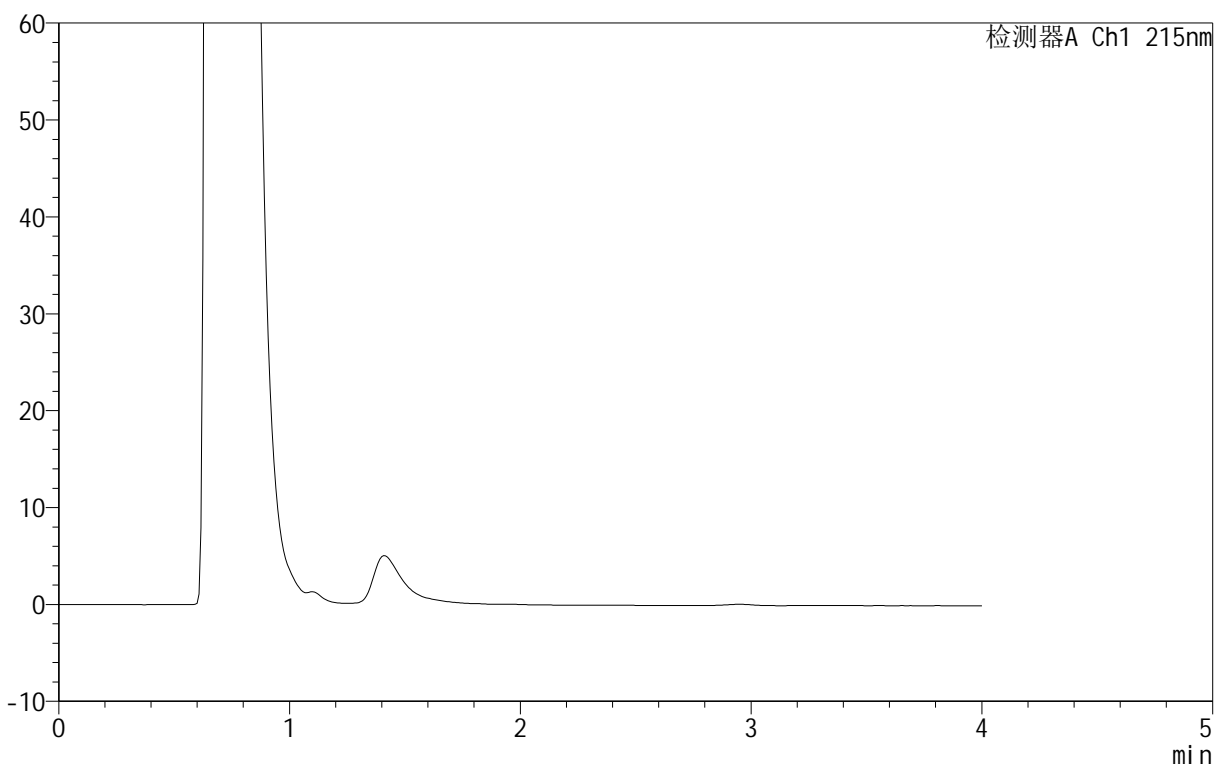


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-117/11-2603-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 11:48:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:31:34 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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							



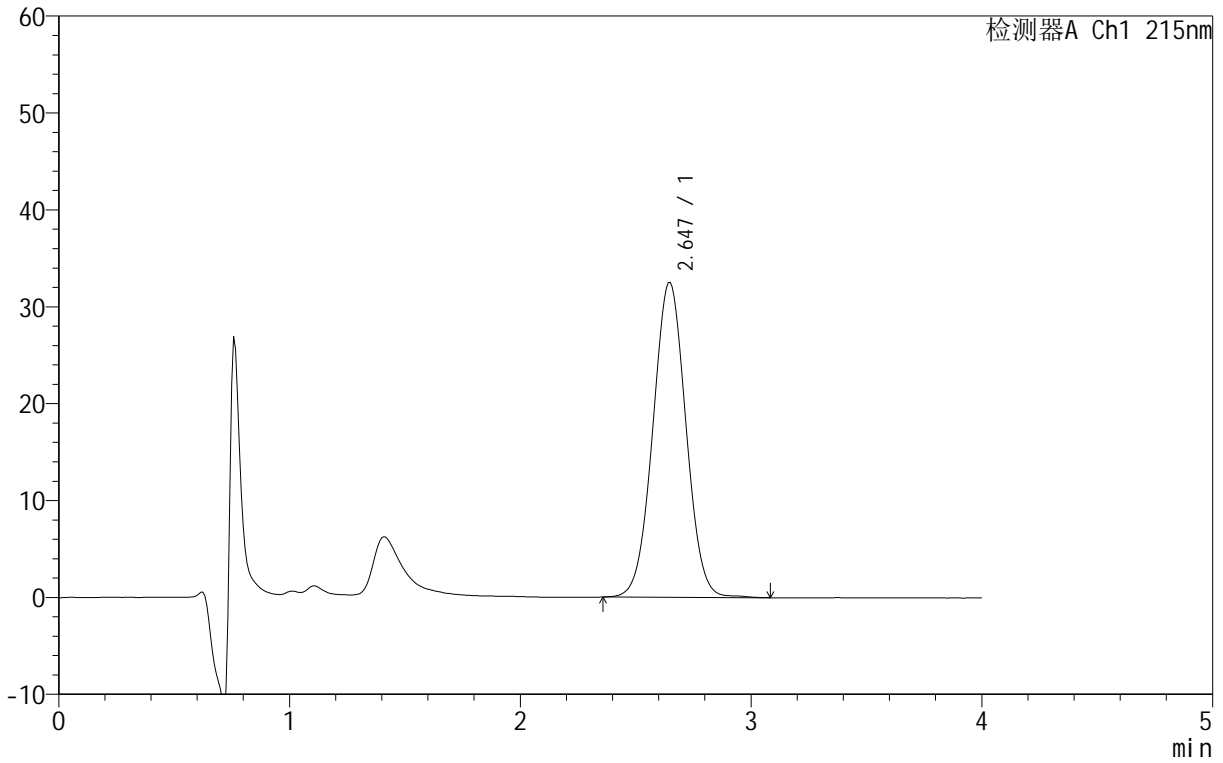
# J406

<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 - 0-117/11-2604-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 11:52:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:31:38  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	323695	100.000	32526	1542	1.019	--
总计		323695	100.000	32526			



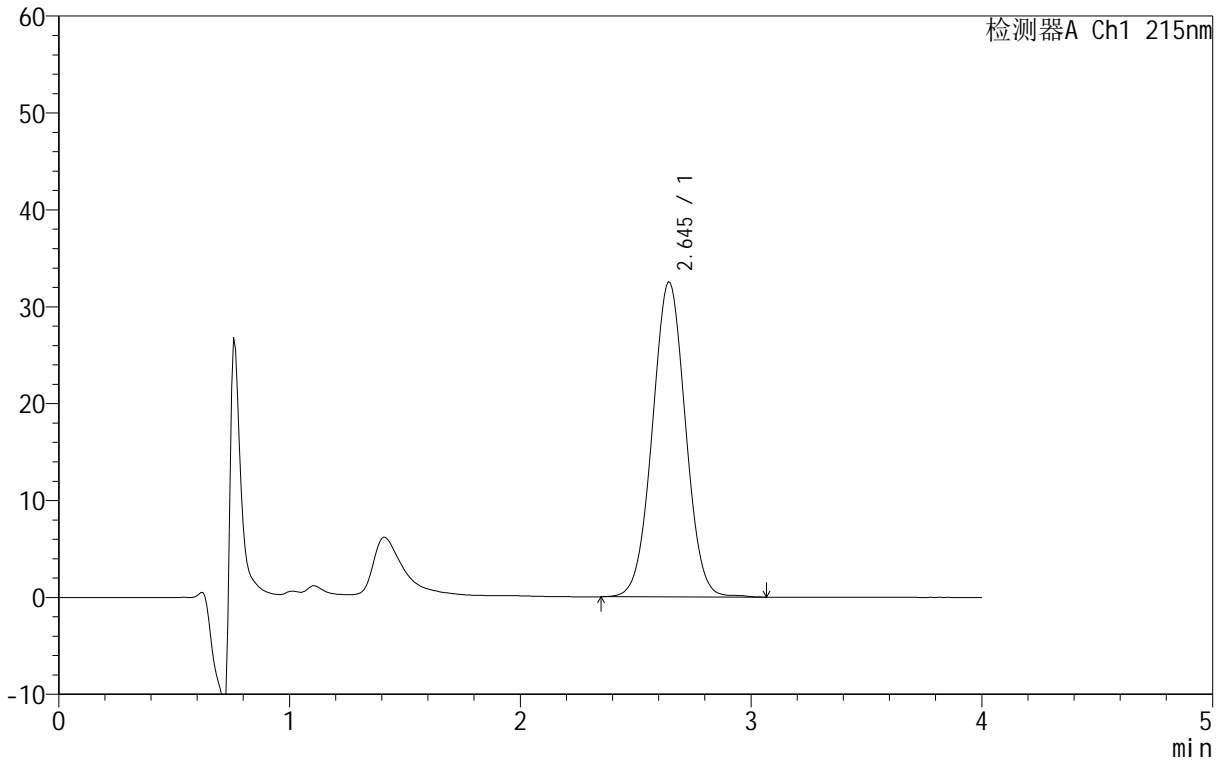
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2605-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 11:56:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:31:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	323903	100.000	32529	1538	1.020	--
总计		323903	100.000	32529			



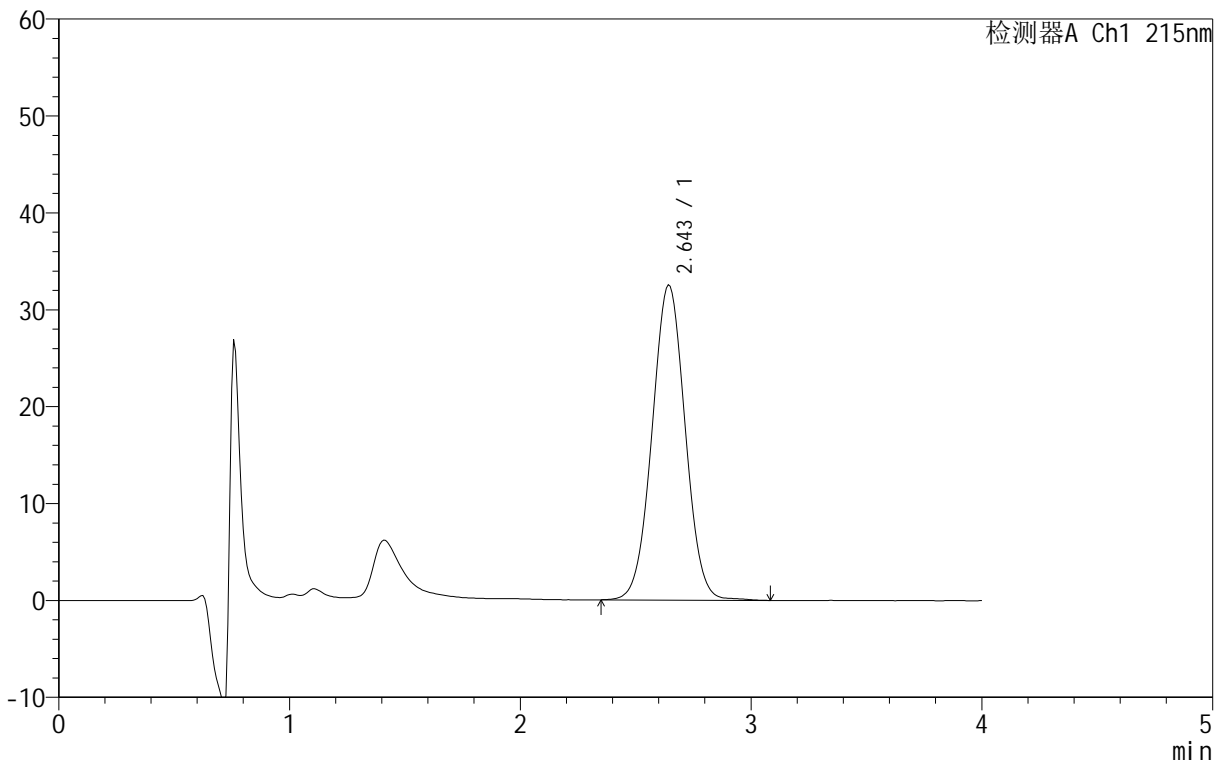
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2606-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 12:01:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:31:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

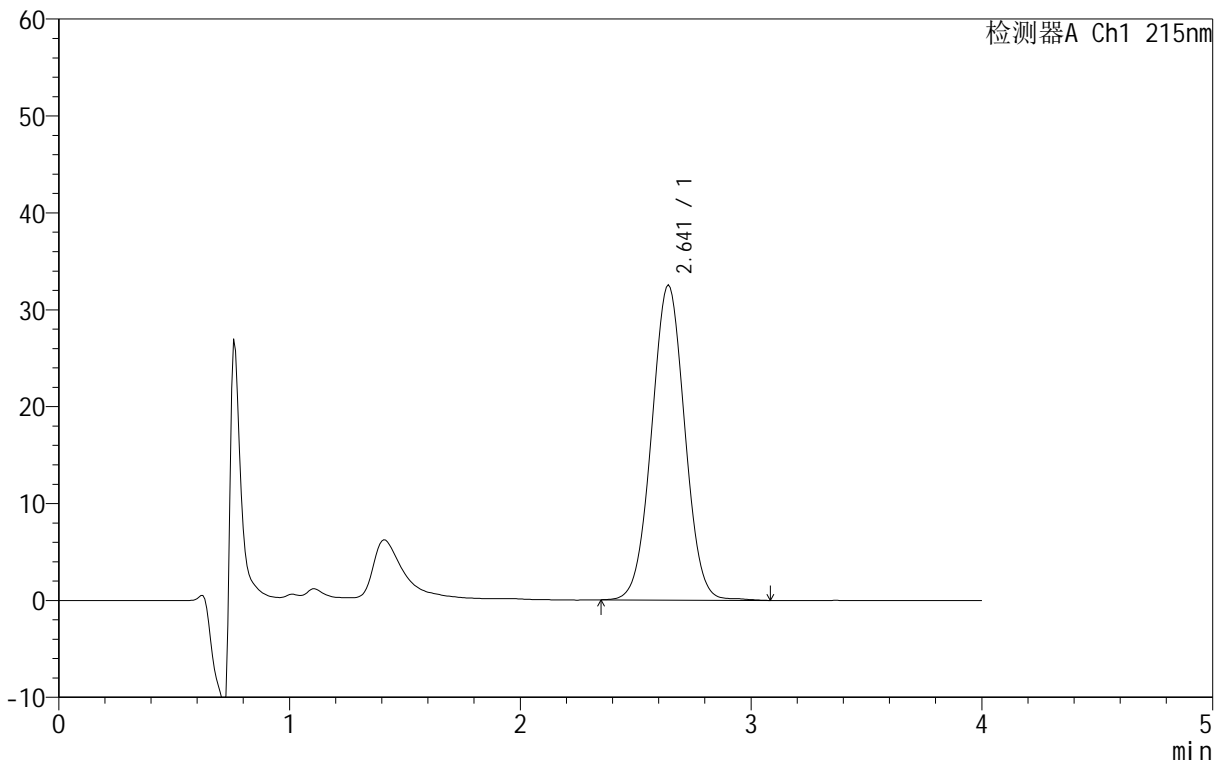
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	324293	100.000	32564	1534	1.020	--
总计		324293	100.000	32564			

## &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 - 0-117/11-2607-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 12:05:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:31:48 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

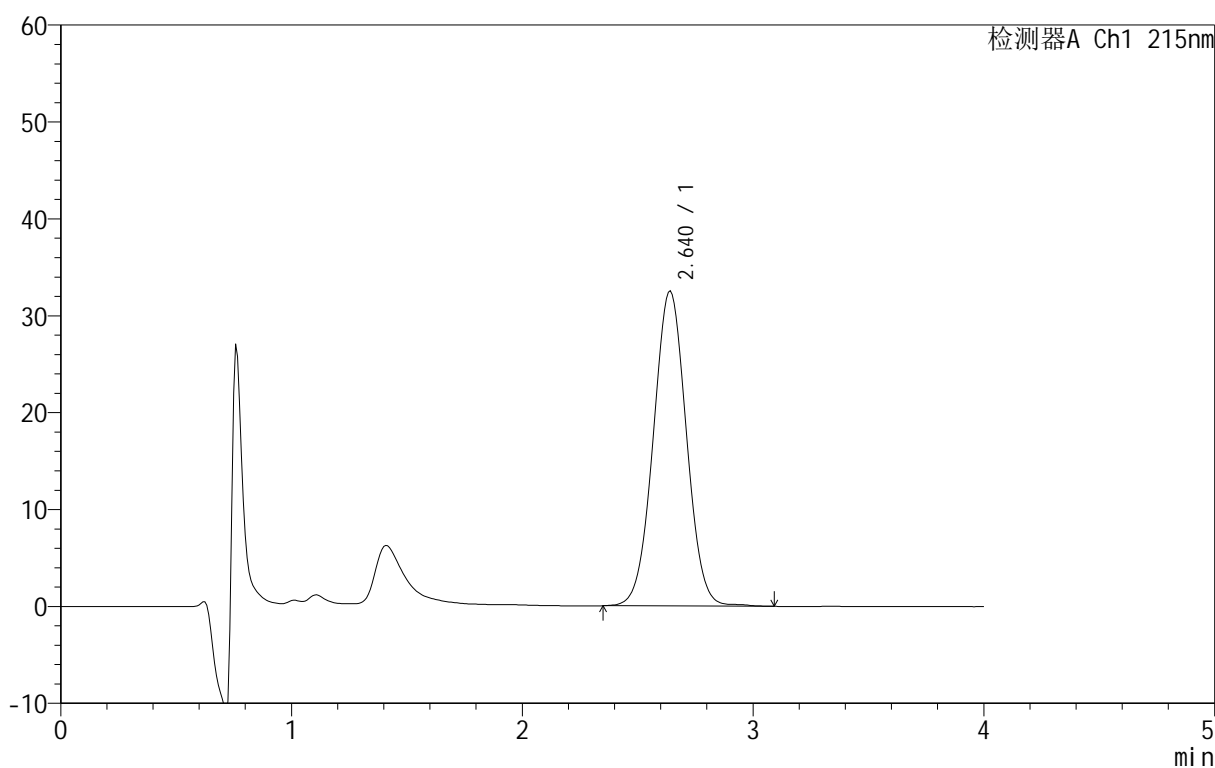
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	324180	100.000	32542	1531	1.019	--
总计		324180	100.000	32542			

## &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 - 0-117/11-2608-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 12:10:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:31:51 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.640	324189	100.000	32537	1528	1.019	--
总计		324189	100.000	32537			



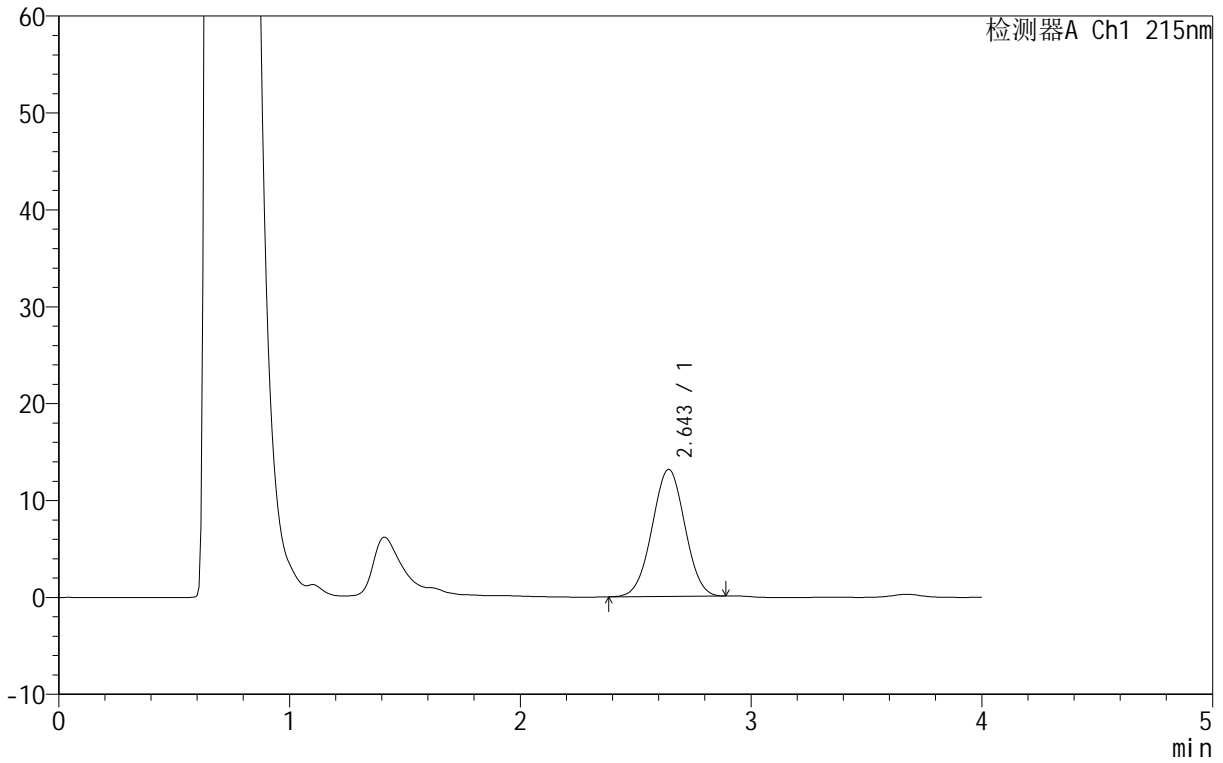
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2609-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 12:14:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:31:54  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	129462	100.000	13144	1535	1.006	--
总计		129462	100.000	13144			



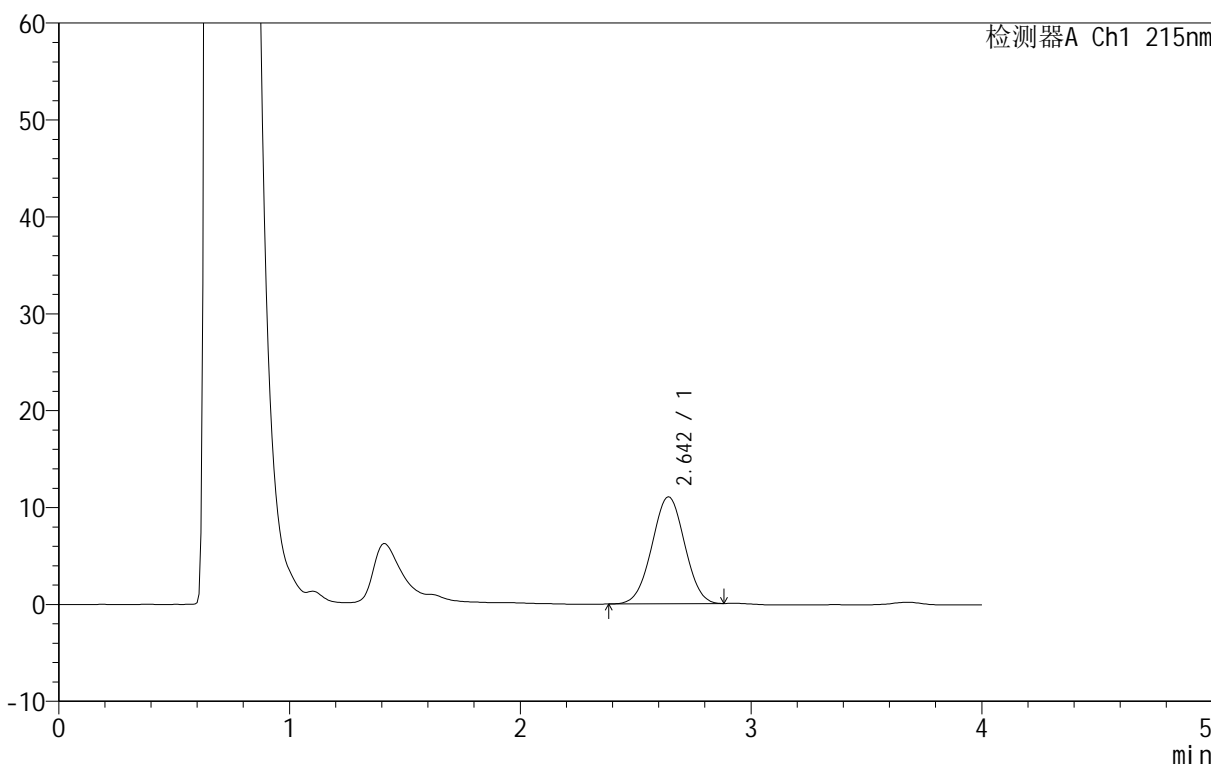
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2610-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 12:18:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:31:57  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

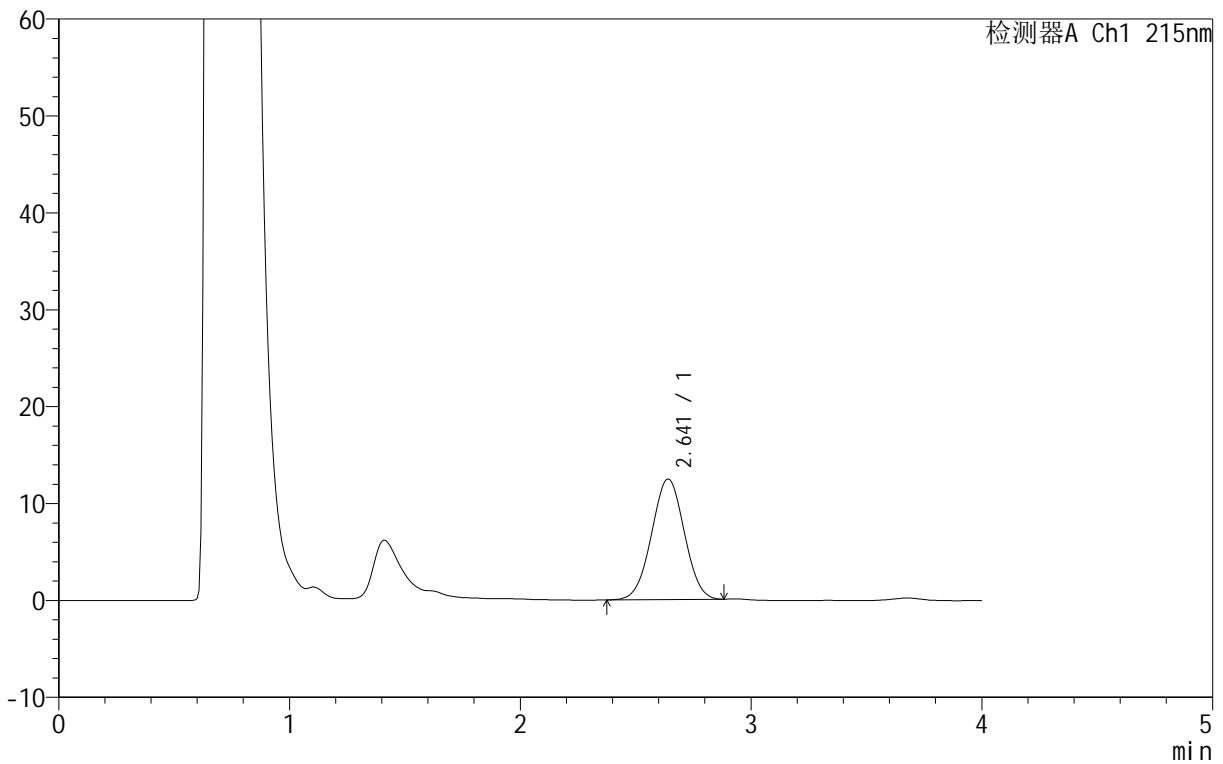
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	108778	100.000	11057	1538	1.006	--
总计		108778	100.000	11057			

## &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 - 0-117/11-2611-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 12:23:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:00 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.641	122778	100.000	12463	1533	1.005	--
总计		122778	100.000	12463			



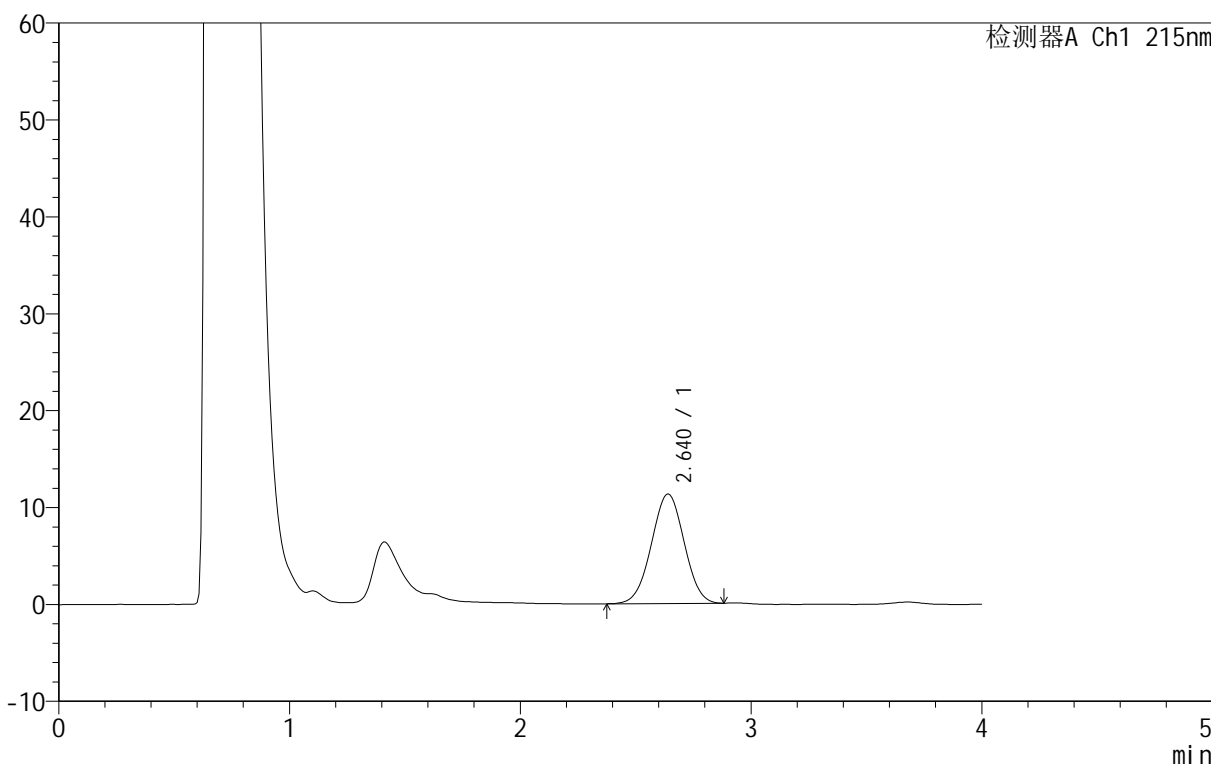
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-117/11-2612-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-28  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 12:27:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:32:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	111406	100.000	11315	1534	1.001	--
总计		111406	100.000	11315			



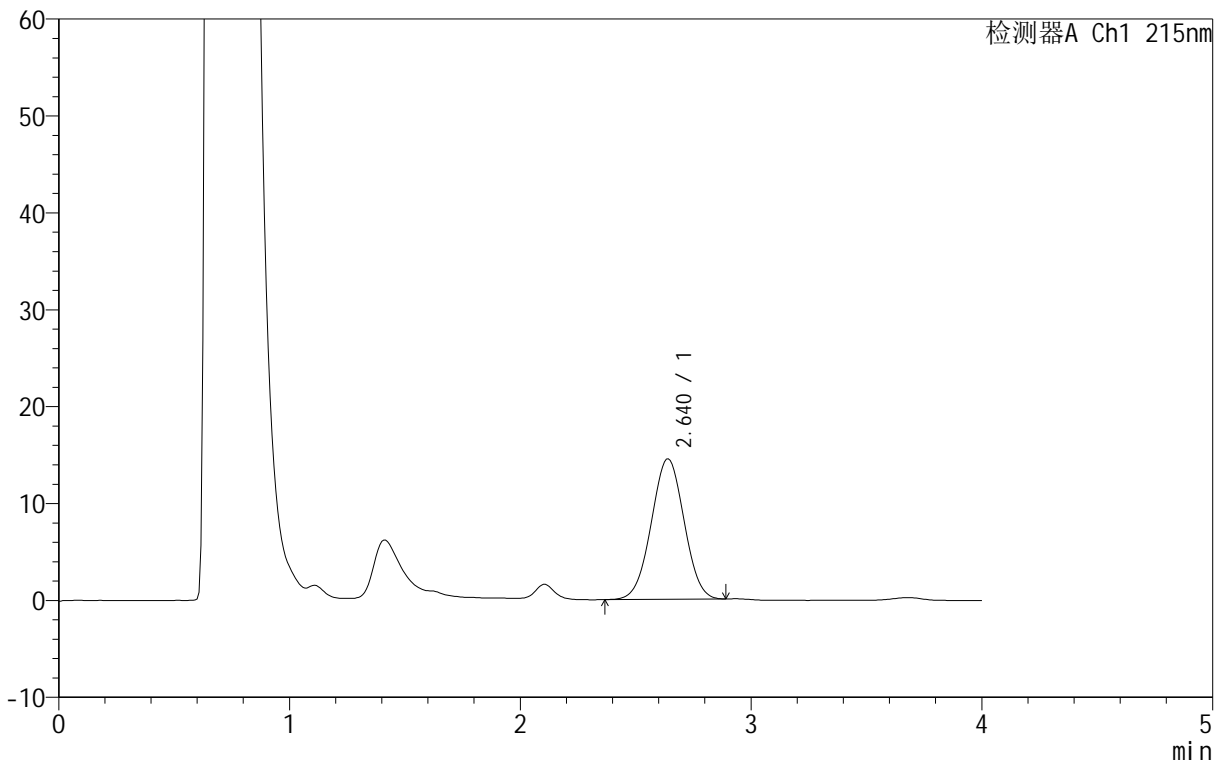
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2613-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 12:32:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:05  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

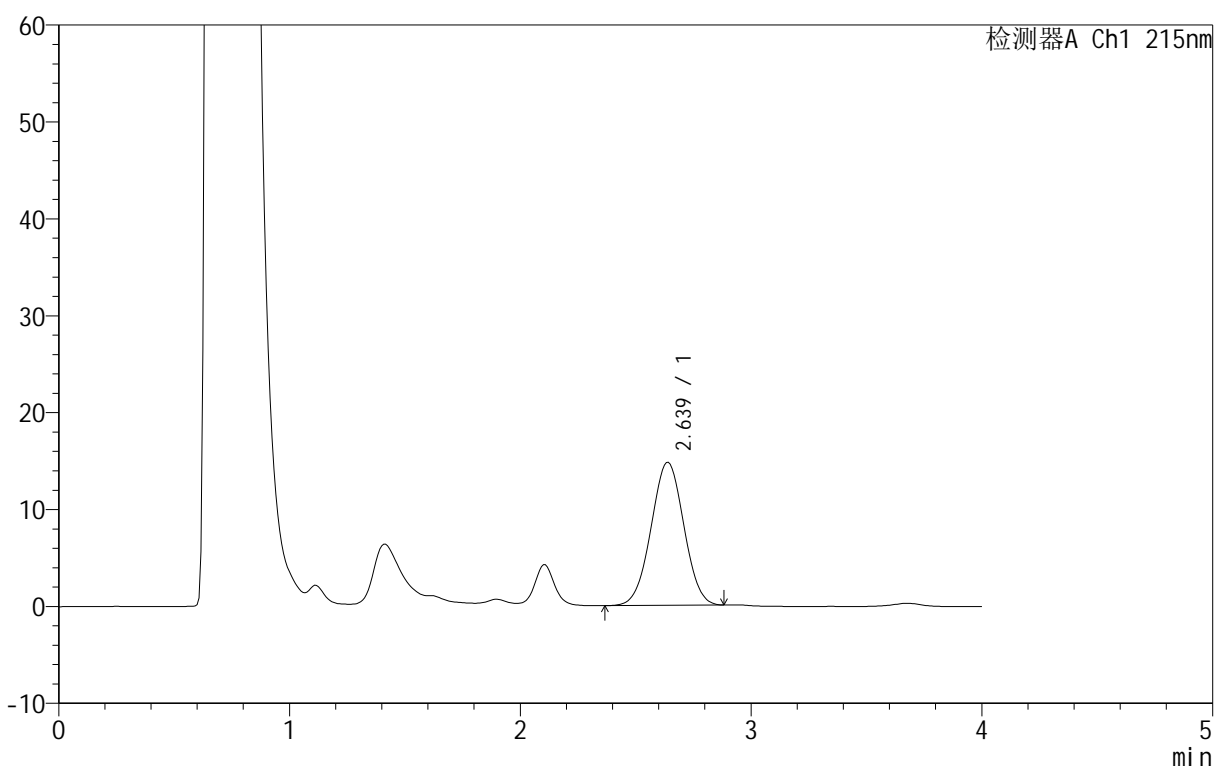
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	143344	100.000	14518	1529	1.007	--
总计		143344	100.000	14518			

## &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 - 0-117/11-2614-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-46  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 12:36:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:32:08 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

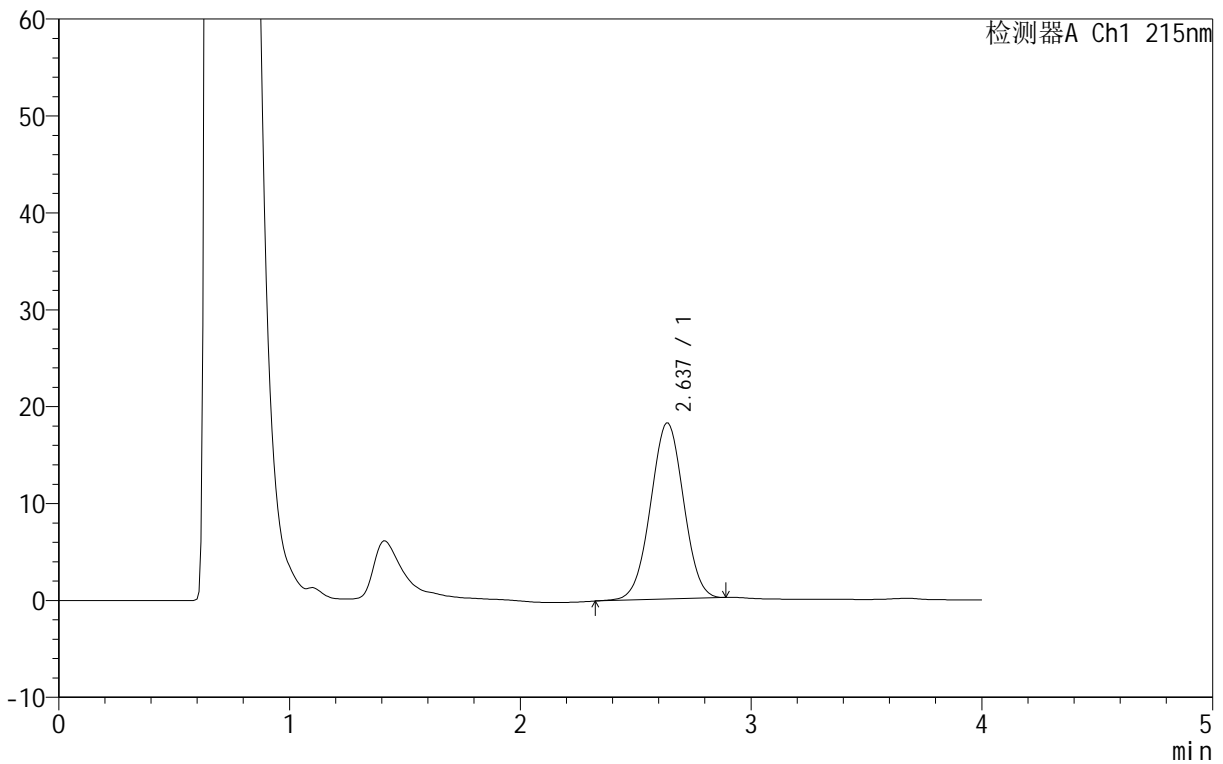
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	145710	100.000	14767	1533	1.008	--
总计		145710	100.000	14767			

## &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 - 0-117/11-2615-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 12:41:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.637	180969	100.000	18185	1520	1.002	--
总计		180969	100.000	18185			



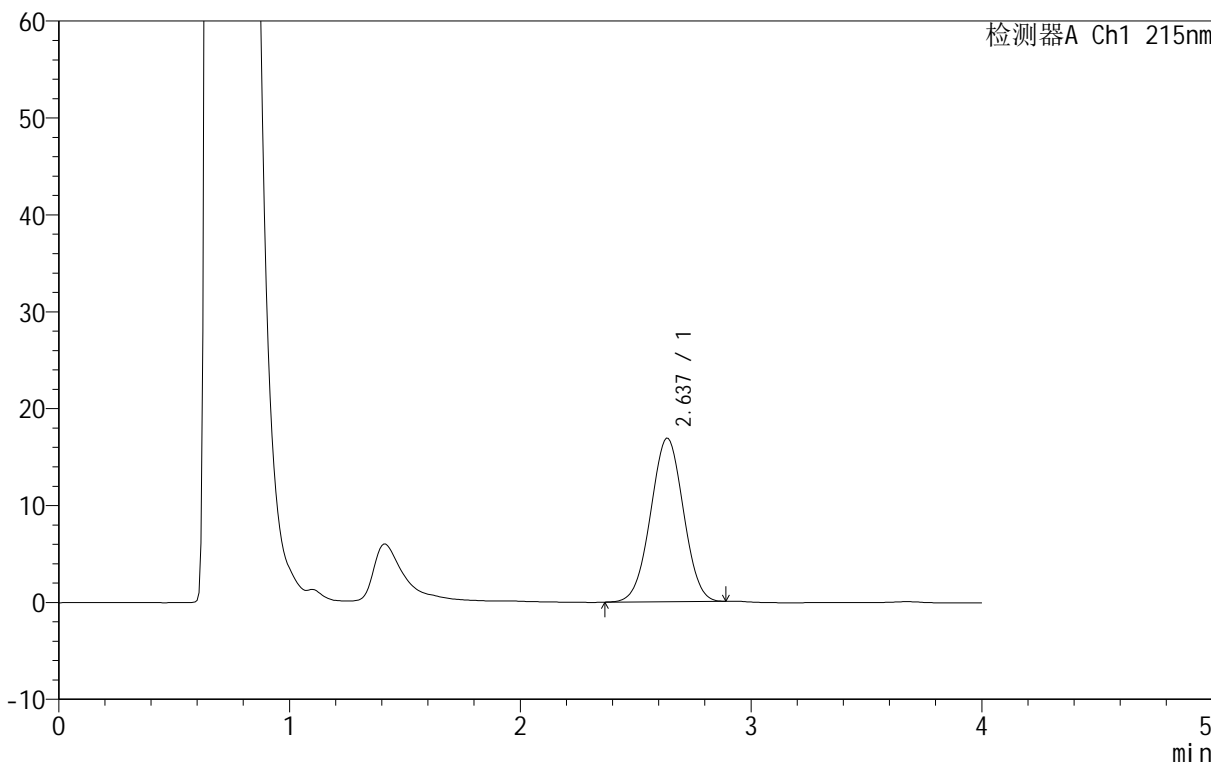
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2616-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 12:45:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:14  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	166658	100.000	16881	1530	1.005	--
总计		166658	100.000	16881			



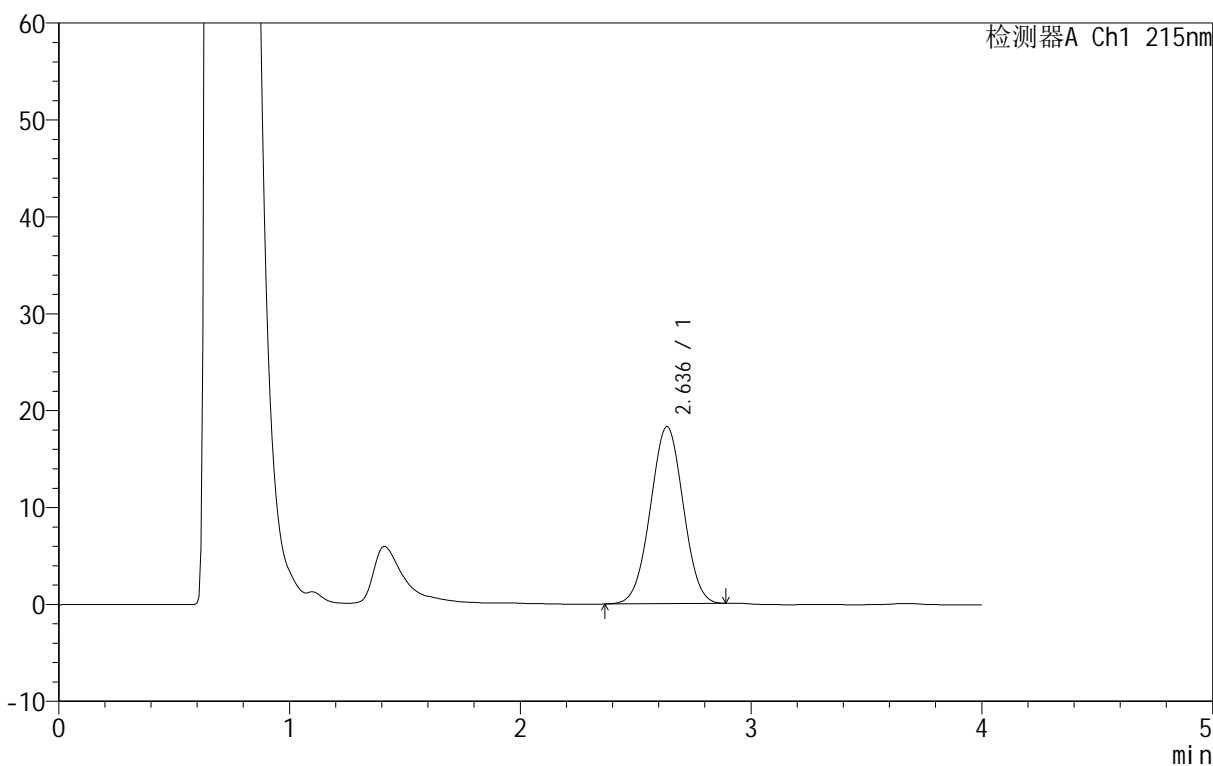
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2617-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 12:49:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

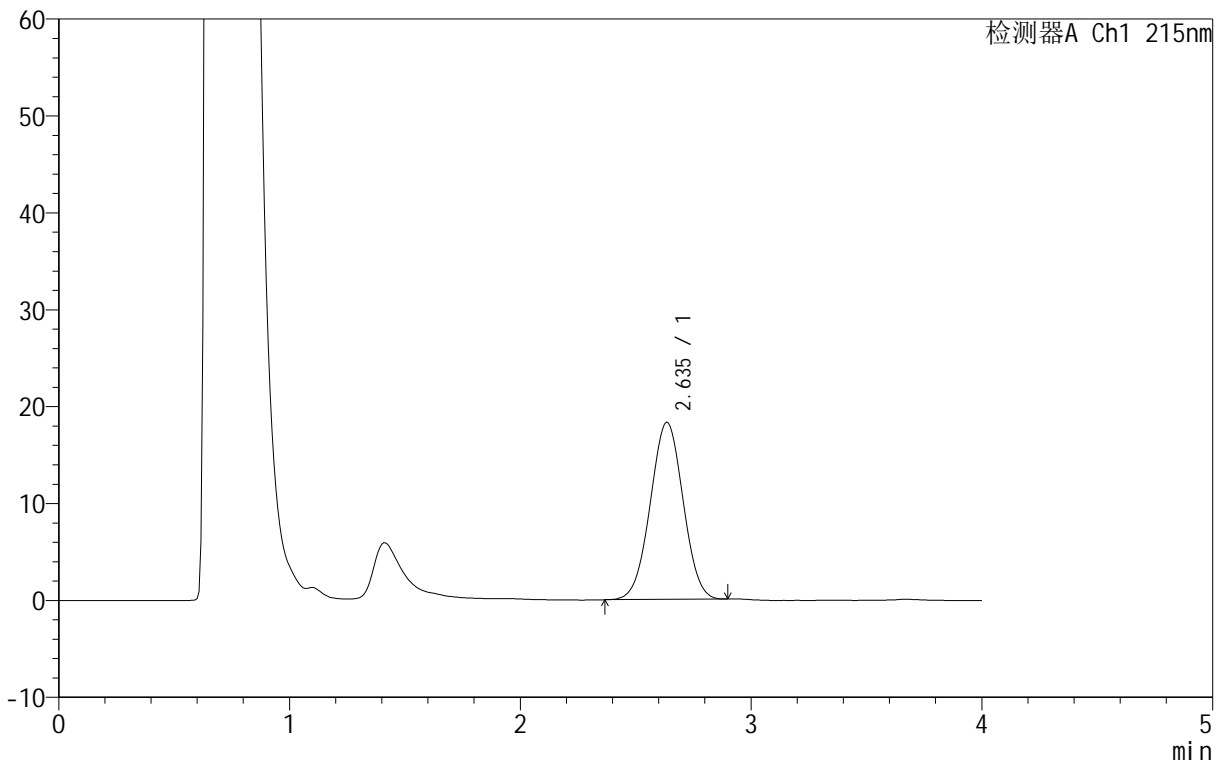
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	180625	100.000	18289	1527	1.008	--
总计		180625	100.000	18289			

## &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 - 0-117/11-2618-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 12:54:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:20 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.635	180642	100.000	18303	1525	1.007	--
总计		180642	100.000	18303			



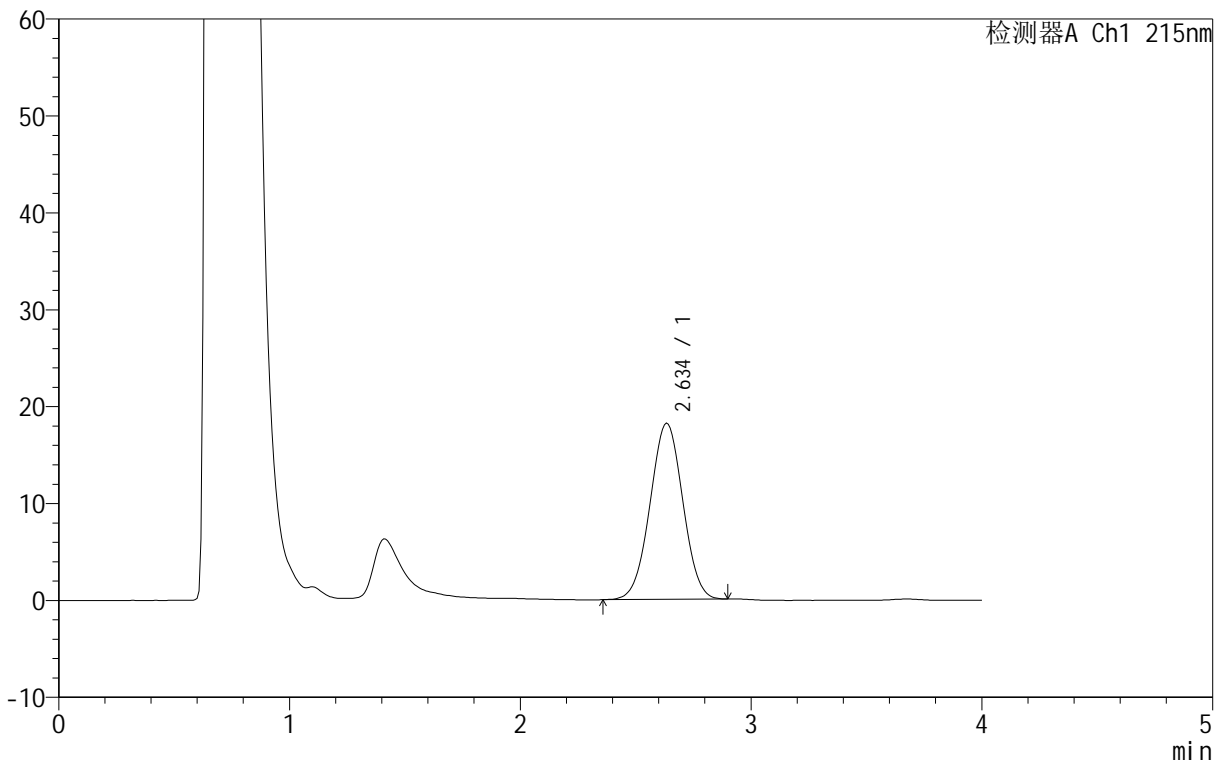
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2619-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 12:58:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	179416	100.000	18192	1526	1.007	--
总计		179416	100.000	18192			



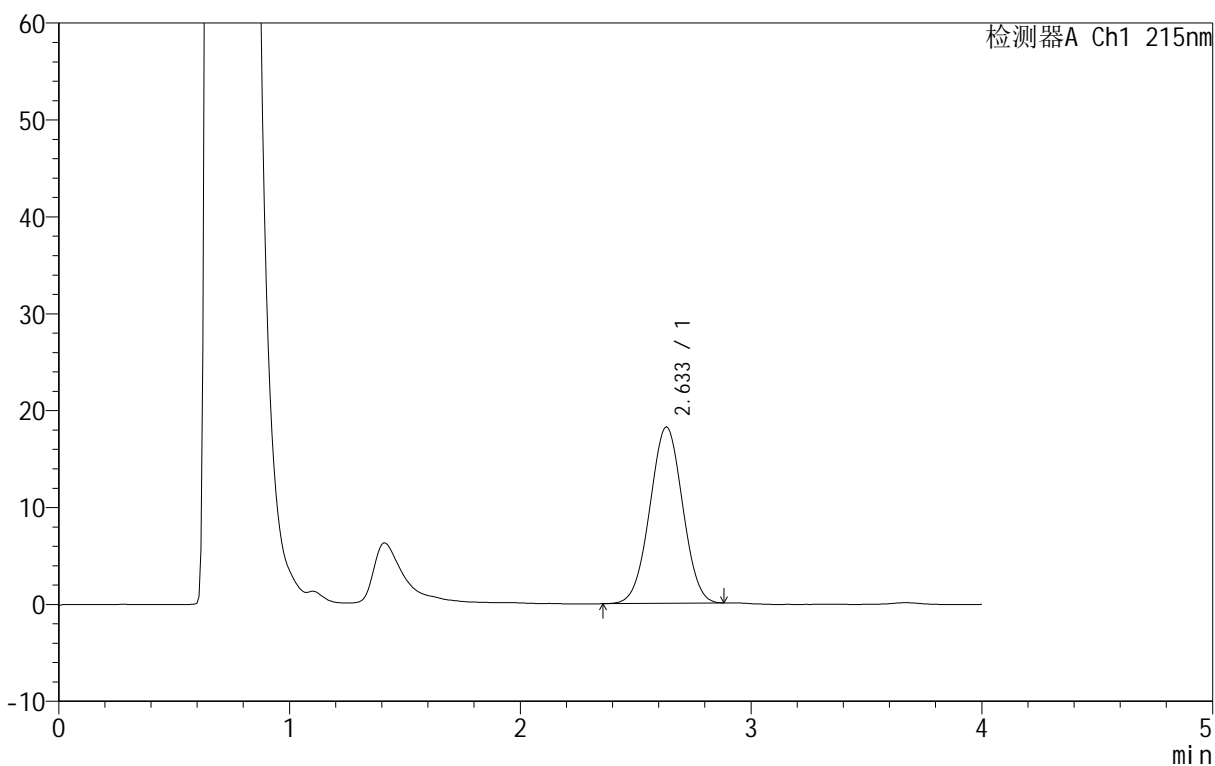
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-117/11-2620-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :1-47 版本号: 6.115  
 进样体积 :50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/10/18 13:03:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:32:26  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

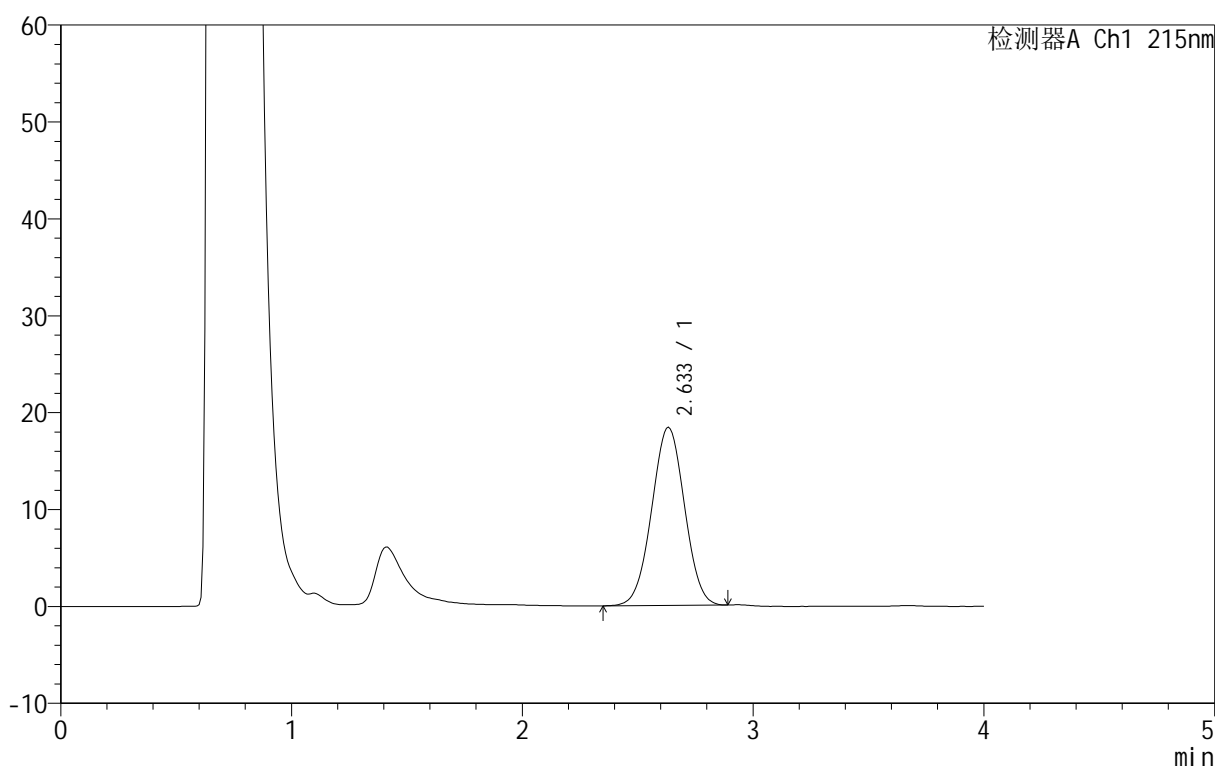
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	179677	100.000	18226	1525	1.008	--
总计		179677	100.000	18226			

## &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 - 0-117/11-2621-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 13:07:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:29 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

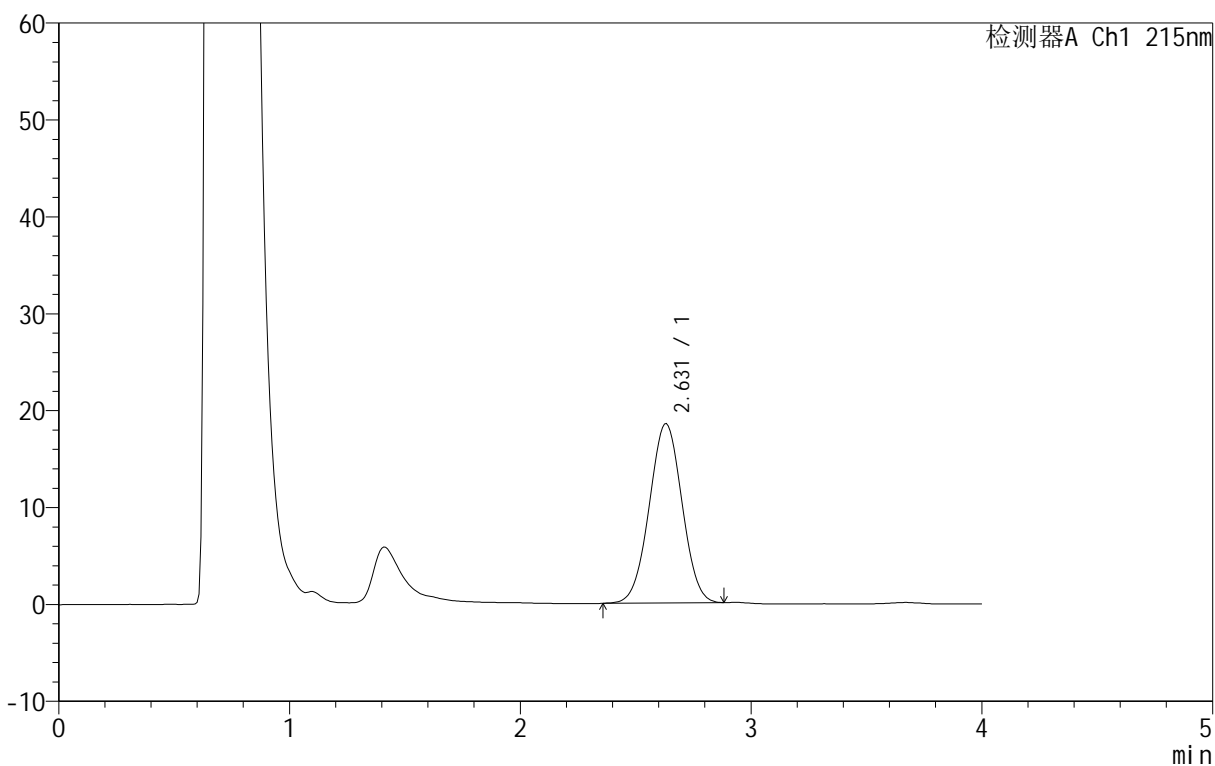
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	181721	100.000	18401	1523	1.007	--
总计		181721	100.000	18401			

## &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 - 0-117/11-2622-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 13:11:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:32 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.631	182729	100.000	18518	1523	1.008	--
总计		182729	100.000	18518			



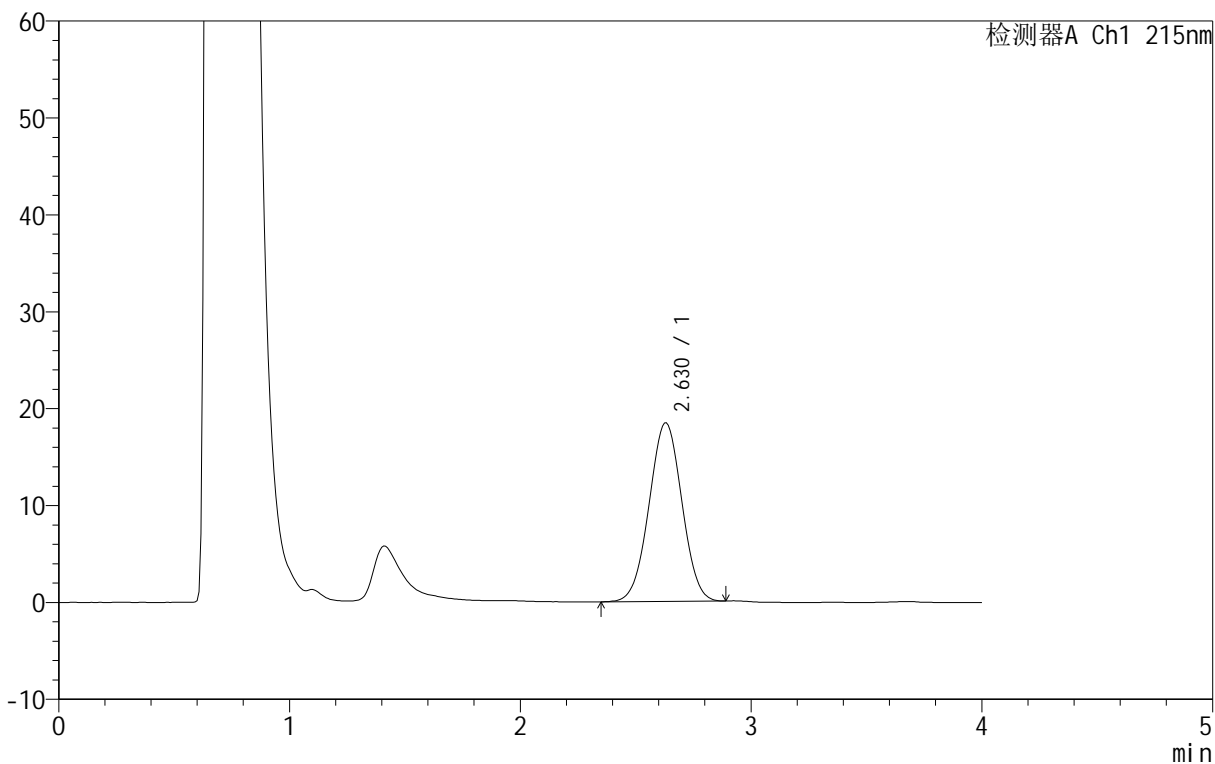
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2623-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 13:16:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:35  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	182221	100.000	18451	1522	1.006	--
总计		182221	100.000	18451			



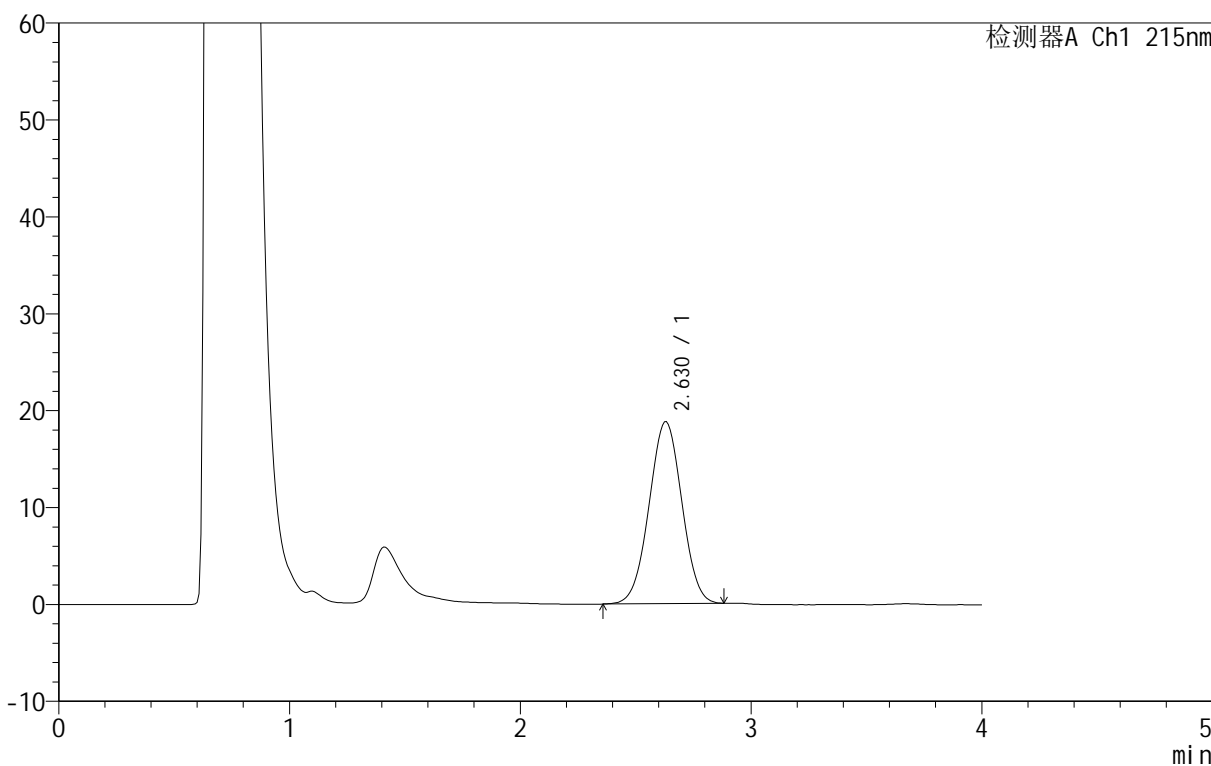
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2624-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 13:20:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

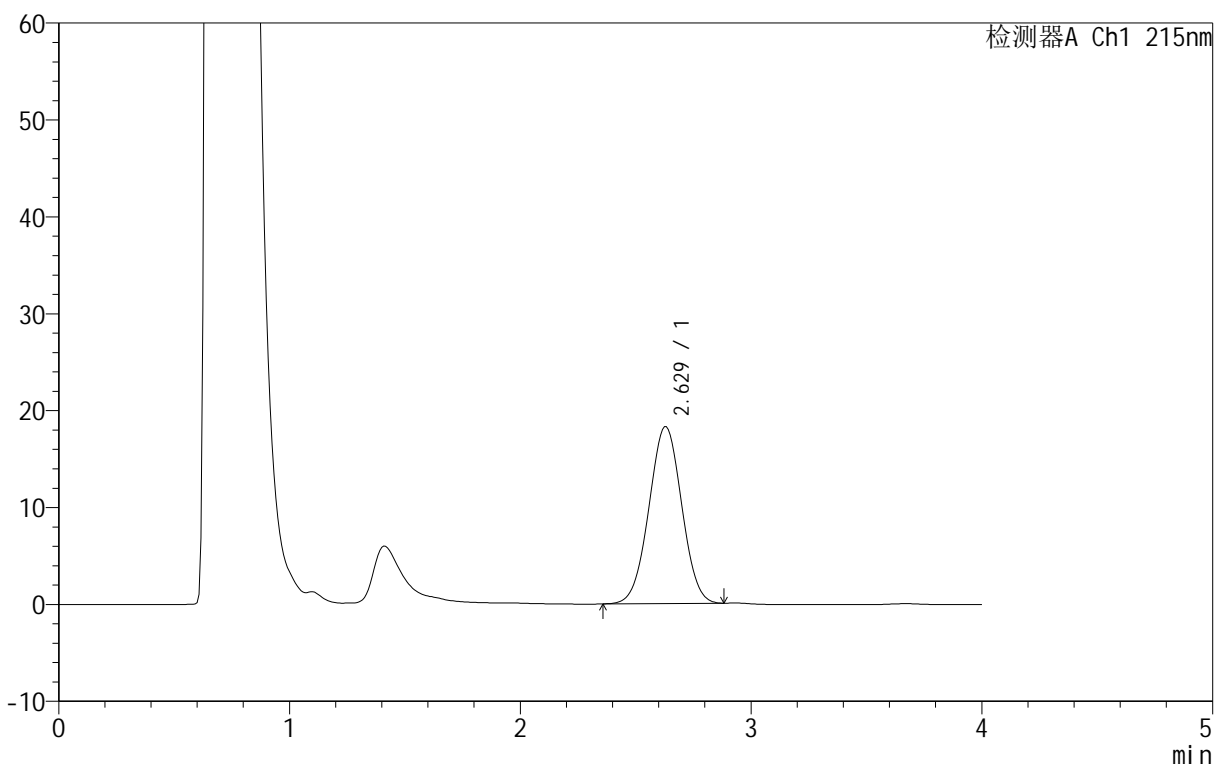
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	185657	100.000	18793	1524	1.007	--
总计		185657	100.000	18793			

## &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 - 0-117/11-2625-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 13:25:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:32:41 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.629	180519	100.000	18263	1524	1.007	--
总计		180519	100.000	18263			



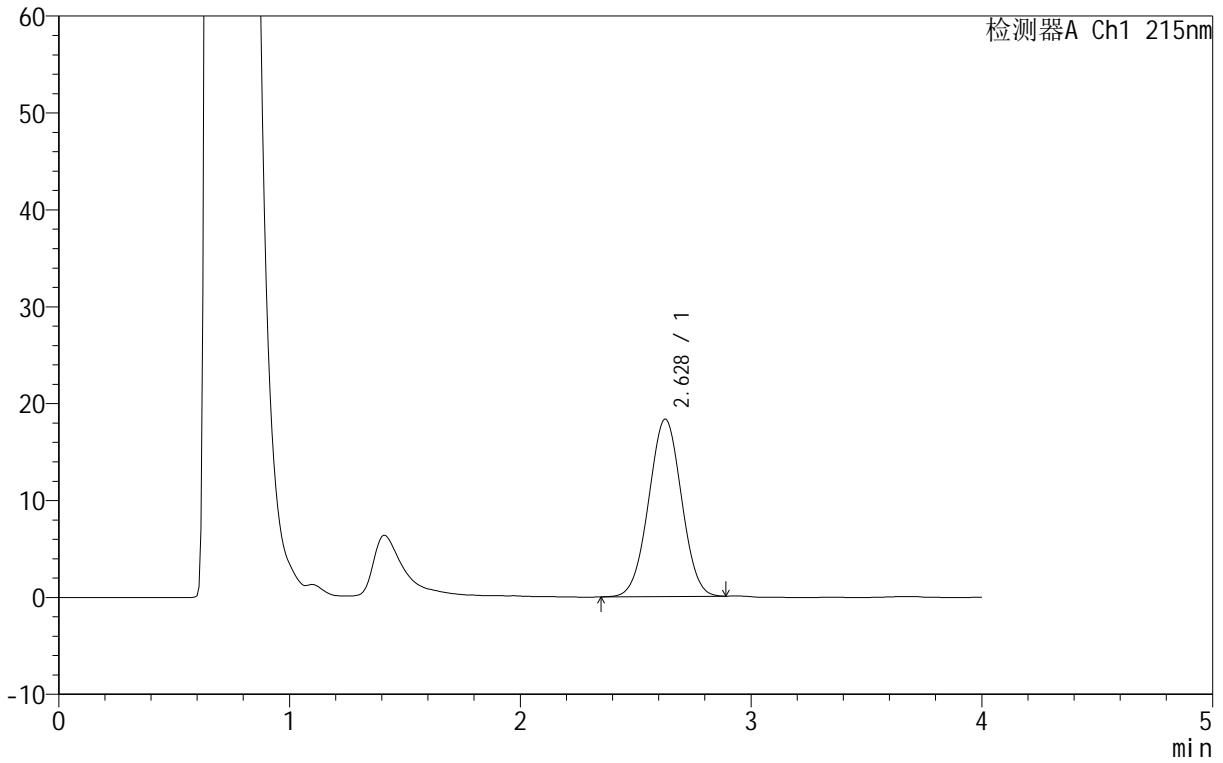
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2626-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 13:29:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

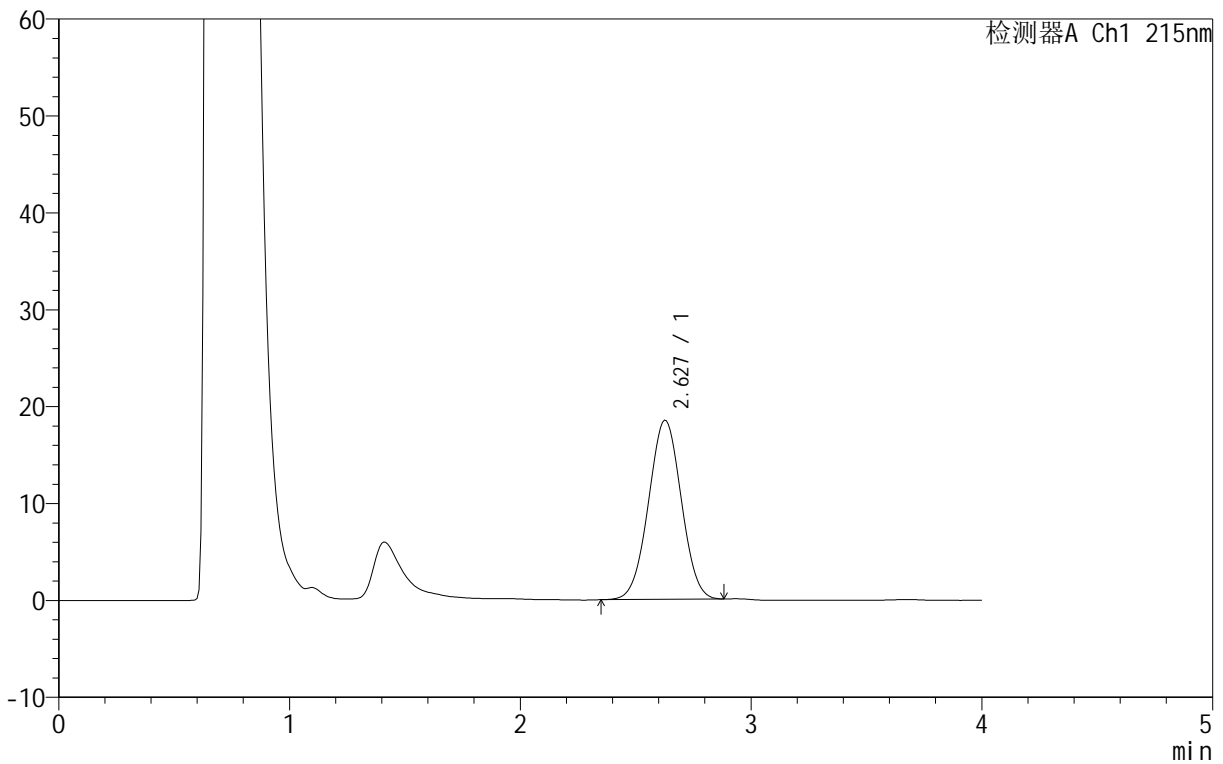
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	180994	100.000	18318	1520	1.008	--
总计		180994	100.000	18318			

## &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 - 0-117/11-2627-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 13:33:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

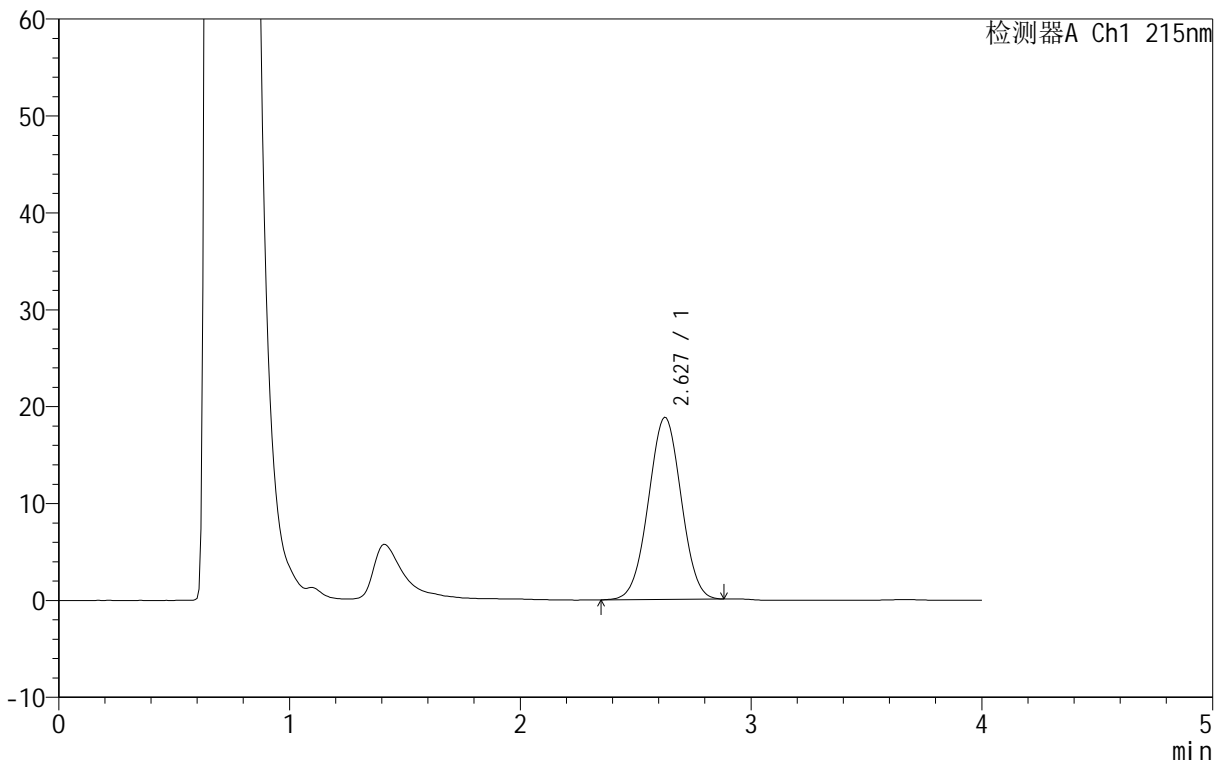
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	182530	100.000	18508	1520	1.008	--
总计		182530	100.000	18508			

## &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 - 0-117/11-2628-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 13:38:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:50 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.627	185956	100.000	18818	1518	1.006	--
总计		185956	100.000	18818			



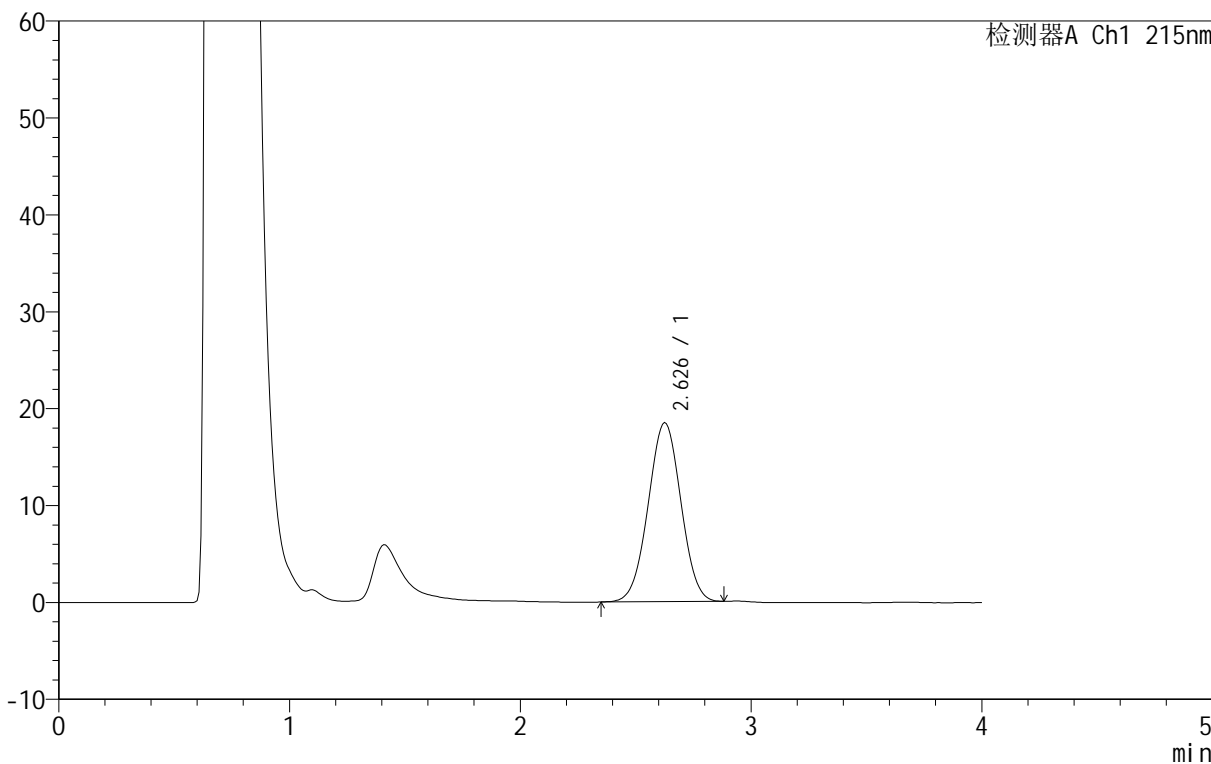
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2629-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 13:42:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:52  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

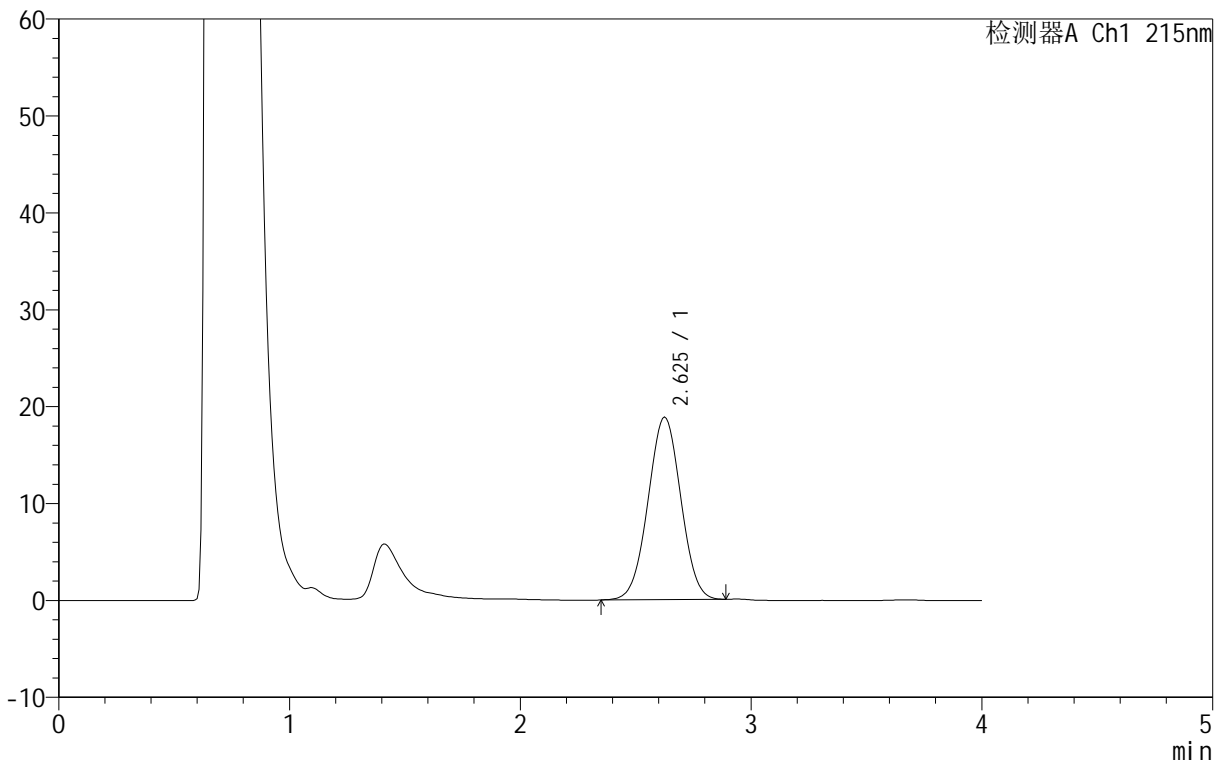
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	182238	100.000	18490	1518	1.006	--
总计		182238	100.000	18490			

## &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 - 0-117/11-2630-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 13:47:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:55 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

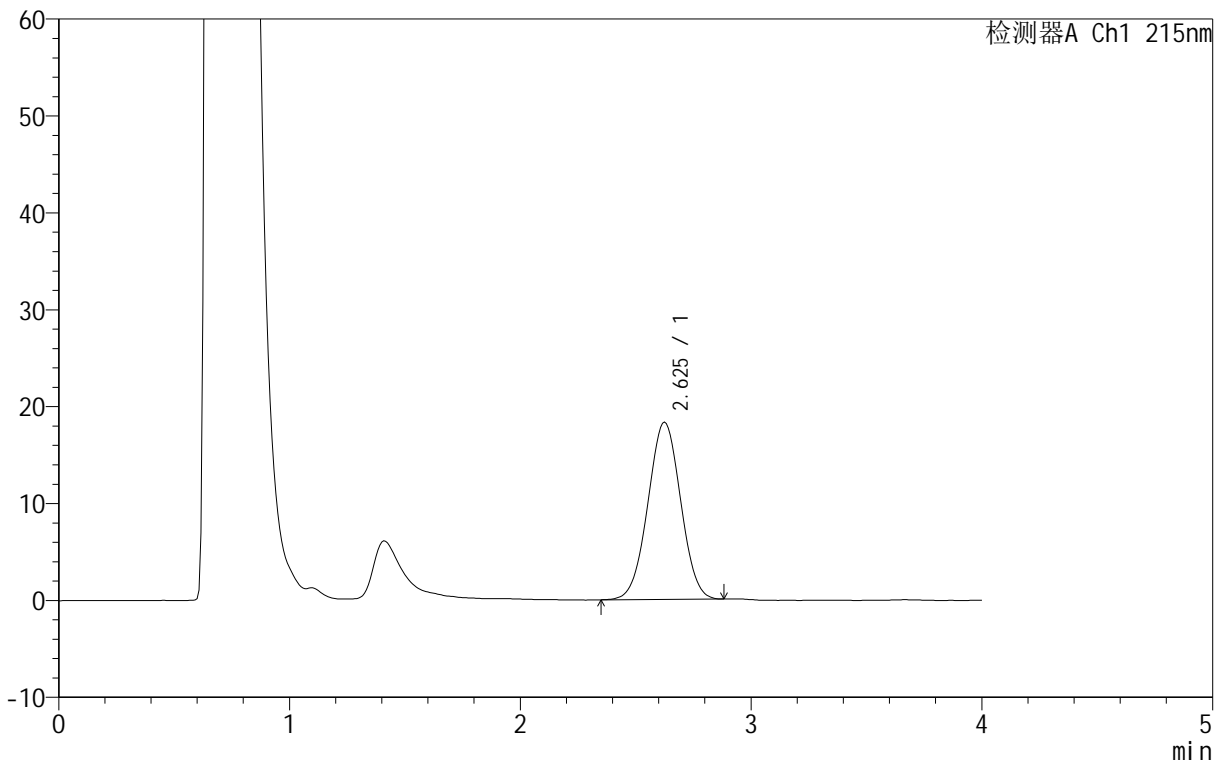
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	185937	100.000	18855	1519	1.009	--
总计		185937	100.000	18855			

## &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 - 0-117/11-2631-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 13:51:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:32:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.625	180537	100.000	18317	1518	1.007	--
总计		180537	100.000	18317			



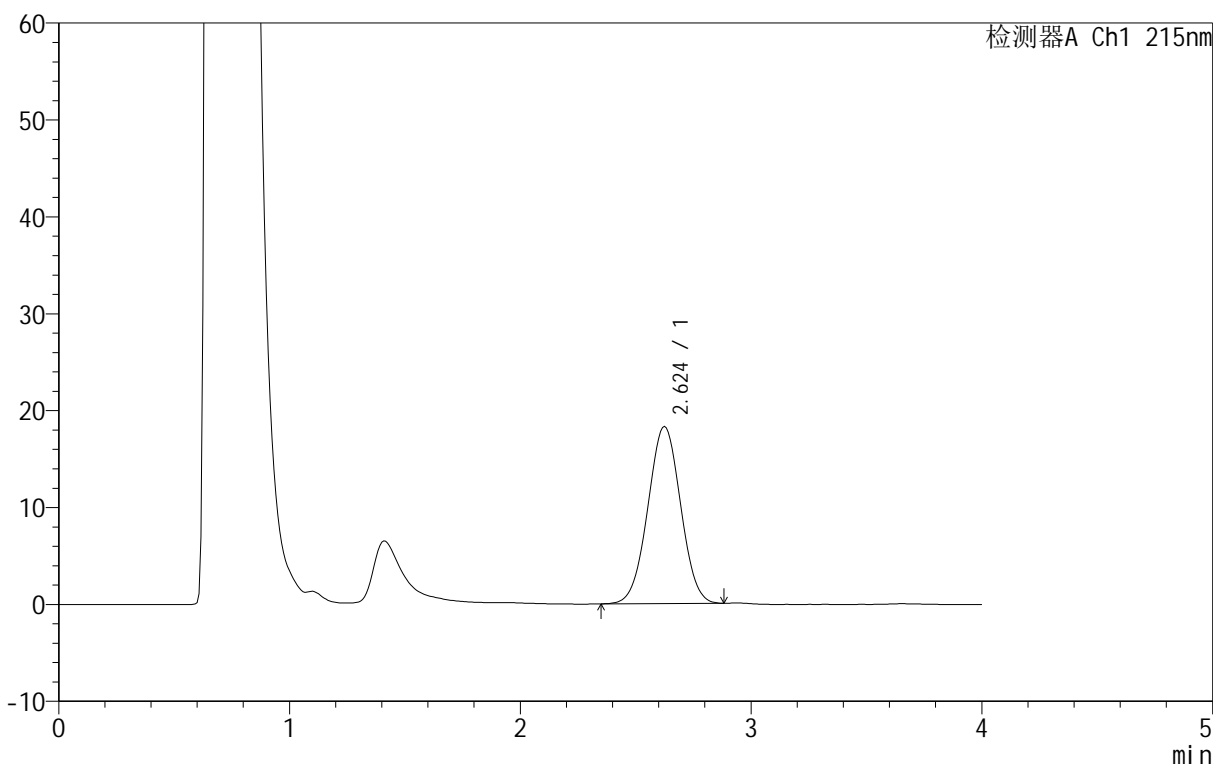
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2632-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 13:56:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

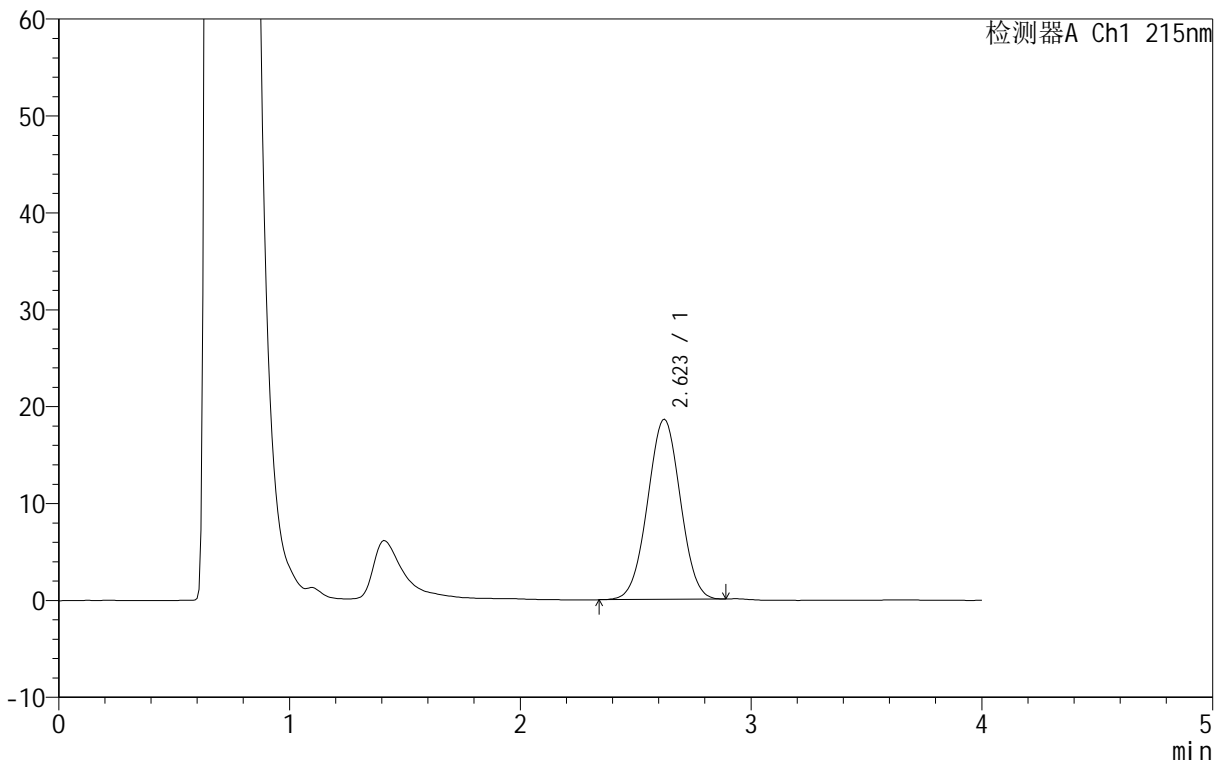
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	180573	100.000	18309	1518	1.008	--
总计		180573	100.000	18309			

## &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 - 0-117/11-2633-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 14:00:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

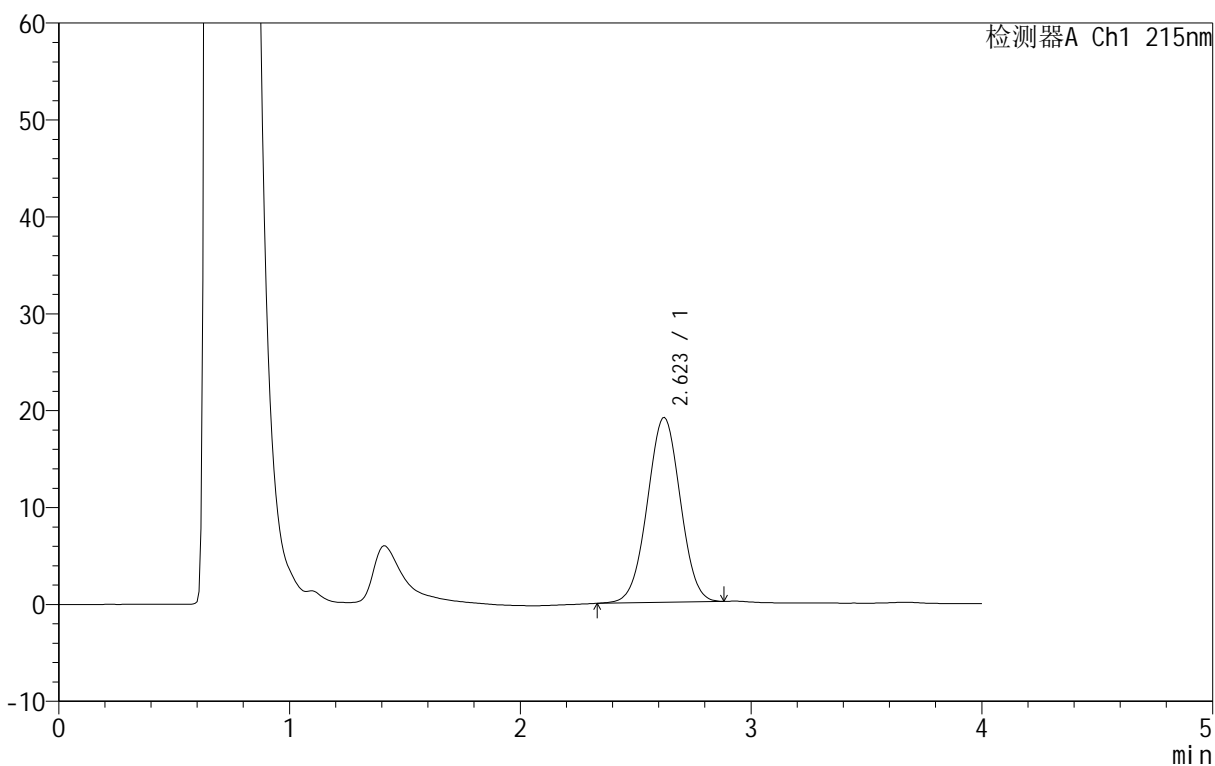
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	183543	100.000	18614	1516	1.008	--
总计		183543	100.000	18614			

## &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 - 0-117/11-2634-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:04:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:08 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.623	189429	100.000	19100	1509	1.003	--
总计		189429	100.000	19100			



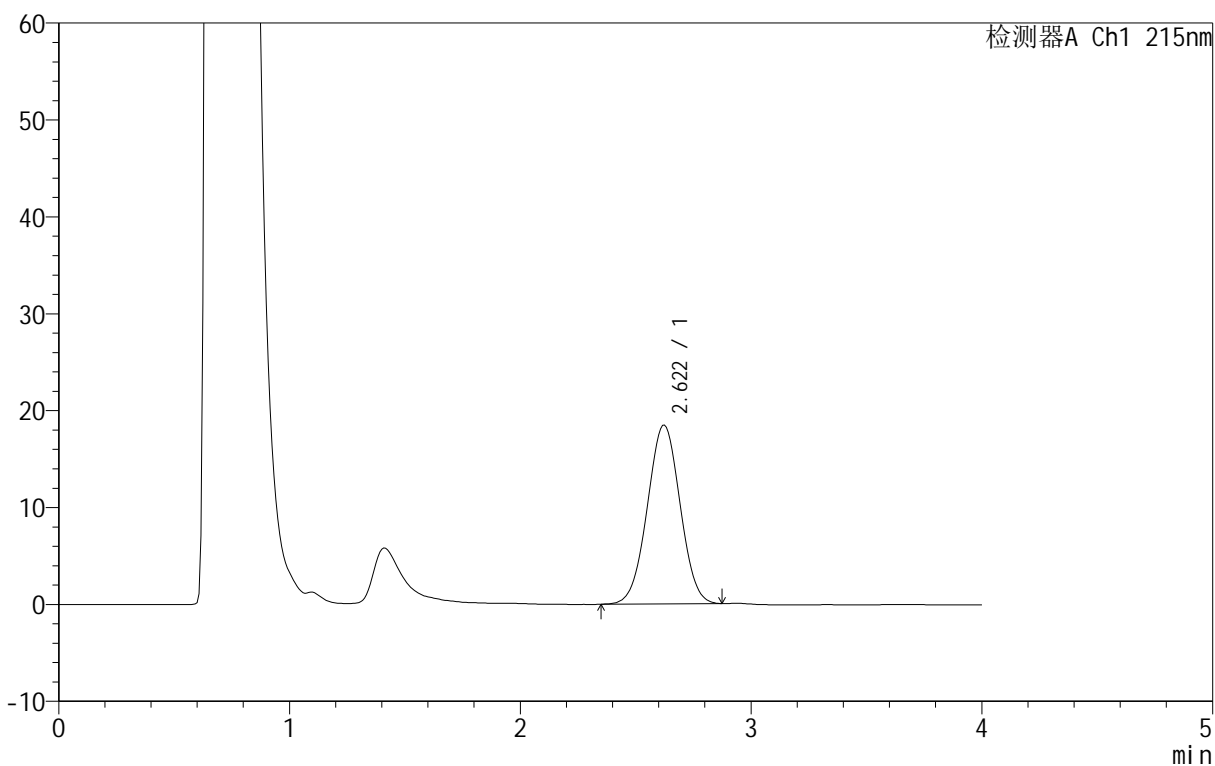
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2635-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 14:09:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

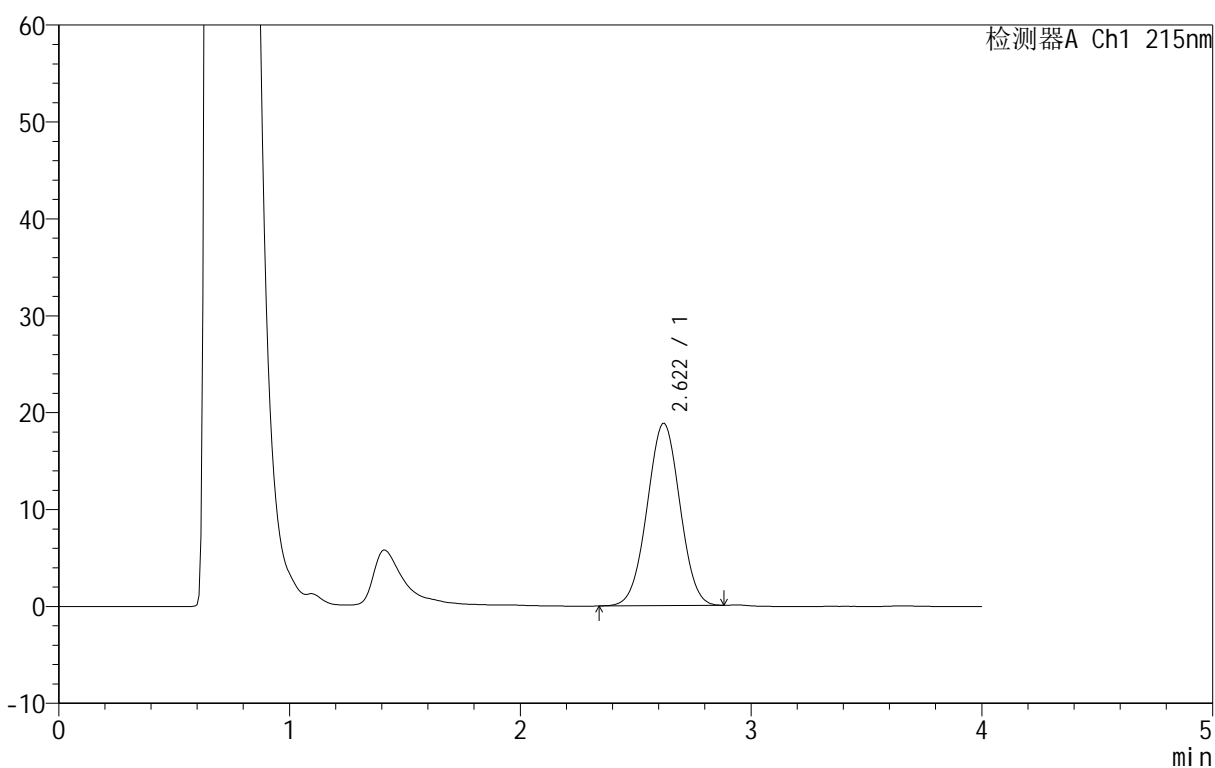
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	182388	100.000	18482	1516	1.007	--
总计		182388	100.000	18482			

## &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 - 0-117/11-2636-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 14:13:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:33:14 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.622	185852	100.000	18821	1515	1.007	--
总计		185852	100.000	18821			



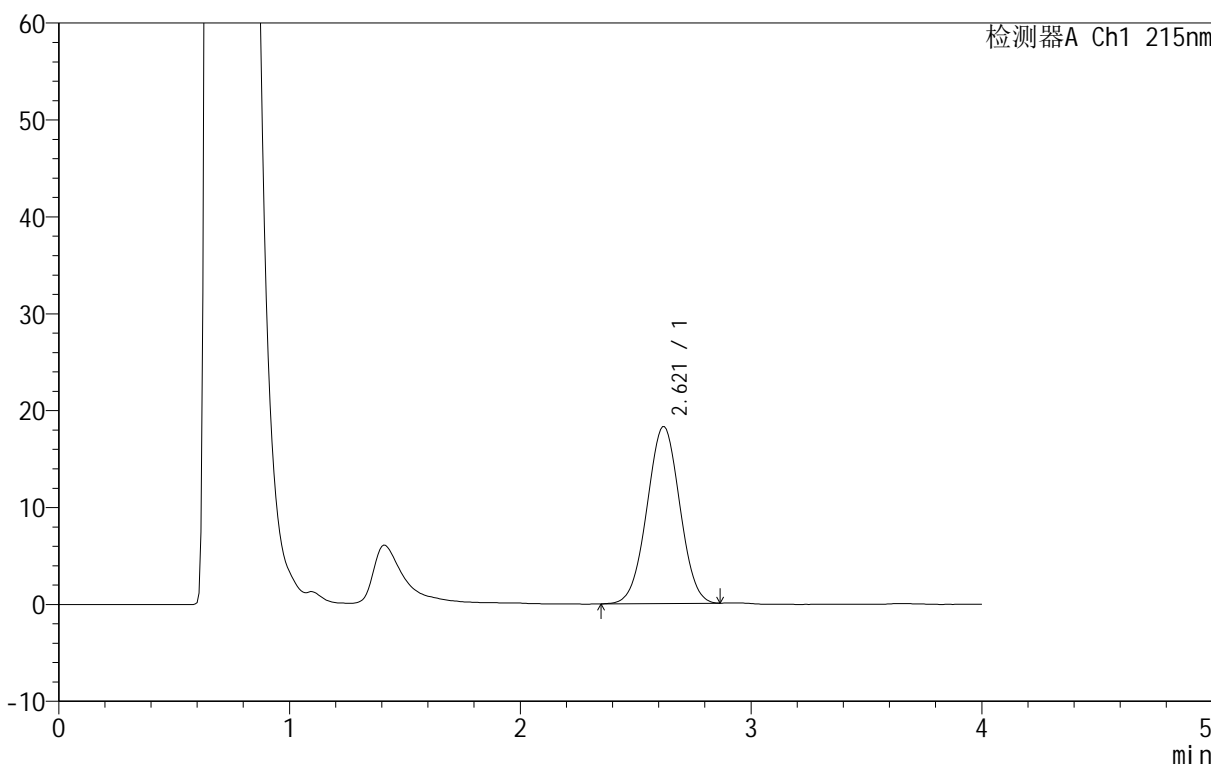
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2637-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 14:18:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	180439	100.000	18266	1515	1.006	--
总计		180439	100.000	18266			



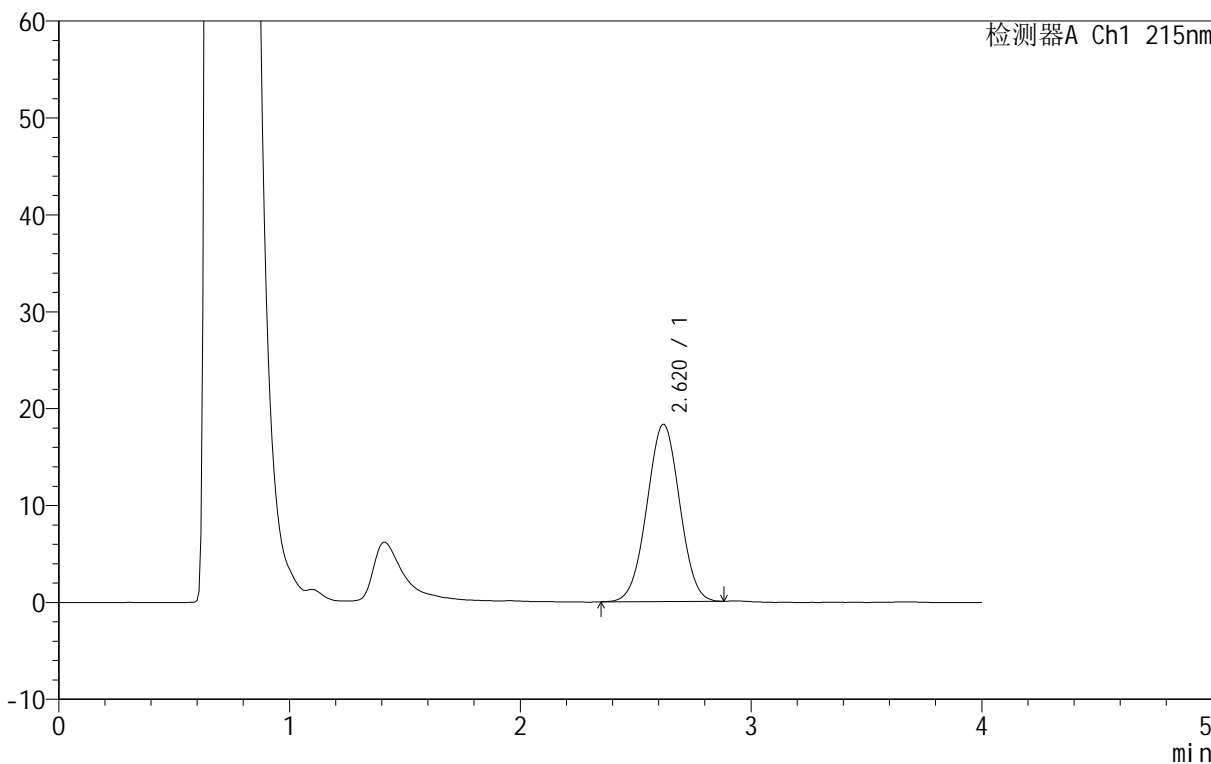
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-117/11-2638-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 14:22:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

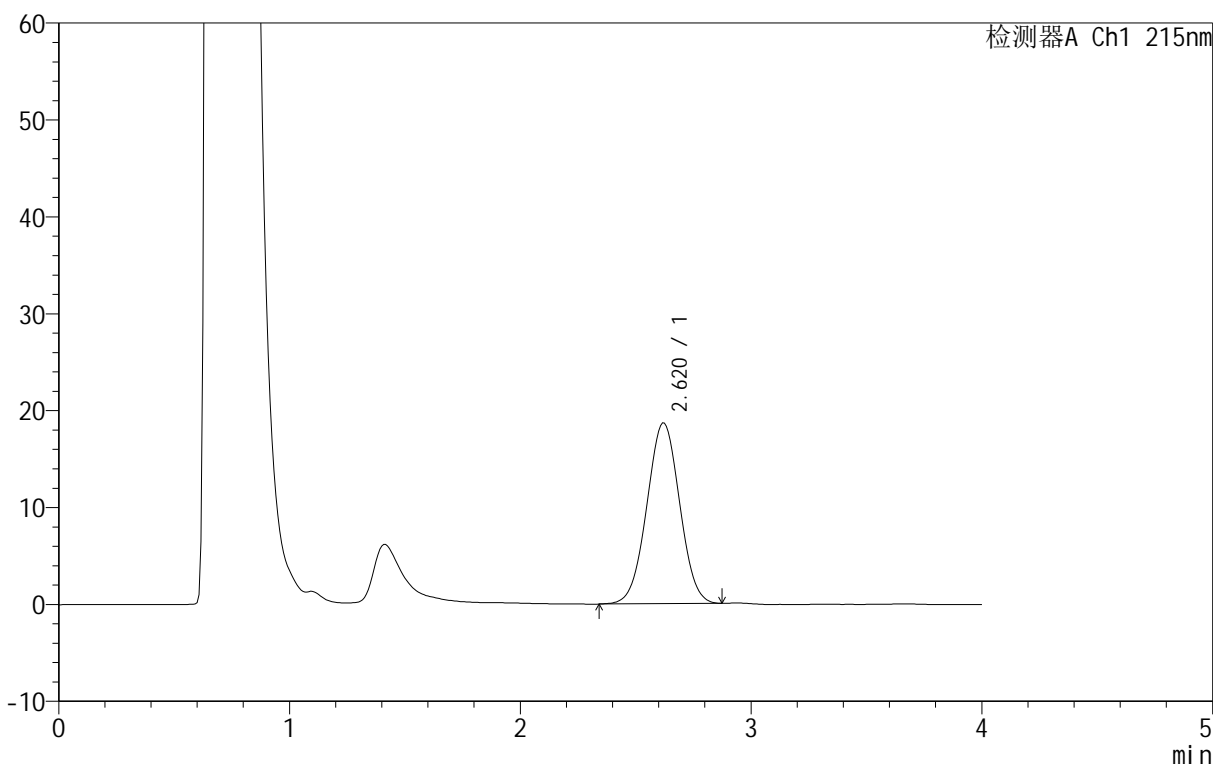
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	180684	100.000	18304	1516	1.007	--
总计		180684	100.000	18304			

## &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 - 0-117/11-2639-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:26:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:23 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

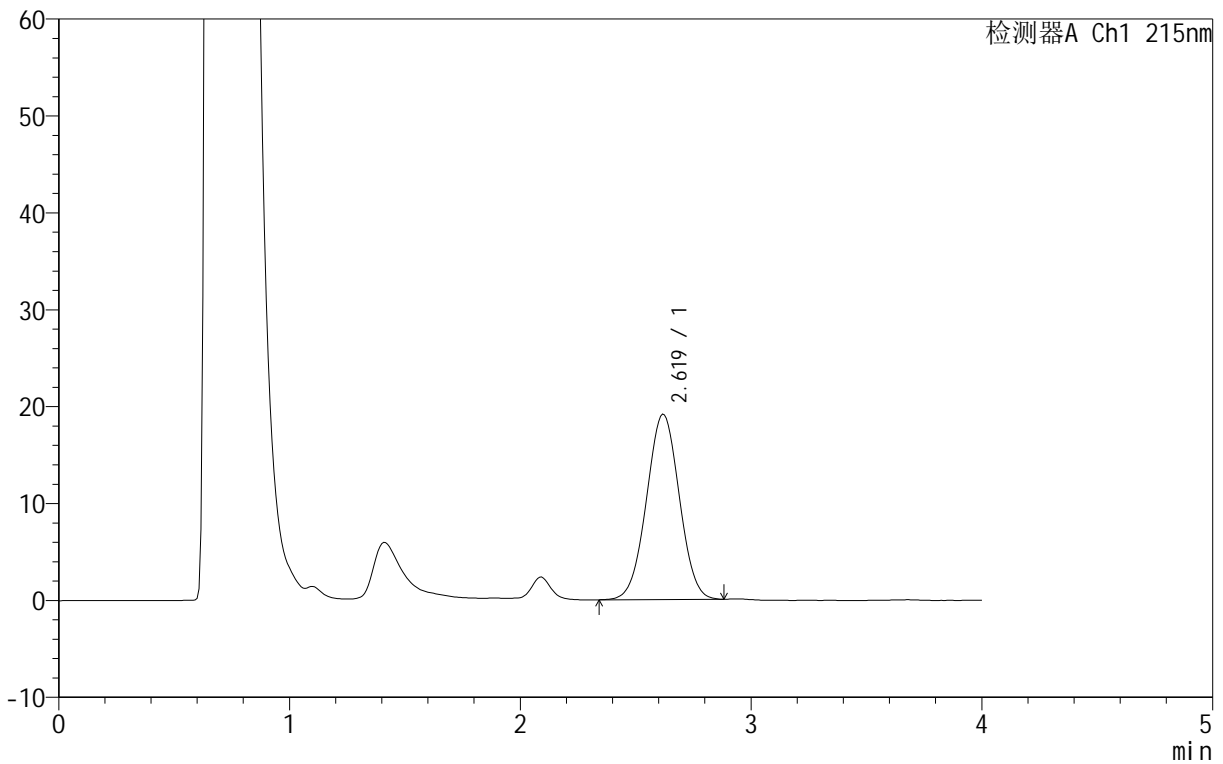
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	184327	100.000	18657	1515	1.008	--
总计		184327	100.000	18657			

## &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 - 0-117/11-2640-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 14:31:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

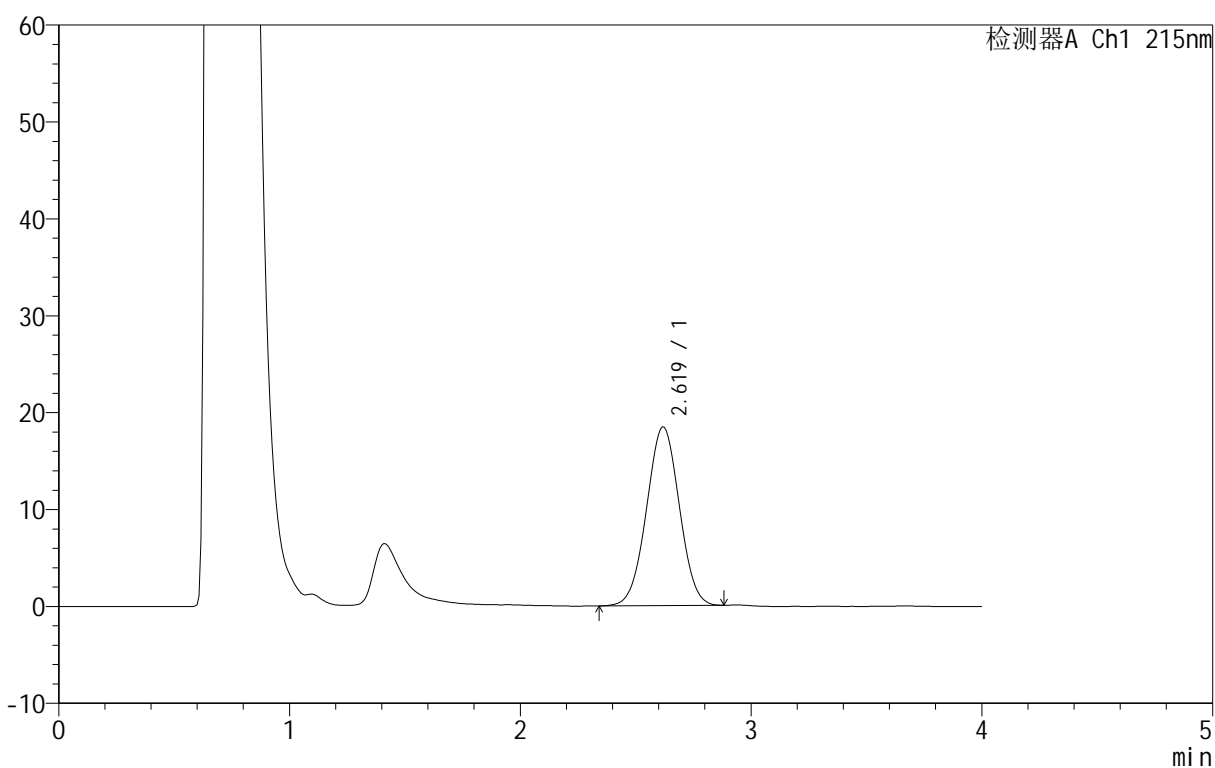
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	188879	100.000	19145	1513	1.008	--
总计		188879	100.000	19145			

## &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 - 0-117/11-2641-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:35:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:29 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

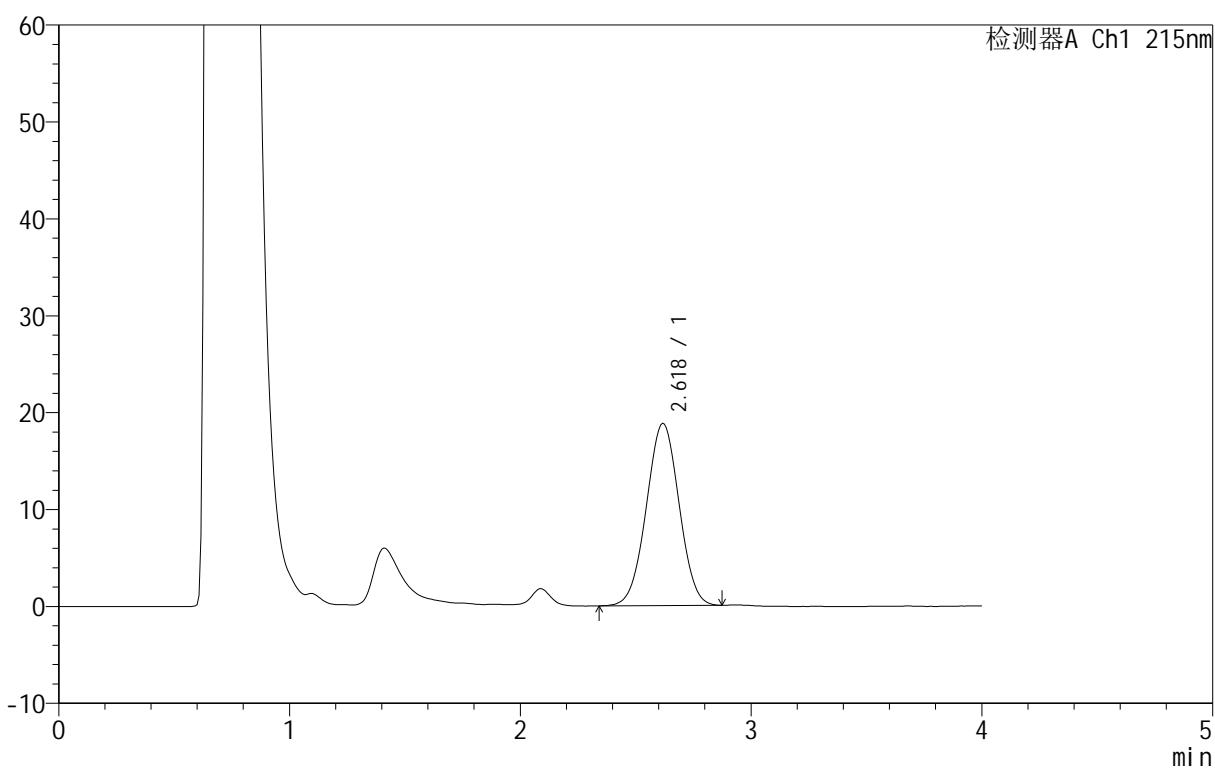
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	182247	100.000	18466	1512	1.008	--
总计		182247	100.000	18466			

## &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 - 0-117/11-2642-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:40:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:32 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

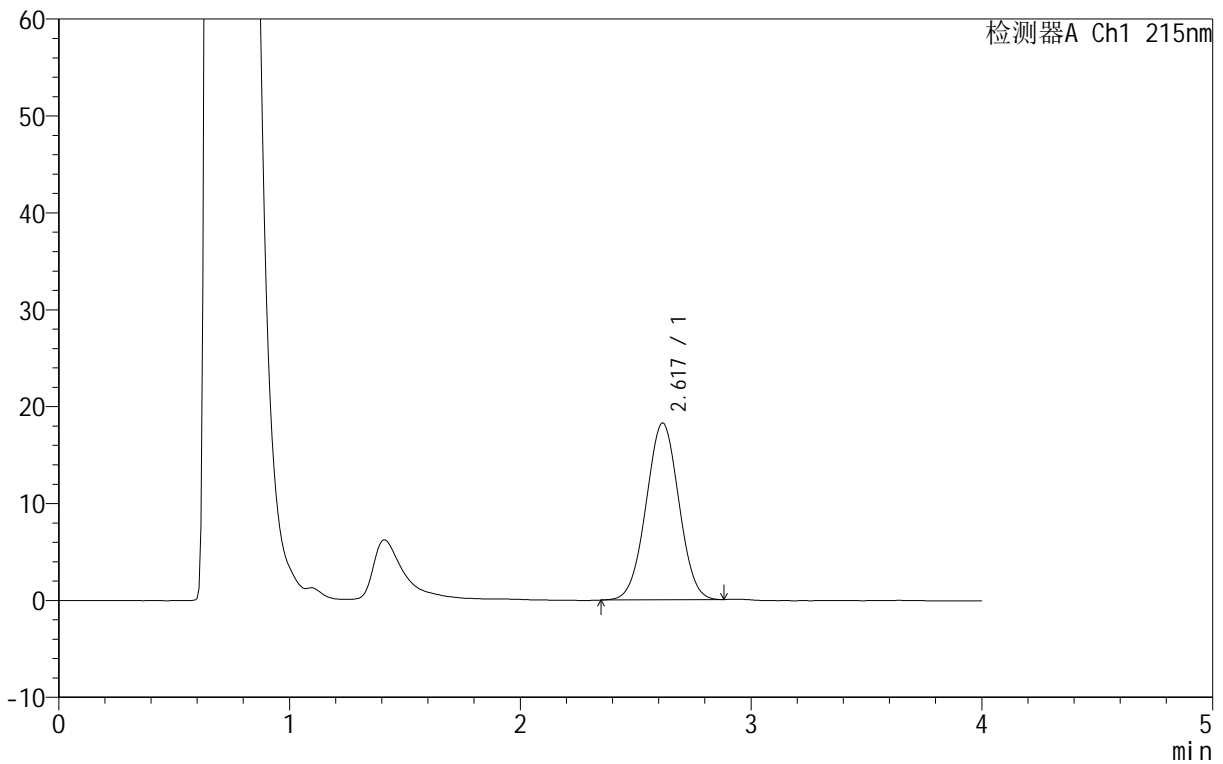
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	185608	100.000	18829	1511	1.006	--
总计		185608	100.000	18829			

## &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 - 0-117/11-2643-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 14:44:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:33:35 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

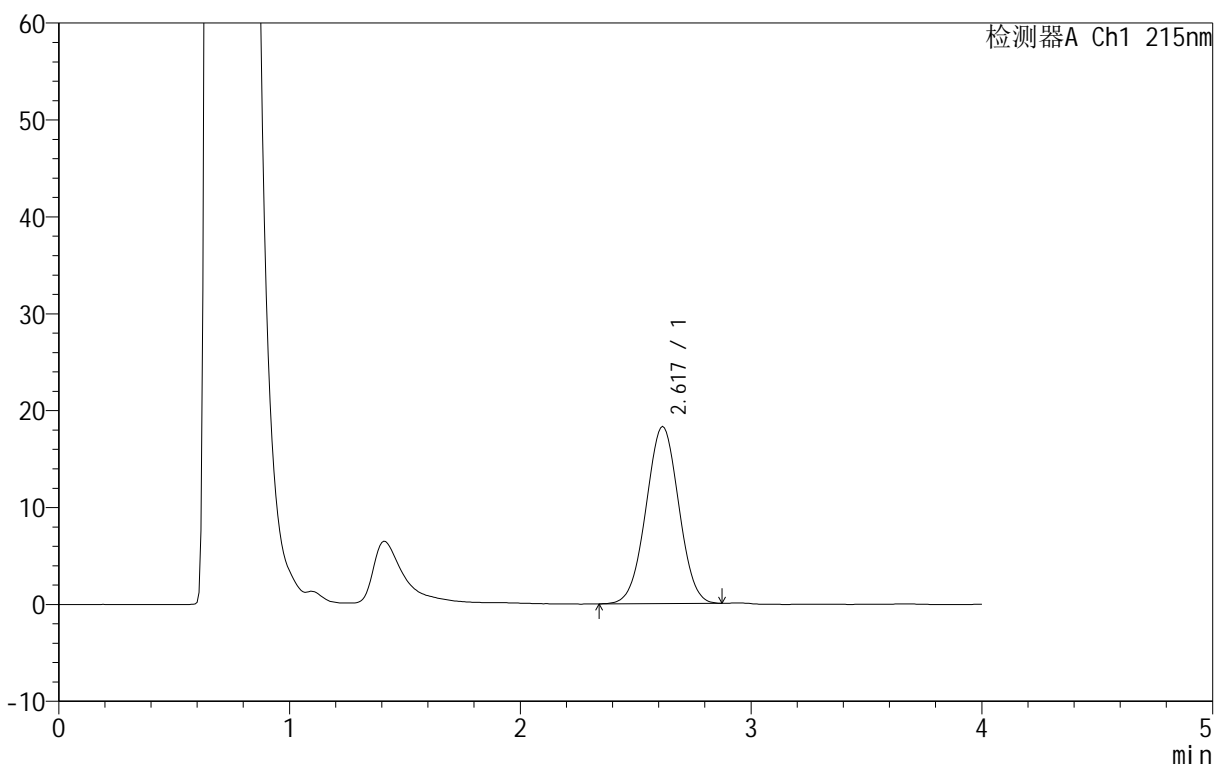
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	179996	100.000	18281	1513	1.009	--
总计		179996	100.000	18281			

## &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 - 0-117/11-2644-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-51  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 14:49:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:33:38 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

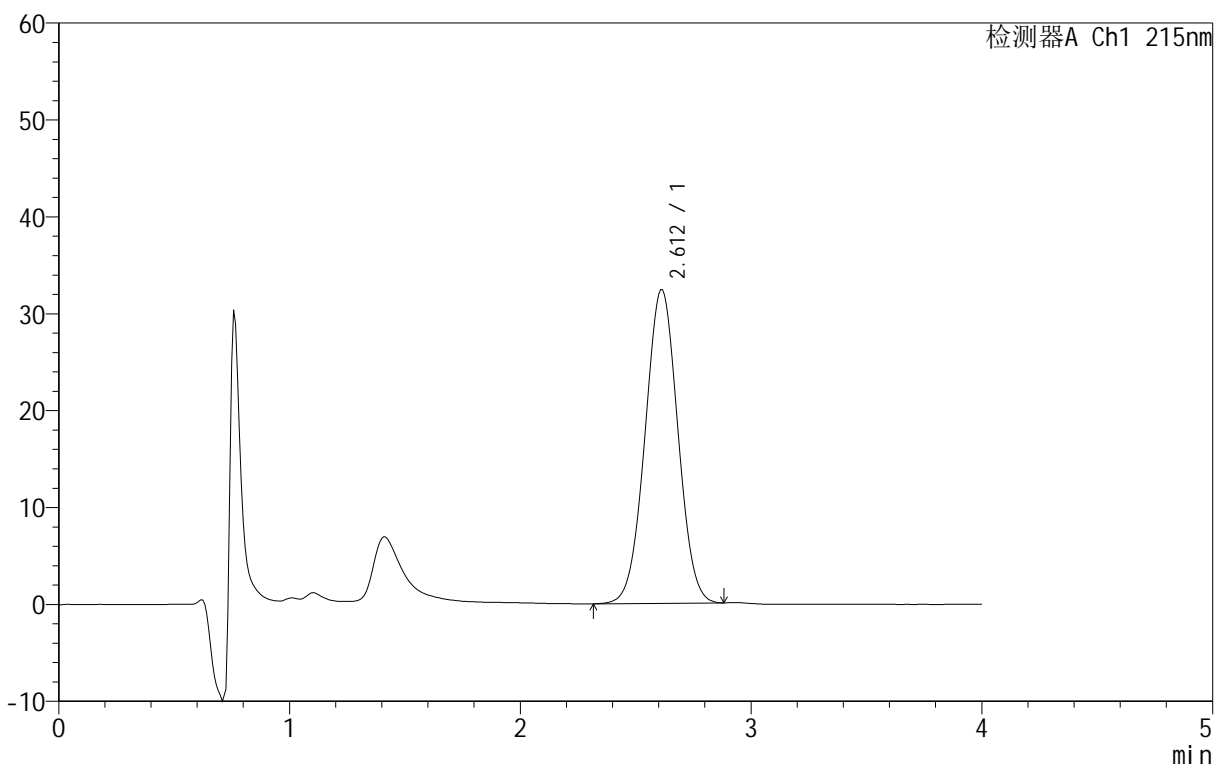
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	180169	100.000	18285	1514	1.008	--
总计		180169	100.000	18285			

## &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 - 0-117/11-2645-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:53:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:41 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

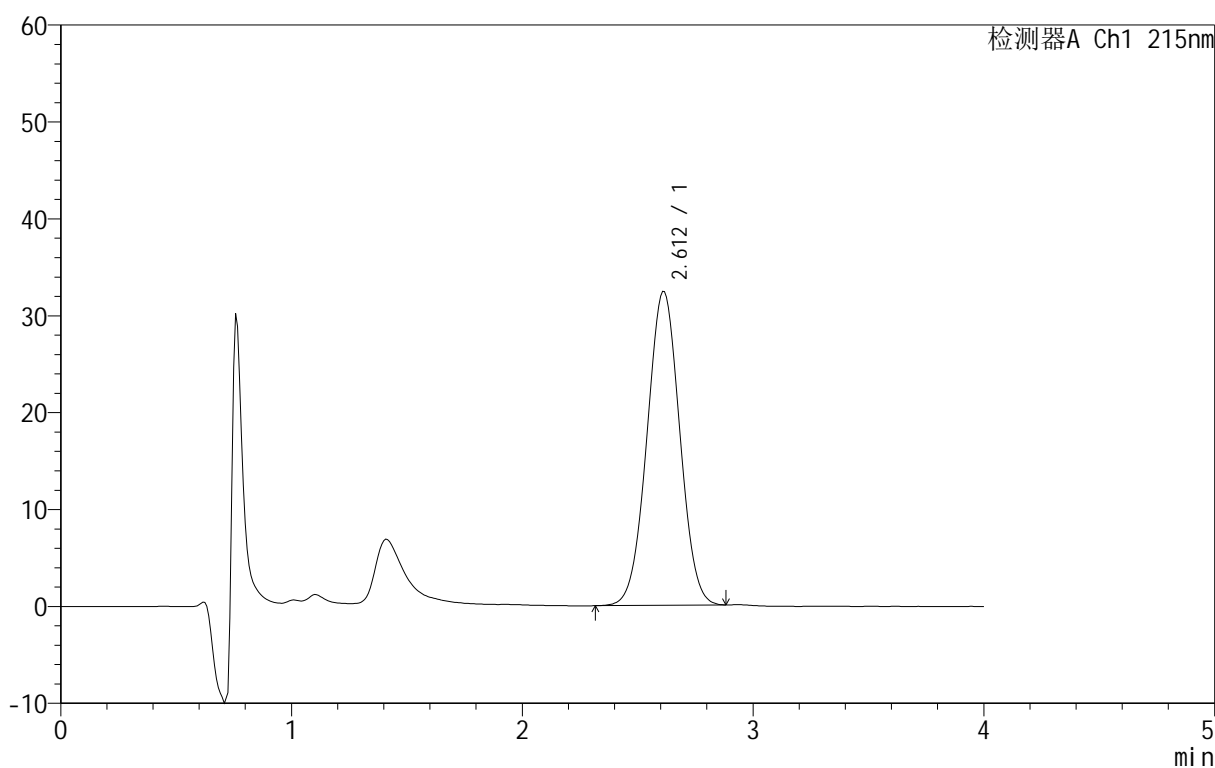
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	319514	100.000	32390	1514	1.013	--
总计		319514	100.000	32390			

## &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 - 0-117/11-2646-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 14:57:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:44 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

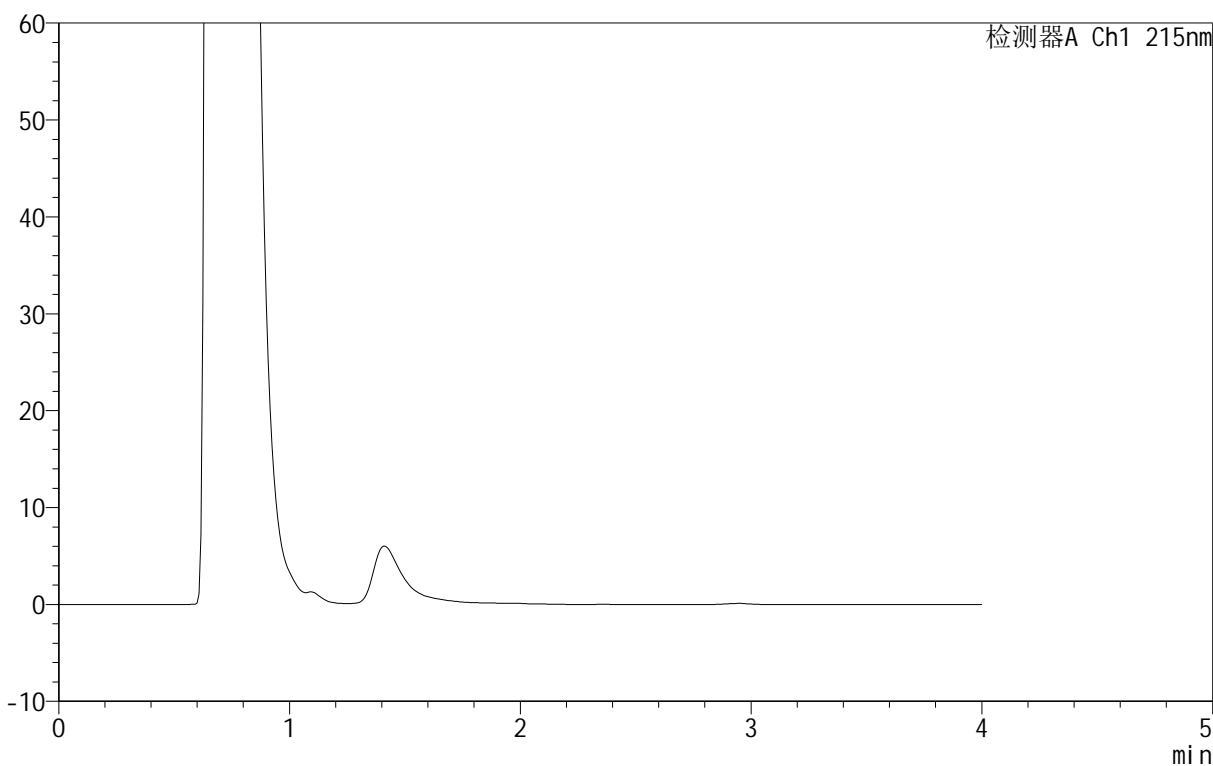
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	319465	100.000	32406	1514	1.014	--
总计		319465	100.000	32406			

## &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 - 0-117/11-2647-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 15:02:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:47 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

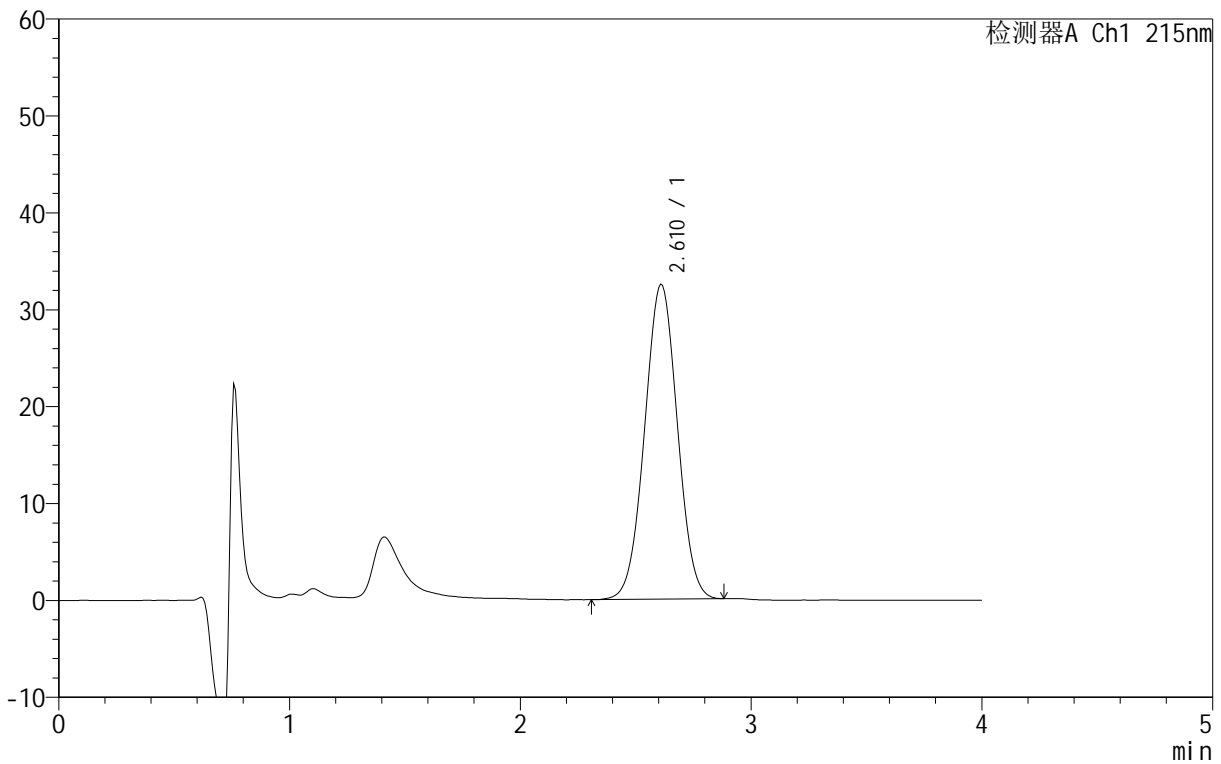
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-117/11-2648-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 15:06:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

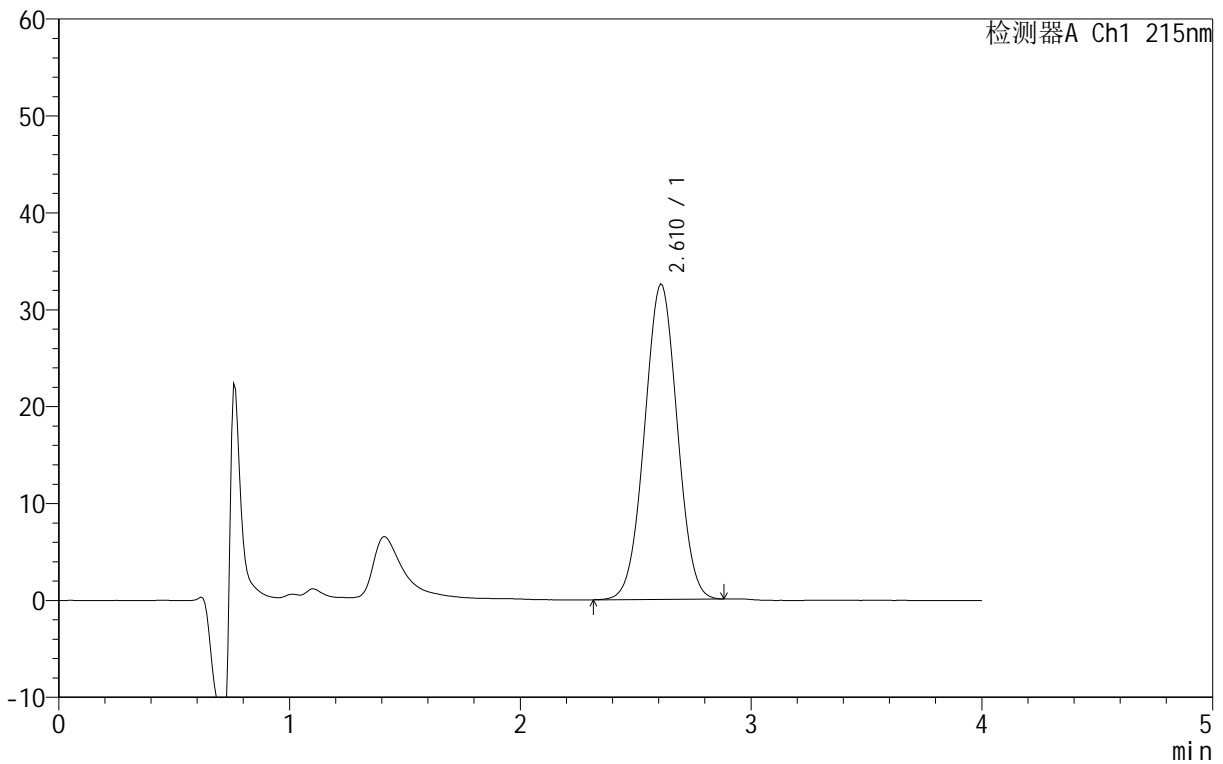
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	320395	100.000	32539	1511	1.013	--
总计		320395	100.000	32539			

## &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 - 0-117/11-2649-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 15:11:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:33:52 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

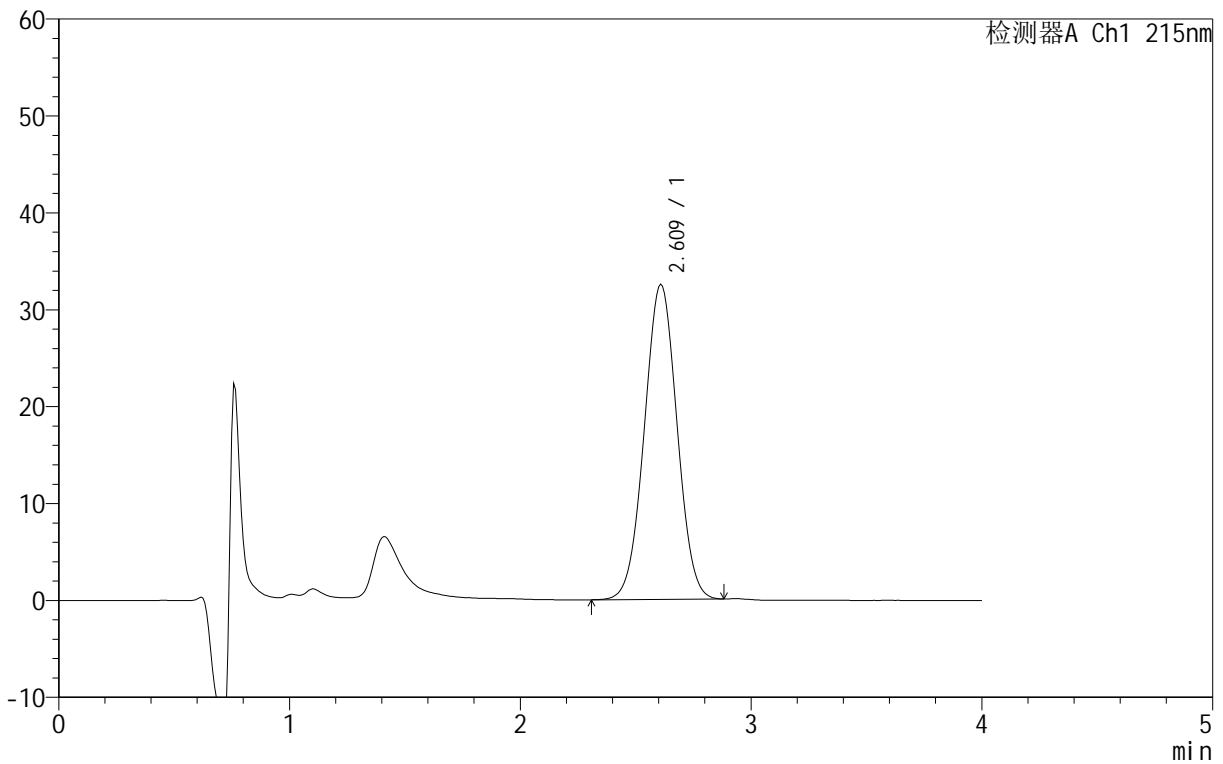
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	320550	100.000	32575	1509	1.012	--
总计		320550	100.000	32575			

## &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 - 0-117/11-2650-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 15:15:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.609	320313	100.000	32554	1511	1.013	--
总计		320313	100.000	32554			



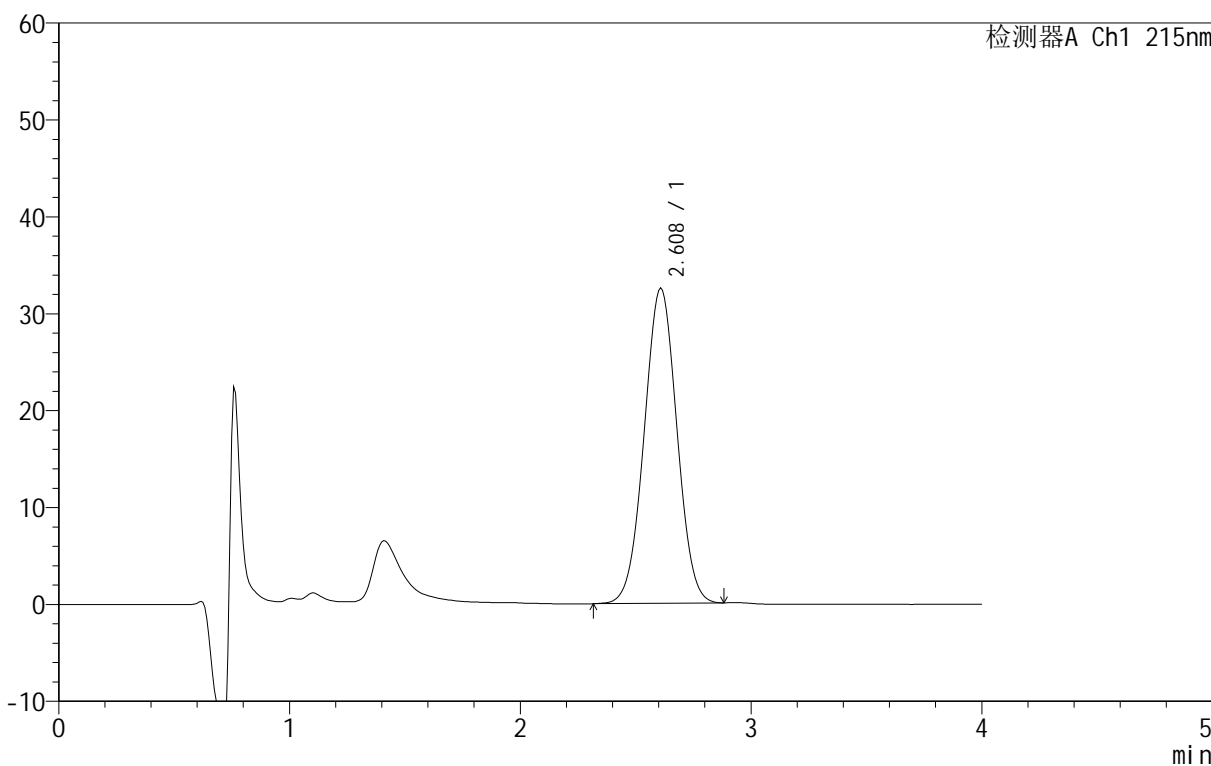
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2651-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 15:20:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:33:58 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	320432	100.000	32563	1511	1.013	--
总计		320432	100.000	32563			



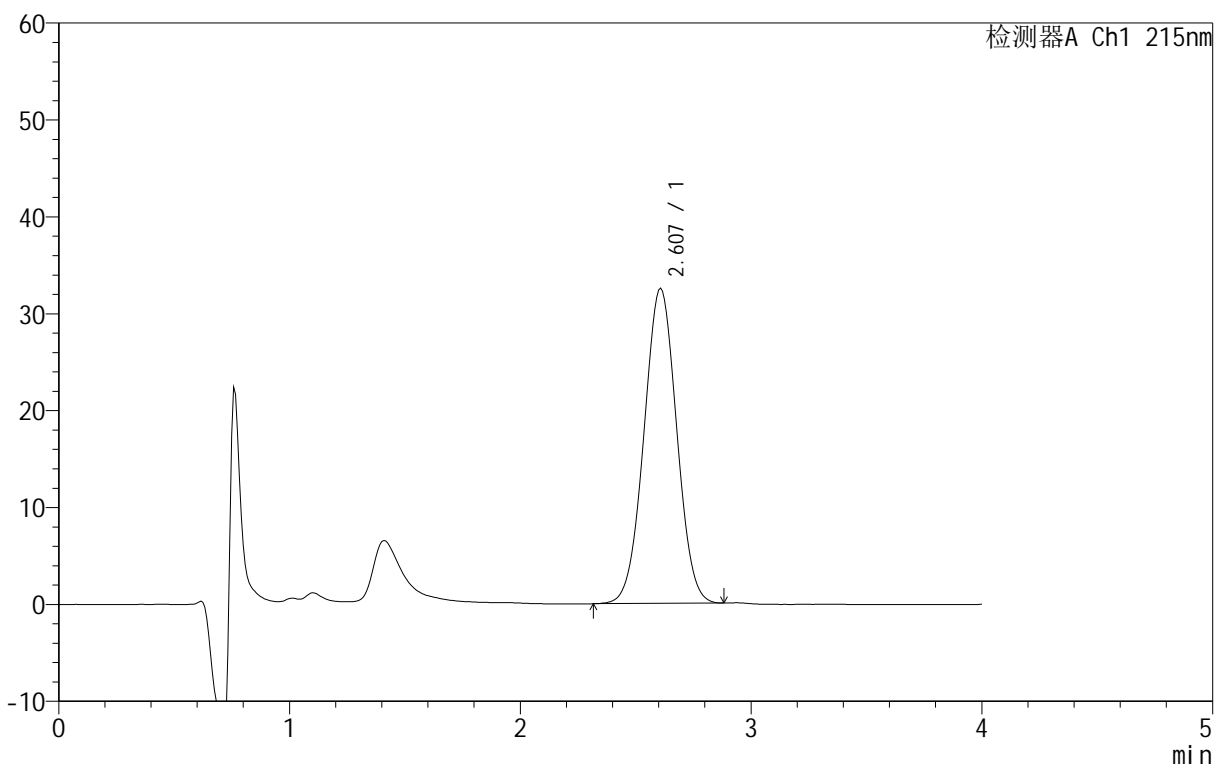
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2652-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 15:24:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:01 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

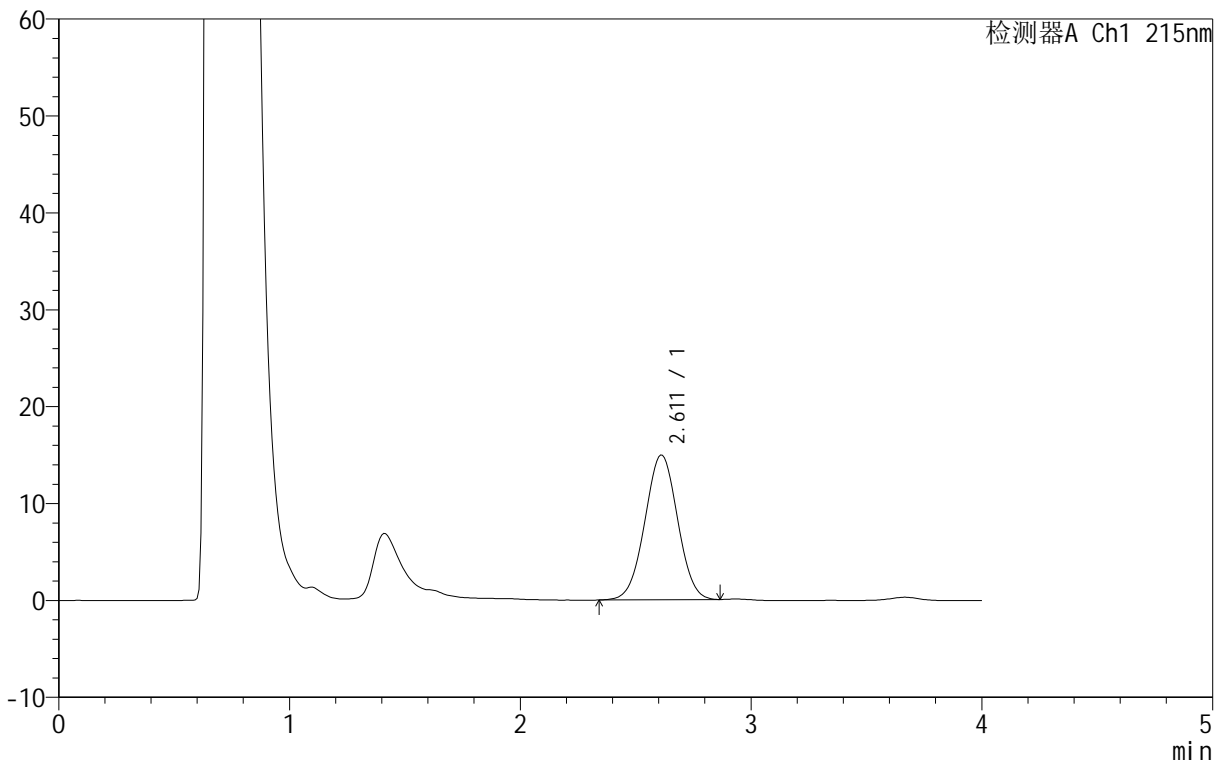
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	320088	100.000	32546	1511	1.014	--
总计		320088	100.000	32546			

## &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 - 0-117/11-2653-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 15:29:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:34:04 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

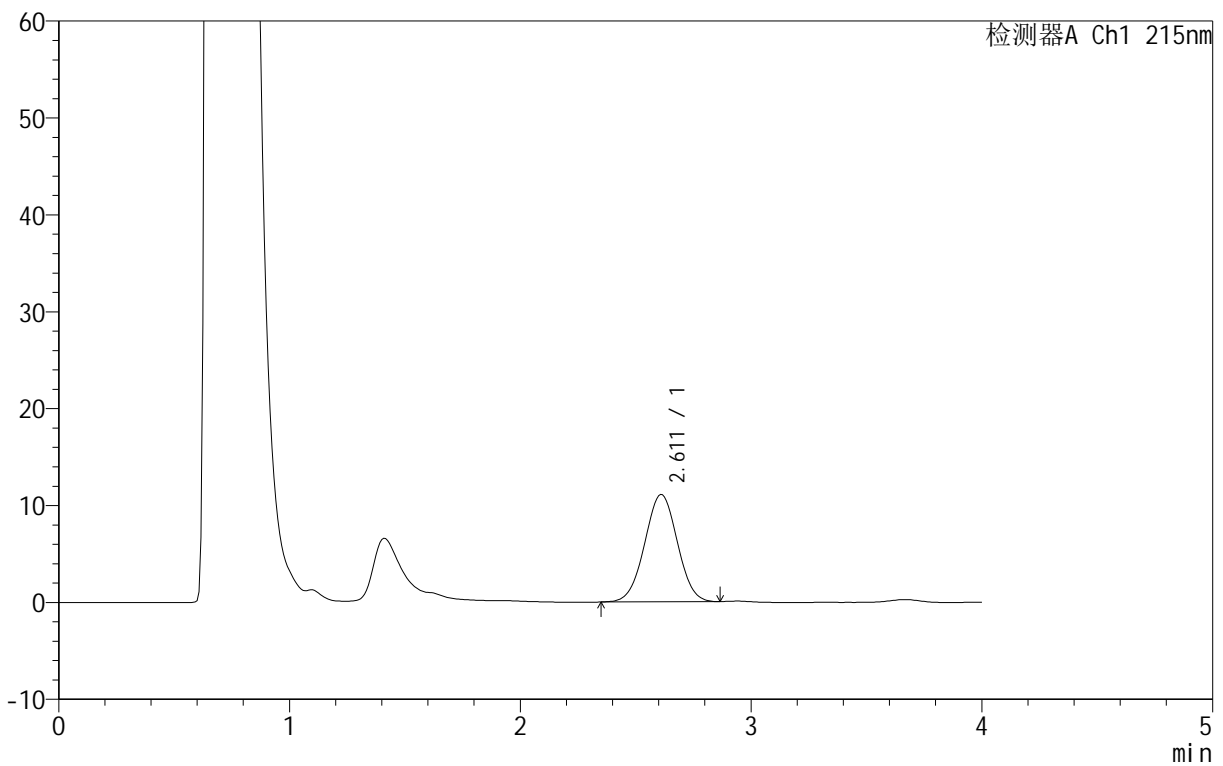
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	147456	100.000	14955	1508	1.010	--
总计		147456	100.000	14955			

## &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 - 0-117/11-2654-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-10  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 15:33:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:07 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

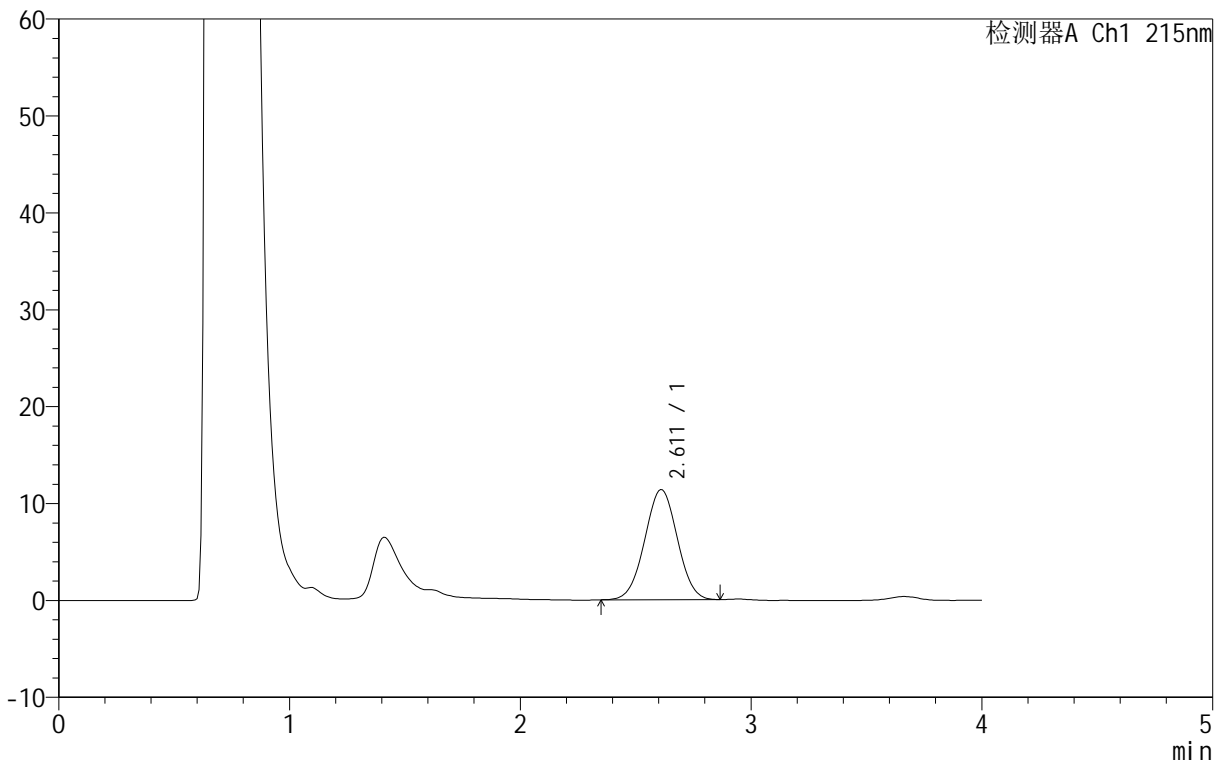
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	109041	100.000	11087	1510	1.009	--
总计		109041	100.000	11087			

## &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 - 0-117/11-2655-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 15:37:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:34:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.611	111762	100.000	11373	1510	1.010	--
总计		111762	100.000	11373			



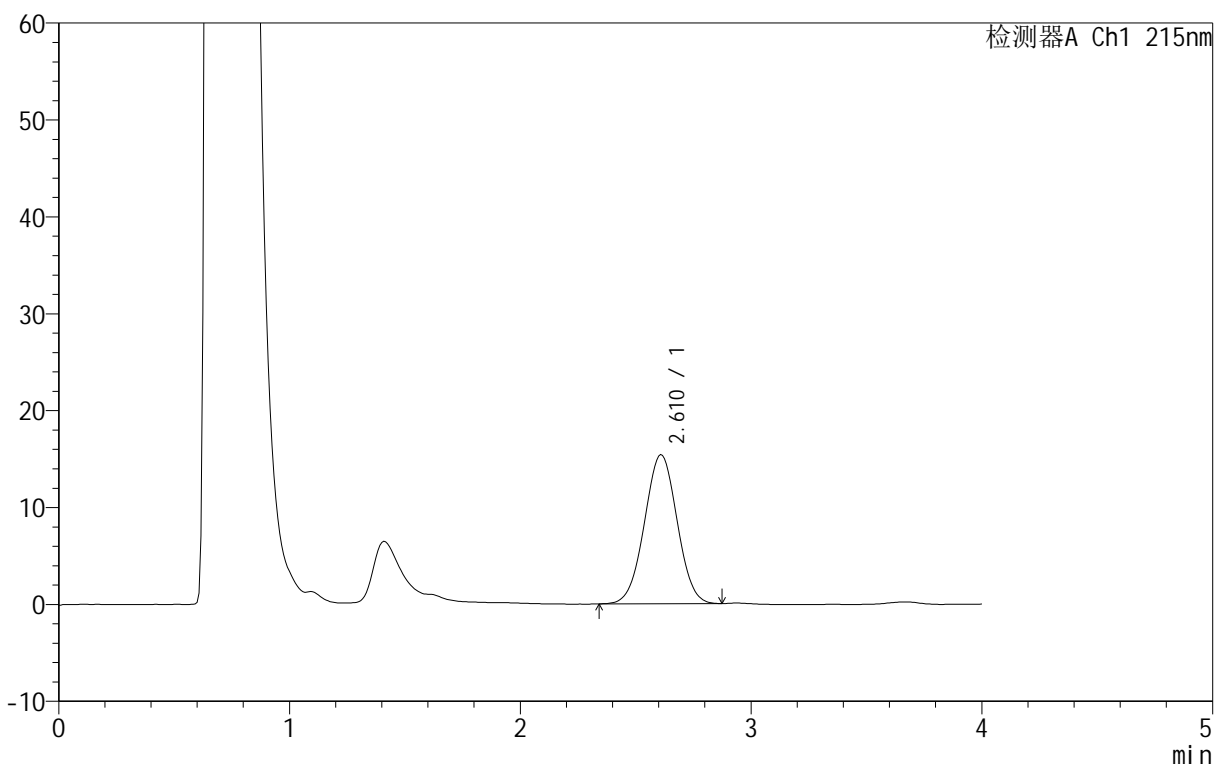
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2656-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-28  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 15:42:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

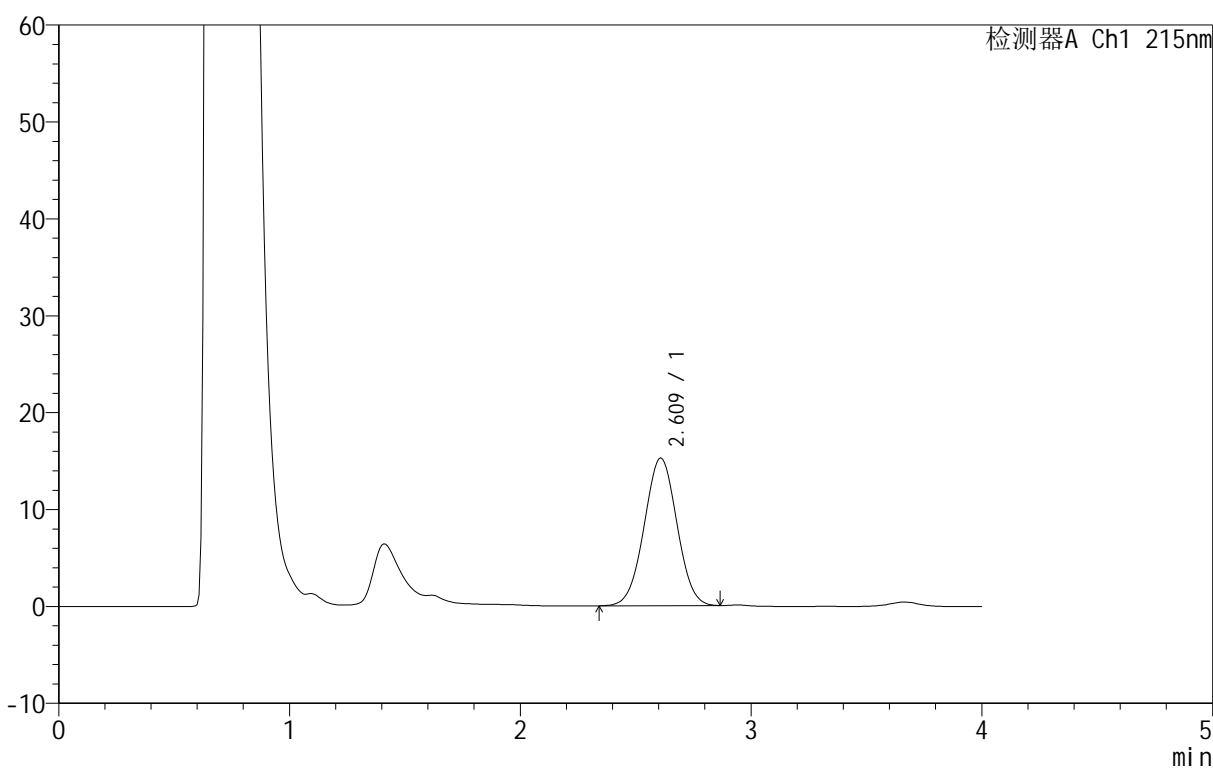
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	151524	100.000	15395	1507	1.009	--
总计		151524	100.000	15395			

## &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 - 0-117/11-2657-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-37  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 15:46:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:16 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

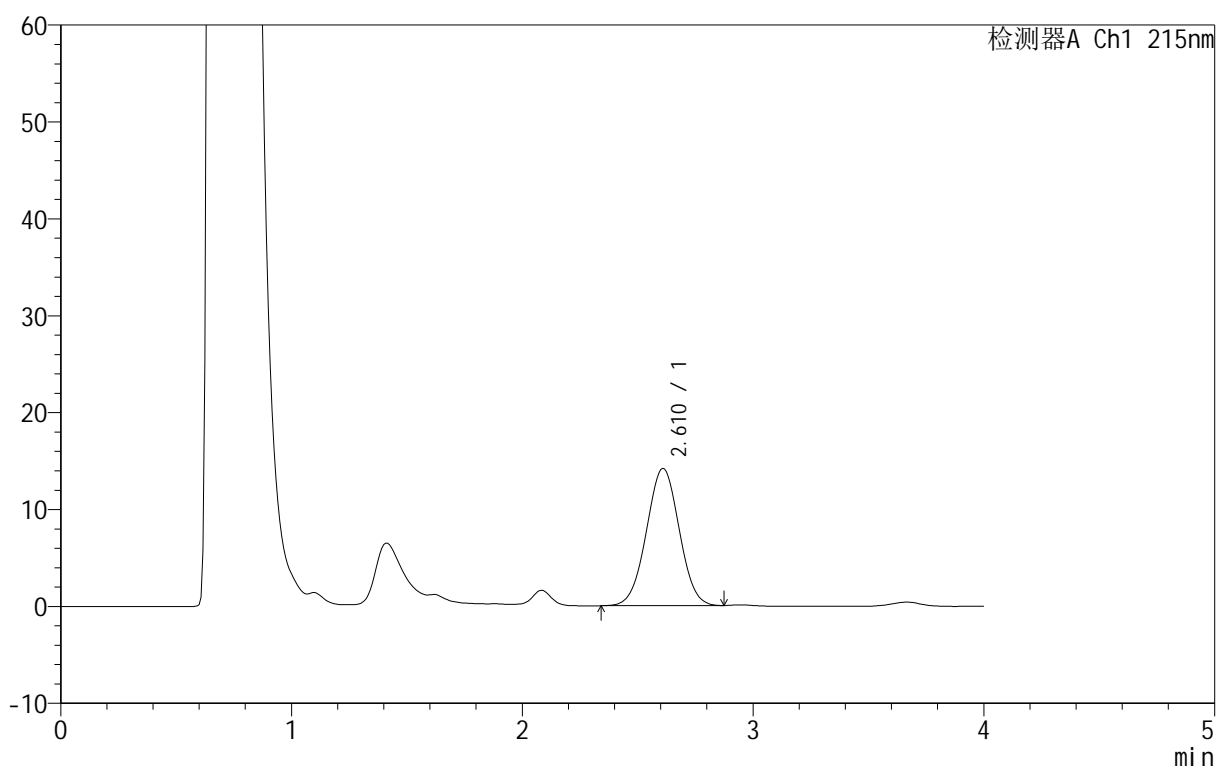
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	150279	100.000	15258	1507	1.010	--
总计		150279	100.000	15258			

## &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 - 0-117/11-2658-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 15:51:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:19 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

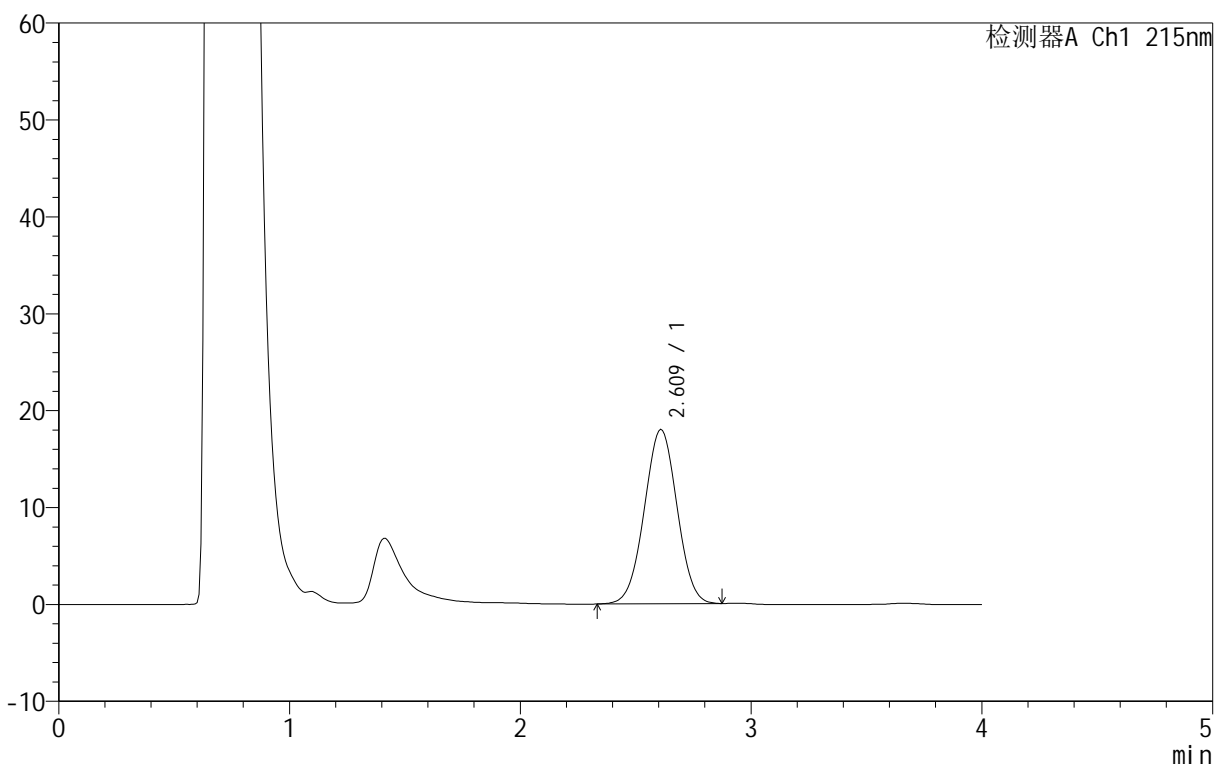
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	139748	100.000	14191	1505	1.009	--
总计		139748	100.000	14191			

## &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 - 0-117/11-2659-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 15:55:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:22 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

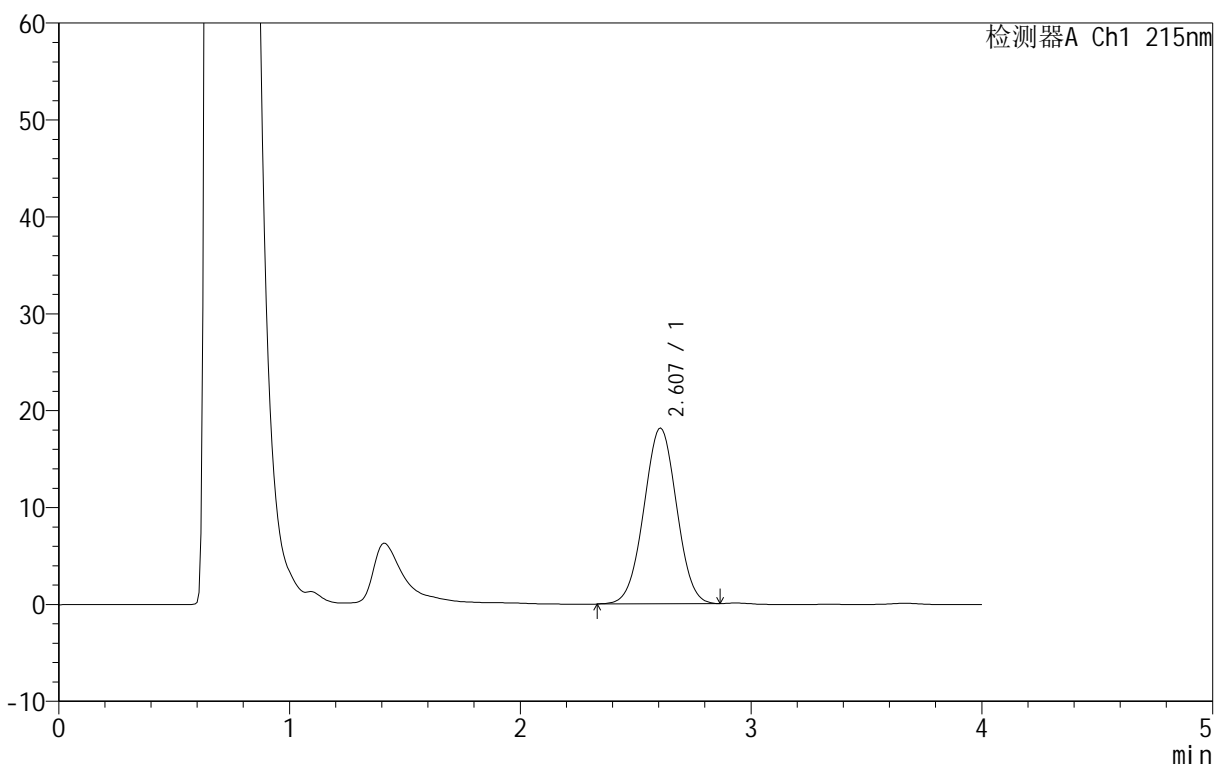
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	177503	100.000	18017	1502	1.006	--
总计		177503	100.000	18017			

## &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 - 0-117/11-2660-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 16:00:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:25 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

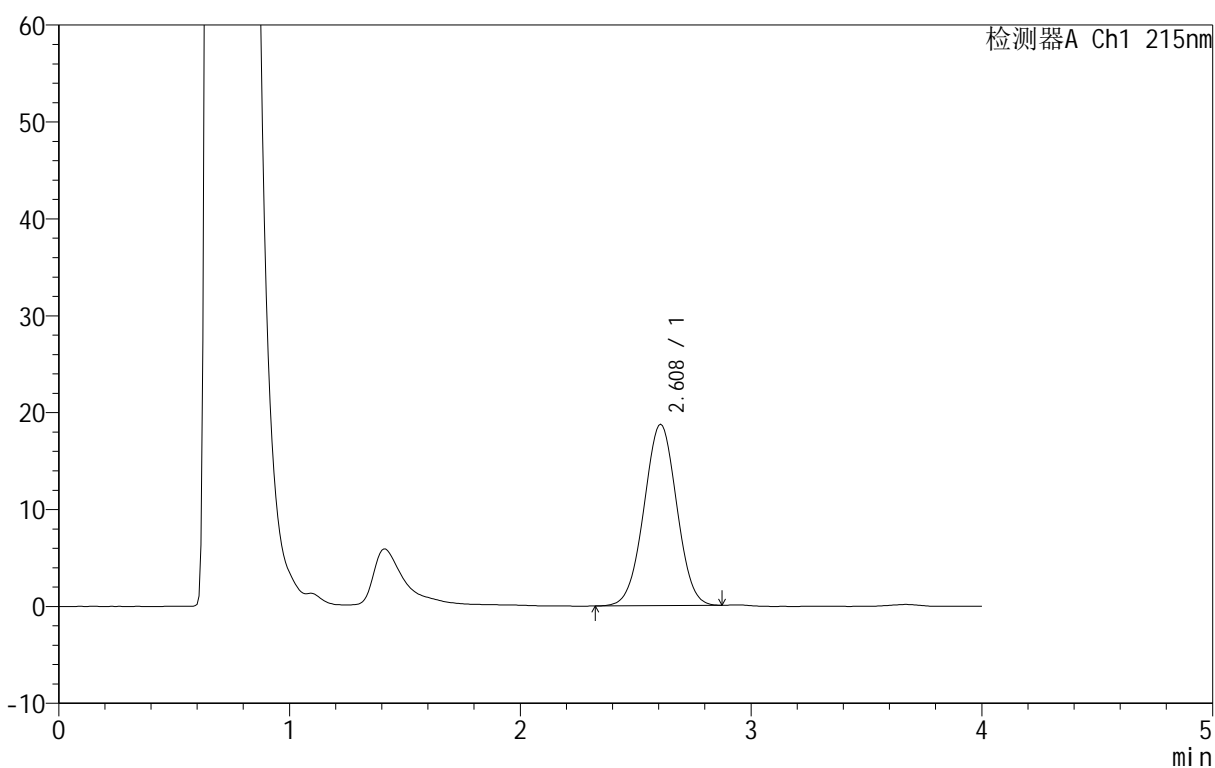
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	179057	100.000	18163	1500	1.007	--
总计		179057	100.000	18163			

## &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 - 0-117/11-2661-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 16:04:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:28 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

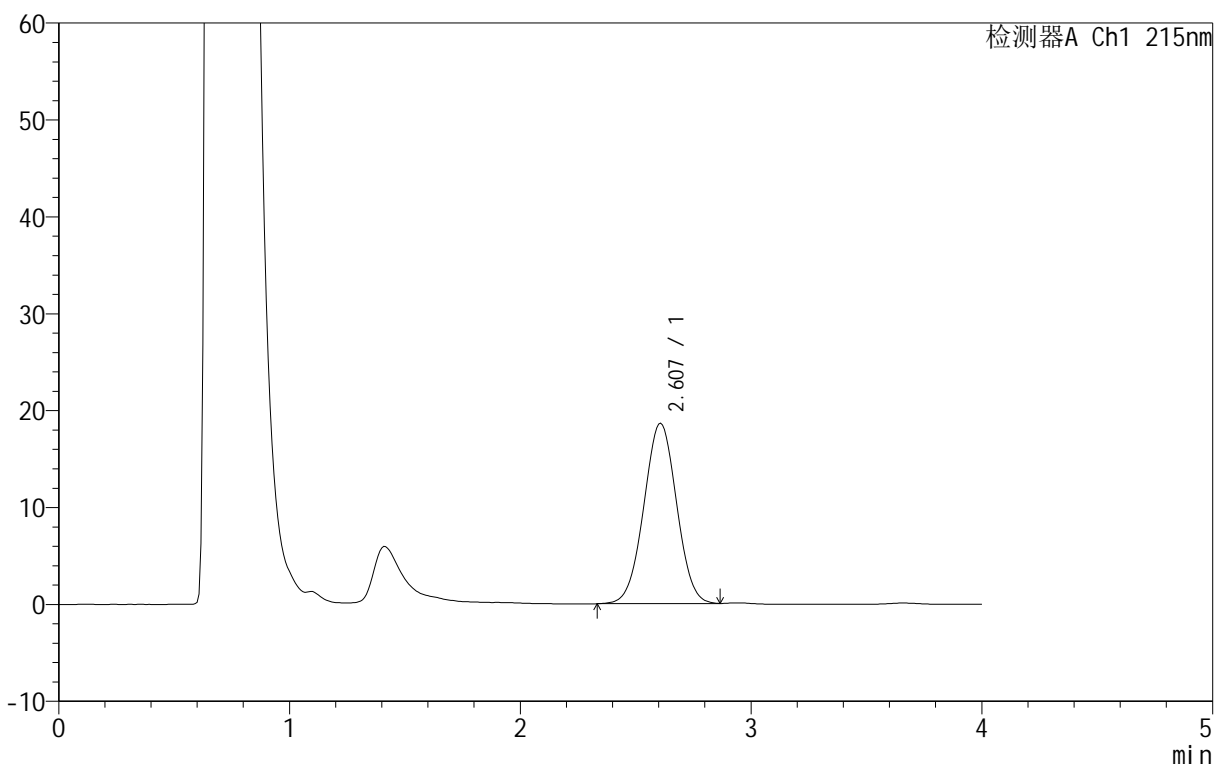
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	184762	100.000	18751	1507	1.005	--
总计		184762	100.000	18751			

## &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 - 0-117/11-2662-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 16:08:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:31 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

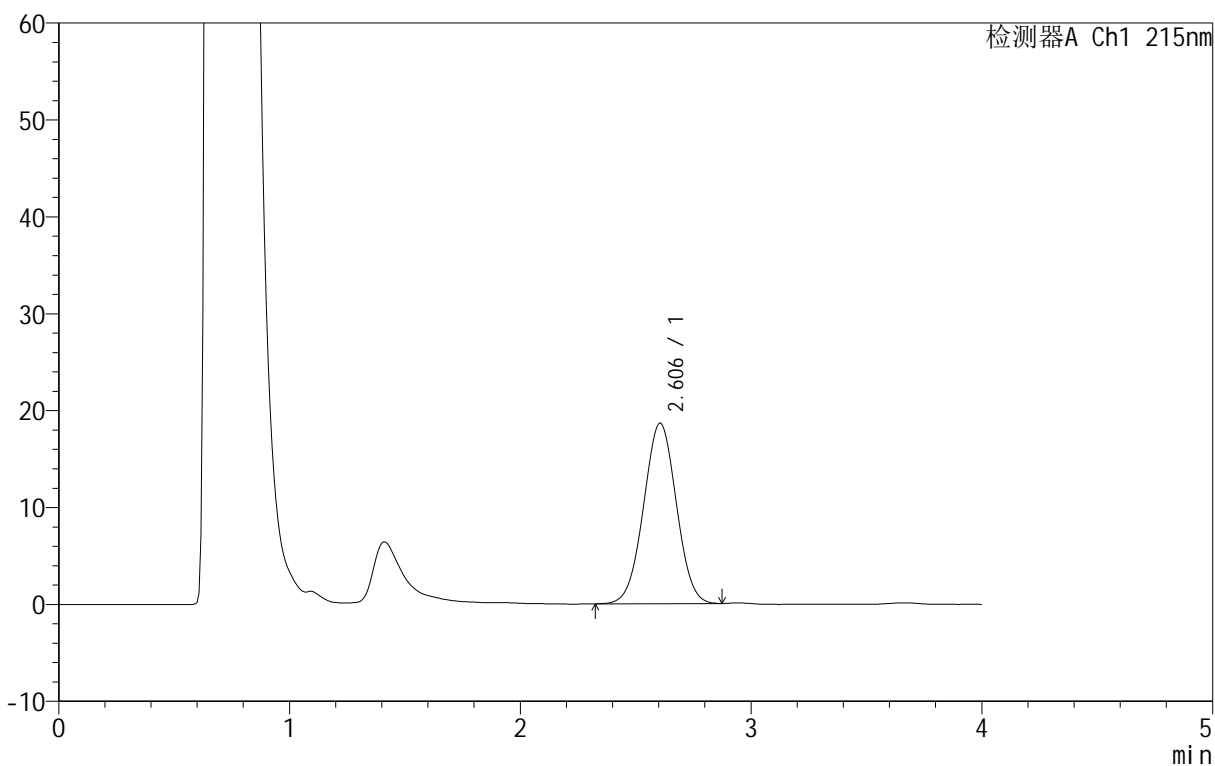
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	183729	100.000	18640	1500	1.009	--
总计		183729	100.000	18640			

## &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 - 0-117/11-2663-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-38  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 16:13:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:34 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.606	183893	100.000	18658	1502	1.009	--
总计		183893	100.000	18658			



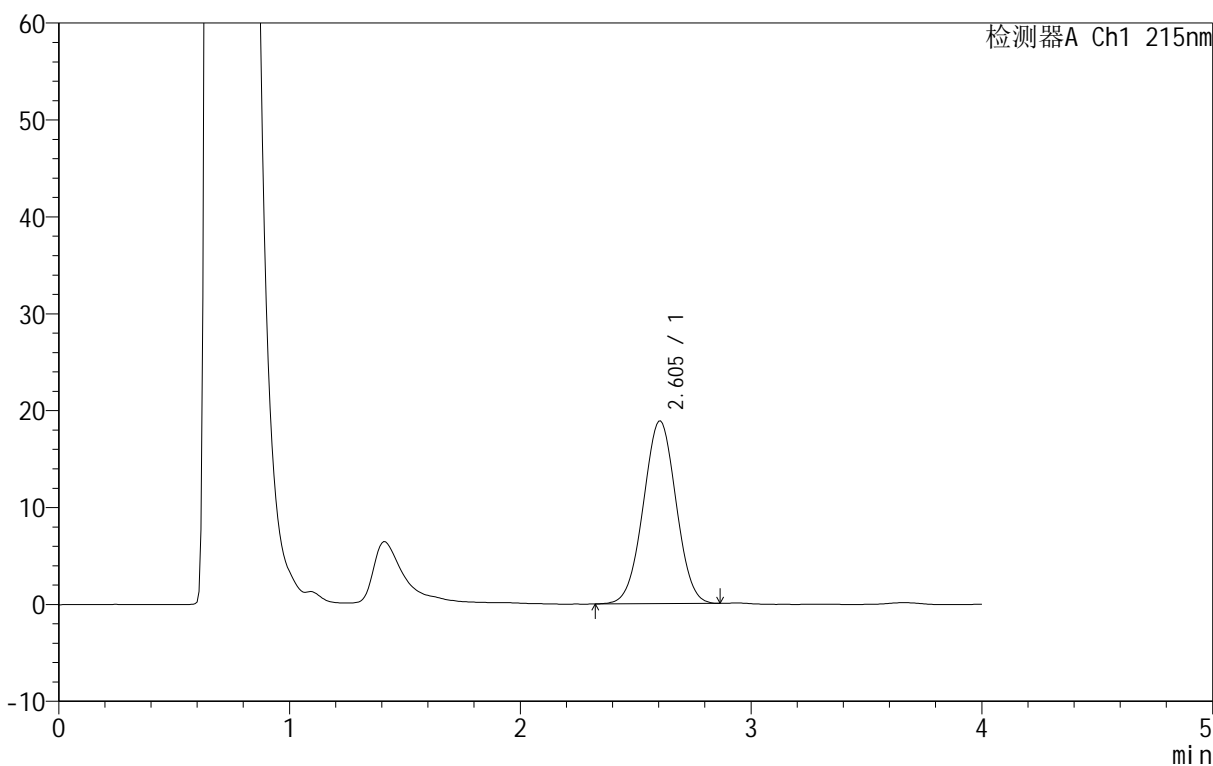
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-117/11-2664-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-47  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 16:17:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:37 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

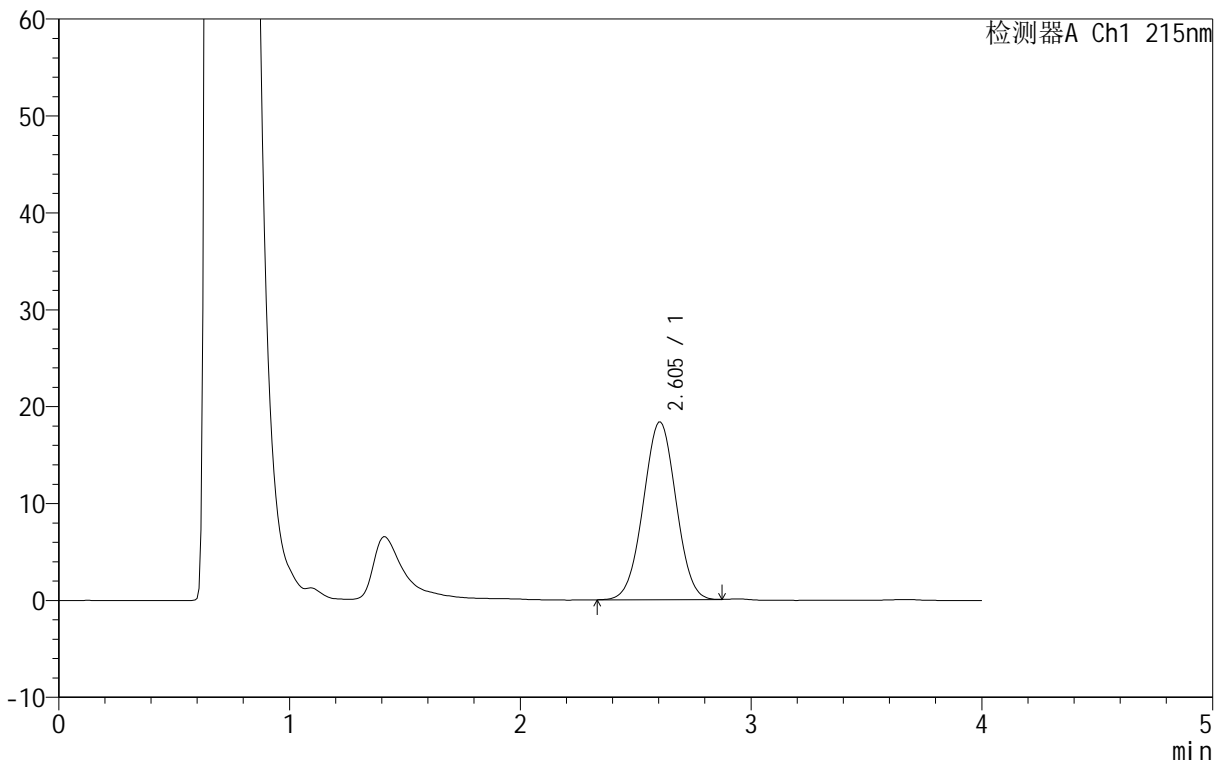
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	186074	100.000	18875	1502	1.008	--
总计		186074	100.000	18875			

## &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 - 0-117/11-2665-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 16:22:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:34:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.605	180895	100.000	18350	1501	1.008	--
总计		180895	100.000	18350			



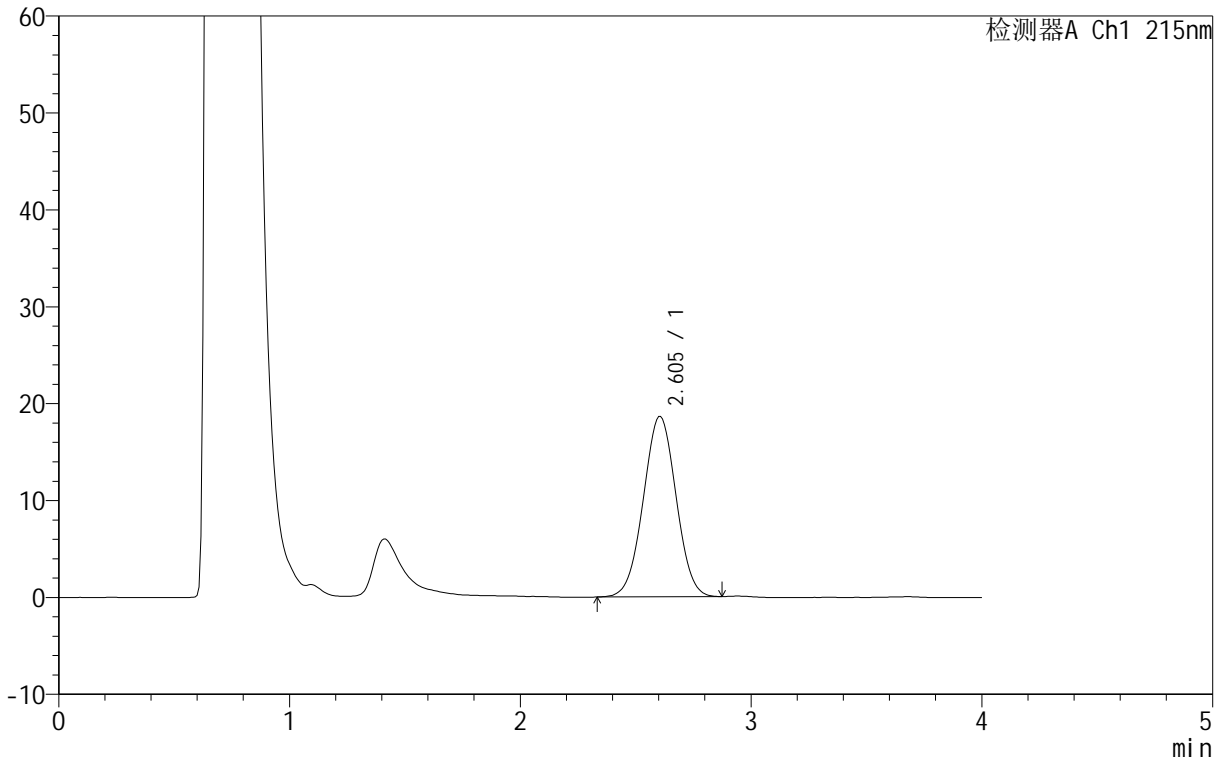
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-117/11-2666-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 16:26:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:34:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	183768	100.000	18627	1501	1.009	--
总计		183768	100.000	18627			



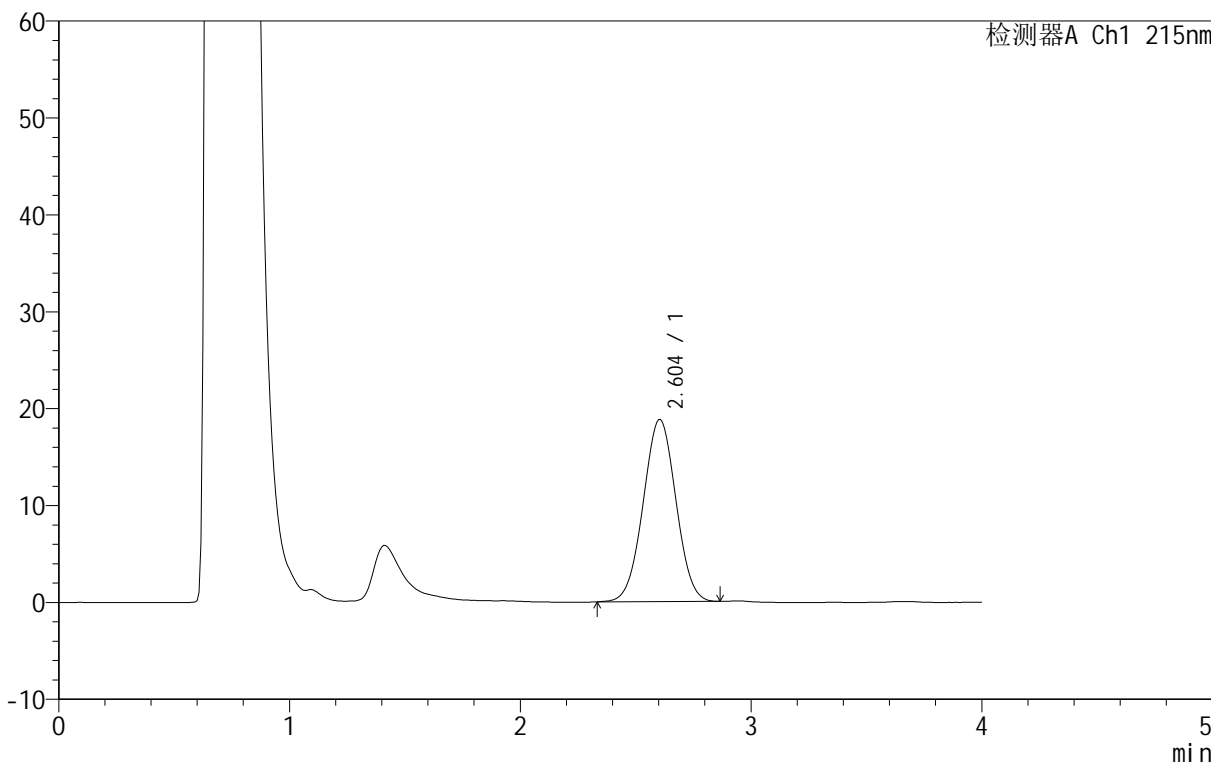
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2667-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-21  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 16:31:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

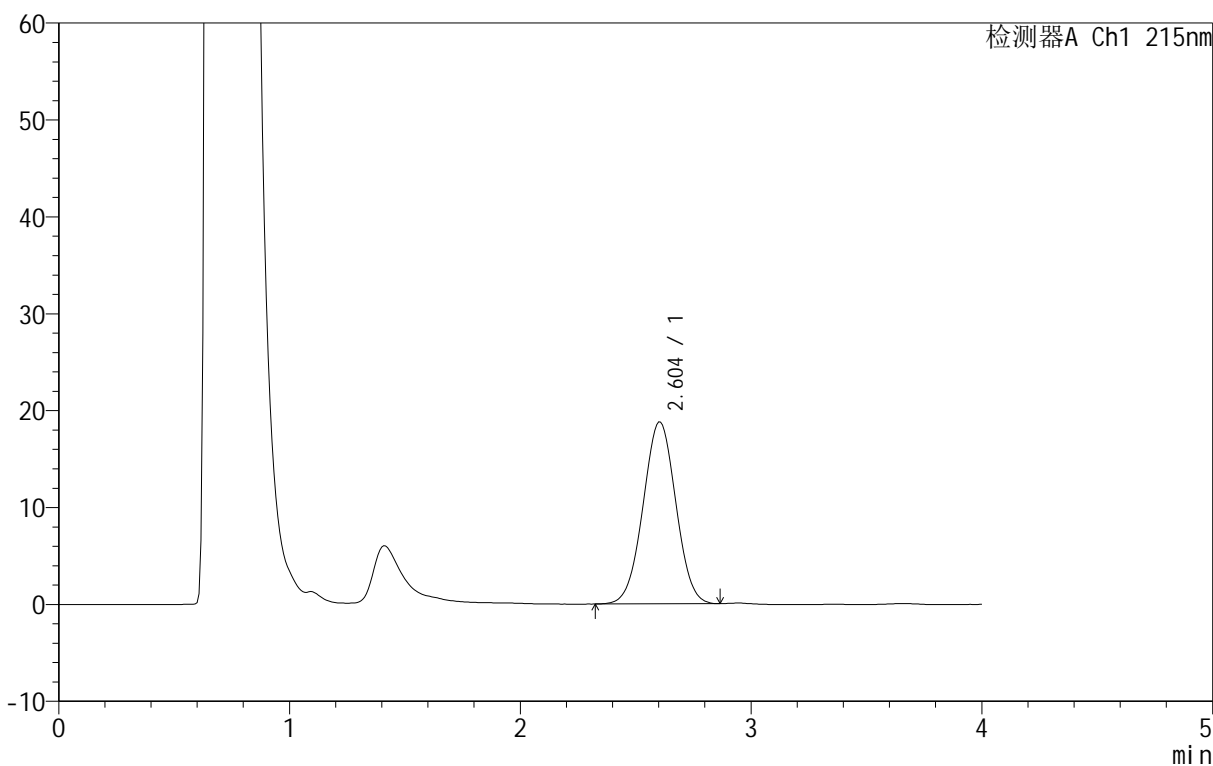
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	185370	100.000	18807	1503	1.009	--
总计		185370	100.000	18807			

## &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 - 0-117/11-2668-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 16:35:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:49 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

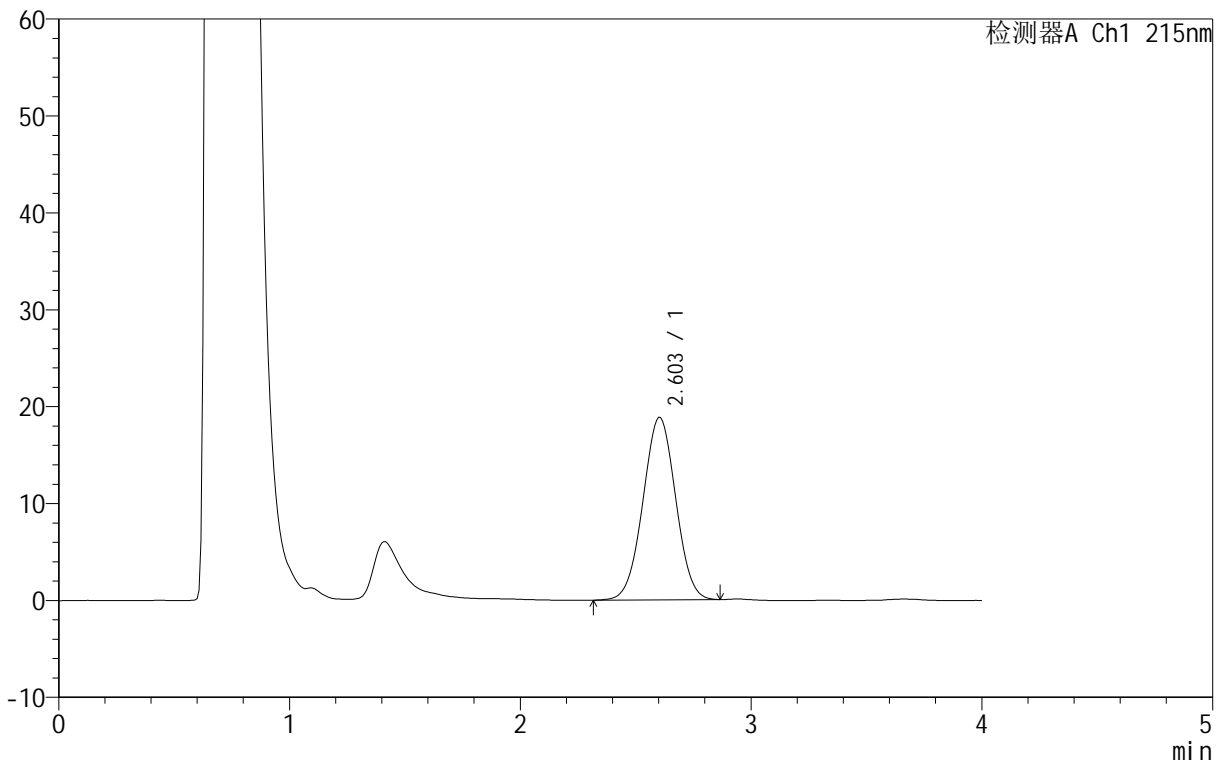
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	185246	100.000	18779	1502	1.008	--
总计		185246	100.000	18779			

## &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 - 0-117/11-2669-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 16:40:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:34:52 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.603	185757	100.000	18838	1501	1.007	--
总计		185757	100.000	18838			



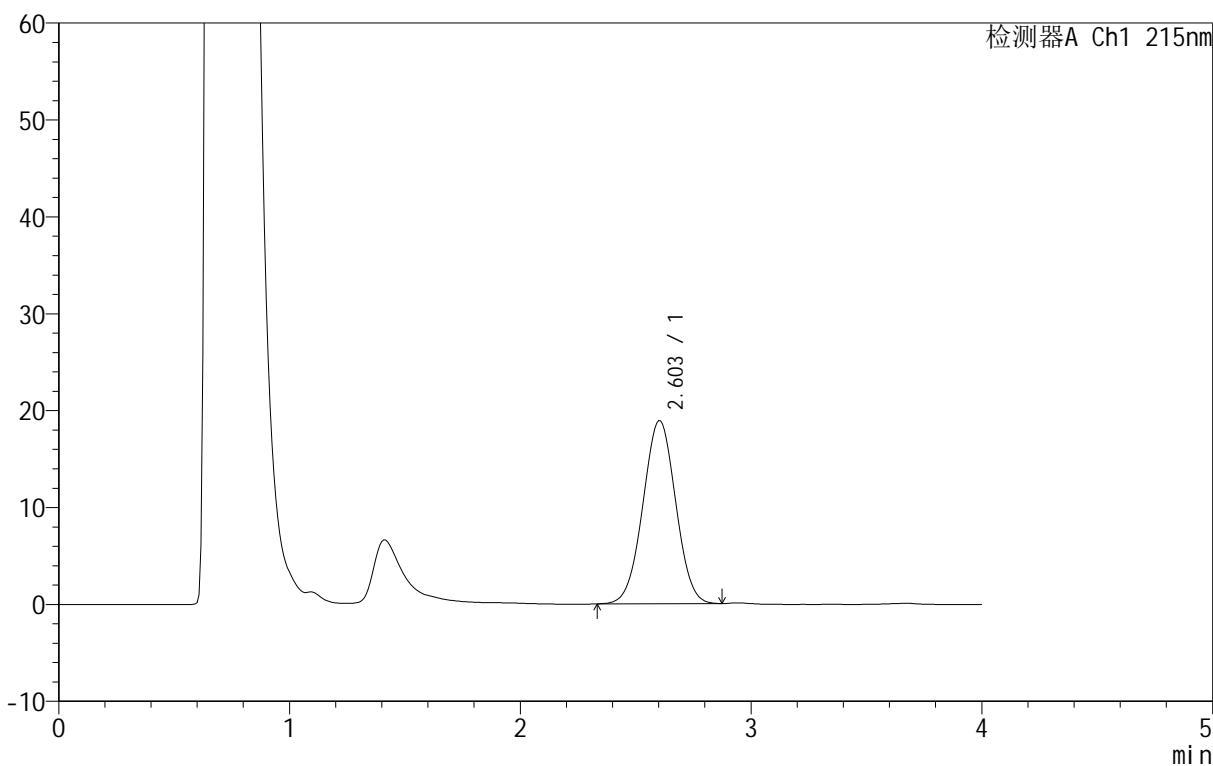
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2670-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 16:44:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:34:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	186386	100.000	18918	1500	1.007	--
总计		186386	100.000	18918			



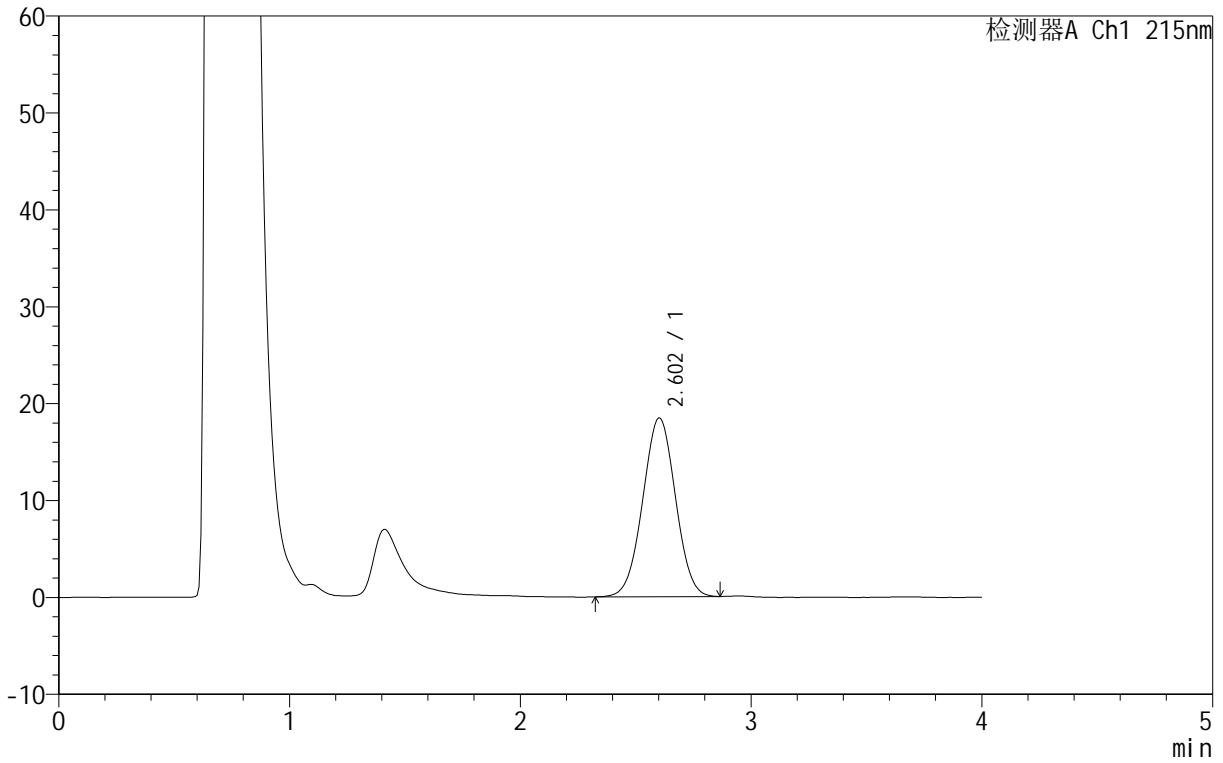
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2671-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 16:48:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:34:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	181886	100.000	18473	1501	1.009	--
总计		181886	100.000	18473			



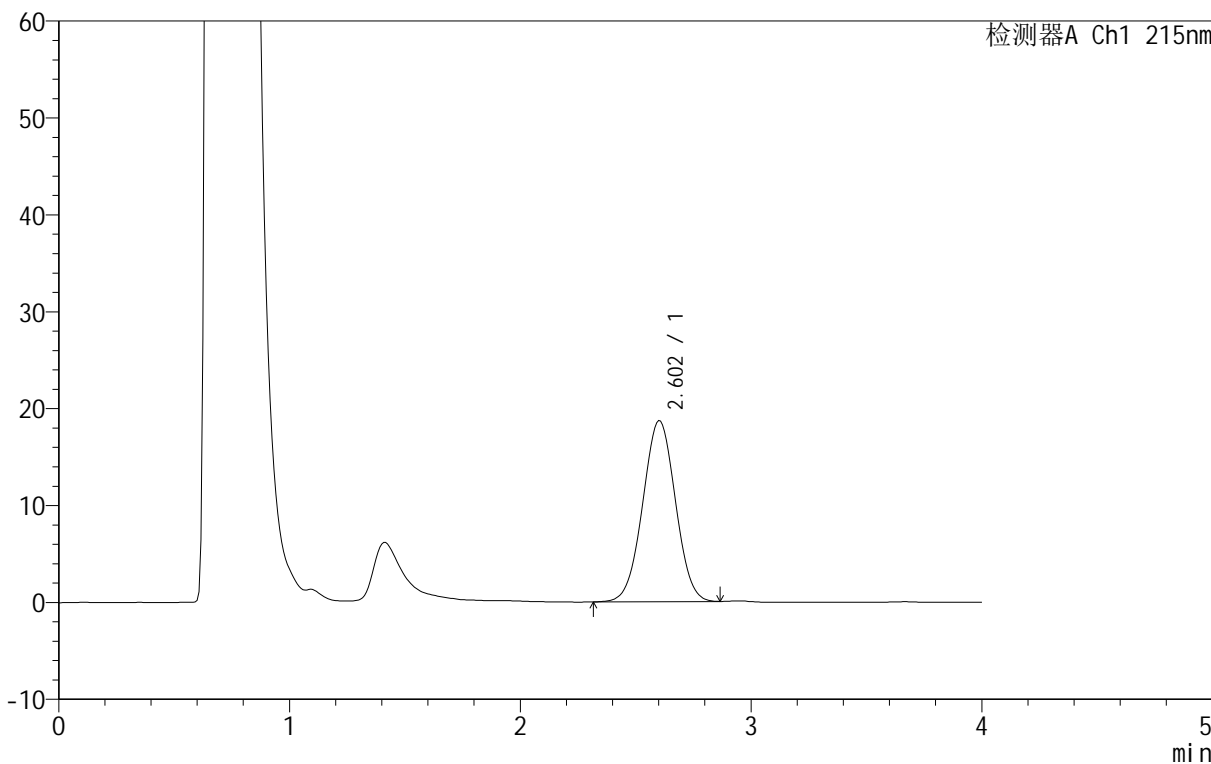
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2672-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 16:53:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:35:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

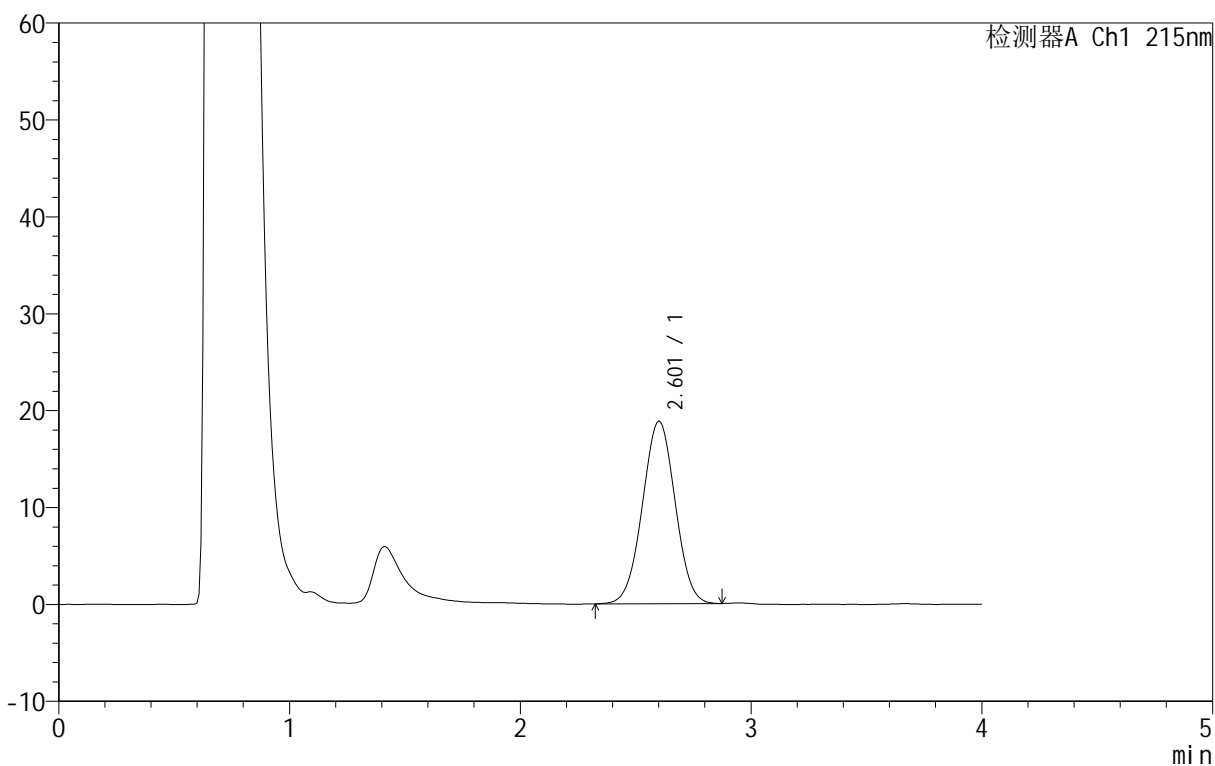
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	184429	100.000	18709	1498	1.009	--
总计		184429	100.000	18709			

## &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 - 0-117/11-2673-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 16:57:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:04 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

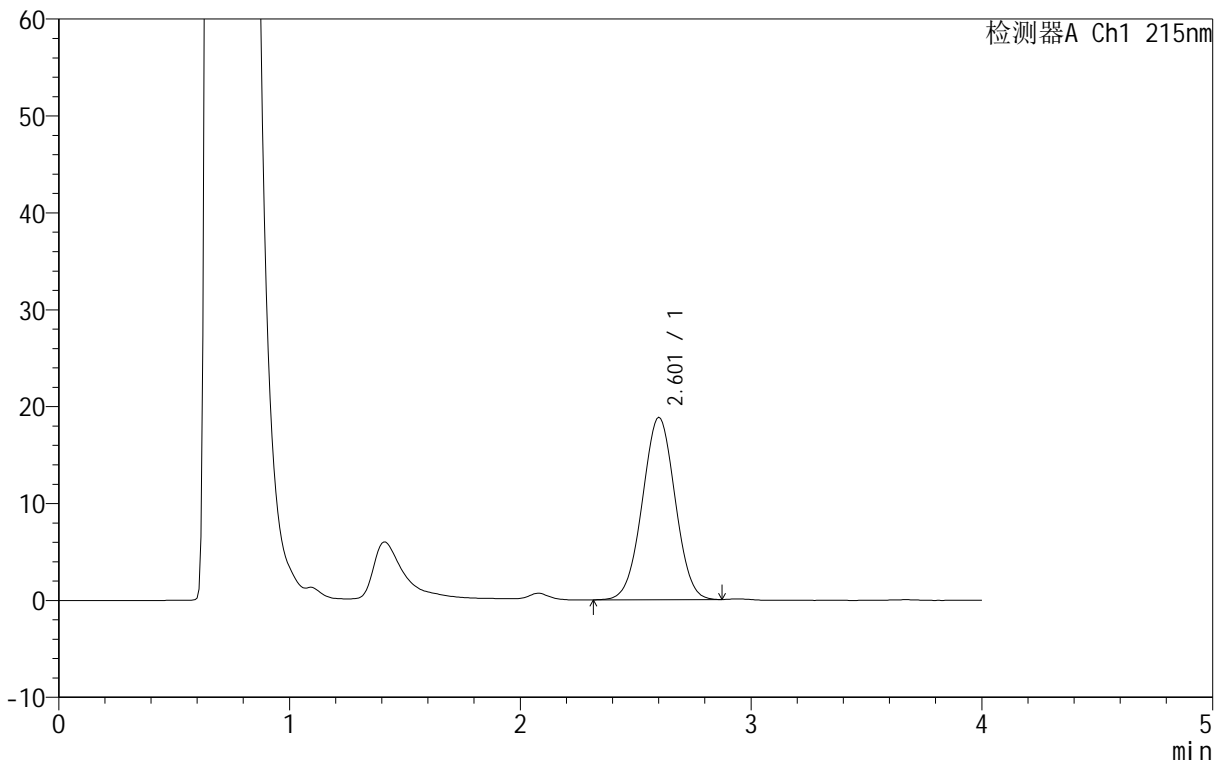
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	185687	100.000	18862	1497	1.007	--
总计		185687	100.000	18862			

## &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 - 0-117/11-2674-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-31  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 17:02:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:07 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

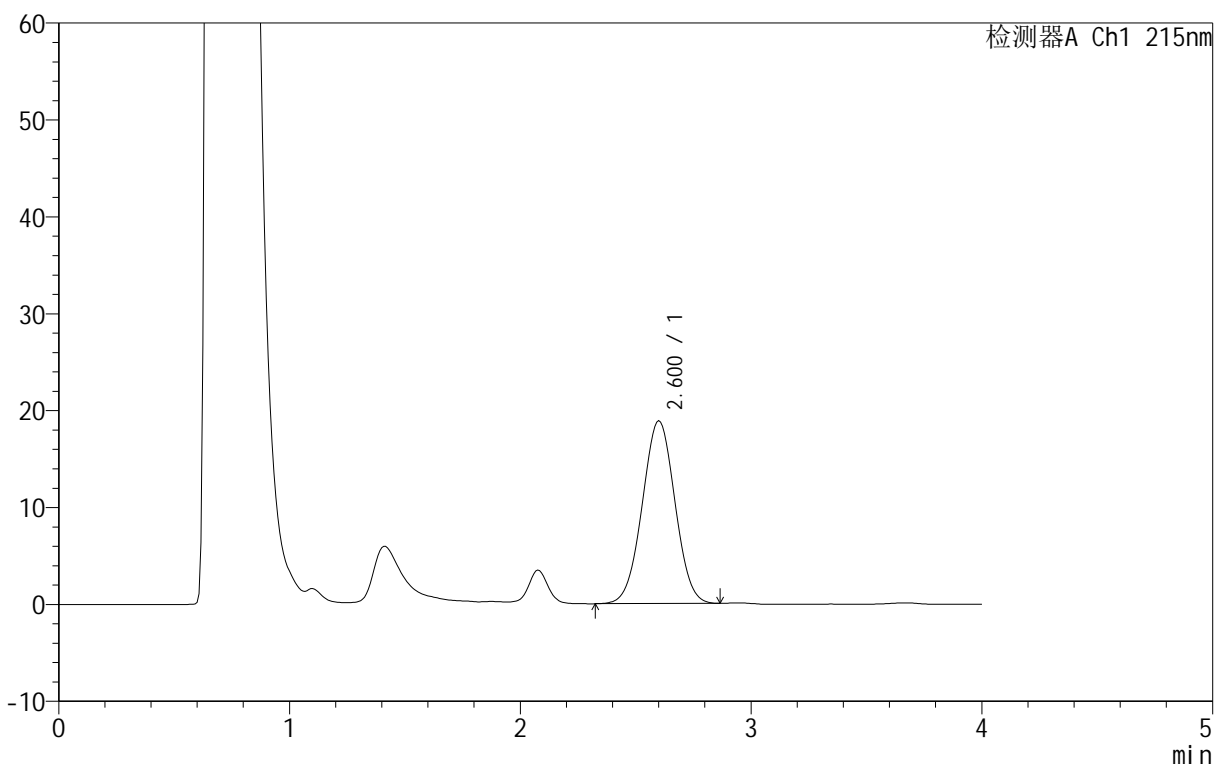
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	185404	100.000	18841	1499	1.007	--
总计		185404	100.000	18841			

## &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 - 0-117/11-2675-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-40  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 17:06:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:10 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

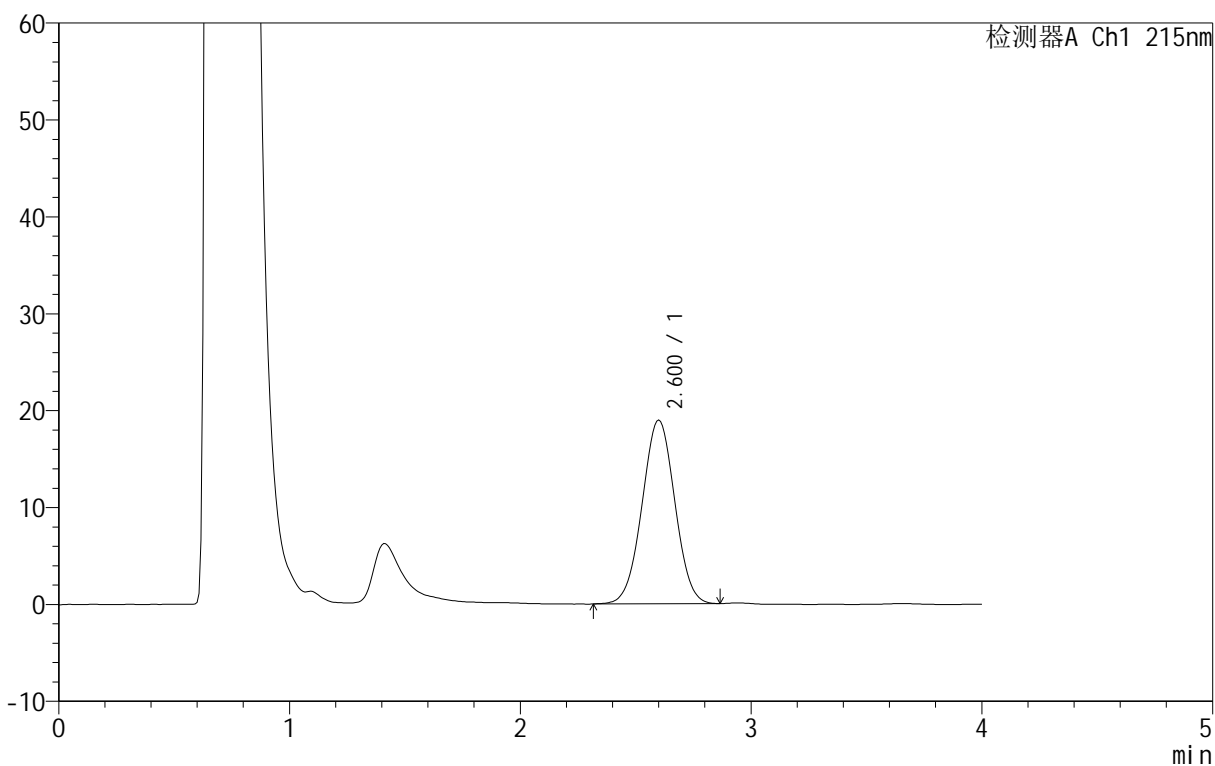
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	185875	100.000	18885	1498	1.009	--
总计		185875	100.000	18885			

## &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 - 0-117/11-2676-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 17:11:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:35:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

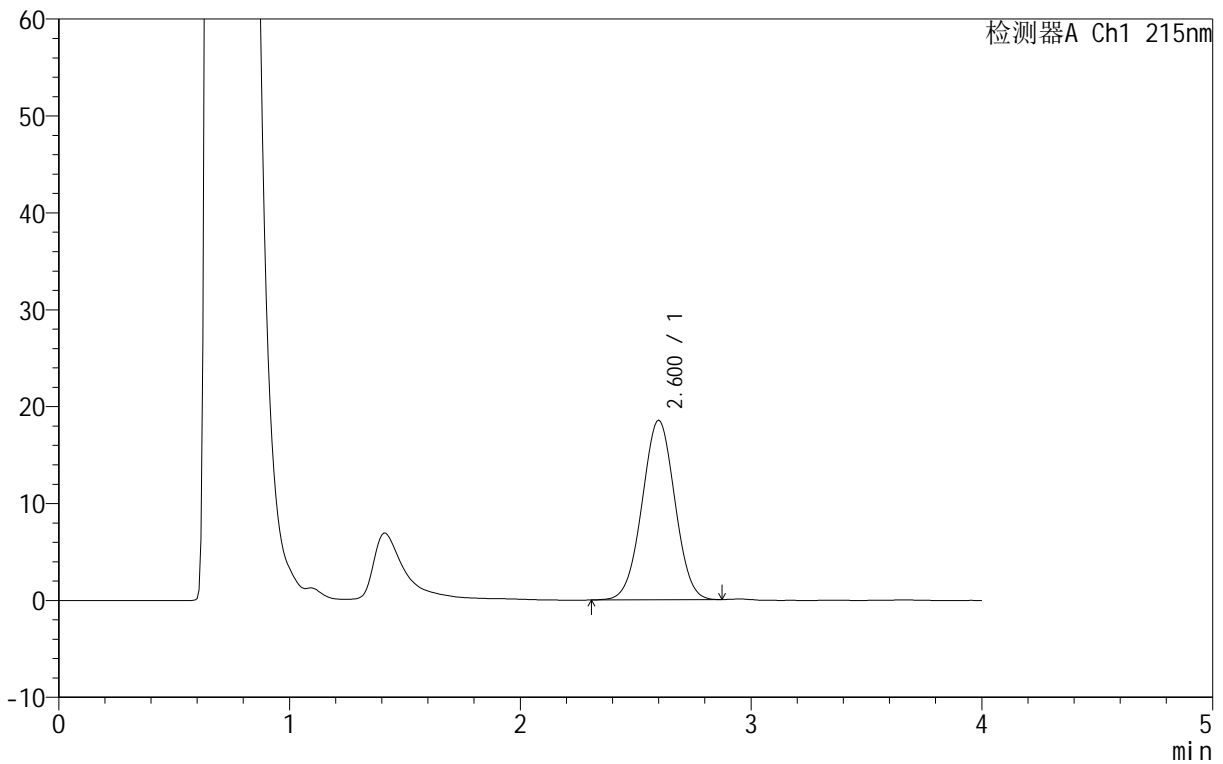
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	186975	100.000	18992	1499	1.007	--
总计		186975	100.000	18992			

## &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 - 0-117/11-2677-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-5  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 17:15:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:16 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

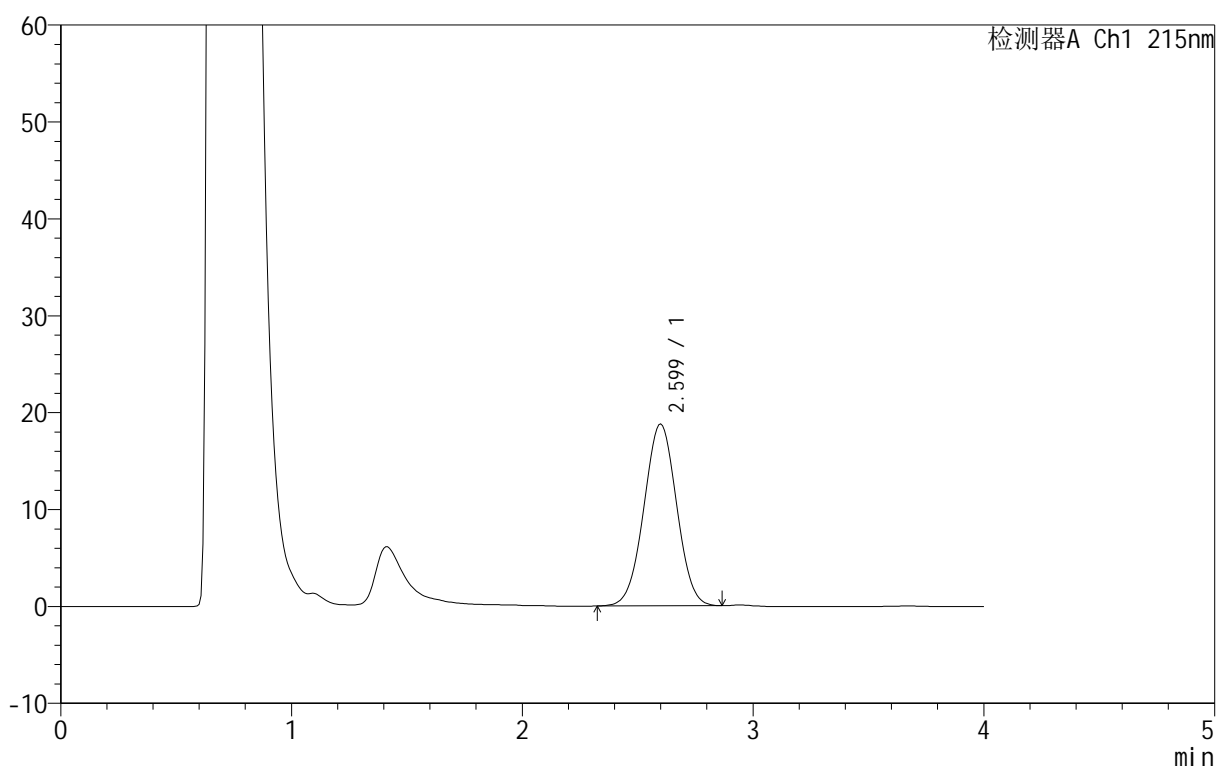
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	182662	100.000	18558	1500	1.007	--
总计		182662	100.000	18558			

## &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 - 0-117/11-2678-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 17:20:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:19 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

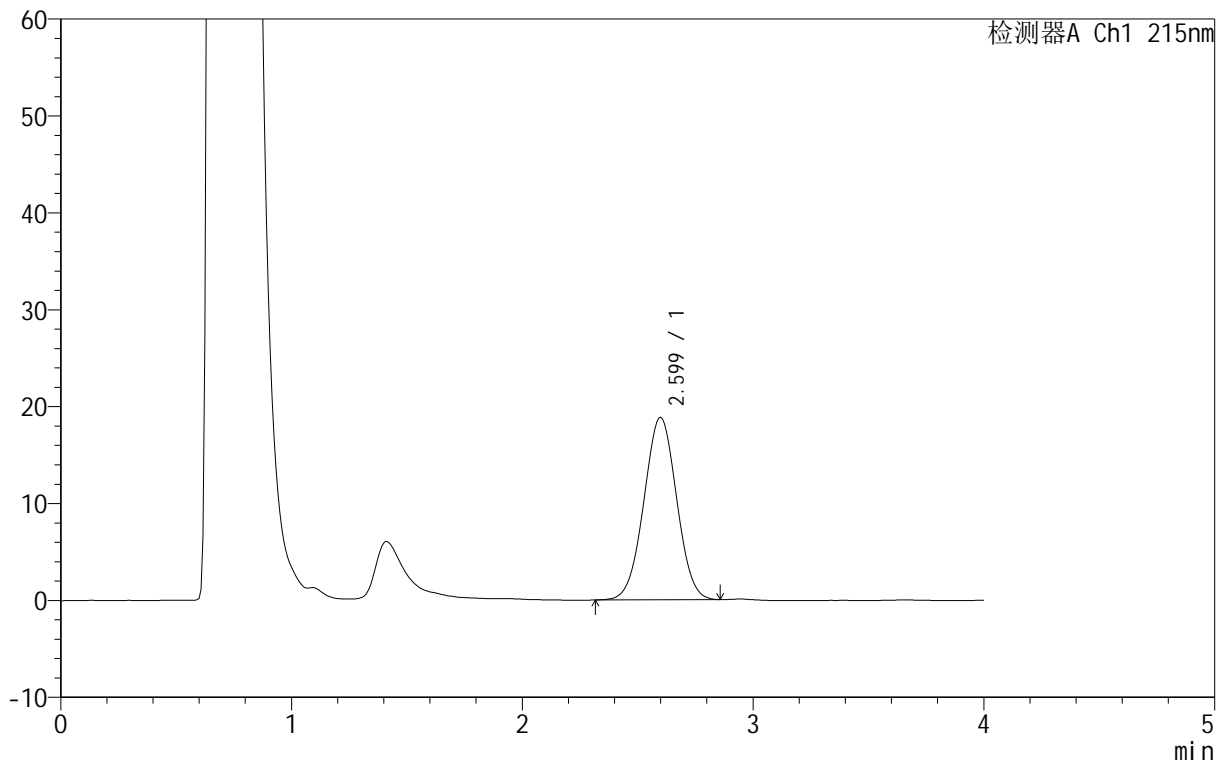
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	184892	100.000	18786	1496	1.007	--
总计		184892	100.000	18786			

## &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 - 0-117/11-2679-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 17:24:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:35:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

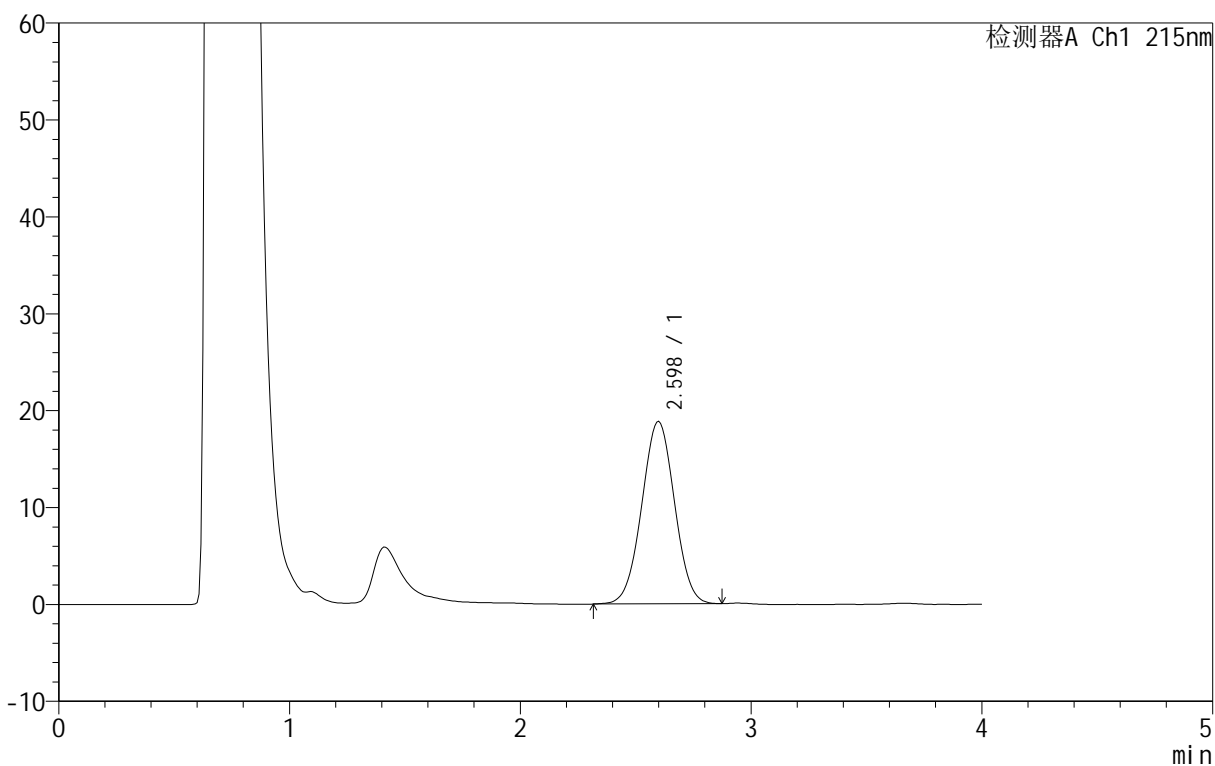
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	185677	100.000	18862	1493	1.008	--
总计		185677	100.000	18862			

## &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 - 0-117/11-2680-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 17:28:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:25 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.598	185608	100.000	18845	1494	1.009	--
总计		185608	100.000	18845			



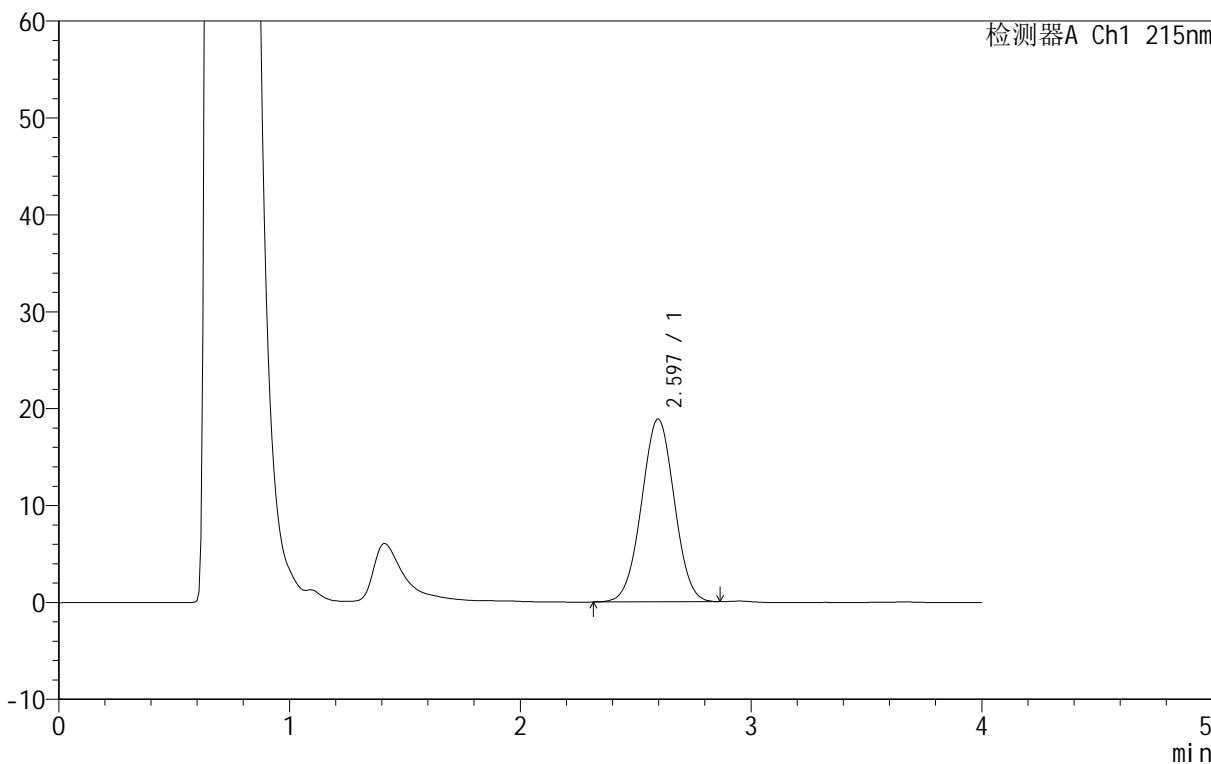
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2681-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-41  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 17:33:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

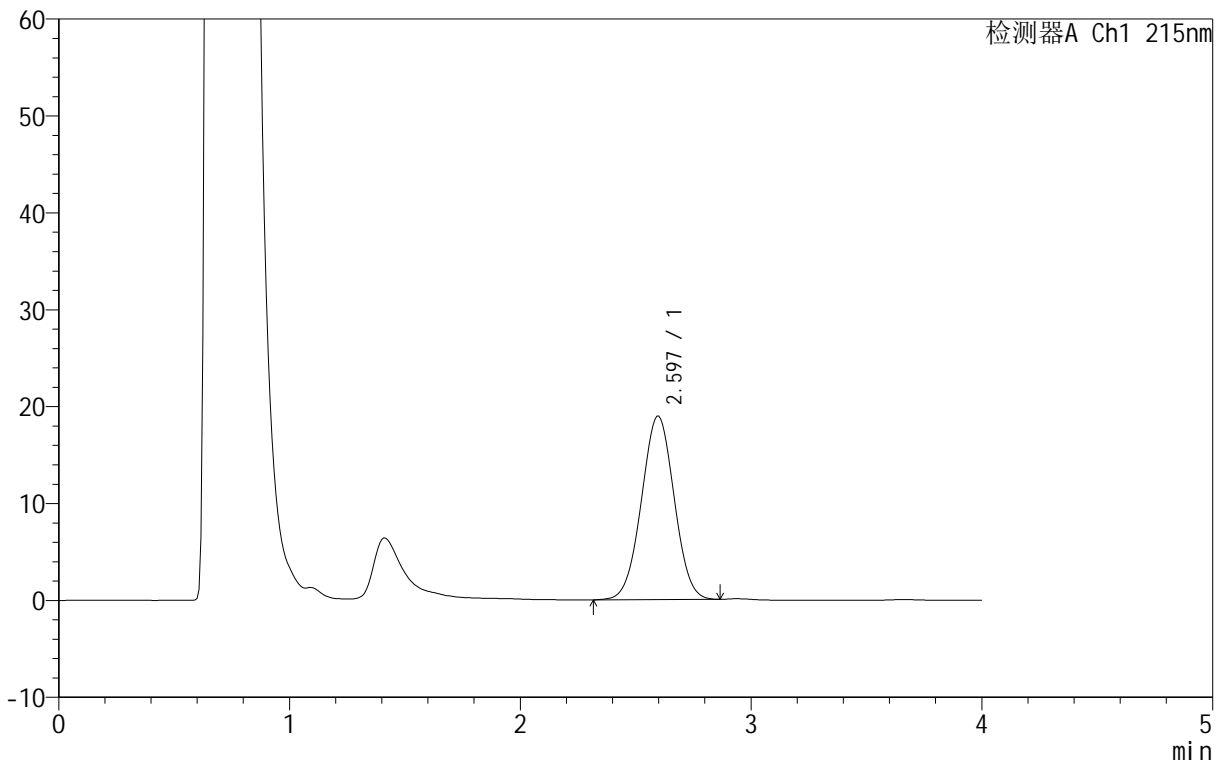
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	186125	100.000	18901	1496	1.009	--
总计		186125	100.000	18901			

## &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 - 0-117/11-2682-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 17:37:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:31 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.597	186598	100.000	18946	1496	1.009	--
总计		186598	100.000	18946			



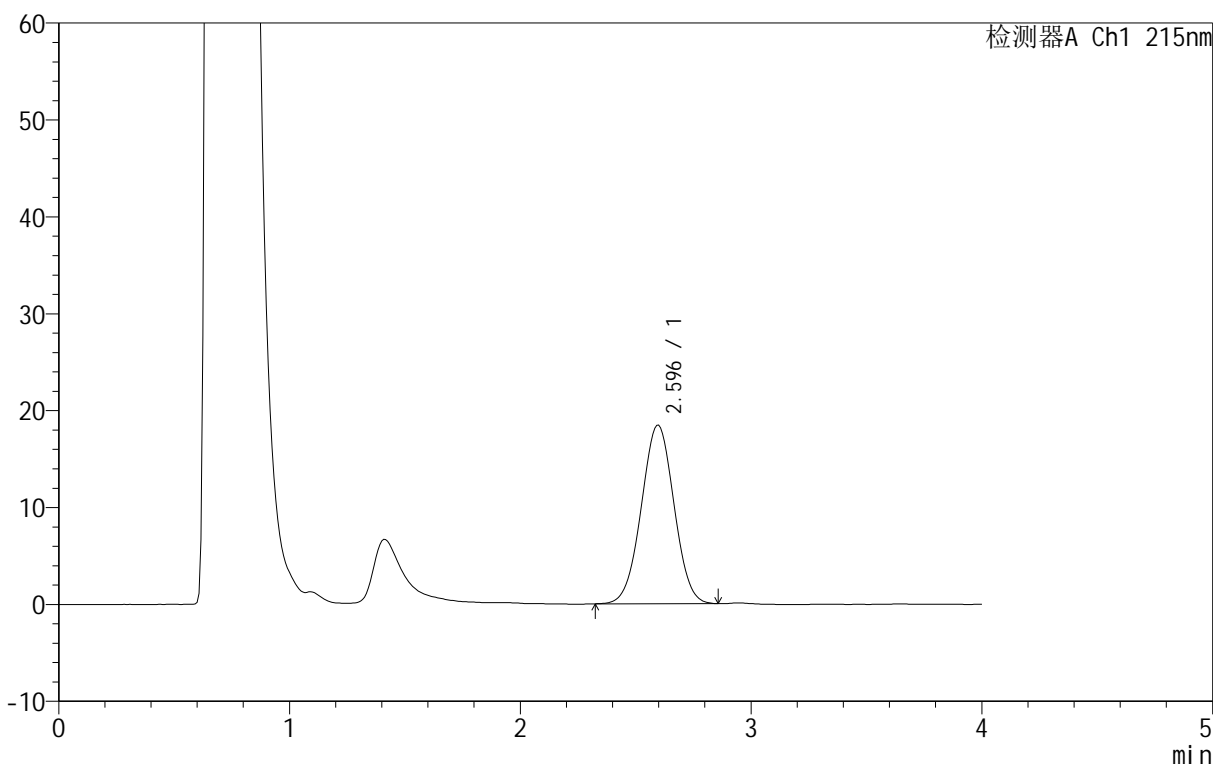
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2683-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 17:42:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

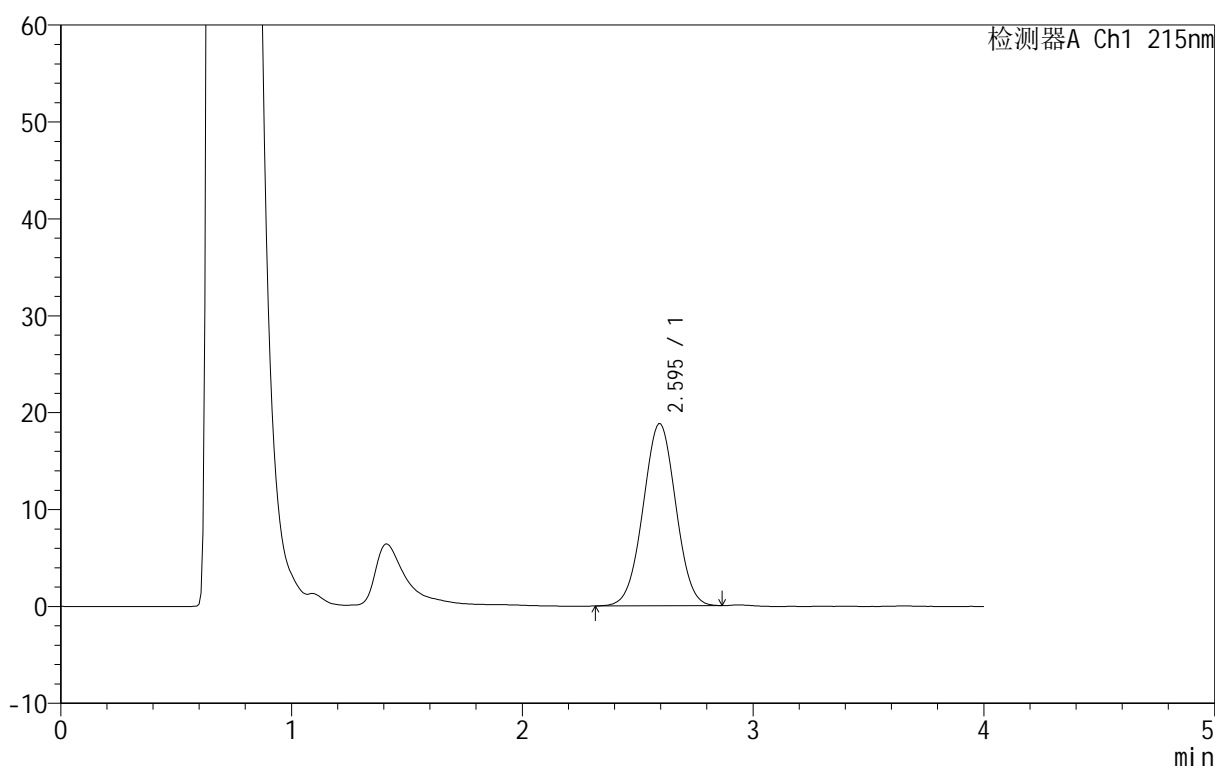
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	181498	100.000	18434	1498	1.008	--
总计		181498	100.000	18434			

## &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 - 0-117/11-2684-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 17:46:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:37 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

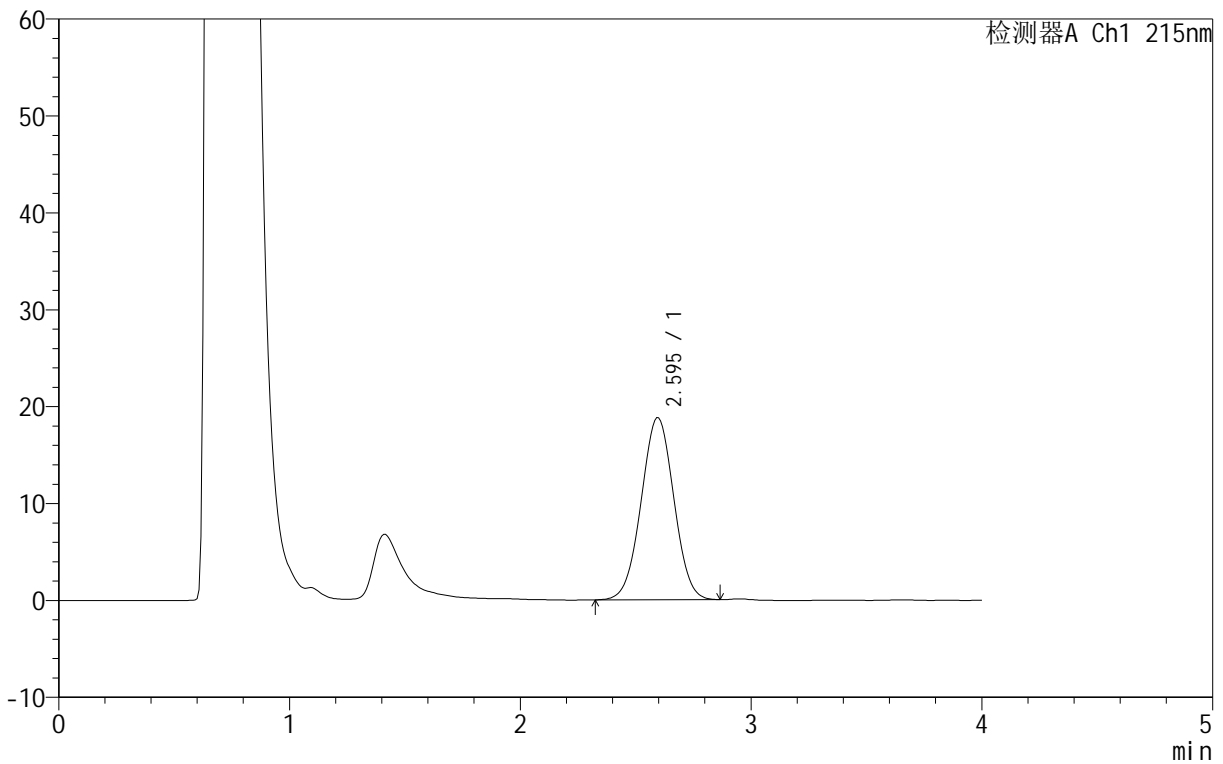
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	184980	100.000	18797	1498	1.008	--
总计		184980	100.000	18797			

## &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 - 0-117/11-2685-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 17:51:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:35:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

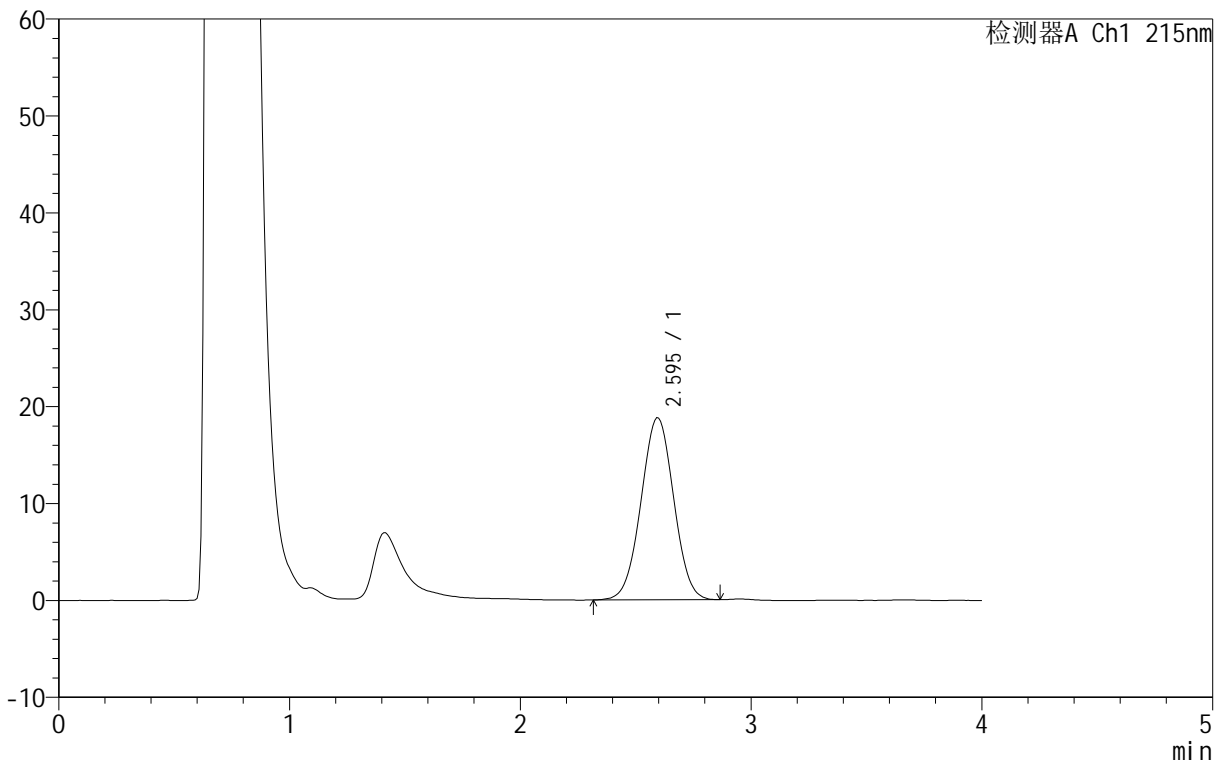
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	185169	100.000	18805	1497	1.009	--
总计		185169	100.000	18805			

## &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 - 0-117/11-2686-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-33  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 17:55:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:43 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

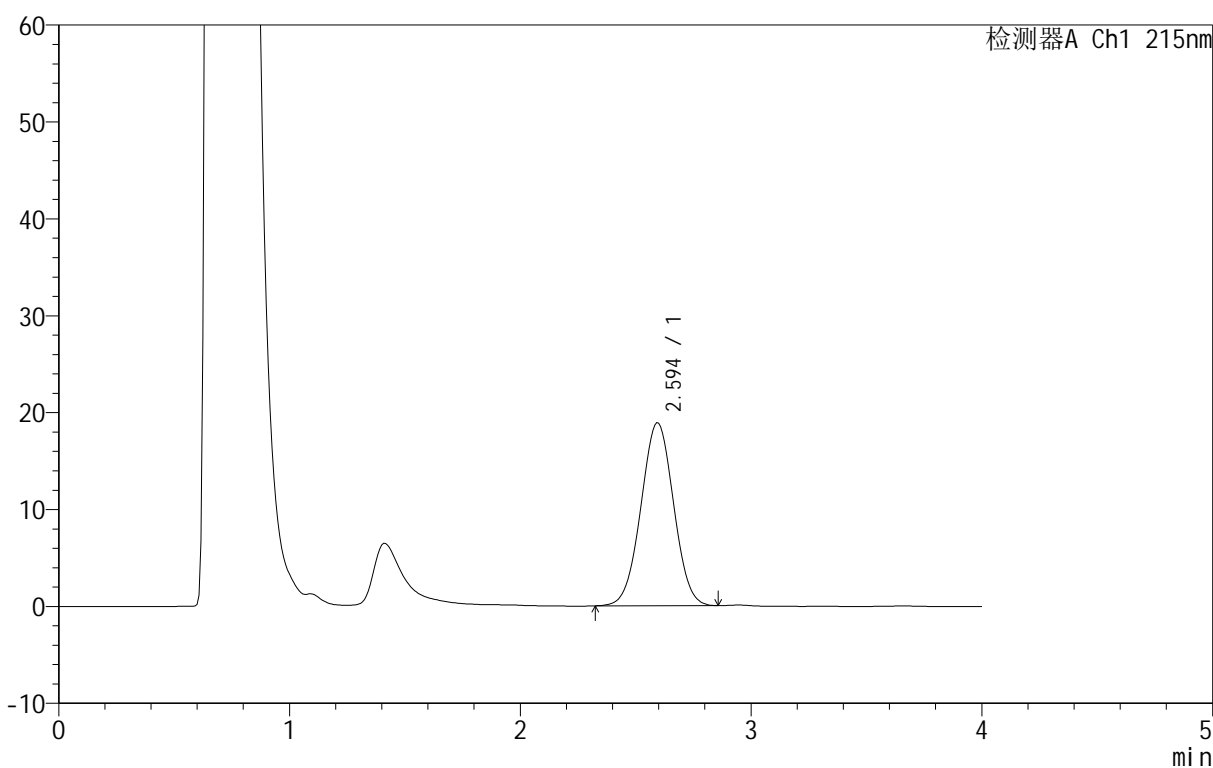
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	184939	100.000	18795	1497	1.008	--
总计		184939	100.000	18795			

## &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 - 0-117/11-2687-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-42  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 17:59:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:35:45 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

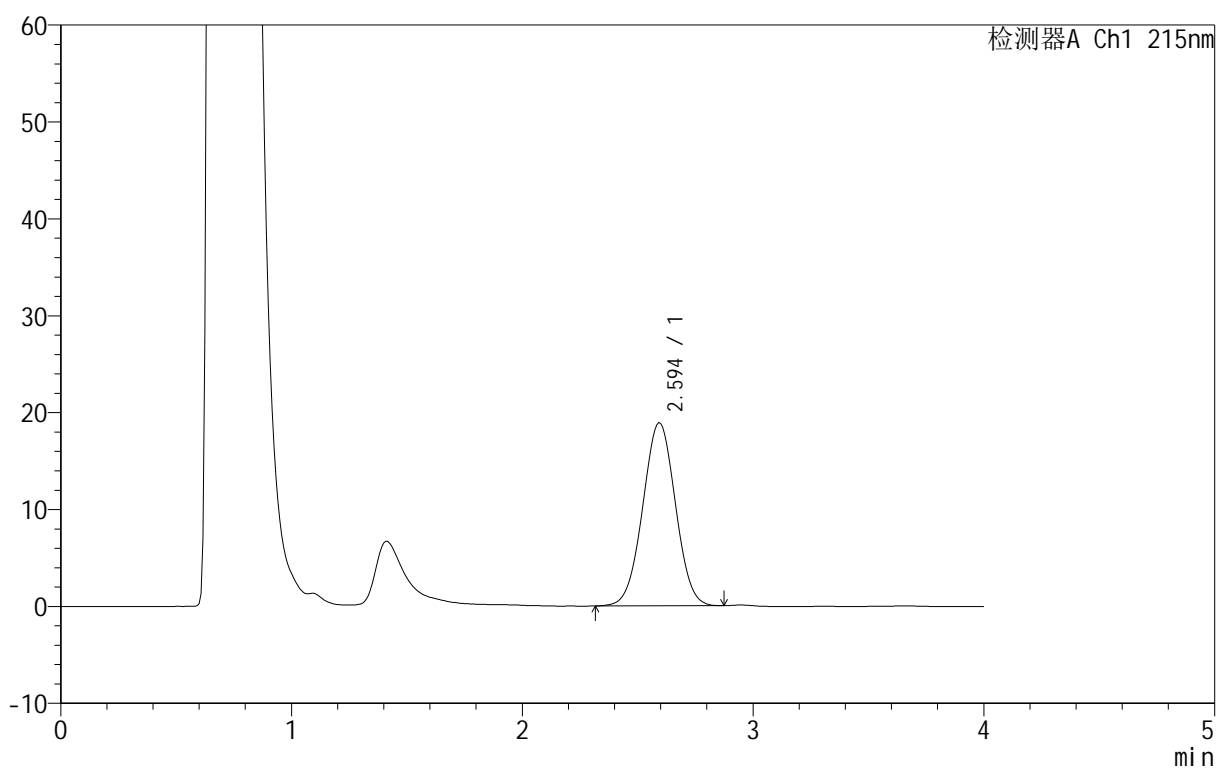
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	185937	100.000	18911	1497	1.010	--
总计		185937	100.000	18911			

## &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 - 0-117/11-2688-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 18:04:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:35:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.594	185981	100.000	18918	1496	1.008	--
总计		185981	100.000	18918			



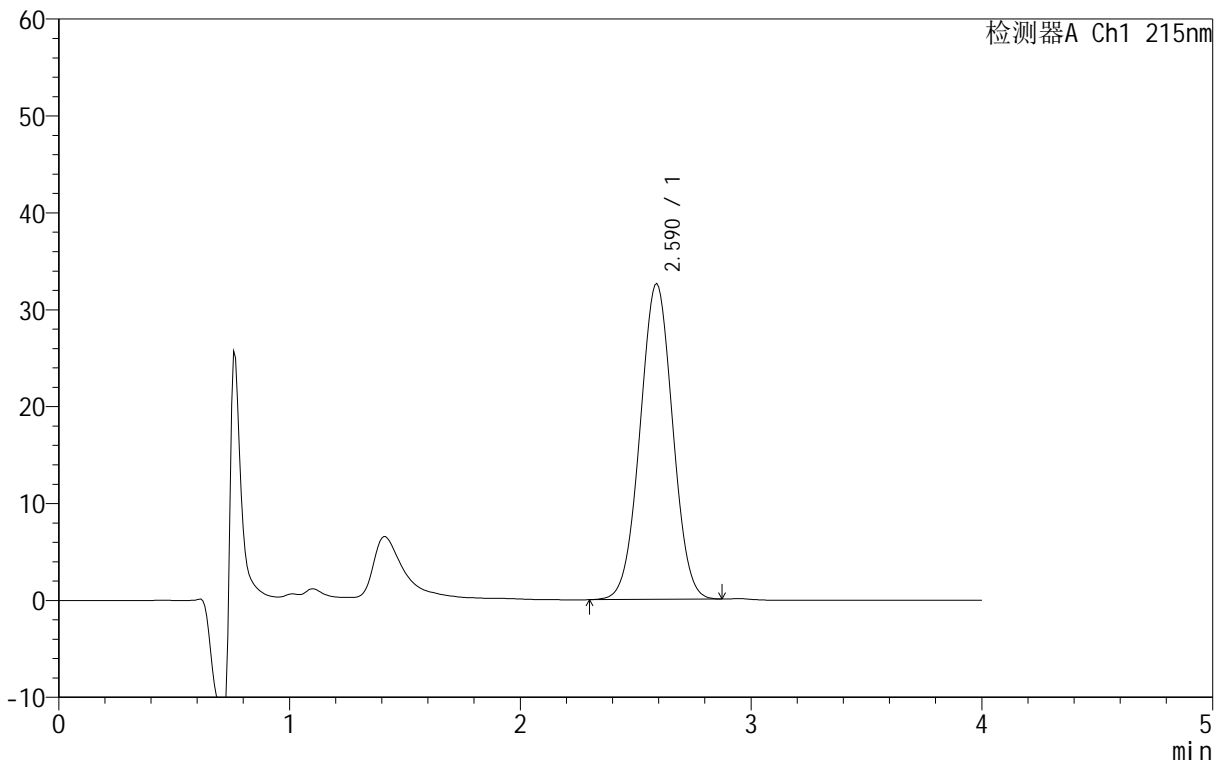
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2689-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 18:08:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:35:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

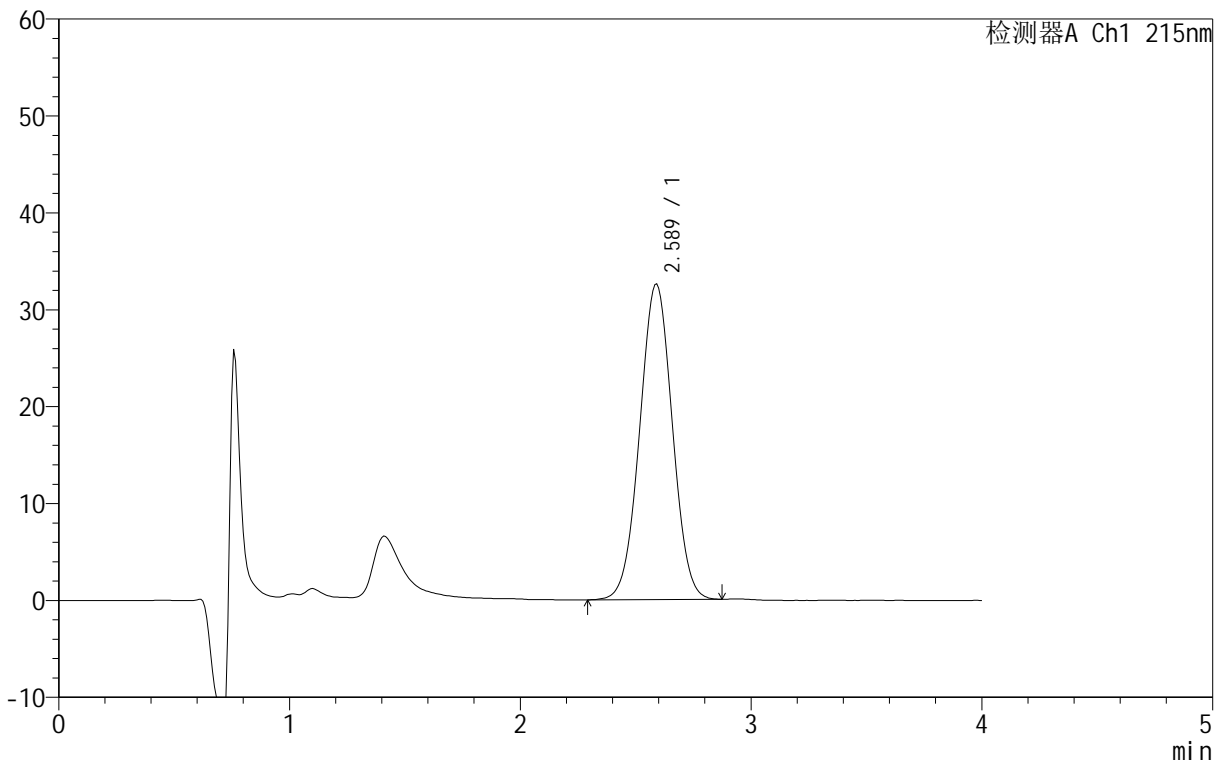
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	320320	100.000	32623	1496	1.013	--
总计		320320	100.000	32623			

## &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 - 0-117/11-2690-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 18:13:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:35:55 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.589	320347	100.000	32588	1496	1.013	--
总计		320347	100.000	32588			



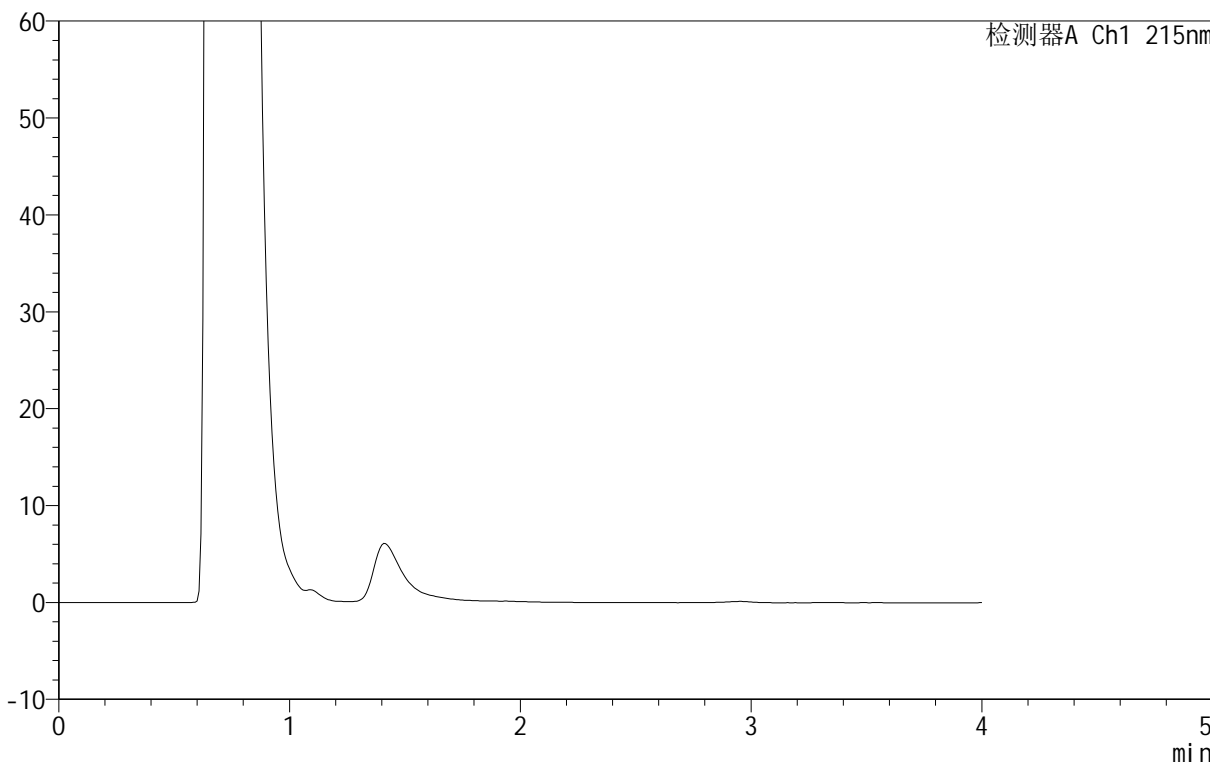
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2691-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 18:17:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:35:58 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

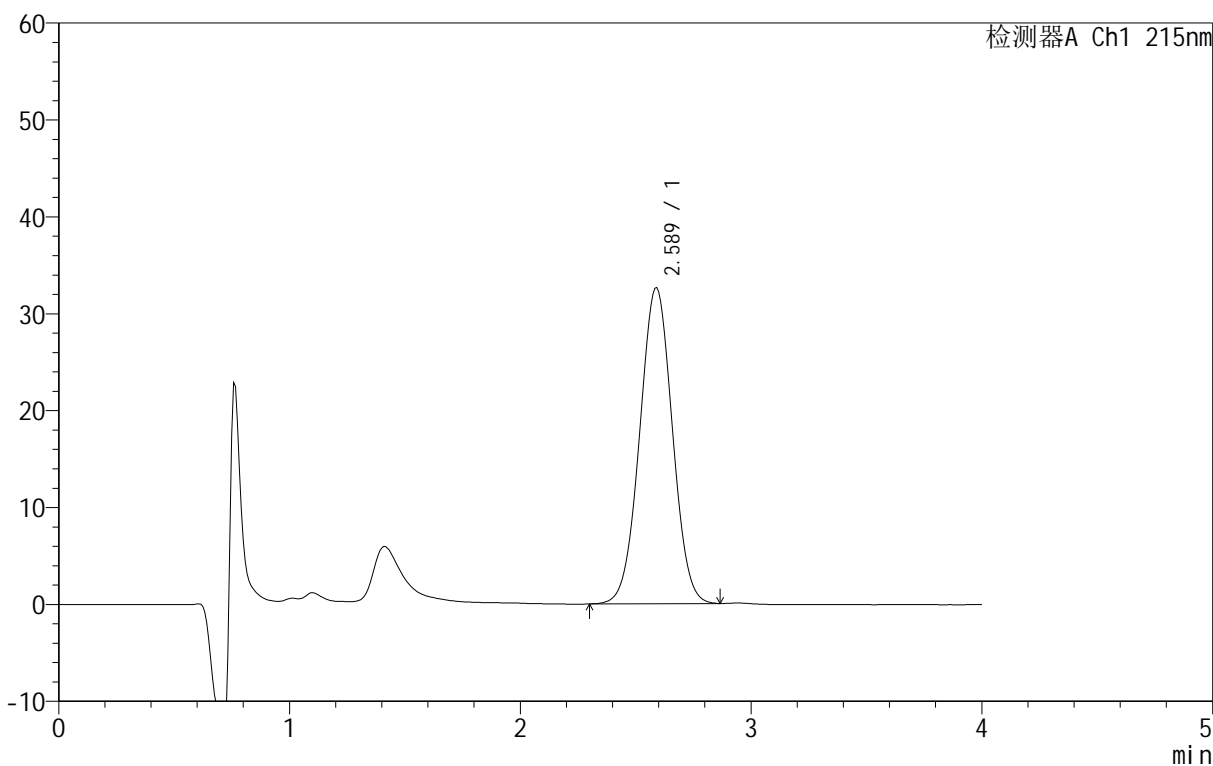
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-117/11-2692-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 18:22:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:00 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

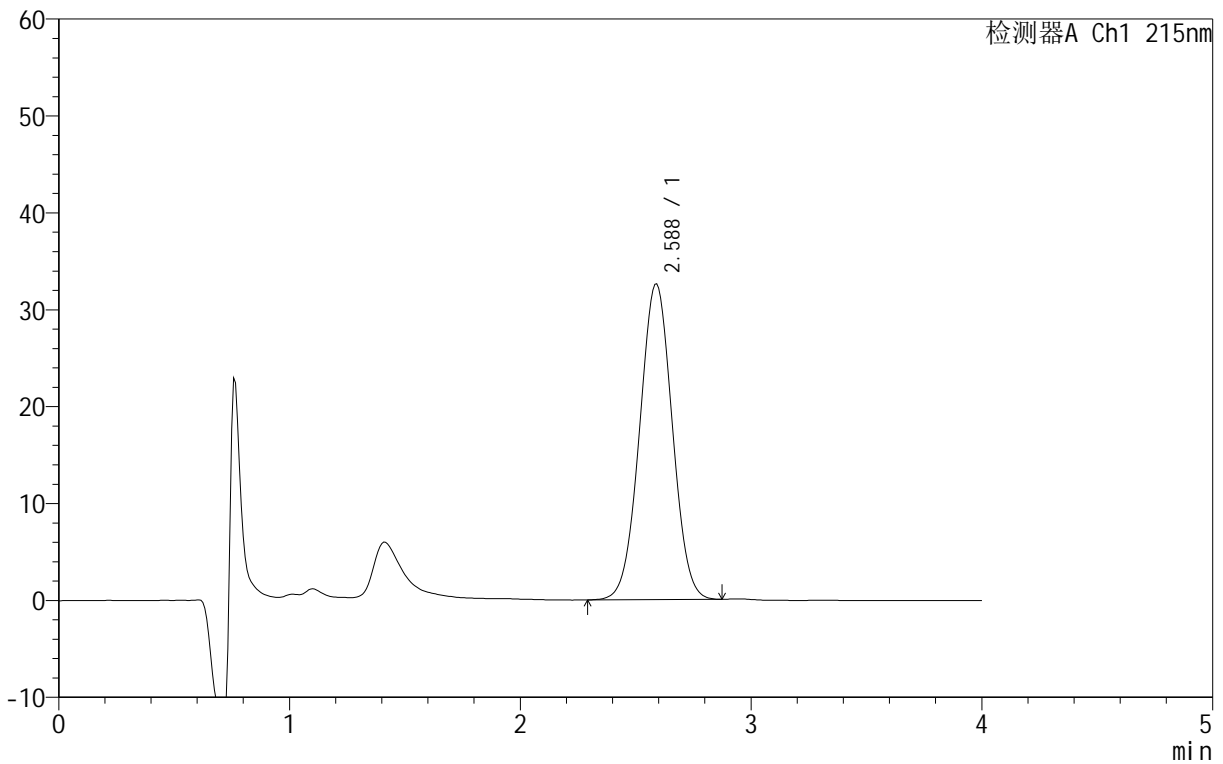
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	320977	100.000	32648	1495	1.013	--
总计		320977	100.000	32648			

## &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 - 0-117/11-2693-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 18:26:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

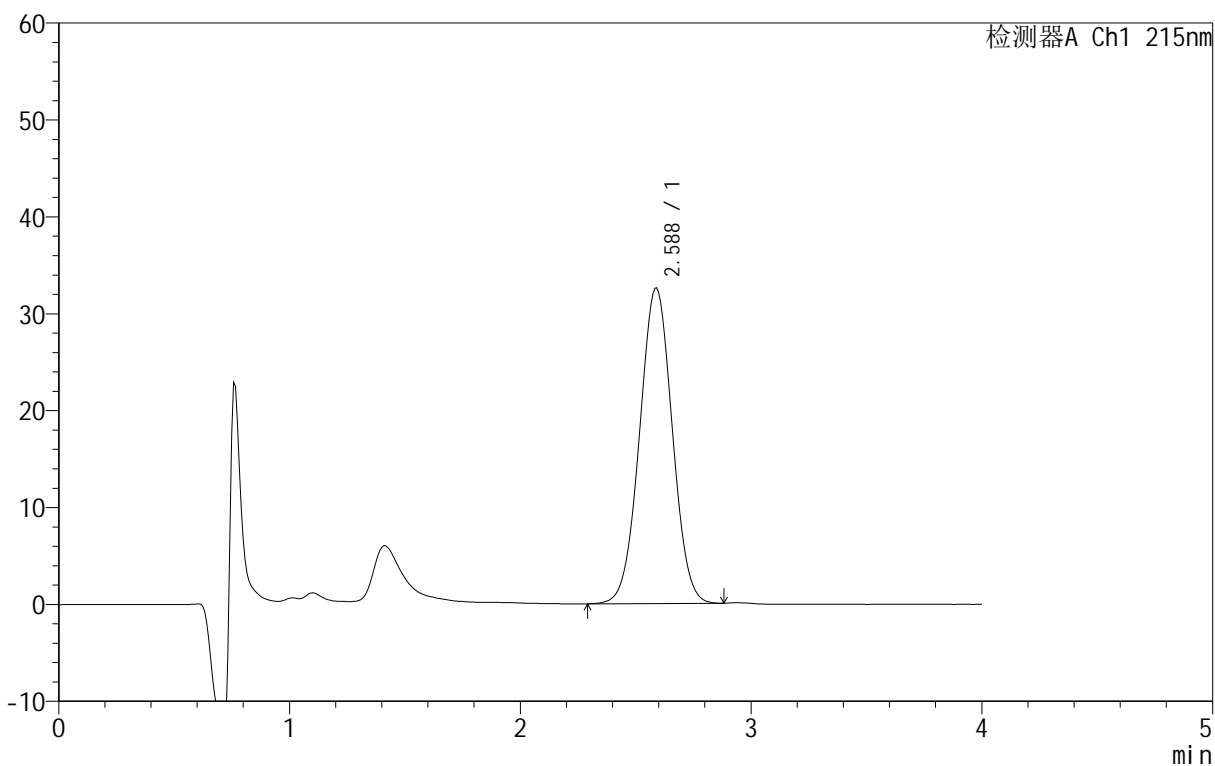
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	320664	100.000	32612	1494	1.014	--
总计		320664	100.000	32612			

## &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 - 0-117/11-2694-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 18:31:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:06 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

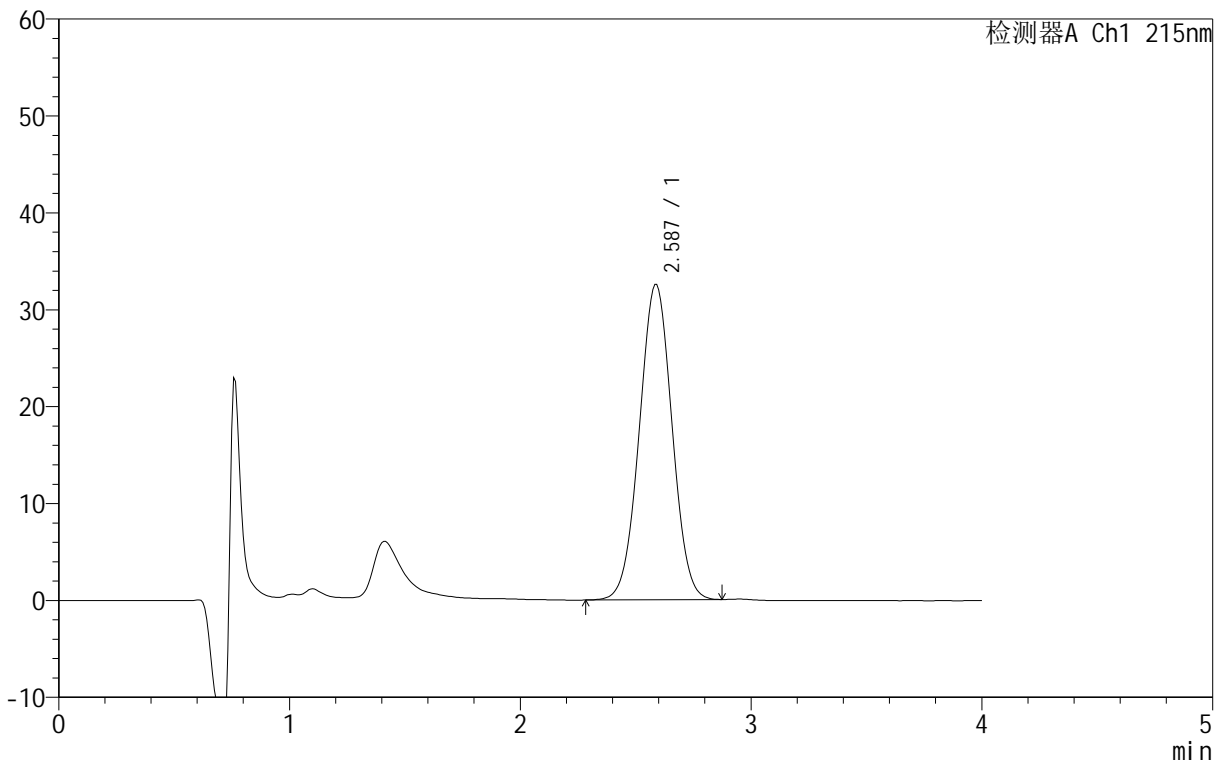
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	320720	100.000	32598	1493	1.013	--
总计		320720	100.000	32598			

## &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 - 0-117/11-2695-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 18:35:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.587	320496	100.000	32554	1493	1.014	--
总计		320496	100.000	32554			



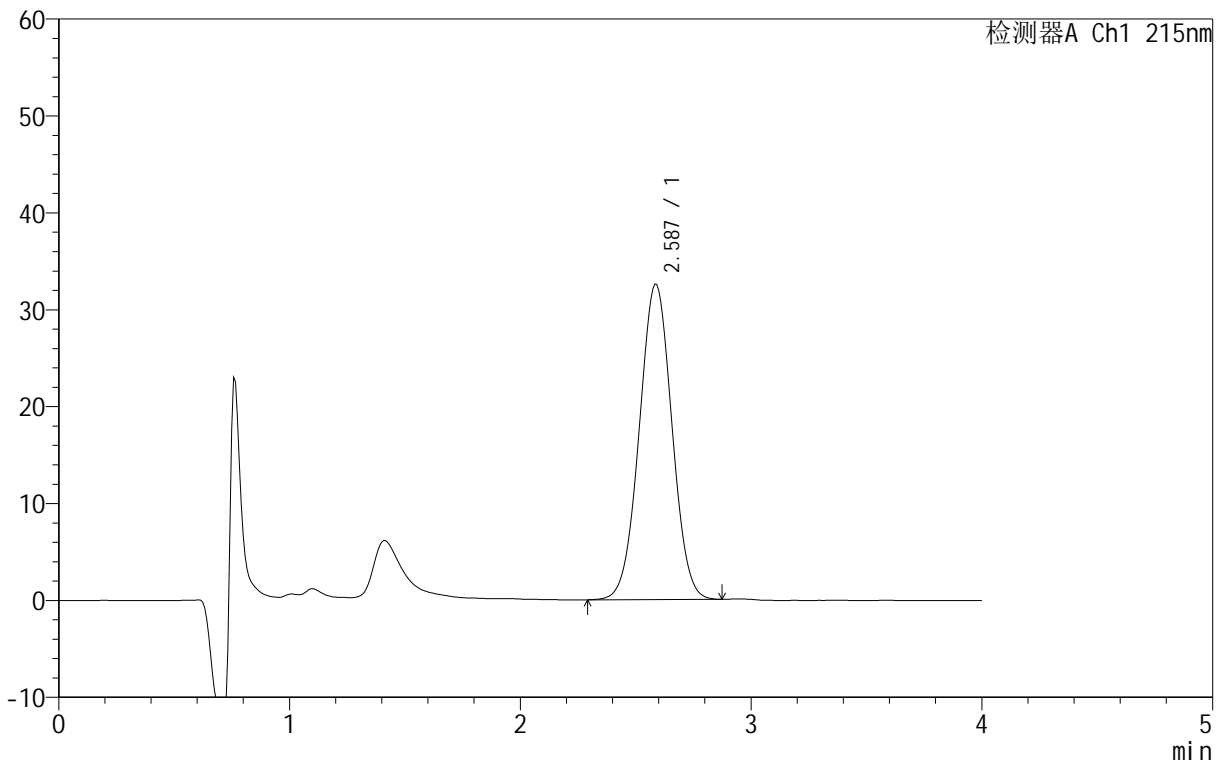
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2696-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 18:39:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:36:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

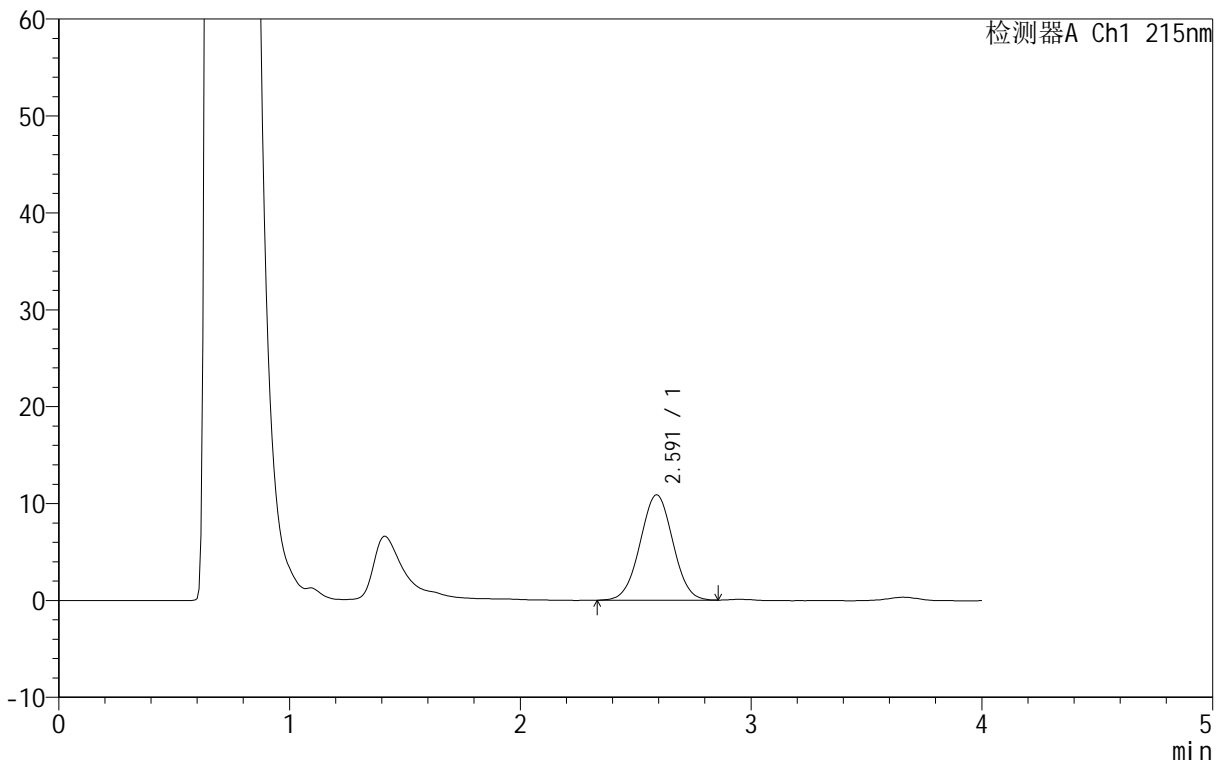
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	320144	100.000	32559	1494	1.014	--
总计		320144	100.000	32559			

## &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 - 0-117/11-2697-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 18:44:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:36:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

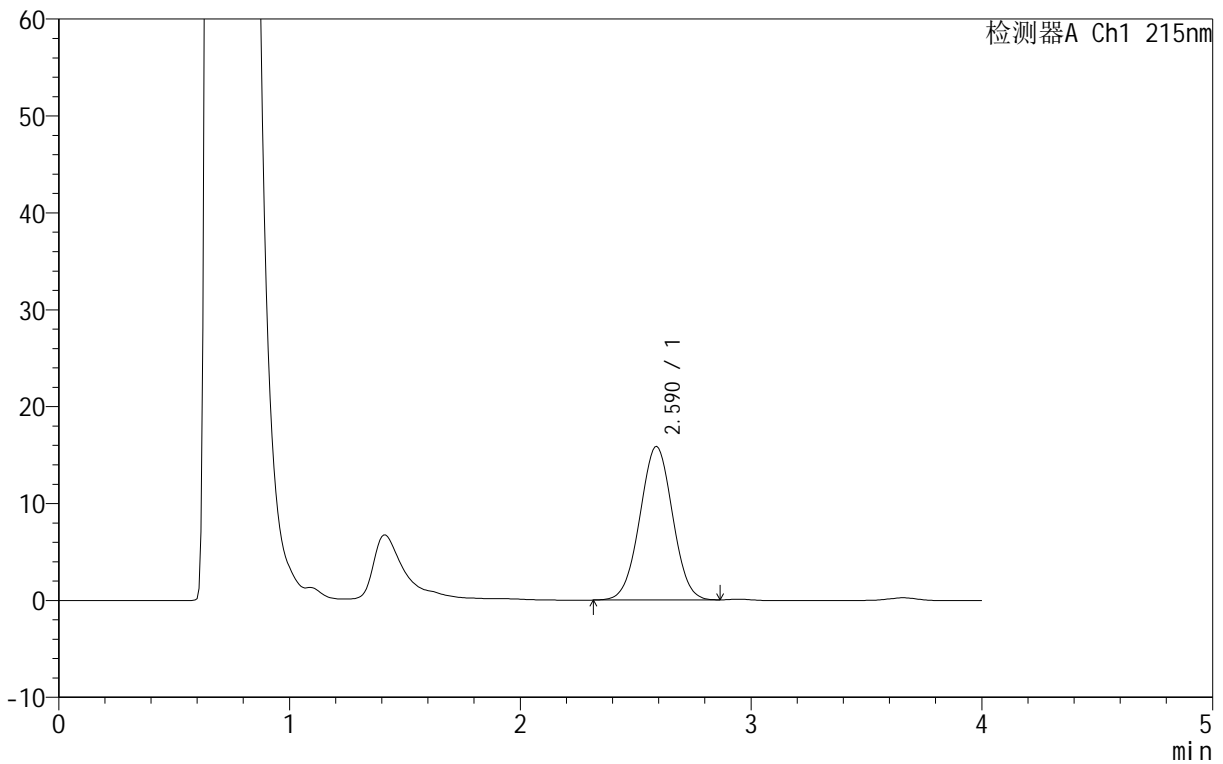
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	107100	100.000	10896	1489	1.012	--
总计		107100	100.000	10896			

## &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 - 0-117/11-2698-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-10  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 18:48:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:18 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

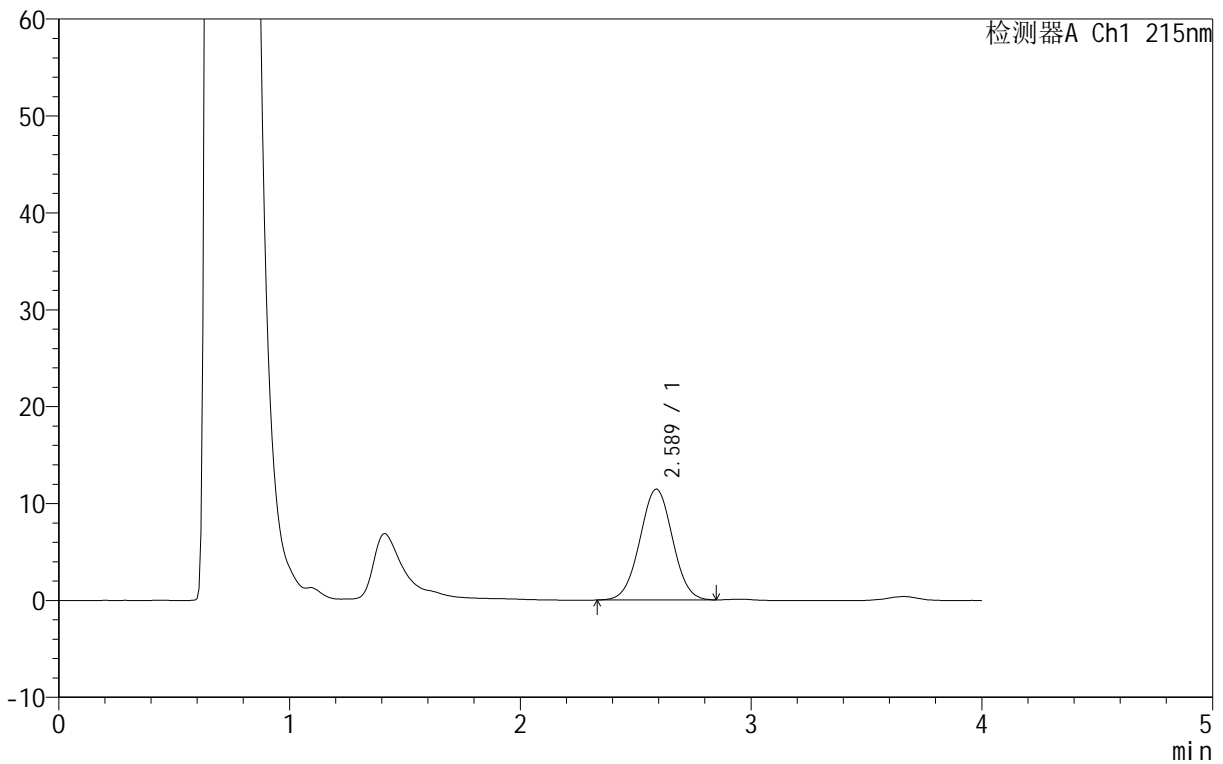
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	155976	100.000	15850	1488	1.011	--
总计		155976	100.000	15850			

## &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 - 0-117/11-2699-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 18:53:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:21 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

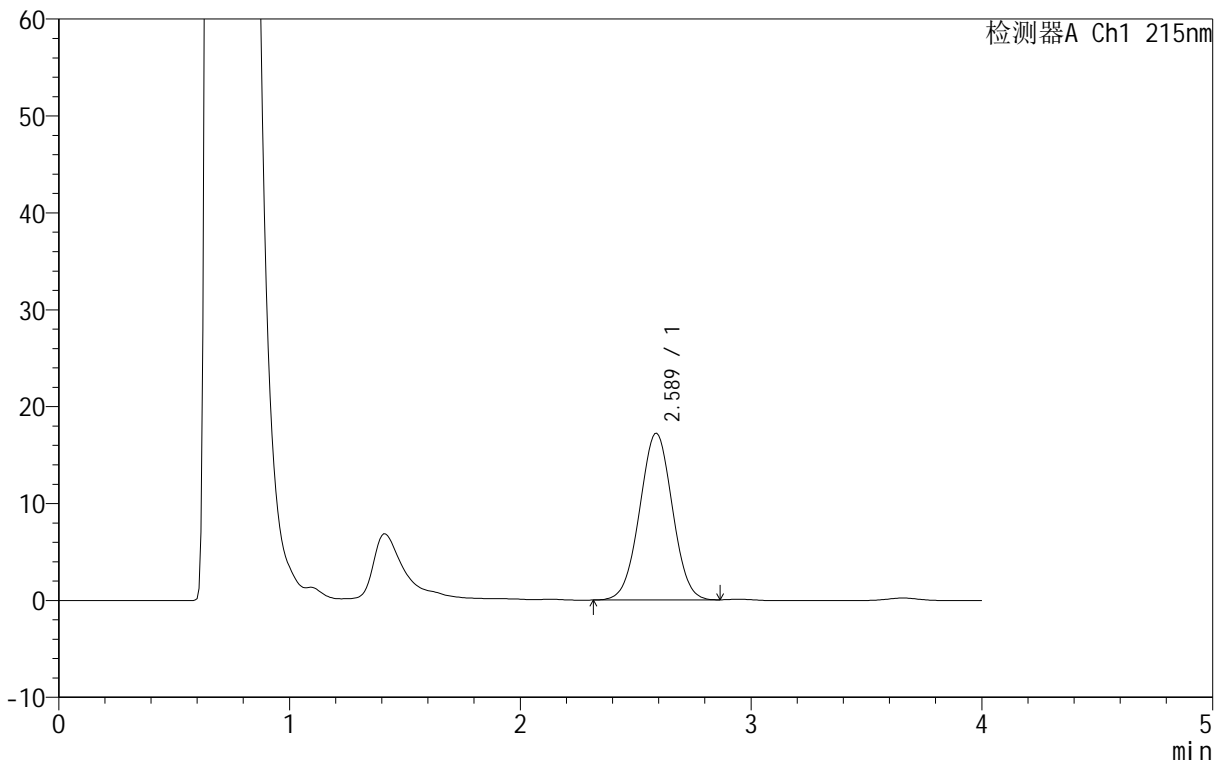
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	112628	100.000	11457	1493	1.015	--
总计		112628	100.000	11457			

## &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 - 0-117/11-2700-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 18:57:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:24 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

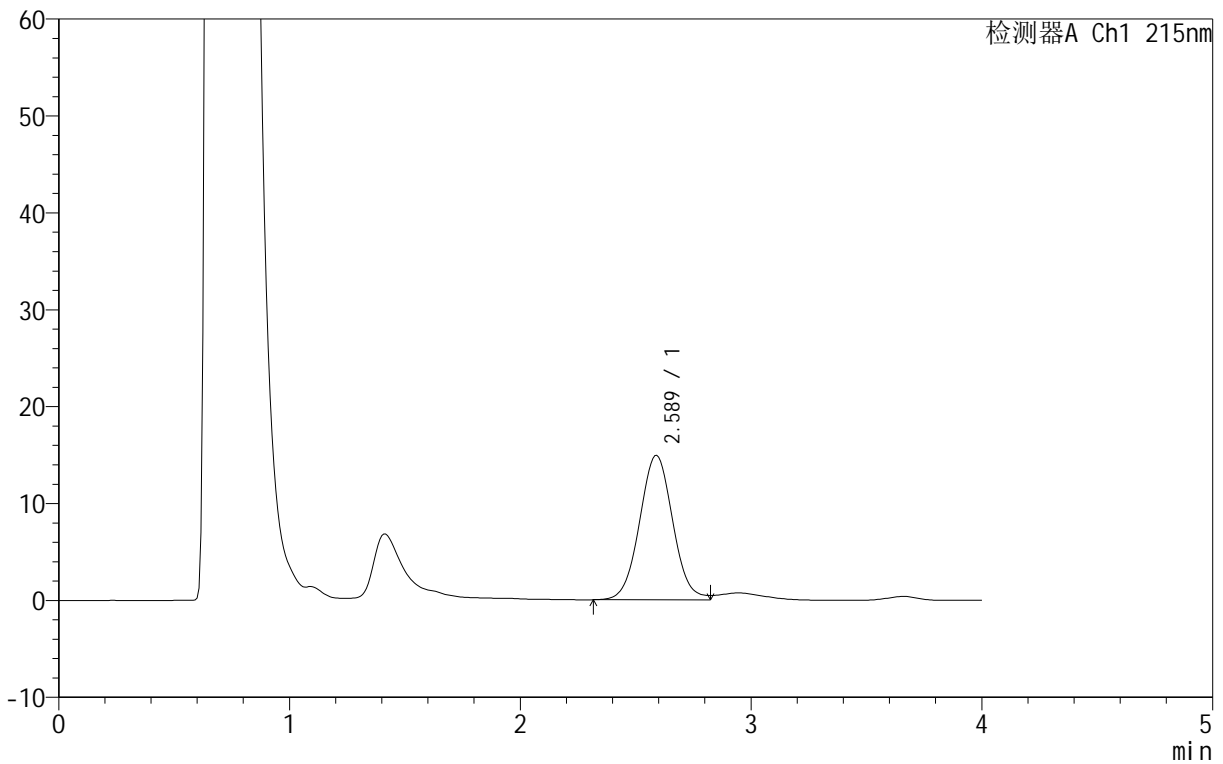
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	169490	100.000	17217	1488	1.010	--
总计		169490	100.000	17217			

## &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 - 0-117/11-2701-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 19:01:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

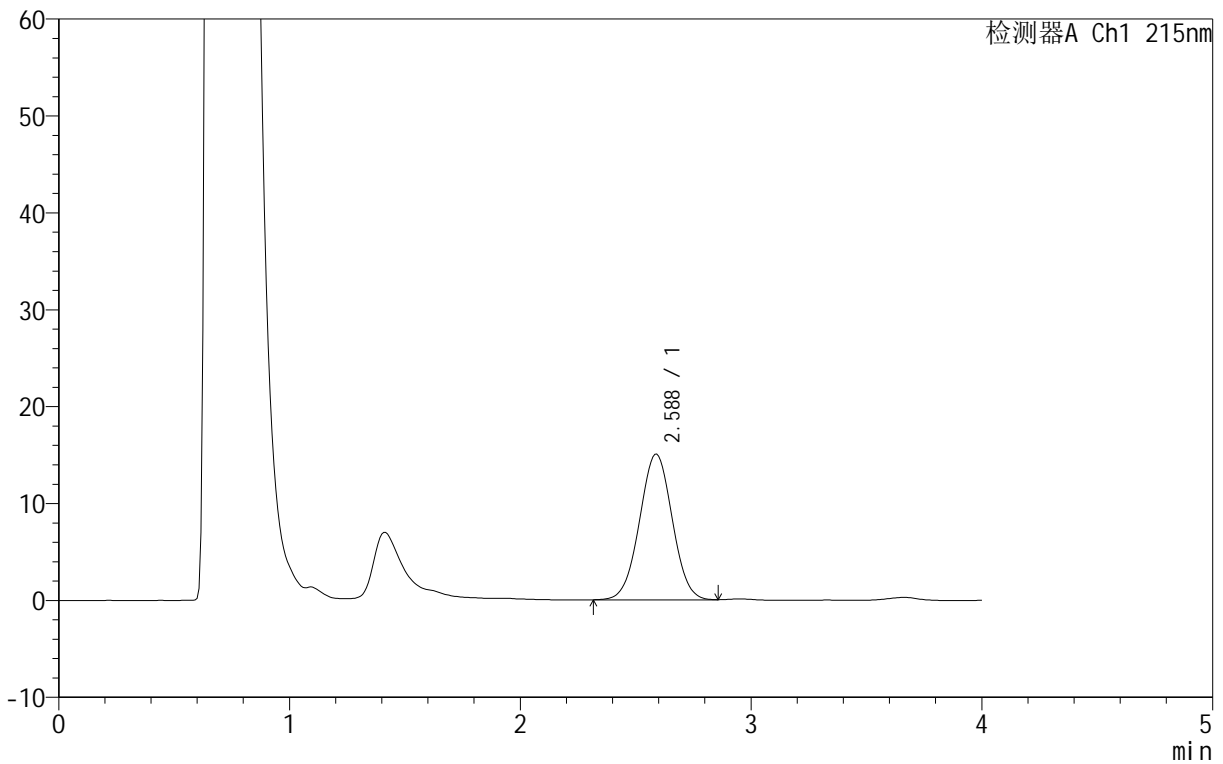
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	149406	100.000	14922	1474	1.048	--
总计		149406	100.000	14922			

## &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 - 0-117/11-2702-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 19:06:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:30 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

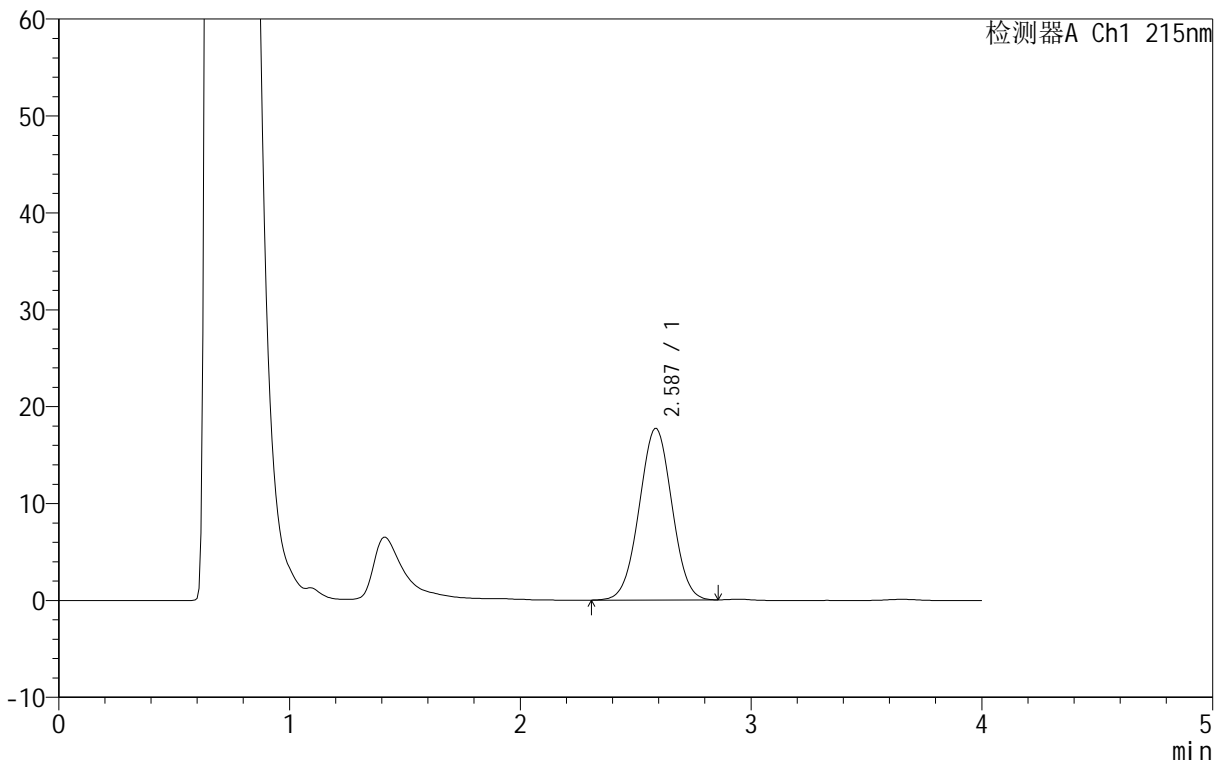
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	148184	100.000	15034	1487	1.011	--
总计		148184	100.000	15034			

## &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 - 0-117/11-2703-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 19:10:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:33 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

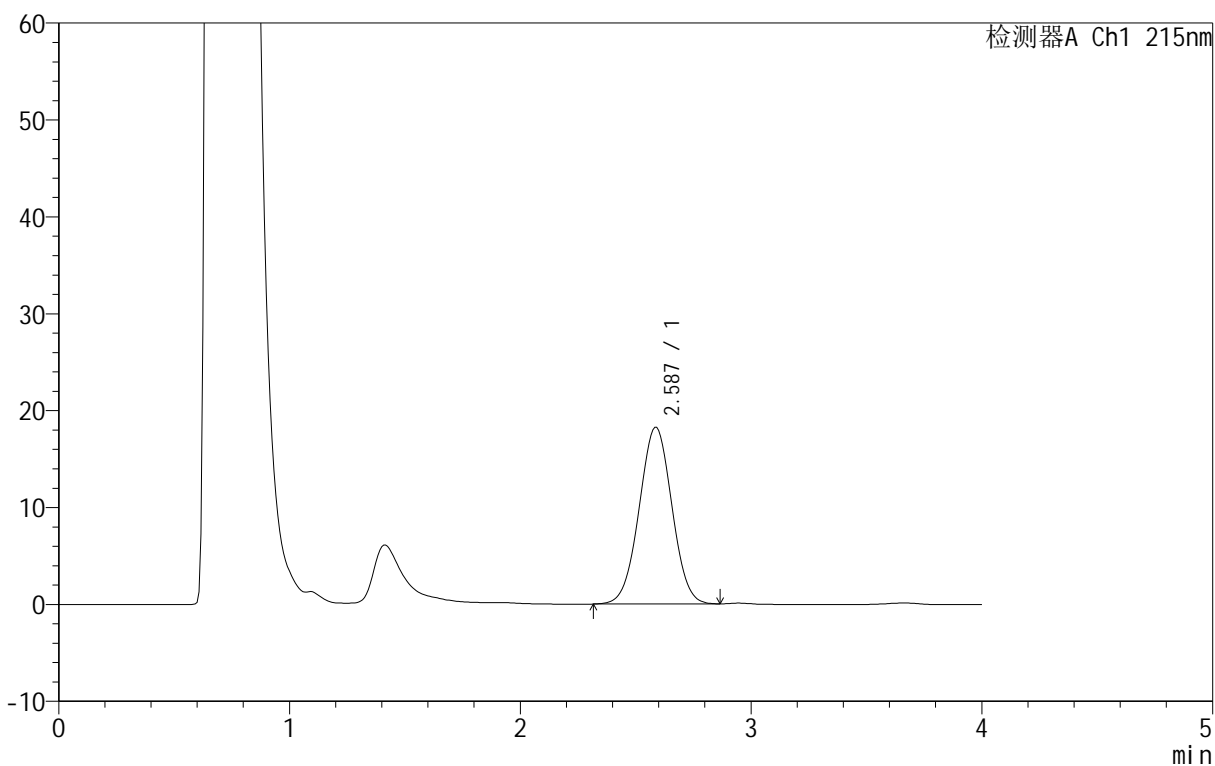
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	174603	100.000	17716	1486	1.009	--
总计		174603	100.000	17716			

## &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 - 0-117/11-2704-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 19:15:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:36 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

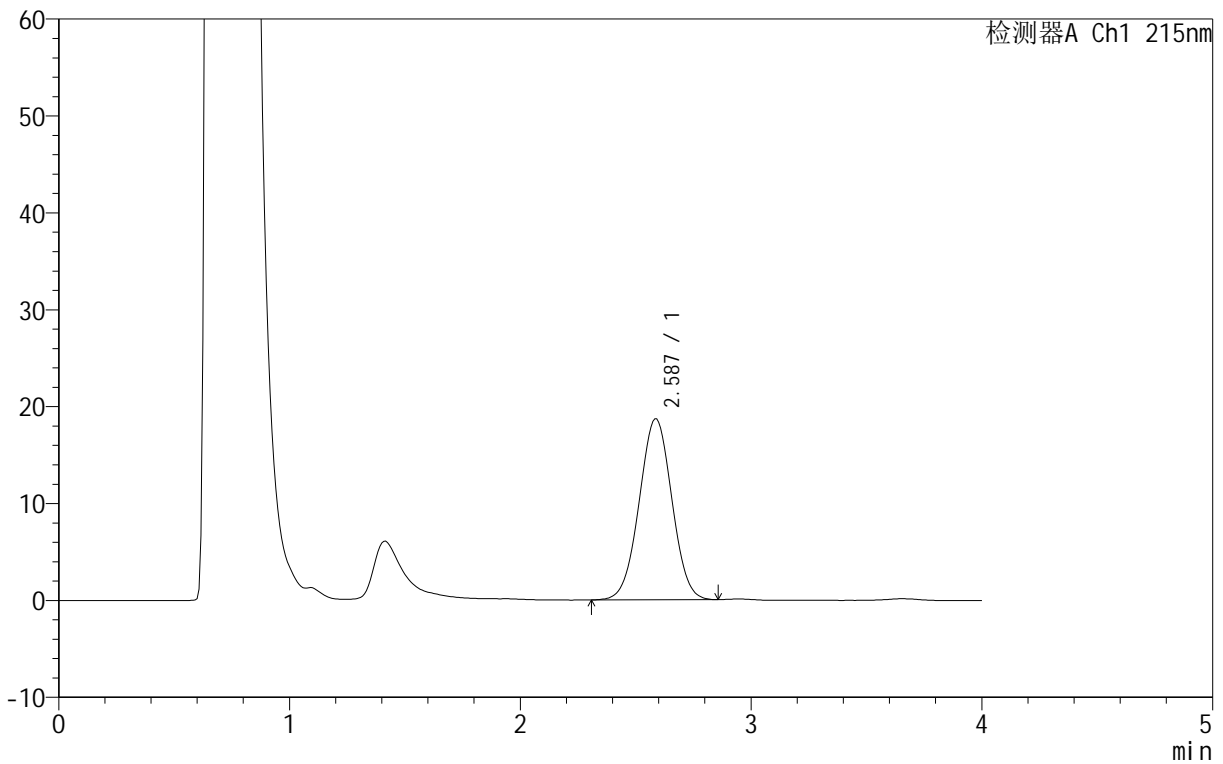
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	179863	100.000	18250	1485	1.010	--
总计		179863	100.000	18250			

## &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 - 0-117/11-2705-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 19:19:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:39 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.587	184058	100.000	18690	1487	1.007	--
总计		184058	100.000	18690			



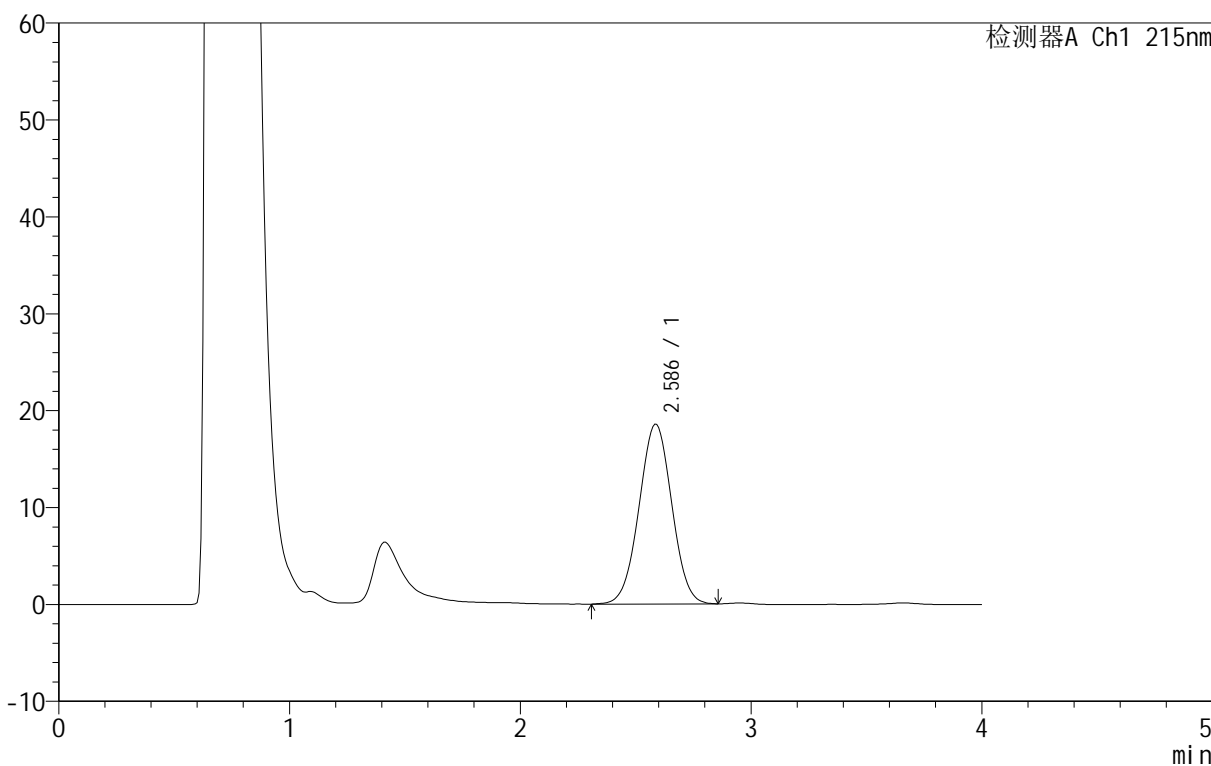
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2706-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/10/18 19:24:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:36:42  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

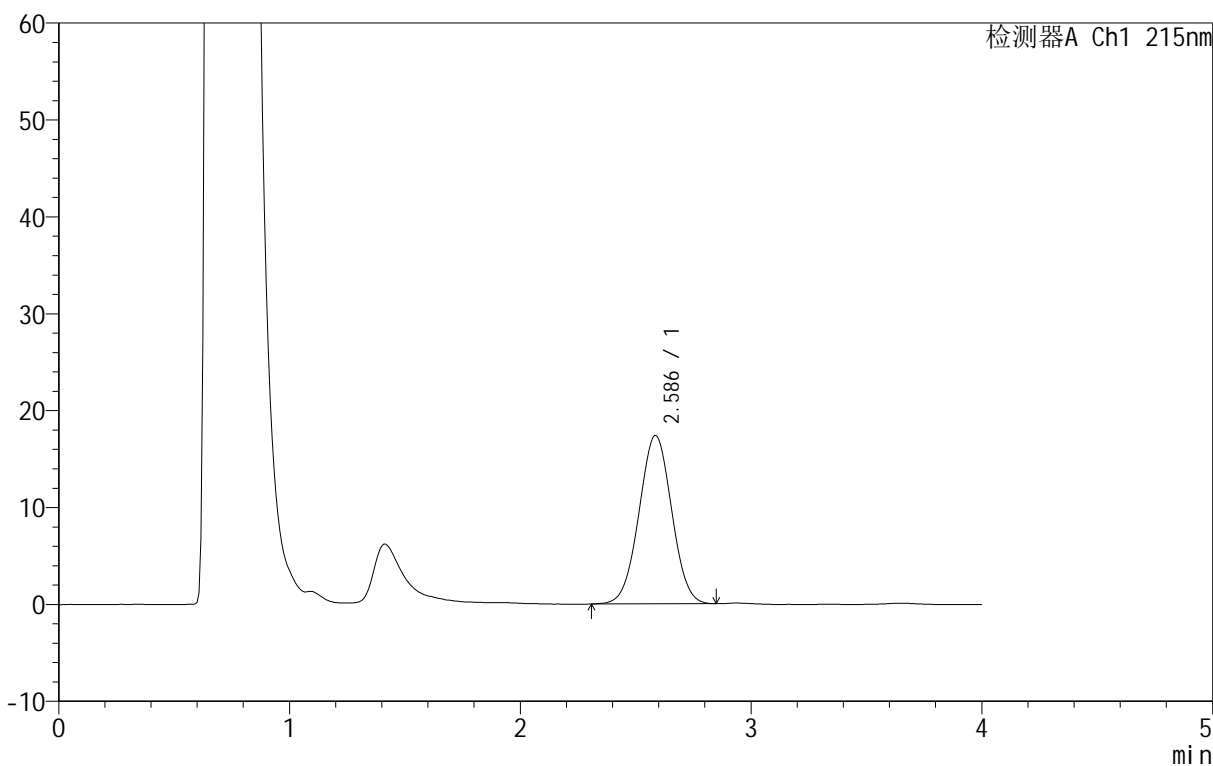
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	183074	100.000	18580	1486	1.009	--
总计		183074	100.000	18580			

## &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 - 0-117/11-2707-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-38  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 19:28:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:45 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

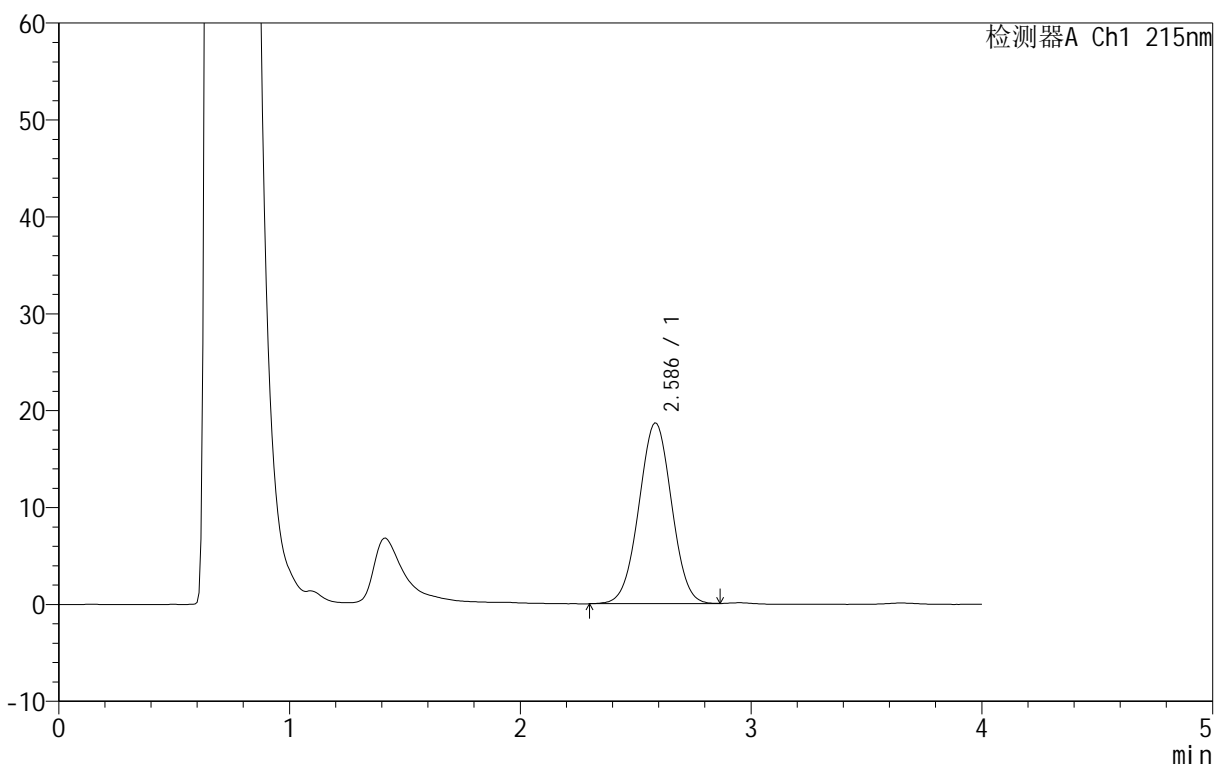
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	171290	100.000	17398	1484	1.009	--
总计		171290	100.000	17398			

## &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 :RCSJ406 - 0-117/11-2708-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ406 - 20241018-rcqx-FX260.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 19:32:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

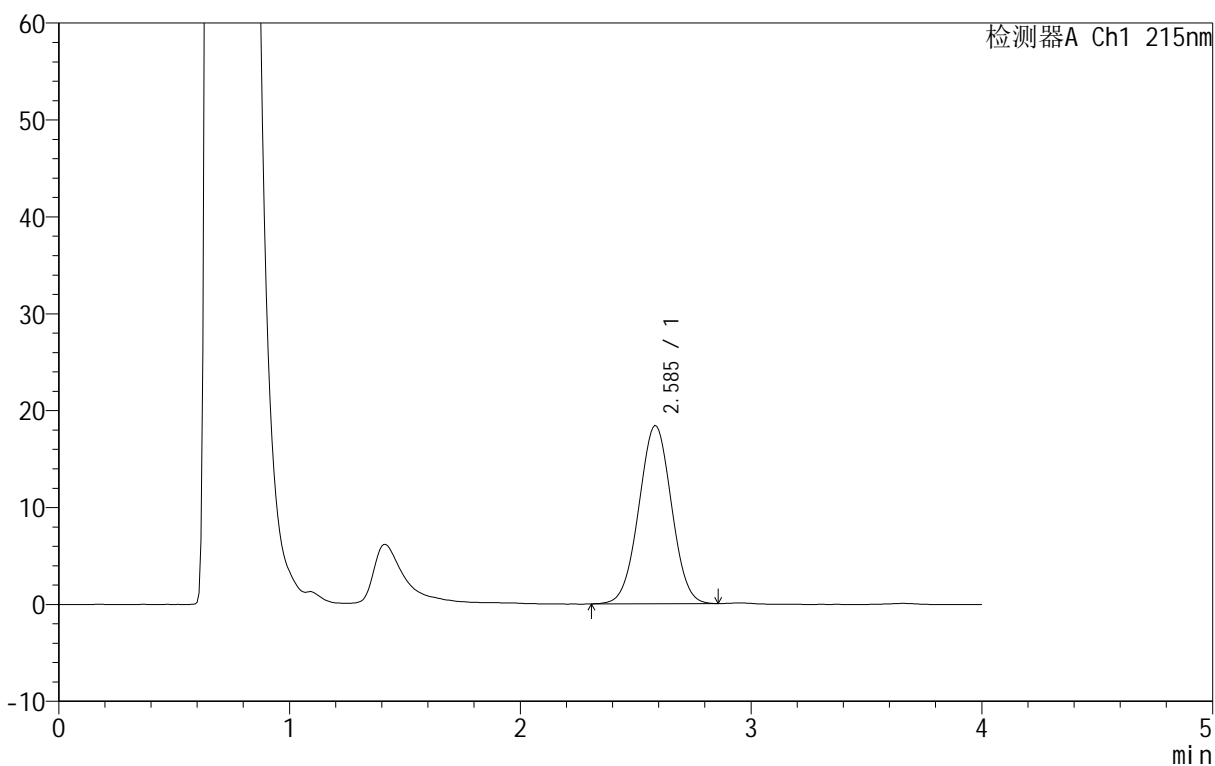
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	183820	100.000	18676	1485	1.008	--
总计		183820	100.000	18676			

## &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 - 0-117/11-2709-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 19:37:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:51 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

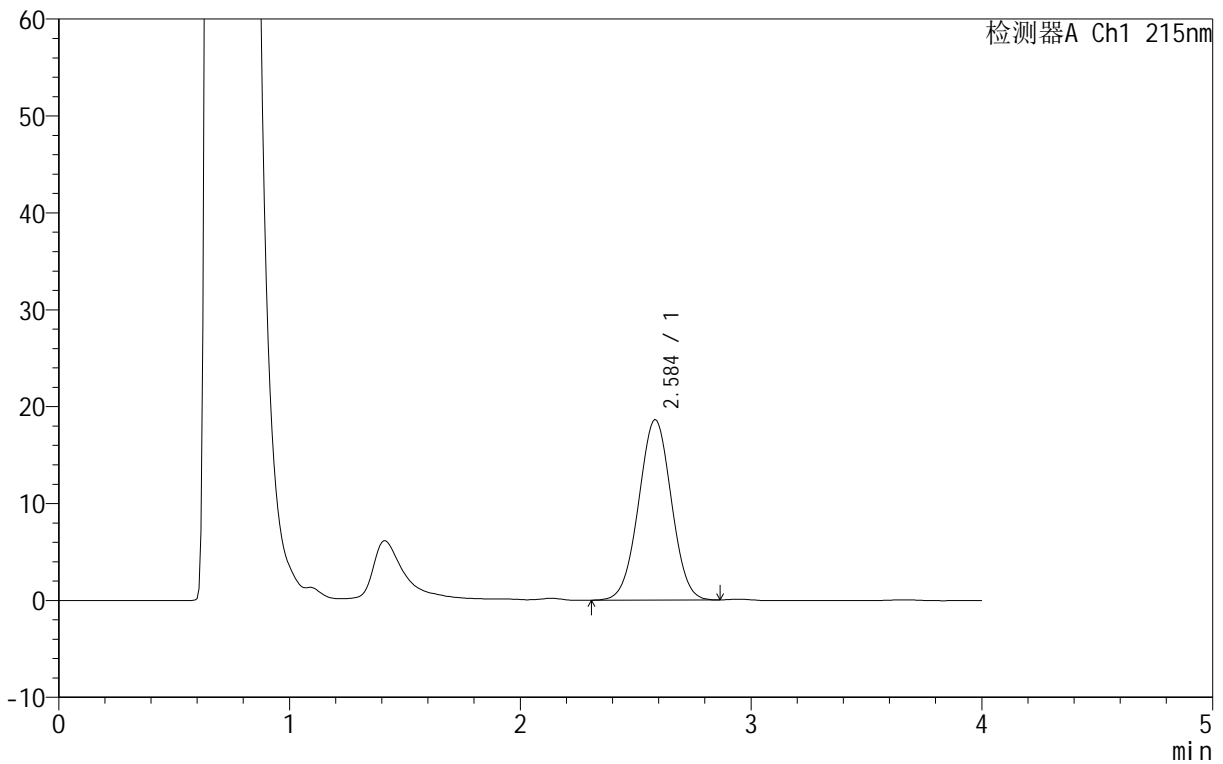
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	180943	100.000	18414	1486	1.009	--
总计		180943	100.000	18414			

## &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 - 0-117/11-2710-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 19:41:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

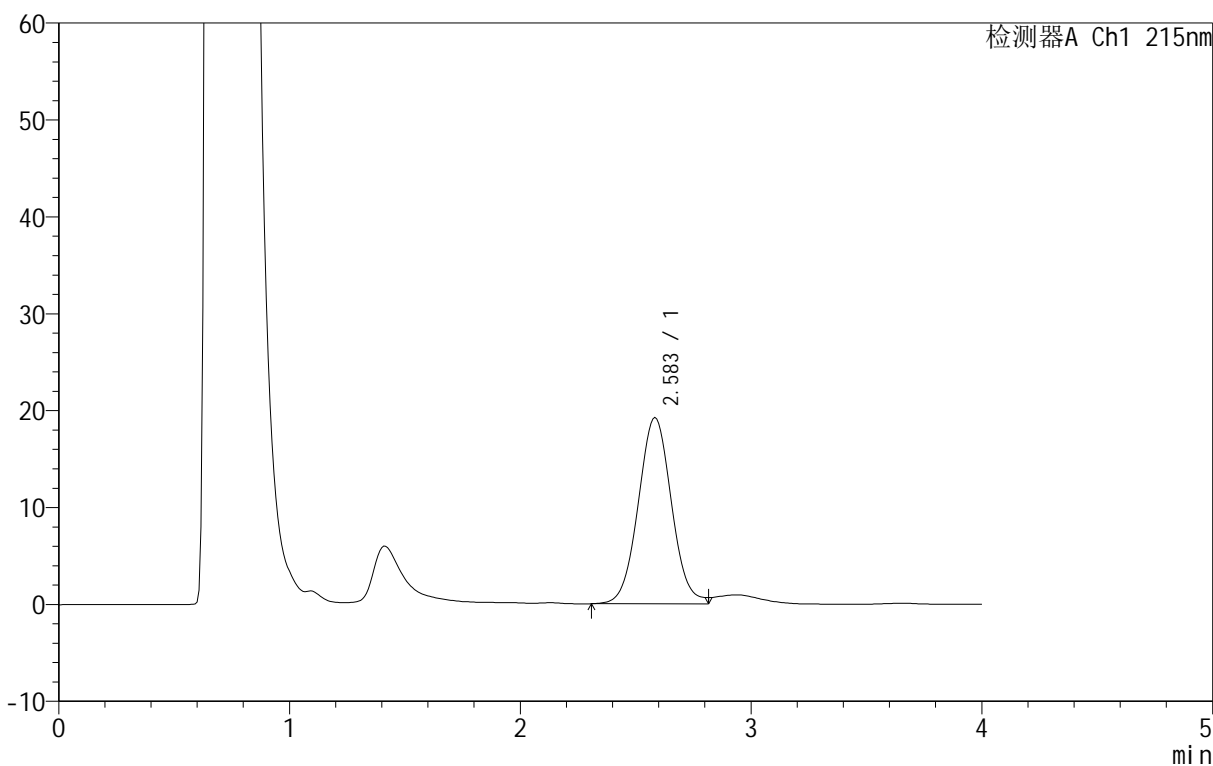
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	183501	100.000	18659	1482	1.008	--
总计		183501	100.000	18659			

## &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 - 0-117/11-2711-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 19:46:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:56 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

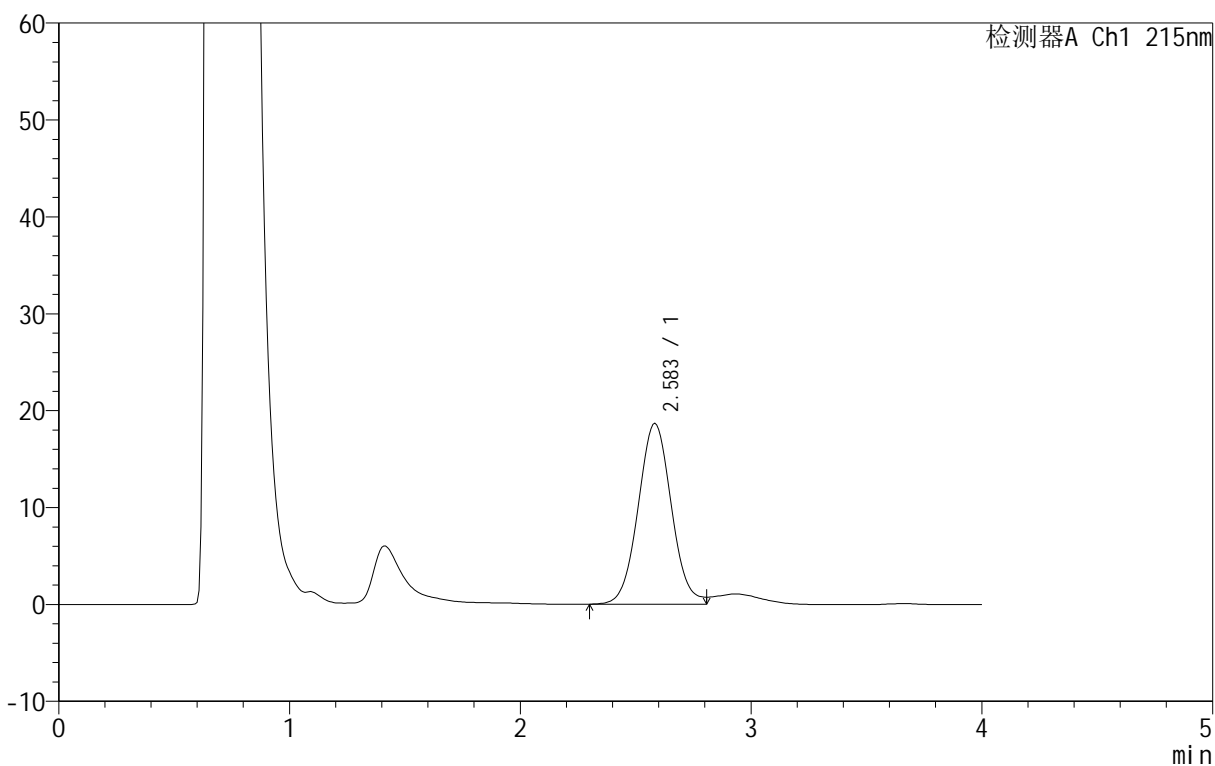
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	192571	100.000	19245	1469	1.054	--
总计		192571	100.000	19245			

## &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 - 0-117/11-2712-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-30  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 19:50:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:36:59 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

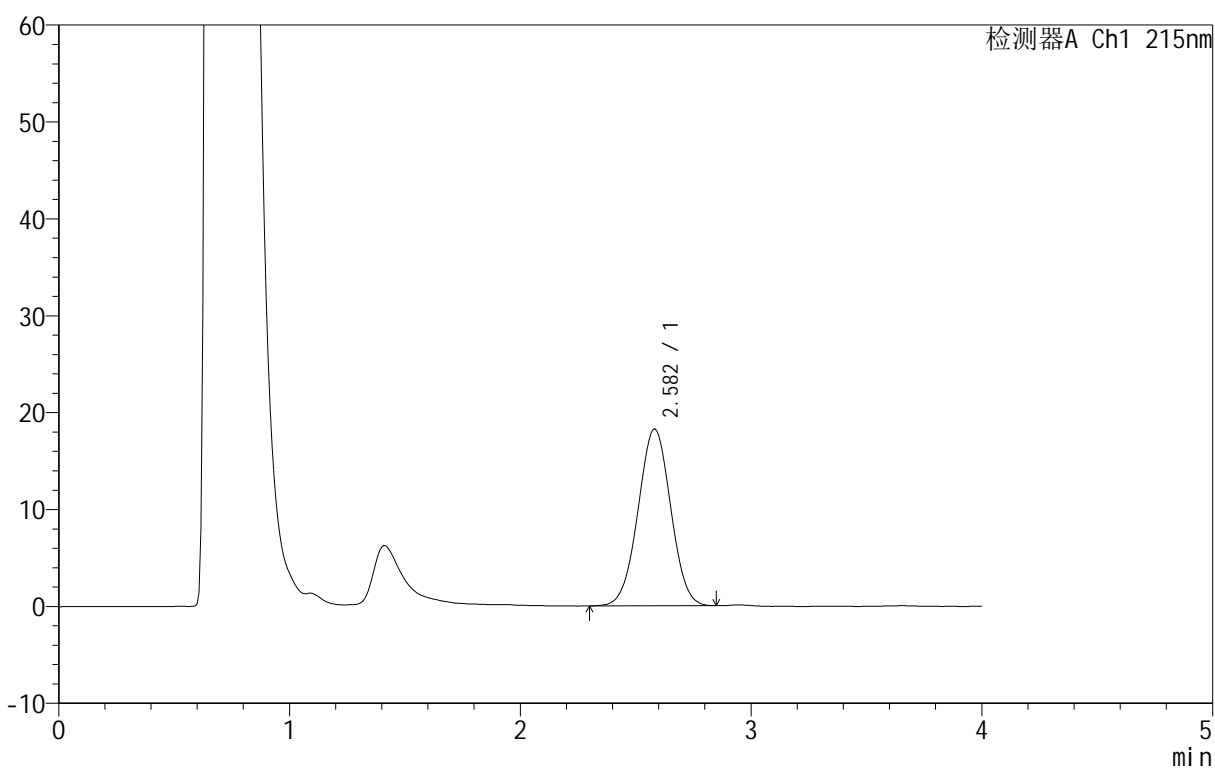
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	187420	100.000	18687	1465	1.068	--
总计		187420	100.000	18687			

## &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 - 0-117/11-2713-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-39  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 19:54:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:03 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

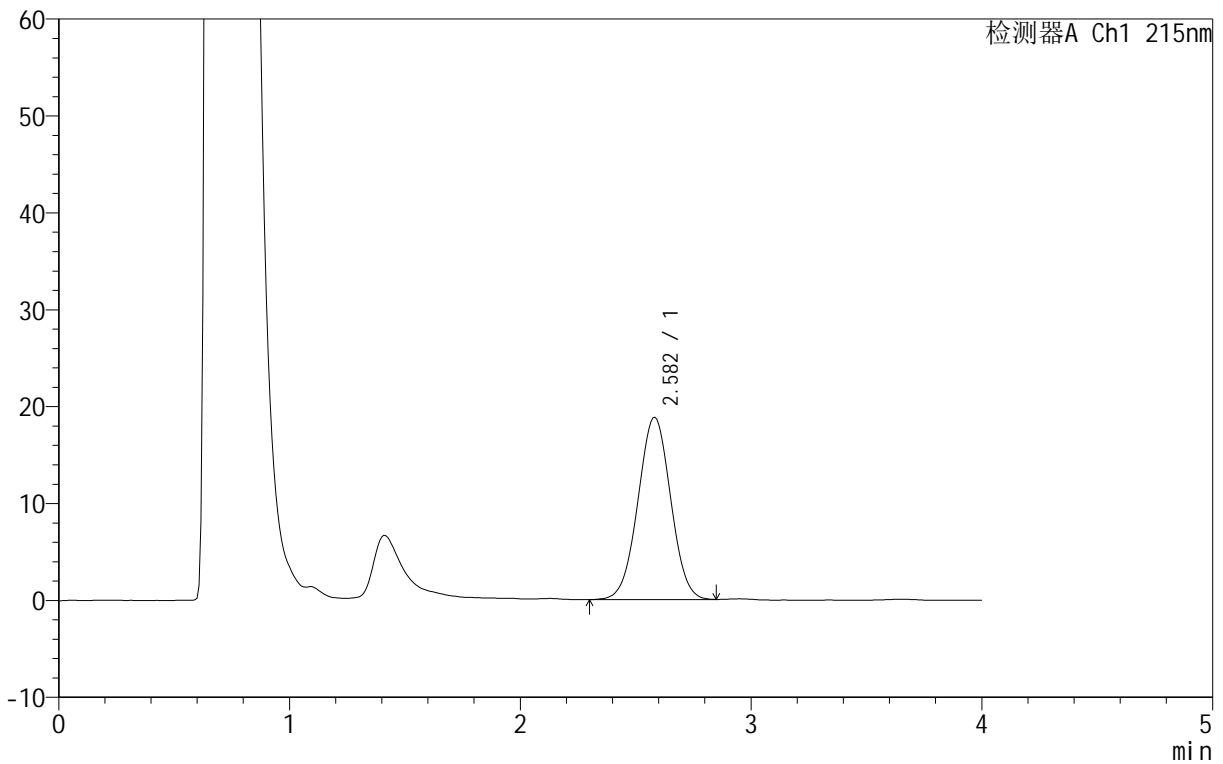
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	179792	100.000	18279	1481	1.007	--
总计		179792	100.000	18279			

## &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 - 0-117/11-2714-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 19:59:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:37:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

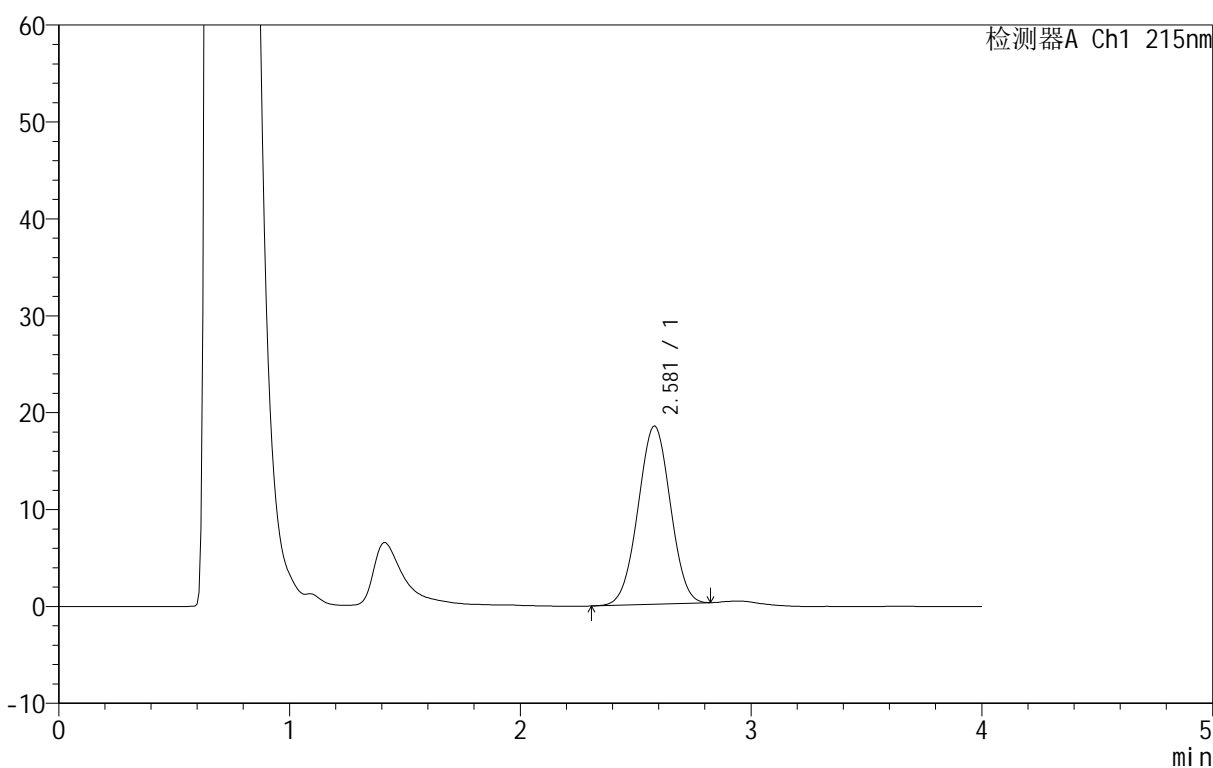
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	185334	100.000	18838	1480	1.007	--
总计		185334	100.000	18838			

## &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 - 0-117/11-2715-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-4  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 20:03:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:09 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

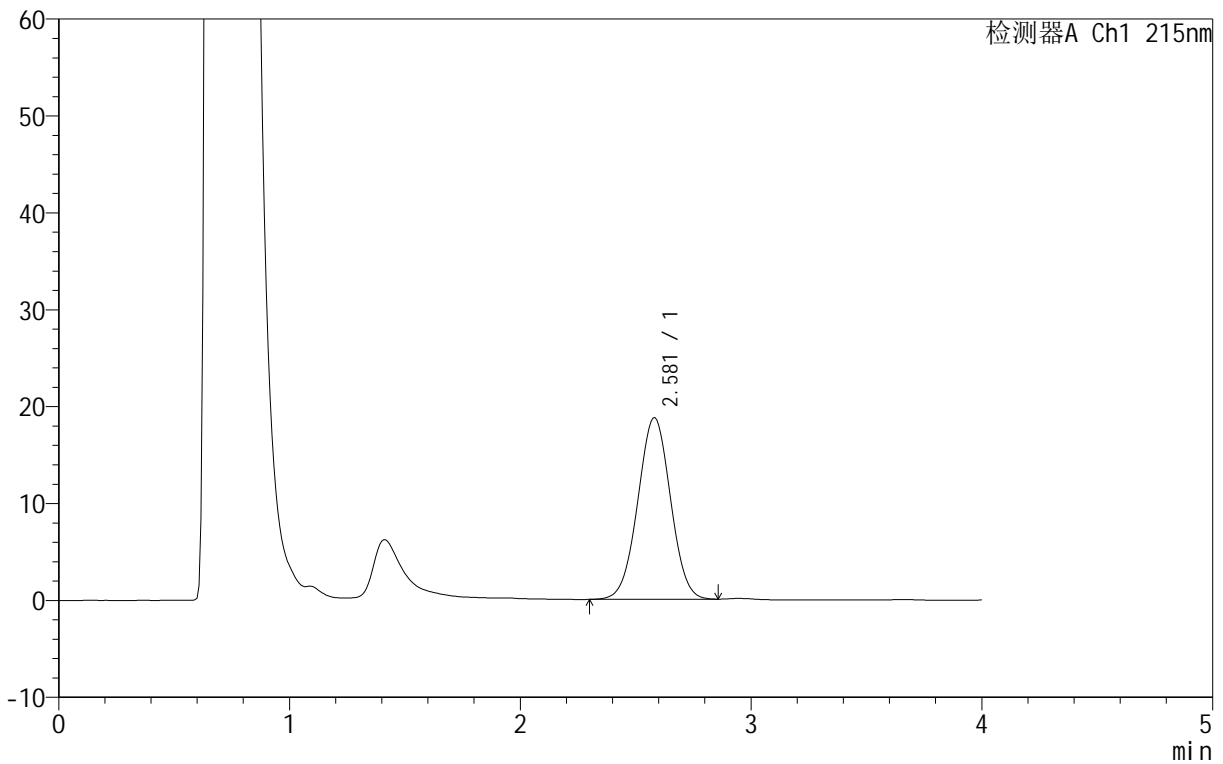
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	179176	100.000	18410	1501	1.001	--
总计		179176	100.000	18410			

## &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 - 0-117/11-2716-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 20:08:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.581	184703	100.000	18771	1480	1.008	--
总计		184703	100.000	18771			



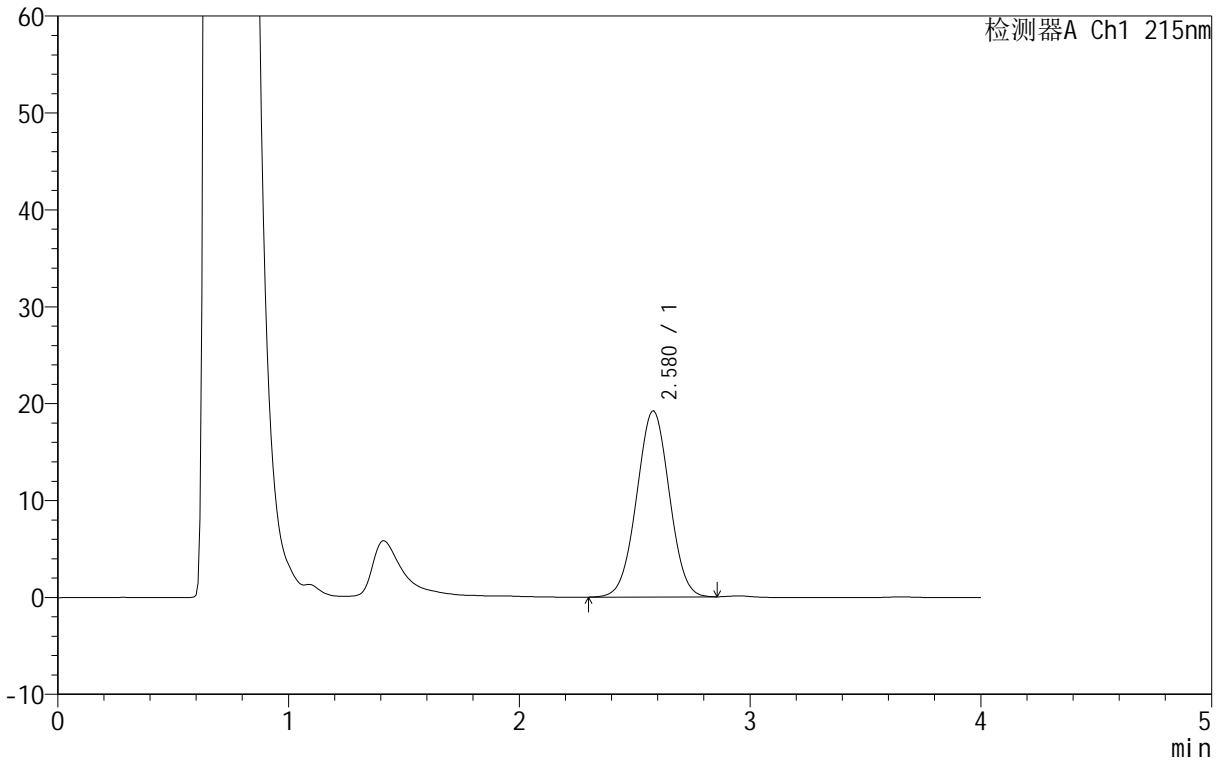
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2717-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :3-22  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 20:12:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

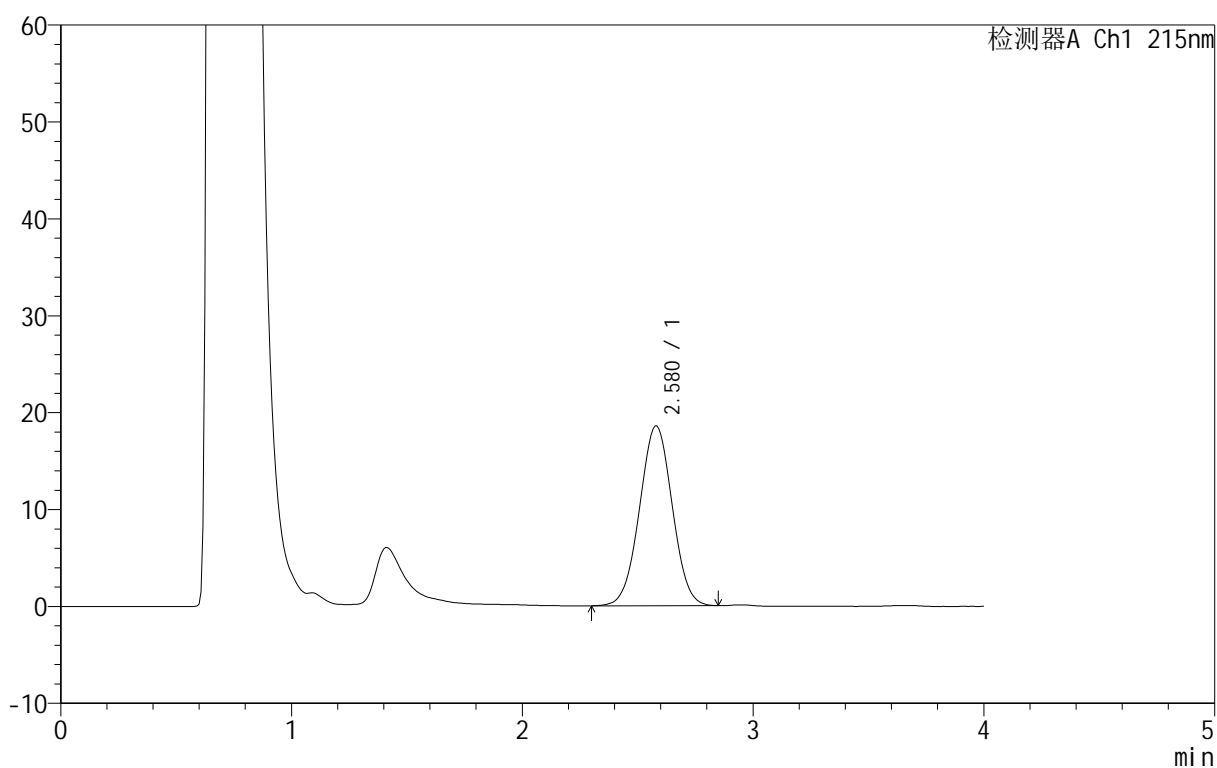
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	189101	100.000	19214	1480	1.008	--
总计		189101	100.000	19214			

## &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 - 0-117/11-2718-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 20:17:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:17 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

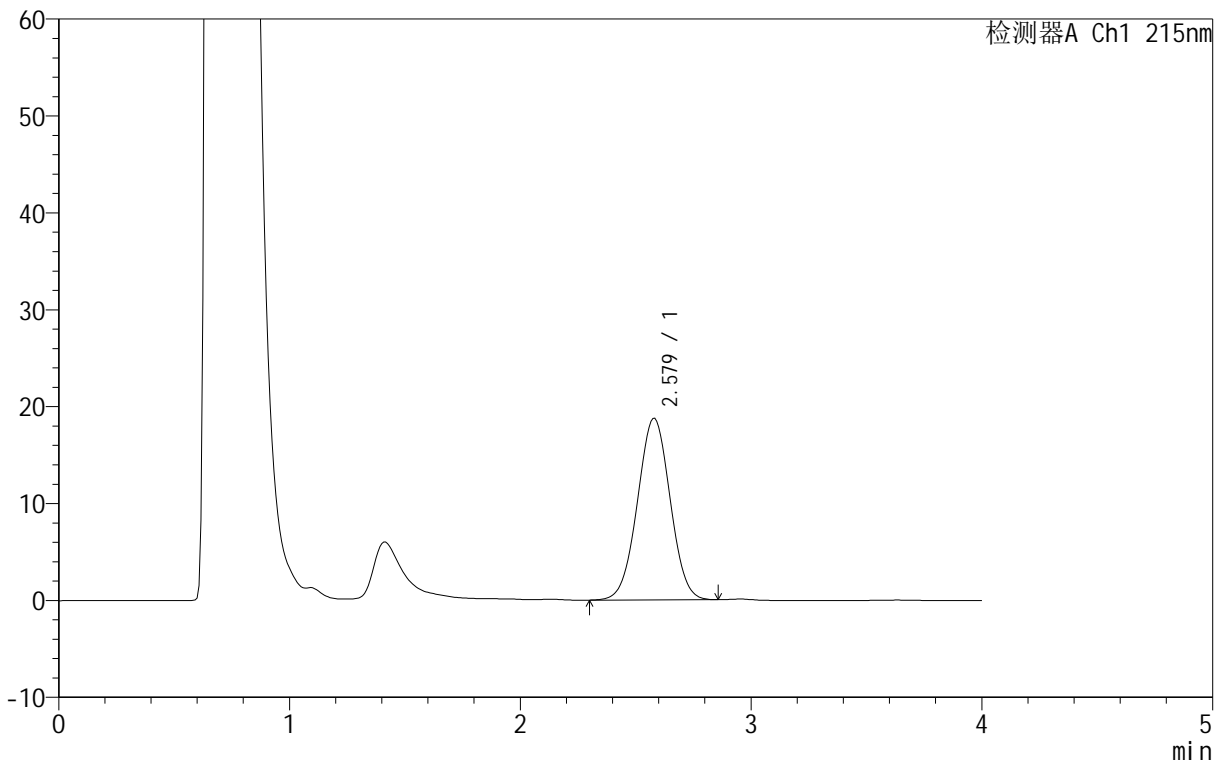
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	183041	100.000	18580	1480	1.007	--
总计		183041	100.000	18580			

## &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 - 0-117/11-2719-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-40  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 20:21:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:20 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.579	184627	100.000	18750	1481	1.008	--
总计		184627	100.000	18750			



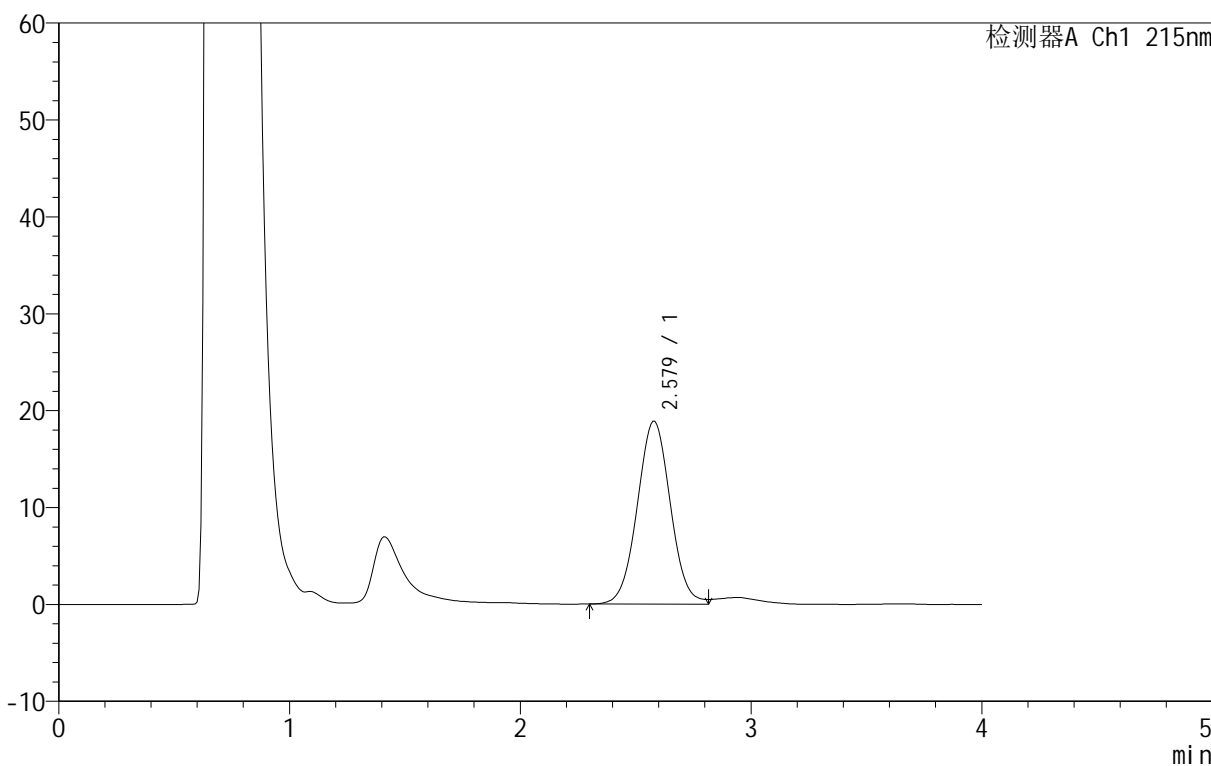
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2720-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 20:25:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:37:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	188470	100.000	18874	1468	1.035	--
总计		188470	100.000	18874			



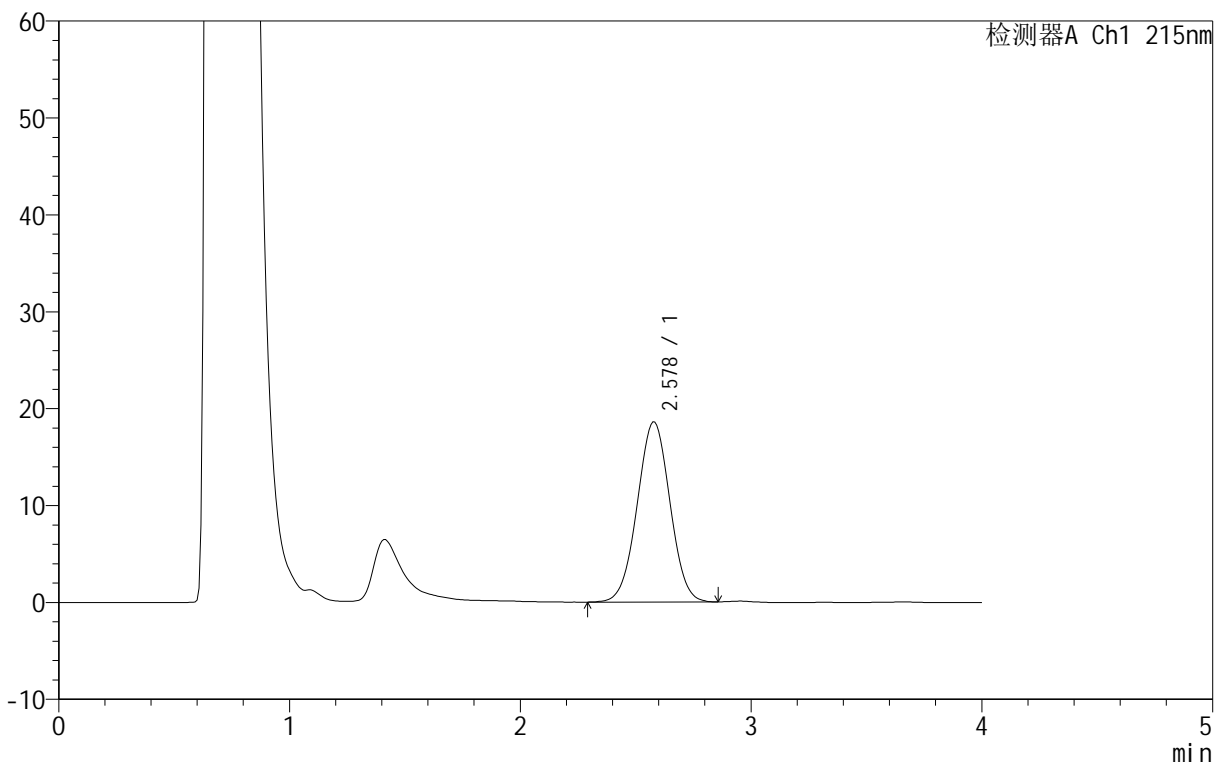
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2721-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 20:30:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:37:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

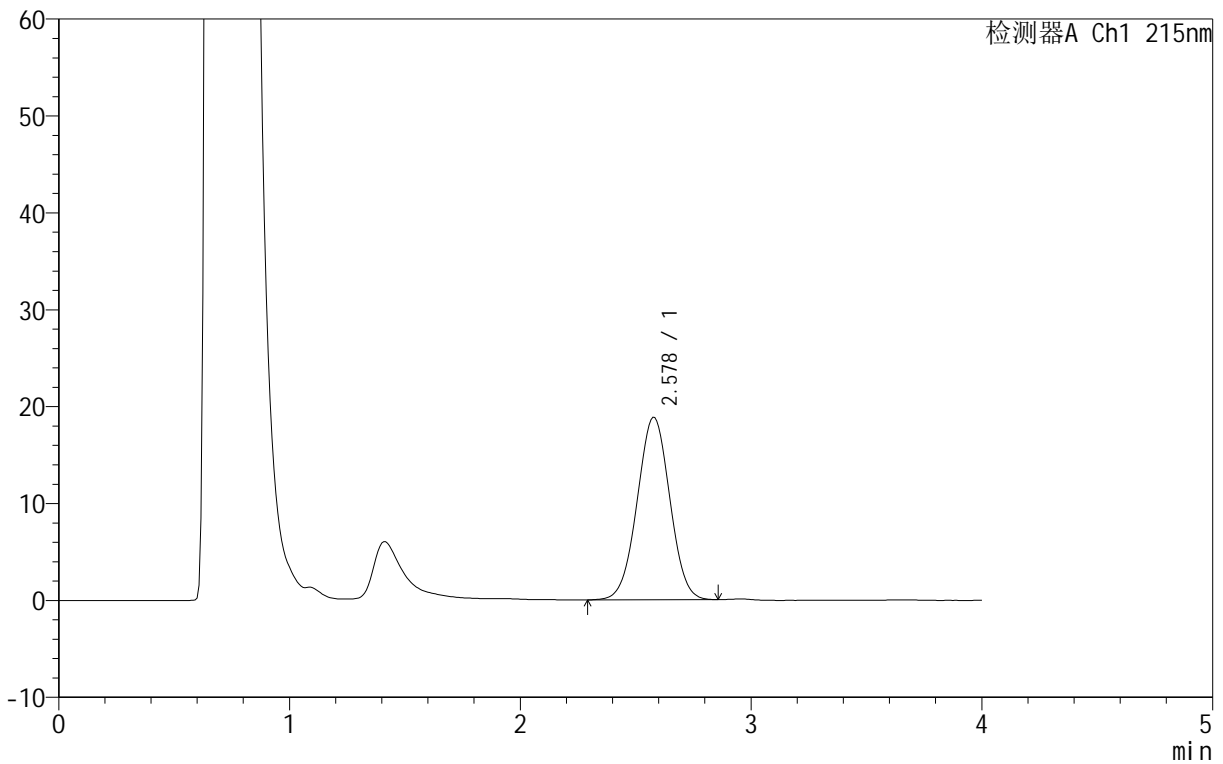
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	183270	100.000	18597	1477	1.008	--
总计		183270	100.000	18597			

## &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 - 0-117/11-2722-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-14  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 20:34:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:30 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.578	185320	100.000	18857	1483	1.006	--
总计		185320	100.000	18857			



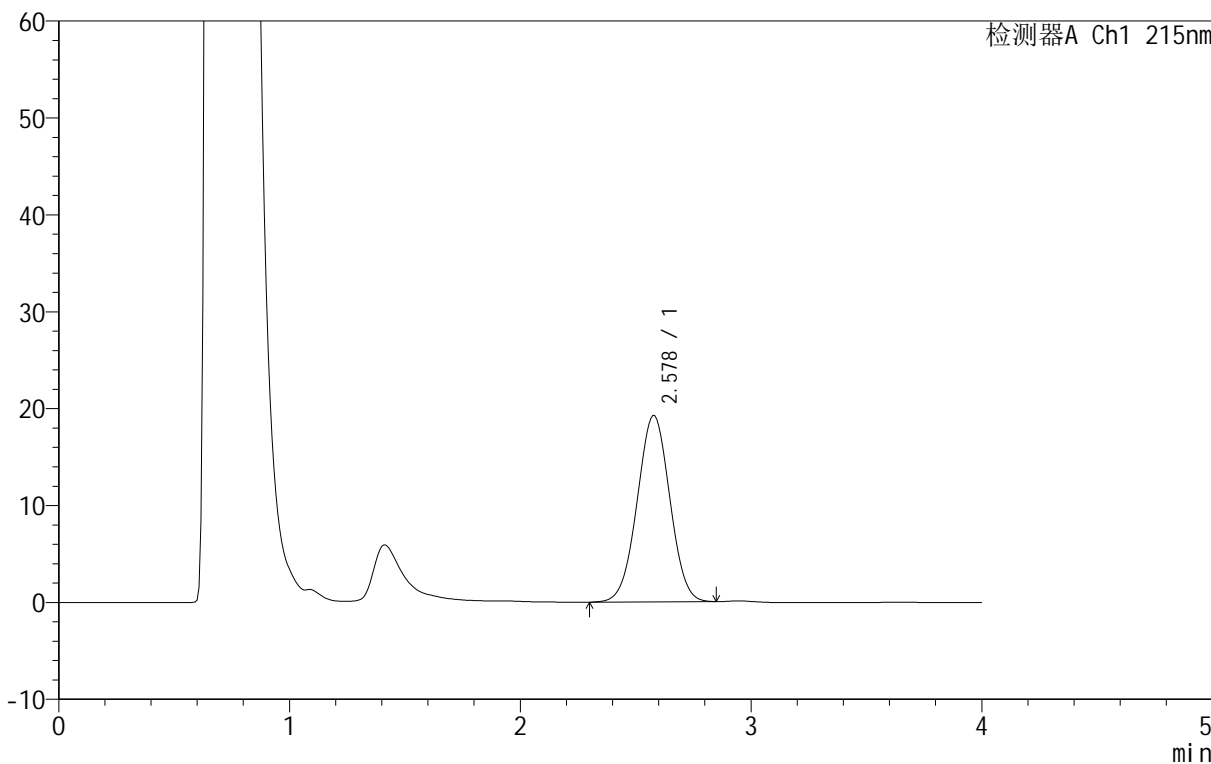
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2723-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :3-23  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 20:39:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:33 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

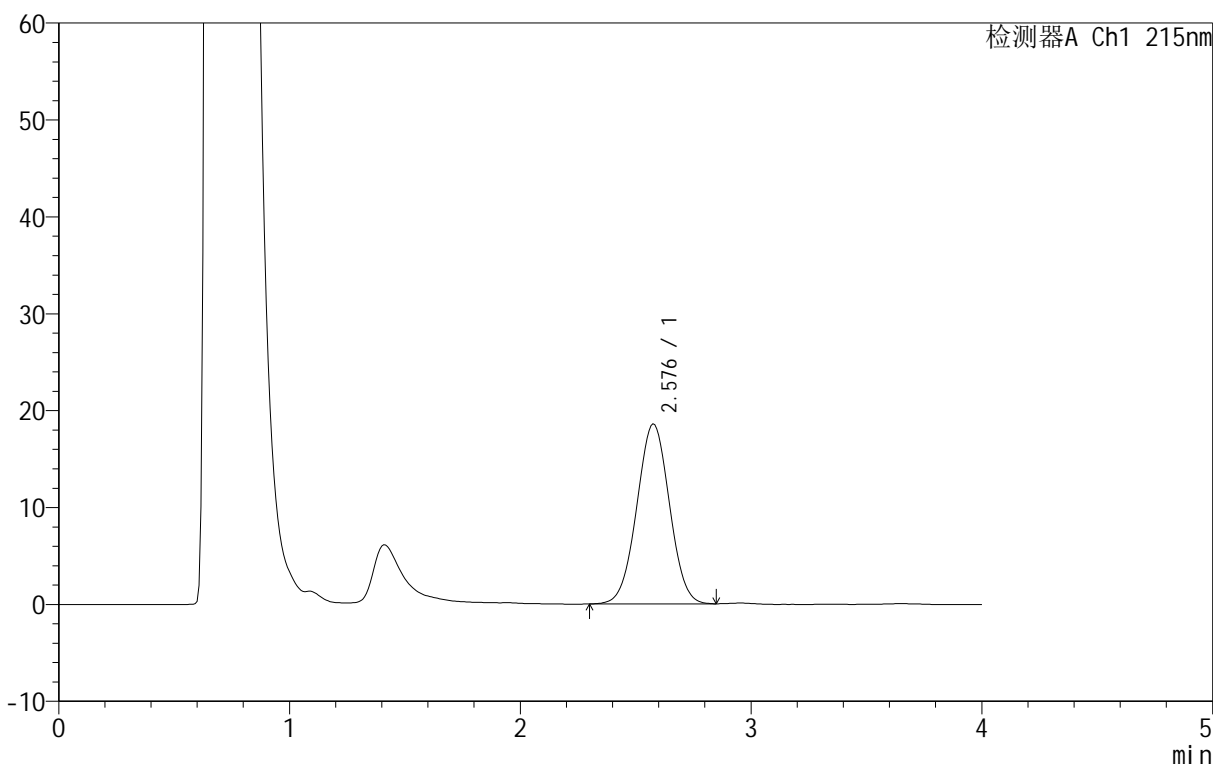
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	189353	100.000	19255	1479	1.006	--
总计		189353	100.000	19255			

## &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 - 0-117/11-2724-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-32  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 20:43:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:36 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

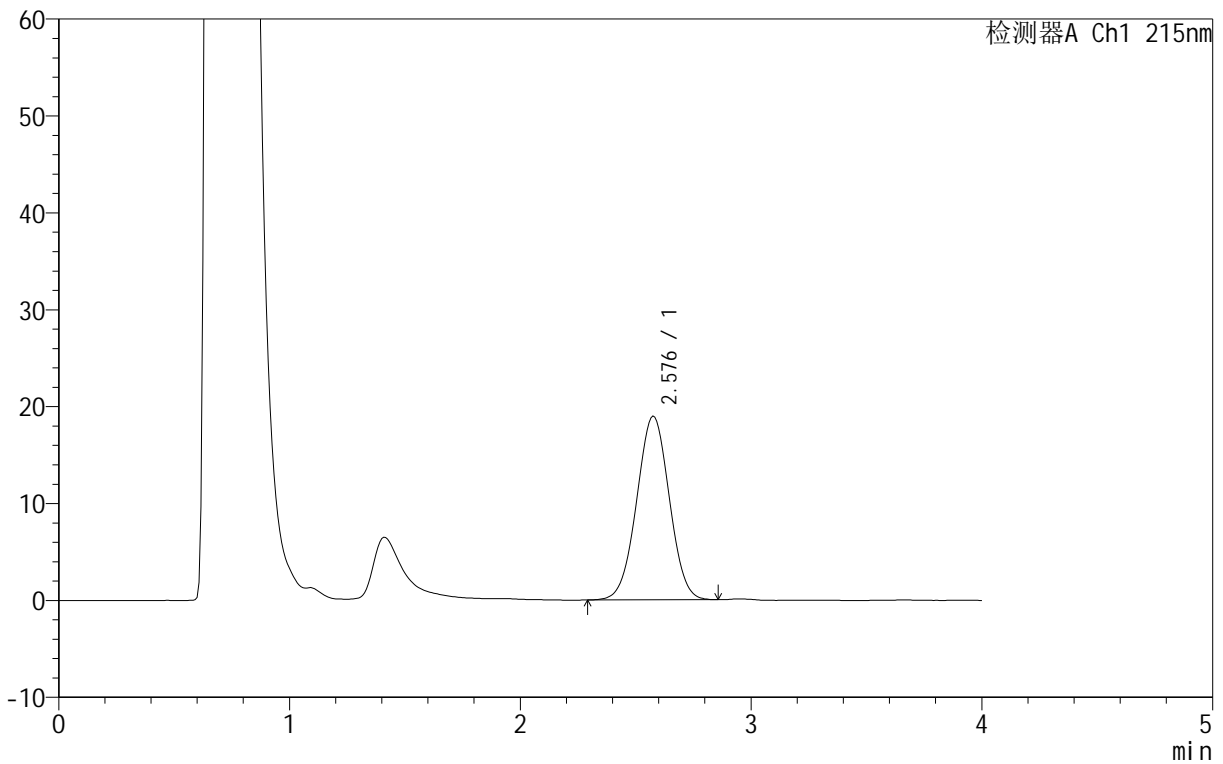
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	182649	100.000	18593	1475	1.009	--
总计		182649	100.000	18593			

## &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 - 0-117/11-2725-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 20:47:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:39 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.576	186363	100.000	18982	1480	1.006	--
总计		186363	100.000	18982			



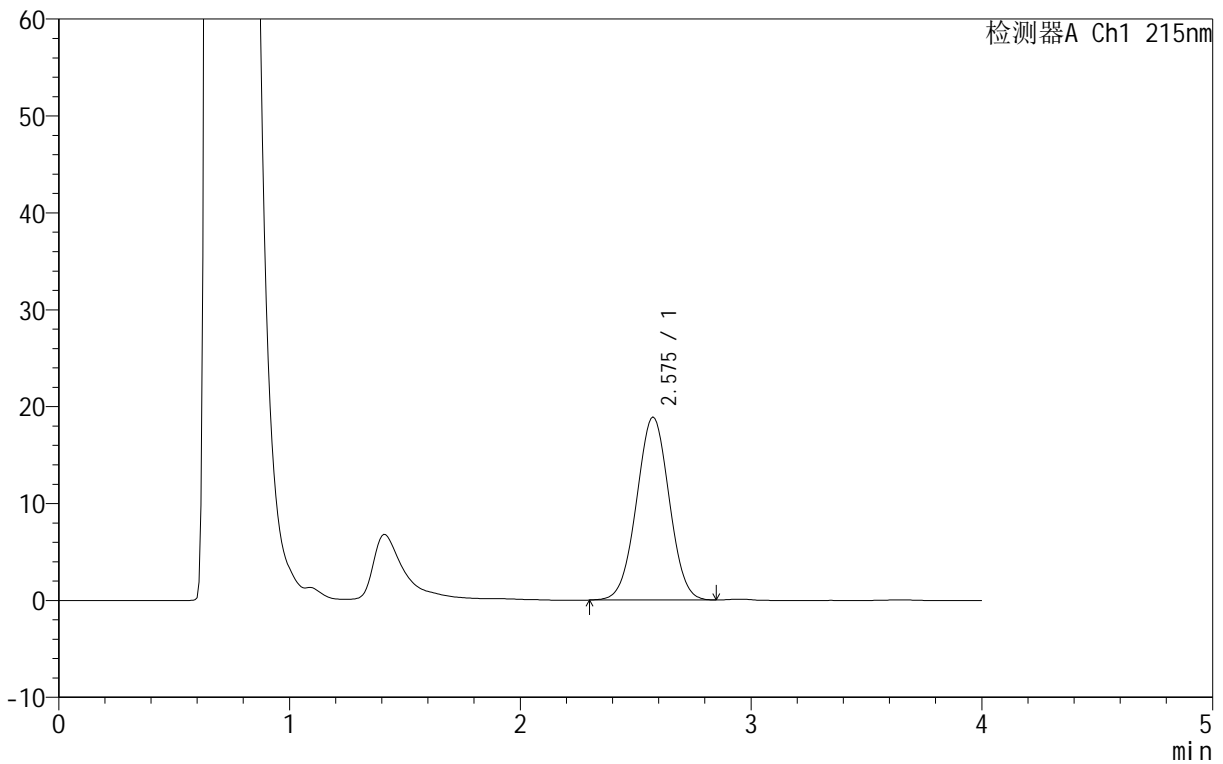
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2726-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :3-50  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 20:52:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

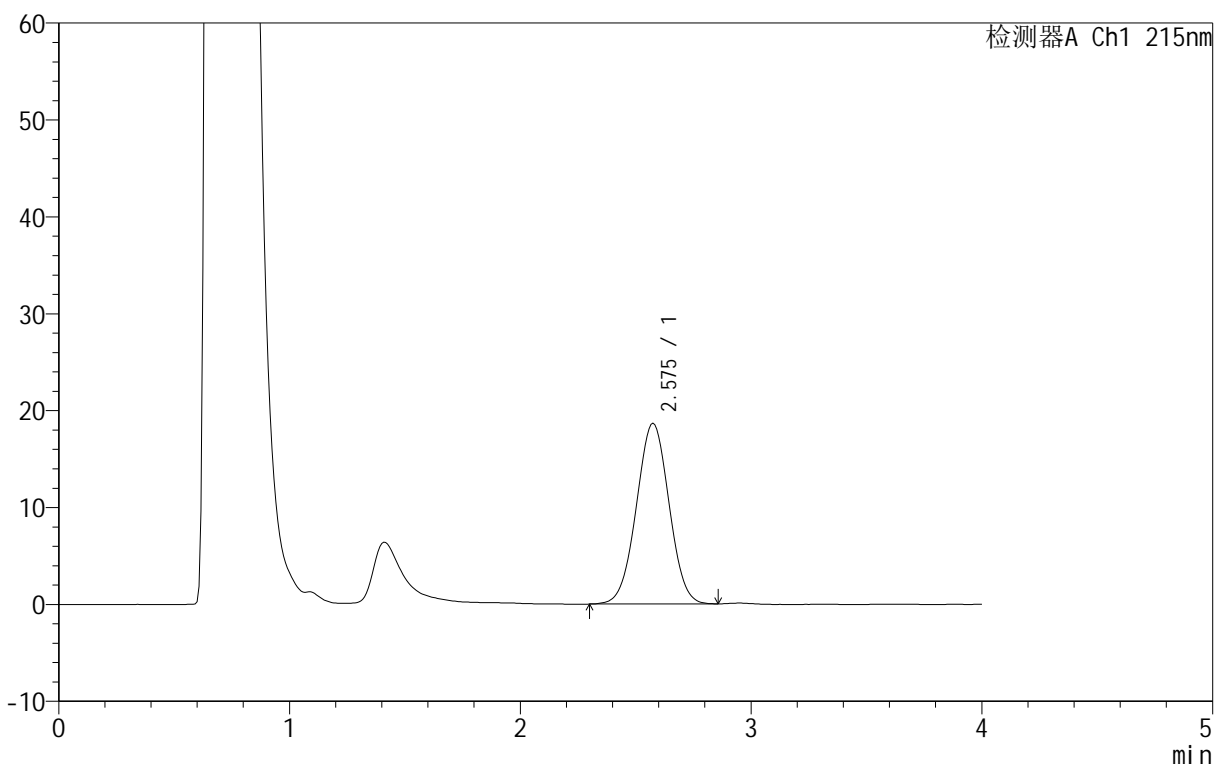
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	185673	100.000	18900	1479	1.008	--
总计		185673	100.000	18900			

## &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 - 0-117/11-2727-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 20:56:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:45 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

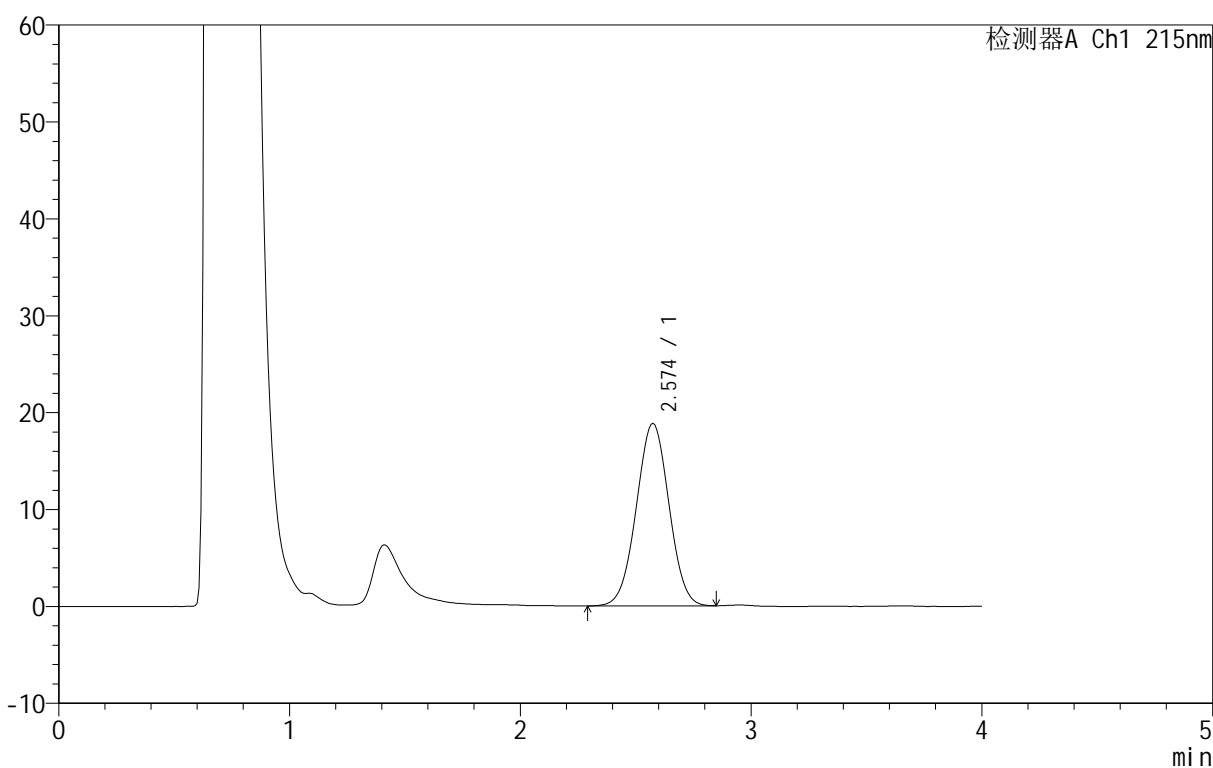
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	183367	100.000	18672	1476	1.007	--
总计		183367	100.000	18672			

## &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 - 0-117/11-2728-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-15  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 21:01:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:48 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

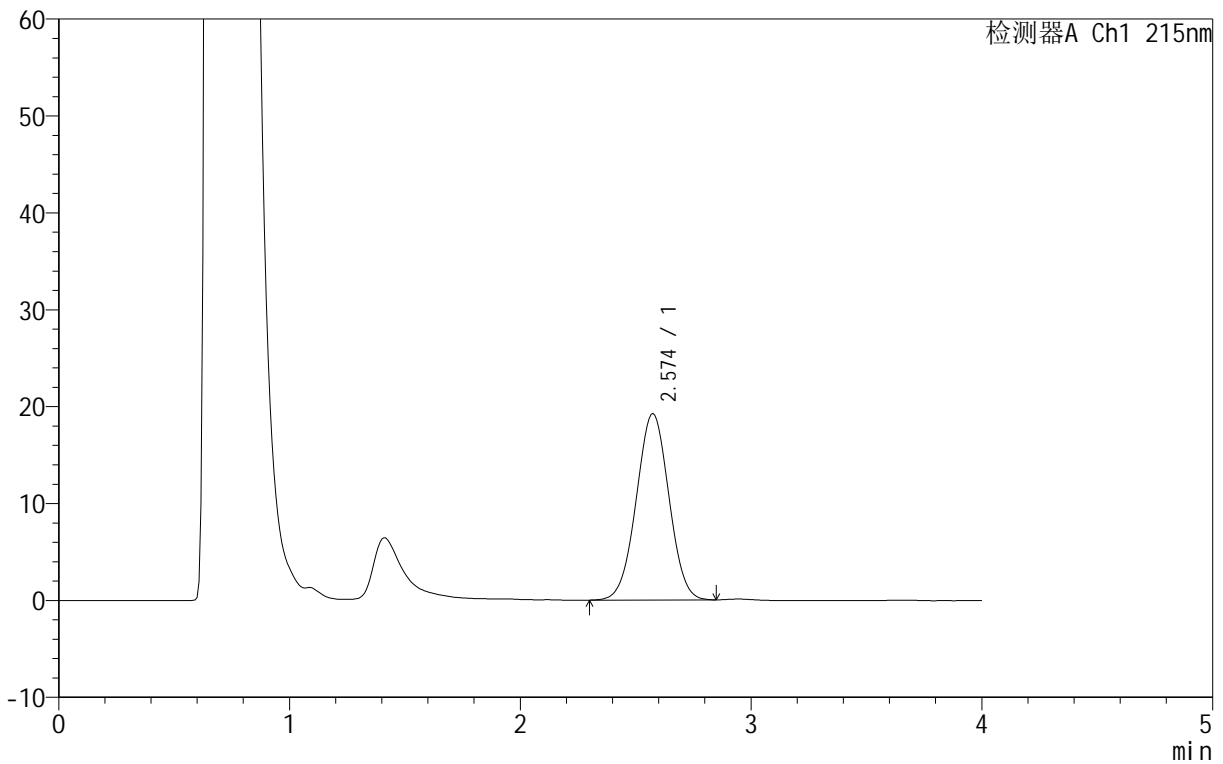
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	185220	100.000	18862	1477	1.007	--
总计		185220	100.000	18862			

## &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 - 0-117/11-2729-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 21:05:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:51 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

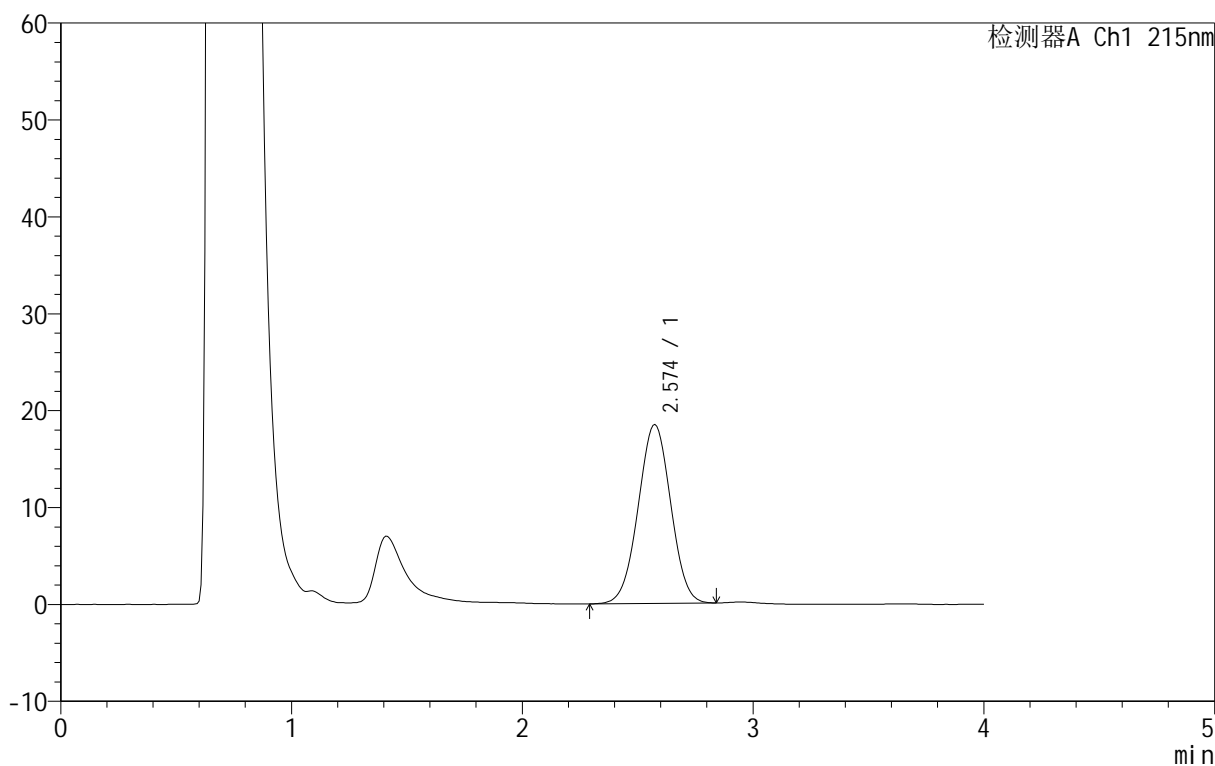
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	189090	100.000	19275	1478	1.007	--
总计		189090	100.000	19275			

## &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 - 0-117/11-2730-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-33  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 21:09:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:54 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

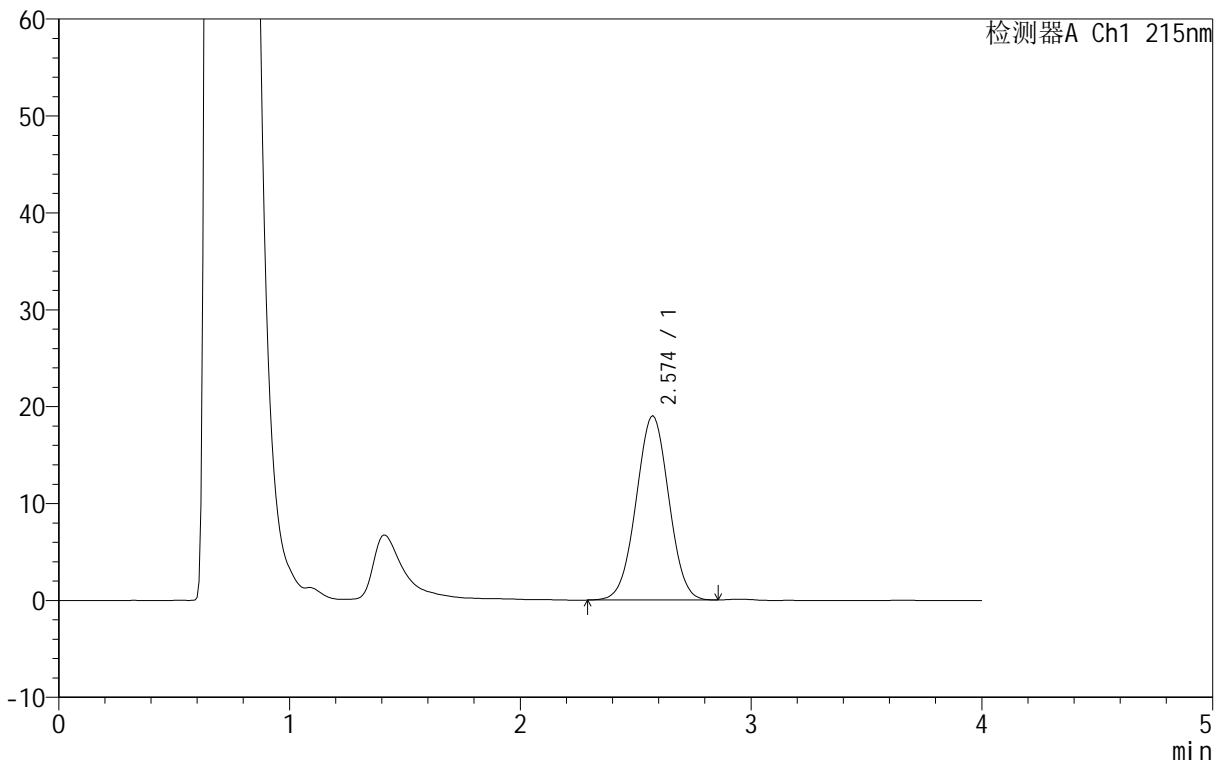
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	181085	100.000	18482	1477	1.005	--
总计		181085	100.000	18482			

## &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 - 0-117/11-2731-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-42  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 21:14:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:56 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

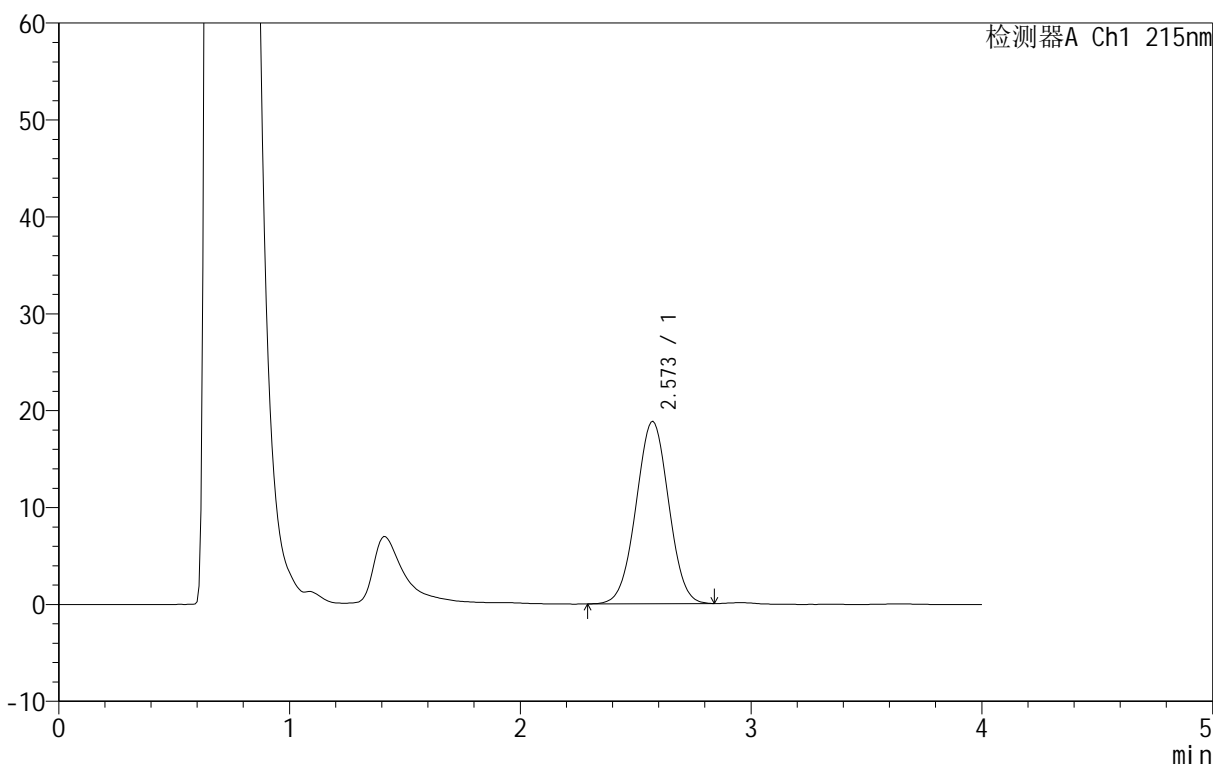
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	186850	100.000	19023	1472	1.007	--
总计		186850	100.000	19023			

## &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 - 0-117/11-2732-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 21:18:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:37:59 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

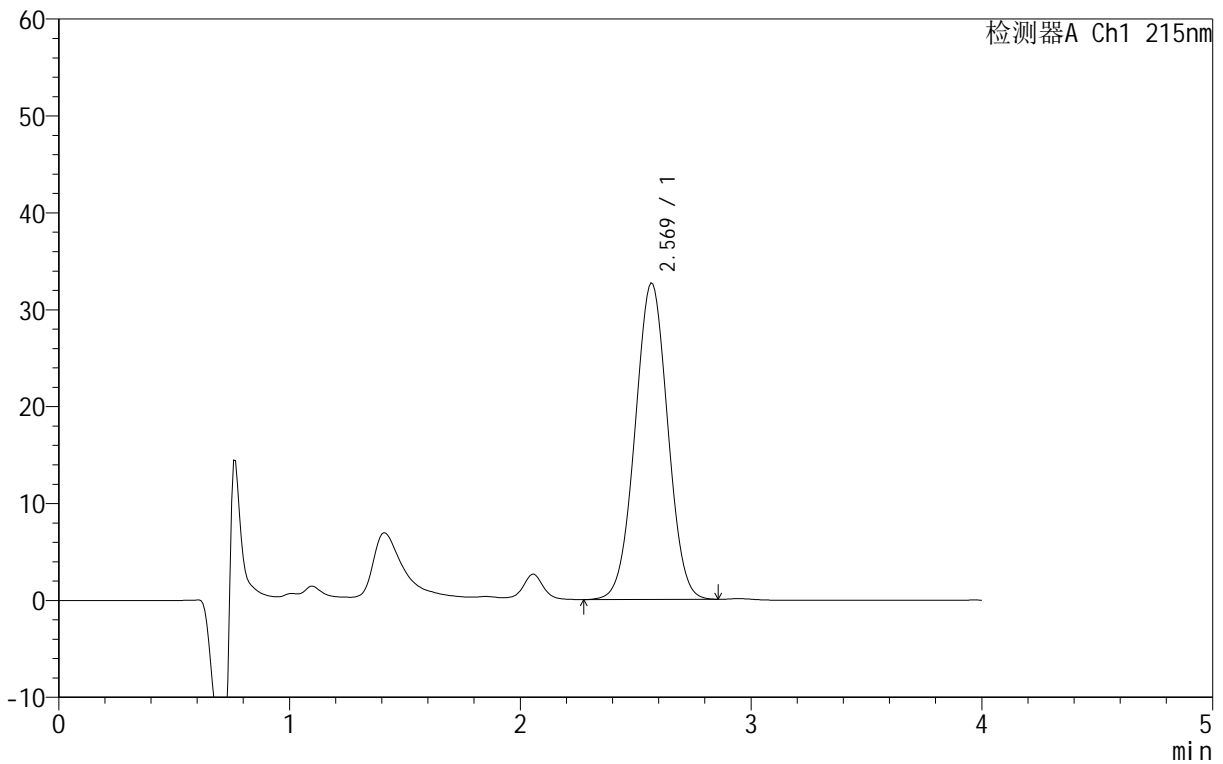
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	184896	100.000	18832	1477	1.007	--
总计		184896	100.000	18832			

## &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 - 0-117/11-2733-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 21:23:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:02 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.569	320756	100.000	32696	1477	1.011	--
总计		320756	100.000	32696			



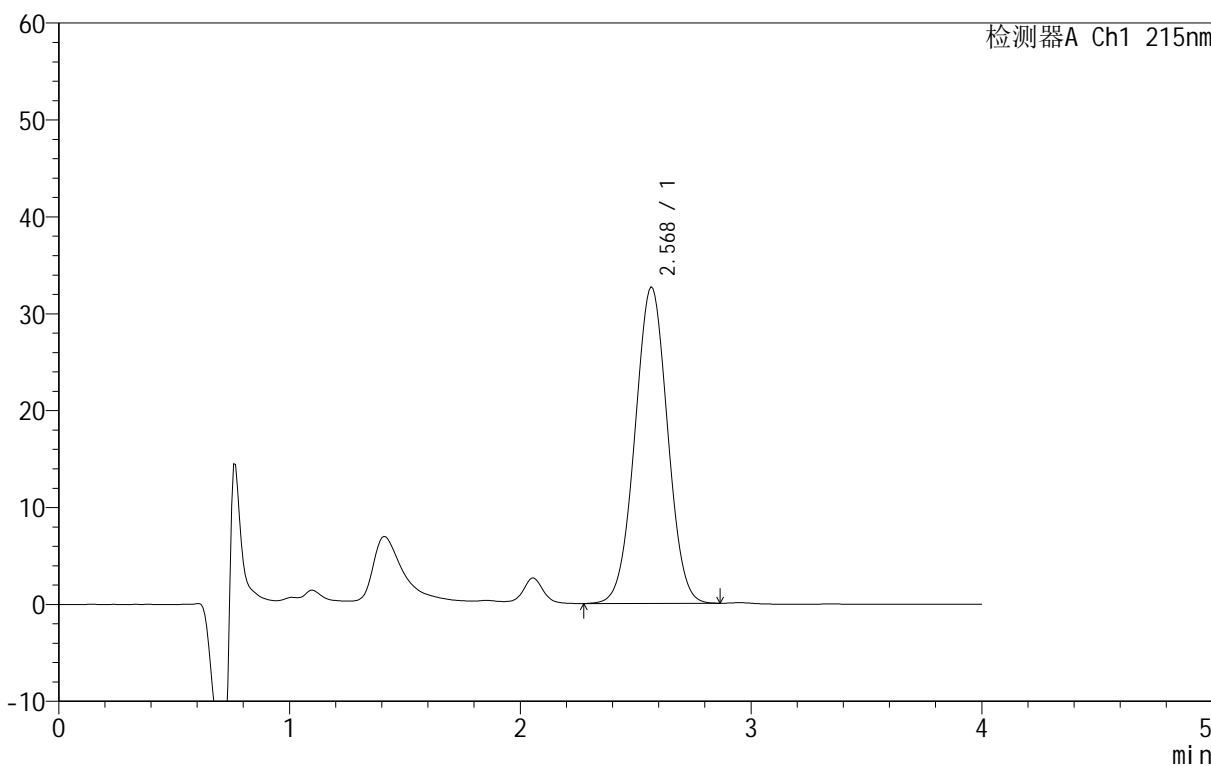
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2734-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 21:27:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

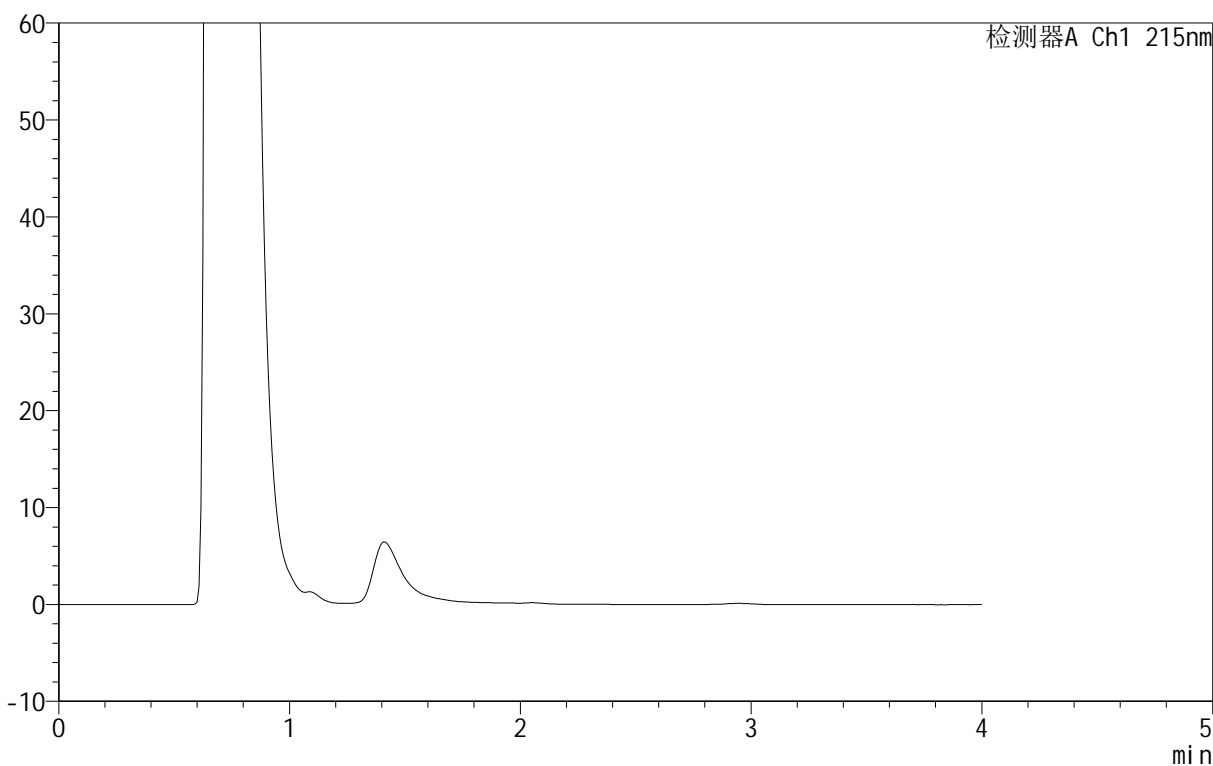
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	320514	100.000	32689	1476	1.012	--
总计		320514	100.000	32689			

## &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 :RCSJ406 - 0-117/11-2735-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSJ406 - 20241018-rcqx-FX260.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 21:32:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:08 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

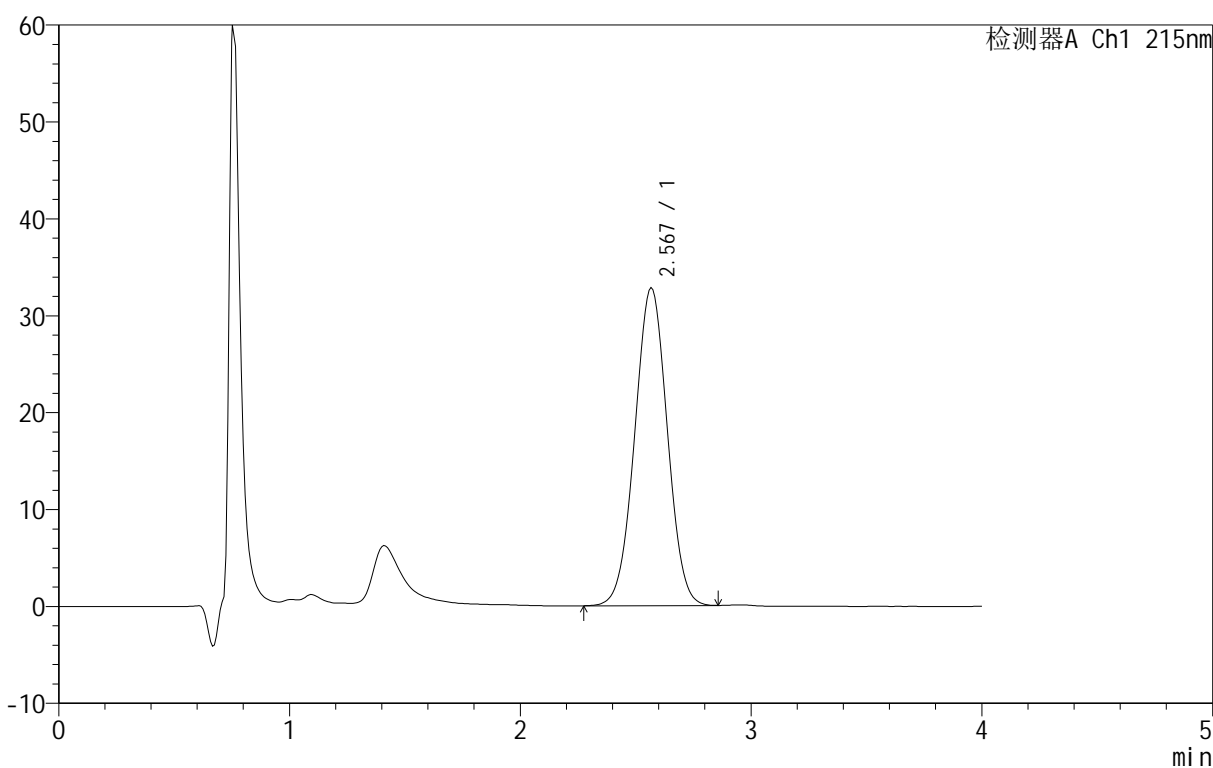
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-117/11-2736-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 21:36:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:11 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.567	321939	100.000	32845	1478	1.010	--
总计		321939	100.000	32845			



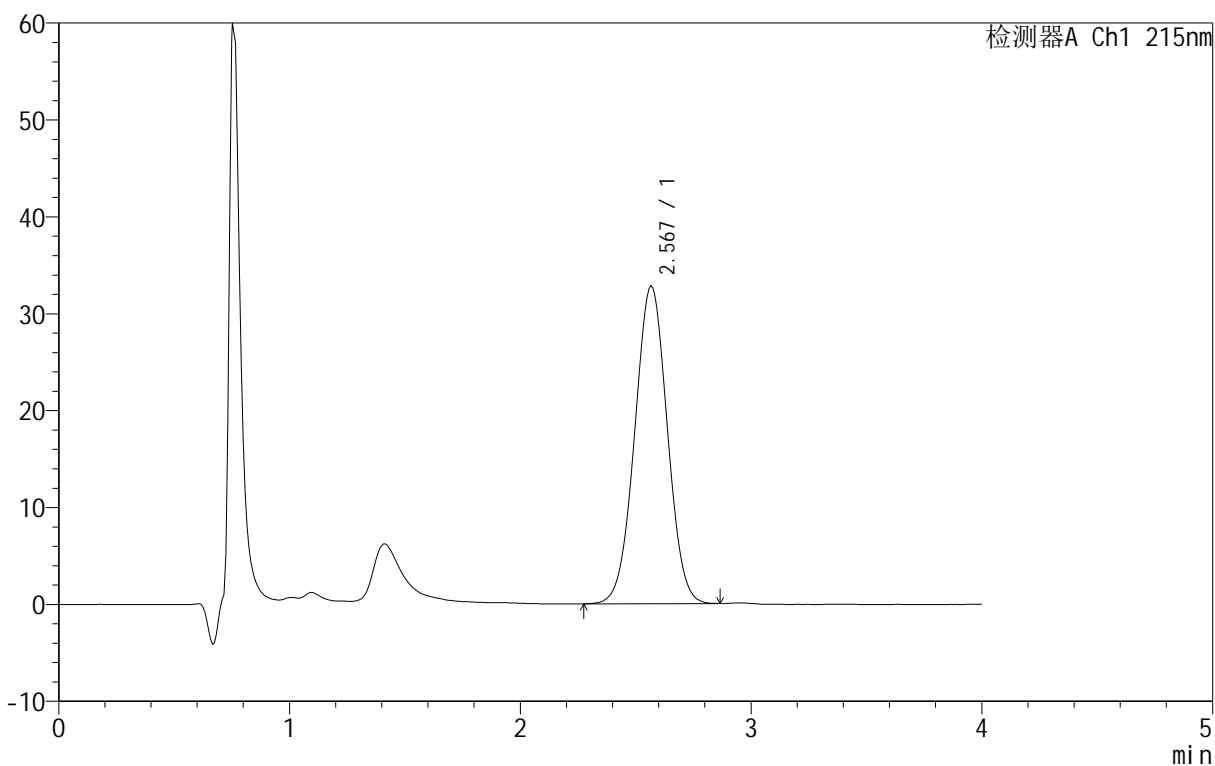
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2737-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 21:40:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	321831	100.000	32835	1477	1.010	--
总计		321831	100.000	32835			



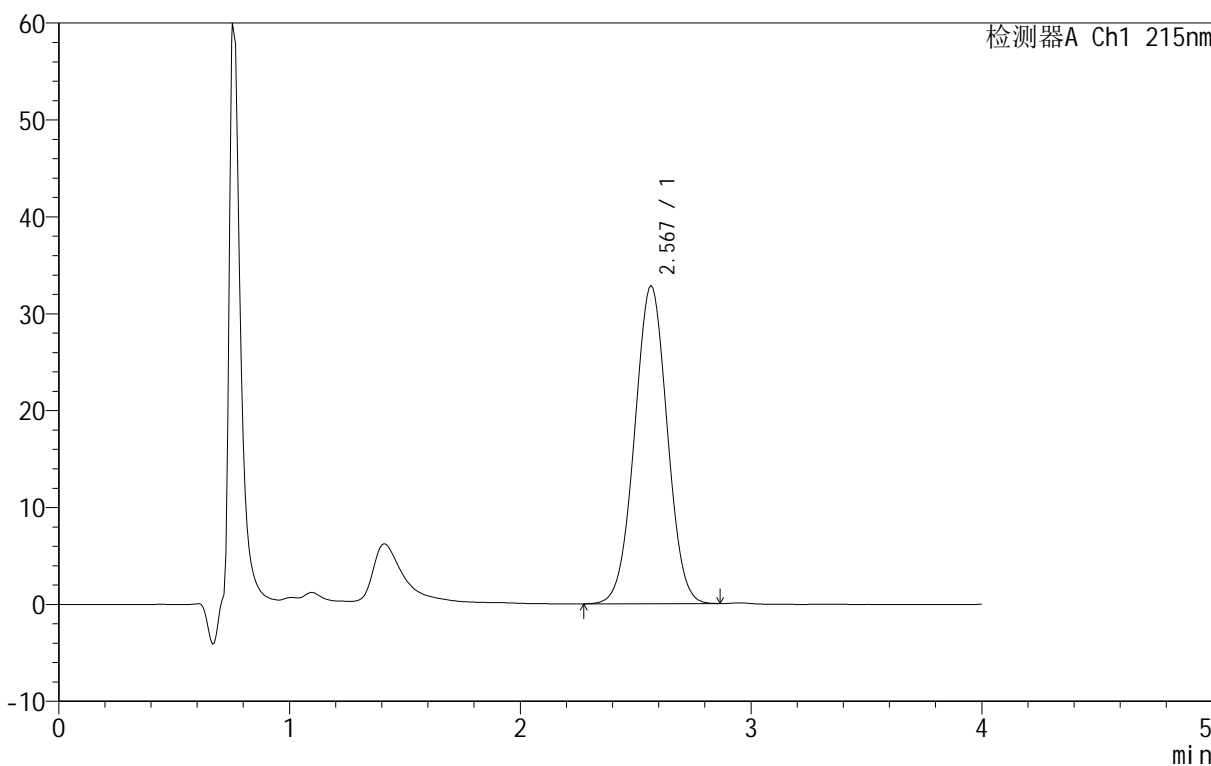
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2738-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 21:45:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

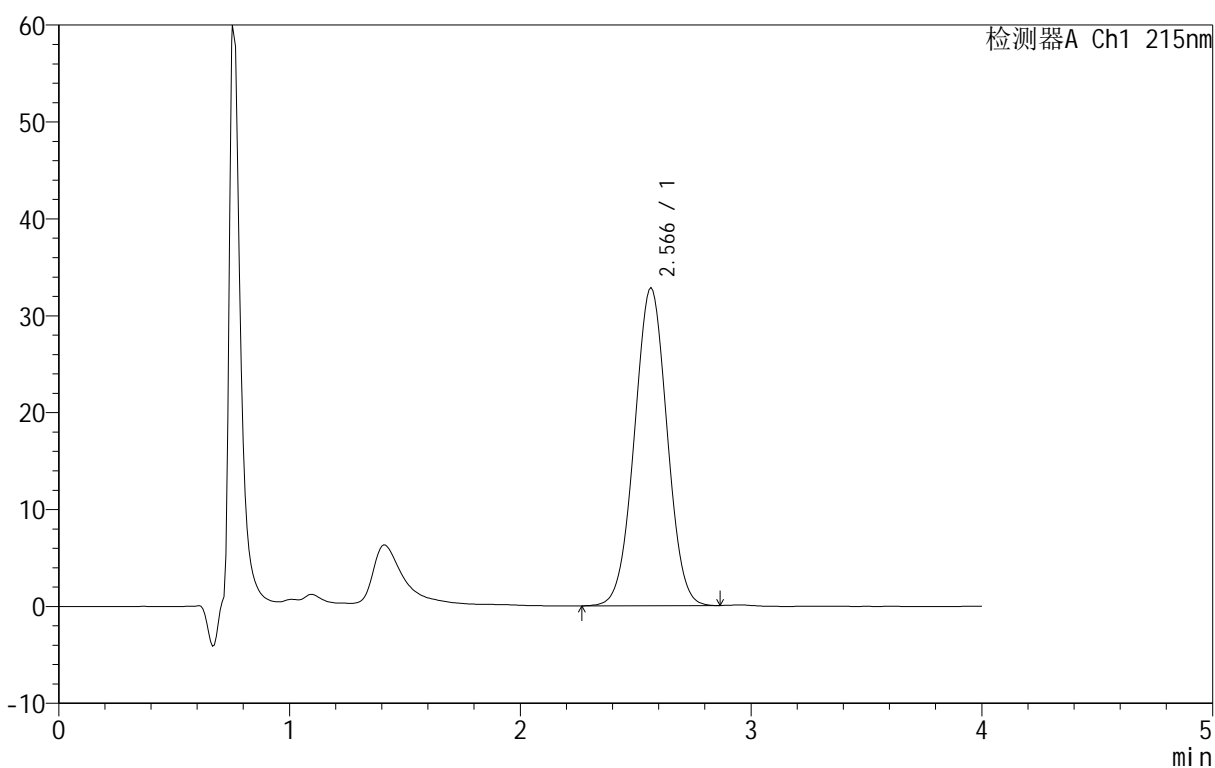
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	322044	100.000	32846	1477	1.011	--
总计		322044	100.000	32846			

## &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 - 0-117/11-2739-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 21:49:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:20 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

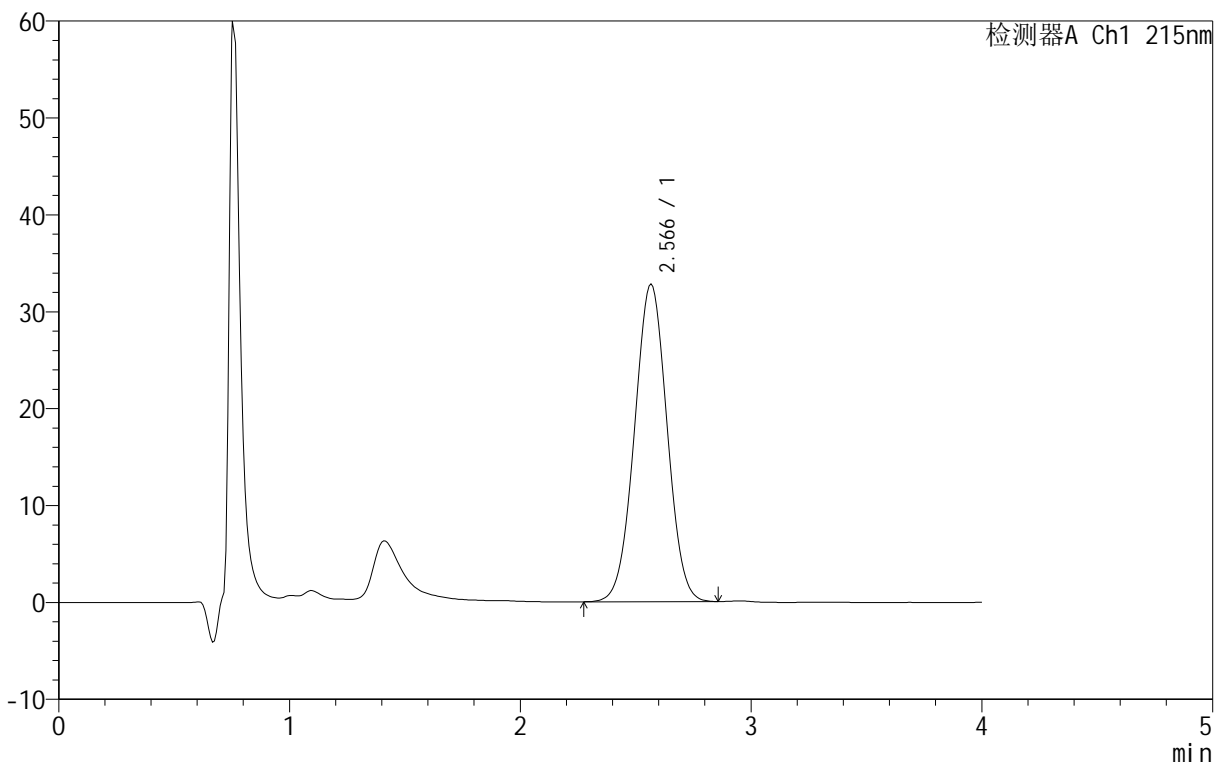
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	321957	100.000	32830	1475	1.012	--
总计		321957	100.000	32830			

## &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 - 0-117/11-2740-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 21:54:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:23 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

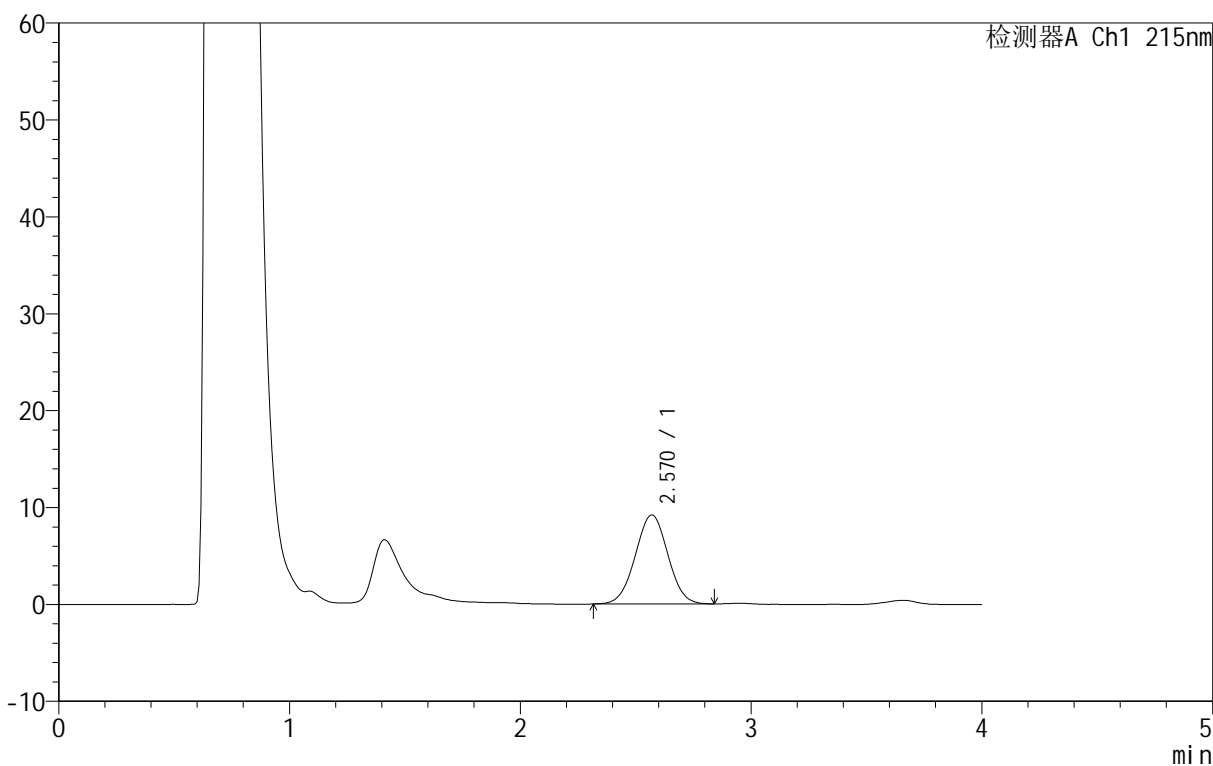
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	321814	100.000	32824	1476	1.011	--
总计		321814	100.000	32824			

## &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 - 0-117/11-2741-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 21:58:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:38:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

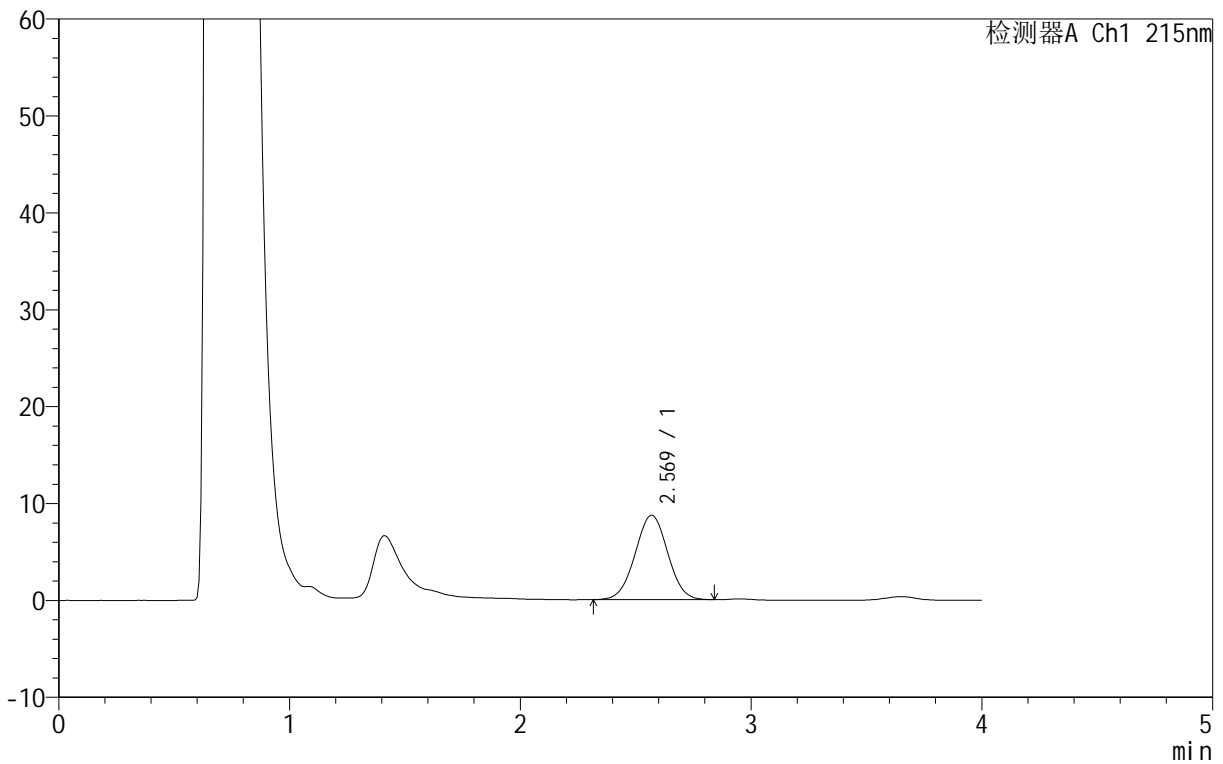
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	90378	100.000	9204	1477	1.012	--
总计		90378	100.000	9204			

## &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 - 0-117/11-2742-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-10  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 22:03:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:29 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

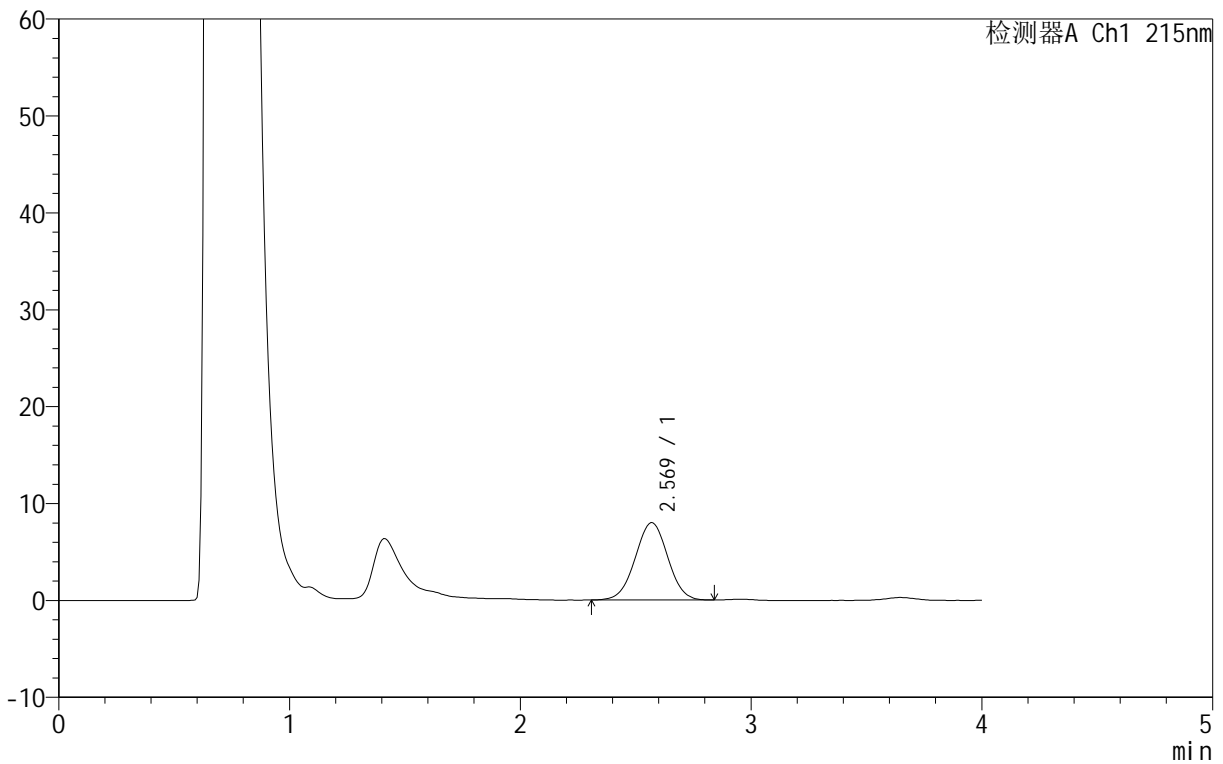
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	85600	100.000	8722	1474	1.010	--
总计		85600	100.000	8722			

## &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 - 0-117/11-2743-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 22:07:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:38:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

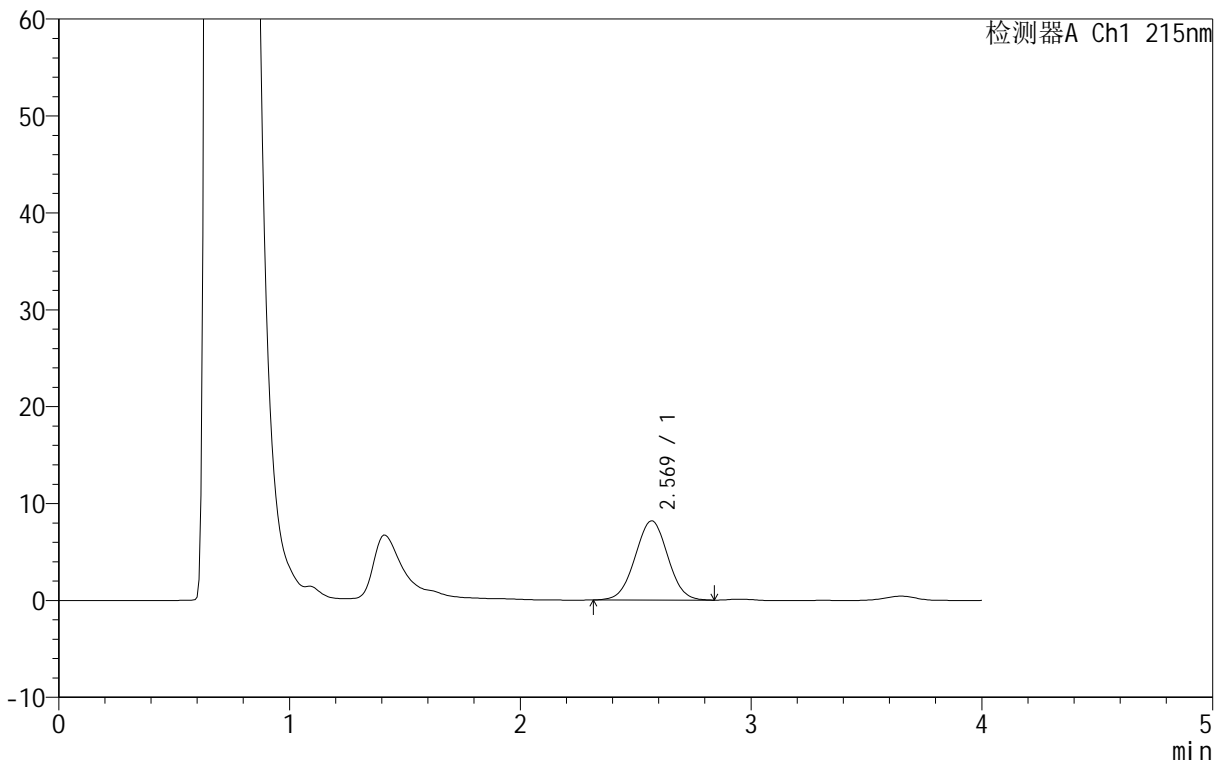
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	78314	100.000	7990	1479	1.007	--
总计		78314	100.000	7990			

## &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 - 0-117/11-2744-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-28  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 22:12:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:35 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

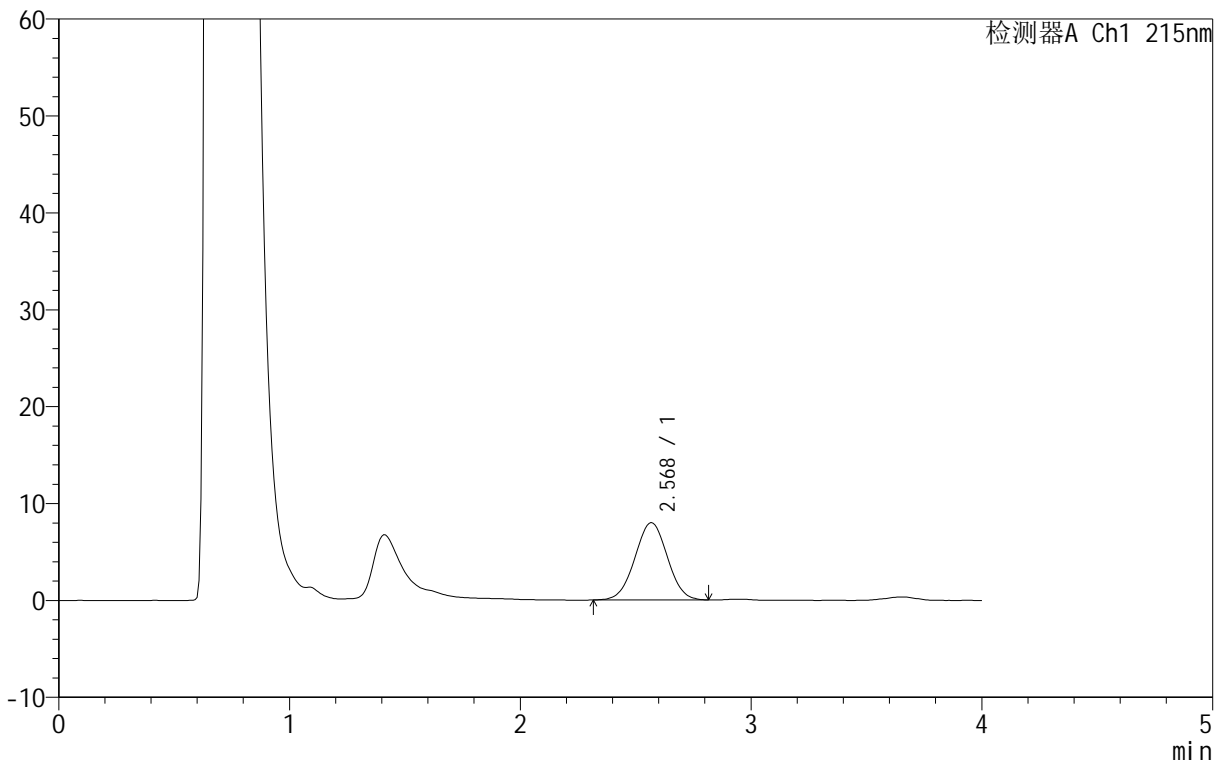
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	80384	100.000	8185	1473	1.014	--
总计		80384	100.000	8185			

## &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 - 0-117/11-2745-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 22:16:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:38:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

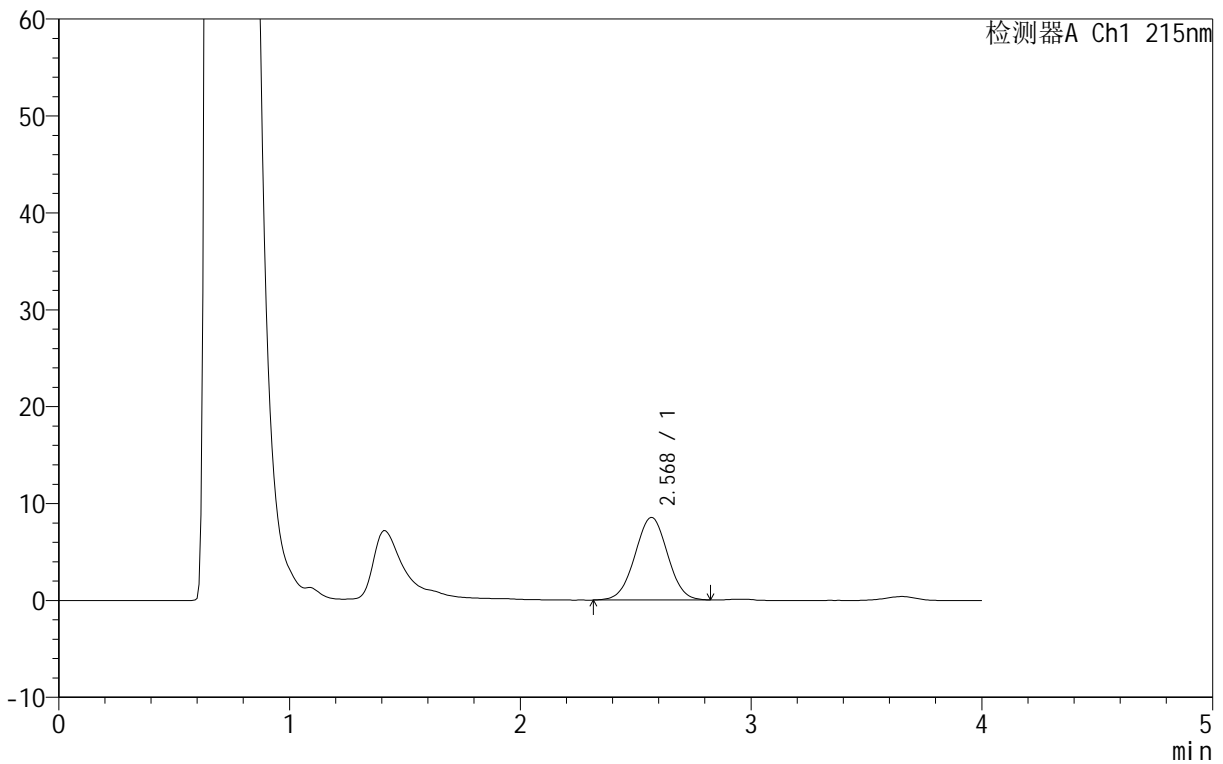
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	78070	100.000	7989	1477	1.007	--
总计		78070	100.000	7989			

## &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 - 0-117/11-2746-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/18 22:20:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:38:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.568	83817	100.000	8547	1474	1.009	--
总计		83817	100.000	8547			



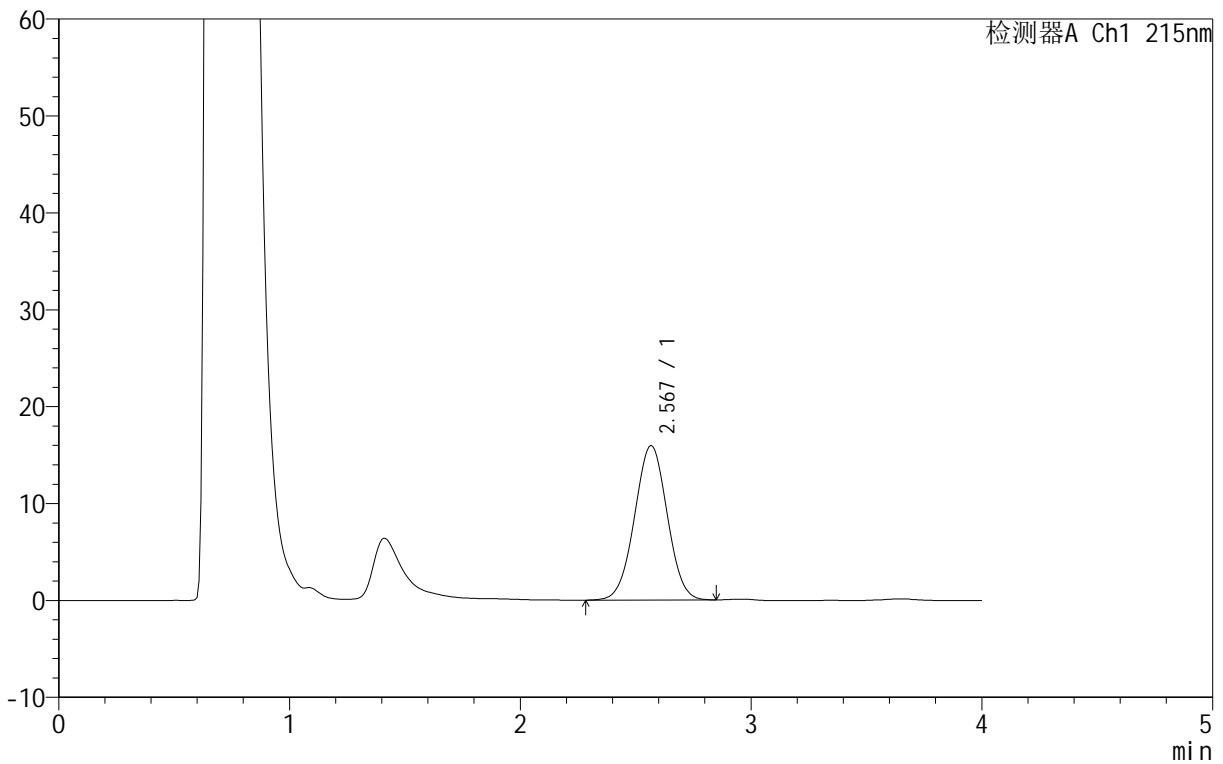
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-117/11-2747-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-2 版本号: 6.115  
 进样体积 :50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/10/18 22:25:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:44  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	156787	100.000	15982	1471	1.007	--
总计		156787	100.000	15982			



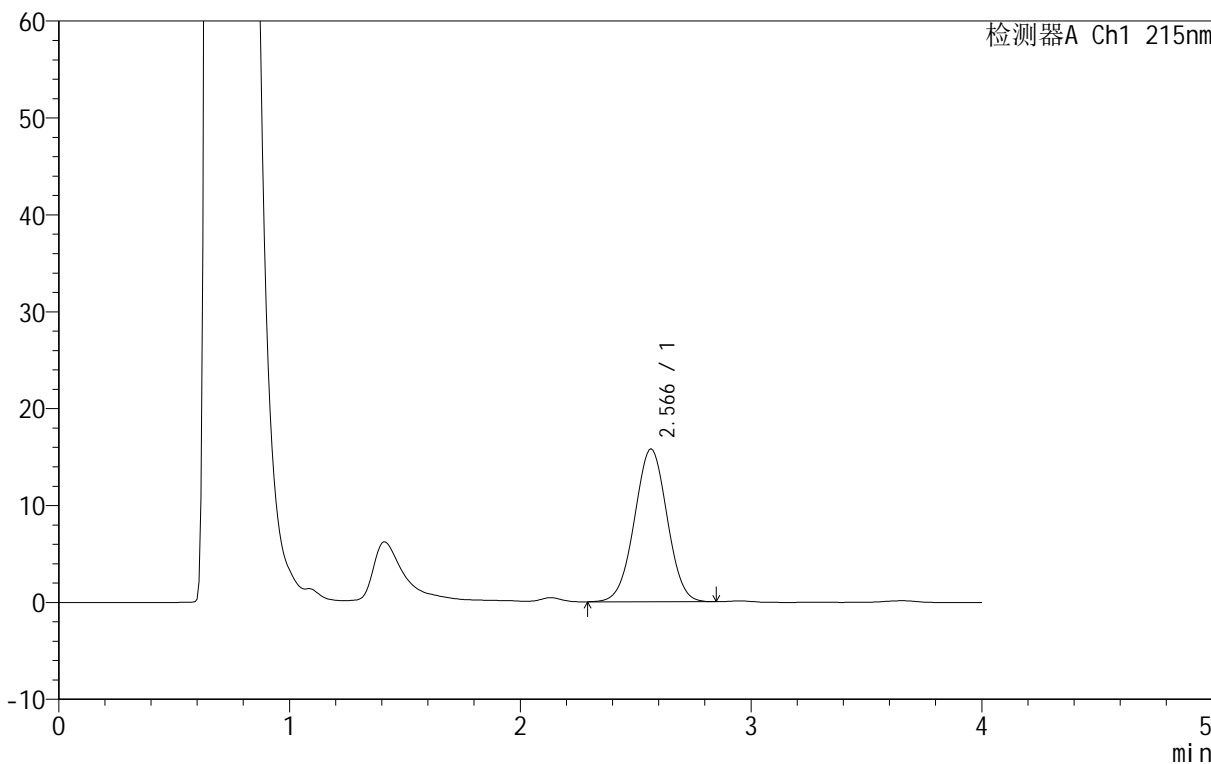
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2748-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-11  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 22:29:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	155010	100.000	15789	1470	1.002	--
总计		155010	100.000	15789			



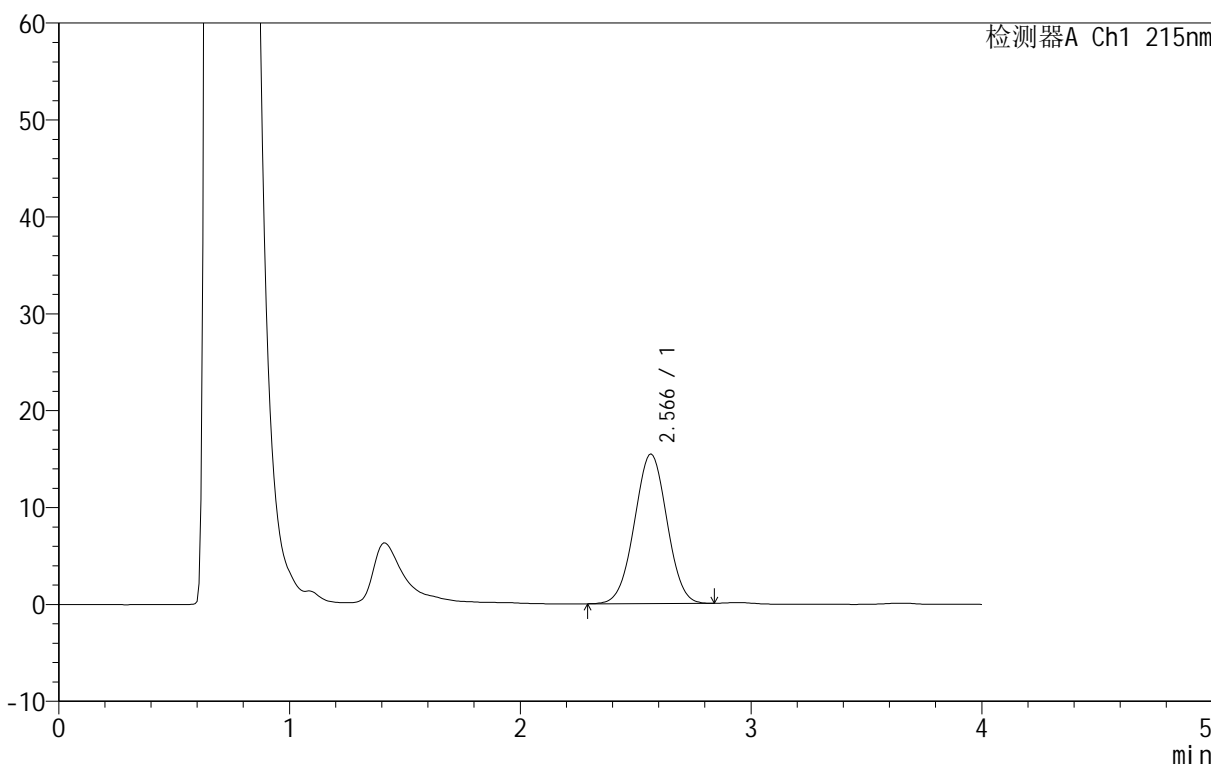
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2749-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-20  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 22:34:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

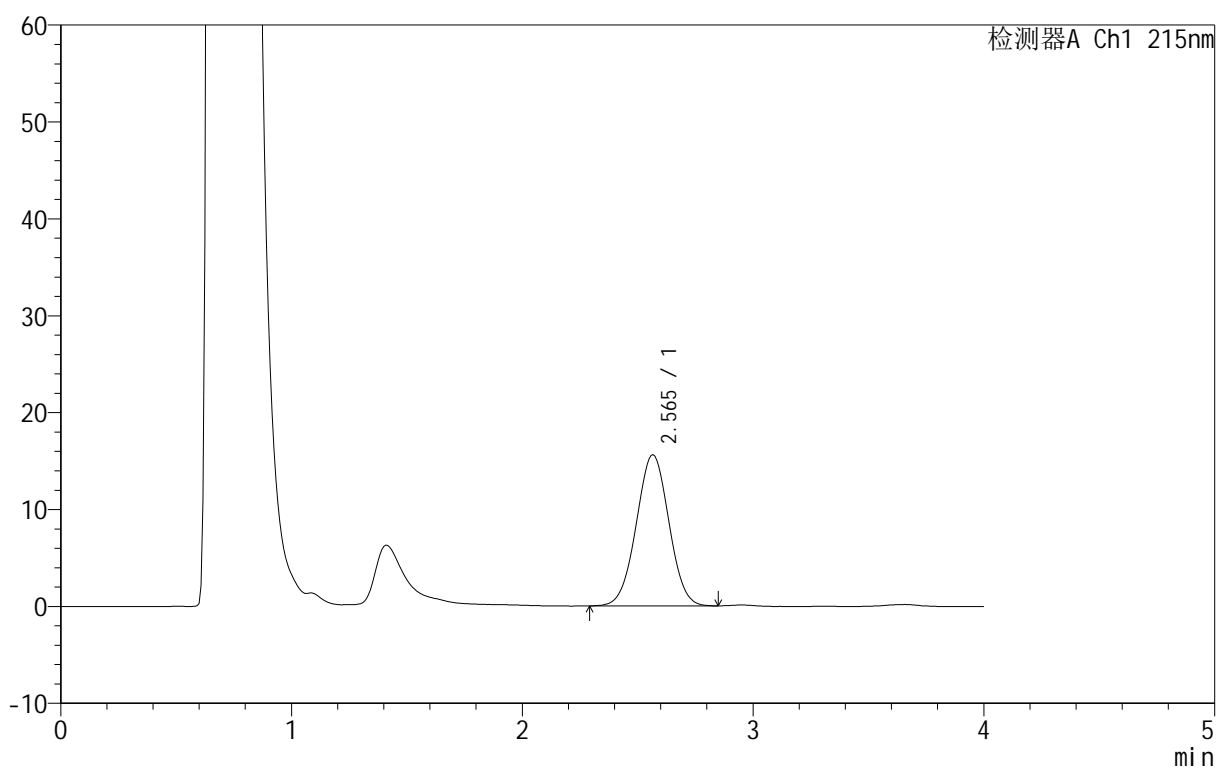
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	151222	100.000	15457	1474	1.004	--
总计		151222	100.000	15457			

## &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 - 0-117/11-2750-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 22:38:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:38:53 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.565	153258	100.000	15621	1465	1.008	--
总计		153258	100.000	15621			



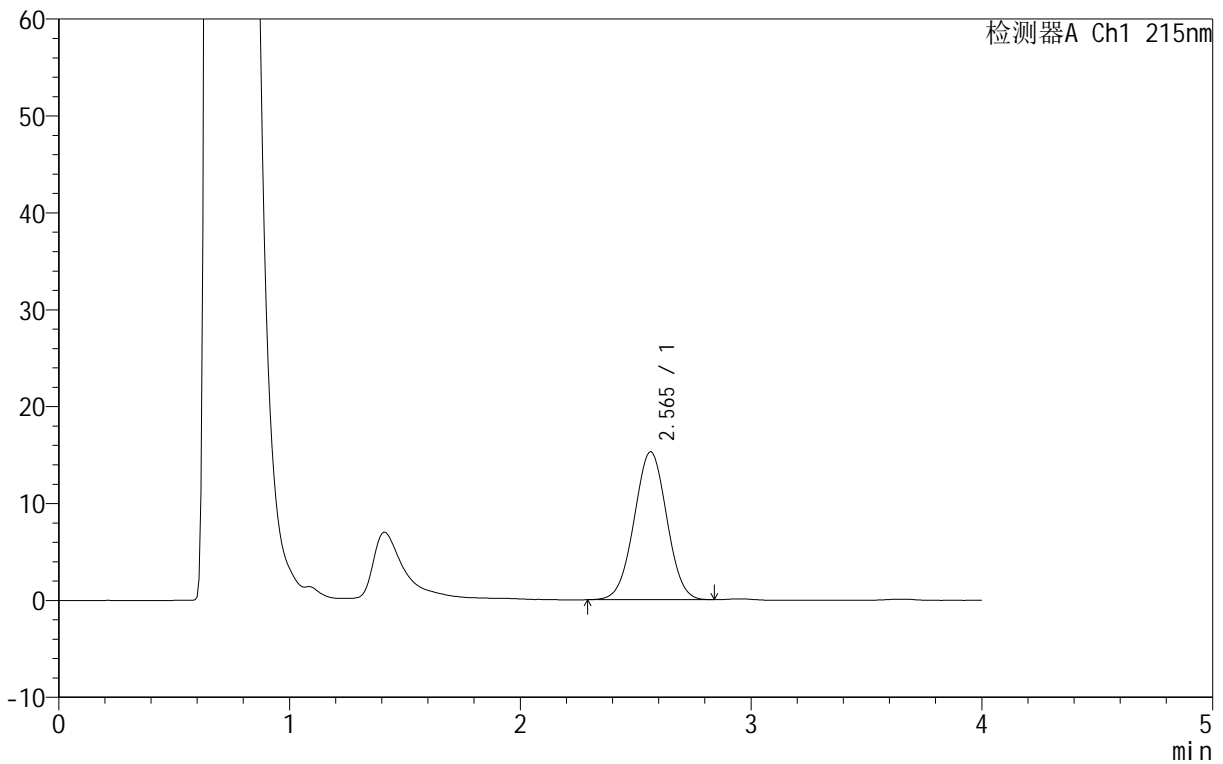
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2751-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-38	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/10/18 22:42:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

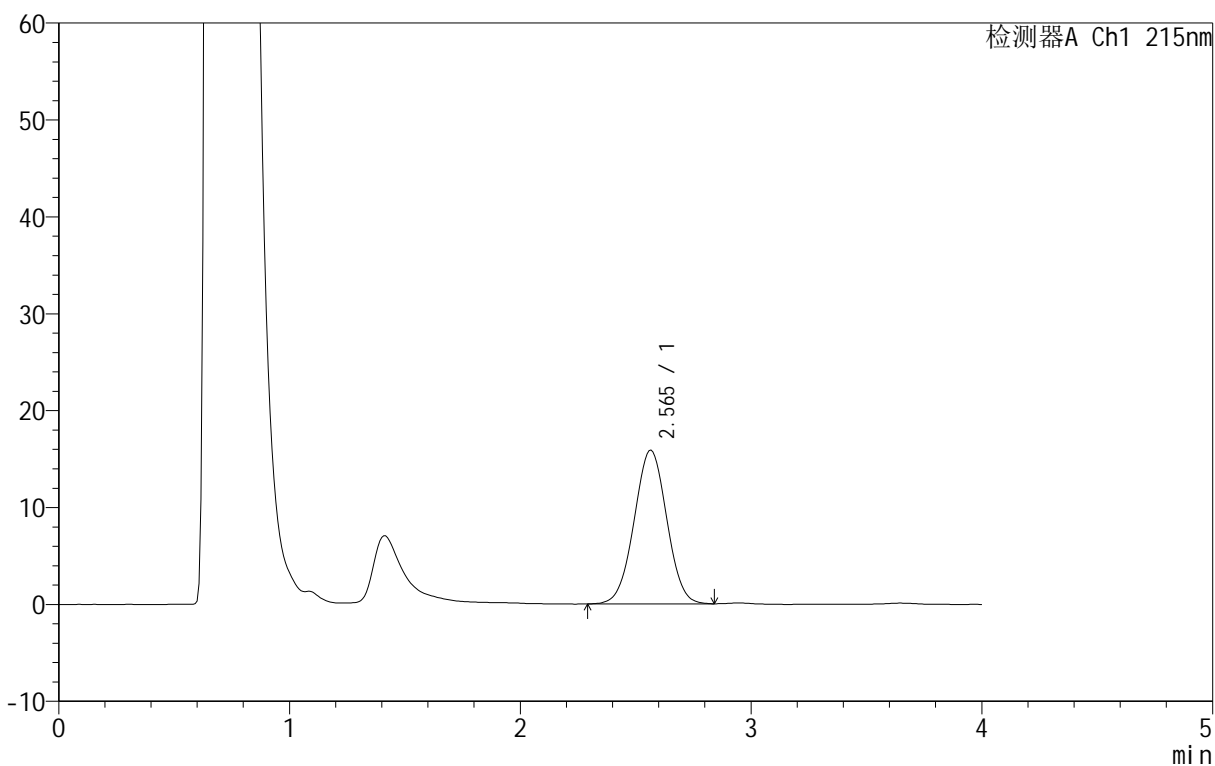
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	149944	100.000	15293	1468	1.007	--
总计		149944	100.000	15293			

## &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 - 0-117/11-2752-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-47  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 22:47:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:38:59 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

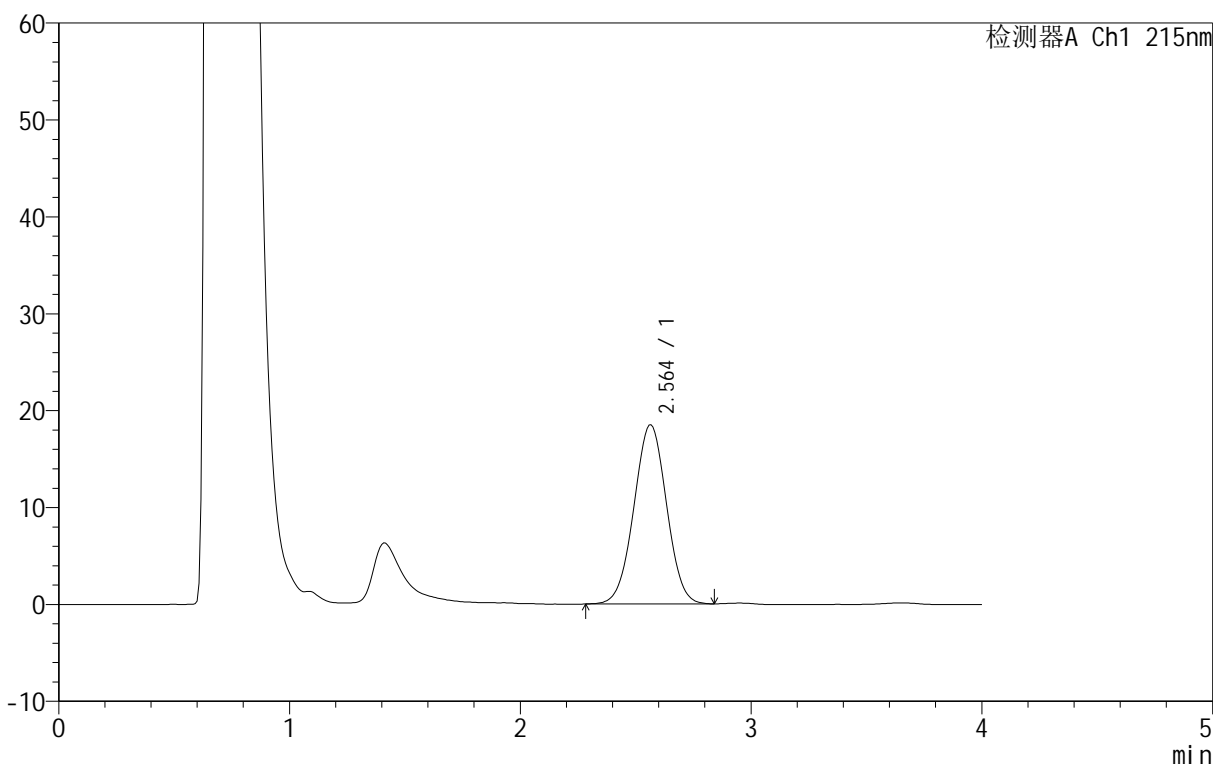
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	155837	100.000	15871	1468	1.007	--
总计		155837	100.000	15871			

## &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 - 0-117/11-2753-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-3  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 22:51:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:02 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

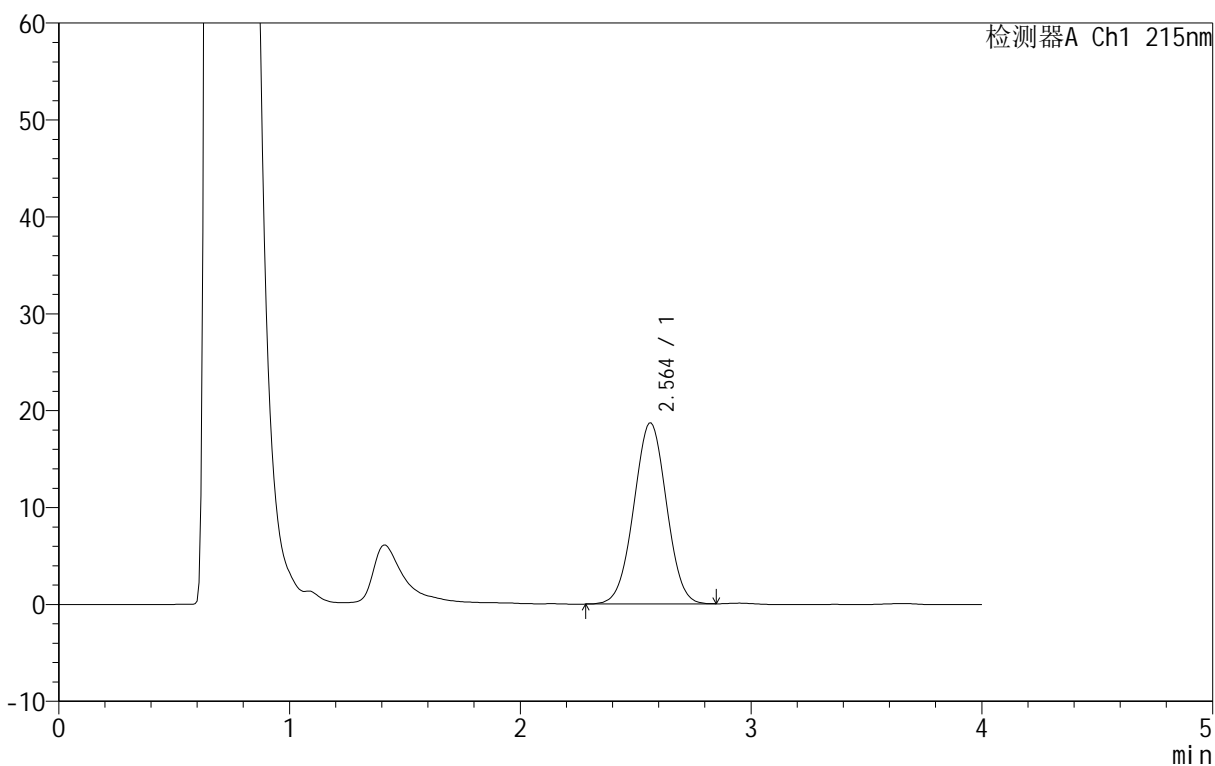
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	181835	100.000	18507	1469	1.005	--
总计		181835	100.000	18507			

## &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 - 0-117/11-2754-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 22:56:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:04 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

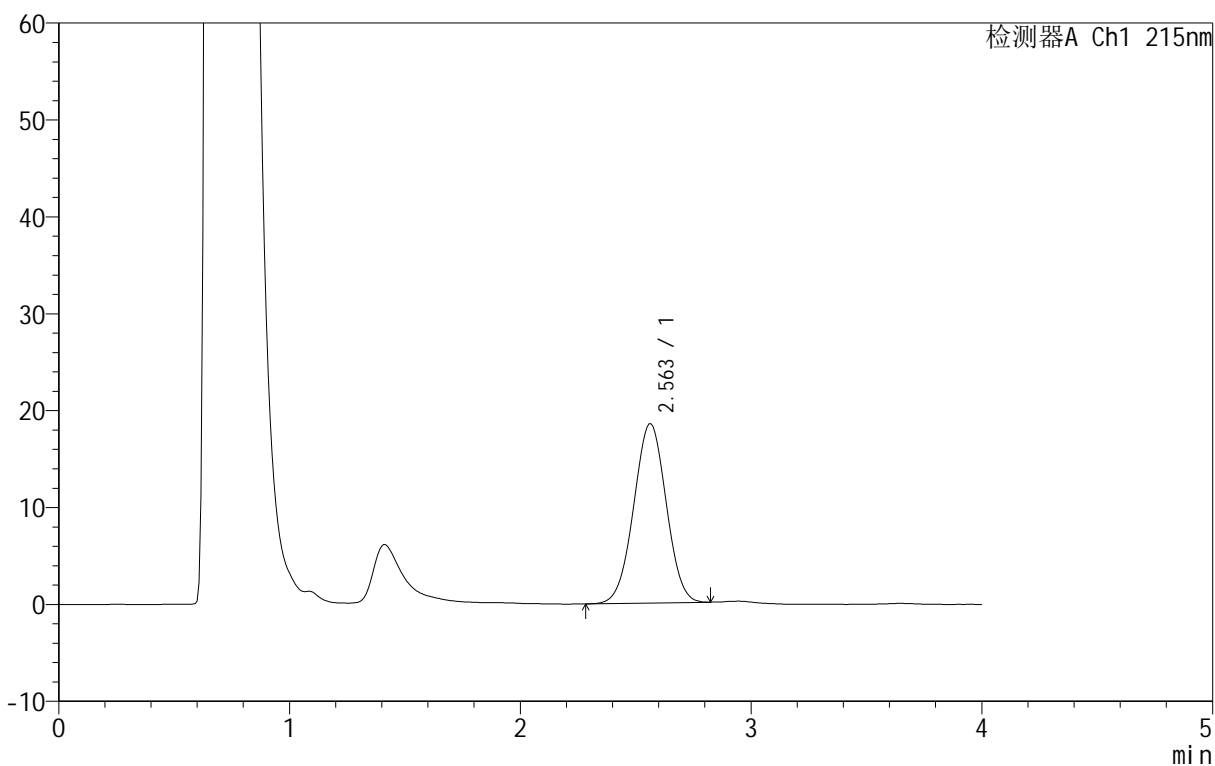
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	183867	100.000	18712	1467	1.005	--
总计		183867	100.000	18712			

## &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 - 0-117/11-2755-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-21  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 23:00:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:07 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

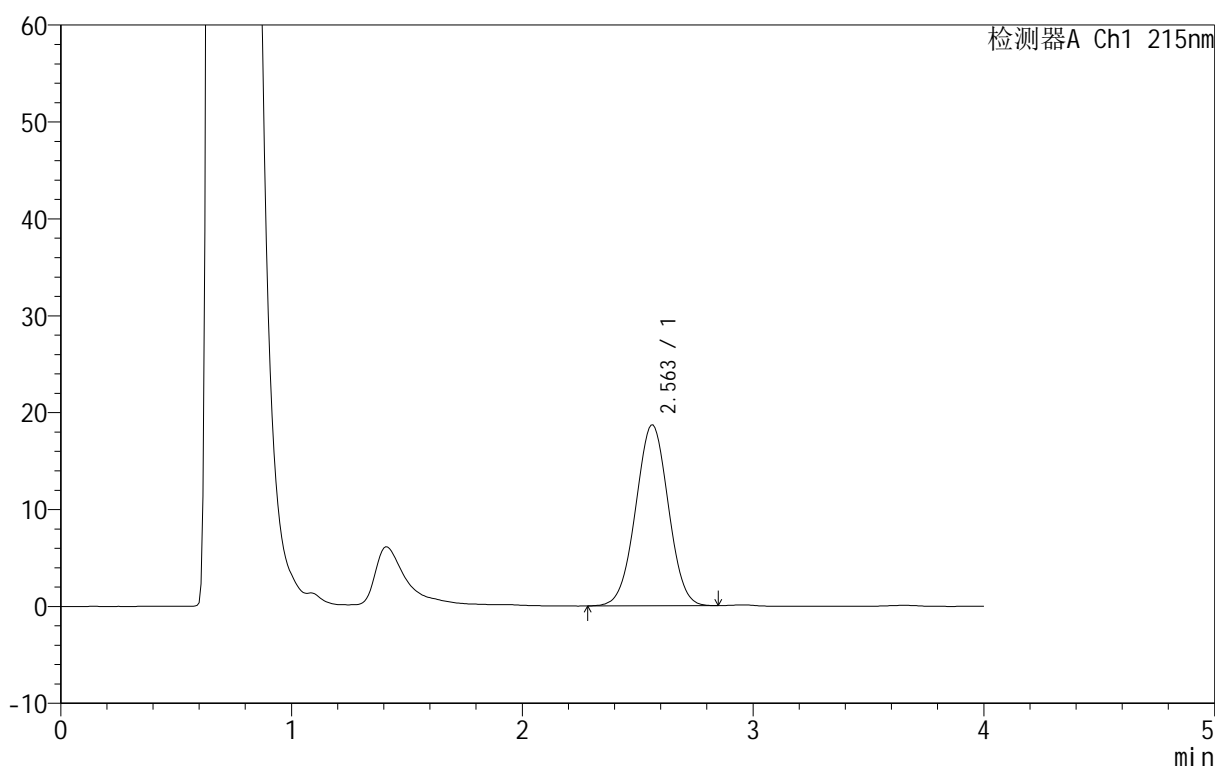
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	181234	100.000	18519	1474	1.002	--
总计		181234	100.000	18519			

## &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 - 0-117/11-2756-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 23:05:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:10 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

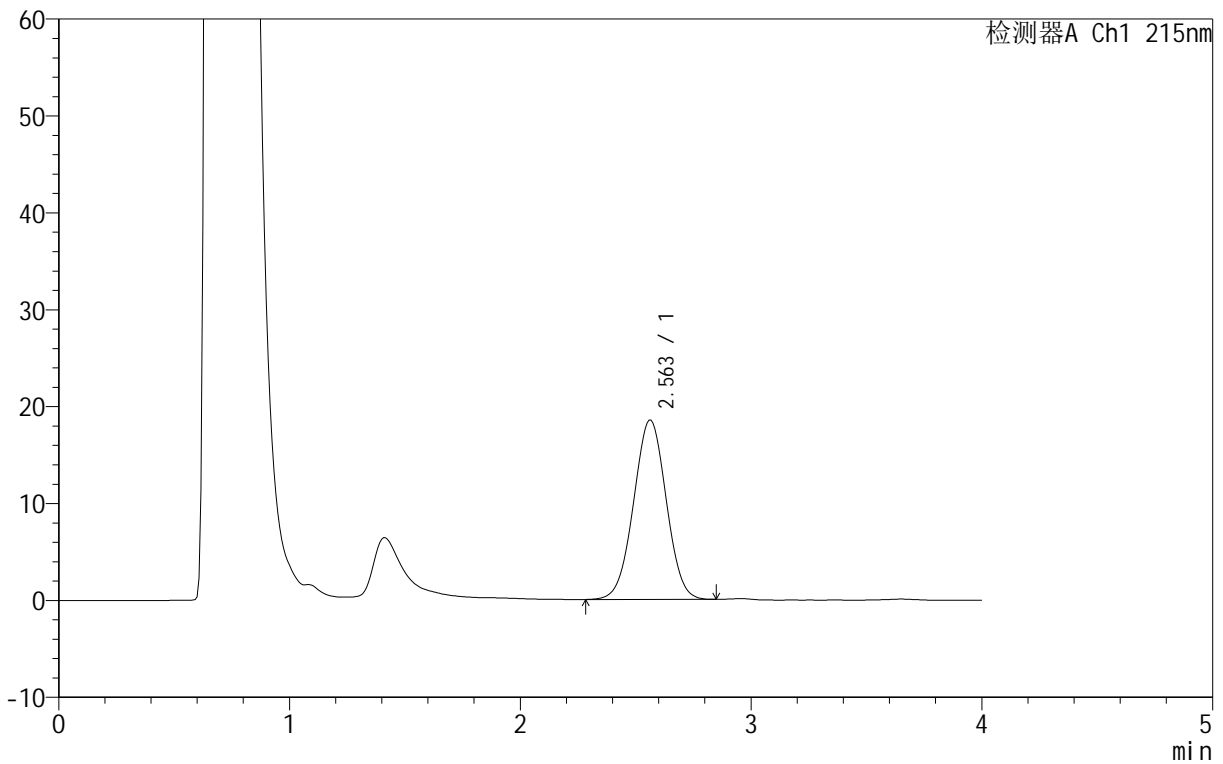
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	183844	100.000	18685	1465	1.005	--
总计		183844	100.000	18685			

## &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 - 0-117/11-2757-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-39  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 23:09:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:13 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.563	182100	100.000	18524	1467	1.006	--
总计		182100	100.000	18524			



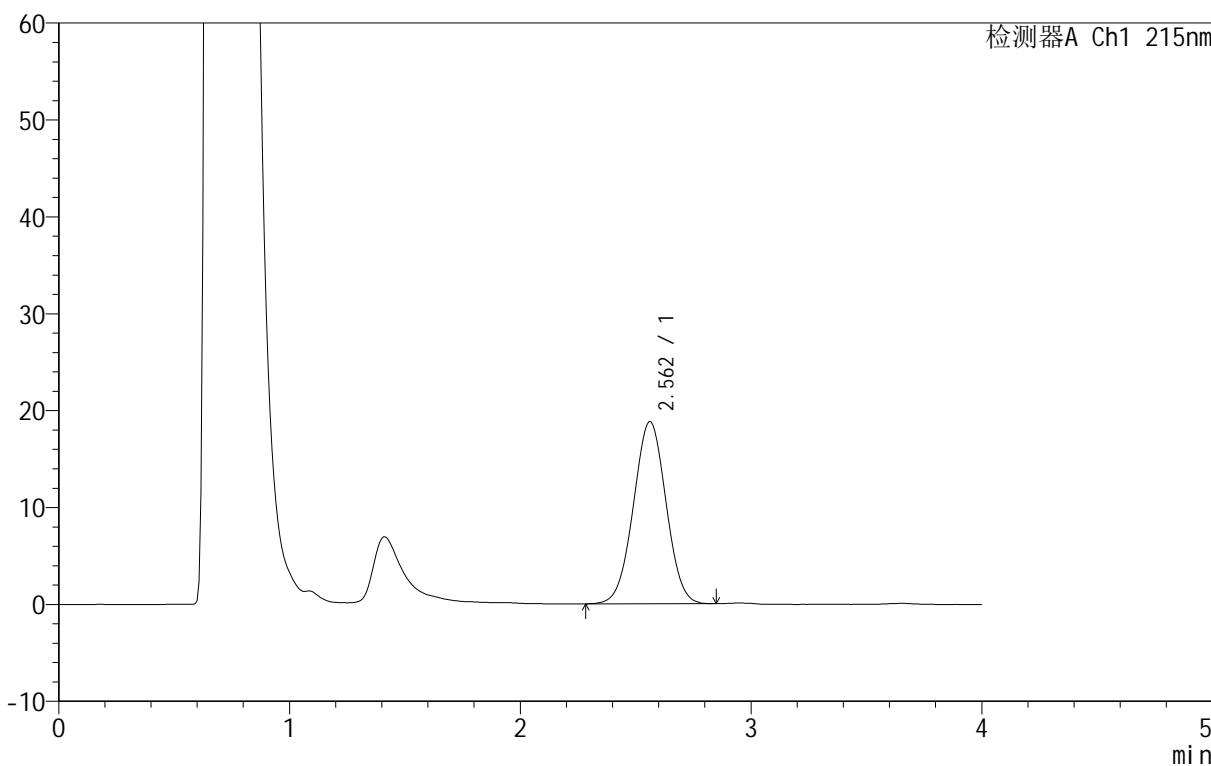
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2758-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-48 版本号: 6.115  
 进样体积 :50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/10/18 23:13:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:16  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

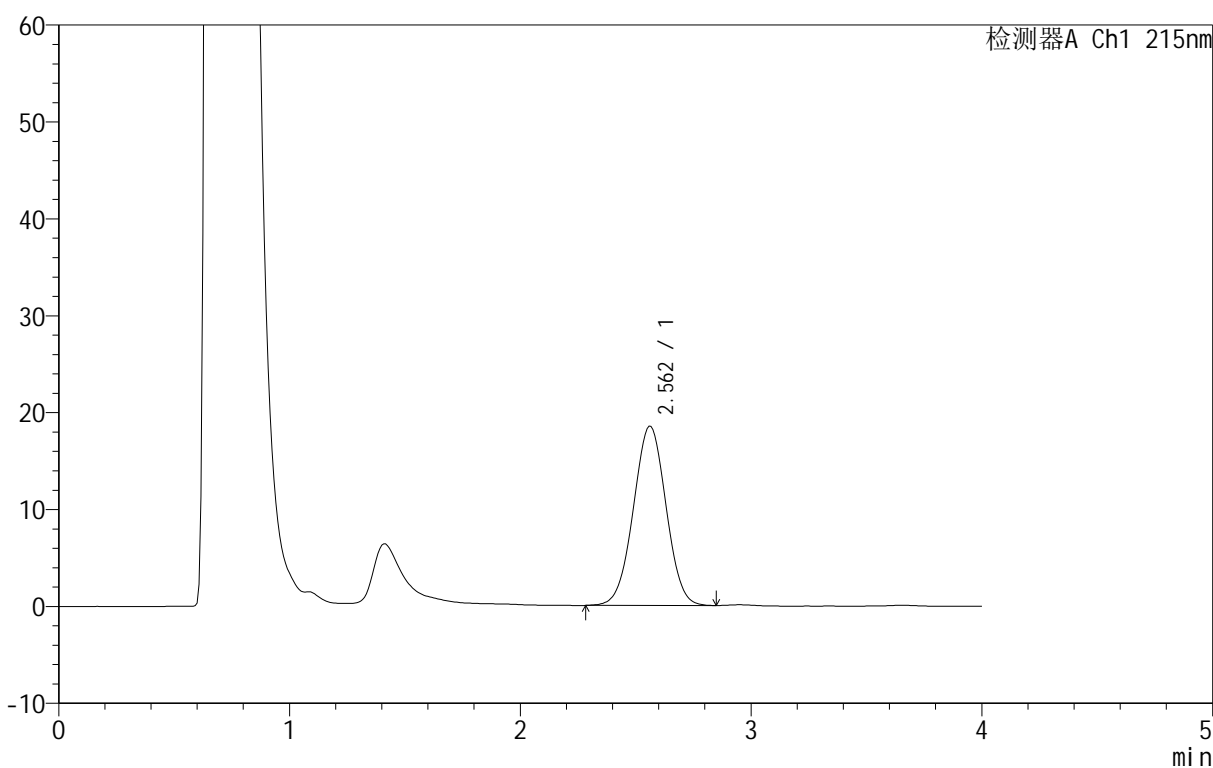
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	184899	100.000	18822	1466	1.006	--
总计		184899	100.000	18822			

## &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 - 0-117/11-2759-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-4  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 23:18:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:19 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

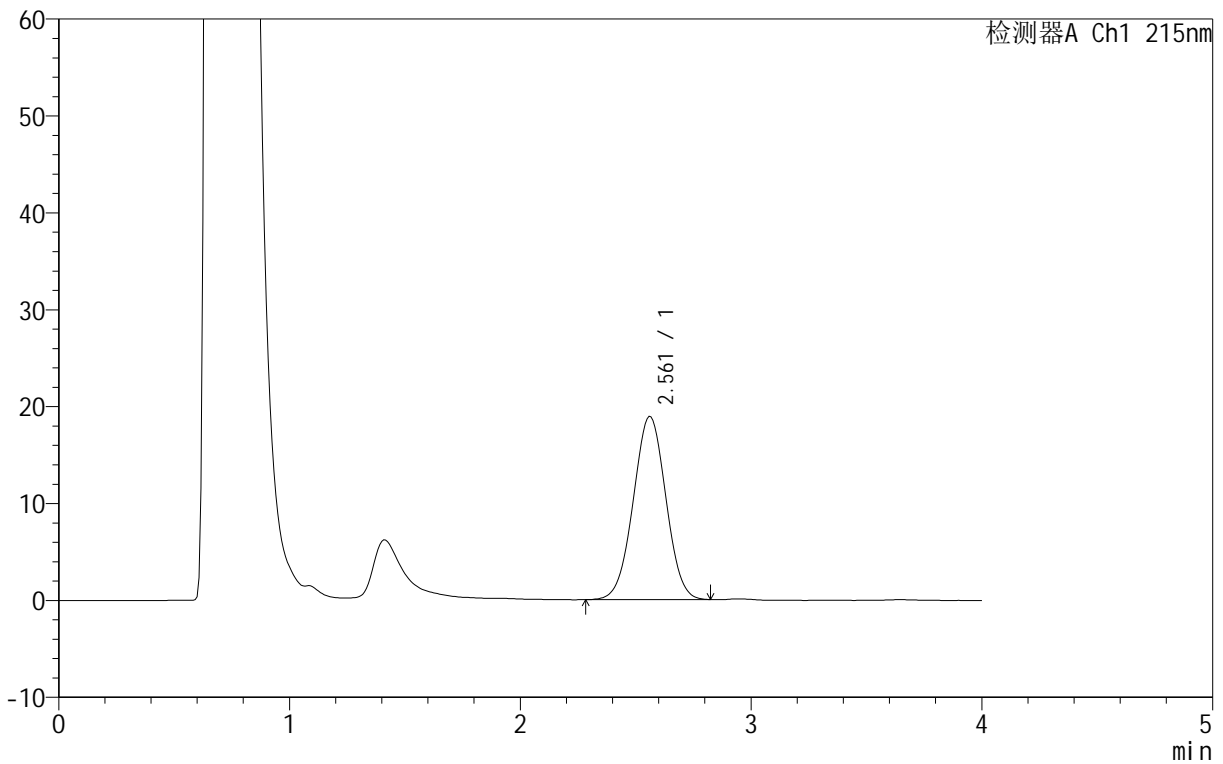
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	182069	100.000	18521	1464	1.005	--
总计		182069	100.000	18521			

## &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 - 0-117/11-2760-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 23:22:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:39:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.561	185966	100.000	18940	1464	1.006	--
总计		185966	100.000	18940			



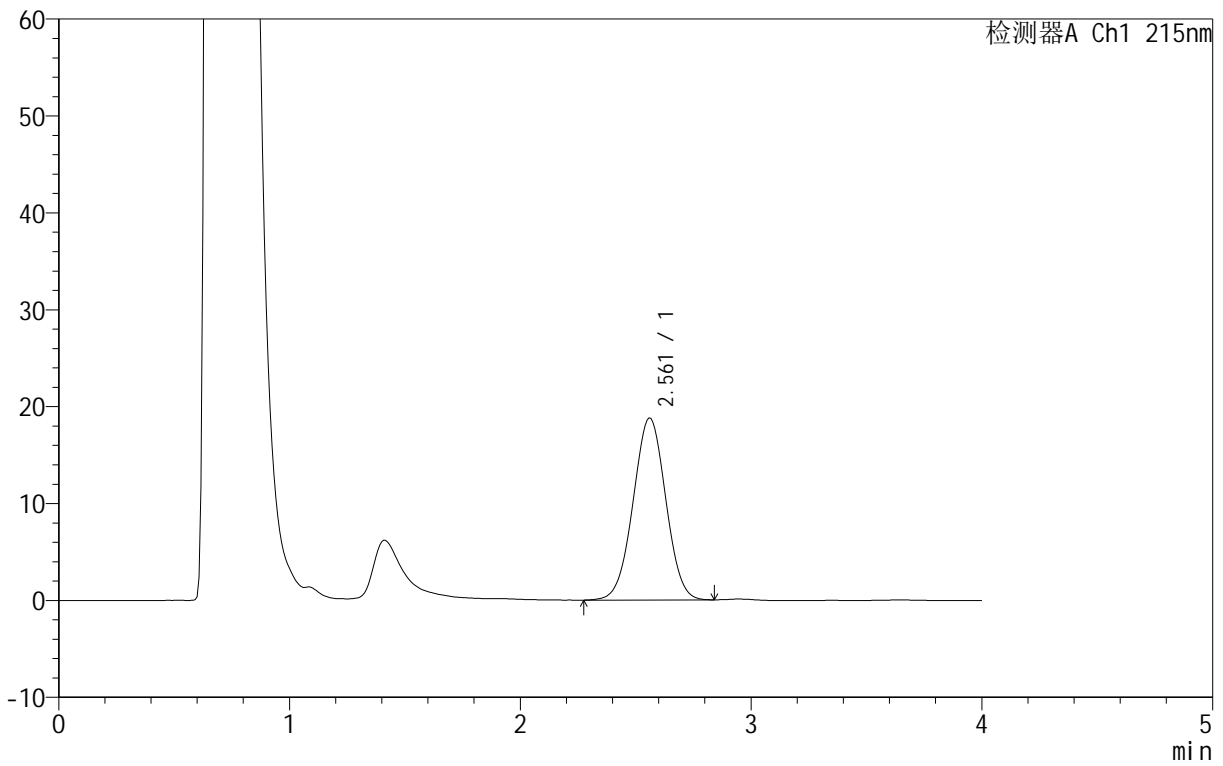
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2761-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-22  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/18 23:27:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

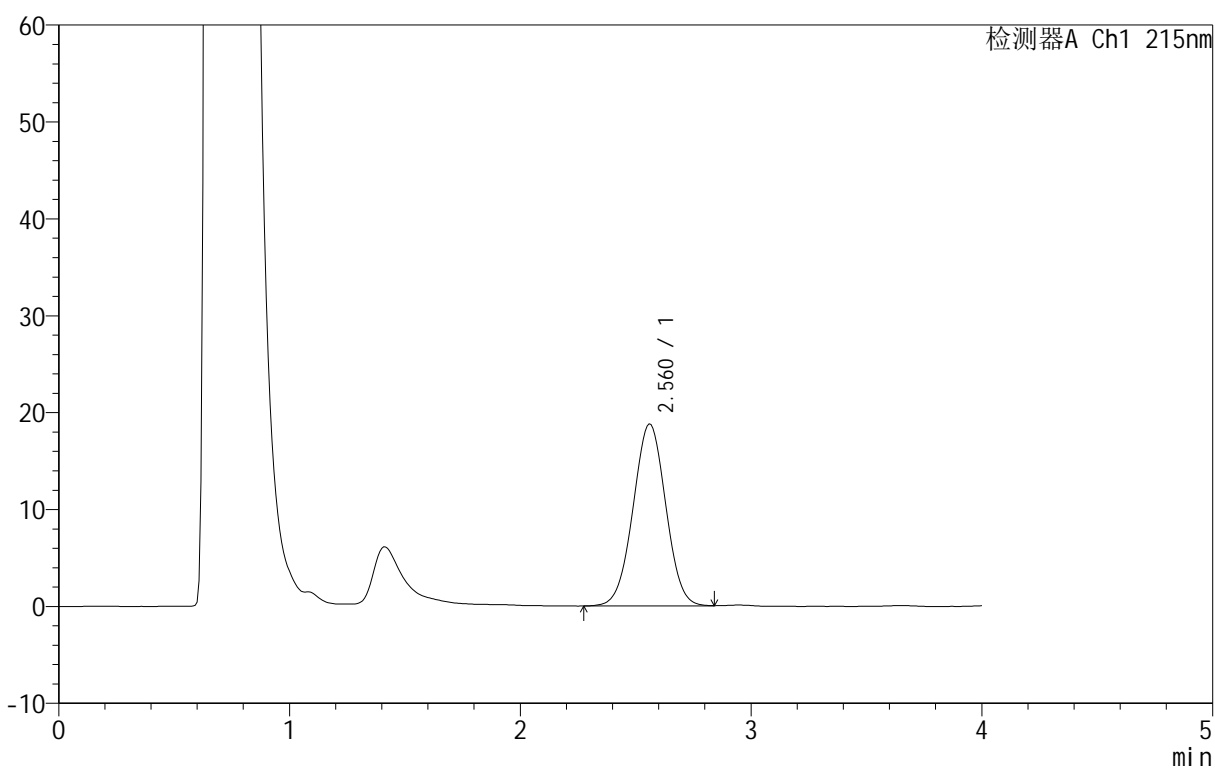
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	184706	100.000	18804	1463	1.003	--
总计		184706	100.000	18804			

## &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 - 0-117/11-2762-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-31  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 23:31:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

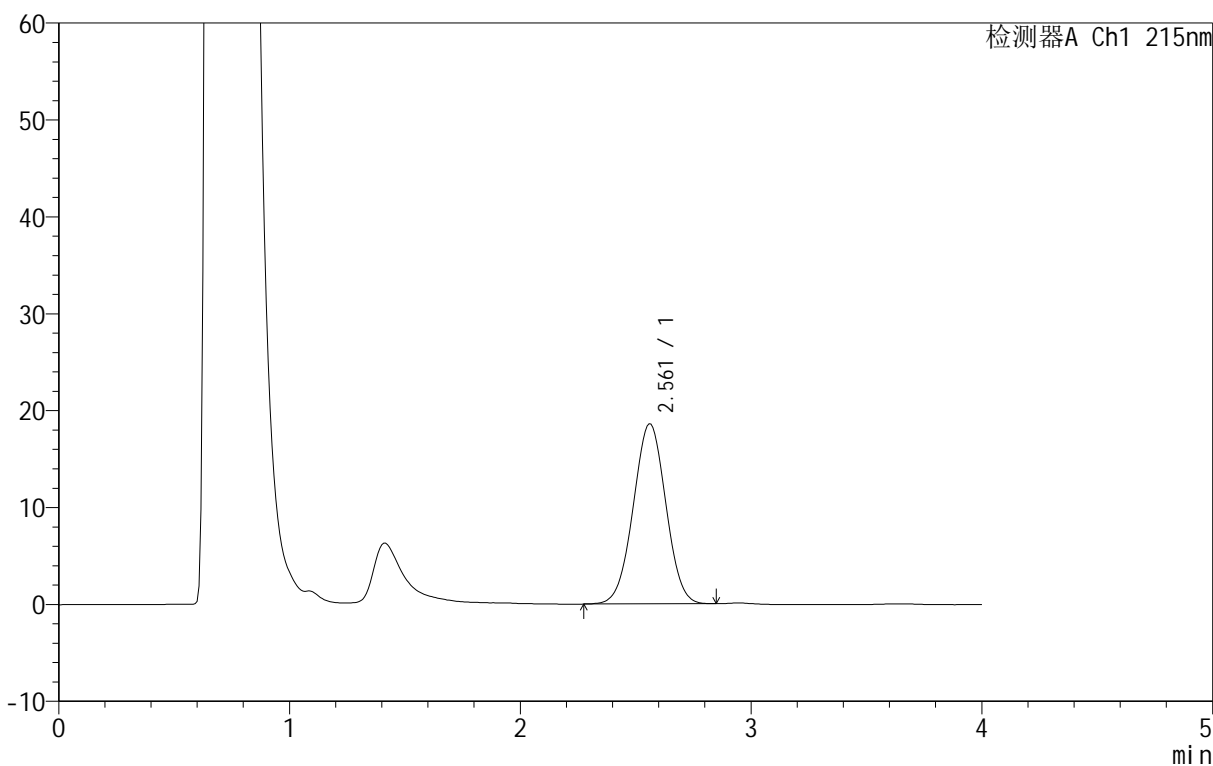
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	184528	100.000	18786	1461	1.005	--
总计		184528	100.000	18786			

## &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 - 0-117/11-2763-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-40  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/18 23:36:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:30 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

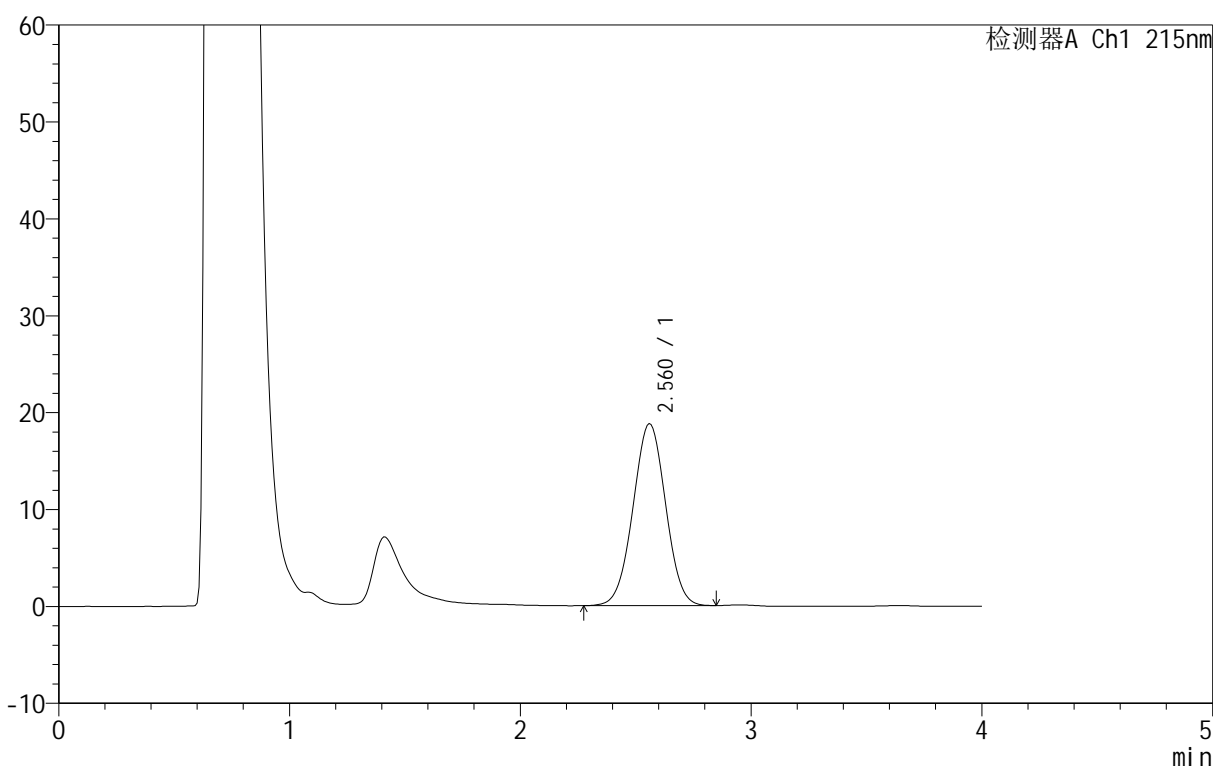
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	182543	100.000	18605	1465	1.006	--
总计		182543	100.000	18605			

## &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 - 0-117/11-2764-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 23:40:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:33 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

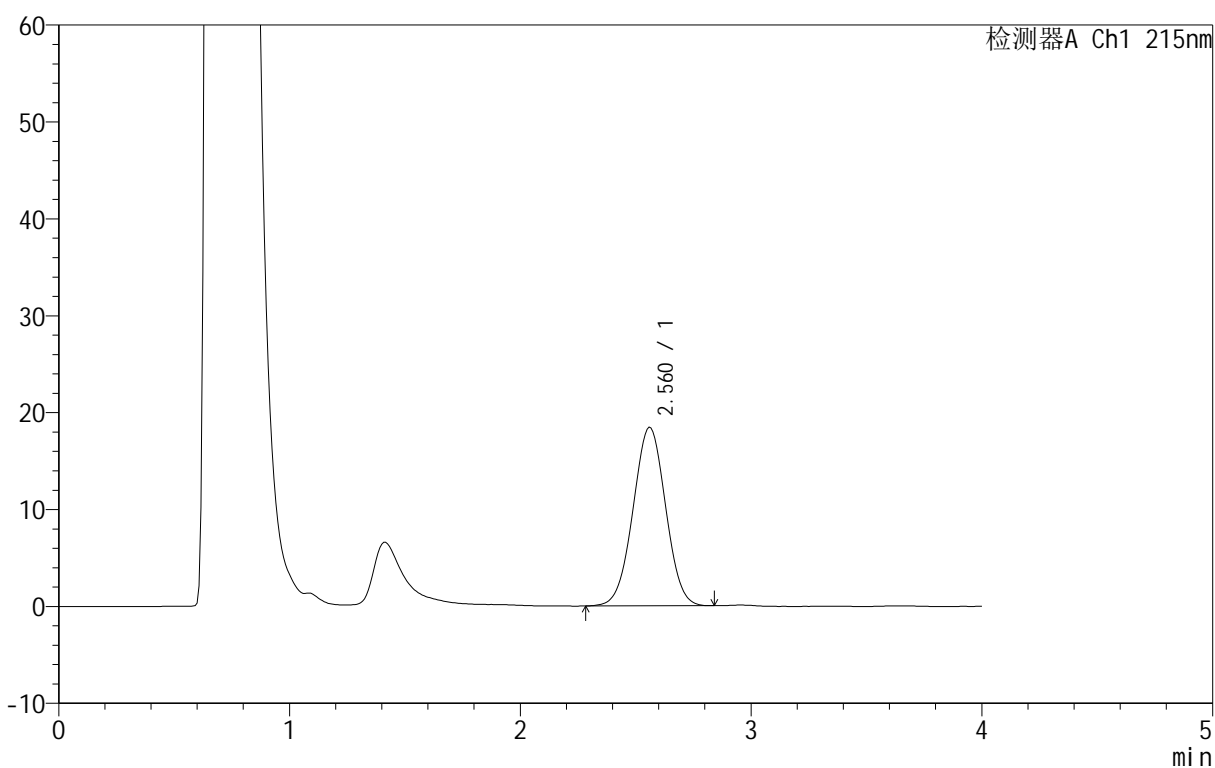
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	184407	100.000	18806	1462	1.007	--
总计		184407	100.000	18806			

## &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 - 0-117/11-2765-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 23:44:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:36 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.560	180780	100.000	18450	1464	1.005	--
总计		180780	100.000	18450			



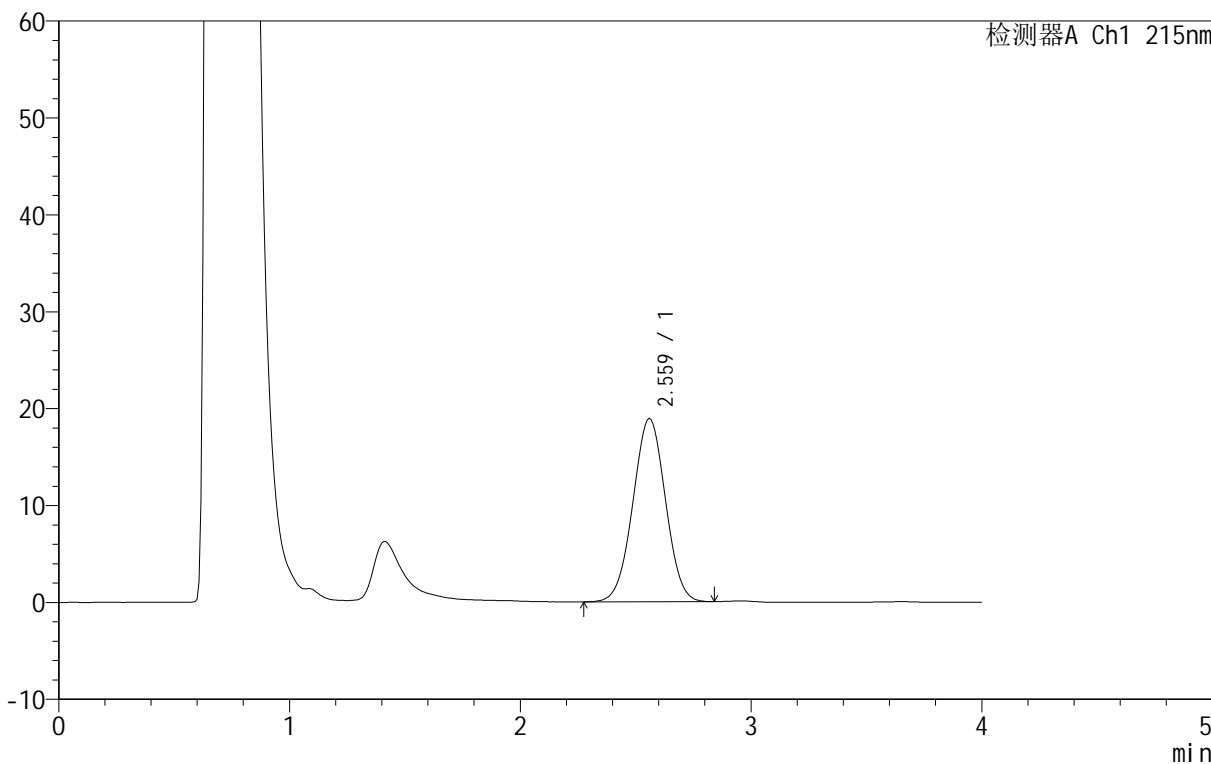
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2766-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-14 版本号: 6.115  
 进样体积 :50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 :2024/10/18 23:49:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:39  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

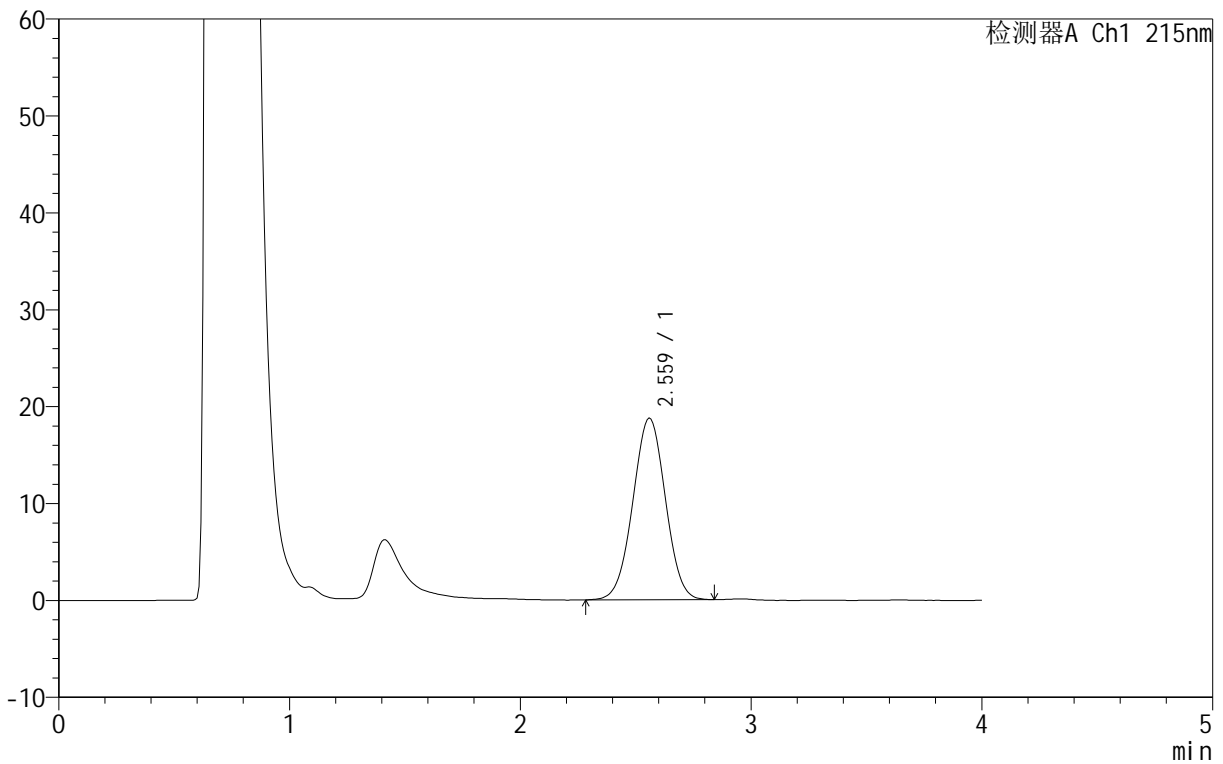
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	185838	100.000	18935	1460	1.007	--
总计		185838	100.000	18935			

## &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 - 0-117/11-2767-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 23:53:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:39:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

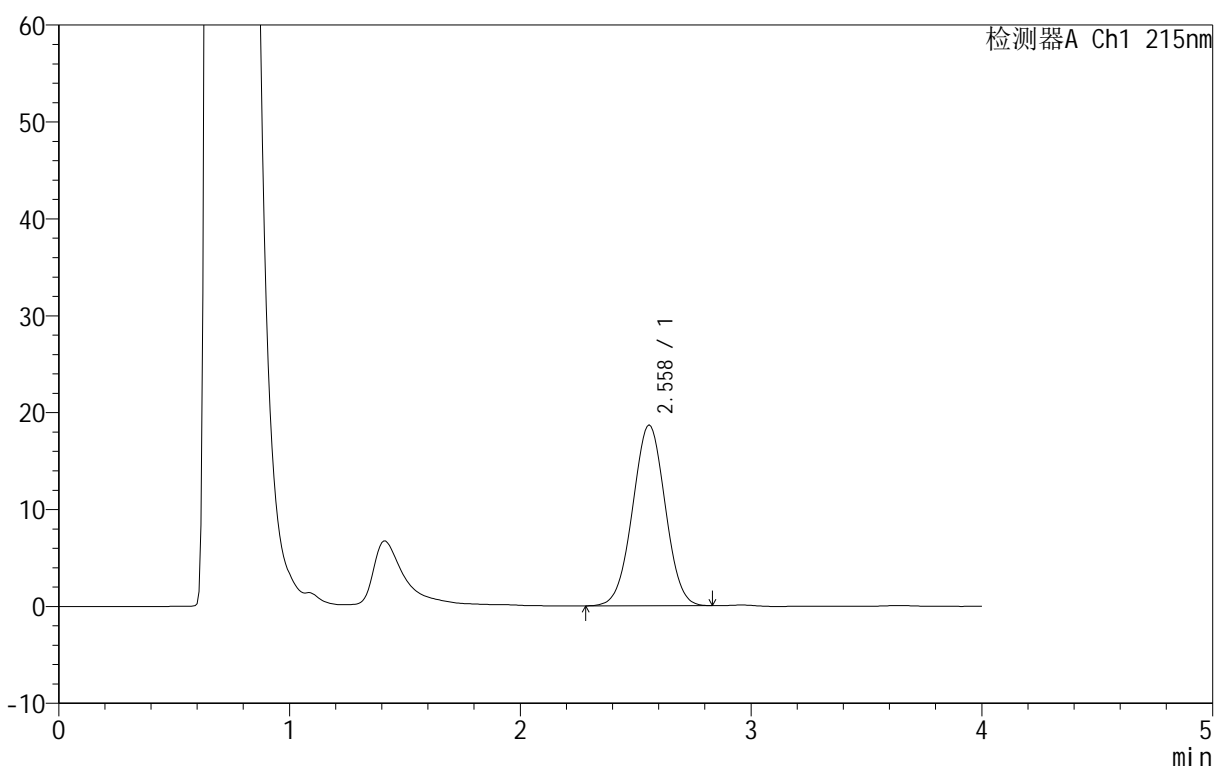
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	184032	100.000	18782	1465	1.006	--
总计		184032	100.000	18782			

## &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 - 0-117/11-2768-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/18 23:58:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:39:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

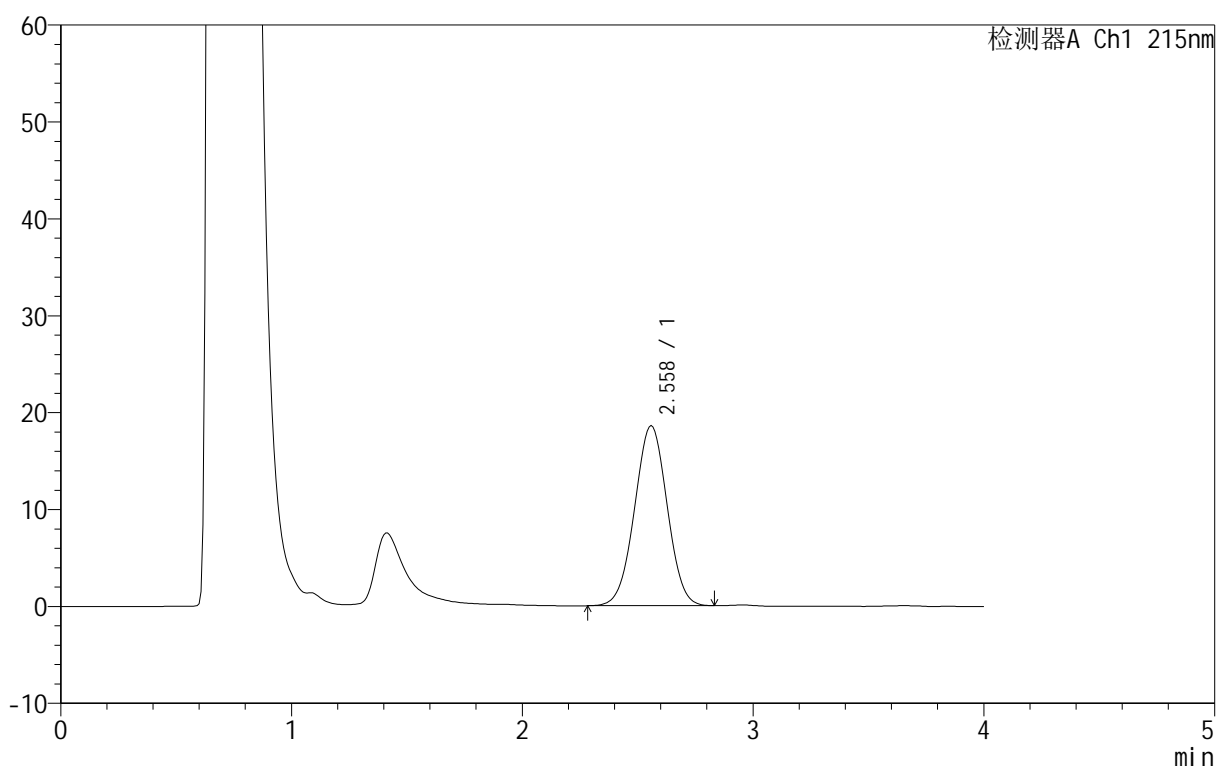
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	183246	100.000	18689	1464	1.006	--
总计		183246	100.000	18689			

## &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 - 0-117/11-2769-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 00:02:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:39:48 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

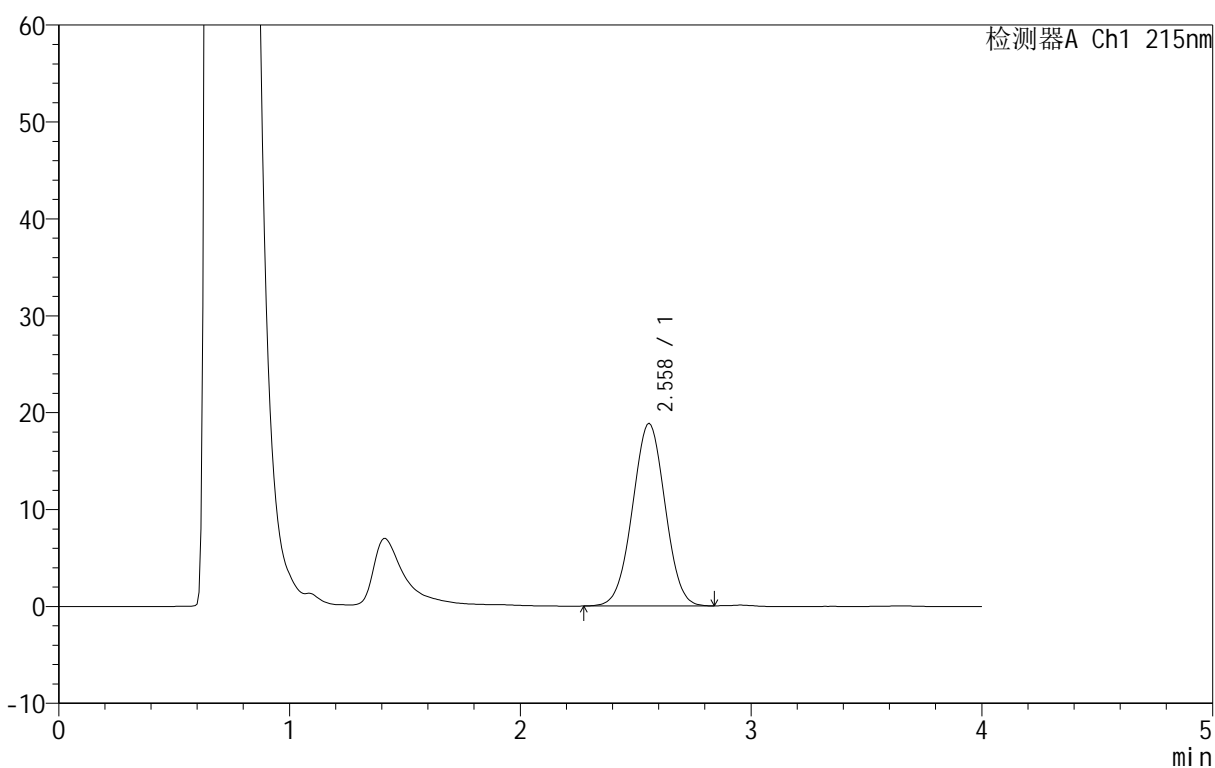
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	182421	100.000	18601	1464	1.004	--
总计		182421	100.000	18601			

## &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 - 0-117/11-2770-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-50  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/10/19 00:07:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:51 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

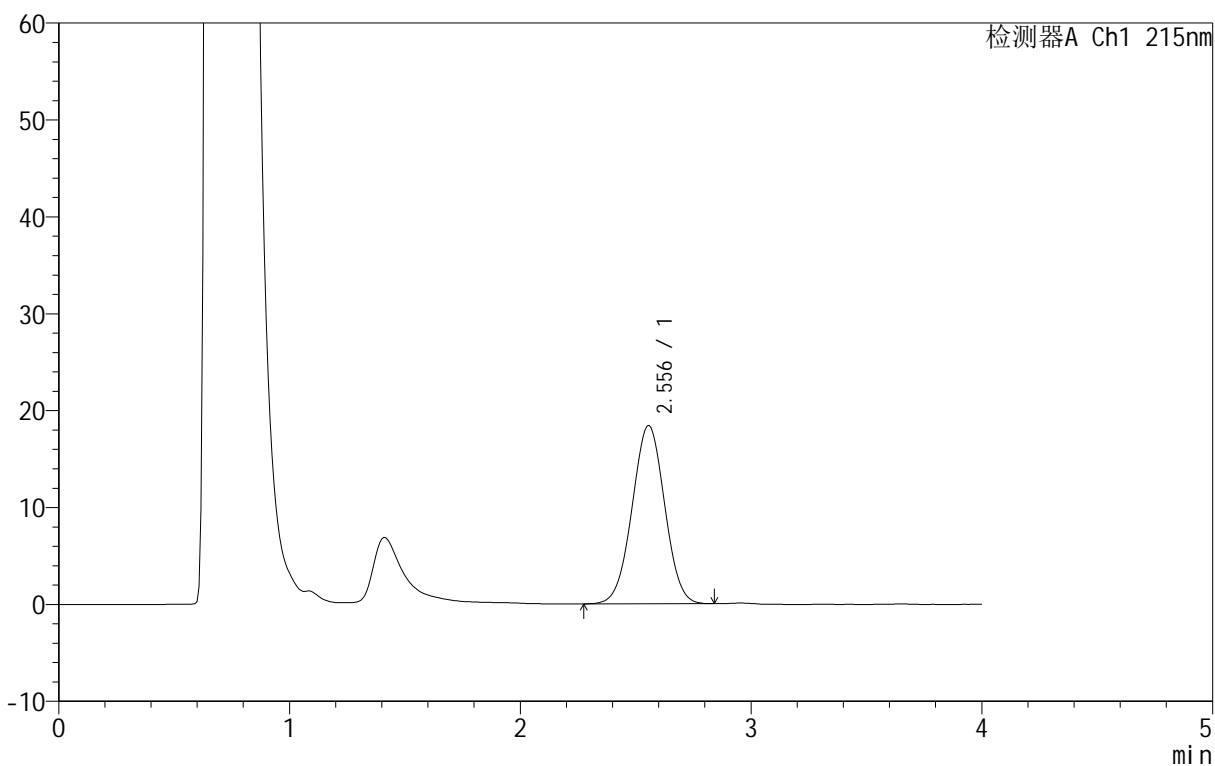
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	184740	100.000	18852	1463	1.007	--
总计		184740	100.000	18852			

## &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 - 0-117/11-2771-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 00:11:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:54 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.556	180495	100.000	18418	1463	1.004	--
总计		180495	100.000	18418			



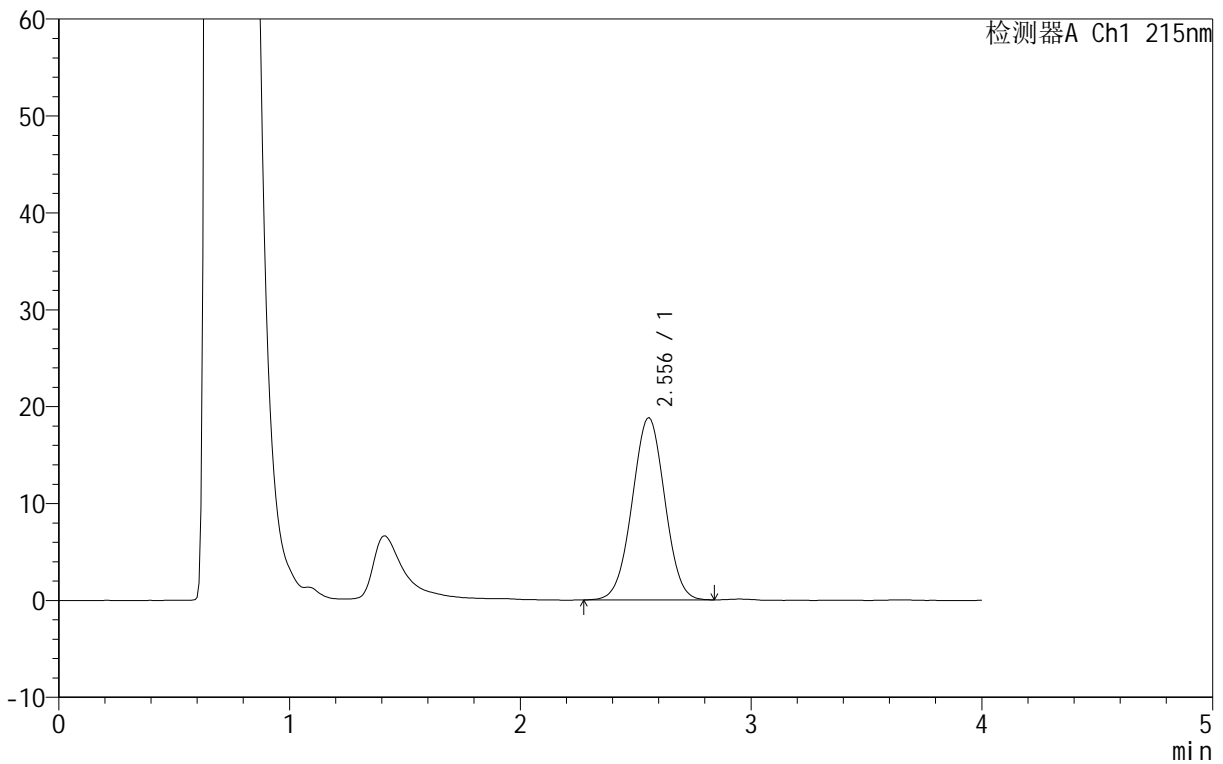
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2772-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-15  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/19 00:15:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:39:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	184709	100.000	18826	1460	1.005	--
总计		184709	100.000	18826			



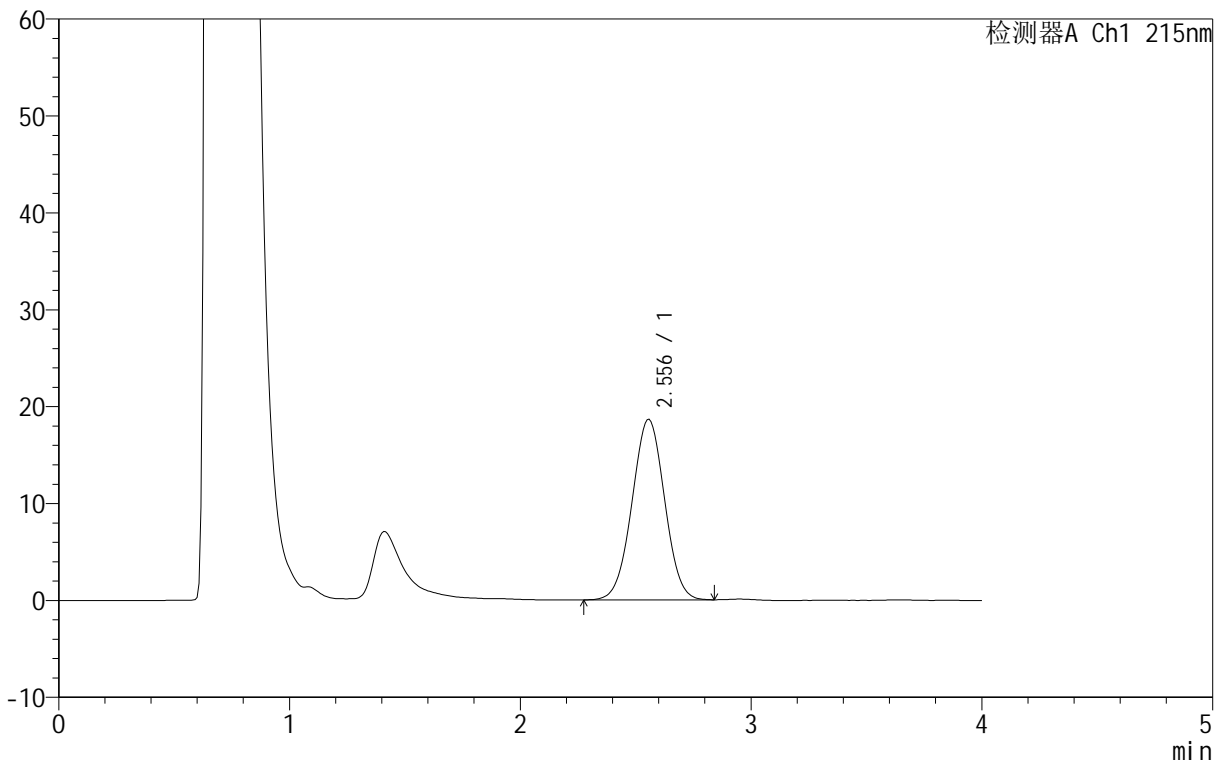
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-117/11-2773-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/19 00:20:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:40:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	183147	100.000	18657	1460	1.005	--
总计		183147	100.000	18657			



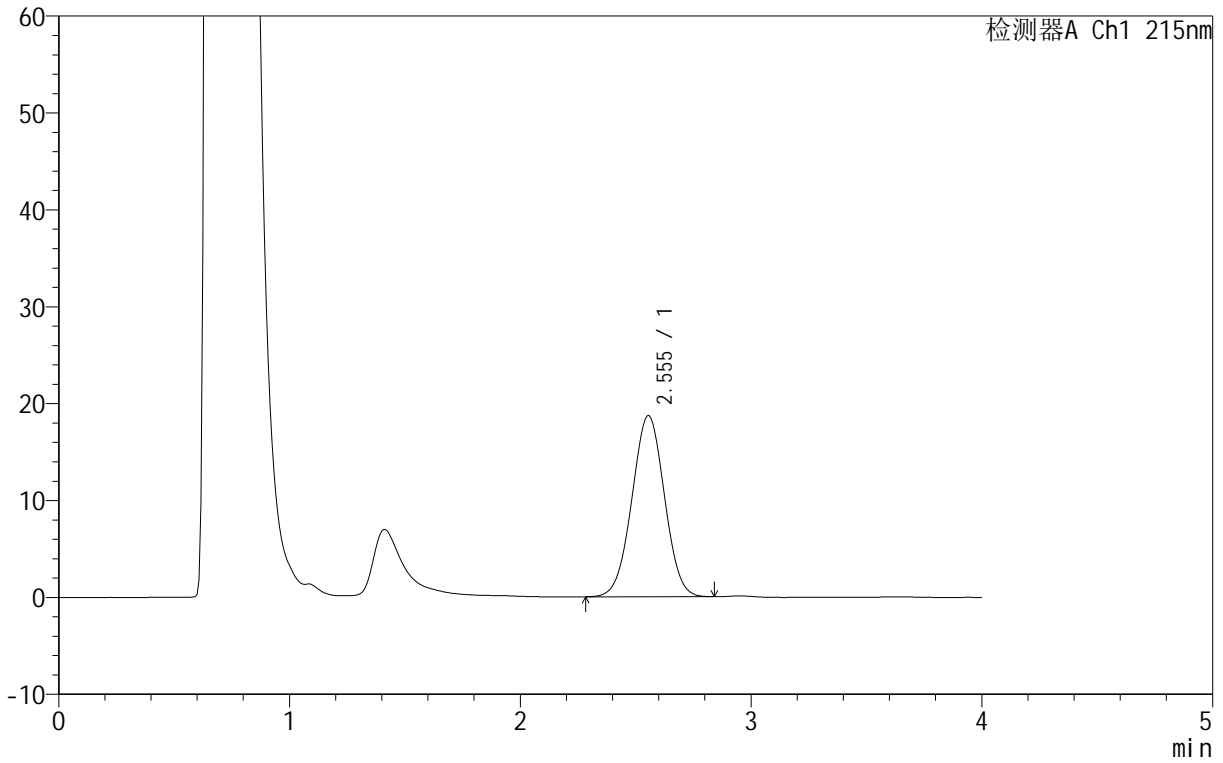
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2774-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-33  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/19 00:24:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:40:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

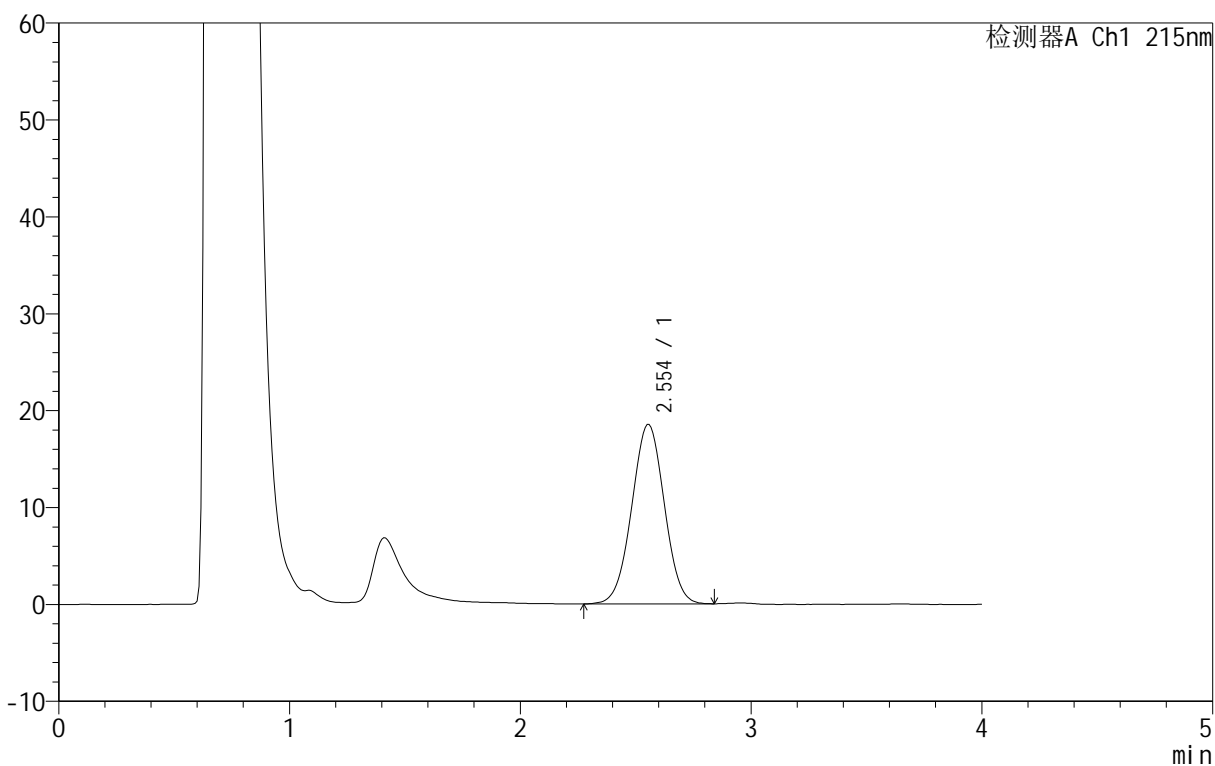
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	183418	100.000	18701	1462	1.006	--
总计		183418	100.000	18701			

## &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 - 0-117/11-2775-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.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 00:29:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/10/19 09:40:06 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.554	181901	100.000	18532	1460	1.005	--
总计		181901	100.000	18532			



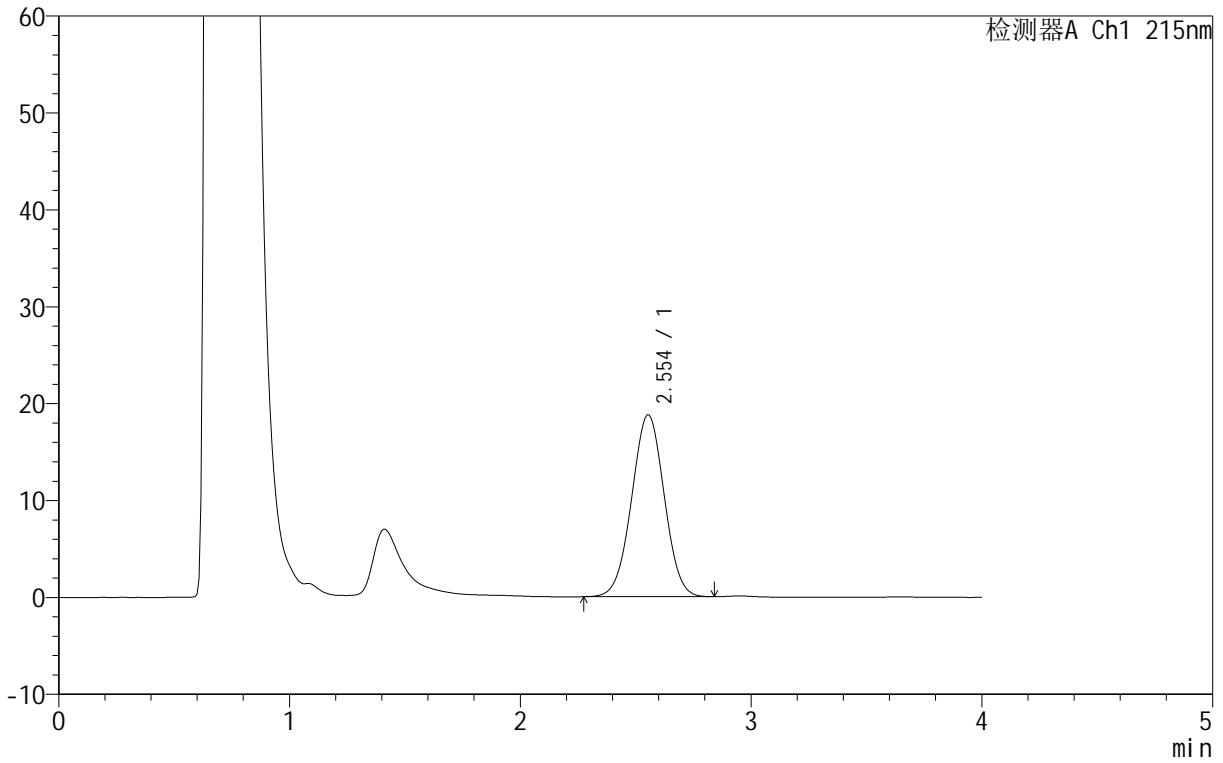
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2776-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-51  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/19 00:33:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:40:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	184292	100.000	18777	1461	1.006	--
总计		184292	100.000	18777			



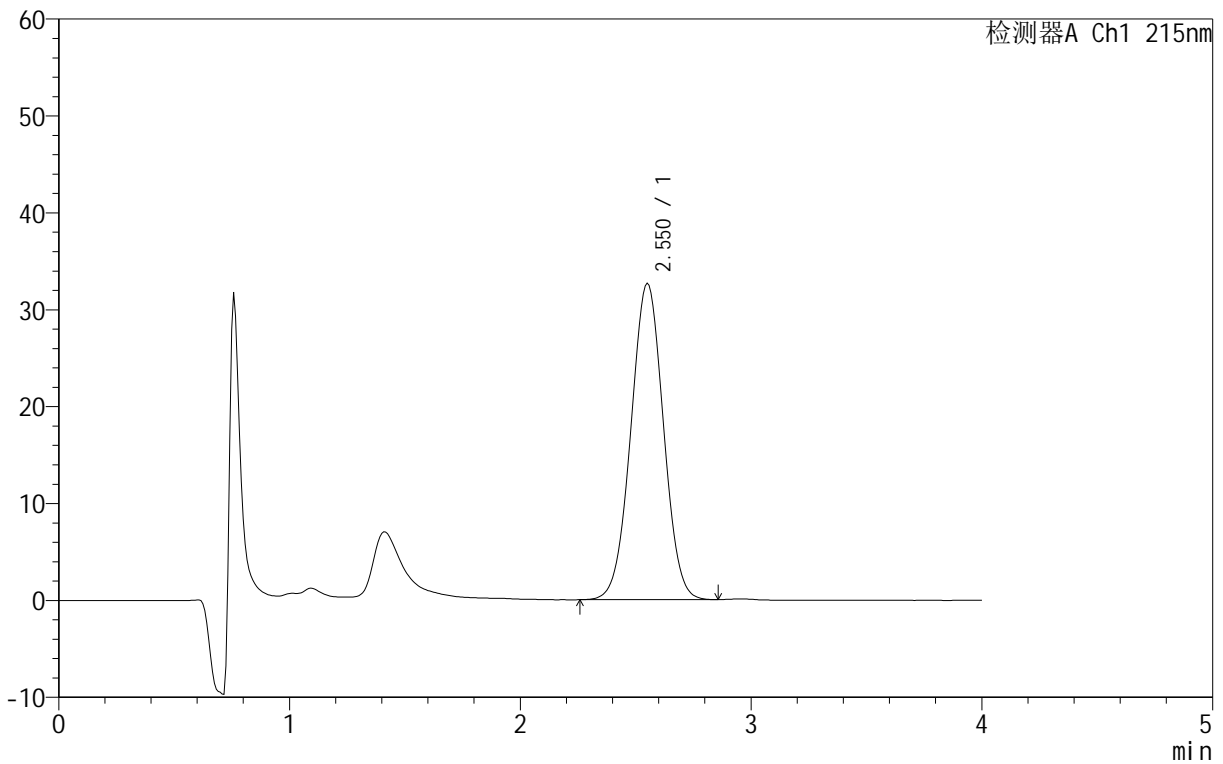
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-117/11-2777-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-27  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/10/19 00:38:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/10/19 09:40:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

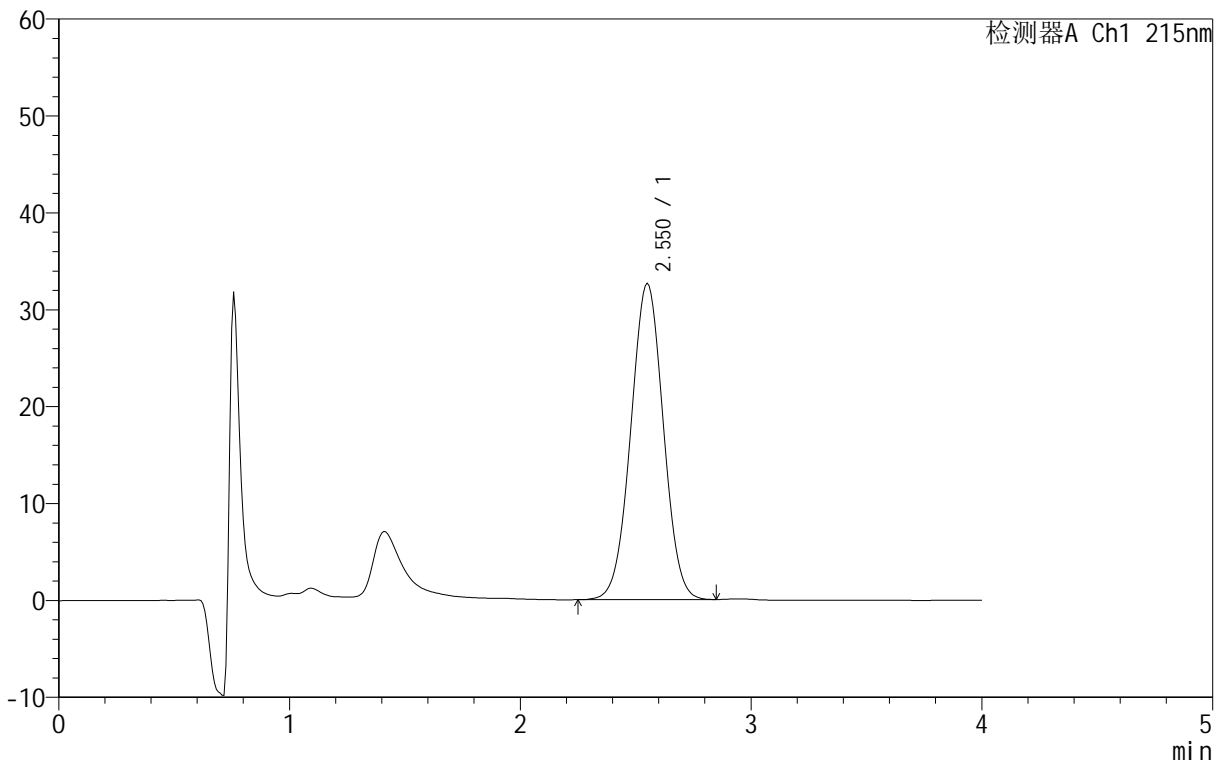
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	319761	100.000	32679	1464	1.011	--
总计		319761	100.000	32679			

## &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 - 0-117/11-2778-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH4.0jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241018-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 00:42:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 09:40:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.550	319715	100.000	32666	1464	1.011	--
总计		319715	100.000	32666			