



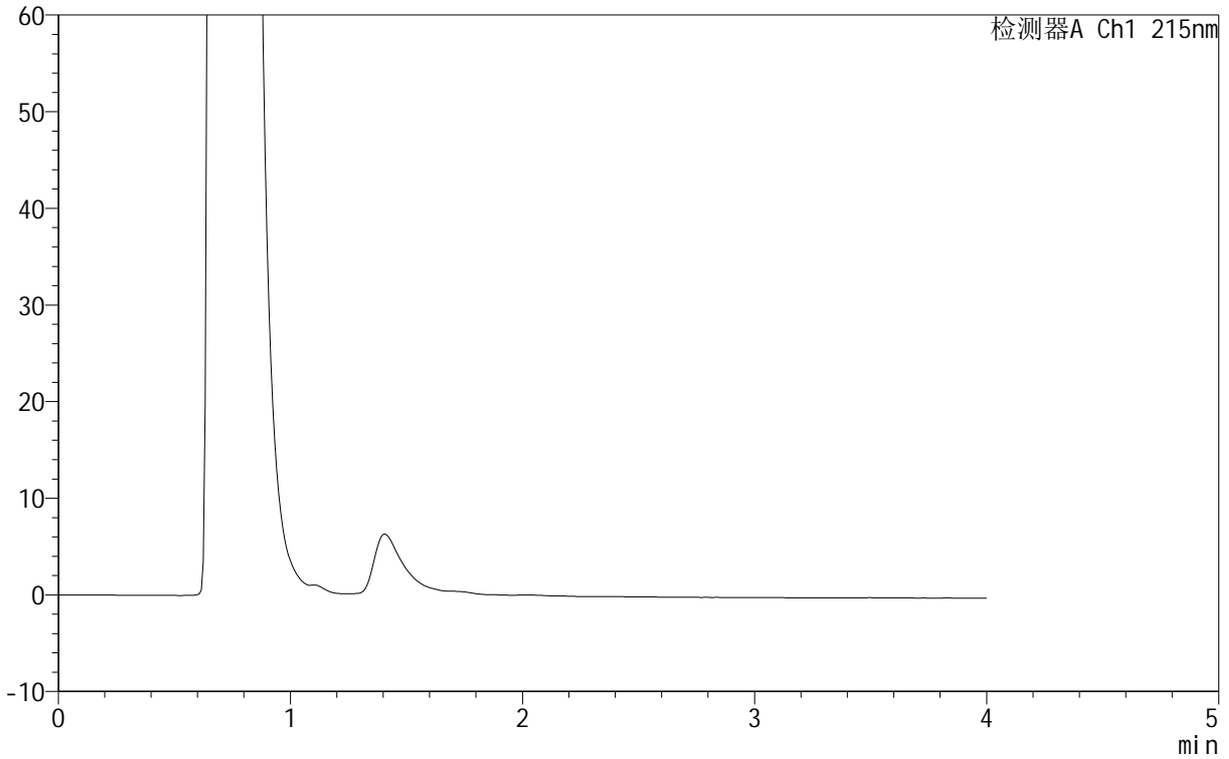
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-357-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 11:23:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:05 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

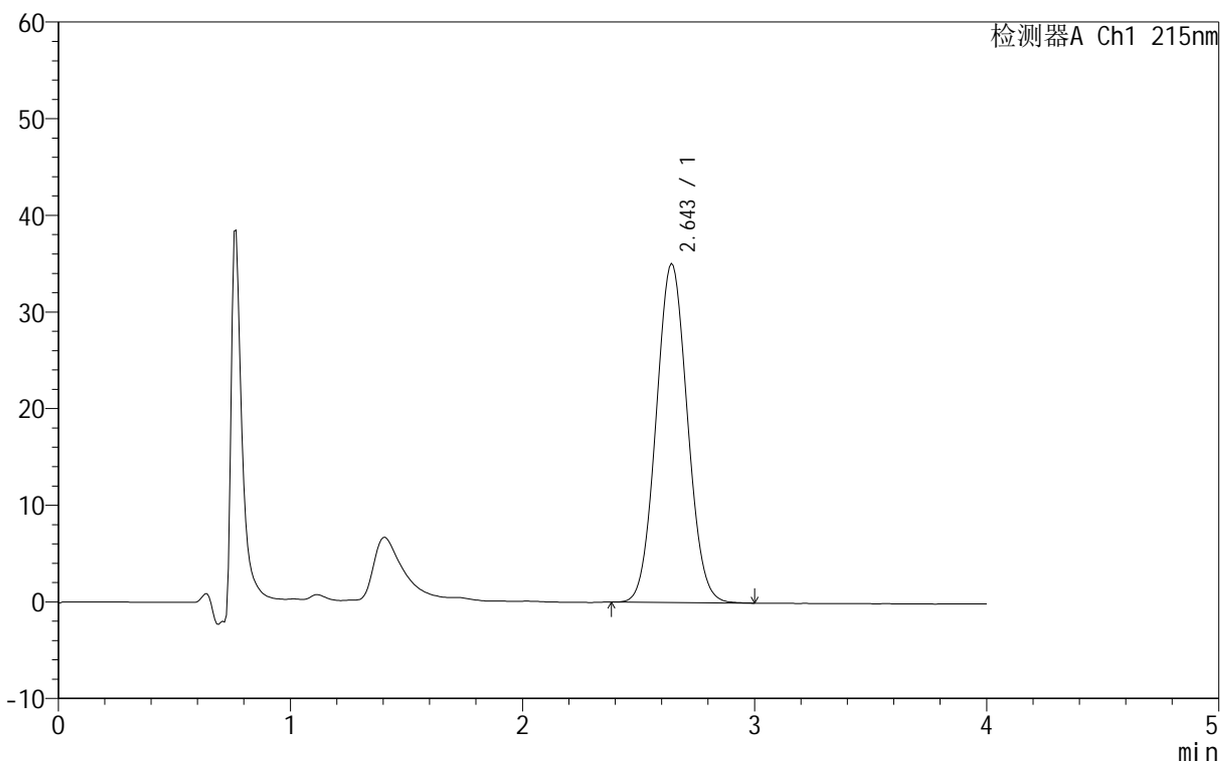
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-103/18-358-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:28:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:10 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

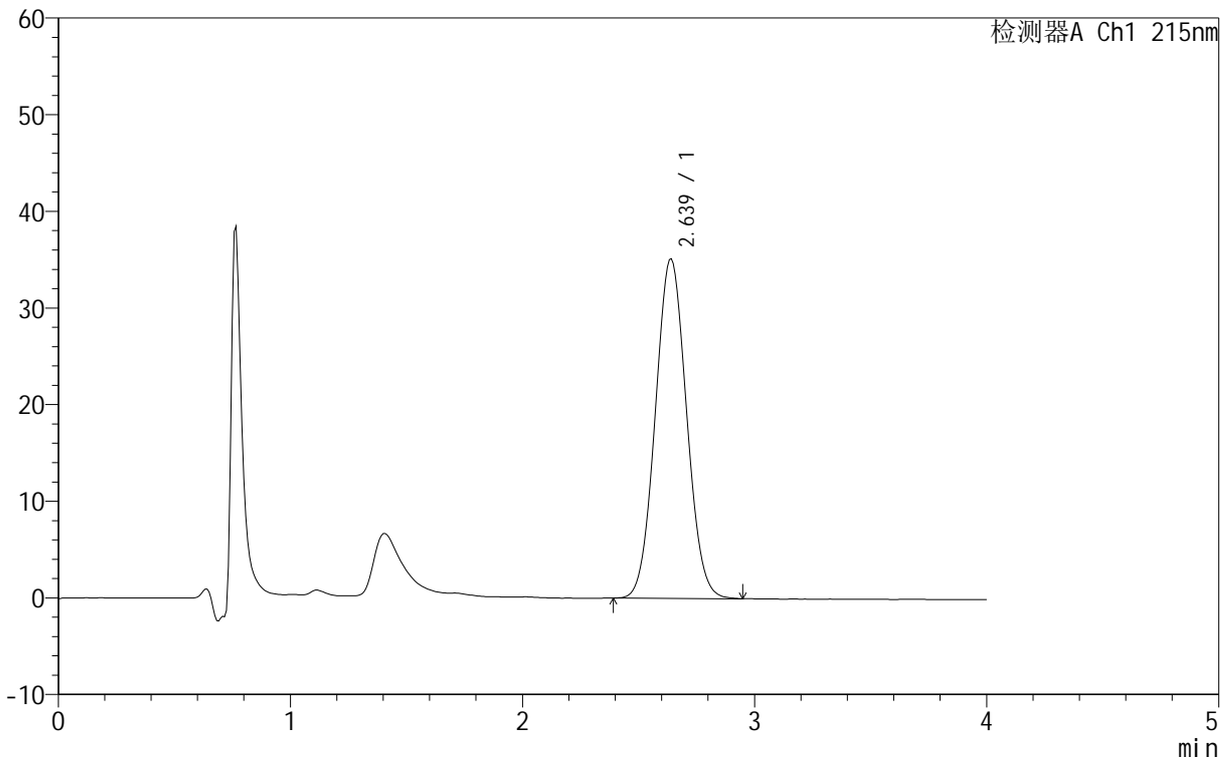
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	328233	100.000	35122	1711	1.057	--
总计		328233	100.000	35122			

## &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 - 0-103/18-359-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:32:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:13 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

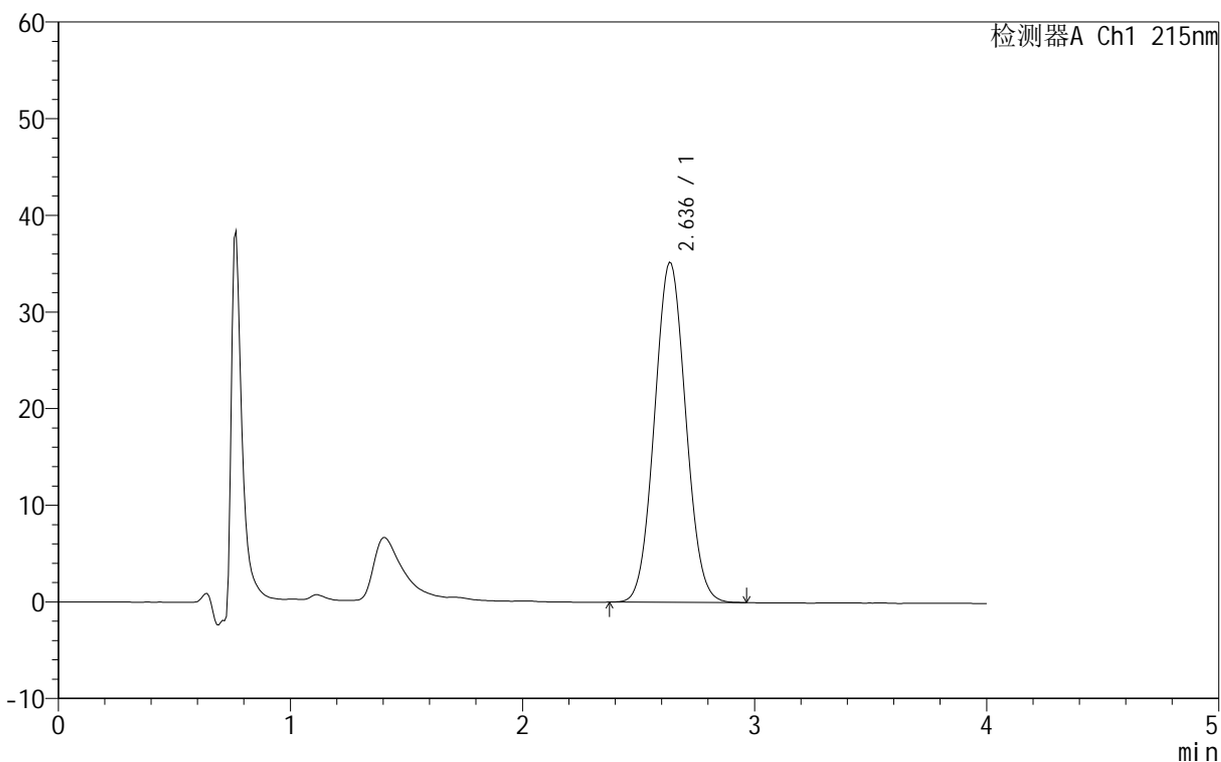
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	328595	100.000	35170	1705	1.054	--
总计		328595	100.000	35170			

## &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 - 0-103/18-360-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:37:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:16 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	2.636	328902	100.000	35227	1705	1.054	--
总计		328902	100.000	35227			



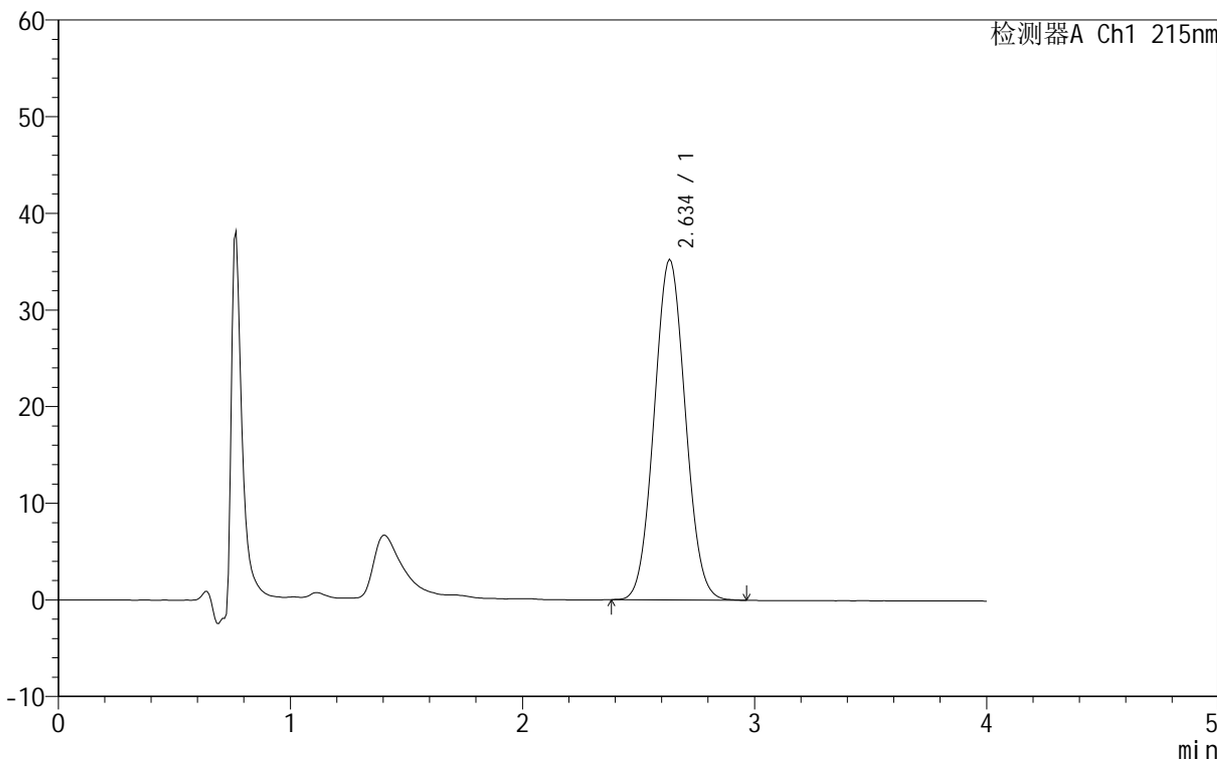
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-361-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:41:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:19  
 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	2.634	328865	100.000	35260	1704	1.054	--
总计		328865	100.000	35260			



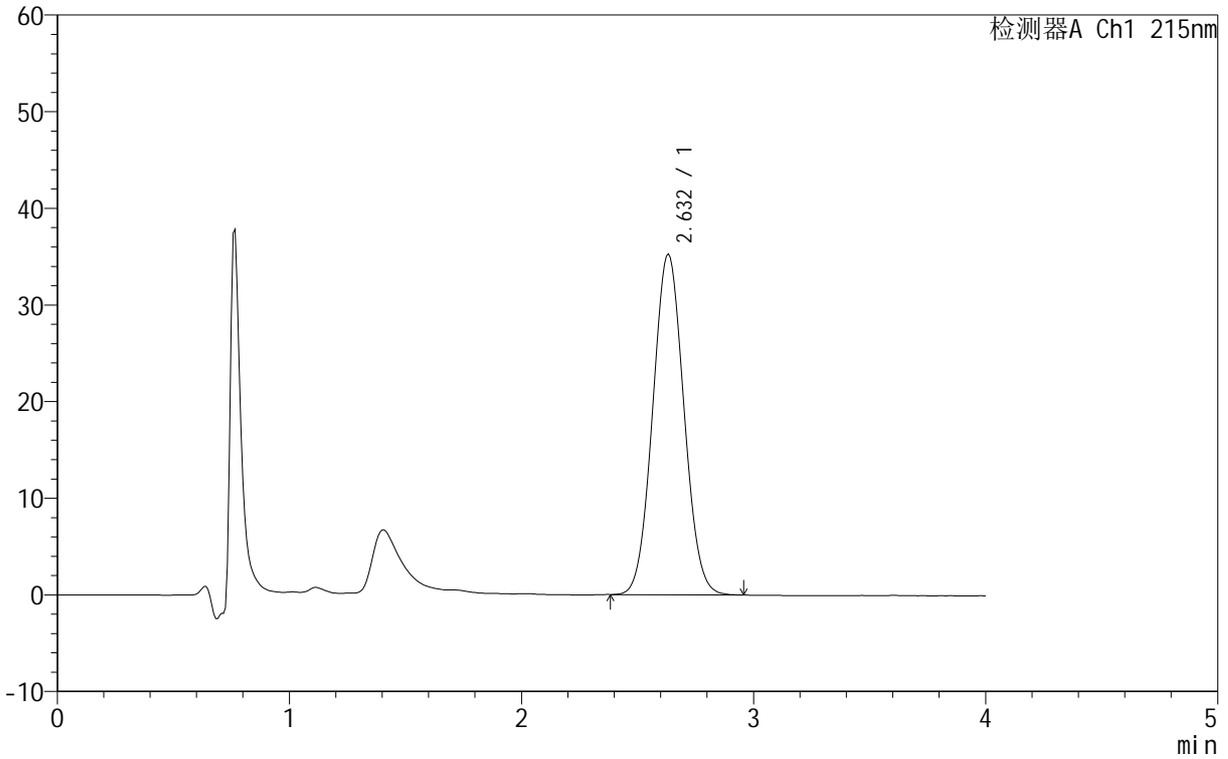
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-362-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:45:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:22  
 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	2.632	328859	100.000	35304	1704	1.053	--
总计		328859	100.000	35304			



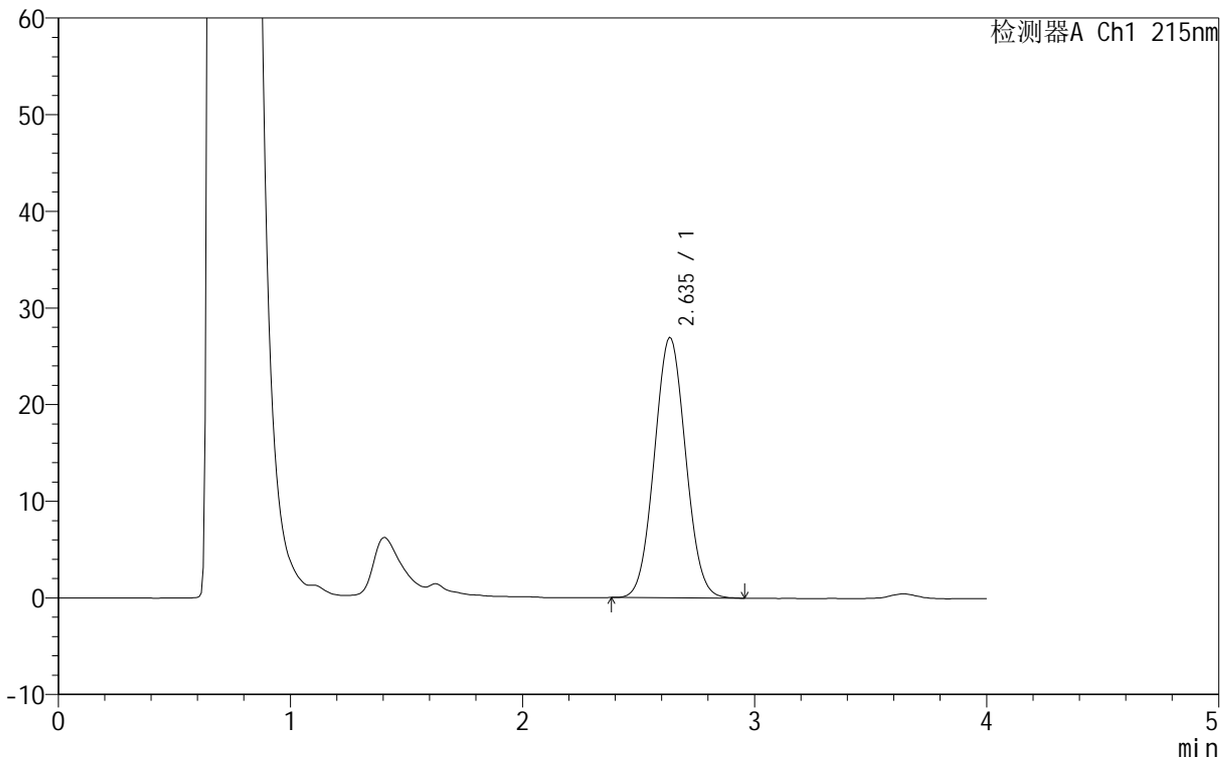
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-363-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 11:50:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:25  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

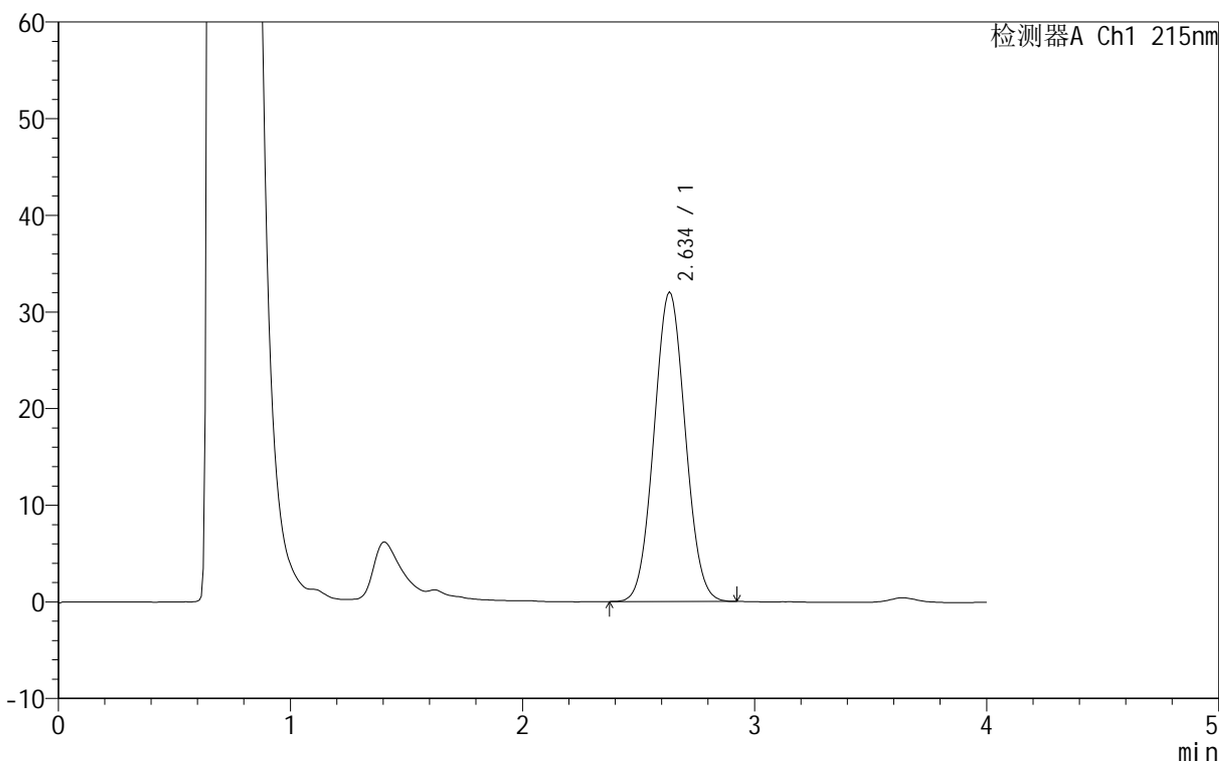
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	252291	100.000	26971	1694	1.049	--
总计		252291	100.000	26971			

## &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 - 0-103/18-364-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:54:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:28 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

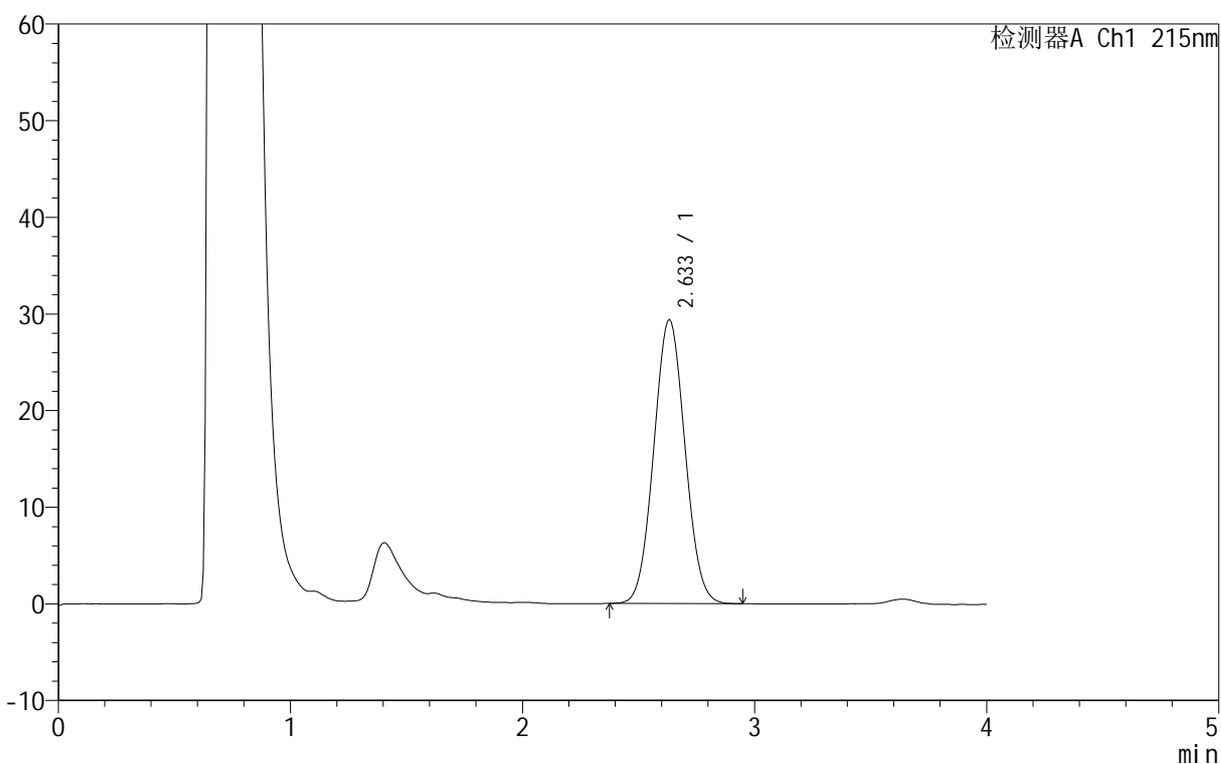
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	299337	100.000	32049	1695	1.050	--
总计		299337	100.000	32049			

## &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 - 0-103/18-365-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 11:59:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:31 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

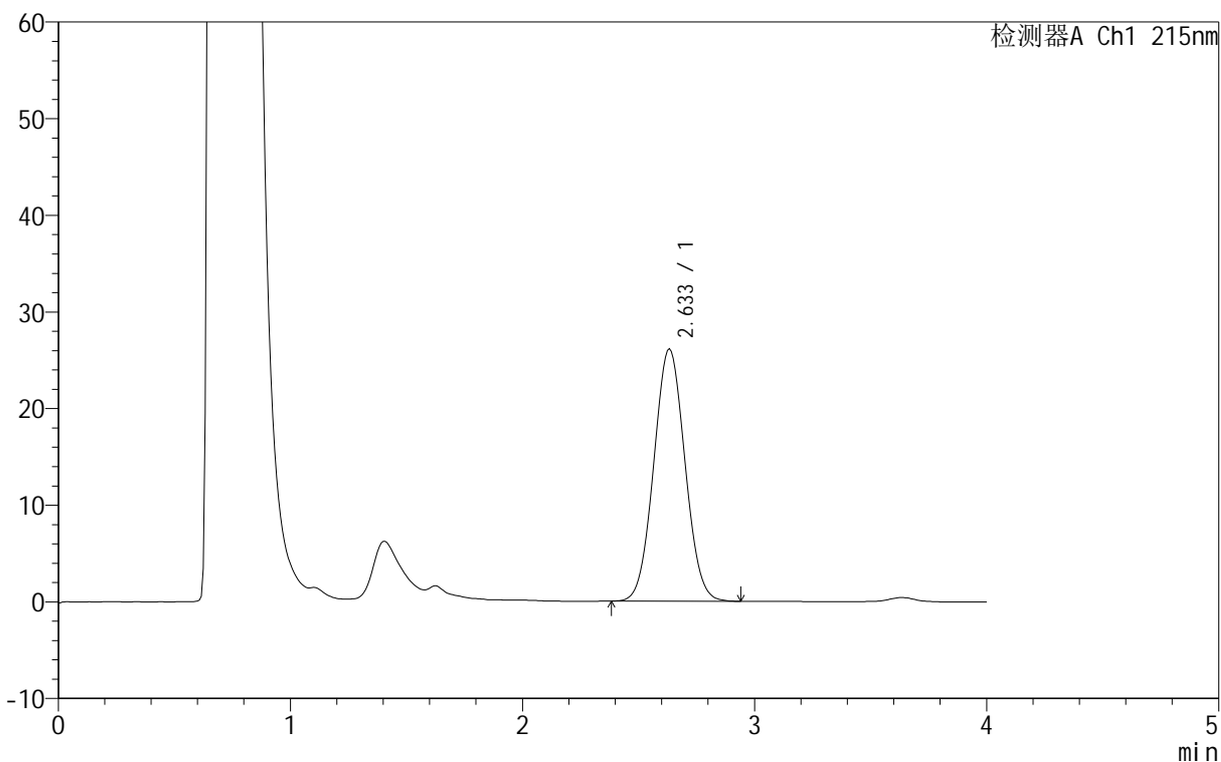
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	274478	100.000	29416	1698	1.048	--
总计		274478	100.000	29416			

## &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 - 0-103/18-366-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 12:03:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:34 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

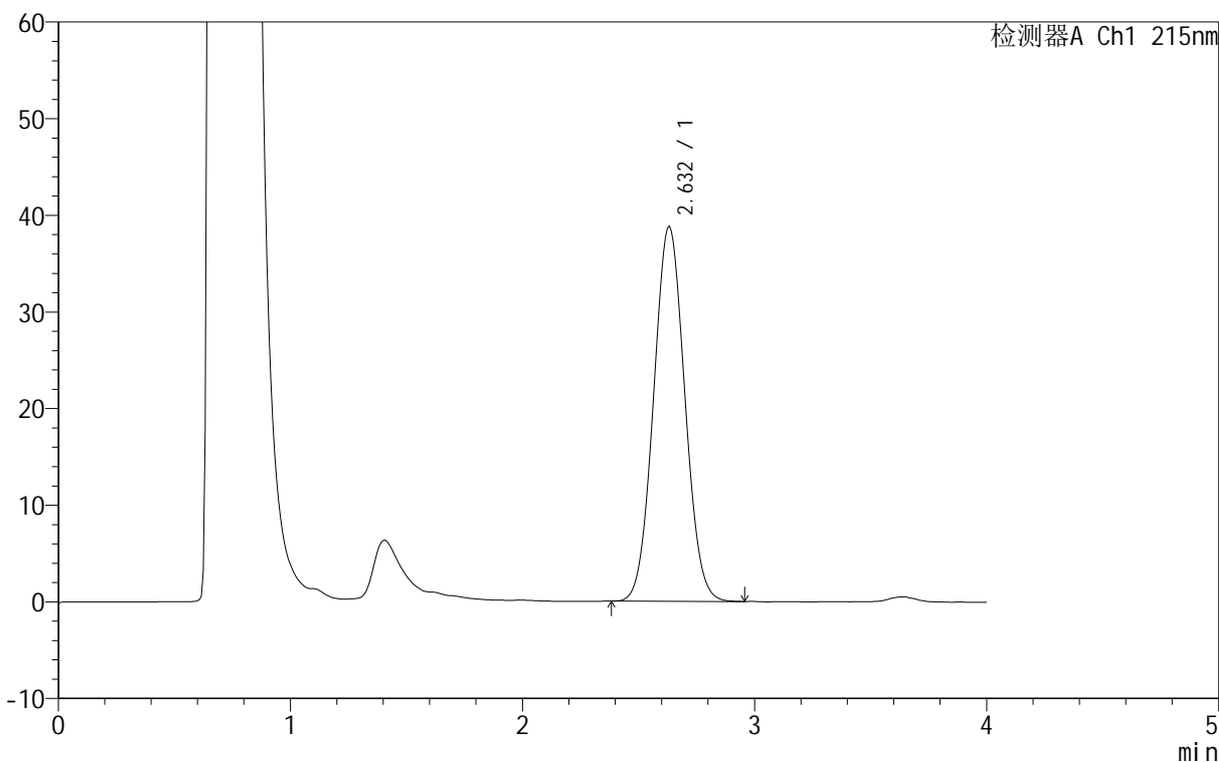
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	243626	100.000	26135	1701	1.046	--
总计		243626	100.000	26135			

## &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 - 0-103/18-367-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 12:07:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:37 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

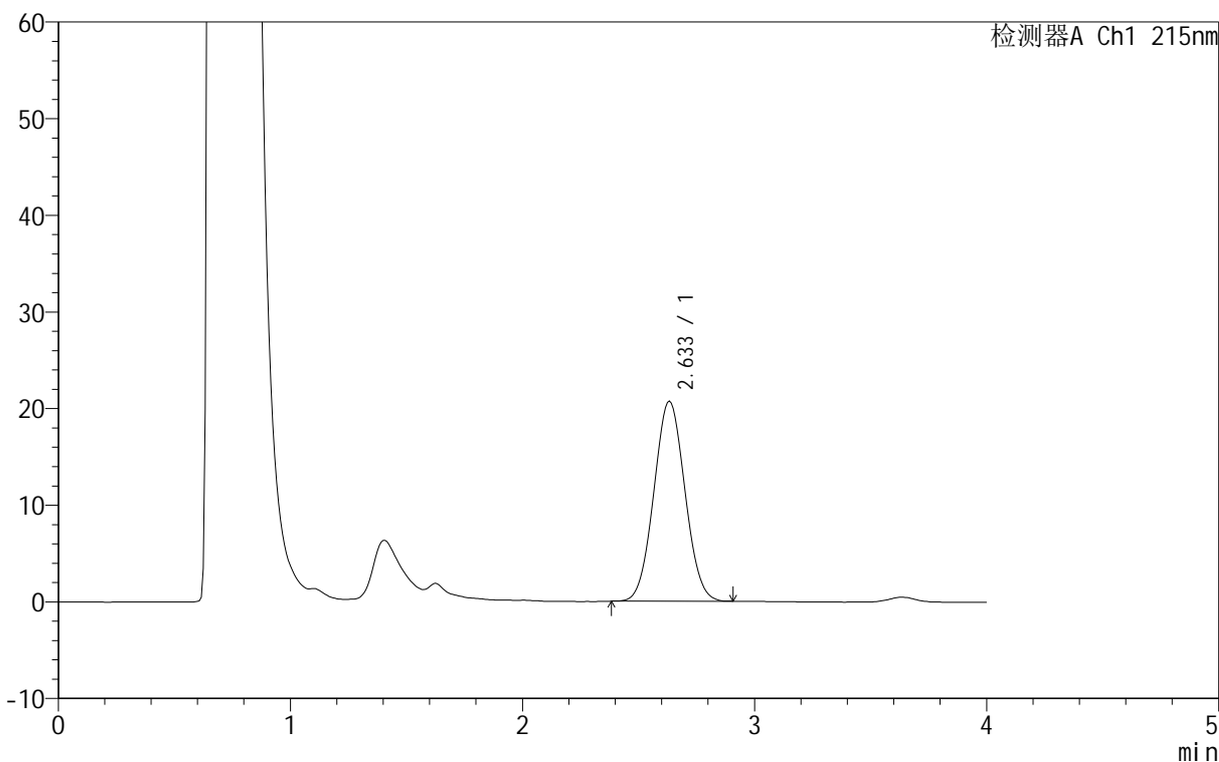
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	362194	100.000	38833	1700	1.050	--
总计		362194	100.000	38833			

## &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 - 0-103/18-368-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 12:12:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:39 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

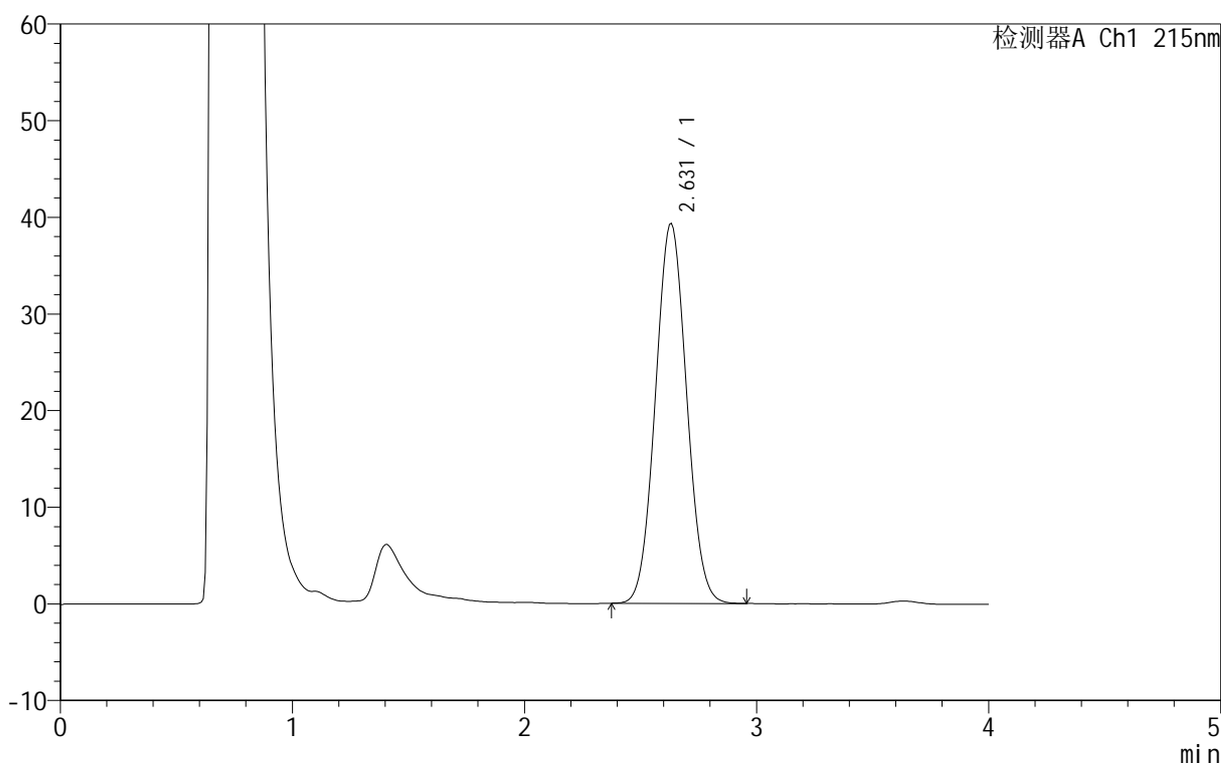
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	192373	100.000	20724	1707	1.045	--
总计		192373	100.000	20724			

## &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 - 0-103/18-369-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 12:16:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:43 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	2.631	367477	100.000	39359	1696	1.050	--
总计		367477	100.000	39359			



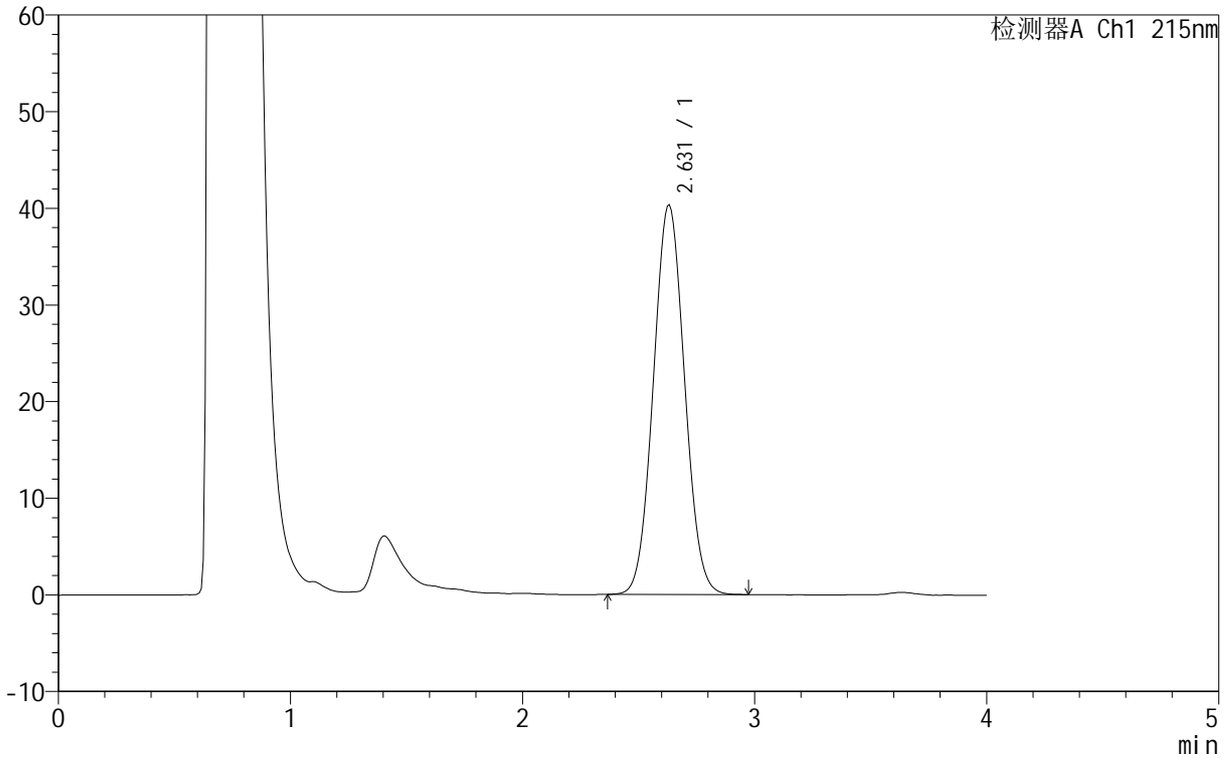
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-370-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 12:21:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:45	
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	2.631	377055	100.000	40349	1694	1.051	--
总计		377055	100.000	40349			



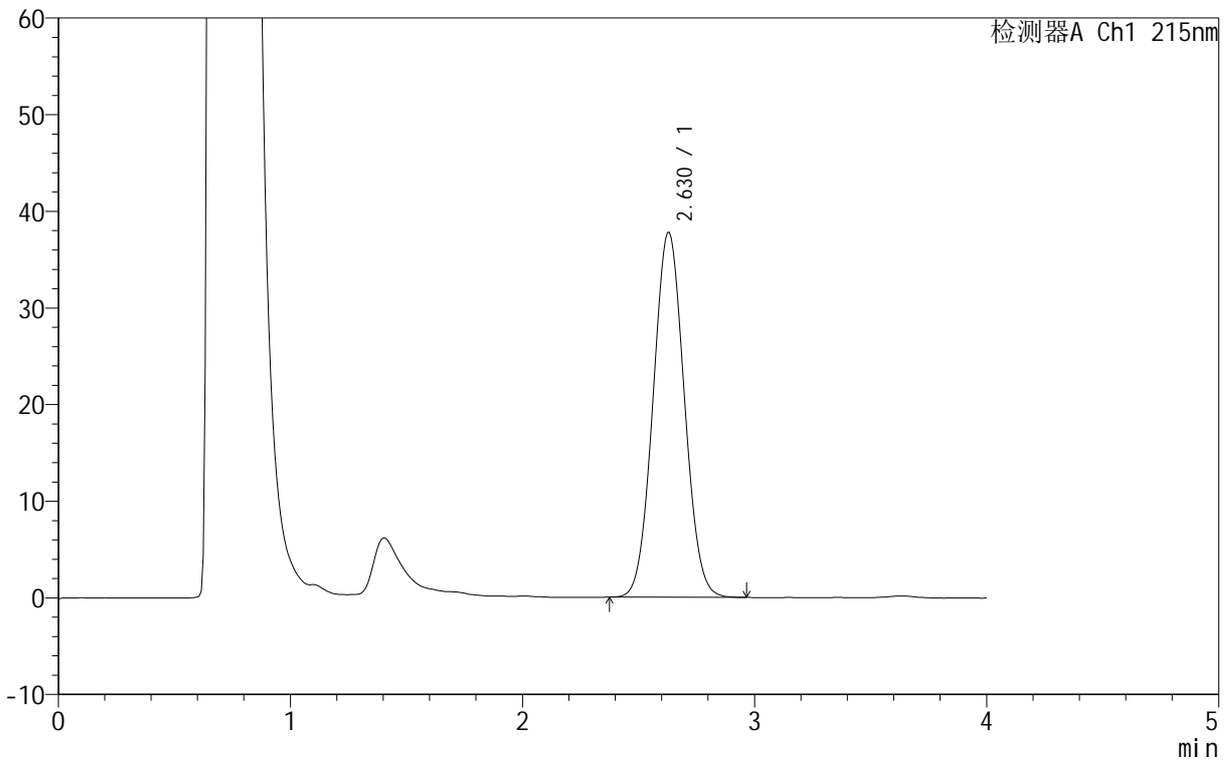
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-371-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 12:25:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

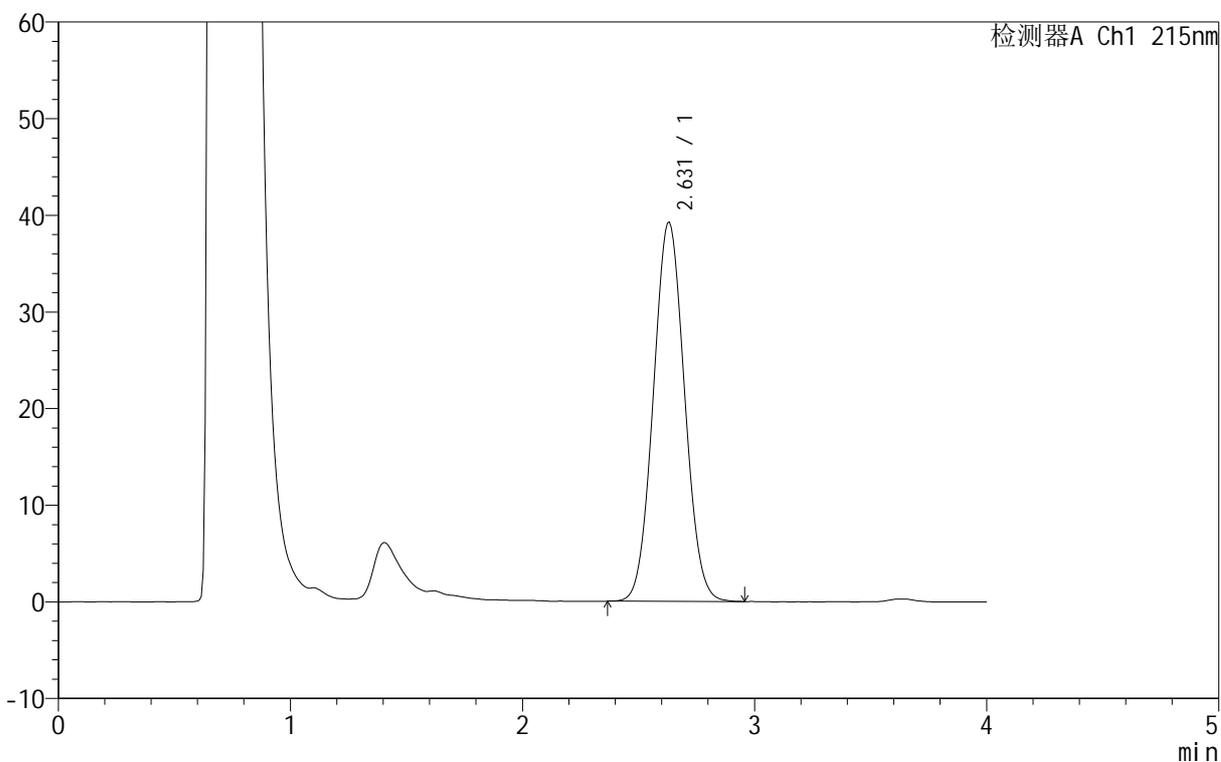
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	352757	100.000	37794	1694	1.050	--
总计		352757	100.000	37794			

## &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 - 0-103/18-372-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 12:29:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:51 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

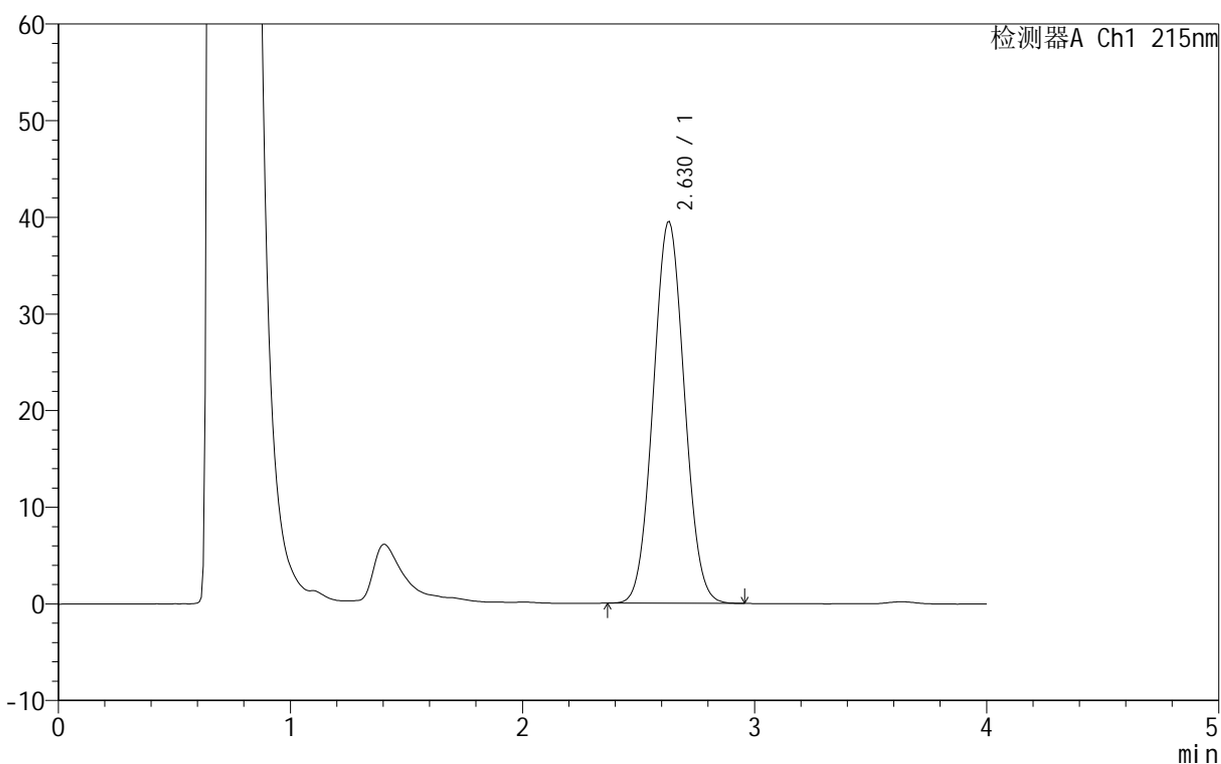
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	366681	100.000	39279	1695	1.051	--
总计		366681	100.000	39279			

## &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 - 0-103/18-373-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 12:34:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:54 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	2.630	368746	100.000	39514	1695	1.050	--
总计		368746	100.000	39514			



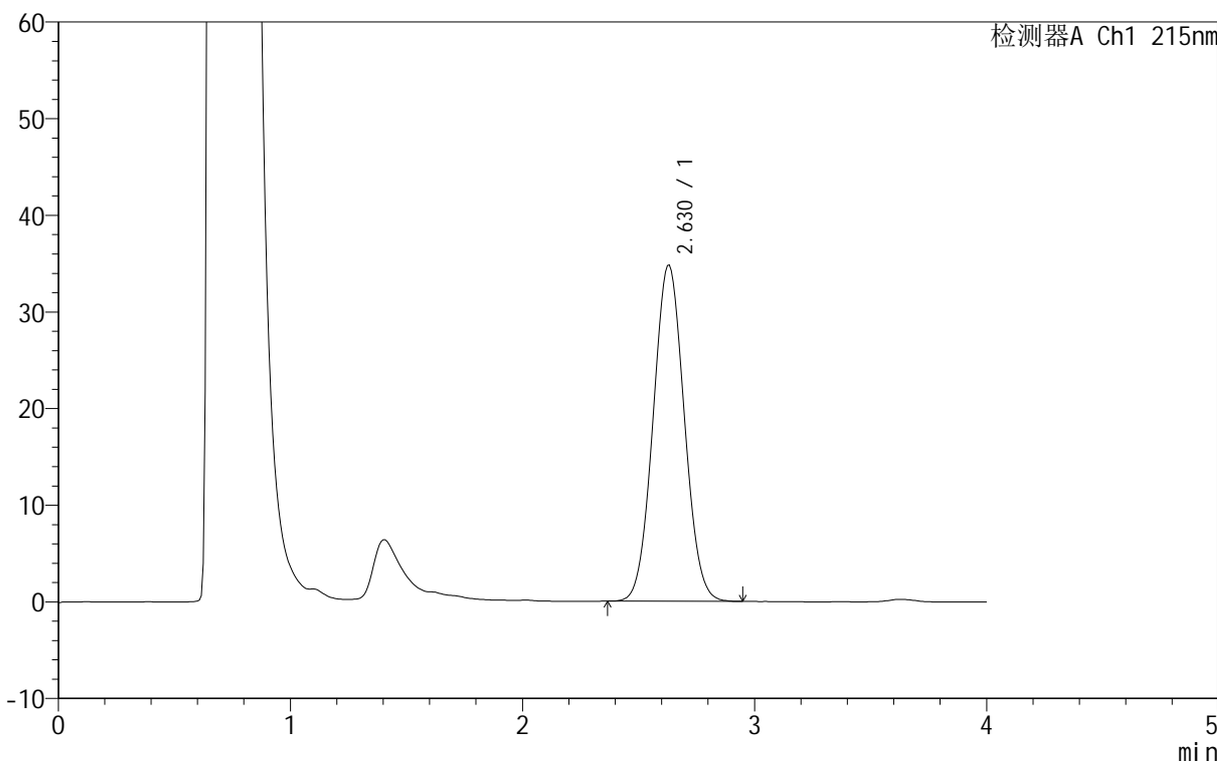
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-374-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 12:38:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:57 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	2.630	324645	100.000	34800	1697	1.048	--
总计		324645	100.000	34800			



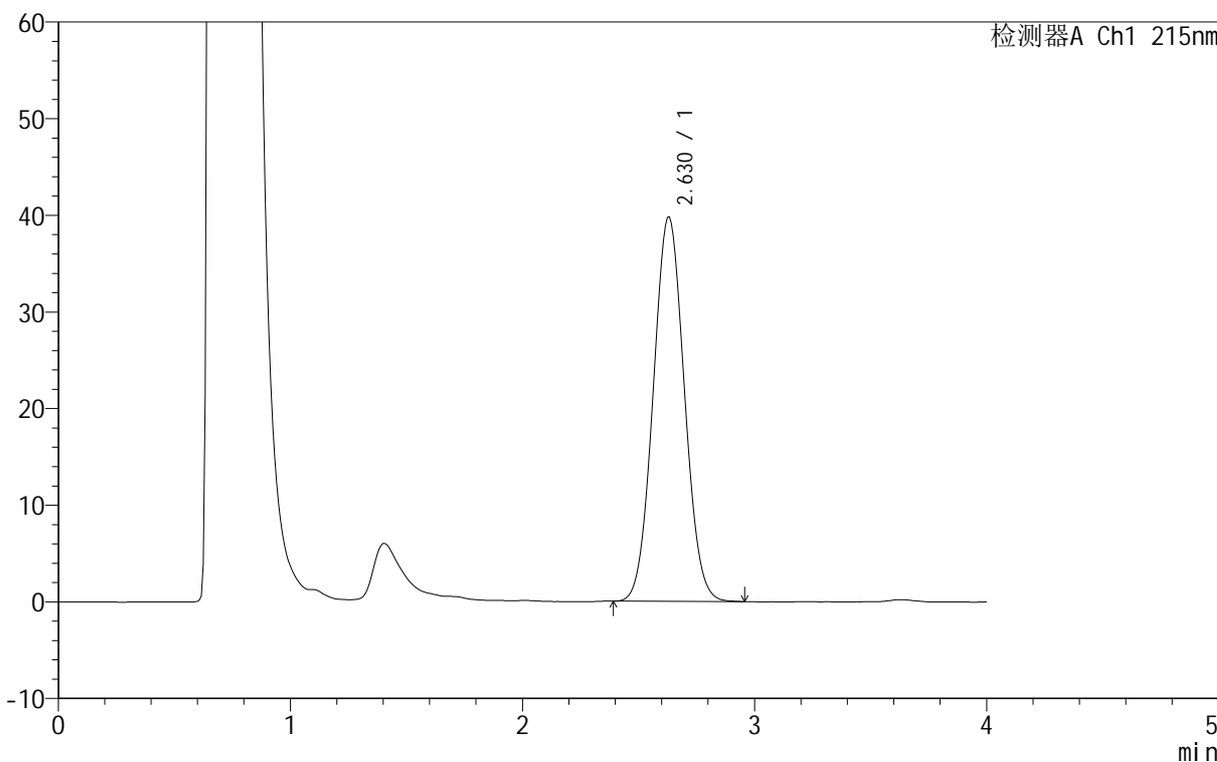
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-375-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 12:43:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

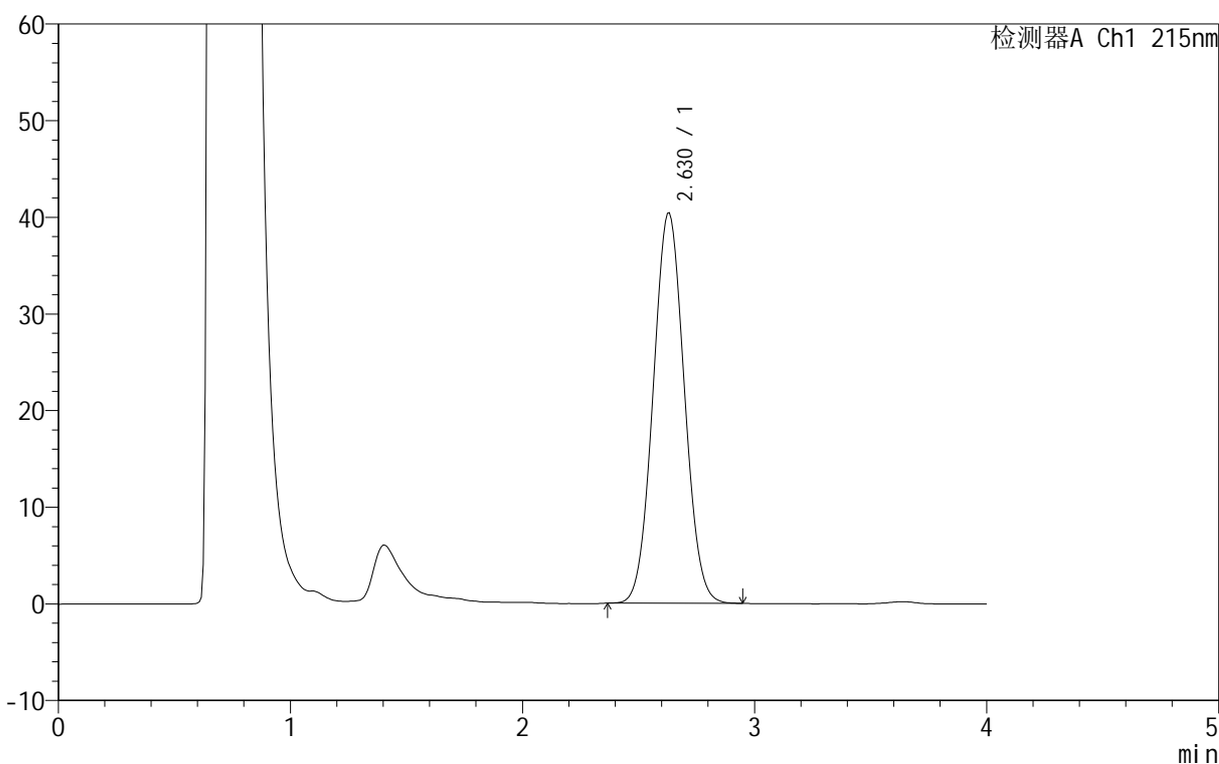
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	371044	100.000	39807	1698	1.050	--
总计		371044	100.000	39807			

## &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 - 0-103/18-376-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 12:47:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:03 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	2.630	376827	100.000	40413	1697	1.047	--
总计		376827	100.000	40413			



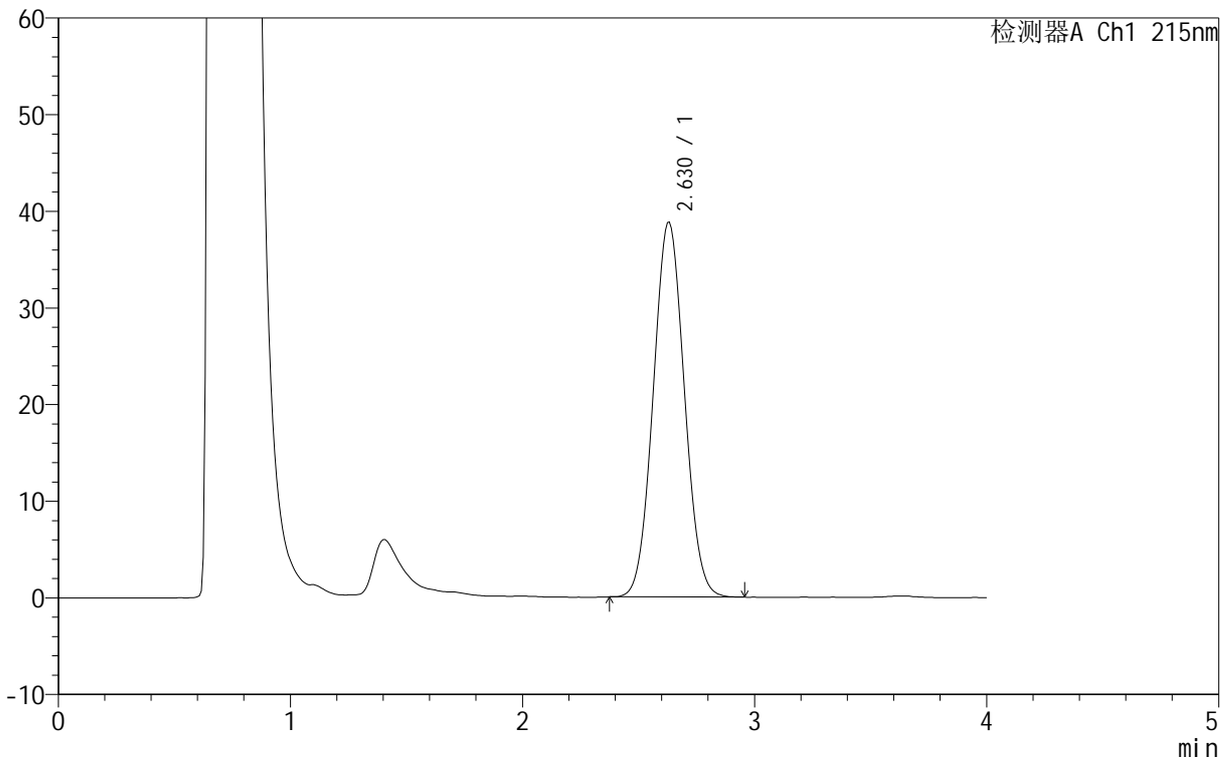
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-377-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 12:52:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:06  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

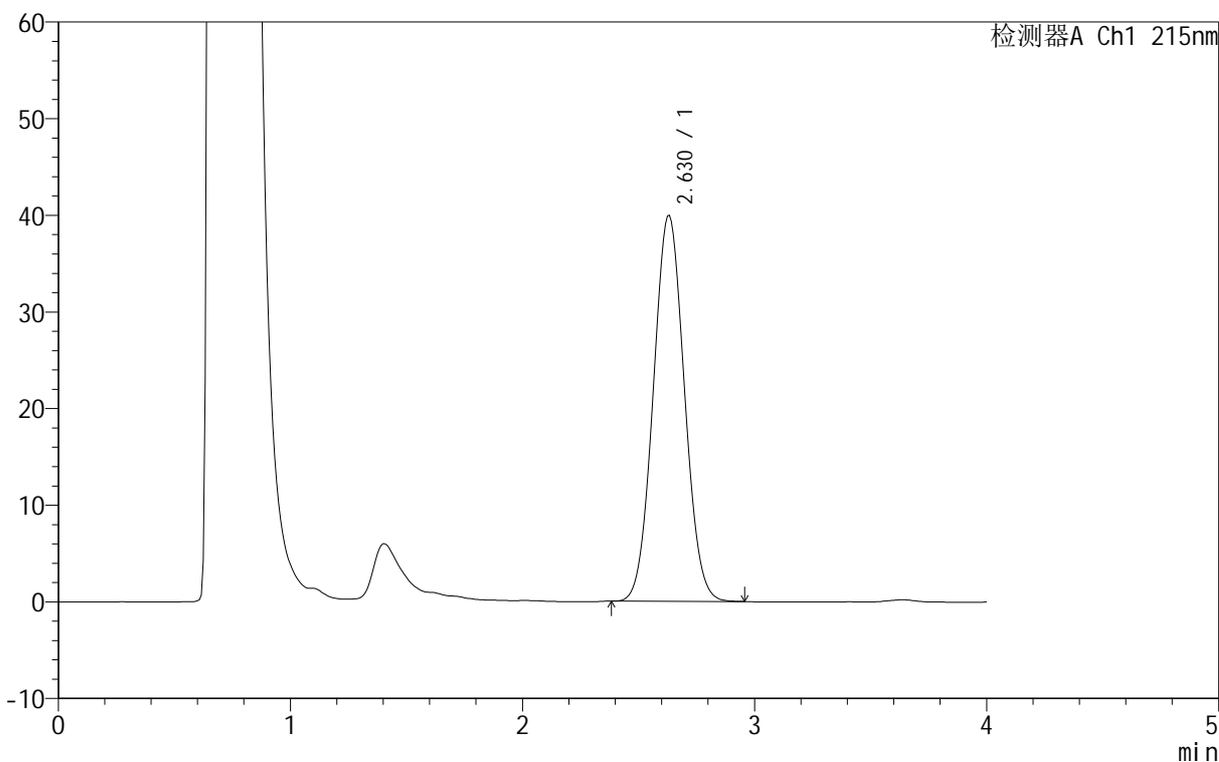
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	361627	100.000	38815	1700	1.048	--
总计		361627	100.000	38815			

## &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 - 0-103/18-378-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 12:56:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:09 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

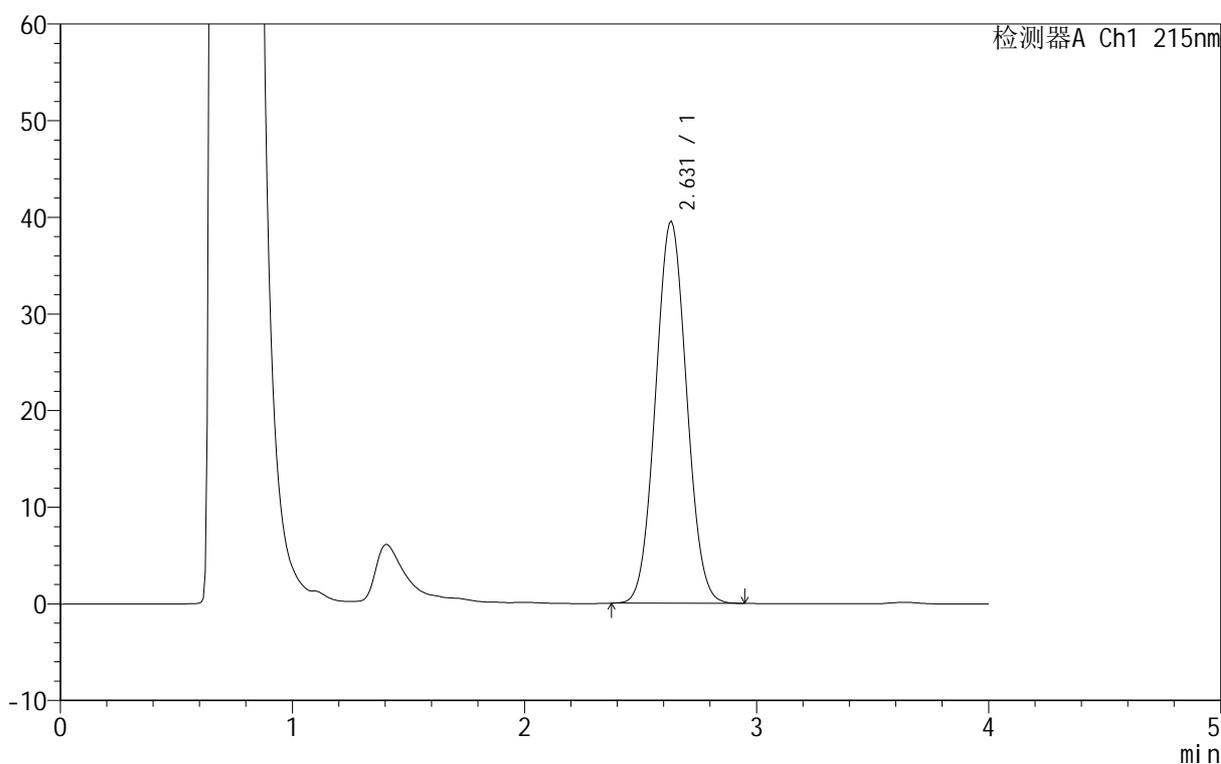
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	371760	100.000	39956	1705	1.049	--
总计		371760	100.000	39956			

## &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 - 0-103/18-379-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 13:00:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:12 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

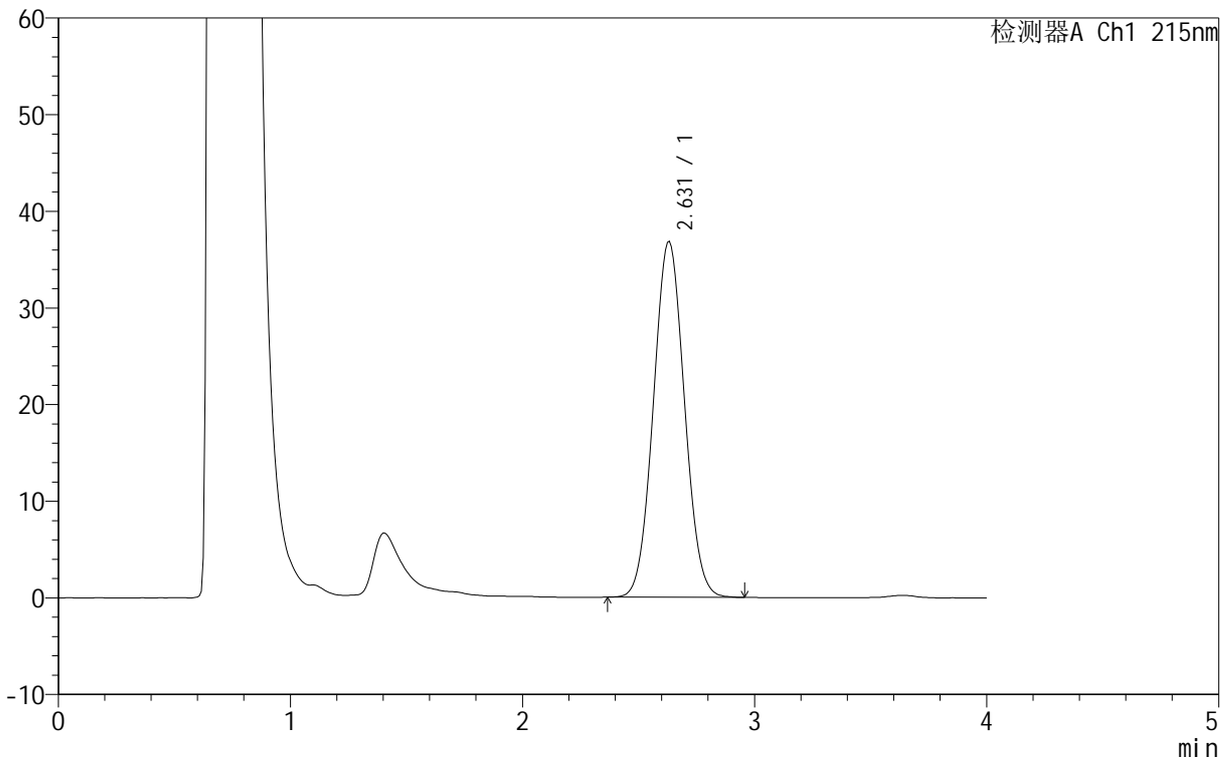
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	368016	100.000	39566	1706	1.047	--
总计		368016	100.000	39566			

## &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 - 0-103/18-380-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 13:05:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:15 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

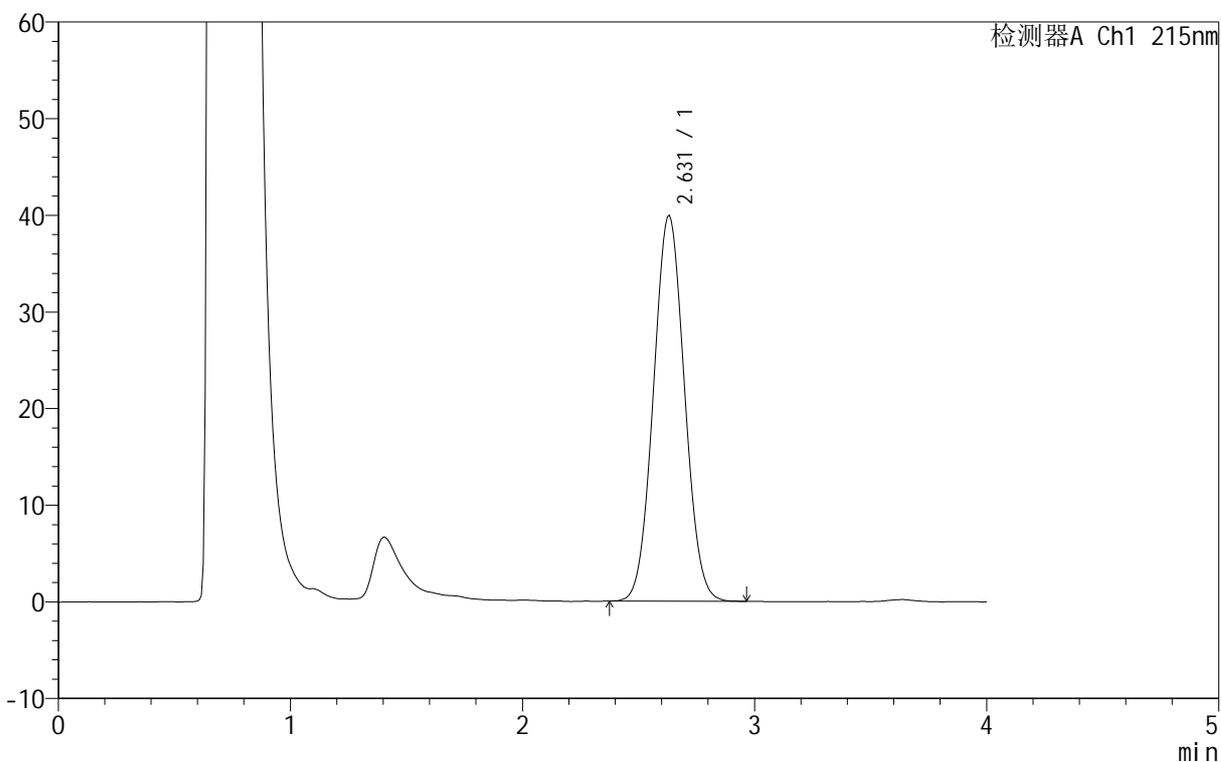
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	342513	100.000	36857	1710	1.048	--
总计		342513	100.000	36857			

## &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 - 0-103/18-381-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 13:09:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:17 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	2.631	371156	100.000	39940	1709	1.048	--
总计		371156	100.000	39940			



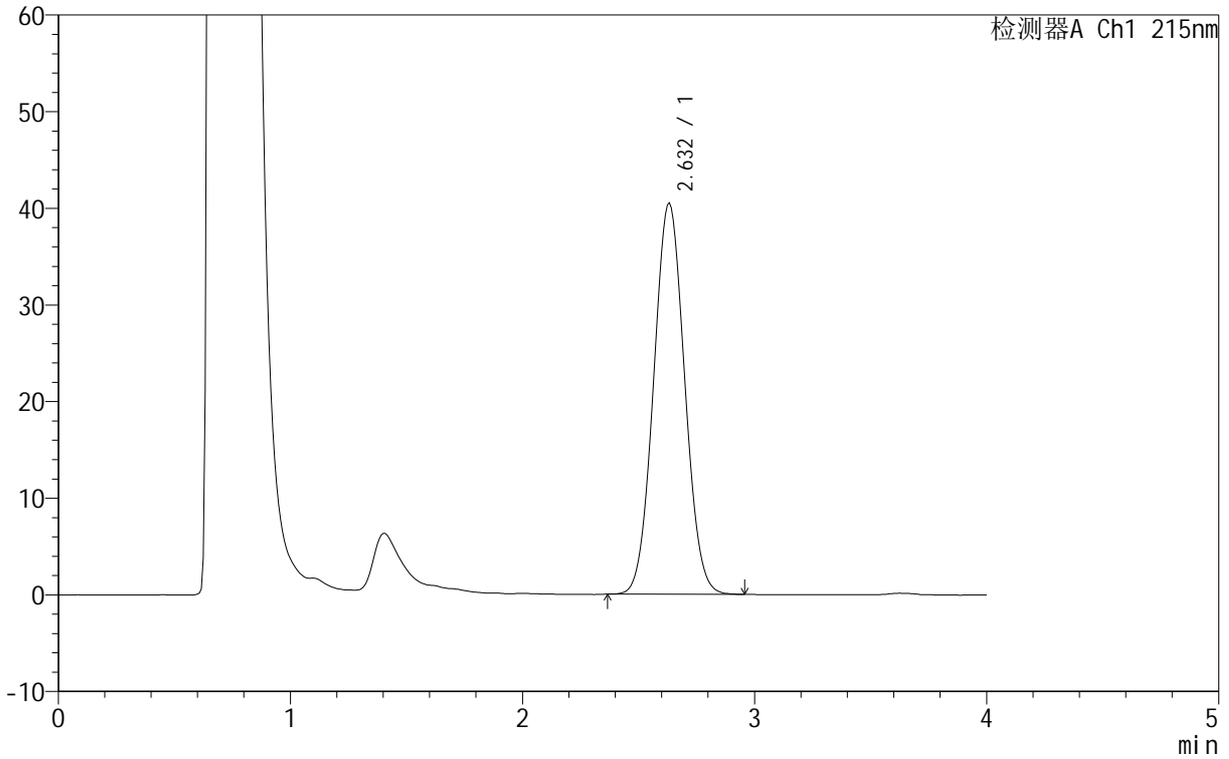
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-382-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 13:14:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:20 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	2.632	375802	100.000	40510	1716	1.047	--
总计		375802	100.000	40510			



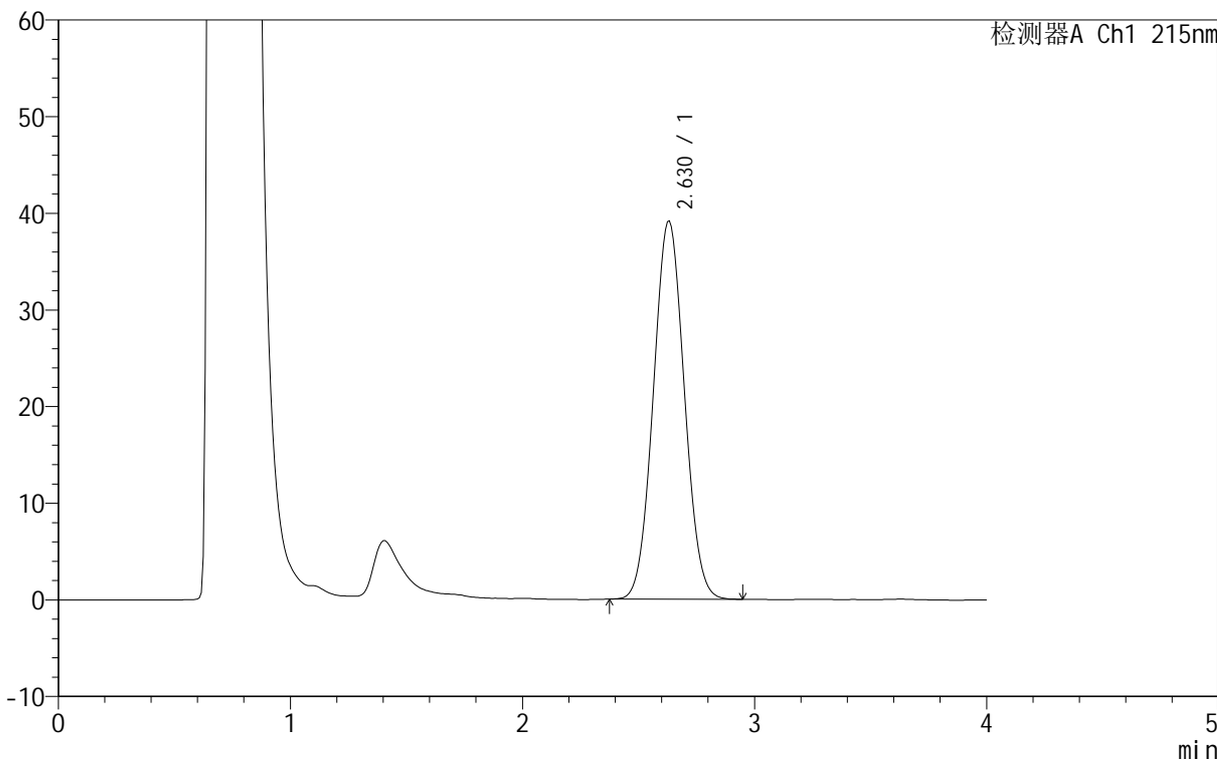
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-383-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 13:18:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

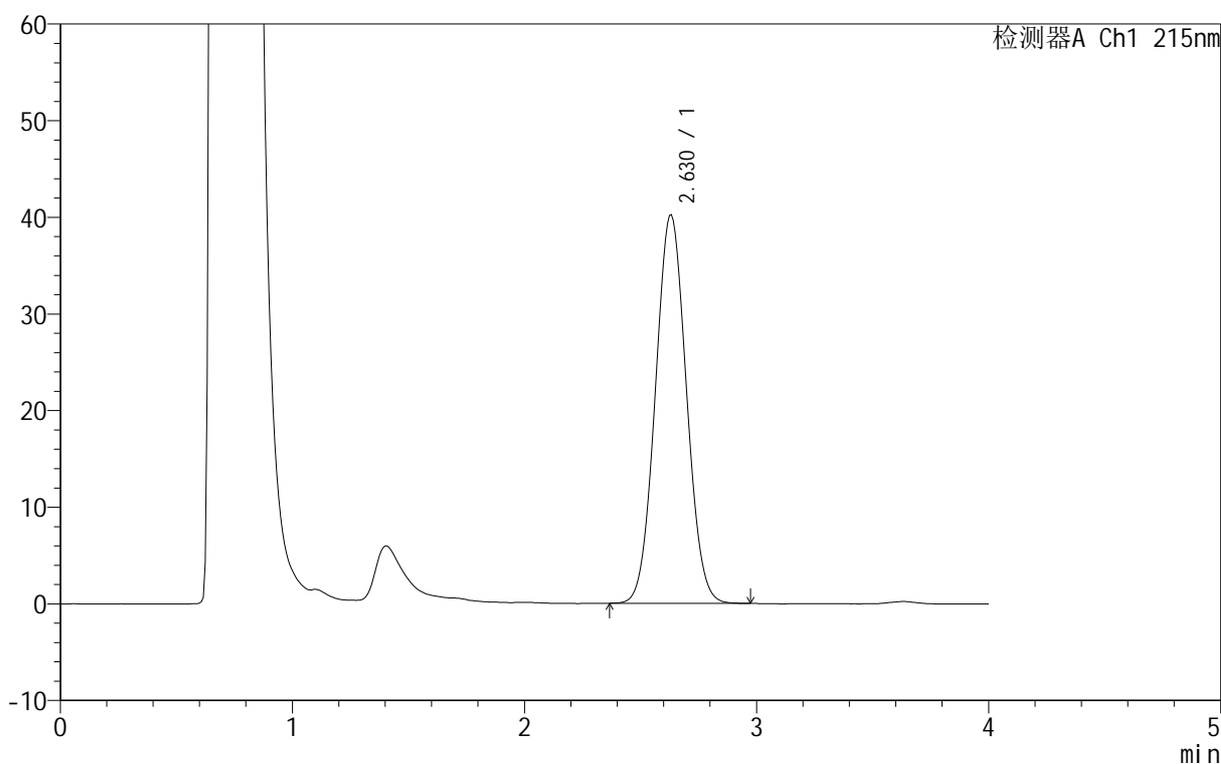
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	363139	100.000	39175	1715	1.048	--
总计		363139	100.000	39175			

## &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 - 0-103/18-384-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:22:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:26 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

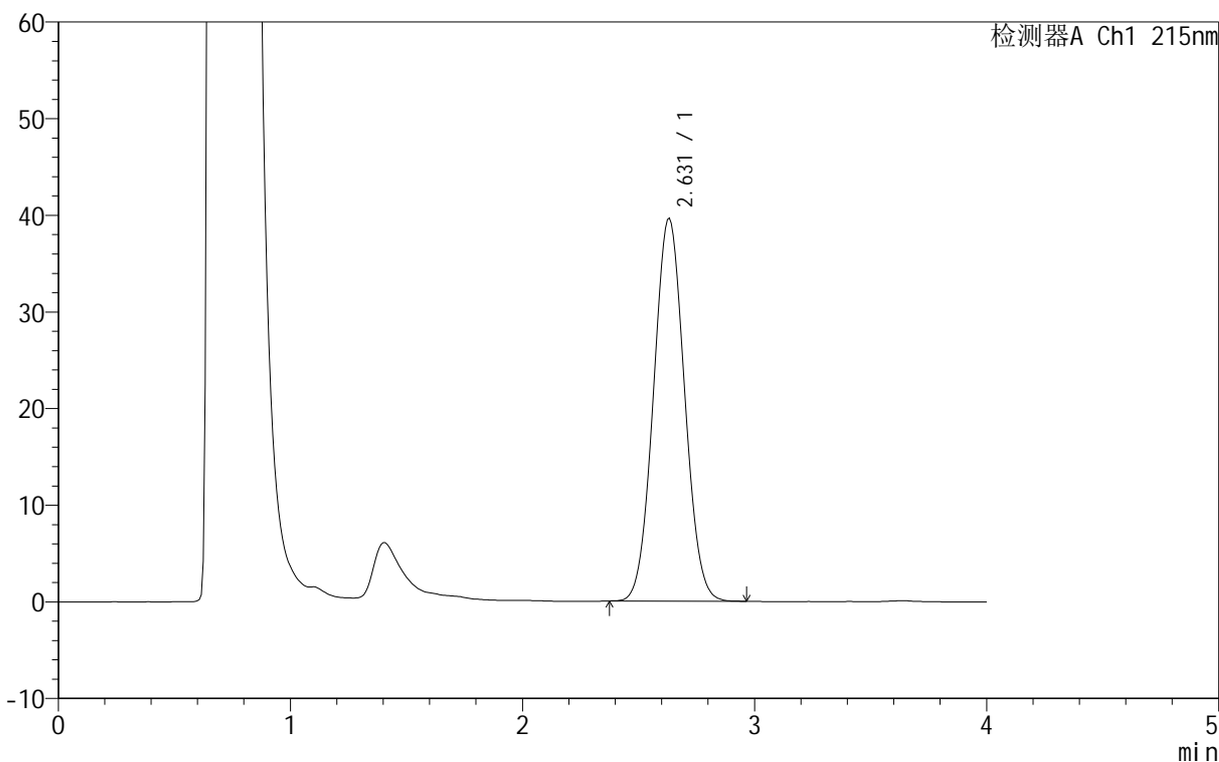
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	373479	100.000	40233	1712	1.048	--
总计		373479	100.000	40233			

## &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 - 0-103/18-385-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 13:27:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:30 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	2.631	367372	100.000	39656	1718	1.047	--
总计		367372	100.000	39656			



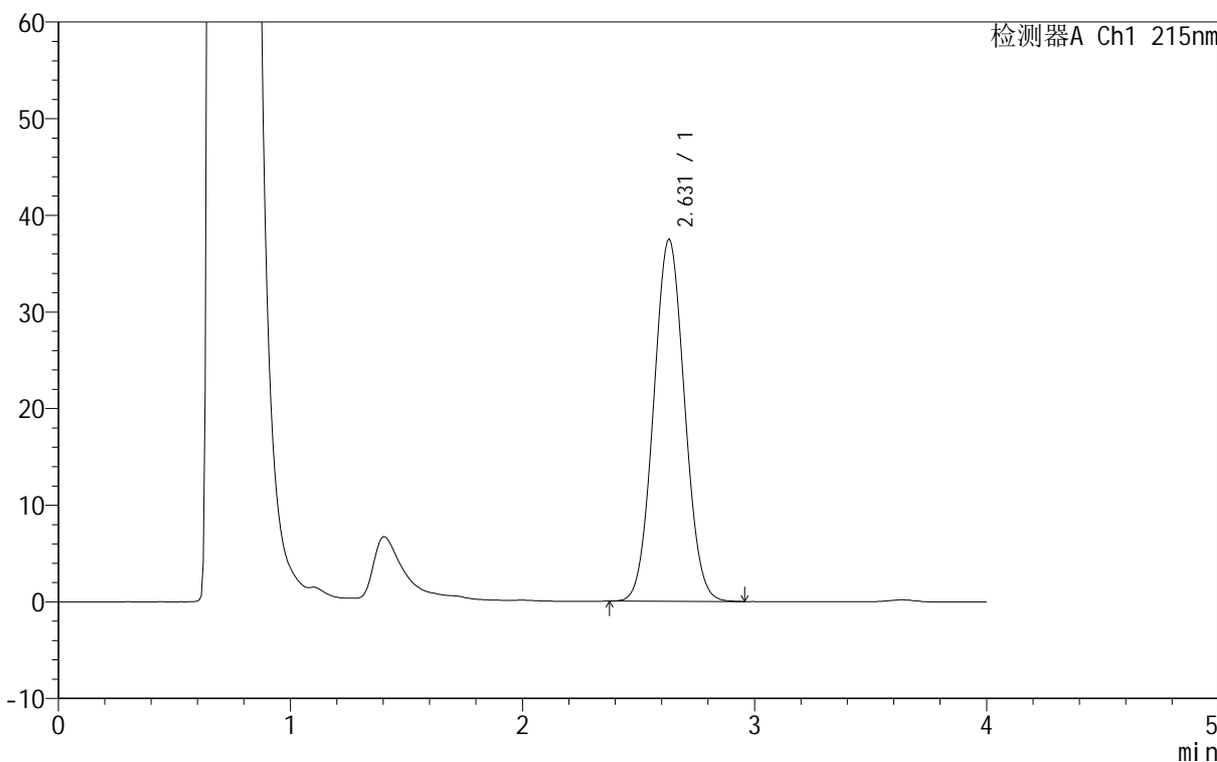
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-386-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 13:31:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:33  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

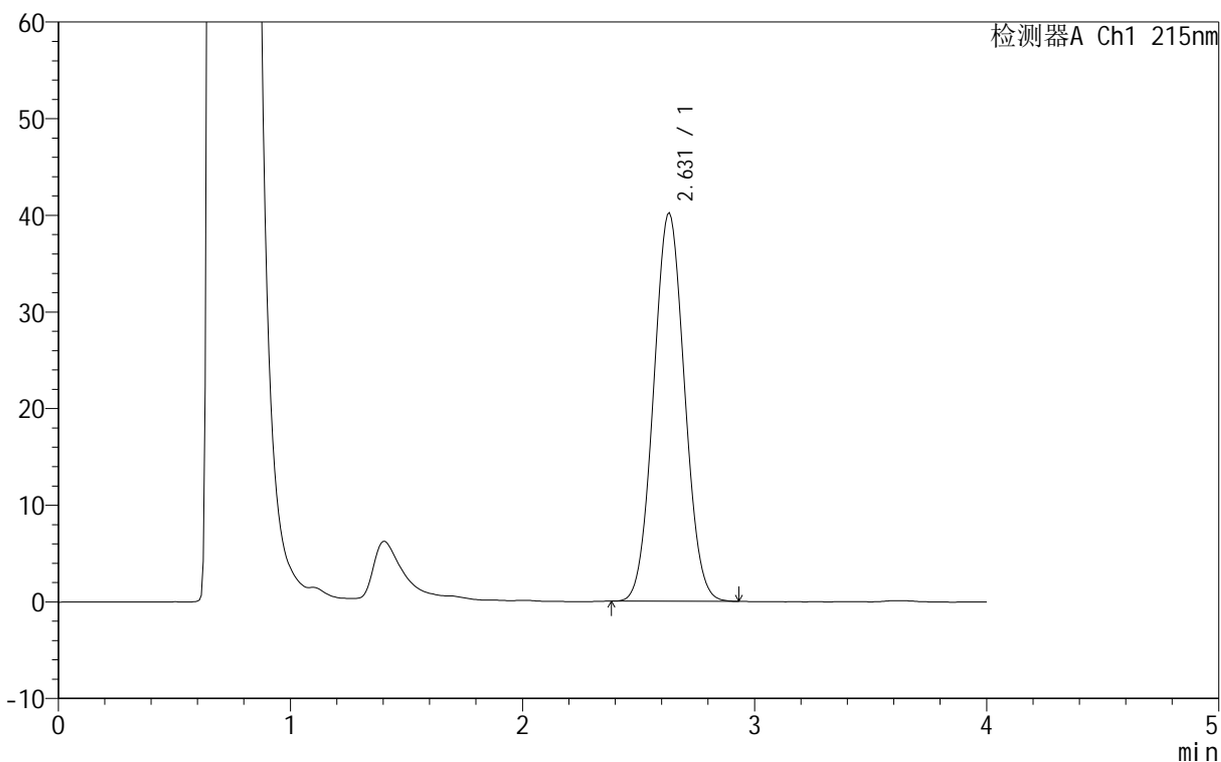
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	347767	100.000	37511	1719	1.048	--
总计		347767	100.000	37511			

## &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 - 0-103/18-387-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 13:36:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:36 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	2.631	371861	100.000	40211	1722	1.047	--
总计		371861	100.000	40211			



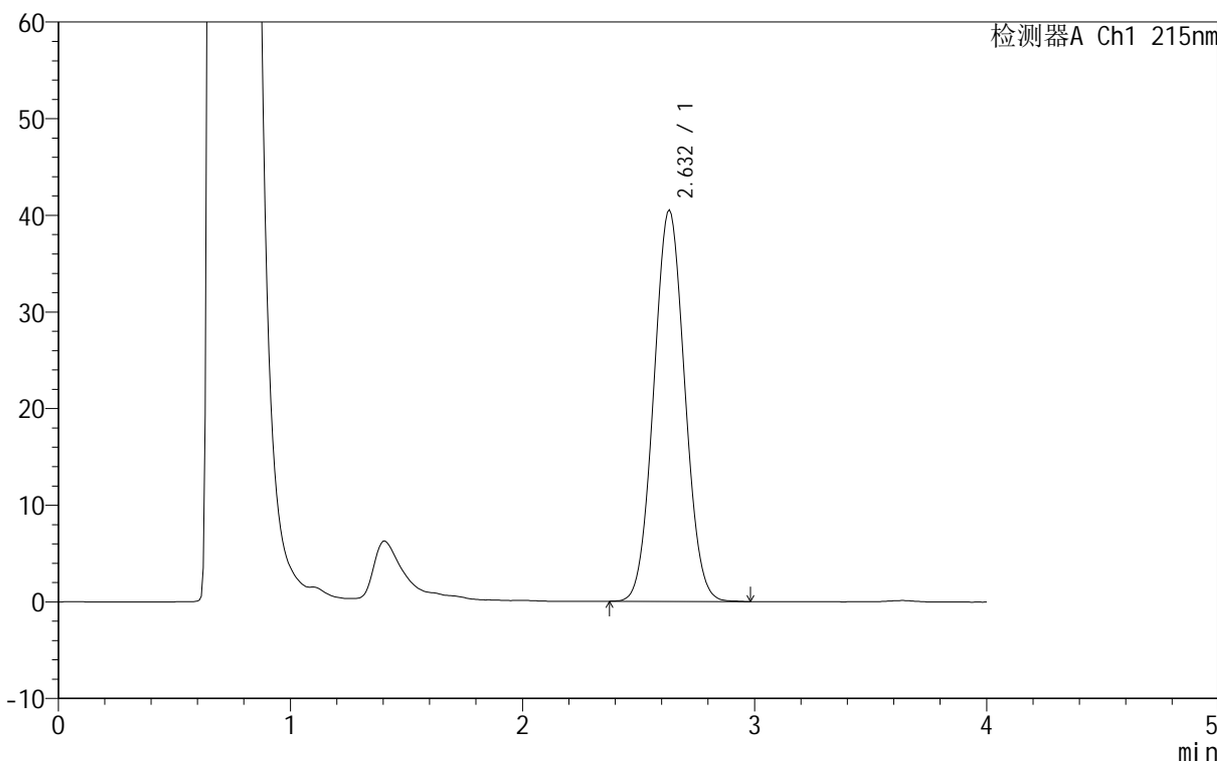
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-388-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 13:40:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:39  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

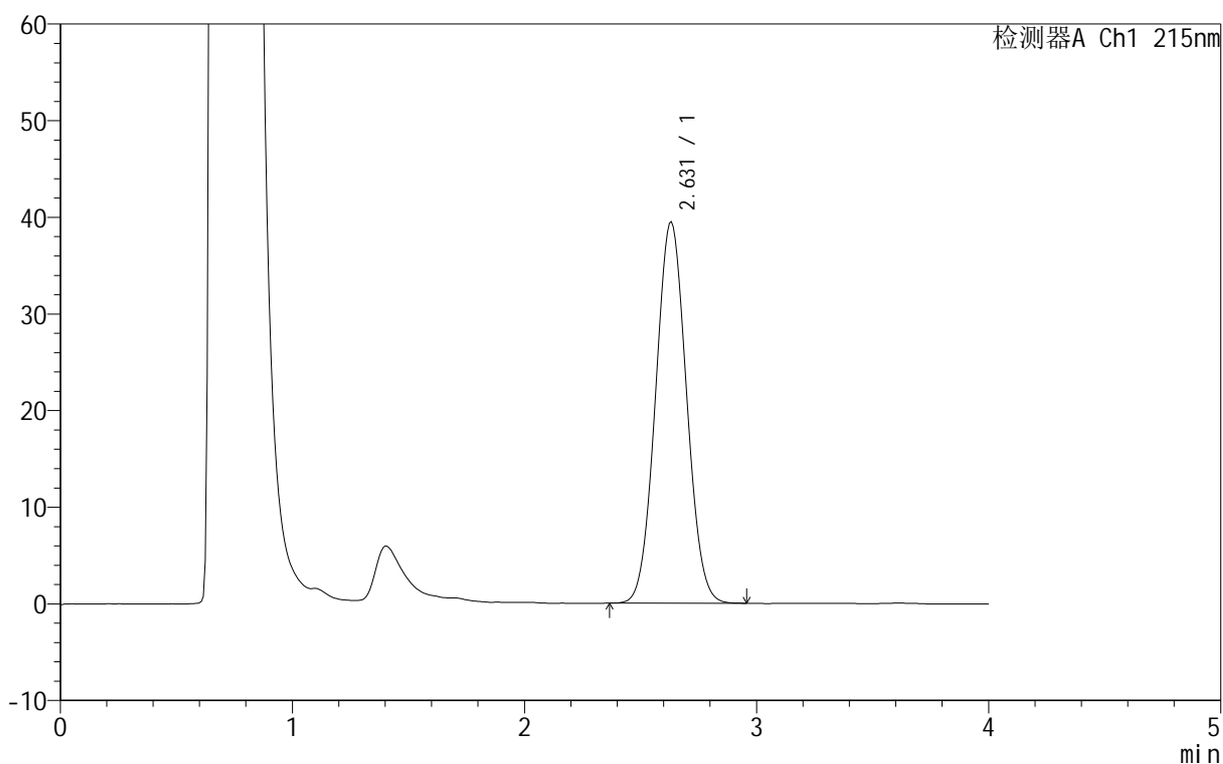
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	375406	100.000	40540	1722	1.047	--
总计		375406	100.000	40540			

## &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 - 0-103/18-389-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:44:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:42 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

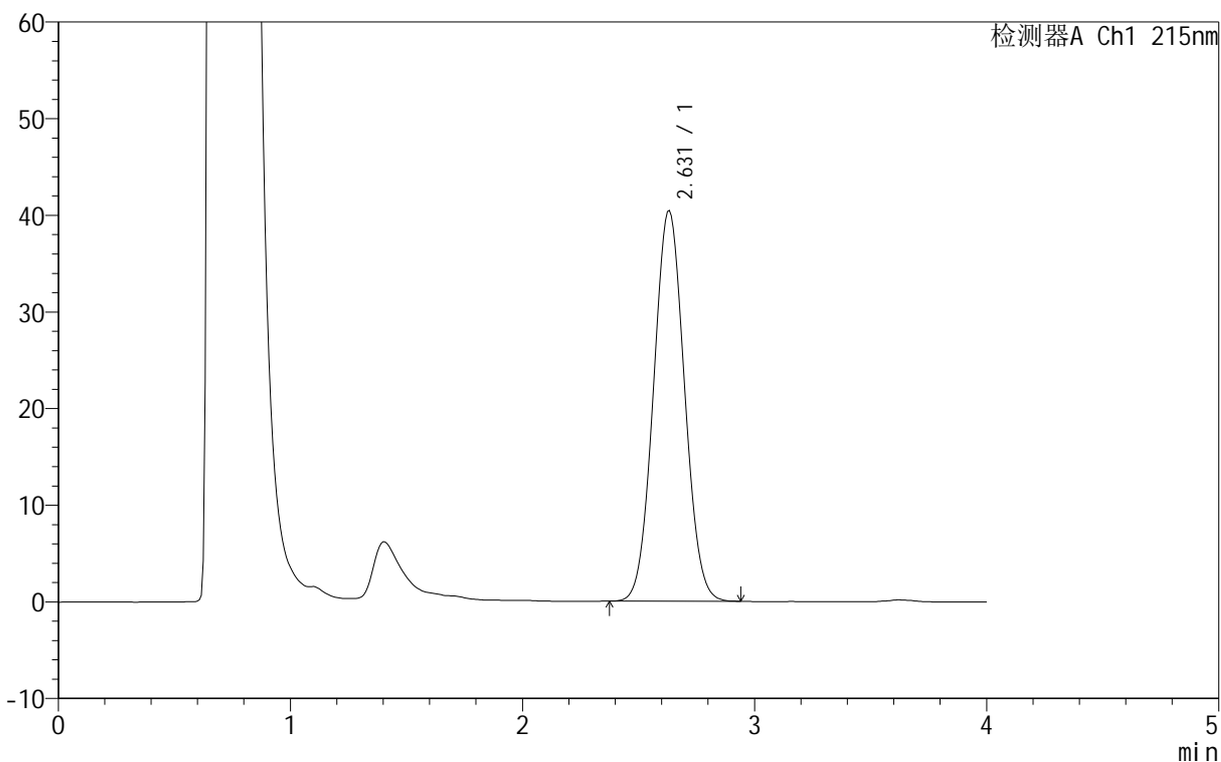
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	365609	100.000	39486	1720	1.046	--
总计		365609	100.000	39486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-390-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:49:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:45 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	2.631	374372	100.000	40463	1723	1.047	--
总计		374372	100.000	40463			



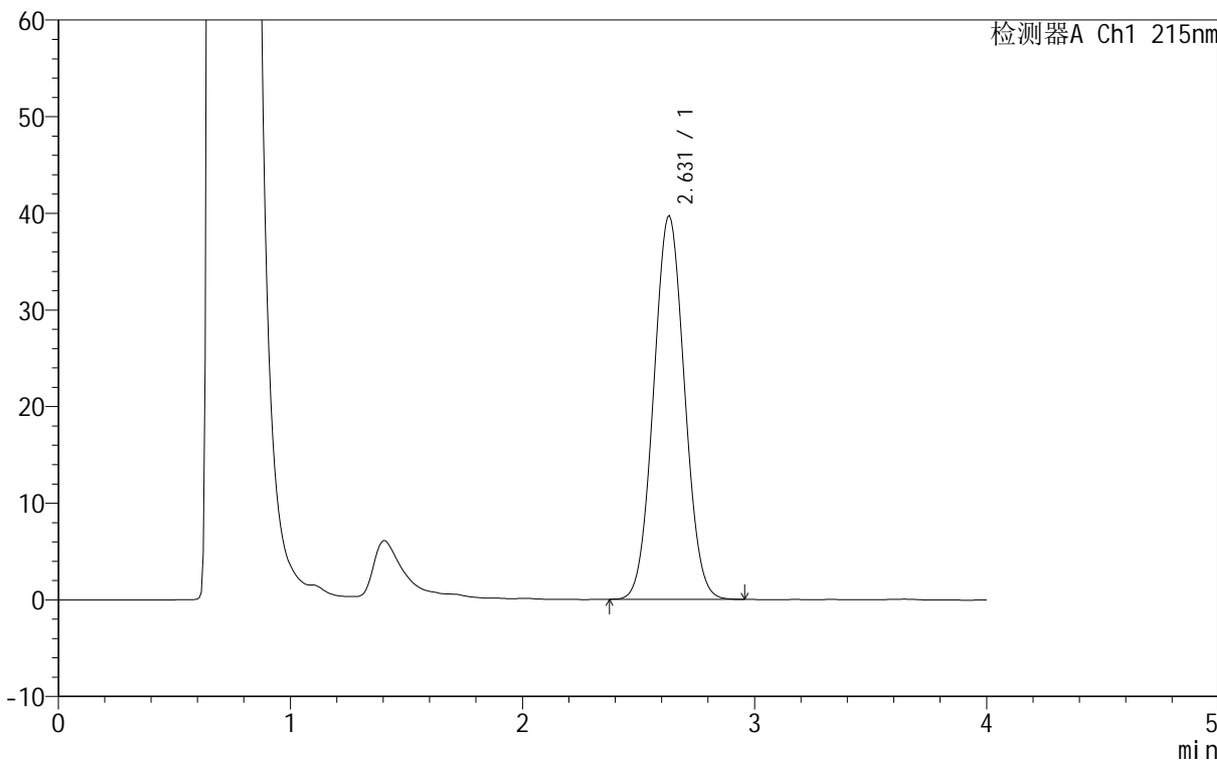
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-391-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 13:53:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:48  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

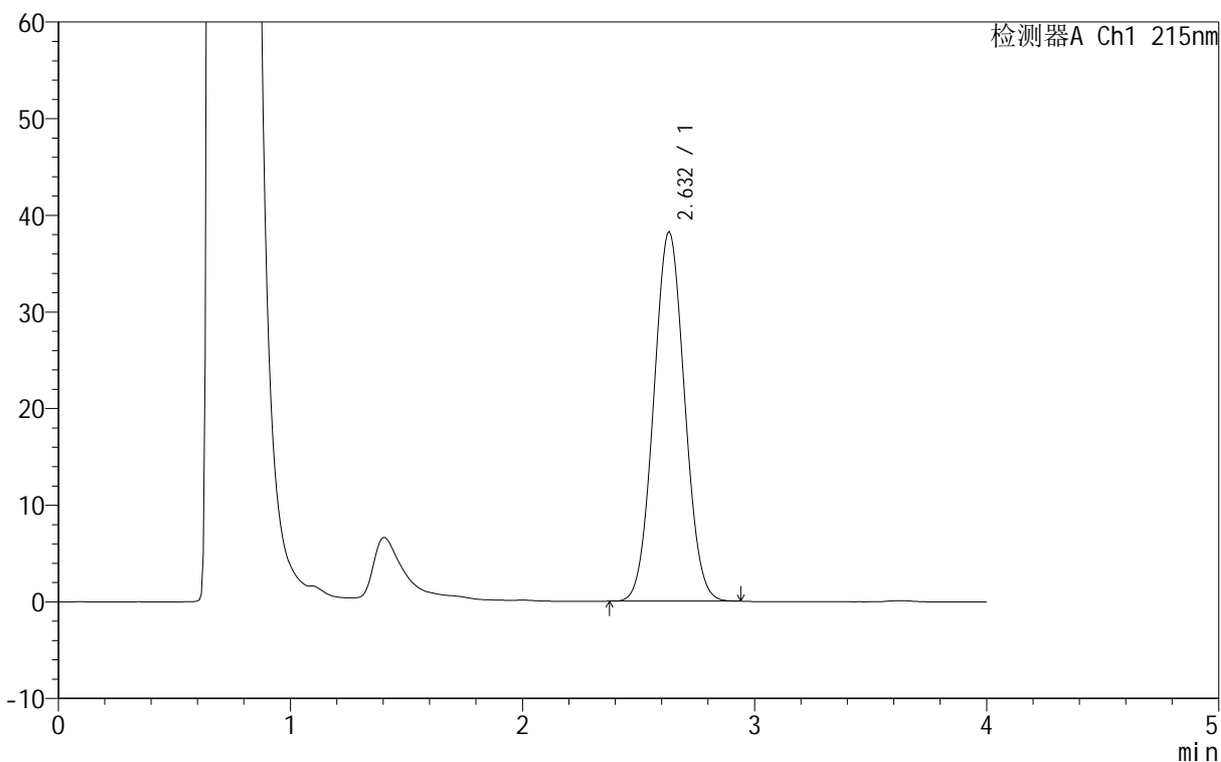
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	367475	100.000	39728	1725	1.046	--
总计		367475	100.000	39728			

## &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 - 0-103/18-392-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:58:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:50 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	2.632	353706	100.000	38273	1725	1.045	--
总计		353706	100.000	38273			



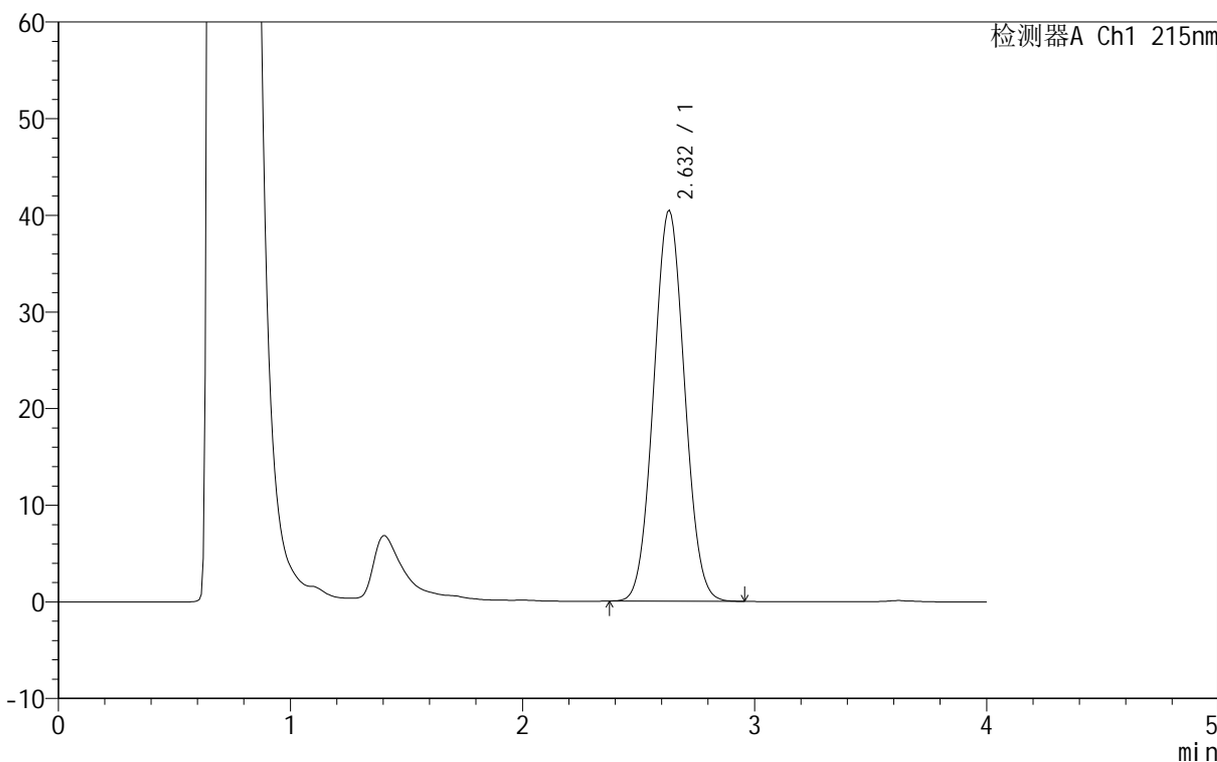
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-393-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 14:02:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:53 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

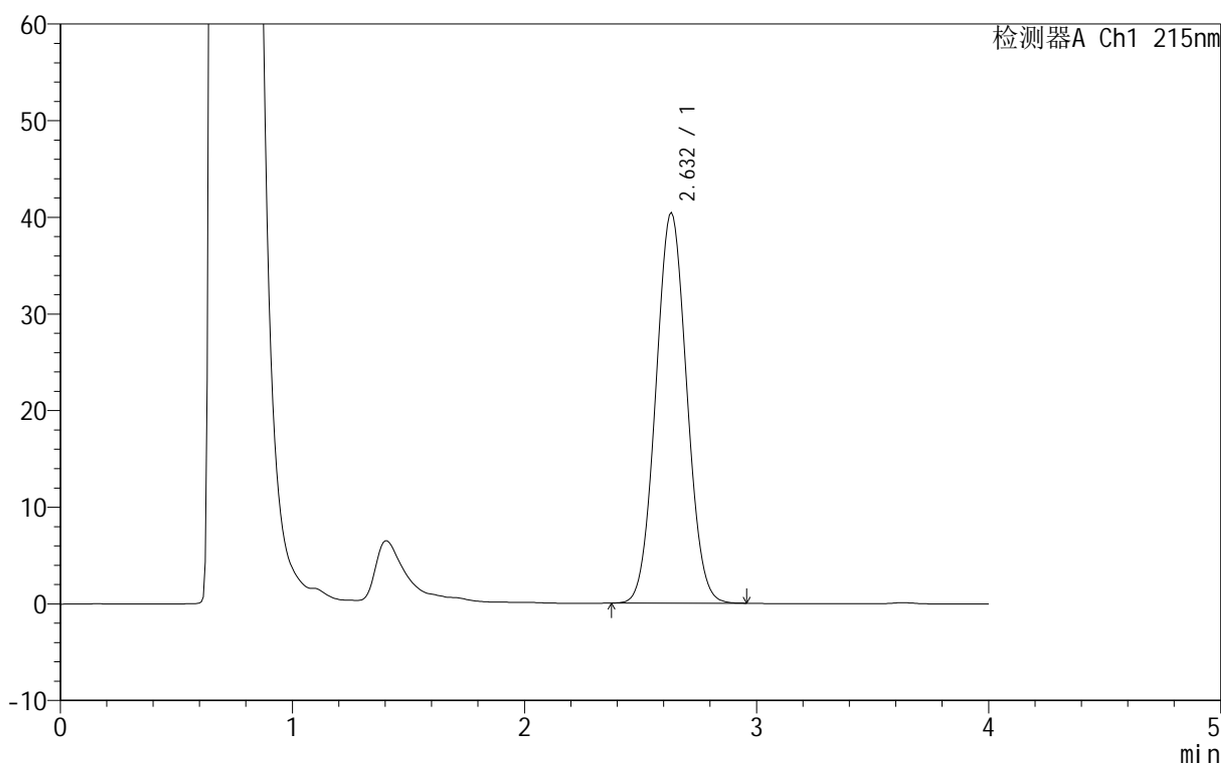
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	374684	100.000	40489	1724	1.048	--
总计		374684	100.000	40489			

## &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 - 0-103/18-394-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:07:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:56 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

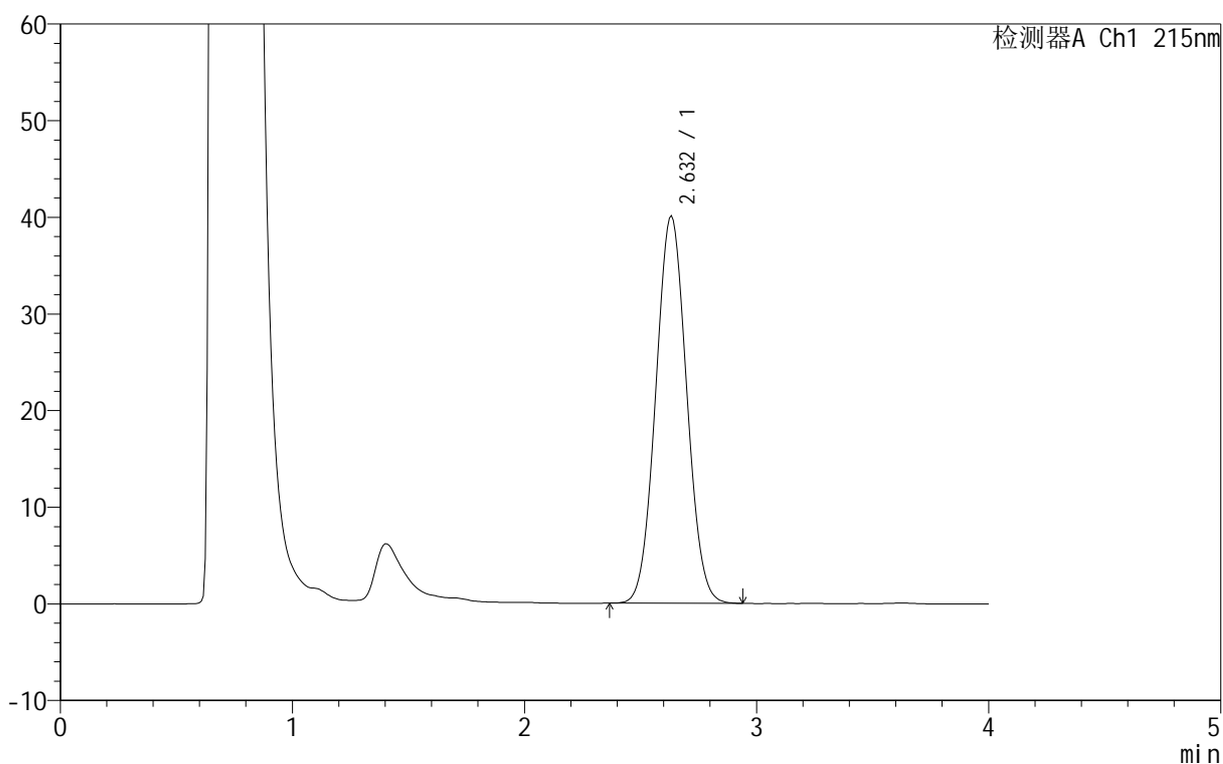
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	374034	100.000	40450	1726	1.047	--
总计		374034	100.000	40450			

## &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 - 0-103/18-395-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 14:11:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:59 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

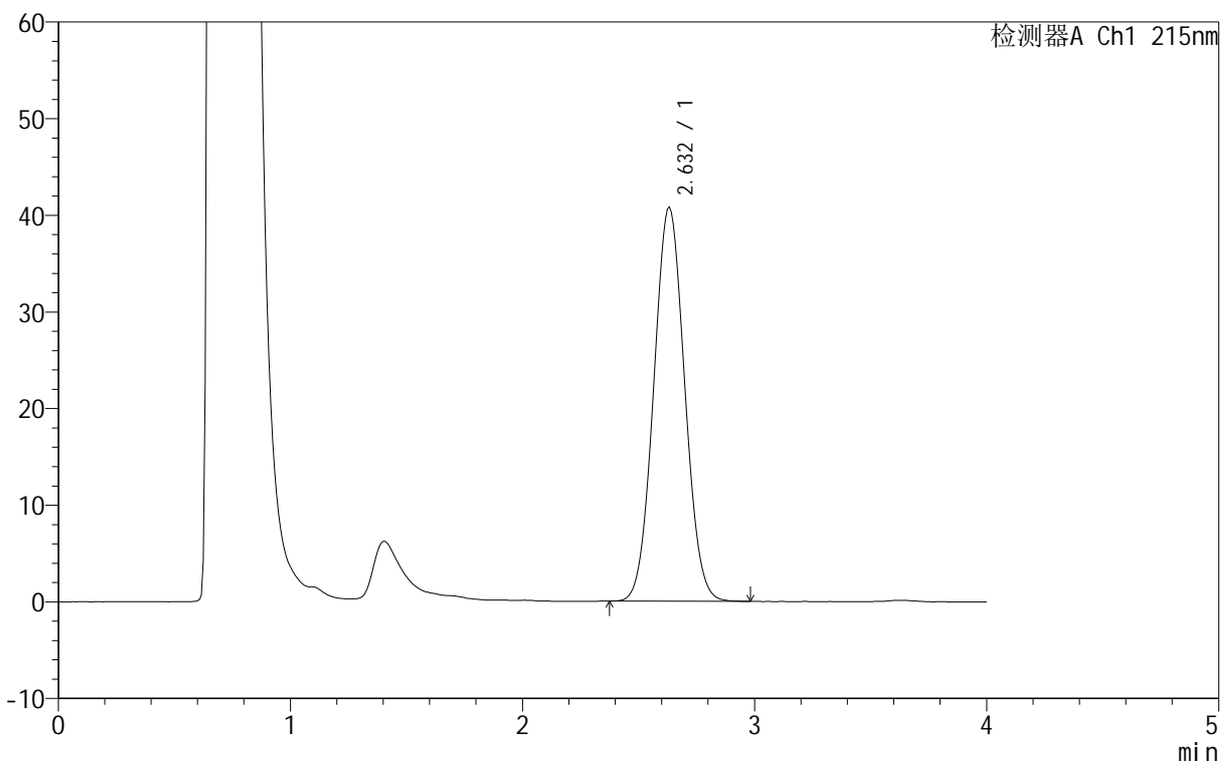
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	370715	100.000	40106	1725	1.046	--
总计		370715	100.000	40106			

## &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 - 0-103/18-396-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 14:15:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:02 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	2.632	377647	100.000	40809	1724	1.047	--
总计		377647	100.000	40809			



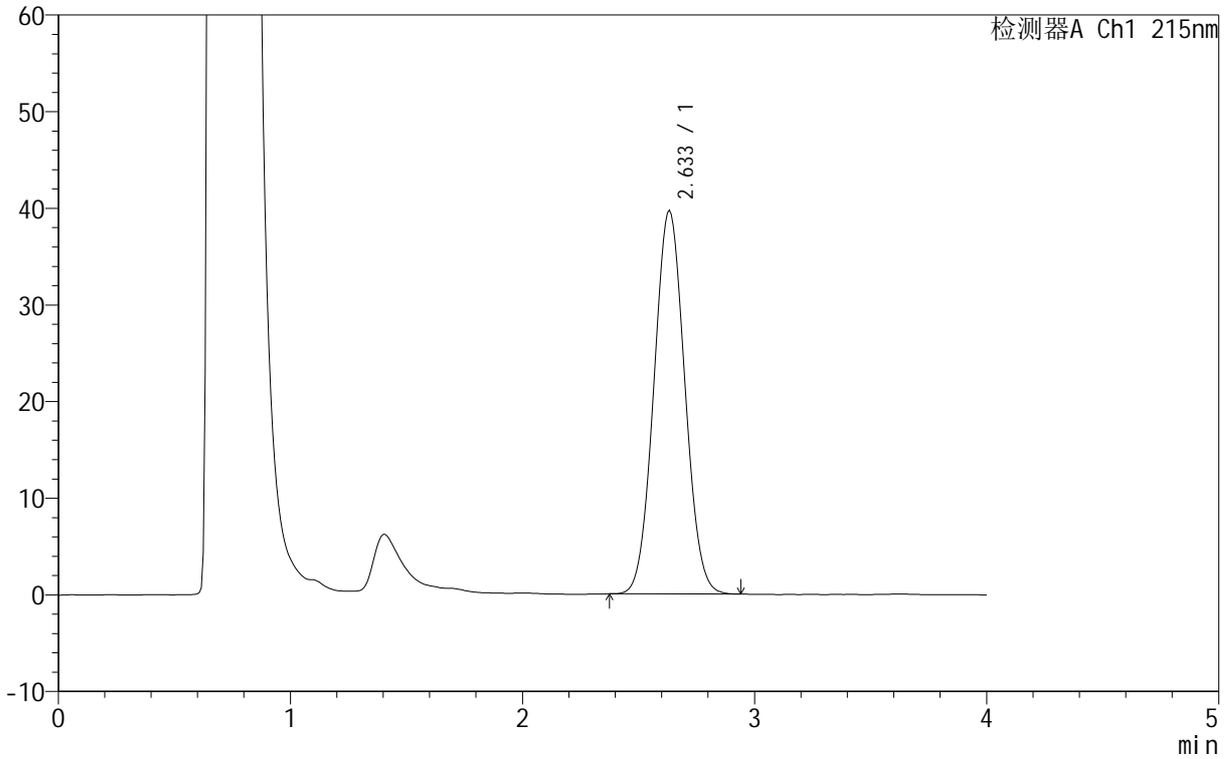
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-397-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 14:20:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:05  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

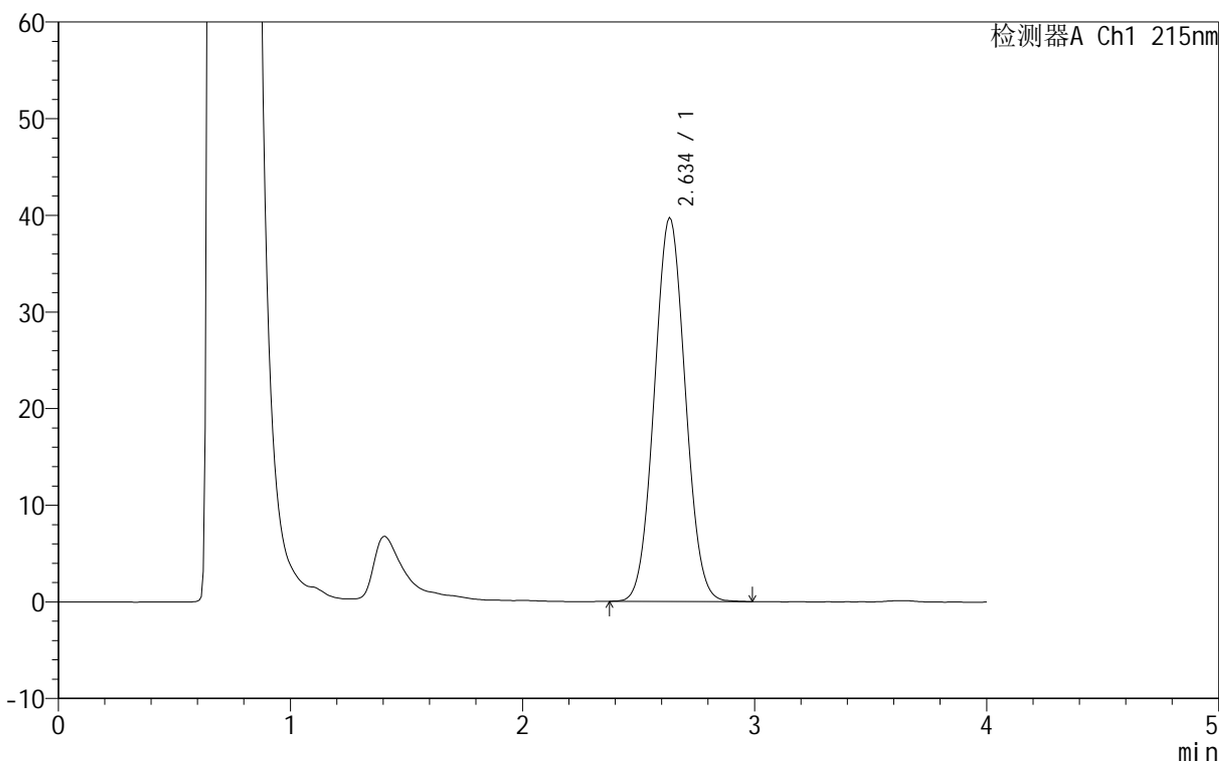
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	367066	100.000	39720	1727	1.046	--
总计		367066	100.000	39720			

## &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 - 0-103/18-398-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:24:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:08 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	2.634	368011	100.000	39756	1727	1.047	--
总计		368011	100.000	39756			



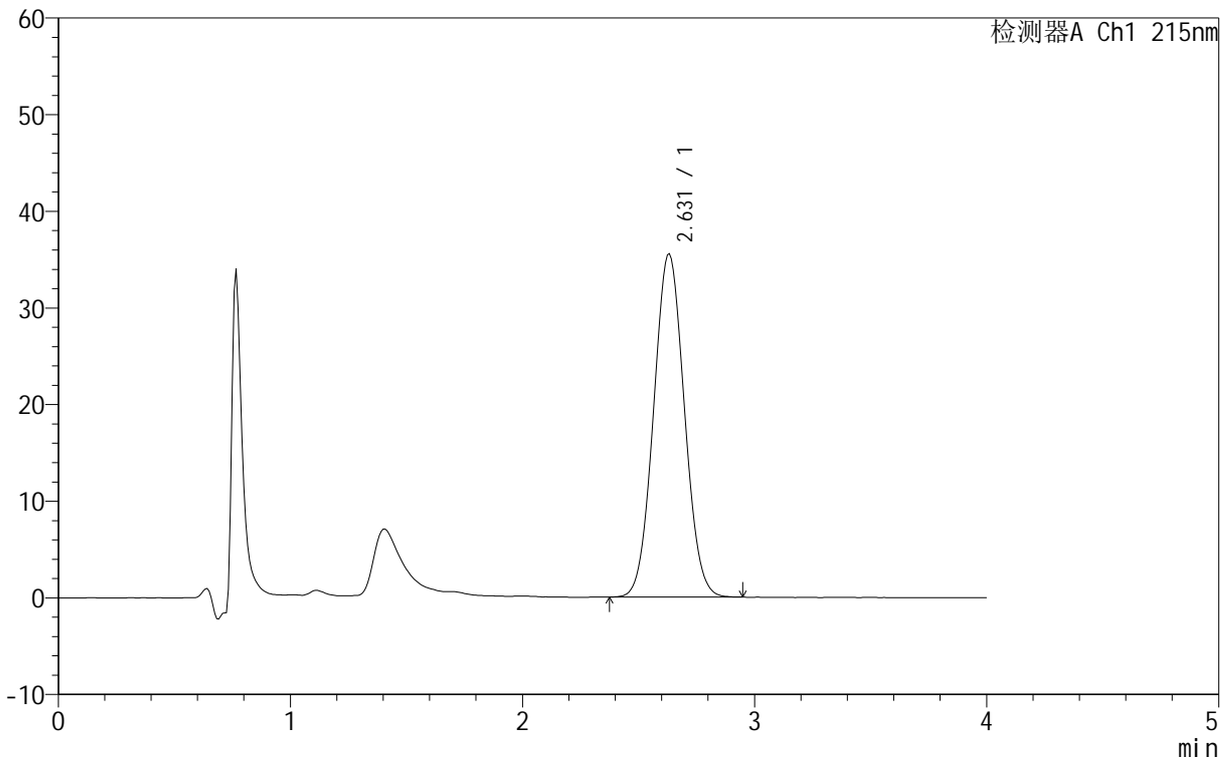
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-399-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 14:29:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:10 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	2.631	327135	100.000	35543	1740	1.049	--
总计		327135	100.000	35543			



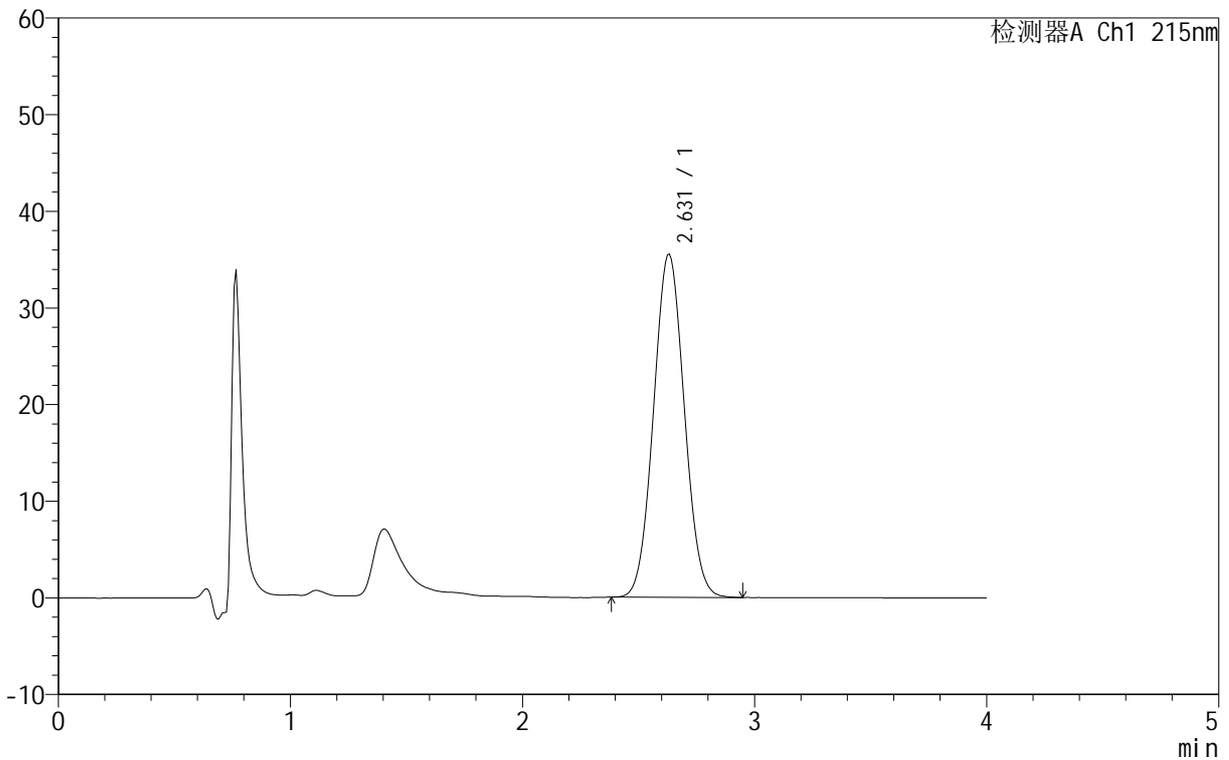
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-400-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 14:33:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:13  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

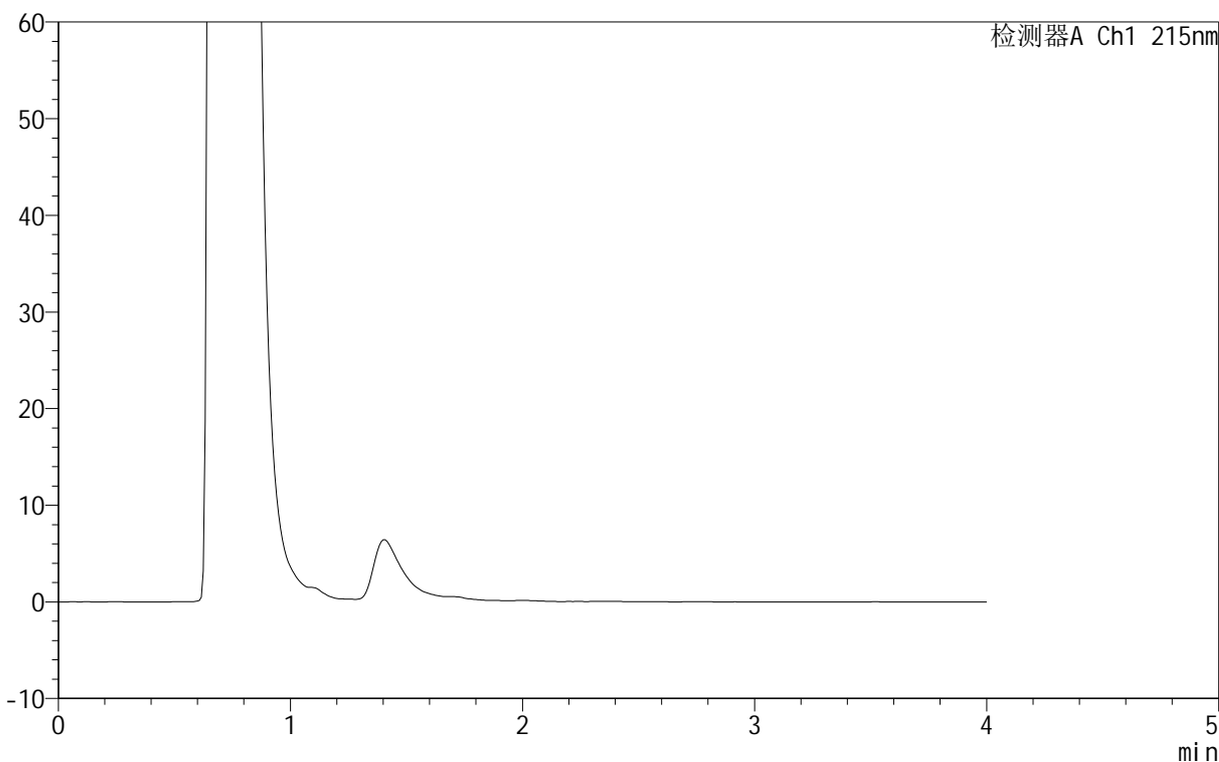
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	327324	100.000	35549	1739	1.049	--
总计		327324	100.000	35549			

## &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 - 0-103/18-401-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:37:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:16 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)
总计							



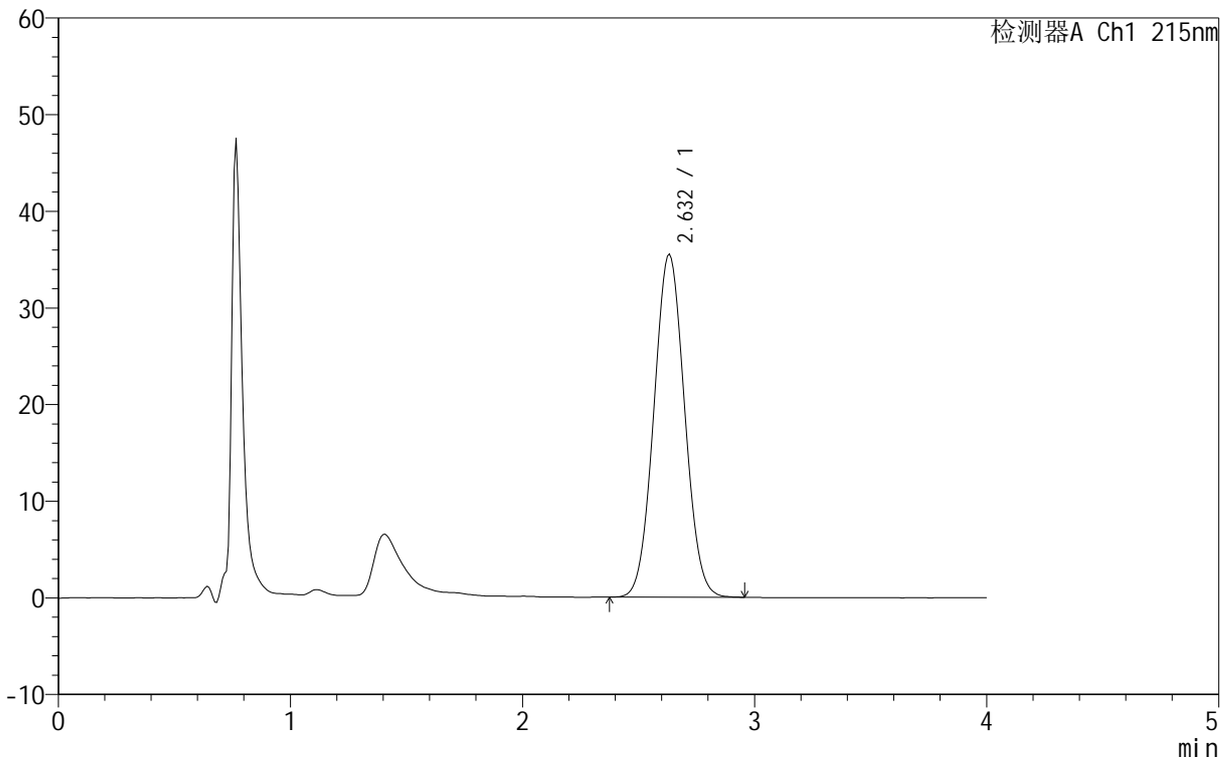
# J406

<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 - 0-103/18-402-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:42:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:19  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

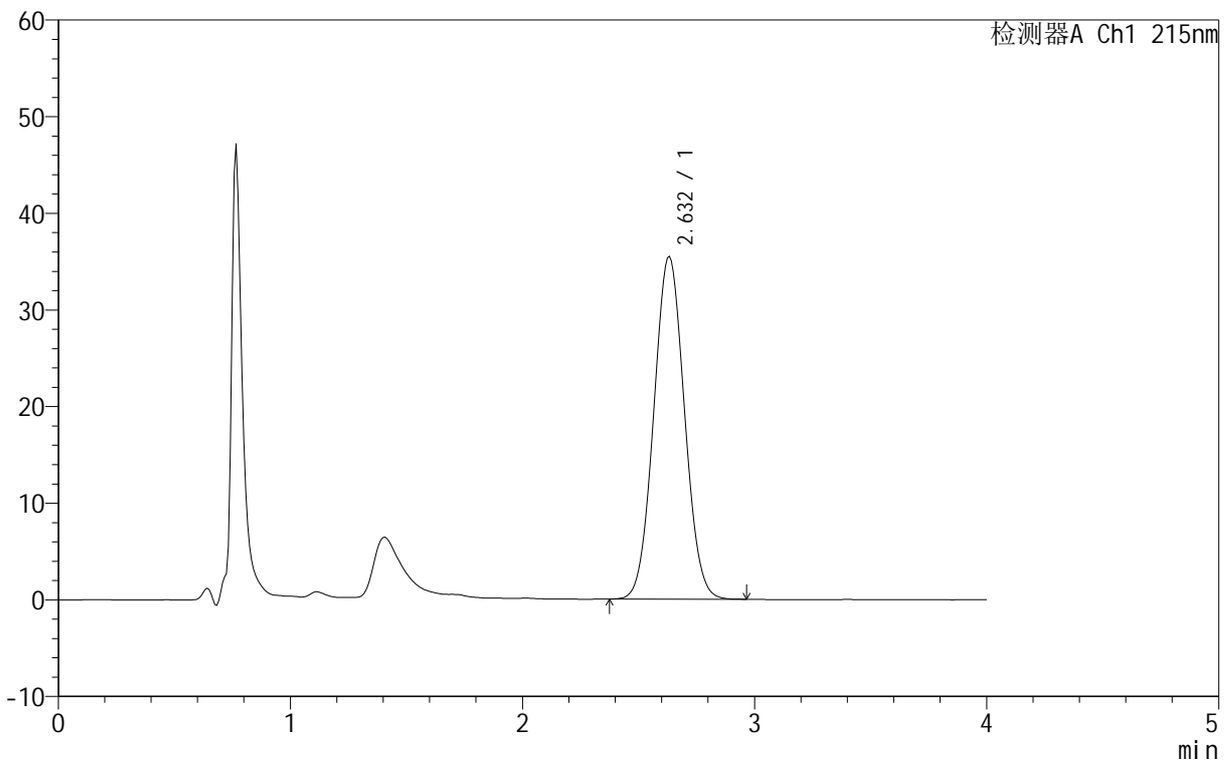
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	326214	100.000	35501	1748	1.046	--
总计		326214	100.000	35501			

## &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 - 0-103/18-403-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:46:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:22 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

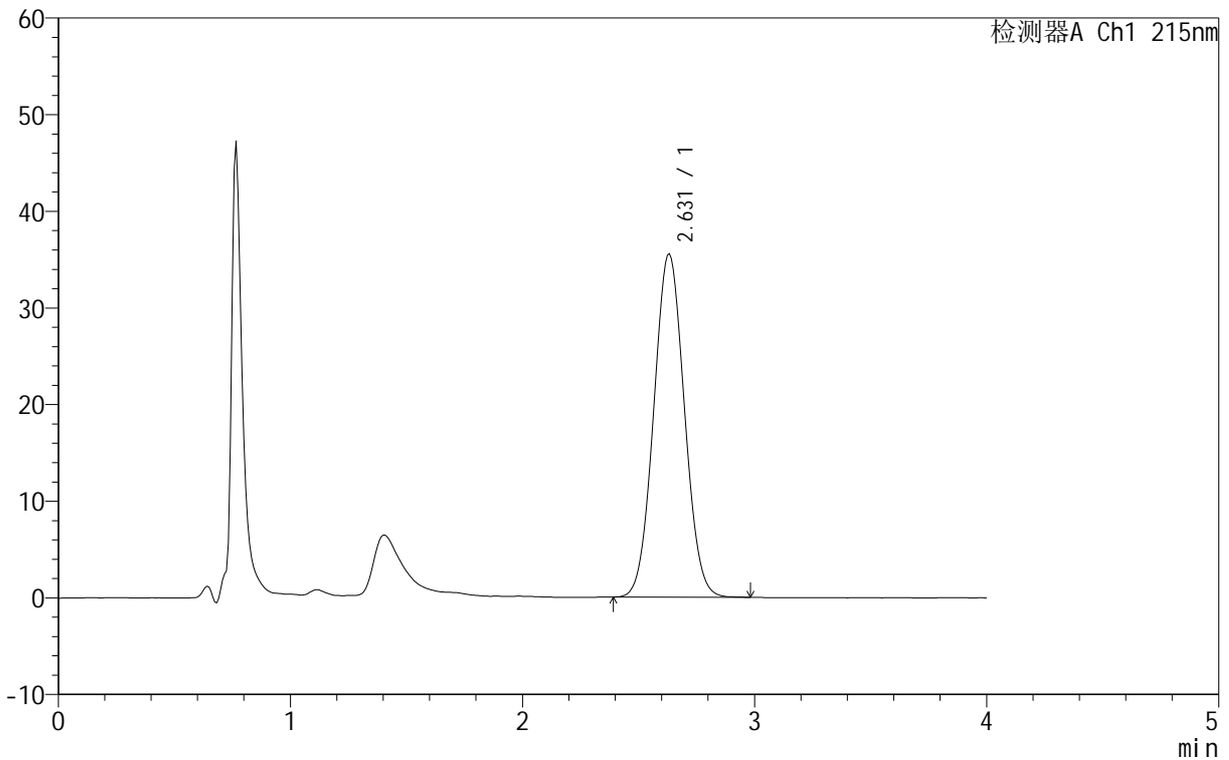
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	325712	100.000	35496	1751	1.046	--
总计		325712	100.000	35496			

## &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 - 0-103/18-404-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:51:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:25 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

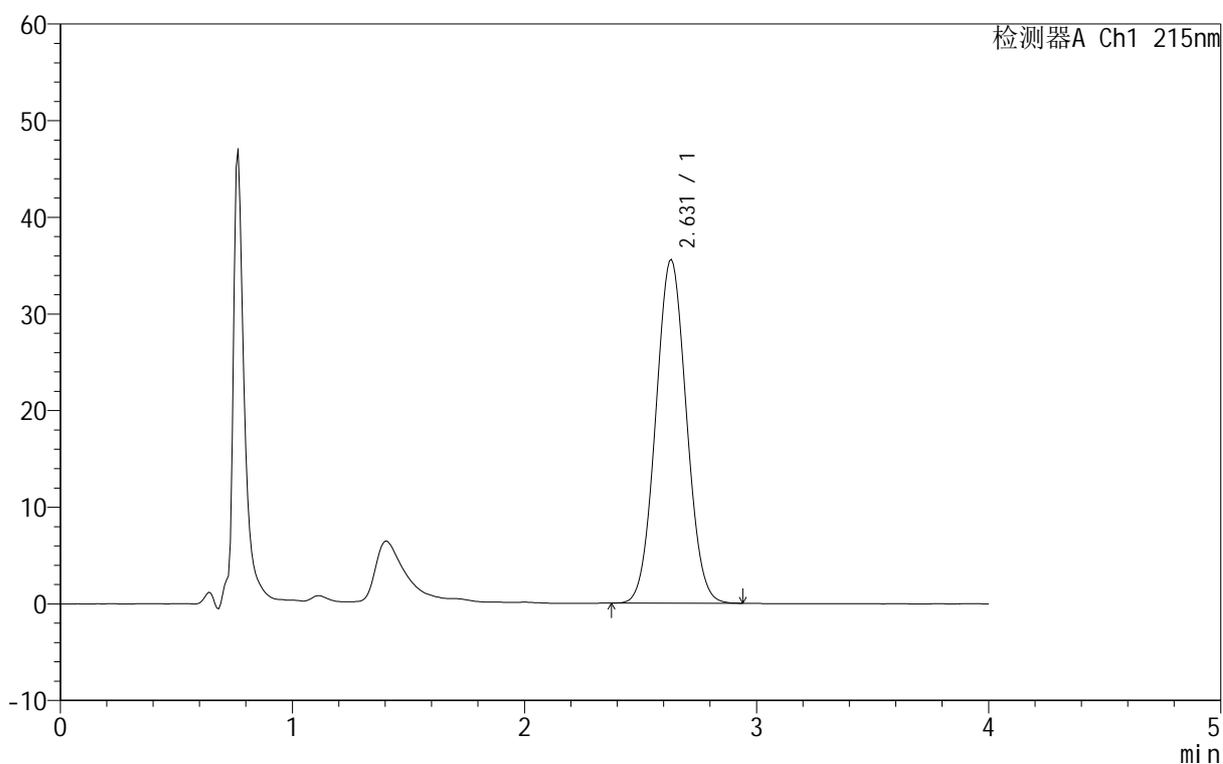
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	326174	100.000	35565	1752	1.047	--
总计		326174	100.000	35565			

## &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 - 0-103/18-405-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:55:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:28 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

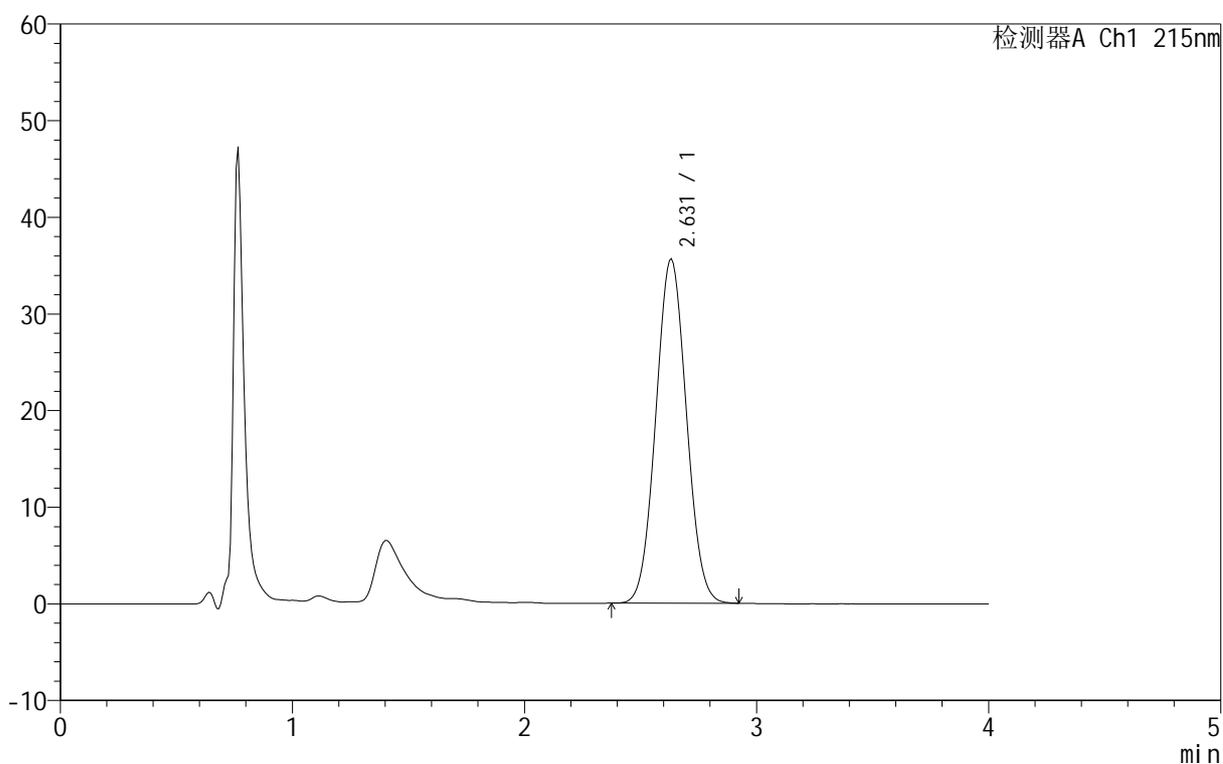
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	326636	100.000	35595	1750	1.047	--
总计		326636	100.000	35595			

## &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 - 0-103/18-406-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:00:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:31 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

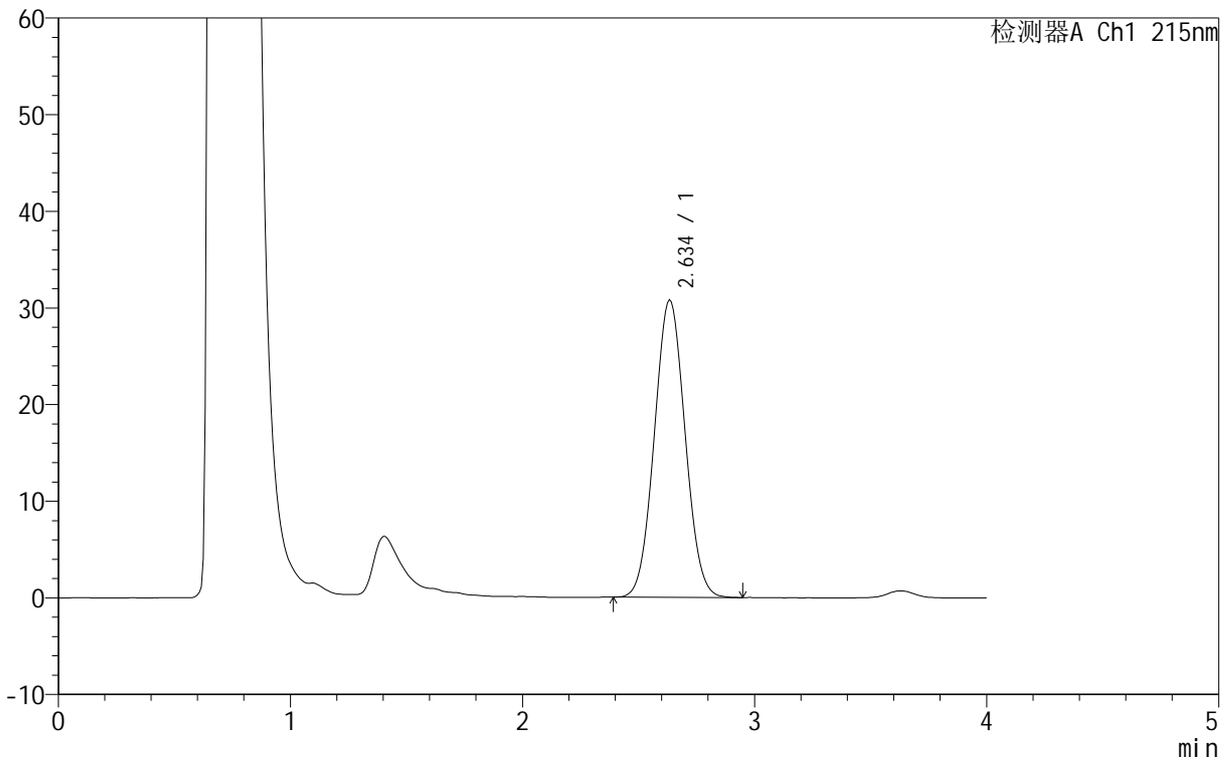
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	326434	100.000	35646	1755	1.047	--
总计		326434	100.000	35646			

## &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 - 0-103/18-407-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 15:04:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:34 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	2.634	283462	100.000	30813	1745	1.045	--
总计		283462	100.000	30813			



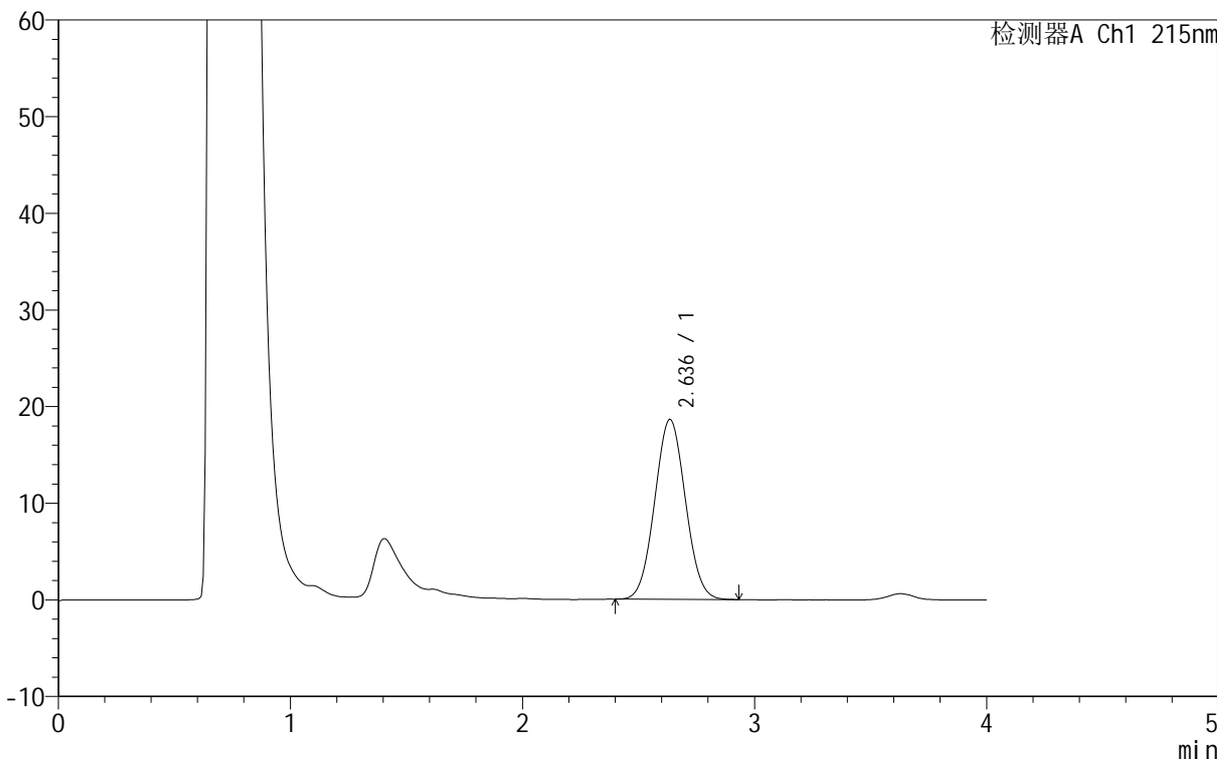
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-408-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 15:09:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

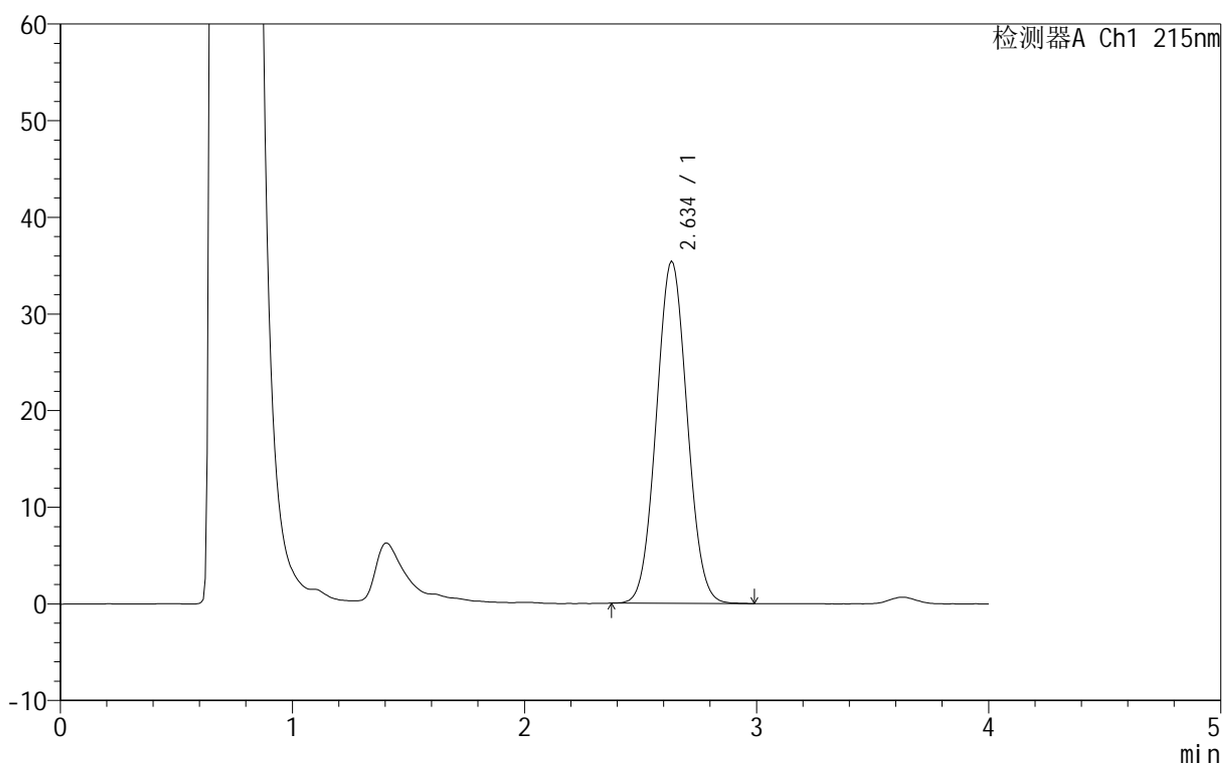
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	171332	100.000	18654	1749	1.044	--
总计		171332	100.000	18654			

## &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 - 0-103/18-409-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:13:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:40 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

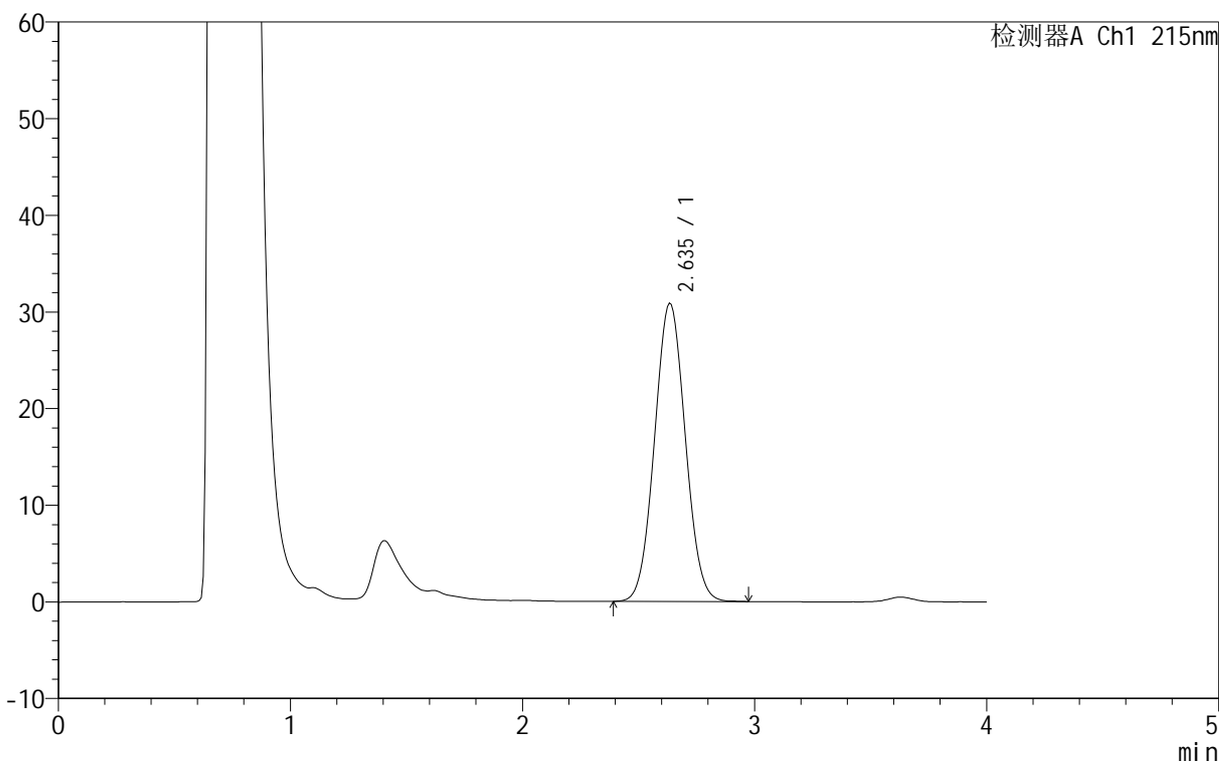
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	326494	100.000	35458	1746	1.048	--
总计		326494	100.000	35458			

## &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 - 0-103/18-410-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 15:17:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:43 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	2.635	284029	100.000	30893	1749	1.046	--
总计		284029	100.000	30893			



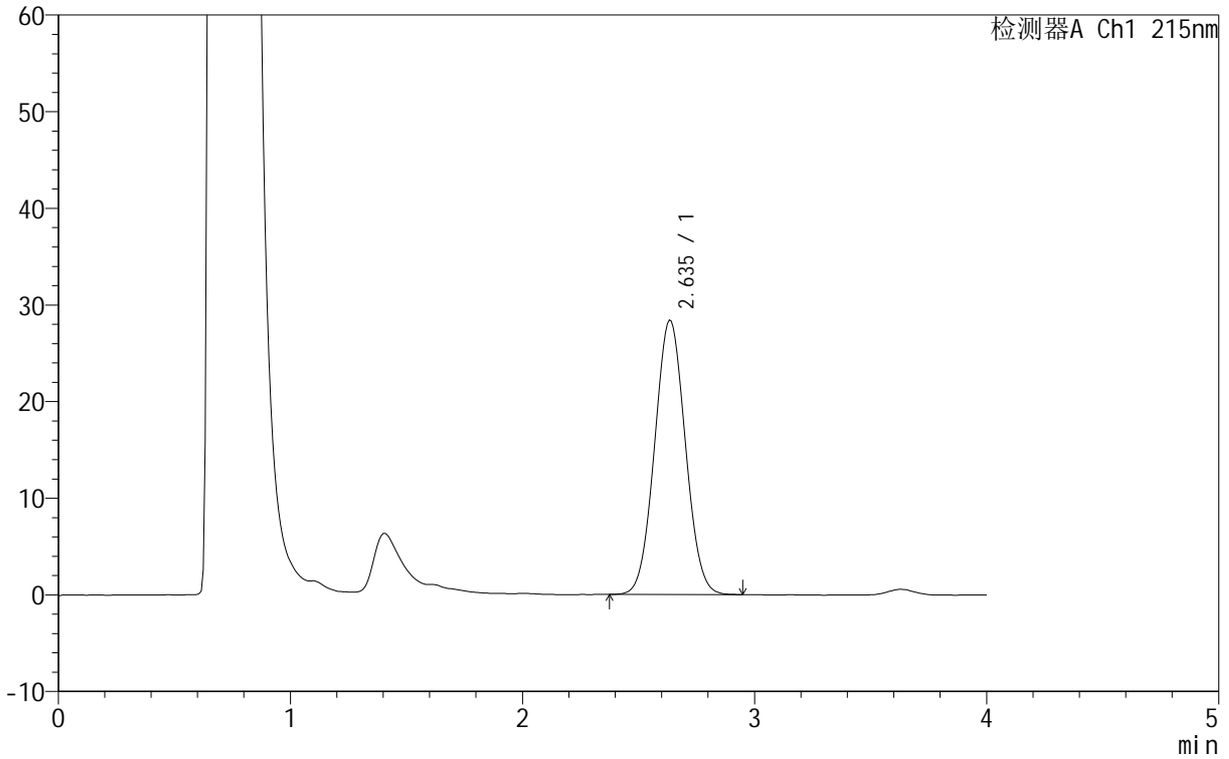
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-411-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 15:22:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

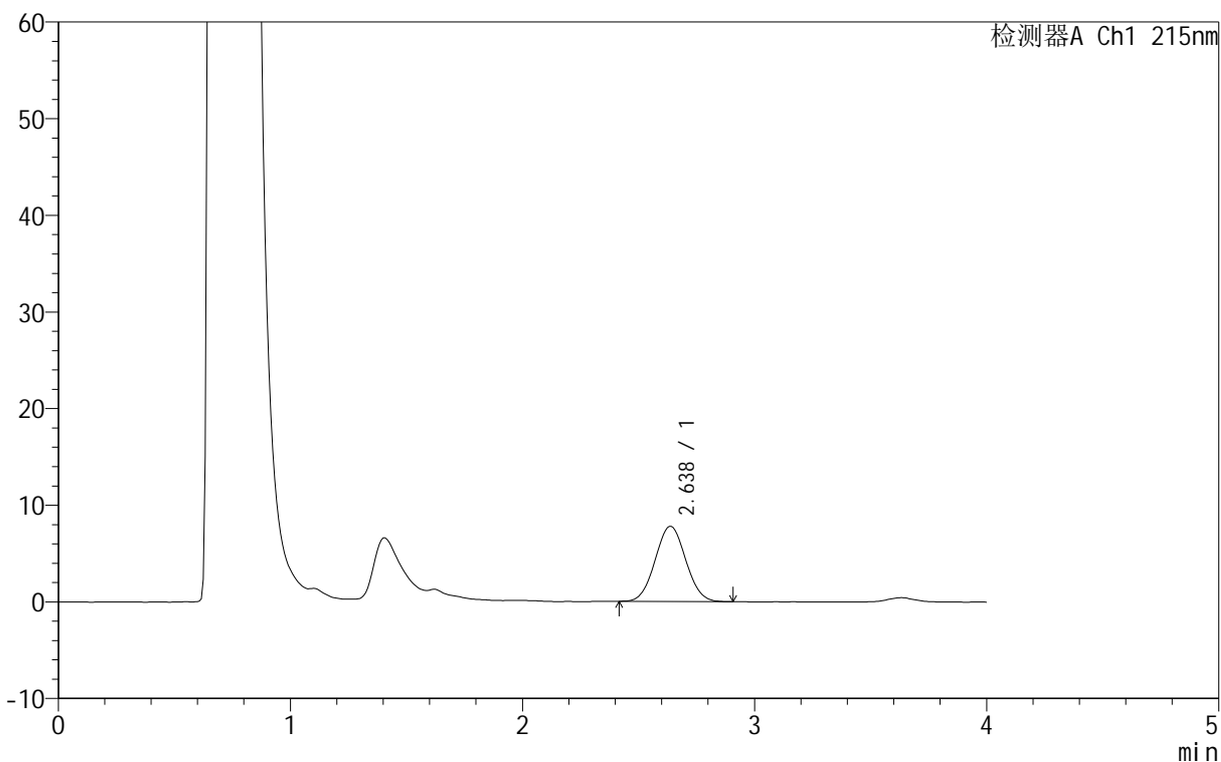
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	261289	100.000	28419	1749	1.045	--
总计		261289	100.000	28419			

## &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 - 0-103/18-412-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 15:26:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:49 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	2.638	71302	100.000	7785	1764	1.041	--
总计		71302	100.000	7785			



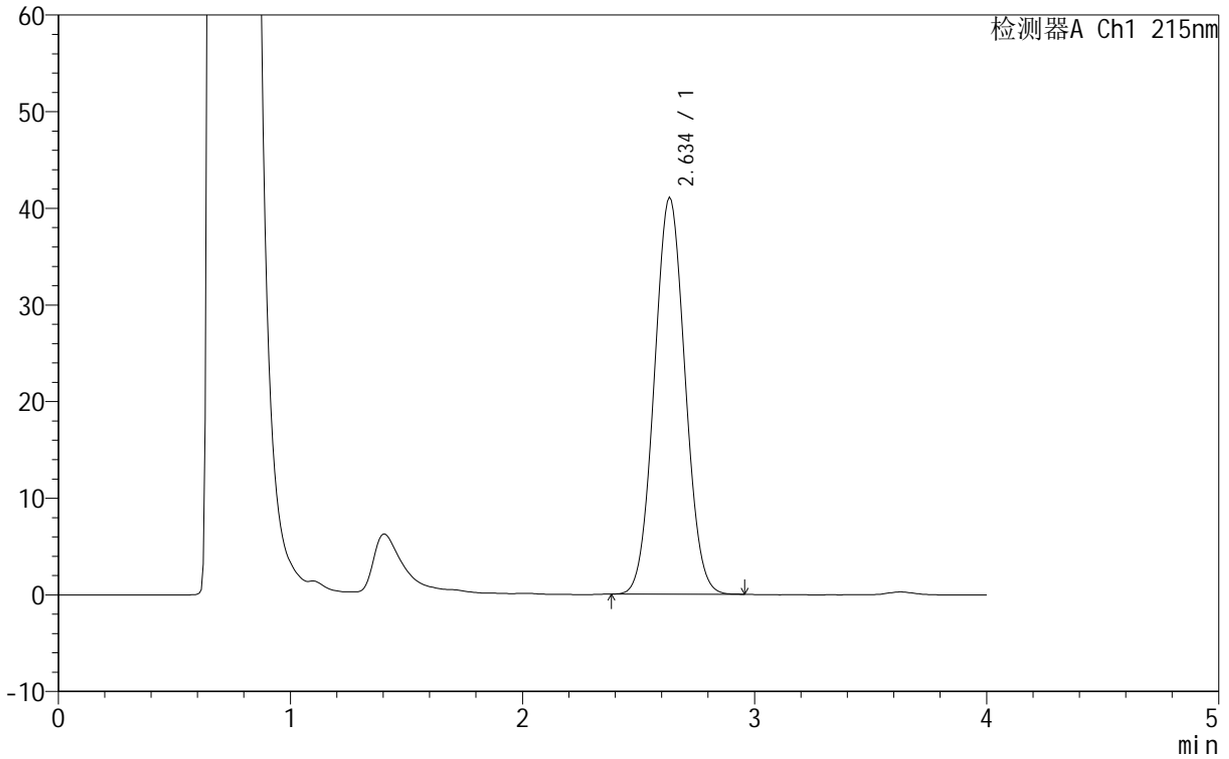
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-413-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 15:31:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:52 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	2.634	377641	100.000	41094	1747	1.046	--
总计		377641	100.000	41094			



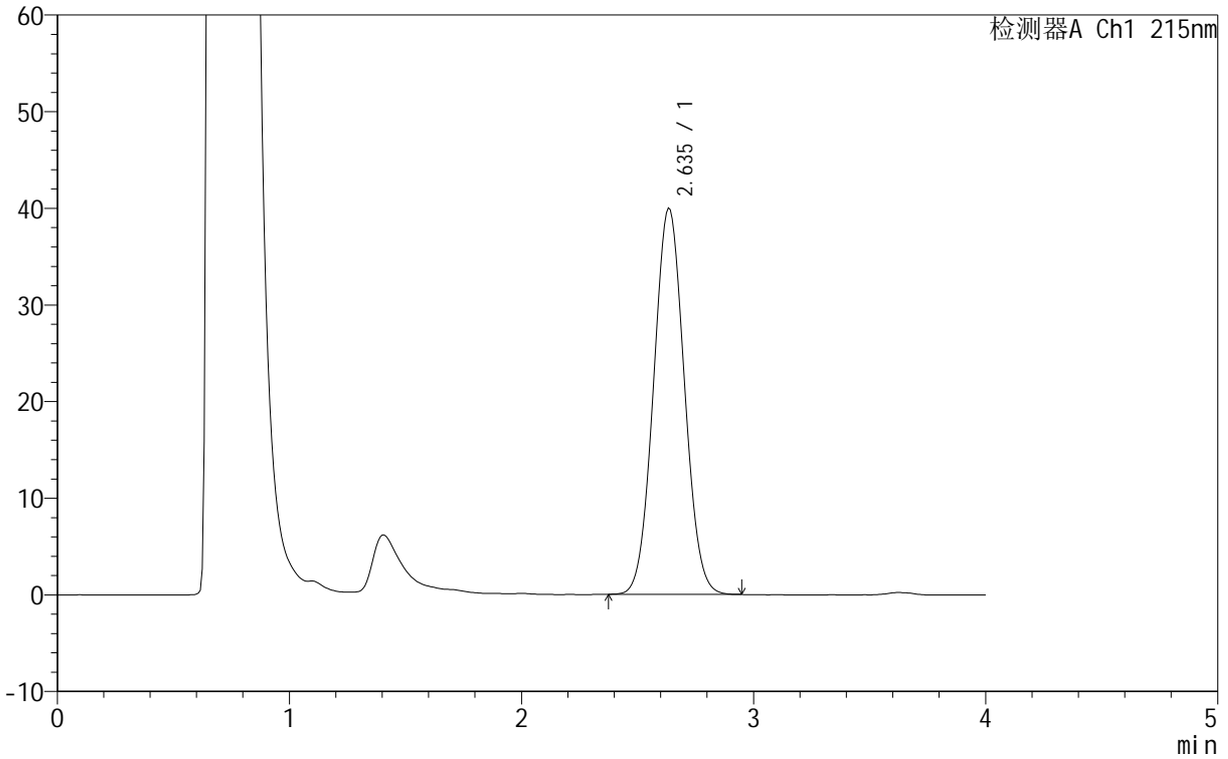
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-414-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 15:35:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:55 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	2.635	367905	100.000	40018	1749	1.047	--
总计		367905	100.000	40018			



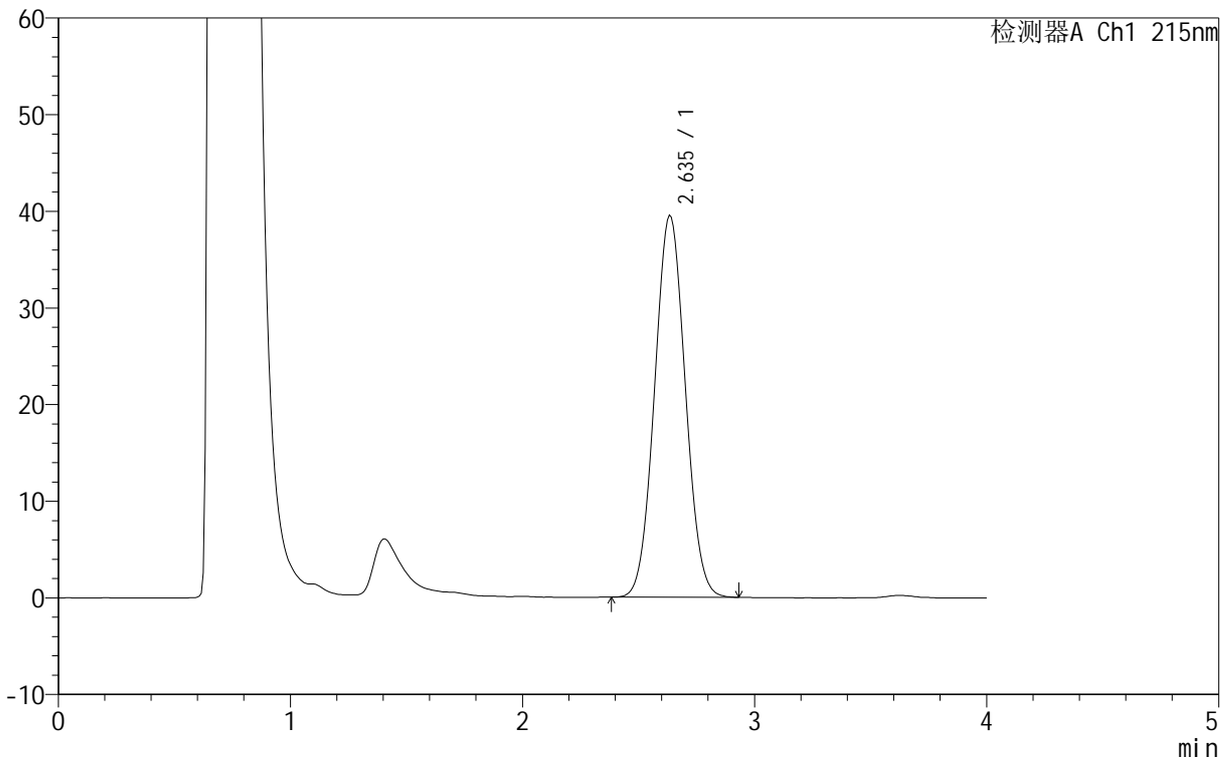
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-415-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50µl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 15:40:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:58  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

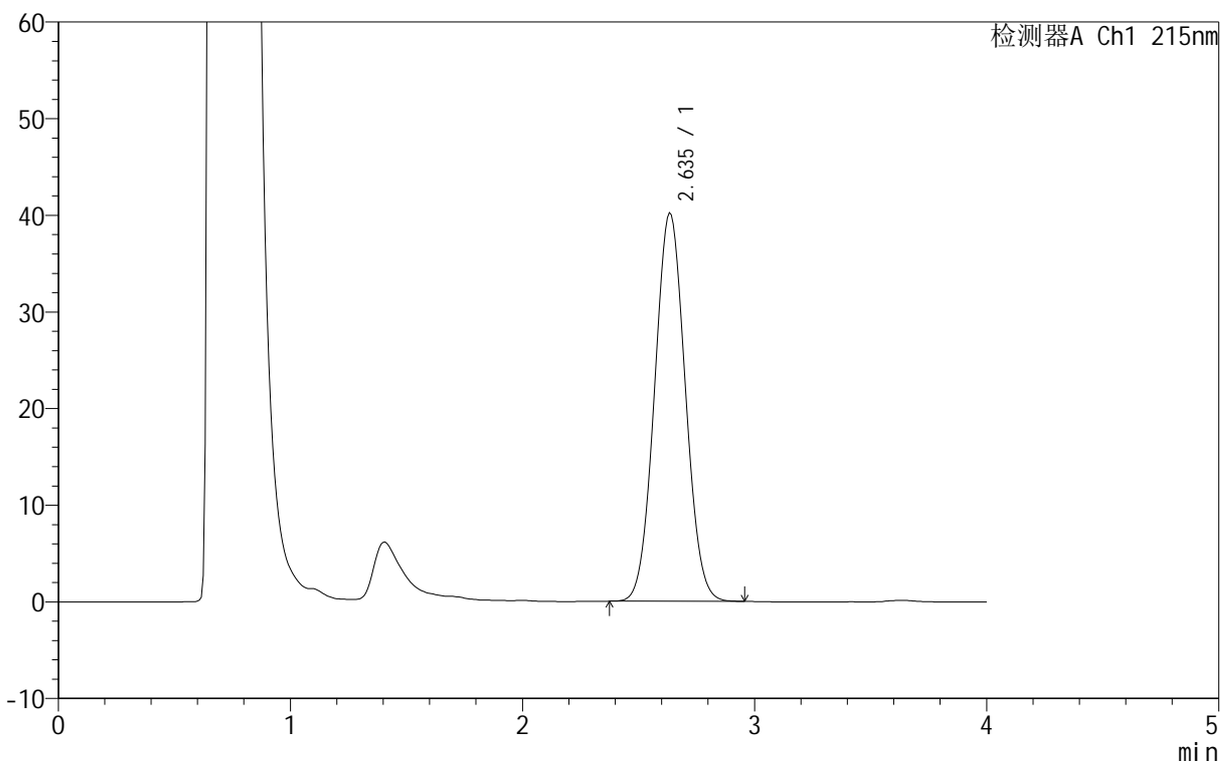
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	363306	100.000	39551	1750	1.047	--
总计		363306	100.000	39551			

## &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 - 0-103/18-416-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:44:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:01 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	2.635	369599	100.000	40219	1749	1.047	--
总计		369599	100.000	40219			



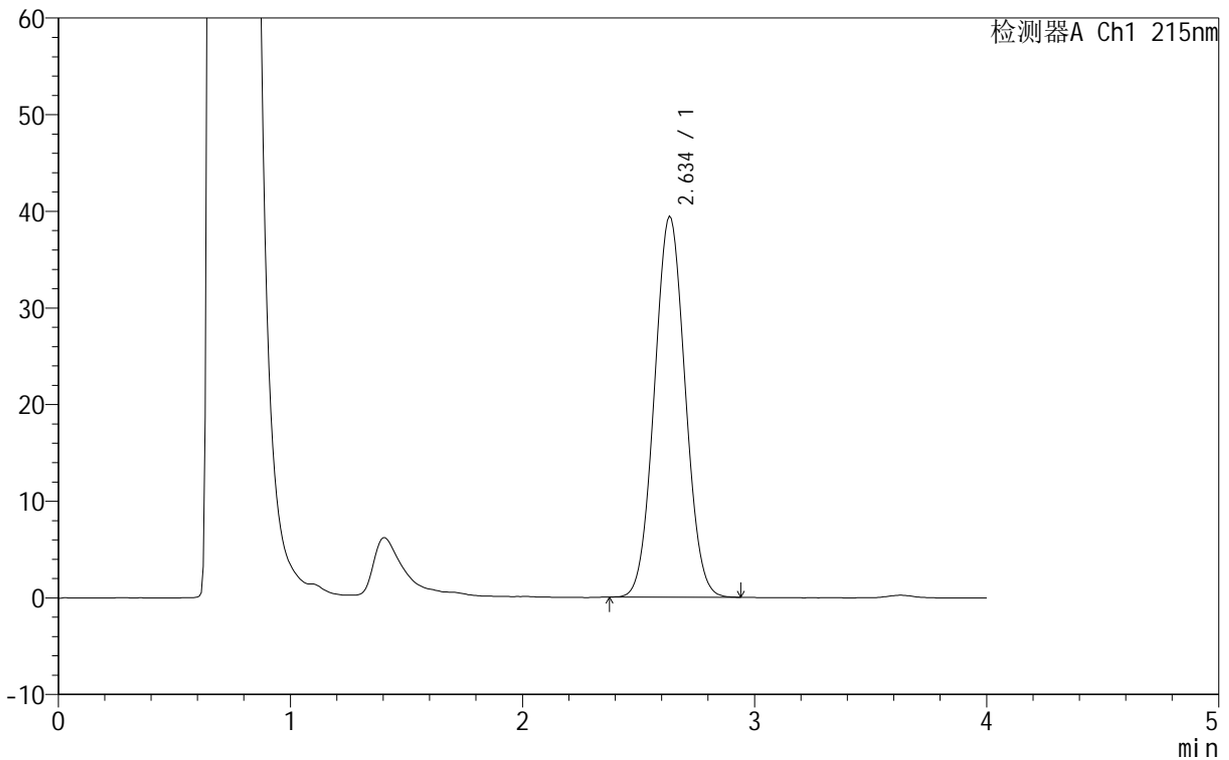
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-417-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 15:48:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

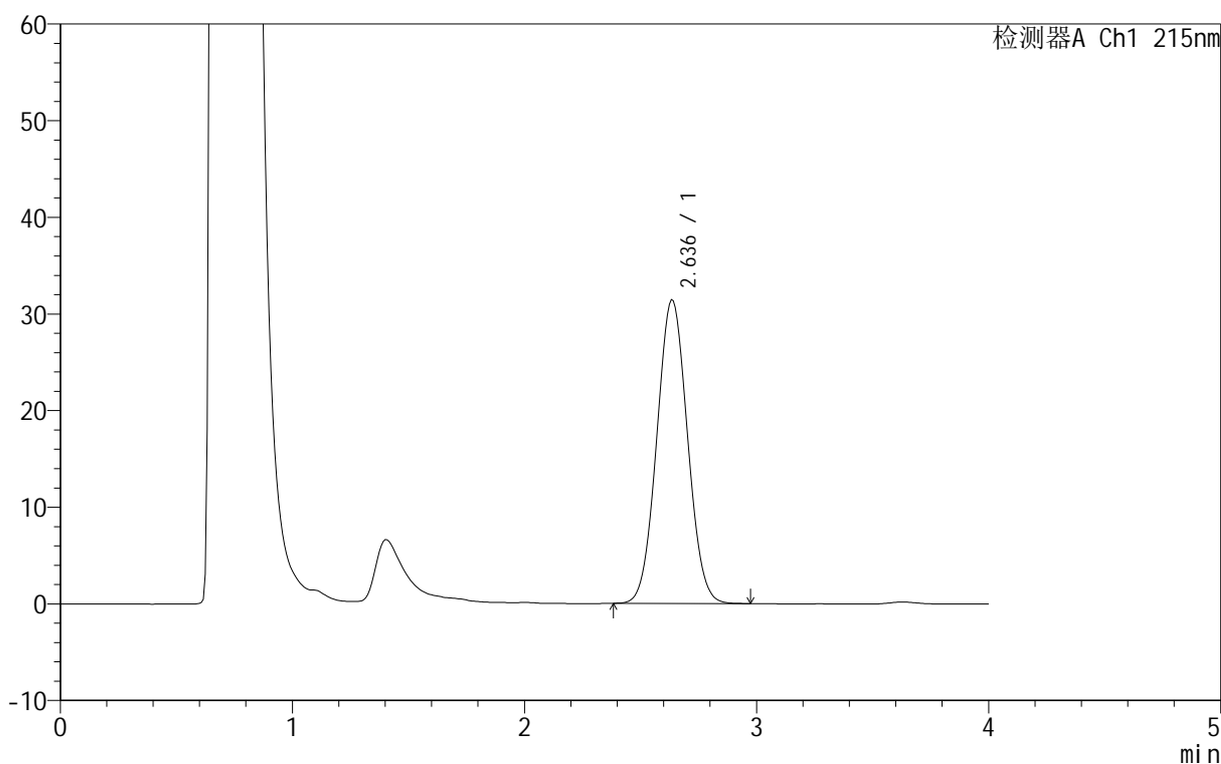
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	362860	100.000	39476	1748	1.046	--
总计		362860	100.000	39476			

## &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 - 0-103/18-418-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 15:53:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:06 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	2.636	289013	100.000	31442	1750	1.046	--
总计		289013	100.000	31442			



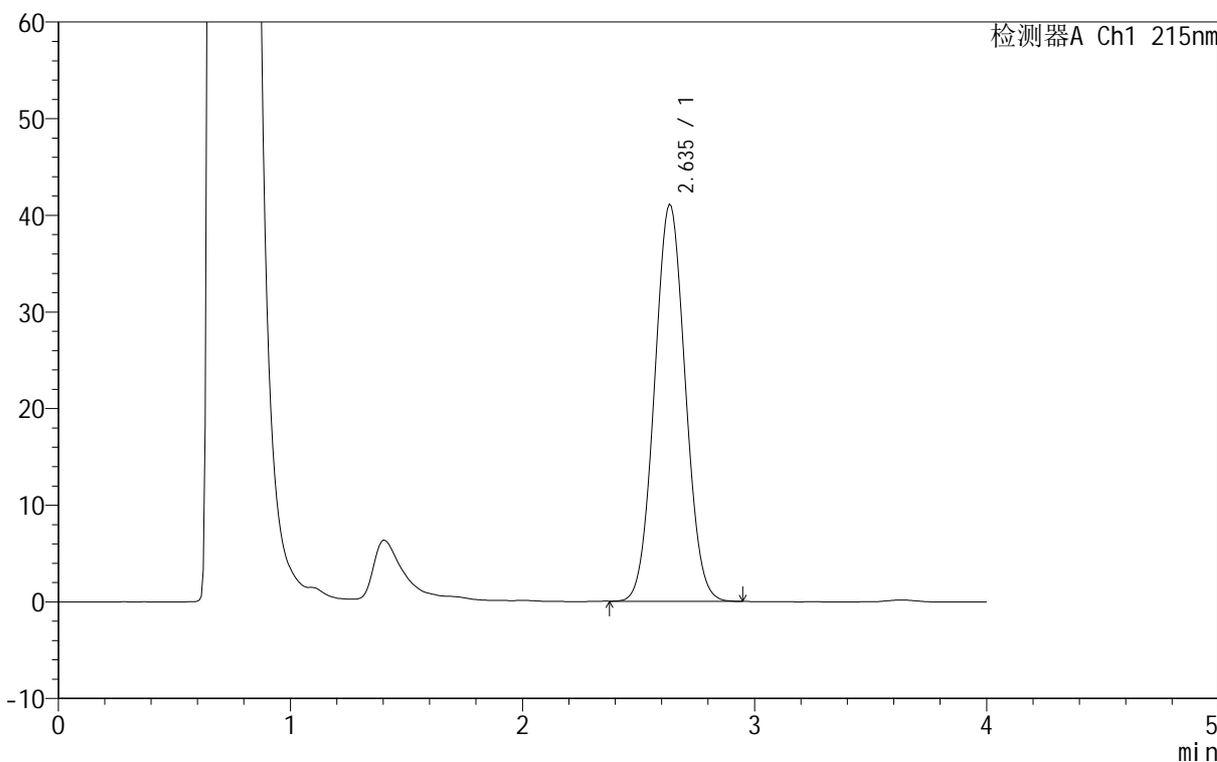
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-419-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:57:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:09  
 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	2.635	378189	100.000	41136	1750	1.047	--
总计		378189	100.000	41136			



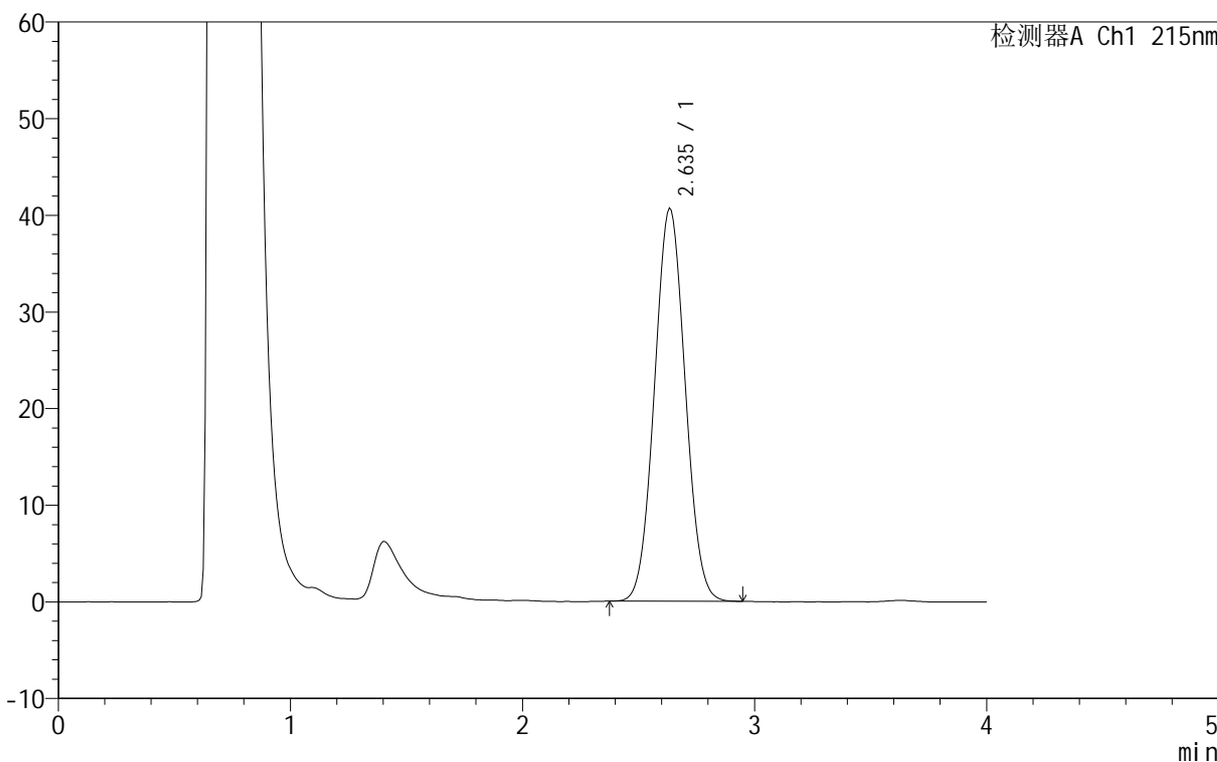
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-420-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 16:02:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:12 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	2.635	373934	100.000	40709	1749	1.046	--
总计		373934	100.000	40709			



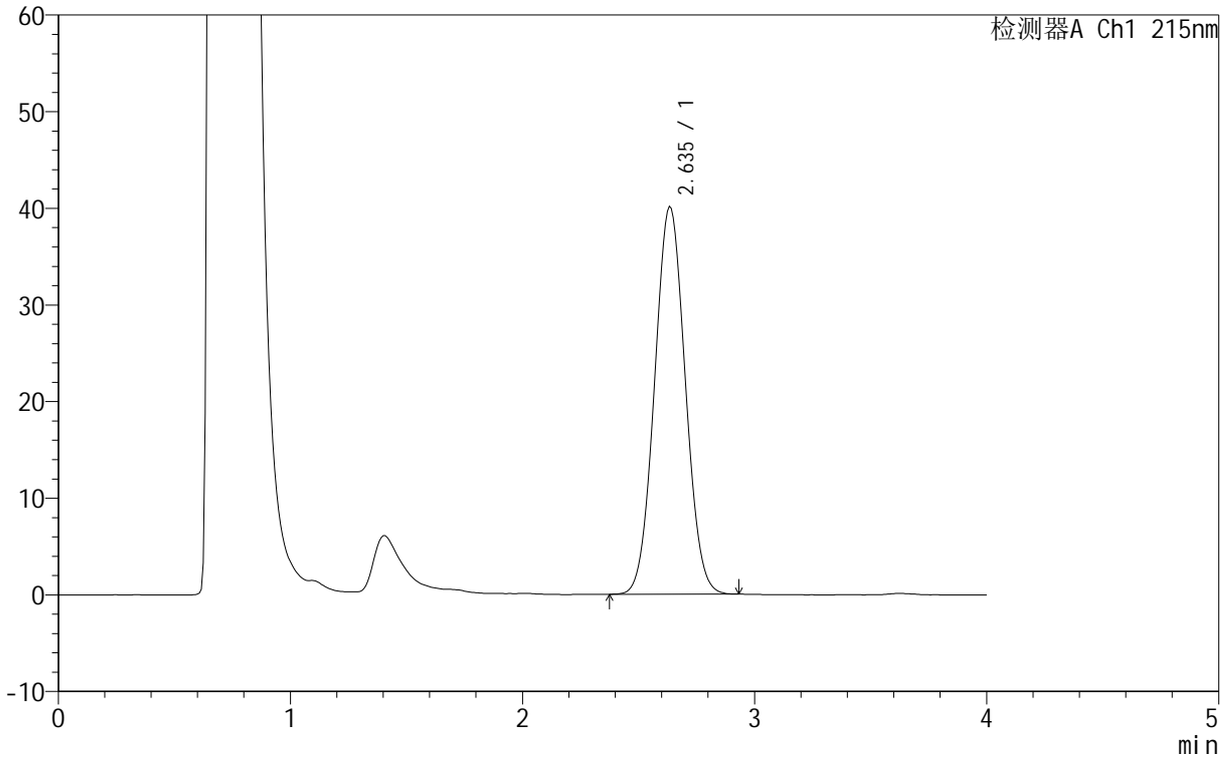
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-421-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 16:06:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:15 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

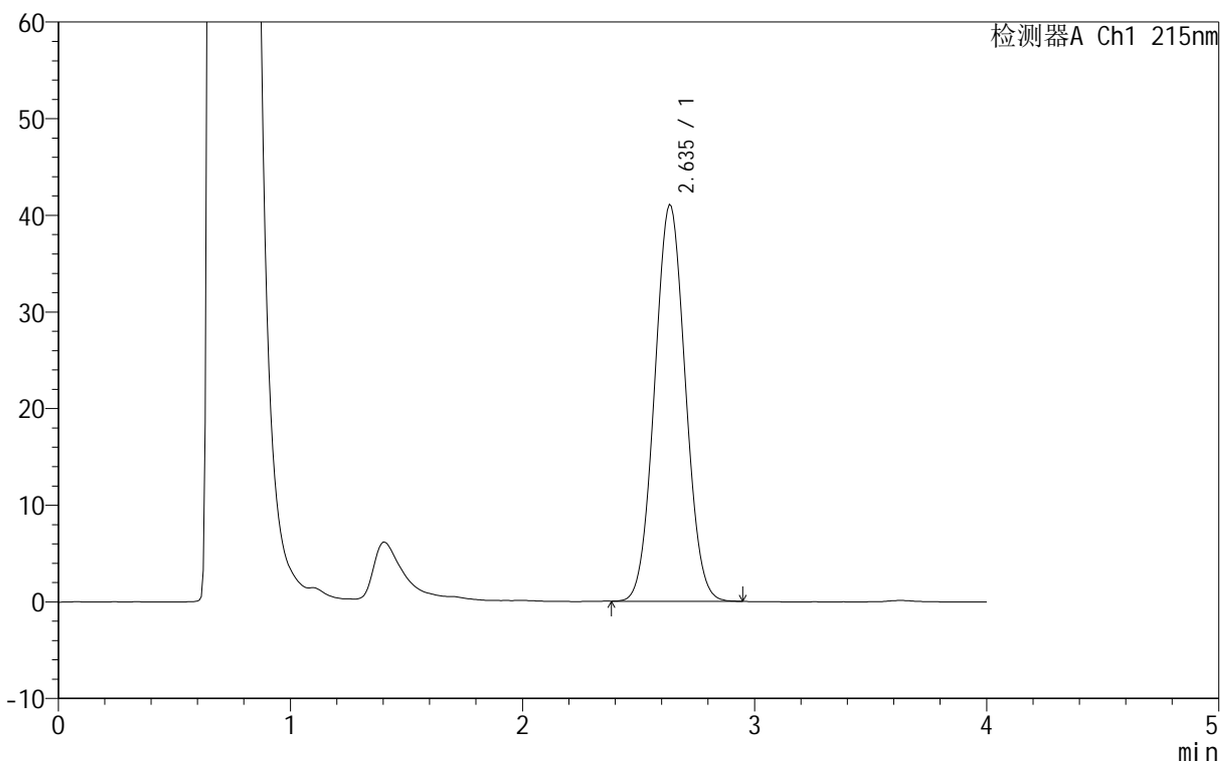
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	368907	100.000	40154	1749	1.045	--
总计		368907	100.000	40154			

## &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 - 0-103/18-422-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 16:11:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:18 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

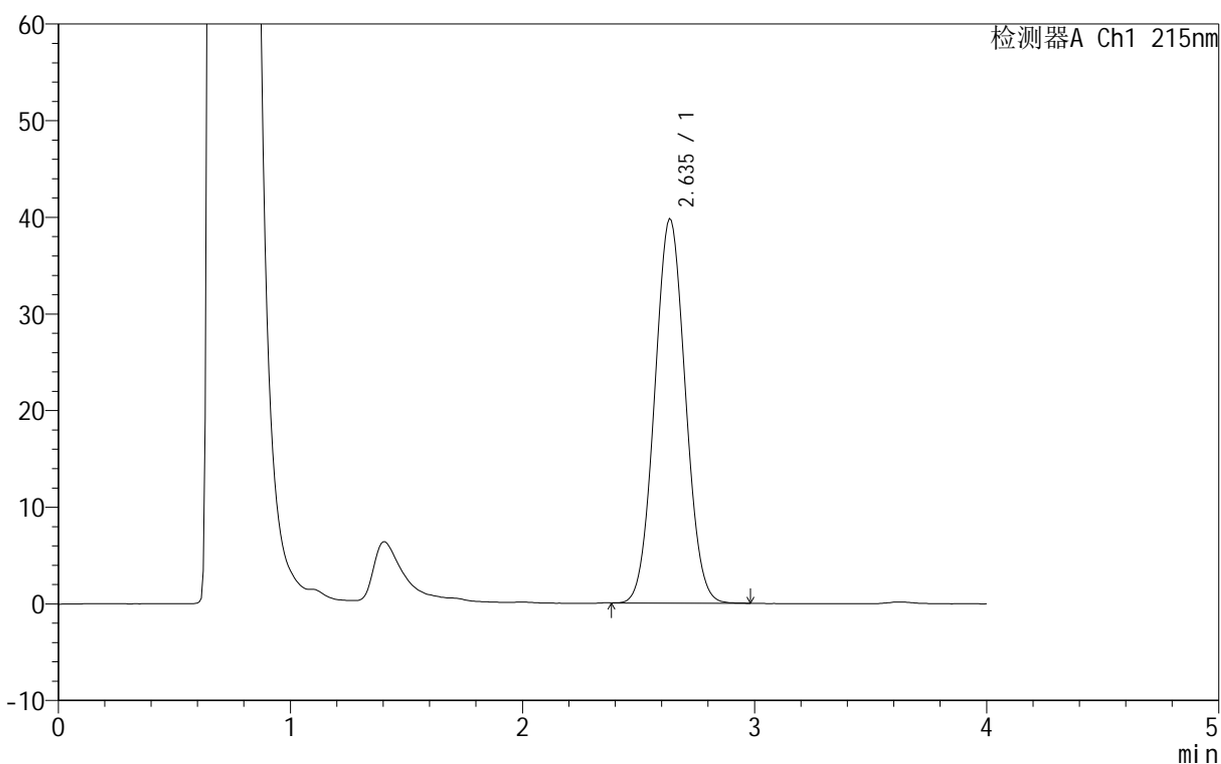
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	377312	100.000	41079	1751	1.046	--
总计		377312	100.000	41079			

## &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 - 0-103/18-423-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 16:15:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:22 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	2.635	365254	100.000	39800	1755	1.048	--
总计		365254	100.000	39800			



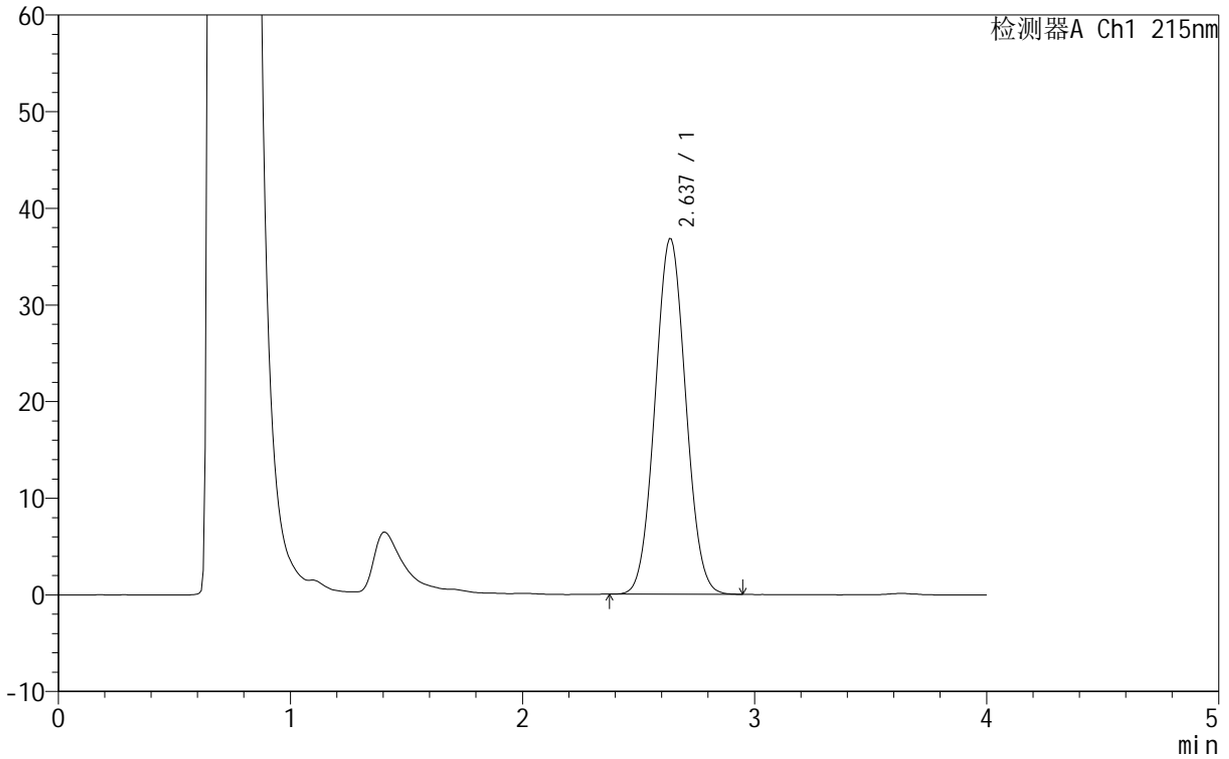
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-424-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 16:19:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:24 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	2.637	338062	100.000	36826	1760	1.047	--
总计		338062	100.000	36826			



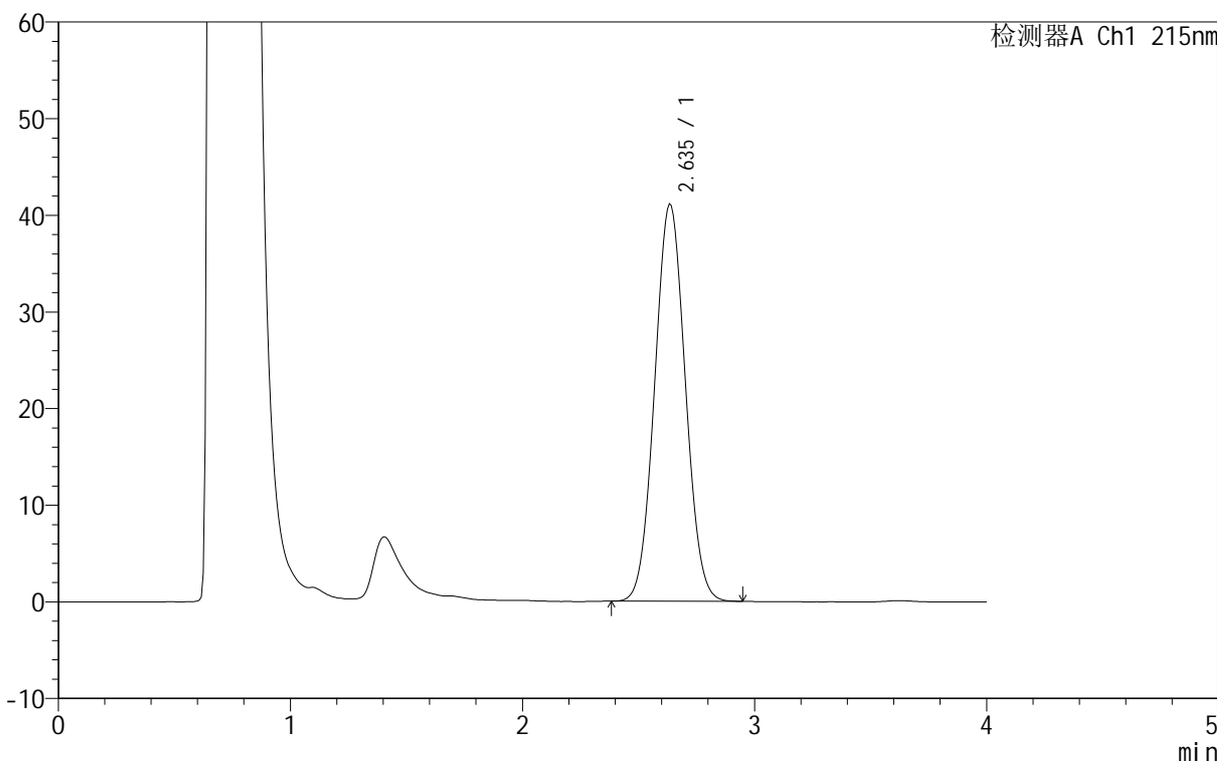
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-425-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 16:24:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:28  
 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	2.635	377484	100.000	41142	1755	1.047	--
总计		377484	100.000	41142			



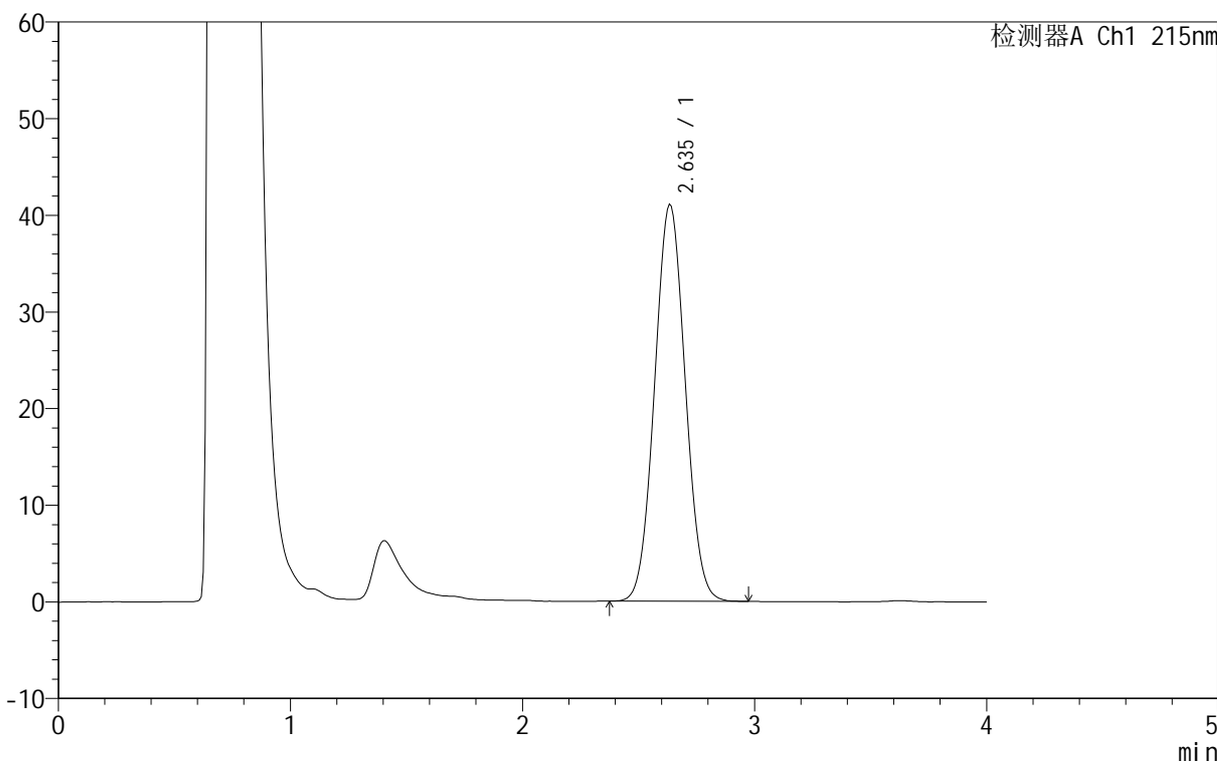
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-426-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 16:28:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:30  
 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	2.635	376970	100.000	41101	1756	1.047	--
总计		376970	100.000	41101			



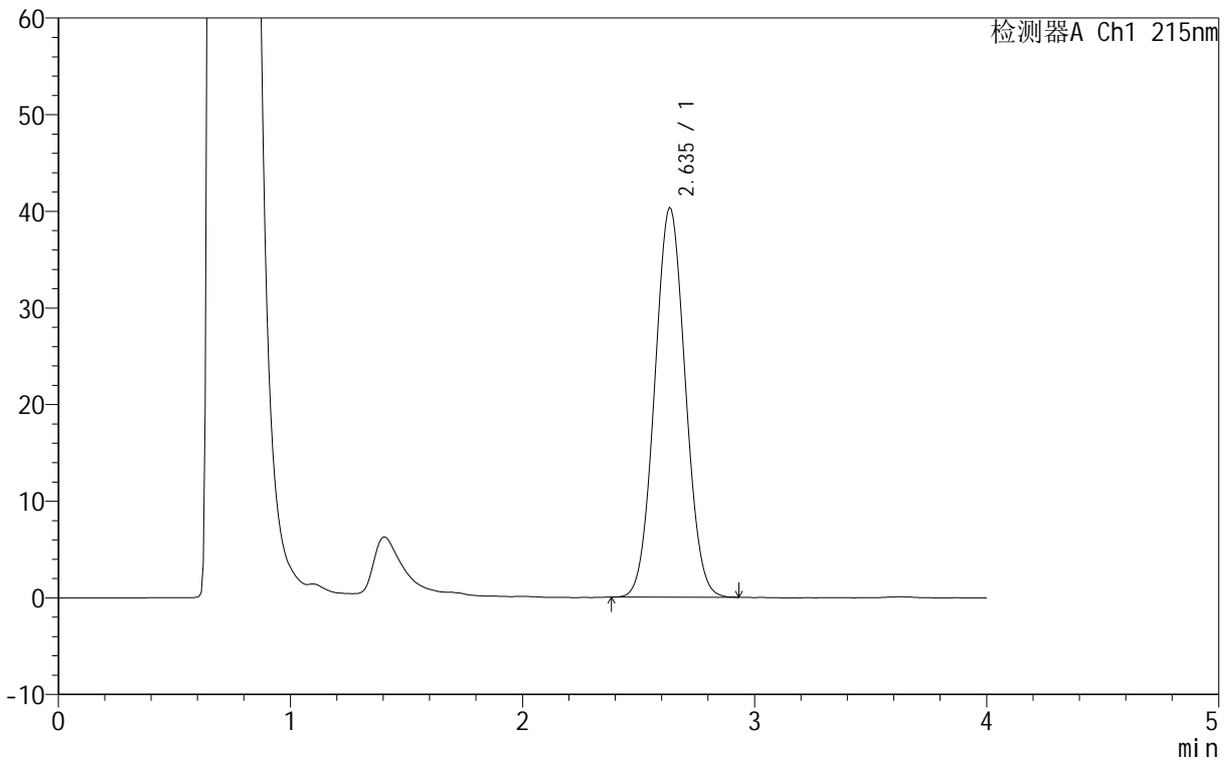
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-427-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 16:33:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:33  
 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	2.635	369524	100.000	40340	1759	1.046	--
总计		369524	100.000	40340			



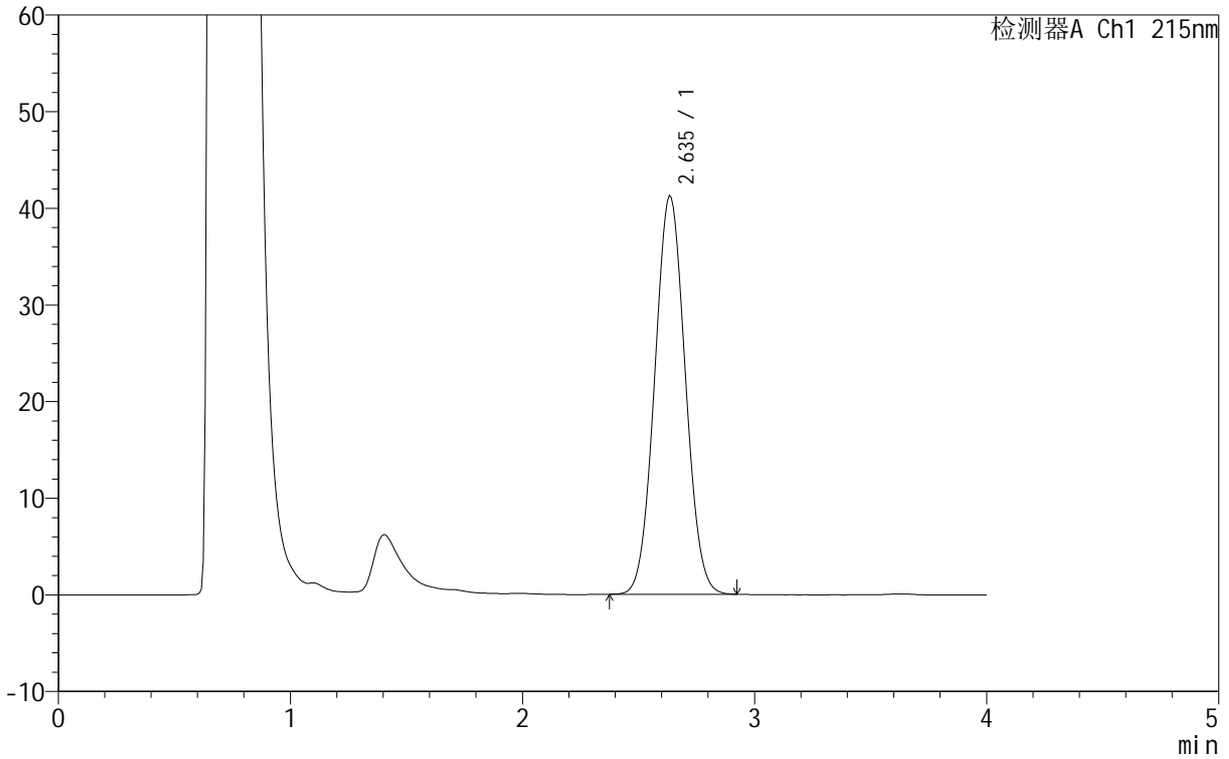
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-428-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 16:37:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:36 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	2.635	377982	100.000	41270	1760	1.046	--
总计		377982	100.000	41270			



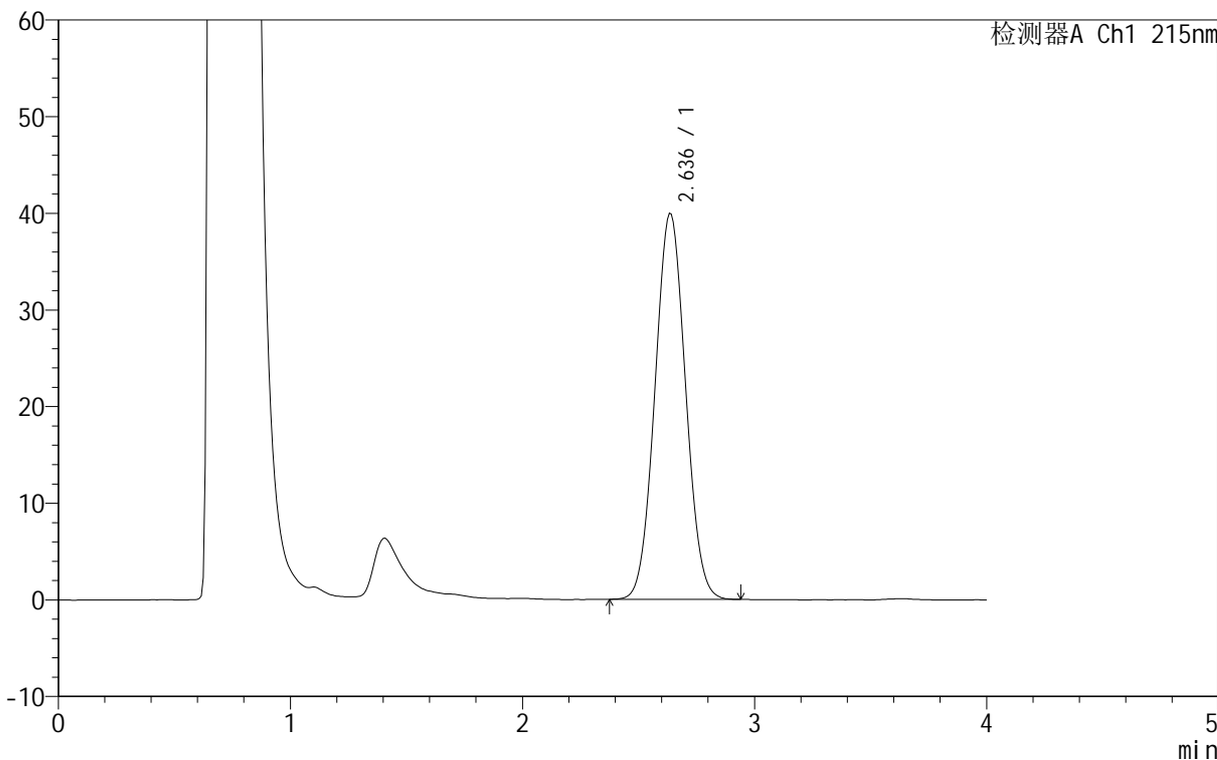
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-429-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 16:42:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:40 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	2.636	366030	100.000	39970	1761	1.046	--
总计		366030	100.000	39970			



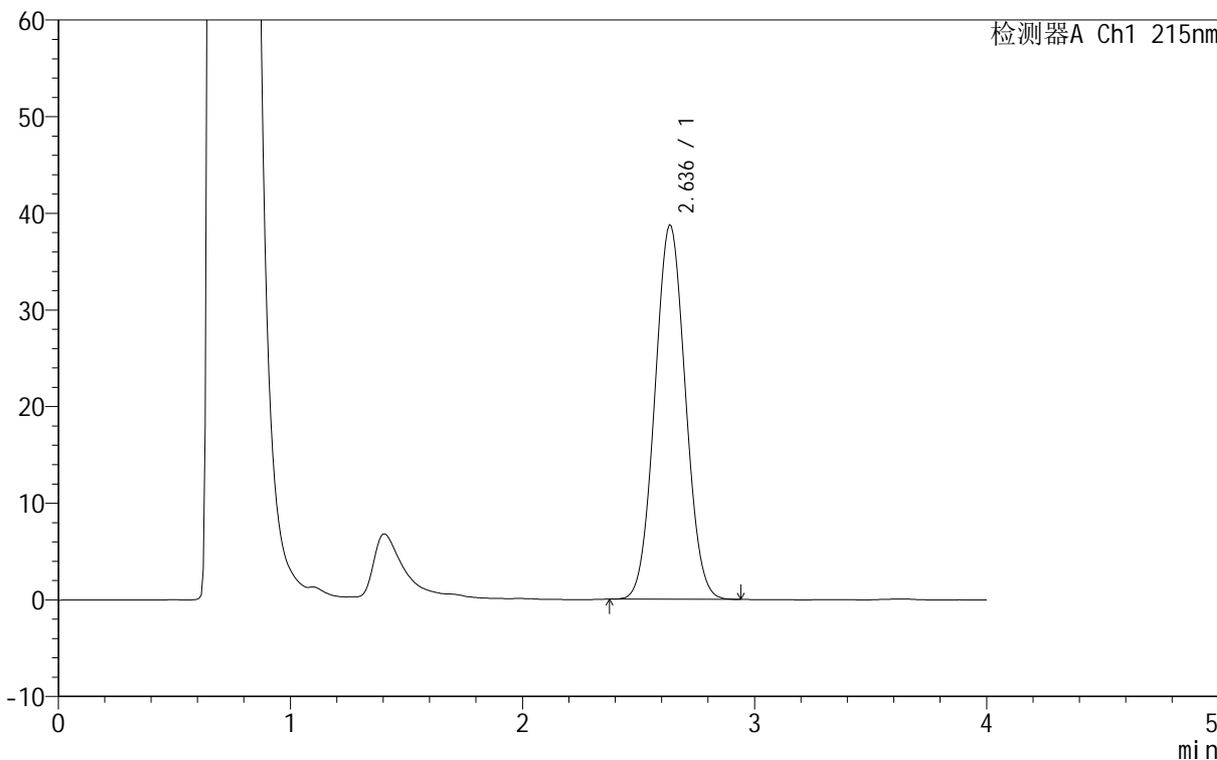
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-430-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 16:46:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:42  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

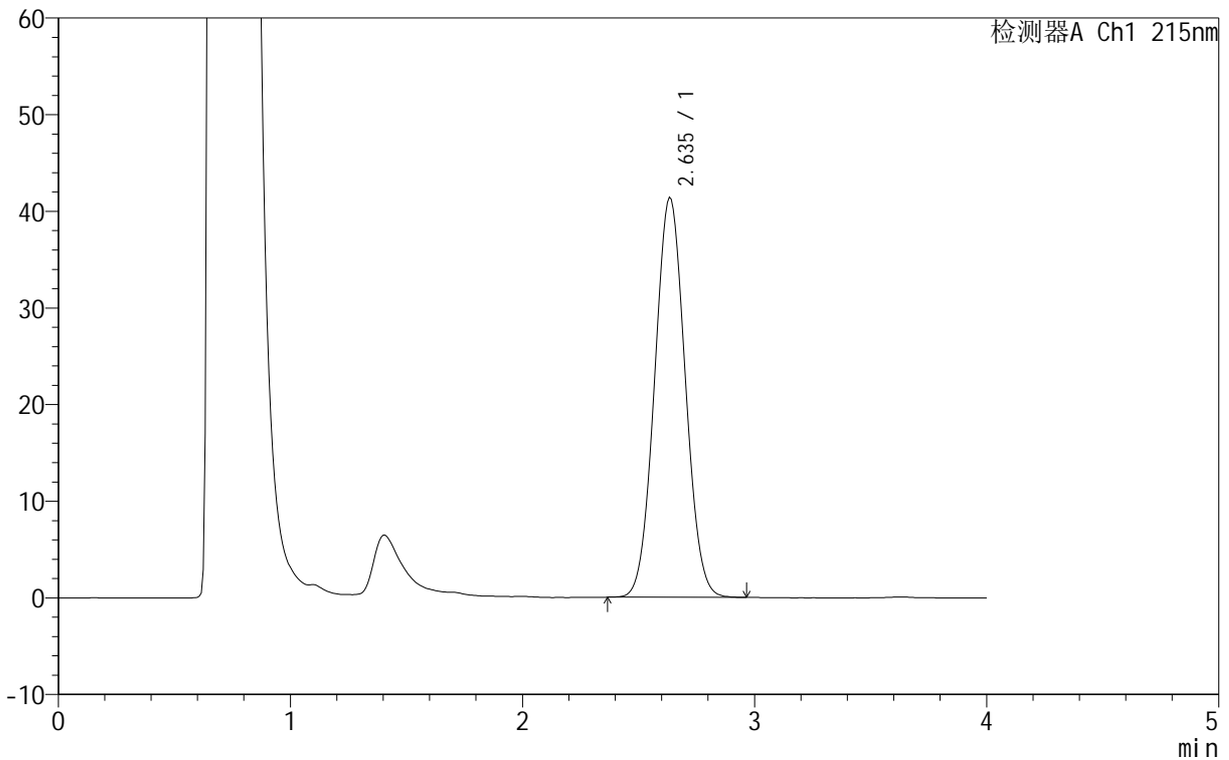
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	354585	100.000	38770	1763	1.045	--
总计		354585	100.000	38770			

## &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 - 0-103/18-431-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 16:51:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:46 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

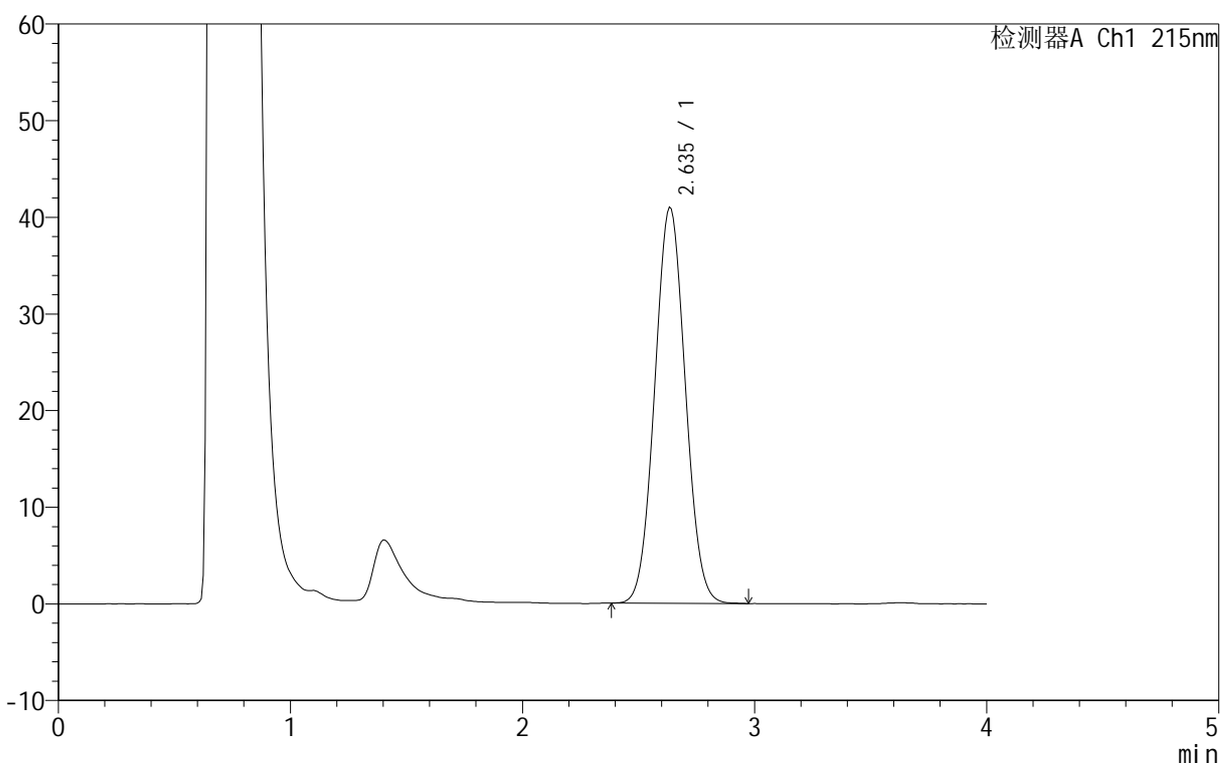
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	378863	100.000	41412	1764	1.046	--
总计		378863	100.000	41412			

## &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 - 0-103/18-432-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 16:55:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:49 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	2.635	375561	100.000	41021	1764	1.048	--
总计		375561	100.000	41021			



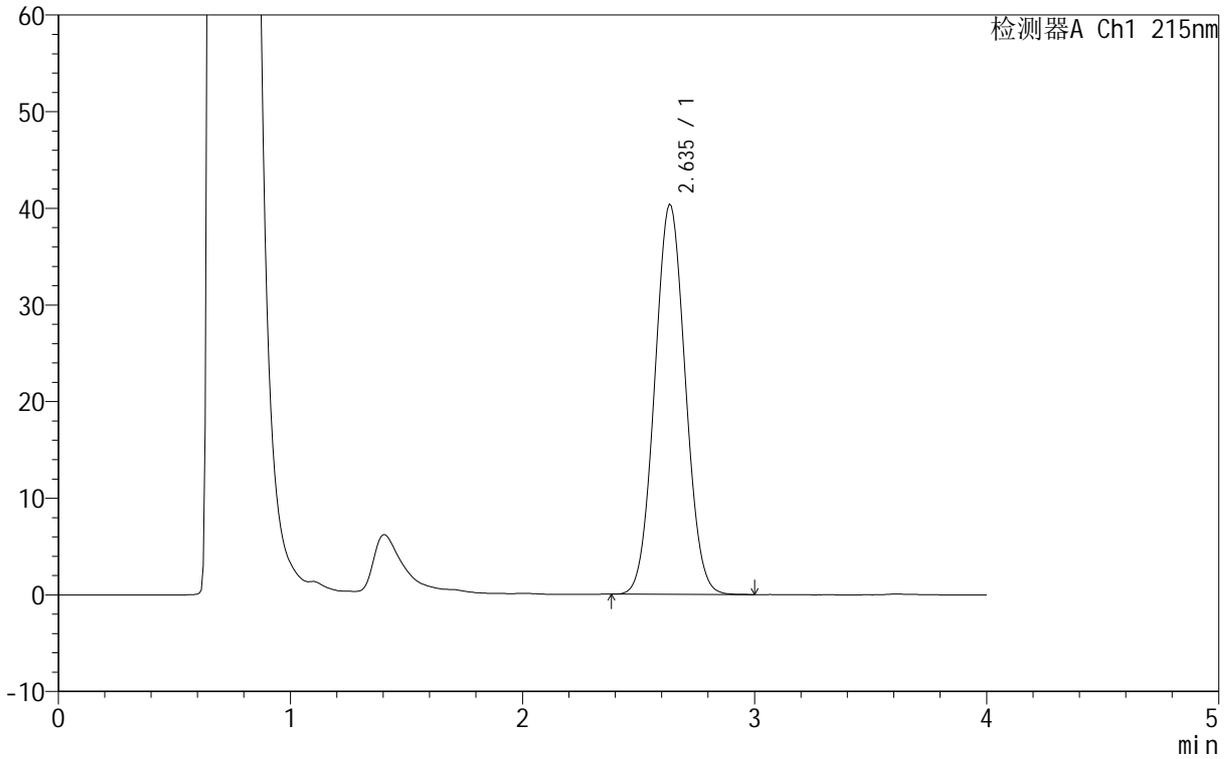
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-433-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:59:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:51	
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	2.635	369892	100.000	40400	1763	1.047	--
总计		369892	100.000	40400			



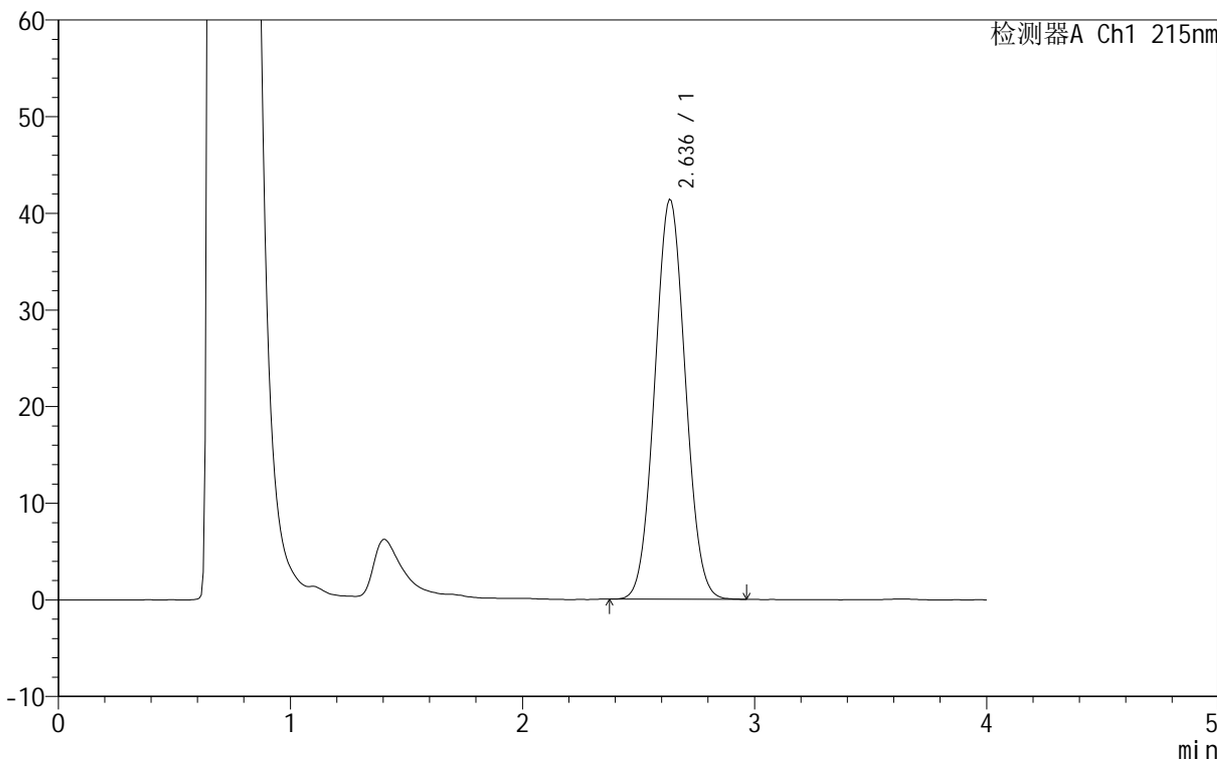
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-434-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 17:04:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:54 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

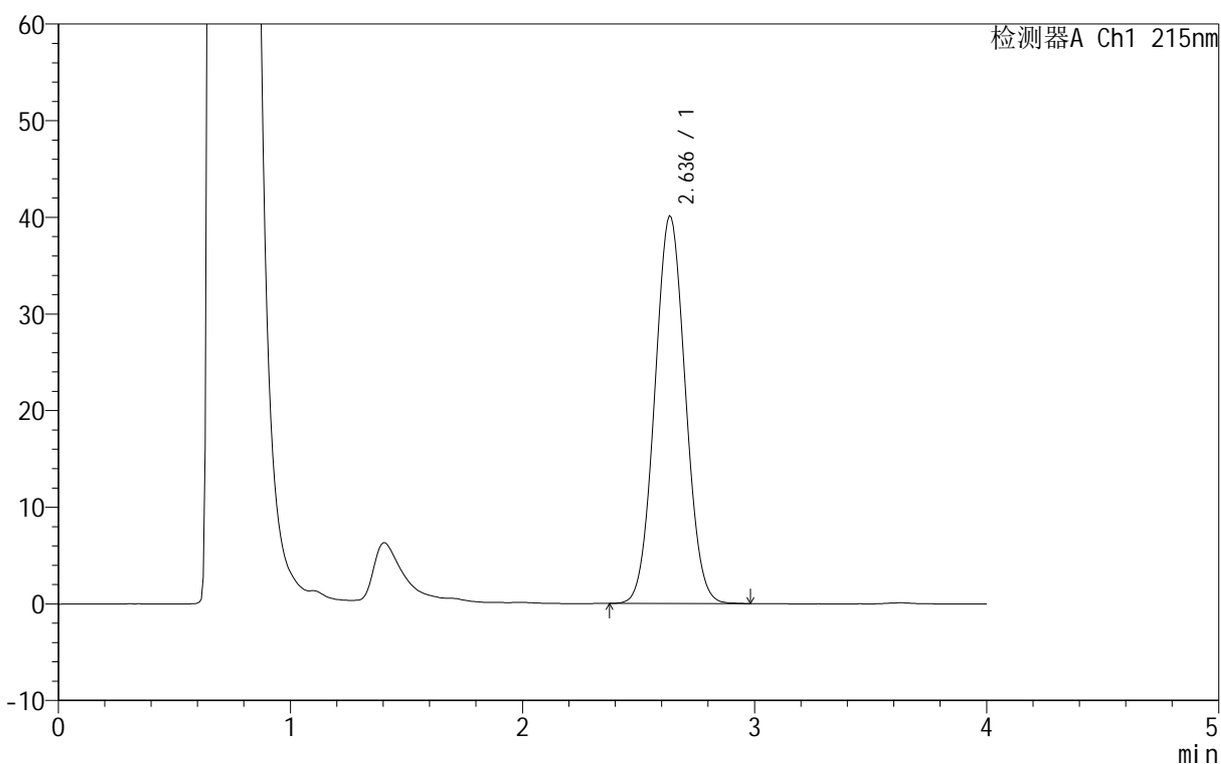
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	378788	100.000	41420	1766	1.047	--
总计		378788	100.000	41420			

## &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 - 0-103/18-435-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 17:08:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:57 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	2.636	367123	100.000	40134	1766	1.047	--
总计		367123	100.000	40134			



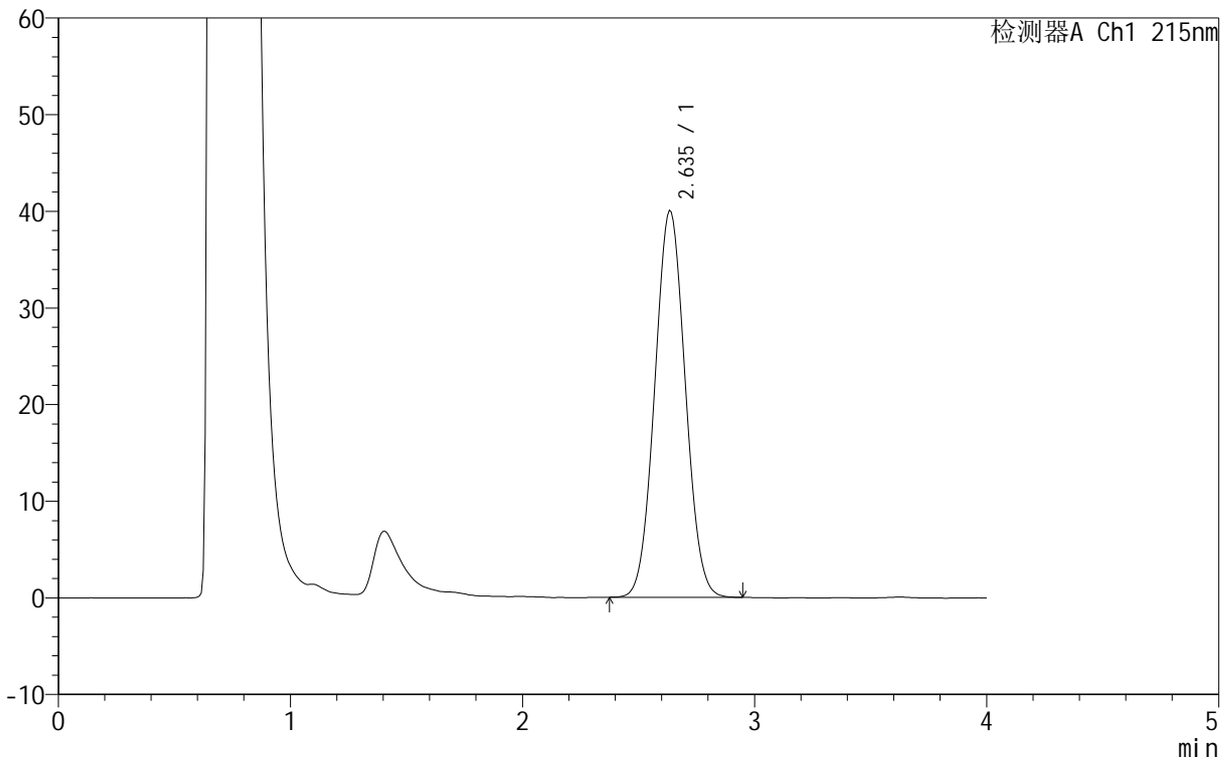
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-103/18-436-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240422-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	: 2024/04/22 17:13:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/23 10:52:00		
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	2.635	365992	100.000	40055	1768	1.046	--
总计		365992	100.000	40055			



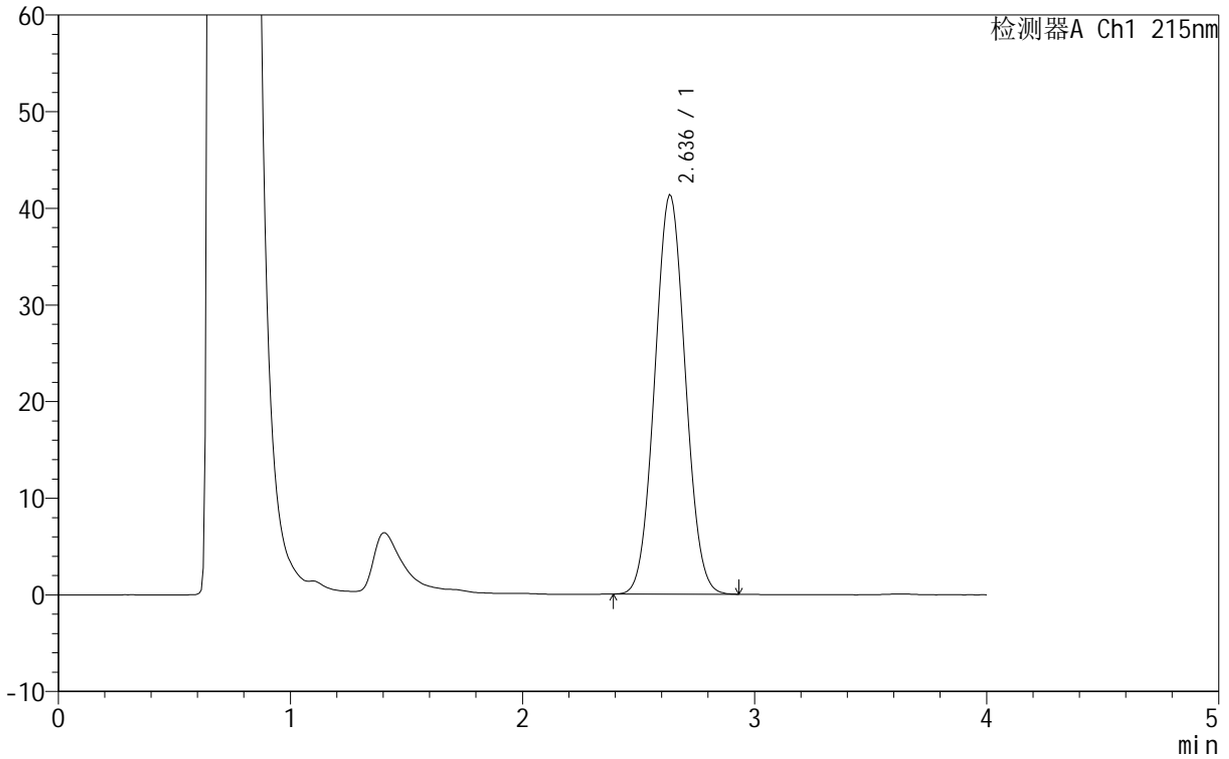
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-437-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:17:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:03	
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	2.636	378027	100.000	41359	1767	1.048	--
总计		378027	100.000	41359			



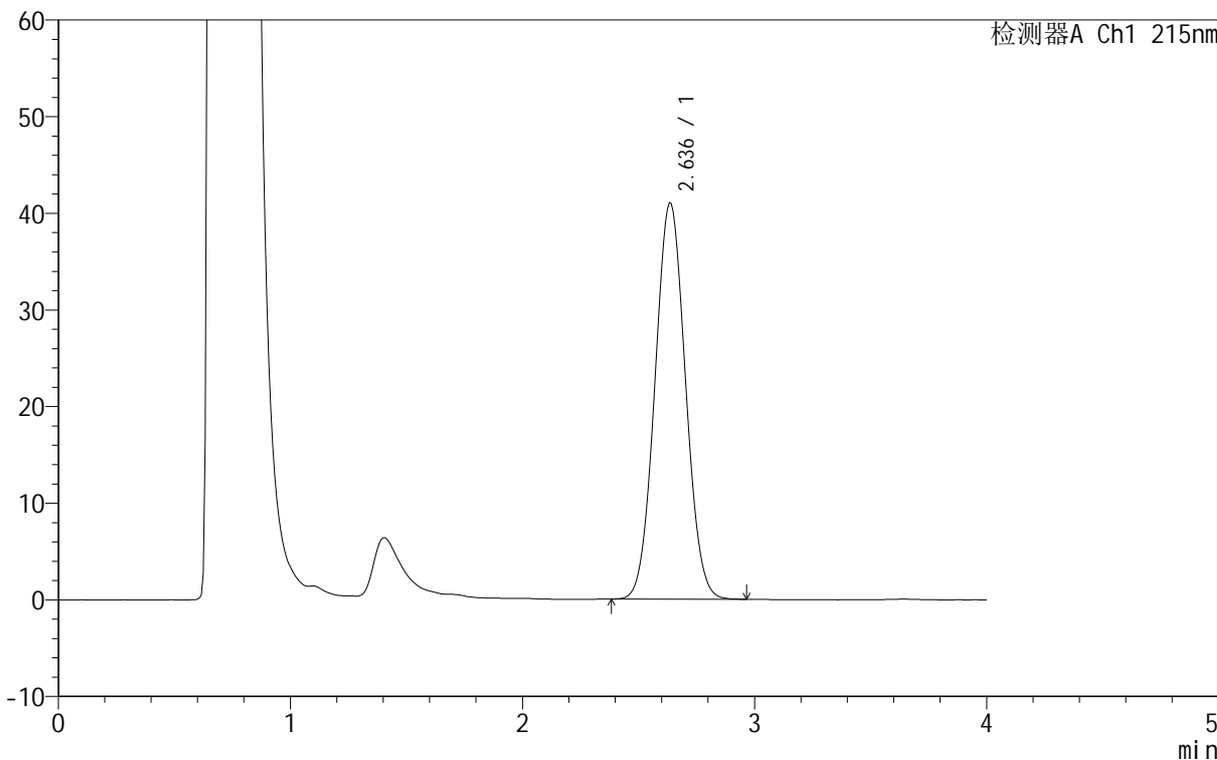
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-438-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 17:22:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:06  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

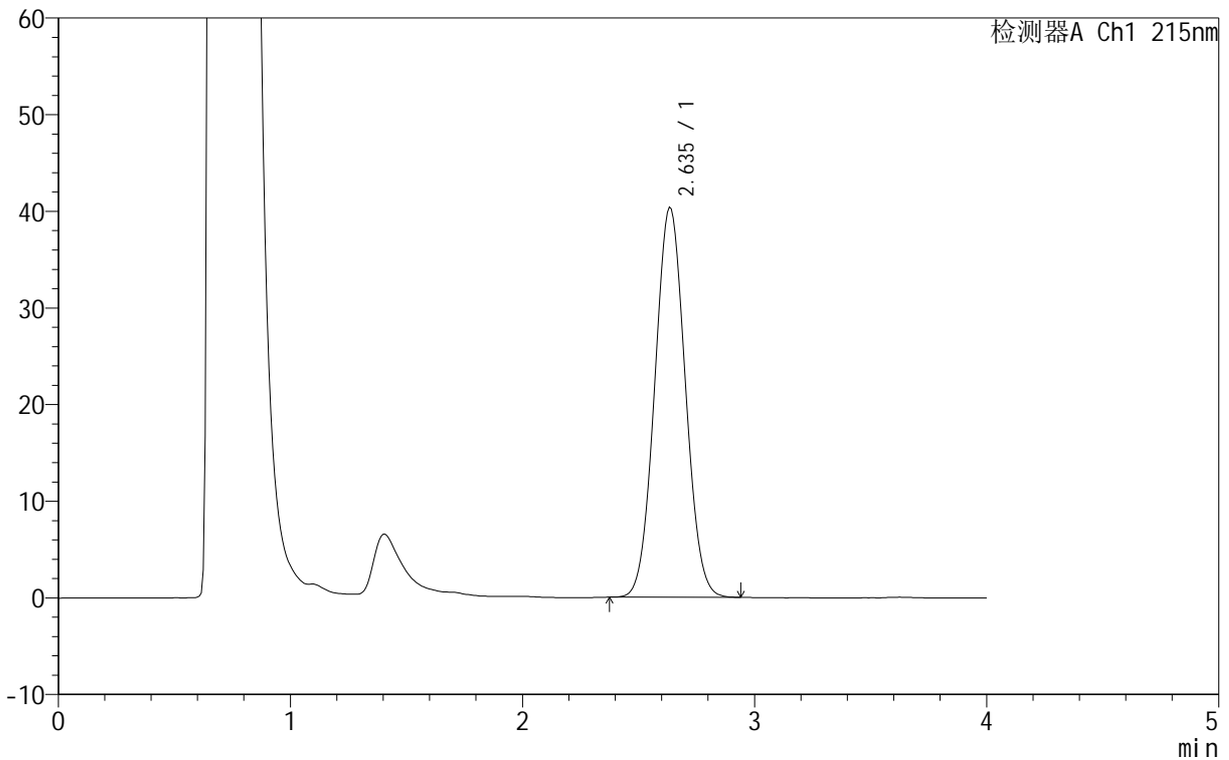
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	375531	100.000	41058	1768	1.047	--
总计		375531	100.000	41058			

## &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 - 0-103/18-439-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 17:26:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:09 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	2.635	368698	100.000	40384	1770	1.046	--
总计		368698	100.000	40384			



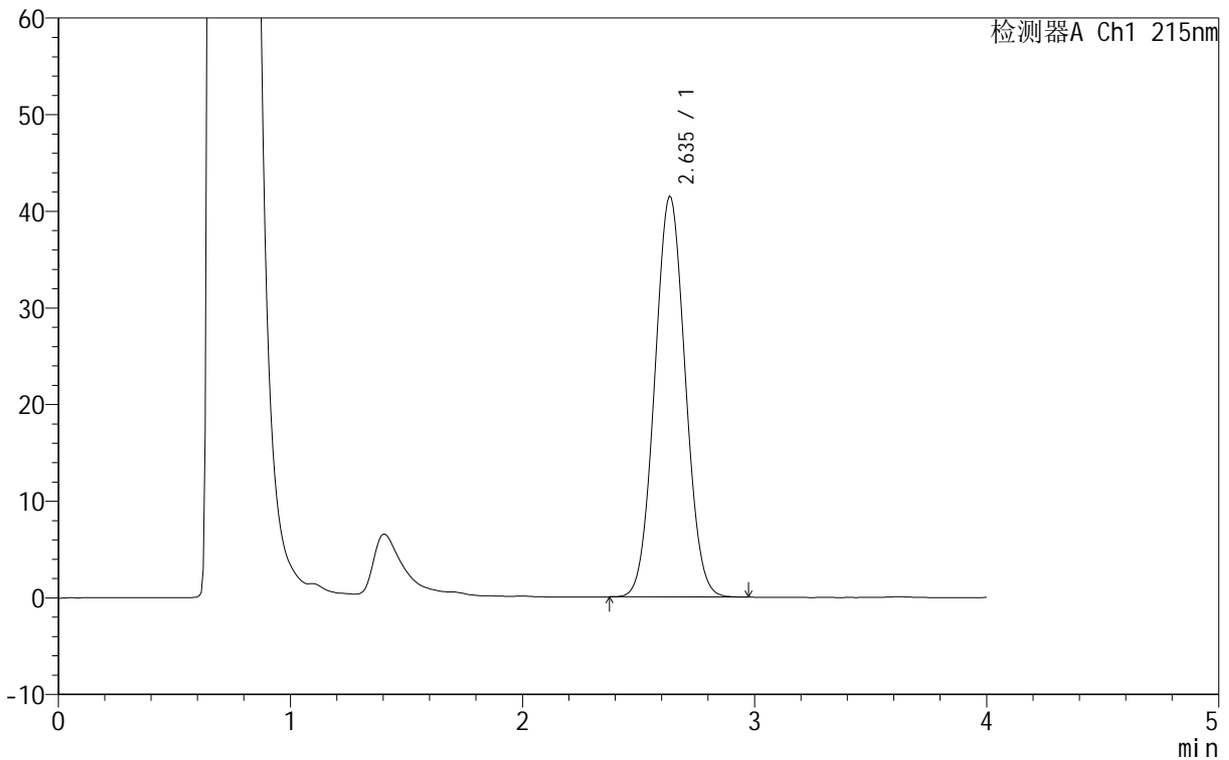
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-440-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 17:30:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

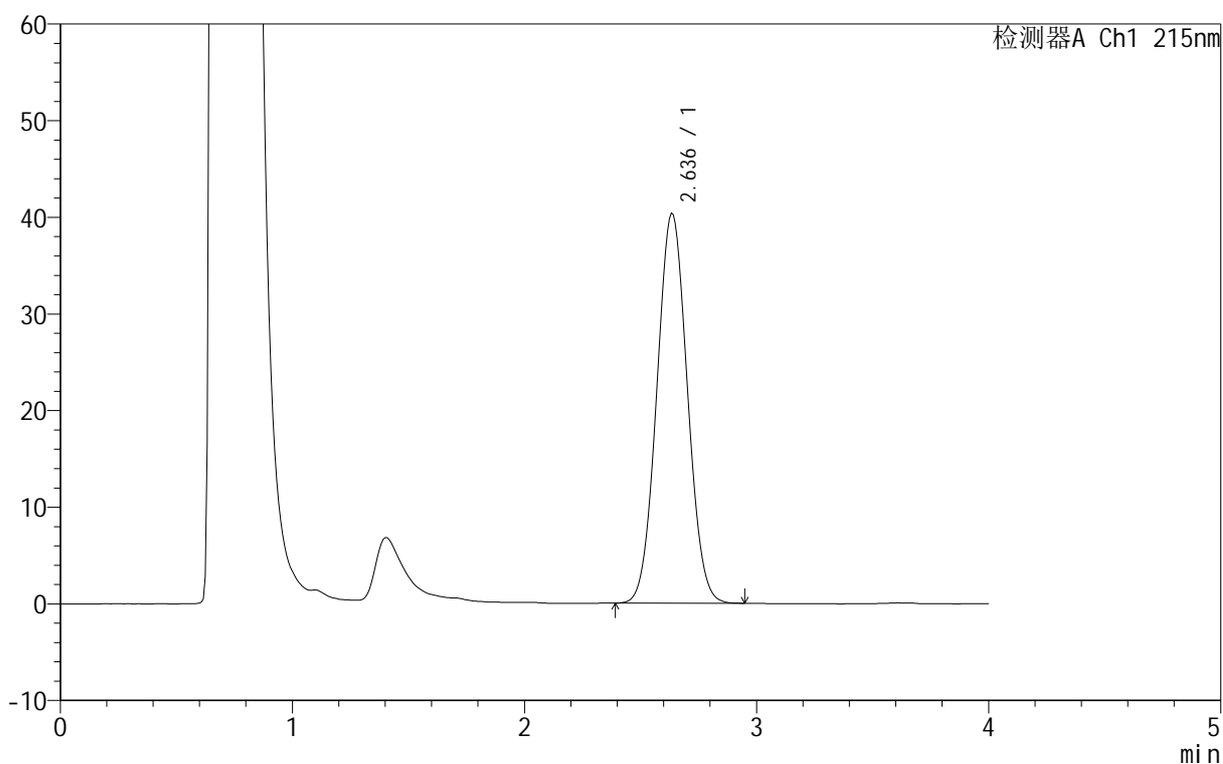
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	379439	100.000	41516	1769	1.046	--
总计		379439	100.000	41516			

## &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 - 0-103/18-441-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 17:35:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:15 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

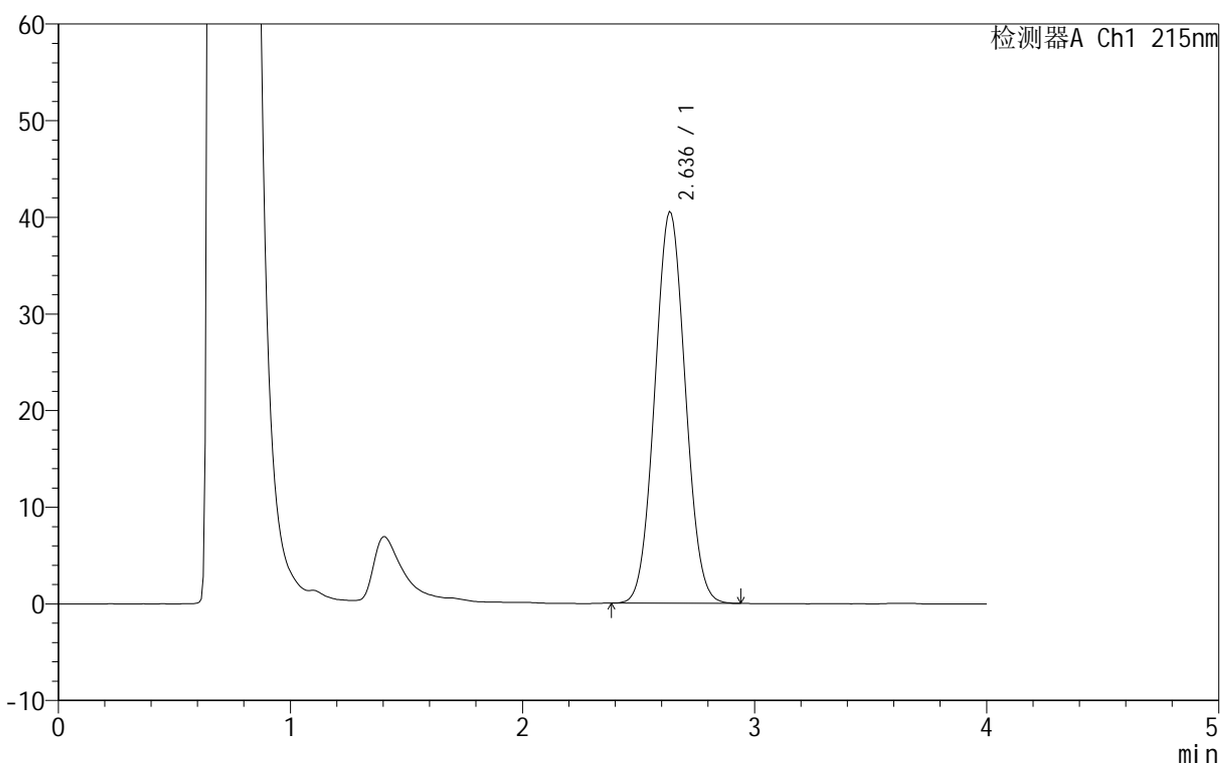
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	369014	100.000	40395	1769	1.046	--
总计		369014	100.000	40395			

## &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 - 0-103/18-442-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 17:39:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:18 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	2.636	370077	100.000	40542	1772	1.047	--
总计		370077	100.000	40542			



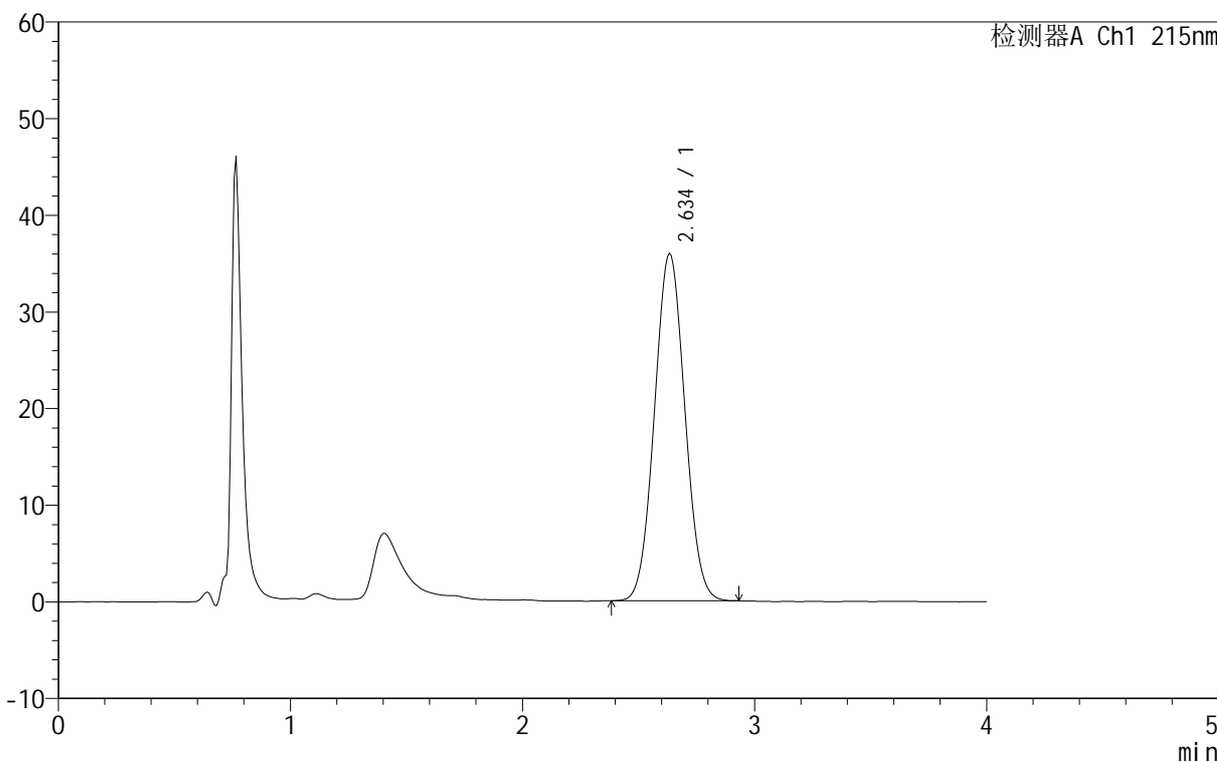
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-443-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 17:44:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:21 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	2.634	326894	100.000	35998	1785	1.048	--
总计		326894	100.000	35998			



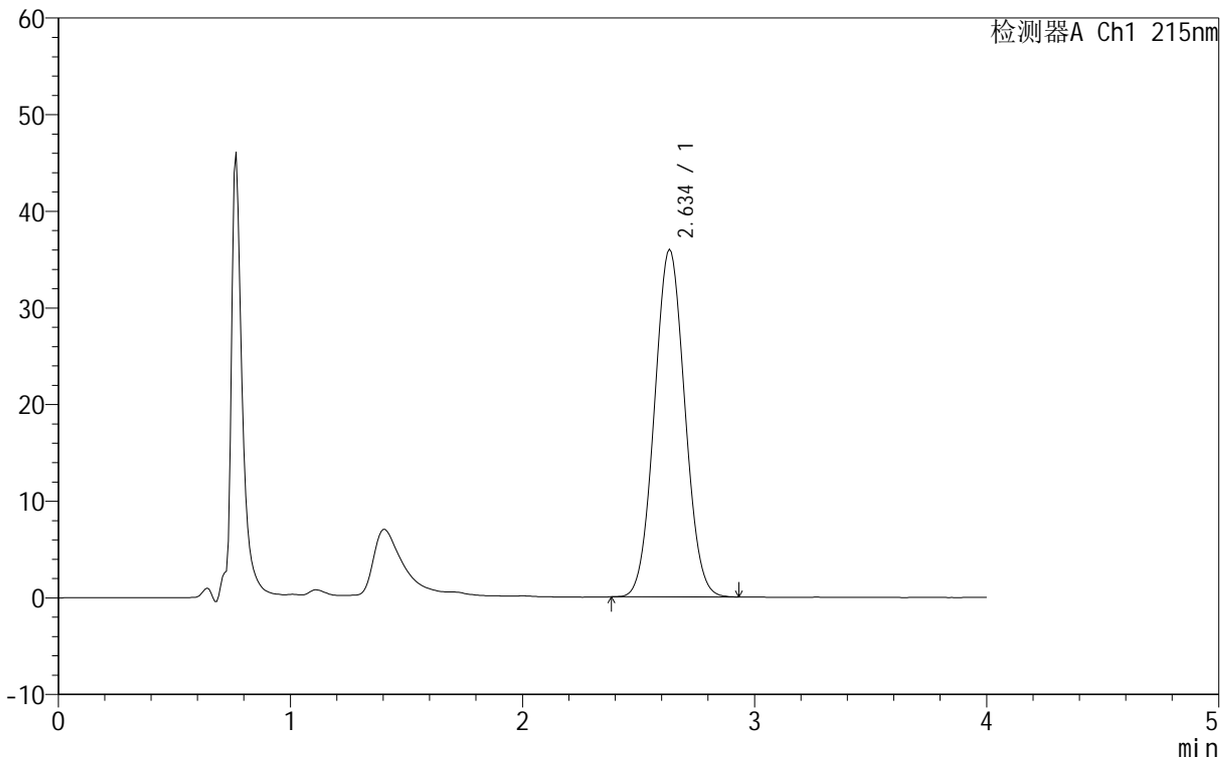
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-444-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 17:48:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

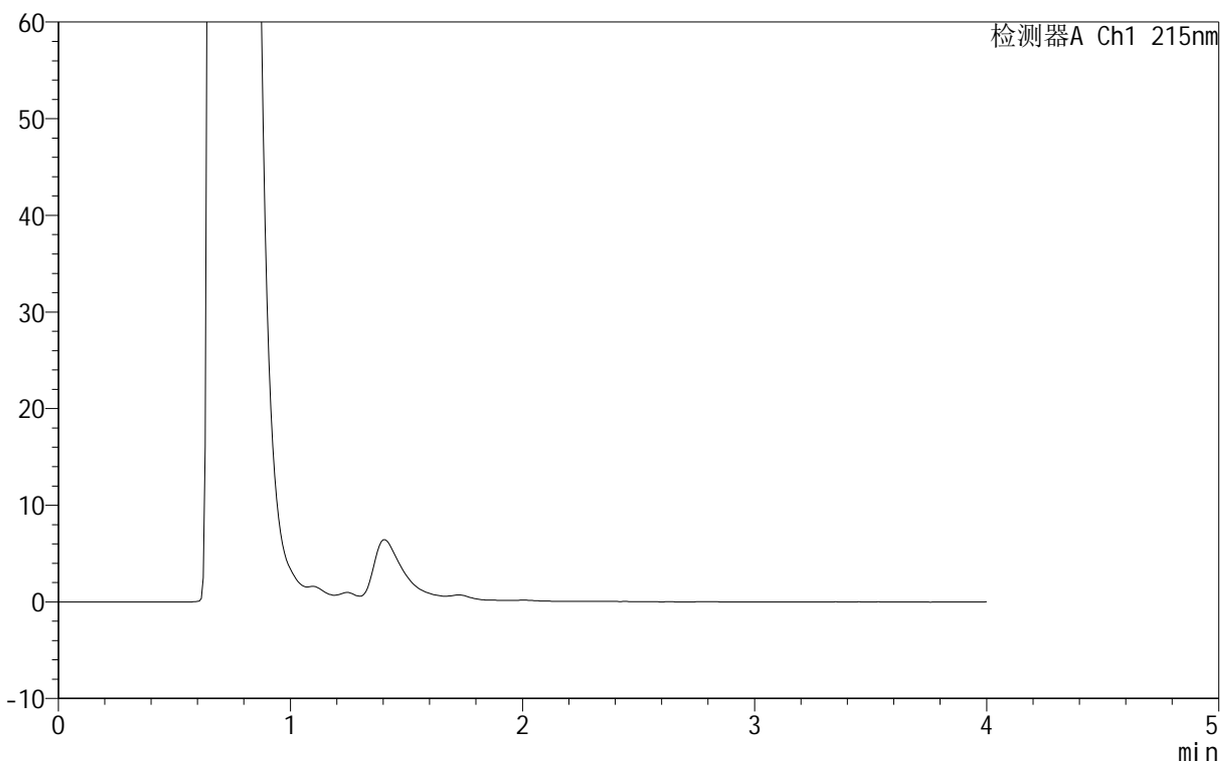
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	326822	100.000	35992	1785	1.048	--
总计		326822	100.000	35992			

## &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 - 0-103/18-445-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 17:53:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:26 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

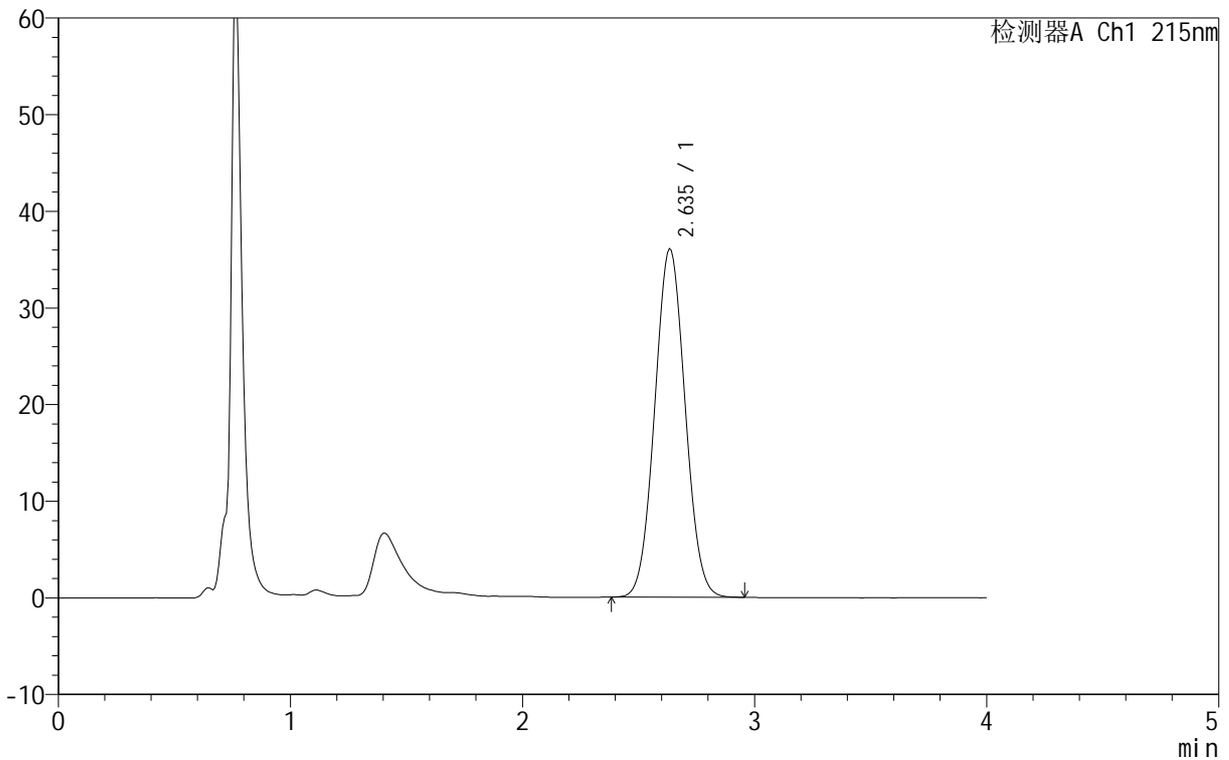
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-103/18-446-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 17:57:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:29 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

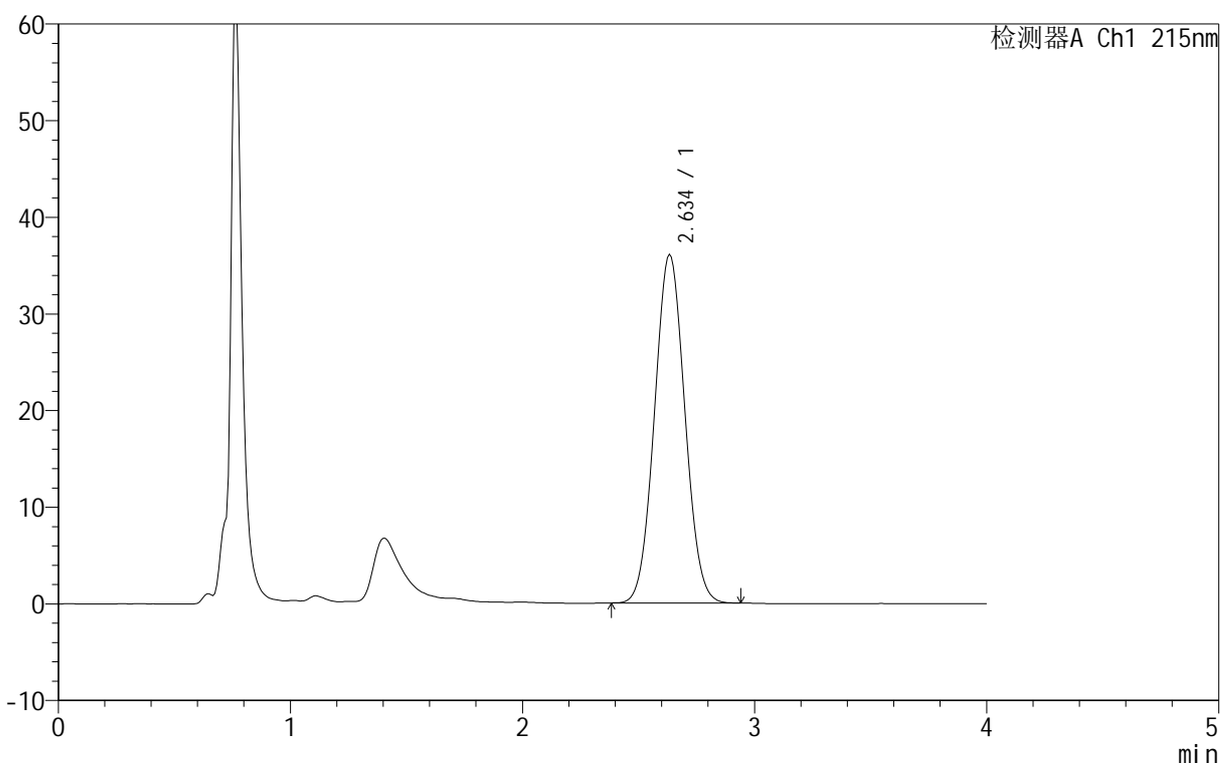
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	328217	100.000	36102	1786	1.048	--
总计		328217	100.000	36102			

## &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 - 0-103/18-447-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:01:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:32 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	2.634	328026	100.000	36120	1786	1.049	--
总计		328026	100.000	36120			



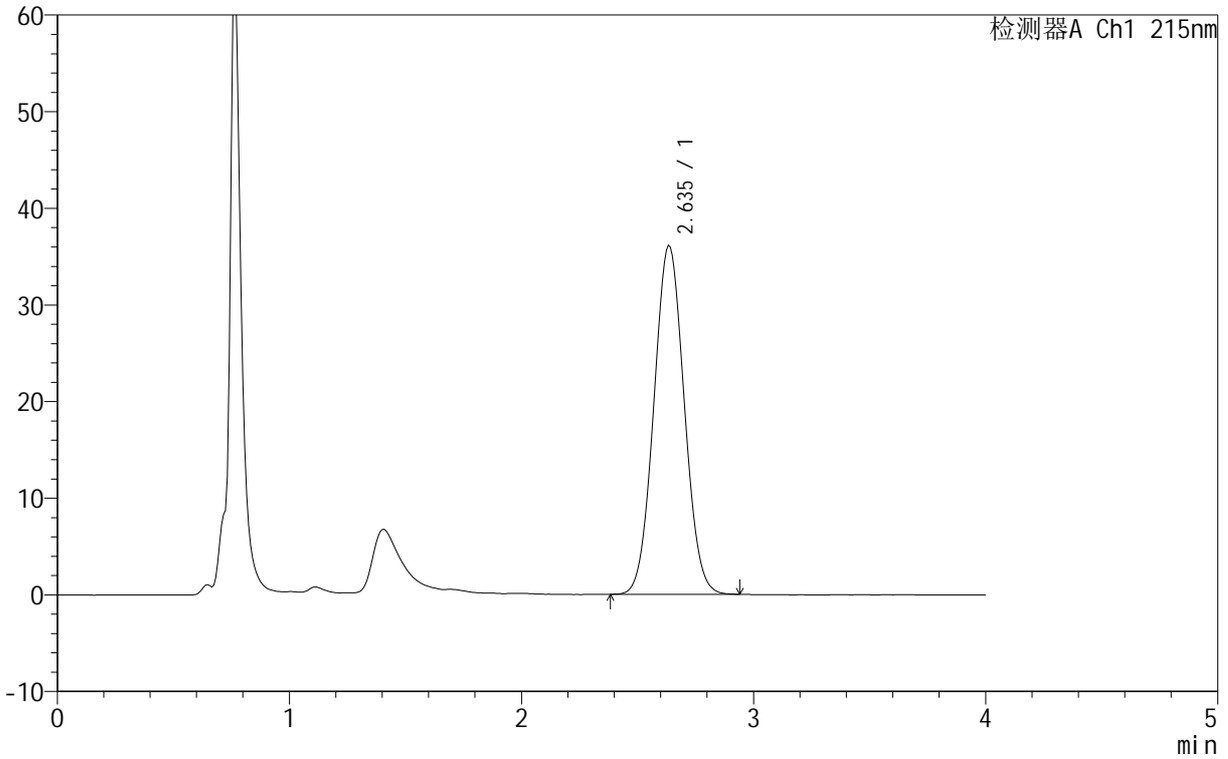
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-448-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:06:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:35  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

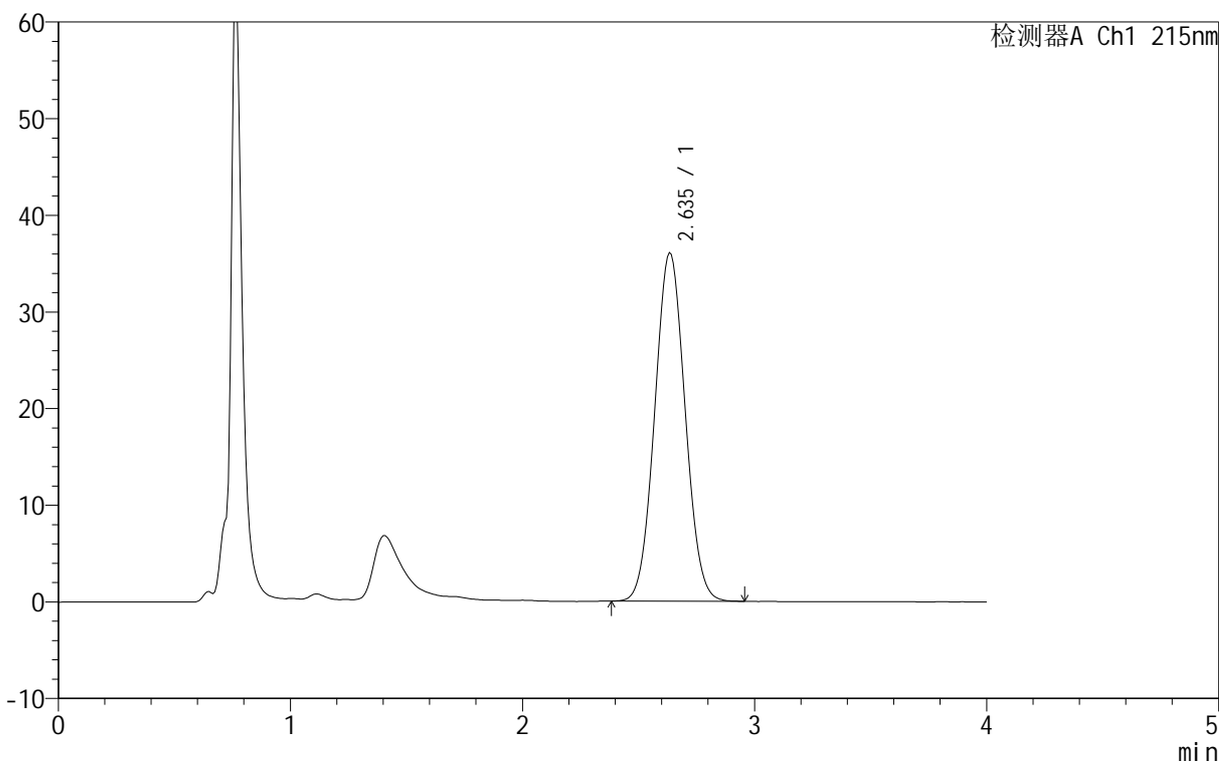
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	328254	100.000	36116	1785	1.047	--
总计		328254	100.000	36116			

## &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 - 0-103/18-449-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:10:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:38 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

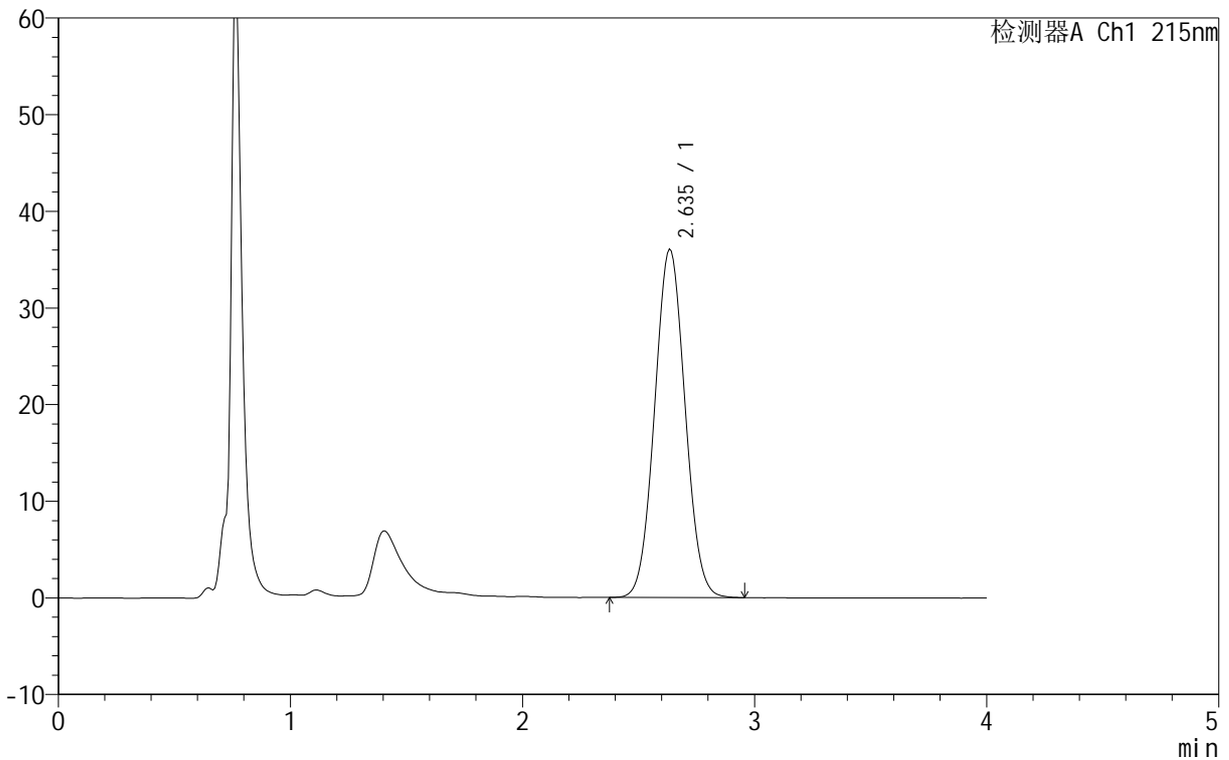
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	328128	100.000	36101	1786	1.048	--
总计		328128	100.000	36101			

## &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 - 0-103/18-450-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:15:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:41 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

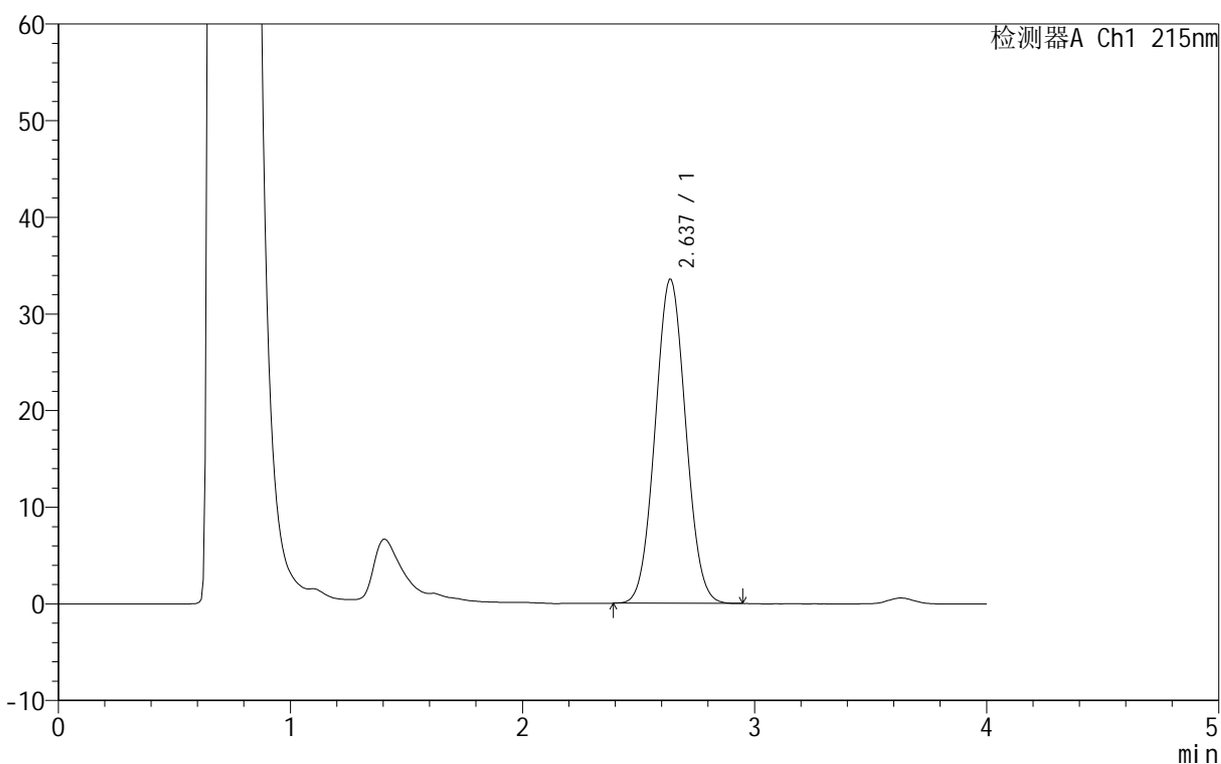
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	328093	100.000	36088	1785	1.048	--
总计		328093	100.000	36088			

## &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 - 0-103/18-451-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 18:19:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:44 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

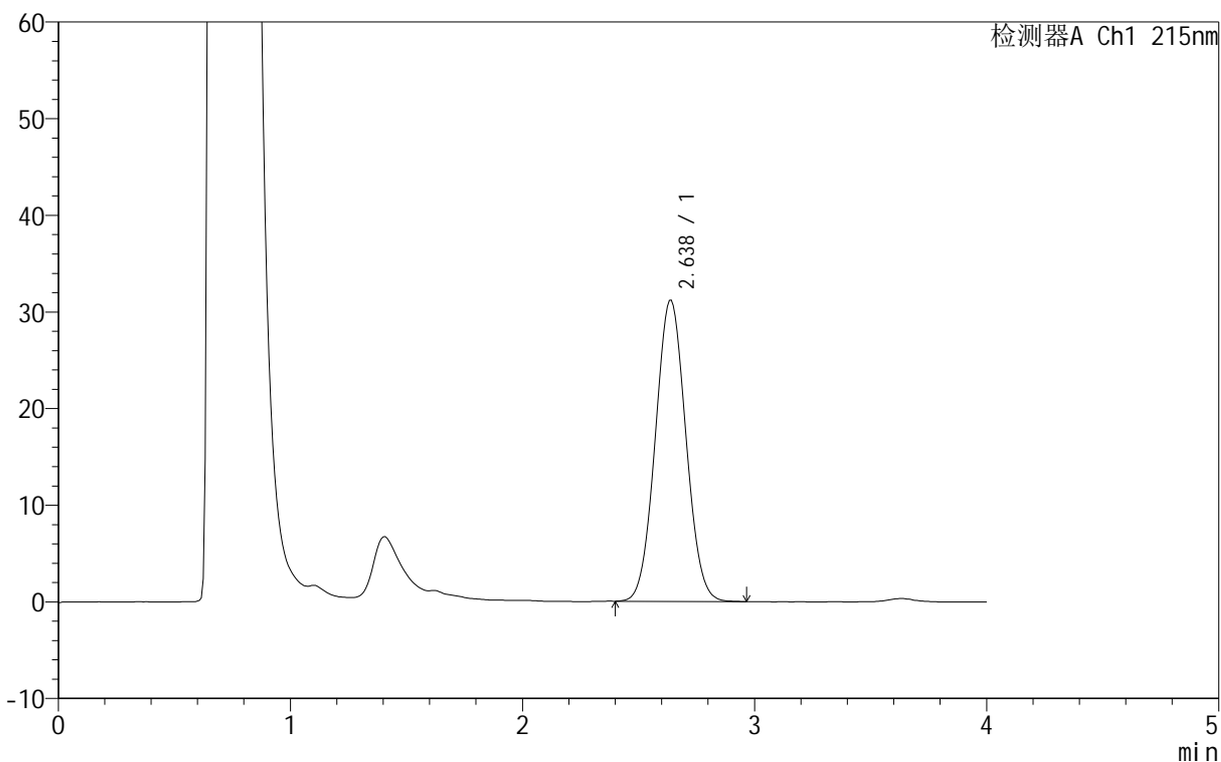
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	306937	100.000	33551	1774	1.047	--
总计		306937	100.000	33551			

## &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 - 0-103/18-452-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:23:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:47 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	2.638	285340	100.000	31204	1777	1.046	--
总计		285340	100.000	31204			



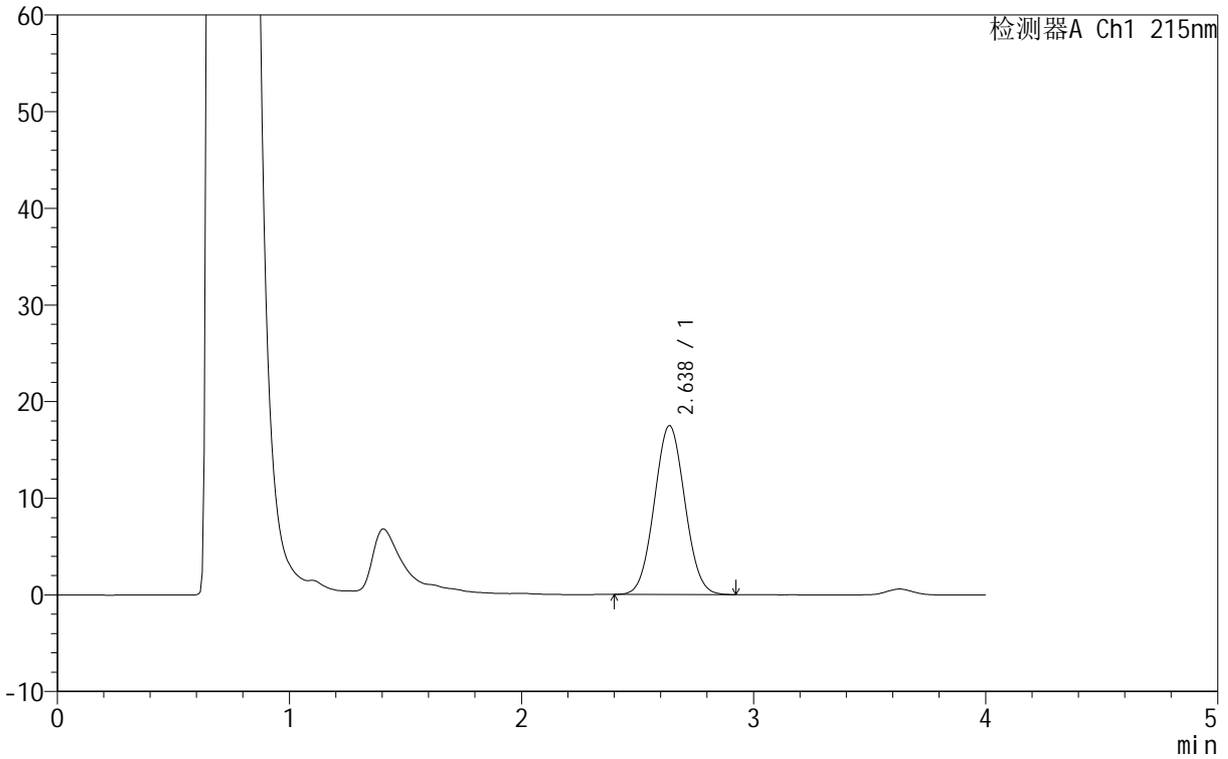
# J406

## <样品信息>

色谱柱	: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 - 0-103/18-453-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20240422-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	: 2024/04/22 18:28:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/23 10:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

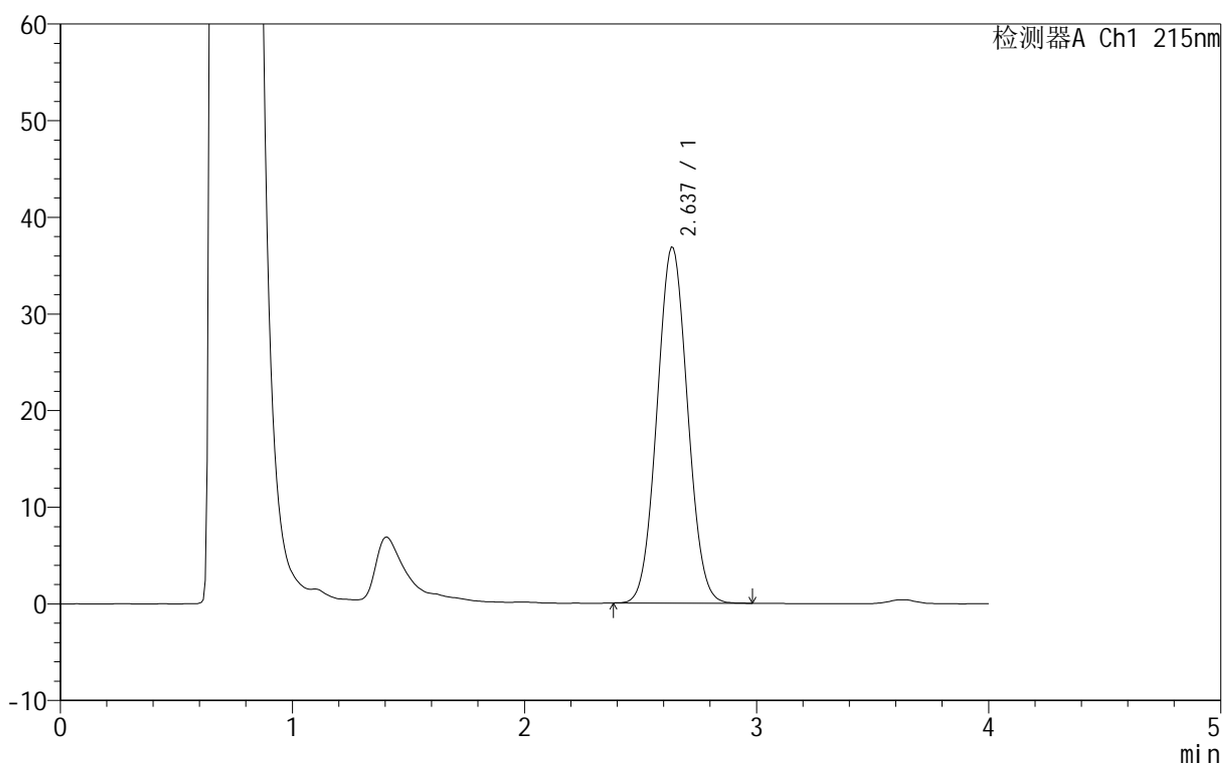
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	159525	100.000	17475	1779	1.045	--
总计		159525	100.000	17475			

## &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 - 0-103/18-454-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:32:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:53 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	2.637	337026	100.000	36868	1773	1.048	--
总计		337026	100.000	36868			



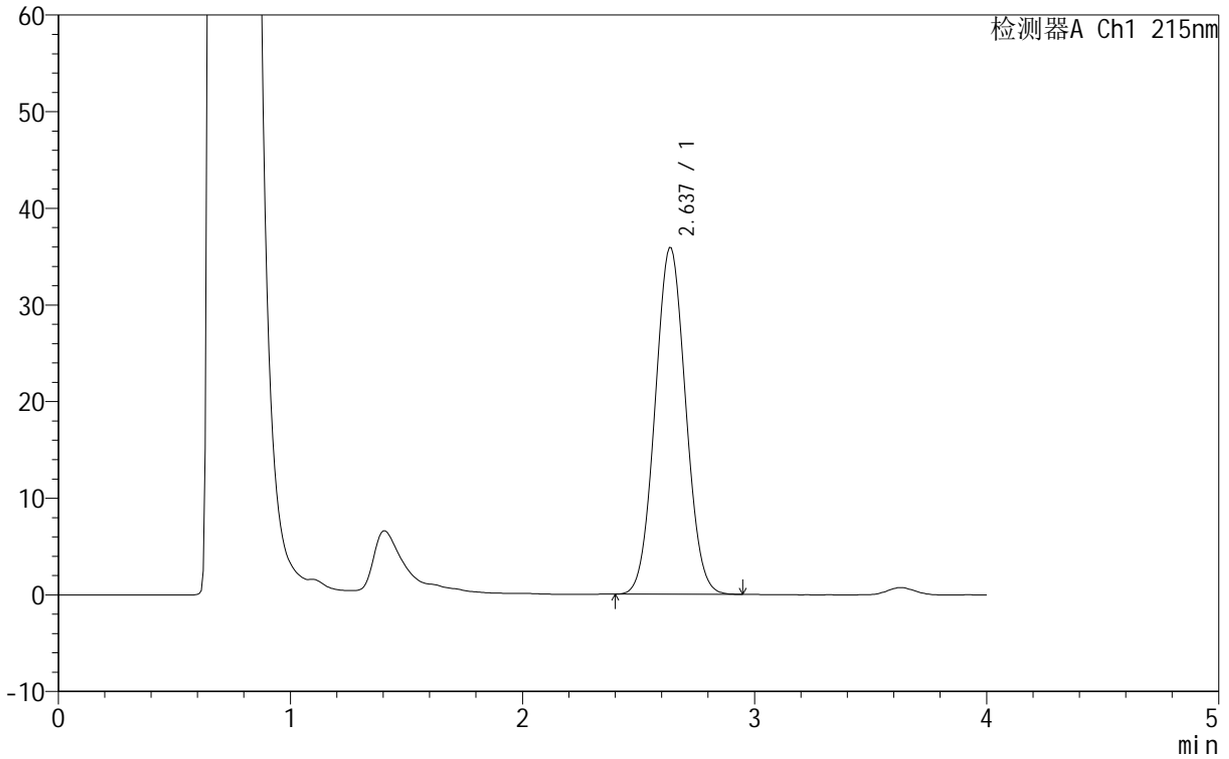
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-455-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 18:37:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:56  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

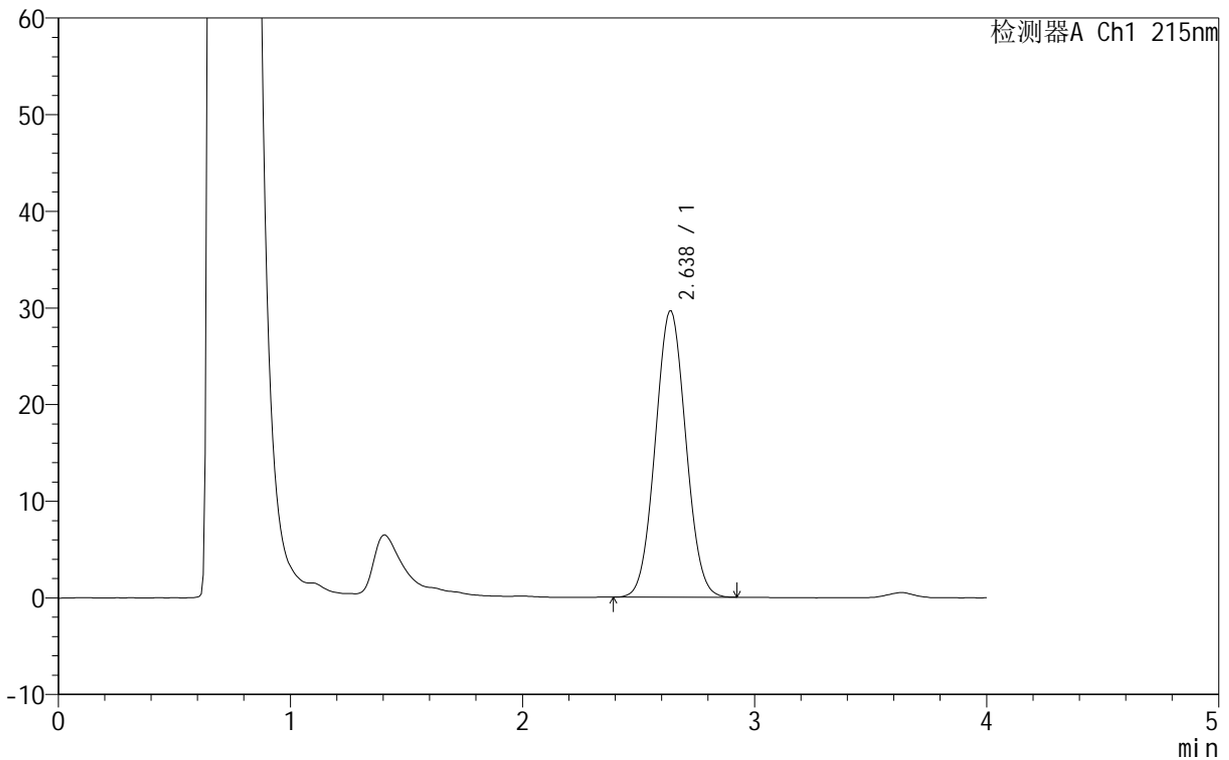
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	328300	100.000	35901	1774	1.048	--
总计		328300	100.000	35901			

## &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 - 0-103/18-456-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 18:41:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:59 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

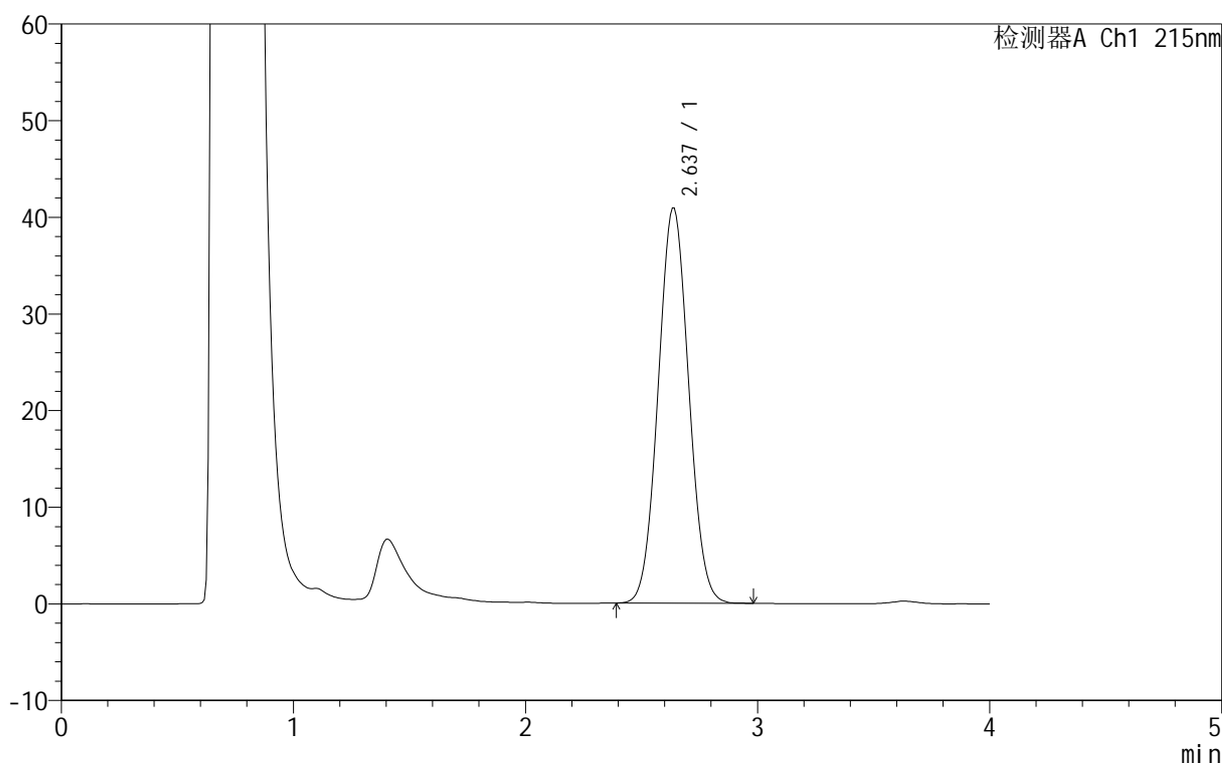
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	270713	100.000	29643	1779	1.045	--
总计		270713	100.000	29643			

## &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 - 0-103/18-457-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:45:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:02 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	2.637	373942	100.000	40924	1778	1.049	--
总计		373942	100.000	40924			



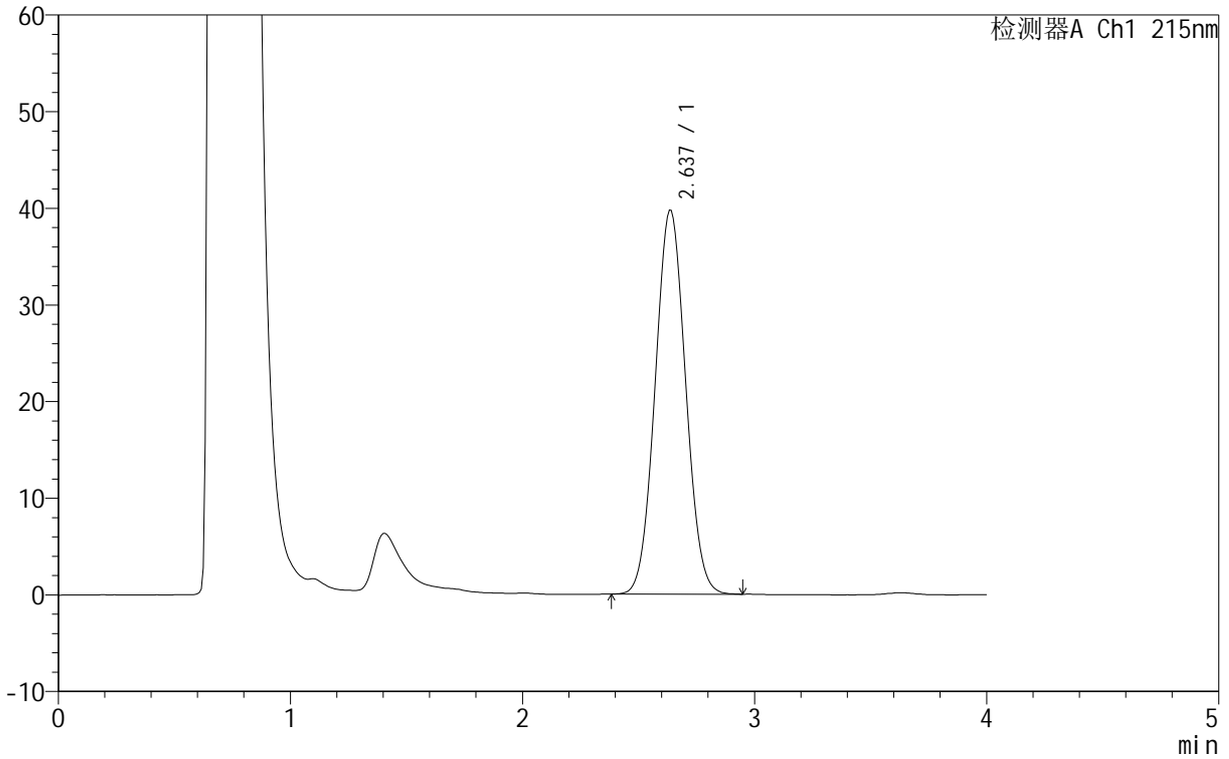
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-458-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 18:50:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:05 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

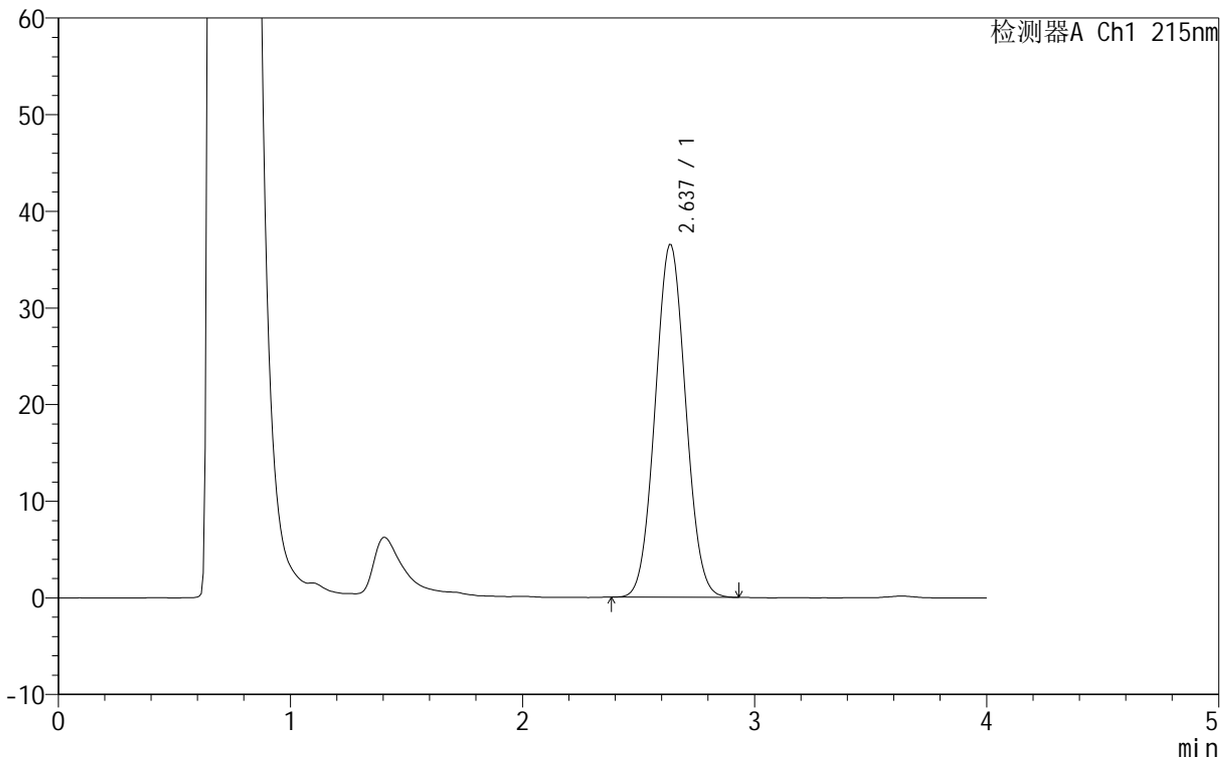
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	362729	100.000	39751	1780	1.048	--
总计		362729	100.000	39751			

## &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 - 0-103/18-459-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:54:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:08 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

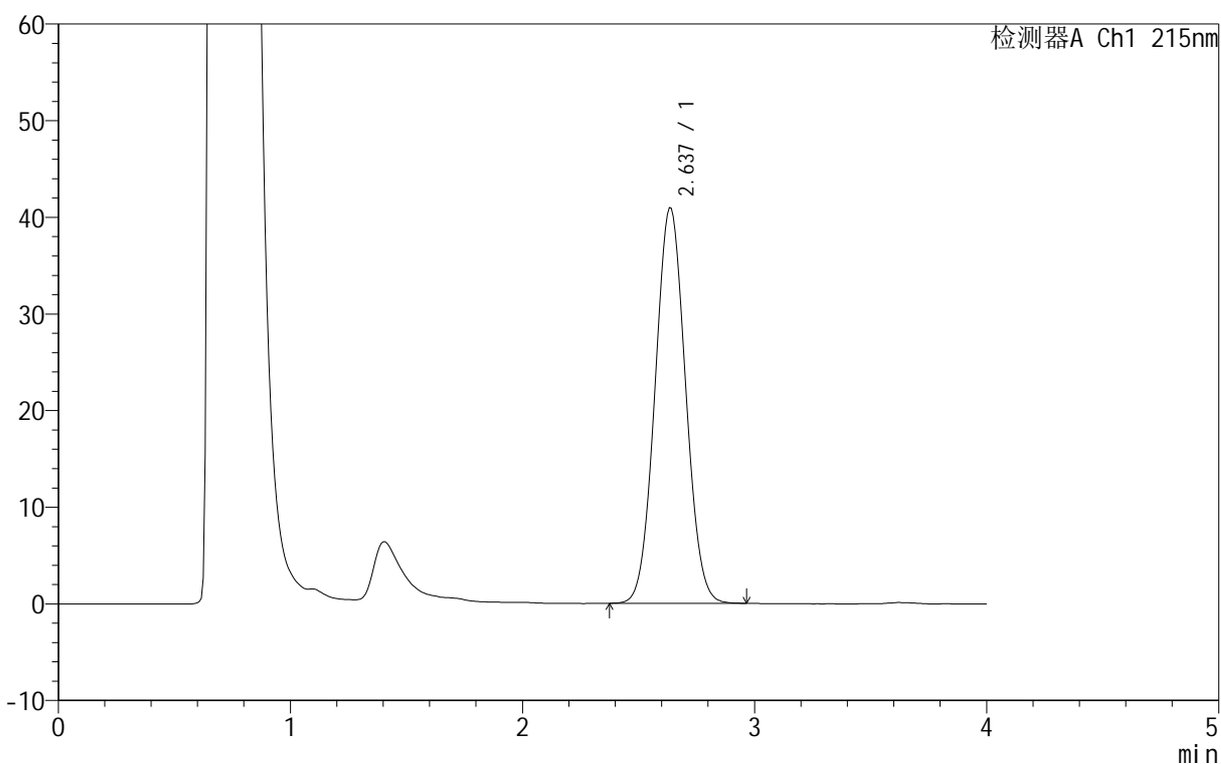
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	333387	100.000	36531	1781	1.048	--
总计		333387	100.000	36531			

## &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 - 0-103/18-460-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 18:59:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:11 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

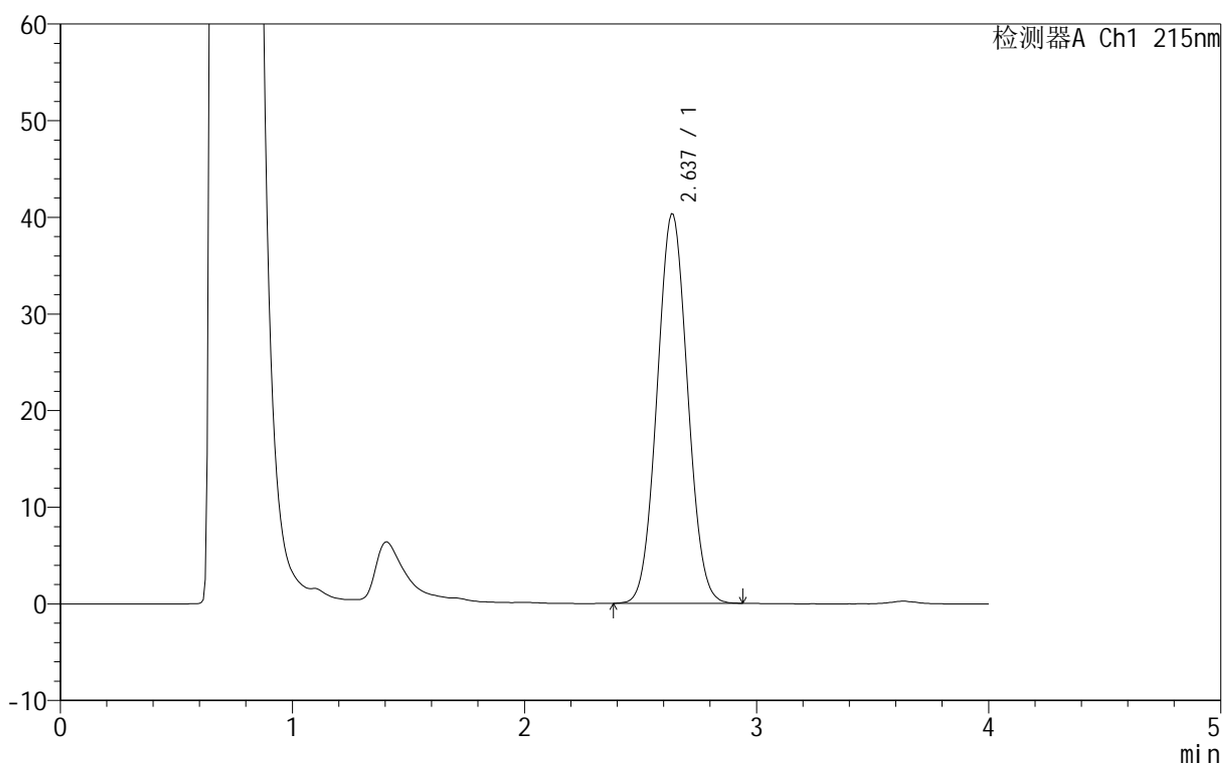
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	374088	100.000	40972	1778	1.048	--
总计		374088	100.000	40972			

## &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 - 0-103/18-461-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 19:03:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:14 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

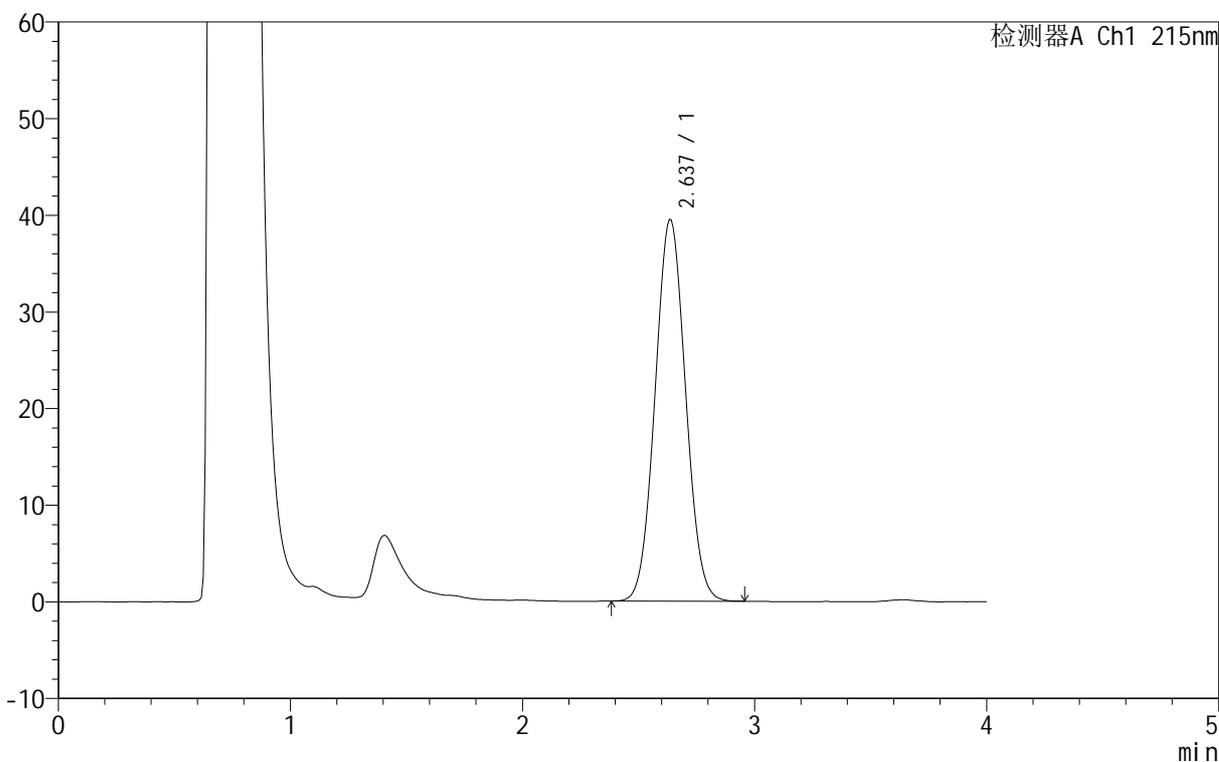
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	367947	100.000	40331	1781	1.048	--
总计		367947	100.000	40331			

## &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 - 0-103/18-462-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 19:08:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:17 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	2.637	360503	100.000	39527	1781	1.048	--
总计		360503	100.000	39527			



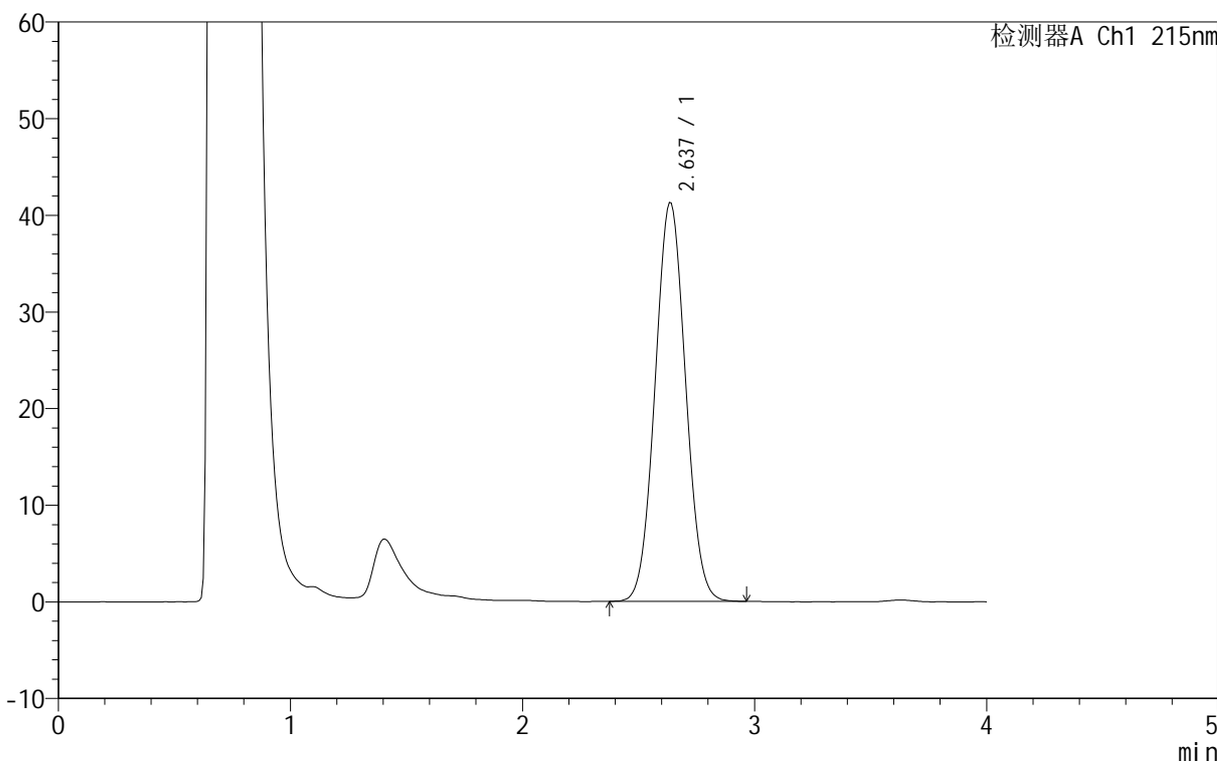
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-463-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 19:12:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:20  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

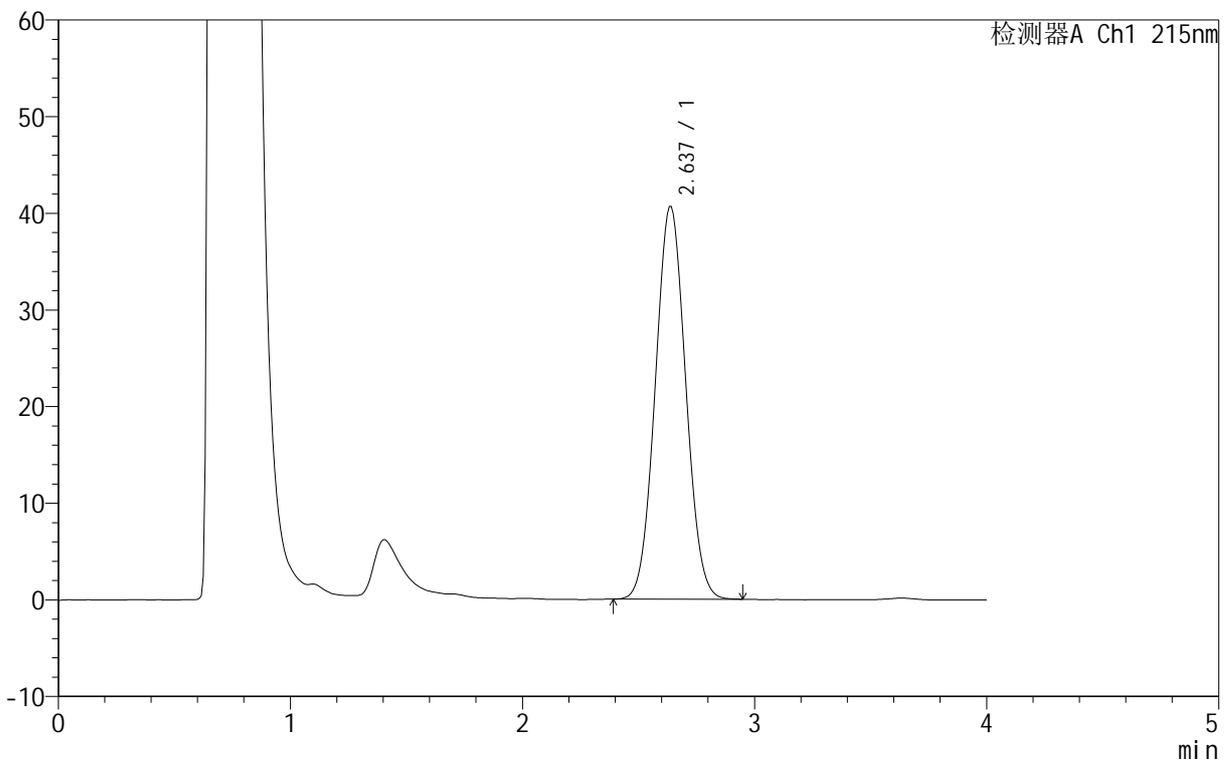
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	376794	100.000	41302	1782	1.047	--
总计		376794	100.000	41302			

## &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 - 0-103/18-464-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 19:16:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:23 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	2.637	370580	100.000	40652	1787	1.047	--
总计		370580	100.000	40652			



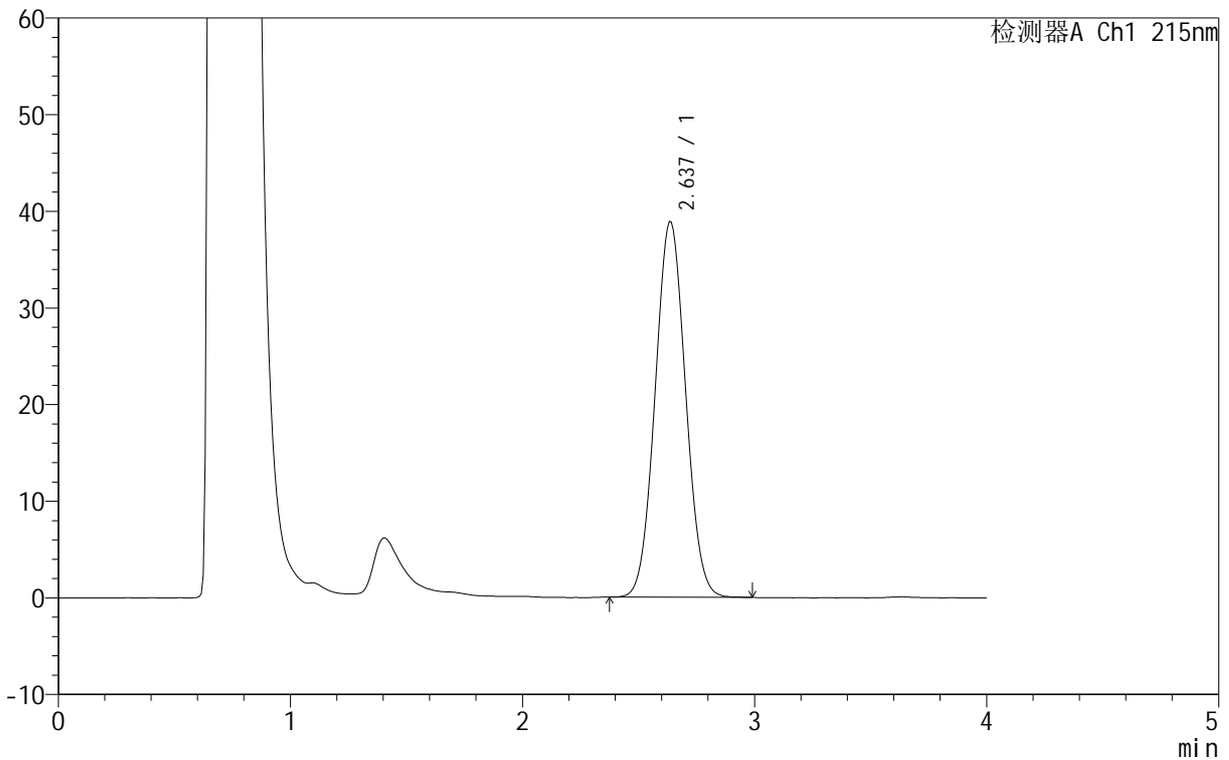
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-465-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 19:21:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:26  
 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	2.637	354566	100.000	38908	1786	1.047	--
总计		354566	100.000	38908			



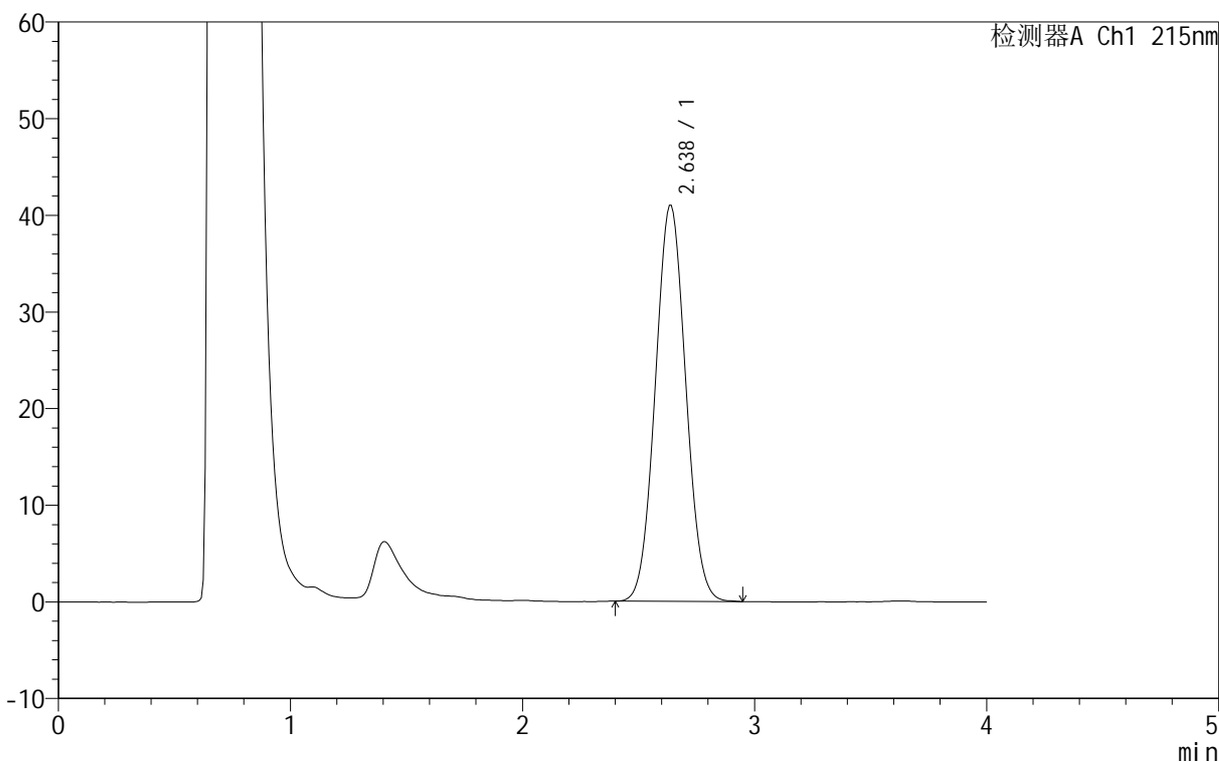
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-466-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 19:25:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:28  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

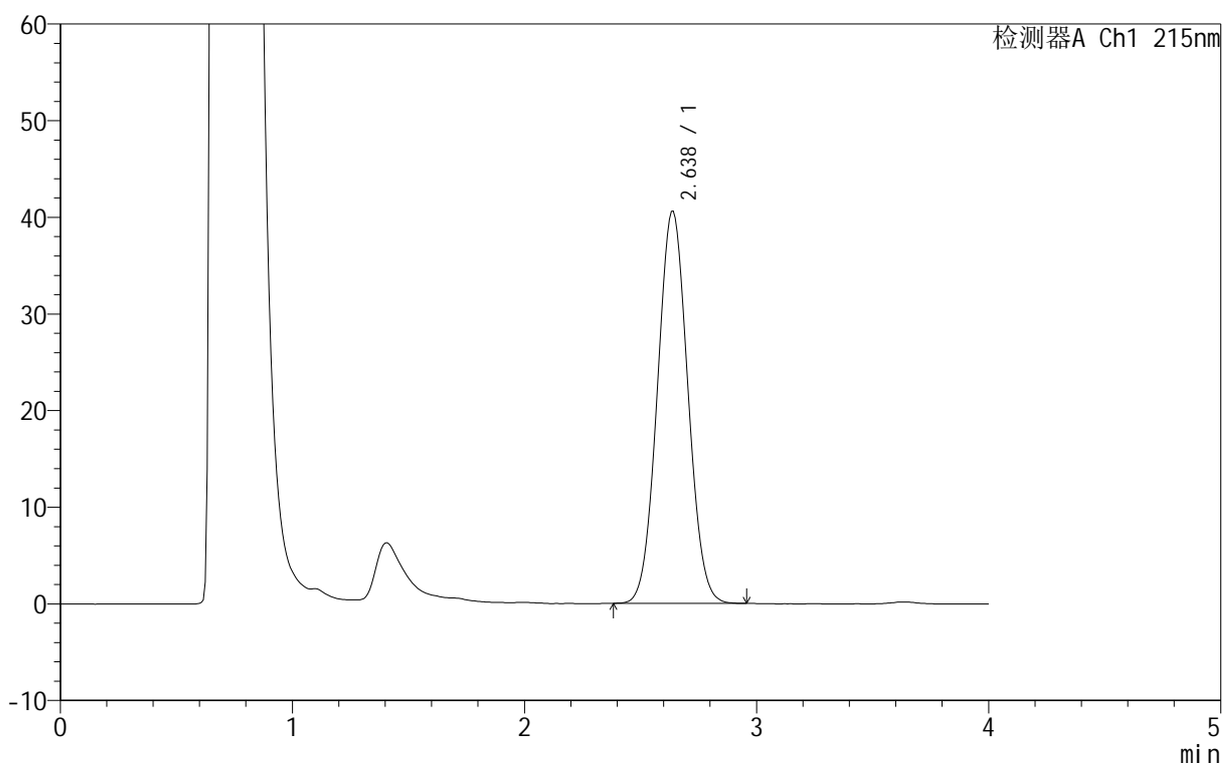
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	373892	100.000	41002	1787	1.048	--
总计		373892	100.000	41002			

## &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 - 0-103/18-467-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 19:30:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:31 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	2.638	369947	100.000	40597	1786	1.046	--
总计		369947	100.000	40597			



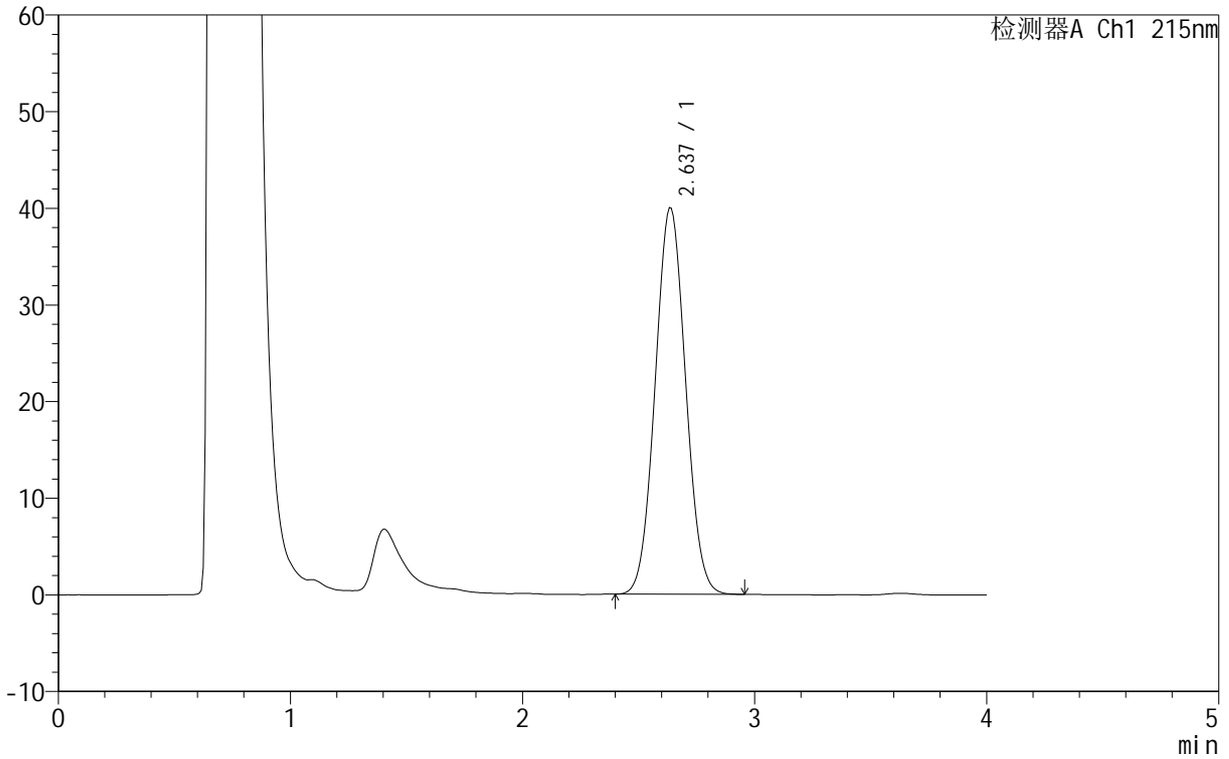
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-468-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 19:34:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

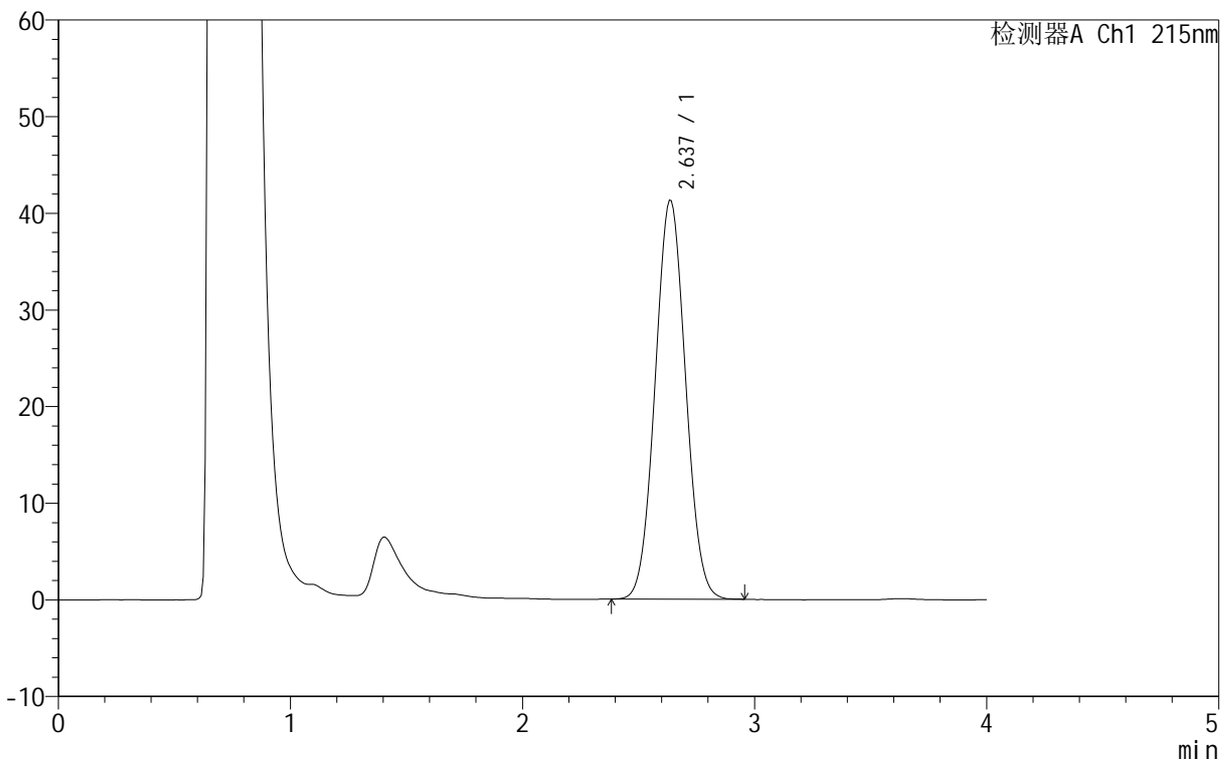
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	364691	100.000	40016	1785	1.047	--
总计		364691	100.000	40016			

## &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 - 0-103/18-469-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 19:38:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:37 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	2.637	376360	100.000	41310	1785	1.046	--
总计		376360	100.000	41310			



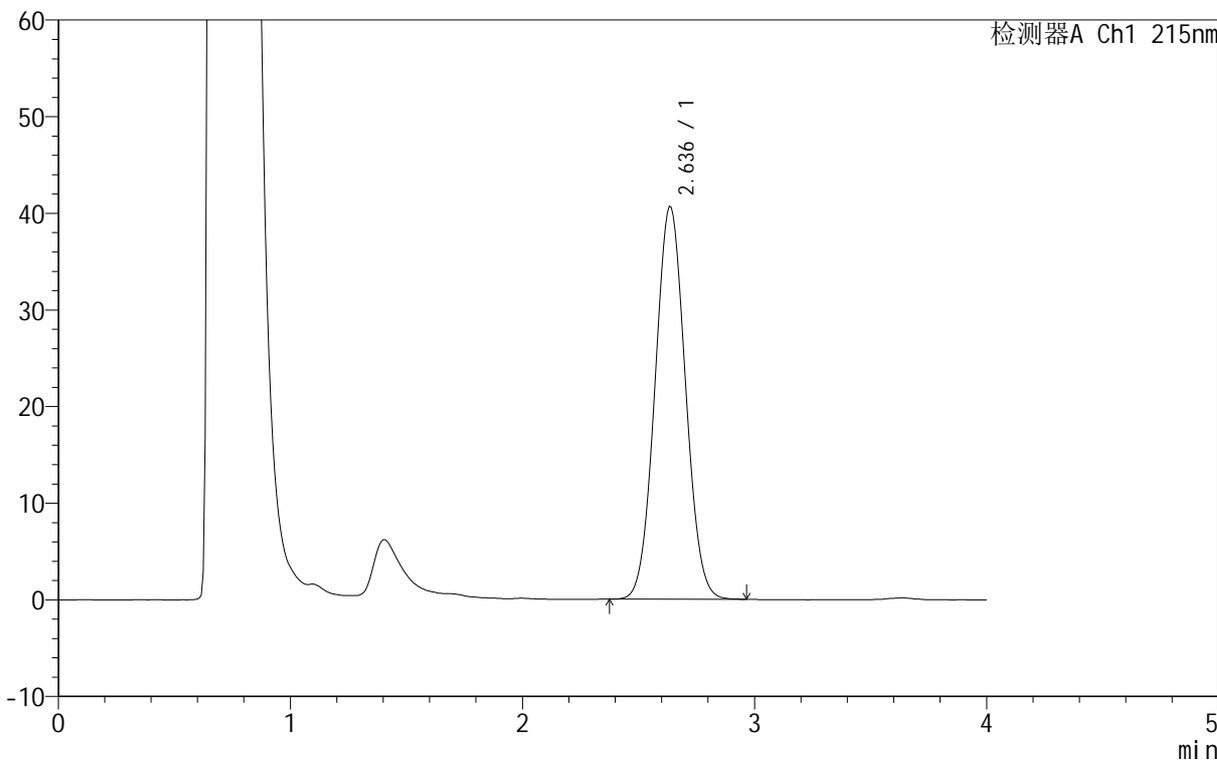
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-470-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 19:43:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

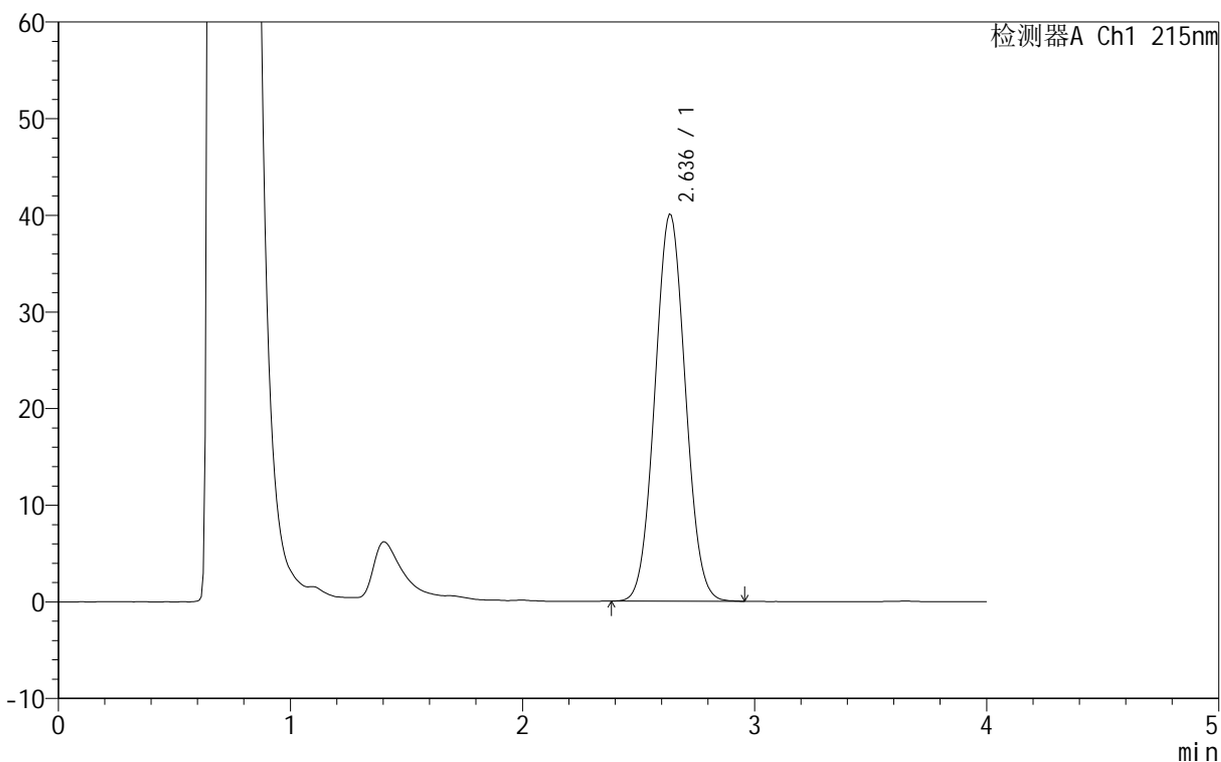
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	370356	100.000	40679	1783	1.047	--
总计		370356	100.000	40679			

## &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 - 0-103/18-471-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 19:47:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:43 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	2.636	365217	100.000	40100	1782	1.048	--
总计		365217	100.000	40100			



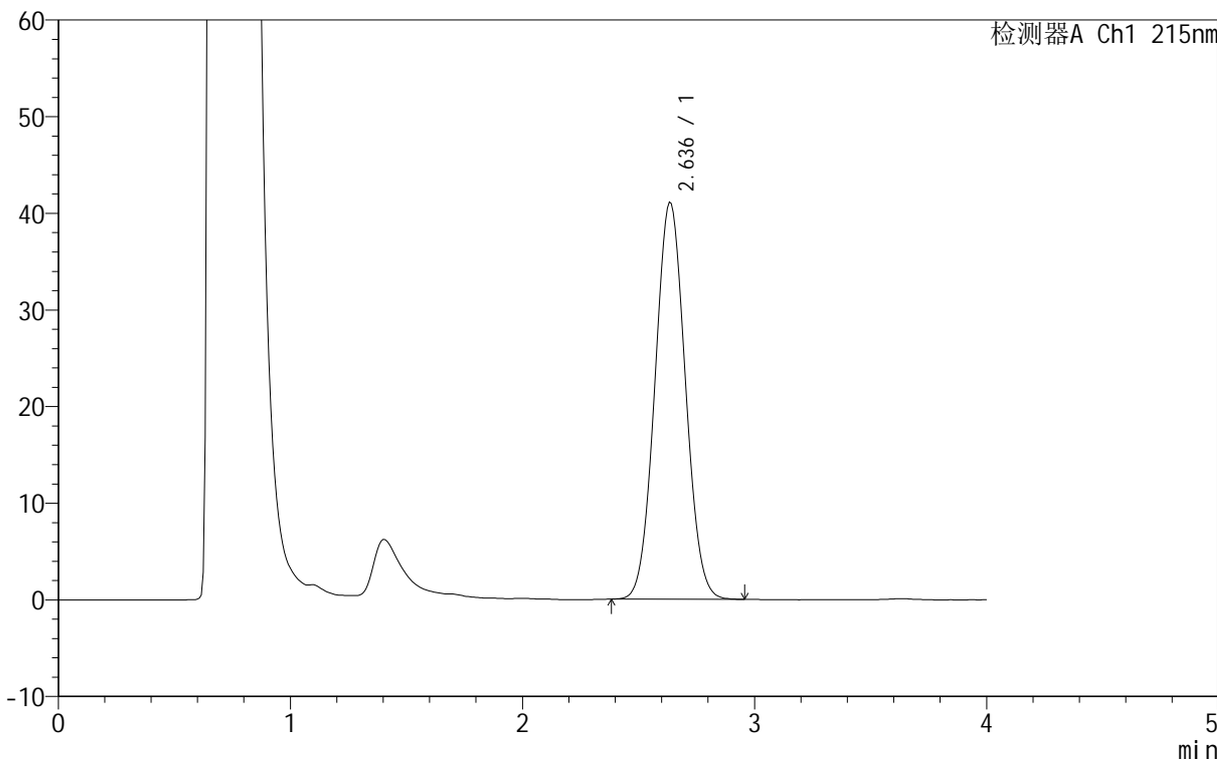
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-472-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 19:52:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:46 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

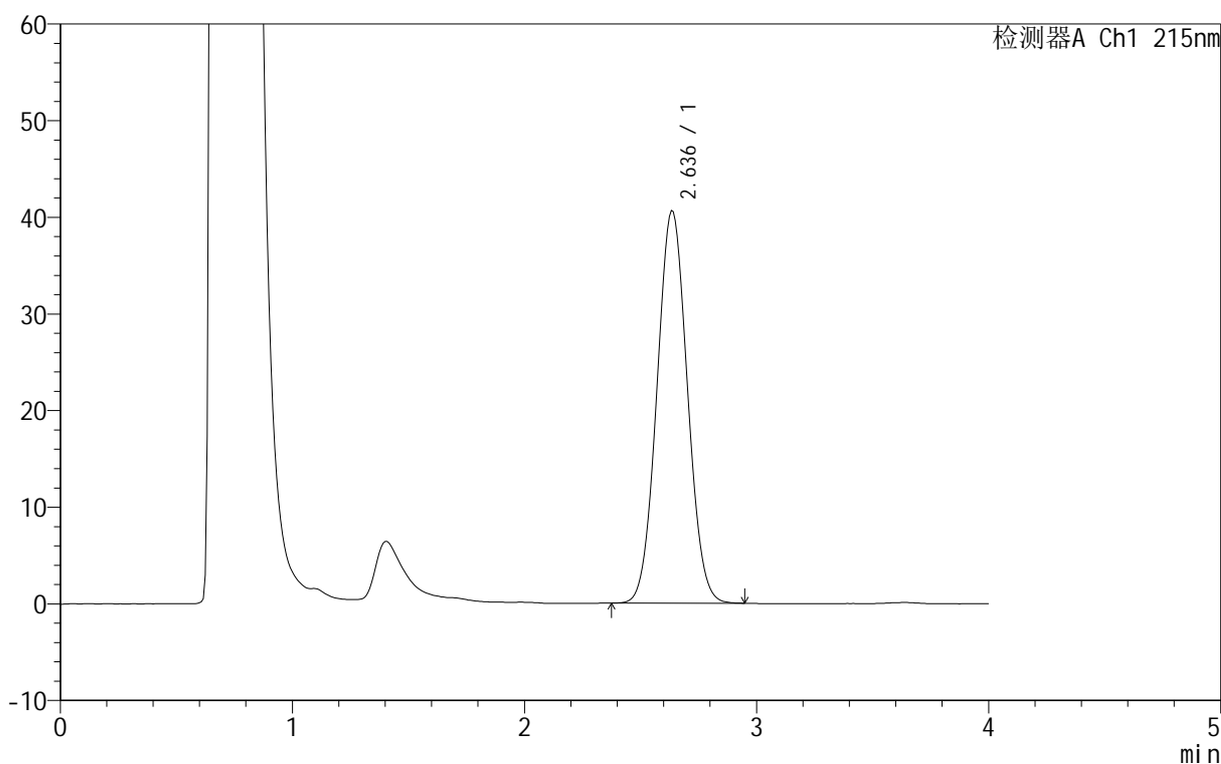
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	373999	100.000	41107	1783	1.048	--
总计		373999	100.000	41107			

## &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 - 0-103/18-473-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 19:56:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:48 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	2.636	370176	100.000	40643	1781	1.047	--
总计		370176	100.000	40643			



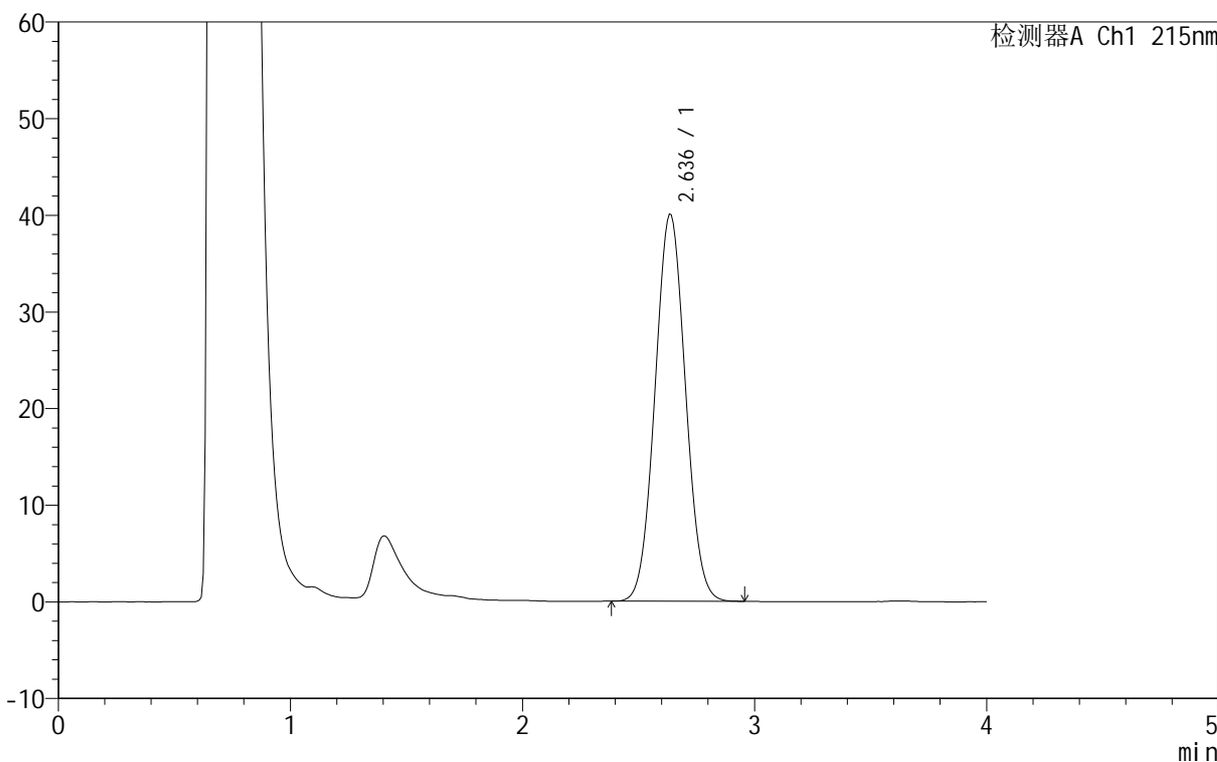
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-474-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 20:00:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:52 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	2.636	364970	100.000	40083	1785	1.046	--
总计		364970	100.000	40083			



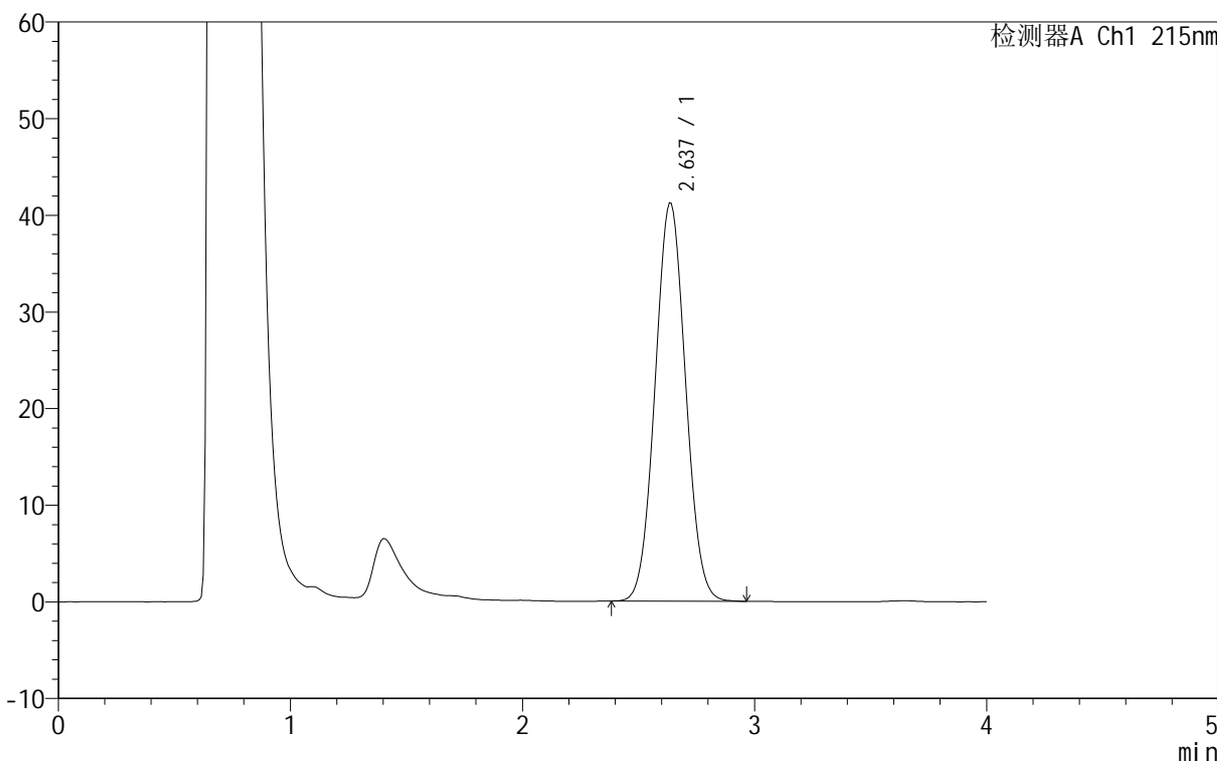
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-475-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 20:05:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

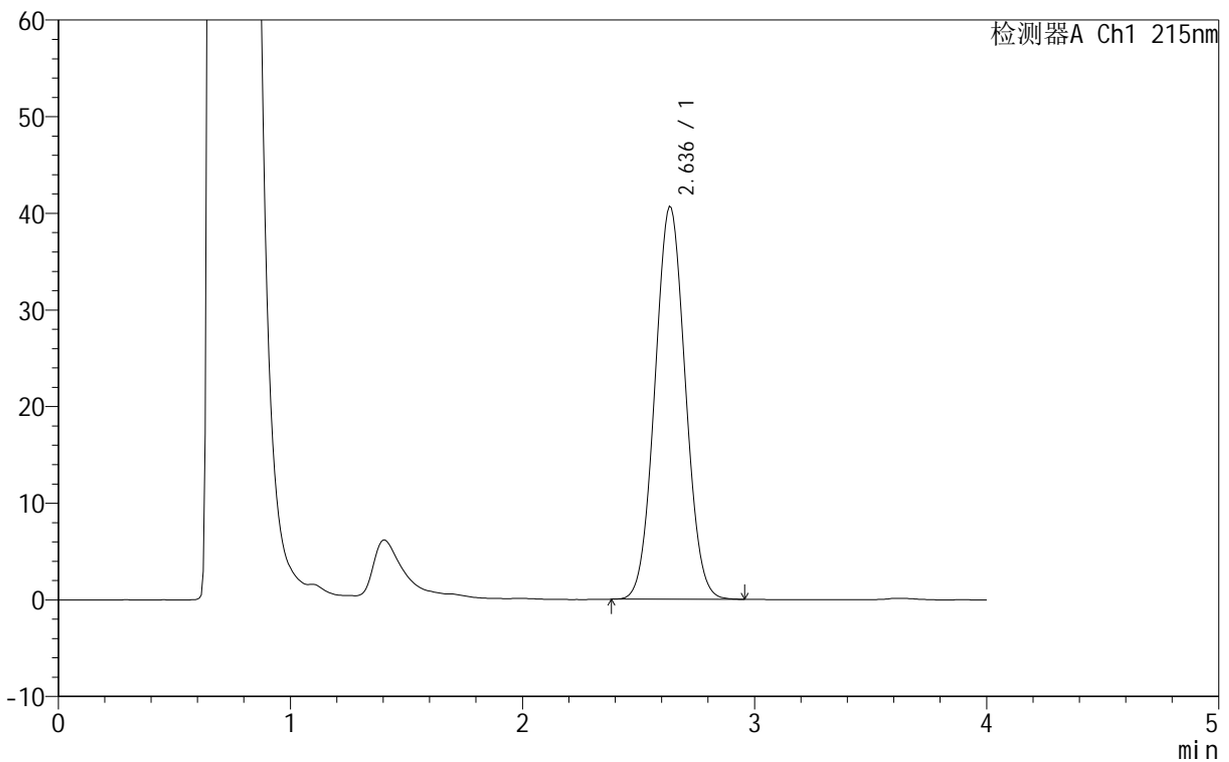
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	375768	100.000	41243	1787	1.047	--
总计		375768	100.000	41243			

## &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 - 0-103/18-476-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 20:09:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:57 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

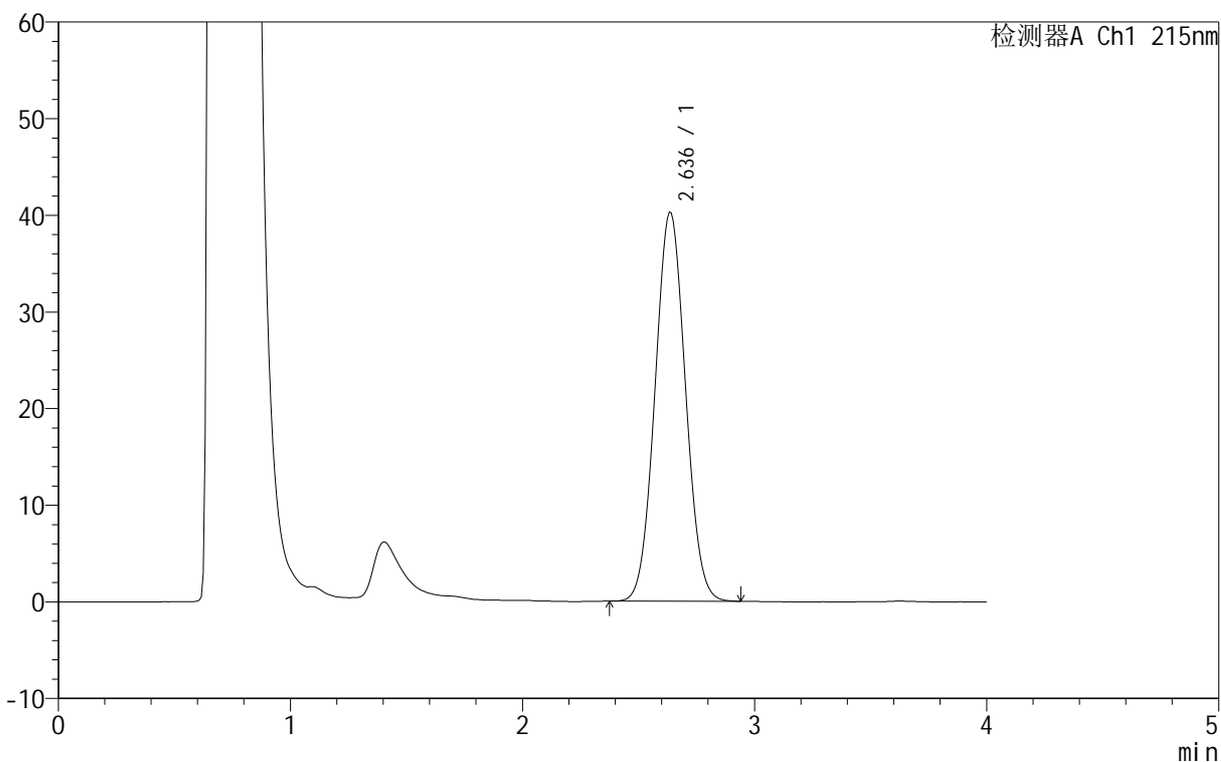
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	370357	100.000	40689	1784	1.047	--
总计		370357	100.000	40689			

## &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 - 0-103/18-477-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 20:14:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:00 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	2.636	366751	100.000	40289	1787	1.046	--
总计		366751	100.000	40289			



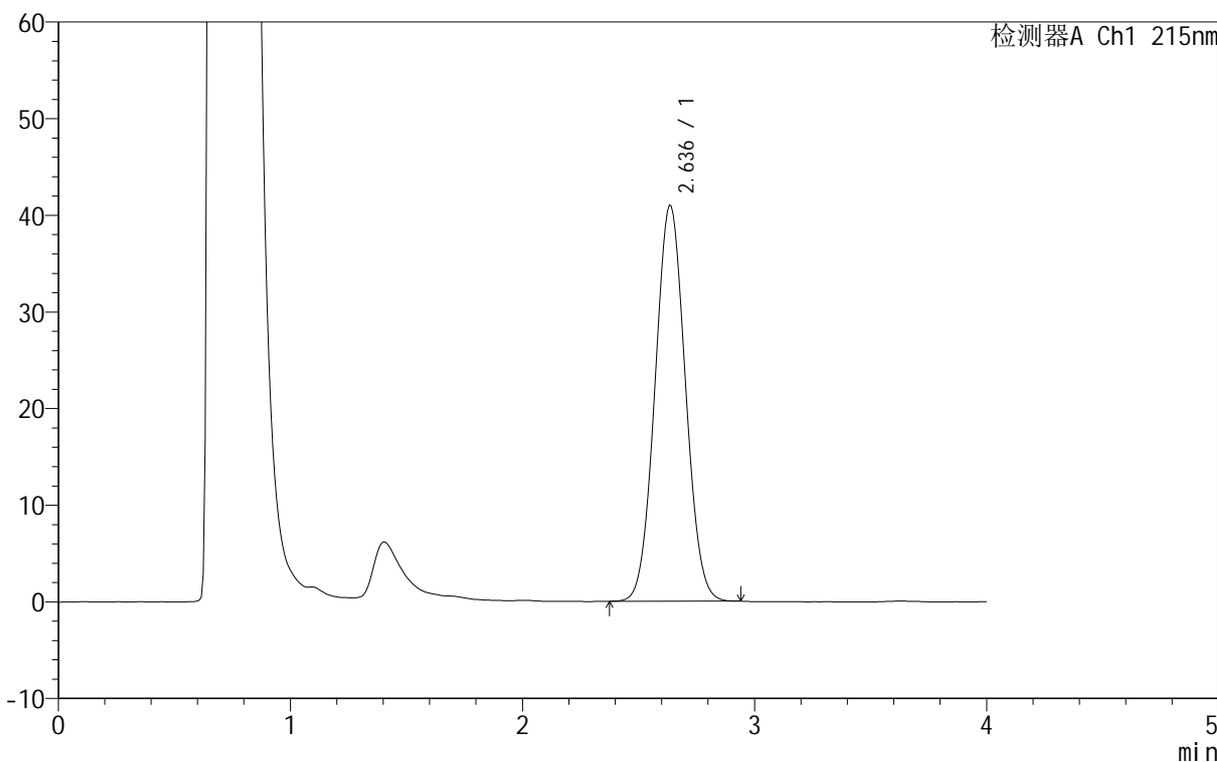
# J406

## <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 - 0-103/18-478-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 20:18:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:03  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

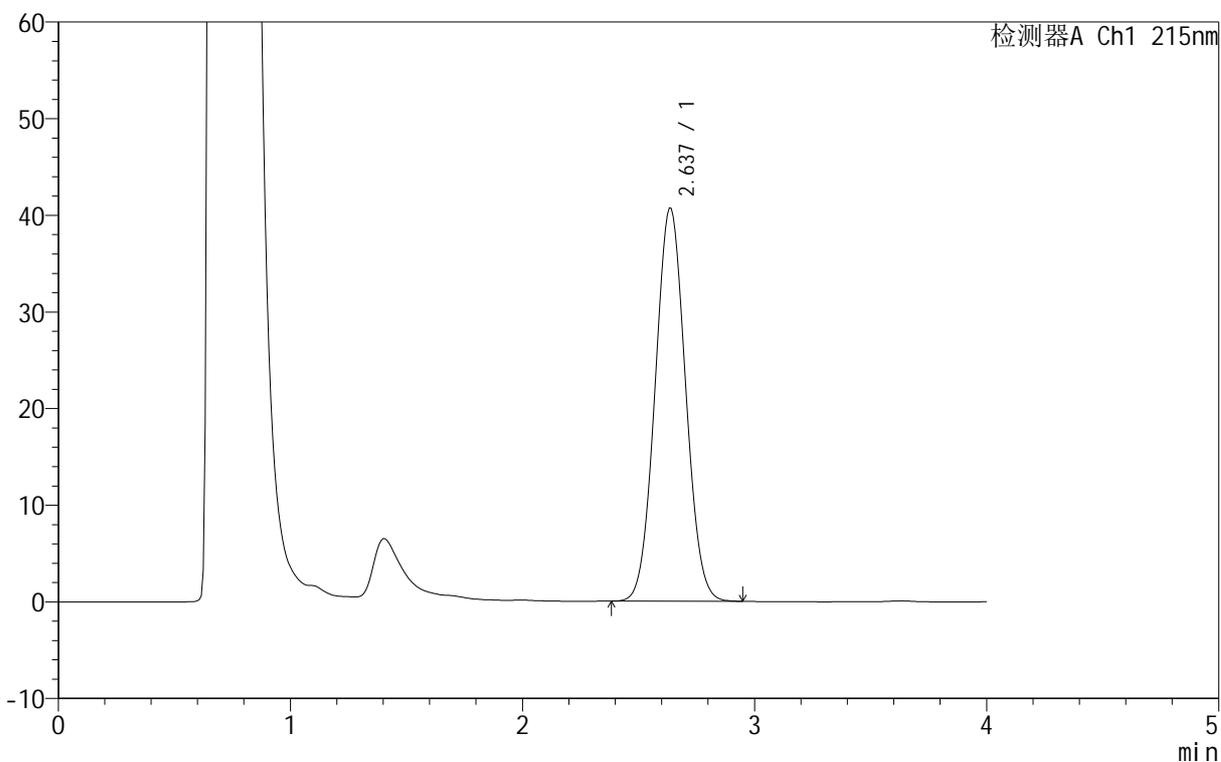
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	372975	100.000	41005	1788	1.046	--
总计		372975	100.000	41005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-479-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 20:22:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:06 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

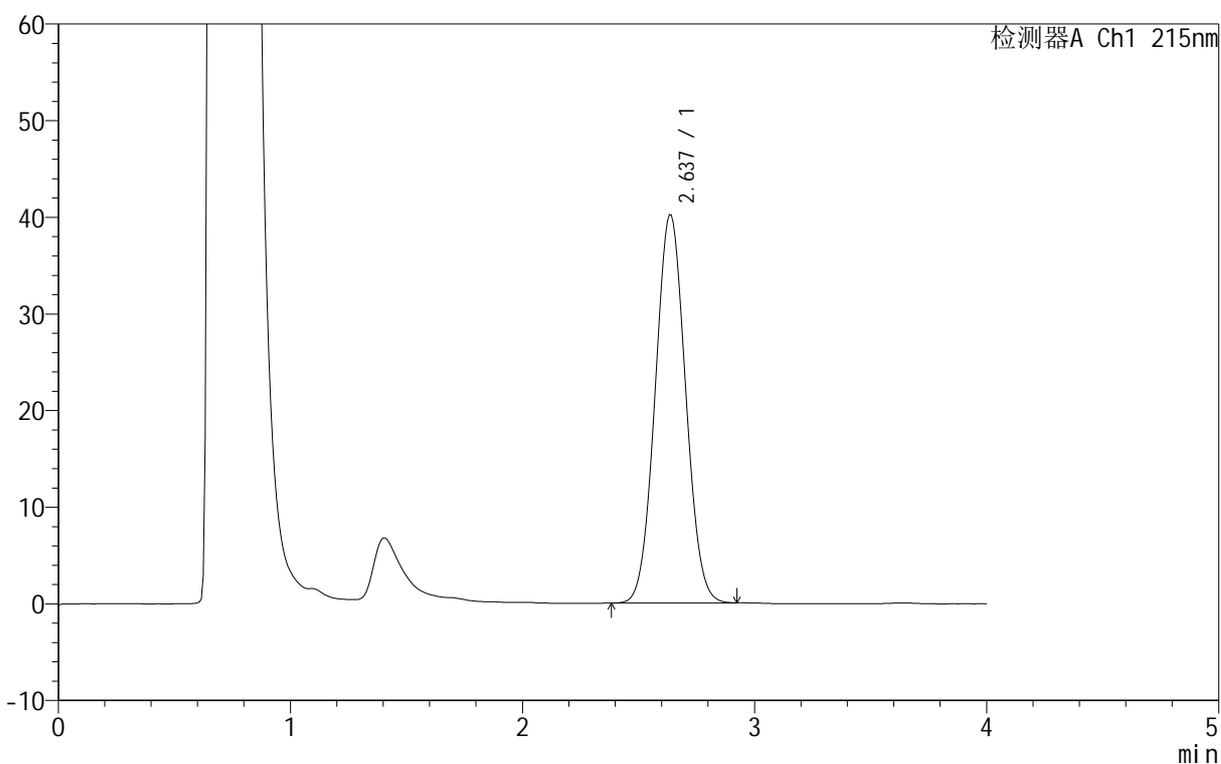
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	370687	100.000	40715	1788	1.048	--
总计		370687	100.000	40715			

## &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 - 0-103/18-480-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 20:27:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:09 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

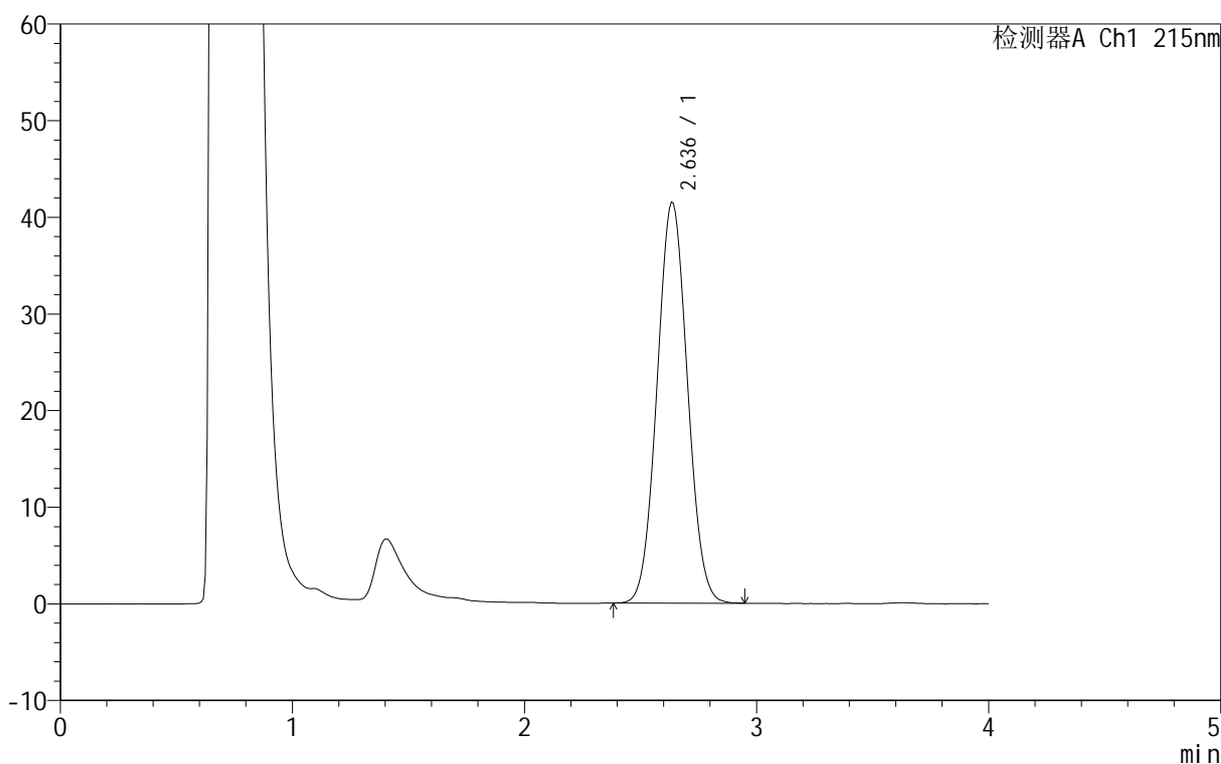
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	365712	100.000	40212	1791	1.046	--
总计		365712	100.000	40212			

## &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 - 0-103/18-481-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 20:31:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:12 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

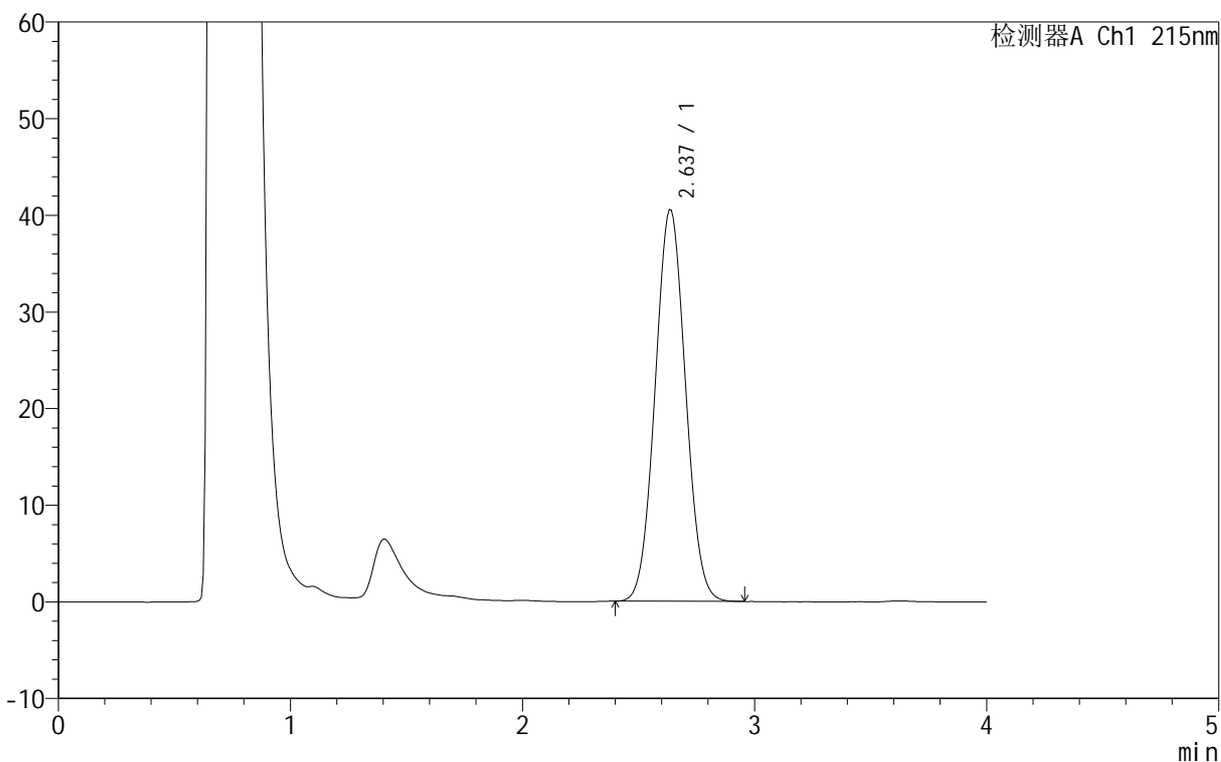
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	377660	100.000	41517	1789	1.048	--
总计		377660	100.000	41517			

## &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 - 0-103/18-482-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 20:36:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:15 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

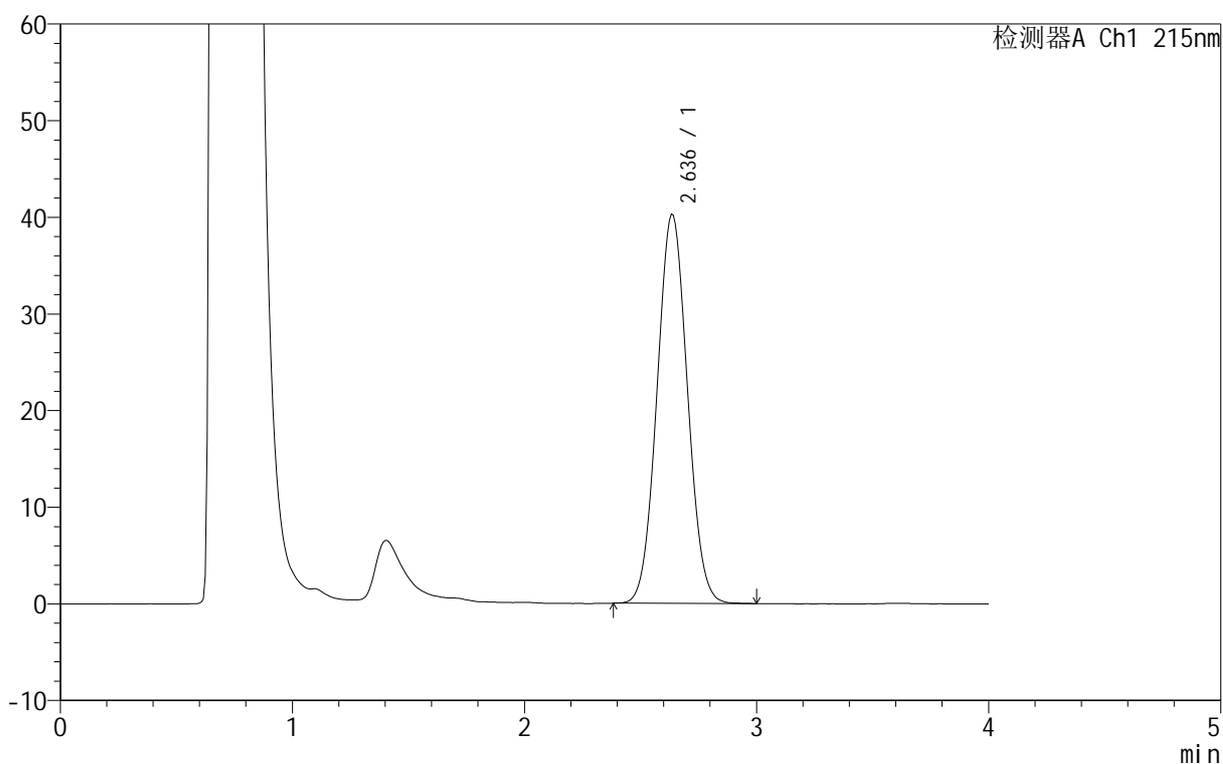
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	369054	100.000	40569	1790	1.047	--
总计		369054	100.000	40569			

## &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 - 0-103/18-483-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 20:40:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:17 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

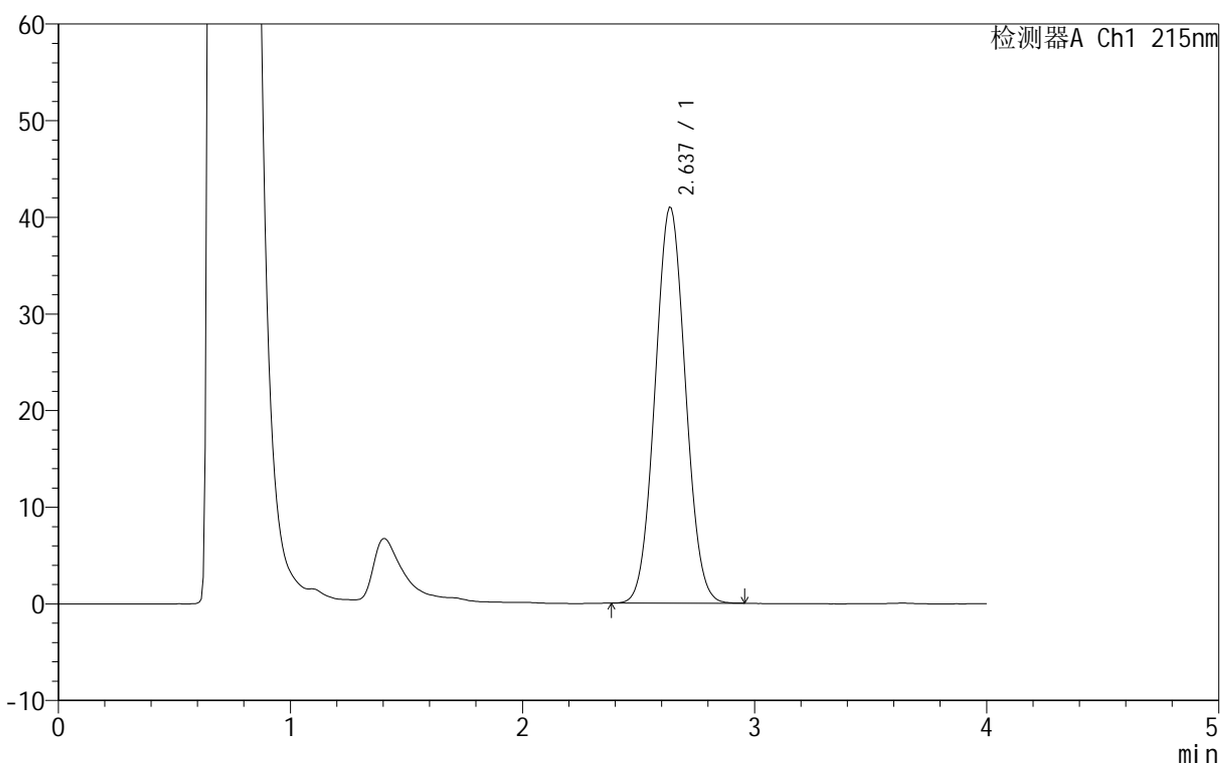
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	366868	100.000	40296	1788	1.048	--
总计		366868	100.000	40296			

## &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 - 0-103/18-484-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 20:44:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:20 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

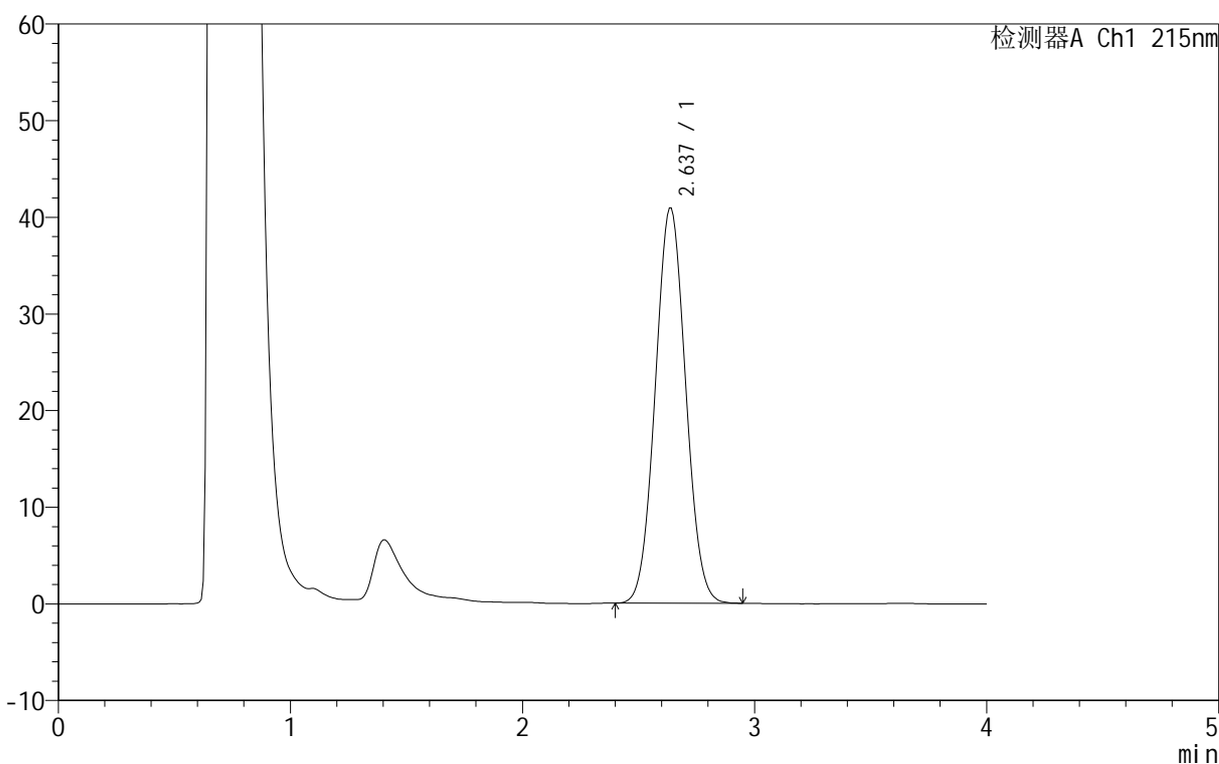
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	372890	100.000	40993	1790	1.047	--
总计		372890	100.000	40993			

## &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 - 0-103/18-485-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 20:49:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:23 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

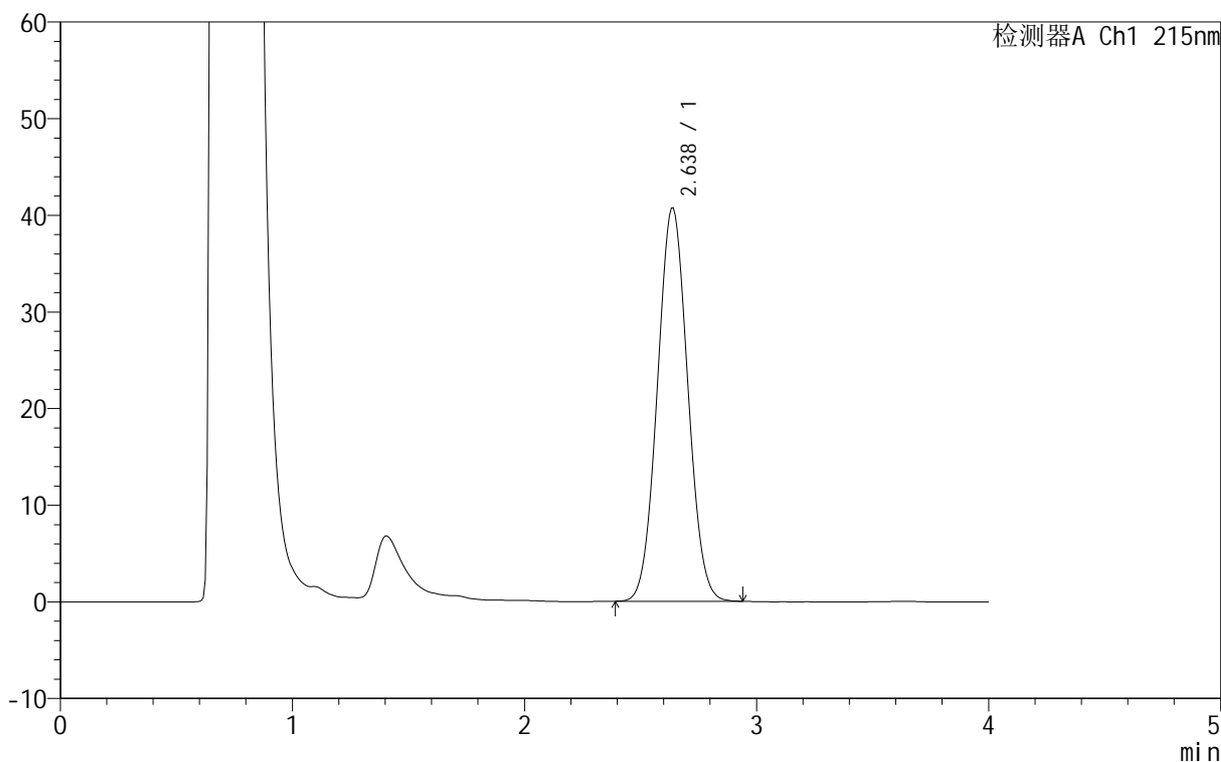
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	372088	100.000	40910	1794	1.048	--
总计		372088	100.000	40910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-486-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 20:53:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:26 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

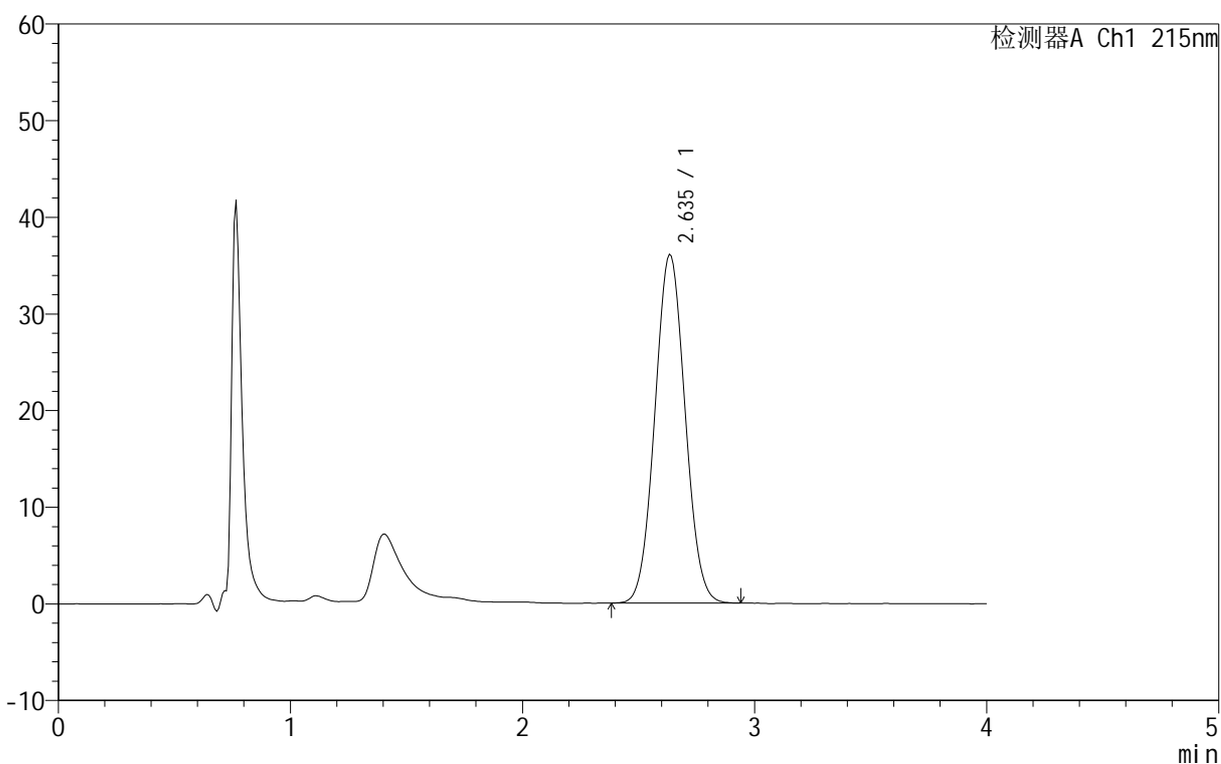
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	370605	100.000	40728	1792	1.047	--
总计		370605	100.000	40728			

## &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 - 0-103/18-487-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 20:58:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:29 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

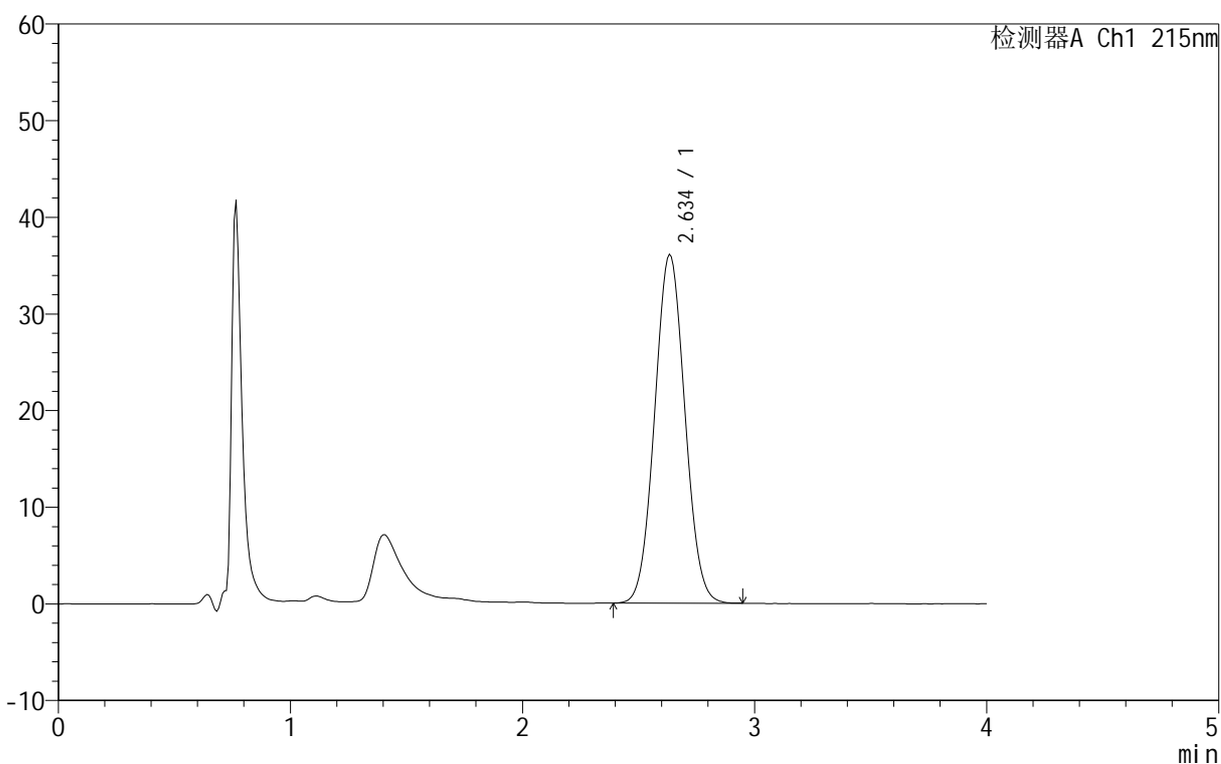
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	326586	100.000	36115	1804	1.049	--
总计		326586	100.000	36115			

## &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 - 0-103/18-488-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 21:02:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:32 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	2.634	326579	100.000	36132	1804	1.049	--
总计		326579	100.000	36132			



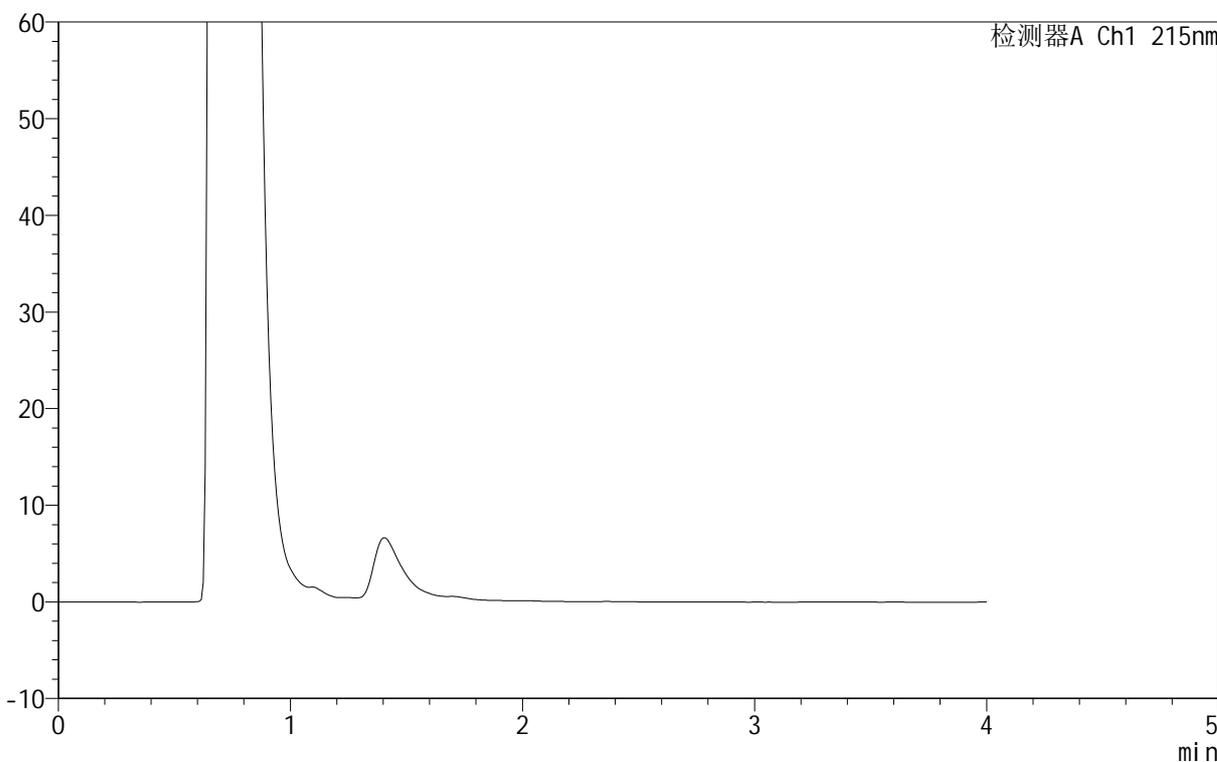
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-489-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 21:06:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:35 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)
总计							



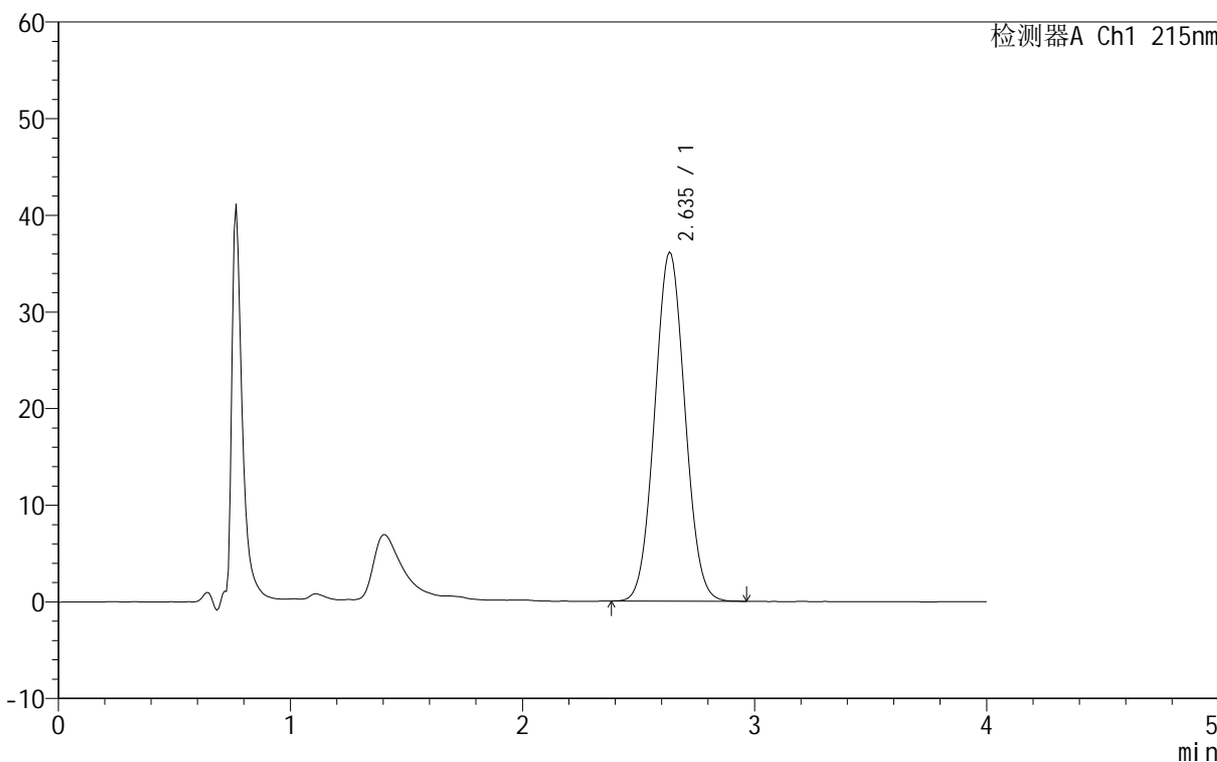
# J406

## <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 - 0-103/18-490-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 21:11:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:38  
 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	2.635	326955	100.000	36163	1805	1.049	--
总计		326955	100.000	36163			



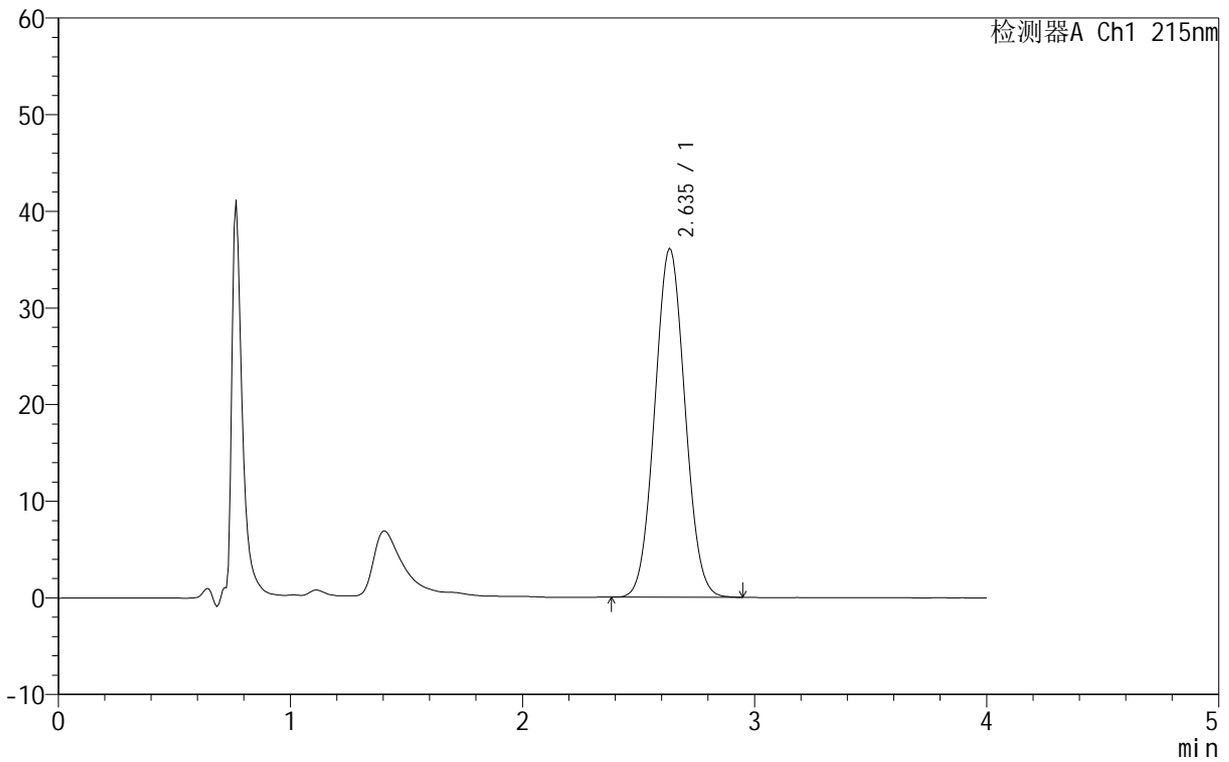
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-103/18-491-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240422-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	: 2024/04/22 21:15:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/23 10:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

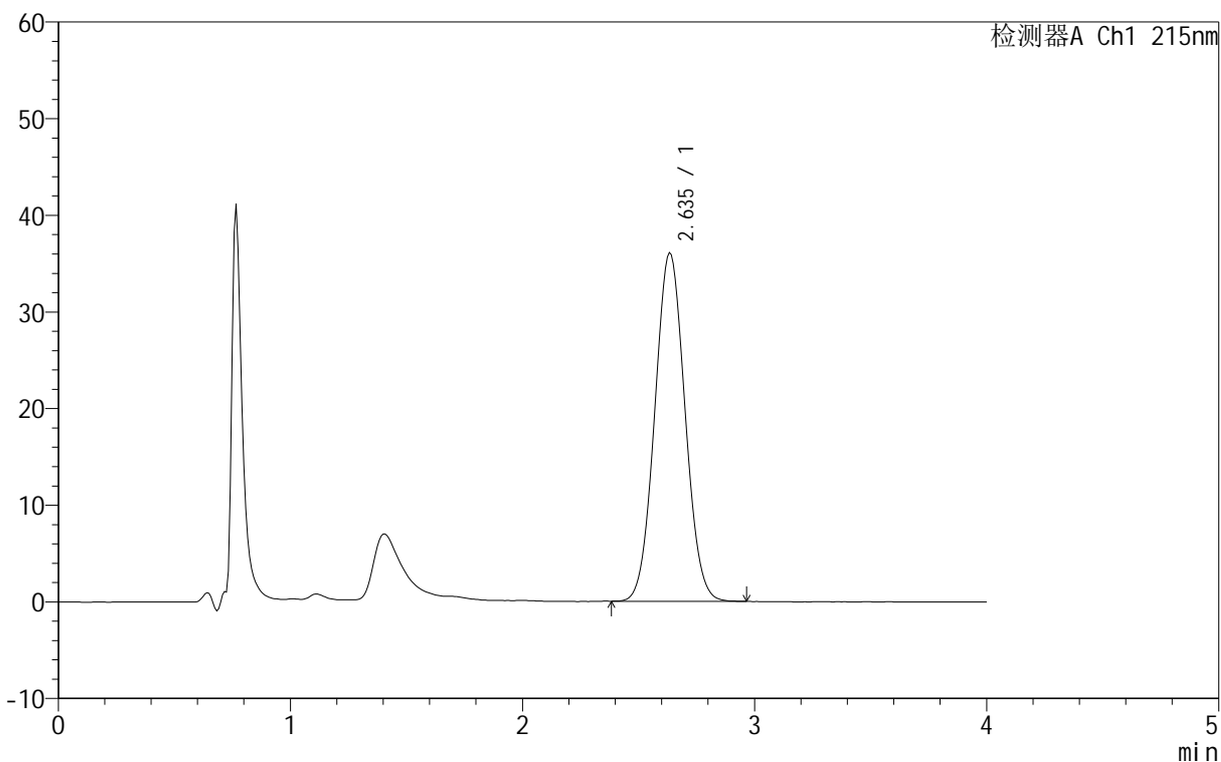
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	326213	100.000	36120	1806	1.048	--
总计		326213	100.000	36120			

## &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 - 0-103/18-492-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 21:20:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:44 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

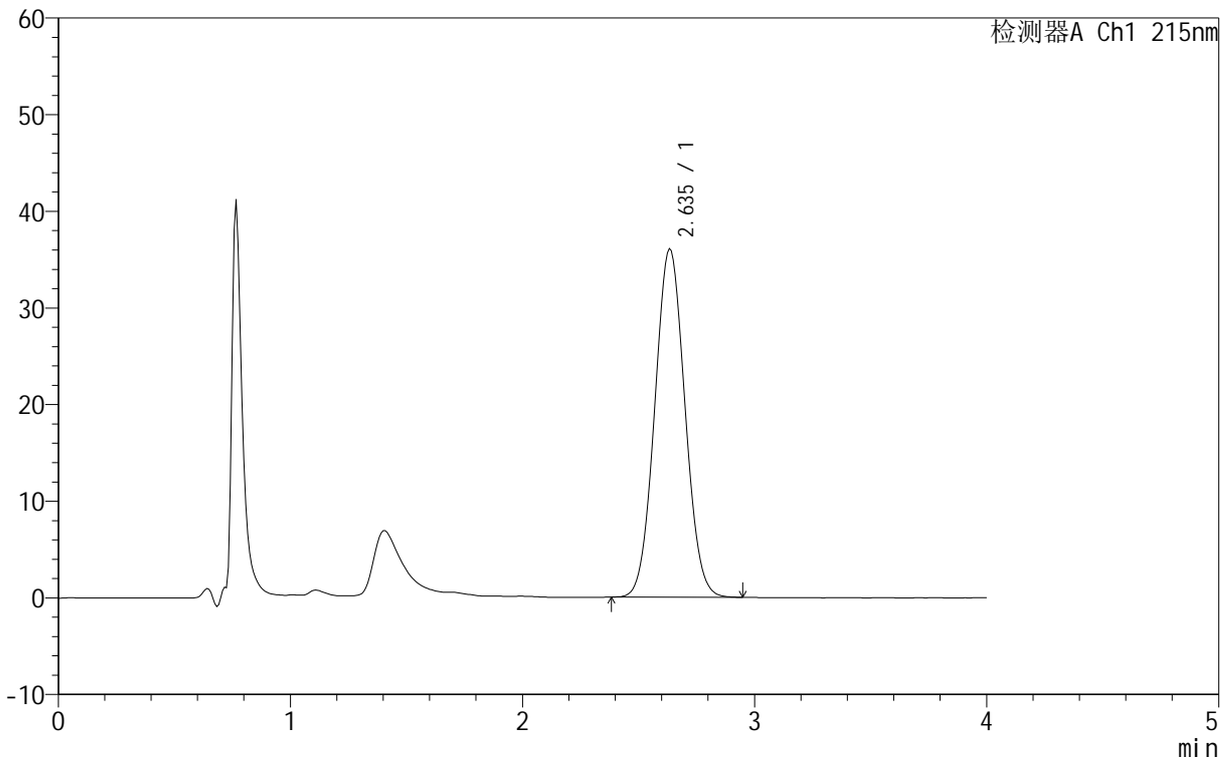
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	326441	100.000	36101	1804	1.049	--
总计		326441	100.000	36101			

## &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 - 0-103/18-493-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 21:24:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:47 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	2.635	326023	100.000	36098	1808	1.049	--
总计		326023	100.000	36098			



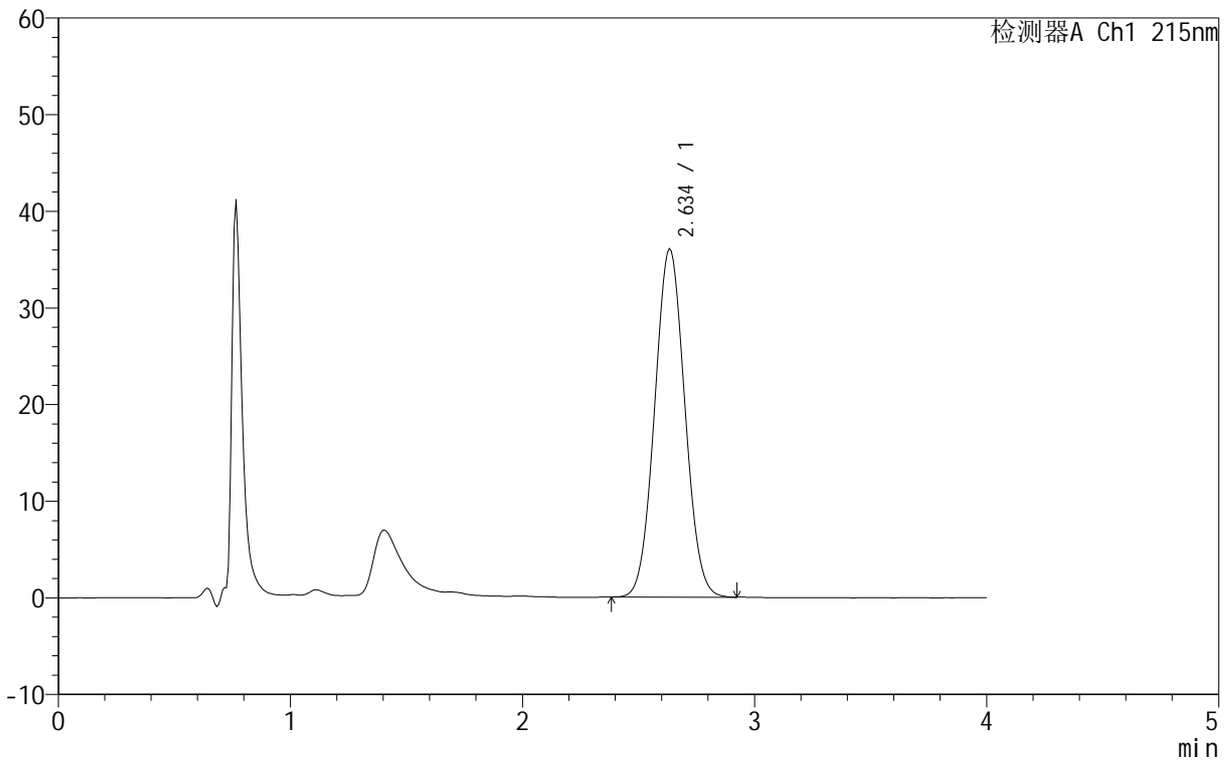
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-494-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 21:29:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:50  
 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	2.634	325616	100.000	36079	1807	1.048	--
总计		325616	100.000	36079			



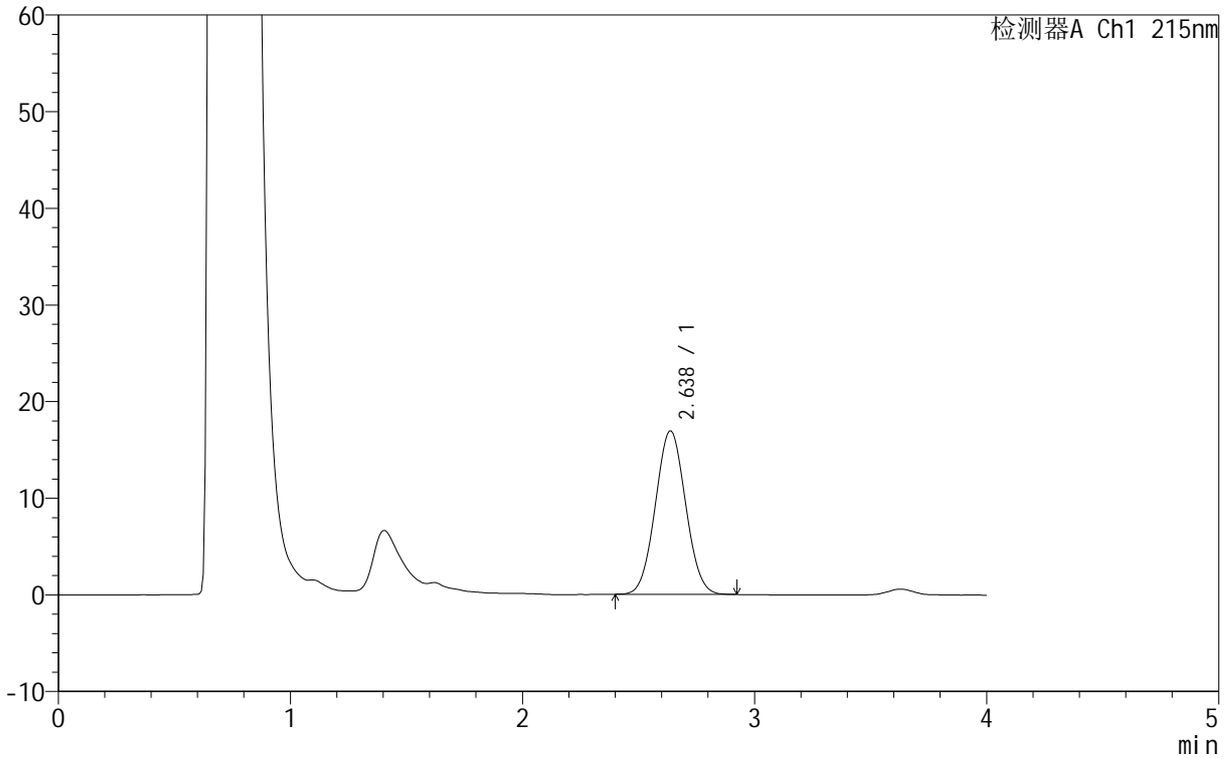
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-495-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 21:33:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:52  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

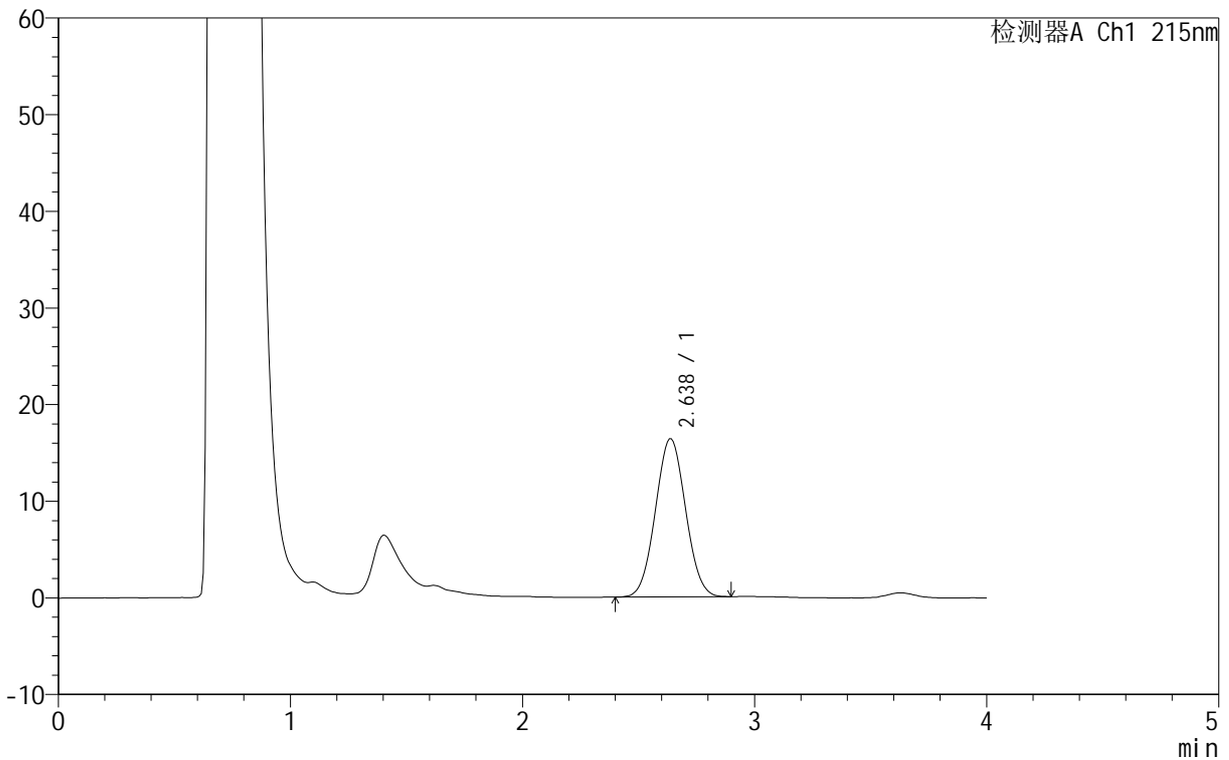
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	153345	100.000	16923	1804	1.044	--
总计		153345	100.000	16923			

## &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 - 0-103/18-496-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 21:37:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:56 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	2.638	147996	100.000	16381	1810	1.039	--
总计		147996	100.000	16381			



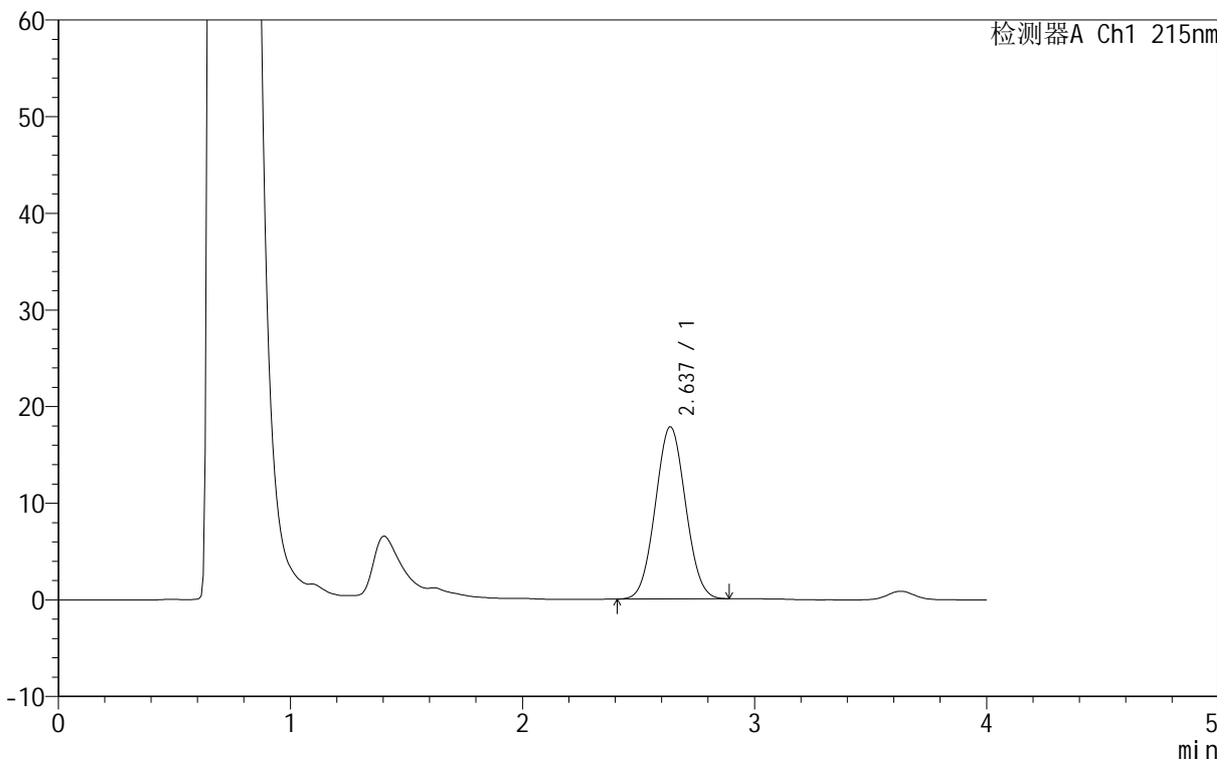
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-497-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/22 21:42:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:59  
 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	2.637	161169	100.000	17821	1806	1.042	--
总计		161169	100.000	17821			



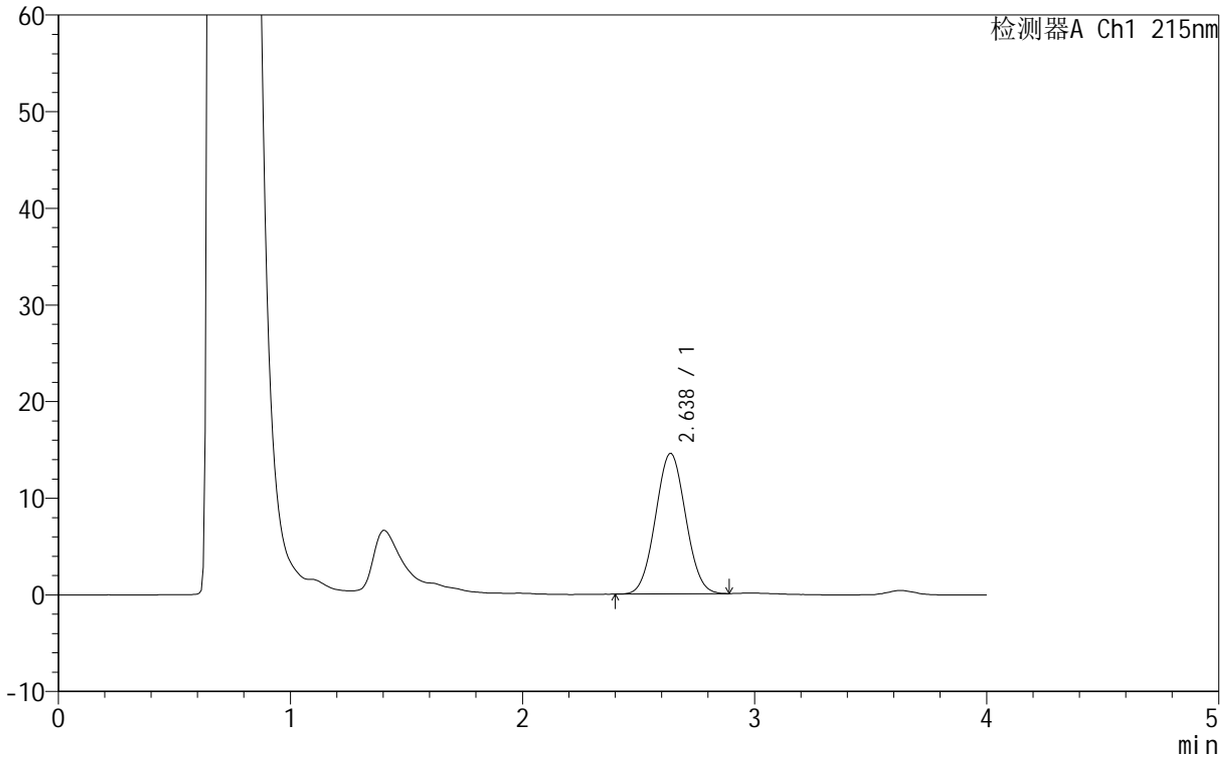
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-498-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 21:46:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

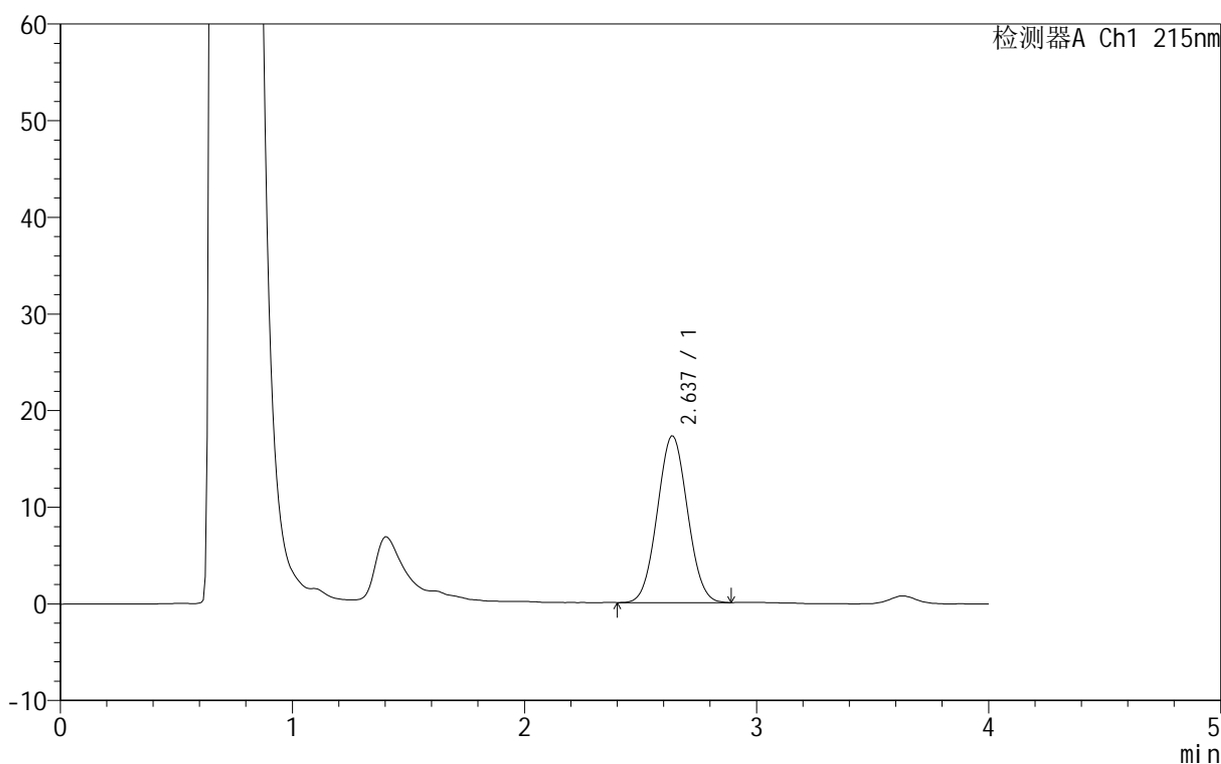
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	131310	100.000	14550	1815	1.039	--
总计		131310	100.000	14550			

## &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 - 0-103/18-499-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 21:51:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:05 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

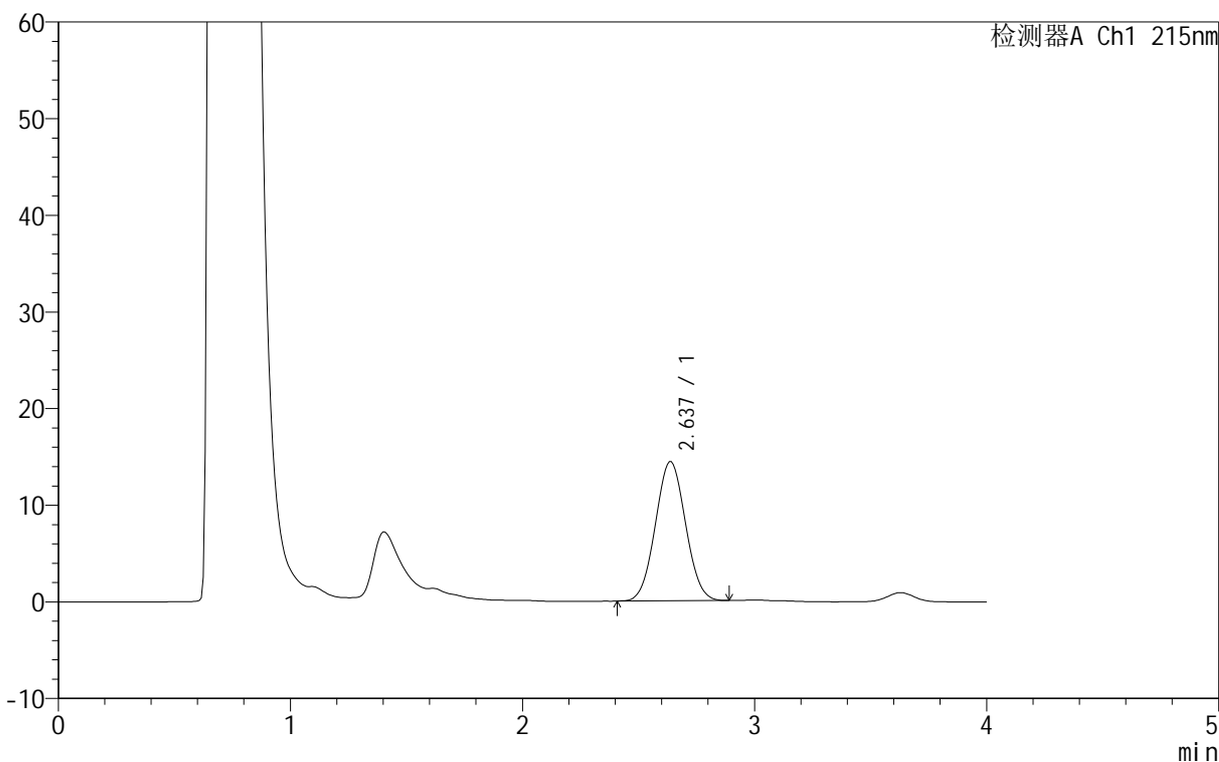
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	155621	100.000	17250	1811	1.042	--
总计		155621	100.000	17250			

## &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 - 0-103/18-500-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 21:55:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:08 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	2.637	130118	100.000	14410	1808	1.042	--
总计		130118	100.000	14410			



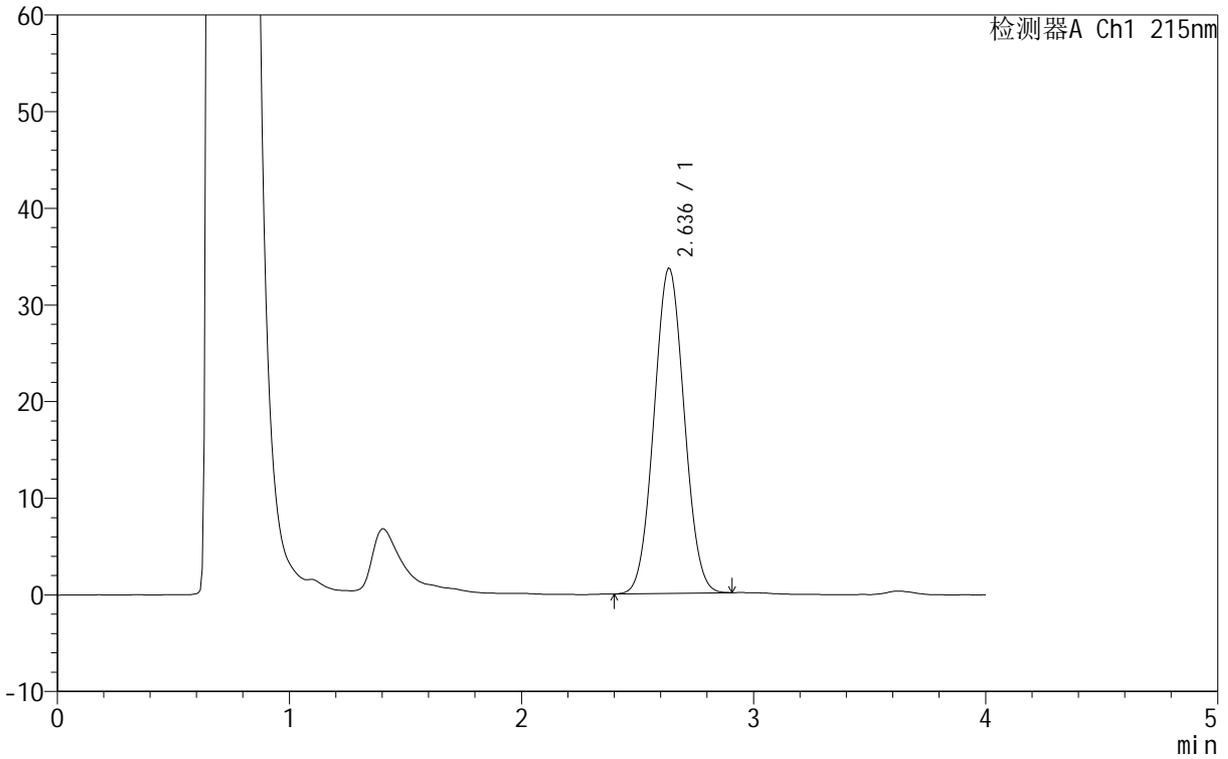
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-501-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 22:00:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

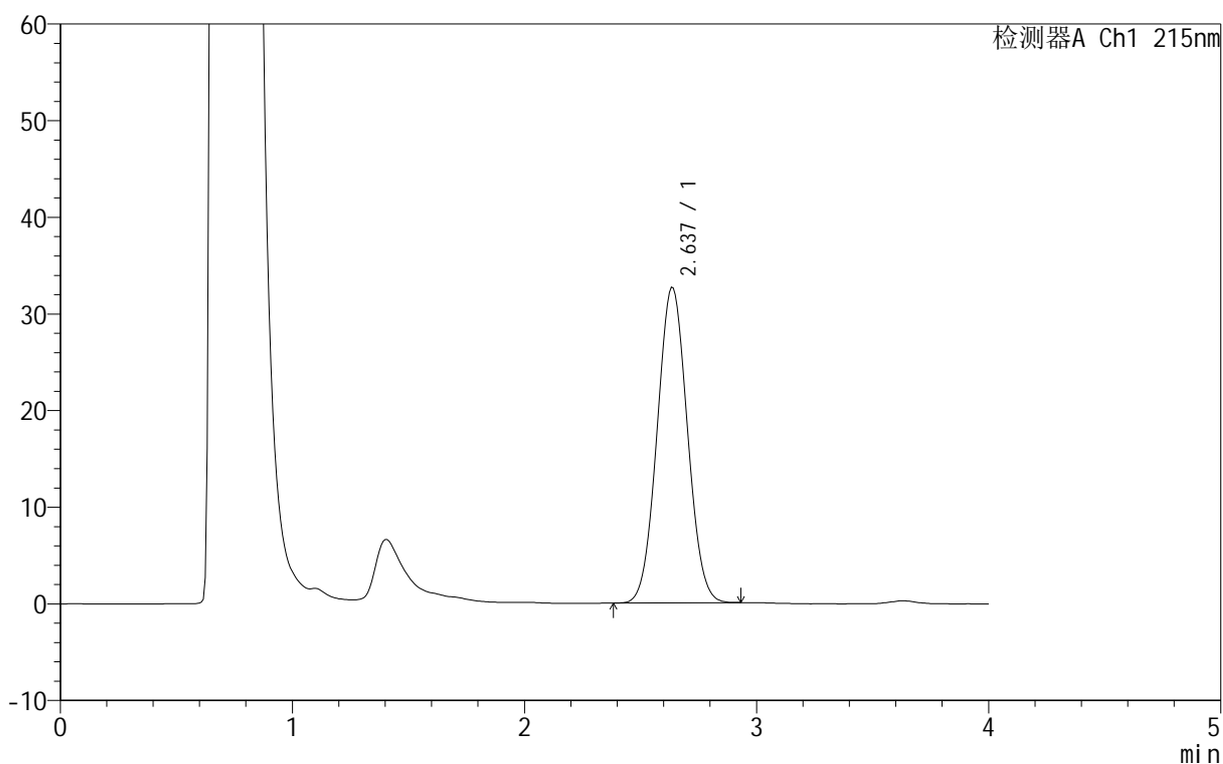
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	304428	100.000	33682	1800	1.043	--
总计		304428	100.000	33682			

## &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 - 0-103/18-502-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 22:04:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:14 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	2.637	295745	100.000	32668	1802	1.044	--
总计		295745	100.000	32668			



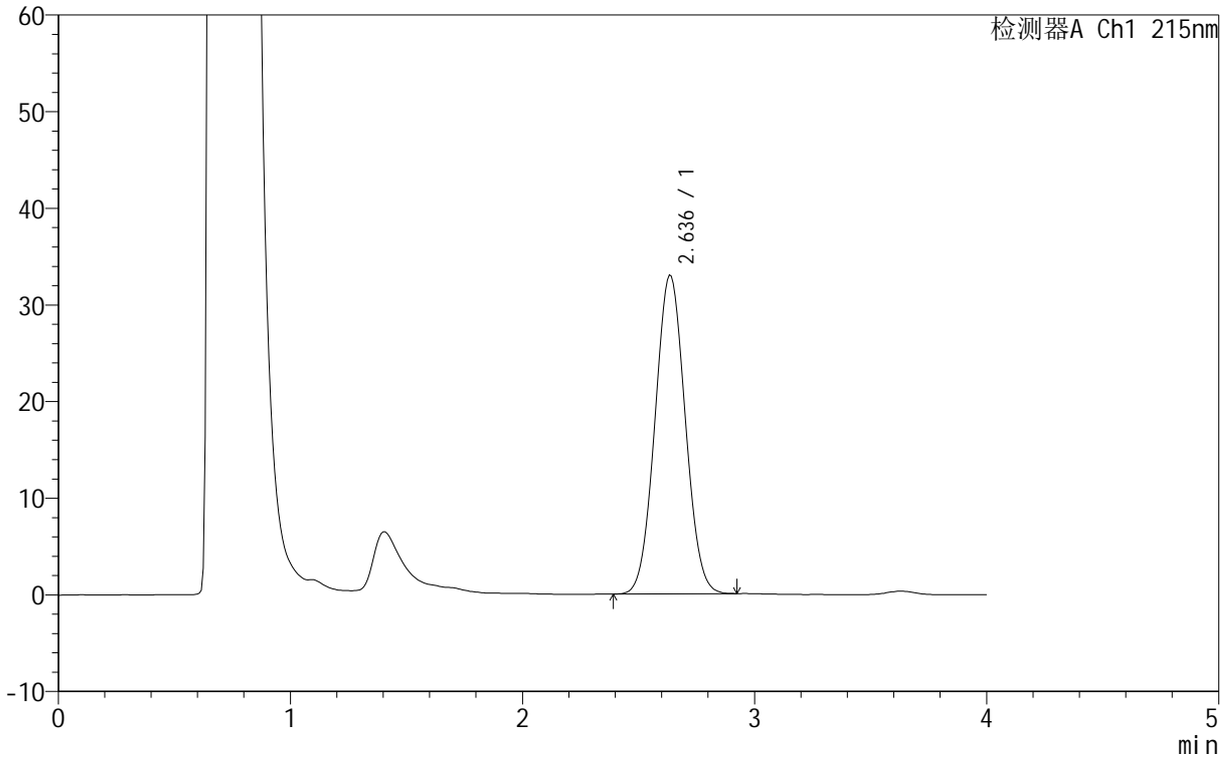
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-503-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 22:08:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:17 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	2.636	298489	100.000	33005	1799	1.044	--
总计		298489	100.000	33005			



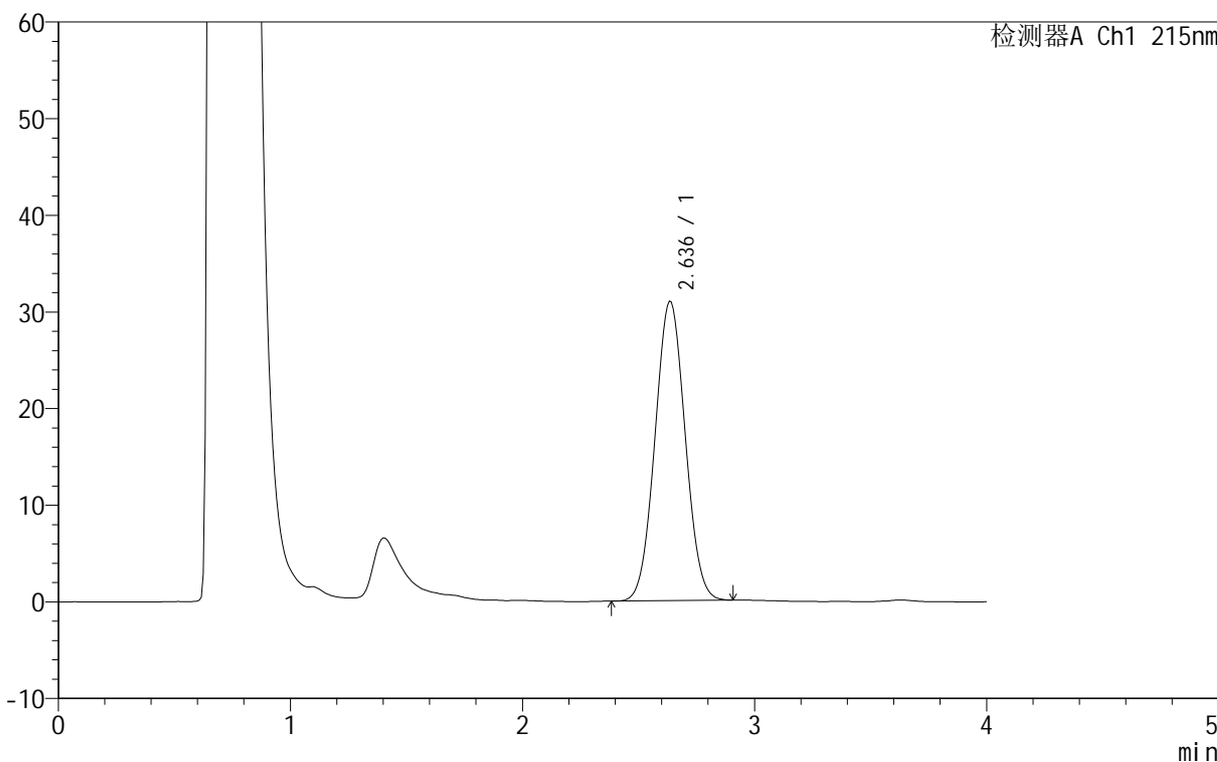
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-504-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 22:13:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

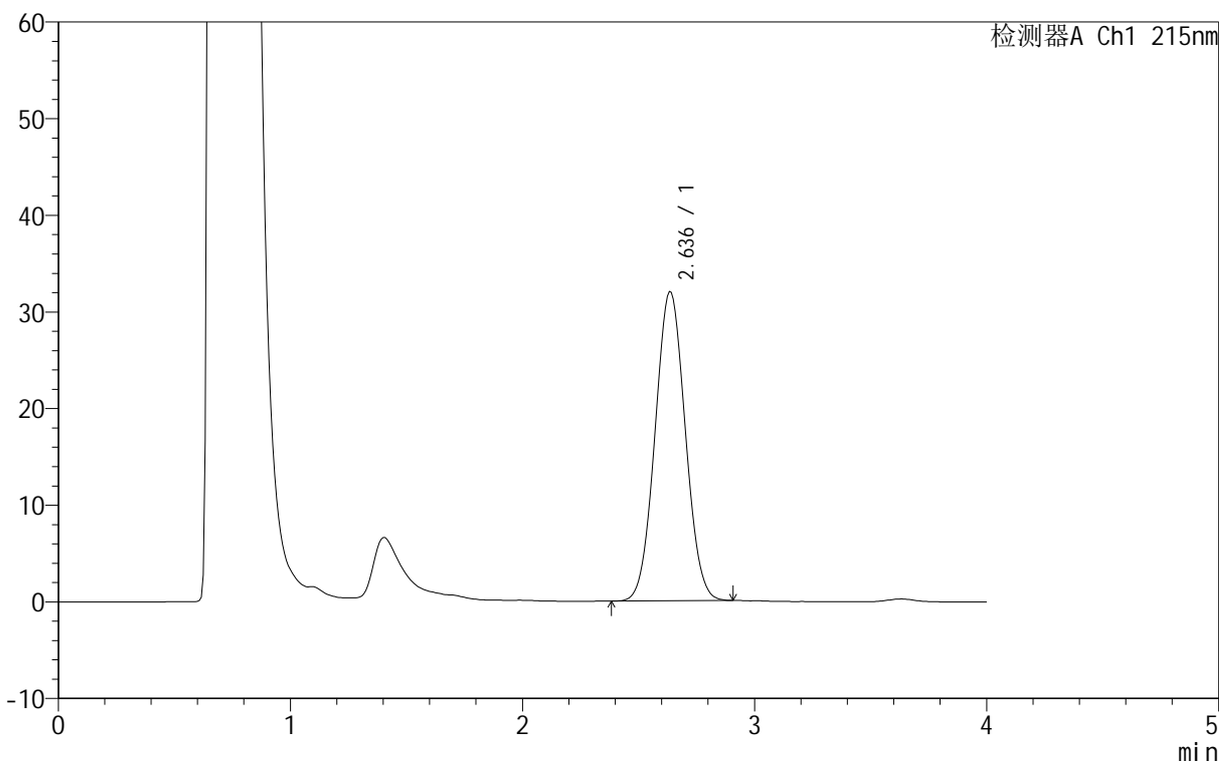
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	280265	100.000	31023	1804	1.041	--
总计		280265	100.000	31023			

## &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 - 0-103/18-505-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 22:17:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:23 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

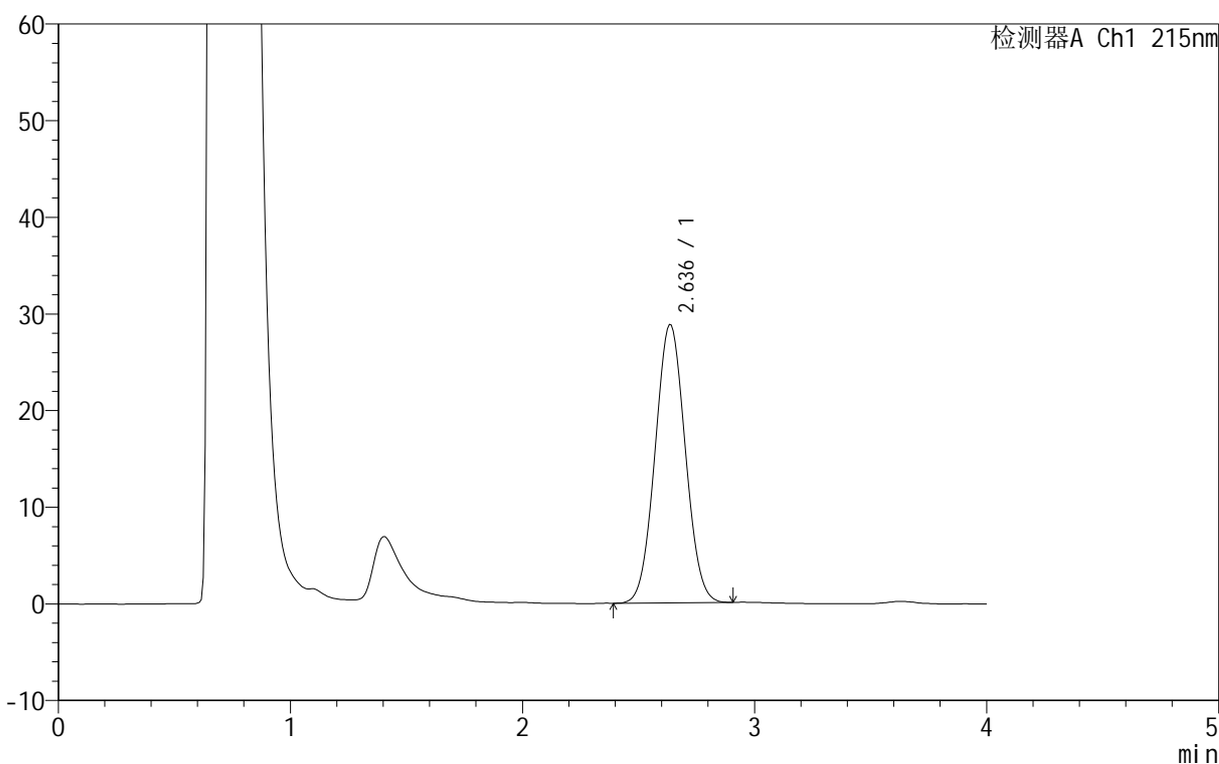
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	289280	100.000	32024	1807	1.043	--
总计		289280	100.000	32024			

## &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 - 0-103/18-506-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 22:22:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:27 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

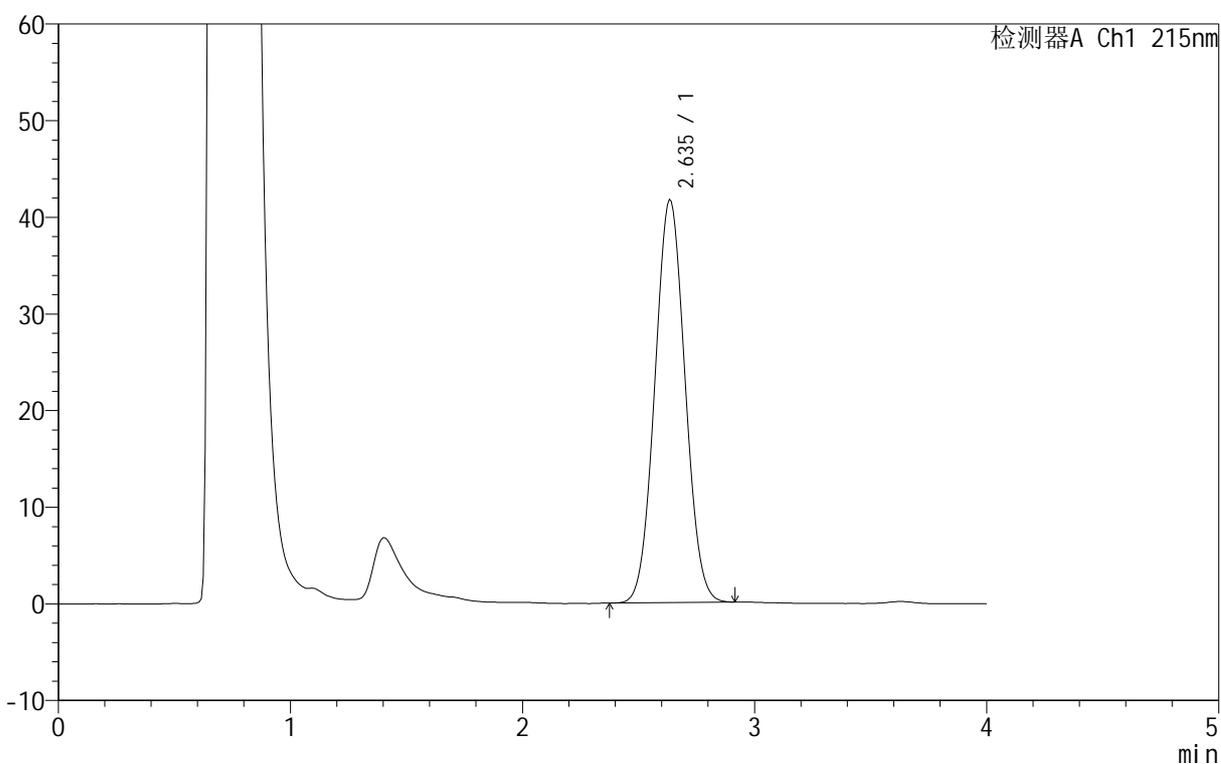
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	260407	100.000	28830	1807	1.042	--
总计		260407	100.000	28830			

## &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 - 0-103/18-507-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 22:26:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:30 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

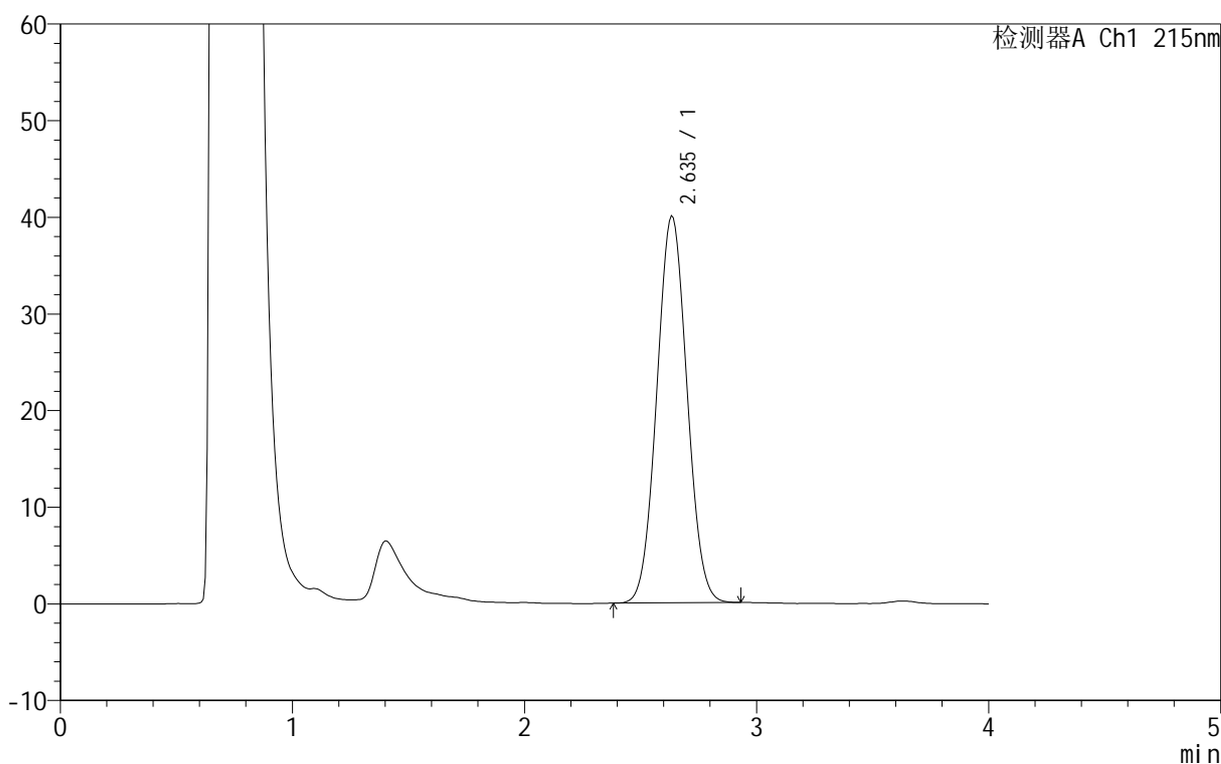
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	377364	100.000	41737	1800	1.046	--
总计		377364	100.000	41737			

## &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 - 0-103/18-508-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 22:30:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:33 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

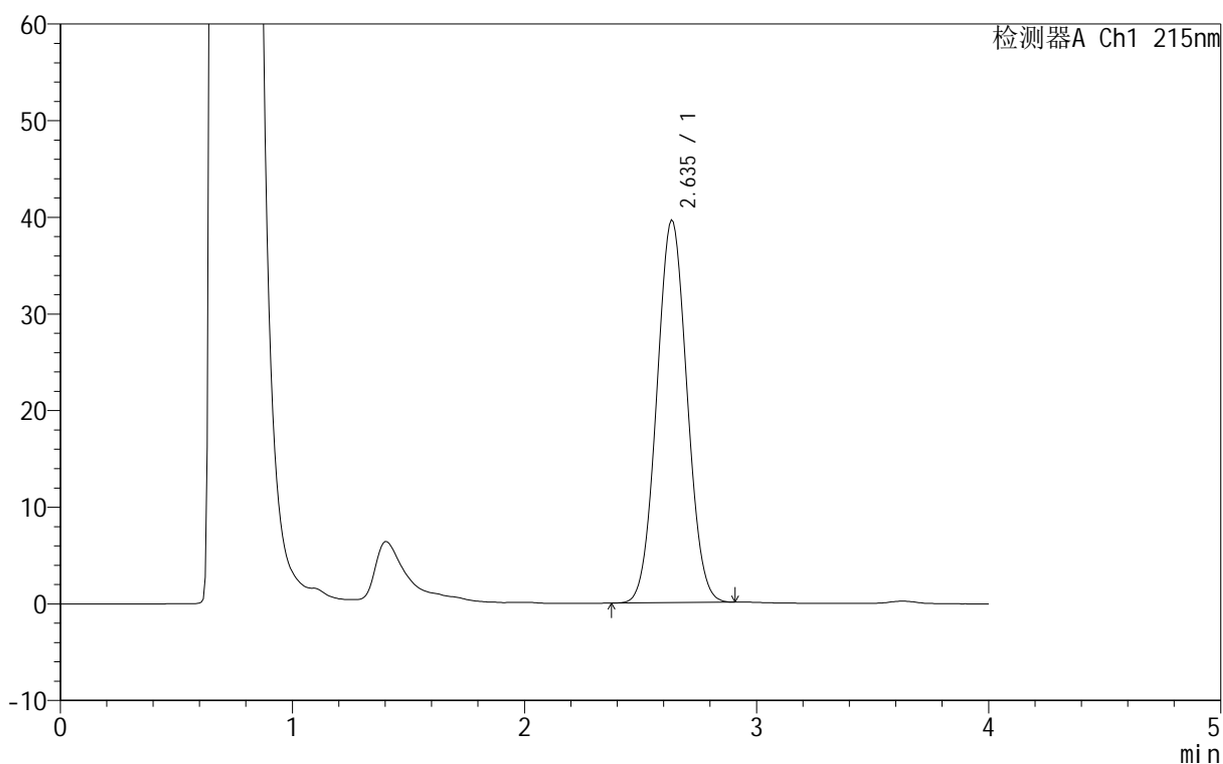
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	362350	100.000	40069	1799	1.045	--
总计		362350	100.000	40069			

## &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 - 0-103/18-509-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 22:35:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:36 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

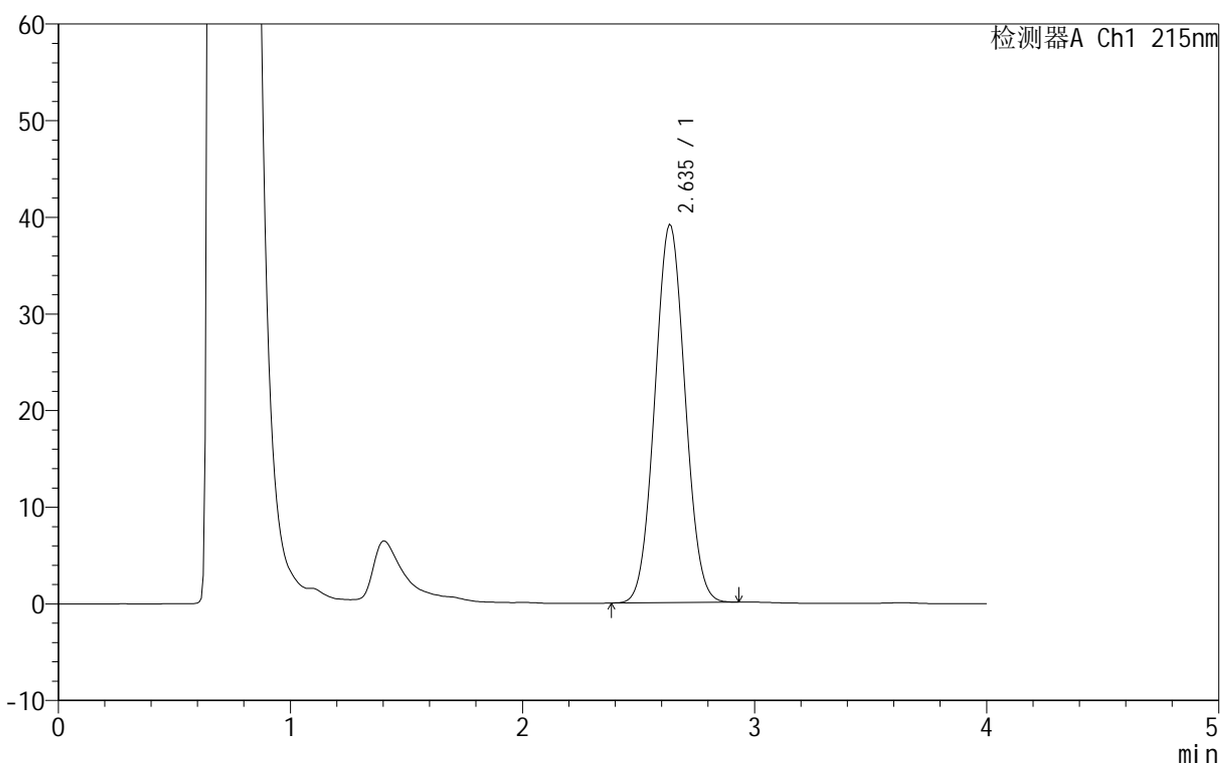
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	358382	100.000	39640	1801	1.045	--
总计		358382	100.000	39640			

## &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 - 0-103/18-510-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 22:39:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:39 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

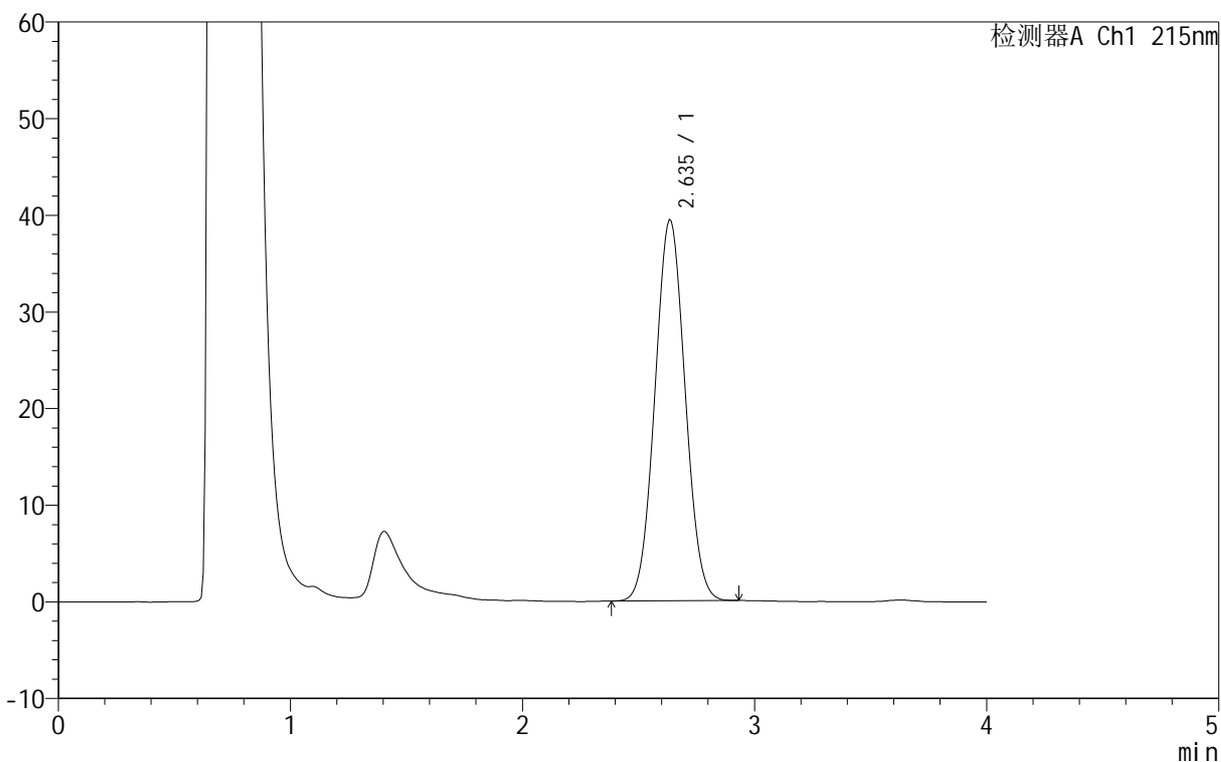
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	354016	100.000	39164	1802	1.045	--
总计		354016	100.000	39164			

## &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 - 0-103/18-511-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 22:44:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:42 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	2.635	357073	100.000	39475	1799	1.045	--
总计		357073	100.000	39475			



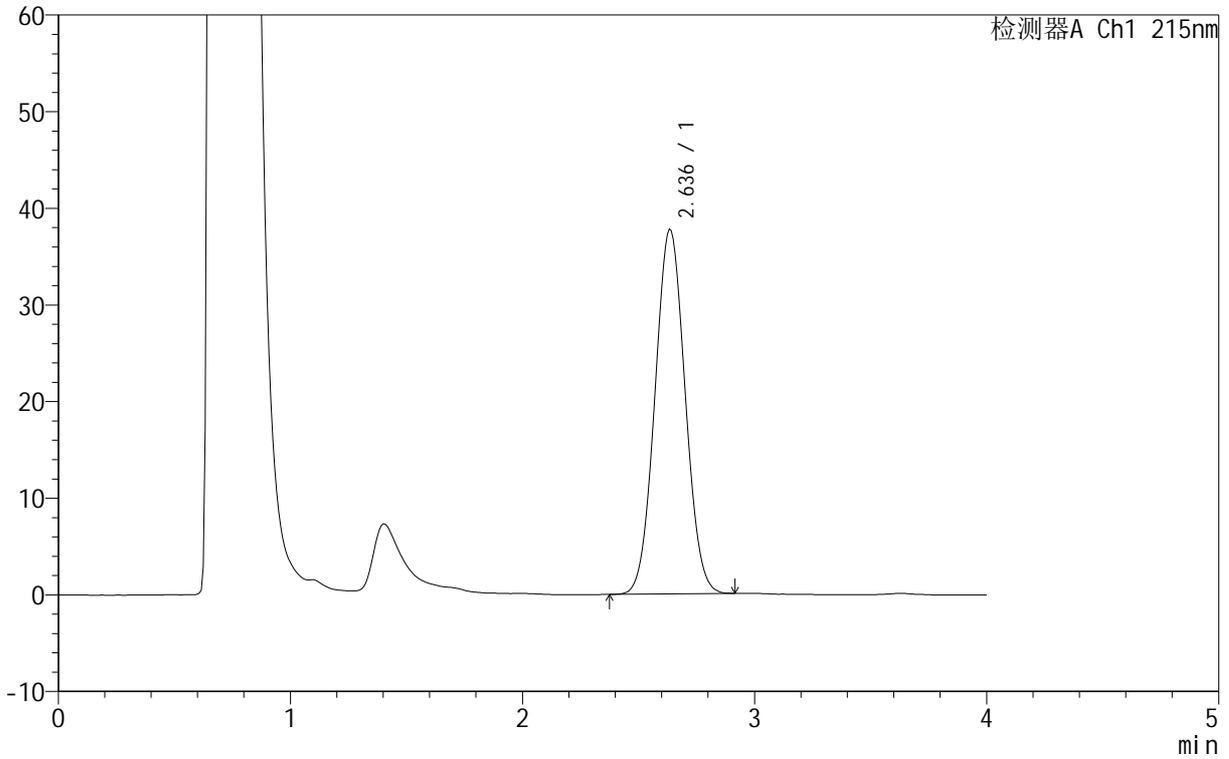
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-512-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:48:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

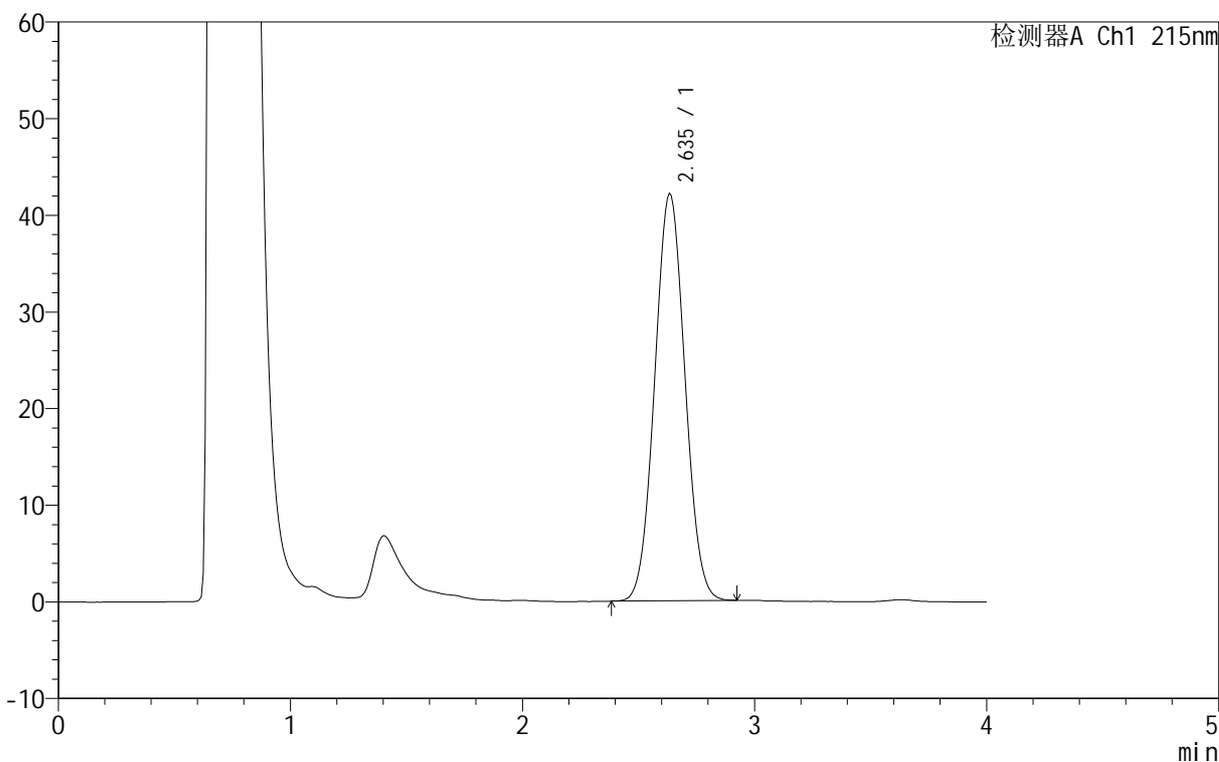
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	341247	100.000	37754	1801	1.044	--
总计		341247	100.000	37754			

## &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 - 0-103/18-513-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 22:53:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:47 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

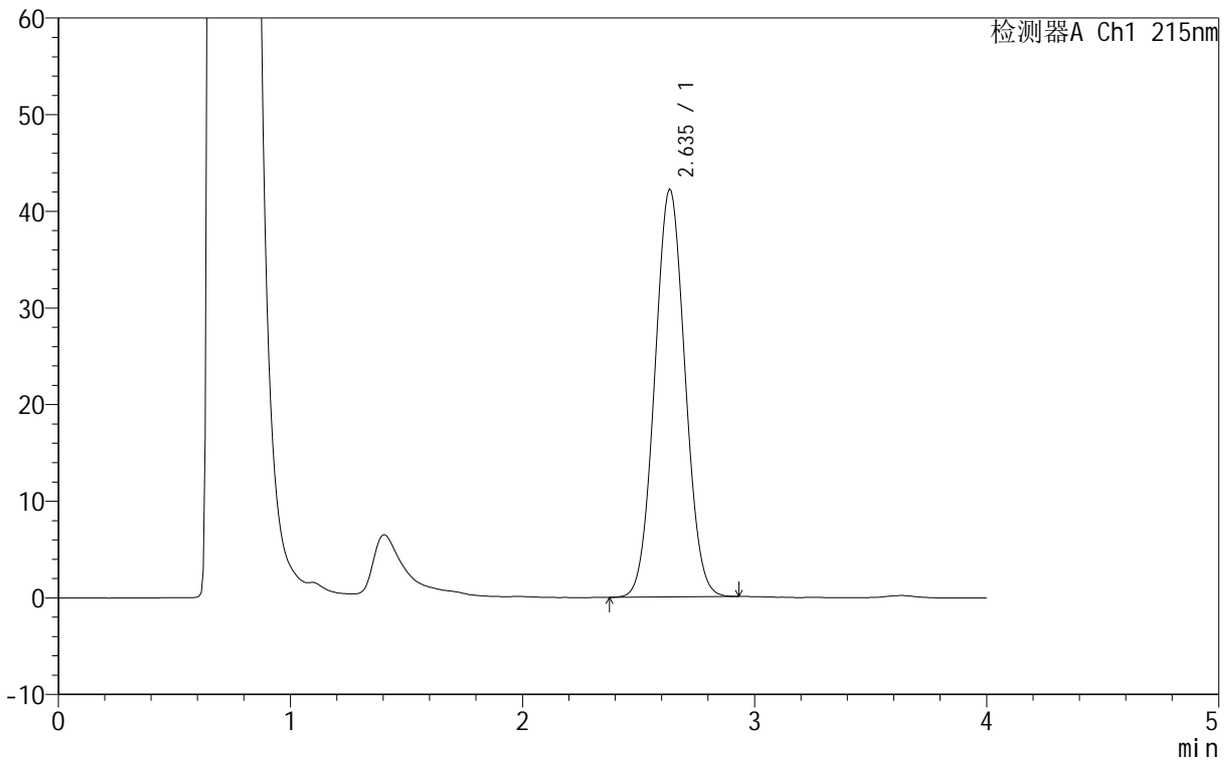
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	381326	100.000	42196	1801	1.047	--
总计		381326	100.000	42196			

## &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 - 0-103/18-514-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 22:57:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:50 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

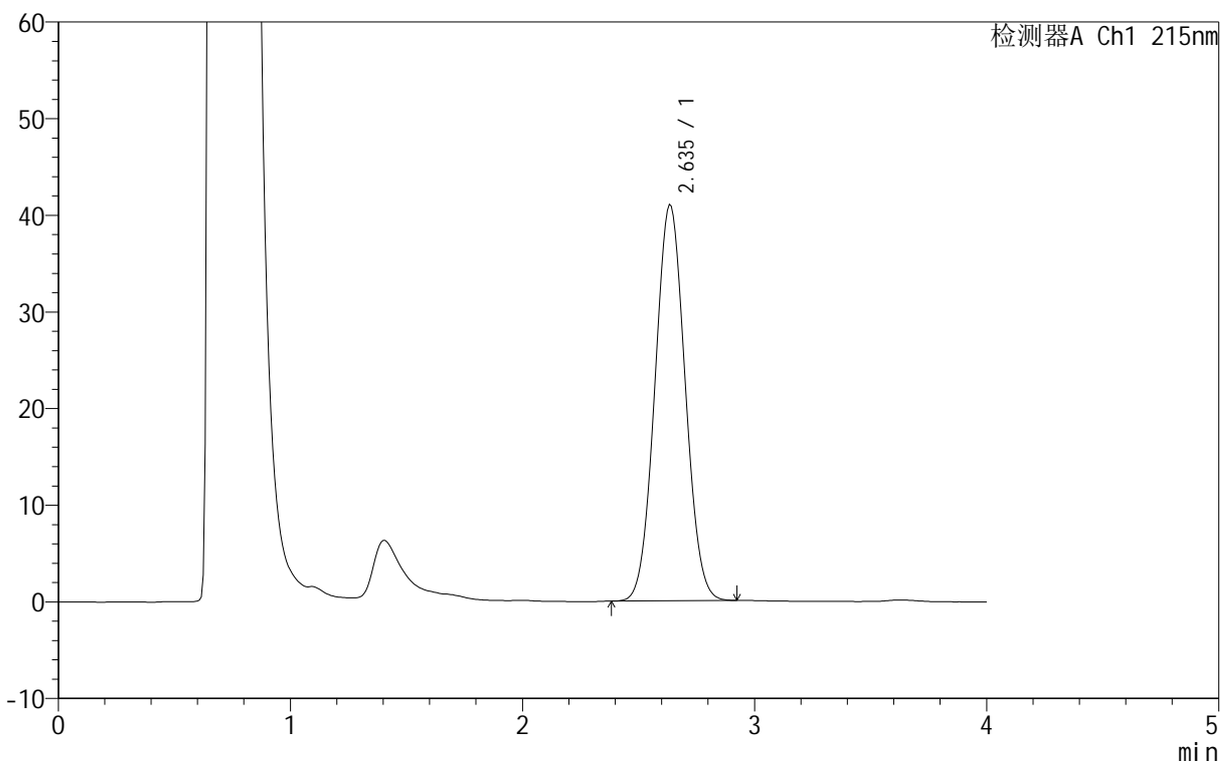
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	382160	100.000	42252	1800	1.046	--
总计		382160	100.000	42252			

## &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 - 0-103/18-515-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:01:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:53 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	2.635	371058	100.000	41033	1801	1.046	--
总计		371058	100.000	41033			



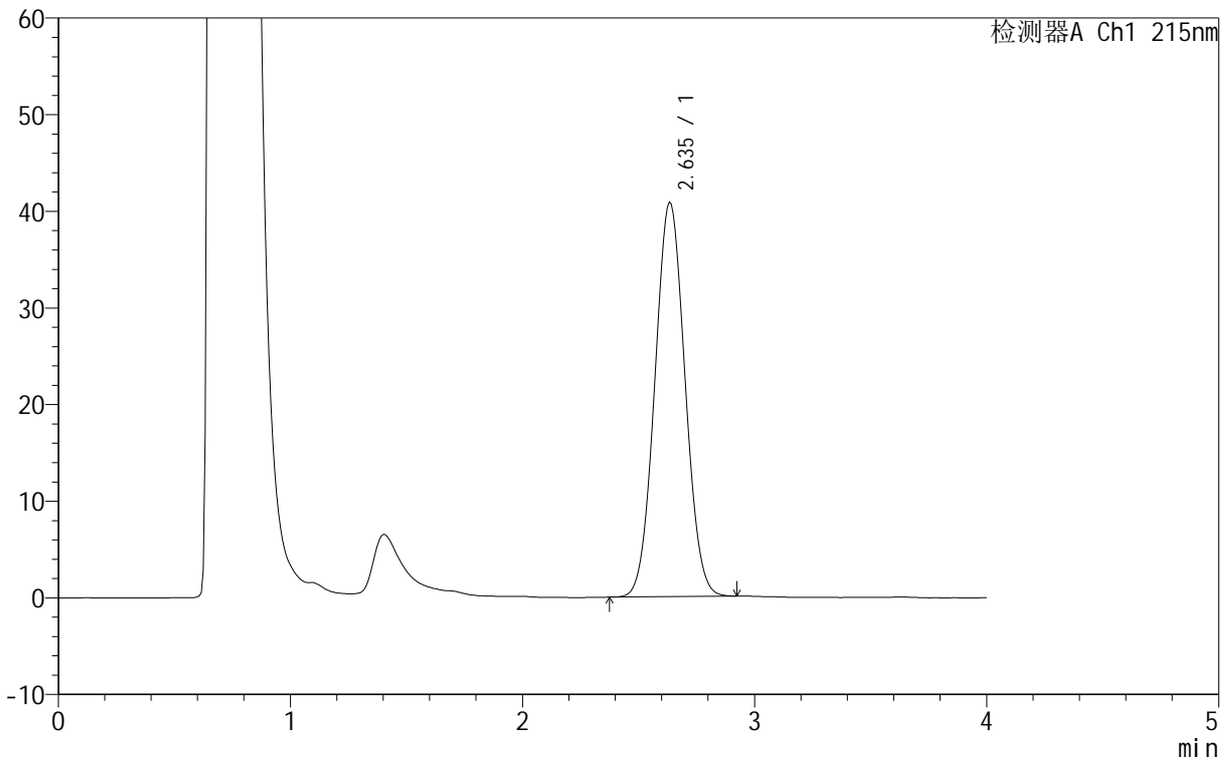
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-516-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 23:06:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

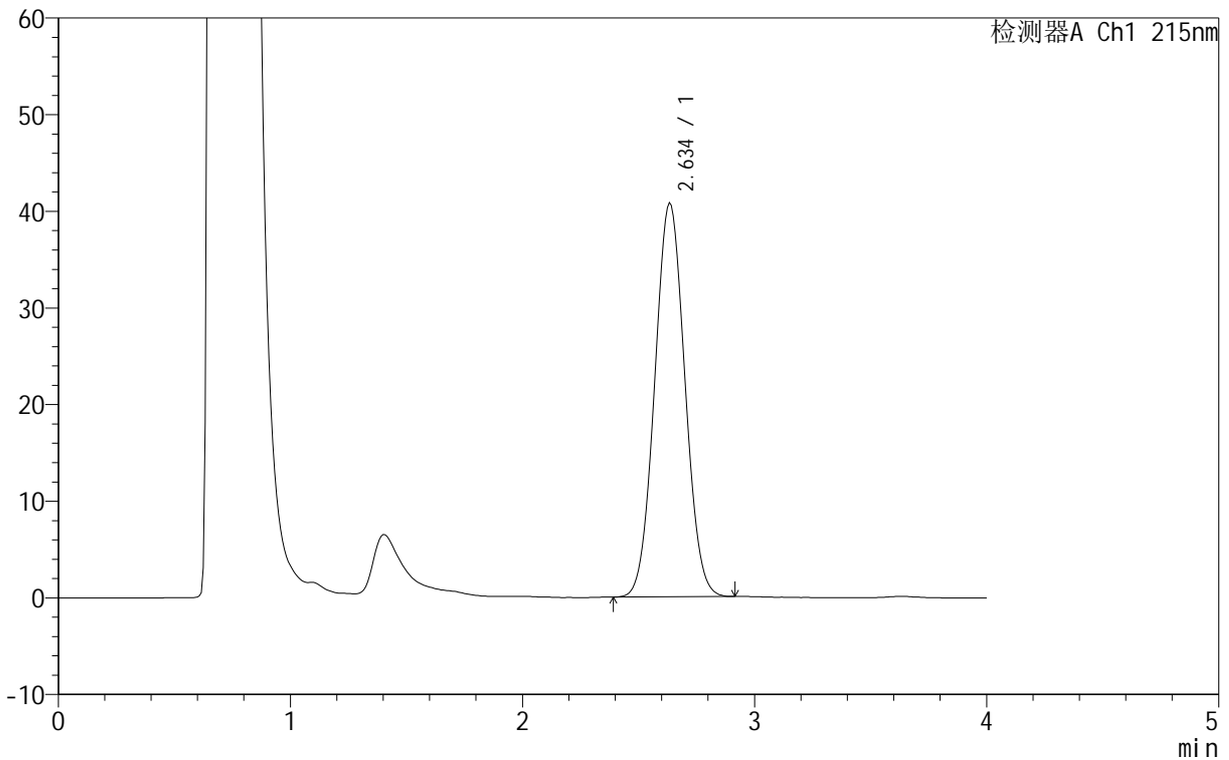
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	368964	100.000	40874	1805	1.045	--
总计		368964	100.000	40874			

## &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 - 0-103/18-517-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 23:10:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:59 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	2.634	368408	100.000	40794	1804	1.047	--
总计		368408	100.000	40794			



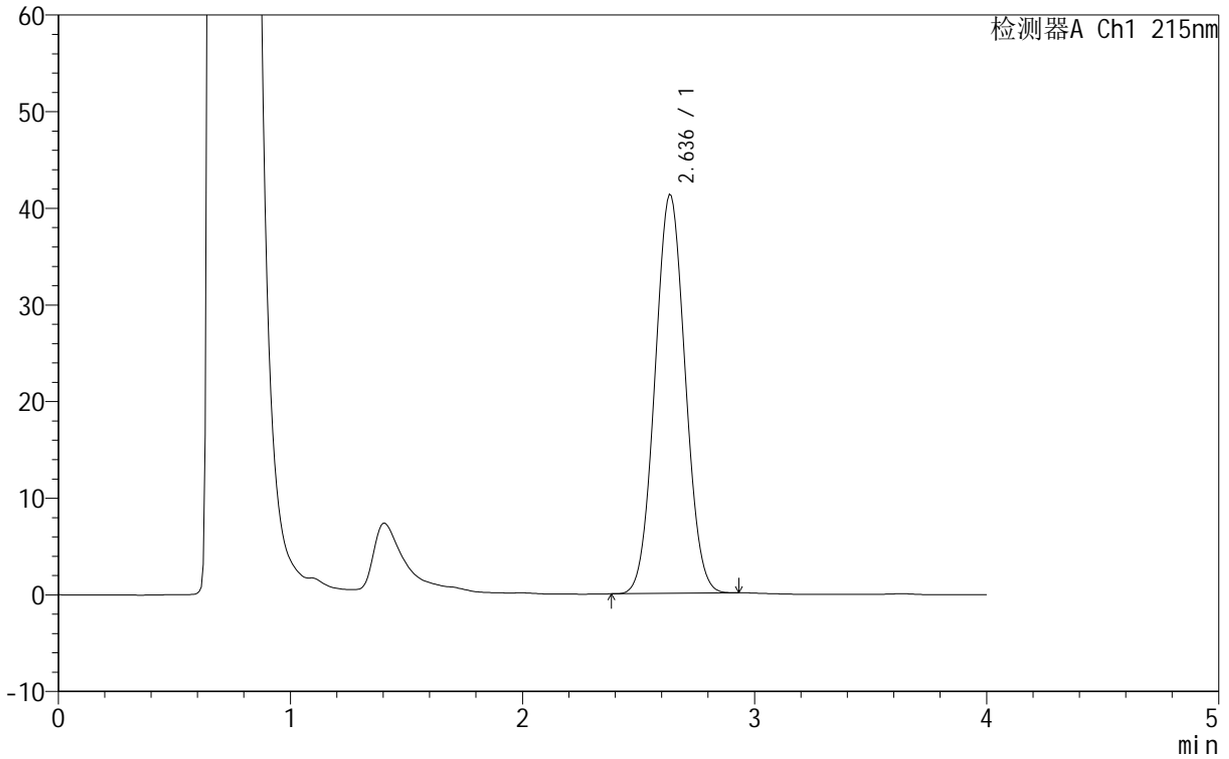
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-103/18-518-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240422-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	: 2024/04/22 23:15:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/23 10:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

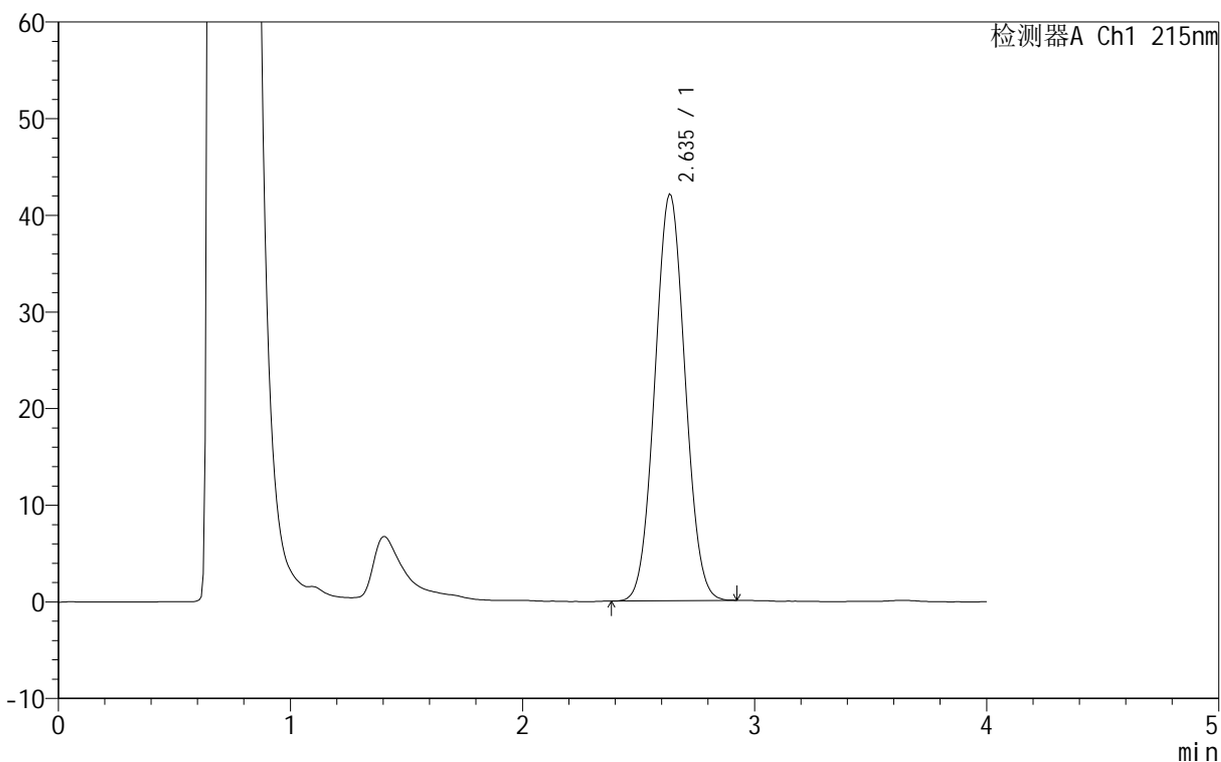
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	373153	100.000	41319	1803	1.045	--
总计		373153	100.000	41319			

## &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 - 0-103/18-519-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 23:19:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:04 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

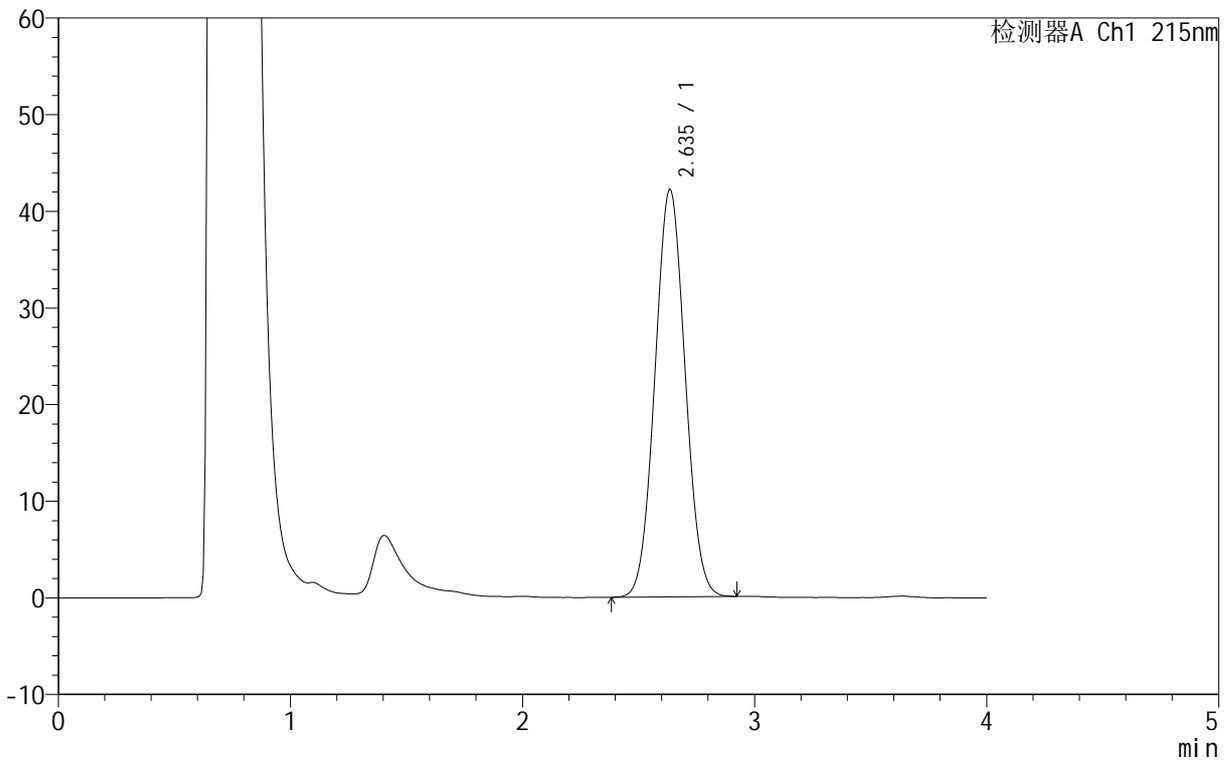
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	380530	100.000	42129	1804	1.046	--
总计		380530	100.000	42129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-520-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/22 23:24:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:07 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

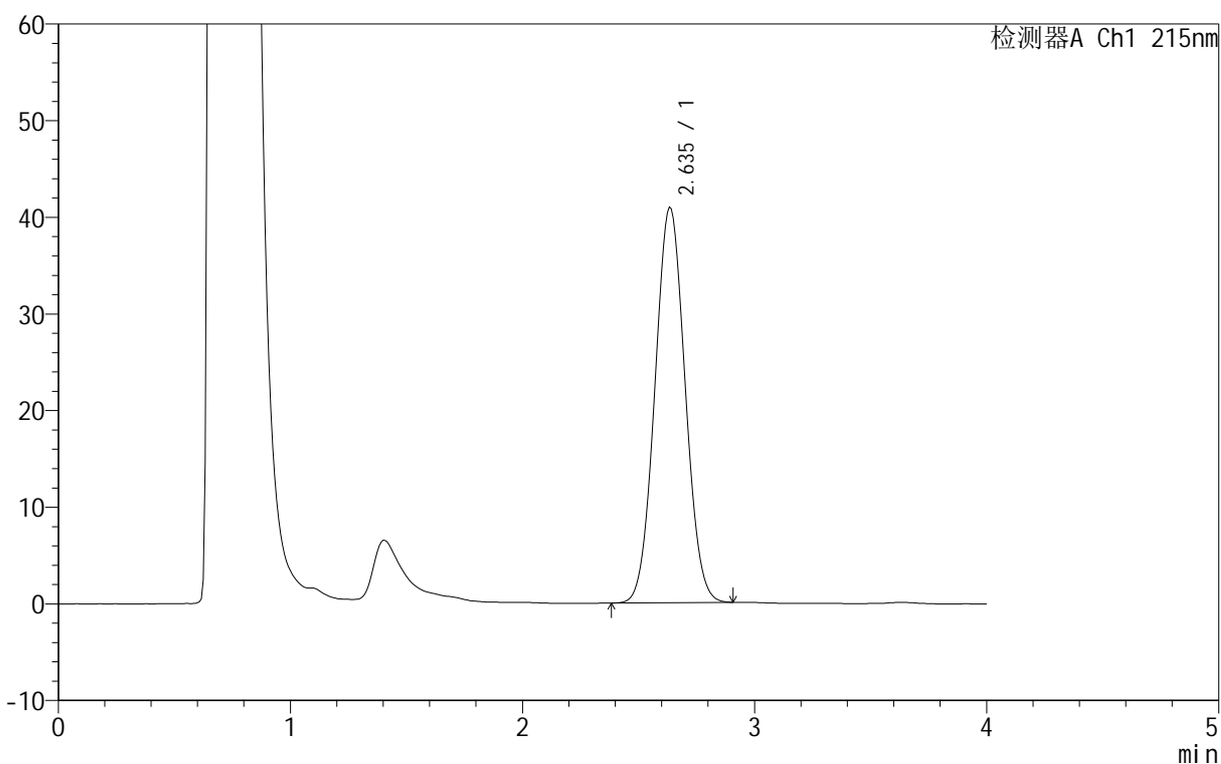
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	381534	100.000	42232	1803	1.046	--
总计		381534	100.000	42232			

## &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 - 0-103/18-521-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 23:28:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:10 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

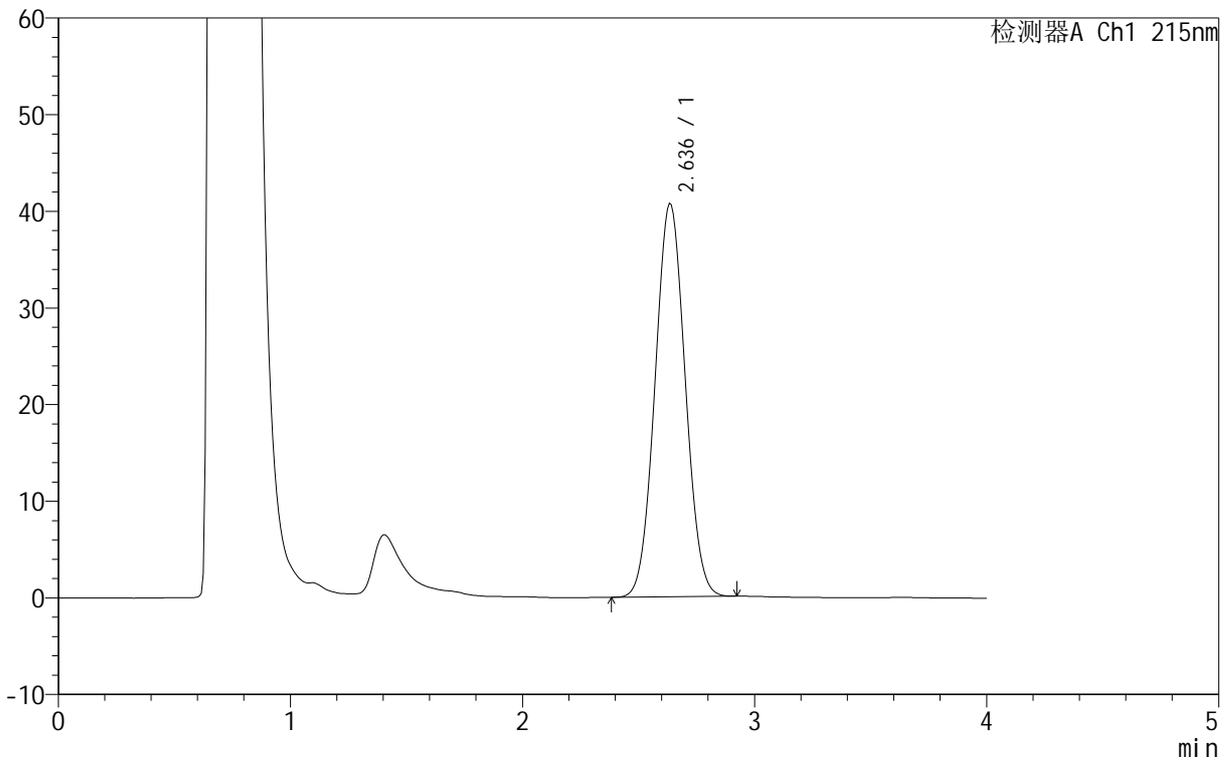
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	369951	100.000	40973	1806	1.046	--
总计		369951	100.000	40973			

## &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 - 0-103/18-522-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:32:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:13 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

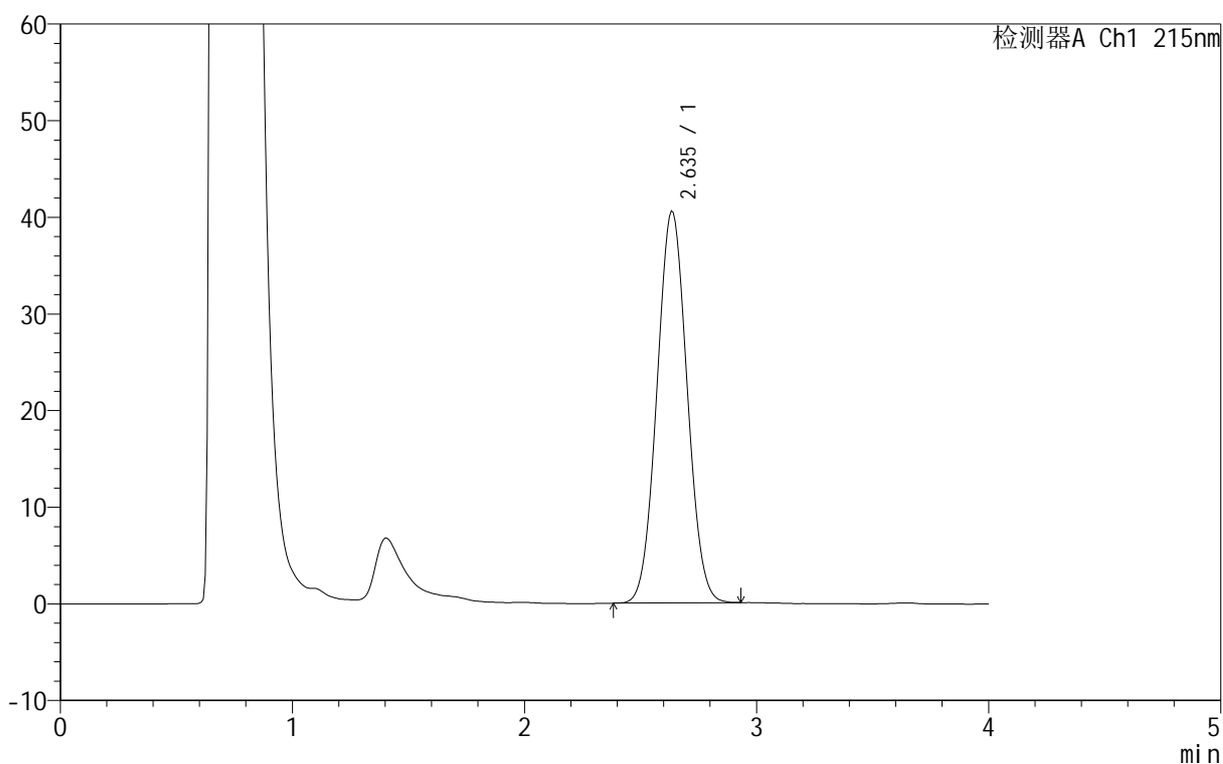
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	367769	100.000	40739	1809	1.044	--
总计		367769	100.000	40739			

## &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 - 0-103/18-523-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:37:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:16 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

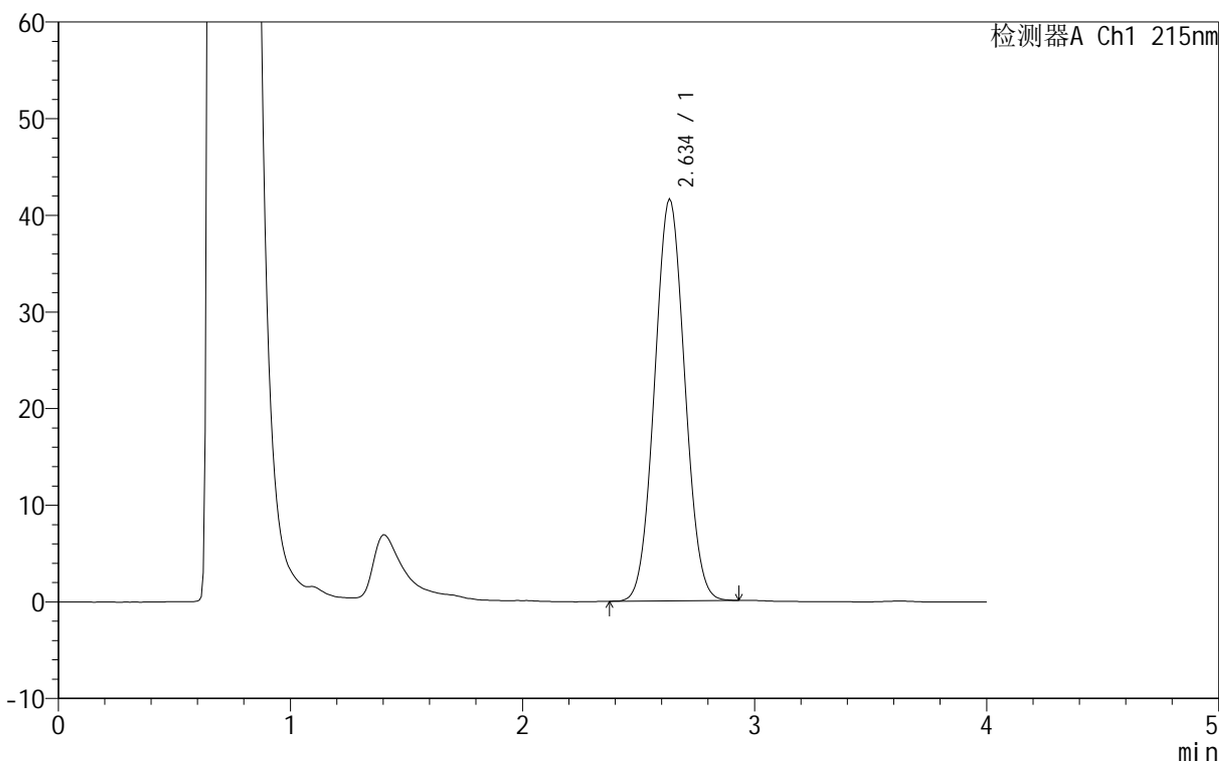
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	366376	100.000	40581	1805	1.045	--
总计		366376	100.000	40581			

## &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 - 0-103/18-524-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 23:41:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:19 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

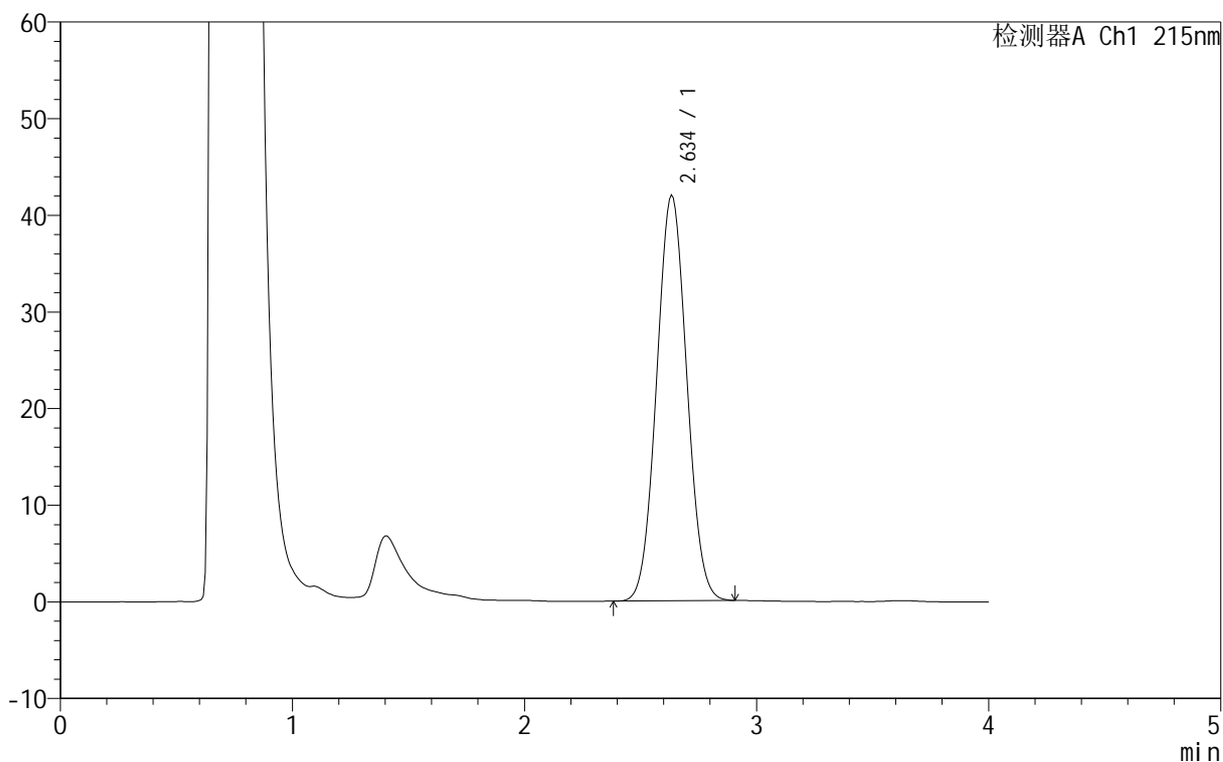
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	375178	100.000	41619	1806	1.046	--
总计		375178	100.000	41619			

## &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 - 0-103/18-525-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/22 23:46:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:21 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

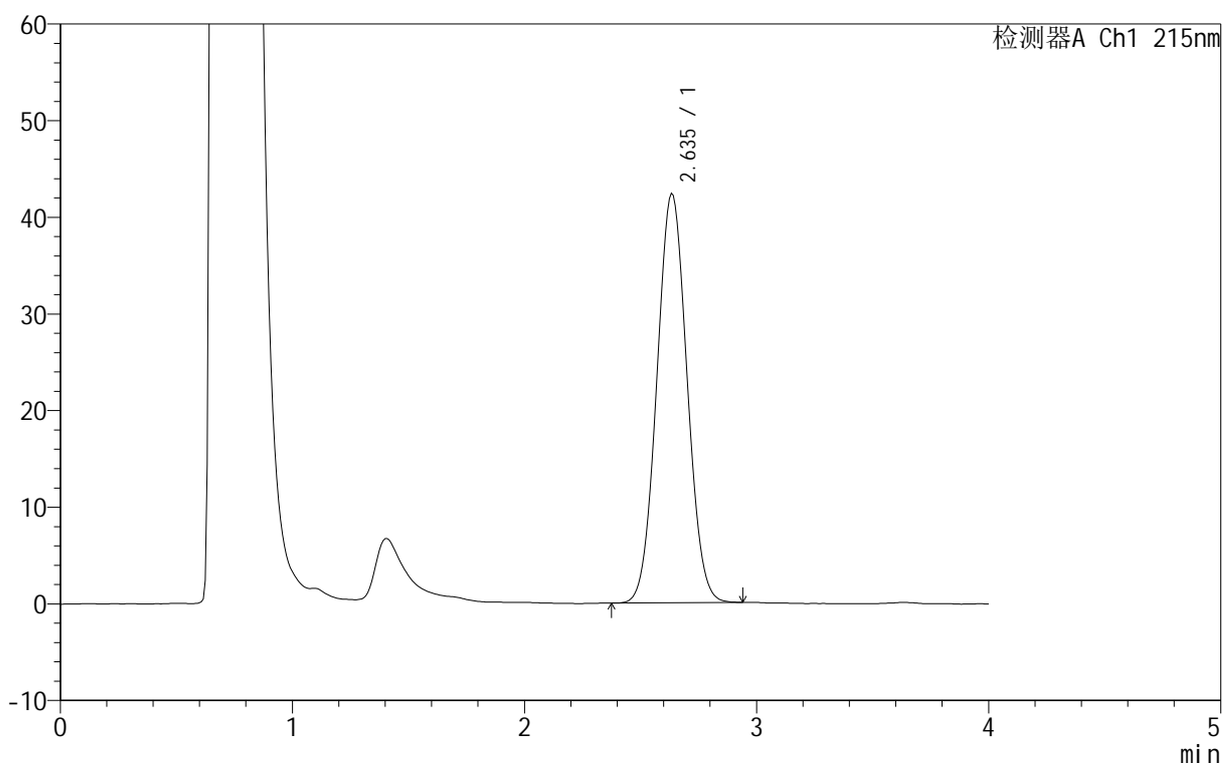
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	379146	100.000	42017	1805	1.047	--
总计		379146	100.000	42017			

## &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 - 0-103/18-526-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:50:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:24 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

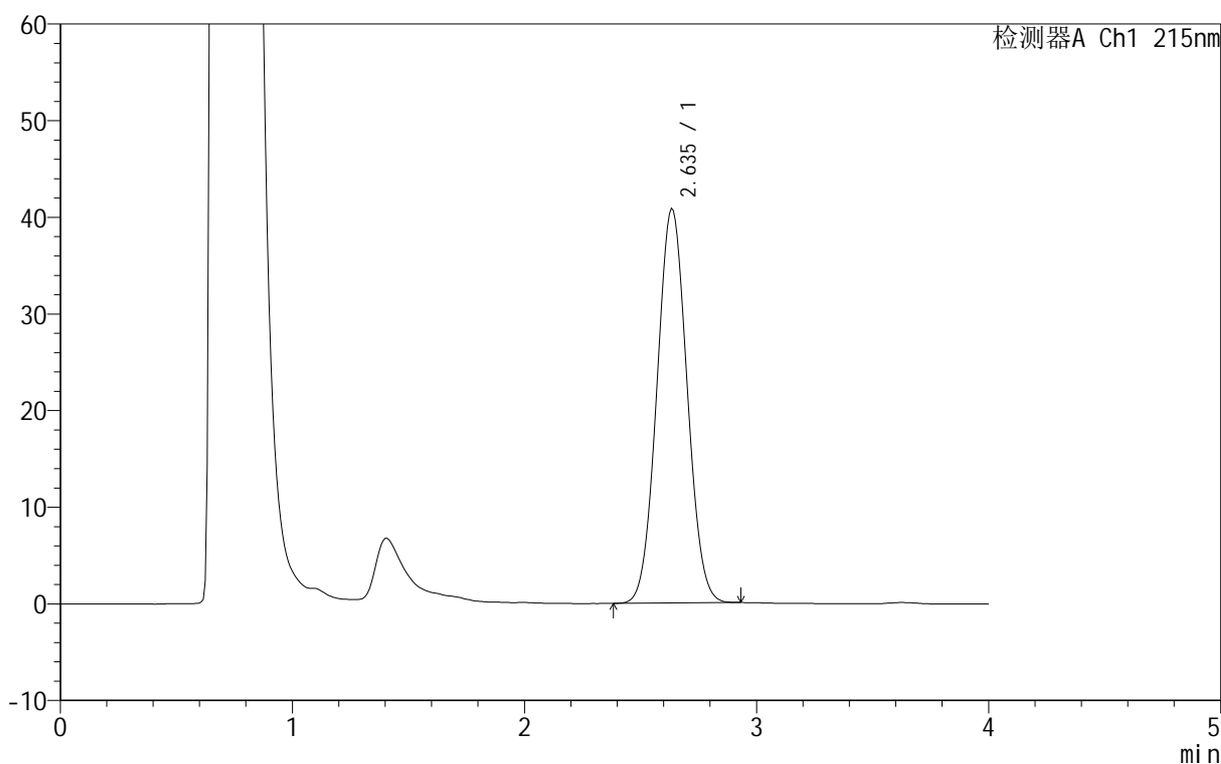
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	382761	100.000	42399	1806	1.047	--
总计		382761	100.000	42399			

## &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 - 0-103/18-527-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:54:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:27 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

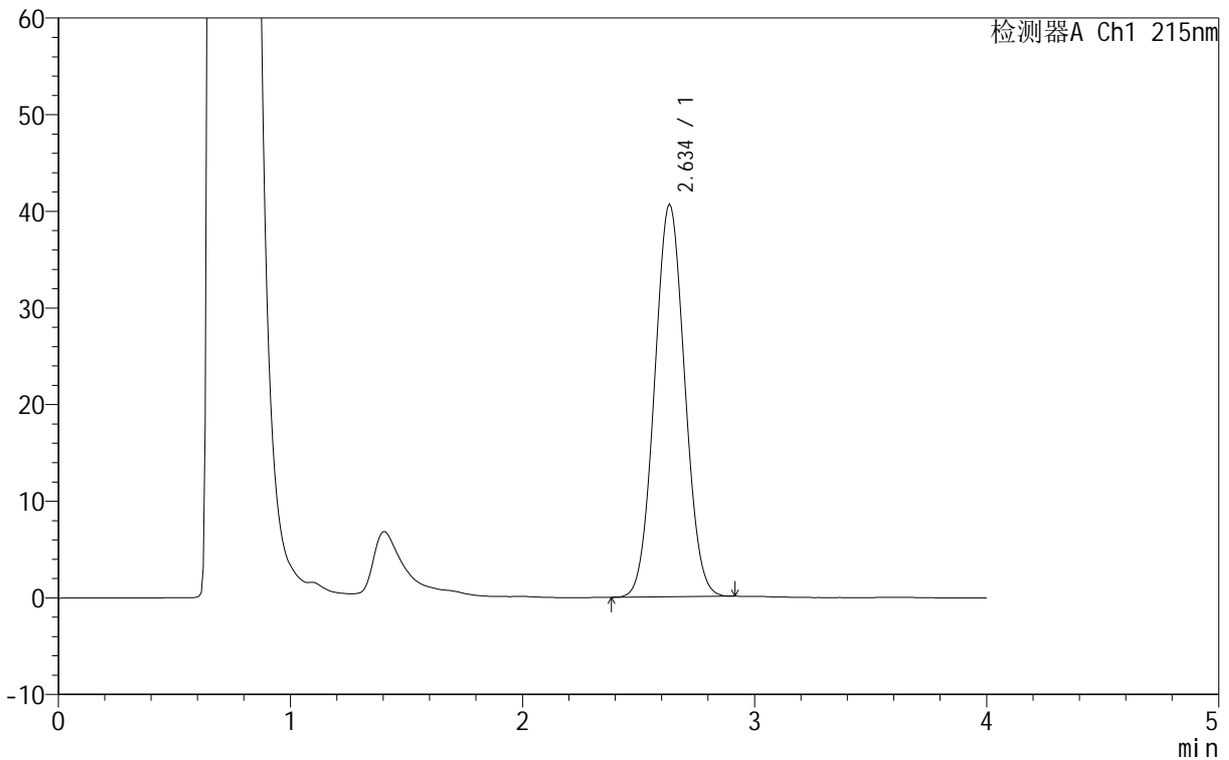
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	368808	100.000	40851	1806	1.046	--
总计		368808	100.000	40851			

## &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 - 0-103/18-528-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:59:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:30 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	2.634	366223	100.000	40665	1810	1.046	--
总计		366223	100.000	40665			



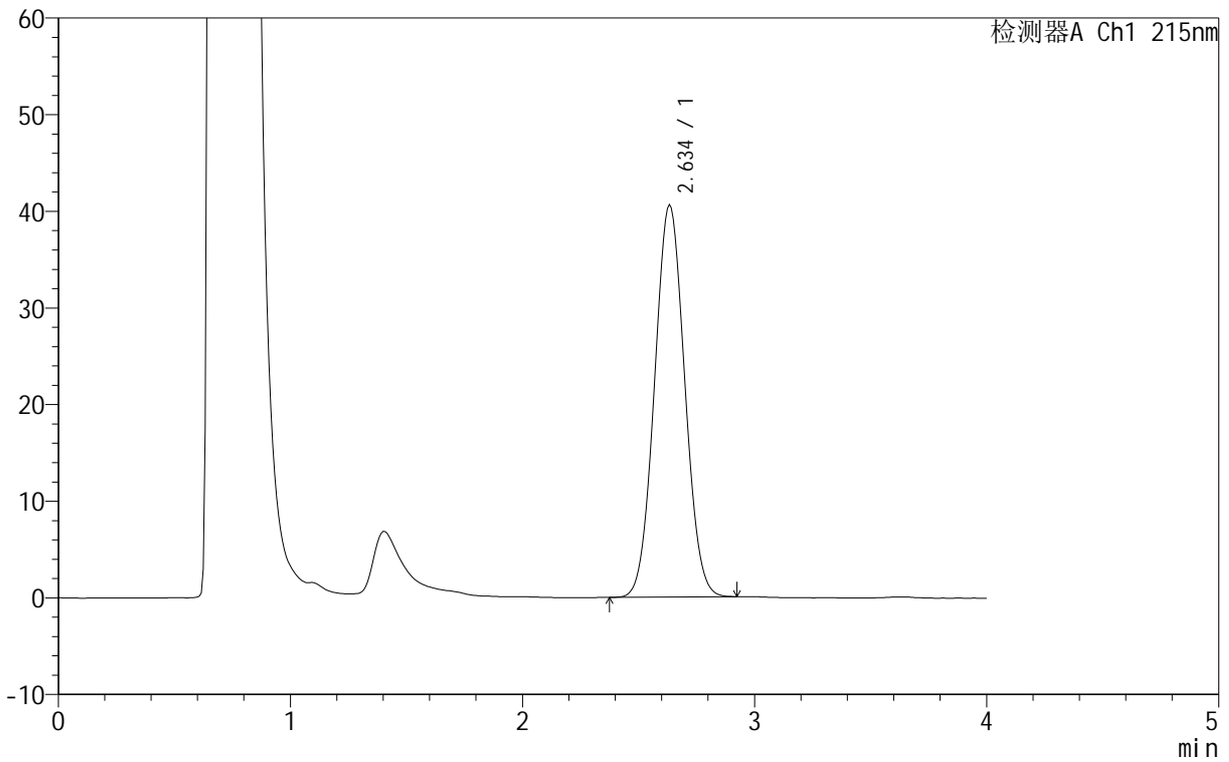
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-529-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 00:03:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:33 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

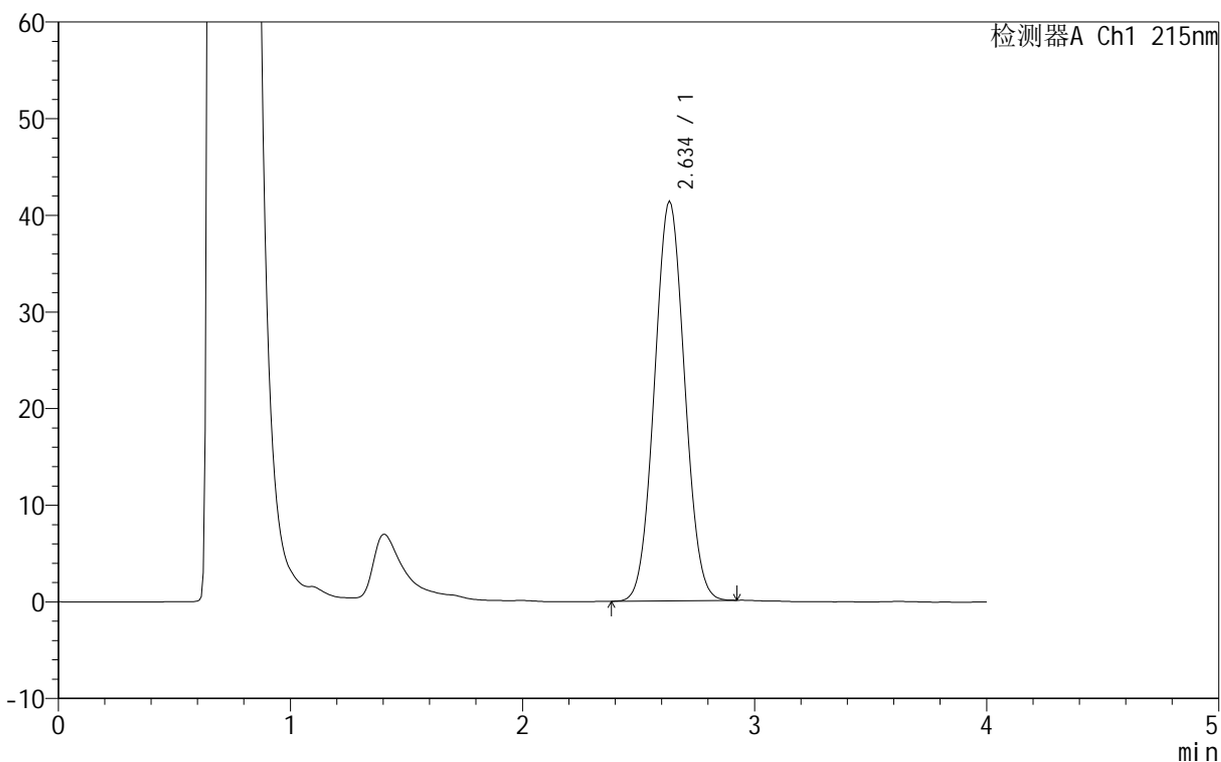
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	366413	100.000	40631	1806	1.047	--
总计		366413	100.000	40631			

## &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 - 0-103/18-530-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/23 00:08:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:36 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

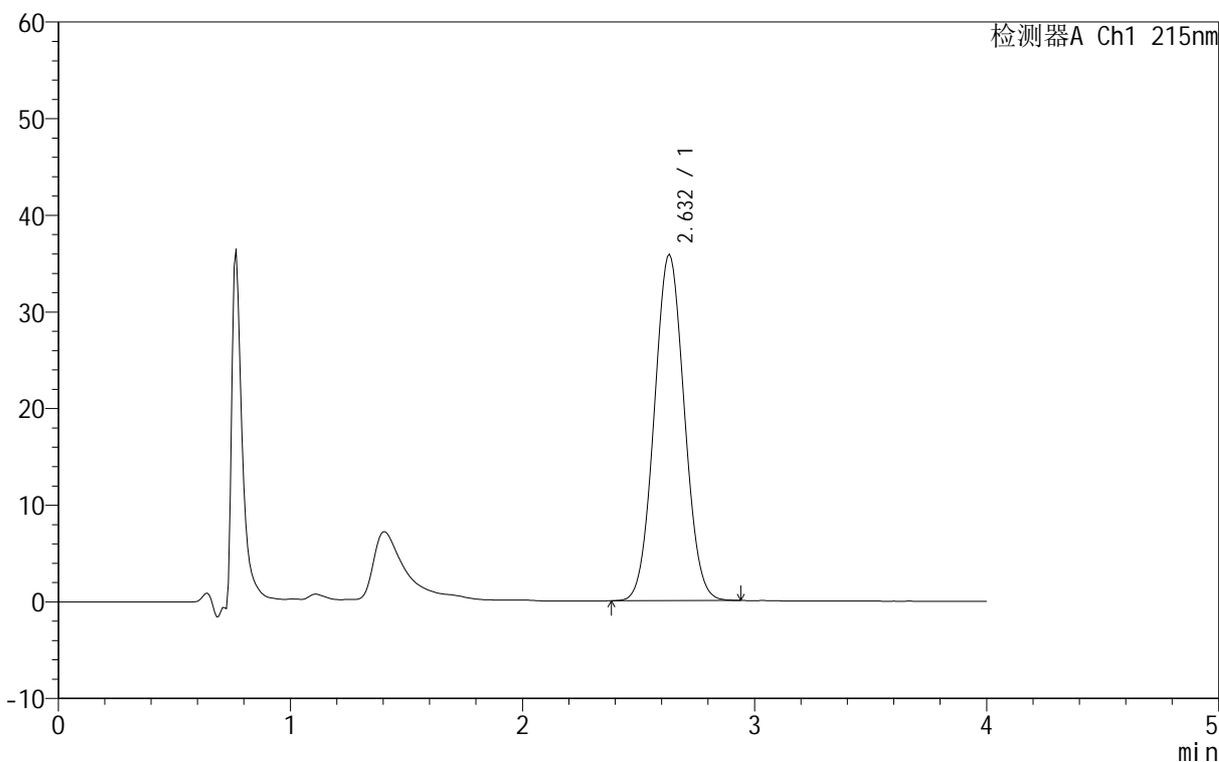
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	373190	100.000	41394	1807	1.046	--
总计		373190	100.000	41394			

## &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 - 0-103/18-531-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/23 00:12:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:38 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	2.632	322404	100.000	35859	1817	1.049	--
总计		322404	100.000	35859			



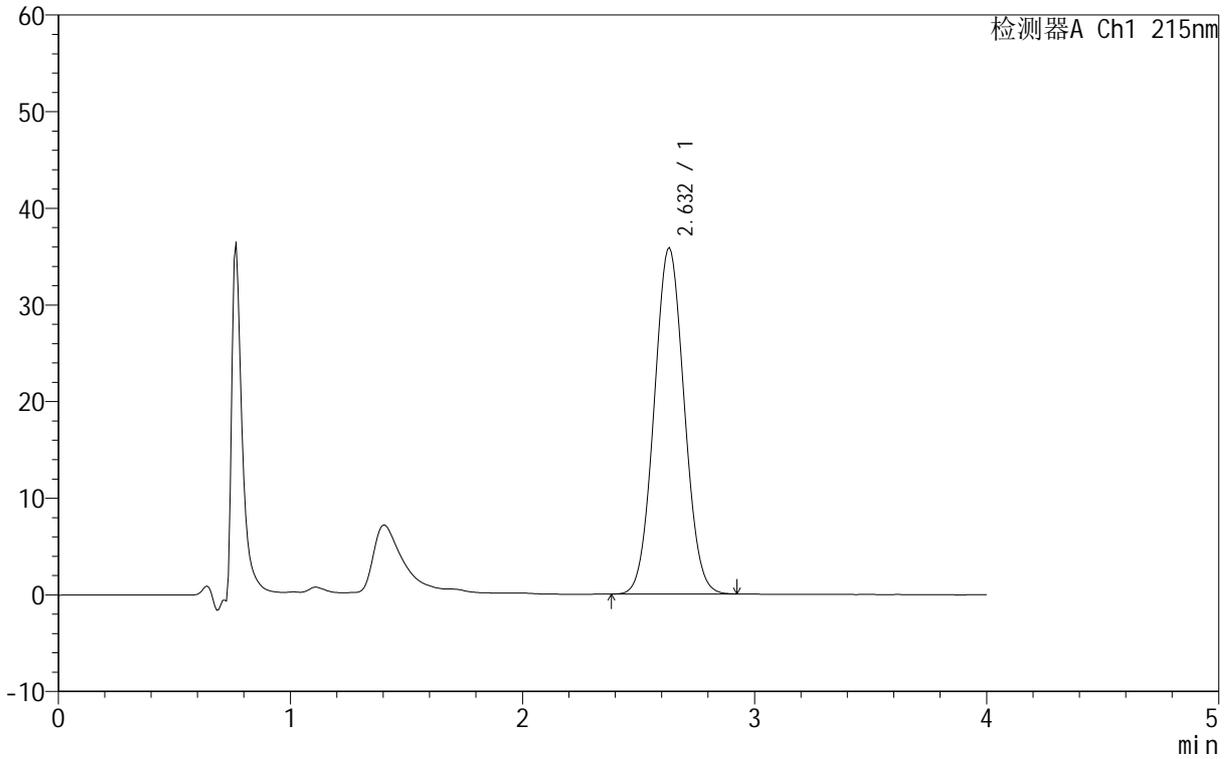
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-532-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/23 00:17:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:41 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	2.632	322580	100.000	35869	1815	1.049	--
总计		322580	100.000	35869			