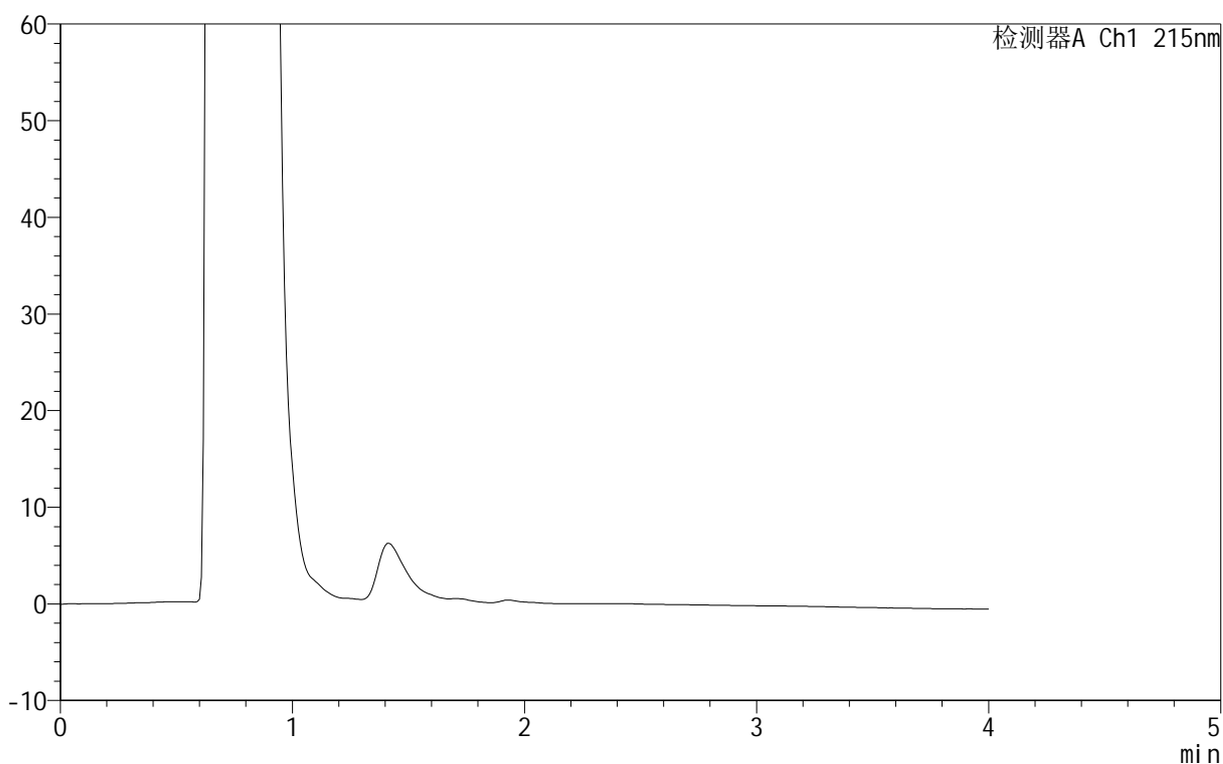


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-107/11-1890-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 11:42:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:13 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

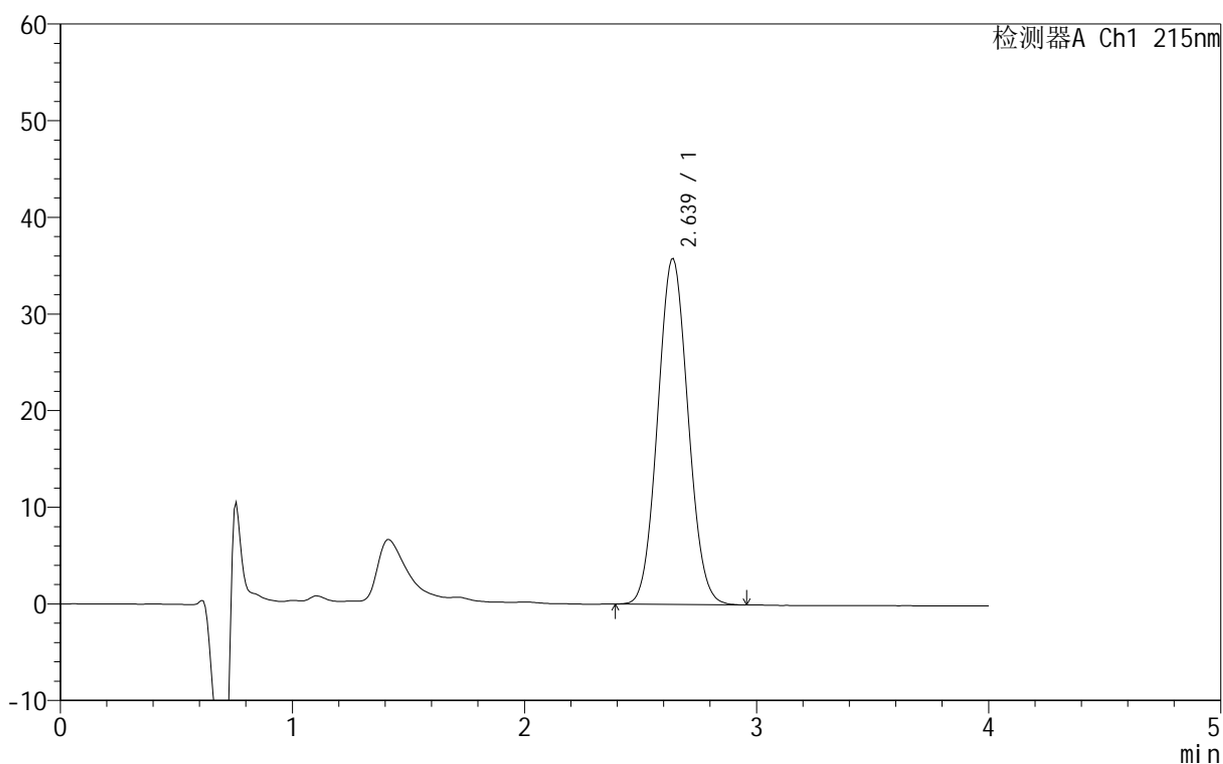
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1891-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 11:46:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:16 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

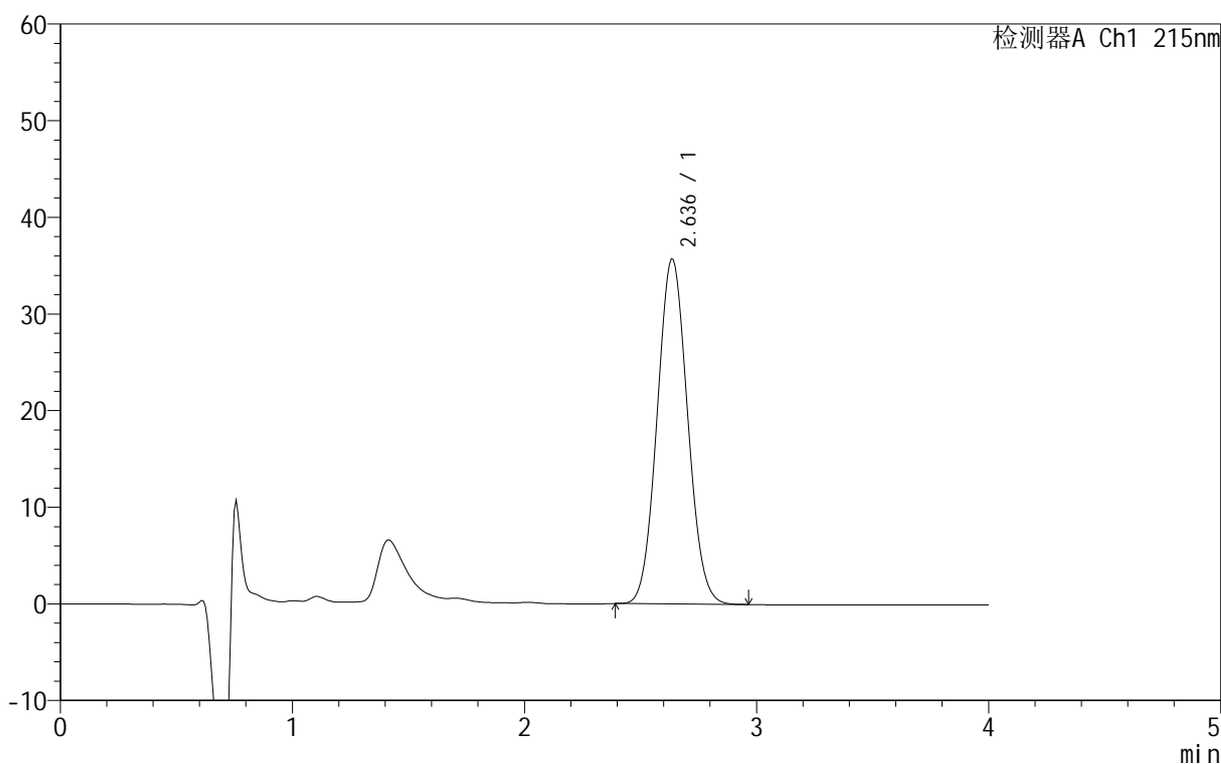
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	325344	100.000	35805	1797	1.066	--
总计		325344	100.000	35805			

## &lt;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 - 0-107/11-1892-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 11:51:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:20 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	325247	100.000	35747	1788	1.065	--
总计		325247	100.000	35747			



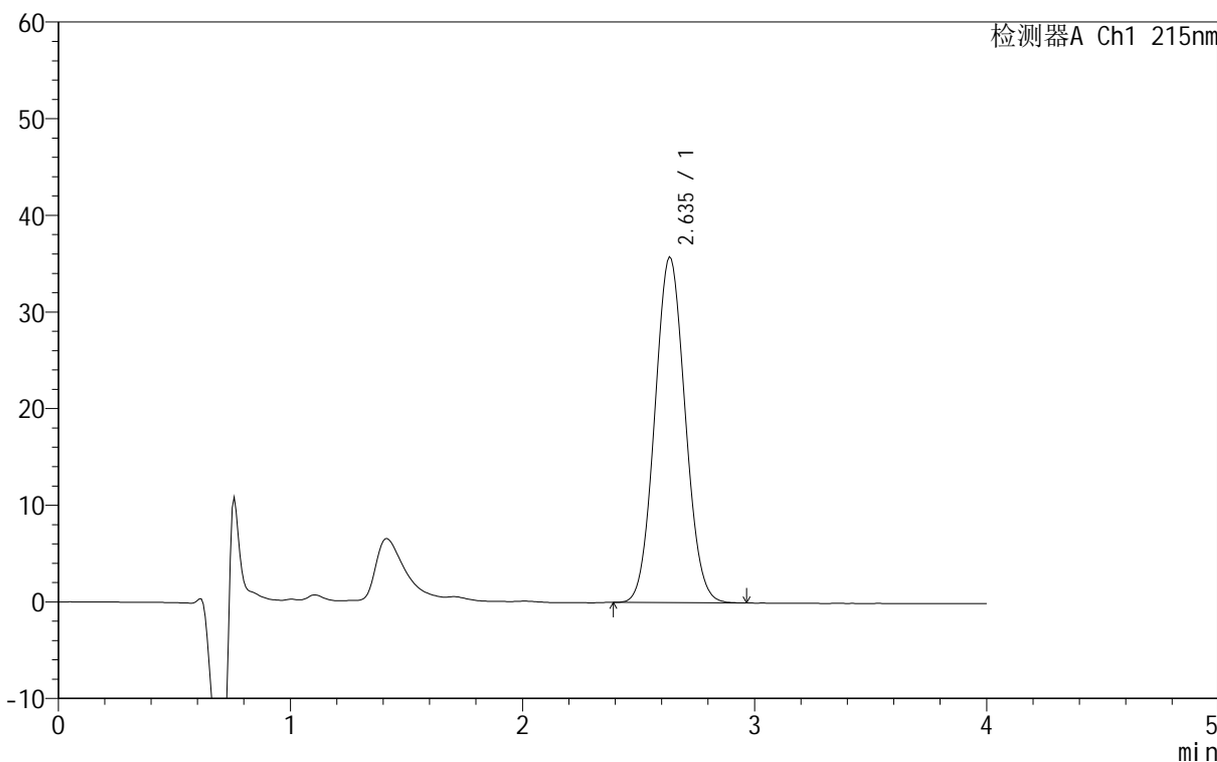
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-107/11-1893-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 11:55:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:24  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

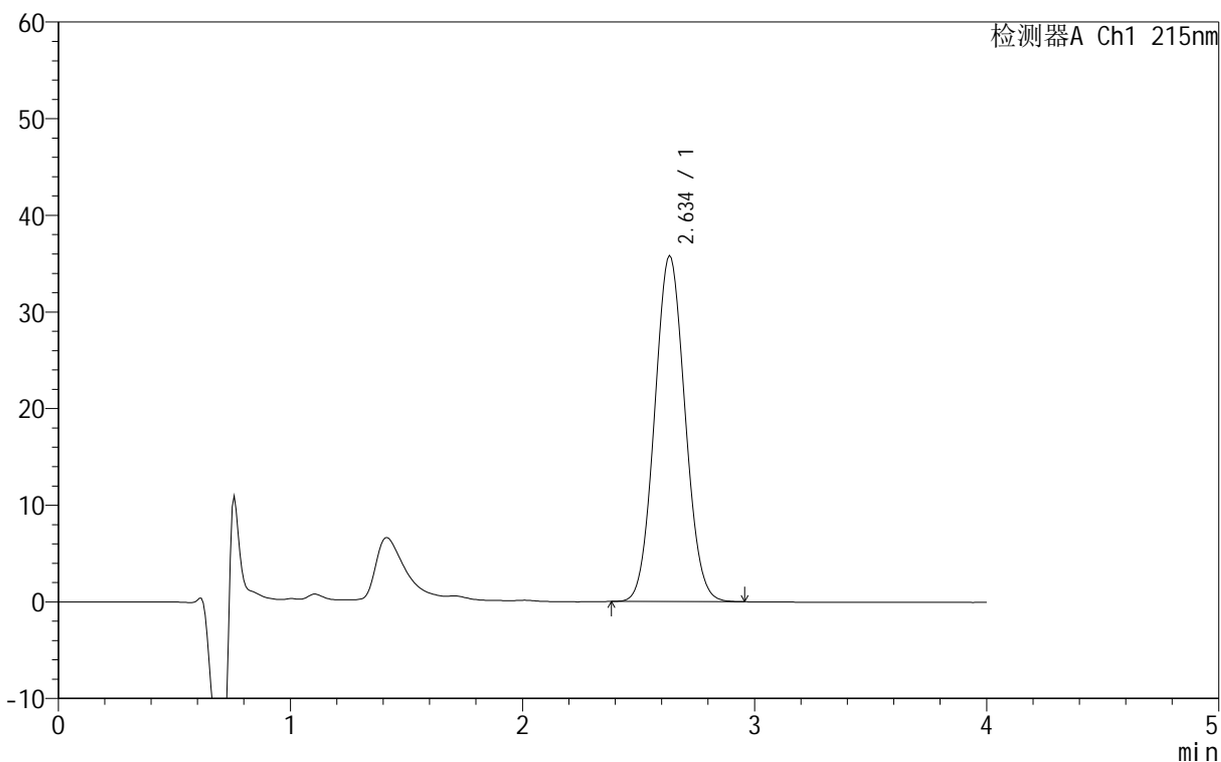
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	325506	100.000	35804	1785	1.064	--
总计		325506	100.000	35804			

## &lt;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 - 0-107/11-1894-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 12:00:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

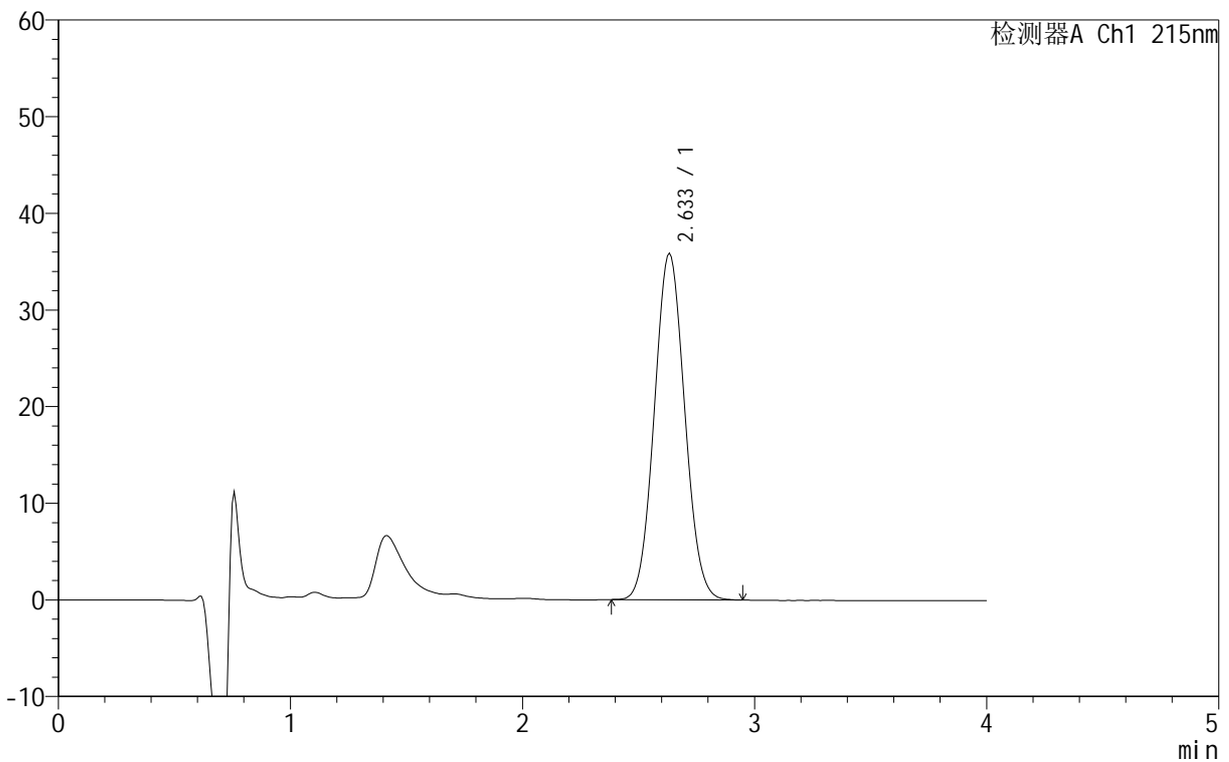
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	325839	100.000	35838	1786	1.063	--
总计		325839	100.000	35838			

## &lt;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 - 0-107/11-1895-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 12:04:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:30 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

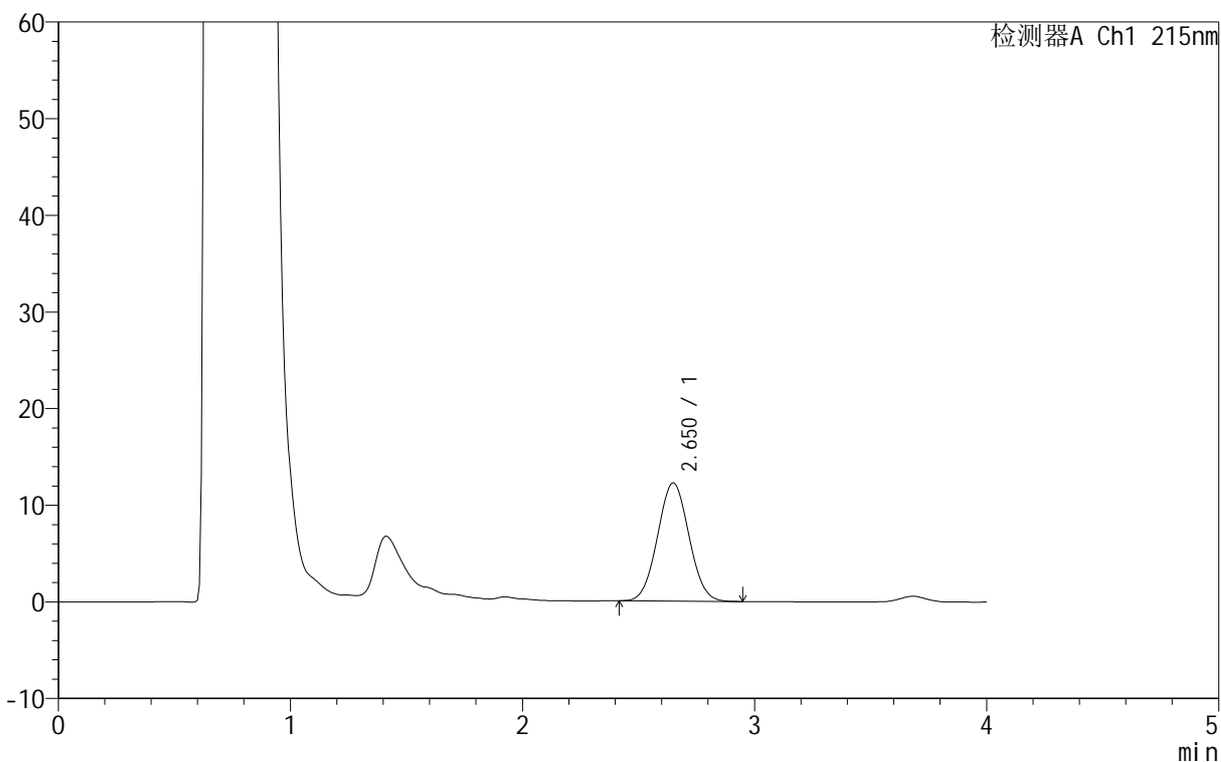
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	325888	100.000	35880	1785	1.063	--
总计		325888	100.000	35880			

## &lt;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 - 0-107/11-1896-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 12:09:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:33 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

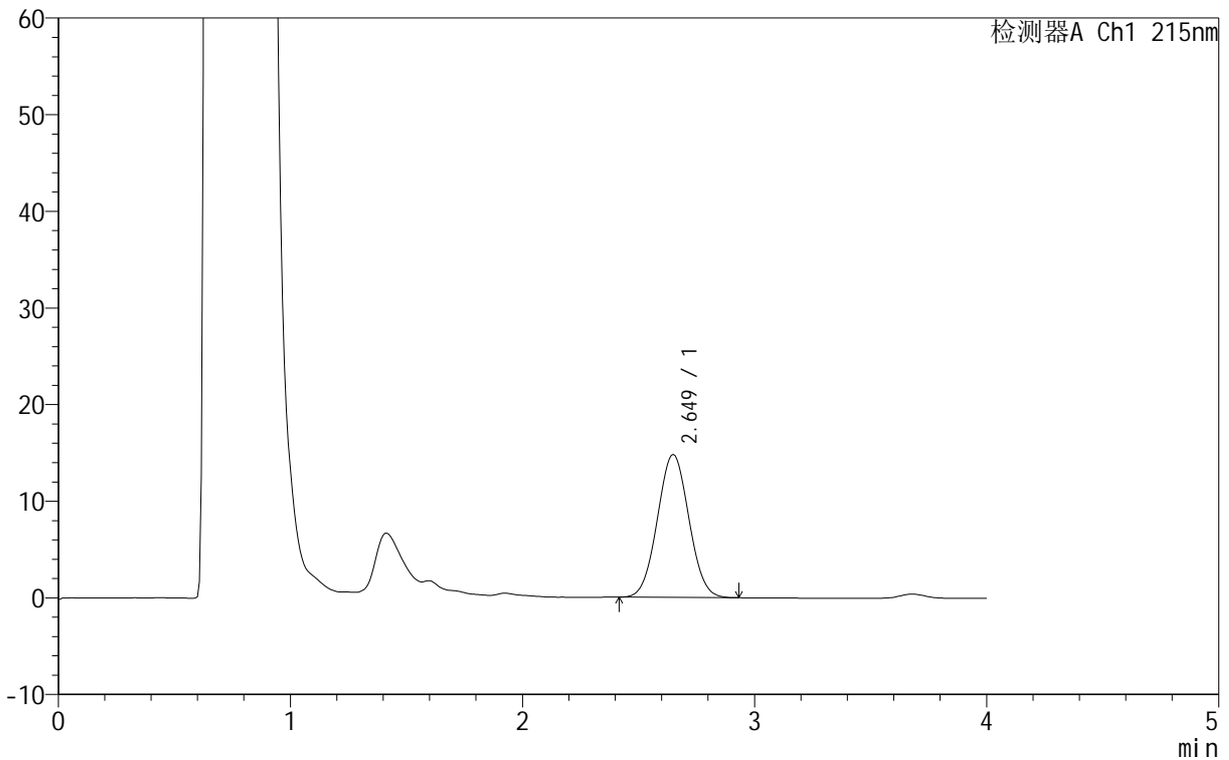
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	115107	100.000	12249	1690	1.041	--
总计		115107	100.000	12249			

## &lt;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 - 0-107/11-1897-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:13:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	139323	100.000	14814	1688	1.038	--
总计		139323	100.000	14814			



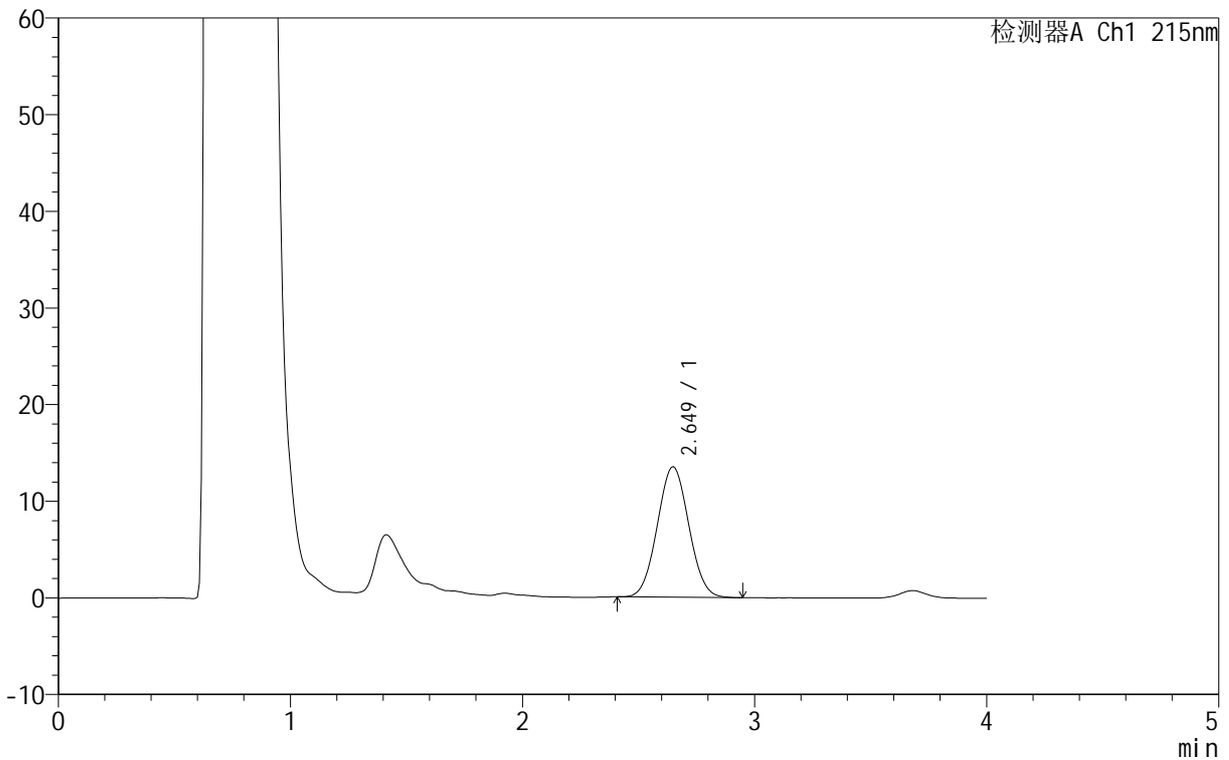
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1898-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 12:17:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:39  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	127493	100.000	13529	1683	1.042	--
总计		127493	100.000	13529			



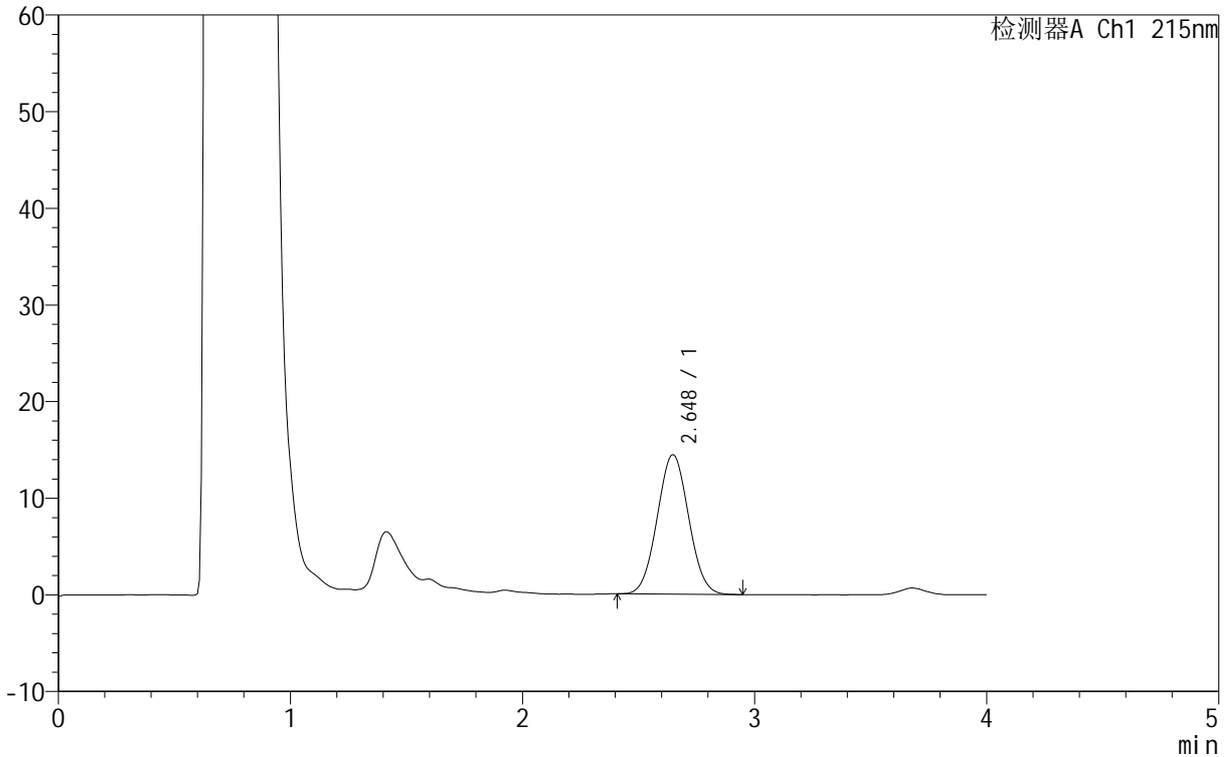
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-107/11-1899-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:22:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

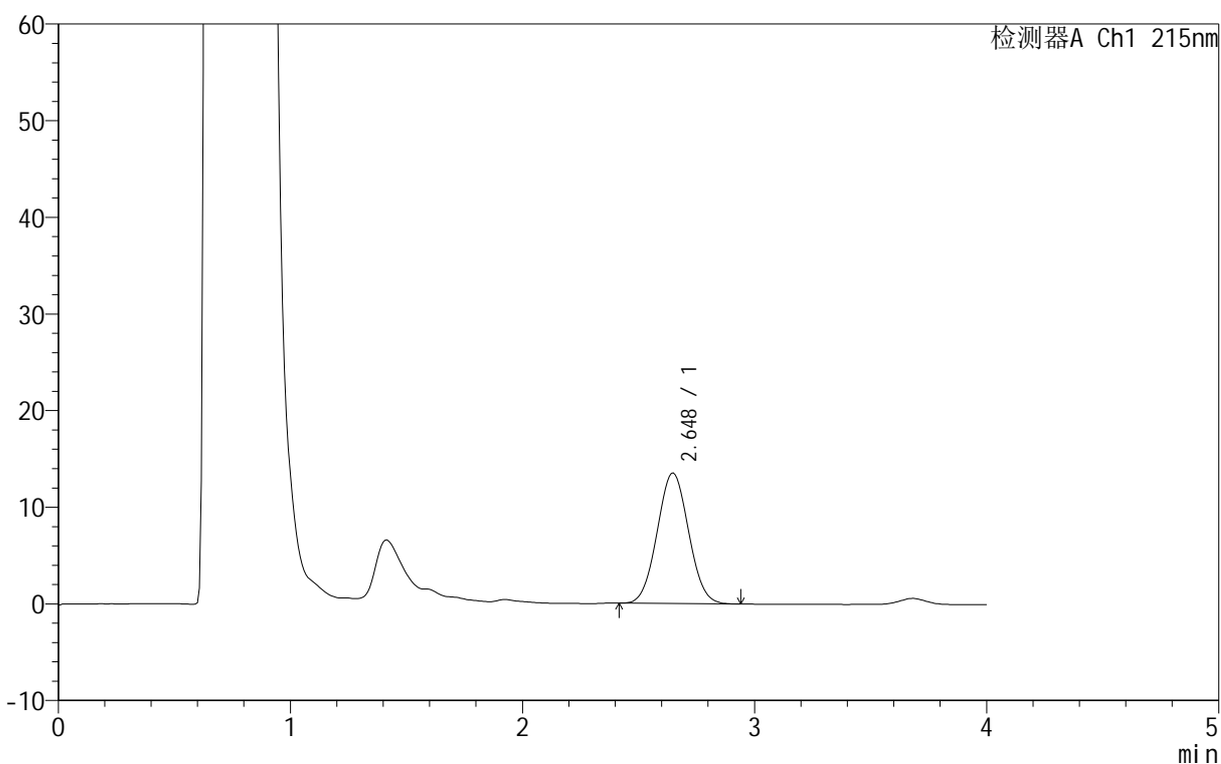
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	136130	100.000	14467	1685	1.039	--
总计		136130	100.000	14467			

## &lt;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 - 0-107/11-1900-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-37  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 12:26:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:04:45 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	127176	100.000	13524	1685	1.040	--
总计		127176	100.000	13524			



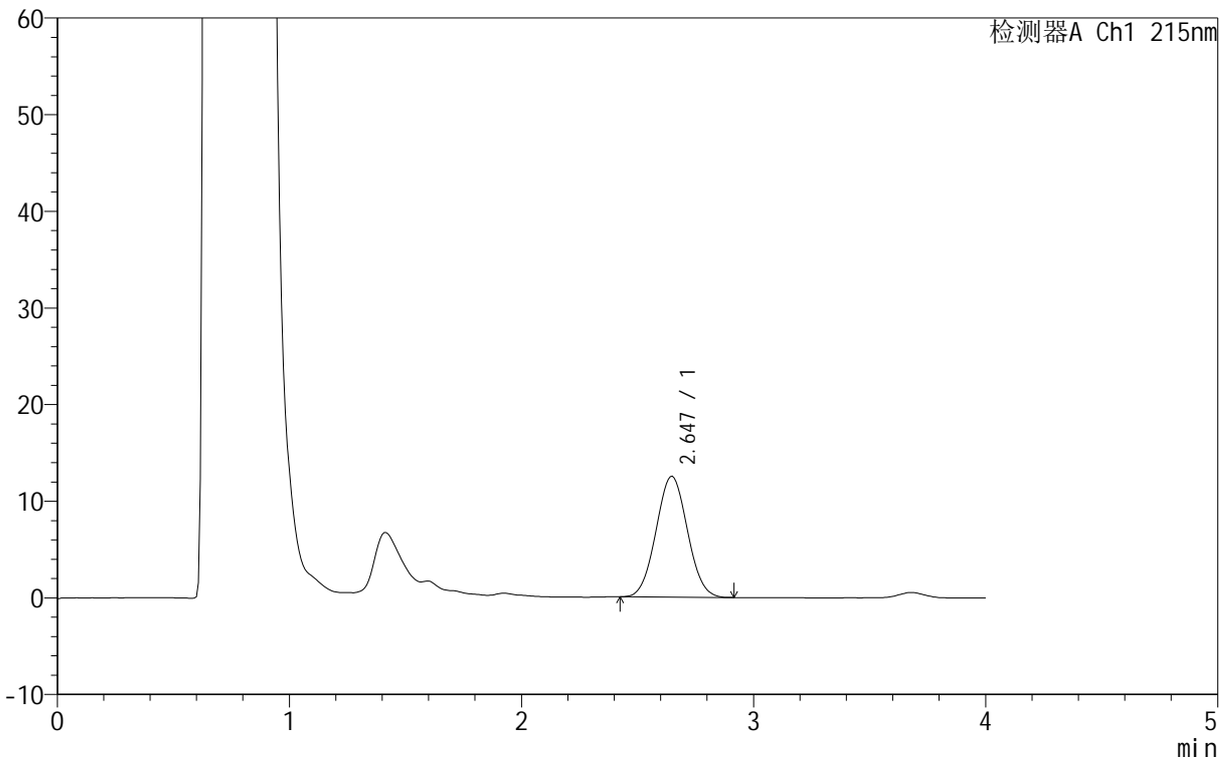
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1901-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 12:31:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:48  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	117334	100.000	12510	1690	1.041	--
总计		117334	100.000	12510			



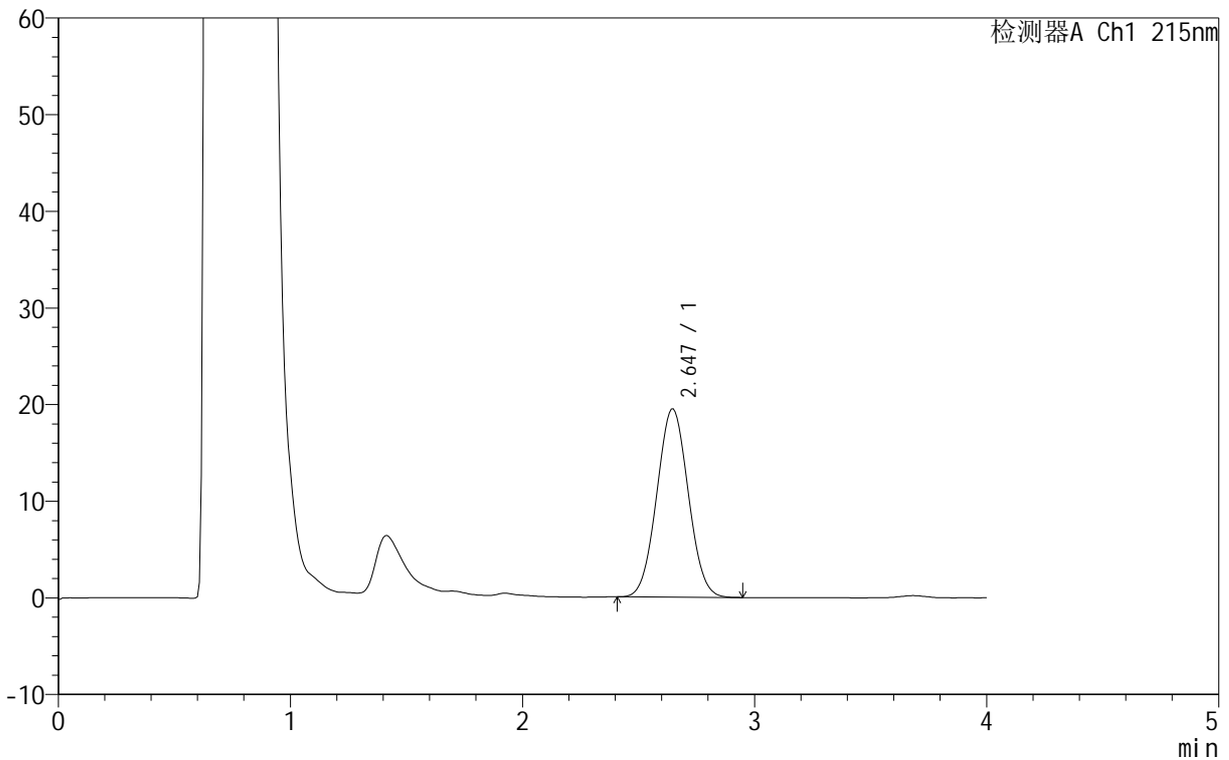
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1902-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:35:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

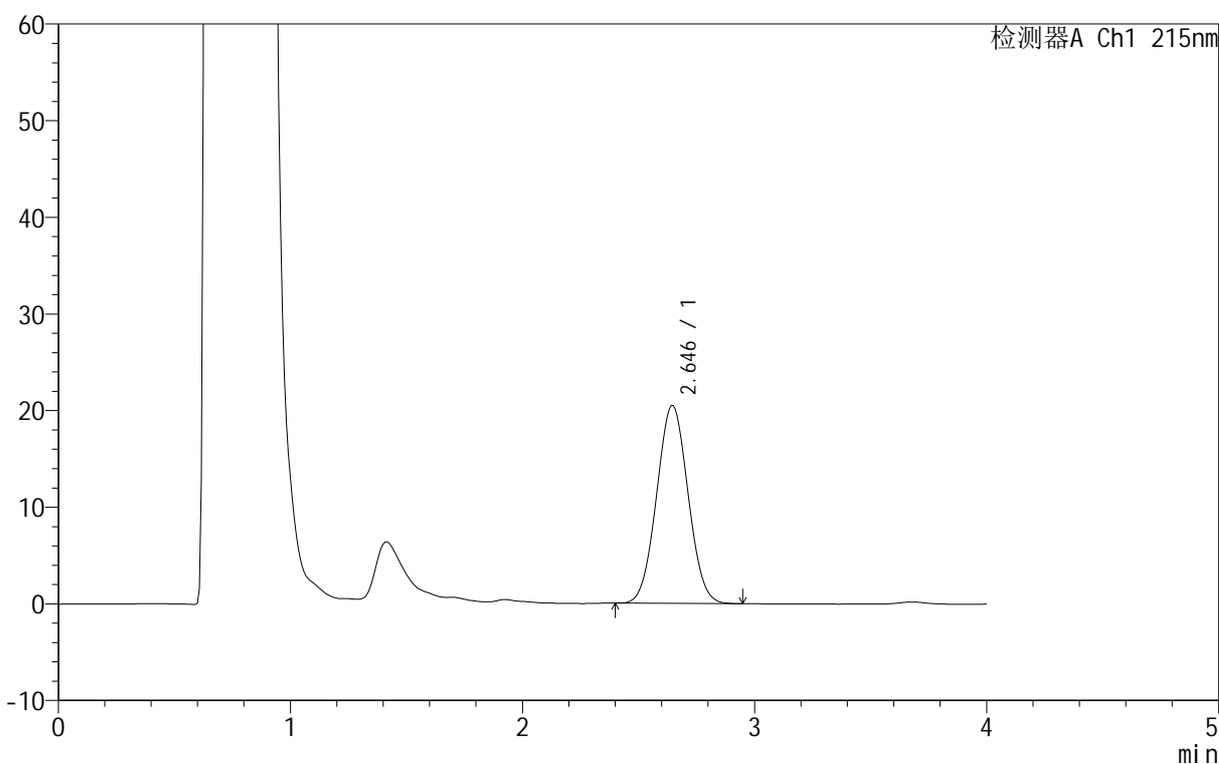
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	183616	100.000	19487	1677	1.037	--
总计		183616	100.000	19487			

## &lt;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 - 0-107/11-1903-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 12:39:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:54 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	192882	100.000	20483	1679	1.037	--
总计		192882	100.000	20483			



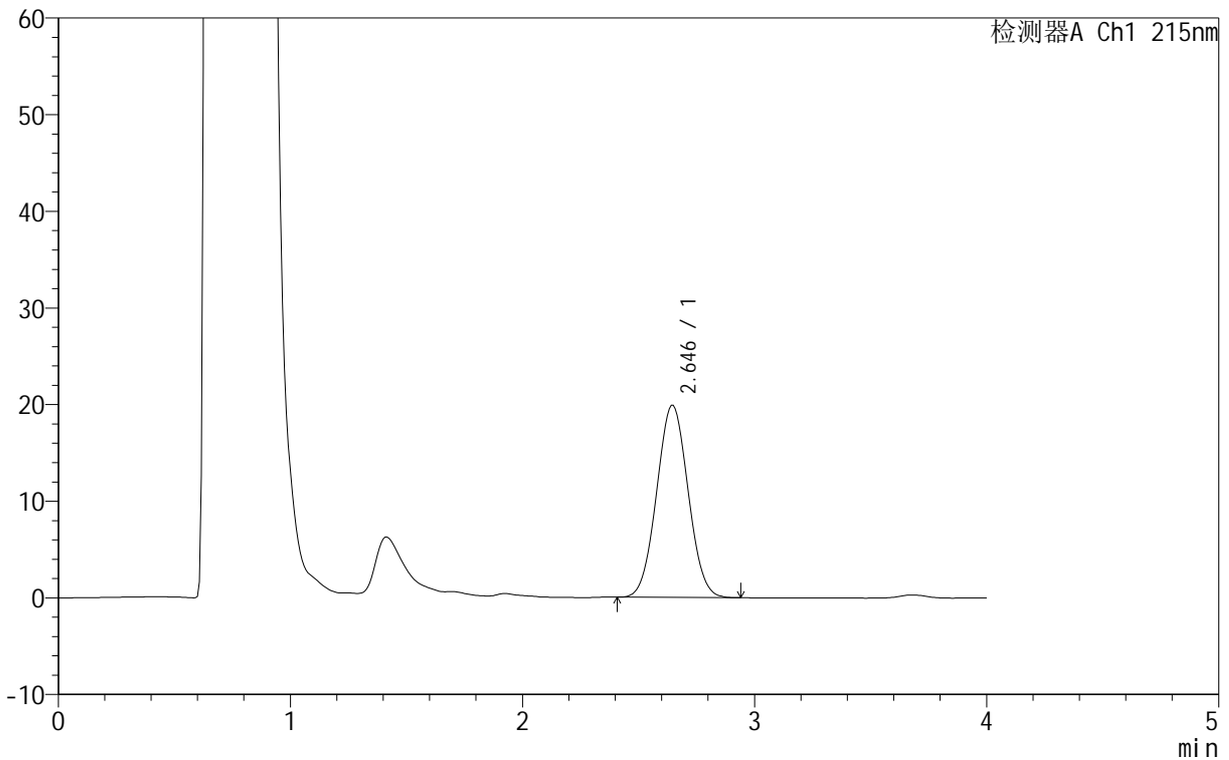
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1904-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 12:44:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:04:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

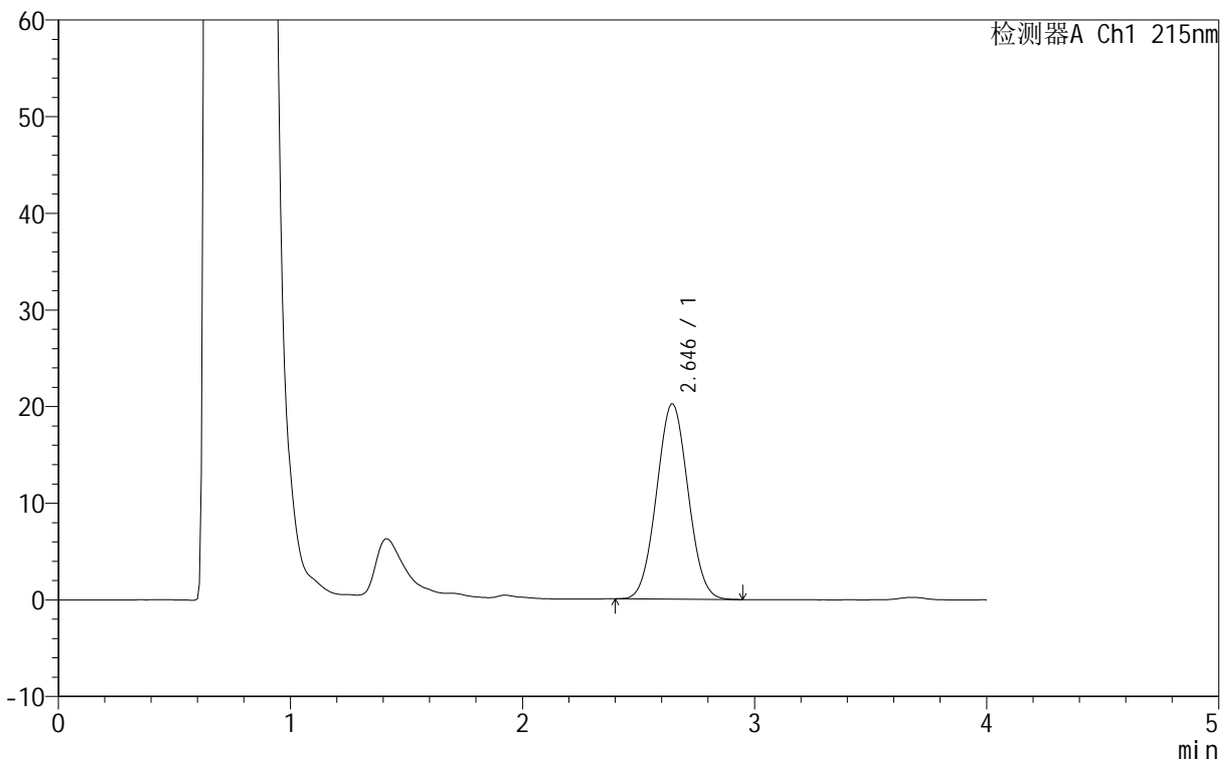
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	187435	100.000	19893	1678	1.037	--
总计		187435	100.000	19893			

## &lt;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 - 0-107/11-1905-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 12:48:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:00 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

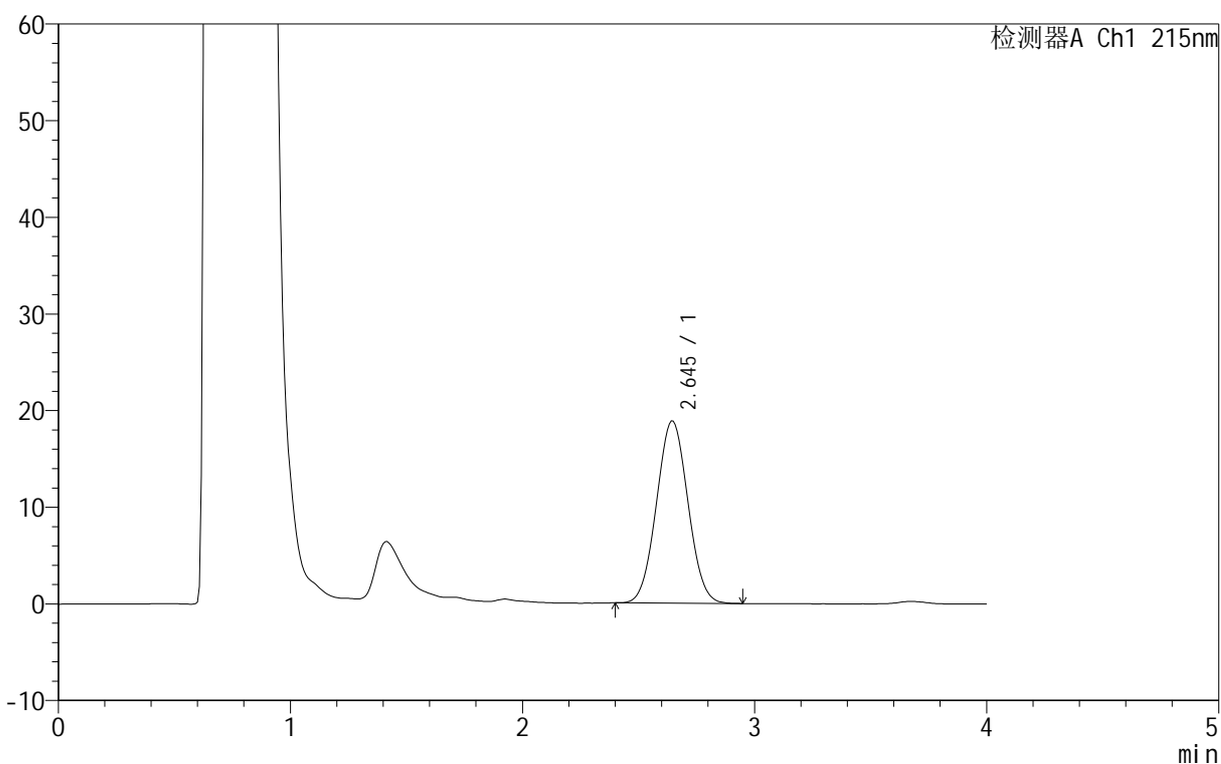
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	190498	100.000	20213	1675	1.038	--
总计		190498	100.000	20213			

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1906-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 12:53:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

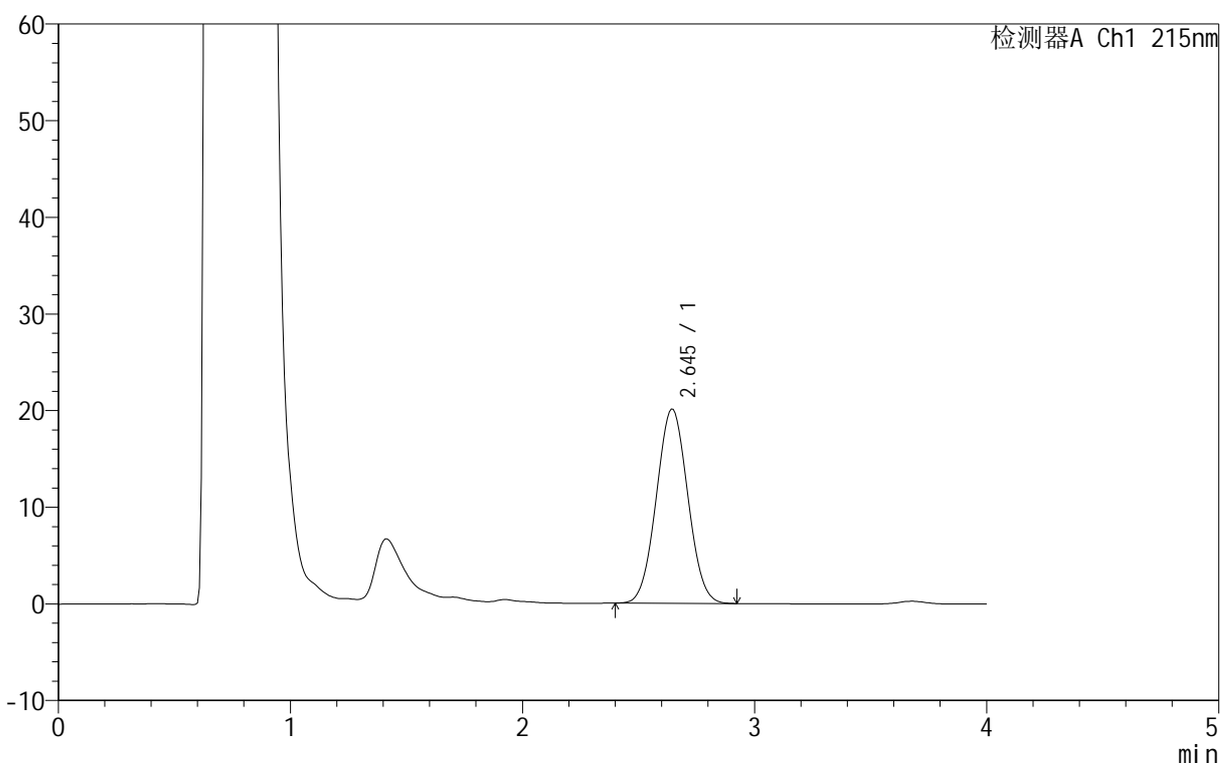
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	177764	100.000	18864	1676	1.036	--
总计		177764	100.000	18864			

## &lt;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 - 0-107/11-1907-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-47  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 12:57:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:05:06 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

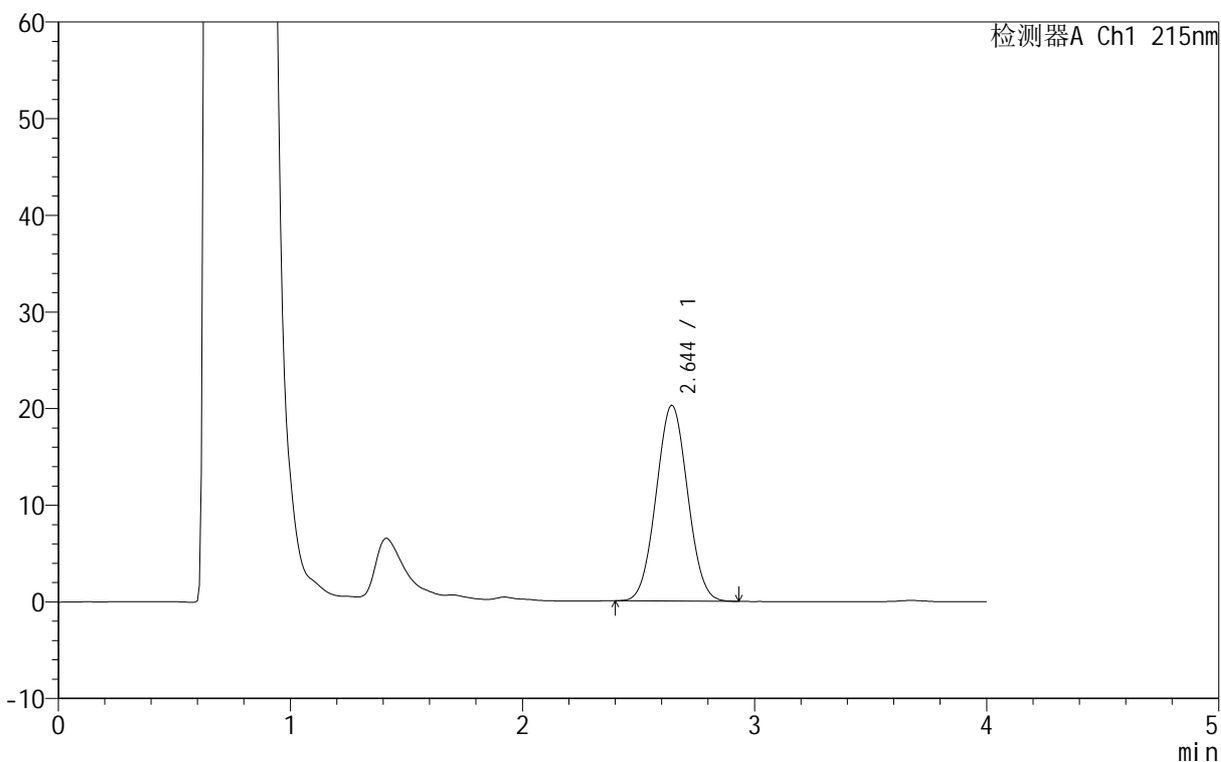
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	189315	100.000	20119	1680	1.037	--
总计		189315	100.000	20119			

## &lt;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 - 0-107/11-1908-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-3  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 13:01:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:05:09 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

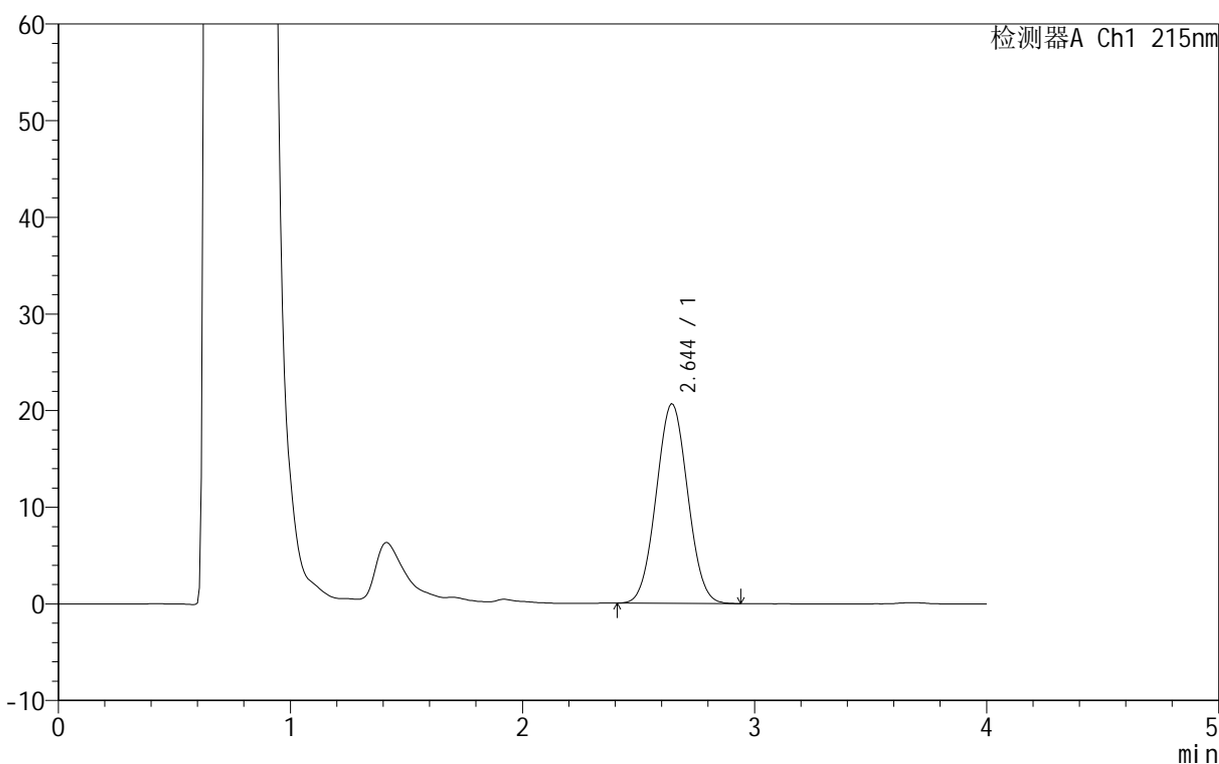
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	190583	100.000	20276	1681	1.036	--
总计		190583	100.000	20276			

## &lt;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 - 0-107/11-1909-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:06:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:11 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

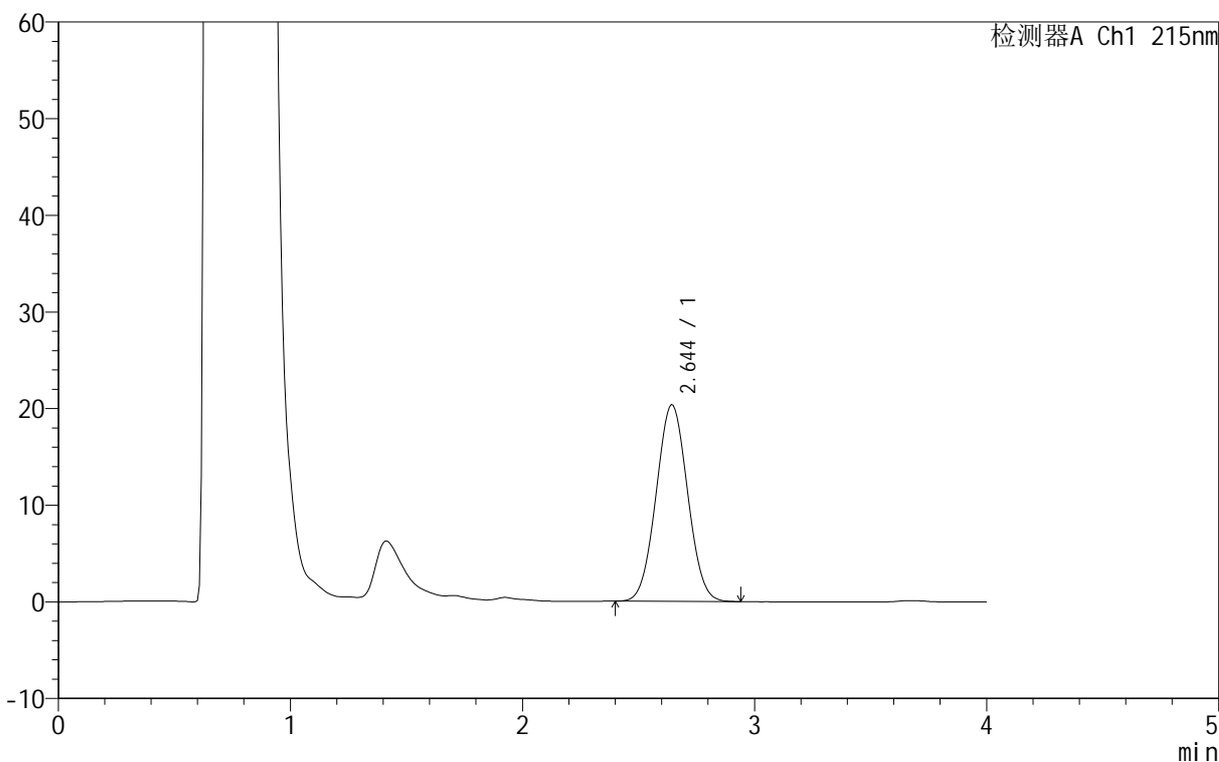
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	194434	100.000	20661	1681	1.037	--
总计		194434	100.000	20661			

## &lt;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 - 0-107/11-1910-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-21  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 13:10:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:05:14 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	191391	100.000	20362	1682	1.035	--
总计		191391	100.000	20362			

## &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 - 0-107/11-1911-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P4.lcd

方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号 :1-30

进样体积 :50μl

版本号: 6.115

进样时间 :2024/04/28 13:15:12

实验者: wangdan

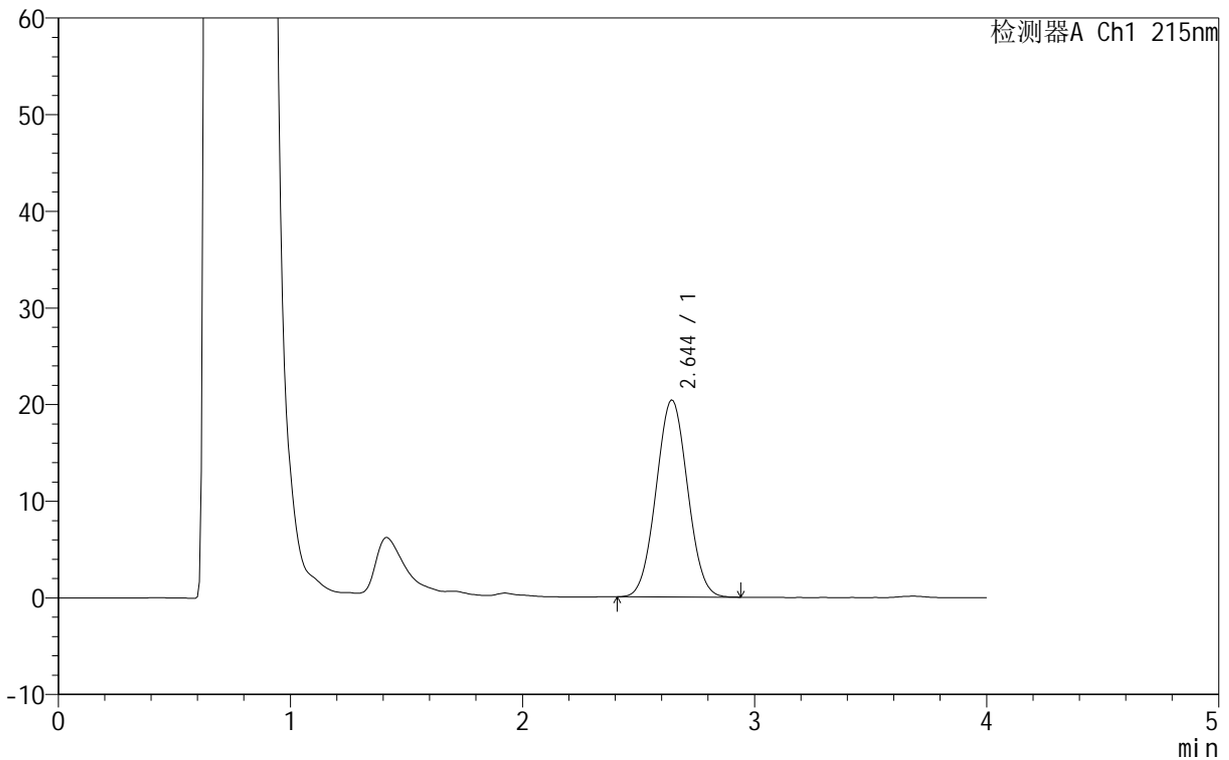
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:05:17

处理者: wangdan

仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	192007	100.000	20413	1683	1.036	--
总计		192007	100.000	20413			



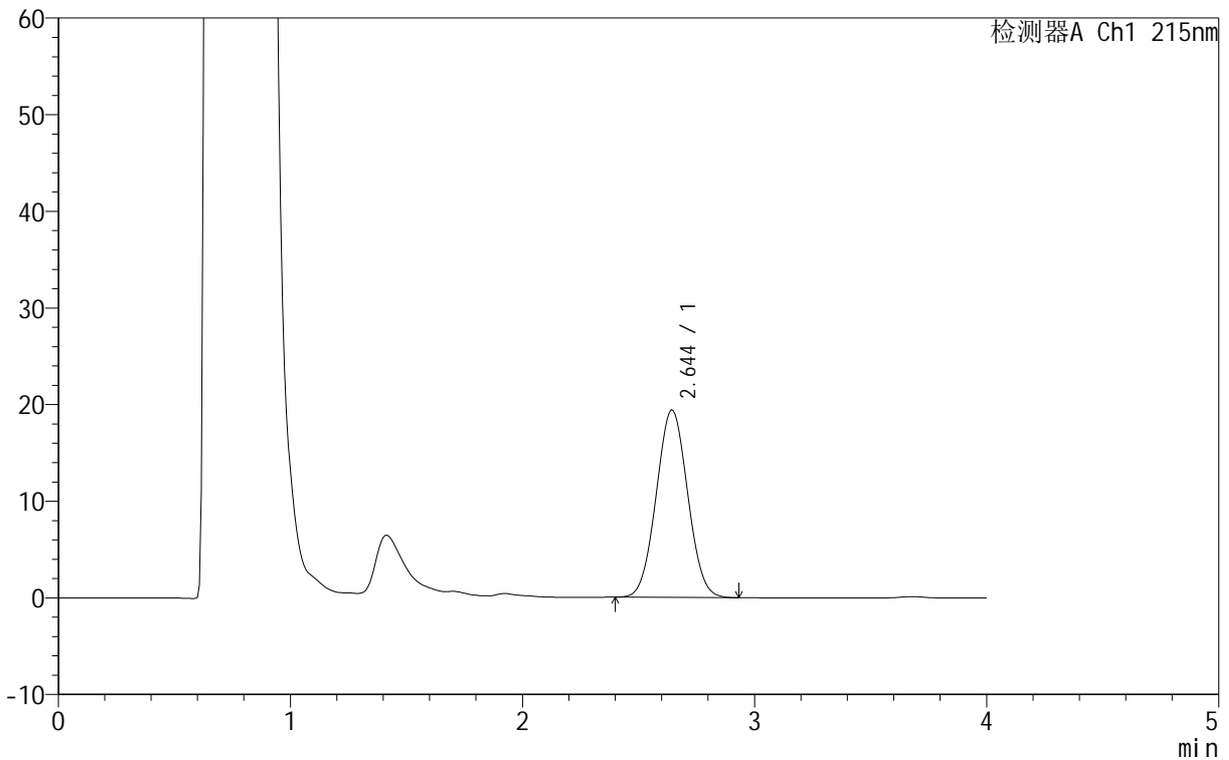
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1912-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 13:19:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:20  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

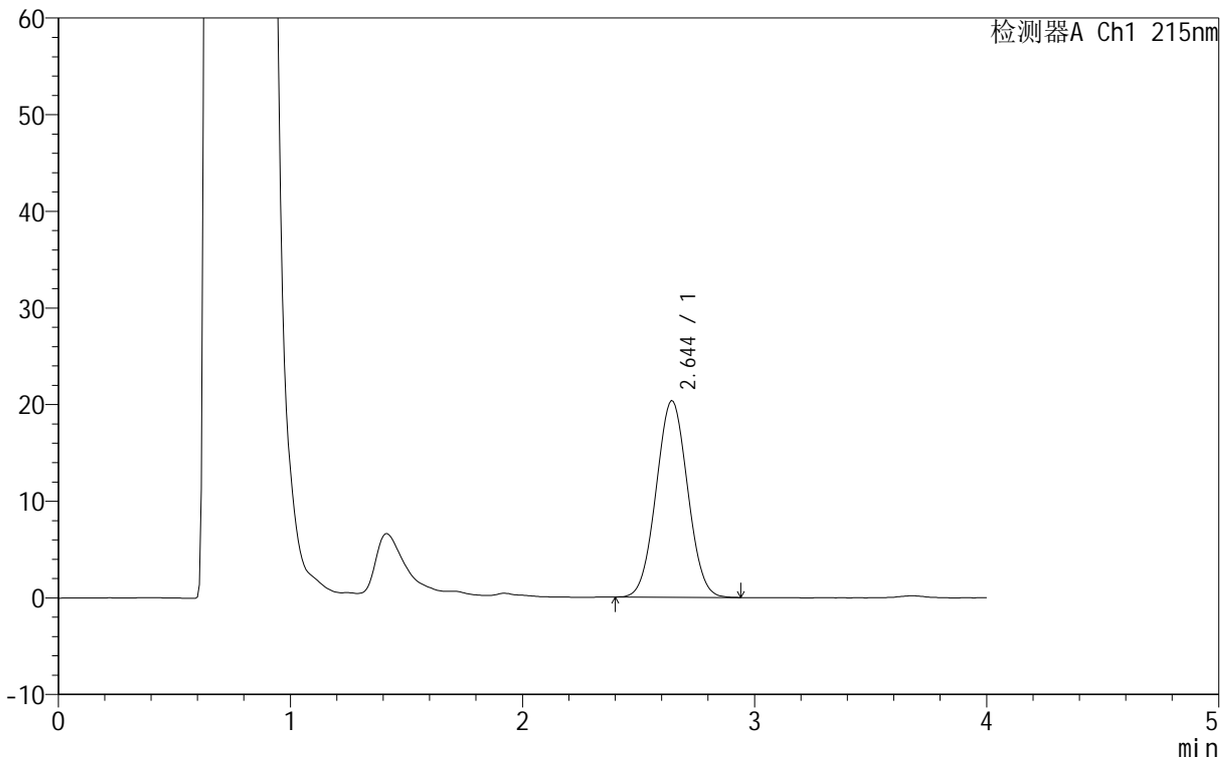
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	182685	100.000	19419	1680	1.036	--
总计		182685	100.000	19419			

## &lt;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 - 0-107/11-1913-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-48  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 13:24:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:05:23 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	191537	100.000	20359	1681	1.035	--
总计		191537	100.000	20359			



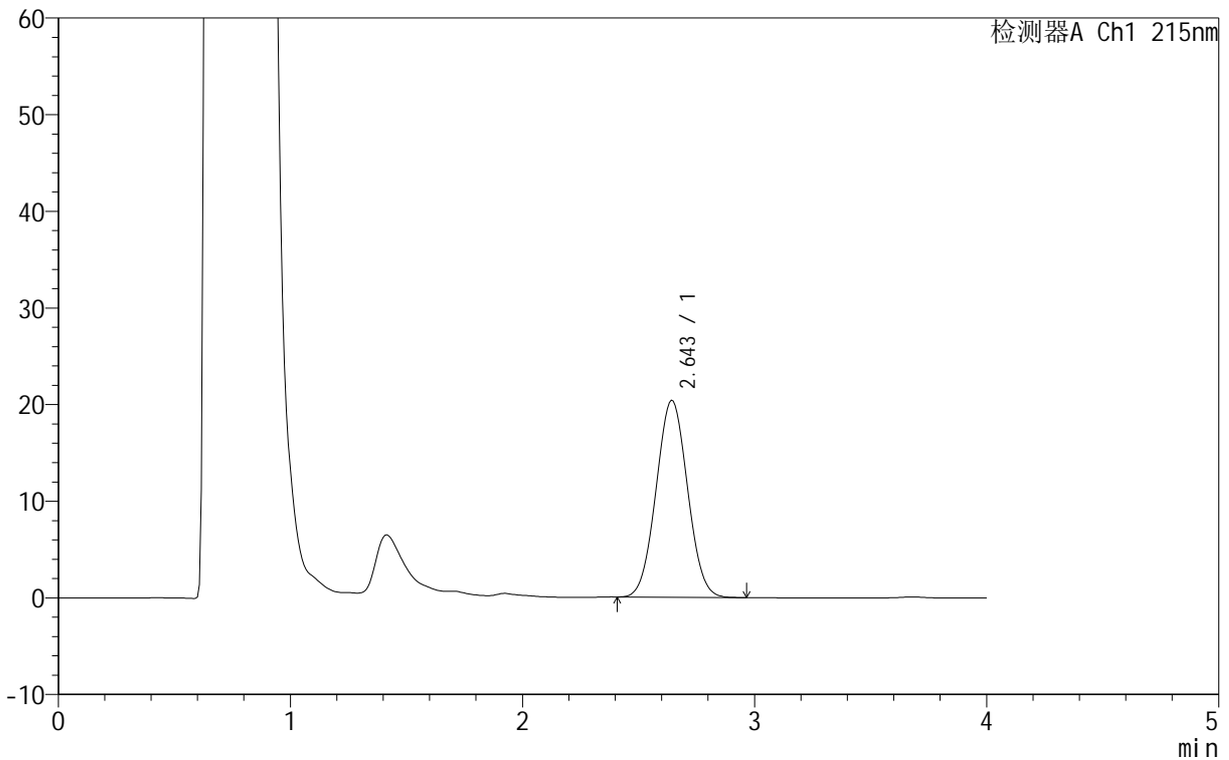
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-107/11-1914-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:28:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	191981	100.000	20404	1681	1.037	--
总计		191981	100.000	20404			



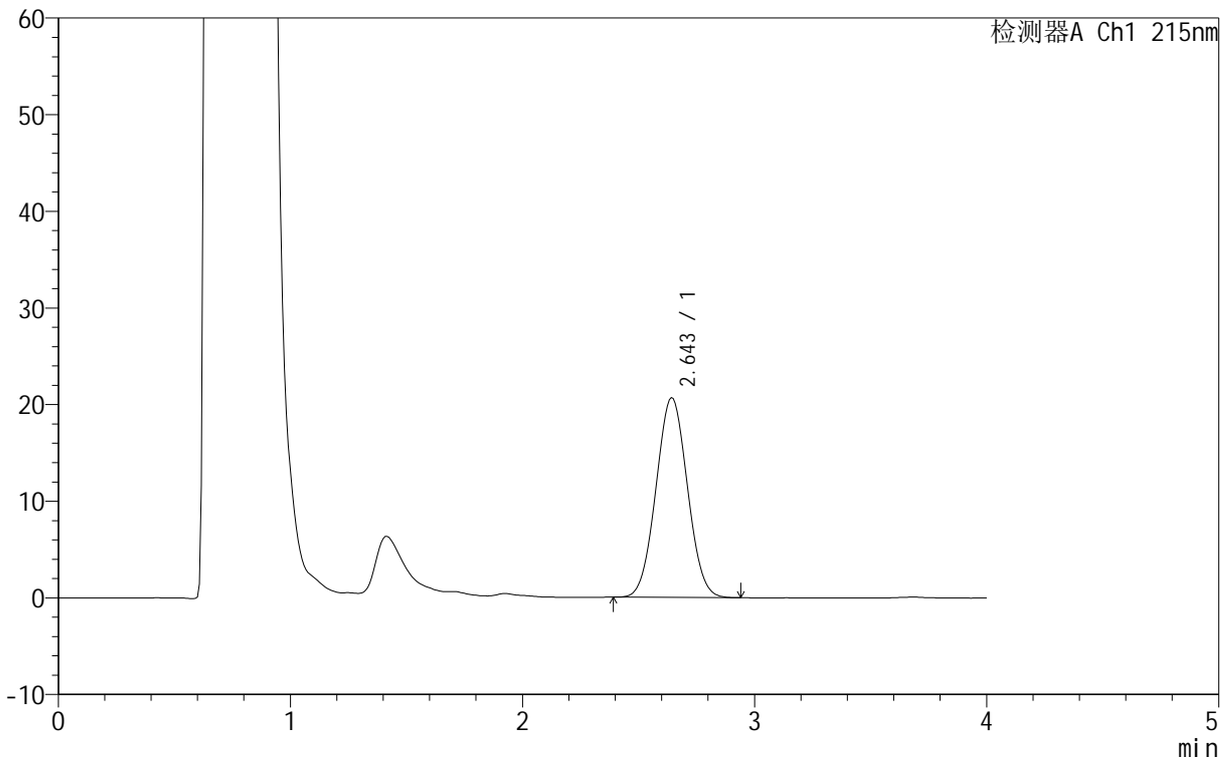
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1915-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:32:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	194435	100.000	20693	1683	1.036	--
总计		194435	100.000	20693			



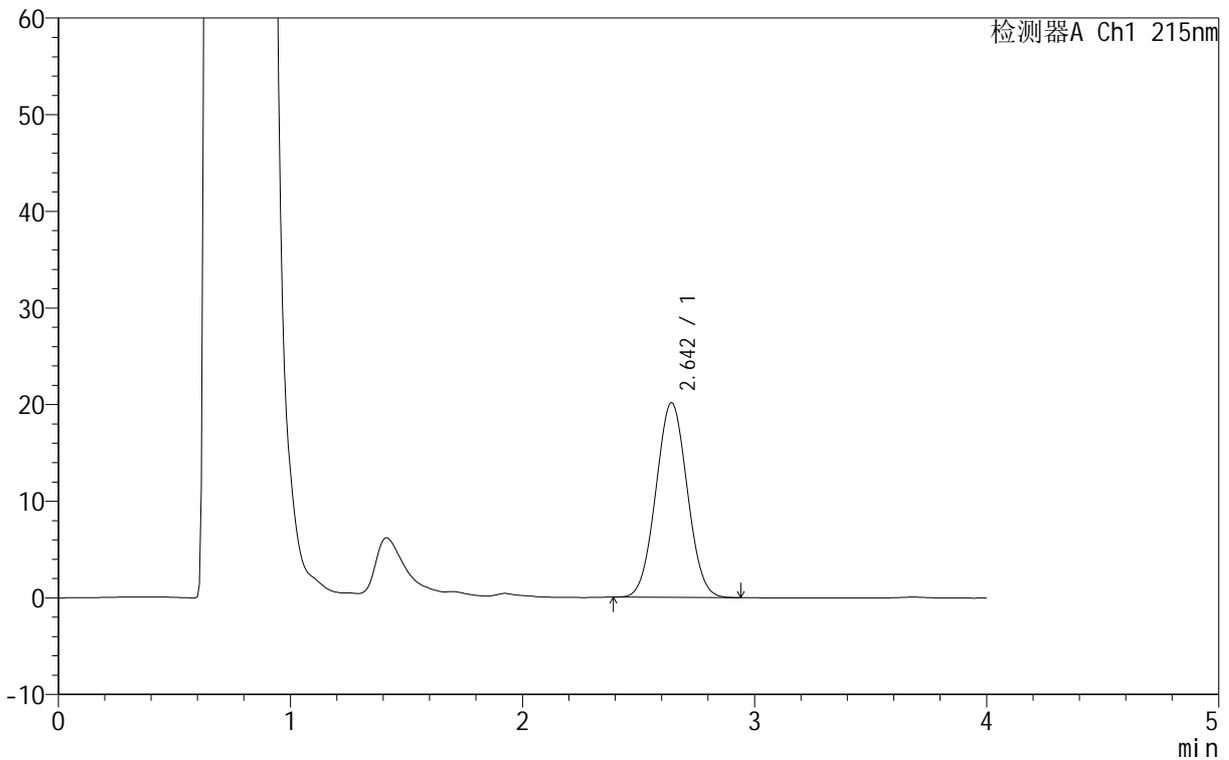
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1916-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:37:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

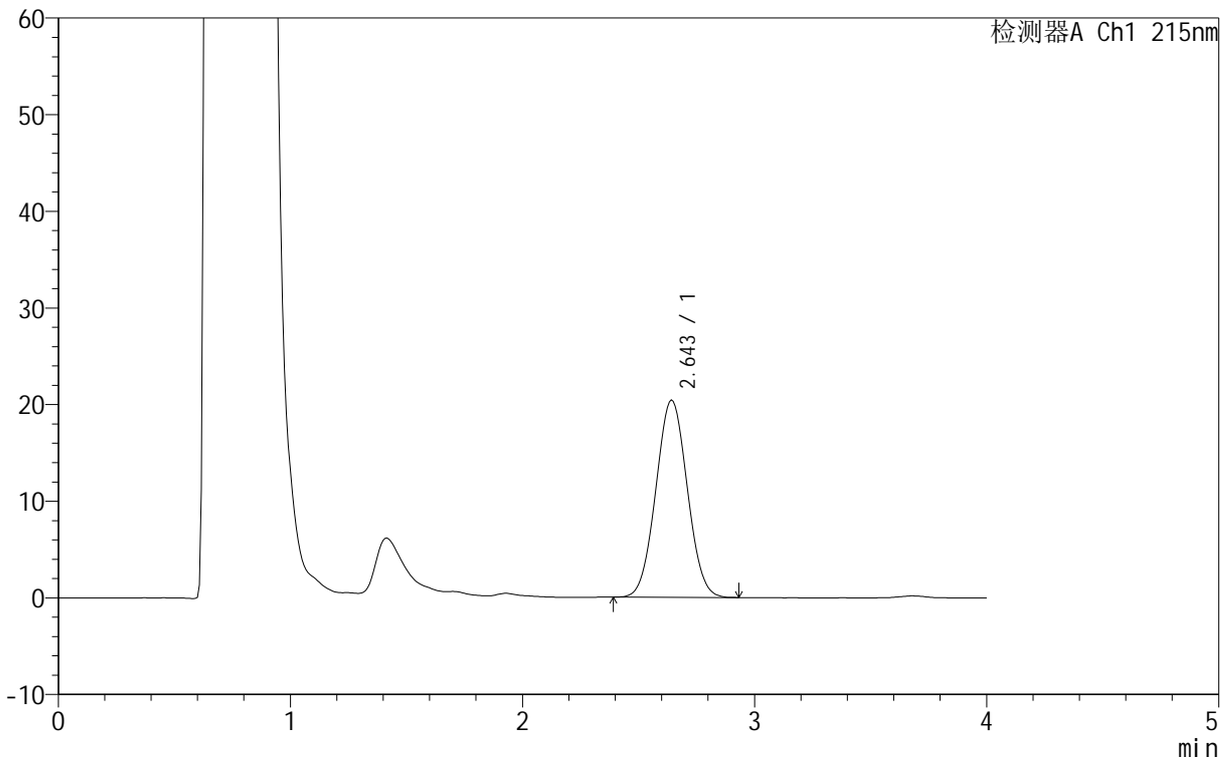
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	189620	100.000	20188	1683	1.035	--
总计		189620	100.000	20188			

## &lt;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 - 0-107/11-1917-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:41:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

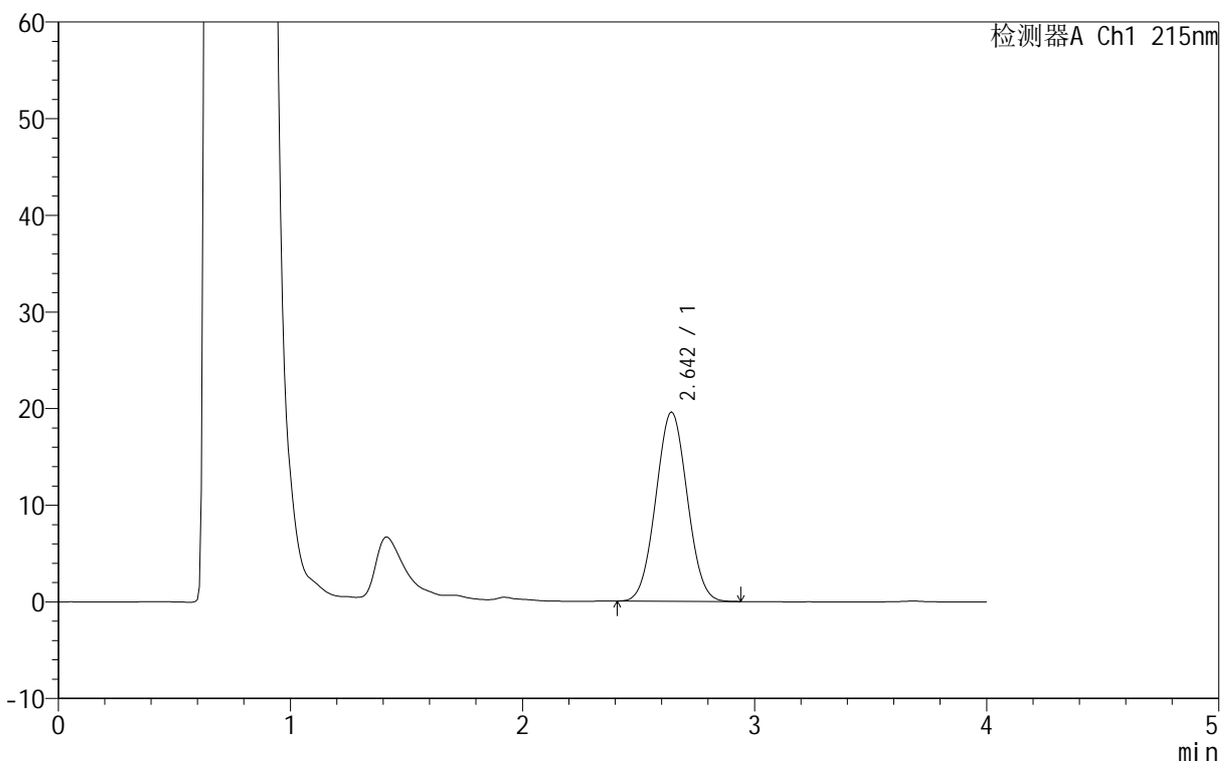
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	192009	100.000	20435	1683	1.034	--
总计		192009	100.000	20435			

## &lt;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 - 0-107/11-1918-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-40  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 13:46:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:05:37 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

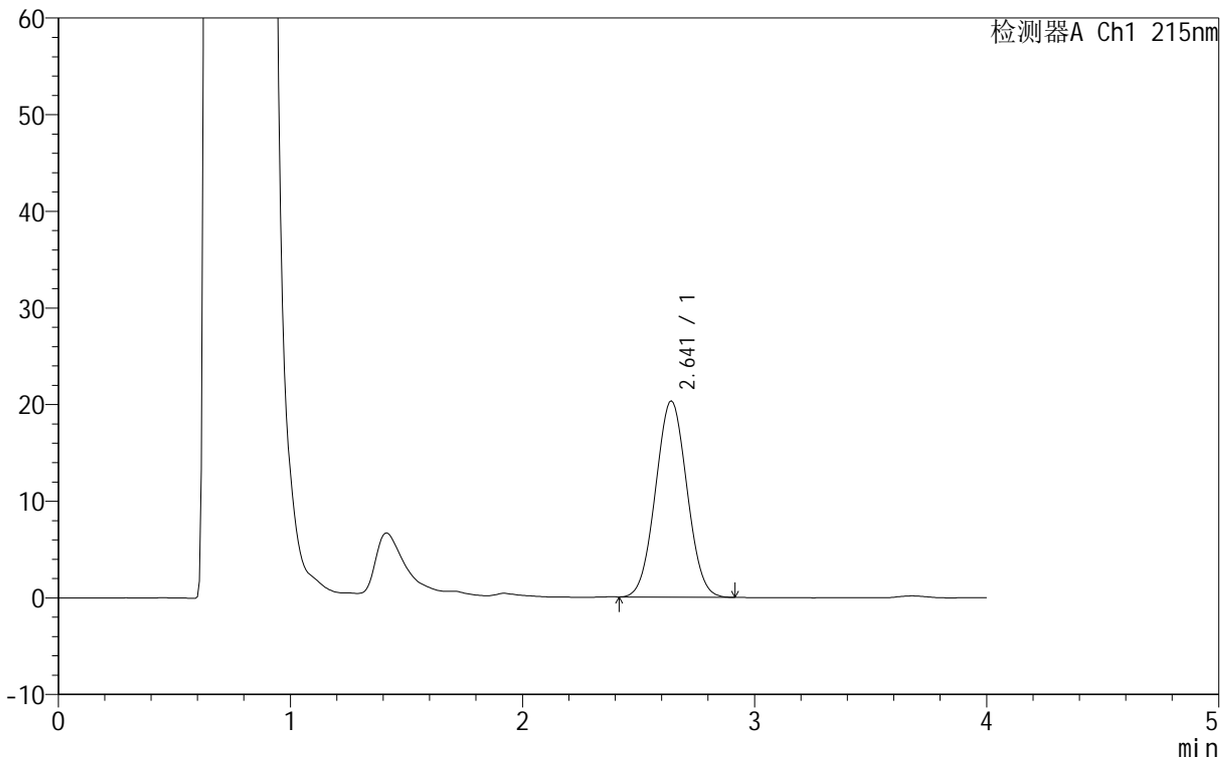
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	183949	100.000	19598	1684	1.034	--
总计		183949	100.000	19598			

## &lt;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 - 0-107/11-1919-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:50:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

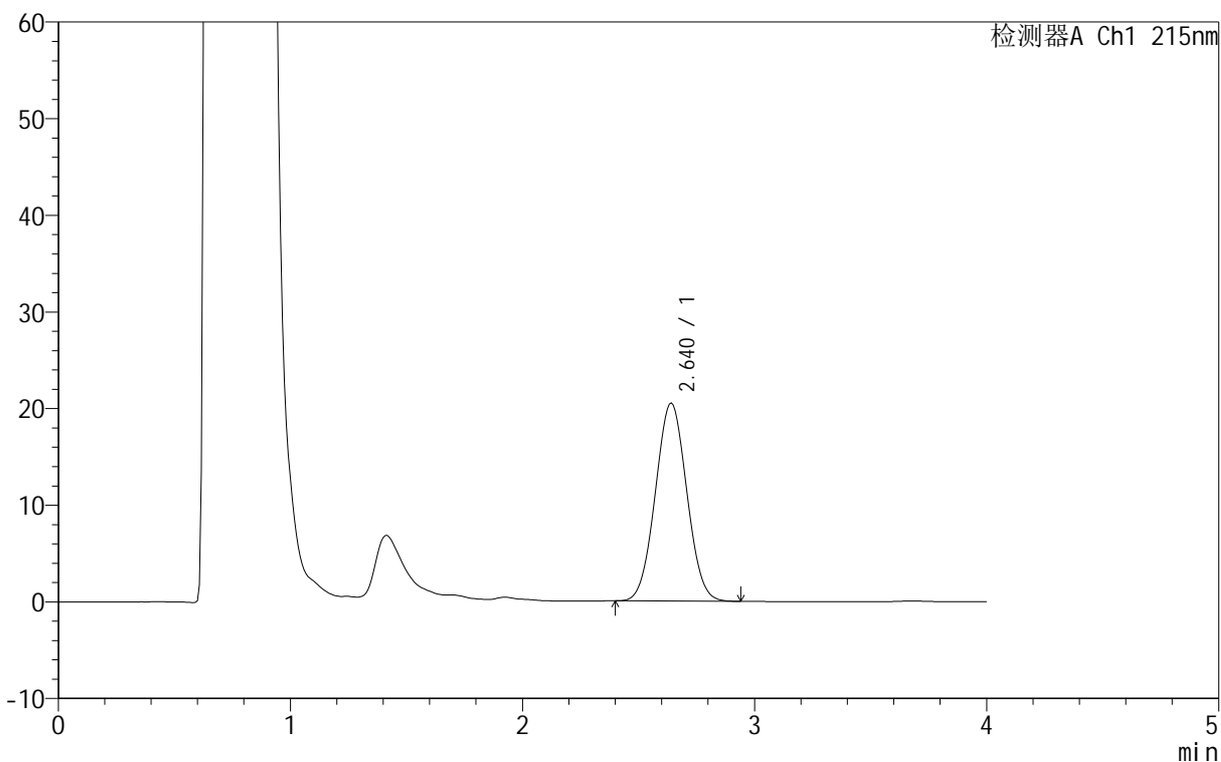
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	190995	100.000	20338	1681	1.034	--
总计		190995	100.000	20338			

## &lt;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 - 0-107/11-1920-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:54:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:43 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	192692	100.000	20521	1680	1.035	--
总计		192692	100.000	20521			



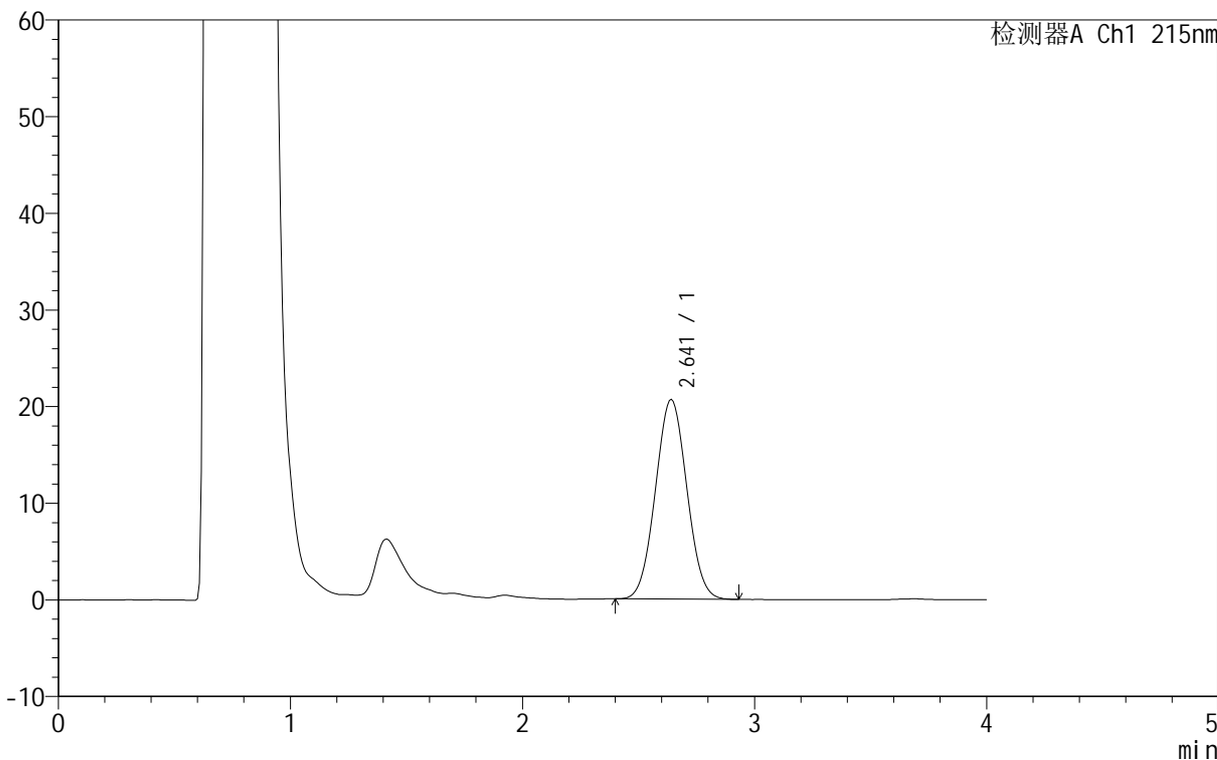
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1921-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 13:59:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

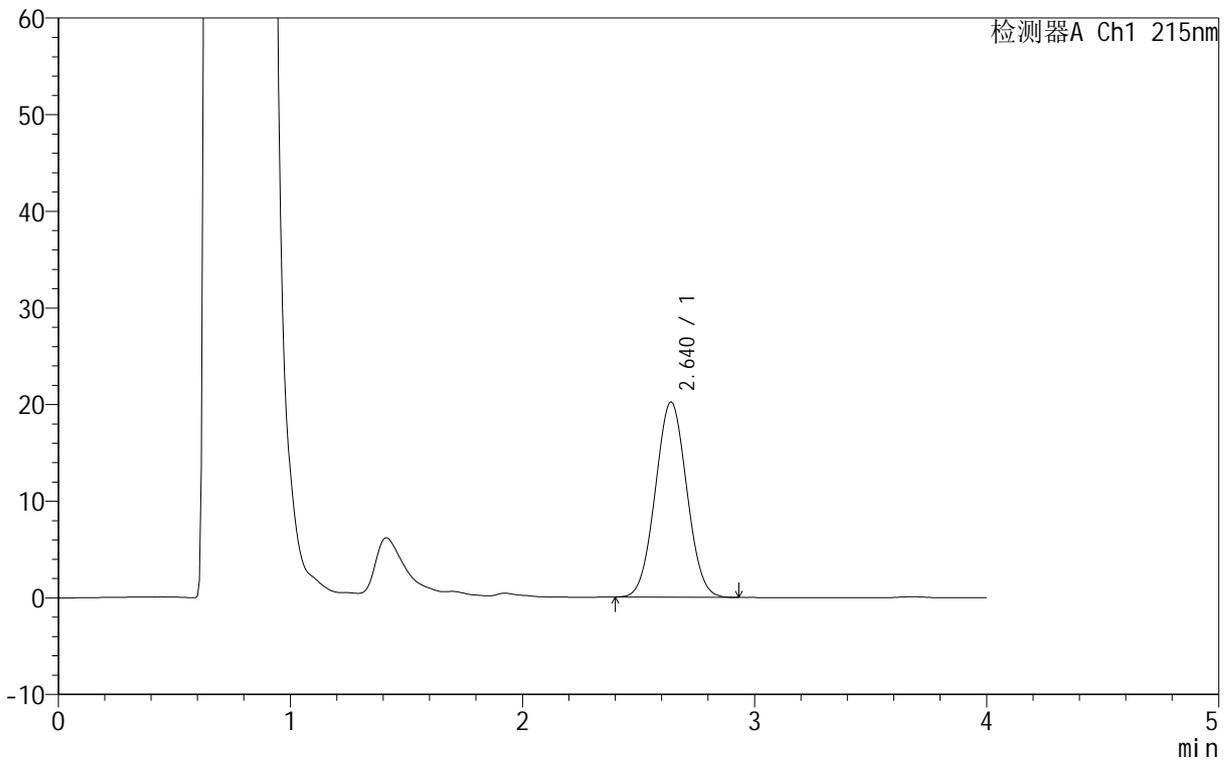
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	194375	100.000	20684	1678	1.036	--
总计		194375	100.000	20684			

## &lt;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 - 0-107/11-1922-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:03:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

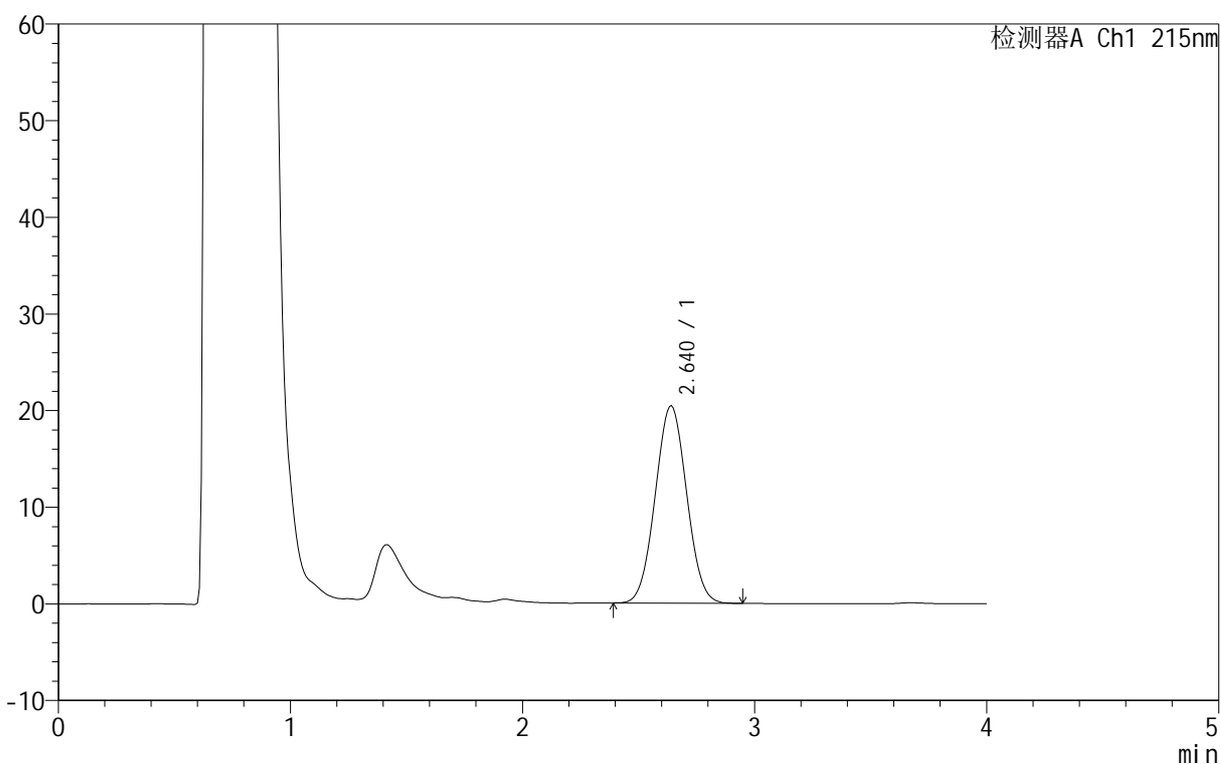
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	190176	100.000	20234	1679	1.036	--
总计		190176	100.000	20234			

## &lt;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 - 0-107/11-1923-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-32  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 14:08:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:05:52 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

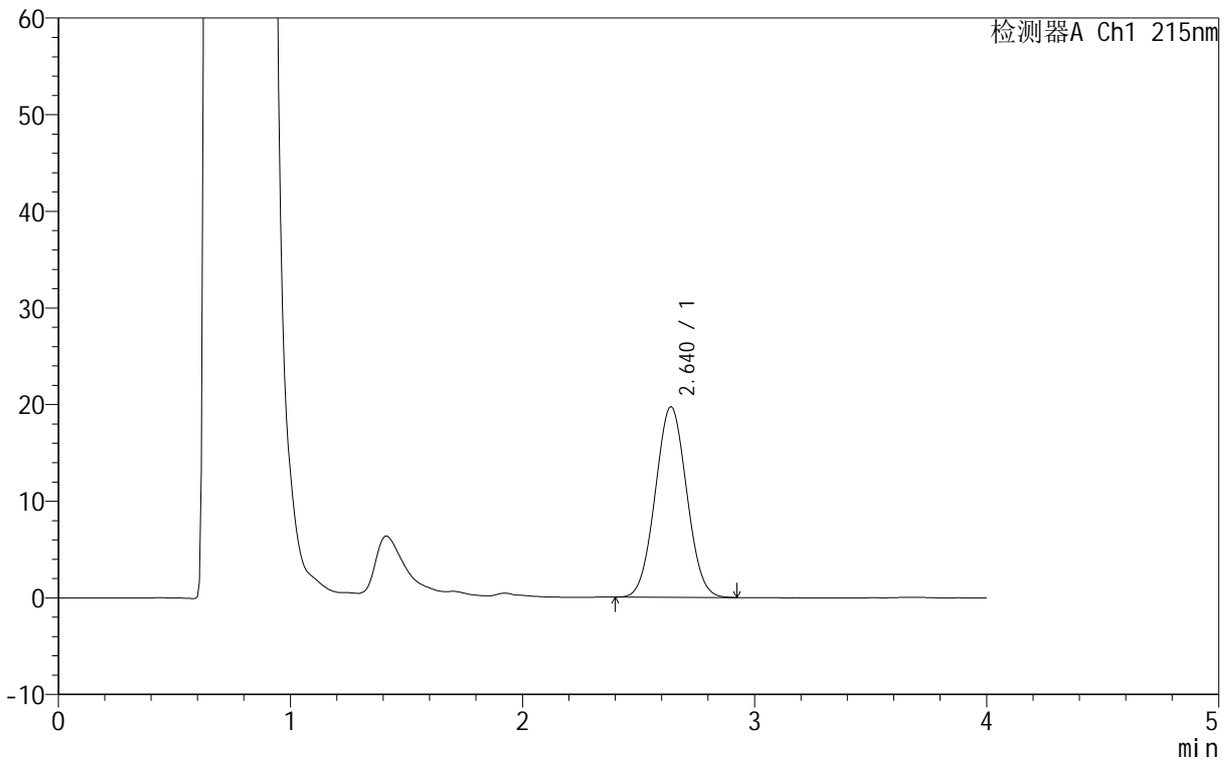
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	192244	100.000	20446	1676	1.036	--
总计		192244	100.000	20446			

## &lt;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 - 0-107/11-1924-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:12:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	185616	100.000	19753	1676	1.036	--
总计		185616	100.000	19753			



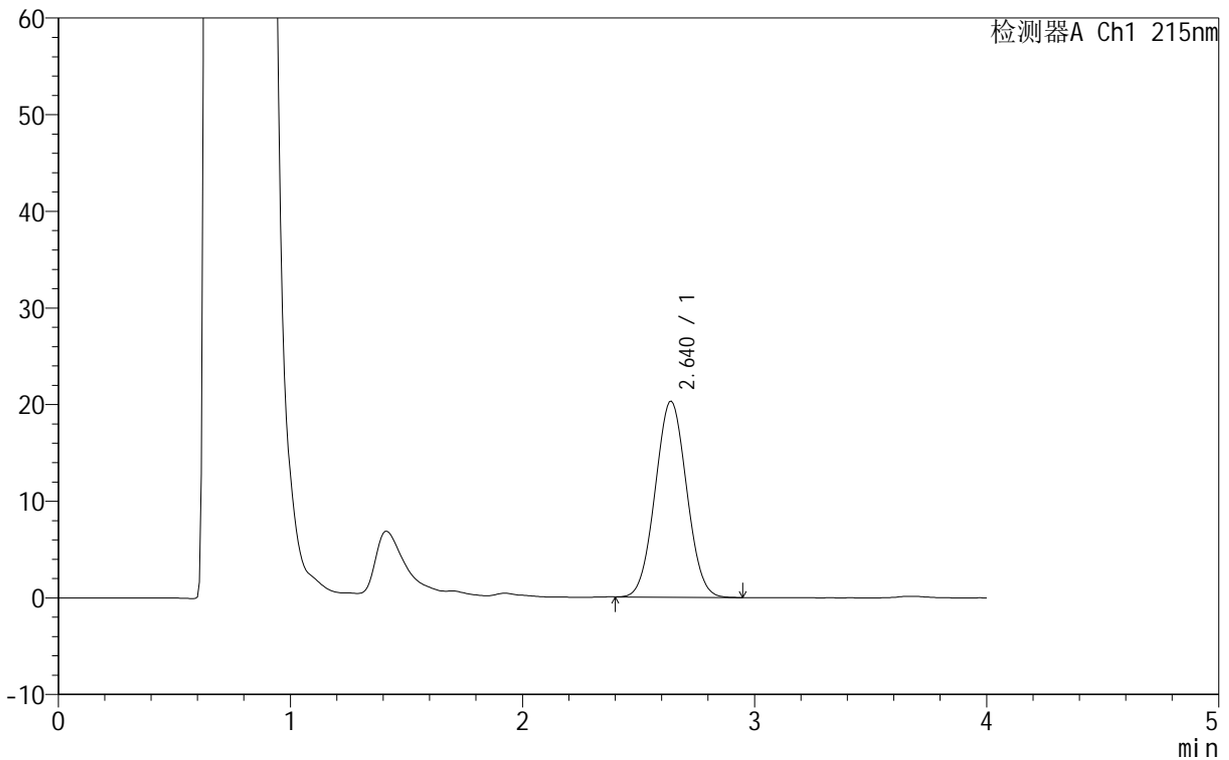
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1925-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 14:17:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:05:58  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

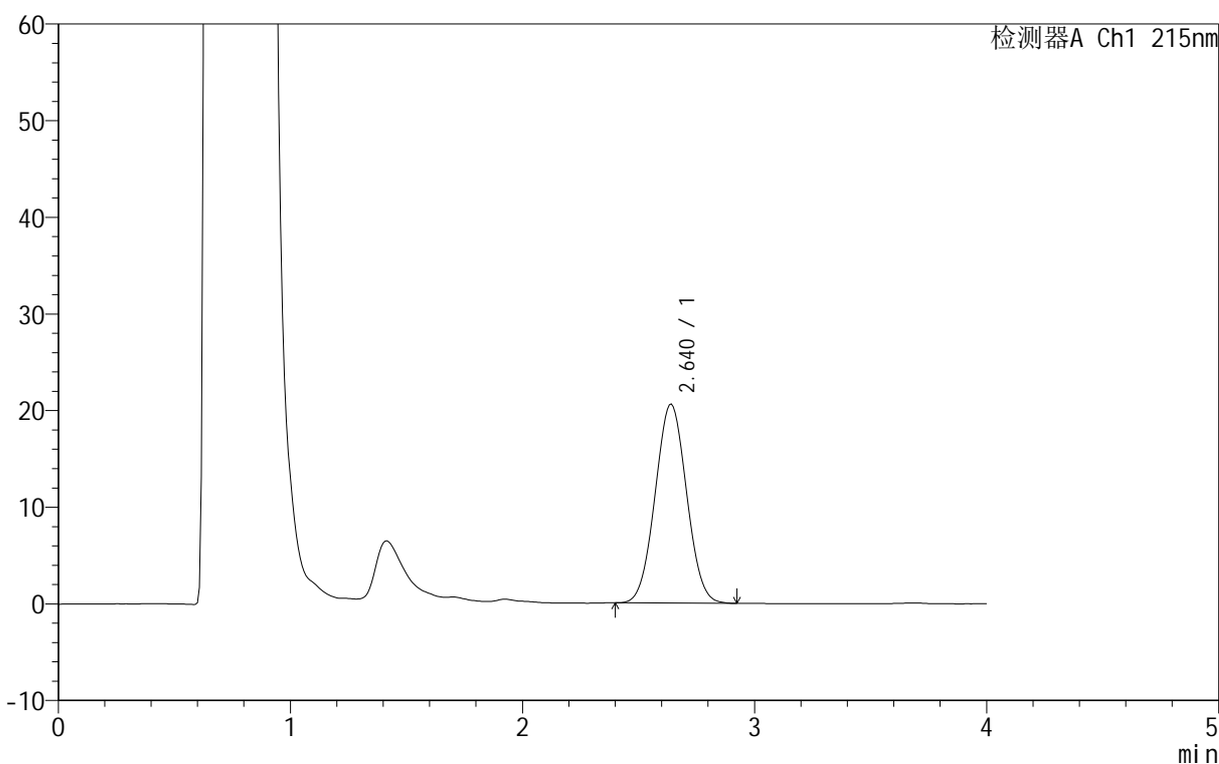
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	191016	100.000	20315	1678	1.036	--
总计		191016	100.000	20315			

## &lt;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 - 0-107/11-1926-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 14:21:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:01 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	193687	100.000	20605	1675	1.034	--
总计		193687	100.000	20605			



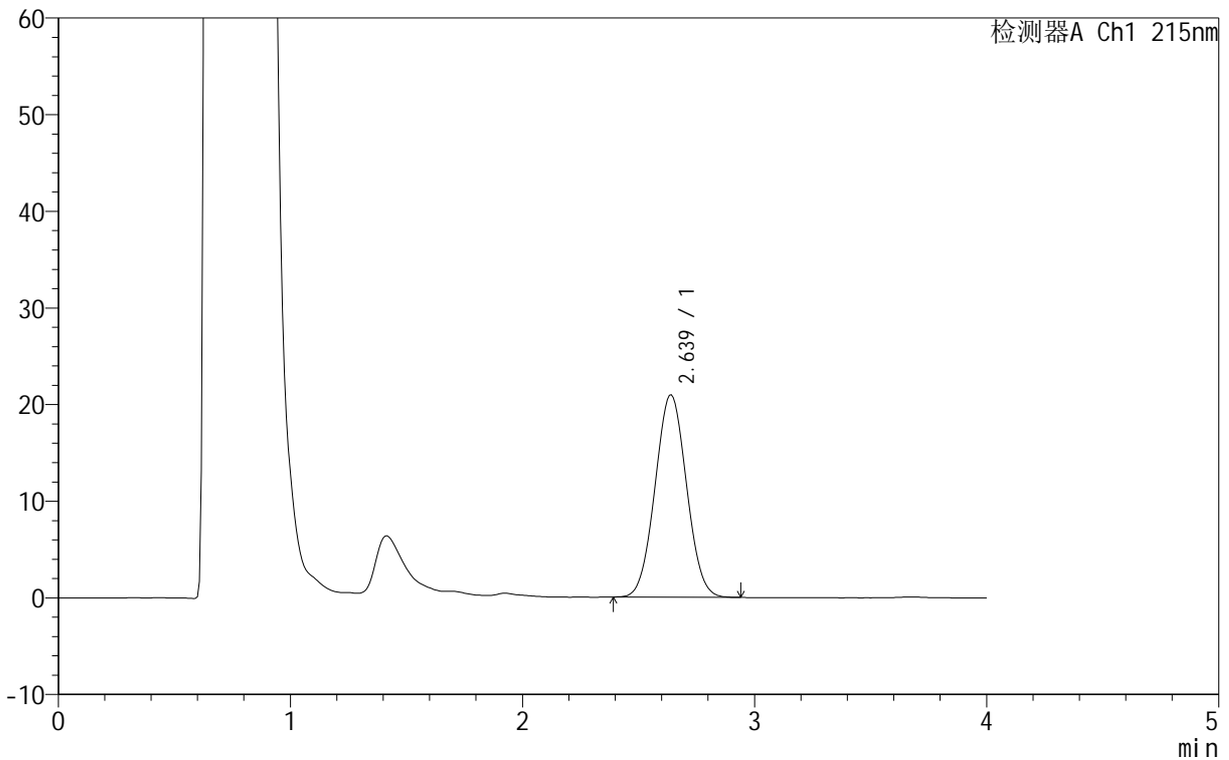
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1927-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:25:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	197317	100.000	20974	1673	1.036	--
总计		197317	100.000	20974			



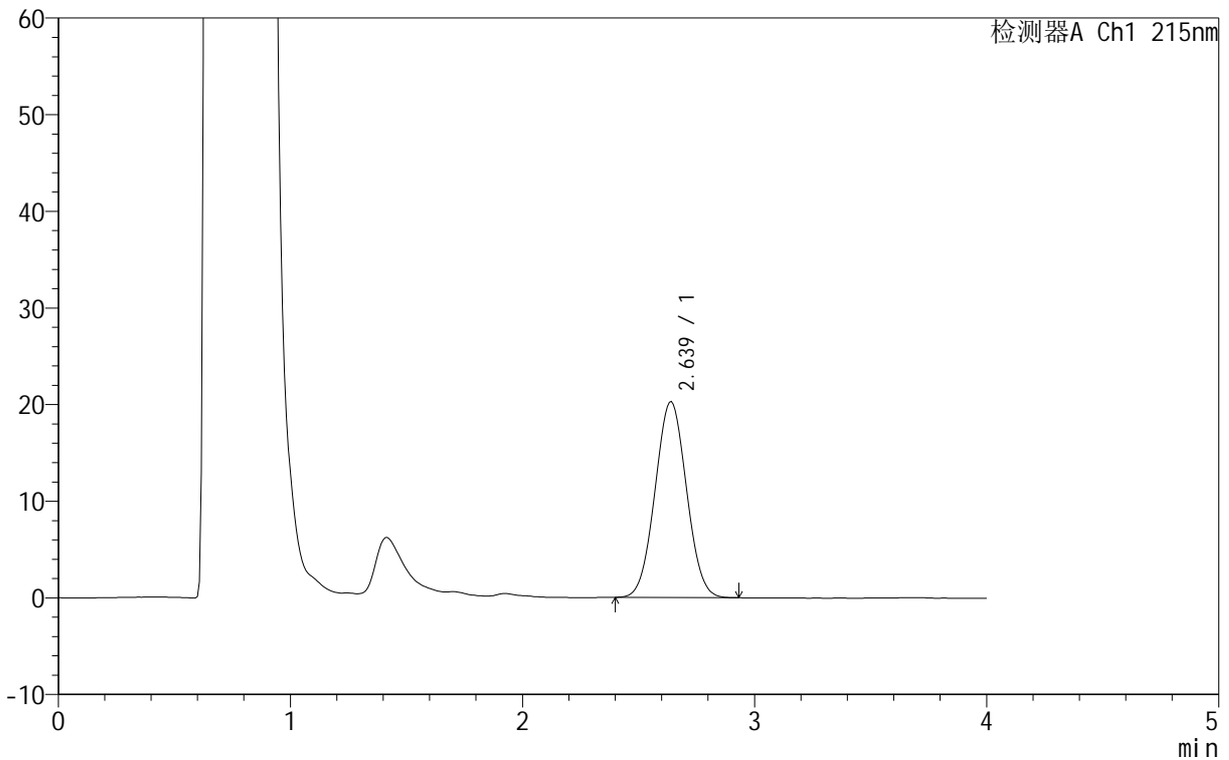
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1928-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 14:30:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:07  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

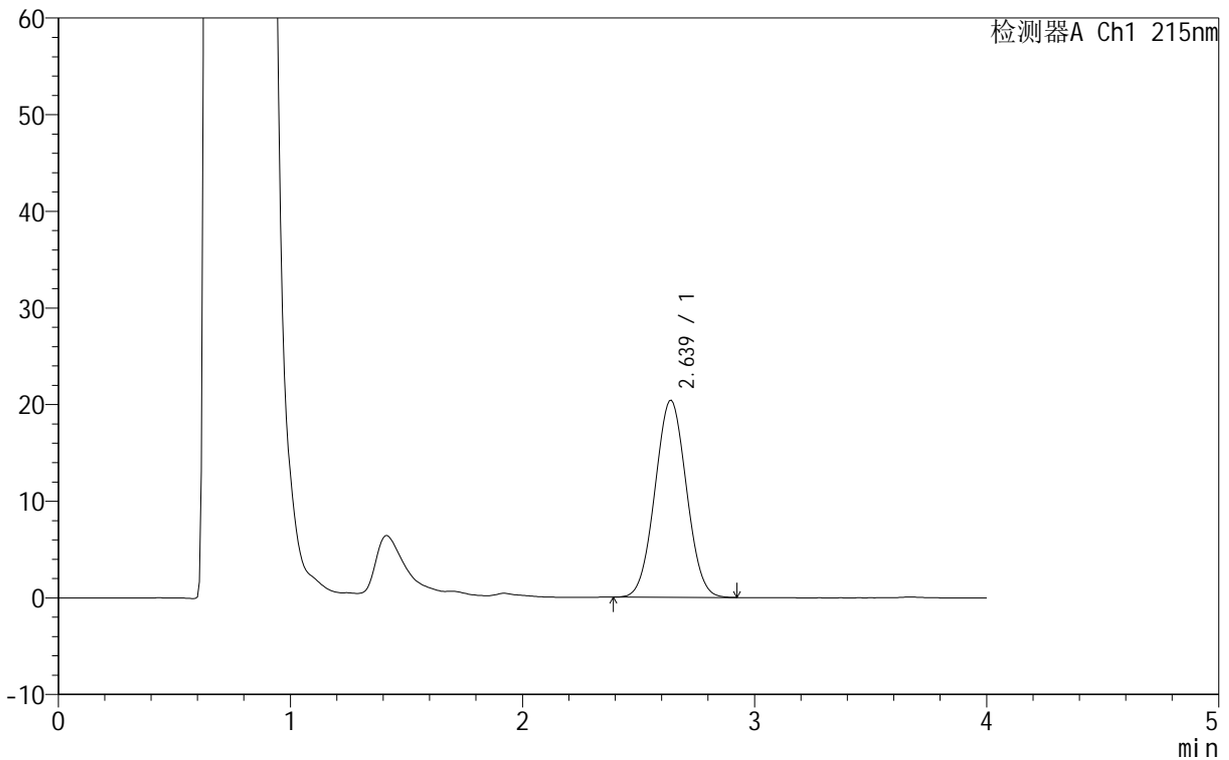
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	190812	100.000	20288	1676	1.034	--
总计		190812	100.000	20288			

## &lt;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 - 0-107/11-1929-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:34:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

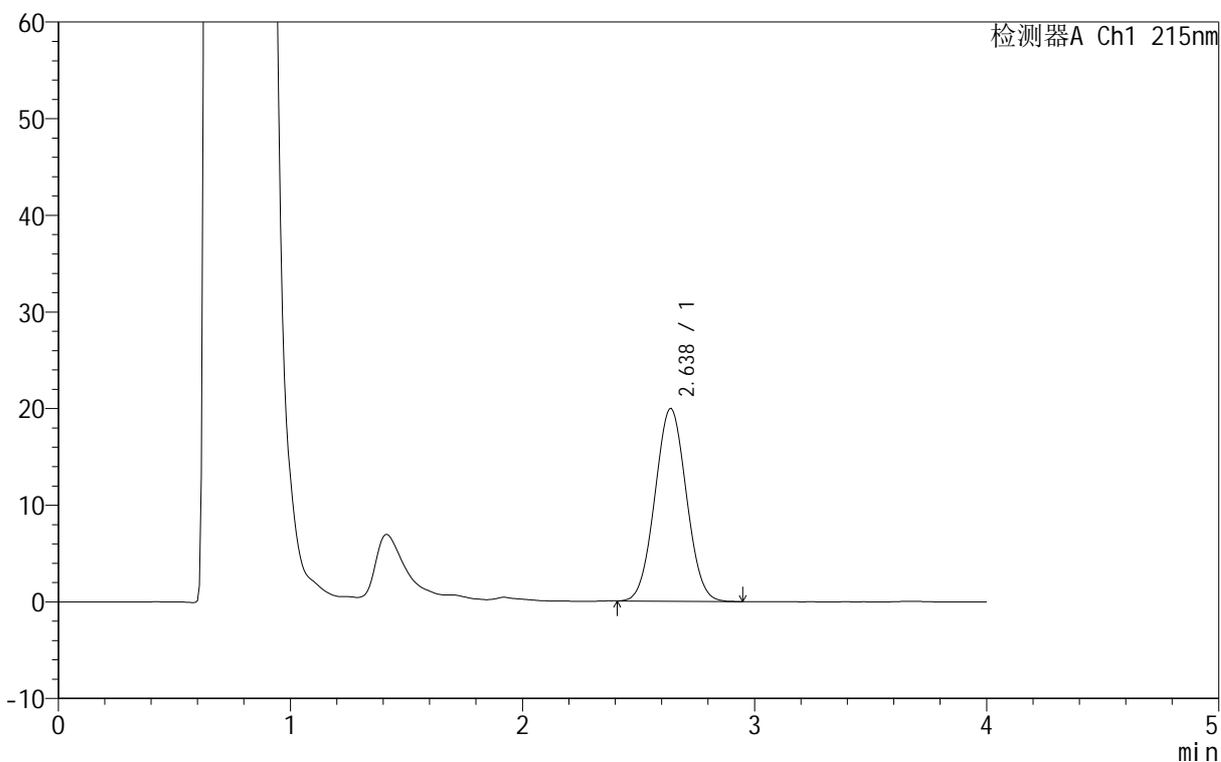
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	191781	100.000	20400	1673	1.034	--
总计		191781	100.000	20400			

## &lt;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 - 0-107/11-1930-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-42  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 14:39:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:06:13 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

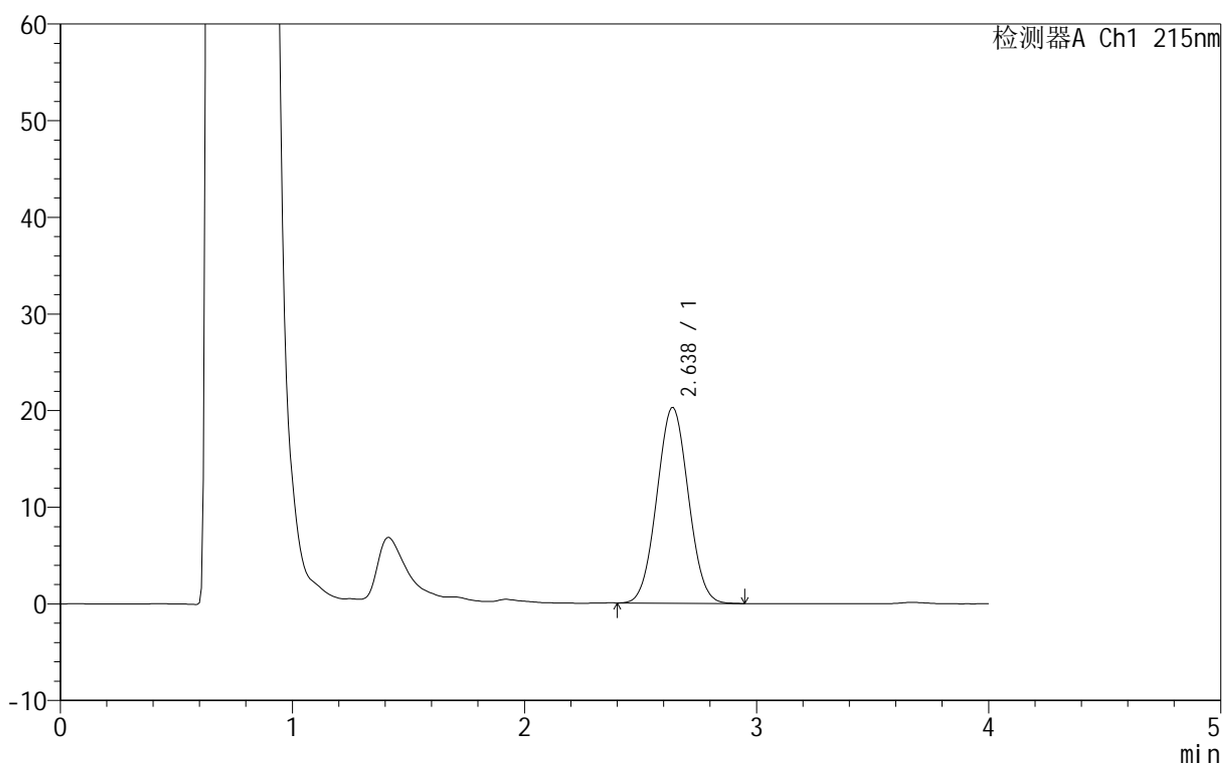
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	187819	100.000	19963	1670	1.036	--
总计		187819	100.000	19963			

## &lt;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 - 0-107/11-1931-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :1-51  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 14:43:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:06:16 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	190906	100.000	20276	1669	1.036	--
总计		190906	100.000	20276			



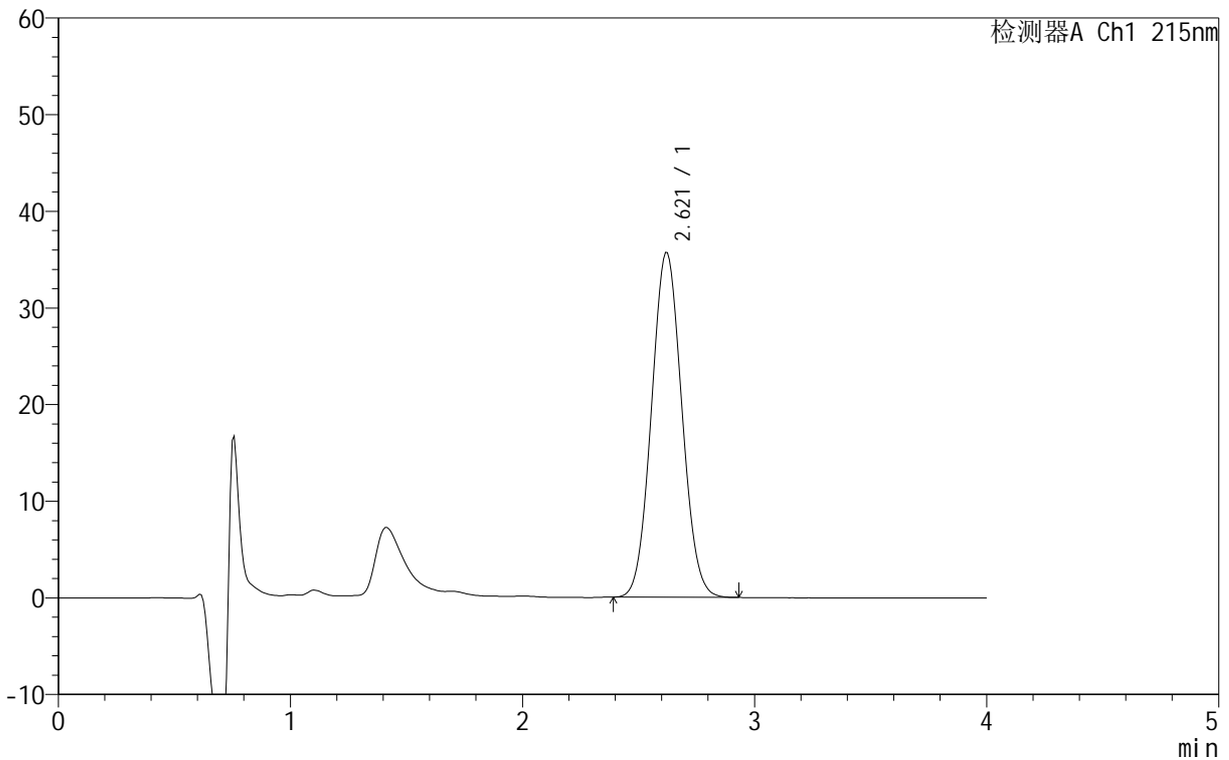
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-107/11-1932-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:47:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:19 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

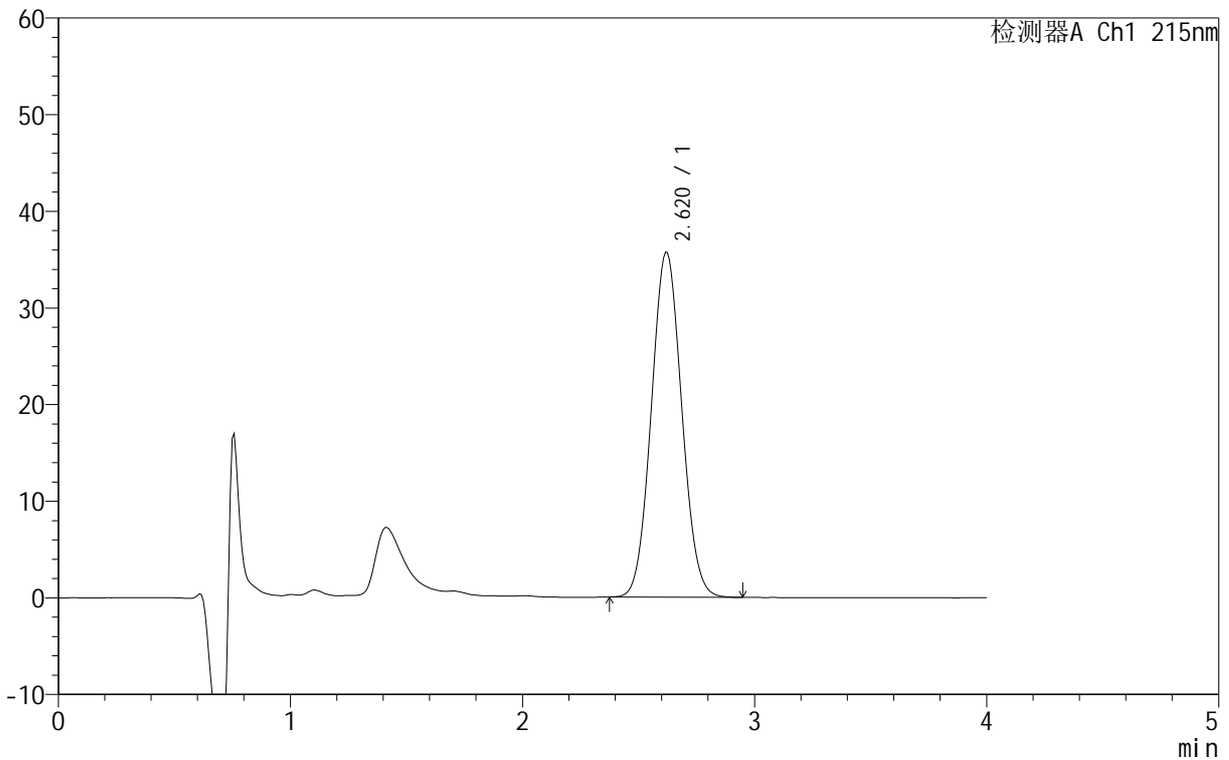
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	324415	100.000	35677	1770	1.059	--
总计		324415	100.000	35677			

## &lt;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 - 0-107/11-1933-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 14:52:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

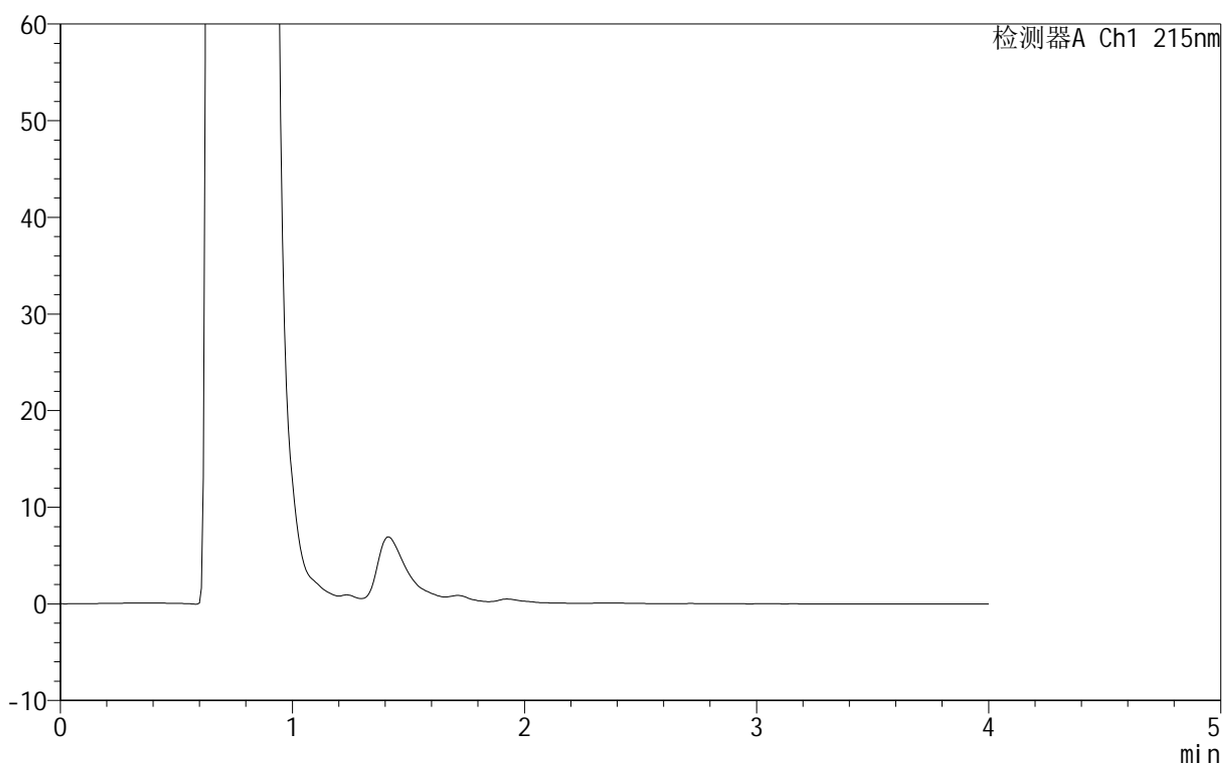
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	325042	100.000	35721	1768	1.059	--
总计		325042	100.000	35721			

## &lt;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 - 0-107/11-1934-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 14:56:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:26 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

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



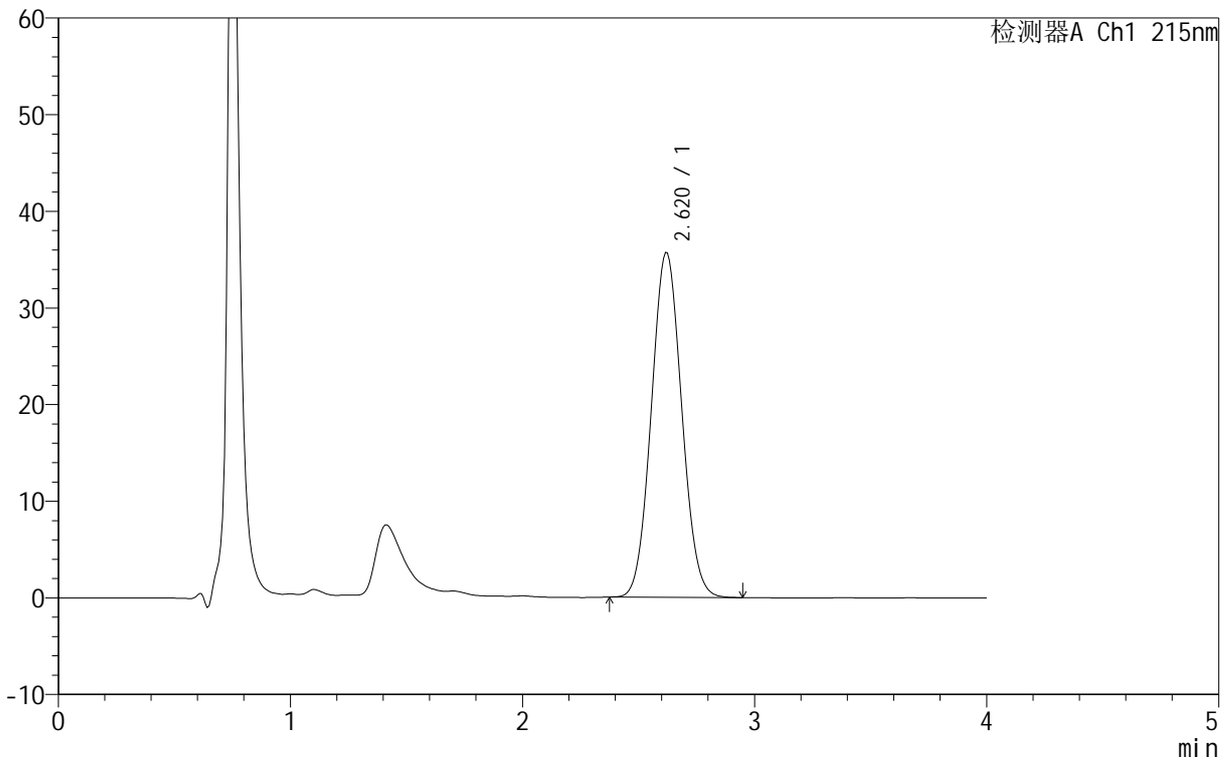
# J406

## <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 - 0-107/11-1935-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:01:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

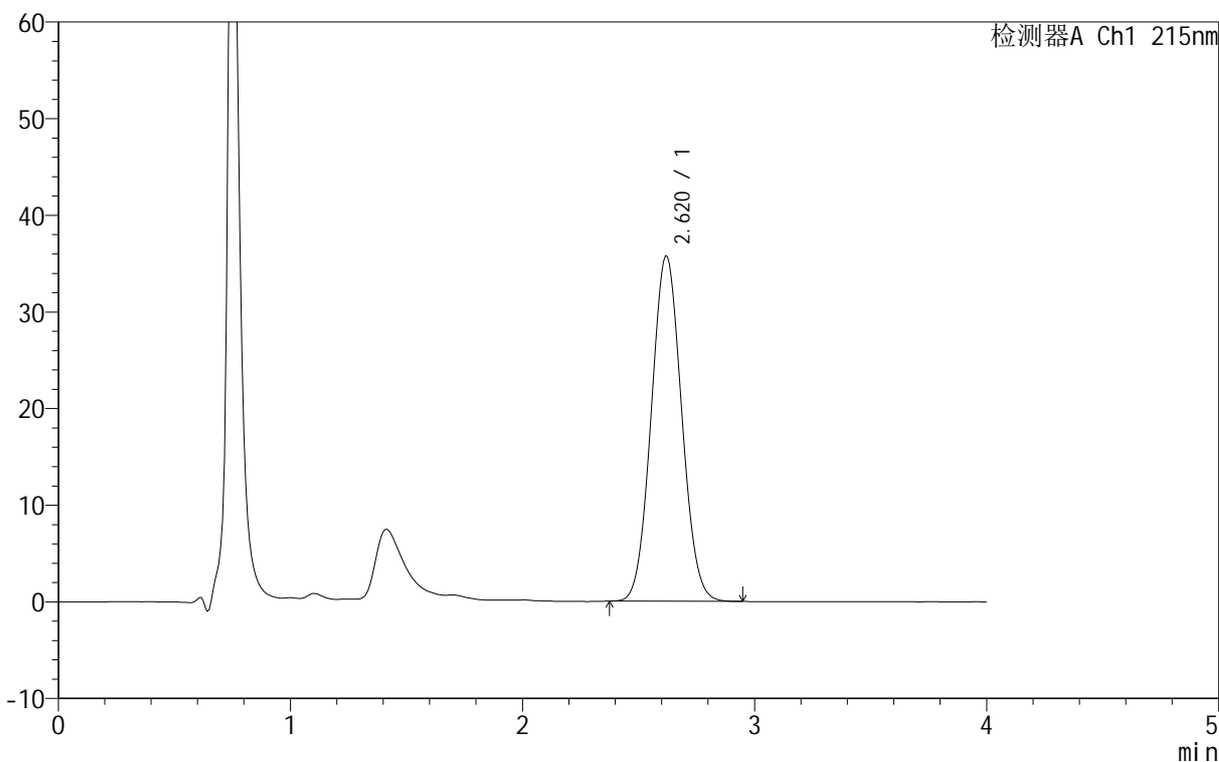
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	324434	100.000	35696	1771	1.060	--
总计		324434	100.000	35696			

## &lt;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 - 0-107/11-1936-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 15:05:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:06:32 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	325005	100.000	35769	1769	1.059	--
总计		325005	100.000	35769			



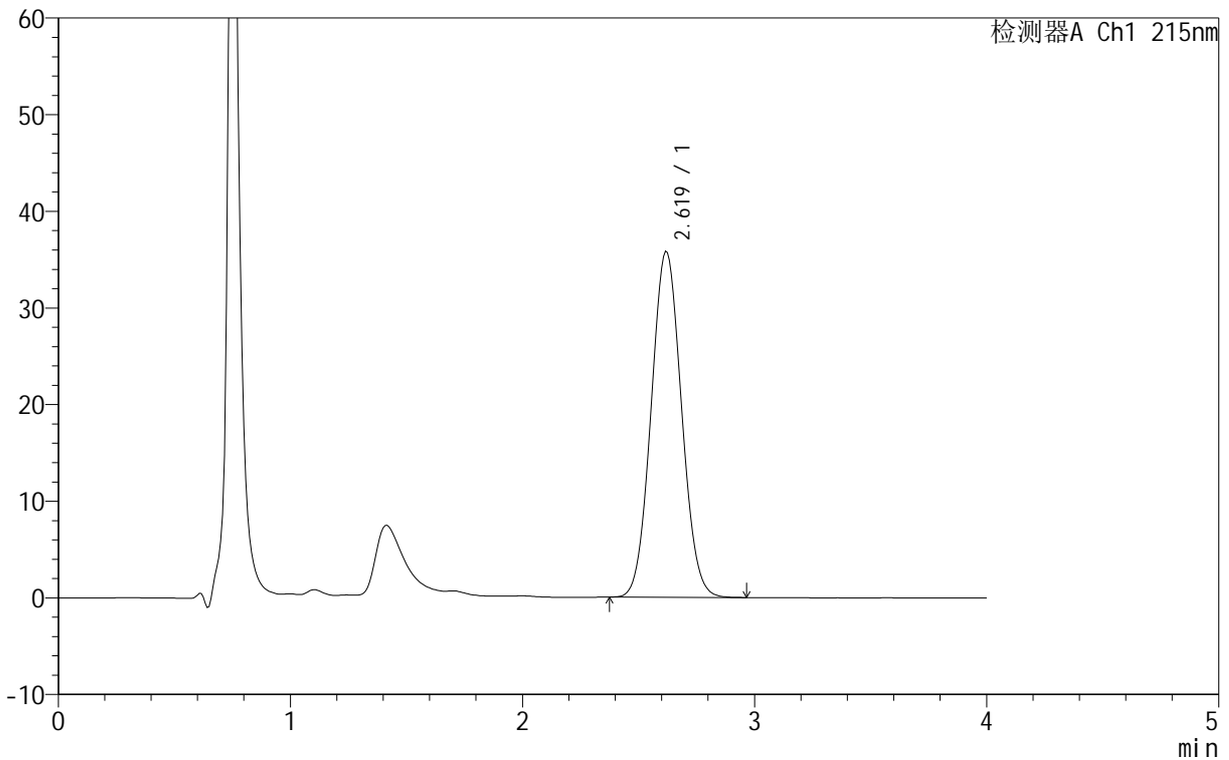
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1937-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:10:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

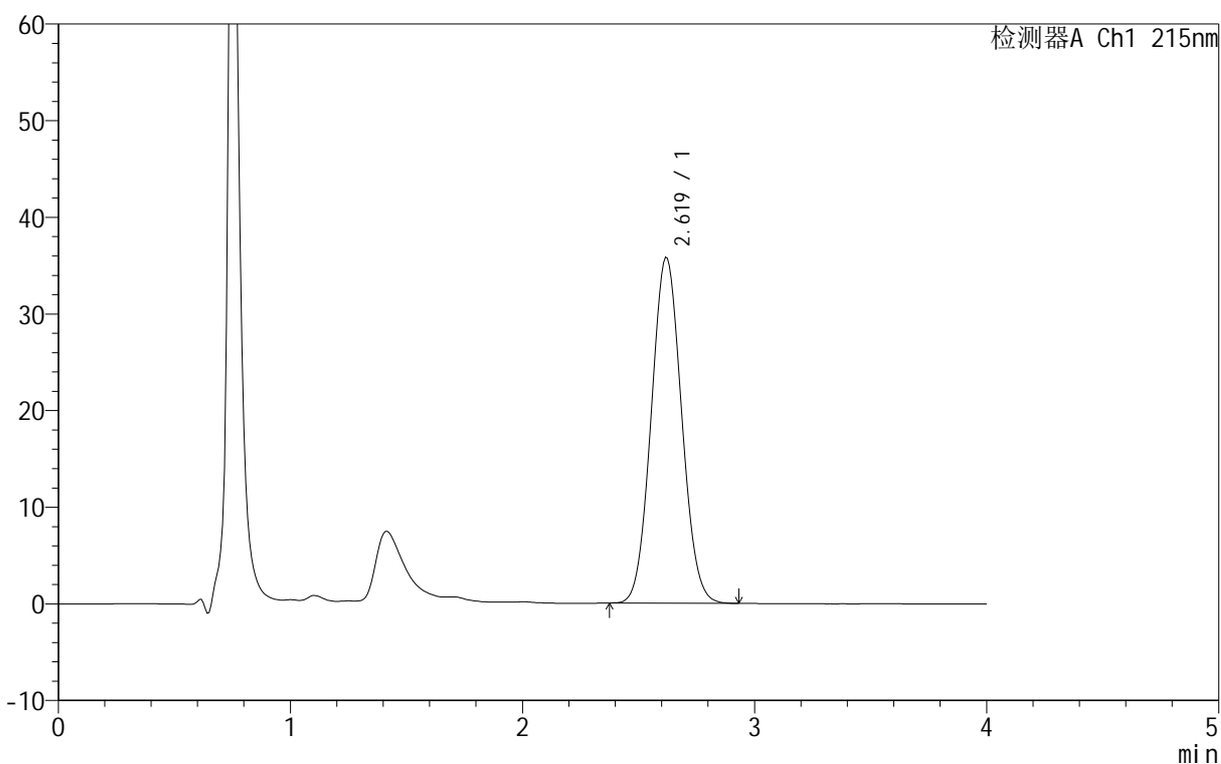
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	325413	100.000	35829	1768	1.059	--
总计		325413	100.000	35829			

## &lt;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 - 0-107/11-1938-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 15:14:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:06:39 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

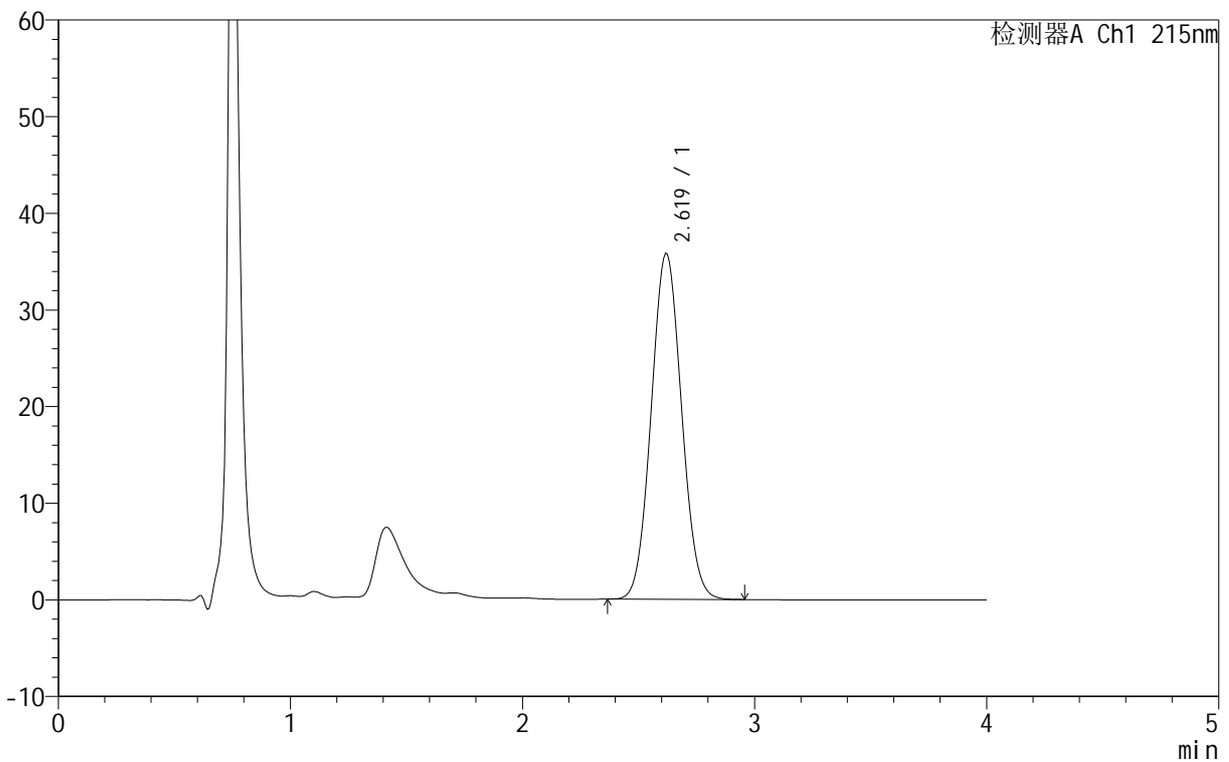
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	325239	100.000	35805	1769	1.060	--
总计		325239	100.000	35805			

## &lt;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 - 0-107/11-1939-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 15:19:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:06:42 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

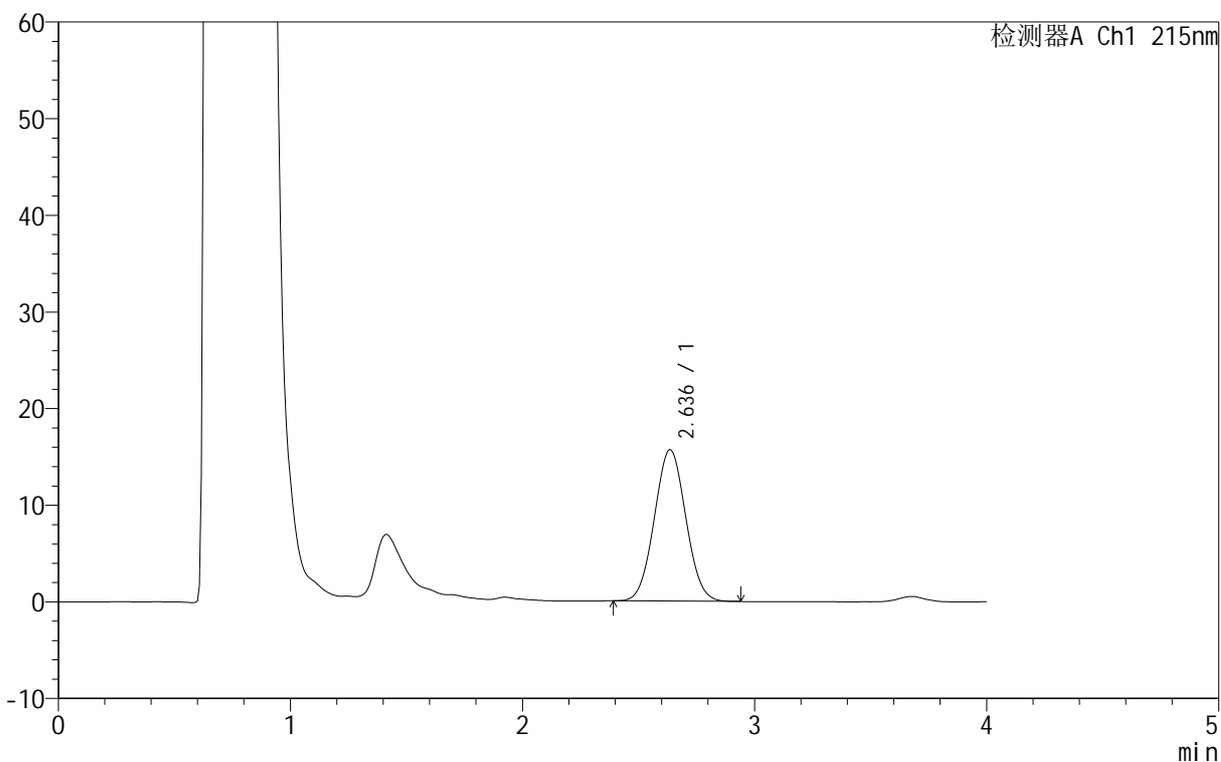
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	325524	100.000	35822	1766	1.059	--
总计		325524	100.000	35822			

## &lt;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 - 0-107/11-1940-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:23:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

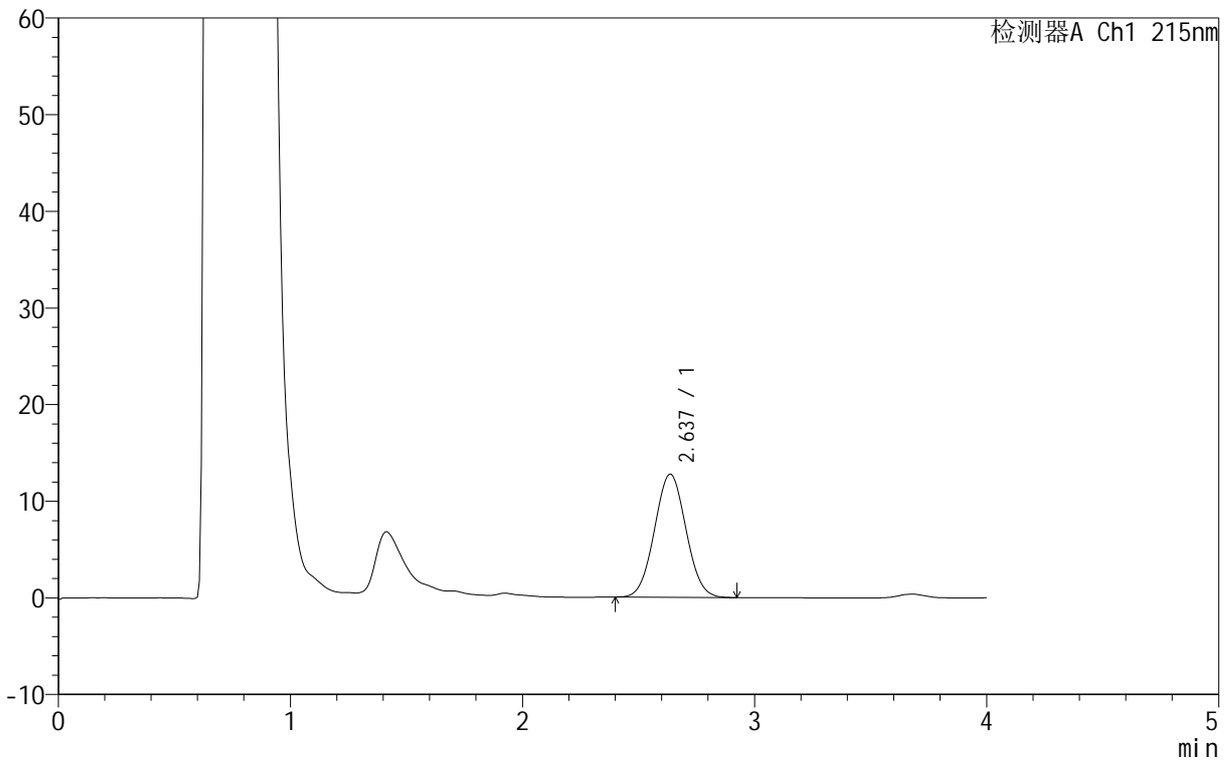
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	147543	100.000	15680	1672	1.040	--
总计		147543	100.000	15680			

## &lt;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 - 0-107/11-1941-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:27:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

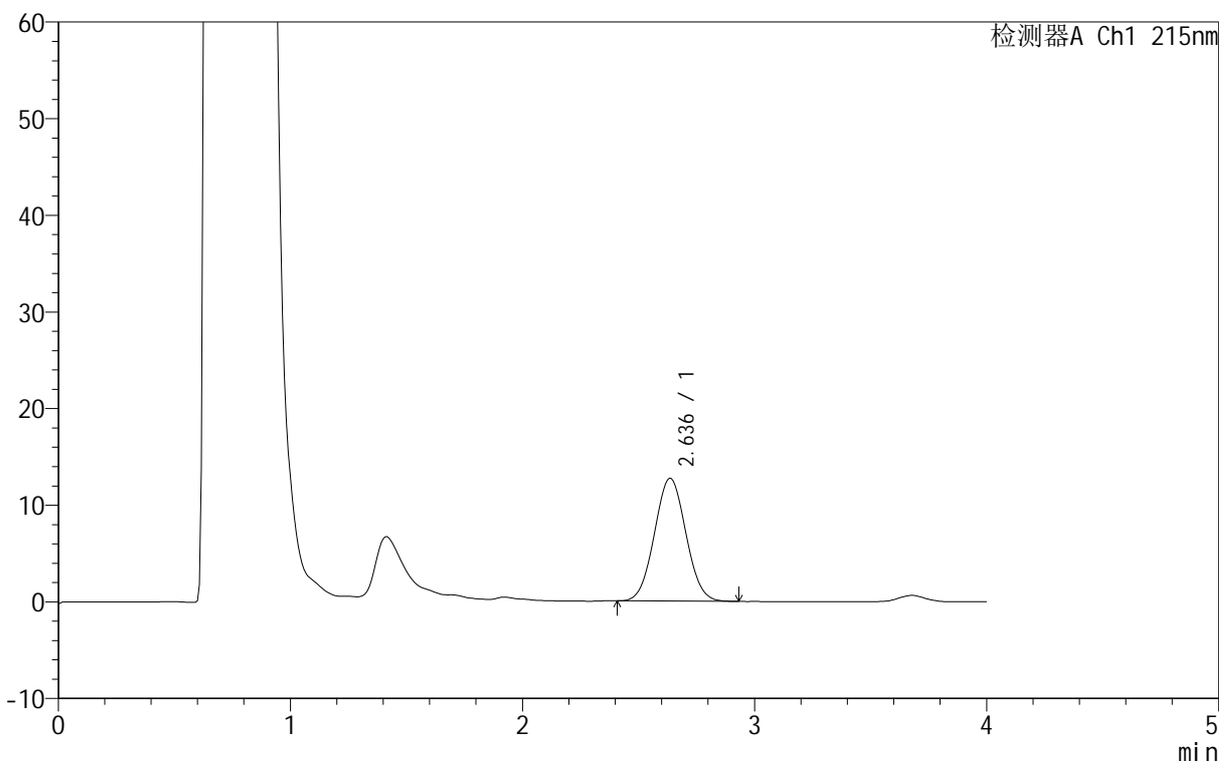
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	119939	100.000	12746	1672	1.040	--
总计		119939	100.000	12746			

## &lt;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 - 0-107/11-1942-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 15:32:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:52 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	119733	100.000	12730	1673	1.043	--
总计		119733	100.000	12730			



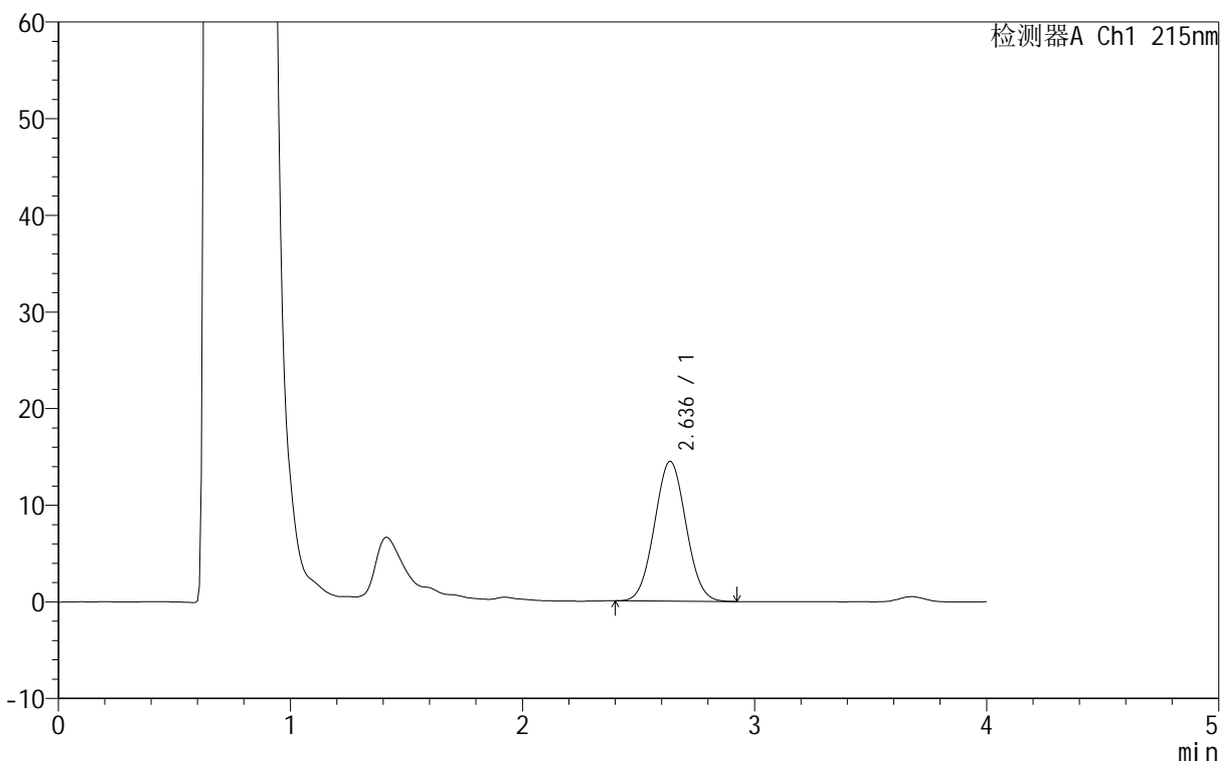
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1943-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 15:36:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

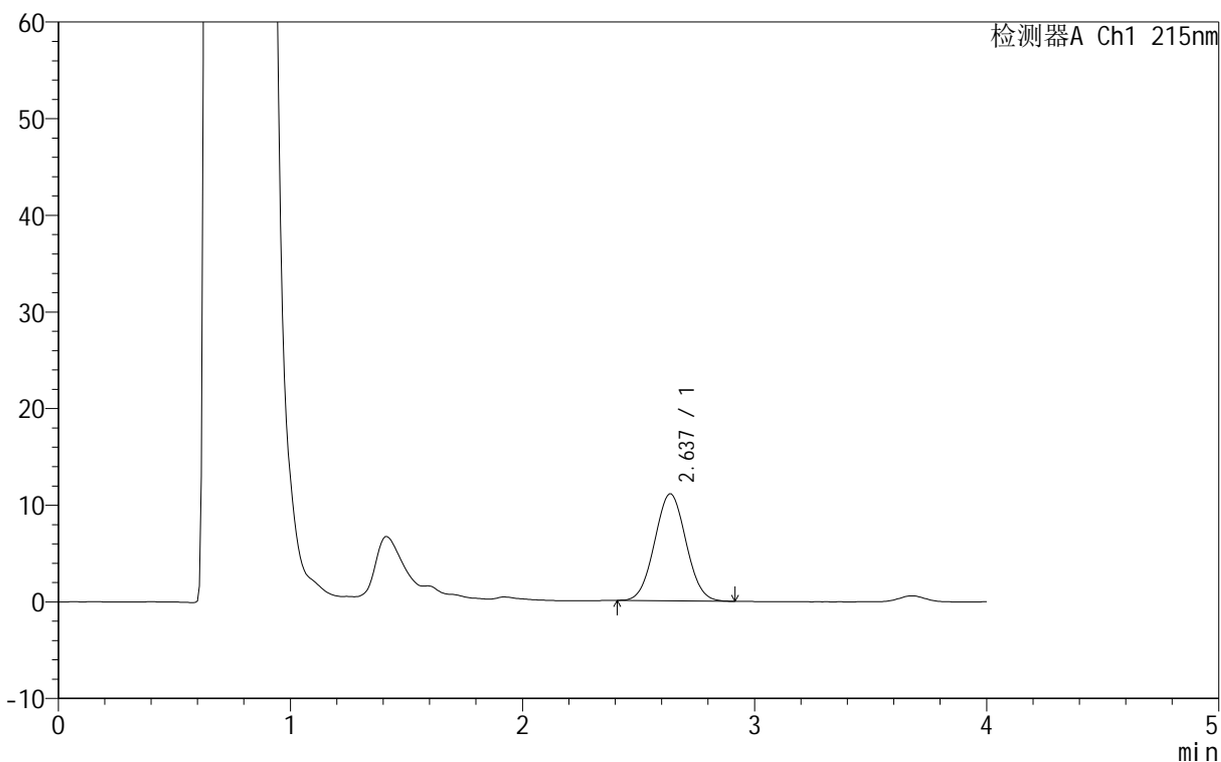
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	136241	100.000	14482	1672	1.040	--
总计		136241	100.000	14482			

## &lt;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 - 0-107/11-1944-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 15:41:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:06:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	103861	100.000	11068	1675	1.040	--
总计		103861	100.000	11068			



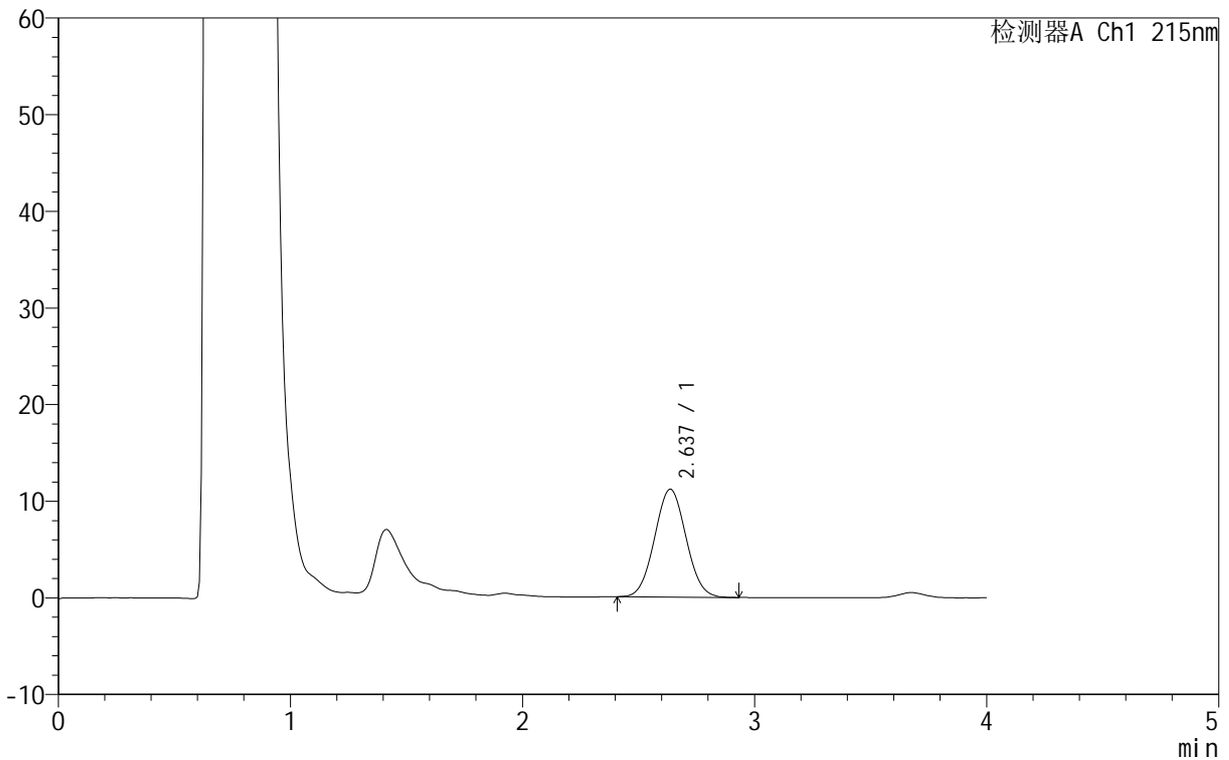
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-107/11-1945-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 15:45:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:07:01  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

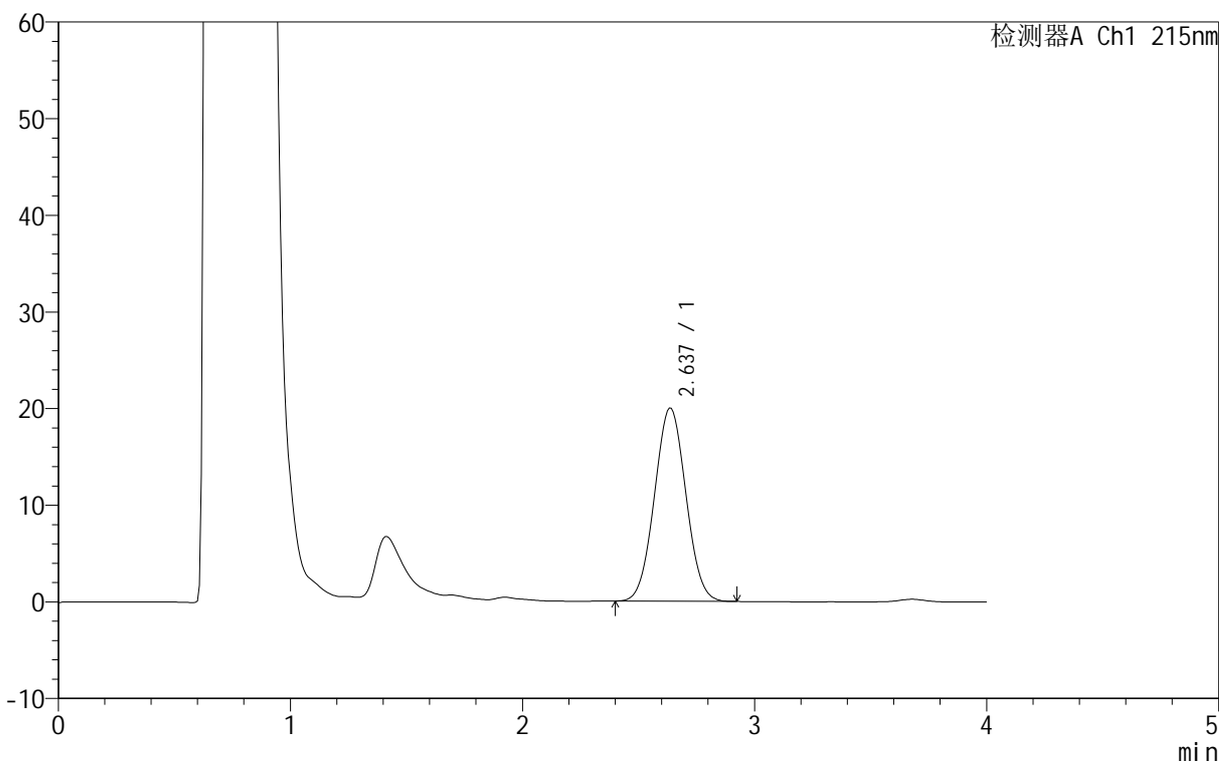
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	104955	100.000	11166	1673	1.042	--
总计		104955	100.000	11166			

## &lt;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 - 0-107/11-1946-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-2  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 15:50:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:04 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

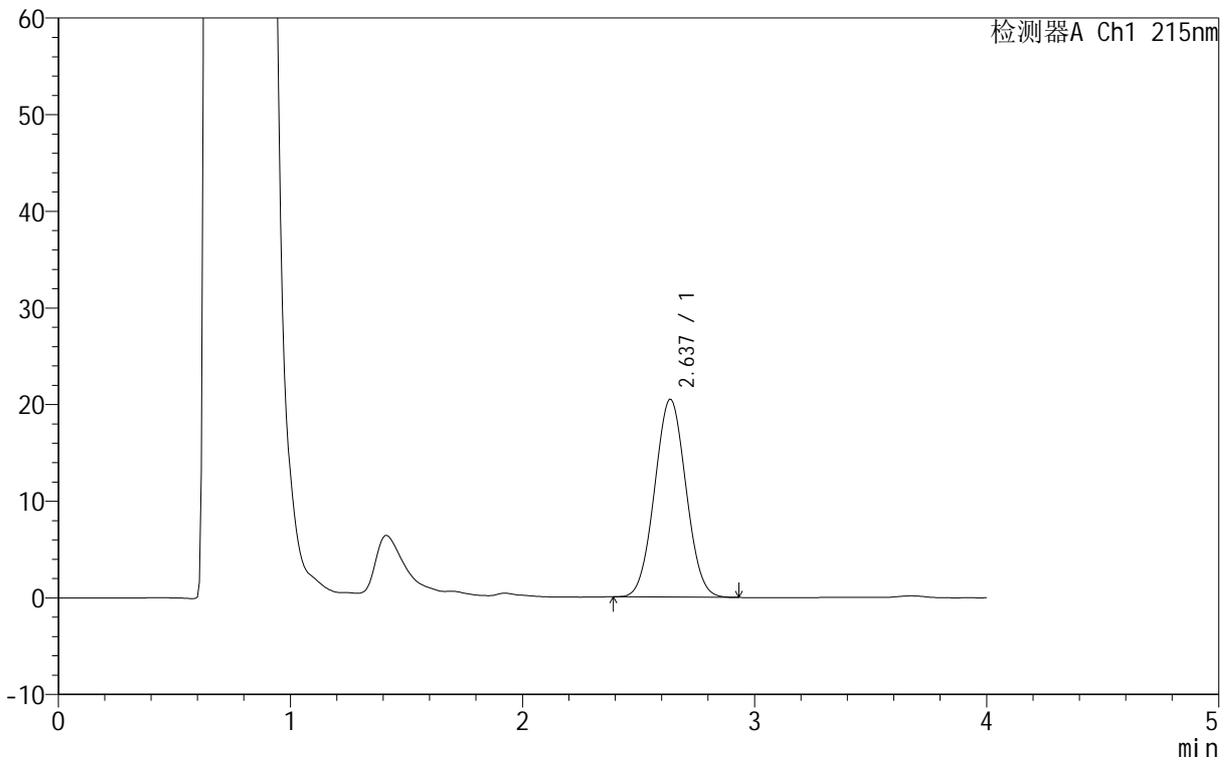
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	188042	100.000	20011	1676	1.035	--
总计		188042	100.000	20011			

## &lt;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 - 0-107/11-1947-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-11  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 15:54:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:07 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

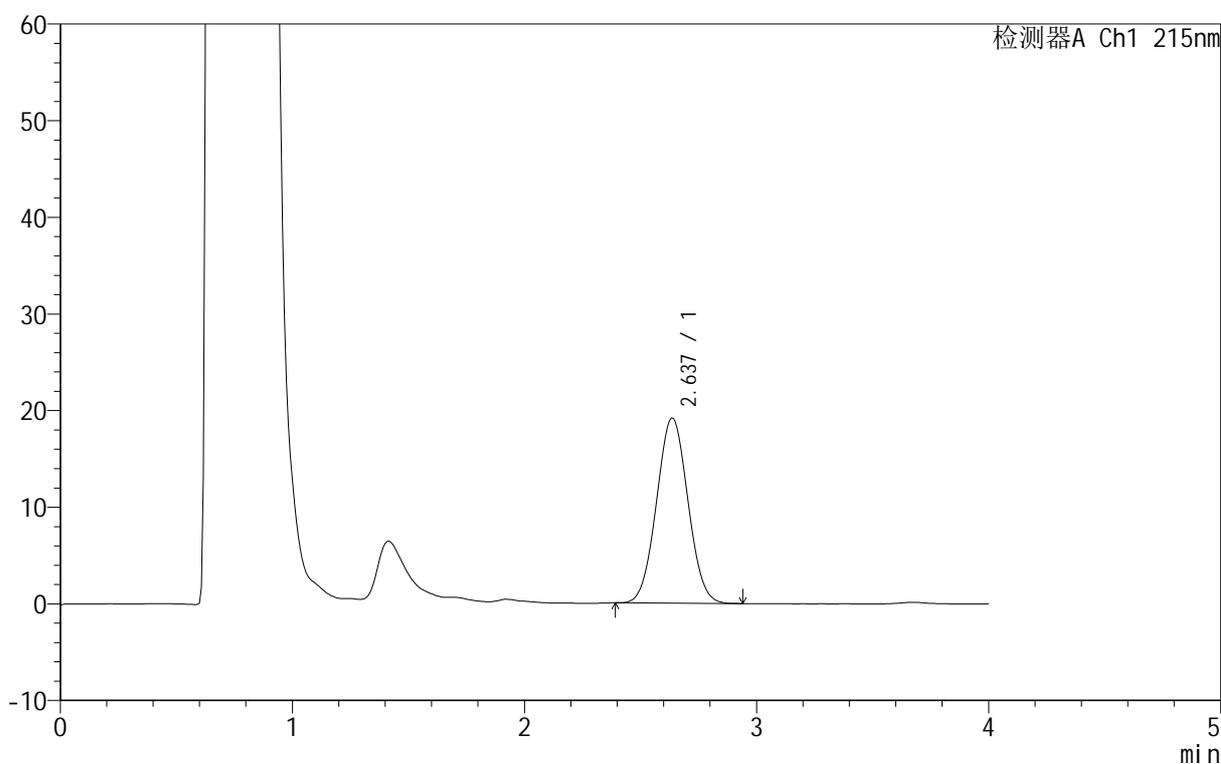
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	192447	100.000	20482	1674	1.036	--
总计		192447	100.000	20482			

## &lt;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 - 0-107/11-1948-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-20  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 15:58:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:09 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	180230	100.000	19186	1674	1.037	--
总计		180230	100.000	19186			



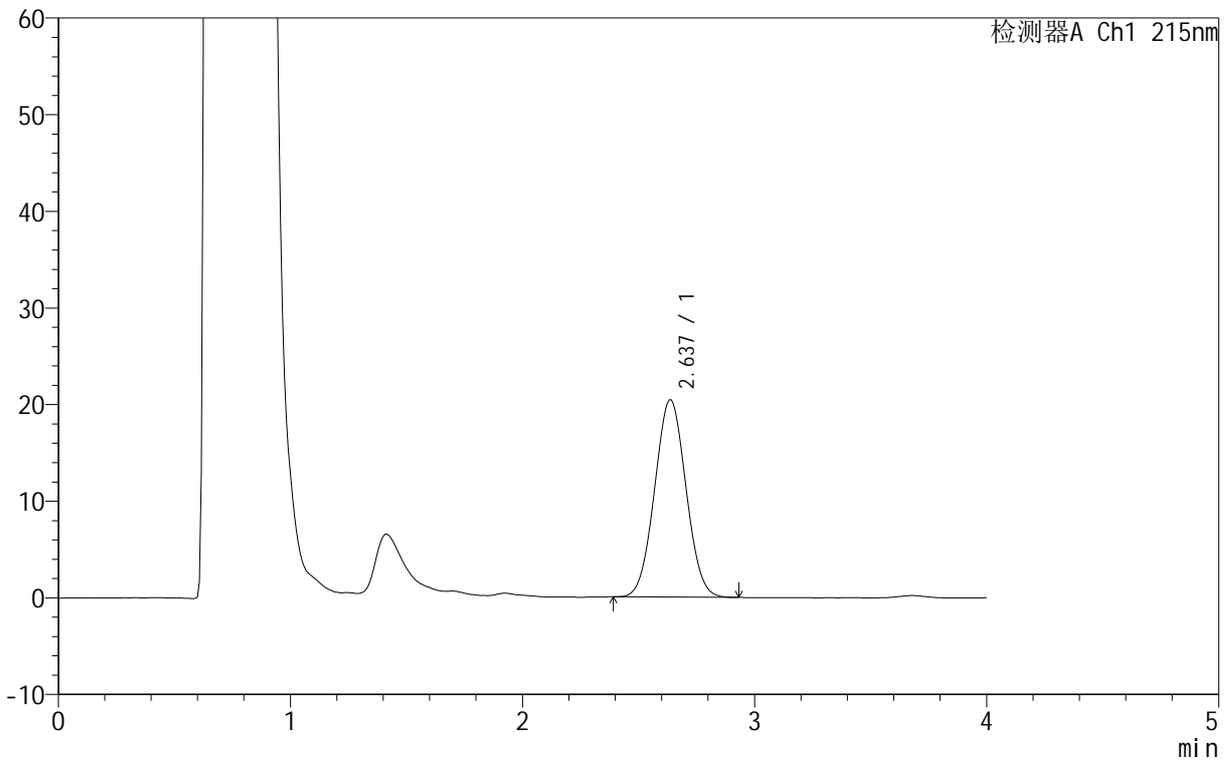
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1949-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:03:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:07:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

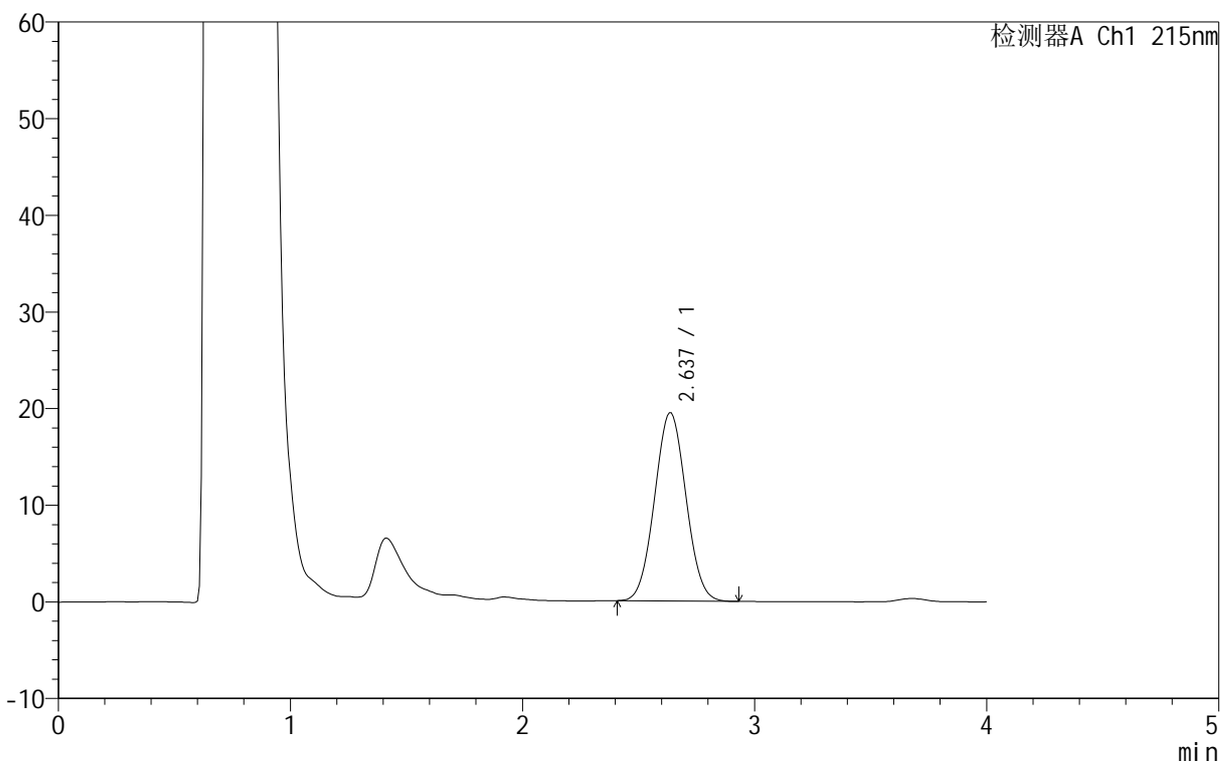
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	191952	100.000	20440	1673	1.035	--
总计		191952	100.000	20440			

## &lt;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 - 0-107/11-1950-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-38  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 16:07:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:15 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

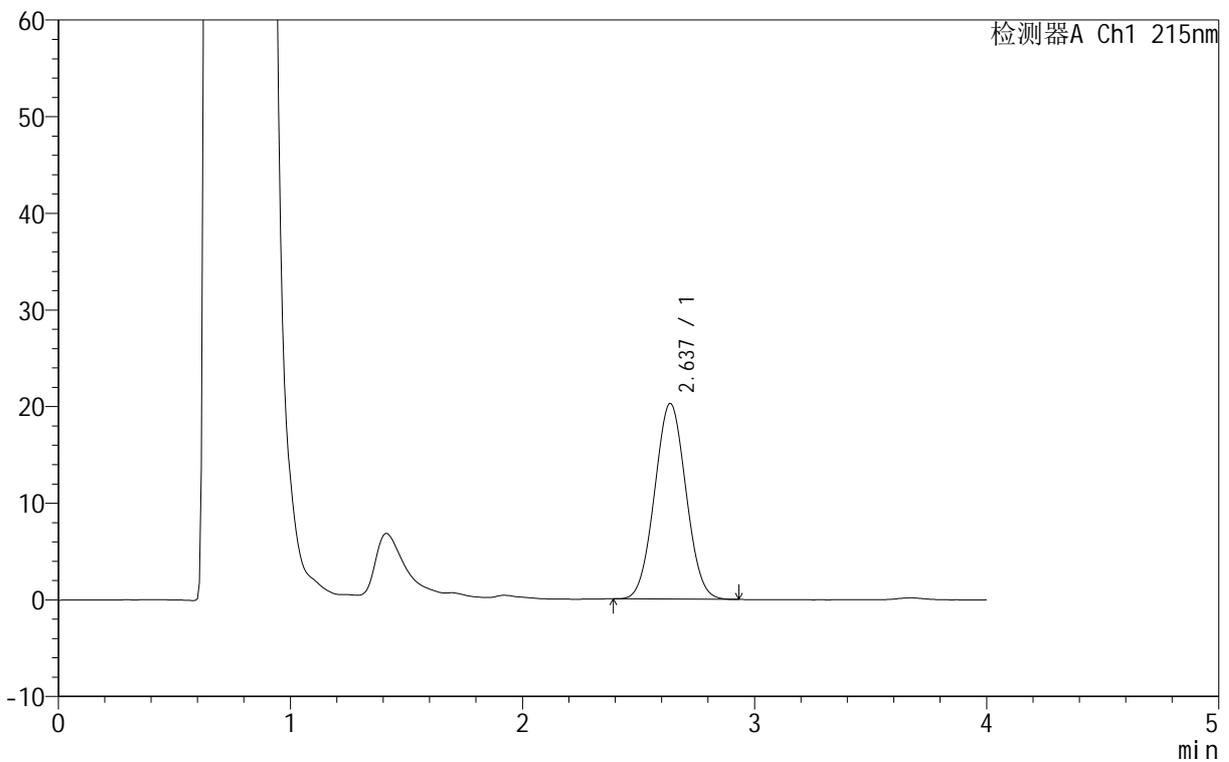
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	183112	100.000	19494	1674	1.037	--
总计		183112	100.000	19494			

## &lt;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 - 0-107/11-1951-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-47  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 16:12:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:18 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

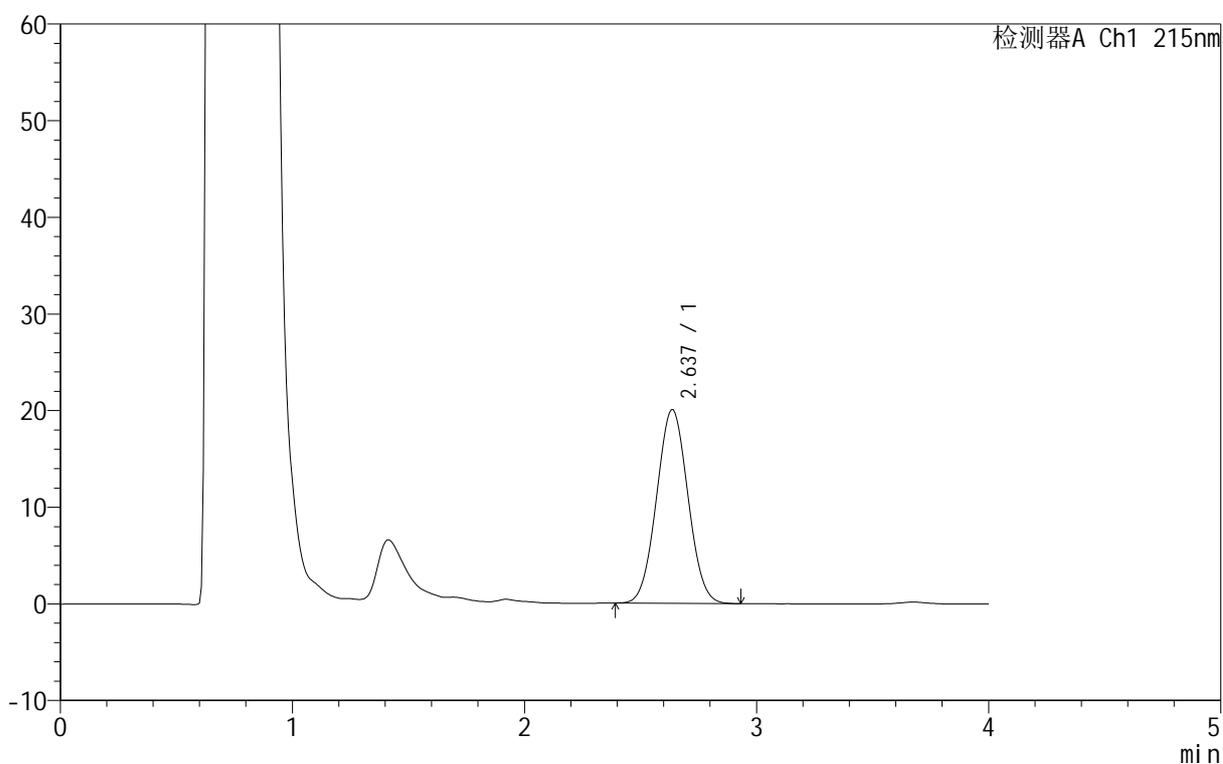
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	190242	100.000	20264	1674	1.036	--
总计		190242	100.000	20264			

## &lt;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 - 0-107/11-1952-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:16:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:07:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

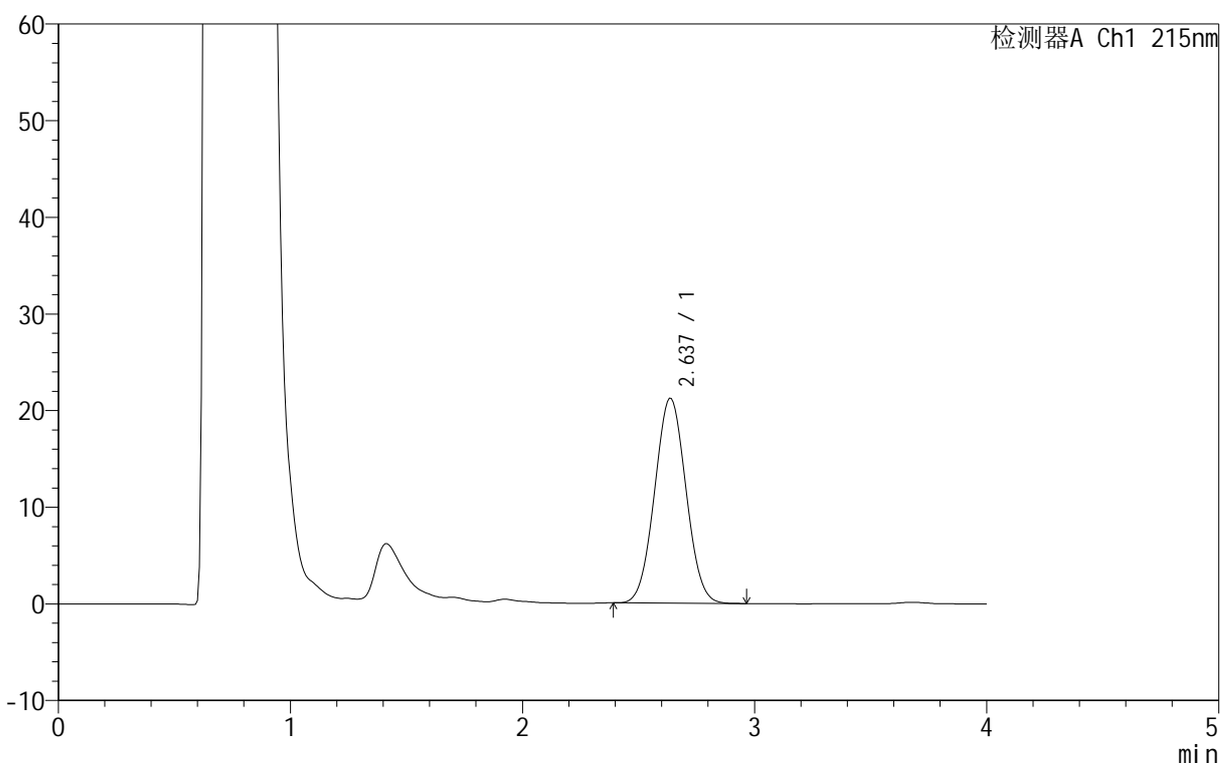
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	188375	100.000	20060	1675	1.036	--
总计		188375	100.000	20060			

## &lt;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 - 0-107/11-1953-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-12  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 16:21:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:24 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

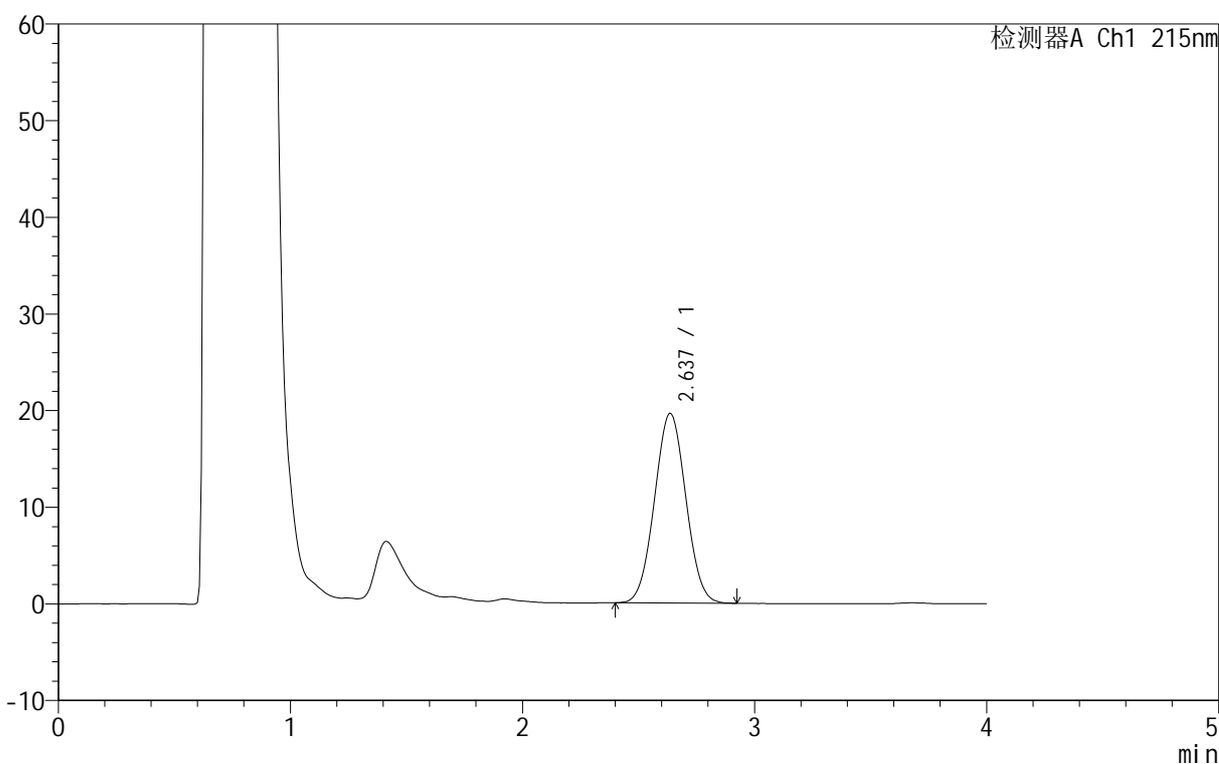
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	199216	100.000	21220	1678	1.036	--
总计		199216	100.000	21220			

## &lt;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 - 0-107/11-1954-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-21  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 16:25:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

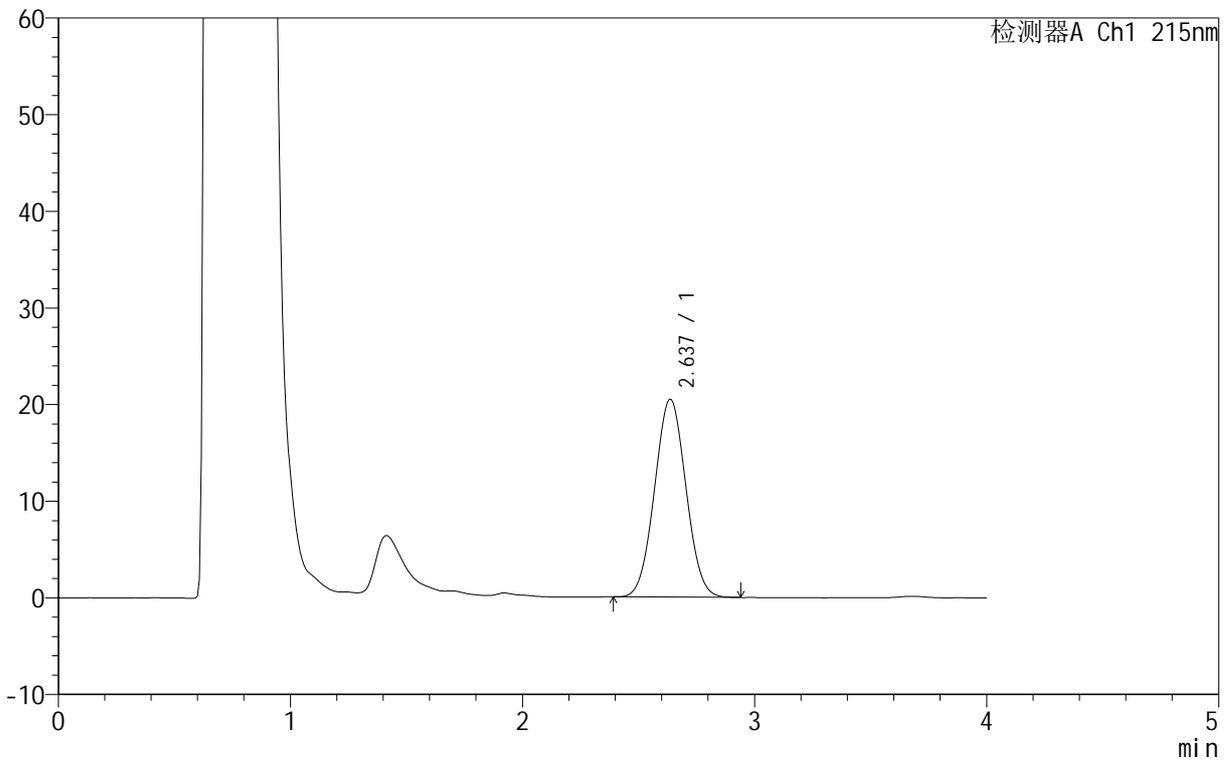
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	184000	100.000	19635	1682	1.034	--
总计		184000	100.000	19635			

## &lt;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 - 0-107/11-1955-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 16:29:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:07:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

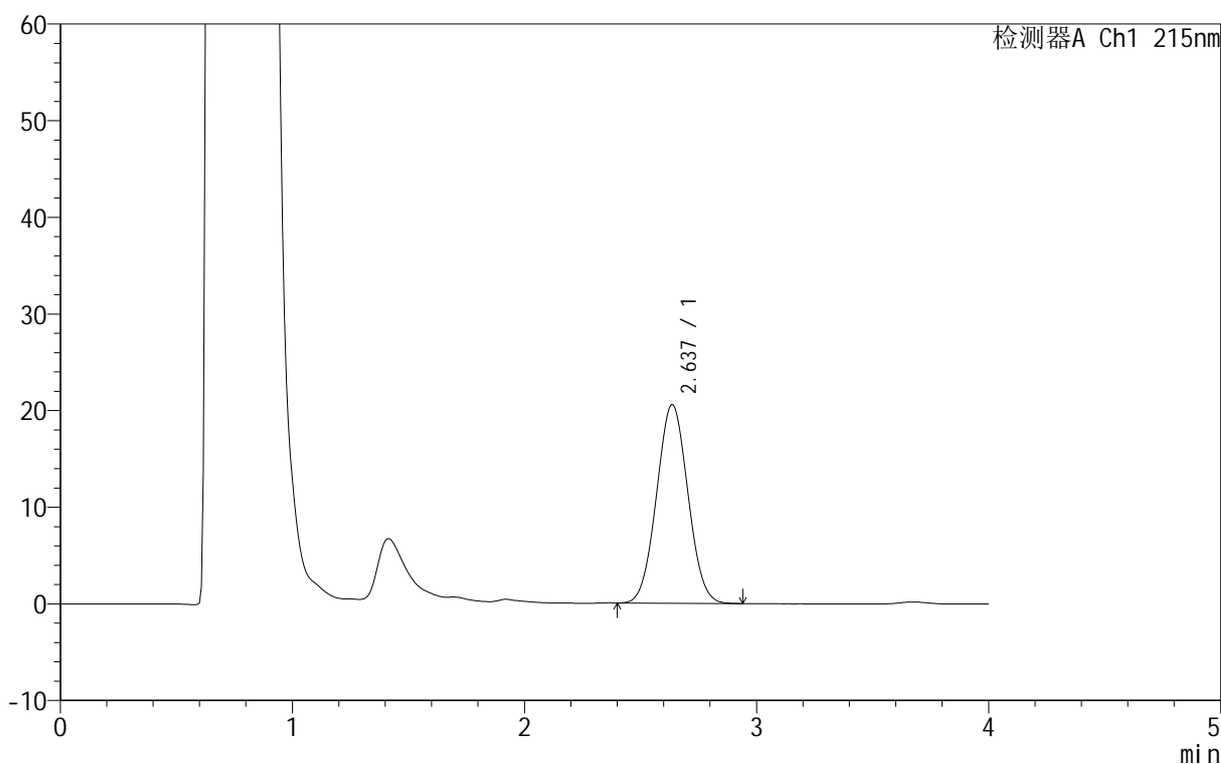
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	192386	100.000	20497	1677	1.035	--
总计		192386	100.000	20497			

## &lt;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 - 0-107/11-1956-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 16:34:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:07:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	192894	100.000	20559	1676	1.036	--
总计		192894	100.000	20559			

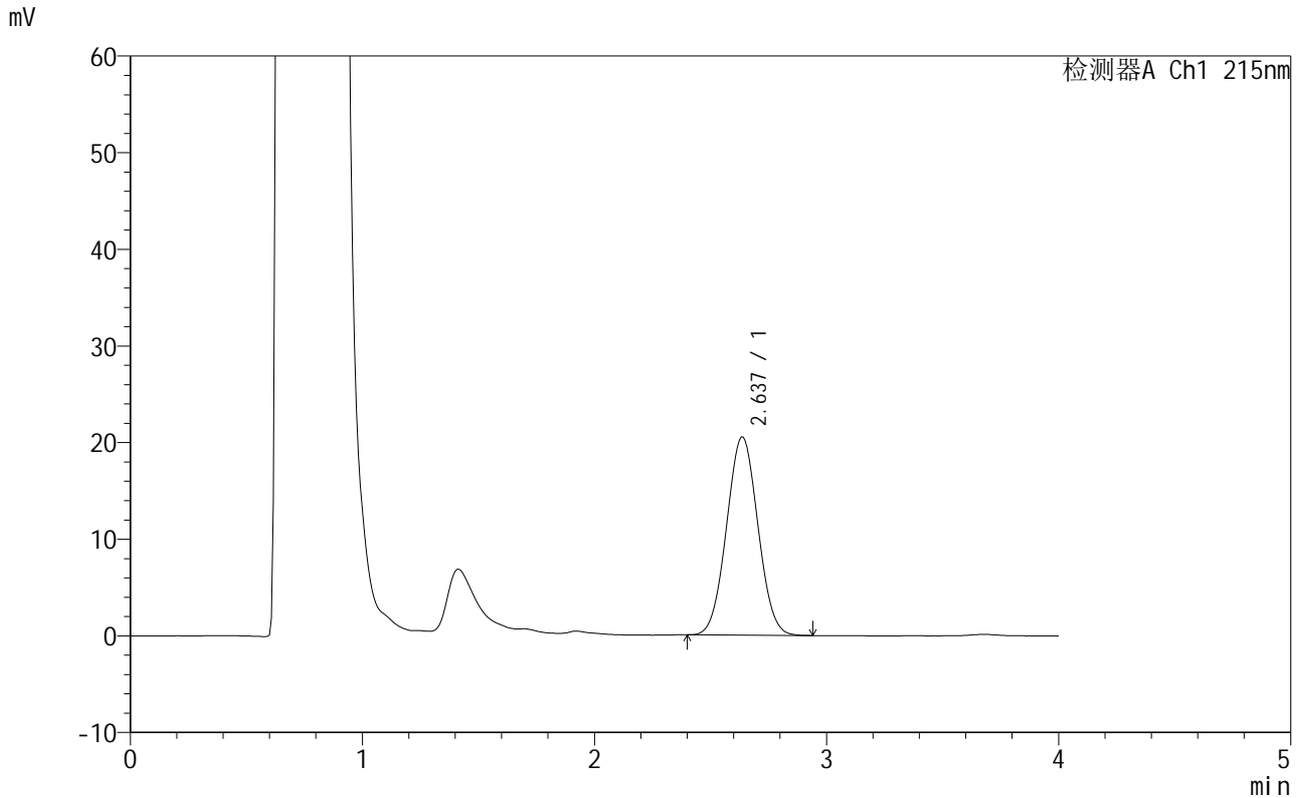


# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1957-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 16:38:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:07:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	192635	100.000	20541	1678	1.036	--
总计		192635	100.000	20541			



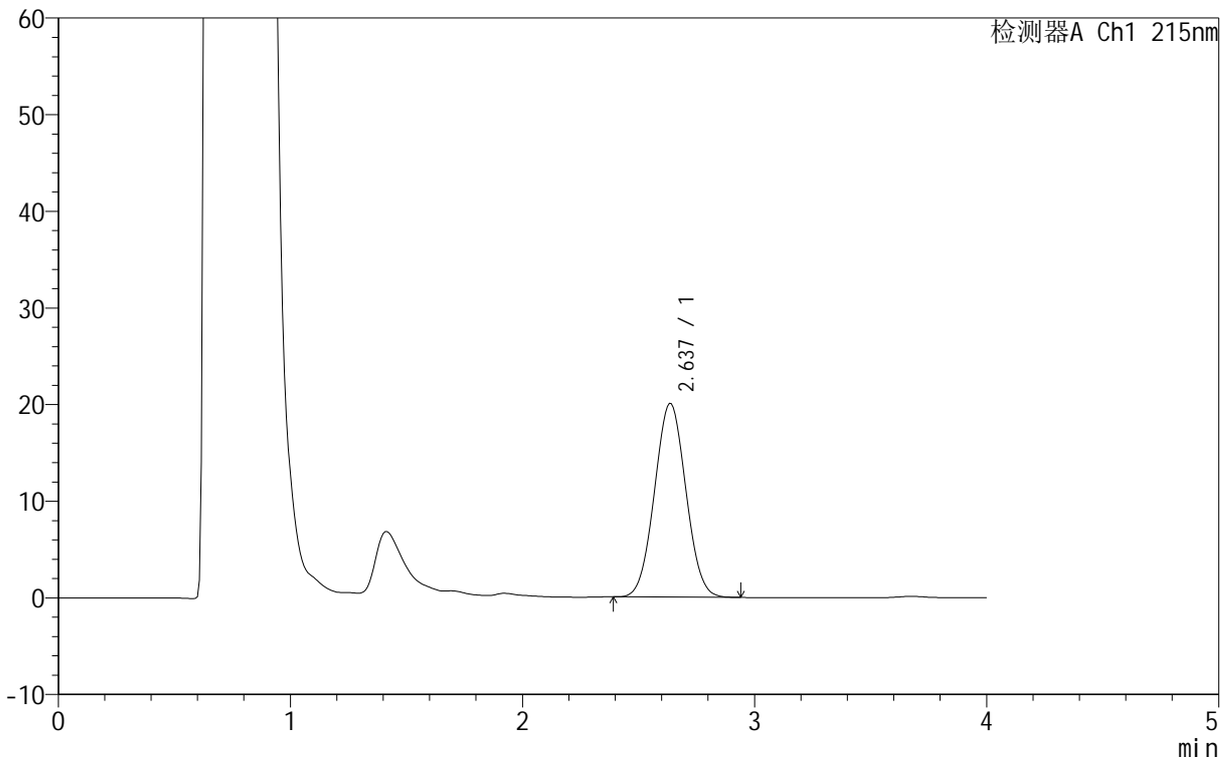
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1958-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.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 : 2024/04/28 16:43:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:07:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

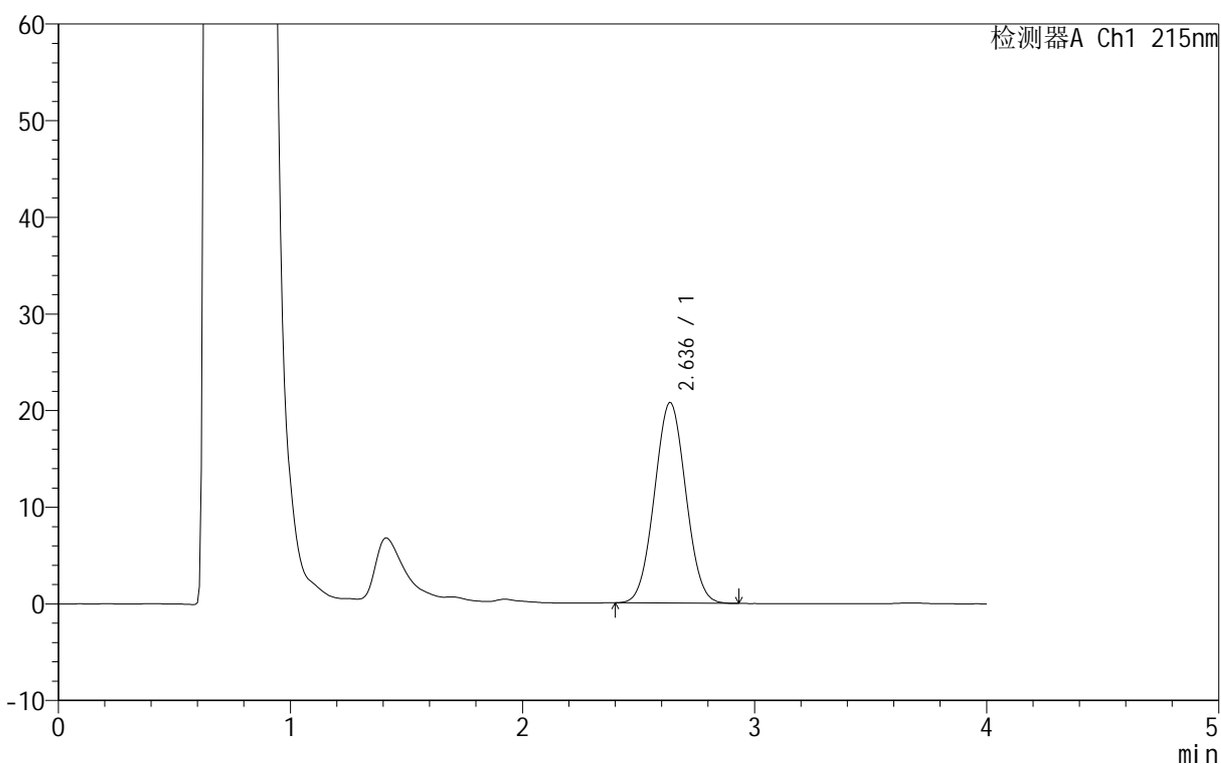
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	188152	100.000	20059	1681	1.037	--
总计		188152	100.000	20059			

## &lt;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 - 0-107/11-1959-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-13  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 16:47:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:42 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	194535	100.000	20771	1682	1.035	--
总计		194535	100.000	20771			



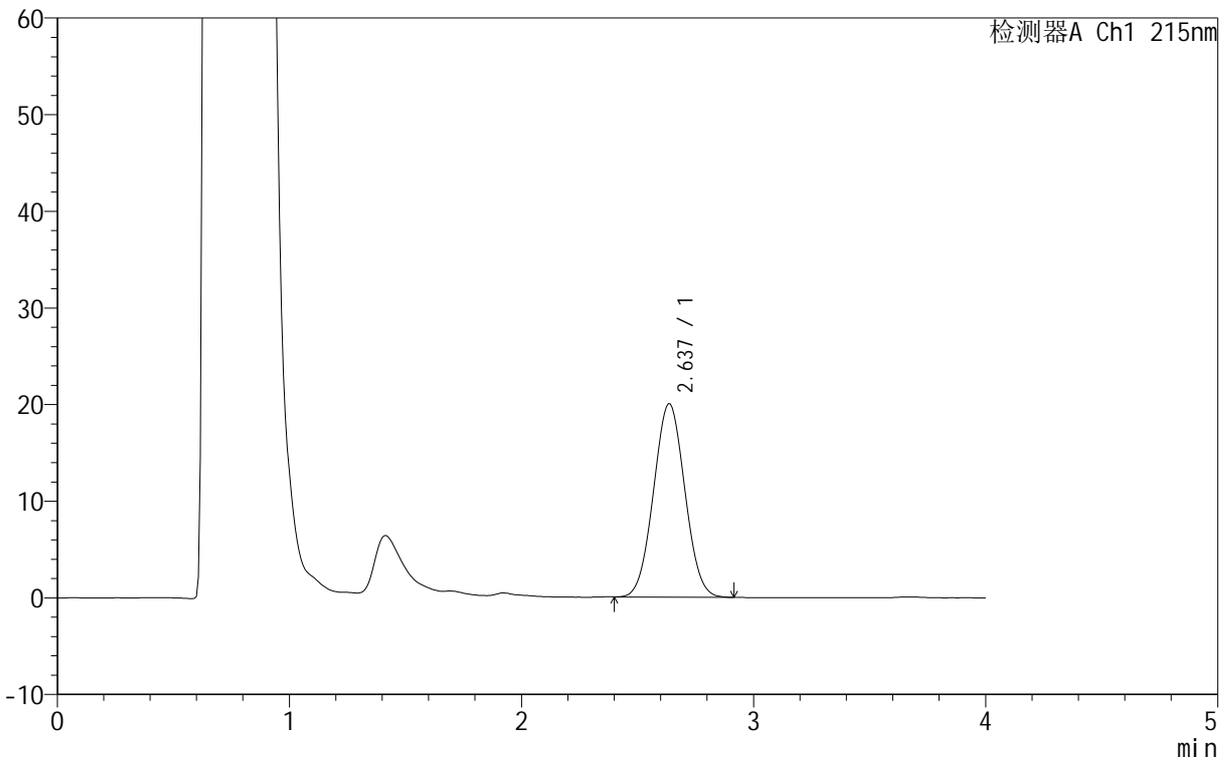
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1960-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-22  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 16:52:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

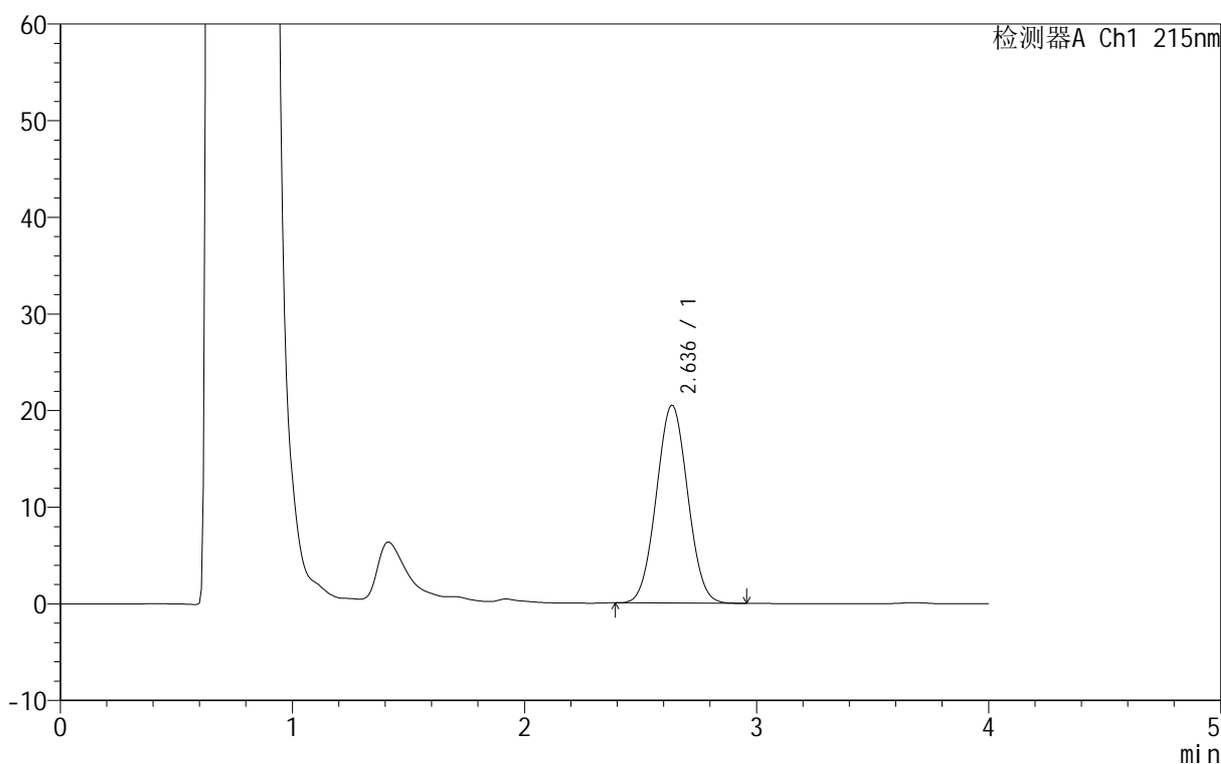
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	187458	100.000	20019	1685	1.035	--
总计		187458	100.000	20019			

## &lt;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 - 0-107/11-1961-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-31  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 16:56:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:48 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	192225	100.000	20503	1682	1.036	--
总计		192225	100.000	20503			



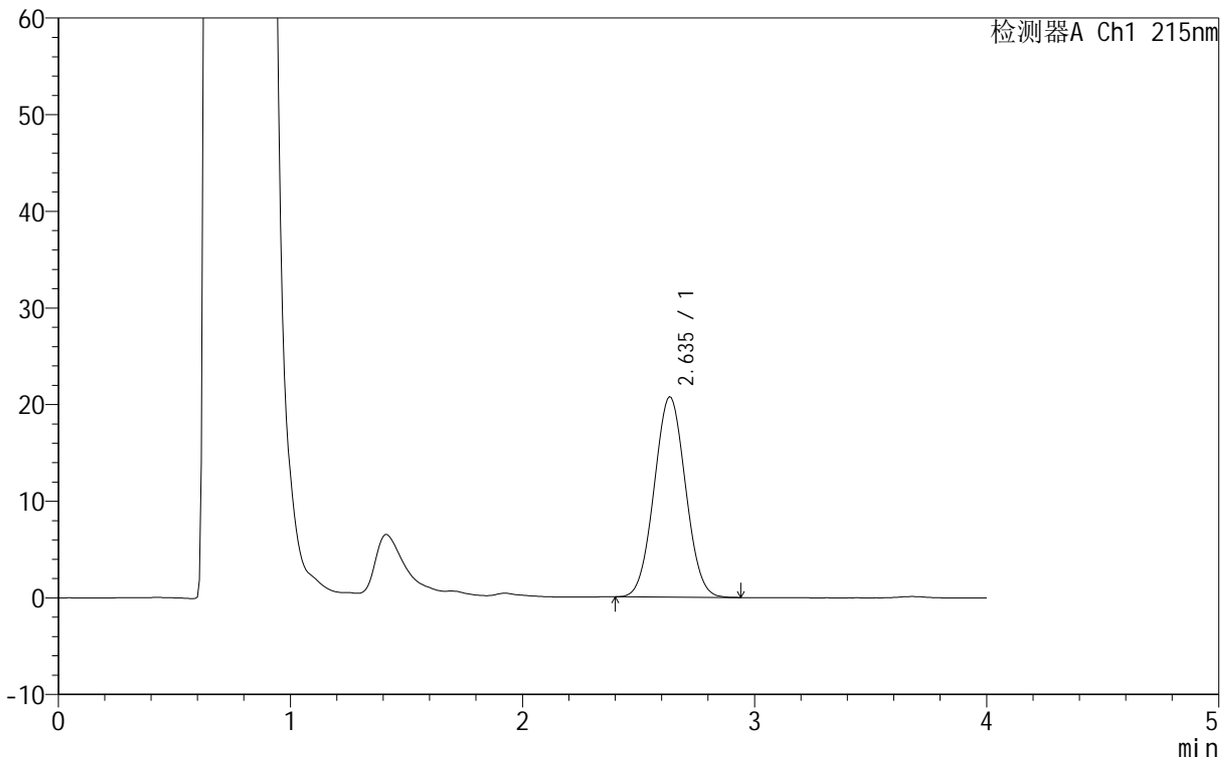
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1962-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:00:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:07:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

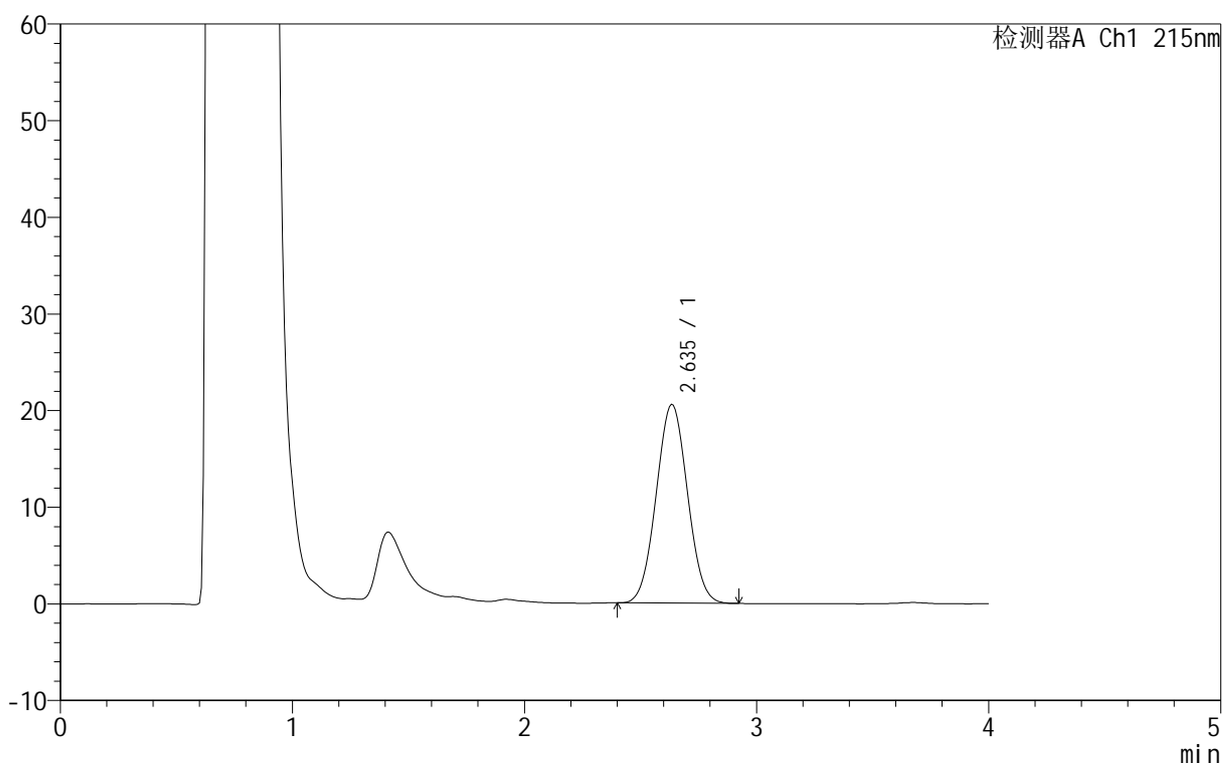
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	194419	100.000	20752	1682	1.037	--
总计		194419	100.000	20752			

## &lt;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 - 0-107/11-1963-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:05:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:07:54 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

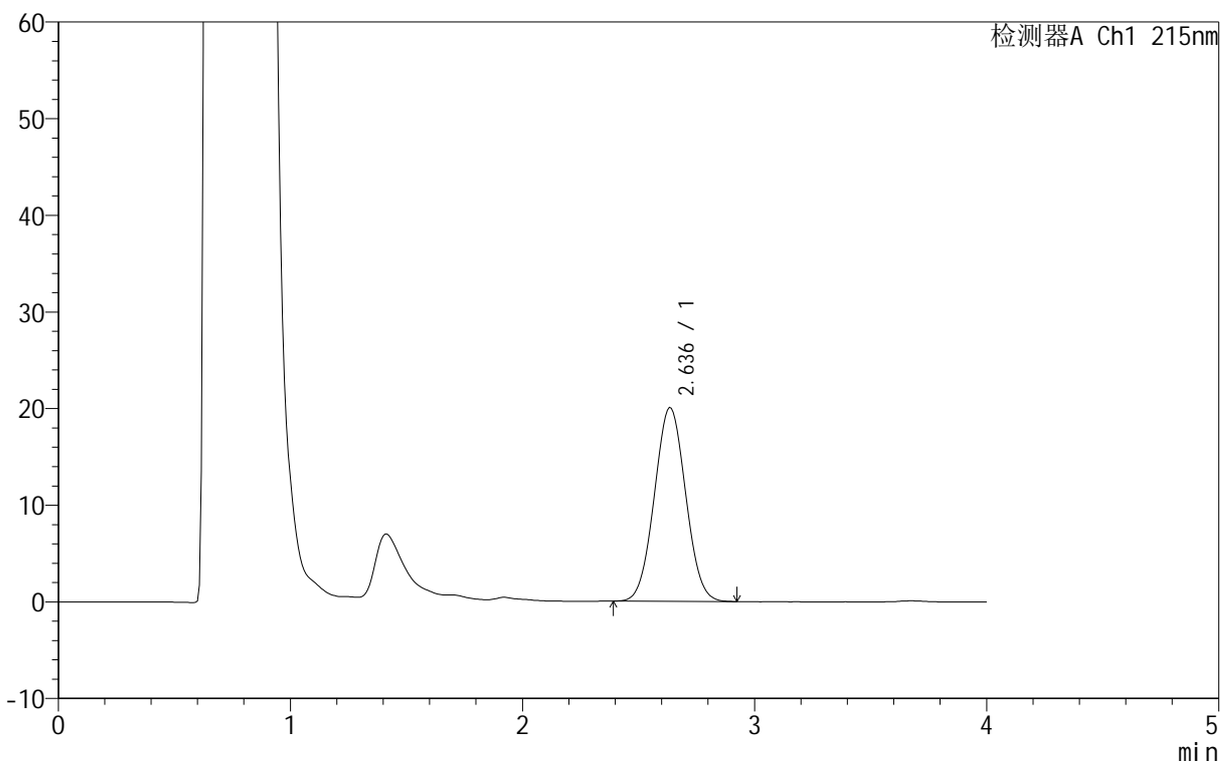
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	192536	100.000	20593	1687	1.035	--
总计		192536	100.000	20593			

## &lt;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 - 0-107/11-1964-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-5  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 17:09:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:07:57 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

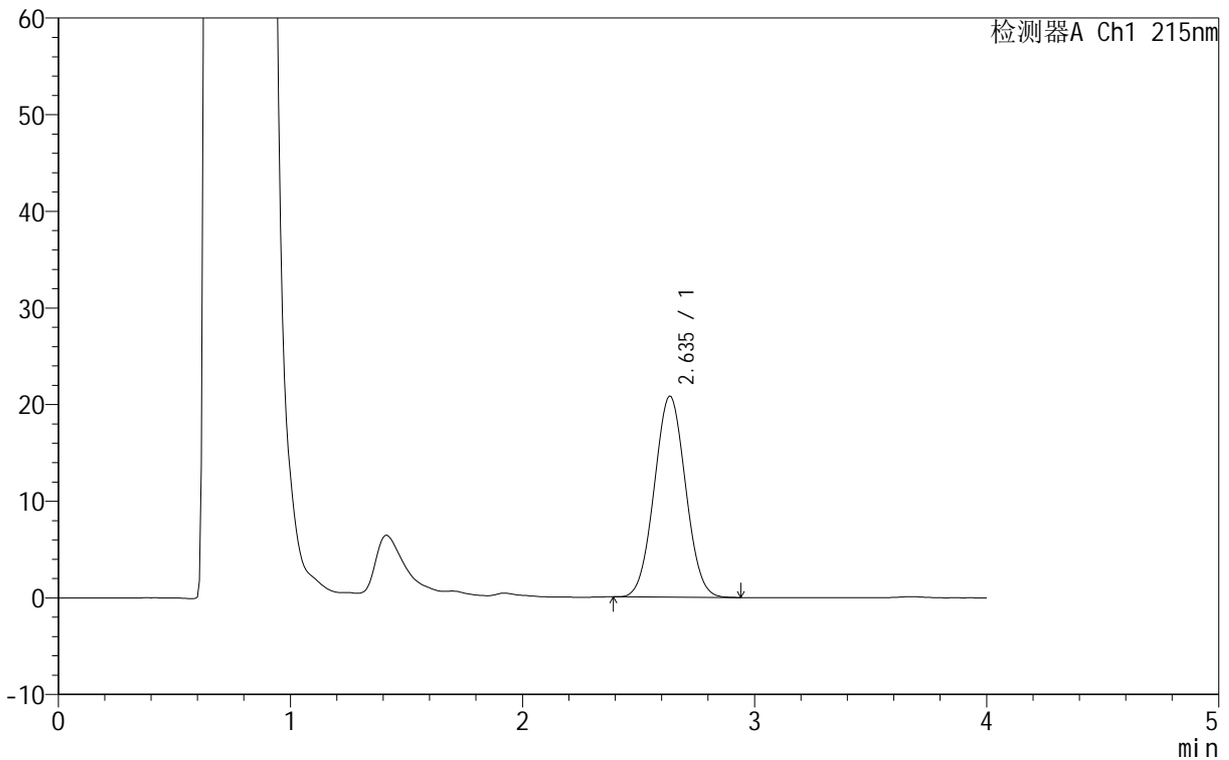
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	187613	100.000	20055	1688	1.035	--
总计		187613	100.000	20055			

## &lt;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 - 0-107/11-1965-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-14  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 17:14:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:08:00 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

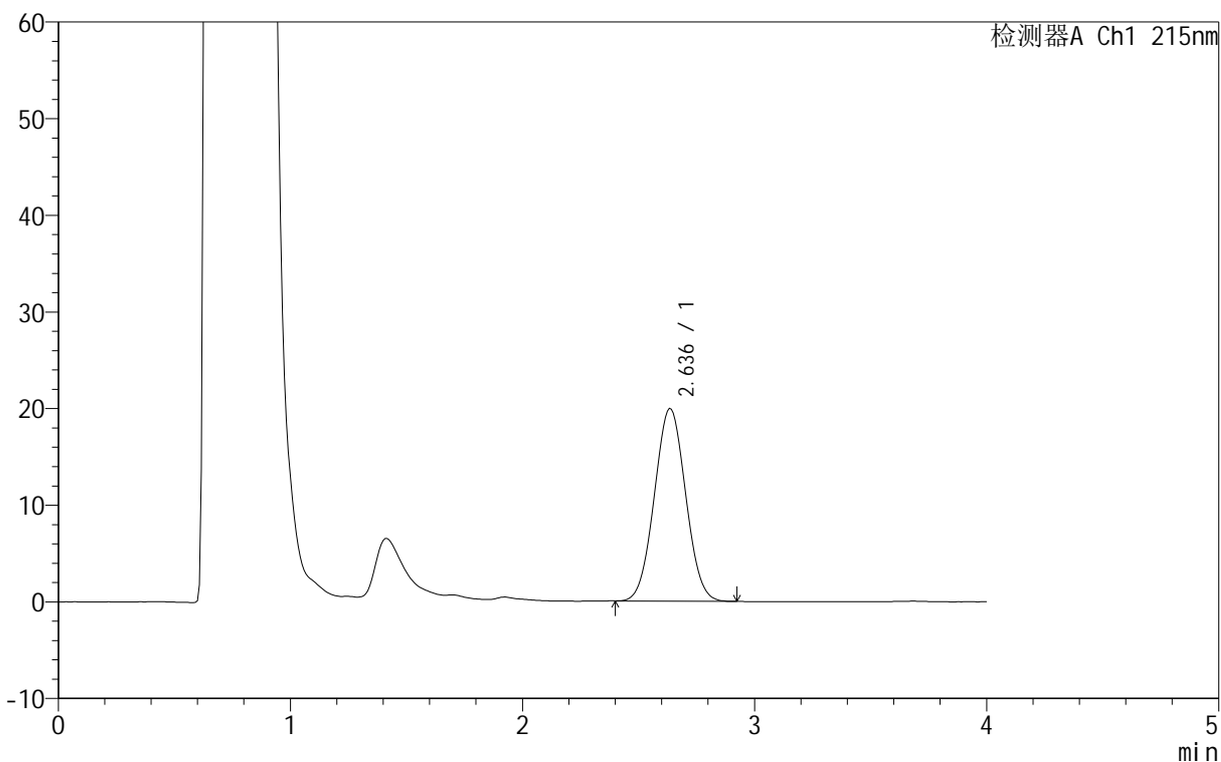
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	195007	100.000	20838	1687	1.036	--
总计		195007	100.000	20838			

## &lt;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 - 0-107/11-1966-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:18:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:03 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

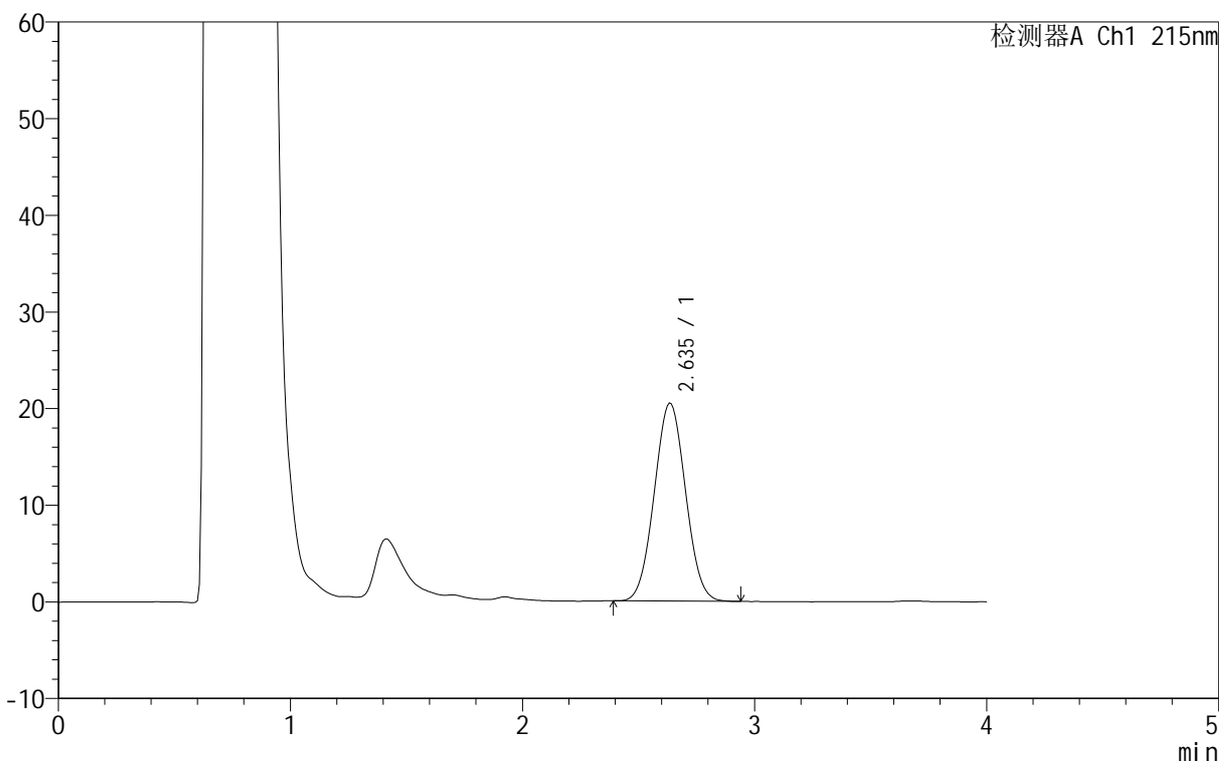
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	186783	100.000	19956	1685	1.034	--
总计		186783	100.000	19956			

## &lt;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 - 0-107/11-1967-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :2-32  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 17:23:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:08:06 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

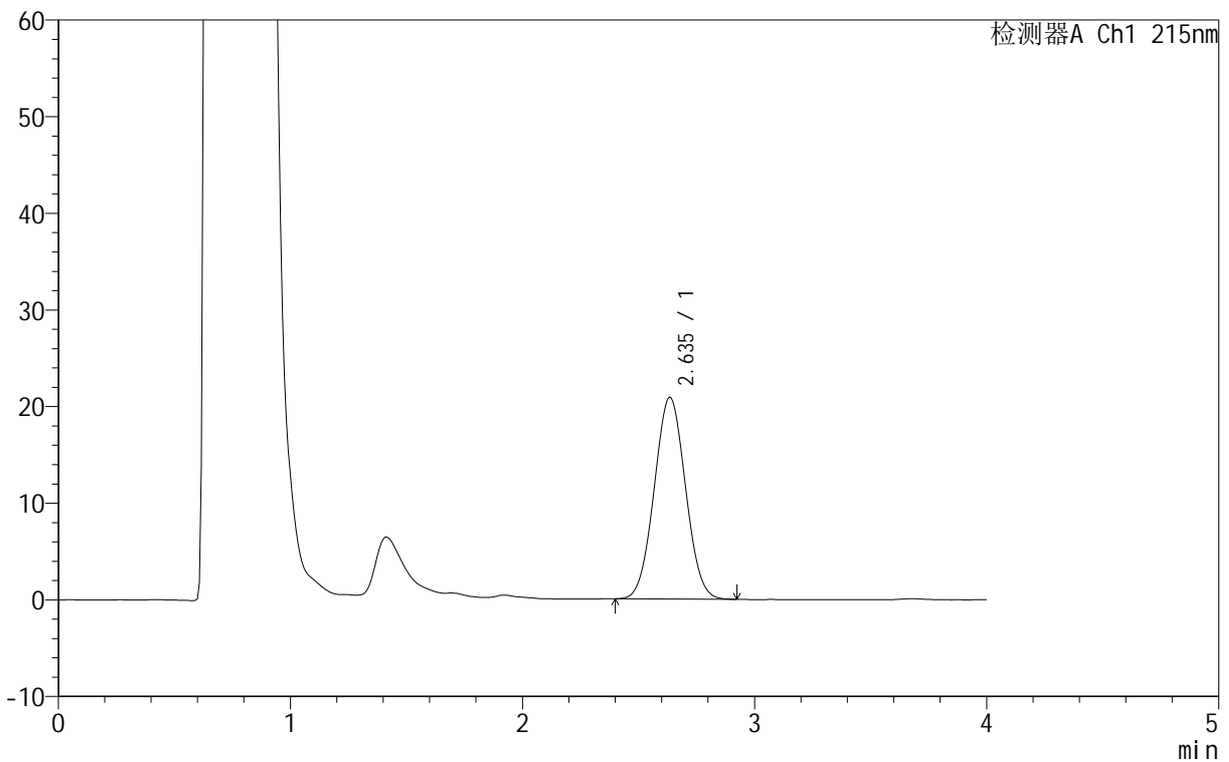
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	191845	100.000	20507	1686	1.035	--
总计		191845	100.000	20507			

## &lt;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 - 0-107/11-1968-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:27:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

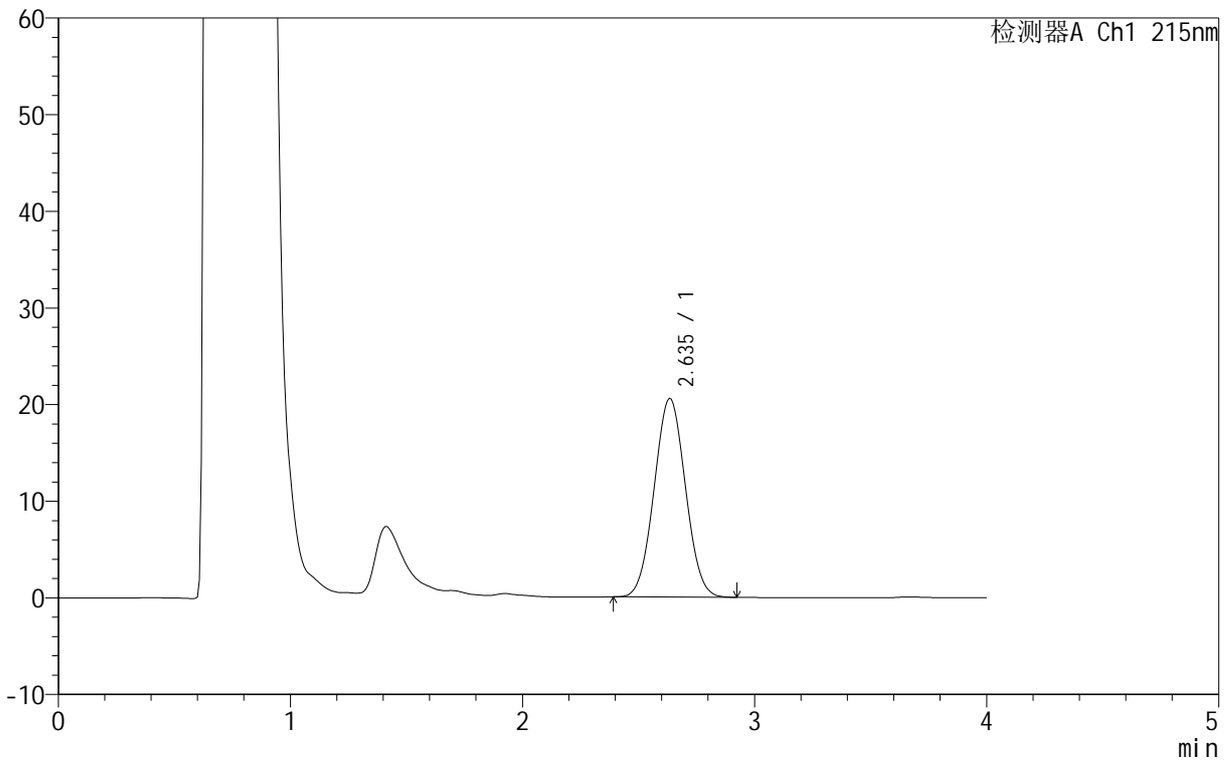
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	195394	100.000	20897	1686	1.035	--
总计		195394	100.000	20897			

## &lt;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 - 0-107/11-1969-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-50  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 17:31:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:08:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	192785	100.000	20596	1685	1.035	--
总计		192785	100.000	20596			



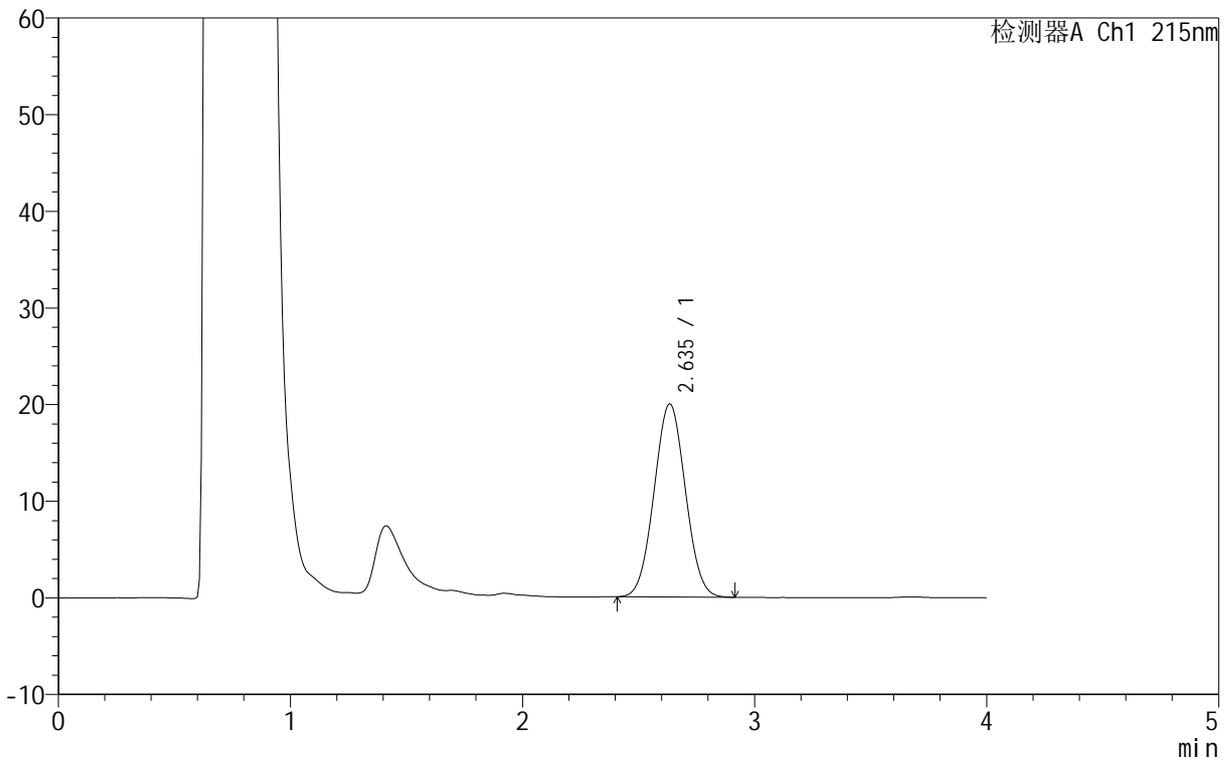
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1970-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.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 : 2024/04/28 17:36:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:16  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	187325	100.000	20031	1684	1.035	--
总计		187325	100.000	20031			



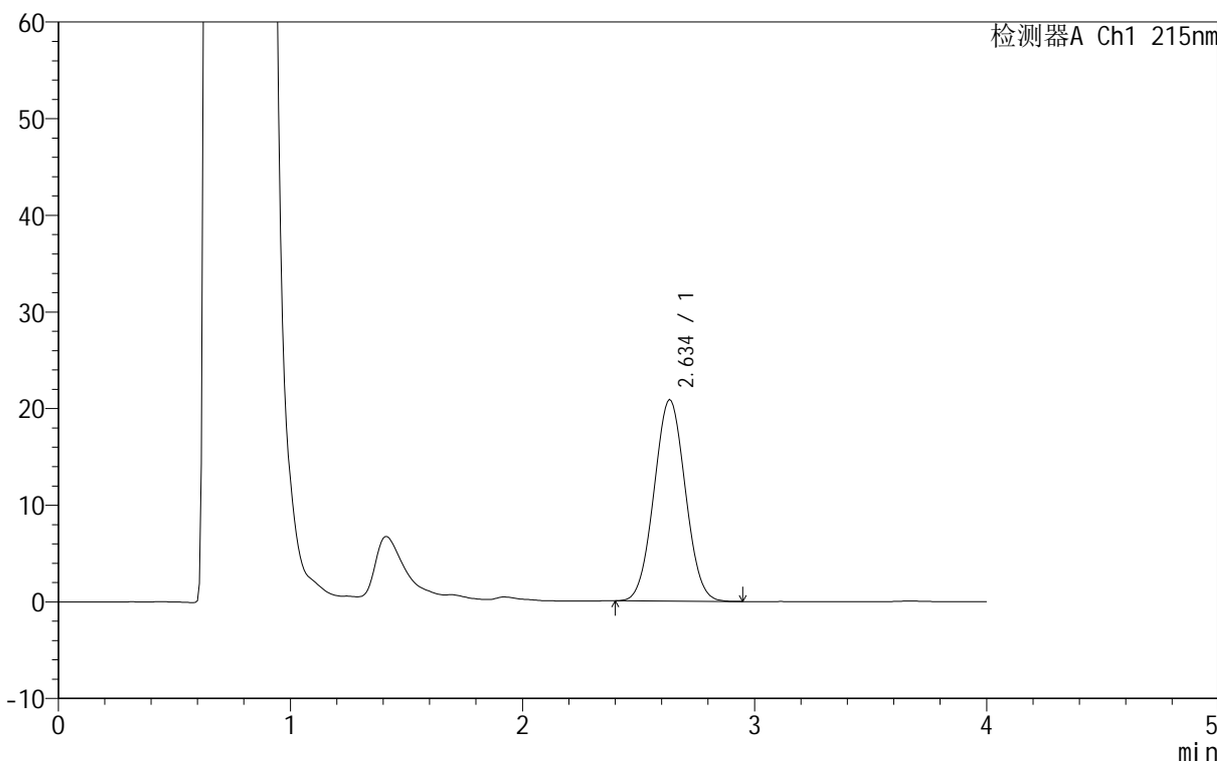
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1971-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.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 : 2024/04/28 17:40:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:18  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

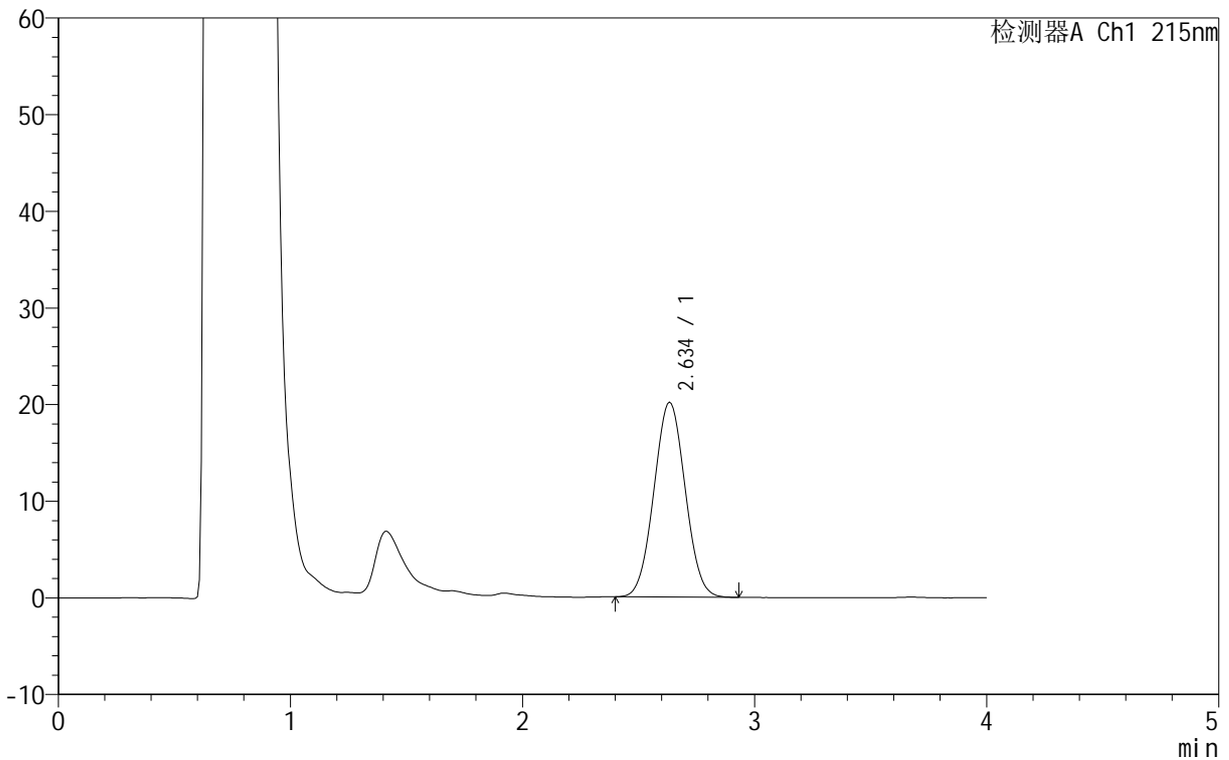
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	195109	100.000	20865	1687	1.035	--
总计		195109	100.000	20865			

## &lt;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 - 0-107/11-1972-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:45:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

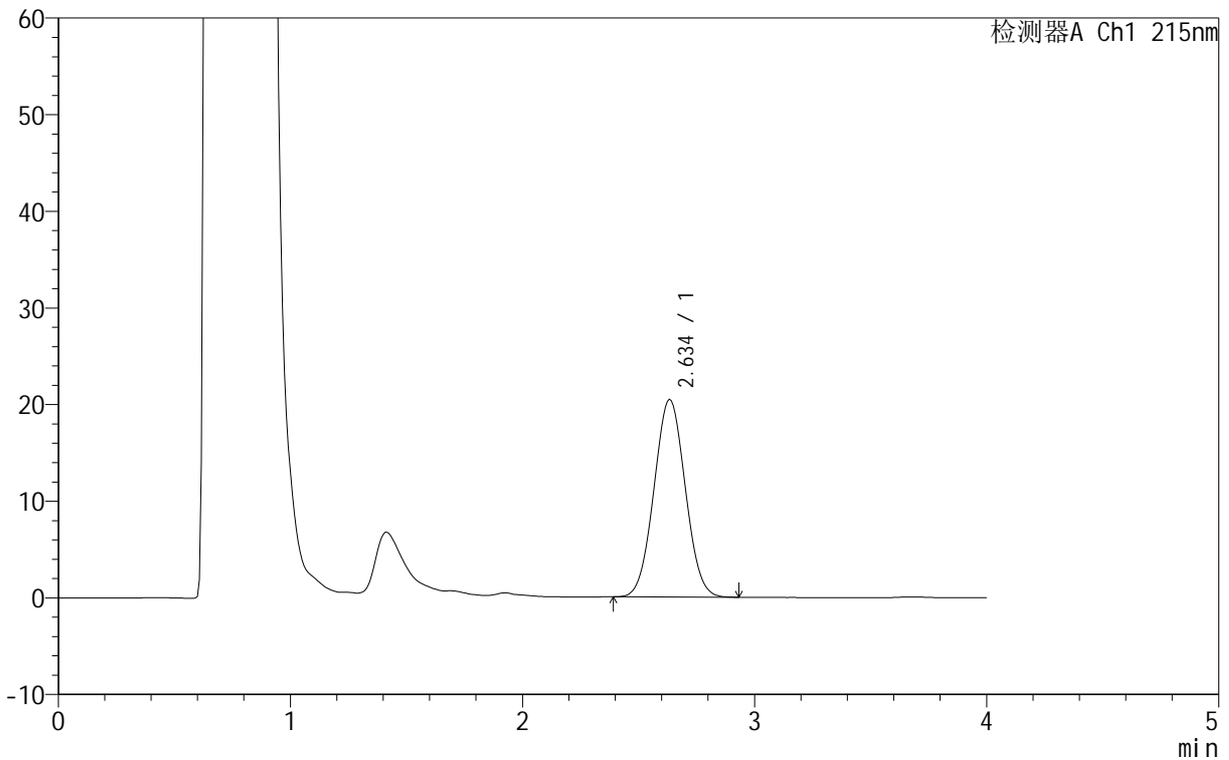
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	188573	100.000	20188	1689	1.034	--
总计		188573	100.000	20188			

## &lt;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 - 0-107/11-1973-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:49:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	191343	100.000	20472	1687	1.035	--
总计		191343	100.000	20472			



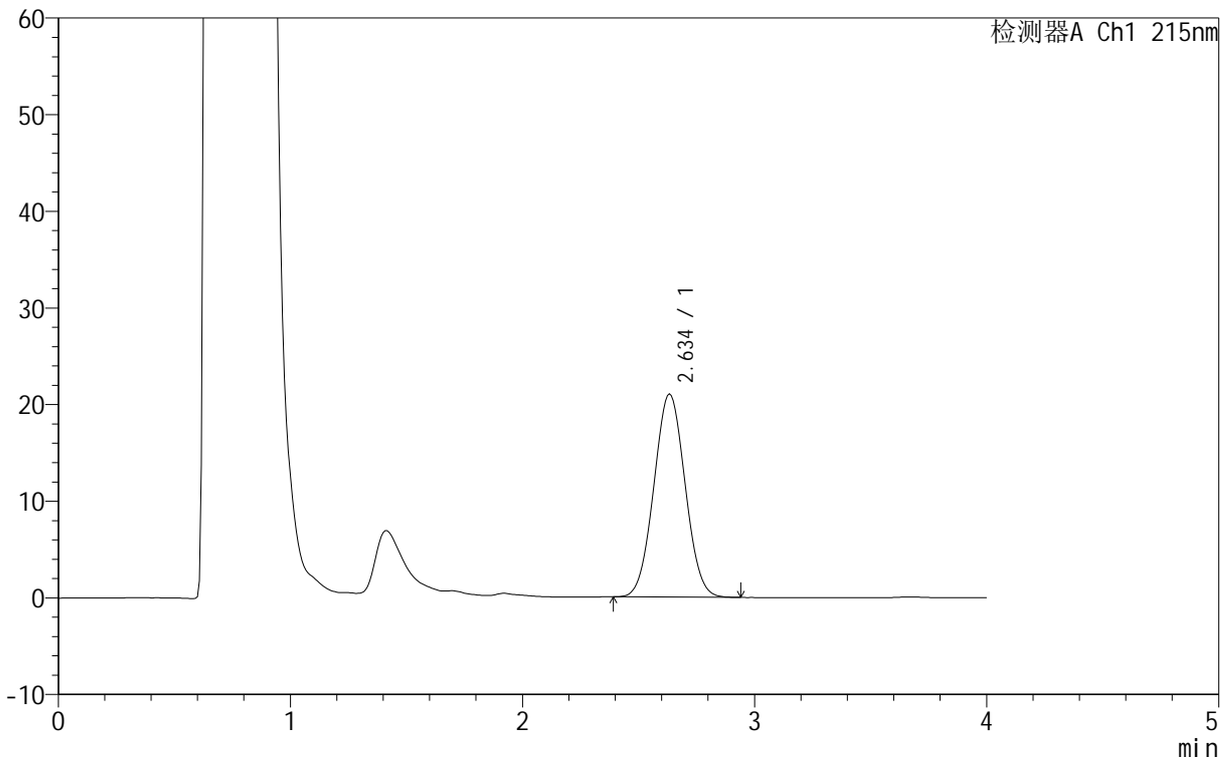
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1974-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 17:54:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	196732	100.000	21045	1689	1.035	--
总计		196732	100.000	21045			



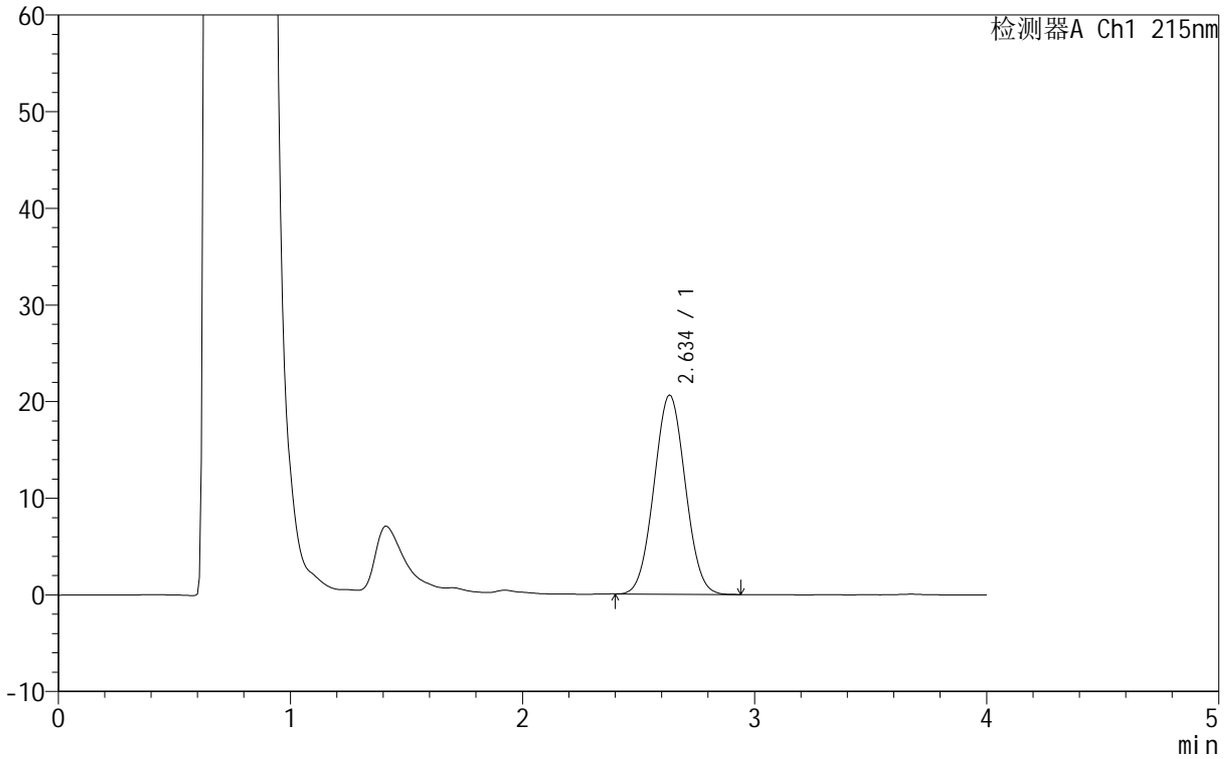
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1975-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :2-51  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 17:58:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:08:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

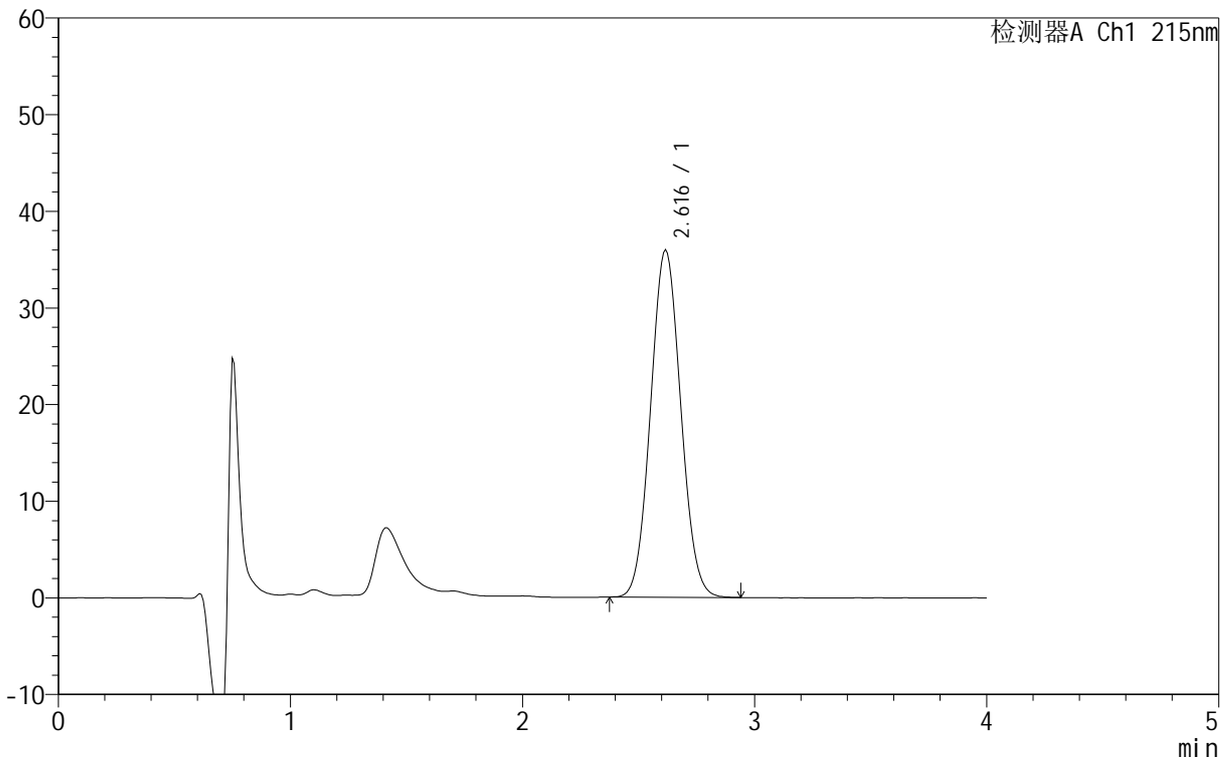
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	193056	100.000	20643	1686	1.035	--
总计		193056	100.000	20643			

## &lt;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 - 0-107/11-1976-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 18:03:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:34 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

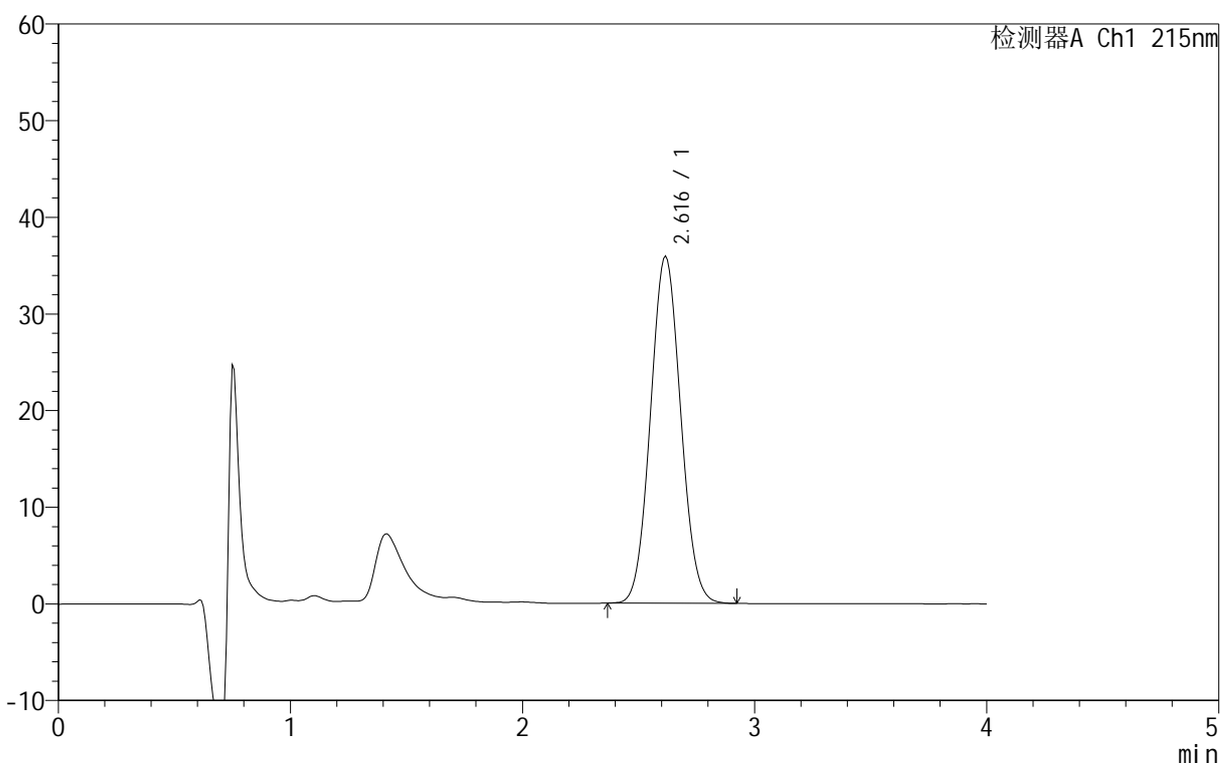
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	324663	100.000	35976	1783	1.060	--
总计		324663	100.000	35976			

## &lt;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 - 0-107/11-1977-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 18:07:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:37 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	324404	100.000	35937	1782	1.061	--
总计		324404	100.000	35937			



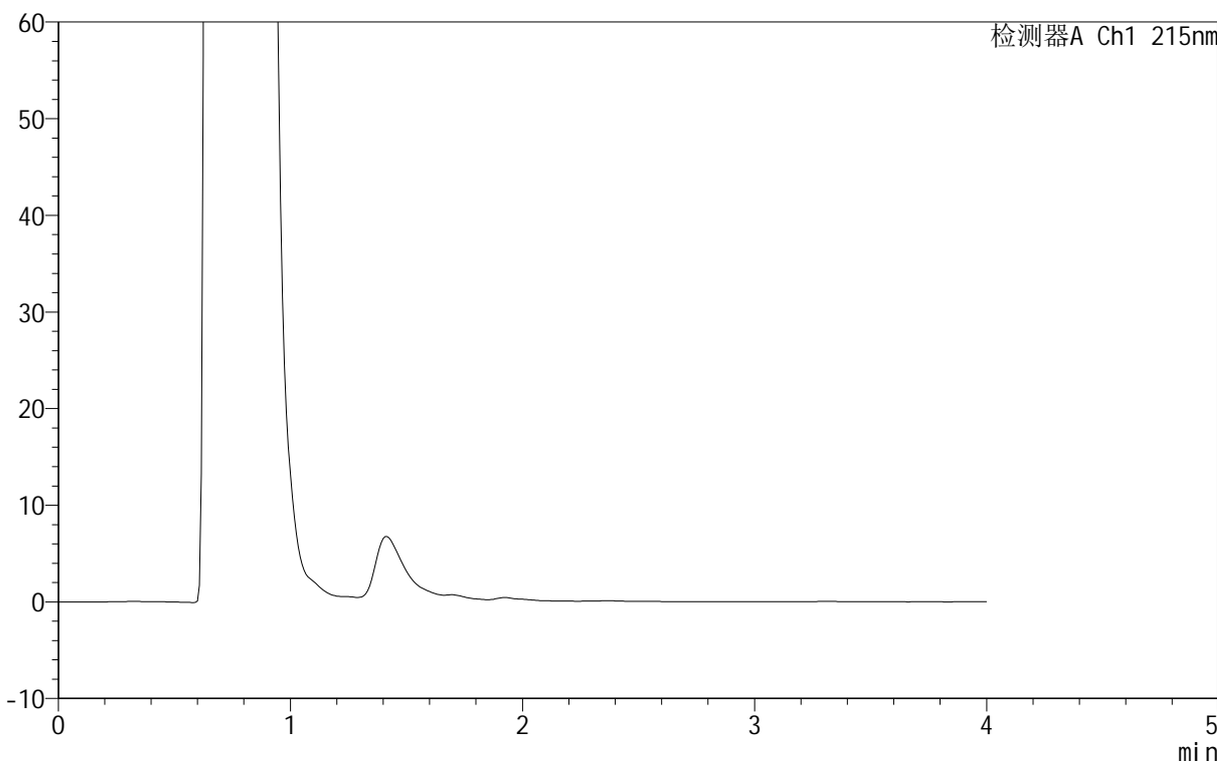
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1978-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 18:12:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:40  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

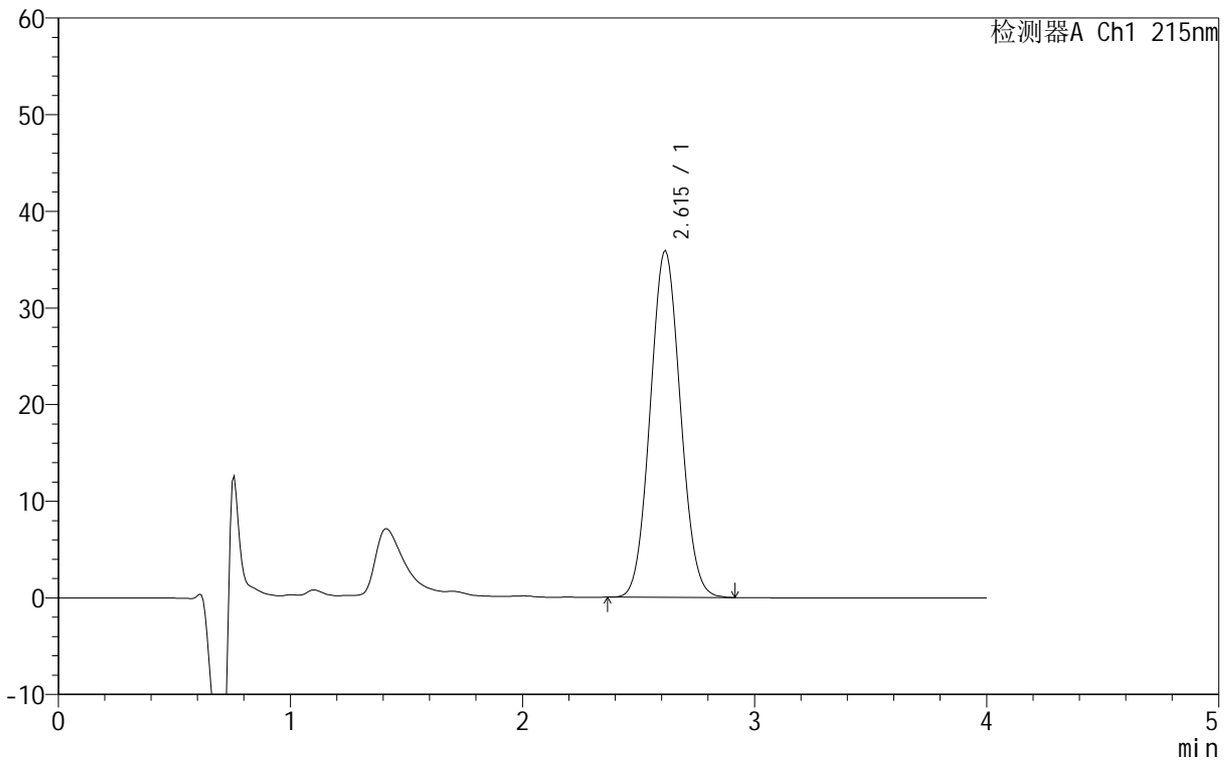
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-107/11-1979-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:16:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

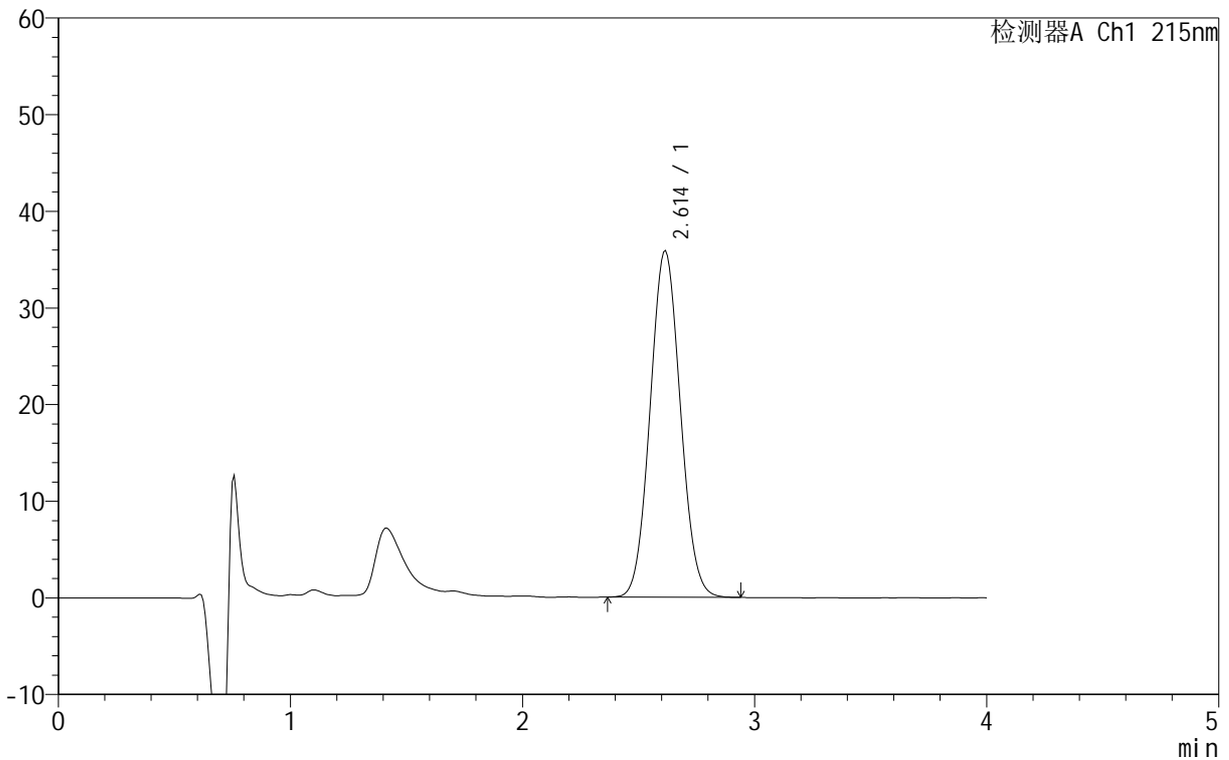
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	324321	100.000	35891	1777	1.062	--
总计		324321	100.000	35891			

## &lt;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 - 0-107/11-1980-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 18:21:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:08:46 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

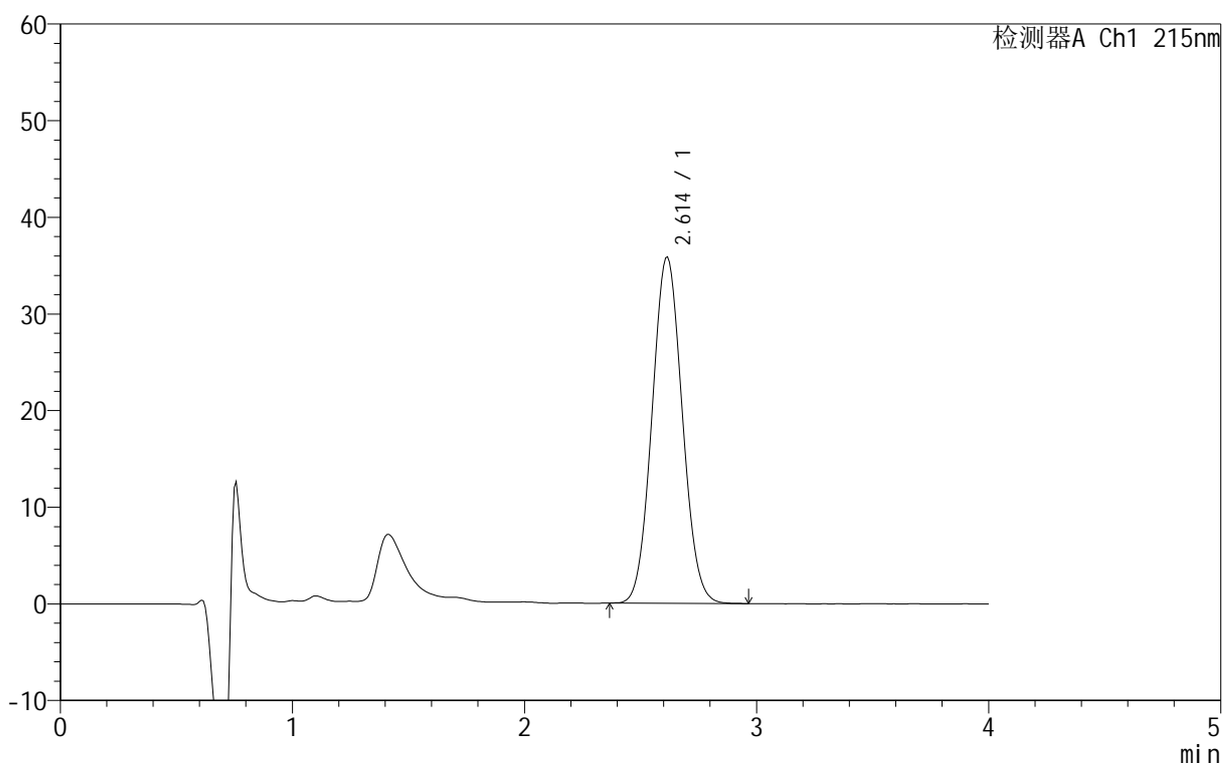
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	324511	100.000	35879	1774	1.062	--
总计		324511	100.000	35879			

## &lt;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 - 0-107/11-1981-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 18:25:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:50 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

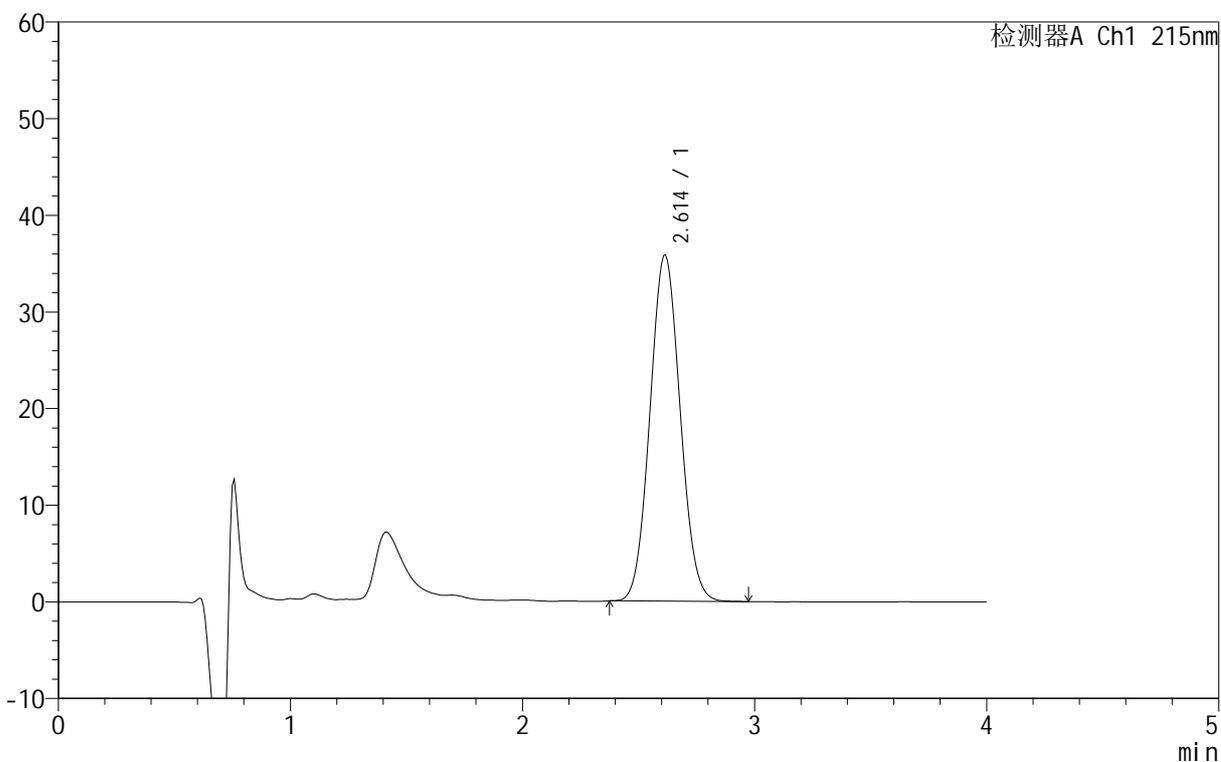
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	324602	100.000	35869	1778	1.062	--
总计		324602	100.000	35869			

## &lt;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 - 0-107/11-1982-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 18:30:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:08:53 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

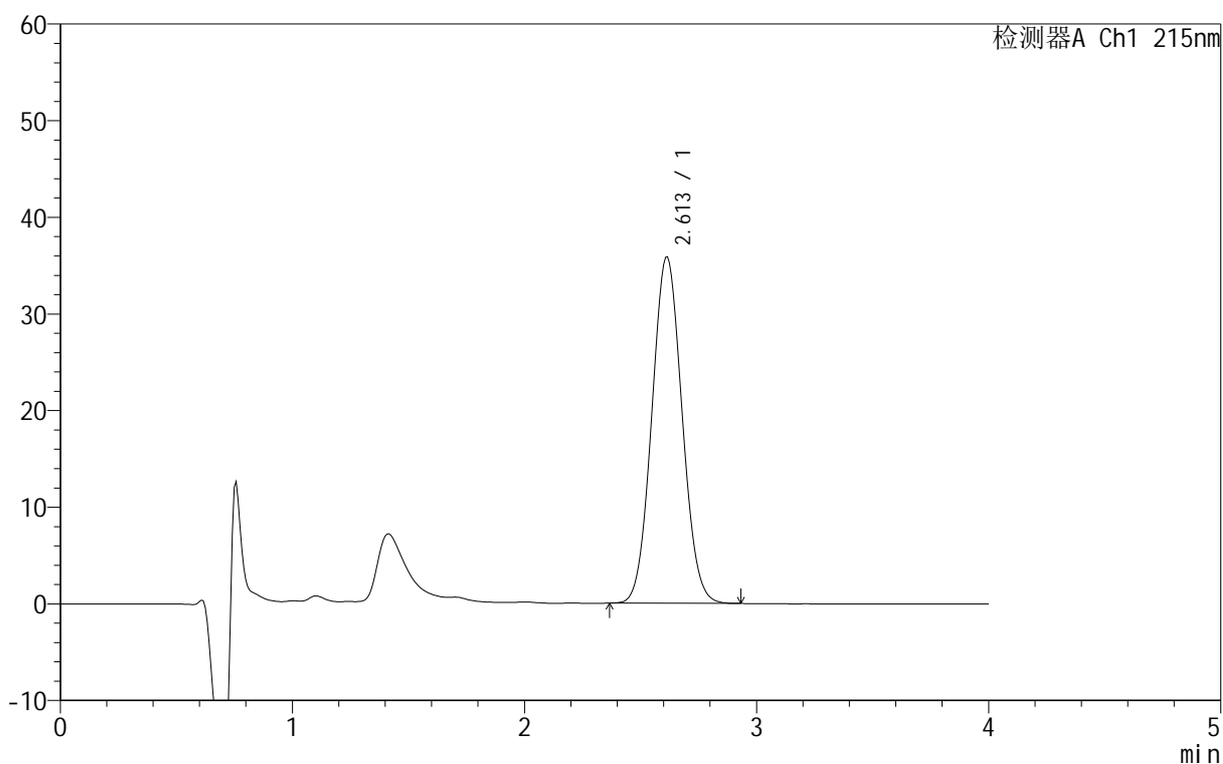
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	324454	100.000	35868	1779	1.062	--
总计		324454	100.000	35868			

## &lt;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 - 0-107/11-1983-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 18:34:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:08:56 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

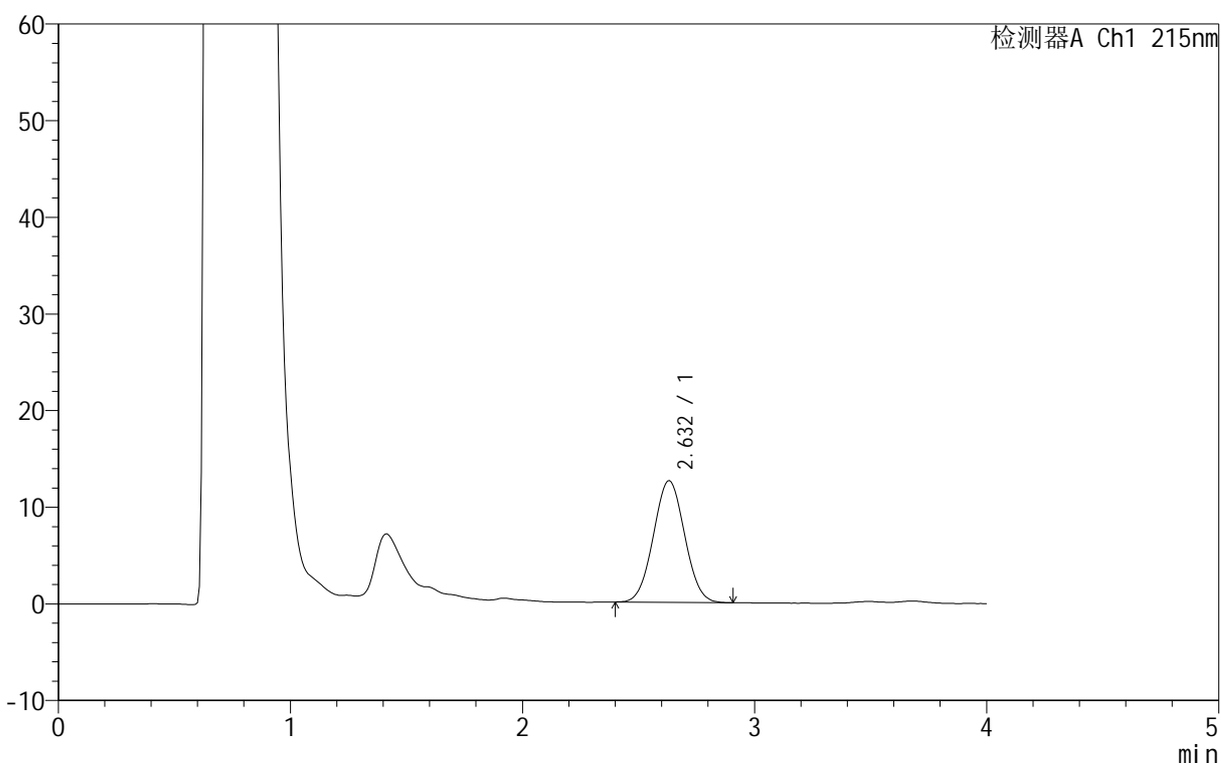
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	324334	100.000	35854	1779	1.061	--
总计		324334	100.000	35854			

## &lt;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 - 0-107/11-1984-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-1  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 18:38:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:08:59 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

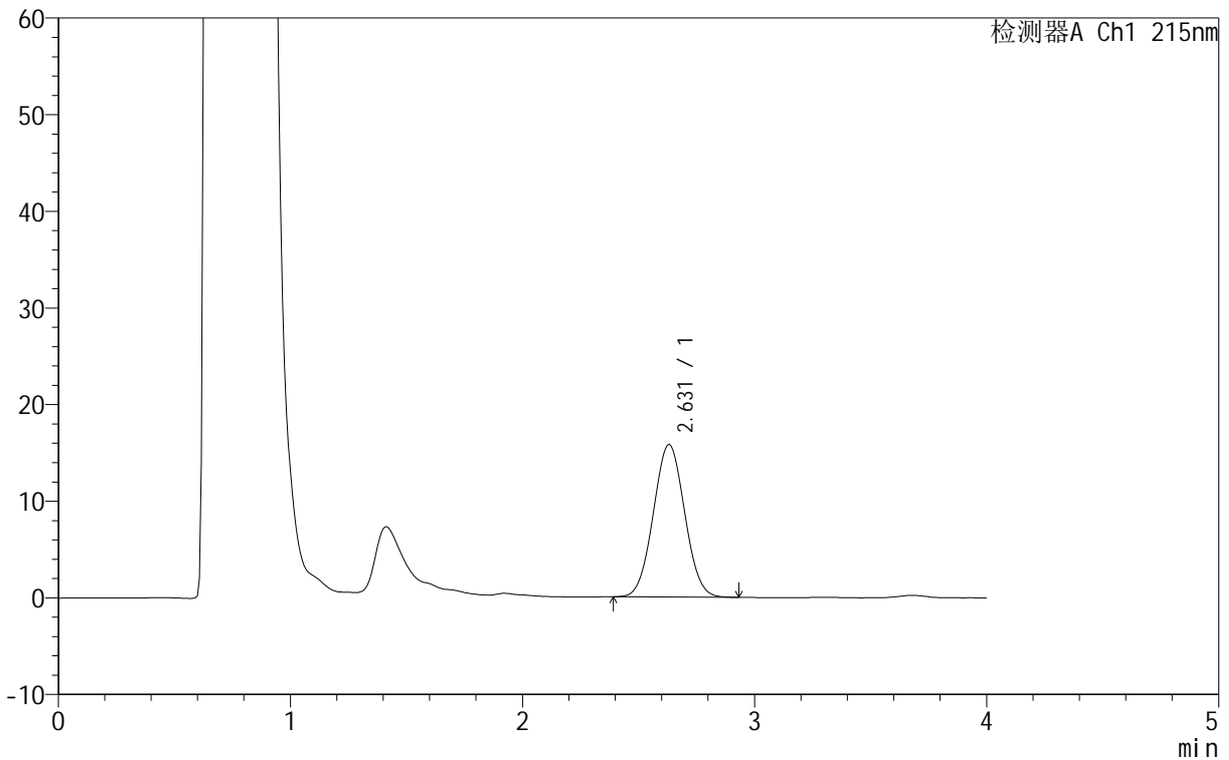
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	117830	100.000	12607	1682	1.034	--
总计		117830	100.000	12607			

## &lt;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 - 0-107/11-1985-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:43:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:09:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	148009	100.000	15805	1680	1.036	--
总计		148009	100.000	15805			



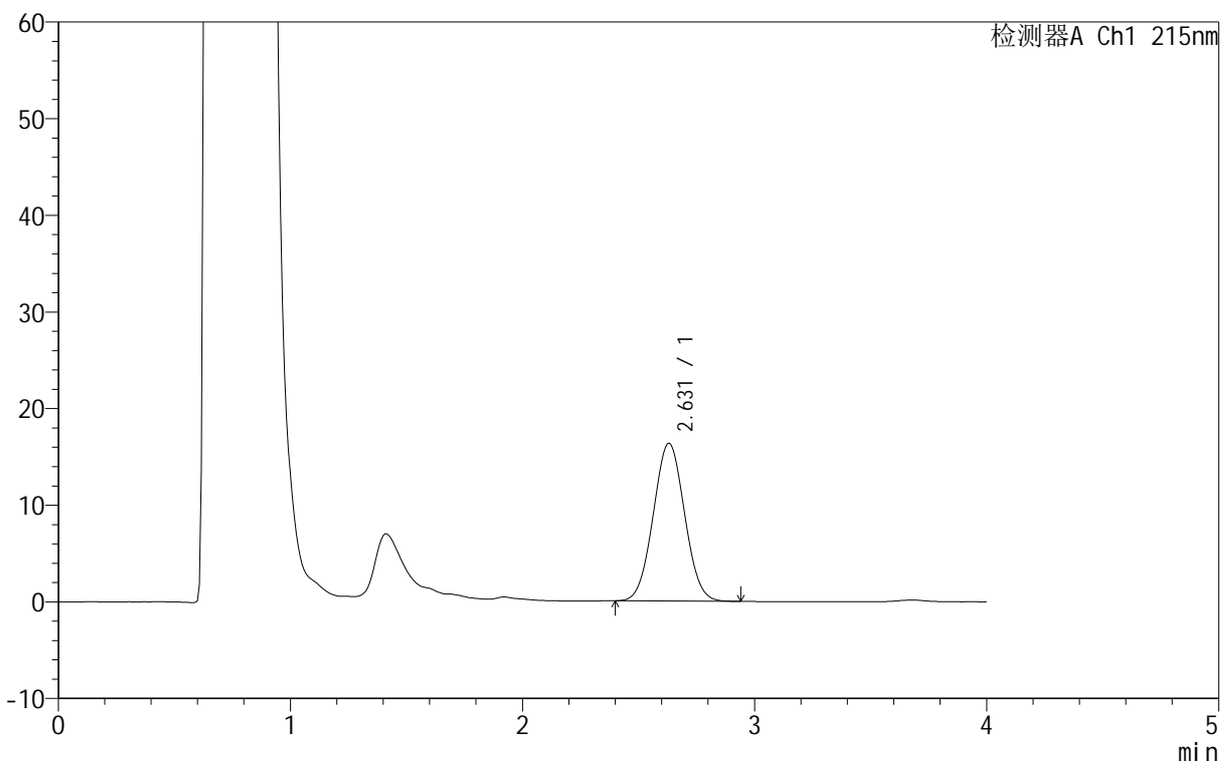
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1986-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.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 : 2024/04/28 18:47:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:09:05  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

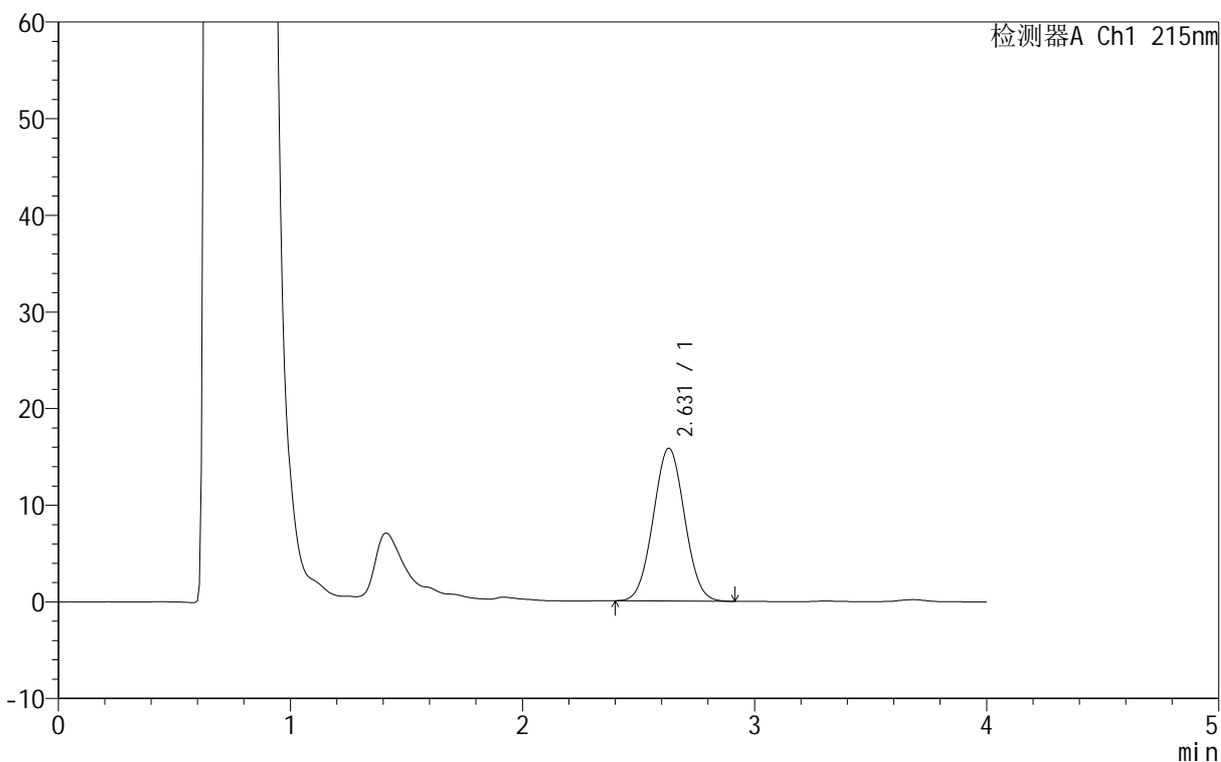
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	153092	100.000	16344	1680	1.036	--
总计		153092	100.000	16344			

## &lt;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 - 0-107/11-1987-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-28  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 18:52:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:09:08 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

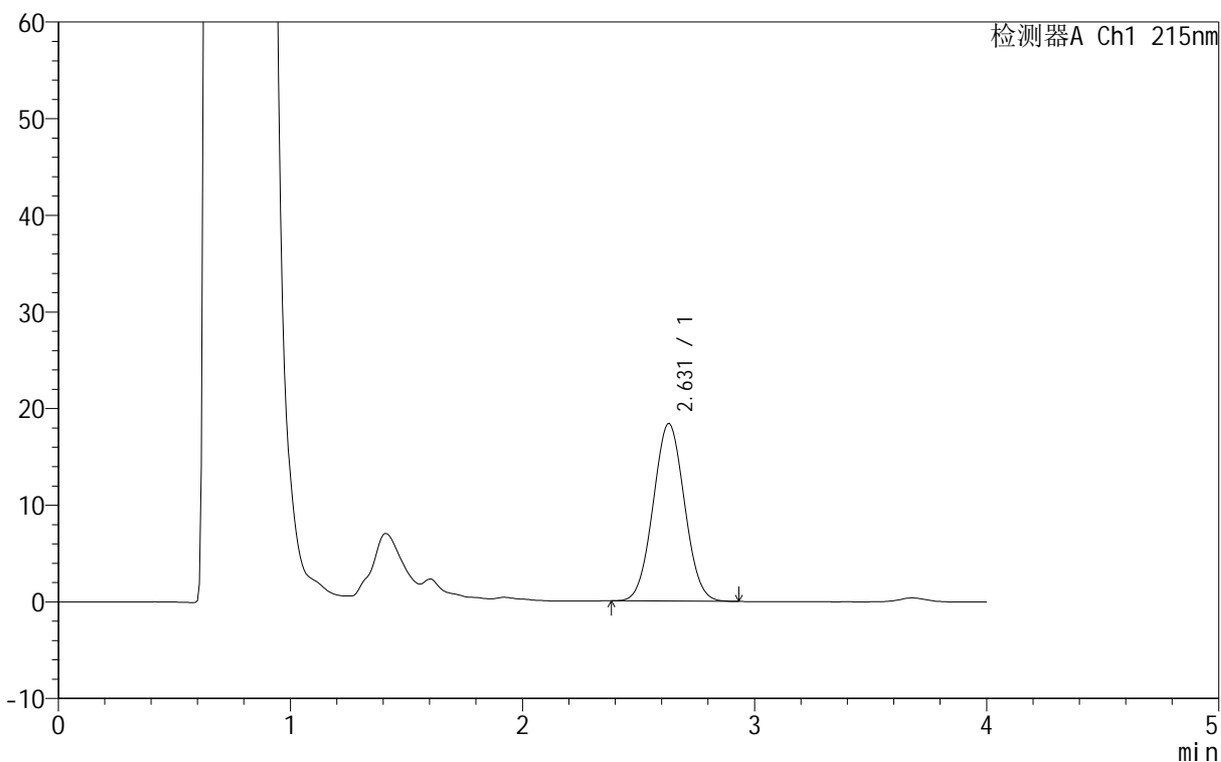
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	148207	100.000	15833	1679	1.036	--
总计		148207	100.000	15833			

## &lt;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 - 0-107/11-1988-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-37  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 18:56:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:09:11 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	172224	100.000	18387	1678	1.039	--
总计		172224	100.000	18387			



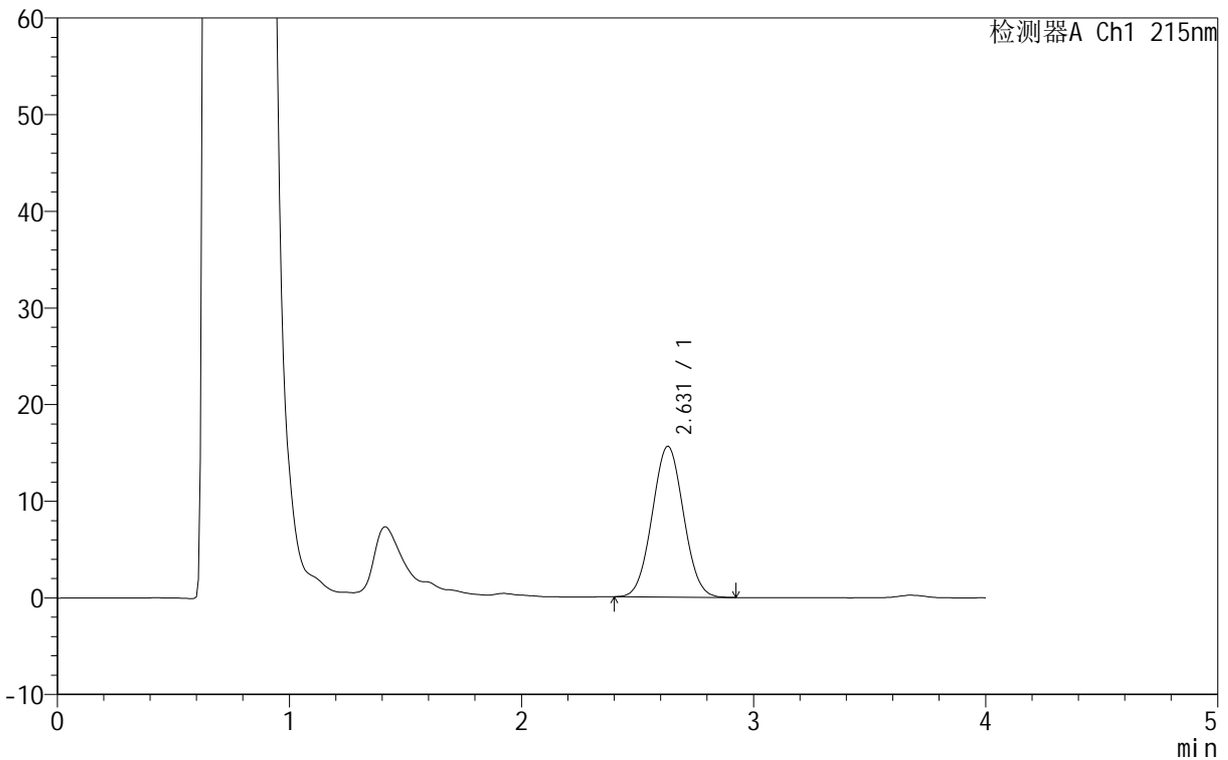
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1989-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:00:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:09:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	146102	100.000	15620	1679	1.039	--
总计		146102	100.000	15620			



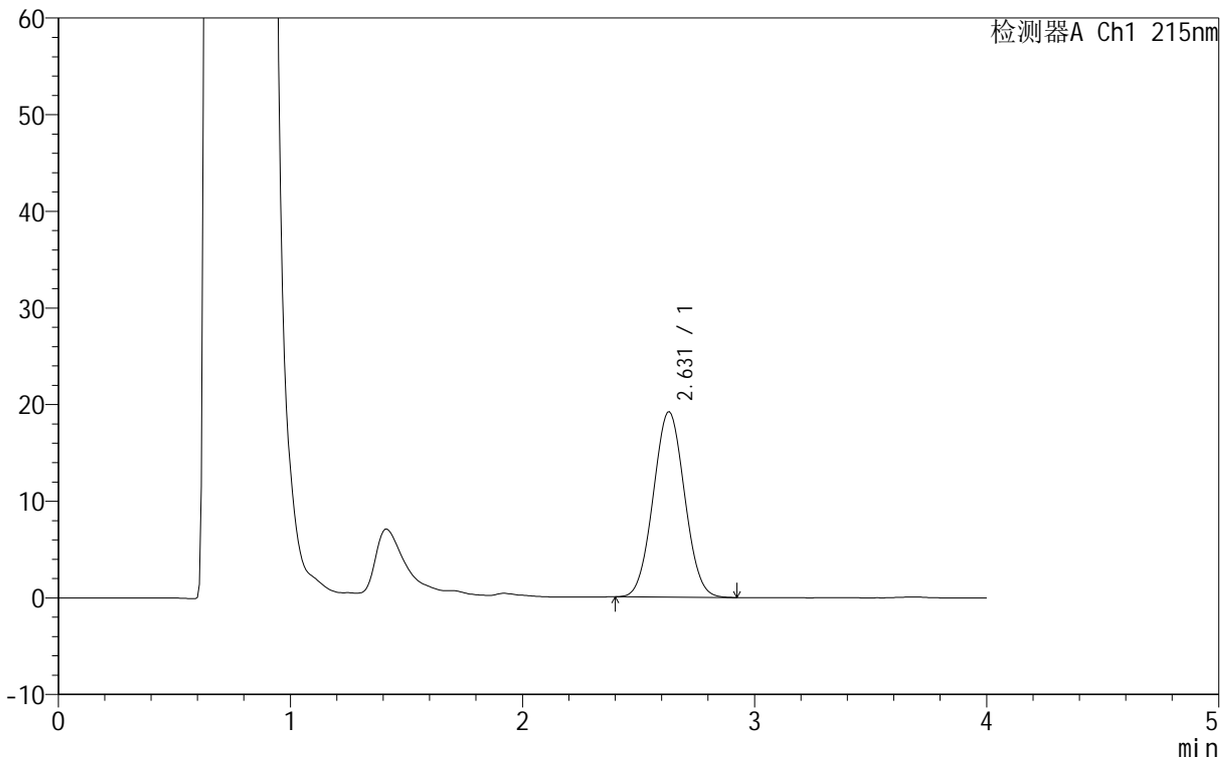
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1990-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 19:05:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:09:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

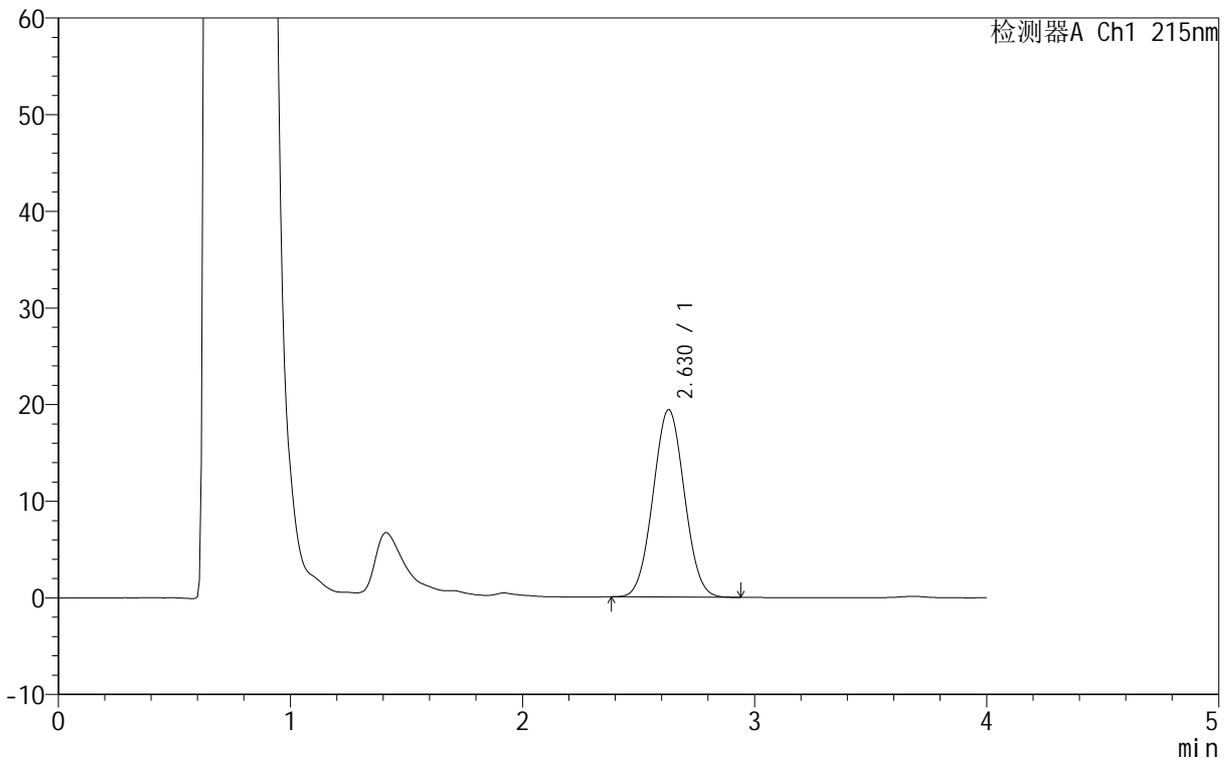
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	179896	100.000	19217	1678	1.037	--
总计		179896	100.000	19217			

## &lt;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 - 0-107/11-1991-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-11  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 19:09:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:09:21 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

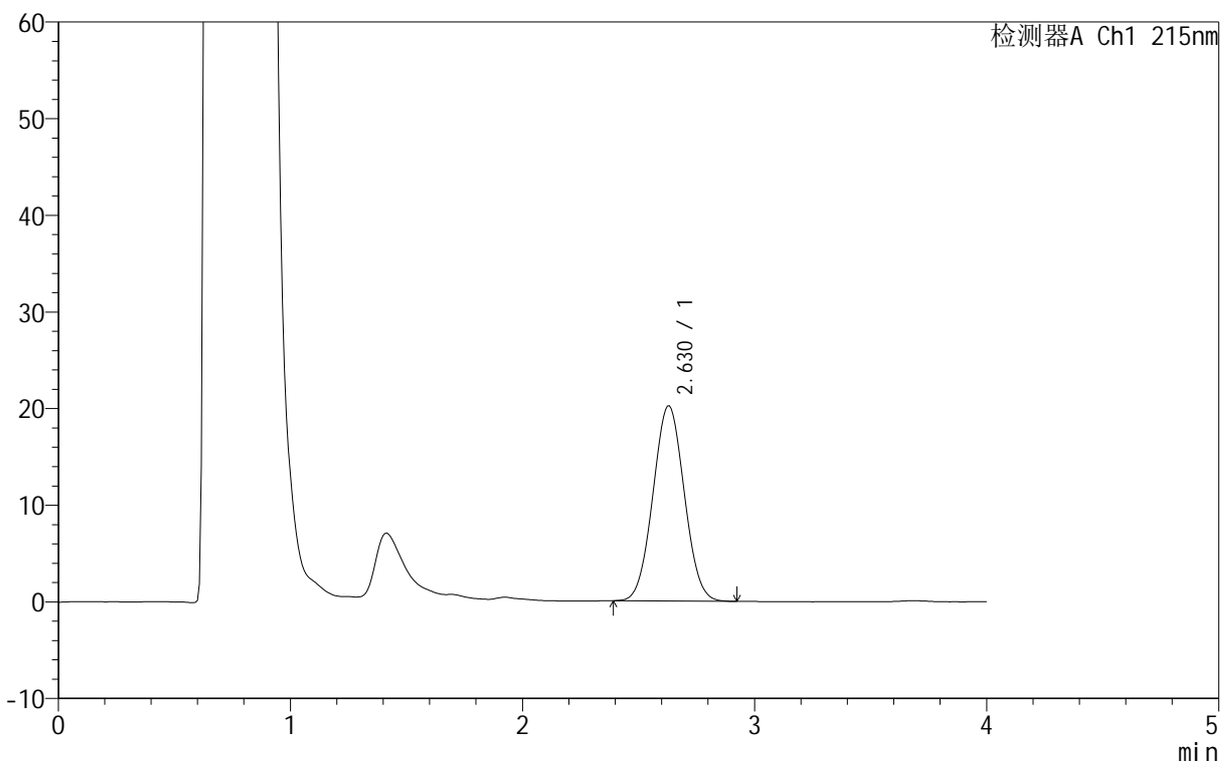
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	181965	100.000	19408	1674	1.036	--
总计		181965	100.000	19408			

## &lt;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 - 0-107/11-1992-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :3-20  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 19:14:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:09:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	189257	100.000	20205	1671	1.036	--
总计		189257	100.000	20205			



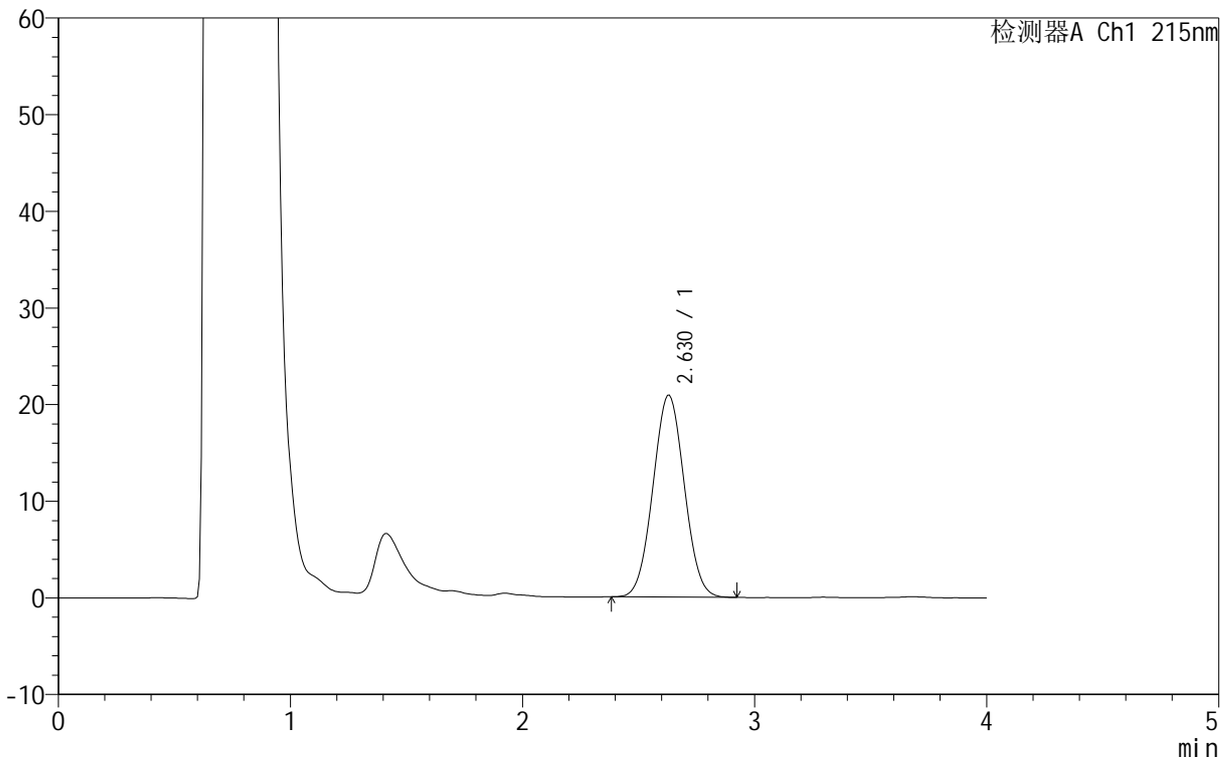
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1993-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:18:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:09:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	195976	100.000	20893	1670	1.035	--
总计		195976	100.000	20893			



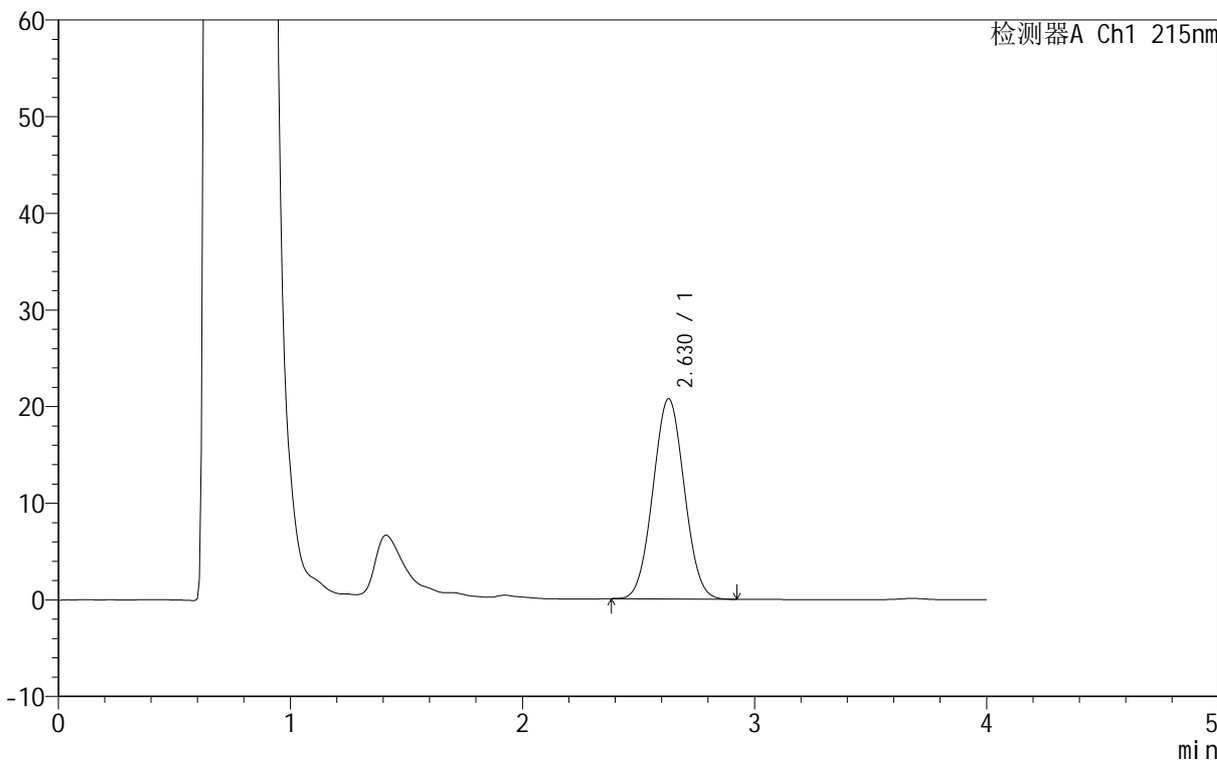
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1994-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :3-38  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 19:22:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:09:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	194344	100.000	20741	1671	1.036	--
总计		194344	100.000	20741			



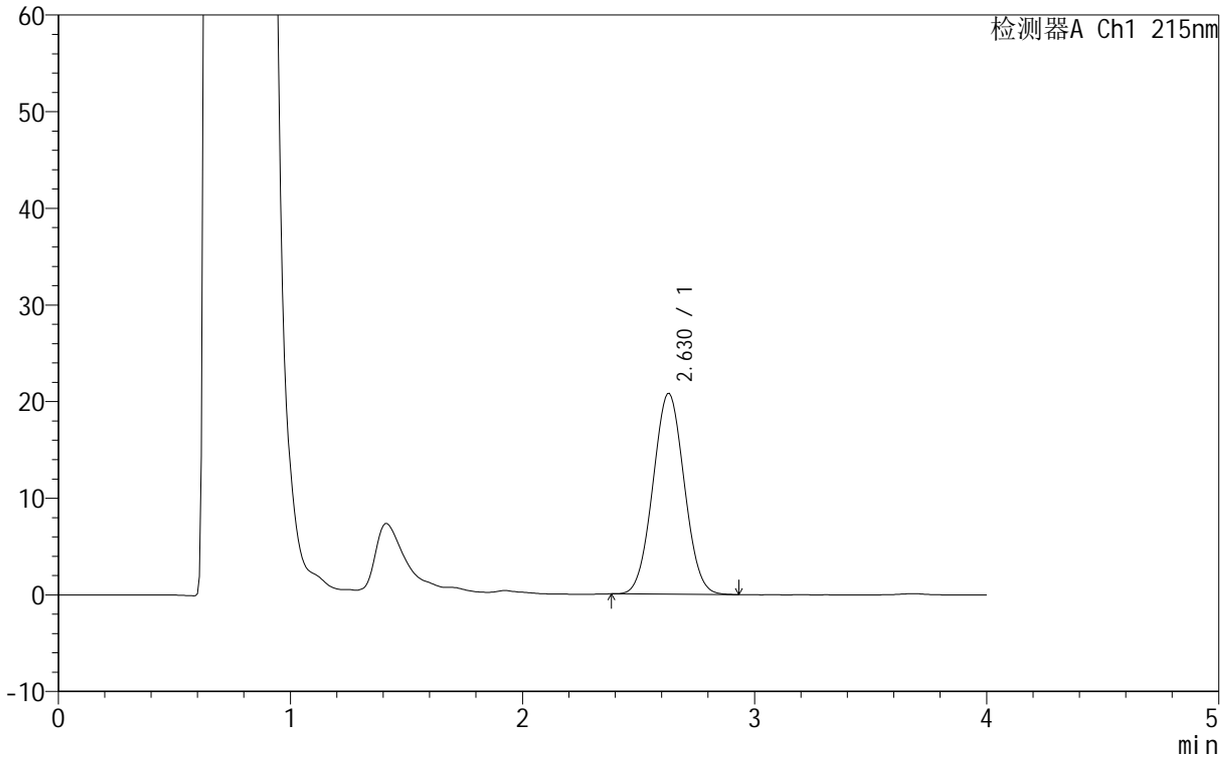
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1995-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:27:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:09:33 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	194797	100.000	20778	1671	1.036	--
总计		194797	100.000	20778			

## &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 - 0-107/11-1996-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P1.lcd

方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号 :3-3

进样体积 :50μl

版本号: 6.115

进样时间 :2024/04/28 19:31:44

实验者: wangdan

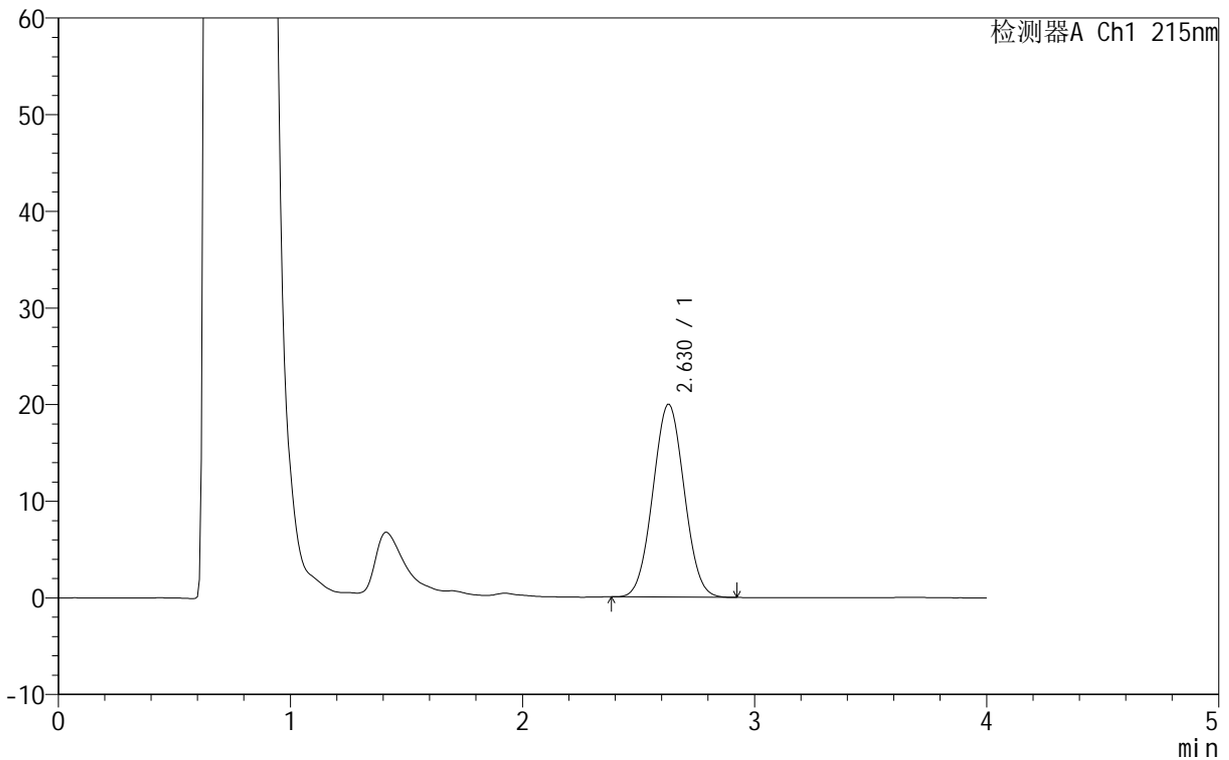
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:09:36

处理者: wangdan

仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	187129	100.000	19966	1671	1.034	--
总计		187129	100.000	19966			



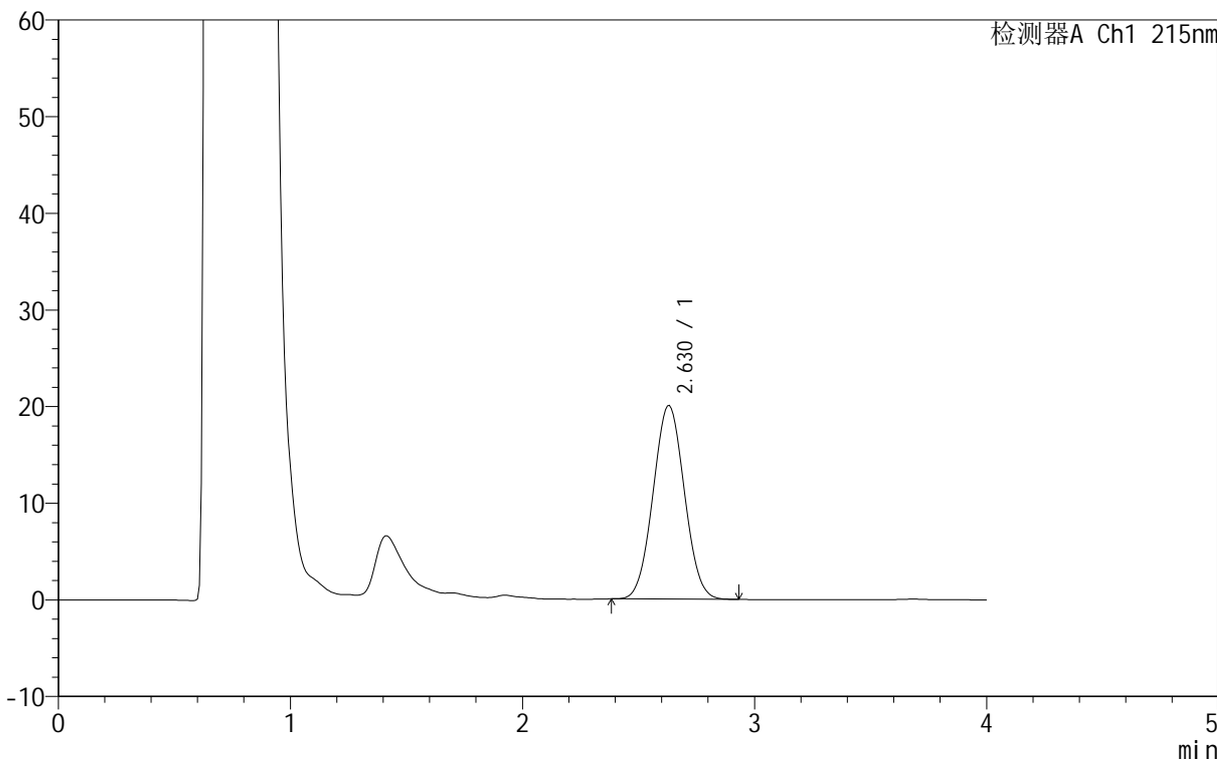
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-1997-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:36:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:09:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

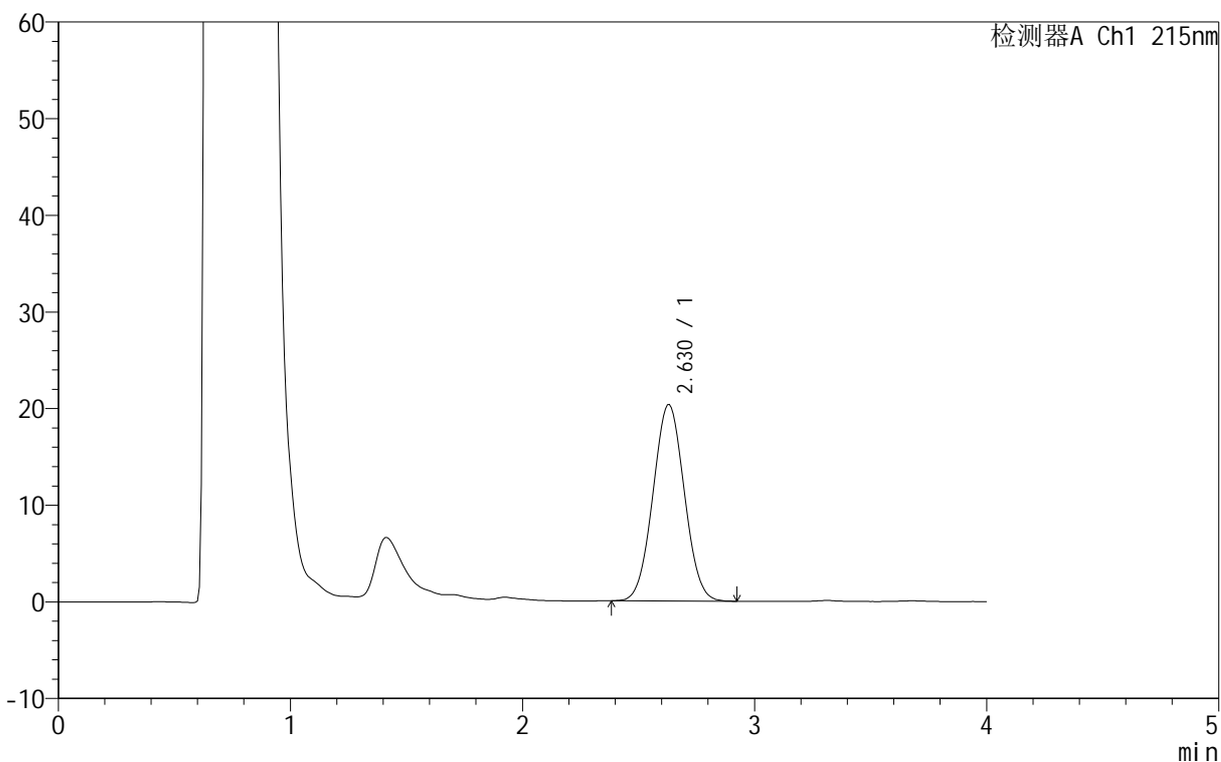
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	187872	100.000	20052	1676	1.036	--
总计		187872	100.000	20052			

## &lt;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 - 0-107/11-1998-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-21  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 19:40:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:09:42 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

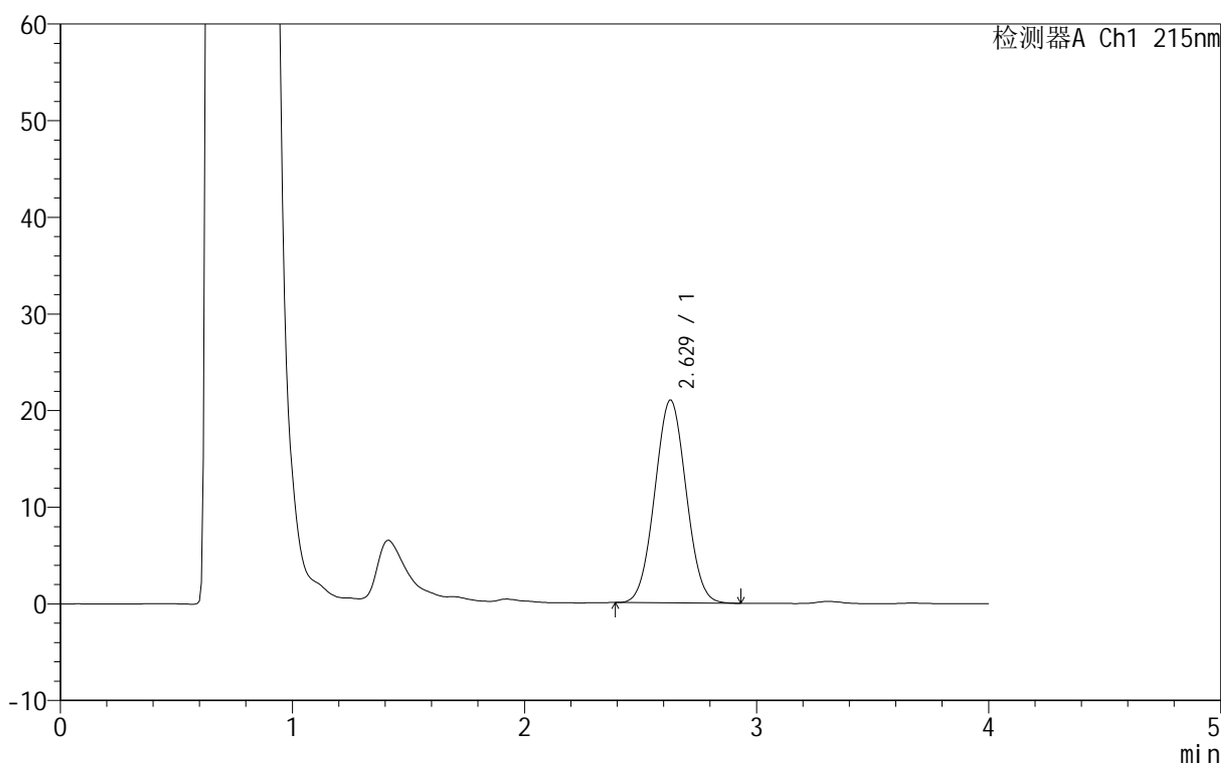
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	190381	100.000	20323	1674	1.035	--
总计		190381	100.000	20323			

## &lt;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 - 0-107/11-1999-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-30  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 19:44:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:09:45 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

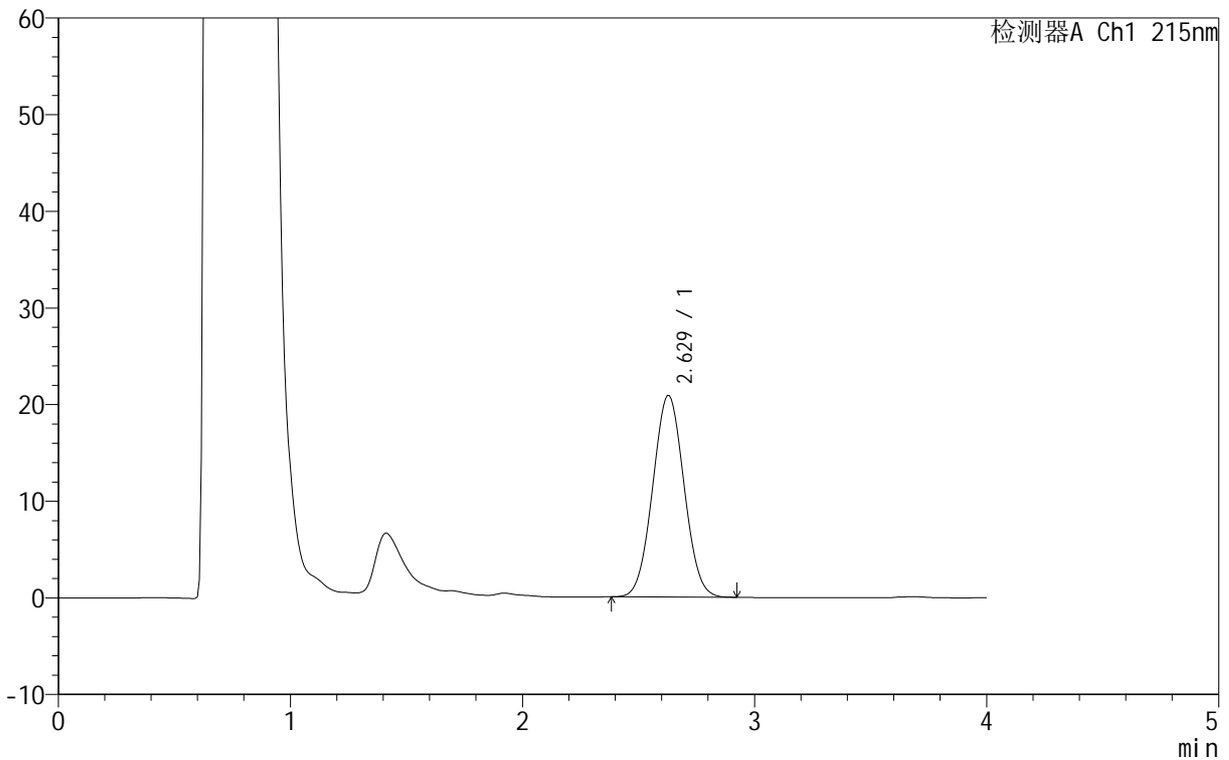
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	196861	100.000	20982	1667	1.034	--
总计		196861	100.000	20982			

## &lt;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 - 0-107/11-2000-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 19:49:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:09:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

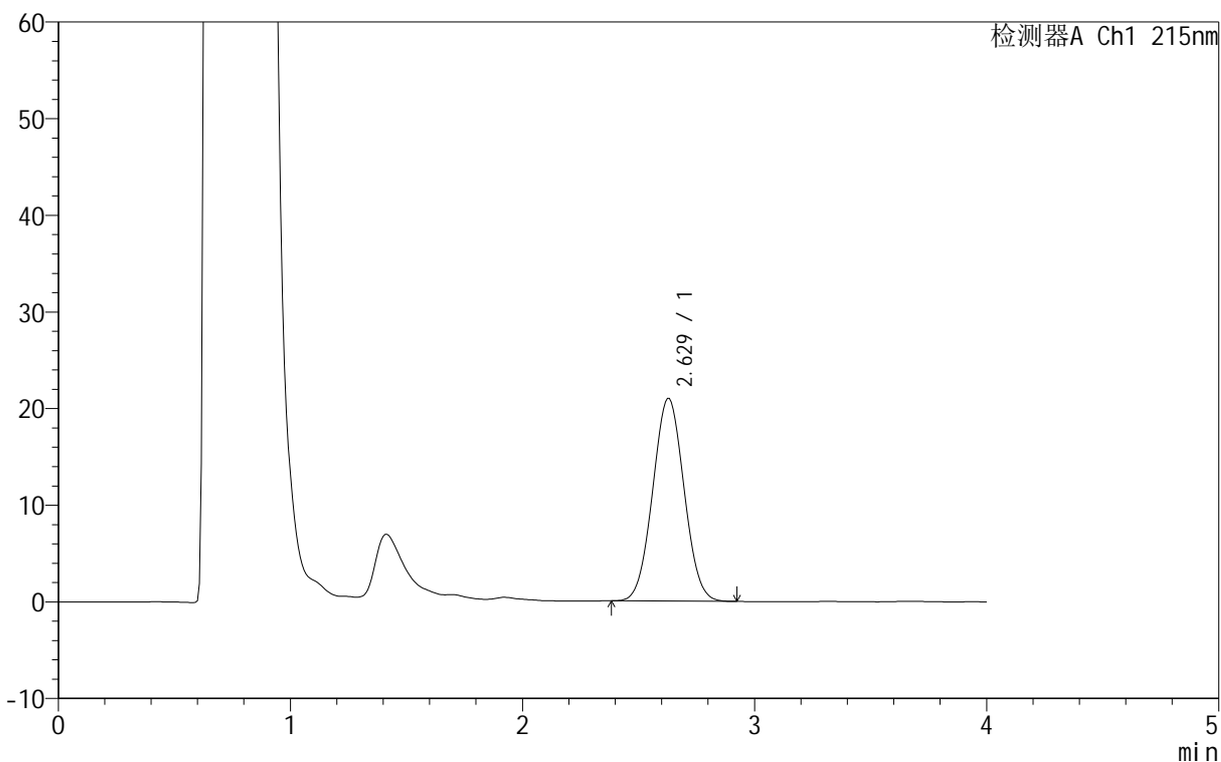
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	195545	100.000	20868	1672	1.035	--
总计		195545	100.000	20868			

## &lt;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 - 0-107/11-2001-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-48  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 19:53:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:09:51 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	196694	100.000	20981	1670	1.035	--
总计		196694	100.000	20981			



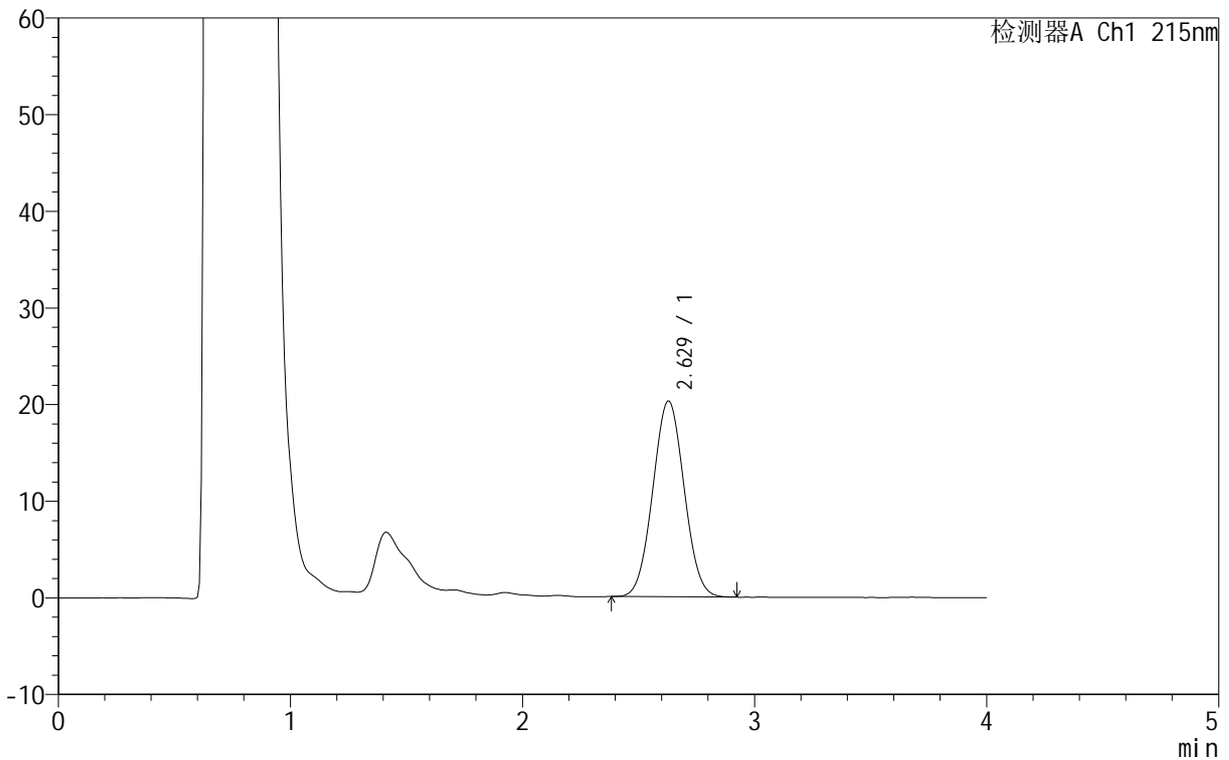
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2002-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 19:58:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:09:54  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

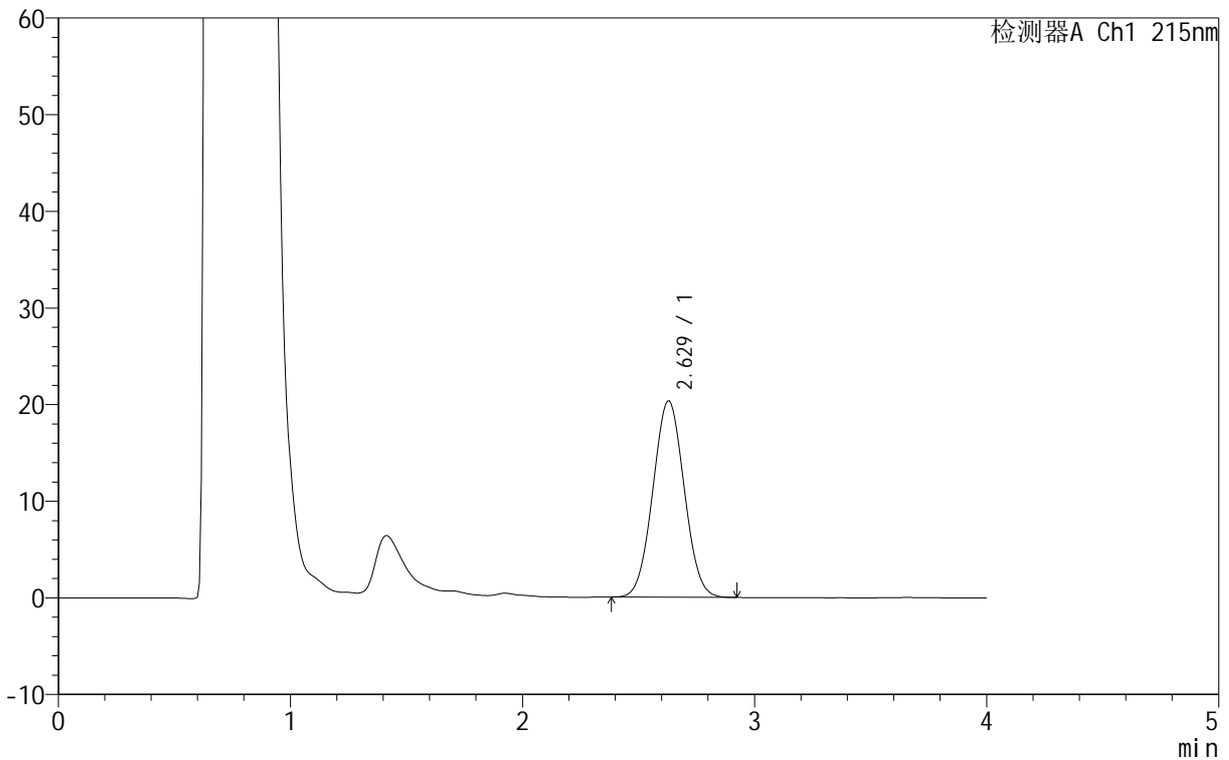
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	190170	100.000	20271	1669	1.036	--
总计		190170	100.000	20271			

## &lt;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 - 0-107/11-2003-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 20:02:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:09:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

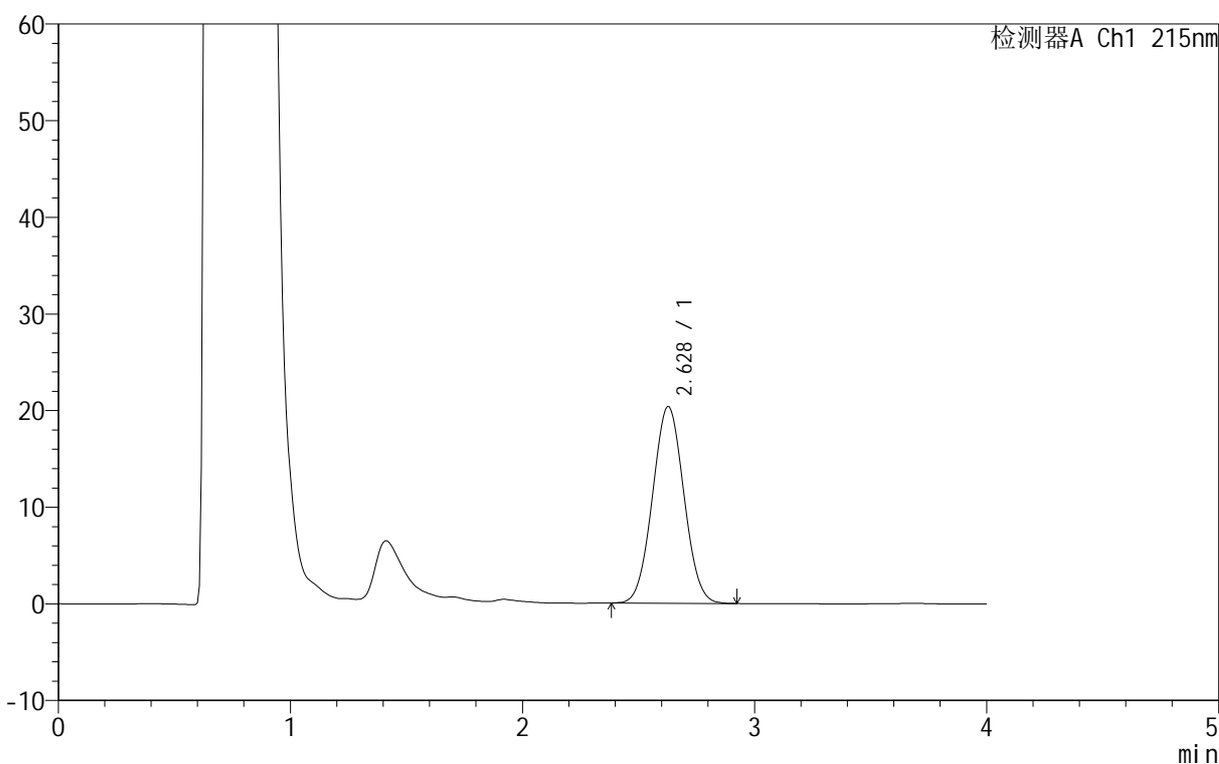
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	190466	100.000	20316	1671	1.036	--
总计		190466	100.000	20316			

## &lt;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 - 0-107/11-2004-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-22  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 20:06:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:10:00 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	190920	100.000	20373	1674	1.035	--
总计		190920	100.000	20373			

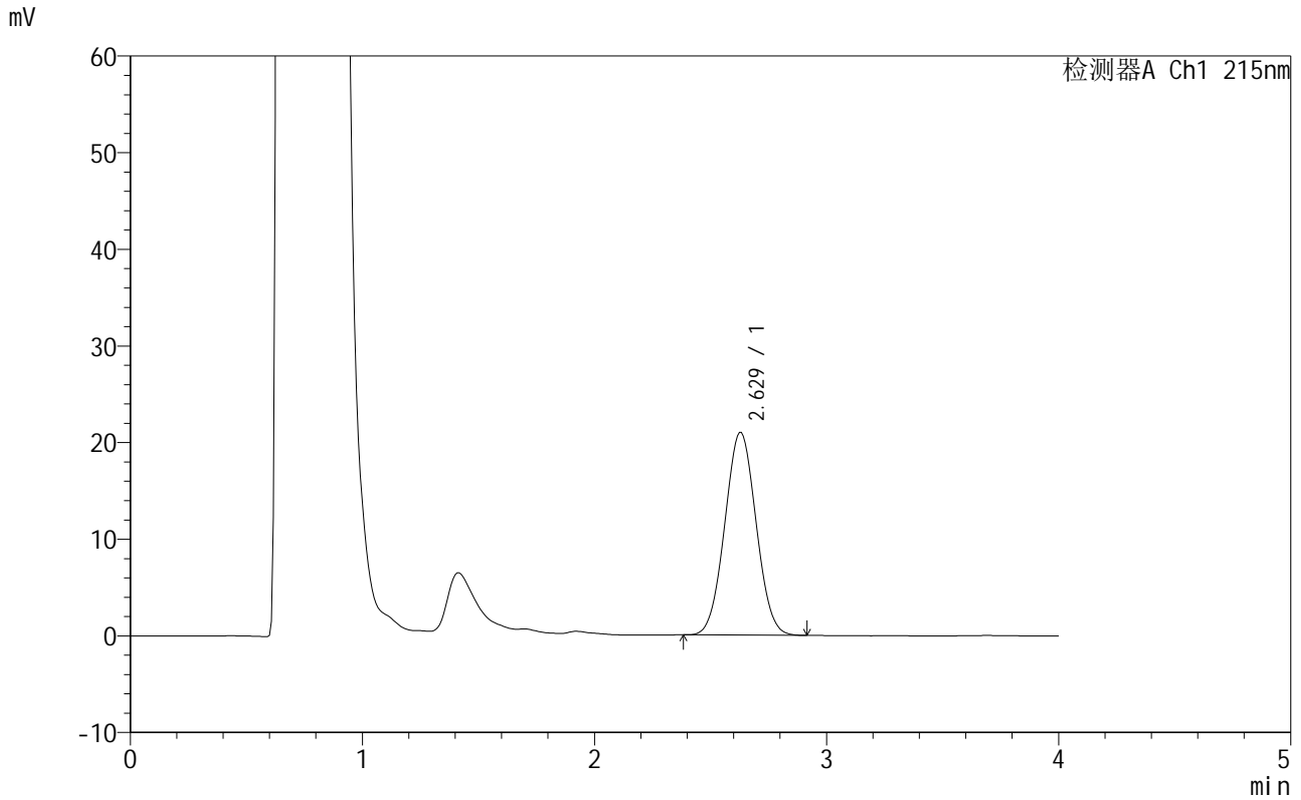


# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2005-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 20:11:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:10:03  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

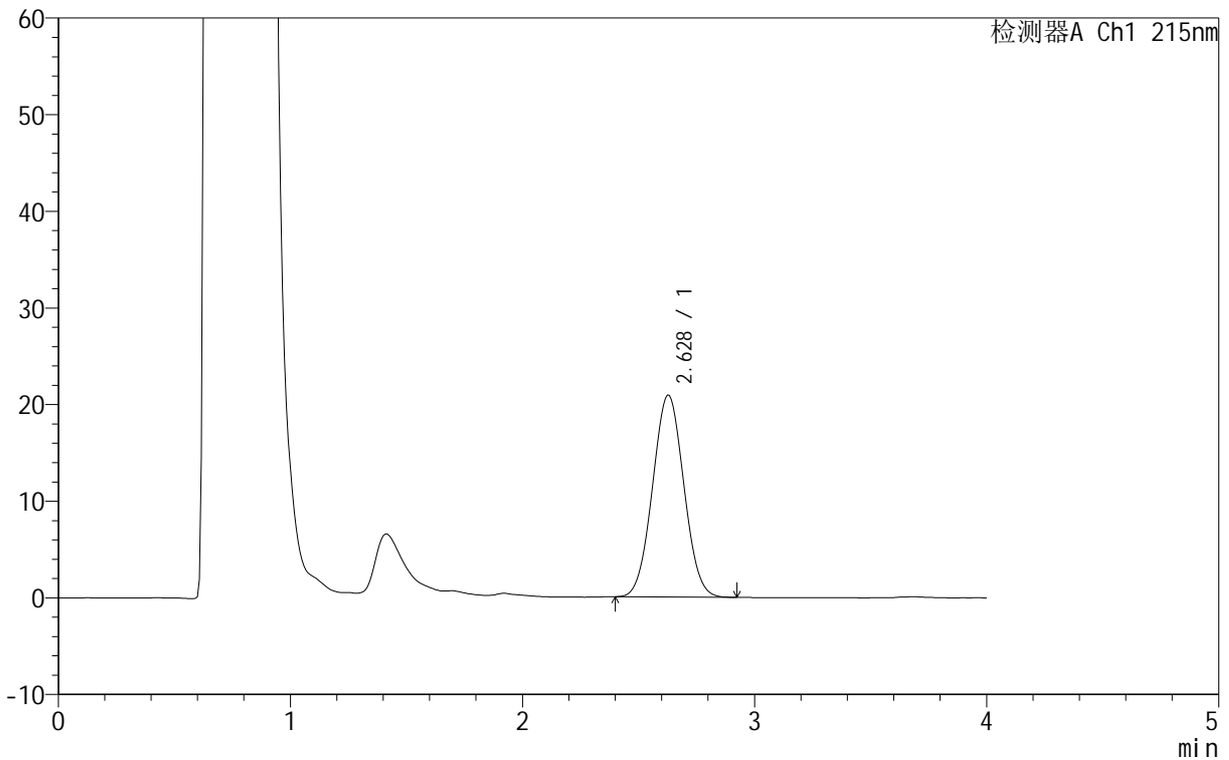
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	196621	100.000	20978	1672	1.033	--
总计		196621	100.000	20978			

## &lt;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 - 0-107/11-2006-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:15:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:10:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	195782	100.000	20913	1676	1.035	--
总计		195782	100.000	20913			



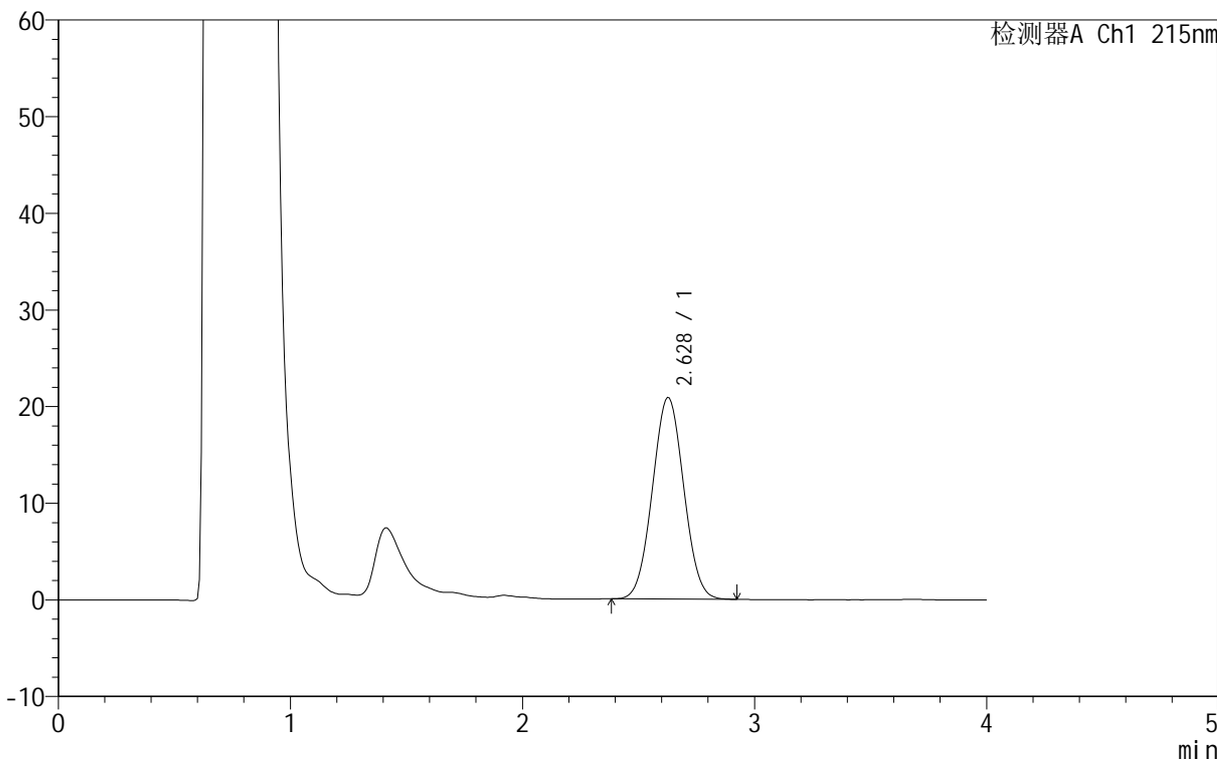
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2007-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:20:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:10:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

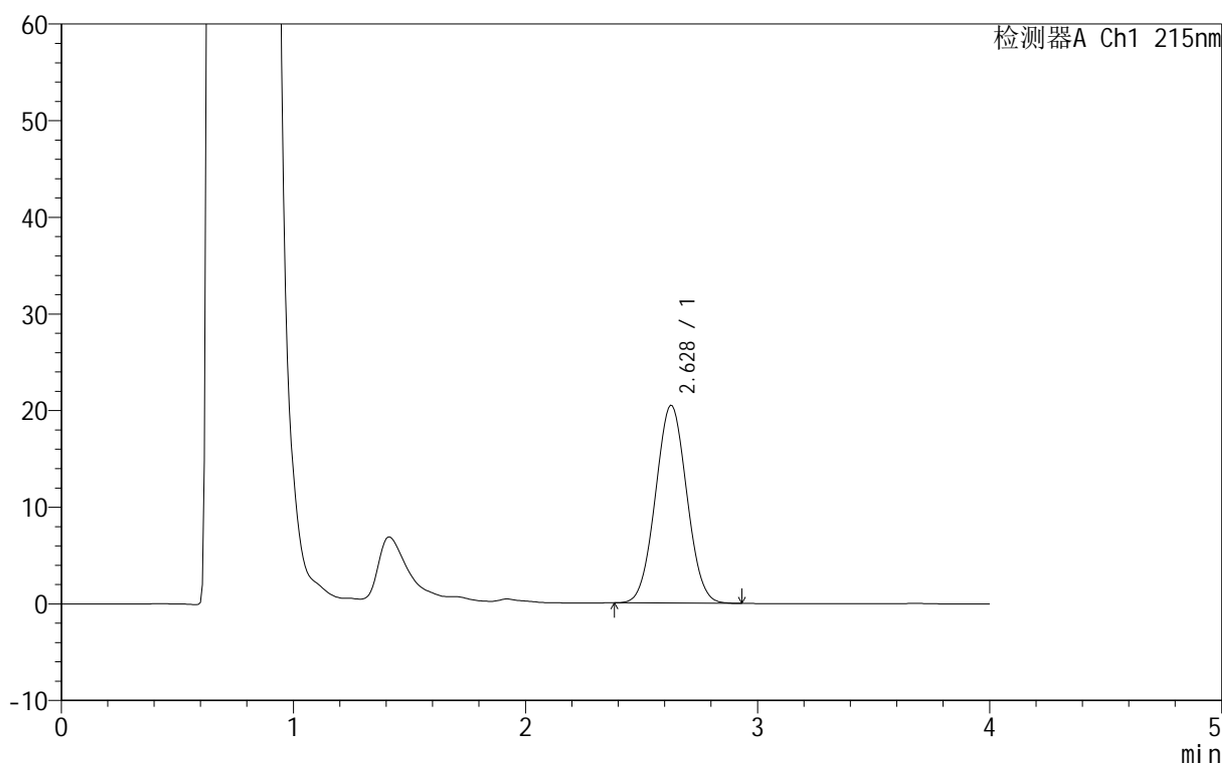
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	195436	100.000	20882	1675	1.034	--
总计		195436	100.000	20882			

## &lt;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 - 0-107/11-2008-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-5  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 20:24:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:10:12 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

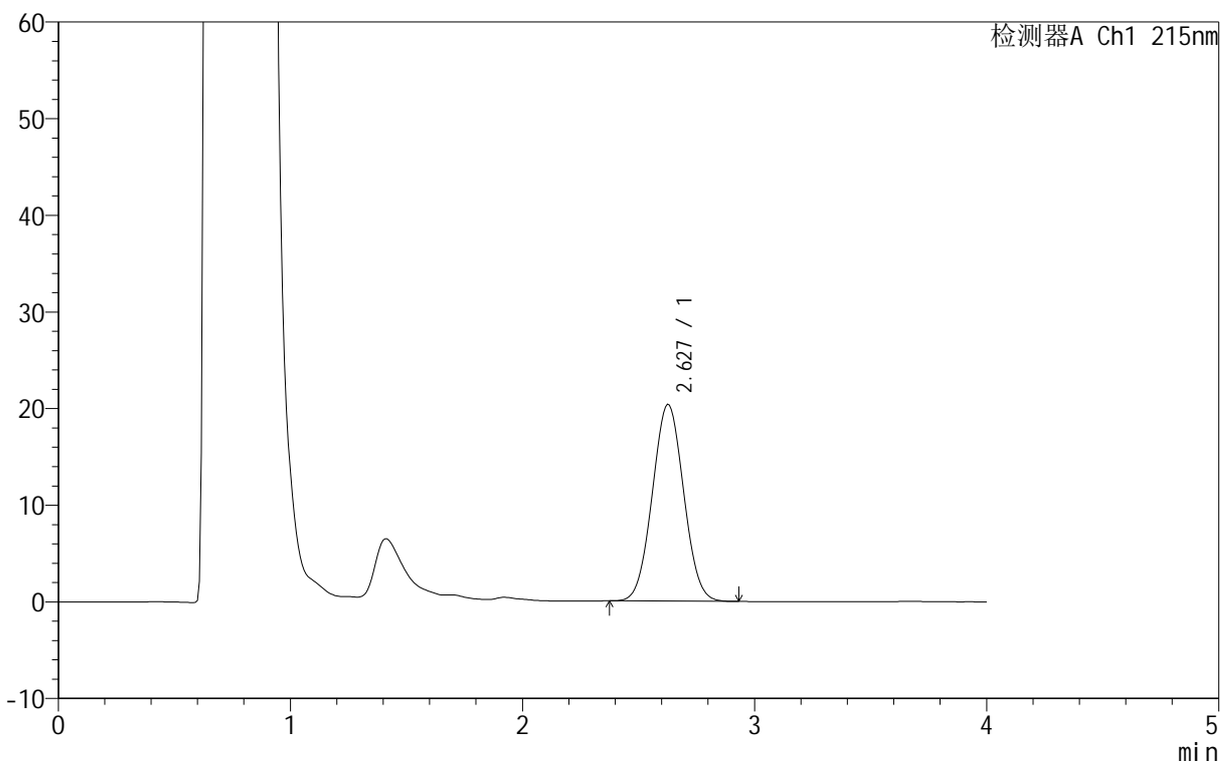
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	191800	100.000	20476	1675	1.034	--
总计		191800	100.000	20476			

## &lt;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 - 0-107/11-2009-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 20:28:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:10:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

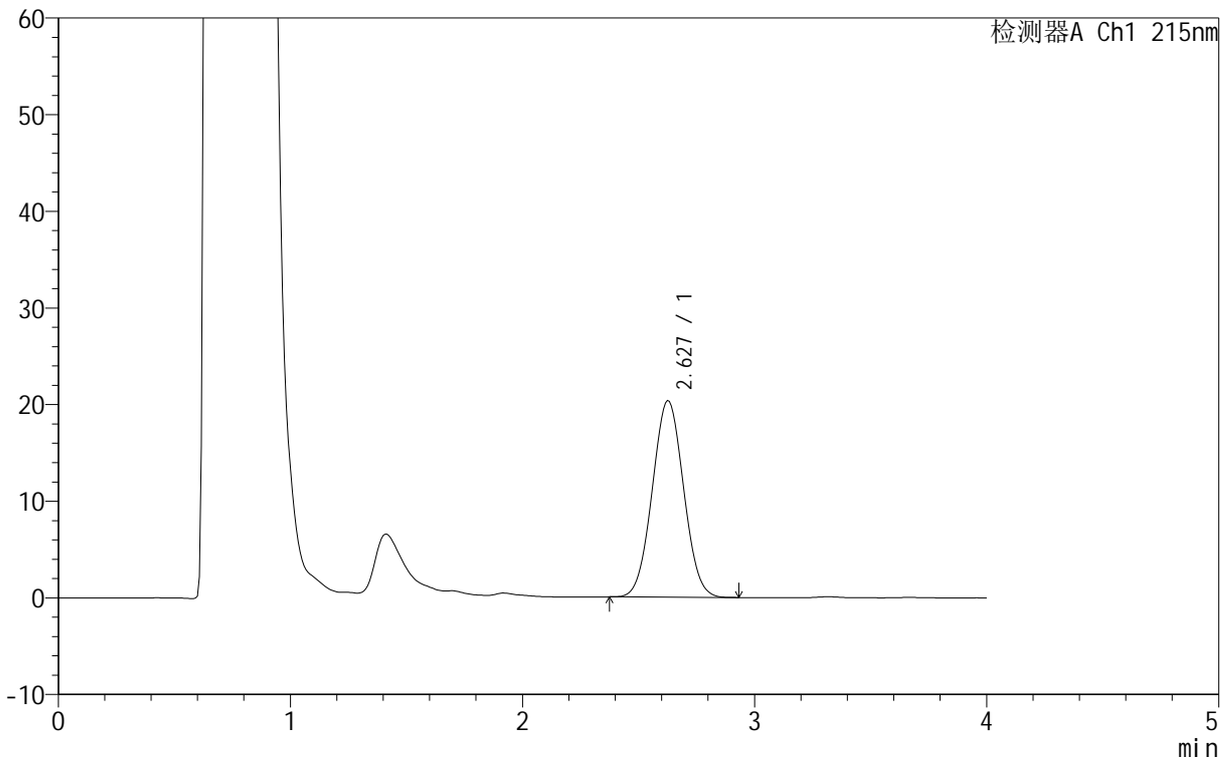
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	190987	100.000	20382	1671	1.036	--
总计		190987	100.000	20382			

## &lt;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 - 0-107/11-2010-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:33:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:10:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

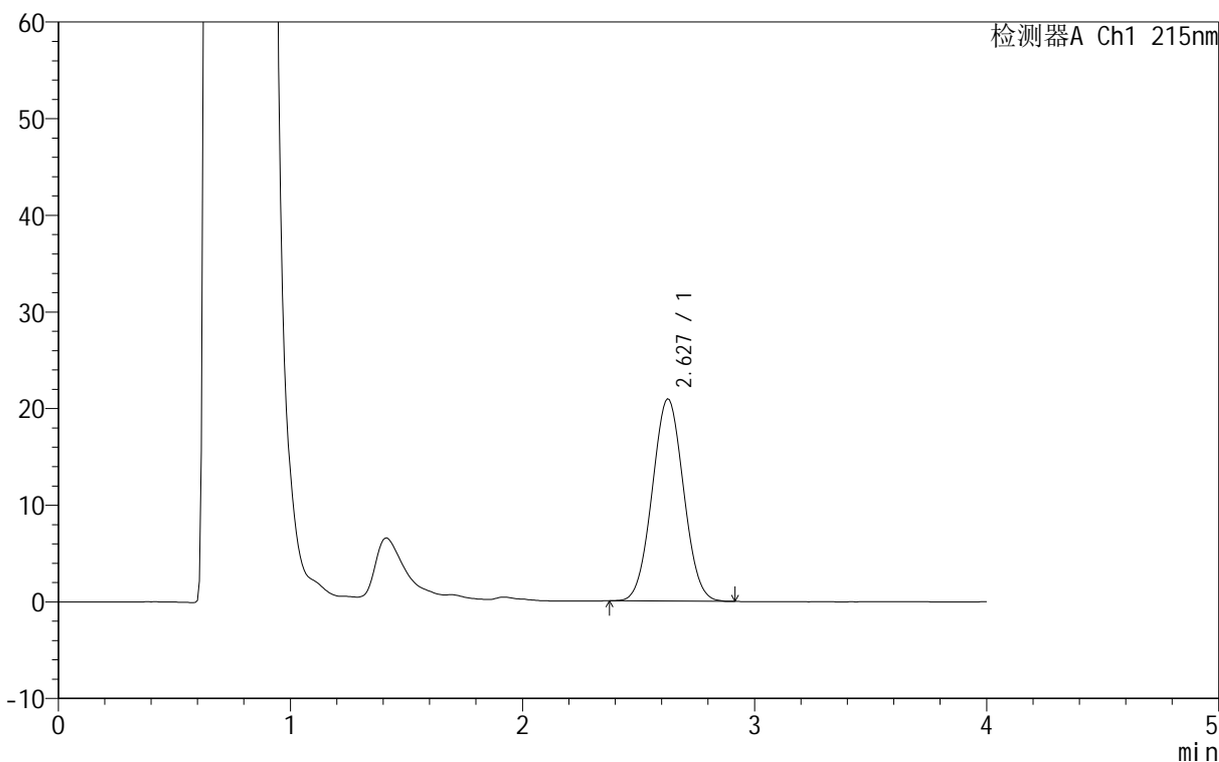
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	190782	100.000	20366	1673	1.034	--
总计		190782	100.000	20366			

## &lt;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 - 0-107/11-2011-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-32  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 20:37:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:10:21 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

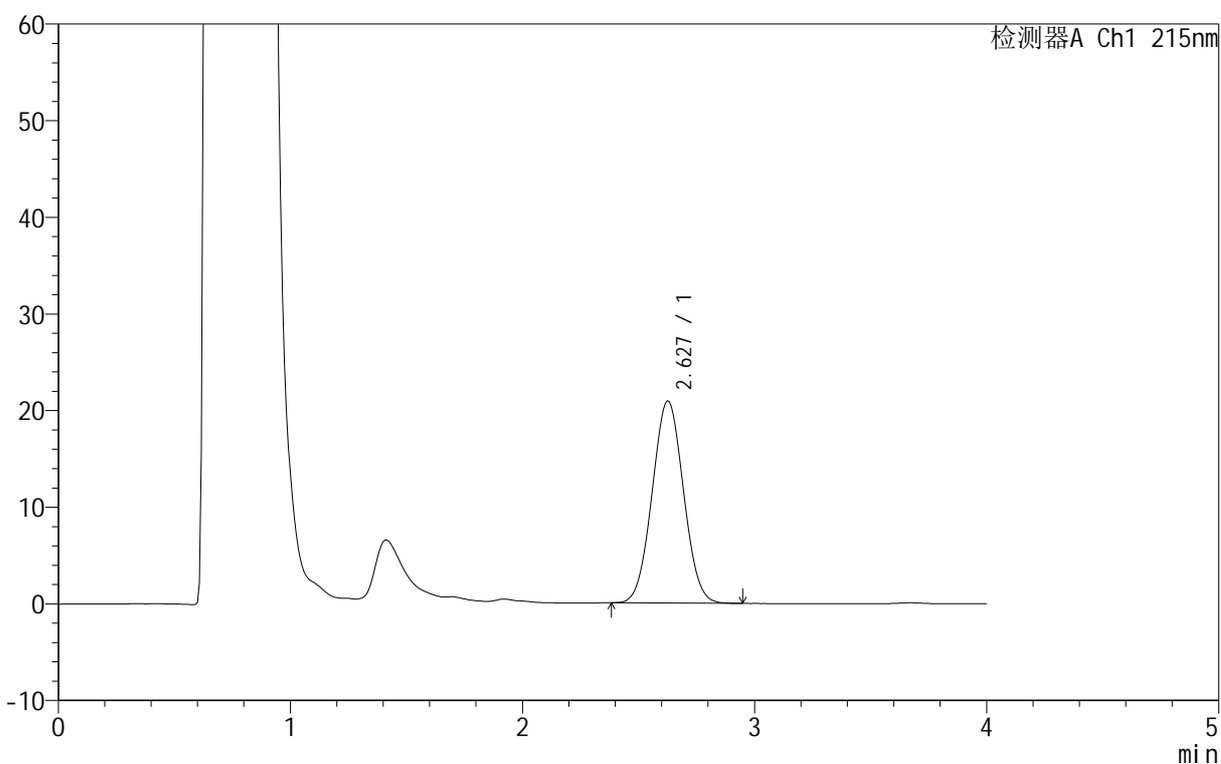
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	196245	100.000	20958	1672	1.035	--
总计		196245	100.000	20958			

## &lt;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 - 0-107/11-2012-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-41  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 20:42:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:10:25 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

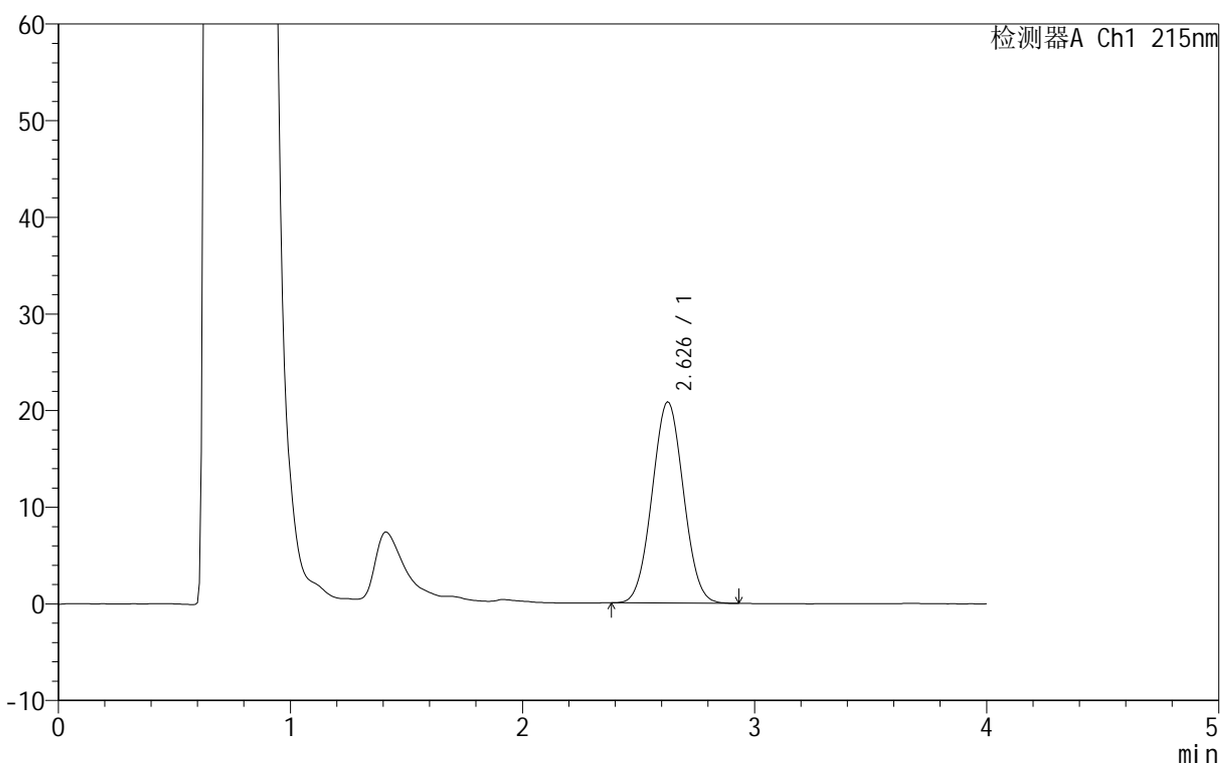
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	196344	100.000	20955	1671	1.035	--
总计		196344	100.000	20955			

## &lt;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 - 0-107/11-2013-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-50  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 20:46:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:10:29 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

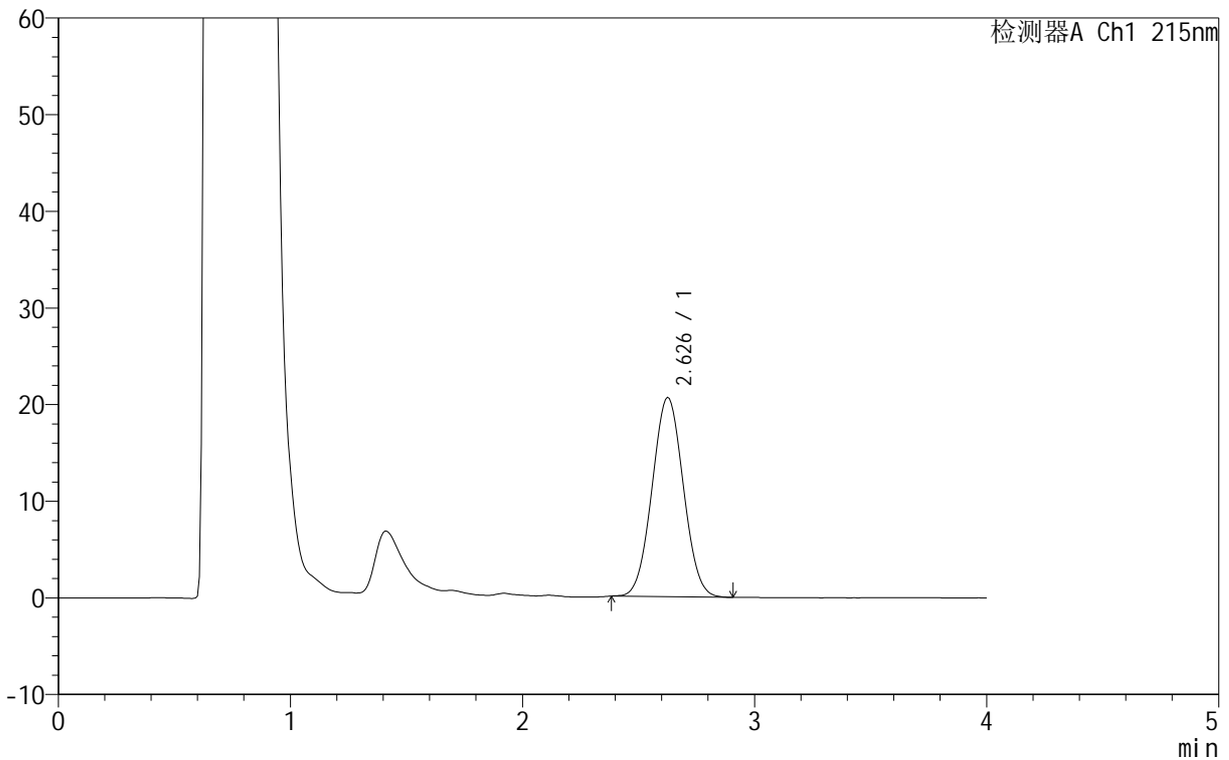
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	195126	100.000	20843	1672	1.035	--
总计		195126	100.000	20843			

## &lt;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 - 0-107/11-2014-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 20:50:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:10:33 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

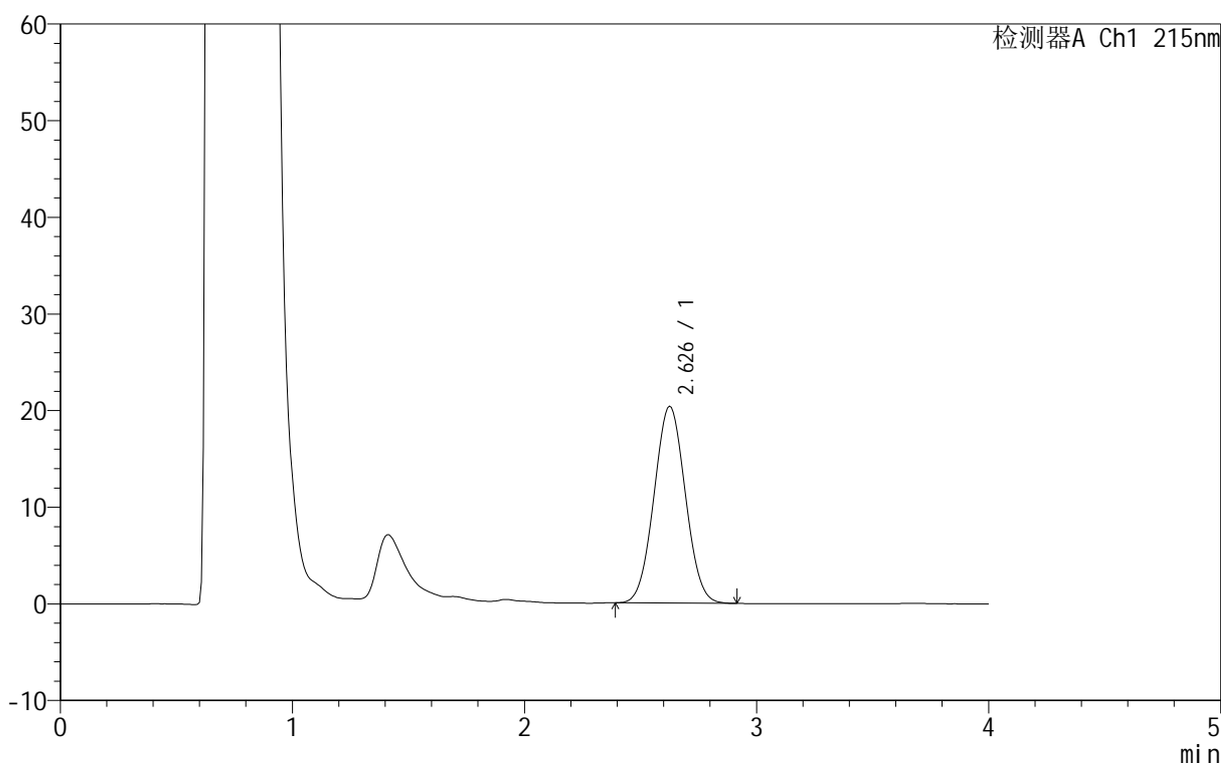
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	192931	100.000	20641	1678	1.035	--
总计		192931	100.000	20641			

## &lt;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 - 0-107/11-2015-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-15  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 20:55:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:10:37 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	190792	100.000	20389	1672	1.036	--
总计		190792	100.000	20389			



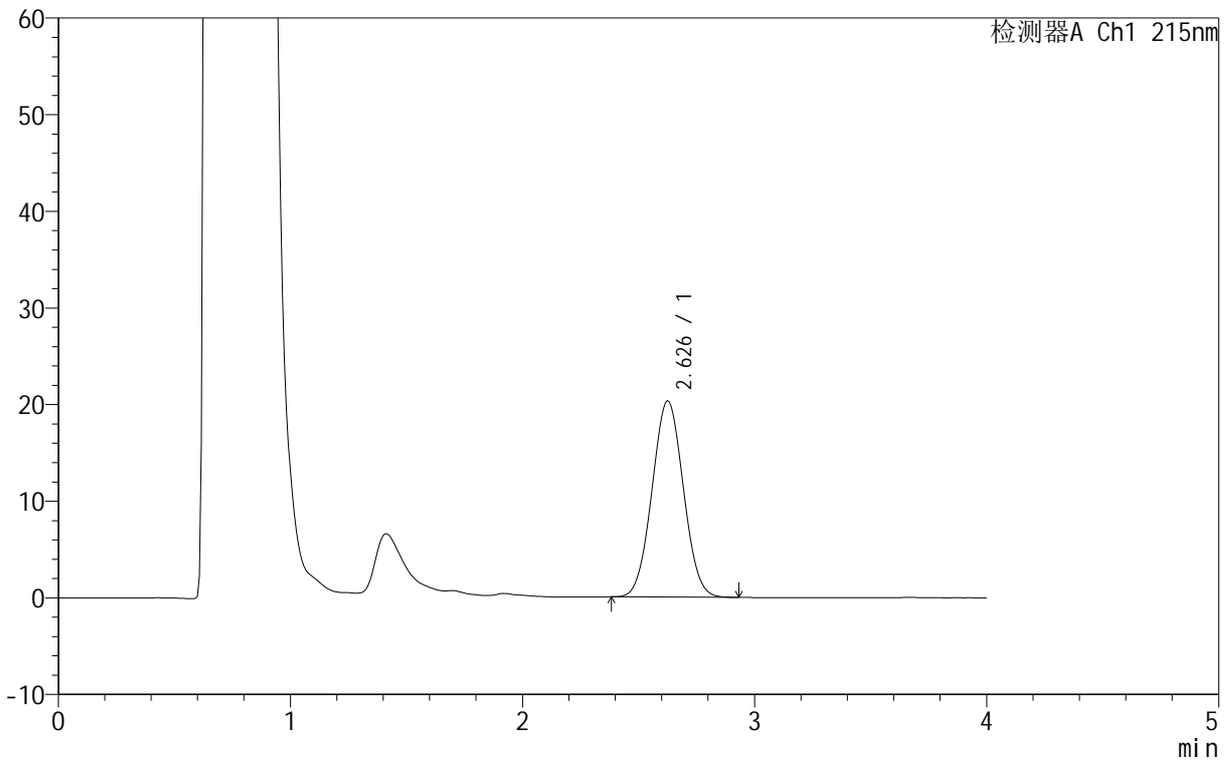
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2016-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 20:59:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:10:40  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

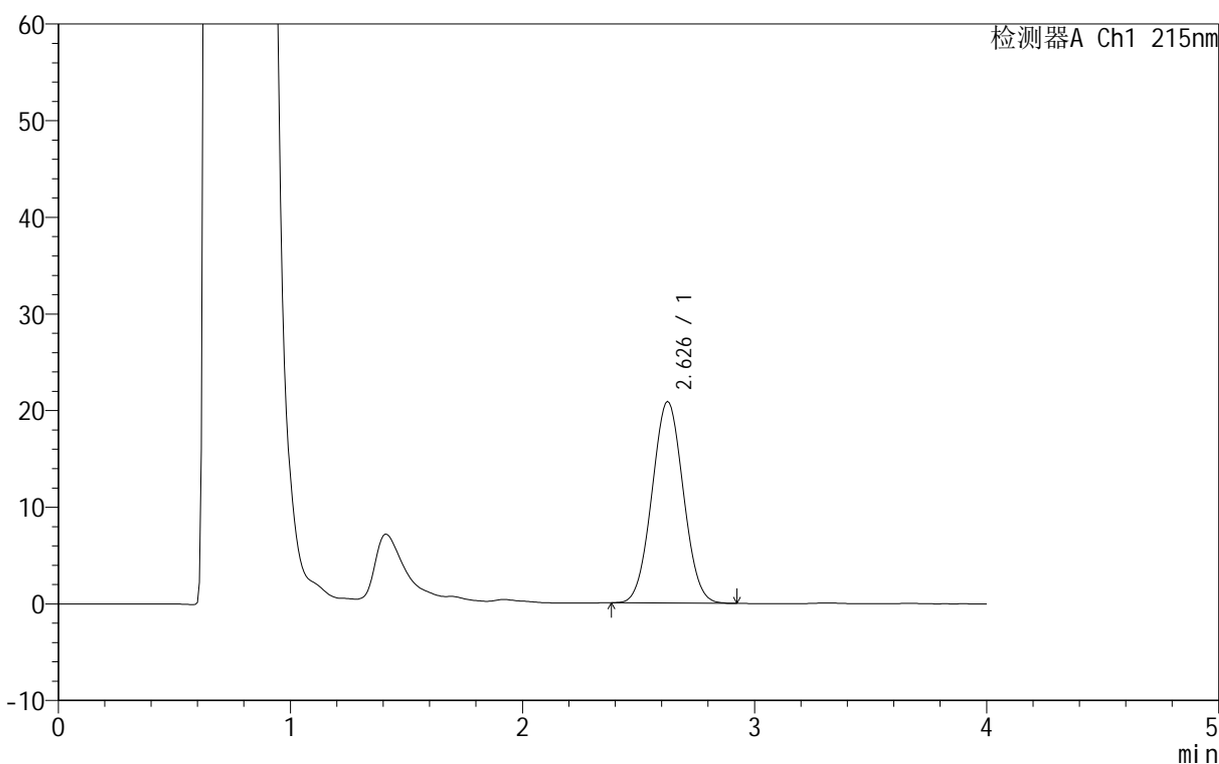
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	190329	100.000	20333	1672	1.035	--
总计		190329	100.000	20333			

## &lt;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 - 0-107/11-2017-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:04:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:10:44 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	195683	100.000	20891	1670	1.035	--
总计		195683	100.000	20891			



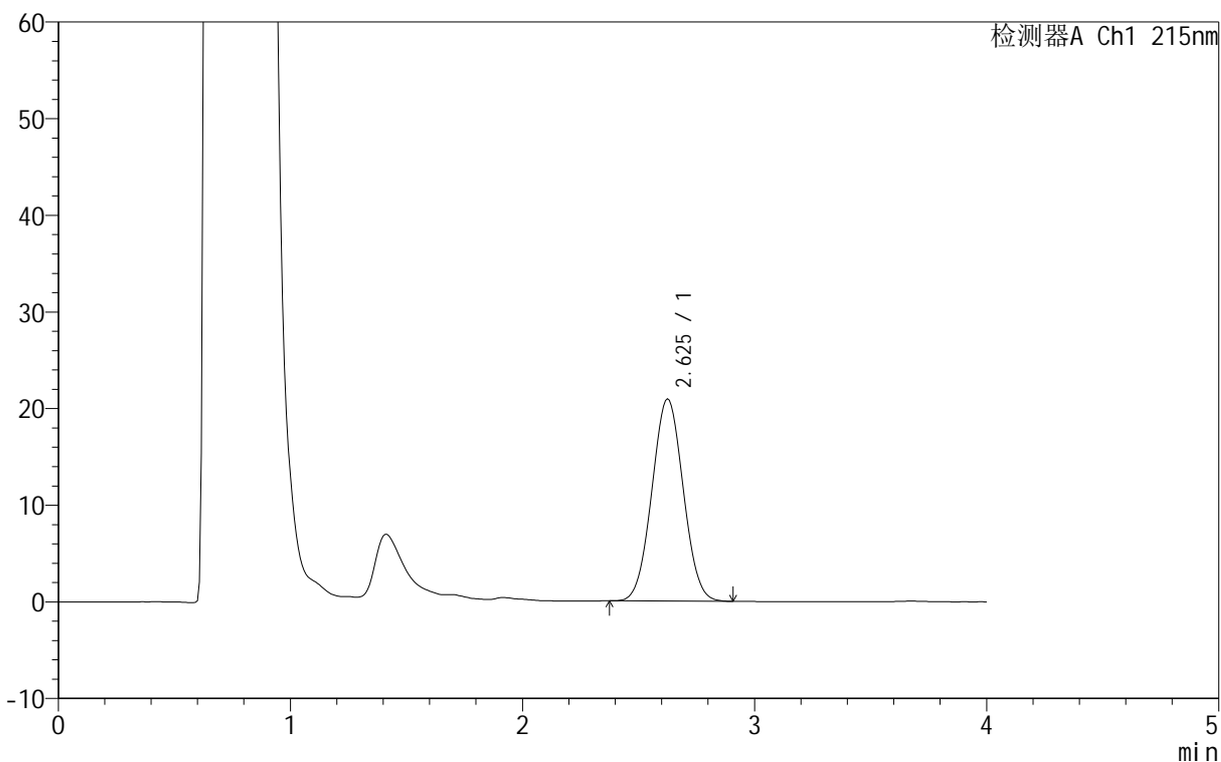
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2018-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :3-42  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 21:08:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:10:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

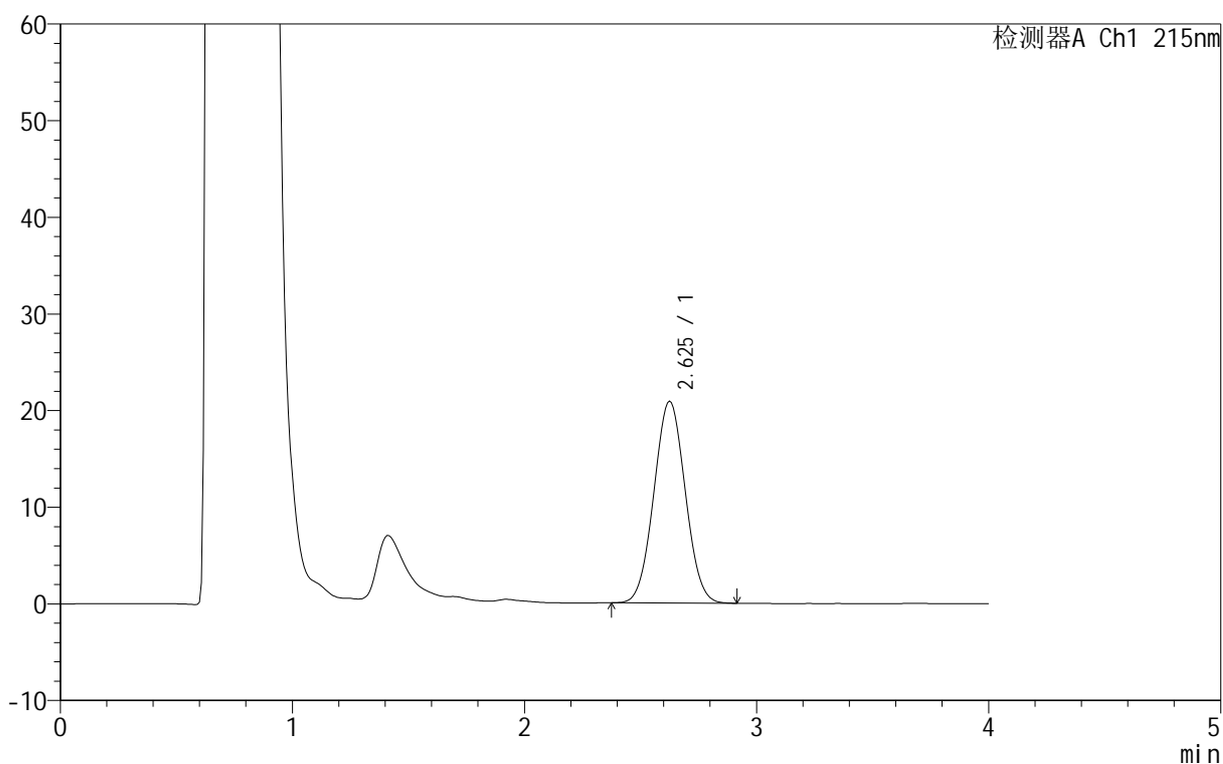
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	196043	100.000	20941	1671	1.033	--
总计		196043	100.000	20941			

## &lt;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 - 0-107/11-2019-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :3-51  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 21:12:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:10:52 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

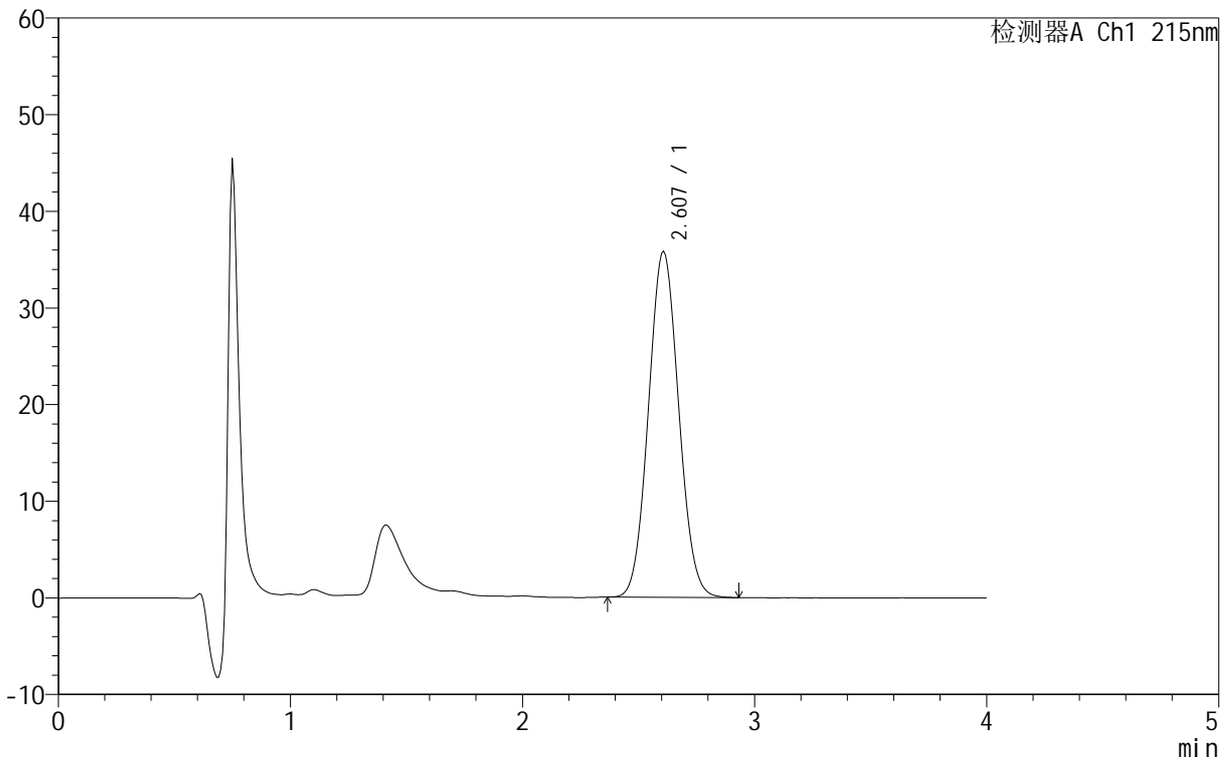
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	195822	100.000	20911	1671	1.034	--
总计		195822	100.000	20911			

## &lt;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 - 0-107/11-2020-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:17:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:10:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

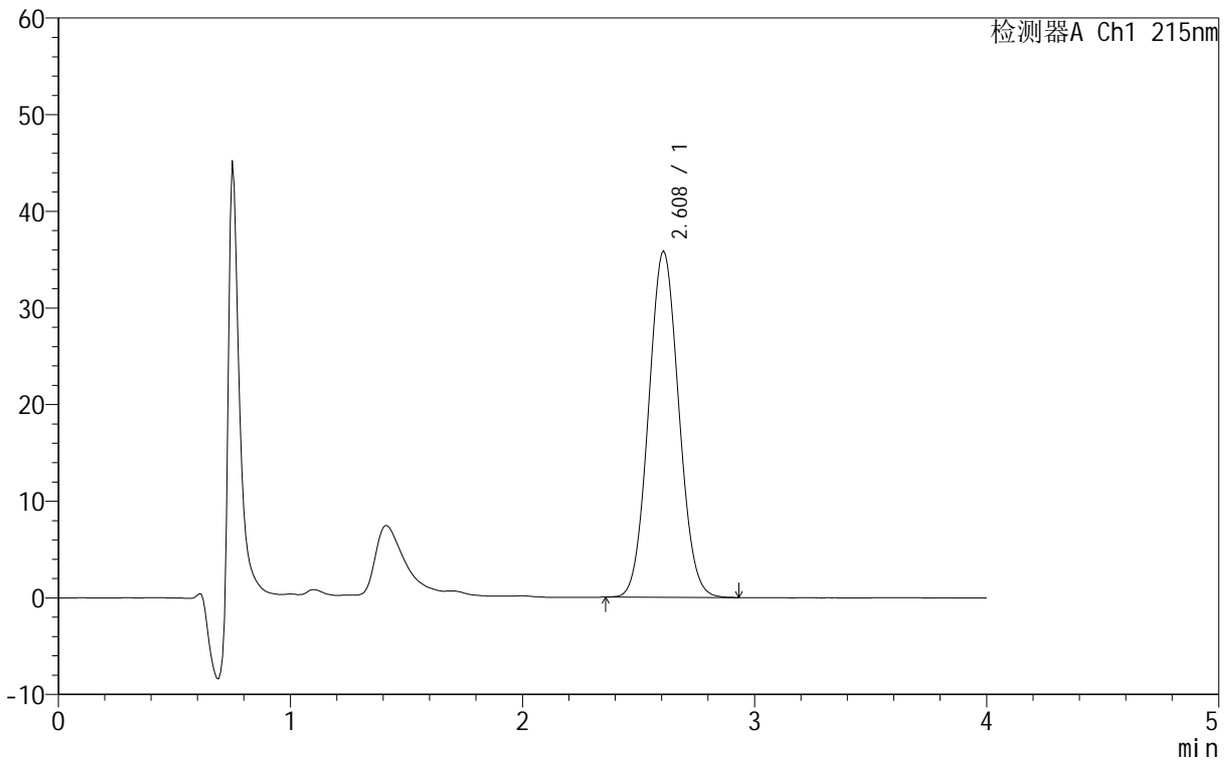
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	323881	100.000	35842	1767	1.062	--
总计		323881	100.000	35842			

## &lt;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 - 0-107/11-2021-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 21:21:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:11:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

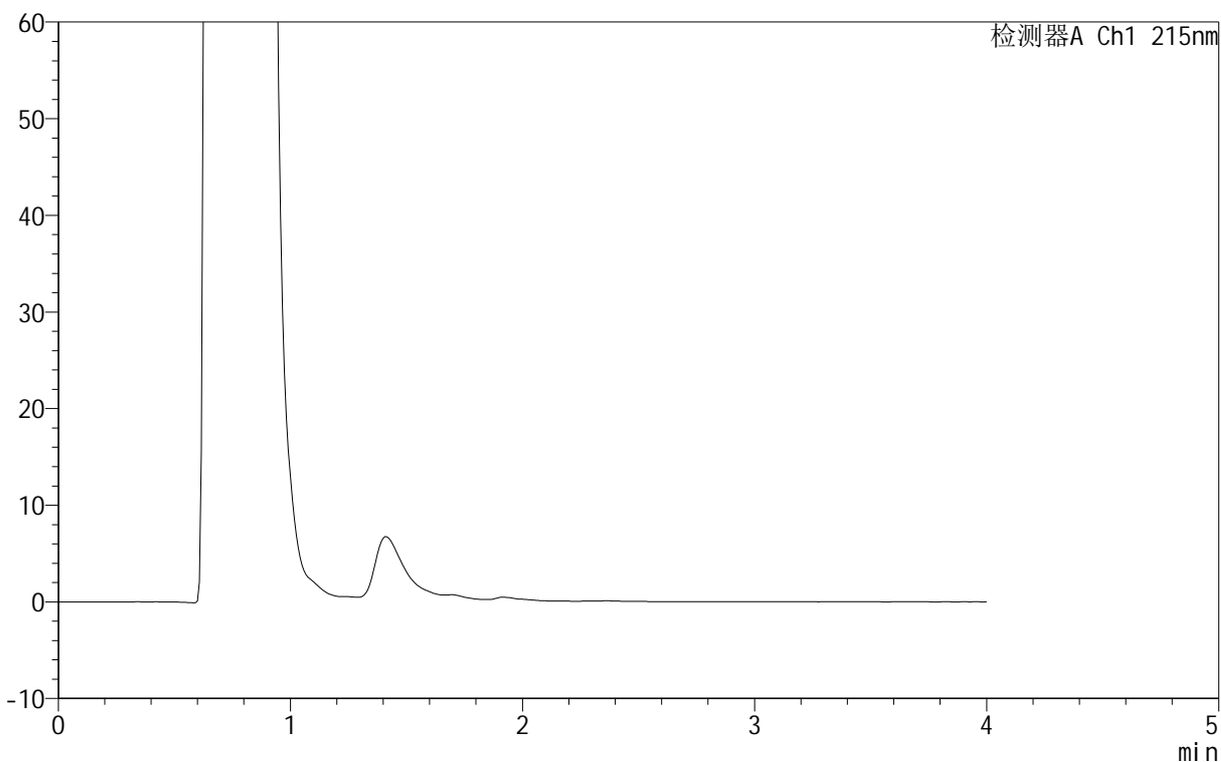
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	324153	100.000	35853	1767	1.062	--
总计		324153	100.000	35853			

## &lt;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 - 0-107/11-2022-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-9  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 21:26:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:04 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

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



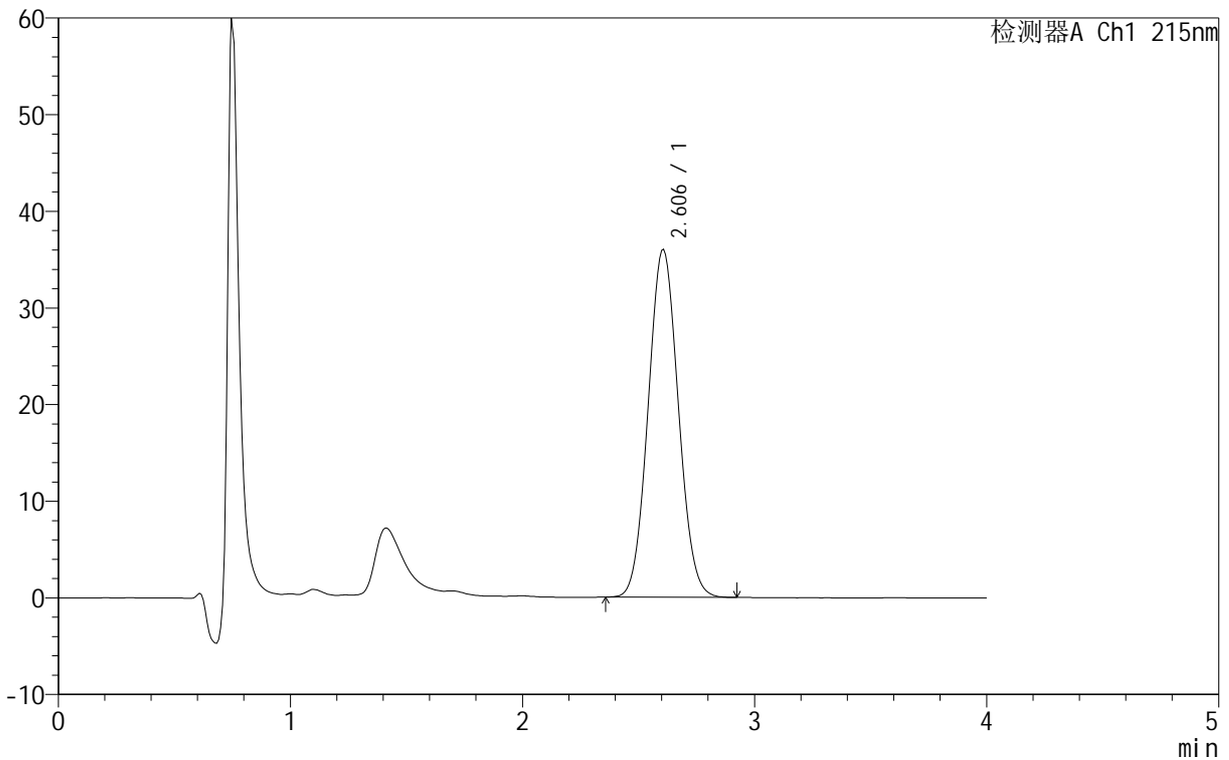
# J406

## <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 - 0-107/11-2023-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 21:30:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

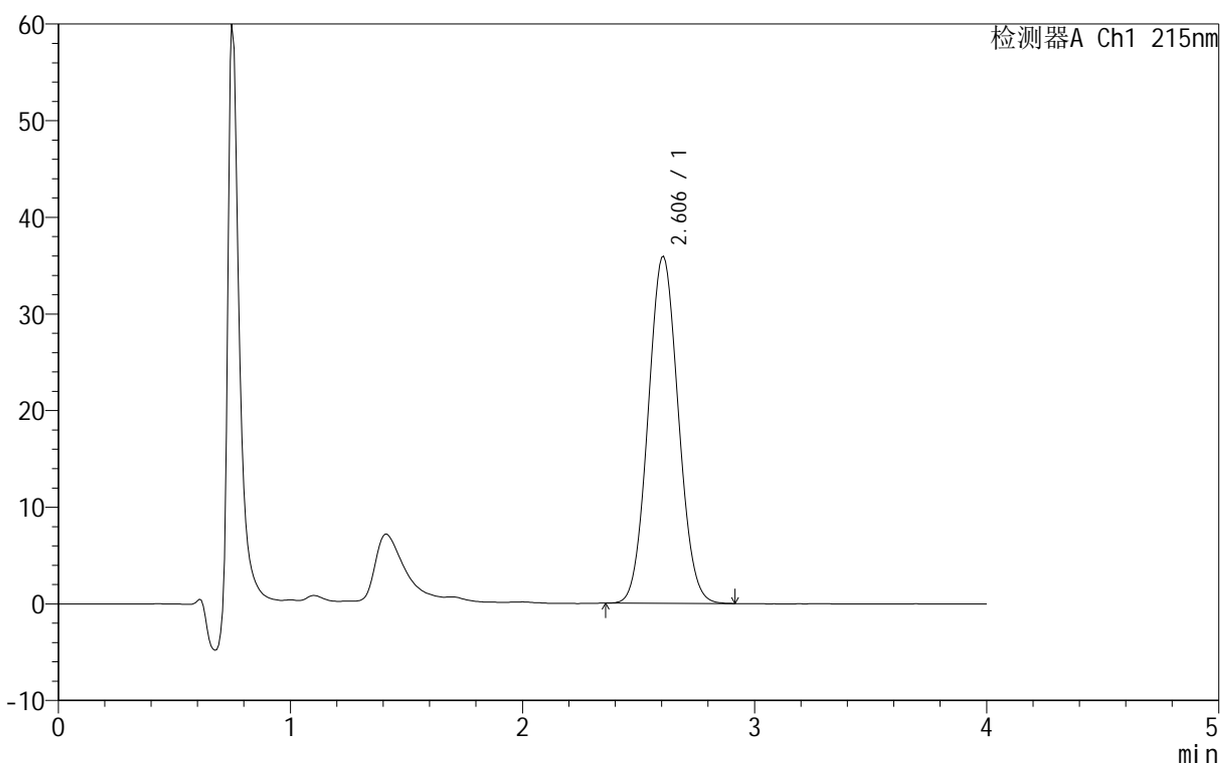
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	325854	100.000	36035	1763	1.062	--
总计		325854	100.000	36035			

## &lt;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 - 0-107/11-2024-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 21:34:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:12 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

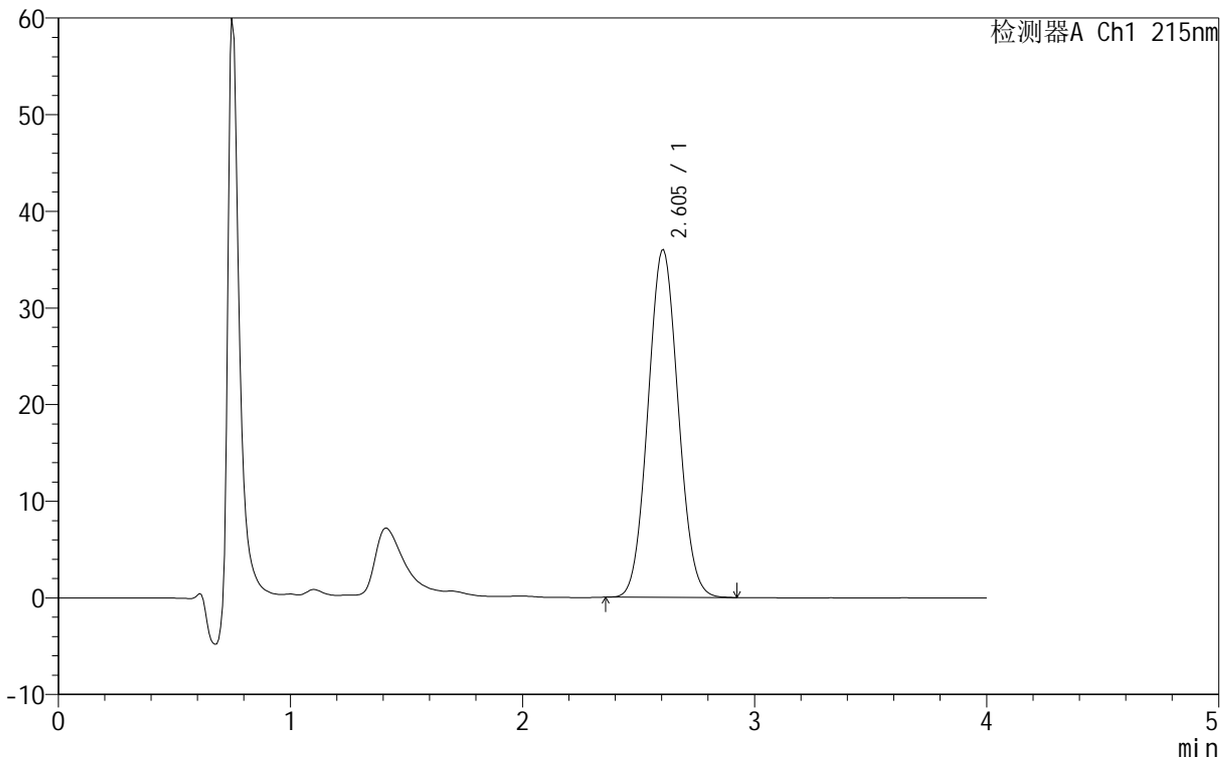
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	325164	100.000	35946	1767	1.061	--
总计		325164	100.000	35946			

## &lt;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 - 0-107/11-2025-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 21:39:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

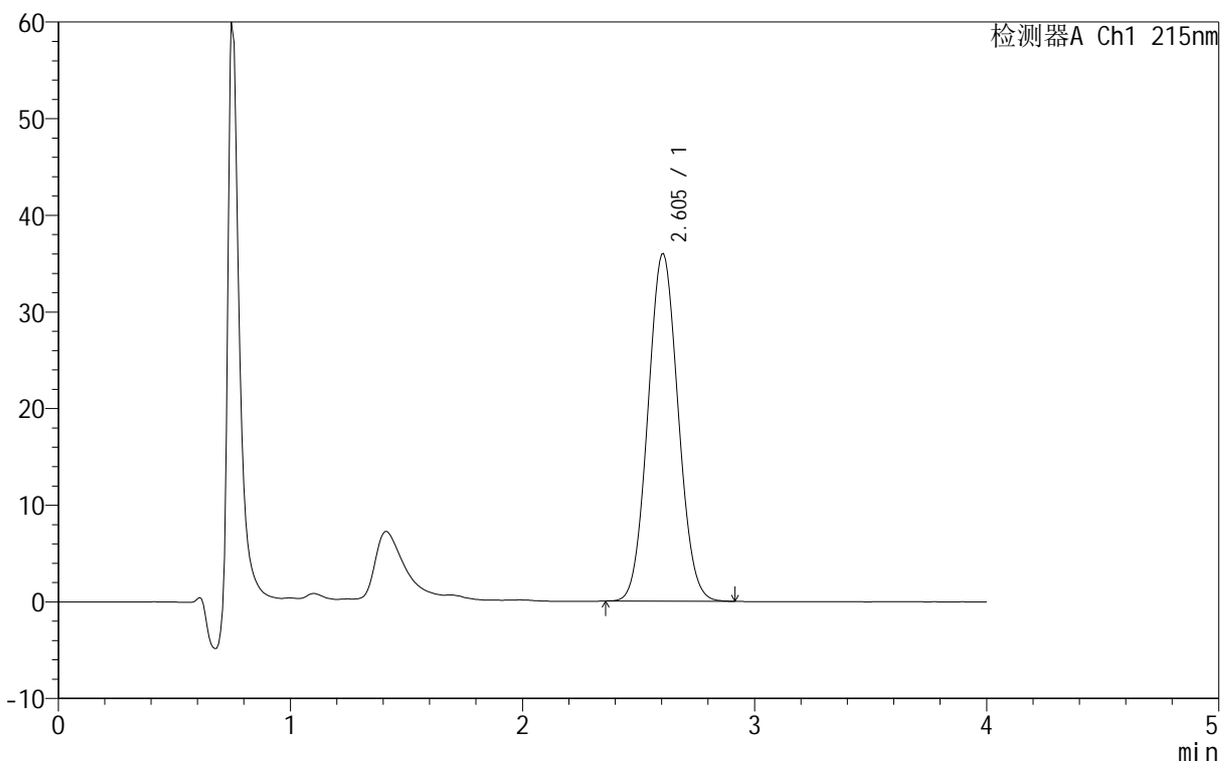
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	325644	100.000	36002	1767	1.061	--
总计		325644	100.000	36002			

## &lt;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 - 0-107/11-2026-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:43:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:11:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

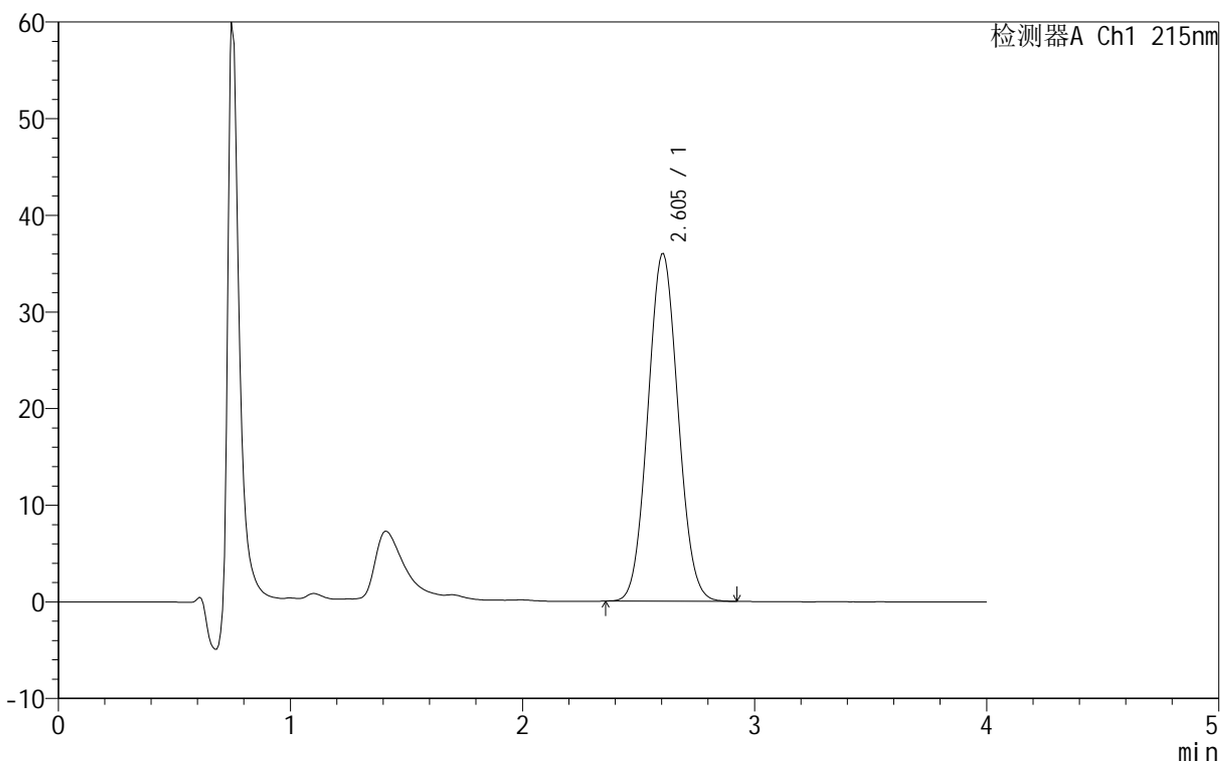
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	325462	100.000	35975	1768	1.061	--
总计		325462	100.000	35975			

## &lt;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 - 0-107/11-2027-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:48:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:11:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

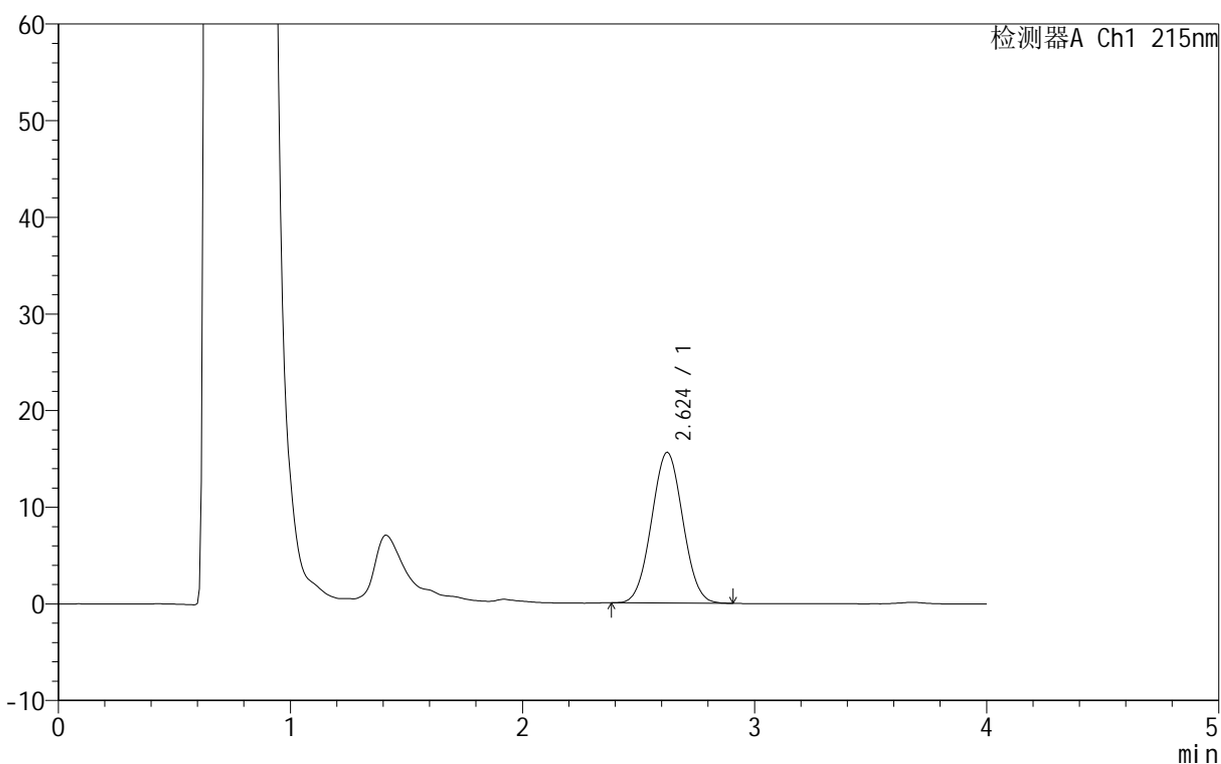
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	325614	100.000	35973	1766	1.061	--
总计		325614	100.000	35973			

## &lt;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 - 0-107/11-2028-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-1  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 21:52:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:28 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

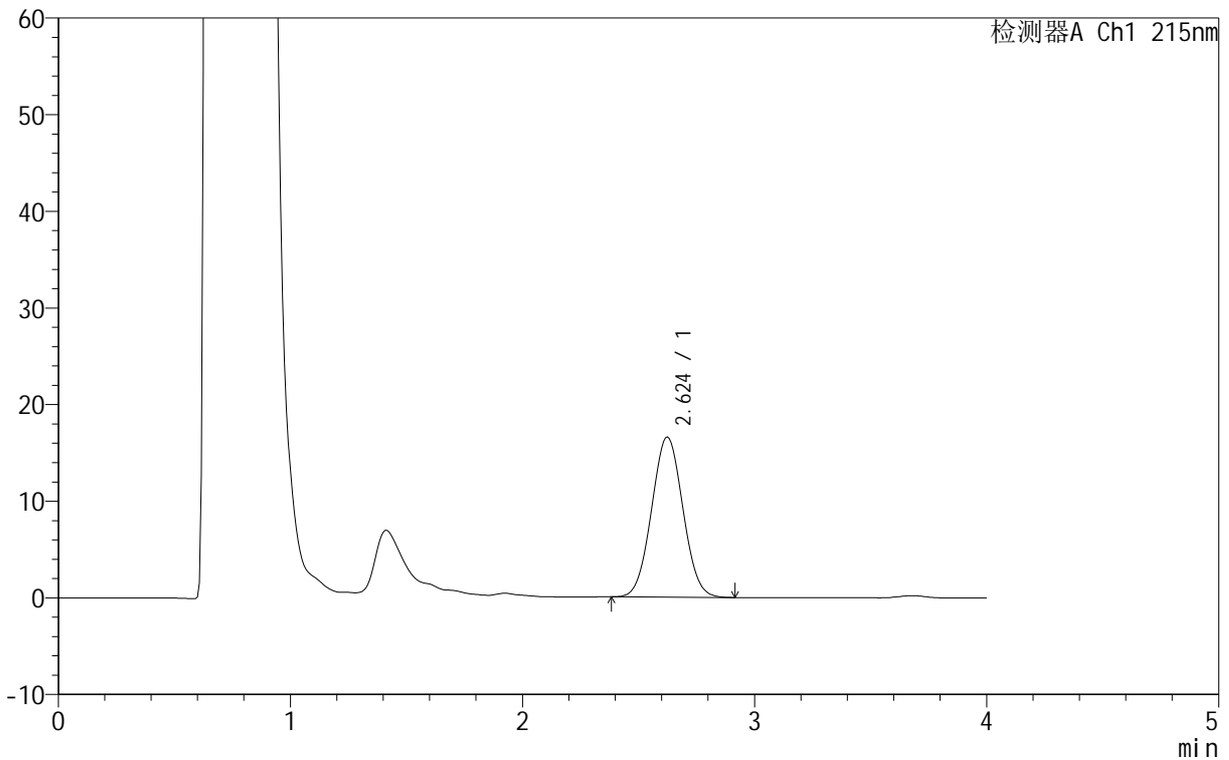
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	145939	100.000	15617	1675	1.035	--
总计		145939	100.000	15617			

## &lt;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 - 0-107/11-2029-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-10  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 21:57:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

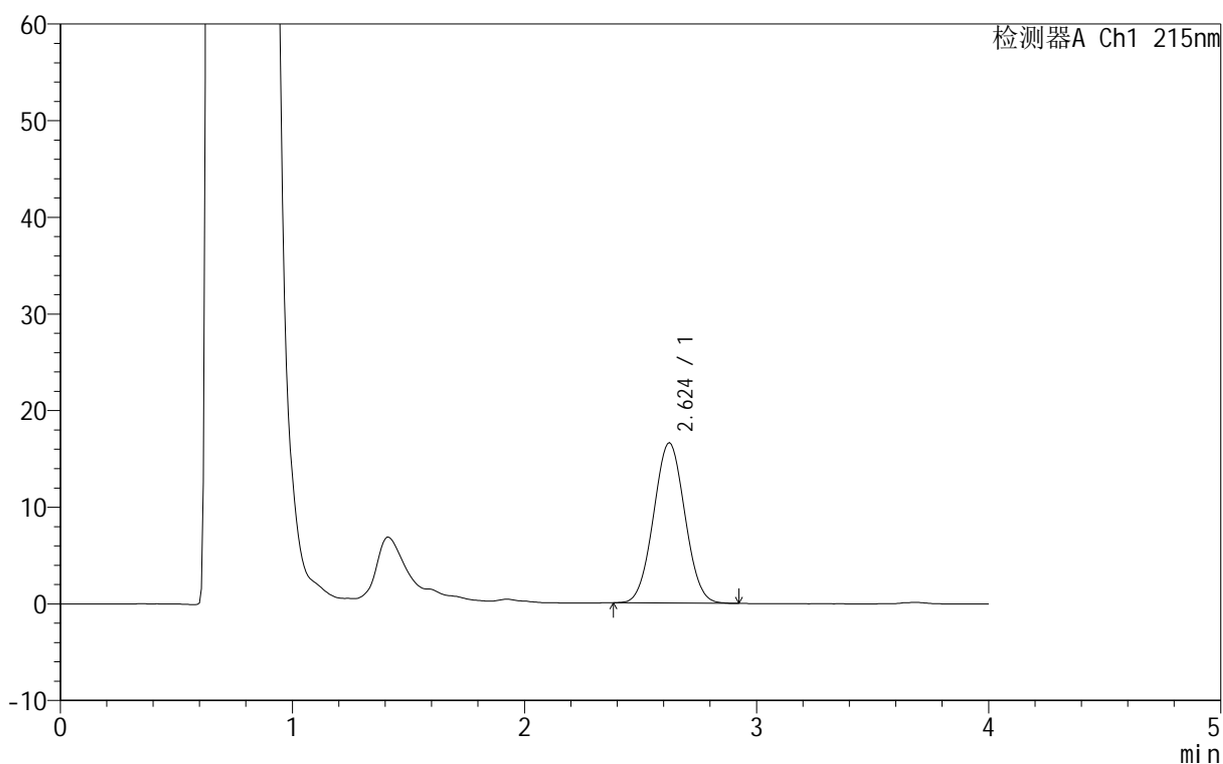
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	155352	100.000	16595	1671	1.036	--
总计		155352	100.000	16595			

## &lt;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 - 0-107/11-2030-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-19  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 22:01:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:34 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

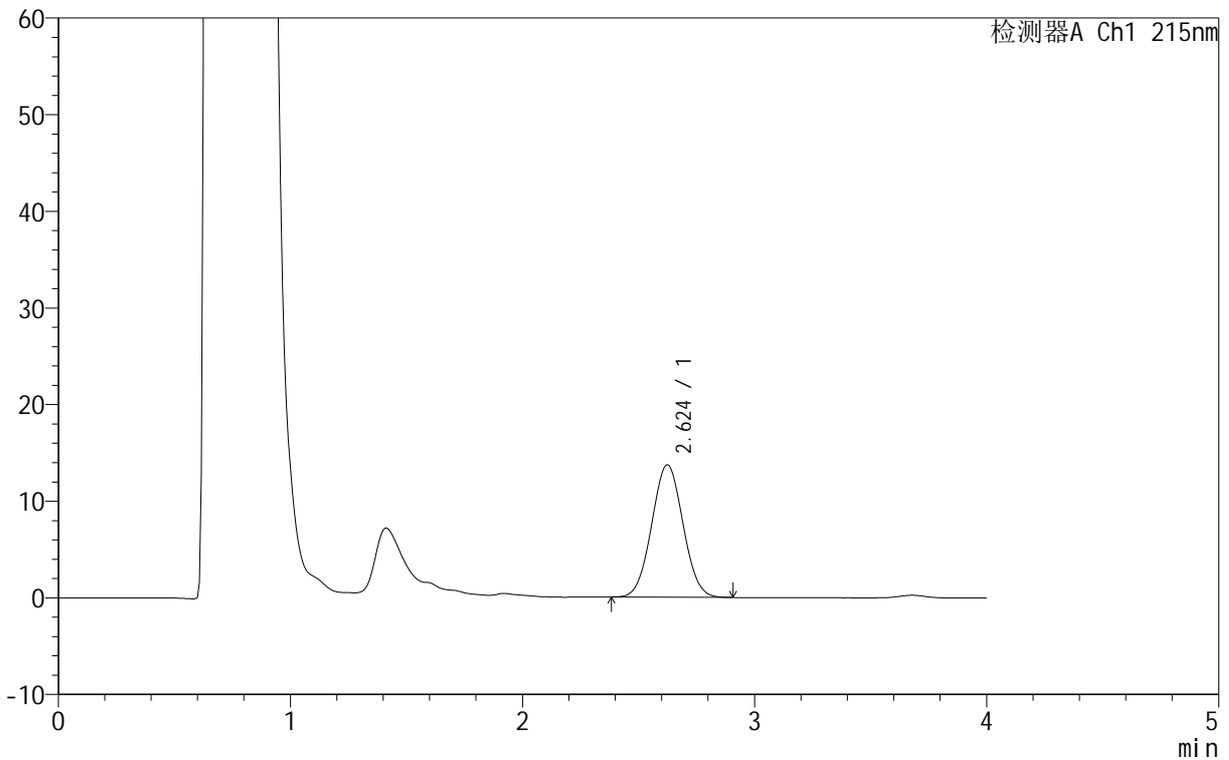
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	155312	100.000	16603	1672	1.035	--
总计		155312	100.000	16603			

## &lt;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 - 0-107/11-2031-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-28  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 22:05:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	128545	100.000	13731	1672	1.035	--
总计		128545	100.000	13731			



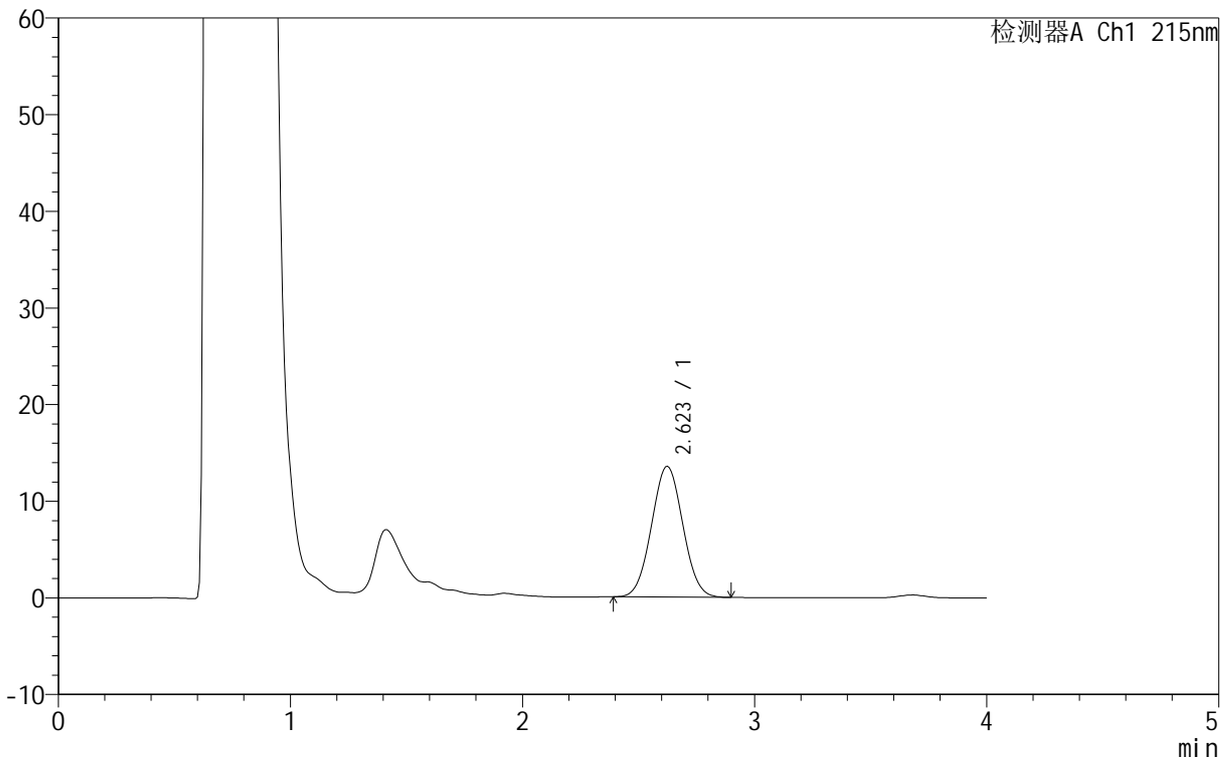
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2032-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-37  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 22:10:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	126654	100.000	13543	1674	1.038	--
总计		126654	100.000	13543			



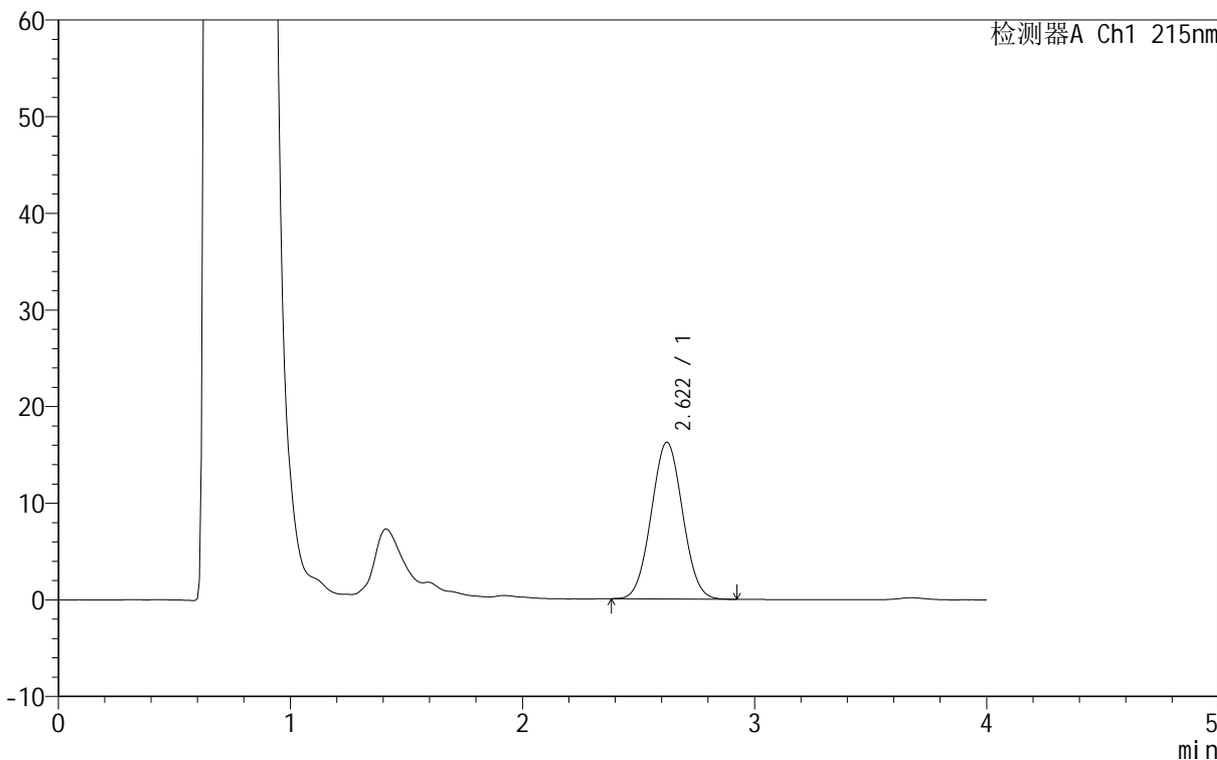
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2033-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-46  
进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 22:14:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:44 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

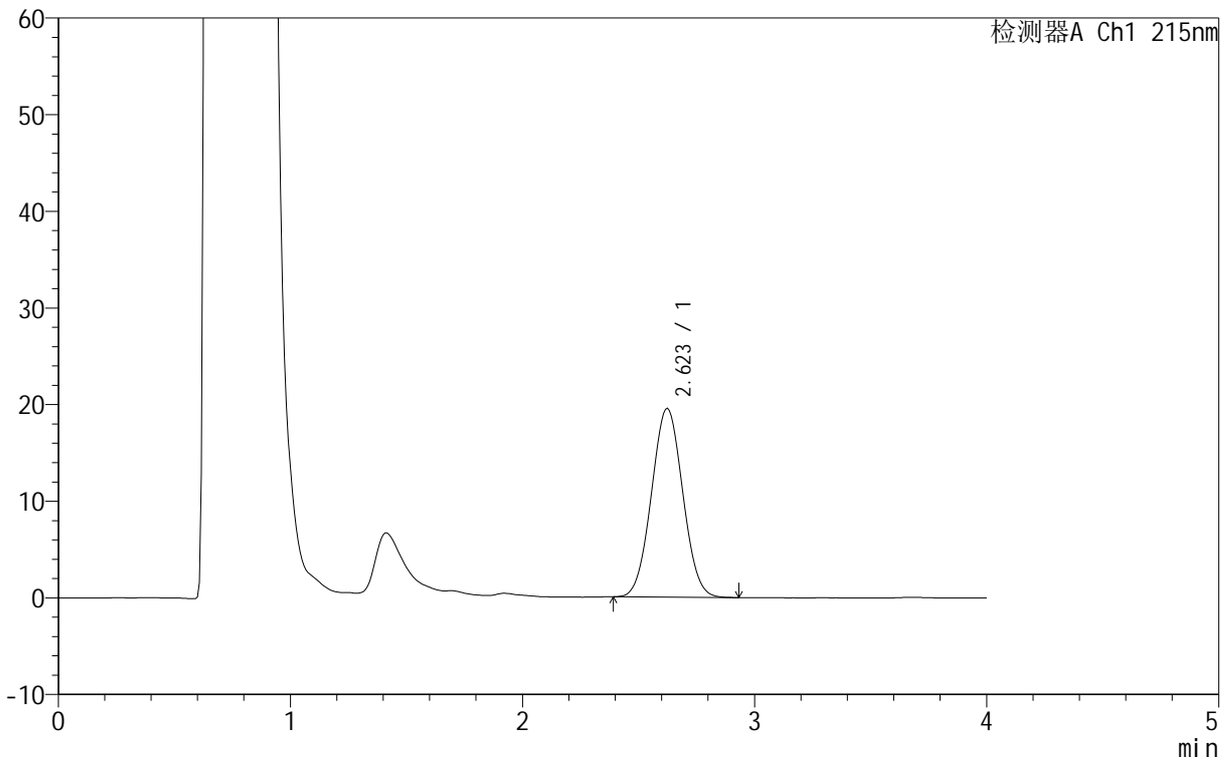
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	151999	100.000	16240	1669	1.036	--
总计		151999	100.000	16240			

## &lt;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 - 0-107/11-2034-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:19:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:11:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	183199	100.000	19559	1667	1.036	--
总计		183199	100.000	19559			

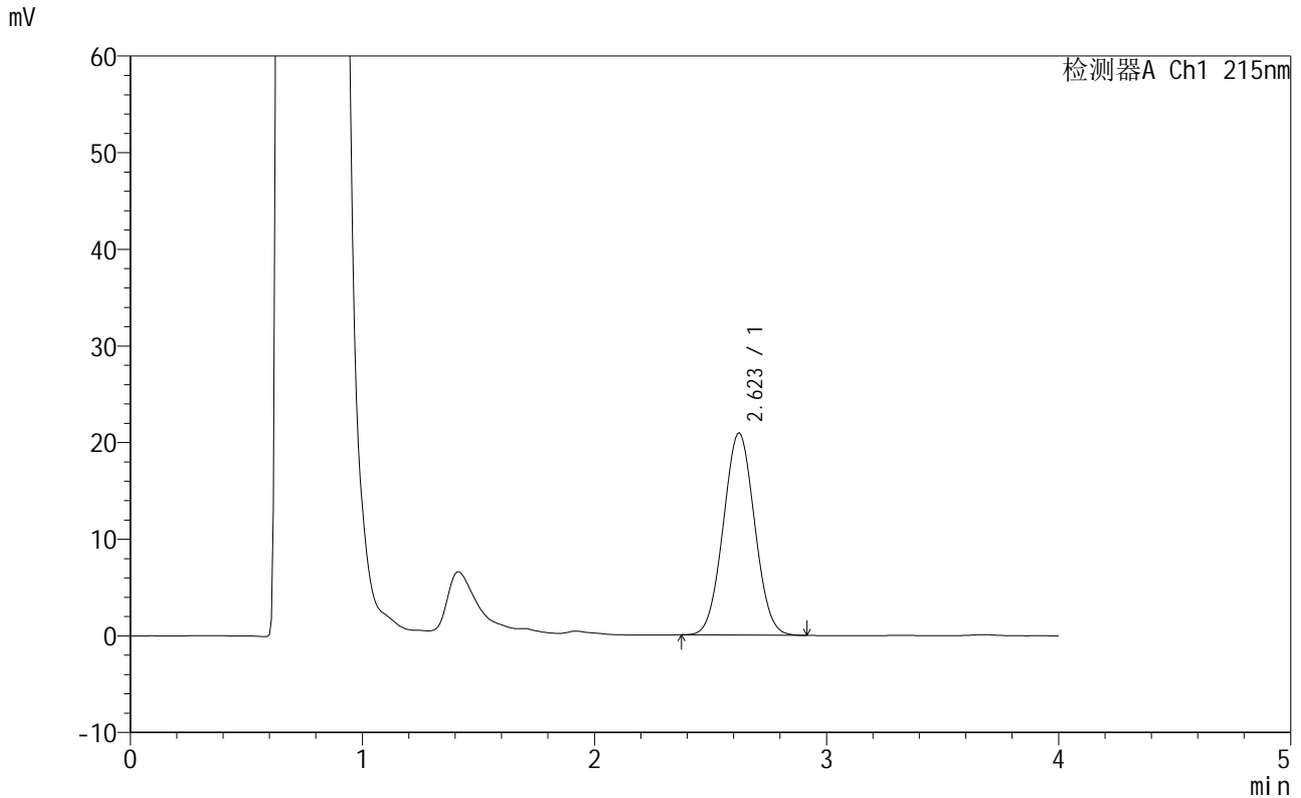


# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2035-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-11  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 22:23:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:11:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

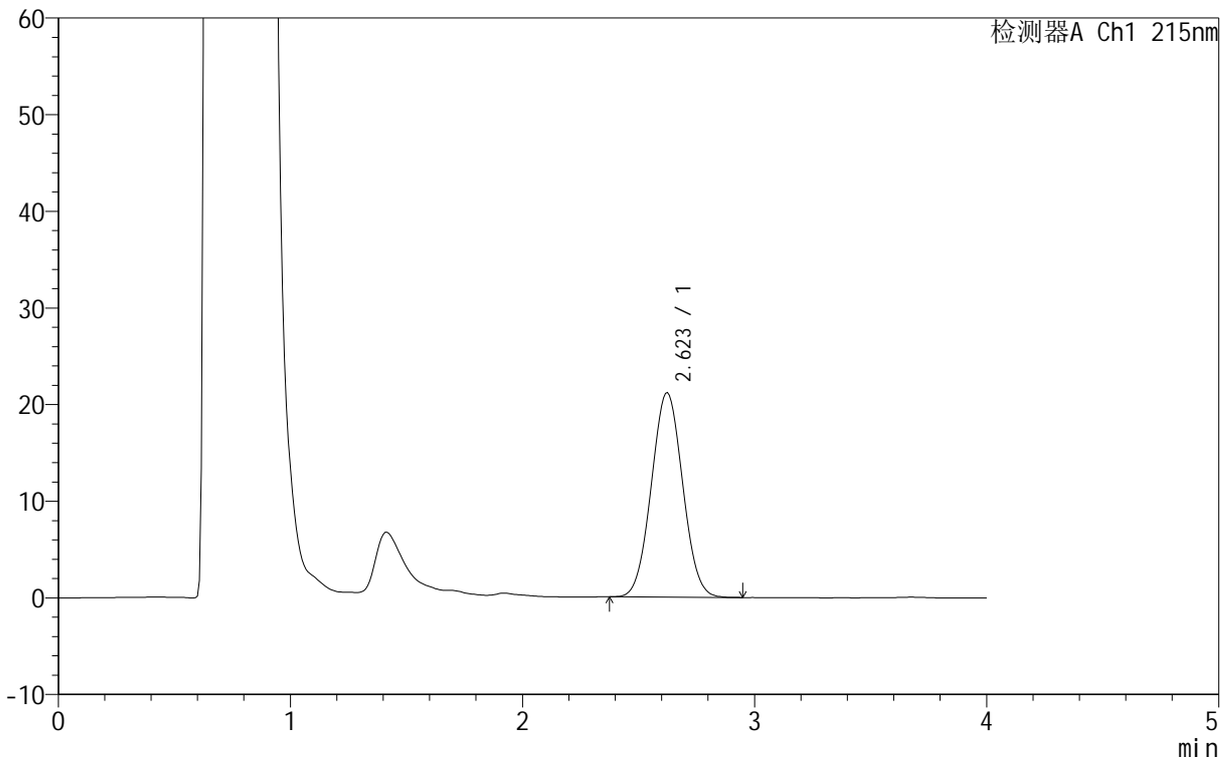
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	196060	100.000	20933	1666	1.036	--
总计		196060	100.000	20933			

## &lt;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 - 0-107/11-2036-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 22:27:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:11:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	198337	100.000	21160	1666	1.037	--
总计		198337	100.000	21160			



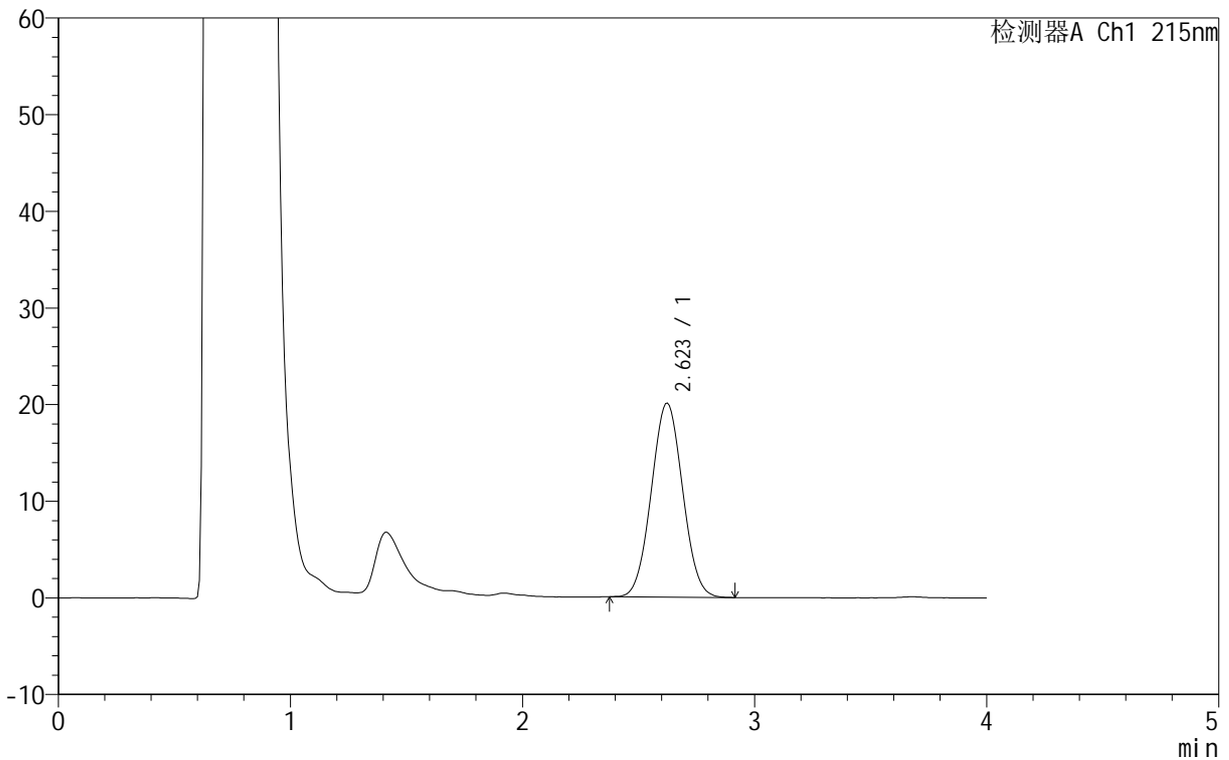
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2037-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 22:32:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:11:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	188120	100.000	20087	1665	1.037	--
总计		188120	100.000	20087			



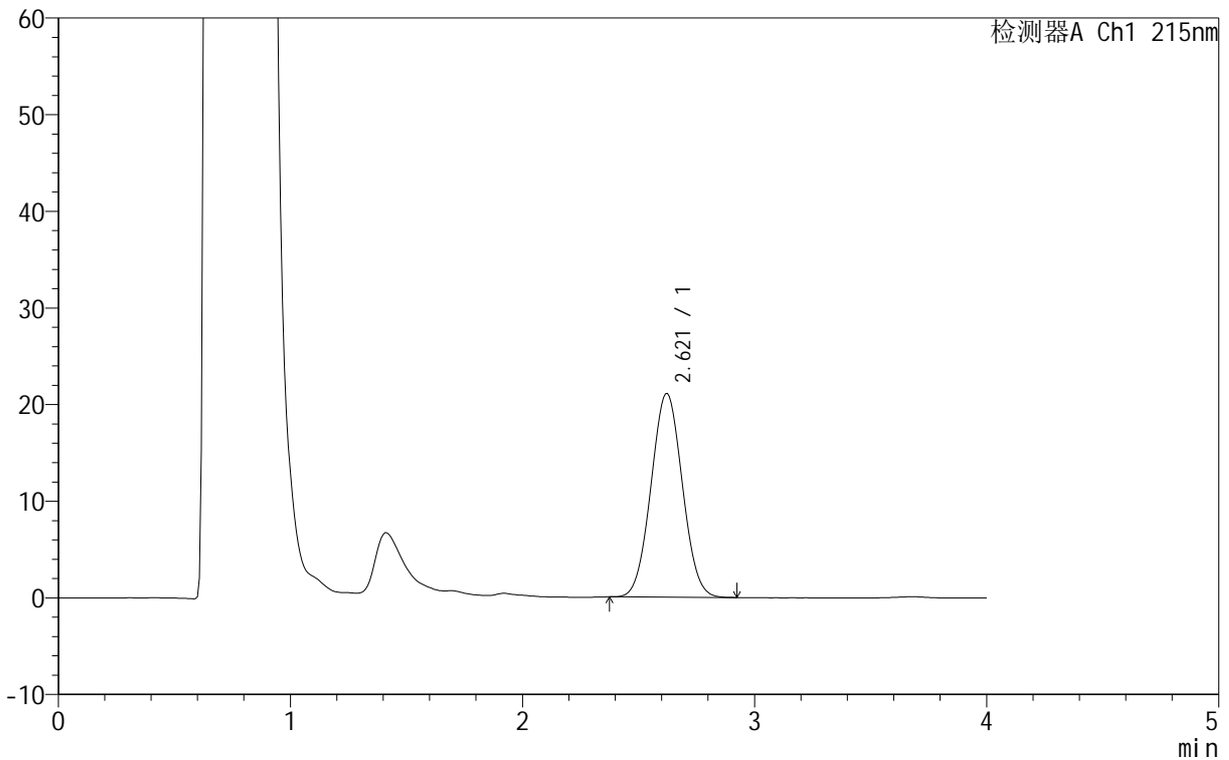
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2038-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-38  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 22:36:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:12:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

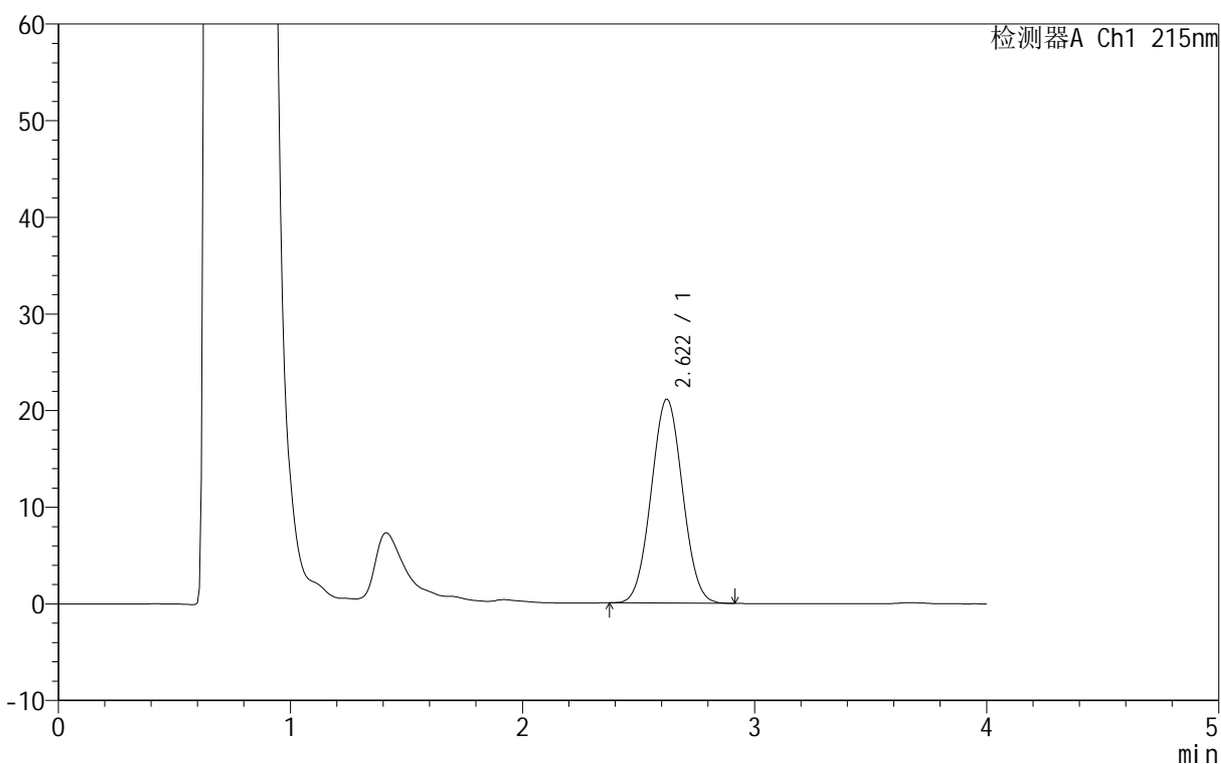
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	197733	100.000	21095	1659	1.037	--
总计		197733	100.000	21095			

## &lt;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 - 0-107/11-2039-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:41:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:12:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

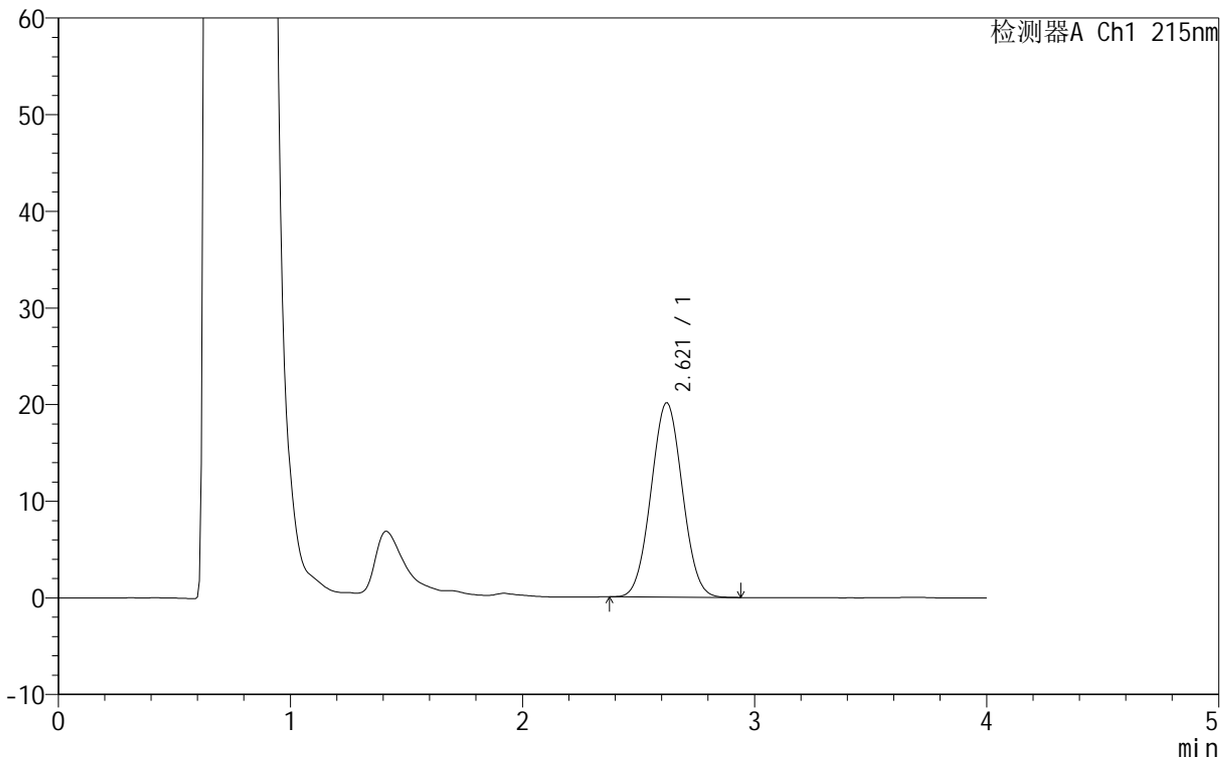
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	198191	100.000	21128	1662	1.036	--
总计		198191	100.000	21128			

## &lt;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 - 0-107/11-2040-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-3  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 22:45:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:12:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

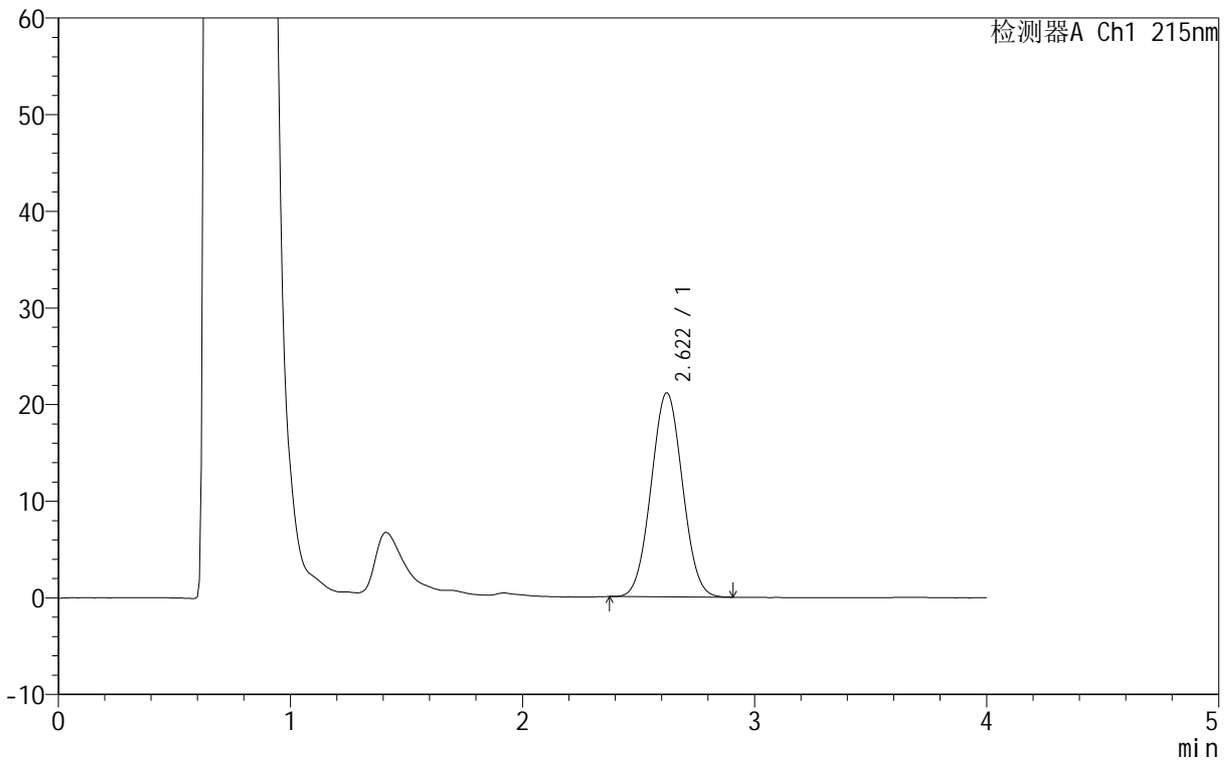
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	188699	100.000	20112	1660	1.036	--
总计		188699	100.000	20112			

## &lt;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 - 0-107/11-2041-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-12  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 22:50:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:12:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	198023	100.000	21140	1664	1.035	--
总计		198023	100.000	21140			



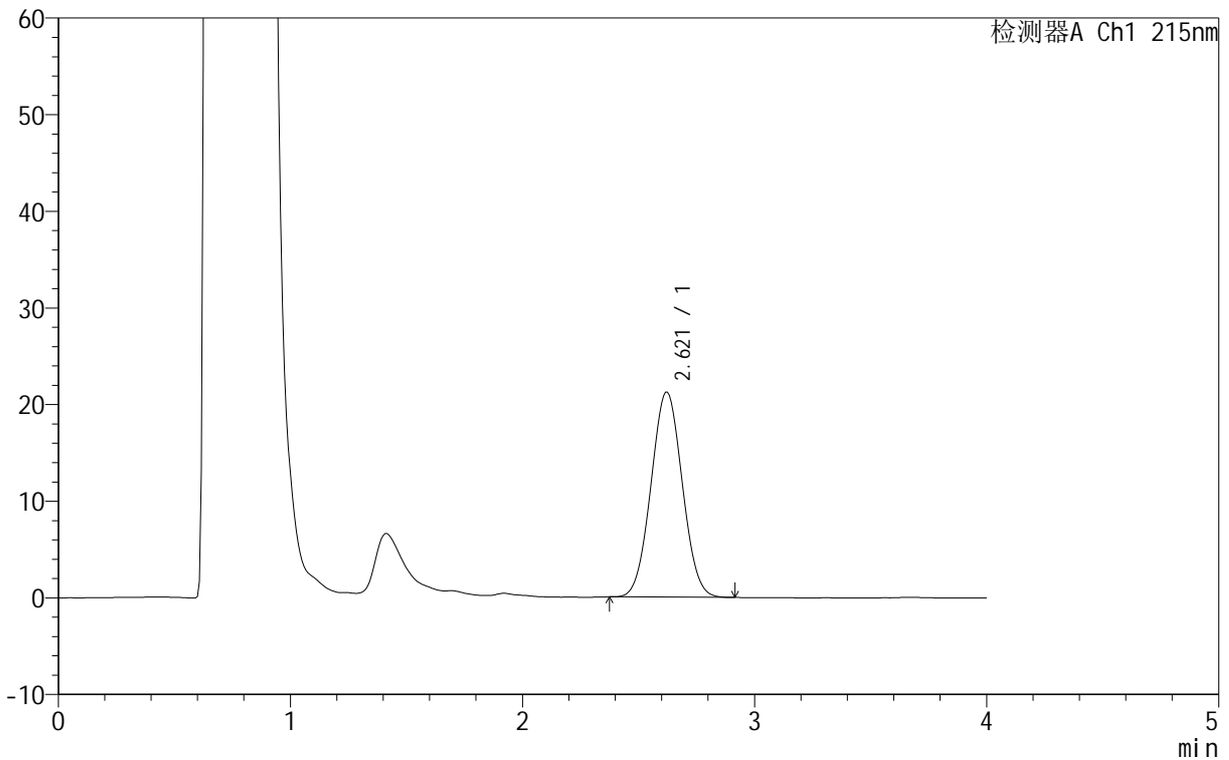
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-107/11-2042-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/28 22:54:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:12:18  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	198907	100.000	21233	1662	1.036	--
总计		198907	100.000	21233			



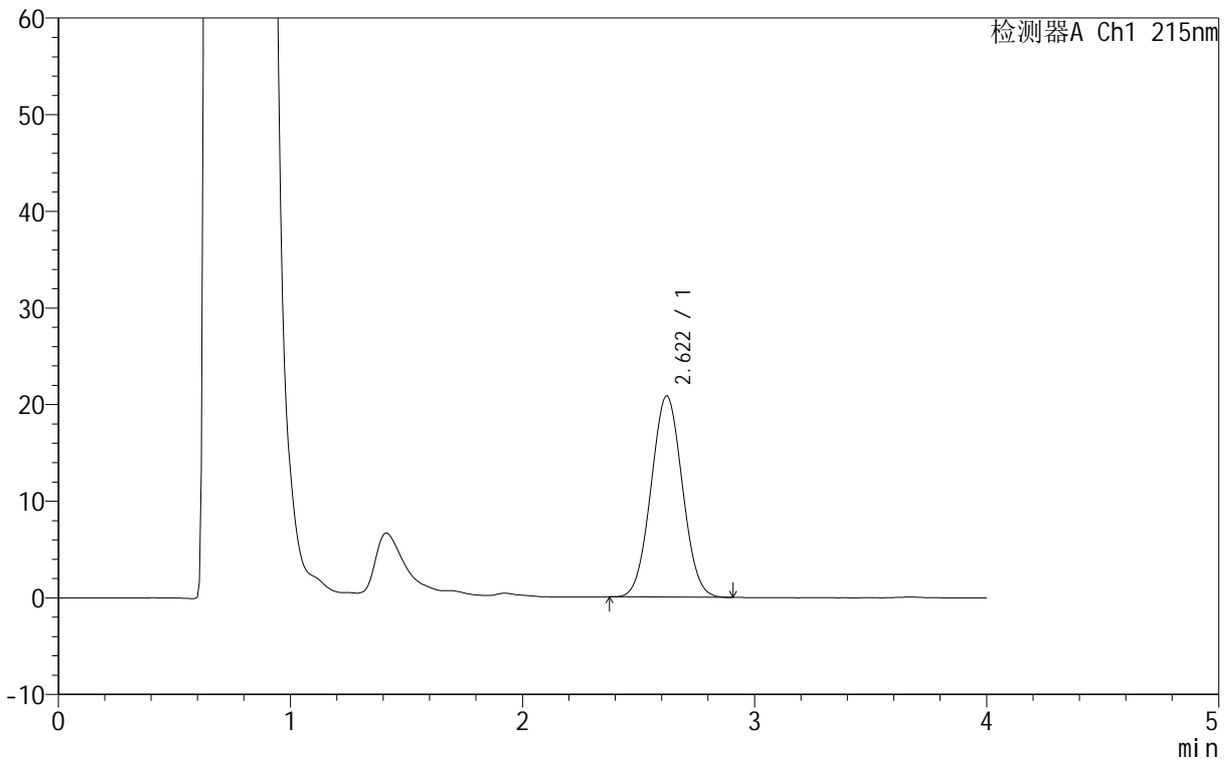
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-107/11-2043-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 22:58:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:12:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	195333	100.000	20836	1660	1.034	--
总计		195333	100.000	20836			



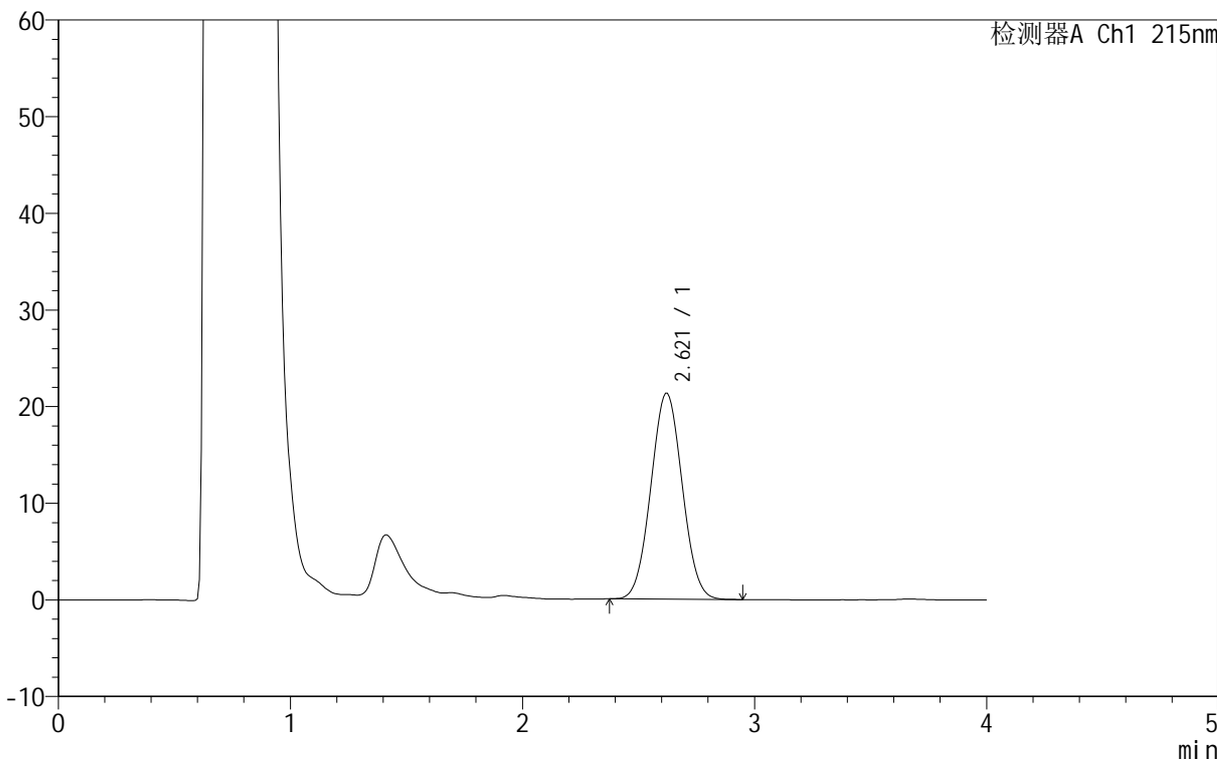
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-107/11-2044-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-39  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 23:03:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:12:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

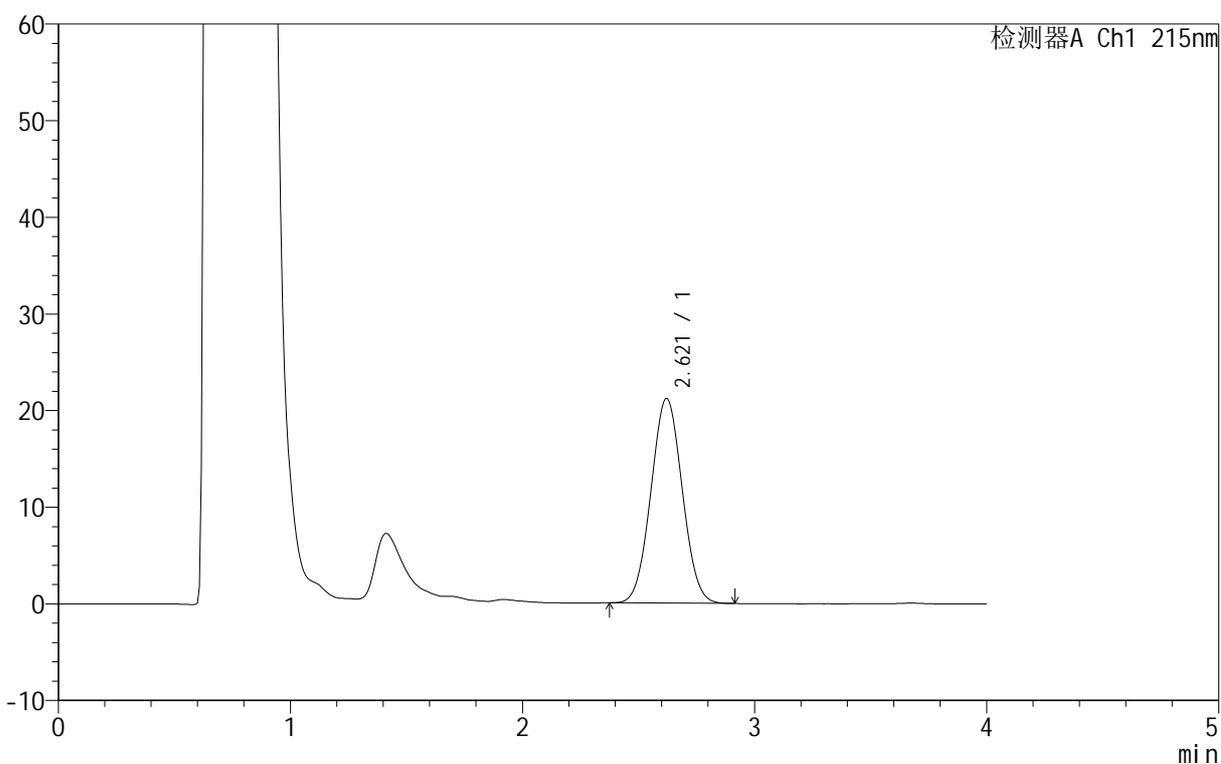
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	200163	100.000	21321	1659	1.036	--
总计		200163	100.000	21321			

## &lt;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 - 0-107/11-2045-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-48  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 23:07:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:12:30 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

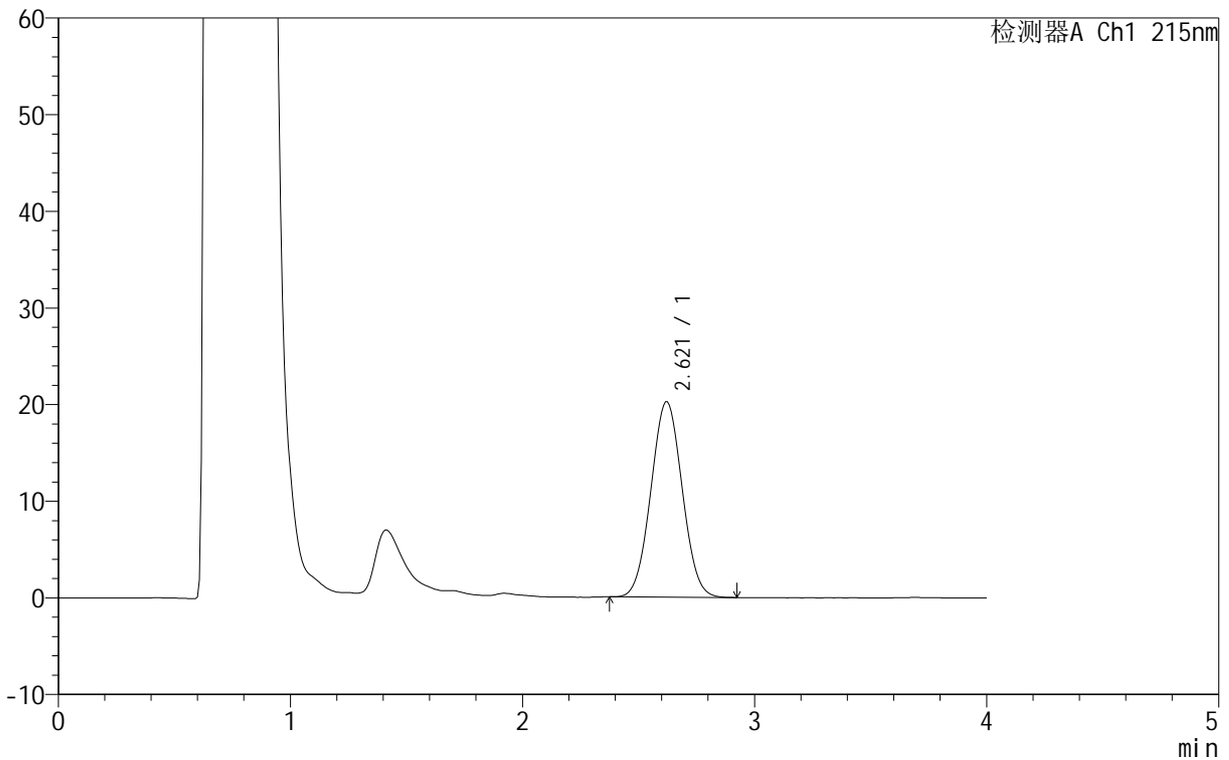
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	198491	100.000	21179	1661	1.035	--
总计		198491	100.000	21179			

## &lt;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 - 0-107/11-2046-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:12:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:12:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

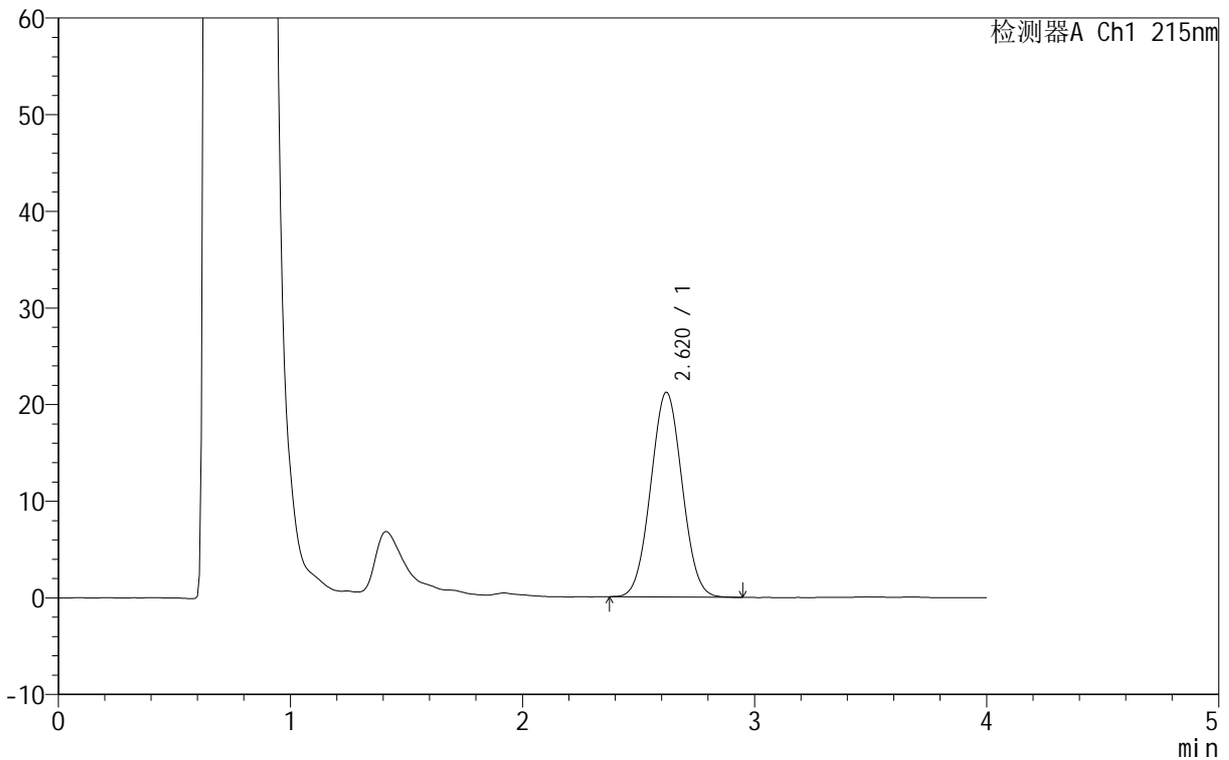
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	189615	100.000	20220	1660	1.035	--
总计		189615	100.000	20220			

## &lt;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 - 0-107/11-2047-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:16:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:12:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

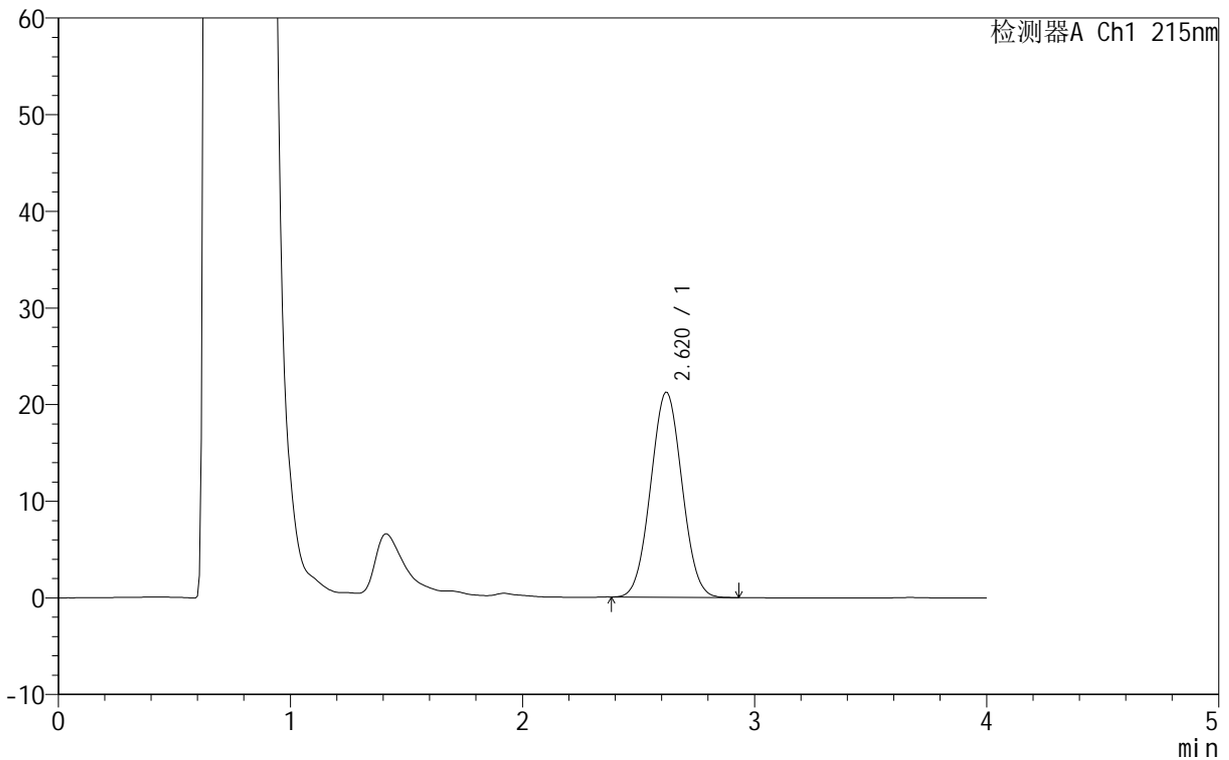
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	198775	100.000	21182	1658	1.036	--
总计		198775	100.000	21182			

## &lt;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 - 0-107/11-2048-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-22  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/28 23:20:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:12:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

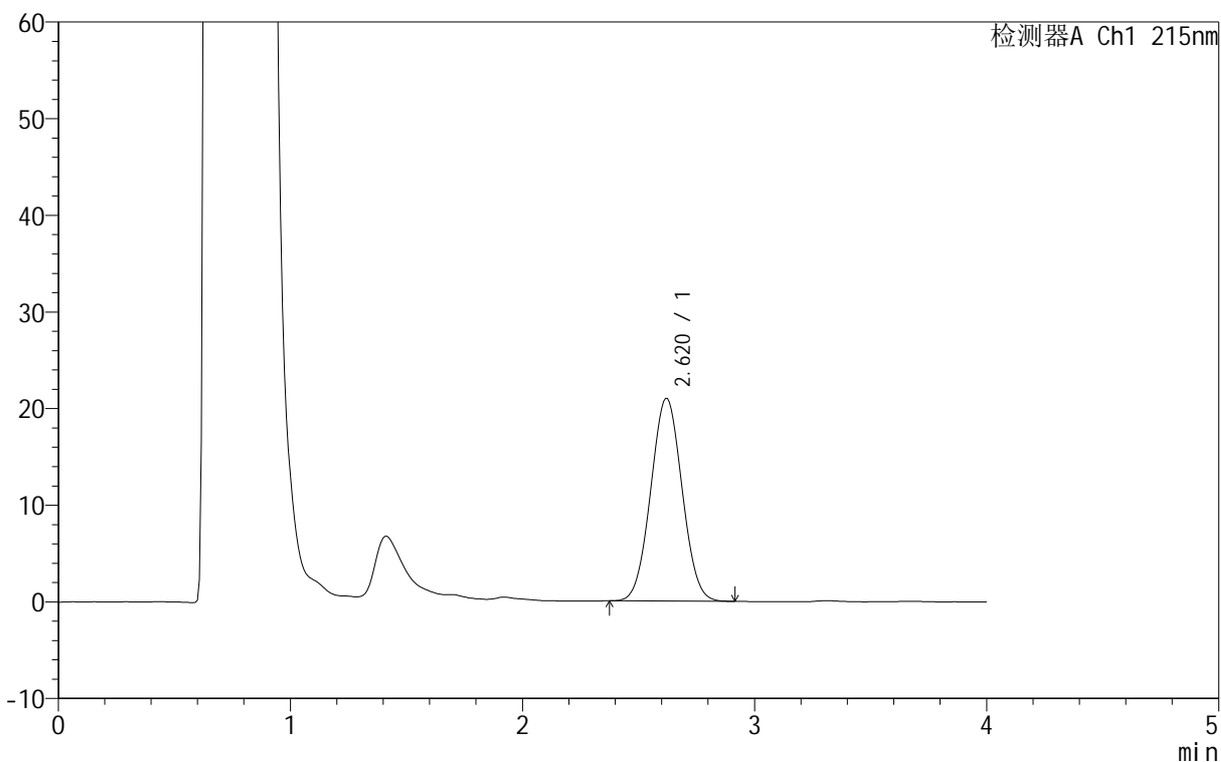
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	198918	100.000	21228	1663	1.036	--
总计		198918	100.000	21228			

## &lt;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 - 0-107/11-2049-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:25:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:12:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

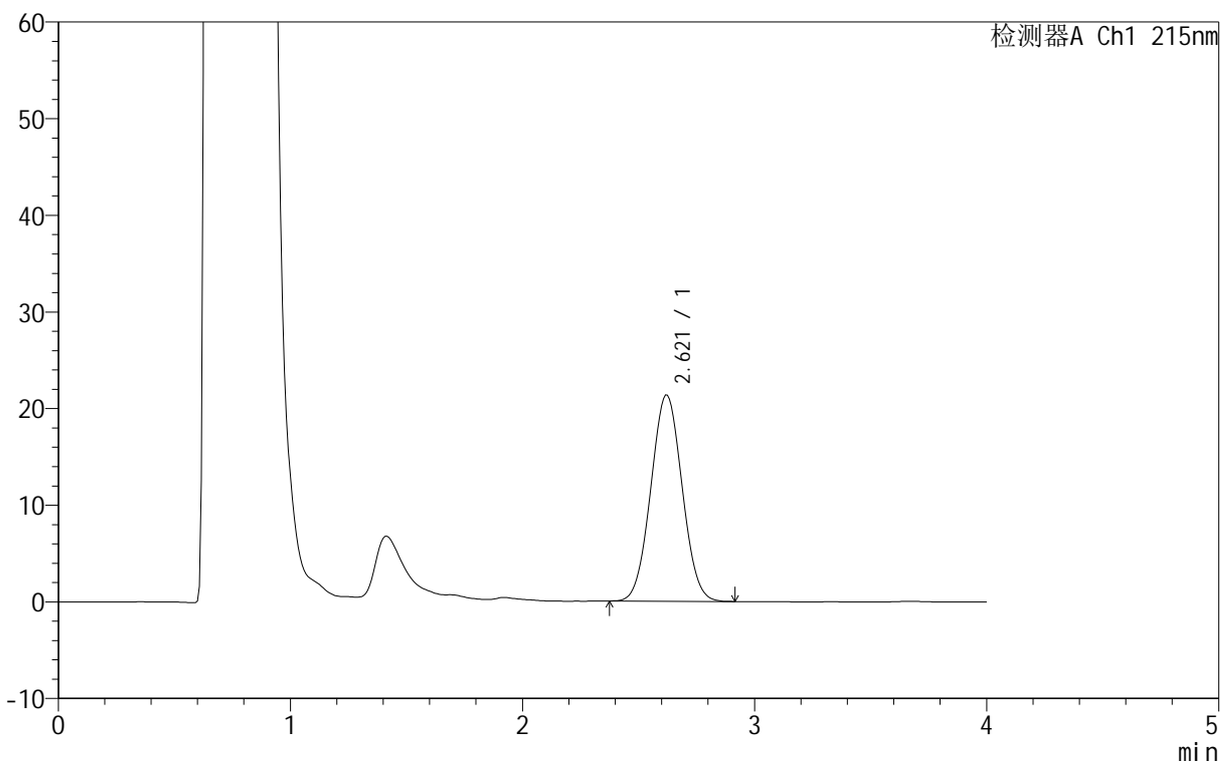
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	196868	100.000	20994	1658	1.033	--
总计		196868	100.000	20994			

## &lt;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 - 0-107/11-2050-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:29:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:12:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

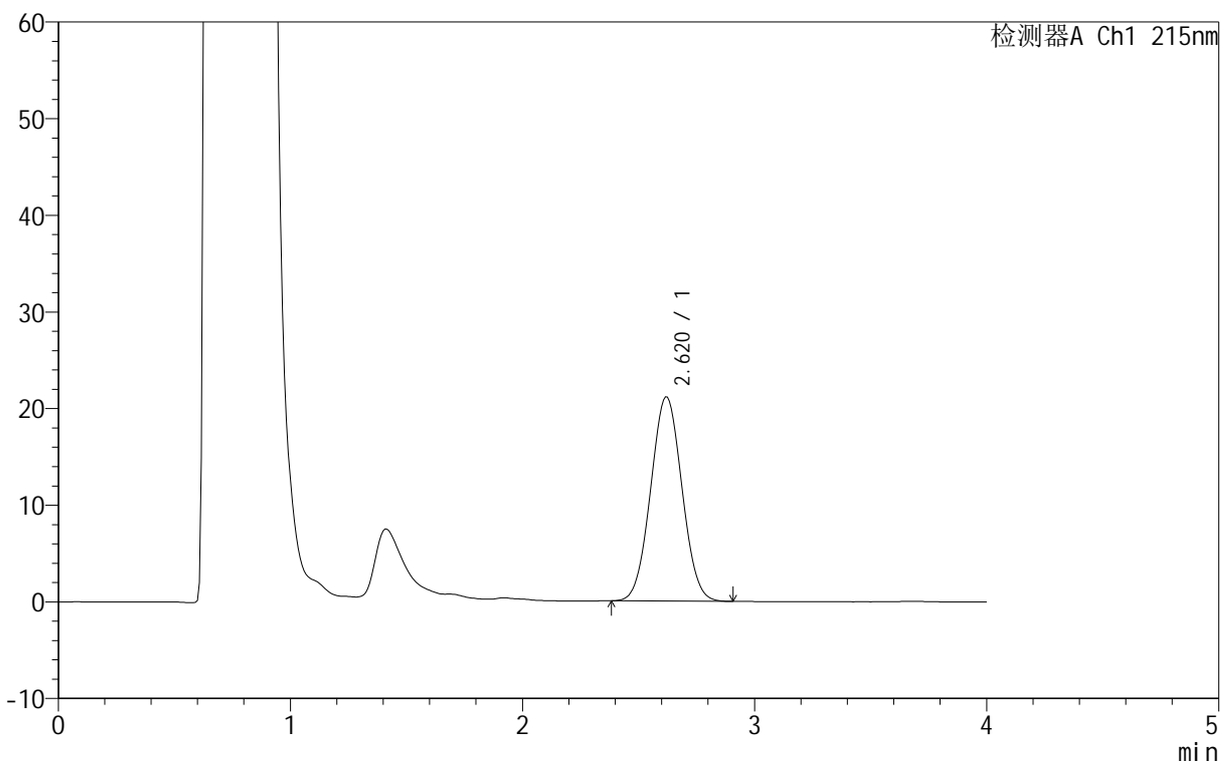
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	200068	100.000	21346	1660	1.035	--
总计		200068	100.000	21346			

## &lt;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 - 0-107/11-2051-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-49  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 23:34:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:12:52 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

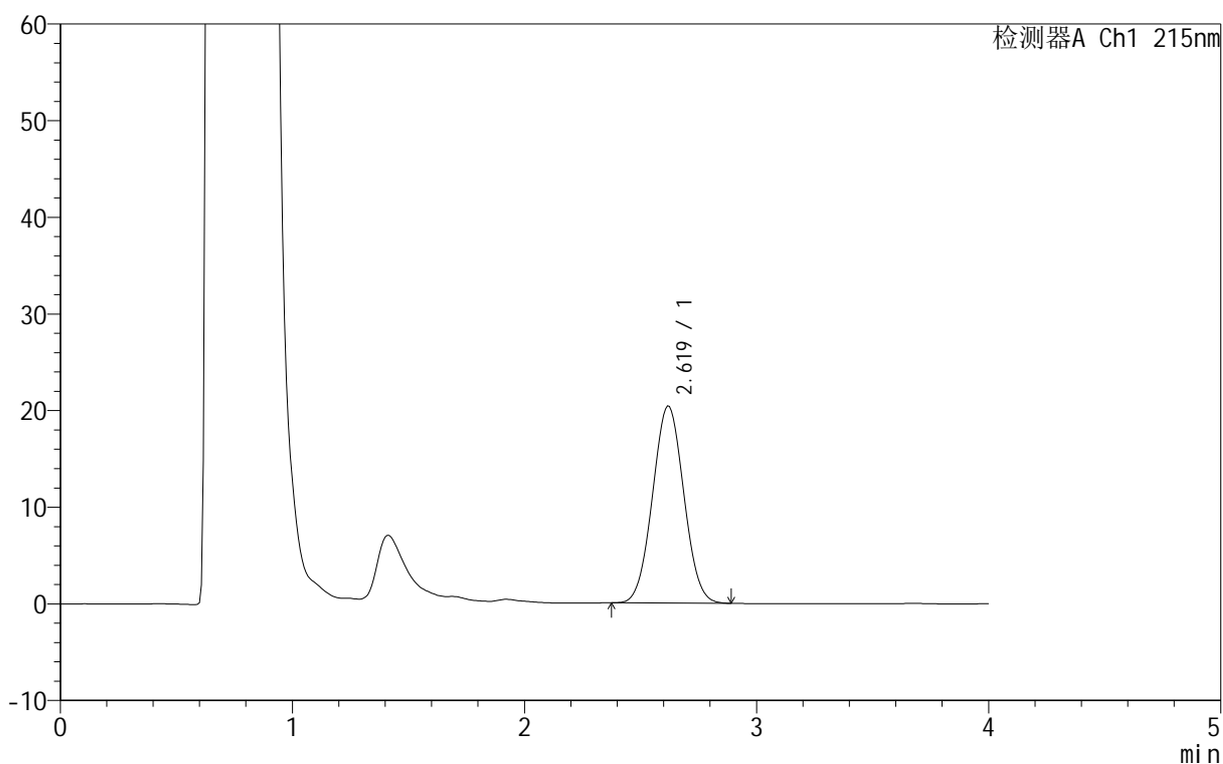
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	198208	100.000	21159	1663	1.035	--
总计		198208	100.000	21159			

## &lt;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 - 0-107/11-2052-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-5  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 23:38:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:12:56 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

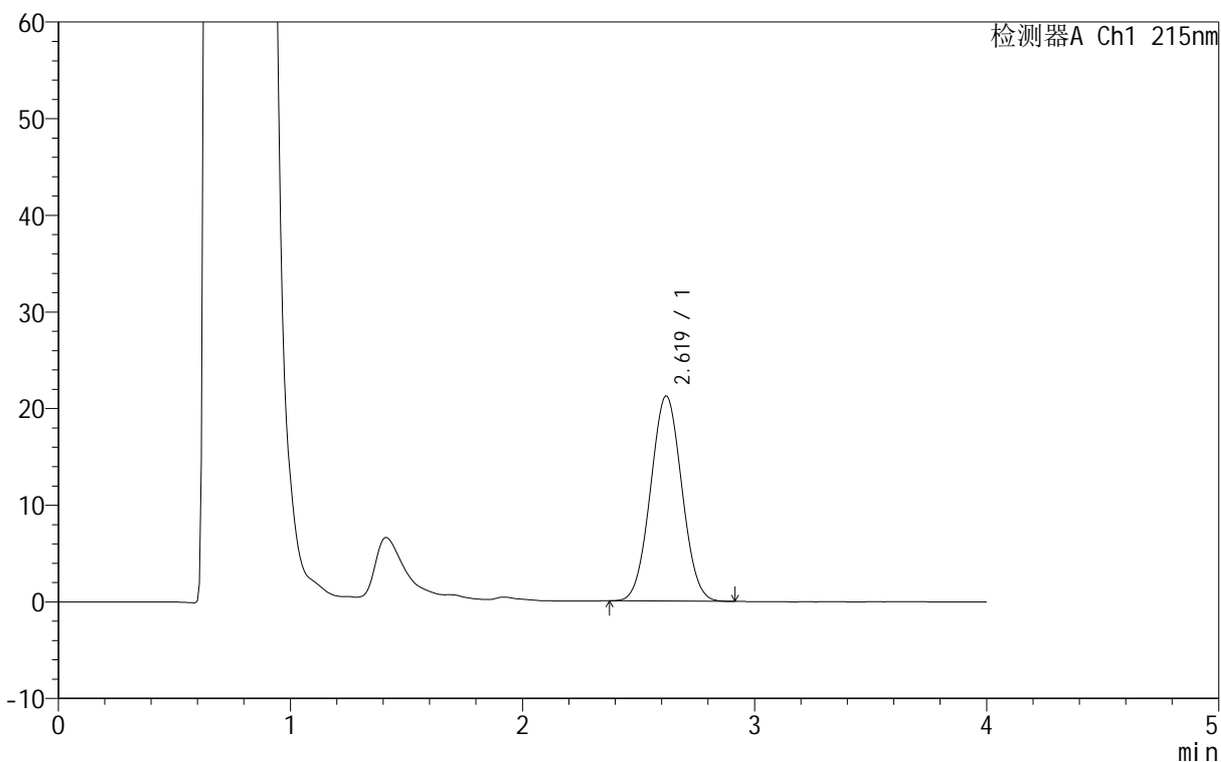
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	190760	100.000	20399	1667	1.035	--
总计		190760	100.000	20399			

## &lt;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 - 0-107/11-2053-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:43:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:12:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	199057	100.000	21261	1664	1.035	--
总计		199057	100.000	21261			

## &lt;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 - 0-107/11-2054-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P3.lcd

方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号 :4-23

进样体积 :50 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间 :2024/04/28 23:47:30

实验者: wangdan

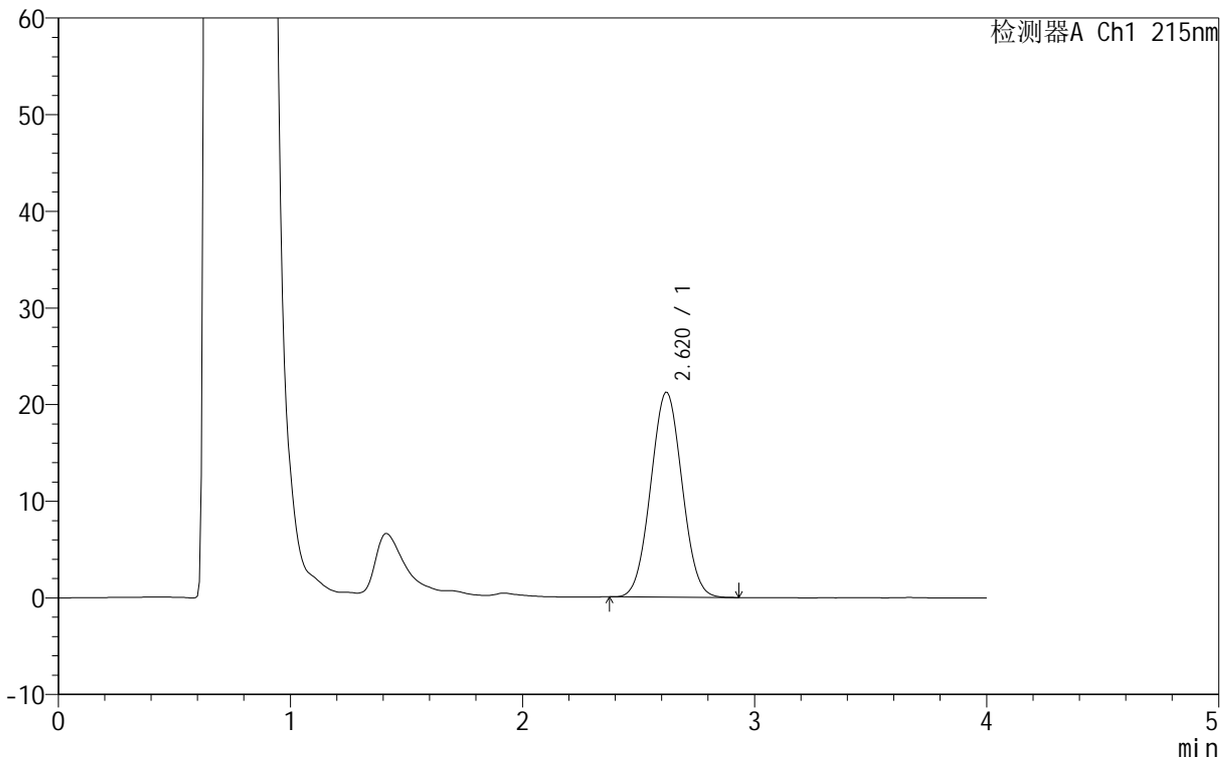
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:13:02

处理者: wangdan

仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

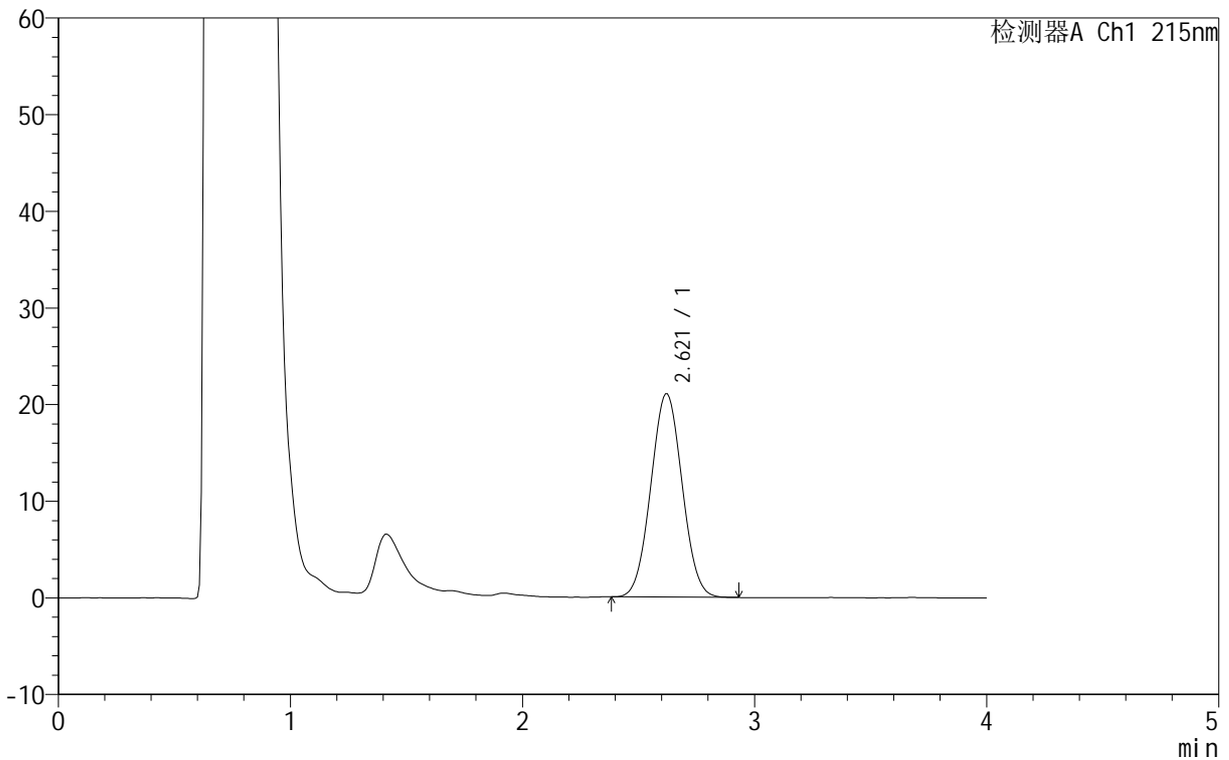
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	198630	100.000	21205	1660	1.036	--
总计		198630	100.000	21205			

## &lt;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 - 0-107/11-2055-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 23:51:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:13:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

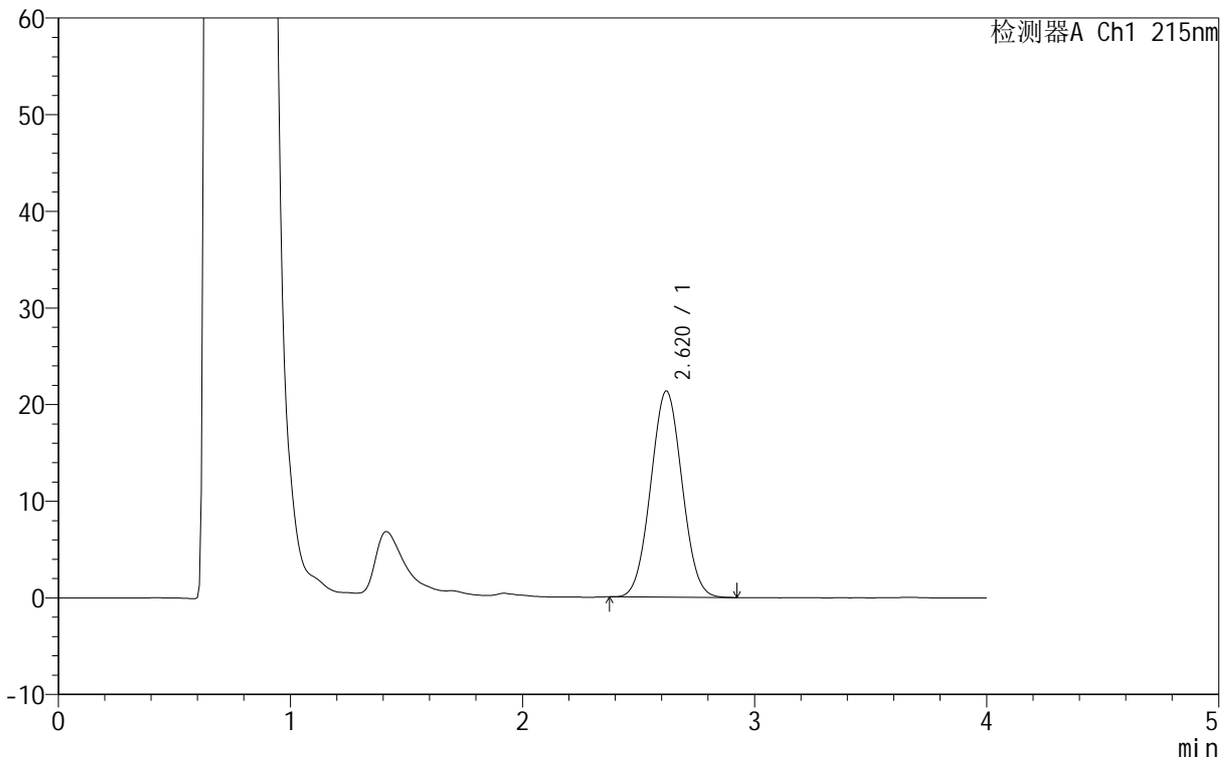
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	197460	100.000	21056	1660	1.034	--
总计		197460	100.000	21056			

## &lt;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 - 0-107/11-2056-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-41  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/28 23:56:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:13:10 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

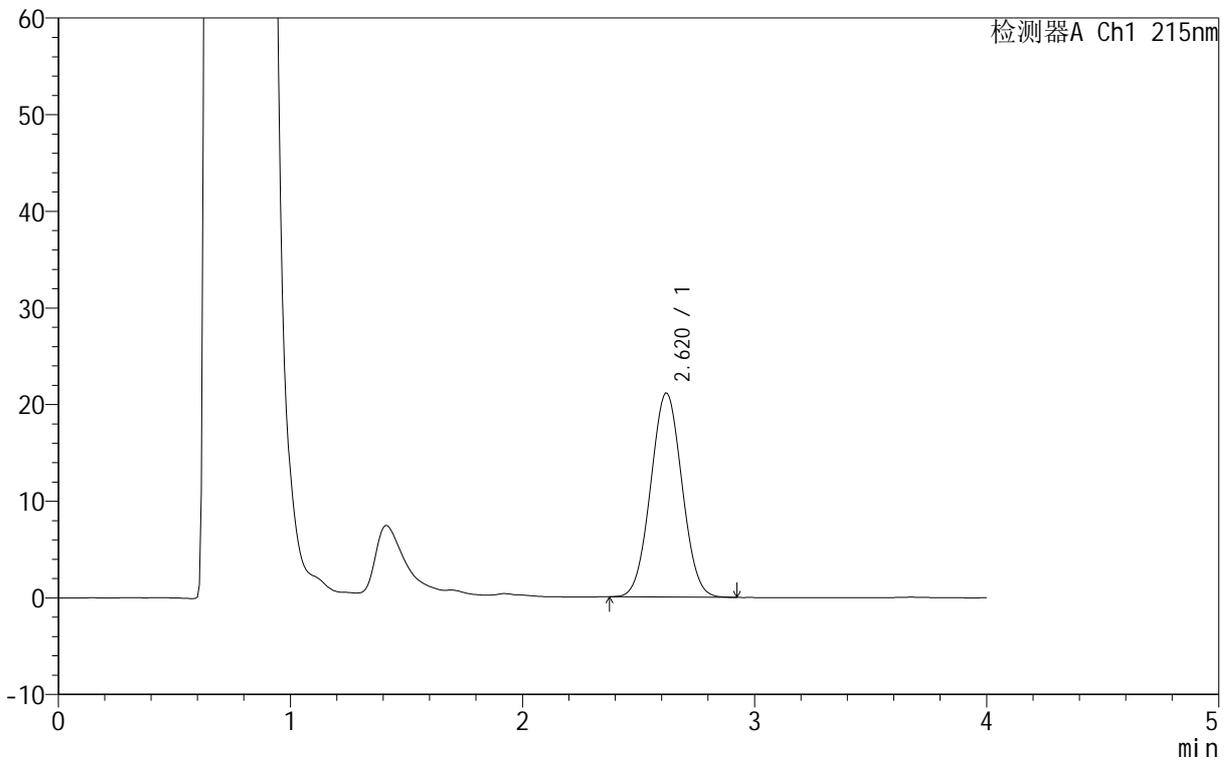
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	200055	100.000	21343	1658	1.036	--
总计		200055	100.000	21343			

## &lt;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 - 0-107/11-2057-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:00:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:13:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

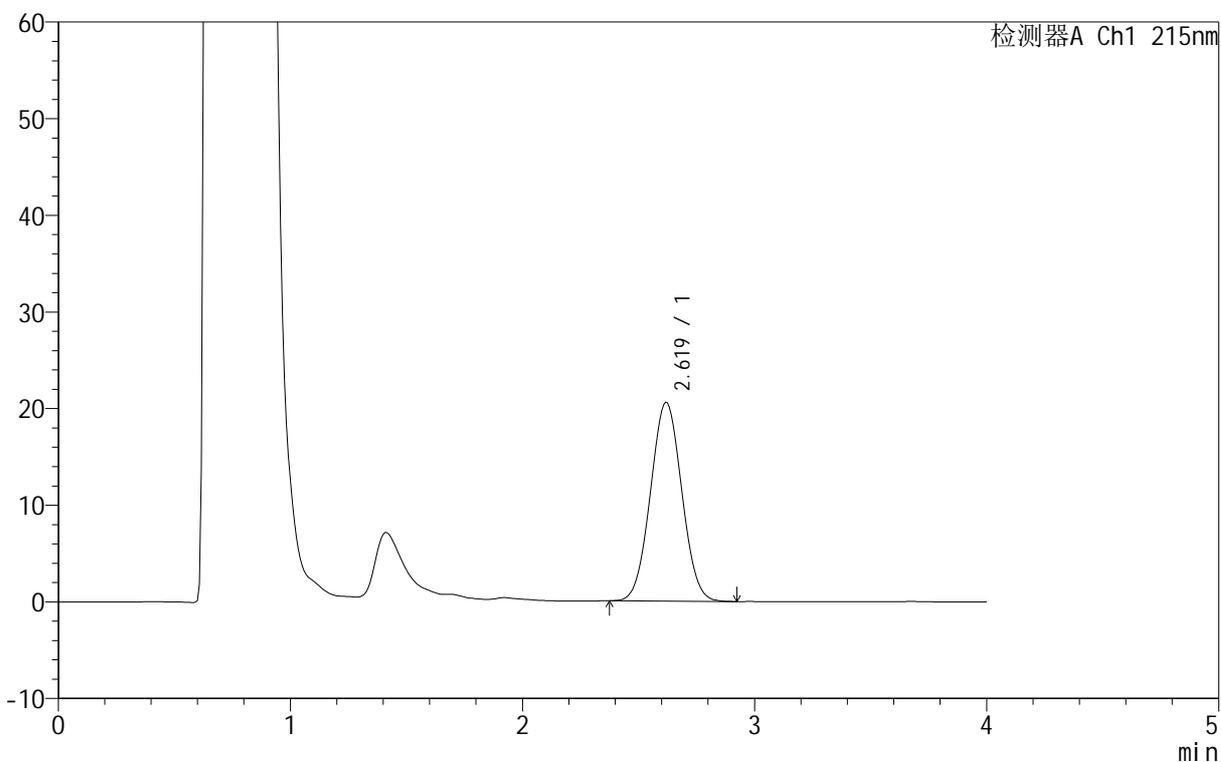
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	197977	100.000	21129	1664	1.034	--
总计		197977	100.000	21129			

## &lt;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 - 0-107/11-2058-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-6  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/29 00:05:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:13:18 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

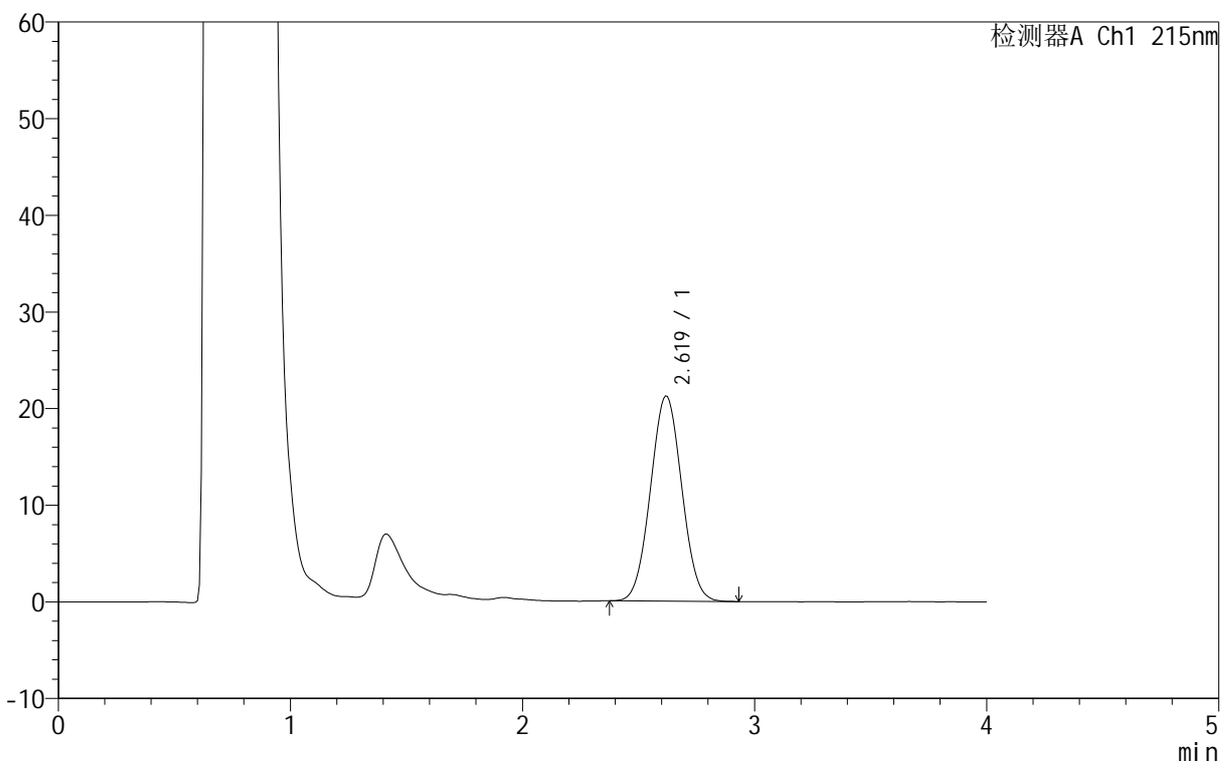
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	192686	100.000	20582	1664	1.035	--
总计		192686	100.000	20582			

## &lt;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 - 0-107/11-2059-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-15  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/29 00:09:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:13:21 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	198974	100.000	21252	1664	1.034	--
总计		198974	100.000	21252			



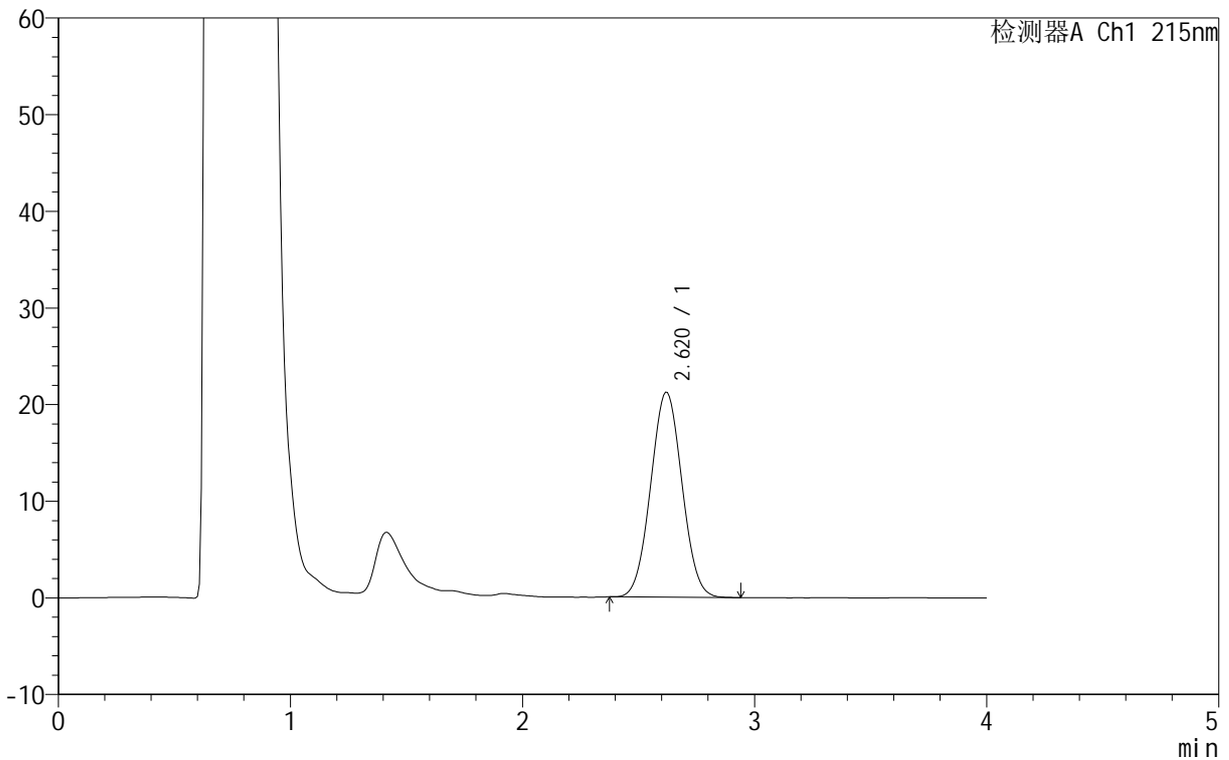
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-107/11-2060-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:14:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:13:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

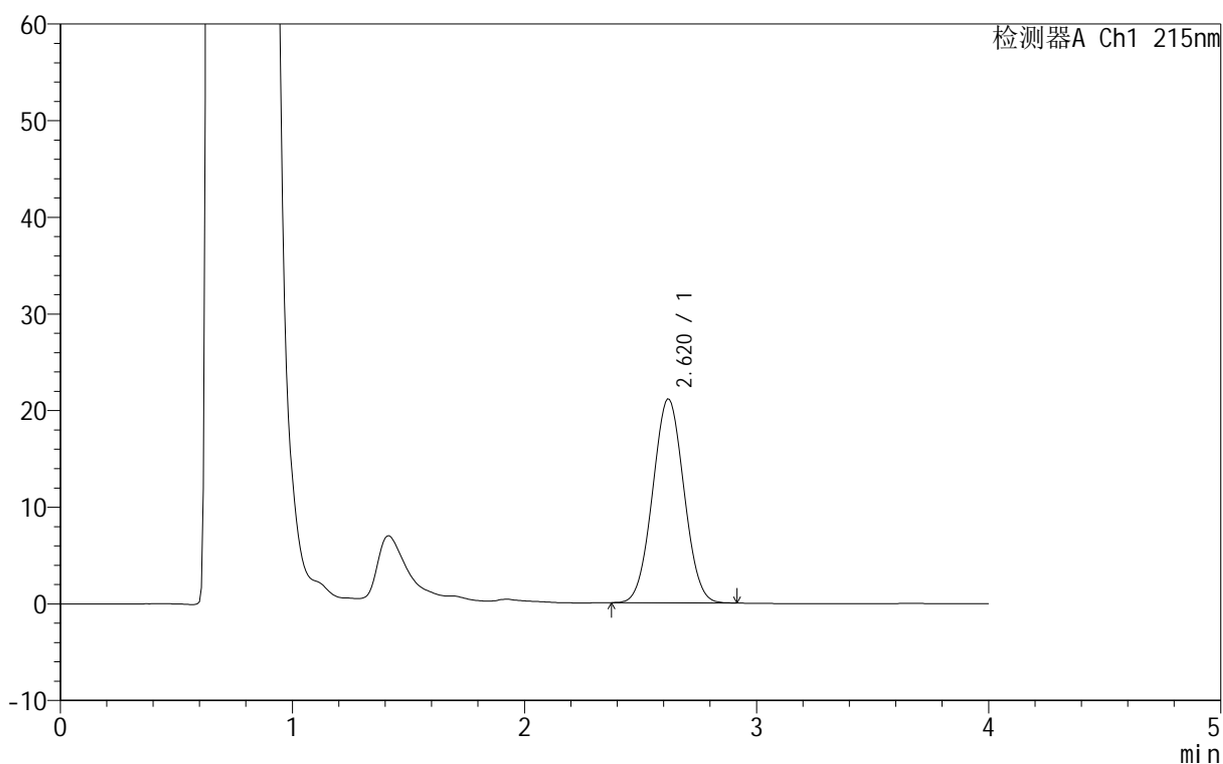
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	199004	100.000	21233	1663	1.036	--
总计		199004	100.000	21233			

## &lt;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 - 0-107/11-2061-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-33  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/29 00:18:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:13:28 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

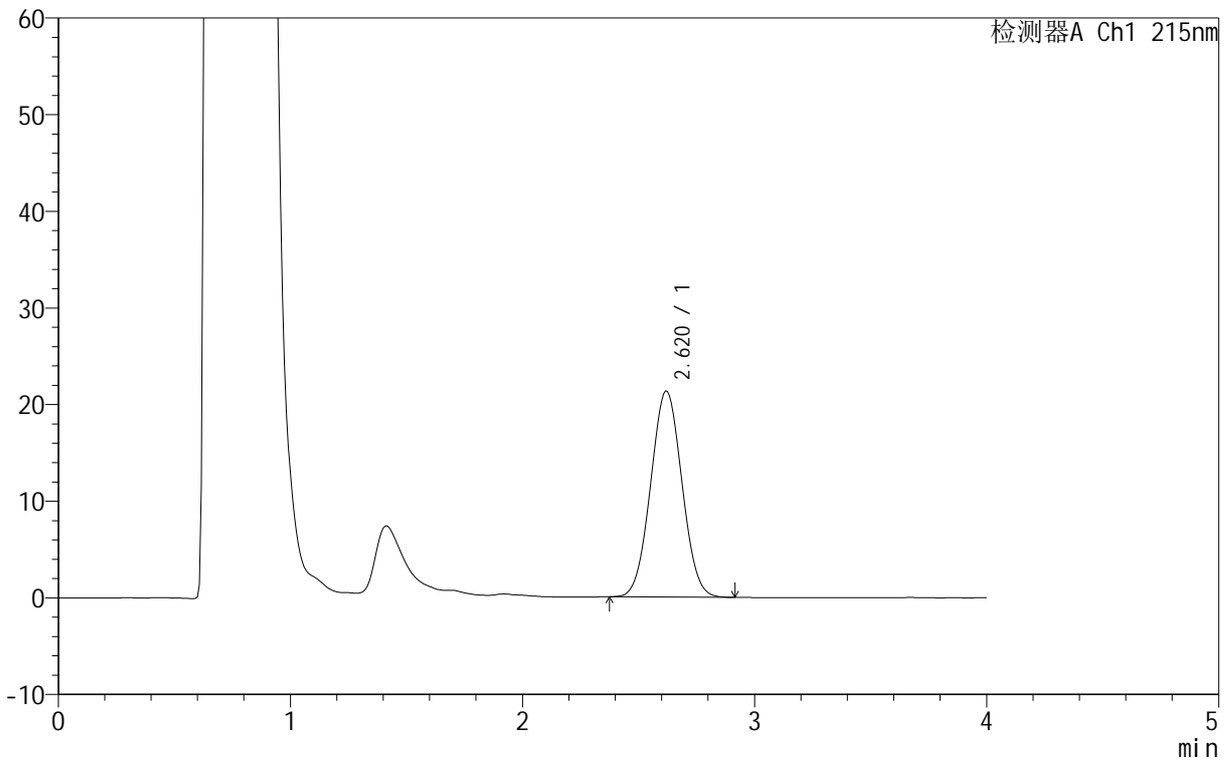
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	197556	100.000	21109	1664	1.032	--
总计		197556	100.000	21109			

## &lt;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 - 0-107/11-2062-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 :4-42  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/29 00:22:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/29 09:13:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

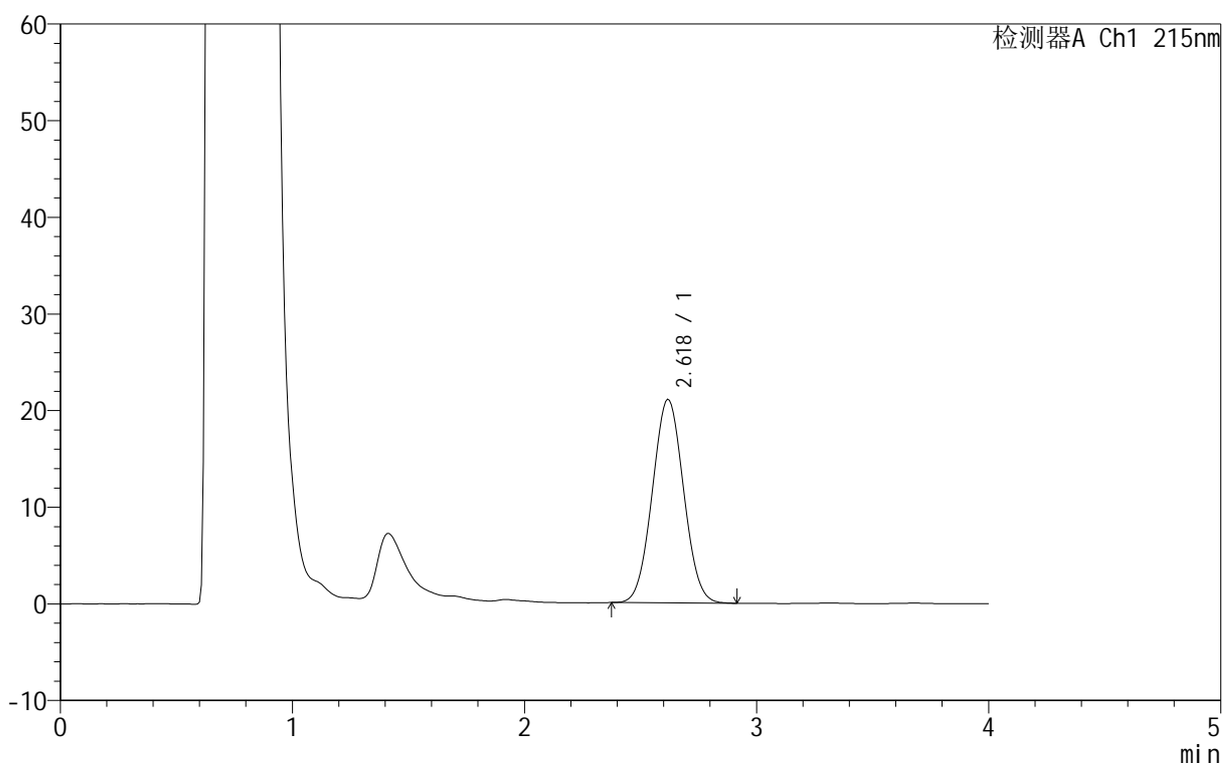
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	199836	100.000	21327	1661	1.035	--
总计		199836	100.000	21327			

## &lt;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 - 0-107/11-2063-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-51  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/29 00:27:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:13:36 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

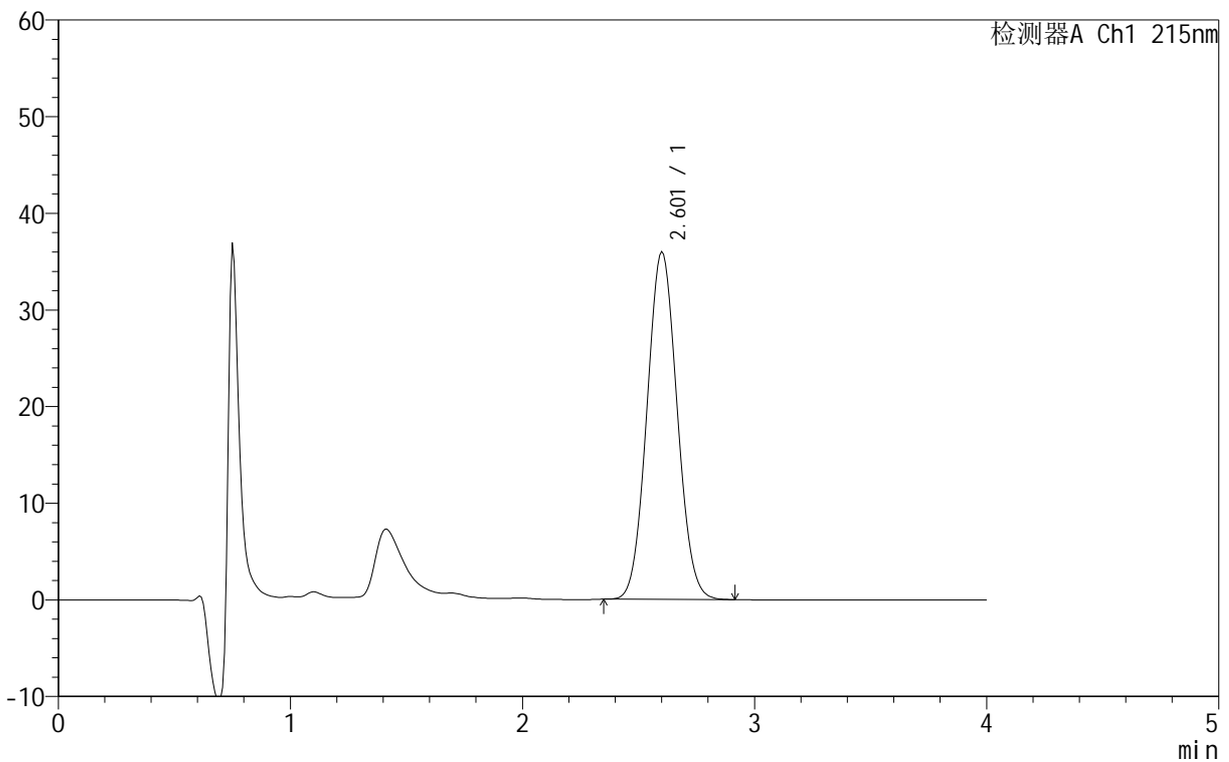
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	197122	100.000	21078	1667	1.035	--
总计		197122	100.000	21078			

## &lt;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 - 0-107/11-2064-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 00:31:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 09:13:39 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

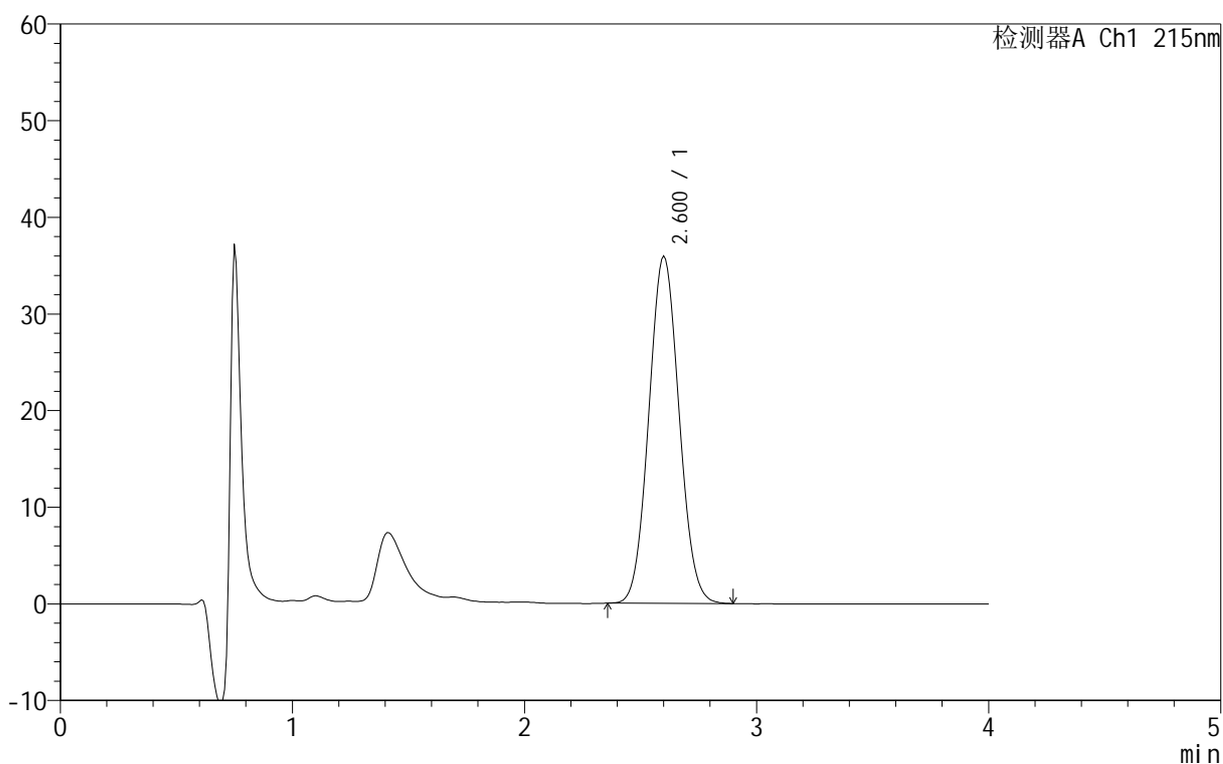
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	325041	100.000	36004	1760	1.060	--
总计		325041	100.000	36004			

## &lt;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 - 0-107/11-2065-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH4.5-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 :4-27  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/29 00:36:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/29 09:13:43 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	325036	100.000	35959	1757	1.061	--
总计		325036	100.000	35959			