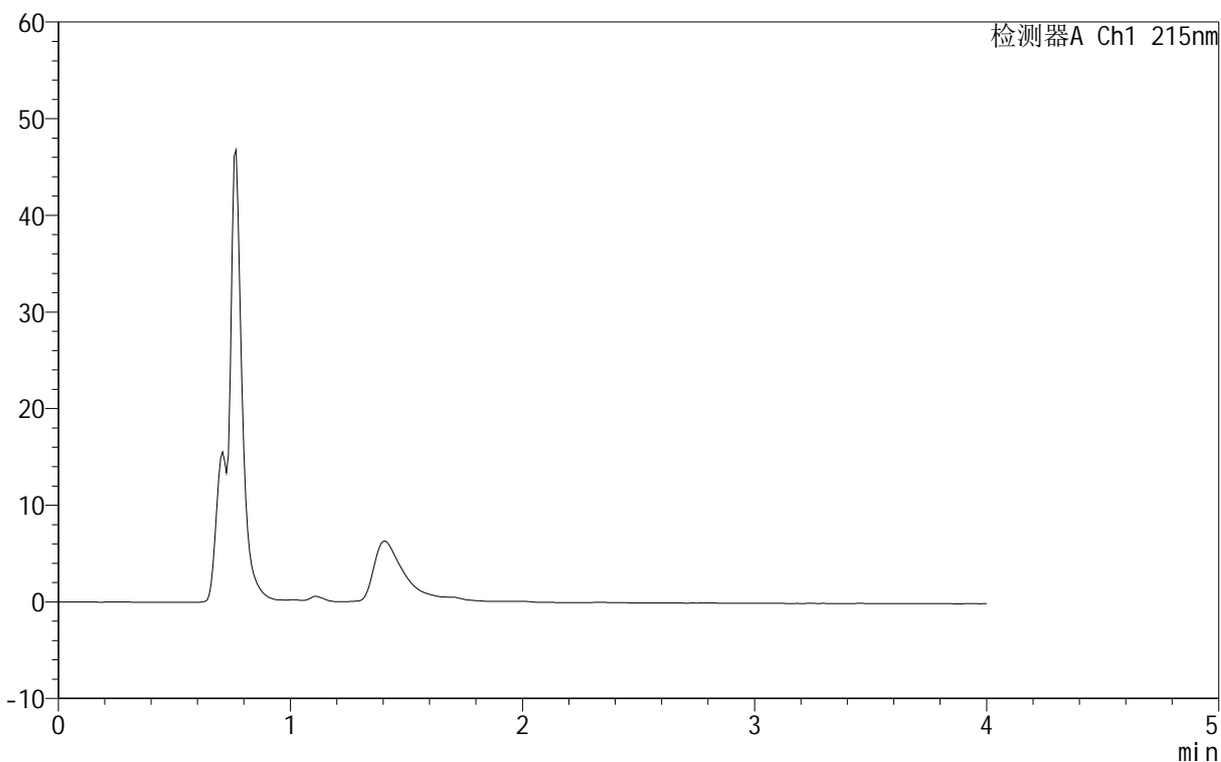


<样品信息>

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 - 0-98/18-1-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 11:29:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

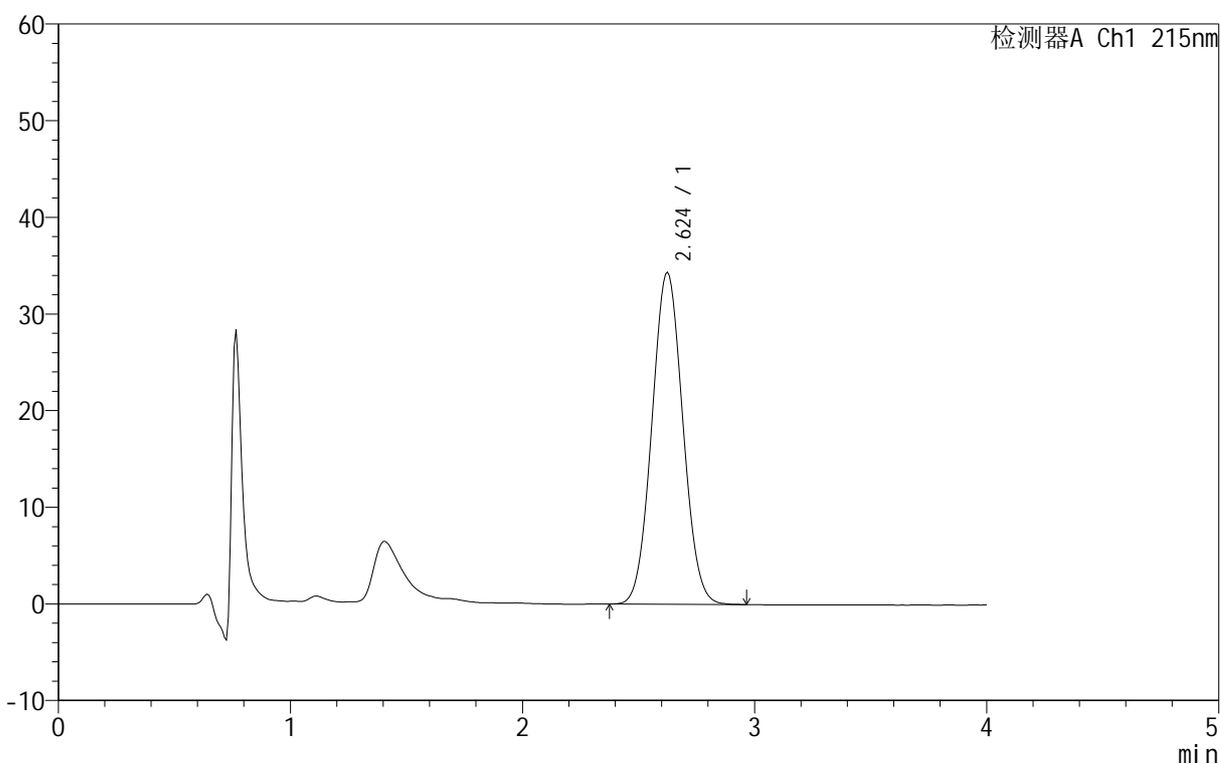
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



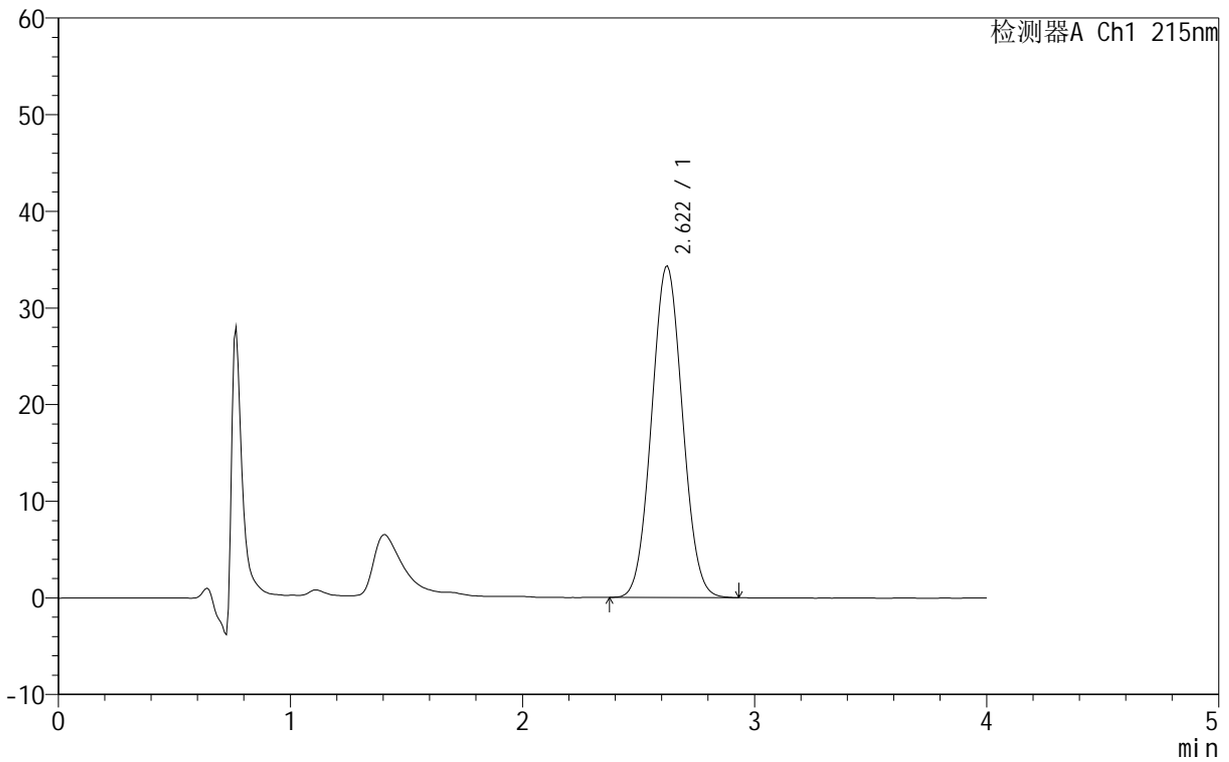
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-98/18-3-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 11:37:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) :2024/04/19 10:58:47 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

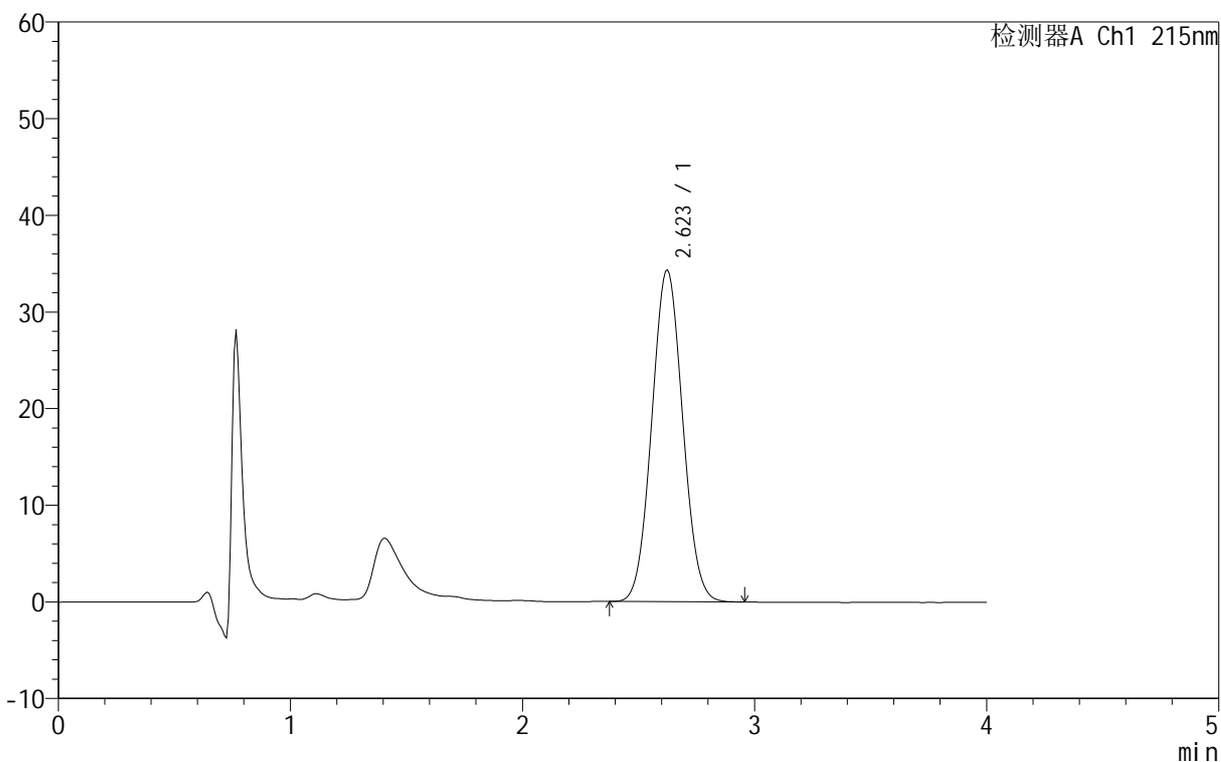
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	317136	100.000	34321	1714	1.051	--
总计		317136	100.000	34321			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	317552	100.000	34377	1718	1.050	--
总计		317552	100.000	34377			



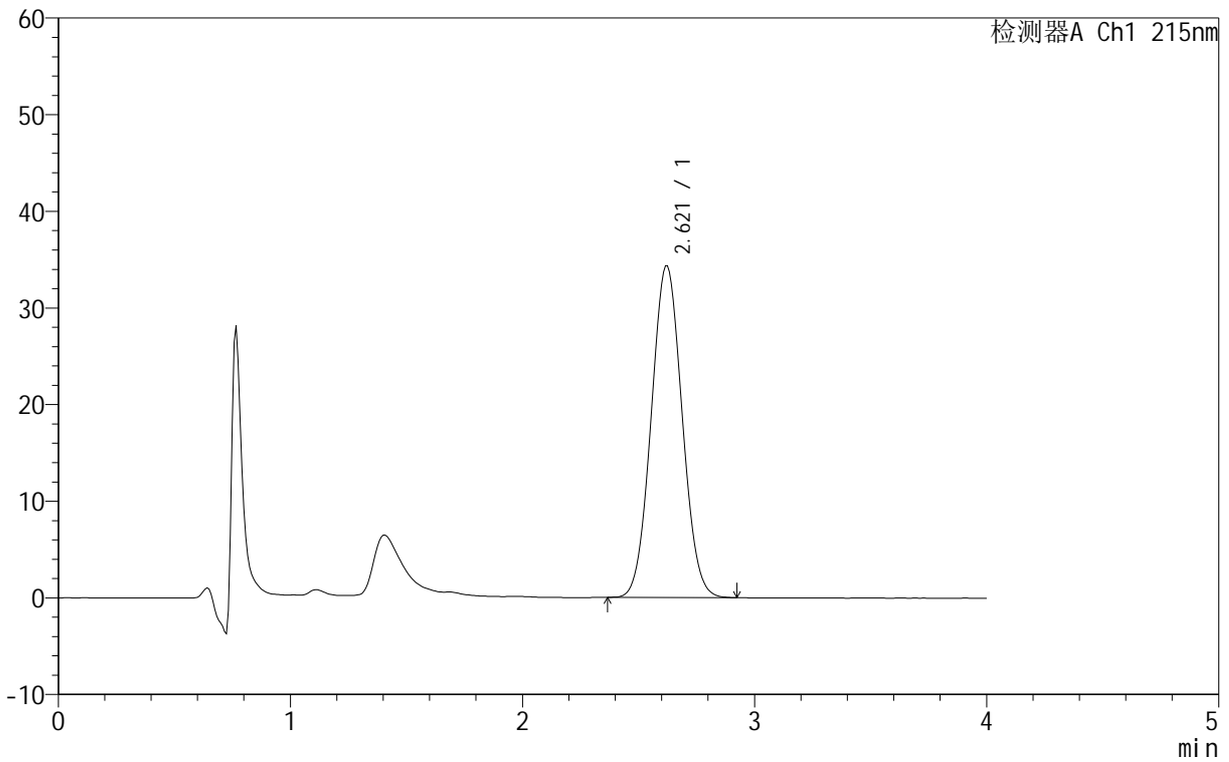
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

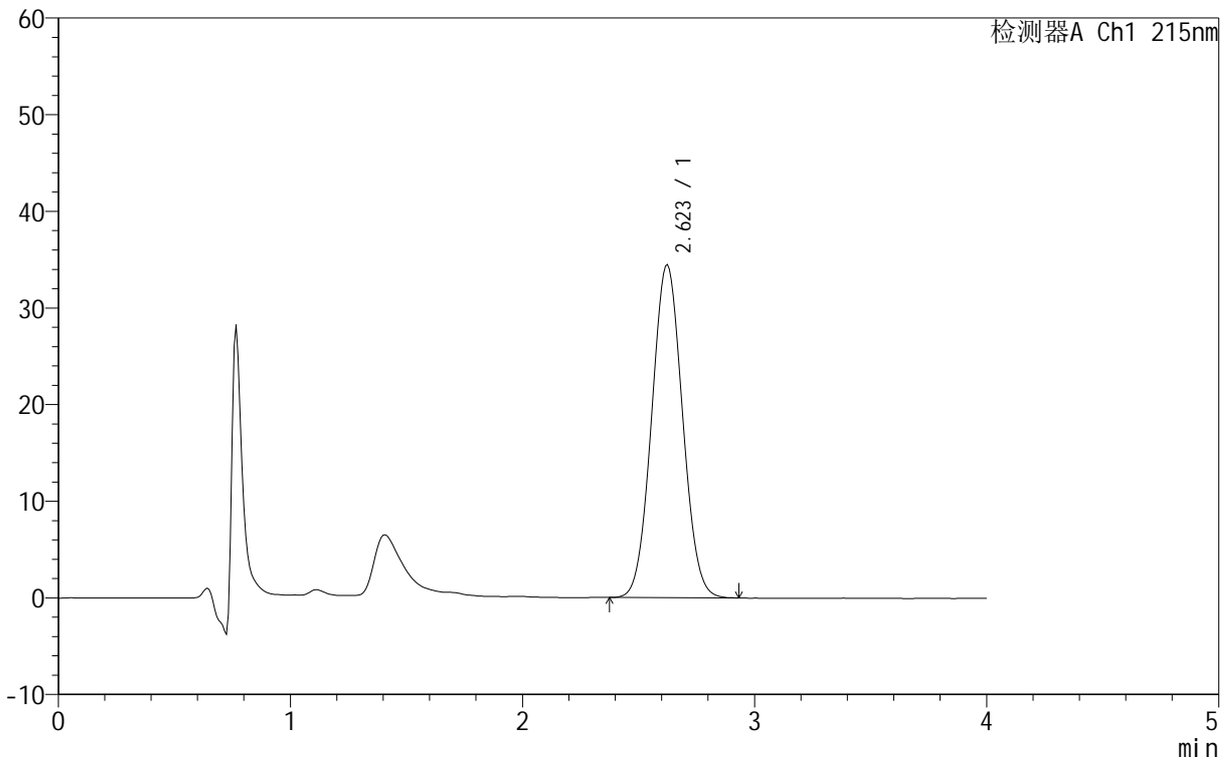
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	317766	100.000	34338	1713	1.049	--
总计		317766	100.000	34338			

<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 - 0-98/18-6-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 11:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

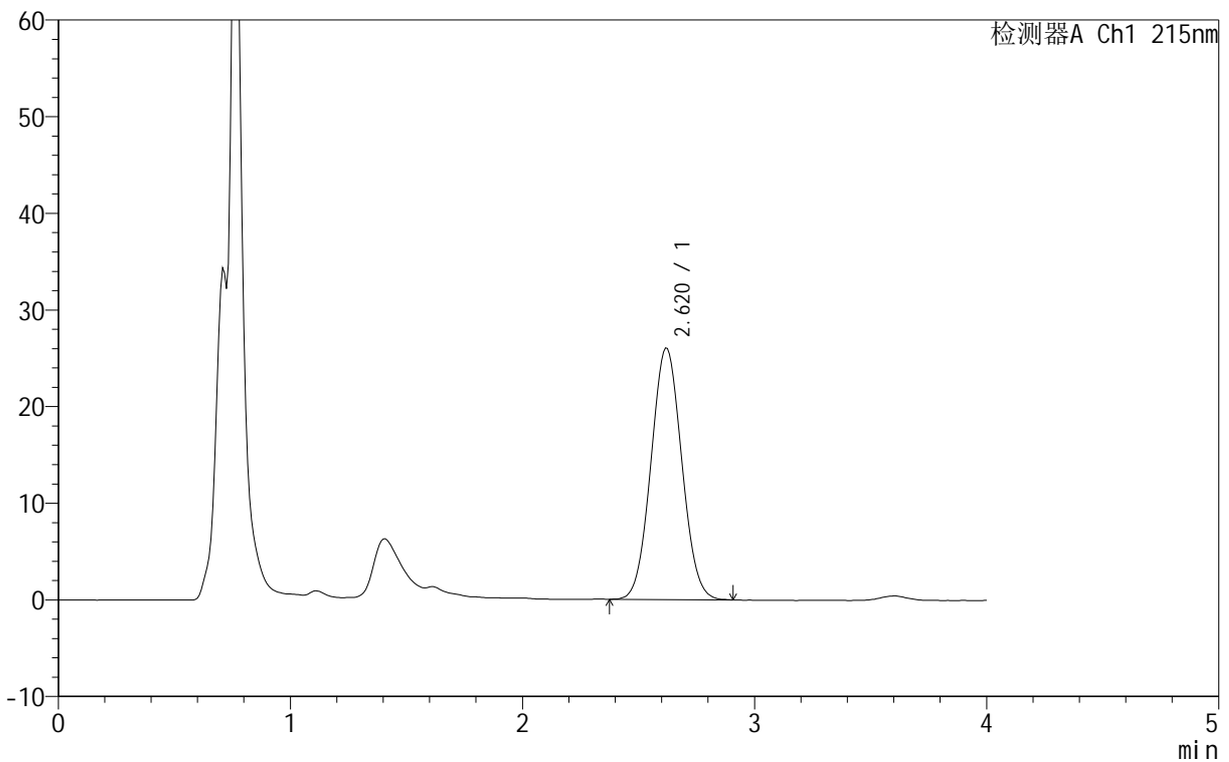
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	317641	100.000	34473	1722	1.048	--
总计		317641	100.000	34473			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



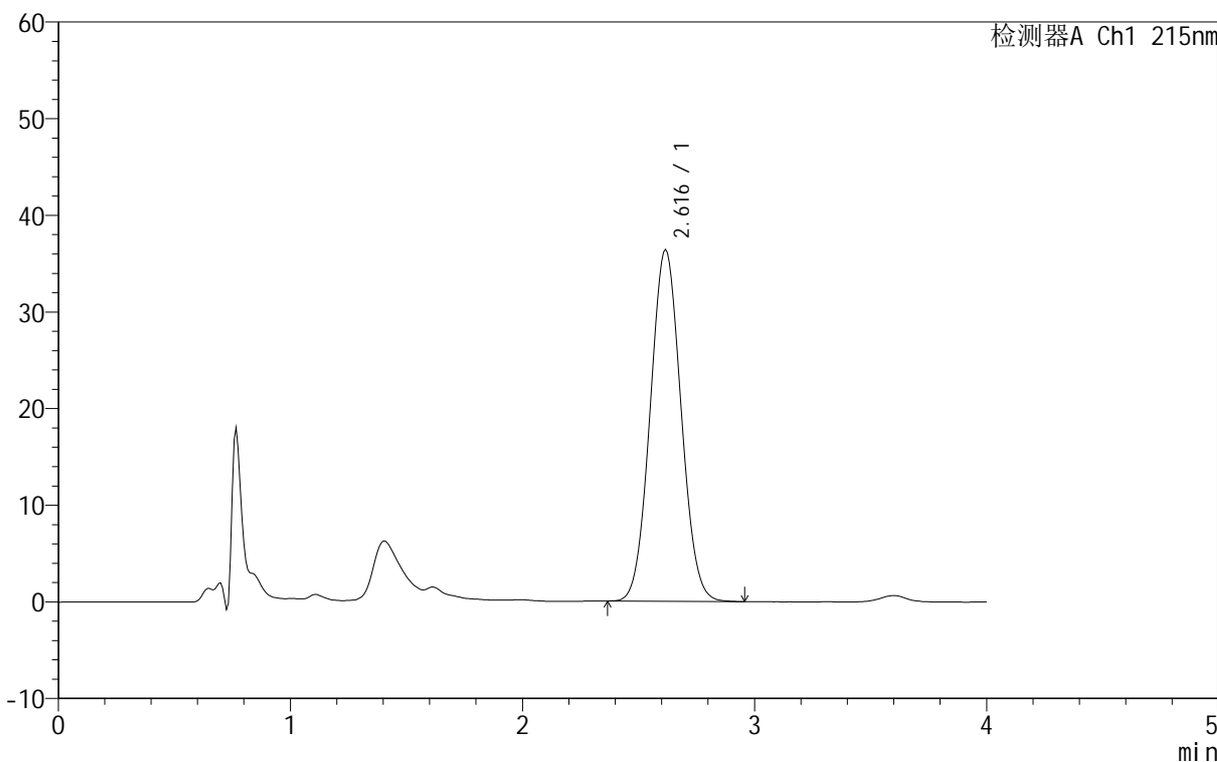
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-8-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:00:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	335767	100.000	36433	1716	1.051	--
总计		335767	100.000	36433			



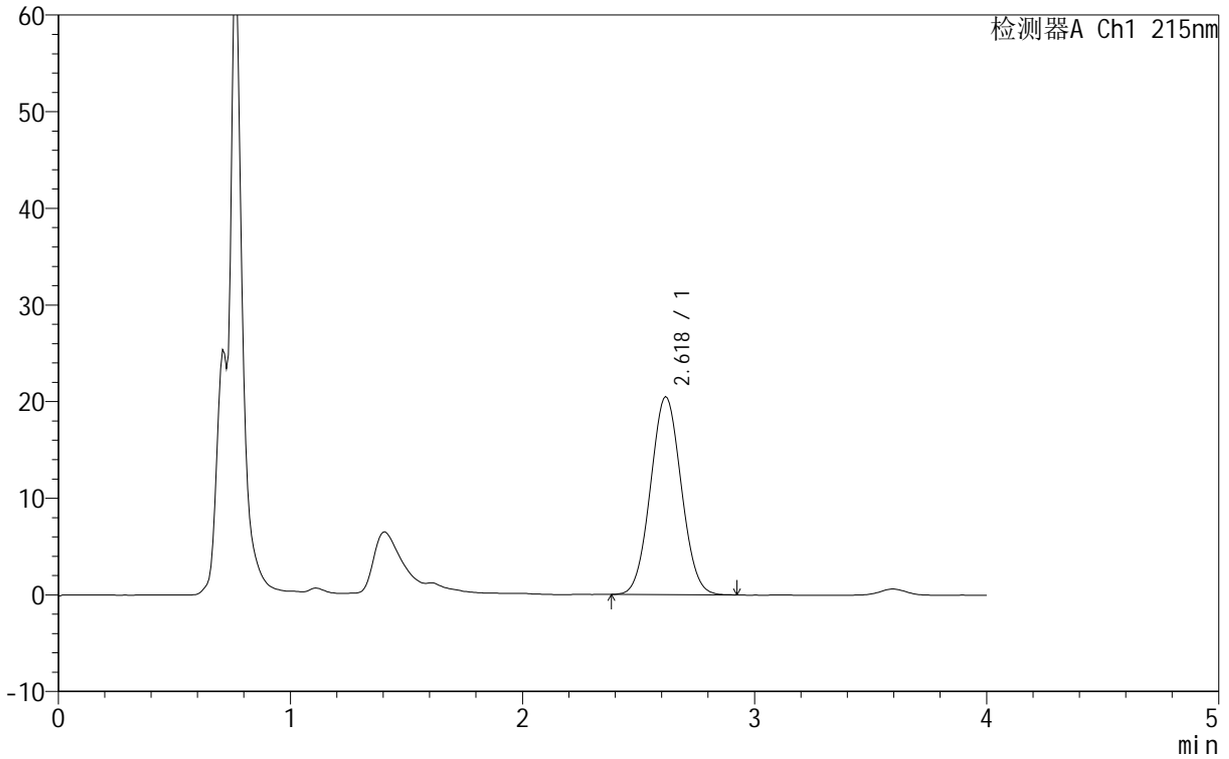
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

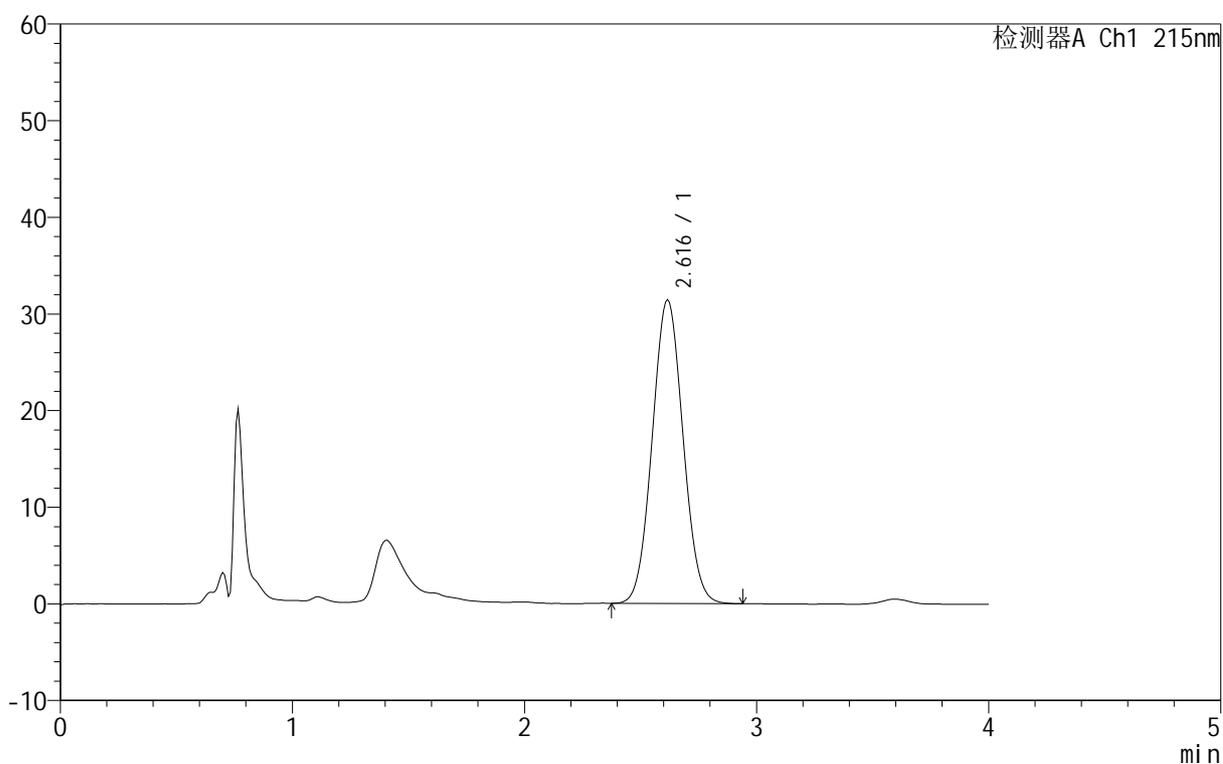
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	188385	100.000	20509	1726	1.046	--
总计		188385	100.000	20509			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	289586	100.000	31468	1720	1.050	--
总计		289586	100.000	31468			



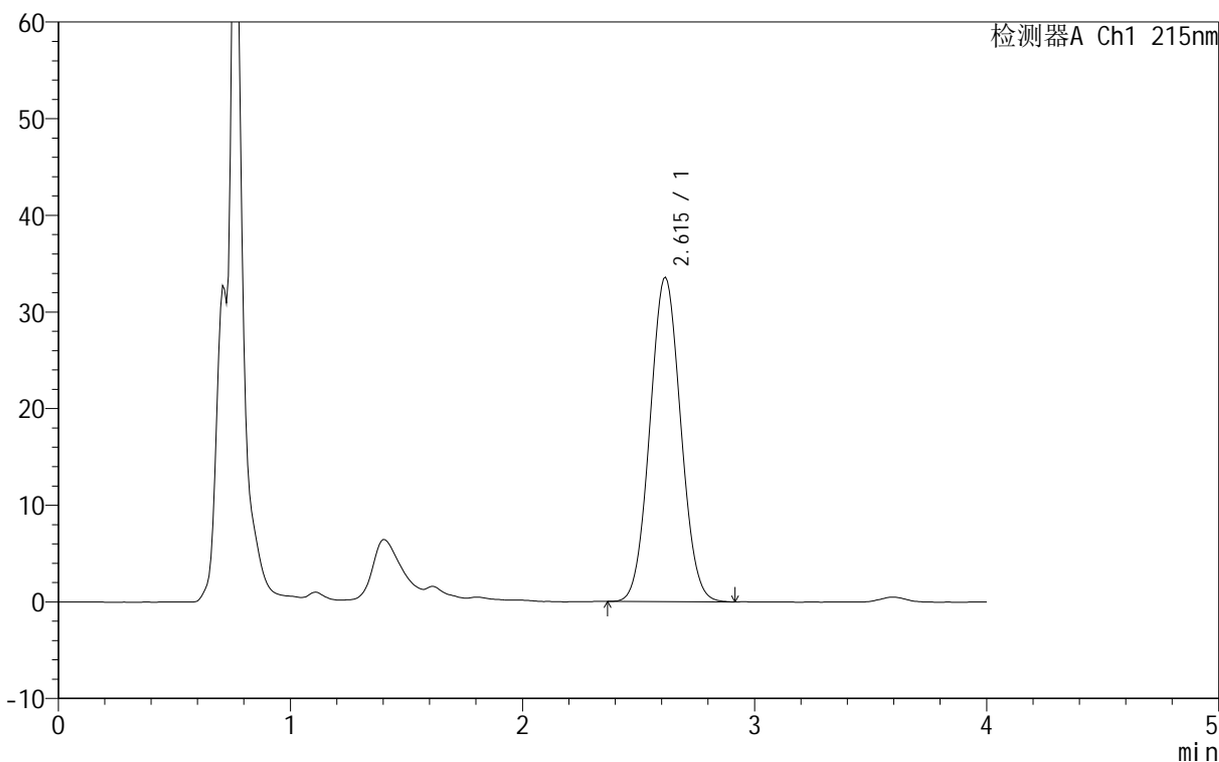
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

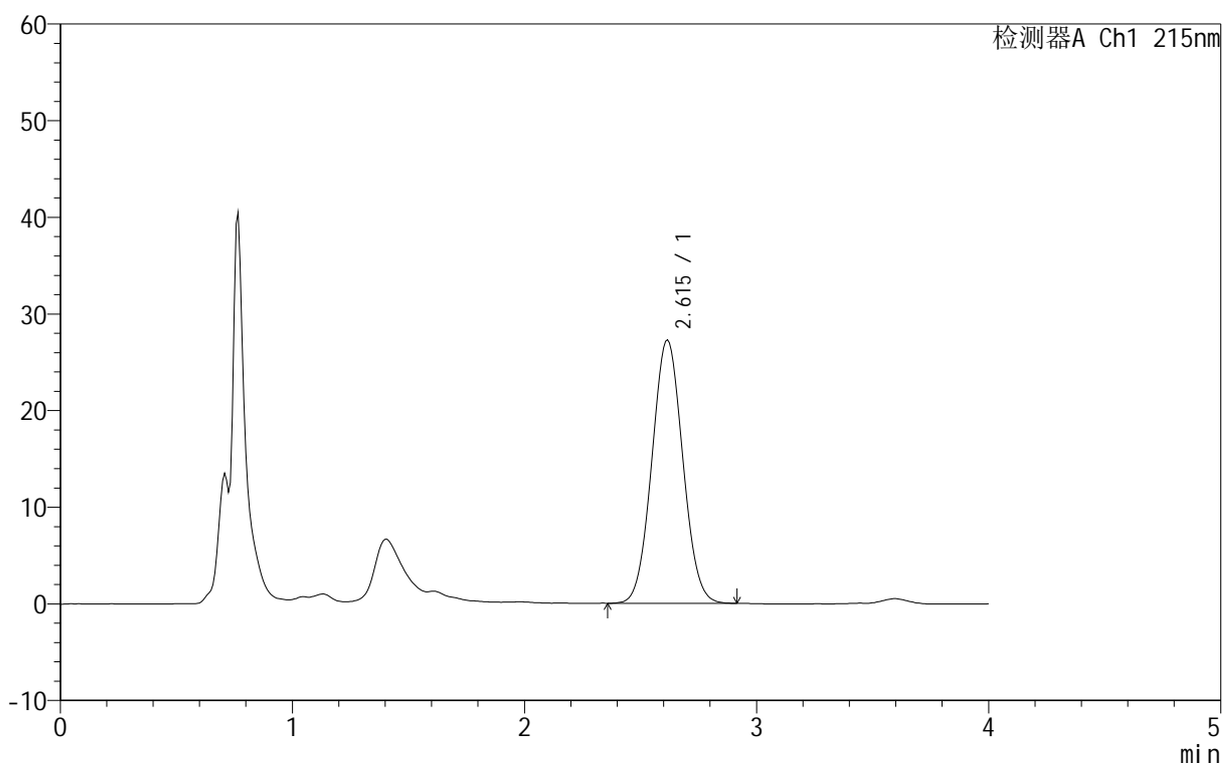
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	309283	100.000	33599	1718	1.050	--
总计		309283	100.000	33599			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

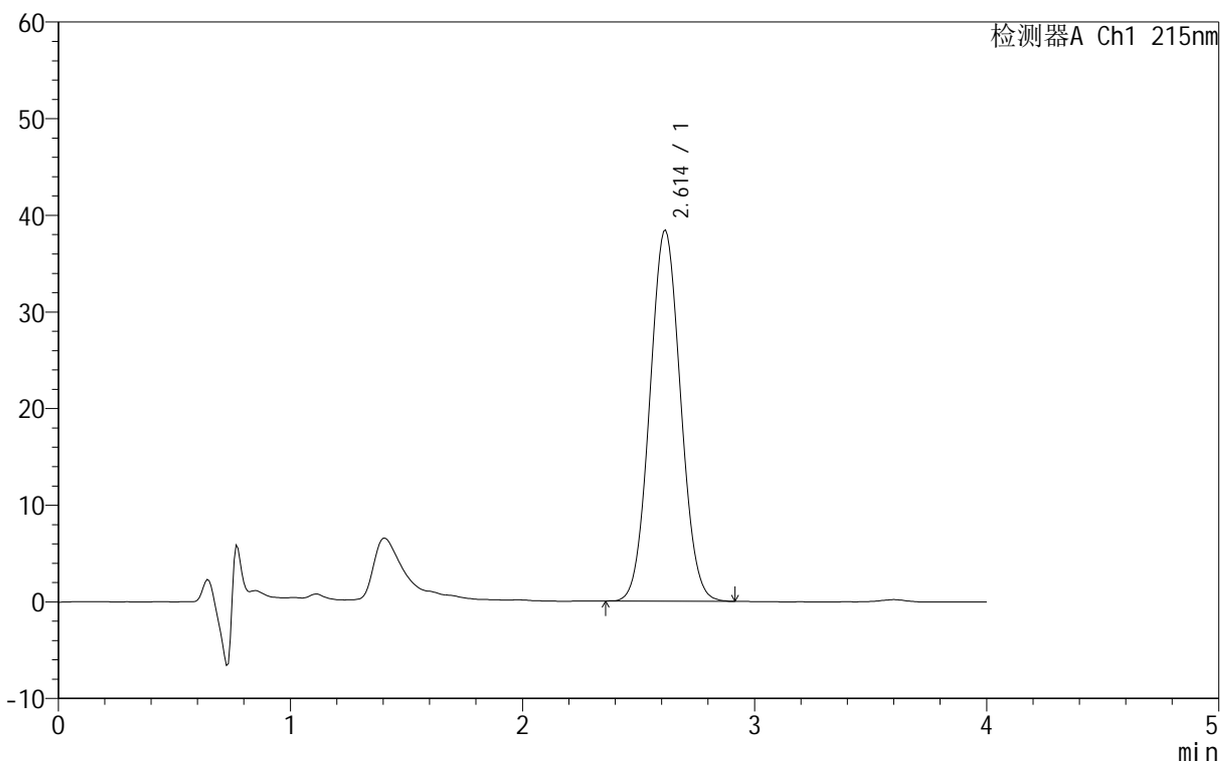
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	251822	100.000	27283	1712	1.046	--
总计		251822	100.000	27283			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

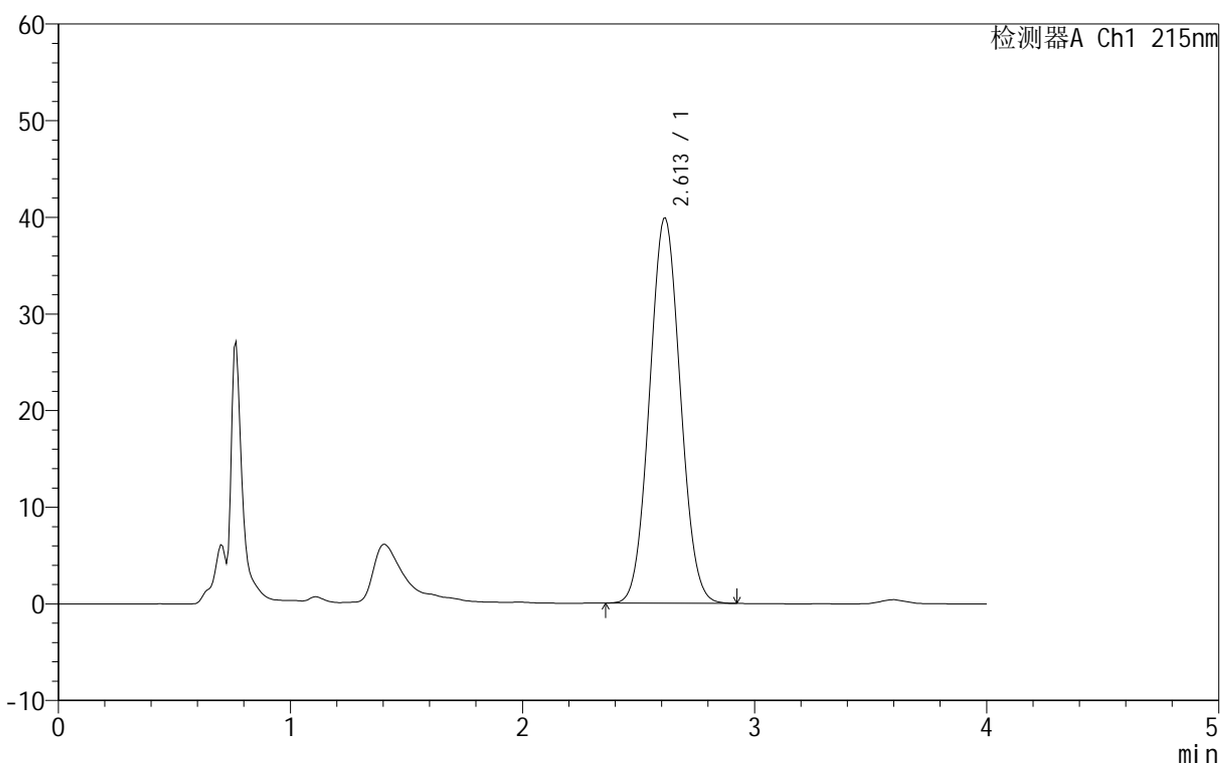
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	353727	100.000	38417	1717	1.052	--
总计		353727	100.000	38417			

<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 - 0-98/18-14-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 12:26:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

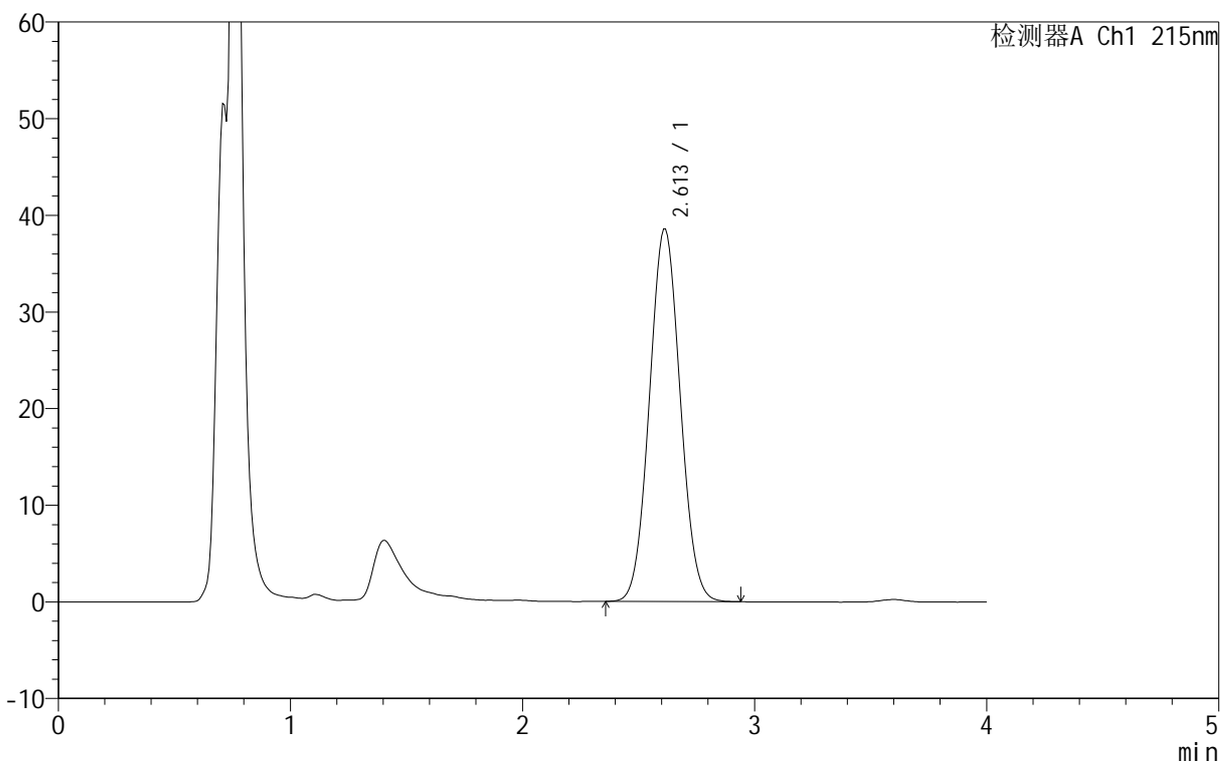
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	367522	100.000	39890	1713	1.052	--
总计		367522	100.000	39890			

<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 - 0-98/18-15-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 12:30:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:21 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	2.613	355367	100.000	38579	1718	1.052	--
总计		355367	100.000	38579			



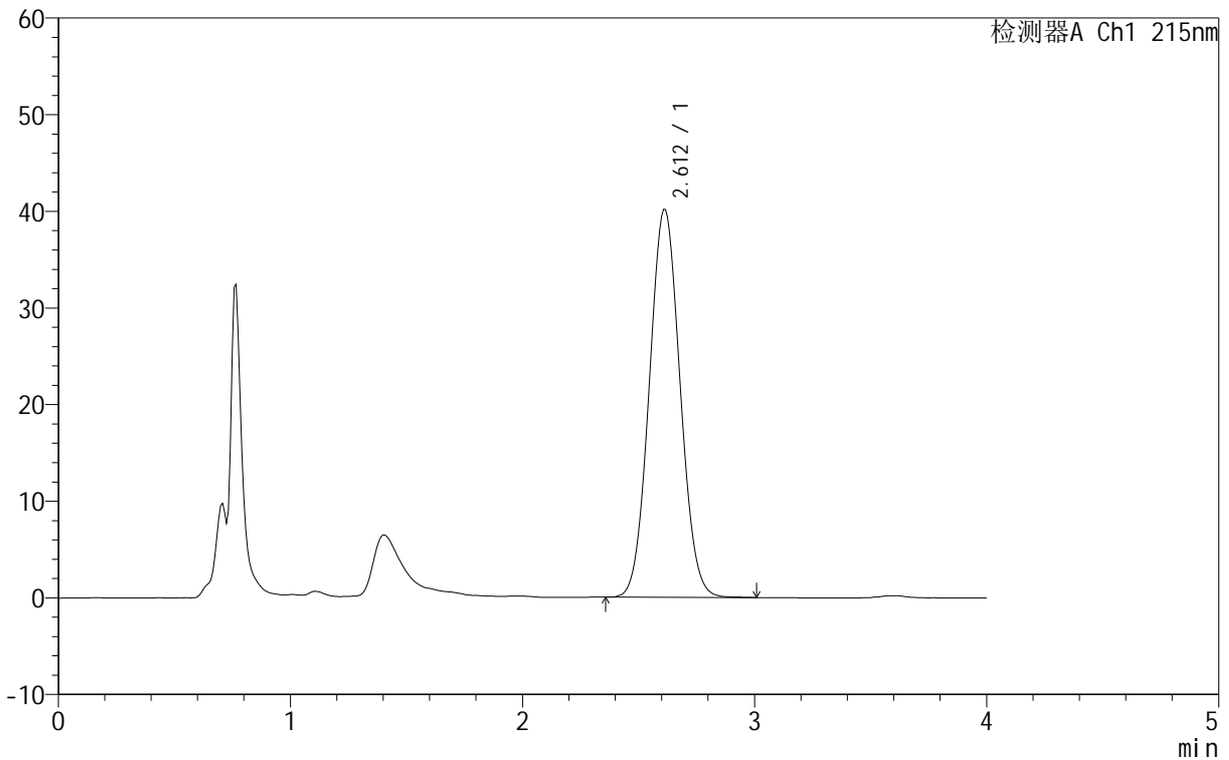
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



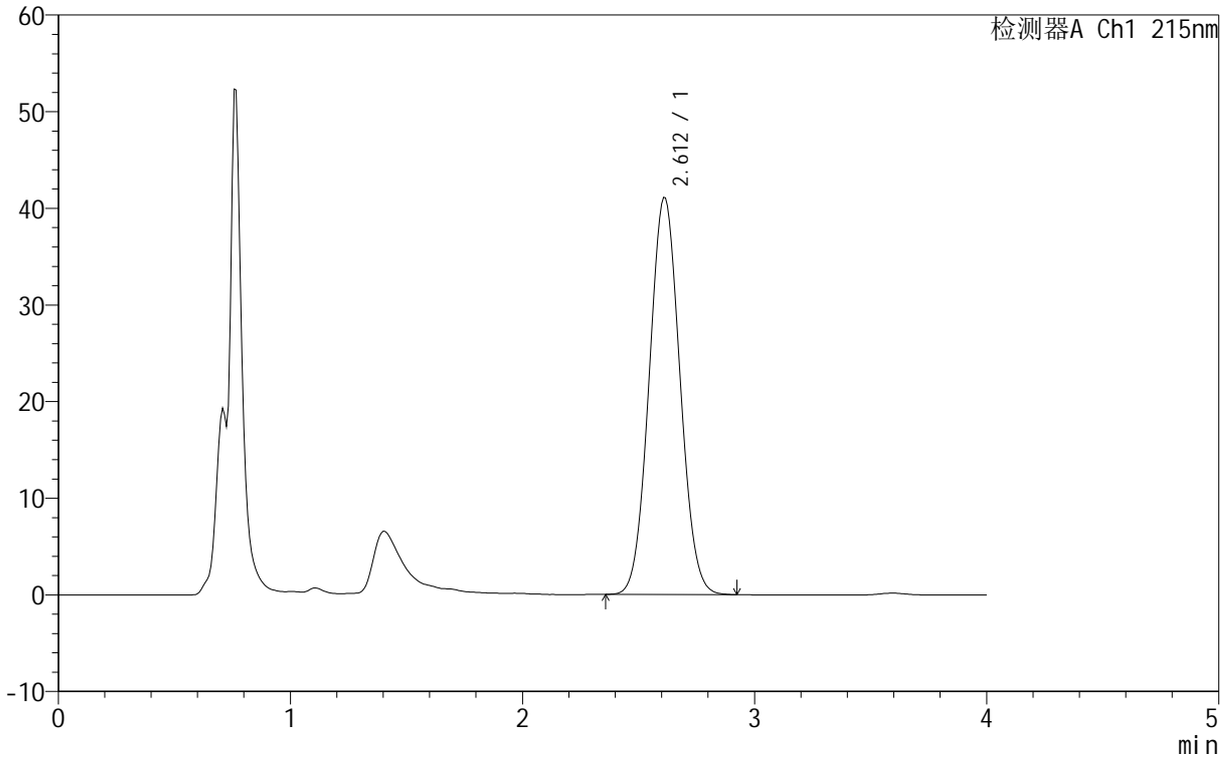
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

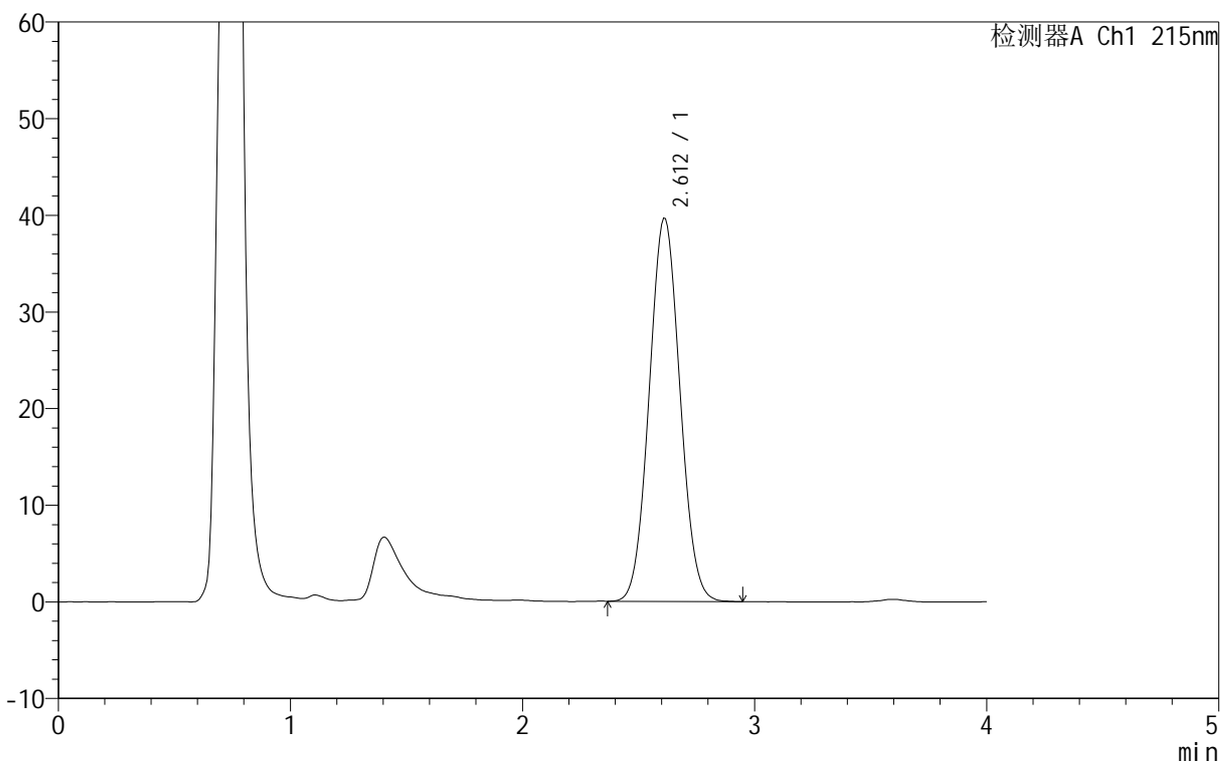
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	378640	100.000	41106	1714	1.053	--
总计		378640	100.000	41106			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

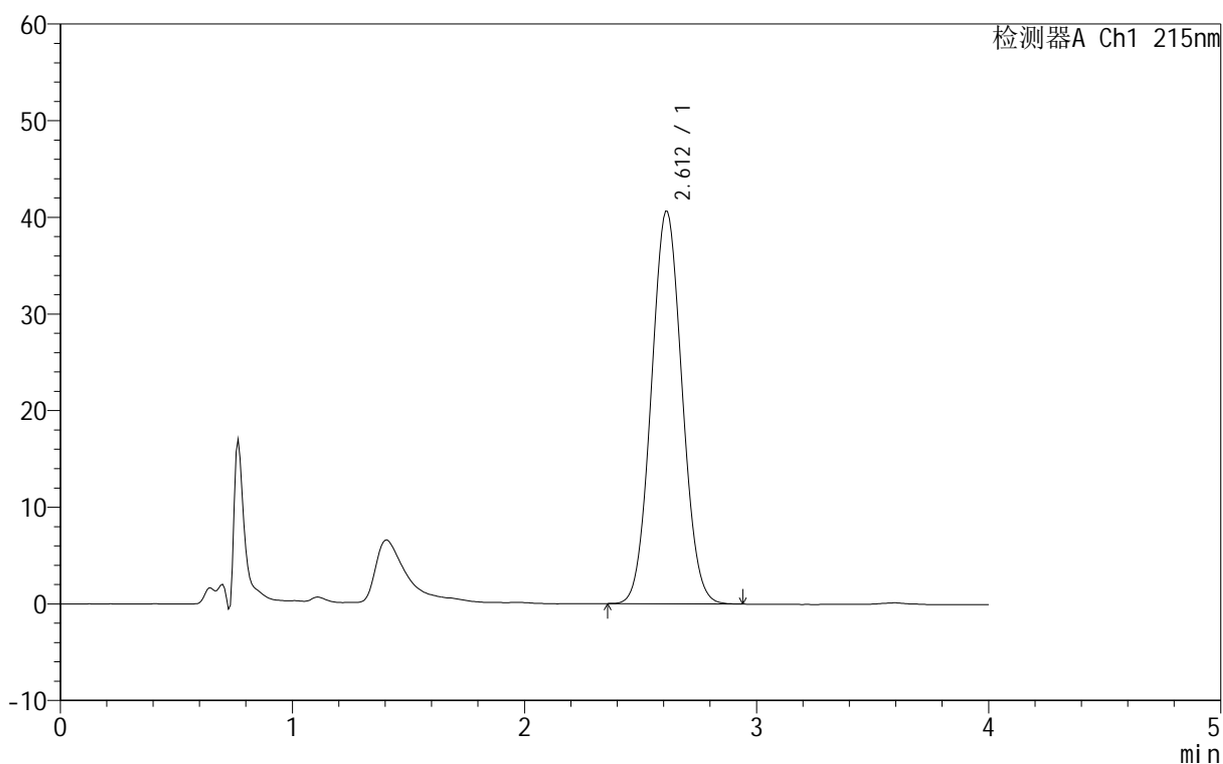
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	365415	100.000	39699	1715	1.052	--
总计		365415	100.000	39699			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

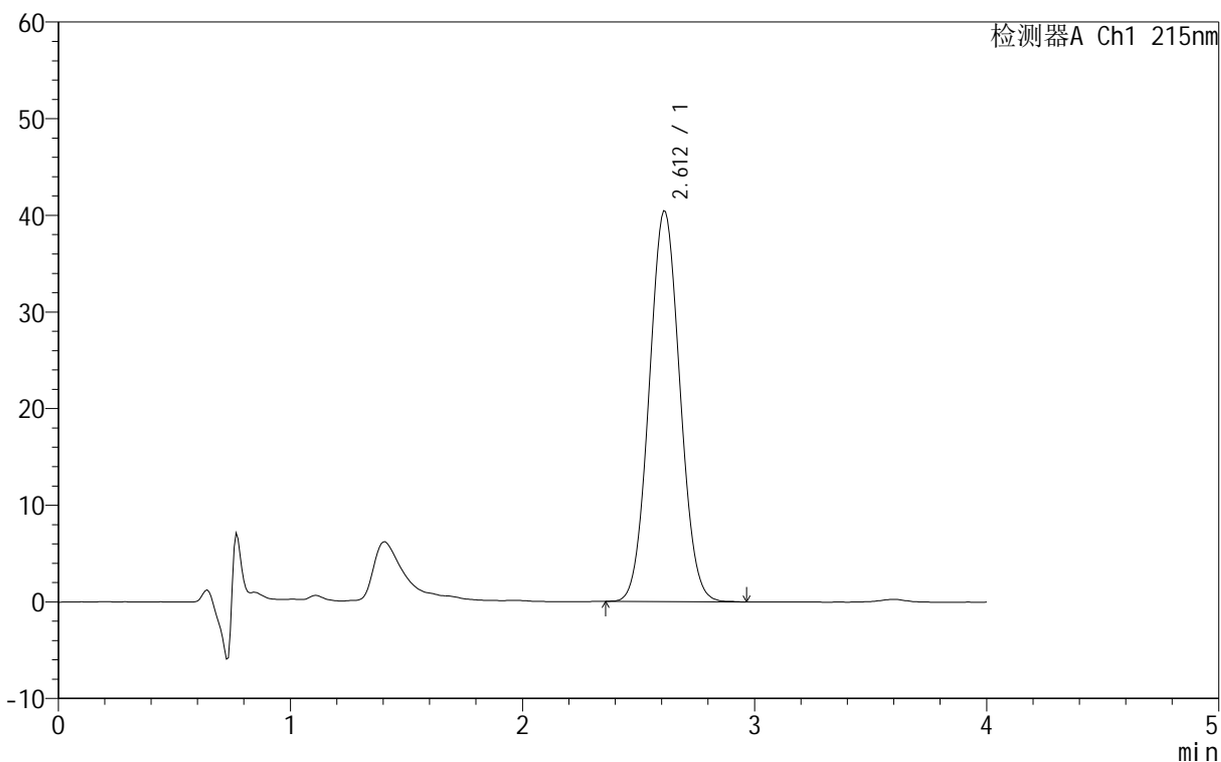
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	374257	100.000	40653	1720	1.054	--
总计		374257	100.000	40653			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

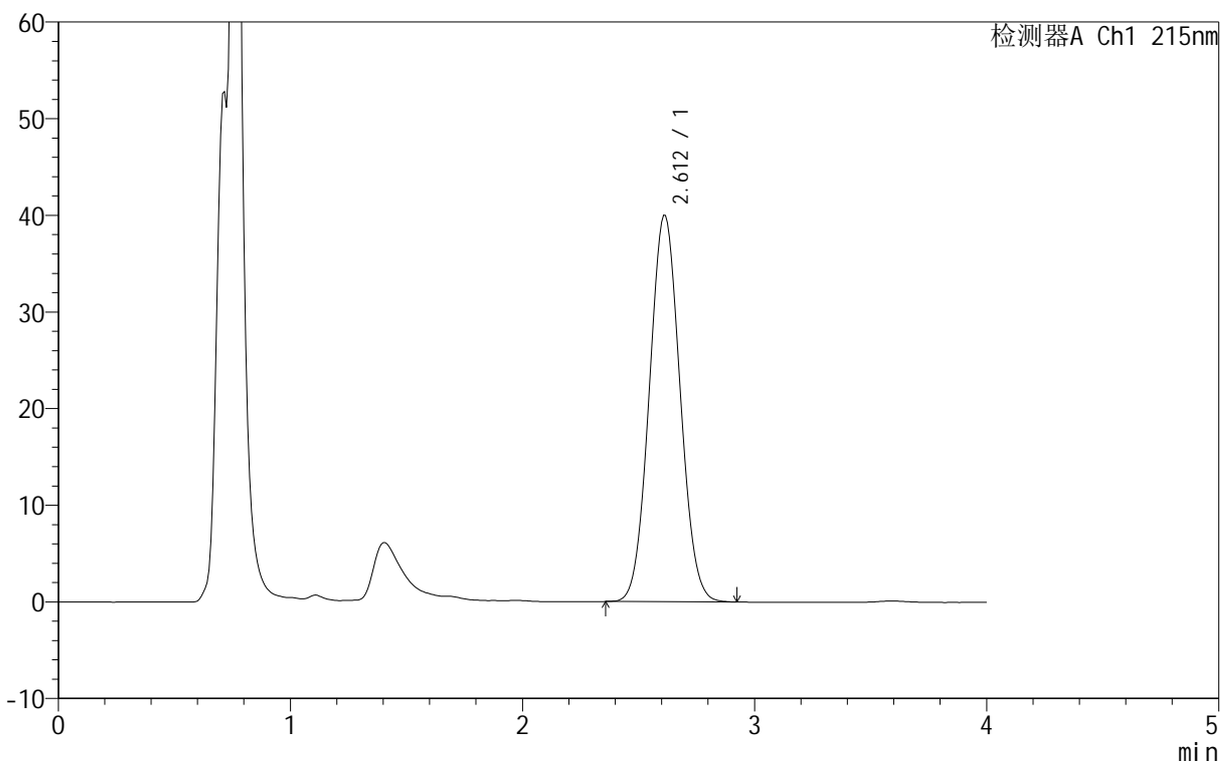
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	372093	100.000	40444	1717	1.052	--
总计		372093	100.000	40444			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	368106	100.000	40013	1720	1.052	--
总计		368106	100.000	40013			



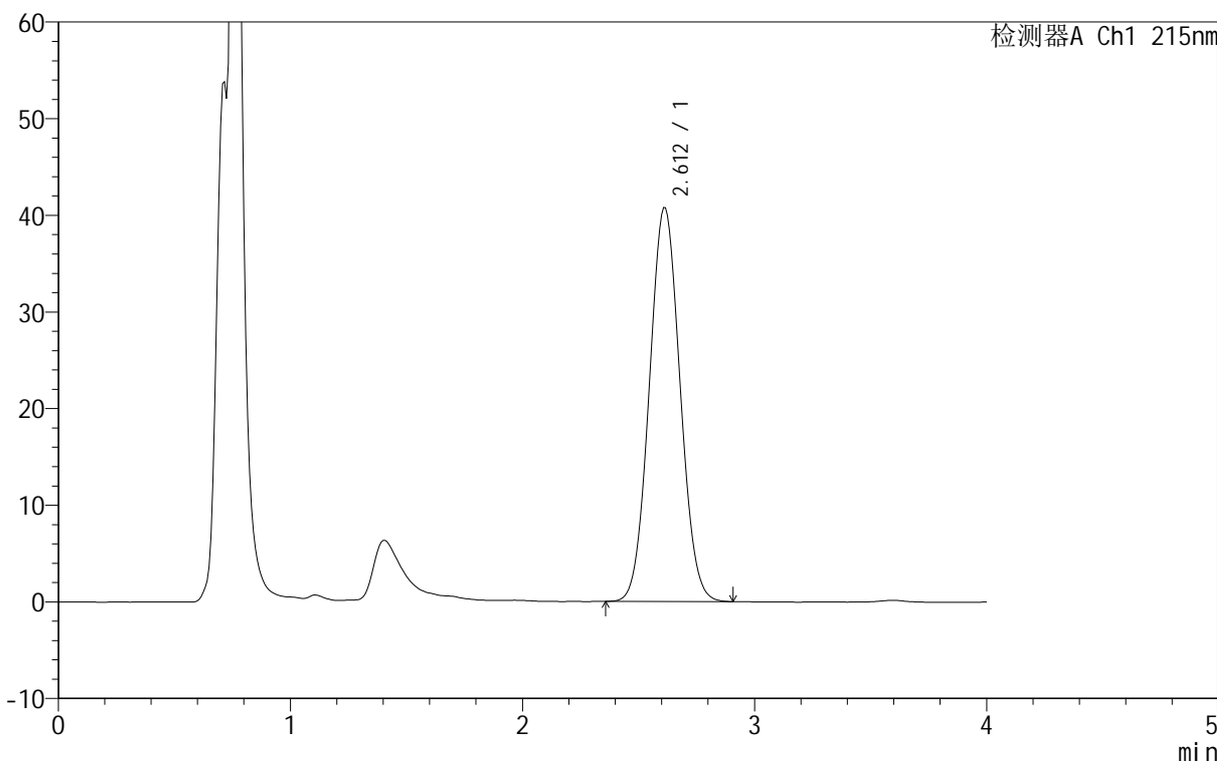
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



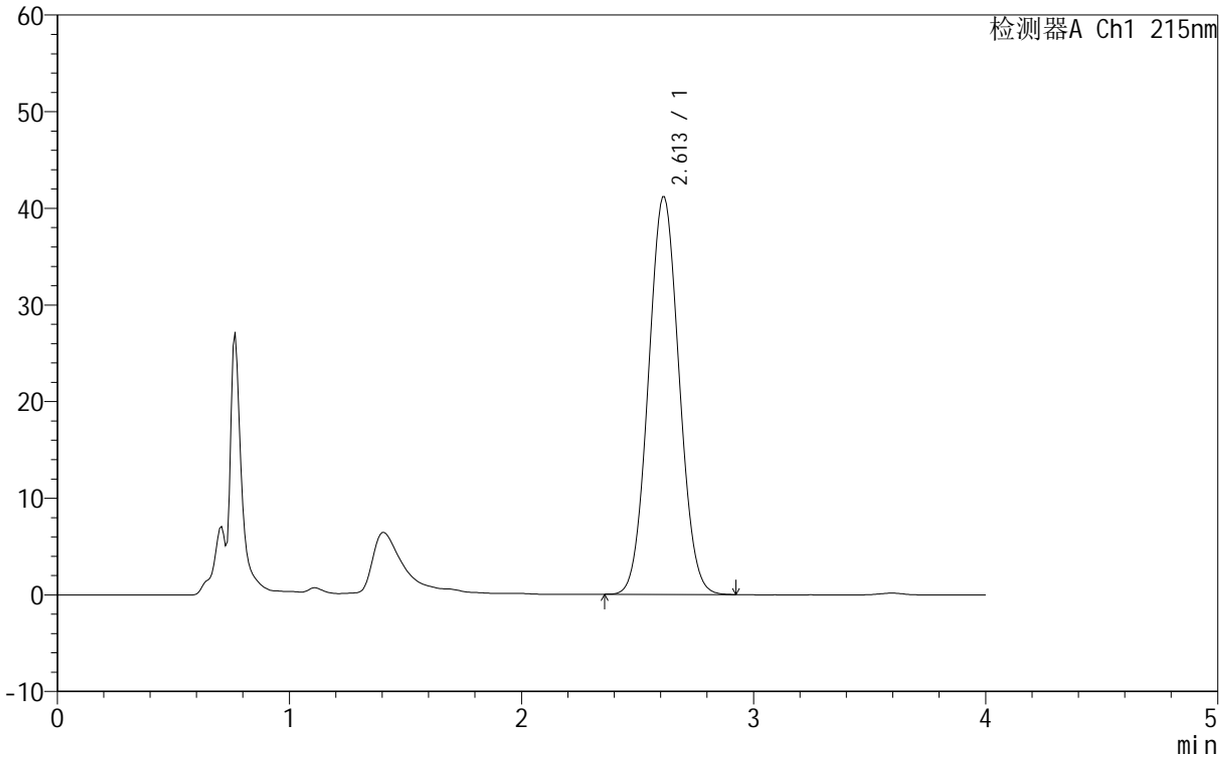
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



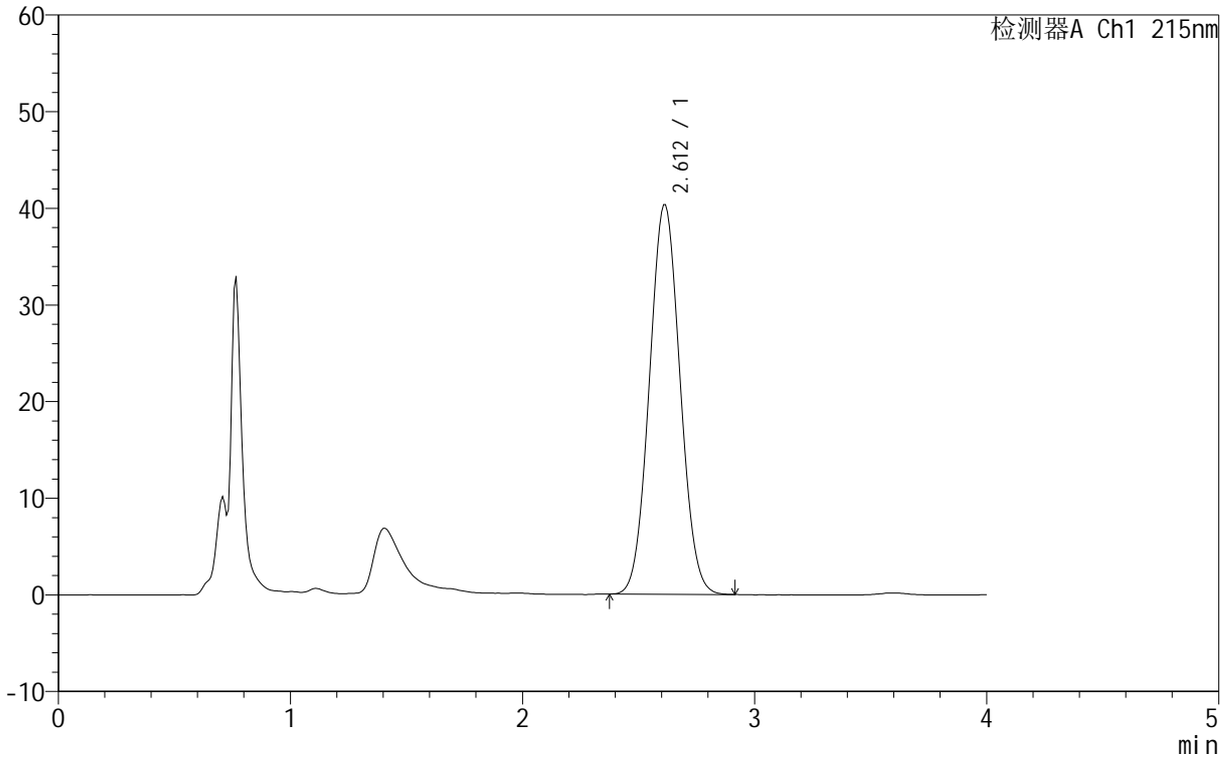
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



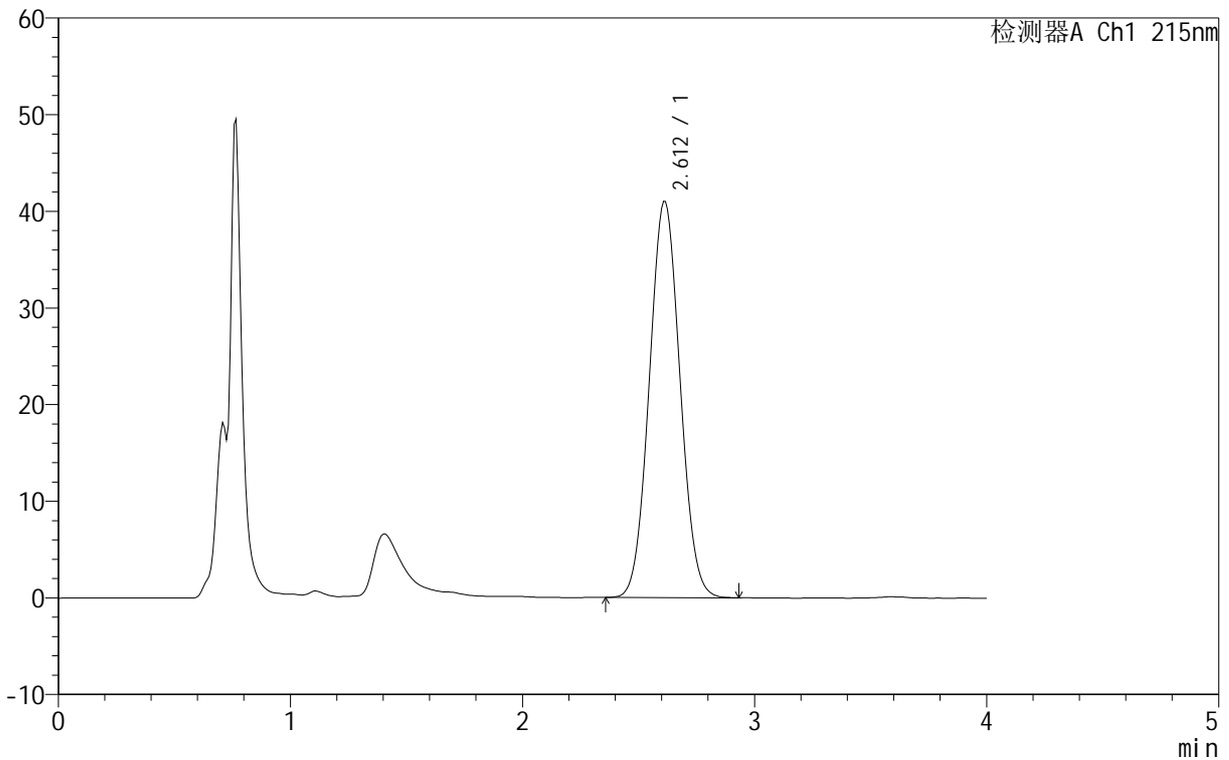
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

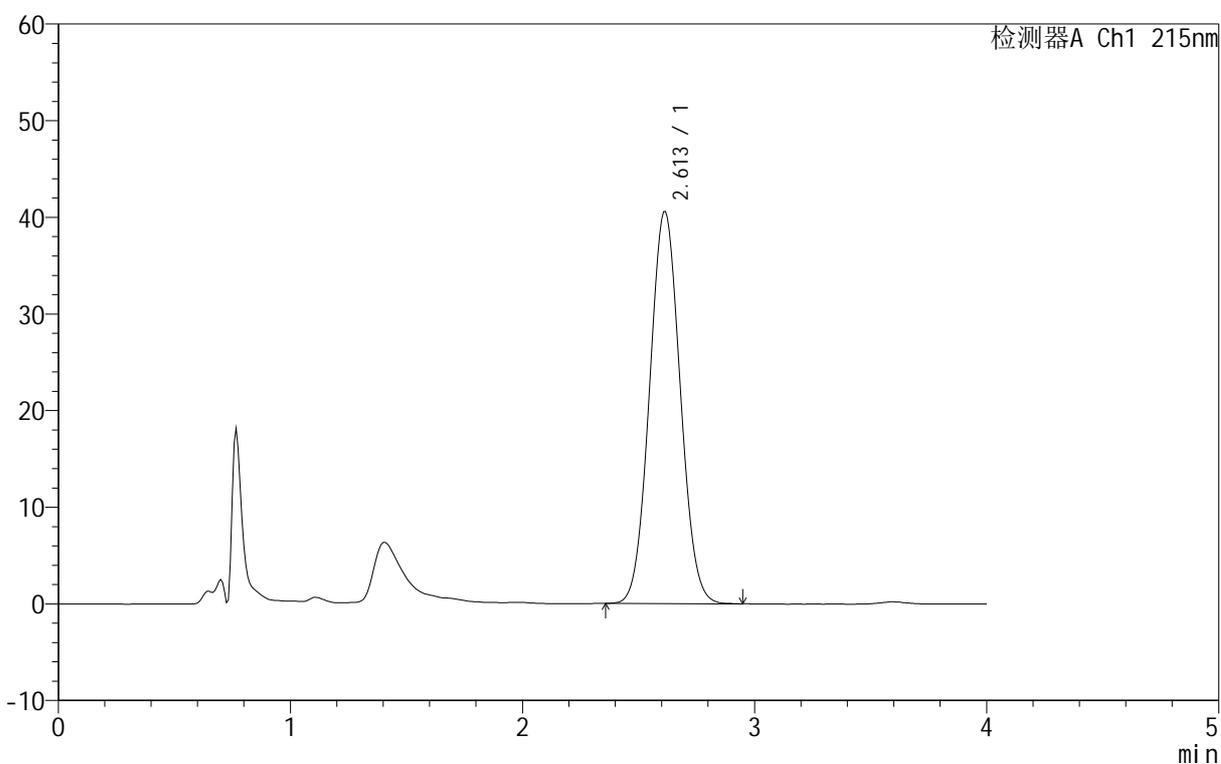
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	377422	100.000	41028	1721	1.052	--
总计		377422	100.000	41028			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

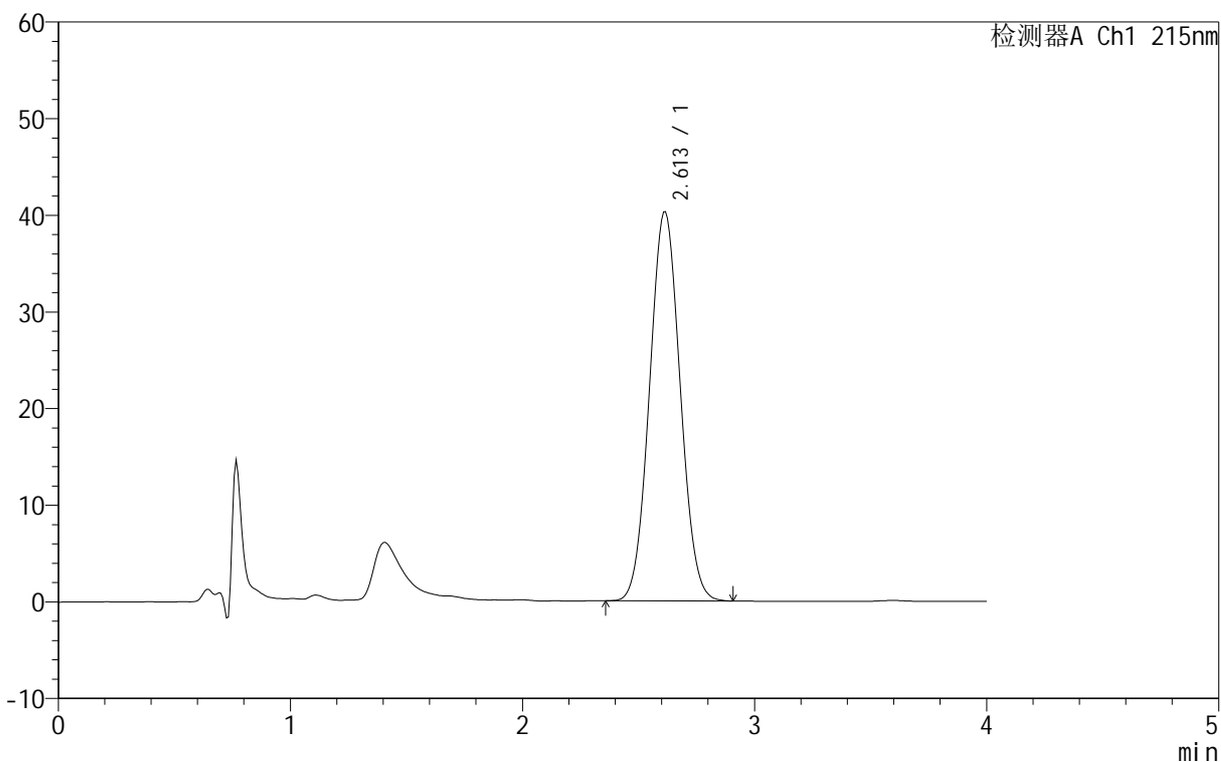
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	373088	100.000	40592	1725	1.052	--
总计		373088	100.000	40592			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

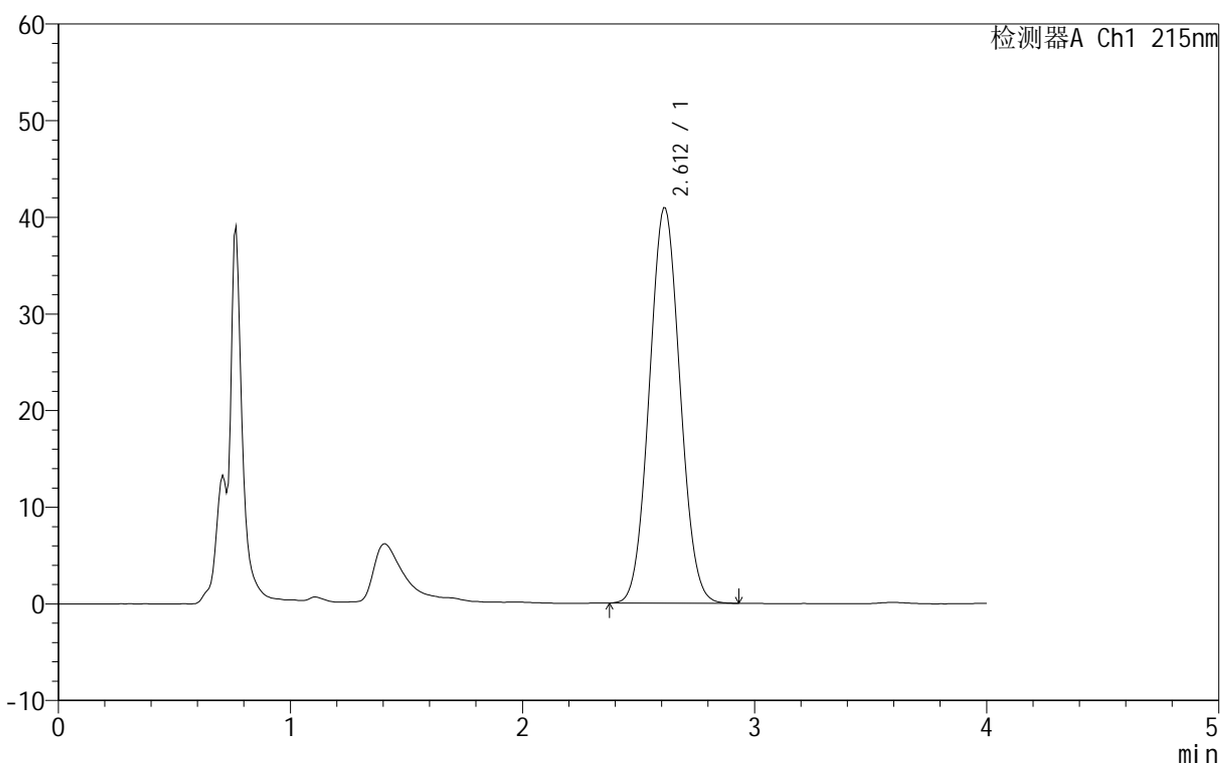
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	369980	100.000	40301	1727	1.050	--
总计		369980	100.000	40301			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	375942	100.000	40922	1726	1.052	--
总计		375942	100.000	40922			



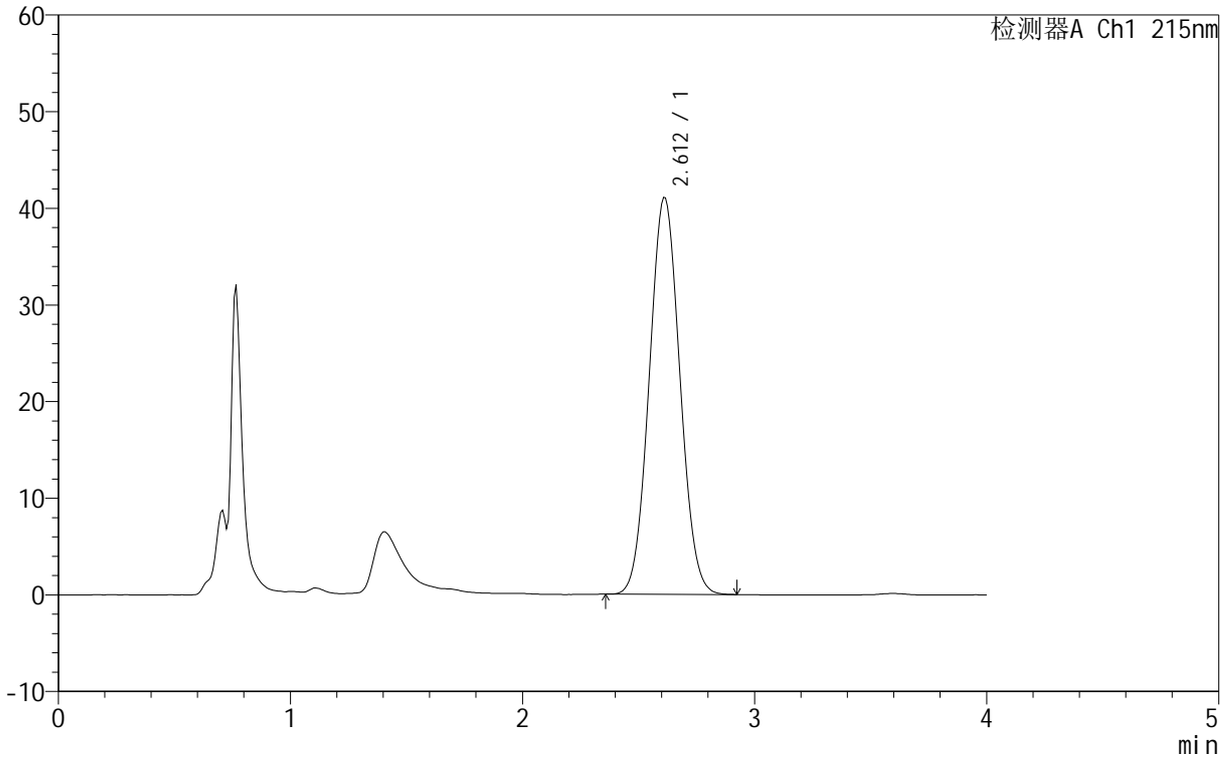
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-29-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:01 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	2.612	377260	100.000	41096	1724	1.052	--
总计		377260	100.000	41096			



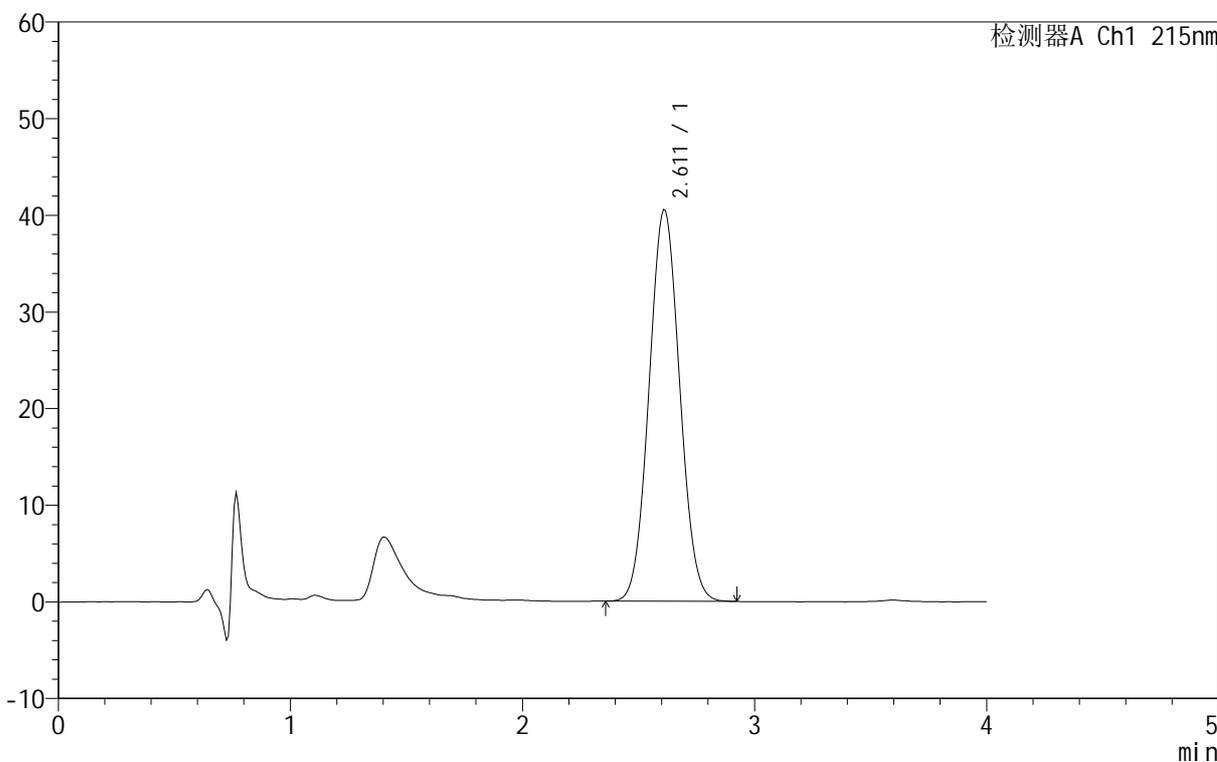
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



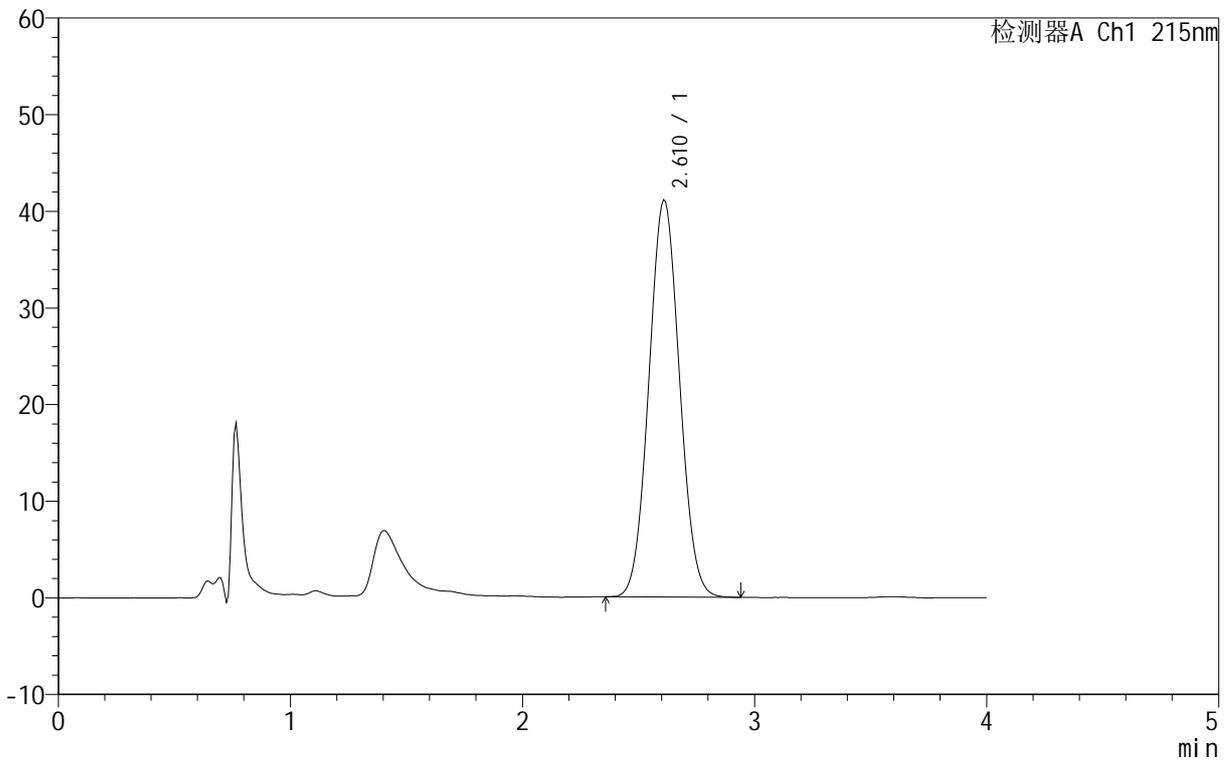
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

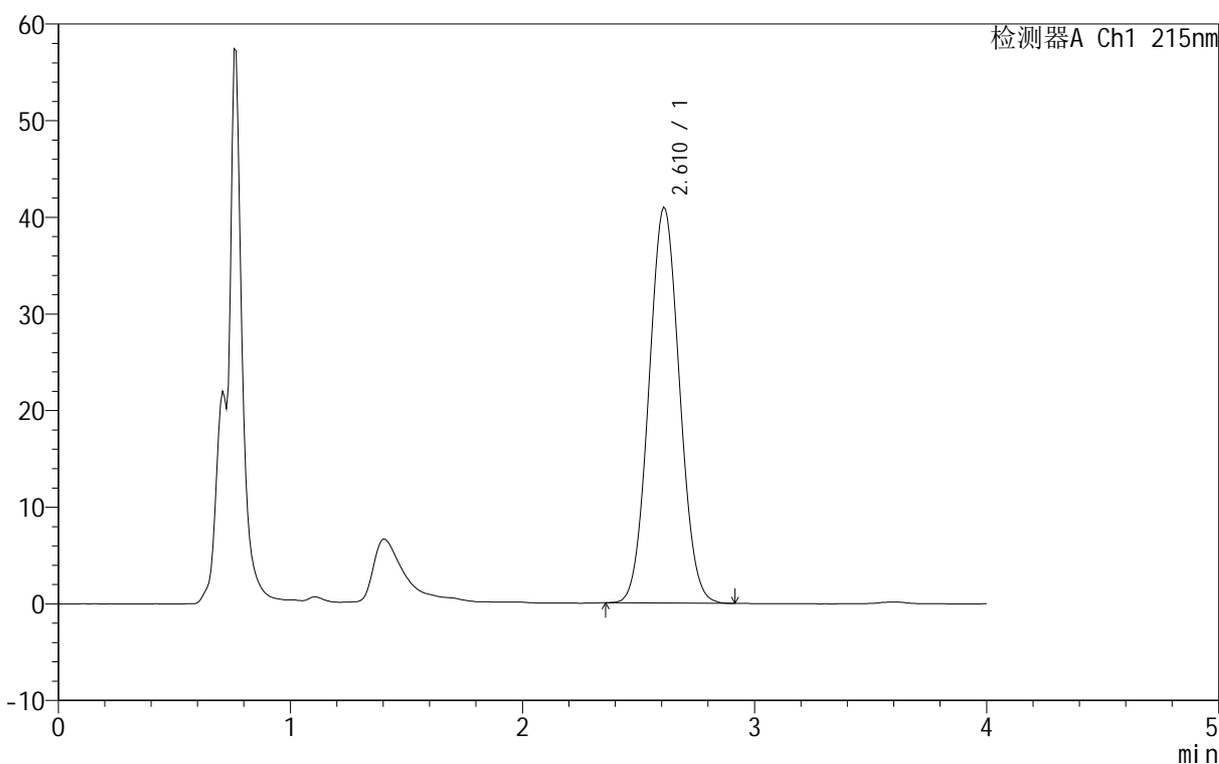
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	377276	100.000	41134	1724	1.052	--
总计		377276	100.000	41134			

<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 - 0-98/18-32-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 13:45:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

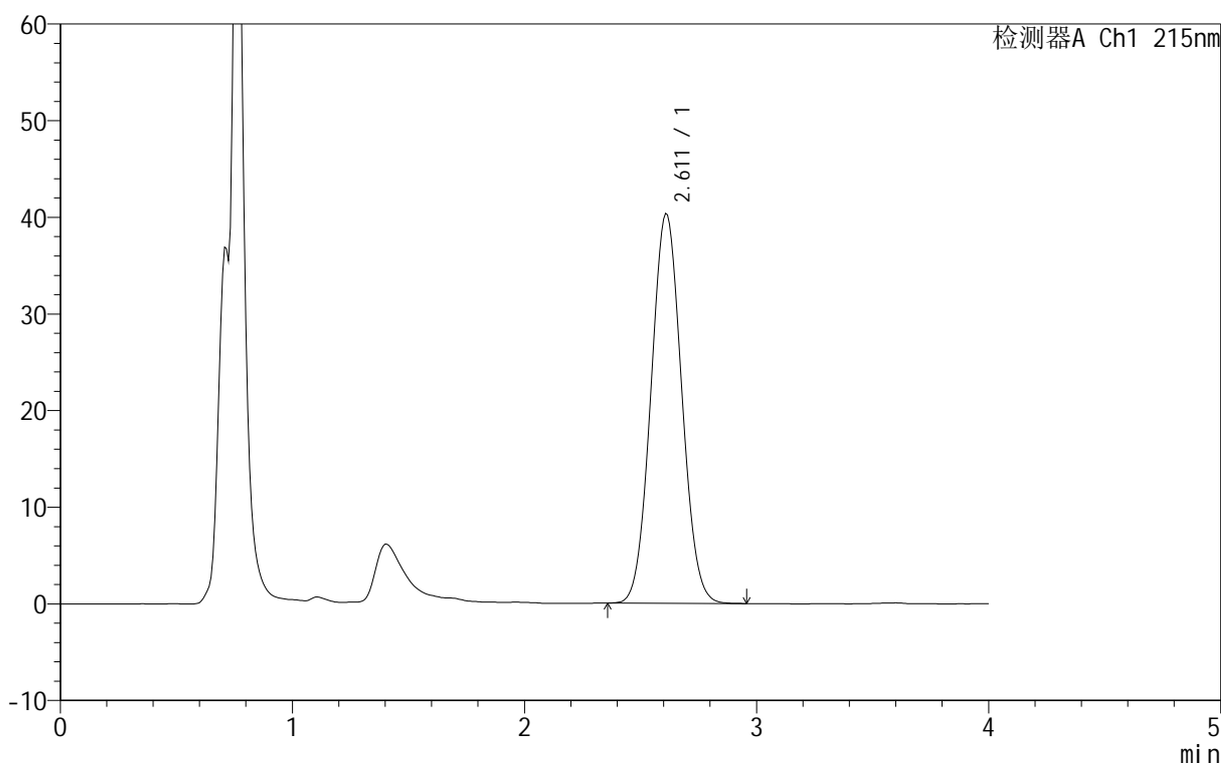
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	375351	100.000	40980	1725	1.053	--
总计		375351	100.000	40980			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



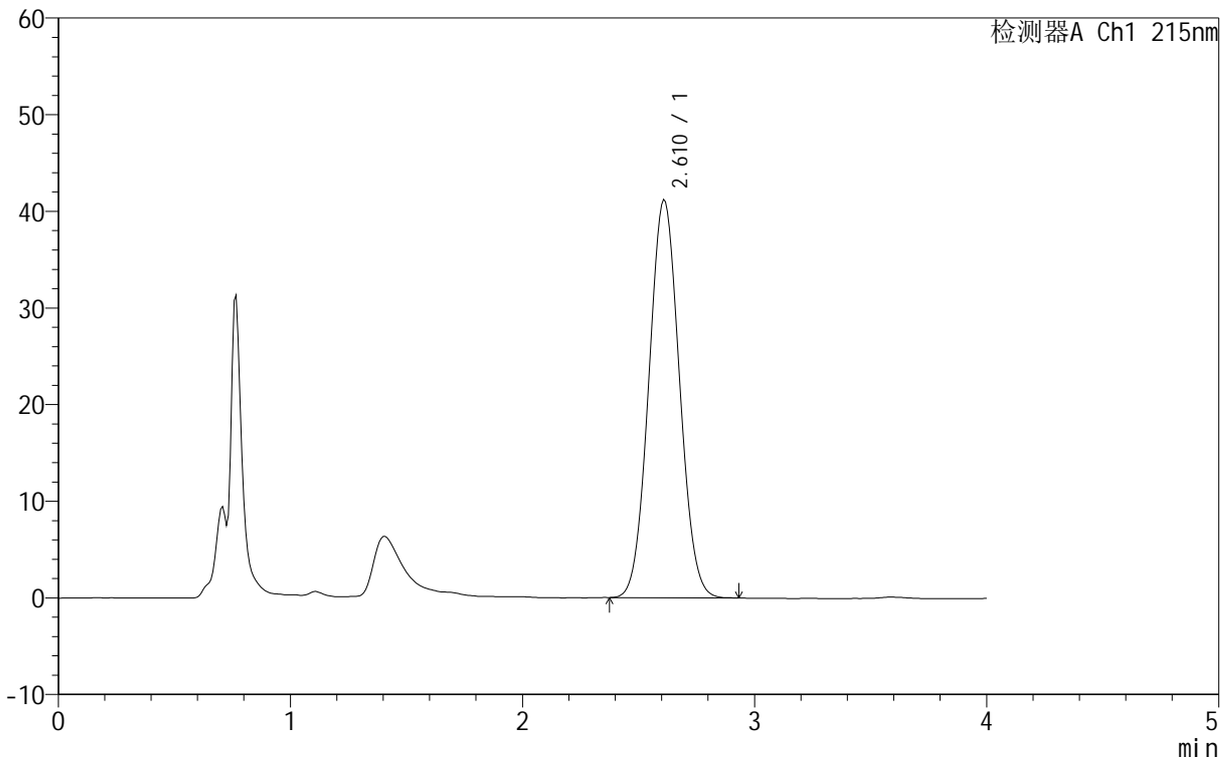
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-34-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 13:54:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:15
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

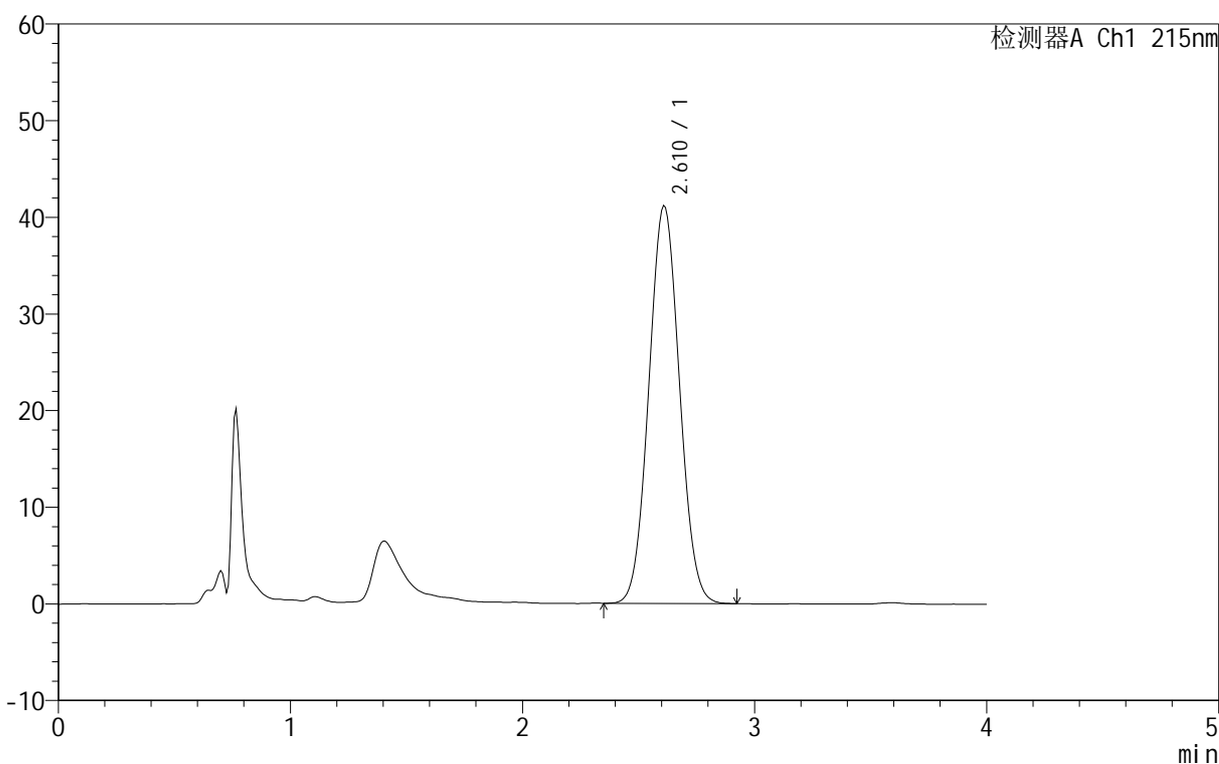
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	377421	100.000	41215	1725	1.052	--
总计		377421	100.000	41215			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



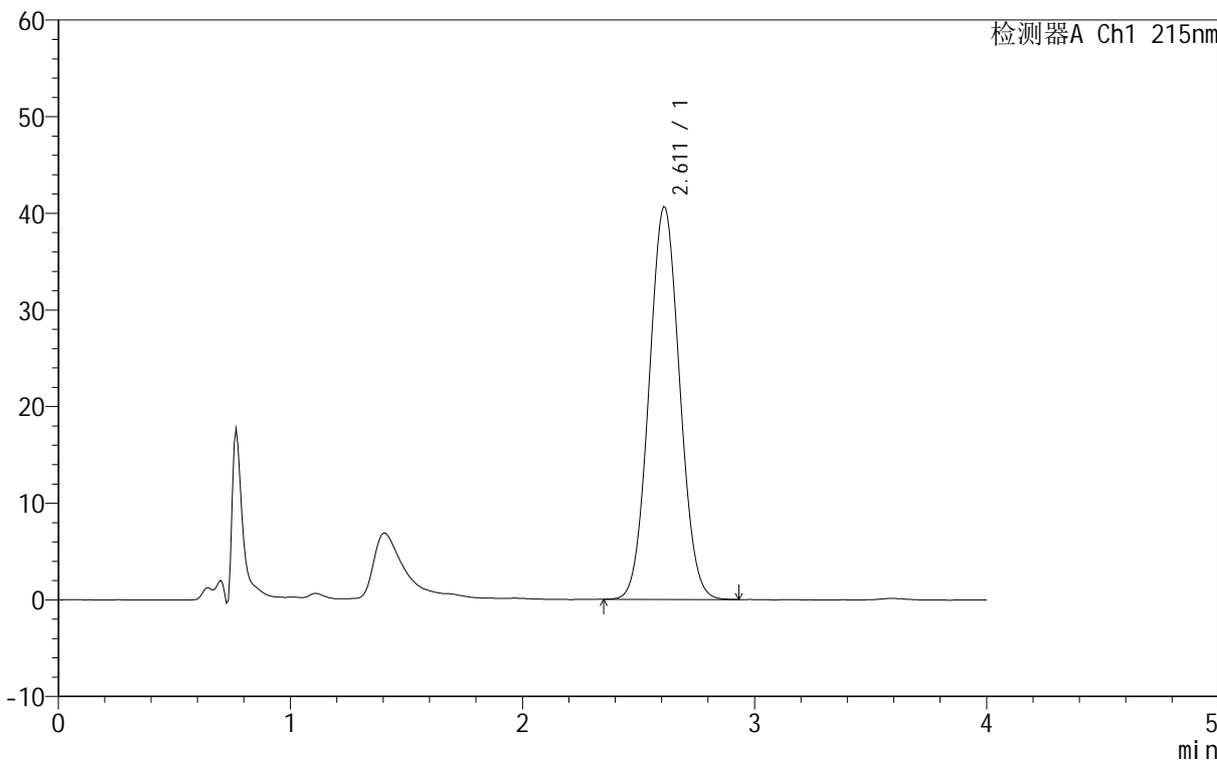
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-36-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:03:33	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	372970	100.000	40667	1726	1.051	--
总计		372970	100.000	40667			



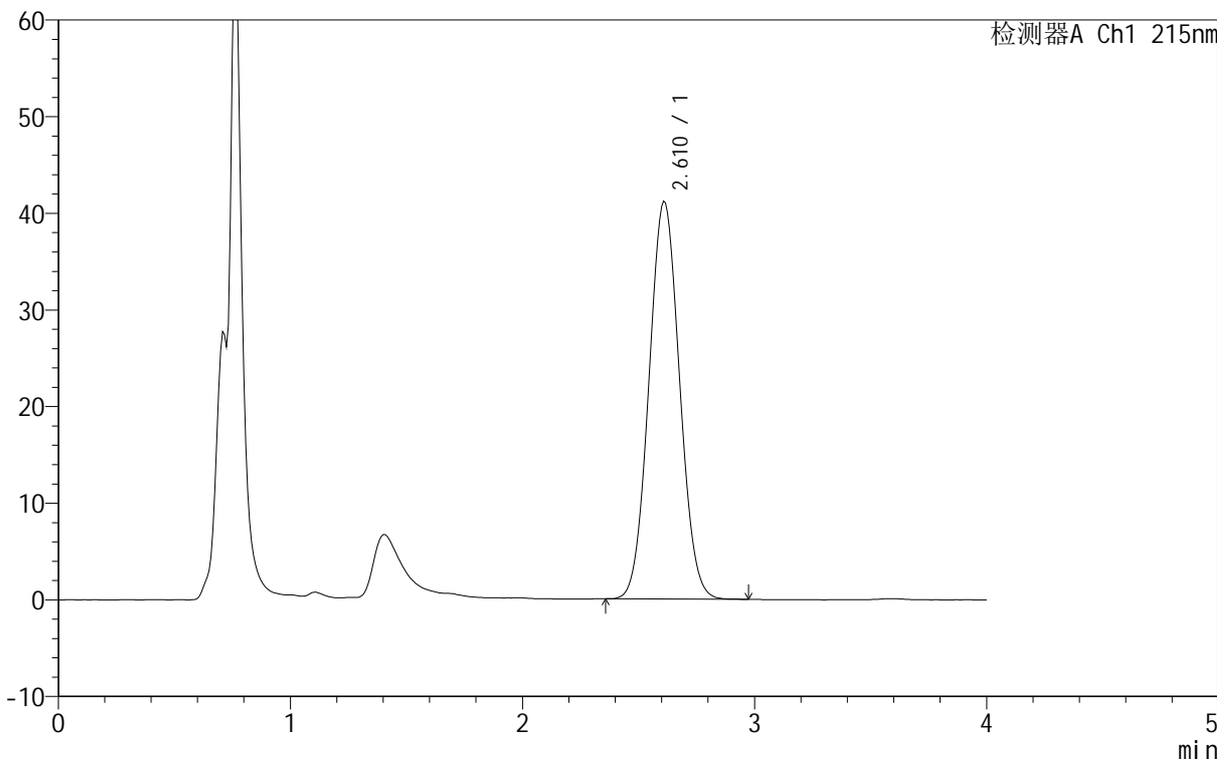
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



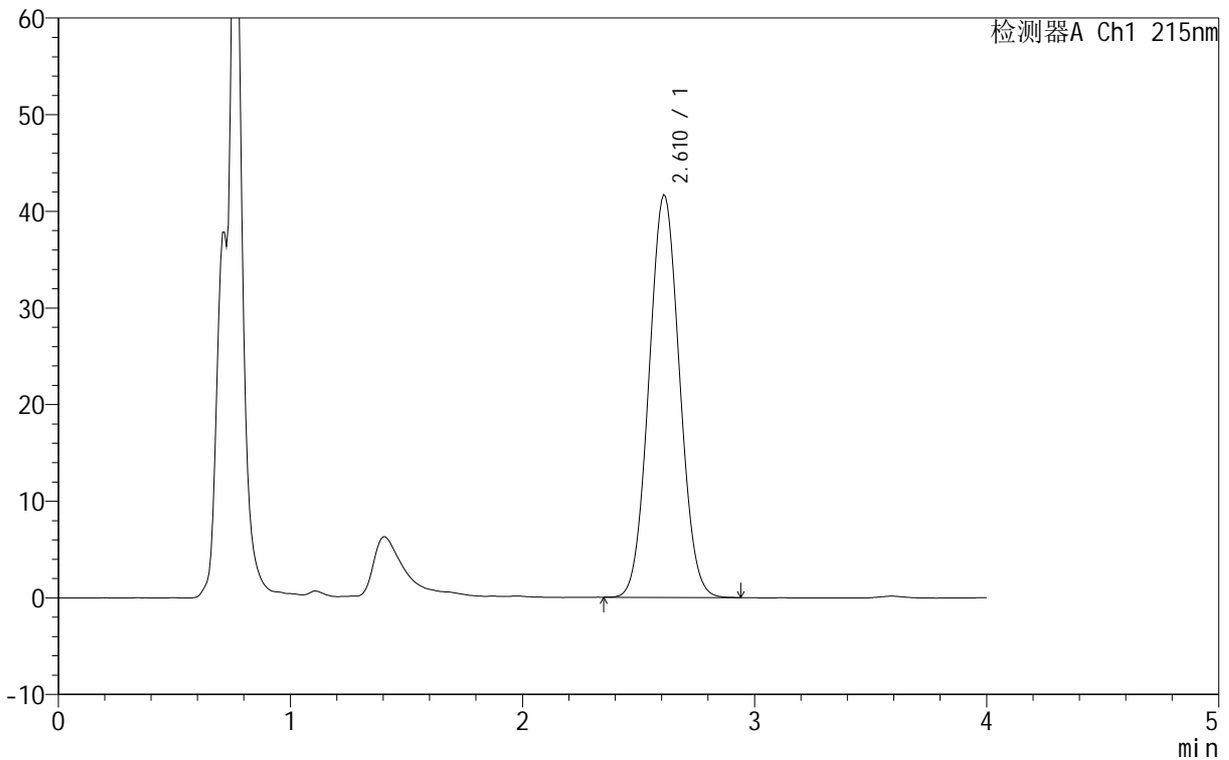
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-38-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 14:12:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:27
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

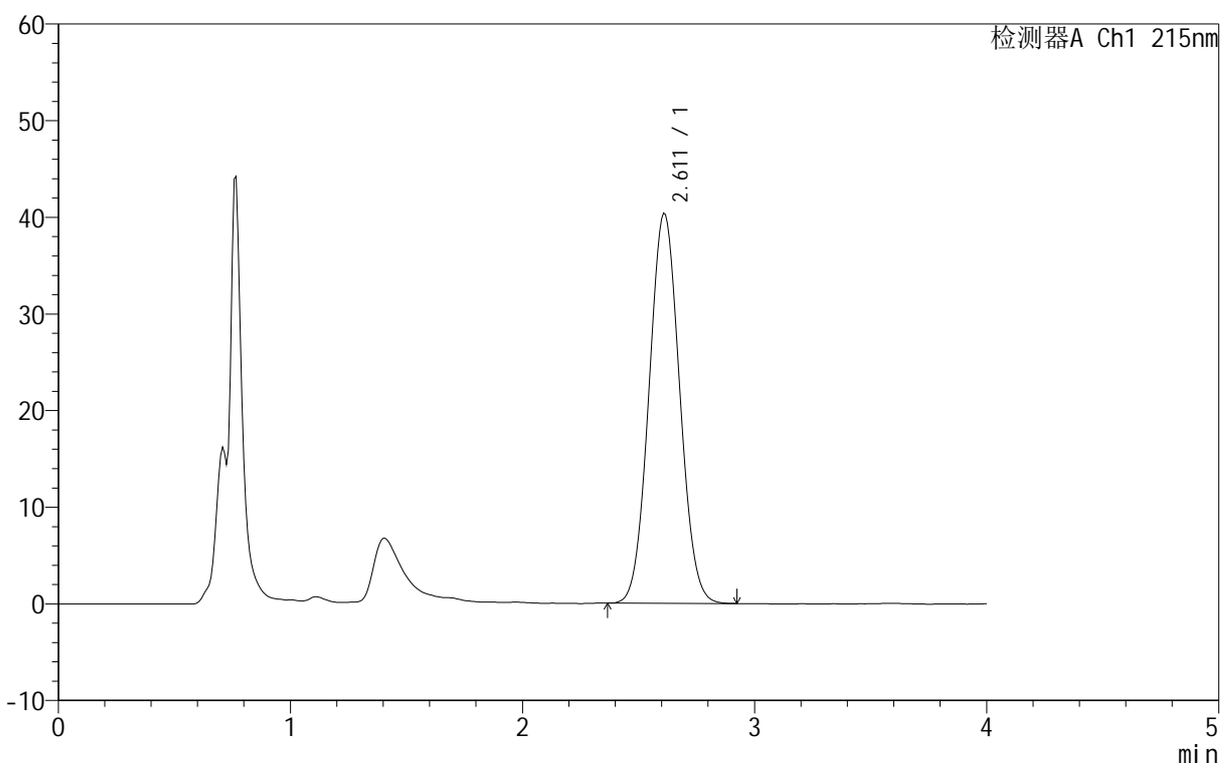
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	382123	100.000	41698	1725	1.052	--
总计		382123	100.000	41698			

<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 - 0-98/18-39-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 14:16:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



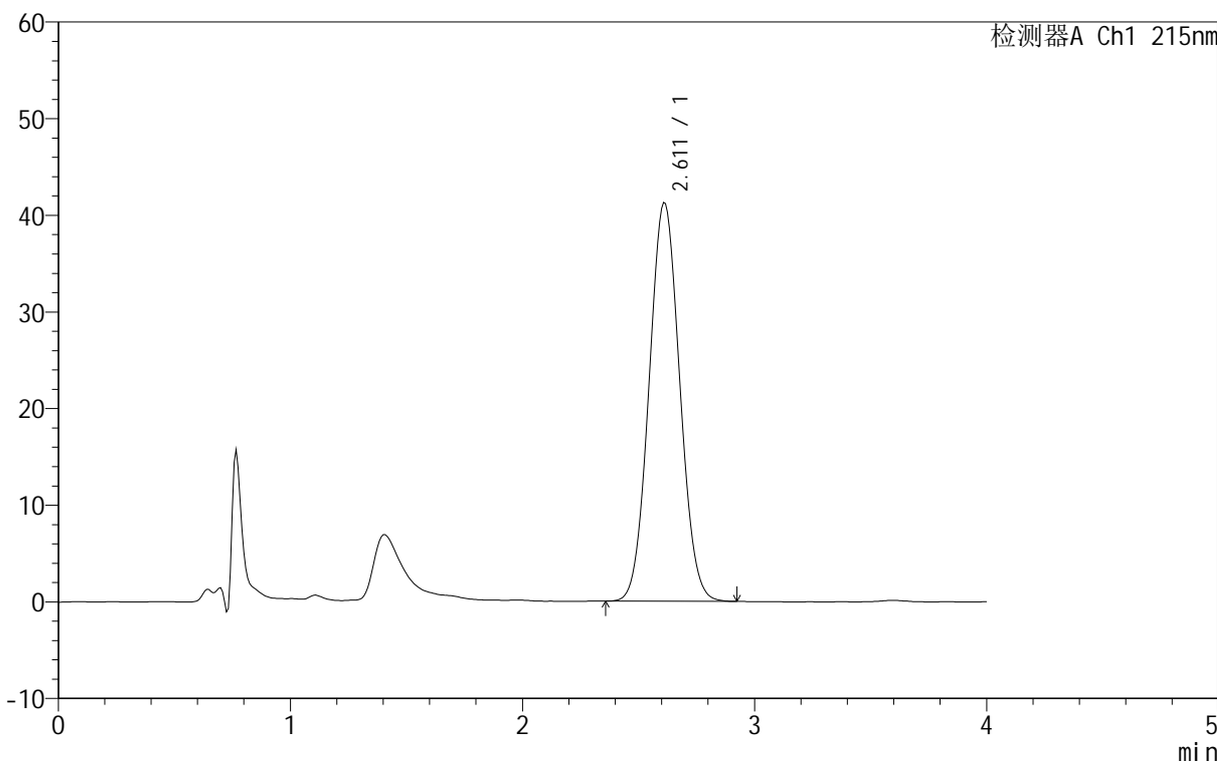
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



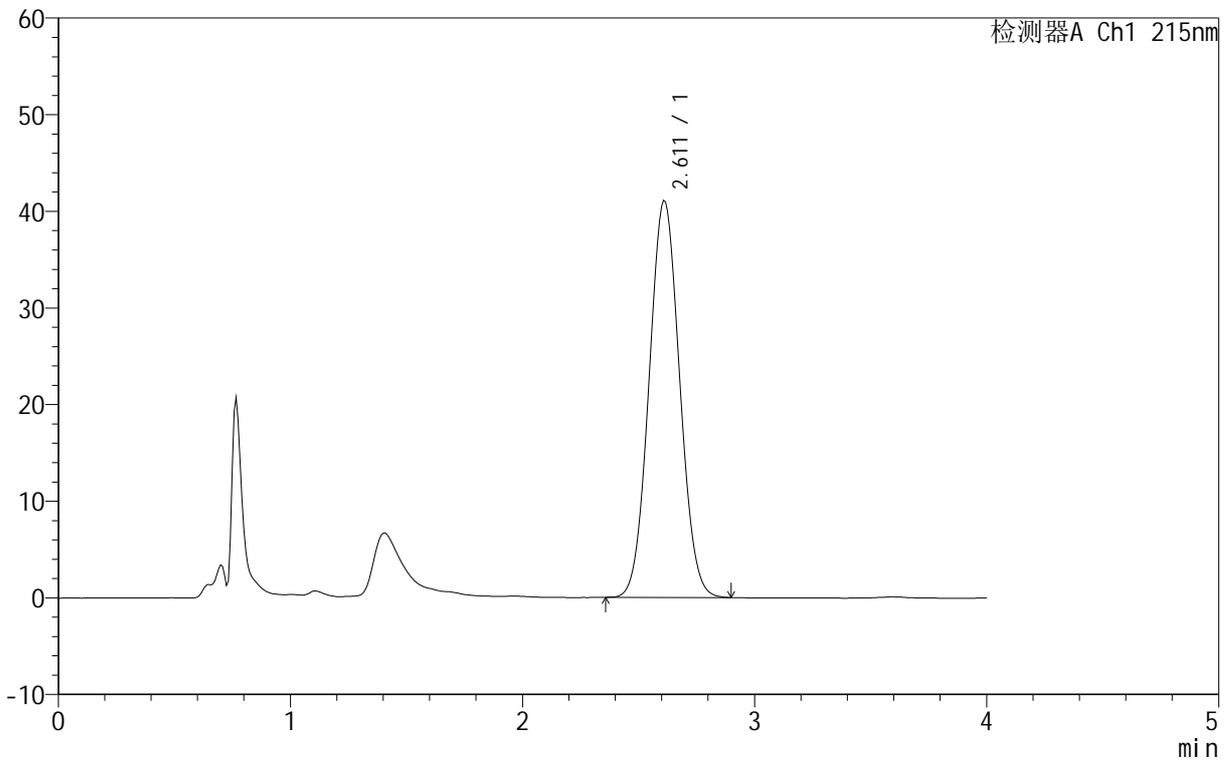
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

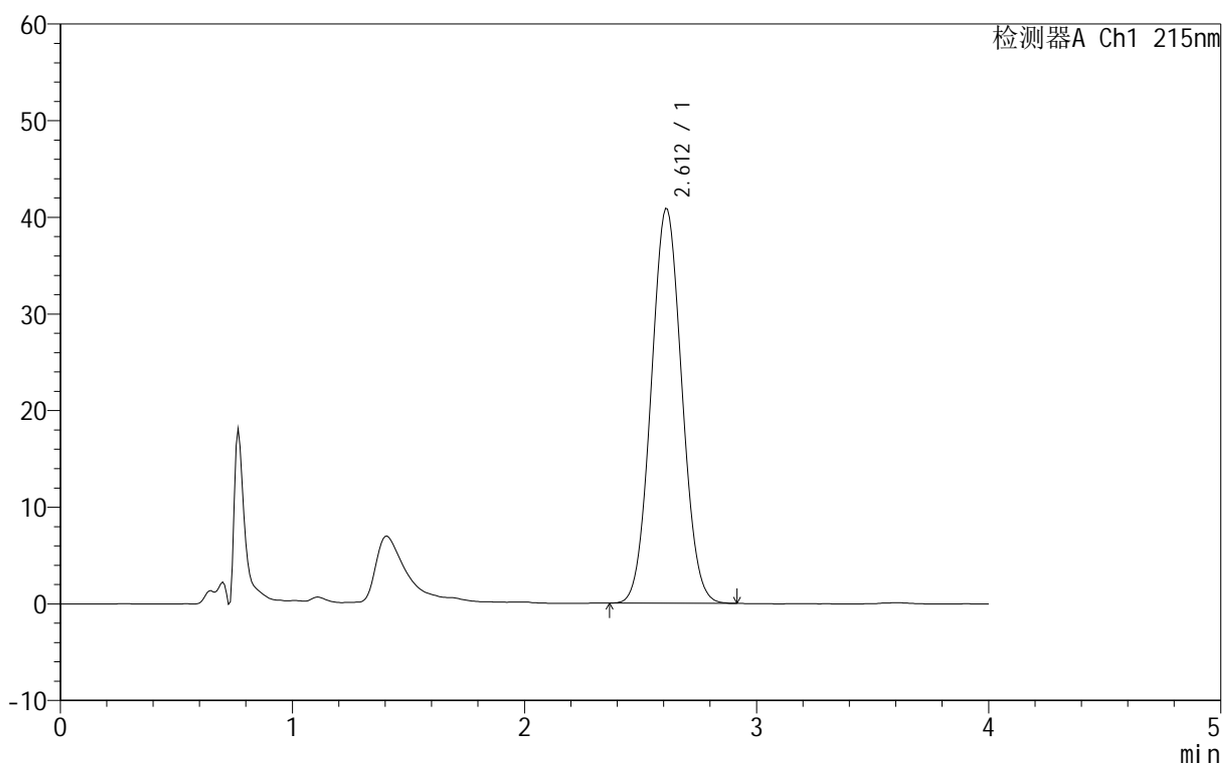
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	376368	100.000	41093	1727	1.051	--
总计		376368	100.000	41093			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

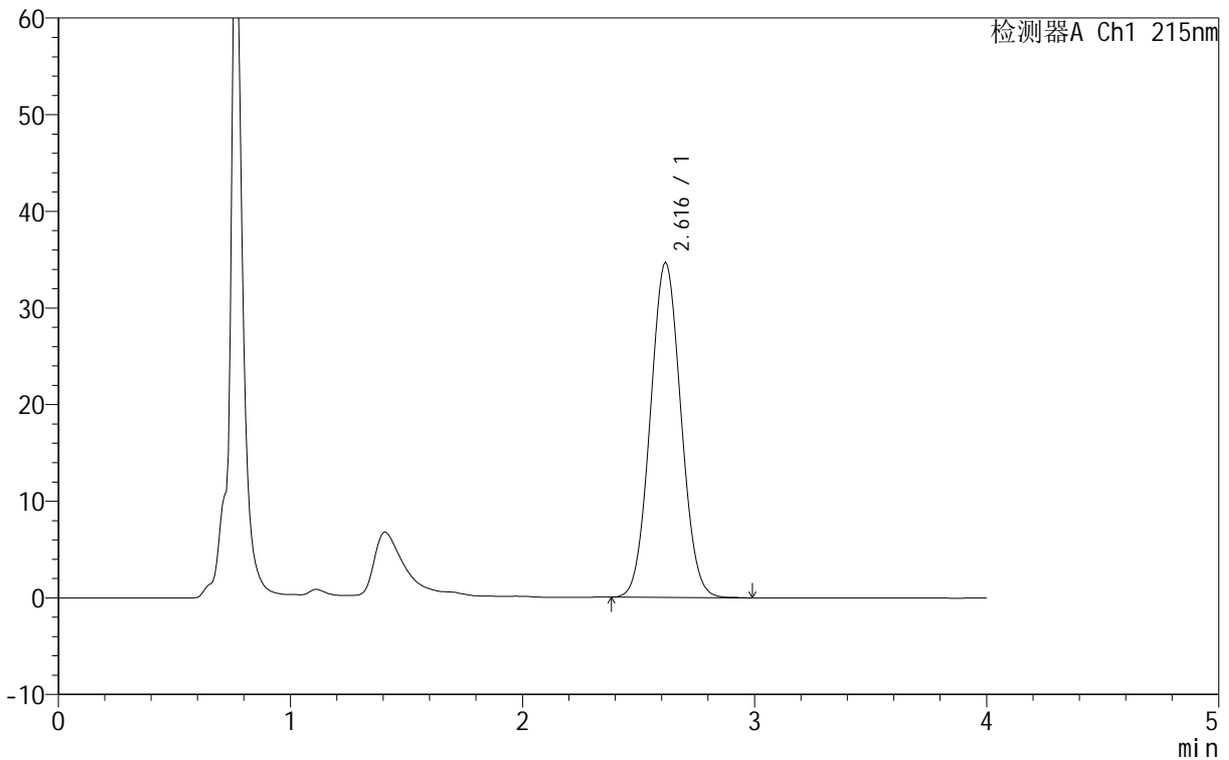
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	374917	100.000	40881	1724	1.051	--
总计		374917	100.000	40881			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	317981	100.000	34711	1737	1.049	--
总计		317981	100.000	34711			



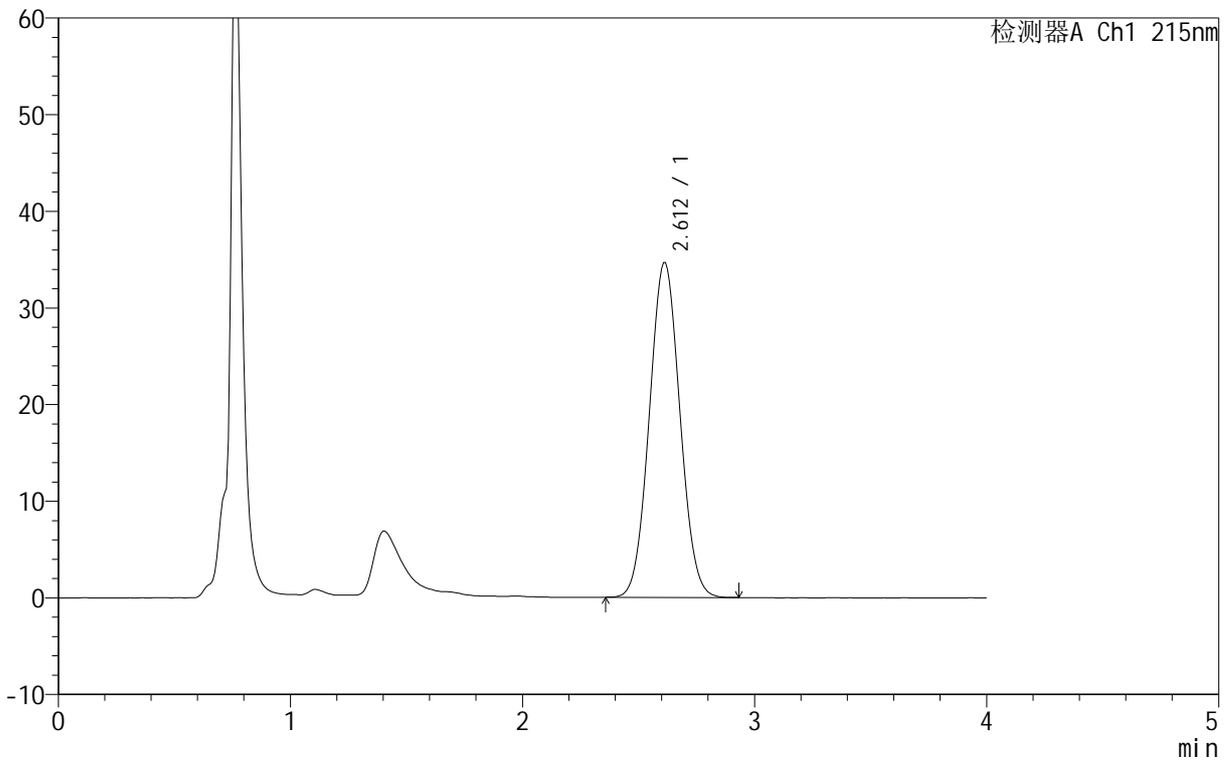
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

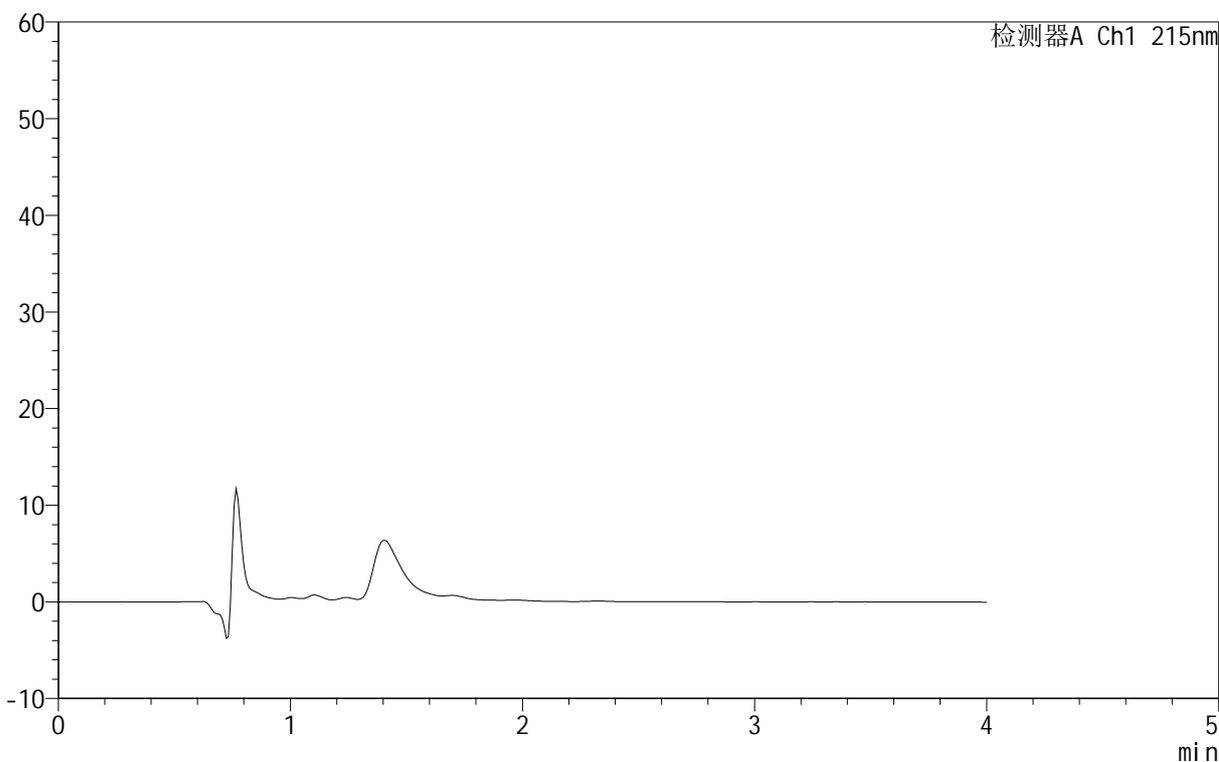
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	317560	100.000	34668	1735	1.047	--
总计		317560	100.000	34668			

<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 - 0-98/18-45-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 14:43:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



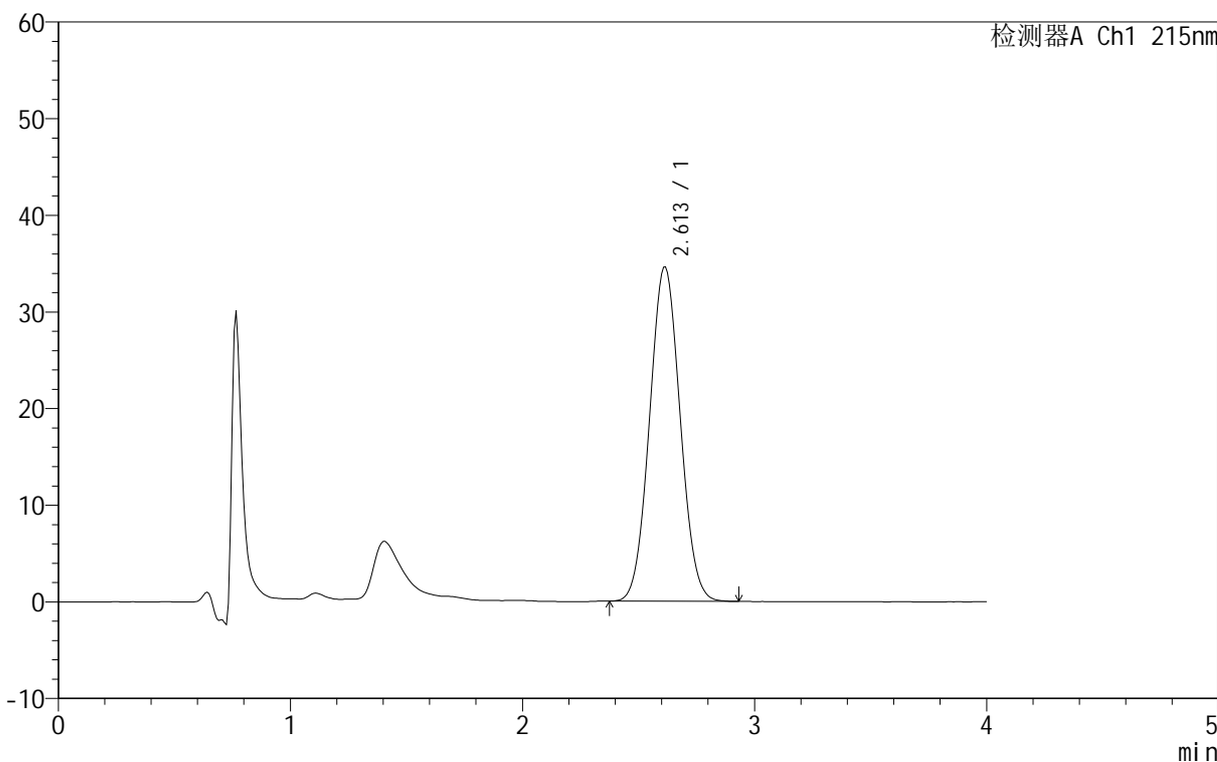
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-46-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 14:47:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:49
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

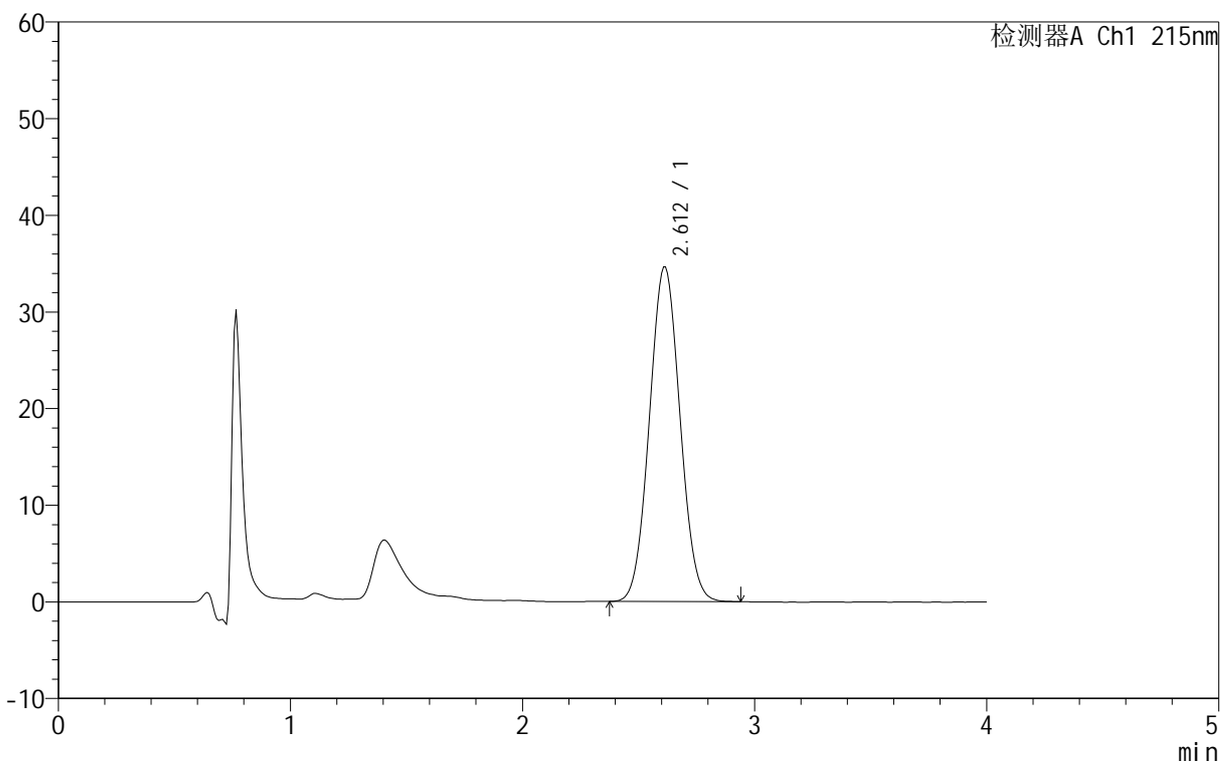
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	317337	100.000	34627	1733	1.048	--
总计		317337	100.000	34627			

<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 - 0-98/18-47-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 14:52:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

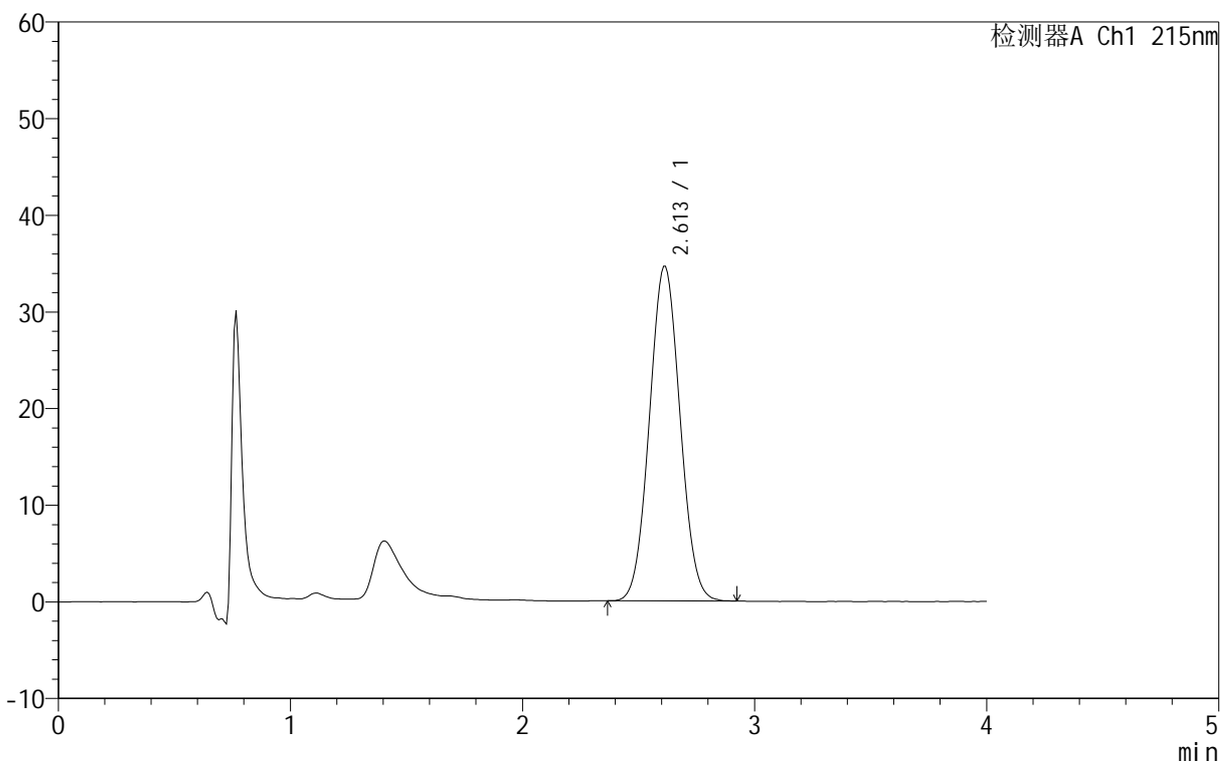
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	317523	100.000	34639	1733	1.047	--
总计		317523	100.000	34639			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	317853	100.000	34643	1732	1.048	--
总计		317853	100.000	34643			



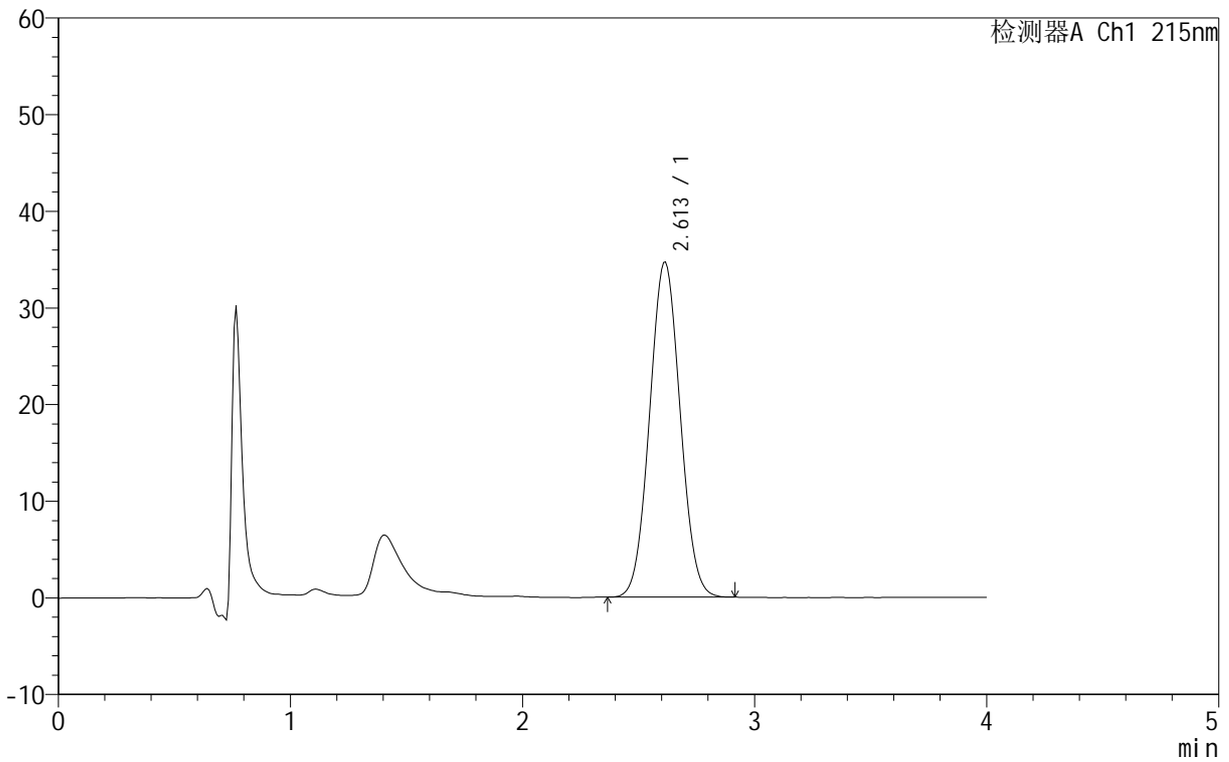
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



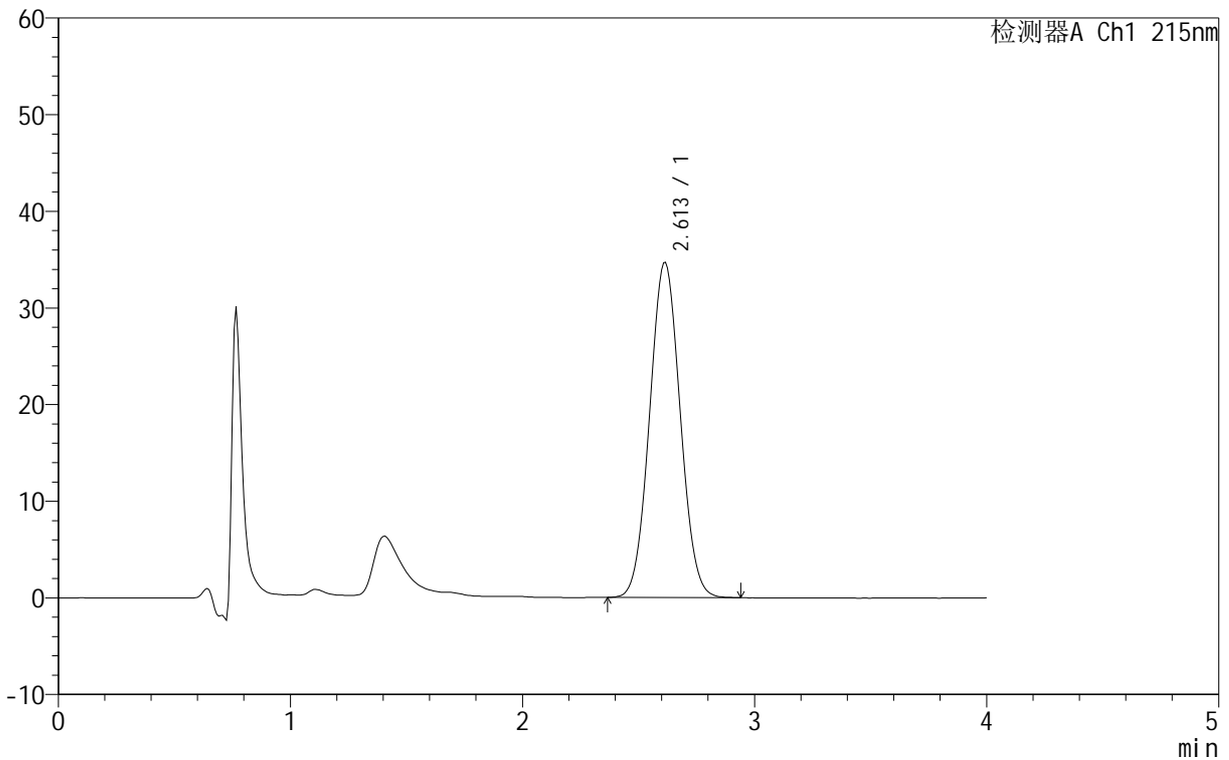
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



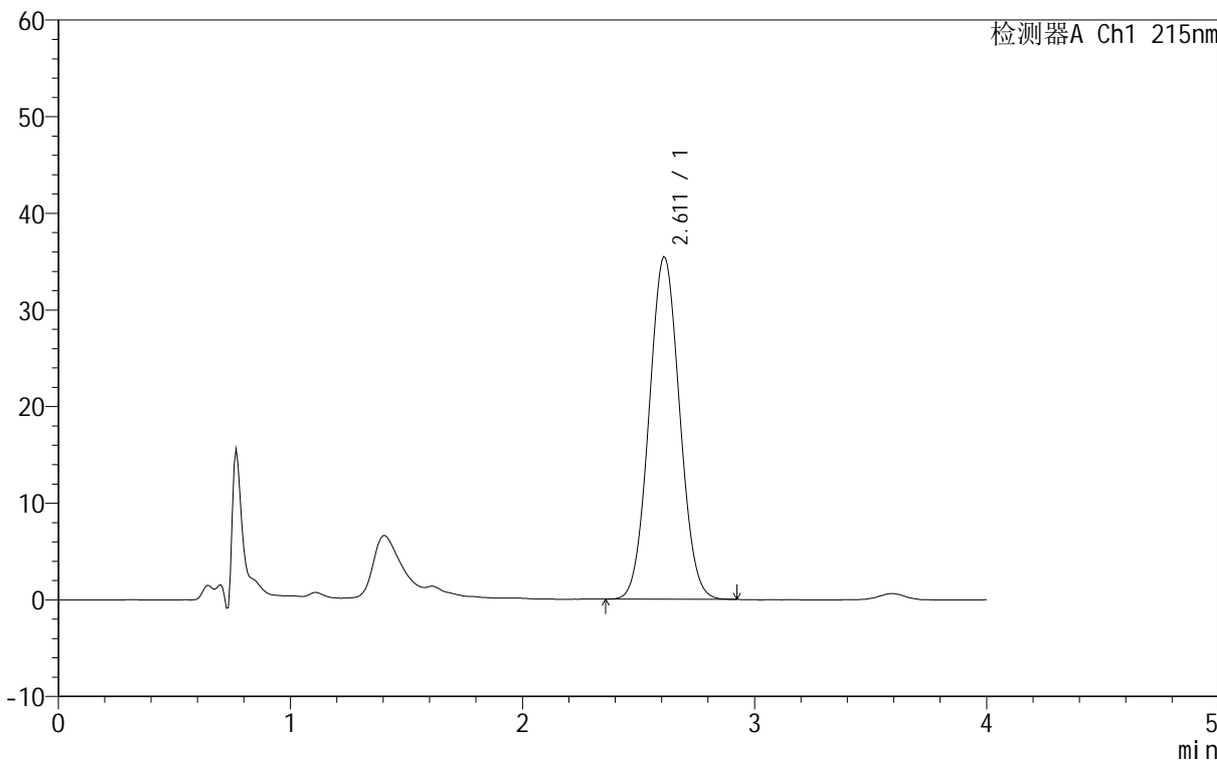
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

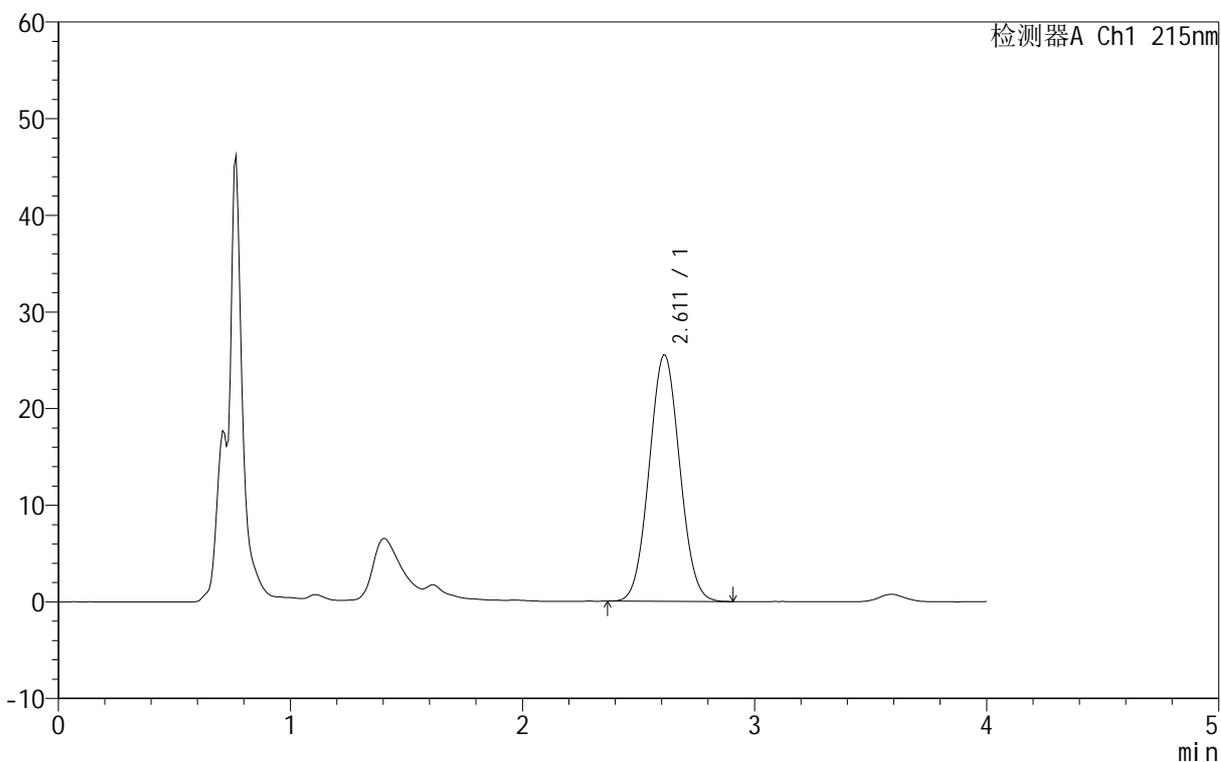
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	324556	100.000	35468	1731	1.050	--
总计		324556	100.000	35468			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

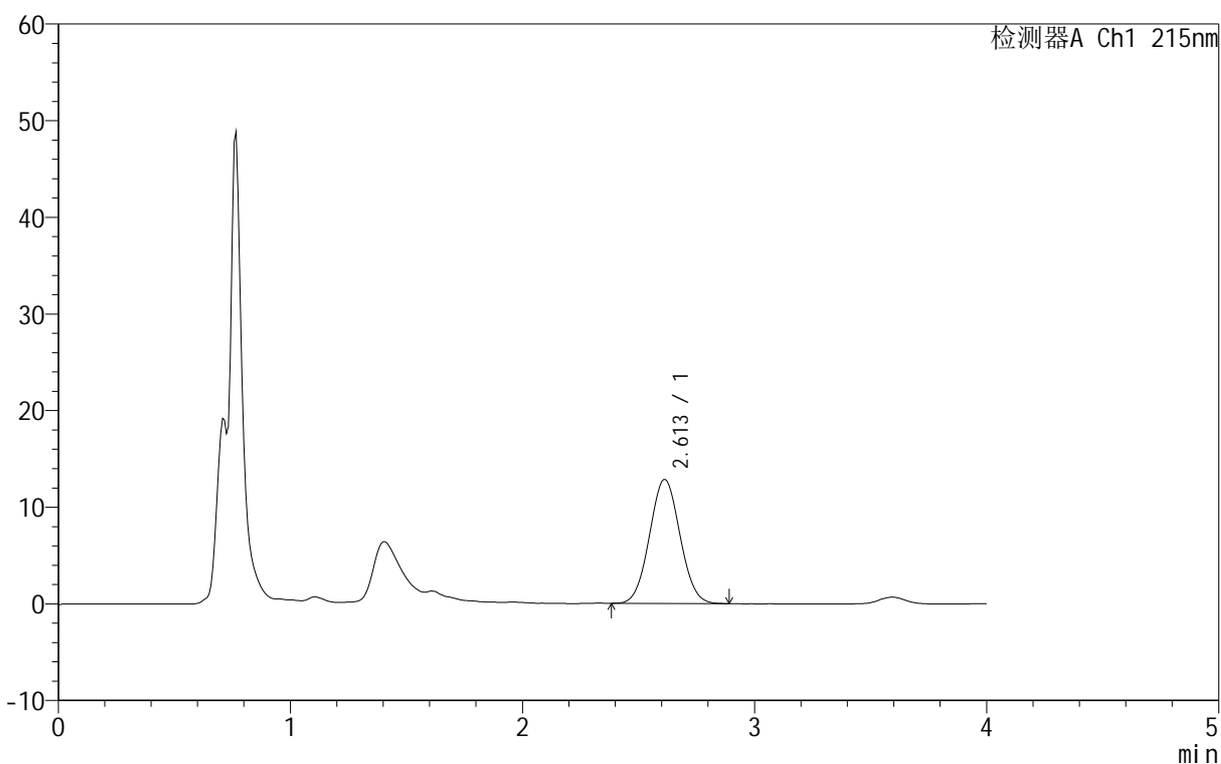
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	233481	100.000	25542	1734	1.049	--
总计		233481	100.000	25542			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	117147	100.000	12841	1748	1.047	--
总计		117147	100.000	12841			



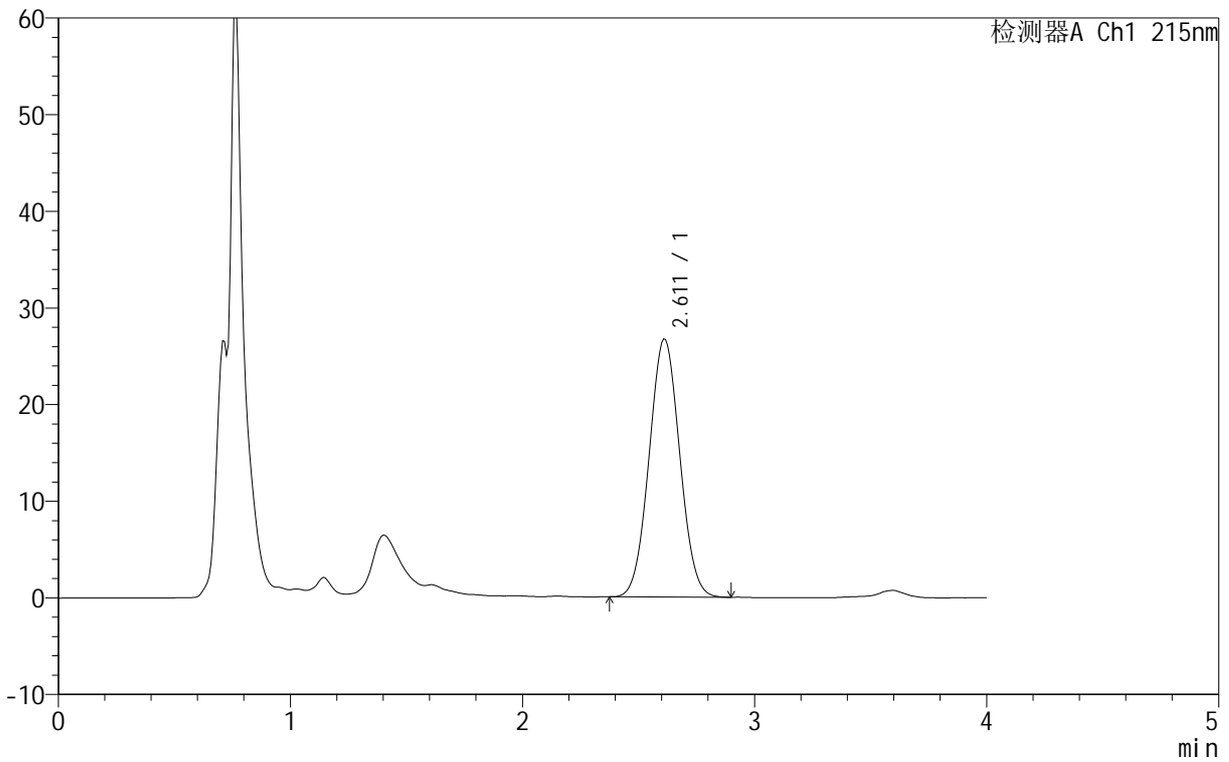
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



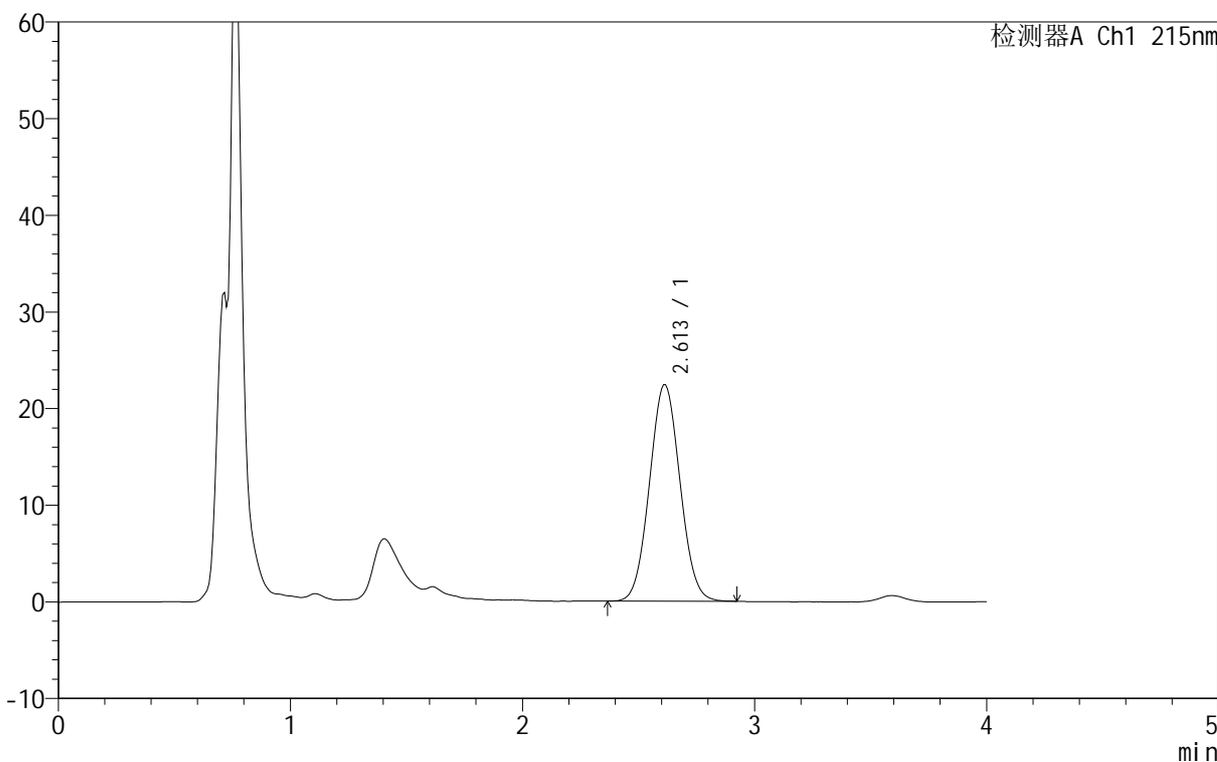
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

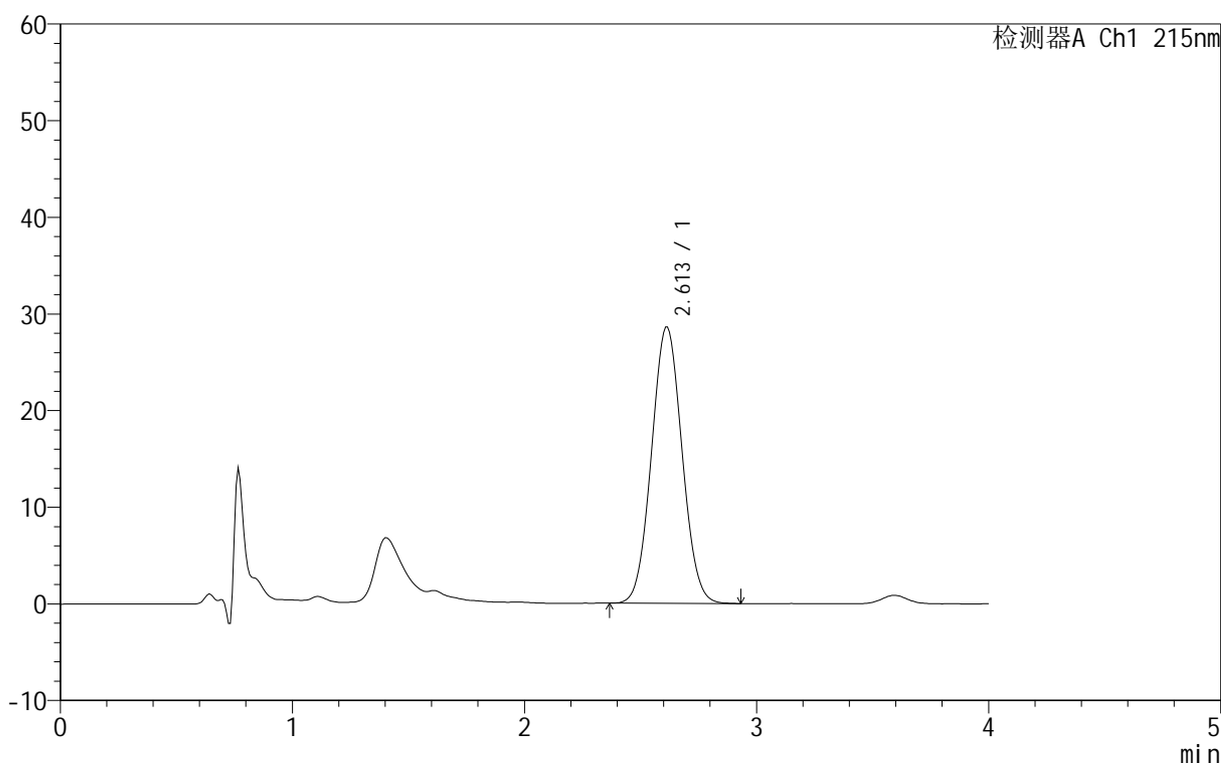
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	204697	100.000	22411	1747	1.050	--
总计		204697	100.000	22411			

<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 - 0-98/18-56-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 15:32:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

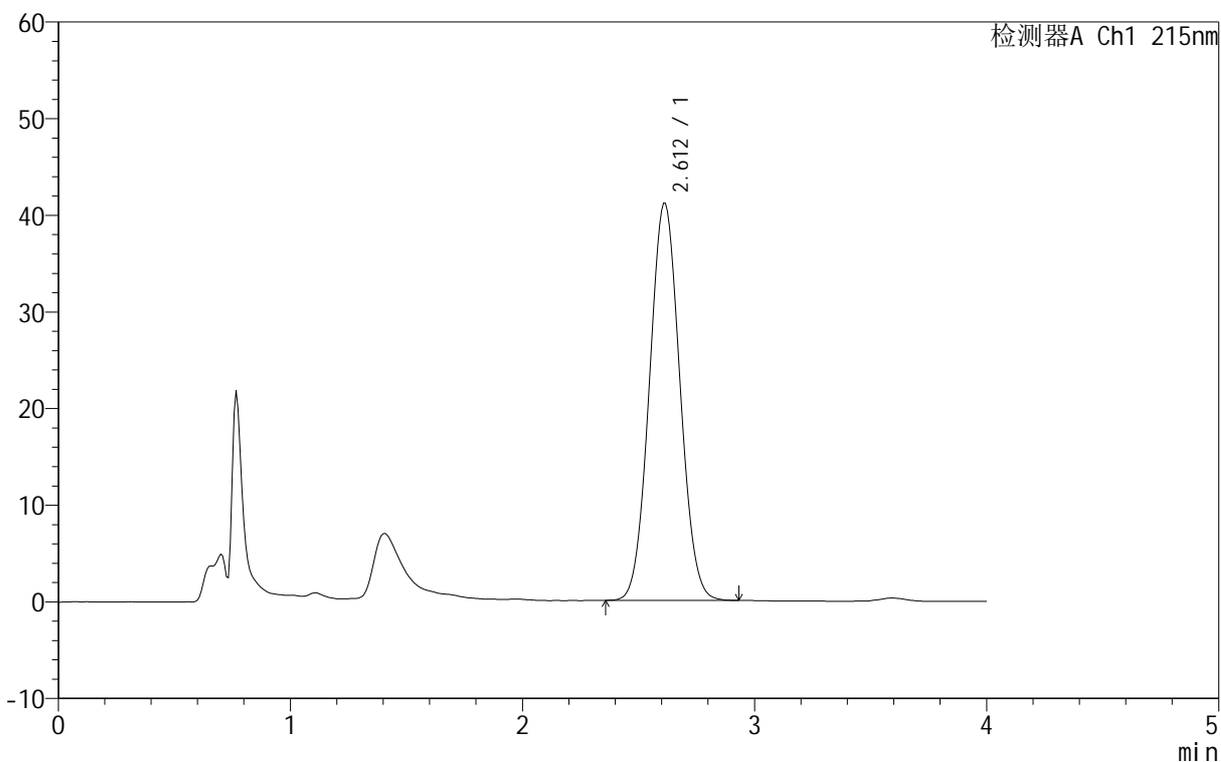
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	261466	100.000	28604	1744	1.050	--
总计		261466	100.000	28604			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

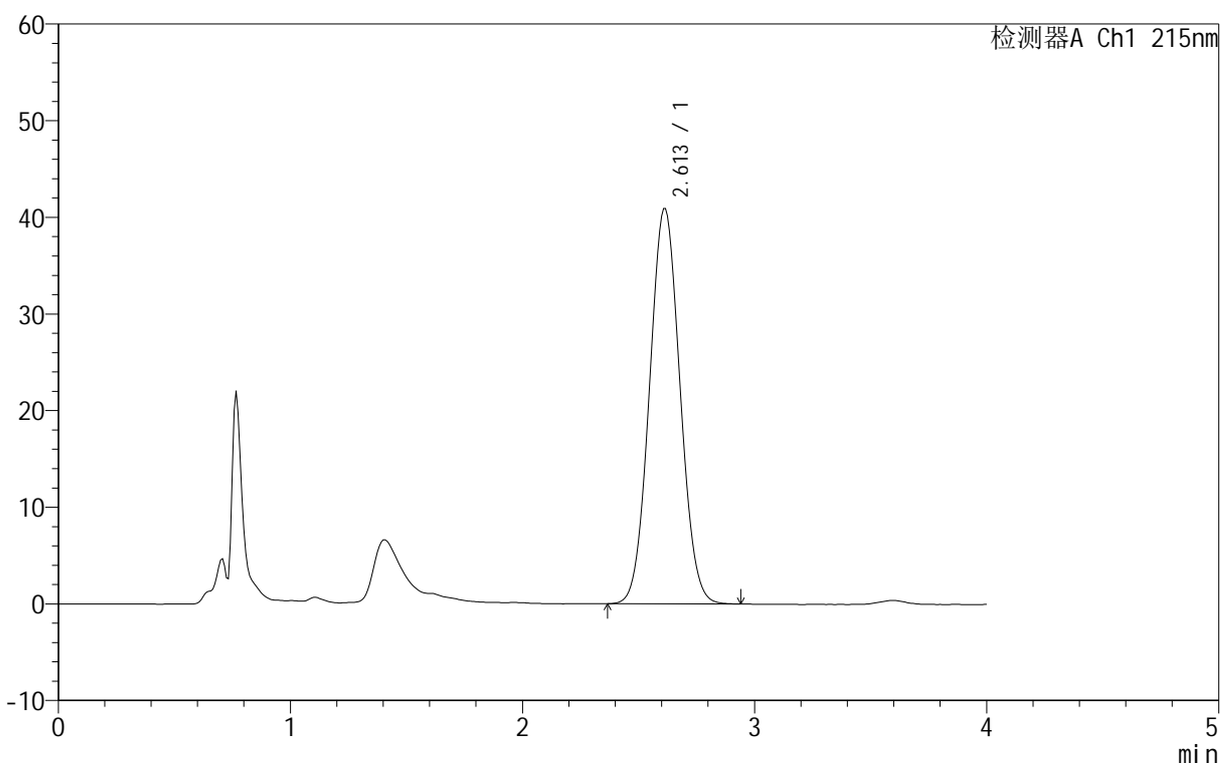
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	375509	100.000	41122	1744	1.051	--
总计		375509	100.000	41122			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

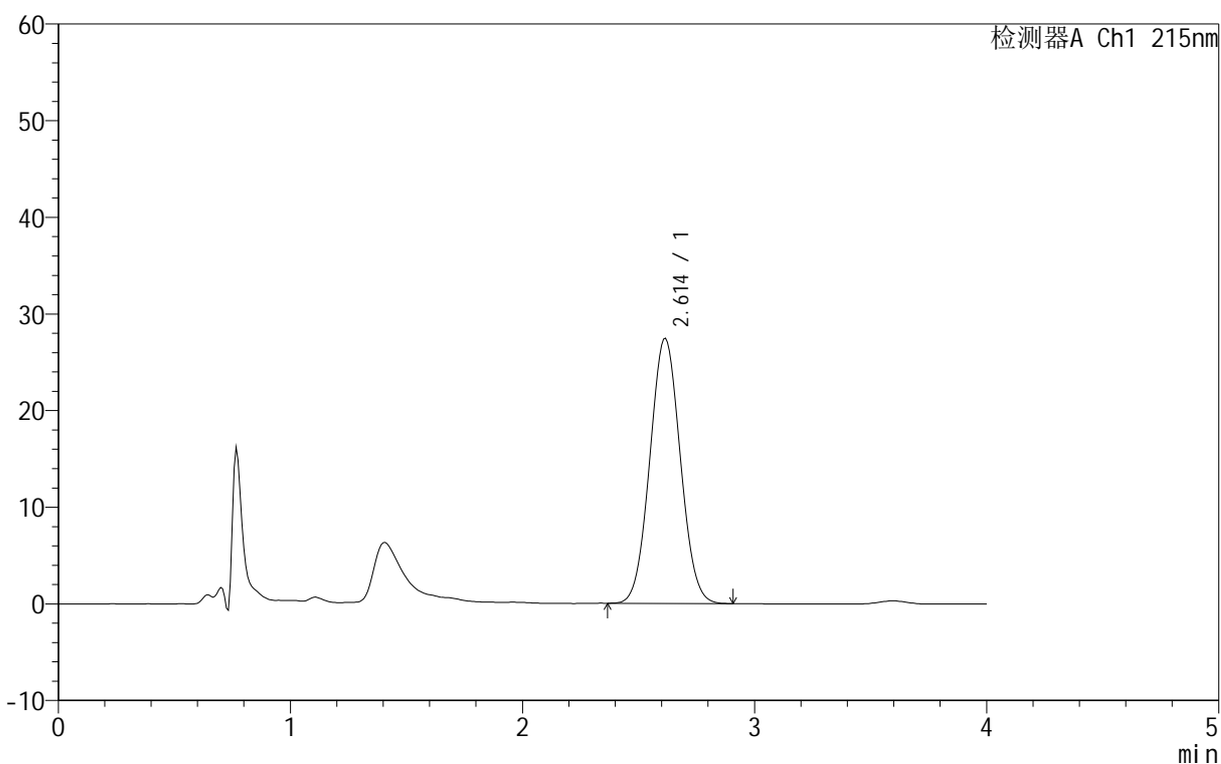
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	374105	100.000	40920	1744	1.049	--
总计		374105	100.000	40920			

<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 - 0-98/18-59-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 15:45:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

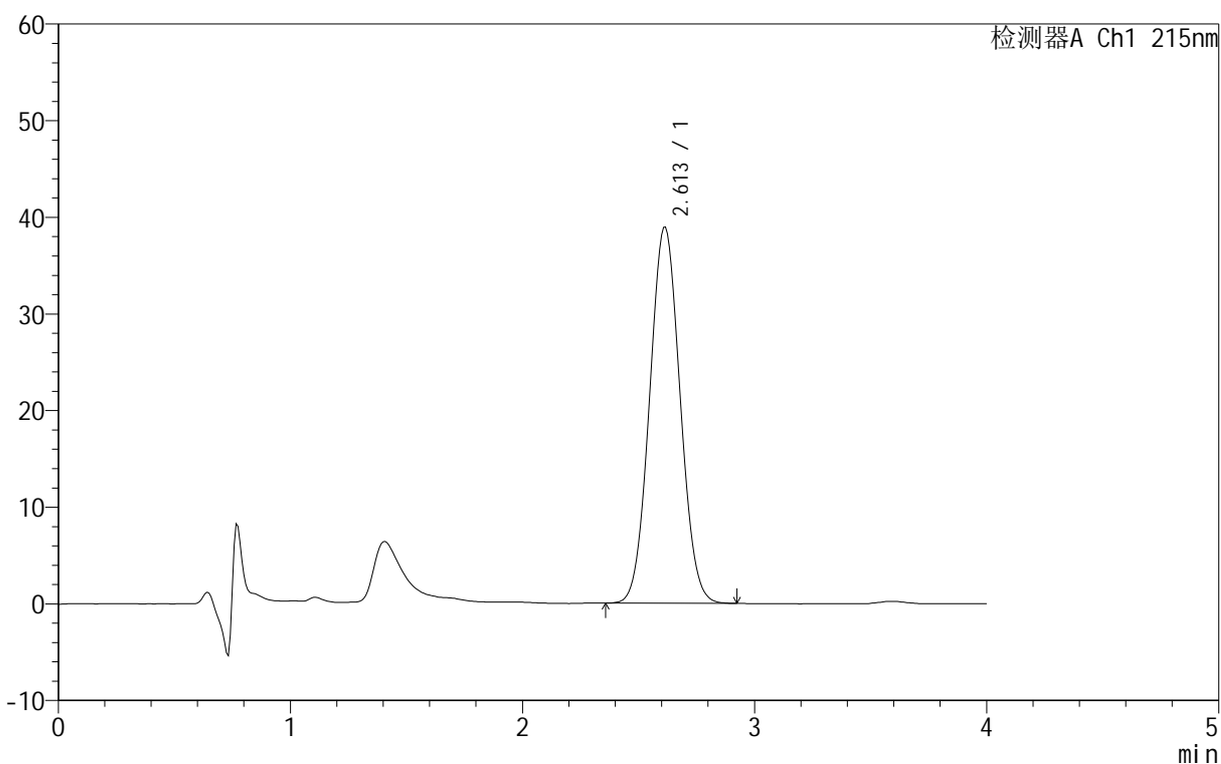
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	250118	100.000	27470	1749	1.046	--
总计		250118	100.000	27470			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

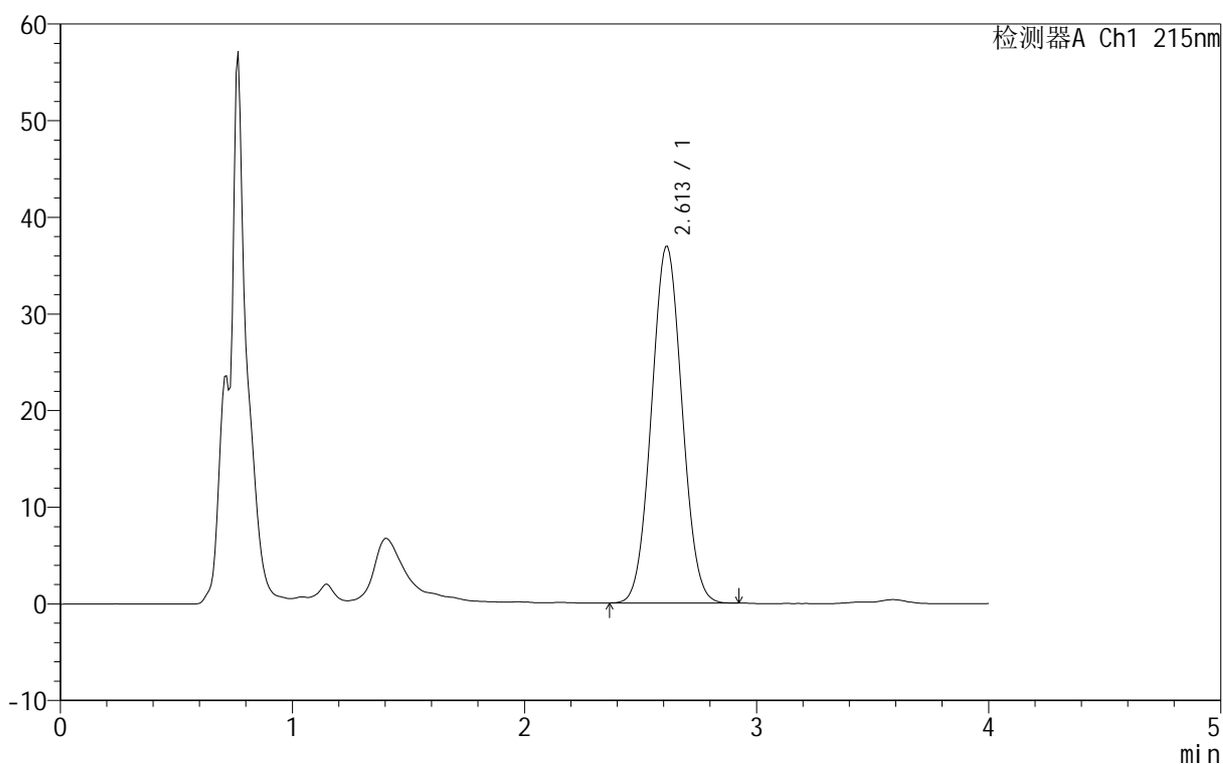
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	355653	100.000	38945	1745	1.048	--
总计		355653	100.000	38945			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

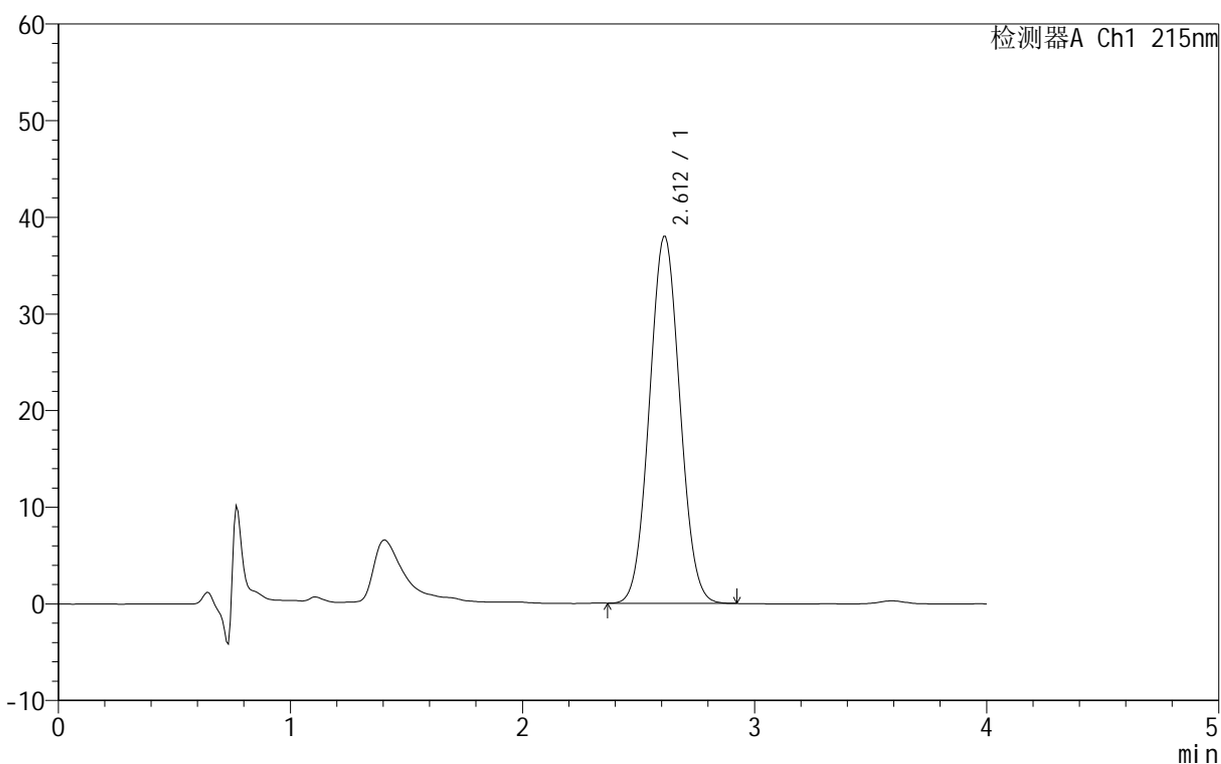
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	337739	100.000	36920	1740	1.045	--
总计		337739	100.000	36920			

<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 - 0-98/18-62-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 15:58:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:35 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



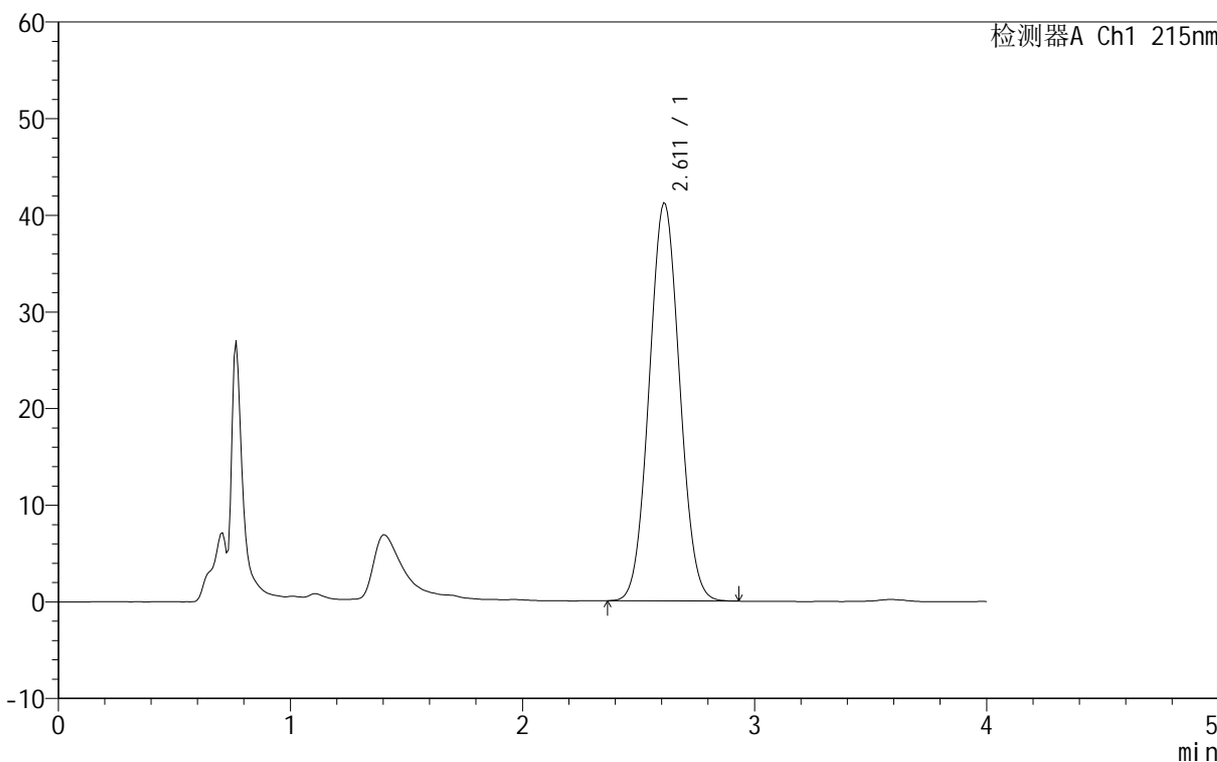
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



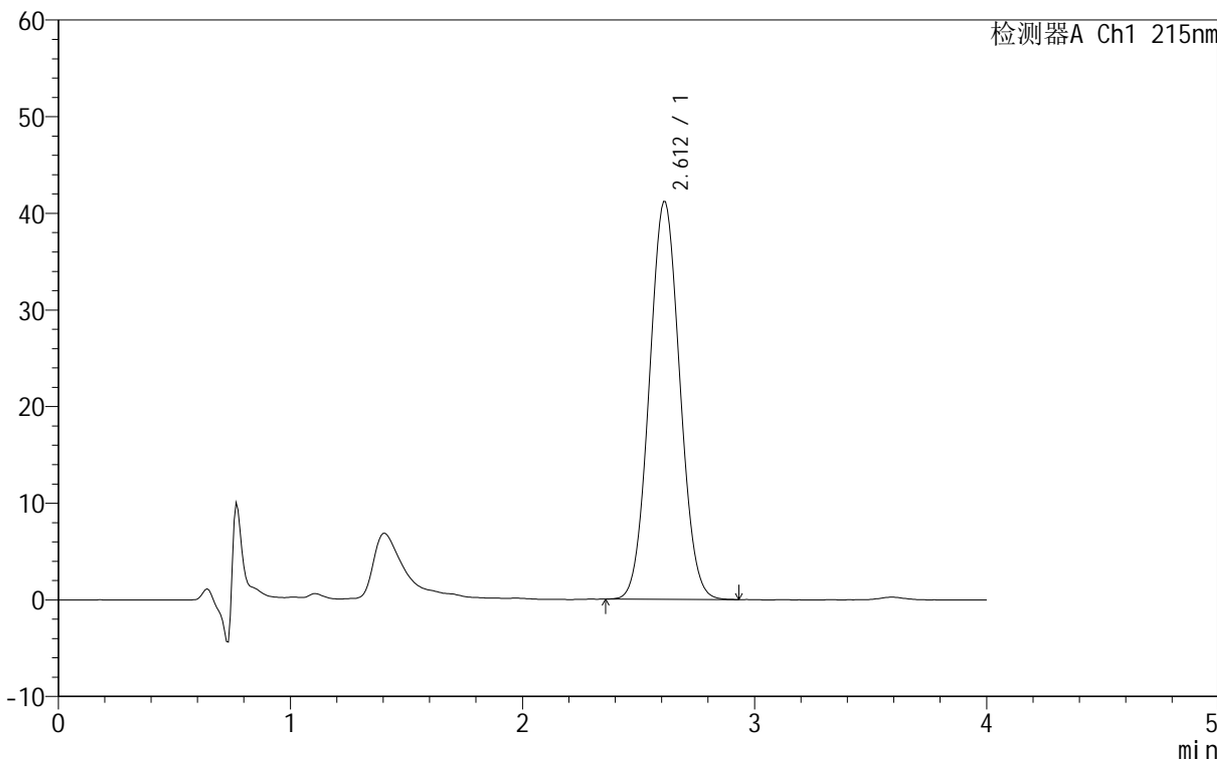
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-64-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:07:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	376008	100.000	41205	1746	1.050	--
总计		376008	100.000	41205			



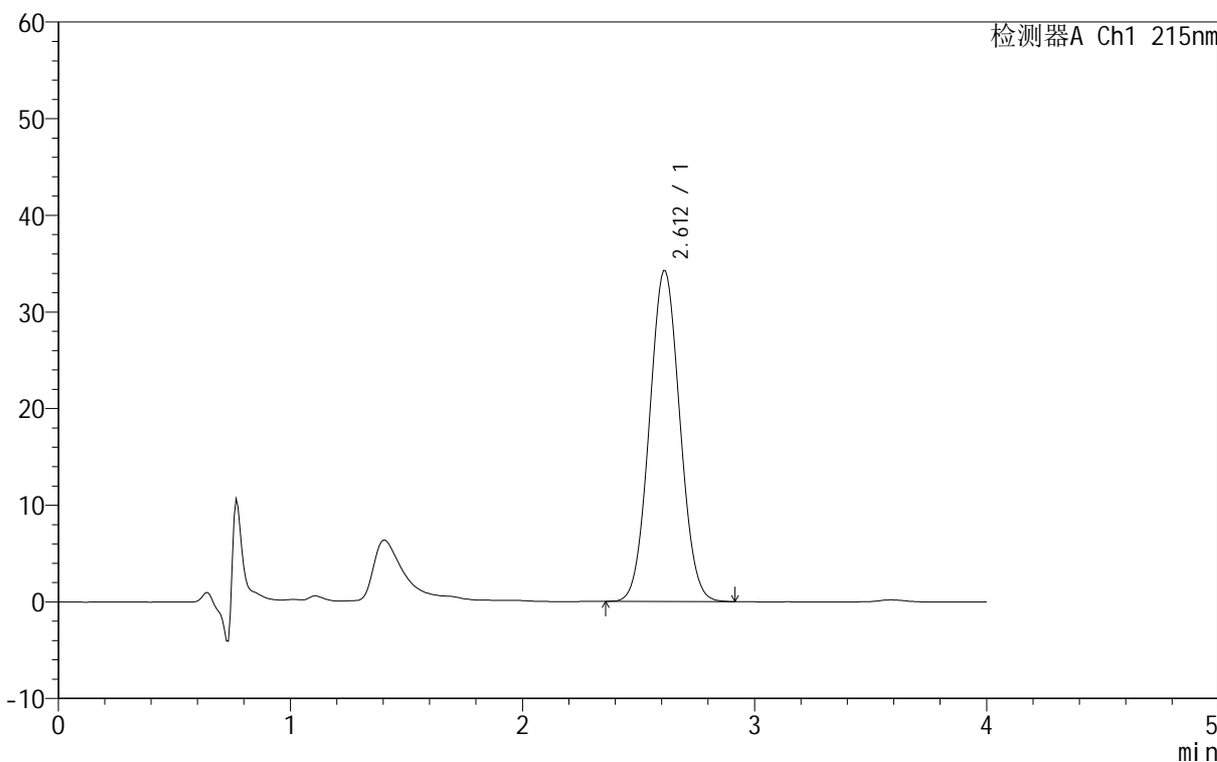
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-65-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 16:11:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:43
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



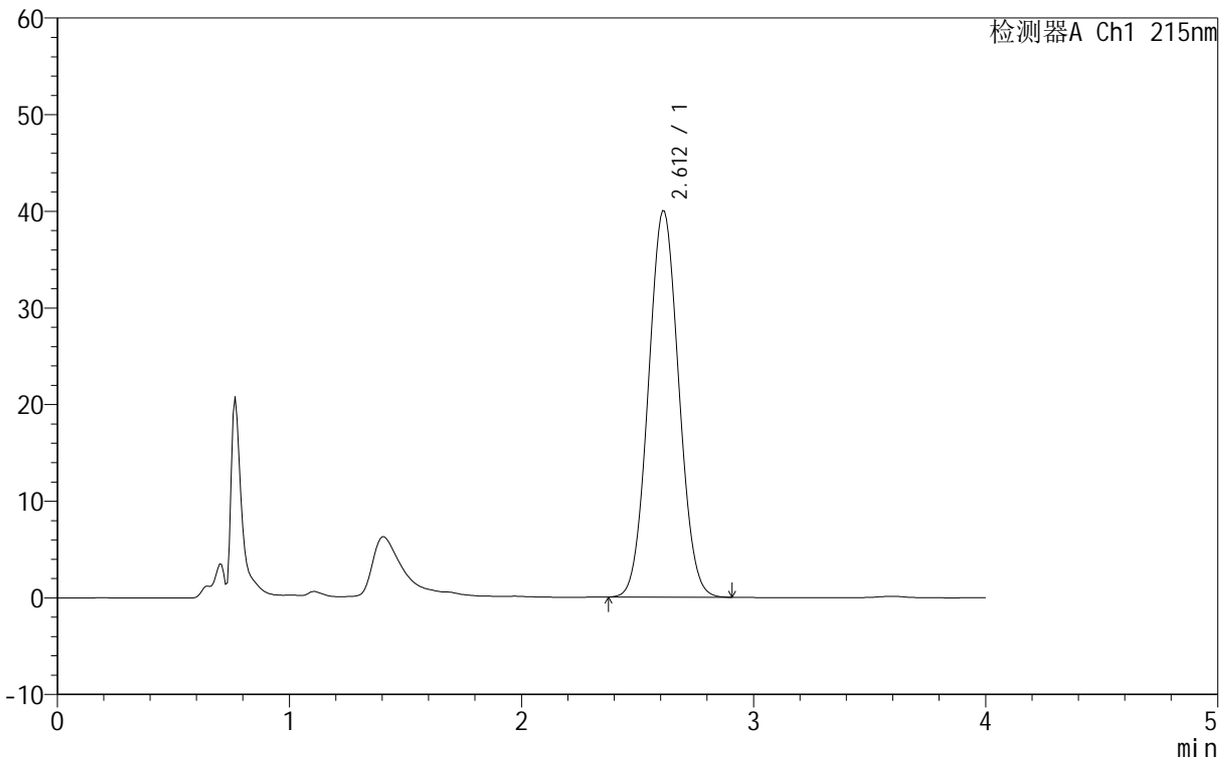
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



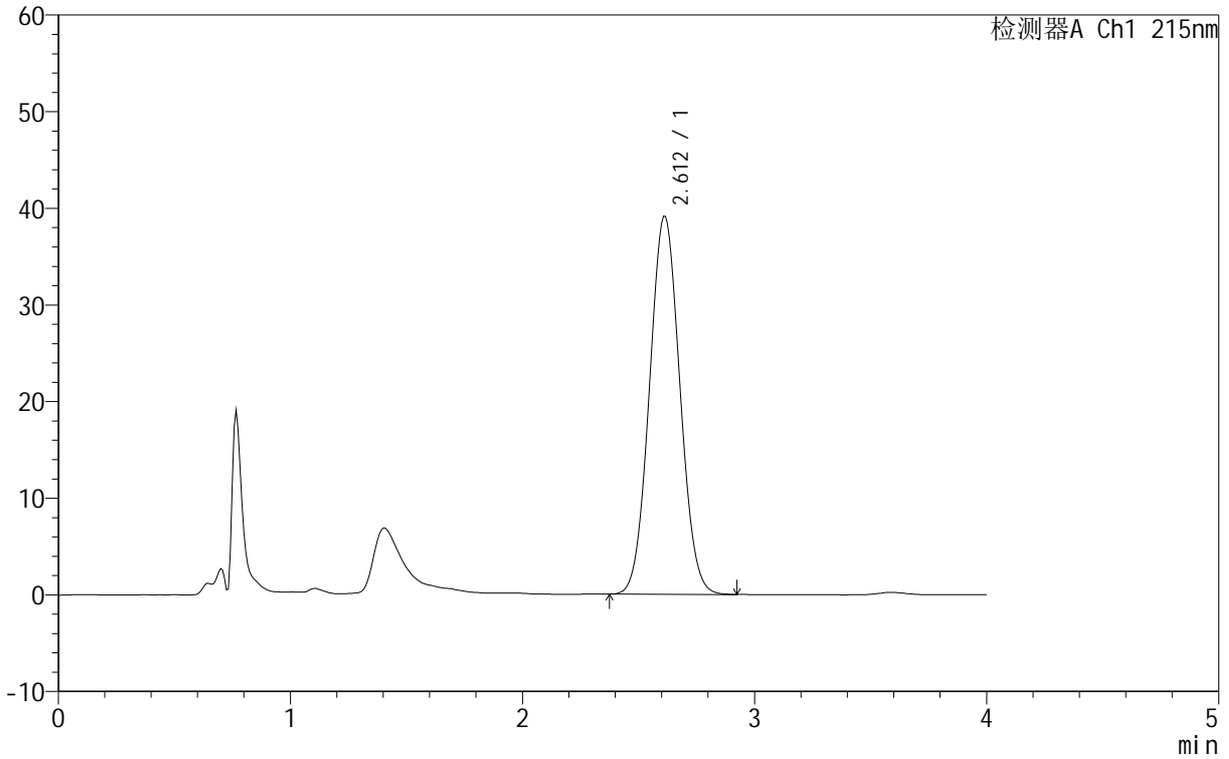
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



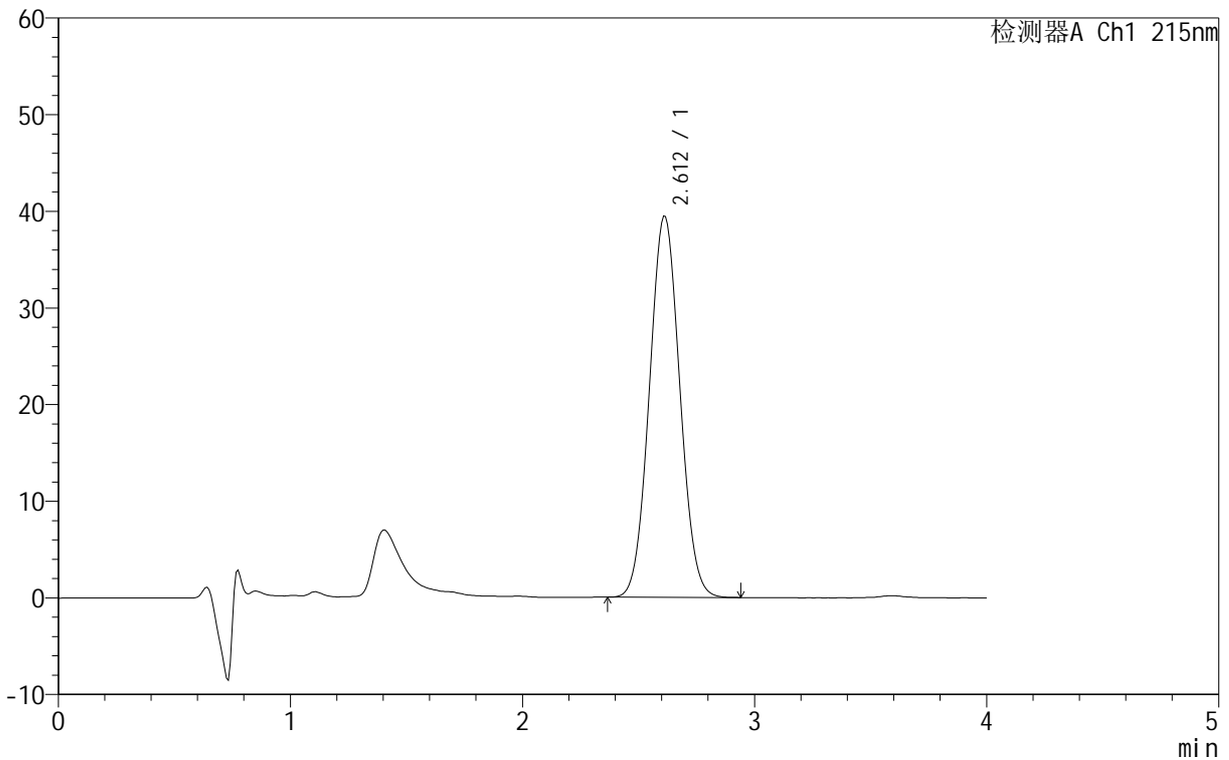
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-68-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 16:25:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:52
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	359411	100.000	39457	1753	1.050	--
总计		359411	100.000	39457			



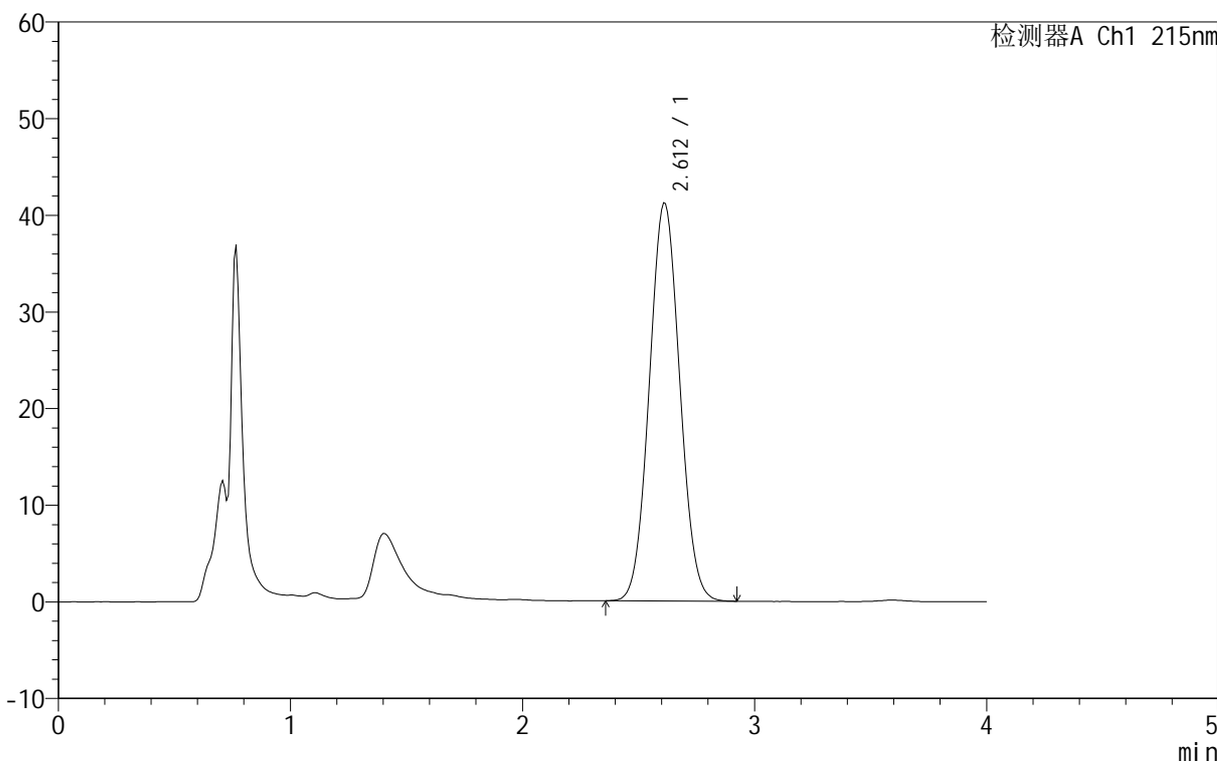
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



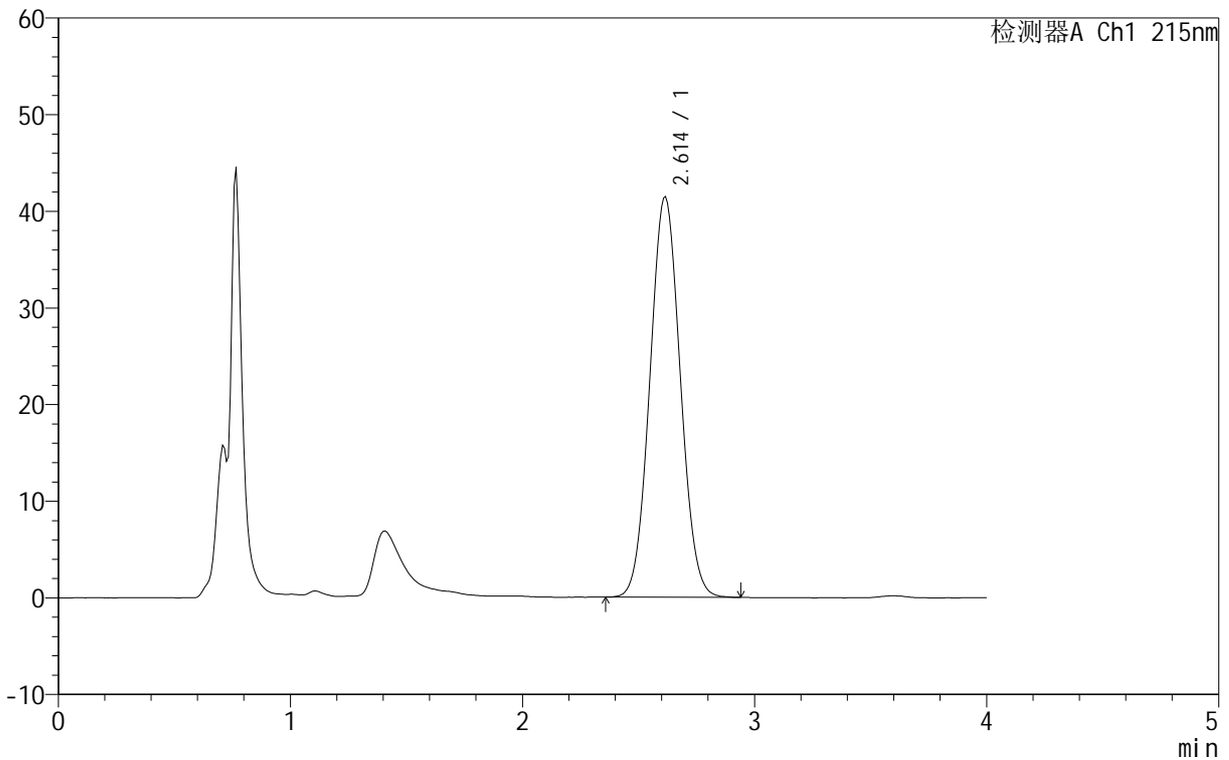
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



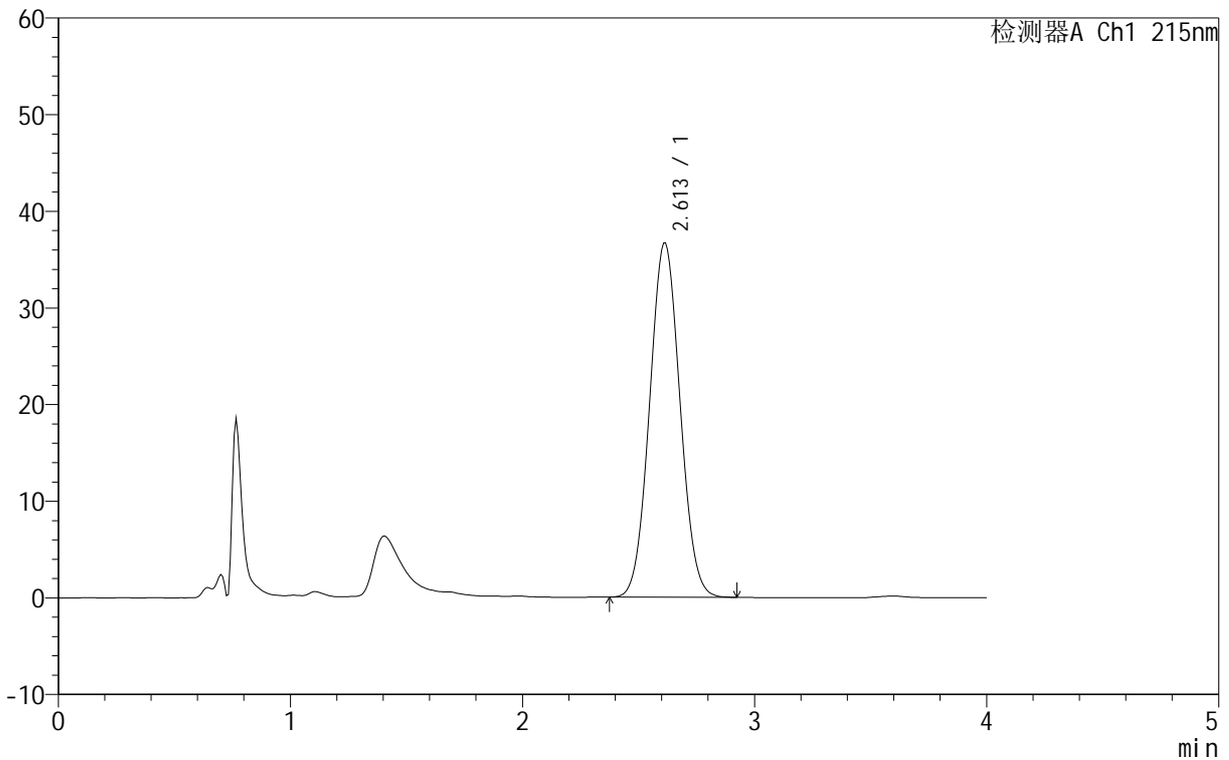
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-98/18-71-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/18 16:38:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



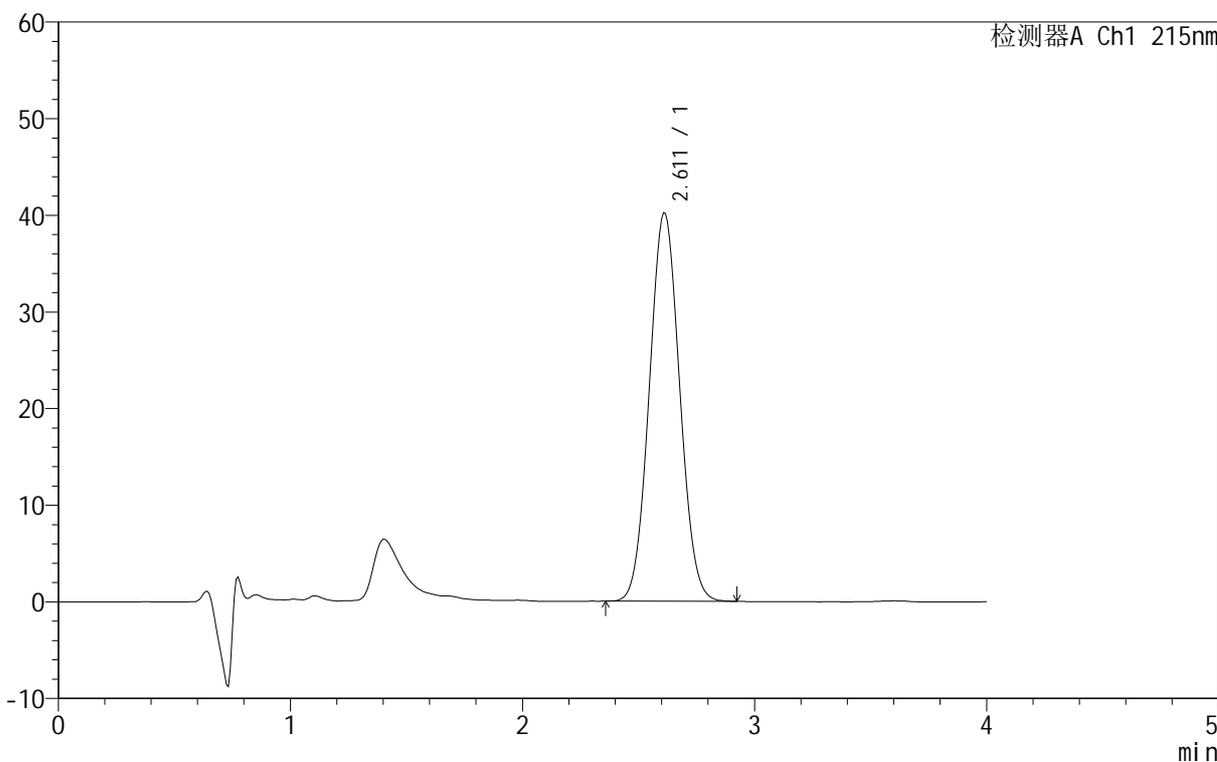
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



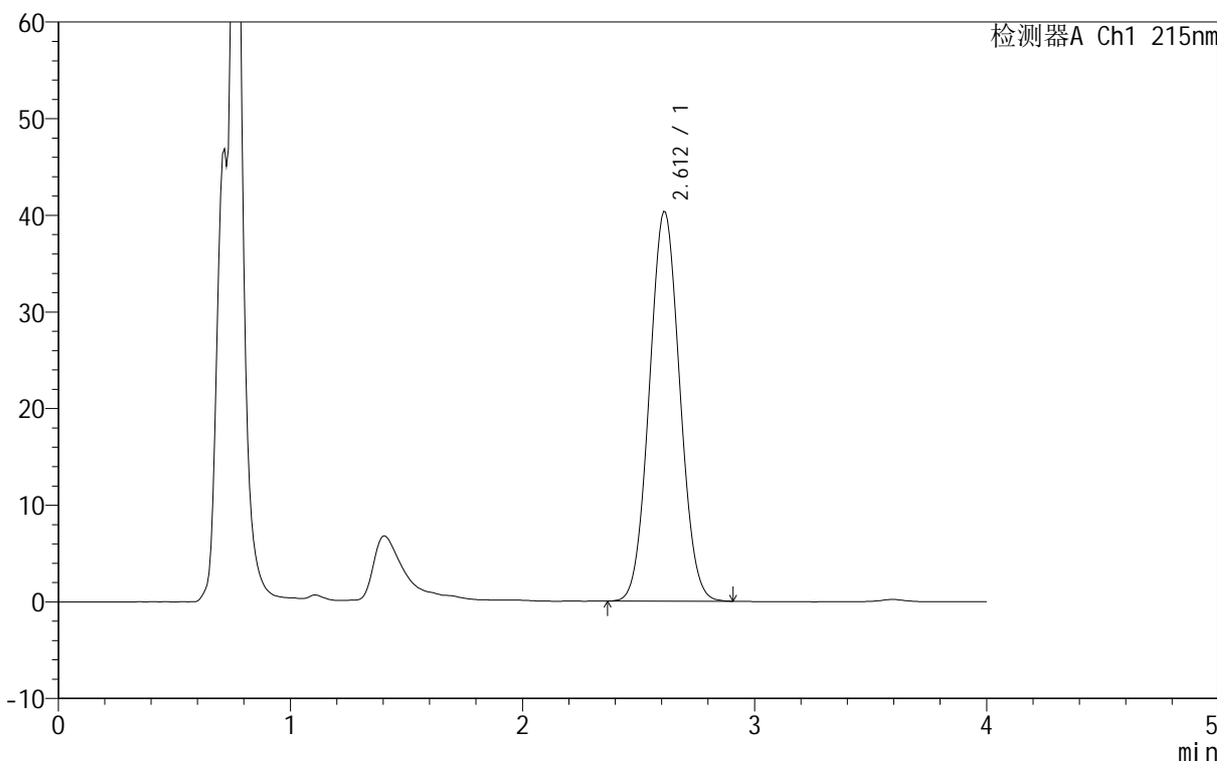
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

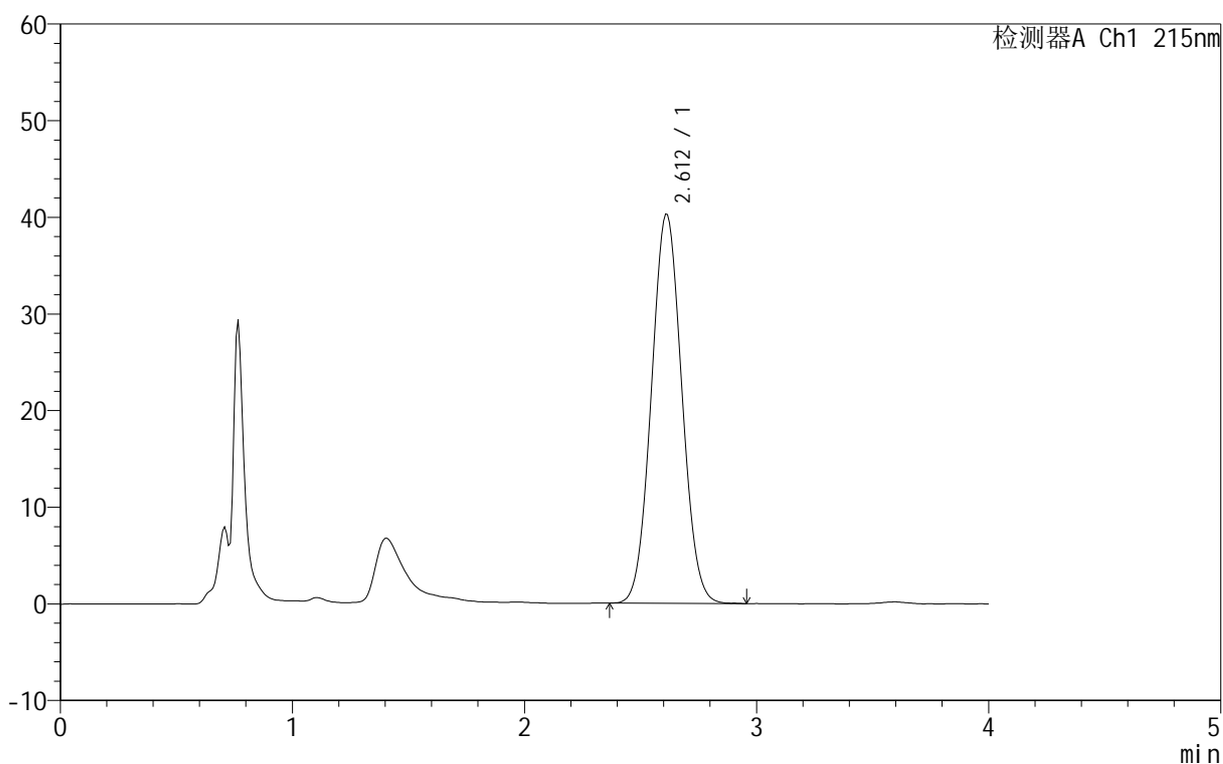
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	367336	100.000	40365	1755	1.048	--
总计		367336	100.000	40365			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	366843	100.000	40289	1754	1.051	--
总计		366843	100.000	40289			



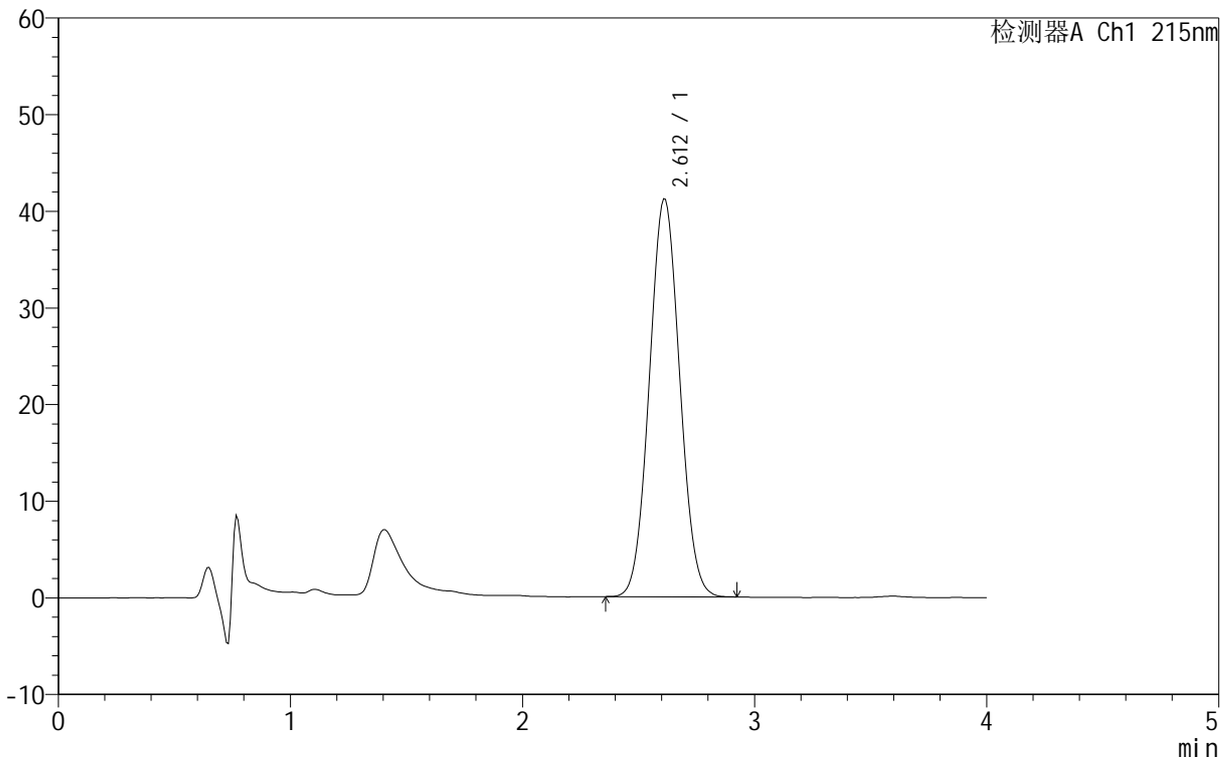
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



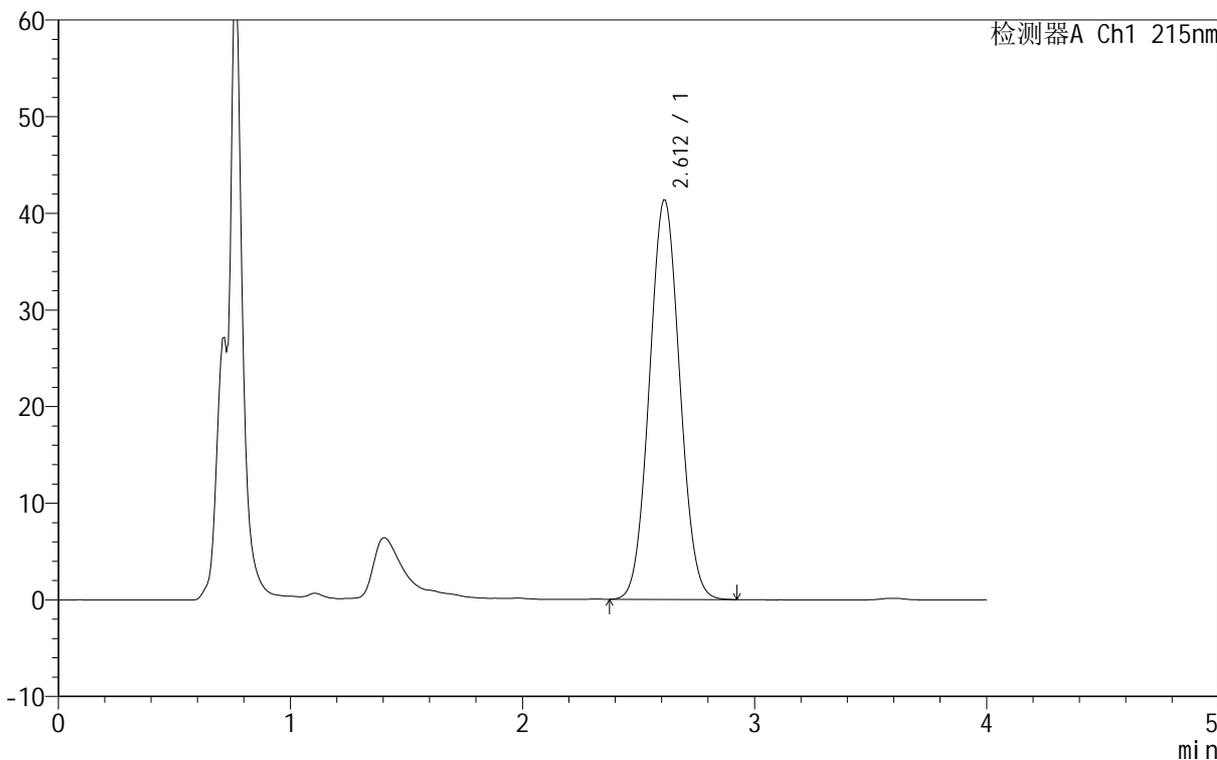
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

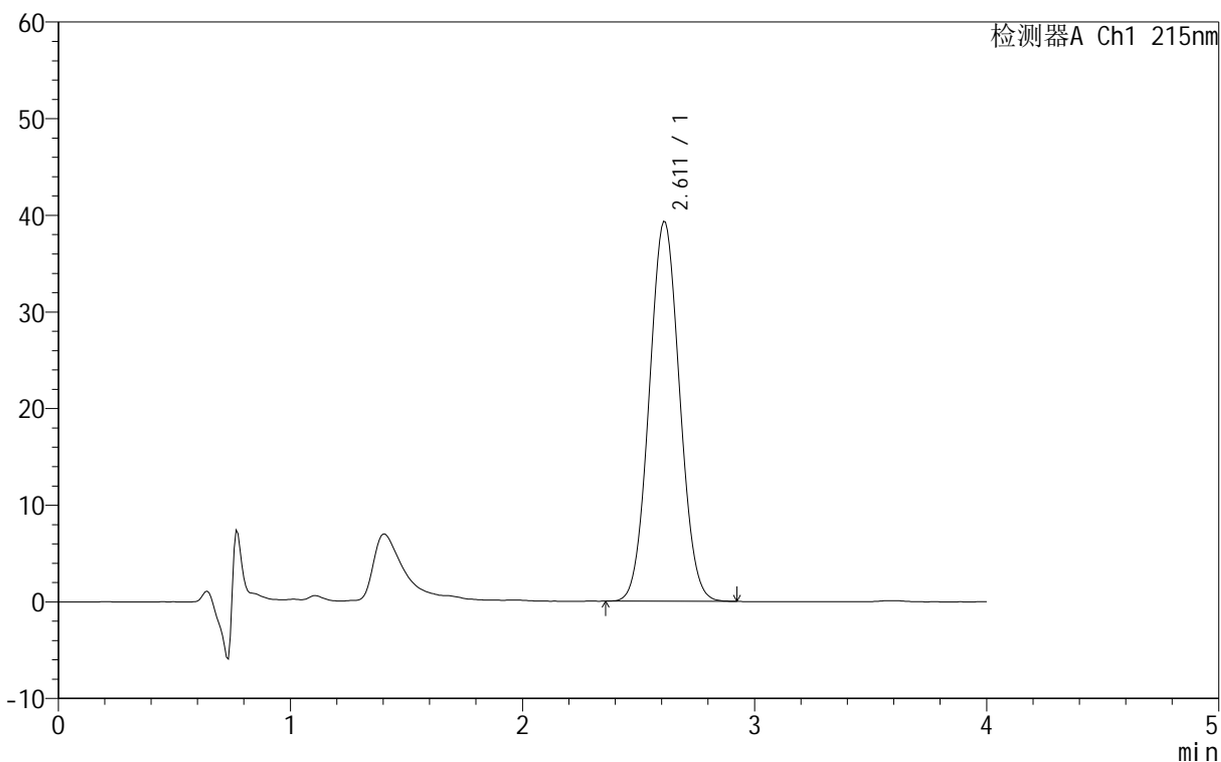
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	376892	100.000	41385	1755	1.051	--
总计		376892	100.000	41385			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	357584	100.000	39348	1756	1.048	--
总计		357584	100.000	39348			



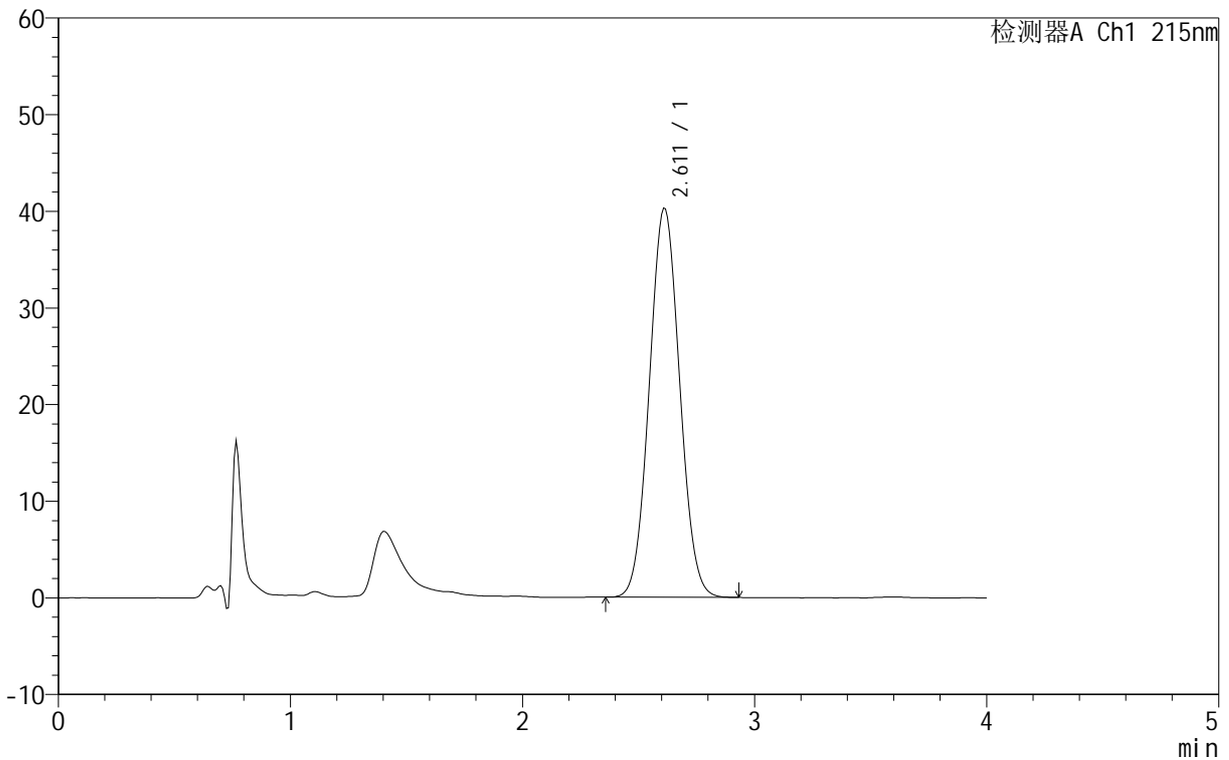
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



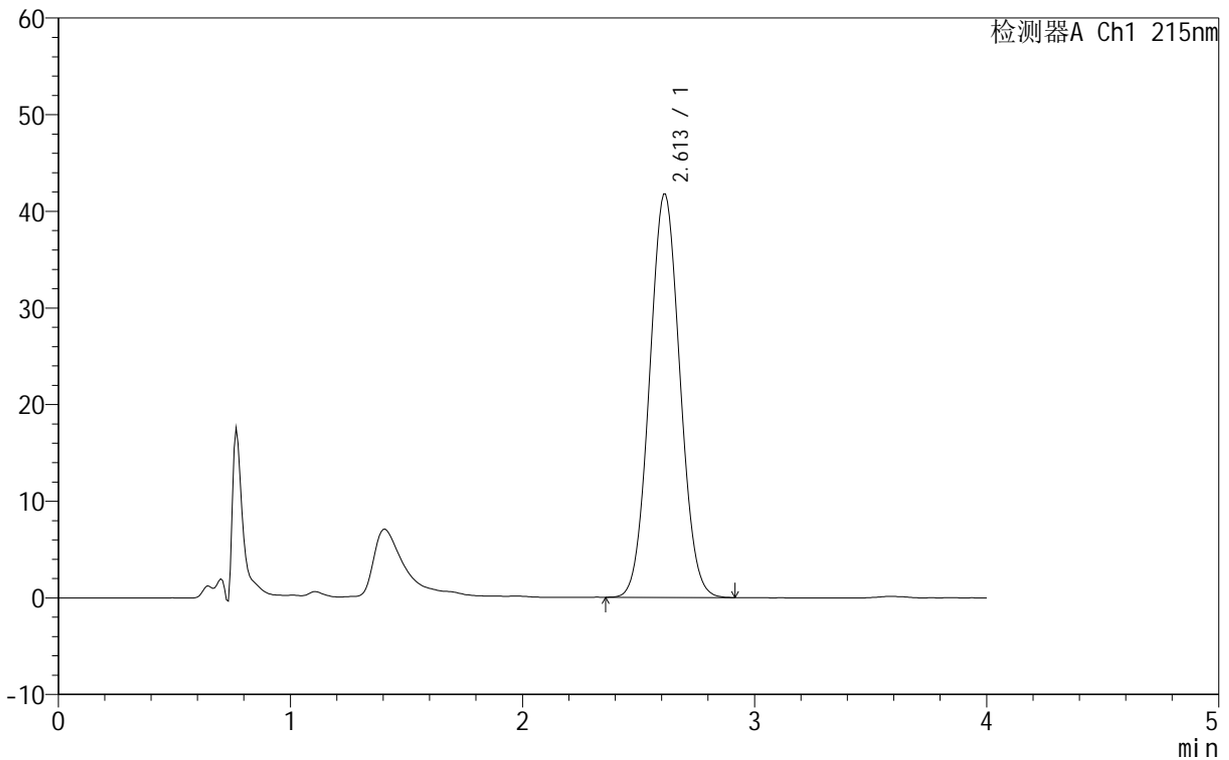
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



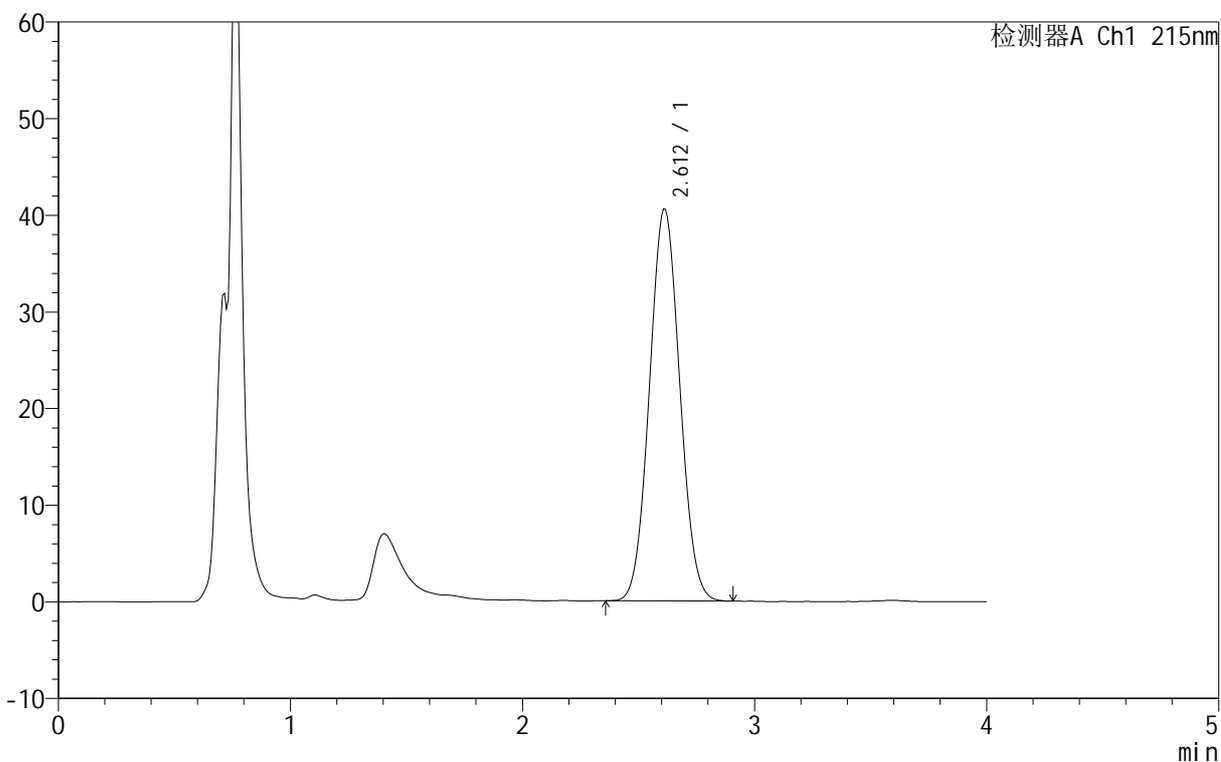
J406

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



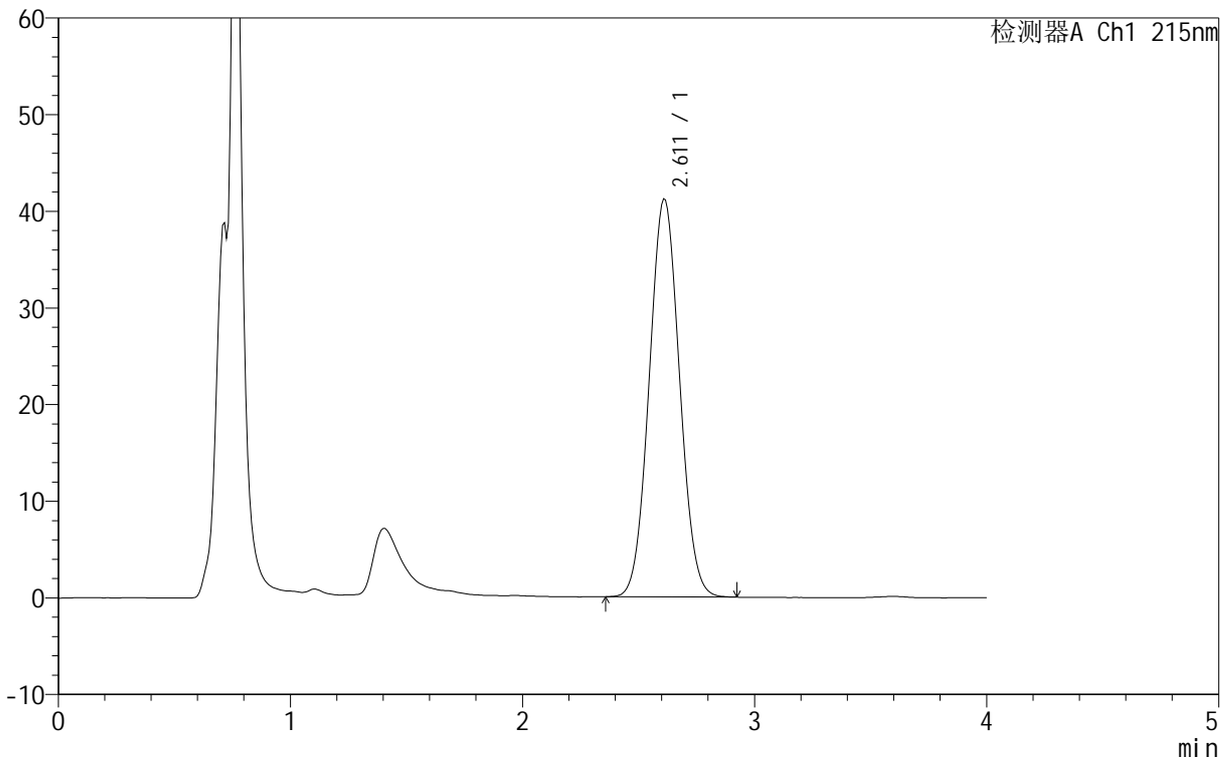
J406

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-98/18-81-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号:	6.115
进样体积	: 50μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/04/18 17:23:01	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

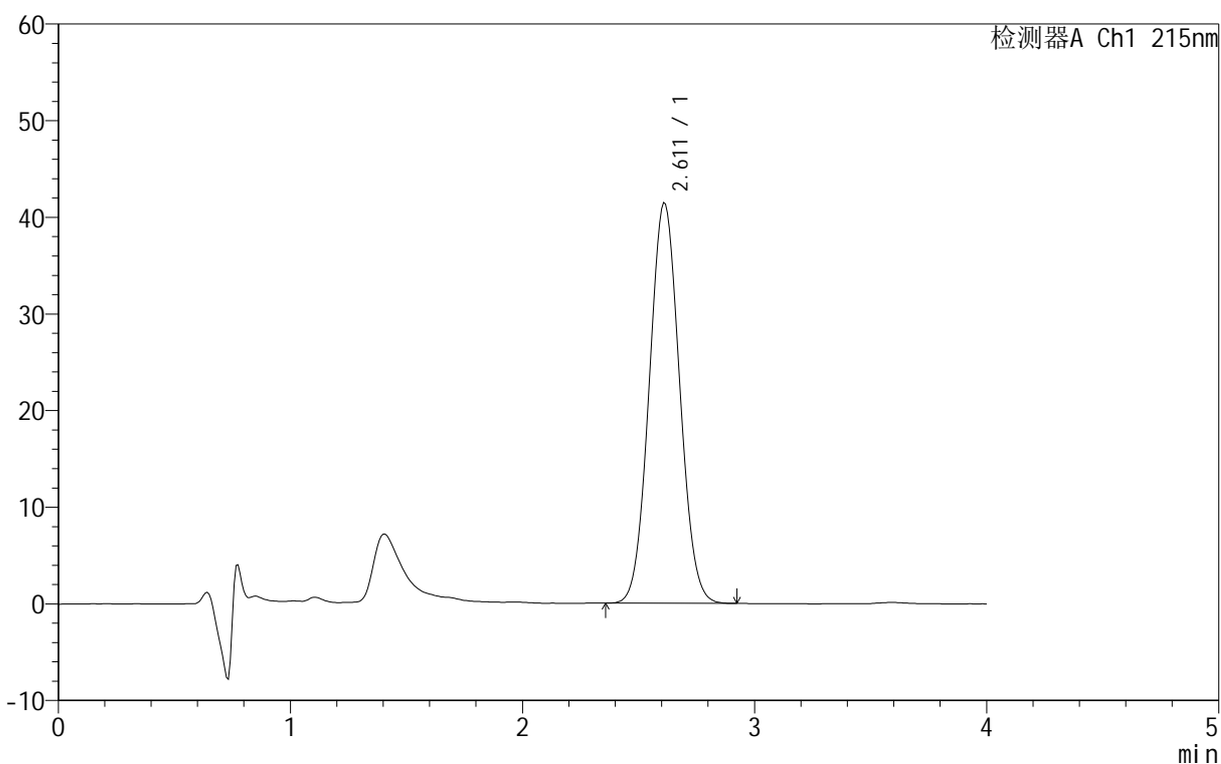
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	374677	100.000	41233	1755	1.049	--
总计		374677	100.000	41233			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

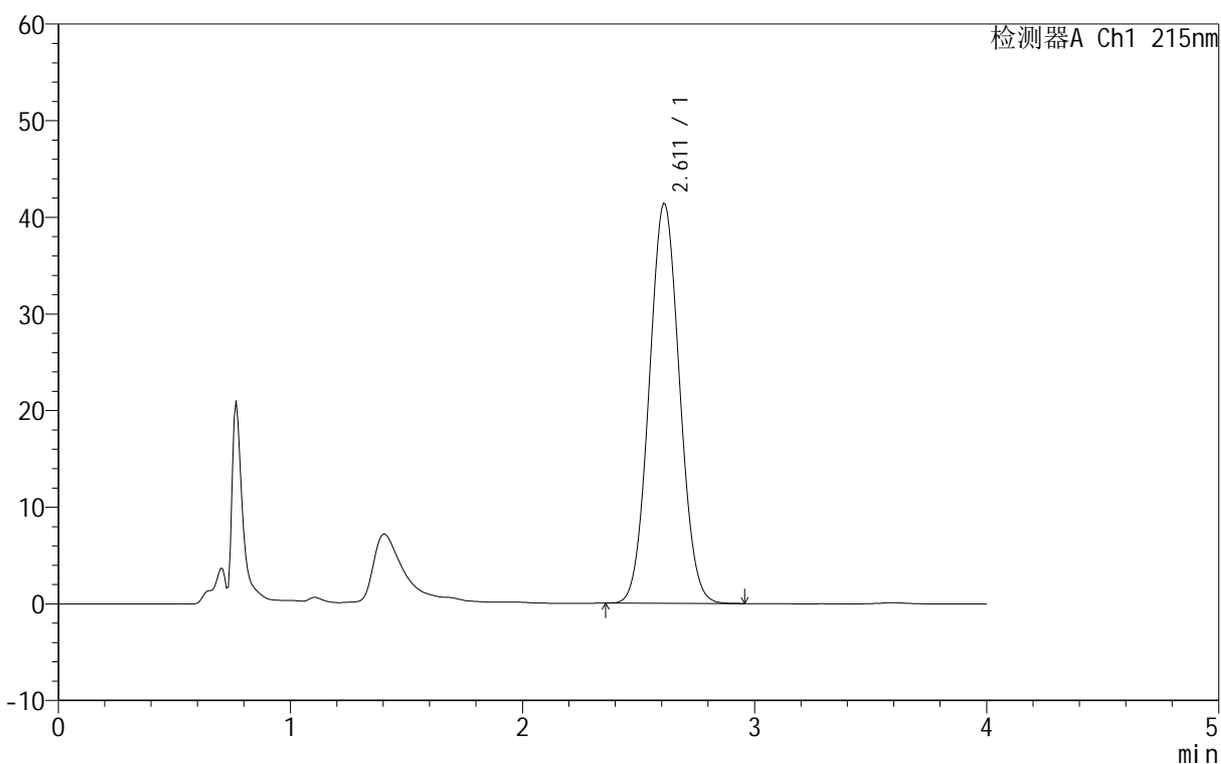
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	376836	100.000	41477	1754	1.051	--
总计		376836	100.000	41477			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

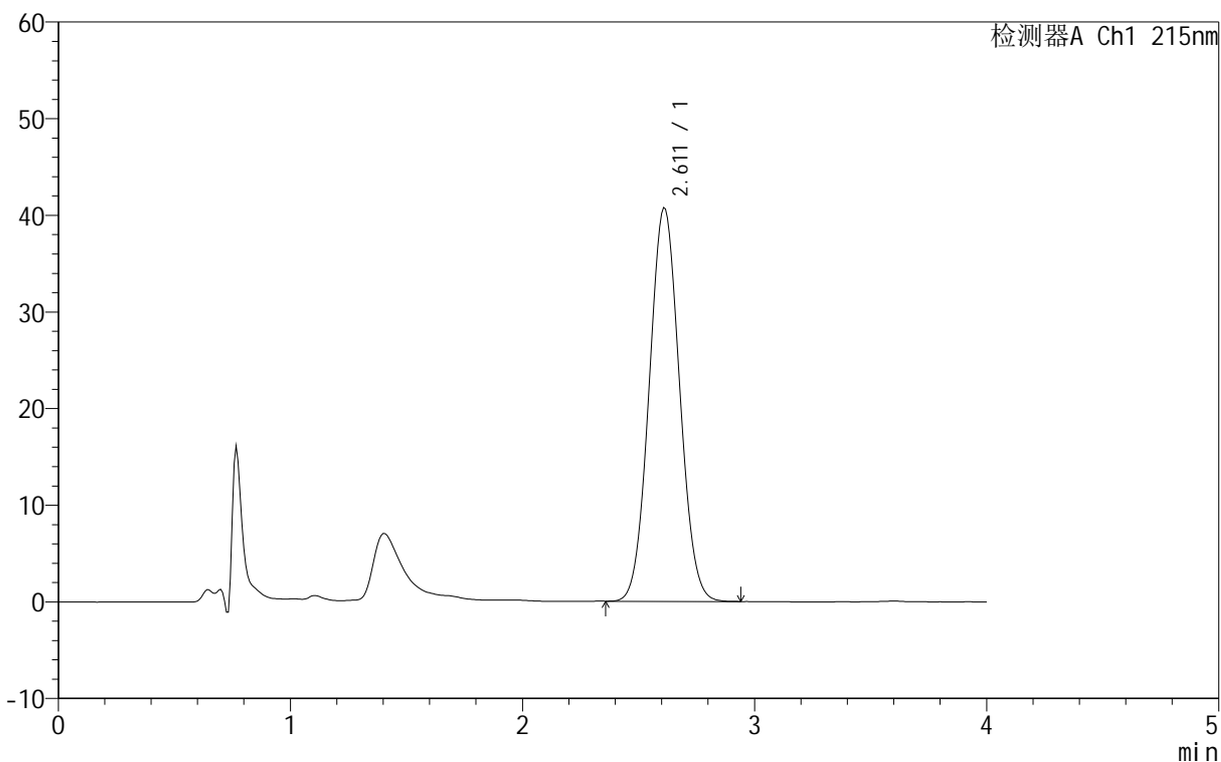
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	376298	100.000	41431	1755	1.050	--
总计		376298	100.000	41431			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

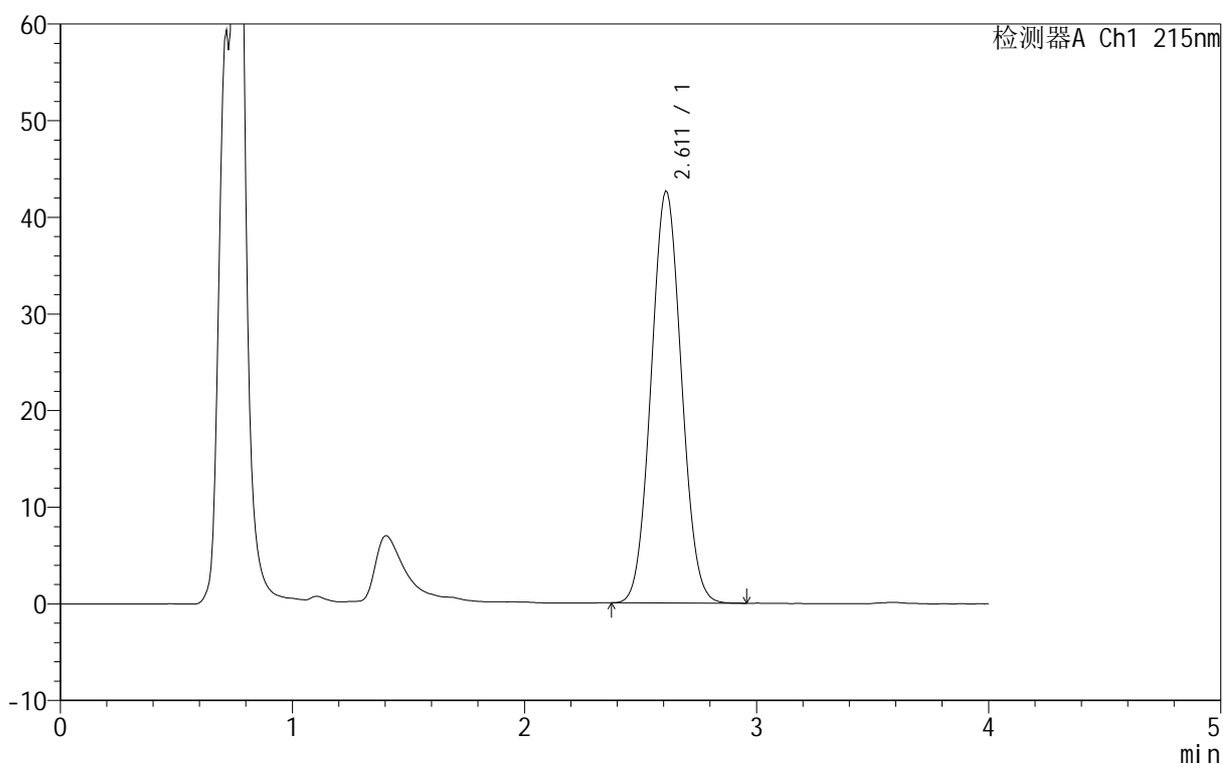
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	370194	100.000	40761	1756	1.051	--
总计		370194	100.000	40761			

<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 - 0-98/18-85-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 17:40:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

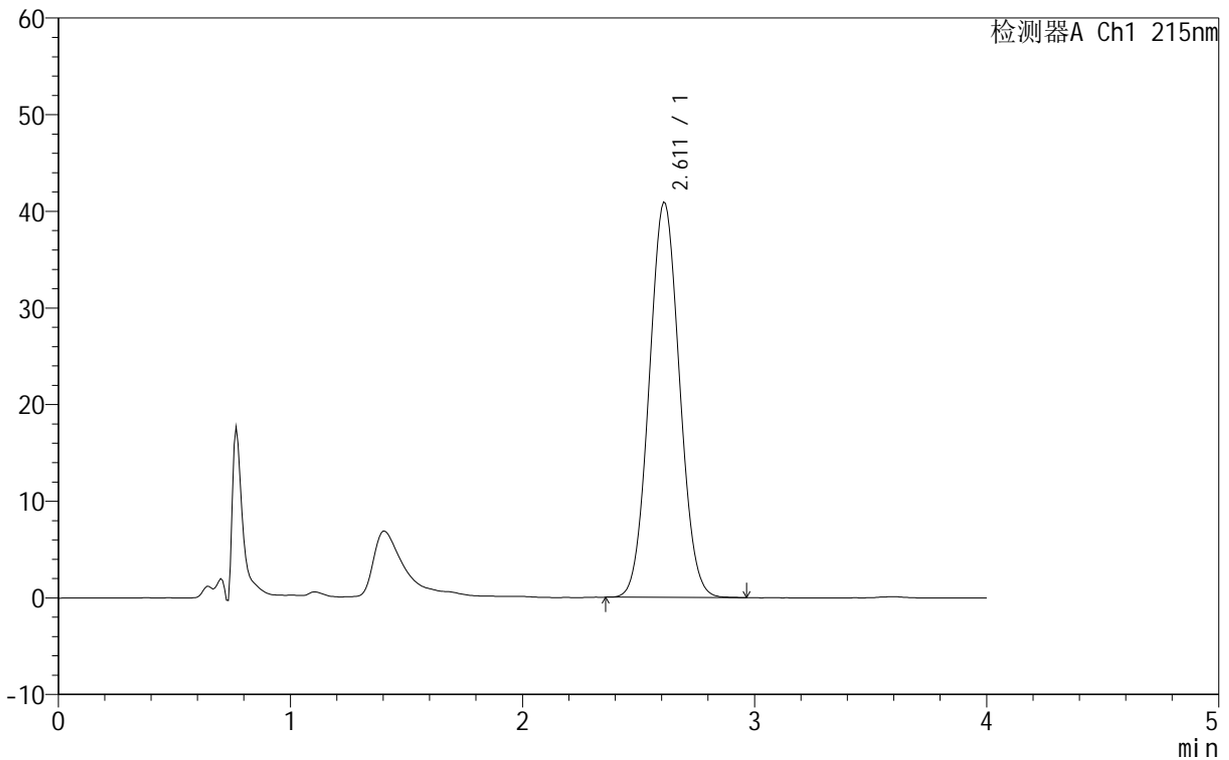
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	387354	100.000	42681	1757	1.052	--
总计		387354	100.000	42681			

<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 - 0-98/18-86-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

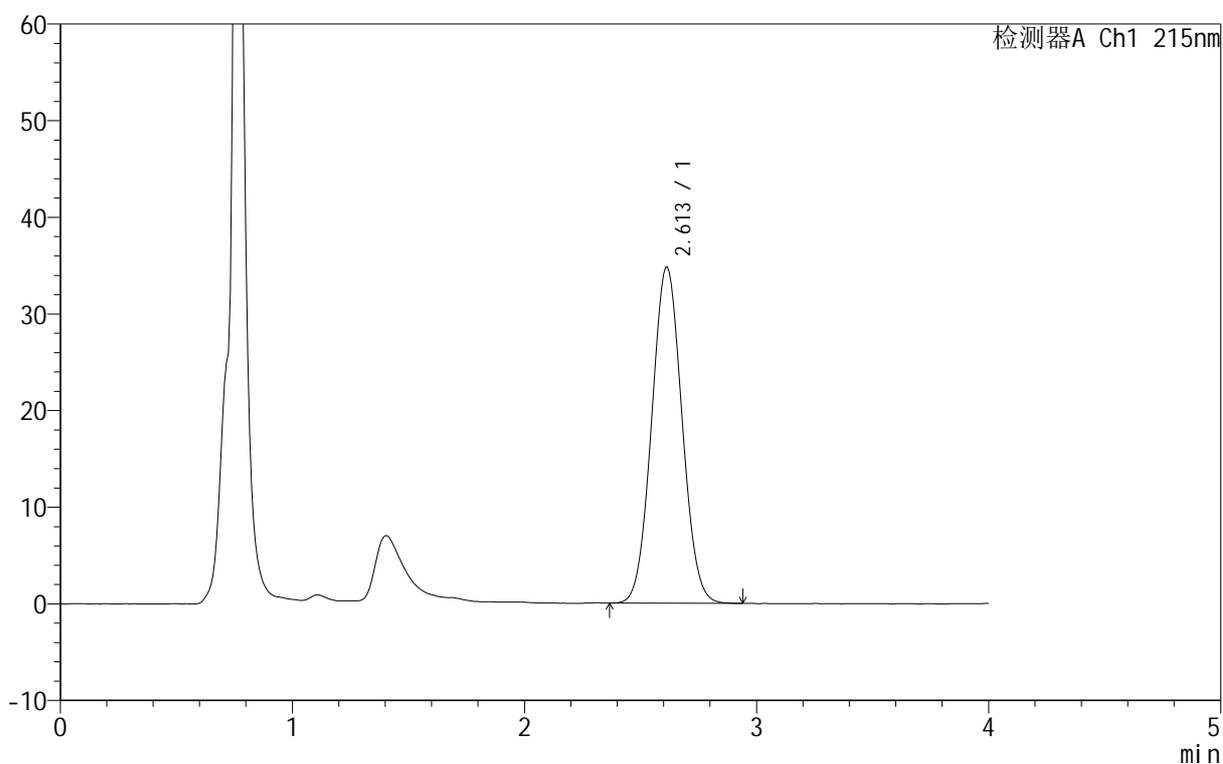
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	371483	100.000	40938	1759	1.052	--
总计		371483	100.000	40938			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

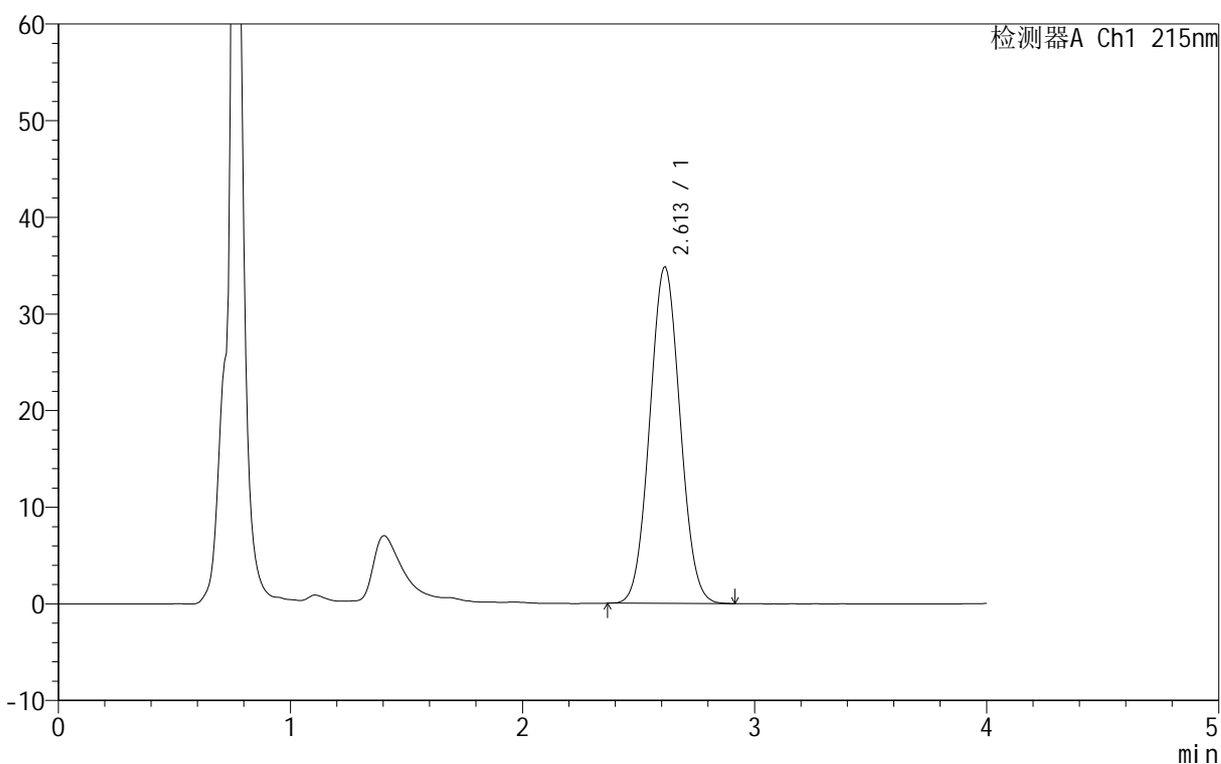
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	316078	100.000	34804	1765	1.048	--
总计		316078	100.000	34804			

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	316015	100.000	34838	1767	1.048	--
总计		316015	100.000	34838			