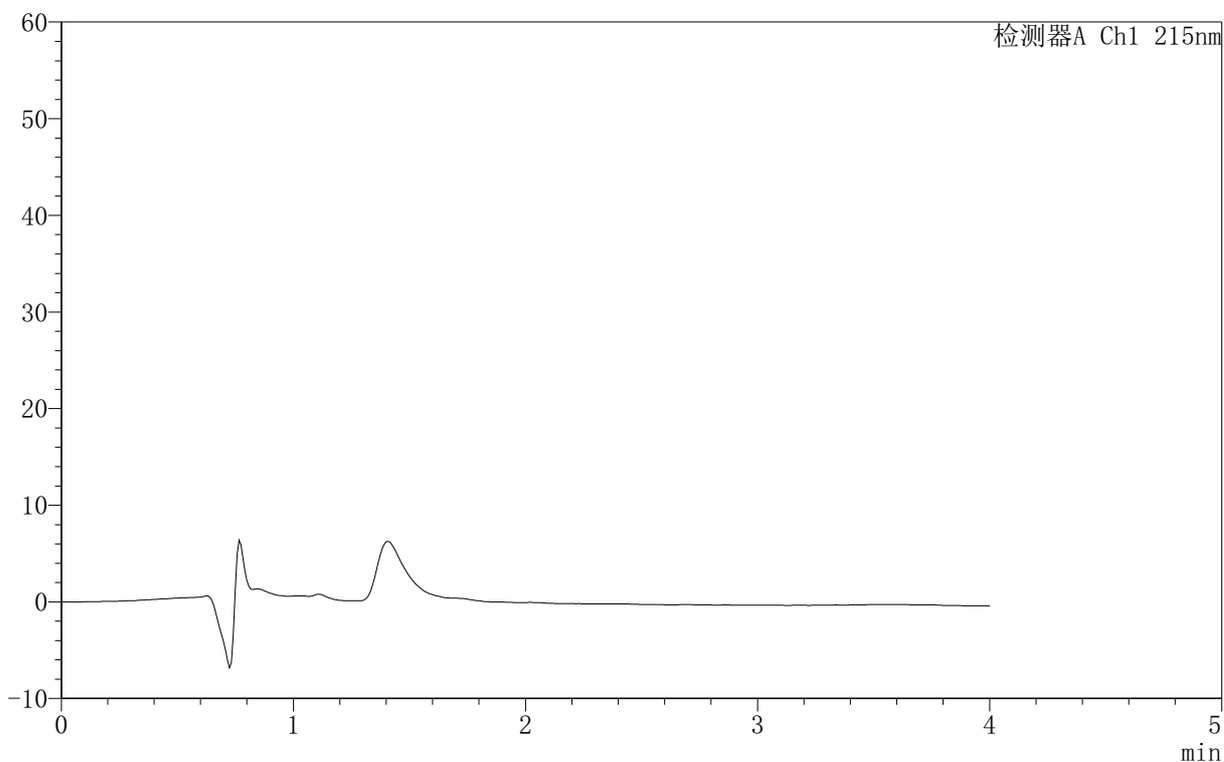


<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-179-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 10:57:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:02 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

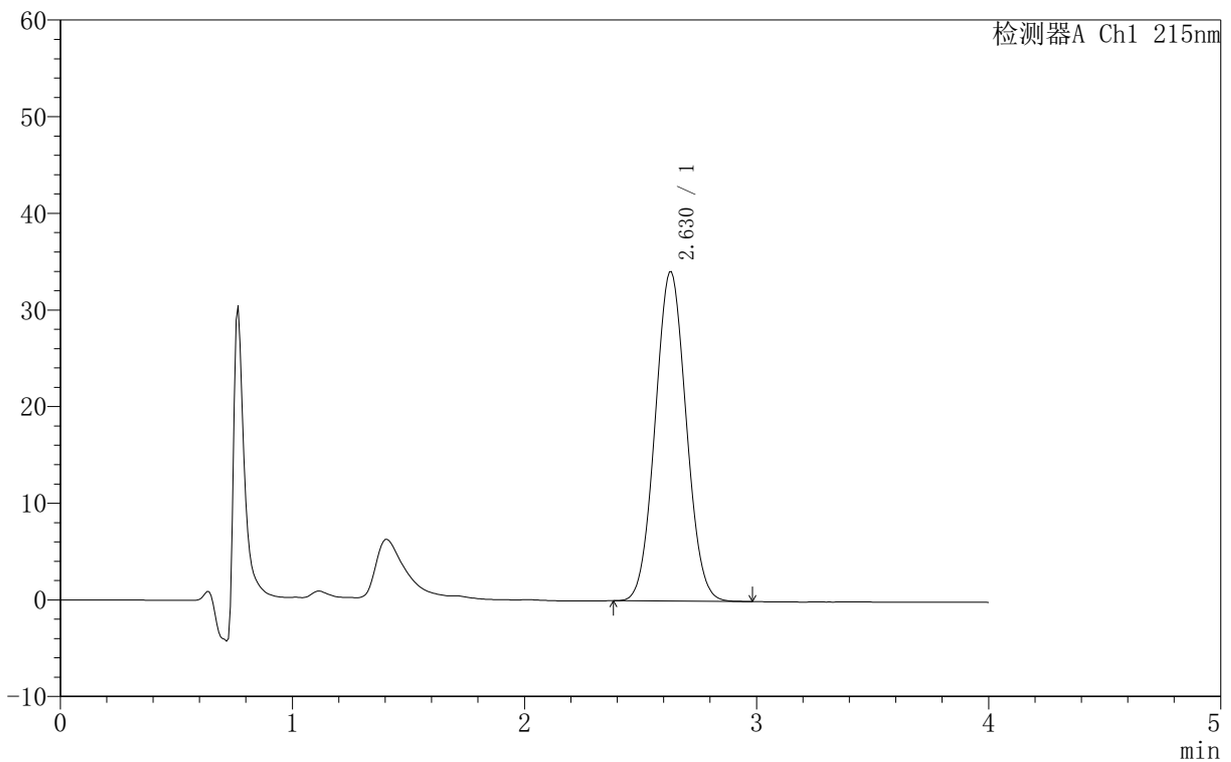
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-180-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 11:02:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:07 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	316863	100.000	34106	1708	1.053	--
总计		316863	100.000	34106			



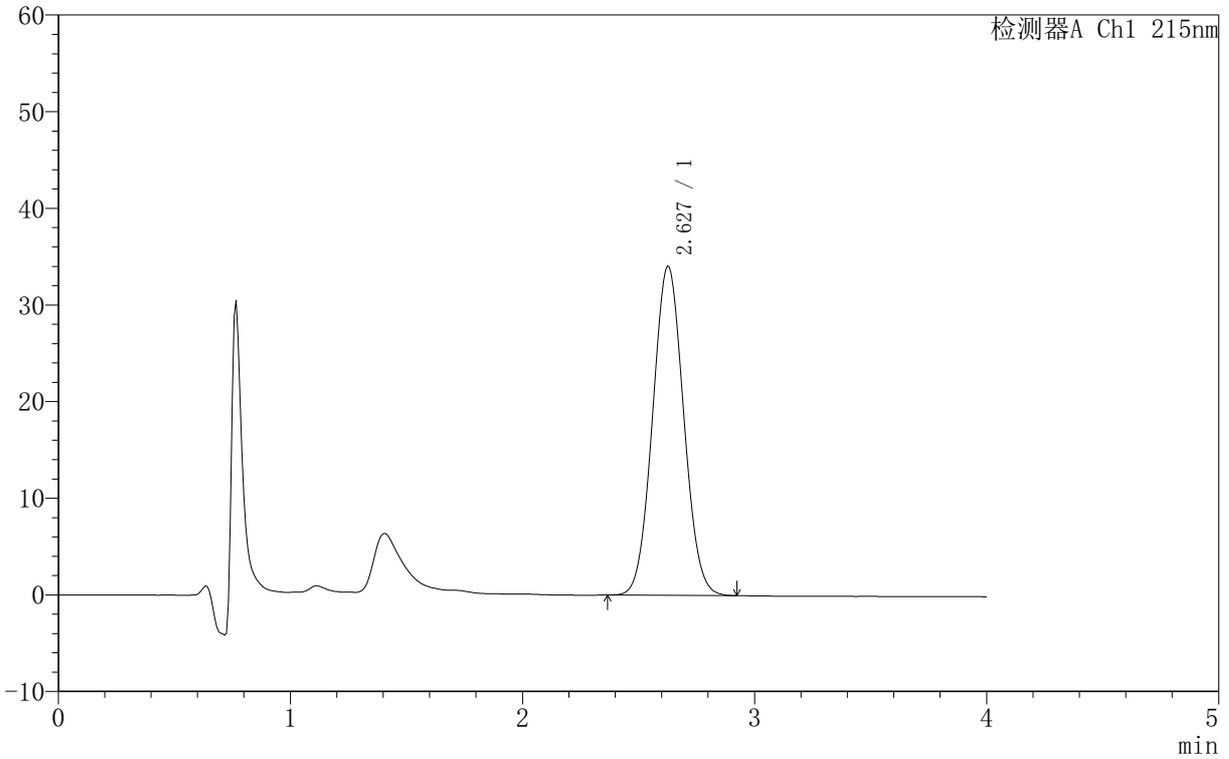
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-181-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/19 11:06:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:10
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	316169	100.000	34086	1709	1.051	--
总计		316169	100.000	34086			



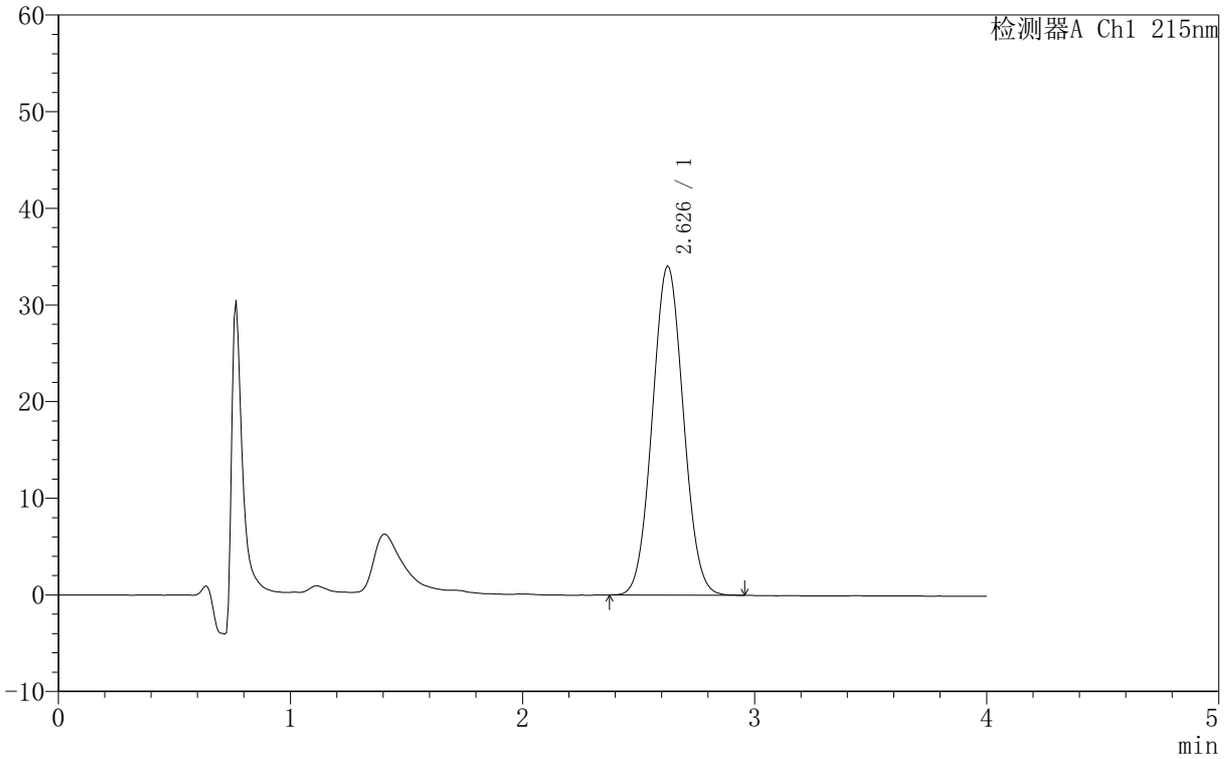
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-182-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/19 11:10:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:13
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	316162	100.000	34107	1711	1.049	--
总计		316162	100.000	34107			



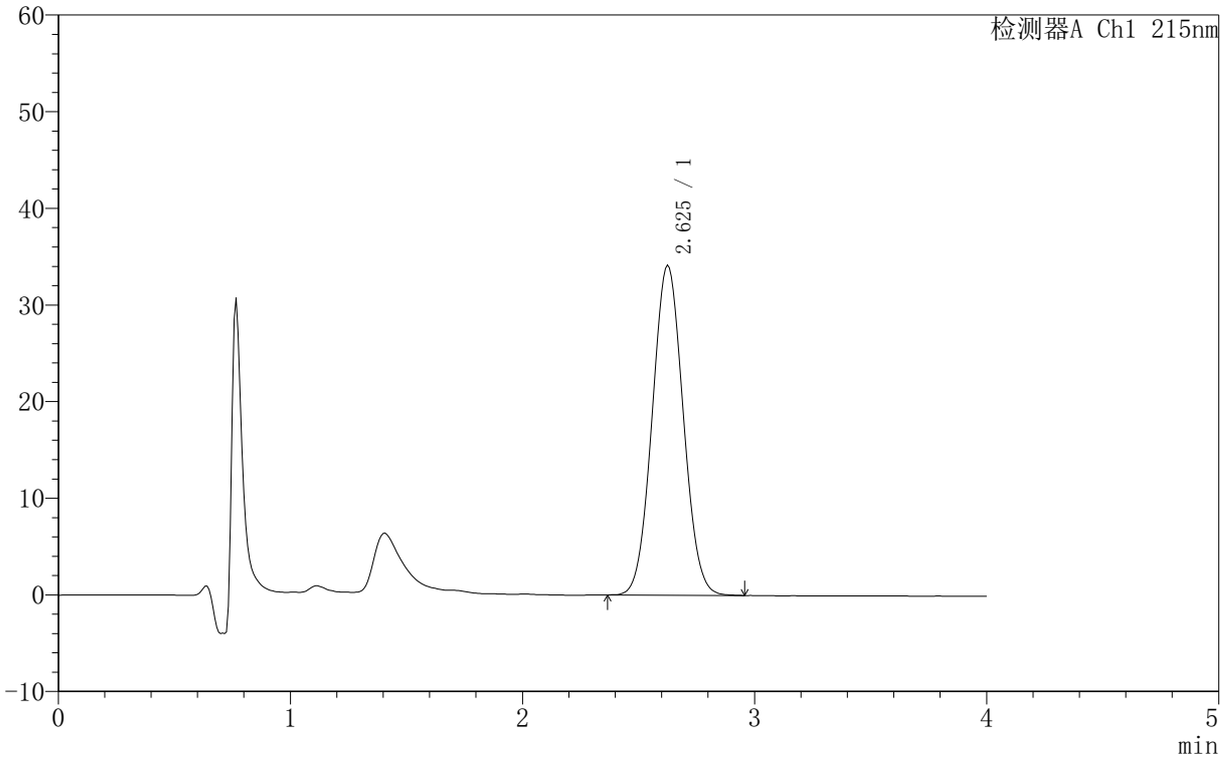
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-183-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/19 11:15:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:16
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	316764	100.000	34168	1709	1.049	--
总计		316764	100.000	34168			



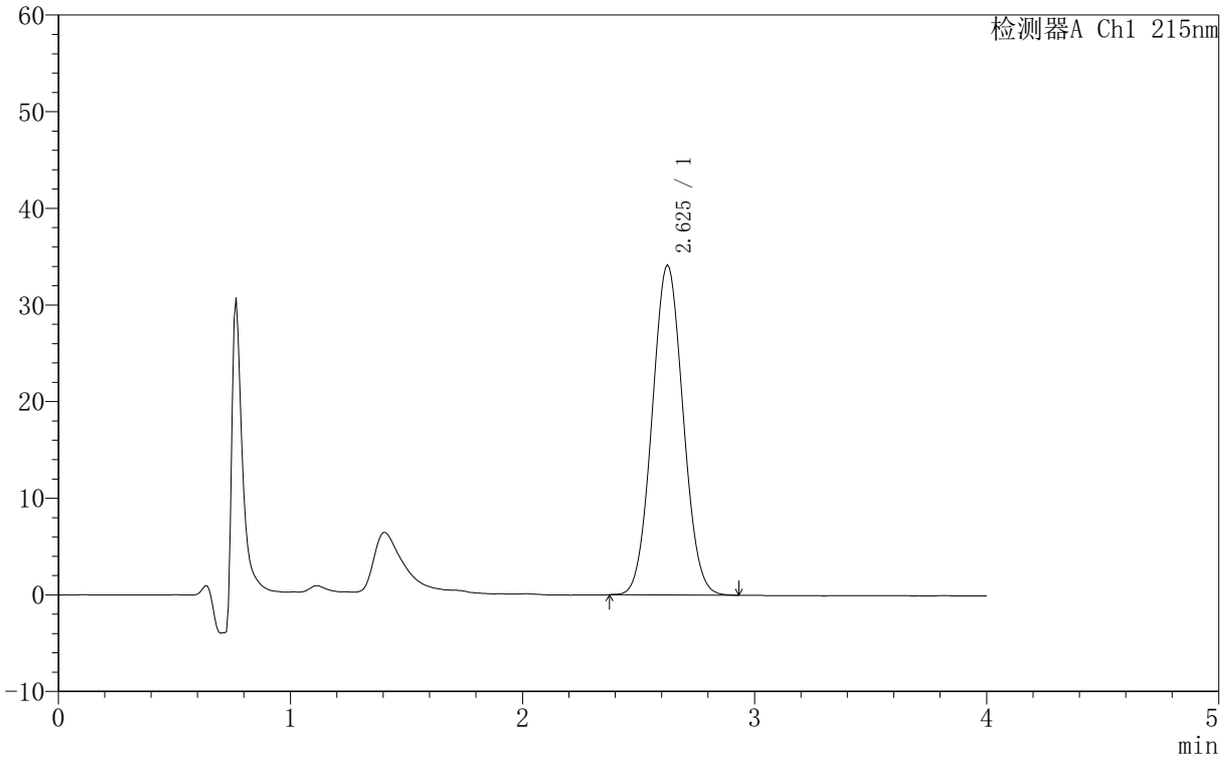
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-184-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/19 11:19:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:18
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	316357	100.000	34179	1713	1.049	--
总计		316357	100.000	34179			



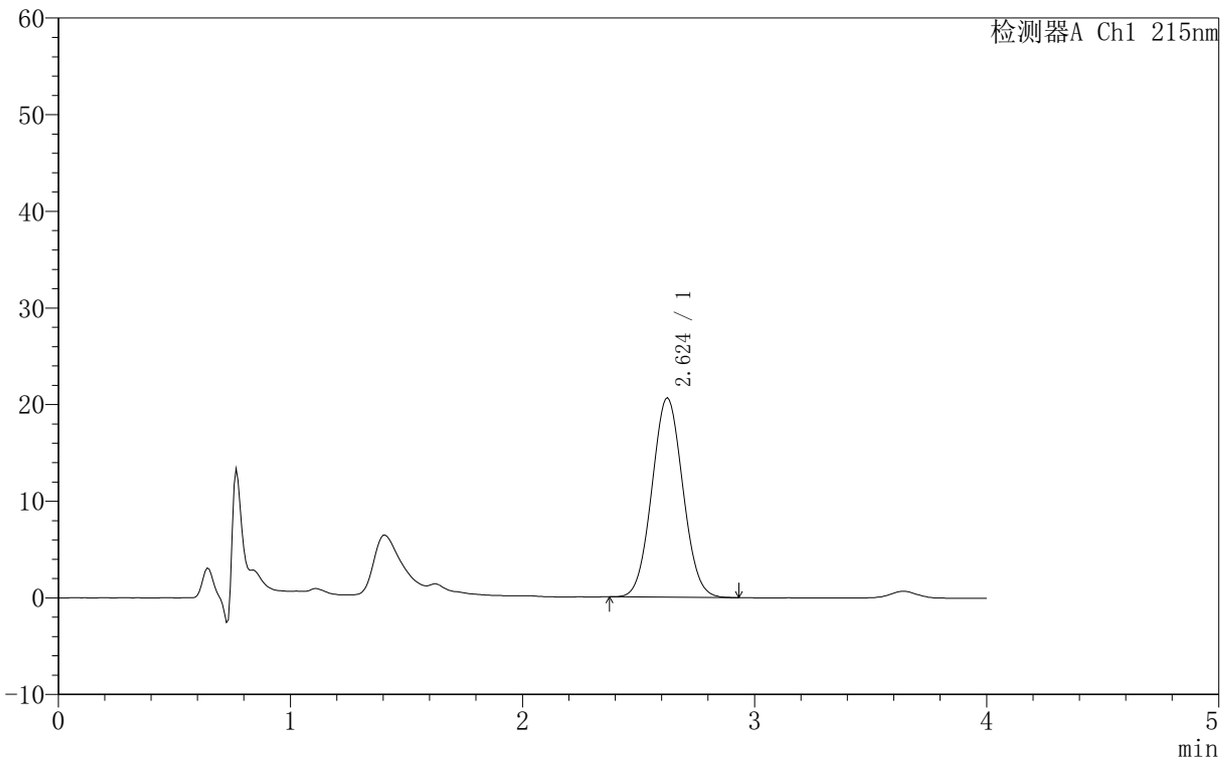
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-185-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 11:24:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	191206	100.000	20650	1714	1.048	--
总计		191206	100.000	20650			



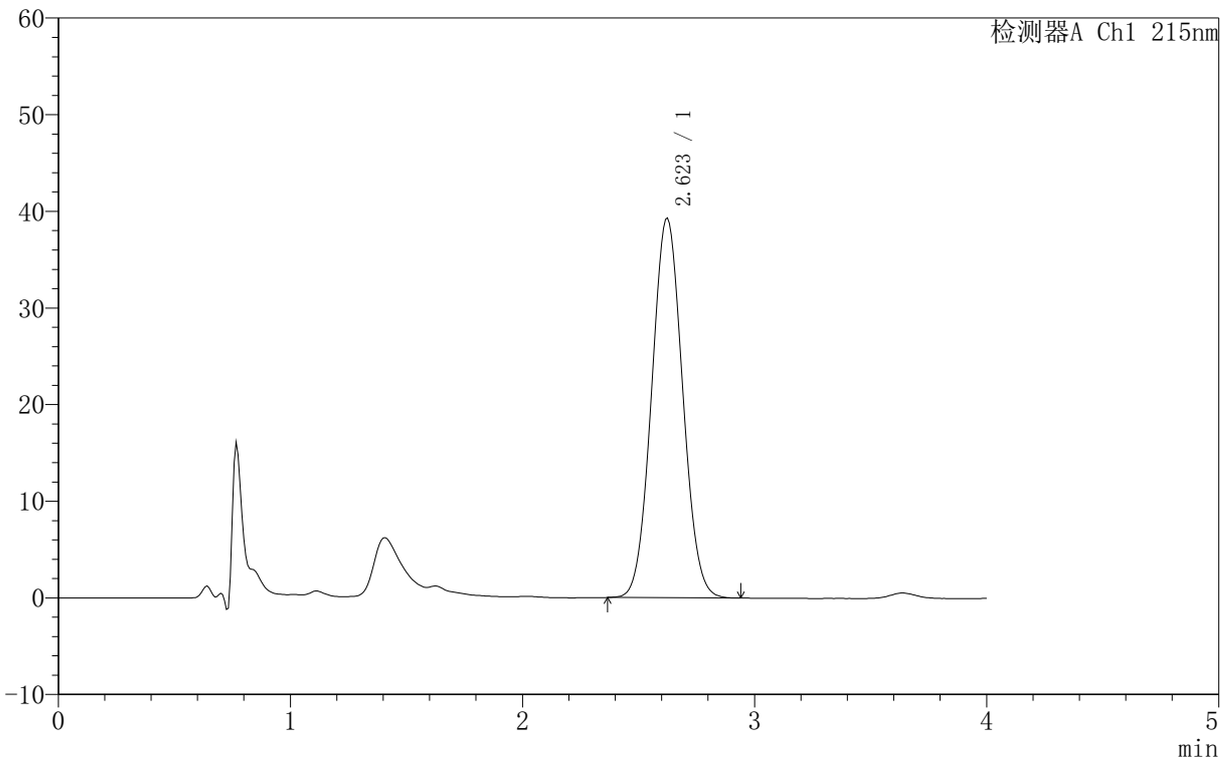
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-186-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 11:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

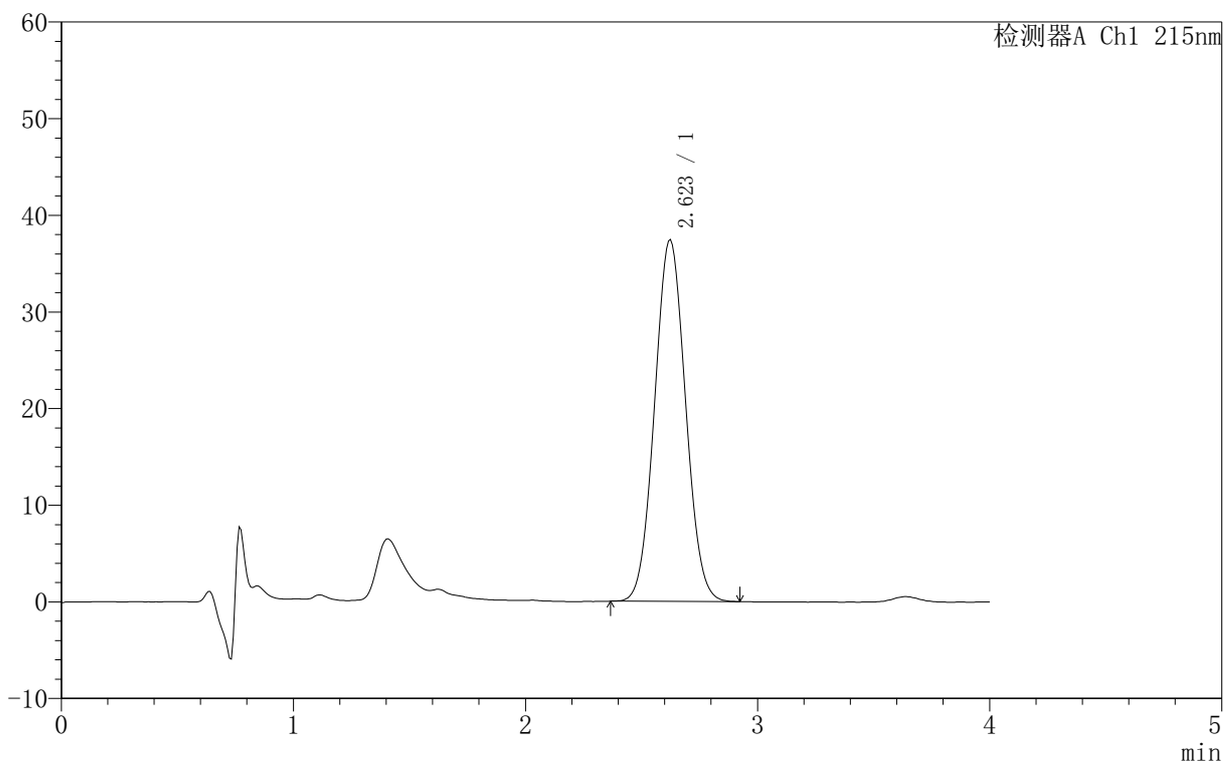
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	364305	100.000	39315	1709	1.051	--
总计		364305	100.000	39315			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-187-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 11:32:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:26 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

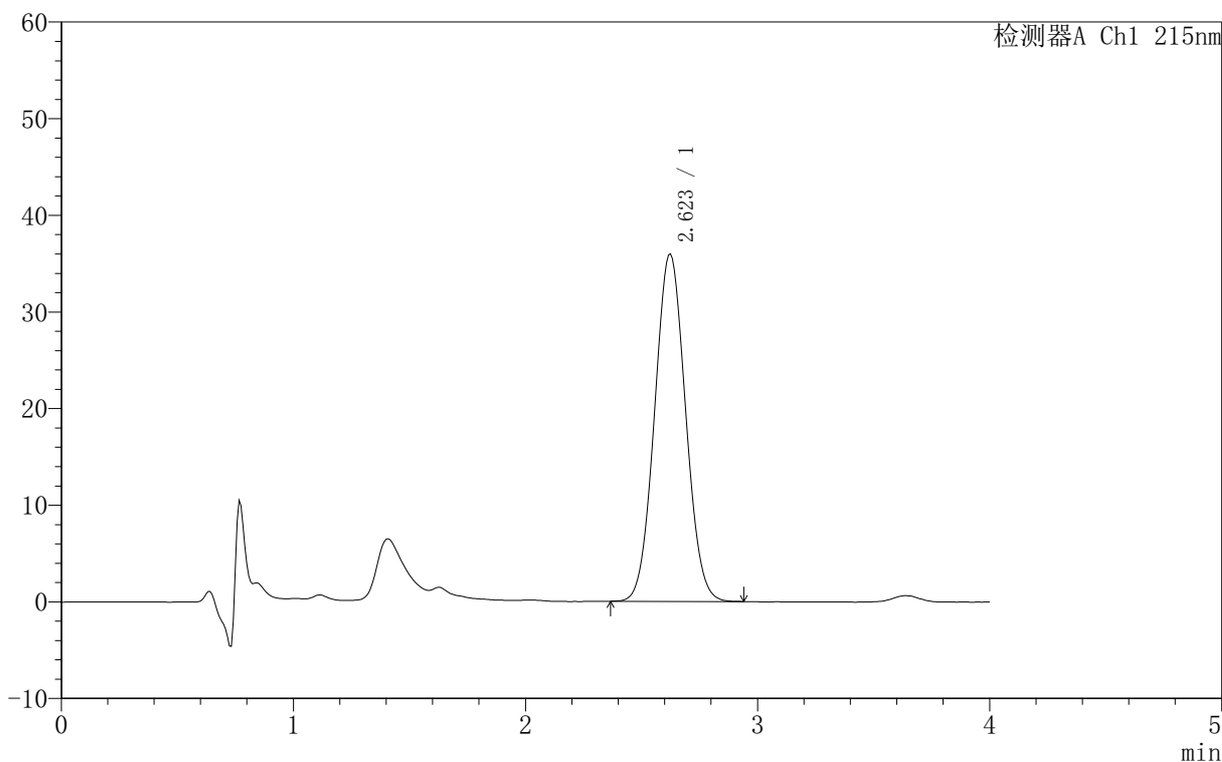
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	346872	100.000	37446	1708	1.049	--
总计		346872	100.000	37446			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-188-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 11:37:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

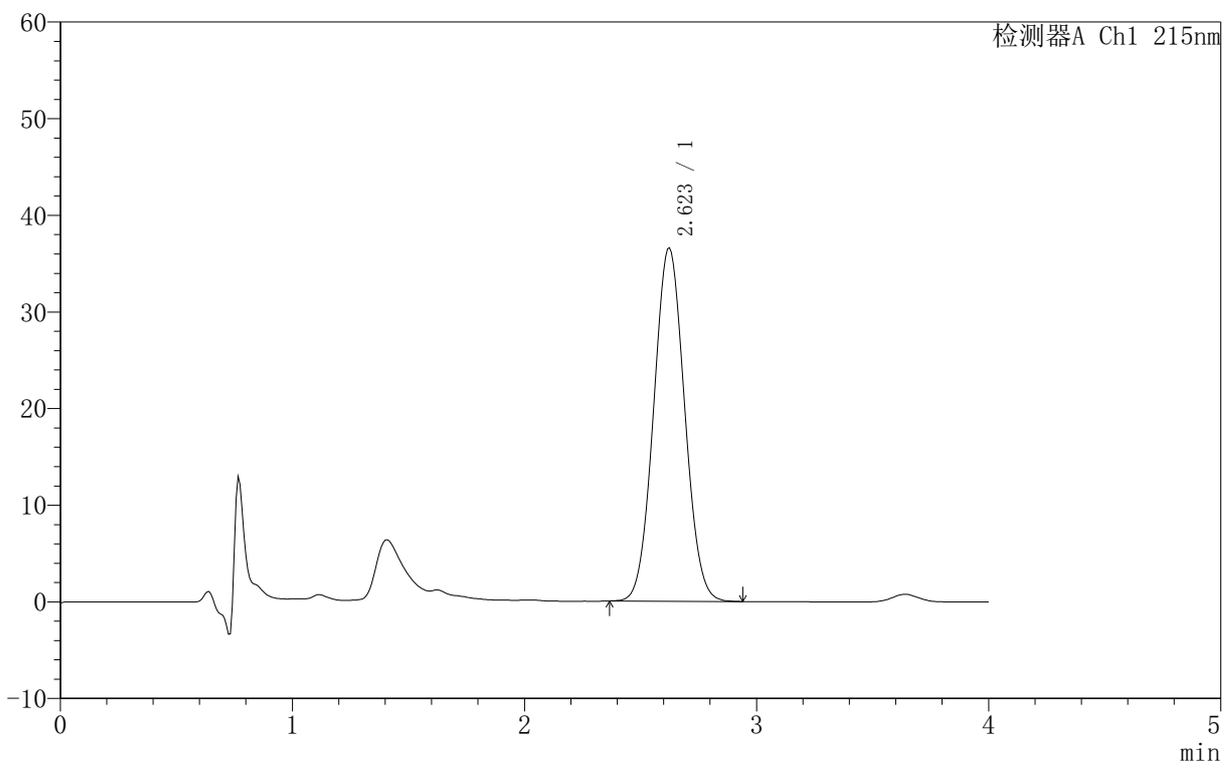
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	333236	100.000	35996	1711	1.050	--
总计		333236	100.000	35996			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-189-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 11:41:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	338882	100.000	36601	1712	1.050	--
总计		338882	100.000	36601			



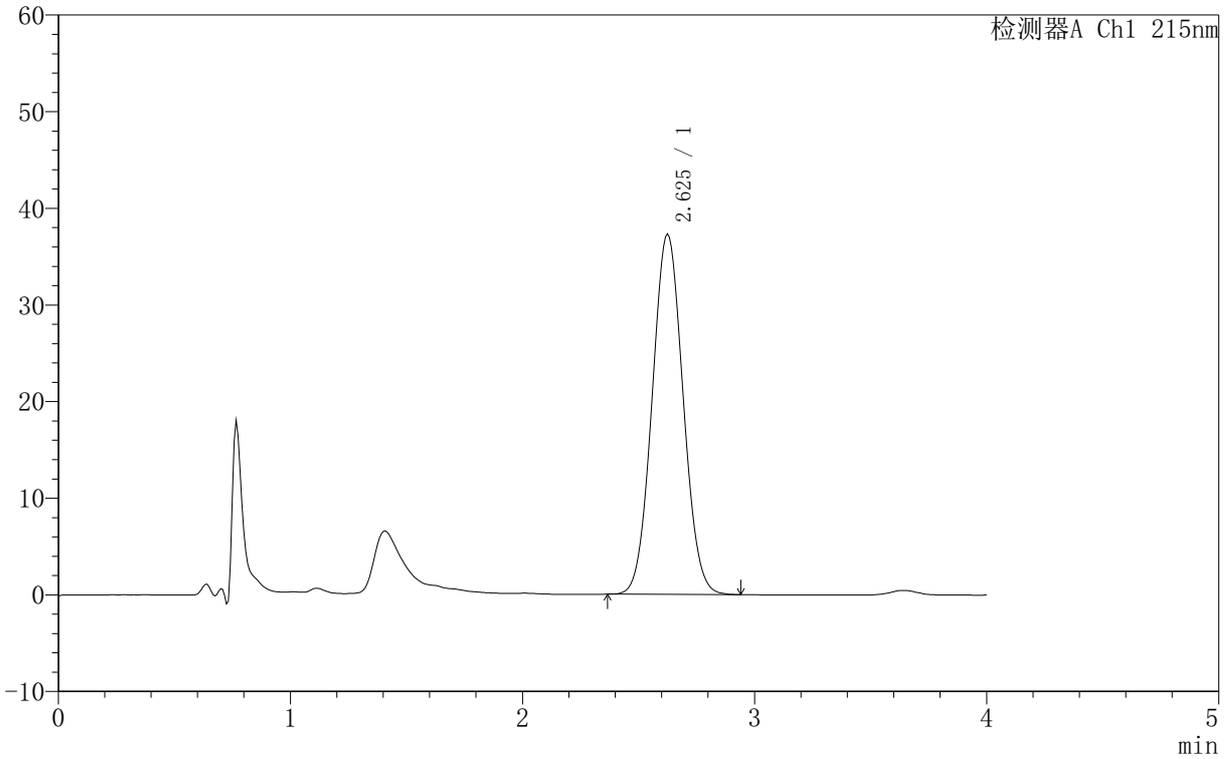
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-190-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 11:46:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:34 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

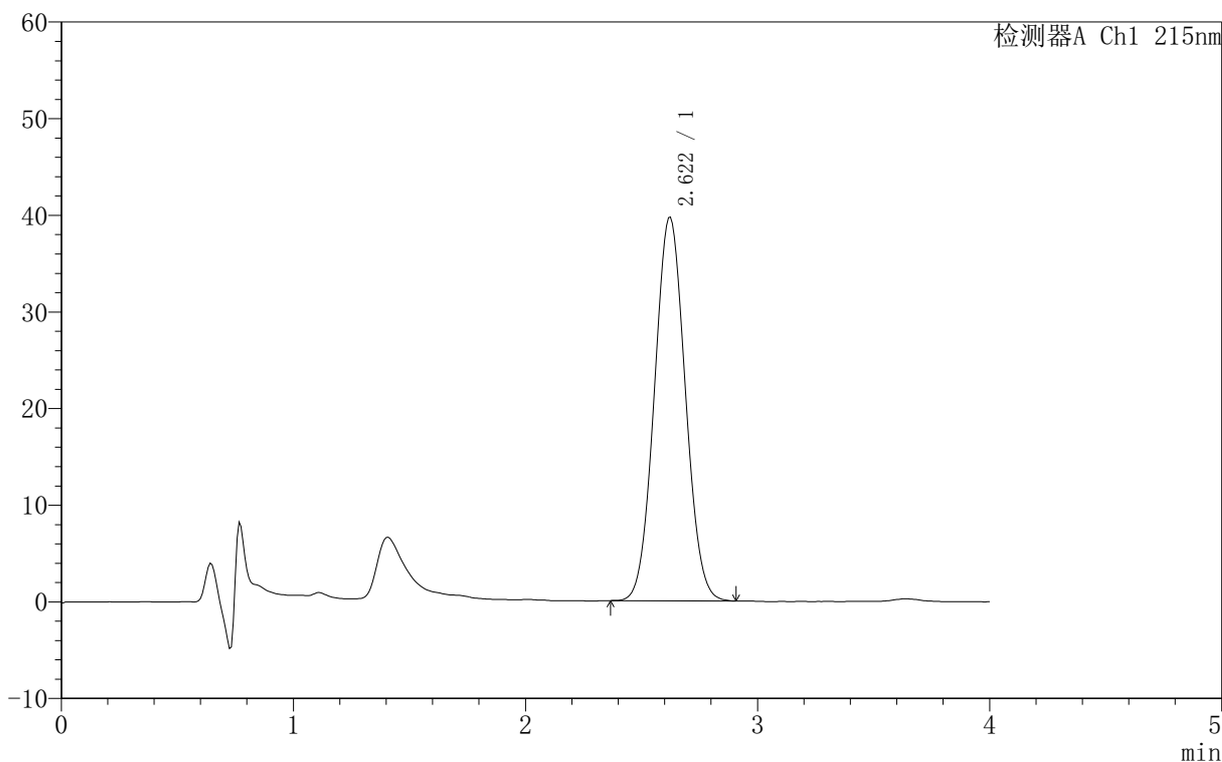
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	345173	100.000	37332	1719	1.050	--
总计		345173	100.000	37332			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-191-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 11:50:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:37 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	367353	100.000	39726	1712	1.050	--
总计		367353	100.000	39726			



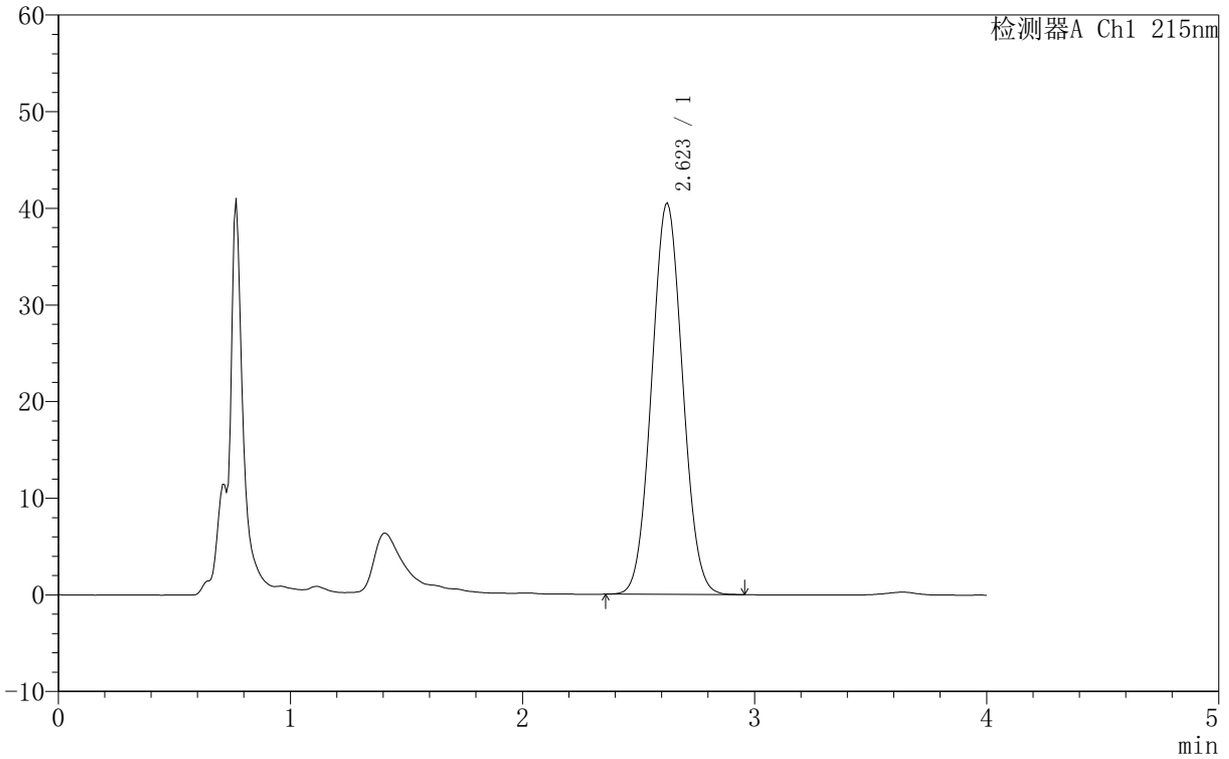
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-192-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/19 11:55:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:40
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

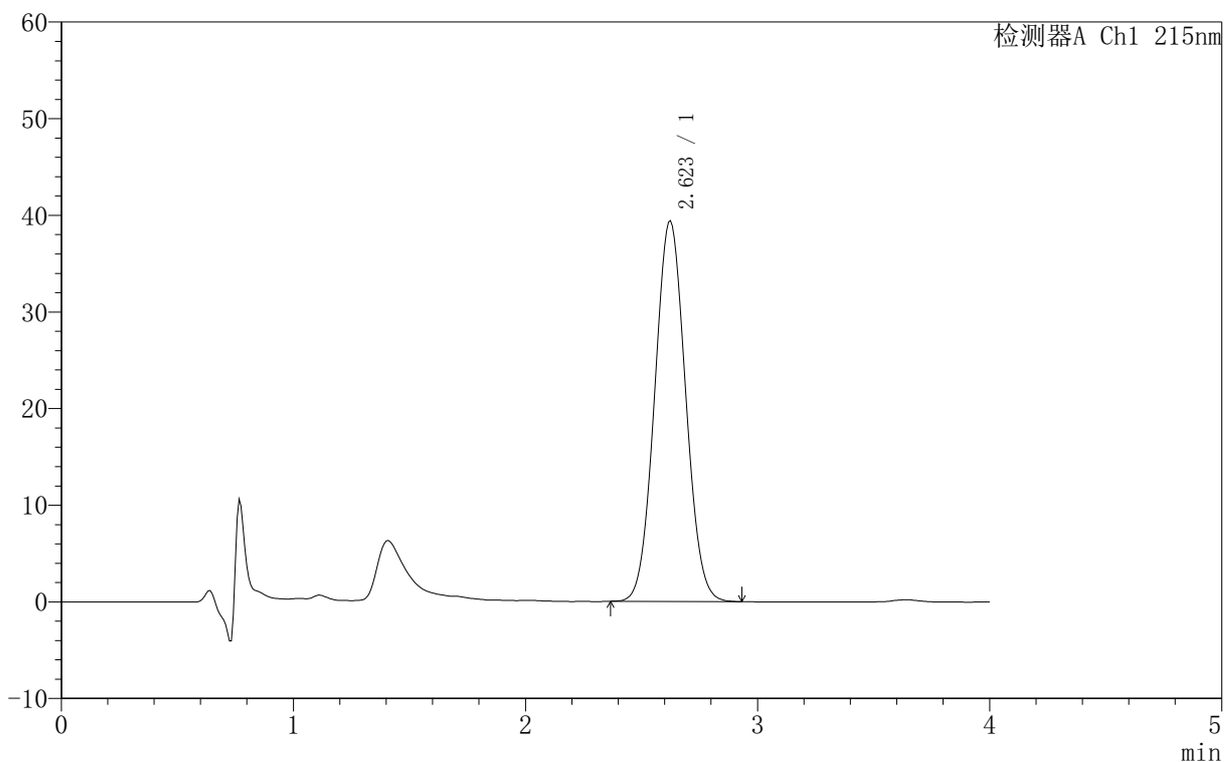
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	374768	100.000	40524	1714	1.050	--
总计		374768	100.000	40524			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-193-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 11:59:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	364215	100.000	39419	1717	1.049	--
总计		364215	100.000	39419			



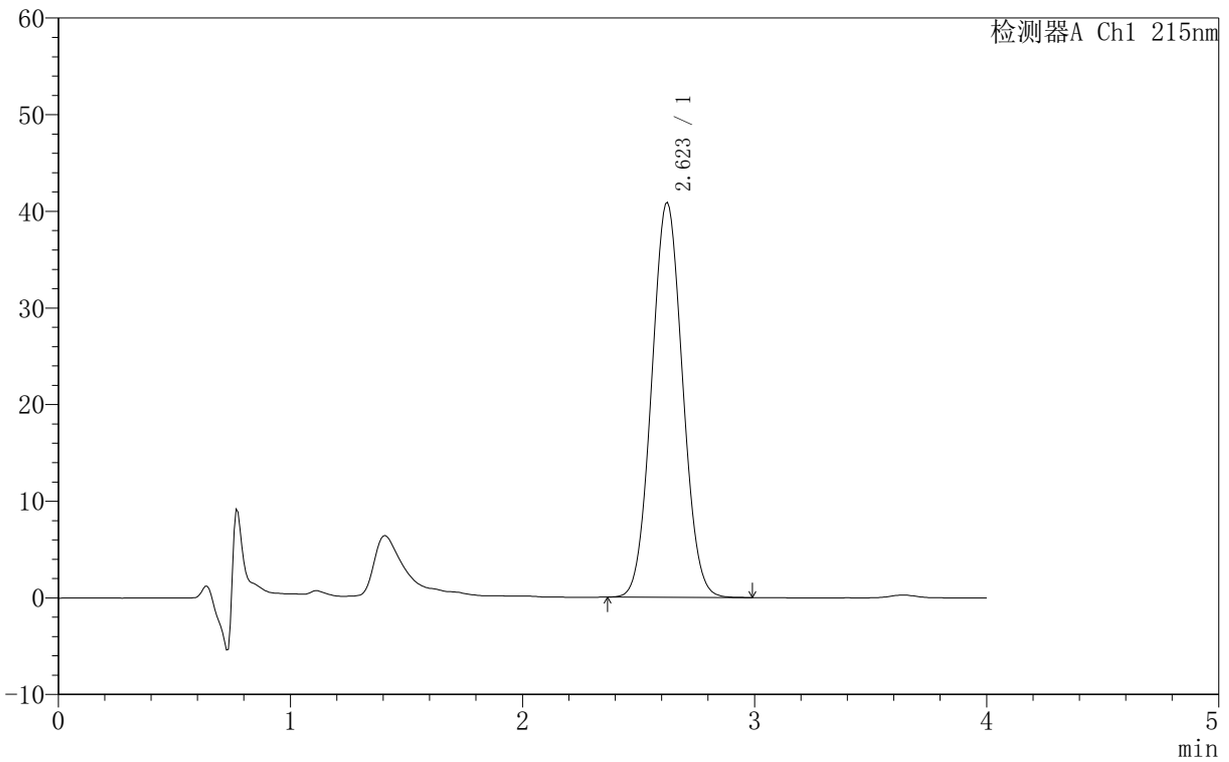
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-194-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

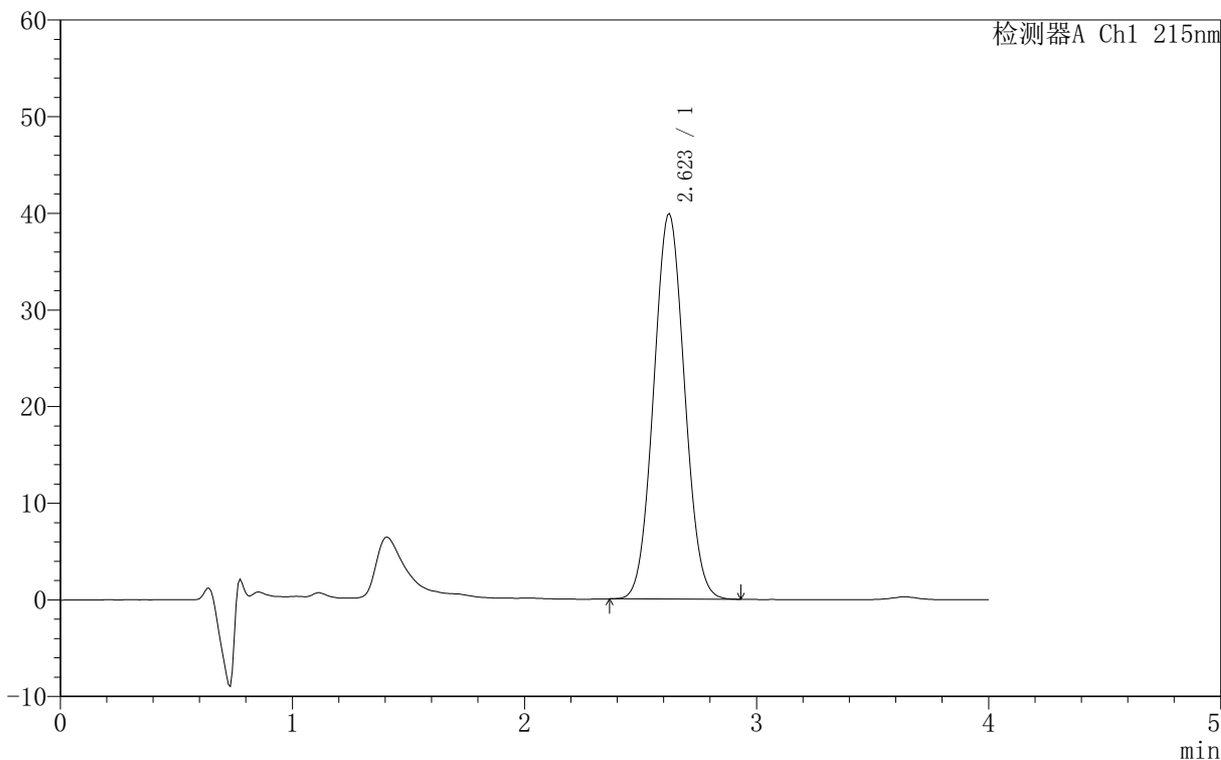
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	377887	100.000	40904	1718	1.050	--
总计		377887	100.000	40904			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-195-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 12:08:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

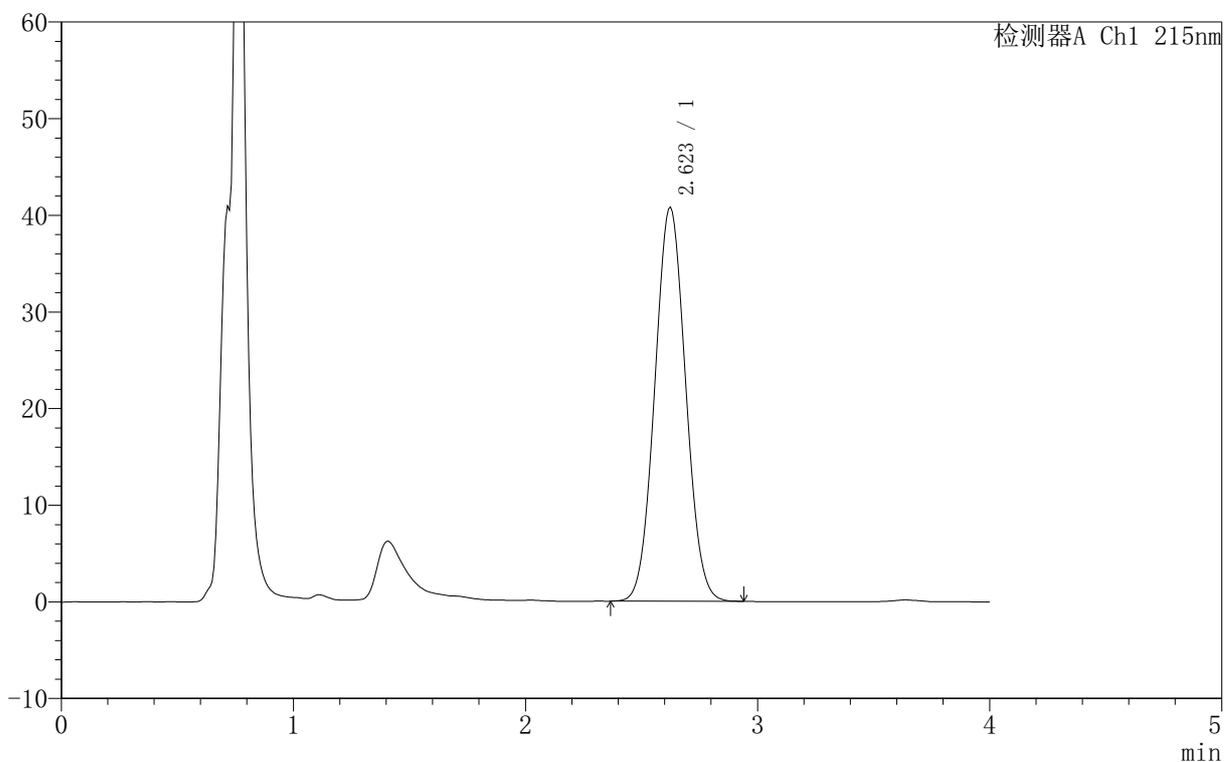
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	368566	100.000	39920	1719	1.050	--
总计		368566	100.000	39920			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-196-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 12:12:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:51 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	377225	100.000	40831	1717	1.049	--
总计		377225	100.000	40831			



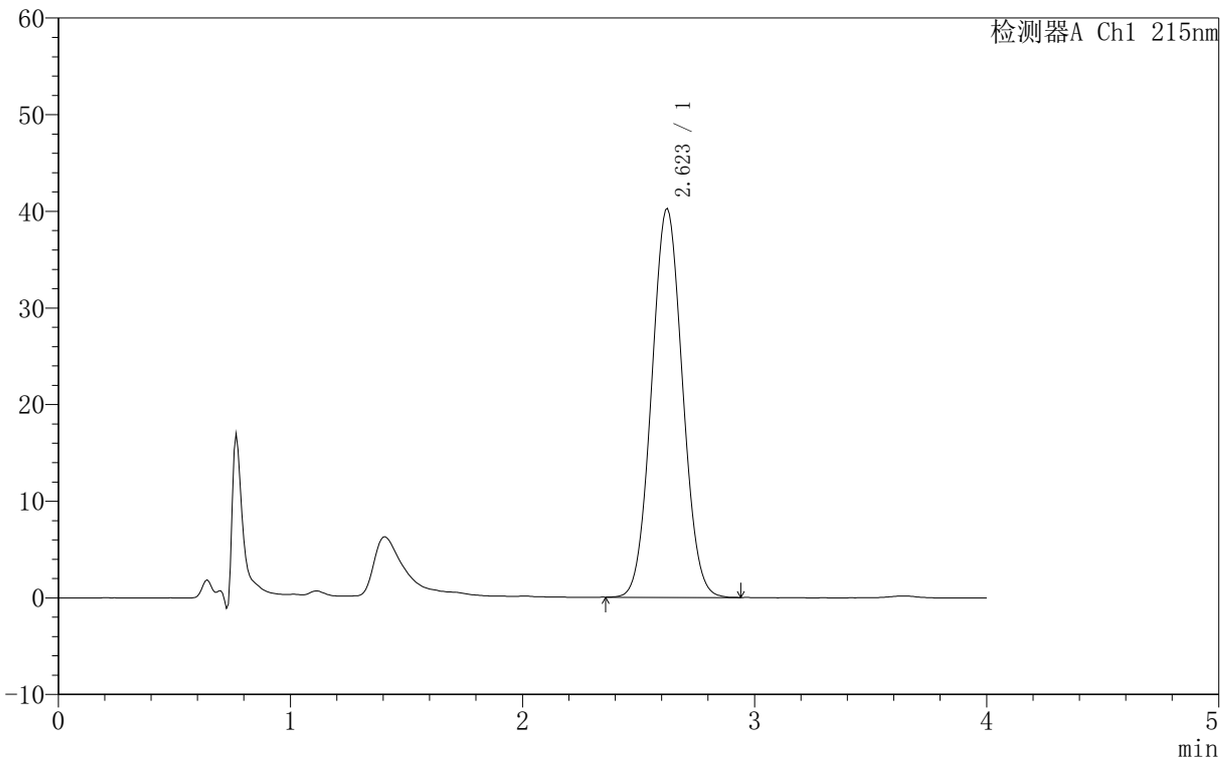
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-197-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	371656	100.000	40269	1720	1.048	--
总计		371656	100.000	40269			



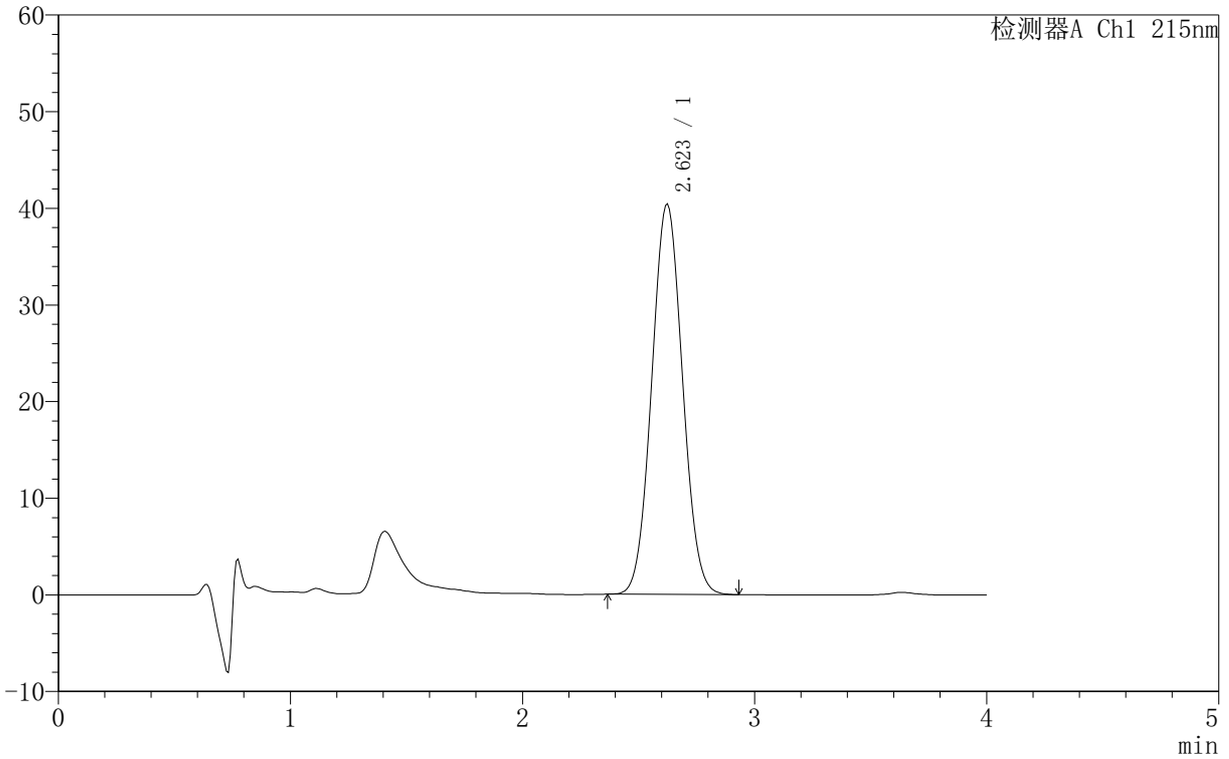
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-198-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

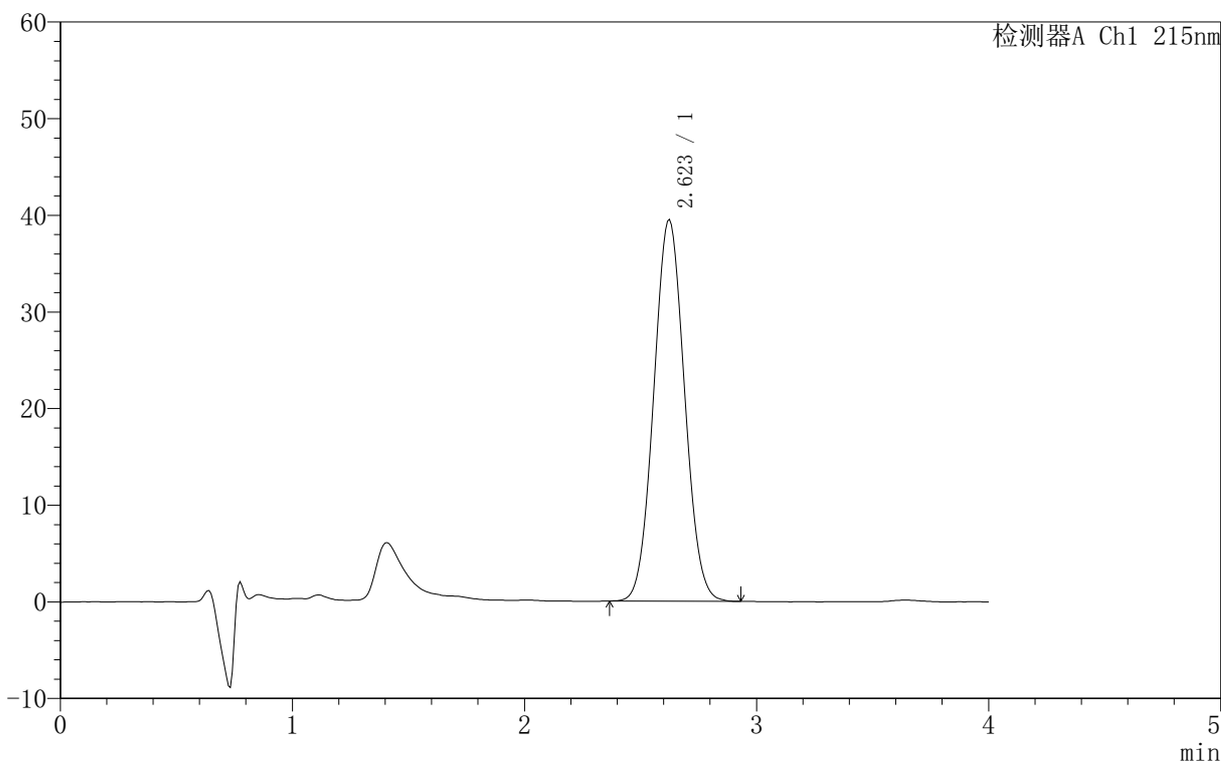
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	372647	100.000	40434	1725	1.050	--
总计		372647	100.000	40434			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-199-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 12:25:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

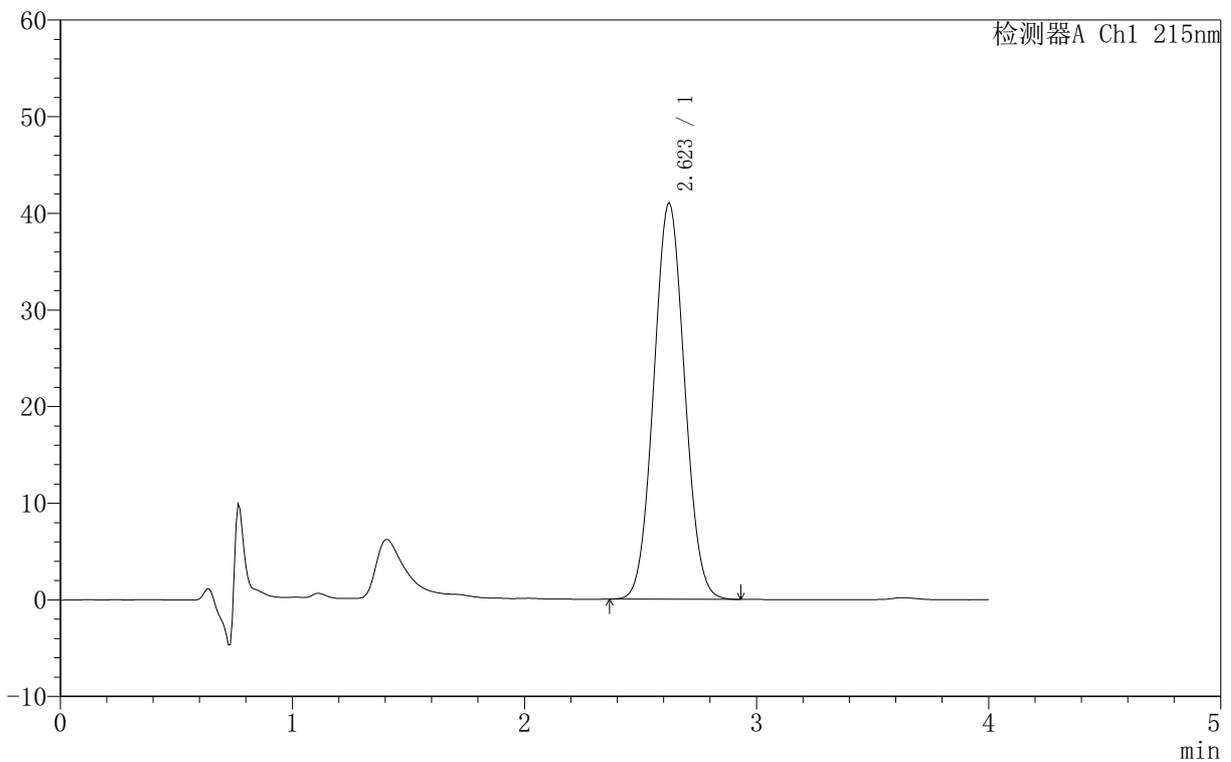
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	364128	100.000	39523	1727	1.050	--
总计		364128	100.000	39523			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-200-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 12:30:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:02 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

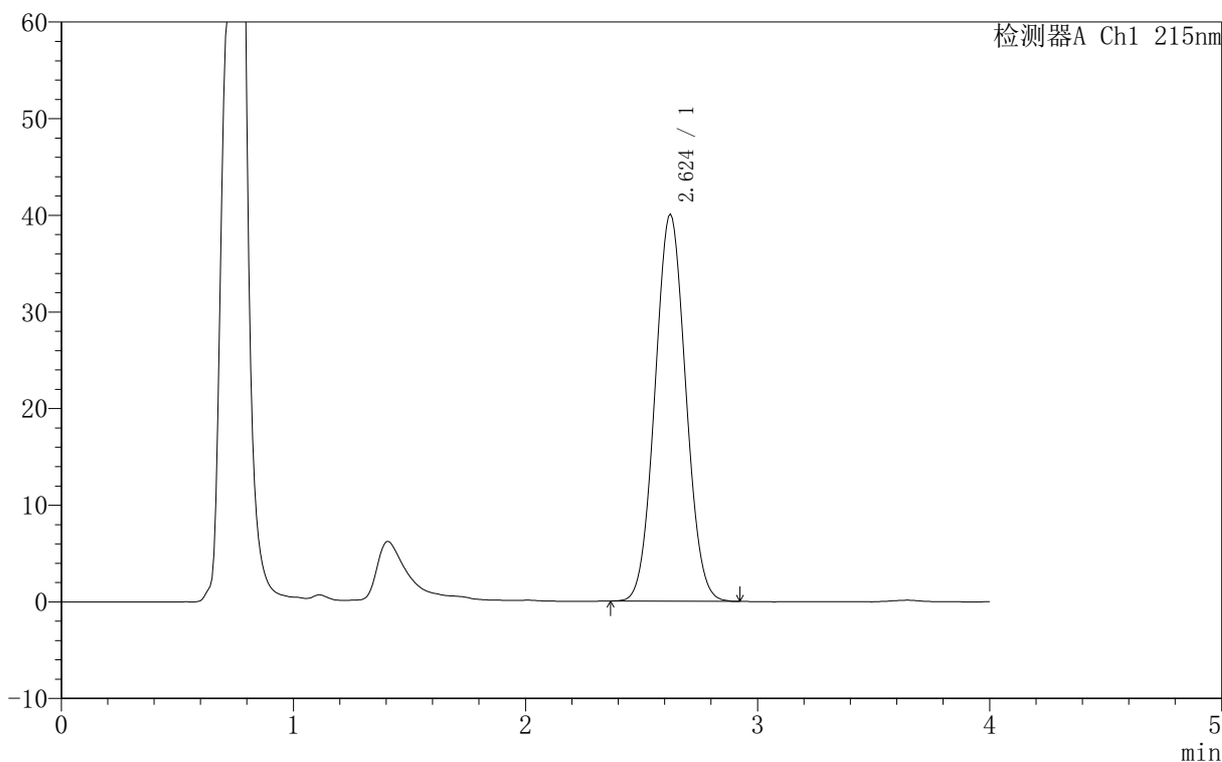
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	378199	100.000	41052	1727	1.050	--
总计		378199	100.000	41052			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-201-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 12:34:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:04 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	368862	100.000	40104	1731	1.049	--
总计		368862	100.000	40104			



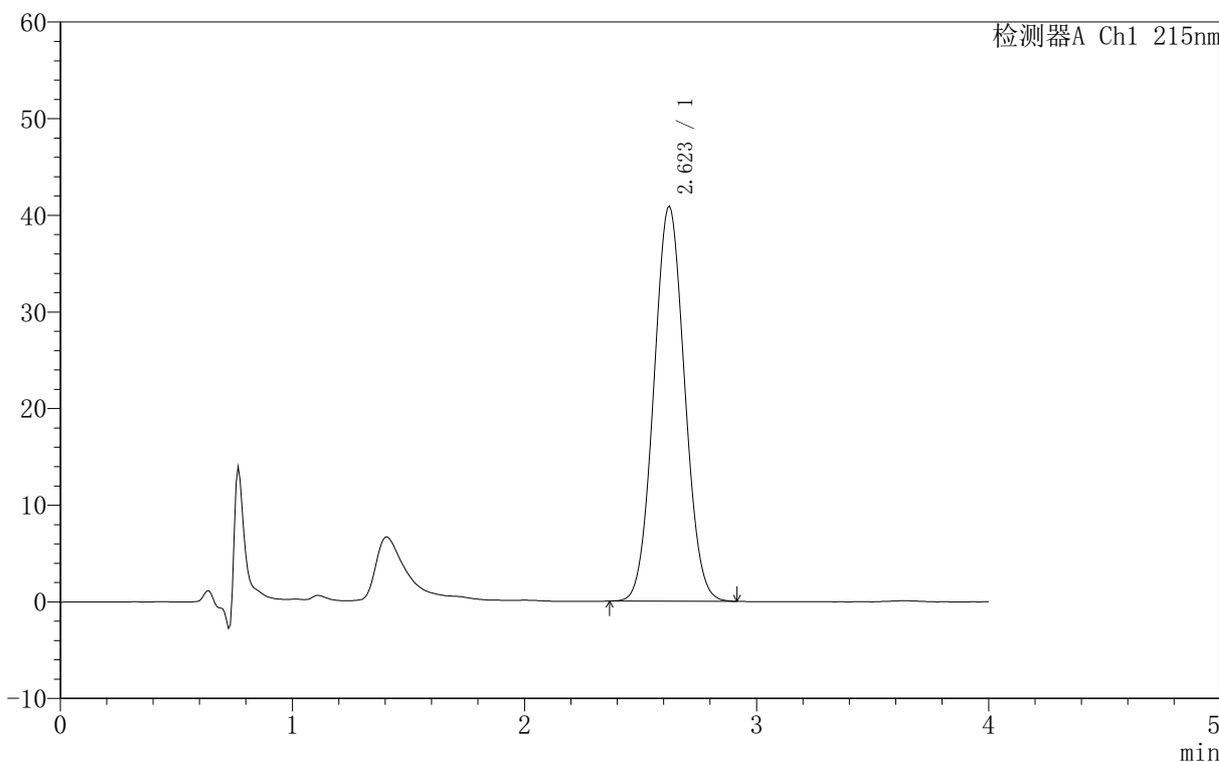
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-202-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	376477	100.000	40907	1729	1.050	--
总计		376477	100.000	40907			



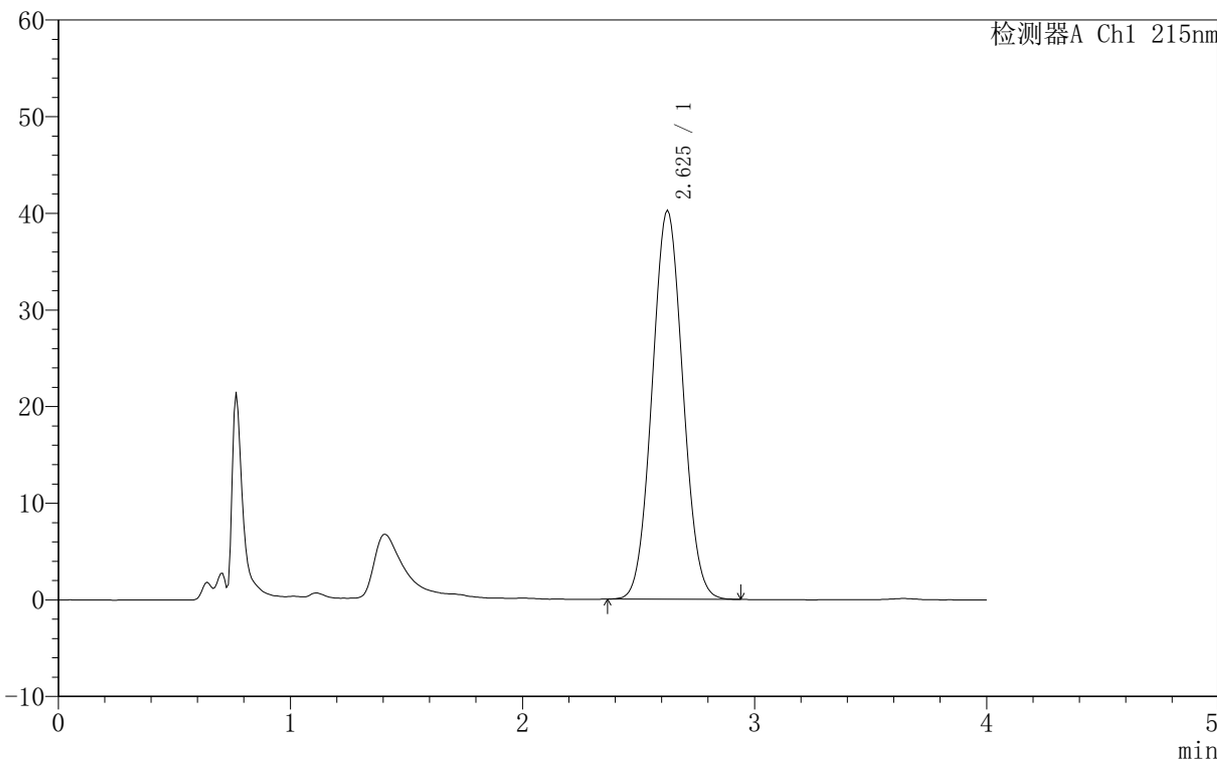
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-203-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	370394	100.000	40275	1733	1.049	--
总计		370394	100.000	40275			



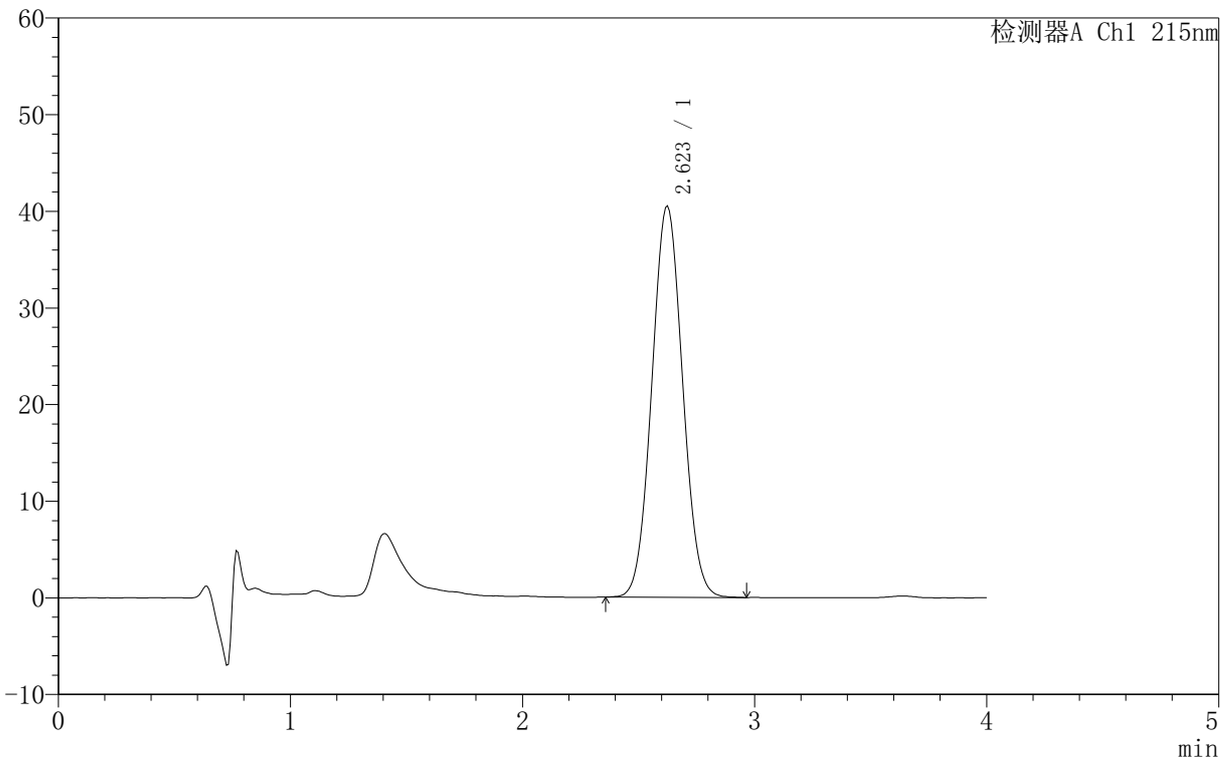
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-204-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 12:47:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:13 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	373162	100.000	40531	1731	1.050	--
总计		373162	100.000	40531			



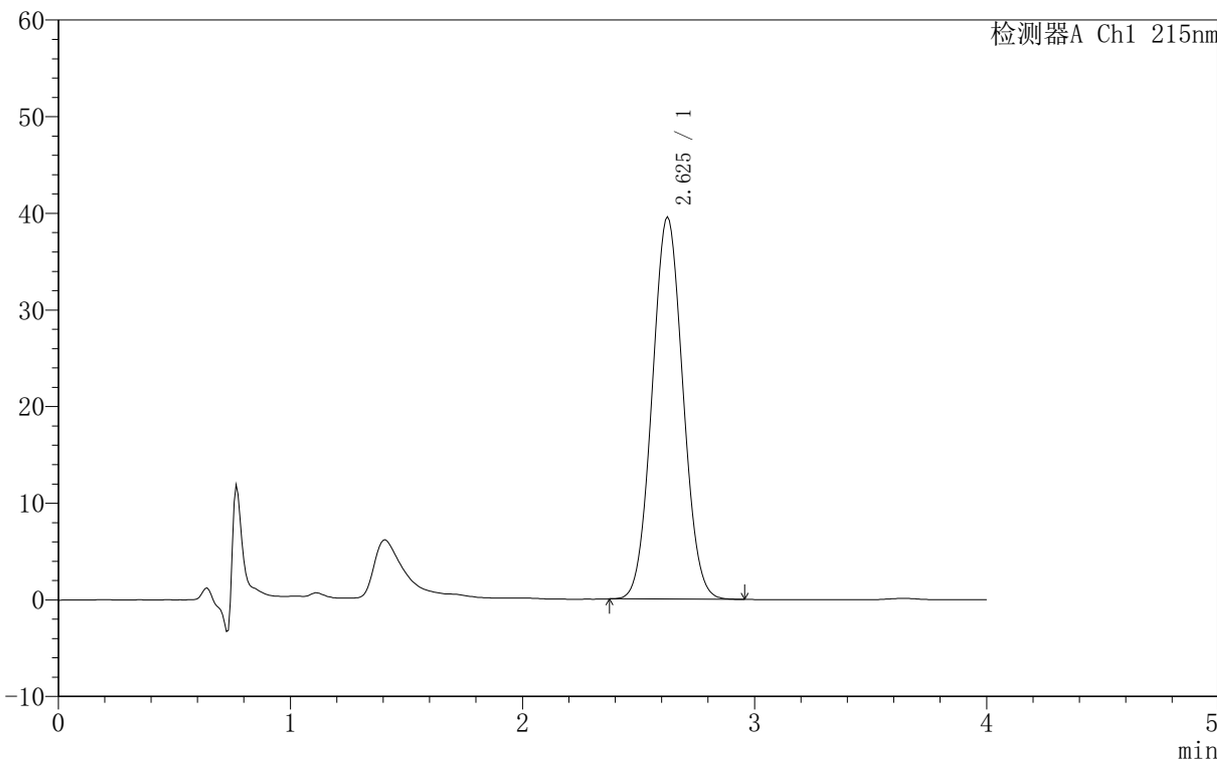
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-205-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/19 12:52:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:16
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	363641	100.000	39579	1736	1.050	--
总计		363641	100.000	39579			



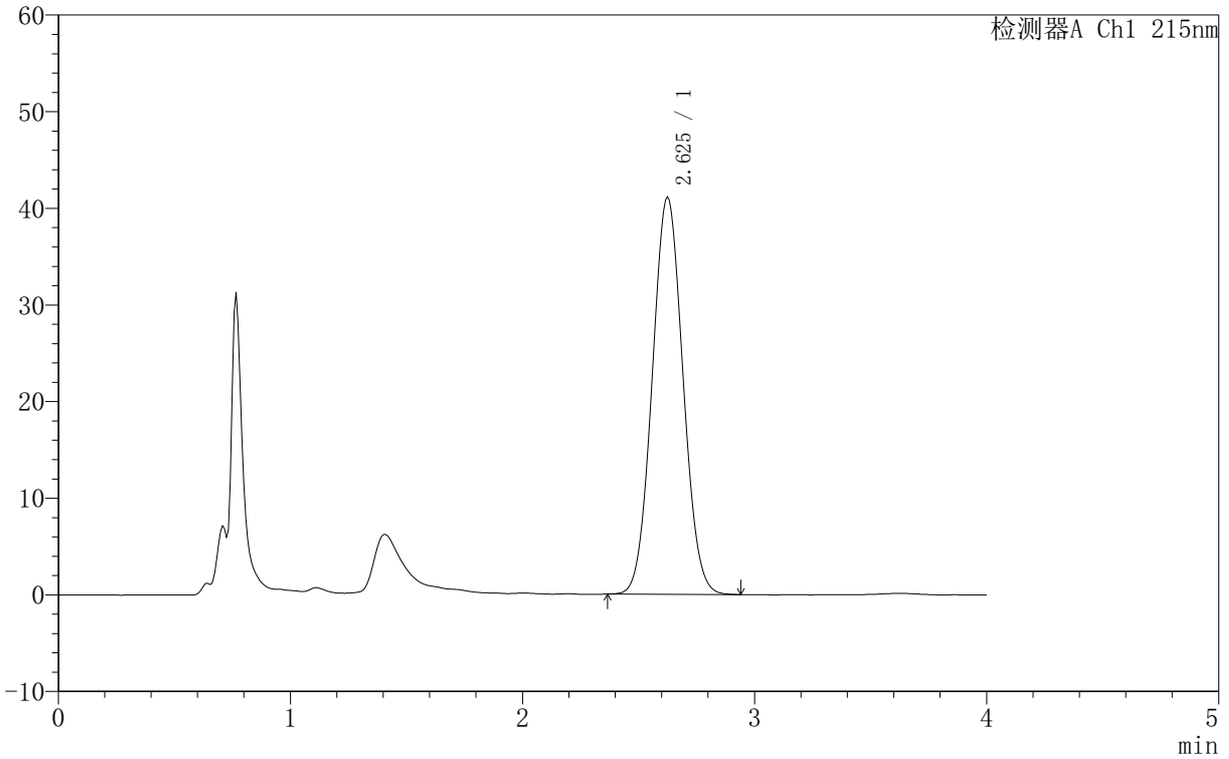
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-206-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/19 12:56:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:18
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	378295	100.000	41157	1736	1.050	--
总计		378295	100.000	41157			



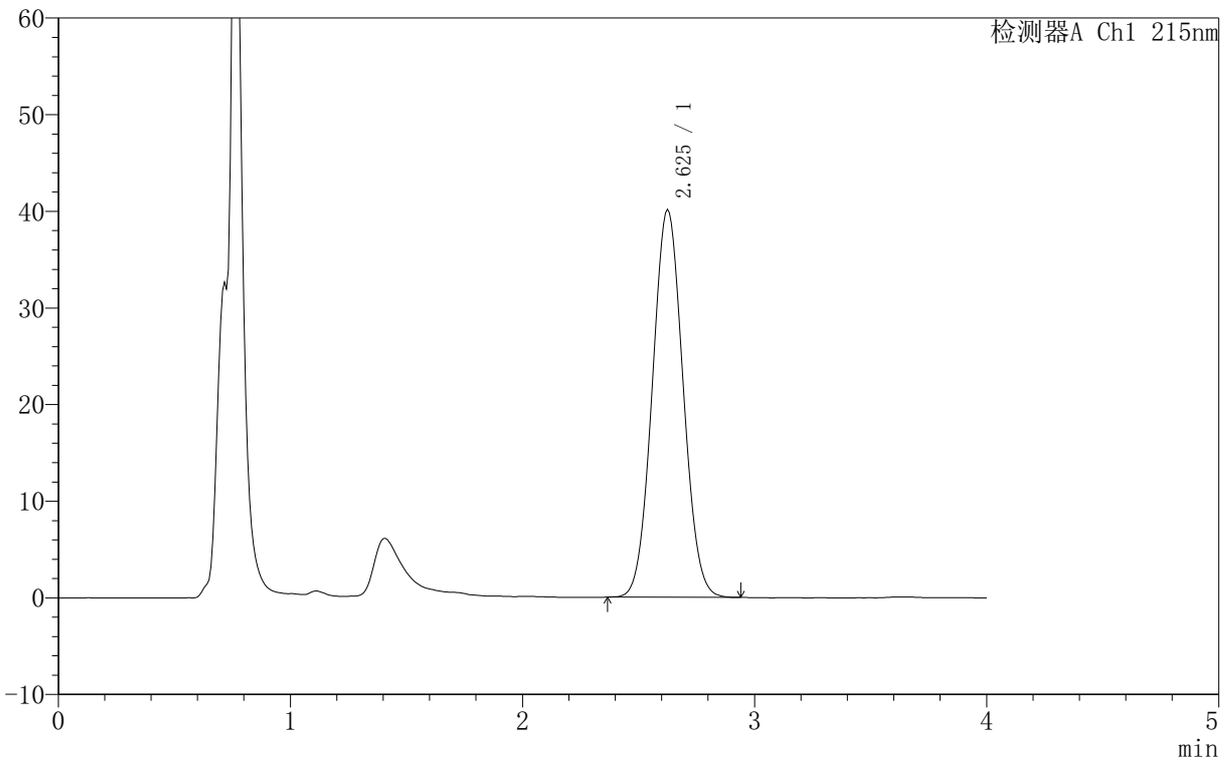
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-100/18-207-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/19 13:01:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/22 10:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

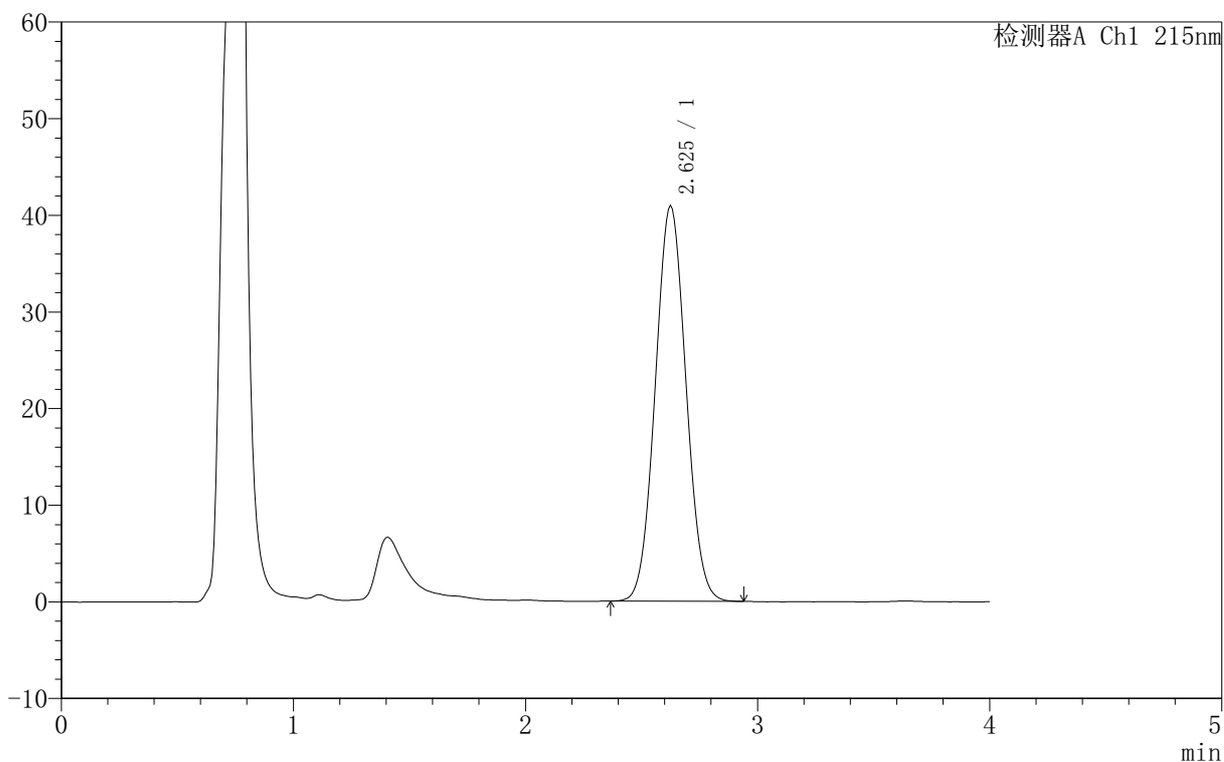
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	368994	100.000	40159	1738	1.049	--
总计		368994	100.000	40159			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-208-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 13:05:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	376261	100.000	40967	1739	1.048	--
总计		376261	100.000	40967			



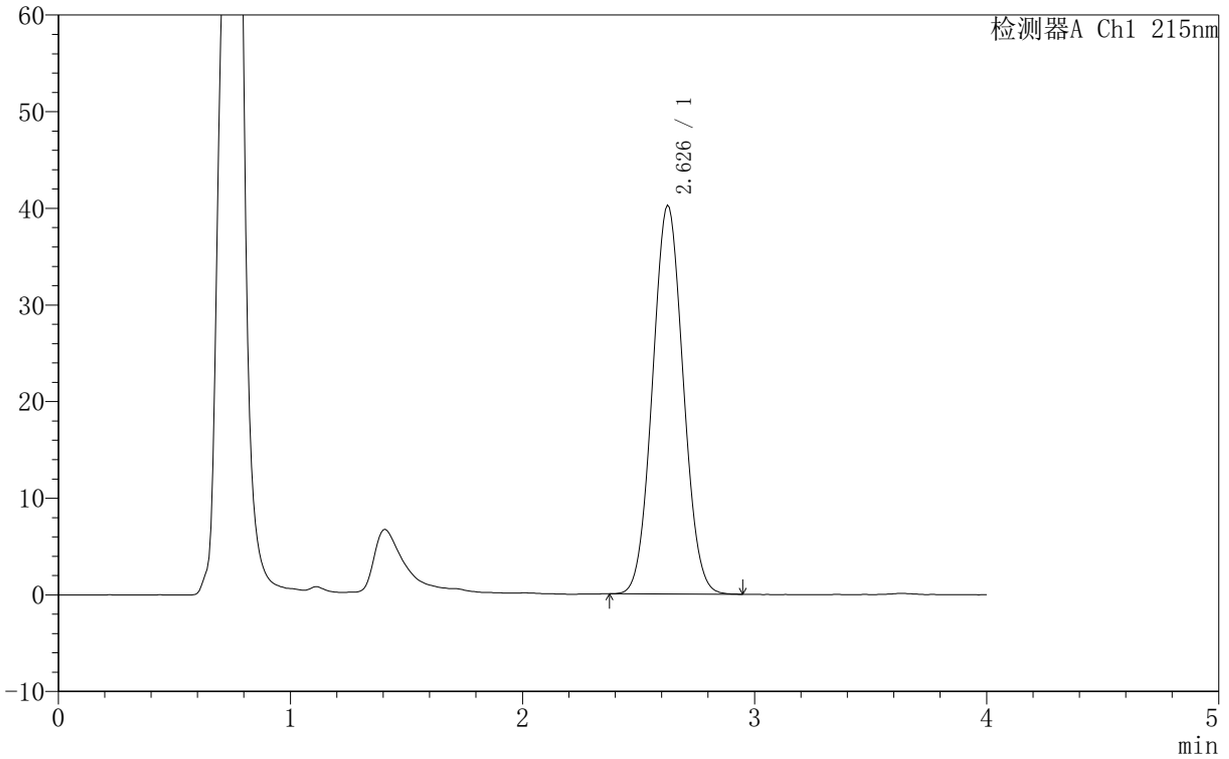
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-209-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 13:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

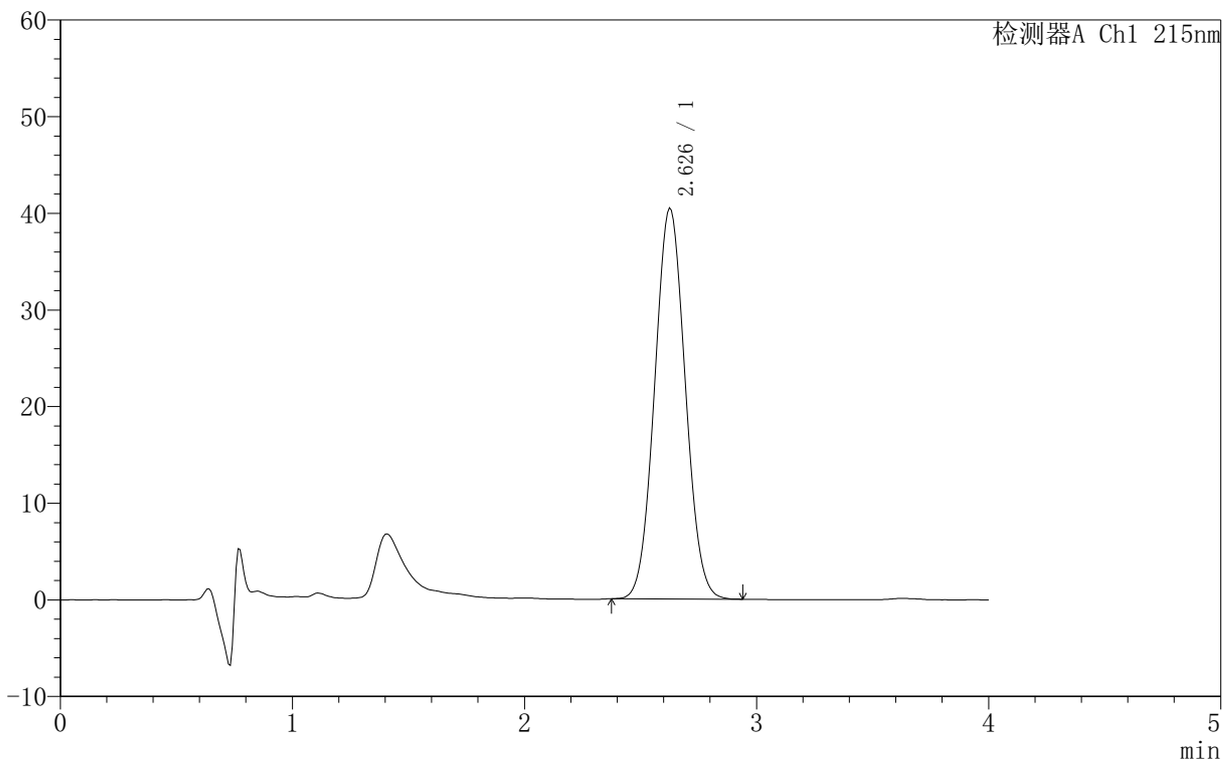
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	369645	100.000	40274	1741	1.051	--
总计		369645	100.000	40274			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-210-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 13:14:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	371368	100.000	40480	1744	1.051	--
总计		371368	100.000	40480			



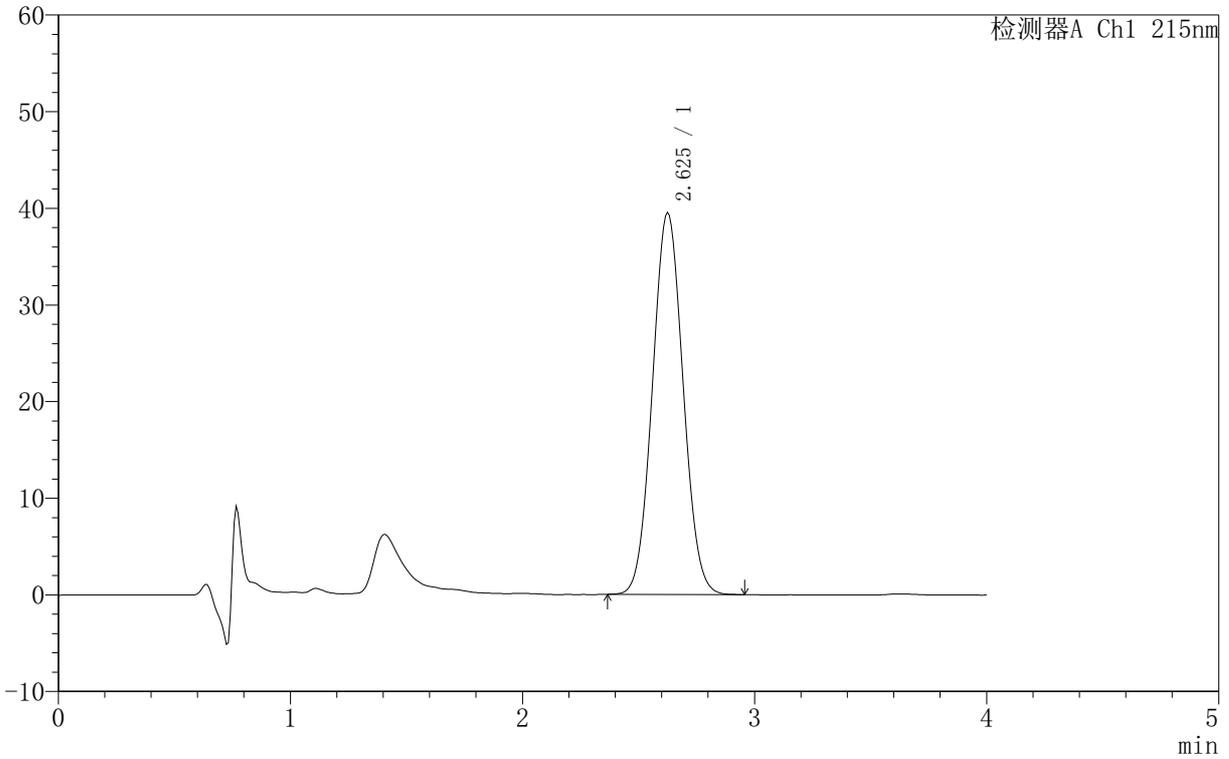
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-211-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 13:18:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

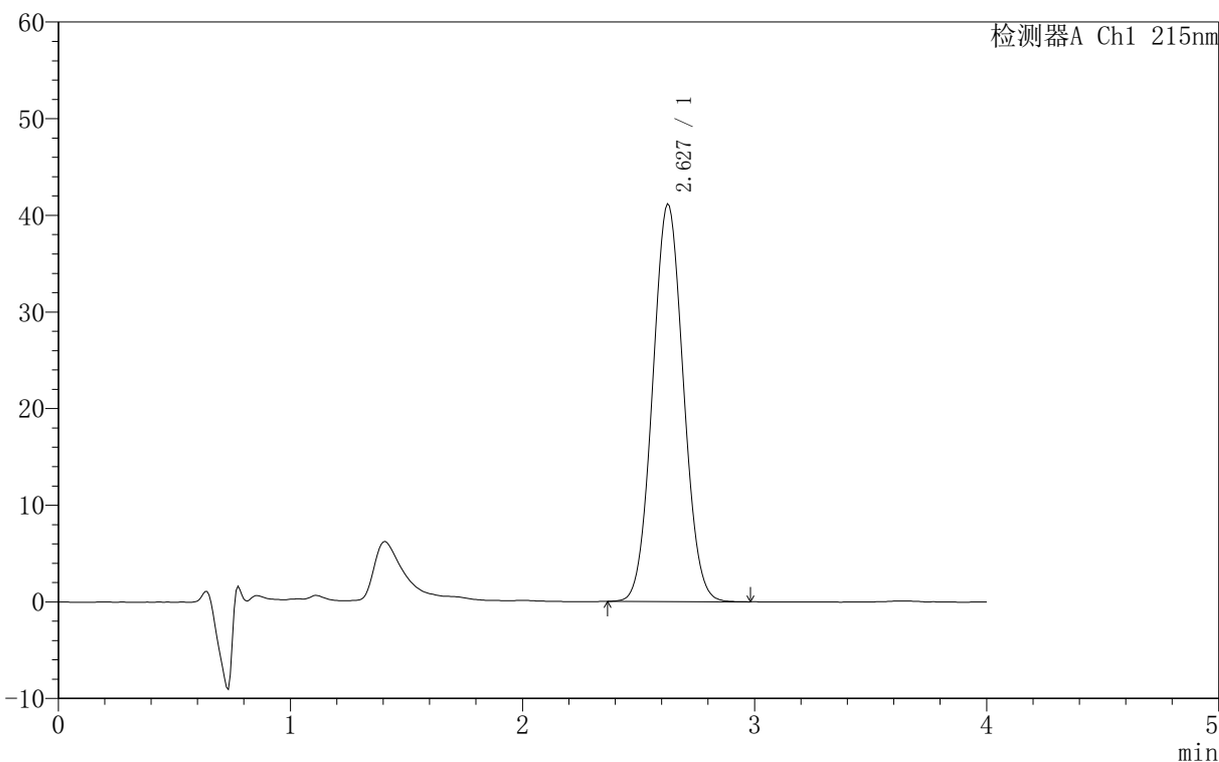
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	362907	100.000	39565	1743	1.051	--
总计		362907	100.000	39565			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-212-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 13:23:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

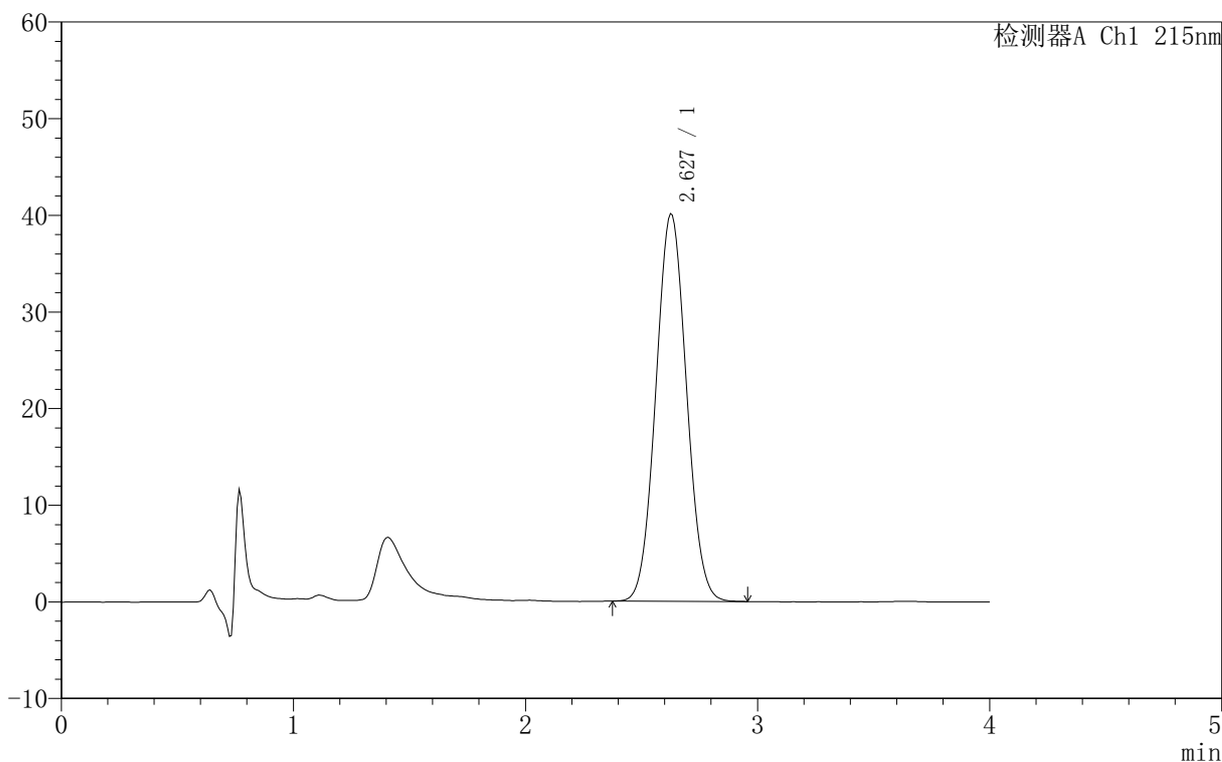
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	378246	100.000	41193	1744	1.051	--
总计		378246	100.000	41193			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-213-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 13:27:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	368053	100.000	40136	1746	1.051	--
总计		368053	100.000	40136			



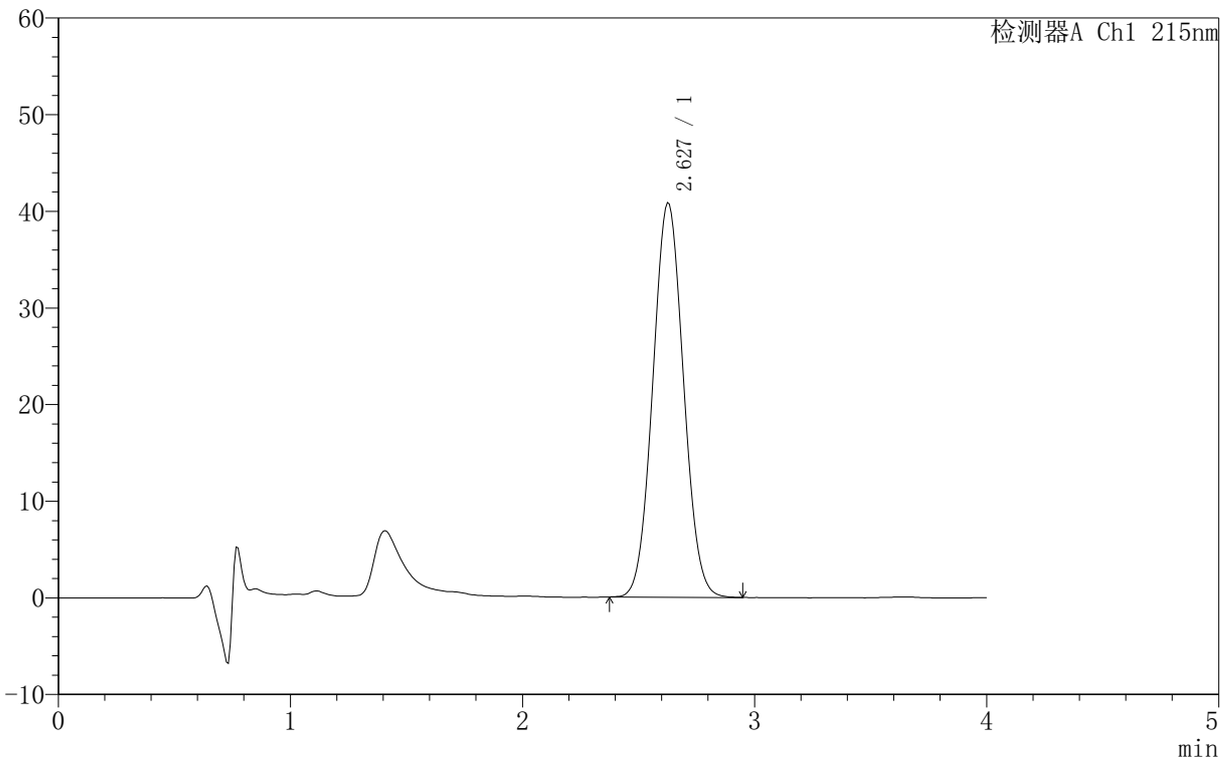
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-214-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 13:31:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	374548	100.000	40841	1747	1.052	--
总计		374548	100.000	40841			



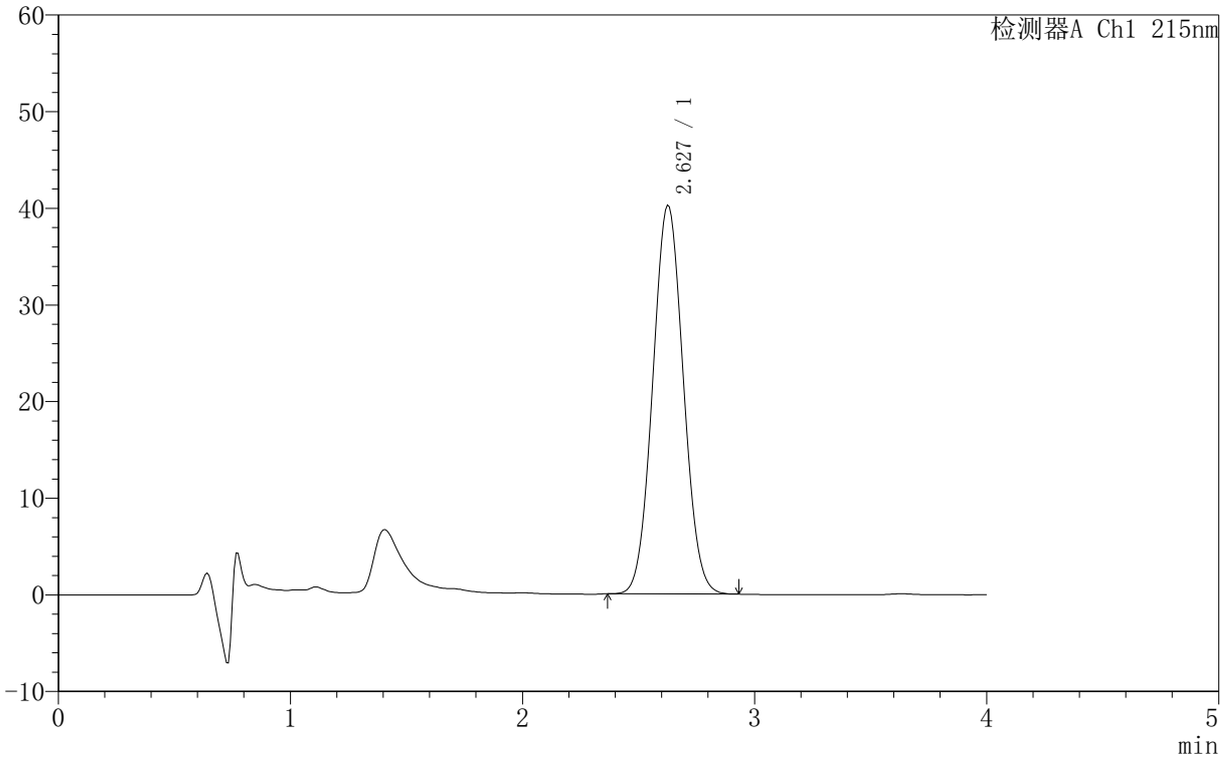
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-215-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 13:36:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

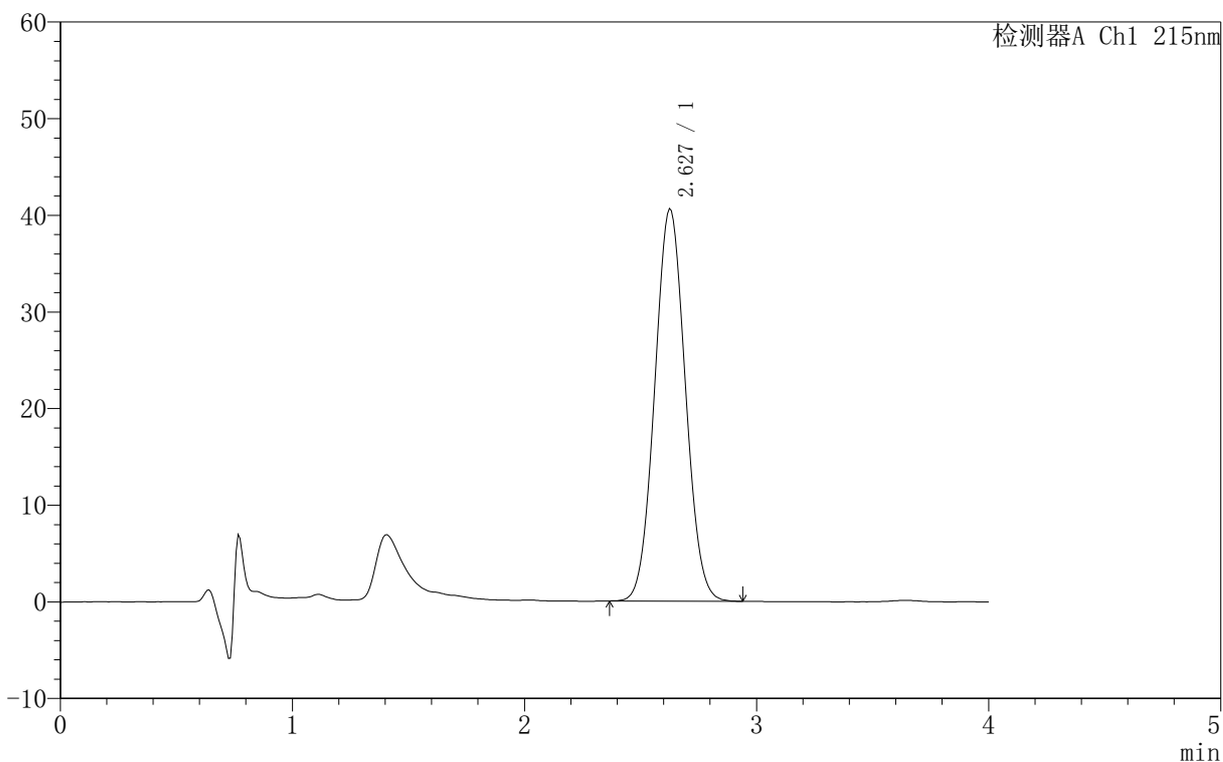
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	369057	100.000	40282	1749	1.051	--
总计		369057	100.000	40282			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-216-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 13:40:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

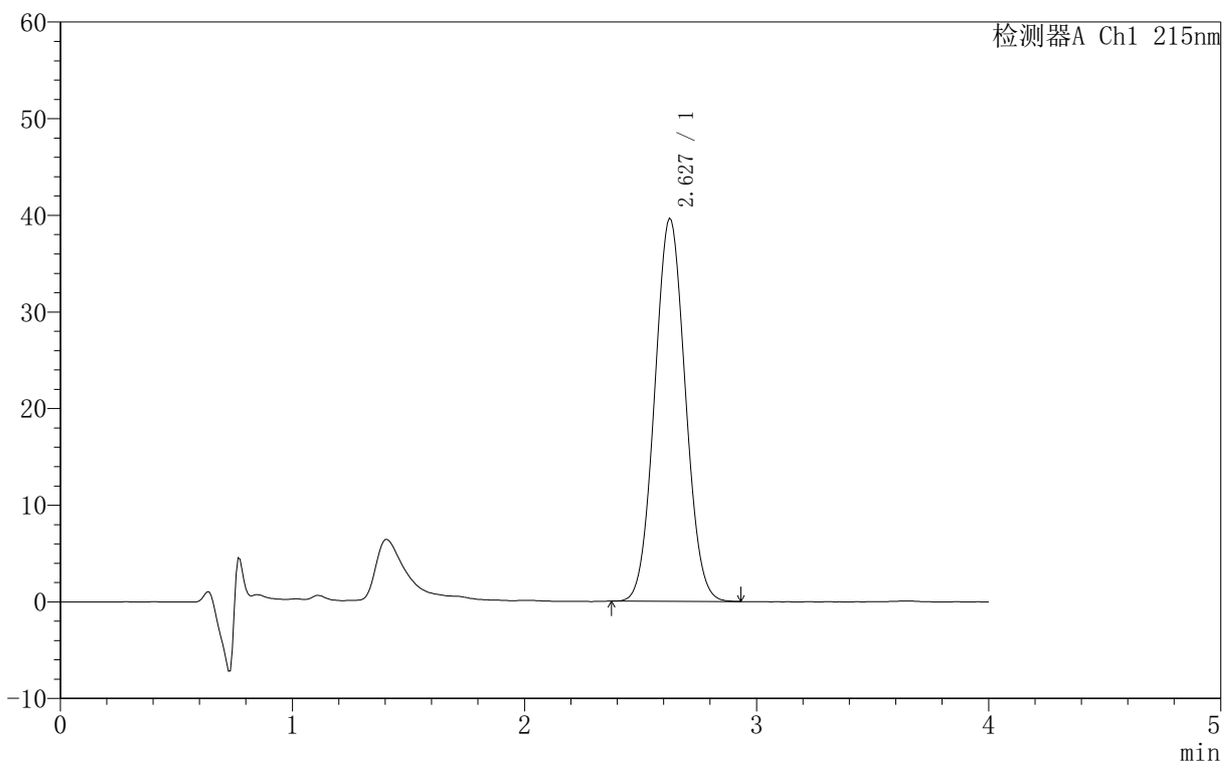
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	372351	100.000	40630	1751	1.052	--
总计		372351	100.000	40630			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-217-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 13:45:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

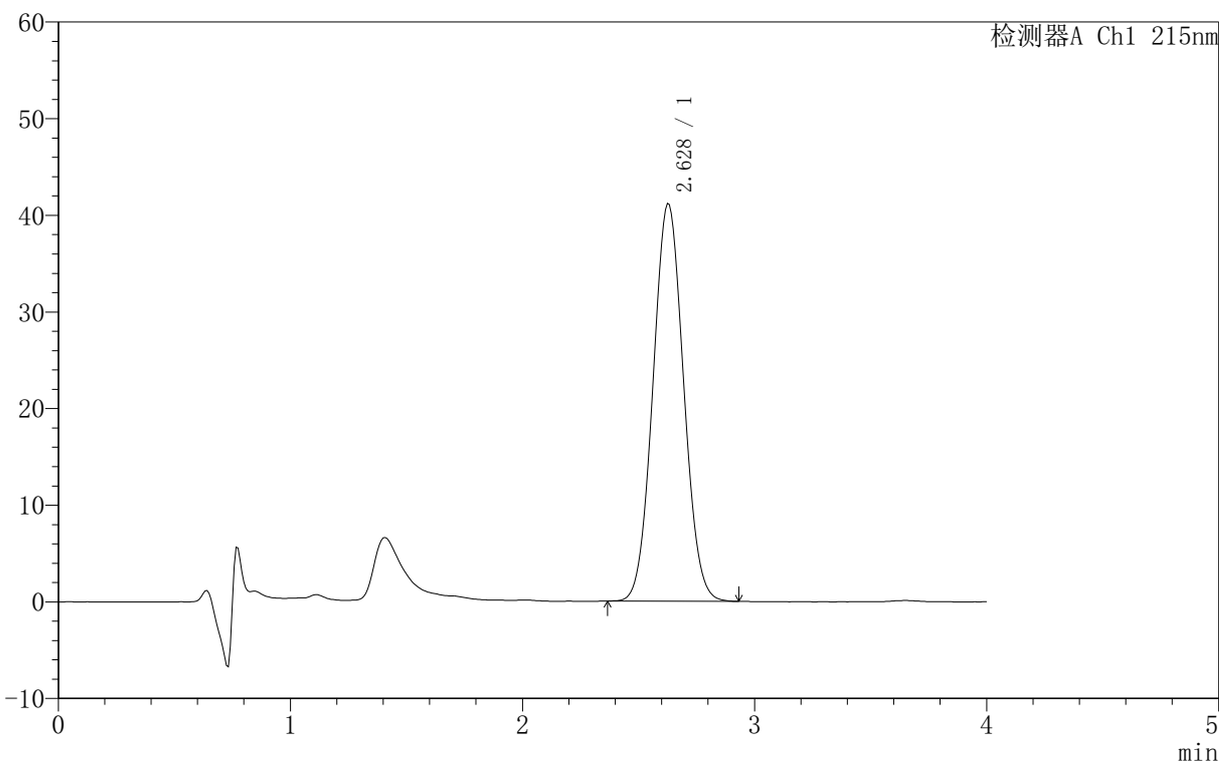
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	363310	100.000	39686	1751	1.050	--
总计		363310	100.000	39686			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-218-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 13:49:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	377190	100.000	41164	1750	1.052	--
总计		377190	100.000	41164			



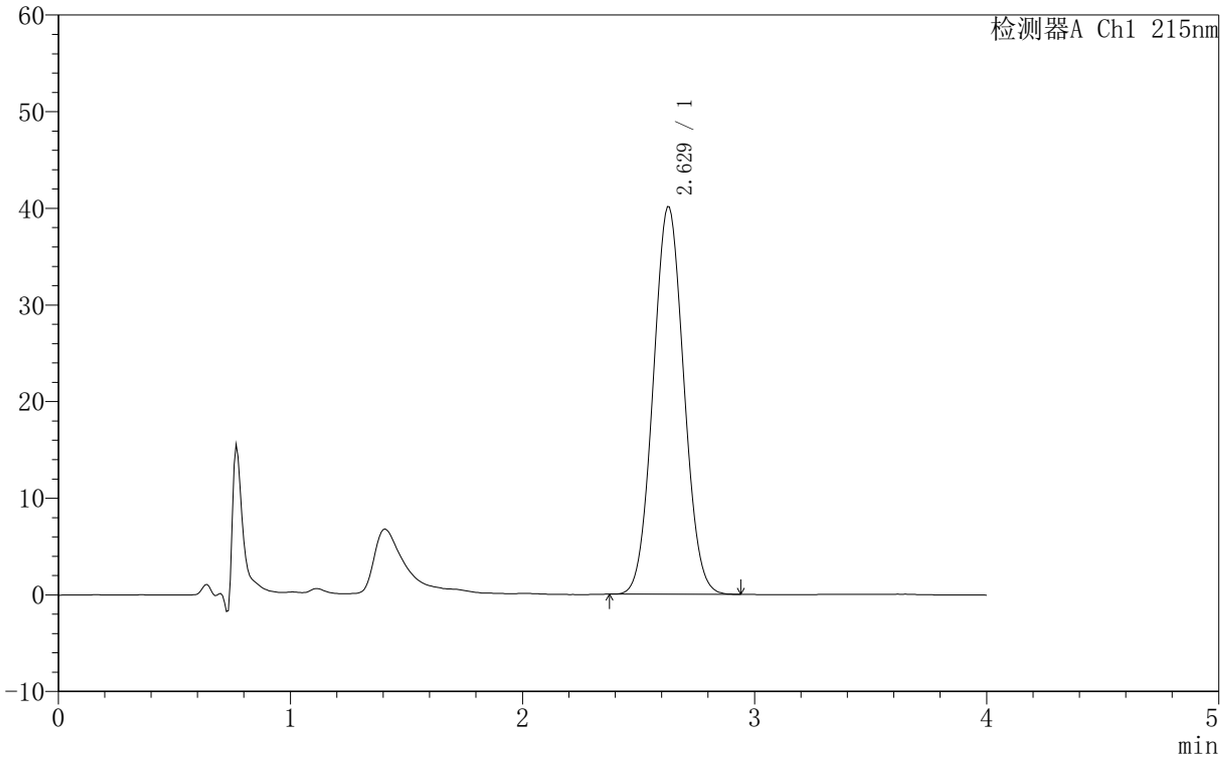
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-219-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 13:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

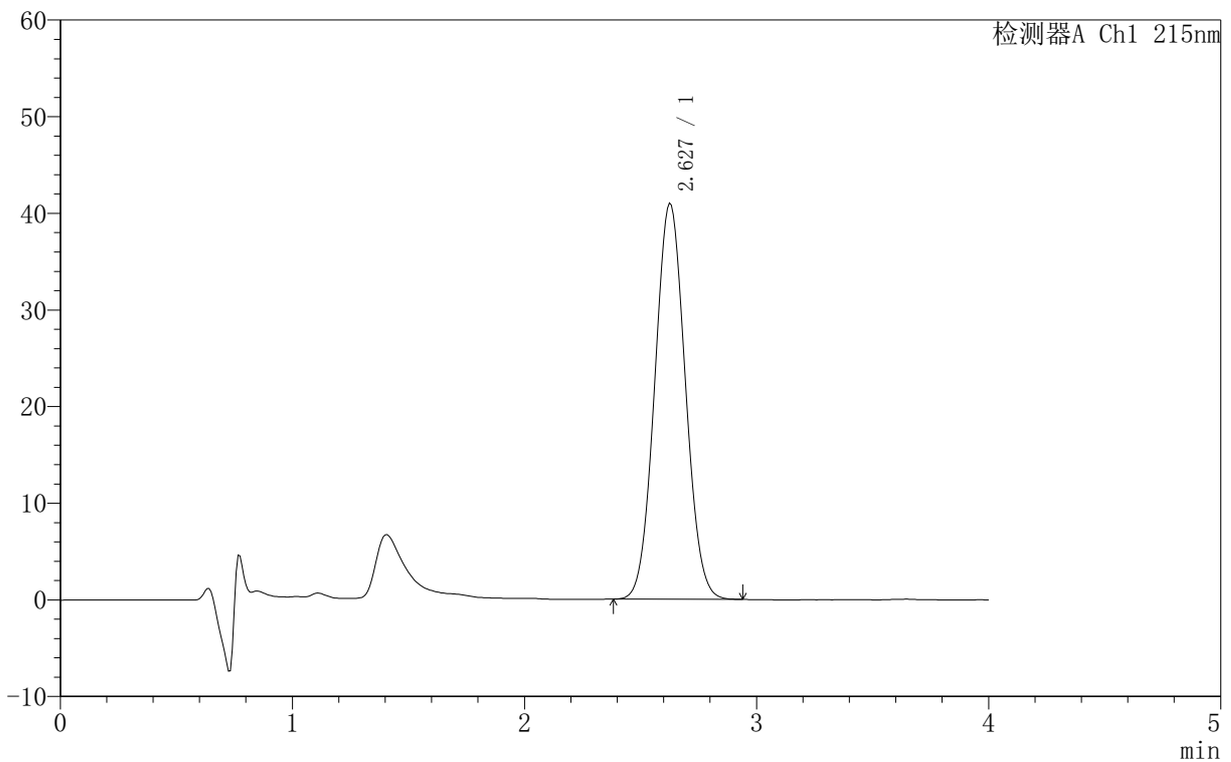
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	367914	100.000	40132	1753	1.052	--
总计		367914	100.000	40132			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-220-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 13:58:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

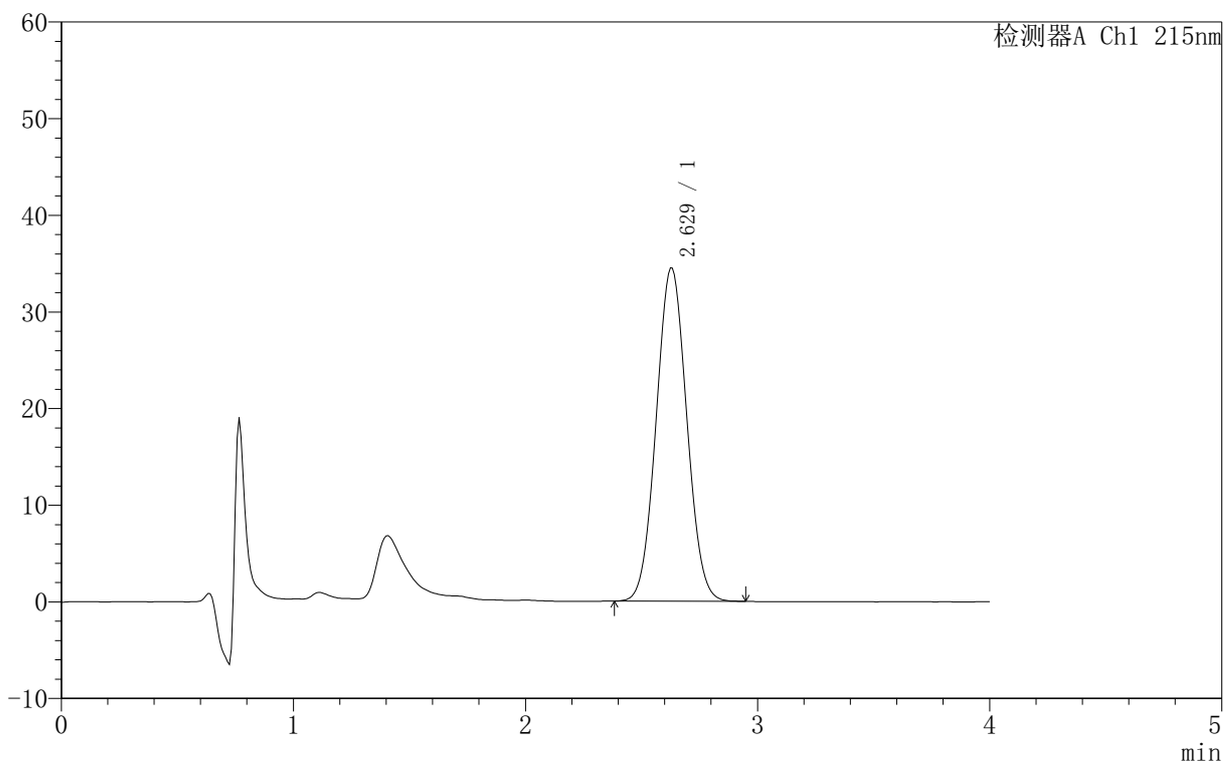
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	375091	100.000	41007	1754	1.051	--
总计		375091	100.000	41007			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-221-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 14:02:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	316024	100.000	34514	1759	1.048	--
总计		316024	100.000	34514			



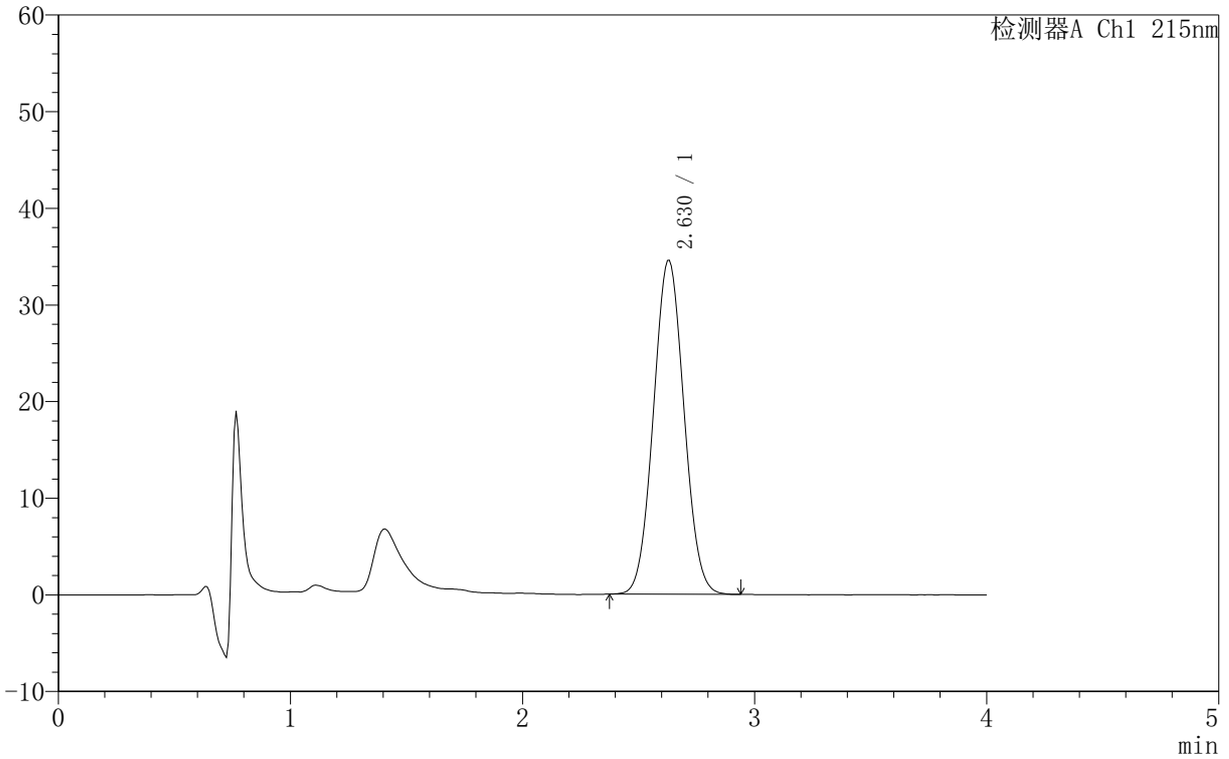
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-222-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 14:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

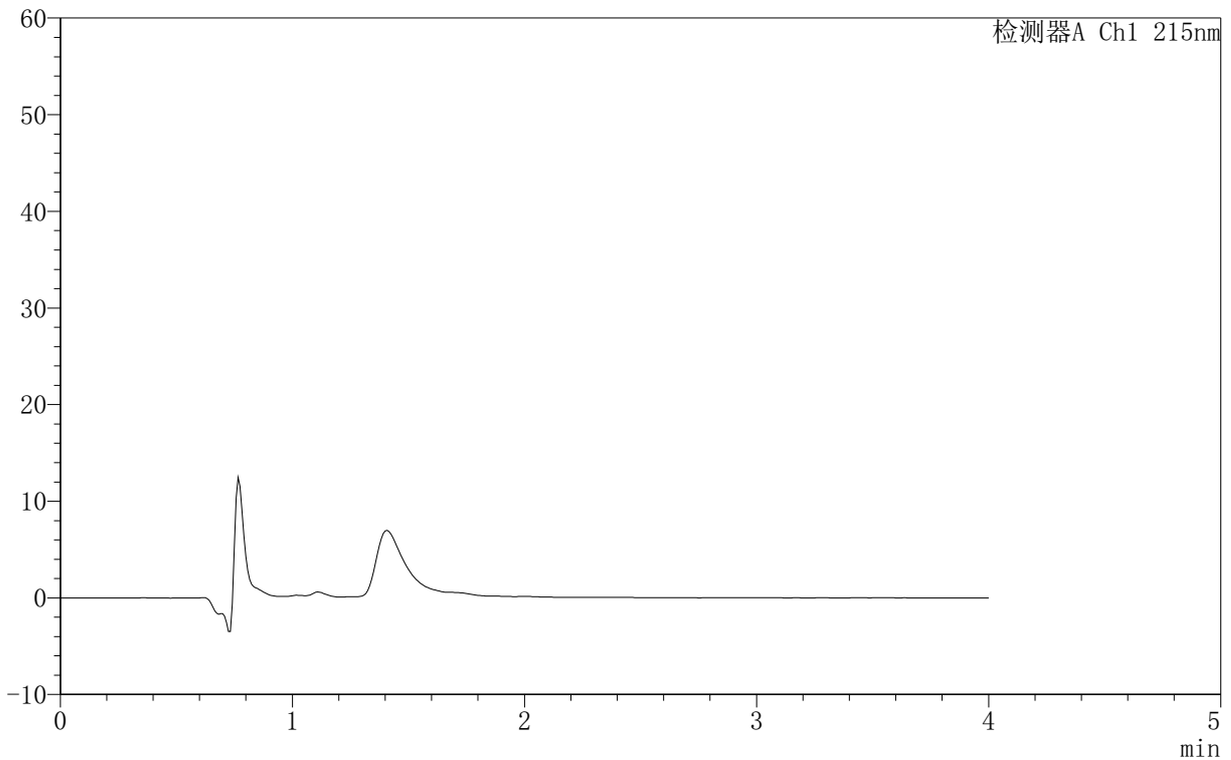
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	316295	100.000	34575	1761	1.048	--
总计		316295	100.000	34575			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-223-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 14:11:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



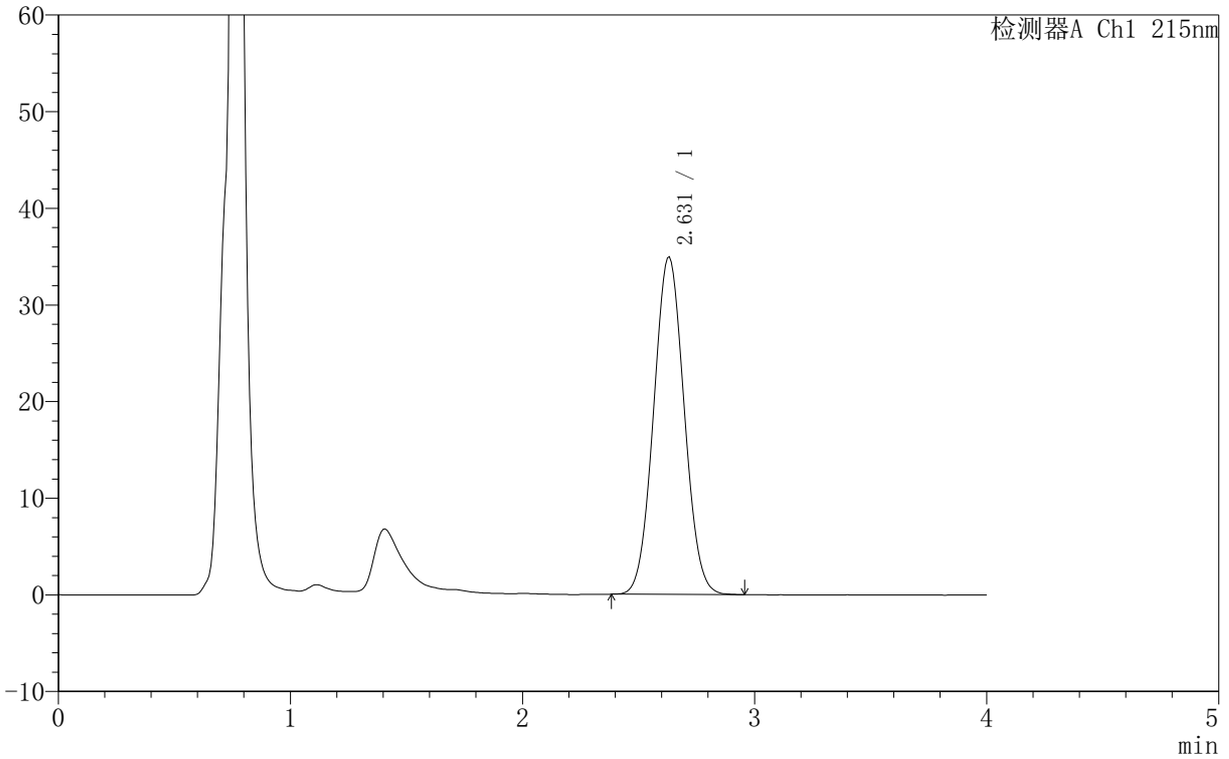
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-224-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 14:16:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	319652	100.000	34948	1760	1.049	--
总计		319652	100.000	34948			



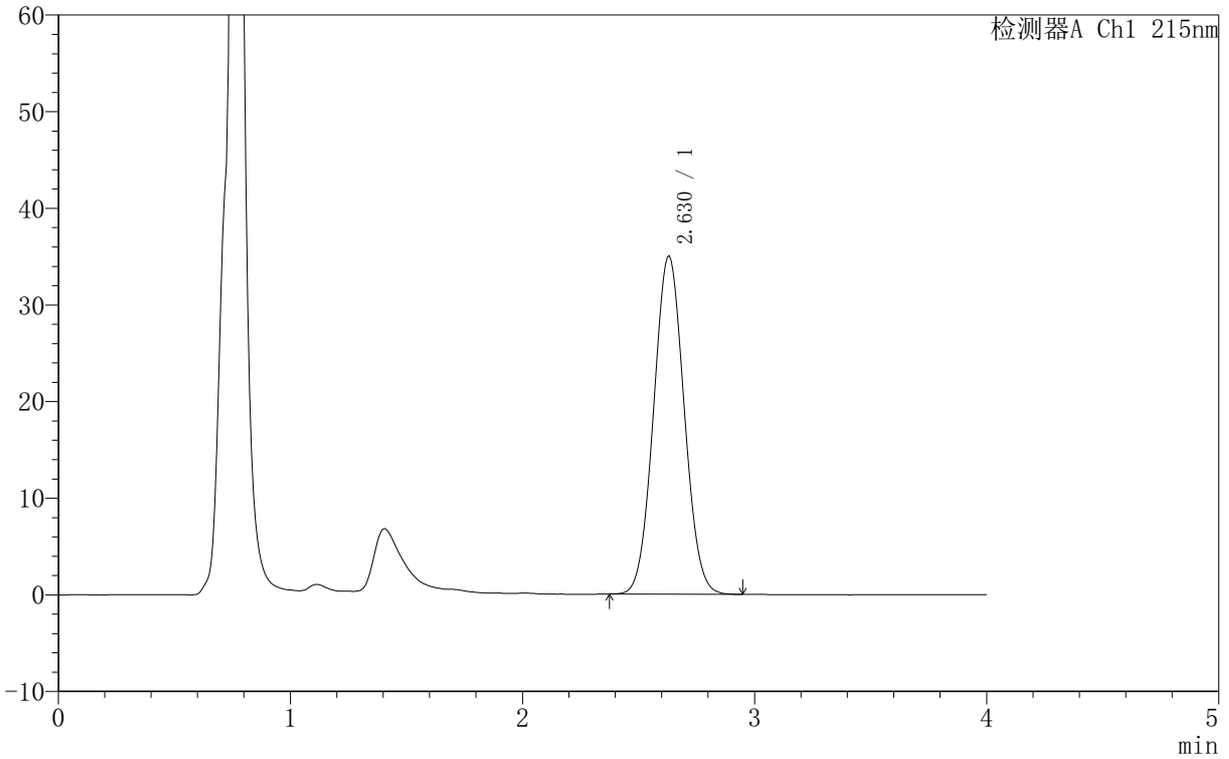
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-225-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 14:20:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

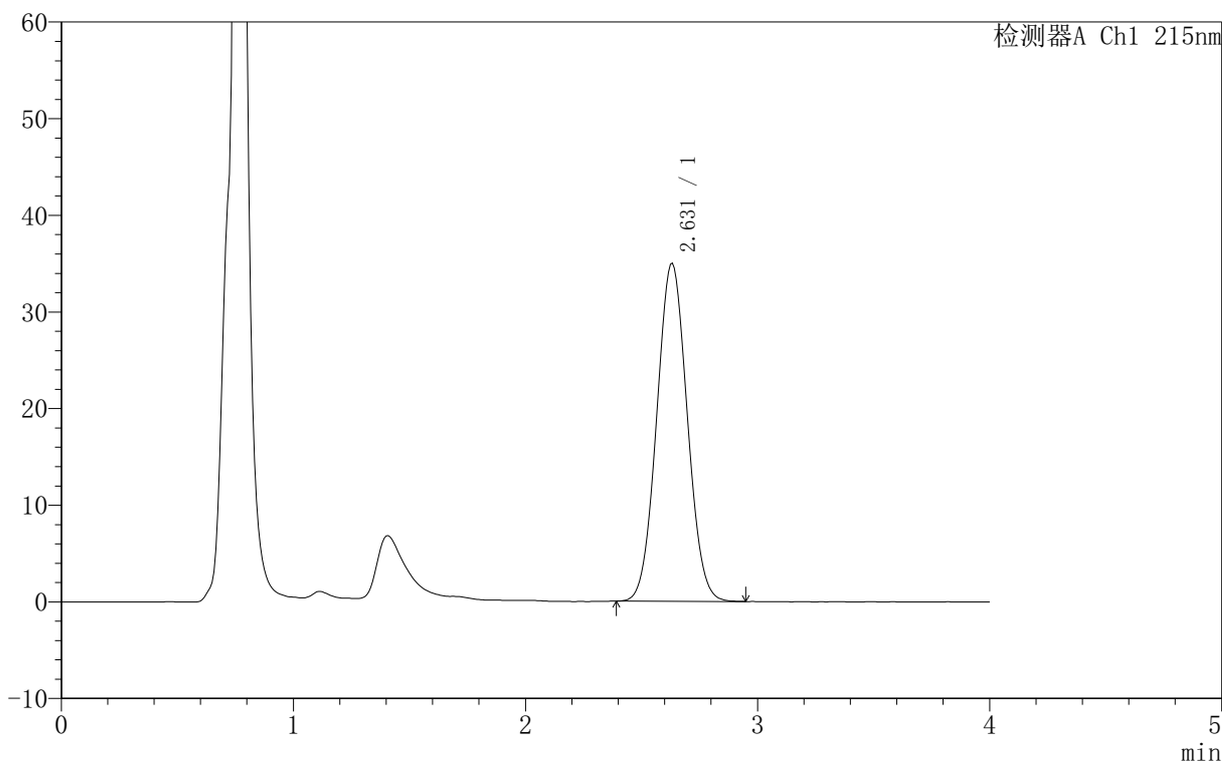
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	319989	100.000	35011	1761	1.048	--
总计		319989	100.000	35011			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-226-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 14:25:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

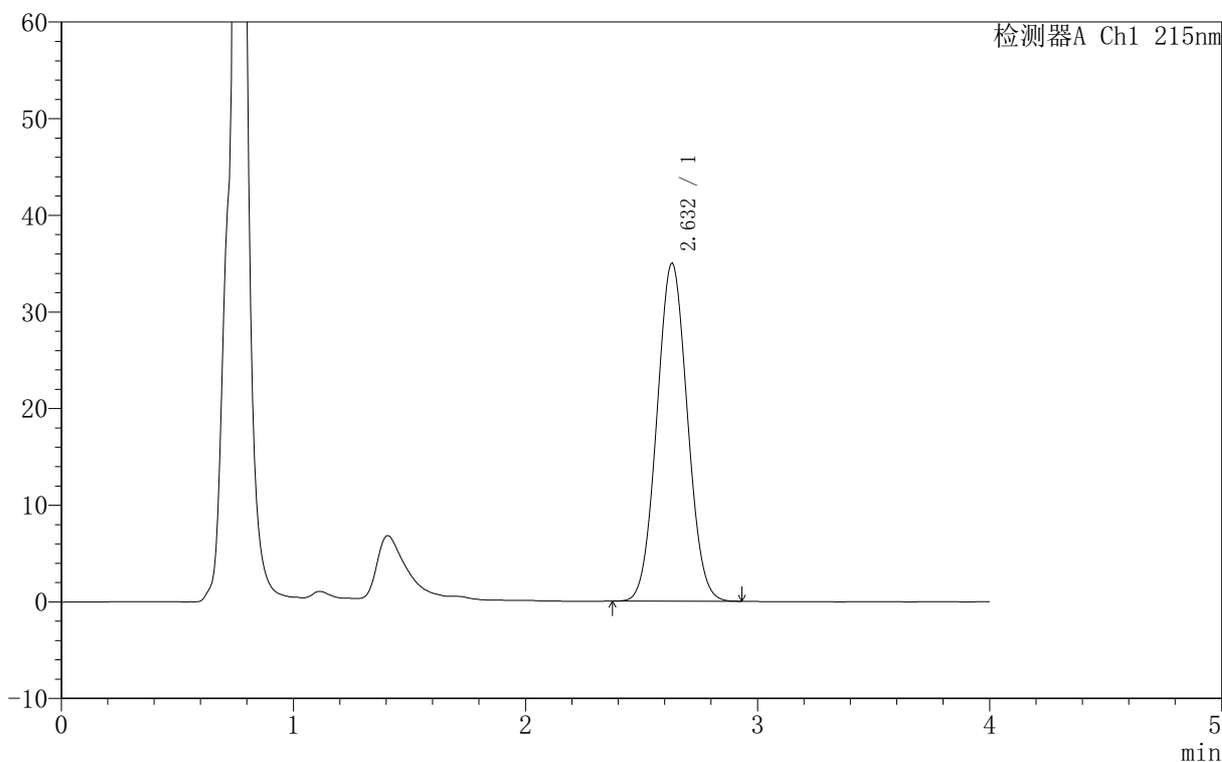
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	319872	100.000	35003	1763	1.048	--
总计		319872	100.000	35003			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-227-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 14:29:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:17 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	319823	100.000	35046	1766	1.048	--
总计		319823	100.000	35046			



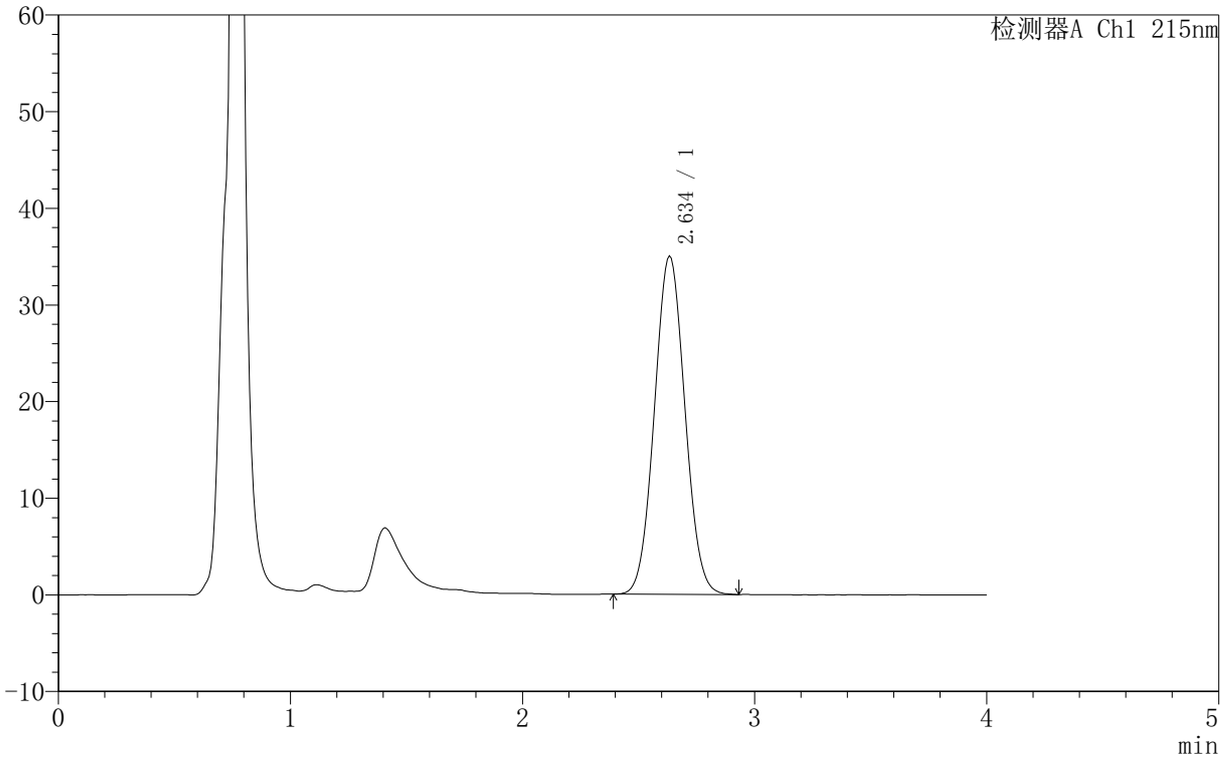
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-228-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 14:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

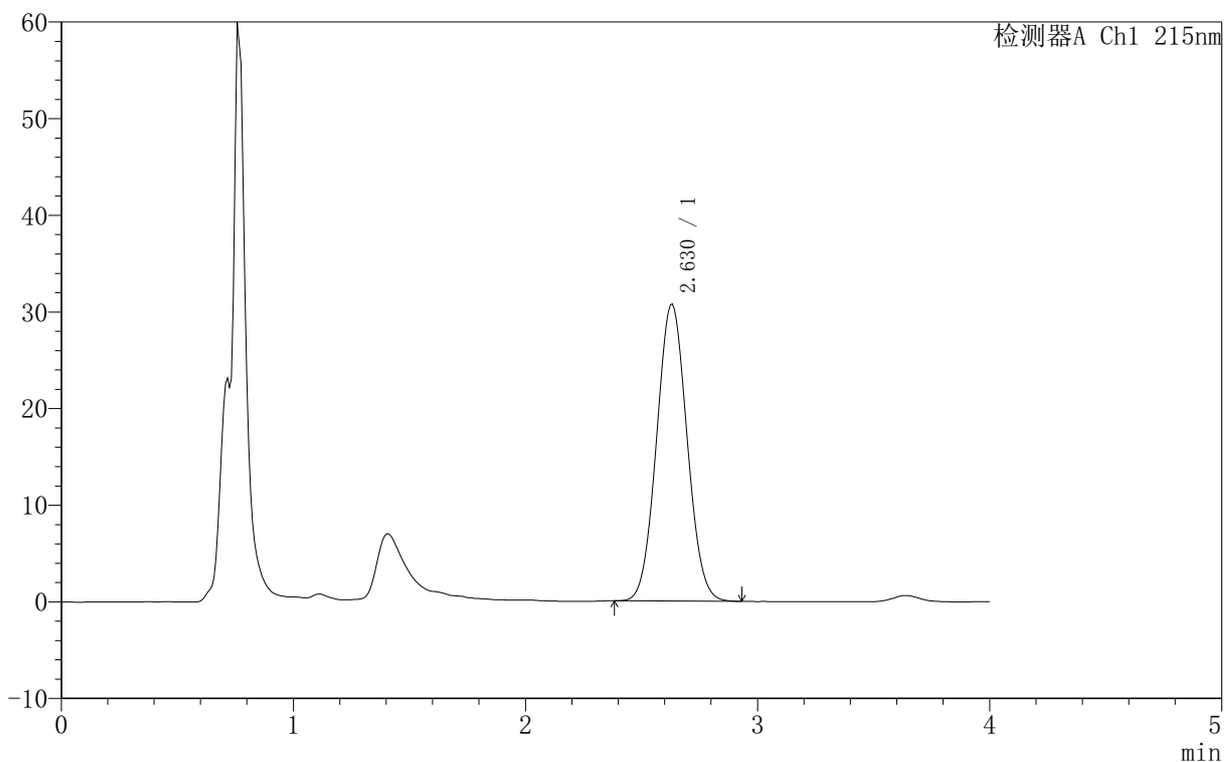
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	319372	100.000	35046	1775	1.048	--
总计		319372	100.000	35046			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-229-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 14:38:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:22 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	279977	100.000	30734	1774	1.052	--
总计		279977	100.000	30734			



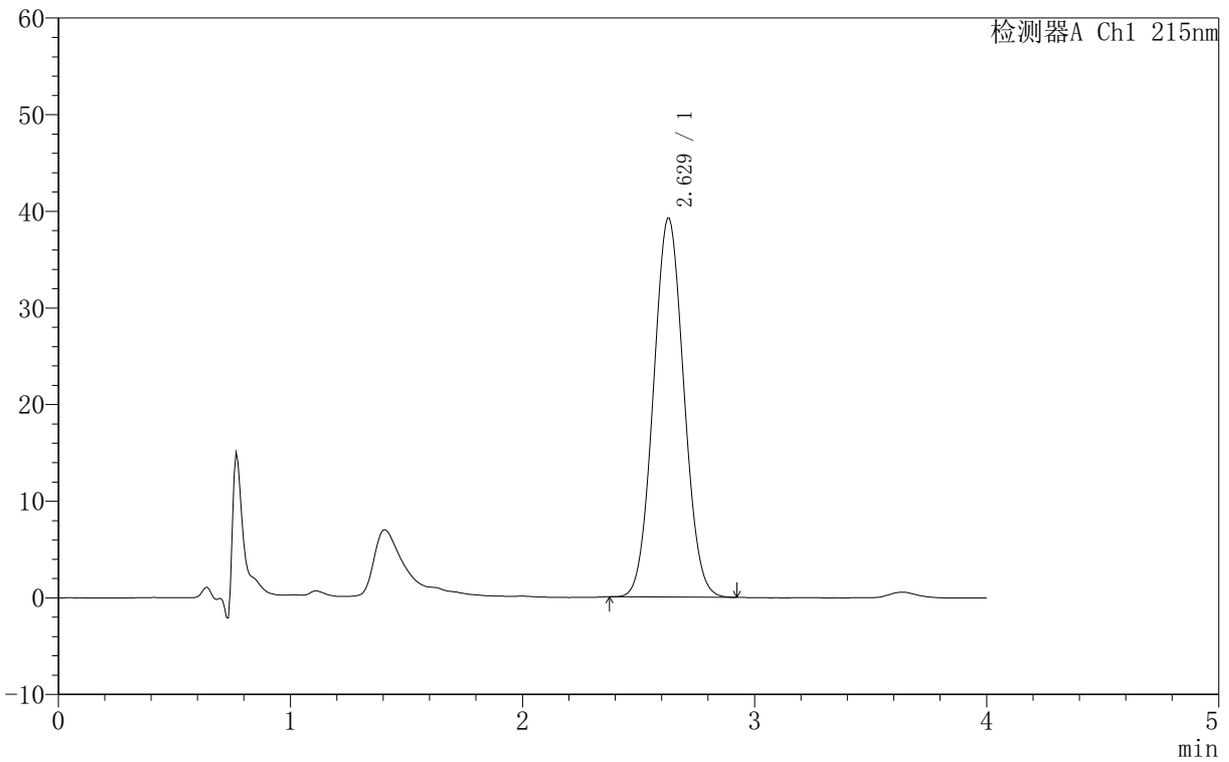
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-230-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 14:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	357809	100.000	39209	1770	1.052	--
总计		357809	100.000	39209			



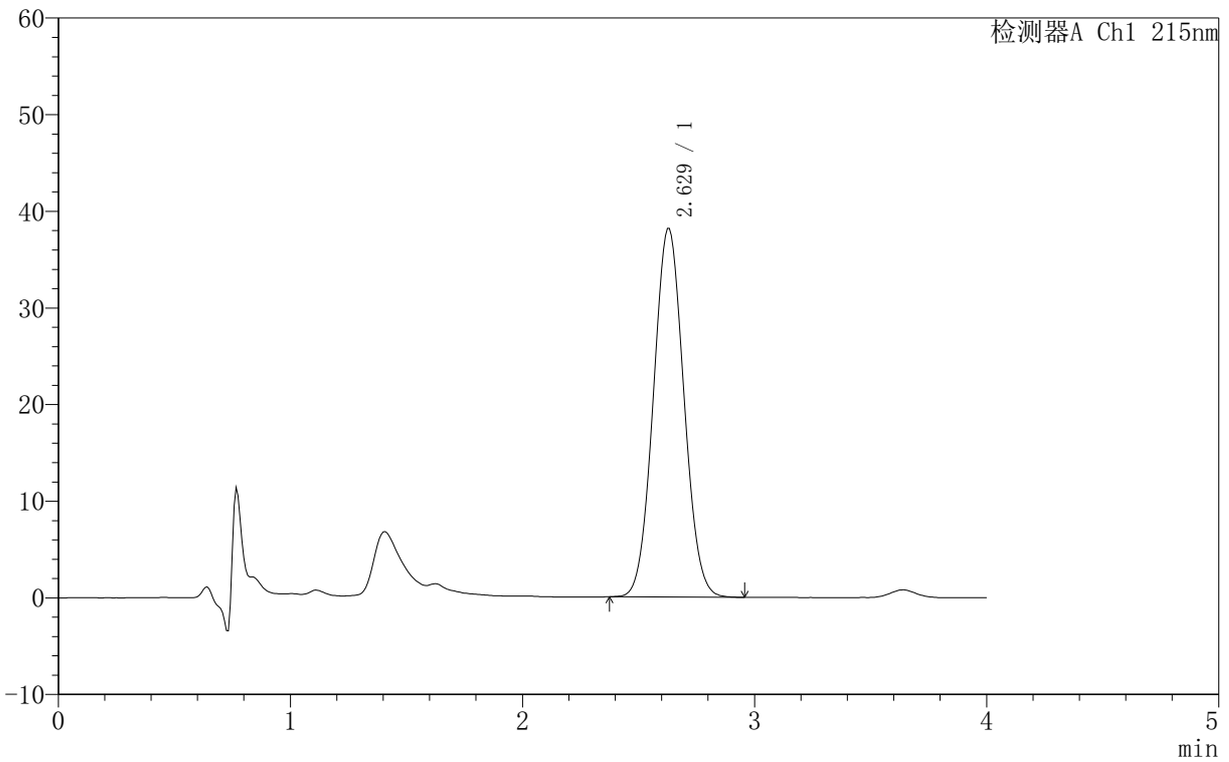
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-231-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 14:47:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:28 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

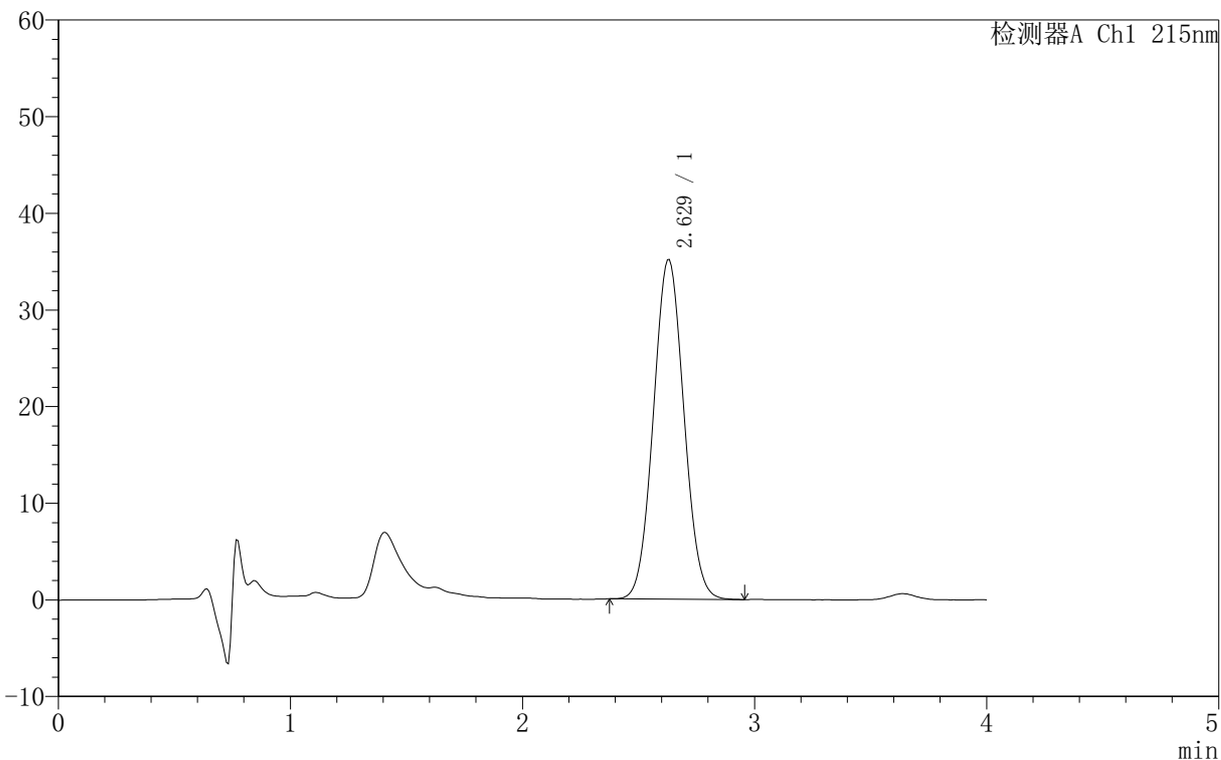
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	348351	100.000	38142	1772	1.053	--
总计		348351	100.000	38142			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-232-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 14:51:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

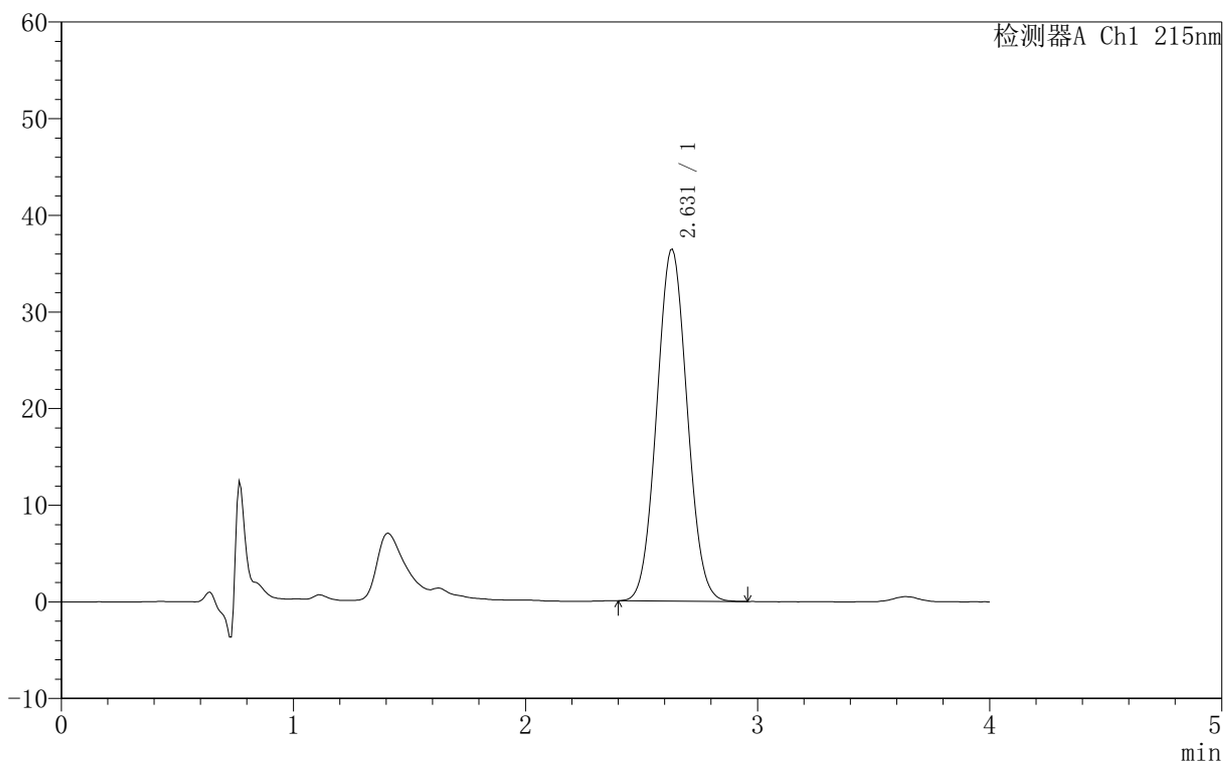
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	321097	100.000	35160	1770	1.052	--
总计		321097	100.000	35160			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-233-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 14:56:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

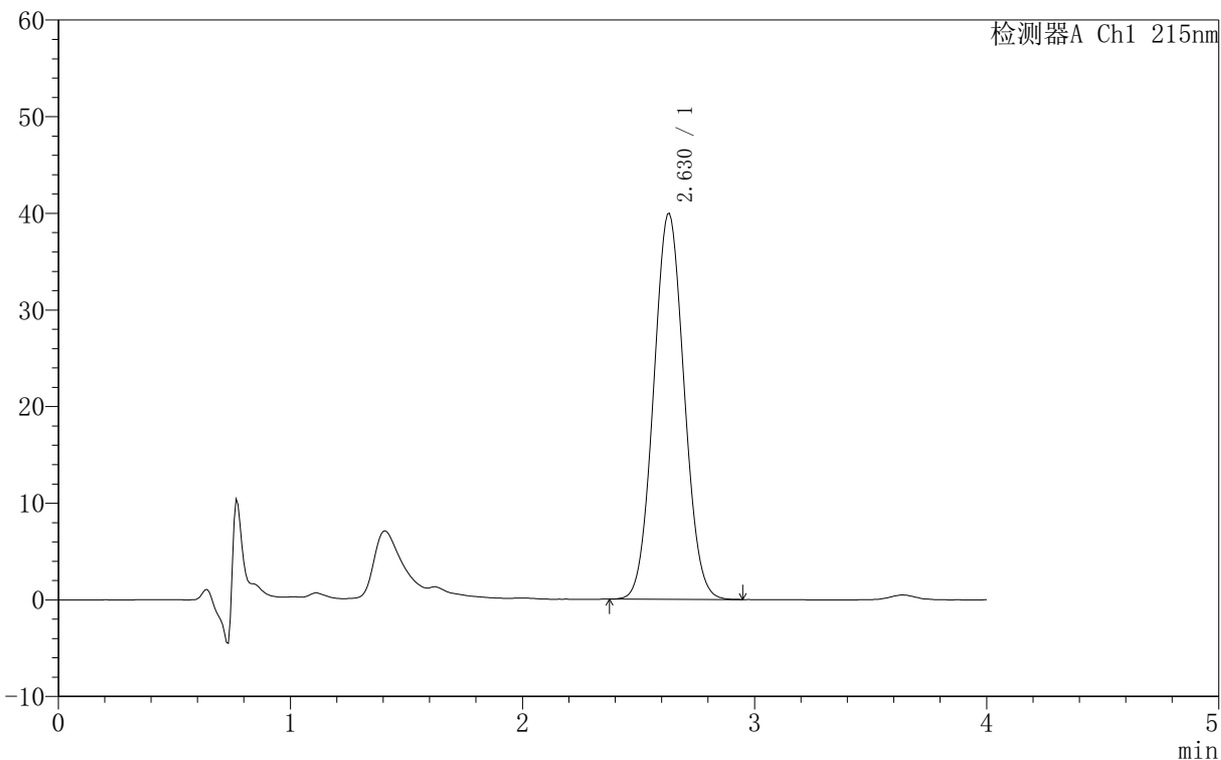
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	332091	100.000	36448	1772	1.052	--
总计		332091	100.000	36448			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-234-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:00:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

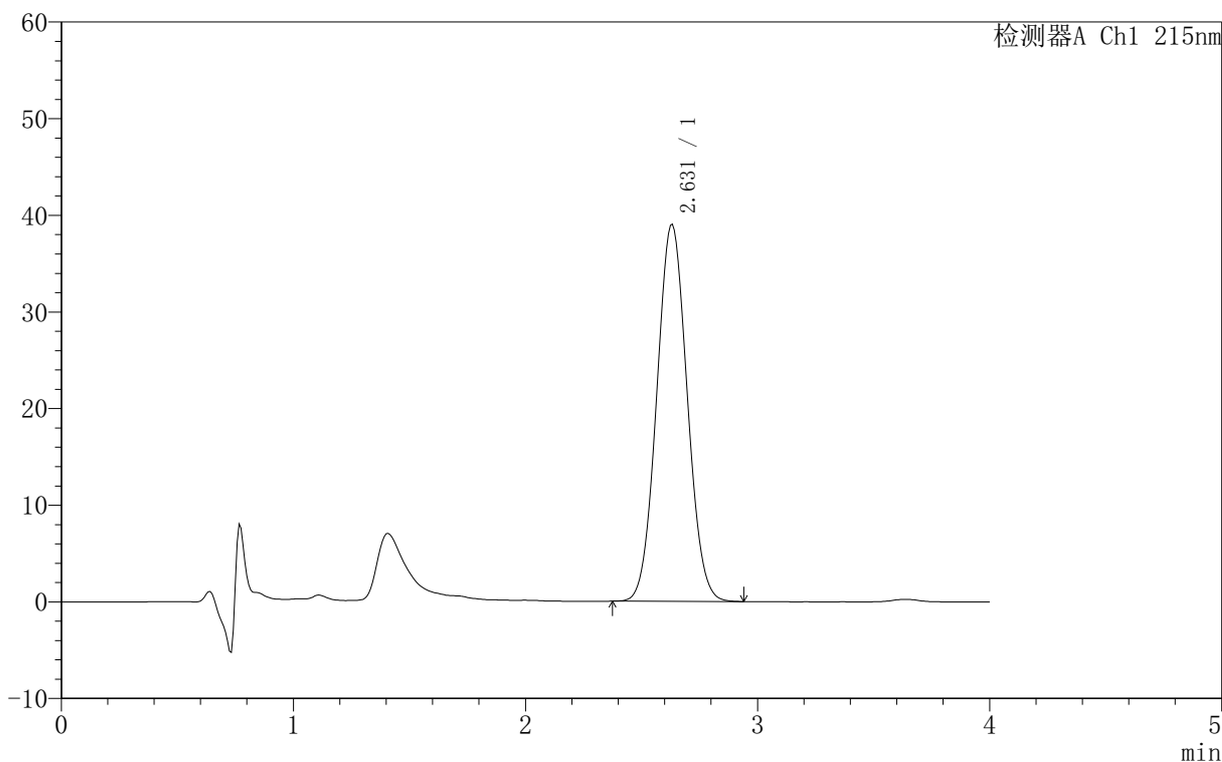
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	364518	100.000	39946	1771	1.052	--
总计		364518	100.000	39946			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-235-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:04:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	355908	100.000	39047	1770	1.052	--
总计		355908	100.000	39047			



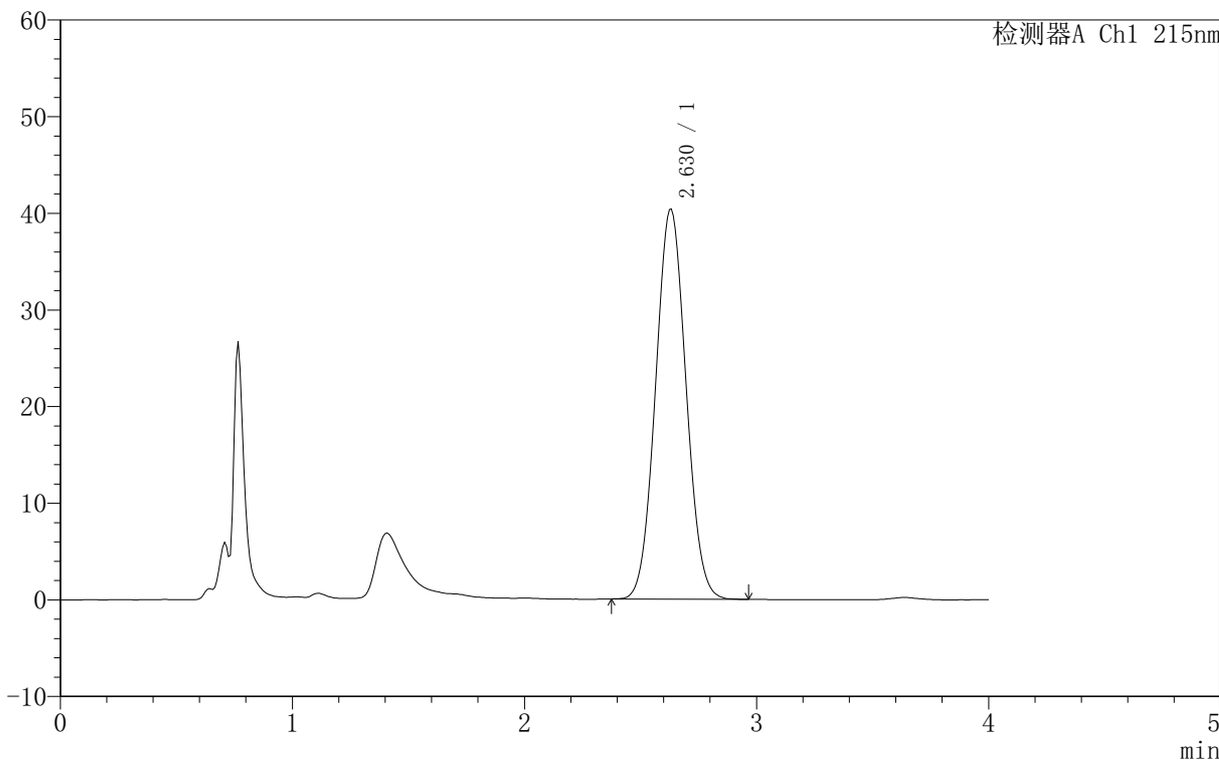
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-236-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 15:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

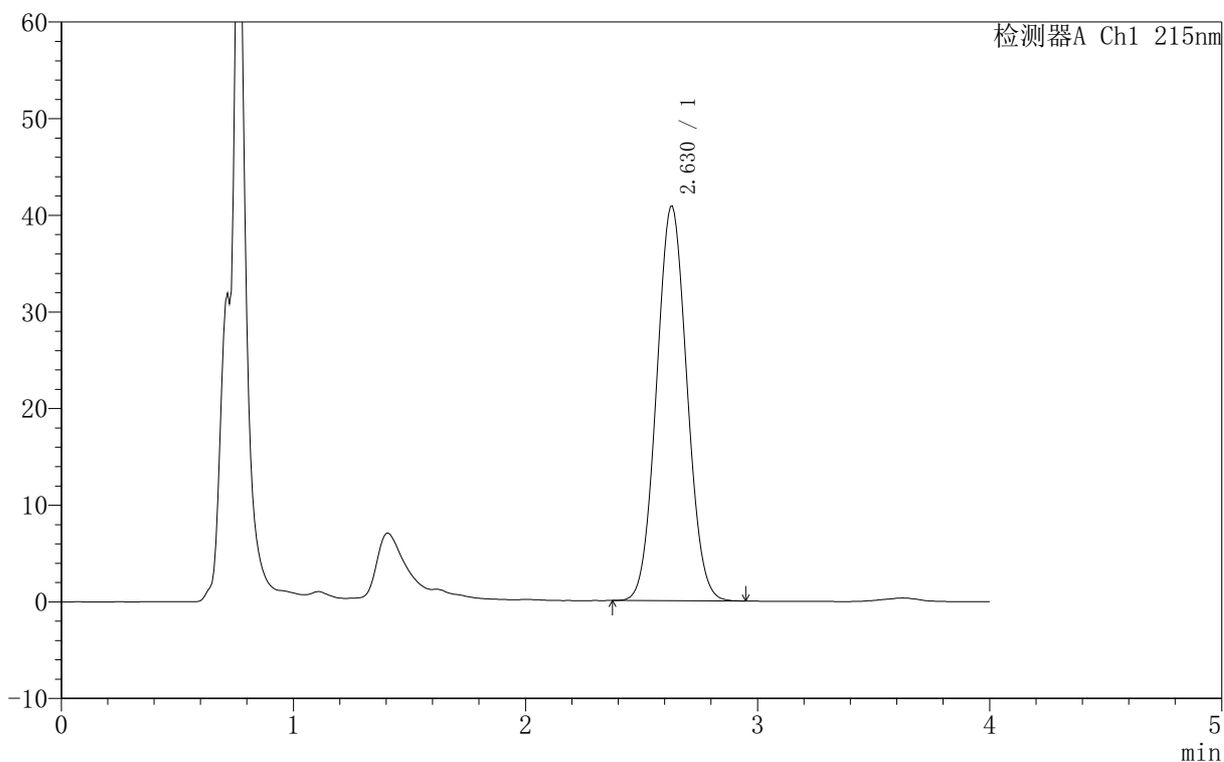
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	368101	100.000	40390	1776	1.052	--
总计		368101	100.000	40390			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-237-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:13:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

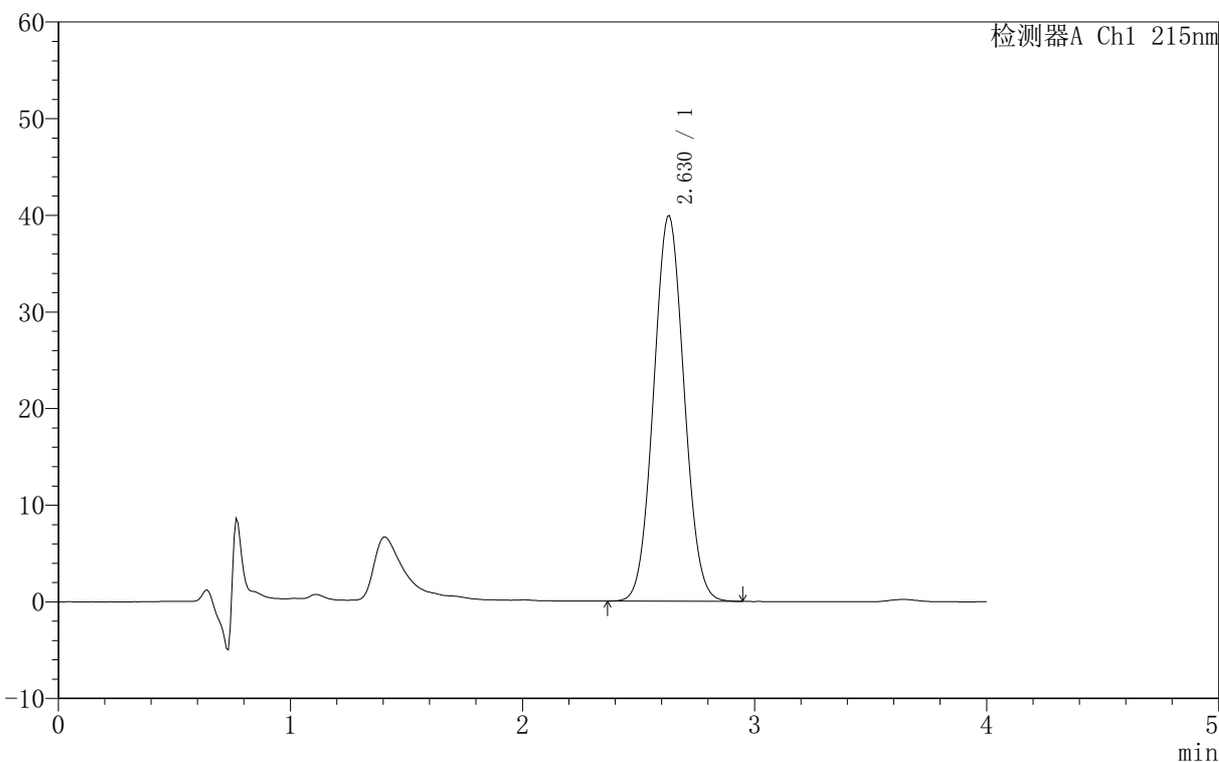
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	371942	100.000	40843	1777	1.053	--
总计		371942	100.000	40843			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-238-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:18:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

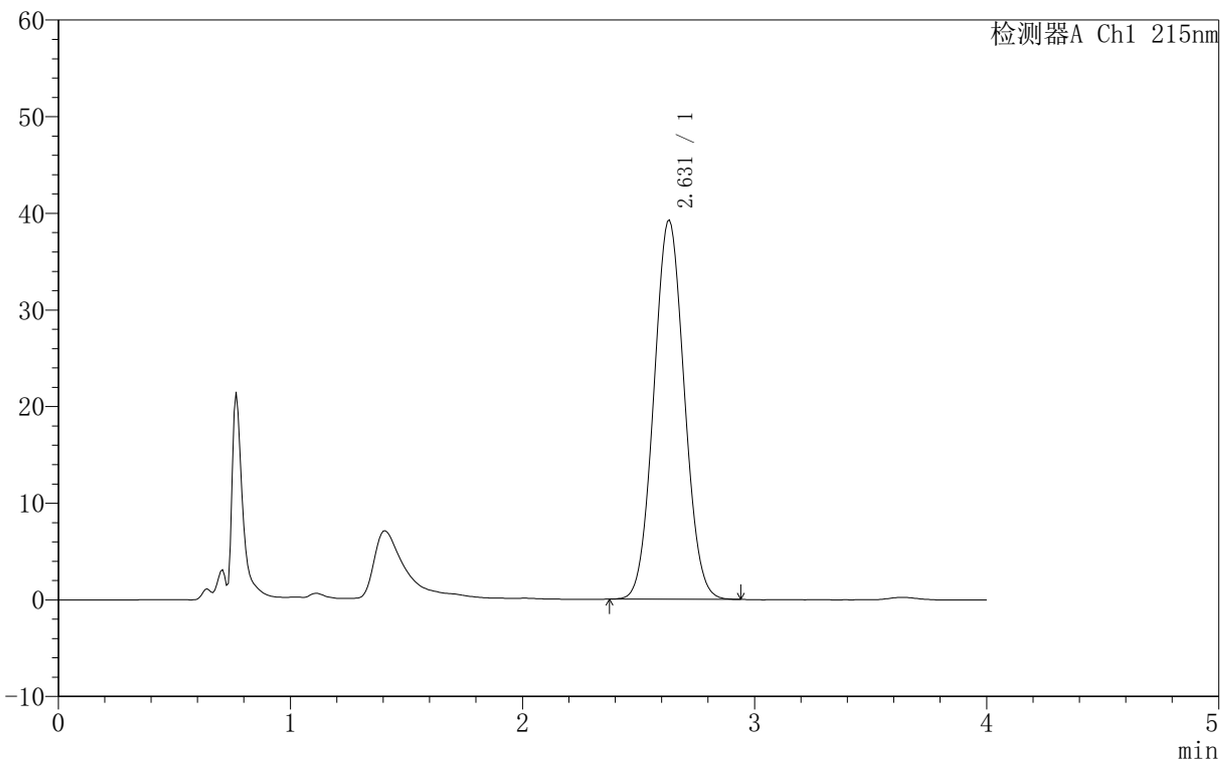
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	363827	100.000	39911	1777	1.052	--
总计		363827	100.000	39911			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-239-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:22:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

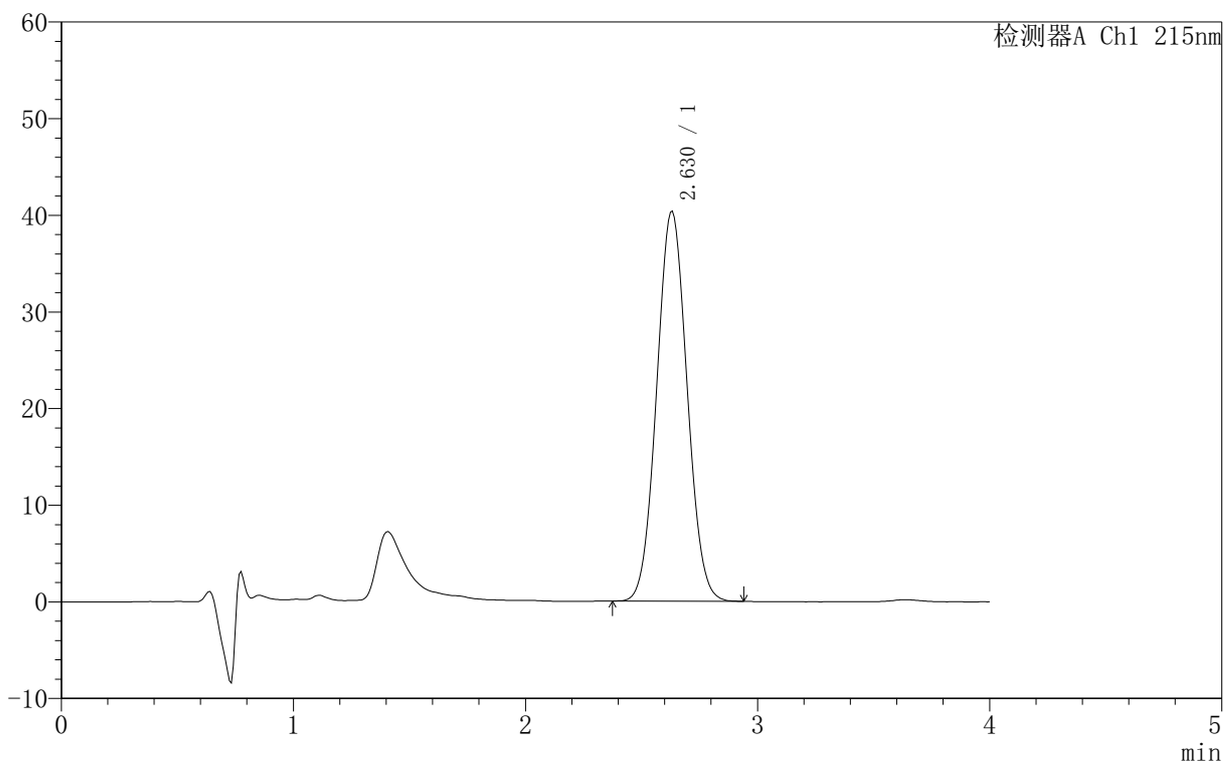
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	357457	100.000	39274	1776	1.053	--
总计		357457	100.000	39274			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-240-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:27:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

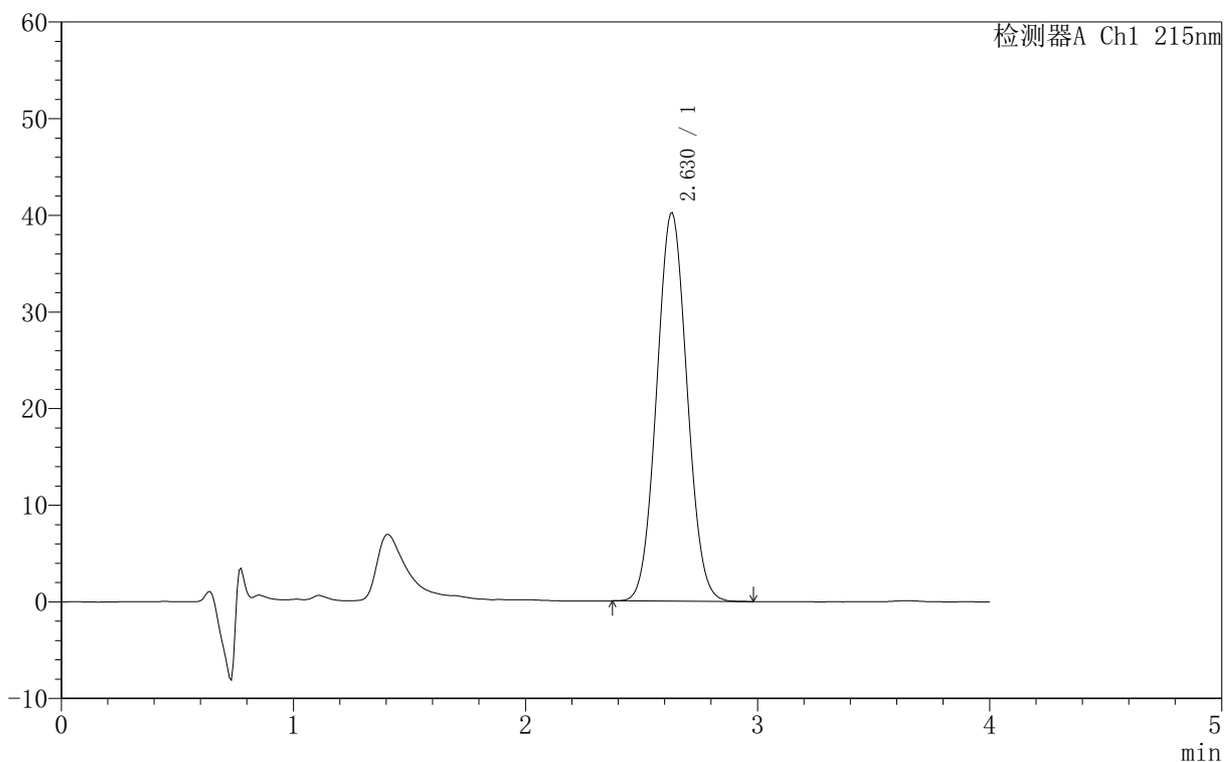
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	367408	100.000	40371	1777	1.052	--
总计		367408	100.000	40371			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-241-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:31:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:55 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	366042	100.000	40228	1780	1.052	--
总计		366042	100.000	40228			



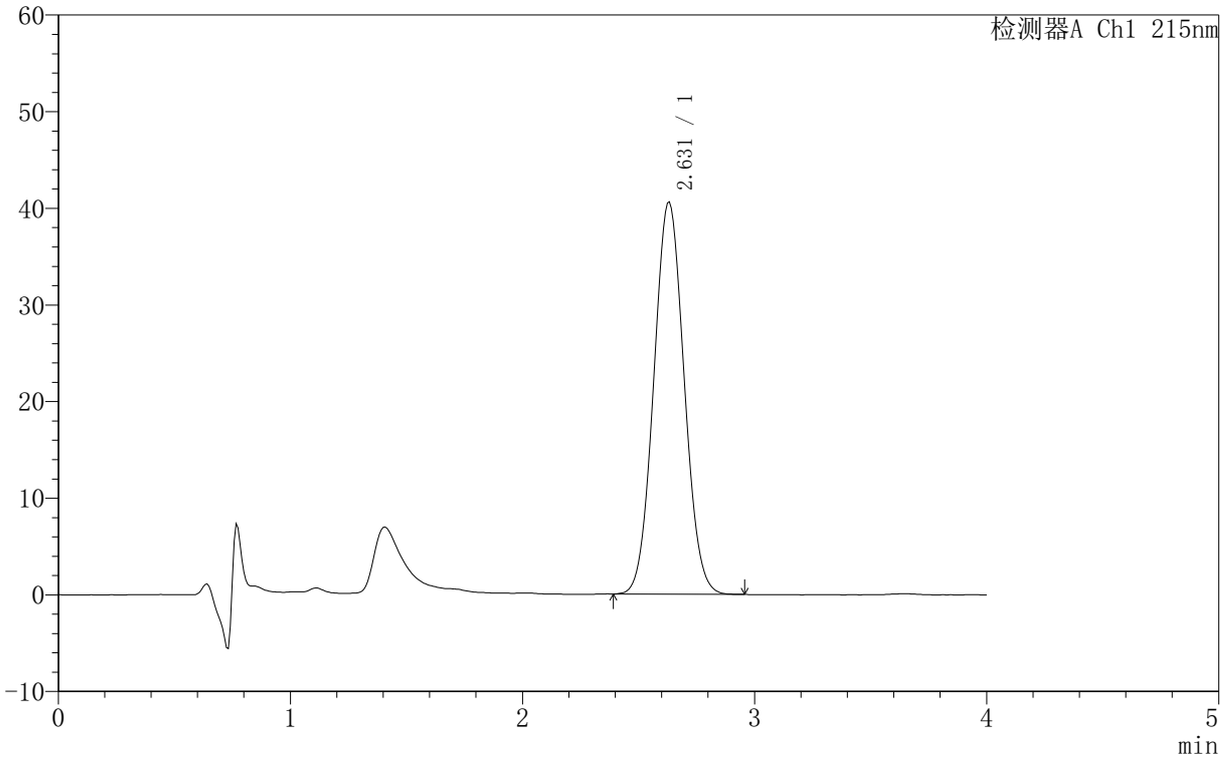
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-242-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 15:35:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

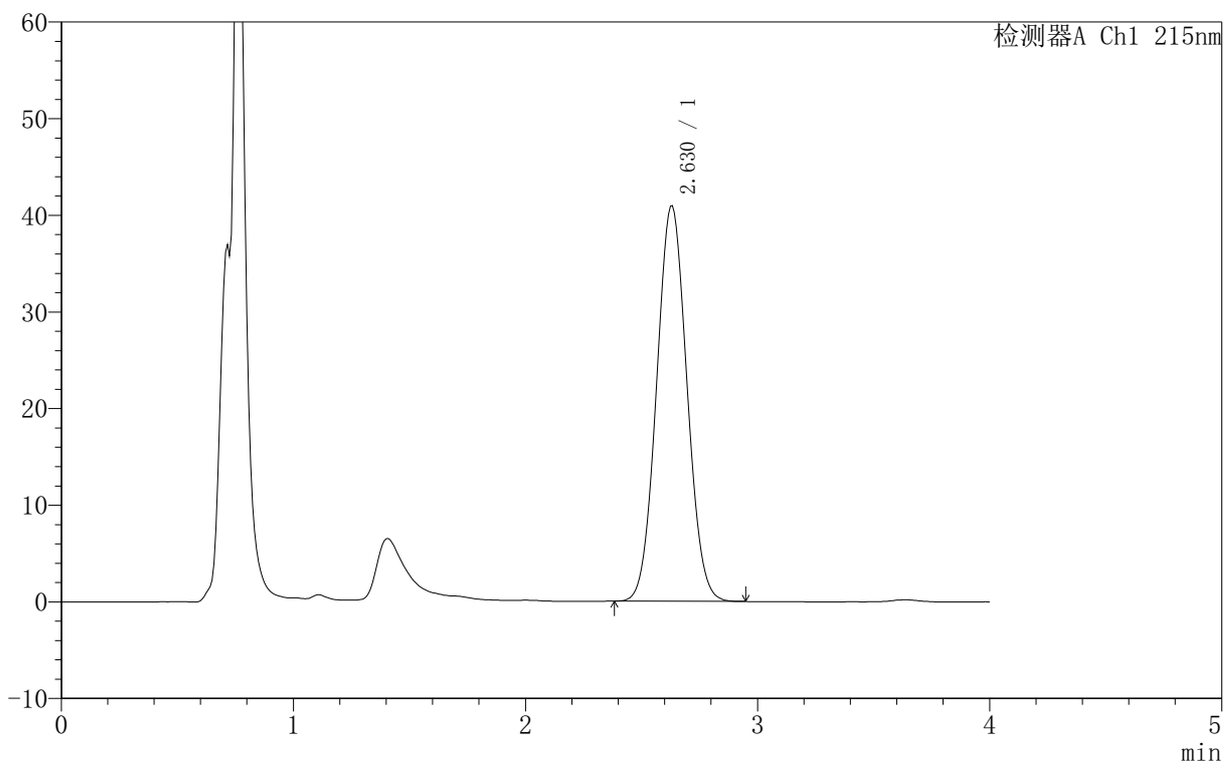
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	369207	100.000	40602	1779	1.054	--
总计		369207	100.000	40602			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-243-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:40:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

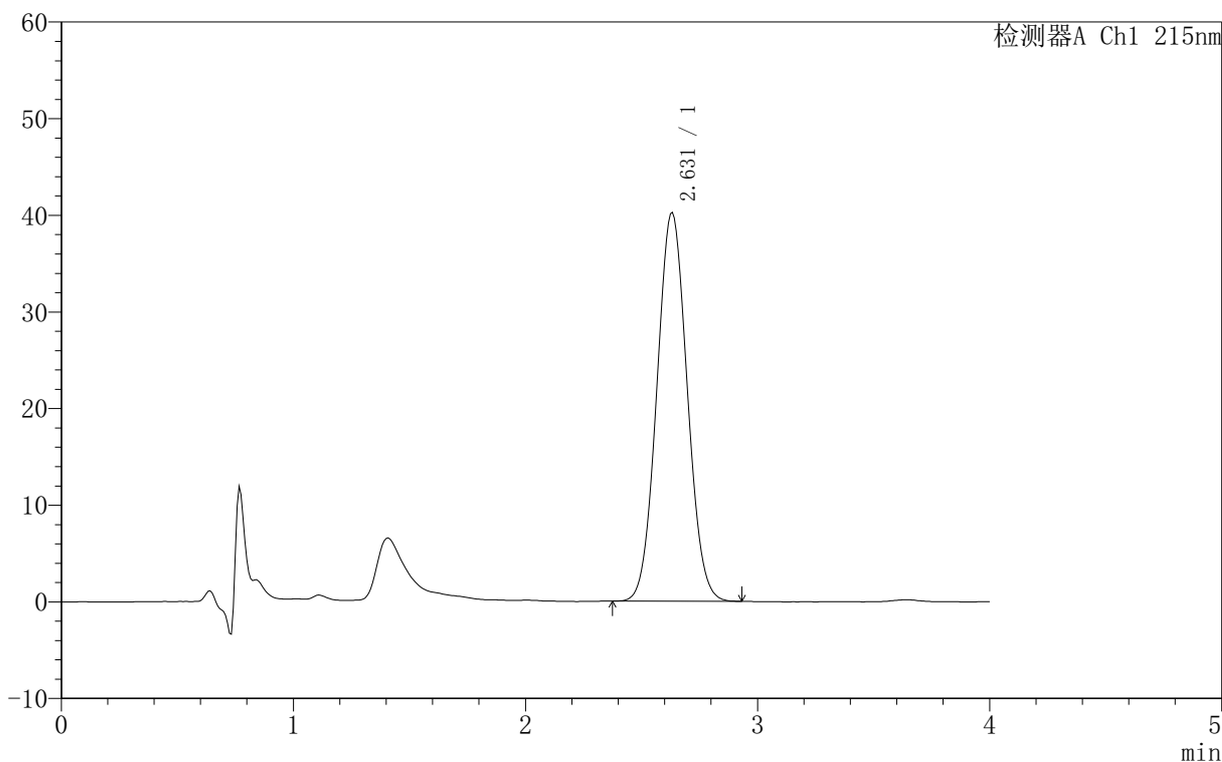
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	372279	100.000	40947	1783	1.051	--
总计		372279	100.000	40947			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-244-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:44:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

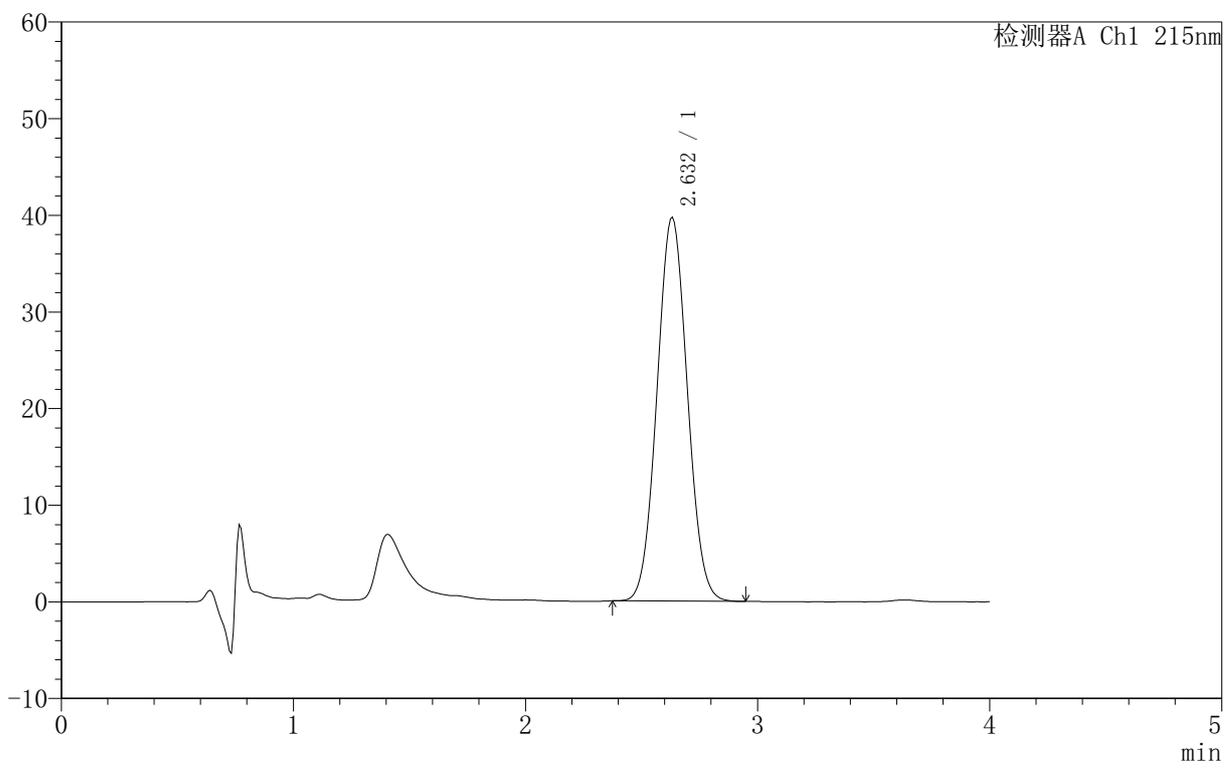
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	365549	100.000	40251	1783	1.052	--
总计		365549	100.000	40251			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-245-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:49:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

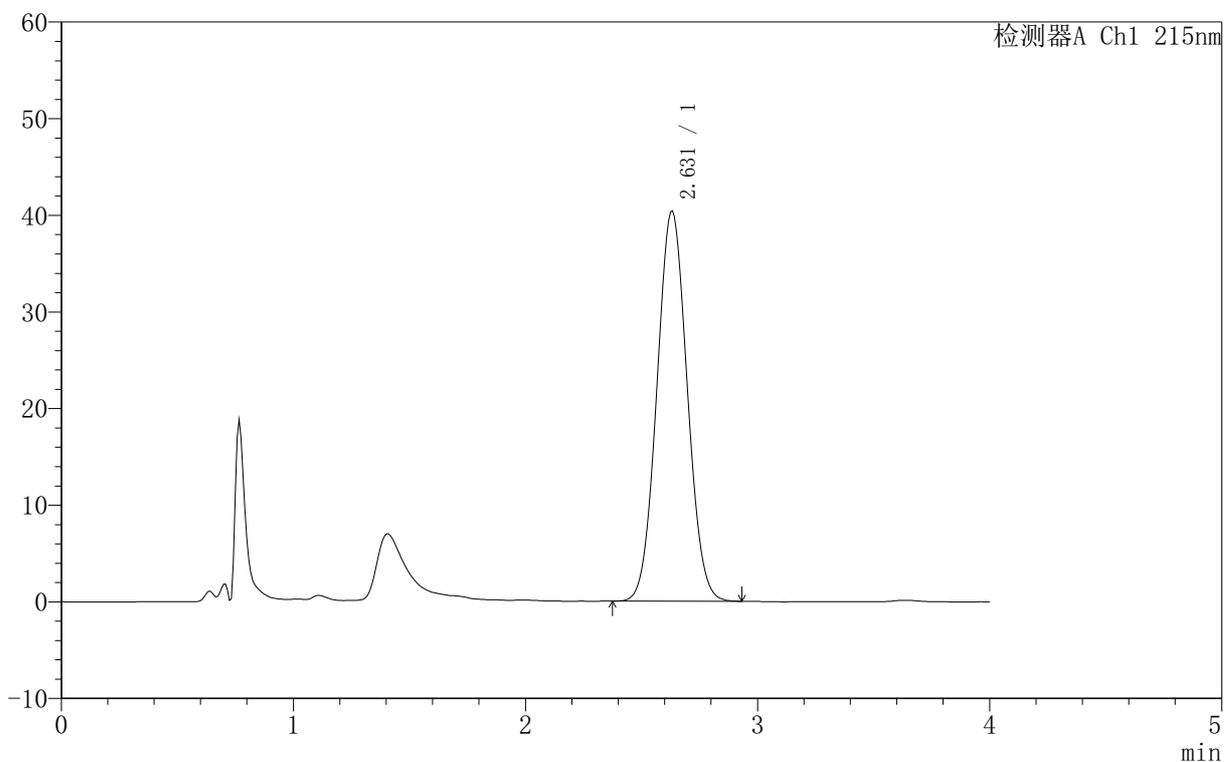
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	361087	100.000	39766	1784	1.052	--
总计		361087	100.000	39766			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-246-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:53:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

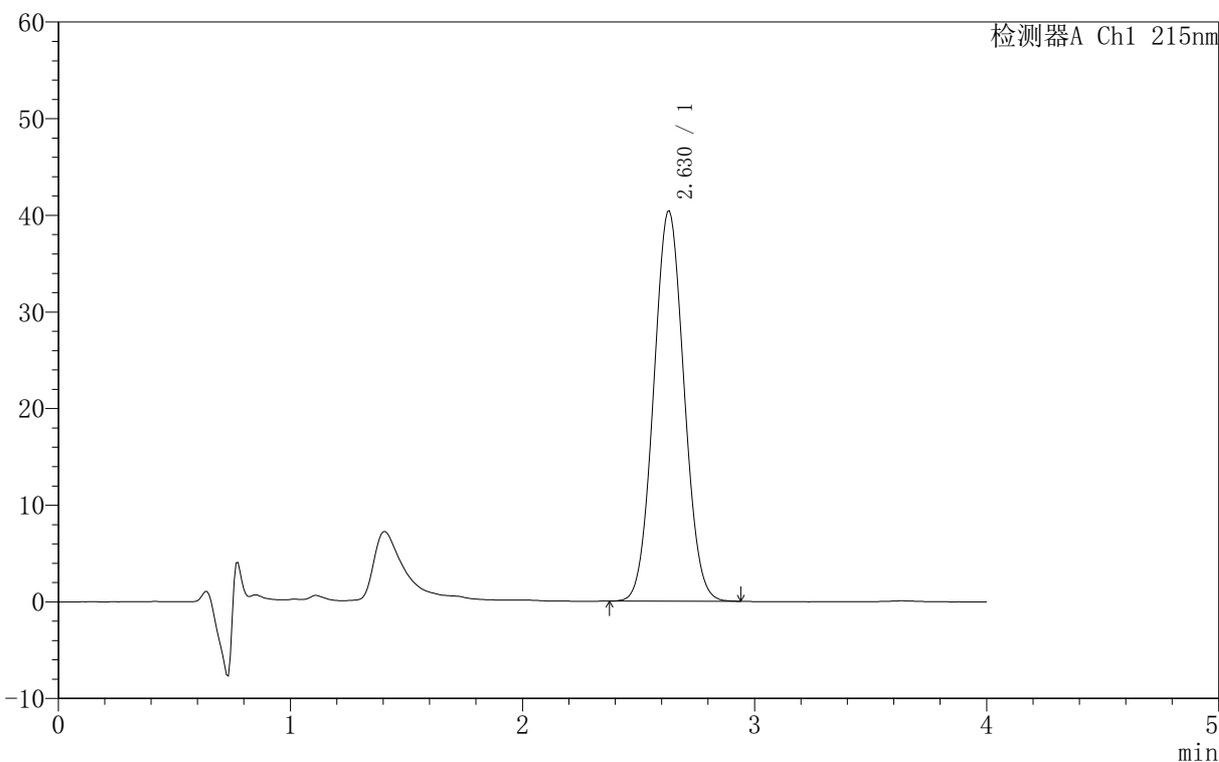
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	366962	100.000	40425	1784	1.051	--
总计		366962	100.000	40425			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-247-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 15:58:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:11 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	367200	100.000	40431	1787	1.049	--
总计		367200	100.000	40431			



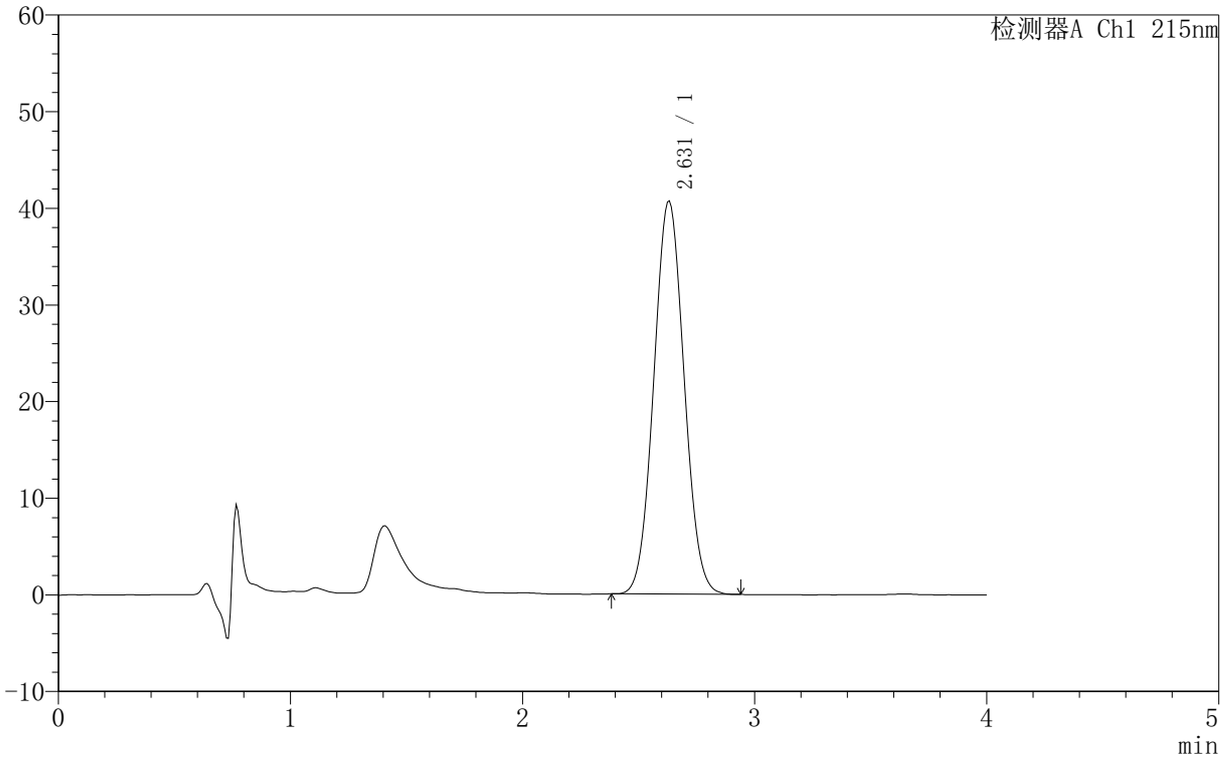
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-100/18-248-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/19 16:02:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/22 10:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

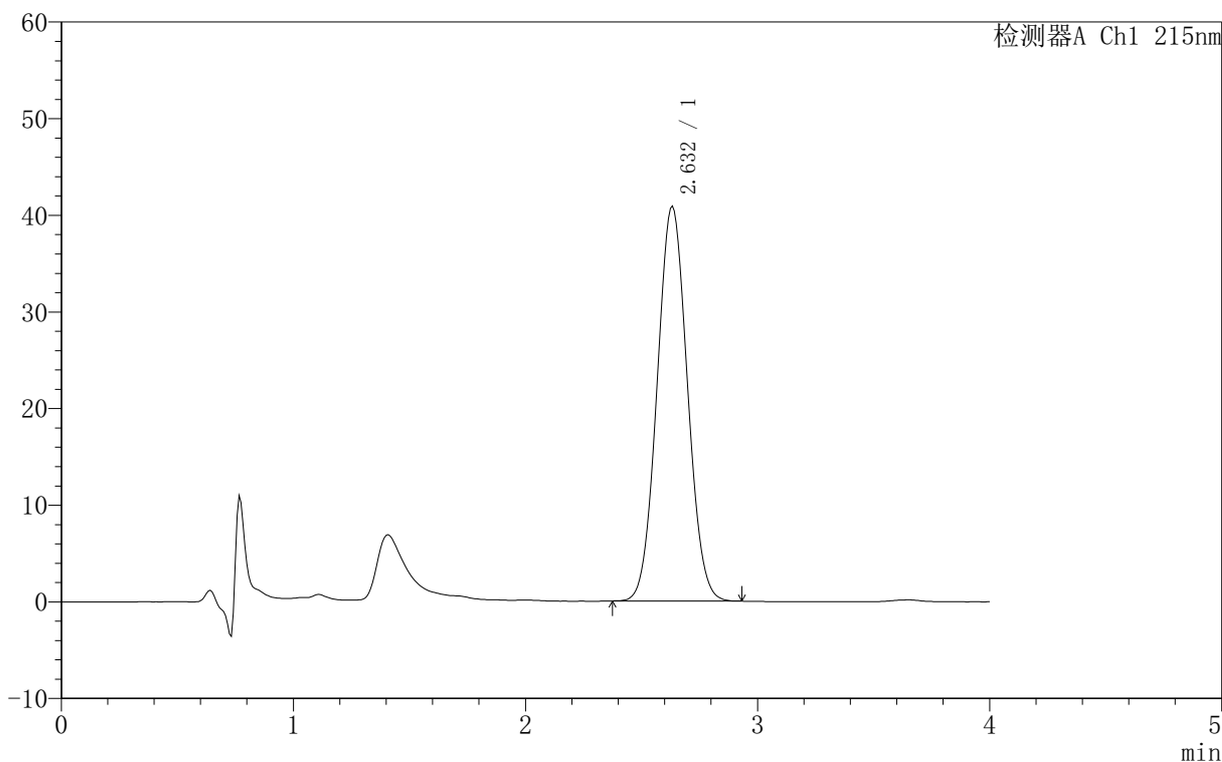
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	369347	100.000	40704	1785	1.051	--
总计		369347	100.000	40704			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-249-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 16:07:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:17 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

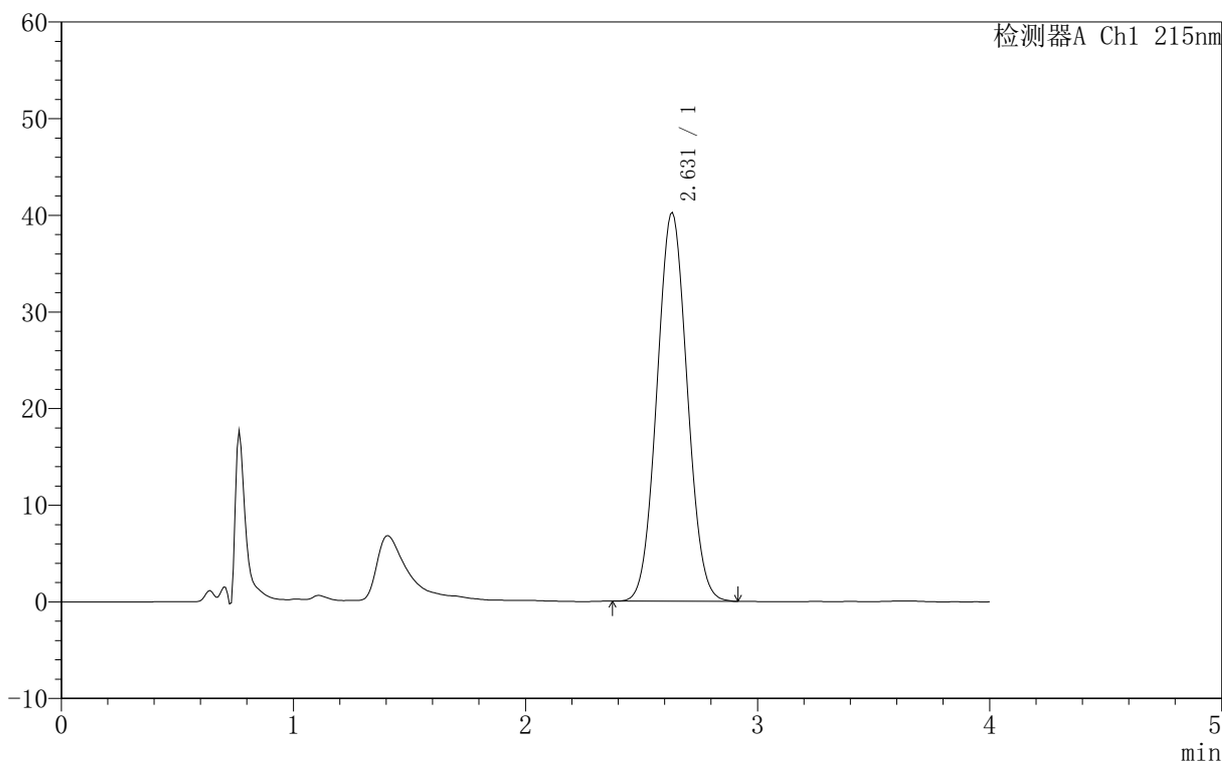
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	370679	100.000	40892	1789	1.051	--
总计		370679	100.000	40892			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-250-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 16:11:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:19 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

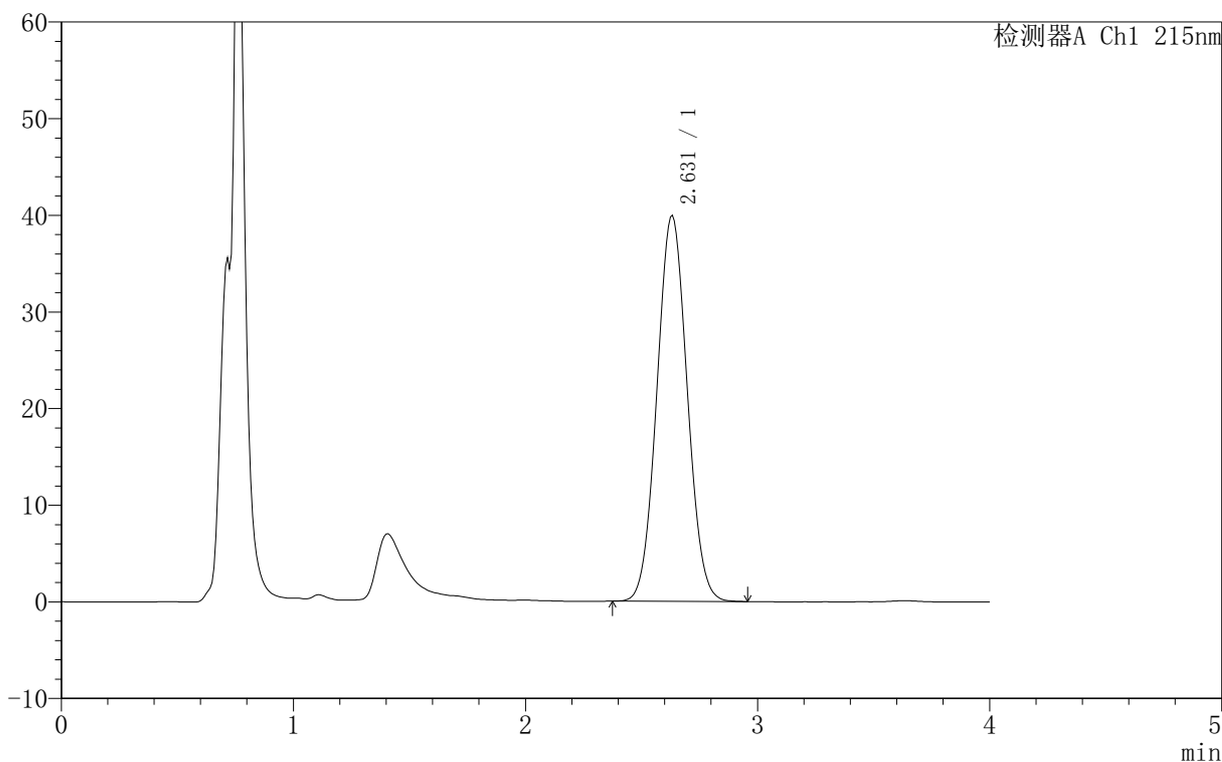
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	365021	100.000	40260	1787	1.050	--
总计		365021	100.000	40260			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-251-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 16:15:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:22 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	362323	100.000	39962	1789	1.051	--
总计		362323	100.000	39962			



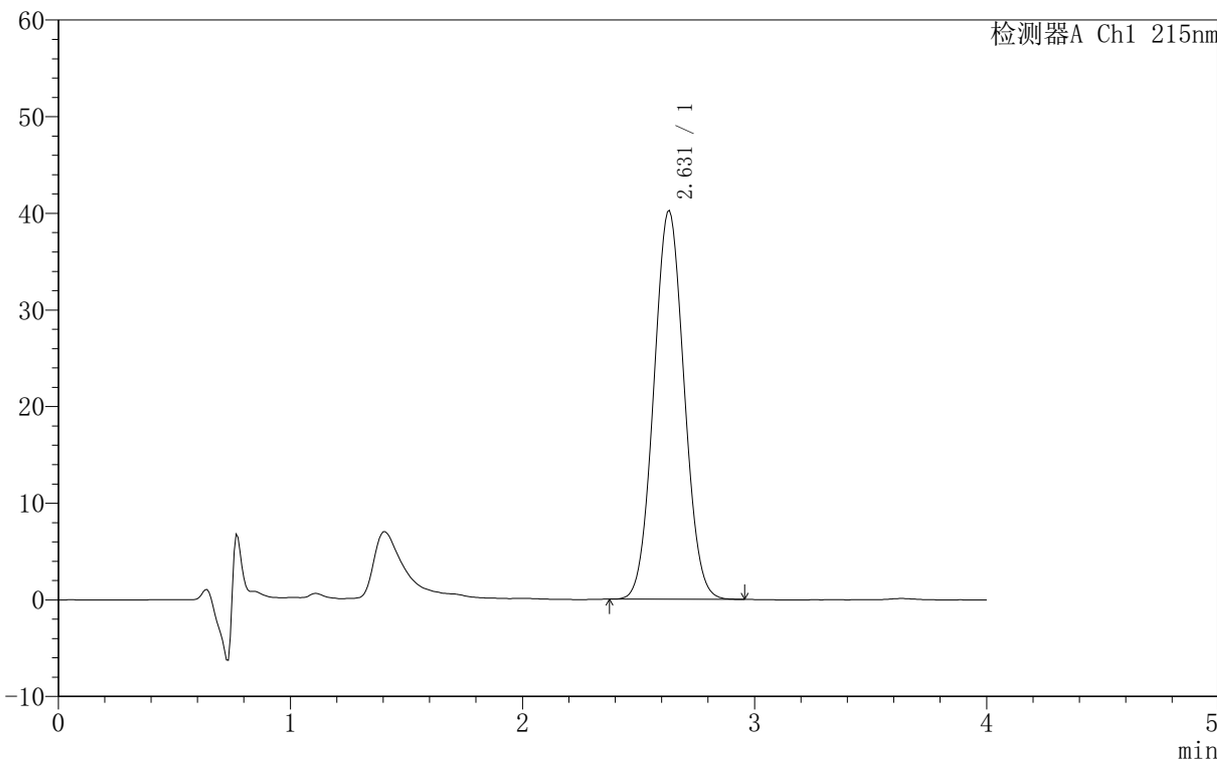
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-252-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 16:20:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

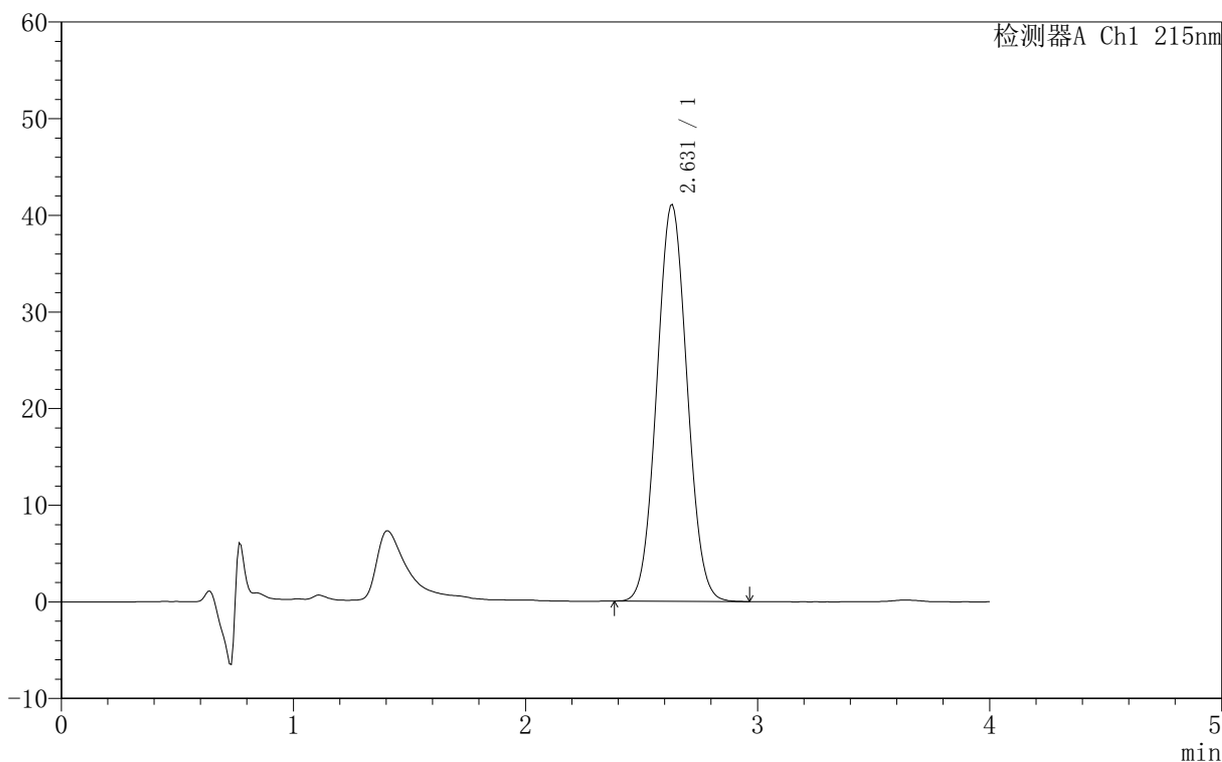
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	365060	100.000	40247	1786	1.051	--
总计		365060	100.000	40247			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-253-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 16:24:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:28 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

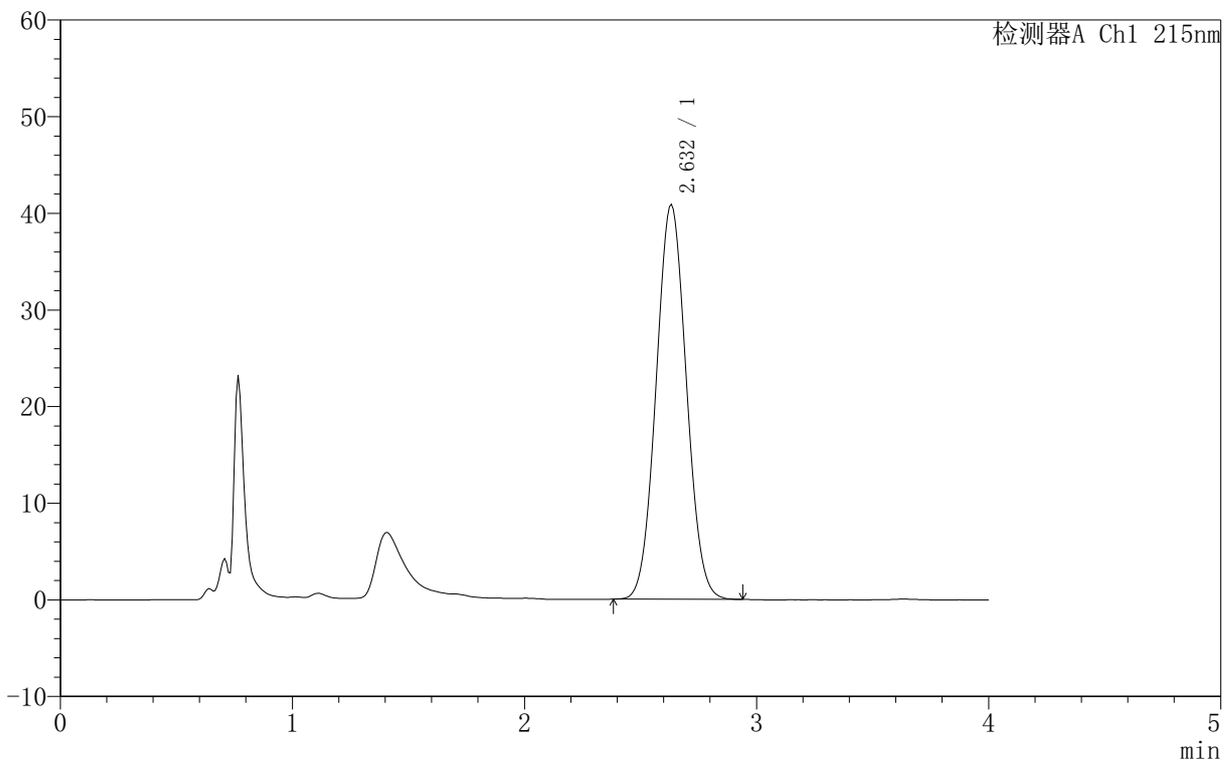
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	372830	100.000	41081	1785	1.051	--
总计		372830	100.000	41081			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-254-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 16:29:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

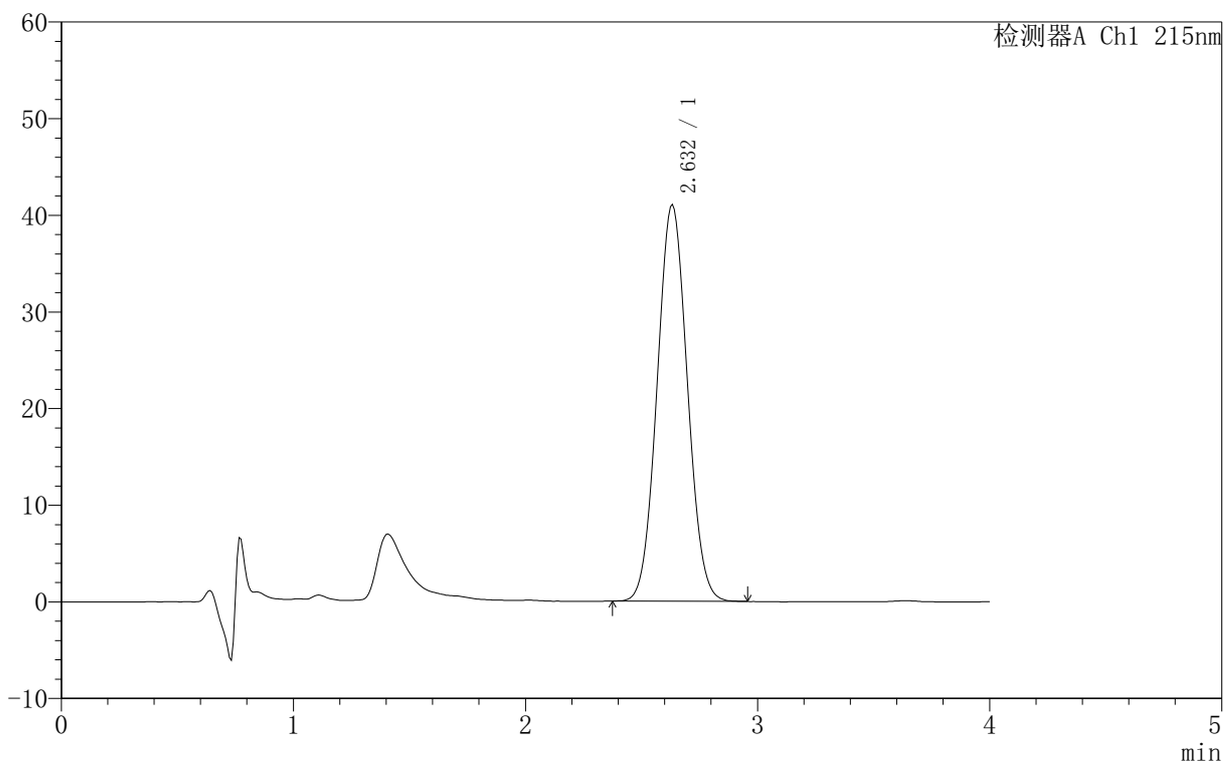
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	370236	100.000	40879	1791	1.051	--
总计		370236	100.000	40879			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-255-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 16:33:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	372288	100.000	41088	1792	1.052	--
总计		372288	100.000	41088			



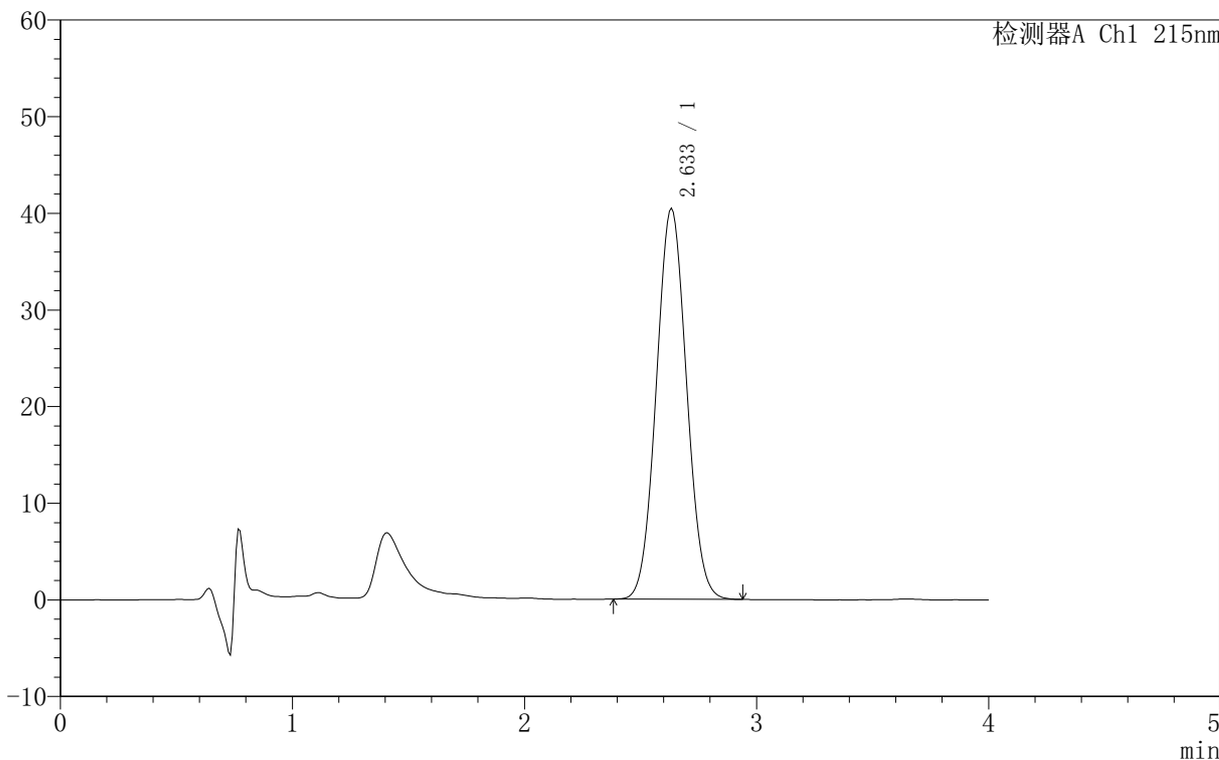
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-256-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/19 16:38:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:37
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	366779	100.000	40496	1793	1.050	--
总计		366779	100.000	40496			



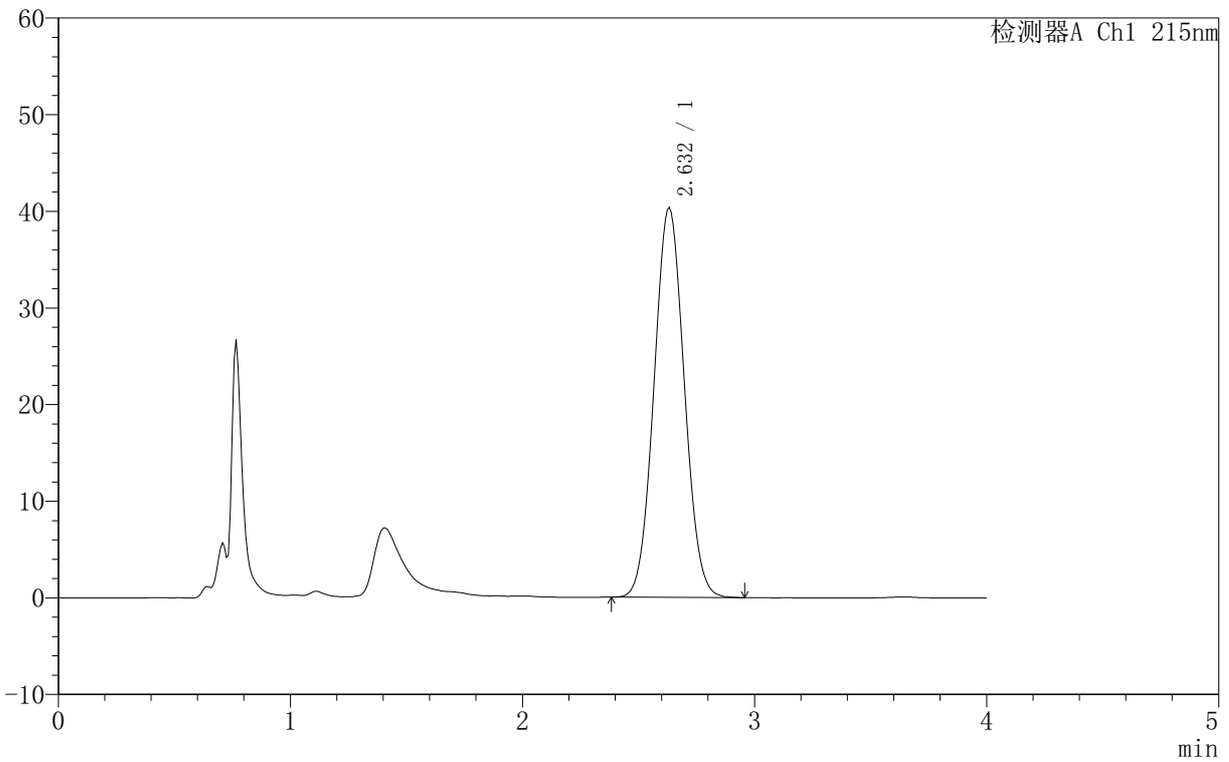
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-257-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 16:42:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	365507	100.000	40345	1793	1.052	--
总计		365507	100.000	40345			



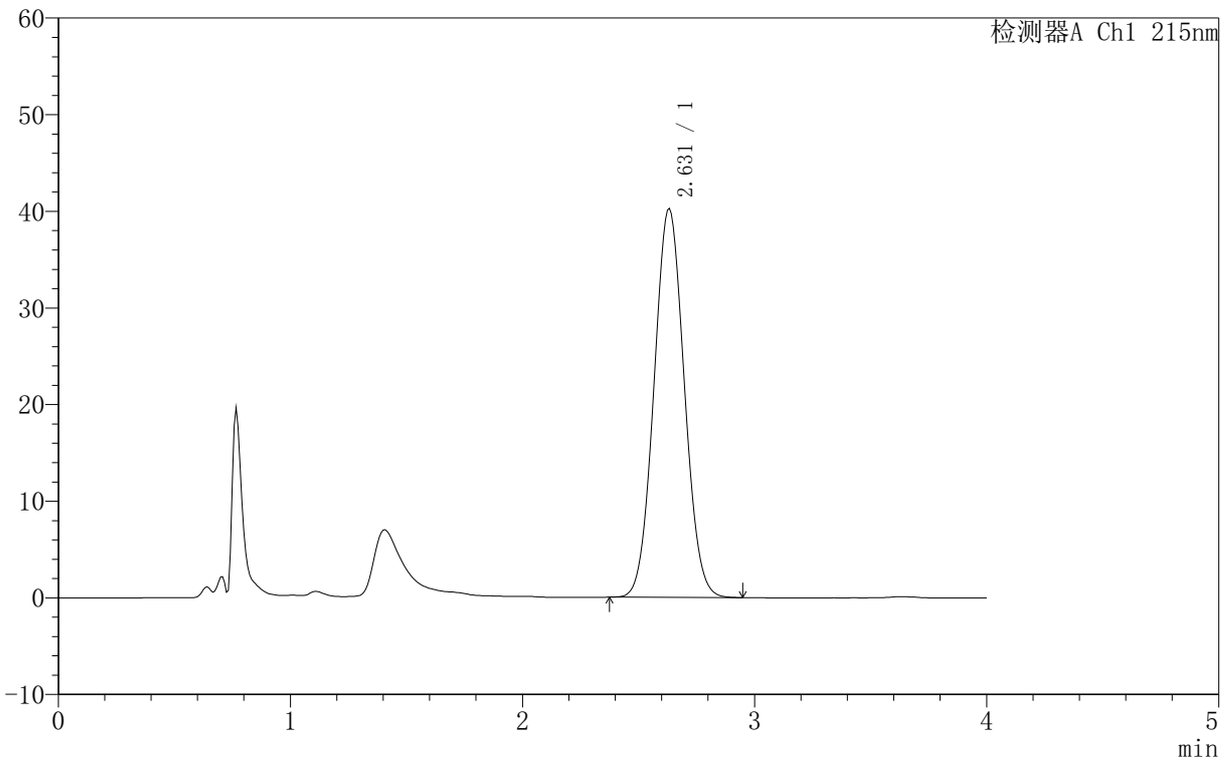
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-258-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 16:46:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

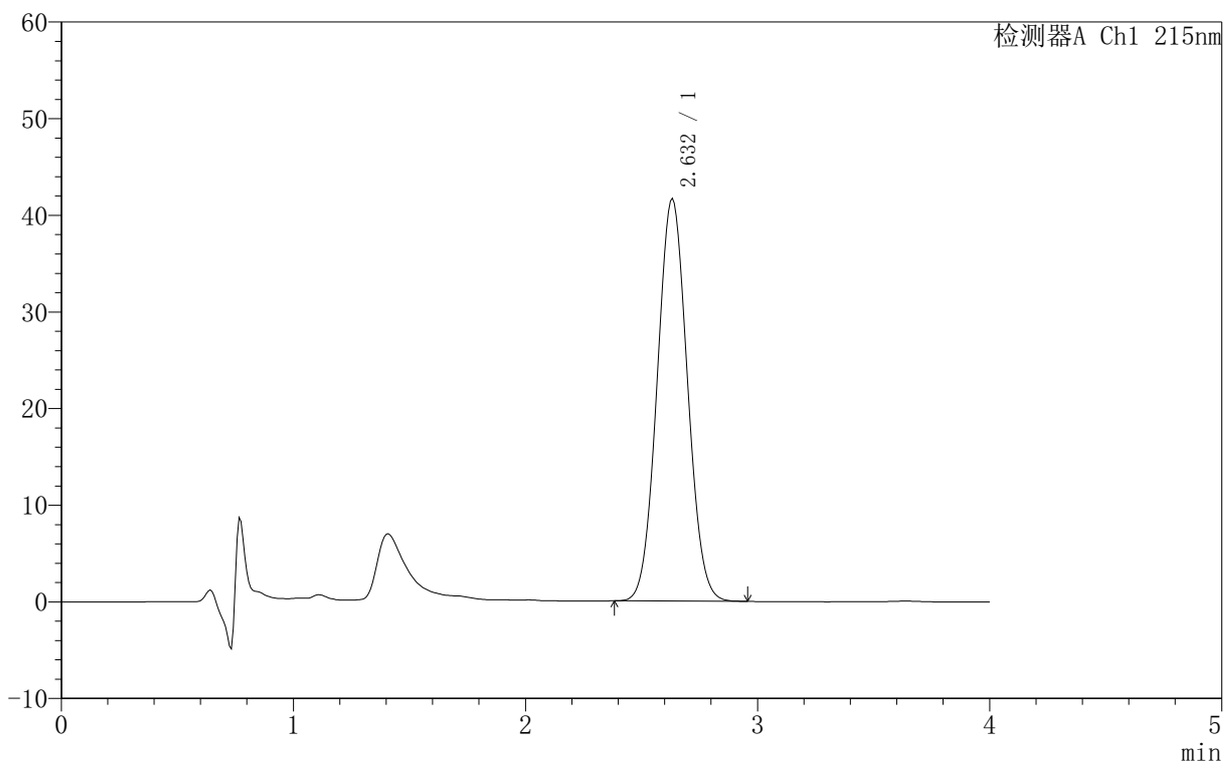
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	364851	100.000	40265	1791	1.052	--
总计		364851	100.000	40265			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-259-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 16:51:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

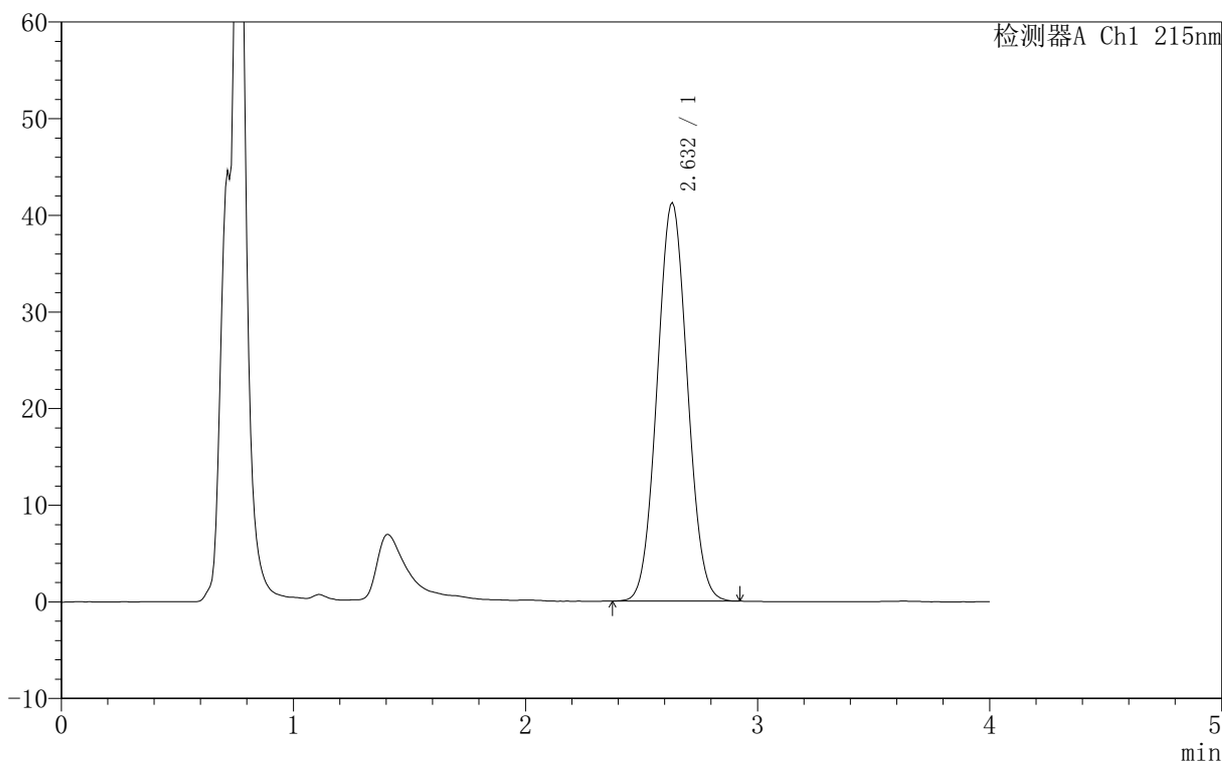
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	377198	100.000	41675	1794	1.051	--
总计		377198	100.000	41675			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-260-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 16:55:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	373608	100.000	41275	1795	1.051	--
总计		373608	100.000	41275			



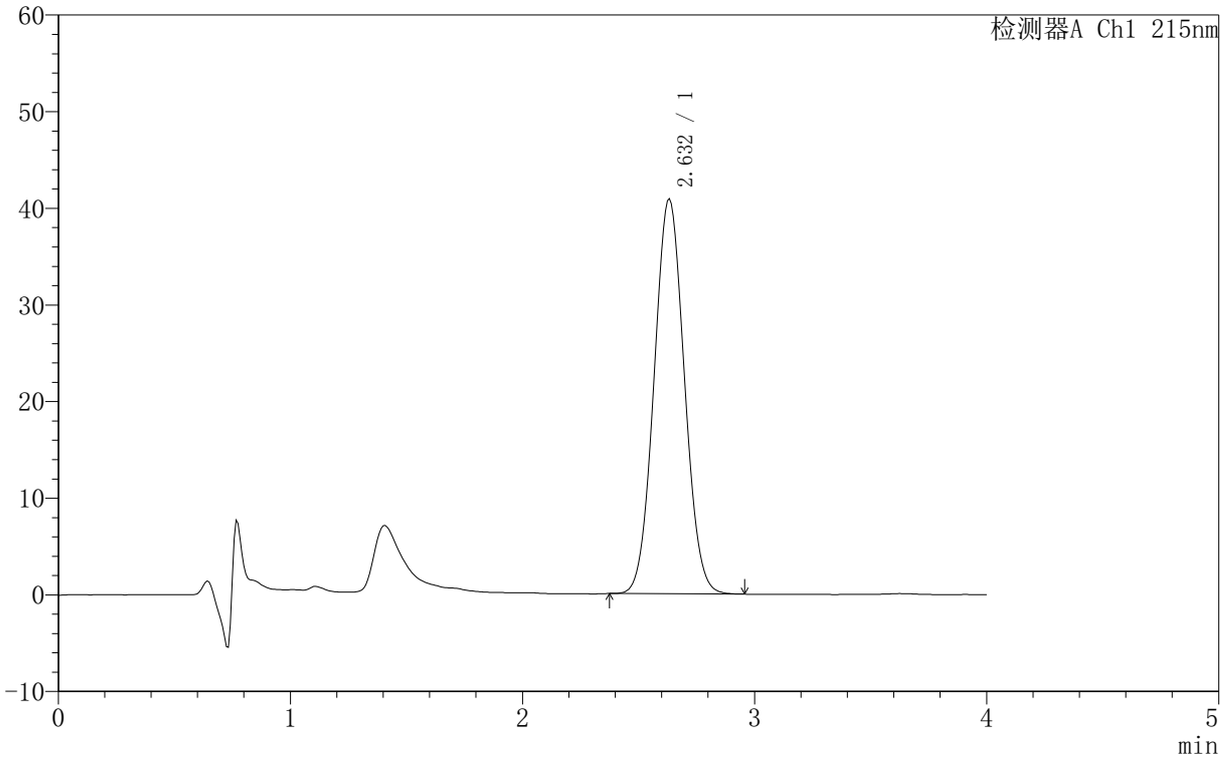
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-261-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:00:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

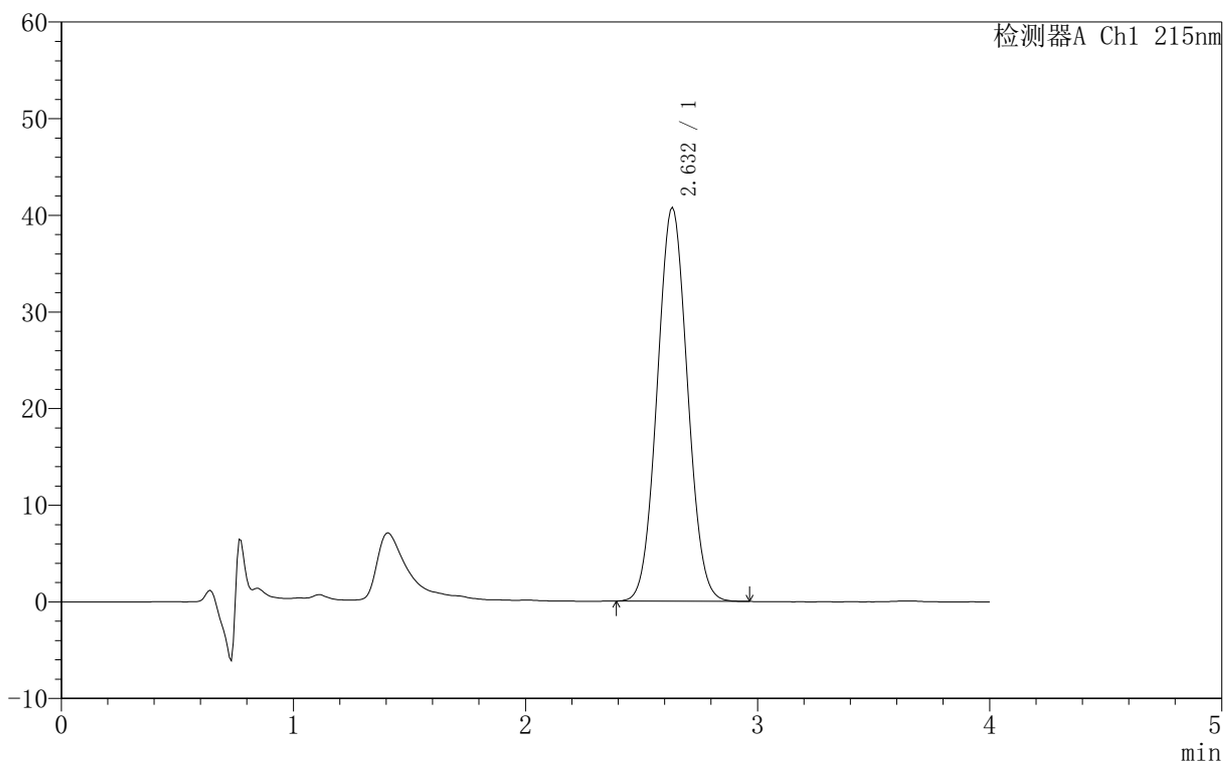
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	370544	100.000	40917	1794	1.050	--
总计		370544	100.000	40917			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-262-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 17:04:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:53 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

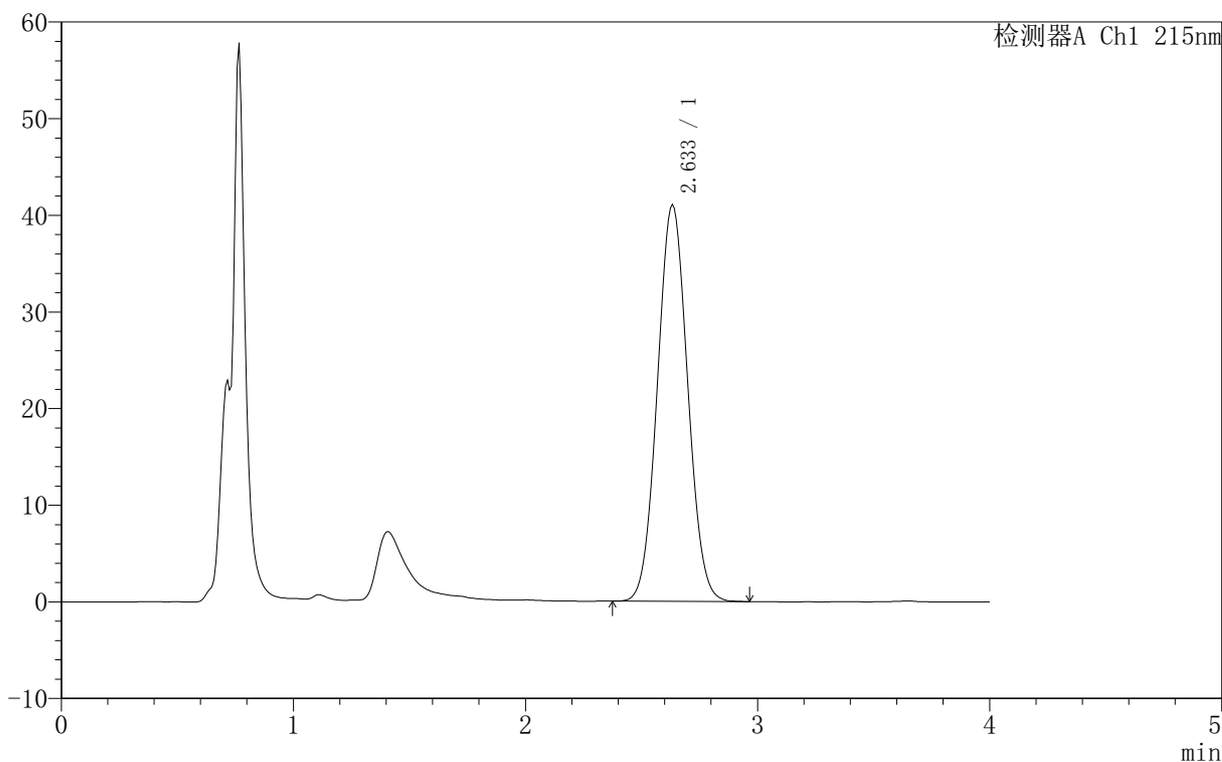
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	369395	100.000	40799	1796	1.051	--
总计		369395	100.000	40799			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-263-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 17:09:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:56 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

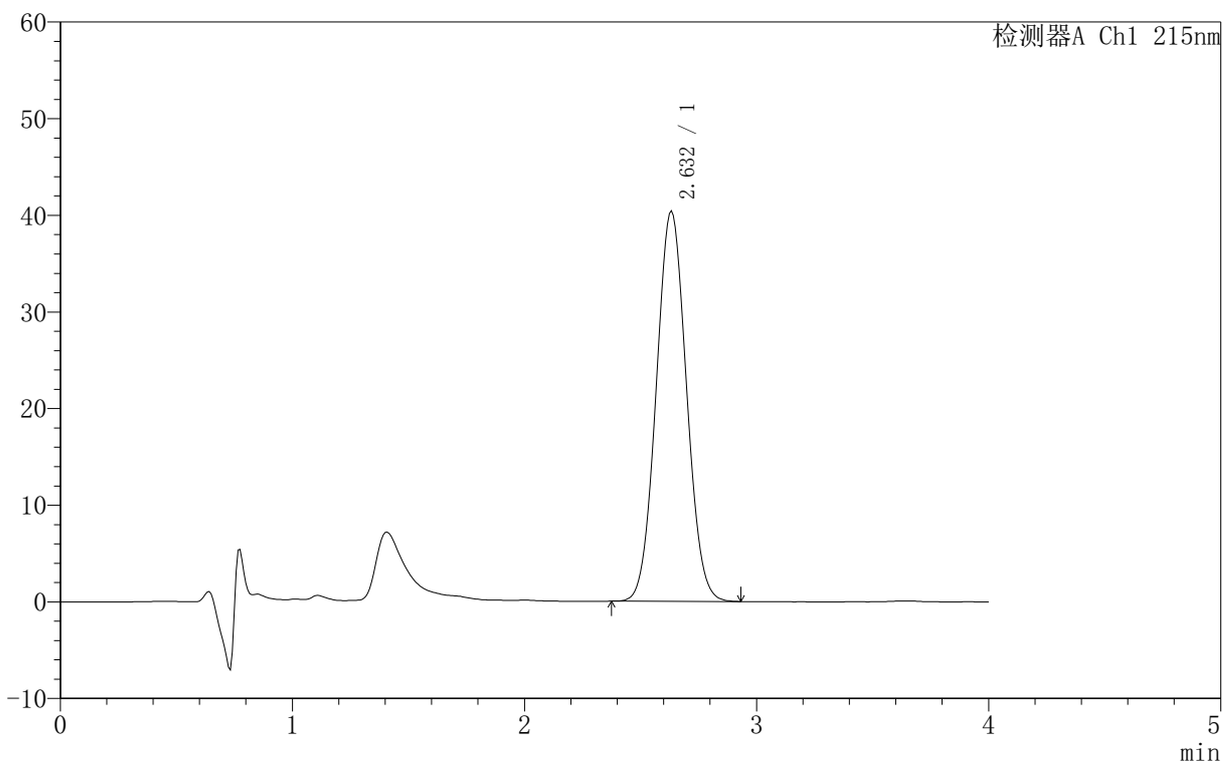
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	371793	100.000	41087	1797	1.052	--
总计		371793	100.000	41087			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-264-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 17:13:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	365873	100.000	40428	1797	1.051	--
总计		365873	100.000	40428			



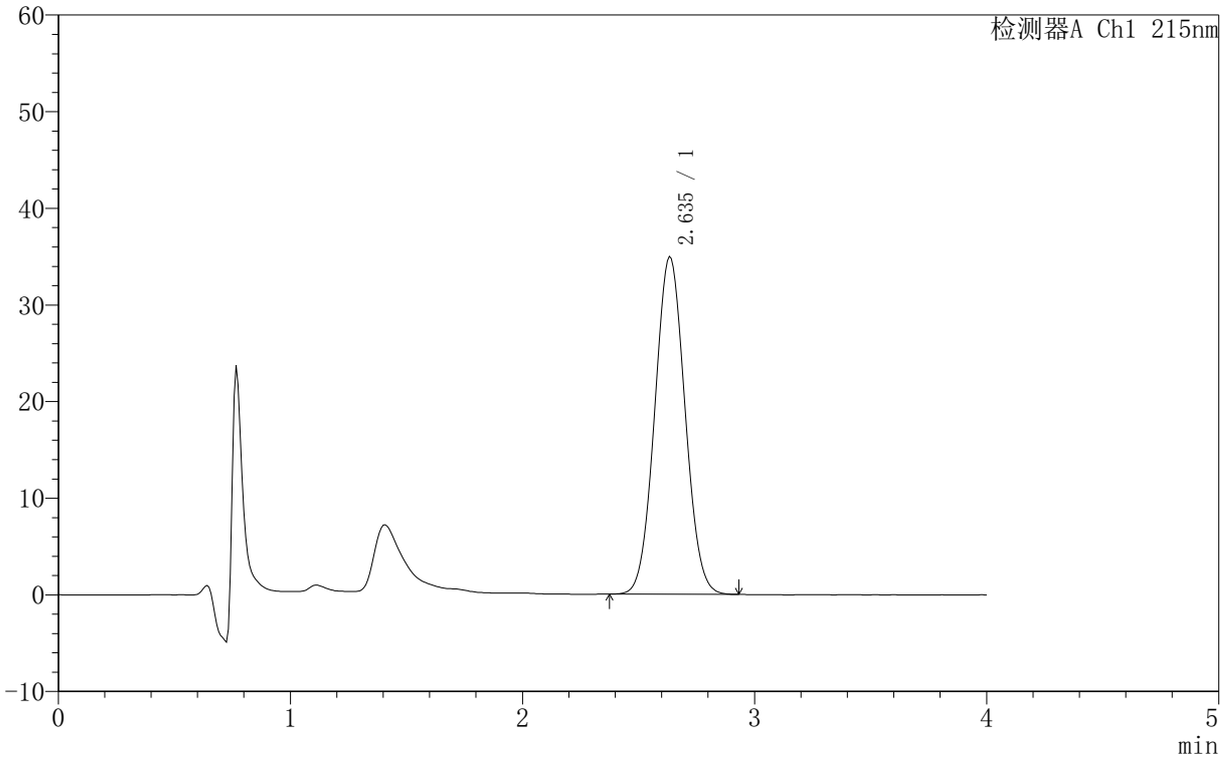
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-265-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	316272	100.000	34957	1802	1.047	--
总计		316272	100.000	34957			



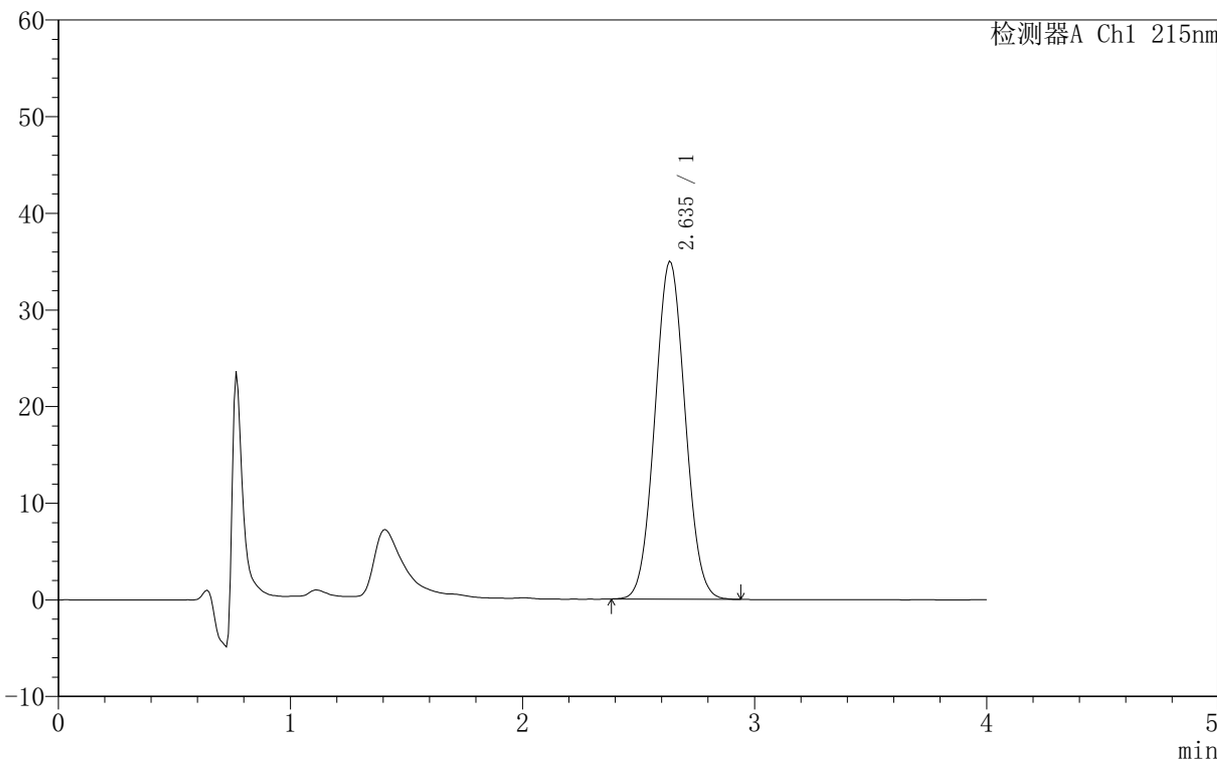
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-266-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

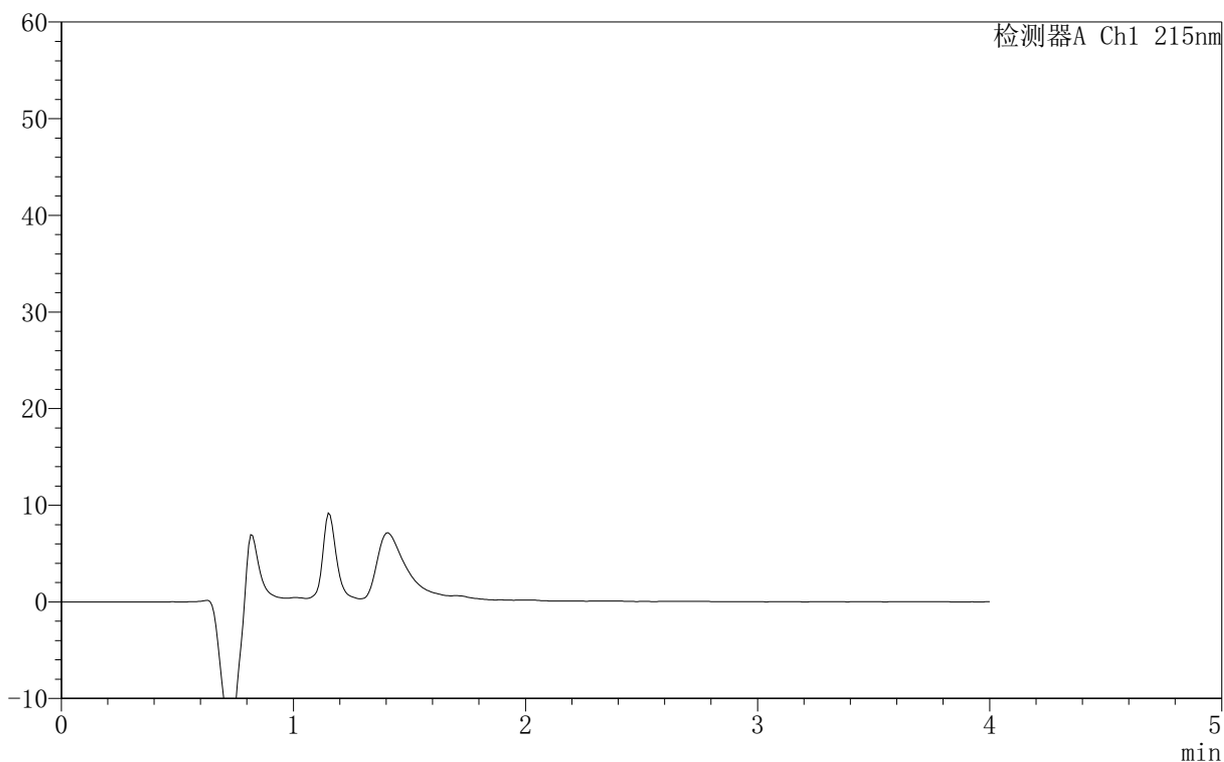
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	316456	100.000	34979	1802	1.049	--
总计		316456	100.000	34979			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-267-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 17:26:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:07 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

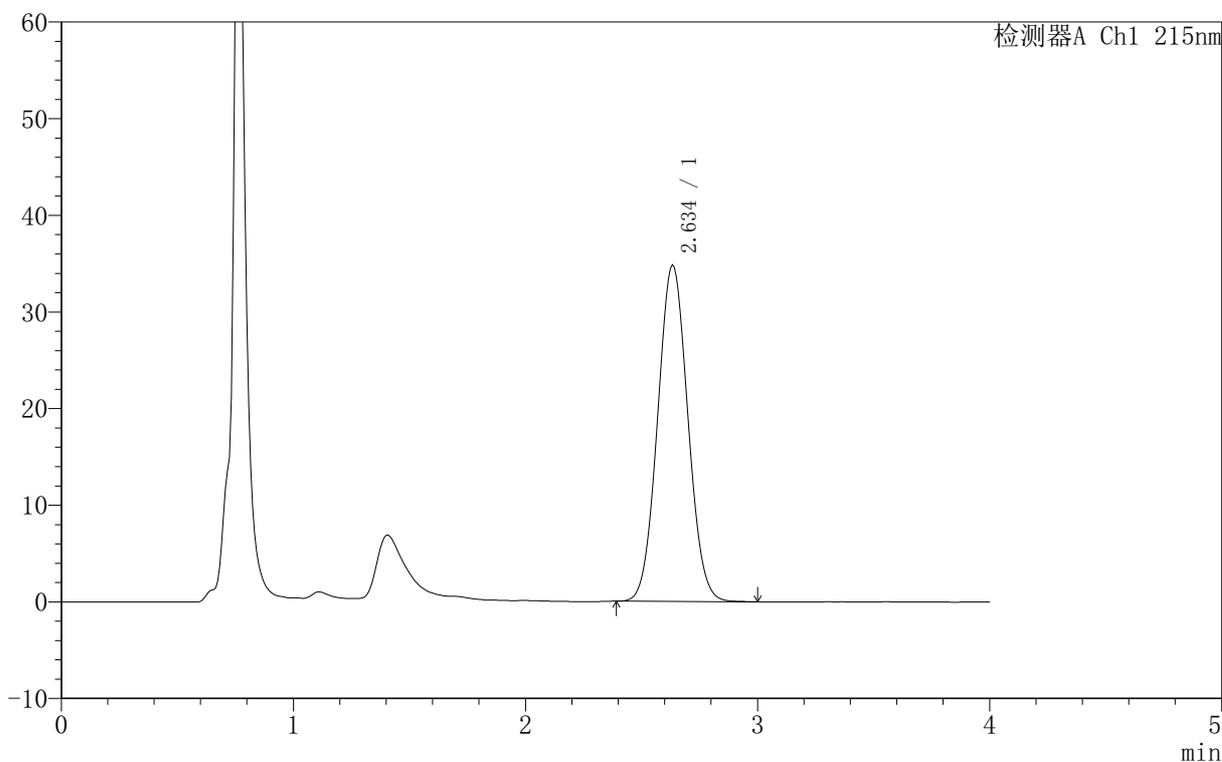
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-268-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 17:31:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

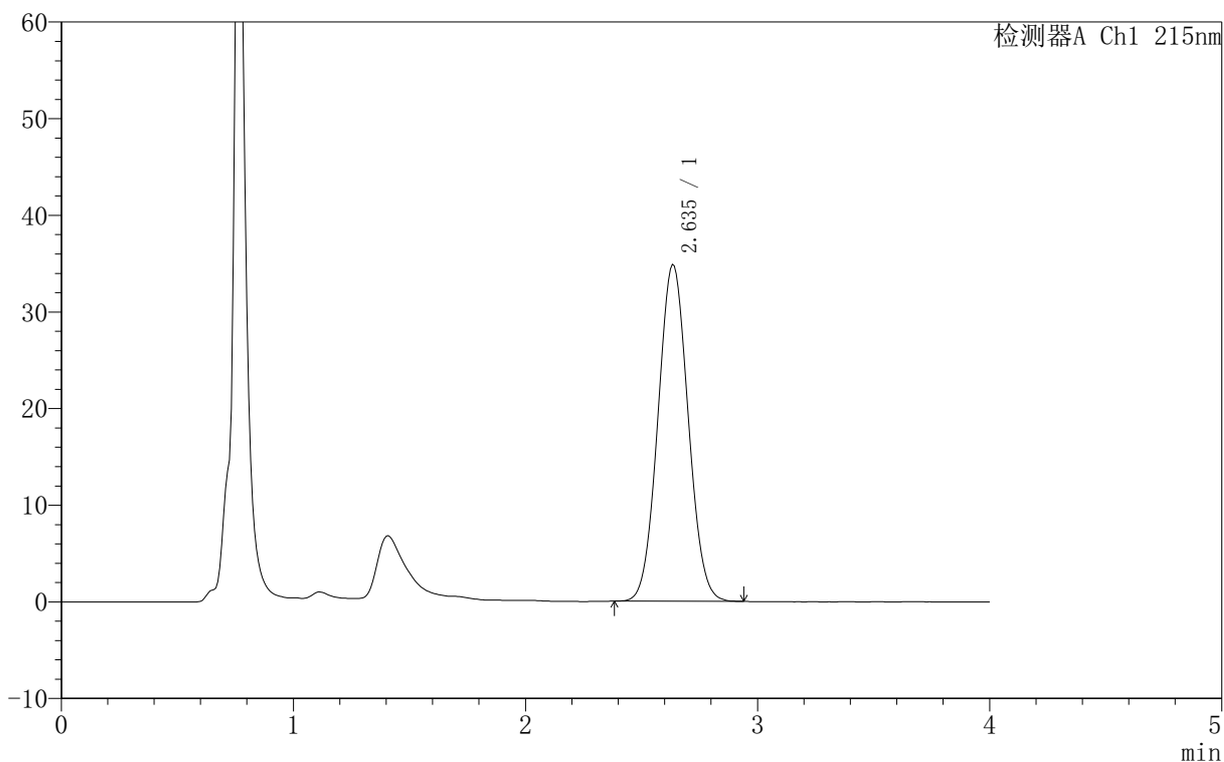
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	315421	100.000	34876	1802	1.052	--
总计		315421	100.000	34876			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-269-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 17:35:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:12 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	315338	100.000	34881	1803	1.050	--
总计		315338	100.000	34881			



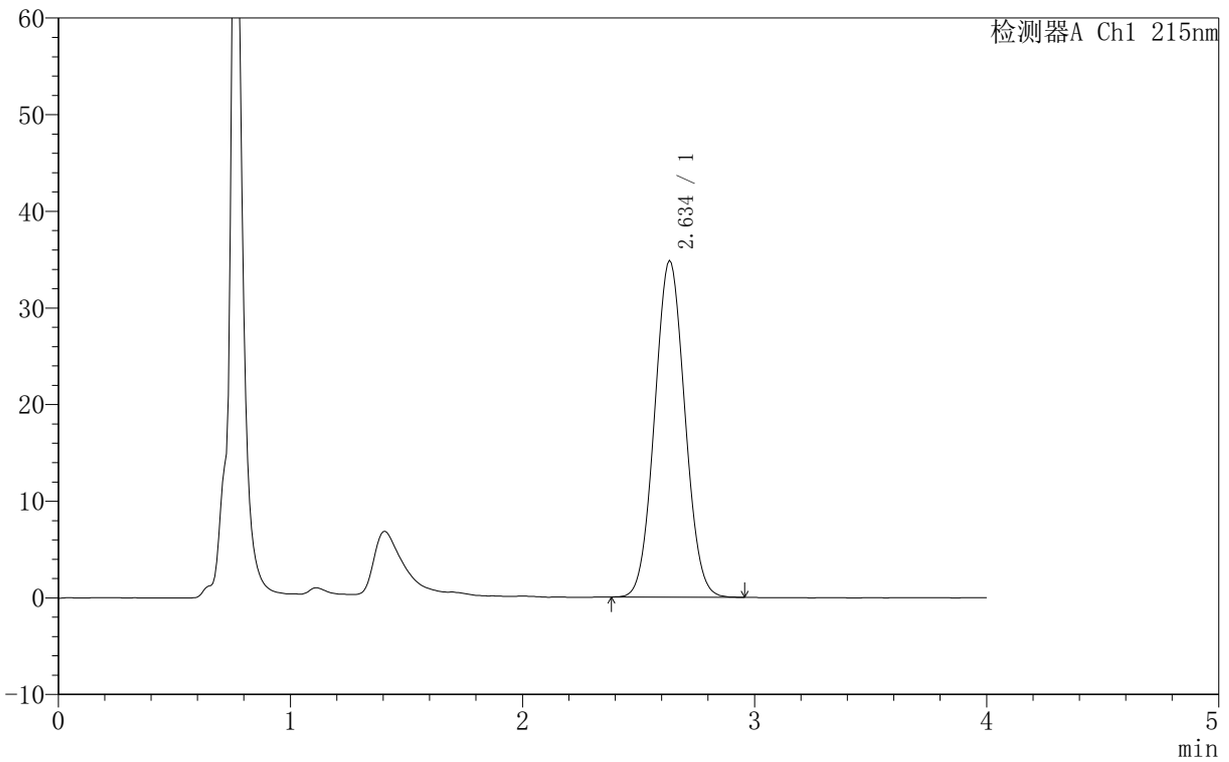
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-270-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 17:40:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	315112	100.000	34869	1803	1.051	--
总计		315112	100.000	34869			



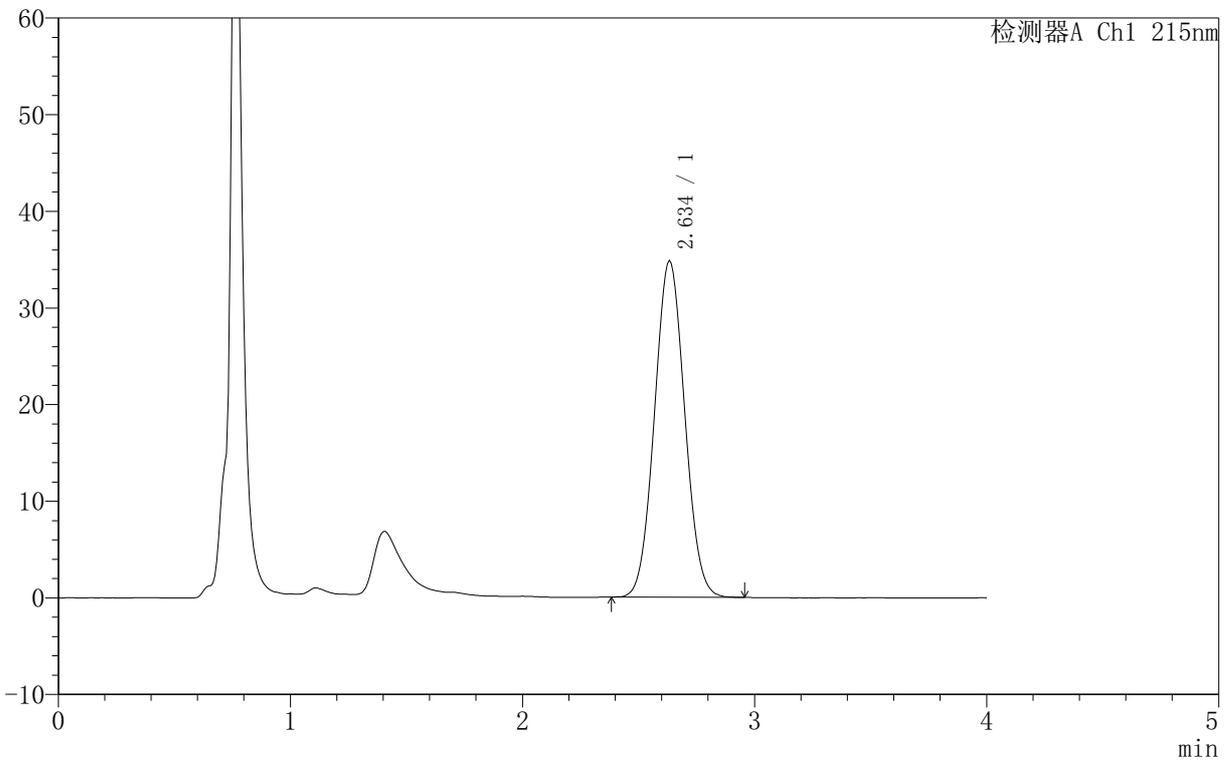
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-271-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

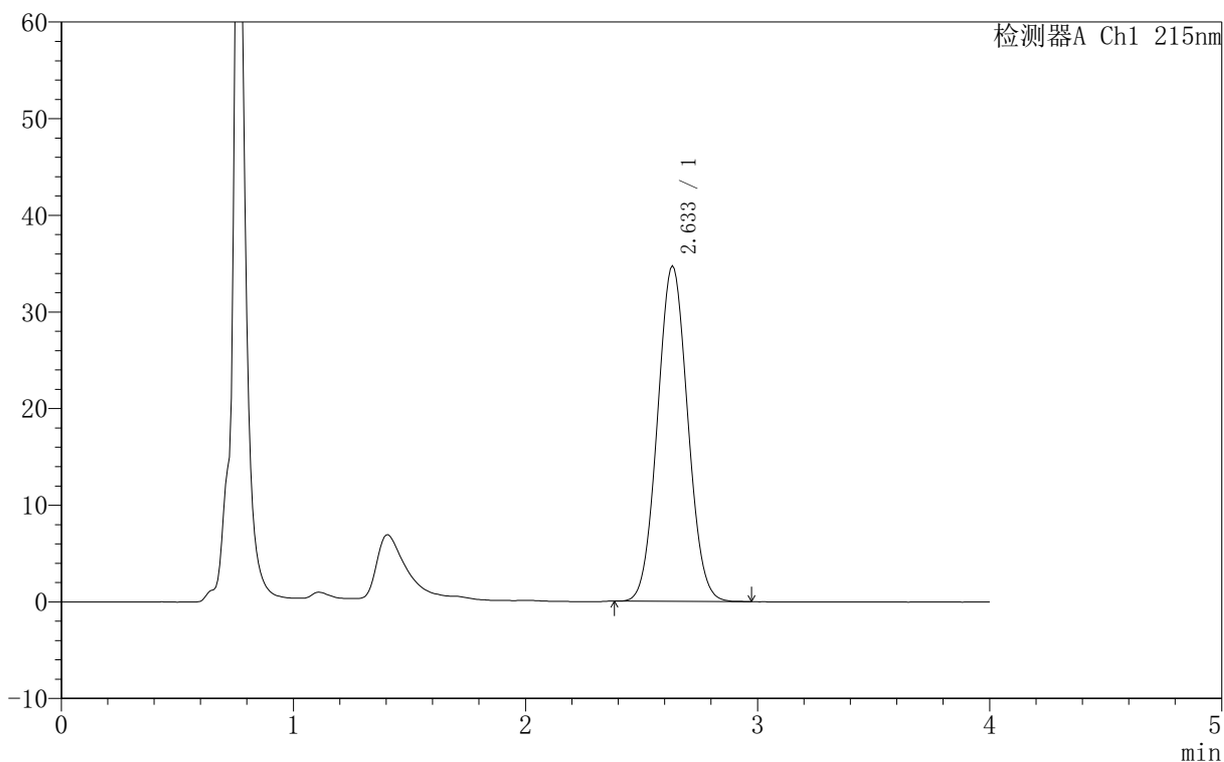
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	314962	100.000	34851	1802	1.051	--
总计		314962	100.000	34851			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-272-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 17:49:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	314372	100.000	34768	1803	1.053	--
总计		314372	100.000	34768			



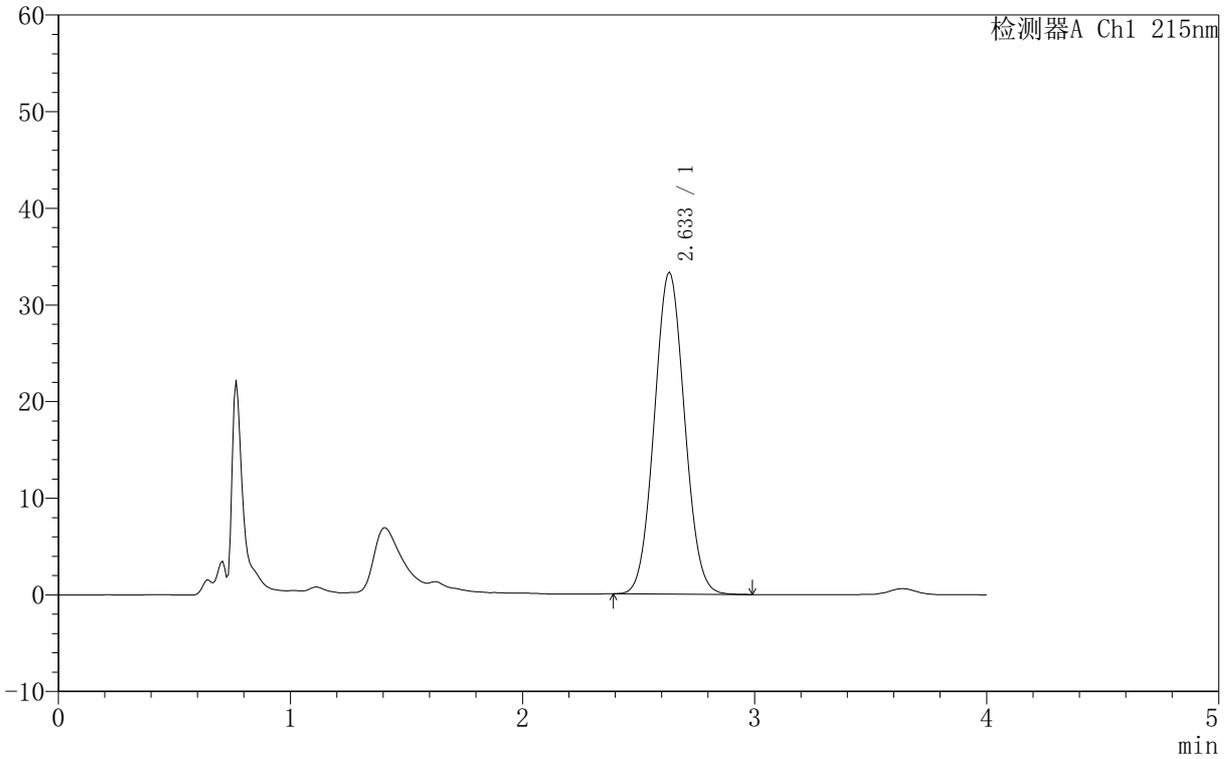
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-273-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

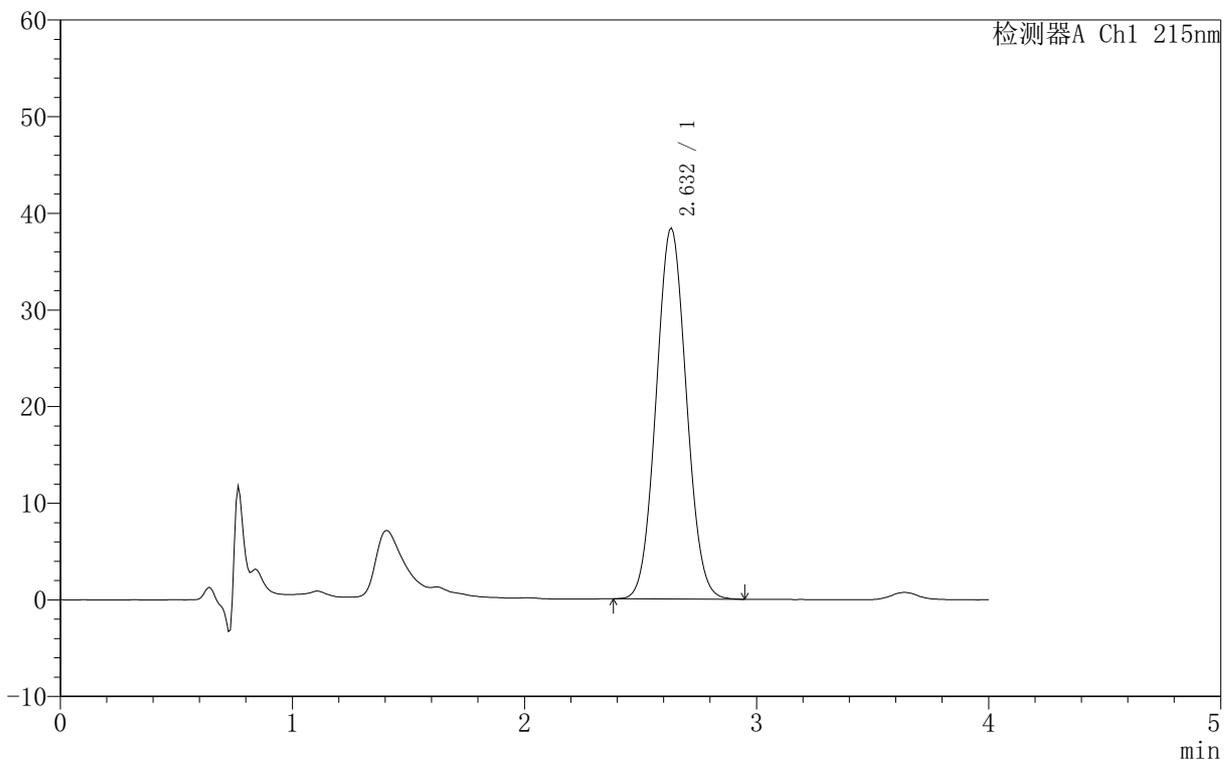
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	301822	100.000	33349	1800	1.055	--
总计		301822	100.000	33349			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-274-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 17:57:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:26 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

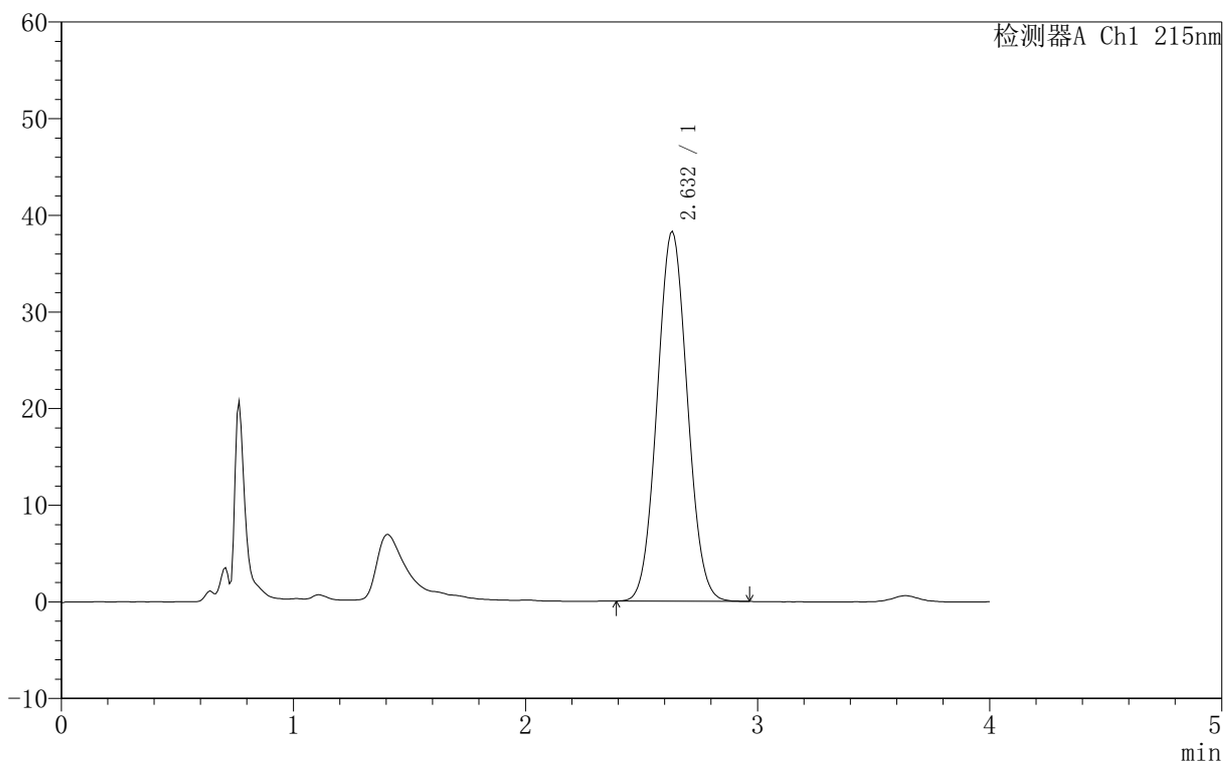
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	347453	100.000	38409	1799	1.057	--
总计		347453	100.000	38409			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-275-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 18:02:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	346287	100.000	38299	1800	1.056	--
总计		346287	100.000	38299			



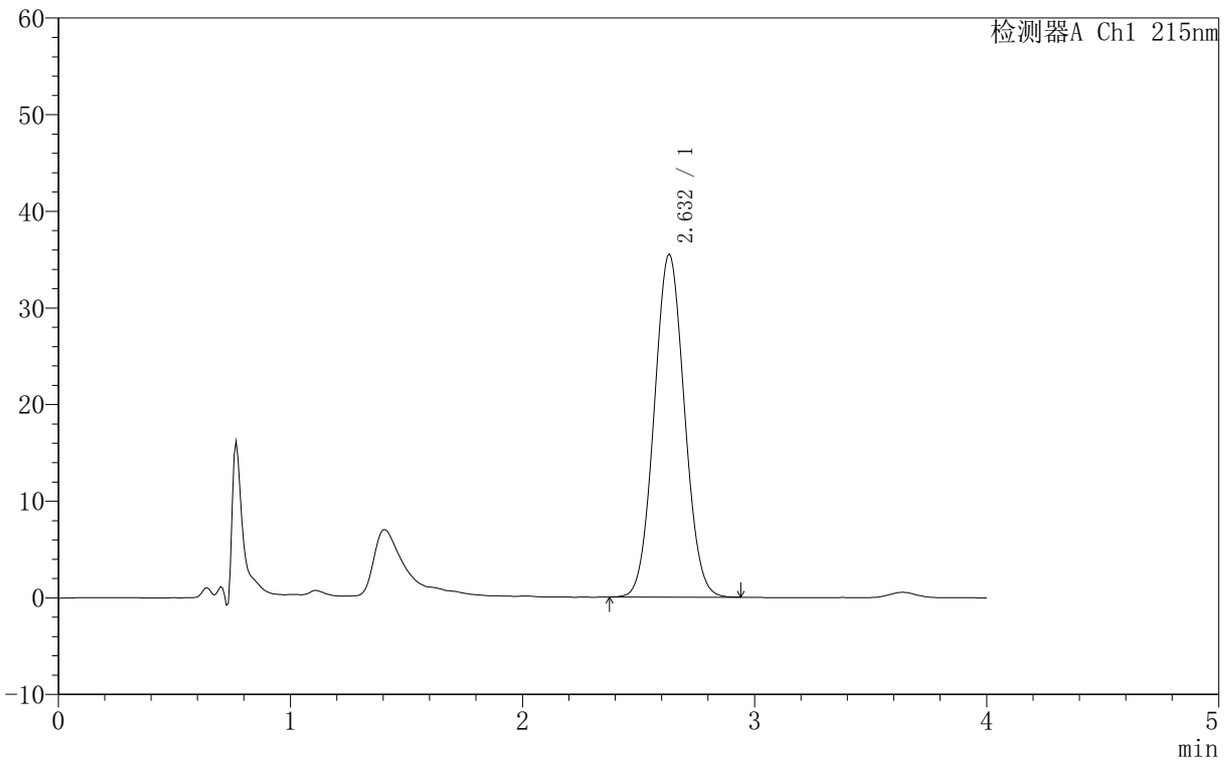
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-276-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 18:06:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	321319	100.000	35530	1800	1.054	--
总计		321319	100.000	35530			



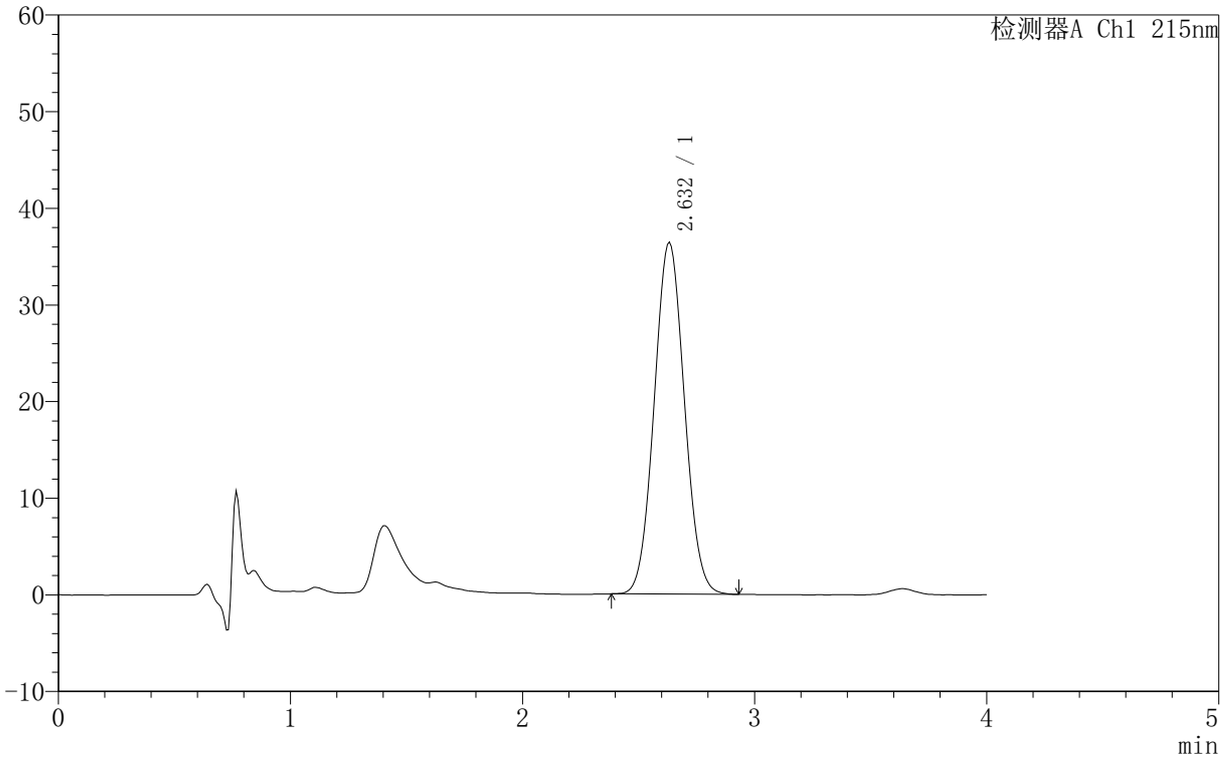
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-277-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 18:11:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:34 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	329313	100.000	36438	1801	1.055	--
总计		329313	100.000	36438			



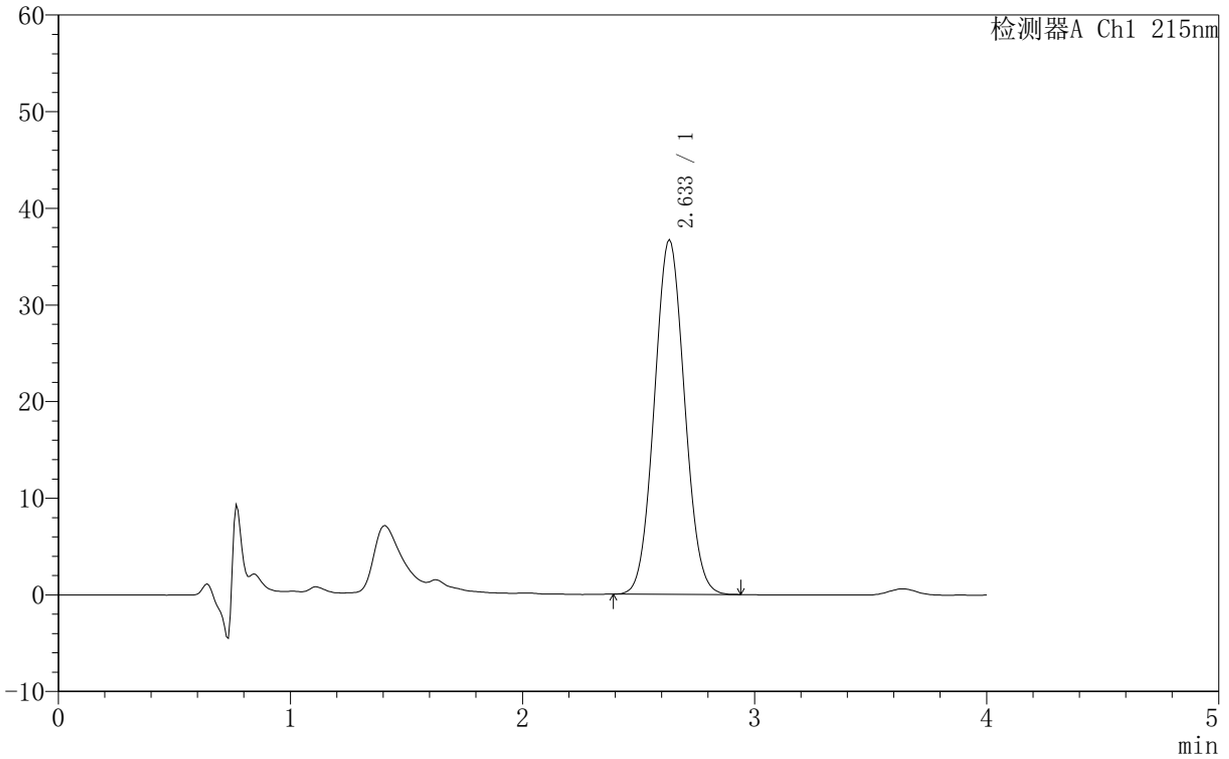
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-100/18-278-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/19 18:15:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/22 10:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

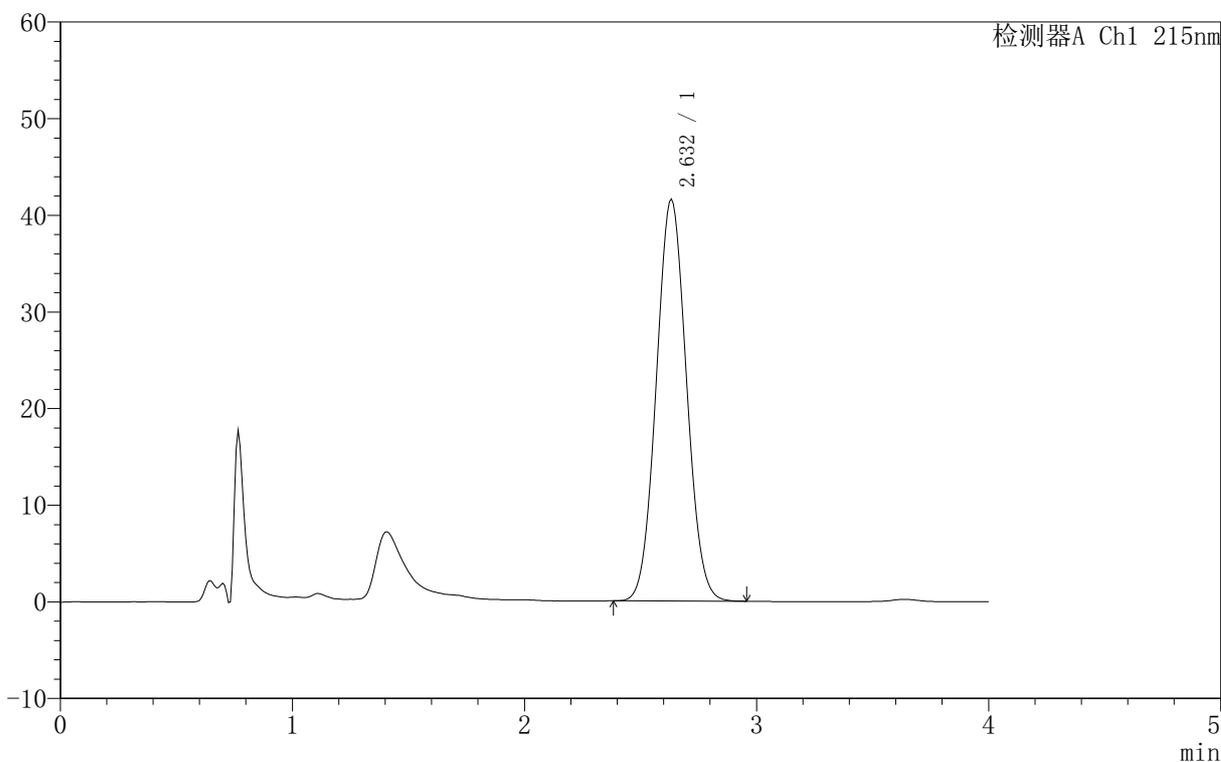
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	331691	100.000	36725	1805	1.056	--
总计		331691	100.000	36725			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-279-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 18:19:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:40 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	376027	100.000	41631	1803	1.056	--
总计		376027	100.000	41631			



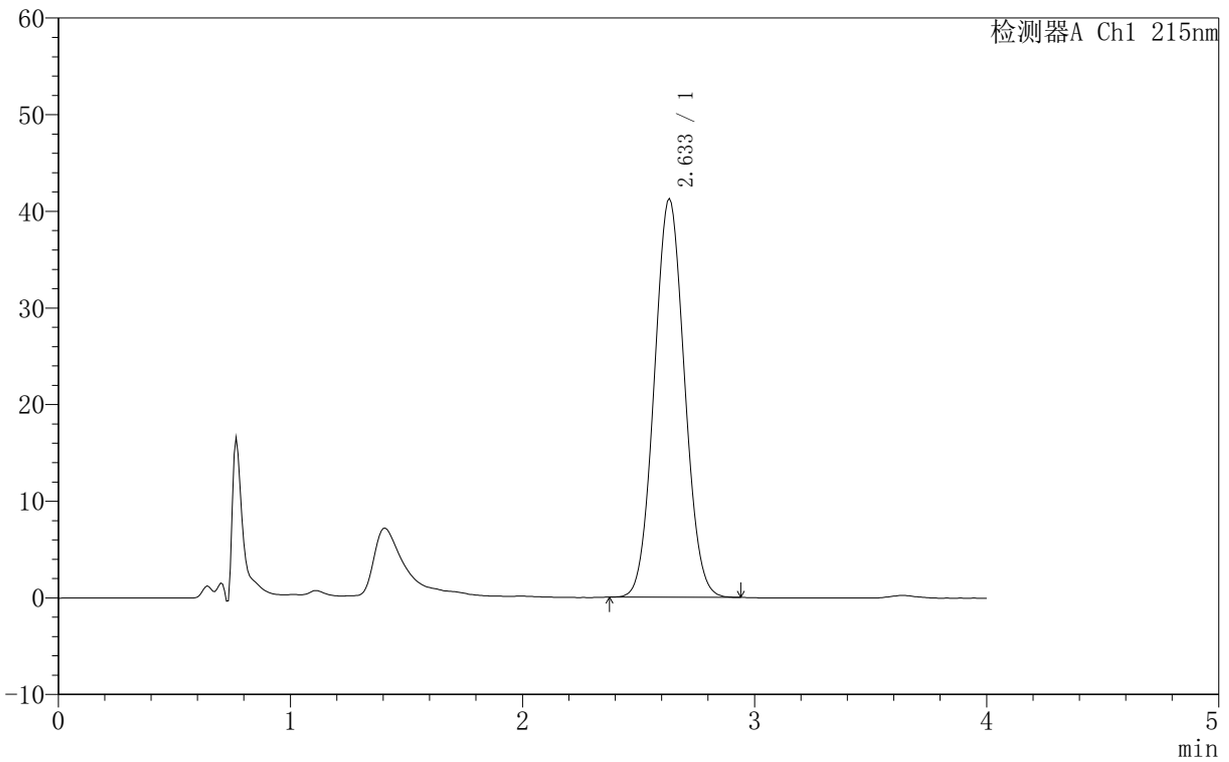
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-280-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 18:24:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	373024	100.000	41302	1804	1.055	--
总计		373024	100.000	41302			



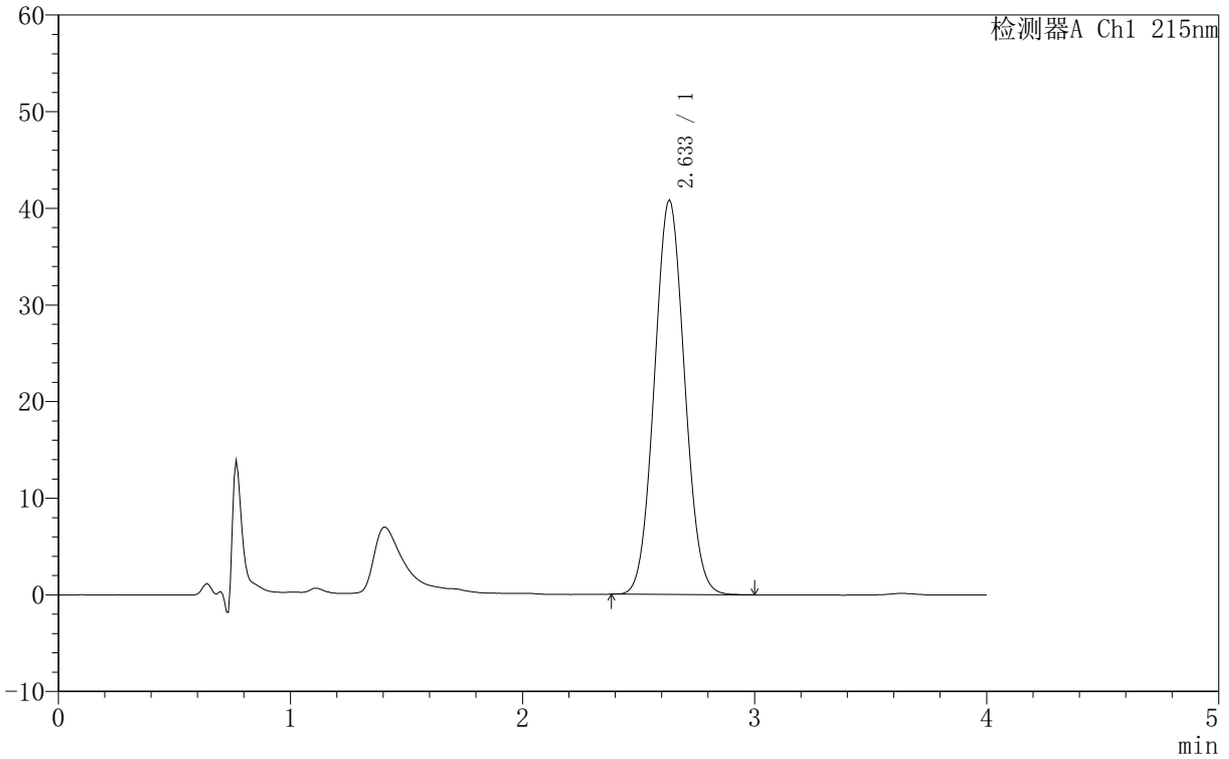
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-281-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 18:28:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	369028	100.000	40869	1806	1.056	--
总计		369028	100.000	40869			



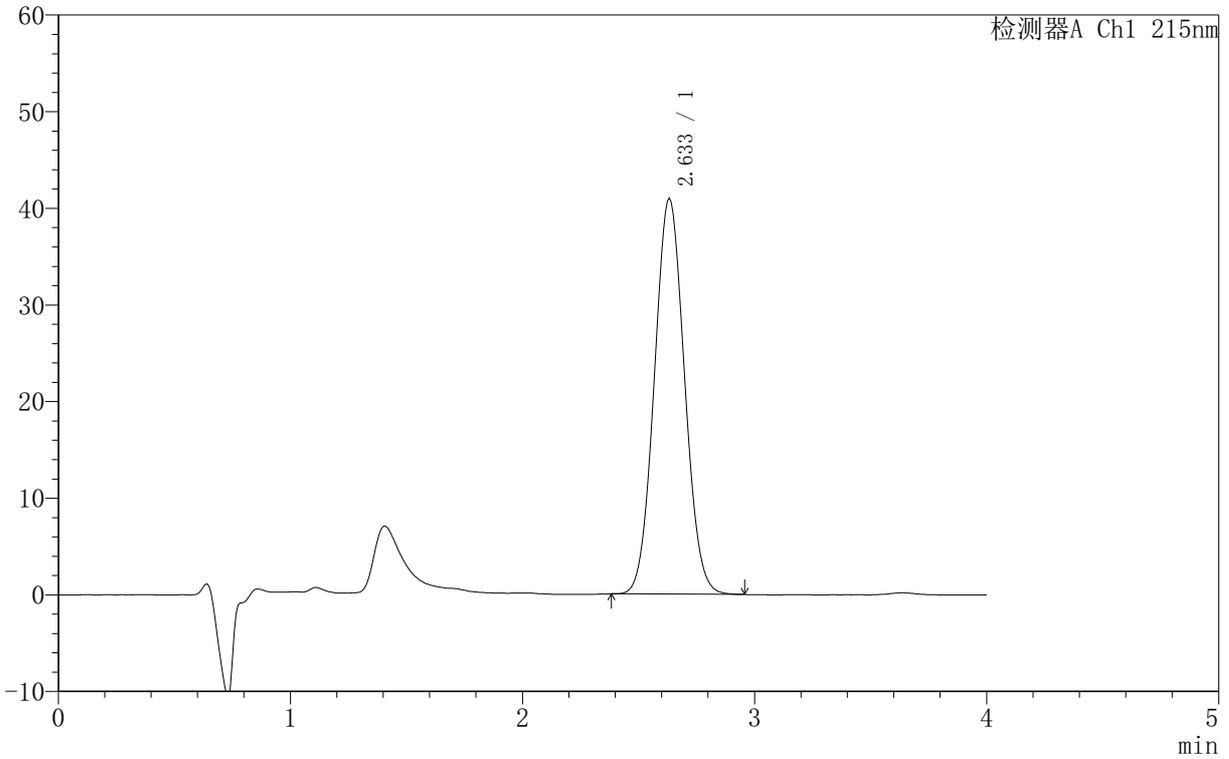
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-282-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 18:33:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	369967	100.000	40994	1806	1.057	--
总计		369967	100.000	40994			



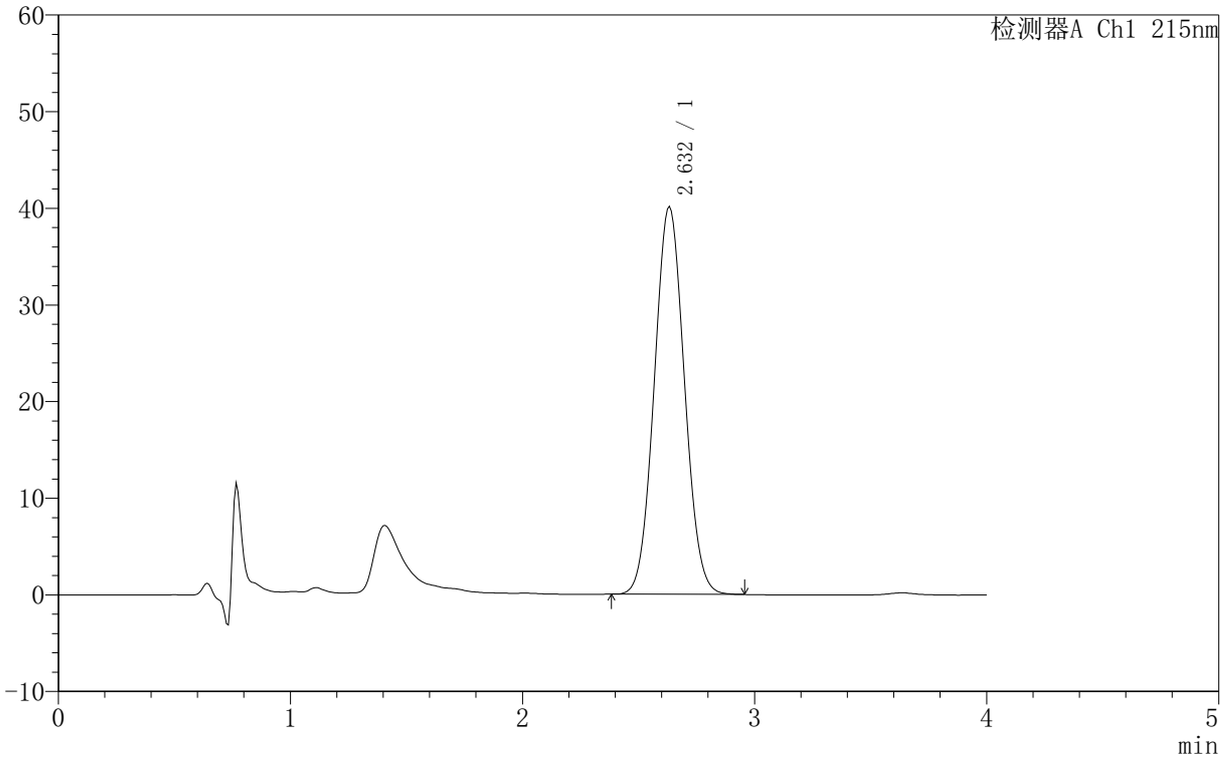
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-283-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 18:37:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:51 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	362298	100.000	40163	1808	1.055	--
总计		362298	100.000	40163			



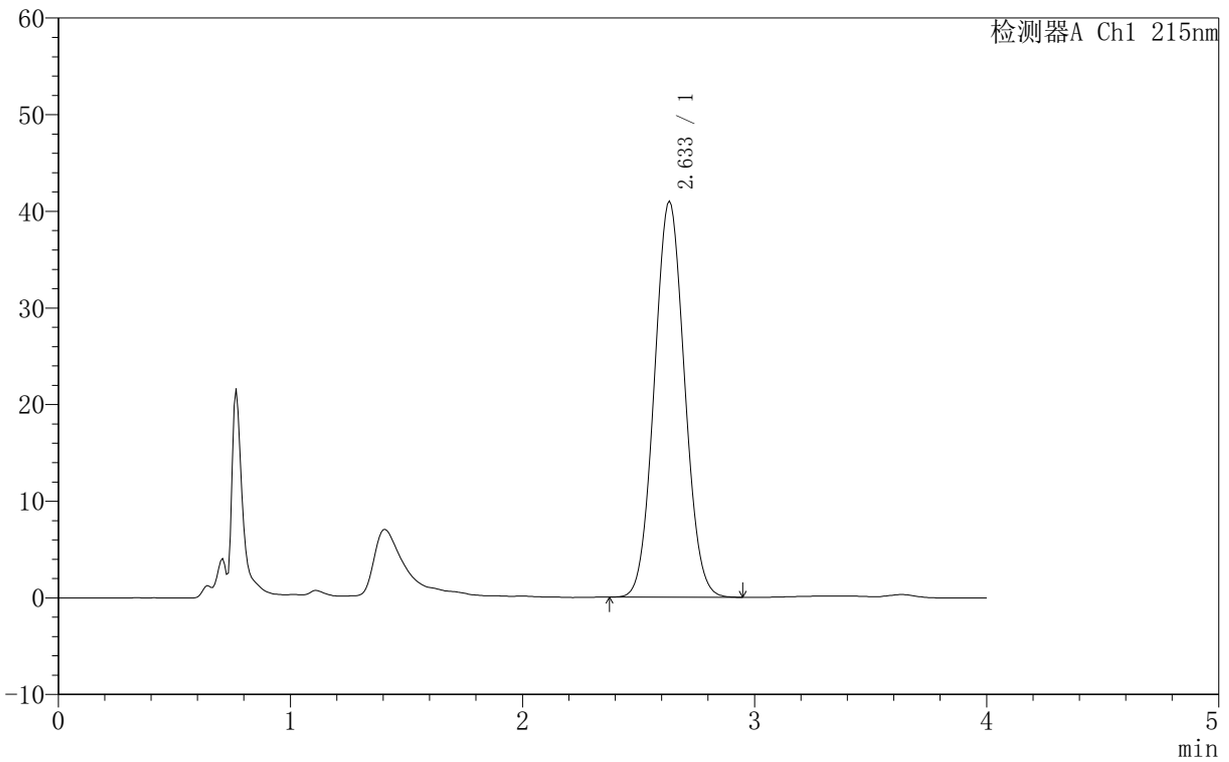
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-284-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 18:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

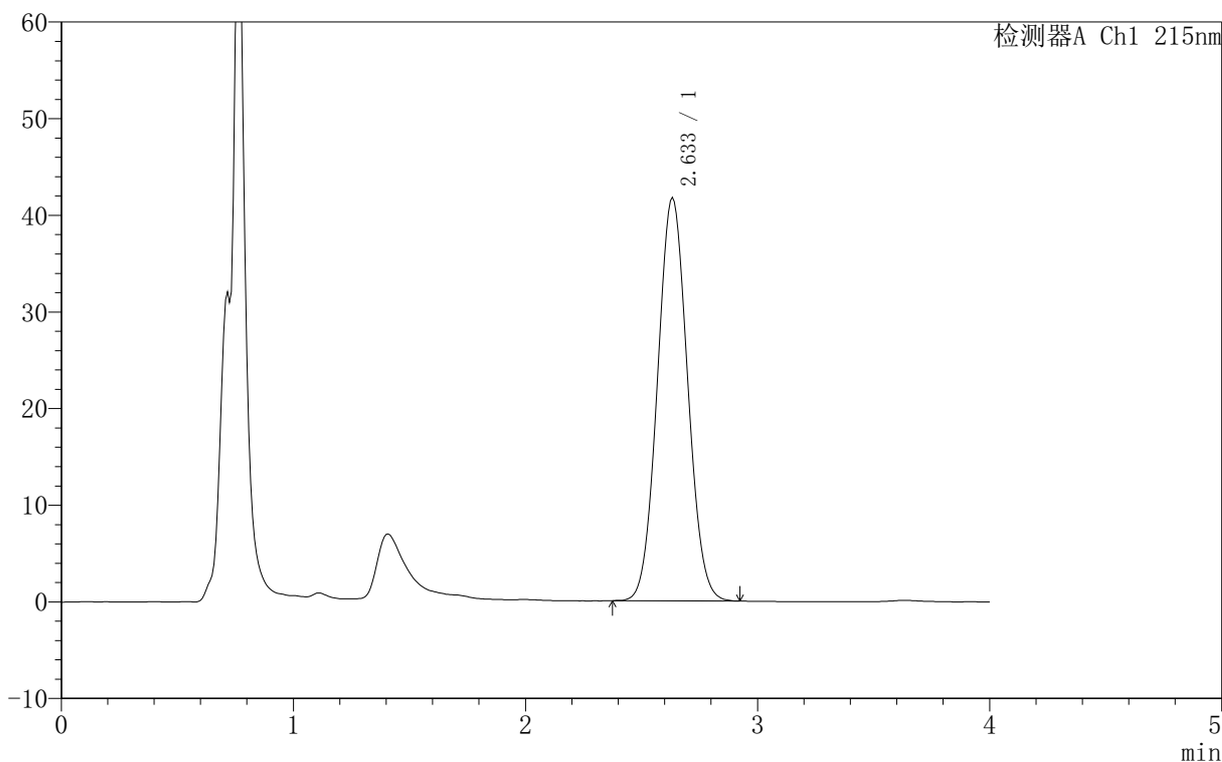
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	370145	100.000	41025	1808	1.056	--
总计		370145	100.000	41025			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-285-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 18:46:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	376604	100.000	41763	1809	1.057	--
总计		376604	100.000	41763			



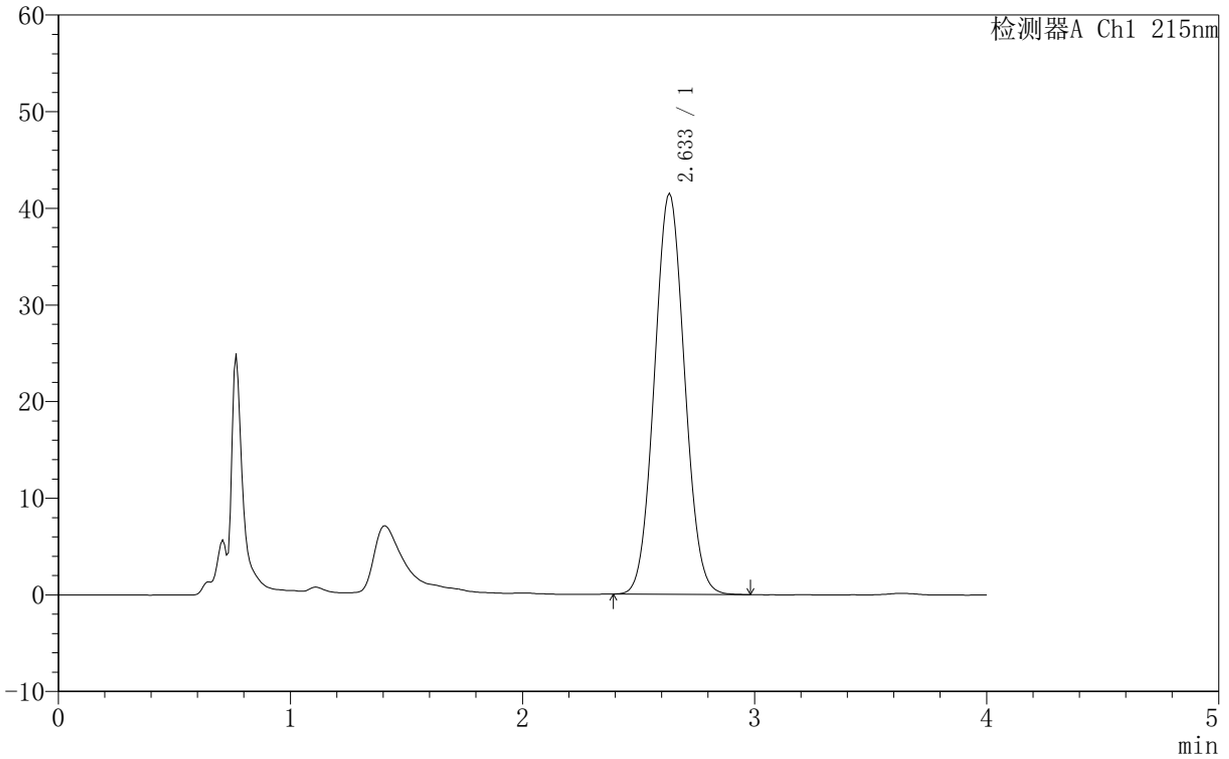
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-286-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 18:50:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

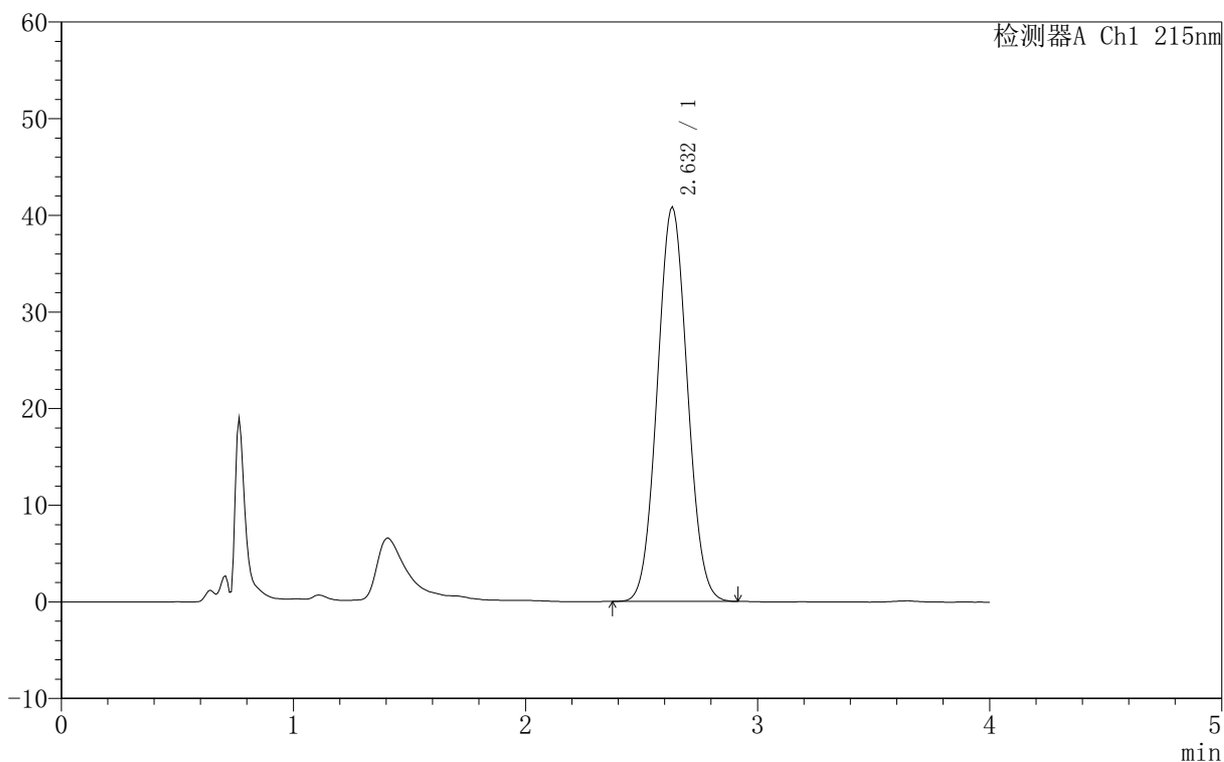
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	374642	100.000	41525	1810	1.057	--
总计		374642	100.000	41525			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-287-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 18:55:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:02 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

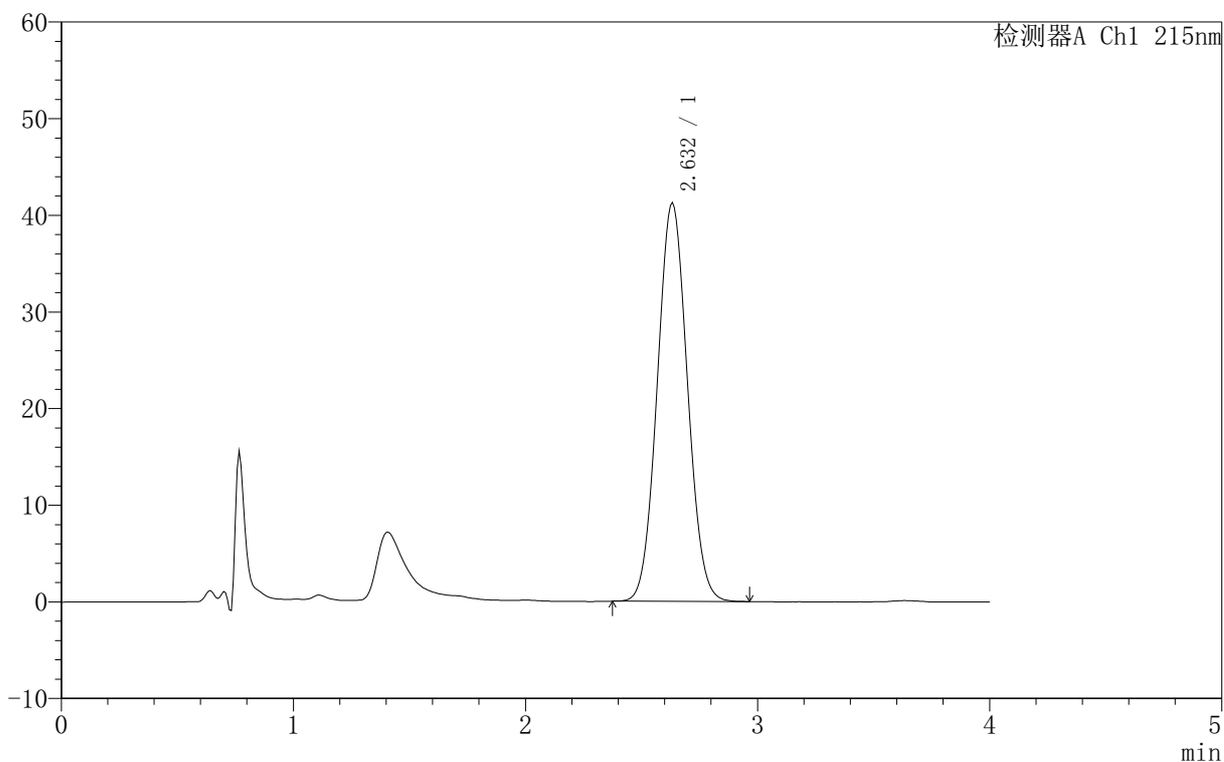
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	368035	100.000	40850	1810	1.054	--
总计		368035	100.000	40850			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-288-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 18:59:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:05 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	372277	100.000	41280	1808	1.055	--
总计		372277	100.000	41280			



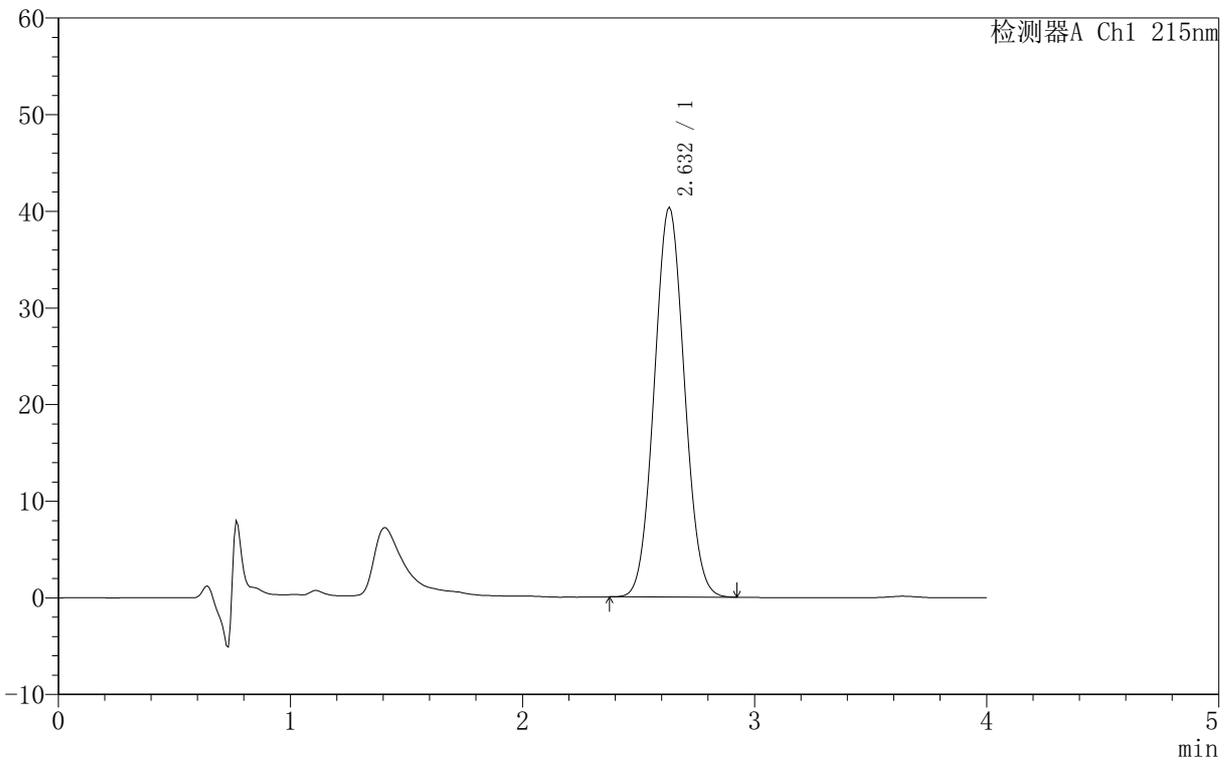
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-289-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 19:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

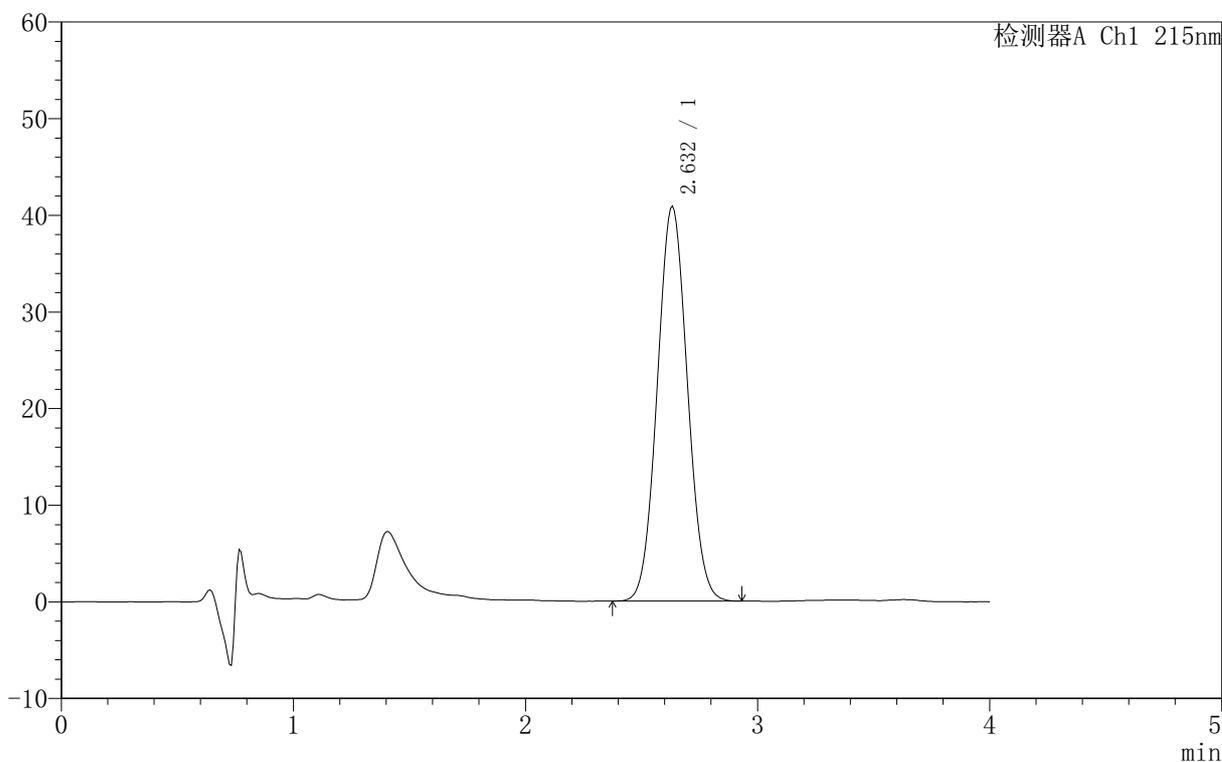
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	363934	100.000	40378	1809	1.055	--
总计		363934	100.000	40378			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-290-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 19:08:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:10 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

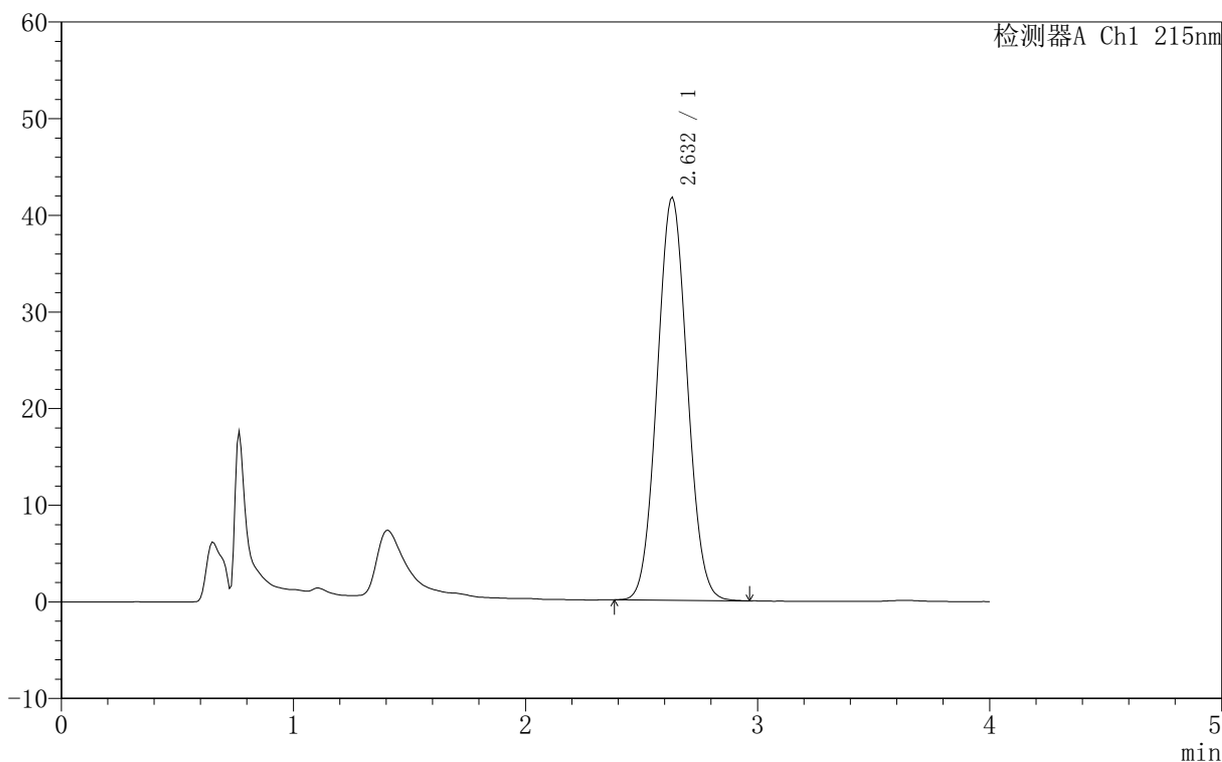
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	368947	100.000	40903	1807	1.055	--
总计		368947	100.000	40903			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-291-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 19:12:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

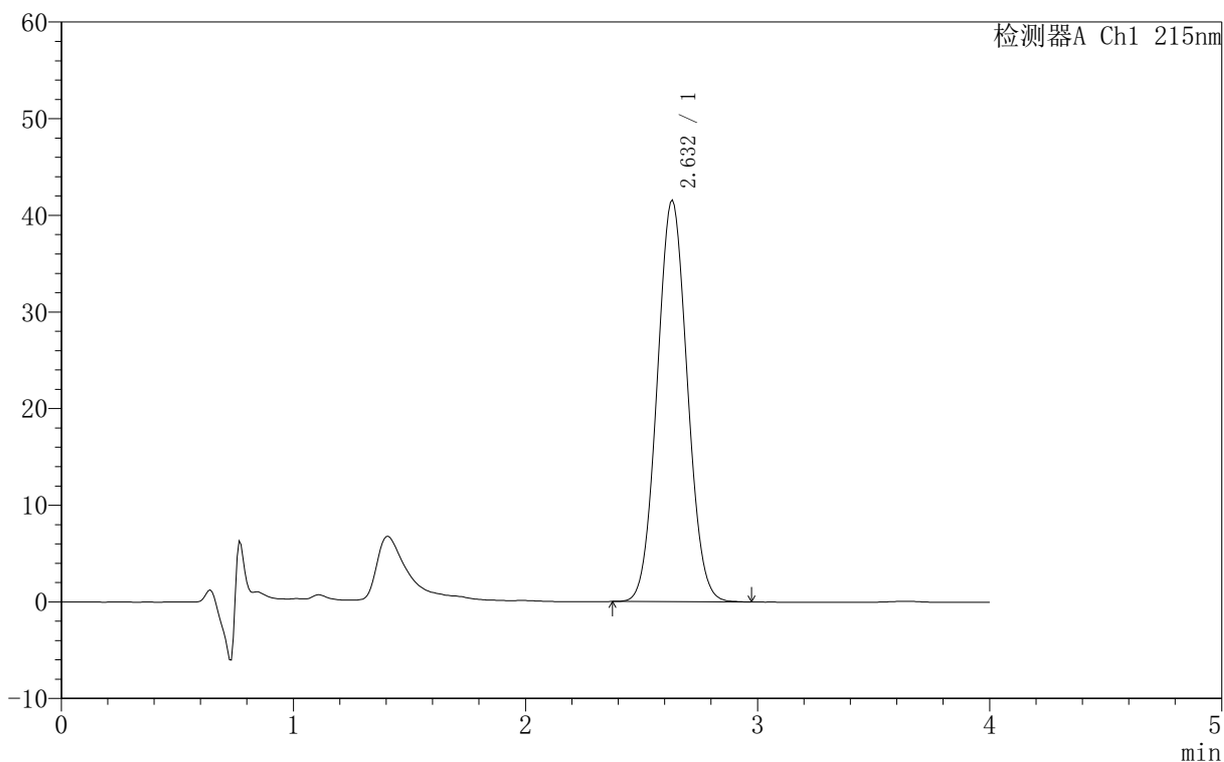
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	376468	100.000	41725	1808	1.057	--
总计		376468	100.000	41725			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-292-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 19:17:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:17 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

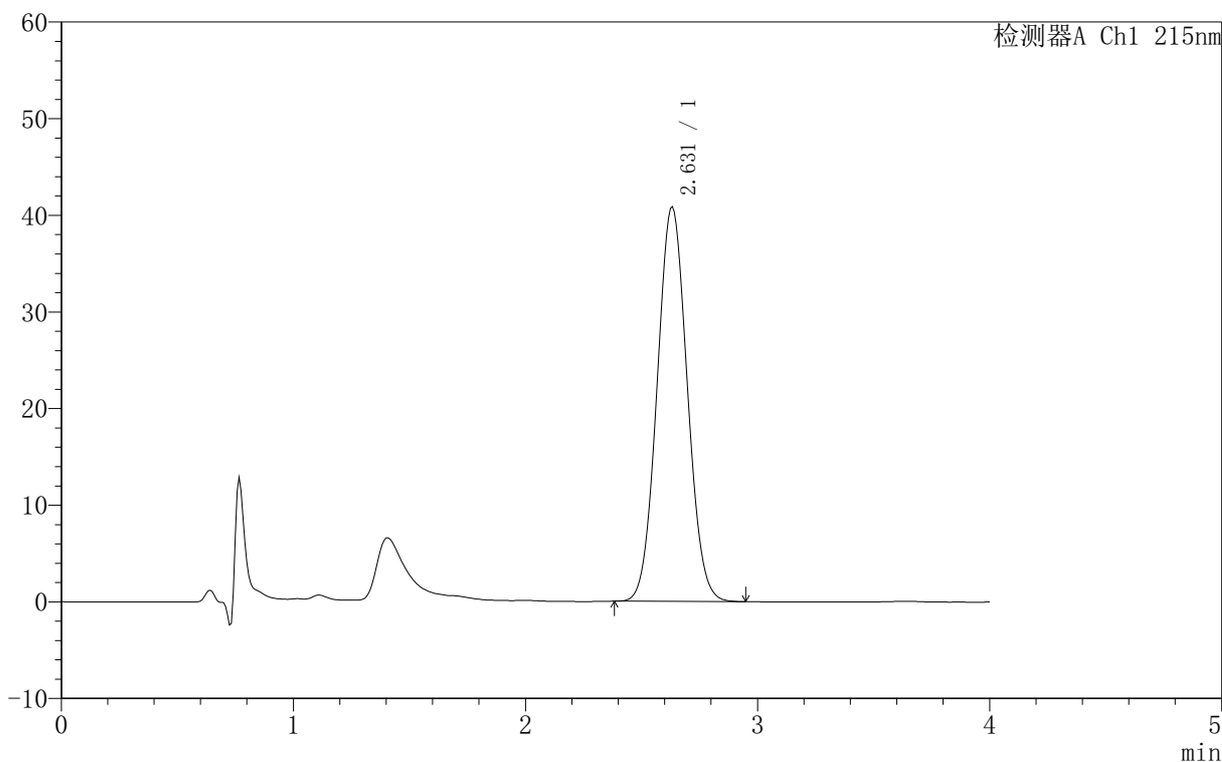
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	375245	100.000	41580	1806	1.056	--
总计		375245	100.000	41580			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-293-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 19:21:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

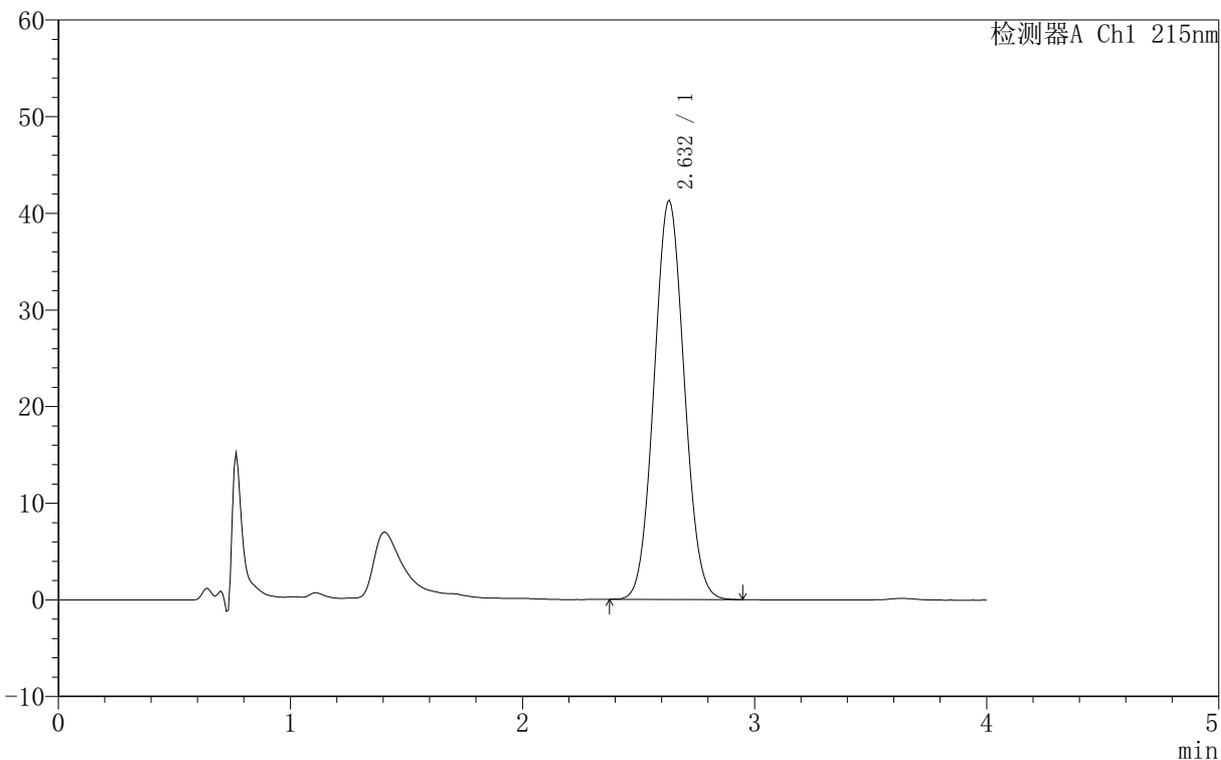
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	368873	100.000	40883	1807	1.056	--
总计		368873	100.000	40883			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-294-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 19:25:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:25 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

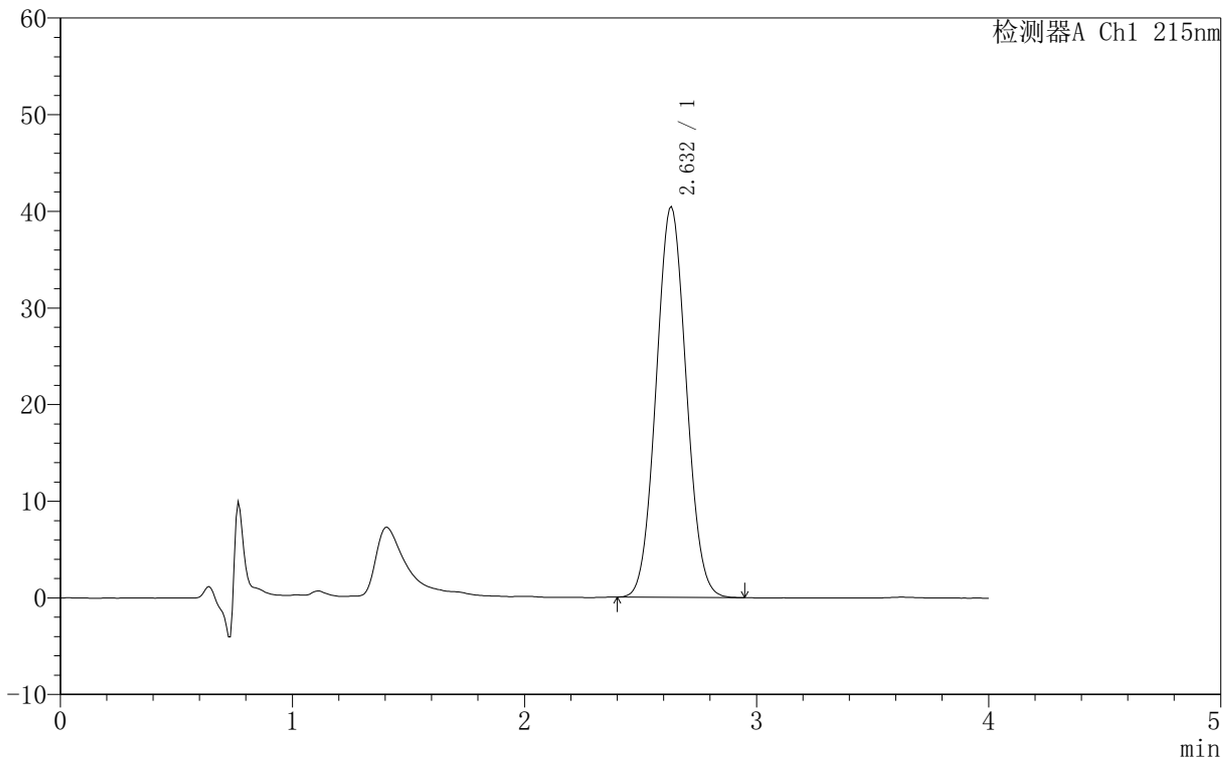
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	373042	100.000	41341	1806	1.056	--
总计		373042	100.000	41341			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-295-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 19:30:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

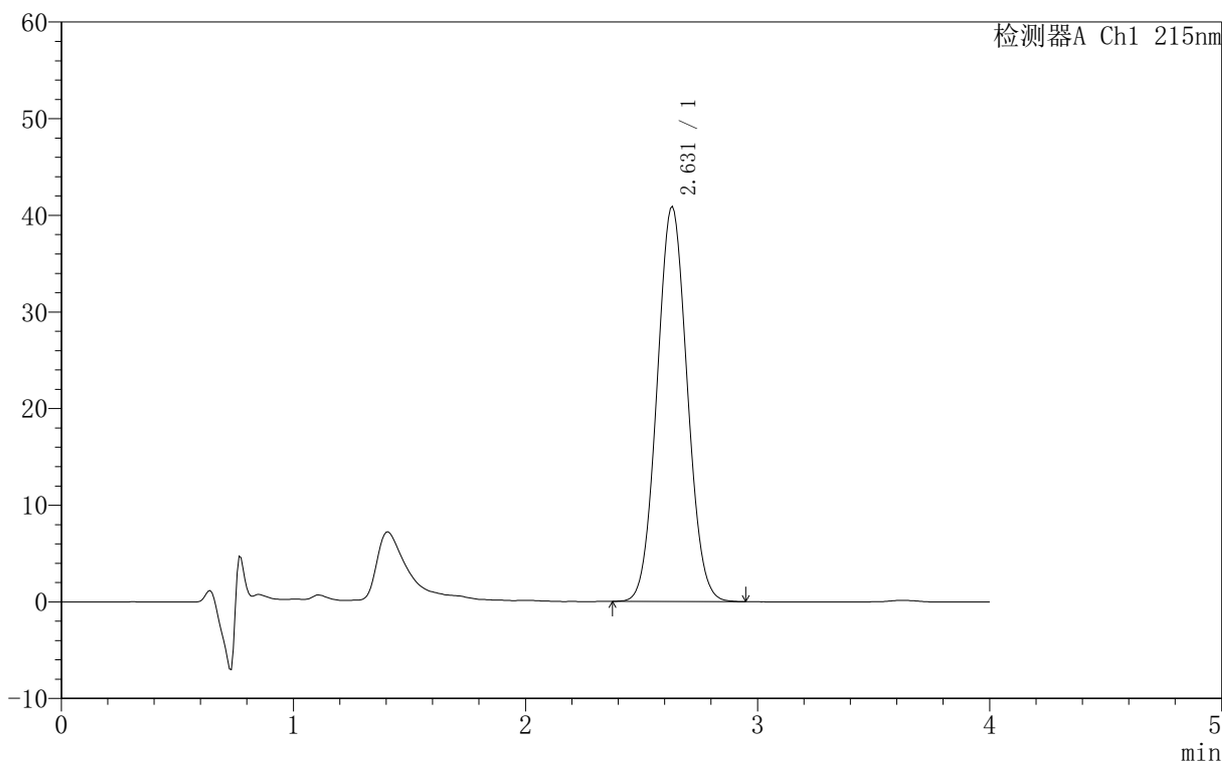
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	364583	100.000	40454	1809	1.055	--
总计		364583	100.000	40454			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-296-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 19:34:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:33 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	369248	100.000	40909	1806	1.055	--
总计		369248	100.000	40909			



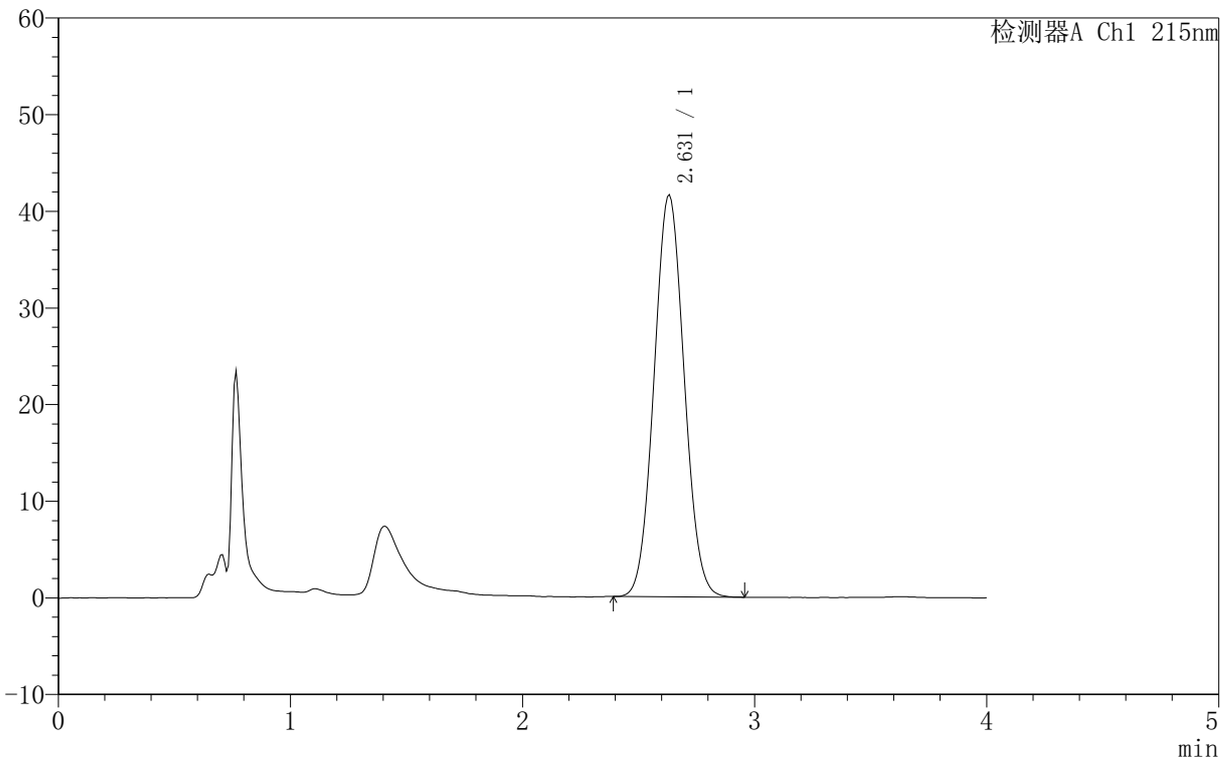
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-297-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 19:39:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	375439	100.000	41627	1808	1.056	--
总计		375439	100.000	41627			



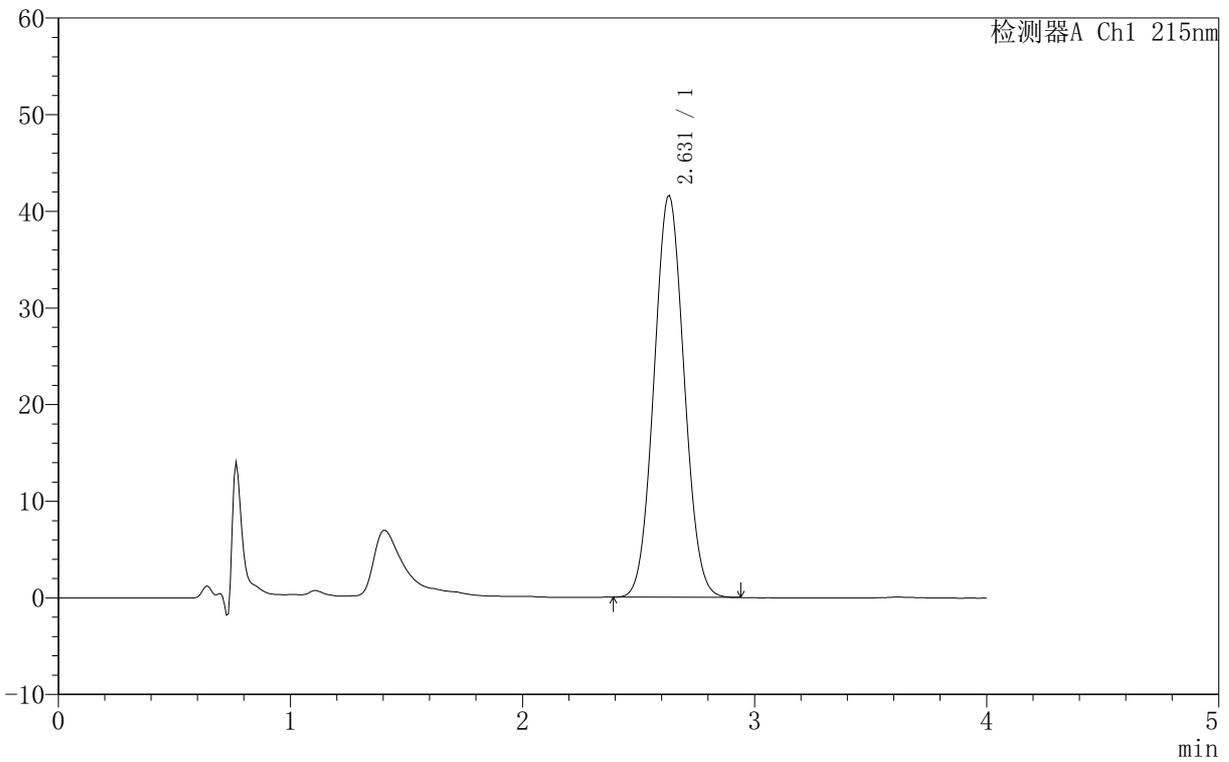
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-298-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 19:43:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	375274	100.000	41633	1807	1.054	--
总计		375274	100.000	41633			



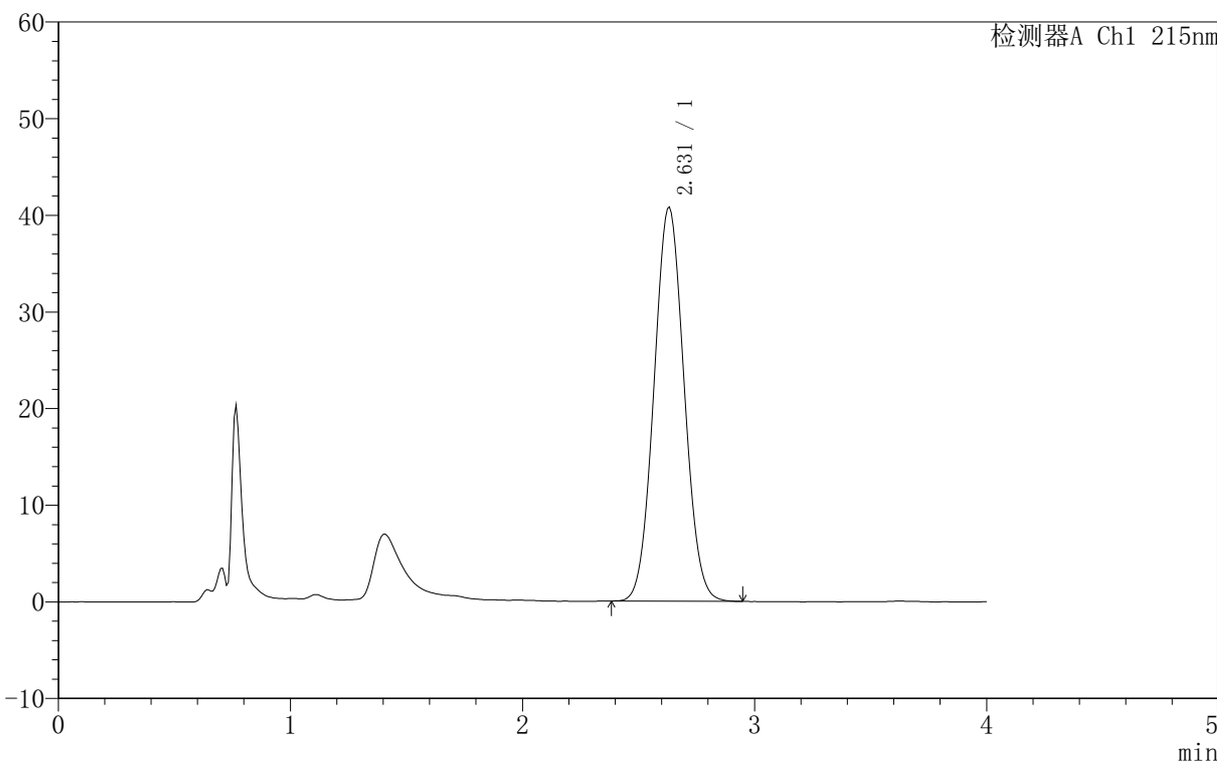
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-299-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 19:47:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

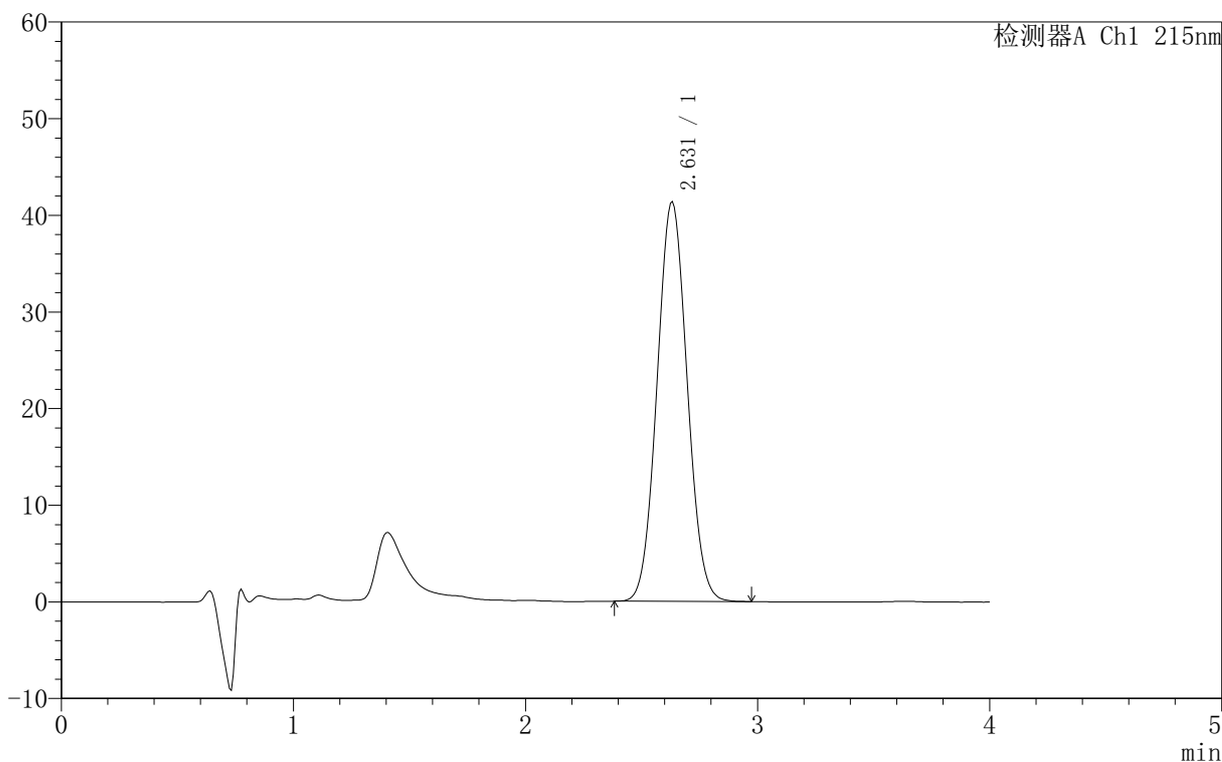
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	368140	100.000	40803	1807	1.055	--
总计		368140	100.000	40803			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-300-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 19:52:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:48 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

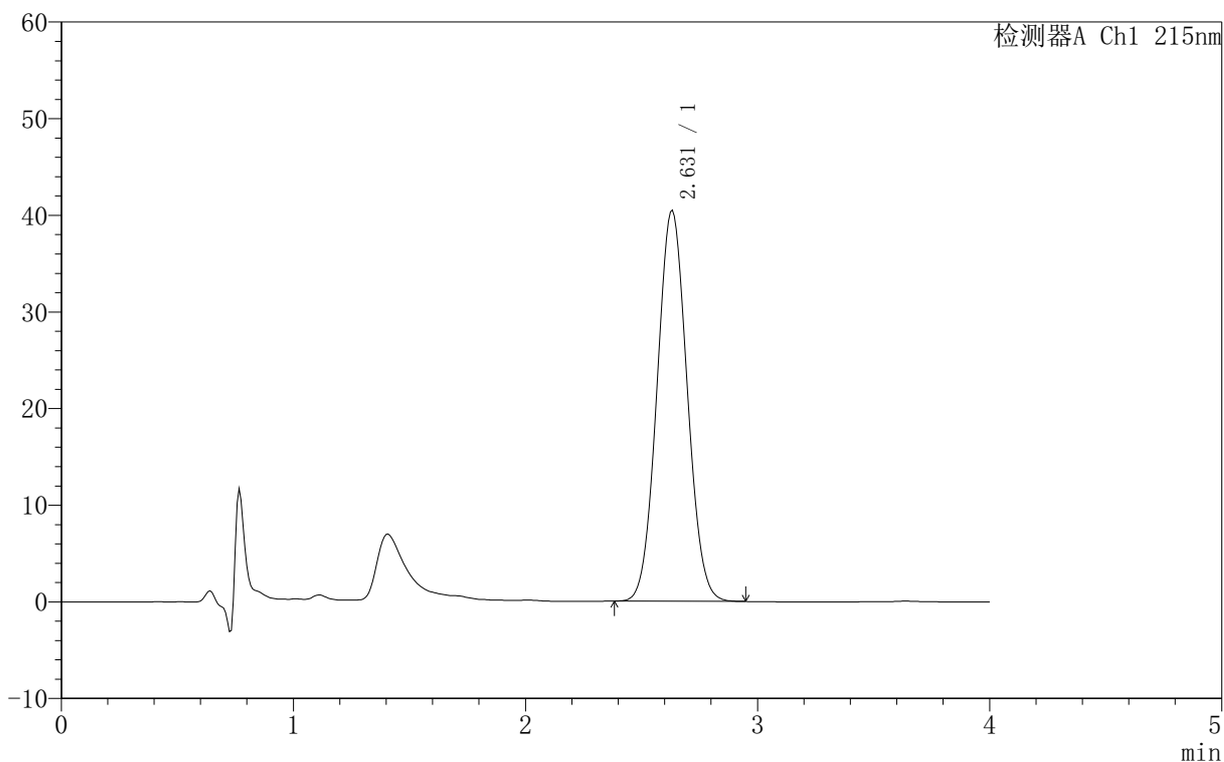
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	373246	100.000	41388	1807	1.055	--
总计		373246	100.000	41388			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-301-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 19:56:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:51 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

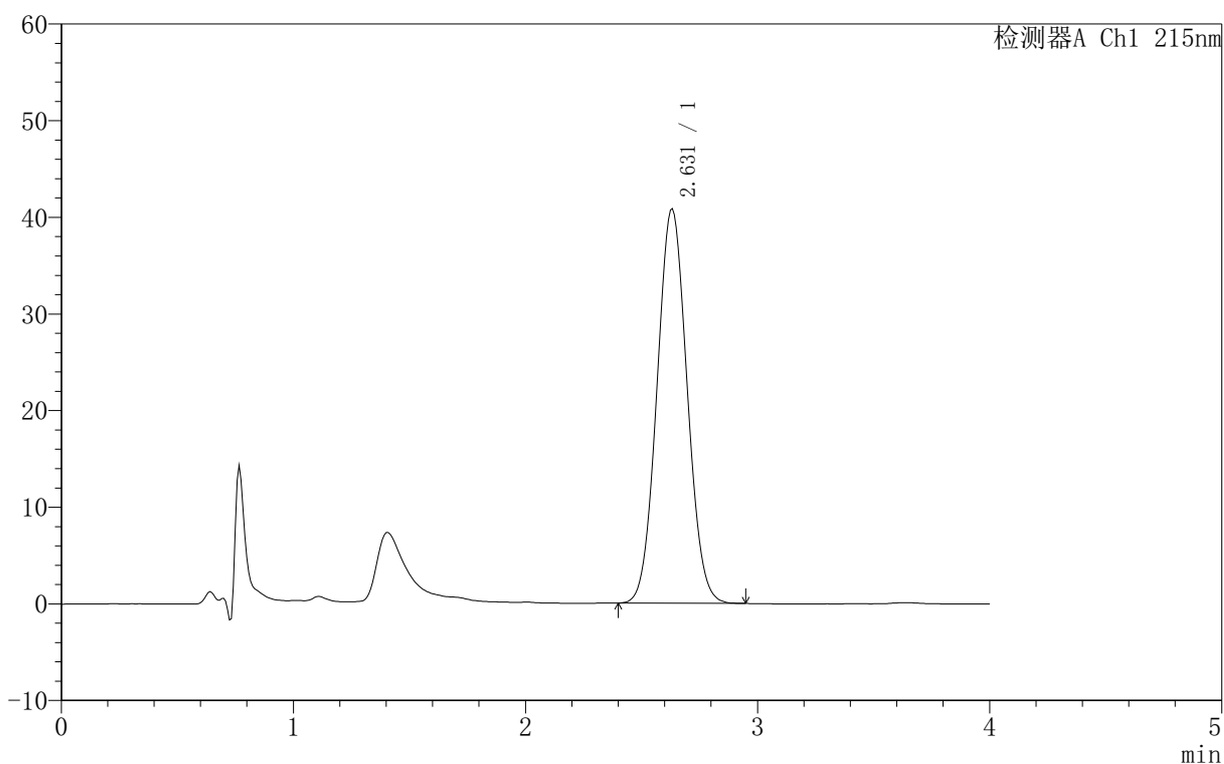
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	364908	100.000	40485	1806	1.055	--
总计		364908	100.000	40485			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-302-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:01:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:55 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

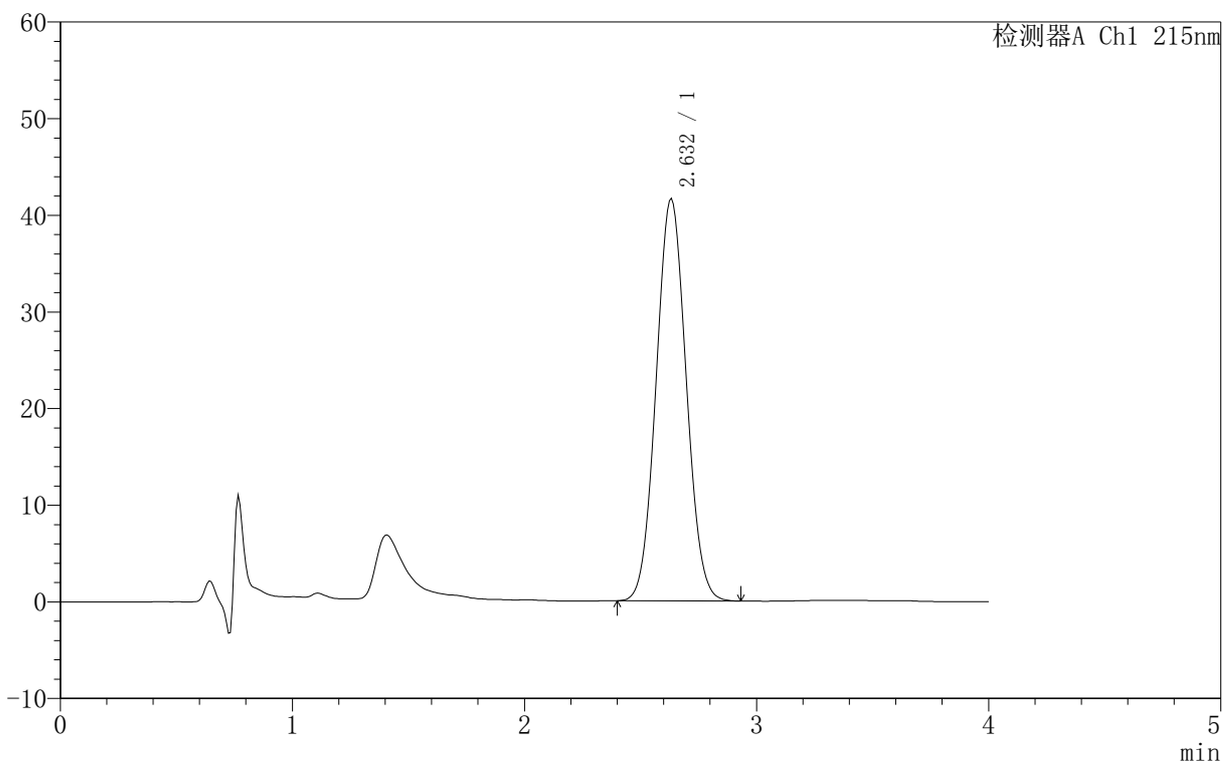
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	368256	100.000	40849	1807	1.055	--
总计		368256	100.000	40849			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-303-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:05:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

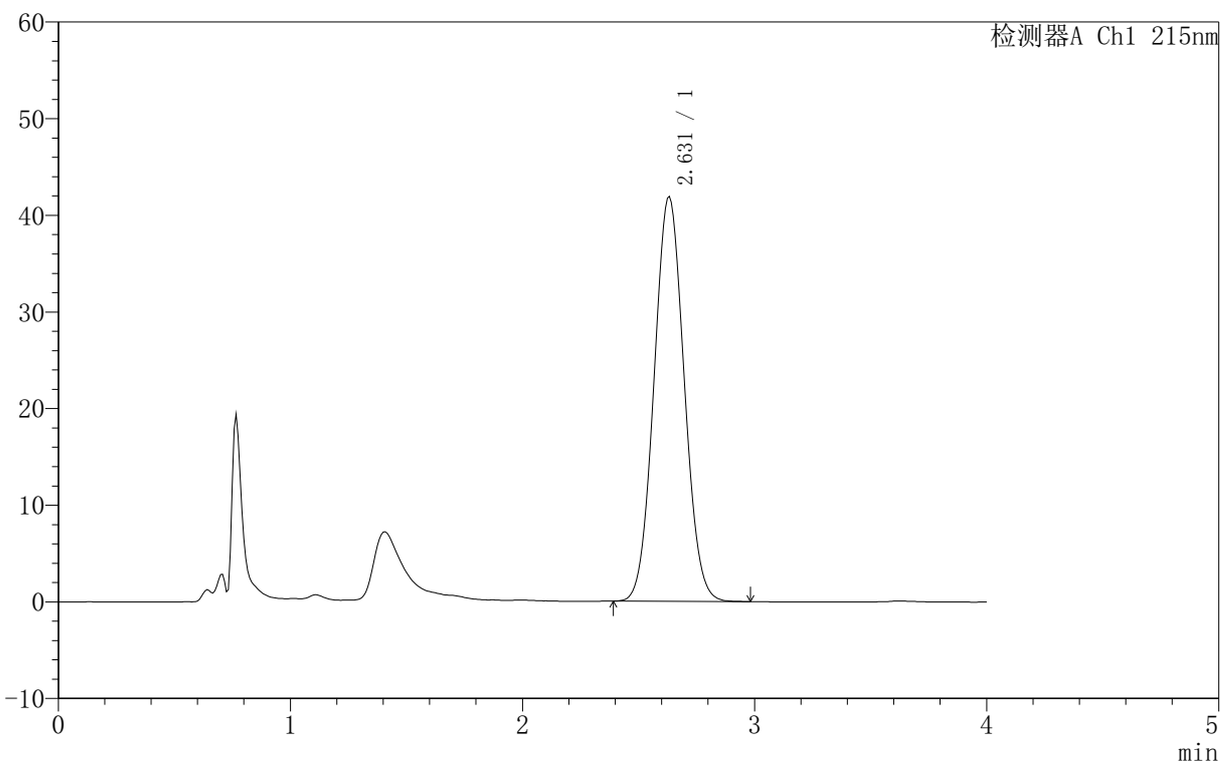
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	375200	100.000	41651	1811	1.055	--
总计		375200	100.000	41651			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-304-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:09:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	378152	100.000	41927	1807	1.057	--
总计		378152	100.000	41927			



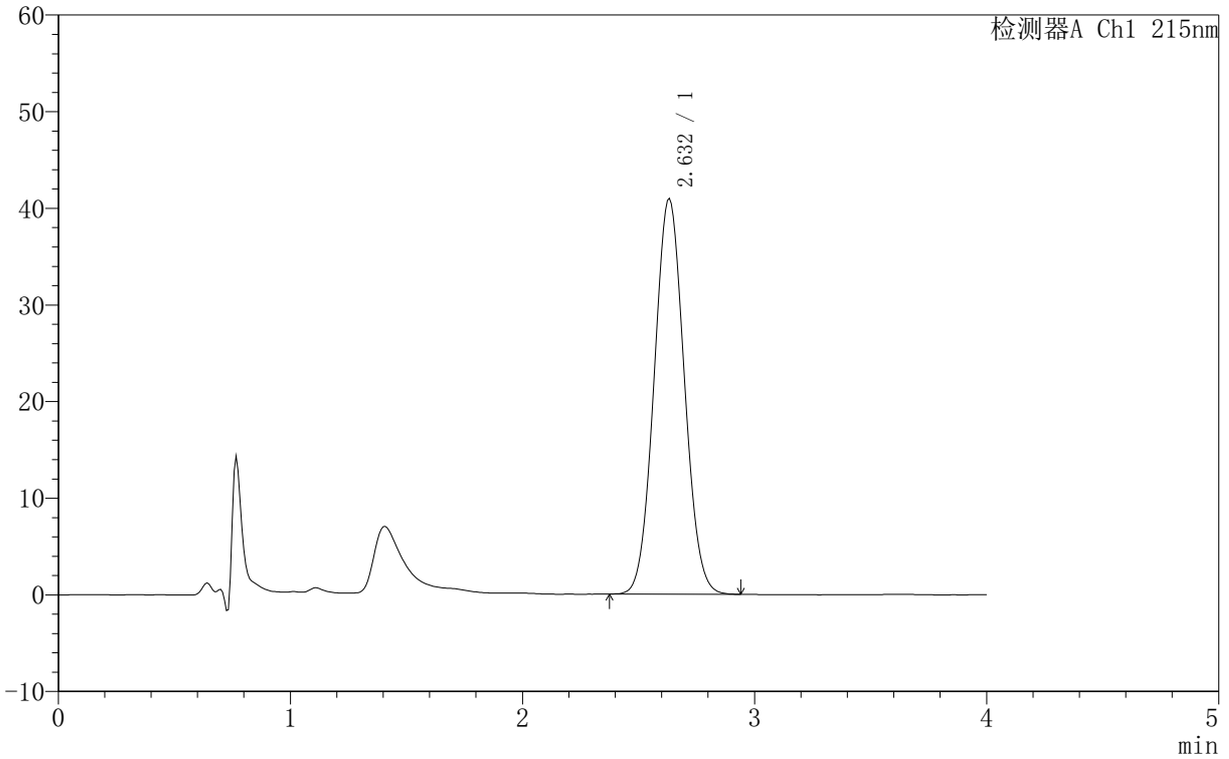
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-305-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 20:14:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

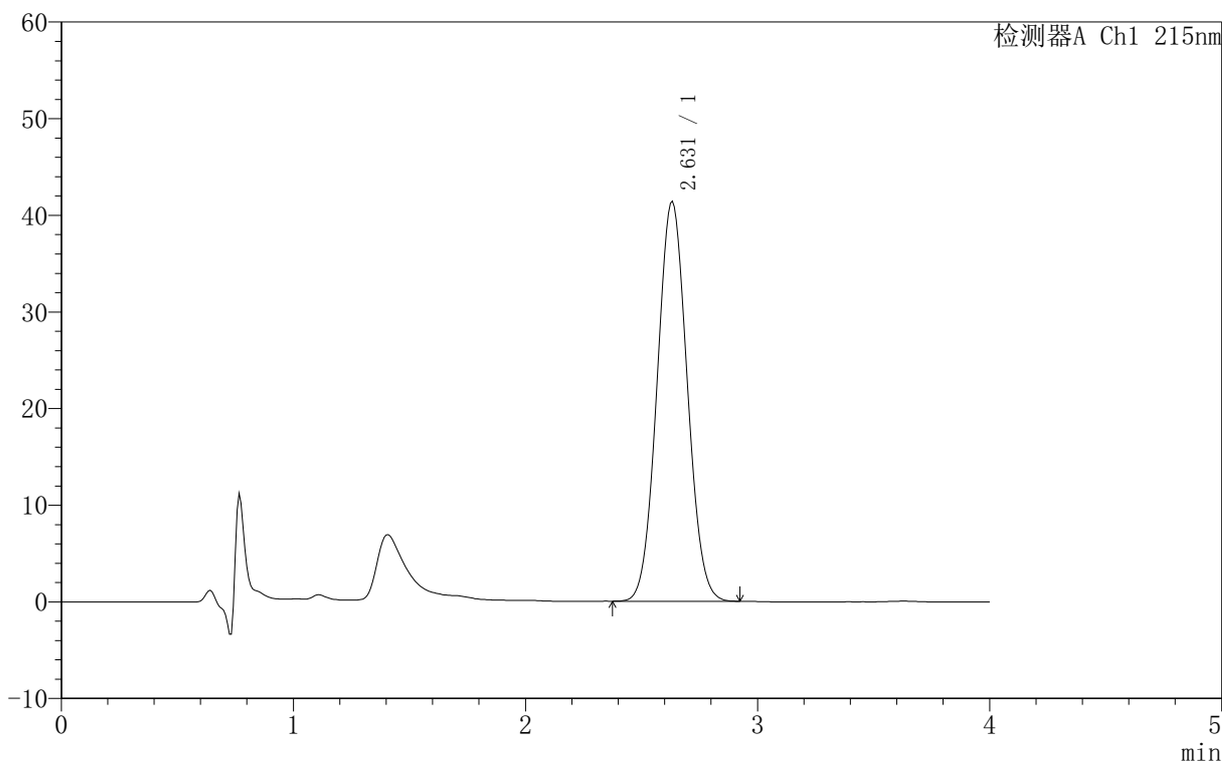
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	369290	100.000	40976	1808	1.054	--
总计		369290	100.000	40976			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-306-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:18:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:07 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

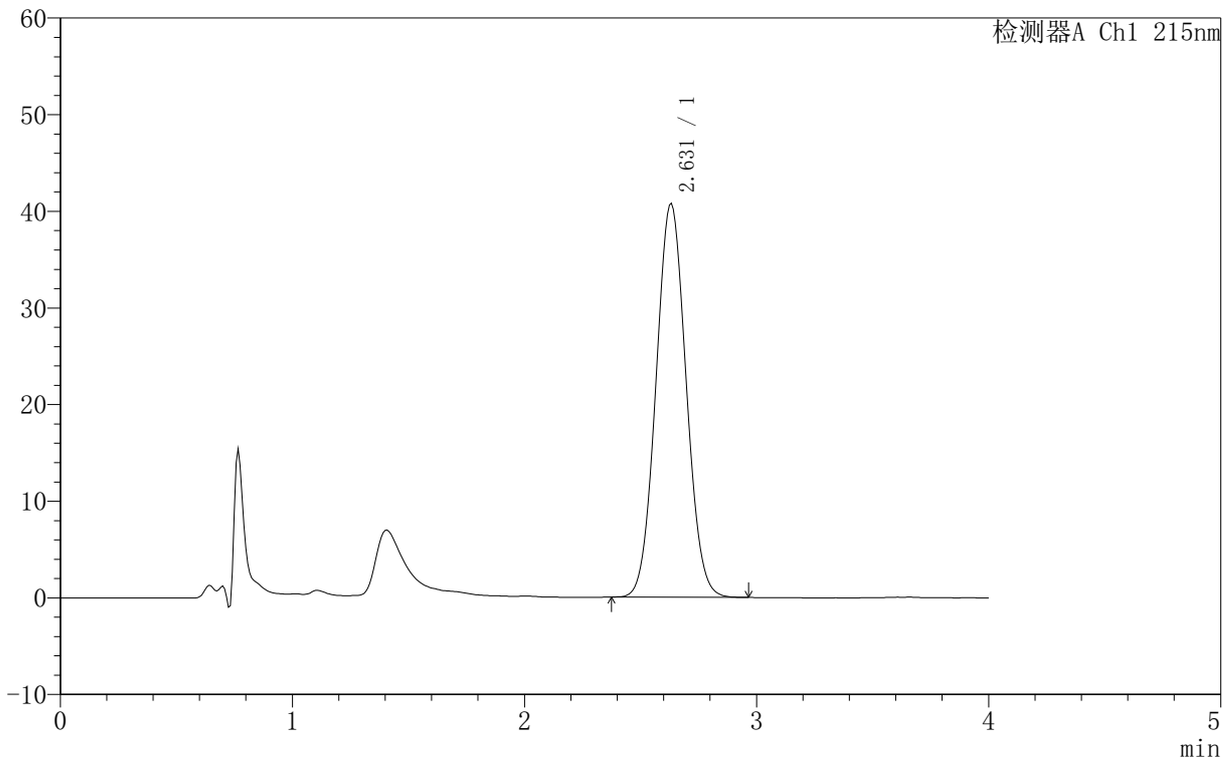
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	373131	100.000	41411	1810	1.054	--
总计		373131	100.000	41411			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-307-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:23:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:10 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

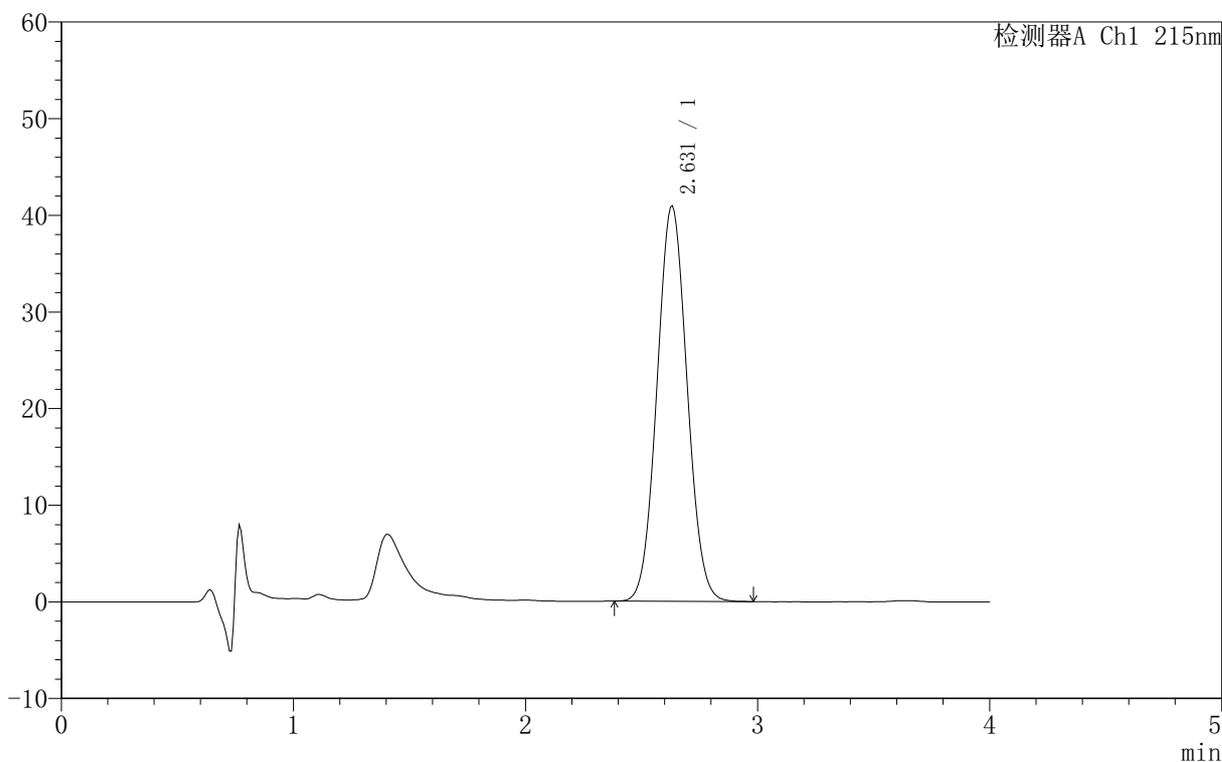
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	367503	100.000	40763	1813	1.054	--
总计		367503	100.000	40763			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-308-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:27:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:12 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	369429	100.000	40962	1809	1.056	--
总计		369429	100.000	40962			



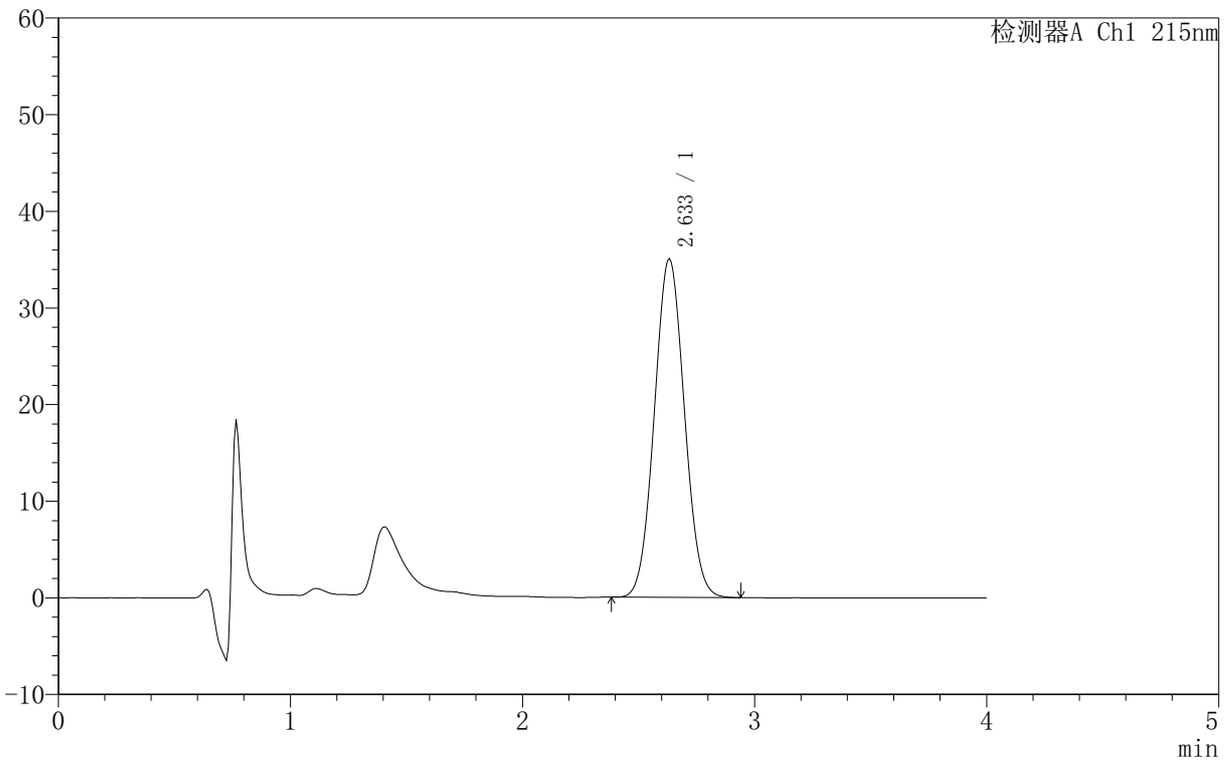
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-309-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 20:31:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

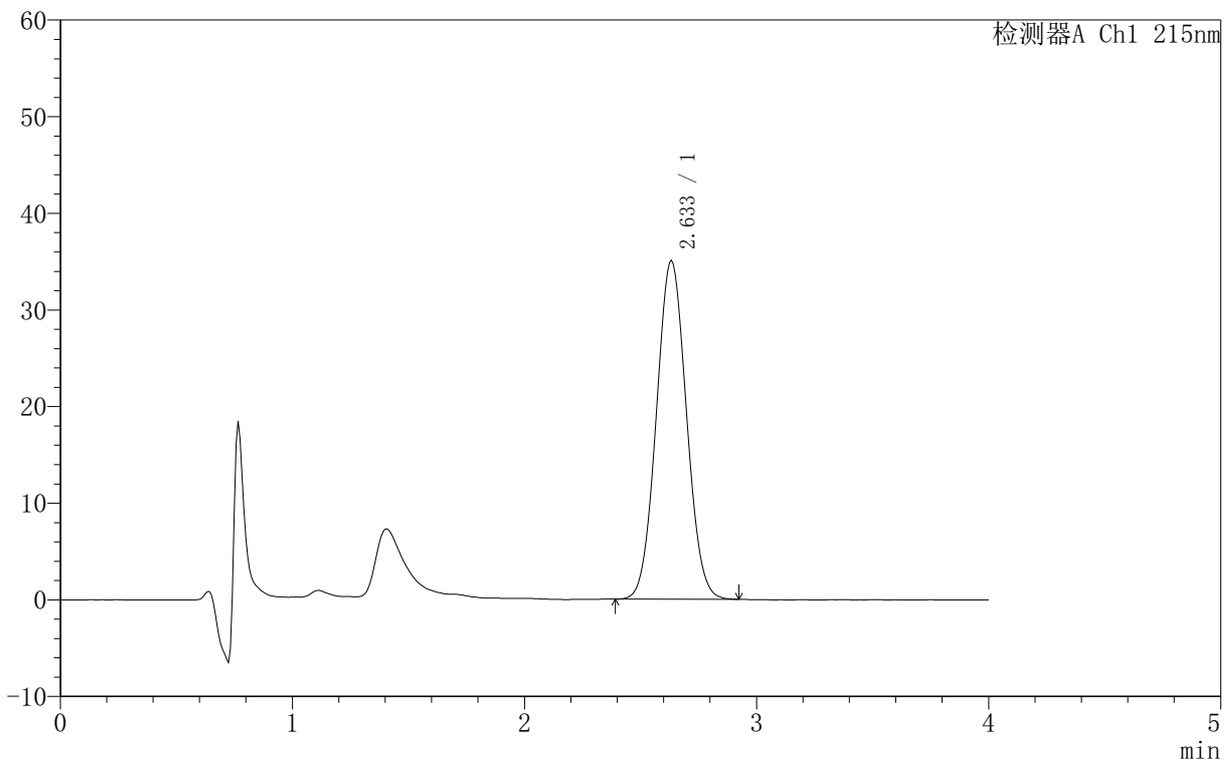
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	315459	100.000	35085	1817	1.051	--
总计		315459	100.000	35085			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-310-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:36:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

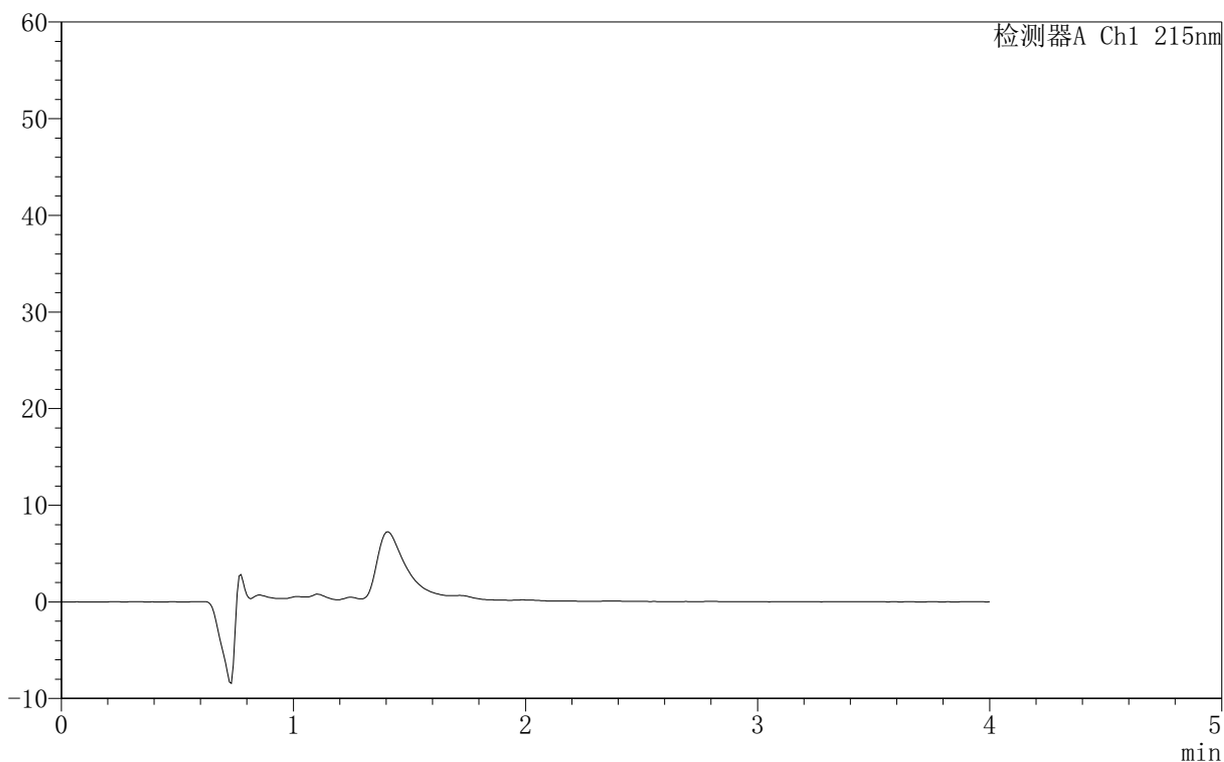
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	315865	100.000	35099	1816	1.052	--
总计		315865	100.000	35099			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-311-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:40:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

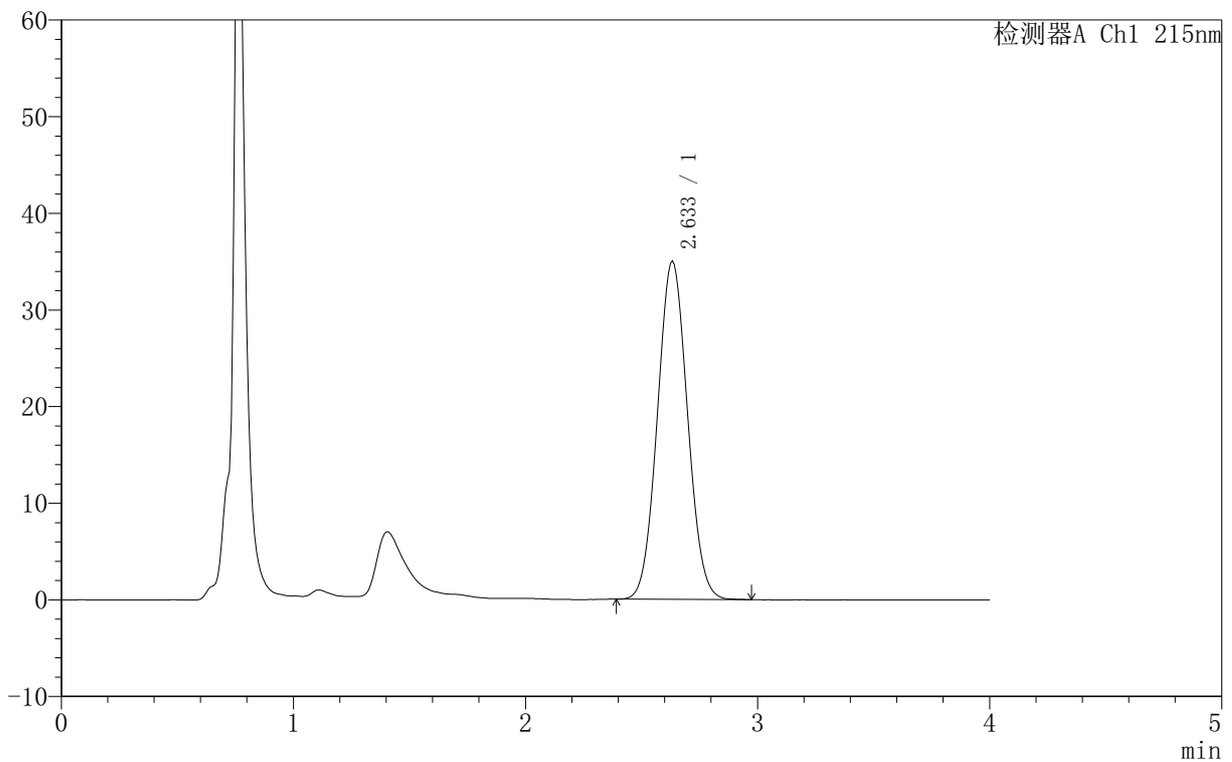
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-312-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:45:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	315346	100.000	35045	1816	1.053	--
总计		315346	100.000	35045			



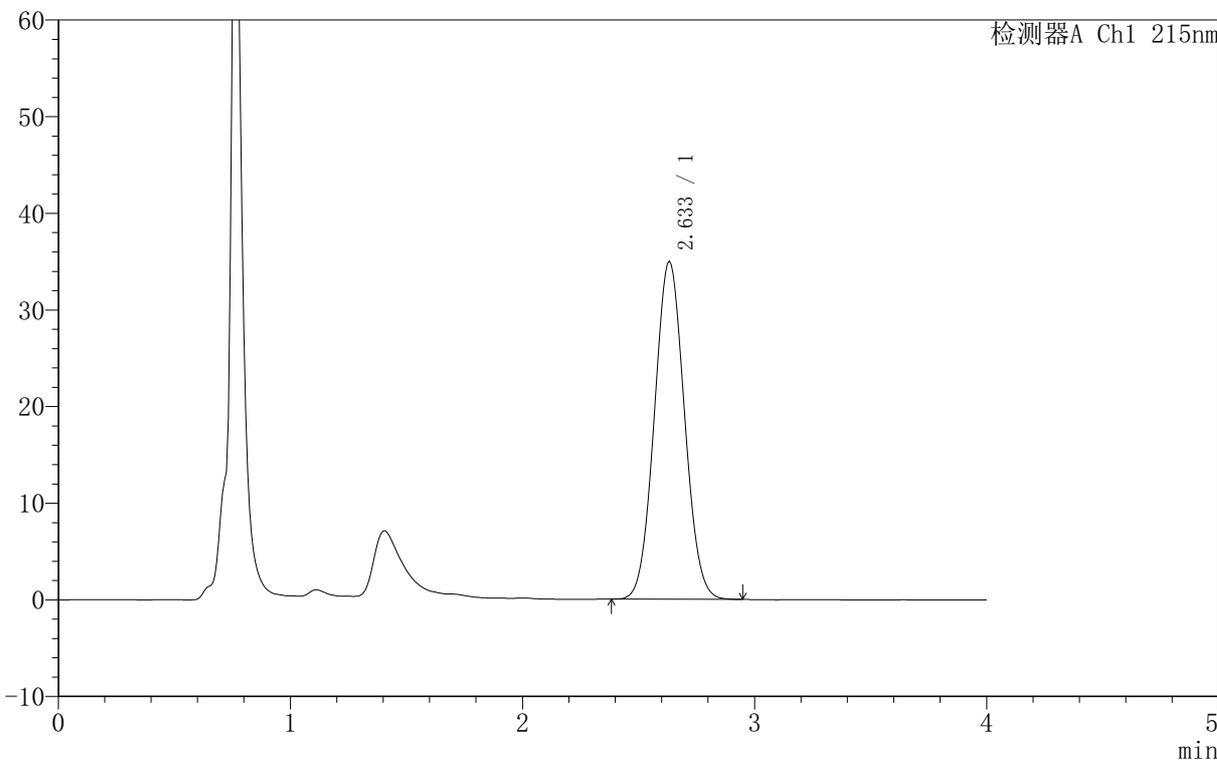
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-313-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 20:49:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

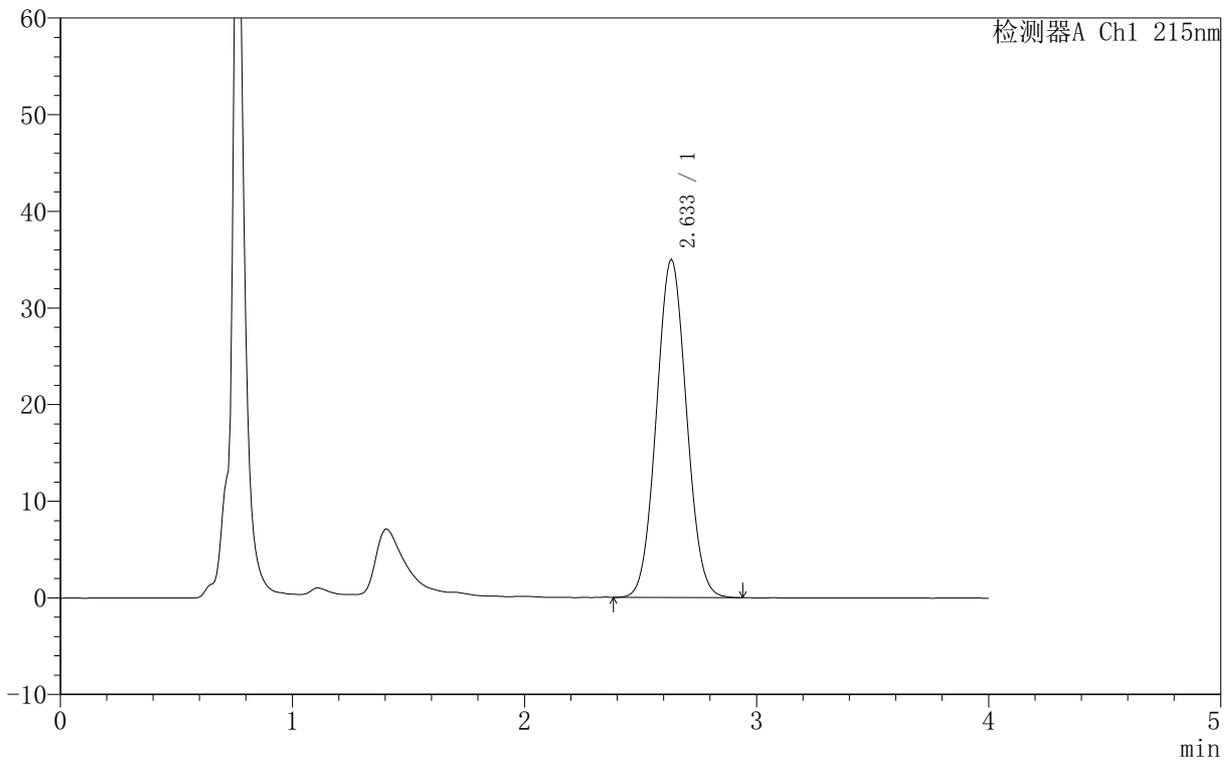
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	314802	100.000	35010	1815	1.053	--
总计		314802	100.000	35010			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-314-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:54:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

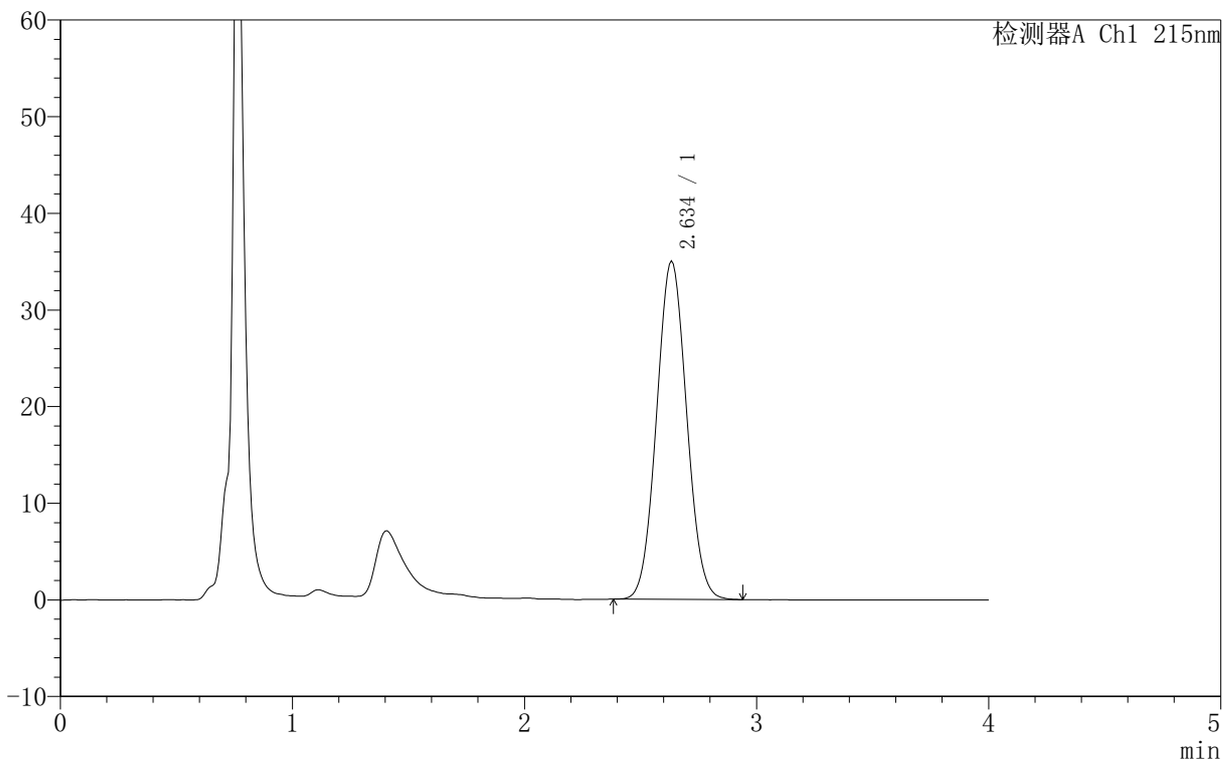
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	315333	100.000	35042	1816	1.052	--
总计		315333	100.000	35042			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-315-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 20:58:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

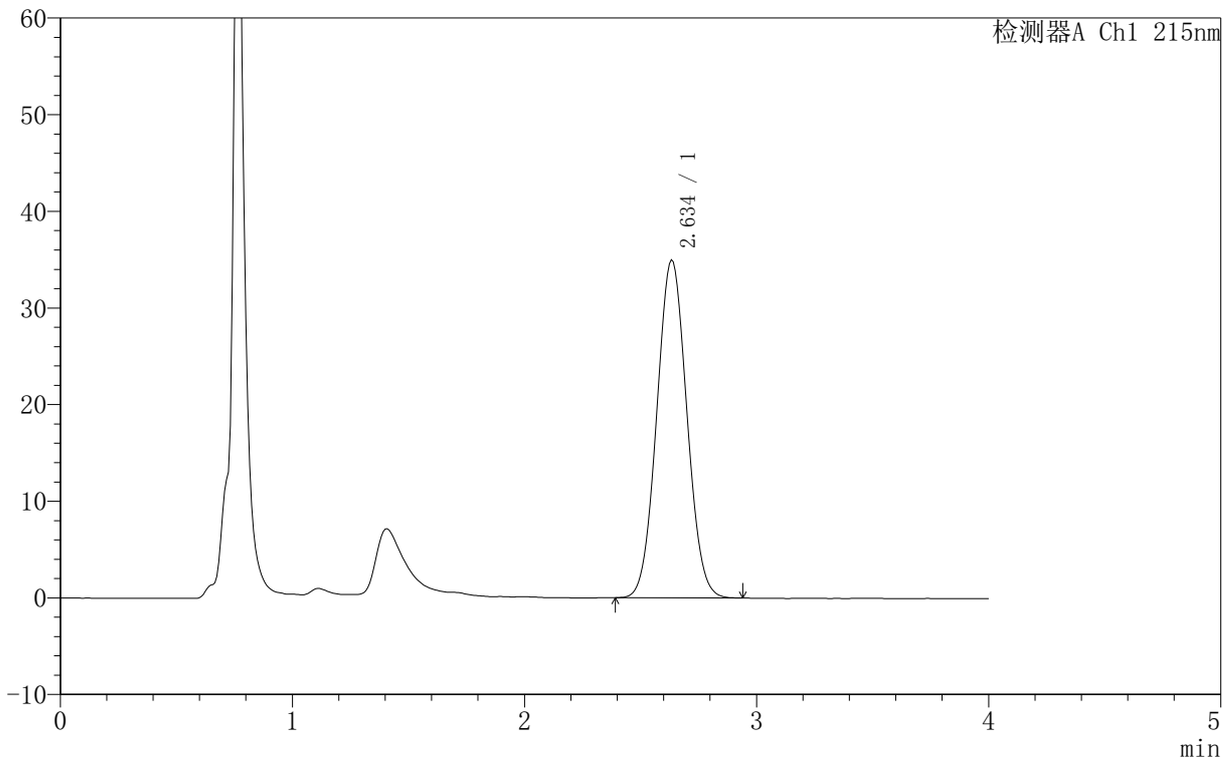
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	315213	100.000	35043	1819	1.053	--
总计		315213	100.000	35043			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-316-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 21:02:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	315013	100.000	35015	1819	1.050	--
总计		315013	100.000	35015			



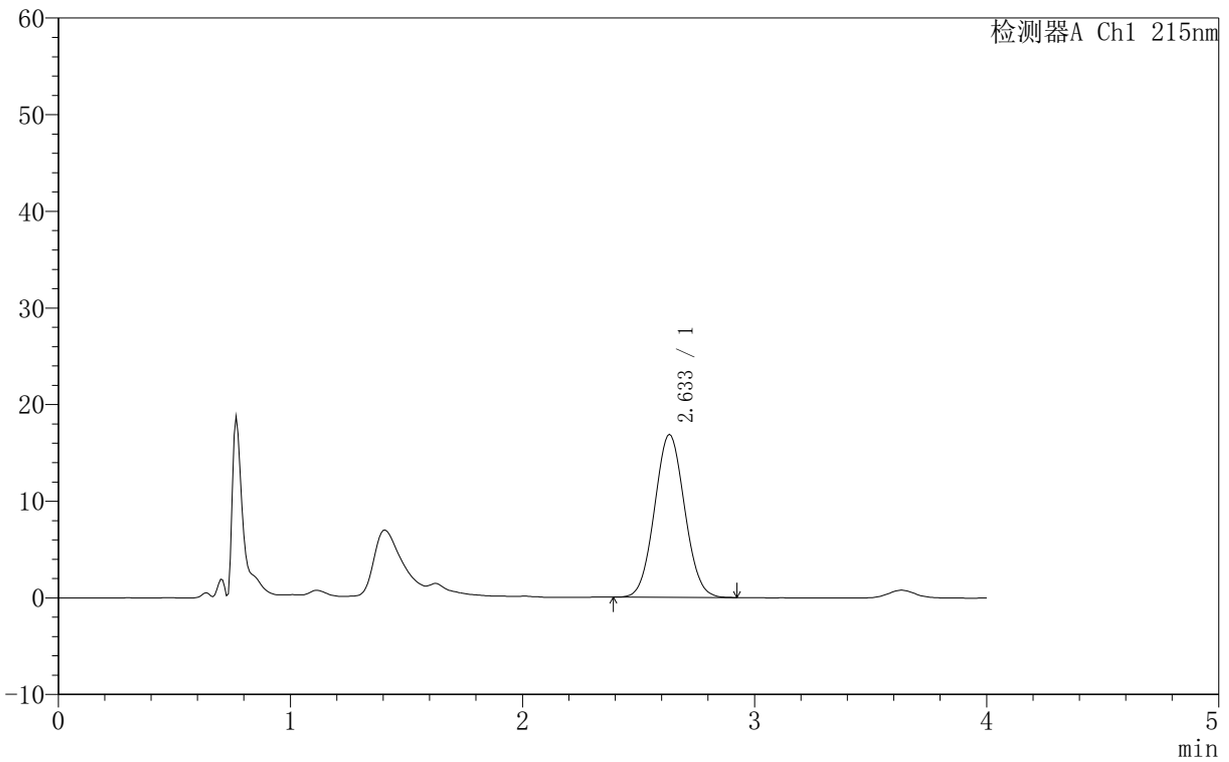
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-317-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:07:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	151701	100.000	16890	1822	1.053	--
总计		151701	100.000	16890			



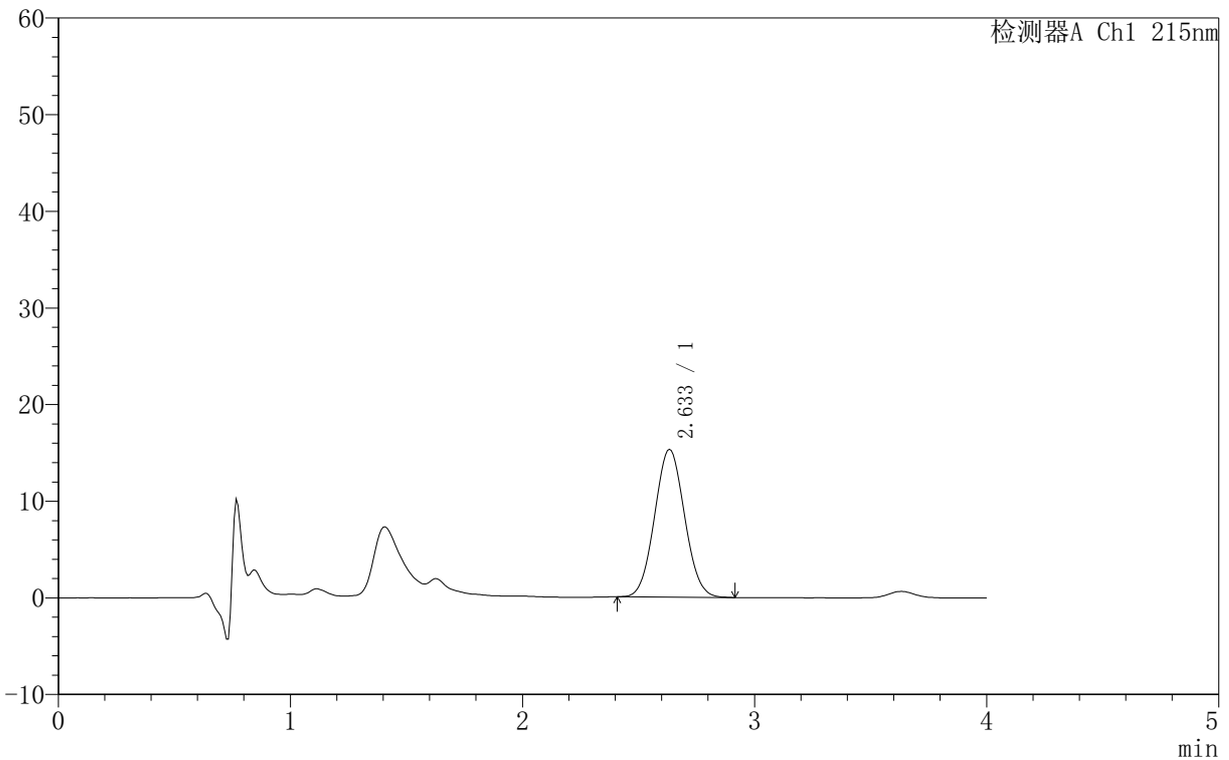
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-318-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:11:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	137470	100.000	15325	1821	1.054	--
总计		137470	100.000	15325			



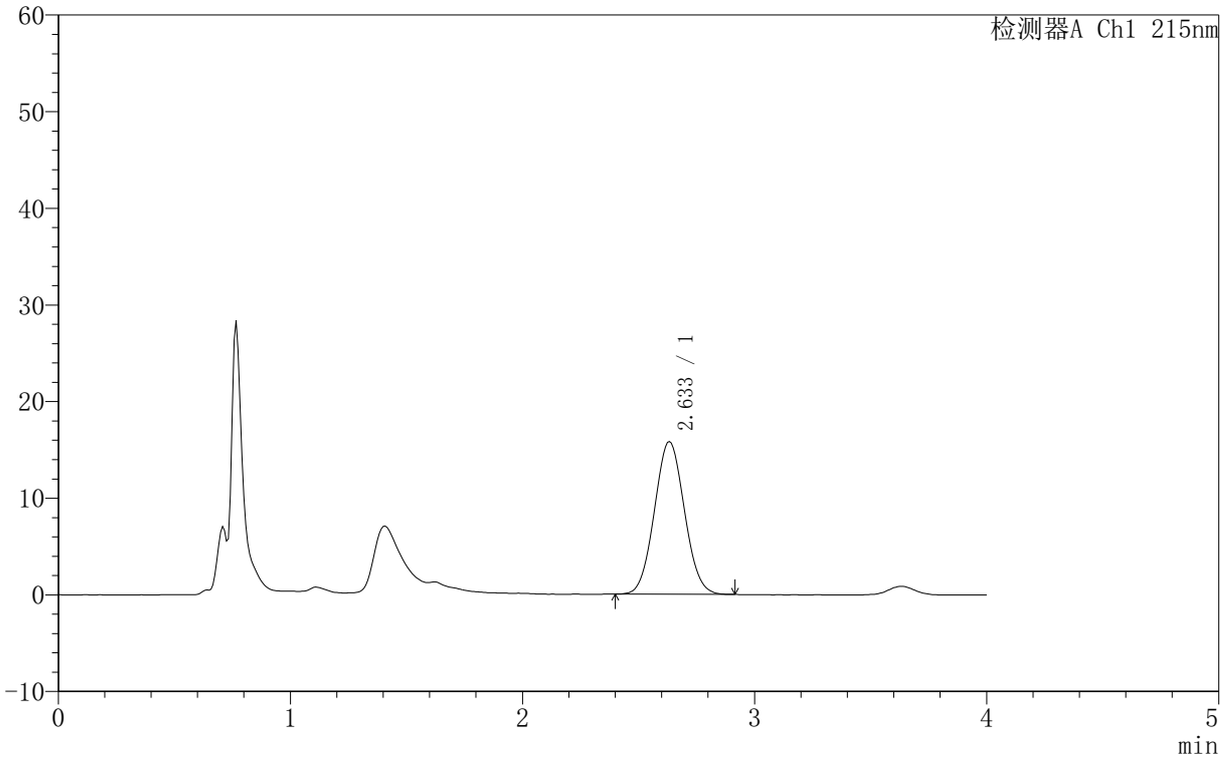
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-100/18-319-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :4-19
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/19 21:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/22 10:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

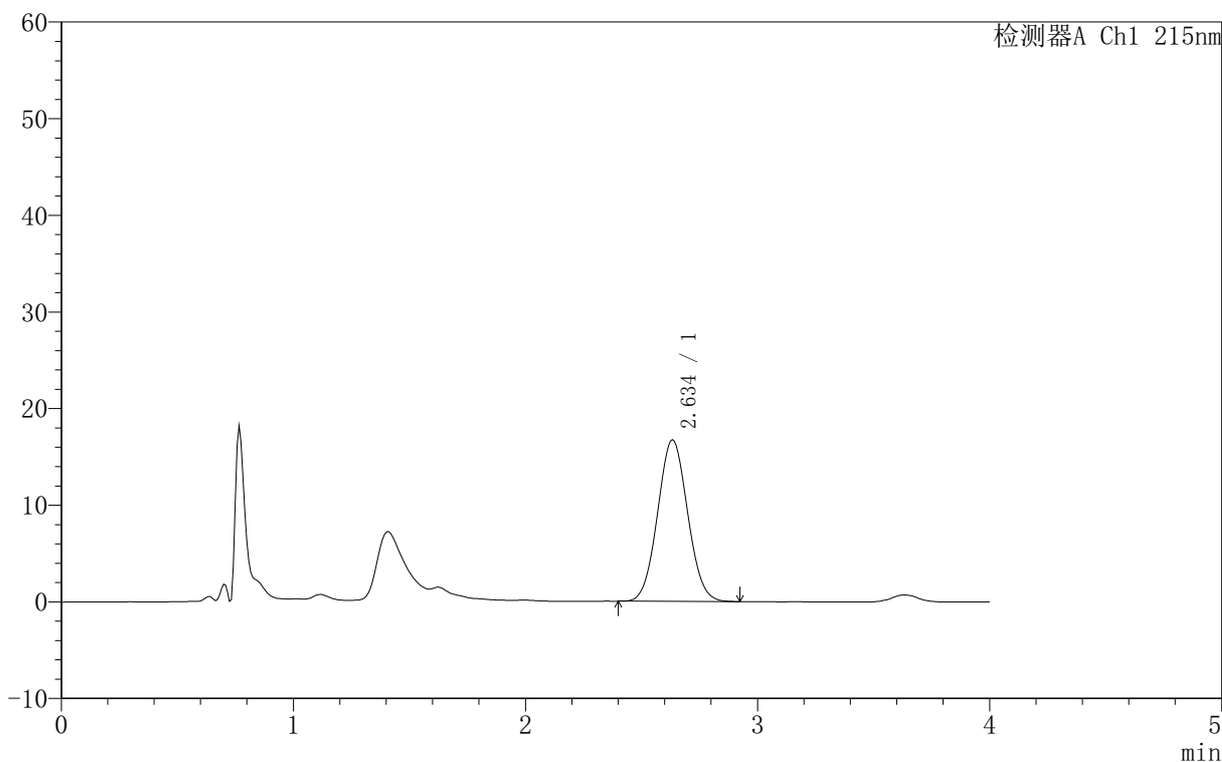
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	141804	100.000	15826	1823	1.055	--
总计		141804	100.000	15826			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-320-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 21:20:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	150298	100.000	16762	1824	1.053	--
总计		150298	100.000	16762			



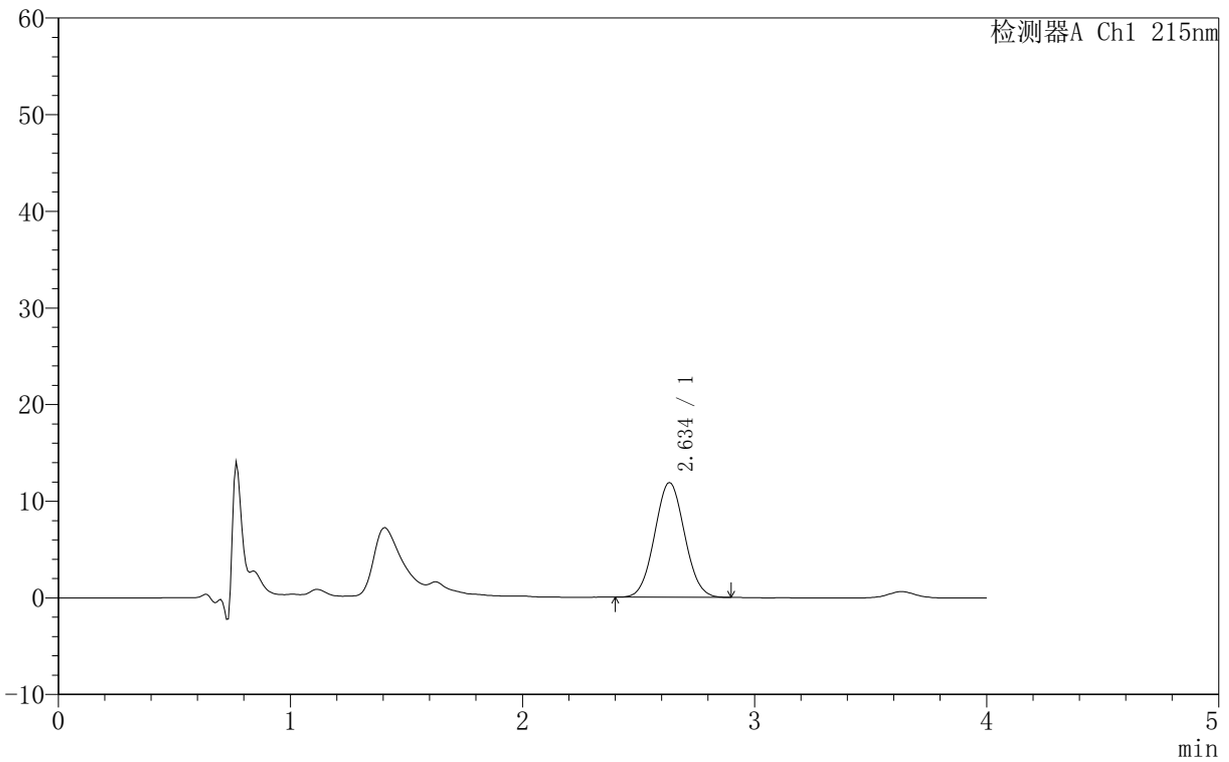
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-321-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

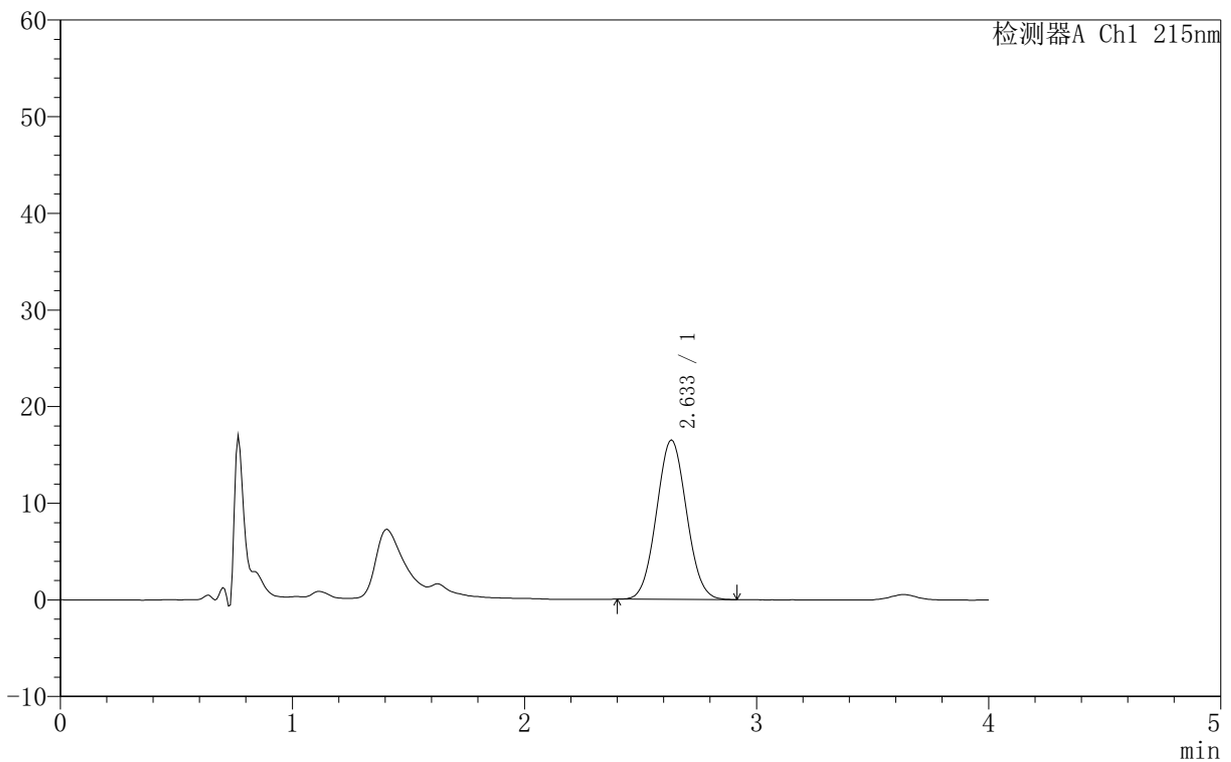
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	106653	100.000	11901	1829	1.051	--
总计		106653	100.000	11901			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-322-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 21:29:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

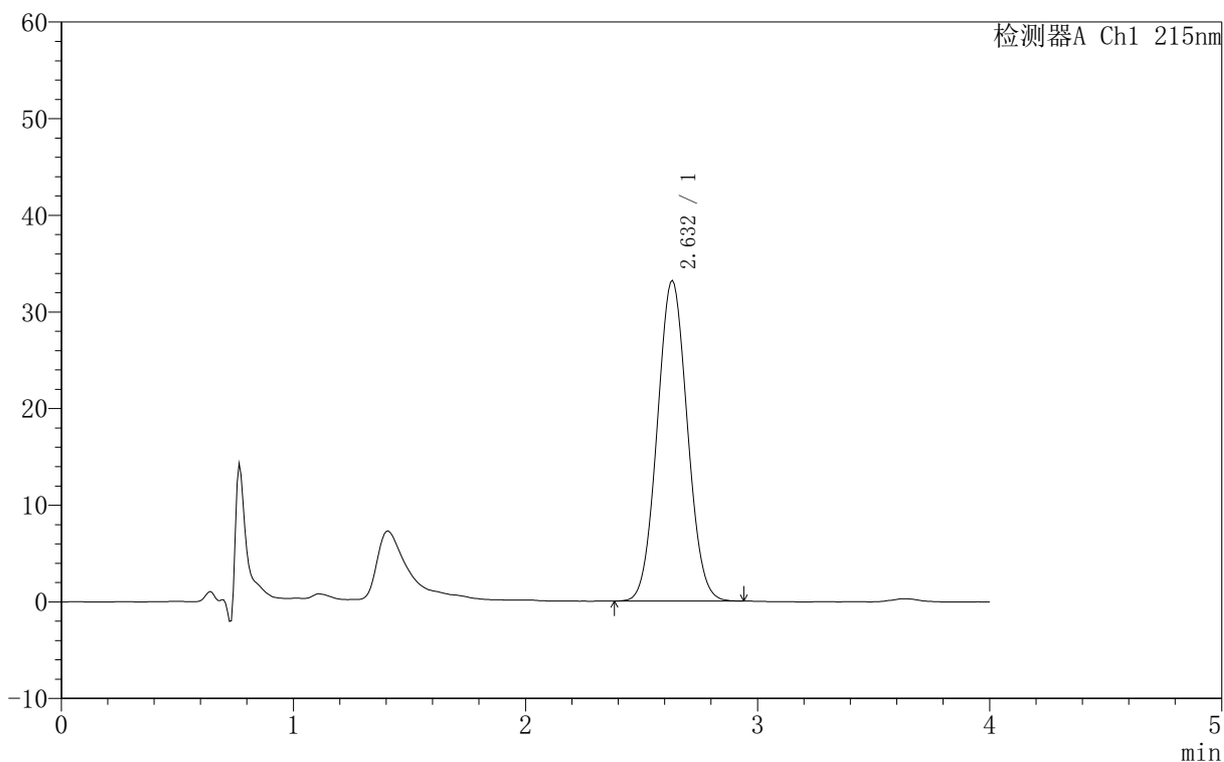
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	148122	100.000	16525	1826	1.052	--
总计		148122	100.000	16525			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-323-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 21:33:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

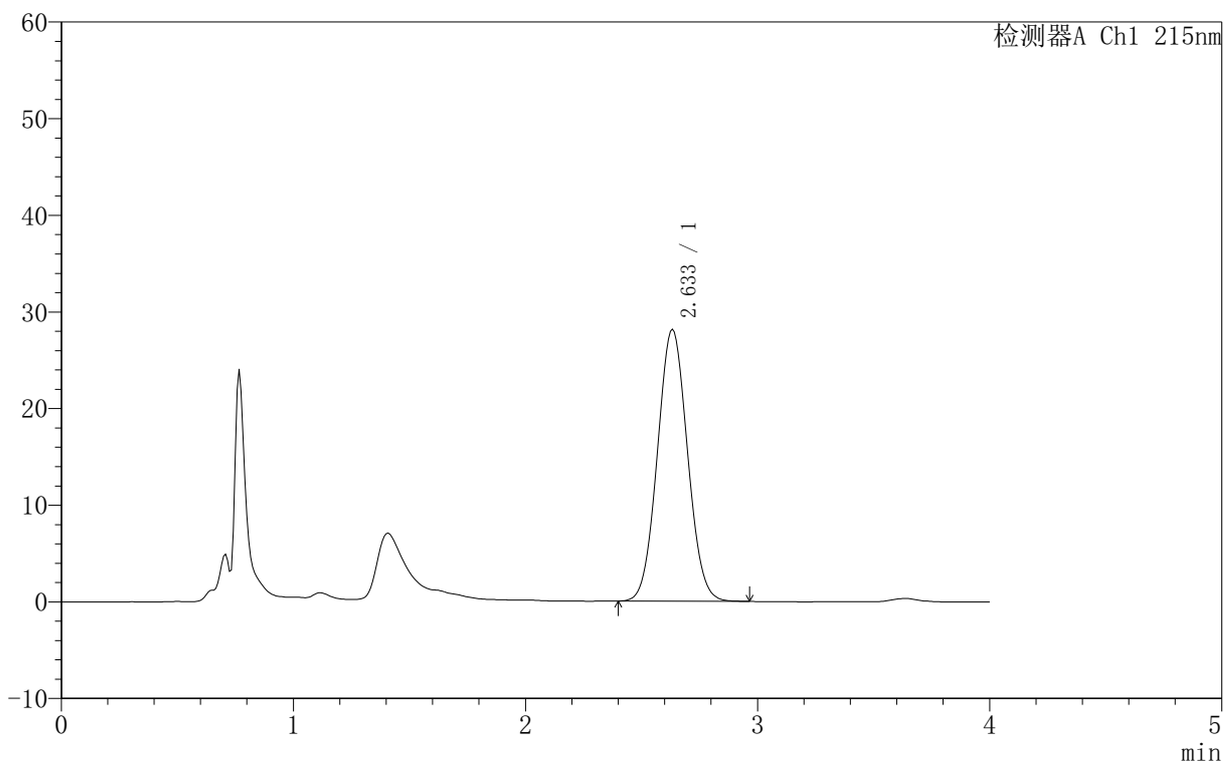
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	298739	100.000	33208	1815	1.054	--
总计		298739	100.000	33208			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-324-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 21:38:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	253488	100.000	28171	1816	1.054	--
总计		253488	100.000	28171			



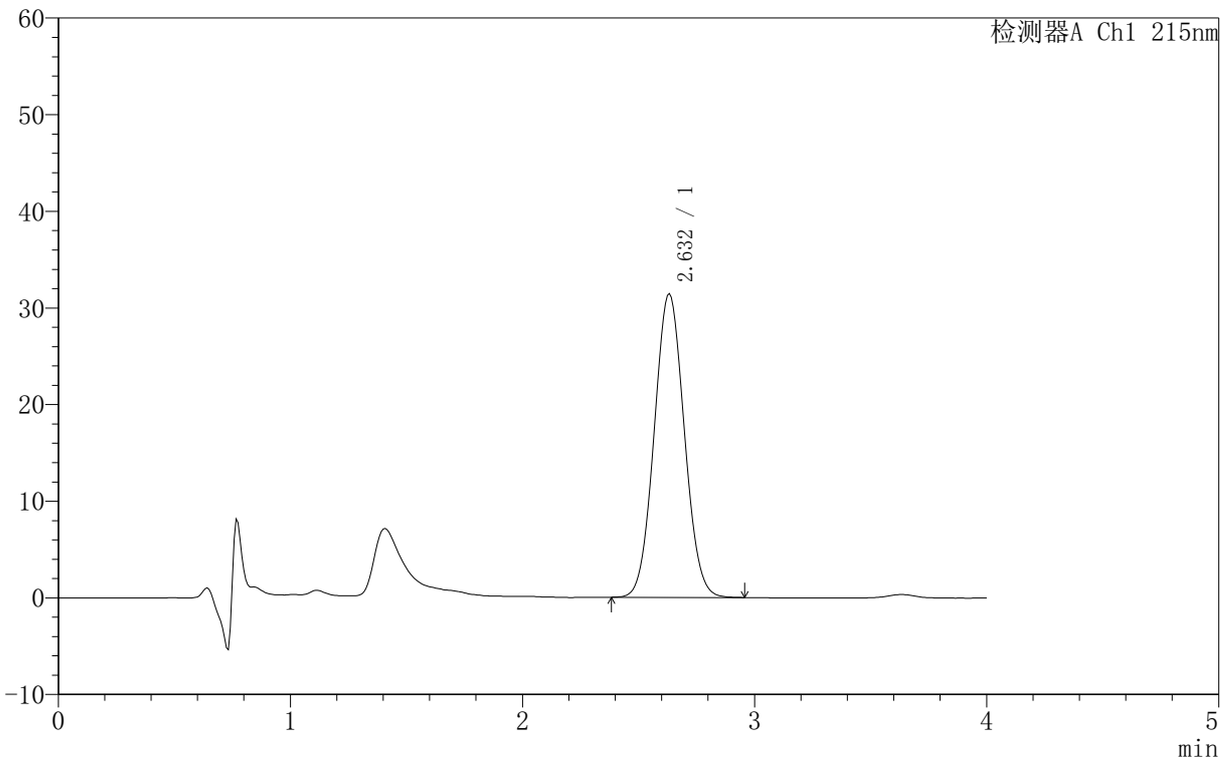
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-325-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

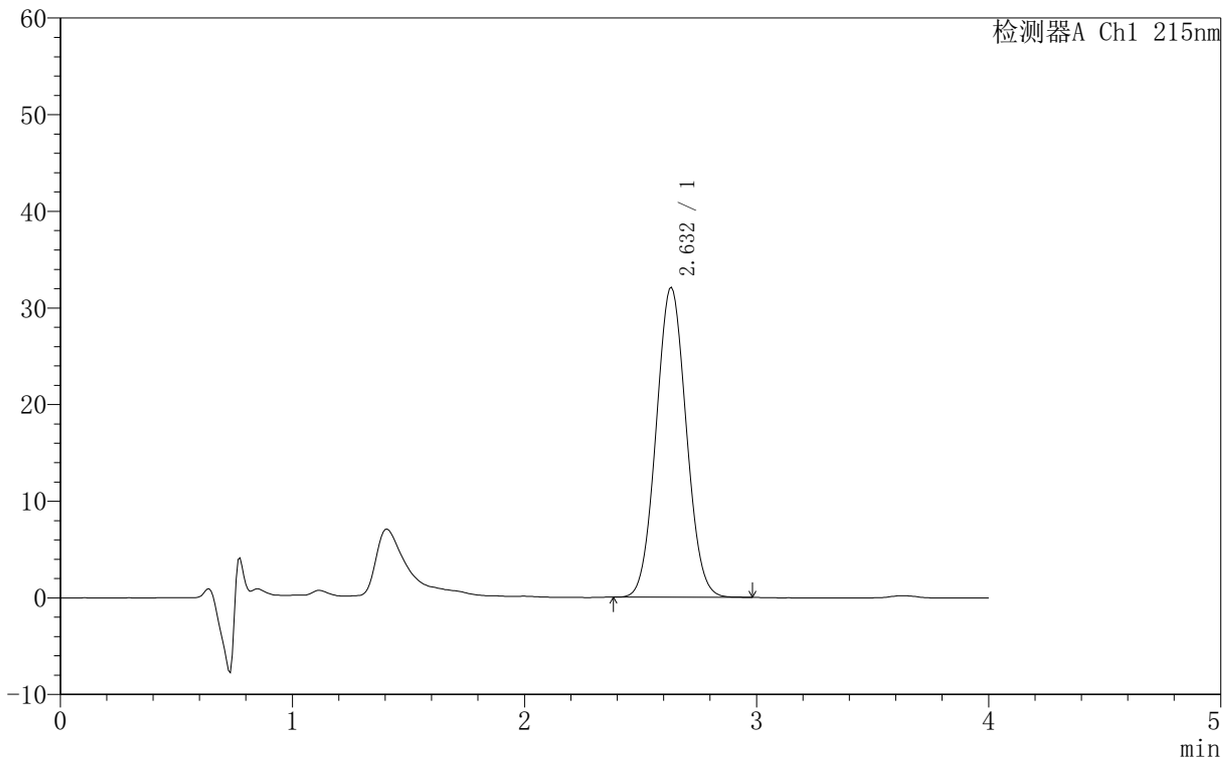
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	283307	100.000	31459	1813	1.055	--
总计		283307	100.000	31459			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-326-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 21:47:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

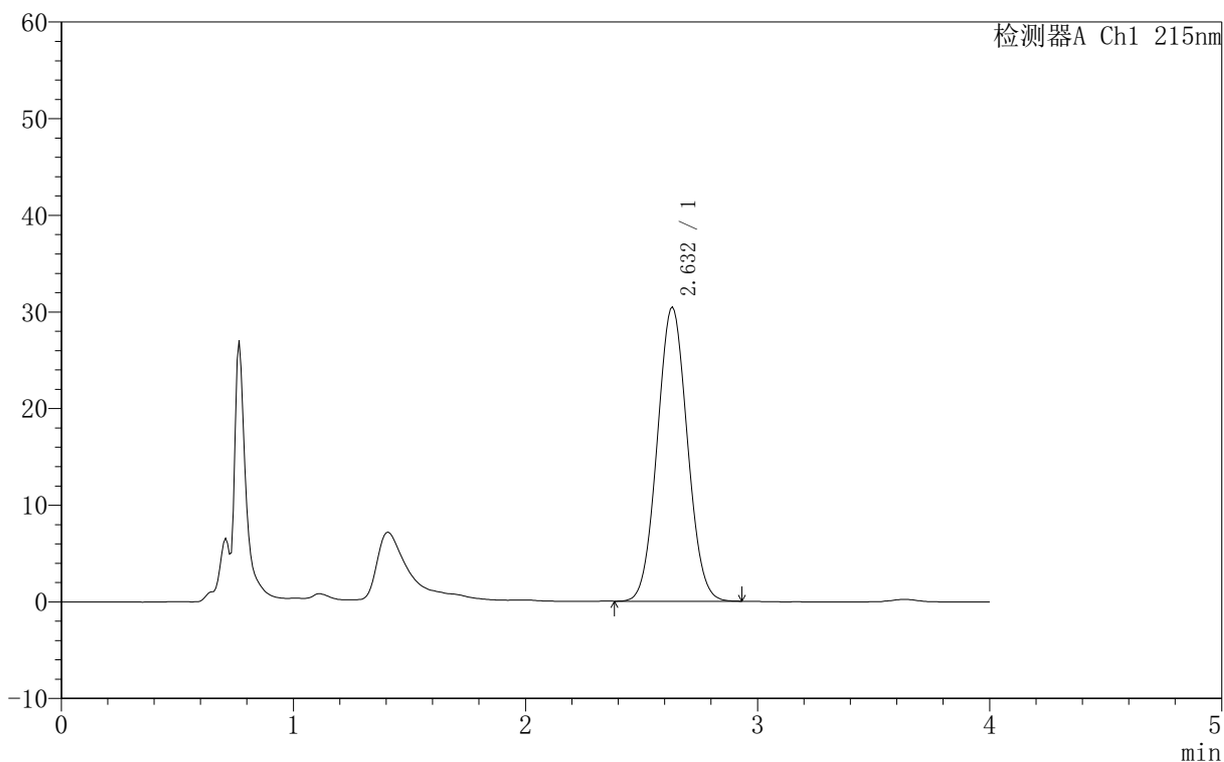
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	289052	100.000	32112	1815	1.054	--
总计		289052	100.000	32112			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-327-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 21:51:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	274107	100.000	30467	1815	1.053	--
总计		274107	100.000	30467			



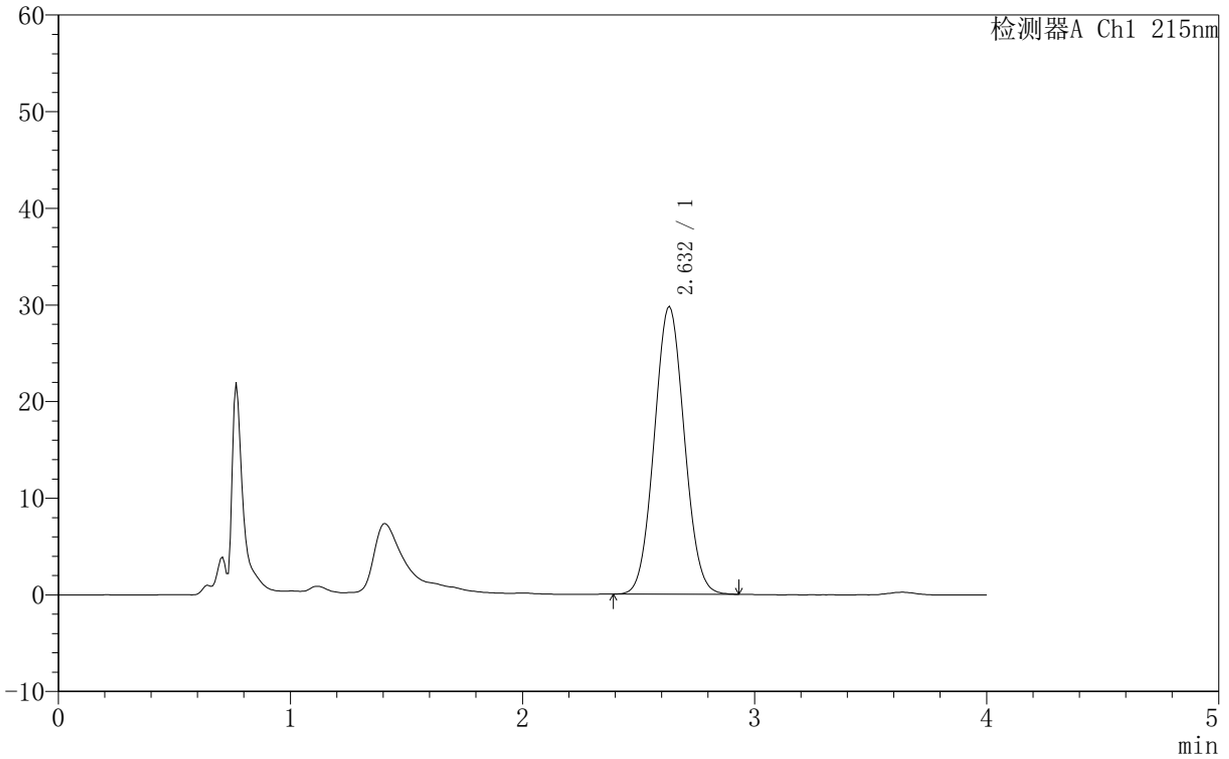
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RCS\$J406 - 0-100/18-328-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RCS\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:55:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	267949	100.000	29798	1817	1.052	--
总计		267949	100.000	29798			



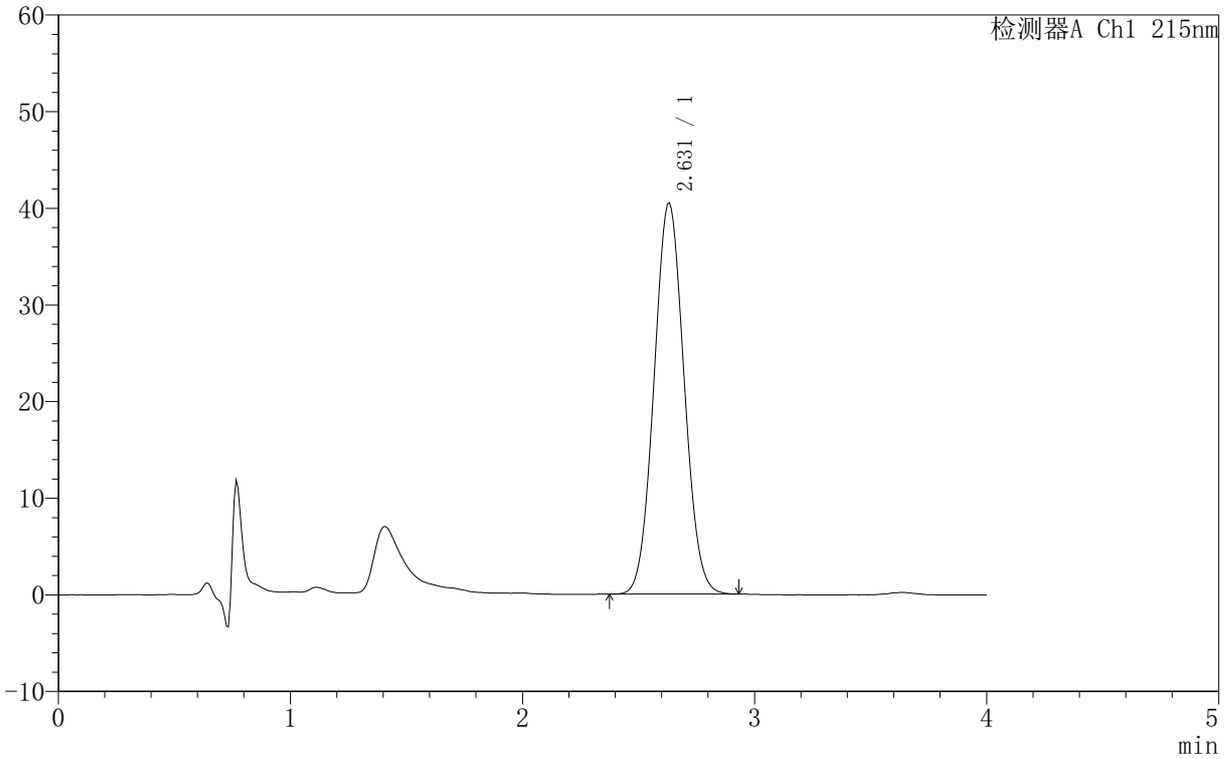
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-329-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/19 22:00:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:20
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	364581	100.000	40510	1813	1.054	--
总计		364581	100.000	40510			



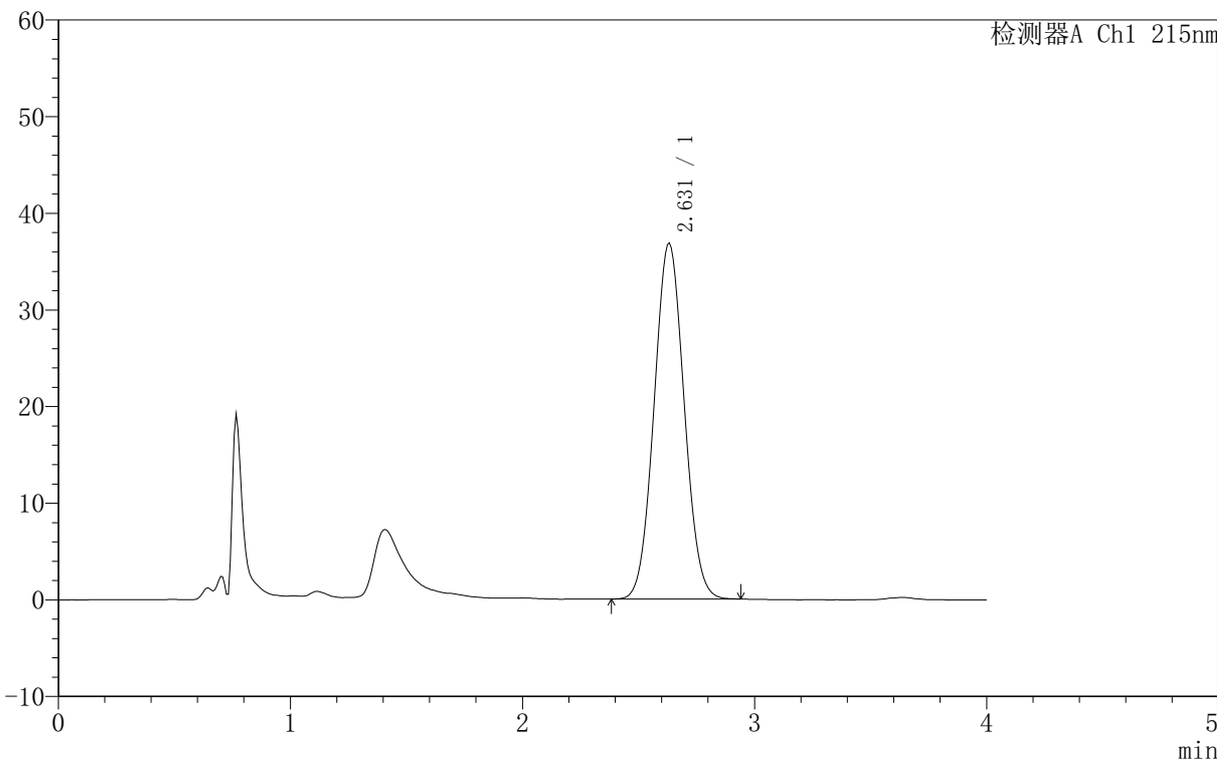
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-330-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 22:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

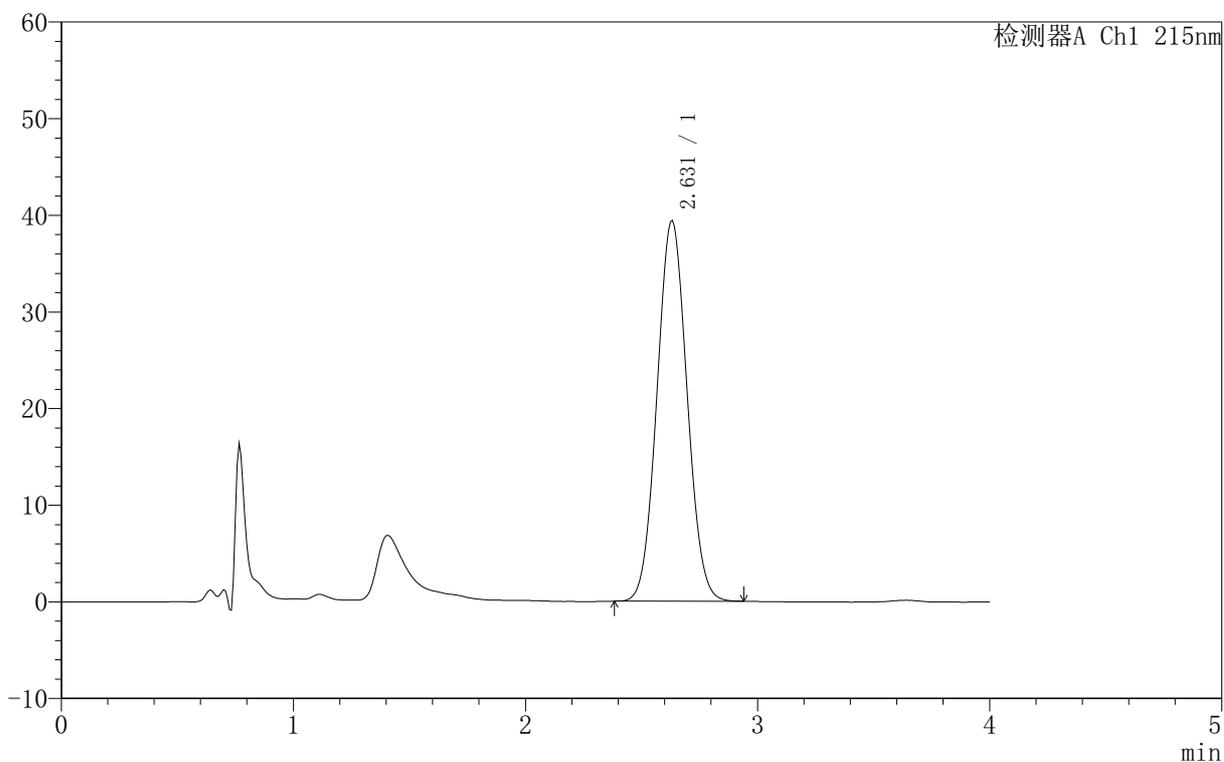
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	331602	100.000	36856	1814	1.053	--
总计		331602	100.000	36856			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-331-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 22:09:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

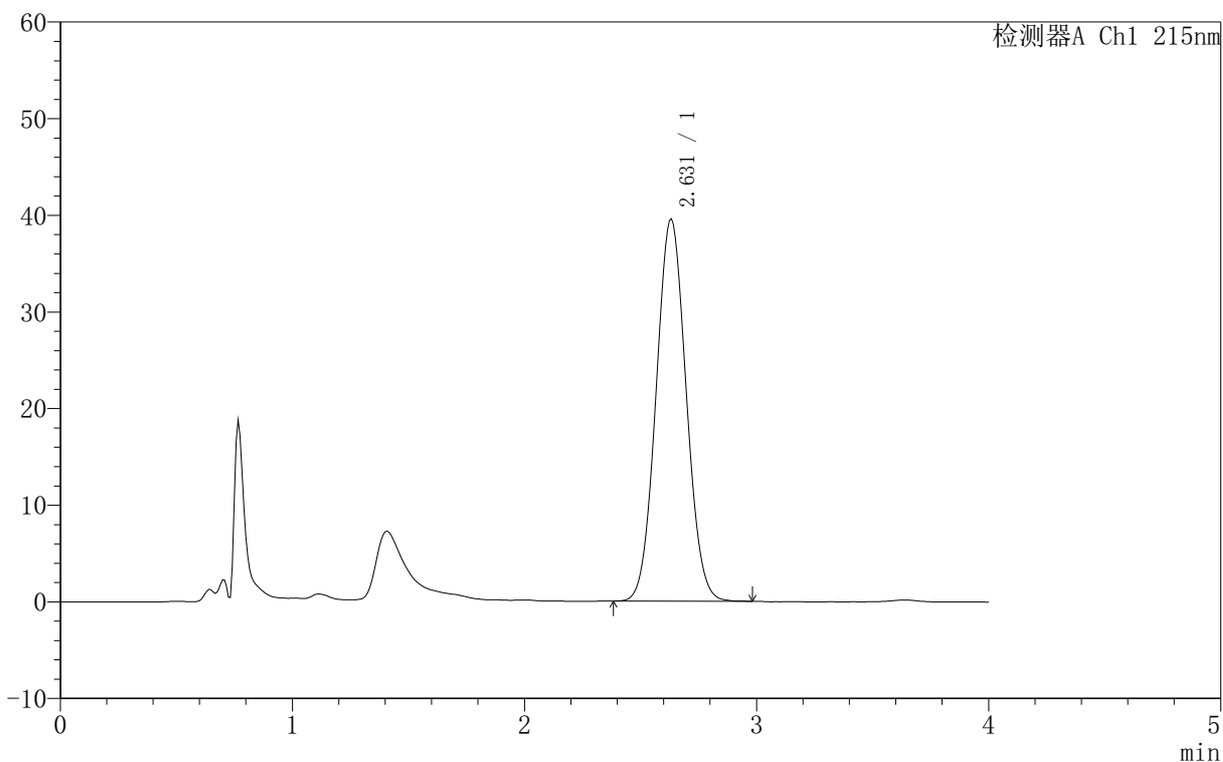
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	354721	100.000	39433	1817	1.055	--
总计		354721	100.000	39433			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-332-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 22:13:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	356741	100.000	39593	1813	1.055	--
总计		356741	100.000	39593			



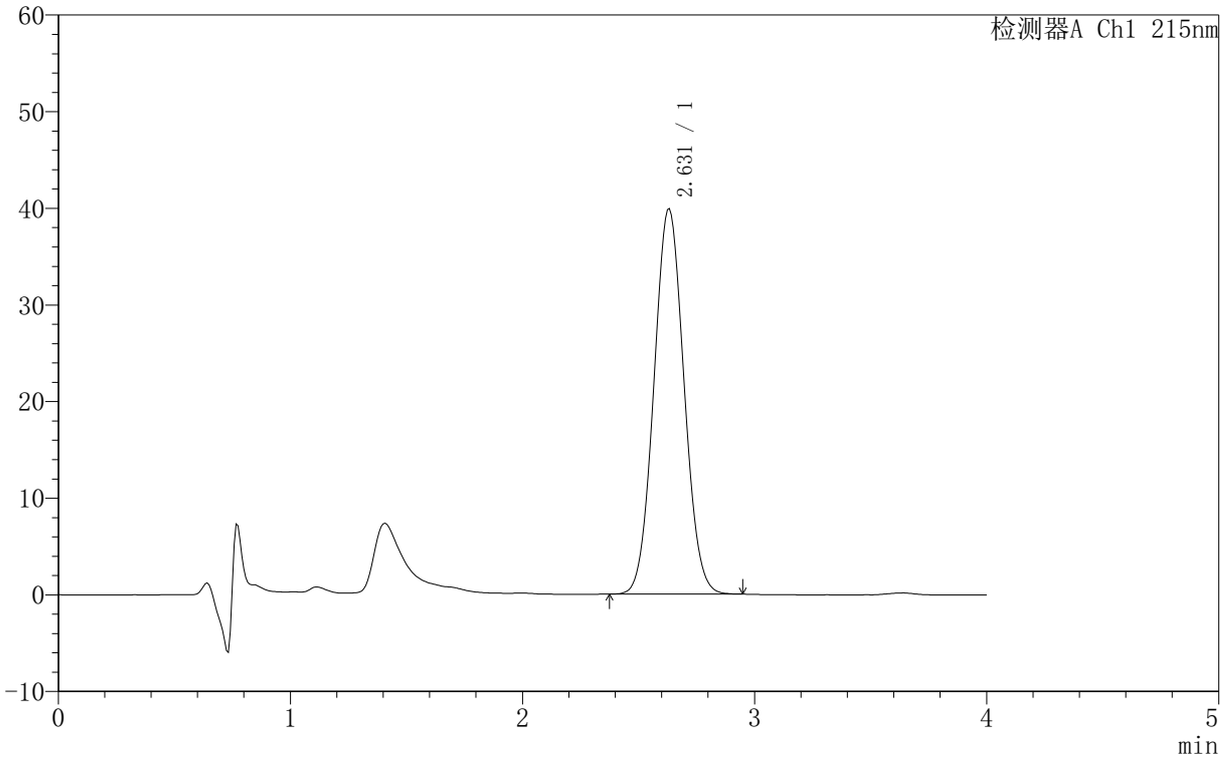
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-333-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 22:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

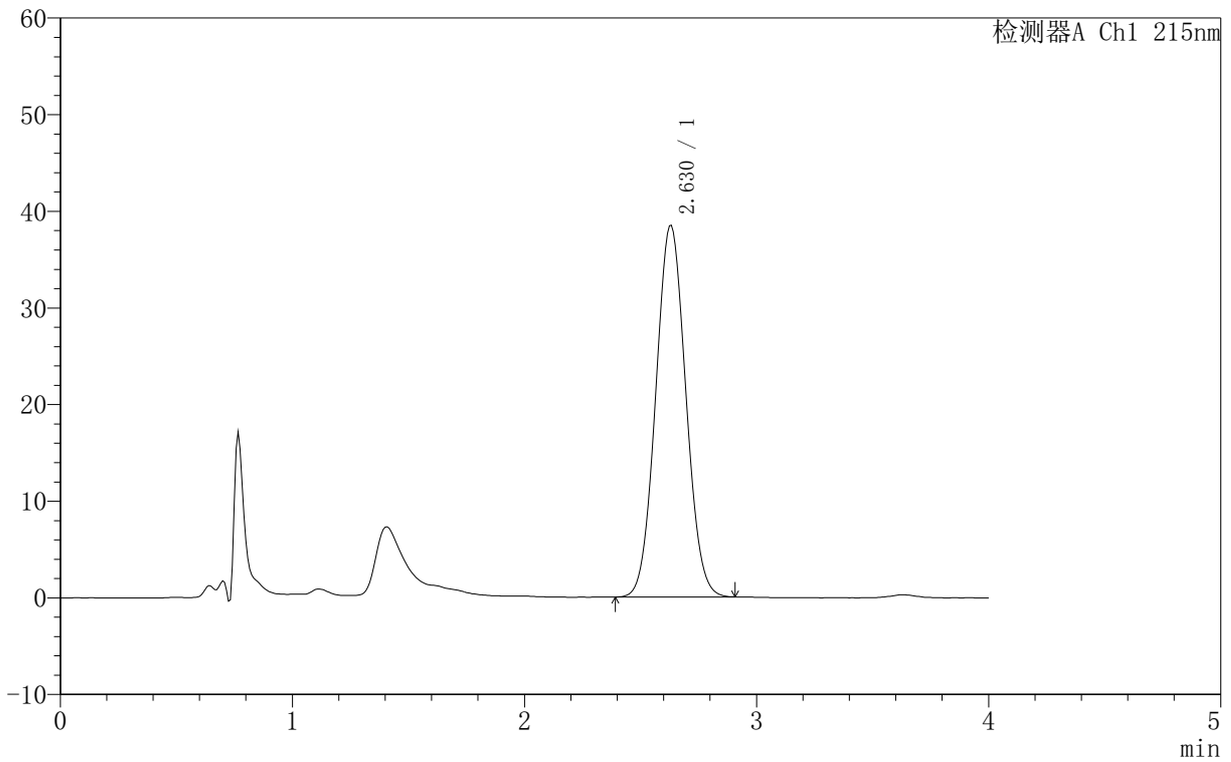
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	359449	100.000	39915	1817	1.054	--
总计		359449	100.000	39915			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-334-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 22:22:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

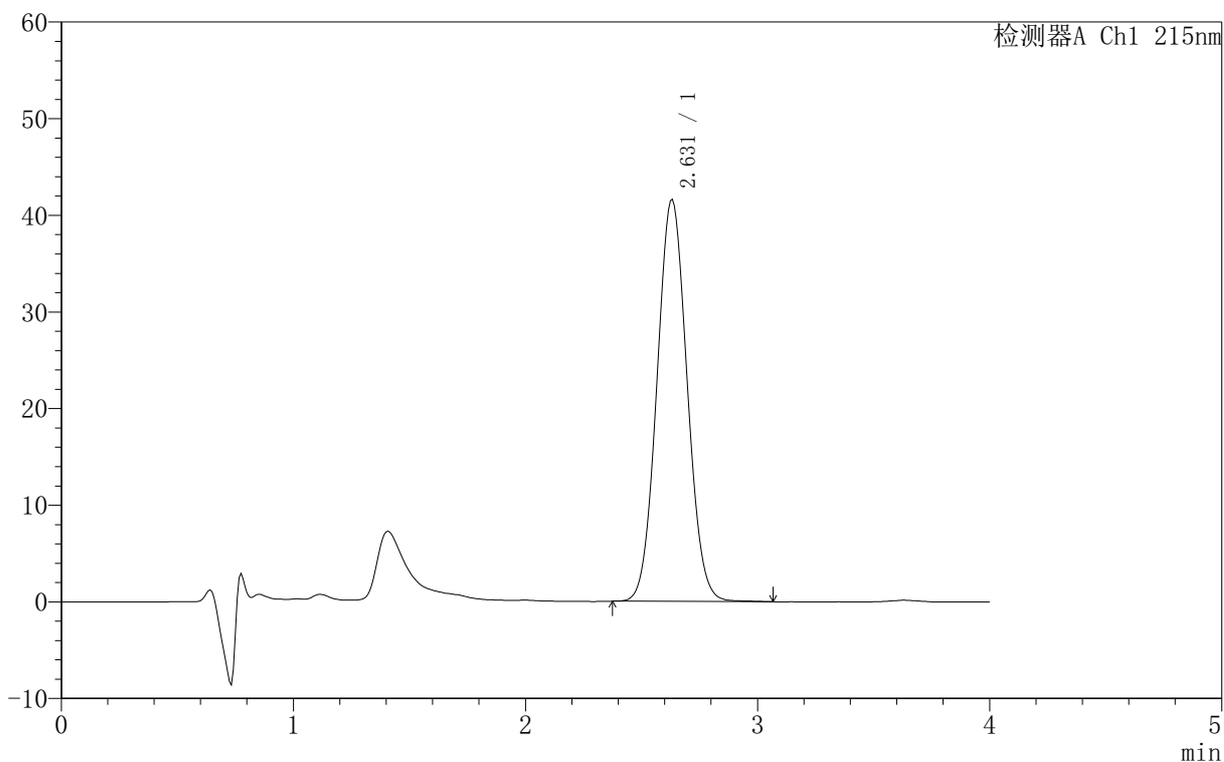
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	346668	100.000	38484	1816	1.053	--
总计		346668	100.000	38484			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-335-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 22:26:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

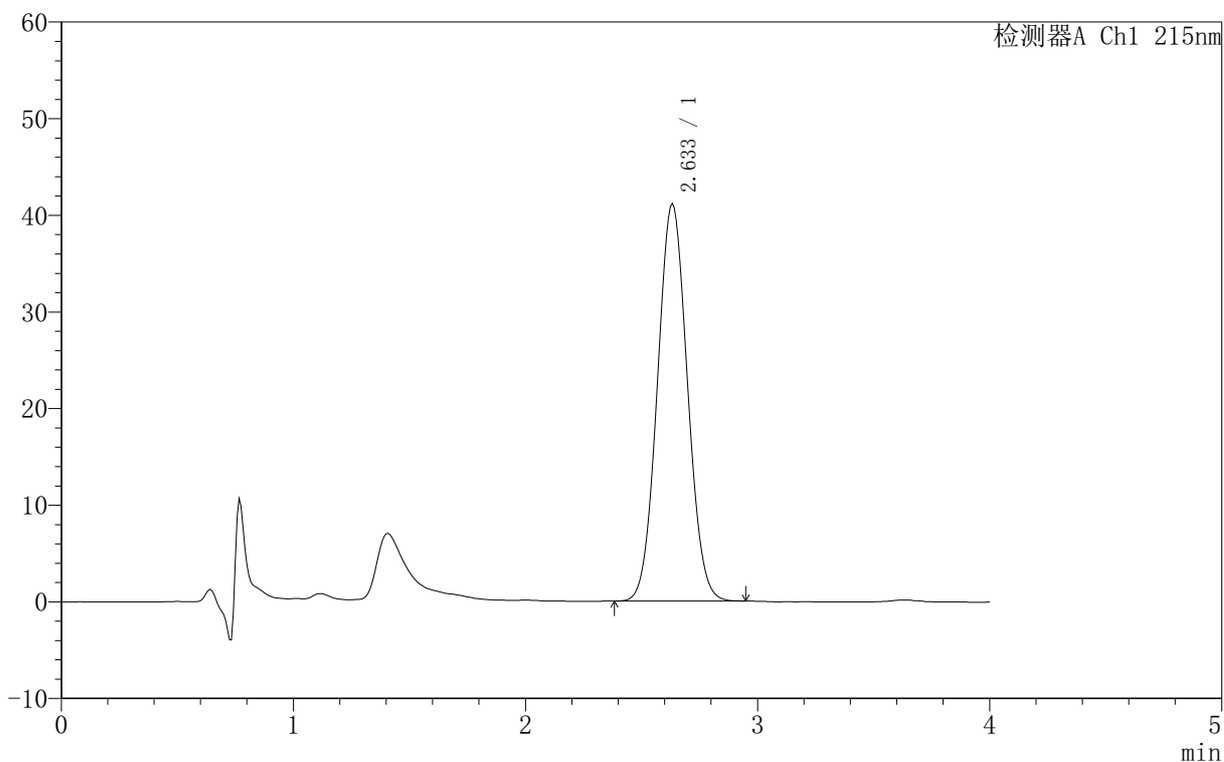
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	376037	100.000	41634	1814	1.057	--
总计		376037	100.000	41634			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-336-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 22:31:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

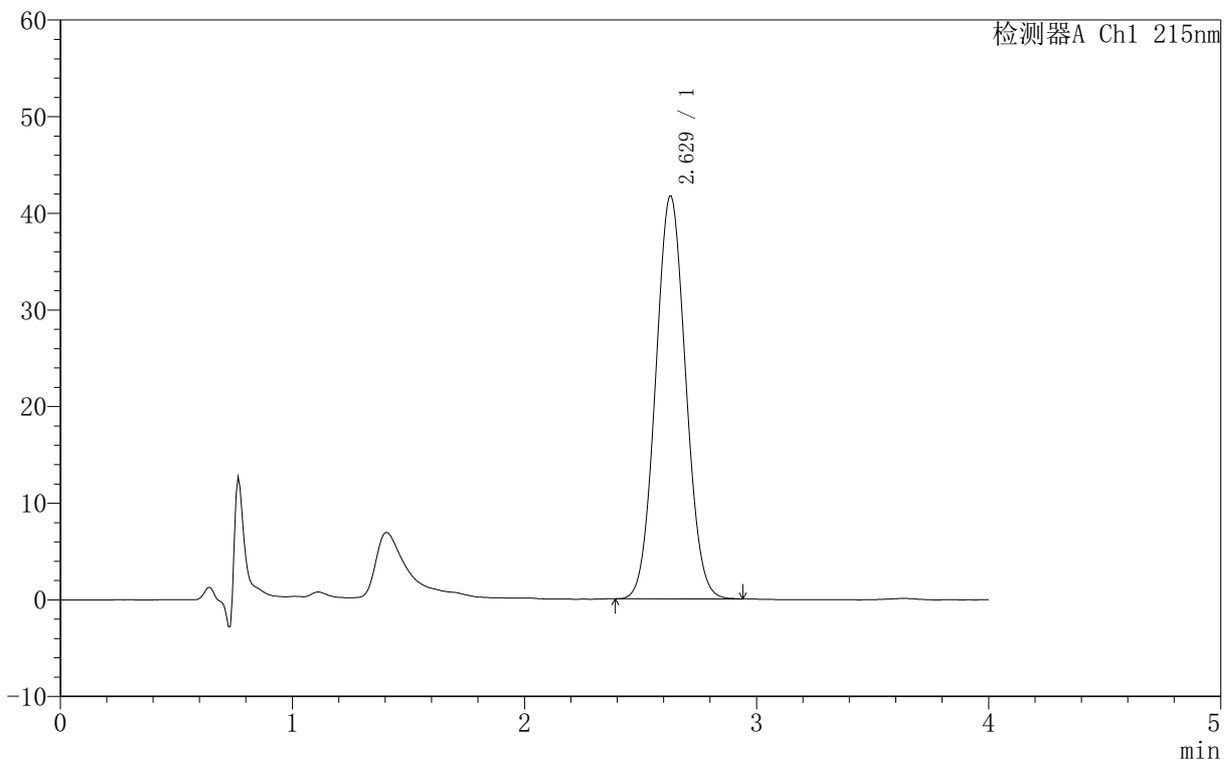
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	370057	100.000	41158	1819	1.054	--
总计		370057	100.000	41158			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-337-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 22:35:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

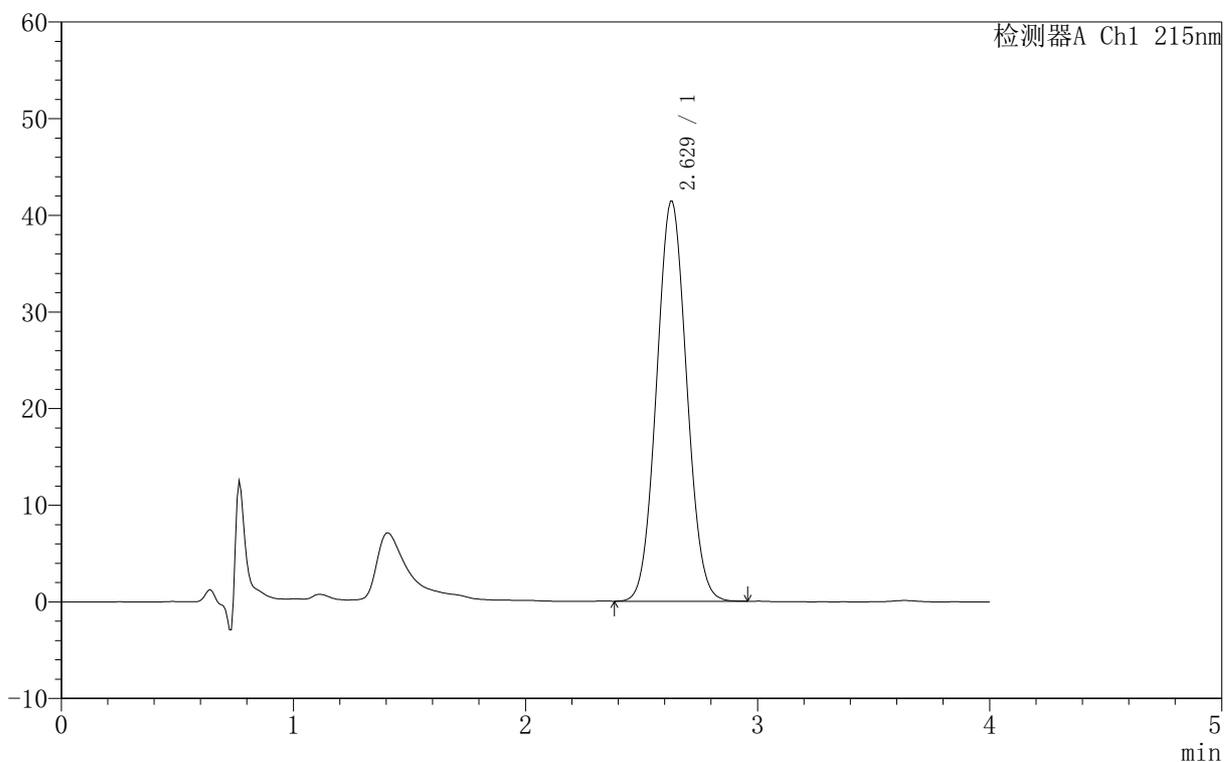
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	376021	100.000	41715	1816	1.054	--
总计		376021	100.000	41715			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-338-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 22:40:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

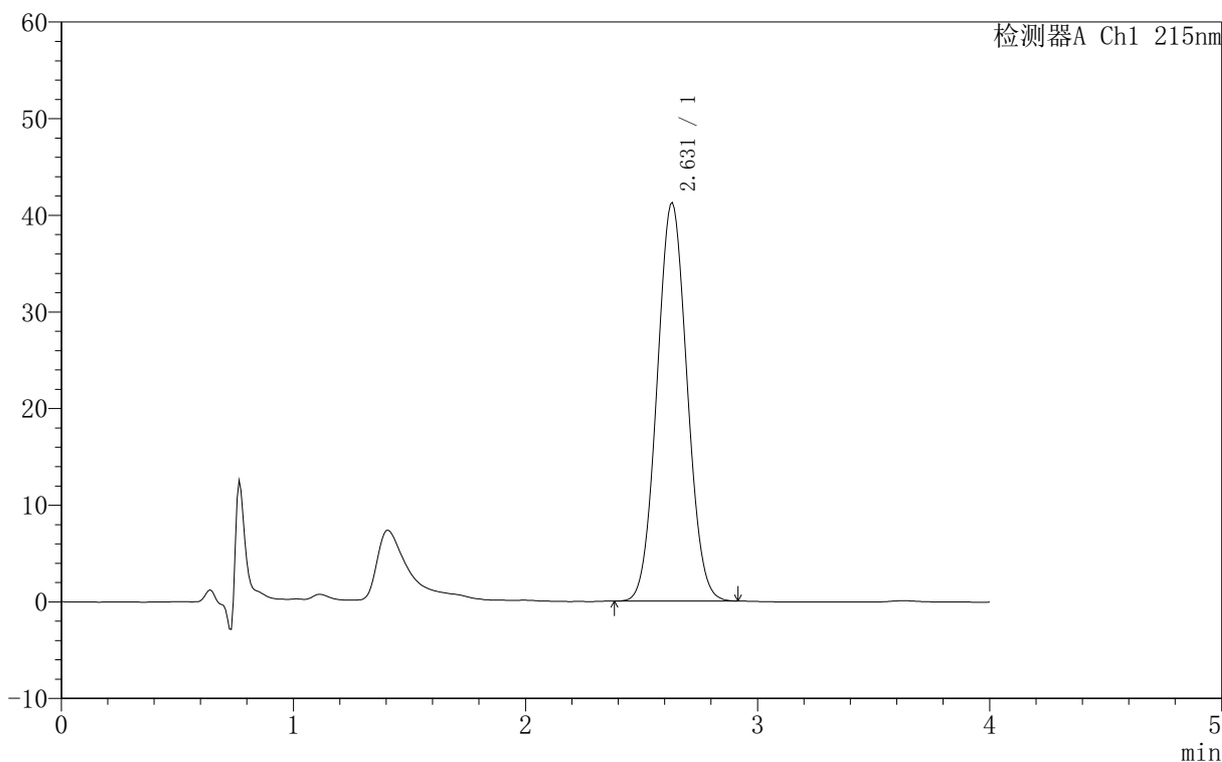
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	373684	100.000	41415	1816	1.054	--
总计		373684	100.000	41415			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-339-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 22:44:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	370733	100.000	41246	1817	1.054	--
总计		370733	100.000	41246			



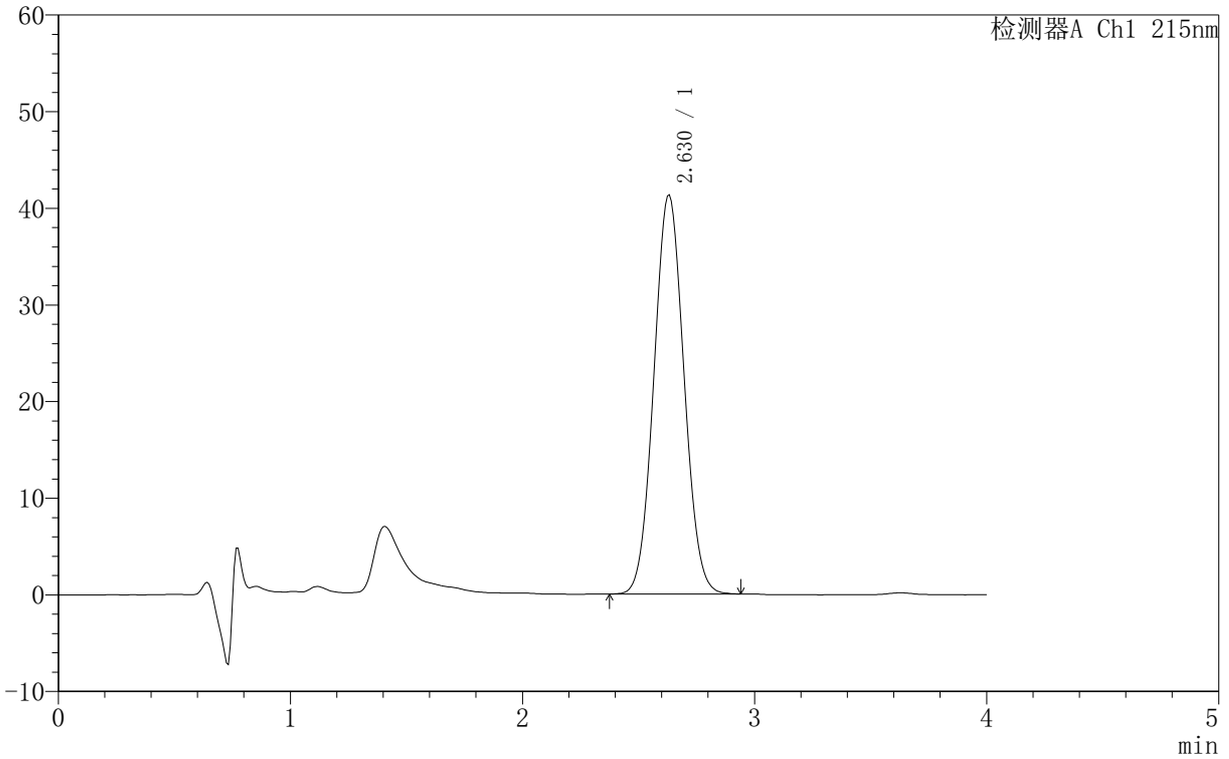
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCS\$J406 - 0-100/18-340-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/19 22:49:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/22 10:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

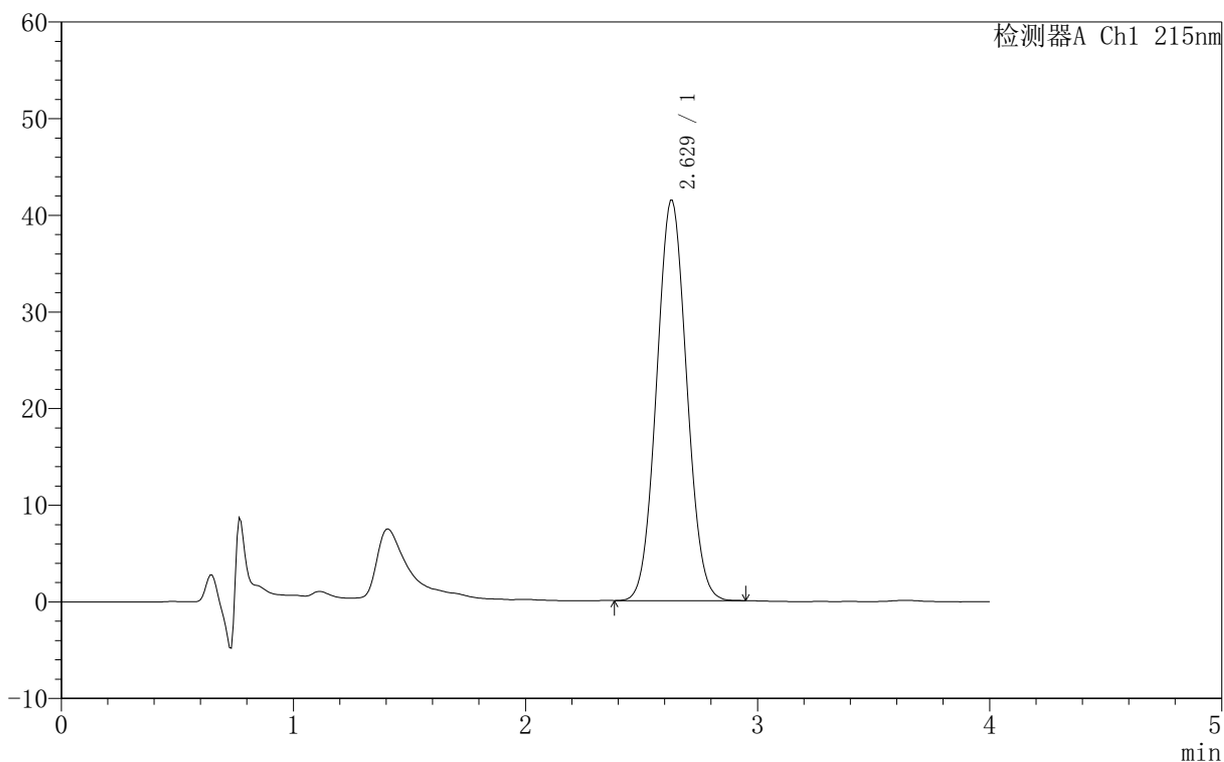
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	372101	100.000	41325	1816	1.054	--
总计		372101	100.000	41325			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-341-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 22:53:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

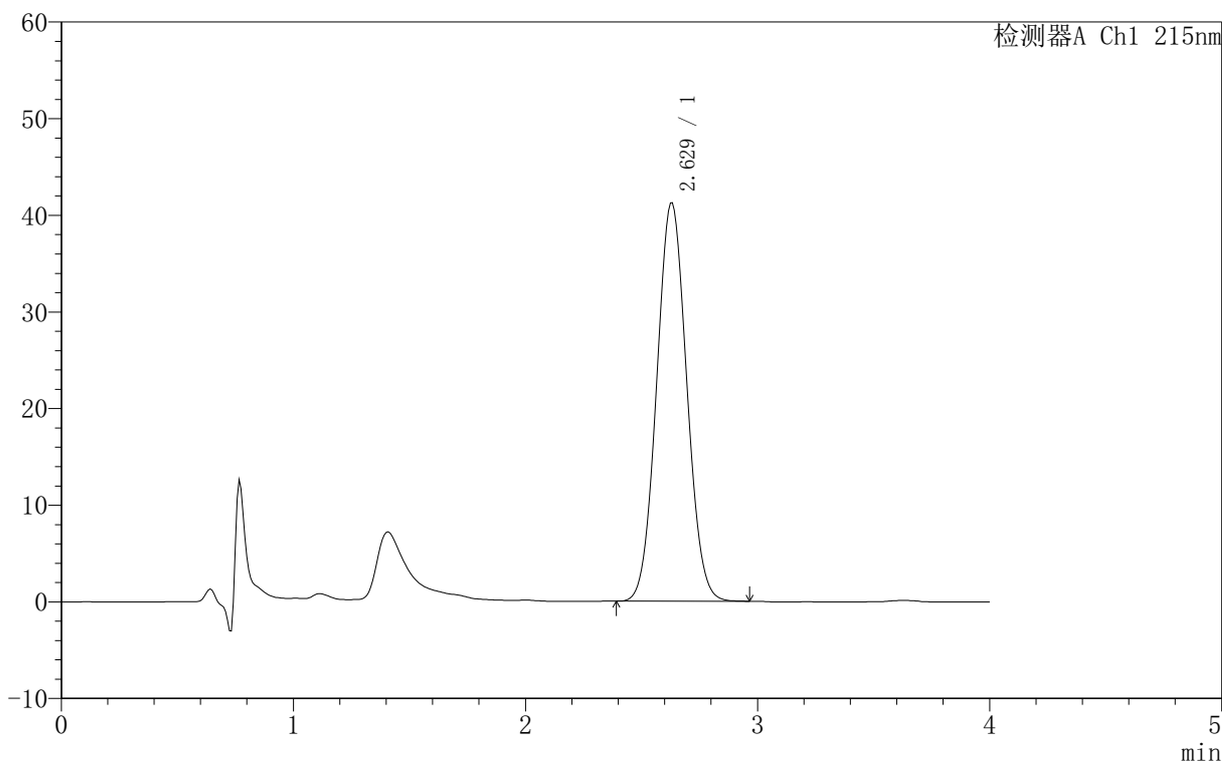
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	373662	100.000	41456	1818	1.053	--
总计		373662	100.000	41456			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-342-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 22:57:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	371616	100.000	41238	1818	1.054	--
总计		371616	100.000	41238			



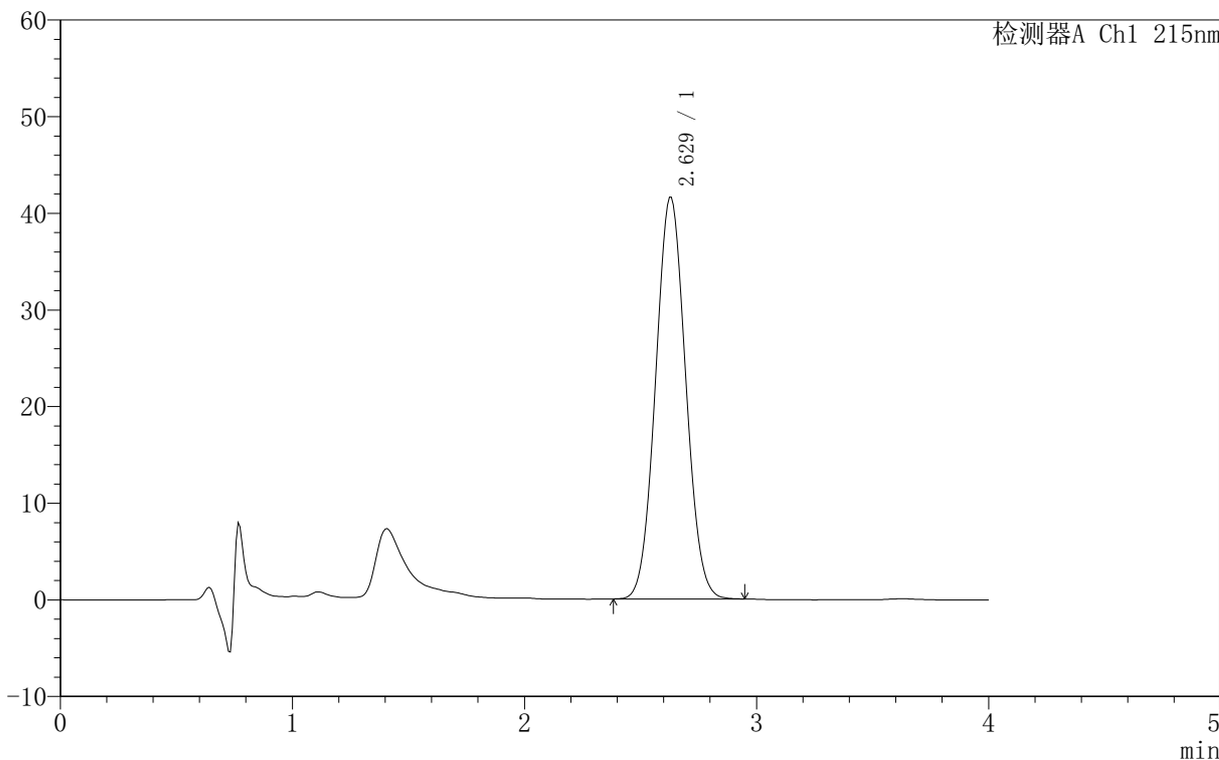
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-343-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 23:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

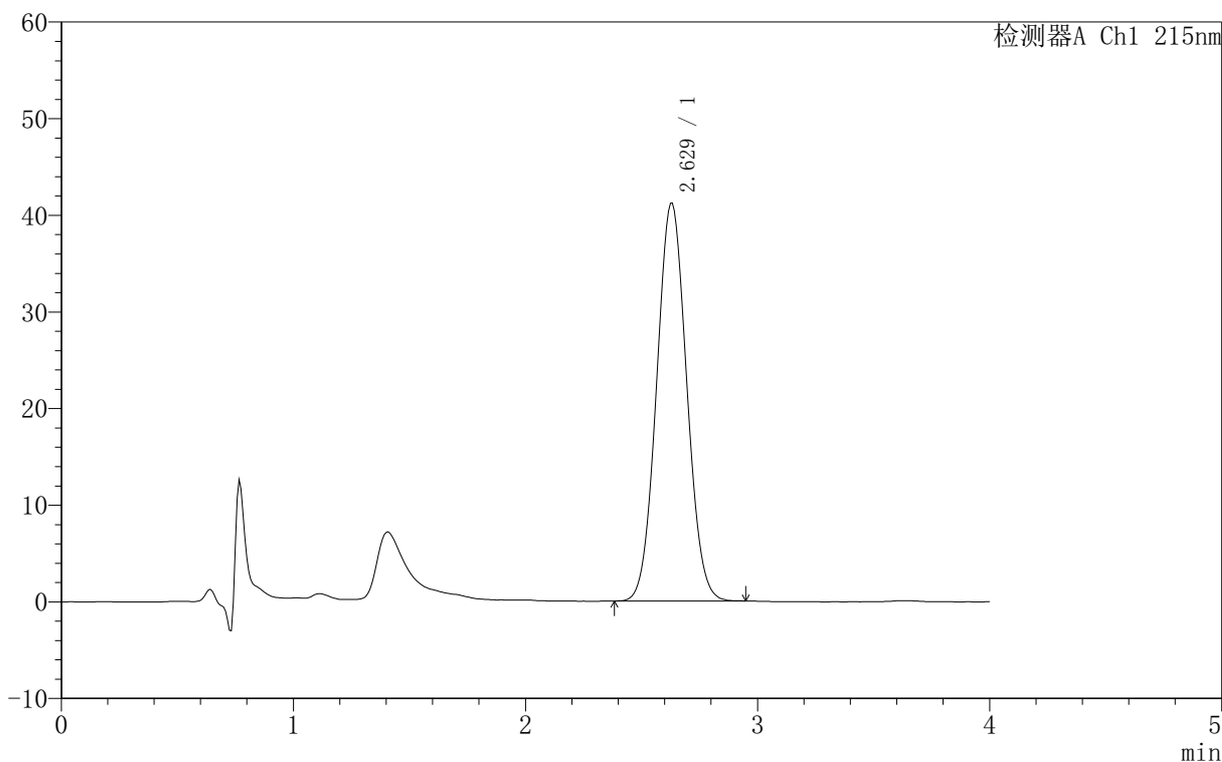
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	374856	100.000	41589	1817	1.053	--
总计		374856	100.000	41589			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-344-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 23:06:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

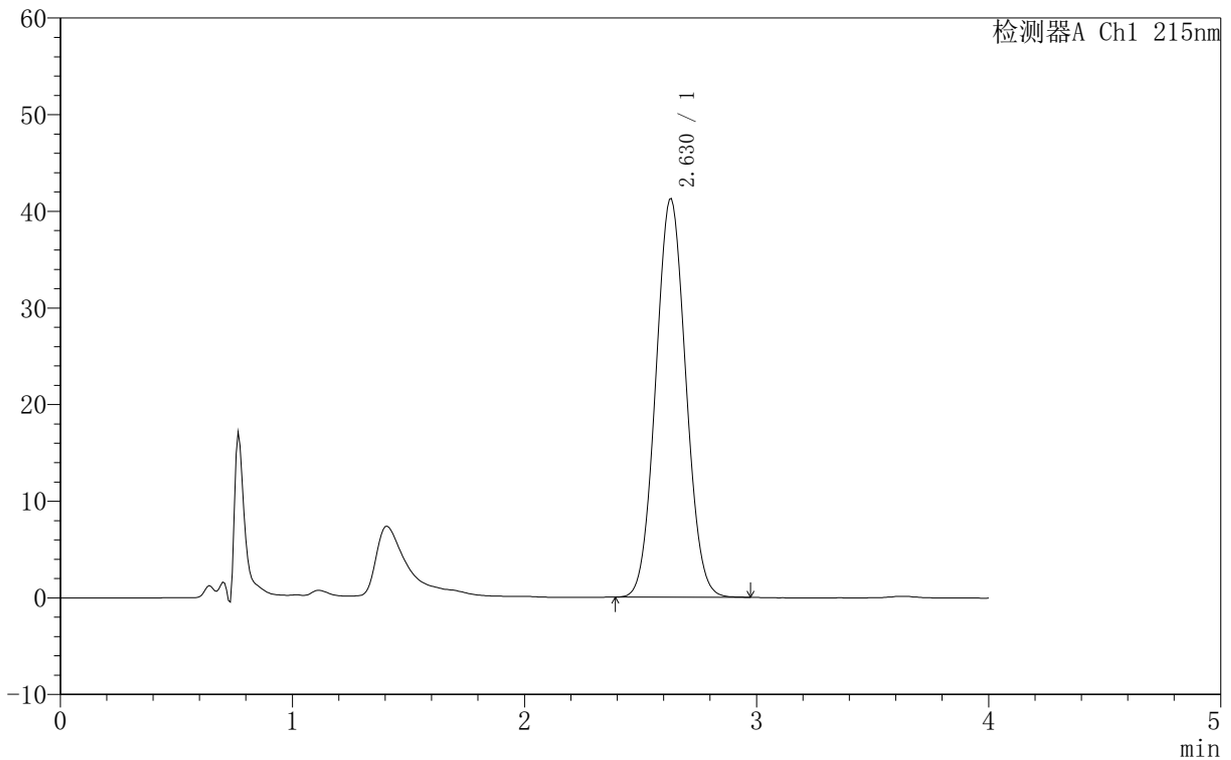
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	370762	100.000	41185	1820	1.052	--
总计		370762	100.000	41185			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-345-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 23:11:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	371455	100.000	41268	1821	1.053	--
总计		371455	100.000	41268			



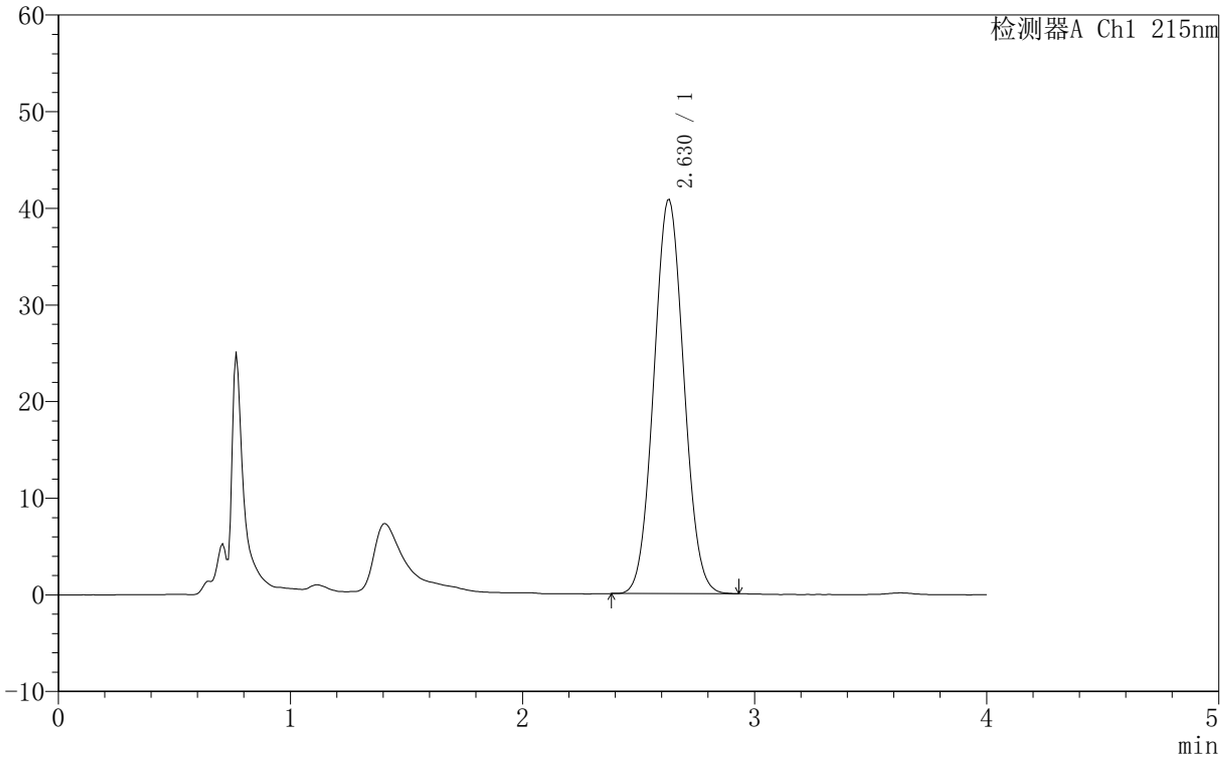
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-346-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 23:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

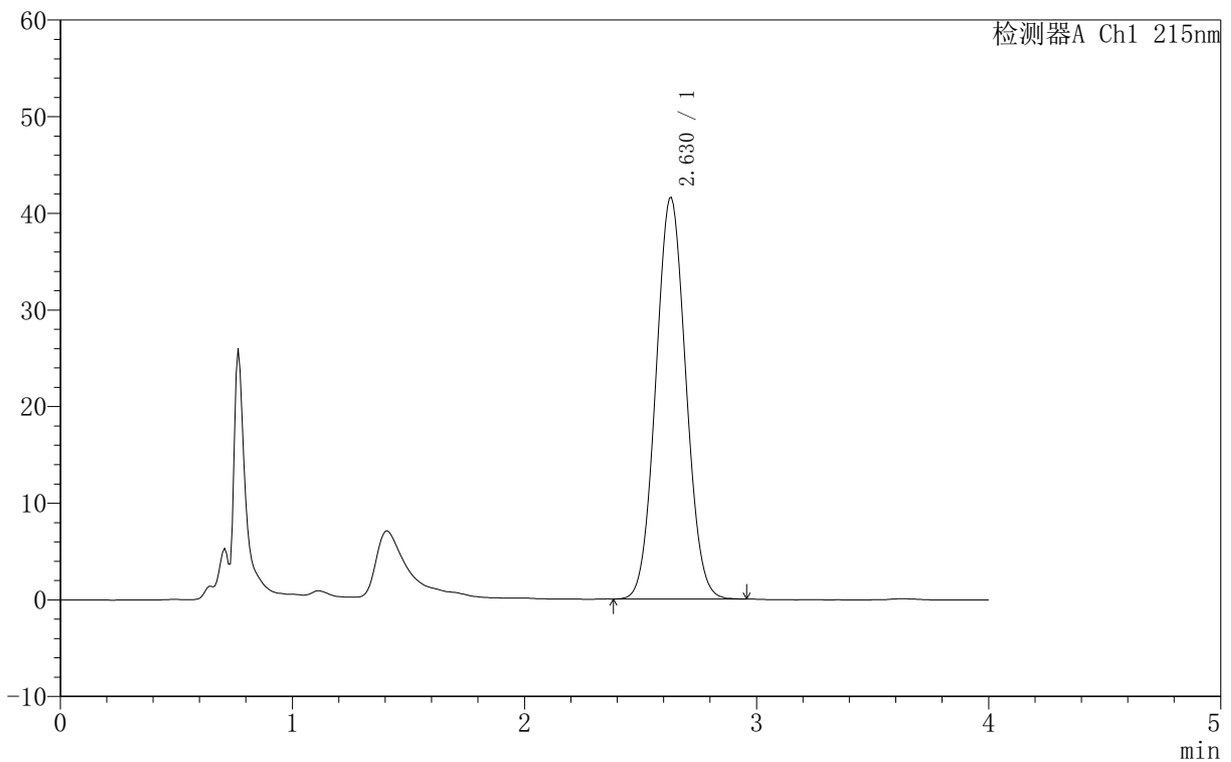
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	366768	100.000	40822	1824	1.054	--
总计		366768	100.000	40822			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-100/18-347-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 :4-6
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/19 23:20:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/22 10:18:12 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	374109	100.000	41576	1821	1.053	--
总计		374109	100.000	41576			



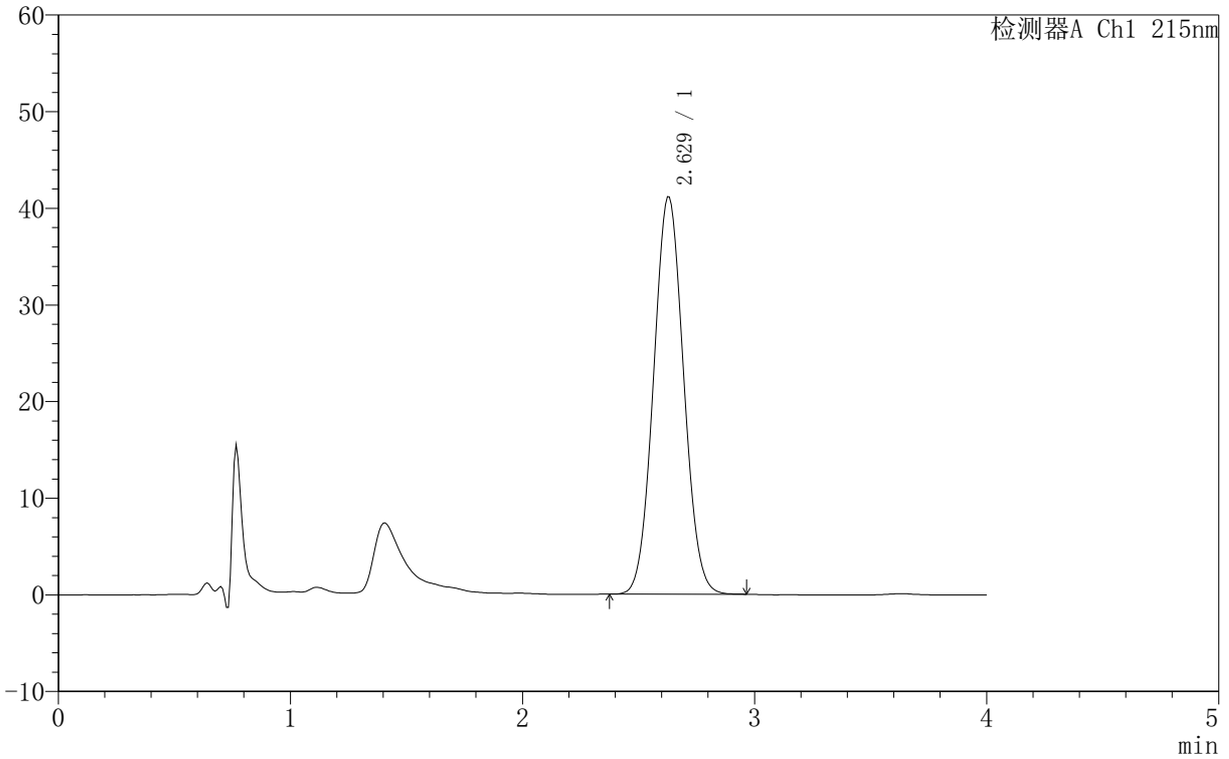
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-348-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 23:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	370314	100.000	41124	1820	1.053	--
总计		370314	100.000	41124			



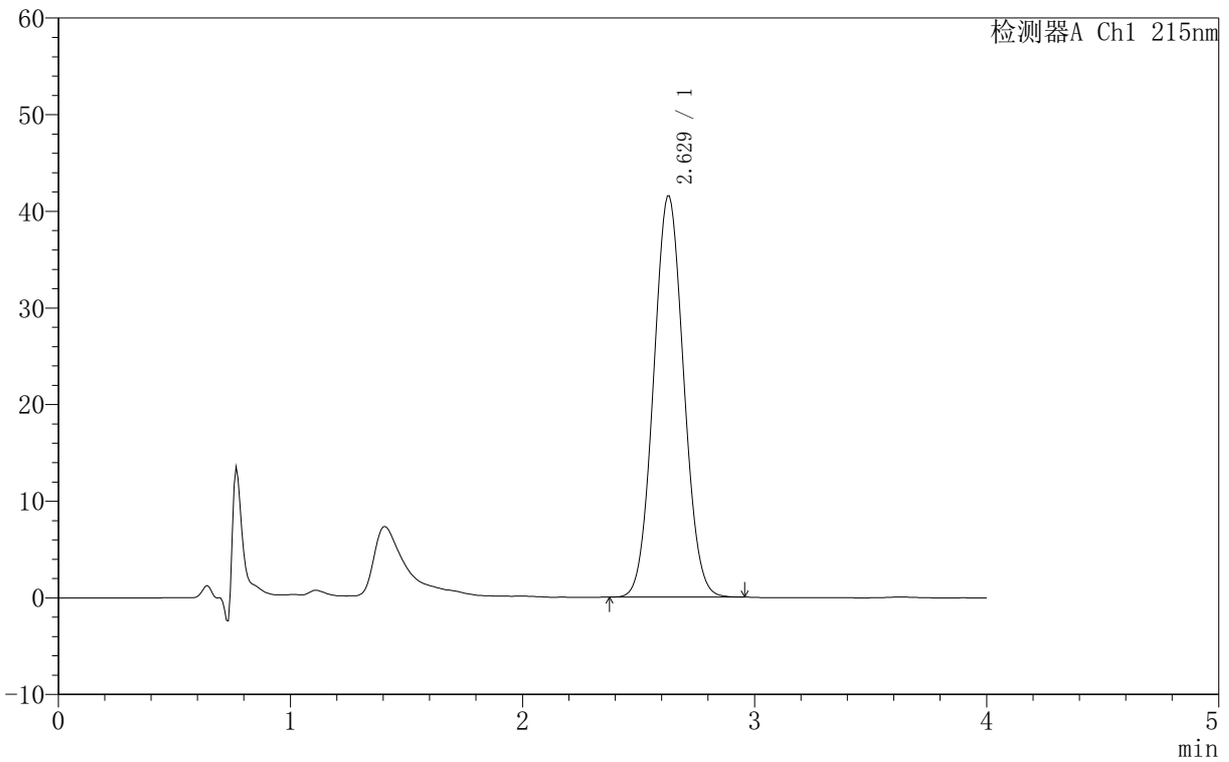
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-349-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 23:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	373837	100.000	41517	1821	1.053	--
总计		373837	100.000	41517			



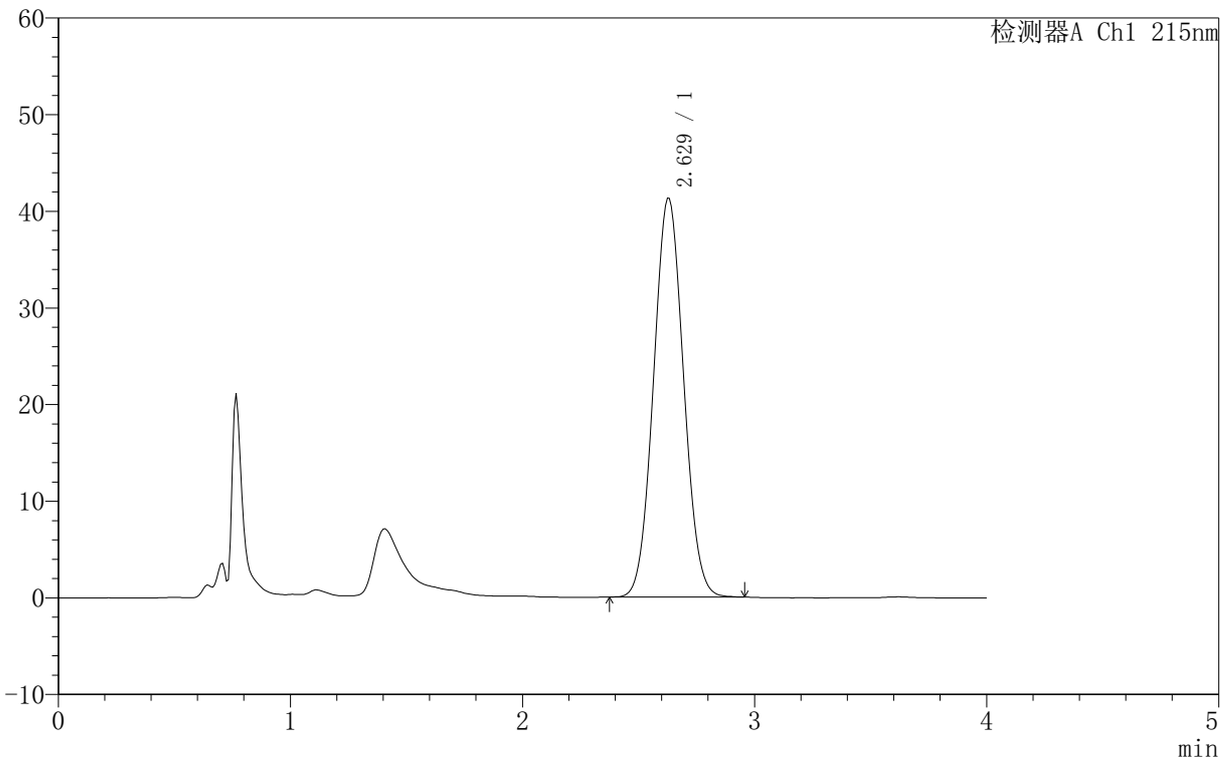
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-350-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 23:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	371454	100.000	41292	1820	1.053	--
总计		371454	100.000	41292			



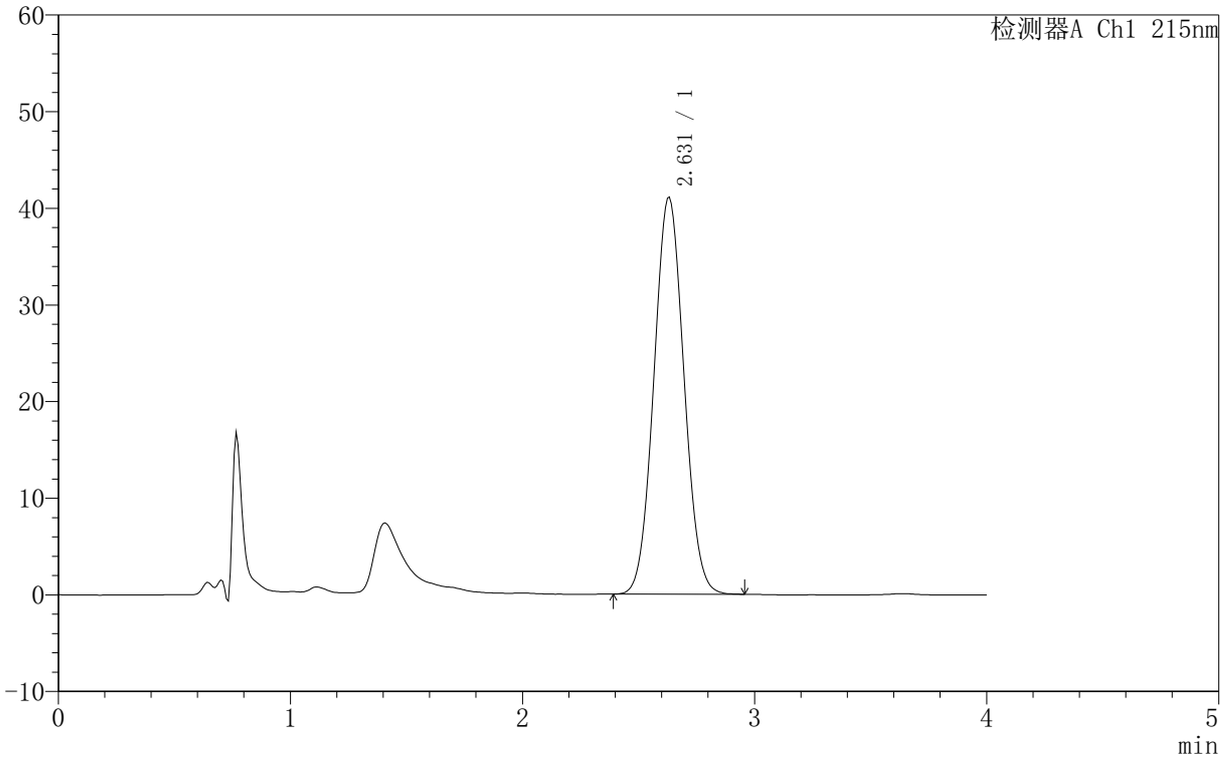
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-351-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 23:37:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

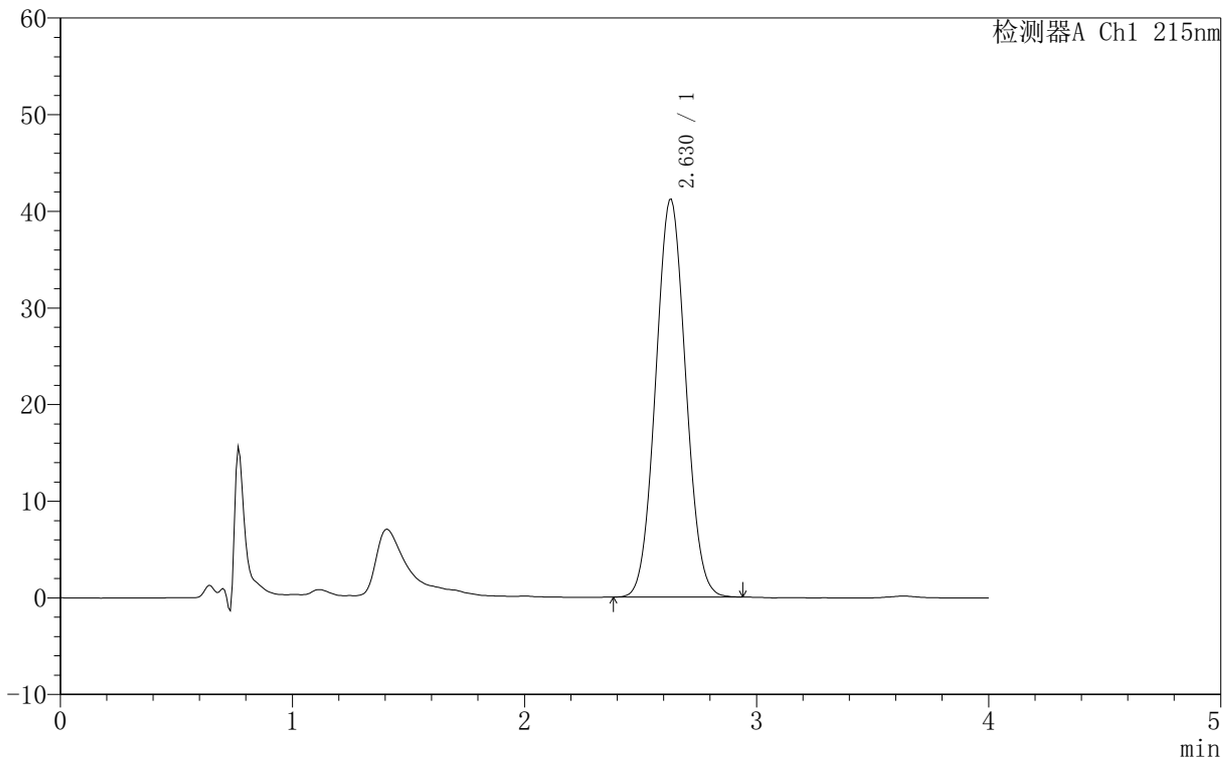
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	369765	100.000	41092	1820	1.054	--
总计		369765	100.000	41092			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-352-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 23:42:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	370334	100.000	41175	1822	1.052	--
总计		370334	100.000	41175			



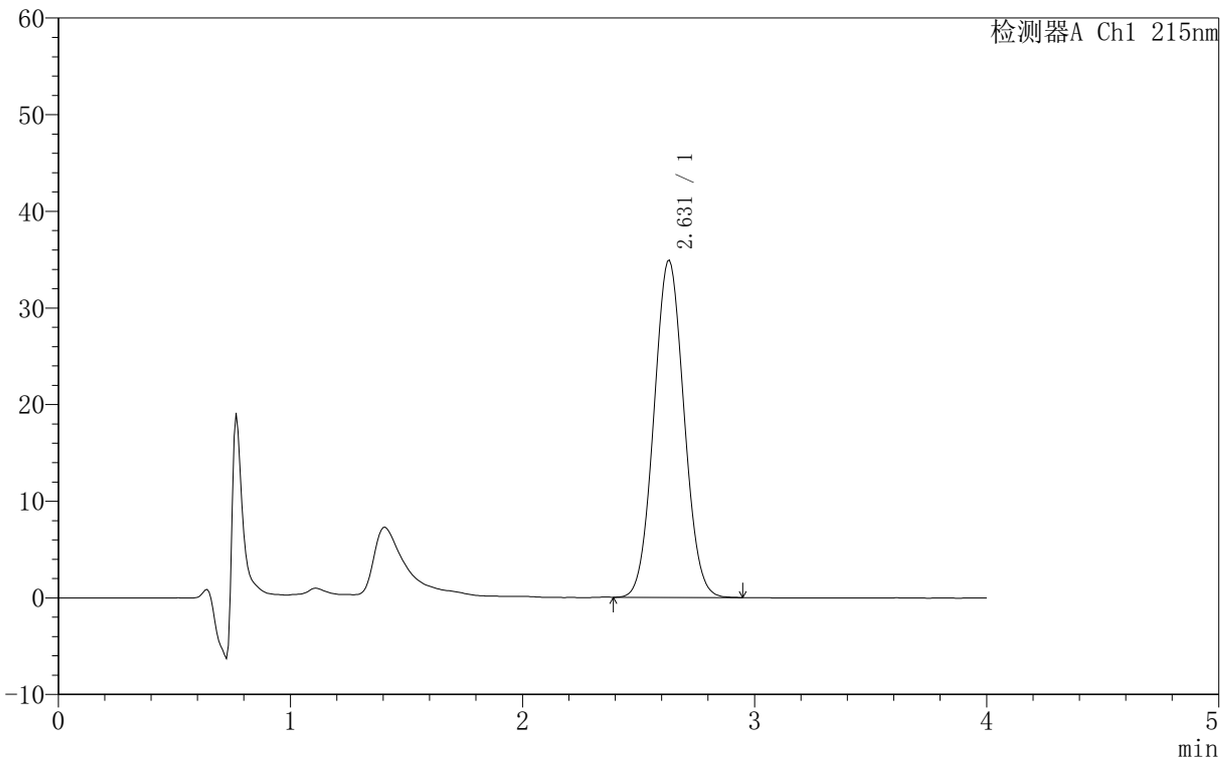
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-353-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 23:46:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

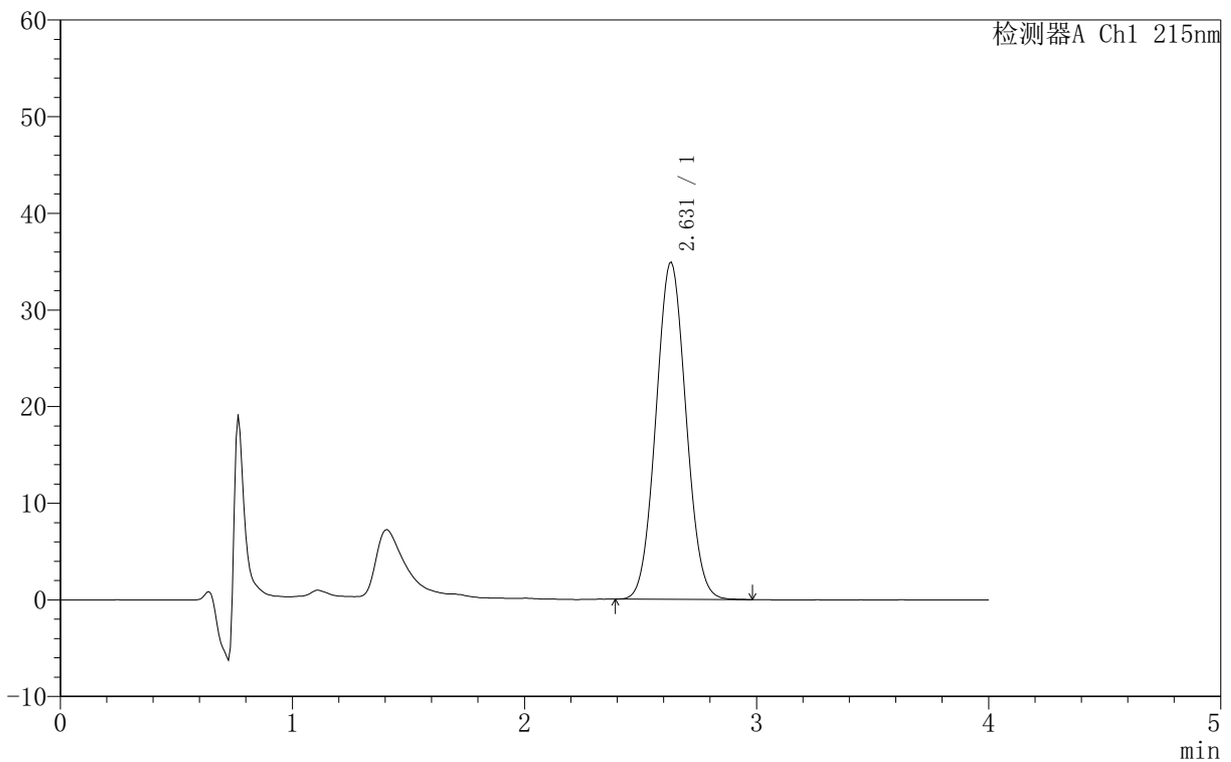
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	313943	100.000	34913	1821	1.052	--
总计		313943	100.000	34913			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-354-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/19 23:51:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	314148	100.000	34918	1820	1.052	--
总计		314148	100.000	34918			