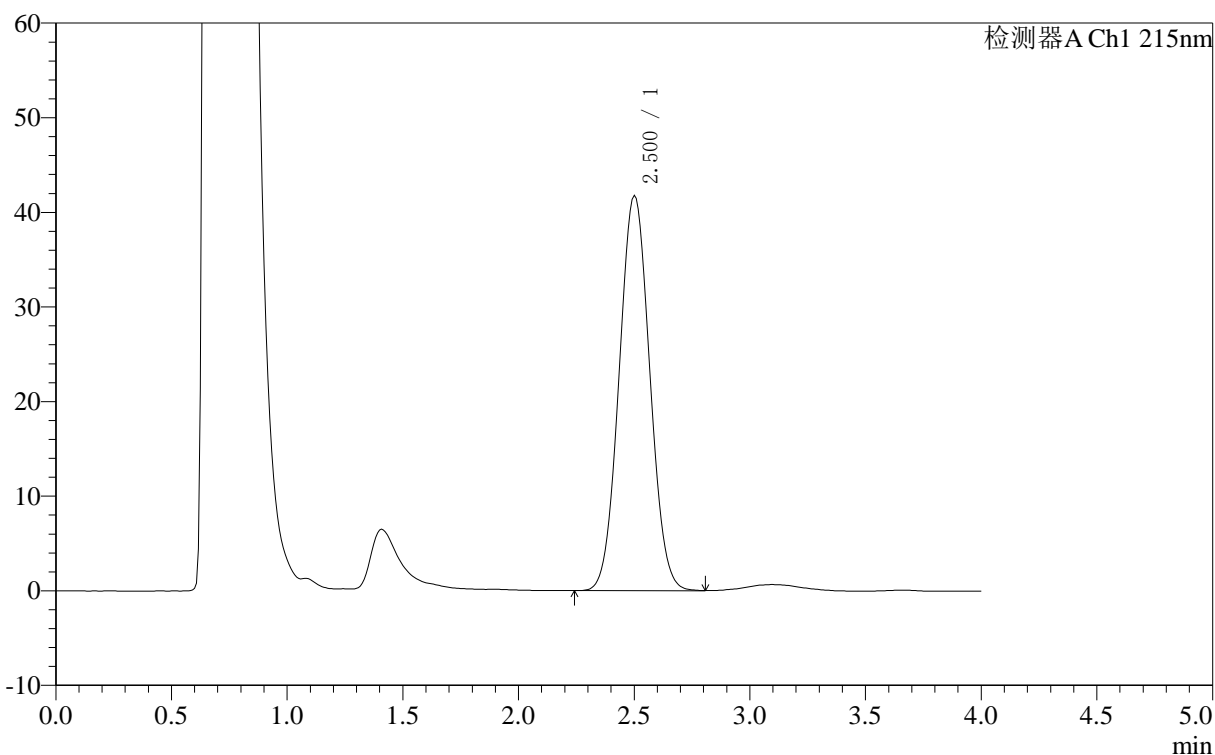
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	367261	100.000	40119	1587	1.045	--
总计		367261	100.000	40119			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1471-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 19:57:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:38 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	383046	100.000	41808	1586	1.046	--
总计		383046	100.000	41808			



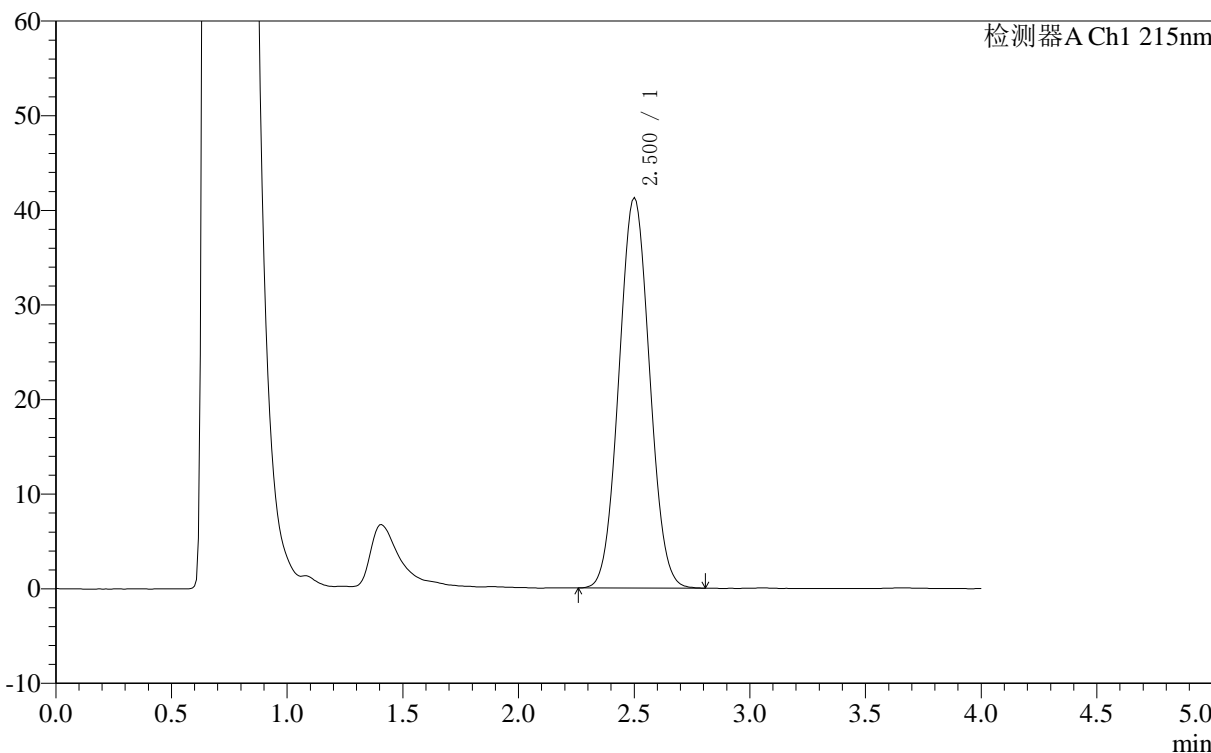
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1472-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 20:01:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:41  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

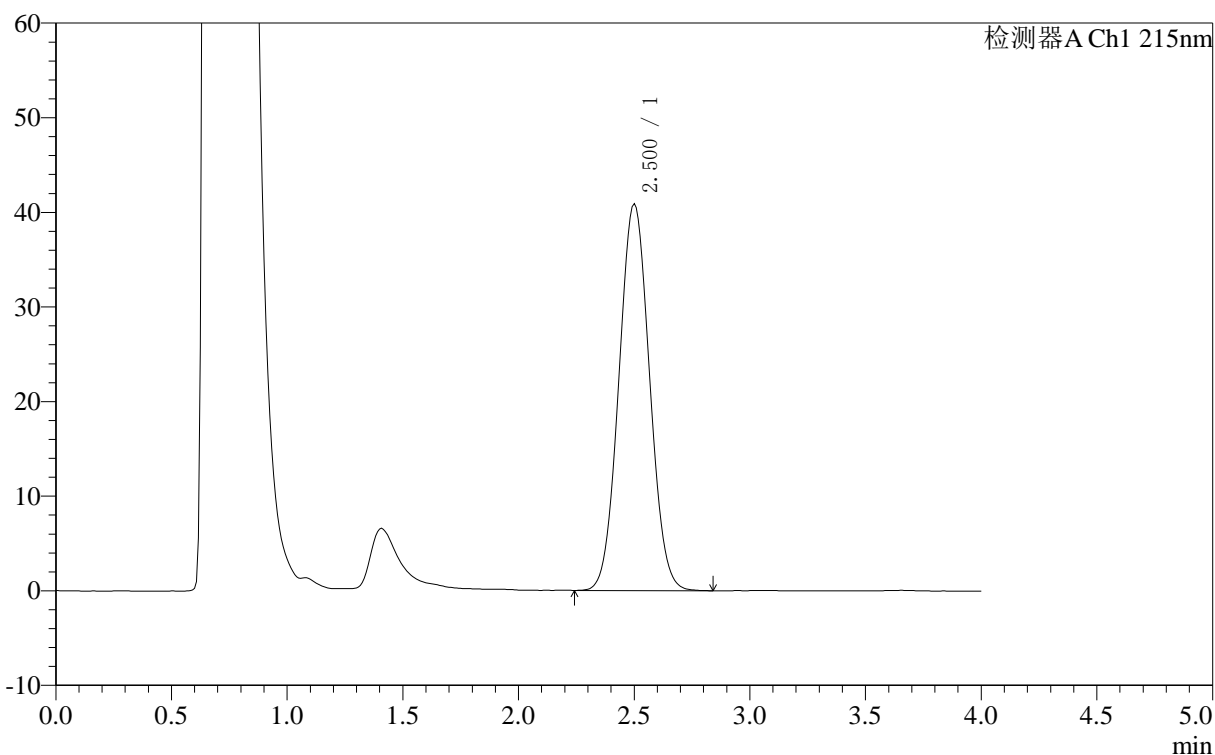
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	377725	100.000	41295	1588	1.046	--
总计		377725	100.000	41295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1473-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 20:06:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:44 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	374525	100.000	40902	1587	1.046	--
总计		374525	100.000	40902			



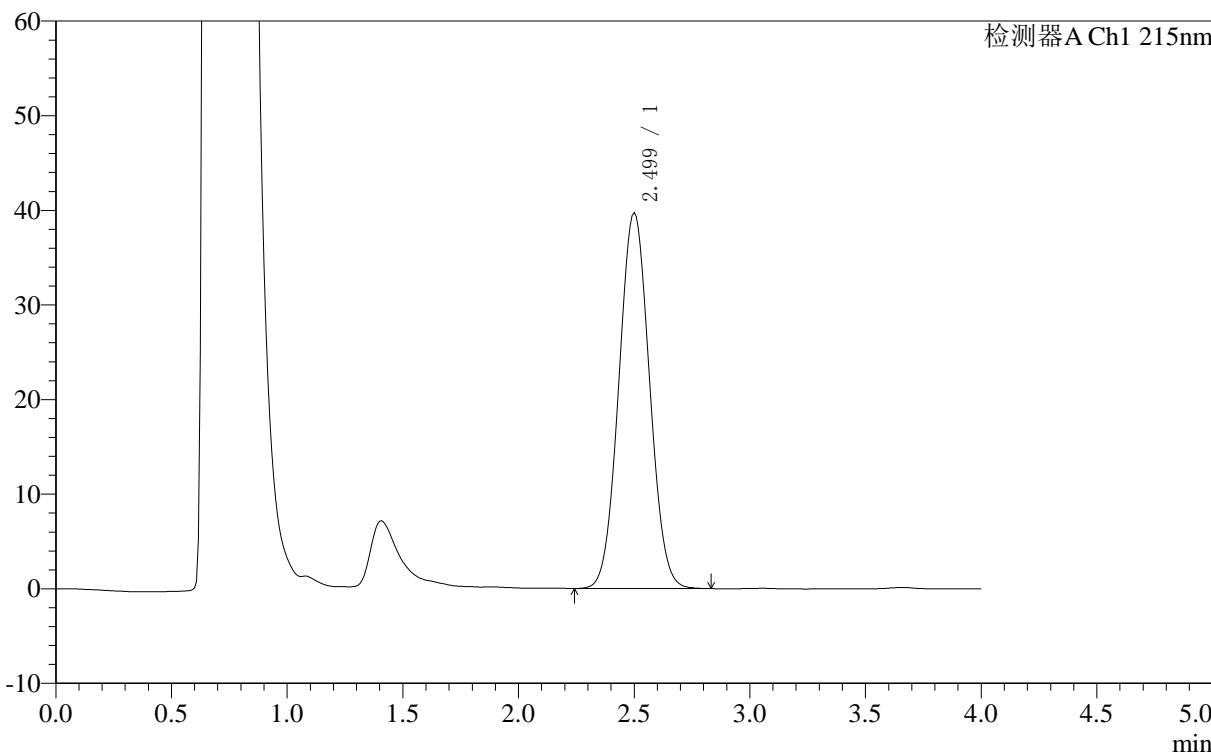
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1474-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 20:10:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

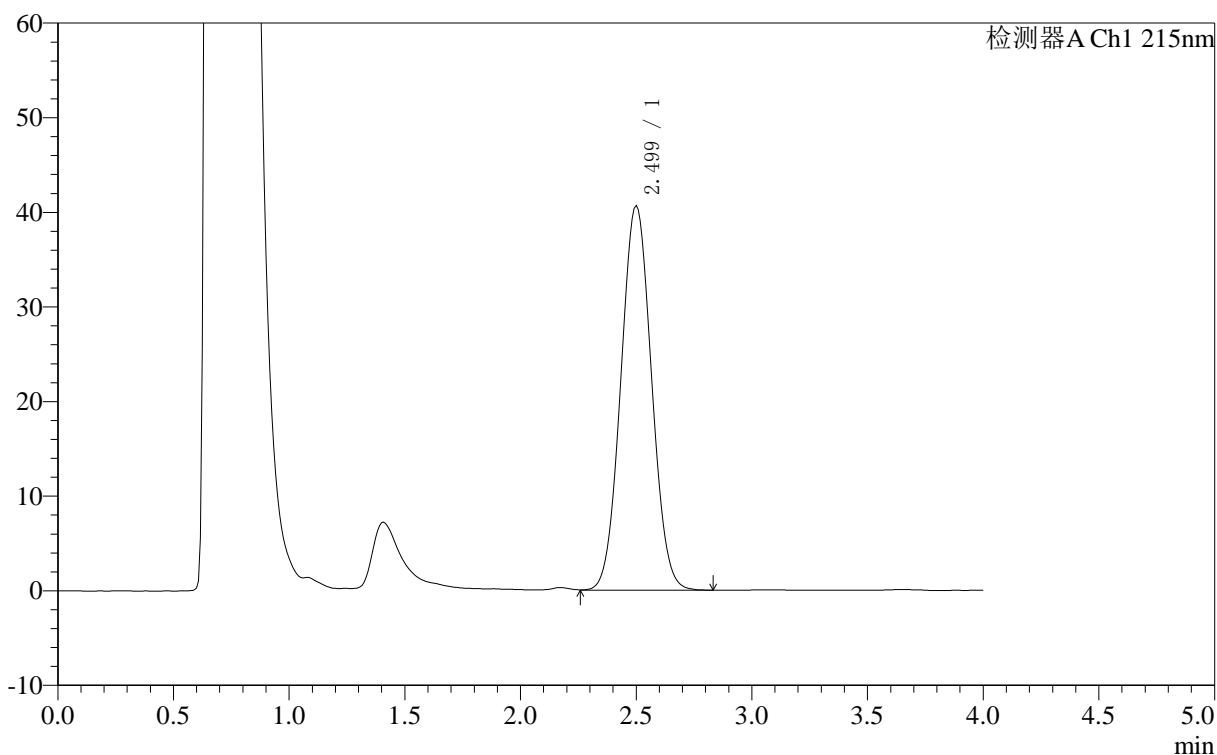
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	363975	100.000	39741	1586	1.045	--
总计		363975	100.000	39741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1475-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 20:15:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:51 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

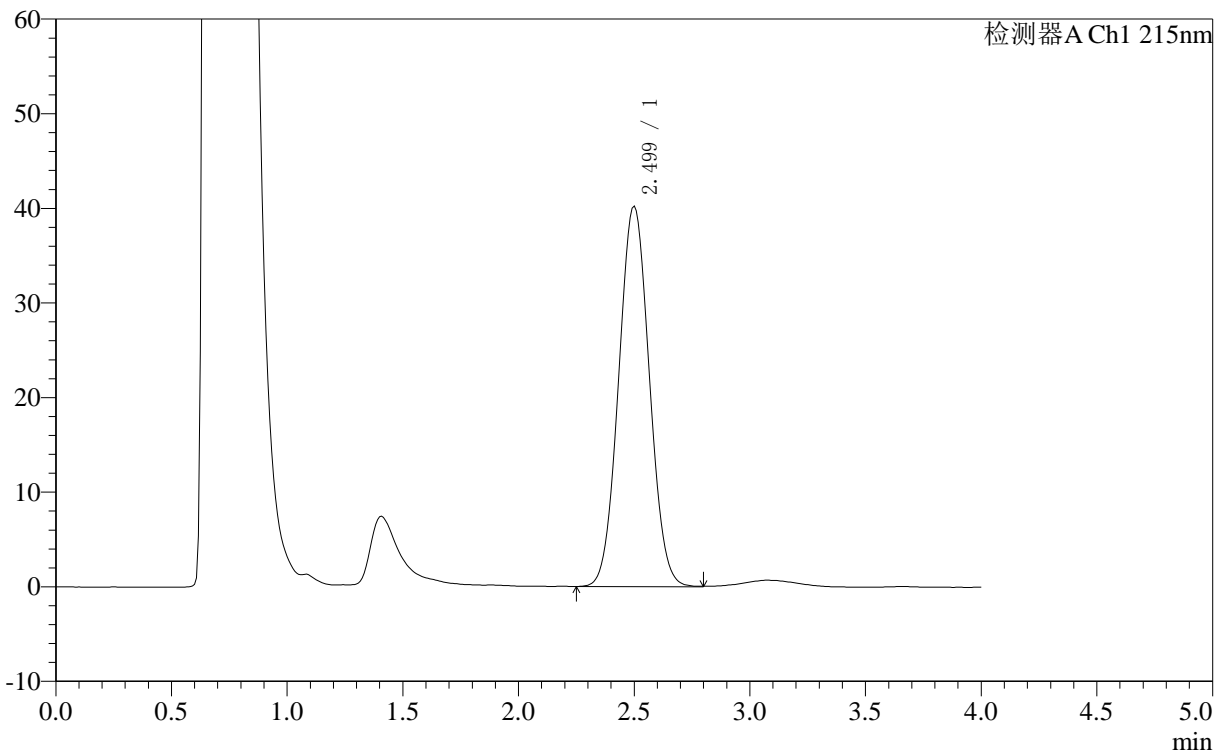
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	372398	100.000	40658	1584	1.046	--
总计		372398	100.000	40658			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1476-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 20:19:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	368410	100.000	40249	1586	1.045	--
总计		368410	100.000	40249			



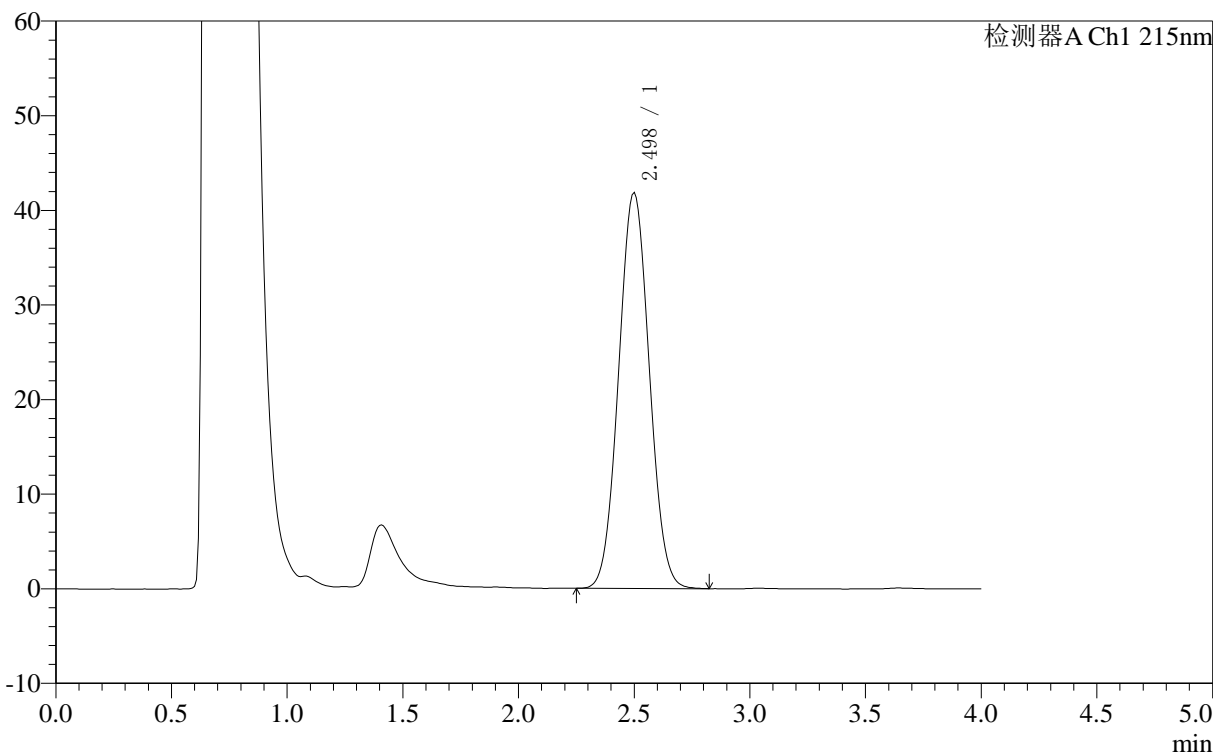
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1477-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 20:23:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:56  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

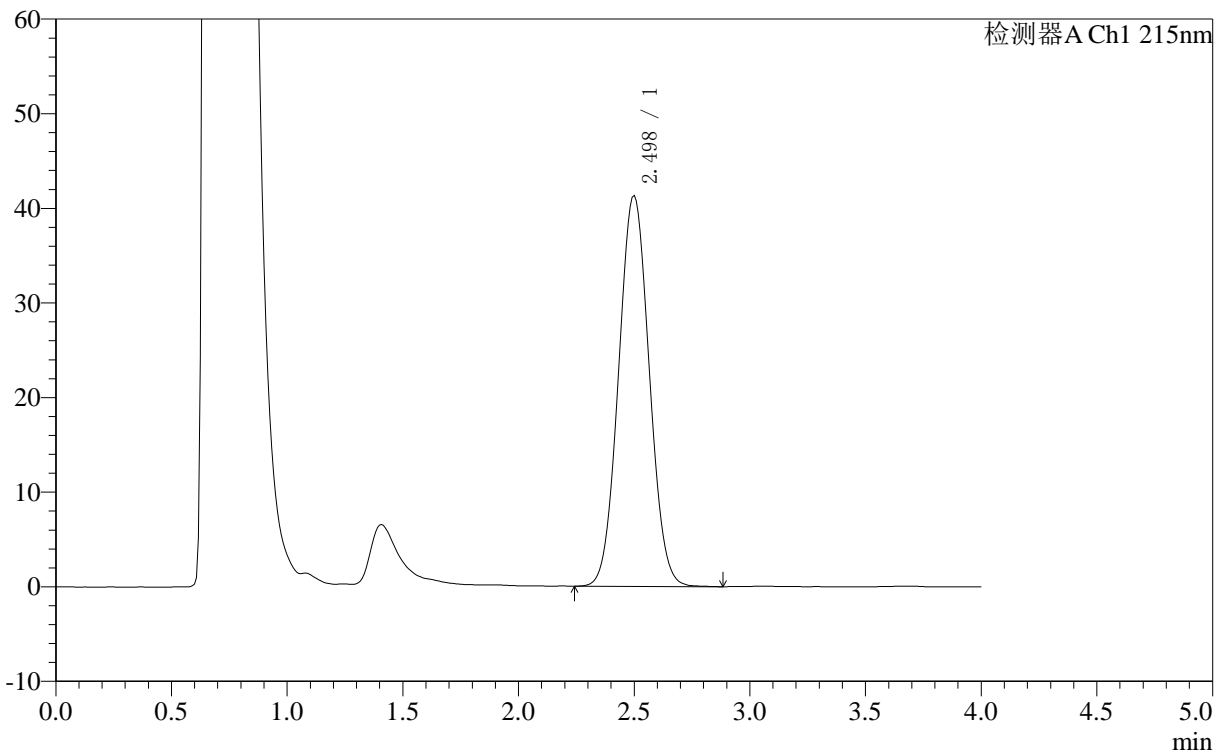
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	383399	100.000	41867	1584	1.046	--
总计		383399	100.000	41867			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1478-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 20:28:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:52:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	378867	100.000	41334	1585	1.047	--
总计		378867	100.000	41334			



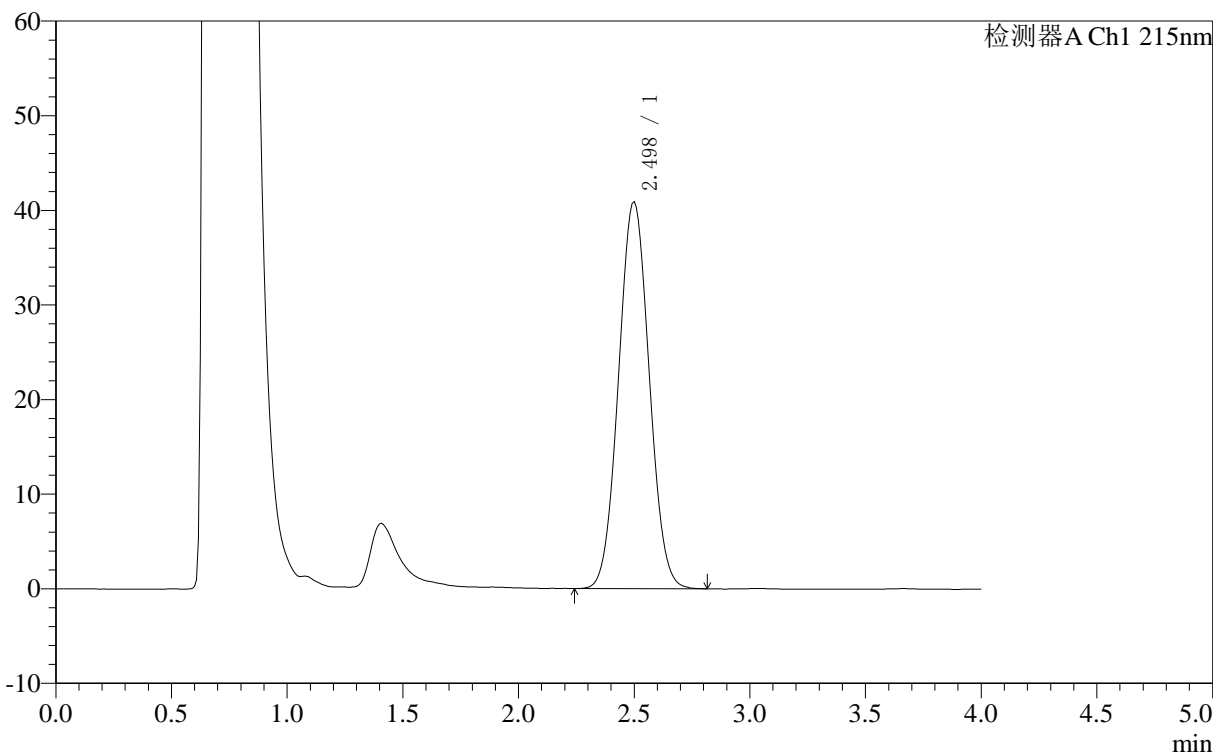
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1479-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 20:32:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

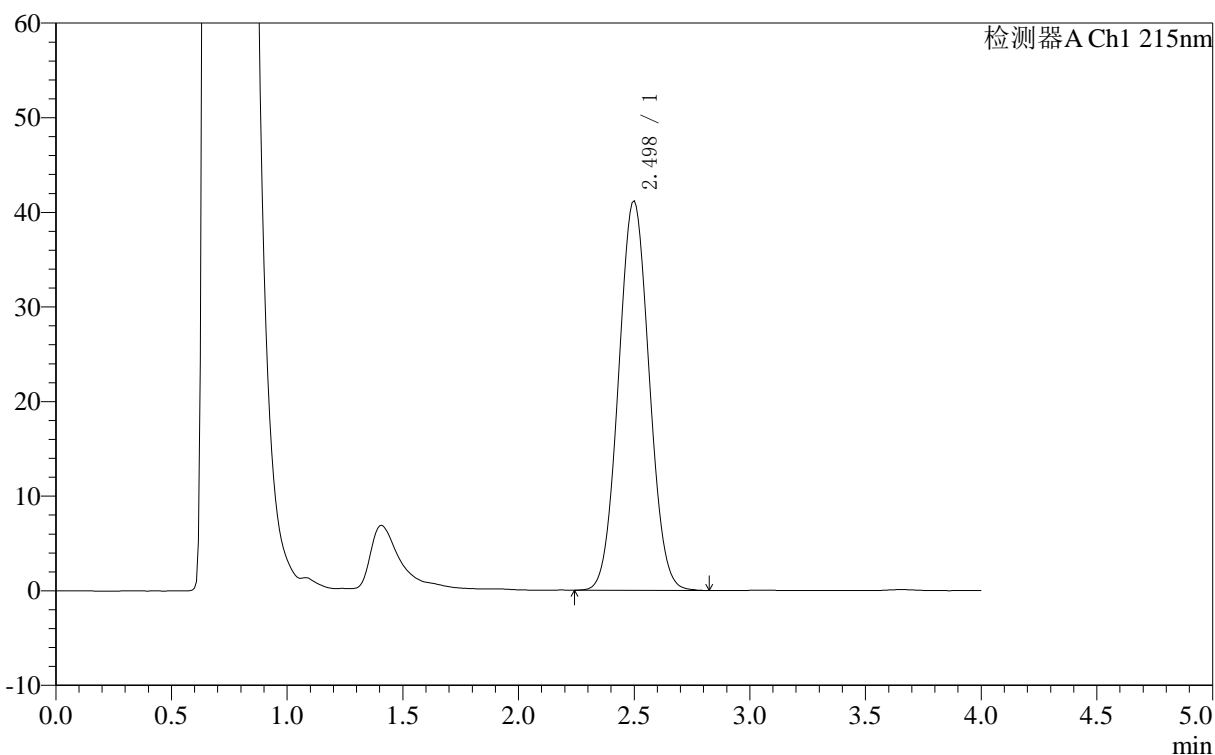
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	374508	100.000	40910	1584	1.046	--
总计		374508	100.000	40910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1480-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 20:37:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:05 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

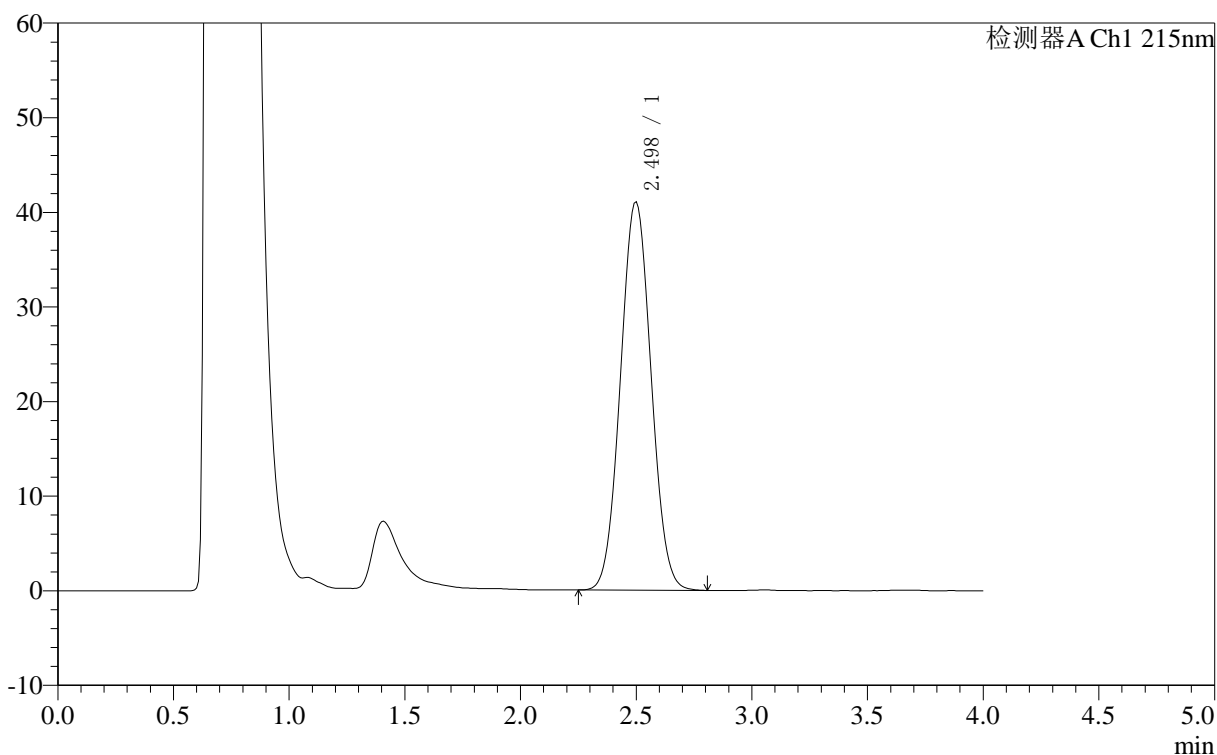
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	376845	100.000	41174	1585	1.046	--
总计		376845	100.000	41174			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1481-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 20:41:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:08 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

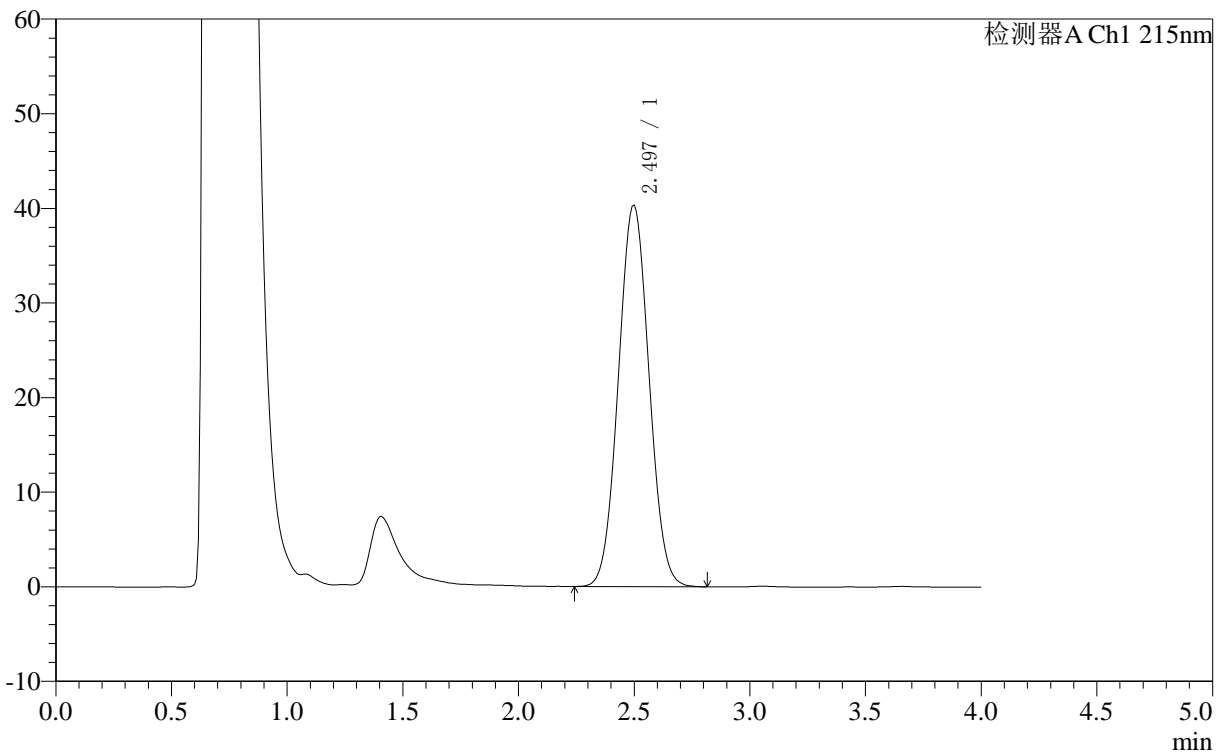
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	375611	100.000	41059	1585	1.045	--
总计		375611	100.000	41059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1482-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 20:45:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:11 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	369157	100.000	40324	1583	1.044	--
总计		369157	100.000	40324			



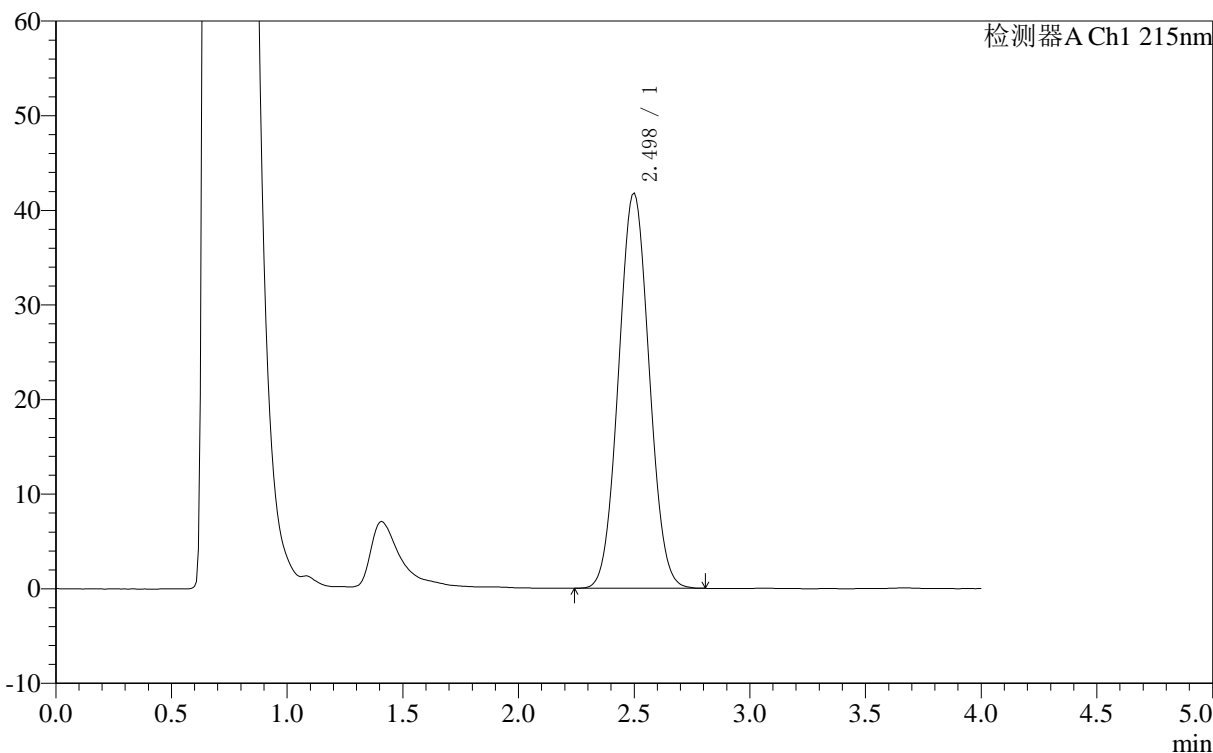
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1483-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 20:50:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:14  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

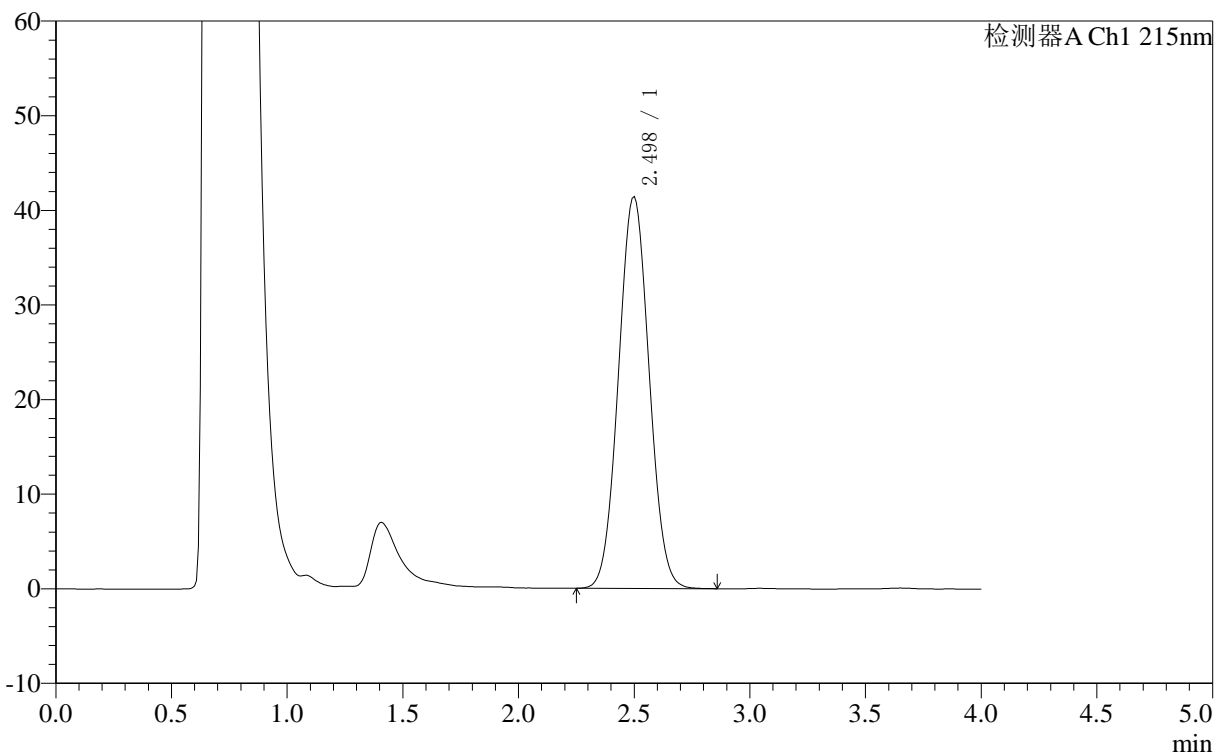
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	382377	100.000	41810	1587	1.045	--
总计		382377	100.000	41810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1484-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 20:54:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:17 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	378666	100.000	41416	1588	1.045	--
总计		378666	100.000	41416			



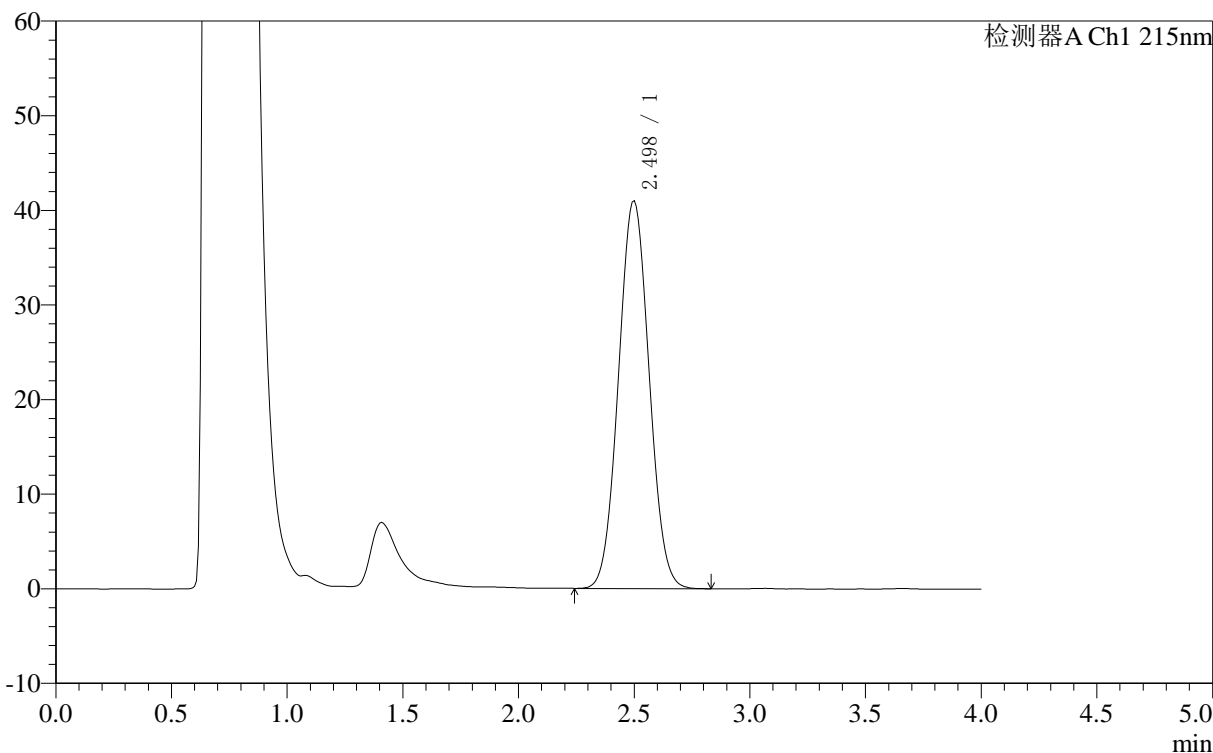
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1485-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 20:59:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	375278	100.000	41017	1586	1.046	--
总计		375278	100.000	41017			



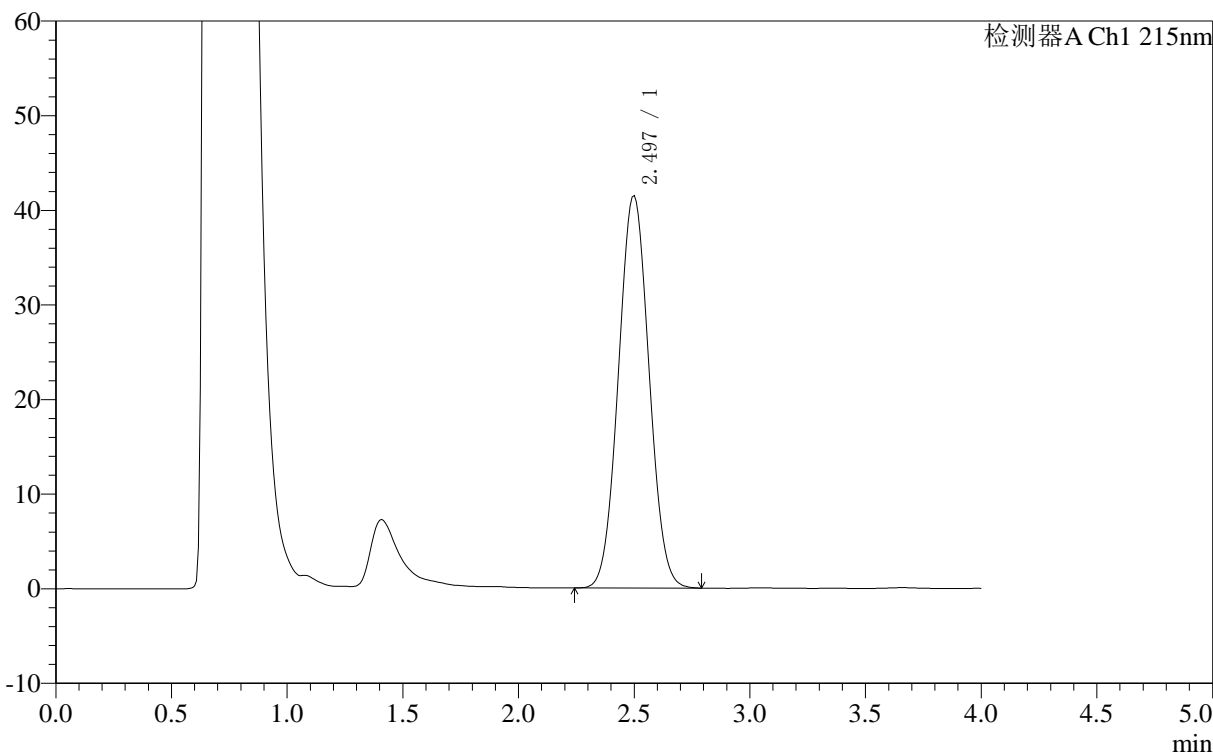
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1486-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 21:03:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:23  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

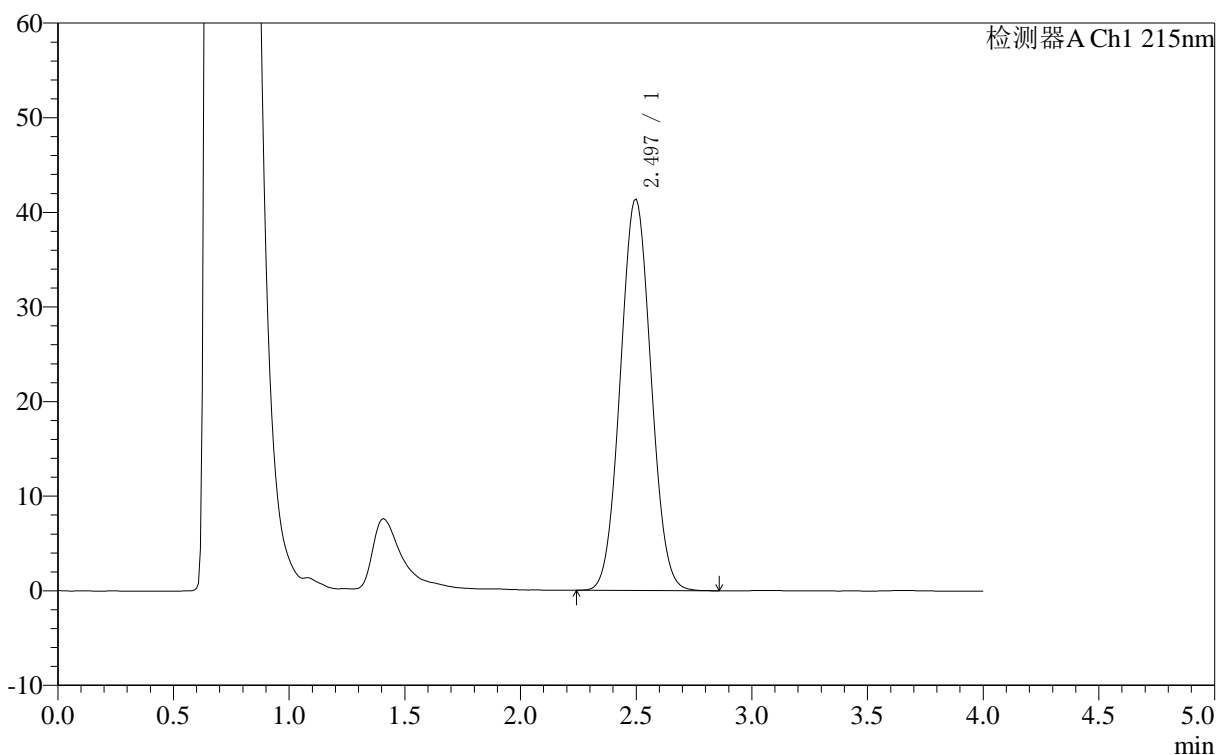
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	379348	100.000	41484	1586	1.045	--
总计		379348	100.000	41484			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1487-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 21:07:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:26 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	378664	100.000	41362	1585	1.045	--
总计		378664	100.000	41362			



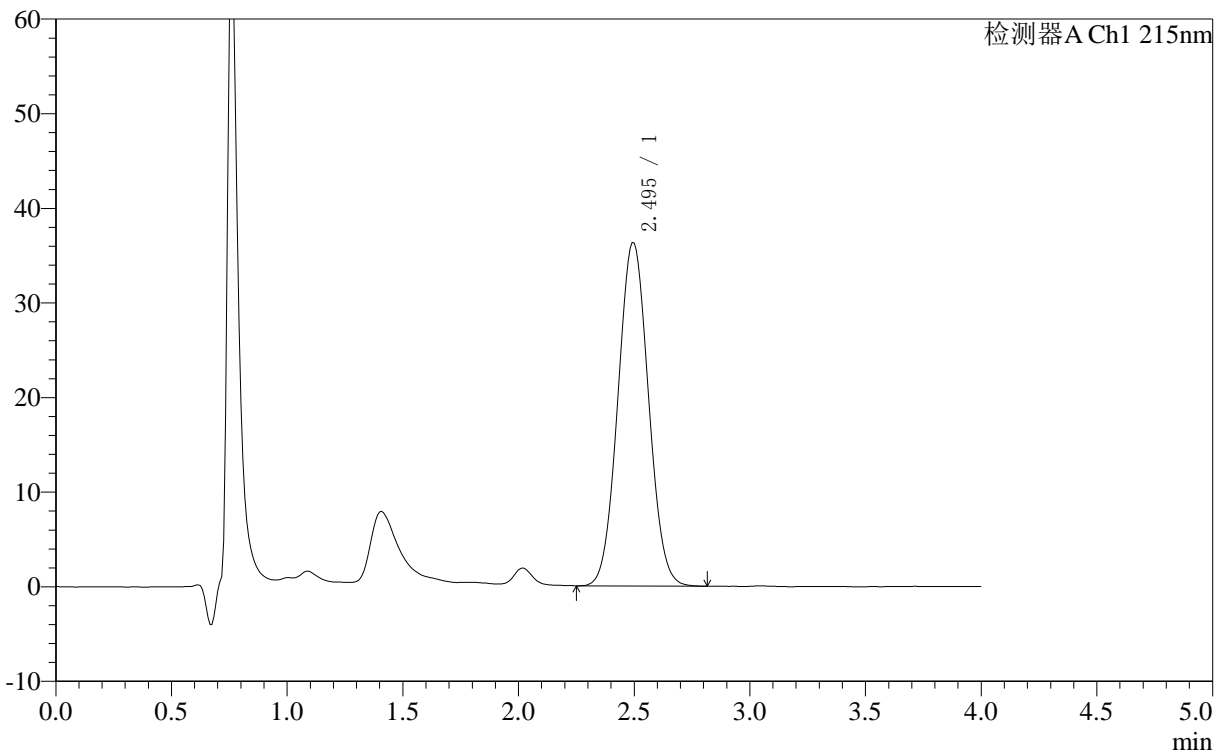
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1488-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 21:12:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

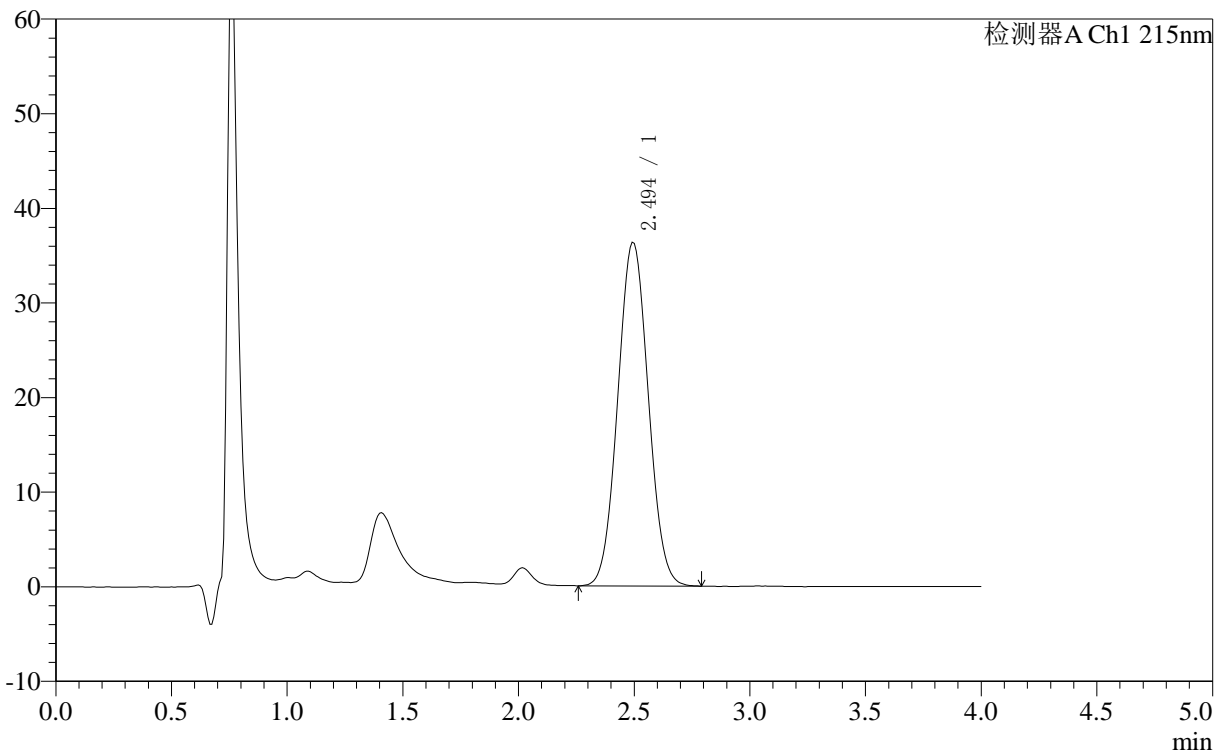
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	331354	100.000	36321	1596	1.047	--
总计		331354	100.000	36321			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1489-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 21:16:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

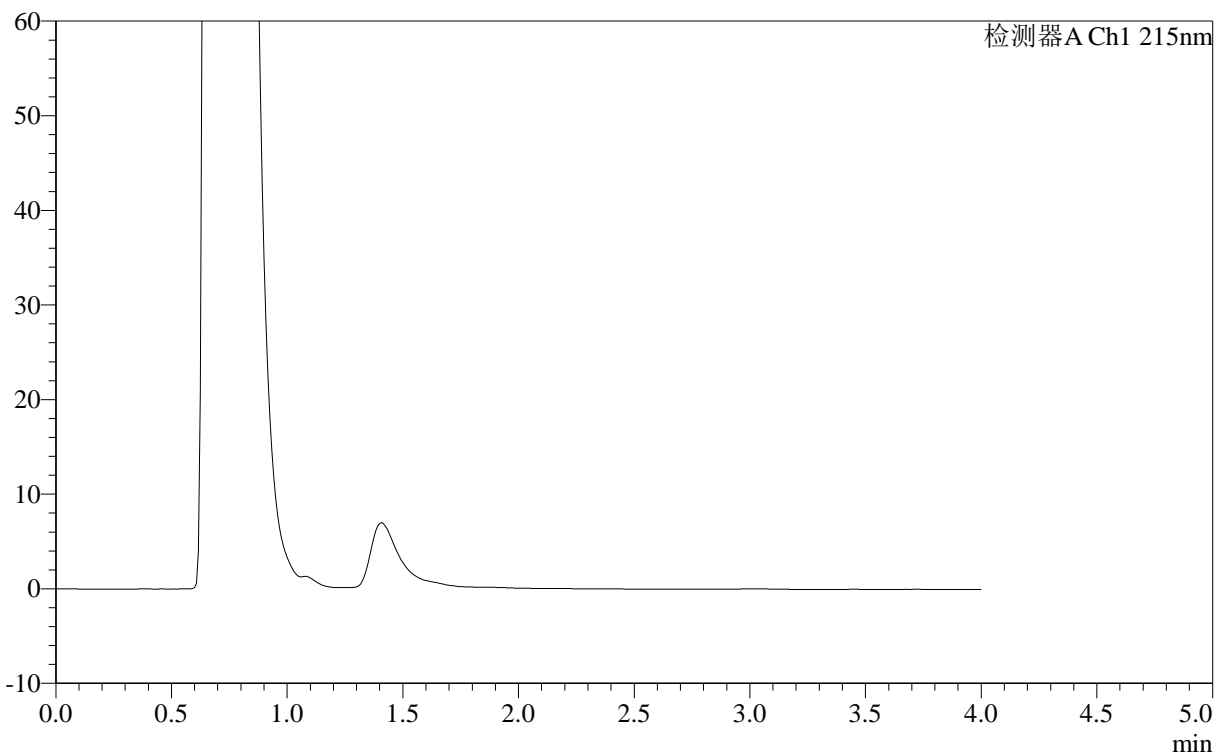
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	330874	100.000	36329	1595	1.047	--
总计		330874	100.000	36329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1490-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 21:21:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

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



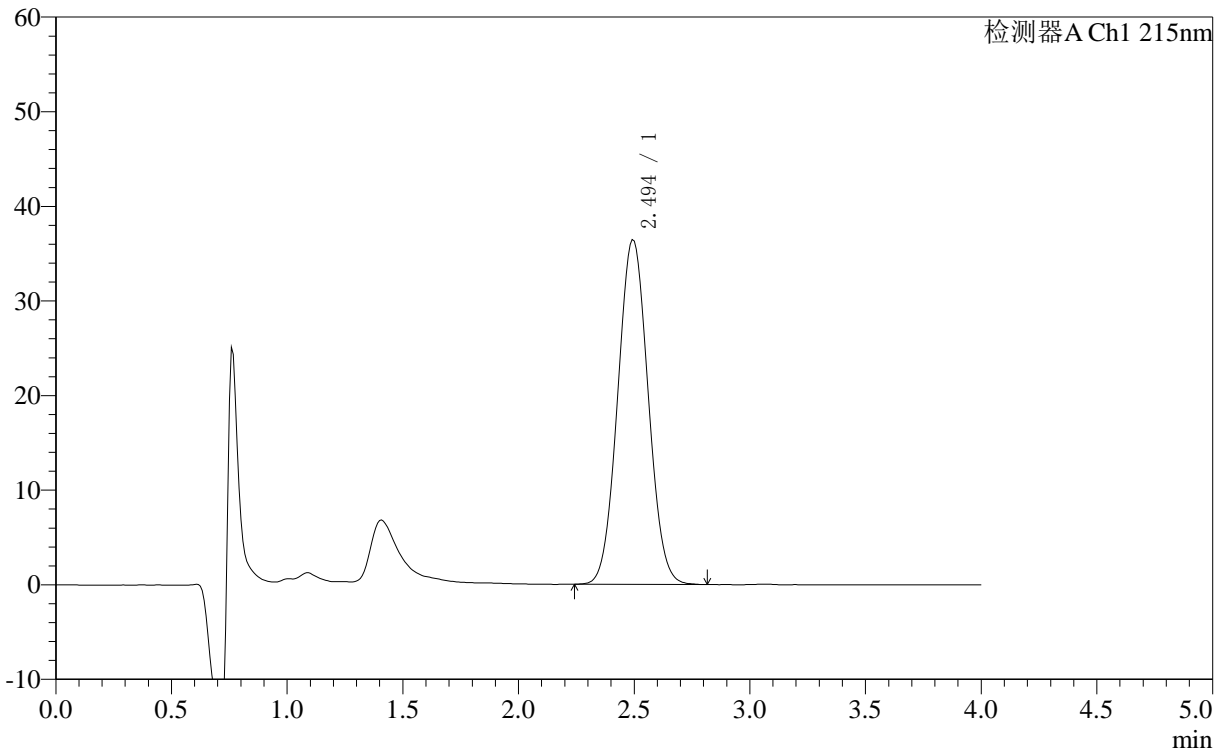
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1491-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 21:25:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

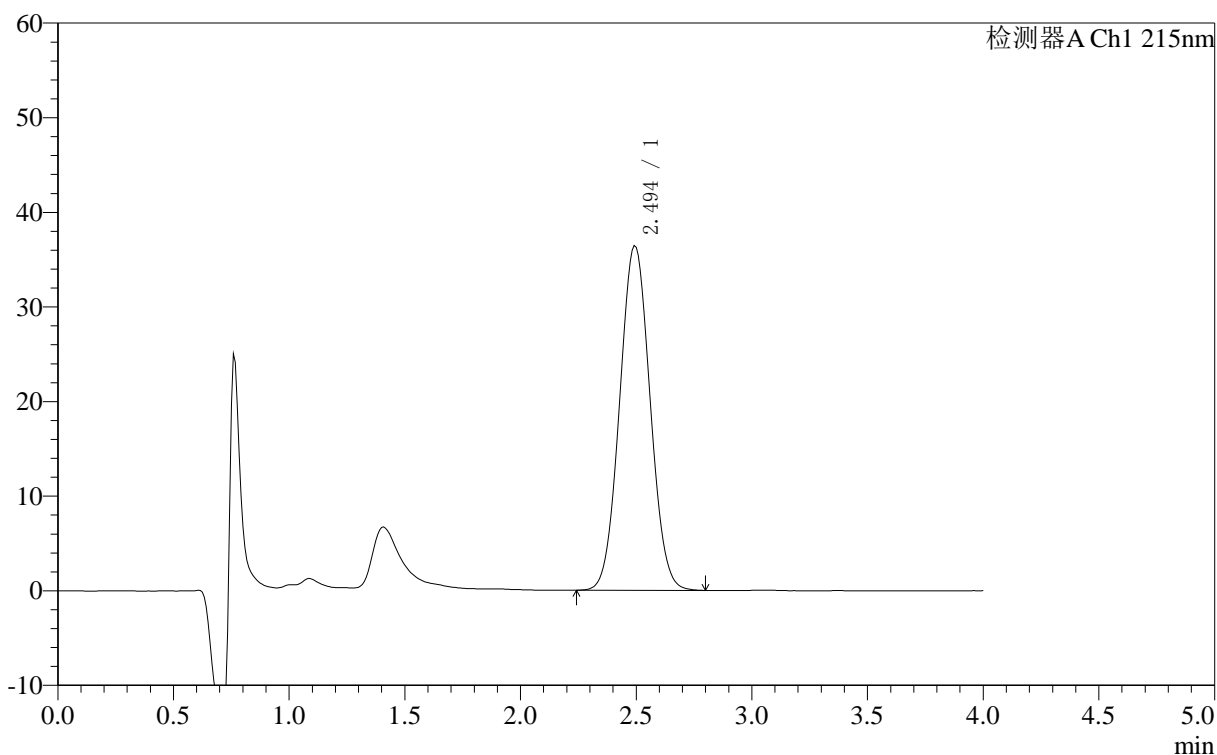
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	331311	100.000	36439	1600	1.046	--
总计		331311	100.000	36439			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1492-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 21:30:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:41 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	331582	100.000	36458	1599	1.046	--
总计		331582	100.000	36458			



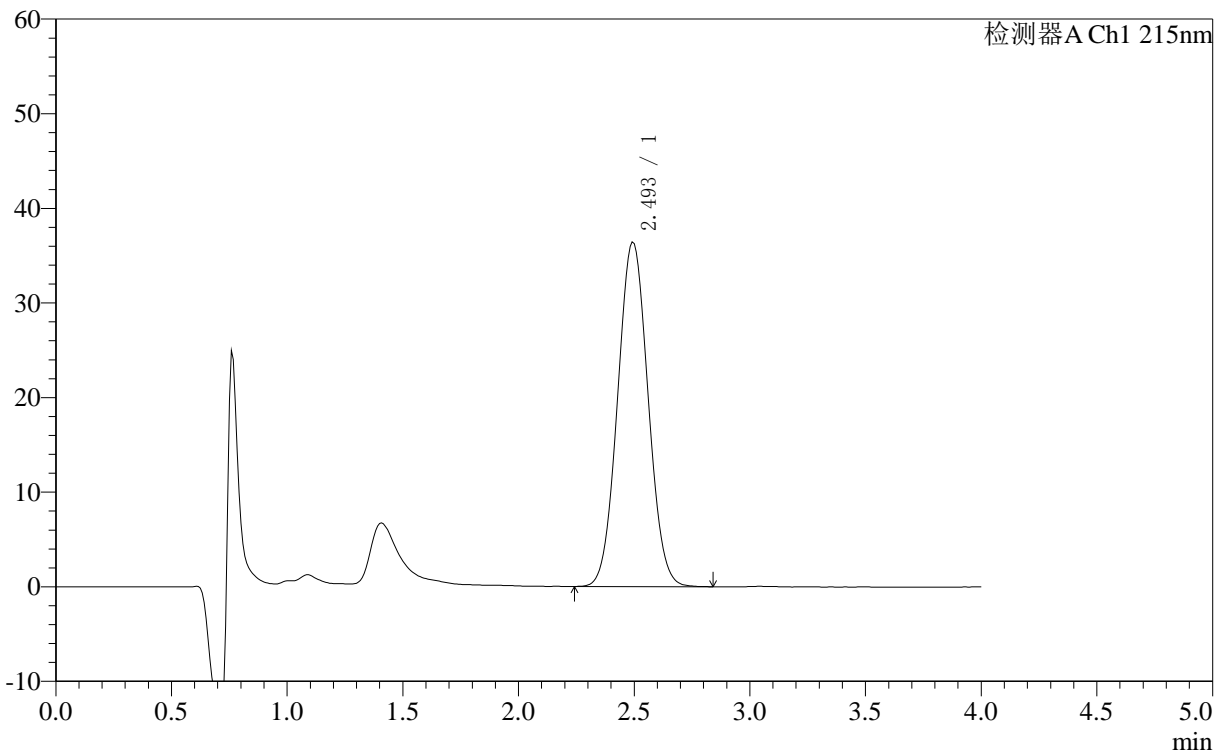
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1493-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 21:34:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	331628	100.000	36435	1598	1.047	--
总计		331628	100.000	36435			



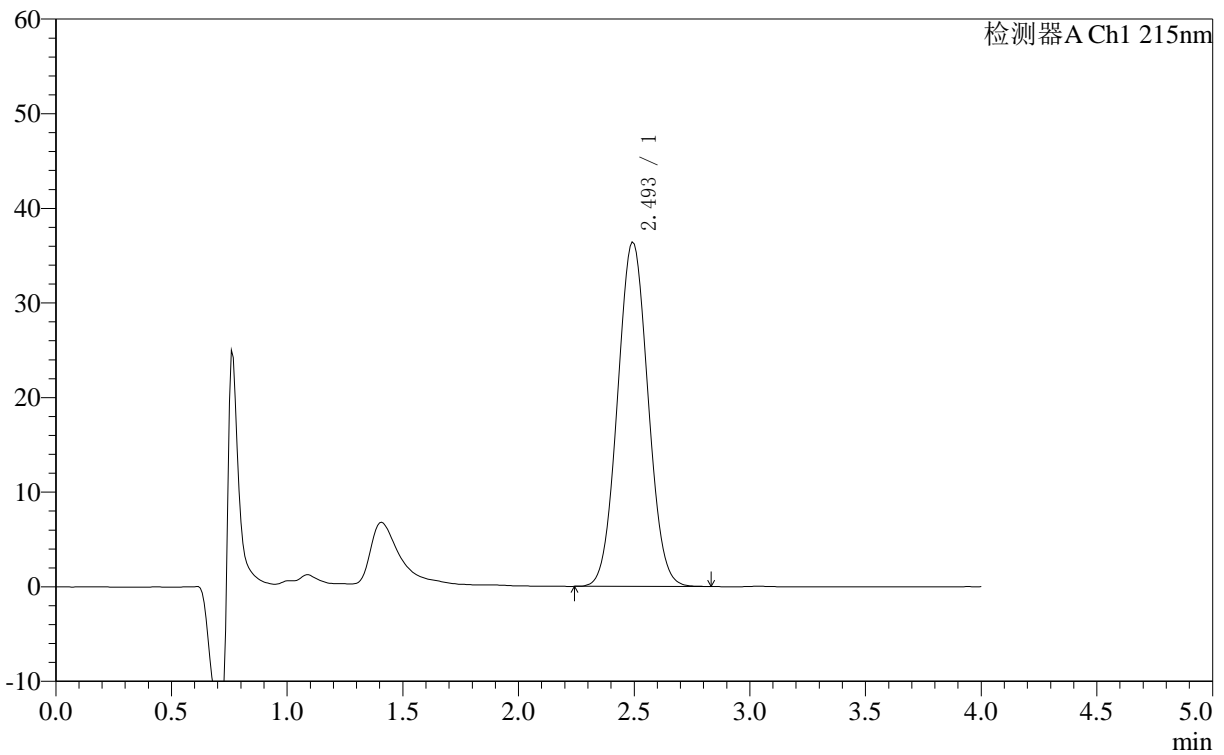
# J406

## <样品信息>

色谱柱	: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 - 0-118/29-1494-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/18 21:38:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/19 09:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	331330	100.000	36426	1598	1.047	--
总计		331330	100.000	36426			



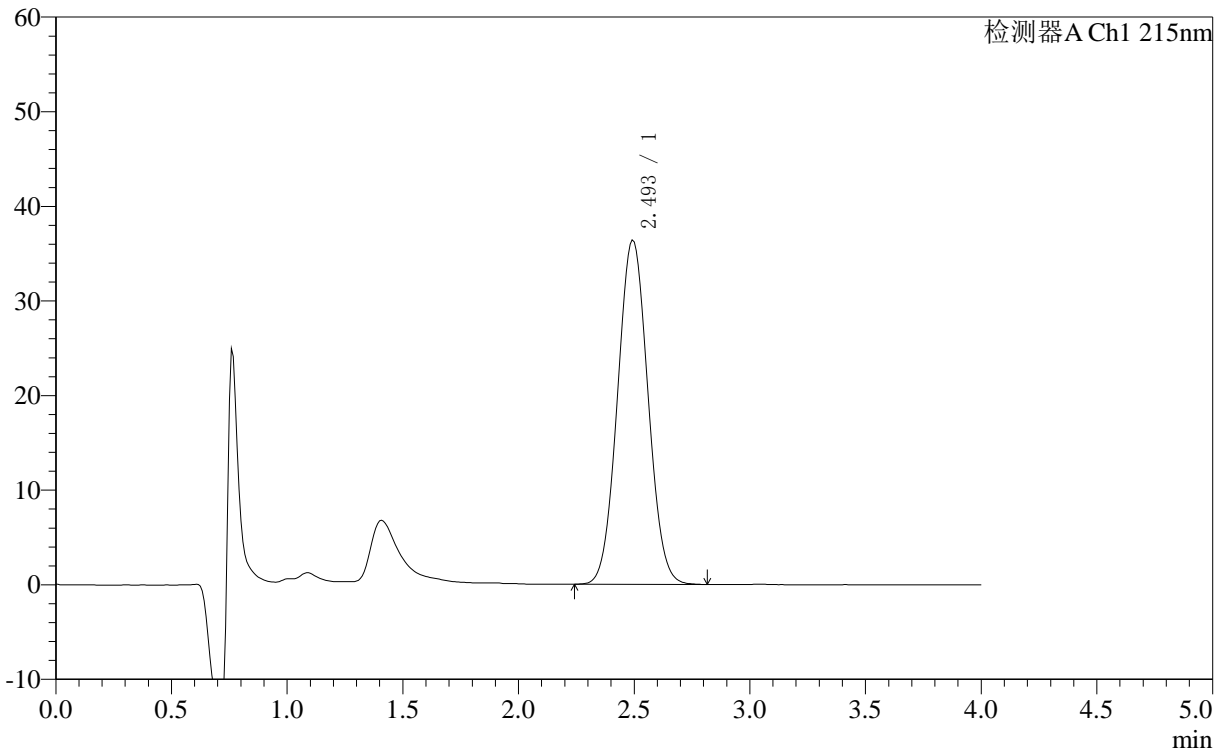
# J406

## <样品信息>

色谱柱	: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 - 0-118/29-1495-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/18 21:43:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/19 09:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	330990	100.000	36415	1599	1.047	--
总计		330990	100.000	36415			



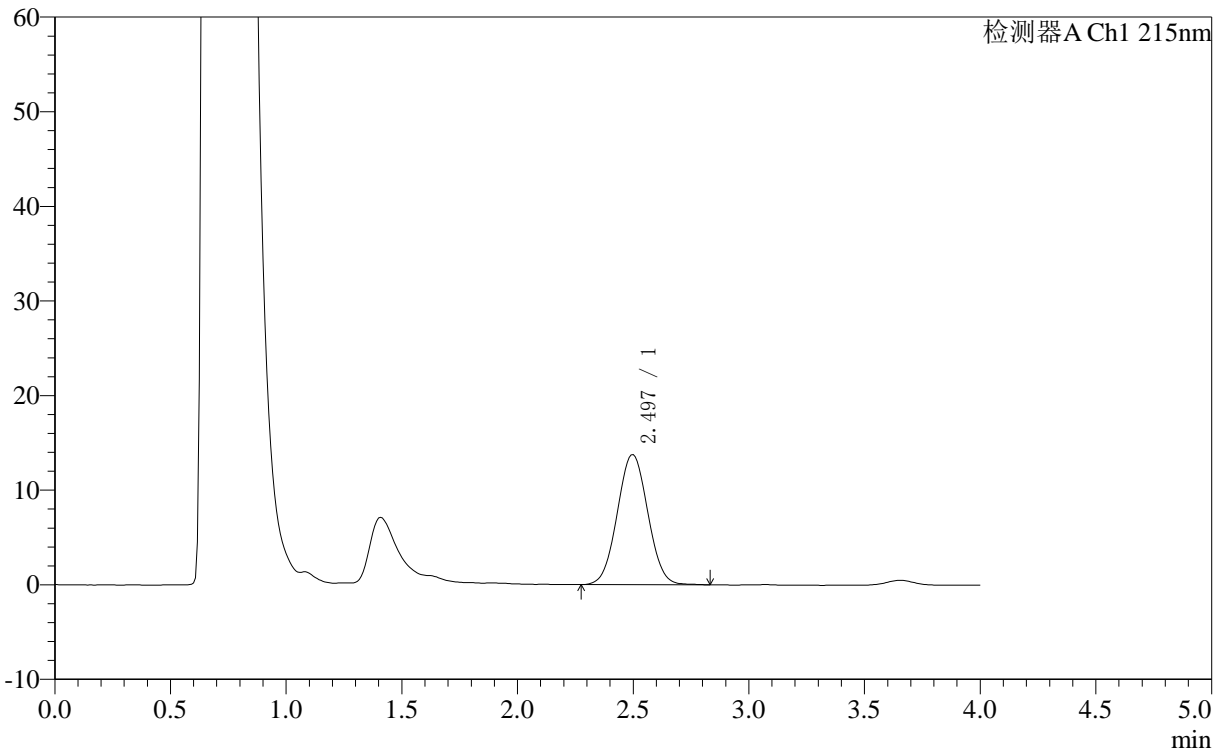
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1496-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 21:47:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:53 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	125606	100.000	13750	1590	1.035	--
总计		125606	100.000	13750			



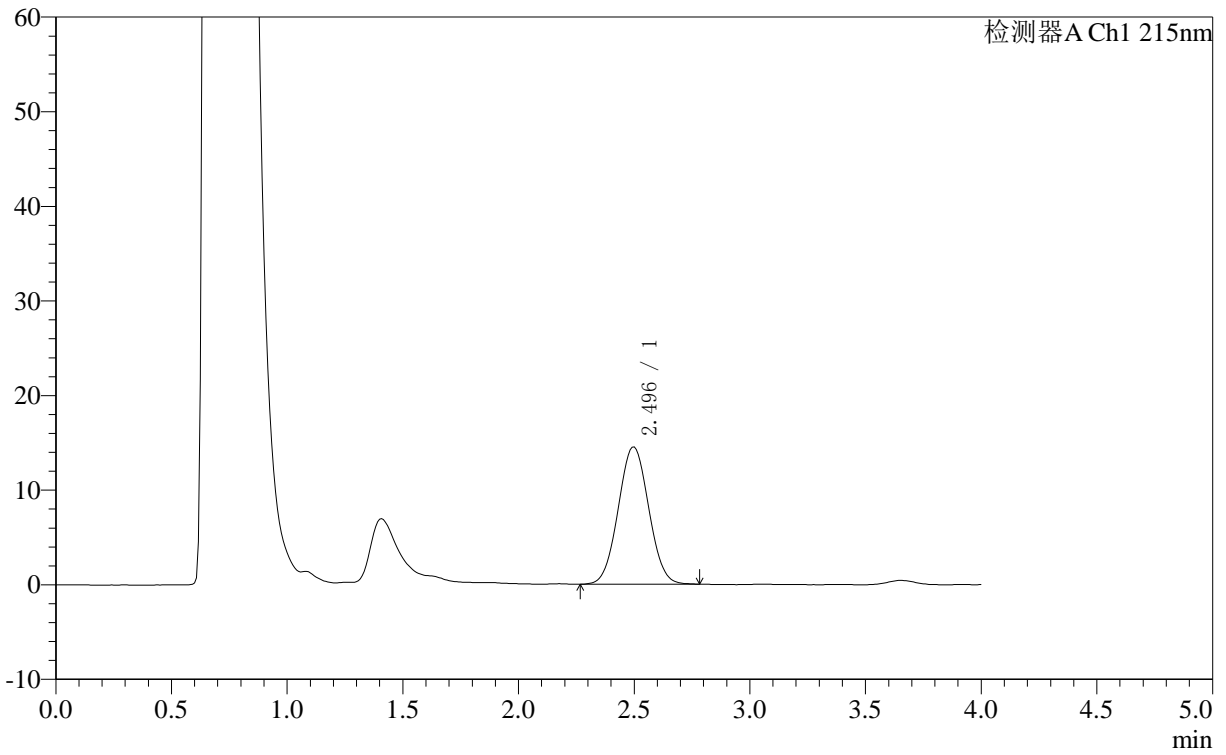
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1497-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 21:52:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:56 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

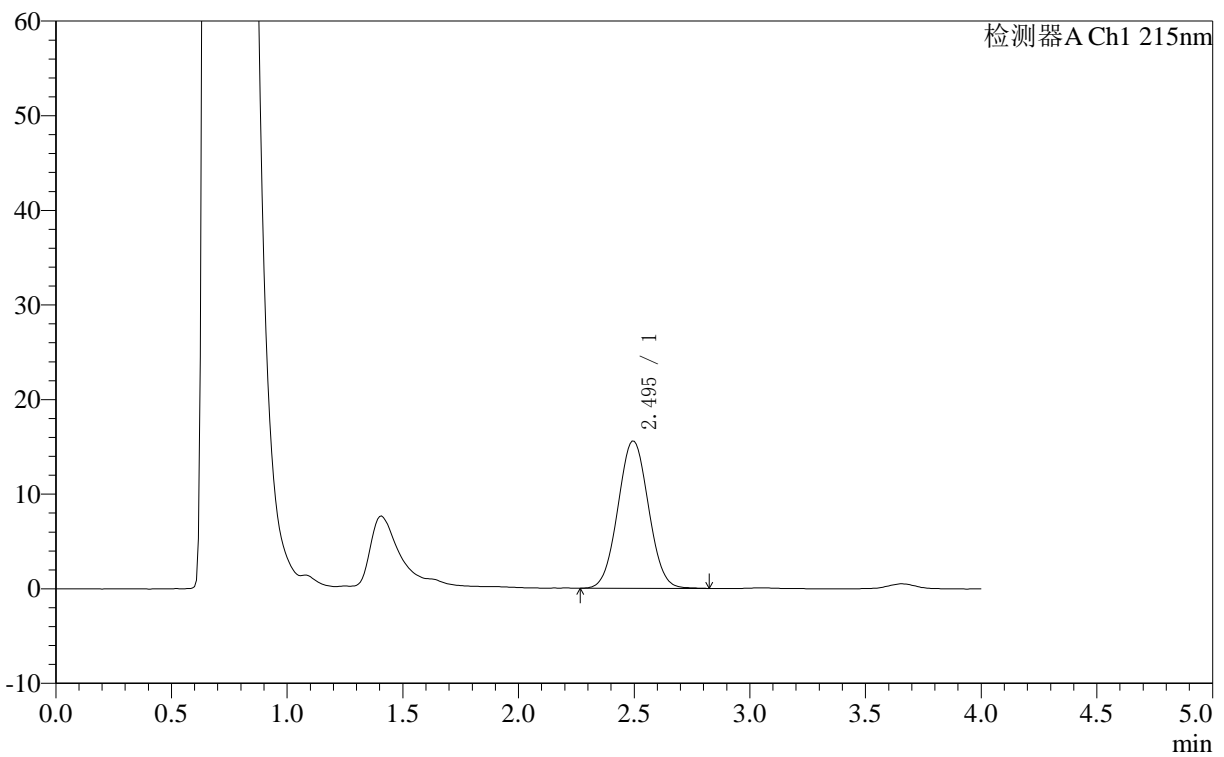
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	132172	100.000	14500	1598	1.037	--
总计		132172	100.000	14500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1498-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 21:56:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:53:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	142195	100.000	15581	1594	1.037	--
总计		142195	100.000	15581			



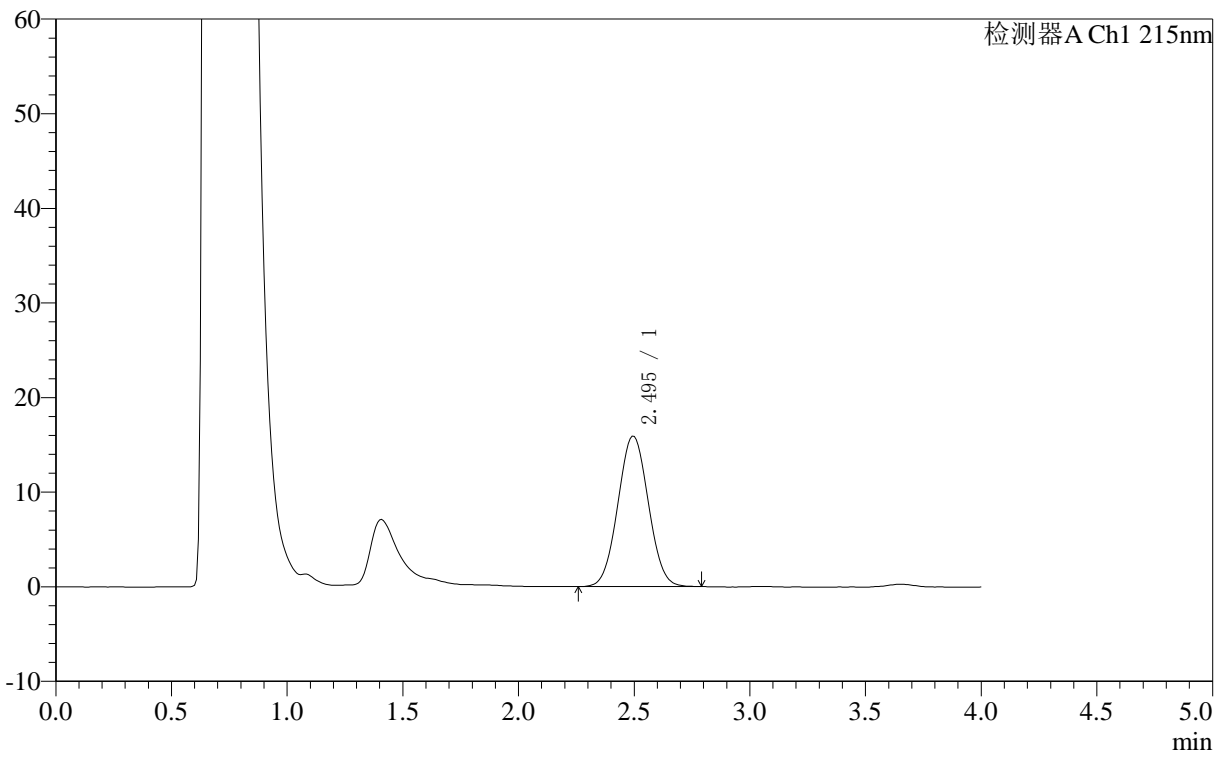
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1499-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 22:01:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	144578	100.000	15908	1598	1.035	--
总计		144578	100.000	15908			



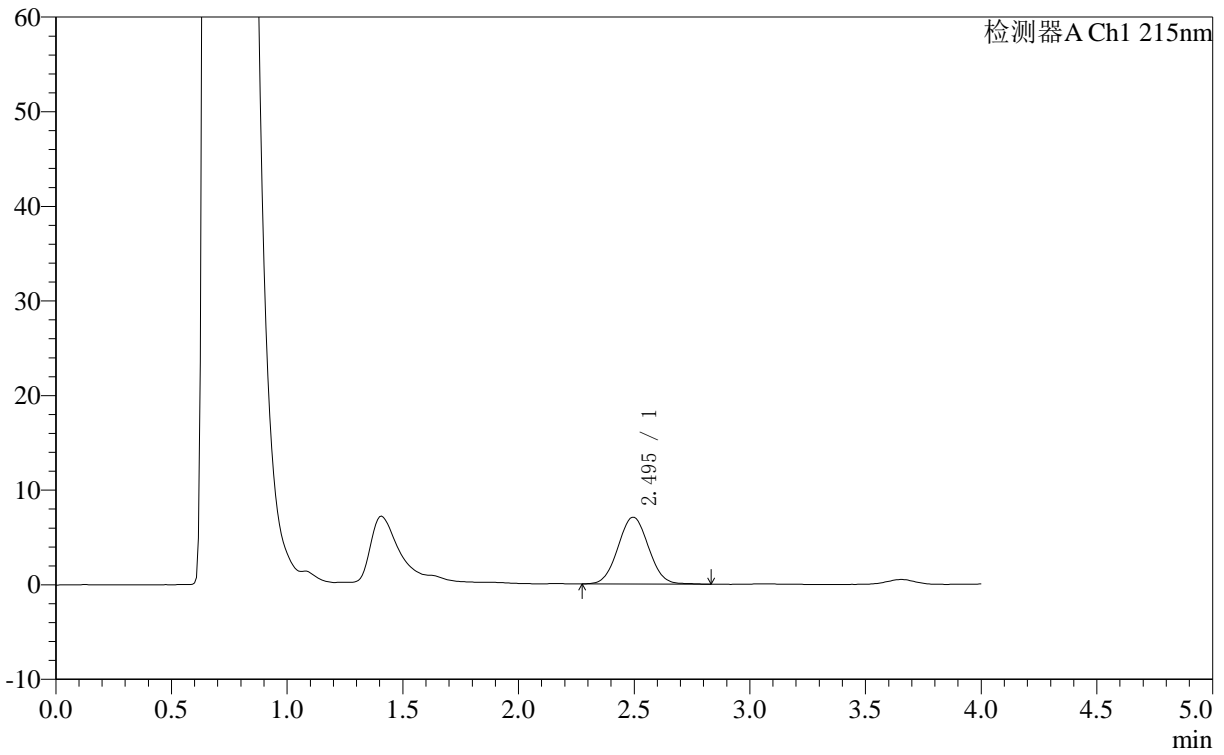
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1500-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 22:05:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:04 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	64594	100.000	7068	1598	1.041	--
总计		64594	100.000	7068			



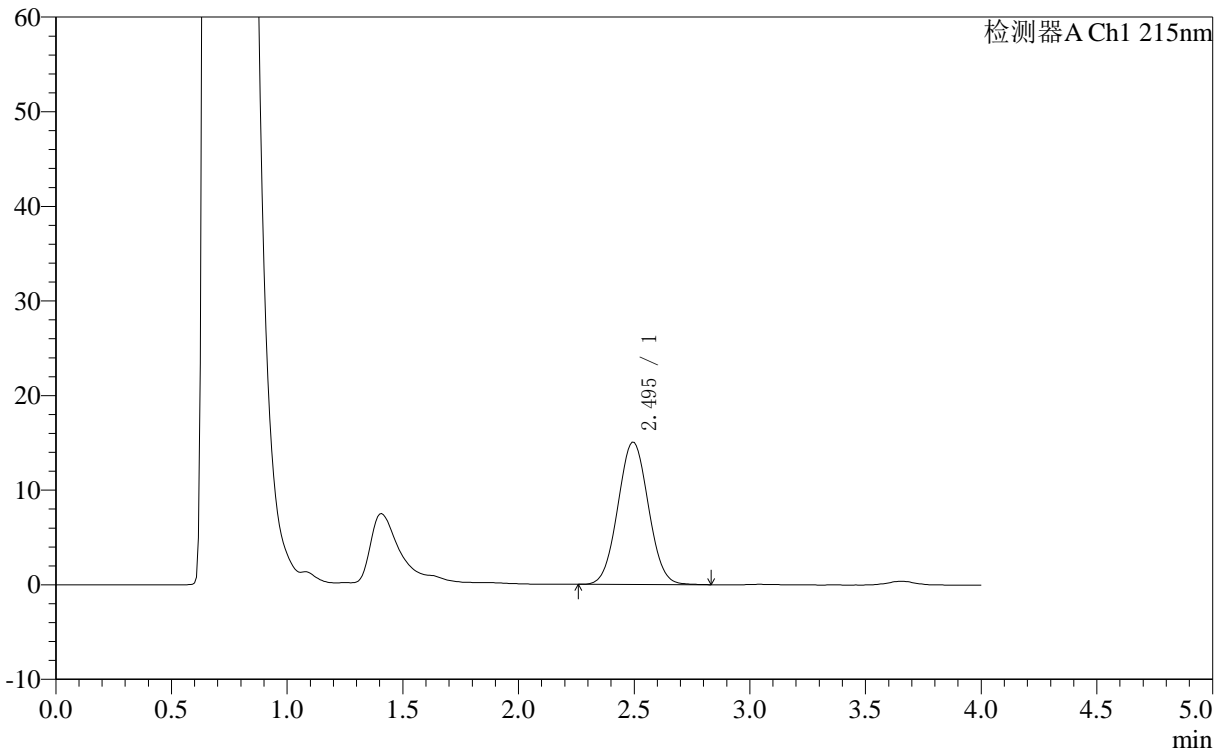
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1501-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 22:09:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:07 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	137233	100.000	15050	1596	1.040	--
总计		137233	100.000	15050			



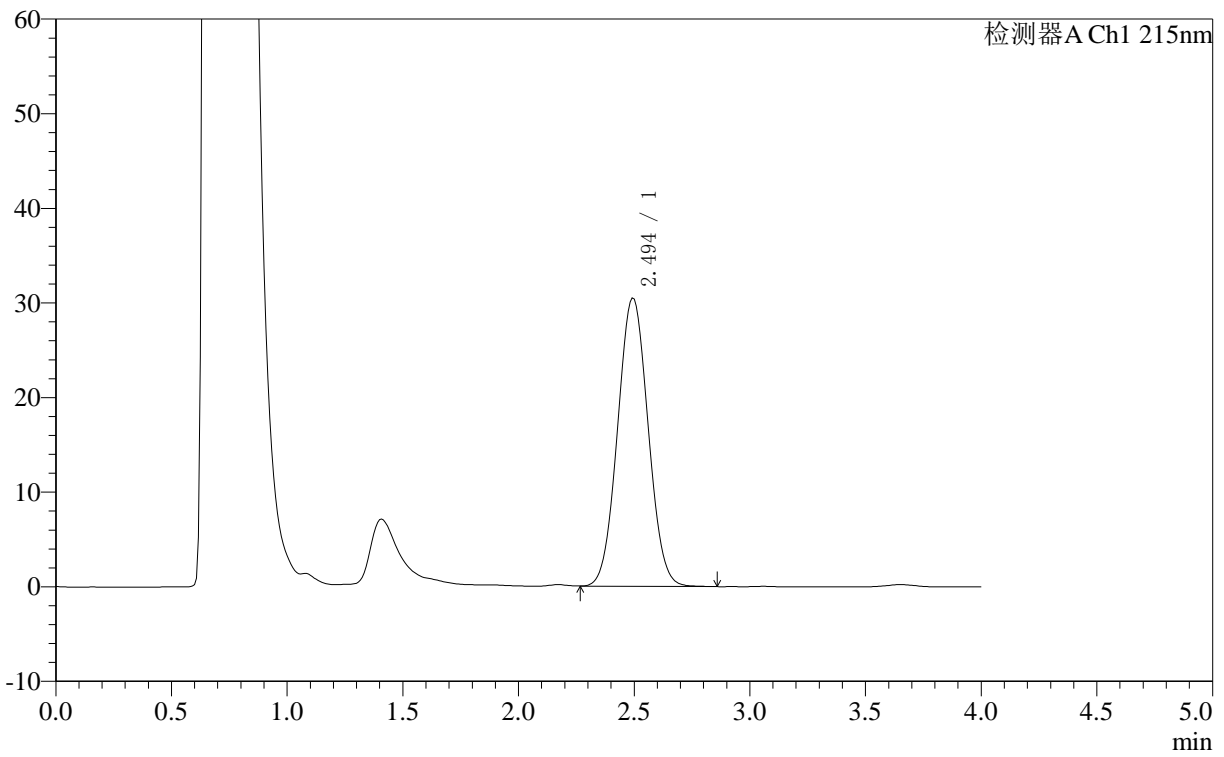
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1502-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 22:14:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	278467	100.000	30517	1588	1.043	--
总计		278467	100.000	30517			



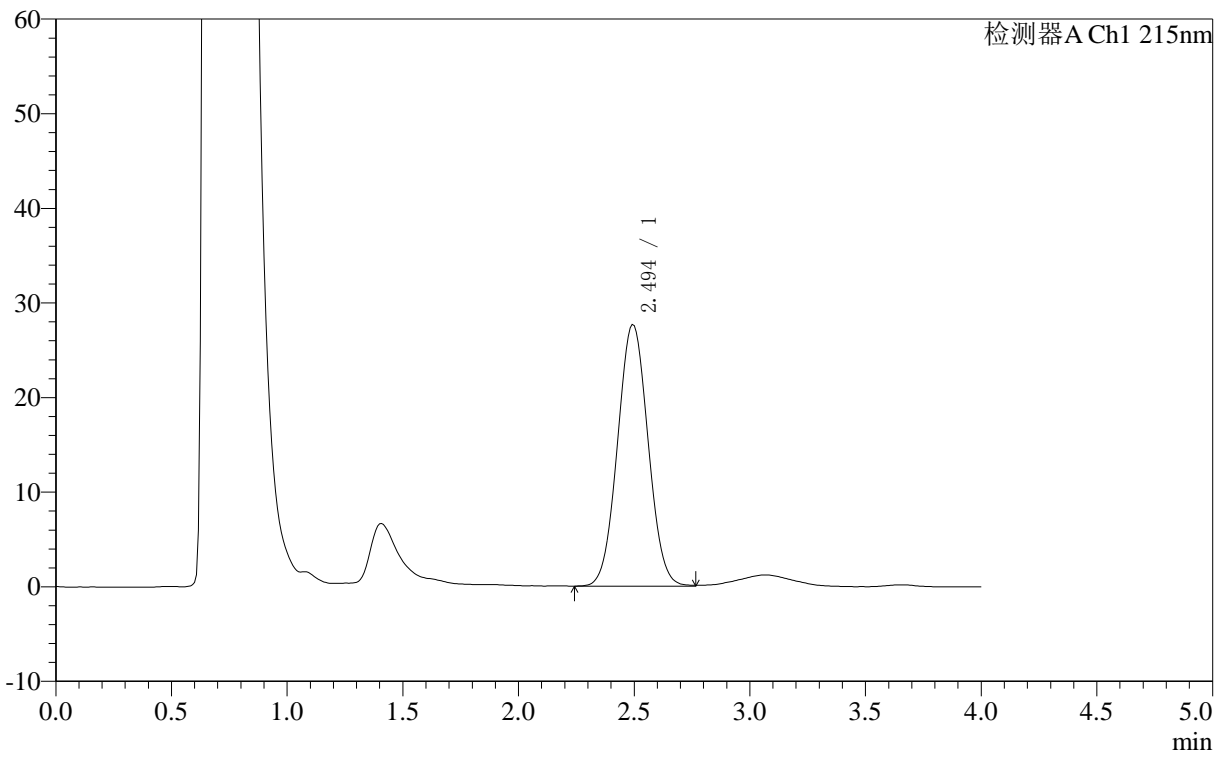
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1503-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 22:18:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

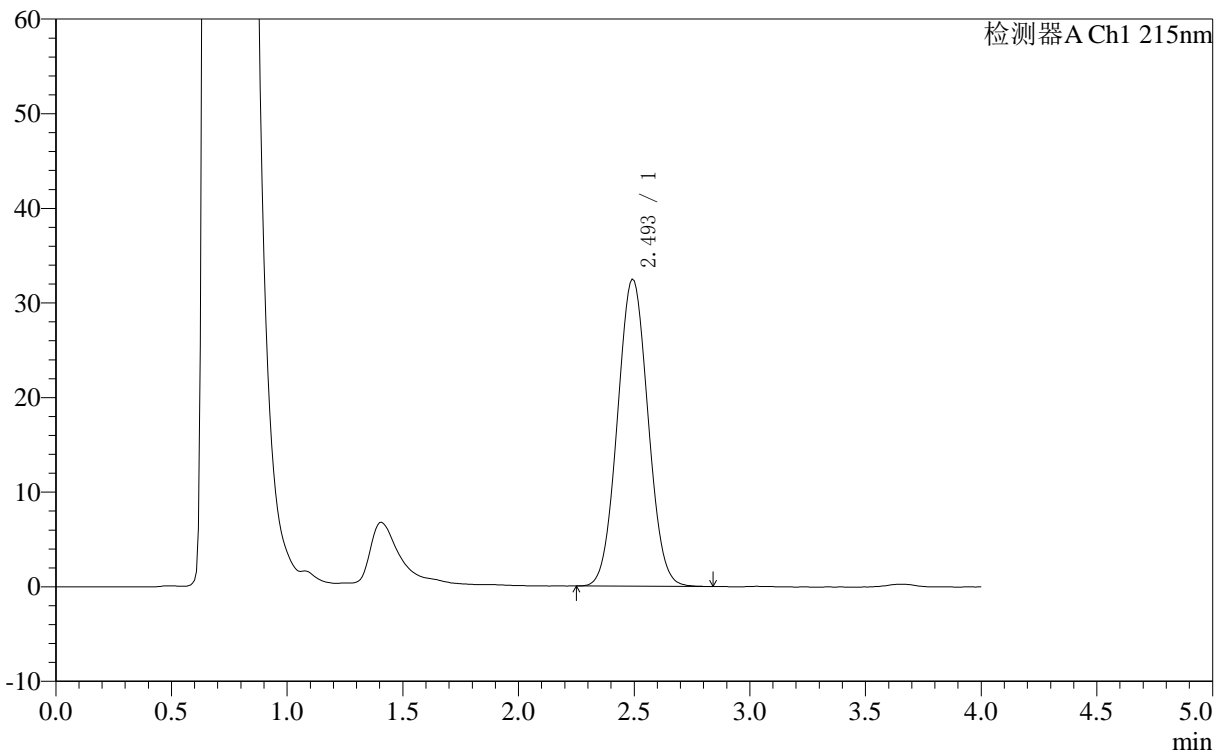
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	252736	100.000	27683	1589	1.041	--
总计		252736	100.000	27683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1504-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 22:23:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	296500	100.000	32493	1589	1.044	--
总计		296500	100.000	32493			



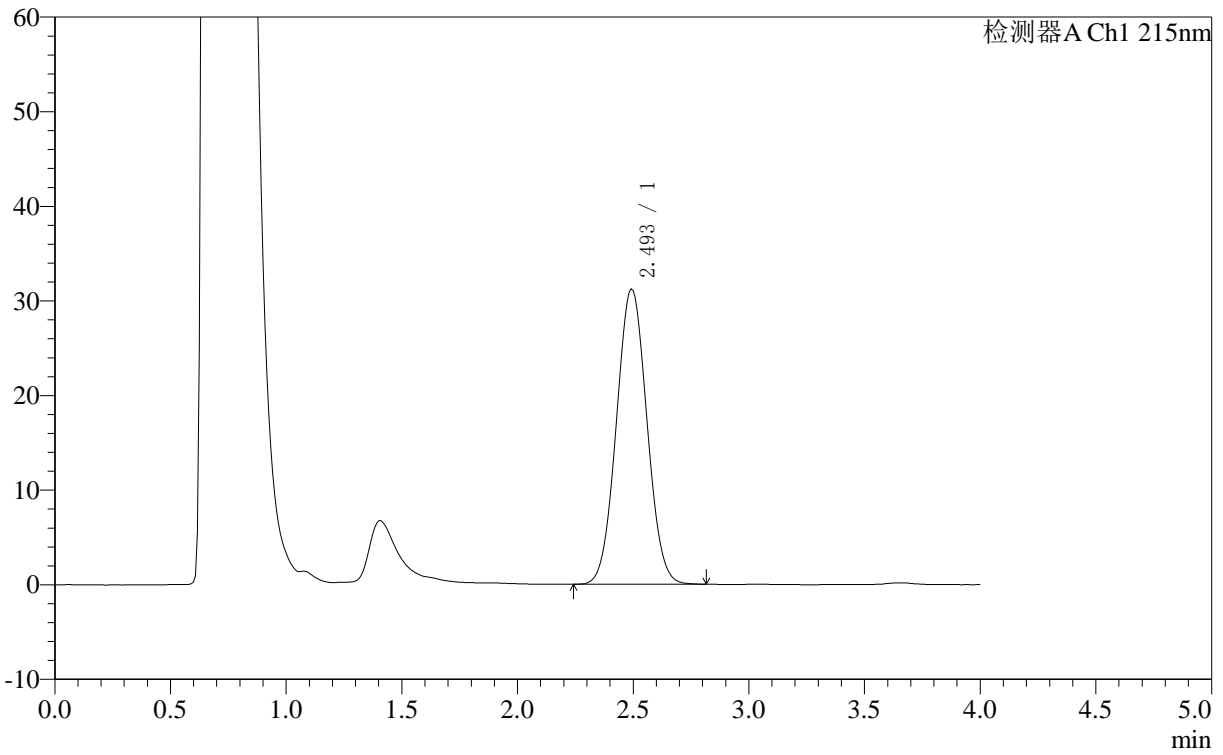
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1505-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 22:27:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:19 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

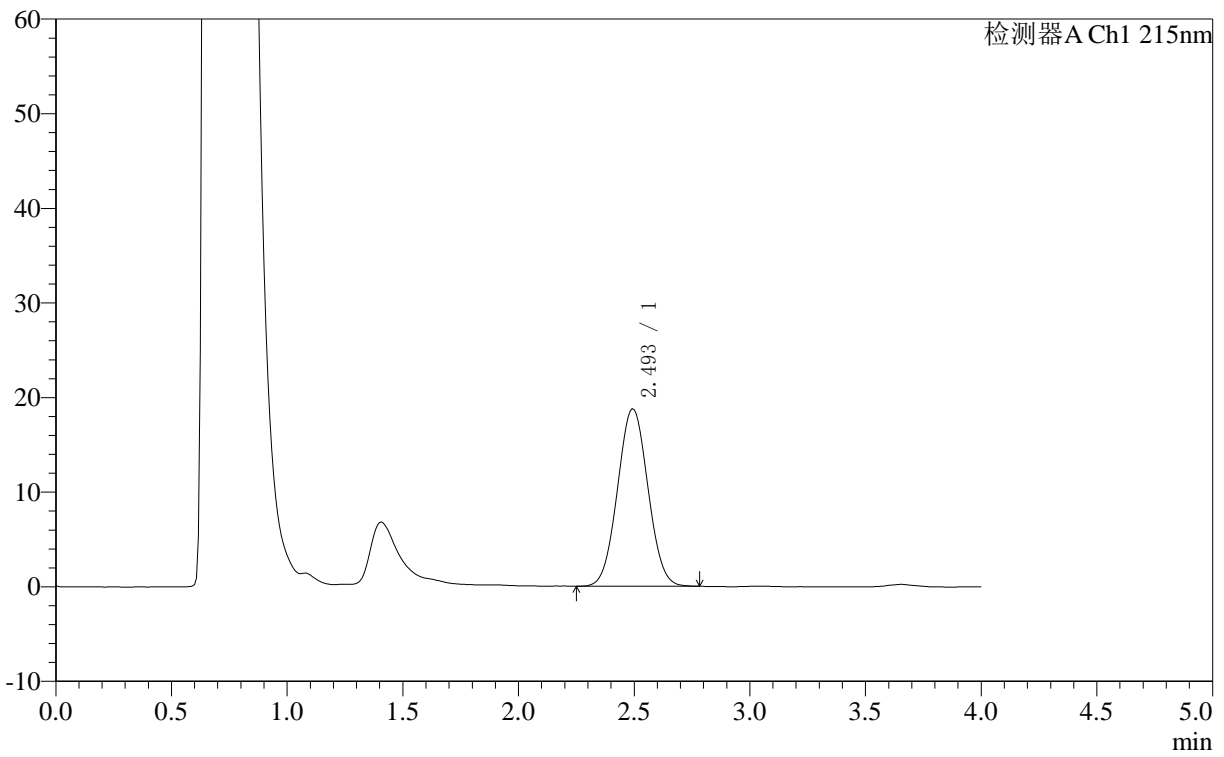
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	284671	100.000	31239	1591	1.042	--
总计		284671	100.000	31239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1506-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 22:31:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	170716	100.000	18775	1597	1.039	--
总计		170716	100.000	18775			



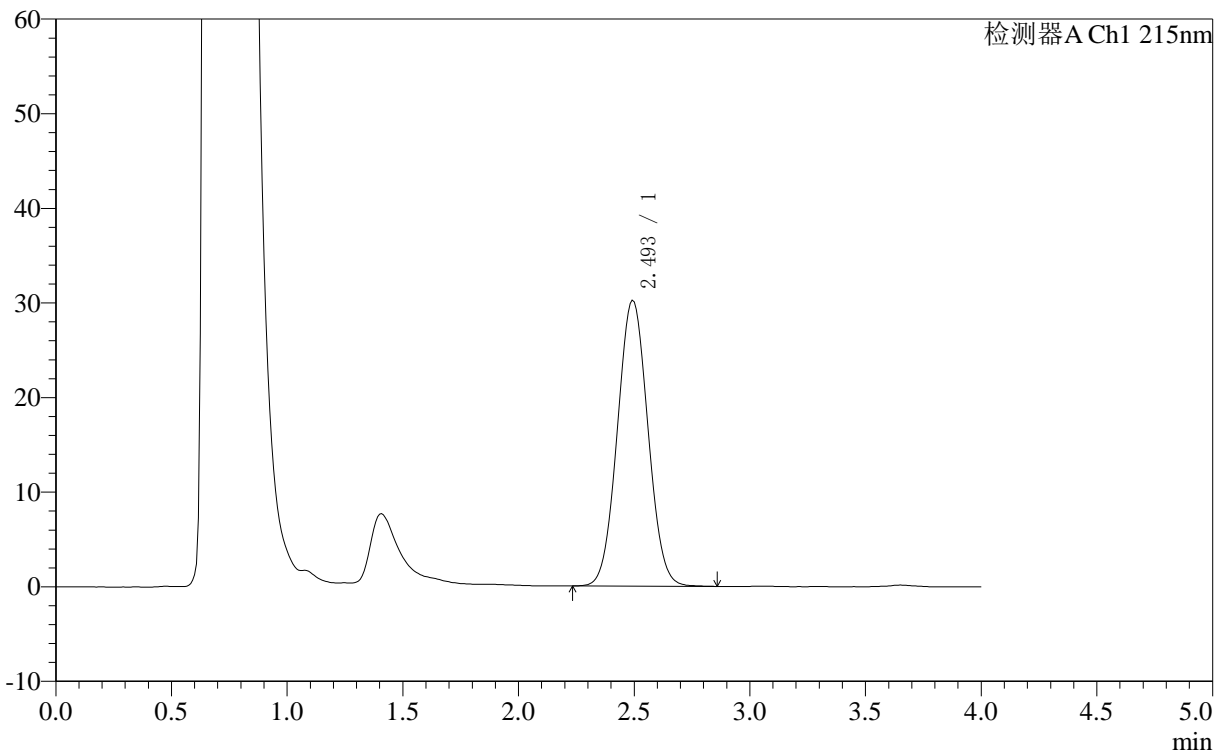
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1507-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 22:36:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	275756	100.000	30230	1590	1.043	--
总计		275756	100.000	30230			



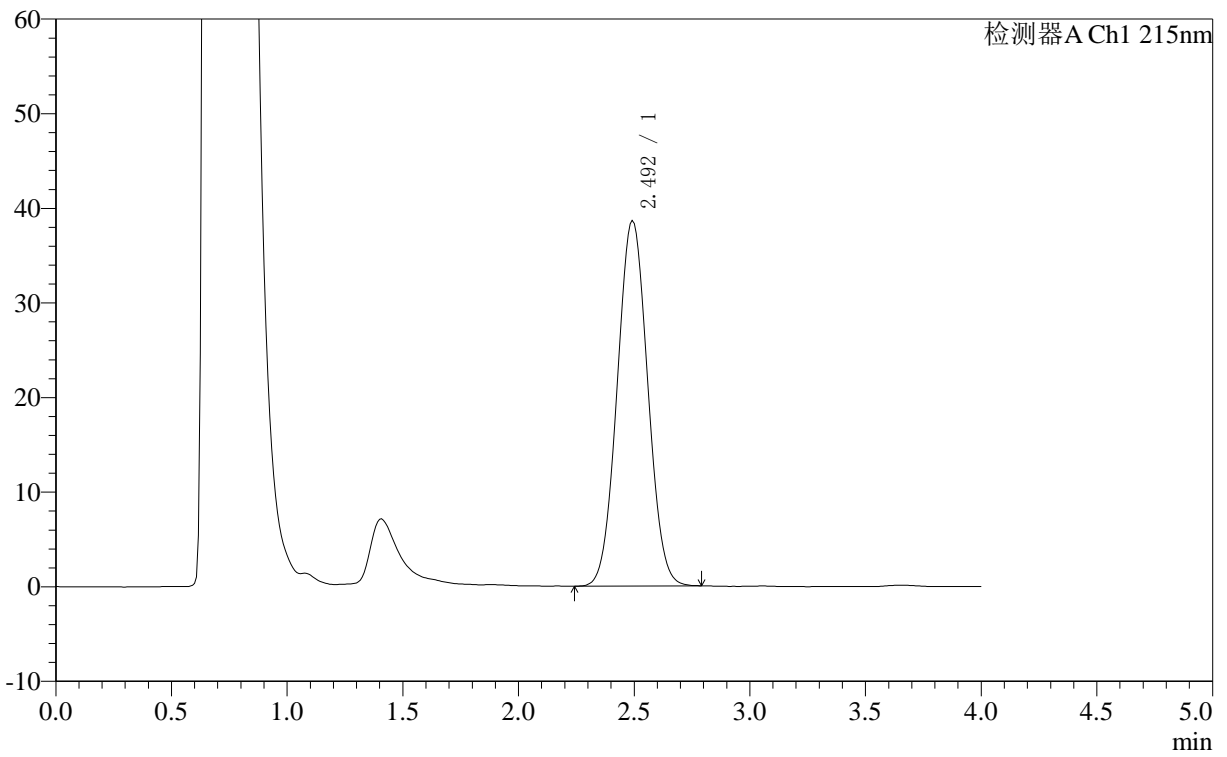
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1508-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 22:40:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

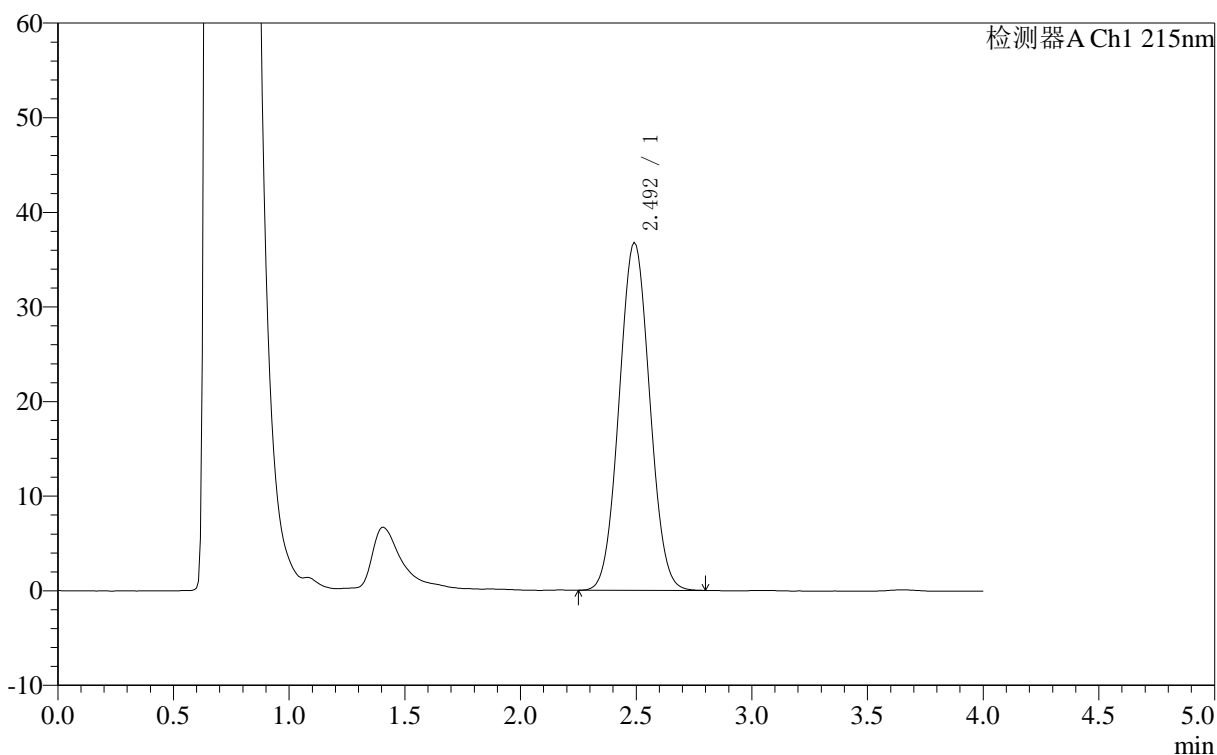
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	352068	100.000	38651	1588	1.042	--
总计		352068	100.000	38651			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1509-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 22:45:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:31 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	335221	100.000	36781	1589	1.042	--
总计		335221	100.000	36781			



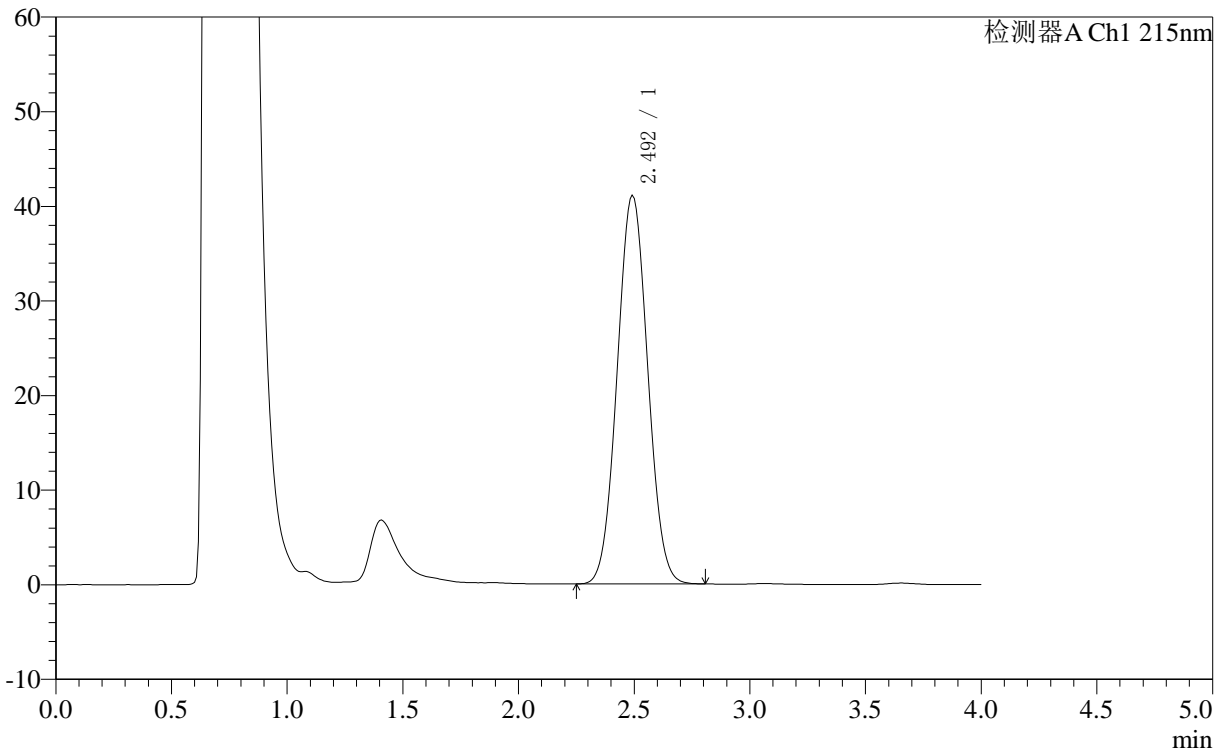
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1510-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 22:49:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

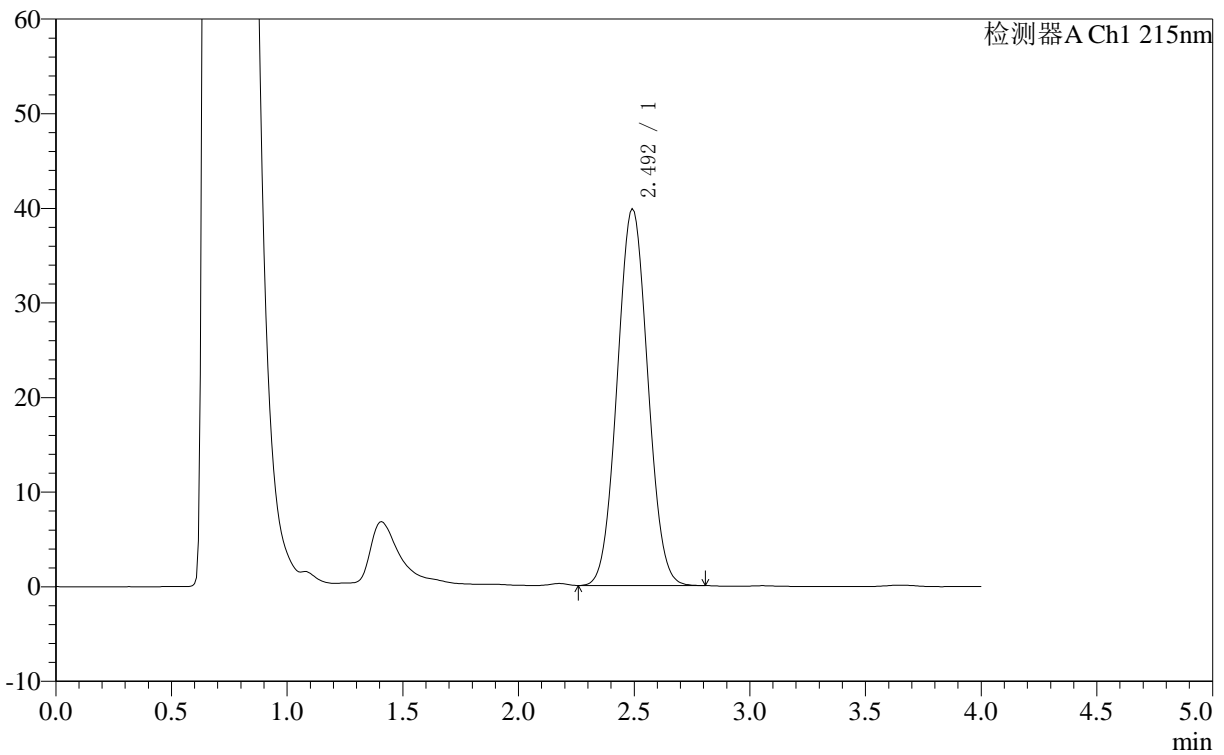
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	374608	100.000	41110	1588	1.045	--
总计		374608	100.000	41110			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1511-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 22:54:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	363257	100.000	39865	1588	1.045	--
总计		363257	100.000	39865			



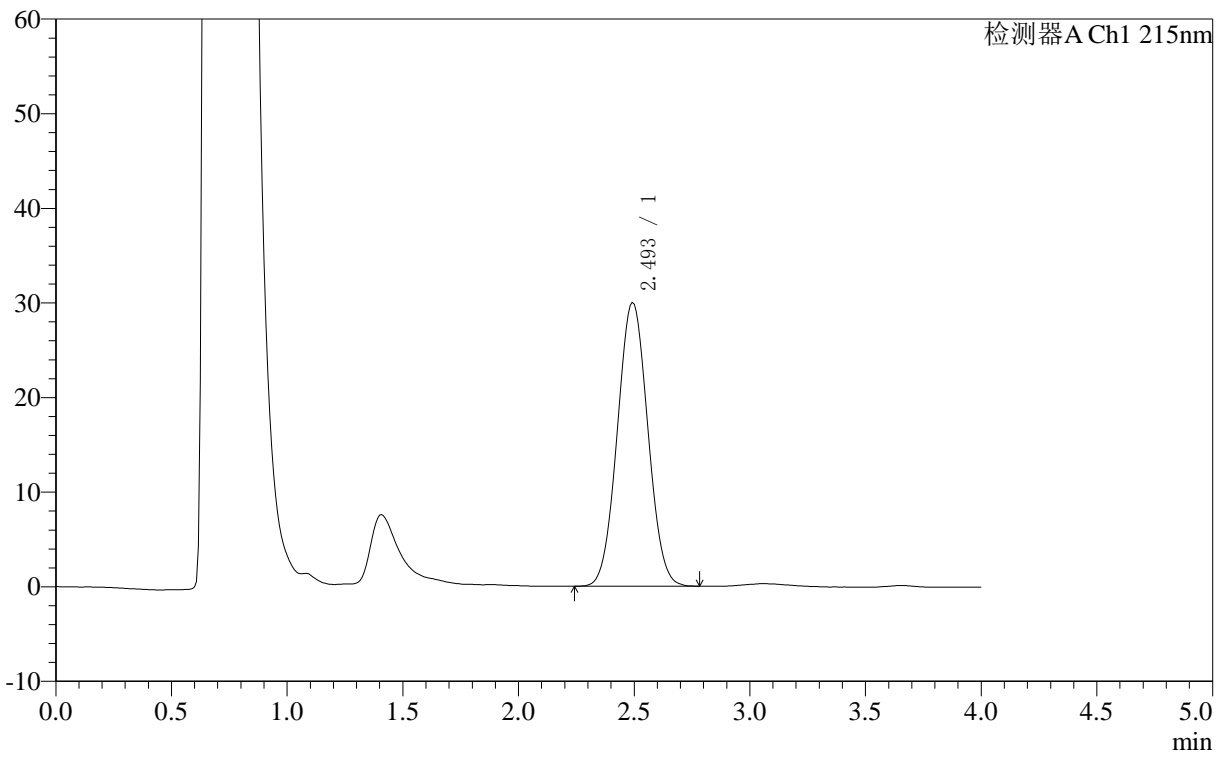
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1512-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 22:58:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	273383	100.000	30025	1590	1.041	--
总计		273383	100.000	30025			



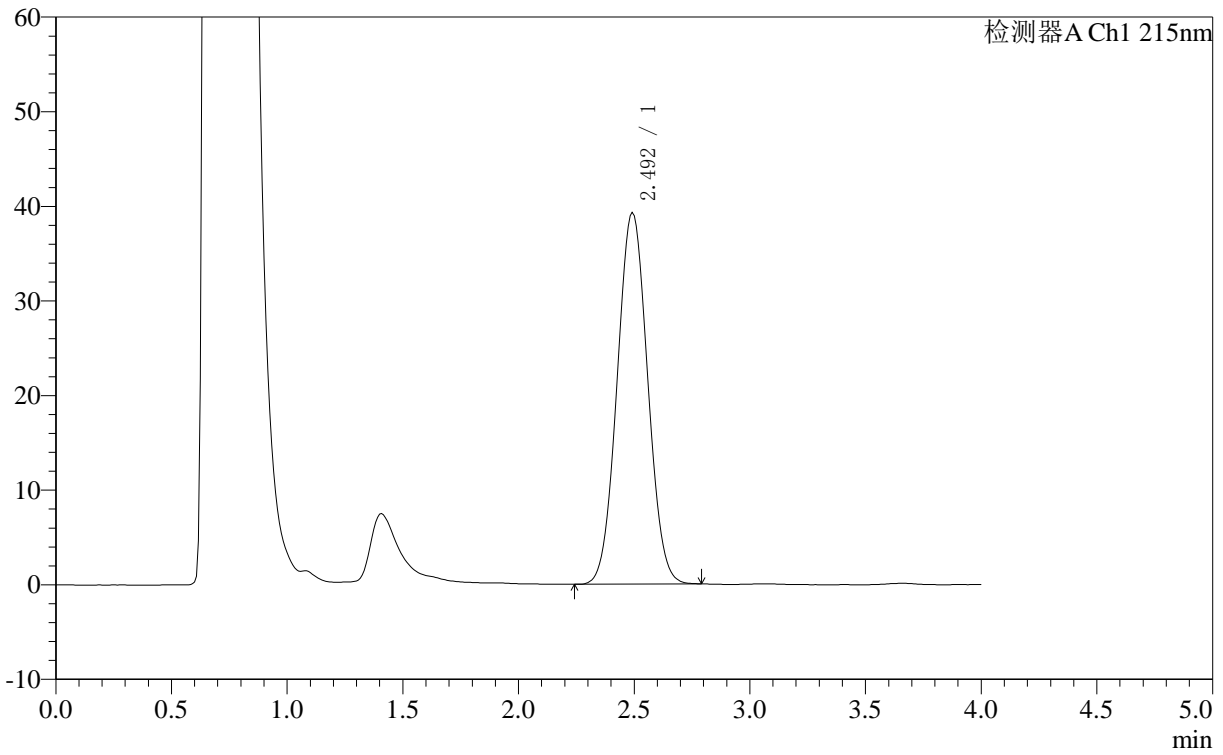
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1513-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 23:02:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	358070	100.000	39312	1590	1.042	--
总计		358070	100.000	39312			



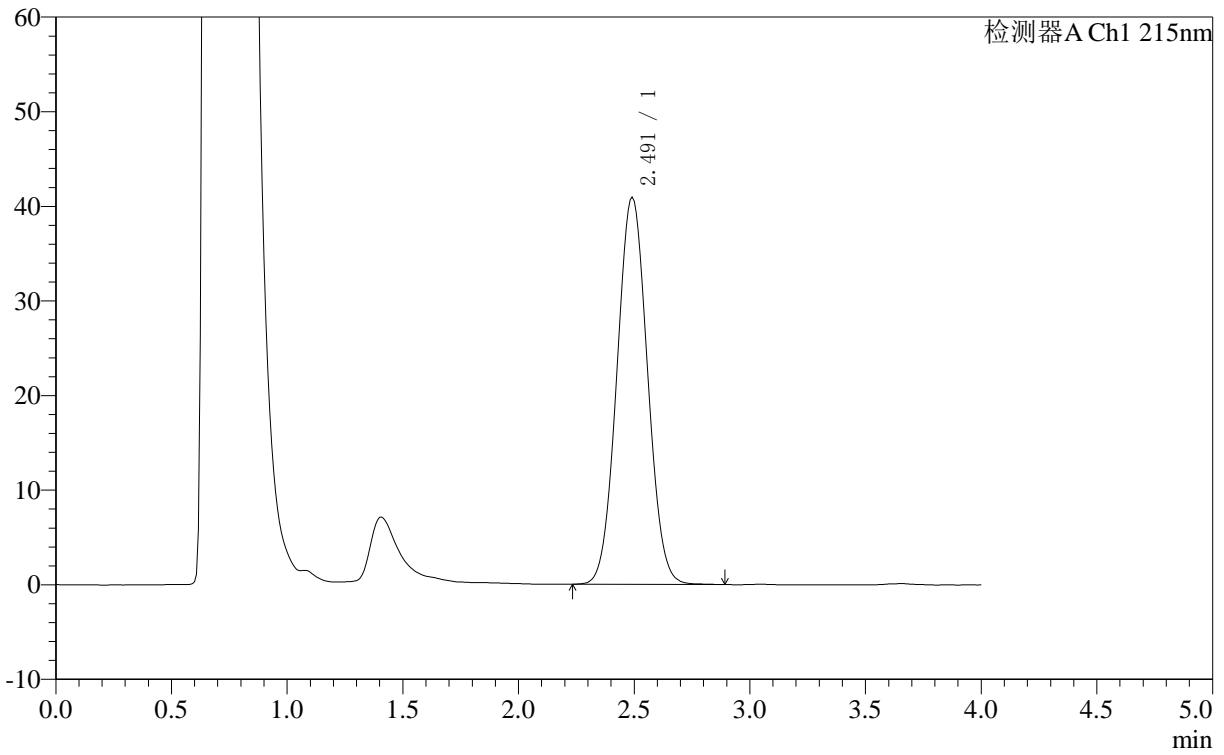
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1514-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 23:07:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:45 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

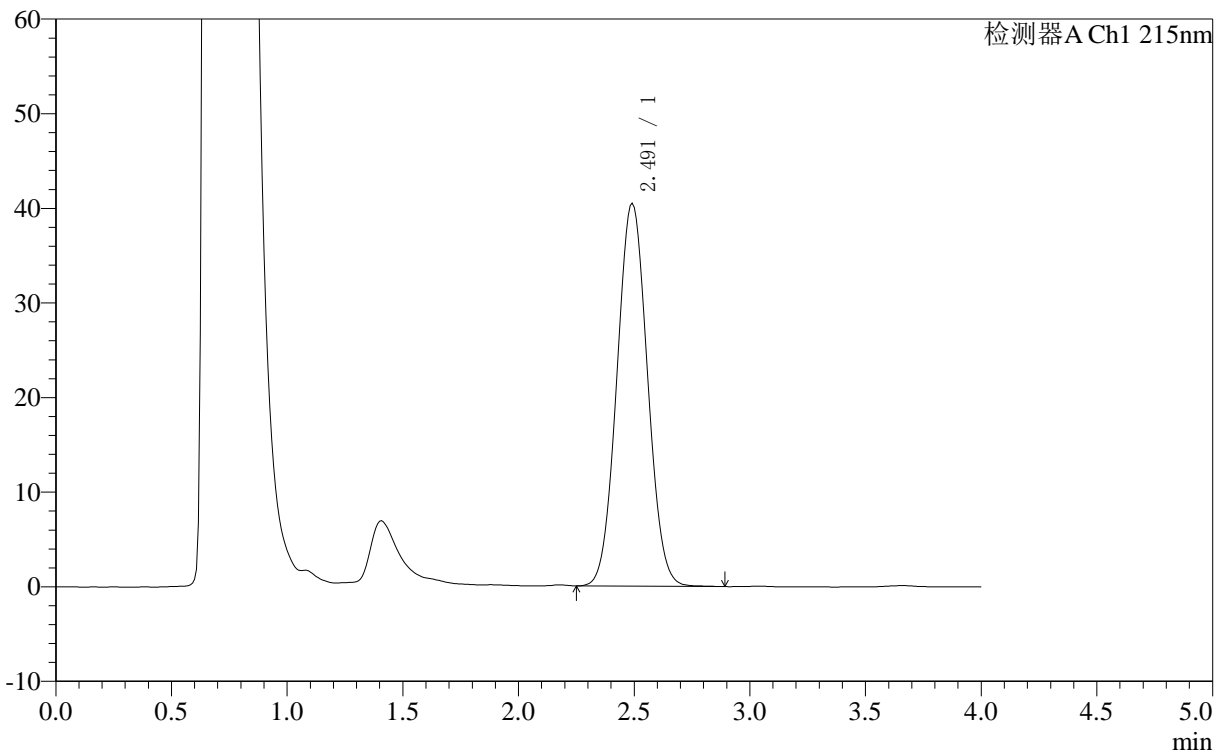
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	374062	100.000	40947	1585	1.044	--
总计		374062	100.000	40947			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1515-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 23:11:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	369634	100.000	40506	1587	1.045	--
总计		369634	100.000	40506			



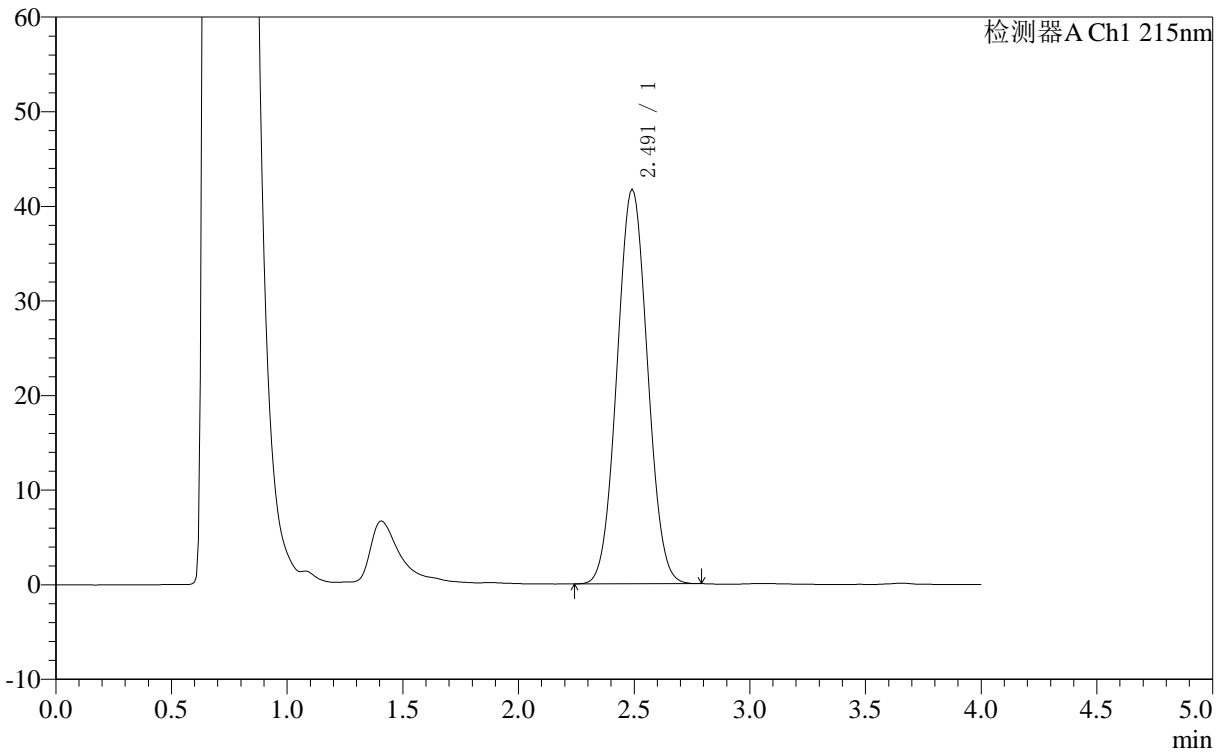
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1516-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 23:16:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	380075	100.000	41726	1588	1.043	--
总计		380075	100.000	41726			



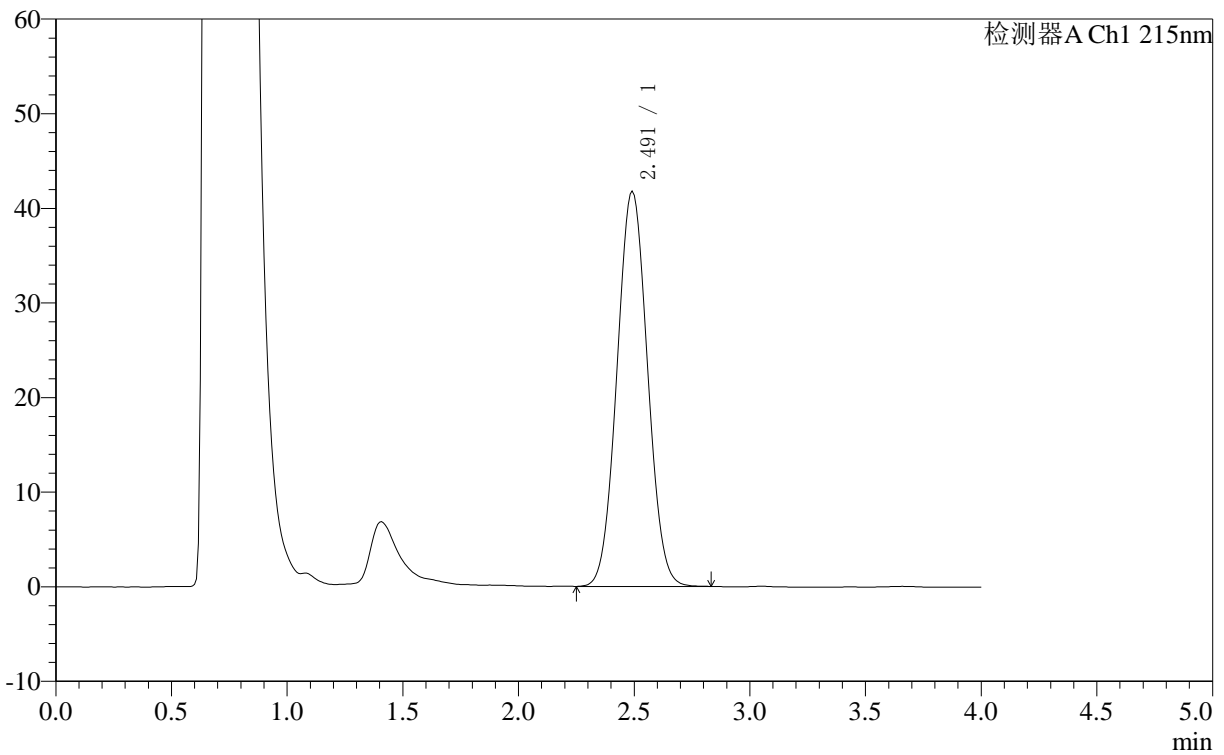
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1517-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 23:20:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:54:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	381299	100.000	41804	1586	1.044	--
总计		381299	100.000	41804			



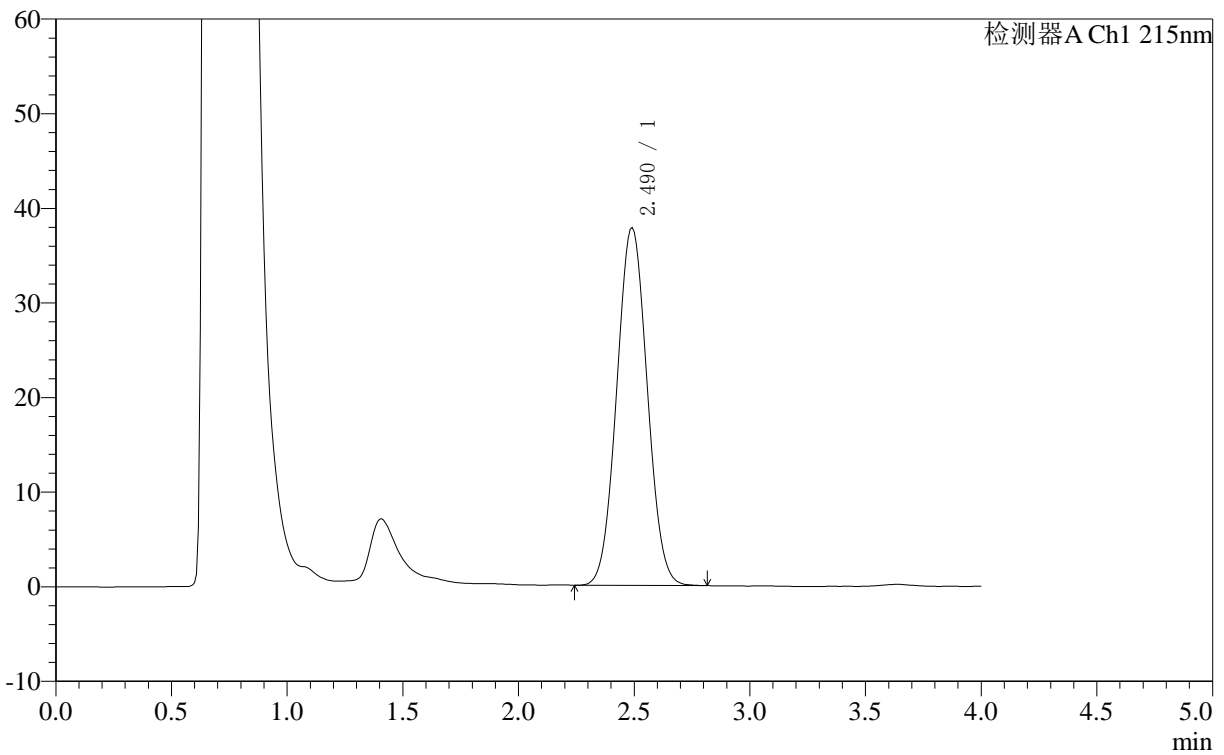
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-118/29-1518-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/18 23:25:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/19 09:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

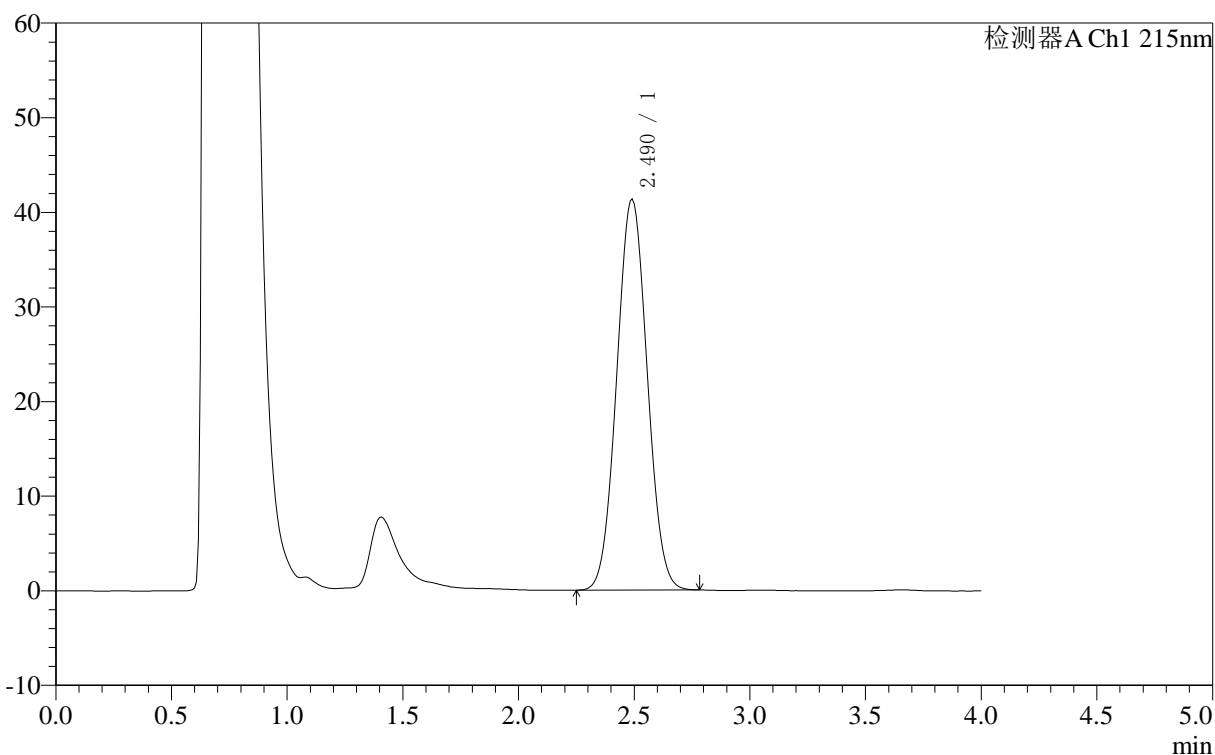
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	344861	100.000	37849	1587	1.043	--
总计		344861	100.000	37849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1519-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 23:29:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:00 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

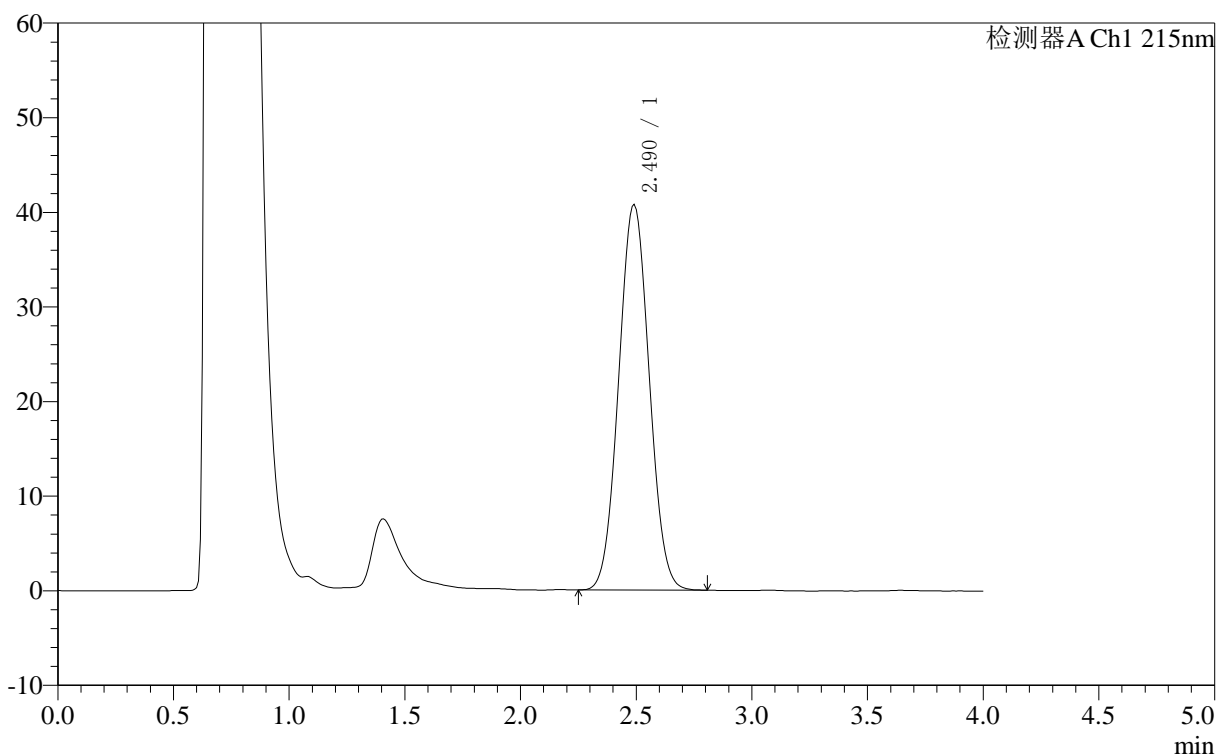
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	376858	100.000	41367	1585	1.044	--
总计		376858	100.000	41367			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1520-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 23:33:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:03 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

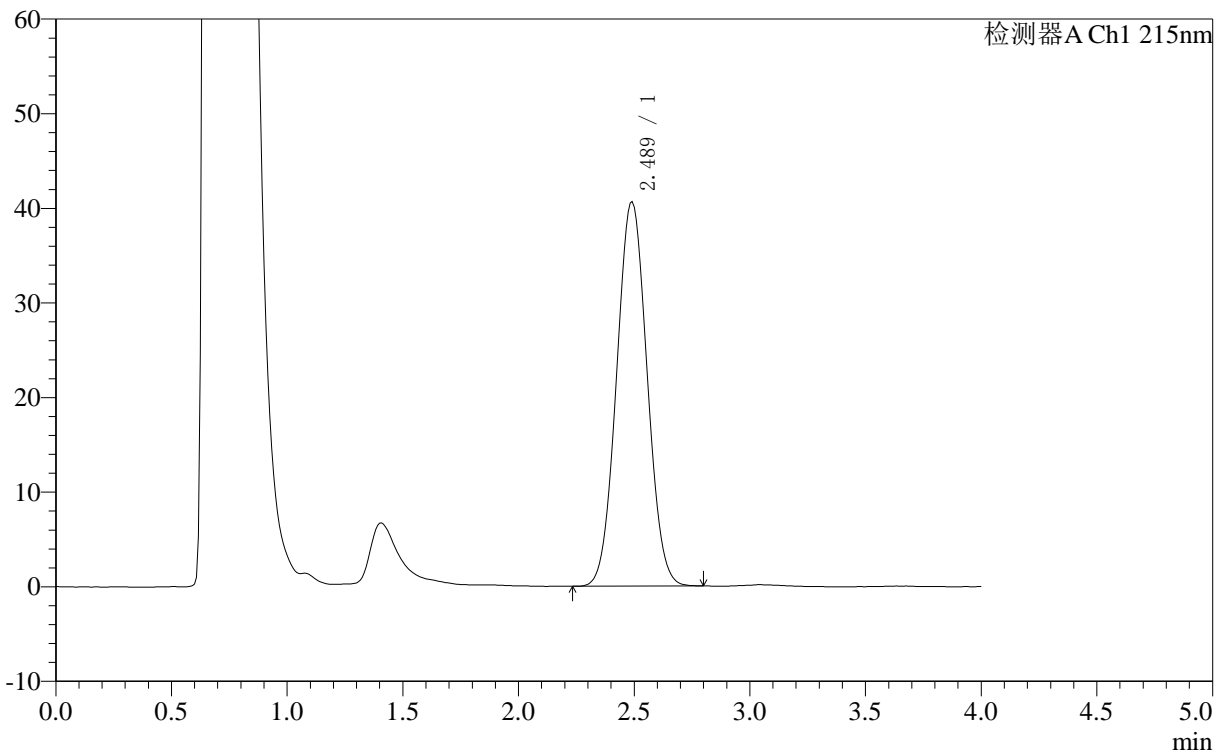
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	371657	100.000	40771	1584	1.043	--
总计		371657	100.000	40771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1521-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 23:38:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:06 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

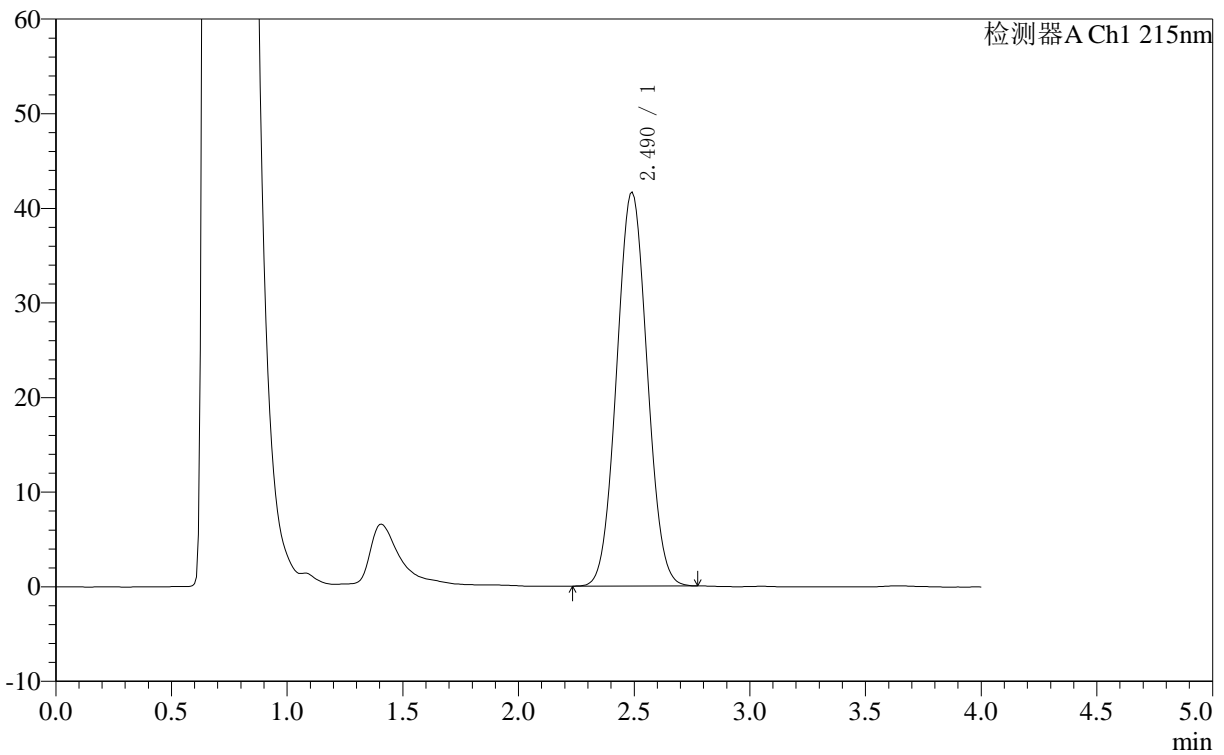
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	370572	100.000	40666	1584	1.042	--
总计		370572	100.000	40666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1522-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 23:42:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:09 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	379557	100.000	41657	1585	1.043	--
总计		379557	100.000	41657			



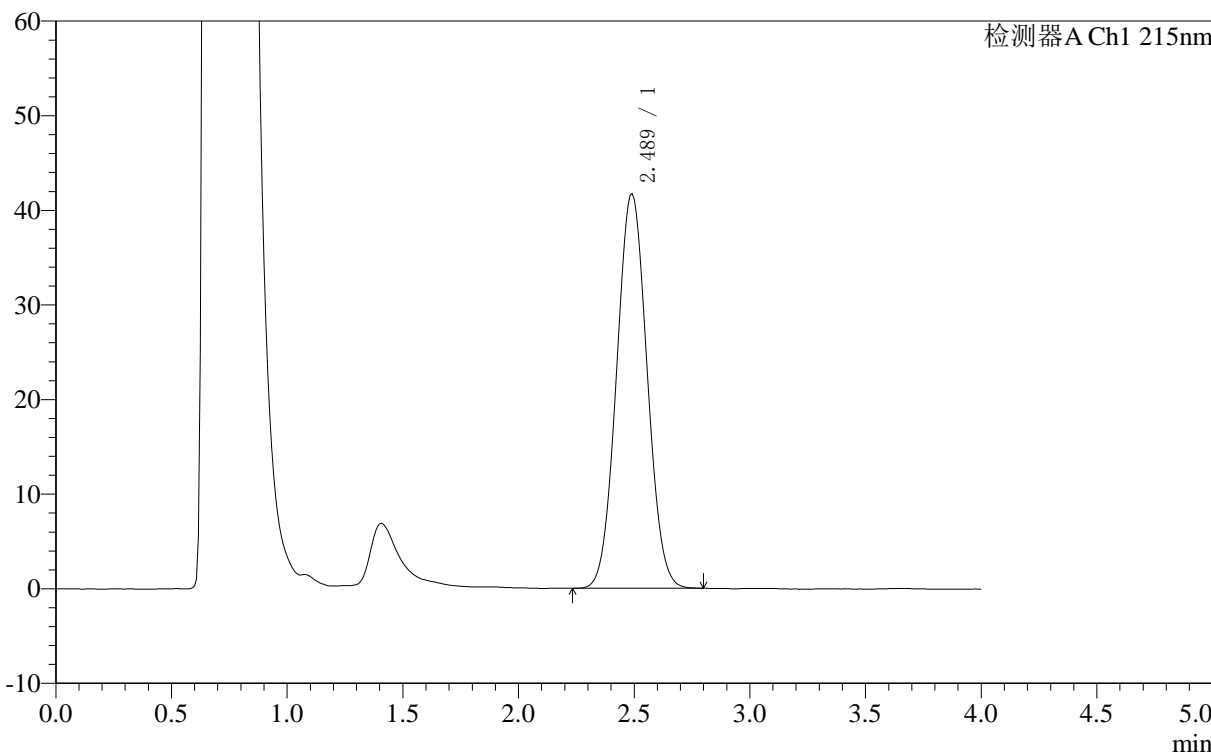
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1523-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 23:47:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

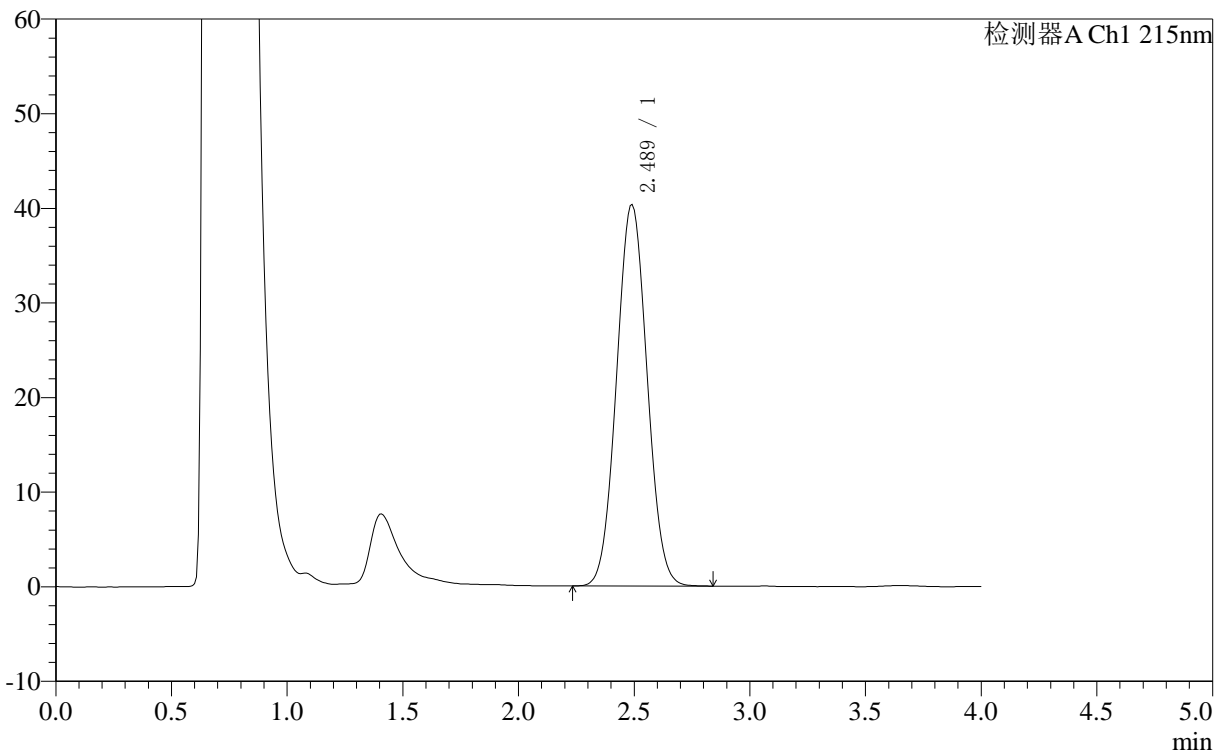
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	380222	100.000	41708	1584	1.044	--
总计		380222	100.000	41708			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1524-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 23:51:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

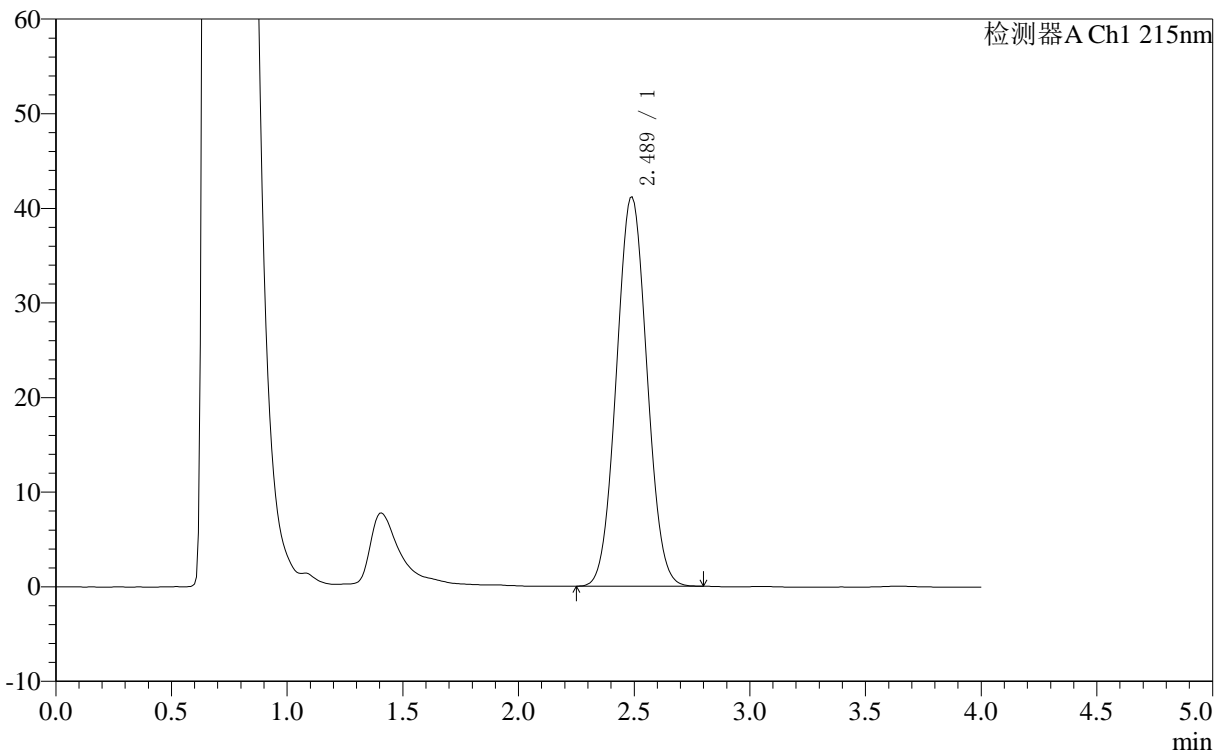
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	367992	100.000	40352	1584	1.044	--
总计		367992	100.000	40352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1525-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 23:56:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:18 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

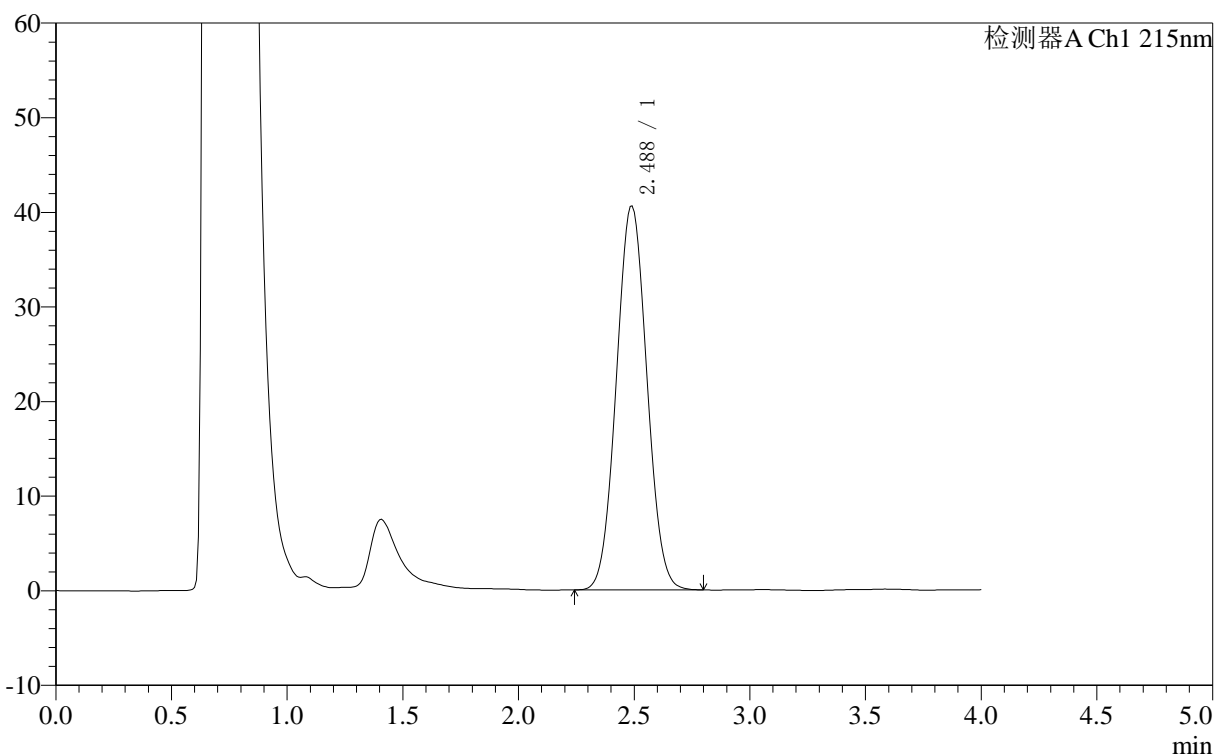
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	375641	100.000	41185	1583	1.045	--
总计		375641	100.000	41185			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1526-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 00:00:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	370421	100.000	40615	1585	1.044	--
总计		370421	100.000	40615			



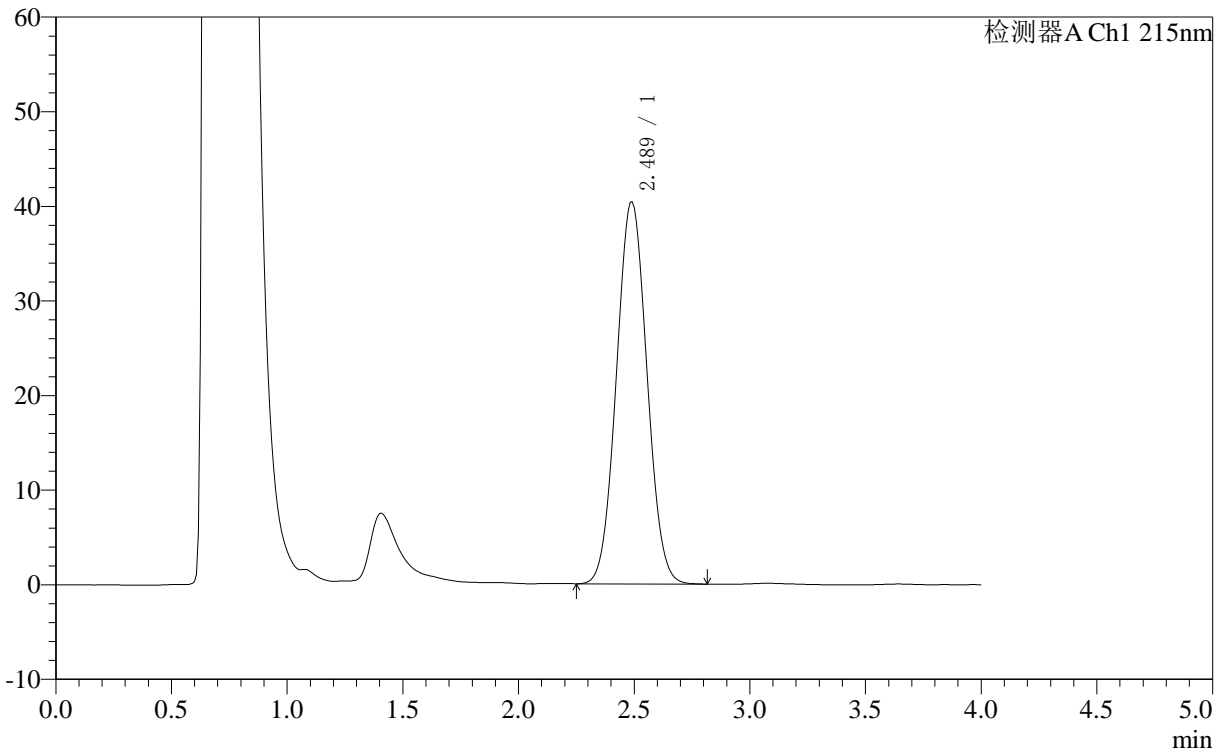
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1527-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/19 00:04:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

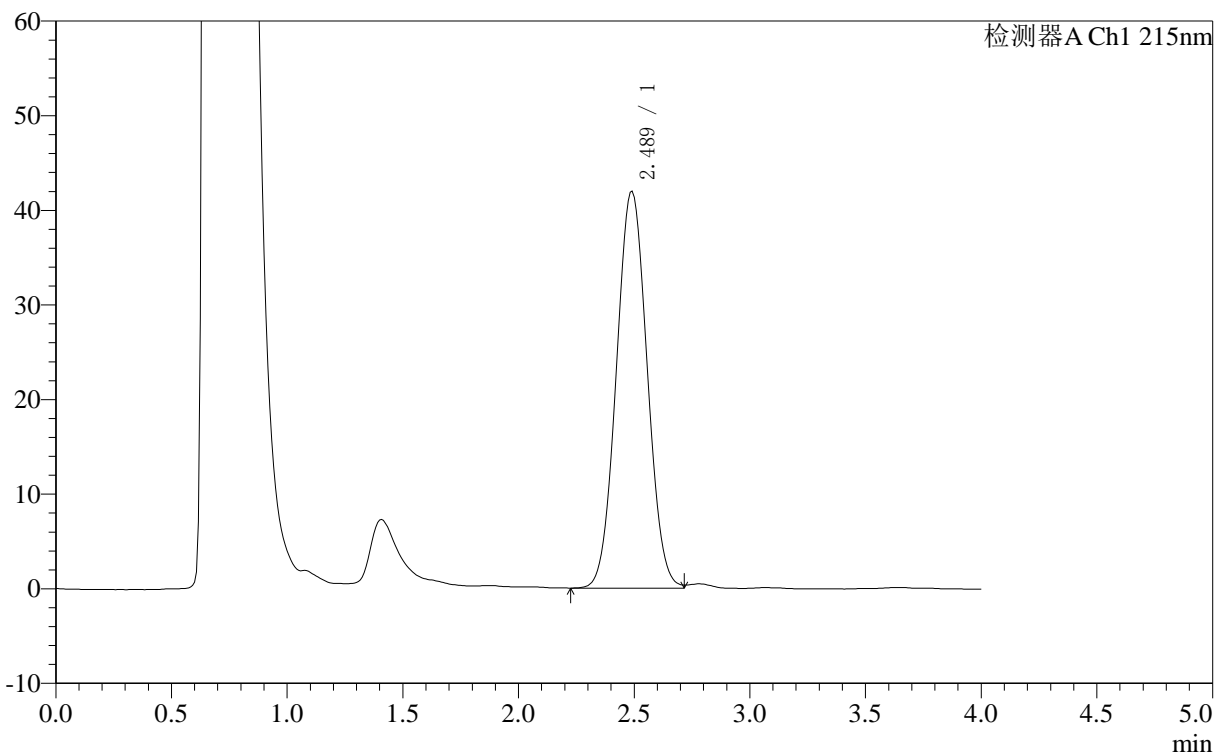
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	368504	100.000	40415	1583	1.046	--
总计		368504	100.000	40415			

### <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1528-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 00:09:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	386781	100.000	41974	1553	1.042	--
总计		386781	100.000	41974			



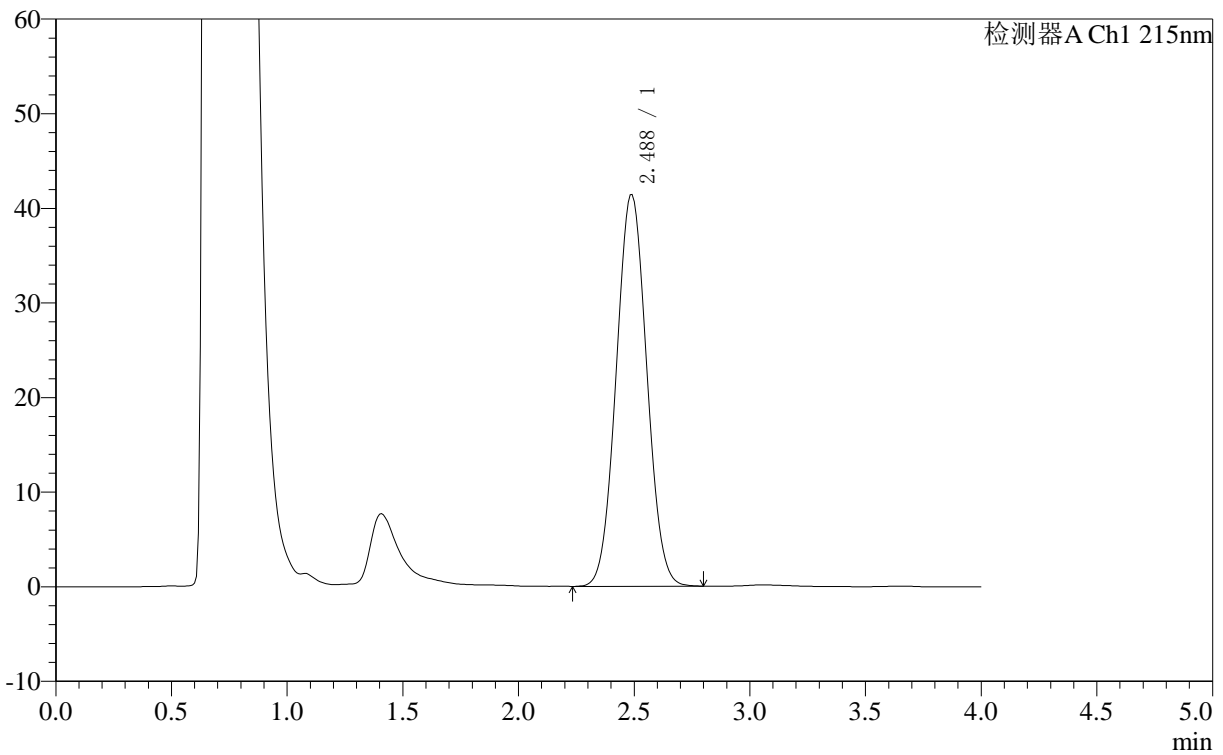
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1529-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 00:13:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

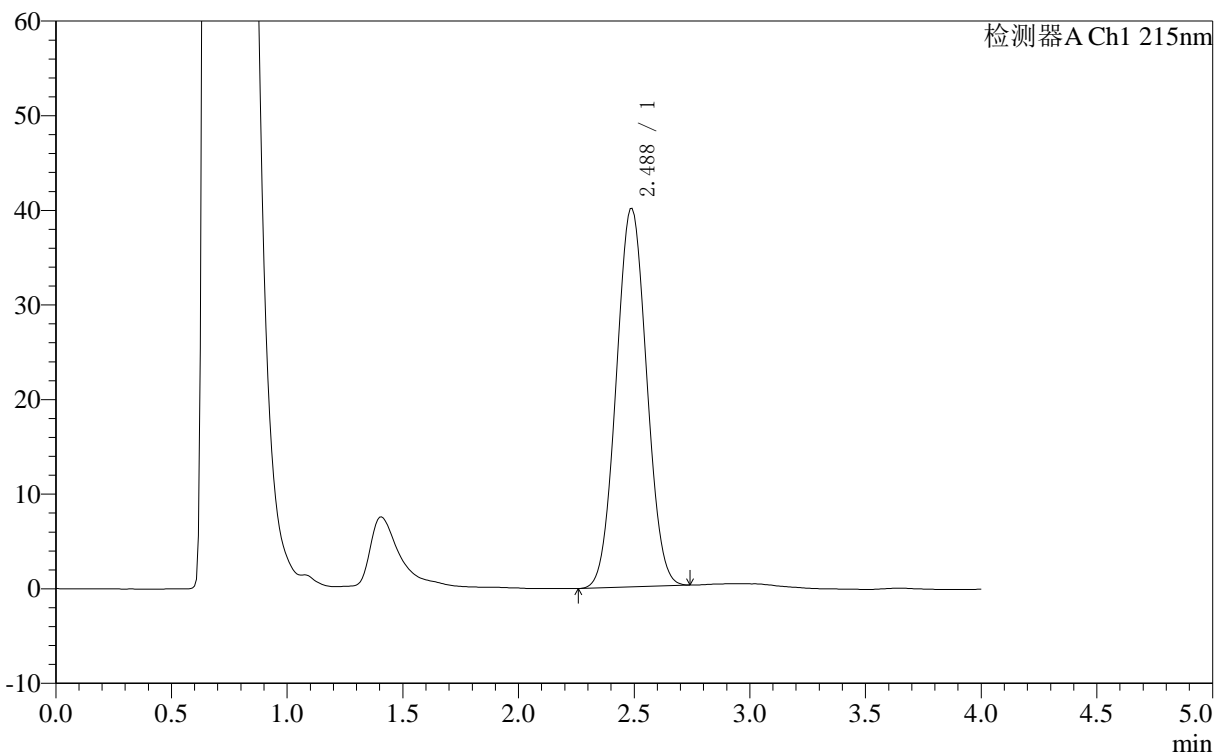
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	377986	100.000	41405	1583	1.044	--
总计		377986	100.000	41405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-118/29-1530-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 00:18:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:32 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	363372	100.000	40019	1593	1.038	--
总计		363372	100.000	40019			



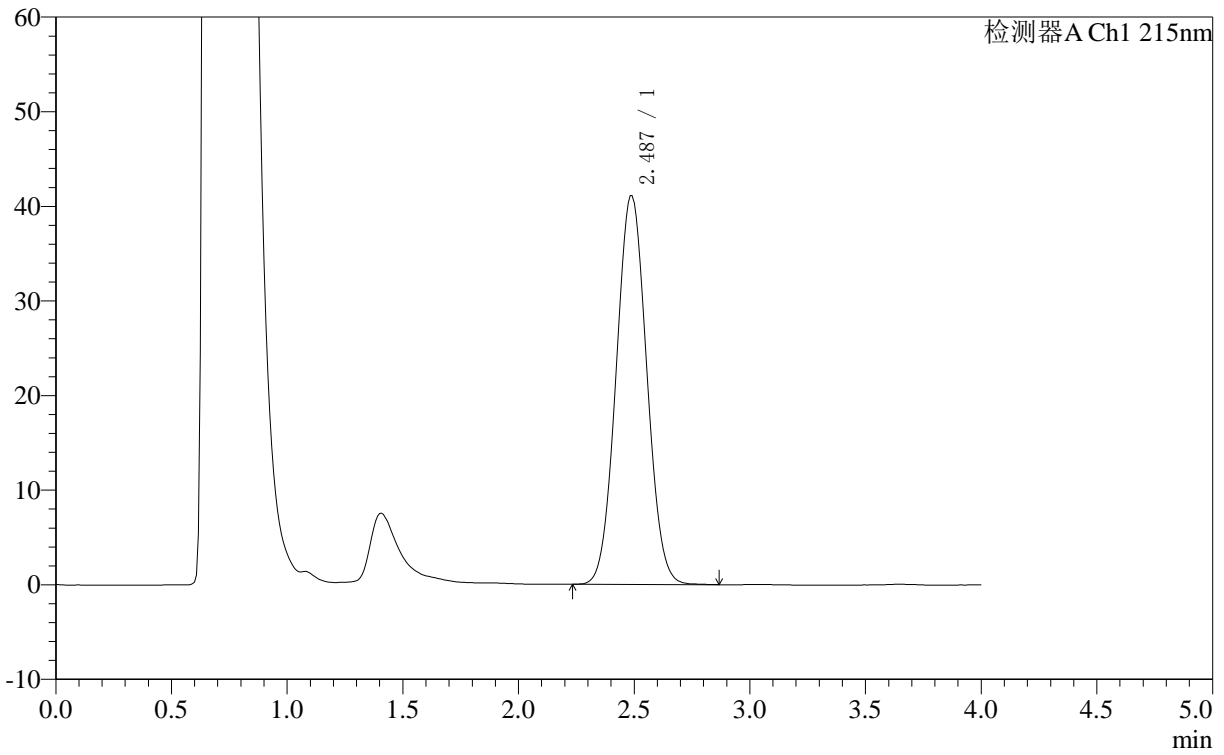
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1531-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 00:22:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:35 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	375588	100.000	41100	1583	1.045	--
总计		375588	100.000	41100			



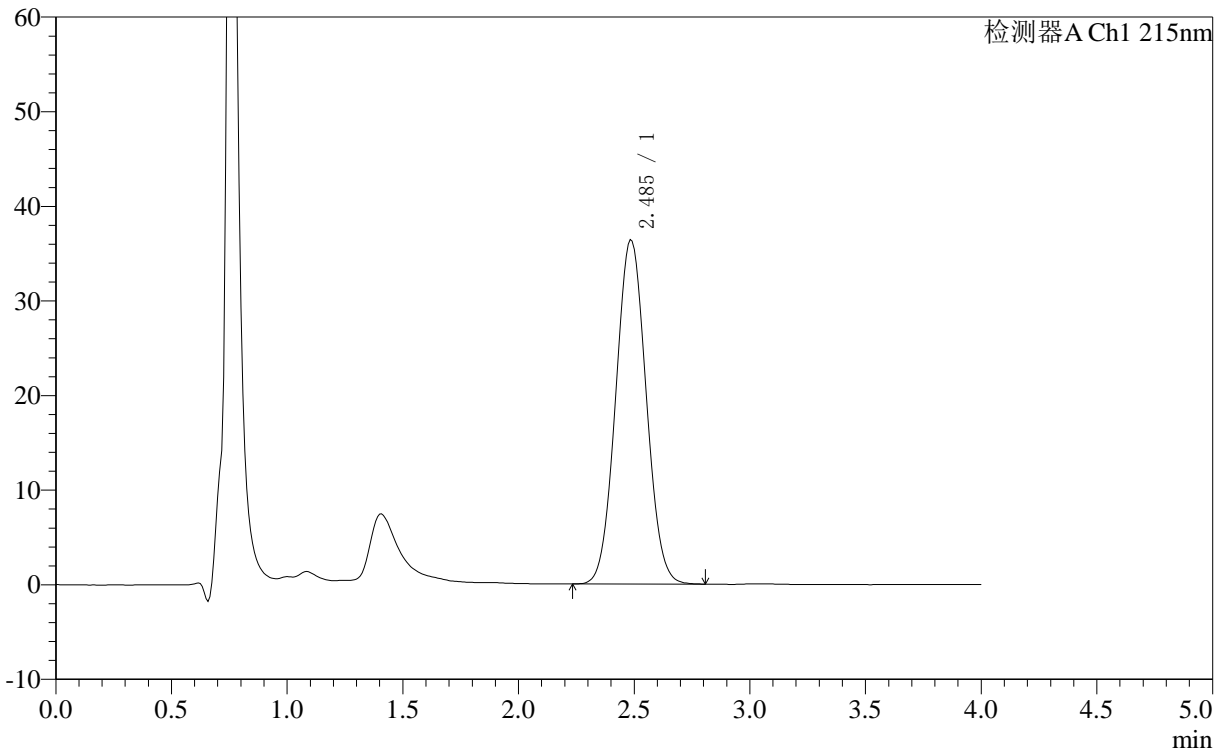
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1532-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 00:27:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	330491	100.000	36423	1596	1.047	--
总计		330491	100.000	36423			



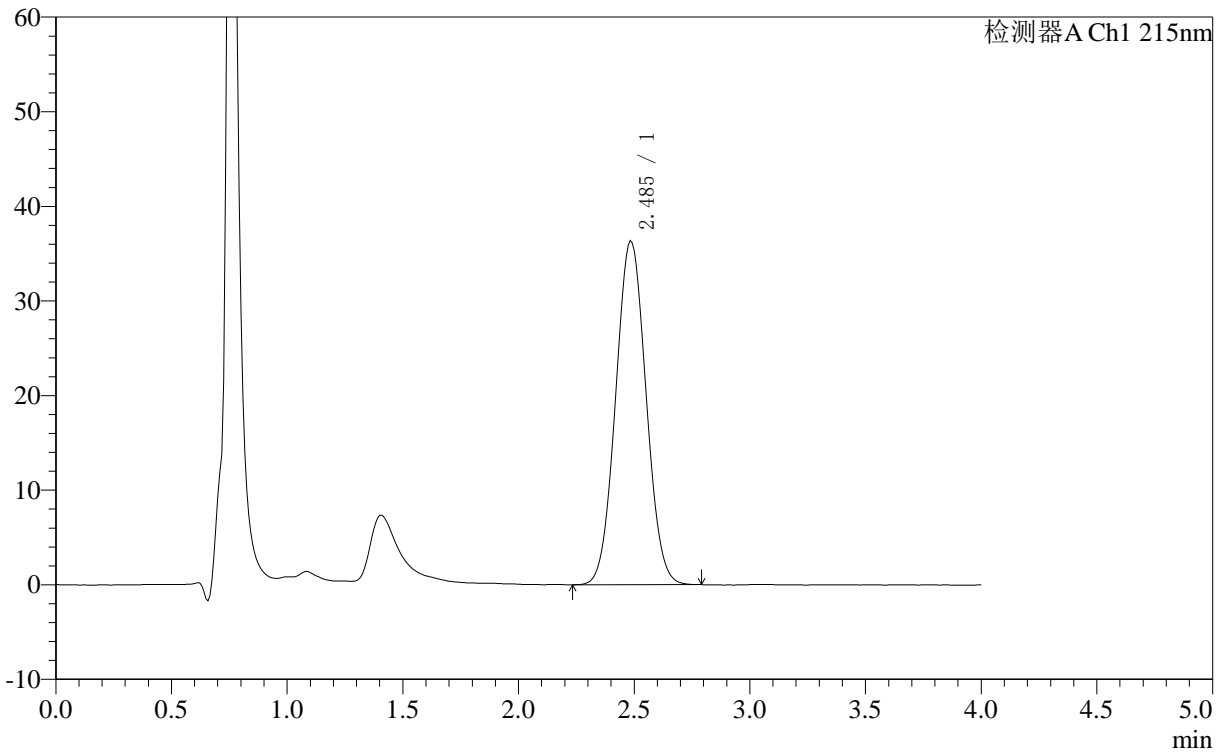
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :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 - 0-118/29-1533-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 00:31:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:55:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	330131	100.000	36381	1592	1.045	--
总计		330131	100.000	36381			