



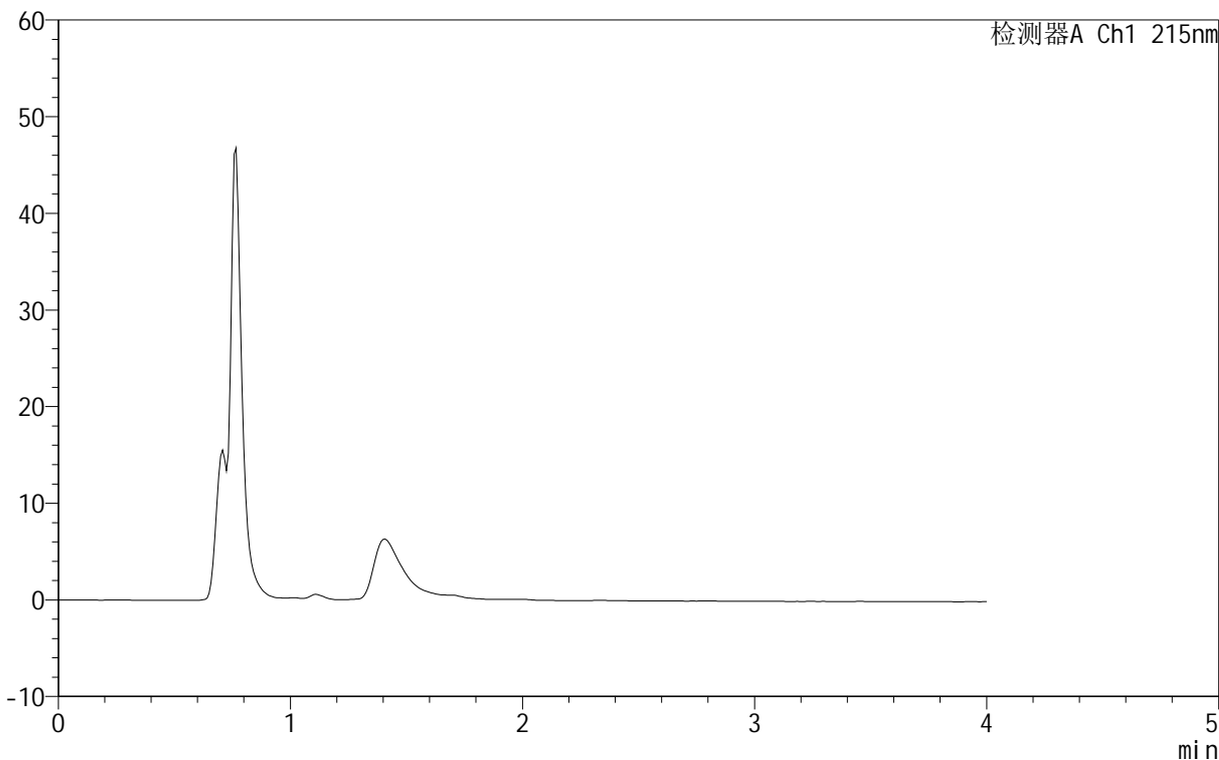
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-1-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 11:29:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 10:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

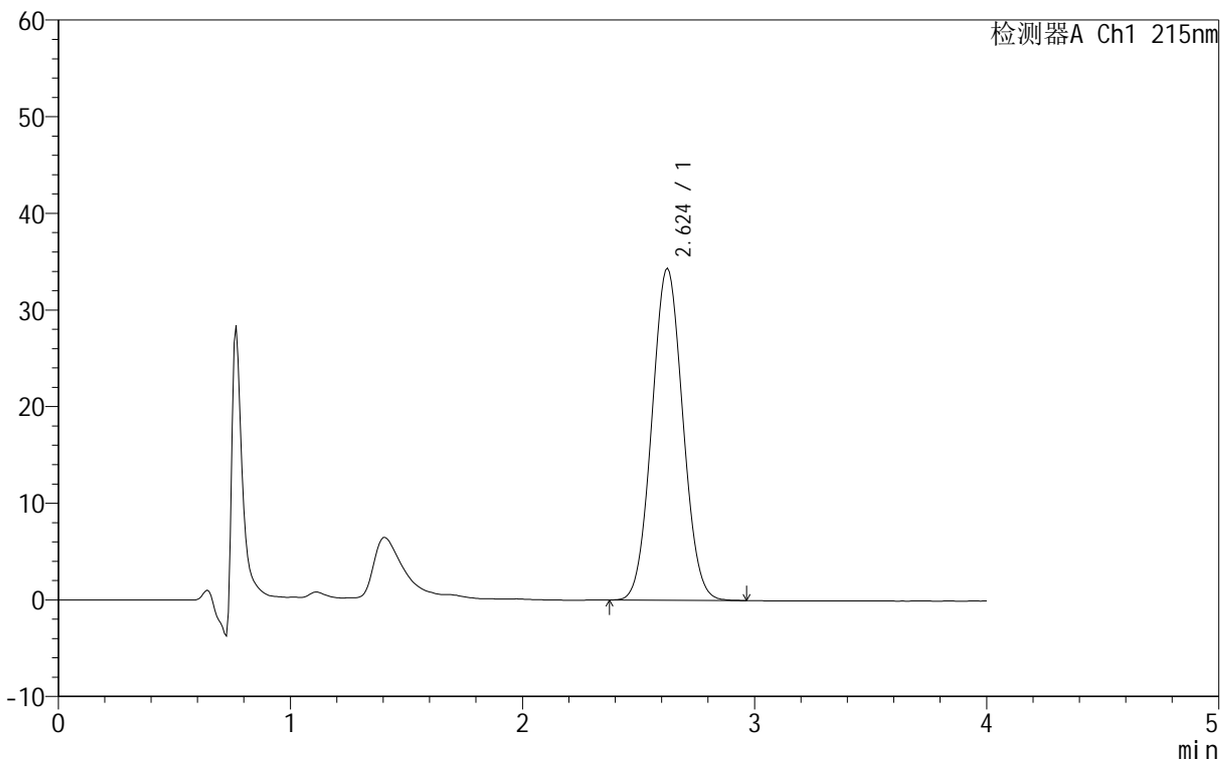
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-98/18-2-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 11:33:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

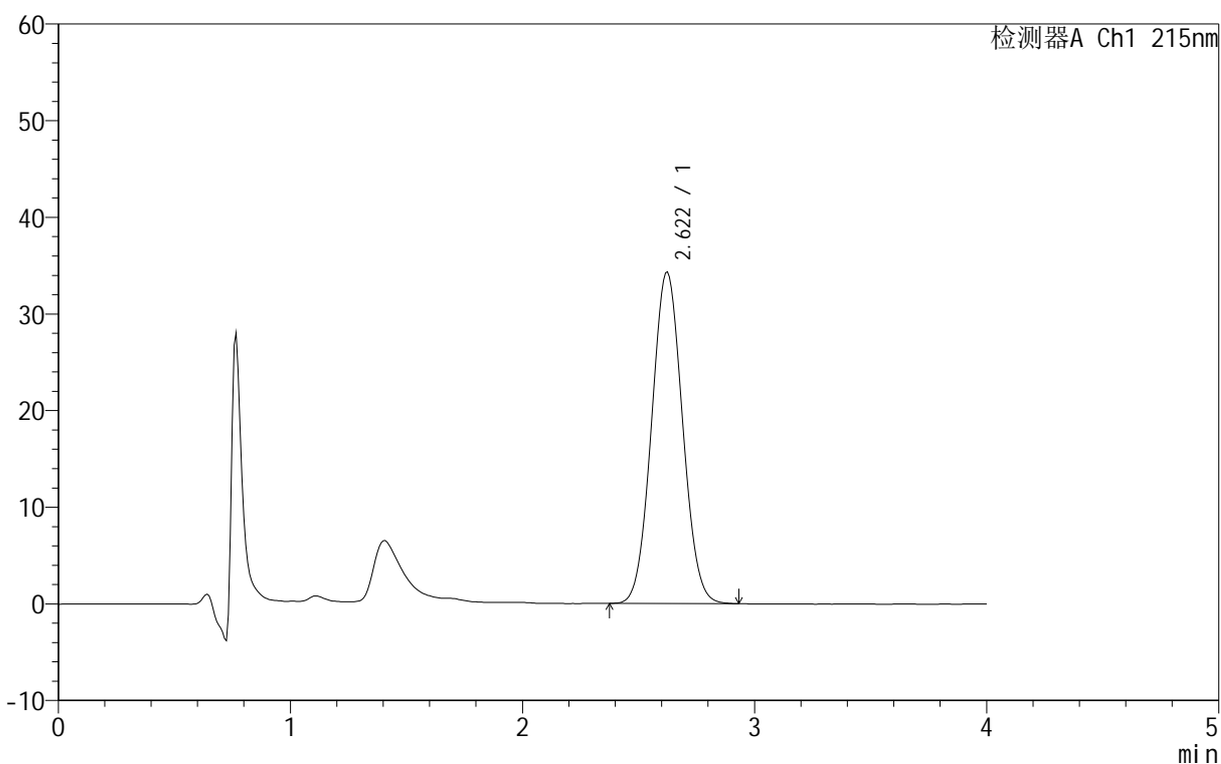
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	318009	100.000	34380	1715	1.050	--
总计		318009	100.000	34380			

## &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 - 0-98/18-3-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 11:37:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

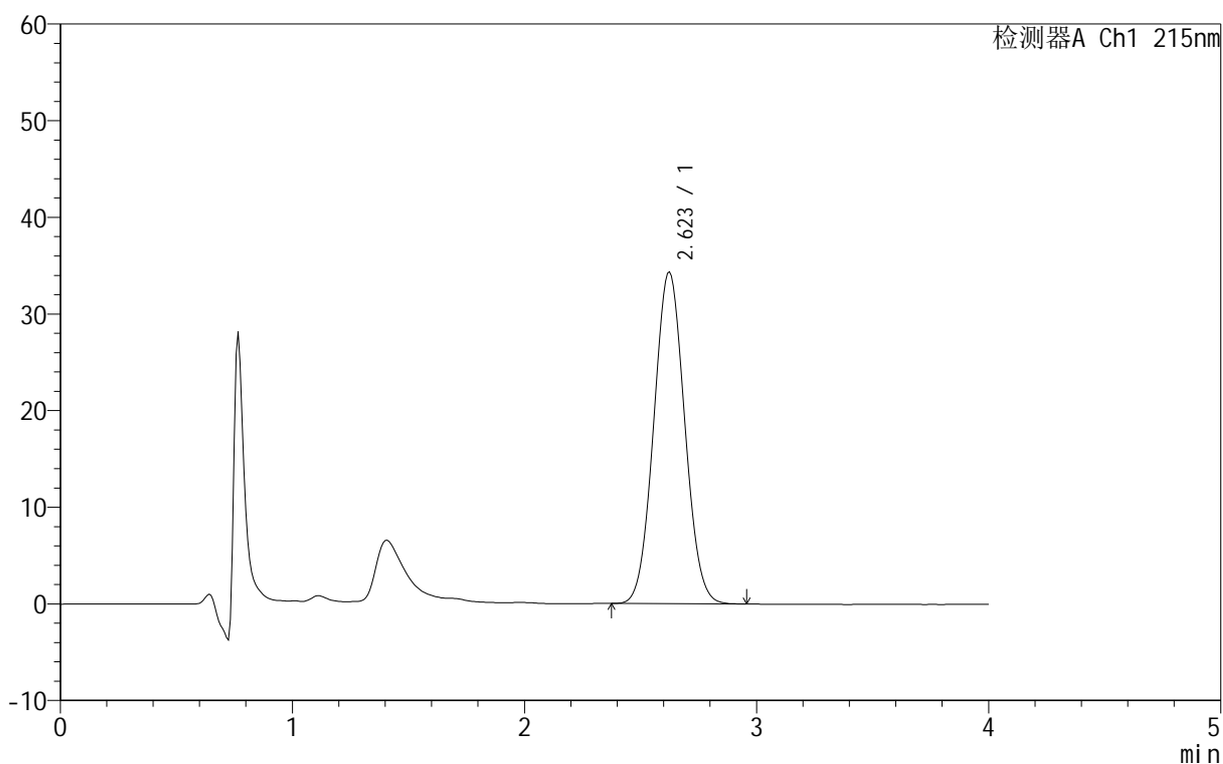
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	317136	100.000	34321	1714	1.051	--
总计		317136	100.000	34321			

## &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 - 0-98/18-4-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 11:42:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:50 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	317552	100.000	34377	1718	1.050	--
总计		317552	100.000	34377			



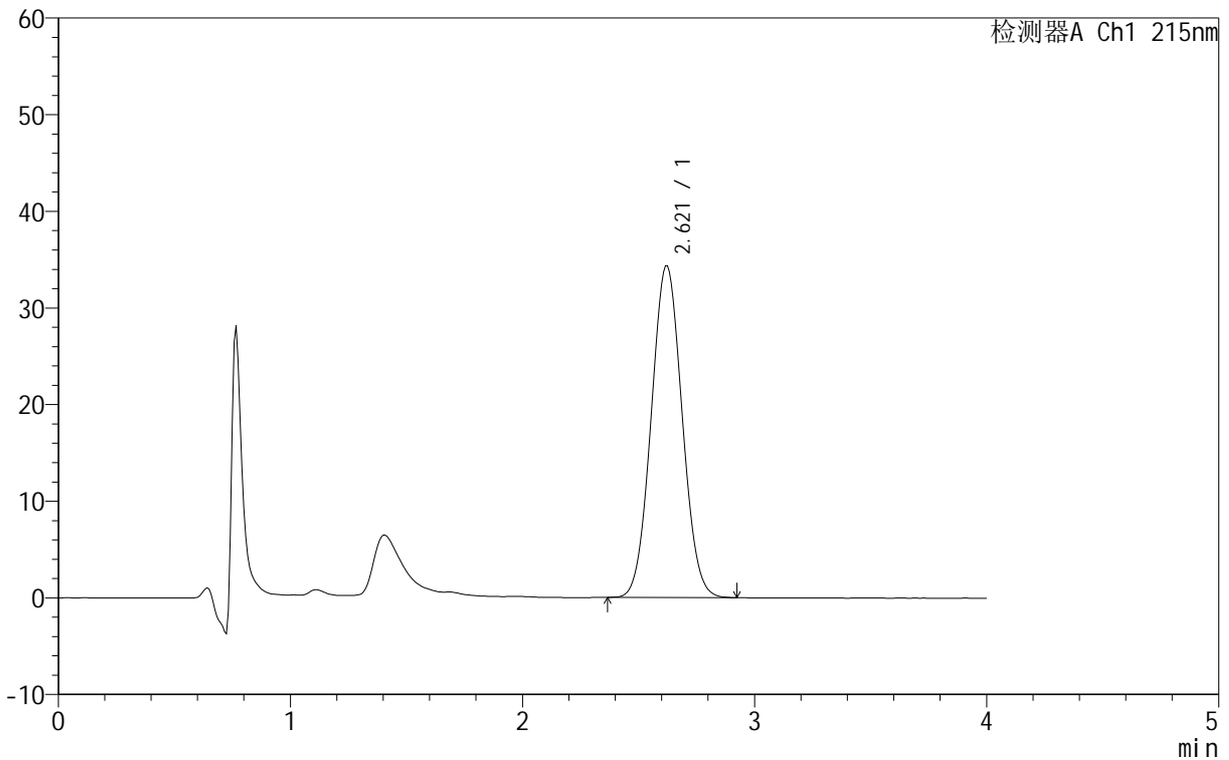
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-5-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 11:46:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:54  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

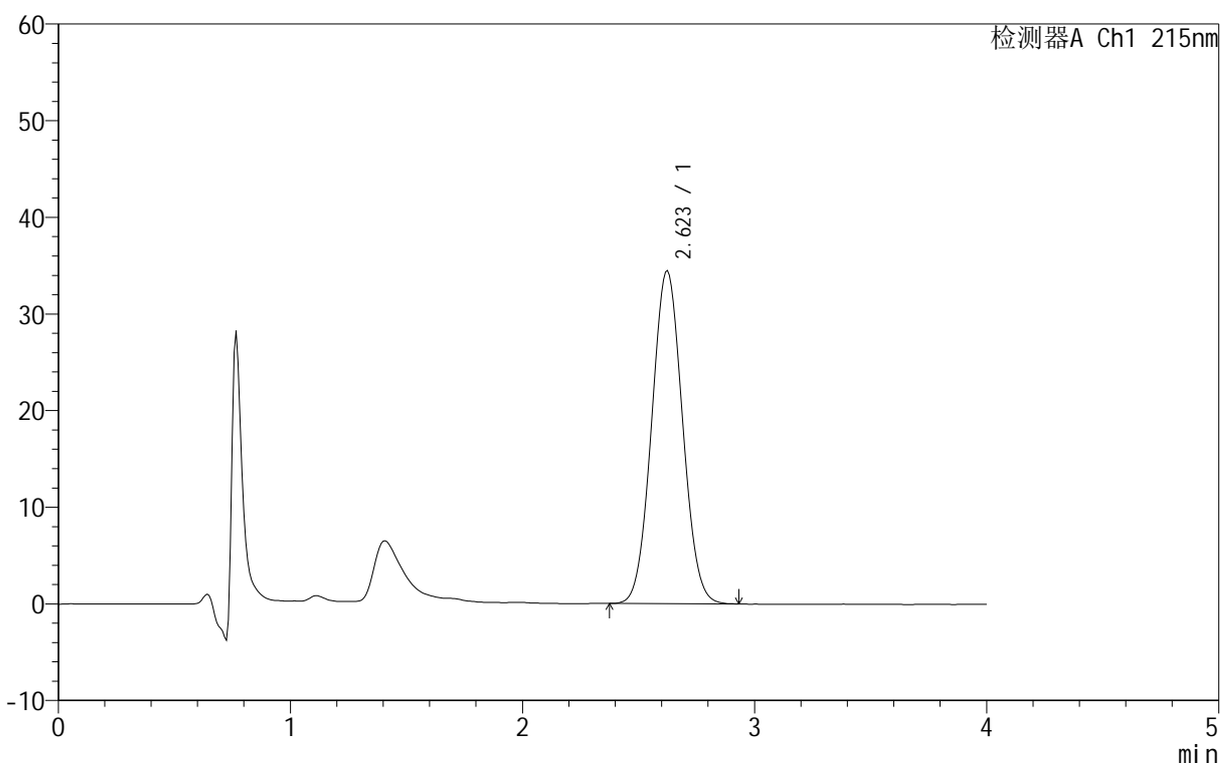
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	317766	100.000	34338	1713	1.049	--
总计		317766	100.000	34338			

## &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 :RCSJ406 - 0-98/18-6-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/18 11:51:12 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) :2024/04/19 10:58:57 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

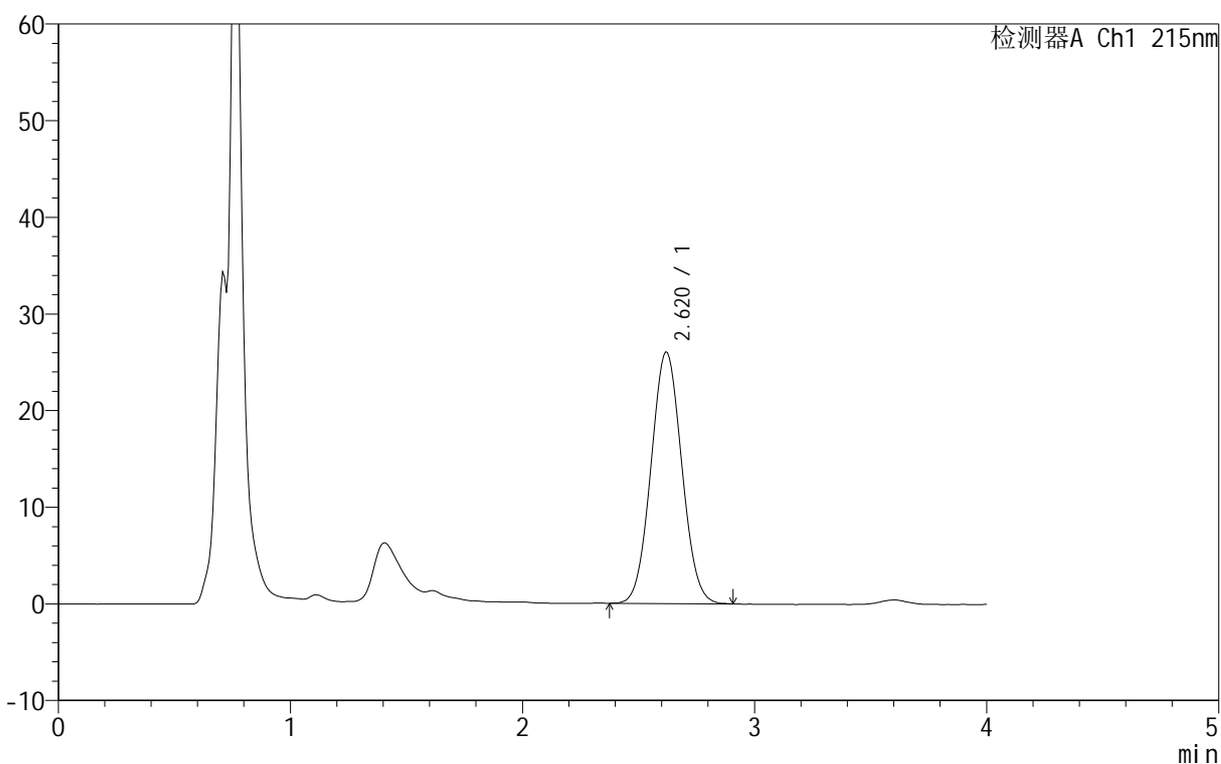
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	317641	100.000	34473	1722	1.048	--
总计		317641	100.000	34473			

## &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 - 0-98/18-7-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 11:55:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

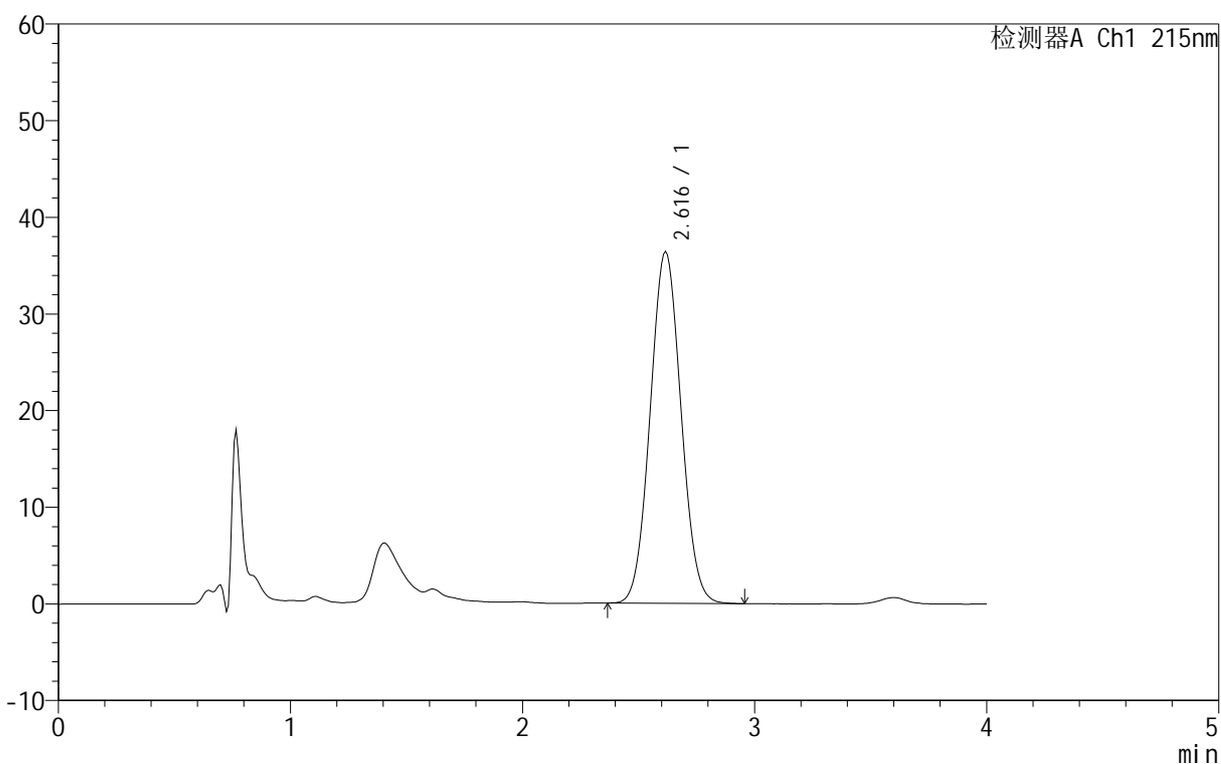
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	239995	100.000	26061	1720	1.051	--
总计		239995	100.000	26061			

## &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 - 0-98/18-8-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 12:00:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:02 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.616	335767	100.000	36433	1716	1.051	--
总计		335767	100.000	36433			



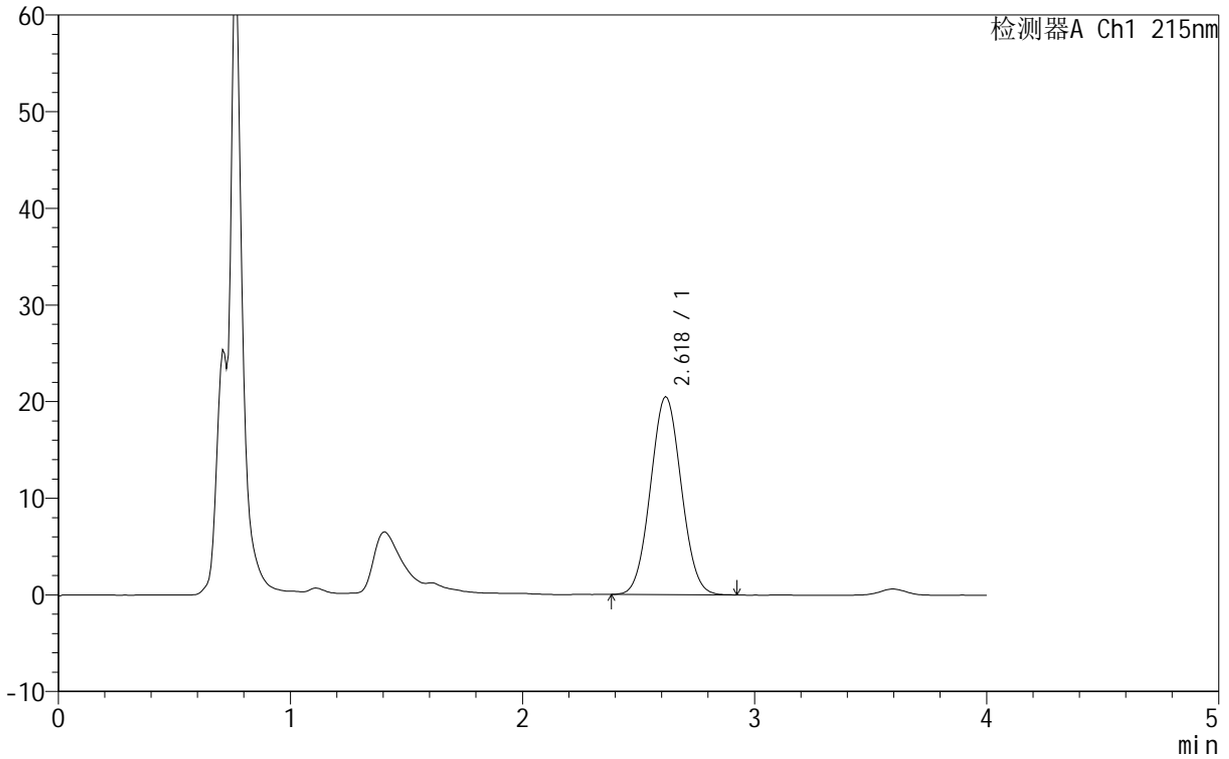
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-9-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:04:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

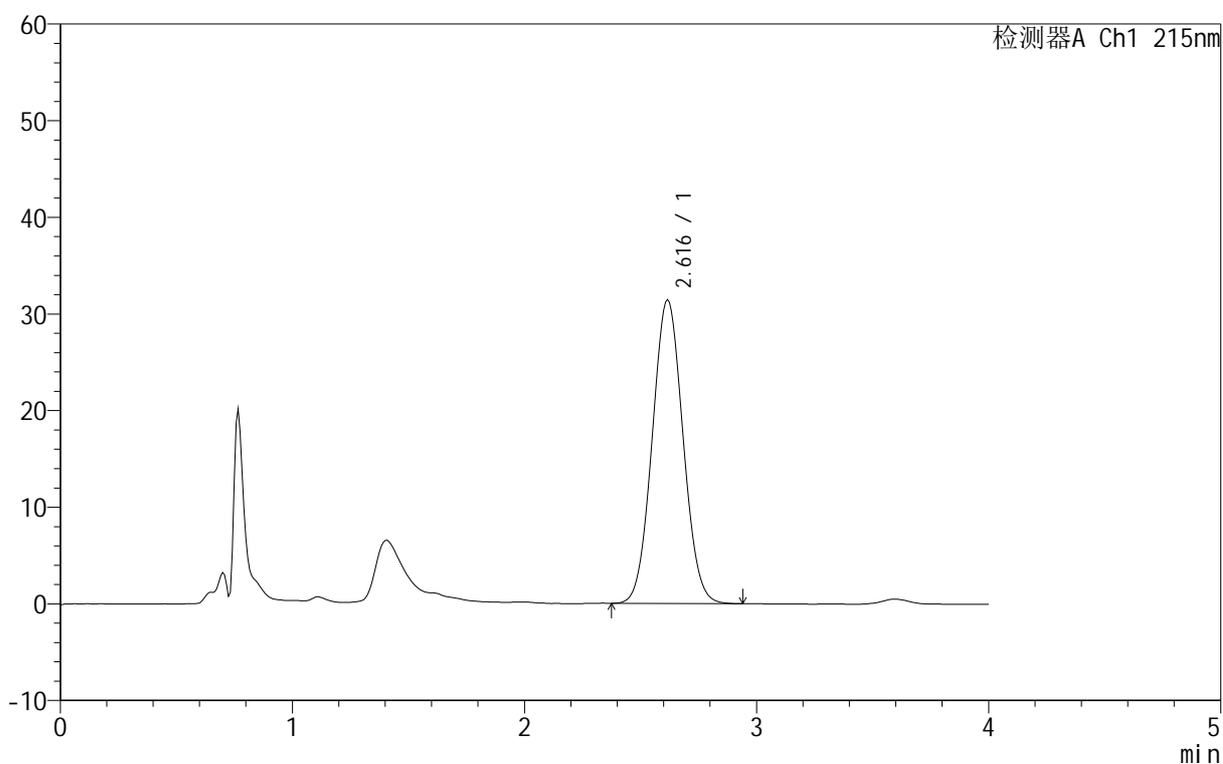
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	188385	100.000	20509	1726	1.046	--
总计		188385	100.000	20509			

## &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 - 0-98/18-10-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 12:08:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.616	289586	100.000	31468	1720	1.050	--
总计		289586	100.000	31468			



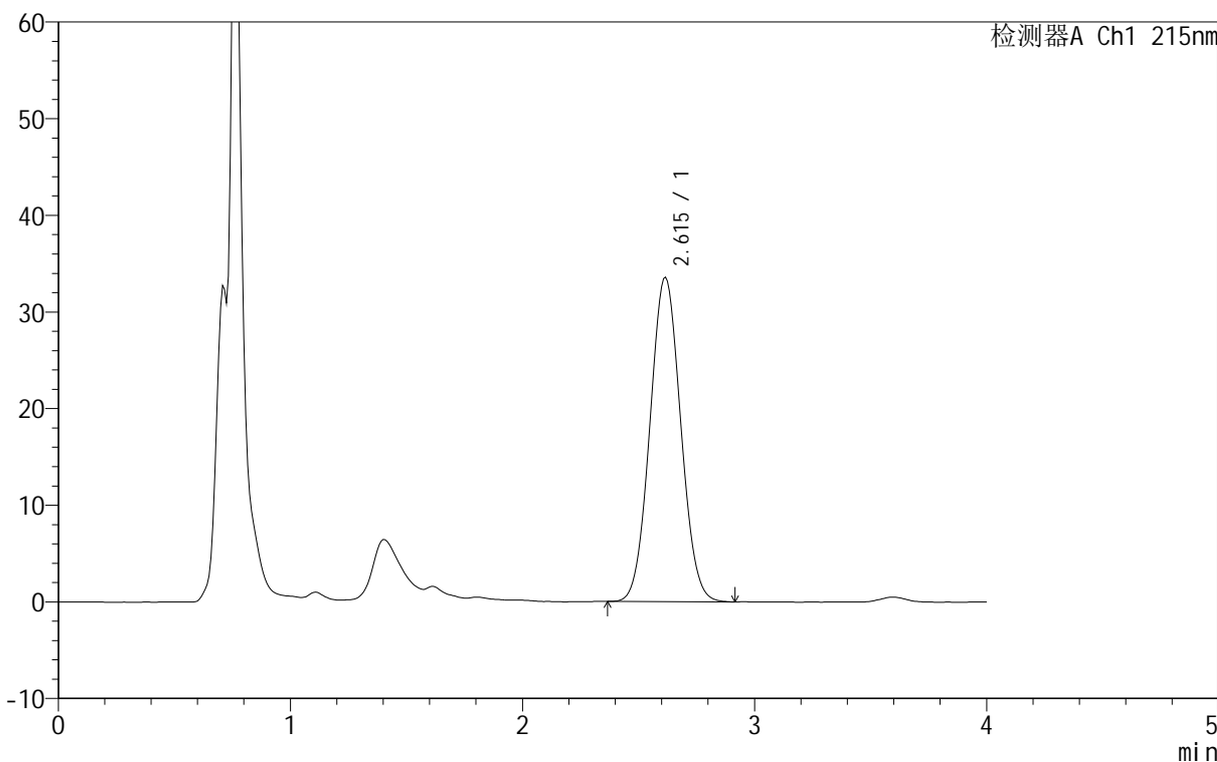
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-11-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 12:13:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

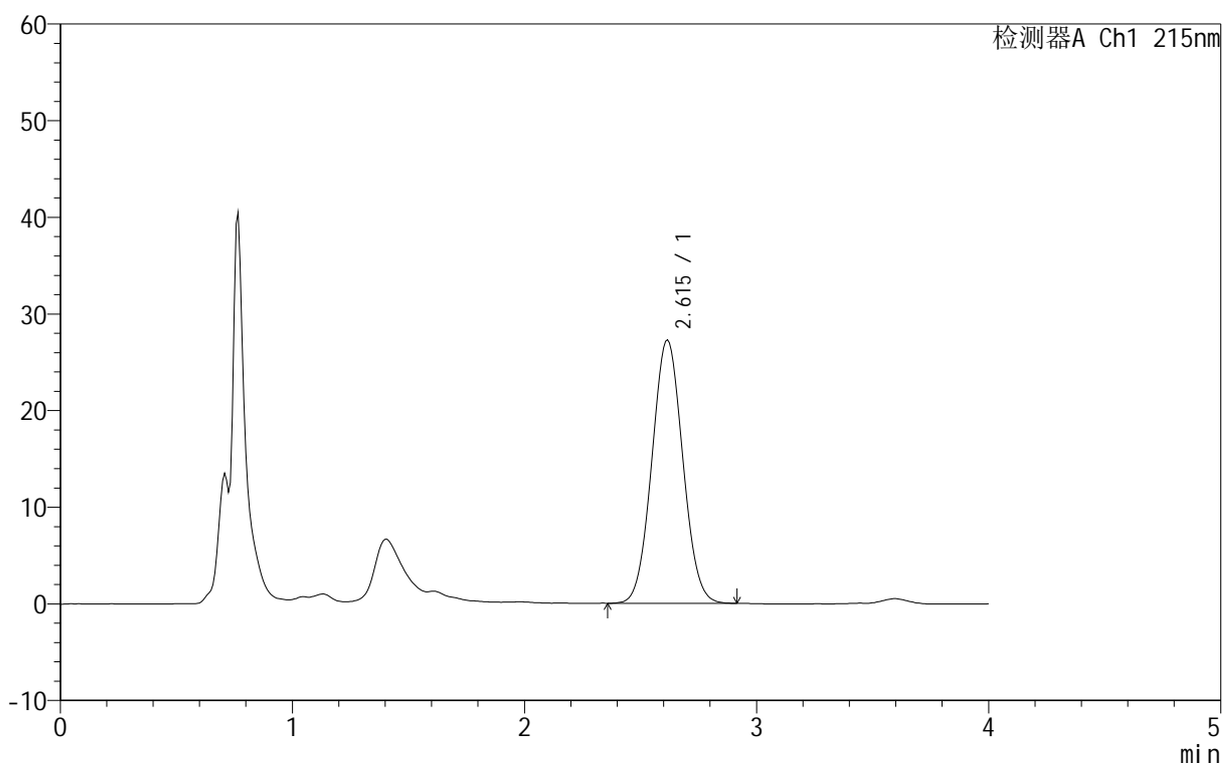
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	309283	100.000	33599	1718	1.050	--
总计		309283	100.000	33599			

## &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 :RCSJ406 - 0-98/18-12-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 :1-46  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/18 12:17:41 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) :2024/04/19 10:59:13 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

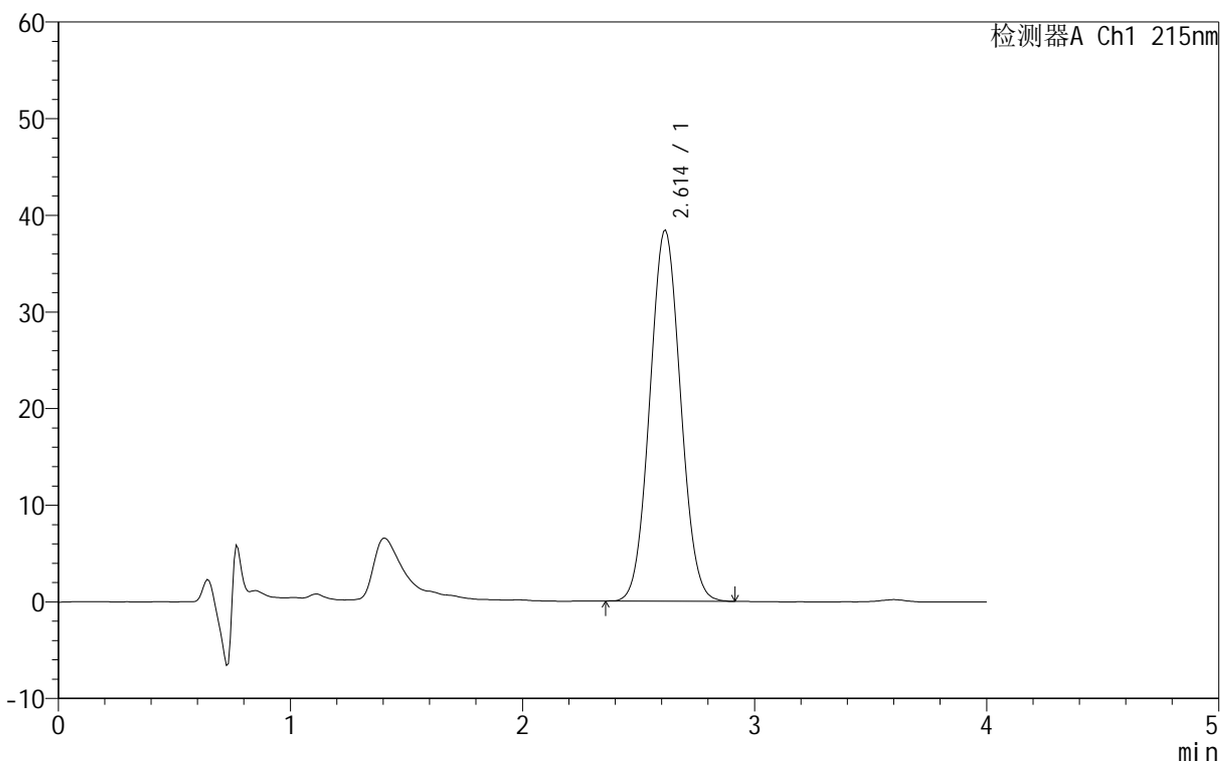
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	251822	100.000	27283	1712	1.046	--
总计		251822	100.000	27283			

## &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 - 0-98/18-13-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 12:22:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.614	353727	100.000	38417	1717	1.052	--
总计		353727	100.000	38417			



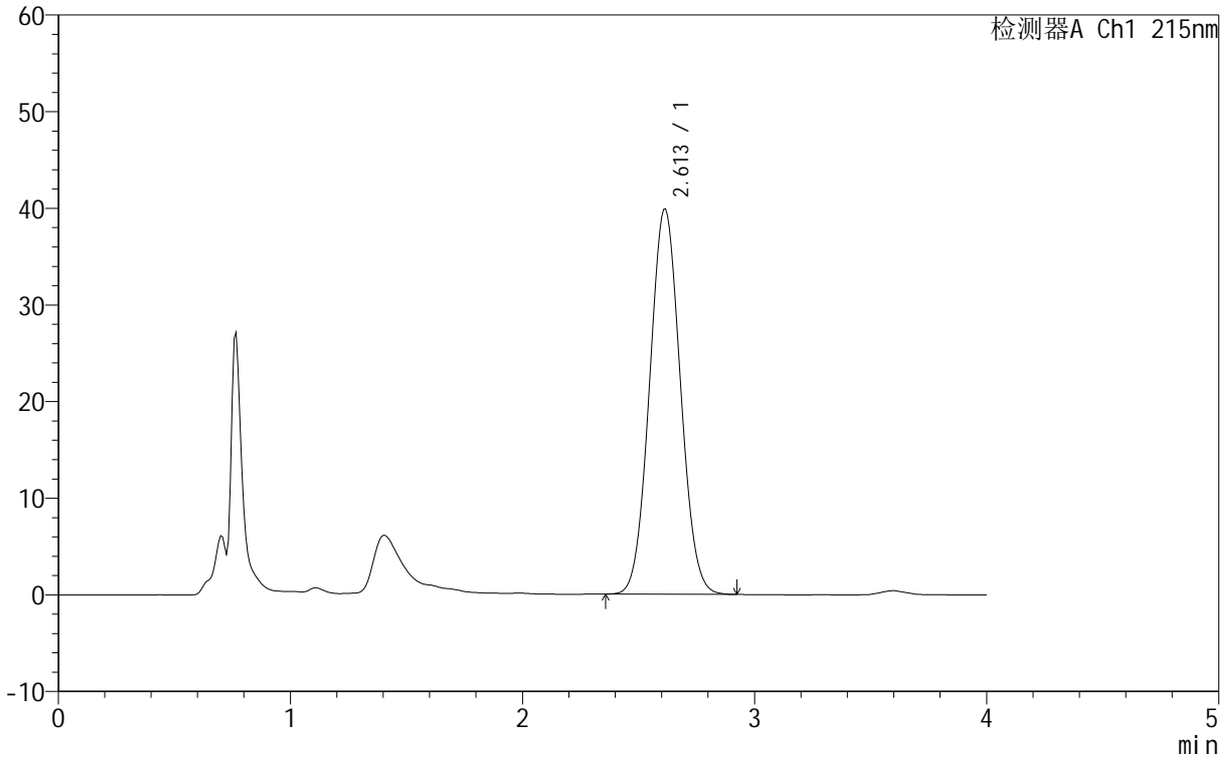
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-14-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.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 : 2024/04/18 12:26:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:18  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	367522	100.000	39890	1713	1.052	--
总计		367522	100.000	39890			



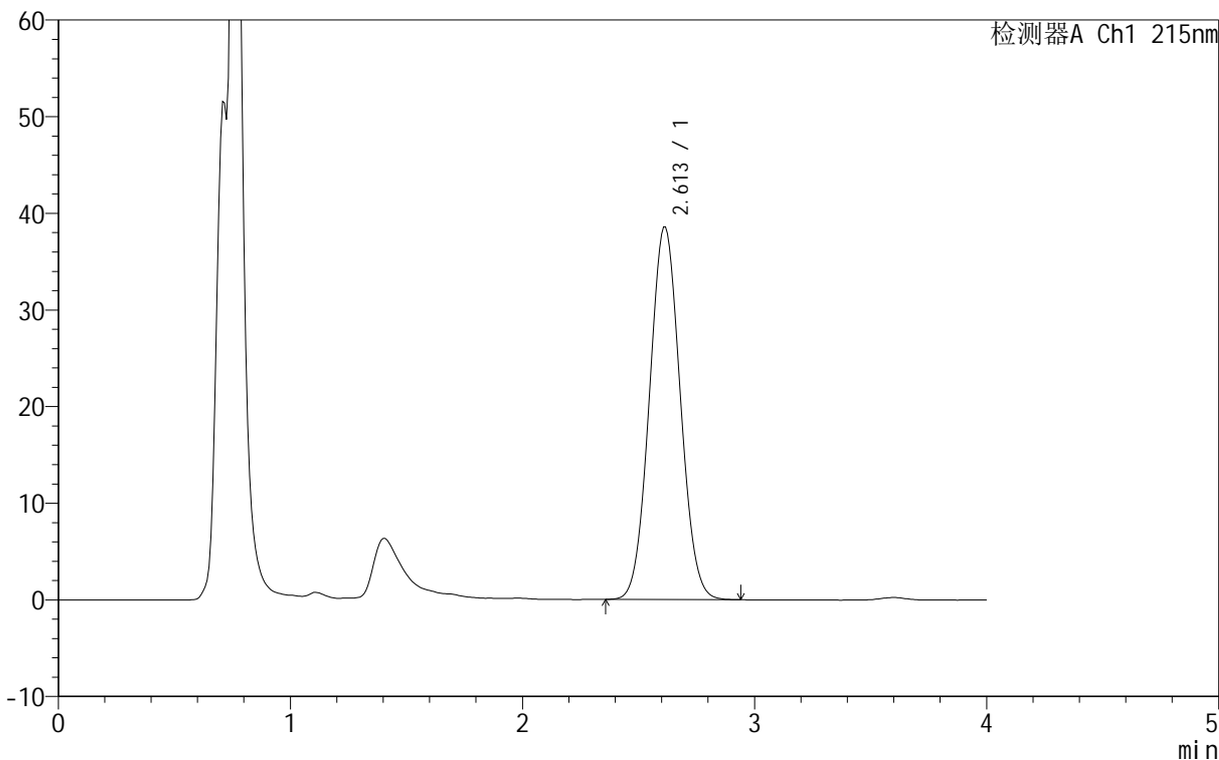
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-15-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 12:30:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:21  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	355367	100.000	38579	1718	1.052	--
总计		355367	100.000	38579			



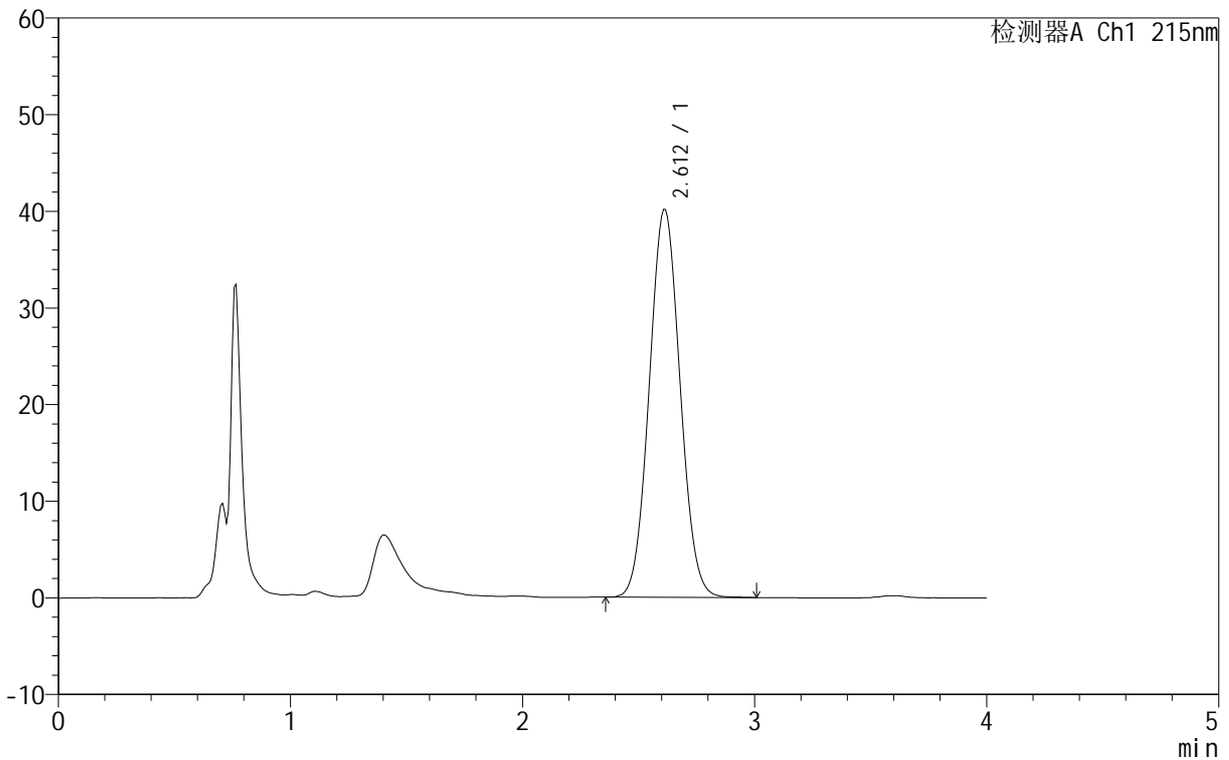
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-16-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 12:35:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	370639	100.000	40166	1715	1.054	--
总计		370639	100.000	40166			



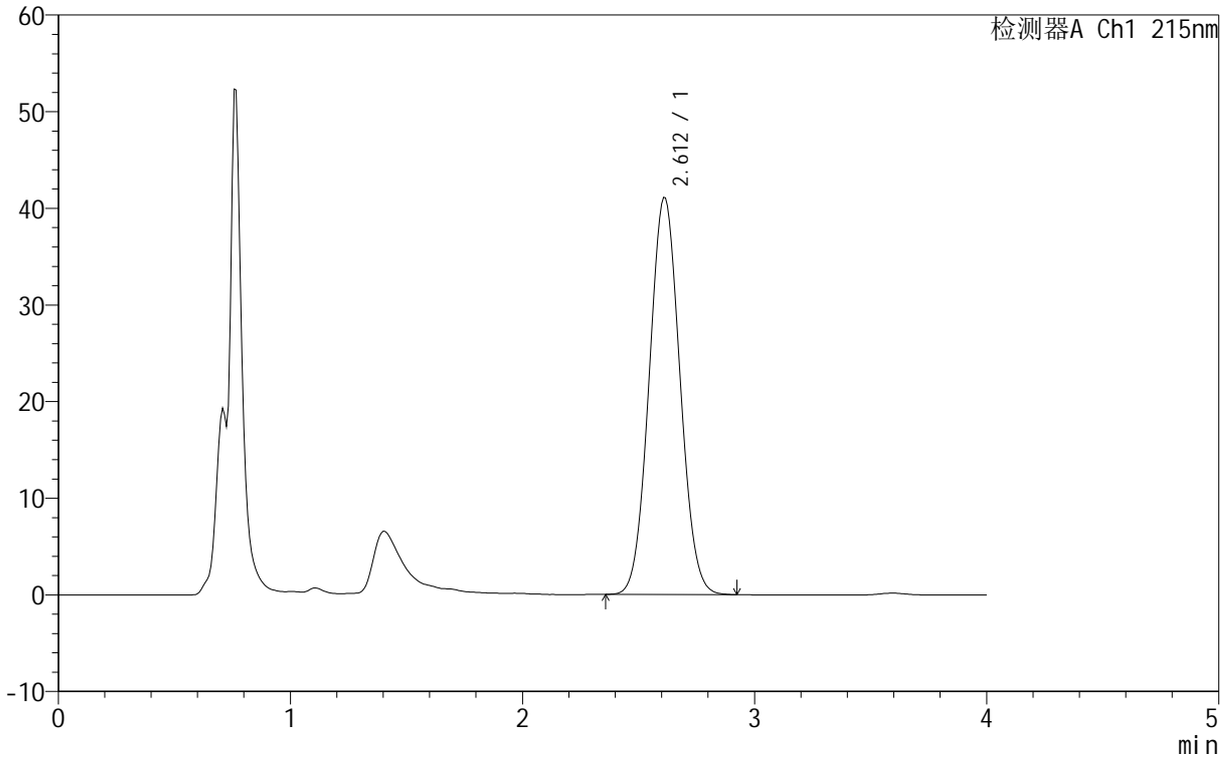
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-17-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:39:44	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

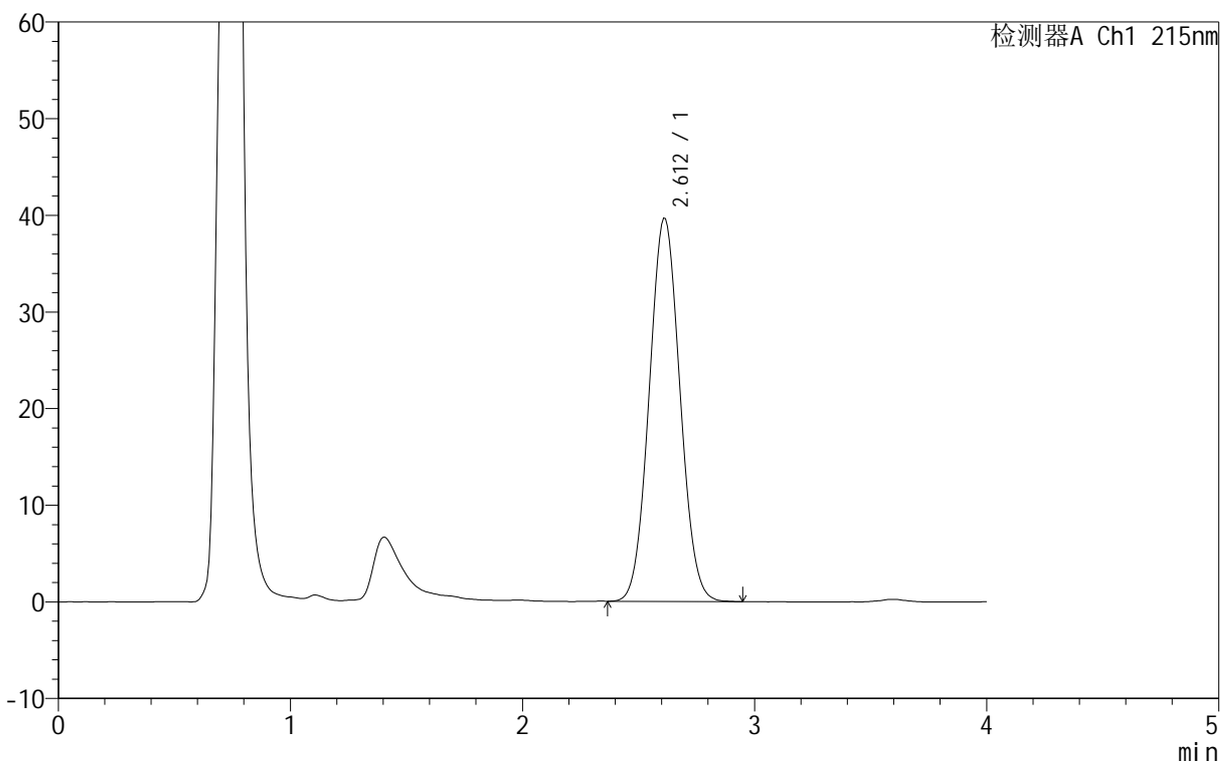
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	378640	100.000	41106	1714	1.053	--
总计		378640	100.000	41106			

## &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 - 0-98/18-18-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 12:44:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

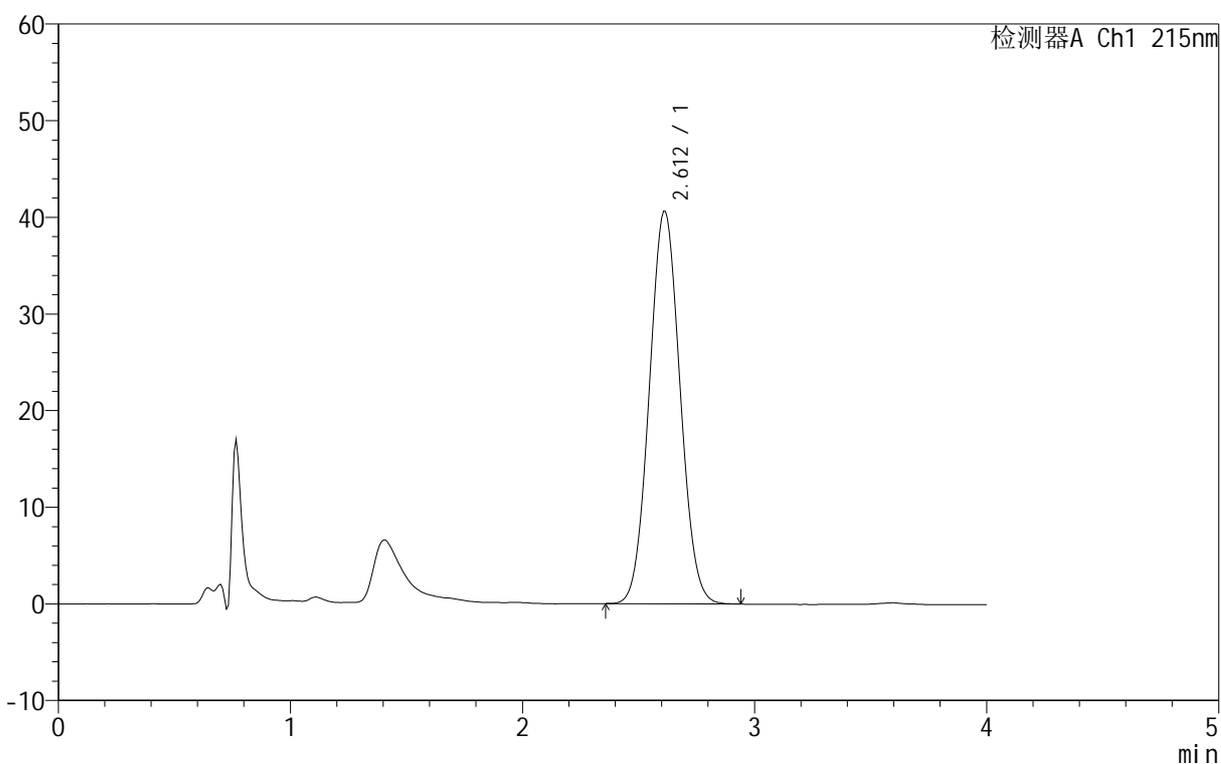
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	365415	100.000	39699	1715	1.052	--
总计		365415	100.000	39699			

## &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 - 0-98/18-19-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 12:48:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:33 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

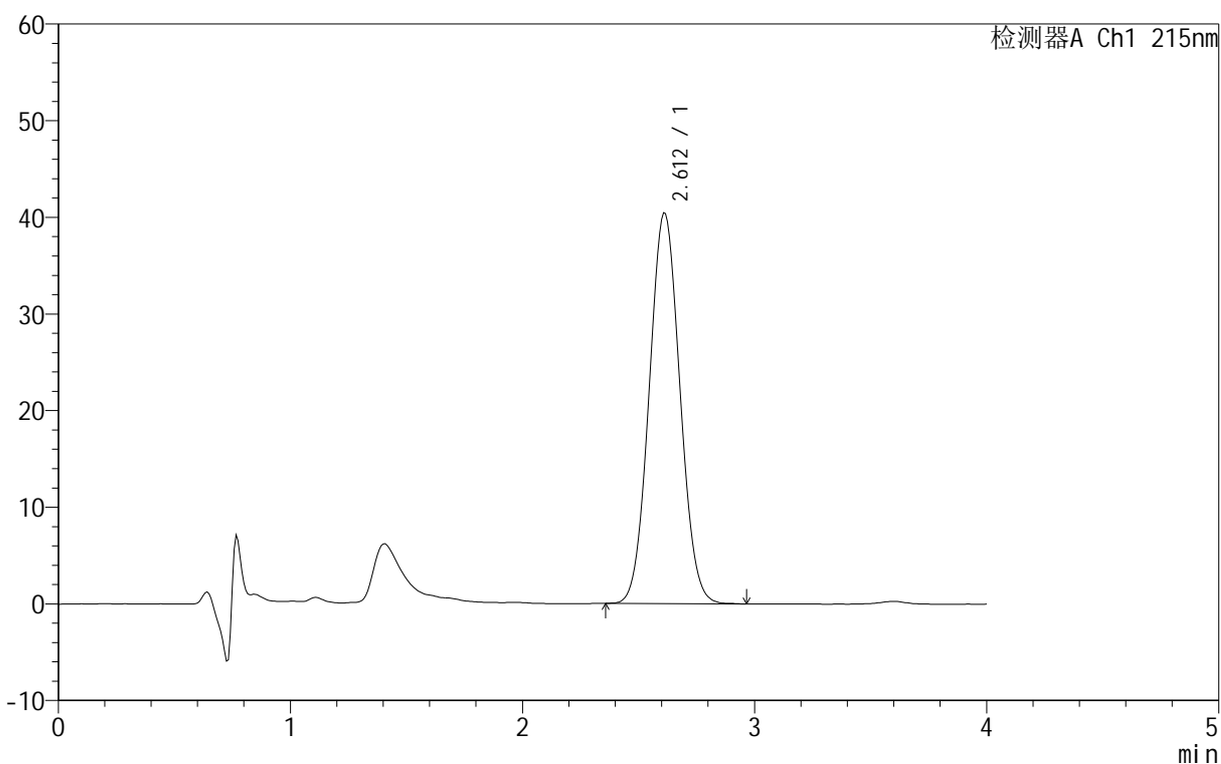
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	374257	100.000	40653	1720	1.054	--
总计		374257	100.000	40653			

## &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 - 0-98/18-20-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 12:52:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

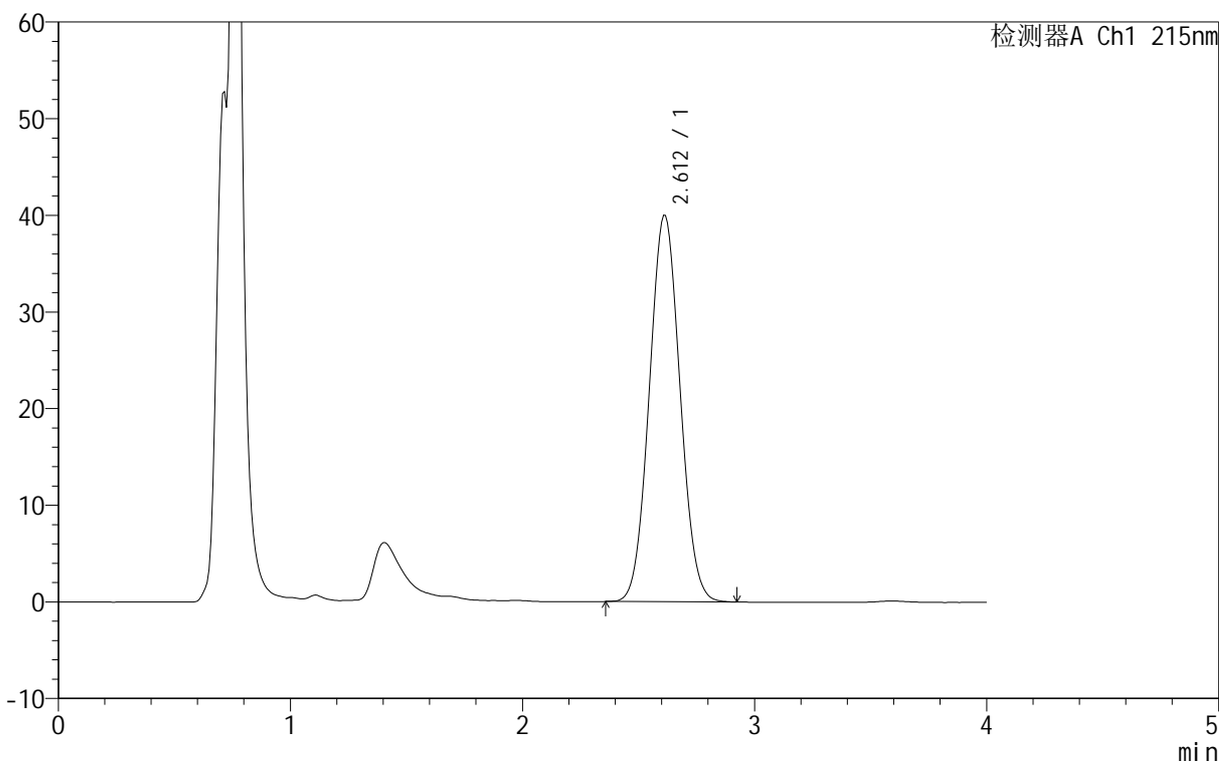
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	372093	100.000	40444	1717	1.052	--
总计		372093	100.000	40444			

## &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 - 0-98/18-21-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 12:57:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	368106	100.000	40013	1720	1.052	--
总计		368106	100.000	40013			



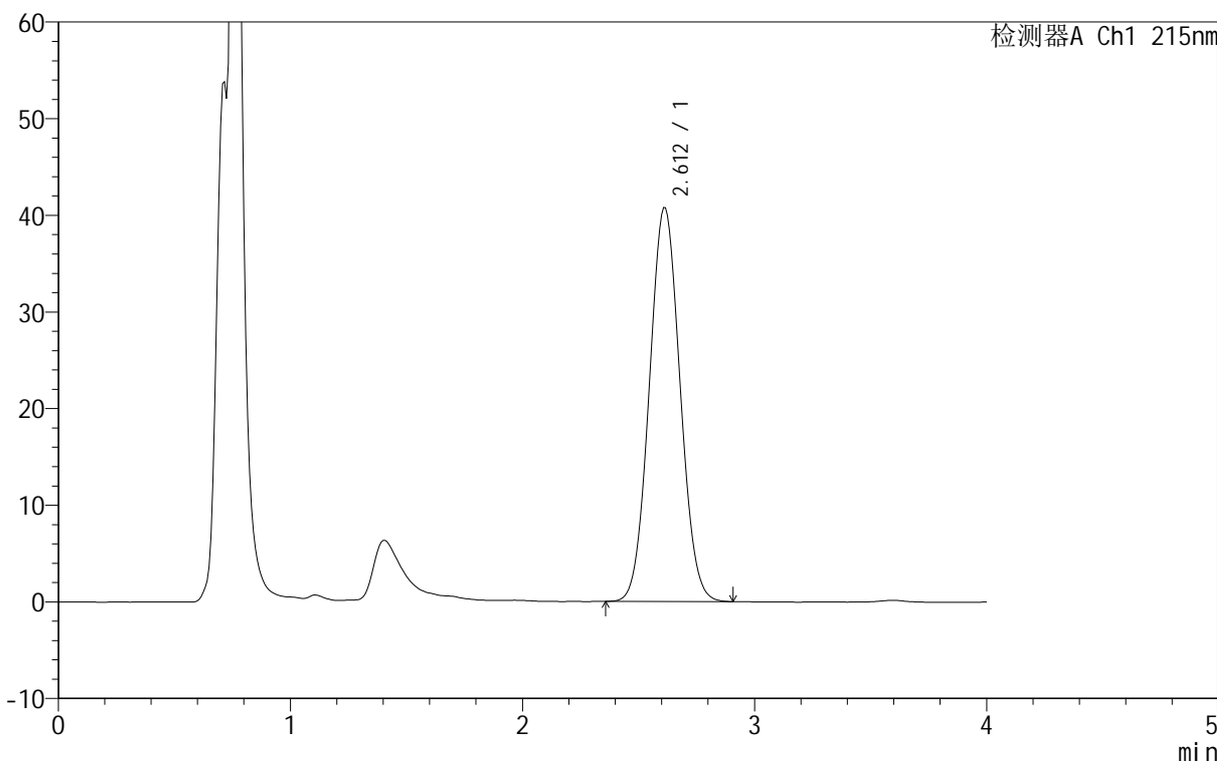
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-22-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 13:01:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	375077	100.000	40766	1720	1.051	--
总计		375077	100.000	40766			



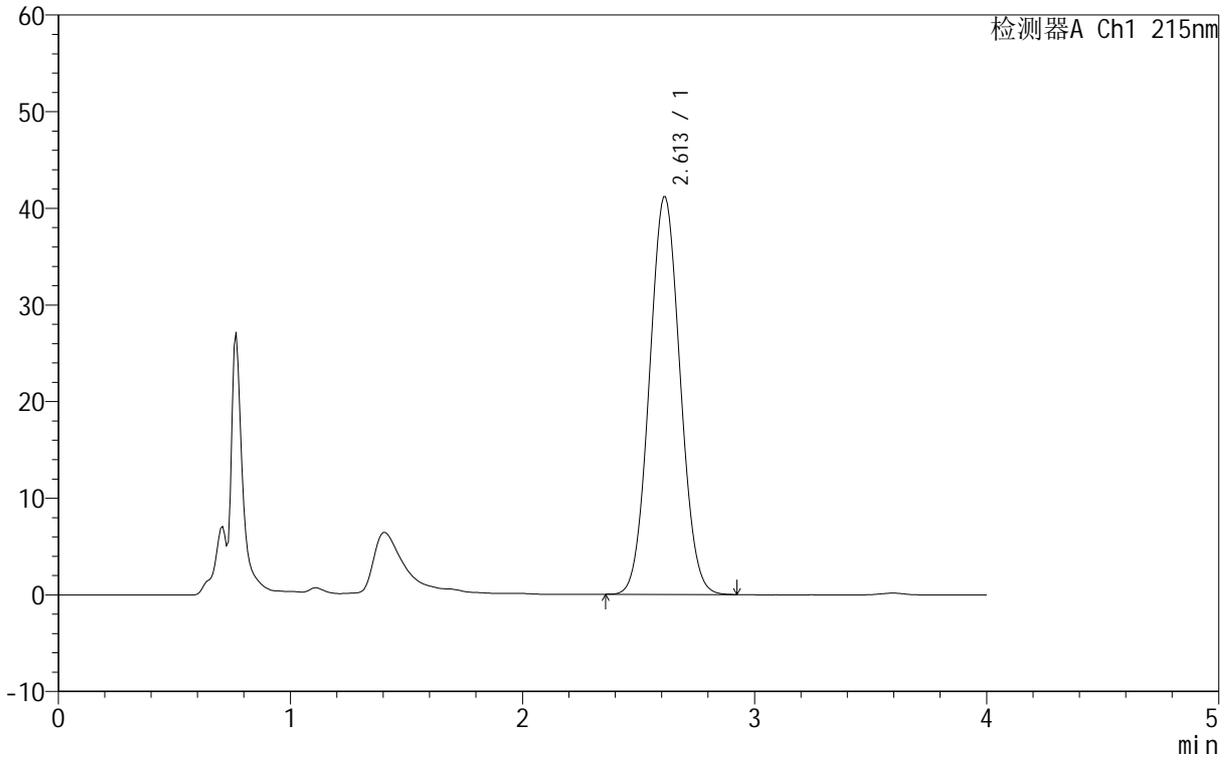
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-23-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 13:06:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	378546	100.000	41172	1724	1.051	--
总计		378546	100.000	41172			



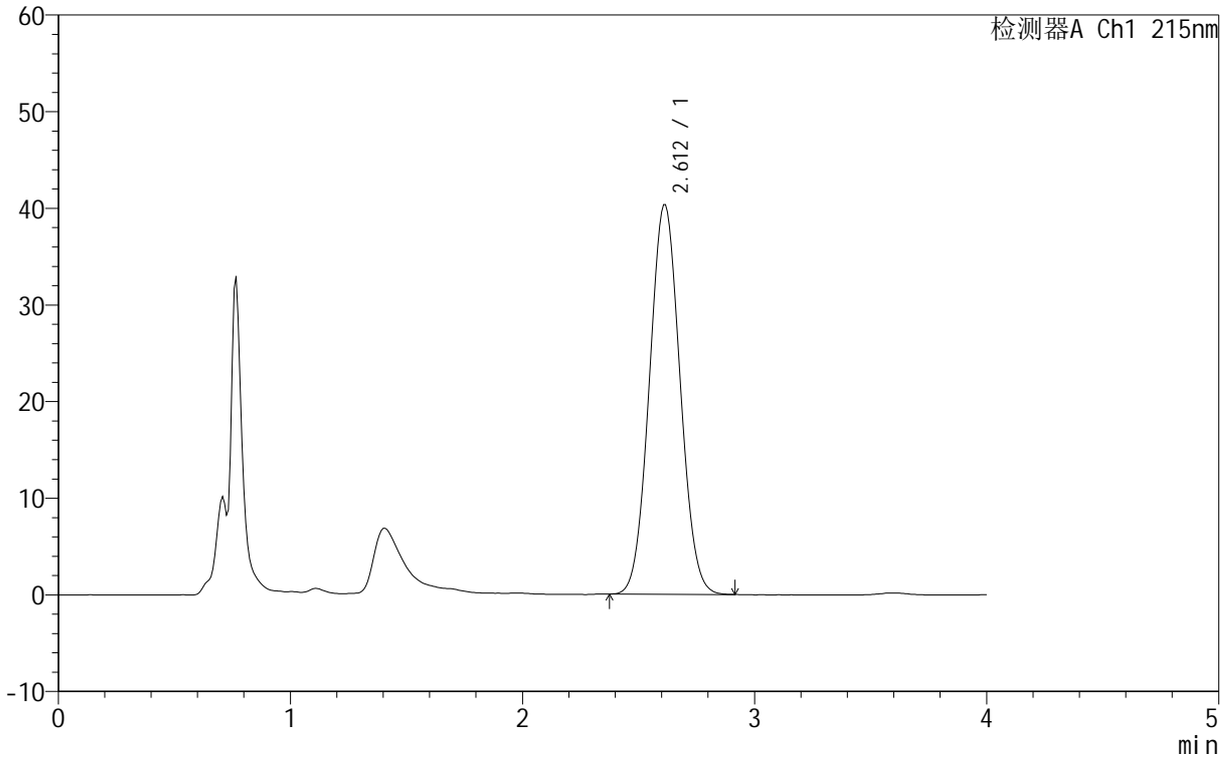
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-24-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 13:10:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:47 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	370492	100.000	40333	1725	1.051	--
总计		370492	100.000	40333			



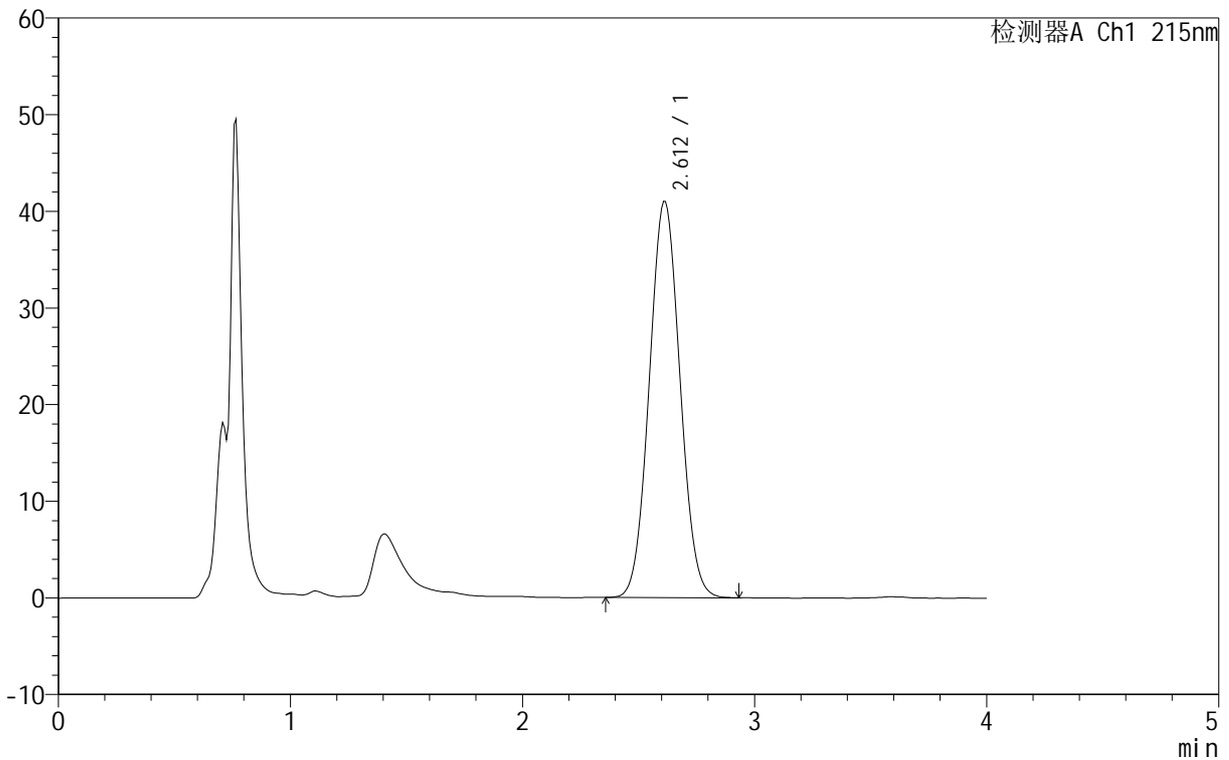
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-25-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 13:15:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 10:59:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

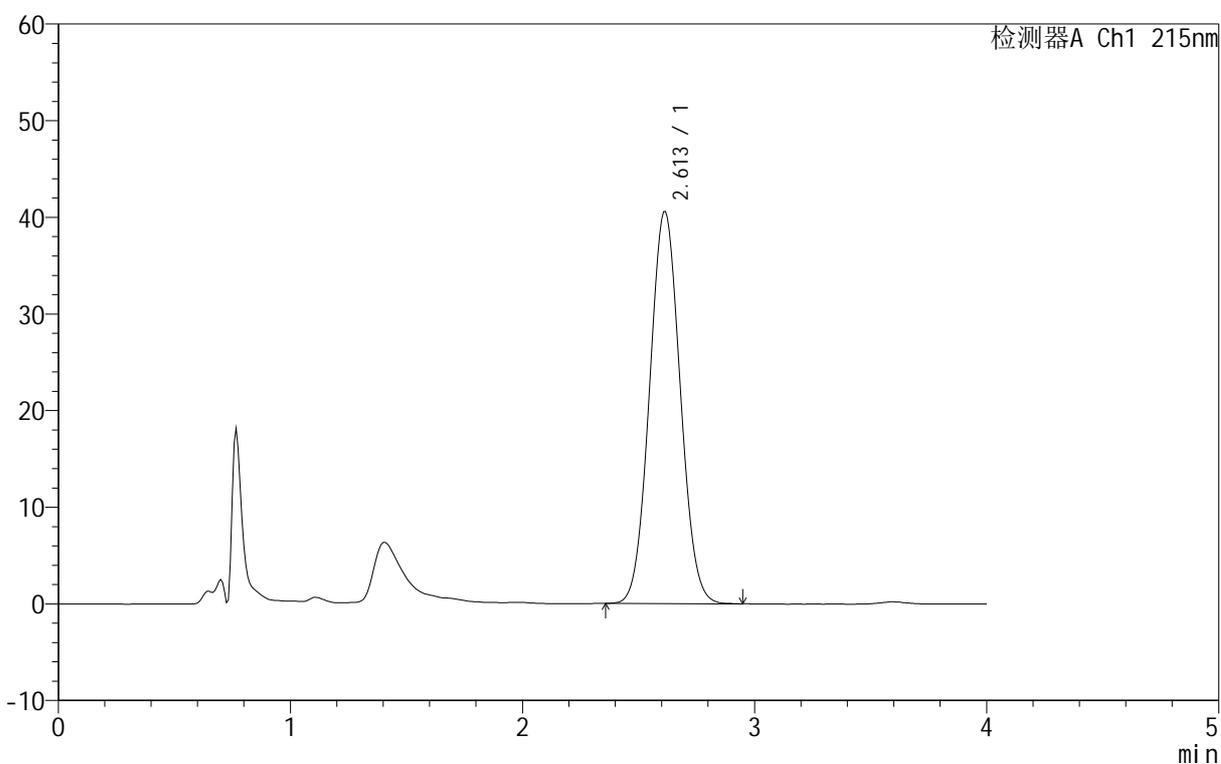
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	377422	100.000	41028	1721	1.052	--
总计		377422	100.000	41028			

## &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 - 0-98/18-26-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 13:19:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

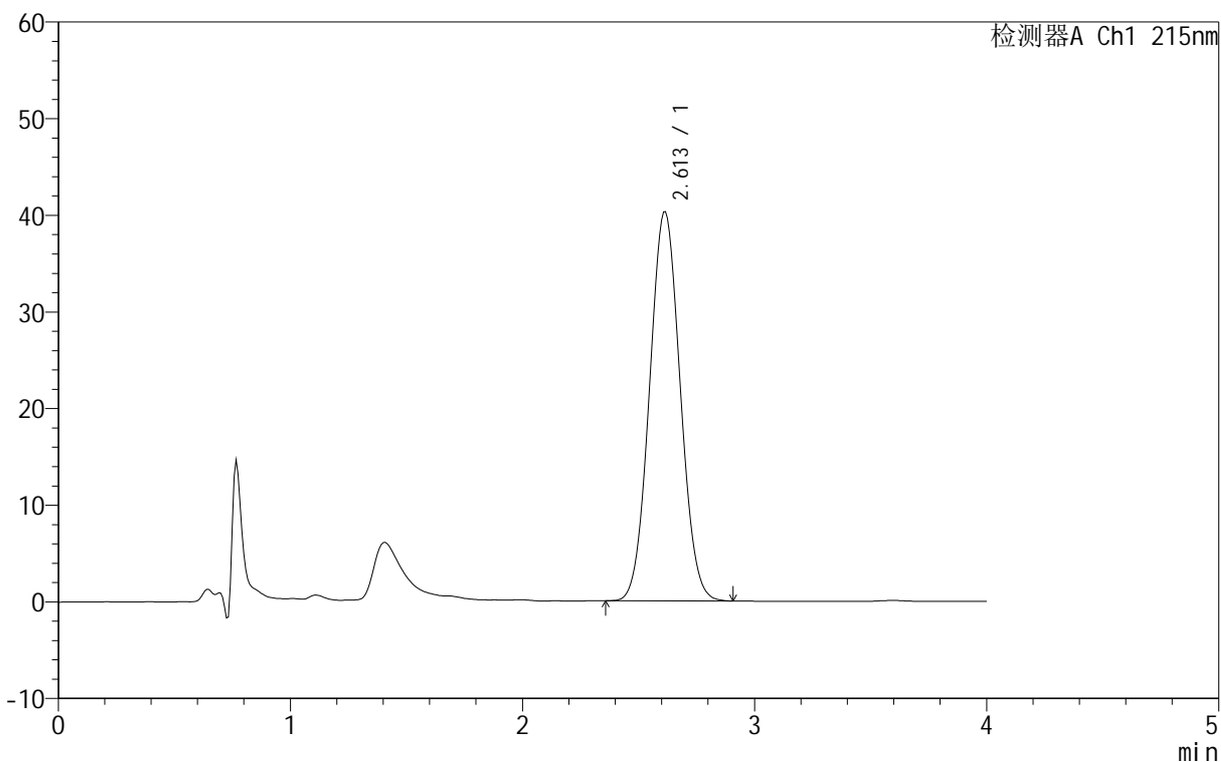
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	373088	100.000	40592	1725	1.052	--
总计		373088	100.000	40592			

## &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 - 0-98/18-27-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 13:23:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:55 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

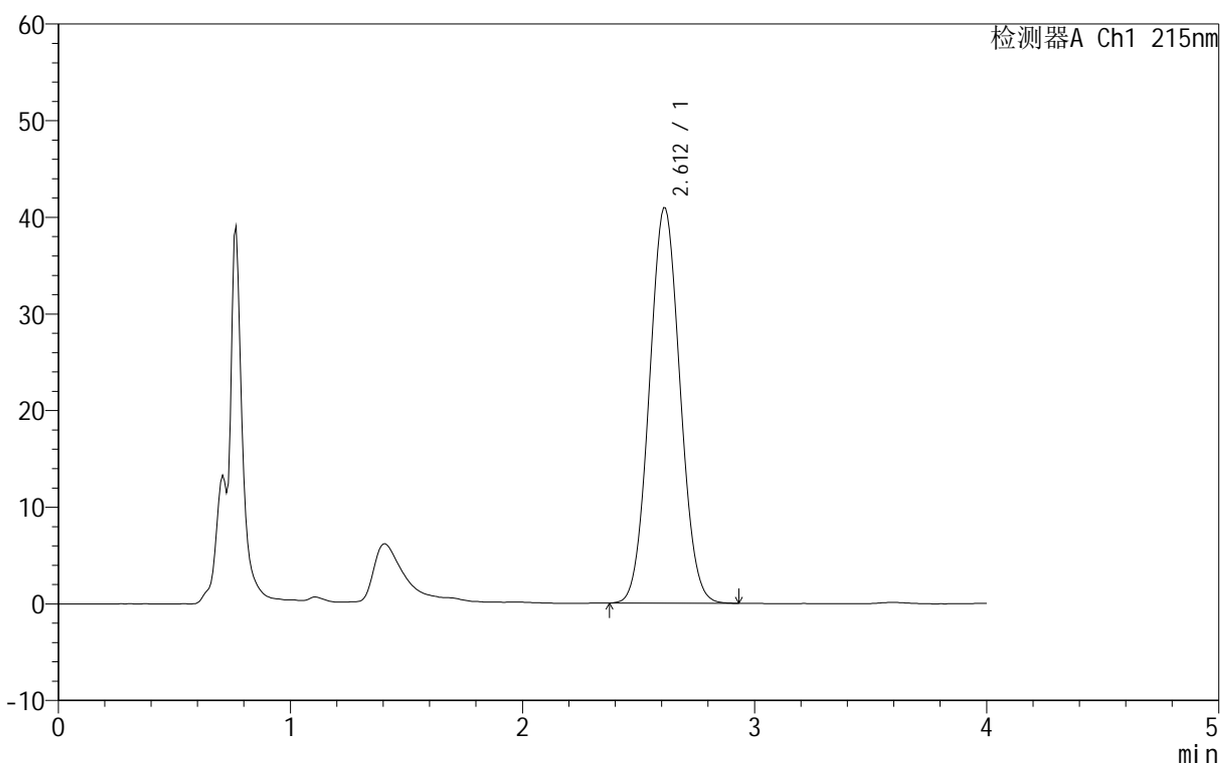
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	369980	100.000	40301	1727	1.050	--
总计		369980	100.000	40301			

## &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 - 0-98/18-28-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 13:28:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	375942	100.000	40922	1726	1.052	--
总计		375942	100.000	40922			



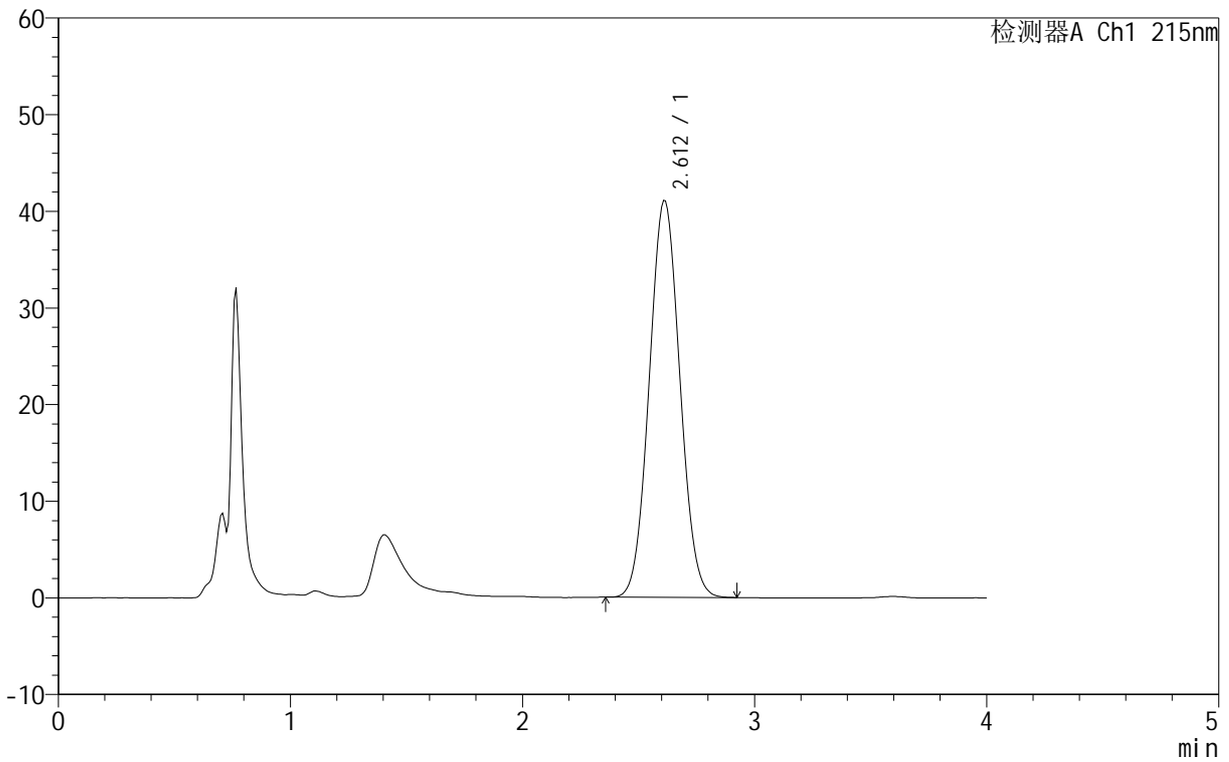
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-29-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 13:32:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:01  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	377260	100.000	41096	1724	1.052	--
总计		377260	100.000	41096			



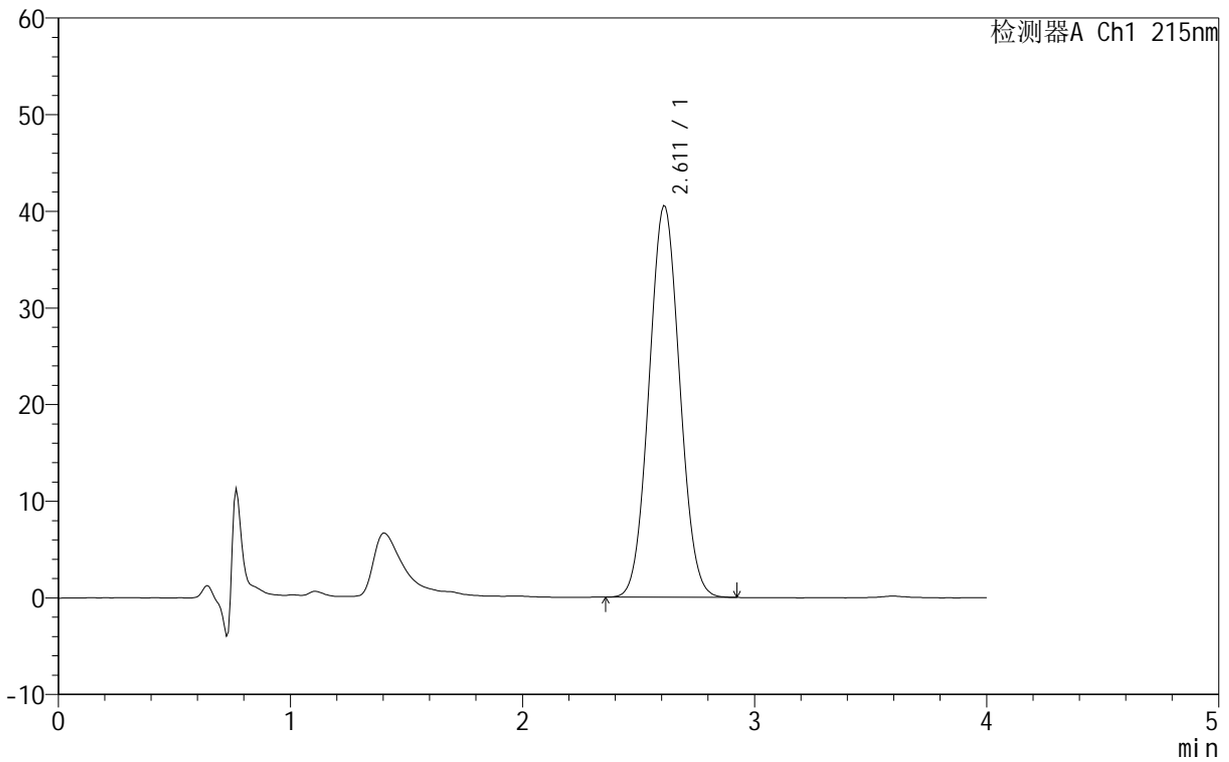
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-30-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 13:37:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	372161	100.000	40560	1724	1.051	--
总计		372161	100.000	40560			



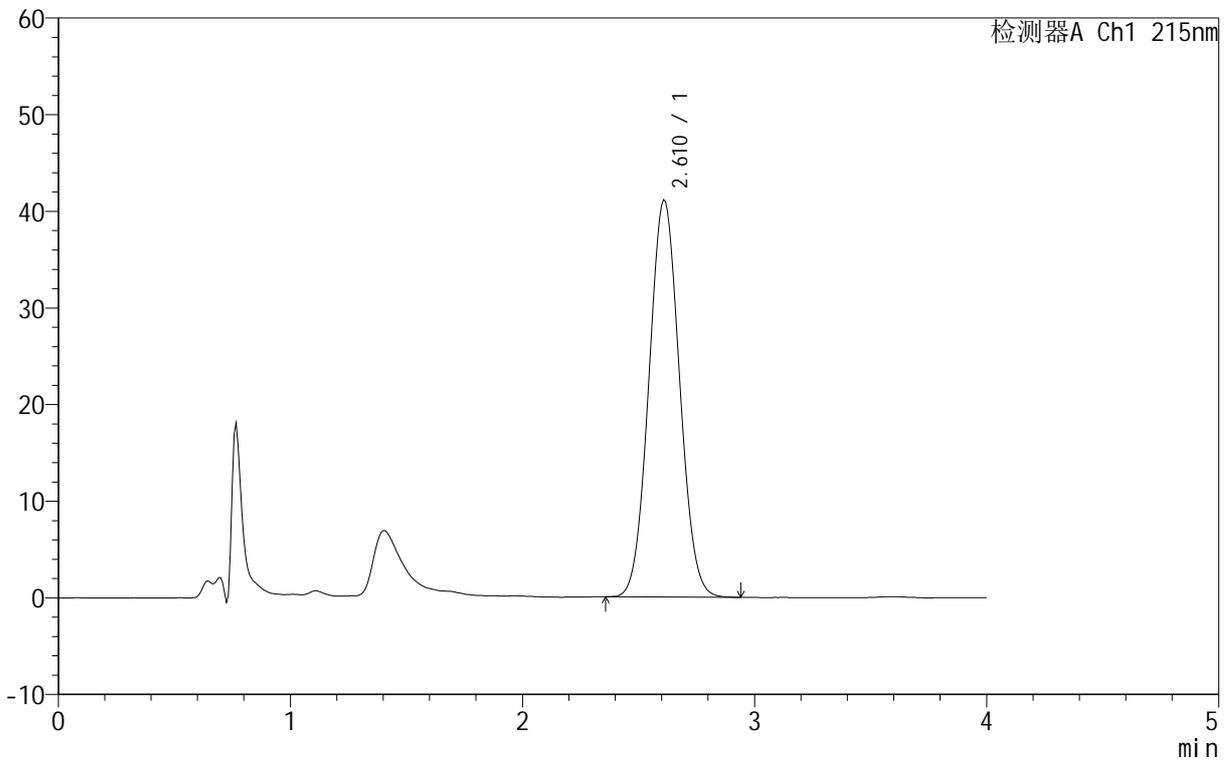
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-31-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 13:41:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:07 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	377276	100.000	41134	1724	1.052	--
总计		377276	100.000	41134			



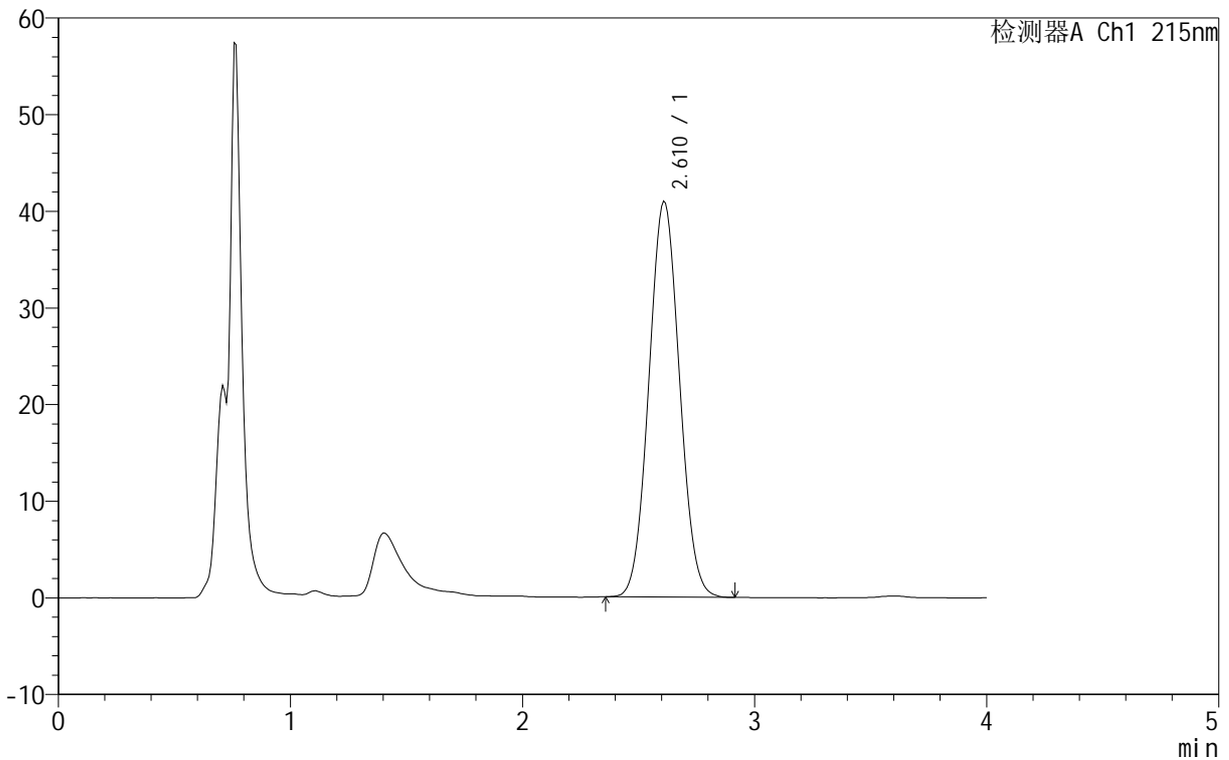
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-32-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 13:45:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

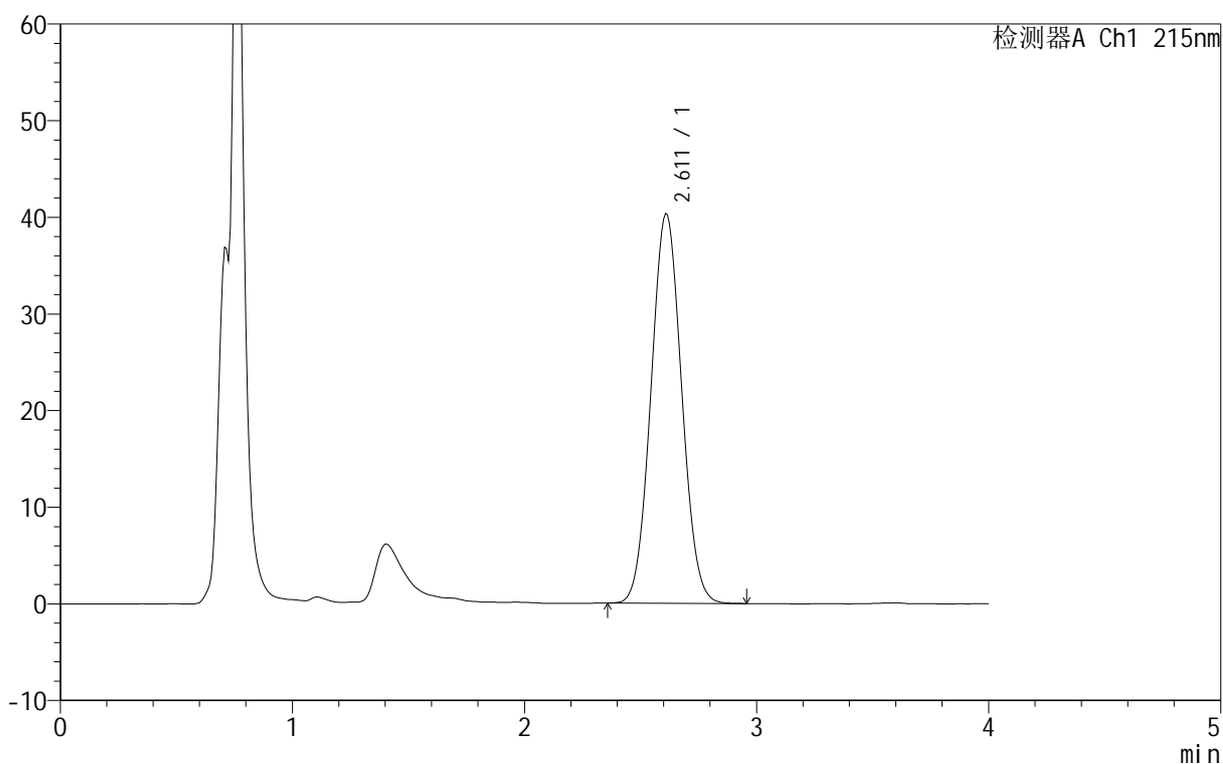
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	375351	100.000	40980	1725	1.053	--
总计		375351	100.000	40980			

## &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 - 0-98/18-33-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 13:50:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

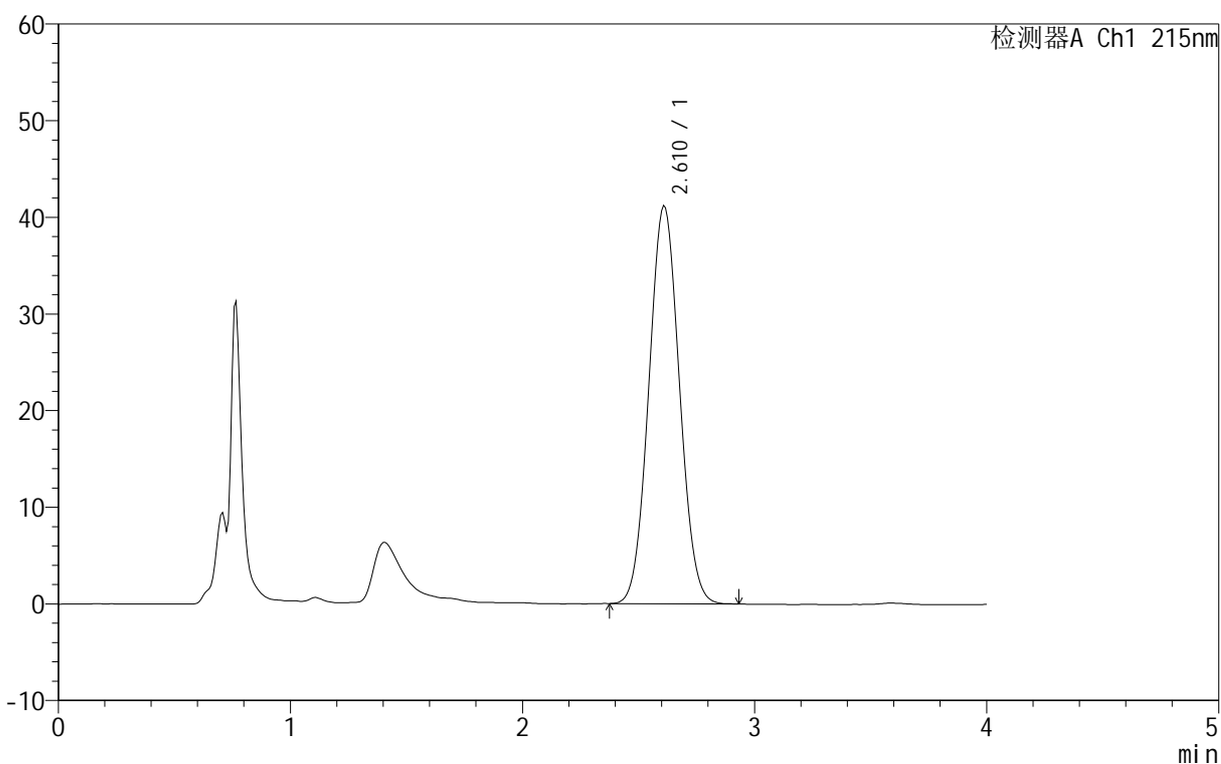
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	370252	100.000	40360	1723	1.053	--
总计		370252	100.000	40360			

## &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 - 0-98/18-34-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 13:54:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

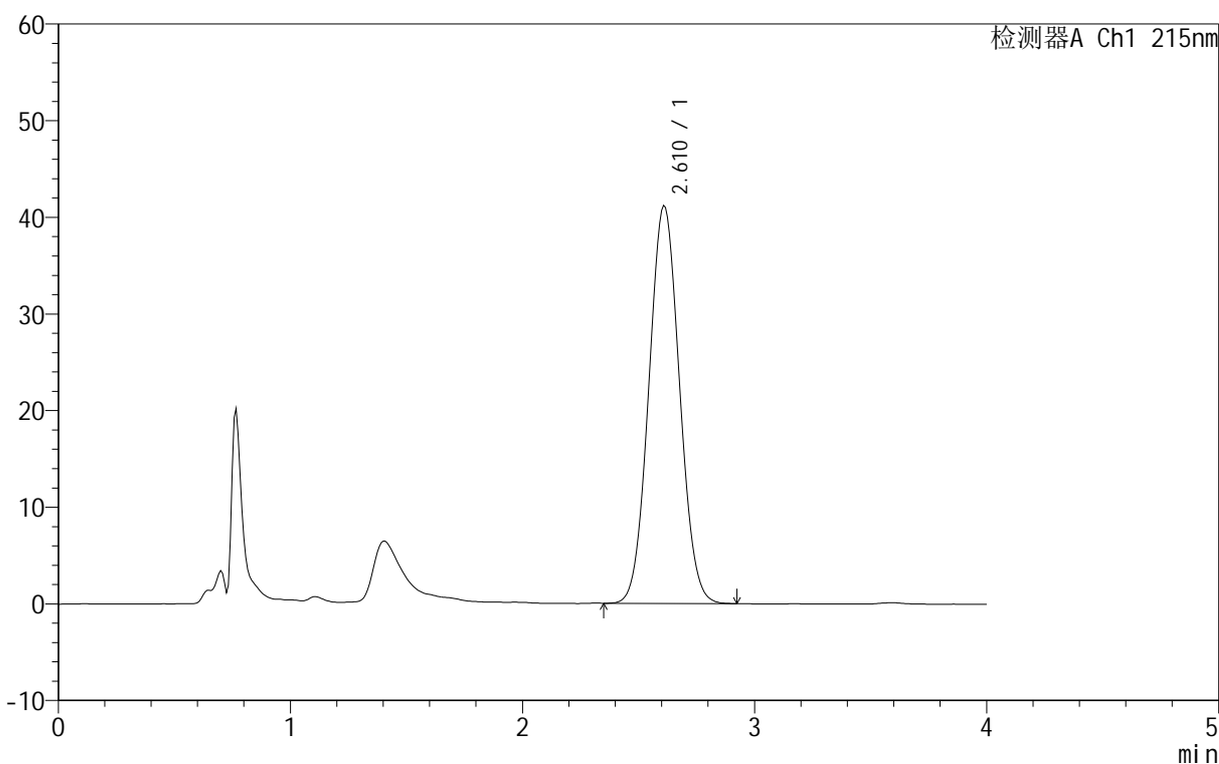
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	377421	100.000	41215	1725	1.052	--
总计		377421	100.000	41215			

## &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 - 0-98/18-35-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 13:59:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

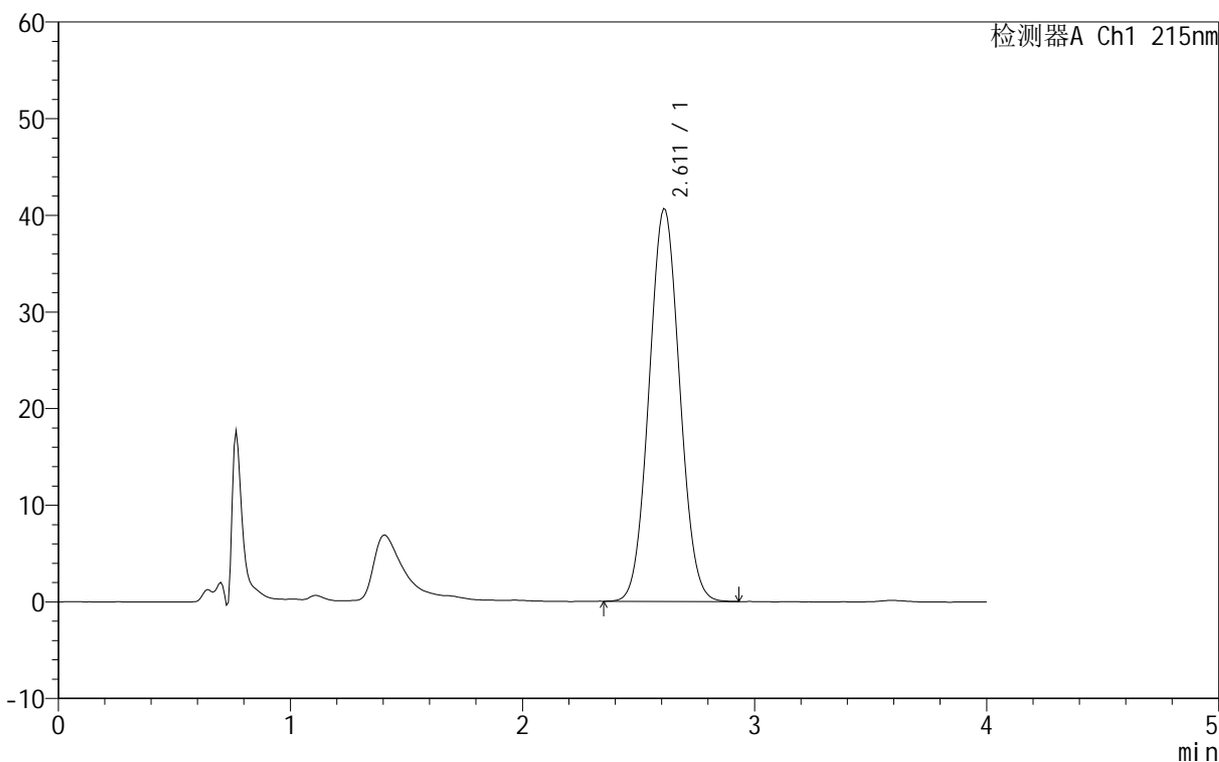
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	377881	100.000	41210	1724	1.051	--
总计		377881	100.000	41210			

## &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 - 0-98/18-36-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 14:03:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	372970	100.000	40667	1726	1.051	--
总计		372970	100.000	40667			



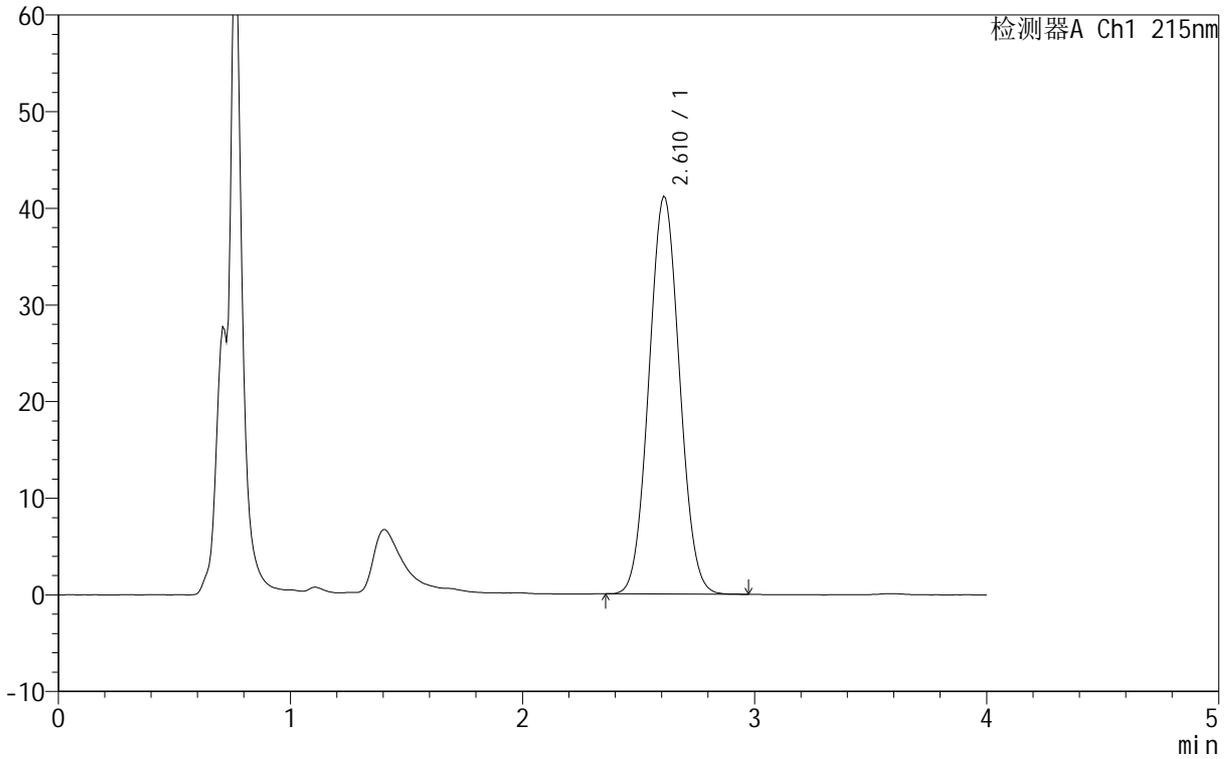
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-37-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 14:07:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:24 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

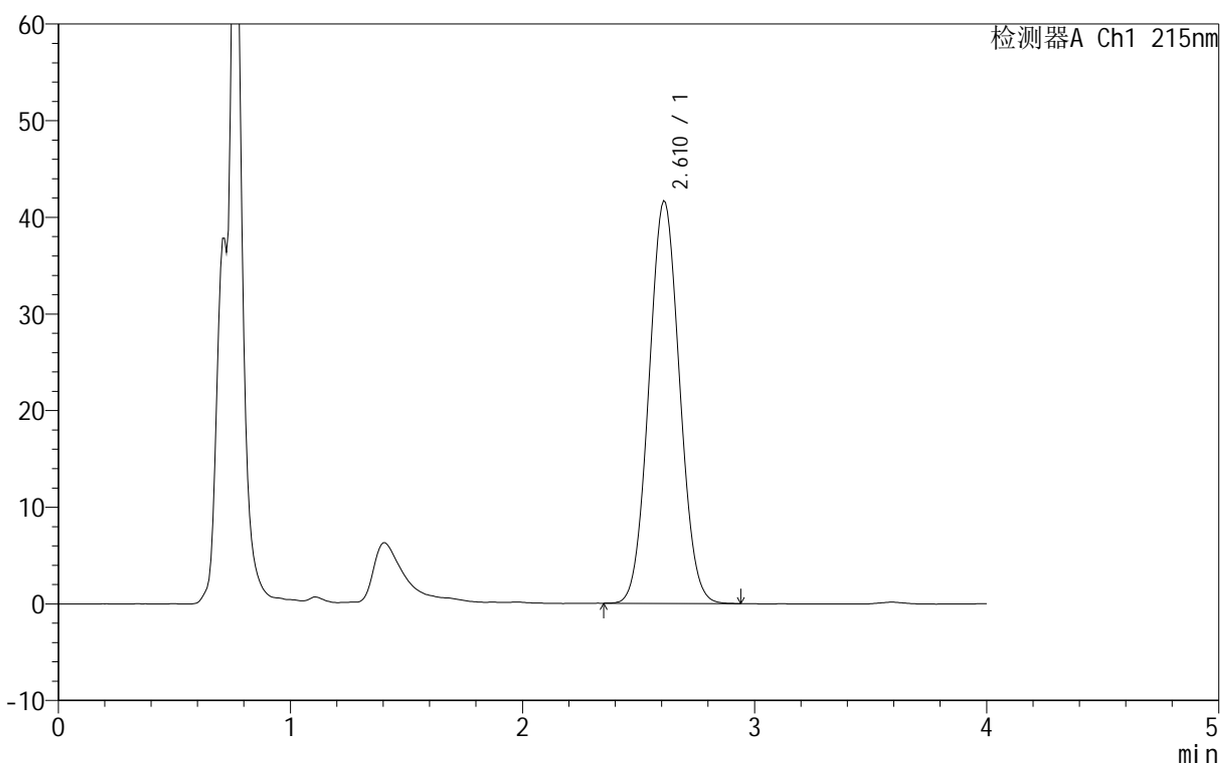
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	377675	100.000	41186	1725	1.052	--
总计		377675	100.000	41186			

## &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 - 0-98/18-38-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 14:12:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	382123	100.000	41698	1725	1.052	--
总计		382123	100.000	41698			



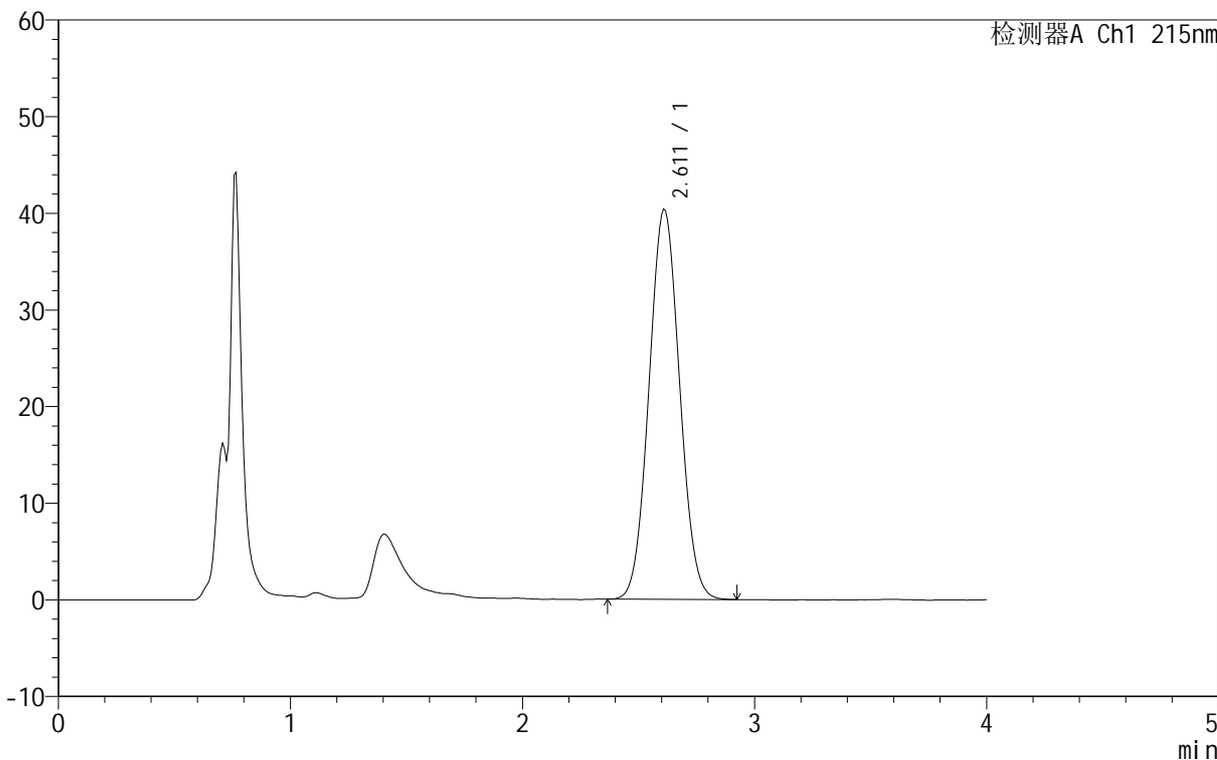
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-39-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 14:16:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	370280	100.000	40393	1727	1.051	--
总计		370280	100.000	40393			



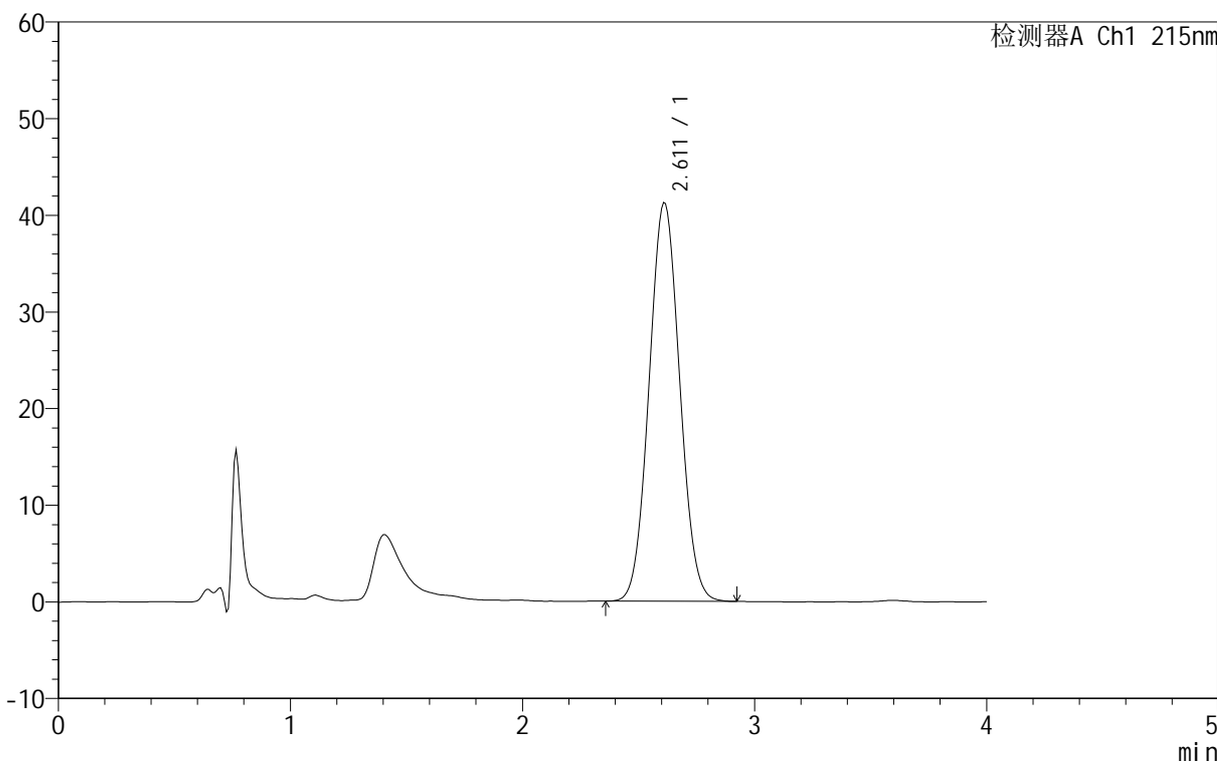
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-40-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 14:21:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	378596	100.000	41295	1724	1.051	--
总计		378596	100.000	41295			



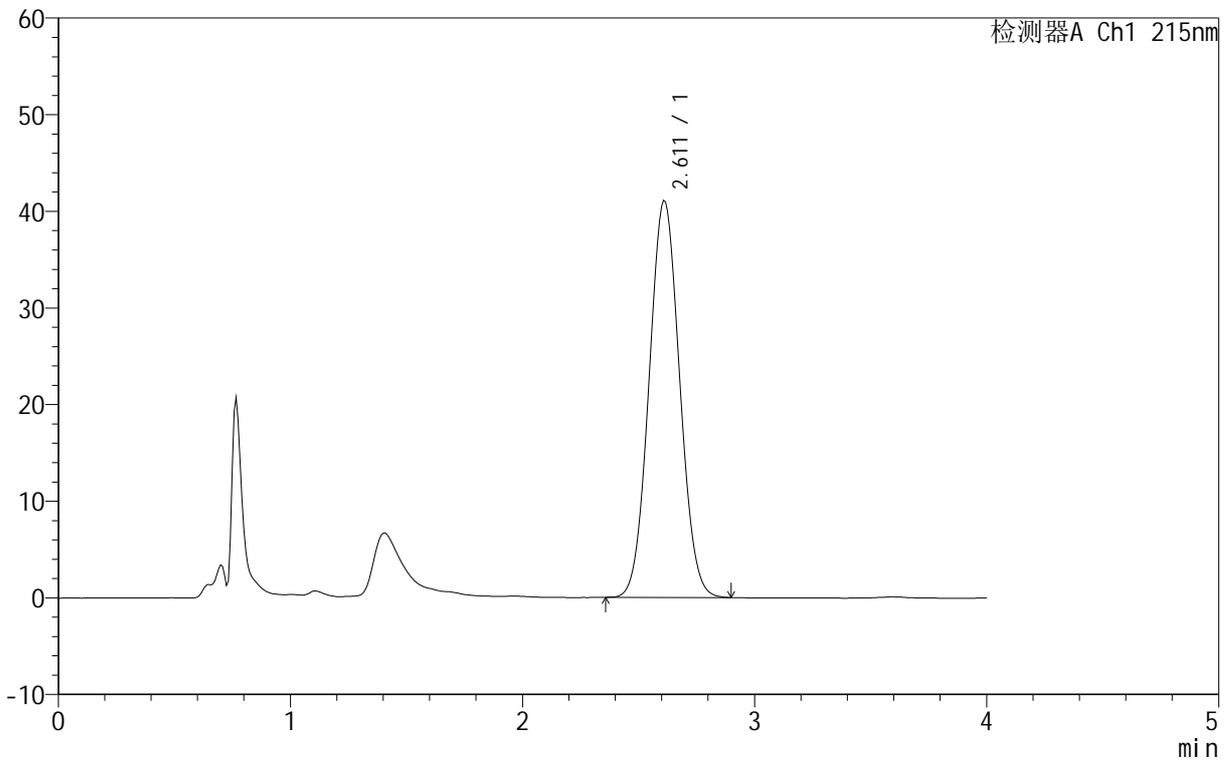
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-41-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 14:25:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

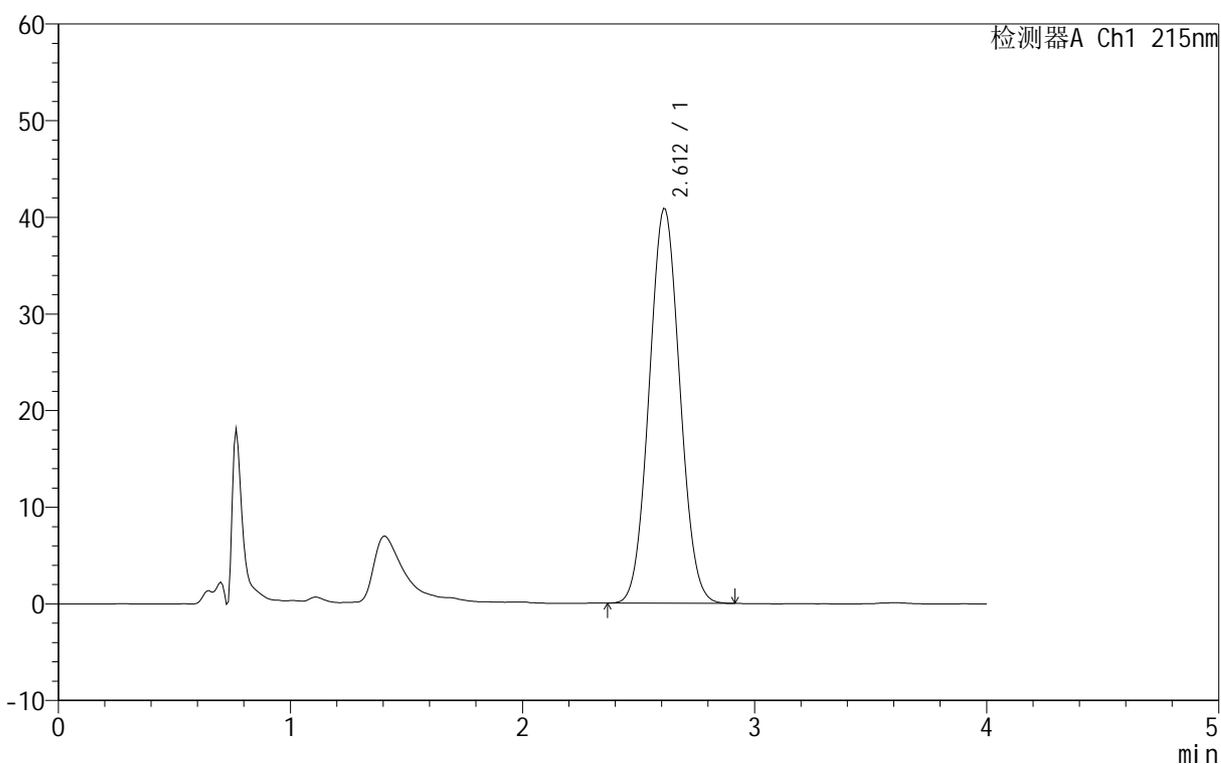
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	376368	100.000	41093	1727	1.051	--
总计		376368	100.000	41093			

## &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 - 0-98/18-42-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 14:30:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

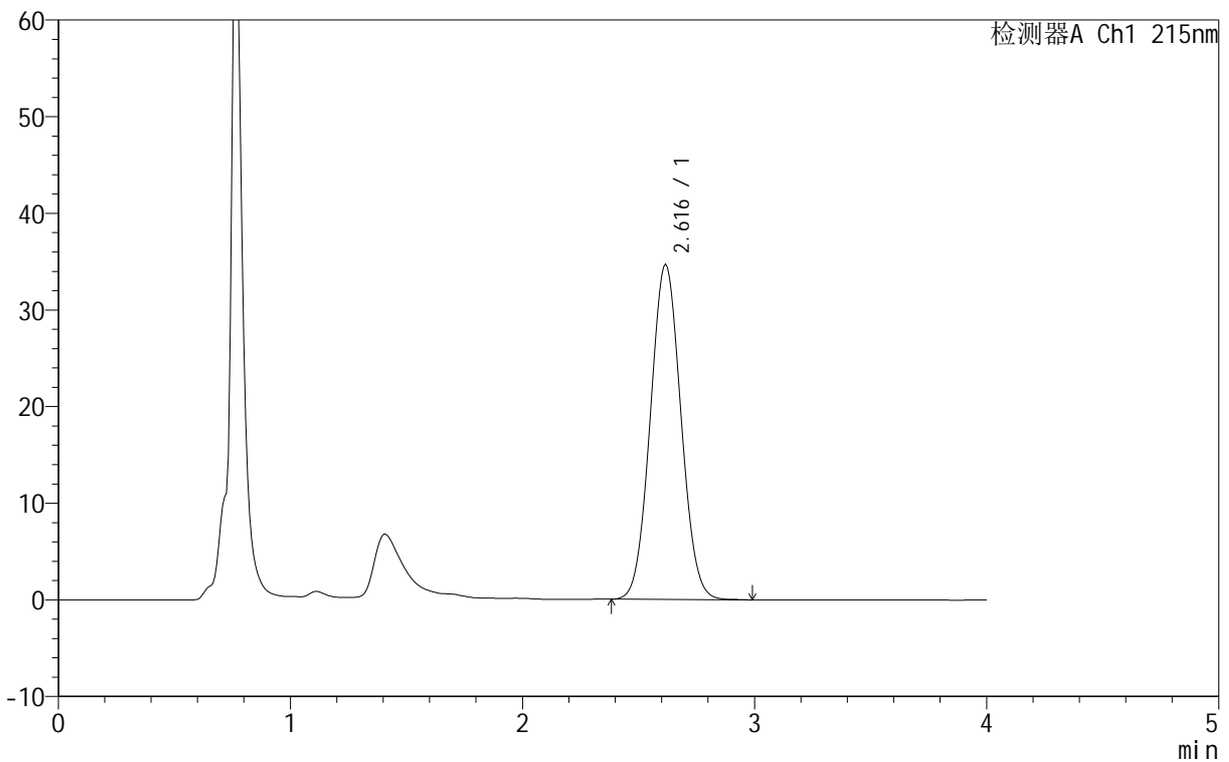
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	374917	100.000	40881	1724	1.051	--
总计		374917	100.000	40881			

## &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 - 0-98/18-43-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 14:34:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:40 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.616	317981	100.000	34711	1737	1.049	--
总计		317981	100.000	34711			



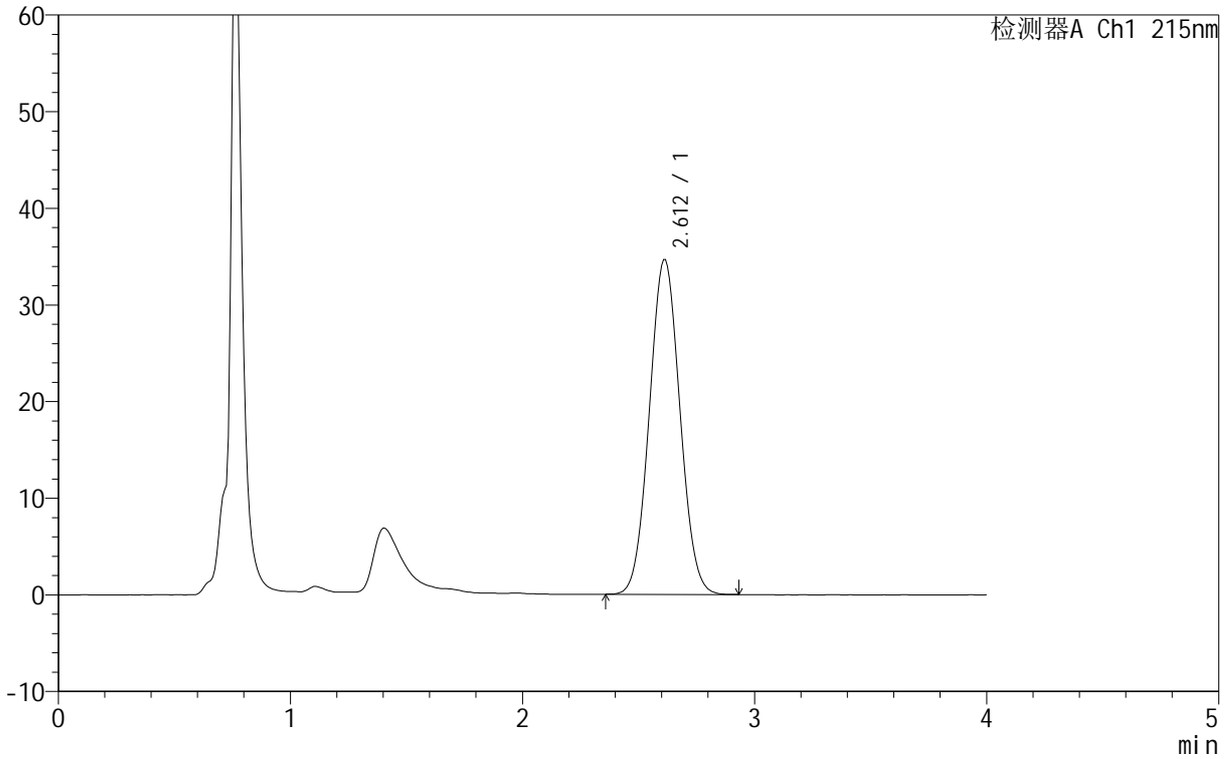
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-44-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 14:38:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

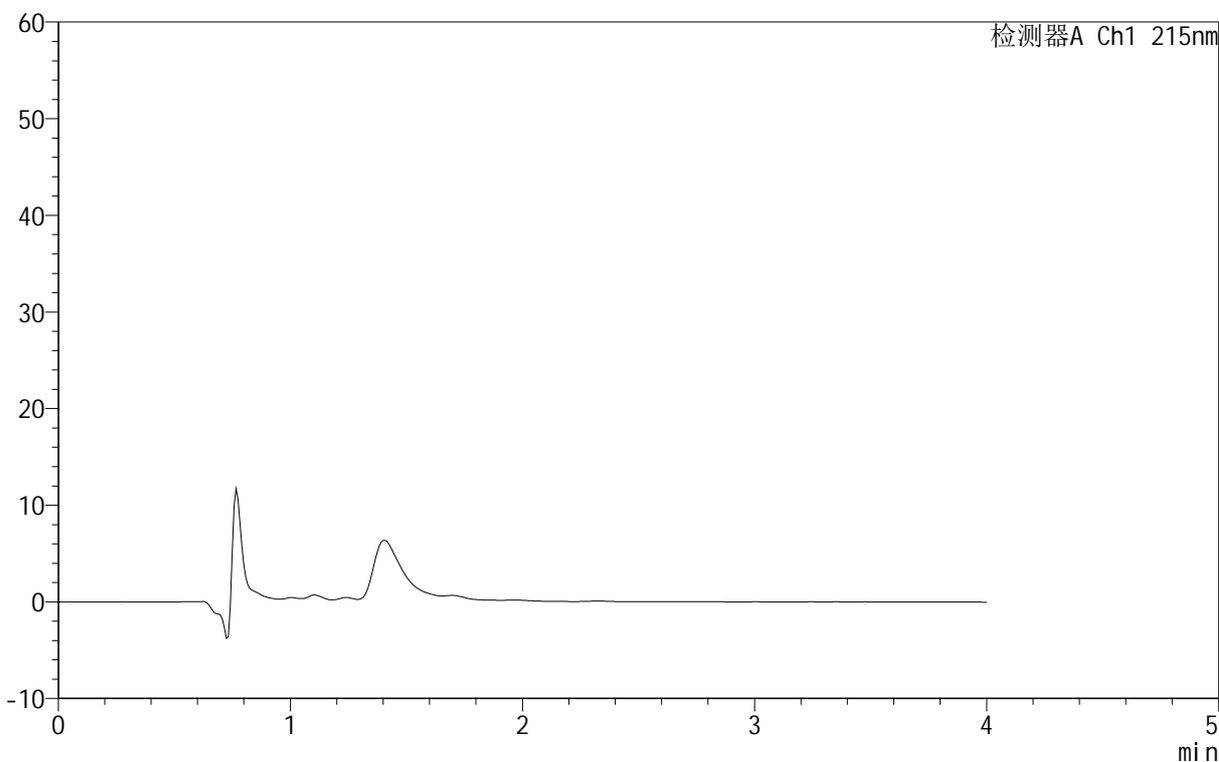
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	317560	100.000	34668	1735	1.047	--
总计		317560	100.000	34668			

## &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 - 0-98/18-45-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 :2-9  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/18 14:43:19 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) :2024/04/19 11:00:46 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

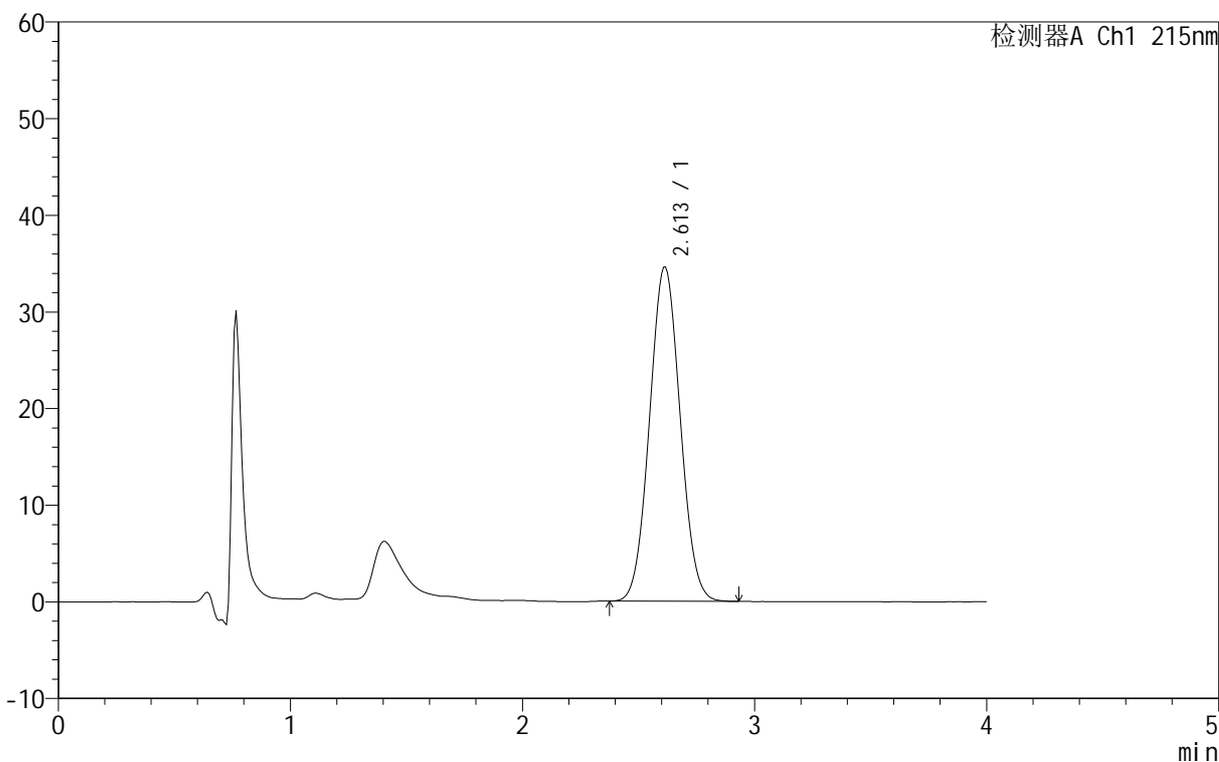
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-46-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 14:47:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:49 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.613	317337	100.000	34627	1733	1.048	--
总计		317337	100.000	34627			



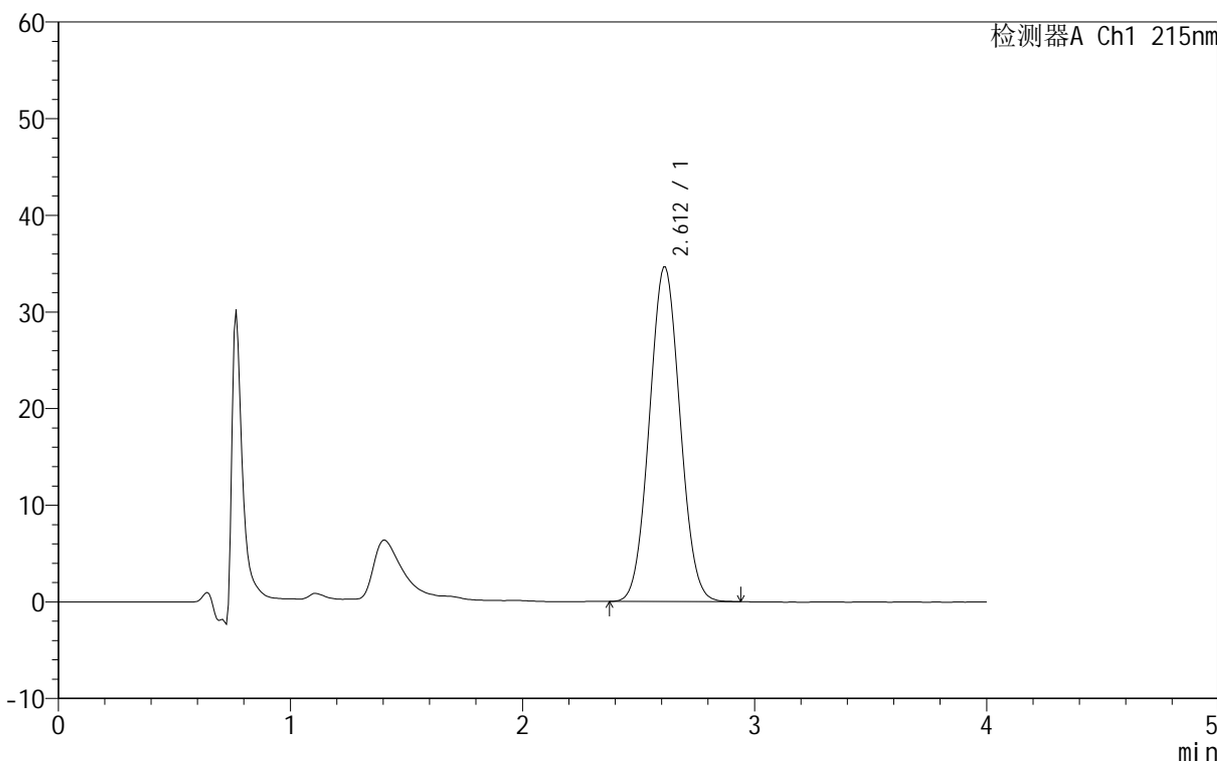
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-47-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 14:52:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:52  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

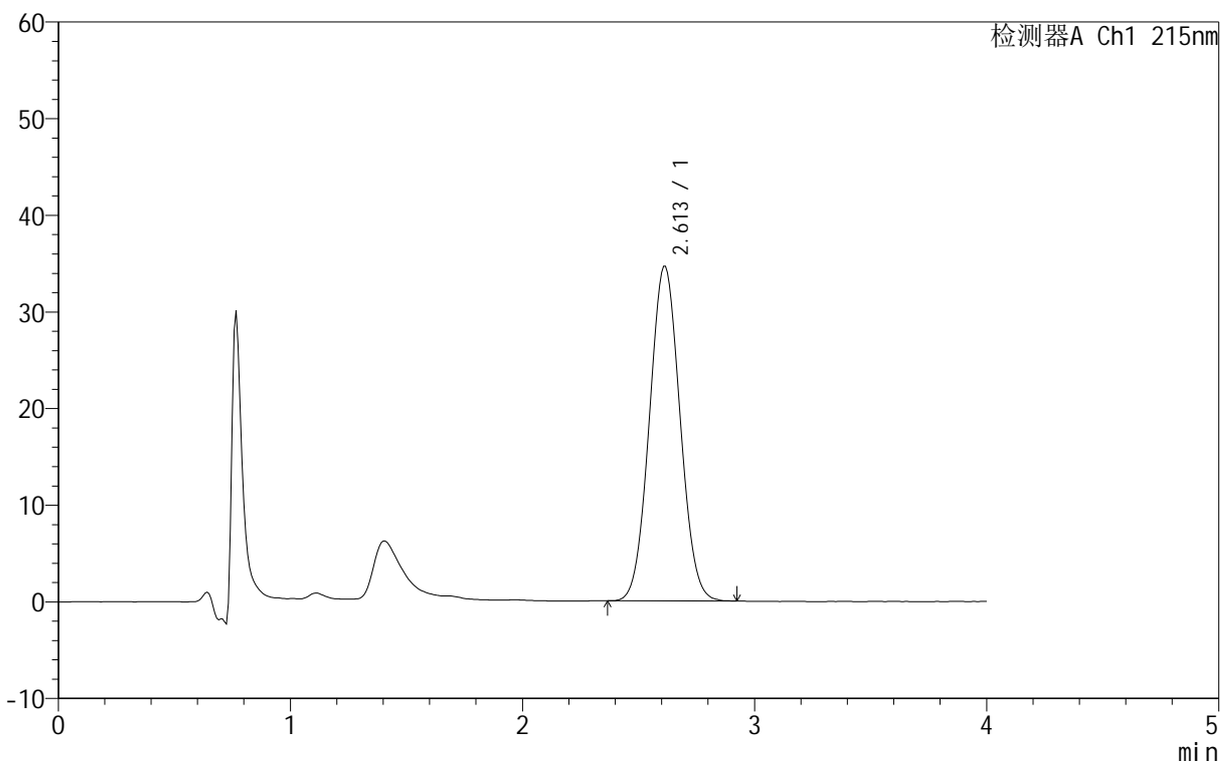
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	317523	100.000	34639	1733	1.047	--
总计		317523	100.000	34639			

## &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 - 0-98/18-48-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 14:56:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:55 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.613	317853	100.000	34643	1732	1.048	--
总计		317853	100.000	34643			



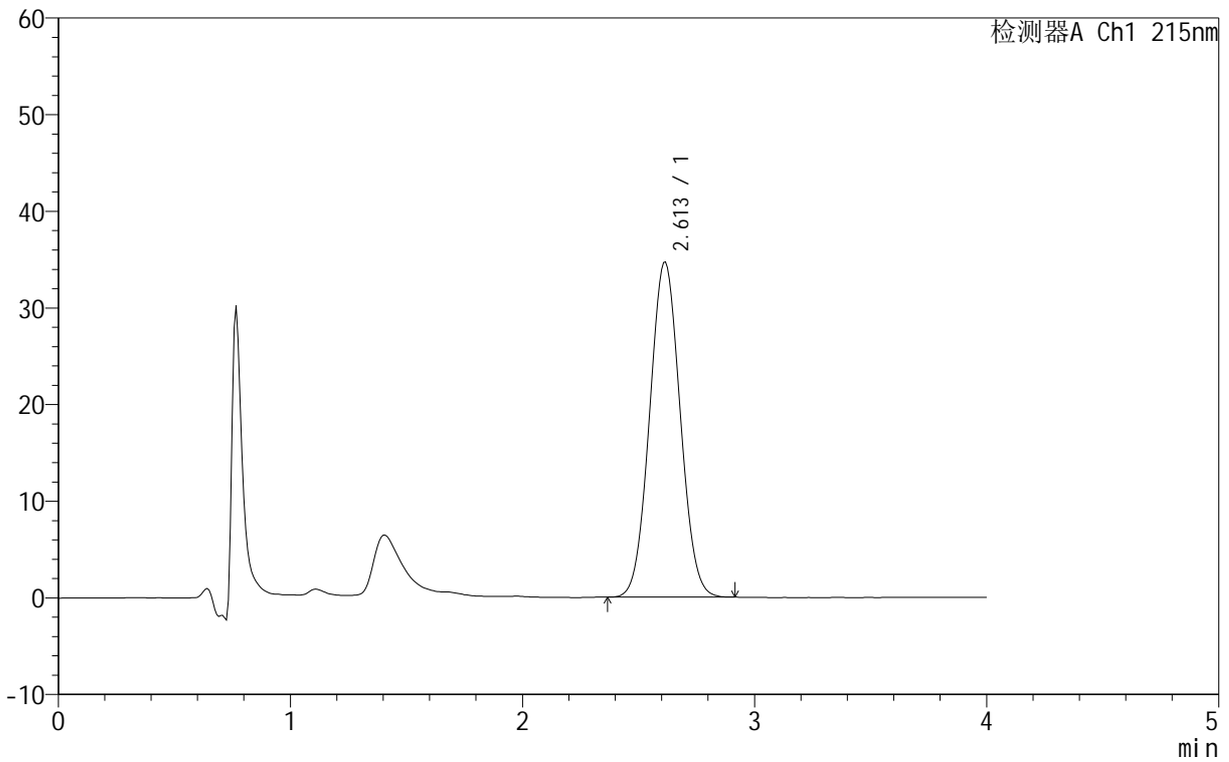
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-49-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 15:01:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:58  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	317547	100.000	34690	1735	1.046	--
总计		317547	100.000	34690			



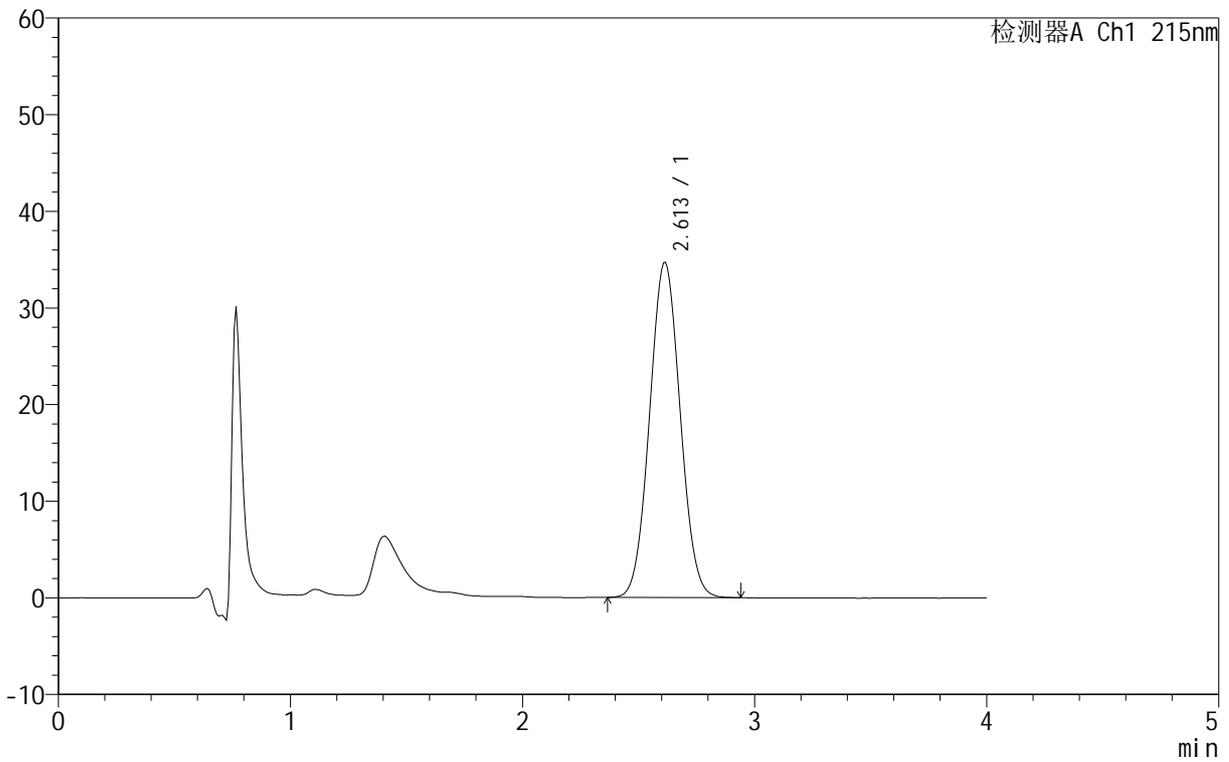
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-50-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 15:05:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:01  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	317793	100.000	34685	1731	1.047	--
总计		317793	100.000	34685			



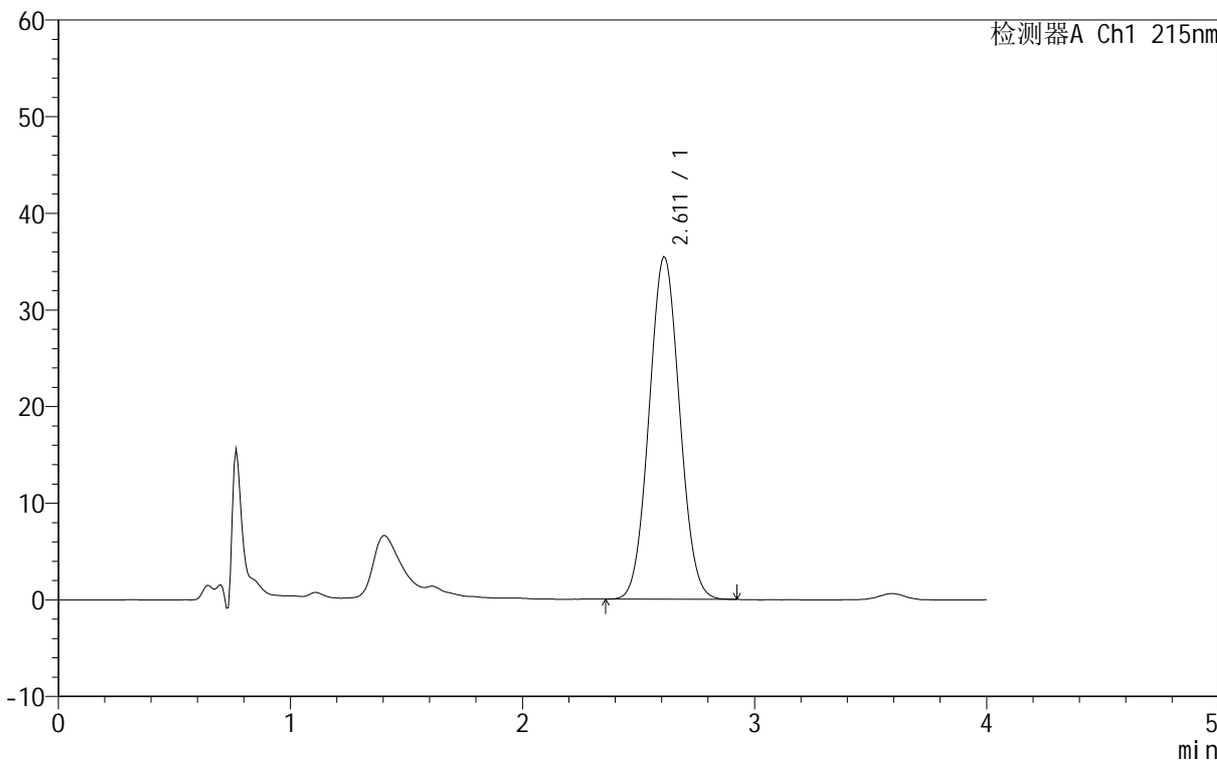
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-51-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 15:09:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:04  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

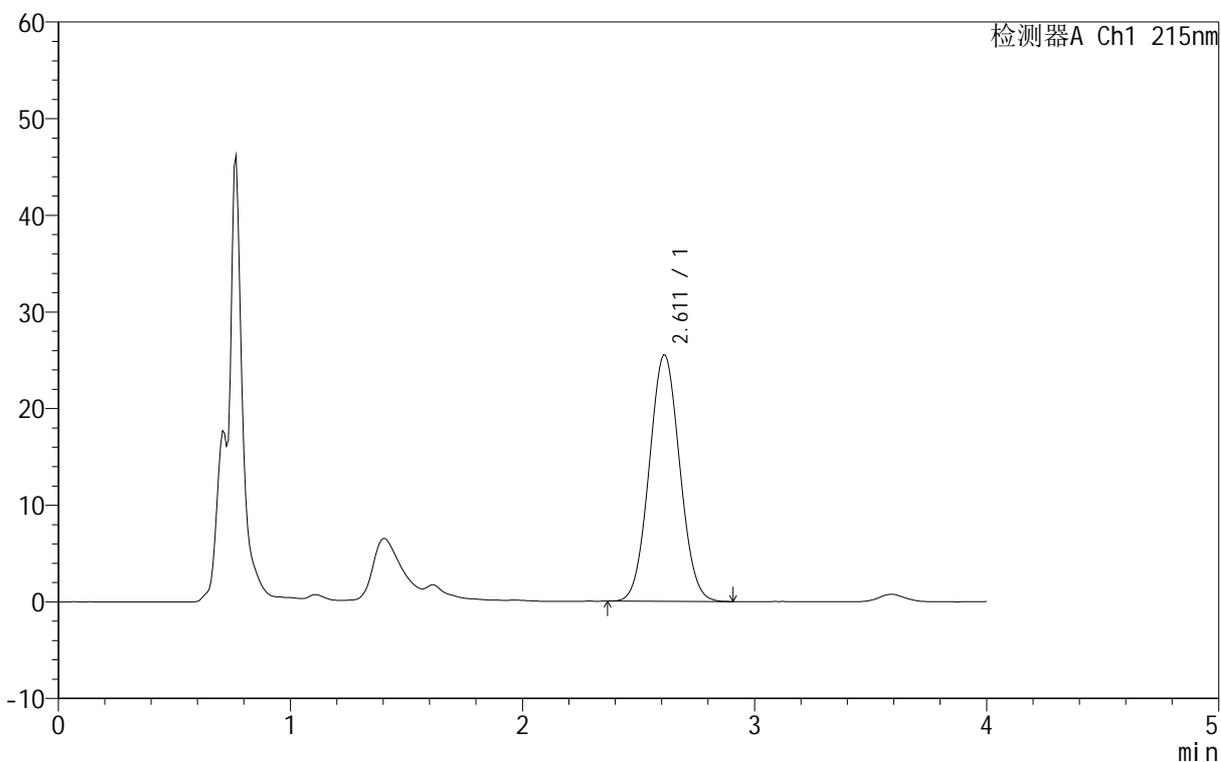
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	324556	100.000	35468	1731	1.050	--
总计		324556	100.000	35468			

## &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 - 0-98/18-52-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 15:14:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

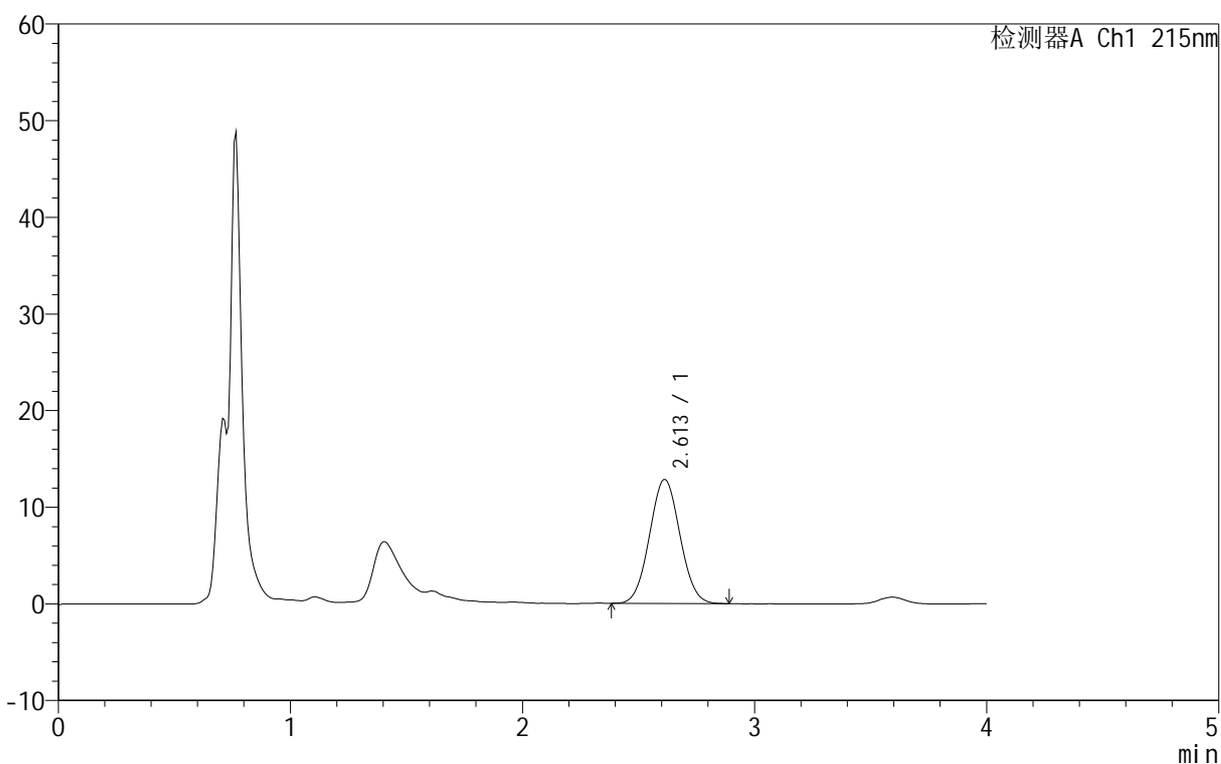
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	233481	100.000	25542	1734	1.049	--
总计		233481	100.000	25542			

## &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 - 0-98/18-53-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 15:18:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.613	117147	100.000	12841	1748	1.047	--
总计		117147	100.000	12841			



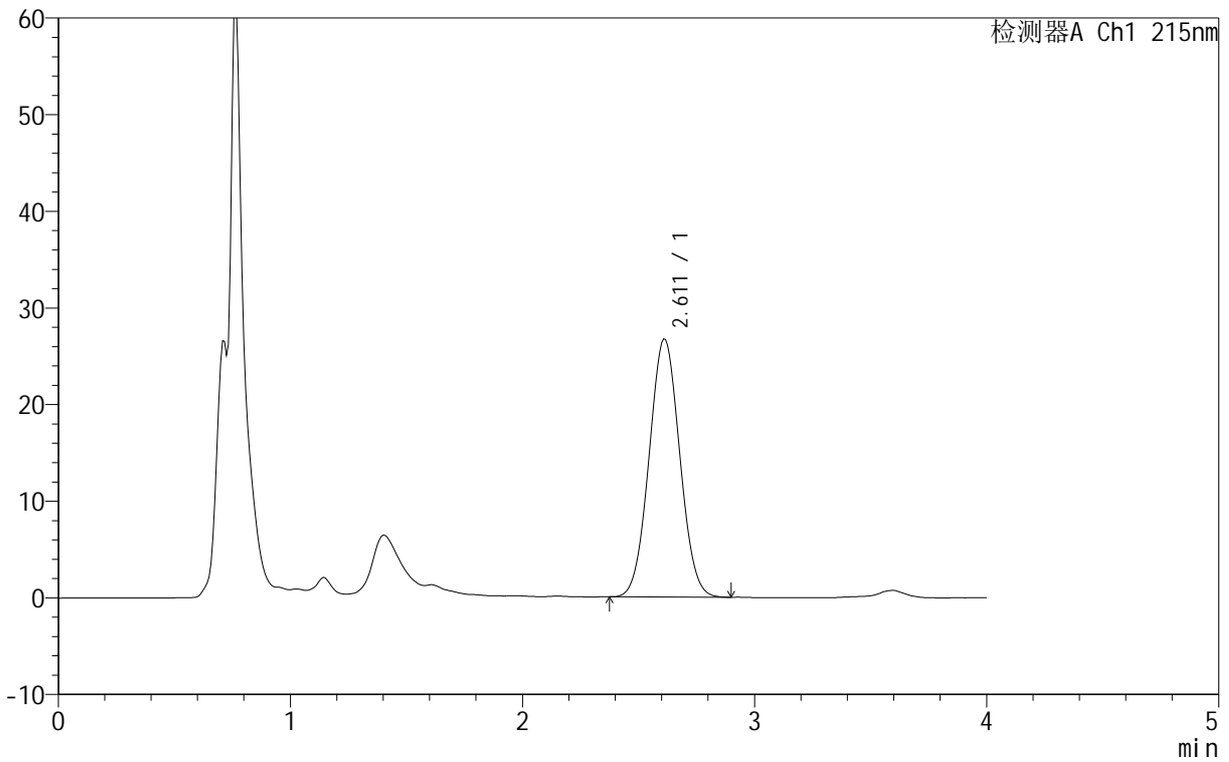
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-54-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 15:23:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	245130	100.000	26727	1721	1.040	--
总计		245130	100.000	26727			



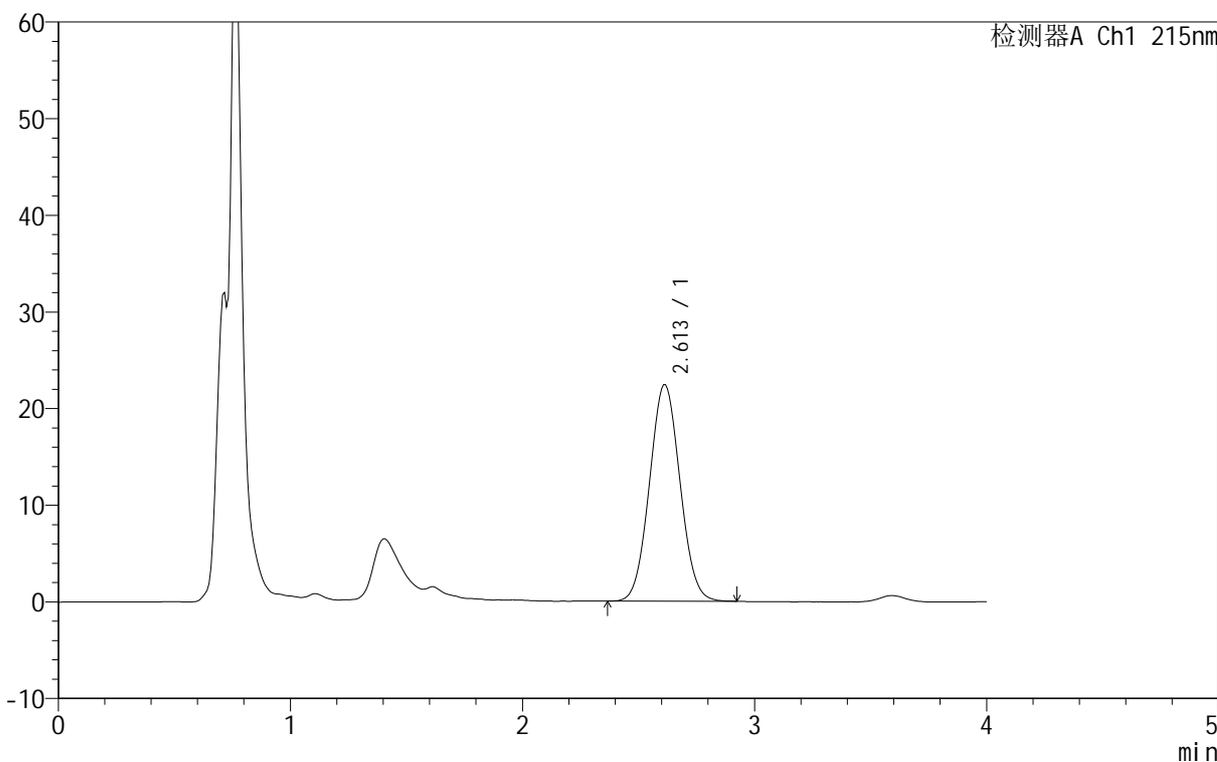
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-55-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 15:27:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	204697	100.000	22411	1747	1.050	--
总计		204697	100.000	22411			



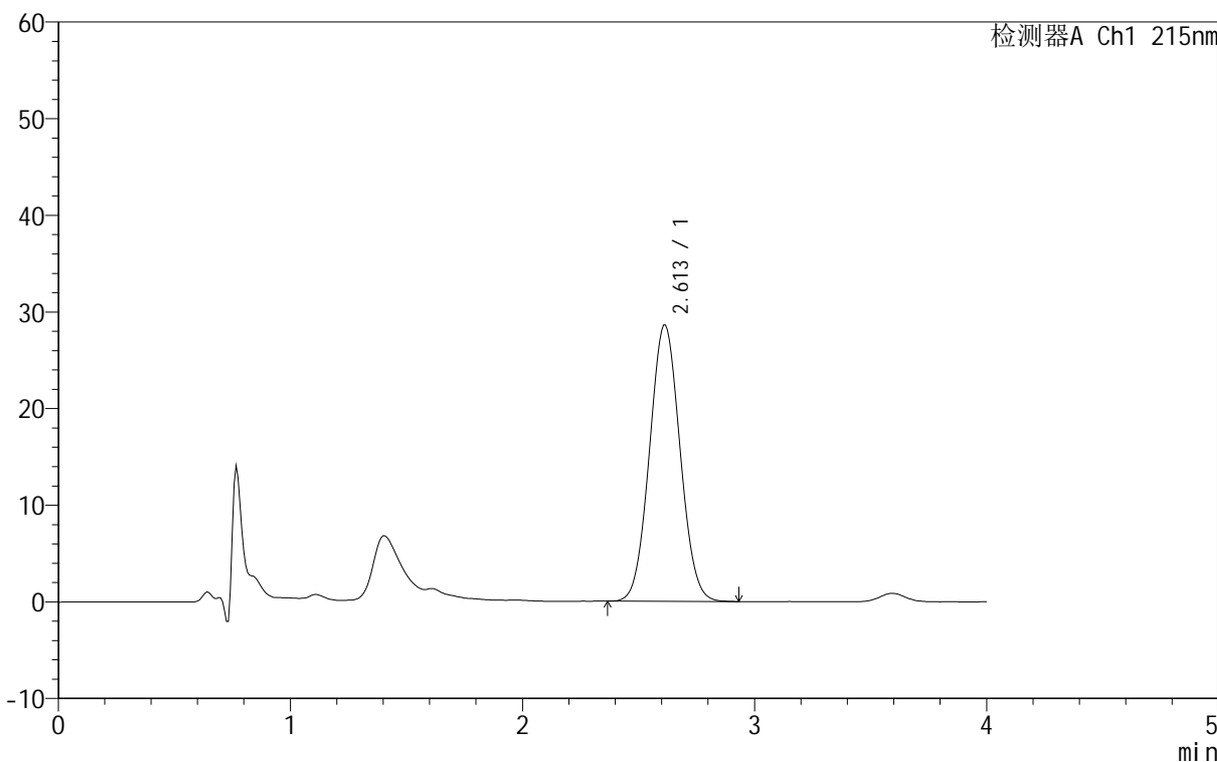
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-56-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 15:32:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

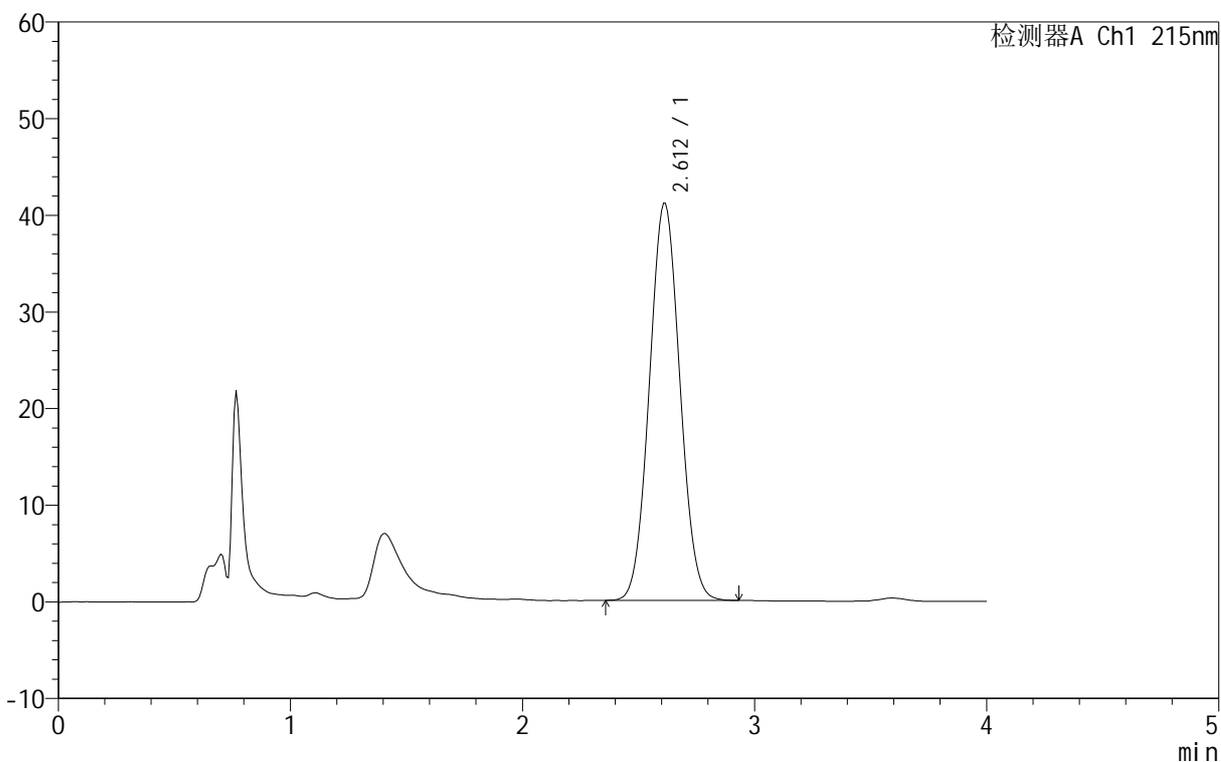
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	261466	100.000	28604	1744	1.050	--
总计		261466	100.000	28604			

## &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 - 0-98/18-57-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 15:36:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

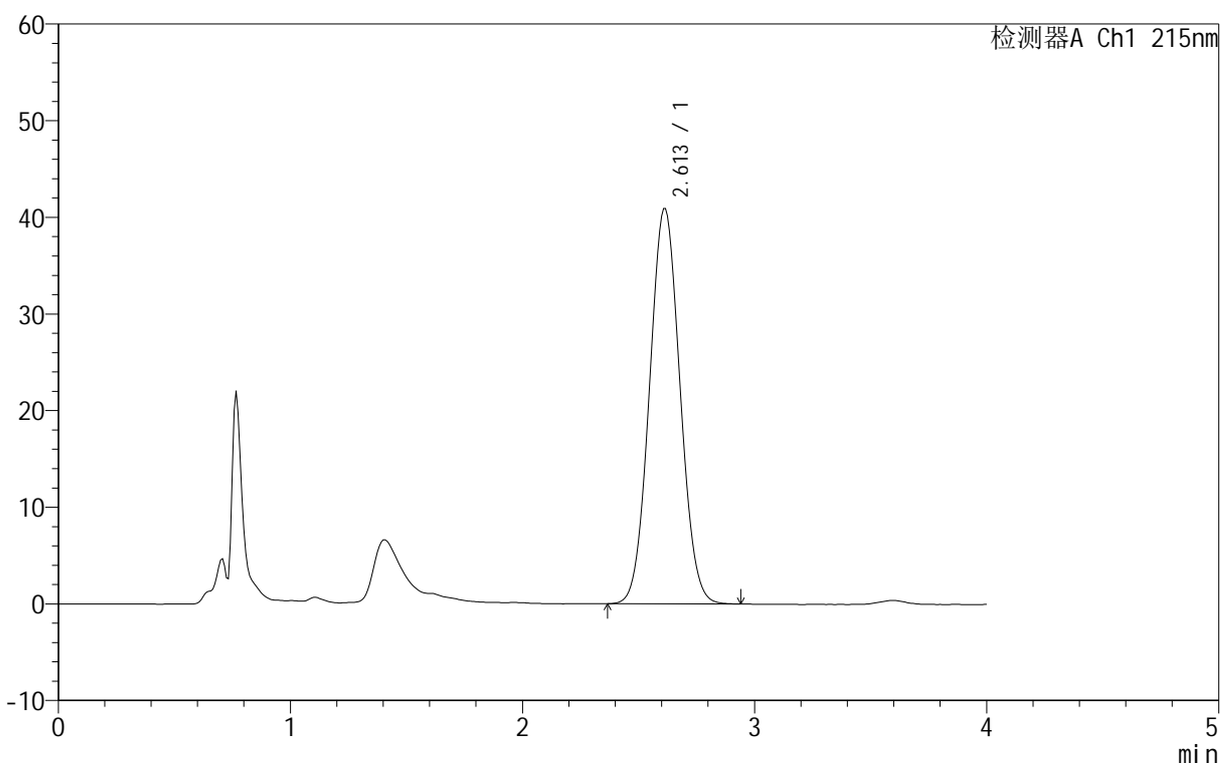
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	375509	100.000	41122	1744	1.051	--
总计		375509	100.000	41122			

## &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 - 0-98/18-58-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 15:40:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.613	374105	100.000	40920	1744	1.049	--
总计		374105	100.000	40920			



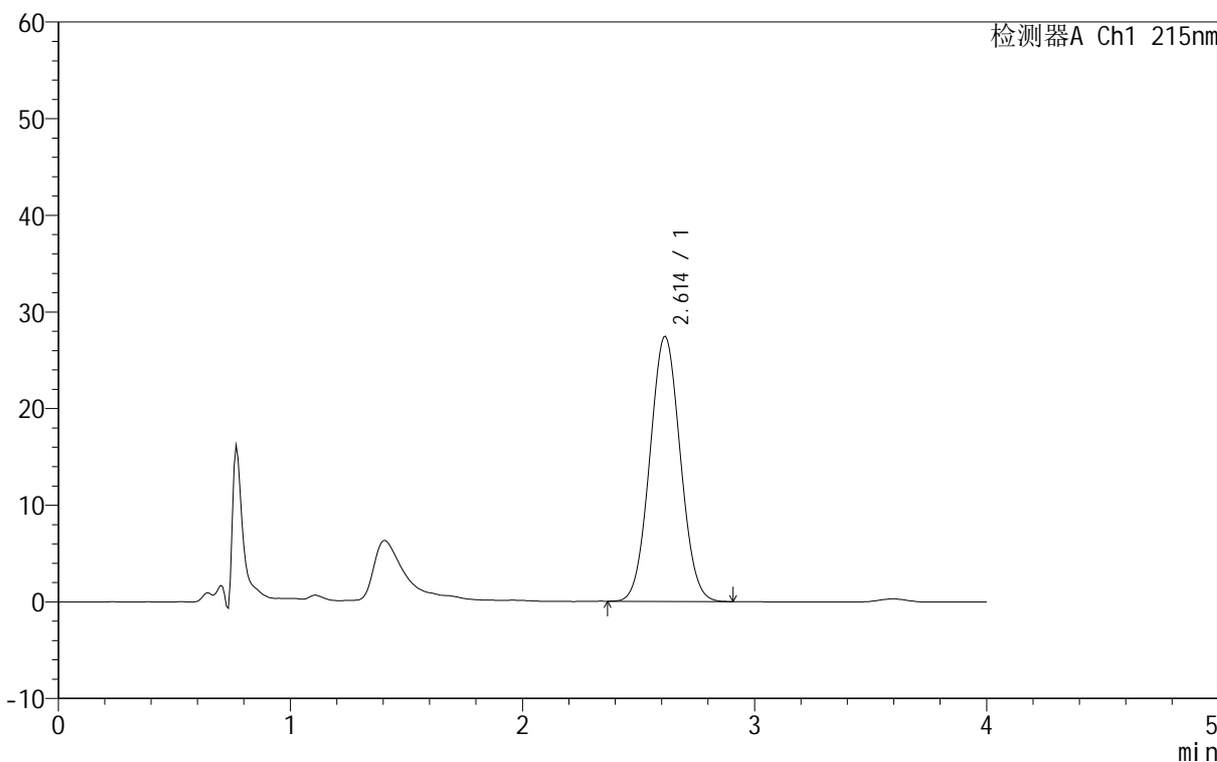
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-59-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 15:45:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:26 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

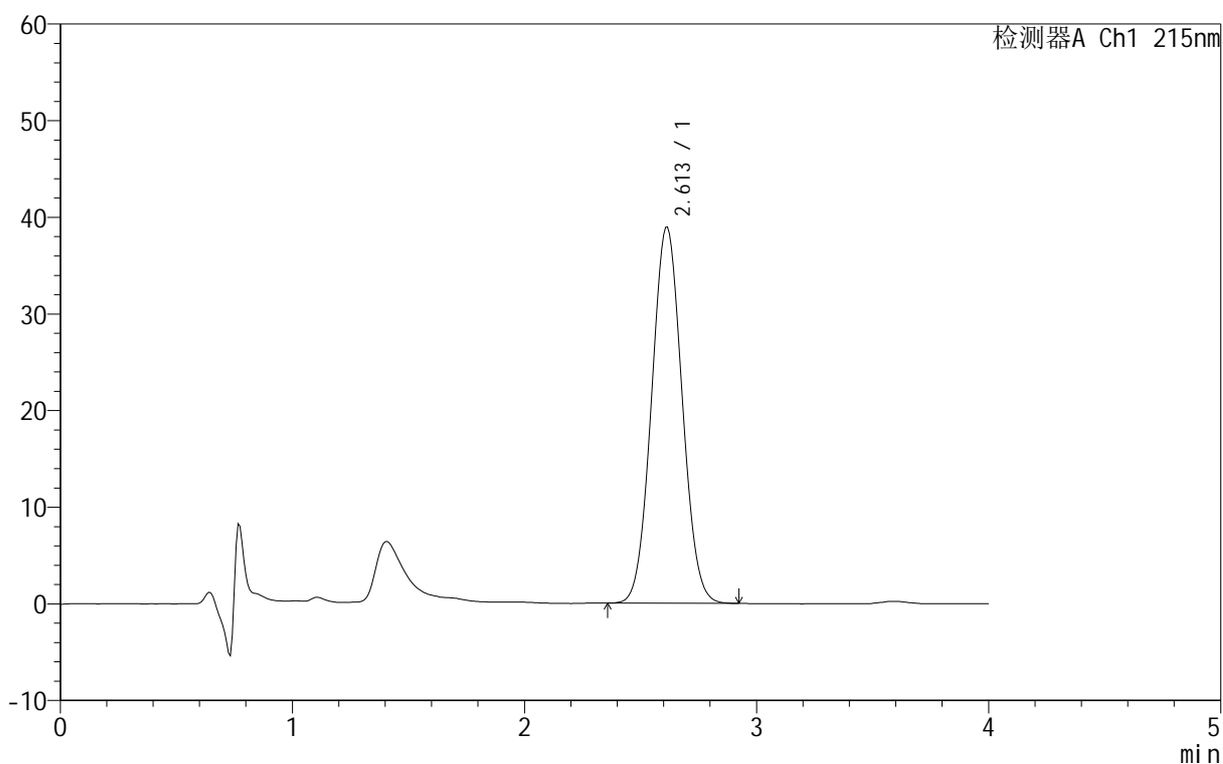
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	250118	100.000	27470	1749	1.046	--
总计		250118	100.000	27470			

## &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 - 0-98/18-60-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 15:49:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:29 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

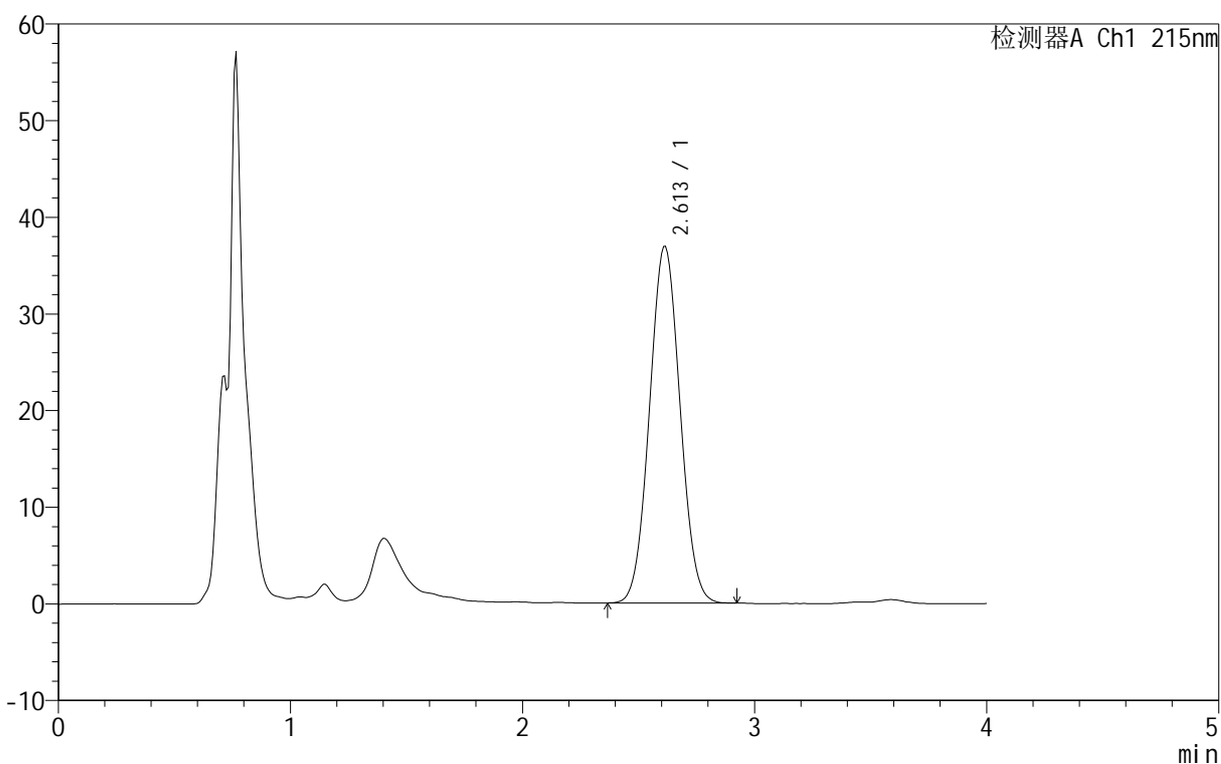
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	355653	100.000	38945	1745	1.048	--
总计		355653	100.000	38945			

## &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 - 0-98/18-61-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 15:54:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.613	337739	100.000	36920	1740	1.045	--
总计		337739	100.000	36920			



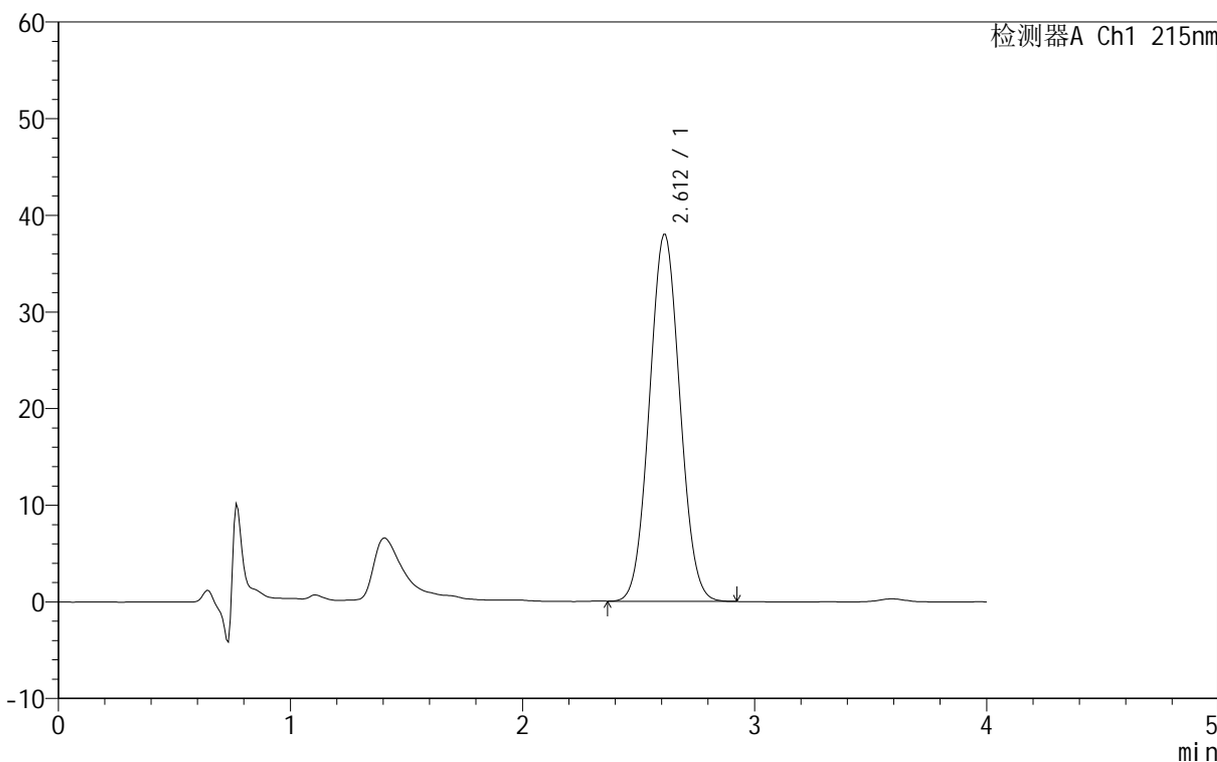
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-62-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 15:58:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	346825	100.000	38003	1748	1.049	--
总计		346825	100.000	38003			



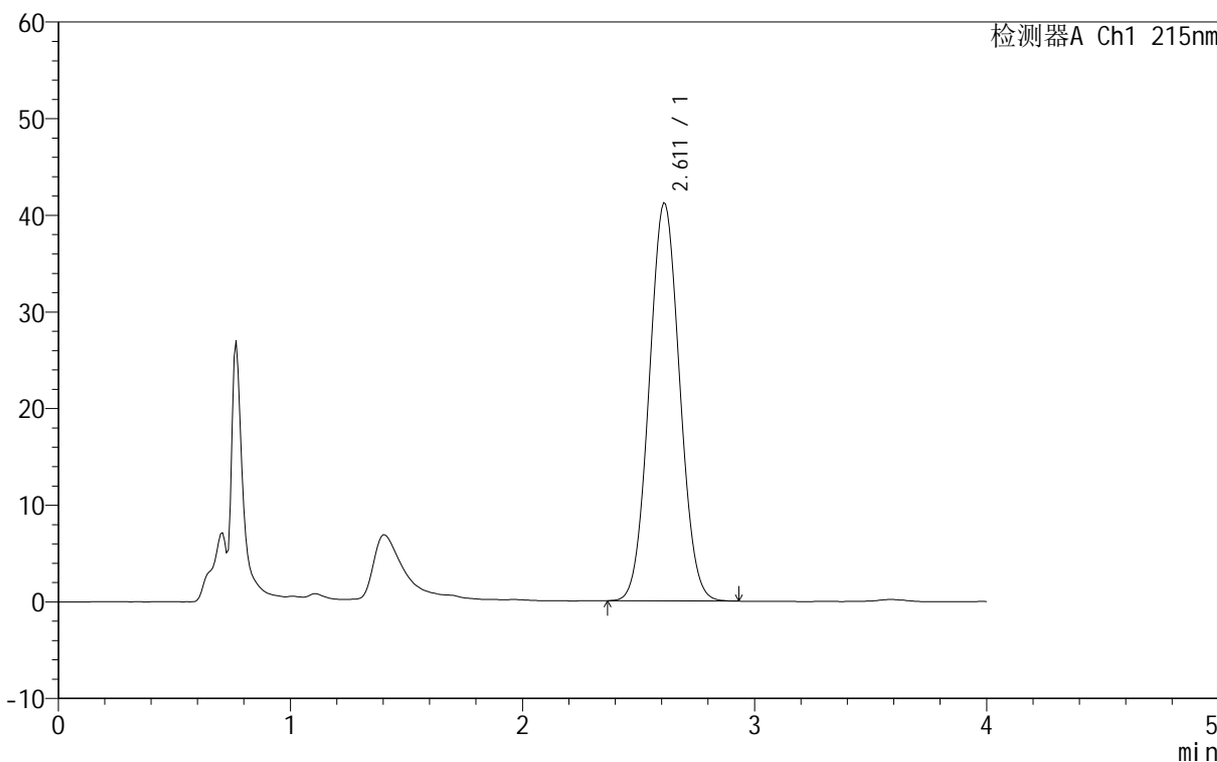
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-63-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 16:03:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:38  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

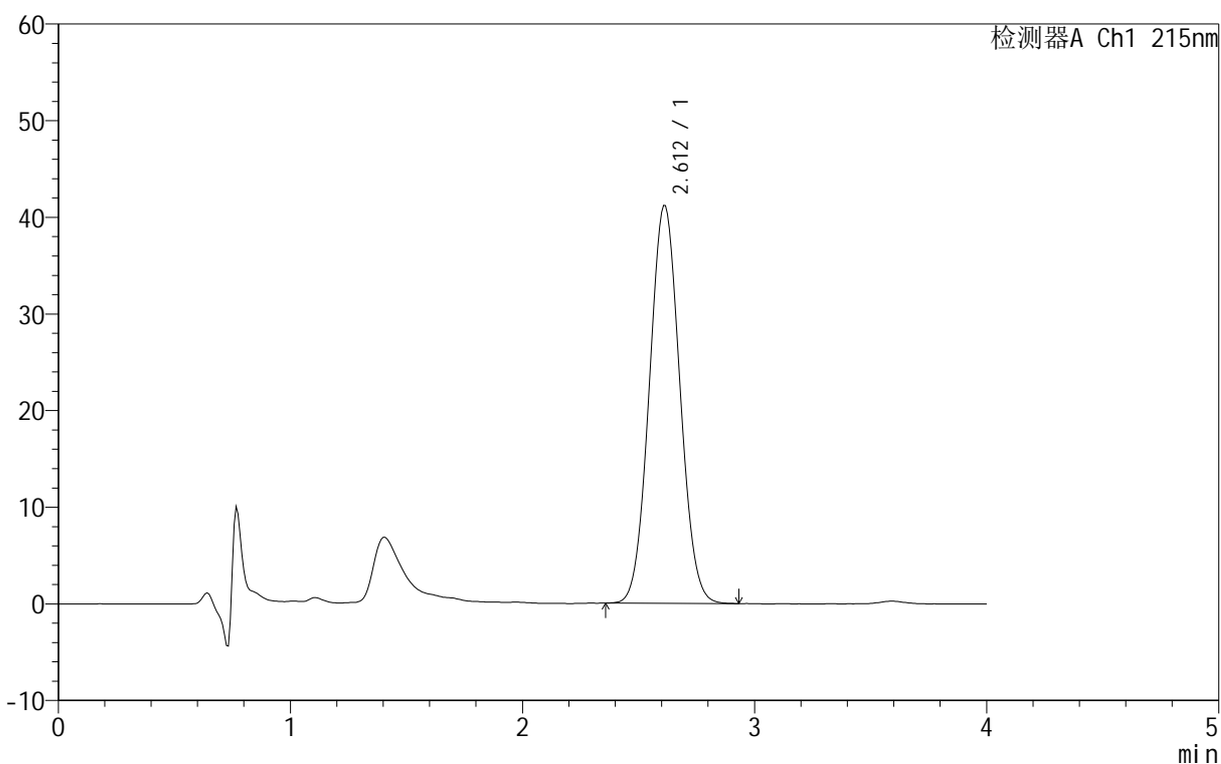
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	375747	100.000	41215	1744	1.049	--
总计		375747	100.000	41215			

## &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 - 0-98/18-64-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 16:07:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:40 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	376008	100.000	41205	1746	1.050	--
总计		376008	100.000	41205			



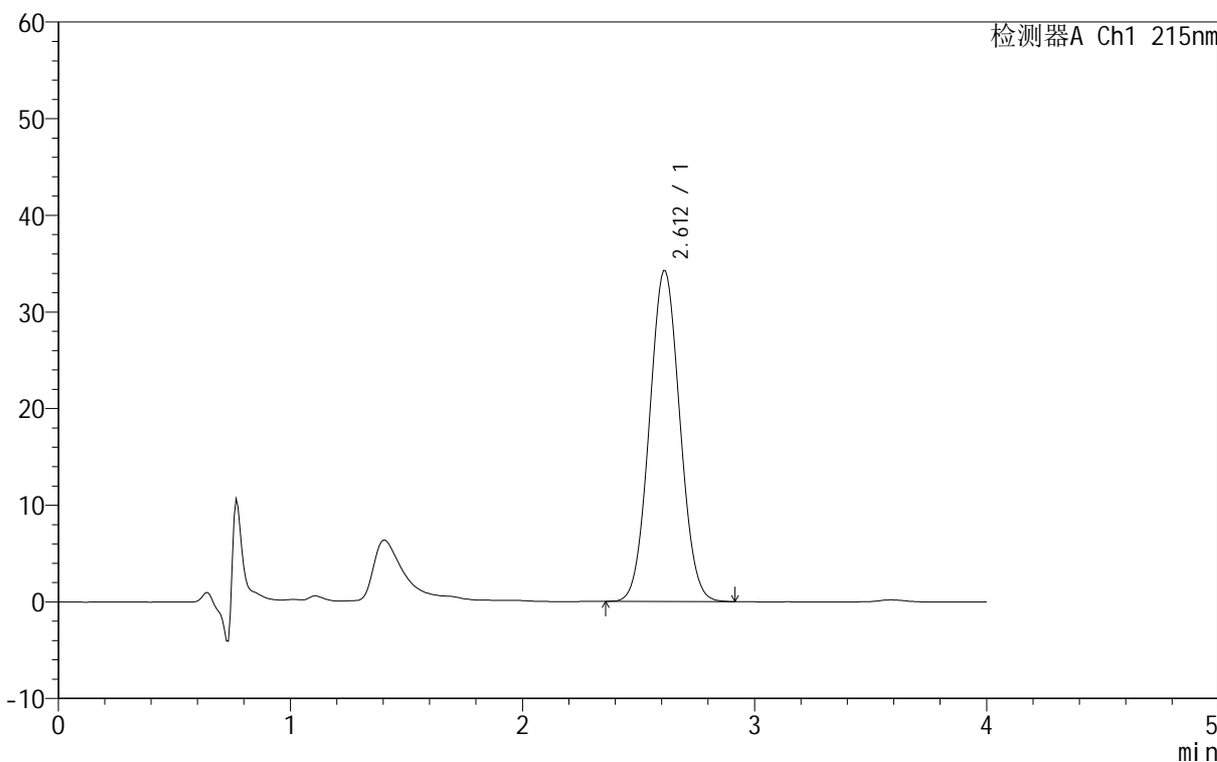
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-98/18-65-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 16:11:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:01:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	312011	100.000	34265	1753	1.047	--
总计		312011	100.000	34265			



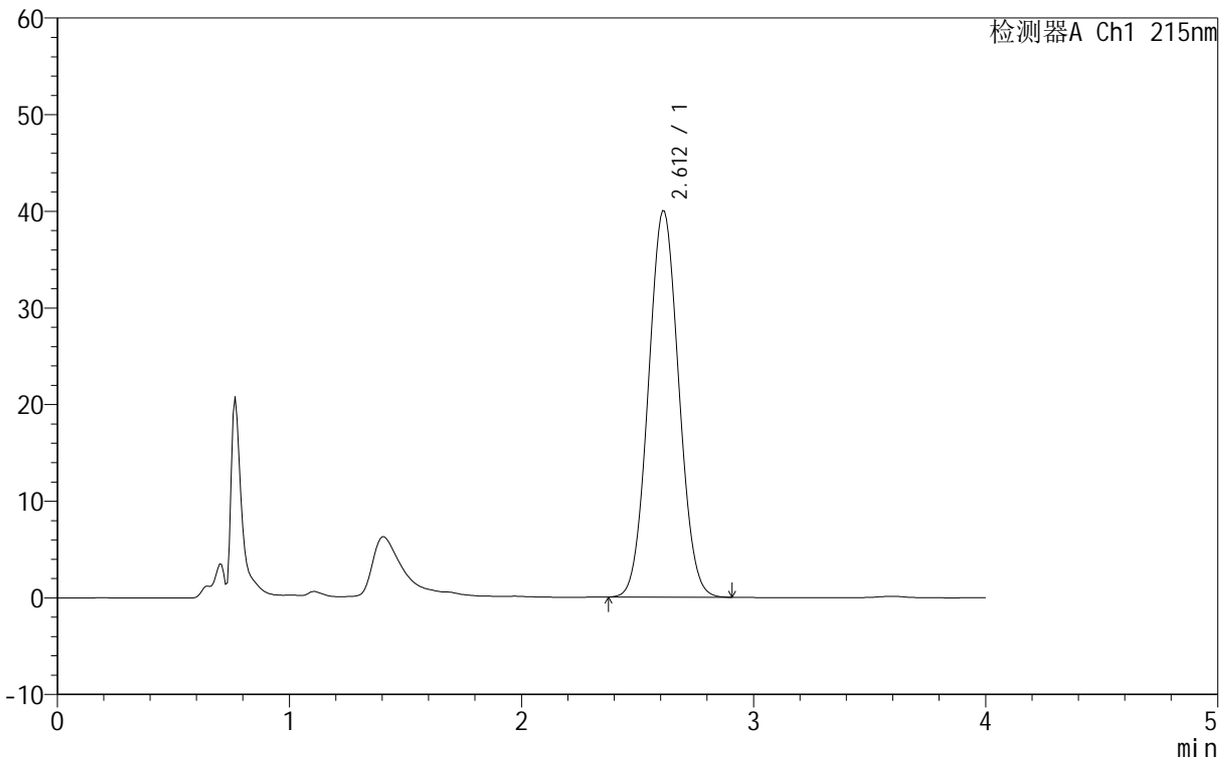
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-66-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 16:16:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	364527	100.000	40027	1751	1.049	--
总计		364527	100.000	40027			



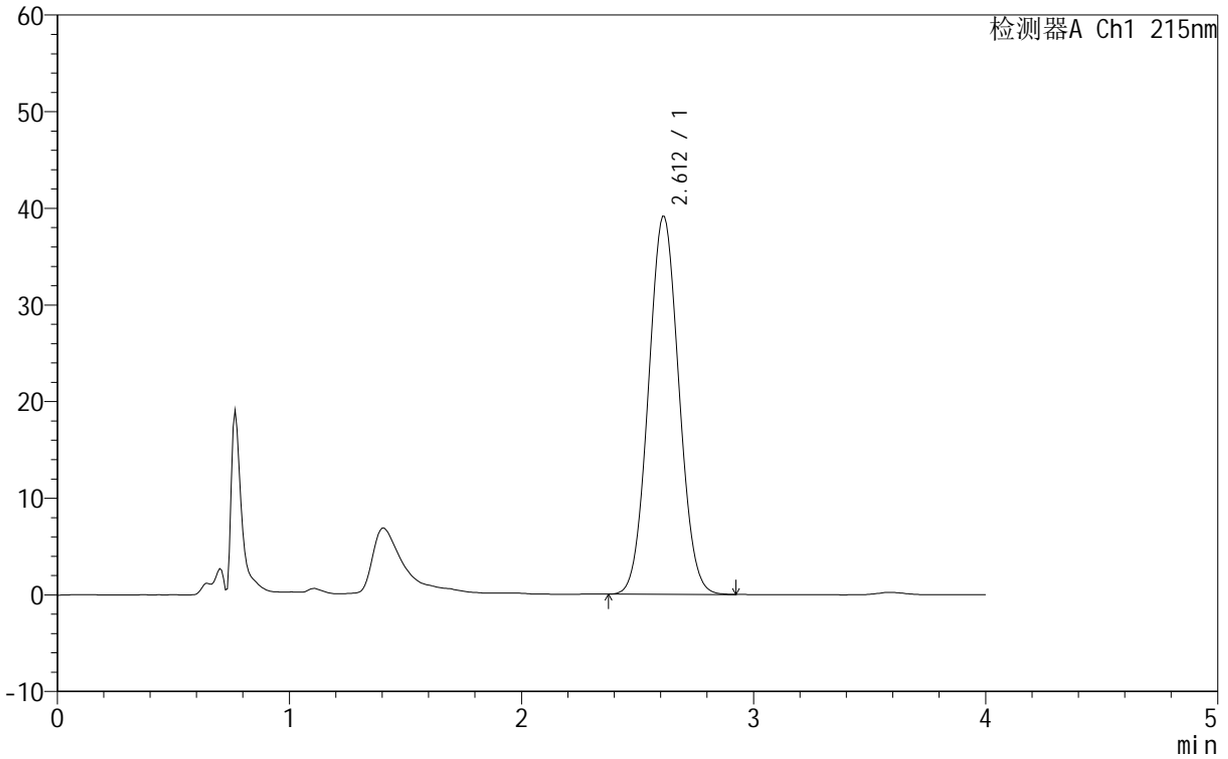
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-67-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 16:20:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

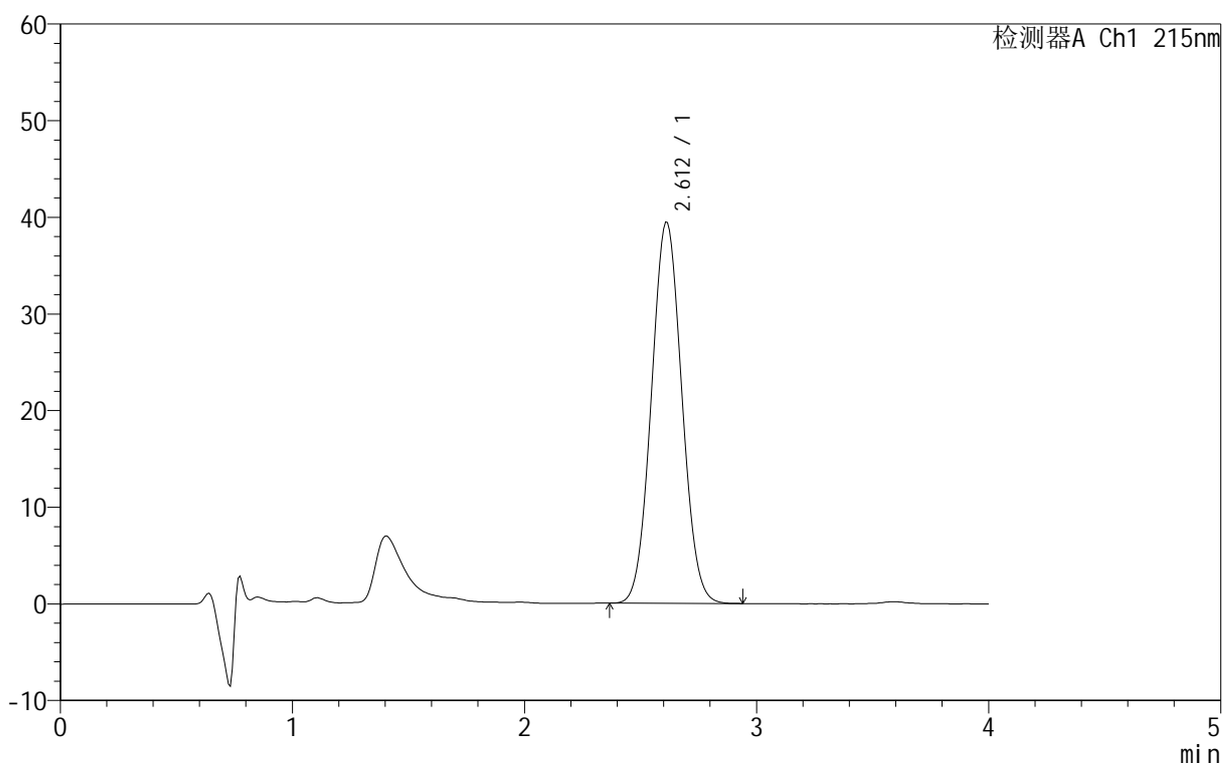
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	356838	100.000	39140	1752	1.050	--
总计		356838	100.000	39140			

## &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 - 0-98/18-68-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 16:25:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:52 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	359411	100.000	39457	1753	1.050	--
总计		359411	100.000	39457			



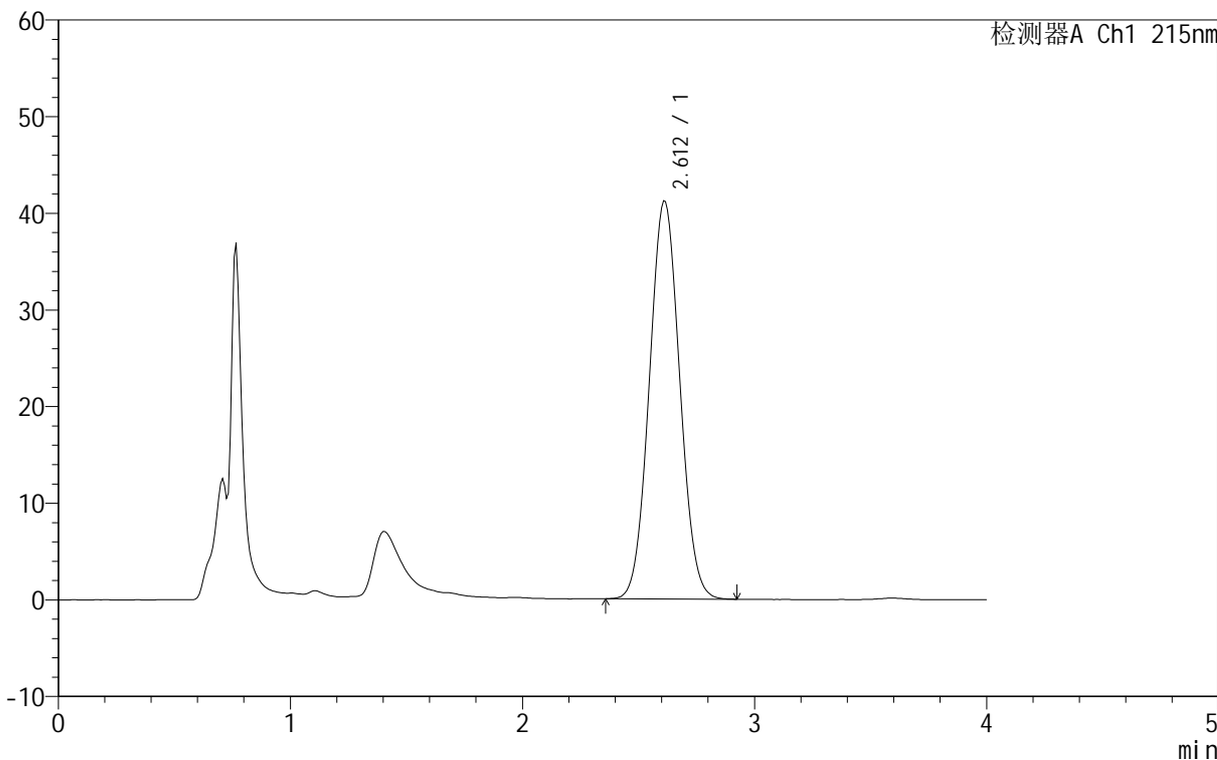
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-69-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 16:29:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:55  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	375328	100.000	41213	1753	1.050	--
总计		375328	100.000	41213			



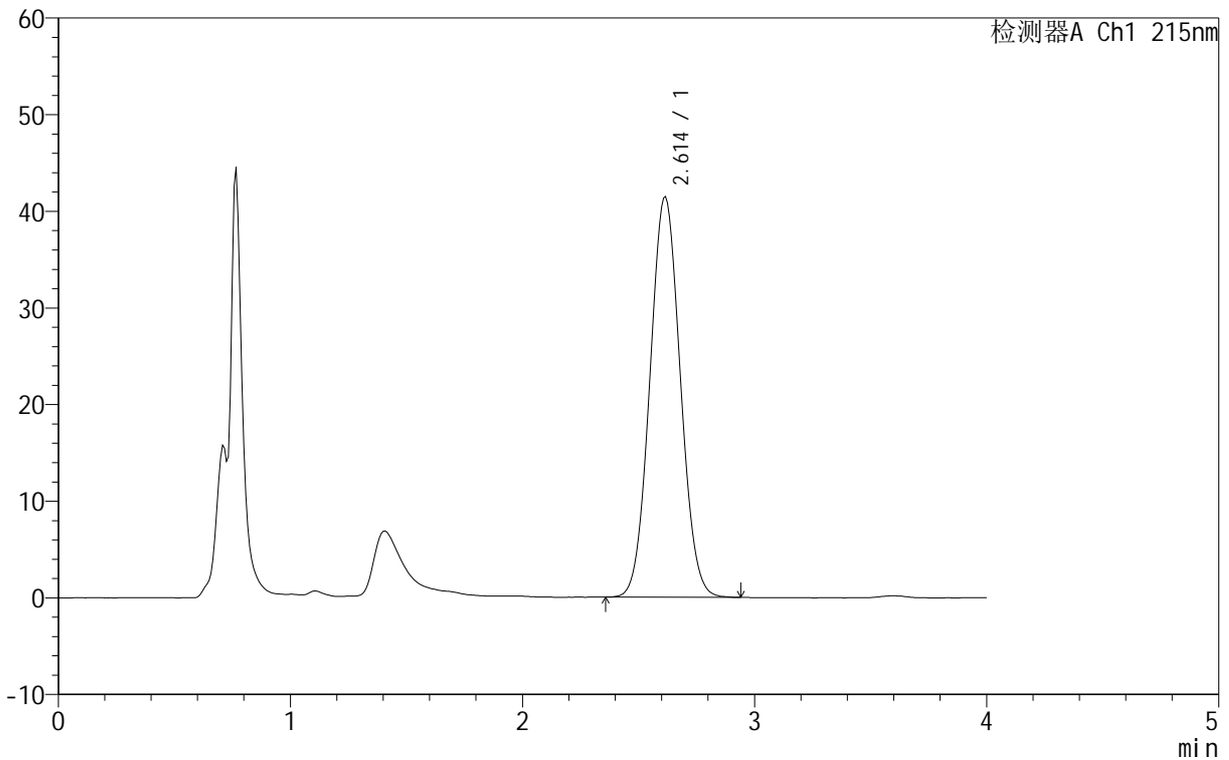
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-70-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 16:34:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	377872	100.000	41473	1753	1.051	--
总计		377872	100.000	41473			



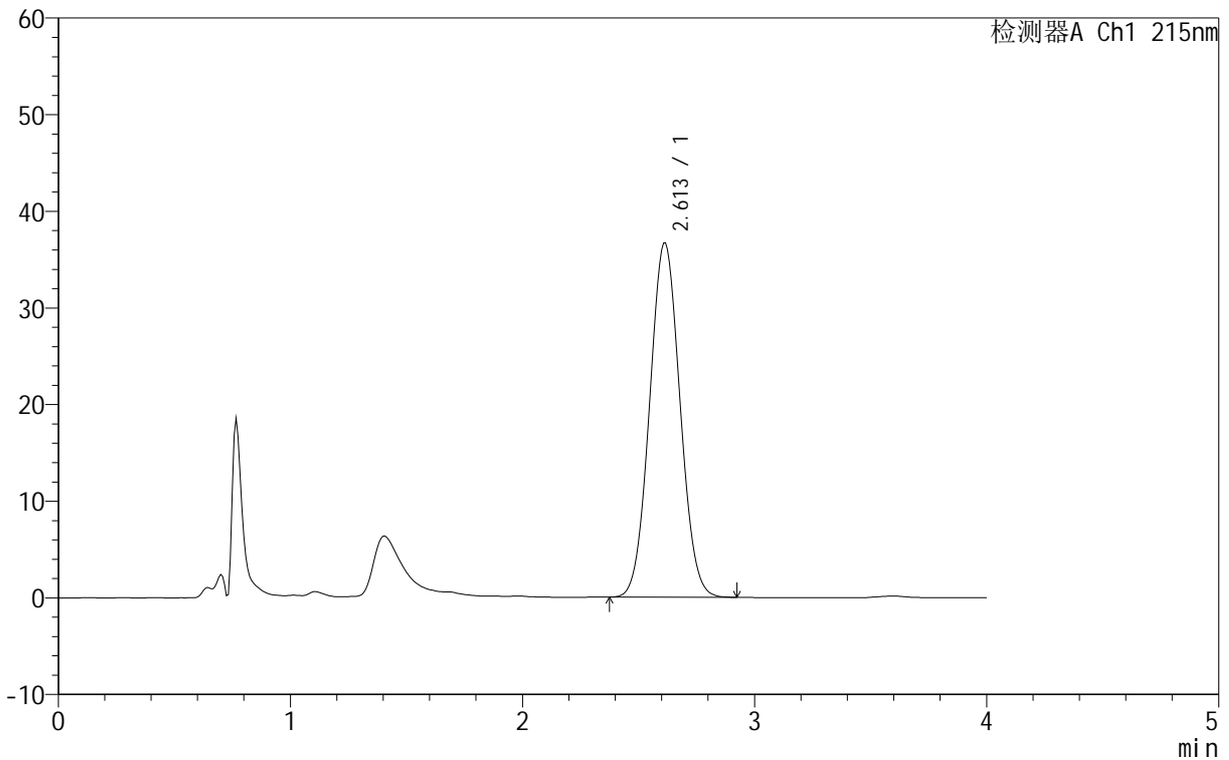
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-71-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 16:38:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	334066	100.000	36674	1757	1.049	--
总计		334066	100.000	36674			



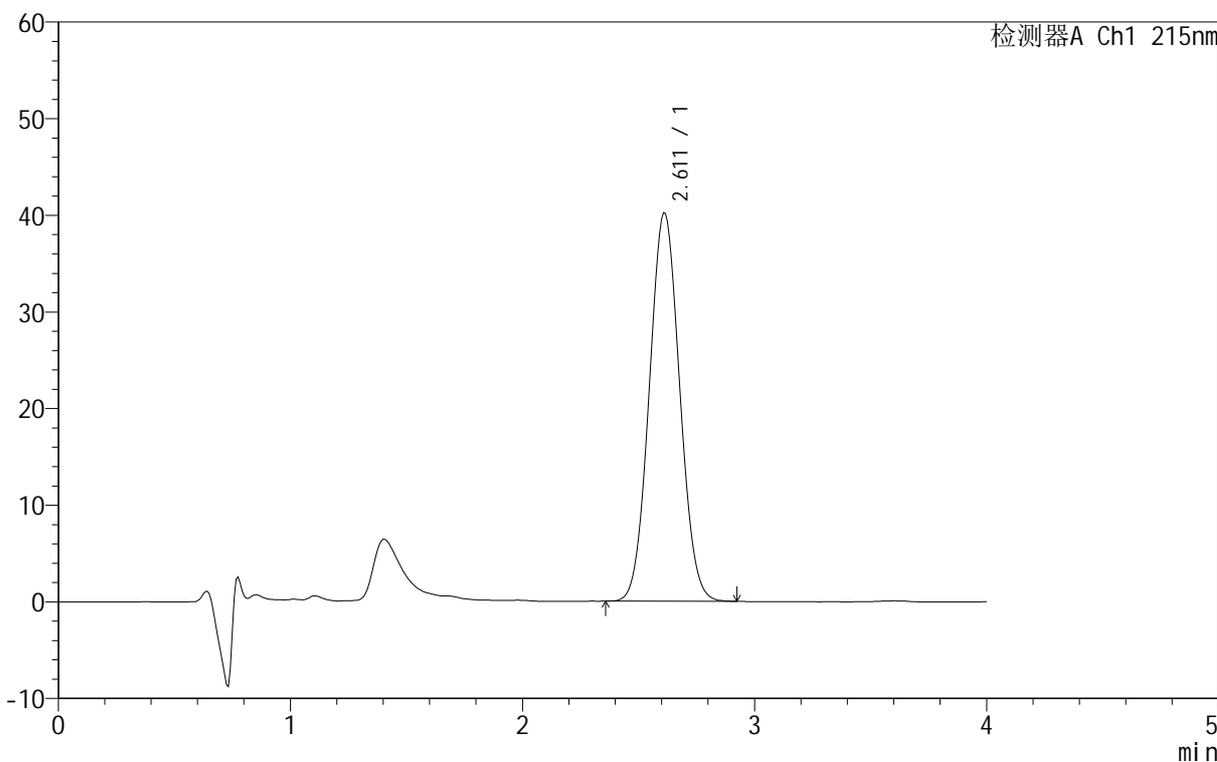
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-72-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 16:43:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:03 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	365780	100.000	40218	1754	1.050	--
总计		365780	100.000	40218			



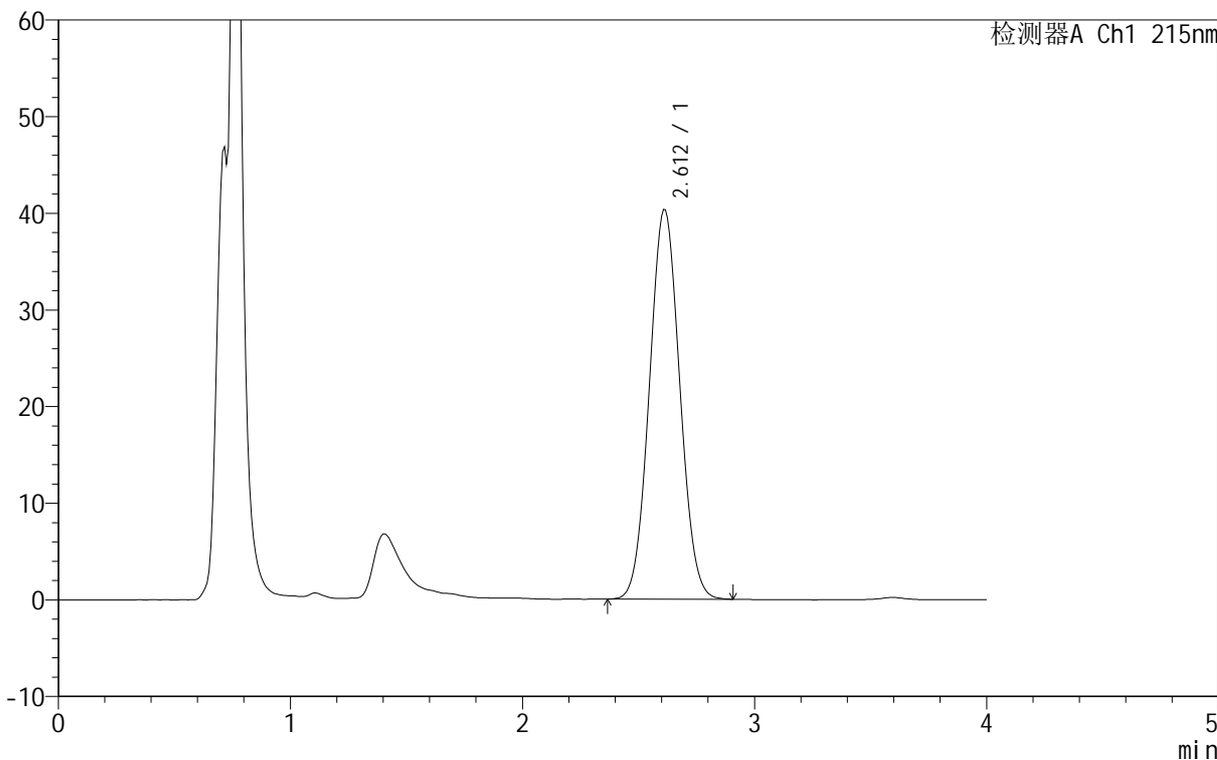
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-73-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 16:47:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:06  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

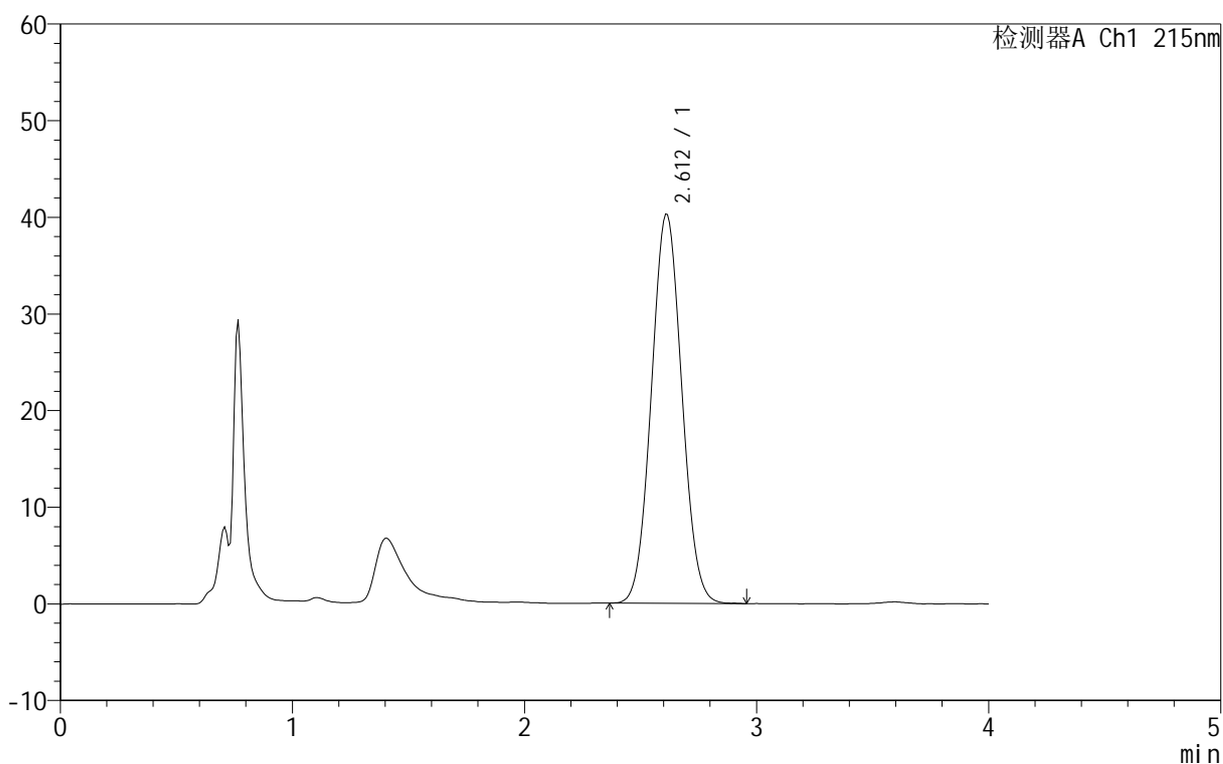
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	367336	100.000	40365	1755	1.048	--
总计		367336	100.000	40365			

## &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 - 0-98/18-74-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 16:51:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	366843	100.000	40289	1754	1.051	--
总计		366843	100.000	40289			



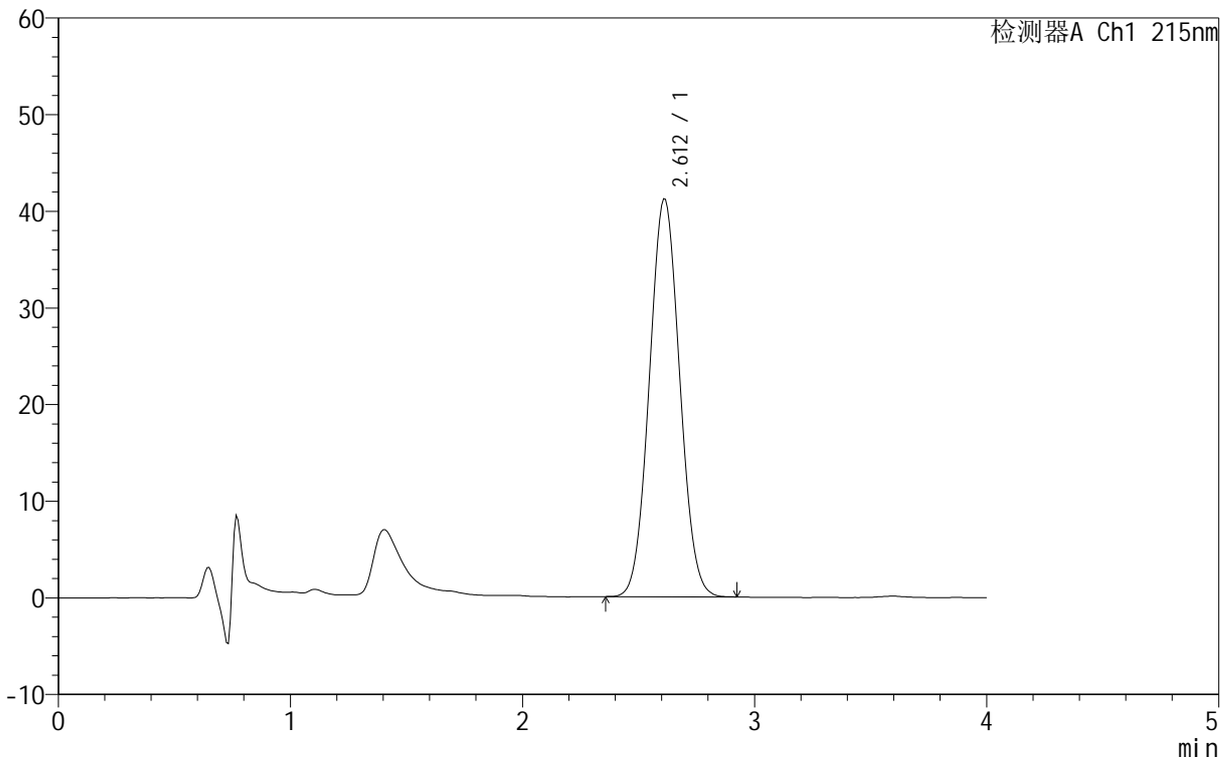
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-75-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 16:56:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:02:12		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	374594	100.000	41206	1756	1.050	--
总计		374594	100.000	41206			



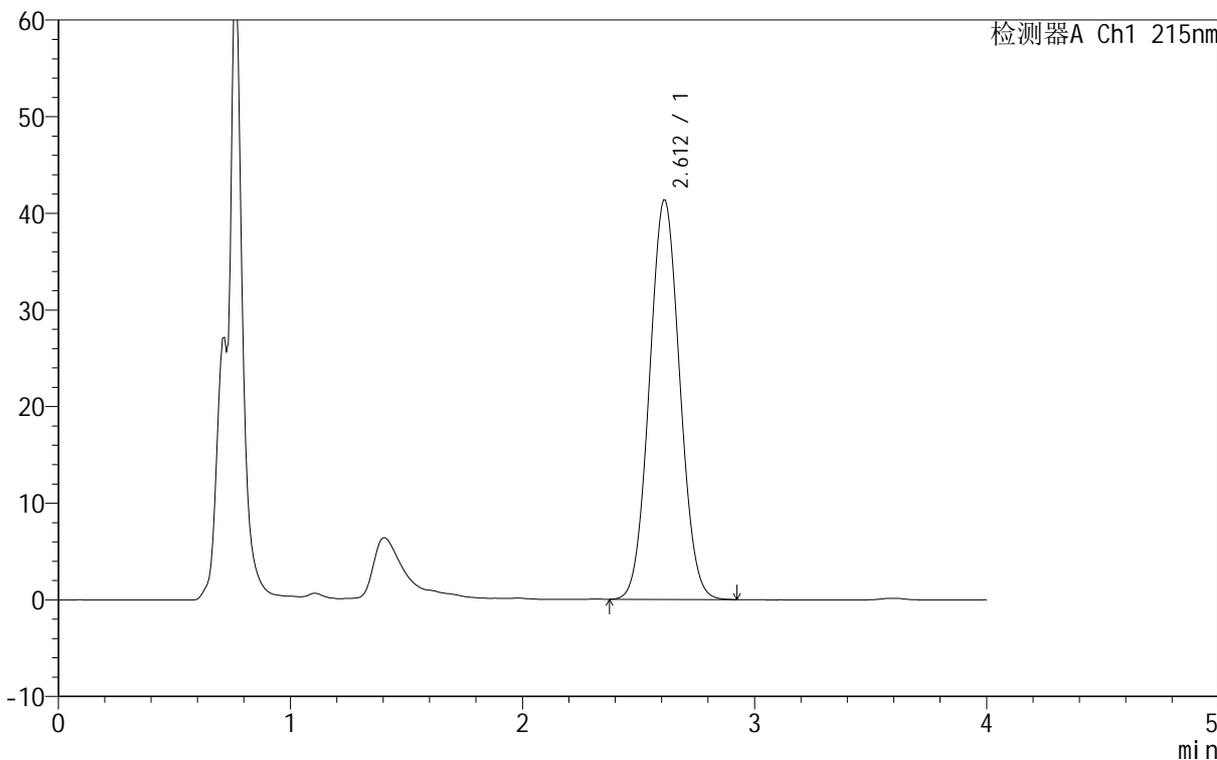
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-76-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 17:00:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

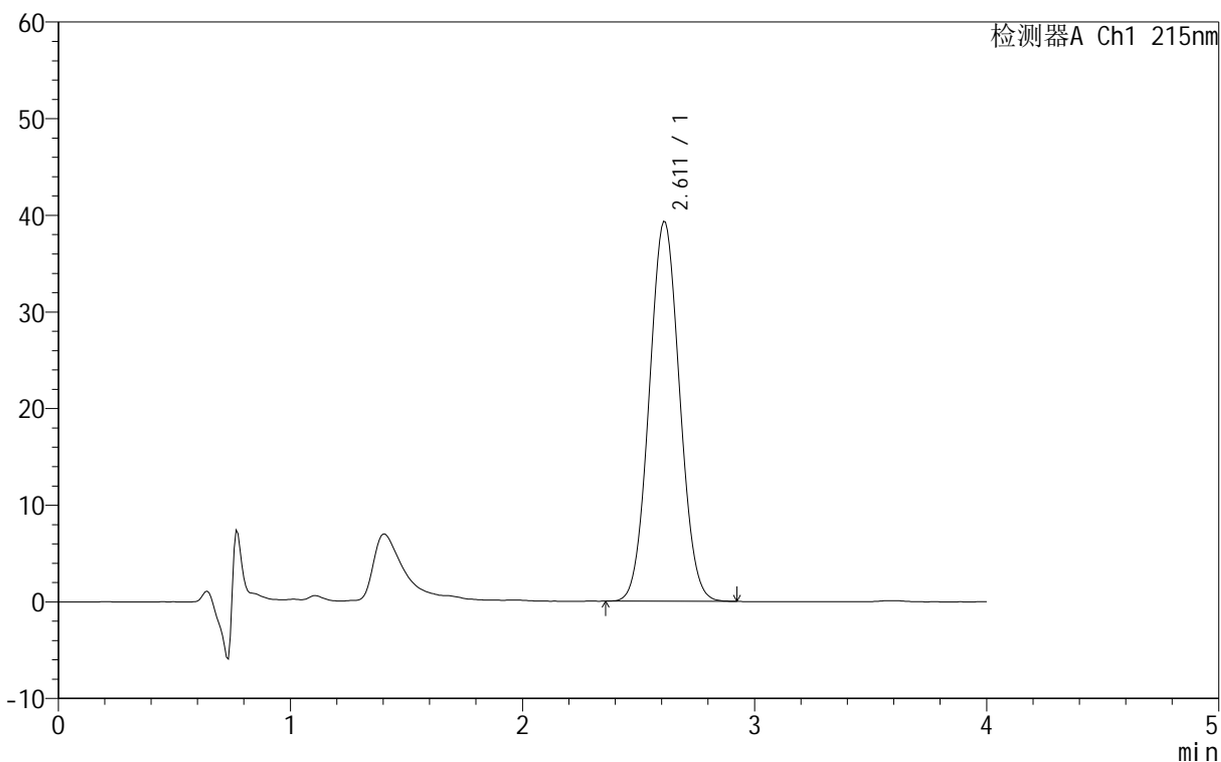
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	376892	100.000	41385	1755	1.051	--
总计		376892	100.000	41385			

## &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 - 0-98/18-77-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:05:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	357584	100.000	39348	1756	1.048	--
总计		357584	100.000	39348			



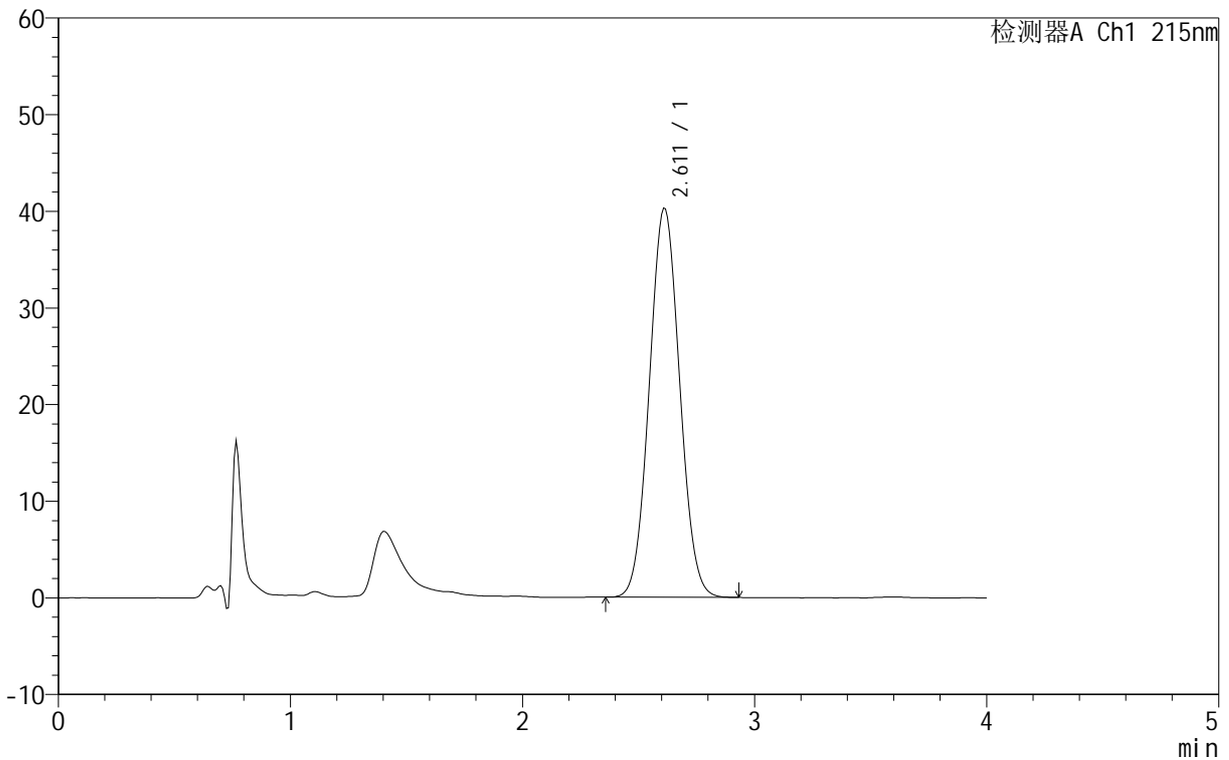
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-78-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 17:09:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:02:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	366418	100.000	40295	1757	1.051	--
总计		366418	100.000	40295			



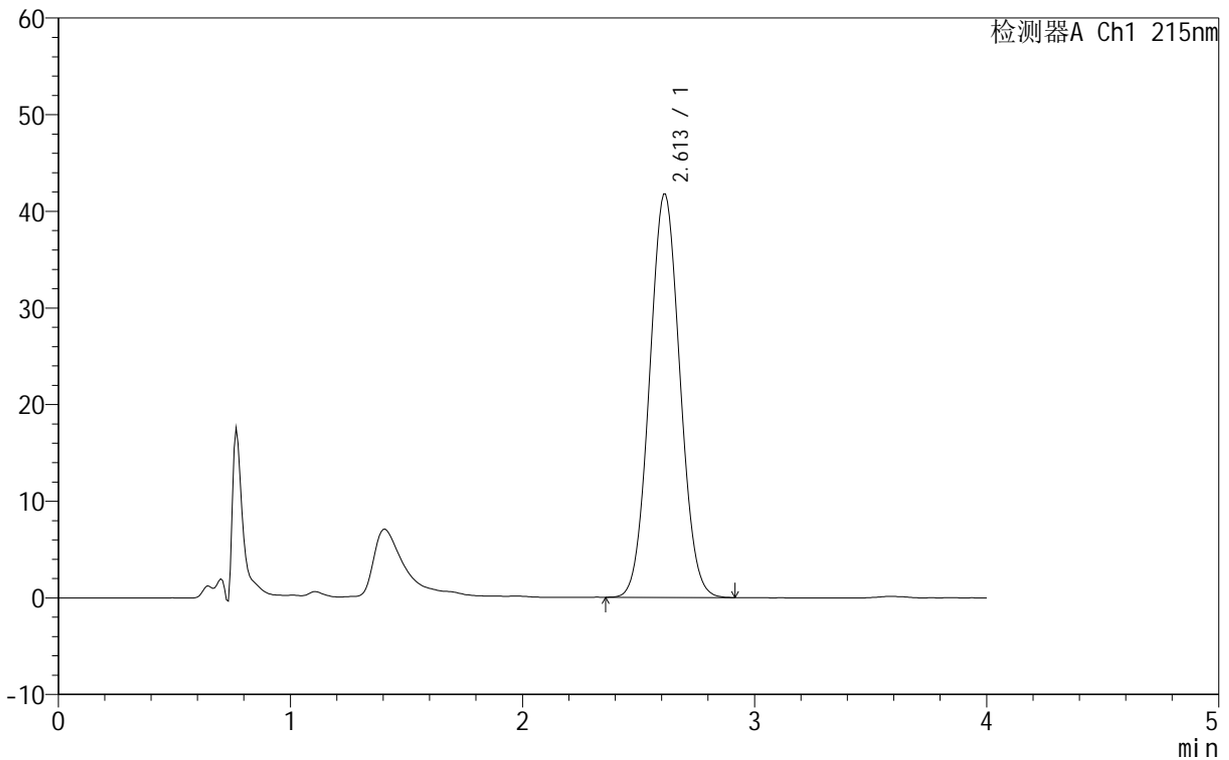
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-79-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 17:14:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	380152	100.000	41766	1759	1.051	--
总计		380152	100.000	41766			



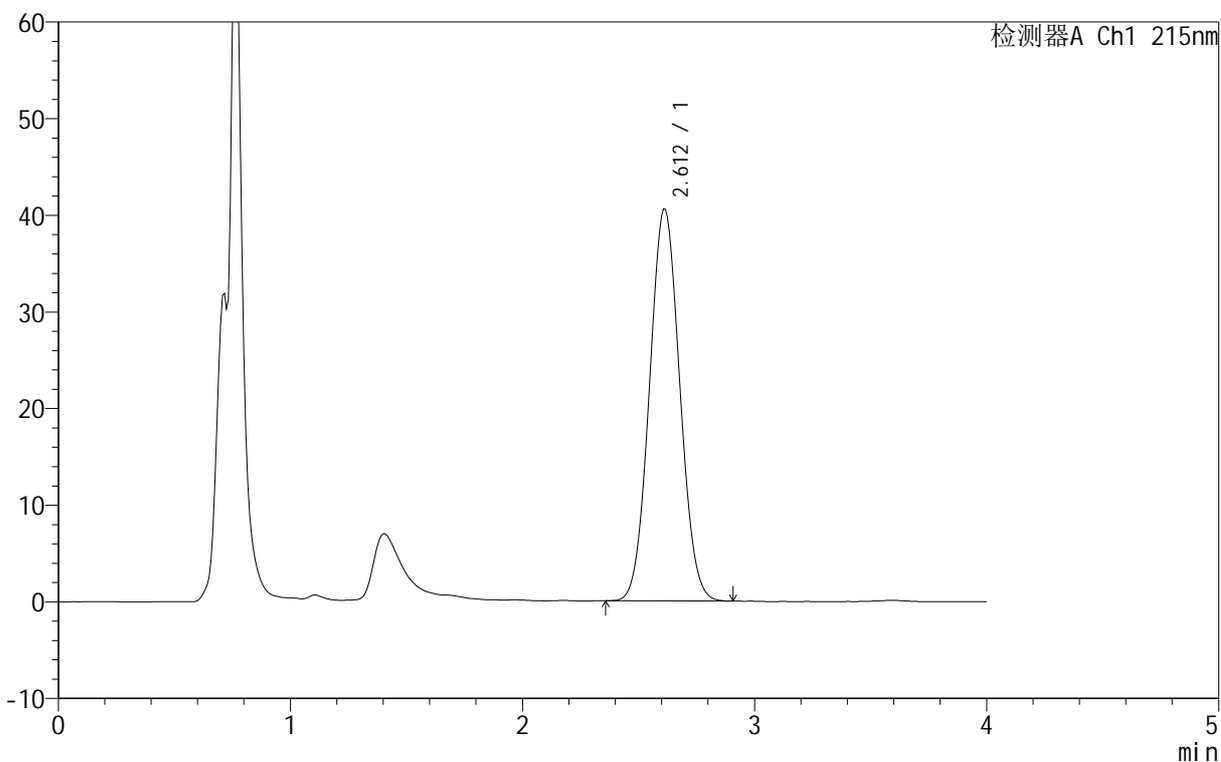
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-80-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 17:18:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:26  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

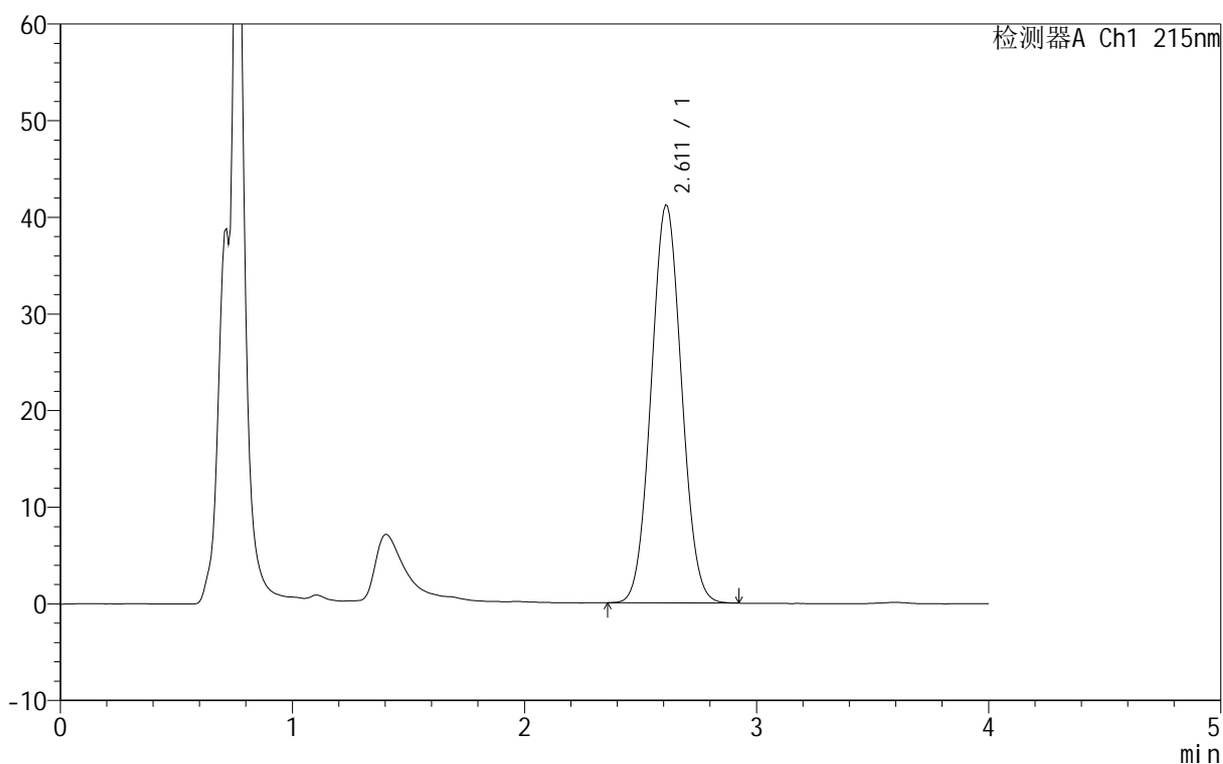
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	368437	100.000	40580	1761	1.050	--
总计		368437	100.000	40580			

## &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 - 0-98/18-81-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:23:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:29 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

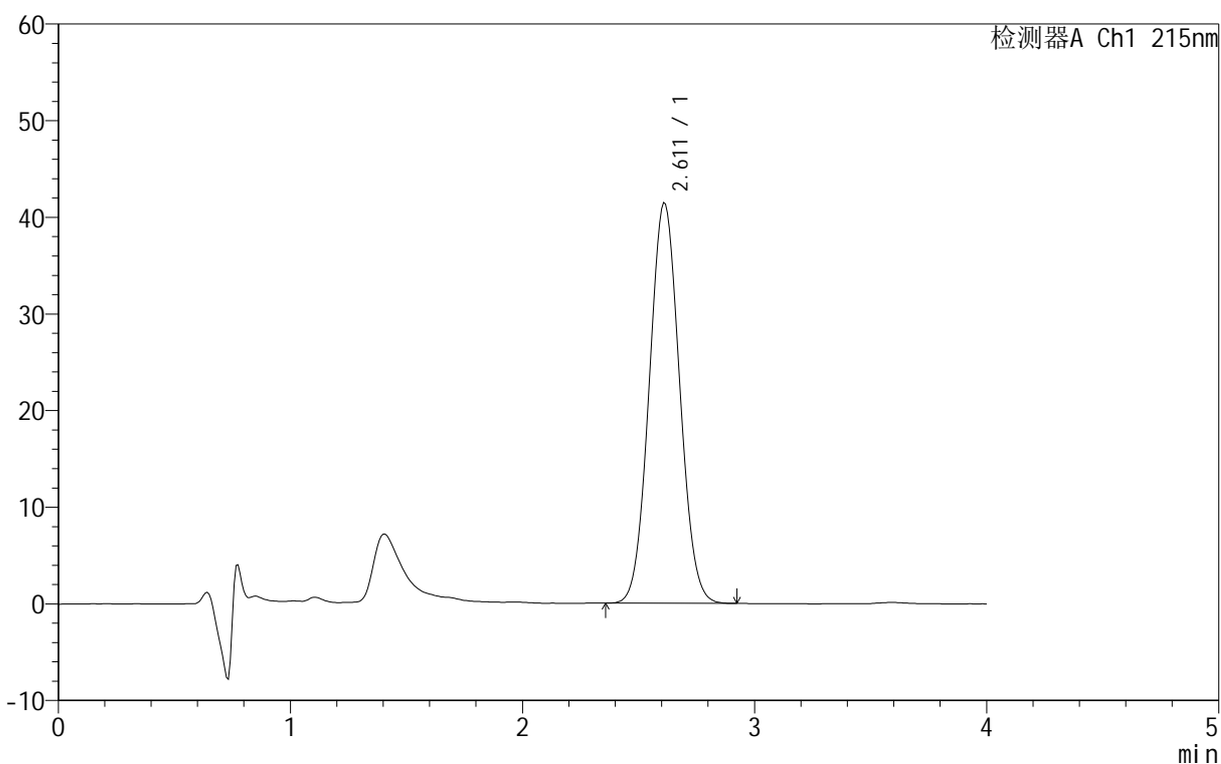
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	374677	100.000	41233	1755	1.049	--
总计		374677	100.000	41233			

## &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 - 0-98/18-82-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:27:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:32 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

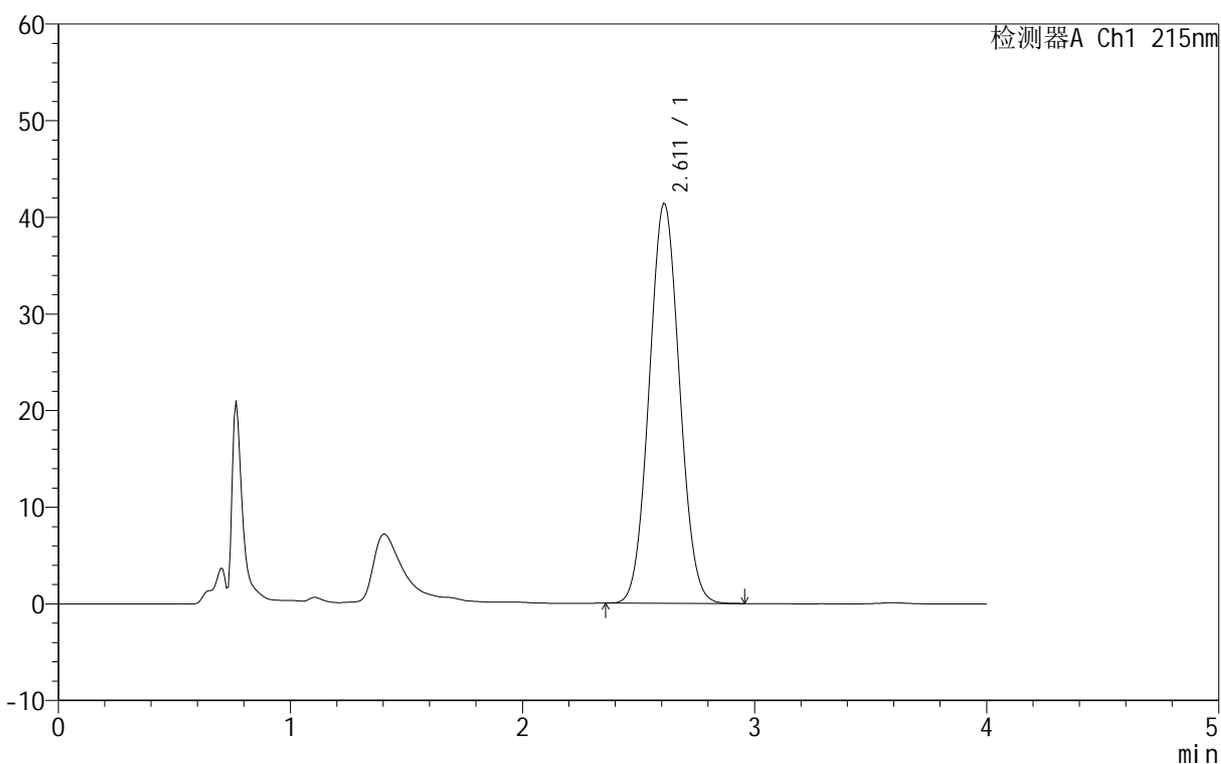
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	376836	100.000	41477	1754	1.051	--
总计		376836	100.000	41477			

## &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 - 0-98/18-83-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:31:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

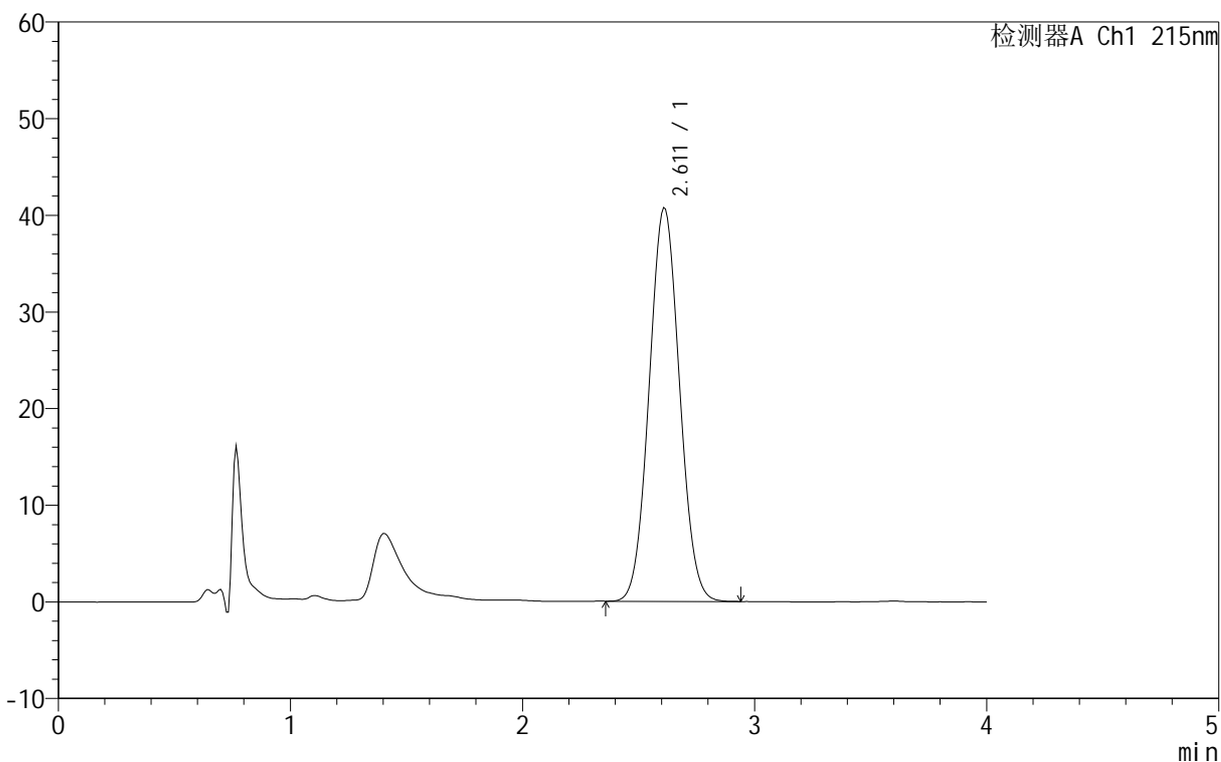
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	376298	100.000	41431	1755	1.050	--
总计		376298	100.000	41431			

## &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 - 0-98/18-84-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:36:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	370194	100.000	40761	1756	1.051	--
总计		370194	100.000	40761			



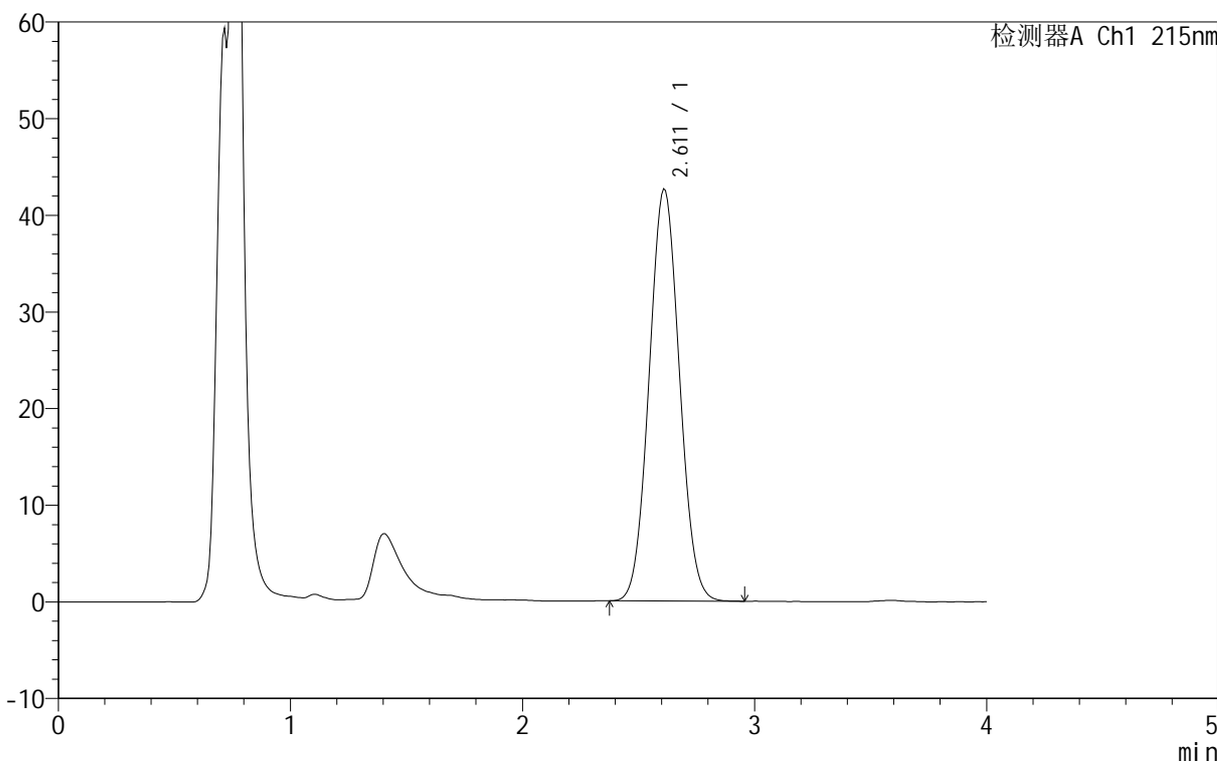
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-85-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 17:40:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:41  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	387354	100.000	42681	1757	1.052	--
总计		387354	100.000	42681			



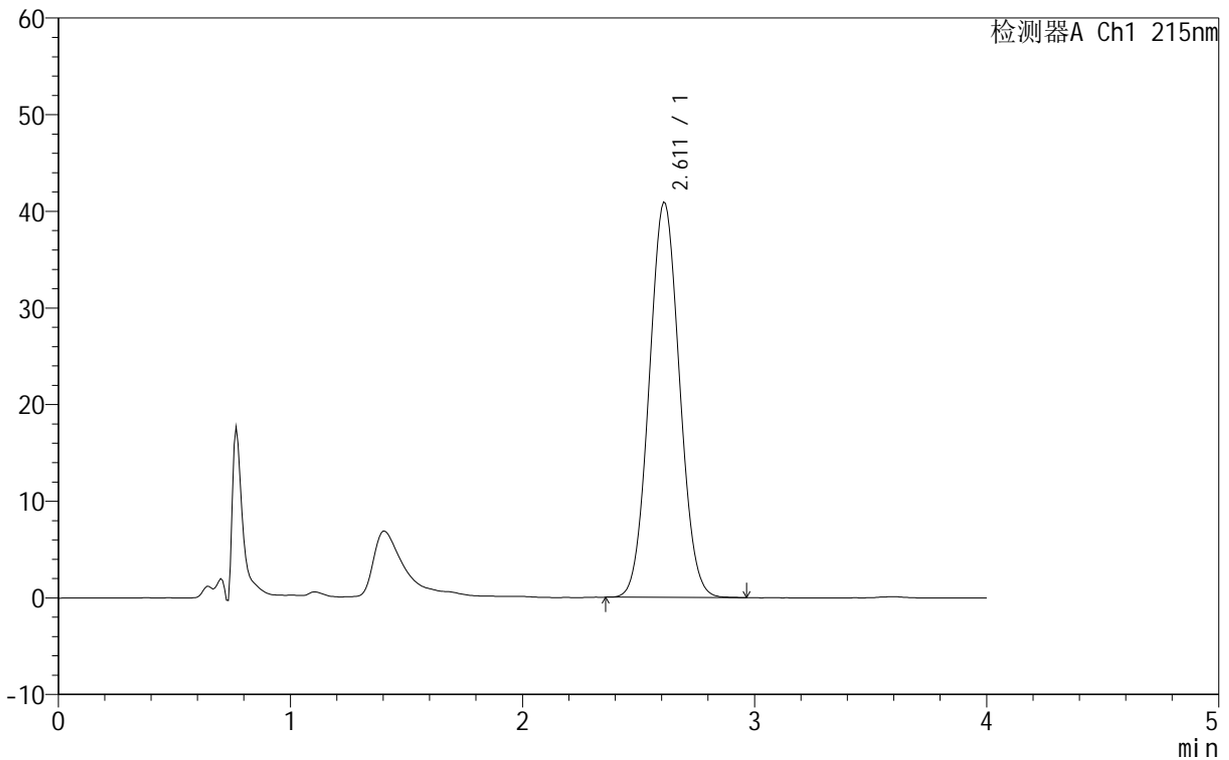
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-86-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 17:45:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:02:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

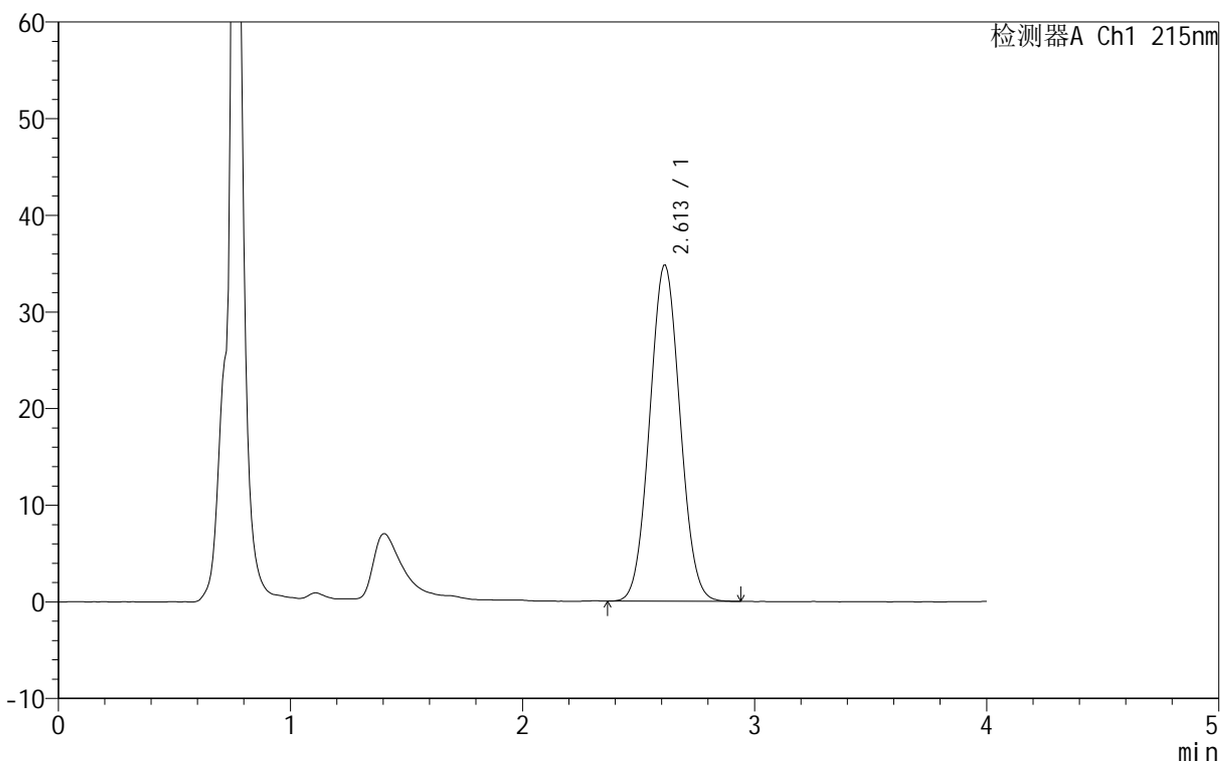
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	371483	100.000	40938	1759	1.052	--
总计		371483	100.000	40938			

## &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 - 0-98/18-87-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:49:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

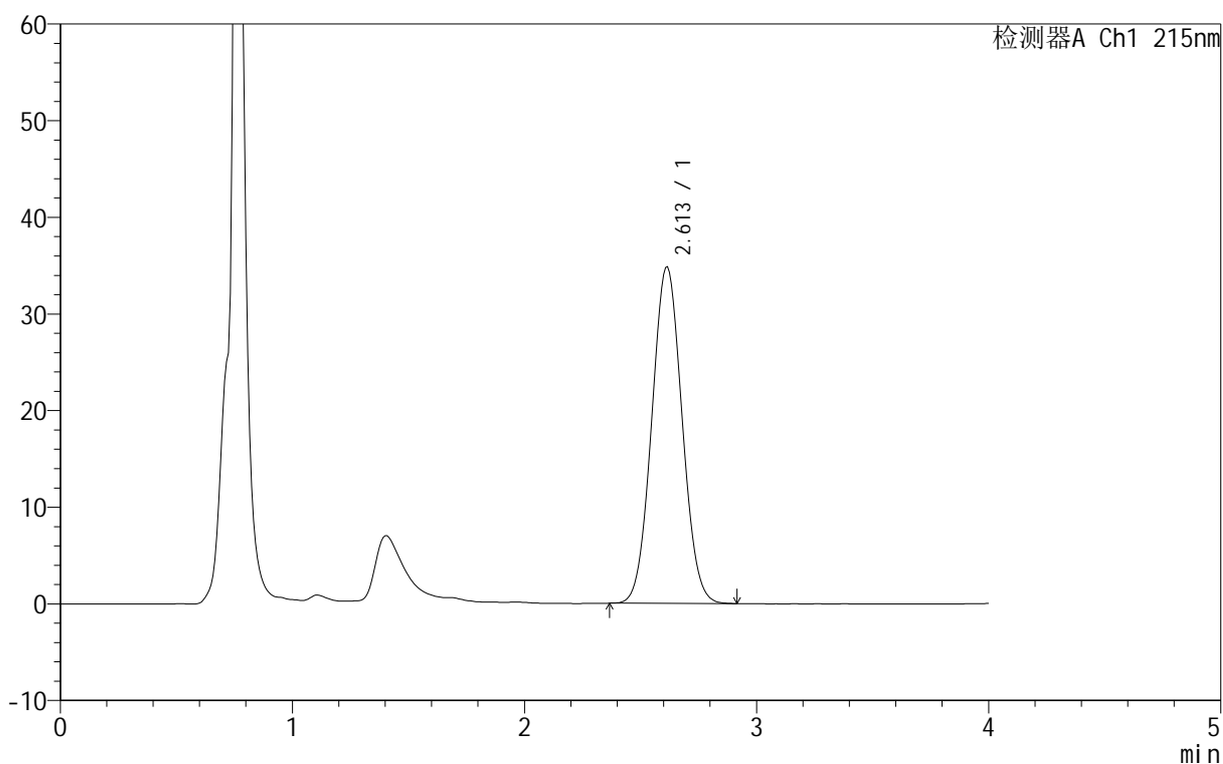
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	316078	100.000	34804	1765	1.048	--
总计		316078	100.000	34804			

## &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 - 0-98/18-88-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:54:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.613	316015	100.000	34838	1767	1.048	--
总计		316015	100.000	34838			



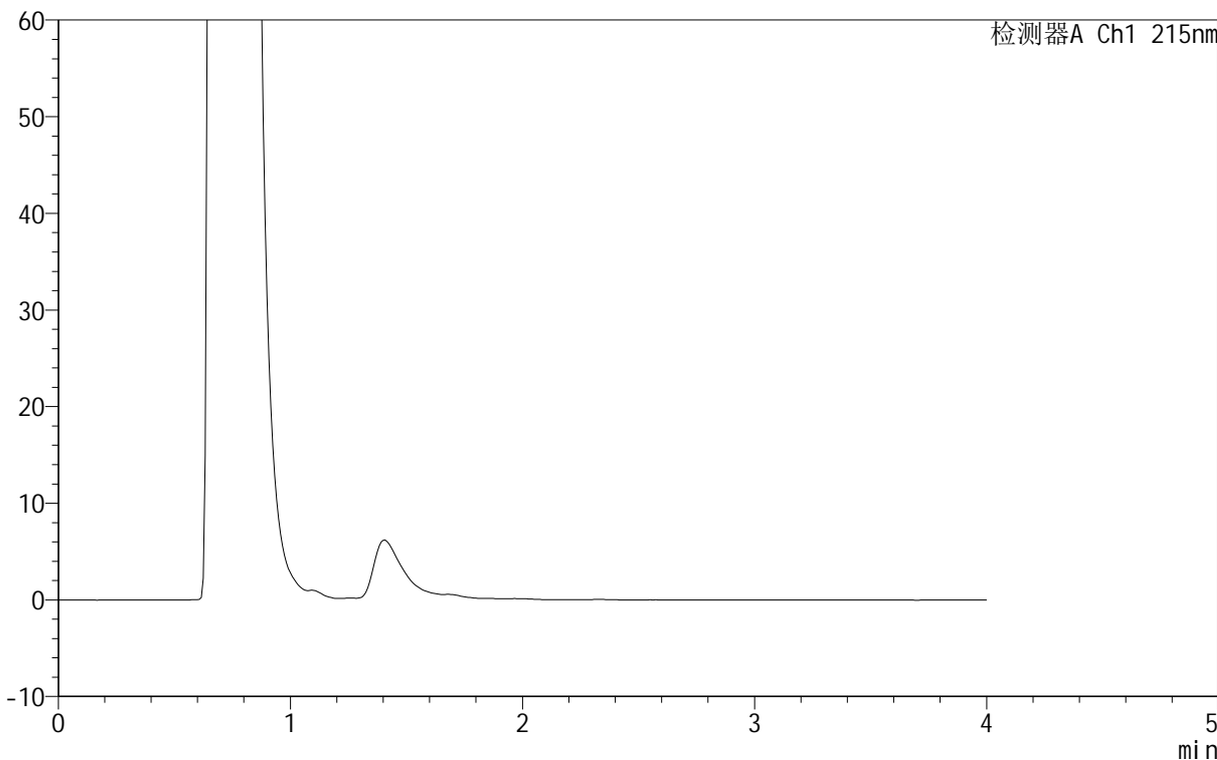
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-98/18-89-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 17:58:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



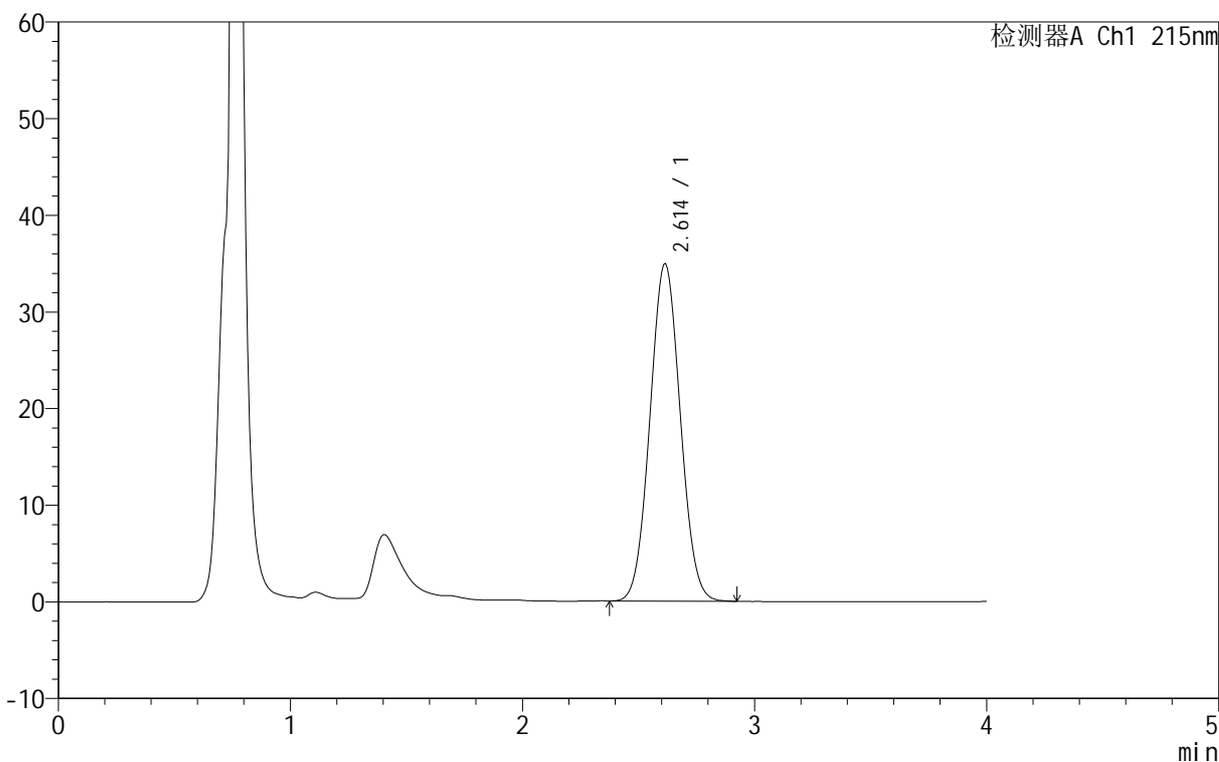
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-90-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 18:02:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	317049	100.000	34962	1764	1.048	--
总计		317049	100.000	34962			



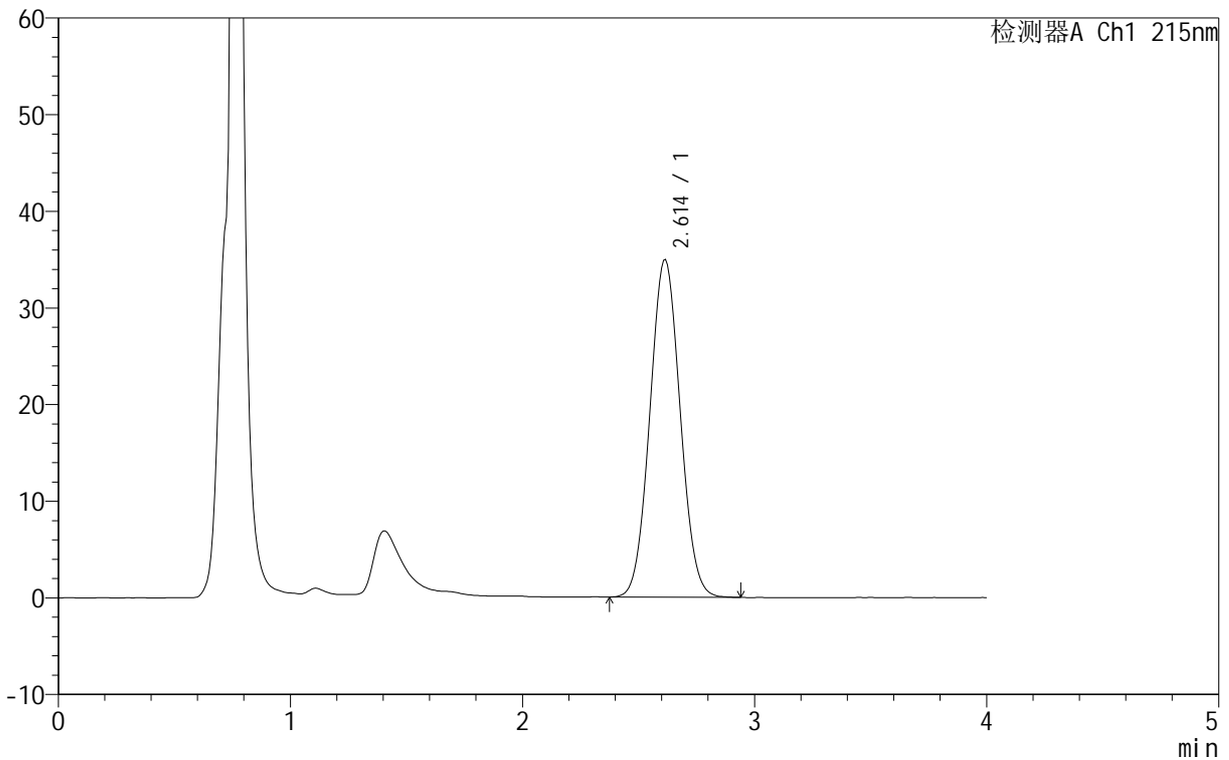
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-91-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 18:07:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

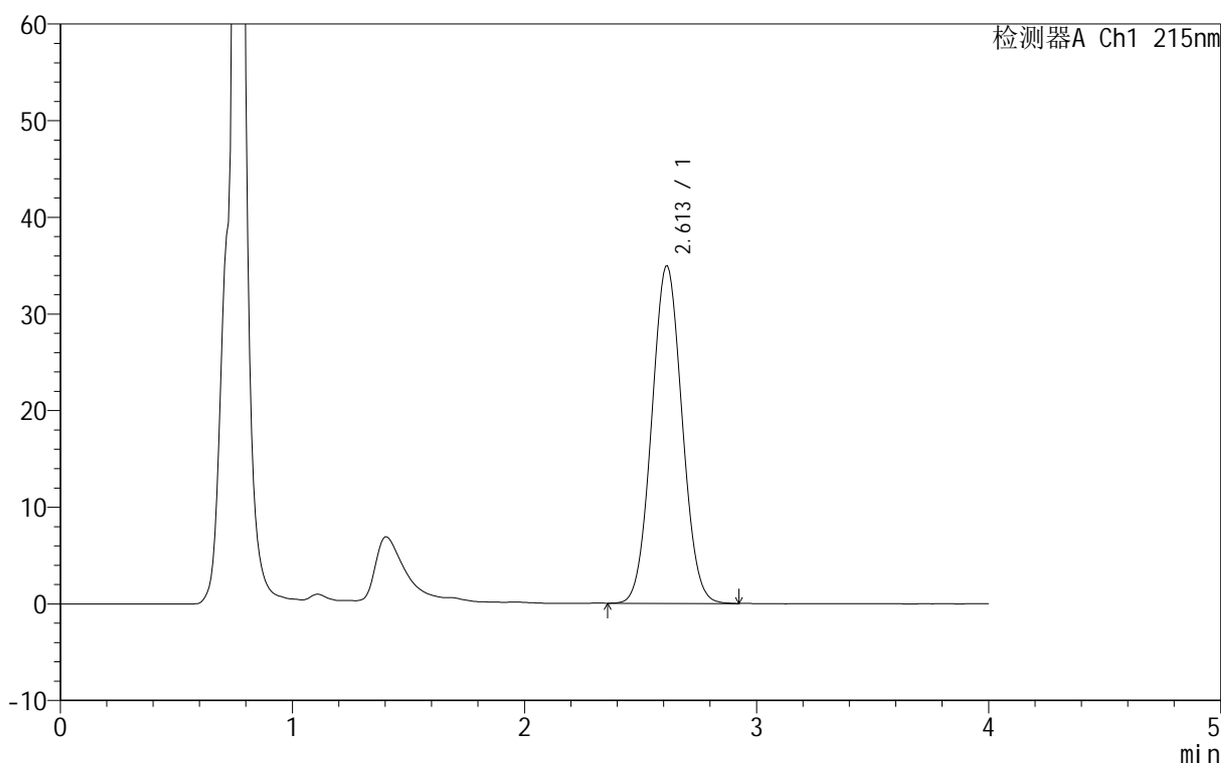
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	317391	100.000	34960	1767	1.048	--
总计		317391	100.000	34960			

## &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 - 0-98/18-92-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 18:11:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:01 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.613	317606	100.000	34962	1766	1.047	--
总计		317606	100.000	34962			



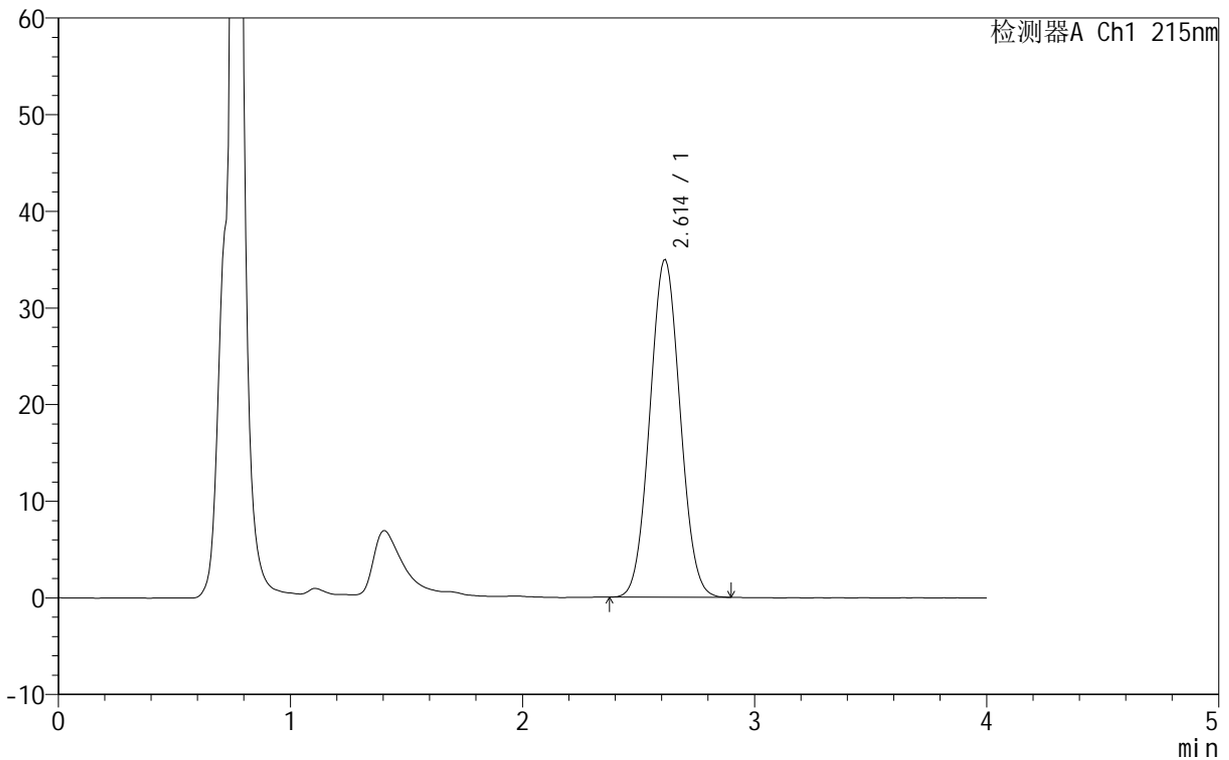
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-93-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 18:16:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:04  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	316697	100.000	34972	1771	1.048	--
总计		316697	100.000	34972			



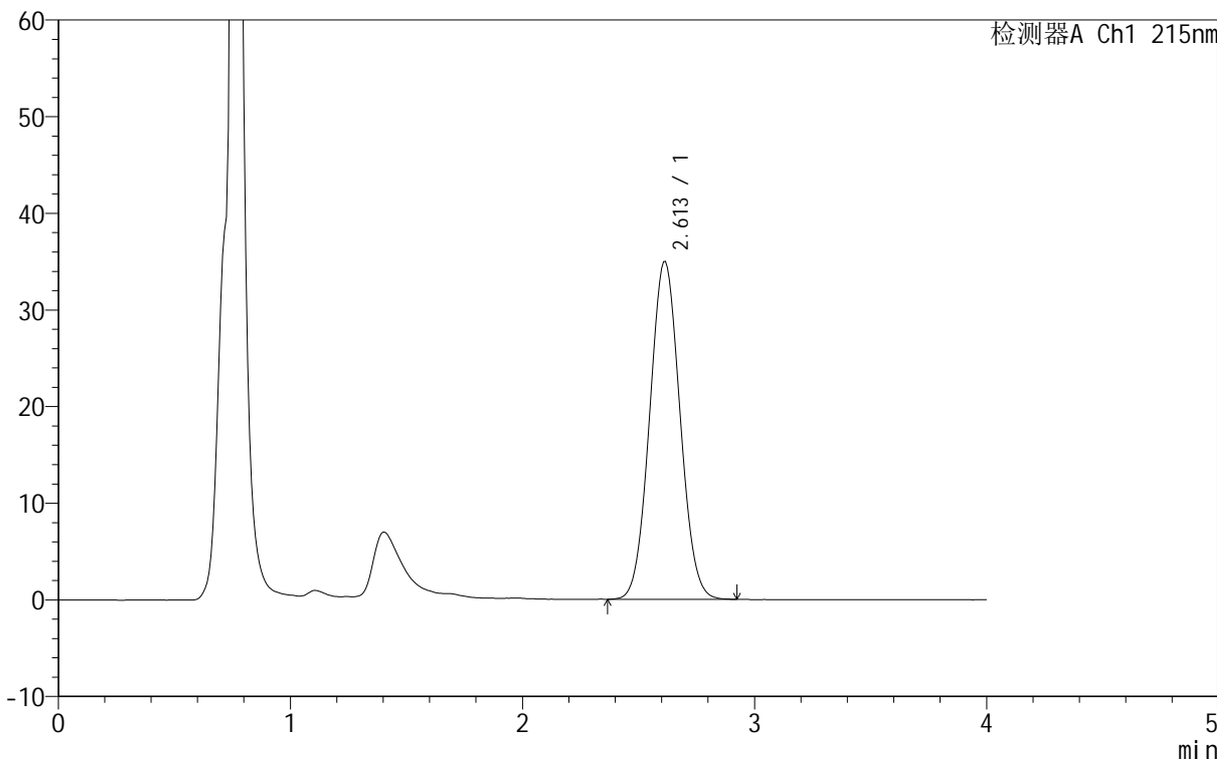
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-94-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 18:20:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:07  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	317464	100.000	34976	1767	1.050	--
总计		317464	100.000	34976			



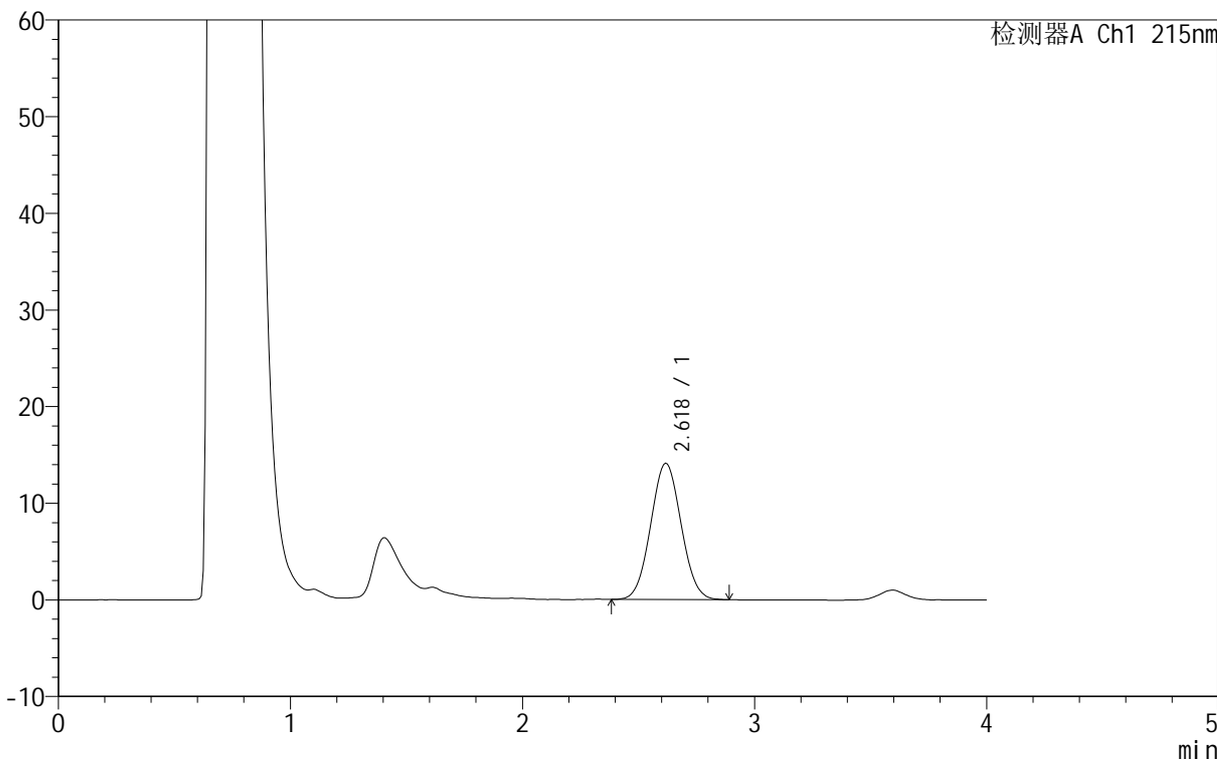
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-95-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:25:04	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

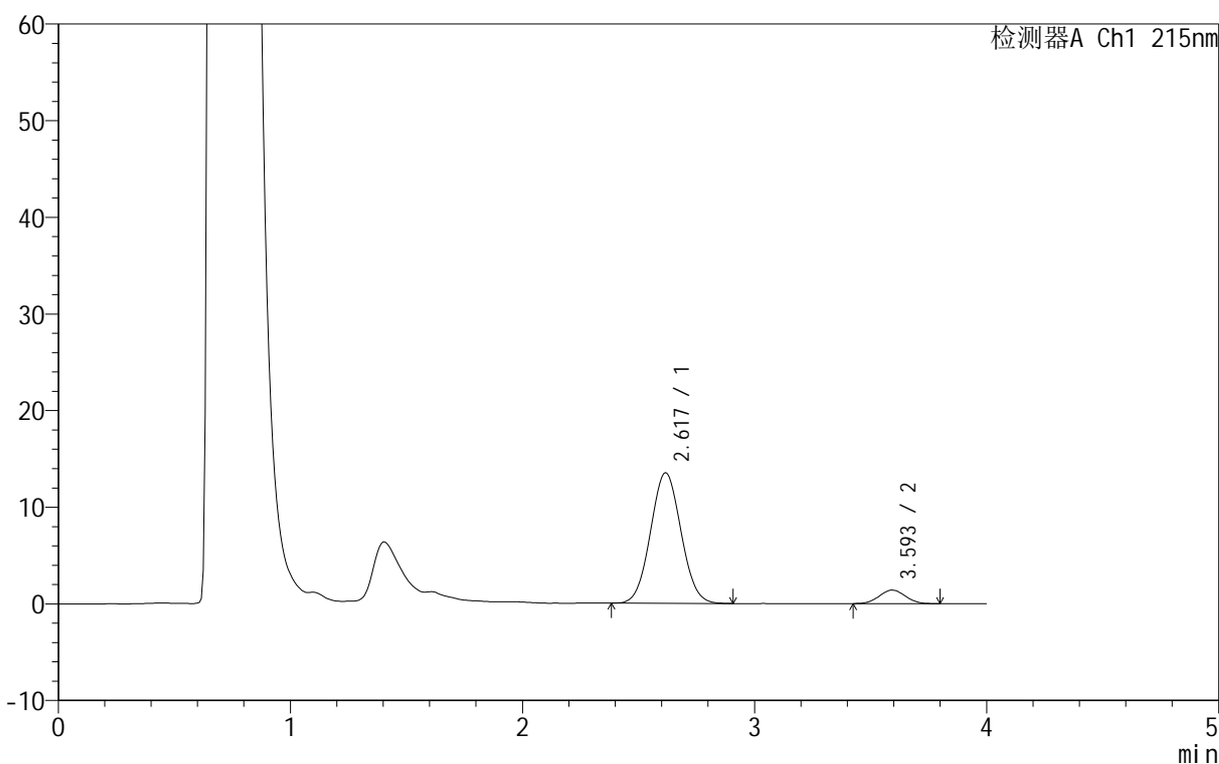
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	128660	100.000	14124	1751	1.048	--
总计		128660	100.000	14124			

## &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 - 0-98/18-96-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 18:29:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	123182	91.764	13529	1751	1.050	--
2	3.593	11056	8.236	1406	4336	1.028	4.170
总计		134237	100.000	14935			



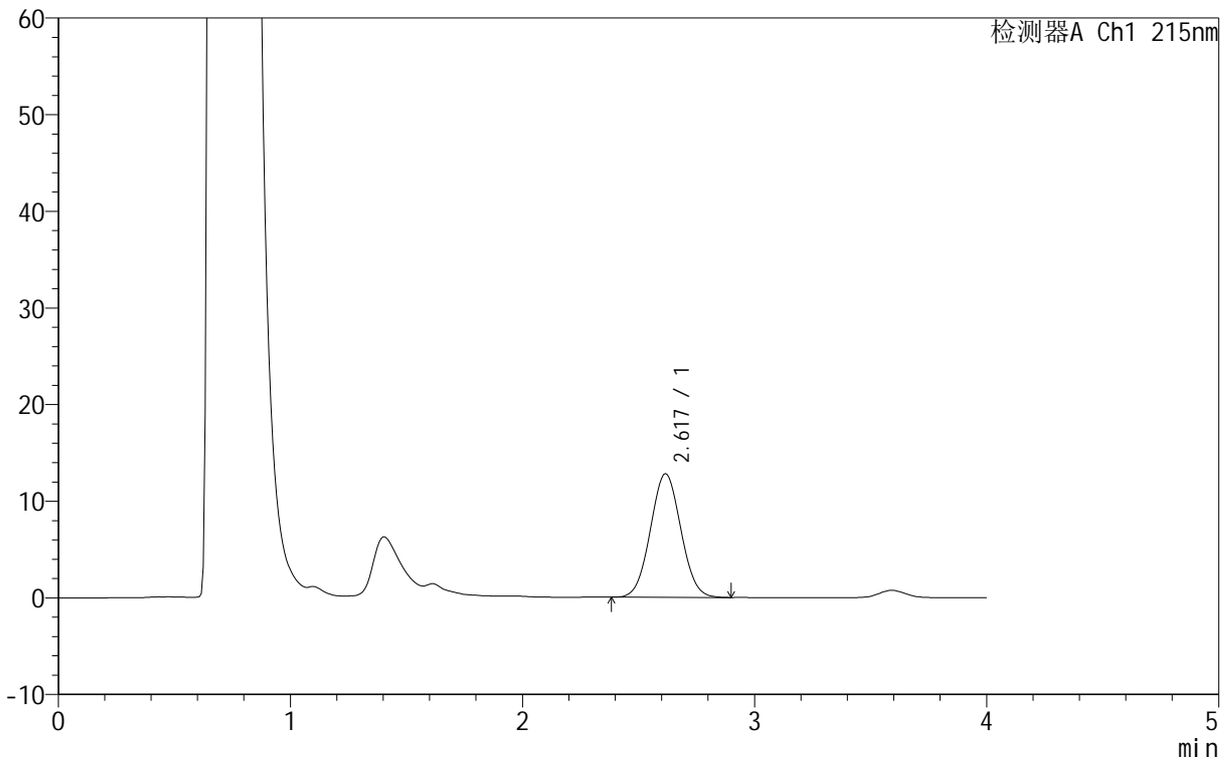
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-97-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 18:33:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

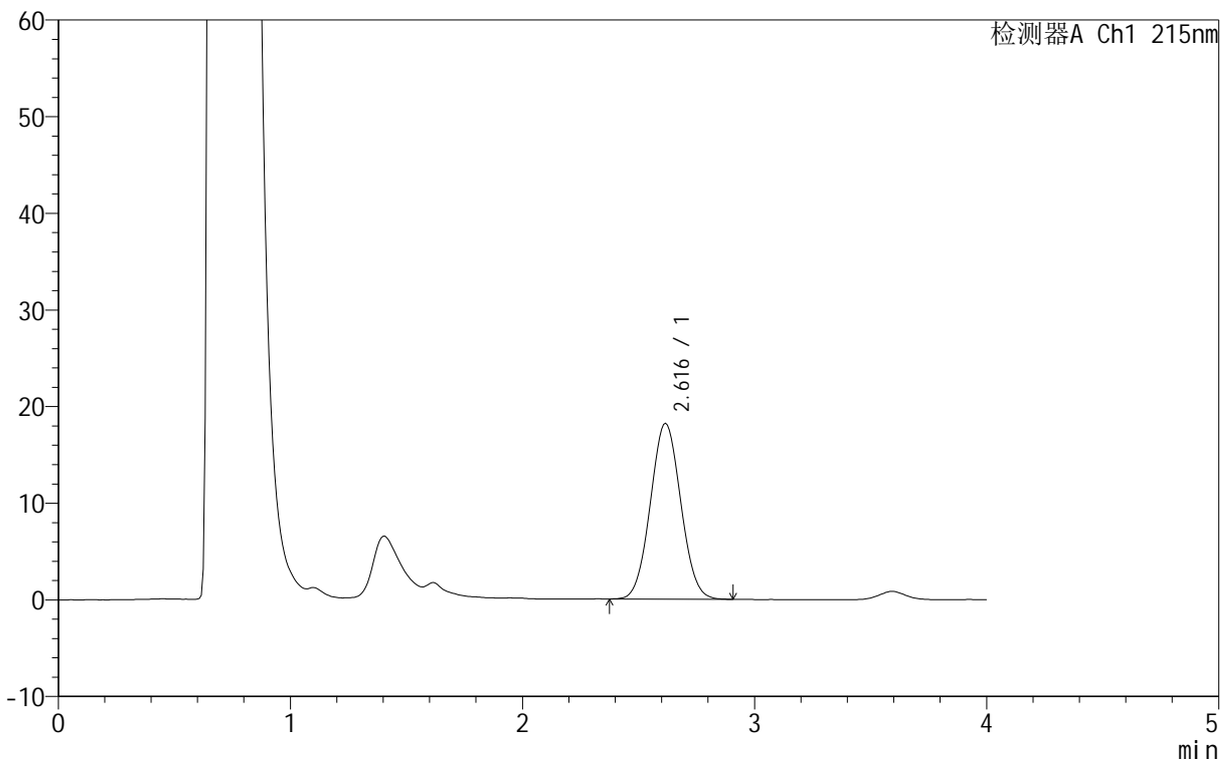
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	116541	100.000	12818	1754	1.043	--
总计		116541	100.000	12818			

## &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 - 0-98/18-98-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 18:38:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.616	165719	100.000	18225	1757	1.045	--
总计		165719	100.000	18225			



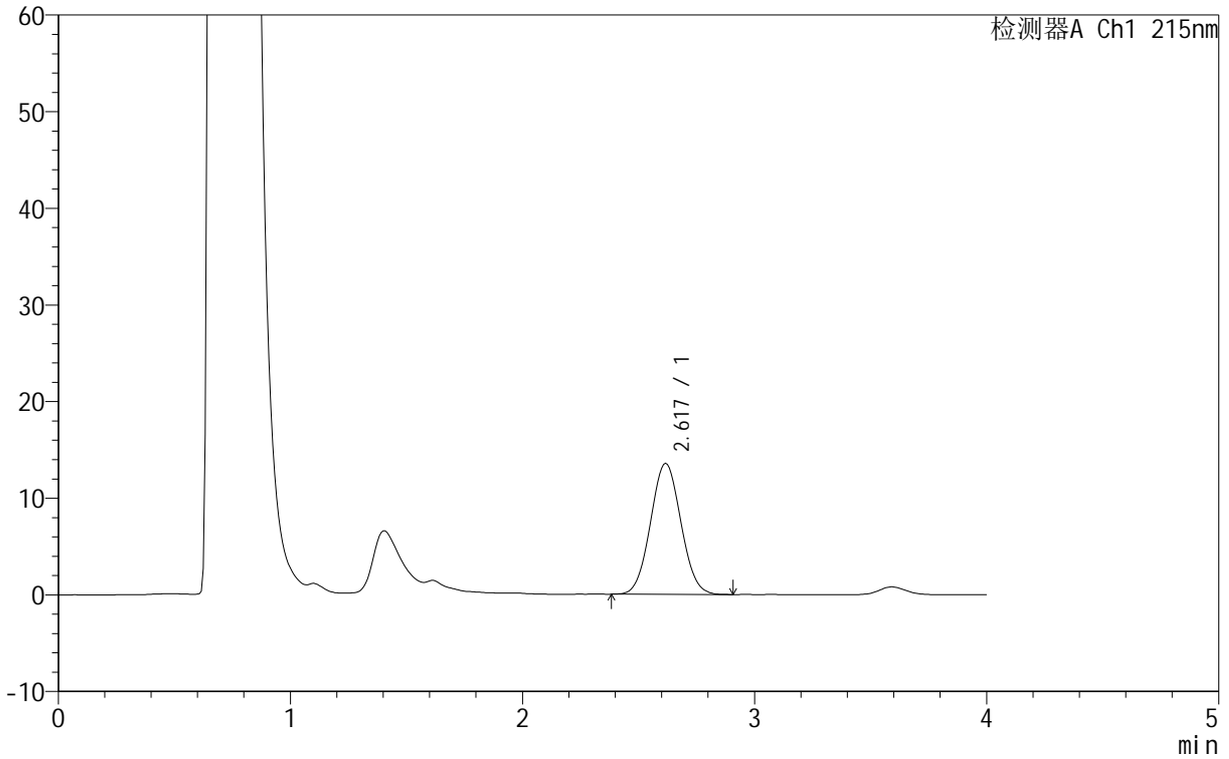
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-99-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 18:42:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:21 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	123621	100.000	13583	1757	1.048	--
总计		123621	100.000	13583			



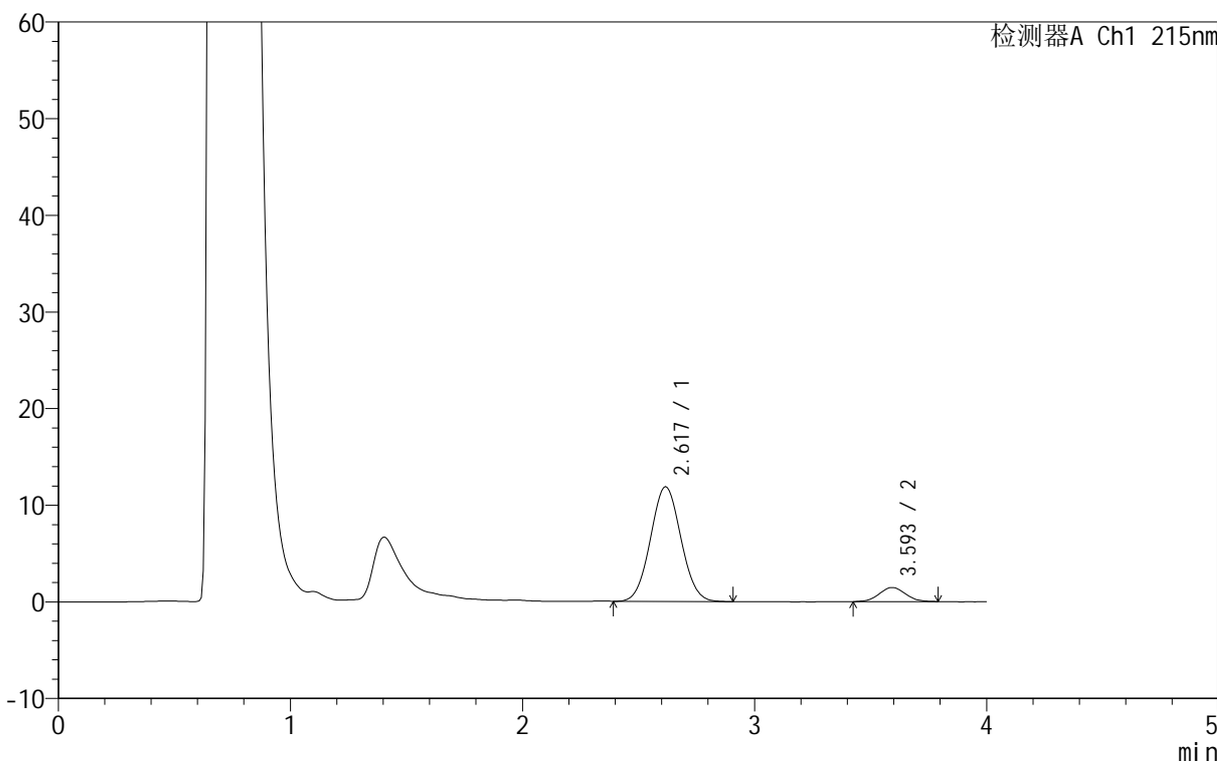
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-100-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 18:47:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:24  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

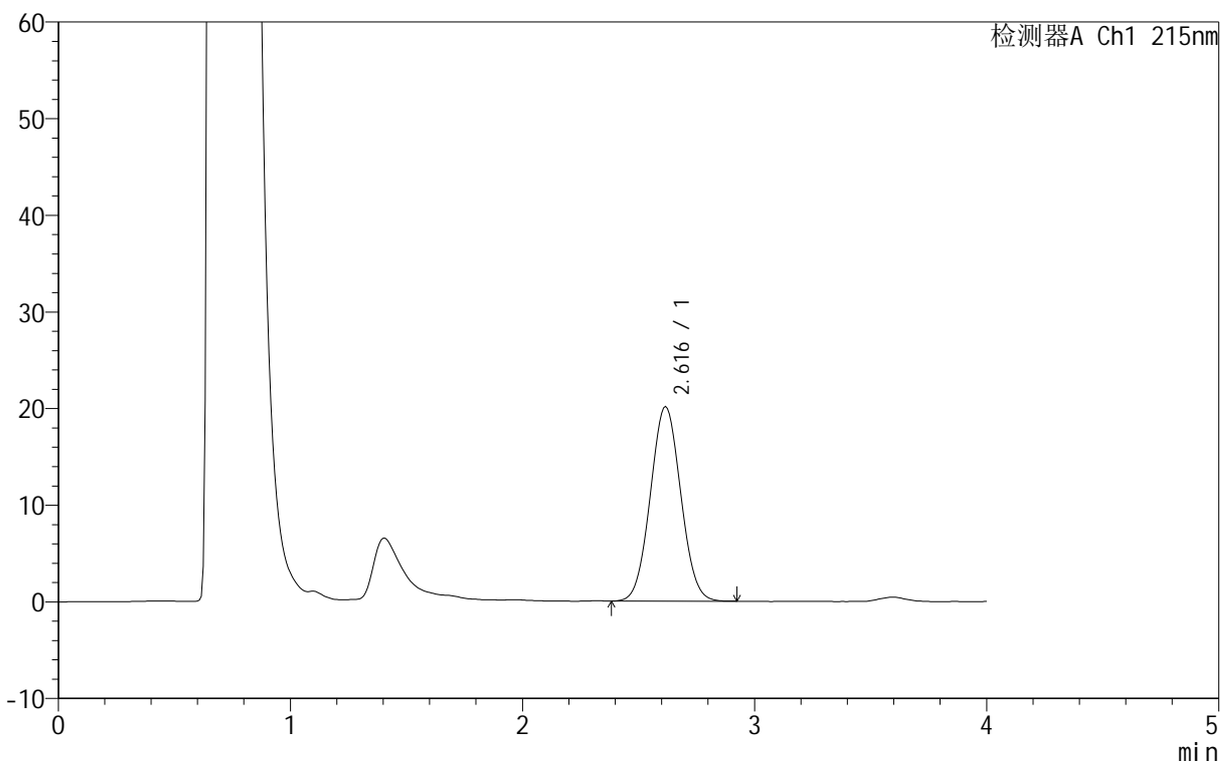
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	108270	90.496	11890	1751	1.050	--
2	3.593	11370	9.504	1459	4402	1.044	4.182
总计		119640	100.000	13349			

## &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 - 0-98/18-101-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 18:51:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

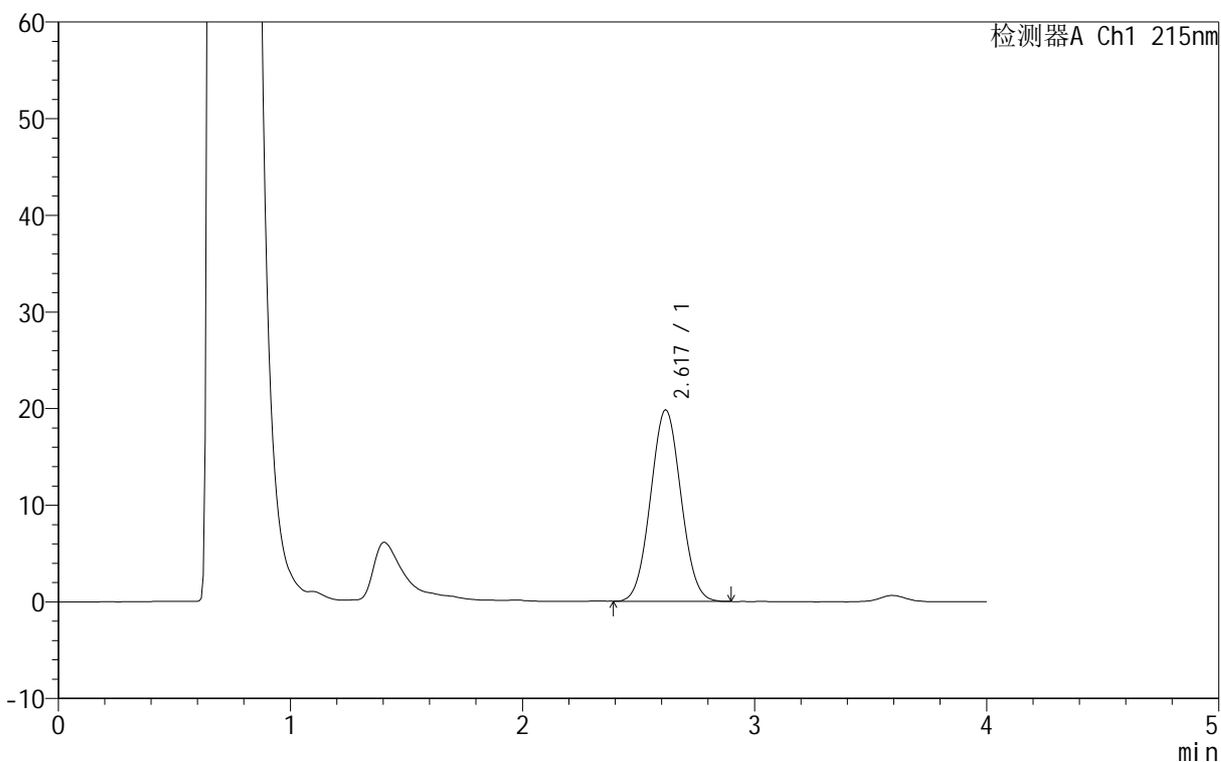
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	183249	100.000	20153	1757	1.045	--
总计		183249	100.000	20153			

## &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 - 0-98/18-102-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 18:55:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:30 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

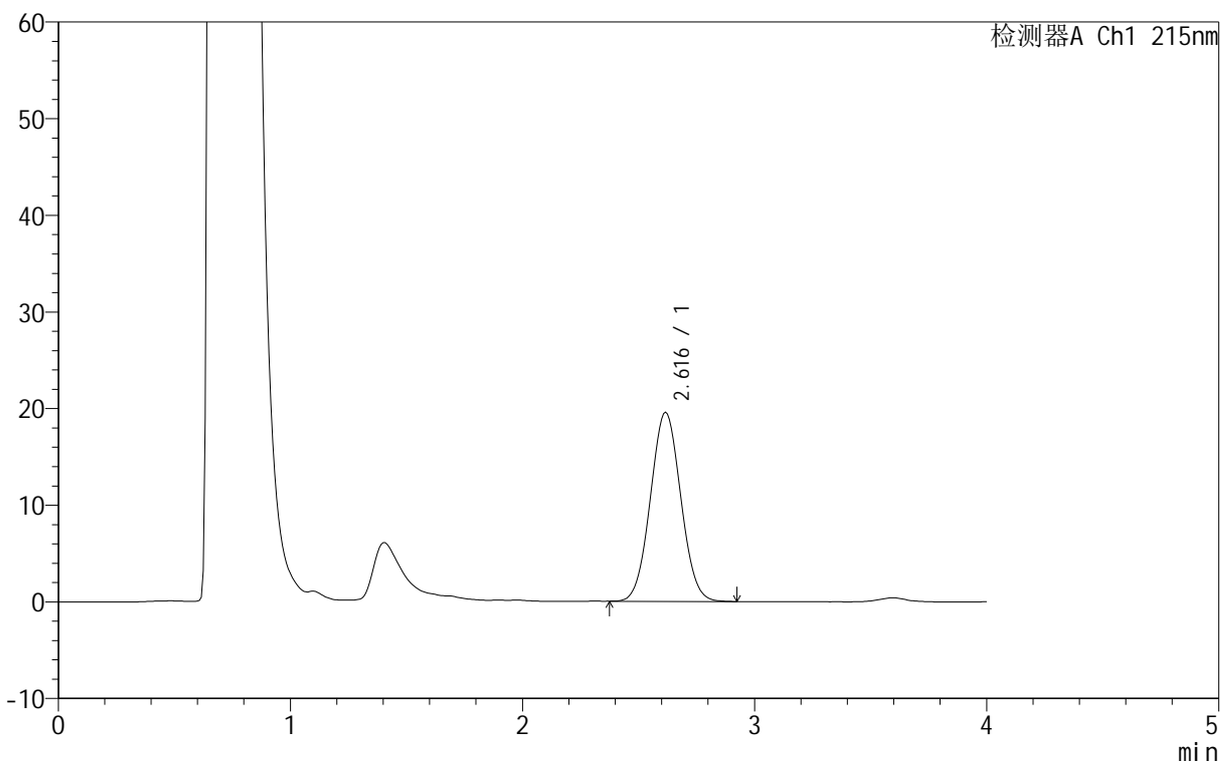
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	180340	100.000	19864	1761	1.044	--
总计		180340	100.000	19864			

## &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 - 0-98/18-103-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 19:00:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:32 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.616	178108	100.000	19596	1760	1.044	--
总计		178108	100.000	19596			



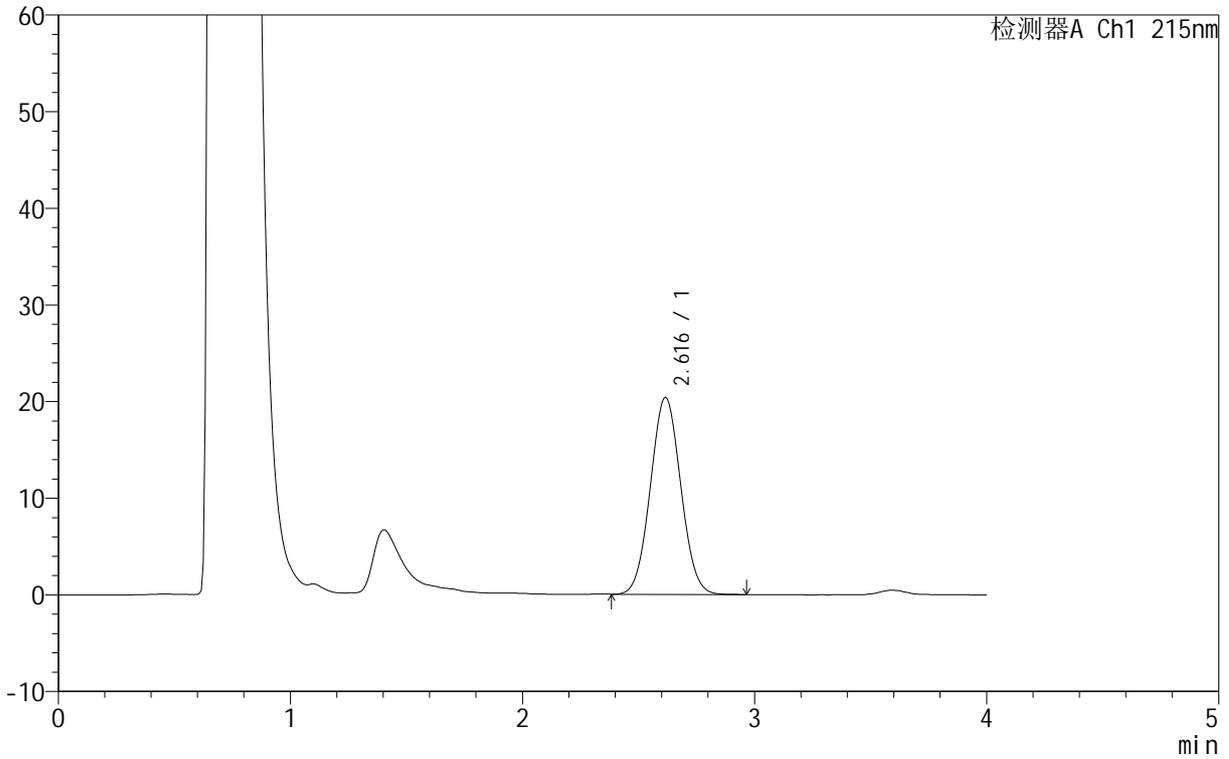
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-104-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 19:04:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:35 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

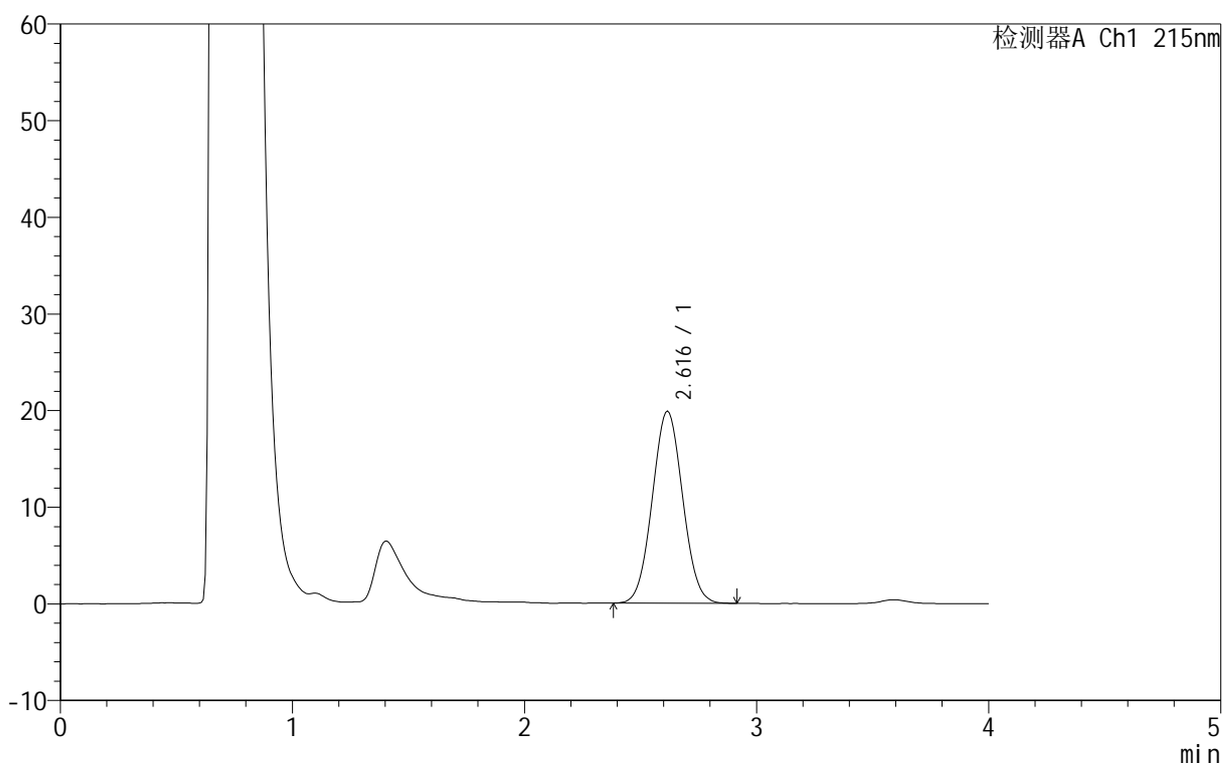
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	186042	100.000	20428	1757	1.046	--
总计		186042	100.000	20428			

## &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 - 0-98/18-105-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 19:09:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:38 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

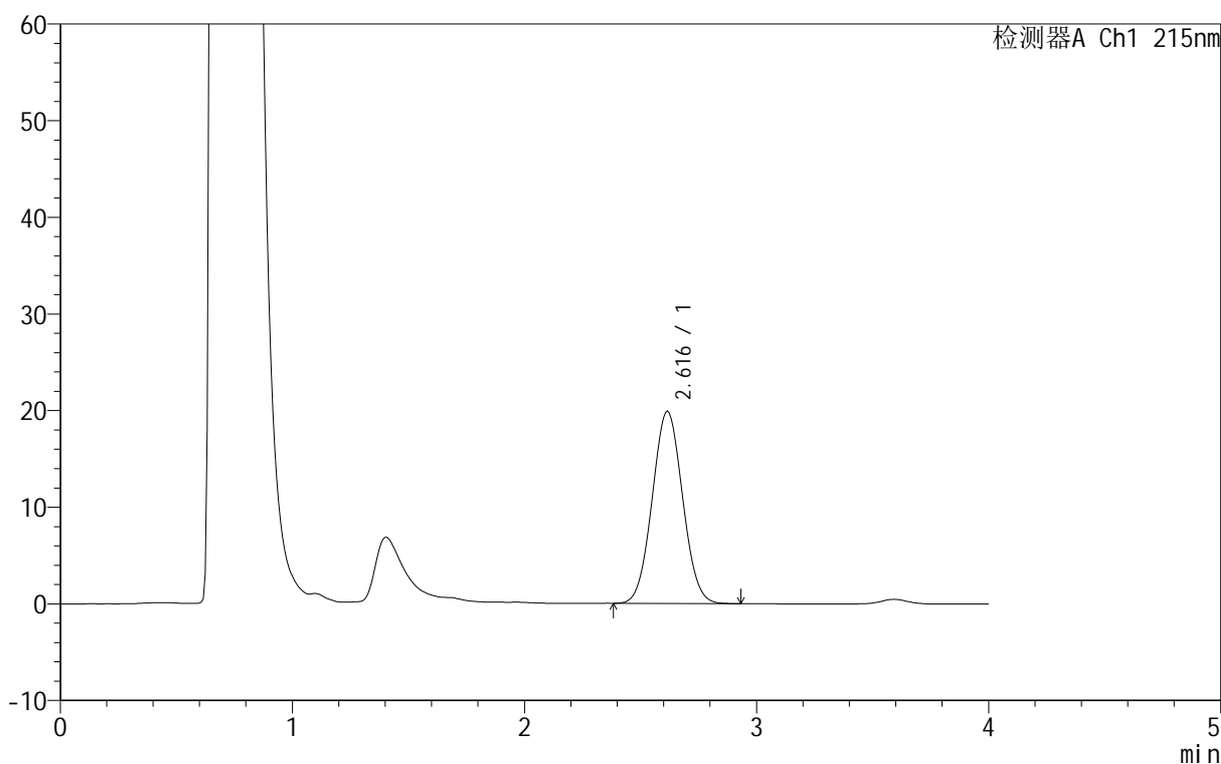
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	180736	100.000	19901	1761	1.044	--
总计		180736	100.000	19901			

## &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 - 0-98/18-106-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 19:13:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:41 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

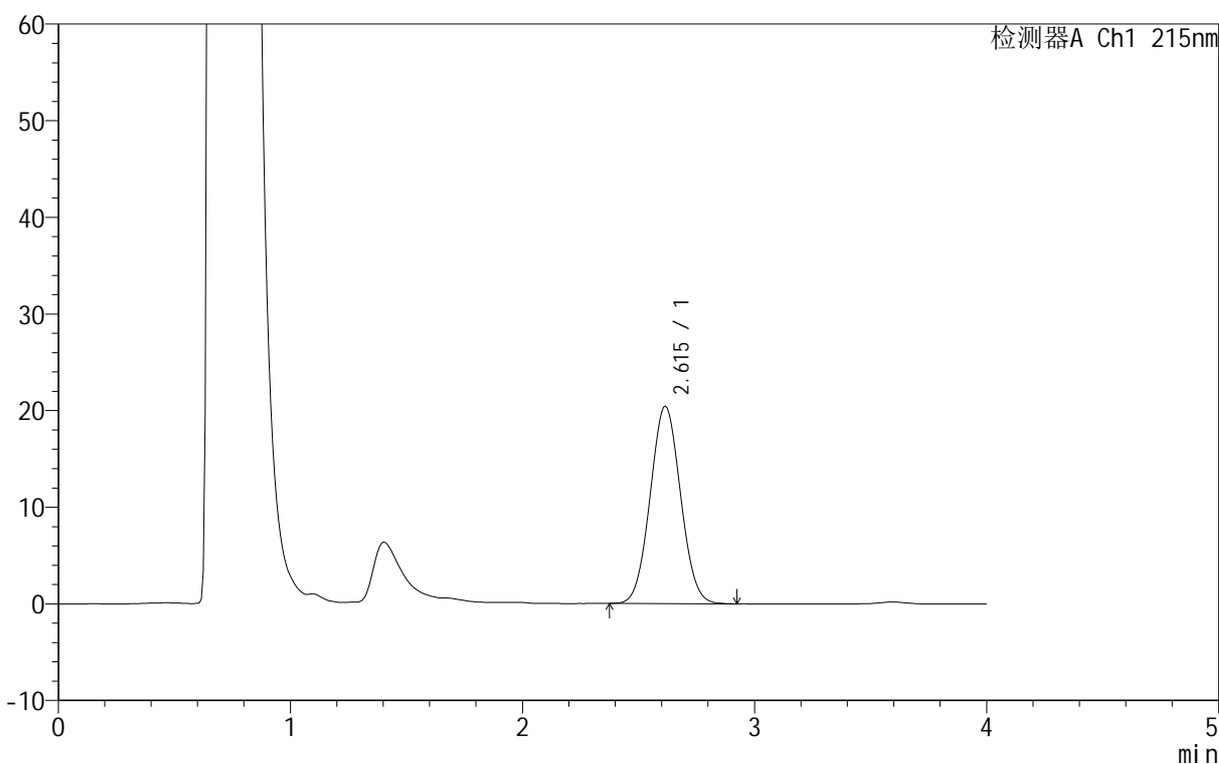
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	180920	100.000	19918	1759	1.045	--
总计		180920	100.000	19918			

## &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 - 0-98/18-107-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 19:17:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:44 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.615	185729	100.000	20451	1759	1.047	--
总计		185729	100.000	20451			



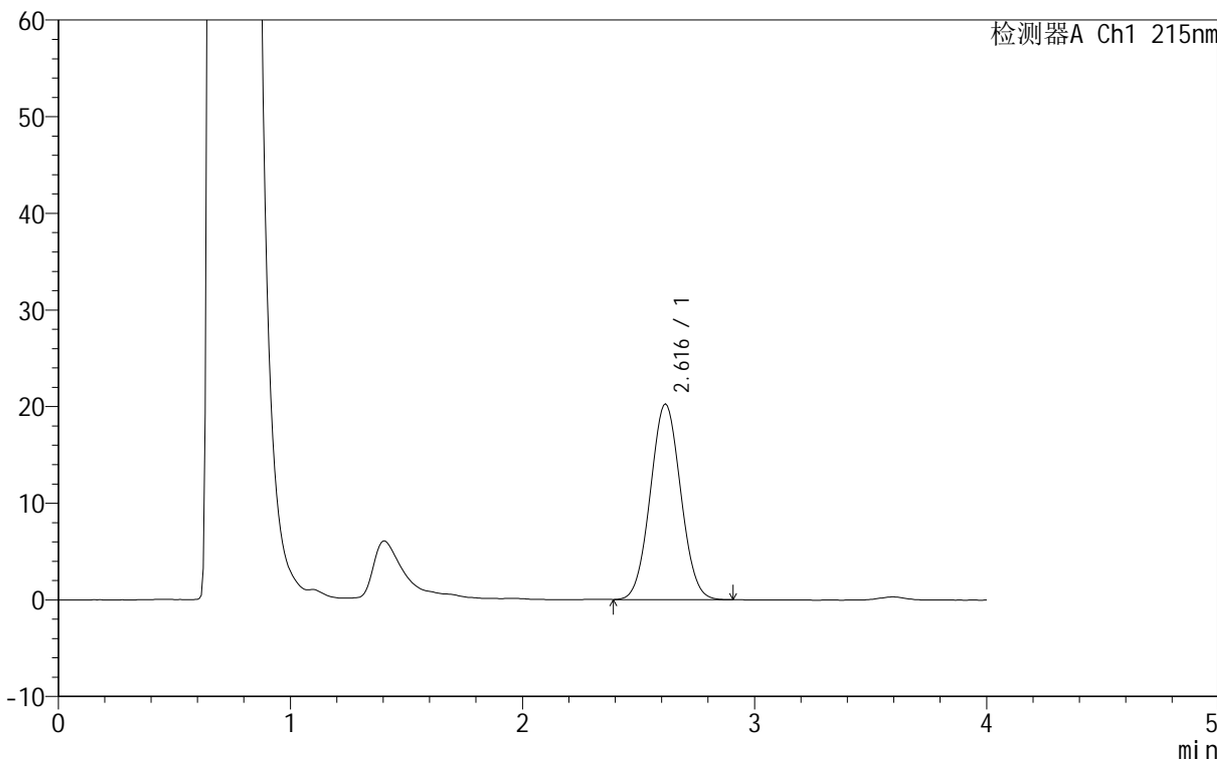
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-108-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 19:22:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:47  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	184238	100.000	20291	1762	1.044	--
总计		184238	100.000	20291			



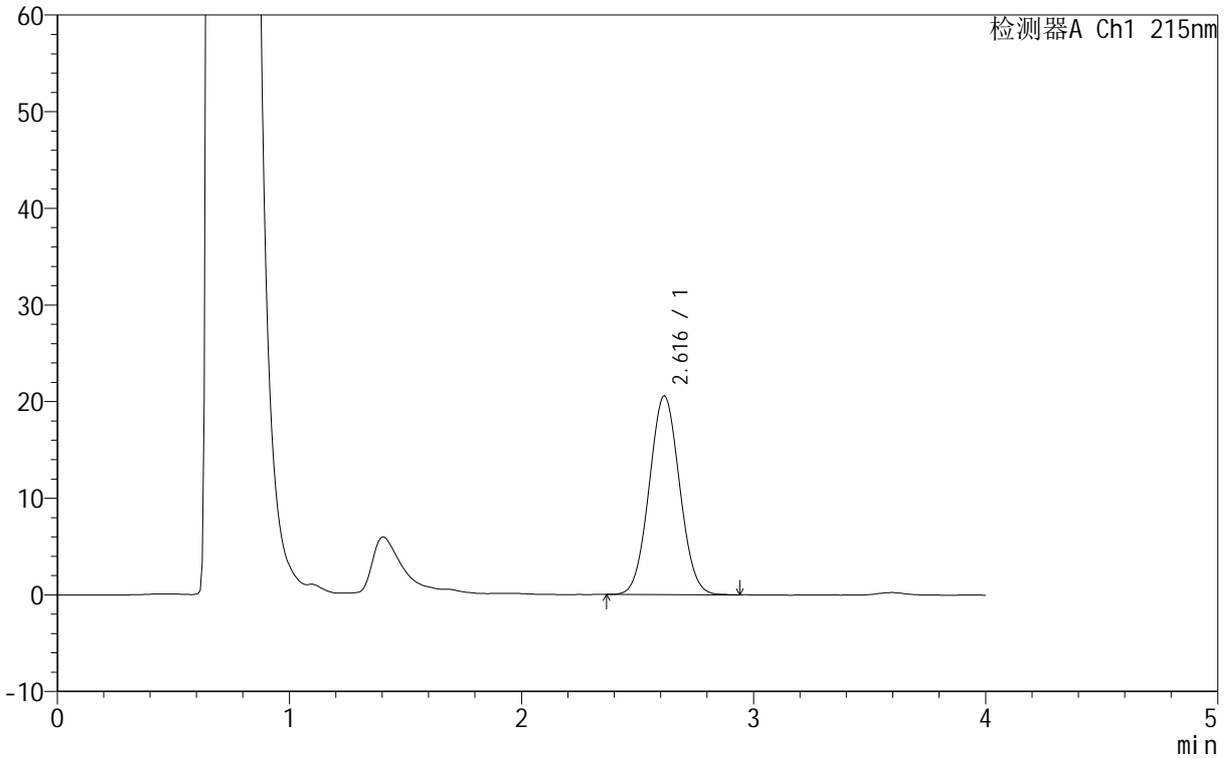
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-109-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 19:26:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:50 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	187331	100.000	20601	1758	1.045	--
总计		187331	100.000	20601			



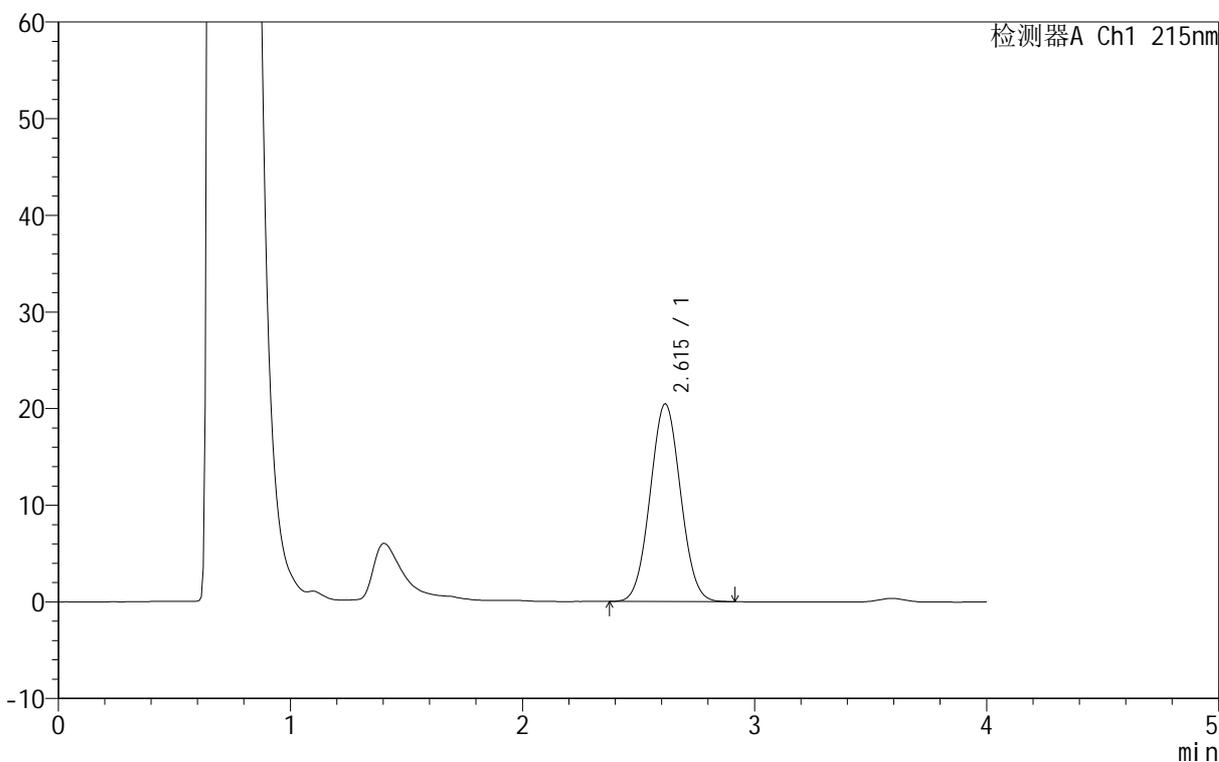
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-110-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:31:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	186272	100.000	20499	1758	1.043	--
总计		186272	100.000	20499			



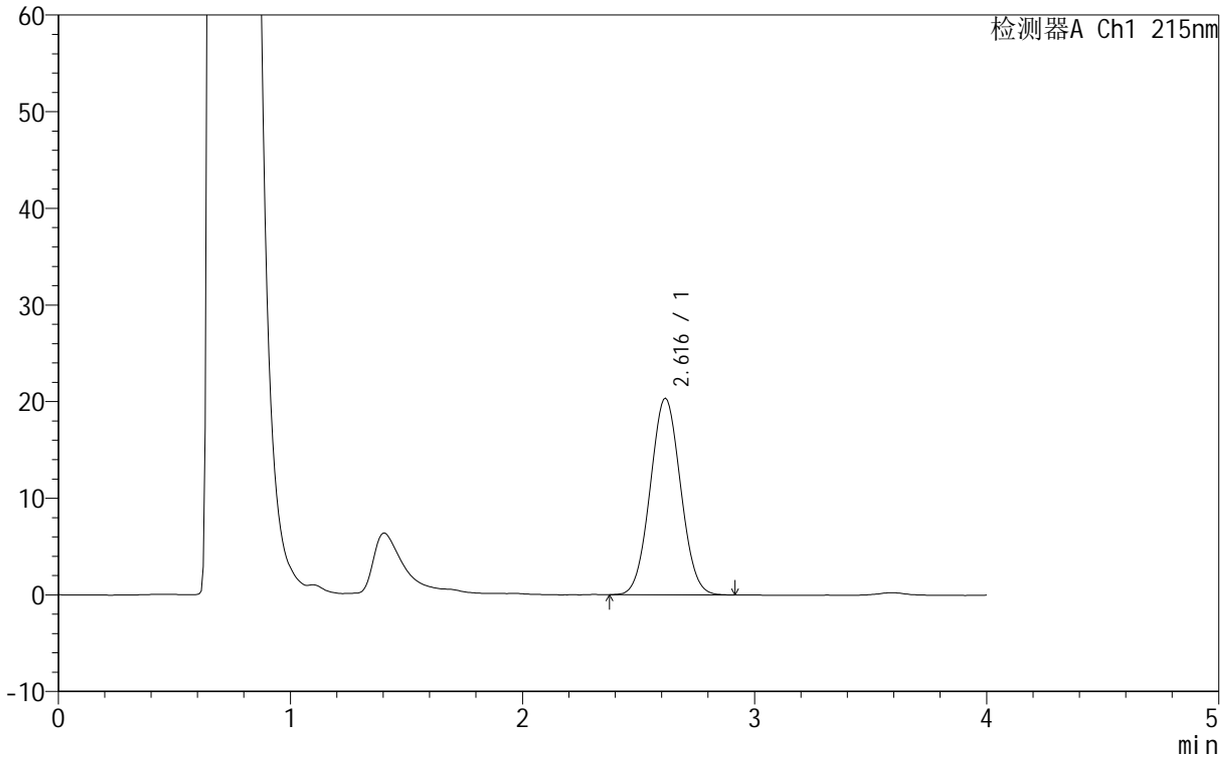
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-98/18-111-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 19:35:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:56 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	184858	100.000	20376	1760	1.044	--
总计		184858	100.000	20376			



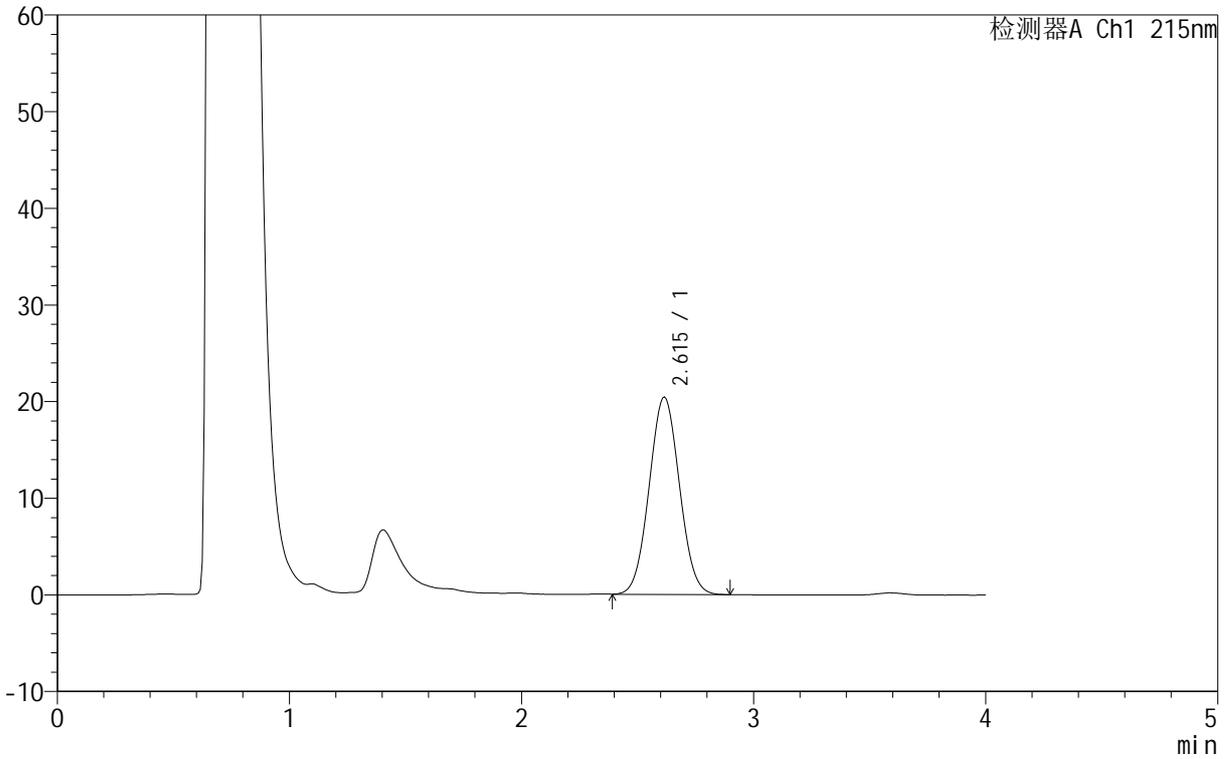
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-112-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 19:39:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:59 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	185688	100.000	20458	1762	1.044	--
总计		185688	100.000	20458			



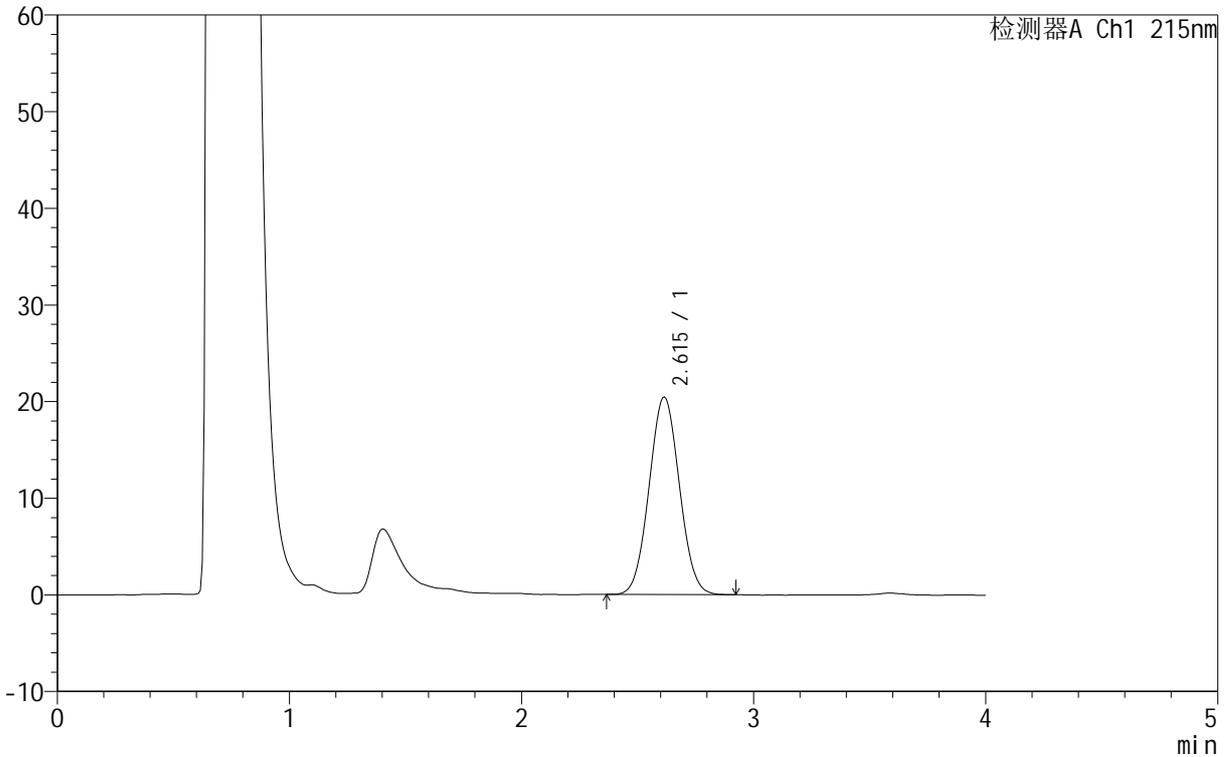
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-113-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:44:23	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

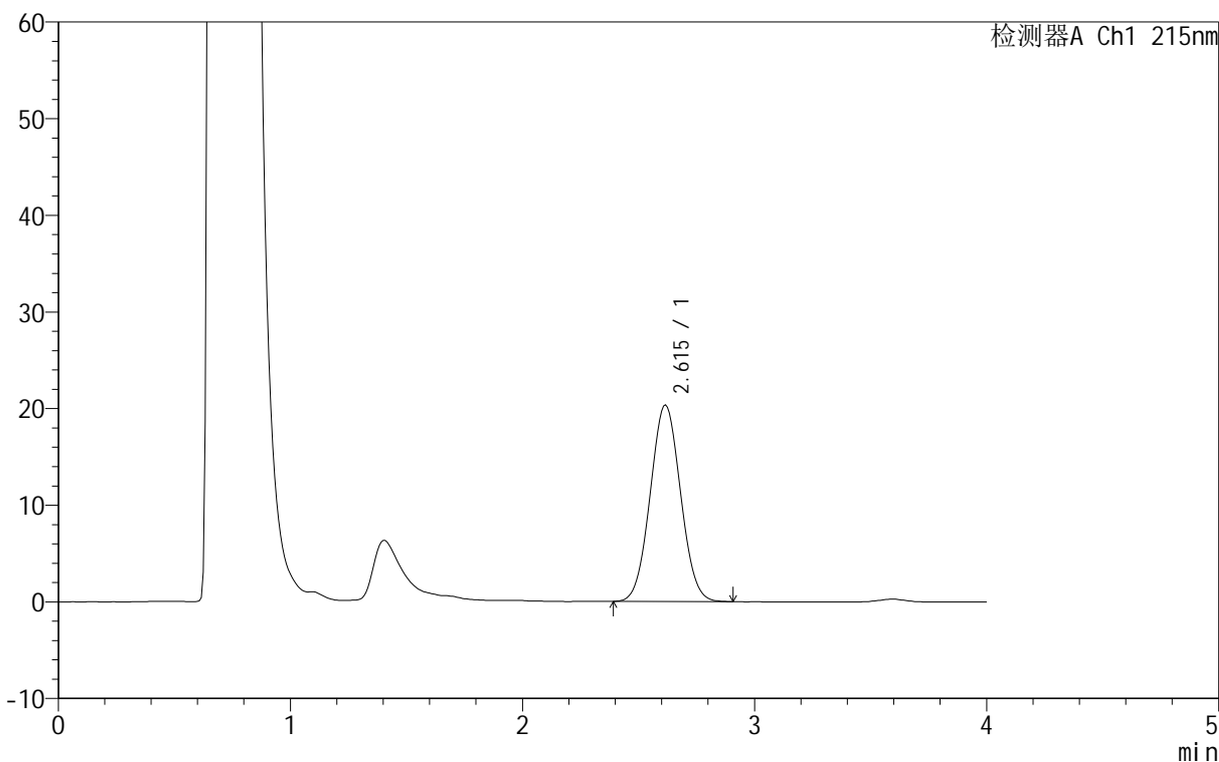
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	185944	100.000	20488	1763	1.044	--
总计		185944	100.000	20488			

## &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 - 0-98/18-114-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 19:48:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:05 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.615	184917	100.000	20373	1760	1.045	--
总计		184917	100.000	20373			



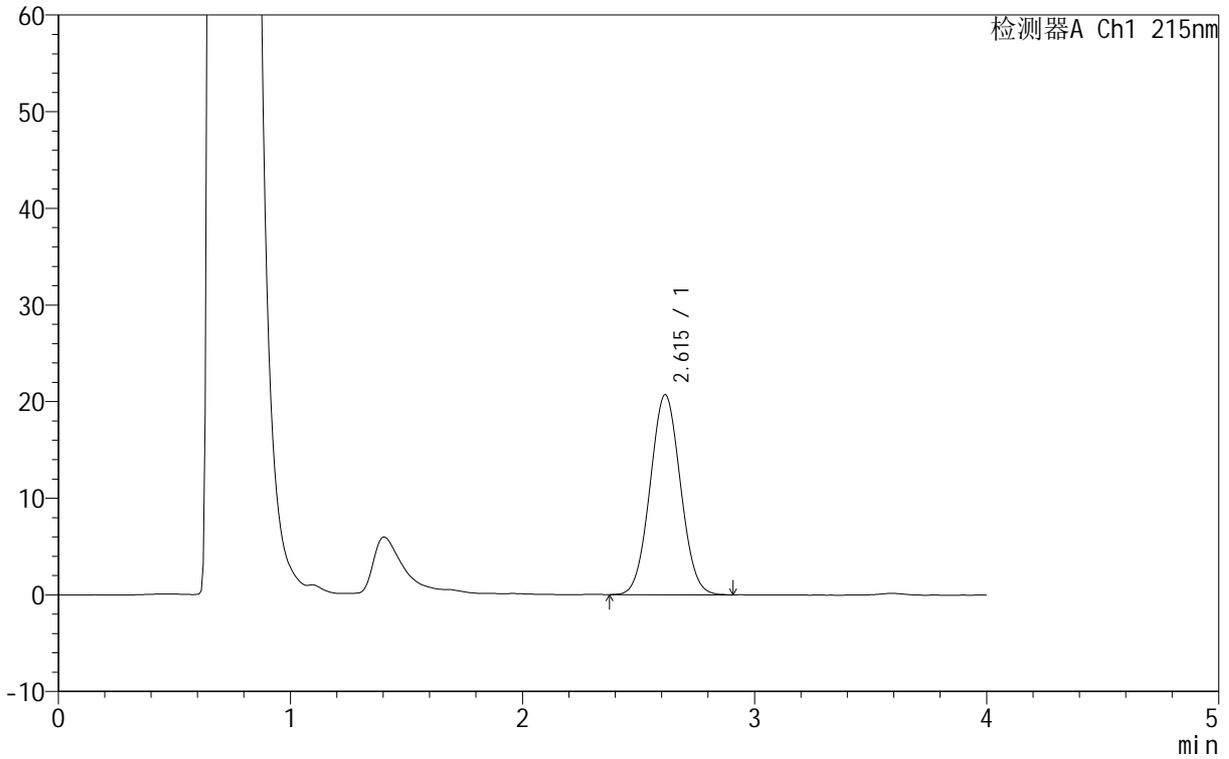
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-115-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:53:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:07	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	188442	100.000	20750	1760	1.044	--
总计		188442	100.000	20750			



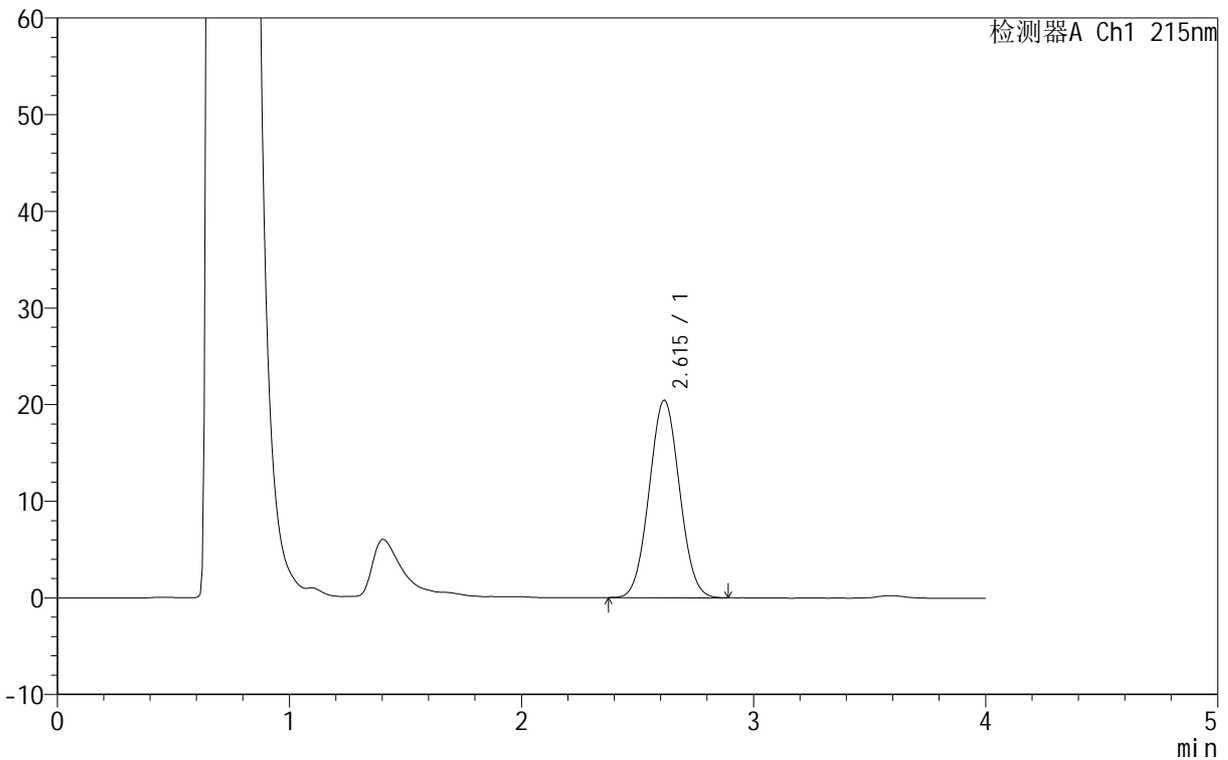
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-98/18-116-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :3-31  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/18 19:57:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) :2024/04/19 11:04:10 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

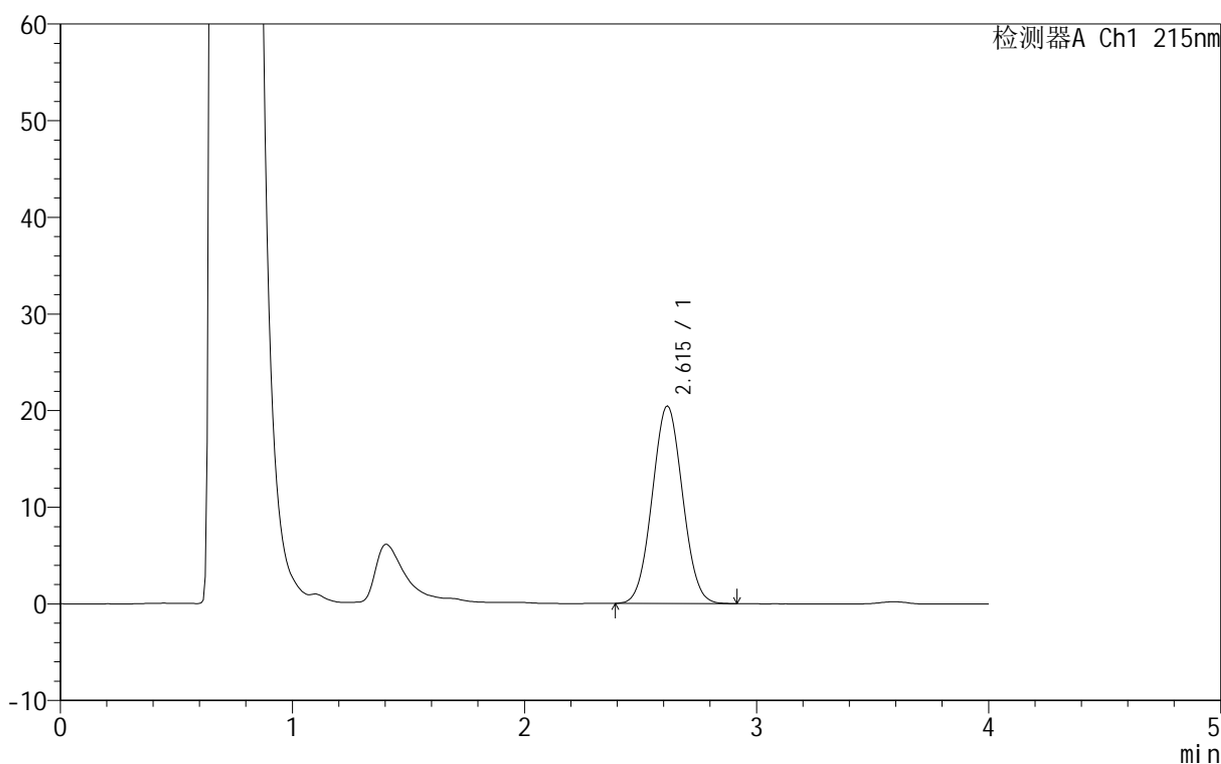
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	185698	100.000	20488	1761	1.041	--
总计		185698	100.000	20488			

## &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 - 0-98/18-117-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 20:01:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:13 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

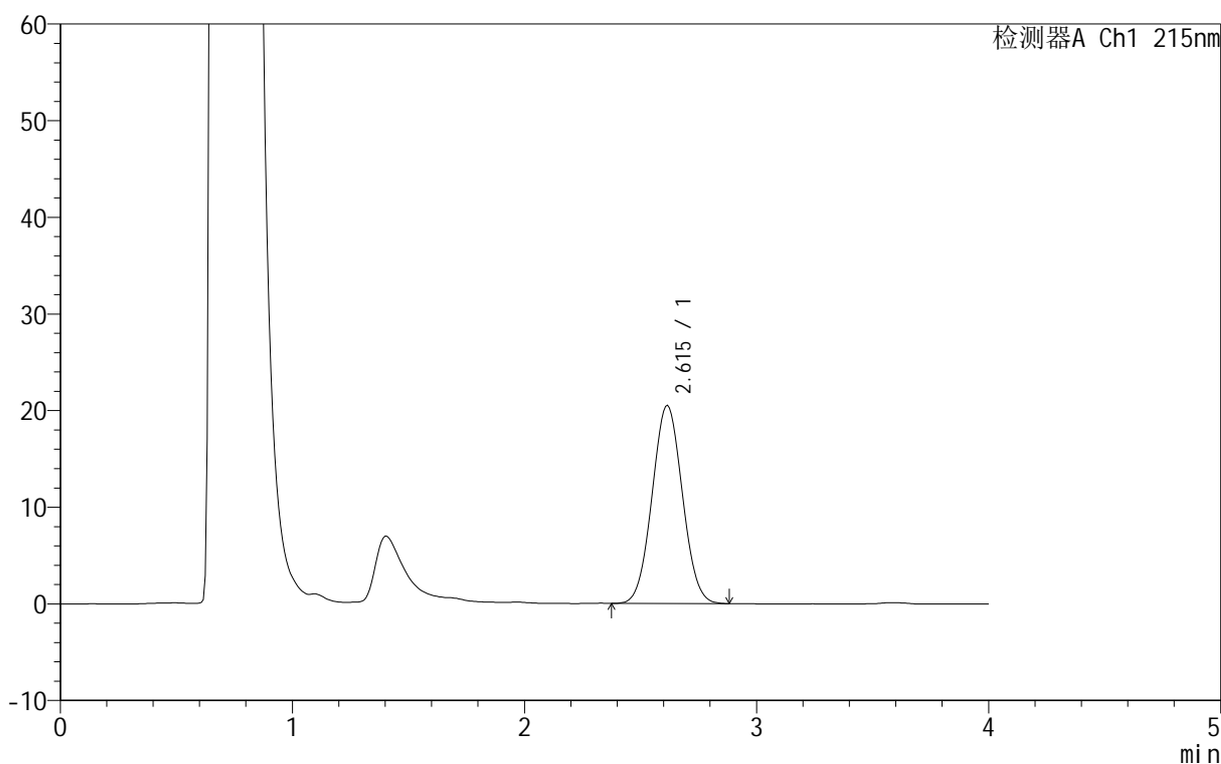
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	185452	100.000	20475	1764	1.043	--
总计		185452	100.000	20475			

## &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 - 0-98/18-118-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 20:06:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.615	186008	100.000	20528	1764	1.041	--
总计		186008	100.000	20528			



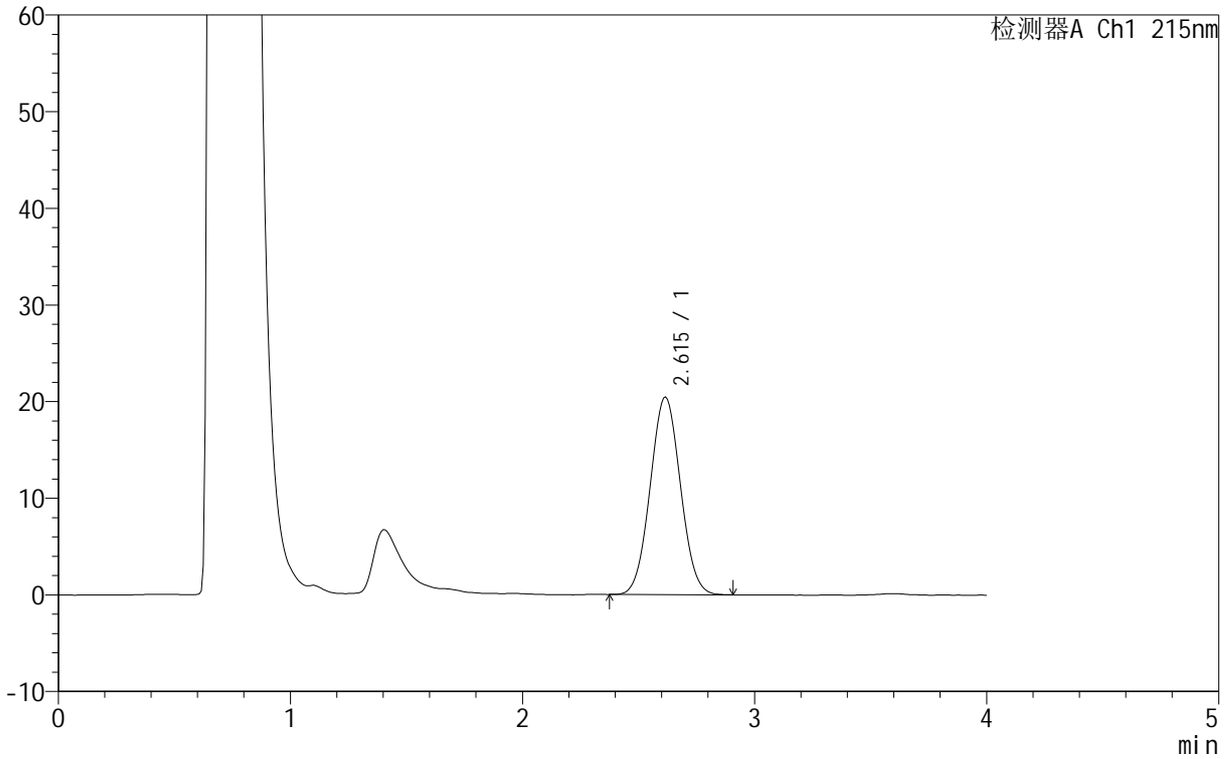
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-119-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 20:10:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:19 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	185491	100.000	20478	1766	1.041	--
总计		185491	100.000	20478			



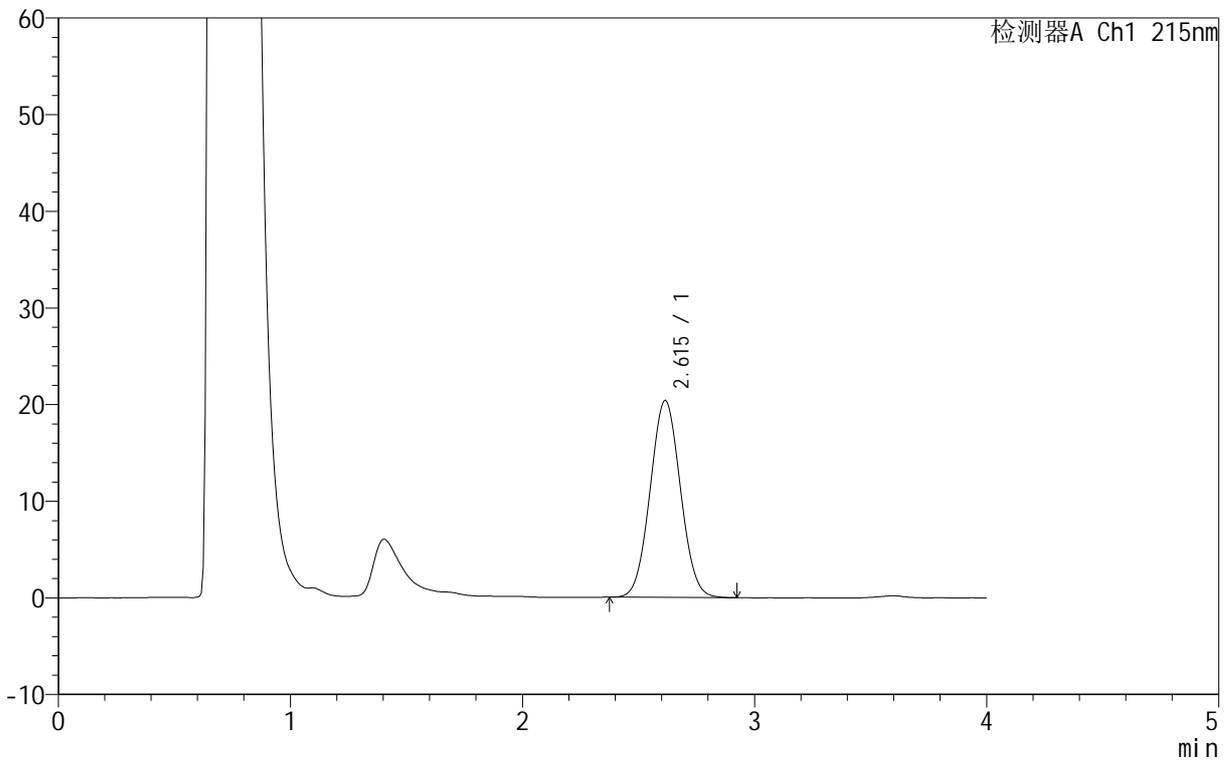
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-120-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 20:15:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:21  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

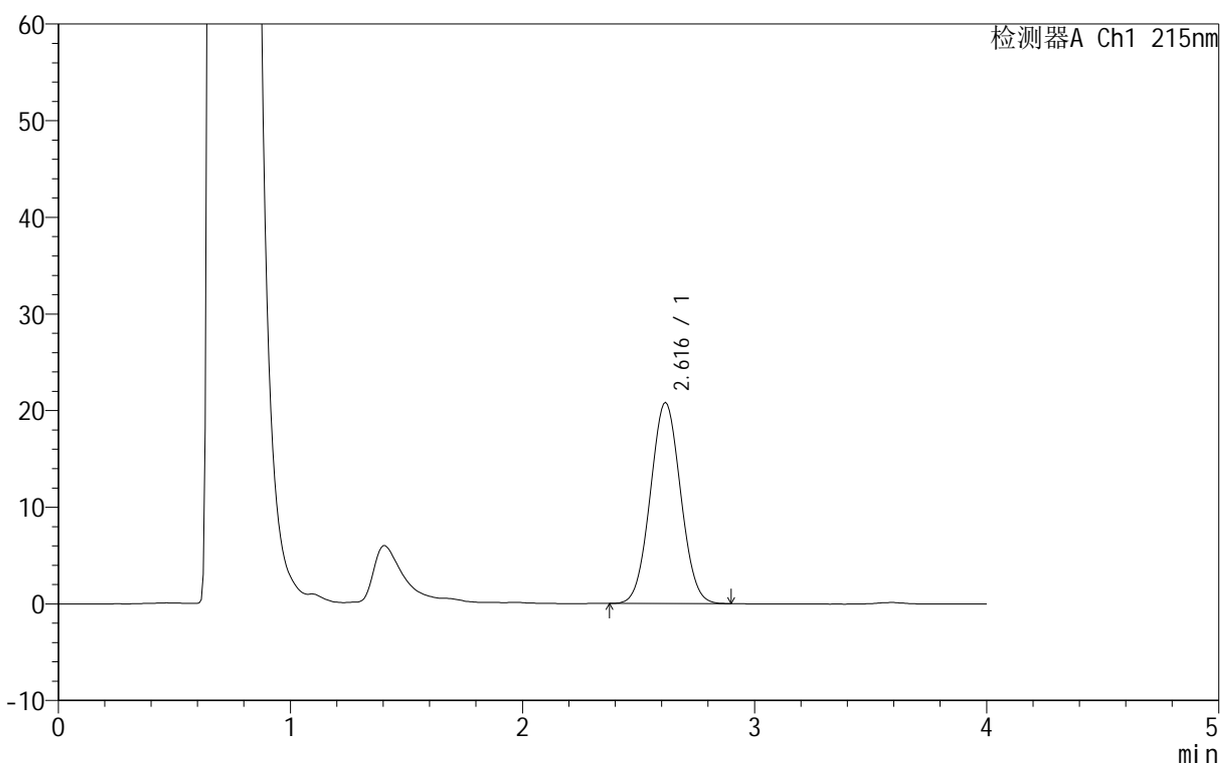
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	184934	100.000	20416	1768	1.044	--
总计		184934	100.000	20416			

## &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 - 0-98/18-121-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 20:19:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:24 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.616	188742	100.000	20835	1769	1.041	--
总计		188742	100.000	20835			



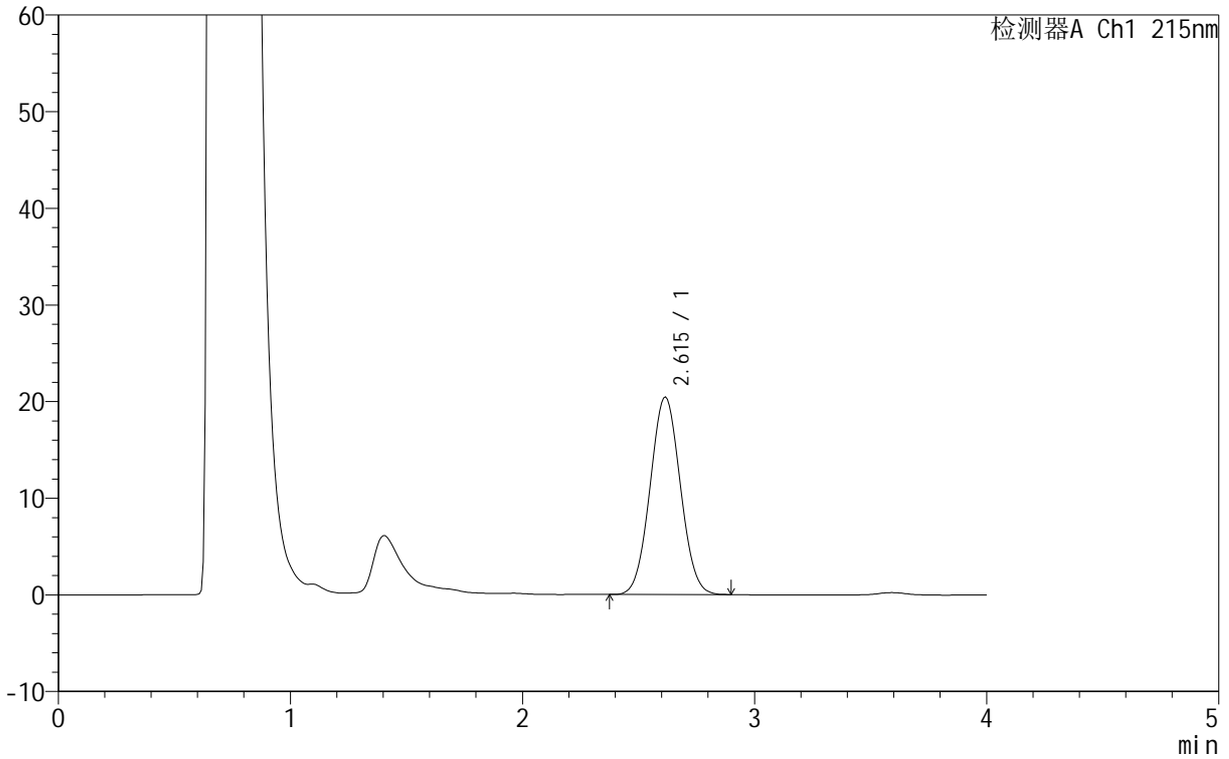
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-98/18-122-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 20:24:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	185431	100.000	20466	1767	1.043	--
总计		185431	100.000	20466			



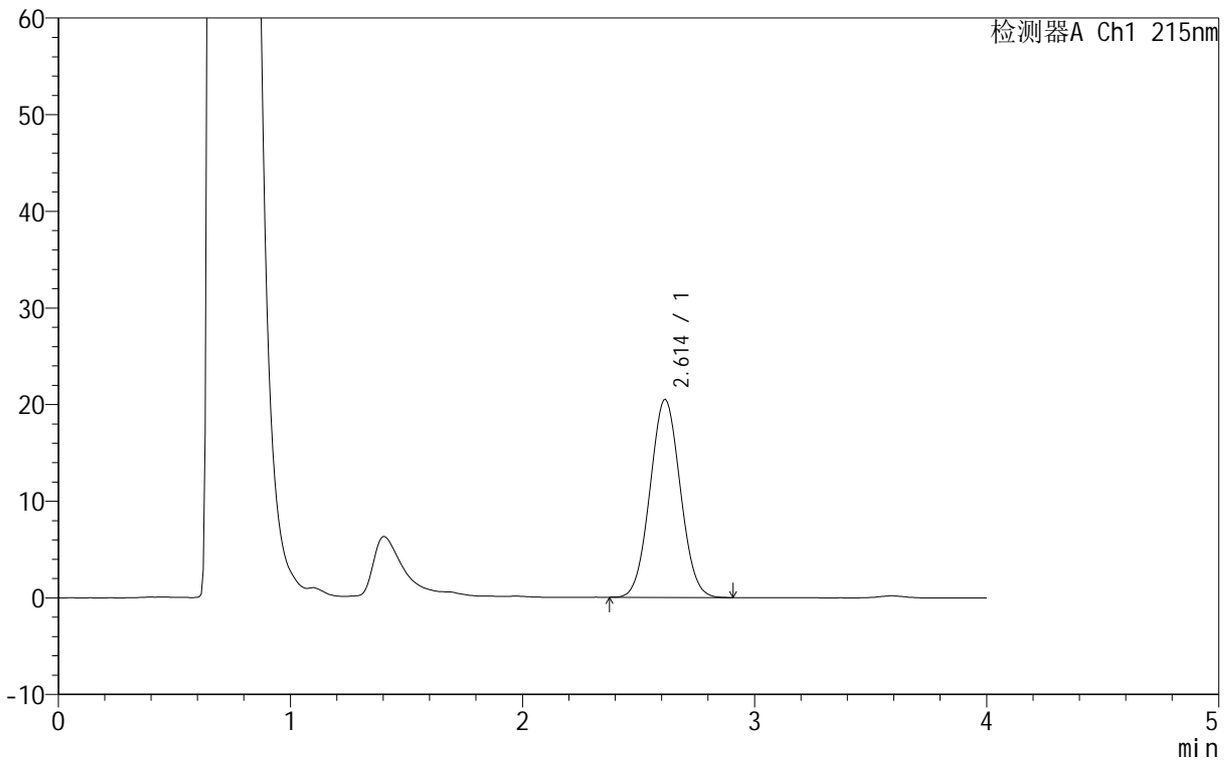
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-123-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 20:28:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:30  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

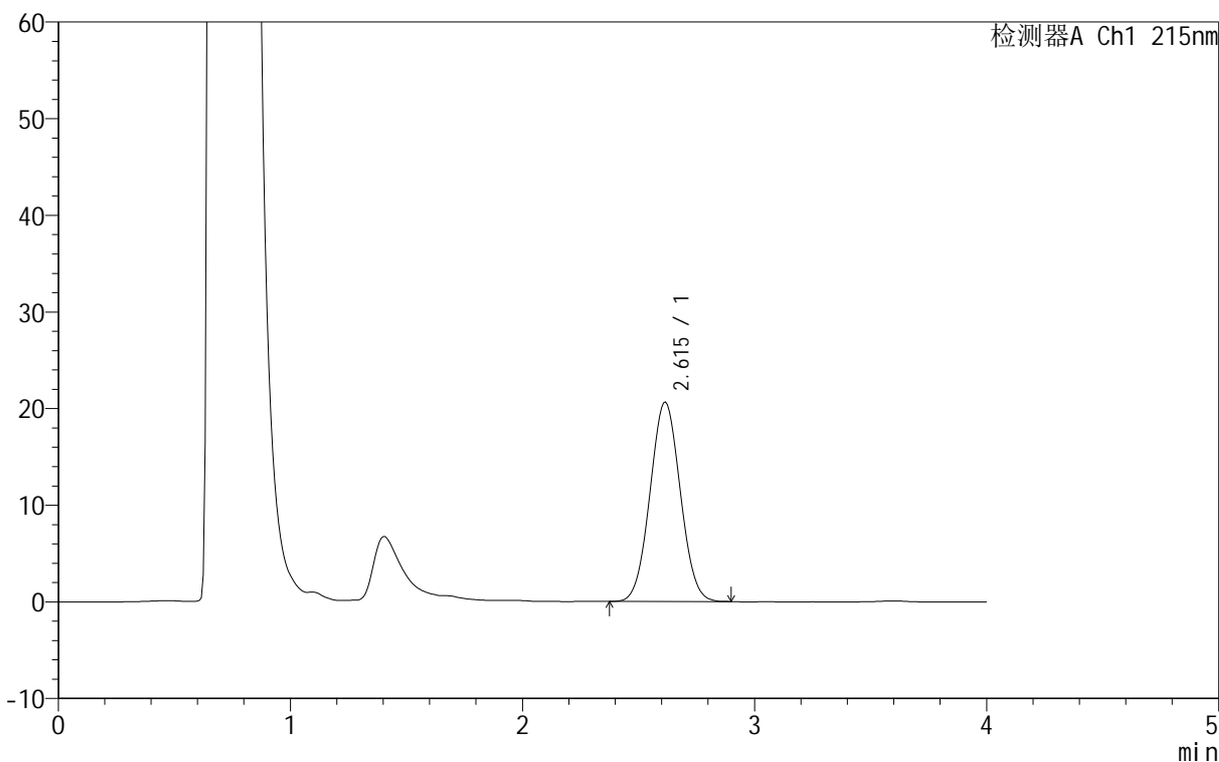
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	185915	100.000	20520	1763	1.044	--
总计		185915	100.000	20520			

## &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 - 0-98/18-124-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 20:32:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:33 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.615	186771	100.000	20652	1768	1.041	--
总计		186771	100.000	20652			



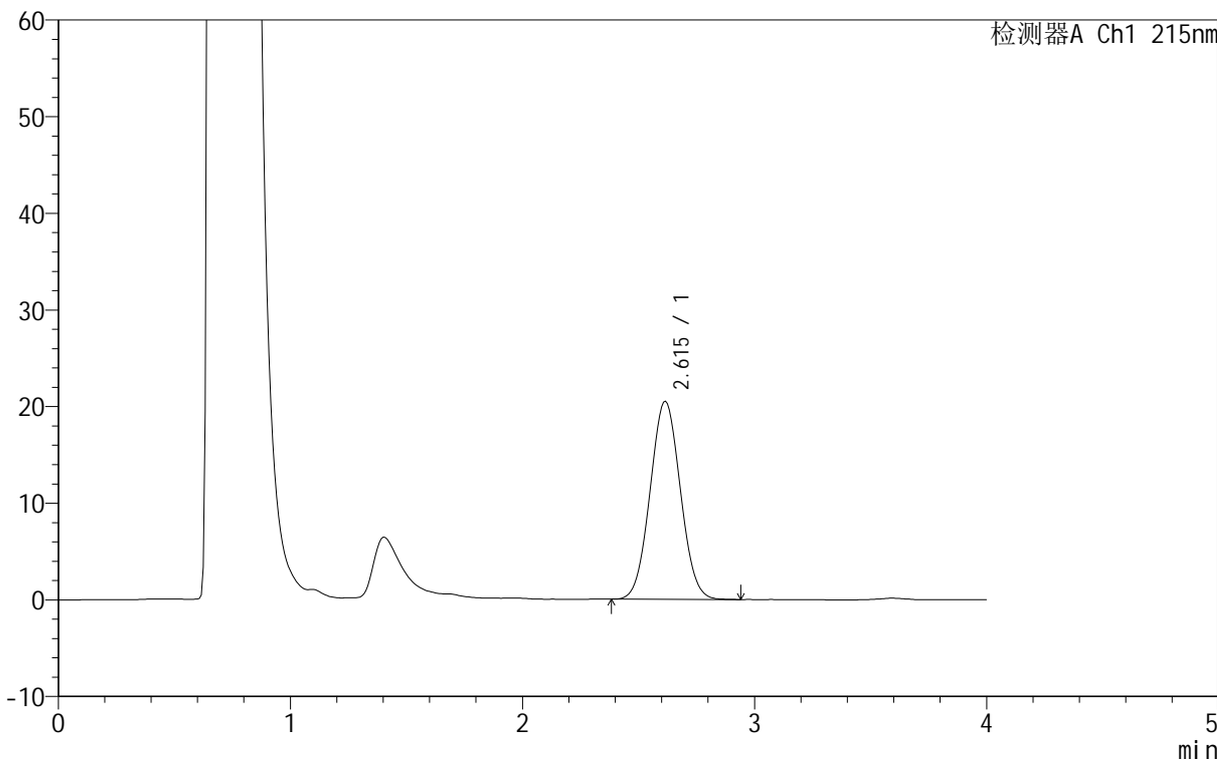
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-125-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 20:37:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:04:36		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

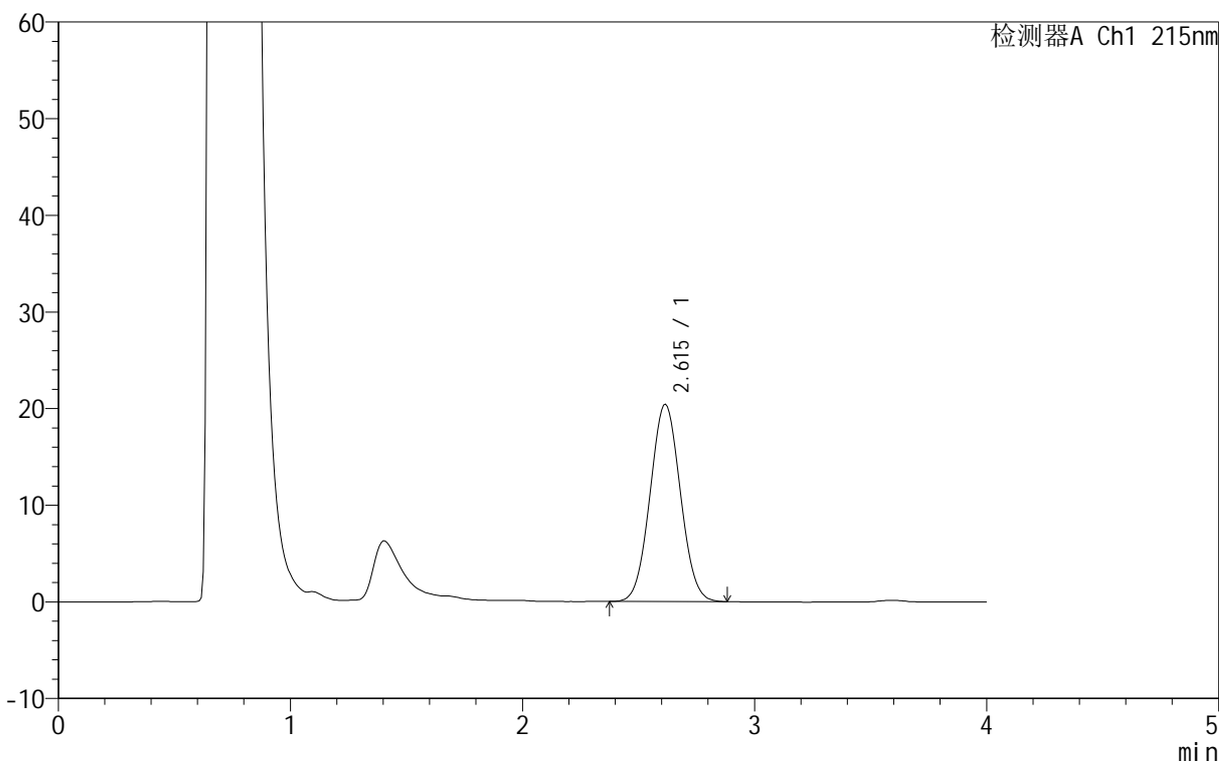
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	185802	100.000	20521	1769	1.044	--
总计		185802	100.000	20521			

## &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 - 0-98/18-126-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 20:41:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.615	185092	100.000	20438	1767	1.041	--
总计		185092	100.000	20438			



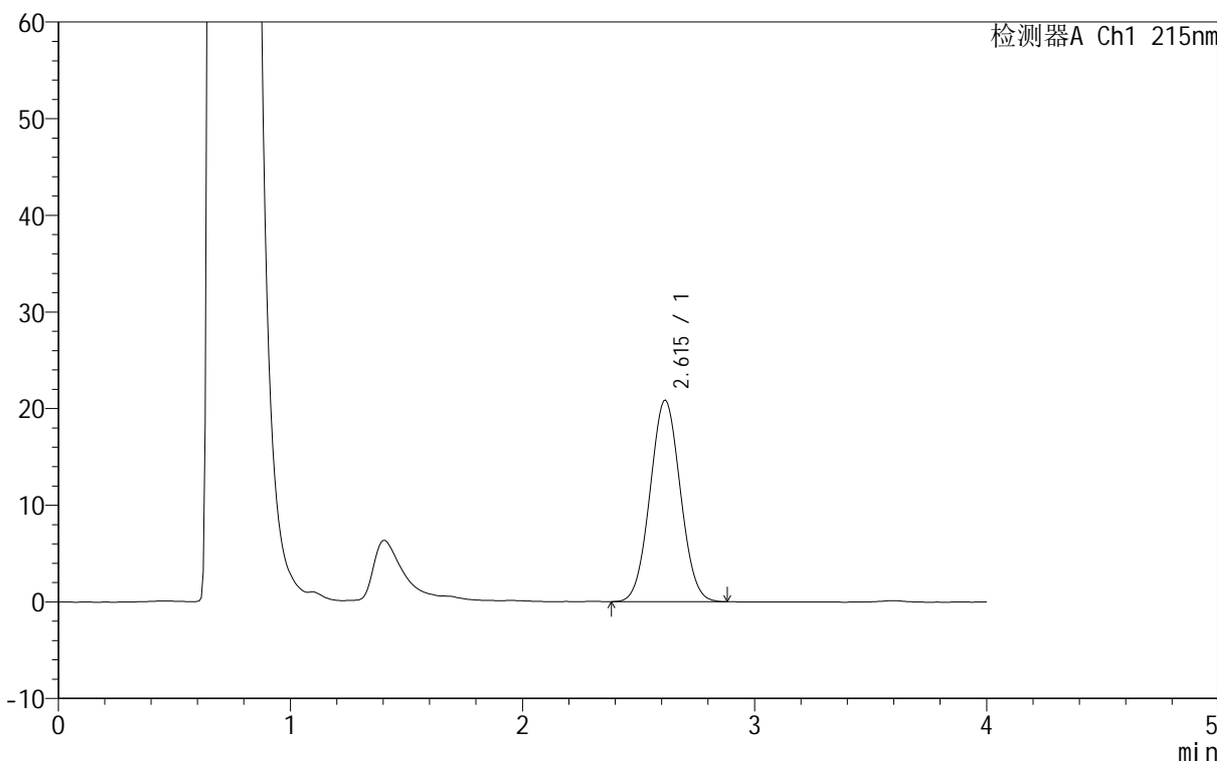
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-127-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 20:46:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	189166	100.000	20883	1765	1.040	--
总计		189166	100.000	20883			



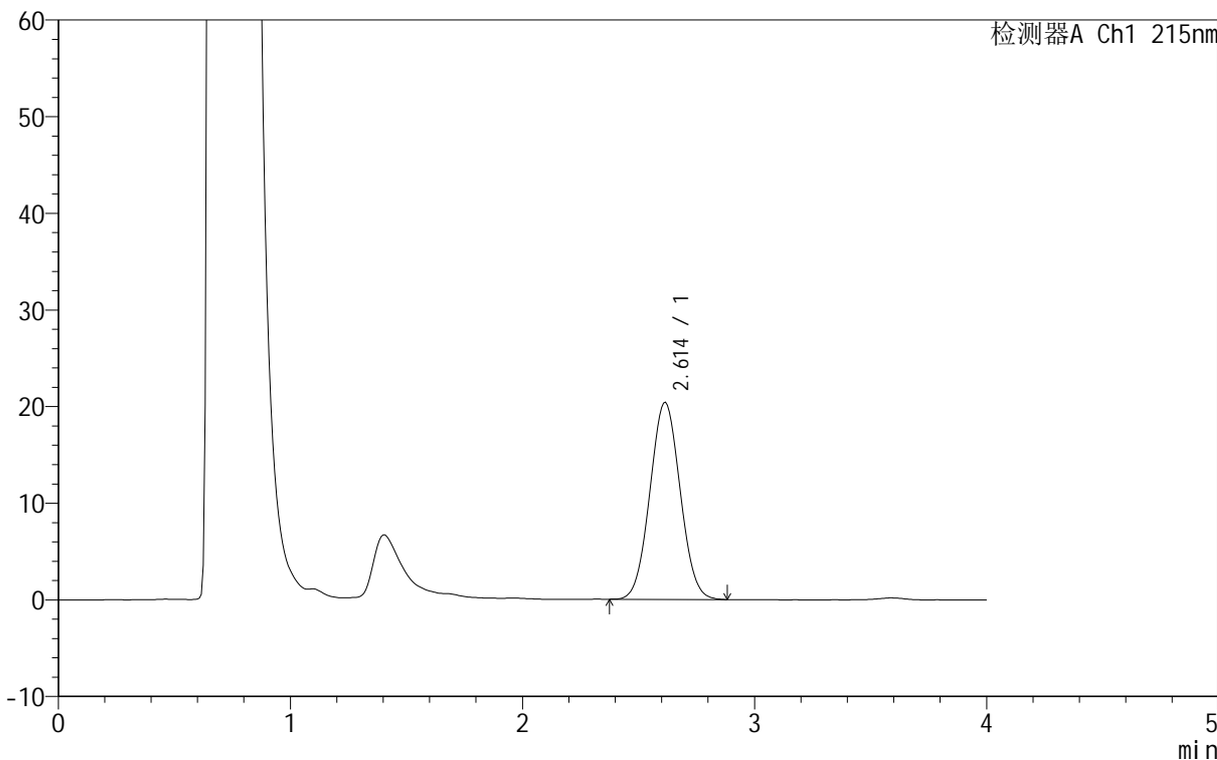
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-128-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:50:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	184736	100.000	20408	1766	1.041	--
总计		184736	100.000	20408			



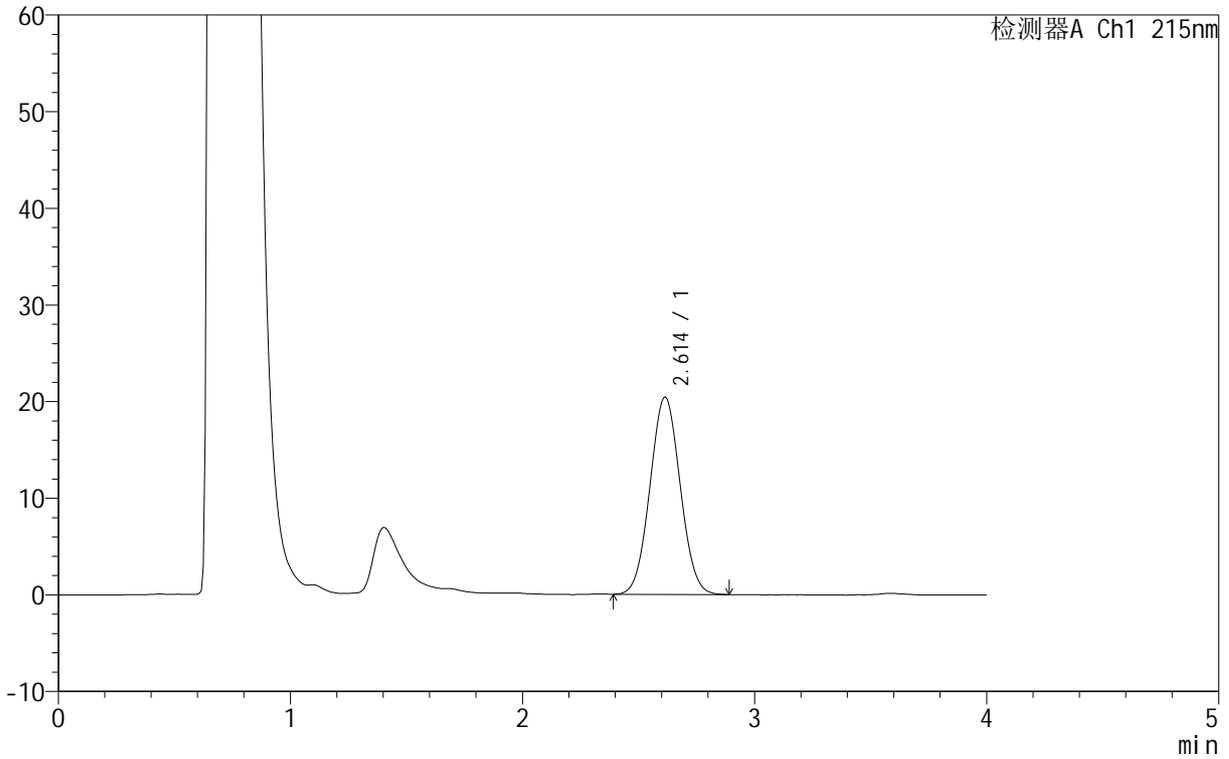
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-129-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:54:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	184963	100.000	20452	1769	1.041	--
总计		184963	100.000	20452			



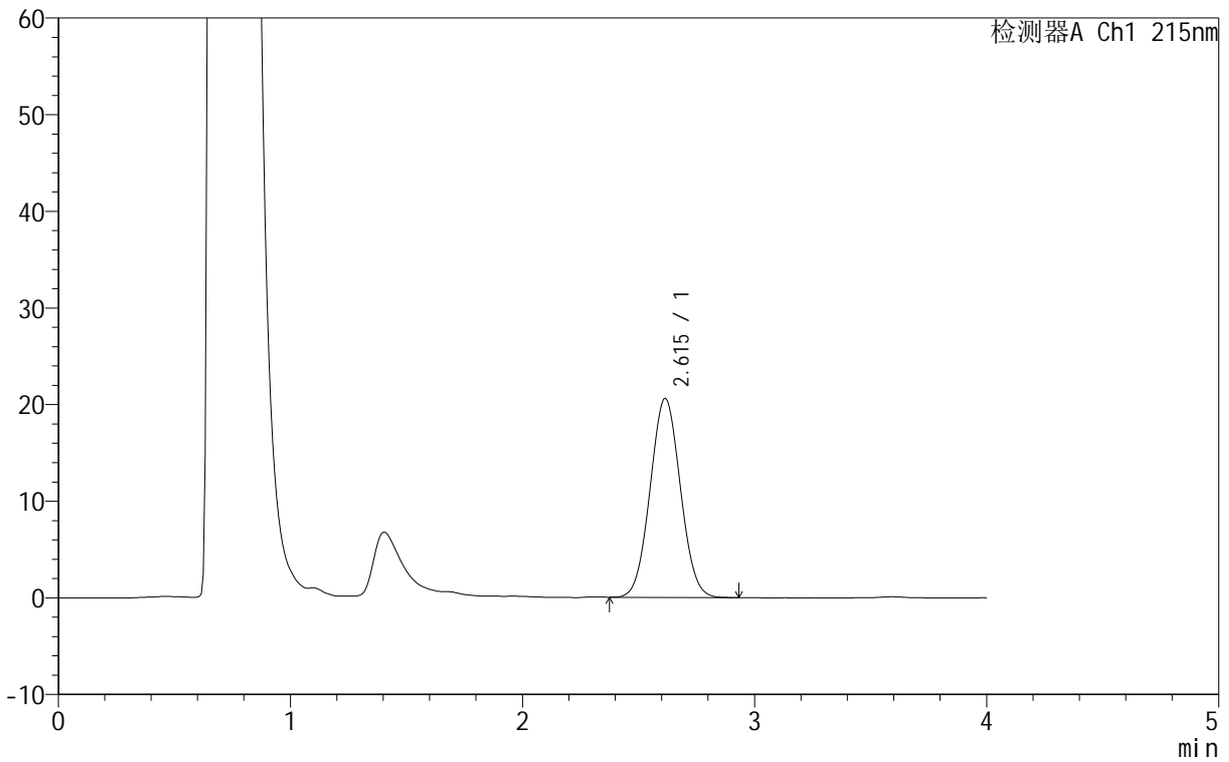
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-130-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 20:59:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:04:50		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

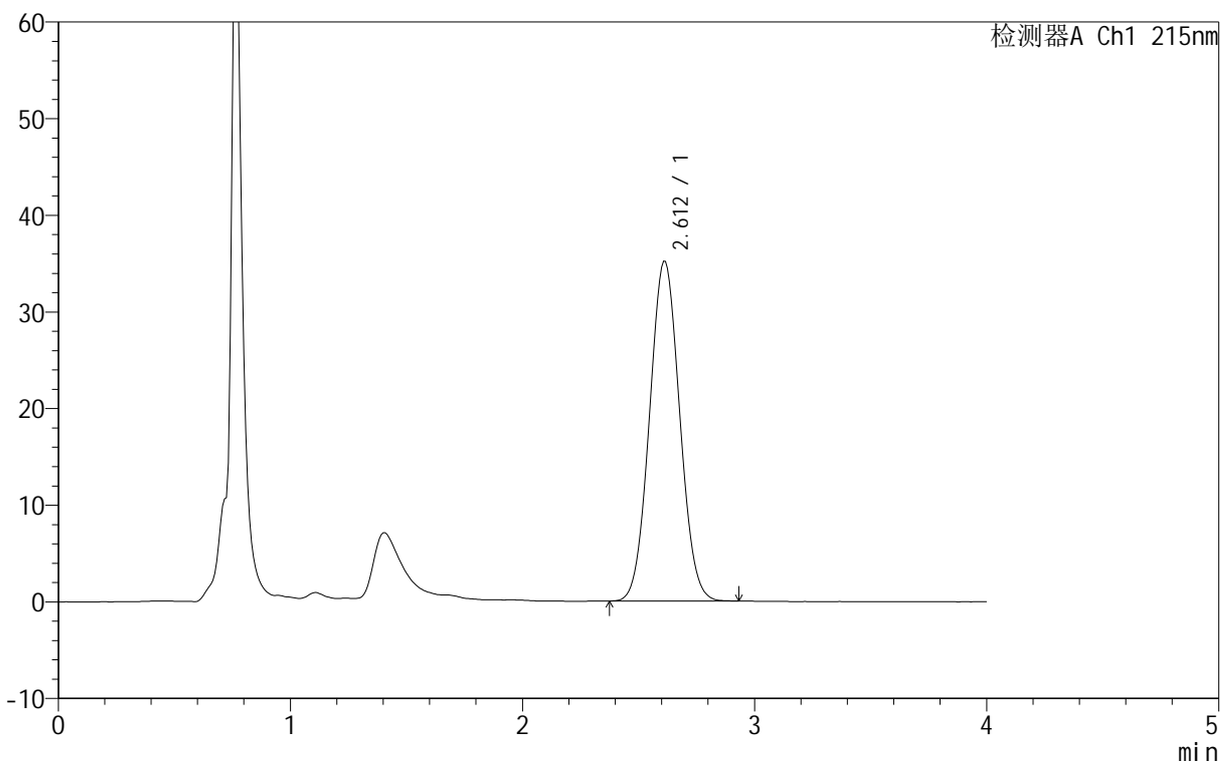
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	186803	100.000	20636	1769	1.044	--
总计		186803	100.000	20636			

## &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 - 0-98/18-131-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:03:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:53 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

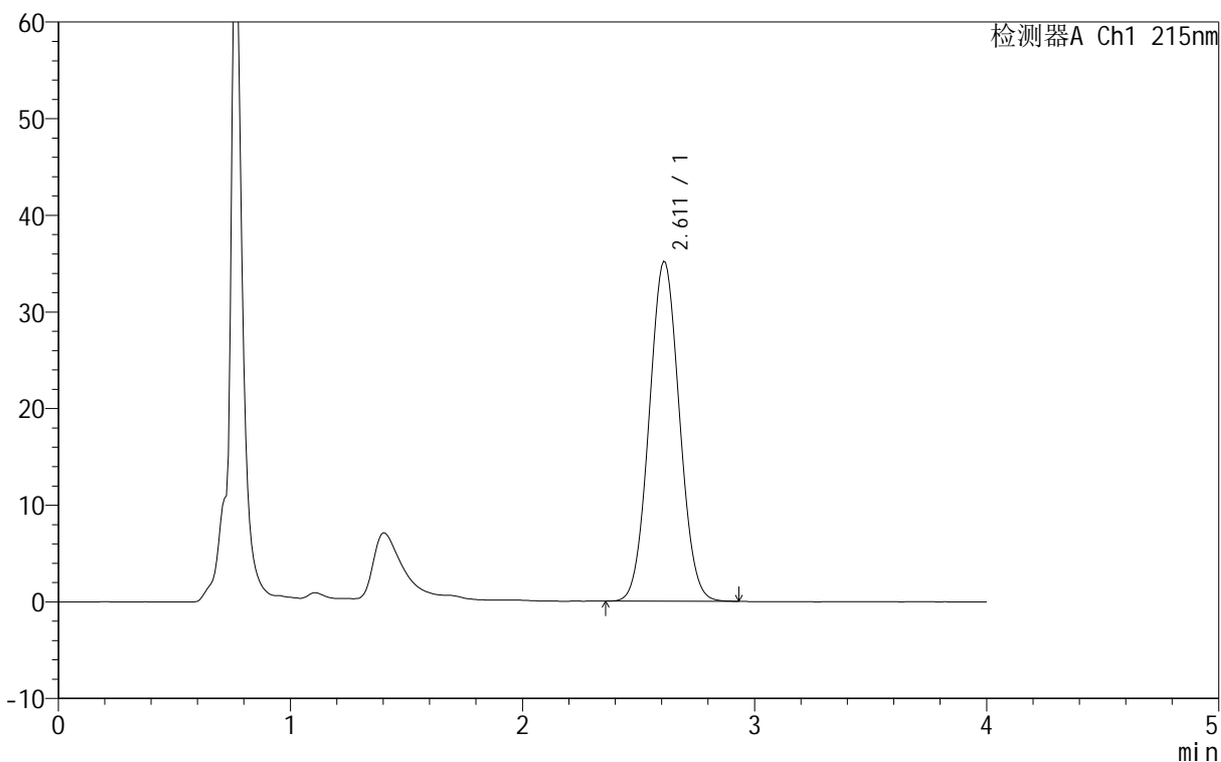
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	317889	100.000	35180	1782	1.047	--
总计		317889	100.000	35180			

## &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 - 0-98/18-132-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:08:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:55 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

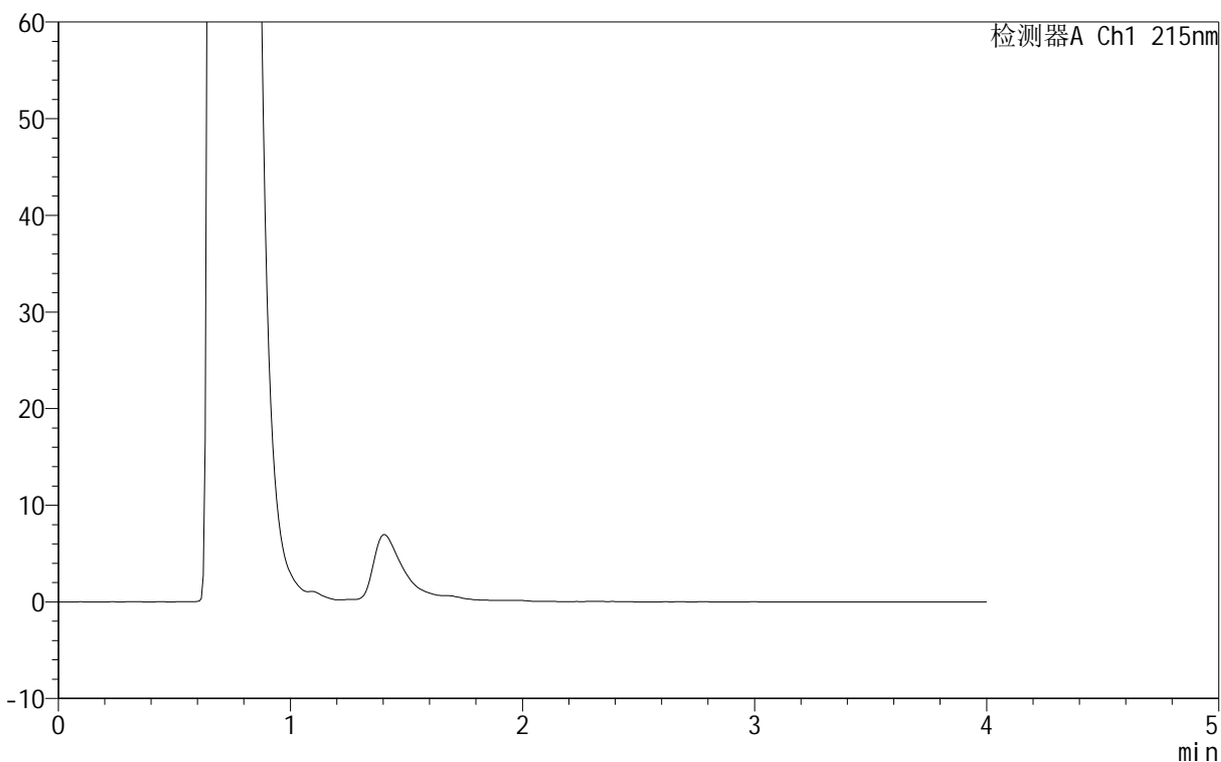
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	318008	100.000	35204	1772	1.047	--
总计		318008	100.000	35204			

## &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 - 0-98/18-133-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:12:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:58 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

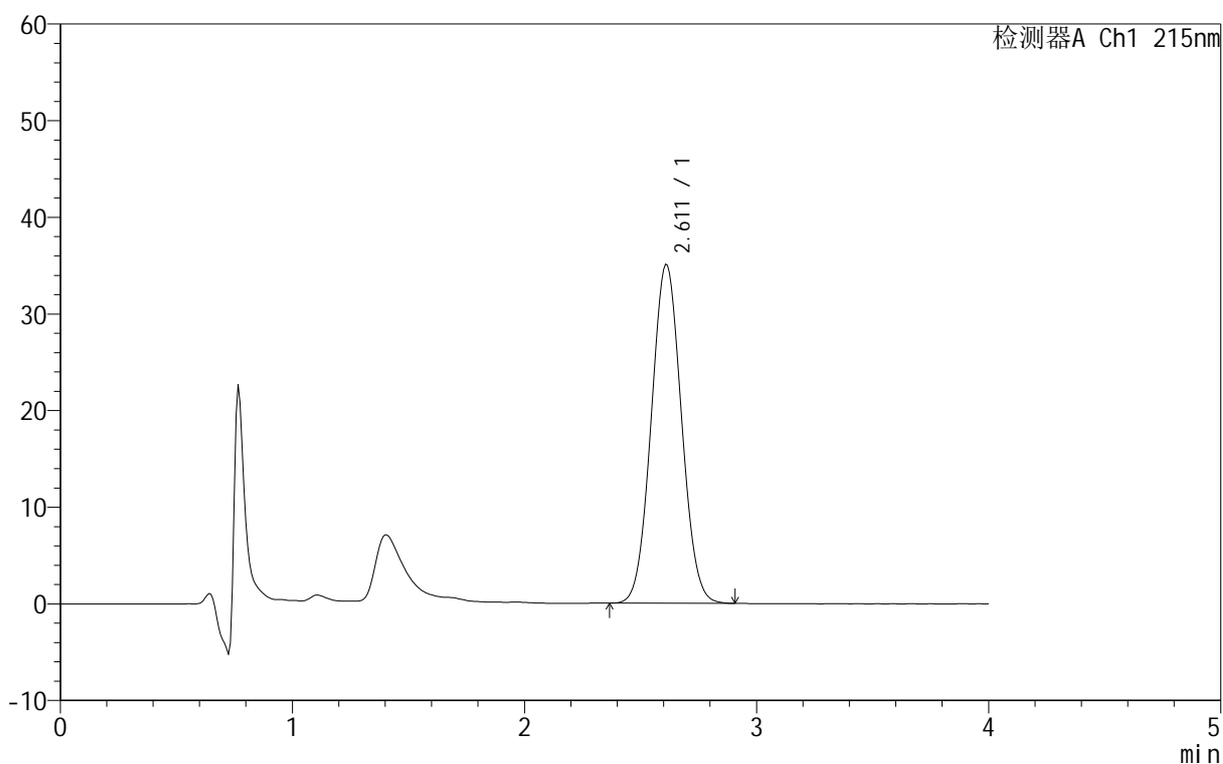
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-134-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:16:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:01 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

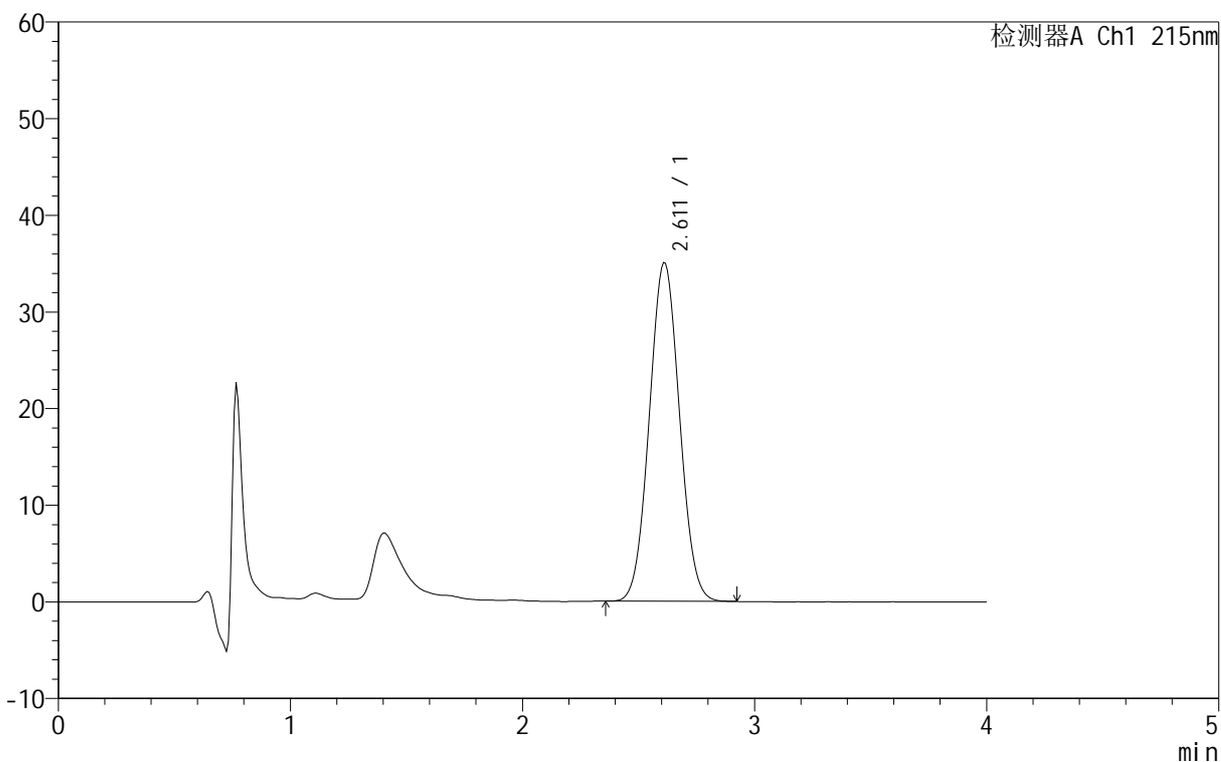
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	317071	100.000	35098	1776	1.048	--
总计		317071	100.000	35098			

## &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 - 0-98/18-135-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:21:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:04 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

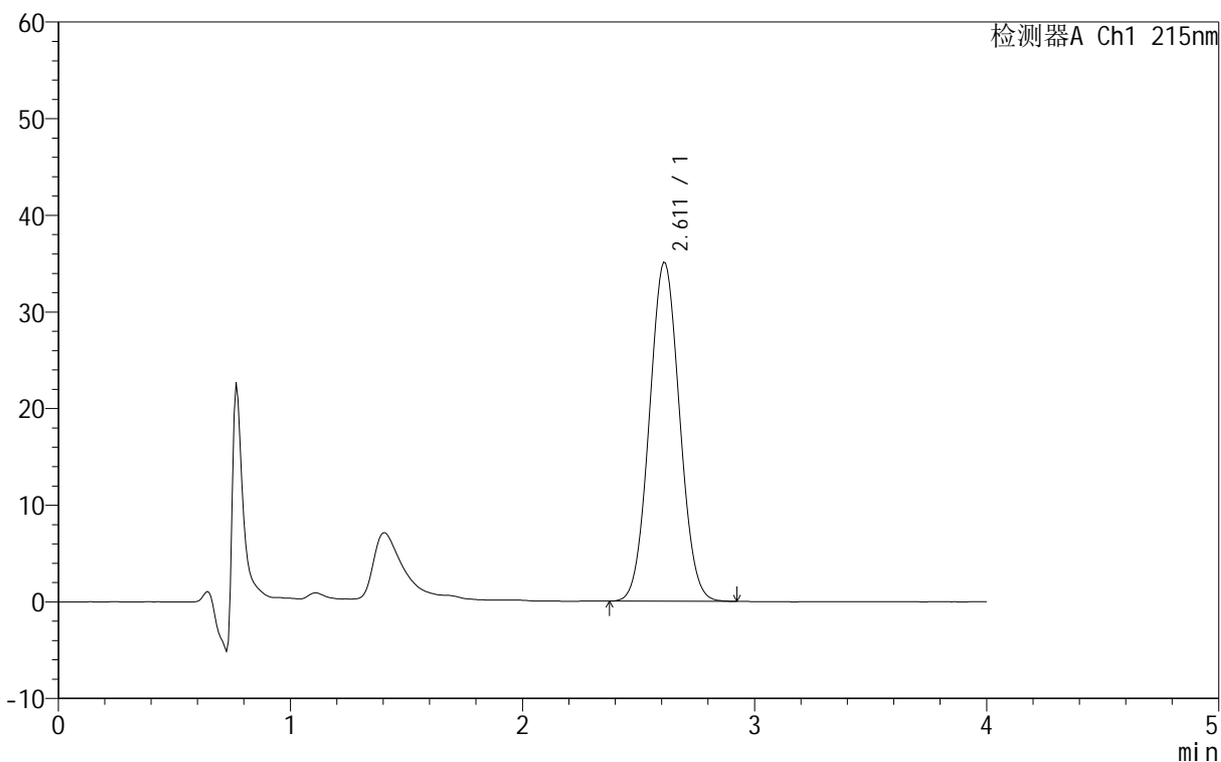
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	316962	100.000	35089	1776	1.046	--
总计		316962	100.000	35089			

## &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 - 0-98/18-136-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:25:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

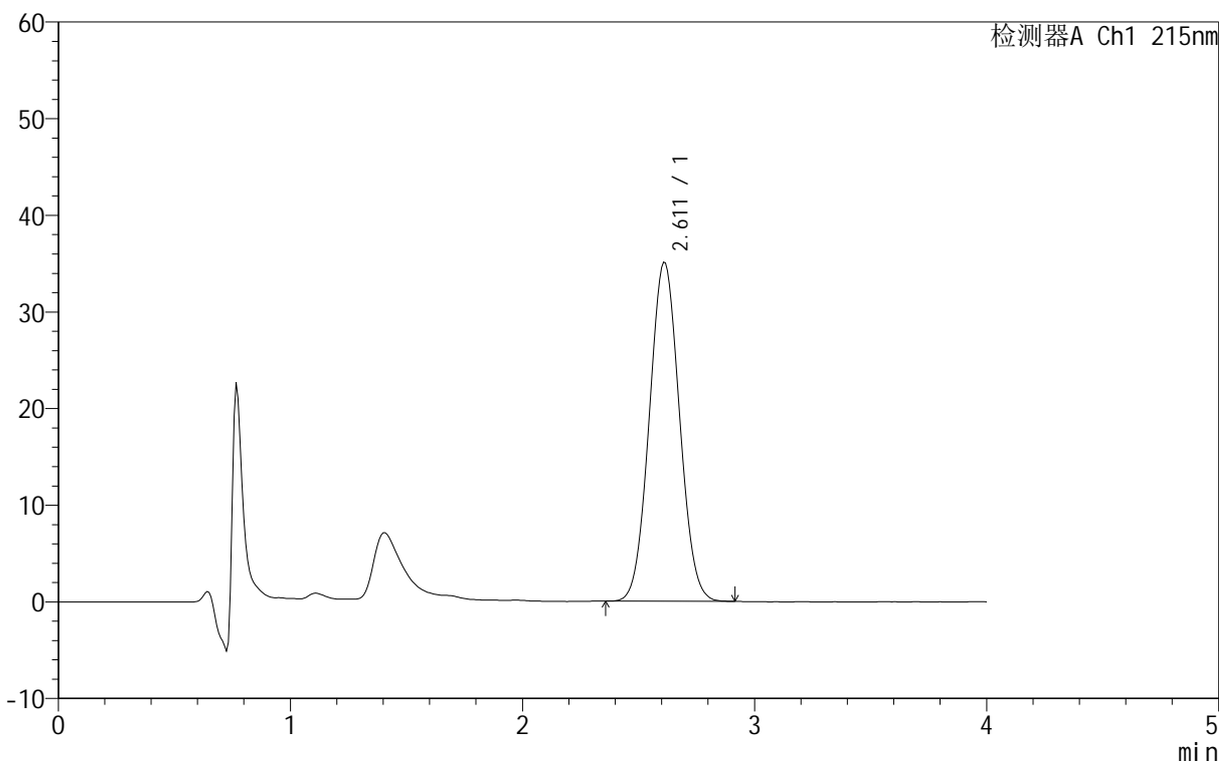
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	317177	100.000	35104	1778	1.047	--
总计		317177	100.000	35104			

## &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 - 0-98/18-137-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:30:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:10 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	316745	100.000	35114	1779	1.047	--
总计		316745	100.000	35114			



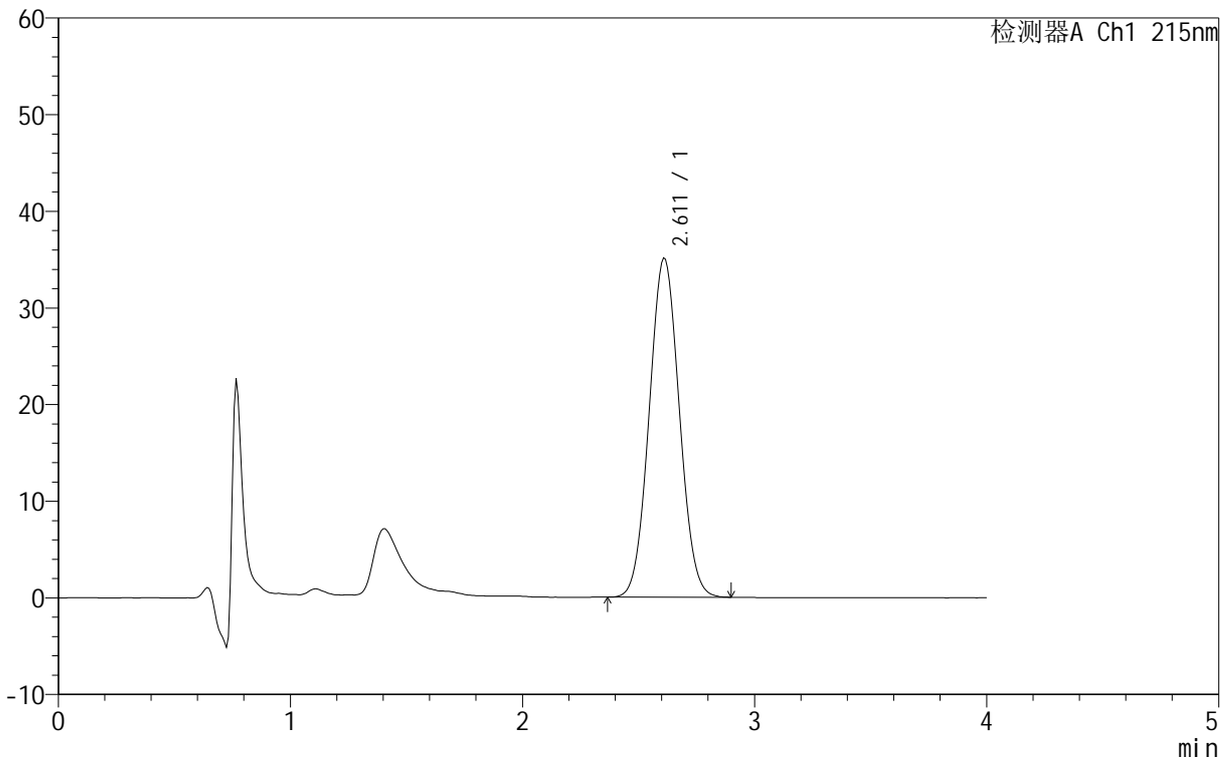
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-138-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 21:34:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:13  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

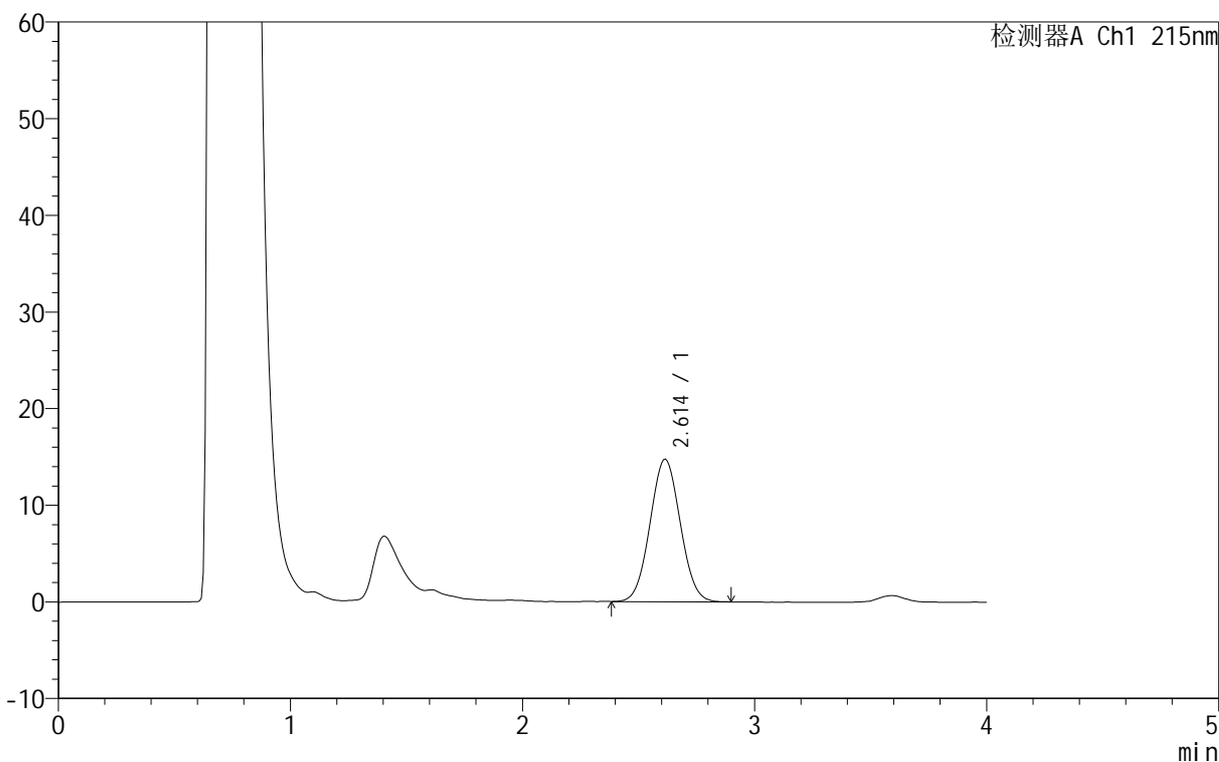
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	316928	100.000	35124	1775	1.047	--
总计		316928	100.000	35124			

## &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 - 0-98/18-139-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:39:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:16 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.614	133580	100.000	14760	1765	1.043	--
总计		133580	100.000	14760			



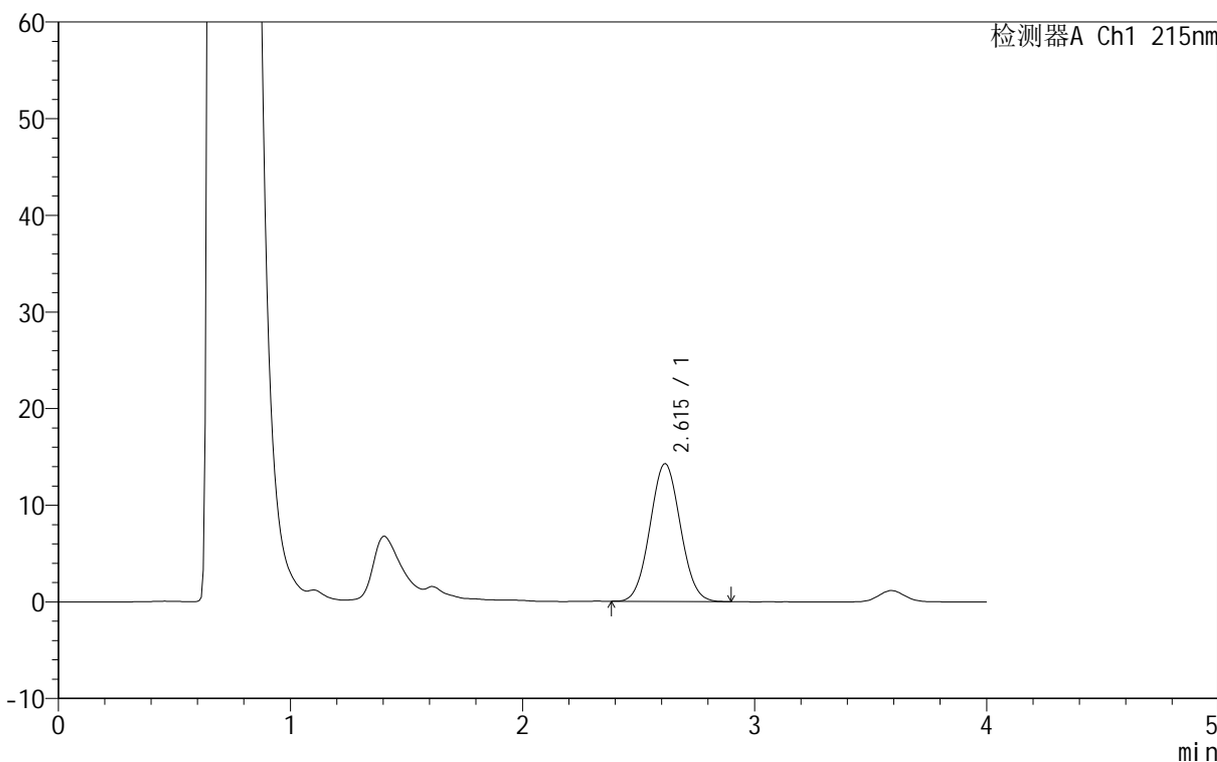
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-140-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:43:36	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

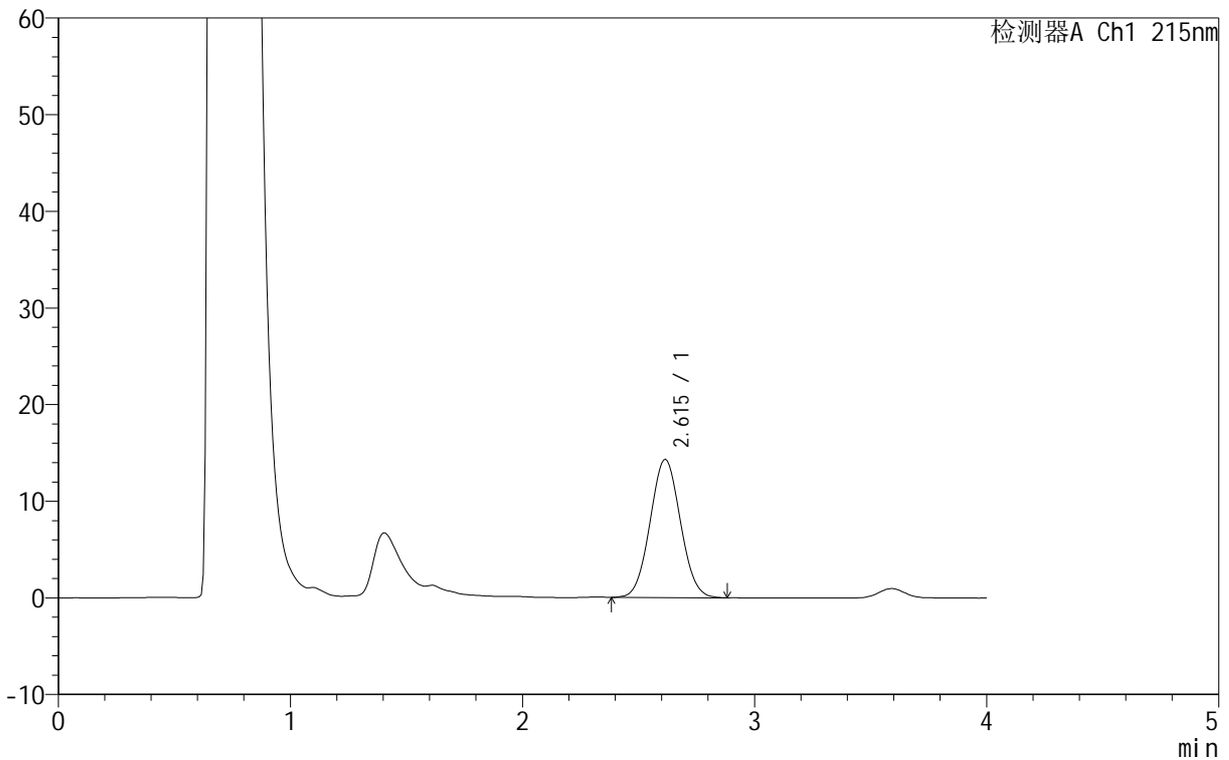
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	129598	100.000	14284	1759	1.049	--
总计		129598	100.000	14284			

## &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 - 0-98/18-141-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 21:48:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.615	129928	100.000	14320	1759	1.046	--
总计		129928	100.000	14320			



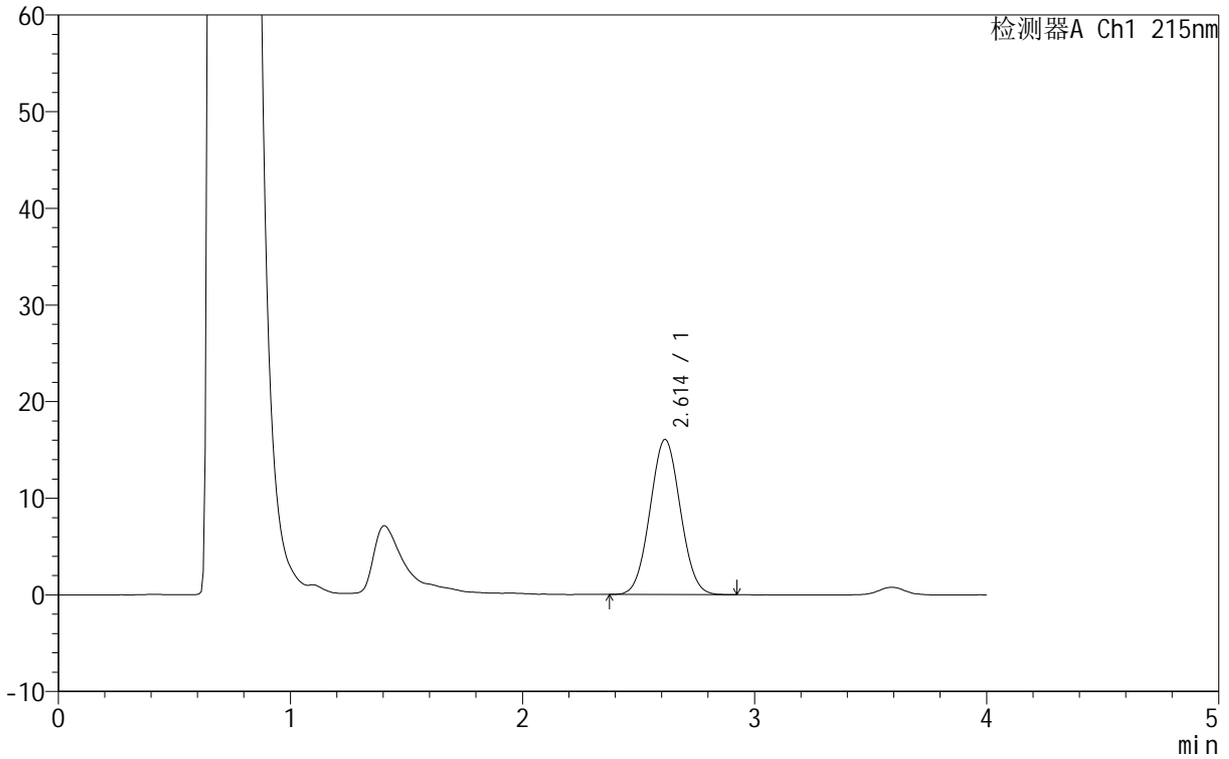
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-142-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:52:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:24 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

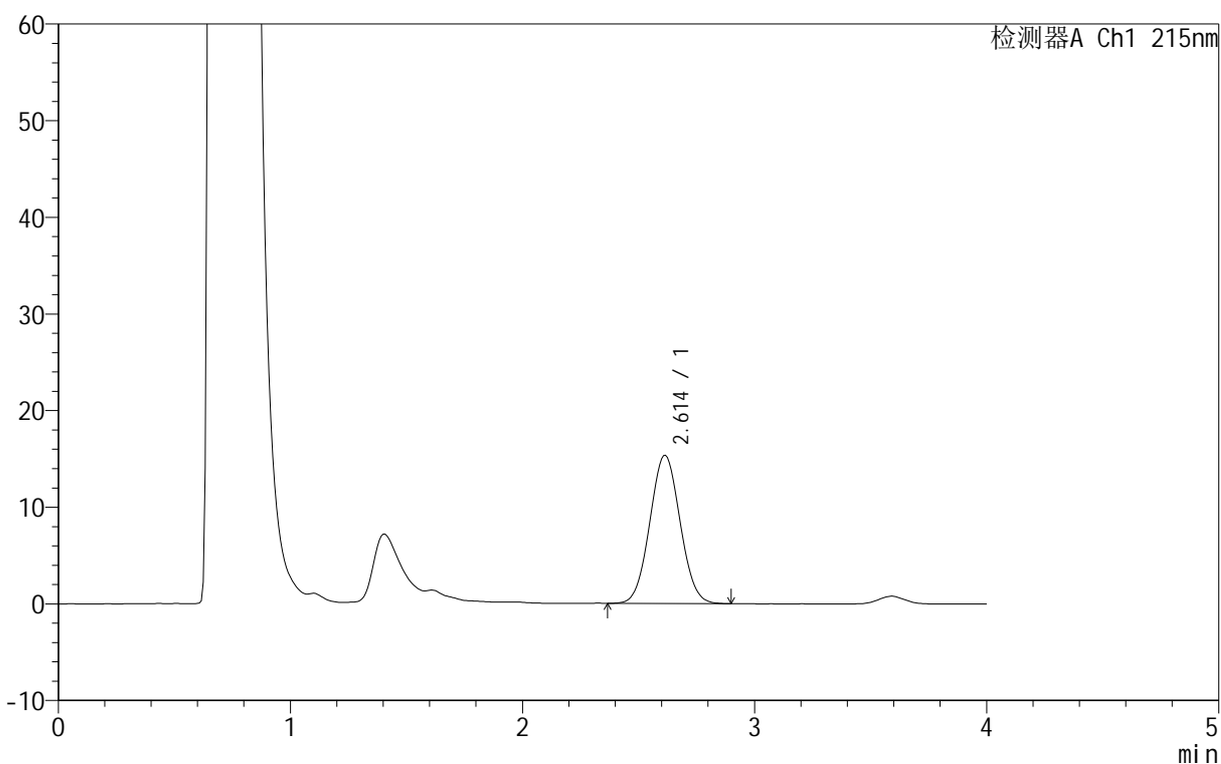
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	145554	100.000	16075	1765	1.046	--
总计		145554	100.000	16075			

## &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 - 0-98/18-143-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:56:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.614	139166	100.000	15352	1768	1.045	--
总计		139166	100.000	15352			



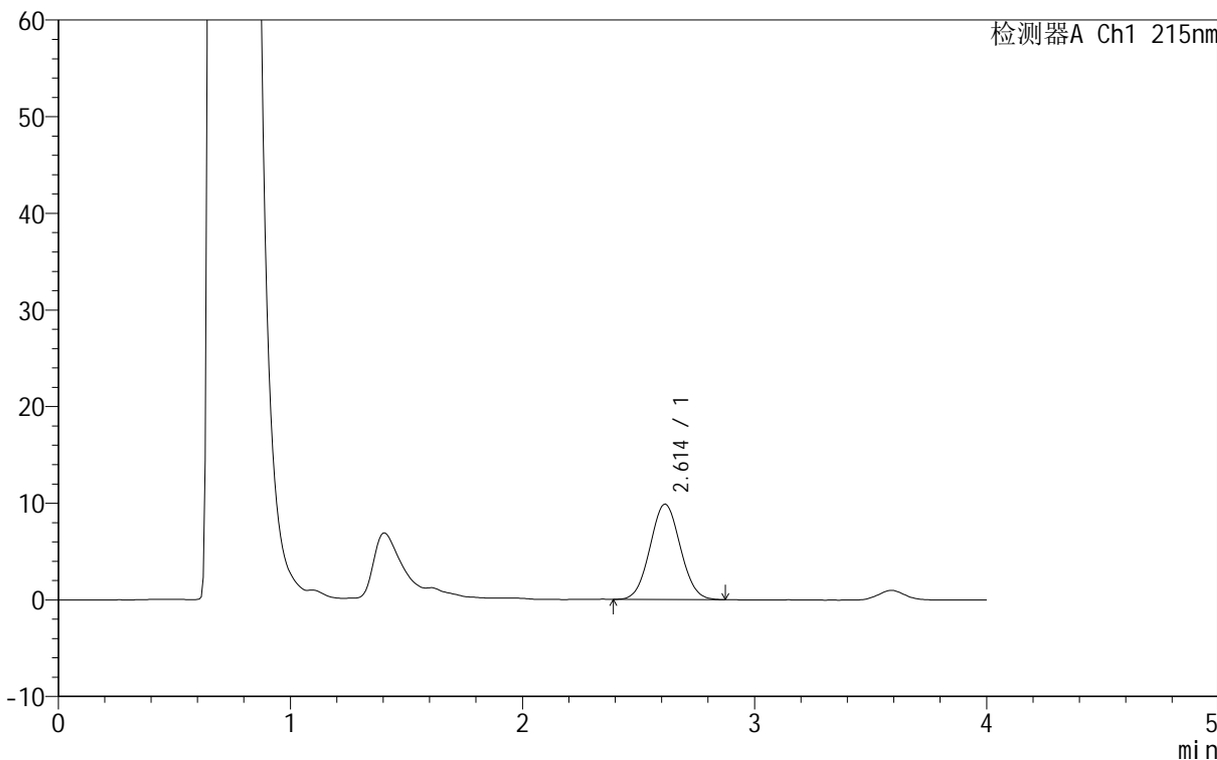
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-144-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 22:01:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:30  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

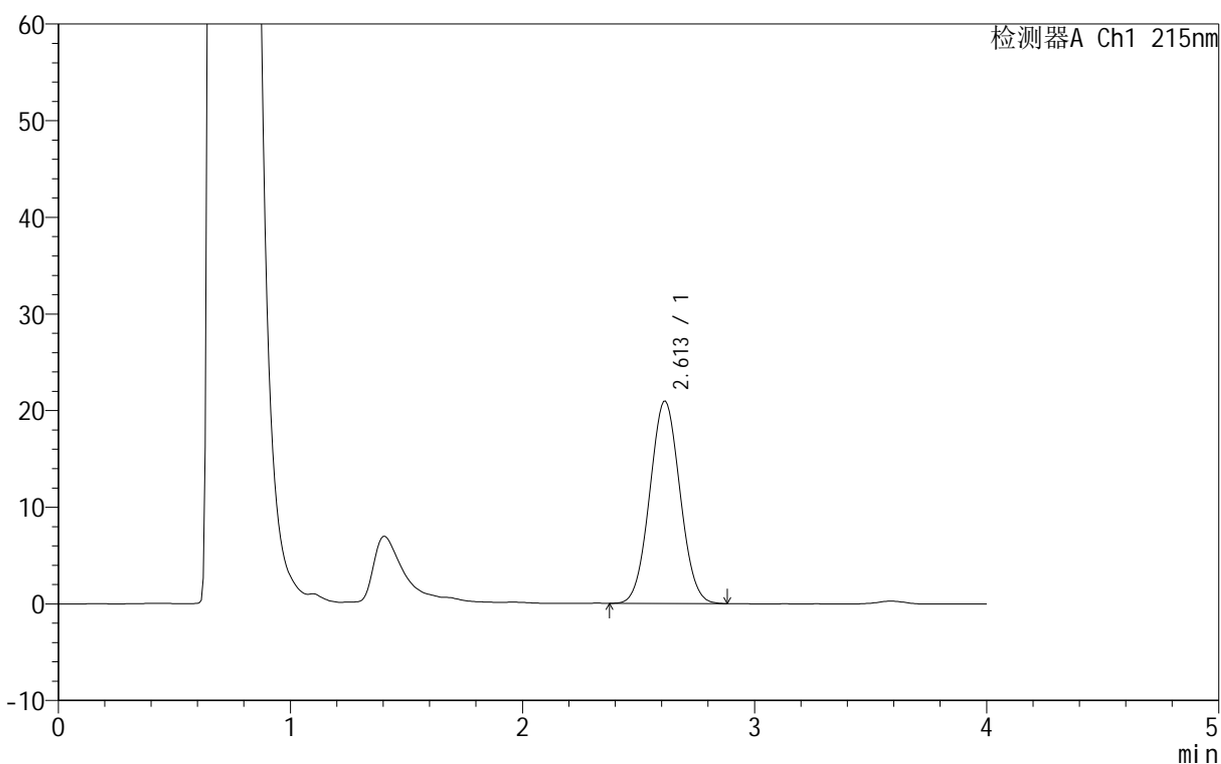
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	89535	100.000	9884	1767	1.052	--
总计		89535	100.000	9884			

## &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 - 0-98/18-145-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 22:05:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

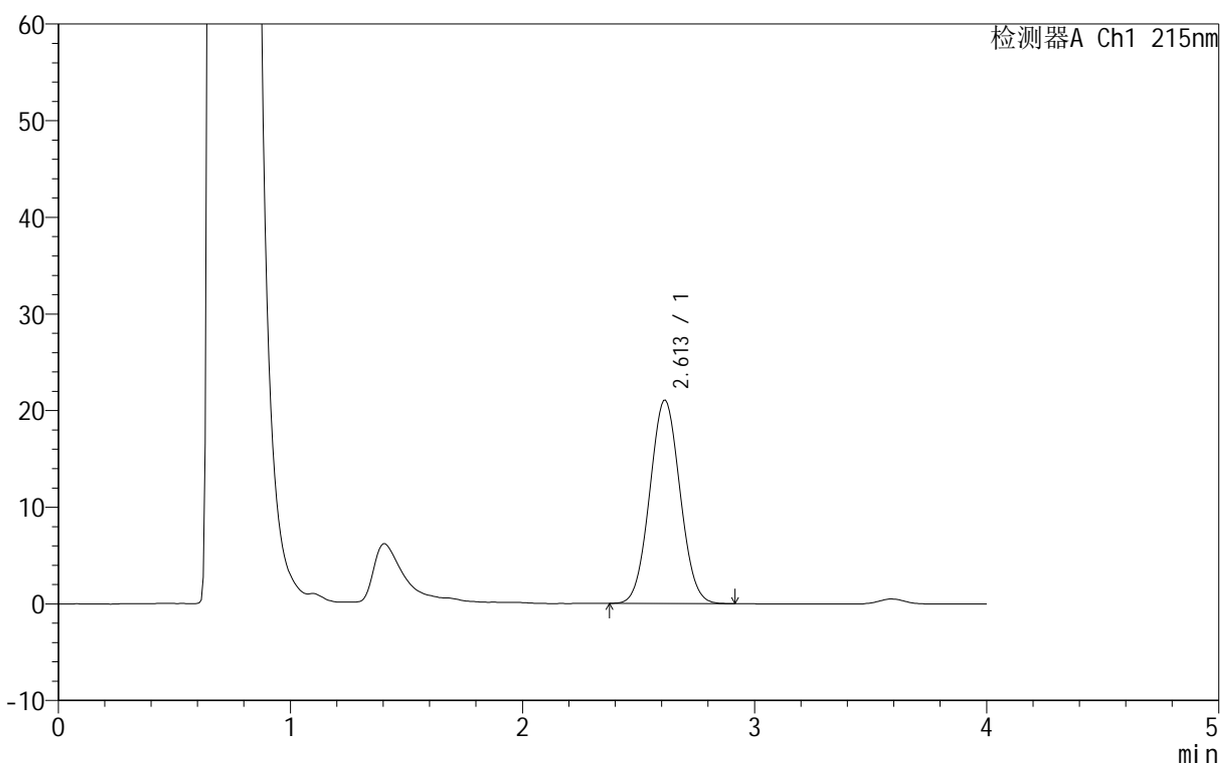
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	189825	100.000	20965	1771	1.041	--
总计		189825	100.000	20965			

## &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 :RCSJ406 - 0-98/18-146-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 :4-11  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/18 22:10:06 实验者:wangdan  
处理时间 (V3) :2024/04/19 11:05:37 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

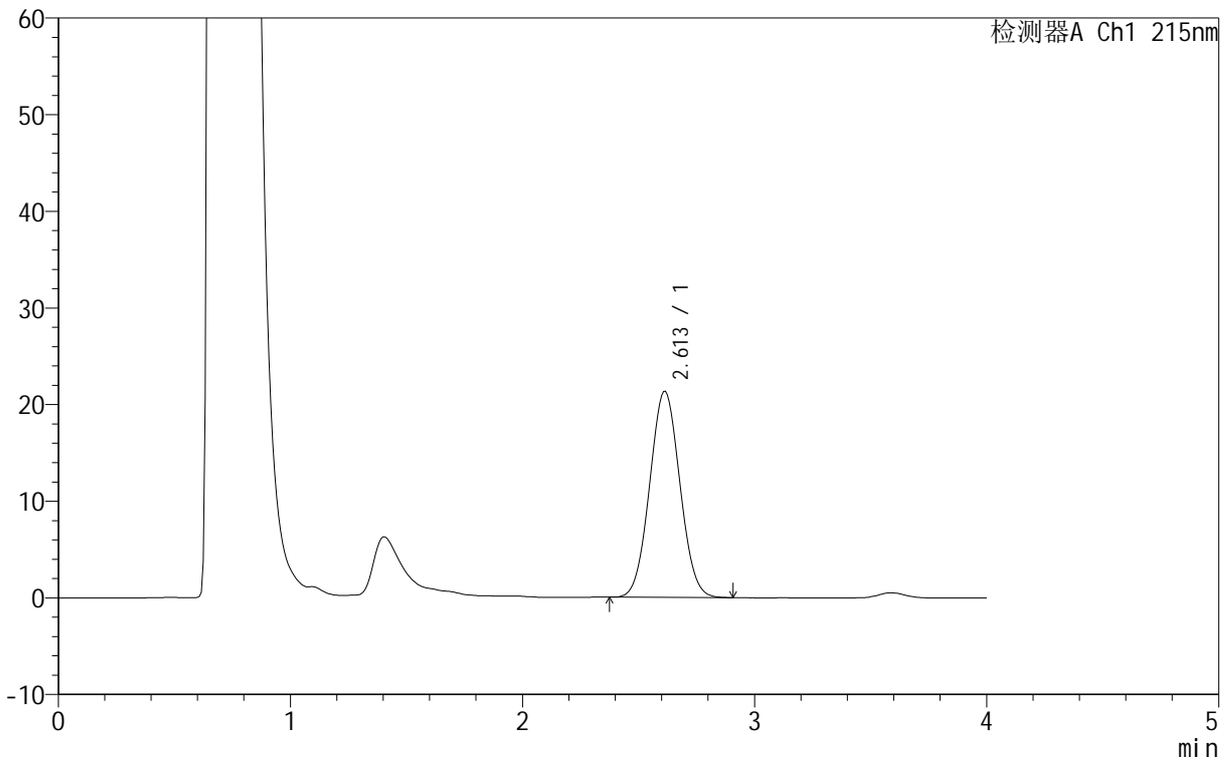
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	190880	100.000	21060	1770	1.046	--
总计		190880	100.000	21060			

## &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 - 0-98/18-147-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 22:14:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

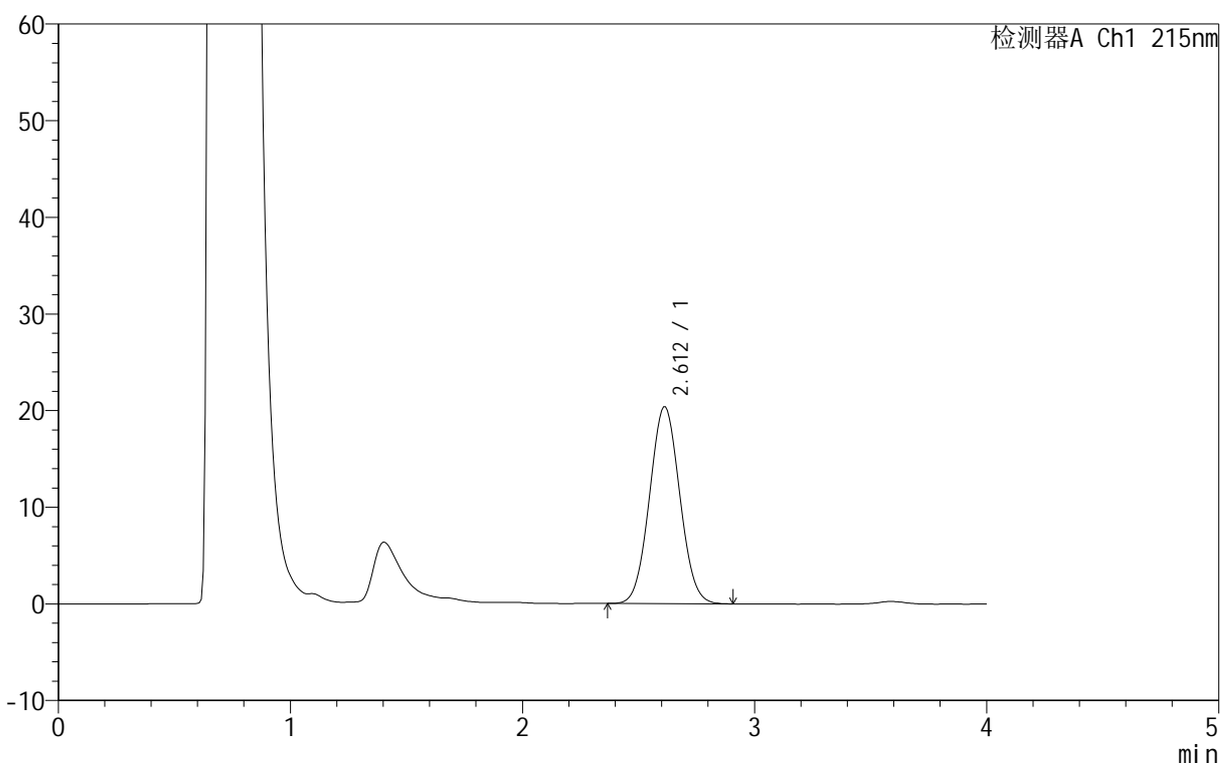
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	193332	100.000	21331	1770	1.044	--
总计		193332	100.000	21331			

## &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 - 0-98/18-148-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 22:18:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:43 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	184604	100.000	20369	1771	1.044	--
总计		184604	100.000	20369			



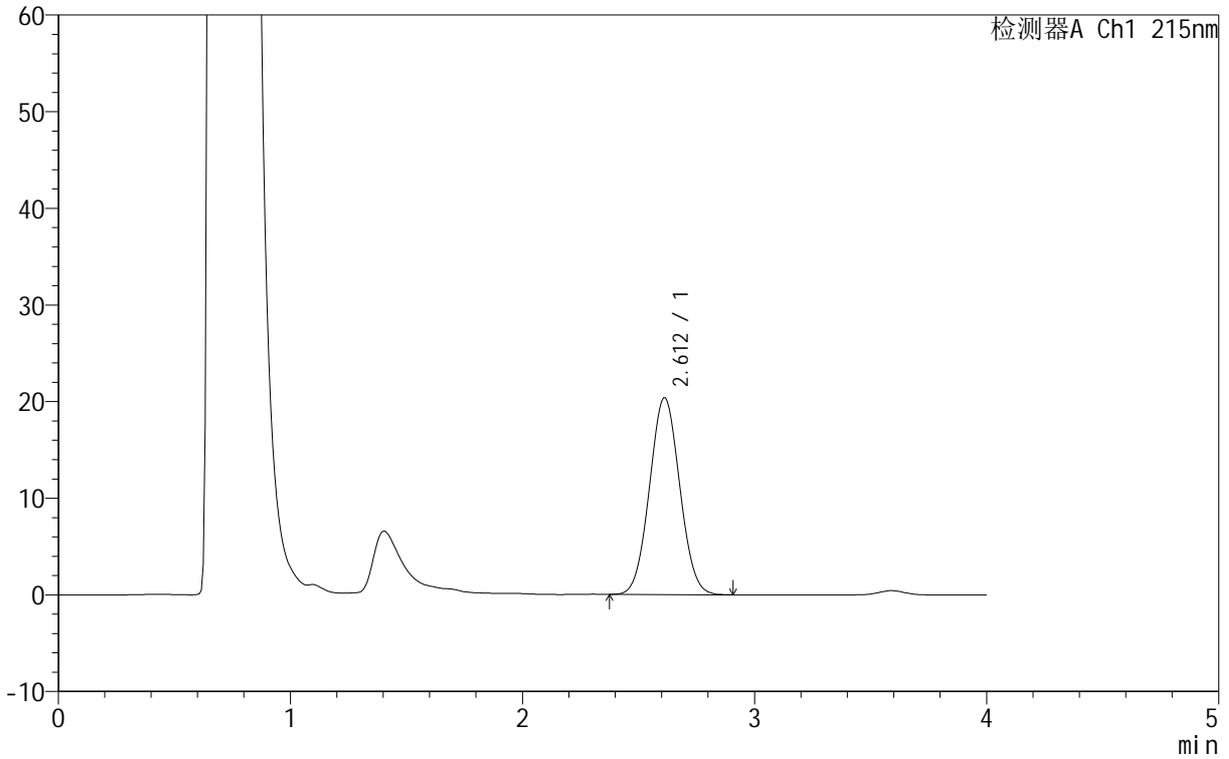
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-149-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 22:23:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

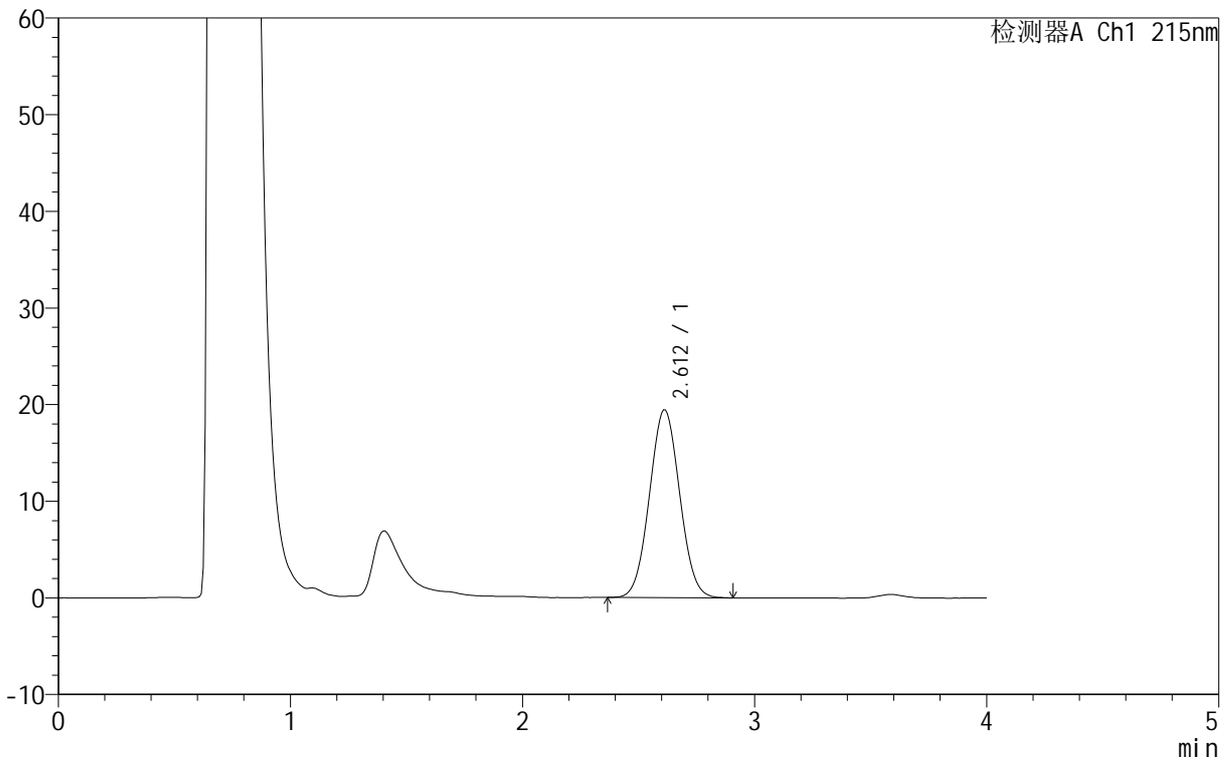
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	184605	100.000	20383	1771	1.044	--
总计		184605	100.000	20383			

## &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 - 0-98/18-150-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 22:27:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	176021	100.000	19440	1771	1.043	--
总计		176021	100.000	19440			



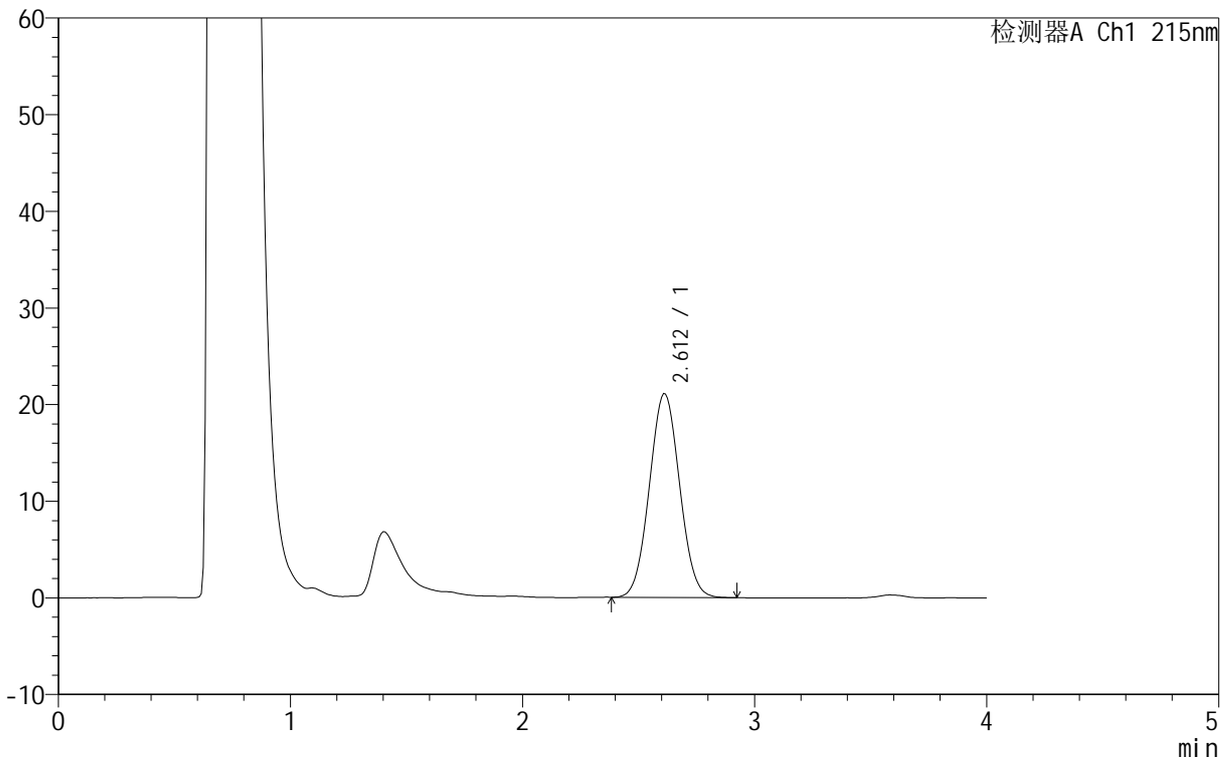
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-98/18-151-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 22:32:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

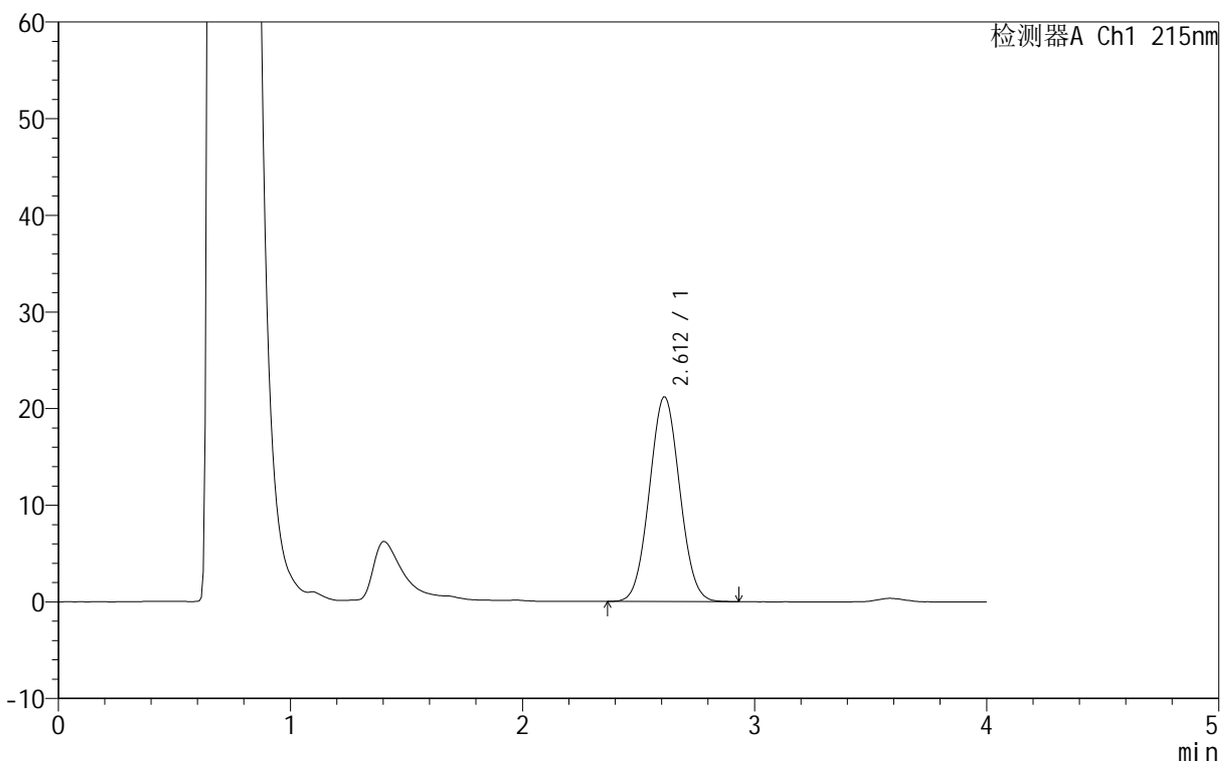
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	191394	100.000	21113	1767	1.044	--
总计		191394	100.000	21113			

## &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 - 0-98/18-152-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 22:36:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	192183	100.000	21202	1770	1.045	--
总计		192183	100.000	21202			



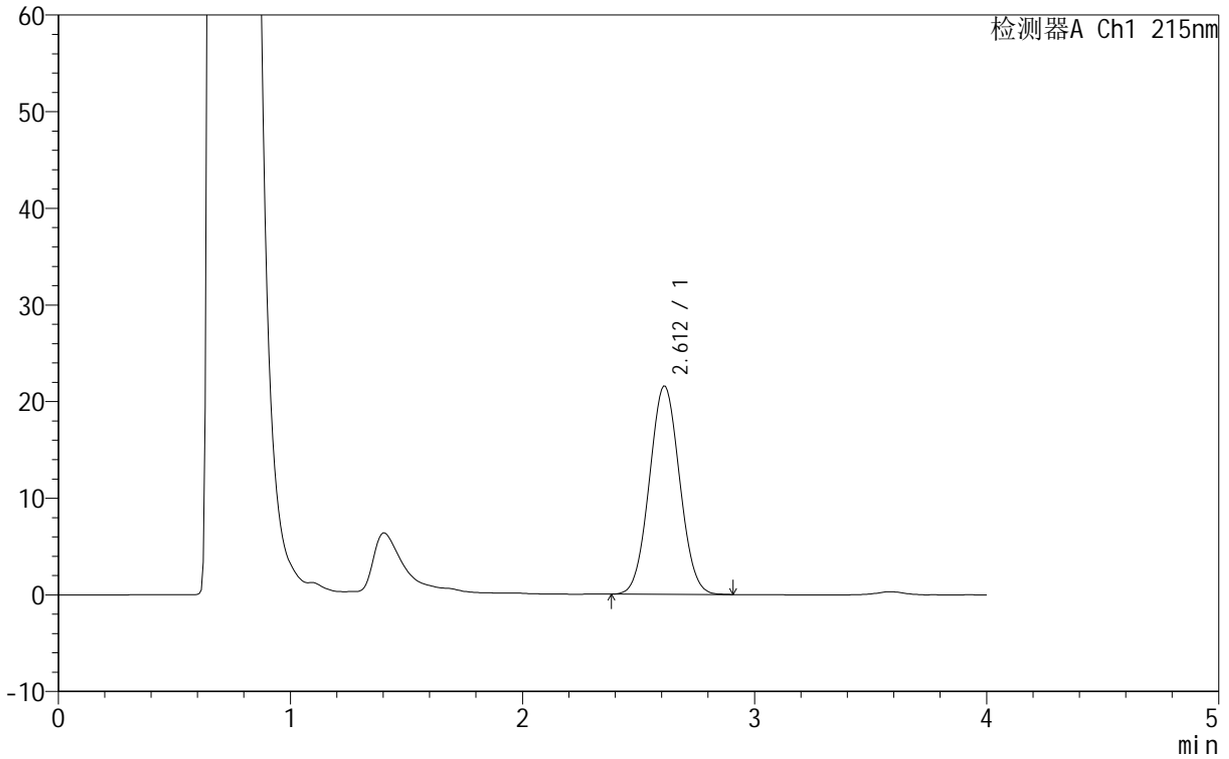
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-153-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 22:41:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

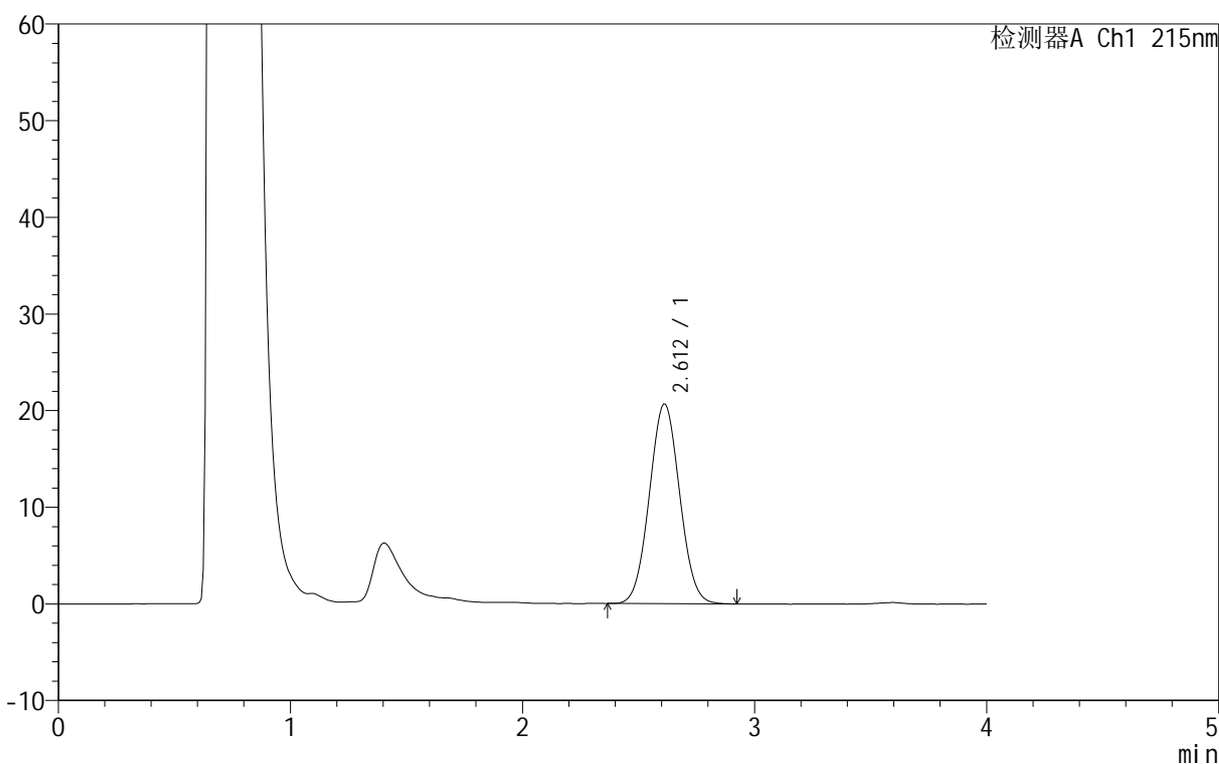
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	195457	100.000	21581	1770	1.042	--
总计		195457	100.000	21581			

## &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 - 0-98/18-154-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 22:45:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

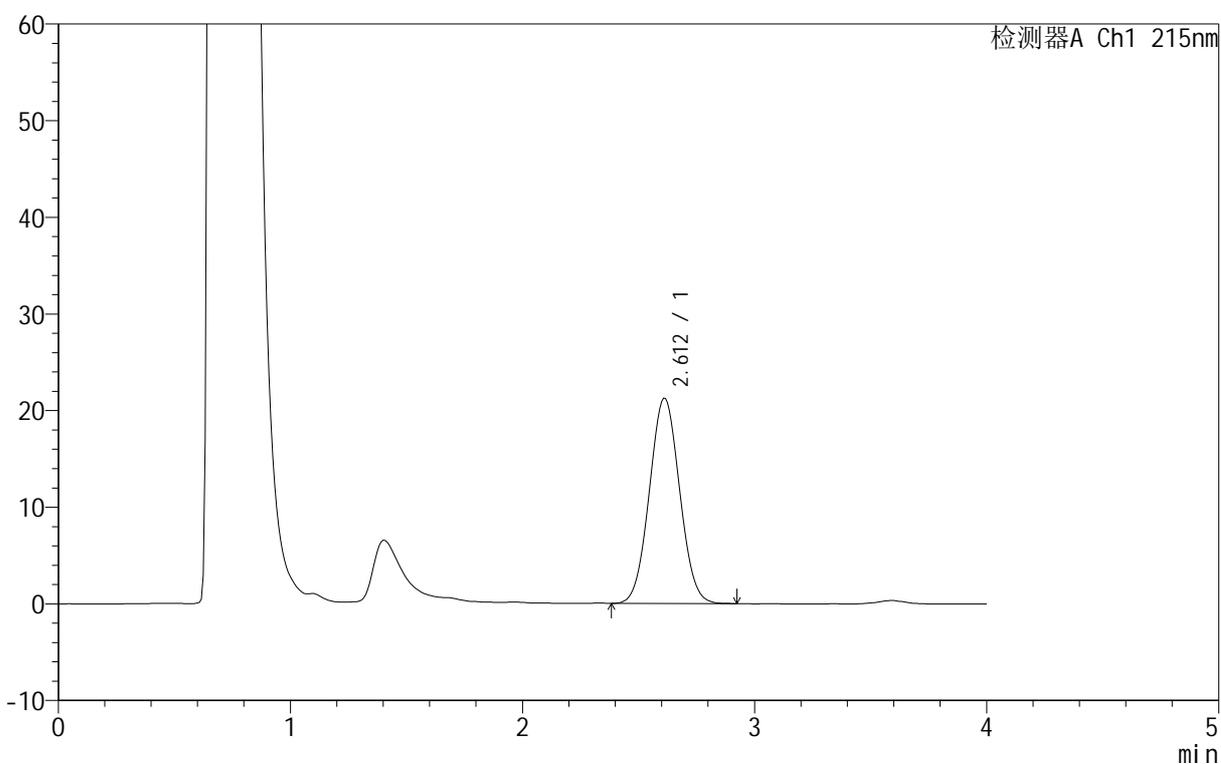
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	187280	100.000	20679	1773	1.042	--
总计		187280	100.000	20679			

## &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 - 0-98/18-155-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 22:49:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

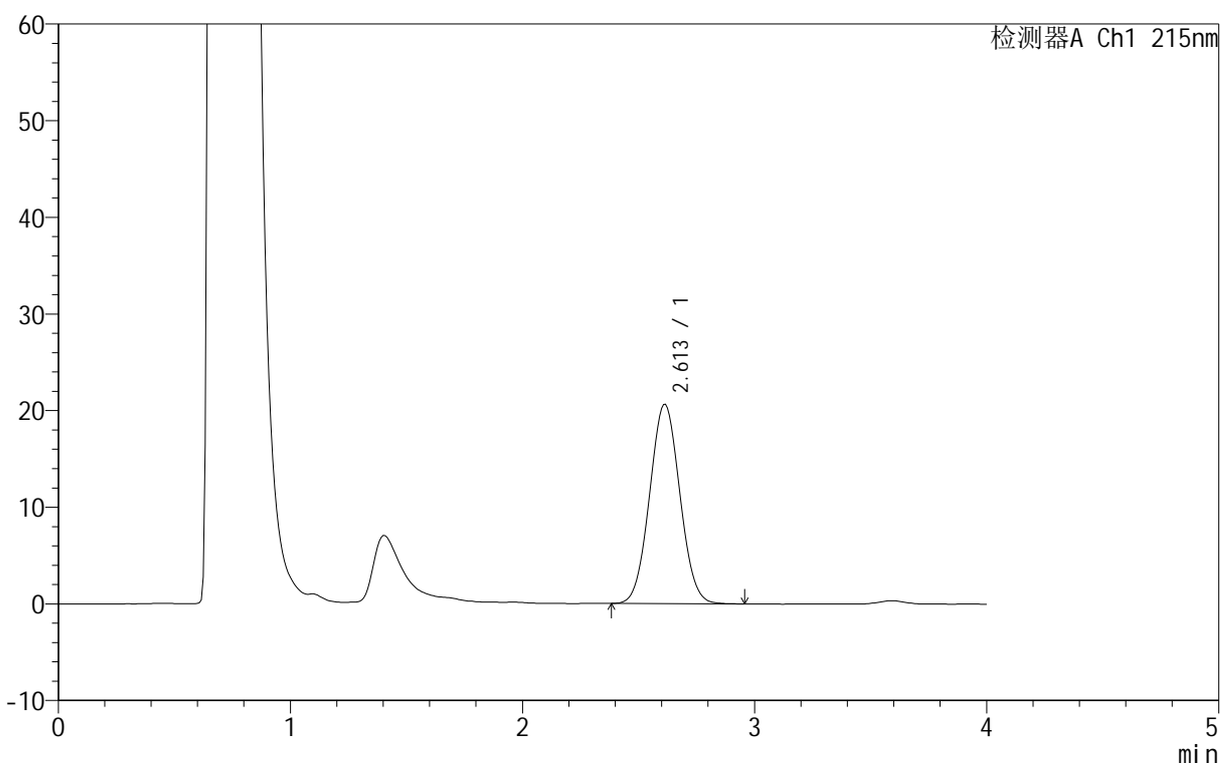
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	192657	100.000	21270	1767	1.041	--
总计		192657	100.000	21270			

## &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 - 0-98/18-156-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 22:54:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.613	187146	100.000	20635	1769	1.044	--
总计		187146	100.000	20635			



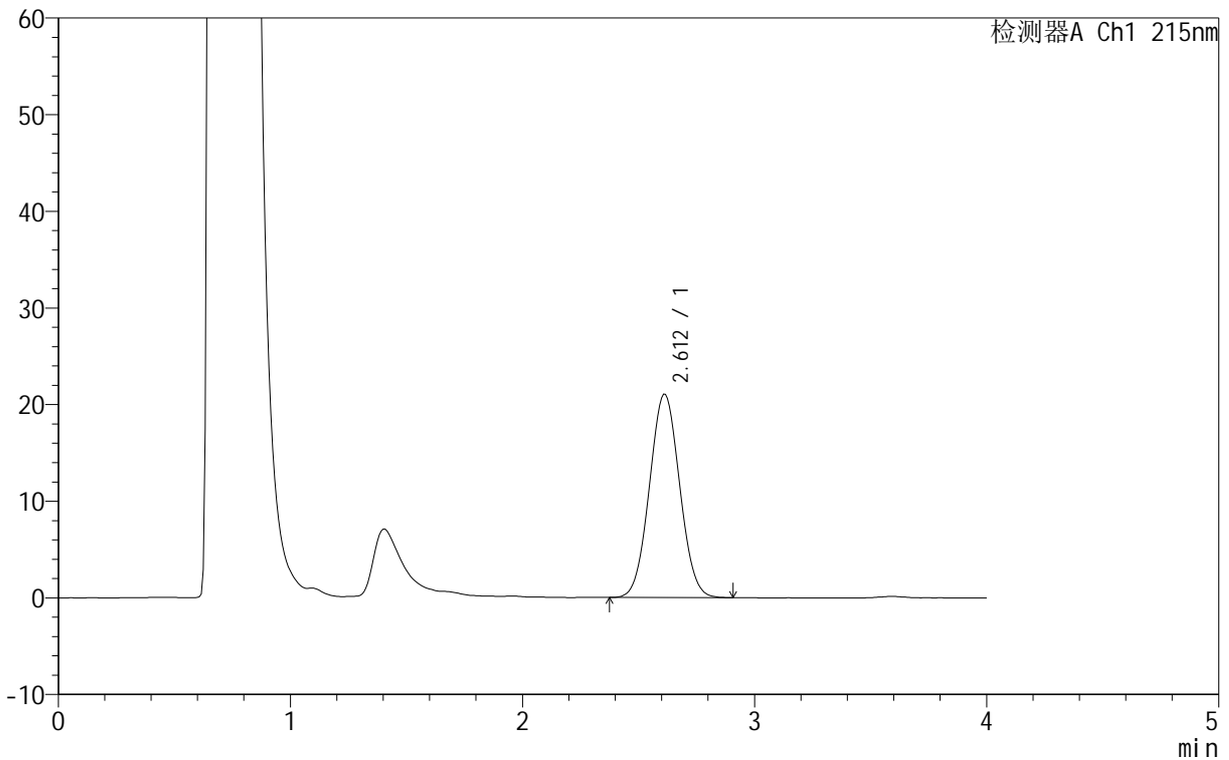
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-157-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 22:58:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:10  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	190785	100.000	21060	1771	1.041	--
总计		190785	100.000	21060			



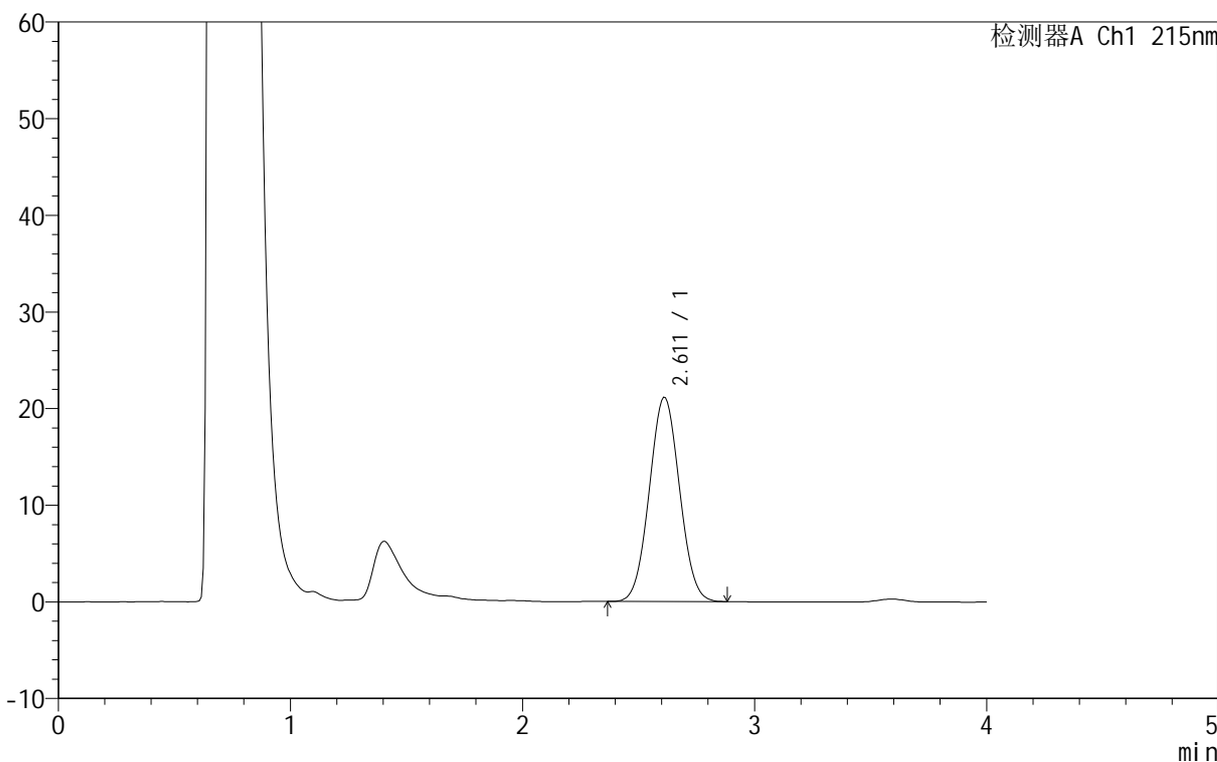
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-158-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 23:03:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

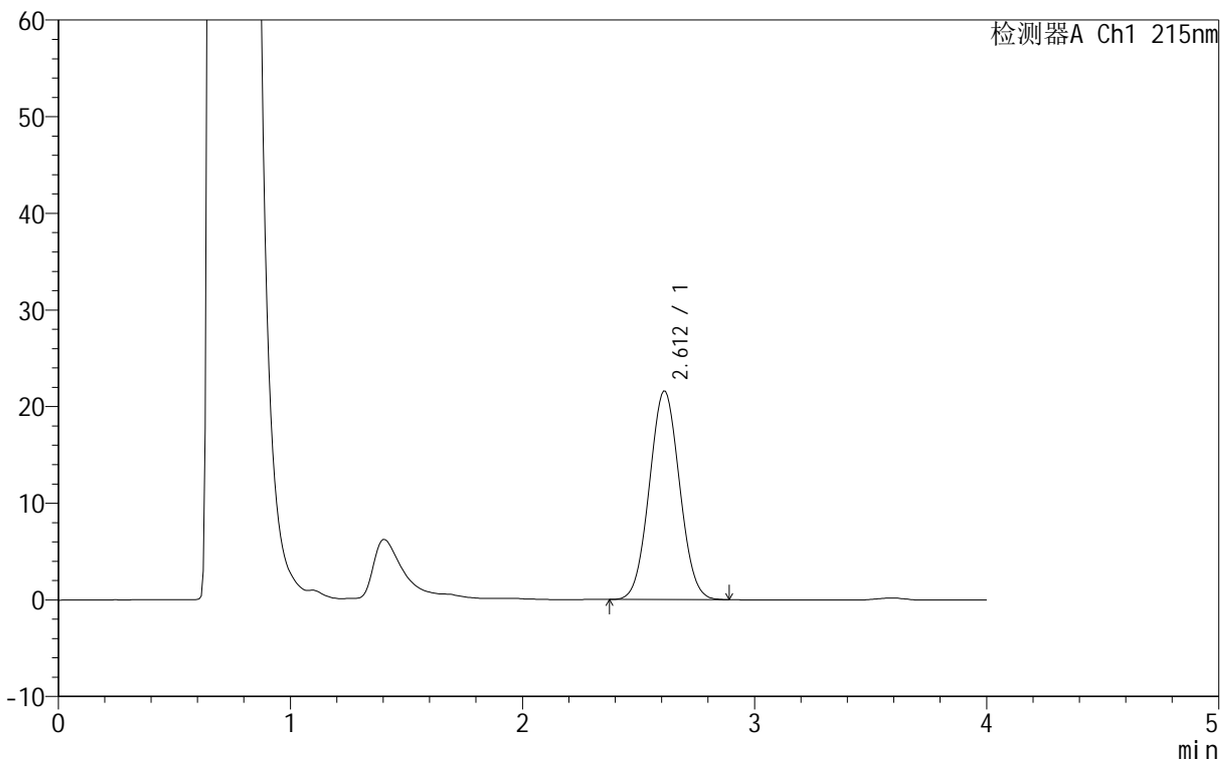
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	191227	100.000	21156	1770	1.041	--
总计		191227	100.000	21156			

## &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 - 0-98/18-159-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 23:07:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

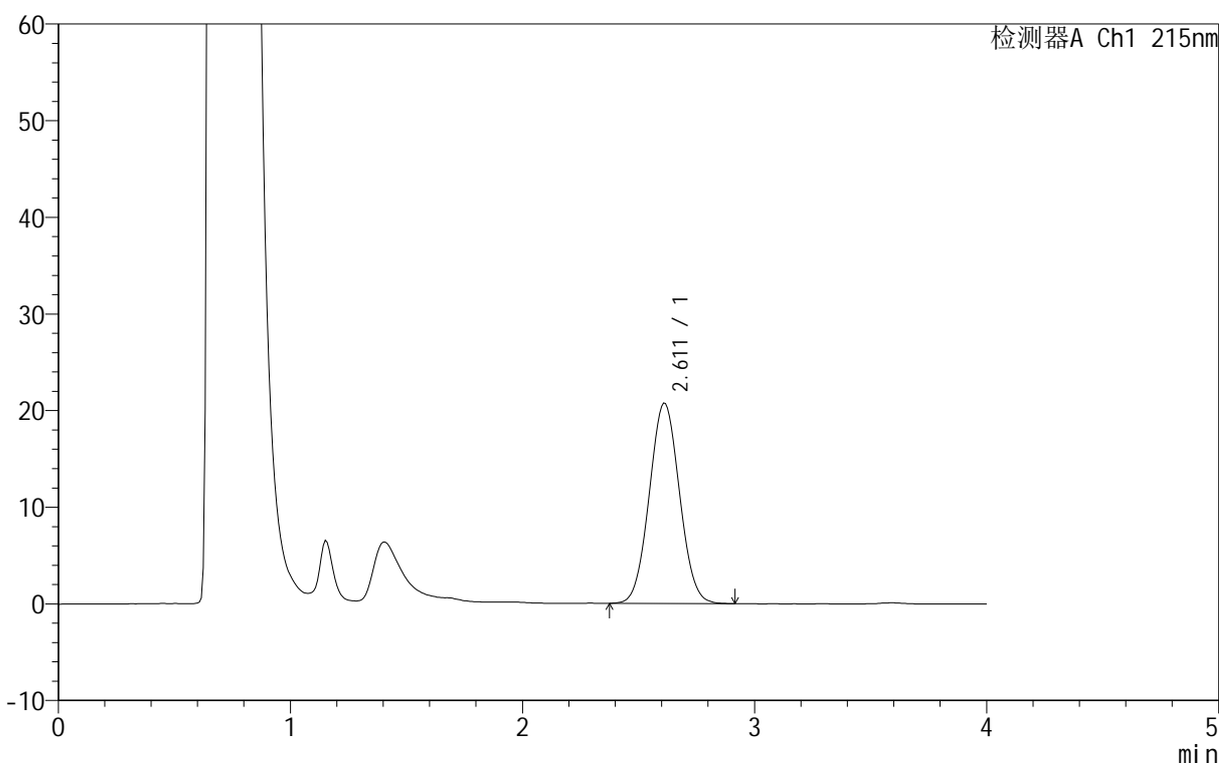
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	195254	100.000	21596	1771	1.041	--
总计		195254	100.000	21596			

## &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 - 0-98/18-160-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 23:12:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:18 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	187531	100.000	20741	1774	1.042	--
总计		187531	100.000	20741			



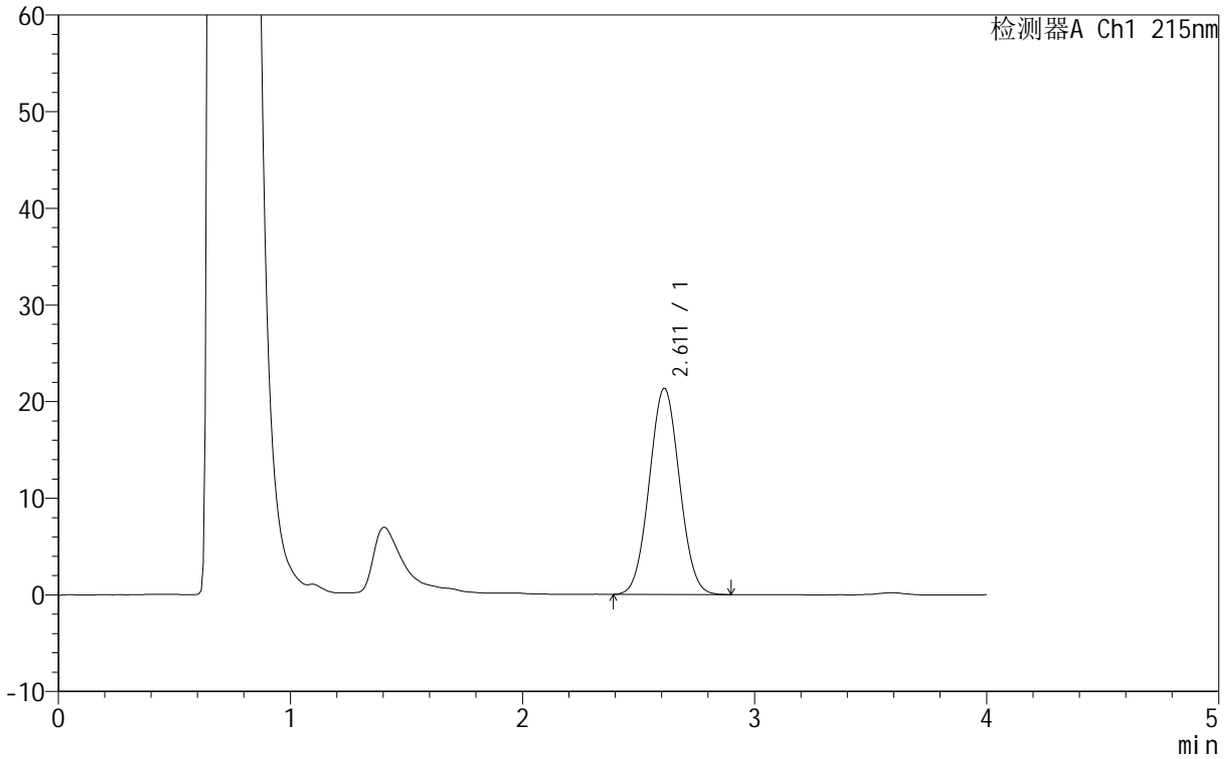
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-98/18-161-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 23:16:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	193049	100.000	21366	1772	1.041	--
总计		193049	100.000	21366			



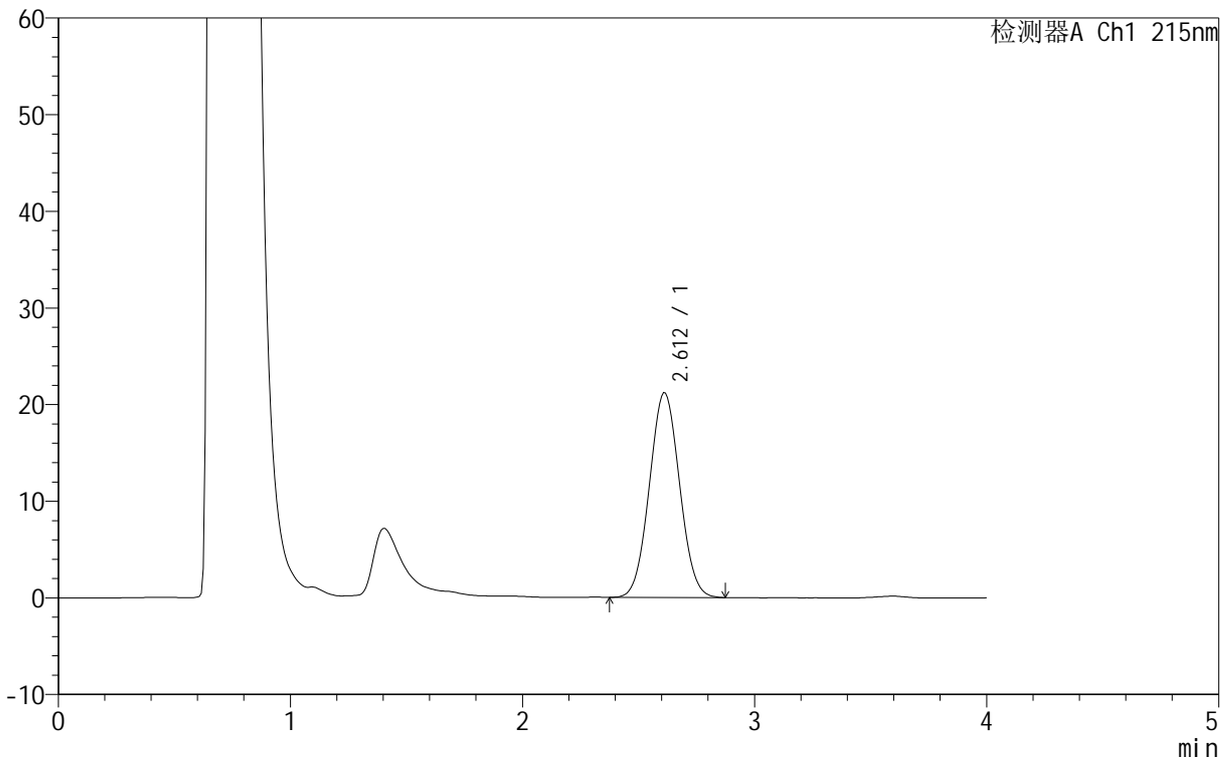
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-162-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:20:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	191804	100.000	21205	1771	1.043	--
总计		191804	100.000	21205			



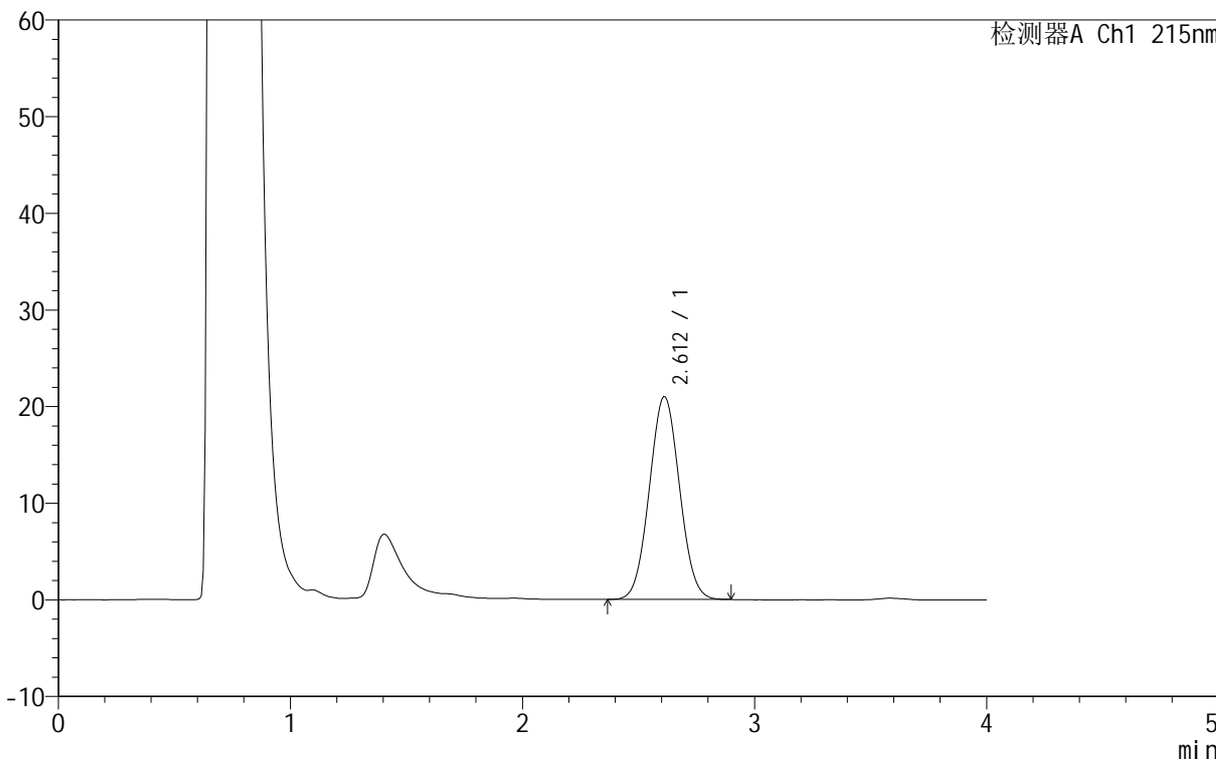
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-163-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 23:25:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	189913	100.000	21009	1775	1.042	--
总计		189913	100.000	21009			



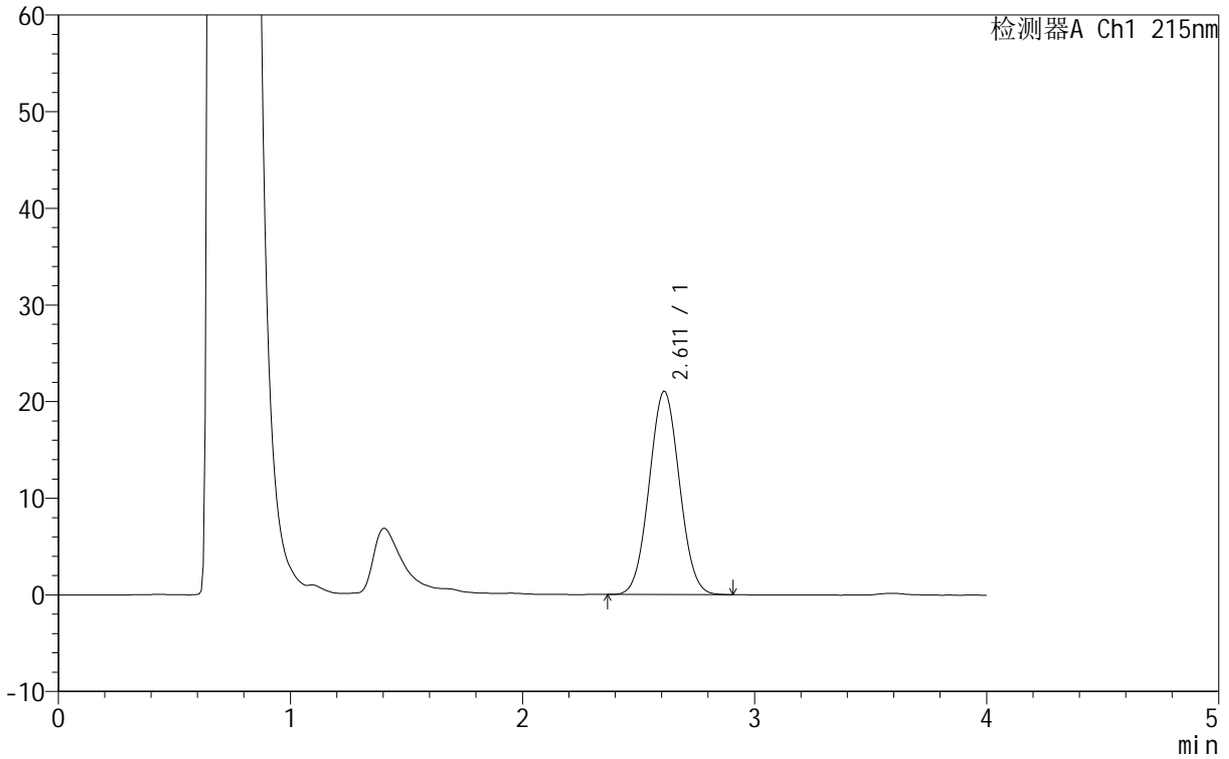
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-164-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 23:29:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:30 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	190336	100.000	21073	1771	1.043	--
总计		190336	100.000	21073			



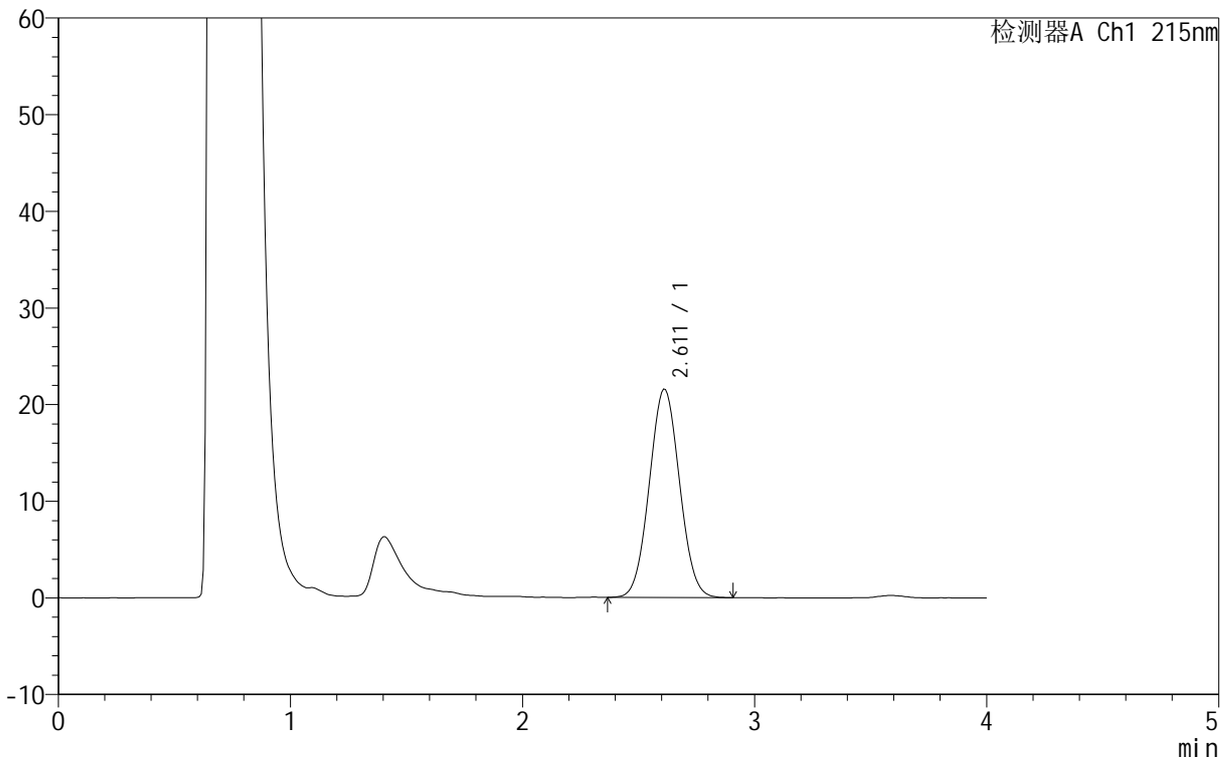
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-165-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 23:34:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:33 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

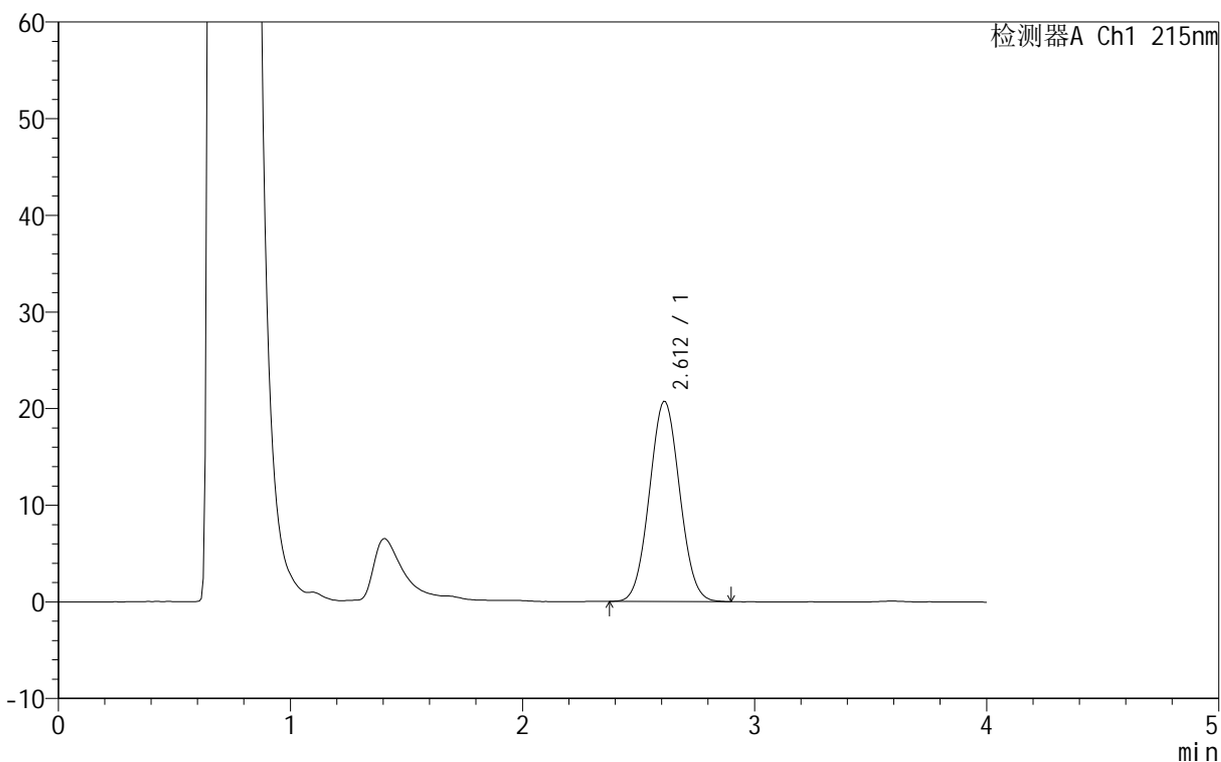
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	195334	100.000	21577	1772	1.042	--
总计		195334	100.000	21577			

## &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 - 0-98/18-166-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 23:38:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

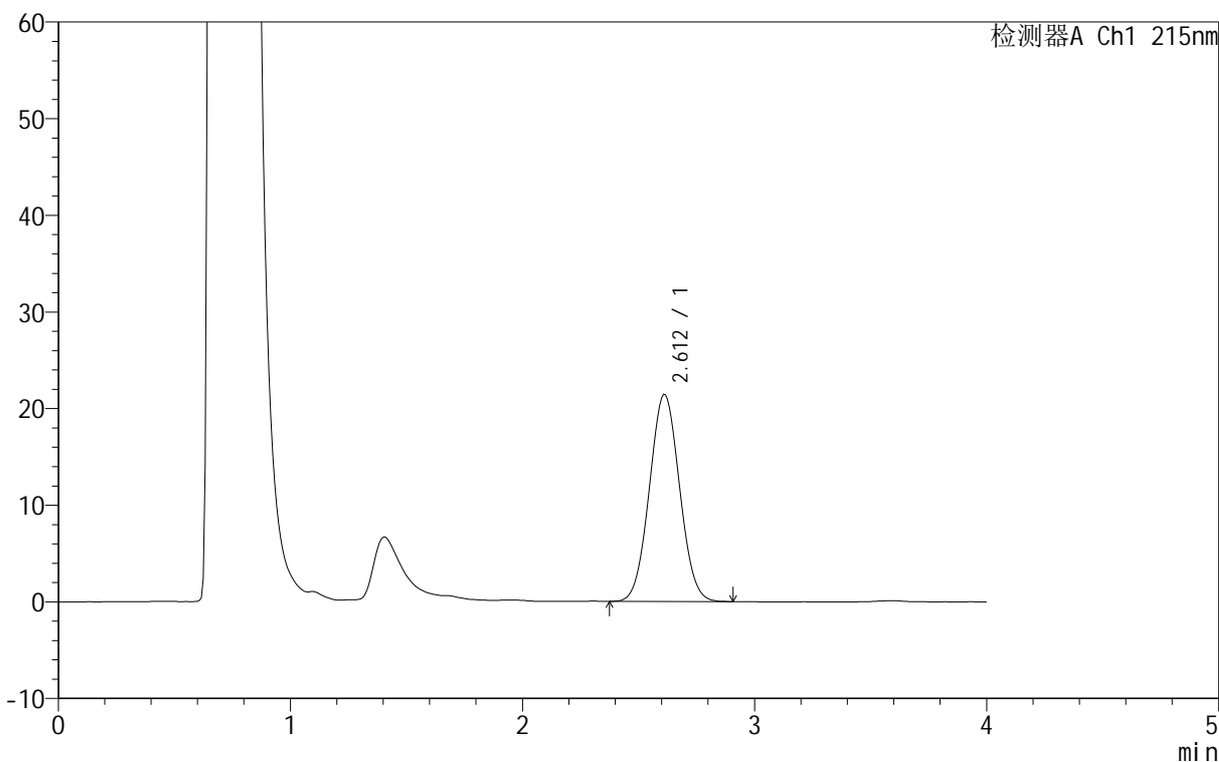
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	187673	100.000	20736	1774	1.043	--
总计		187673	100.000	20736			

## &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 - 0-98/18-167-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 23:43:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:39 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	193987	100.000	21451	1773	1.042	--
总计		193987	100.000	21451			



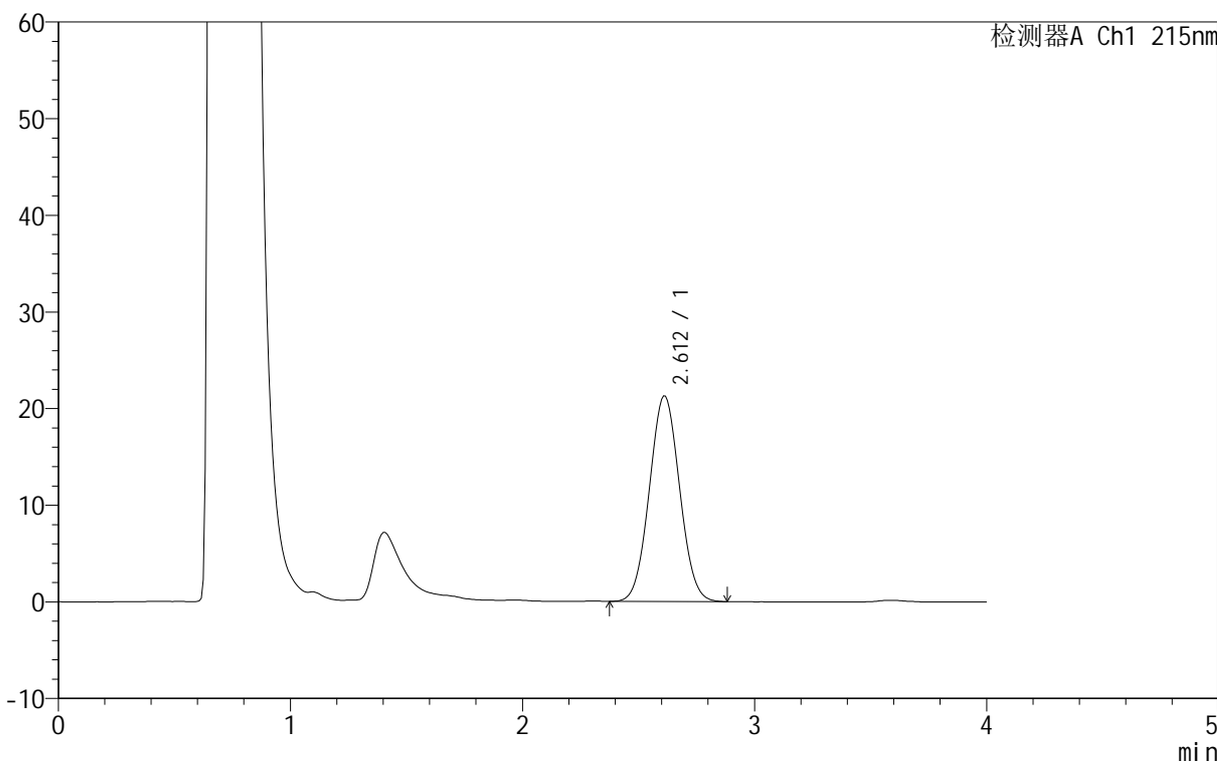
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-168-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 23:47:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	192557	100.000	21297	1773	1.042	--
总计		192557	100.000	21297			



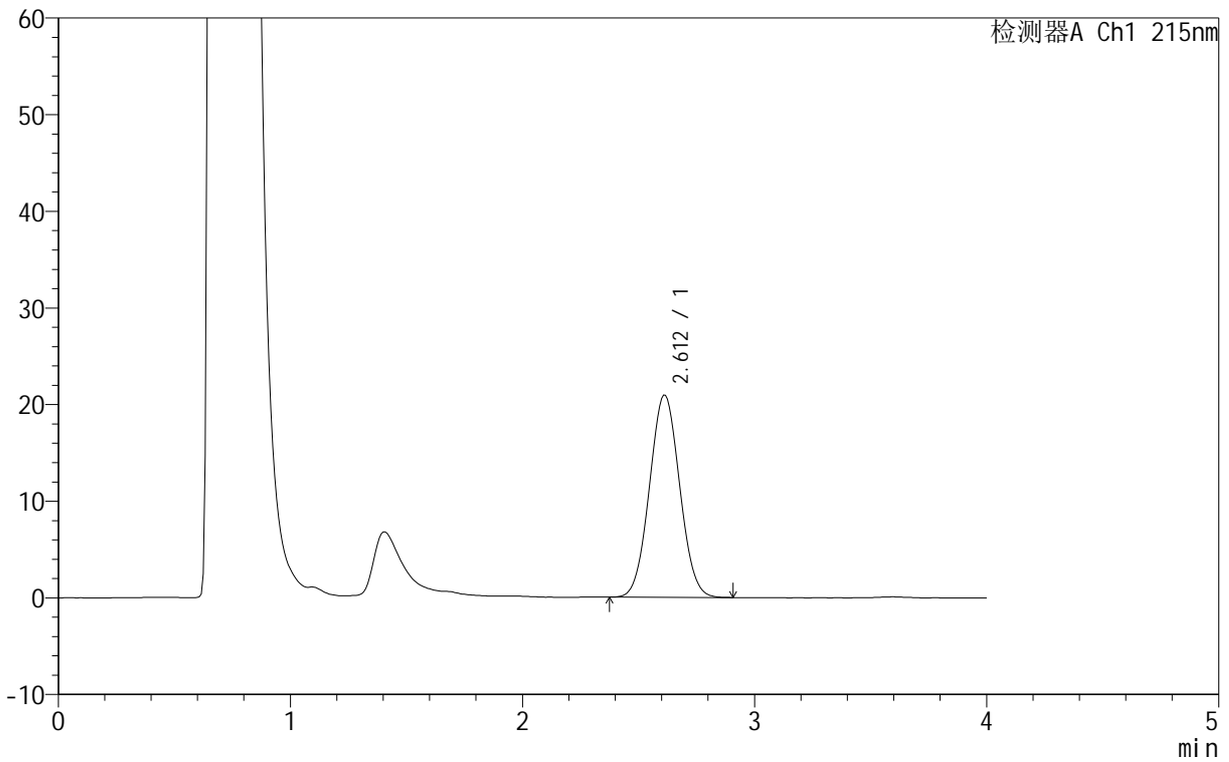
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-169-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 23:51:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:45  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

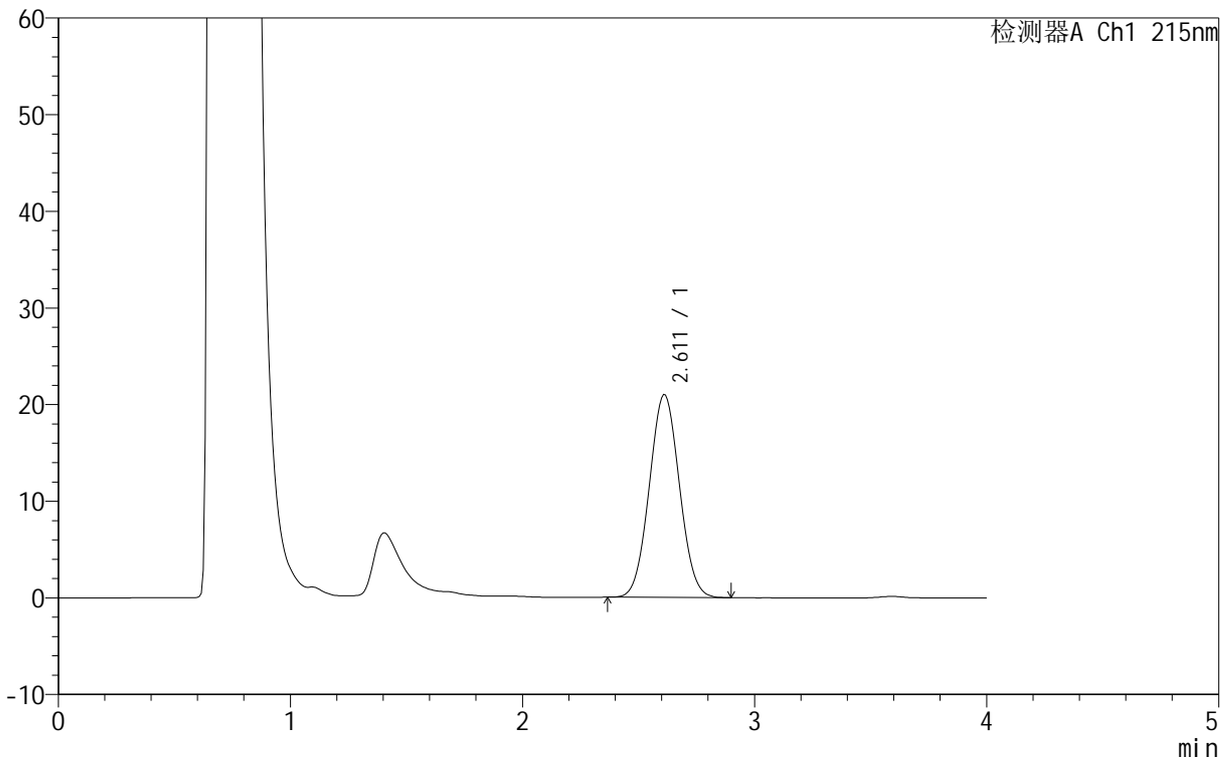
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	189253	100.000	20942	1777	1.042	--
总计		189253	100.000	20942			

## &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 - 0-98/18-170-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 23:56:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

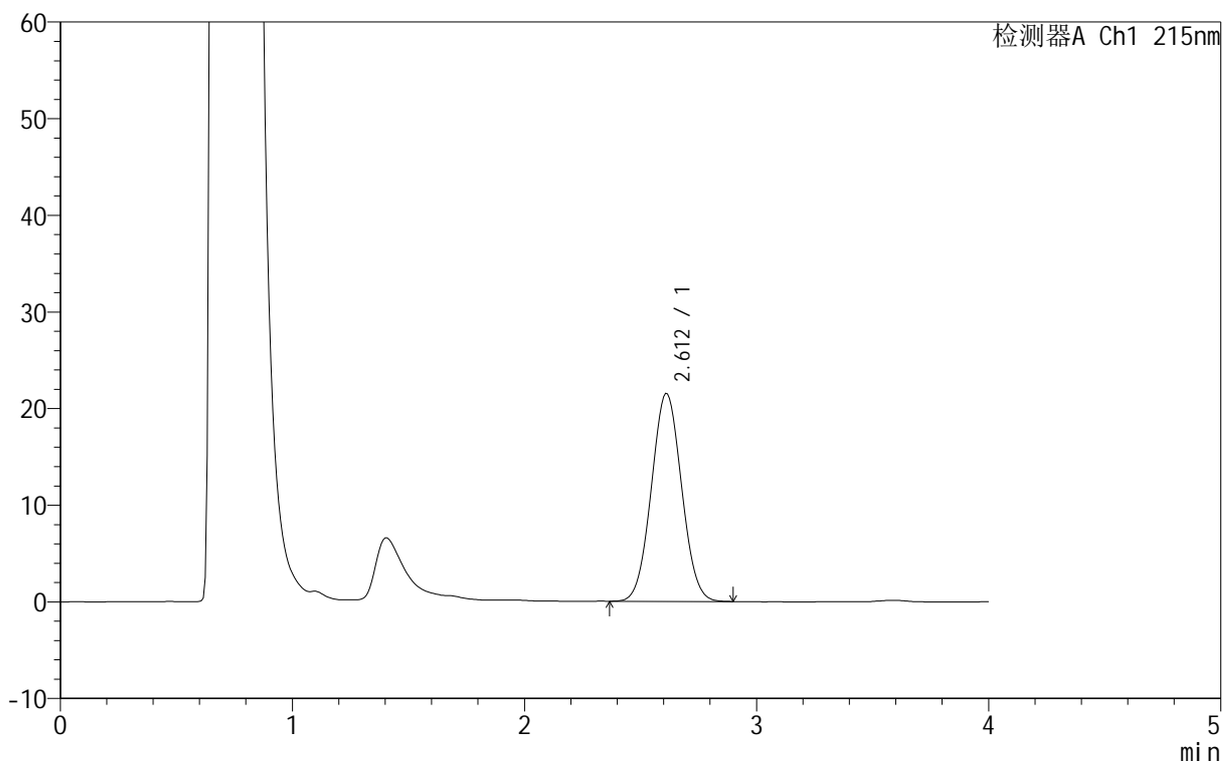
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	189631	100.000	21007	1775	1.042	--
总计		189631	100.000	21007			

## &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 - 0-98/18-171-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 00:00:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:50 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

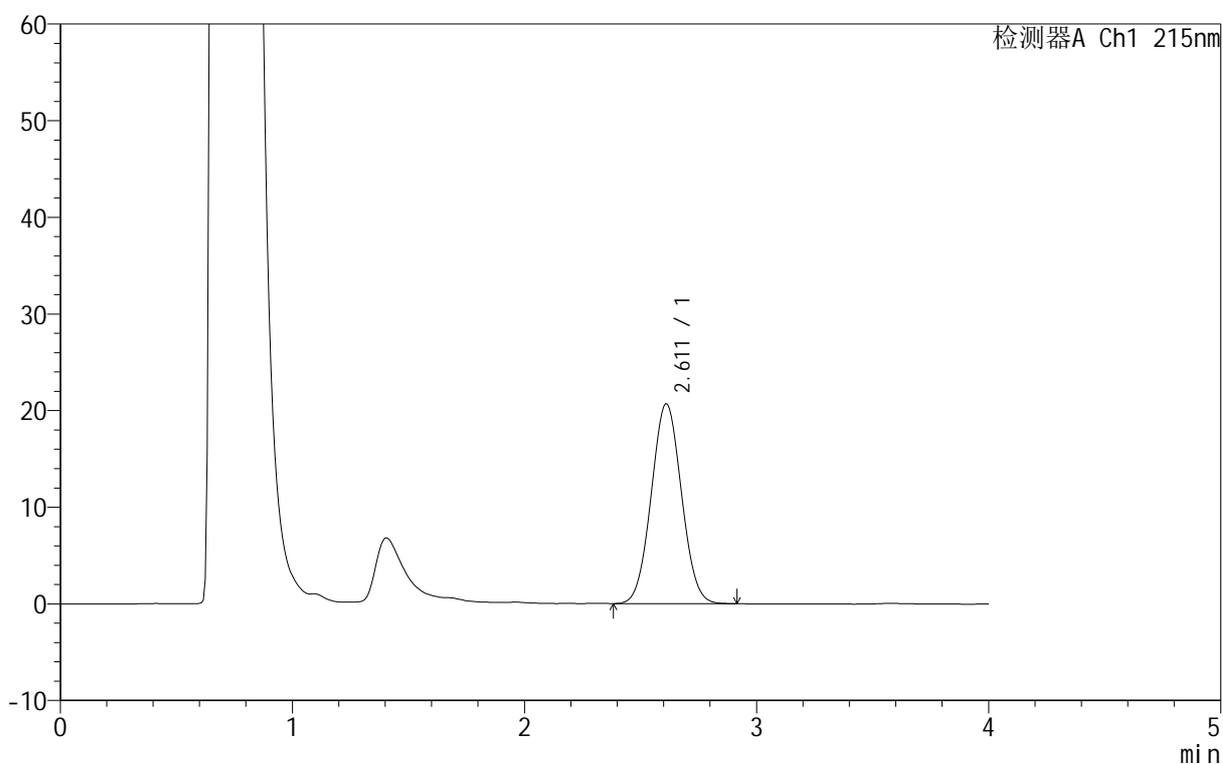
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	194815	100.000	21540	1773	1.042	--
总计		194815	100.000	21540			

## &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 - 0-98/18-172-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 00:05:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:53 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

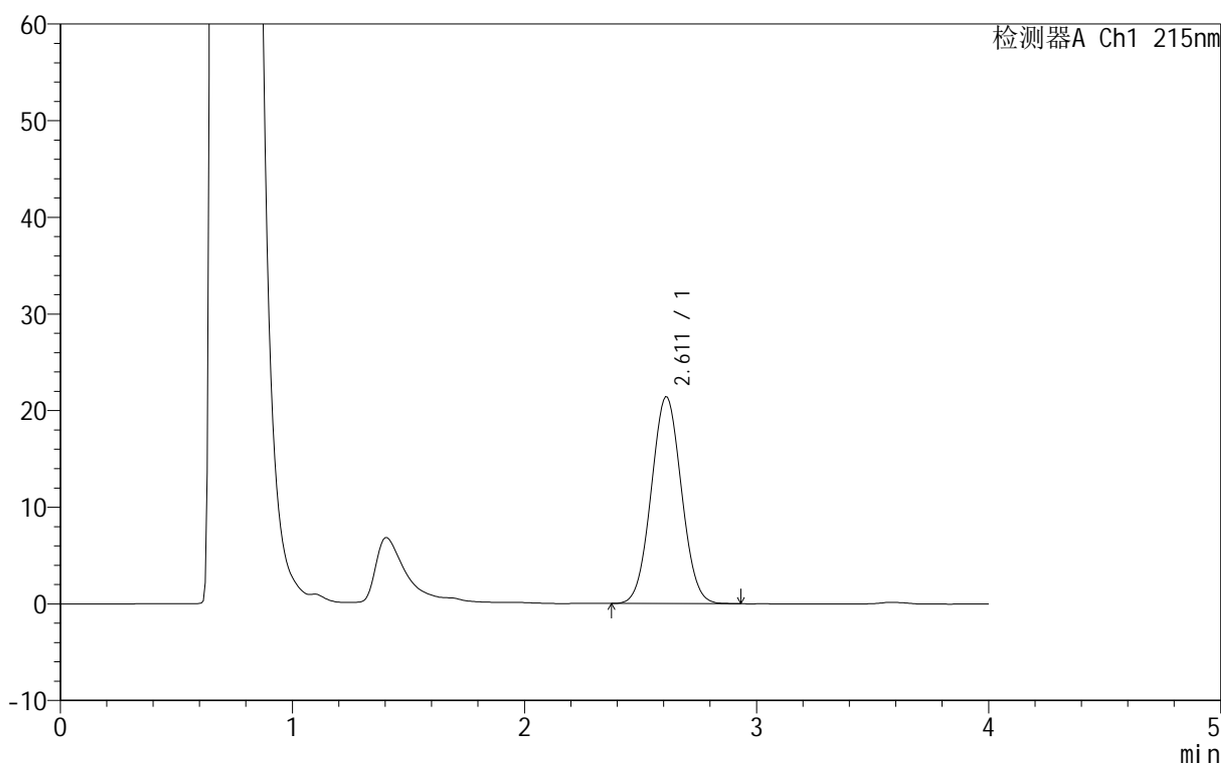
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	187293	100.000	20716	1772	1.040	--
总计		187293	100.000	20716			

## &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 - 0-98/18-173-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 00:09:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:56 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

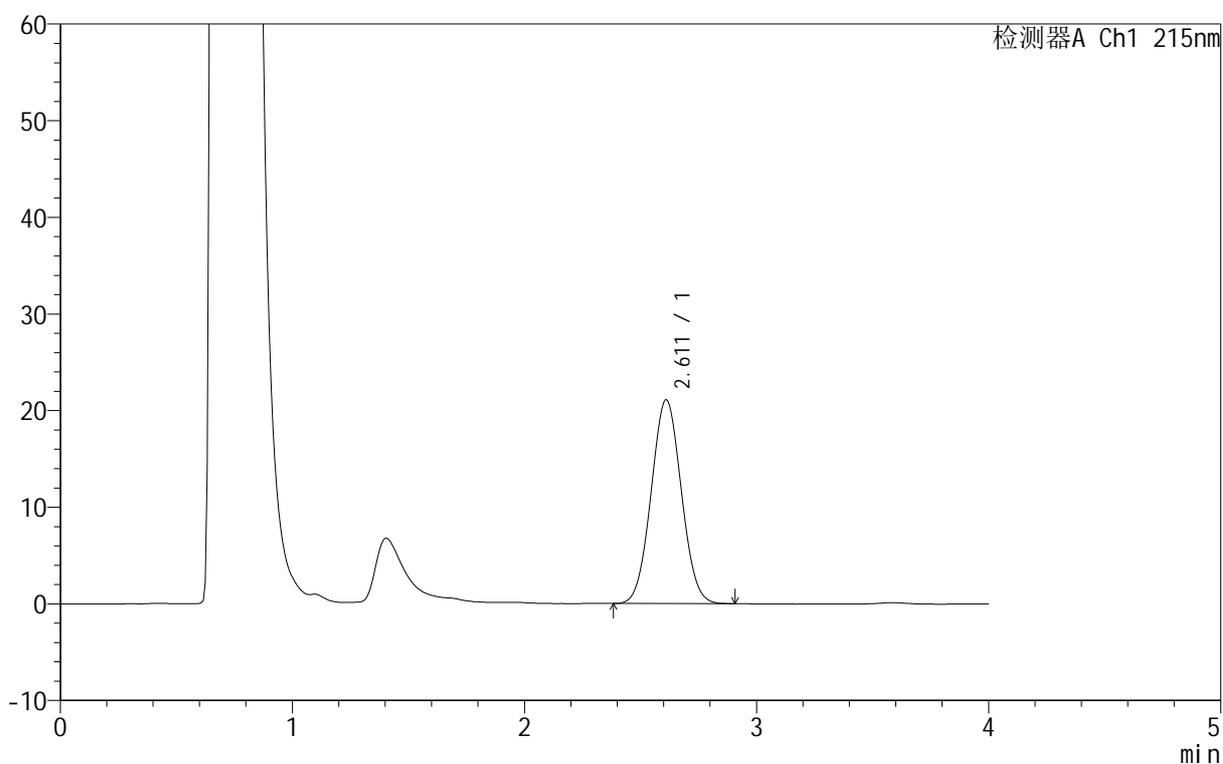
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	193660	100.000	21434	1771	1.041	--
总计		193660	100.000	21434			

## &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 - 0-98/18-174-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 00:14:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:59 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

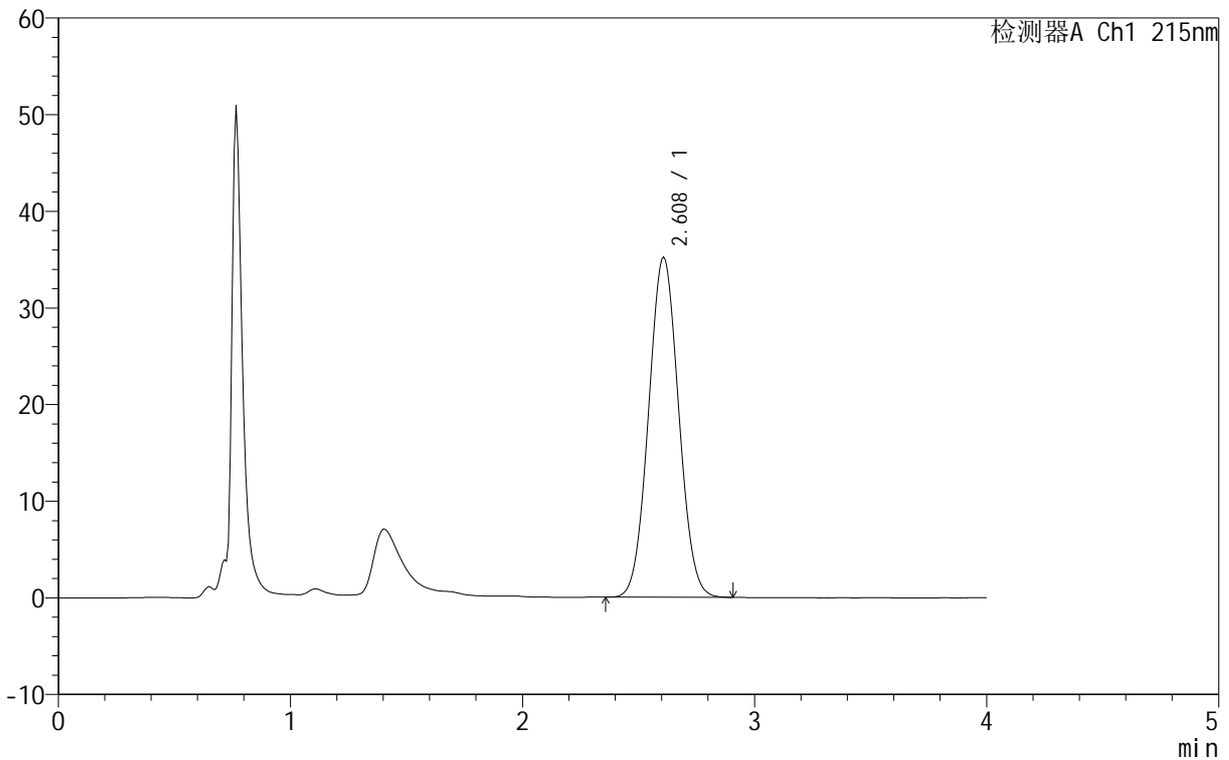
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	190812	100.000	21130	1769	1.040	--
总计		190812	100.000	21130			

## &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 - 0-98/18-175-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 00:18:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:07:02 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

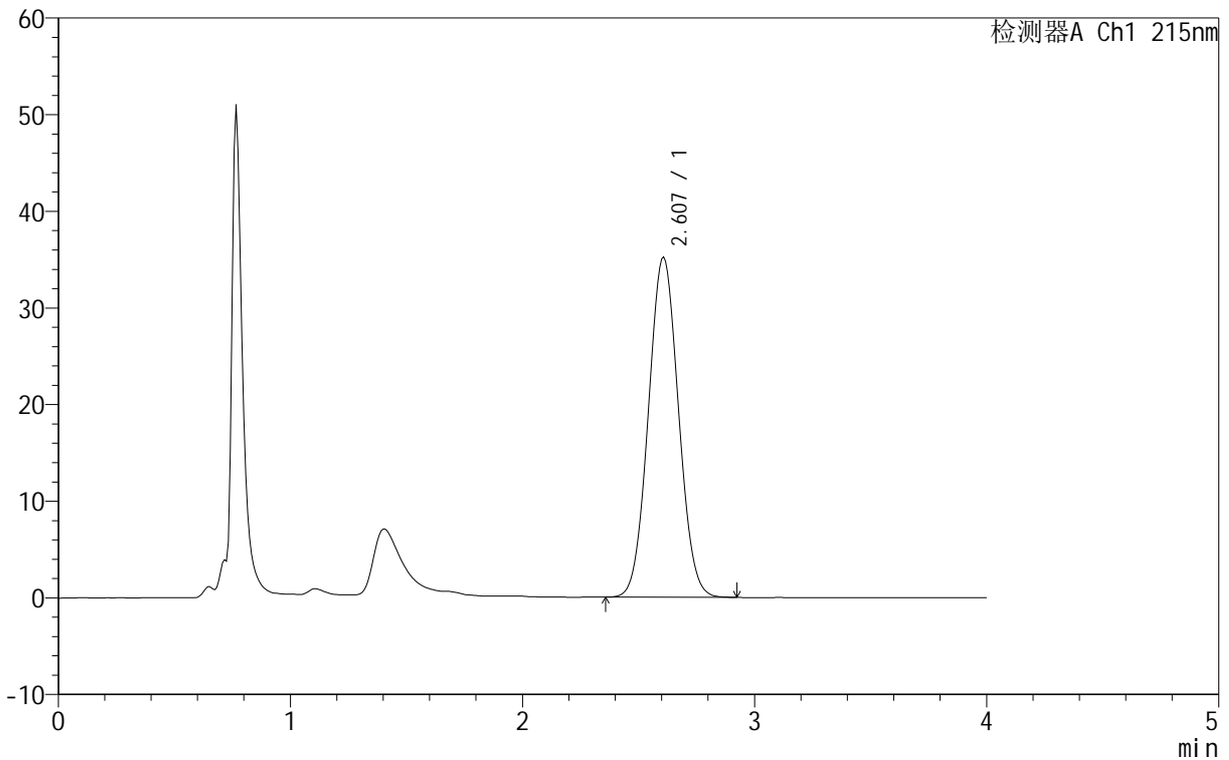
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	317110	100.000	35249	1778	1.048	--
总计		317110	100.000	35249			

## &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 - 0-98/18-176-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 00:22:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:07:05 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	317532	100.000	35241	1776	1.048	--
总计		317532	100.000	35241			