



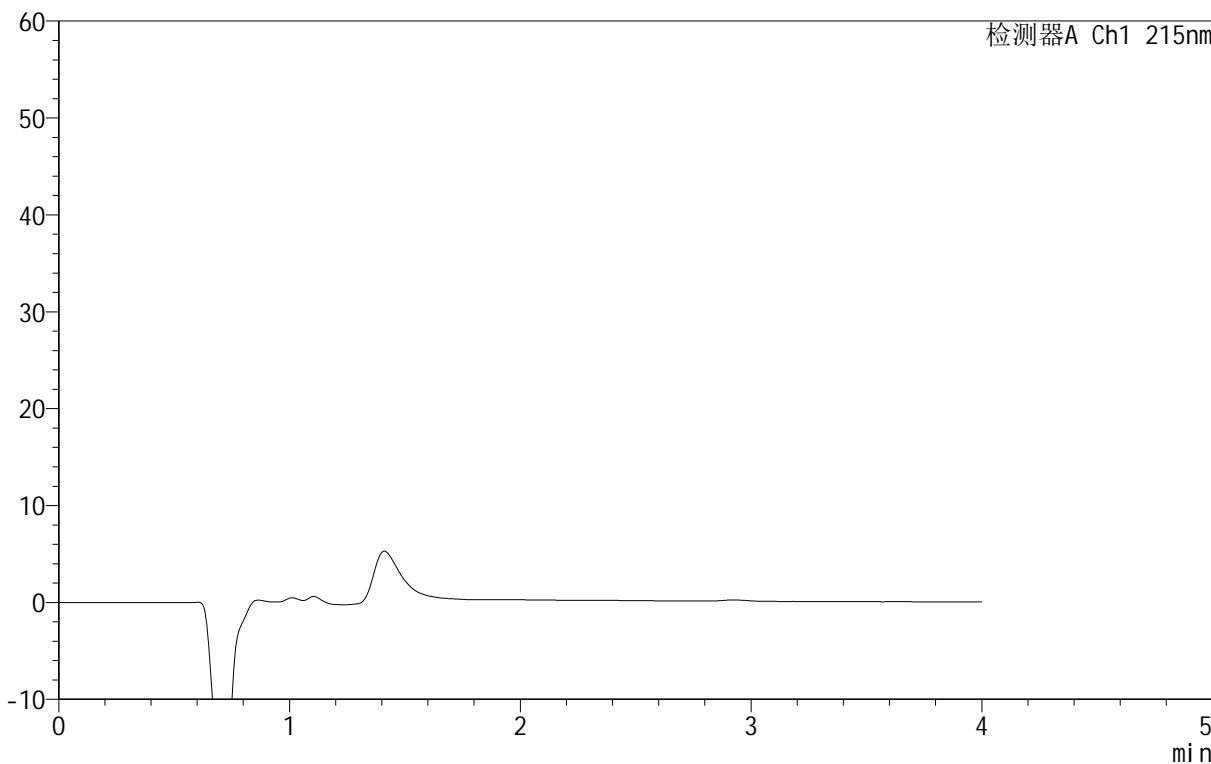
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2424-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 11:14:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:48:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

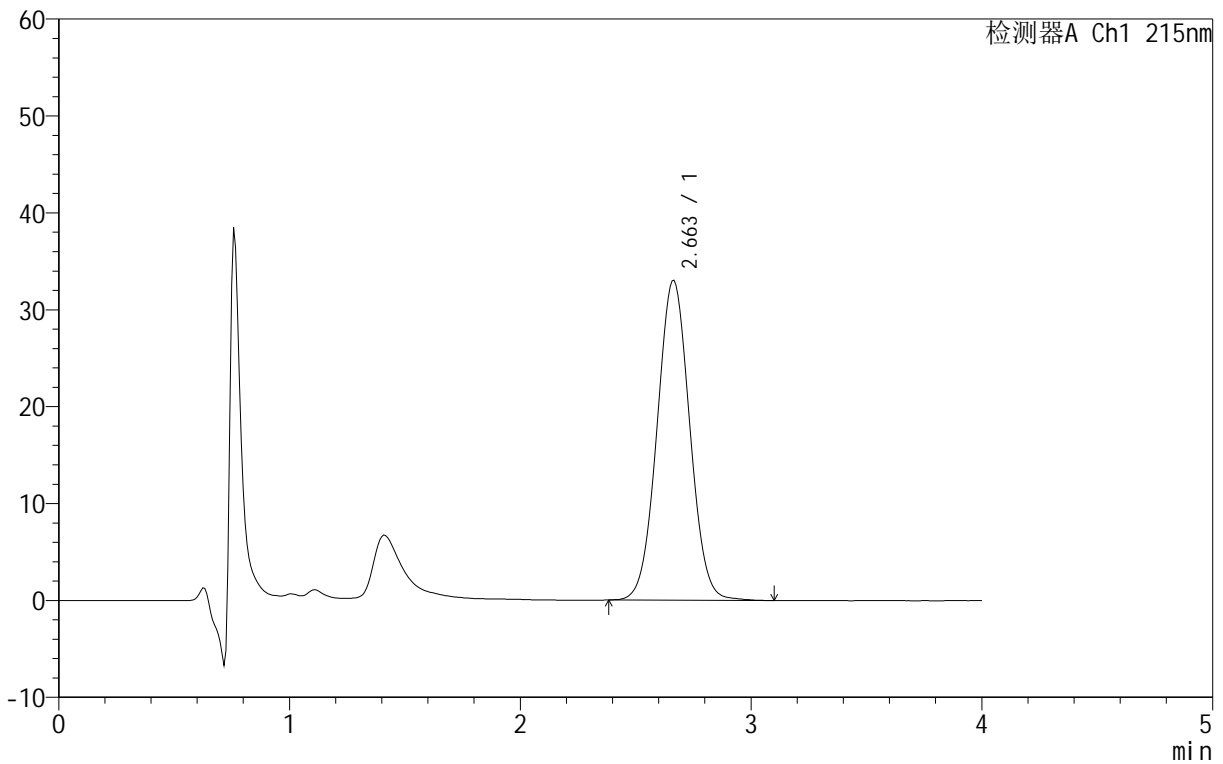
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-114/11-2425-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

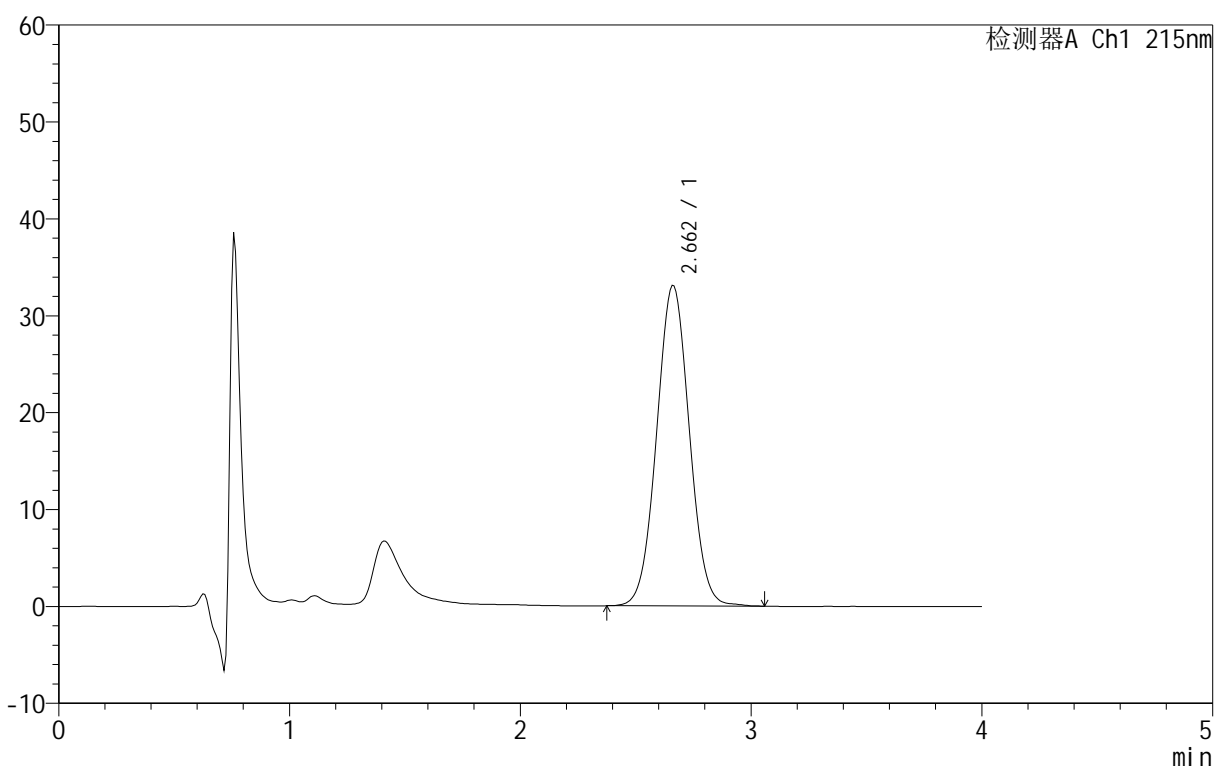
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	325152	100.000	33038	1594	1.033	--
总计		325152	100.000	33038			

<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 - 0-114/11-2426-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 11:23:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:48:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

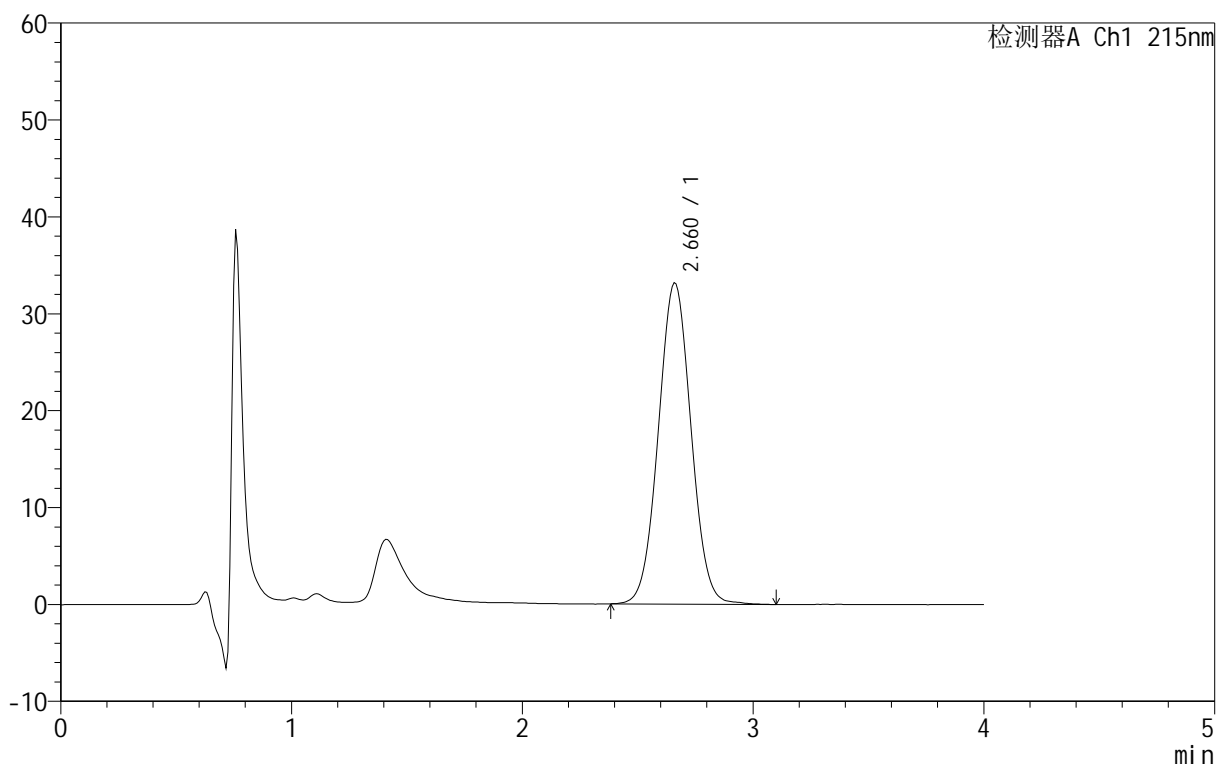
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	325561	100.000	33091	1593	1.034	--
总计		325561	100.000	33091			

<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 - 0-114/11-2427-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 11:27:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:48:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

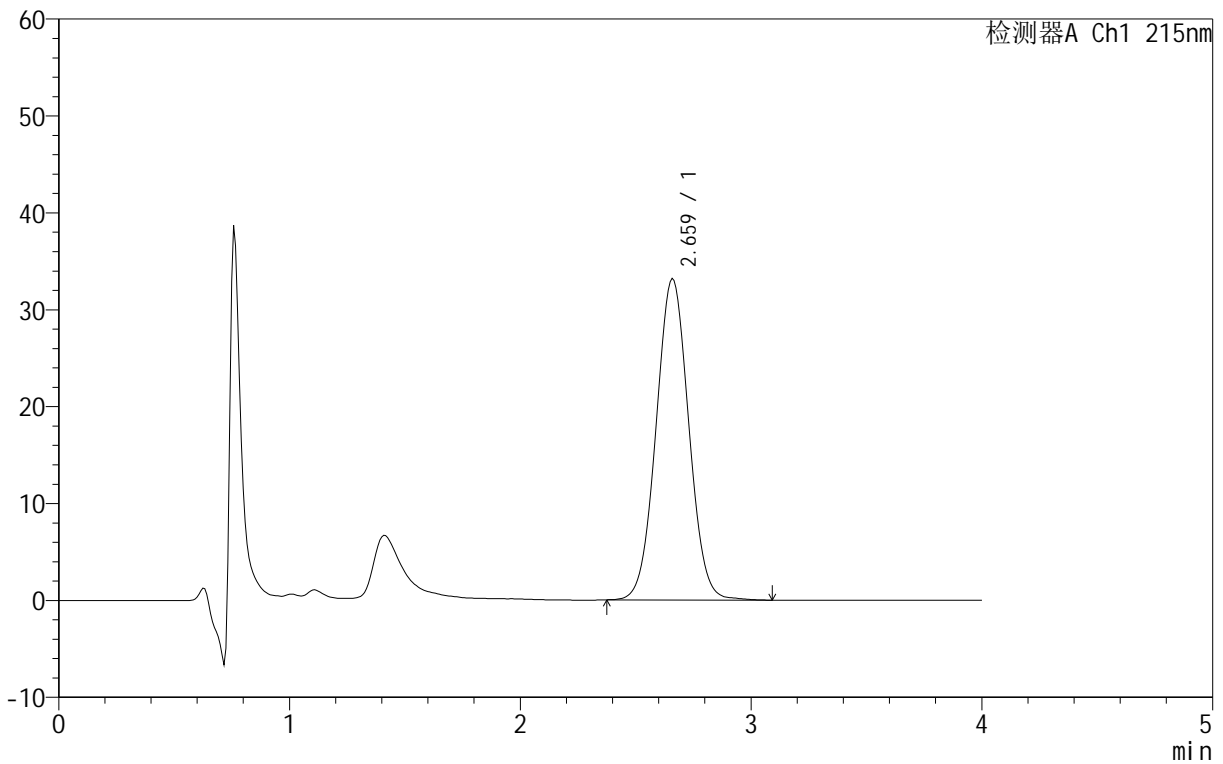
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	326455	100.000	33184	1588	1.034	--
总计		326455	100.000	33184			

<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 - 0-114/11-2428-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:31:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

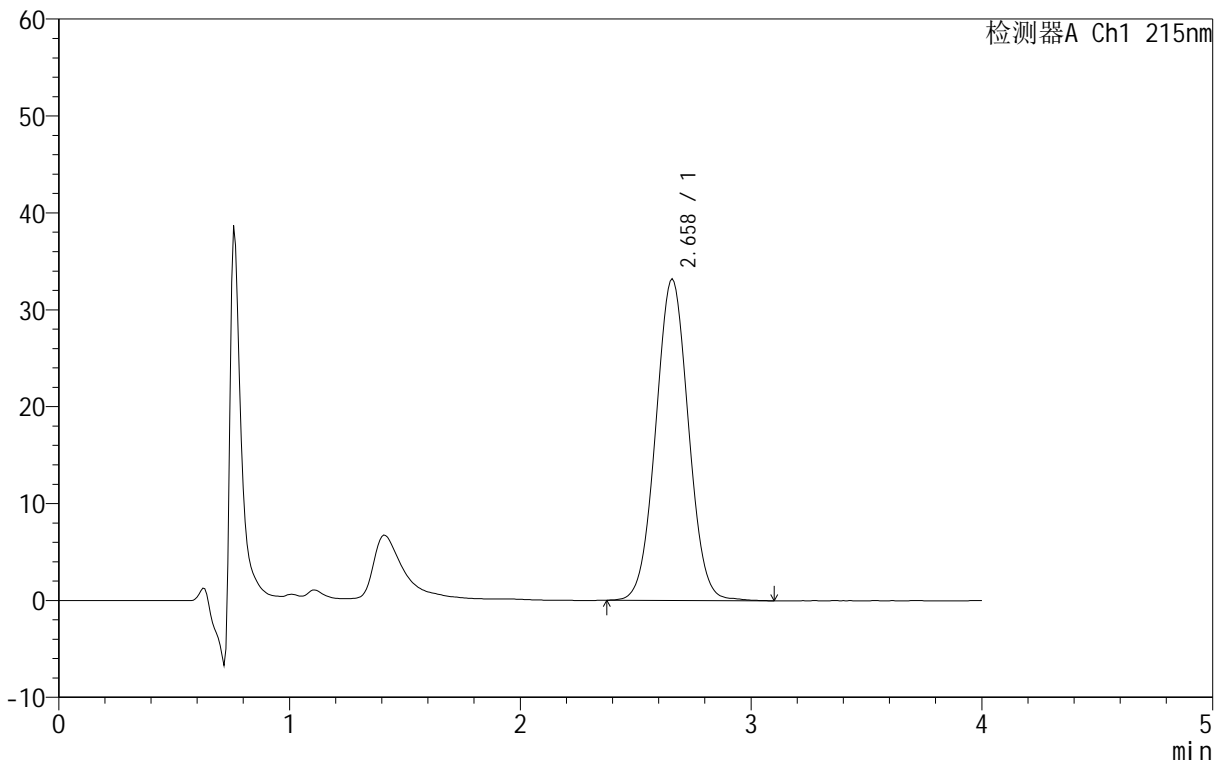
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	326285	100.000	33196	1592	1.034	--
总计		326285	100.000	33196			

<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 - 0-114/11-2429-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 11:36:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:48:53 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

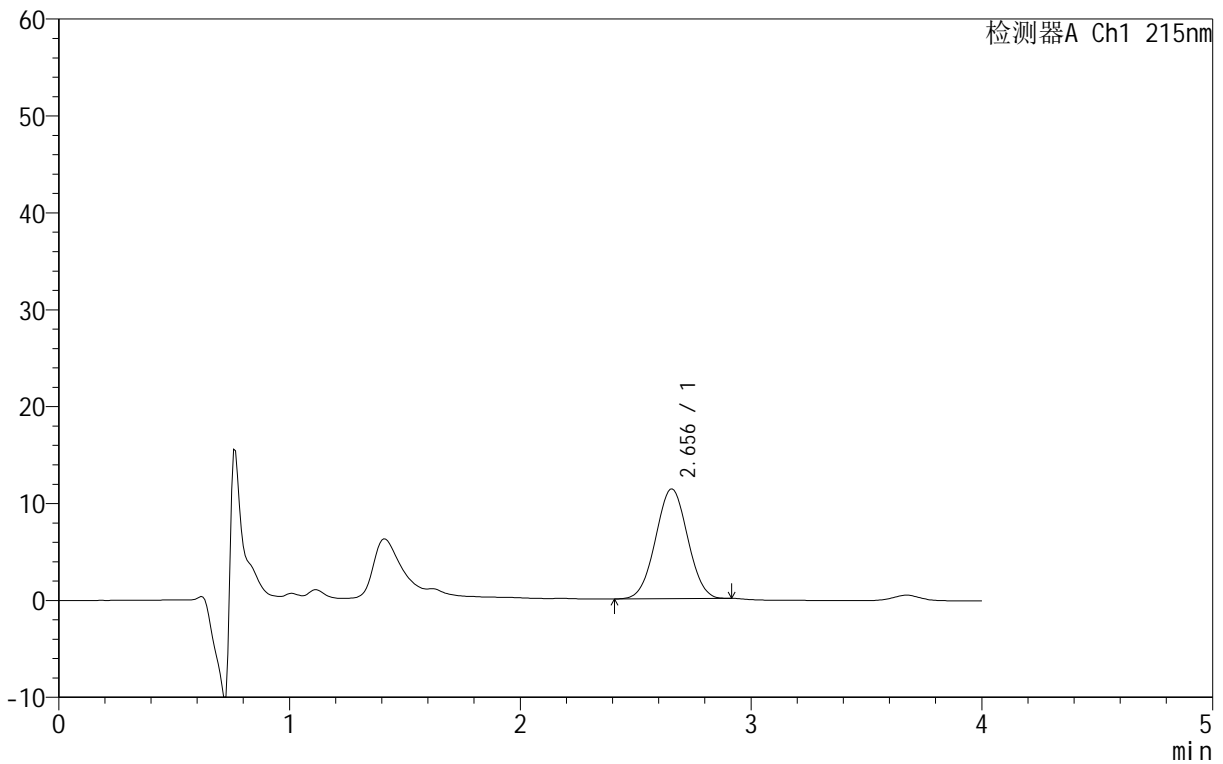
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	326488	100.000	33207	1590	1.033	--
总计		326488	100.000	33207			

<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 - 0-114/11-2430-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:40:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

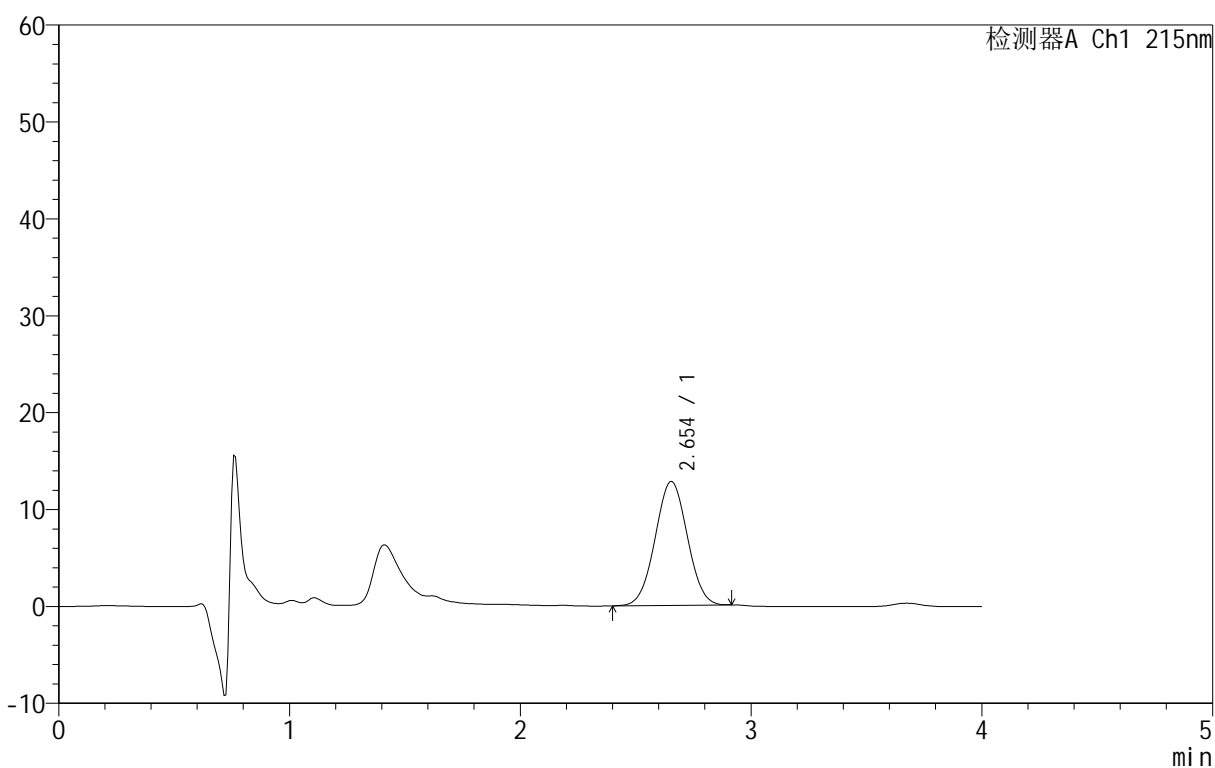
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	109551	100.000	11348	1609	1.019	--
总计		109551	100.000	11348			

<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 - 0-114/11-2431-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 11:45:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

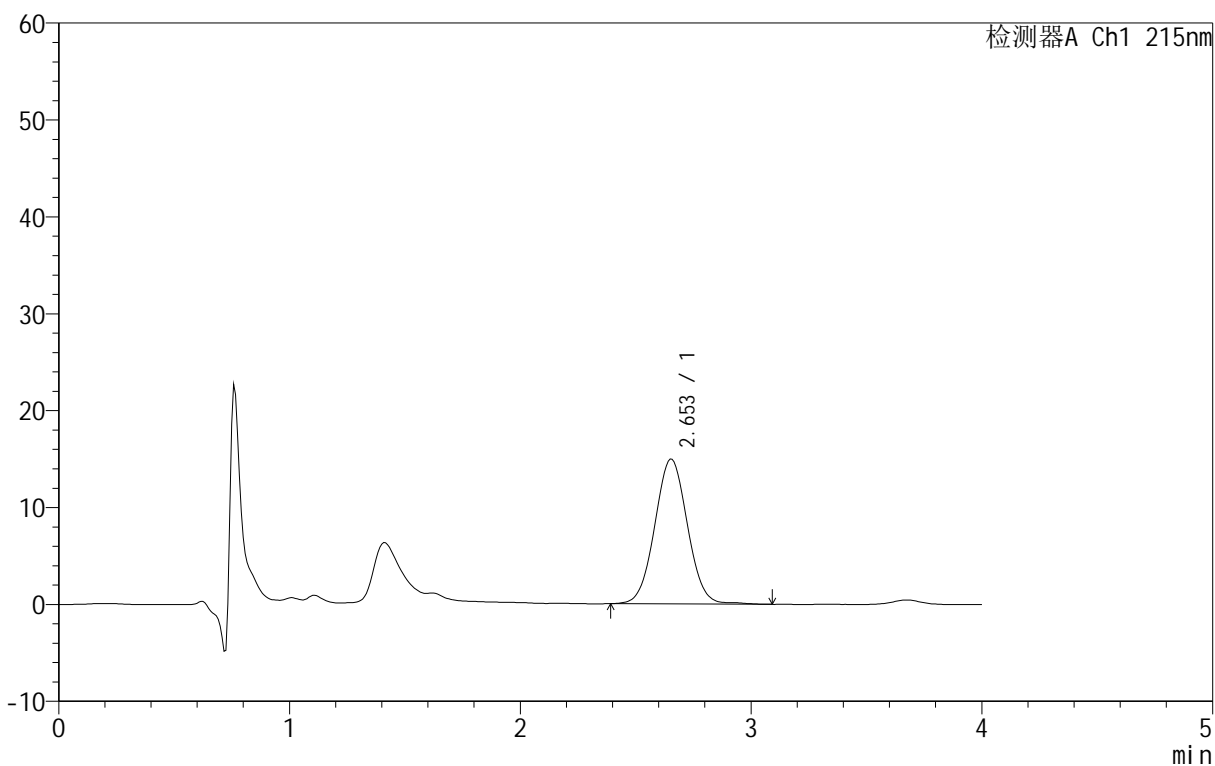
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	123832	100.000	12800	1609	1.020	--
总计		123832	100.000	12800			

<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 - 0-114/11-2432-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 11:49:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	147168	100.000	14946	1588	1.035	--
总计		147168	100.000	14946			



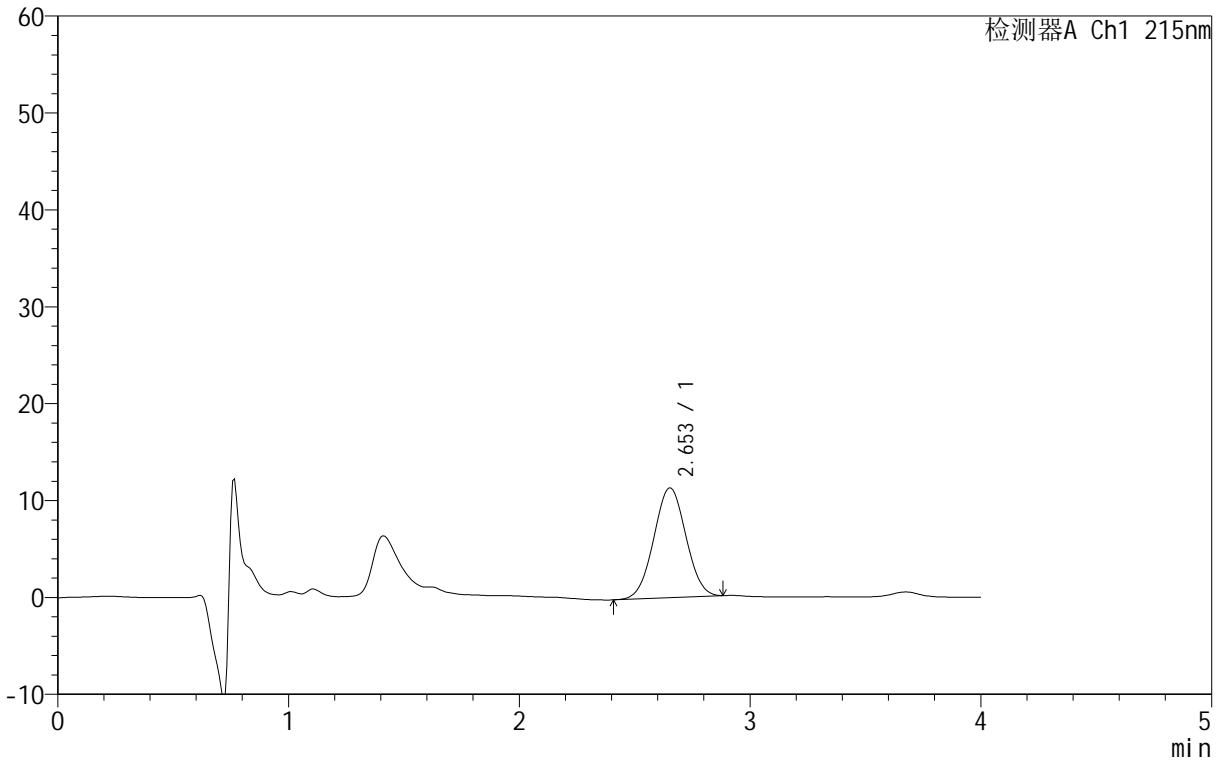
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2433-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:53:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

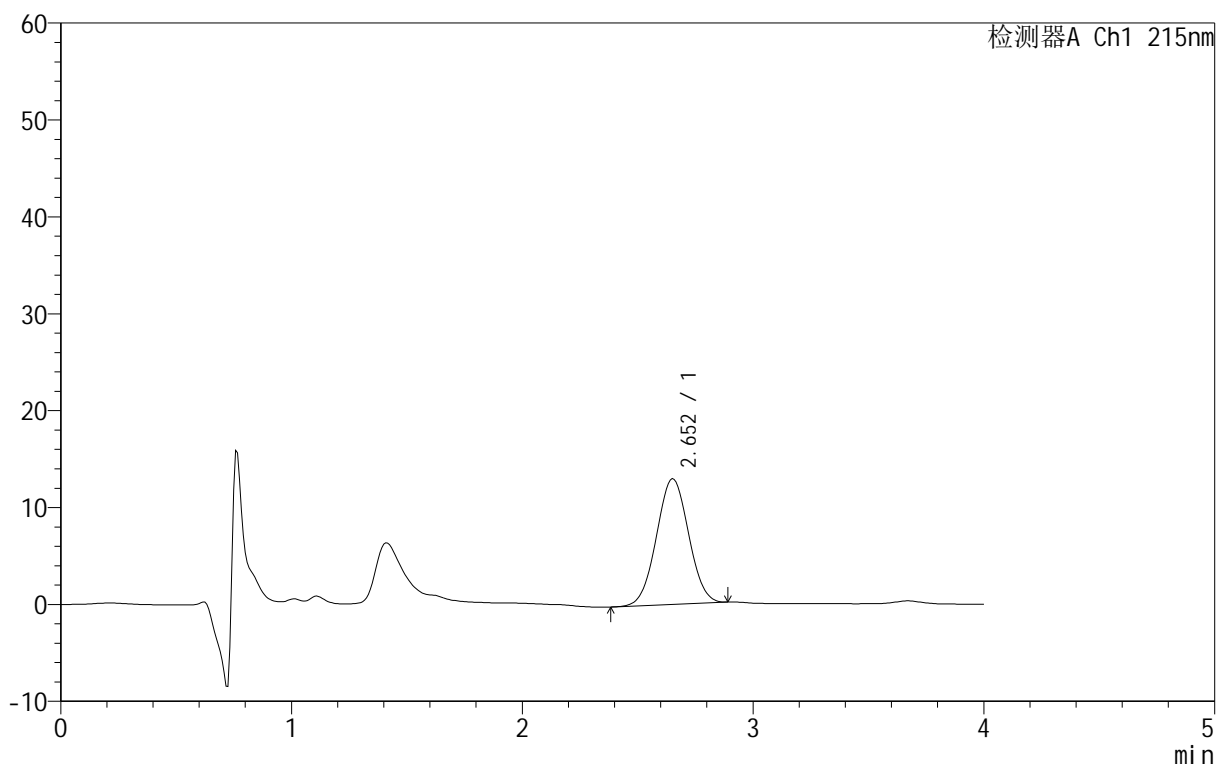
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	109683	100.000	11351	1602	1.021	--
总计		109683	100.000	11351			

<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 :RCSJ406 - 0-114/11-2434-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 11:58:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:49:08 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

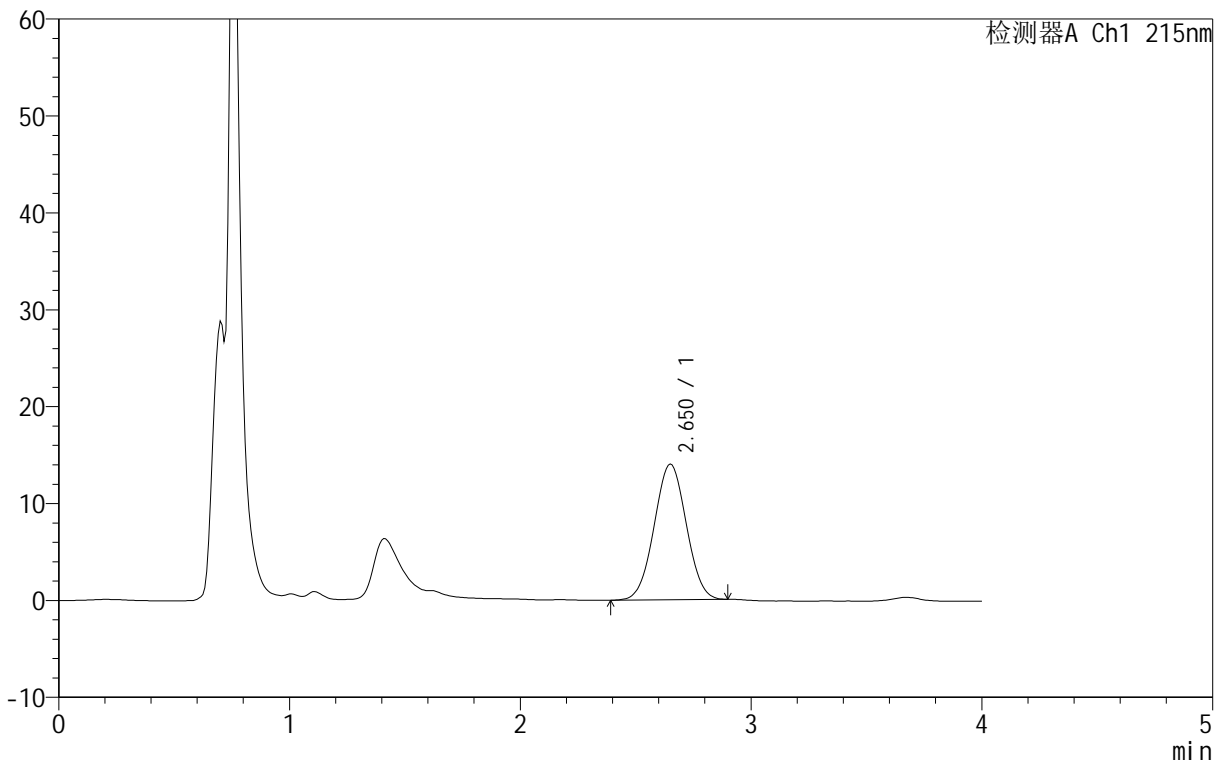
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	125673	100.000	12990	1604	1.019	--
总计		125673	100.000	12990			

<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 :RCSJ406 - 0-114/11-2435-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 12:02:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 09:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	135578	100.000	14038	1602	1.018	--
总计		135578	100.000	14038			



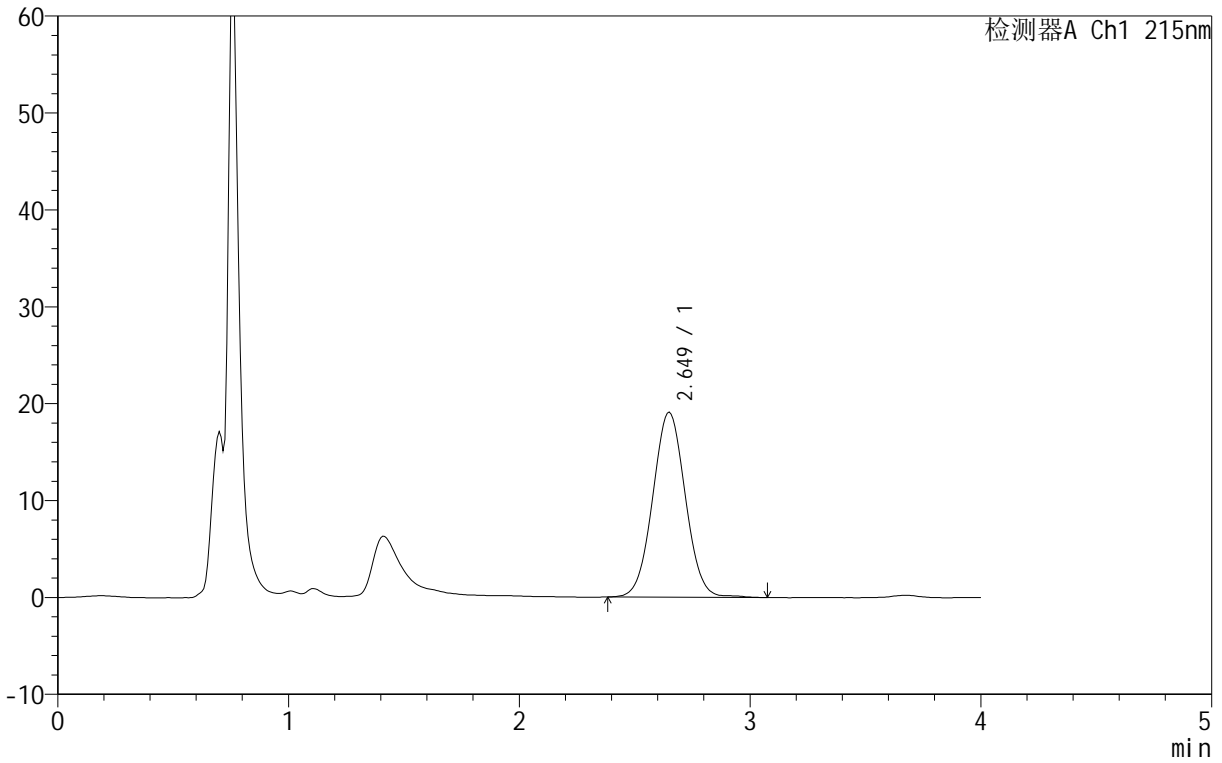
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2436-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	187442	100.000	19107	1588	1.033	--
总计		187442	100.000	19107			



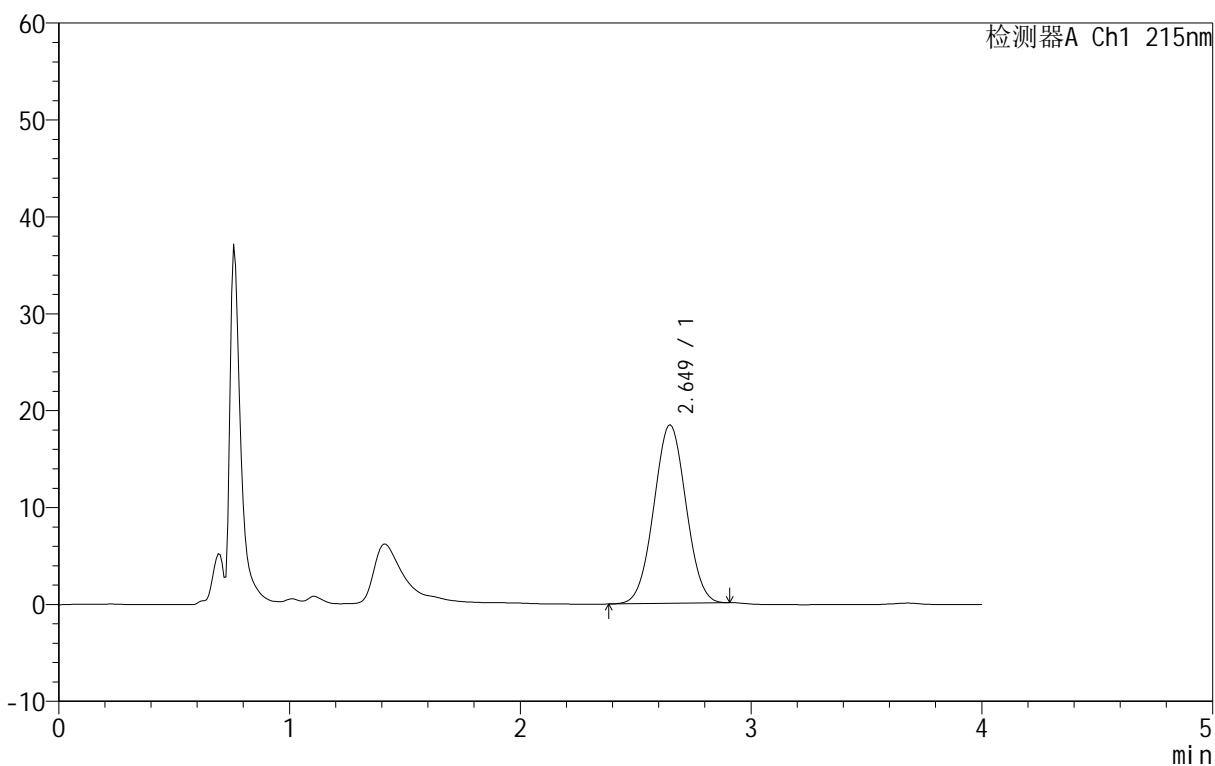
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2437-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:11:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

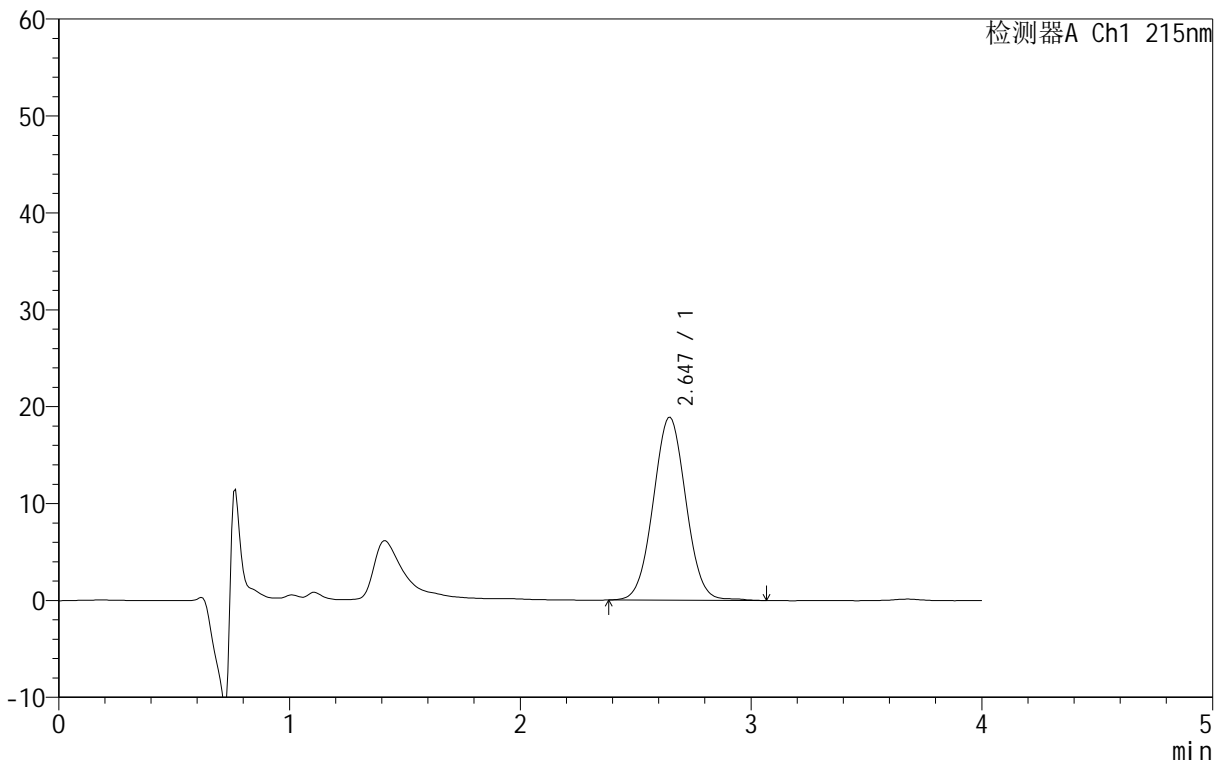
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	178544	100.000	18458	1602	1.022	--
总计		178544	100.000	18458			

<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 - 0-114/11-2438-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:16:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:22 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	185551	100.000	18889	1584	1.034	--
总计		185551	100.000	18889			



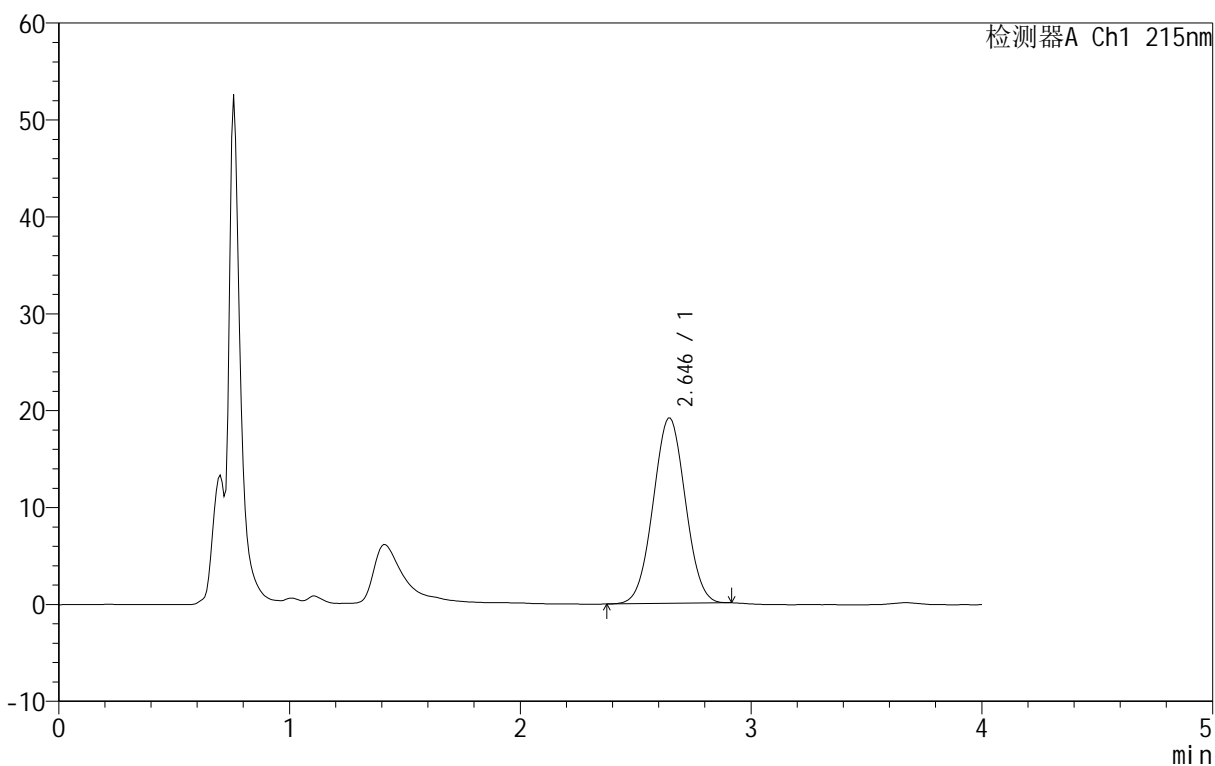
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2439-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 12:20:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:25
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

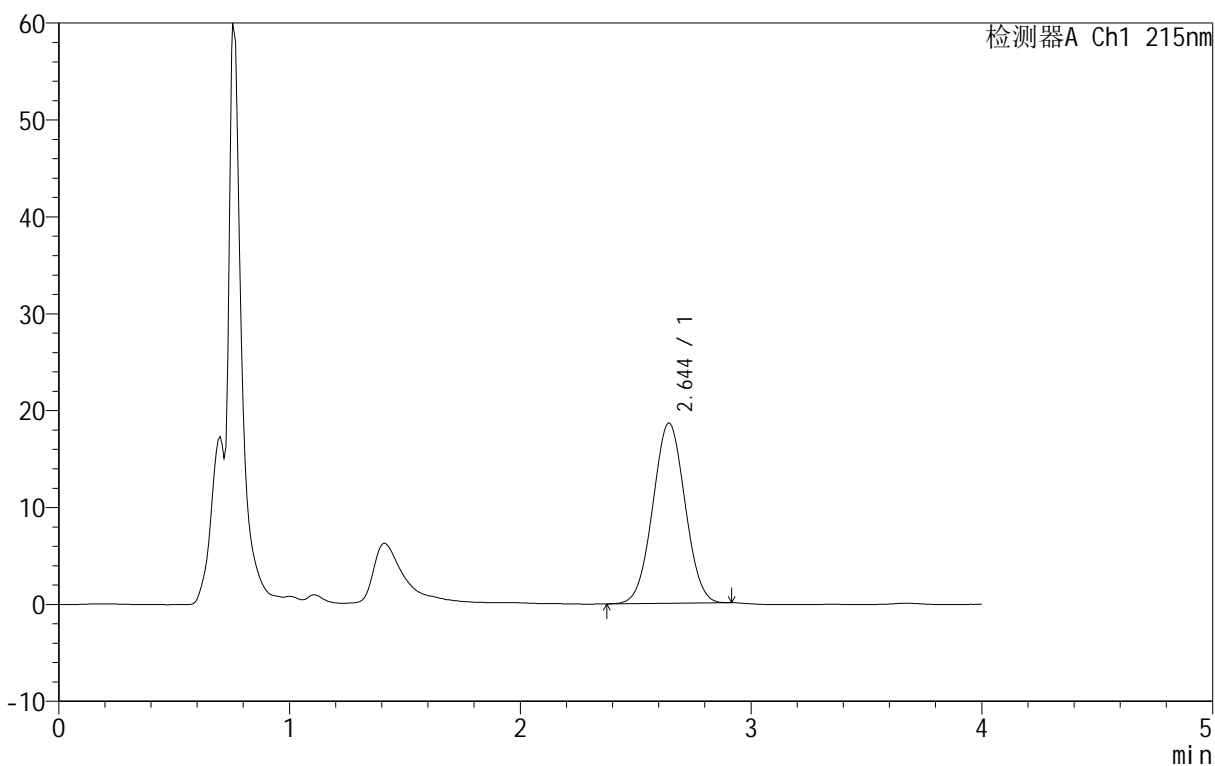
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	185643	100.000	19146	1596	1.022	--
总计		185643	100.000	19146			

<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 - 0-114/11-2440-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:24:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

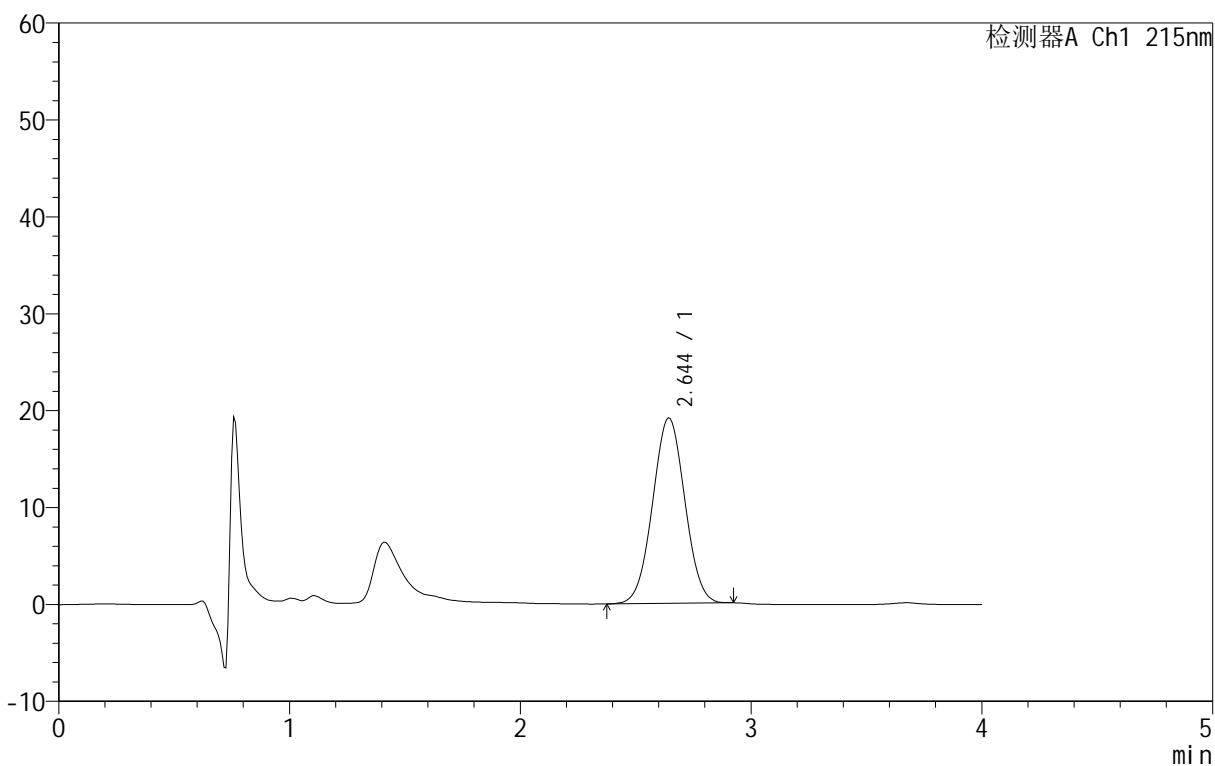
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	180262	100.000	18632	1594	1.022	--
总计		180262	100.000	18632			

<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 - 0-114/11-2441-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 12:29:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:49:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

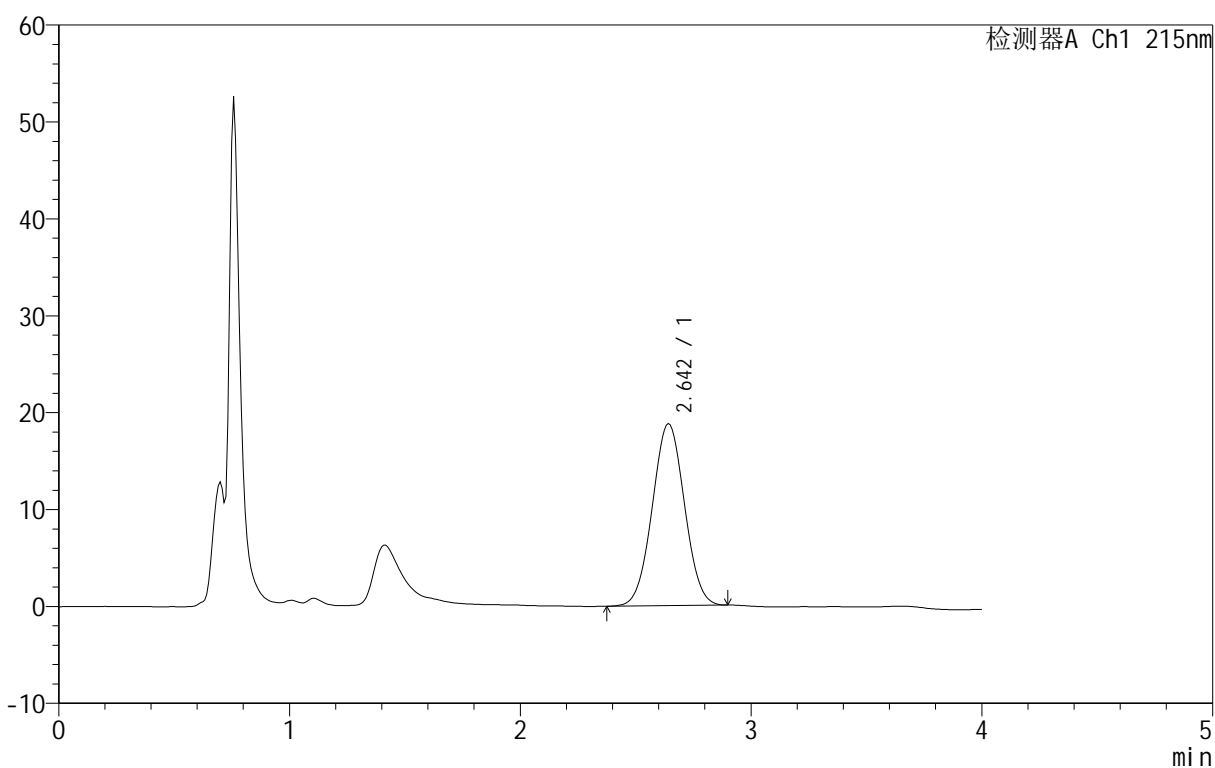
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	185672	100.000	19159	1590	1.022	--
总计		185672	100.000	19159			

<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 - 0-114/11-2443-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:38:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

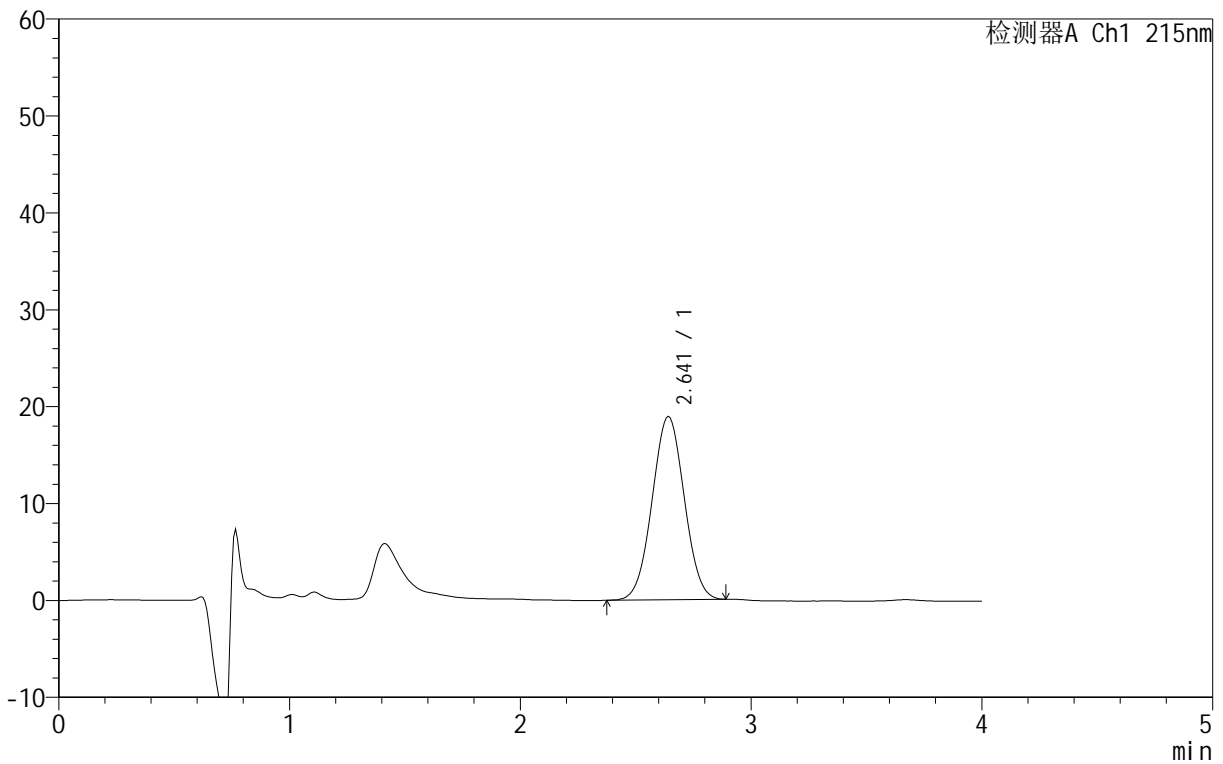
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	181928	100.000	18811	1595	1.022	--
总计		181928	100.000	18811			

<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 - 0-114/11-2444-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

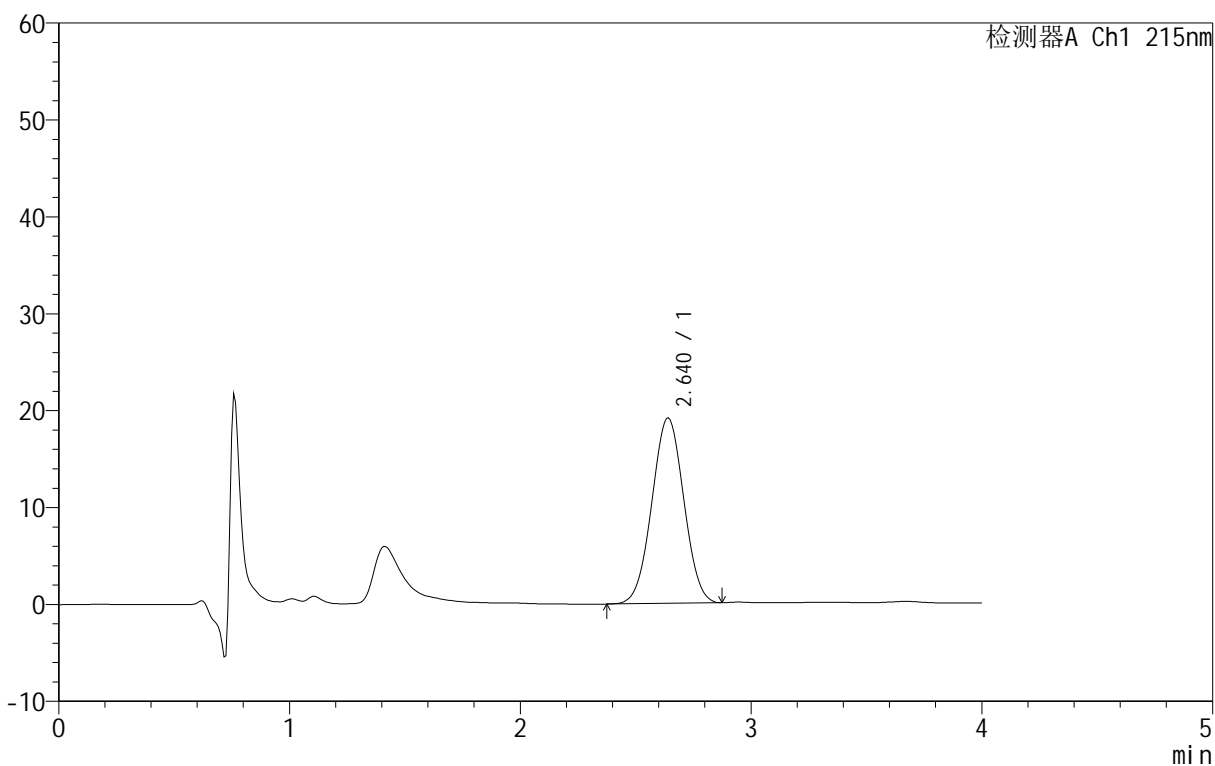
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	183101	100.000	18940	1595	1.021	--
总计		183101	100.000	18940			

<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 - 0-114/11-2445-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-30
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 12:46:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:49:45 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	184229	100.000	19167	1606	1.014	--
总计		184229	100.000	19167			



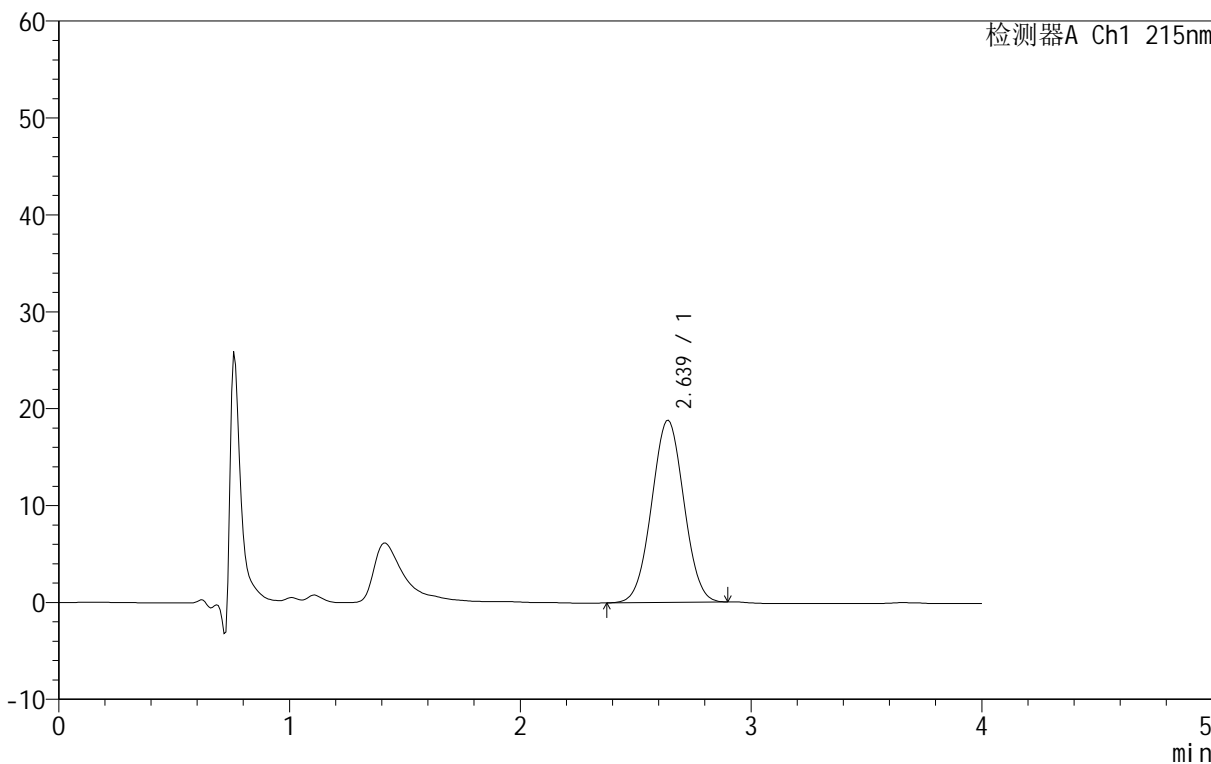
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2446-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 12:51:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:48
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

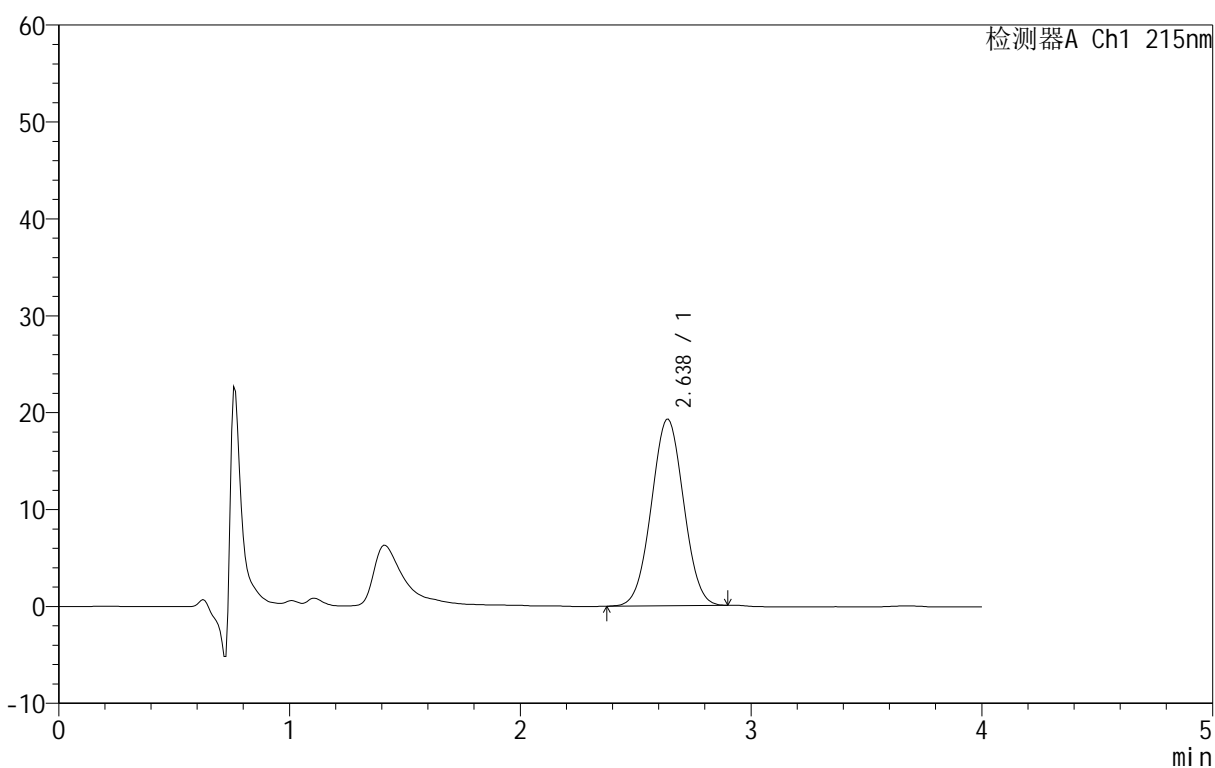
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	182201	100.000	18813	1587	1.022	--
总计		182201	100.000	18813			

<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 - 0-114/11-2447-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-48
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 12:55:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:49:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

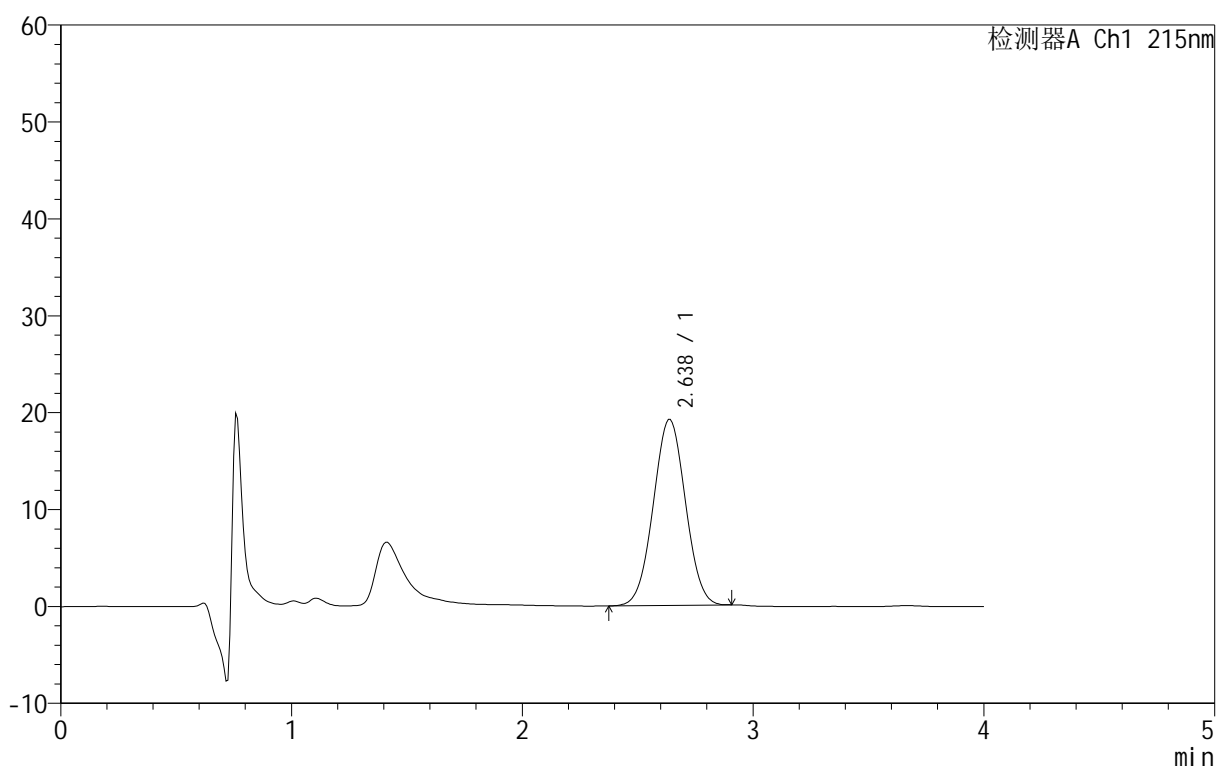
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	186792	100.000	19276	1586	1.022	--
总计		186792	100.000	19276			

<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 - 0-114/11-2448-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:00:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:49:56 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	185942	100.000	19196	1588	1.020	--
总计		185942	100.000	19196			

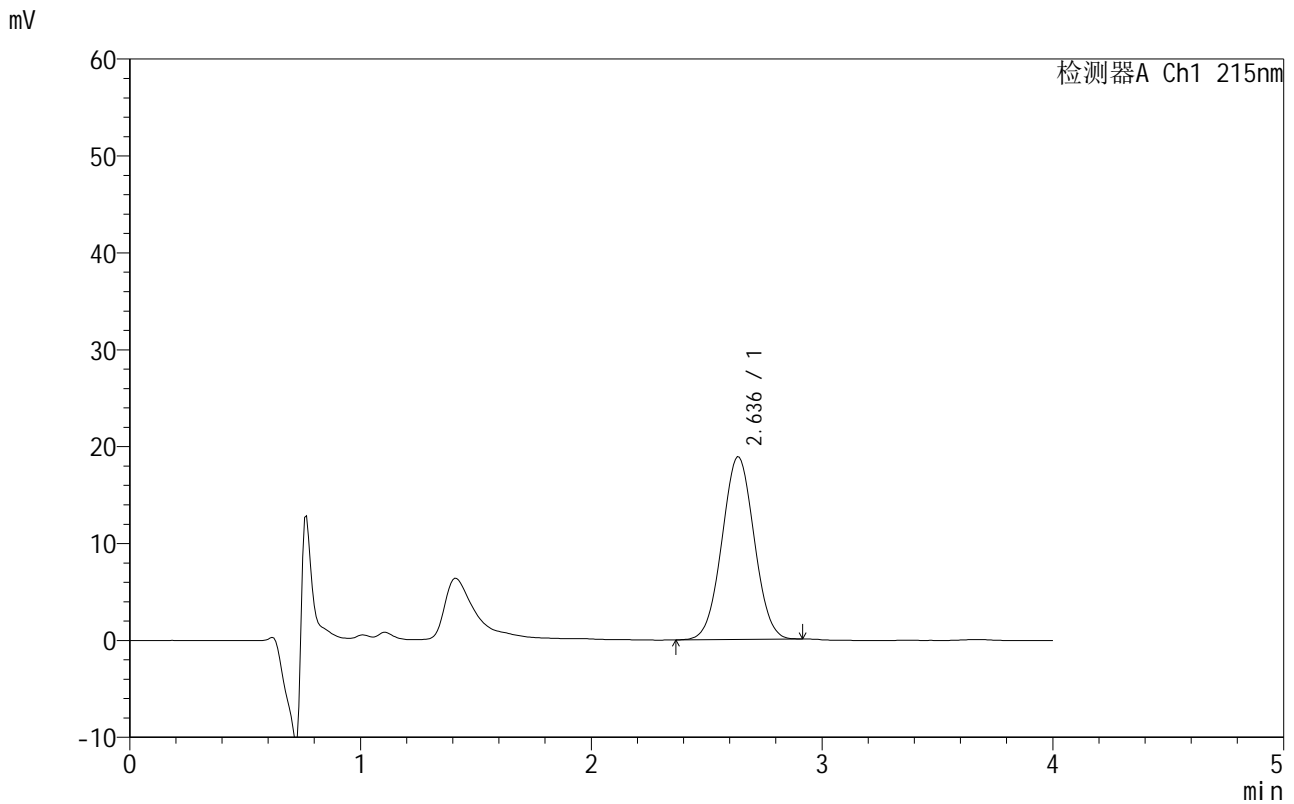


J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2449-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:04:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:50:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

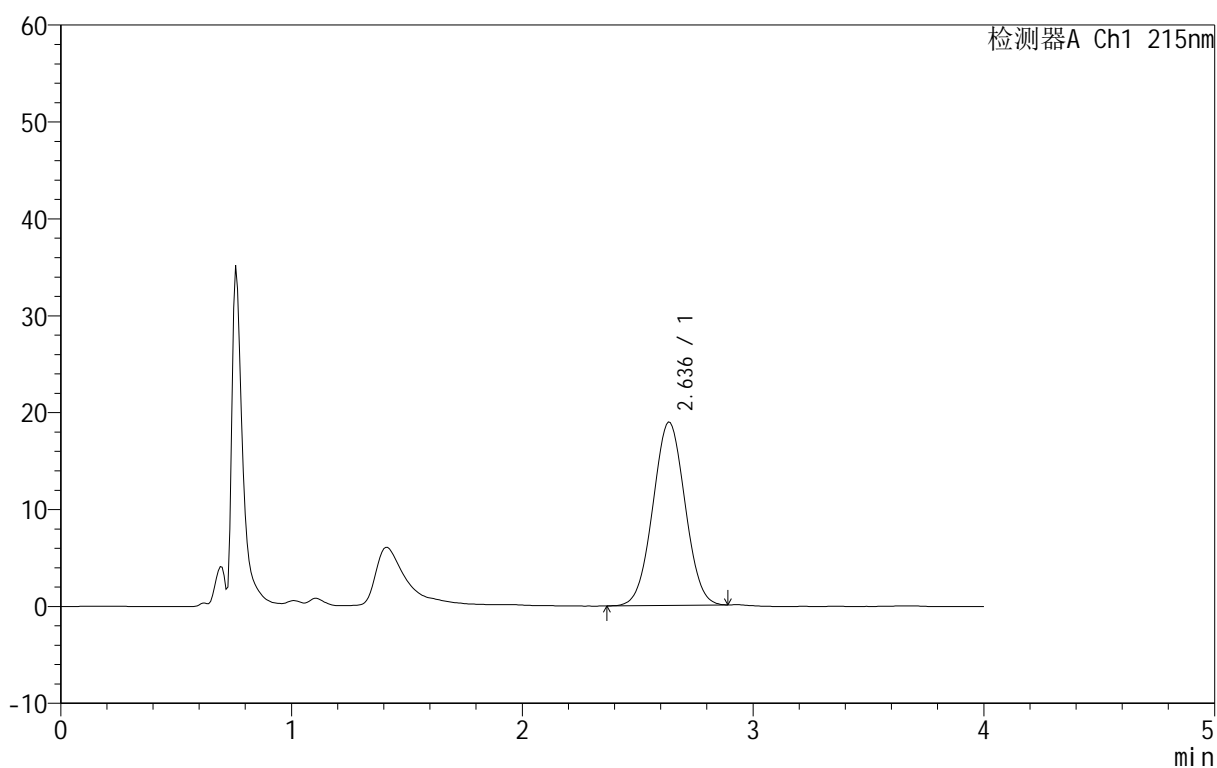
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	182694	100.000	18862	1586	1.023	--
总计		182694	100.000	18862			

<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 - 0-114/11-2450-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 13:09:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:50:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

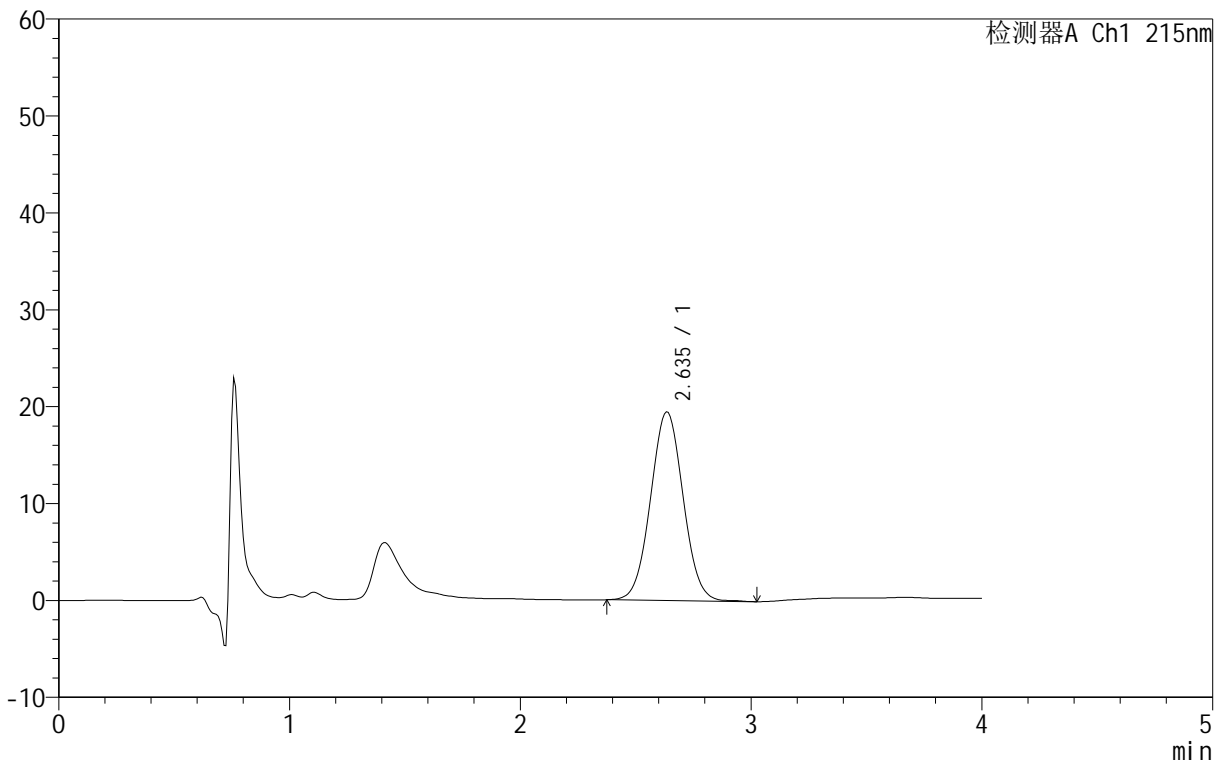
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	183389	100.000	18928	1582	1.021	--
总计		183389	100.000	18928			

<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 - 0-114/11-2451-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:13:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

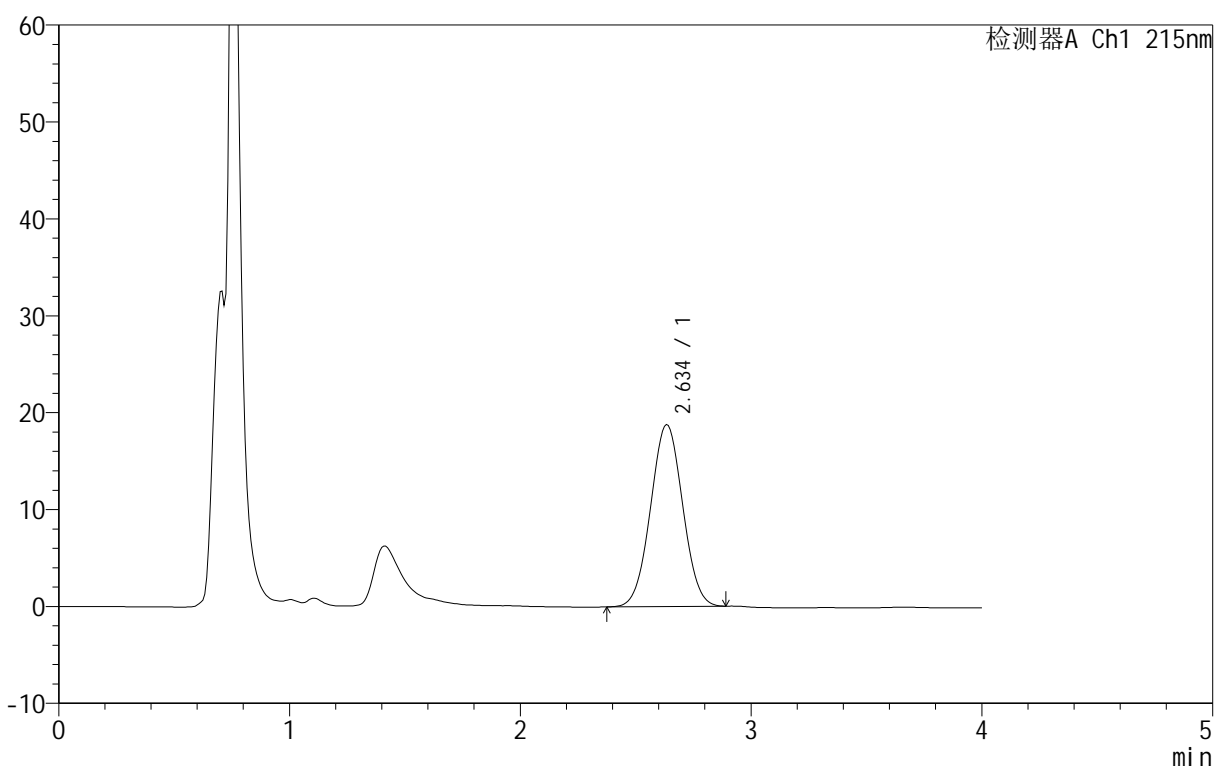
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	191101	100.000	19502	1565	1.035	--
总计		191101	100.000	19502			

<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 - 0-114/11-2452-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-40
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 13:17:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:50:11 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

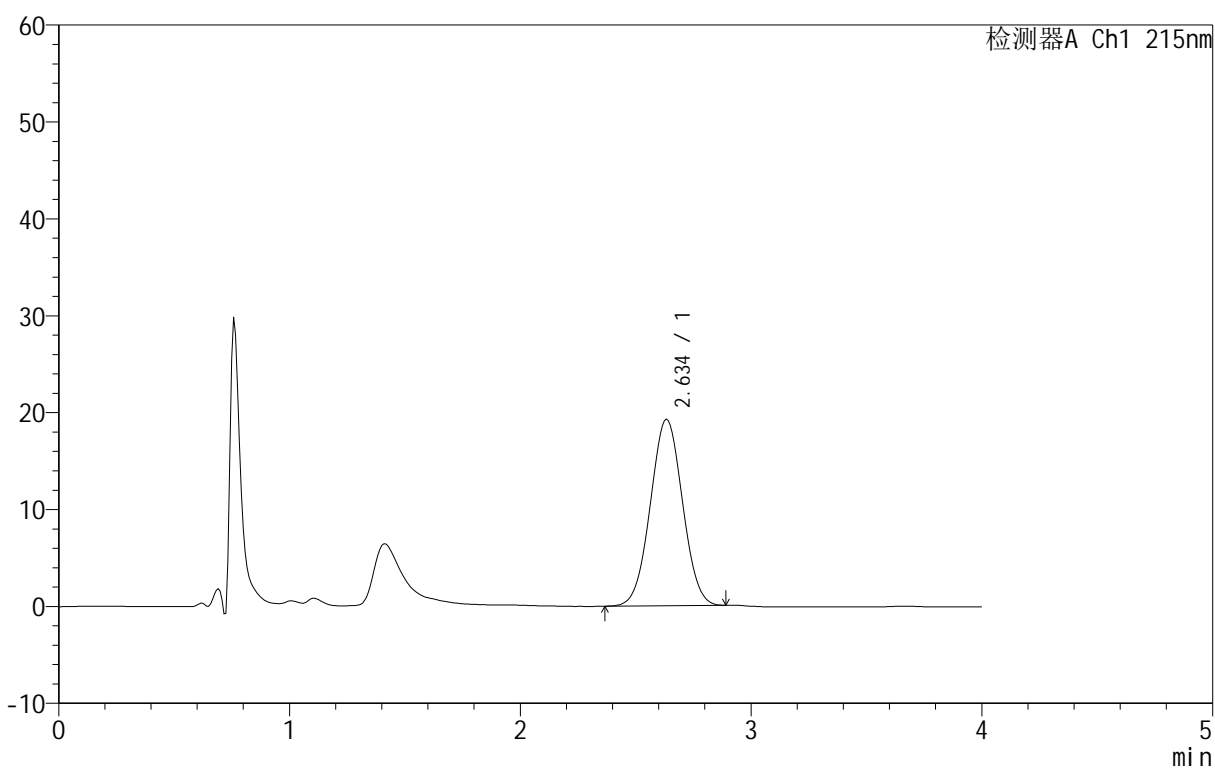
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	181796	100.000	18808	1586	1.023	--
总计		181796	100.000	18808			

<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 - 0-114/11-2453-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-49
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 13:22:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:50:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

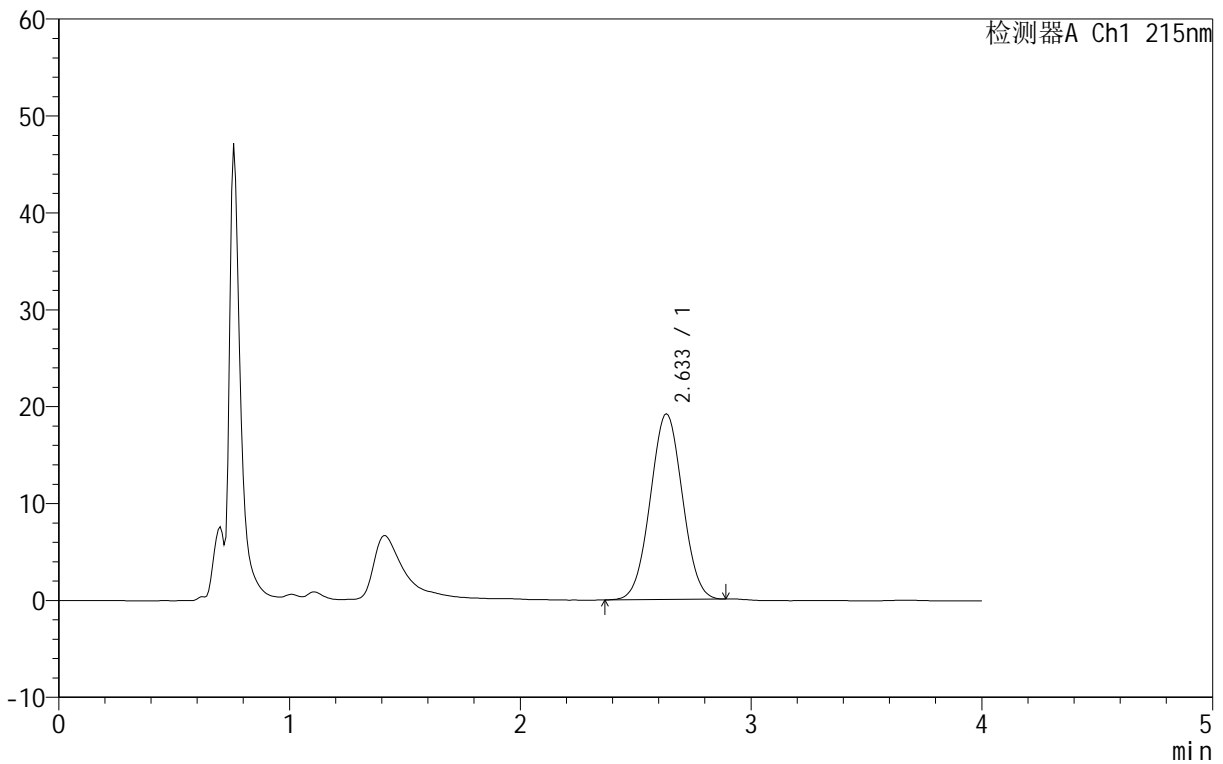
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	186410	100.000	19276	1586	1.022	--
总计		186410	100.000	19276			

<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 - 0-114/11-2454-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:26:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:50:19 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

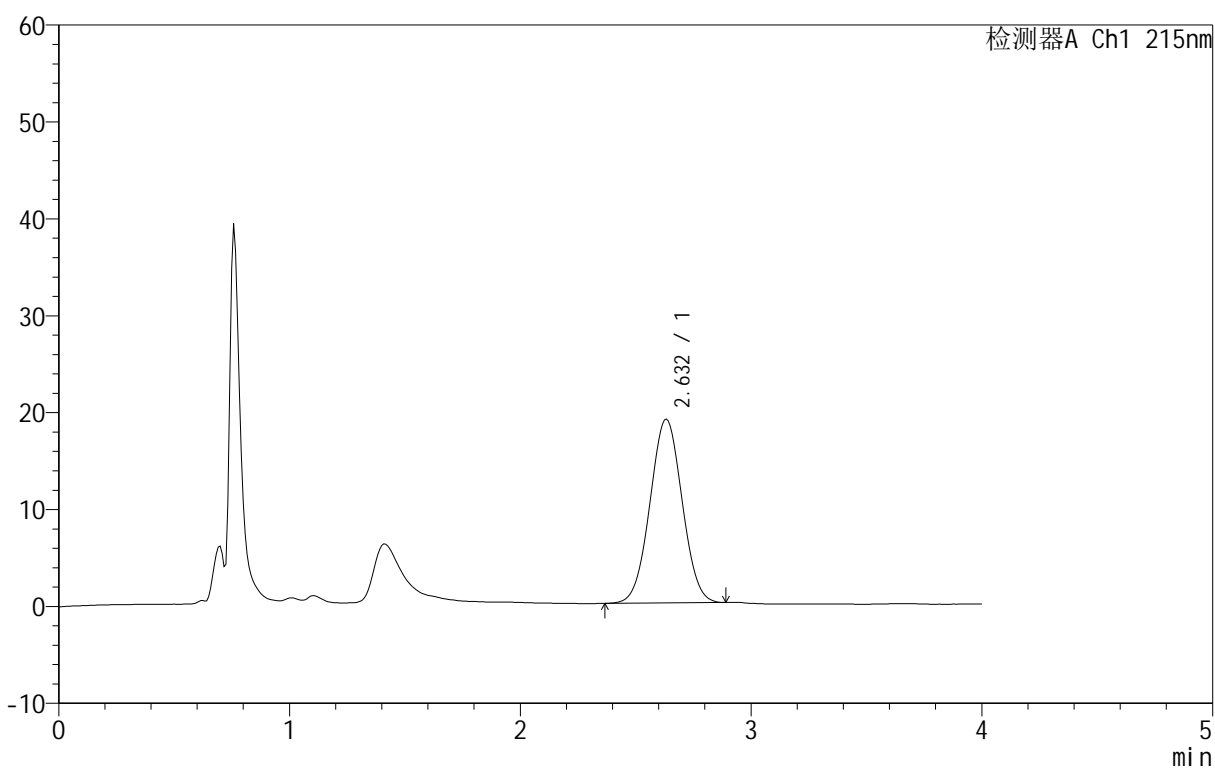
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	185610	100.000	19197	1587	1.023	--
总计		185610	100.000	19197			

<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 - 0-114/11-2455-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:31:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:50:23 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

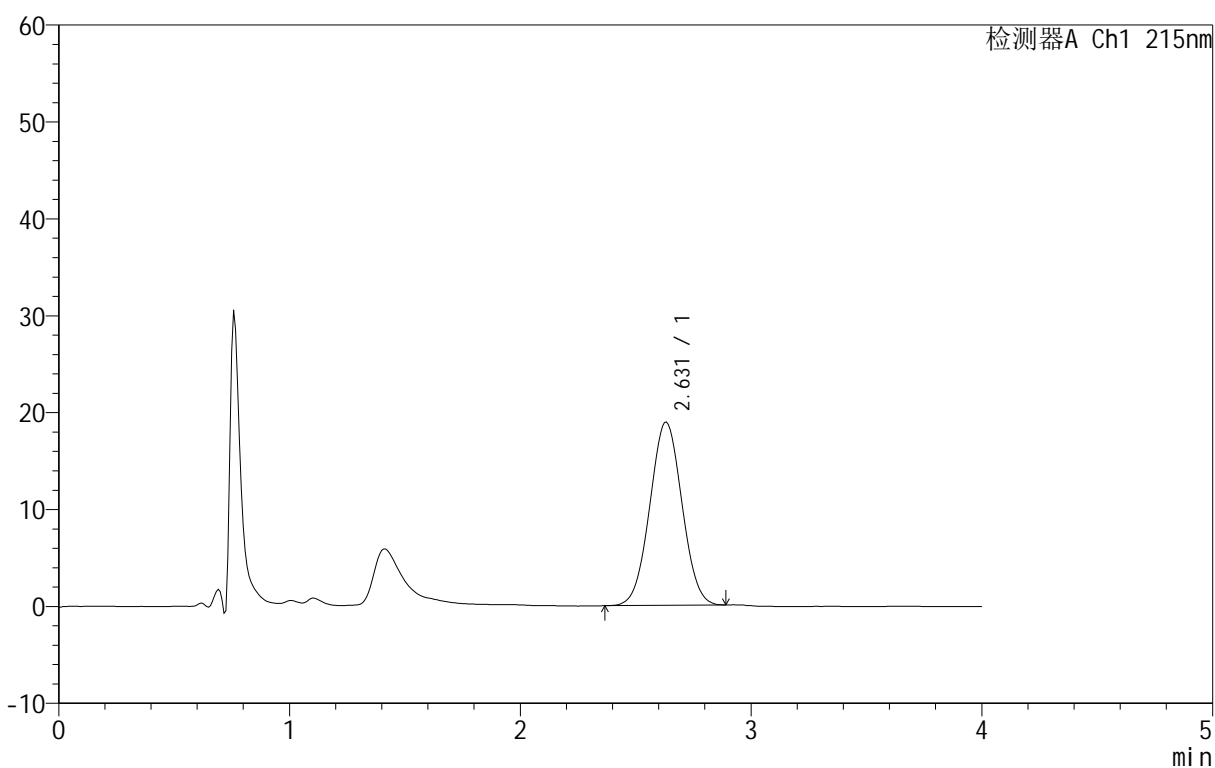
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	183769	100.000	18997	1583	1.023	--
总计		183769	100.000	18997			

<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 - 0-114/11-2456-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

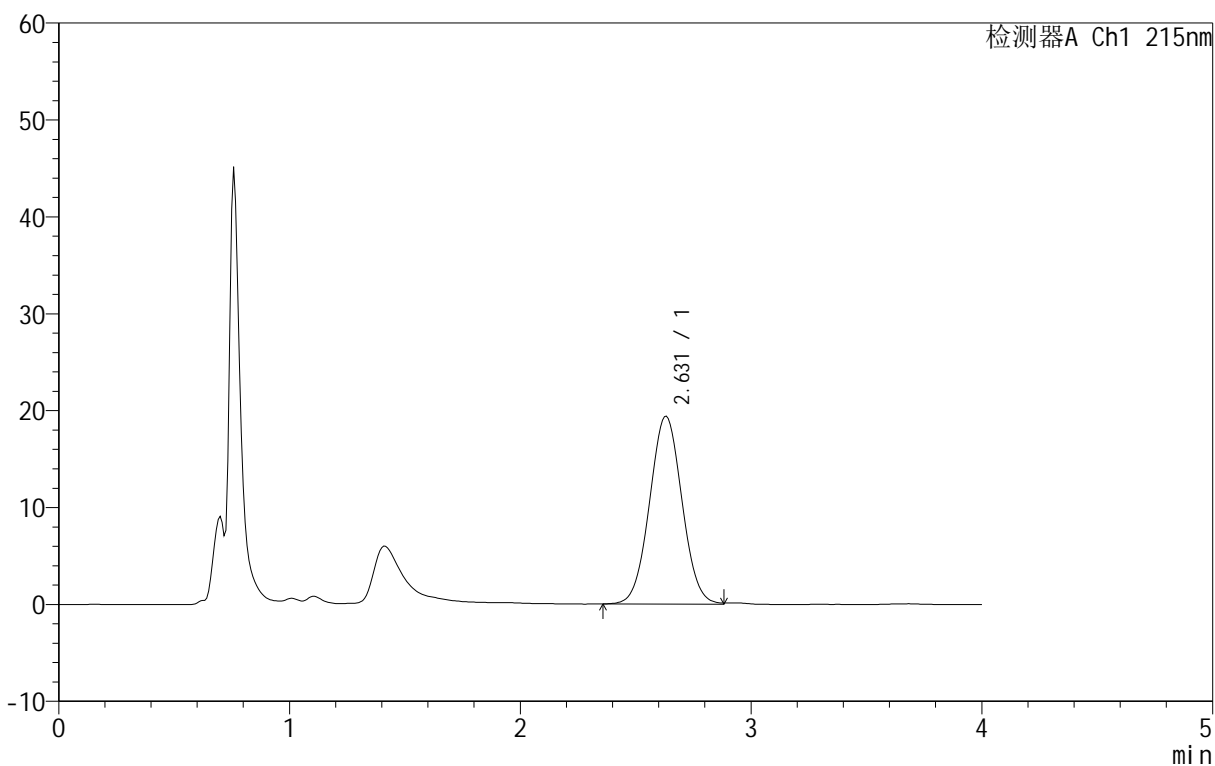
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	183207	100.000	18925	1578	1.024	--
总计		183207	100.000	18925			

<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 - 0-114/11-2457-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-32
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 13:39:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:50:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

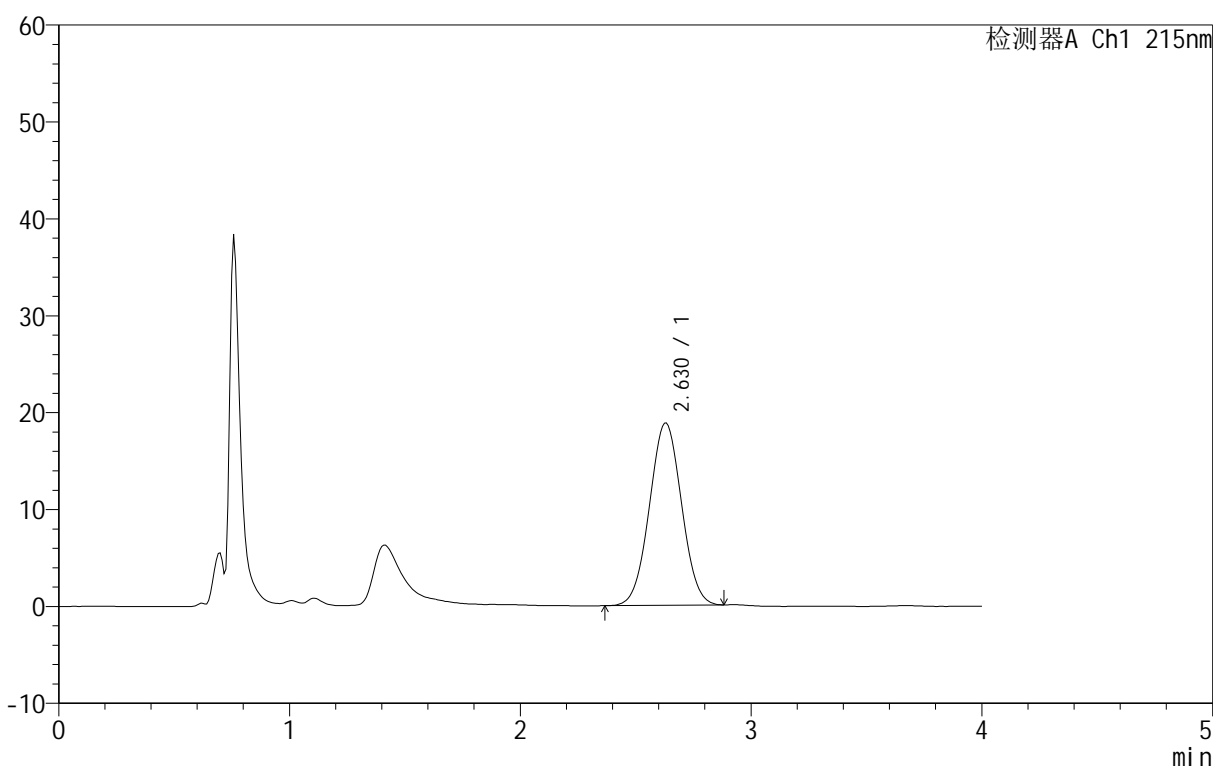
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	189408	100.000	19413	1570	1.030	--
总计		189408	100.000	19413			

<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 - 0-114/11-2458-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-41
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 13:44:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:50:33 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

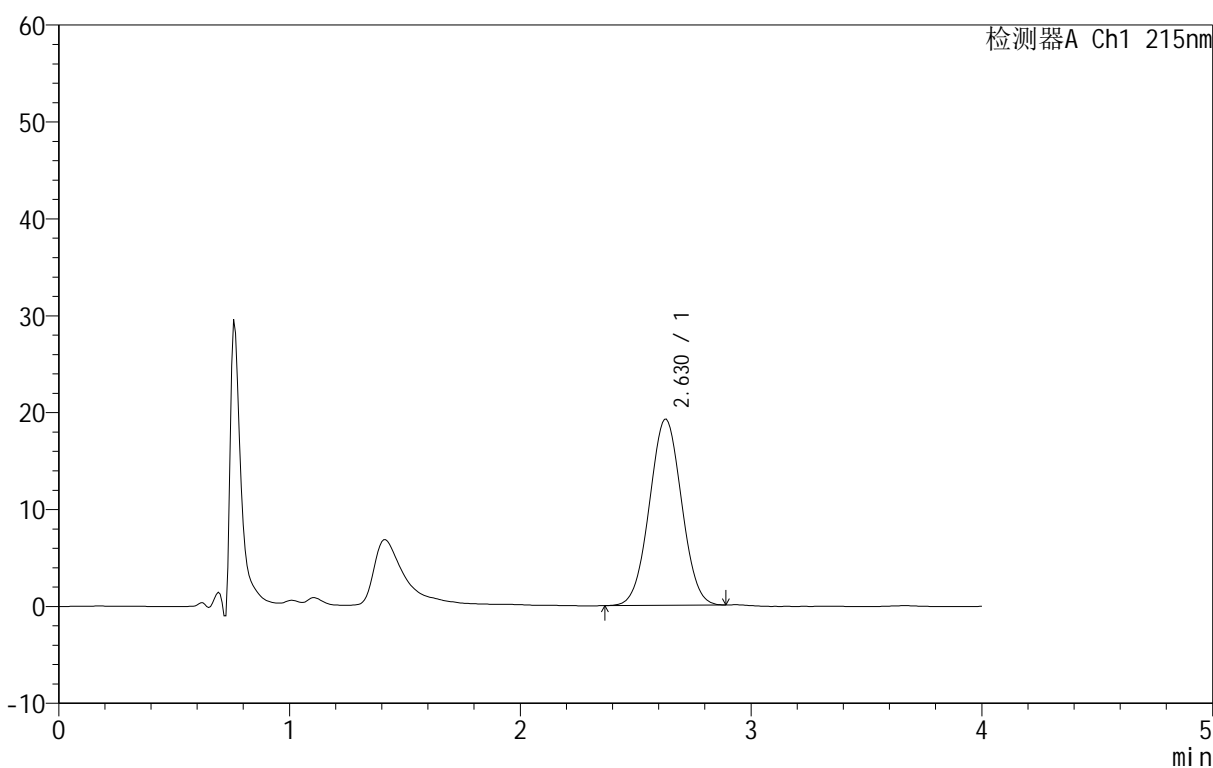
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	182120	100.000	18814	1581	1.022	--
总计		182120	100.000	18814			

<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 - 0-114/11-2459-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-50
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 13:48:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:50:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

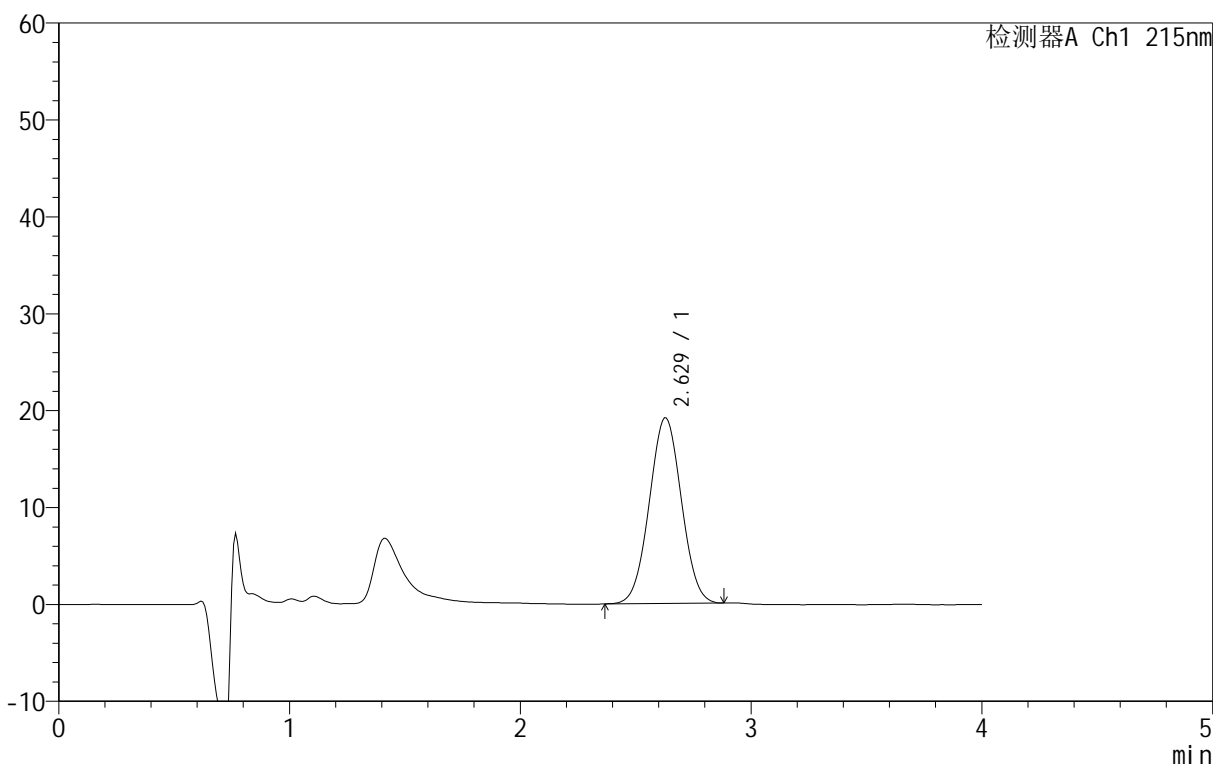
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	186208	100.000	19213	1579	1.022	--
总计		186208	100.000	19213			

<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 - 0-114/11-2460-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:53:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:50:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

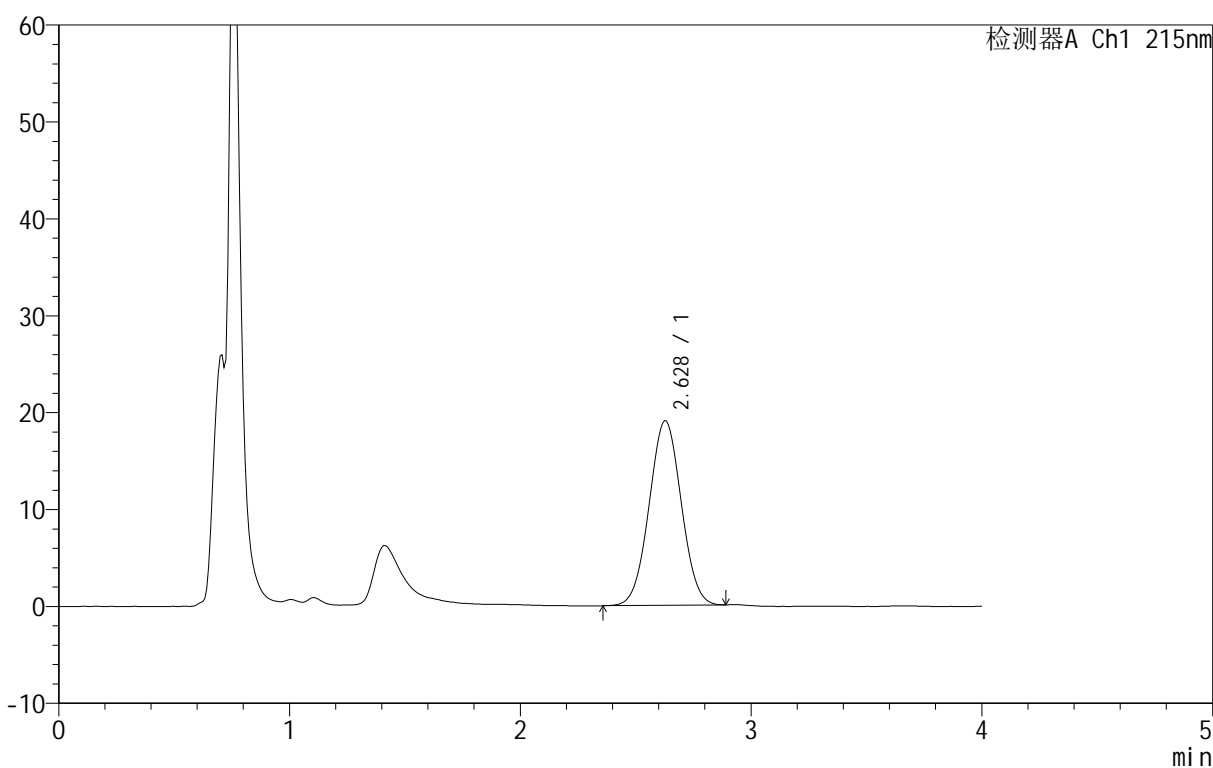
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	185553	100.000	19174	1579	1.022	--
总计		185553	100.000	19174			

<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 - 0-114/11-2461-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:57:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:50:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

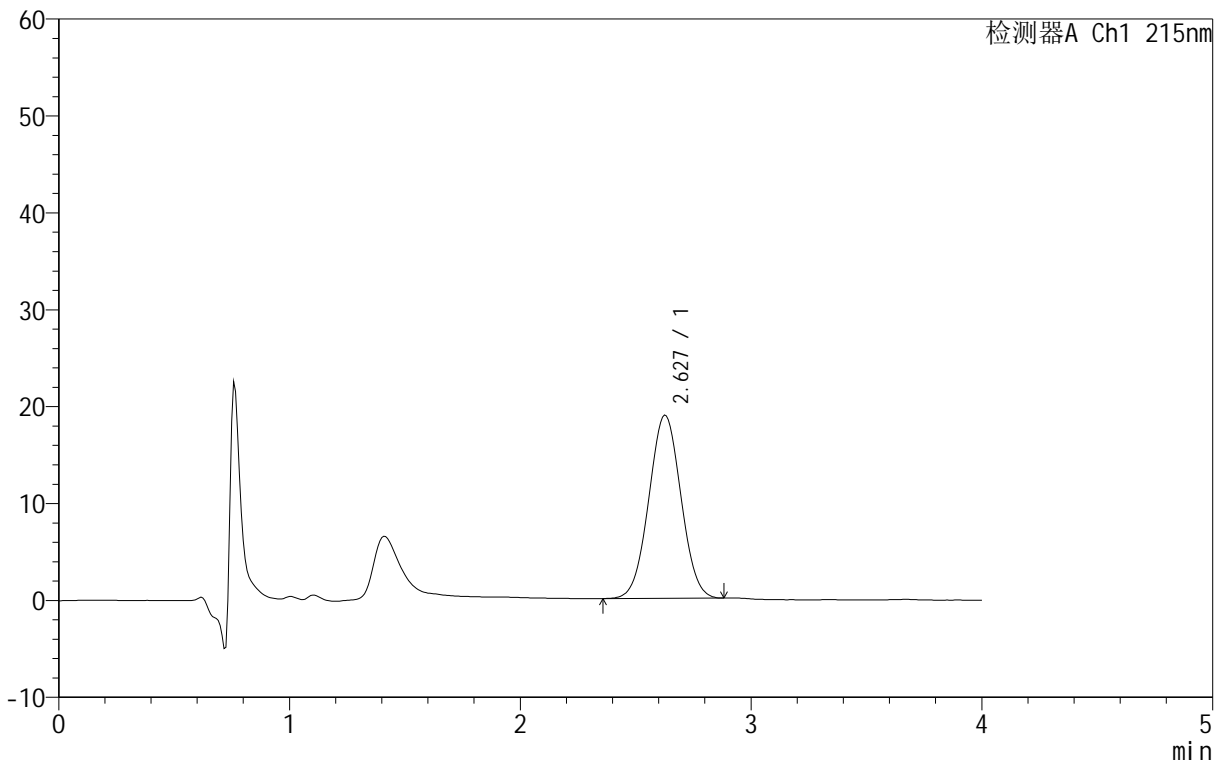
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	184498	100.000	19056	1578	1.021	--
总计		184498	100.000	19056			

<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 - 0-114/11-2462-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

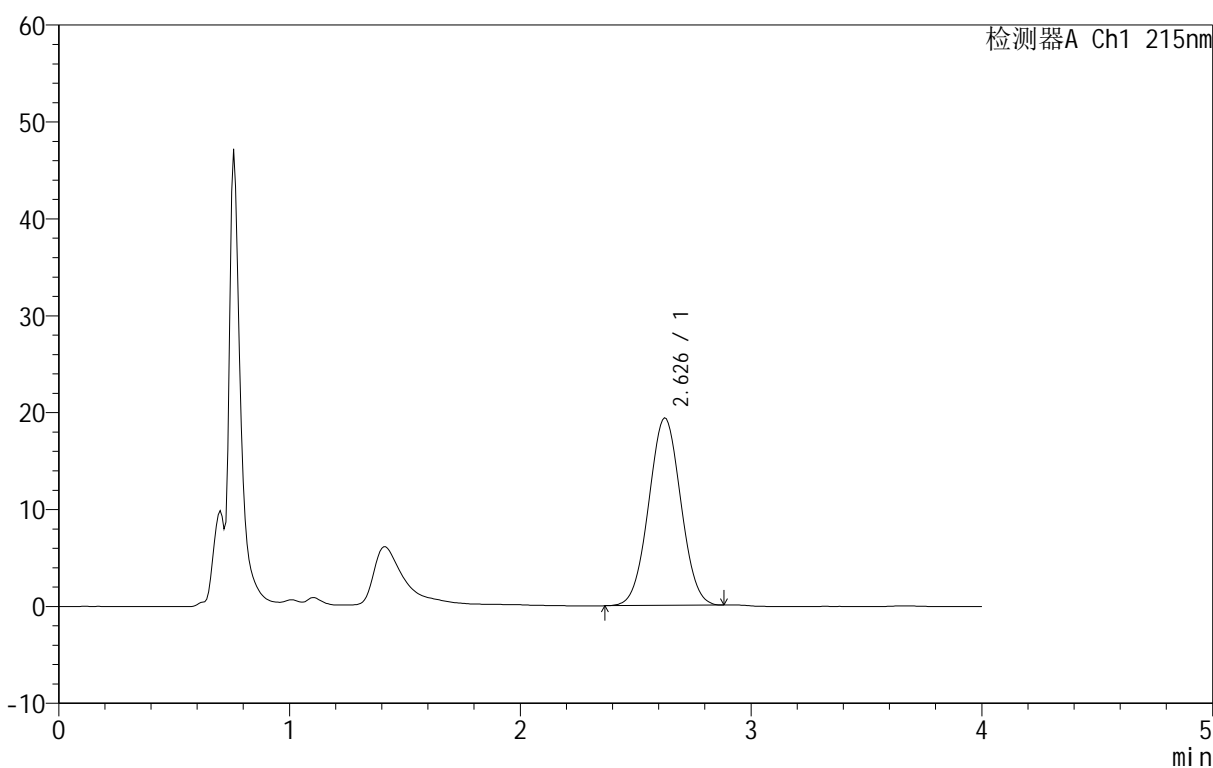
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	183032	100.000	18924	1574	1.022	--
总计		183032	100.000	18924			

<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 - 0-114/11-2463-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:06:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:50:50 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

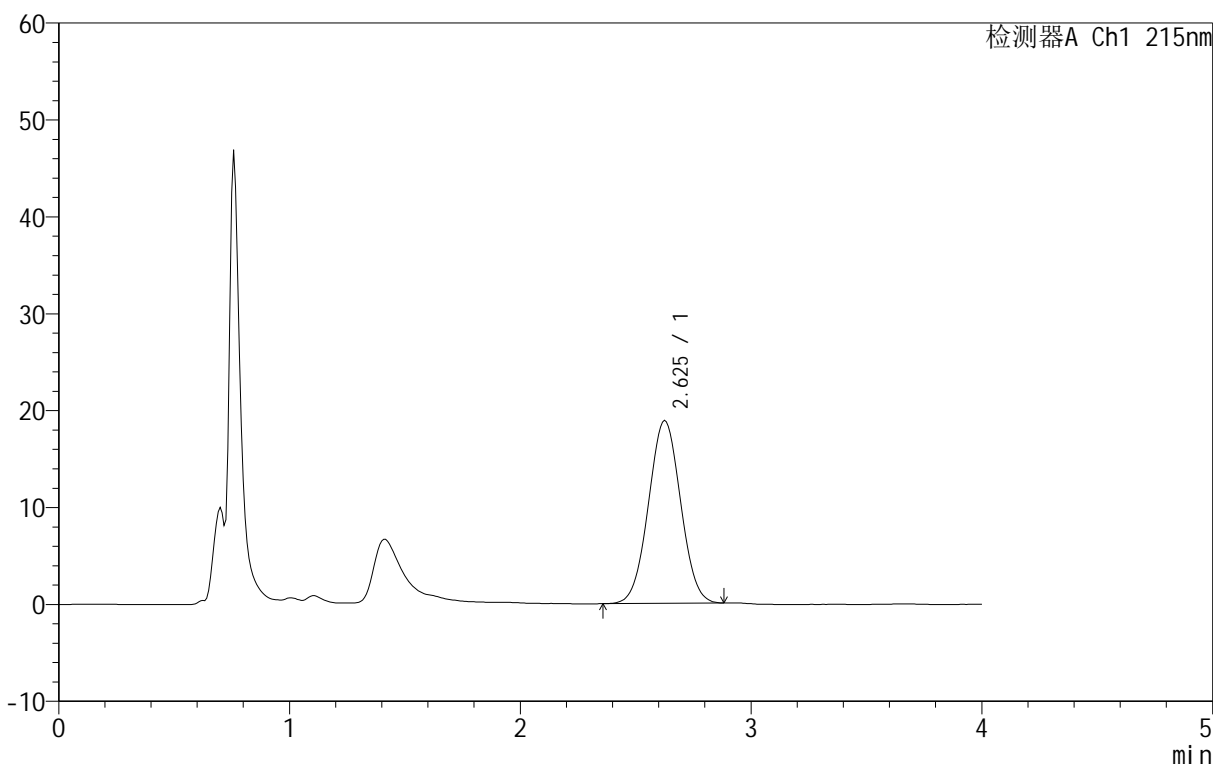
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	187235	100.000	19372	1579	1.024	--
总计		187235	100.000	19372			

<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 - 0-114/11-2464-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-42
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 14:10:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:50:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

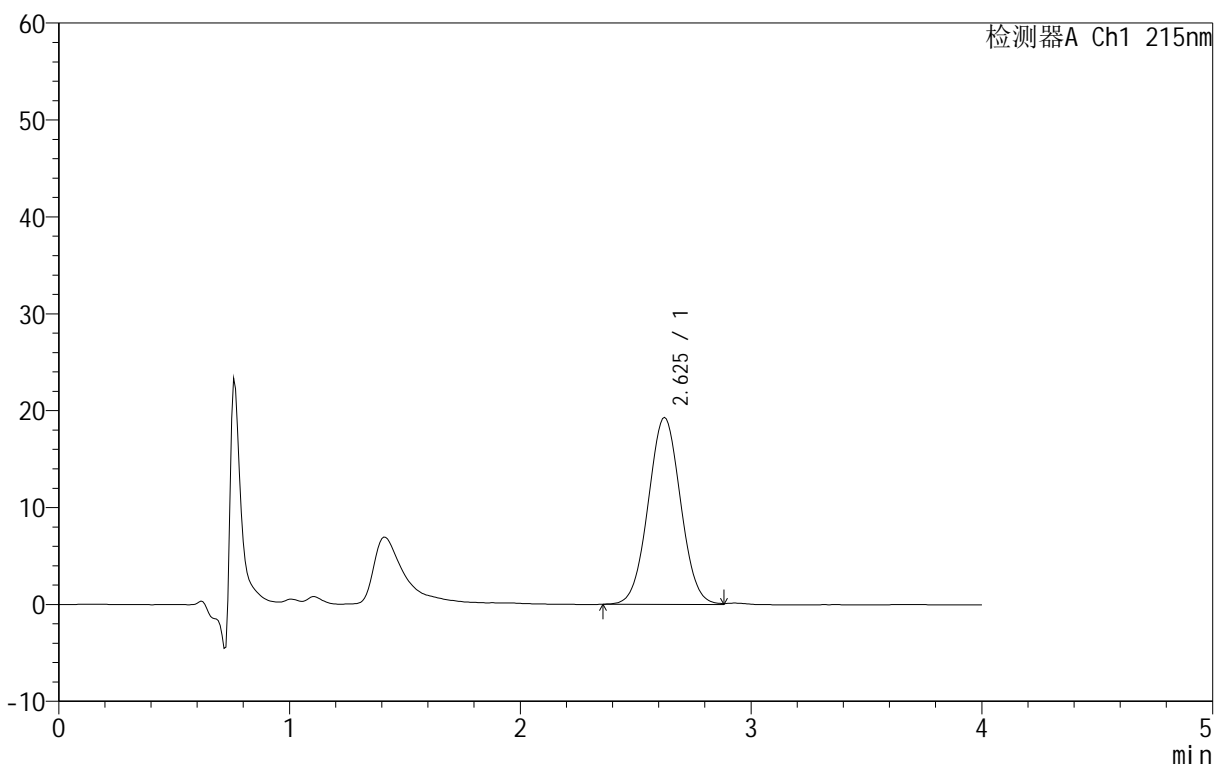
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	182628	100.000	18893	1577	1.024	--
总计		182628	100.000	18893			

<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 - 0-114/11-2465-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:15:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:50:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

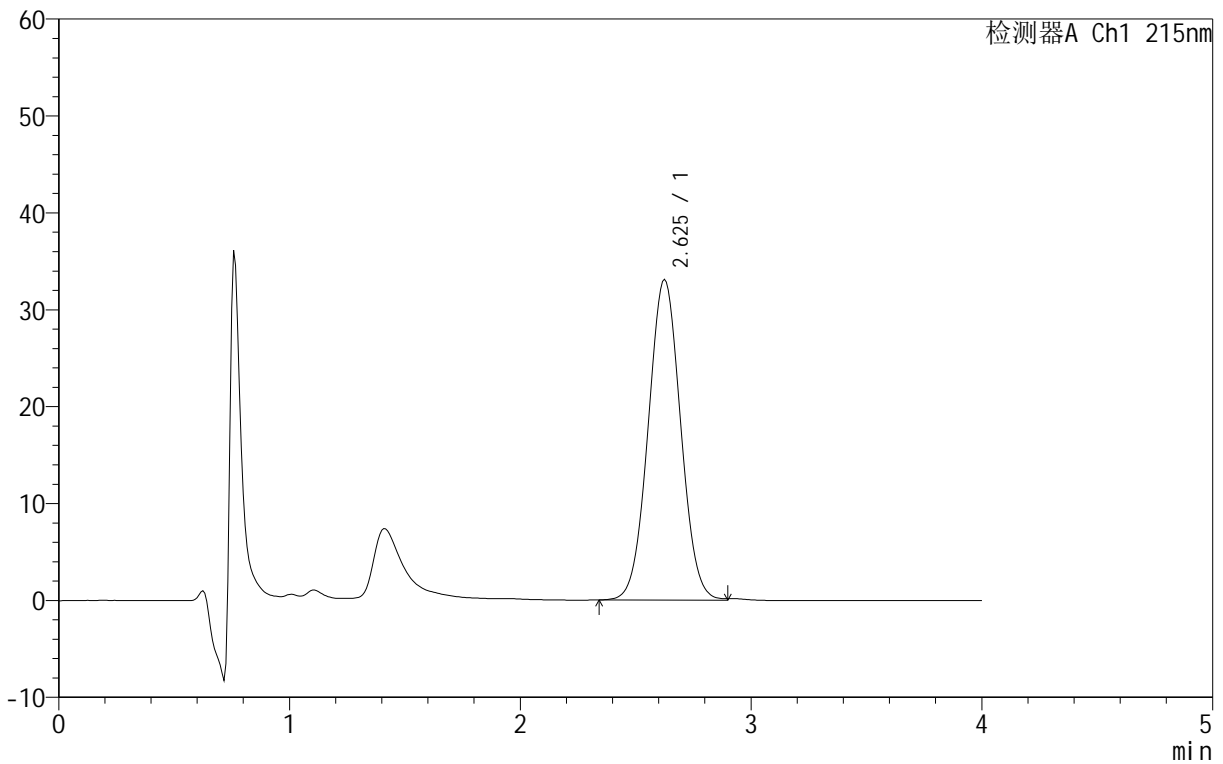
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	187973	100.000	19312	1568	1.030	--
总计		187973	100.000	19312			

<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 - 0-114/11-2466-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:19:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:51:02 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

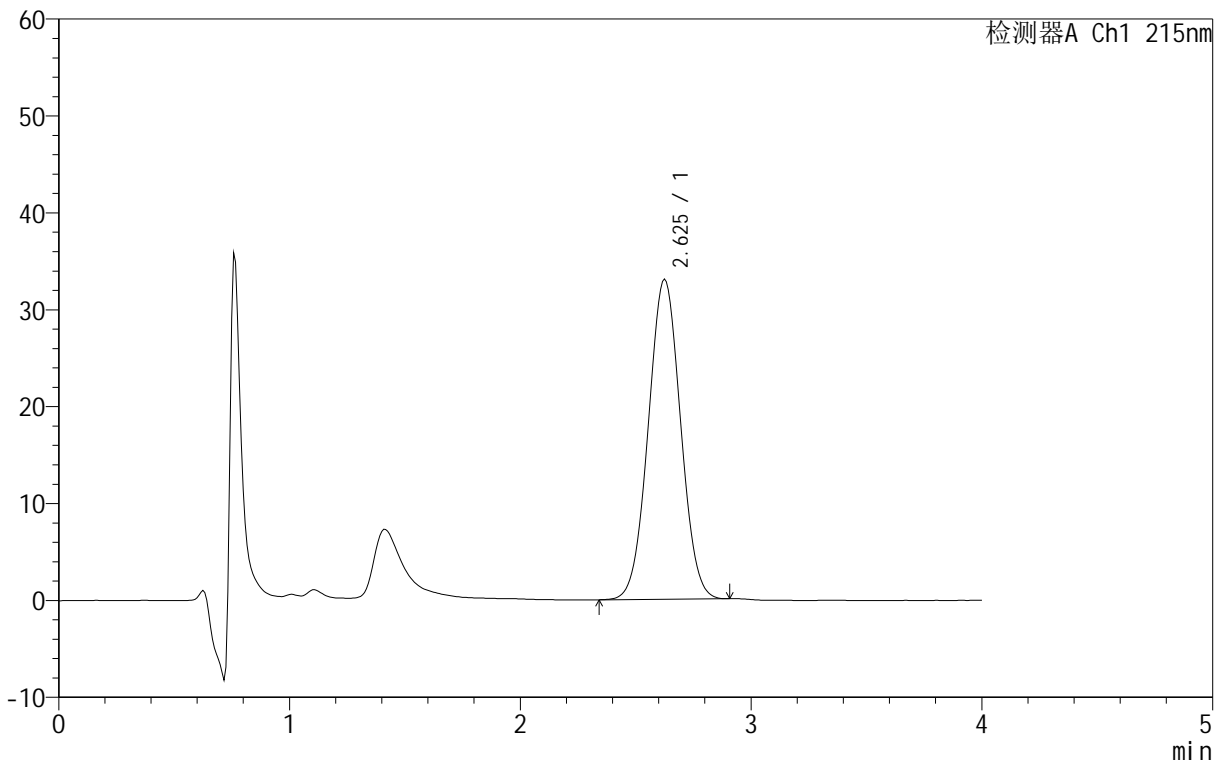
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	323657	100.000	33139	1561	1.032	--
总计		323657	100.000	33139			

<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 - 0-114/11-2467-2 - zzp-2023091921p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:51:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

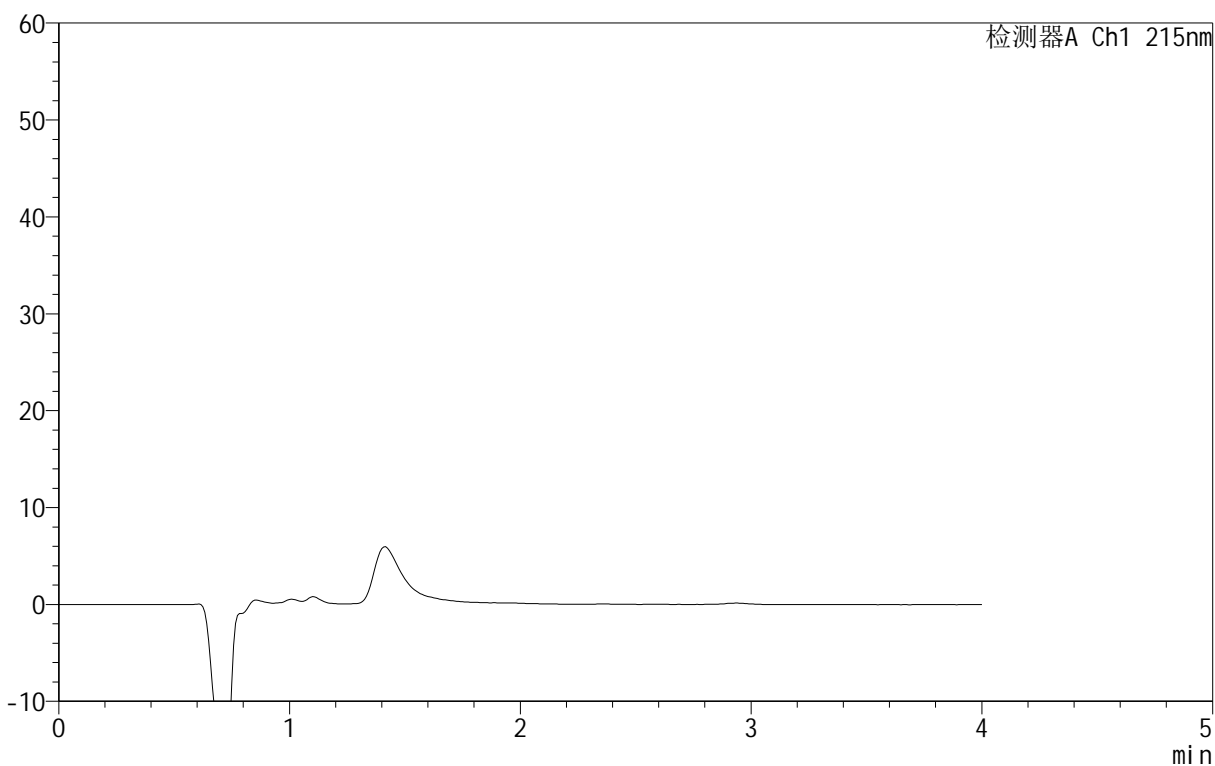
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	320819	100.000	33065	1569	1.025	--
总计		320819	100.000	33065			

<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 - 0-114/11-2468-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-9
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 14:28:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:51:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

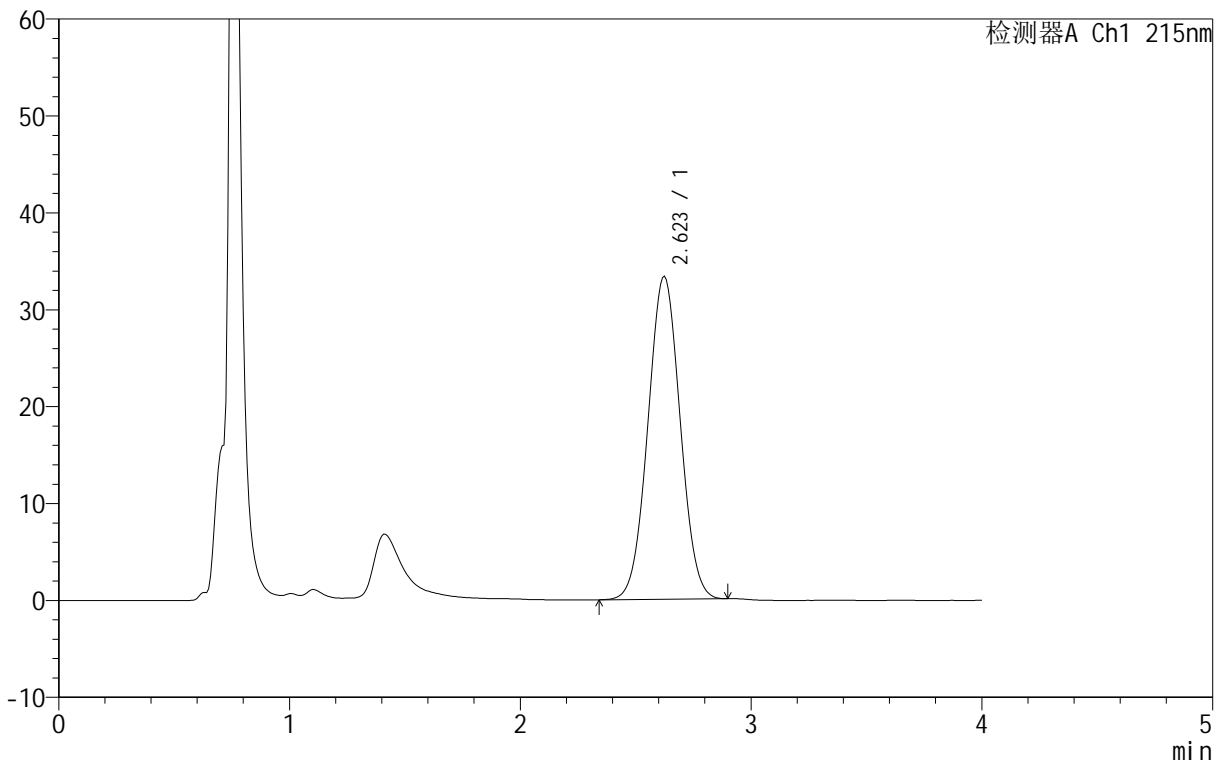
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-114/11-2469-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 14:33:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:51:13 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

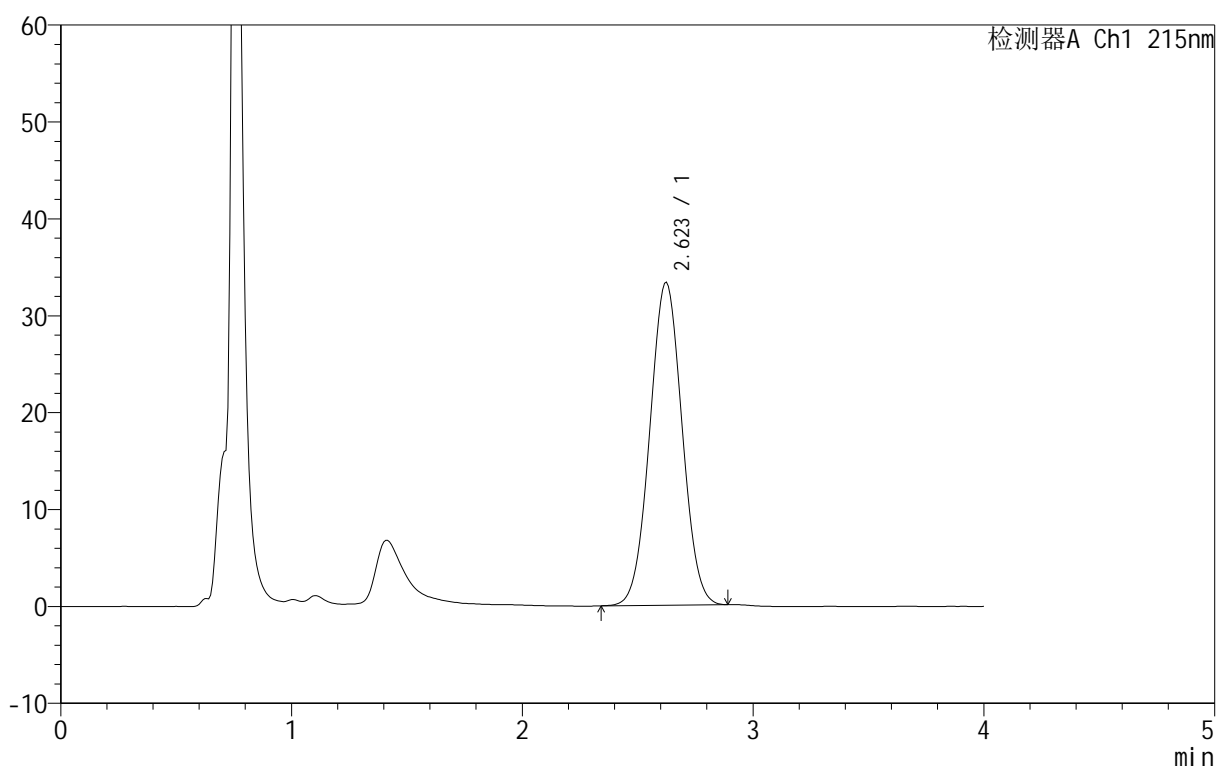
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	323851	100.000	33365	1564	1.027	--
总计		323851	100.000	33365			

<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 - 0-114/11-2470-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 14:37:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:51:16 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

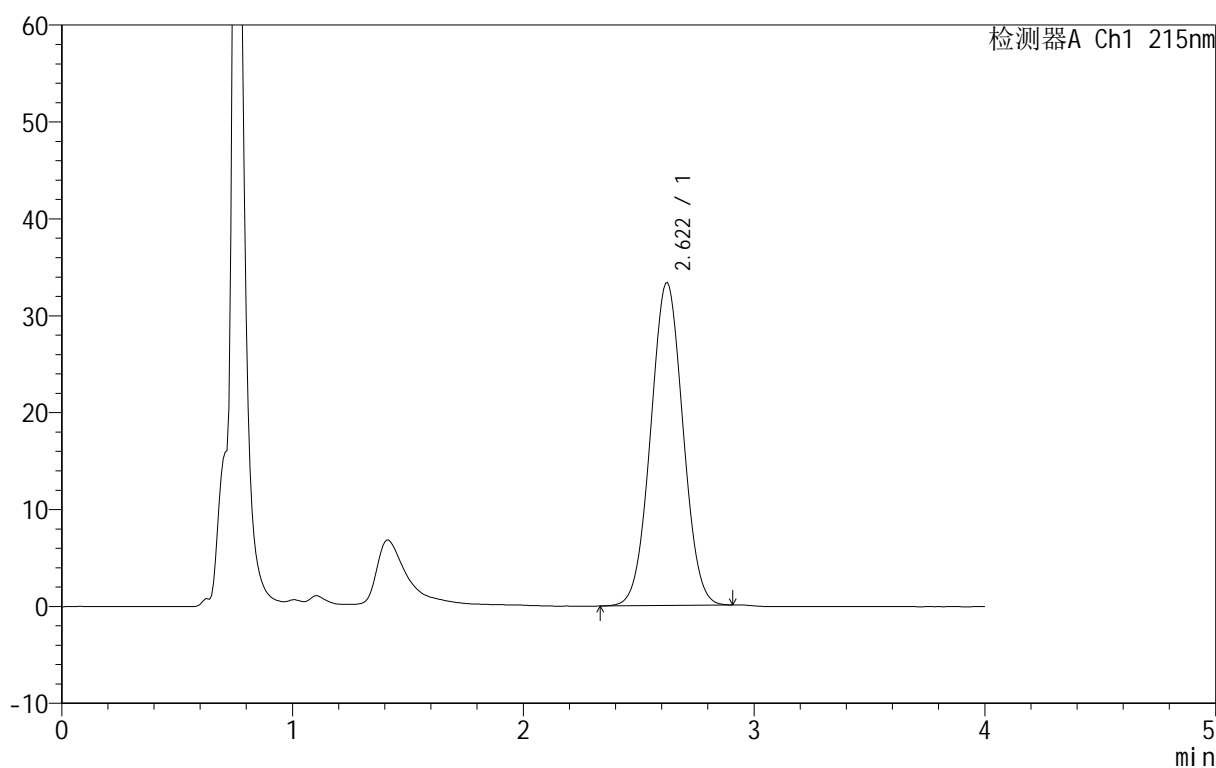
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	323866	100.000	33367	1563	1.027	--
总计		323866	100.000	33367			

<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 - 0-114/11-2471-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:41:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:51:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

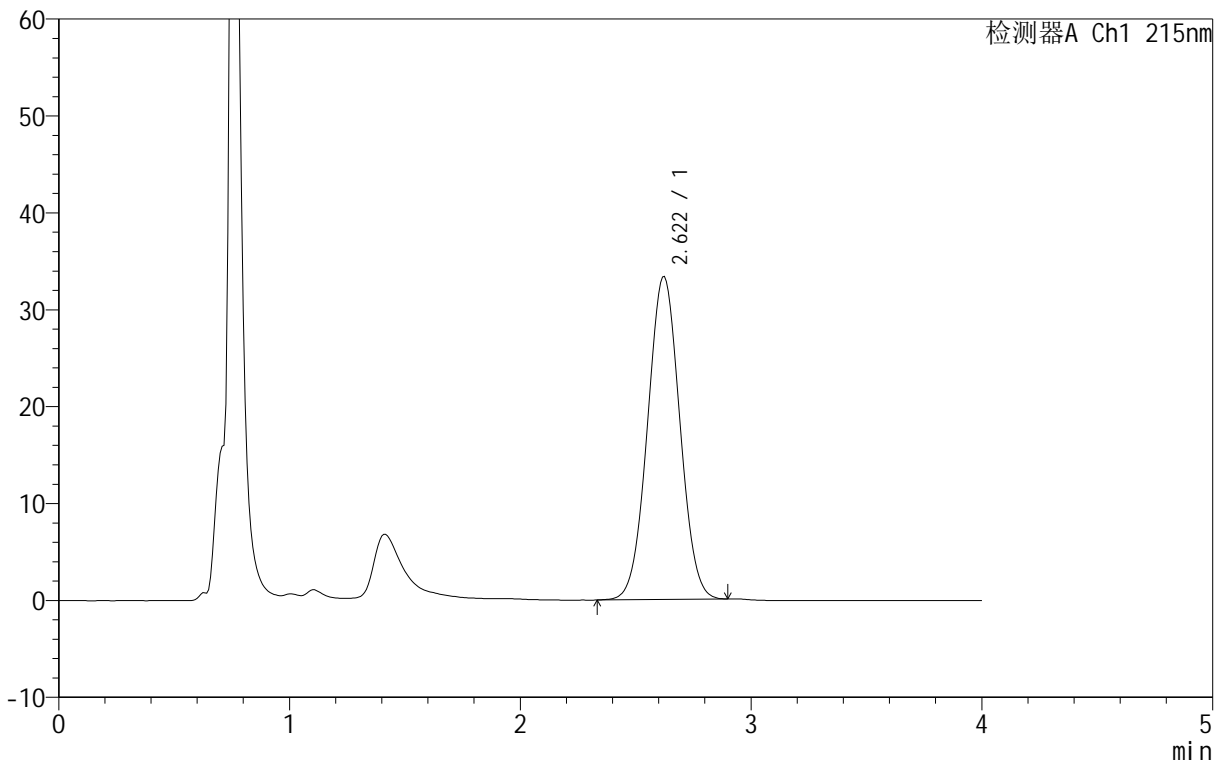
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	323937	100.000	33350	1564	1.026	--
总计		323937	100.000	33350			

<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 - 0-114/11-2472-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

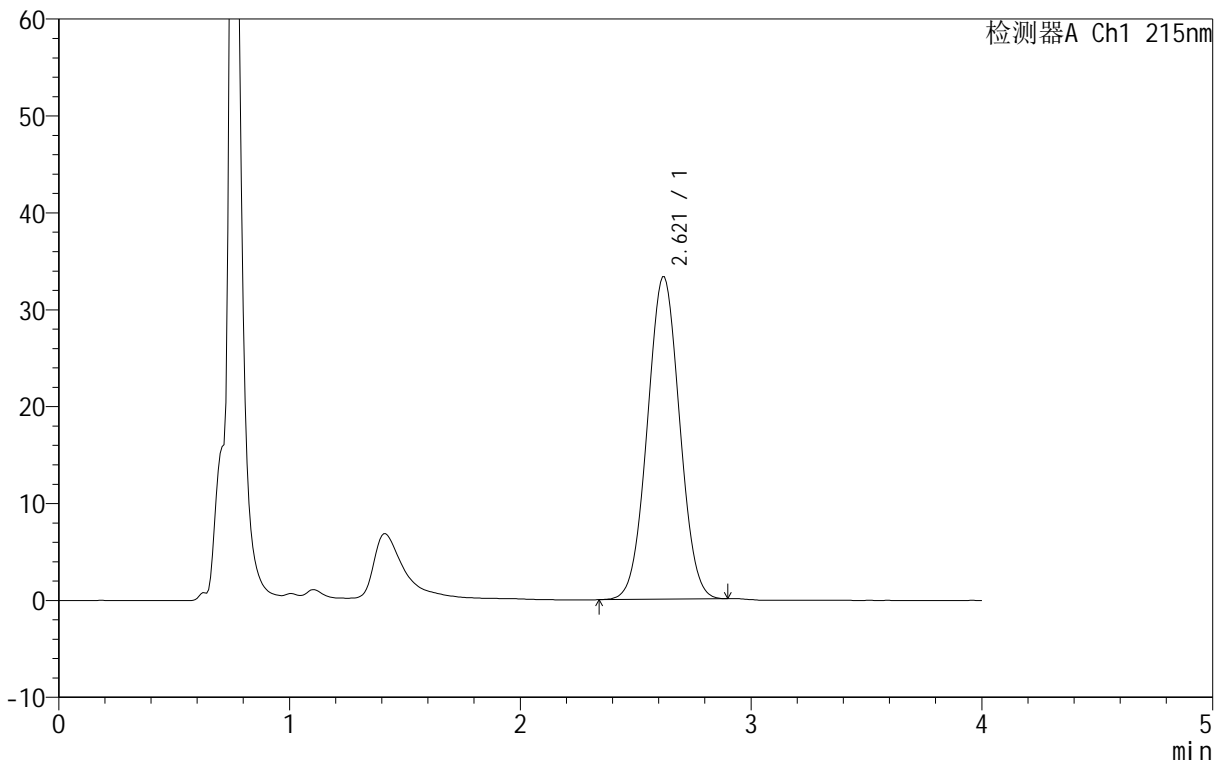
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	323992	100.000	33347	1565	1.025	--
总计		323992	100.000	33347			

<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 - 0-114/11-2473-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 14:50:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:51:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

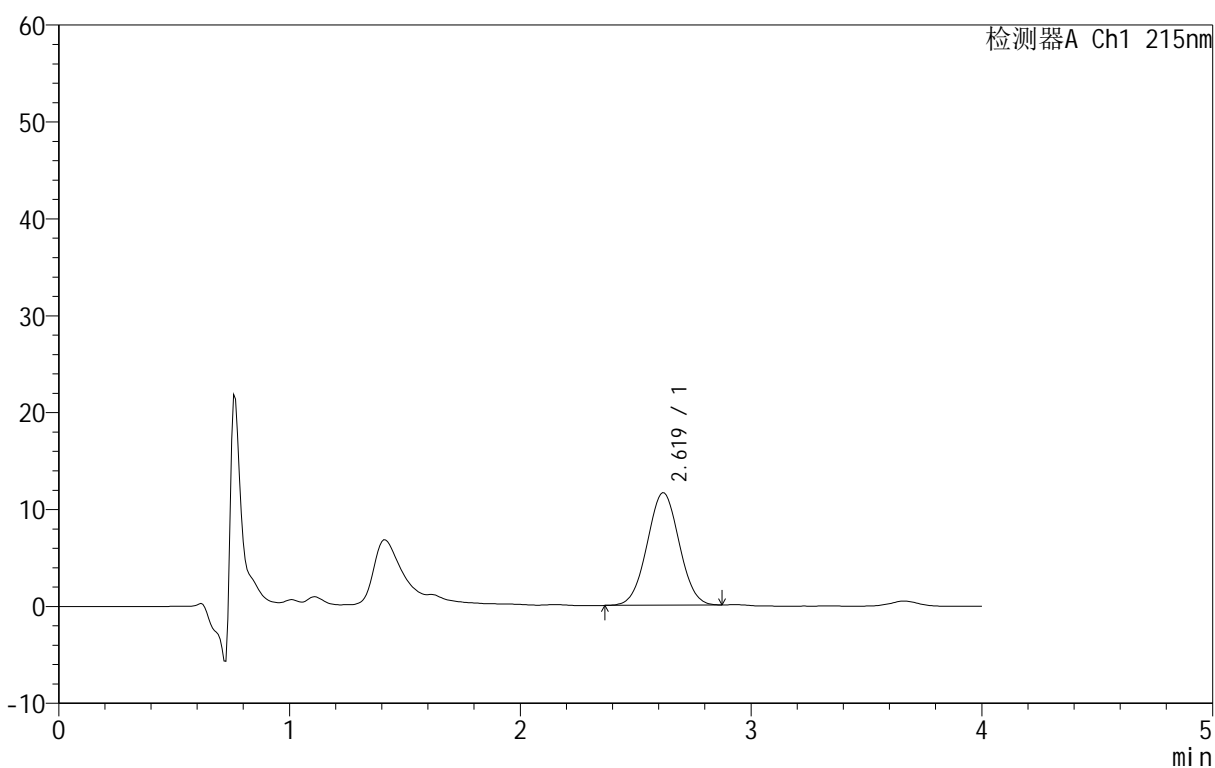
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	323346	100.000	33283	1565	1.026	--
总计		323346	100.000	33283			

<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 - 0-114/11-2474-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:55:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:51:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

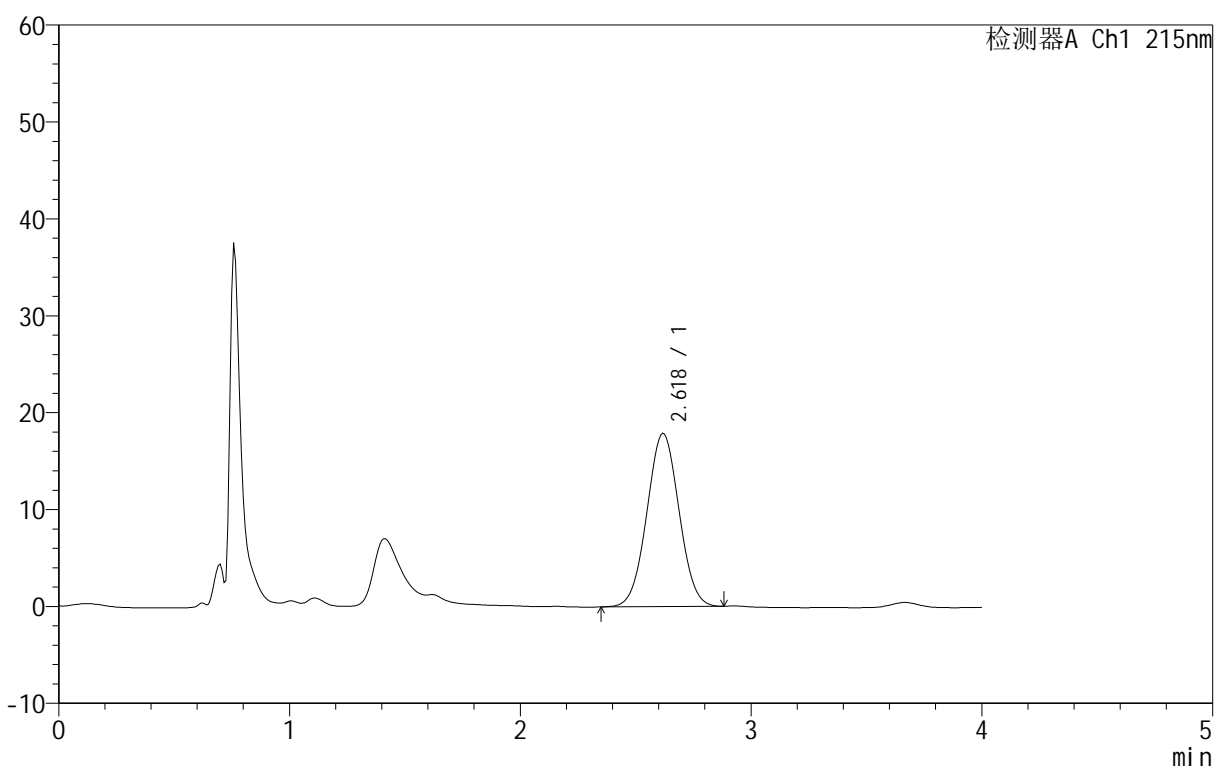
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	111948	100.000	11612	1575	1.023	--
总计		111948	100.000	11612			

<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 - 0-114/11-2475-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-10
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 14:59:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:51:33 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

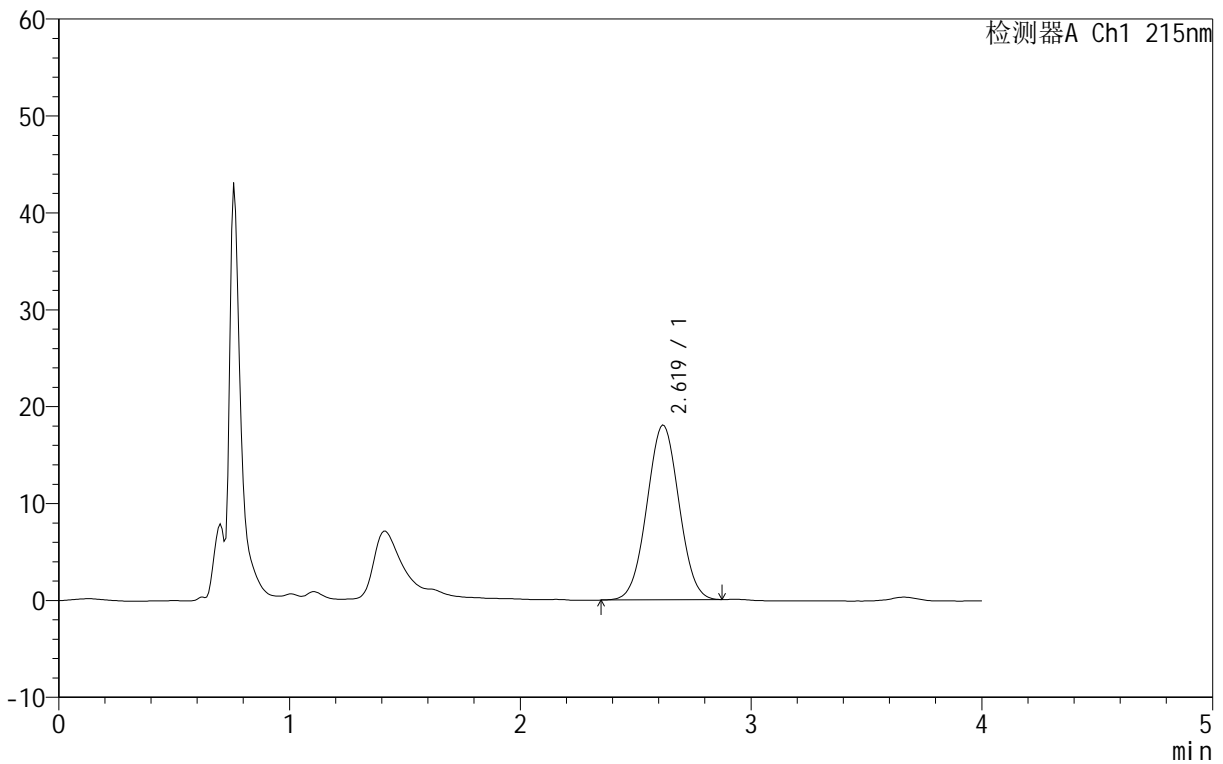
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	172910	100.000	17902	1573	1.024	--
总计		172910	100.000	17902			

<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 - 0-114/11-2476-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

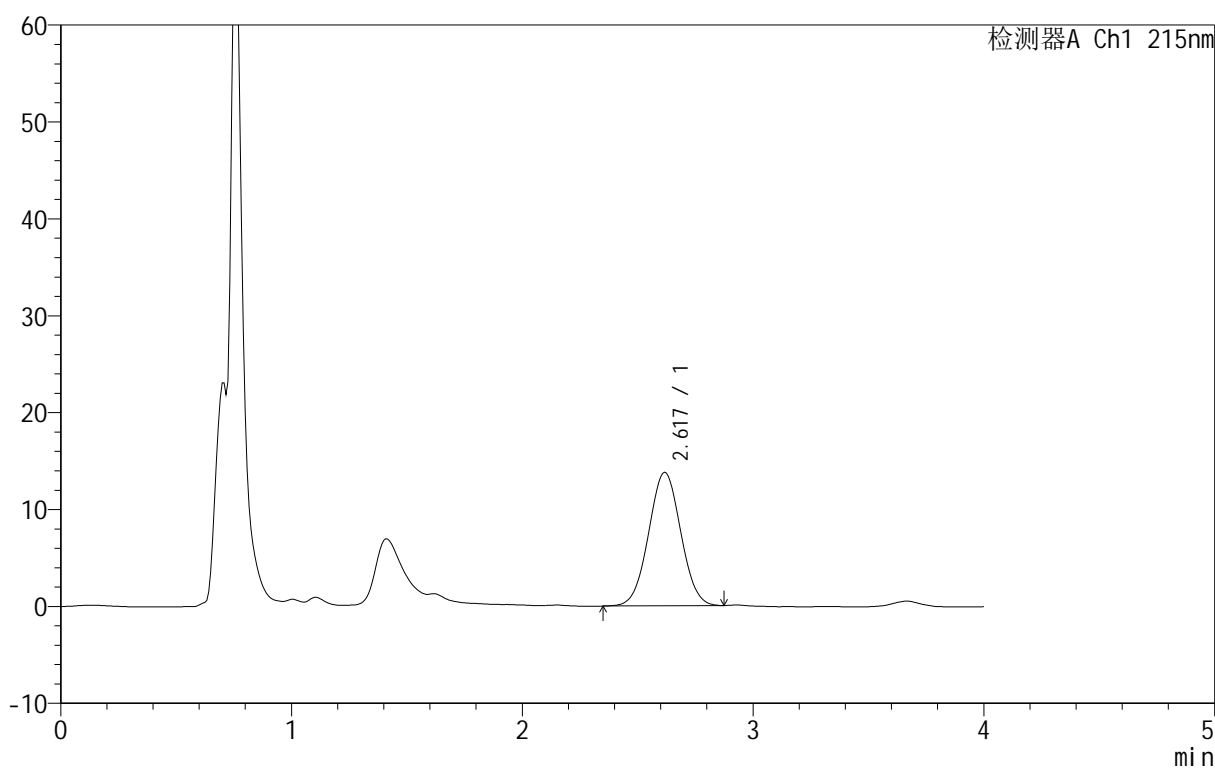
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	174403	100.000	18043	1571	1.022	--
总计		174403	100.000	18043			

<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 - 0-114/11-2477-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-28
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 15:08:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:51:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

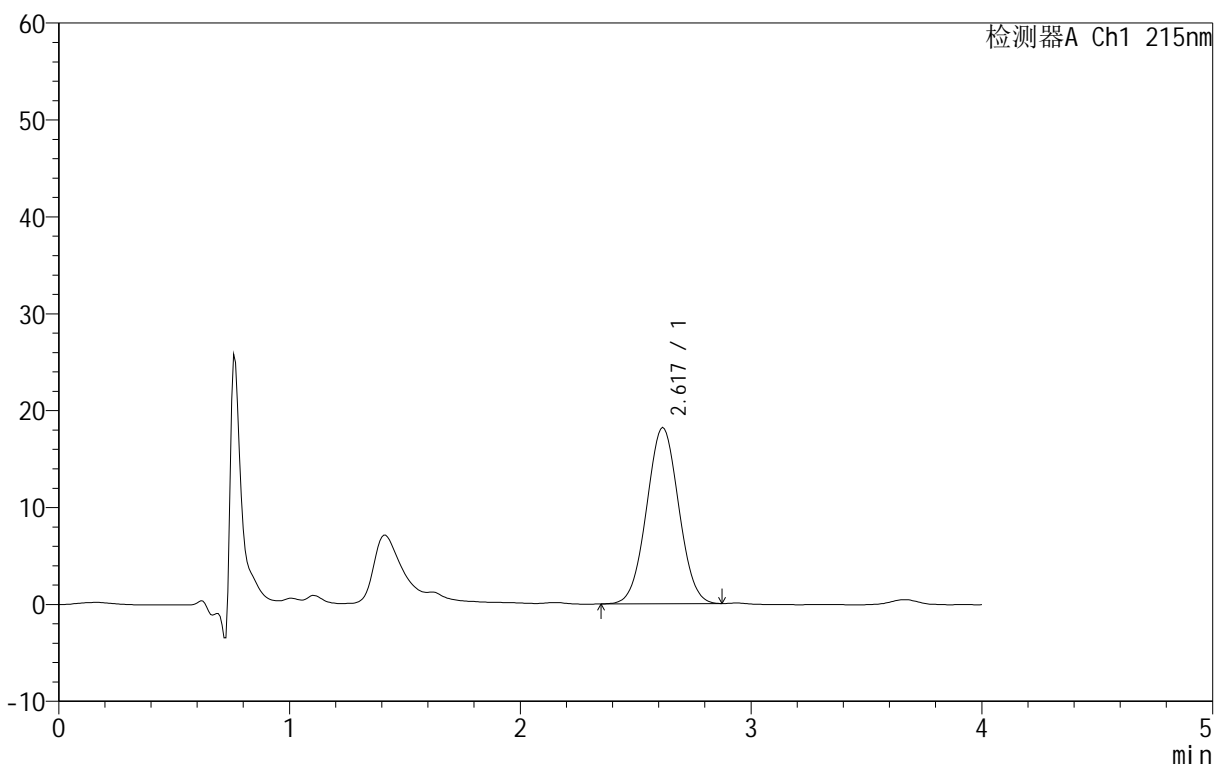
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	133285	100.000	13797	1573	1.025	--
总计		133285	100.000	13797			

<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 - 0-114/11-2478-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 15:13:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:51:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

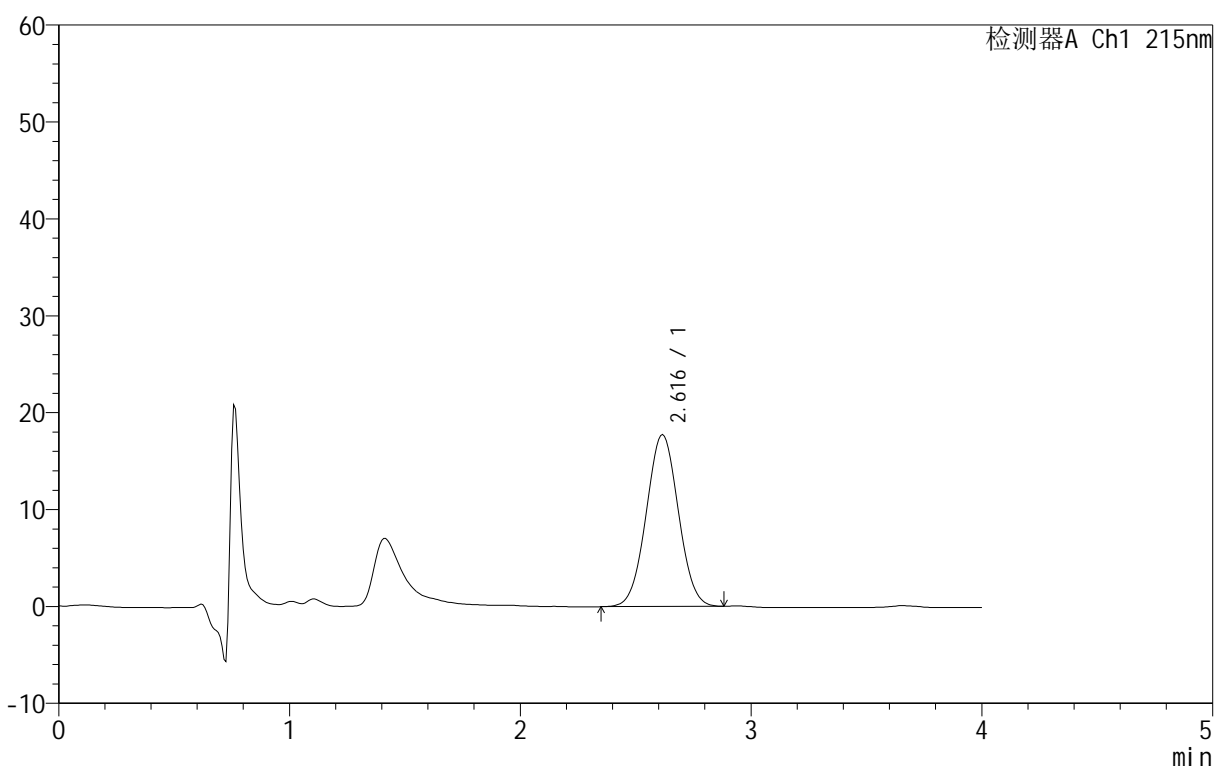
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	175919	100.000	18199	1570	1.026	--
总计		175919	100.000	18199			

<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 - 0-114/11-2480-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-2
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 15:21:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:51:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

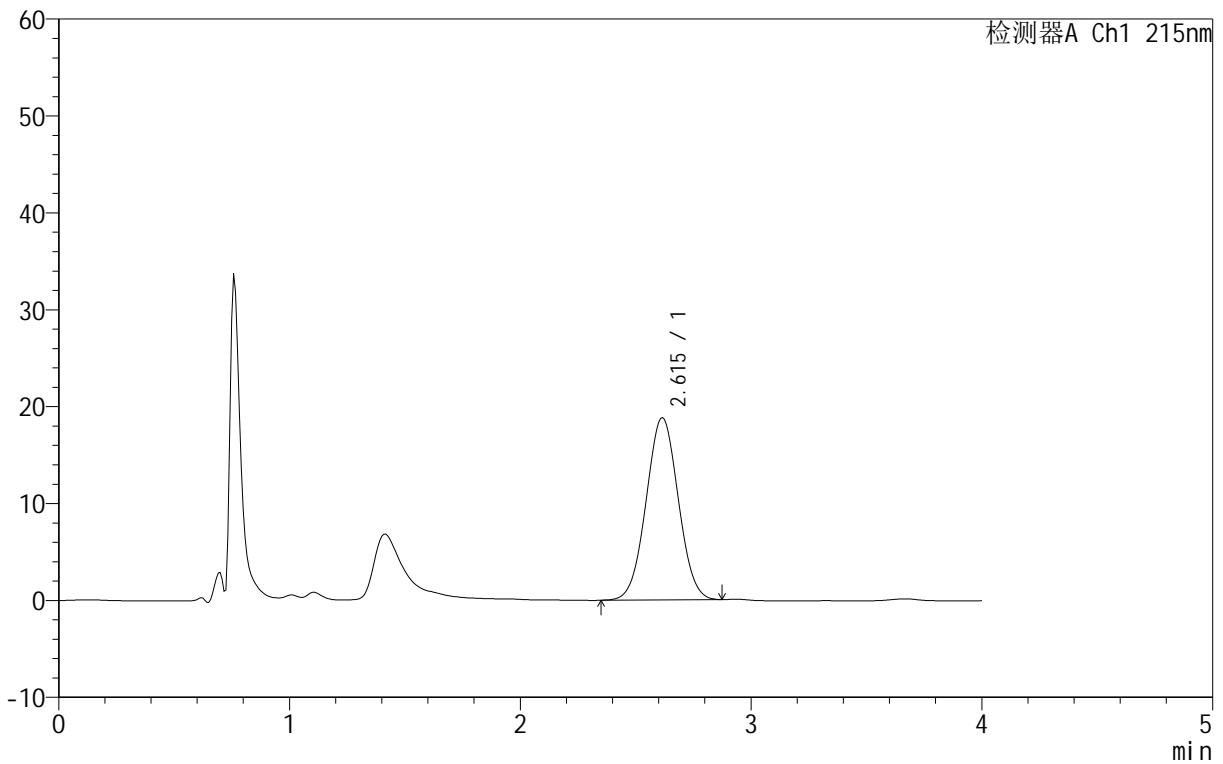
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	171623	100.000	17765	1572	1.025	--
总计		171623	100.000	17765			

<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 - 0-114/11-2481-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

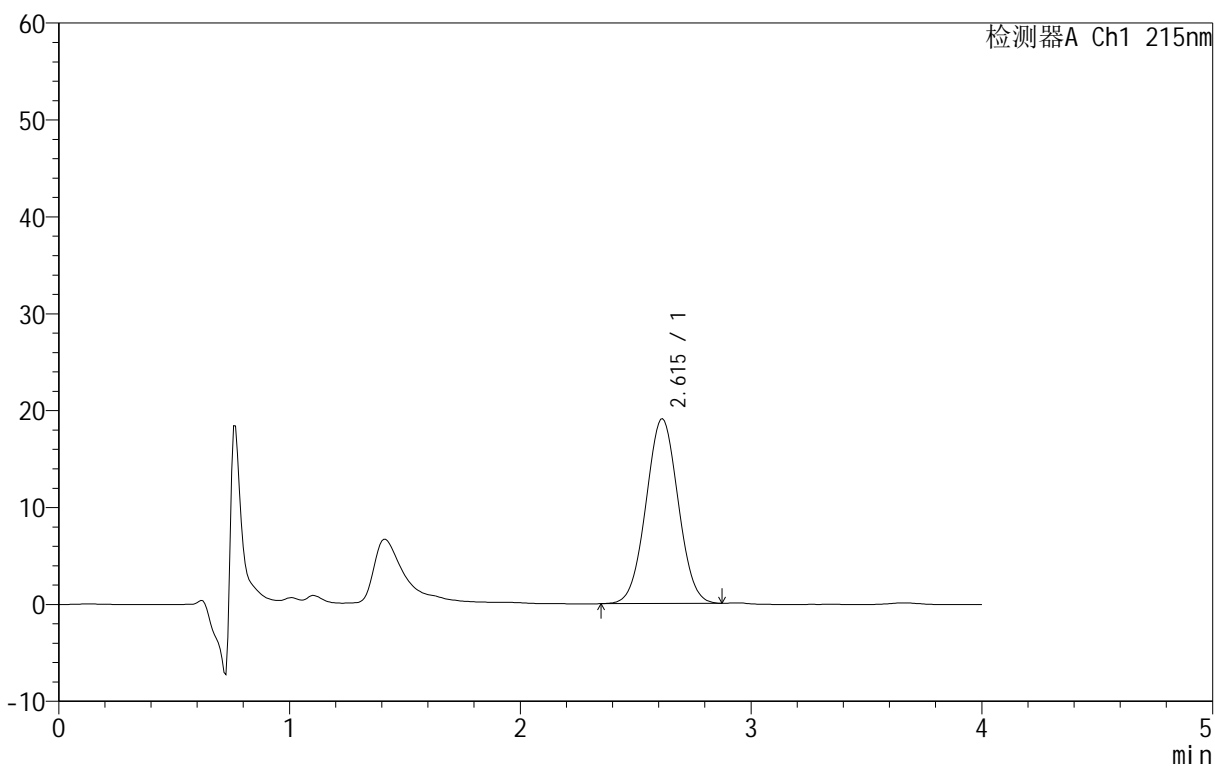
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	182345	100.000	18851	1568	1.025	--
总计		182345	100.000	18851			

<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 - 0-114/11-2482-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-20
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 15:30:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:51:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

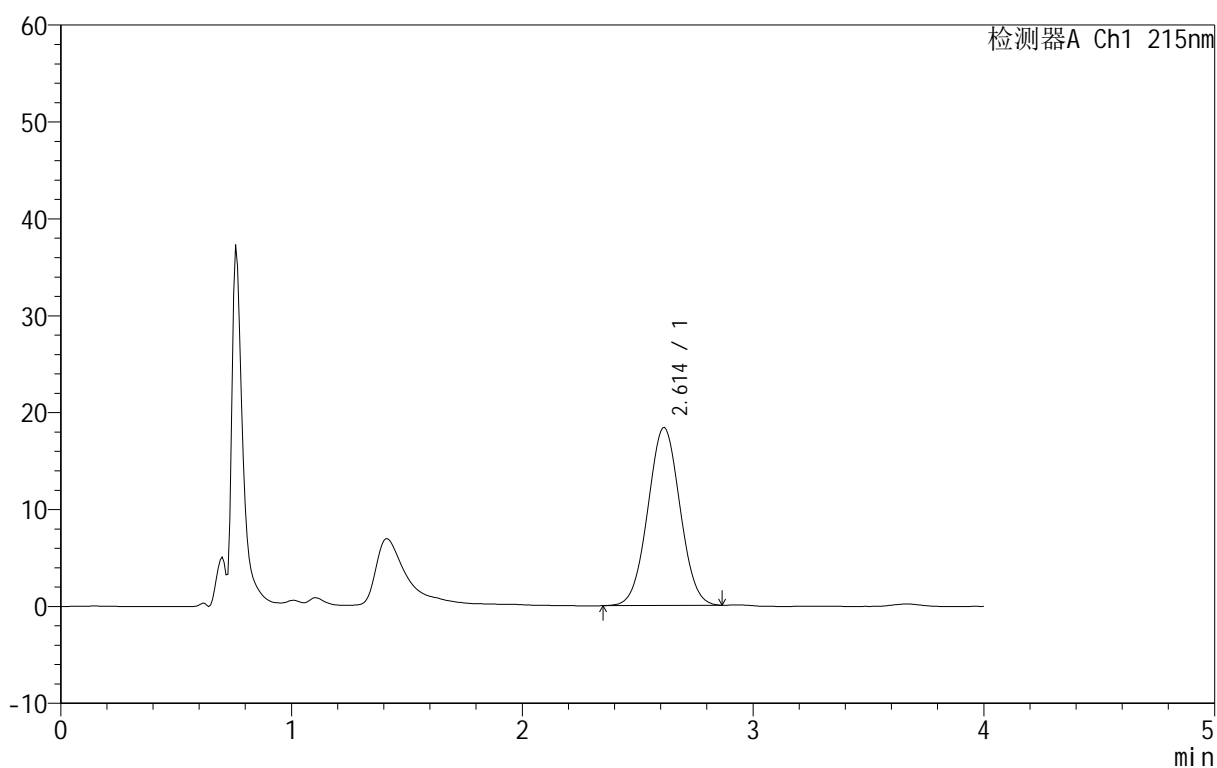
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	184345	100.000	19087	1569	1.025	--
总计		184345	100.000	19087			

<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 - 0-114/11-2483-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:35:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:51:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

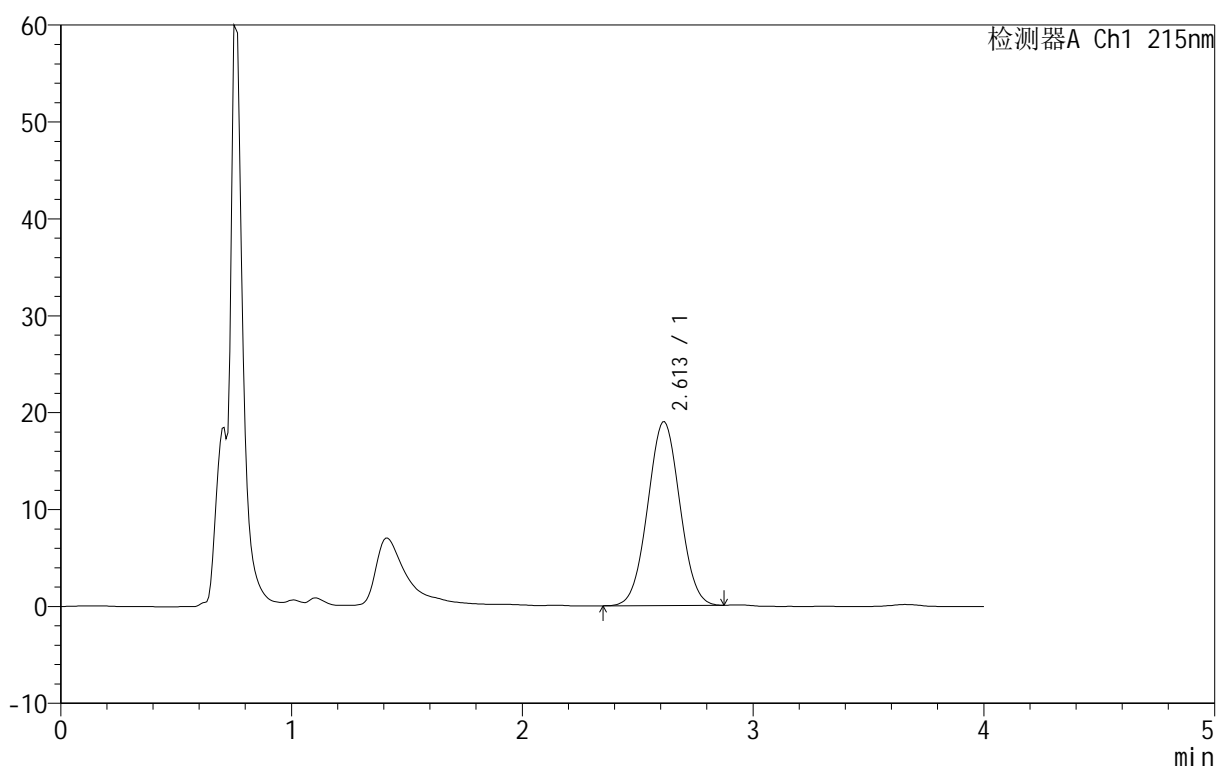
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	177897	100.000	18391	1565	1.025	--
总计		177897	100.000	18391			

<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 - 0-114/11-2484-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-38
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 15:39:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:51:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

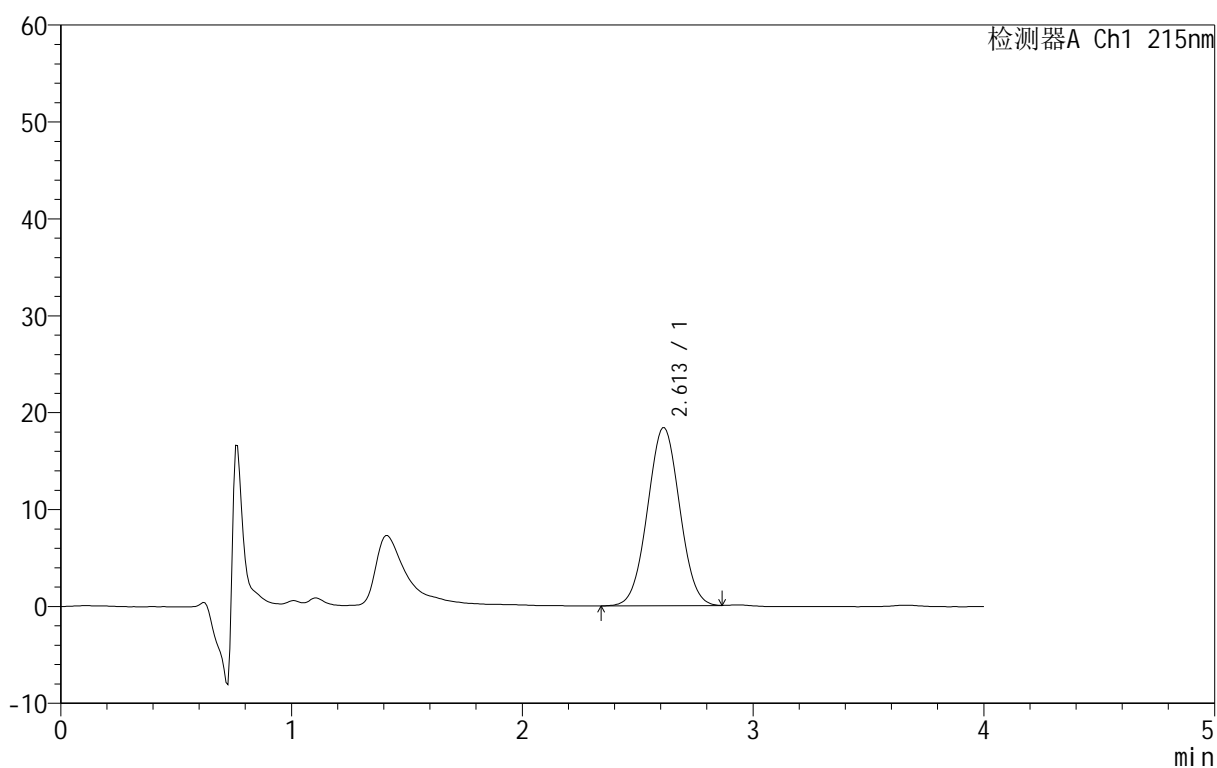
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	183722	100.000	18995	1566	1.025	--
总计		183722	100.000	18995			

<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 - 0-114/11-2485-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:44:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	177968	100.000	18385	1564	1.022	--
总计		177968	100.000	18385			



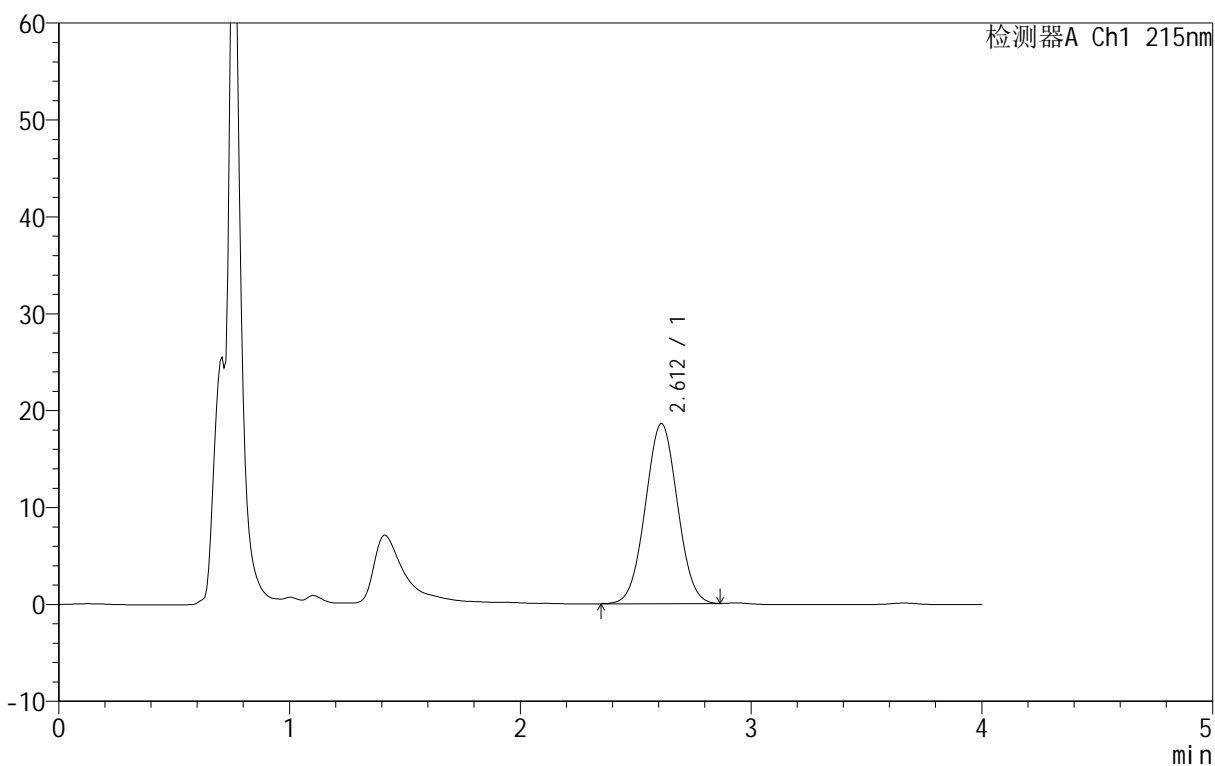
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2486-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

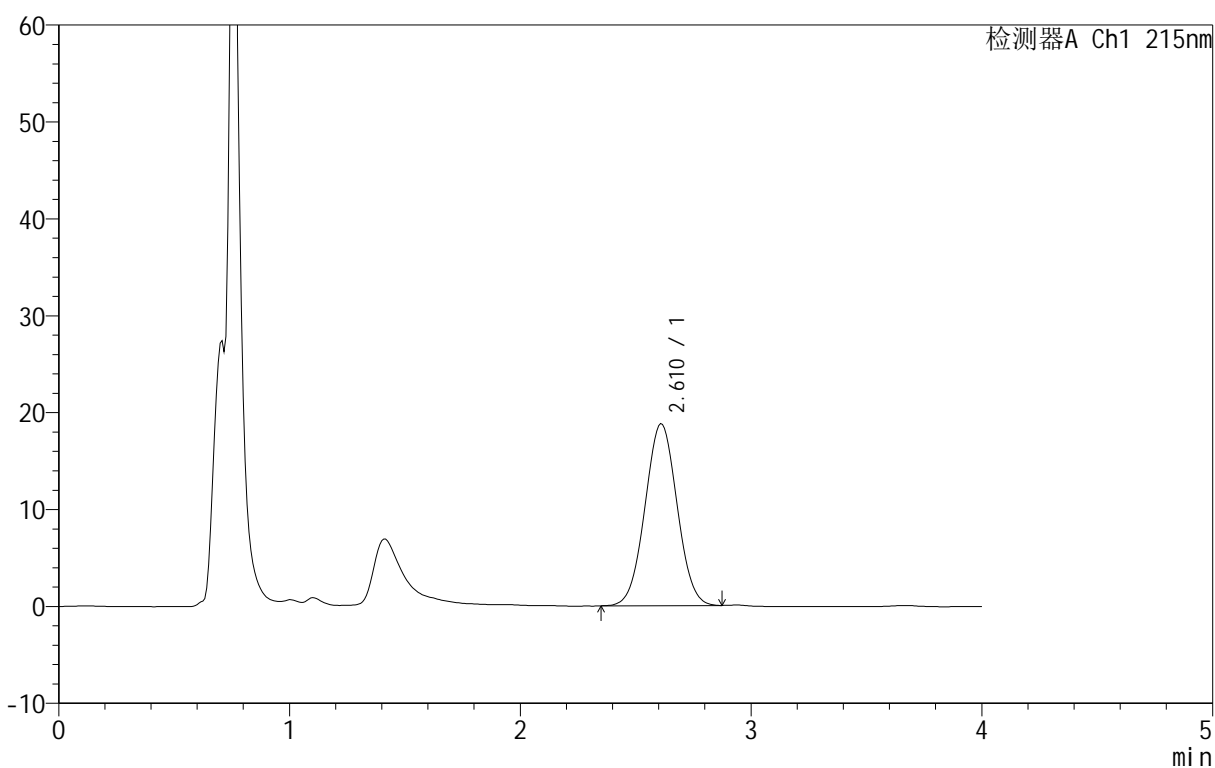
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	179881	100.000	18603	1564	1.024	--
总计		179881	100.000	18603			

<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 - 0-114/11-2487-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-12
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 15:52:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:52:11 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

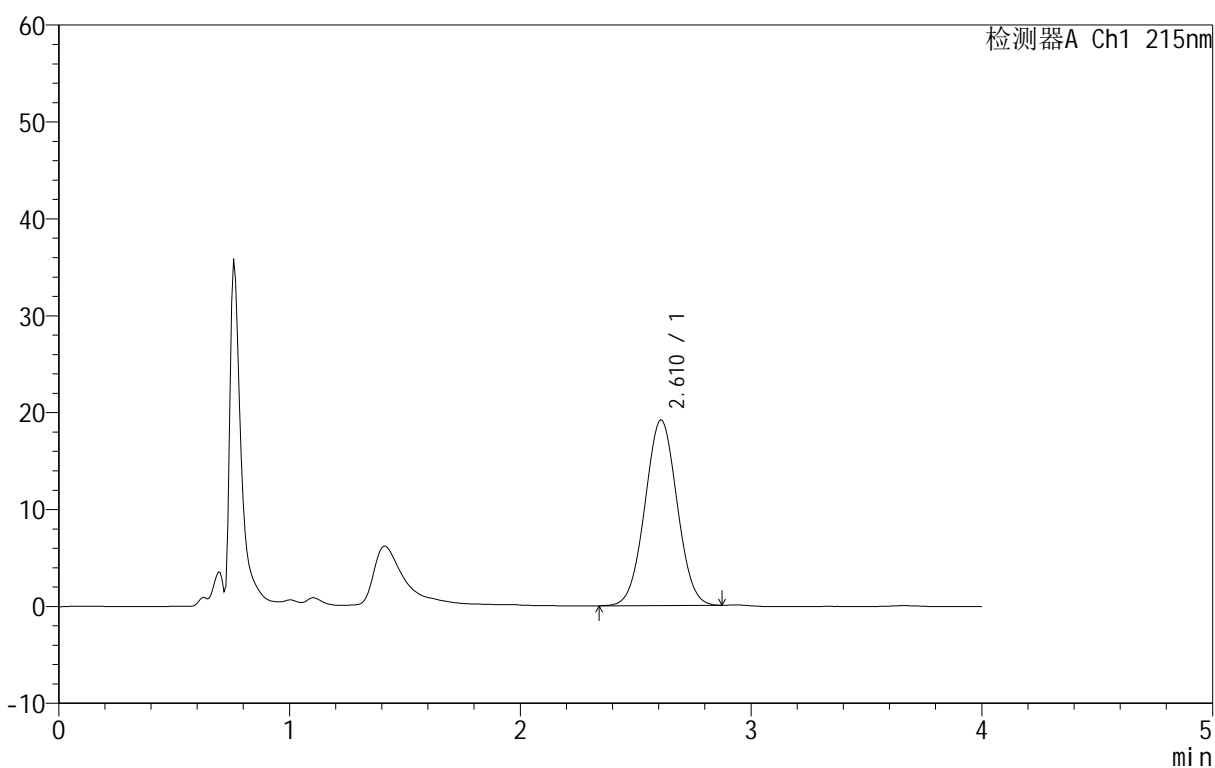
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	181521	100.000	18792	1566	1.024	--
总计		181521	100.000	18792			

<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 - 0-114/11-2488-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-21
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 15:57:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:52:14 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

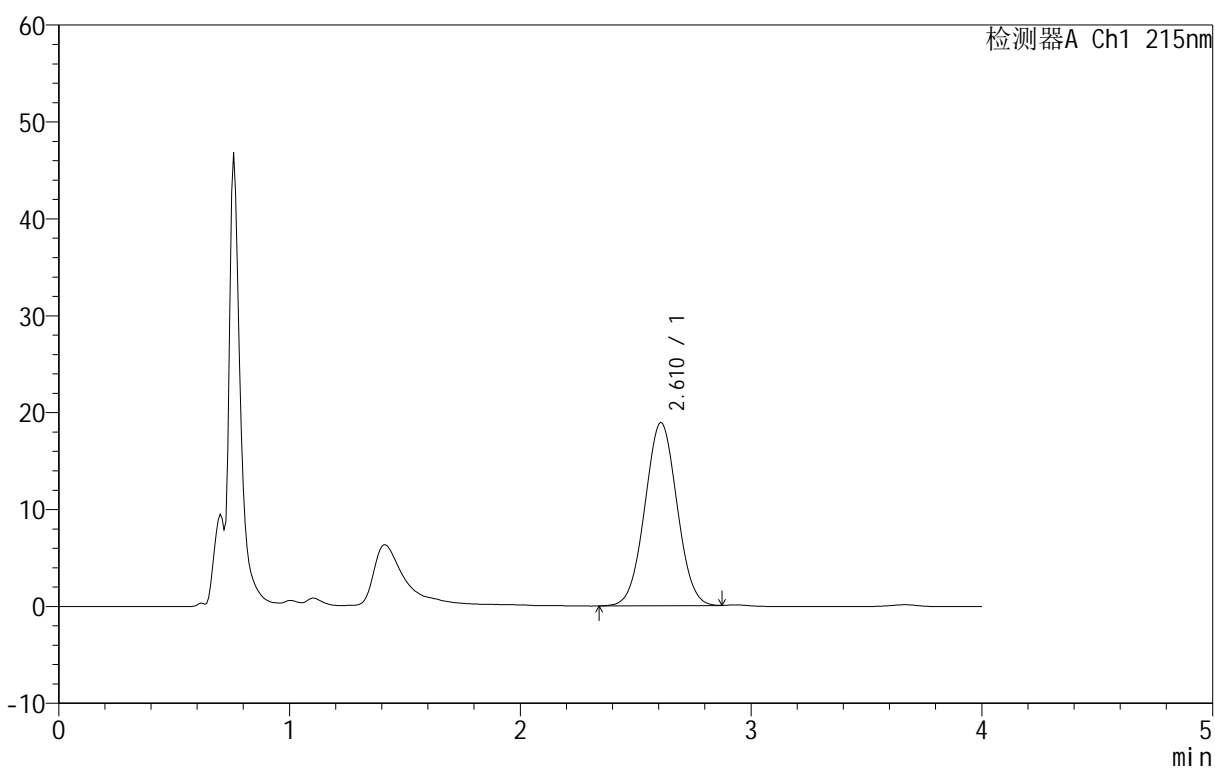
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	185521	100.000	19194	1563	1.024	--
总计		185521	100.000	19194			

<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 - 0-114/11-2489-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-30
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 16:01:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:52:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

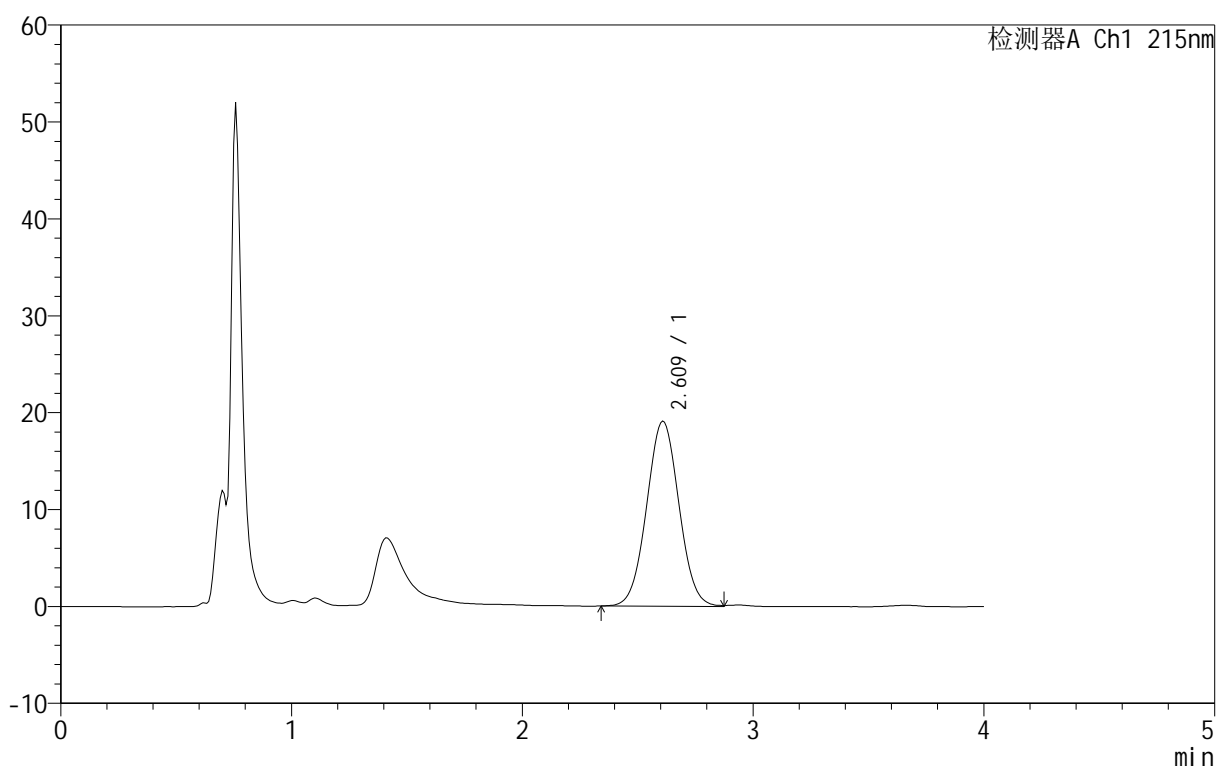
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	183014	100.000	18927	1563	1.024	--
总计		183014	100.000	18927			

<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 - 0-114/11-2490-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:06:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

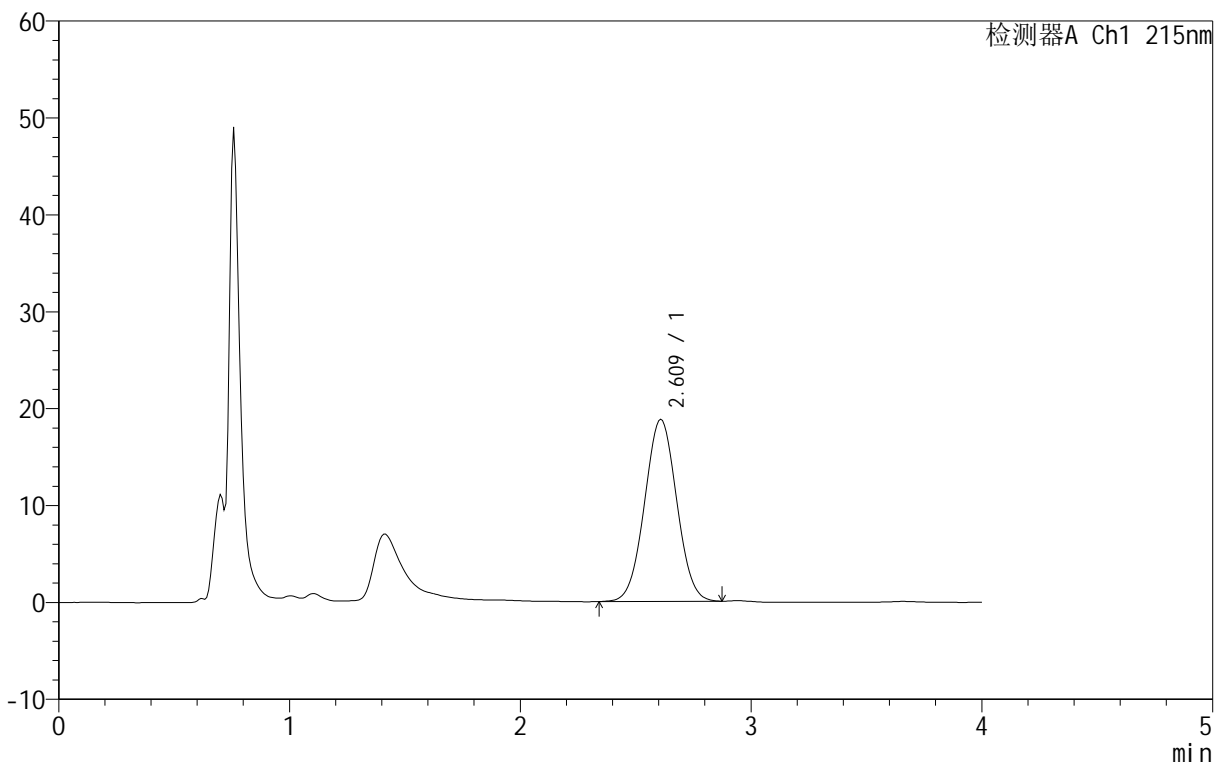
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	185659	100.000	19120	1558	1.028	--
总计		185659	100.000	19120			

<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 - 0-114/11-2491-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:10:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

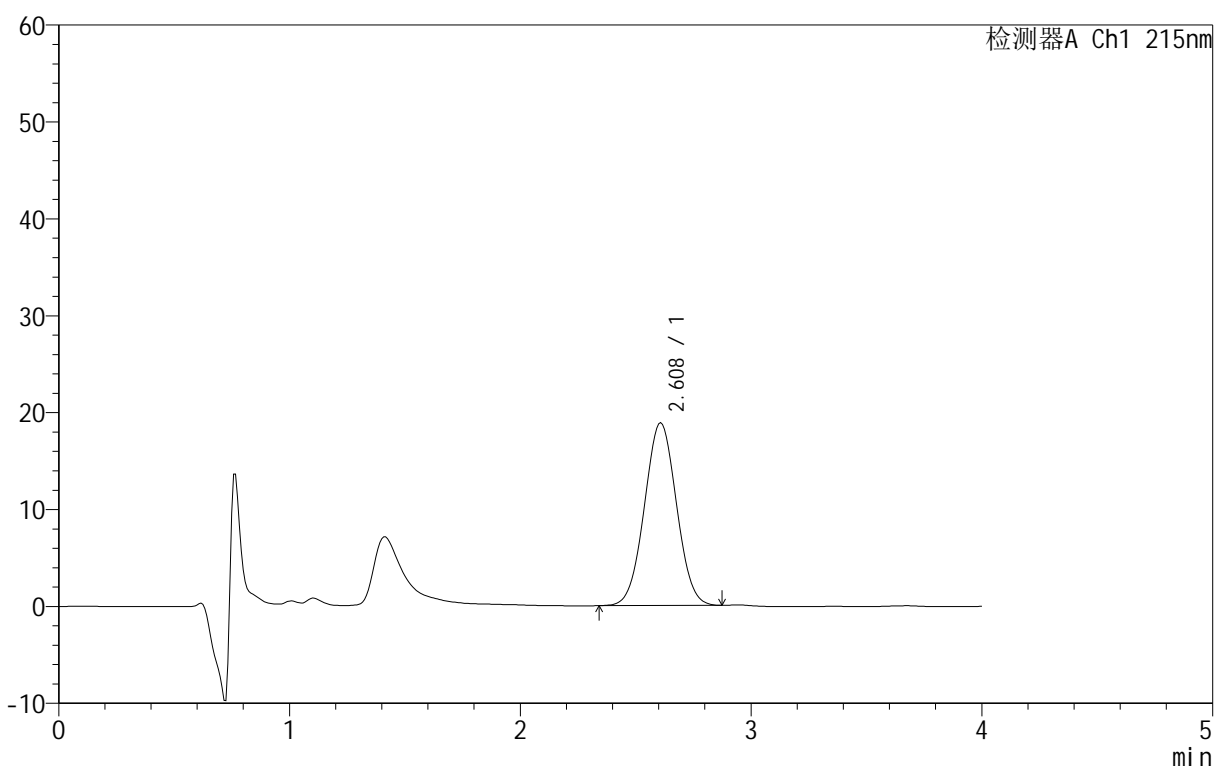
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	181756	100.000	18815	1563	1.024	--
总计		181756	100.000	18815			

<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 - 0-114/11-2492-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-4
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 16:15:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:52:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	182029	100.000	18882	1565	1.024	--
总计		182029	100.000	18882			



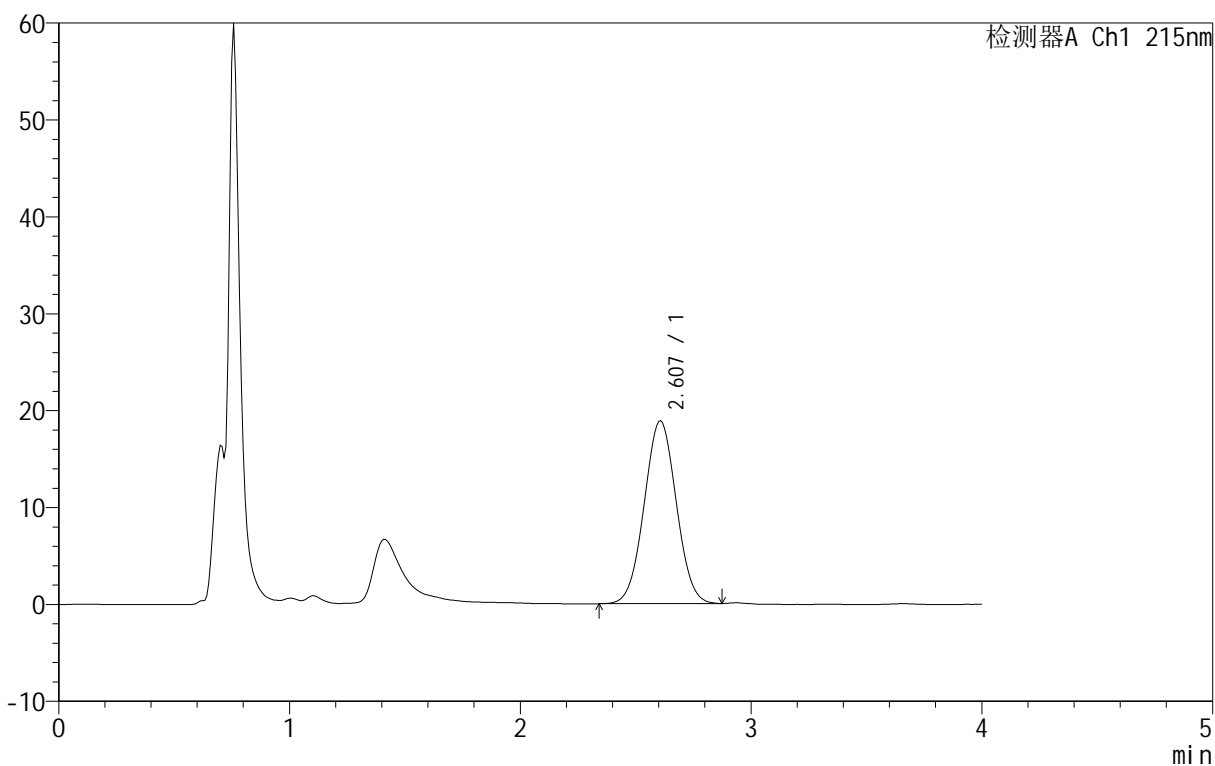
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2493-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:19:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

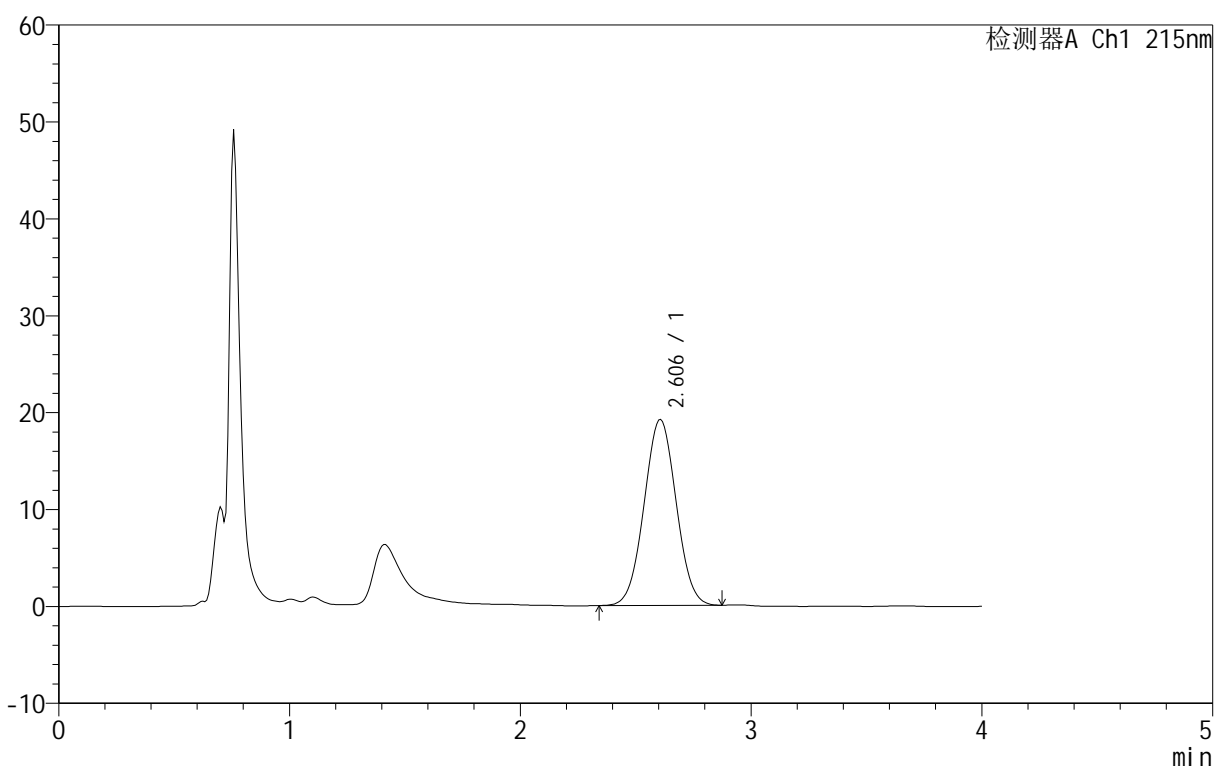
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	182346	100.000	18886	1563	1.025	--
总计		182346	100.000	18886			

<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 - 0-114/11-2494-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:23:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

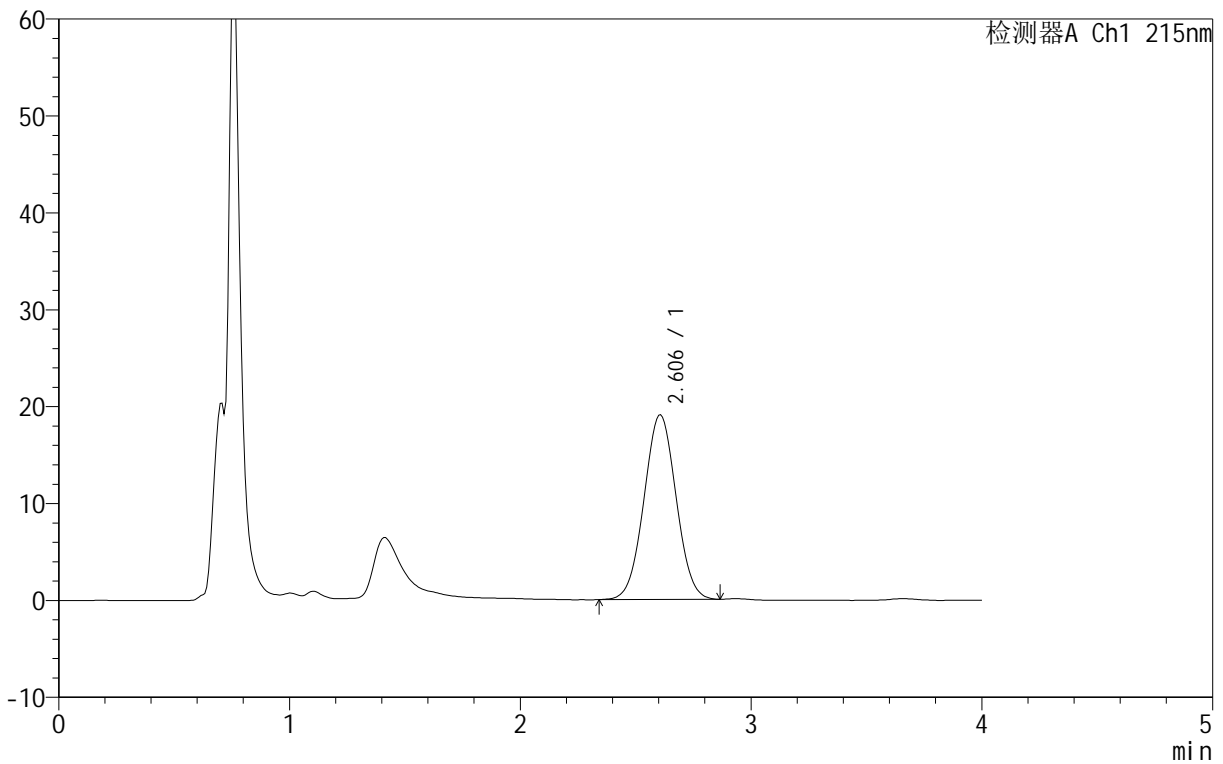
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	185549	100.000	19214	1560	1.025	--
总计		185549	100.000	19214			

<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 - 0-114/11-2495-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:28:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

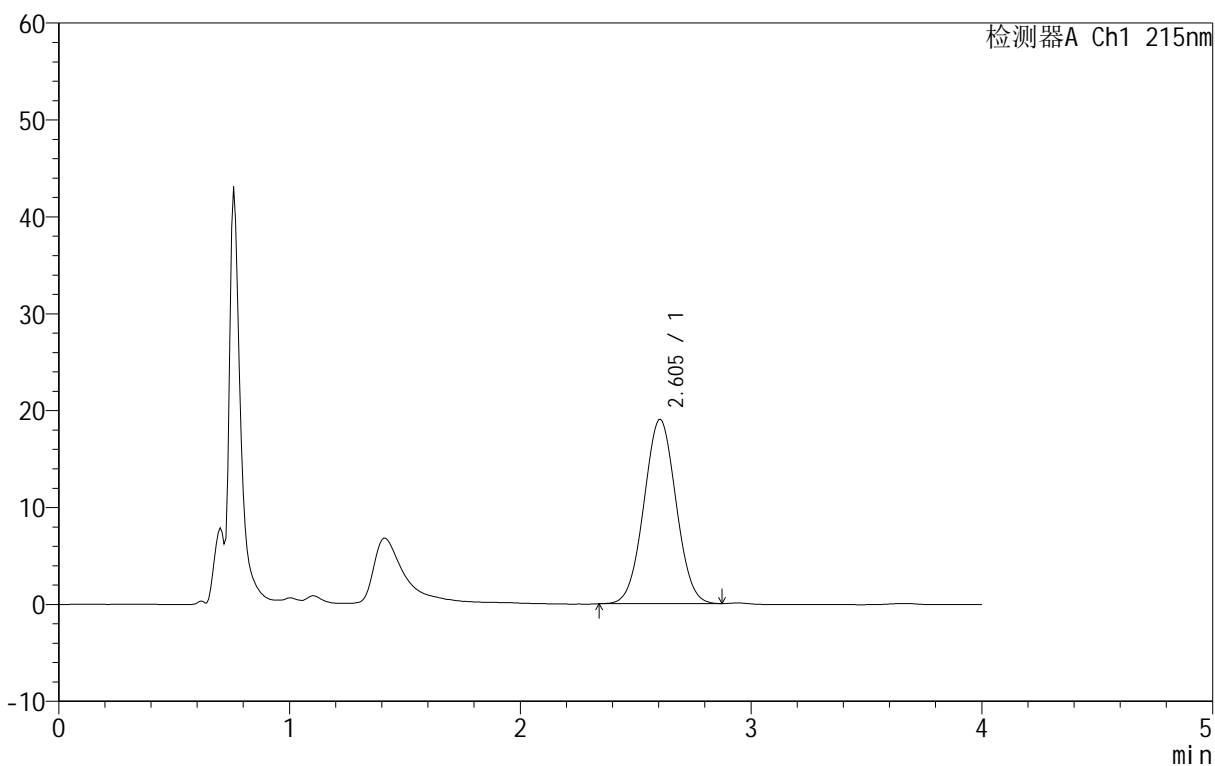
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	184344	100.000	19082	1558	1.025	--
总计		184344	100.000	19082			

<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 - 0-114/11-2496-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:32:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	183680	100.000	19033	1560	1.027	--
总计		183680	100.000	19033			



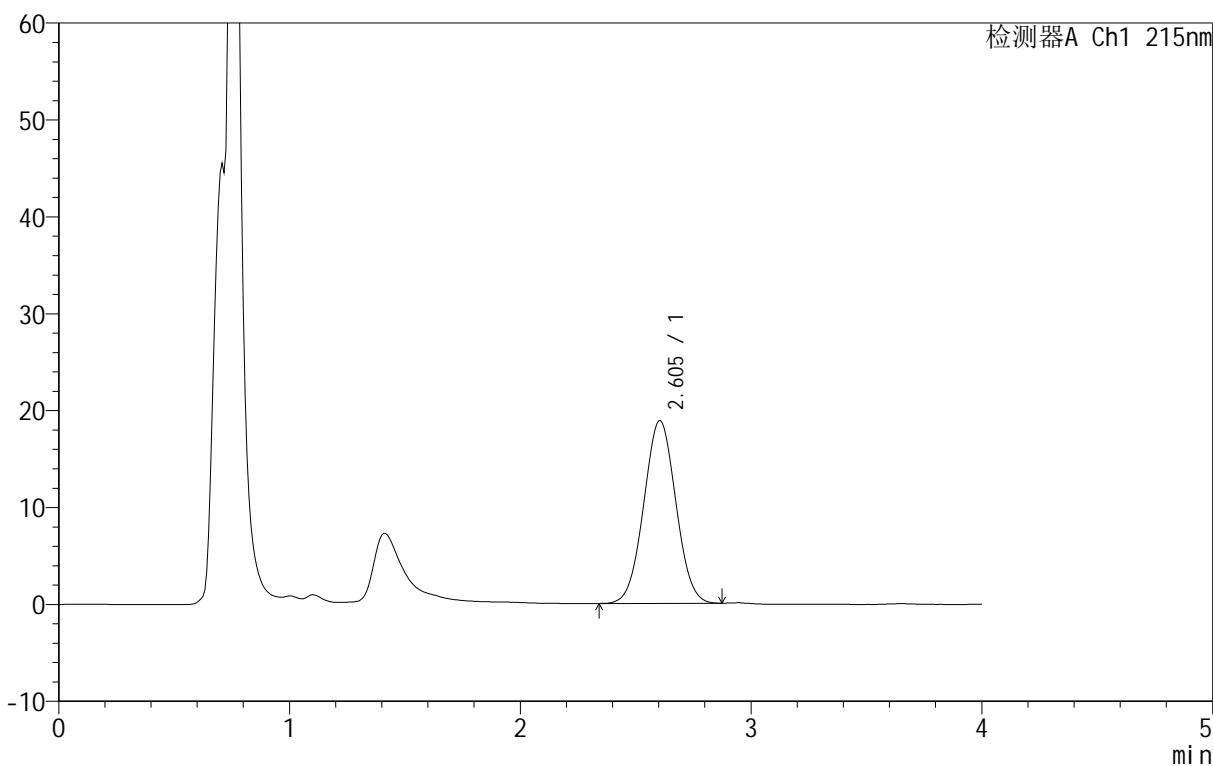
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2497-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 16:37:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:44
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

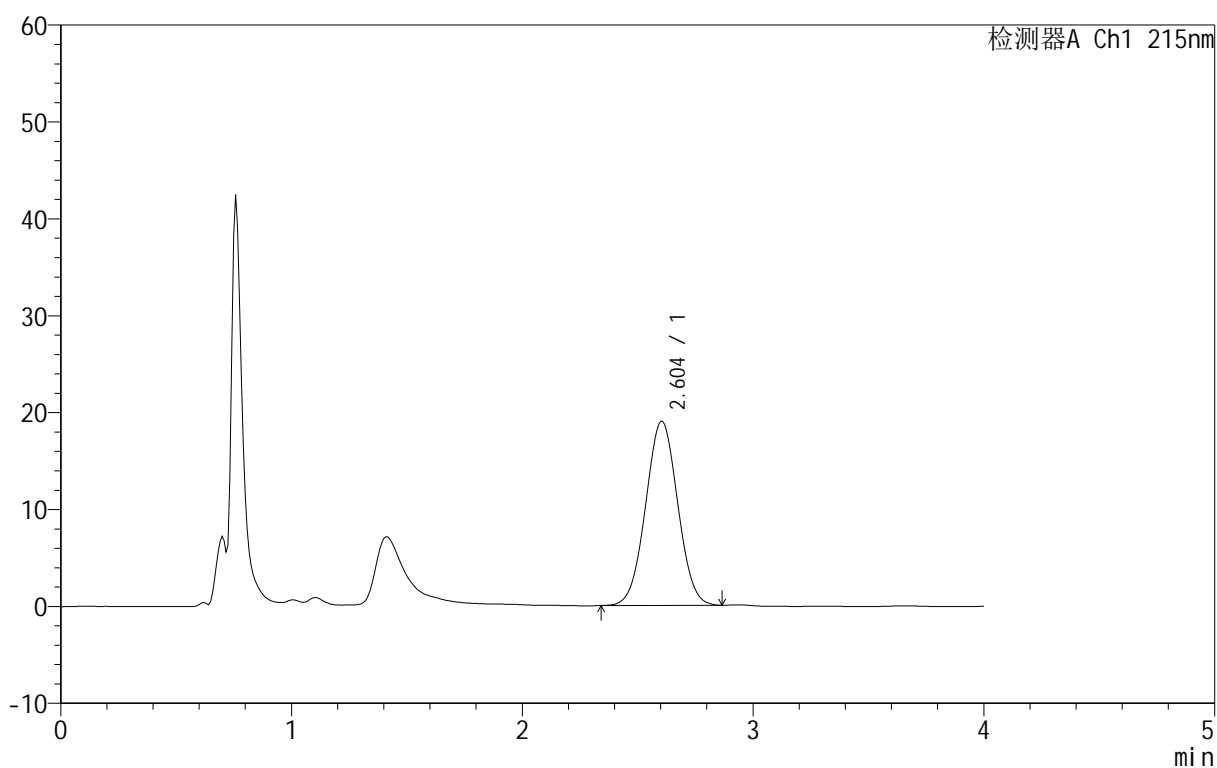
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	182294	100.000	18873	1559	1.026	--
总计		182294	100.000	18873			

<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 - 0-114/11-2498-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:41:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	183802	100.000	19019	1559	1.024	--
总计		183802	100.000	19019			



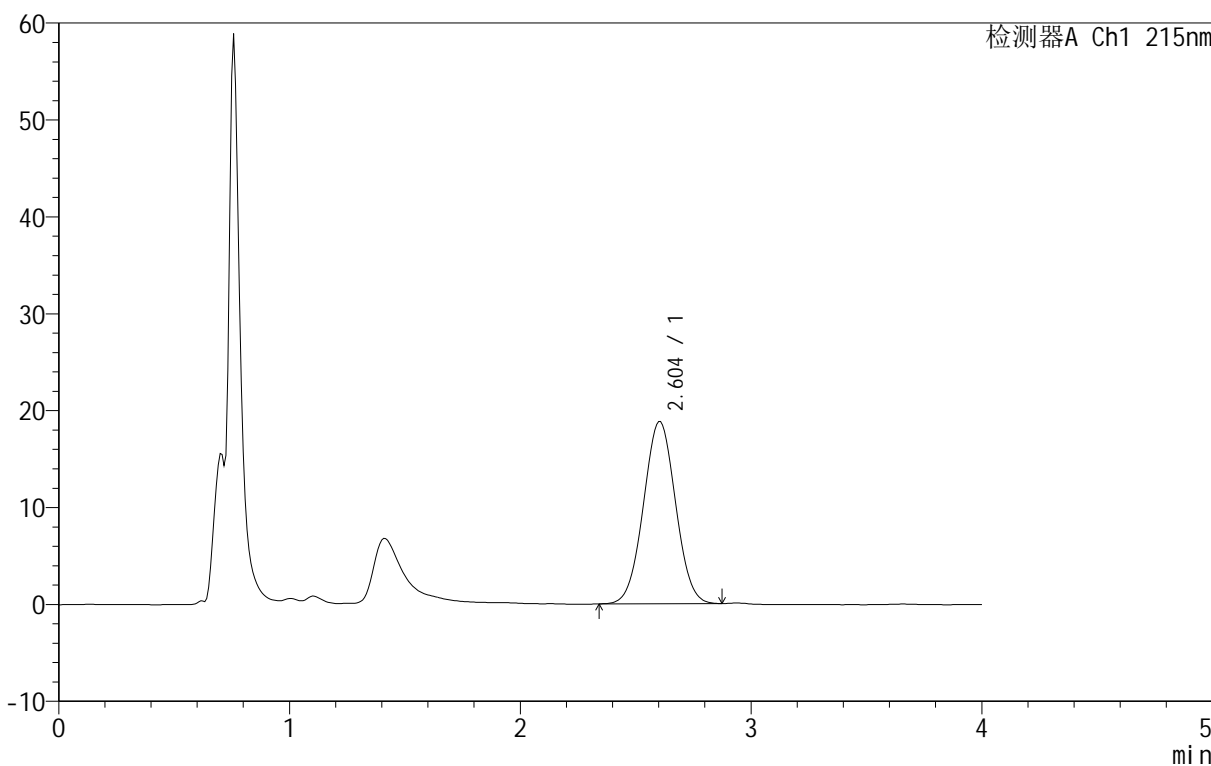
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2499-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 16:46:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:50
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	181855	100.000	18826	1560	1.021	--
总计		181855	100.000	18826			



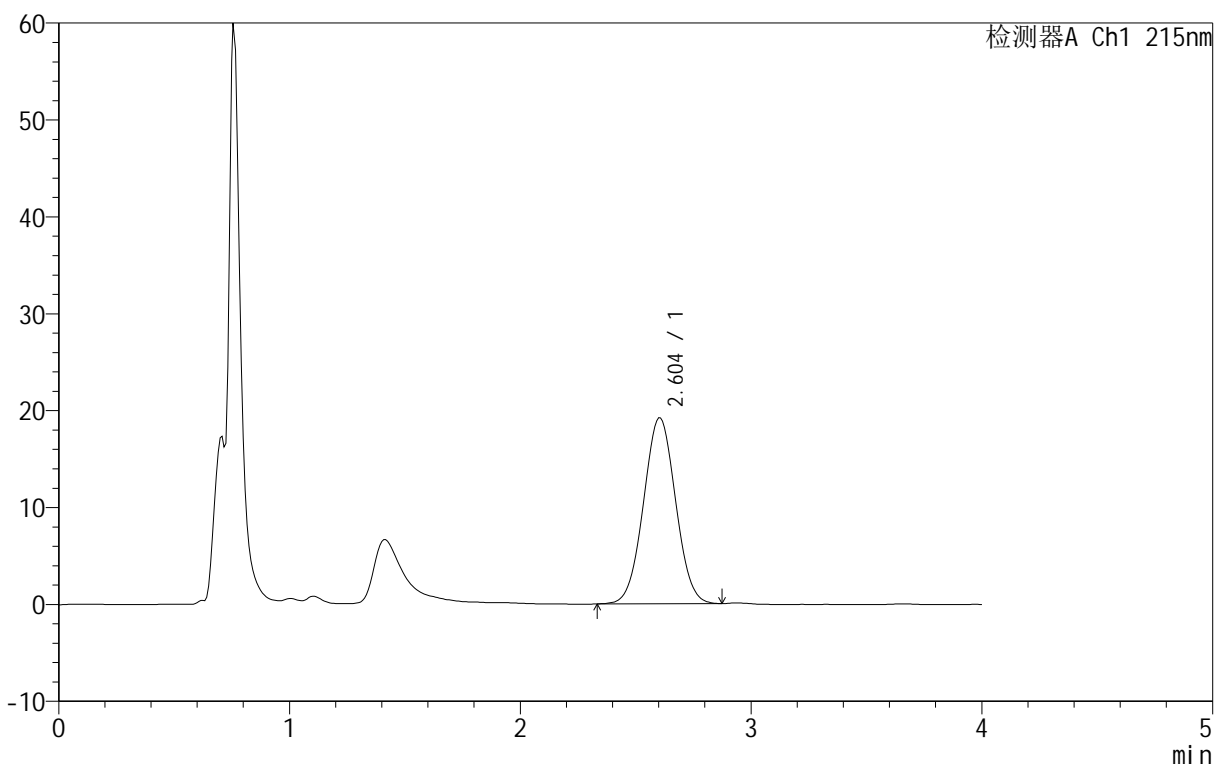
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2500-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 16:50:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:53
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

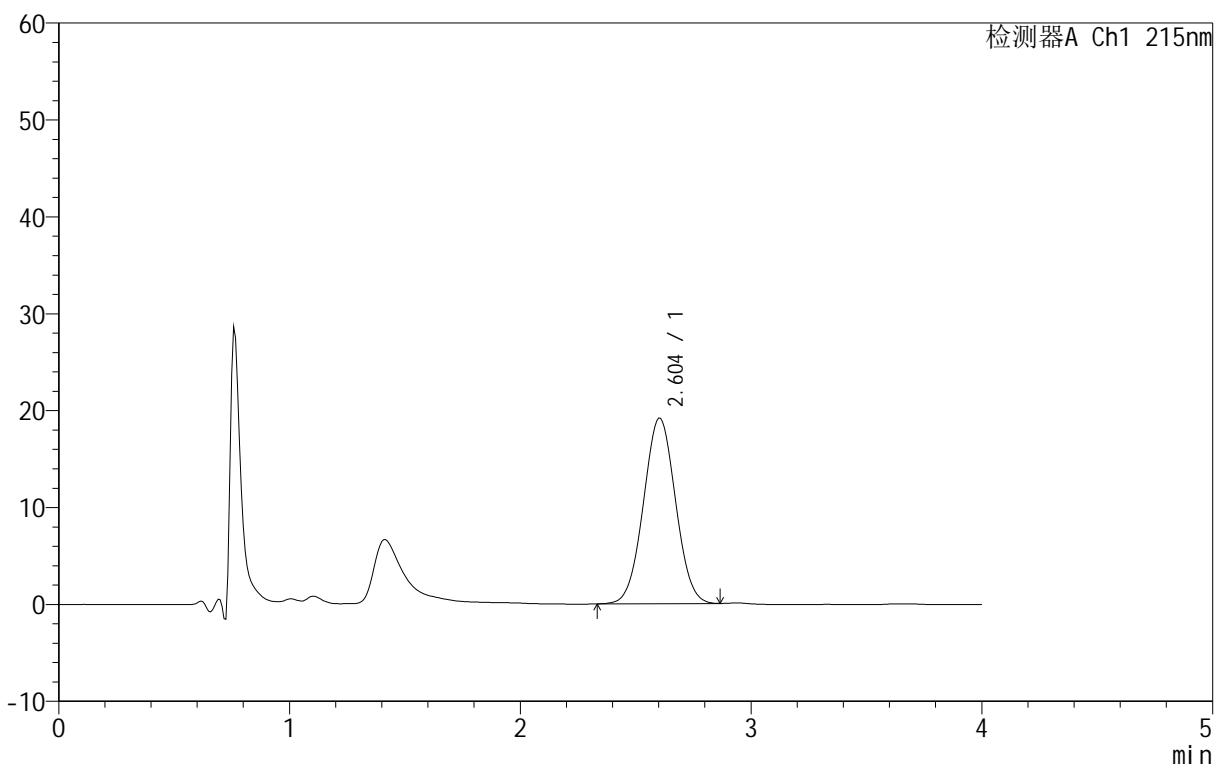
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	185660	100.000	19198	1559	1.024	--
总计		185660	100.000	19198			

<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 - 0-114/11-2501-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:55:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

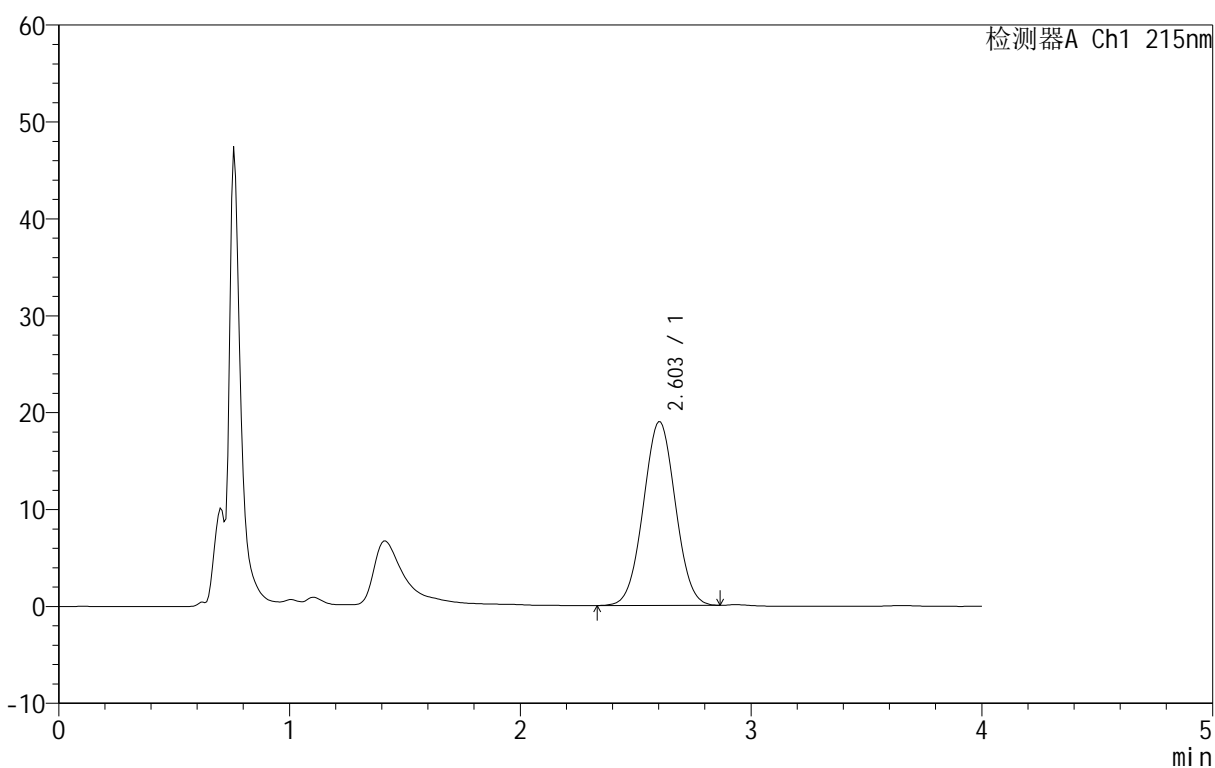
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	185182	100.000	19161	1558	1.023	--
总计		185182	100.000	19161			

<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 - 0-114/11-2502-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:59:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:52:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	183312	100.000	18990	1557	1.024	--
总计		183312	100.000	18990			



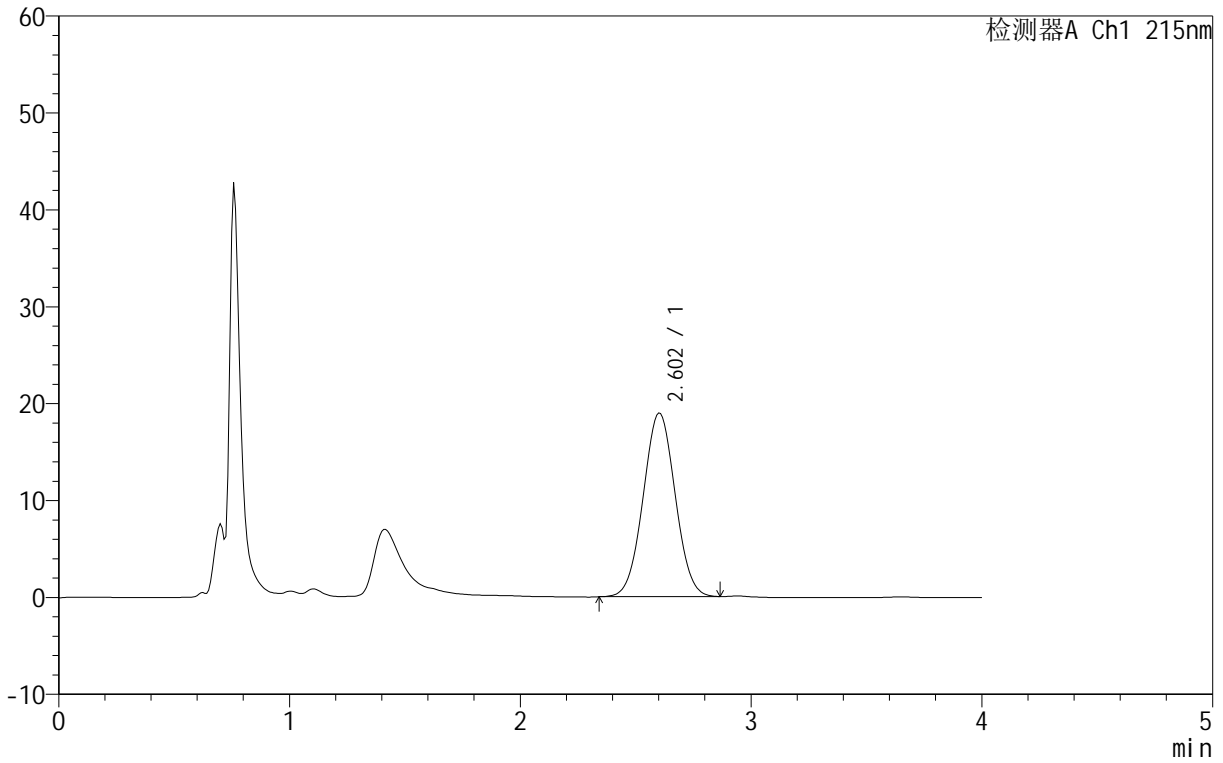
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2503-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.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 : 2024/10/17 17:03:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:03
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	182941	100.000	18967	1562	1.024	--
总计		182941	100.000	18967			



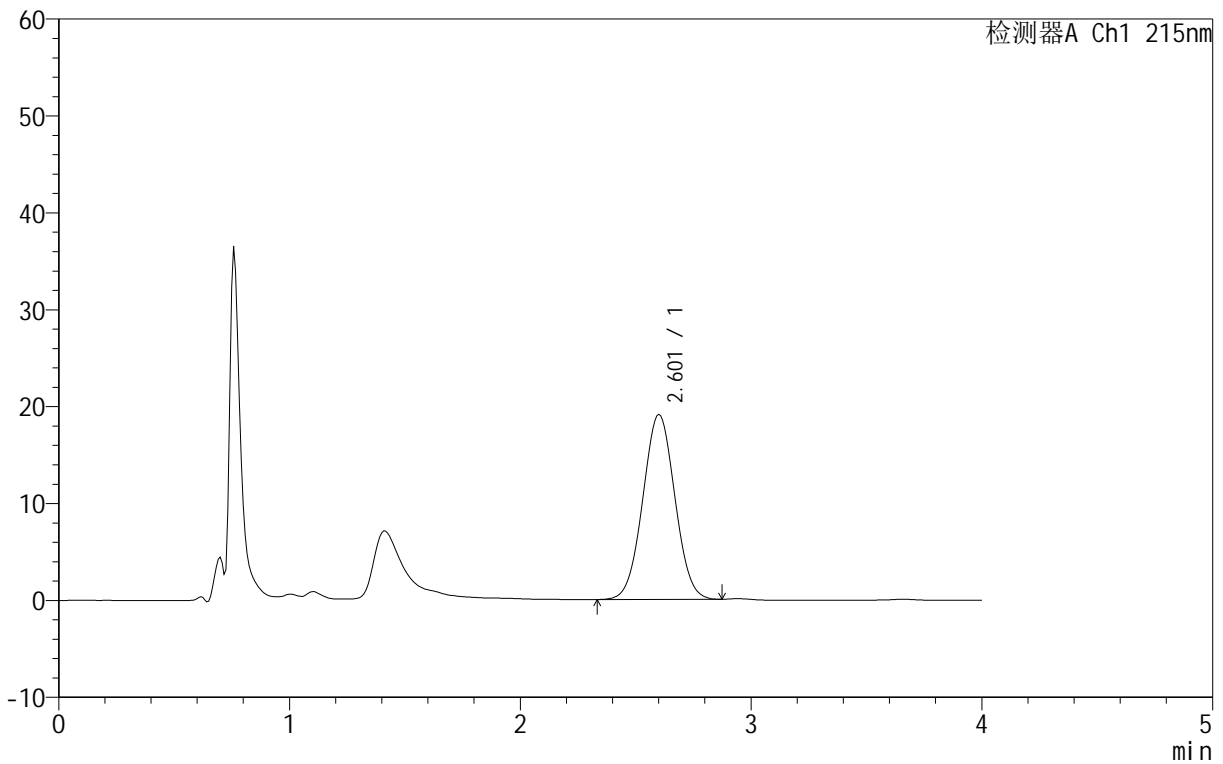
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2504-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 17:08:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:06
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

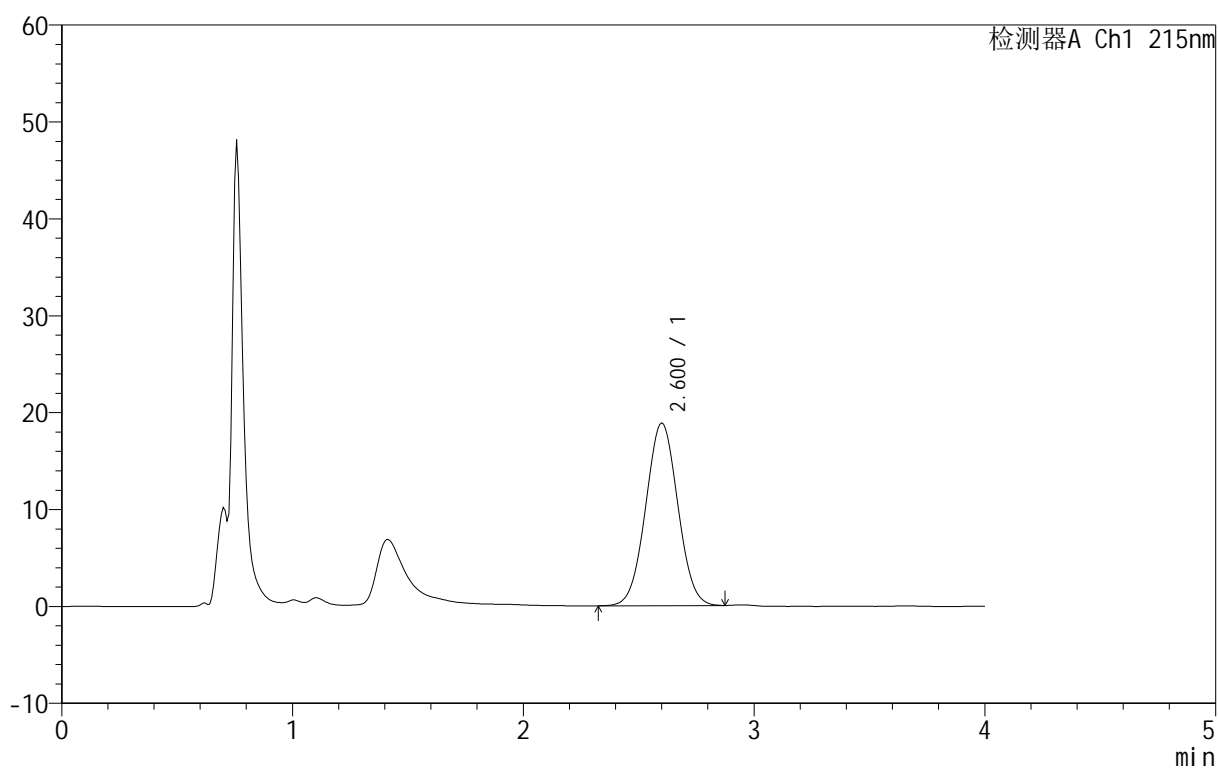
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	184294	100.000	19118	1560	1.023	--
总计		184294	100.000	19118			

<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 - 0-114/11-2505-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:12:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

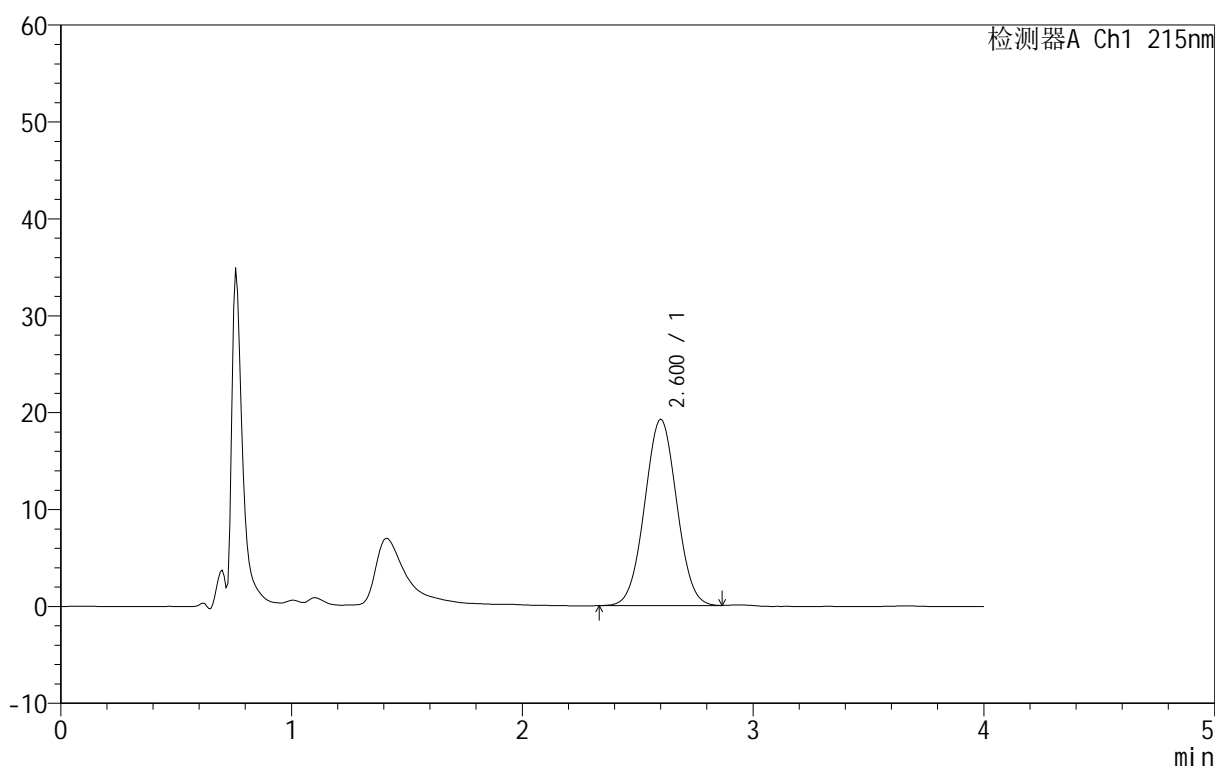
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	182181	100.000	18879	1559	1.024	--
总计		182181	100.000	18879			

<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 - 0-114/11-2506-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:17:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:12 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

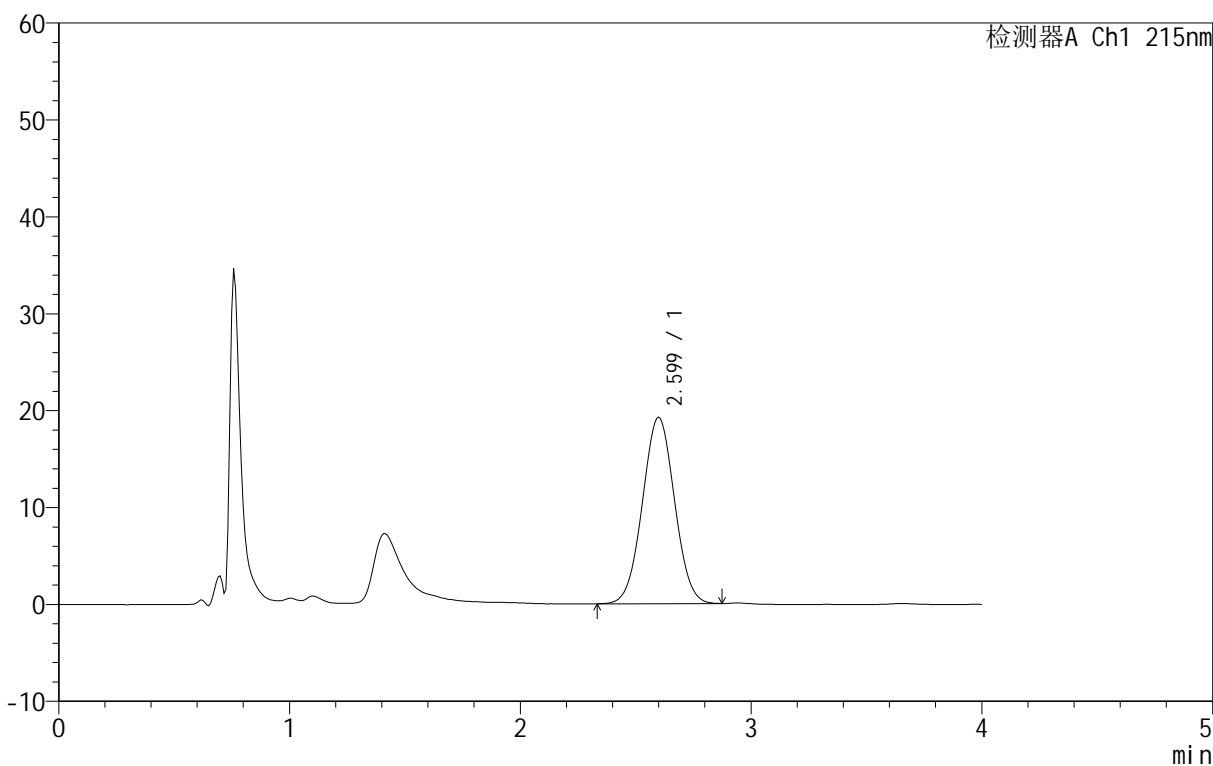
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	185634	100.000	19250	1559	1.024	--
总计		185634	100.000	19250			

<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 - 0-114/11-2507-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-33
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 17:21:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:53:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

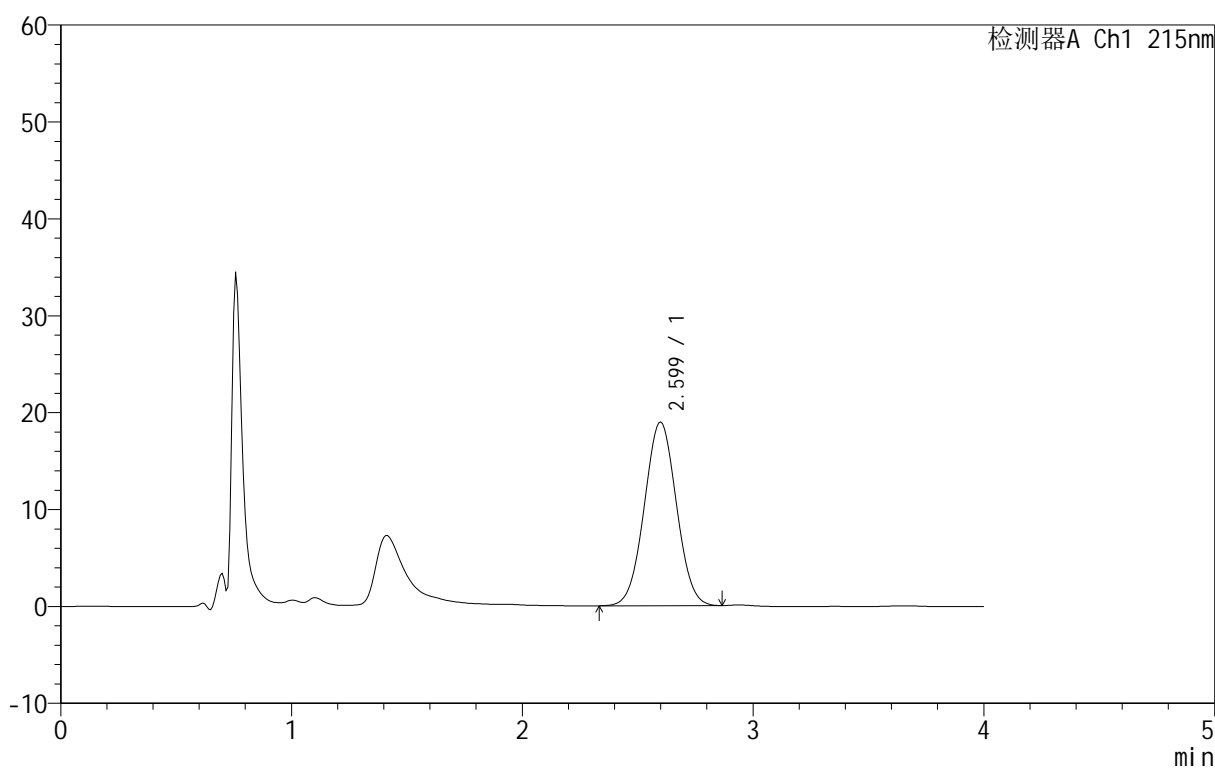
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	185886	100.000	19267	1557	1.024	--
总计		185886	100.000	19267			

<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 - 0-114/11-2508-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-42
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 17:26:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:53:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

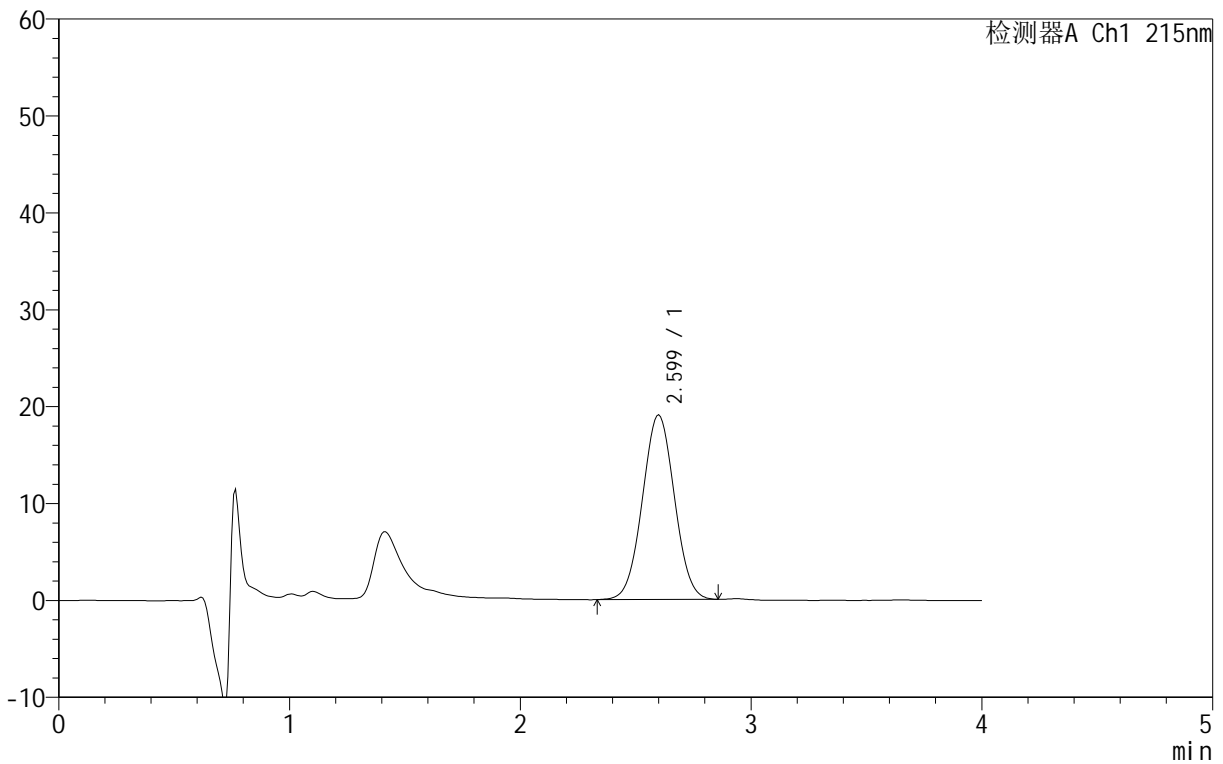
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	183235	100.000	18986	1555	1.024	--
总计		183235	100.000	18986			

<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 - 0-114/11-2509-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:30:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

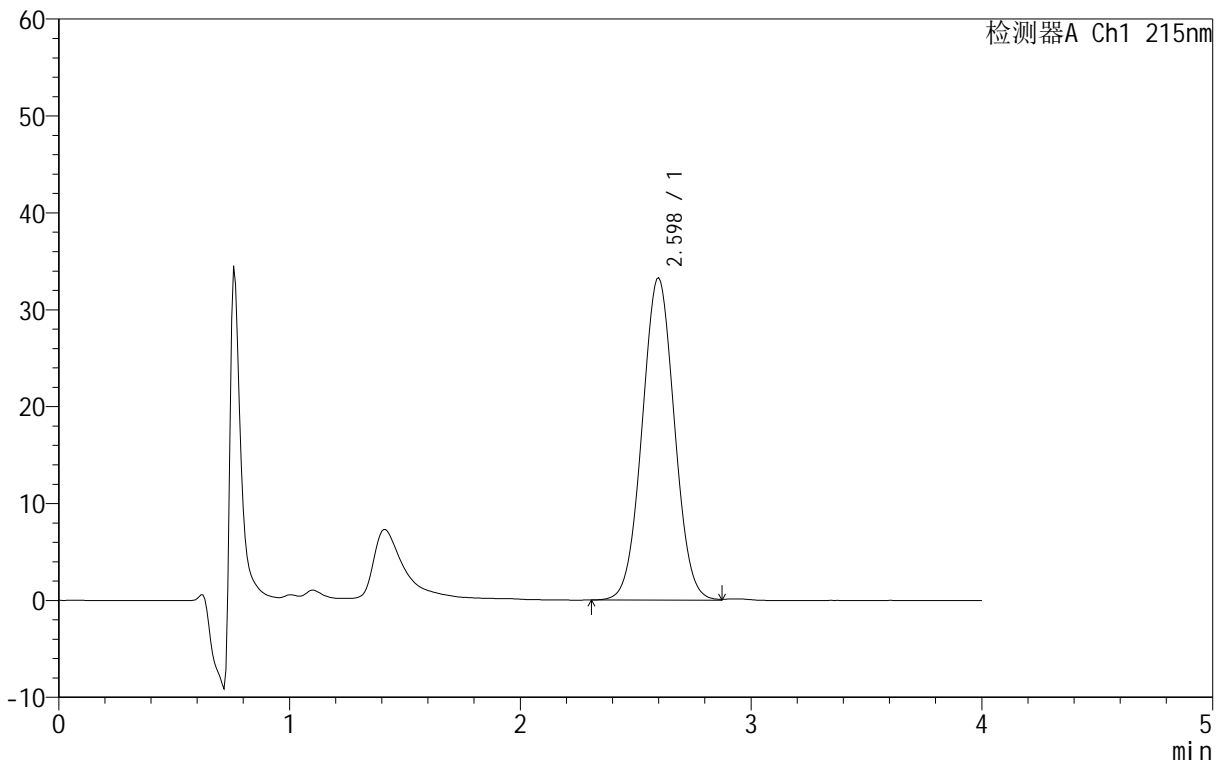
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	183910	100.000	19066	1556	1.025	--
总计		183910	100.000	19066			

<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 - 0-114/11-2510-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:35:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

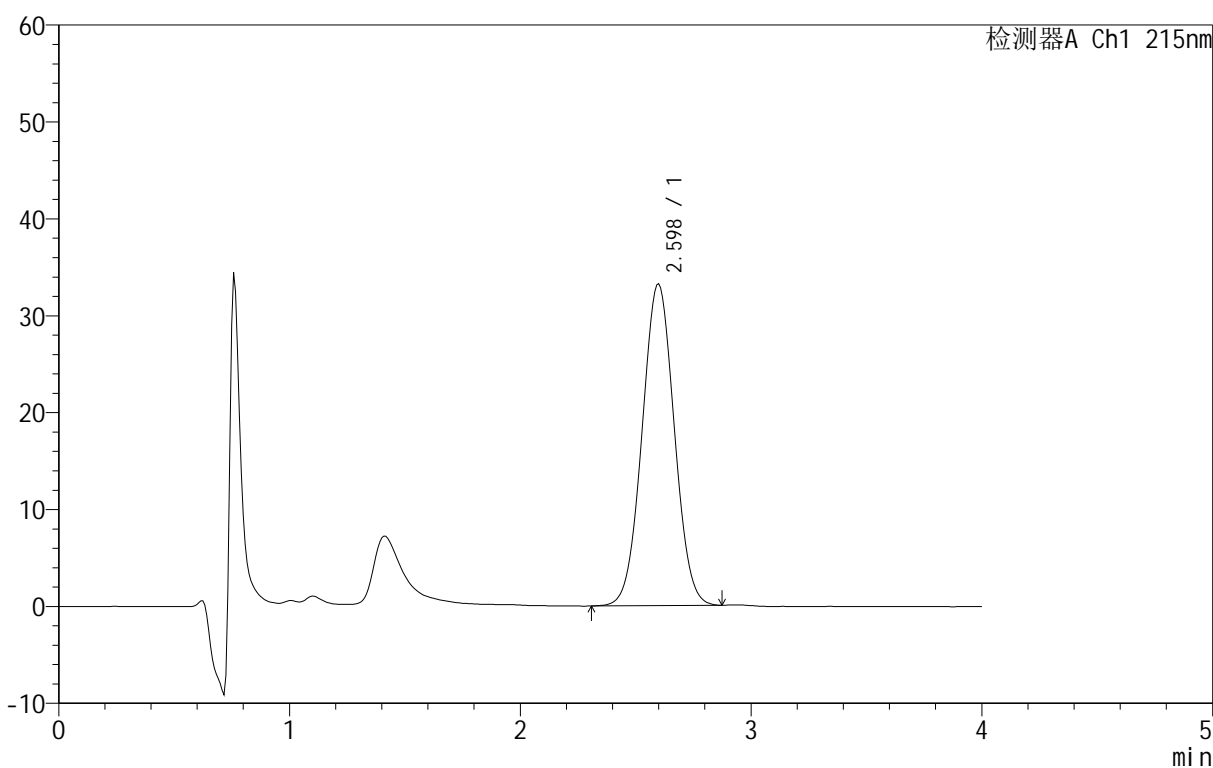
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	323575	100.000	33305	1545	1.030	--
总计		323575	100.000	33305			

<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 - 0-114/11-2511-2 - zzp-2023092021p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:39:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	321800	100.000	33245	1545	1.027	--
总计		321800	100.000	33245			



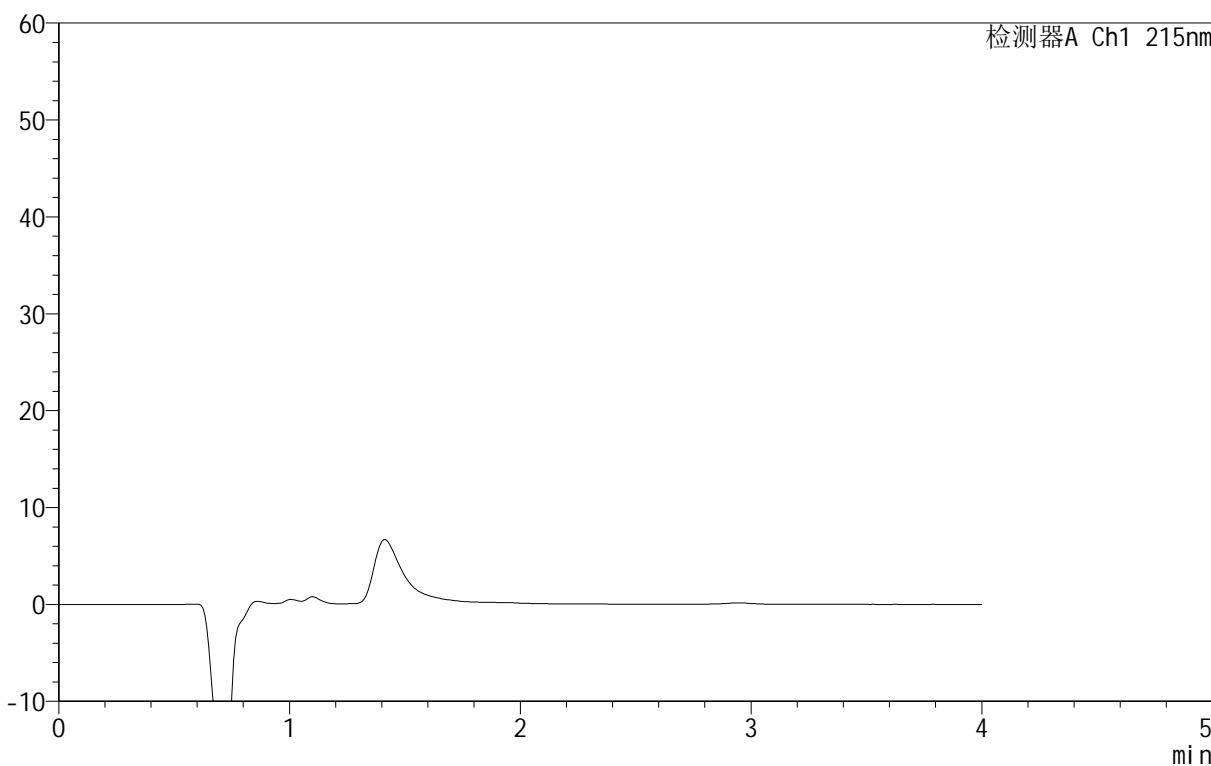
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2512-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 17:43:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:53:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

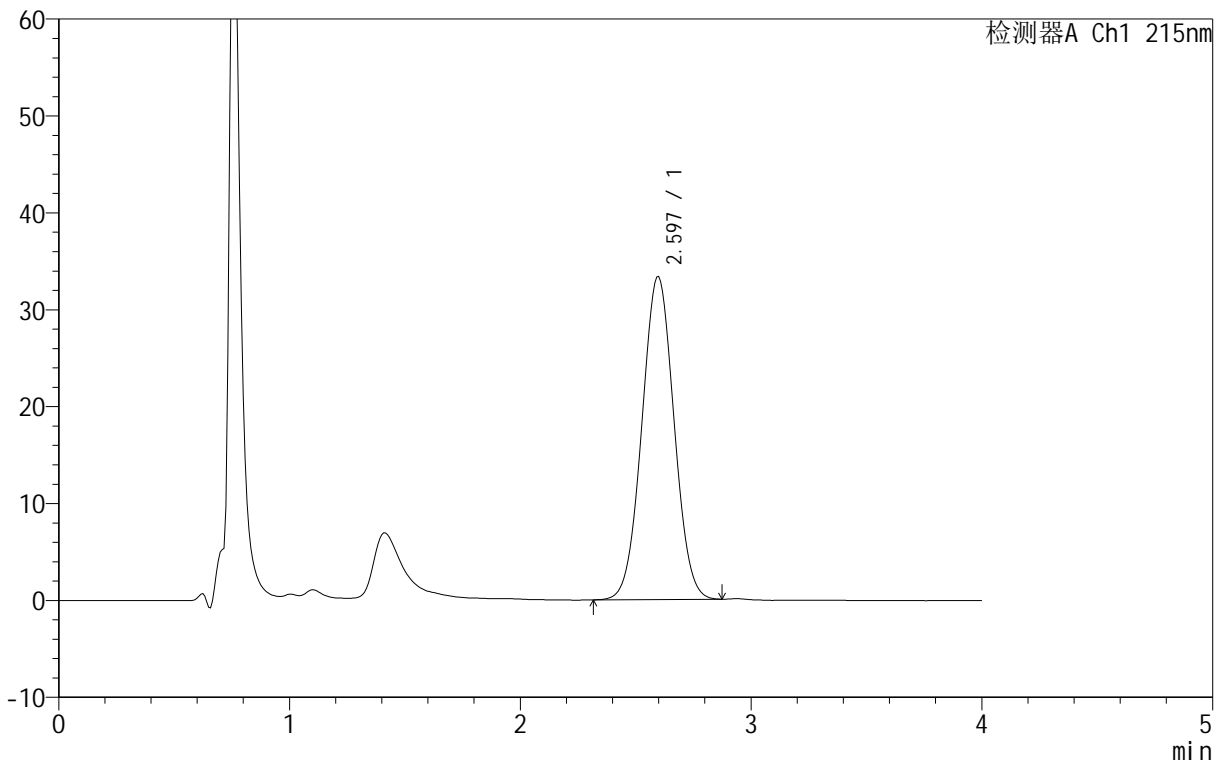
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-114/11-2513-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 17:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 09:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

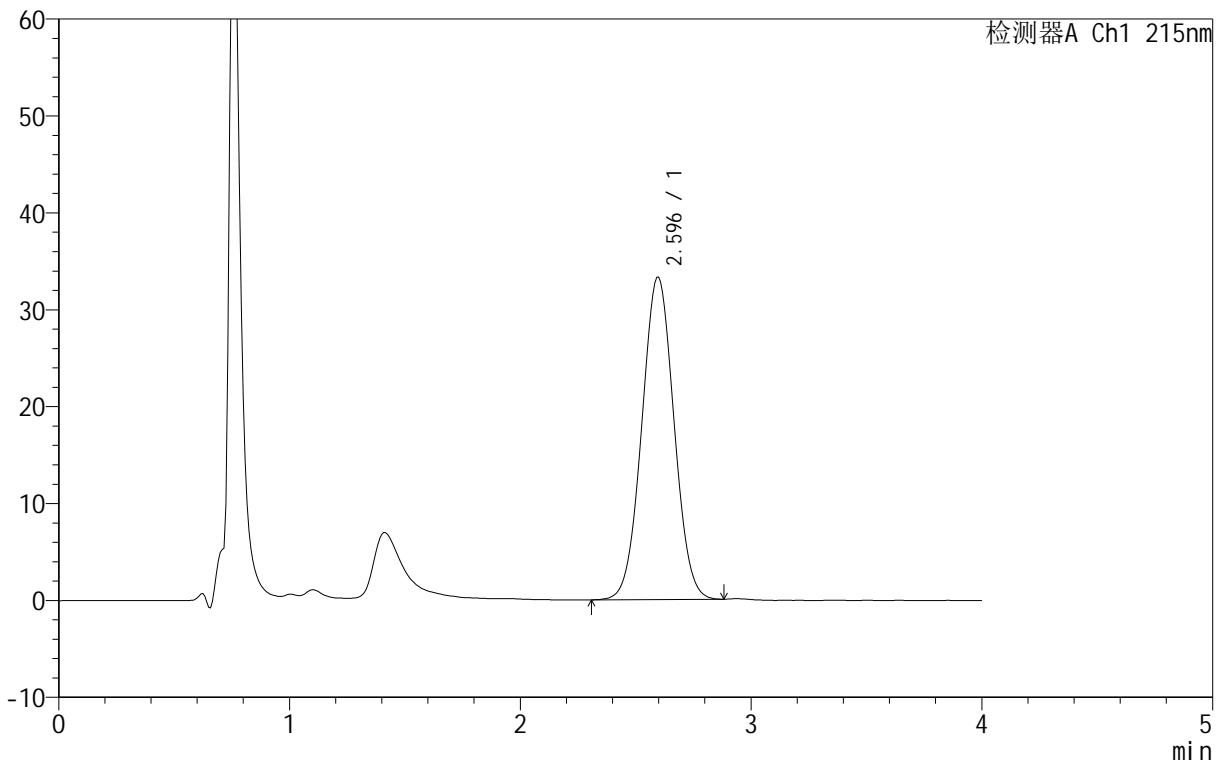
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	322833	100.000	33346	1546	1.027	--
总计		322833	100.000	33346			

<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 - 0-114/11-2514-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 17:52:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:53:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

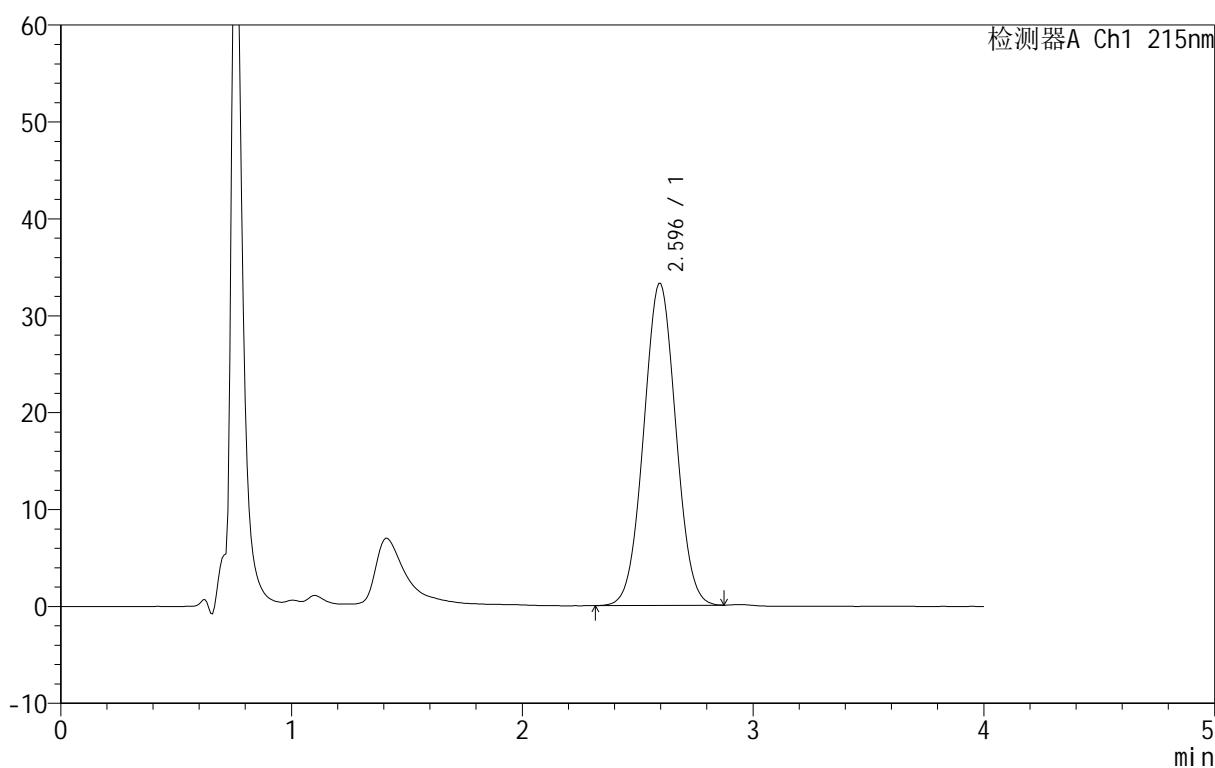
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	322684	100.000	33294	1545	1.027	--
总计		322684	100.000	33294			

<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 - 0-114/11-2515-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 17:57:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:53:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

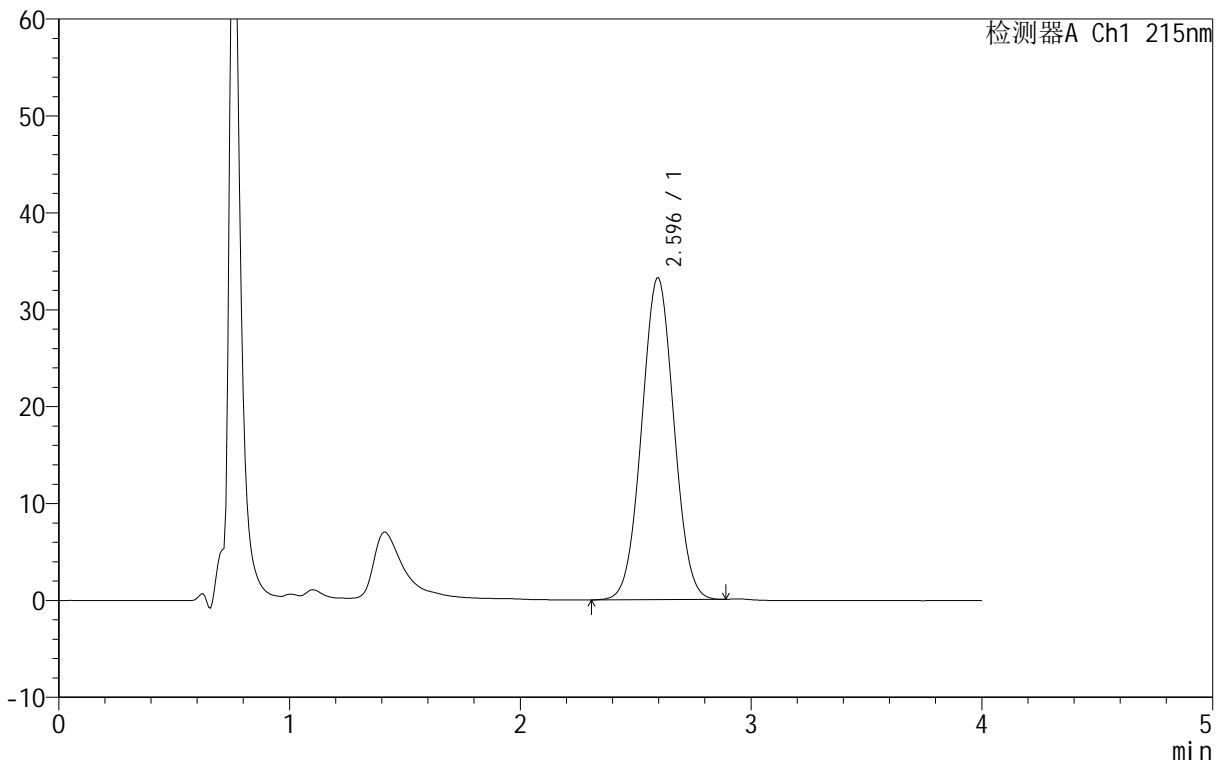
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	322272	100.000	33254	1545	1.027	--
总计		322272	100.000	33254			

<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 - 0-114/11-2516-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 18:01:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 09:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

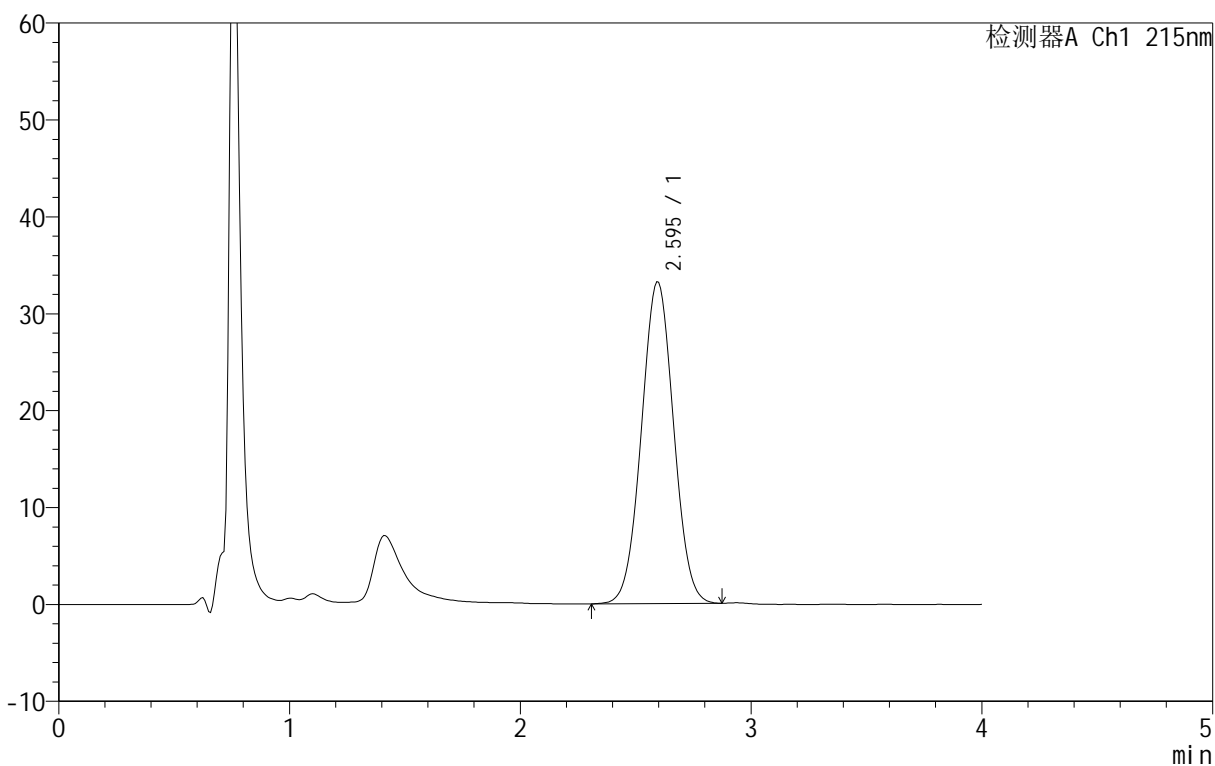
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	322001	100.000	33223	1546	1.026	--
总计		322001	100.000	33223			

<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 - 0-114/11-2517-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 18:05:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:53:45 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	321769	100.000	33237	1544	1.026	--
总计		321769	100.000	33237			



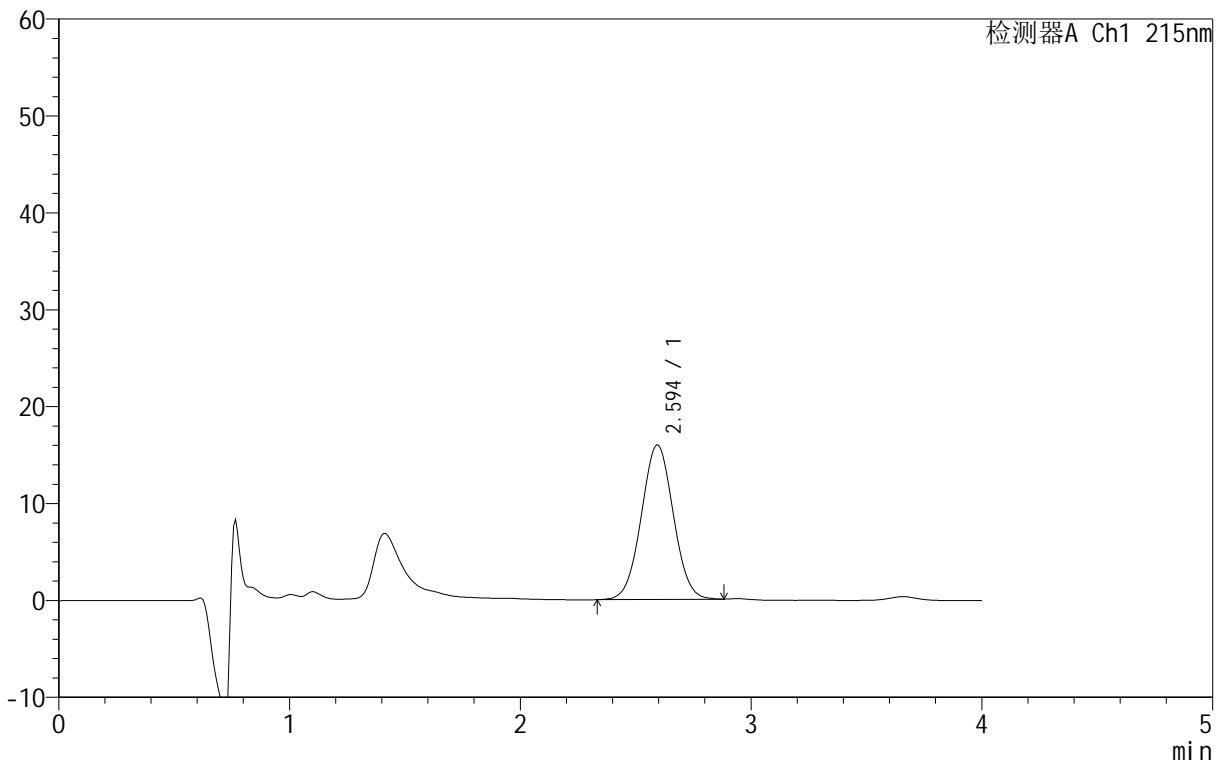
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2518-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 18:10:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:48
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	153612	100.000	15965	1563	1.026	--
总计		153612	100.000	15965			



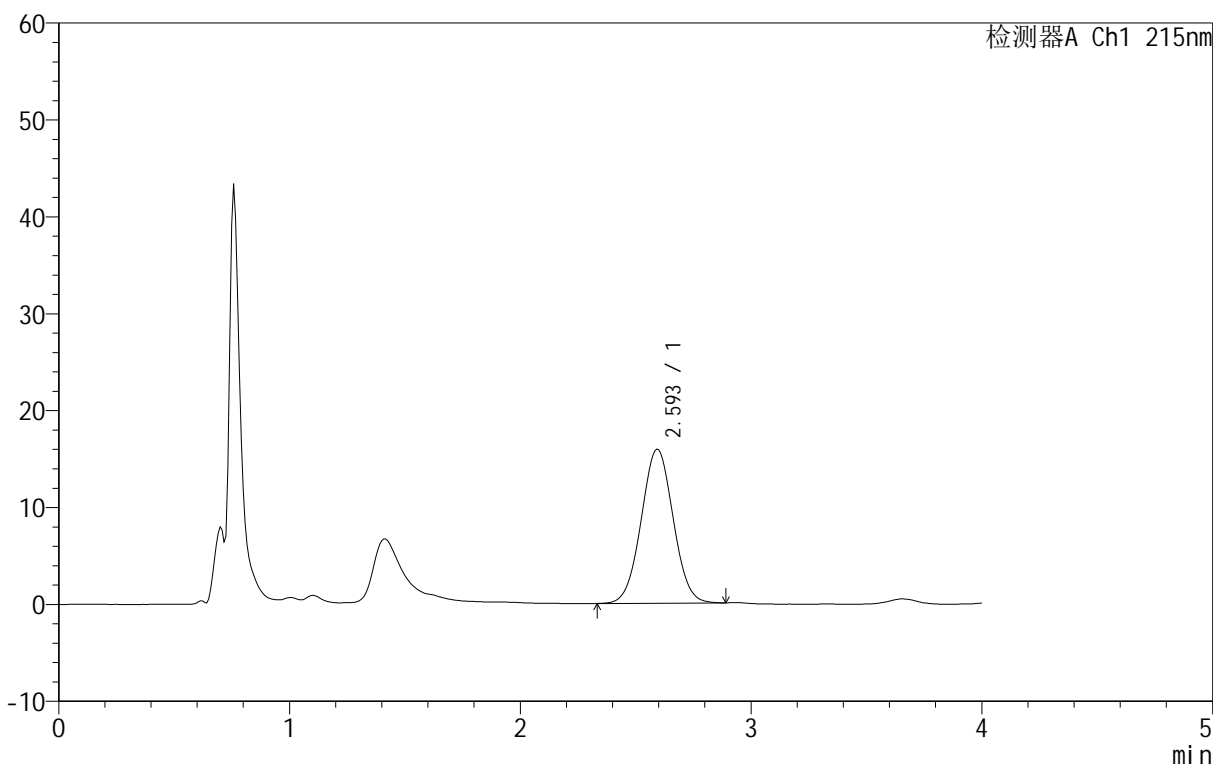
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2519-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:14:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

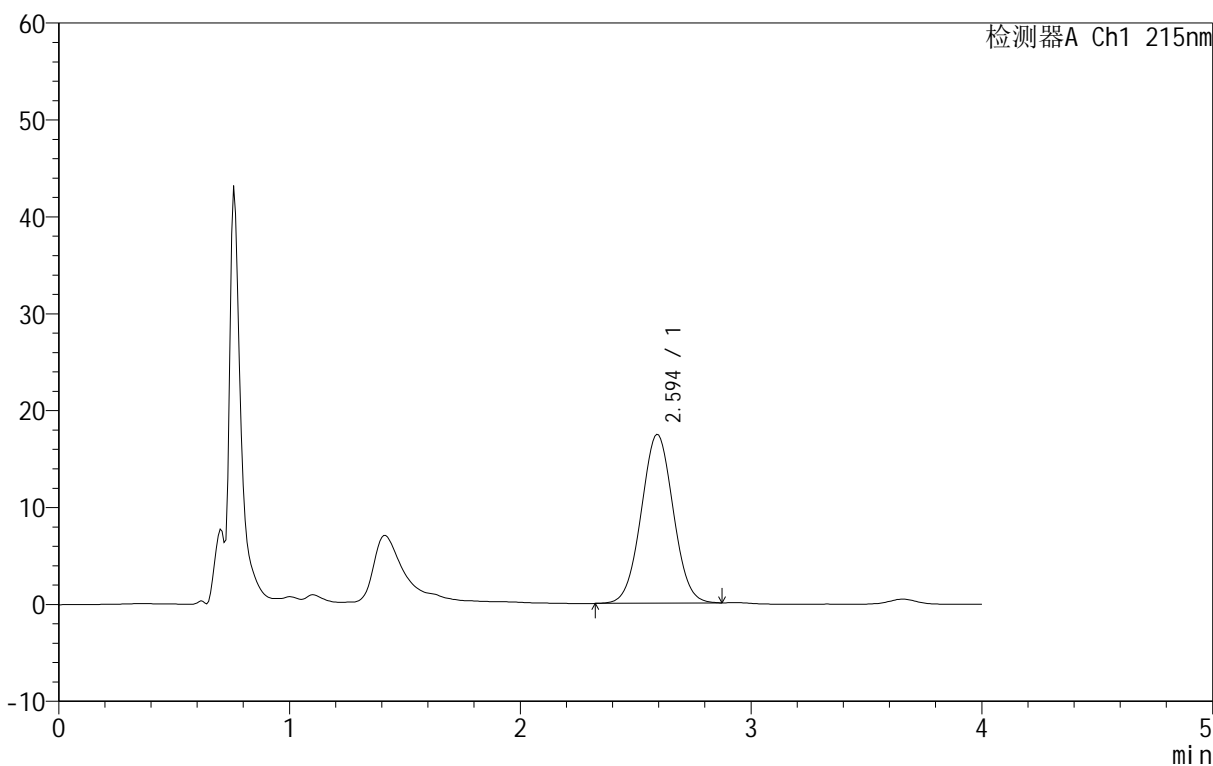
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	153027	100.000	15926	1567	1.027	--
总计		153027	100.000	15926			

<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 - 0-114/11-2520-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:19:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:53 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	167707	100.000	17441	1565	1.027	--
总计		167707	100.000	17441			



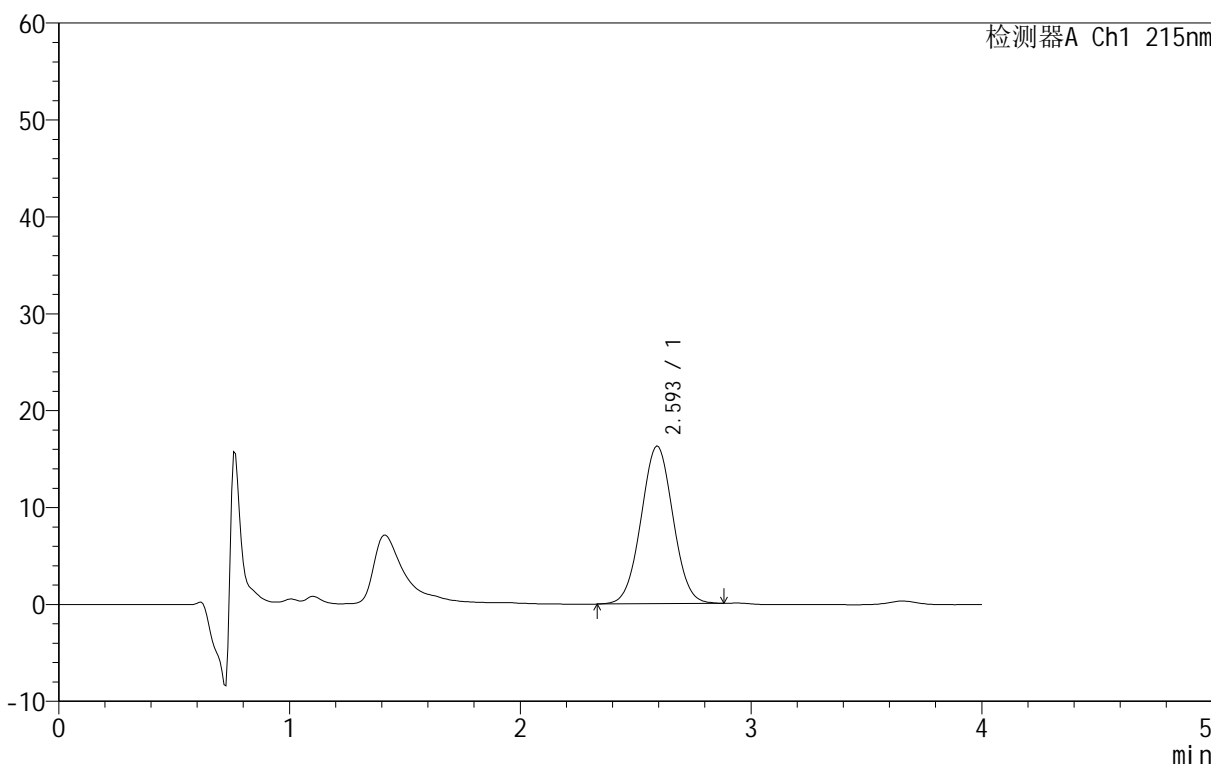
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2521-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 18:23:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

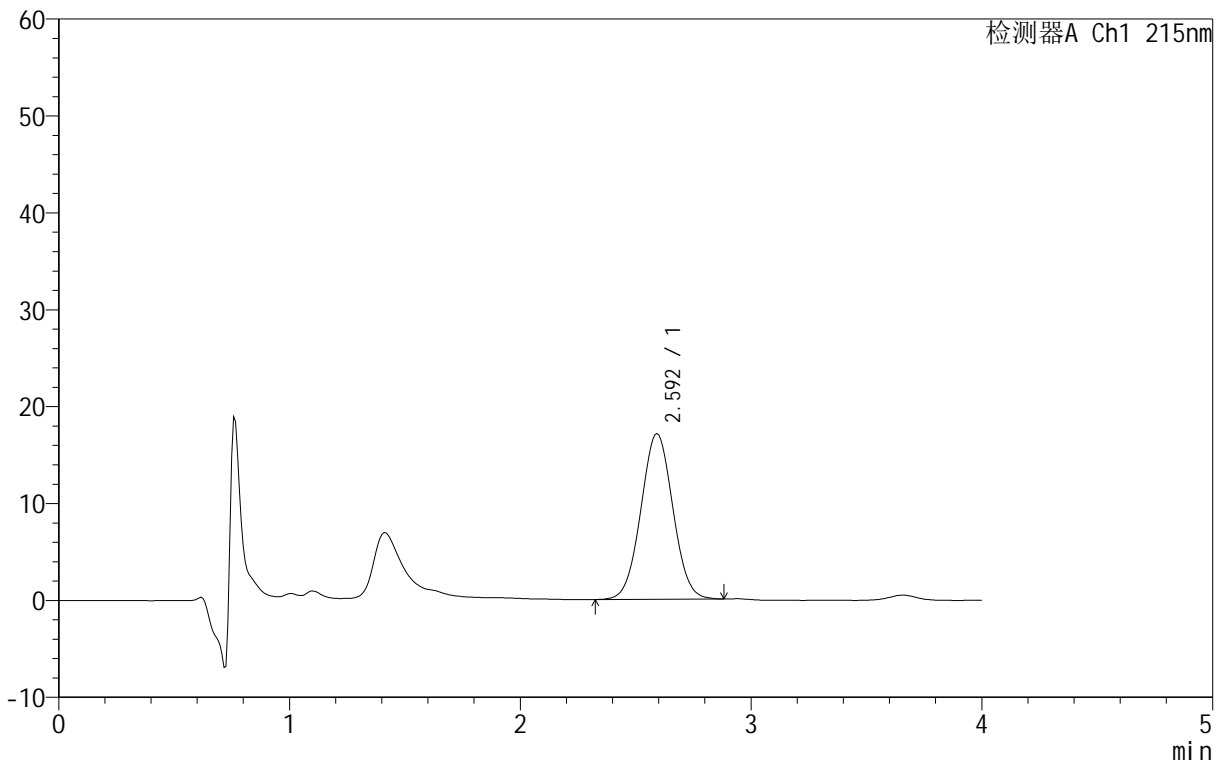
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	156392	100.000	16293	1570	1.024	--
总计		156392	100.000	16293			

<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 - 0-114/11-2522-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:28:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:53:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

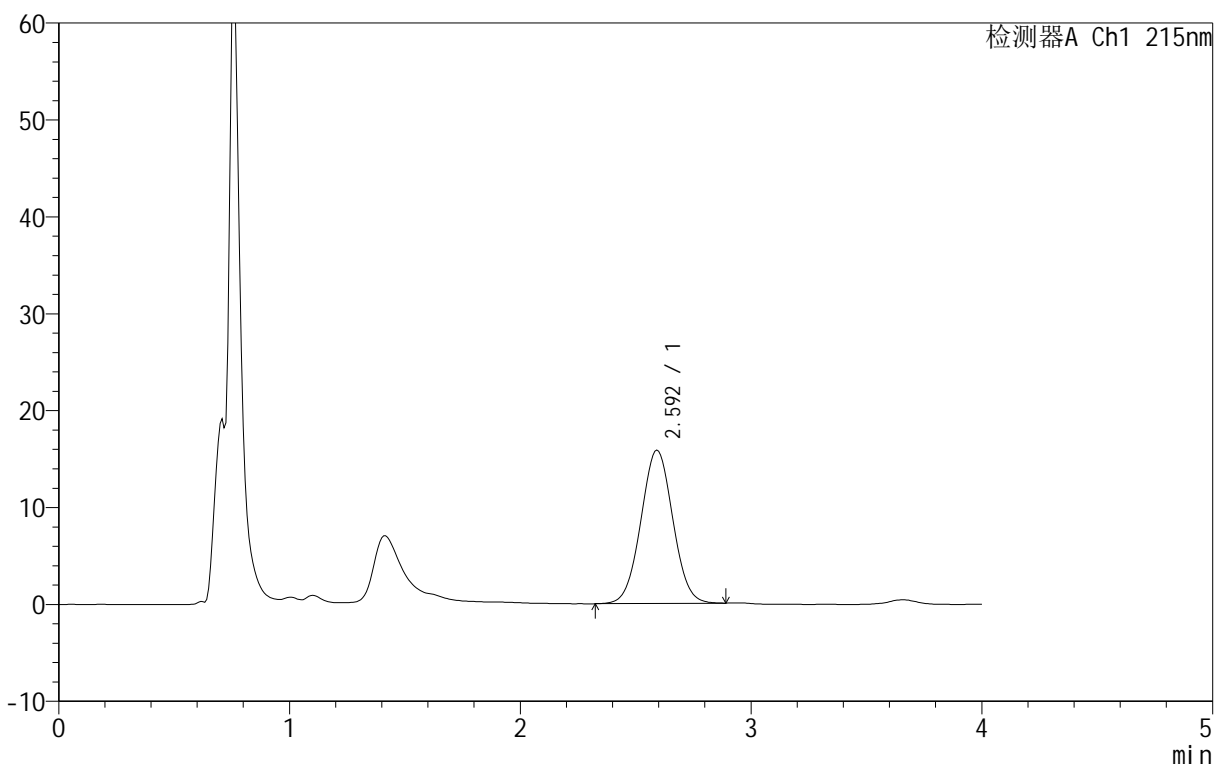
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	164573	100.000	17121	1565	1.028	--
总计		164573	100.000	17121			

<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 - 0-114/11-2523-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-46
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 18:32:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:54:02 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

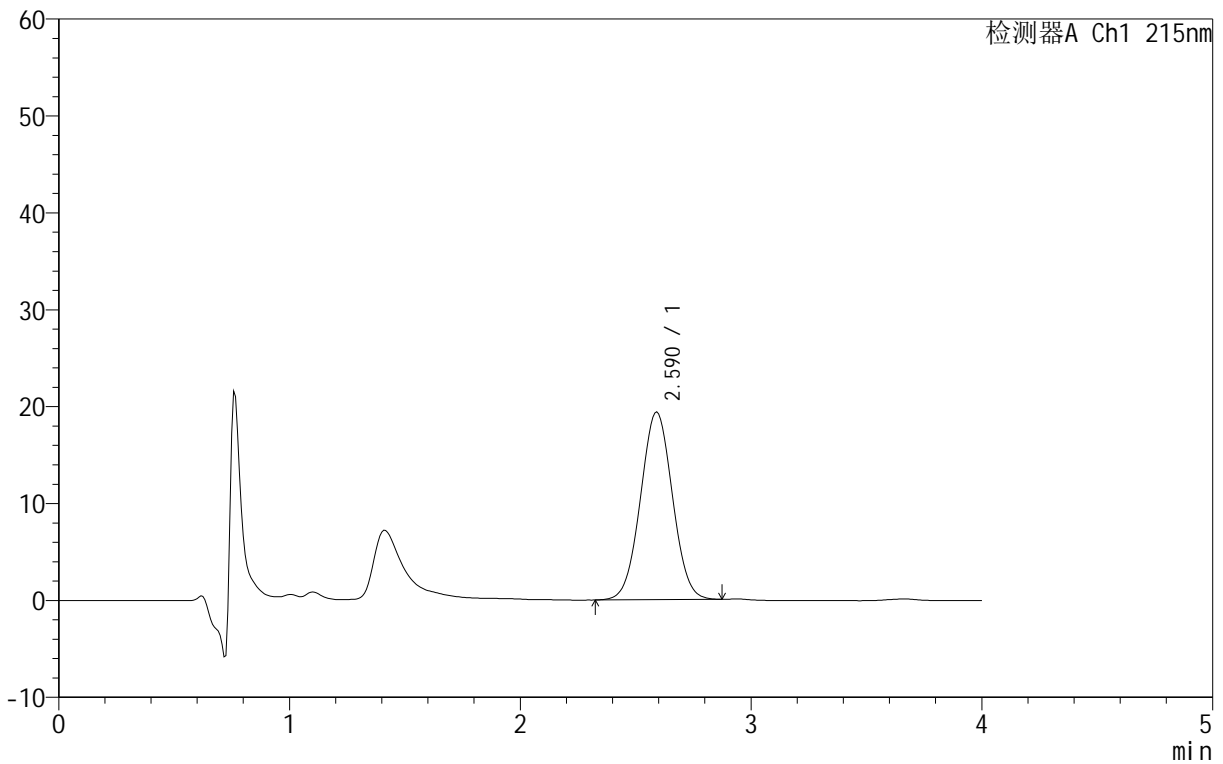
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	152118	100.000	15856	1572	1.026	--
总计		152118	100.000	15856			

<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 - 0-114/11-2524-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

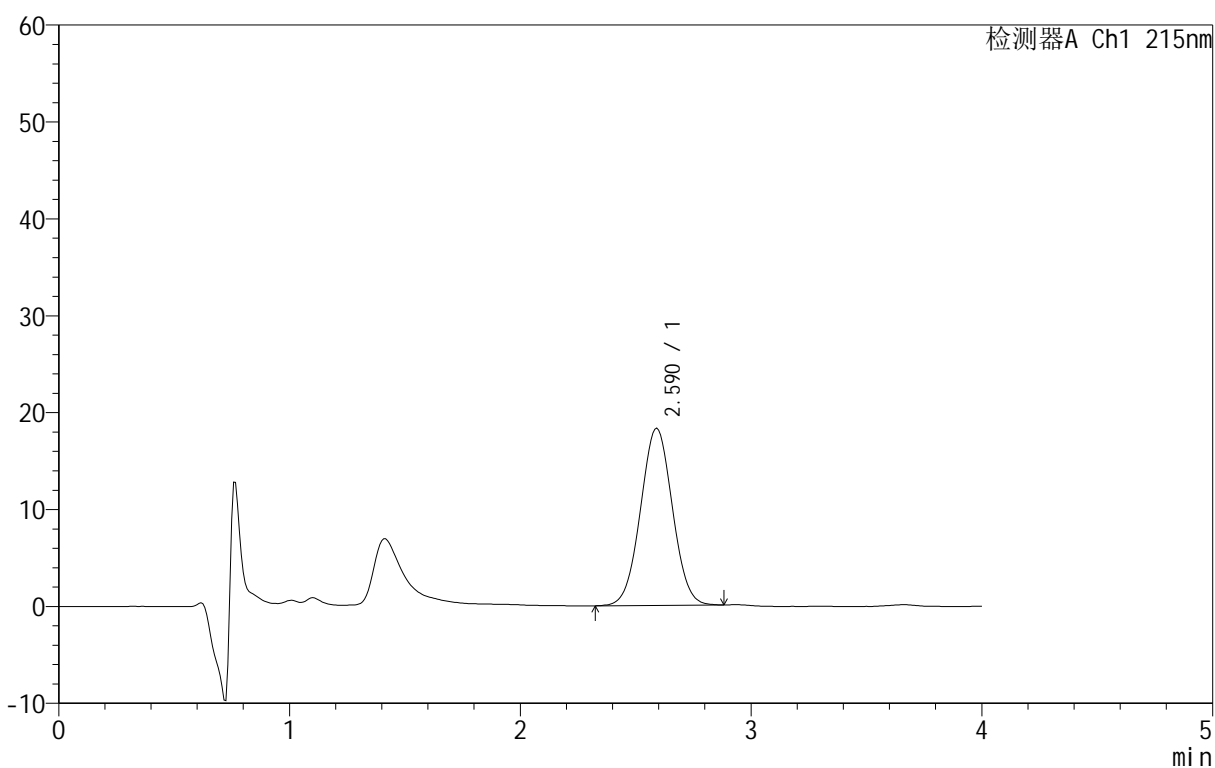
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	186677	100.000	19392	1557	1.025	--
总计		186677	100.000	19392			

<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 - 0-114/11-2525-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:41:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:10 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

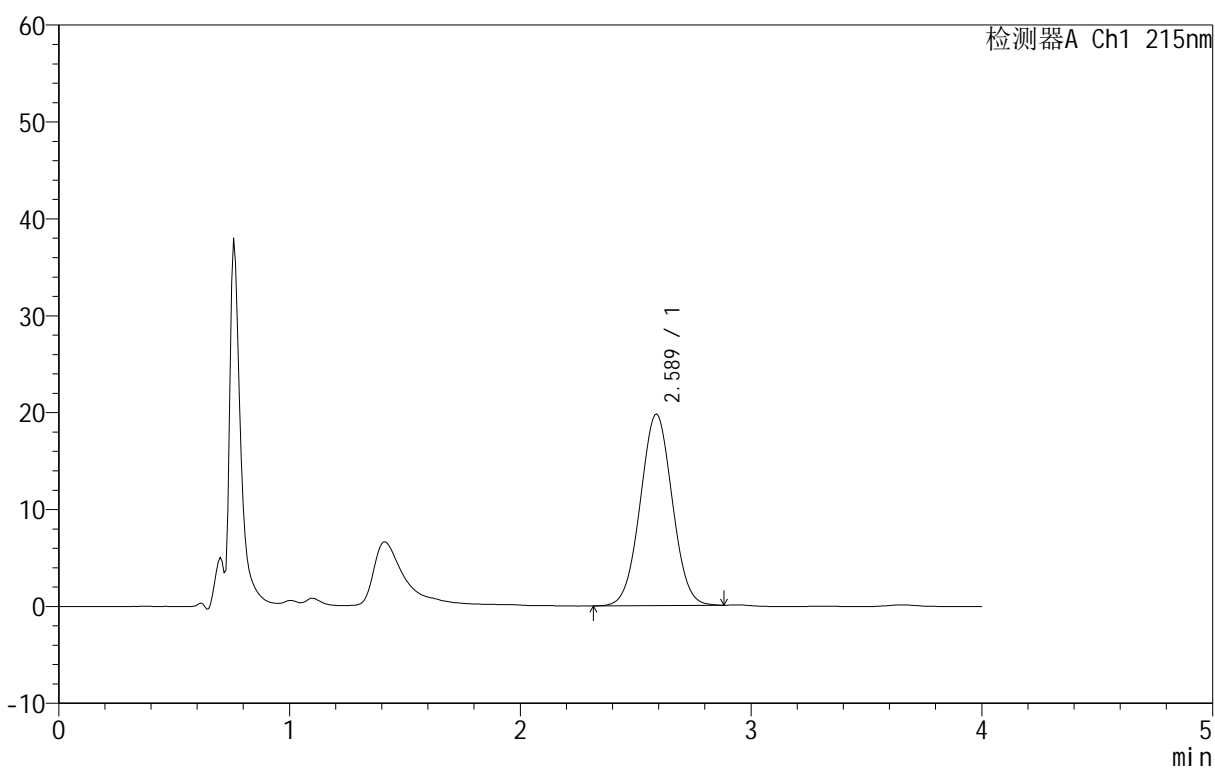
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	175719	100.000	18304	1564	1.025	--
总计		175719	100.000	18304			

<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 - 0-114/11-2526-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:45:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:13 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	190139	100.000	19777	1561	1.025	--
总计		190139	100.000	19777			



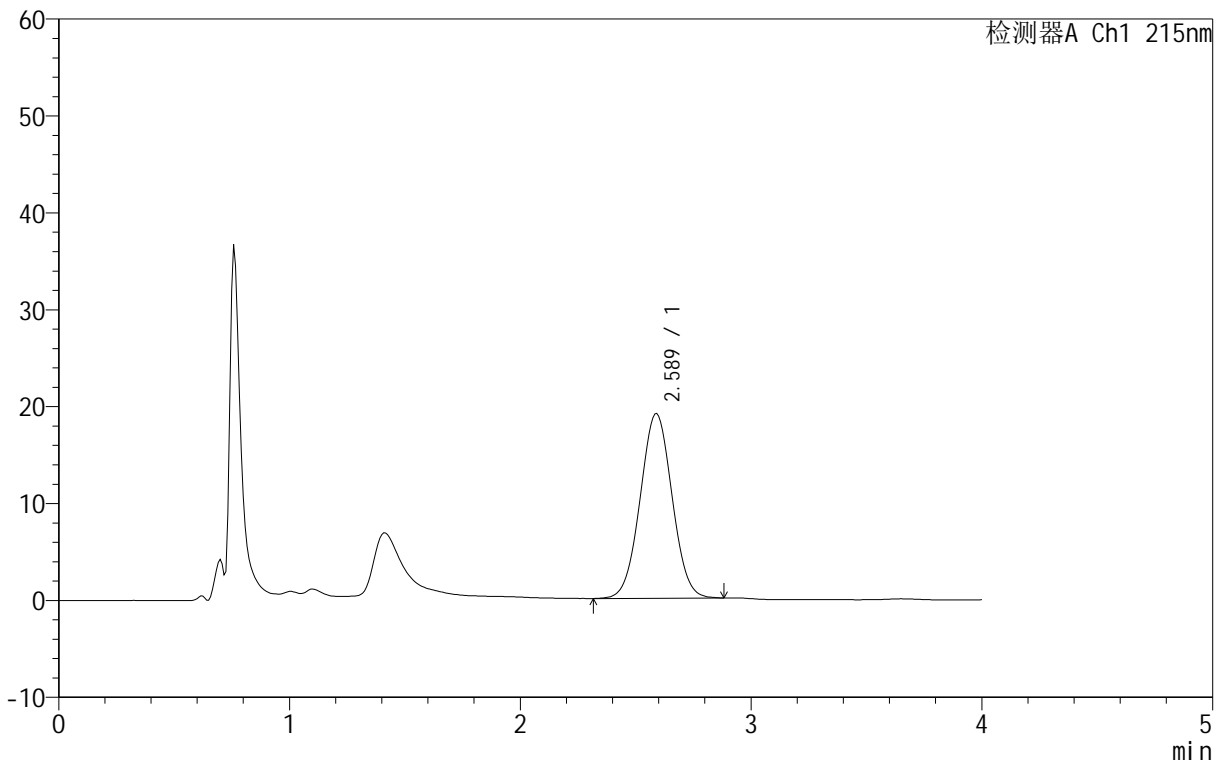
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2527-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 18:50:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:17
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

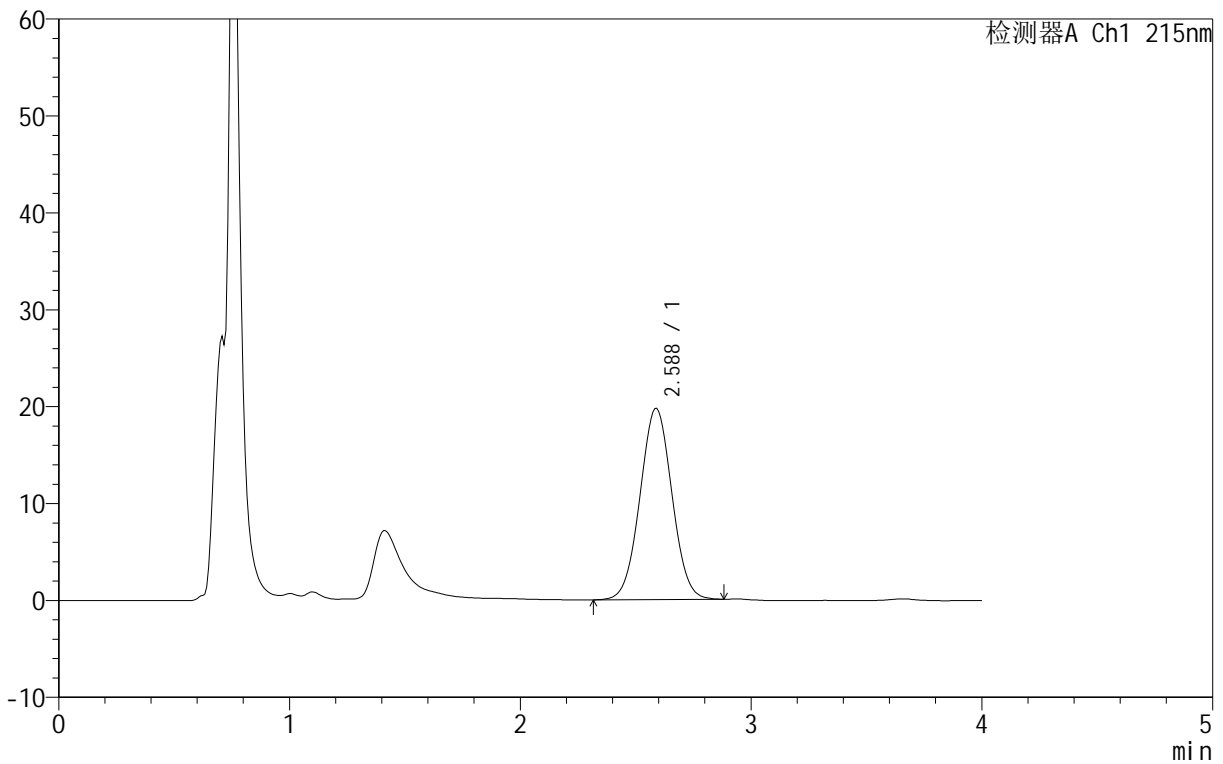
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	183287	100.000	19073	1561	1.025	--
总计		183287	100.000	19073			

<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 - 0-114/11-2528-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:54:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

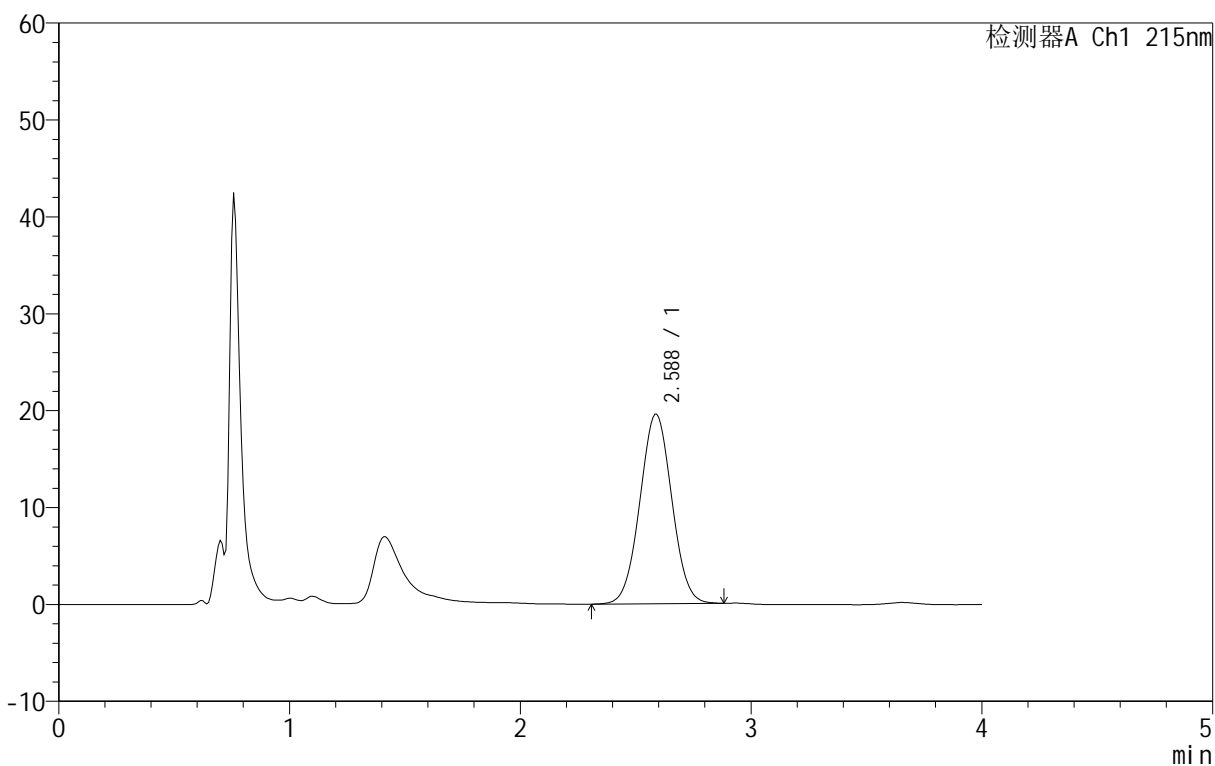
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	190127	100.000	19747	1556	1.024	--
总计		190127	100.000	19747			

<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 - 0-114/11-2529-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:58:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

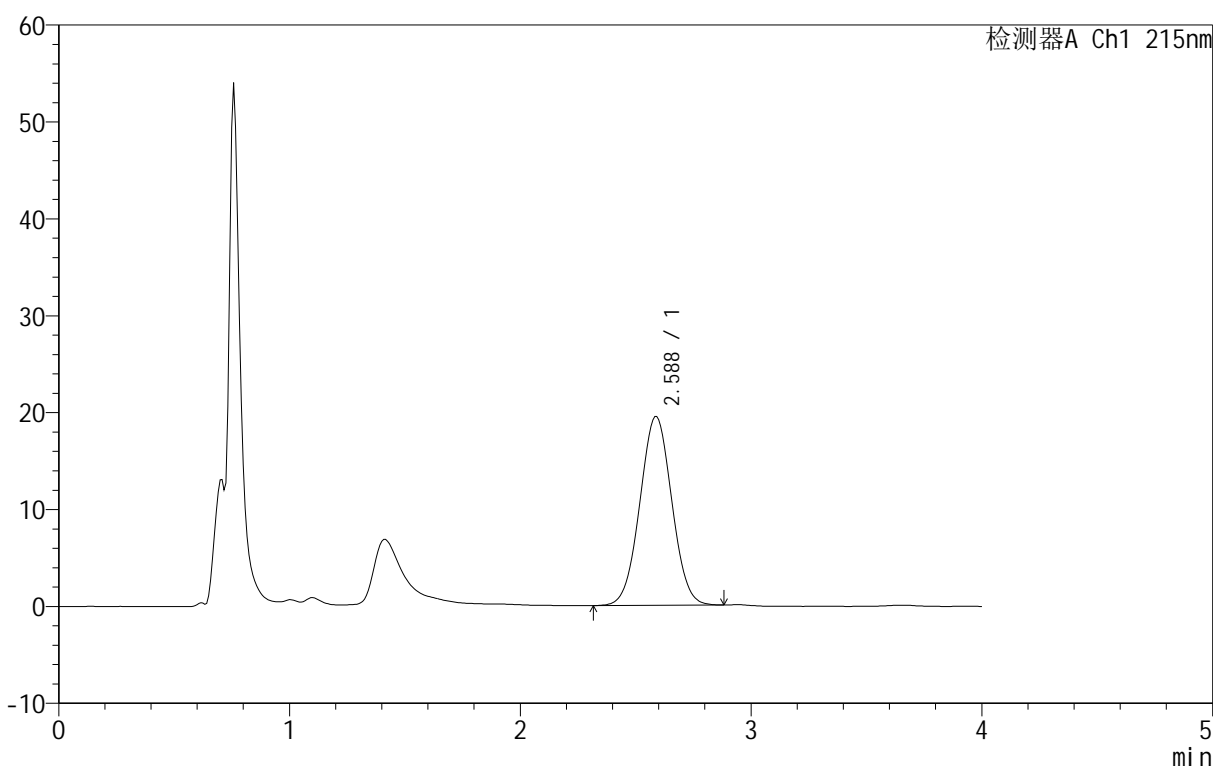
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	188365	100.000	19571	1556	1.024	--
总计		188365	100.000	19571			

<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 - 0-114/11-2530-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:03:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	187717	100.000	19491	1552	1.024	--
总计		187717	100.000	19491			



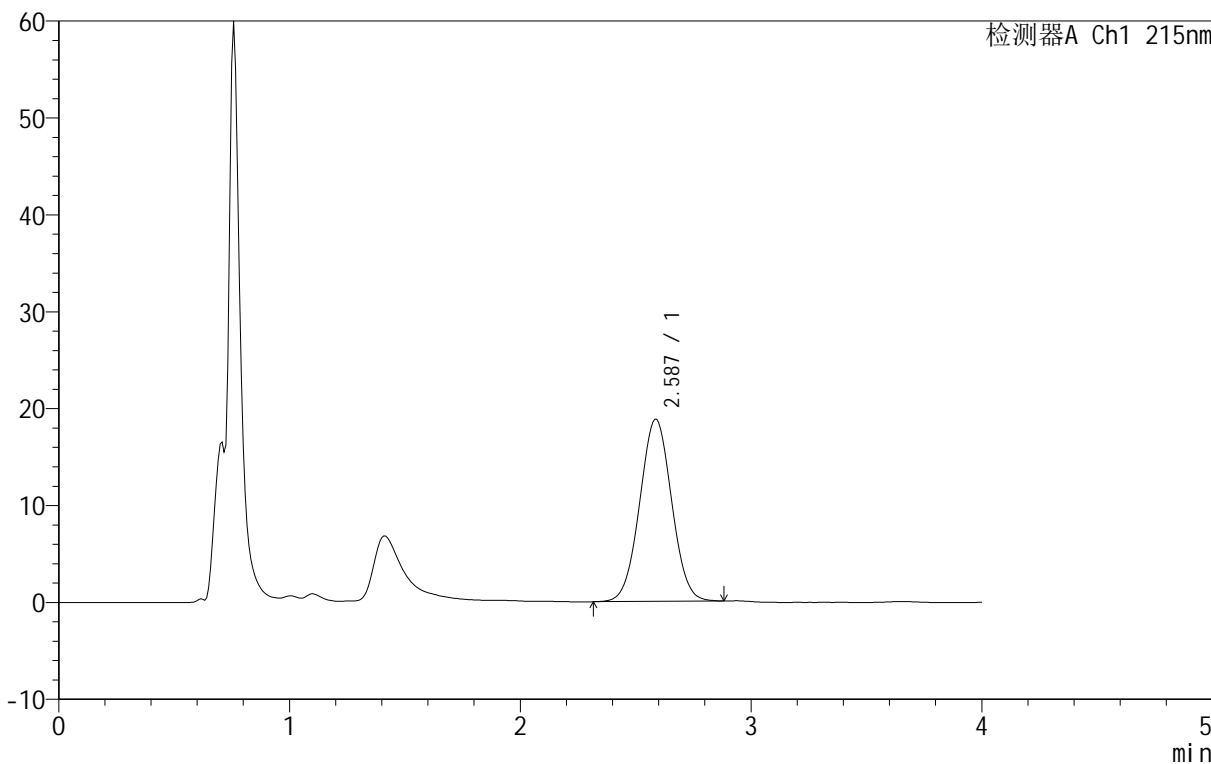
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2531-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 19:07:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	180839	100.000	18819	1558	1.023	--
总计		180839	100.000	18819			



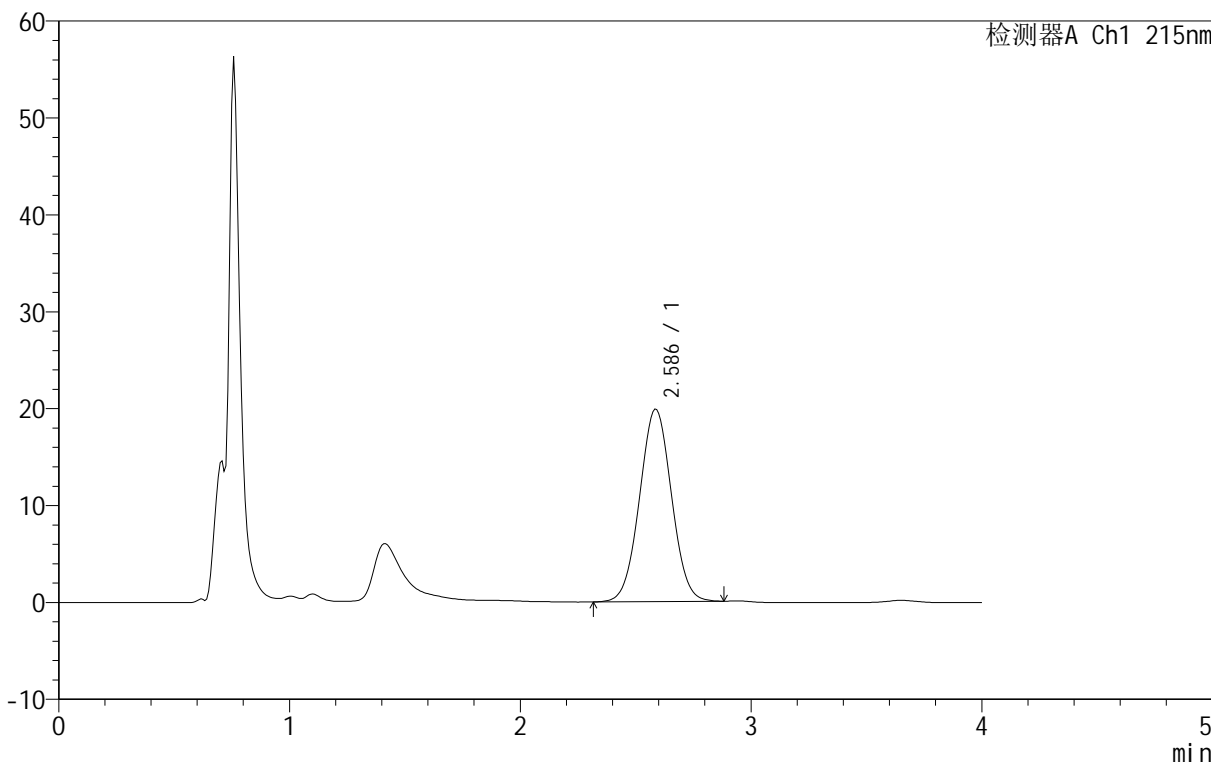
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2532-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 19:12:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:35
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

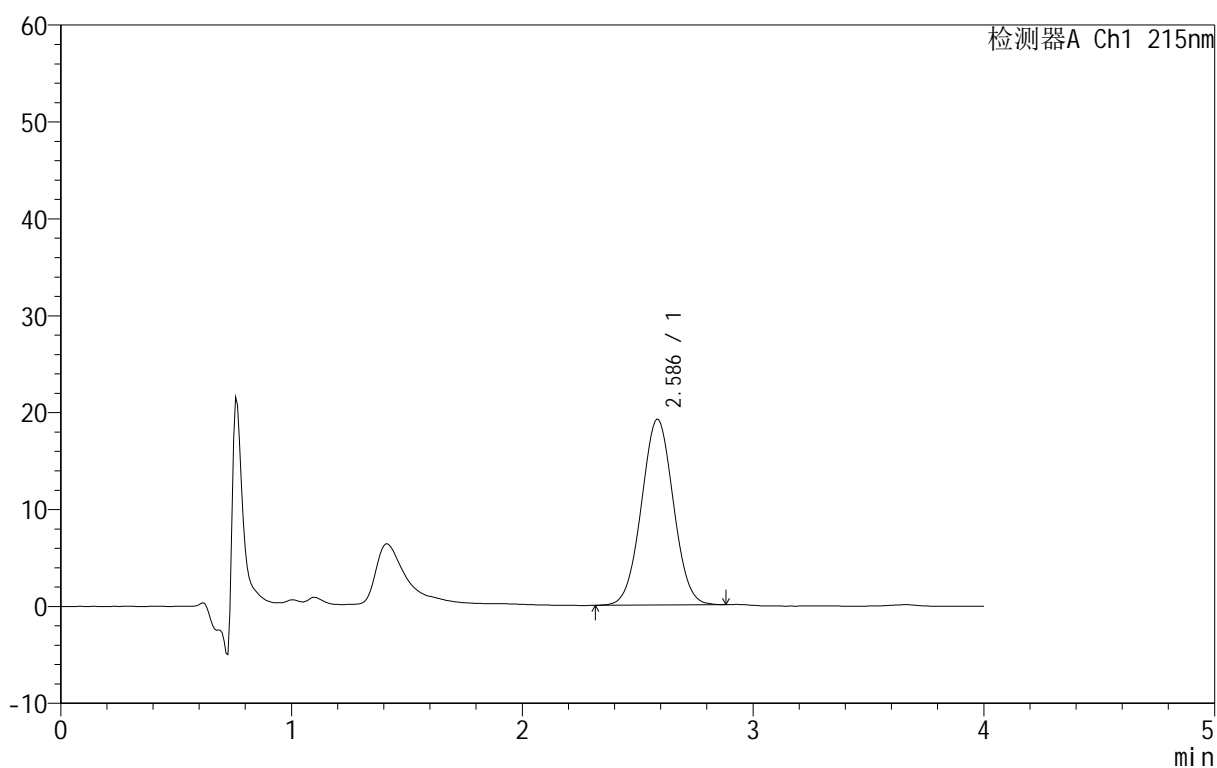
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	191103	100.000	19872	1554	1.023	--
总计		191103	100.000	19872			

<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 - 0-114/11-2533-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:16:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:37 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	184455	100.000	19209	1560	1.024	--
总计		184455	100.000	19209			



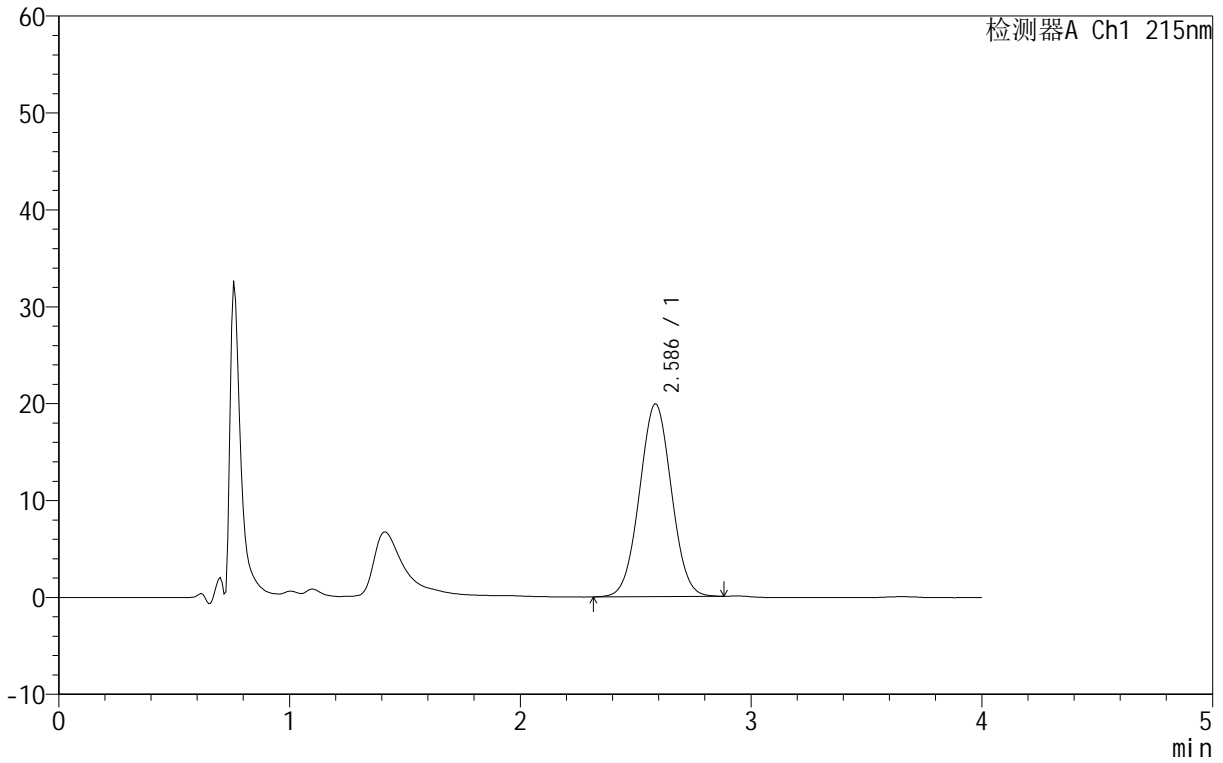
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2534-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:20:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

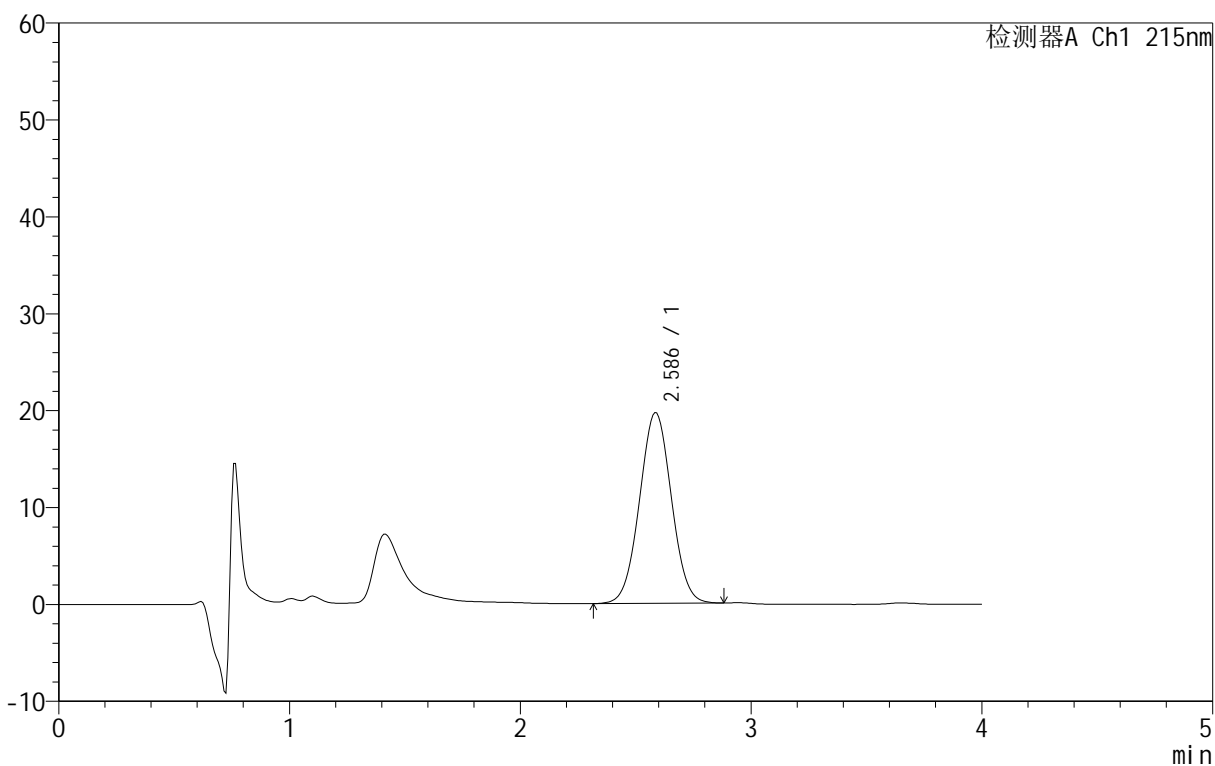
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	191309	100.000	19905	1551	1.023	--
总计		191309	100.000	19905			

<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 - 0-114/11-2535-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:25:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:43 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

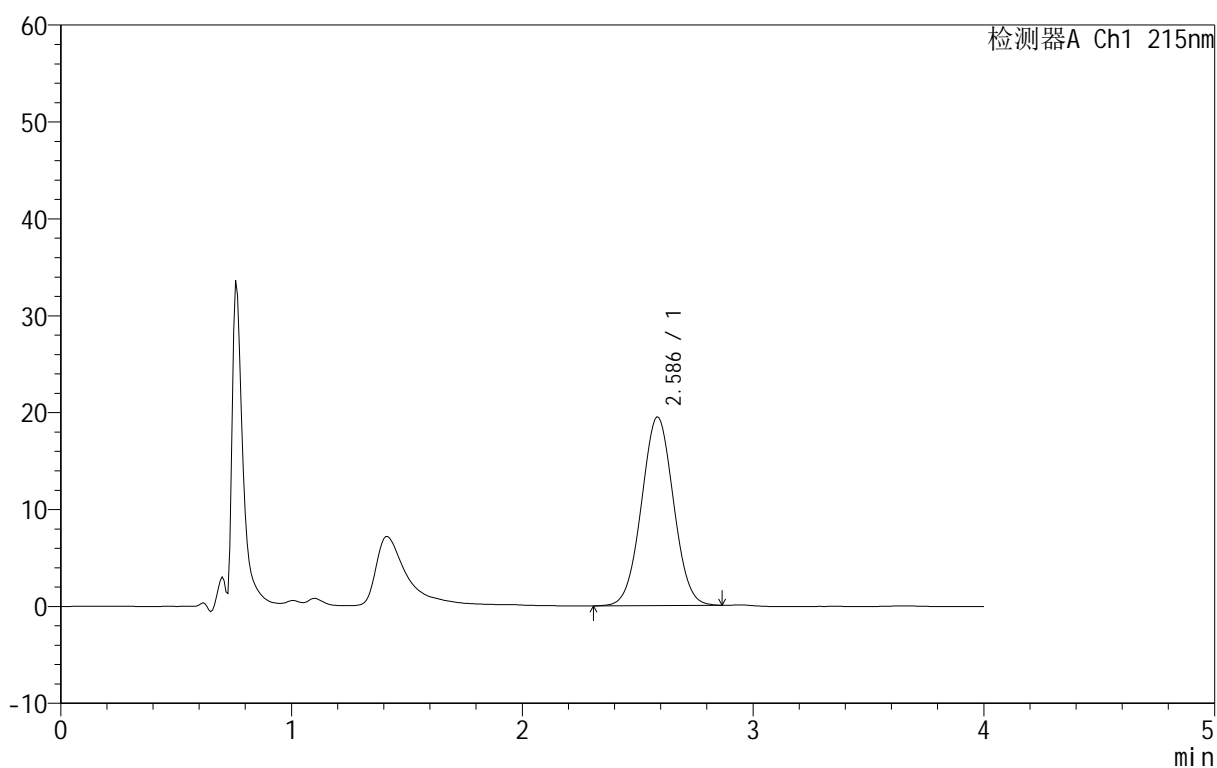
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	189322	100.000	19712	1560	1.024	--
总计		189322	100.000	19712			

<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 - 0-114/11-2536-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:29:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

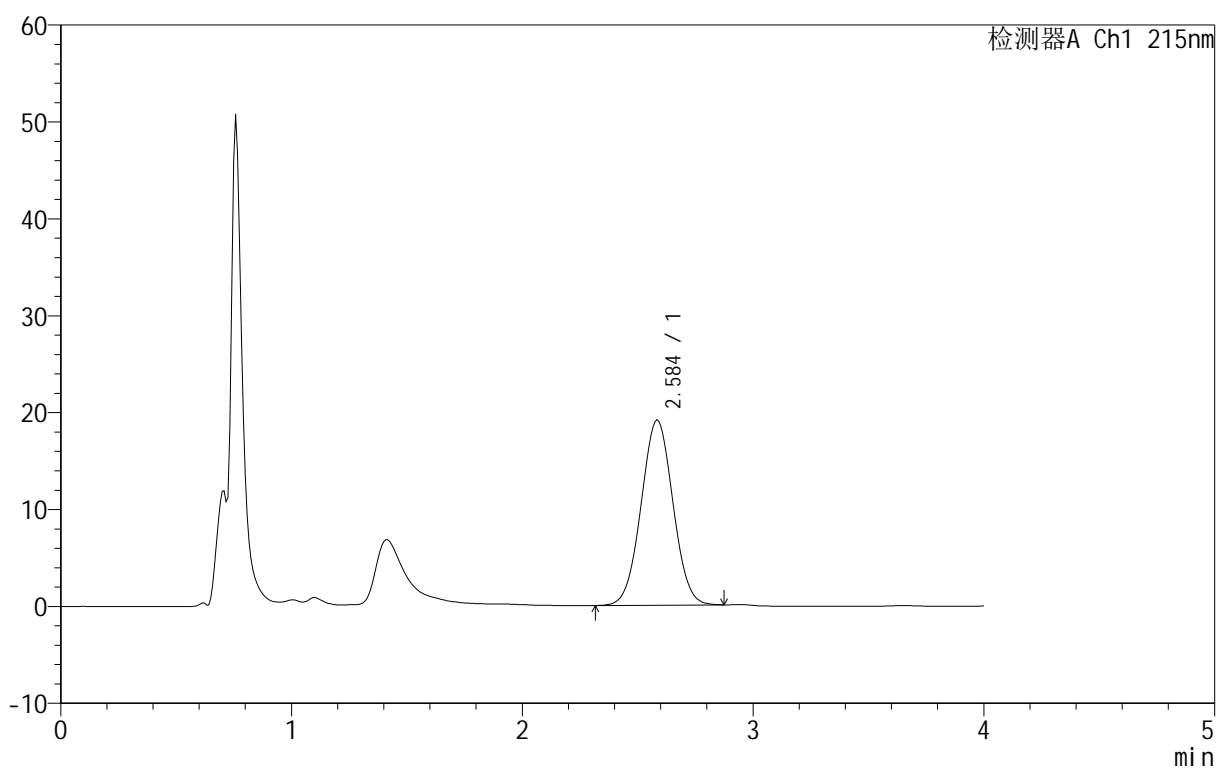
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	187750	100.000	19495	1548	1.023	--
总计		187750	100.000	19495			

<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 - 0-114/11-2537-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:34:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	183519	100.000	19139	1559	1.023	--
总计		183519	100.000	19139			



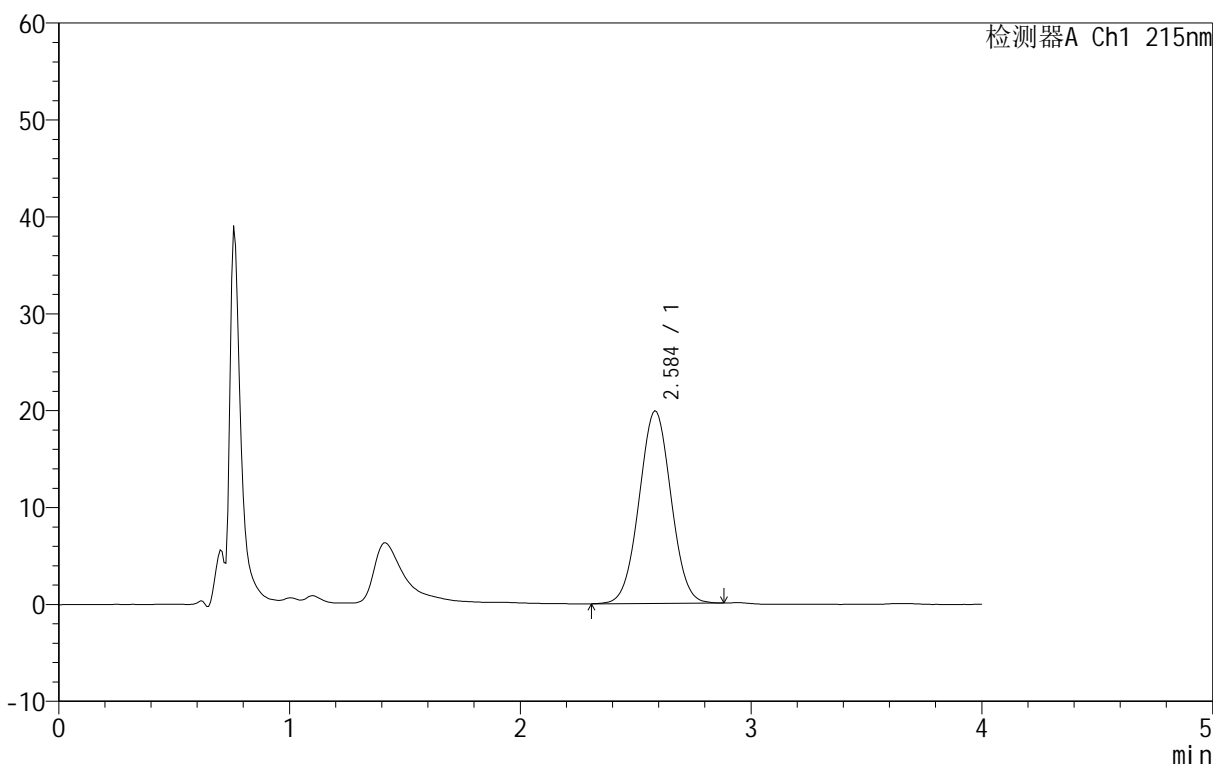
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2538-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-22
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 19:38:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 09:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	191182	100.000	19906	1558	1.023	--
总计		191182	100.000	19906			

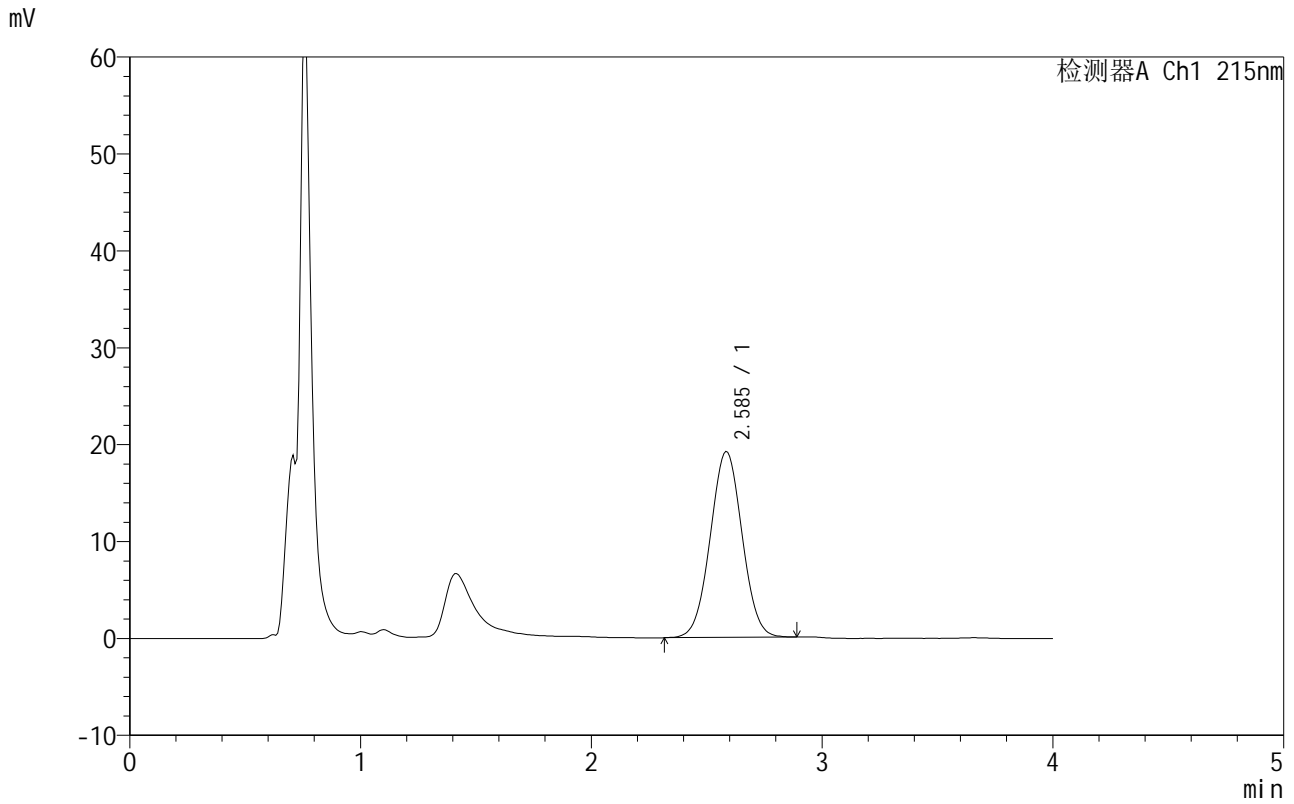


J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2539-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 19:42:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:54:56
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

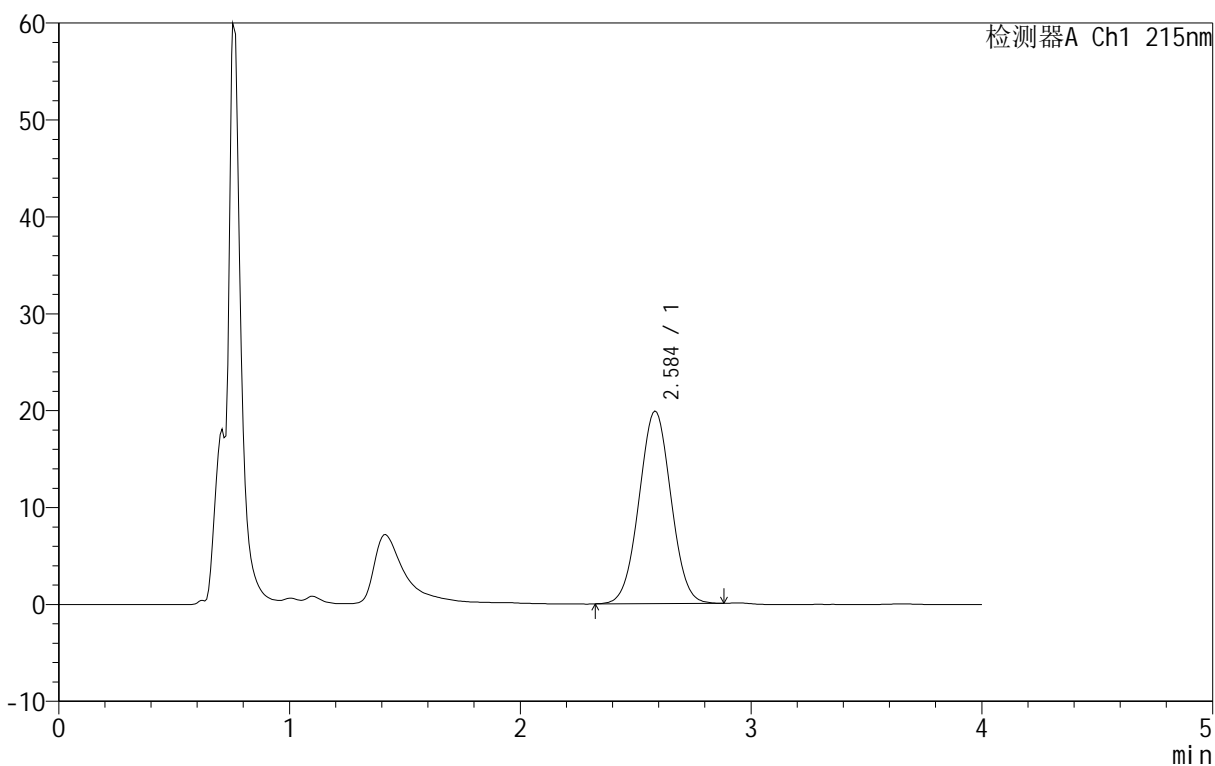
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	184359	100.000	19212	1560	1.023	--
总计		184359	100.000	19212			

<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 - 0-114/11-2540-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-40
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 19:47:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:55:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

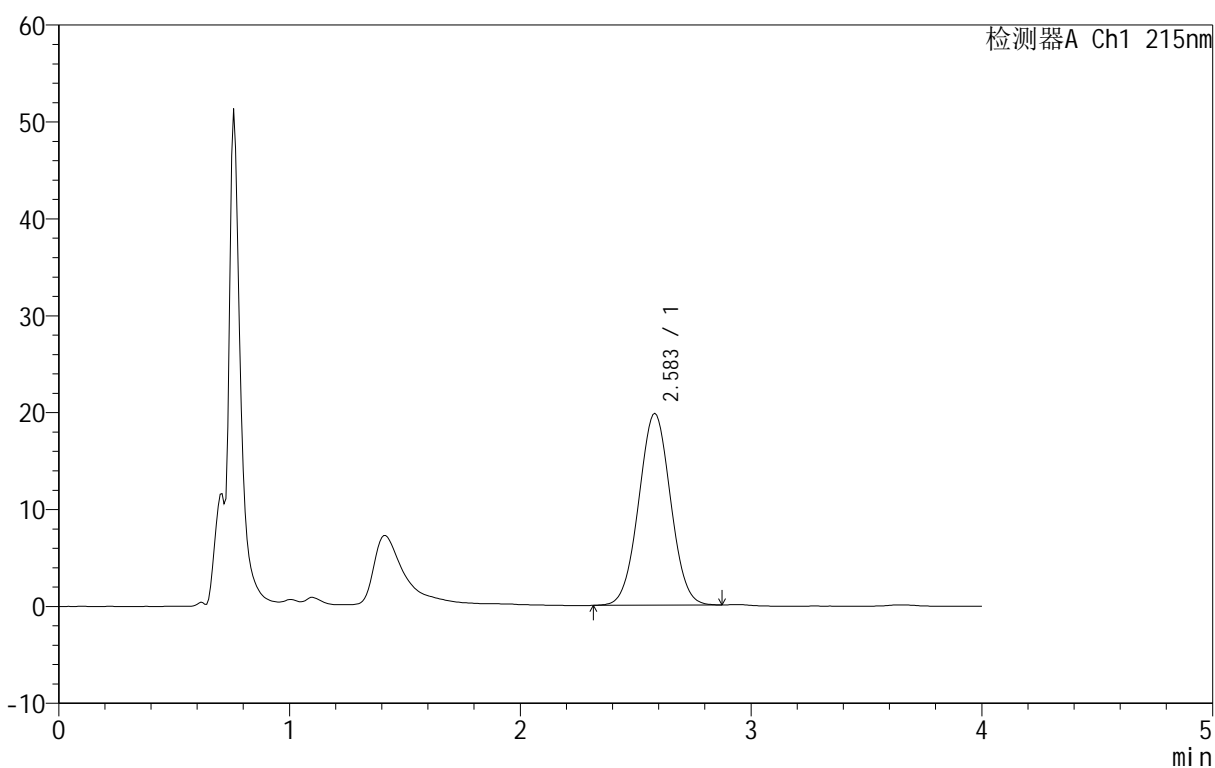
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	190982	100.000	19899	1558	1.023	--
总计		190982	100.000	19899			

<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 - 0-114/11-2541-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:51:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

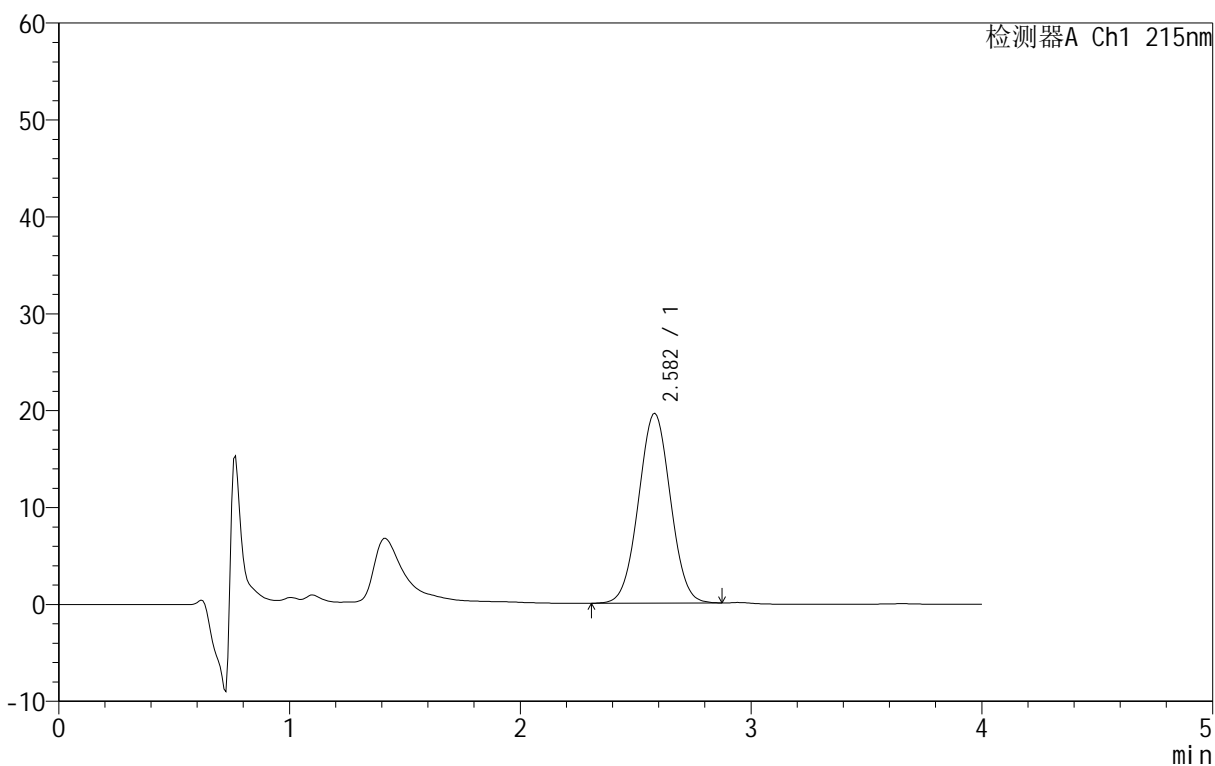
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	189844	100.000	19808	1560	1.023	--
总计		189844	100.000	19808			

<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 - 0-114/11-2542-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:56:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

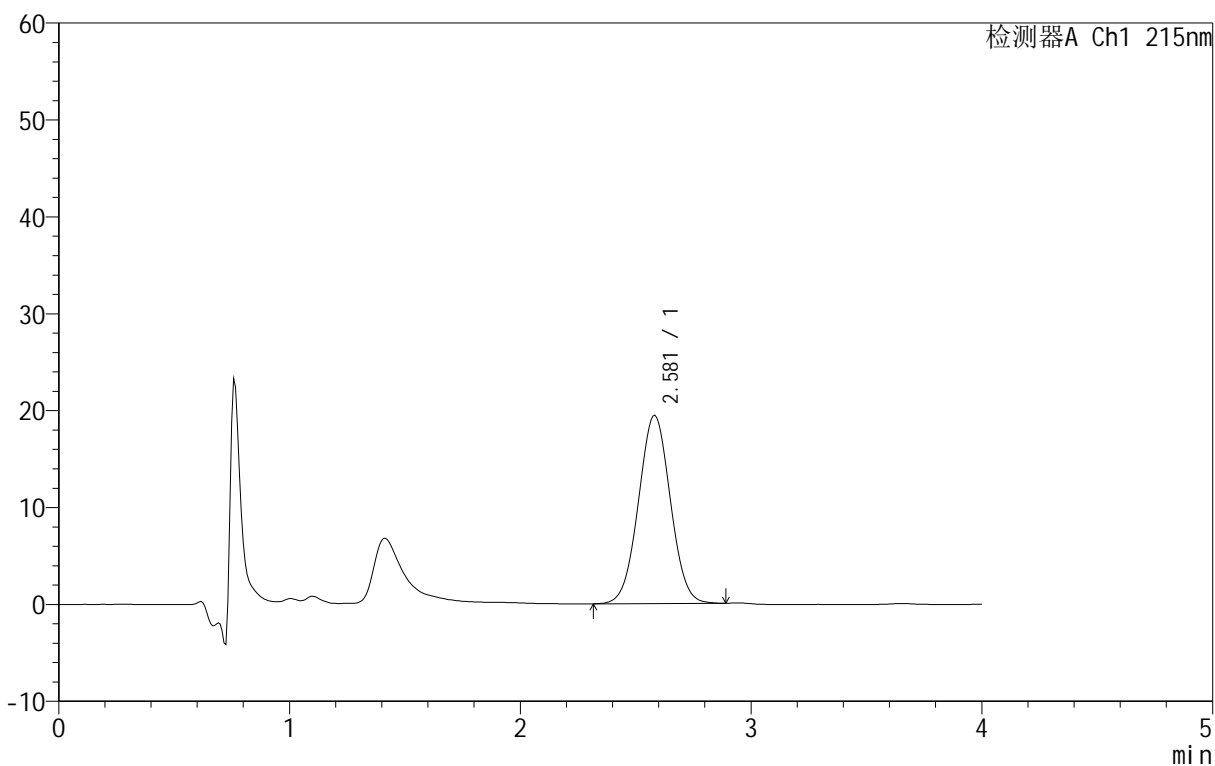
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	188431	100.000	19608	1552	1.023	--
总计		188431	100.000	19608			

<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 - 0-114/11-2543-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:00:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	186522	100.000	19446	1555	1.023	--
总计		186522	100.000	19446			



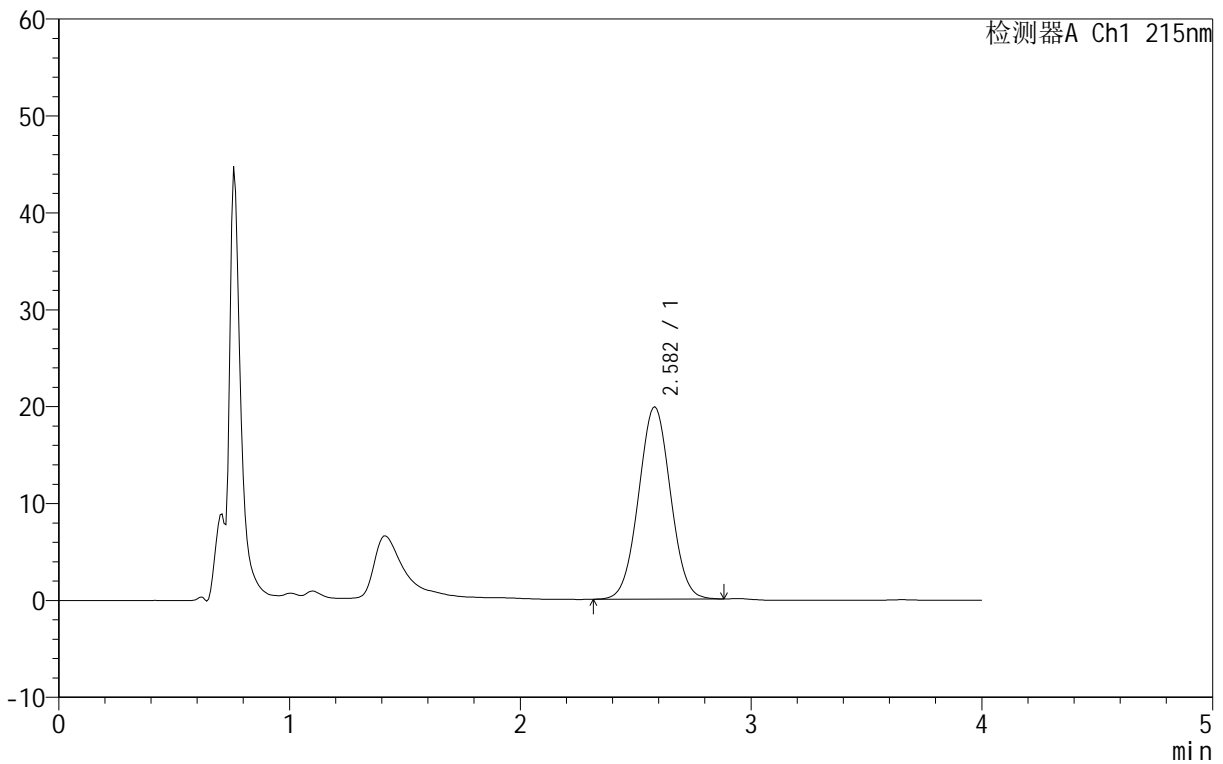
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2544-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

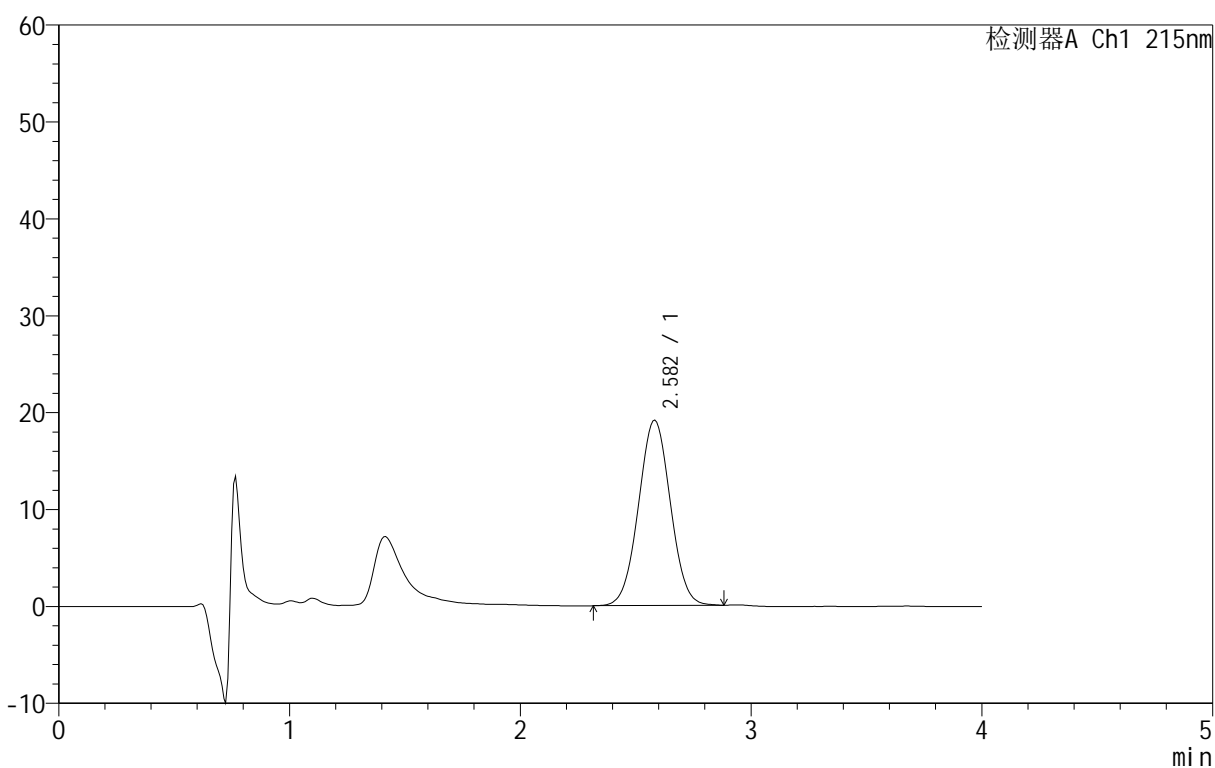
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	190808	100.000	19874	1556	1.024	--
总计		190808	100.000	19874			

<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 - 0-114/11-2545-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:09:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

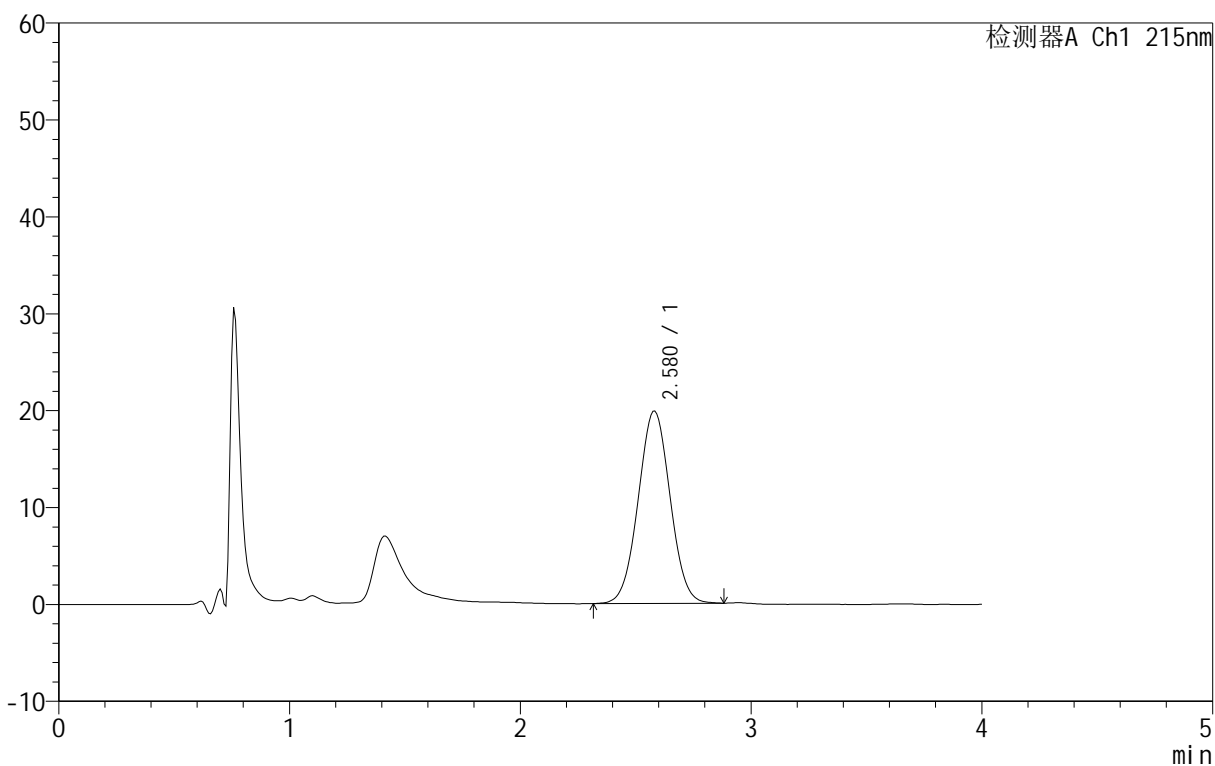
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	183885	100.000	19165	1557	1.022	--
总计		183885	100.000	19165			

<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 - 0-114/11-2546-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:13:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

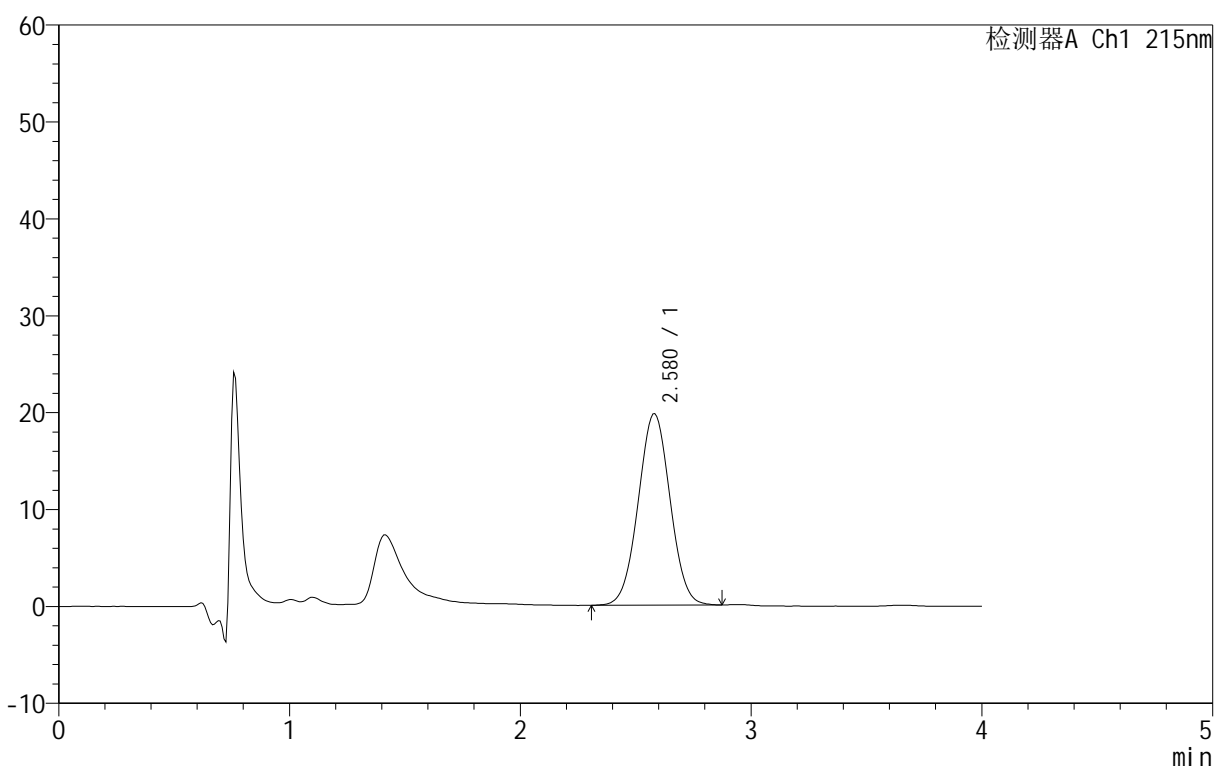
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	190749	100.000	19871	1555	1.023	--
总计		190749	100.000	19871			

<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 - 0-114/11-2547-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:18:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

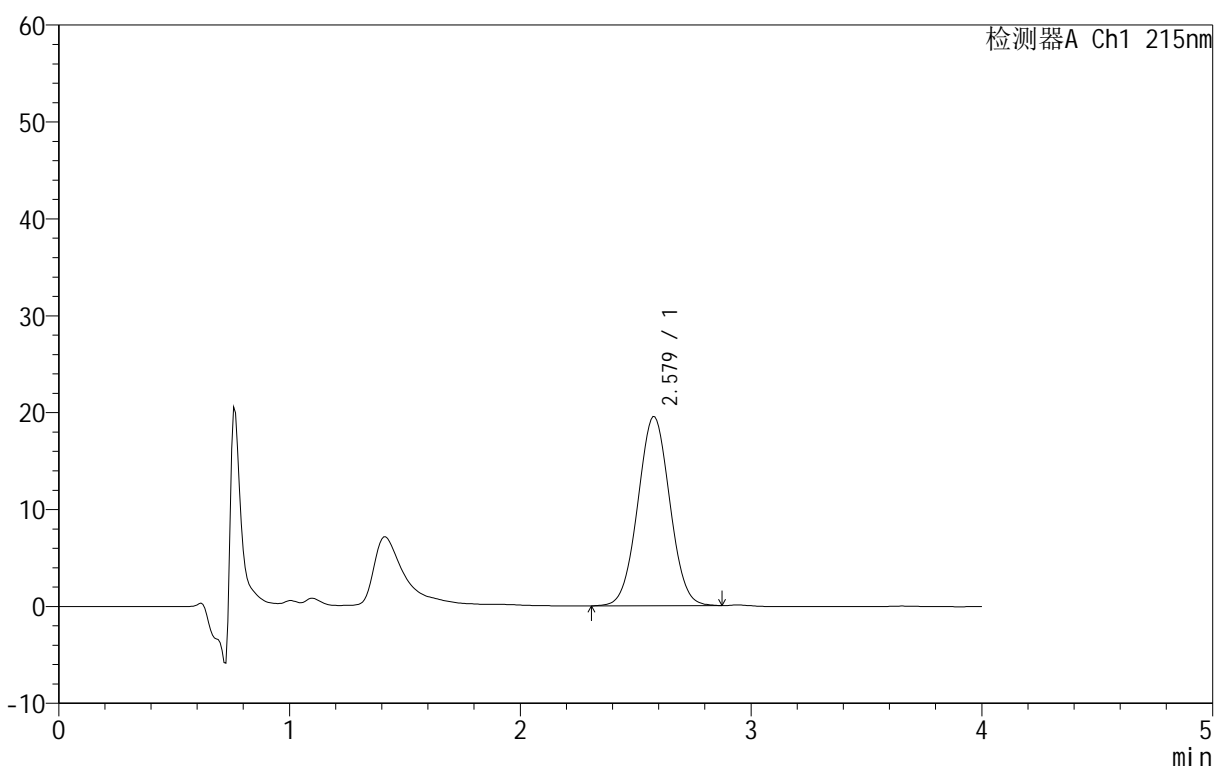
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	189590	100.000	19779	1556	1.022	--
总计		189590	100.000	19779			

<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 - 0-114/11-2548-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:22:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

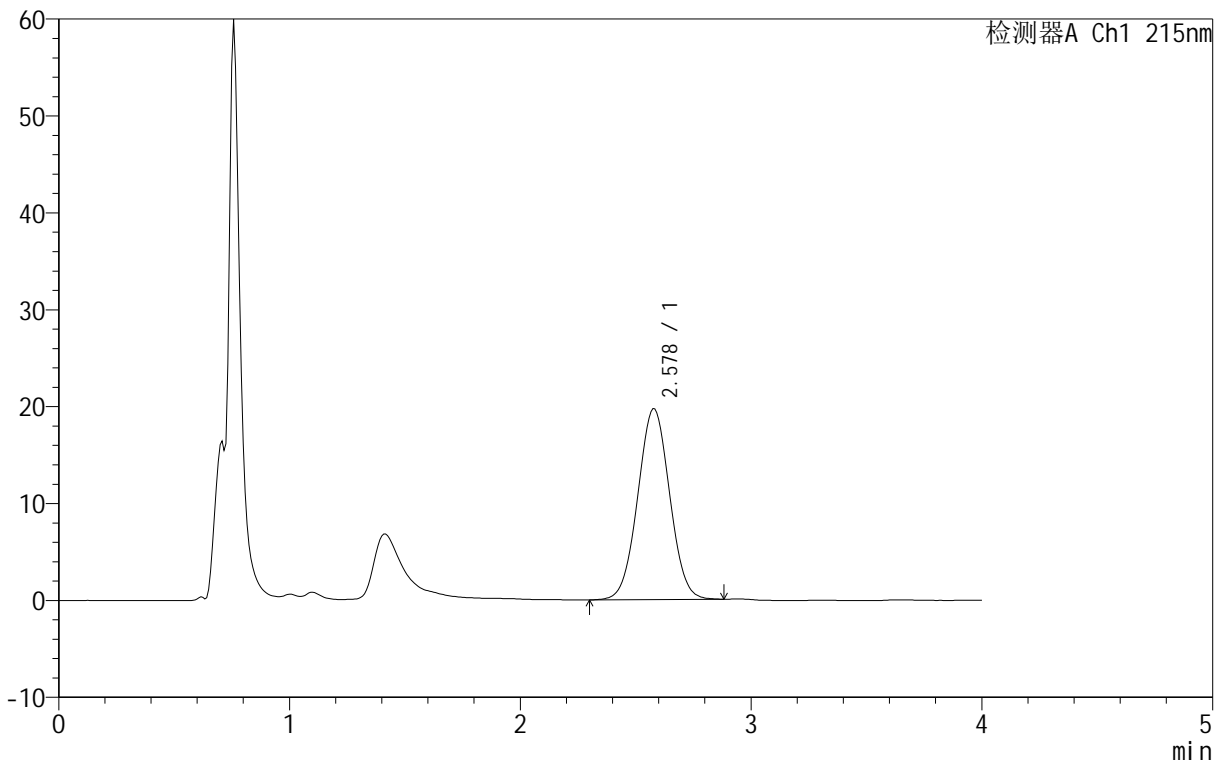
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	188081	100.000	19528	1543	1.024	--
总计		188081	100.000	19528			

<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 - 0-114/11-2549-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:27:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

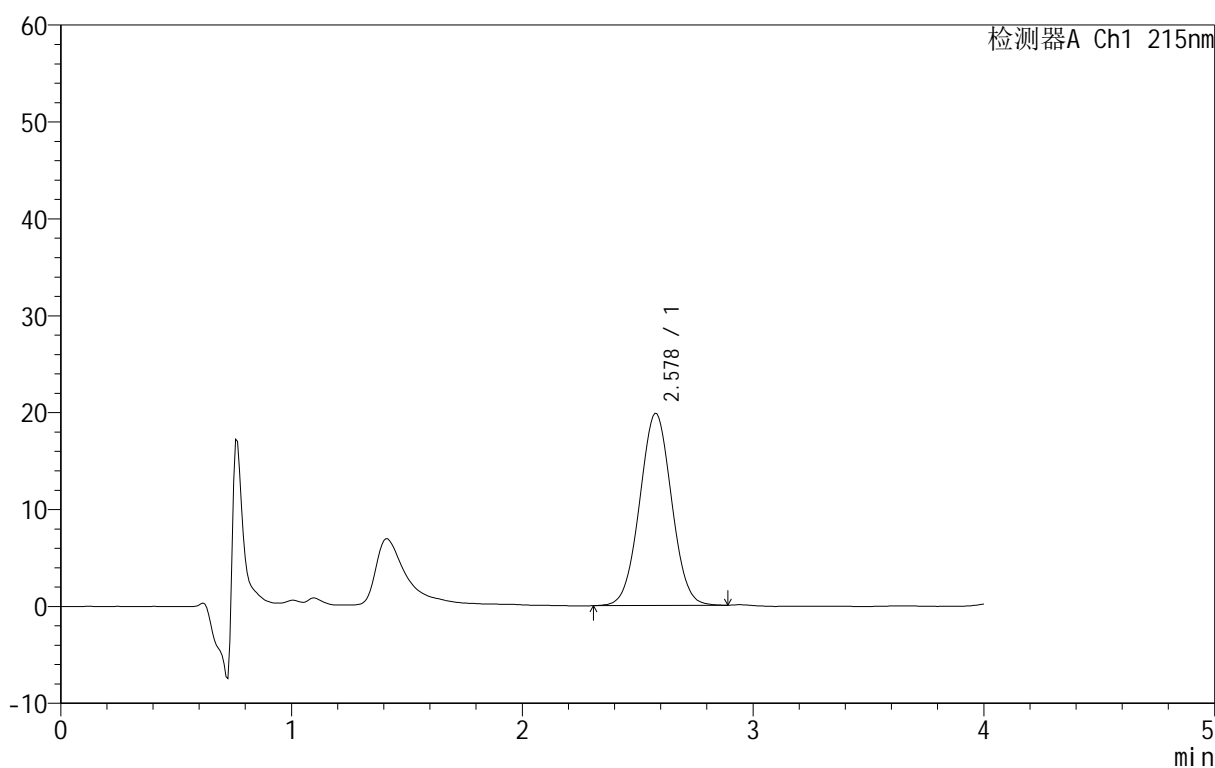
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	189284	100.000	19705	1549	1.022	--
总计		189284	100.000	19705			

<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 - 0-114/11-2550-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:31:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	190401	100.000	19838	1550	1.022	--
总计		190401	100.000	19838			



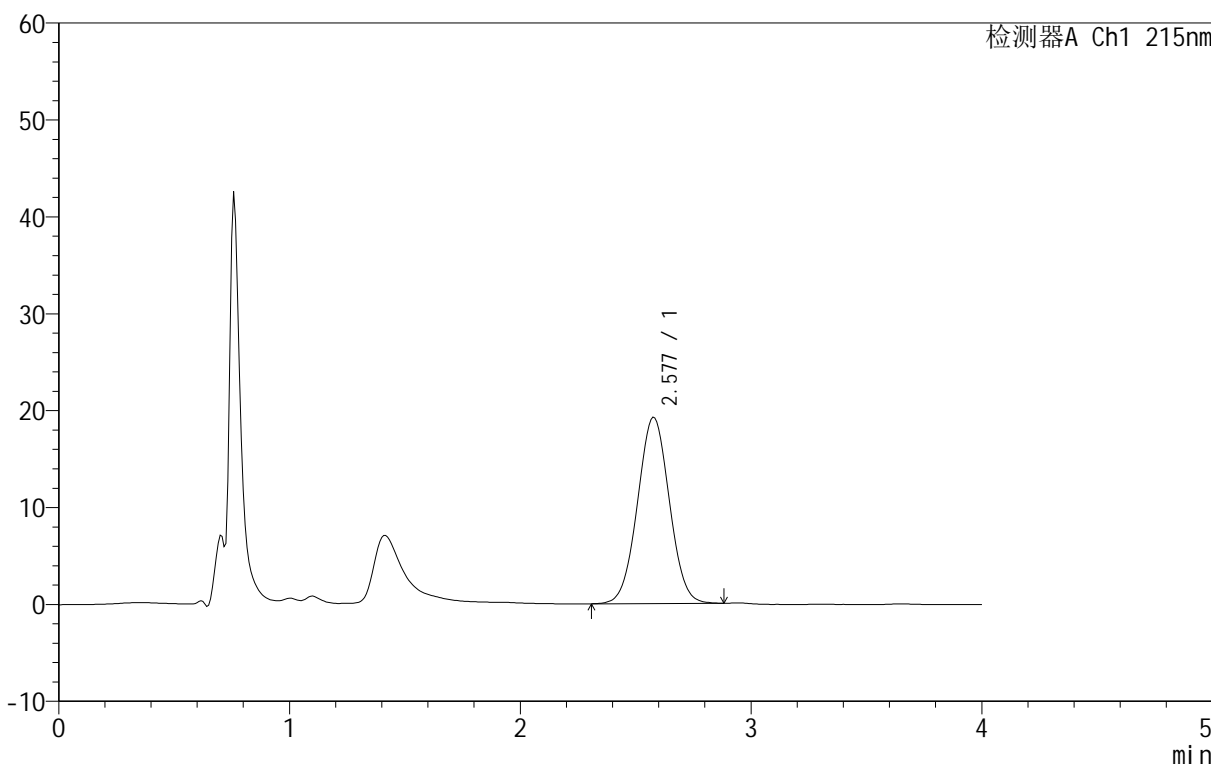
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2551-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:35:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

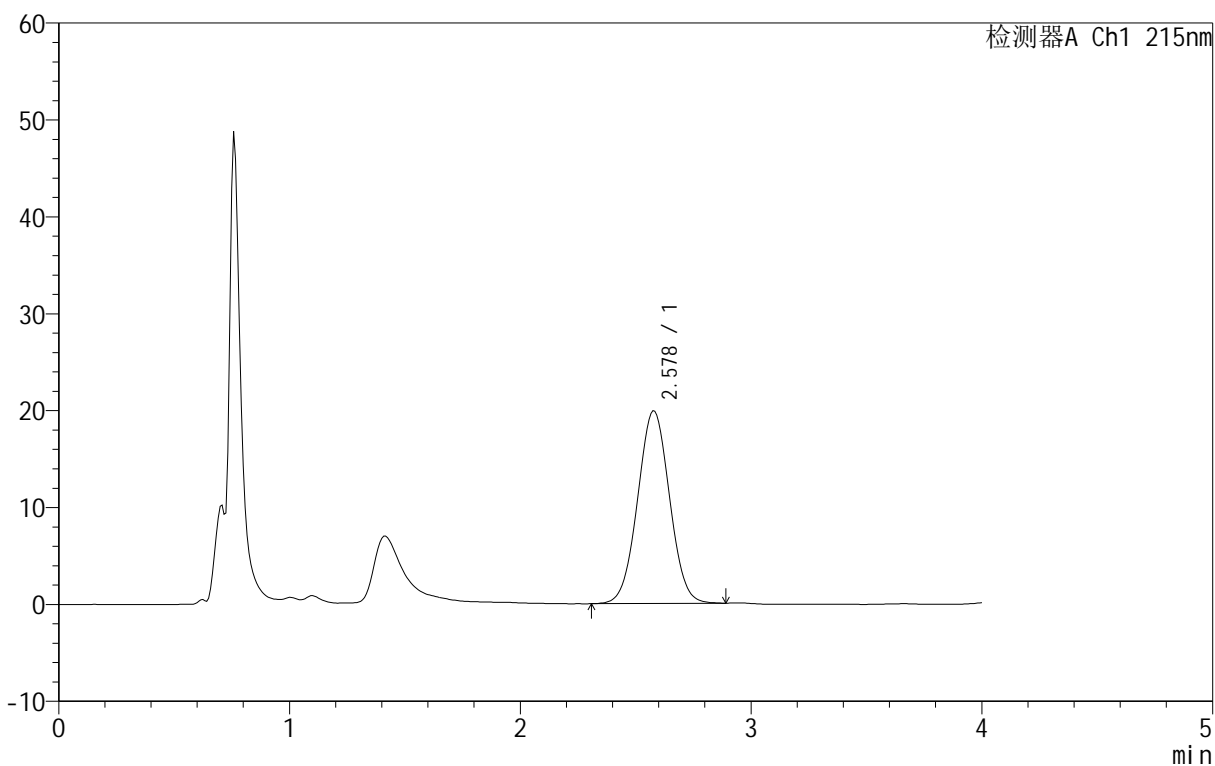
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	184515	100.000	19244	1555	1.022	--
总计		184515	100.000	19244			

<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 - 0-114/11-2552-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-42
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 20:40:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:55:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	191235	100.000	19911	1547	1.022	--
总计		191235	100.000	19911			



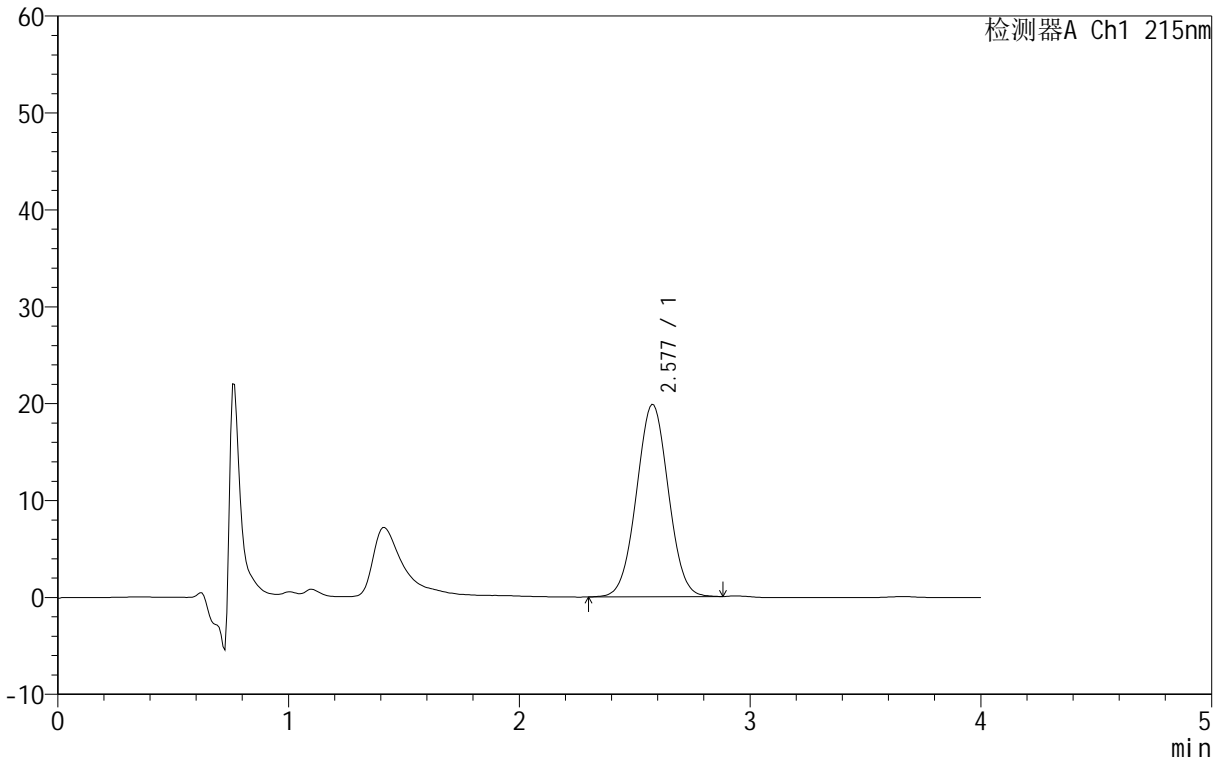
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2553-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

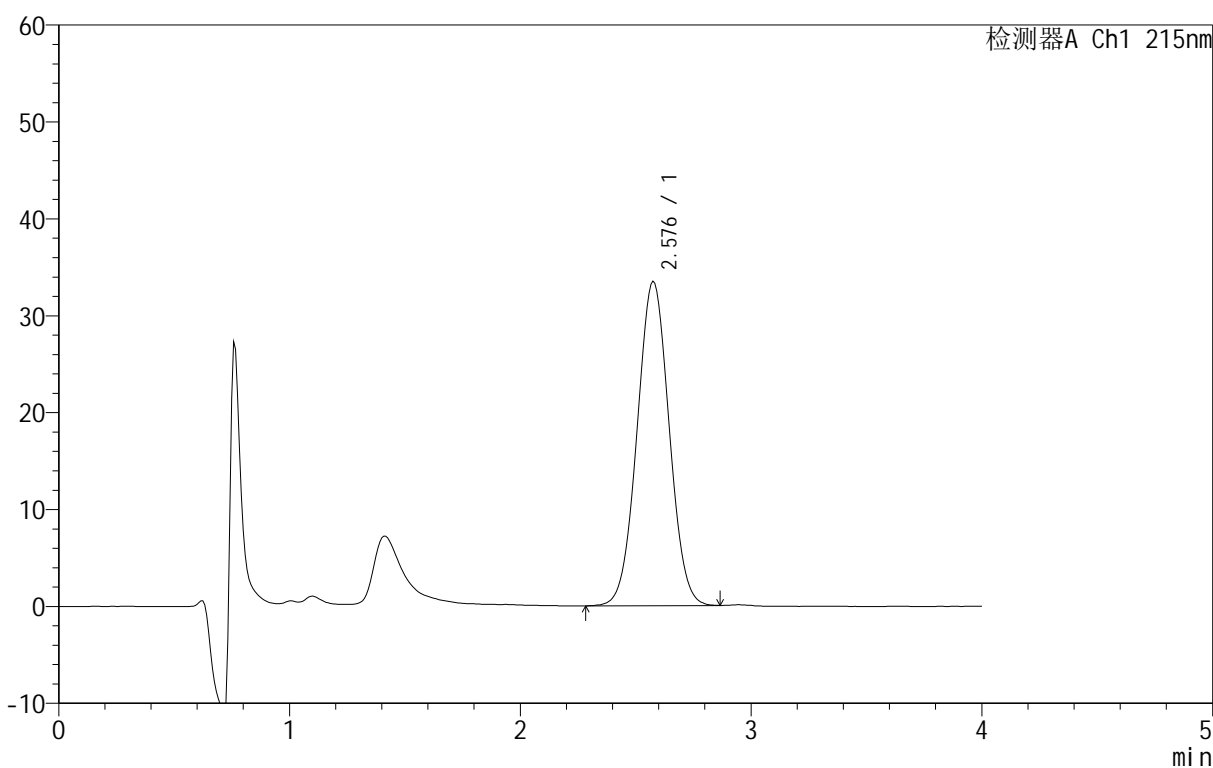
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	190496	100.000	19871	1555	1.022	--
总计		190496	100.000	19871			

<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 - 0-114/11-2554-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 20:49:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:55:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

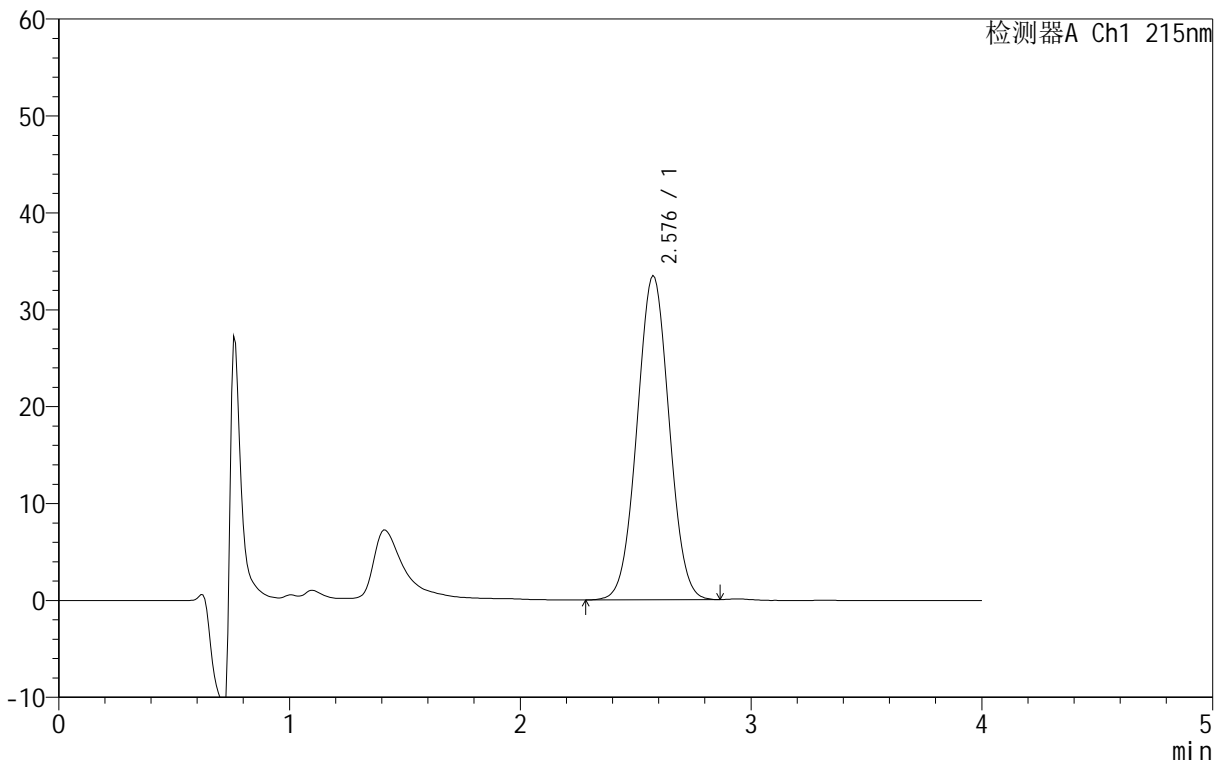
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	323225	100.000	33500	1534	1.025	--
总计		323225	100.000	33500			

<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 - 0-114/11-2555-2 - zzp-2023092022p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 20:53:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:55:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	323171	100.000	33497	1534	1.025	--
总计		323171	100.000	33497			



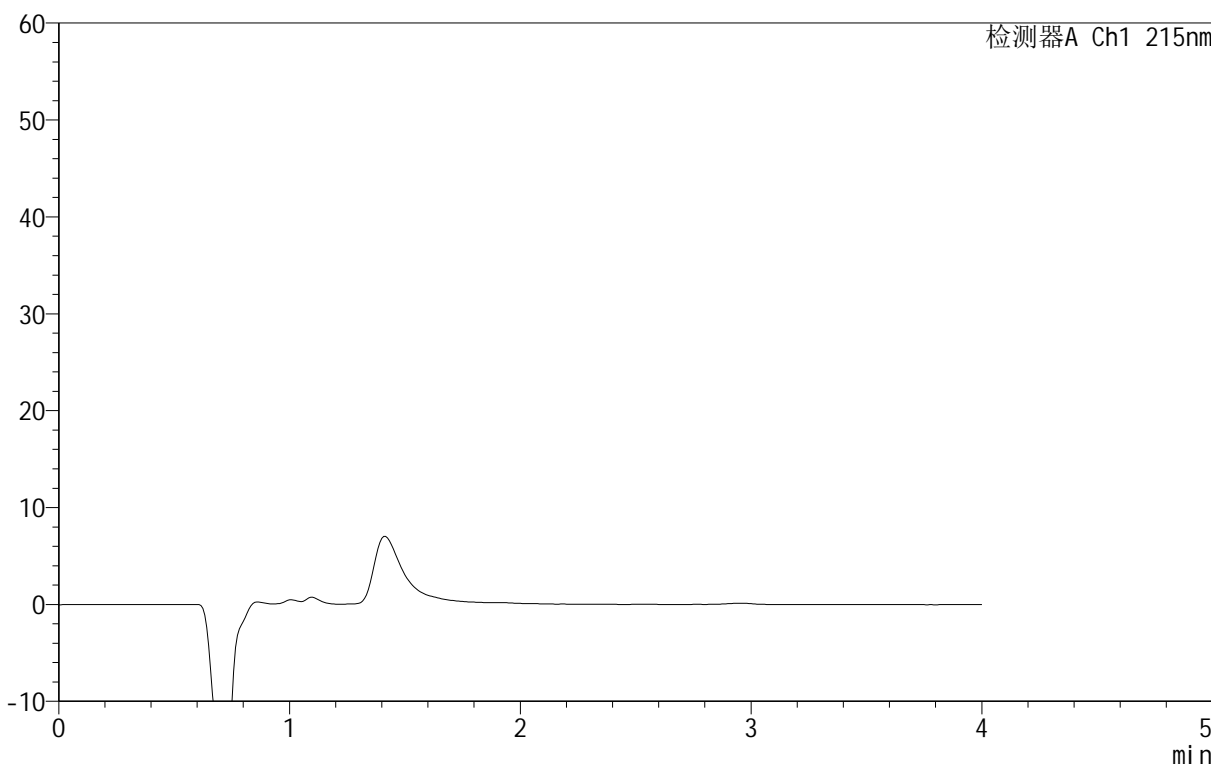
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2556-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 20:57:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:55:48 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

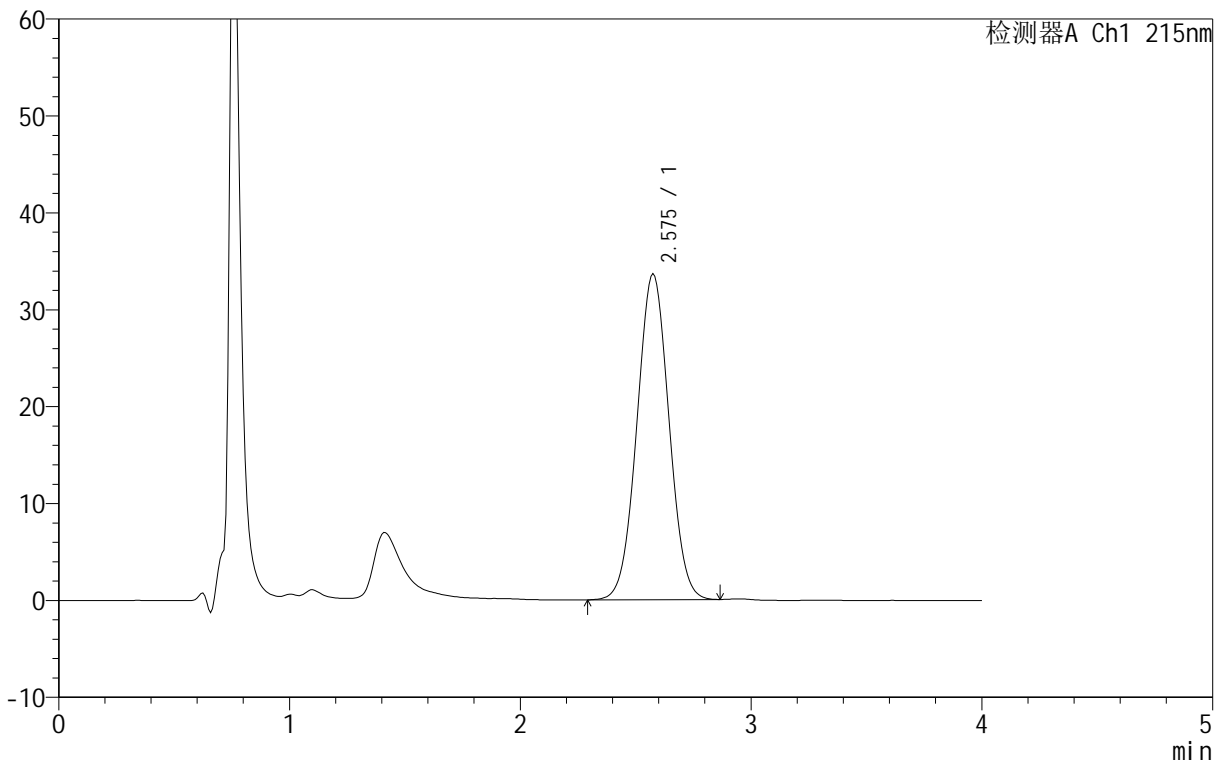
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-114/11-2557-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 21:02:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:55:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	324371	100.000	33657	1536	1.025	--
总计		324371	100.000	33657			



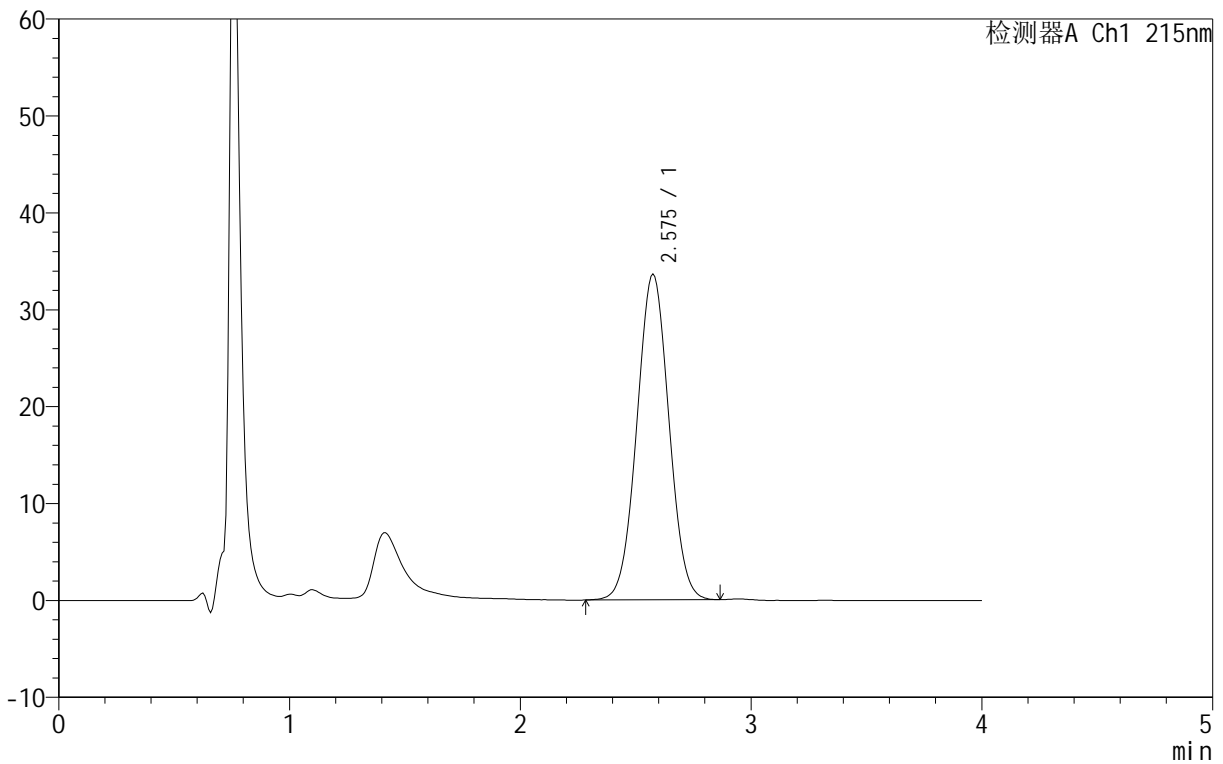
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2558-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:06:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

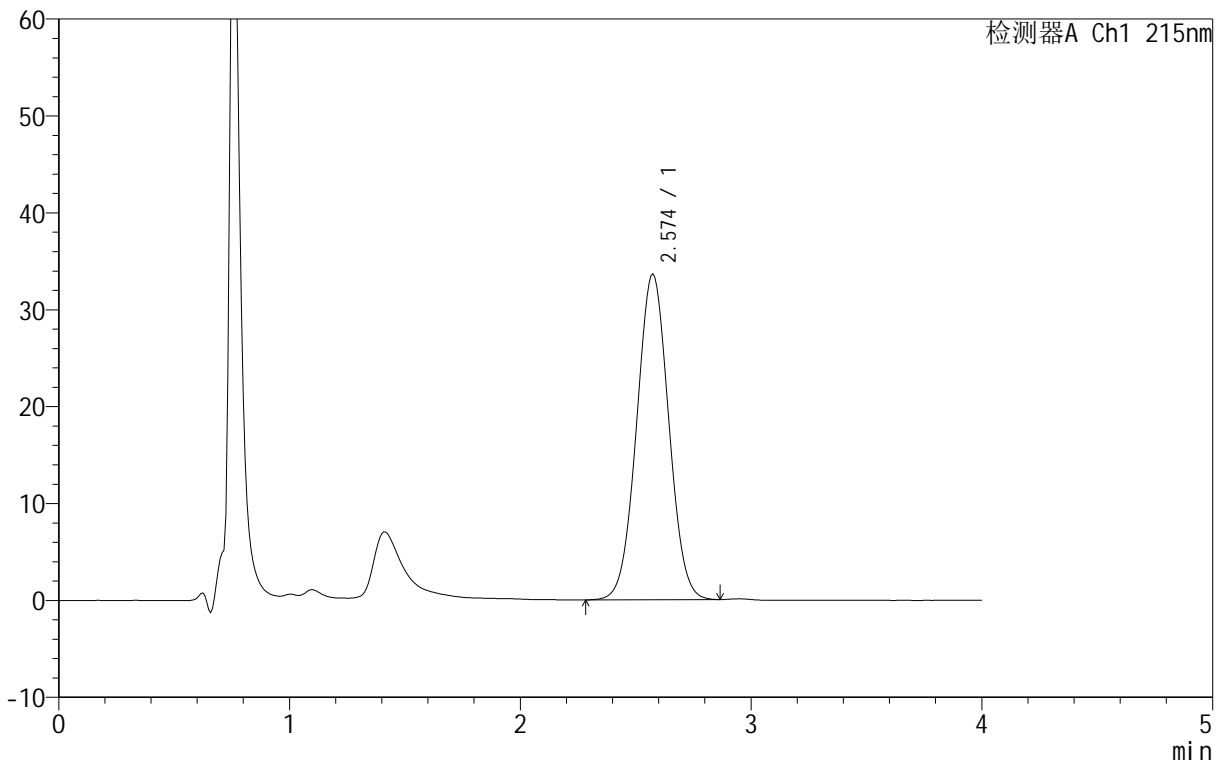
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	324434	100.000	33654	1535	1.026	--
总计		324434	100.000	33654			

<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 - 0-114/11-2559-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:11:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:55:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

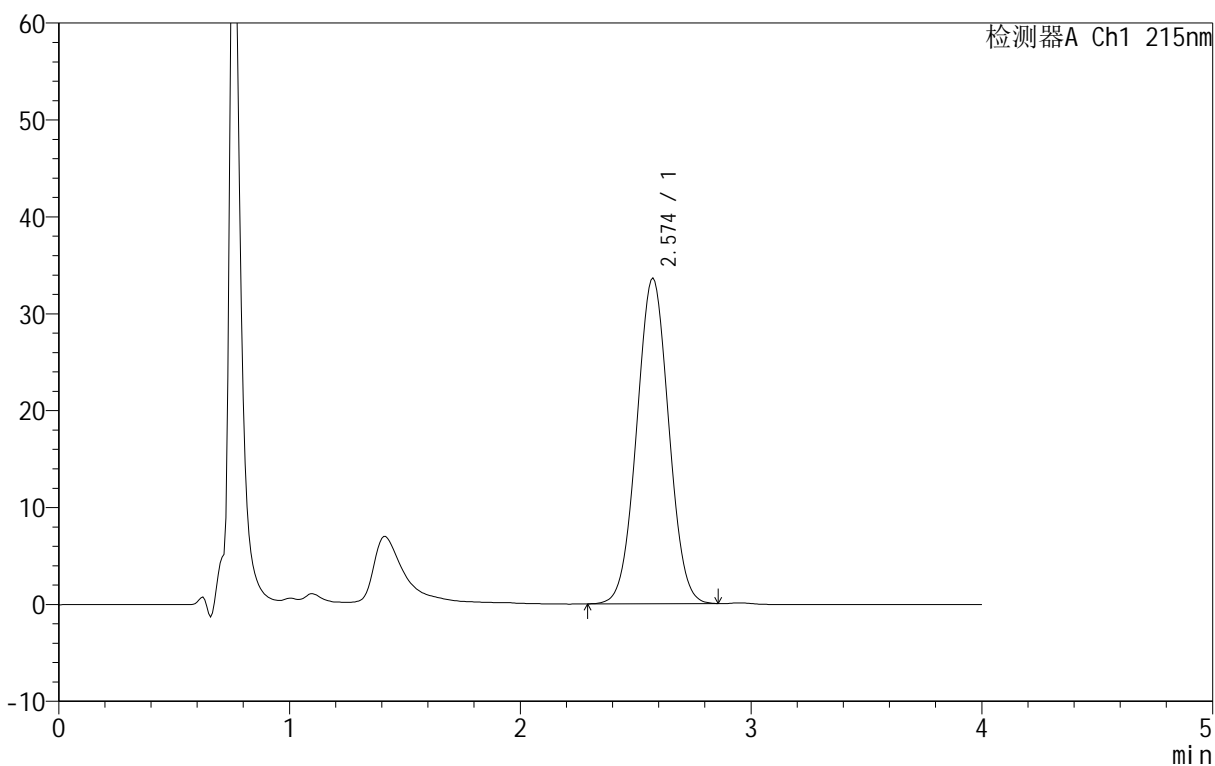
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	324491	100.000	33647	1532	1.025	--
总计		324491	100.000	33647			

<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 - 0-114/11-2560-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 21:15:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:56:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

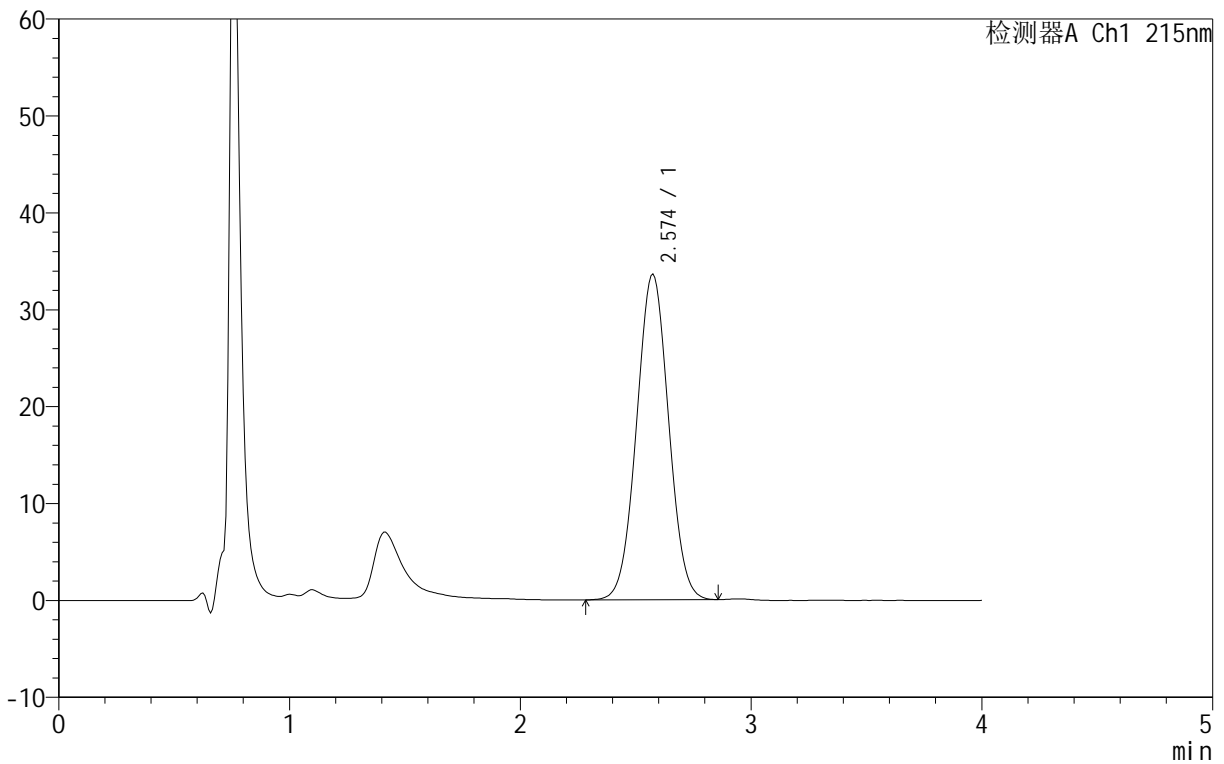
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	324236	100.000	33638	1533	1.025	--
总计		324236	100.000	33638			

<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 - 0-114/11-2561-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 21:20:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:56:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	324249	100.000	33651	1535	1.026	--
总计		324249	100.000	33651			



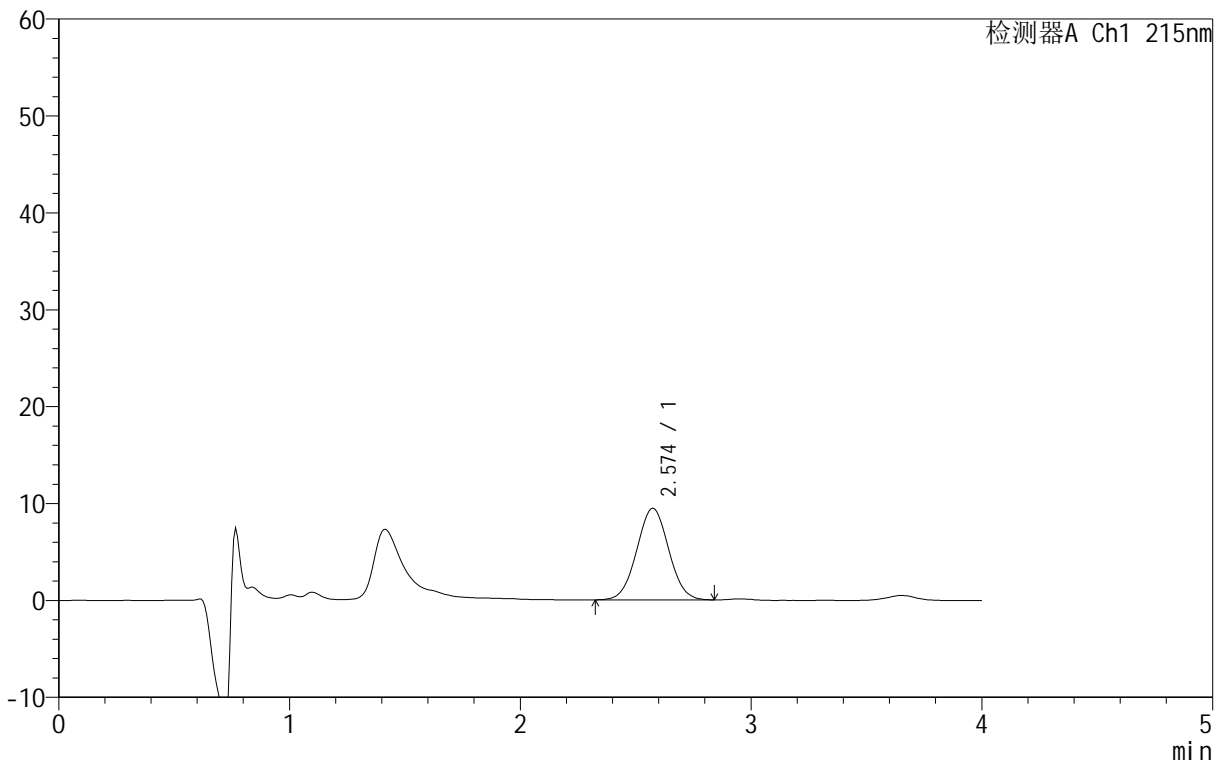
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2562-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 21:24:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:09
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	90882	100.000	9468	1542	1.028	--
总计		90882	100.000	9468			



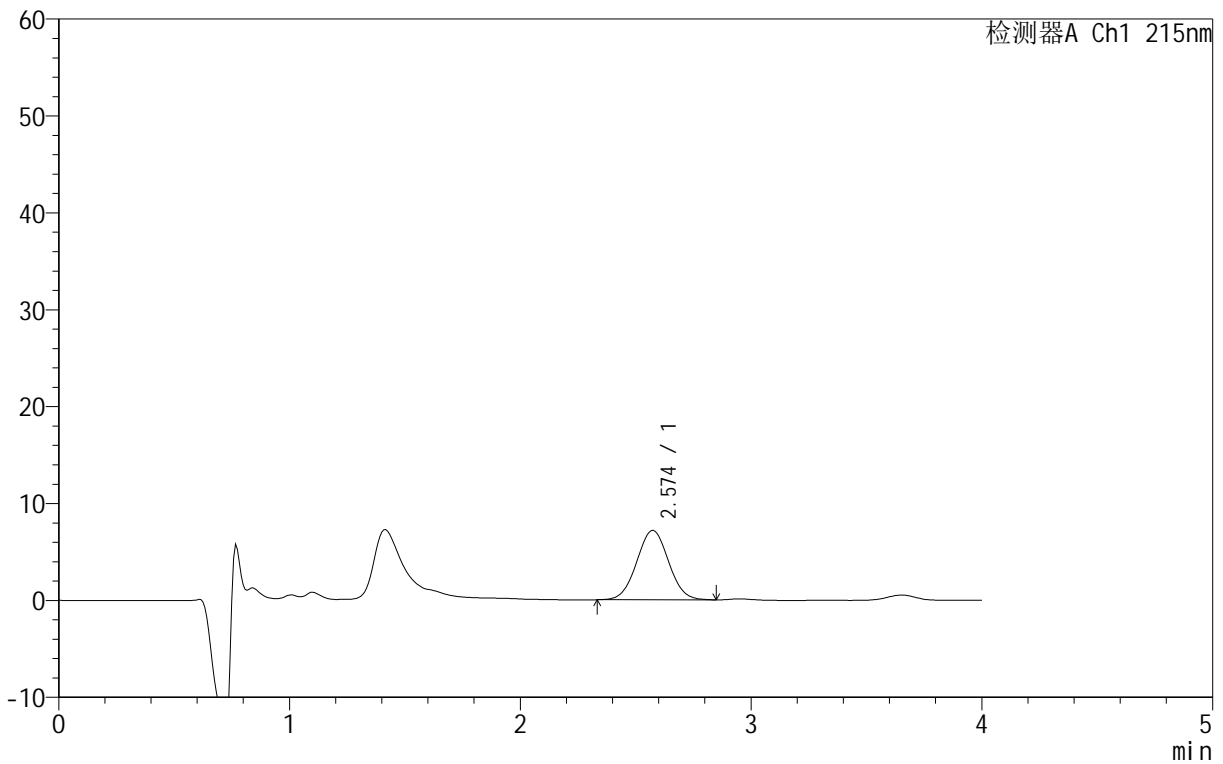
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2563-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:28:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	68712	100.000	7179	1552	1.029	--
总计		68712	100.000	7179			



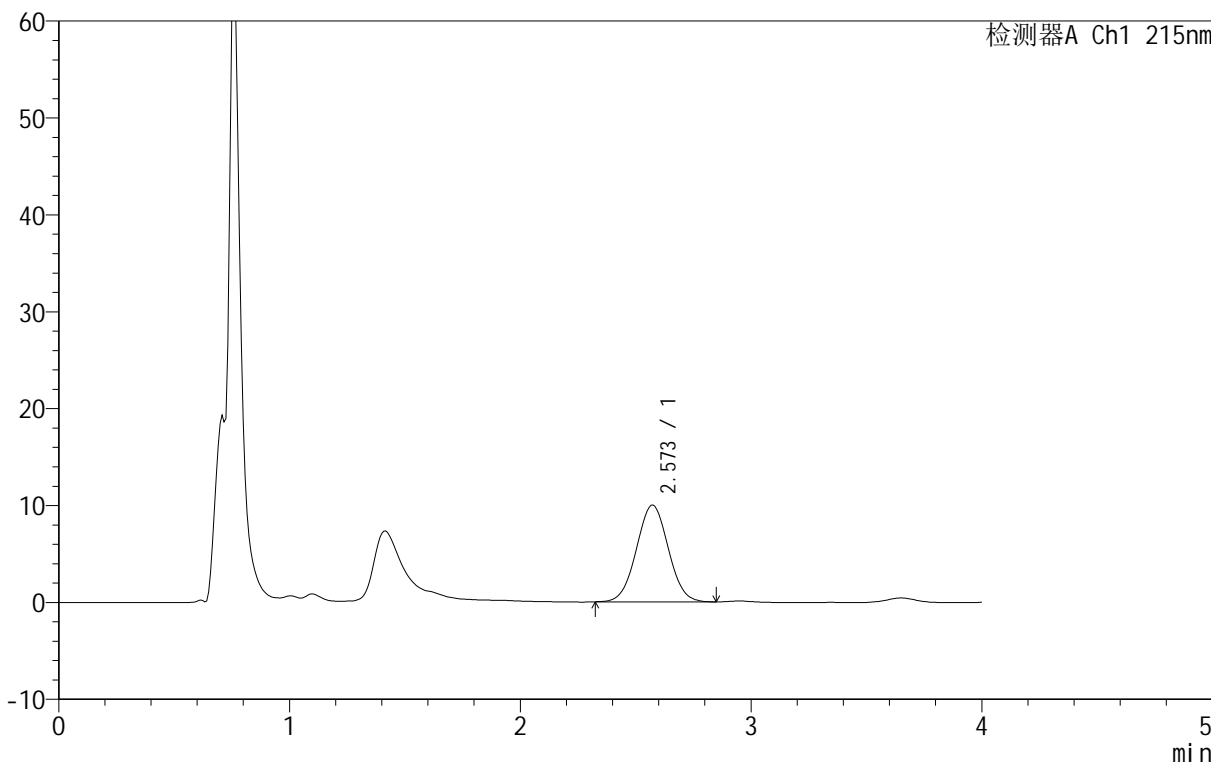
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2564-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 21:33:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:14
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

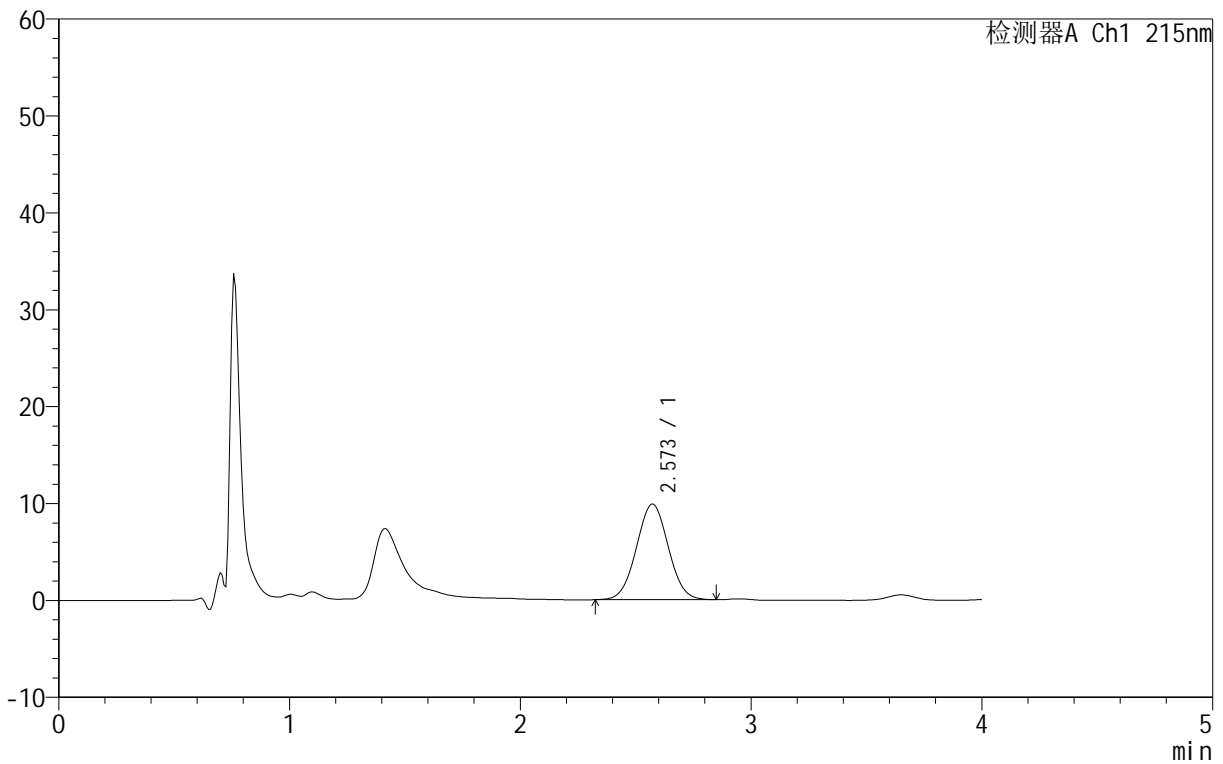
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	95799	100.000	9992	1541	1.027	--
总计		95799	100.000	9992			

<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 - 0-114/11-2565-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:37:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	94732	100.000	9881	1546	1.026	--
总计		94732	100.000	9881			



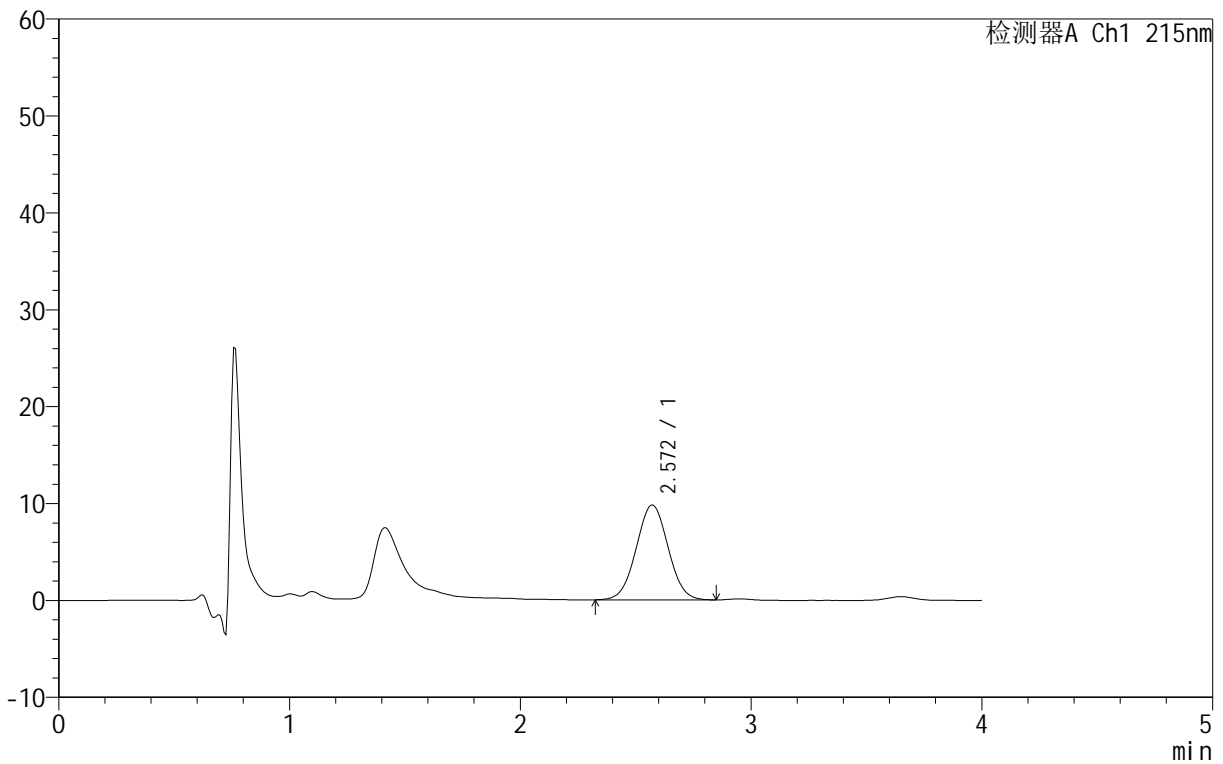
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2566-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 21:42:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

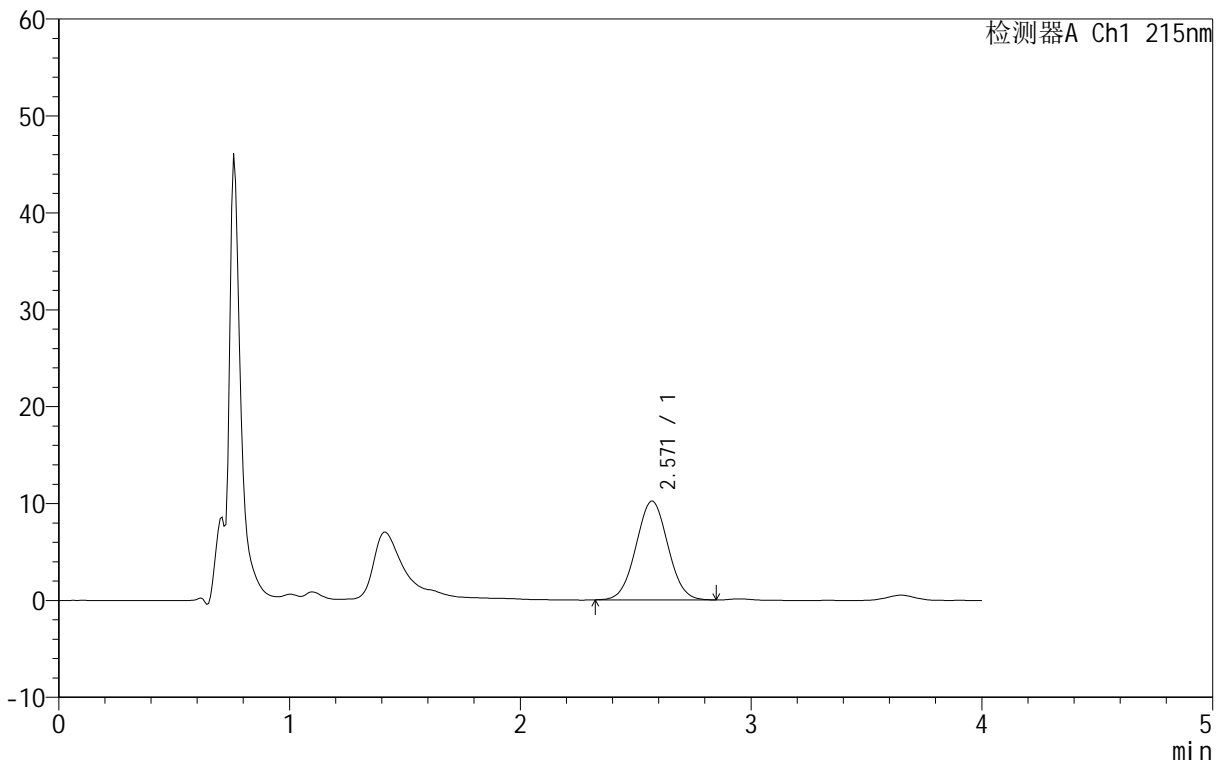
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	94205	100.000	9802	1541	1.025	--
总计		94205	100.000	9802			

<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 - 0-114/11-2567-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

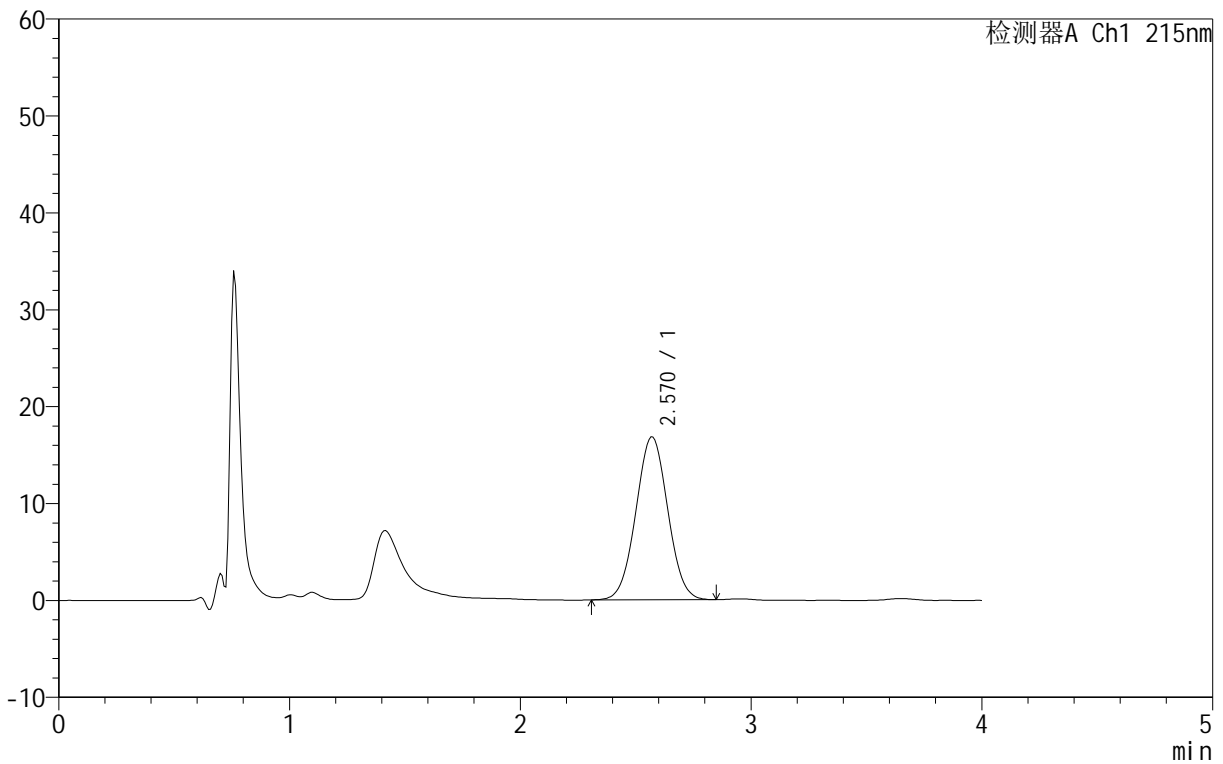
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	97969	100.000	10196	1539	1.030	--
总计		97969	100.000	10196			

<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 - 0-114/11-2568-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:51:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

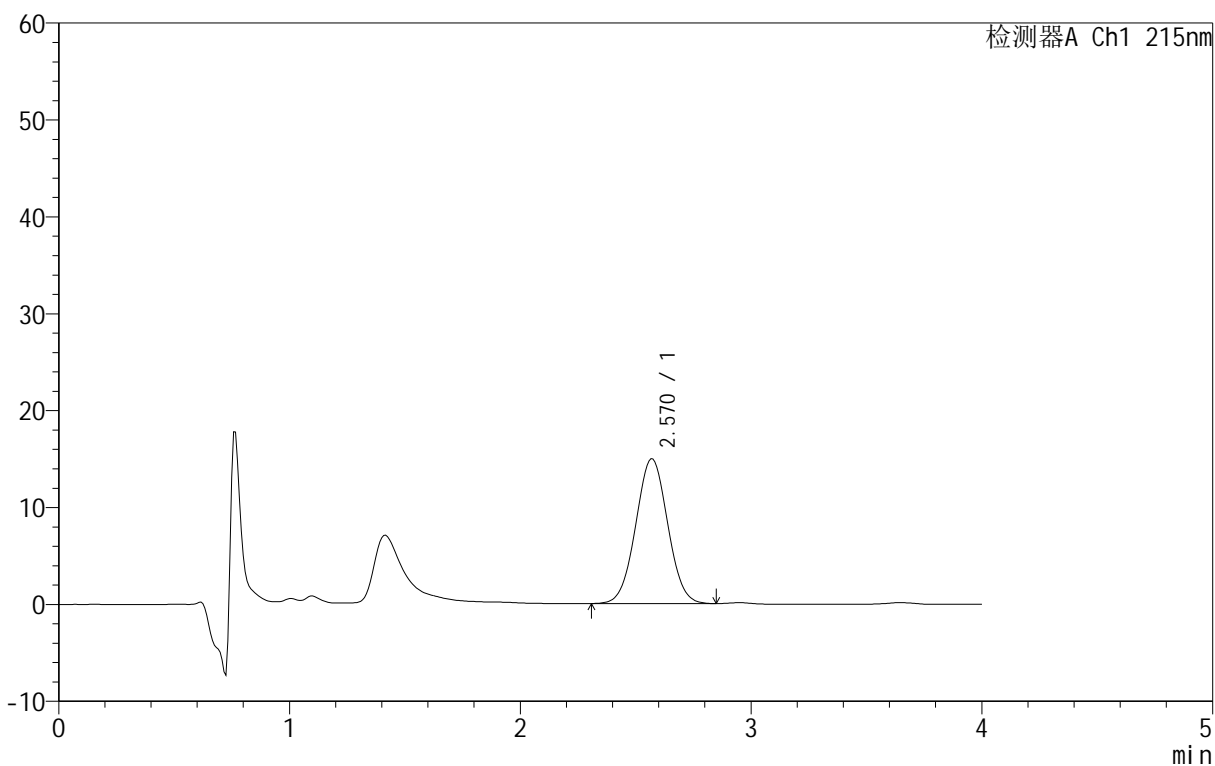
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	161702	100.000	16826	1537	1.024	--
总计		161702	100.000	16826			

<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 - 0-114/11-2569-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-11
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 21:55:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:56:29 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	143805	100.000	14972	1536	1.024	--
总计		143805	100.000	14972			



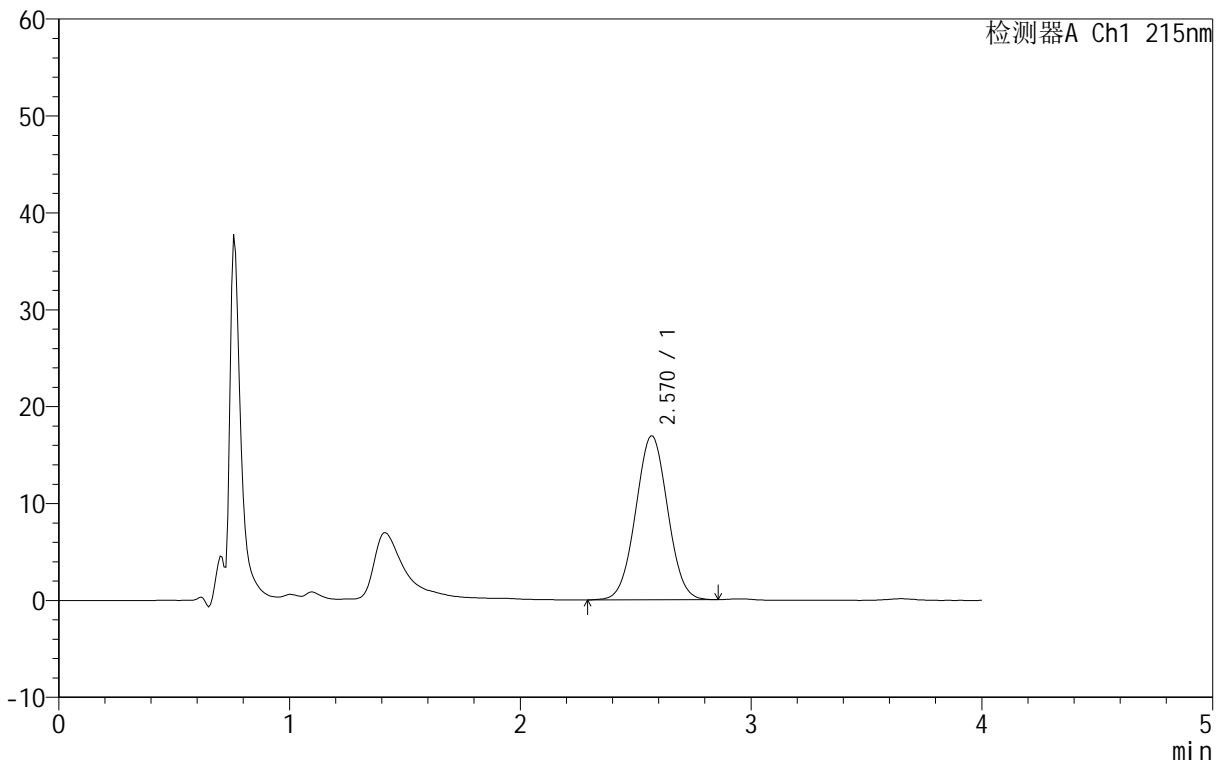
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2570-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:59:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

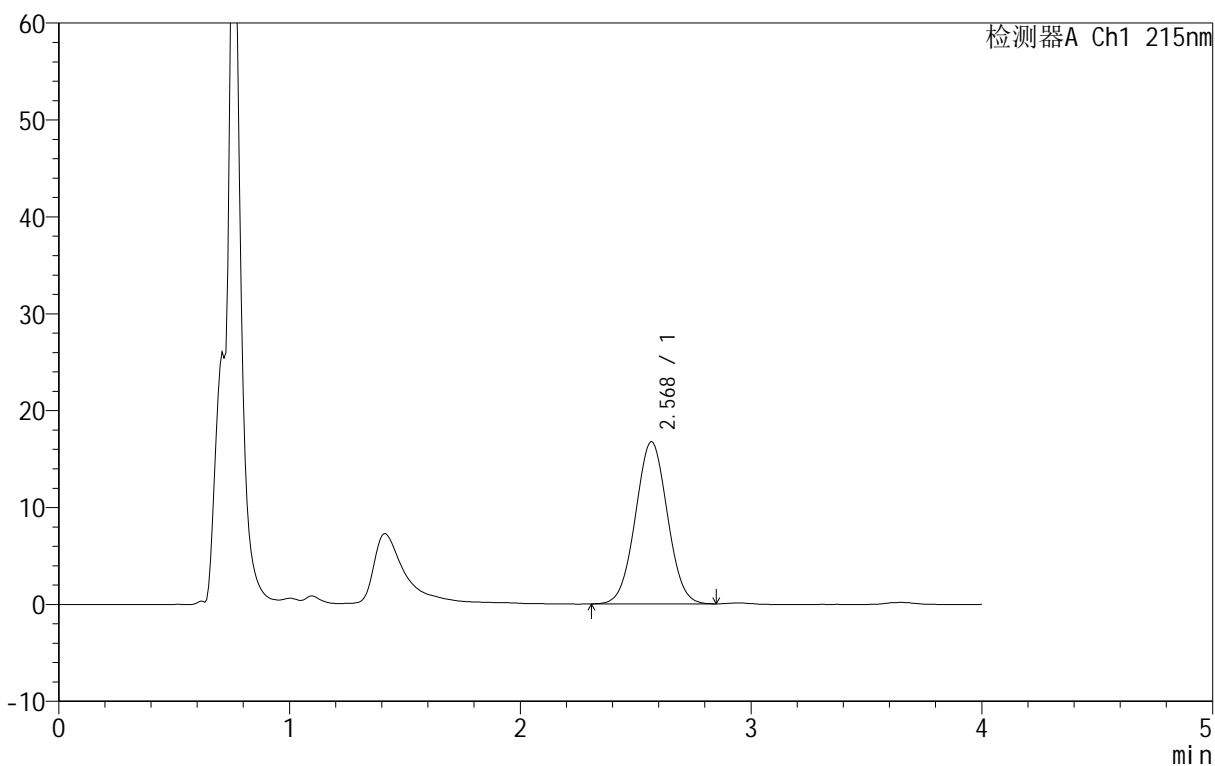
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	162809	100.000	16938	1532	1.022	--
总计		162809	100.000	16938			

<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 - 0-114/11-2571-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-29
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 22:04:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:56:34 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

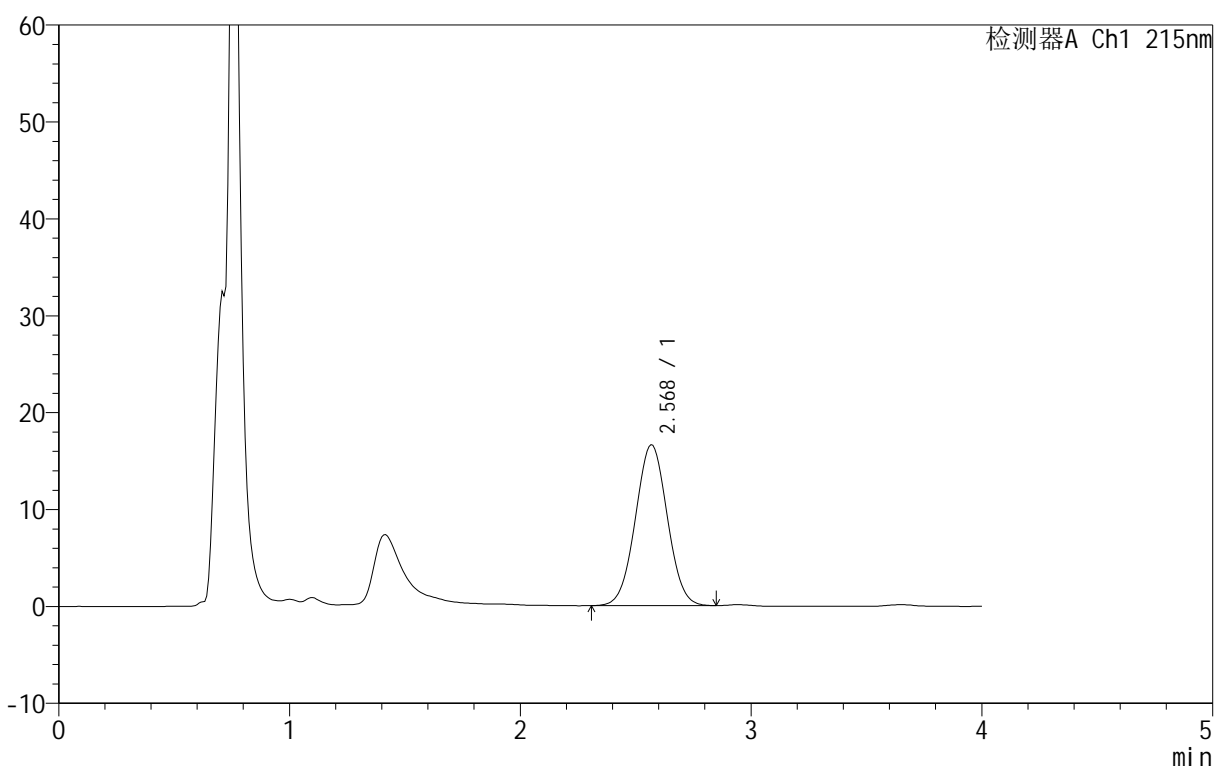
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	161101	100.000	16768	1537	1.025	--
总计		161101	100.000	16768			

<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 - 0-114/11-2572-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-38
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 22:08:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:56:37 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

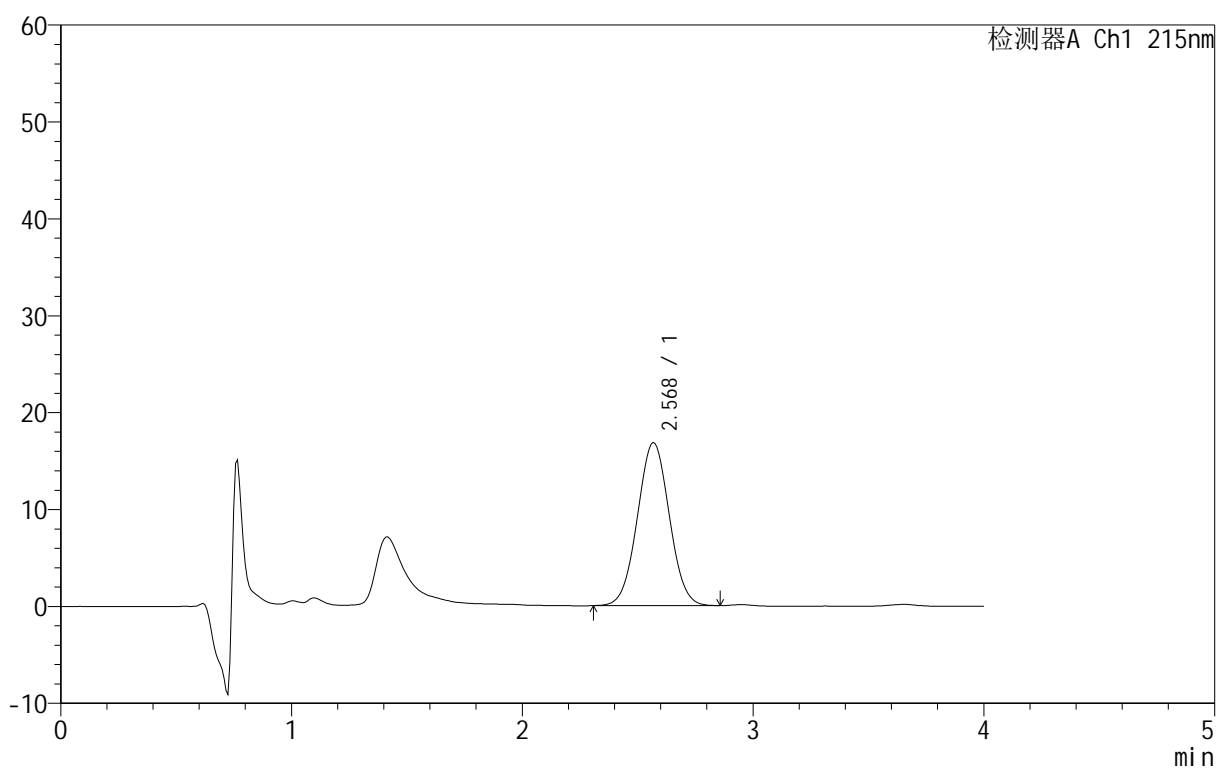
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	159474	100.000	16627	1538	1.022	--
总计		159474	100.000	16627			

<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 - 0-114/11-2573-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:13:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

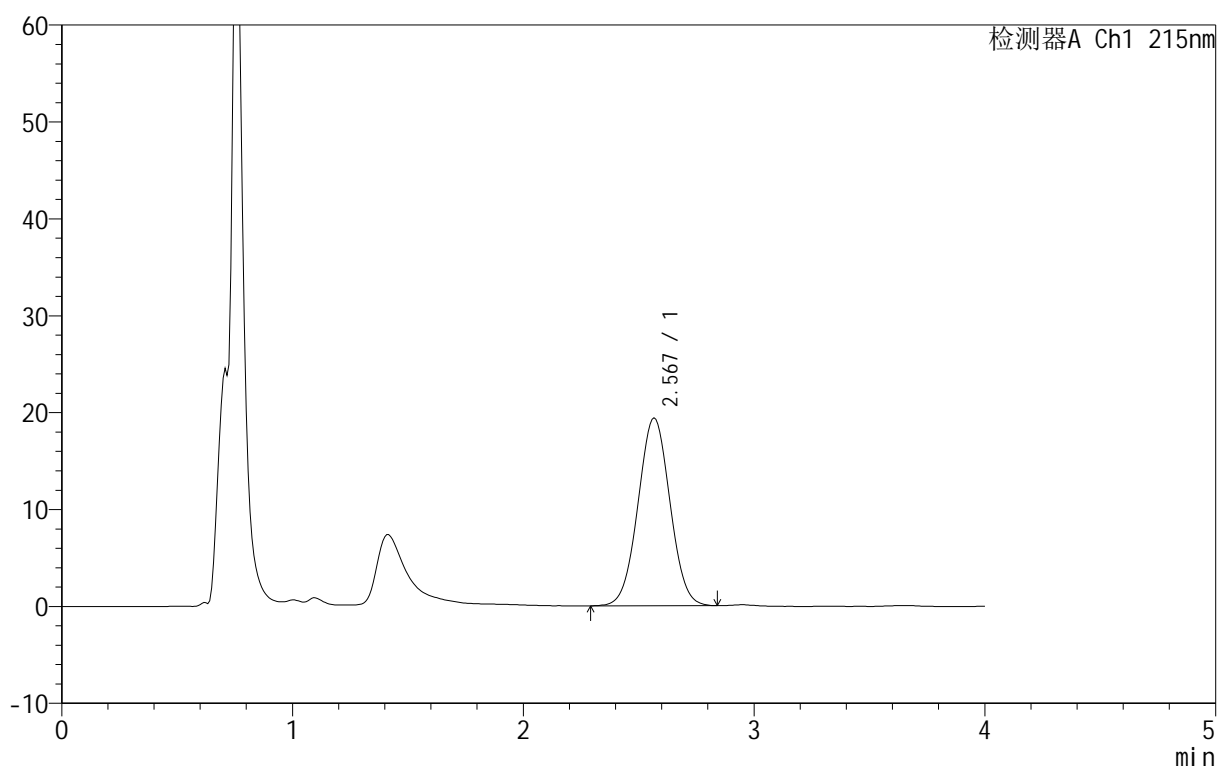
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	161767	100.000	16851	1539	1.025	--
总计		161767	100.000	16851			

<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 - 0-114/11-2574-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-3
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 22:17:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:56:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

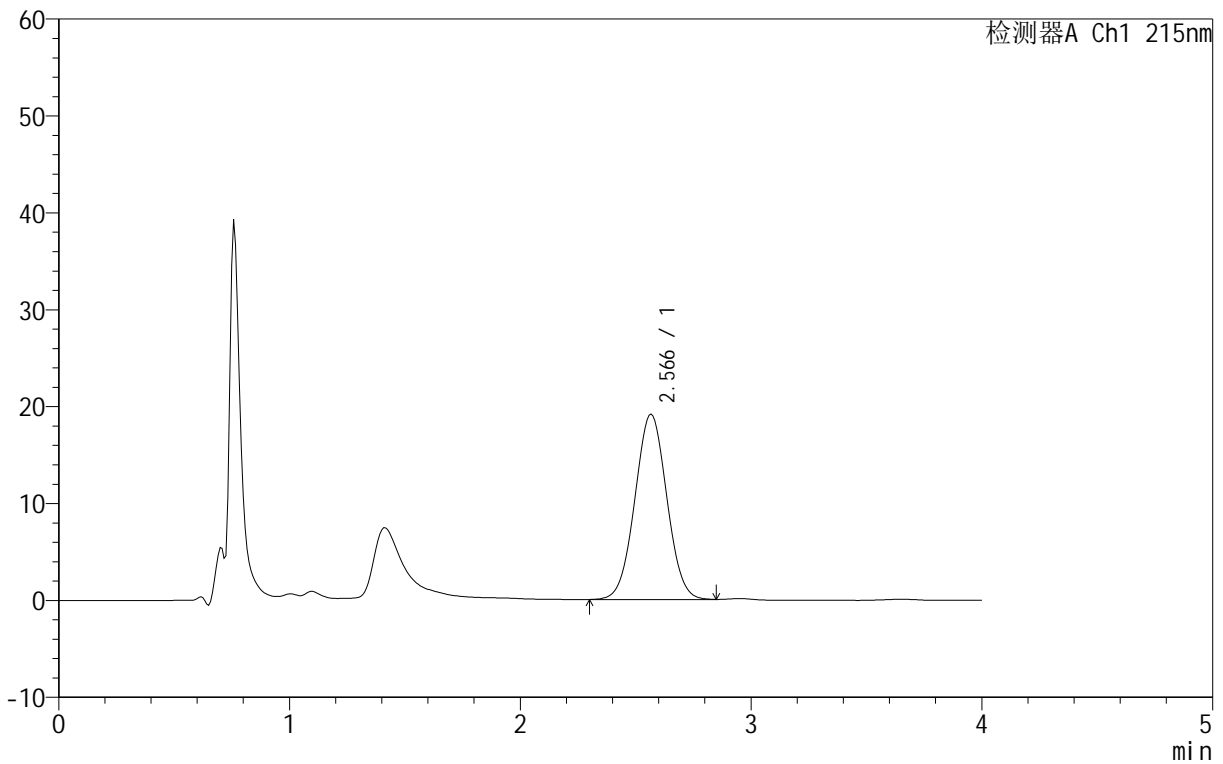
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	186431	100.000	19422	1537	1.023	--
总计		186431	100.000	19422			

<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 - 0-114/11-2575-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

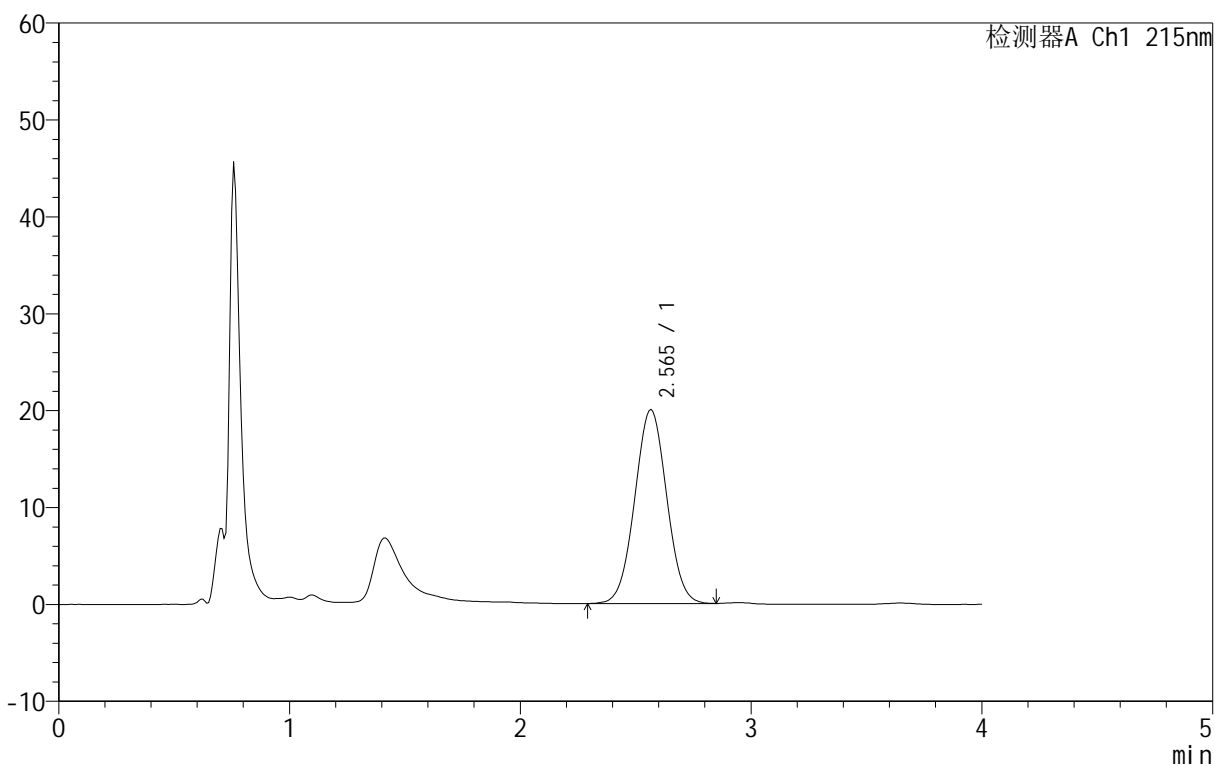
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	183818	100.000	19155	1536	1.022	--
总计		183818	100.000	19155			

<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 - 0-114/11-2576-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-21
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 22:26:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:56:48 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

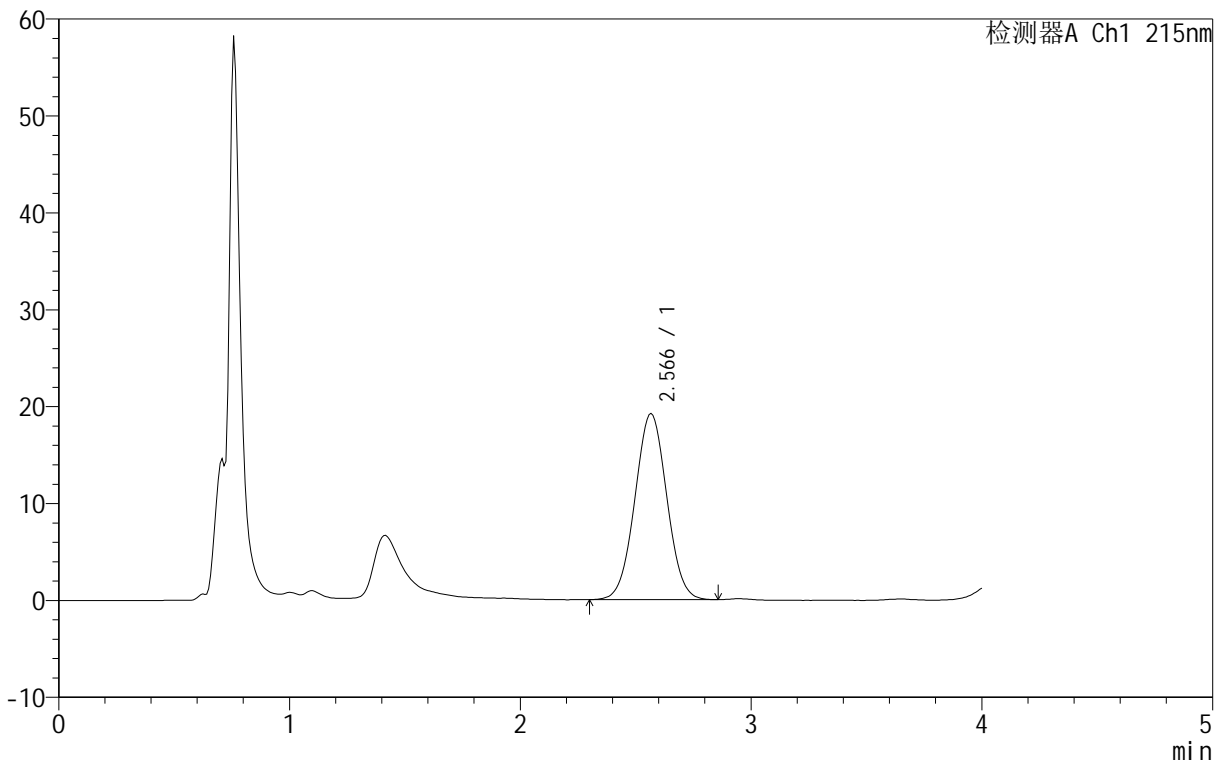
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	192568	100.000	20050	1534	1.024	--
总计		192568	100.000	20050			

<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 - 0-114/11-2577-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:30:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

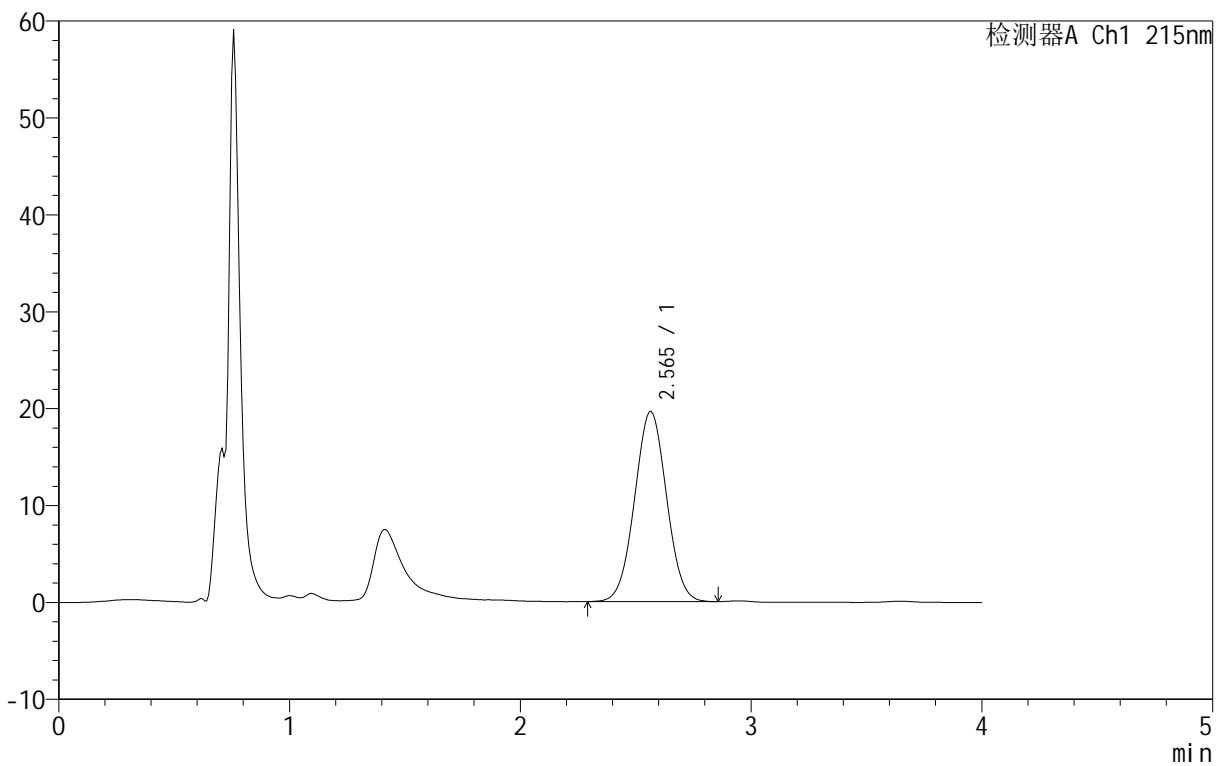
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	184382	100.000	19222	1538	1.024	--
总计		184382	100.000	19222			

<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 - 0-114/11-2578-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:35:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

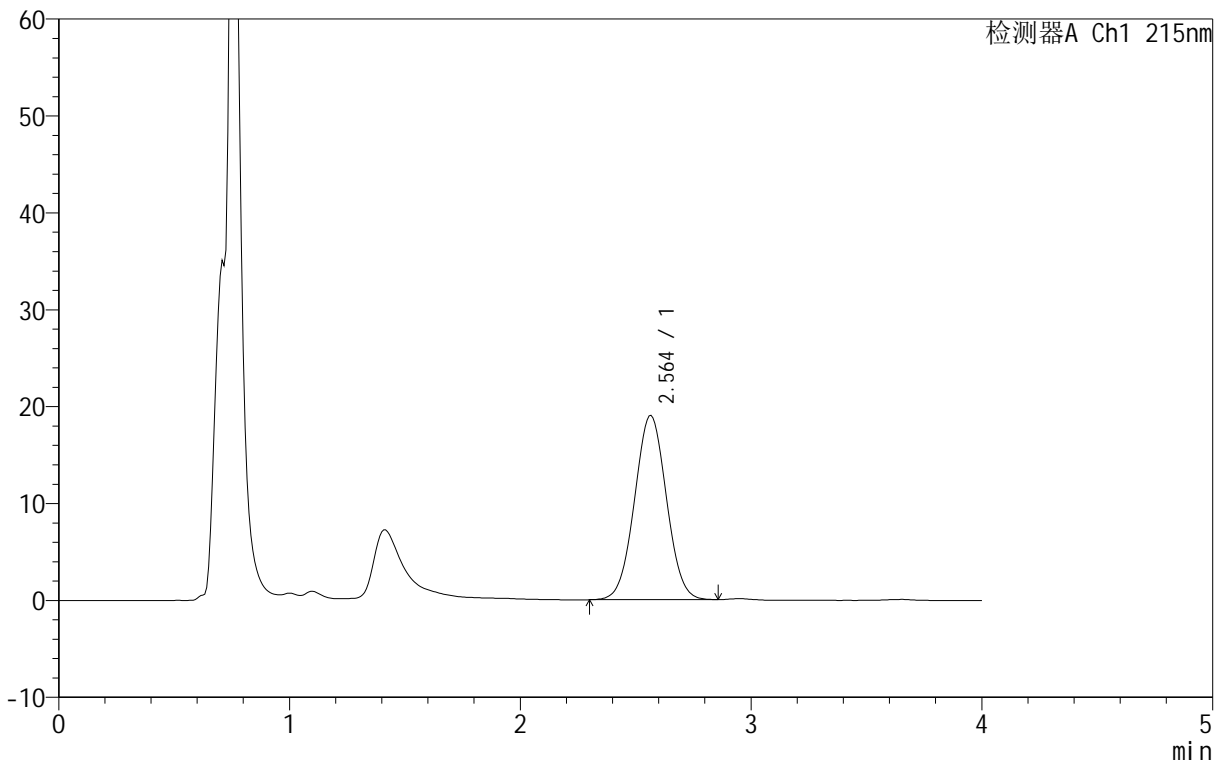
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	188833	100.000	19650	1532	1.023	--
总计		188833	100.000	19650			

<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 - 0-114/11-2579-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-48
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/10/17 22:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/10/18 09:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

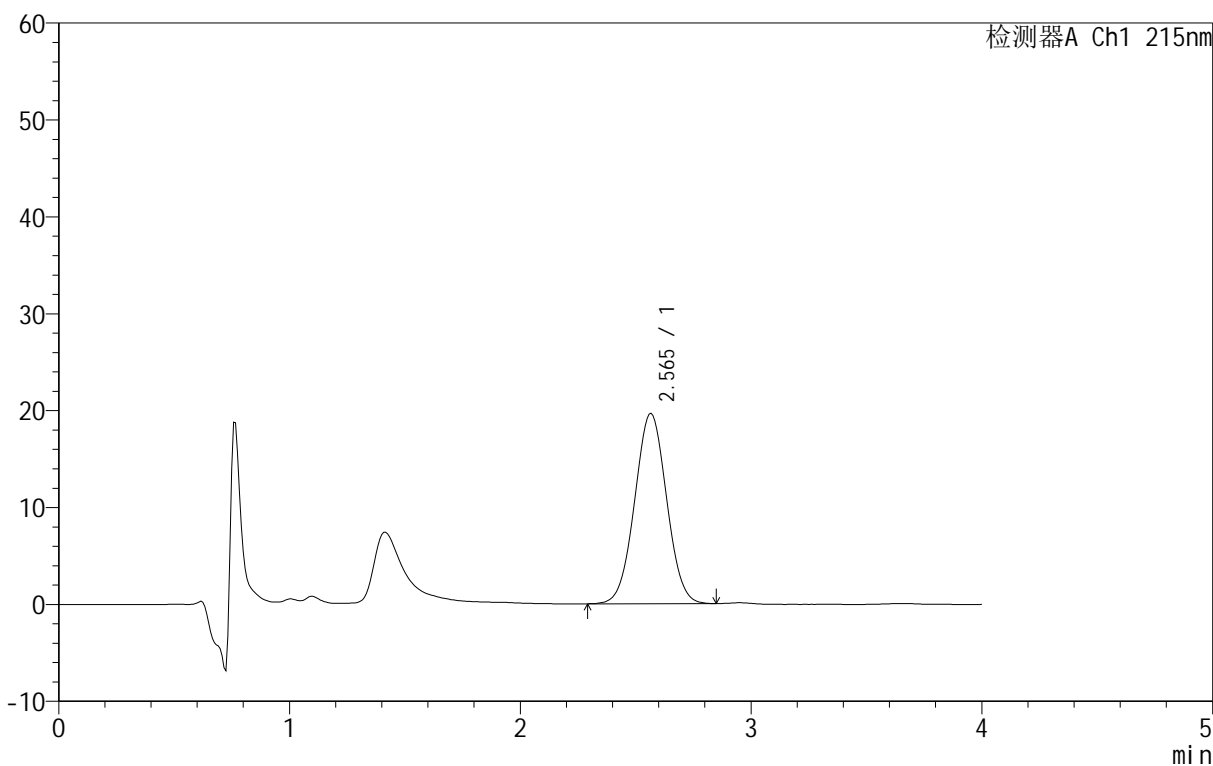
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	182737	100.000	19036	1533	1.025	--
总计		182737	100.000	19036			

<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 - 0-114/11-2580-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:44:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	188871	100.000	19680	1535	1.022	--
总计		188871	100.000	19680			



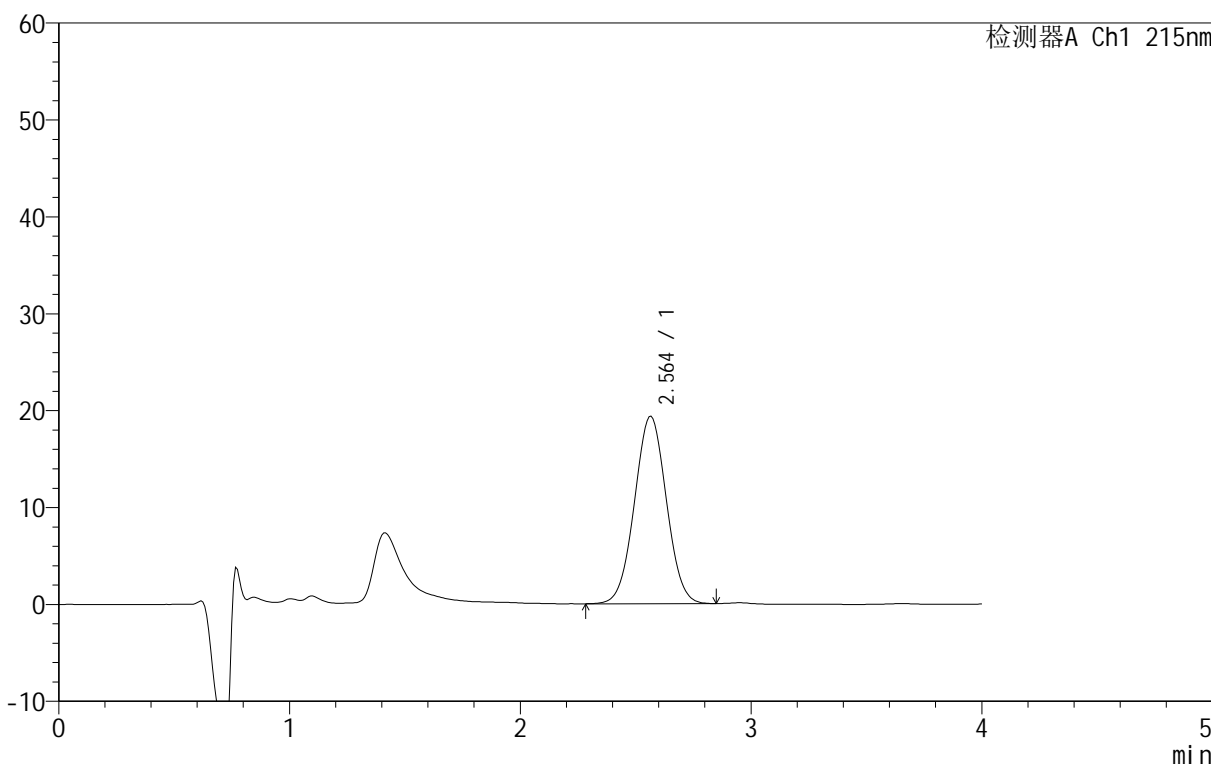
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2581-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

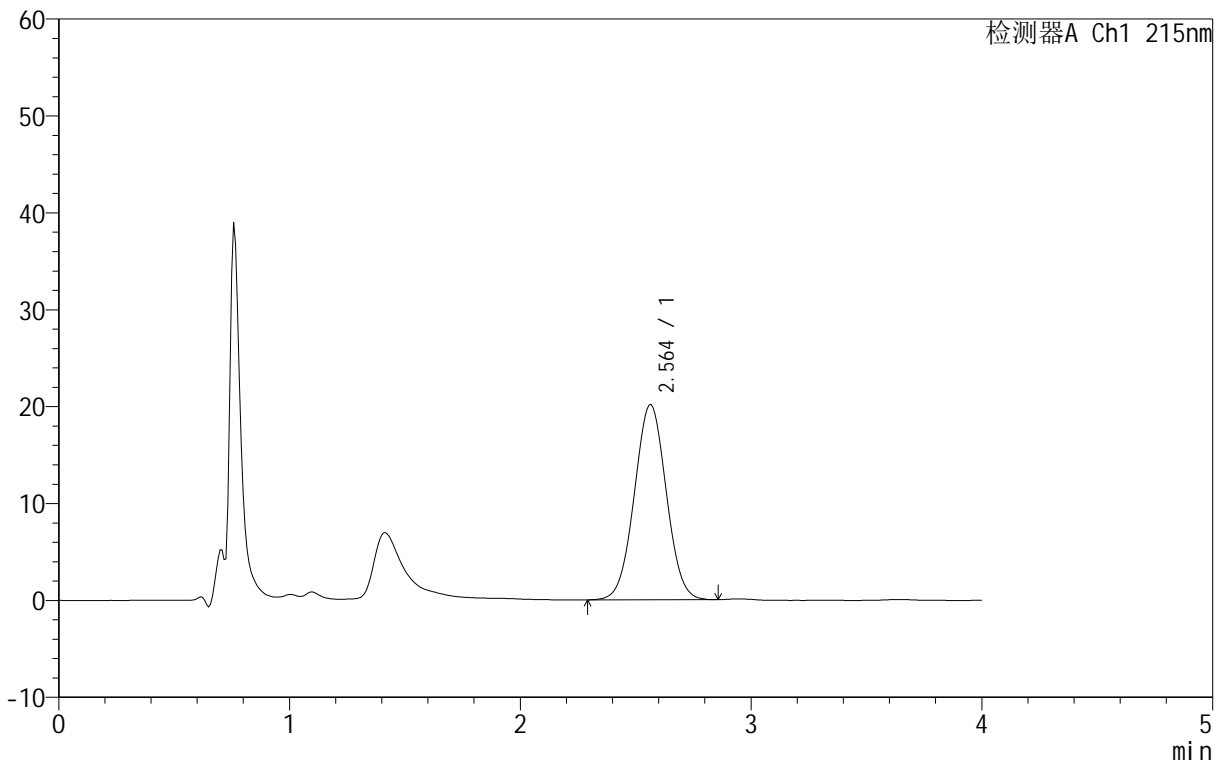
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	185751	100.000	19356	1534	1.022	--
总计		185751	100.000	19356			

<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 - 0-114/11-2582-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:52:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

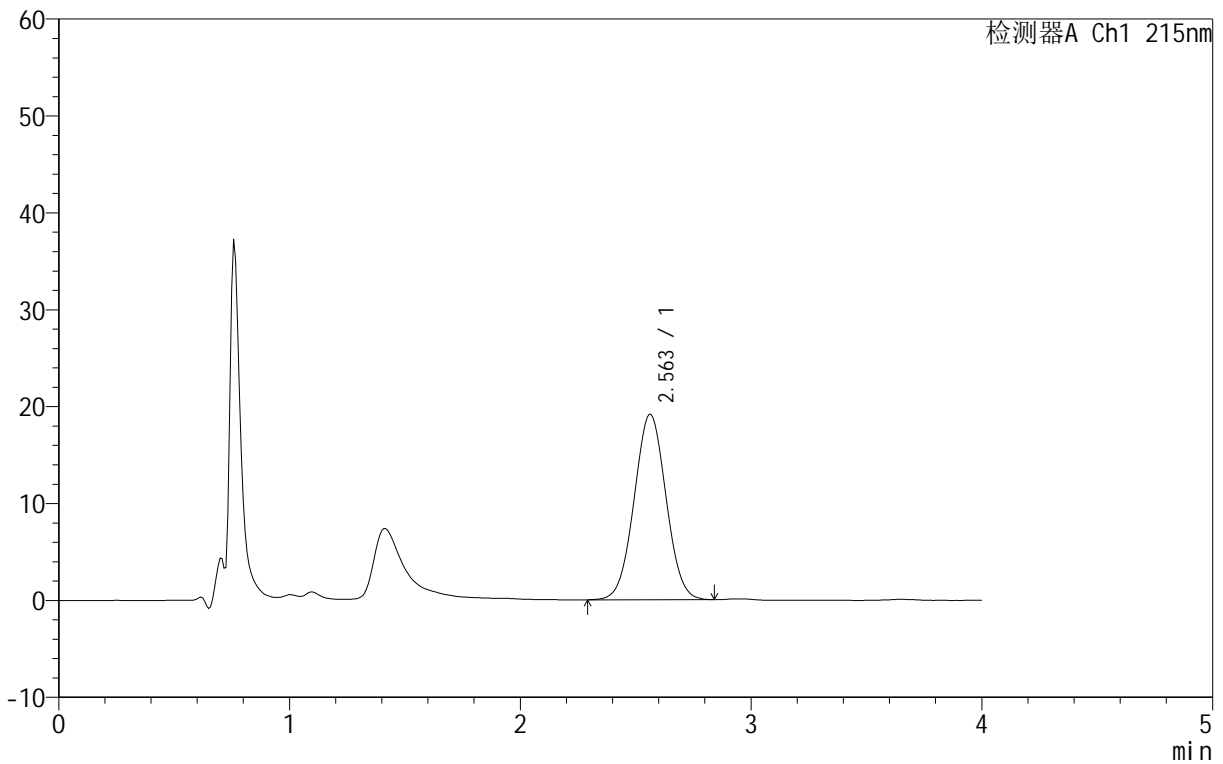
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	193788	100.000	20170	1530	1.022	--
总计		193788	100.000	20170			

<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 - 0-114/11-2583-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:57:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

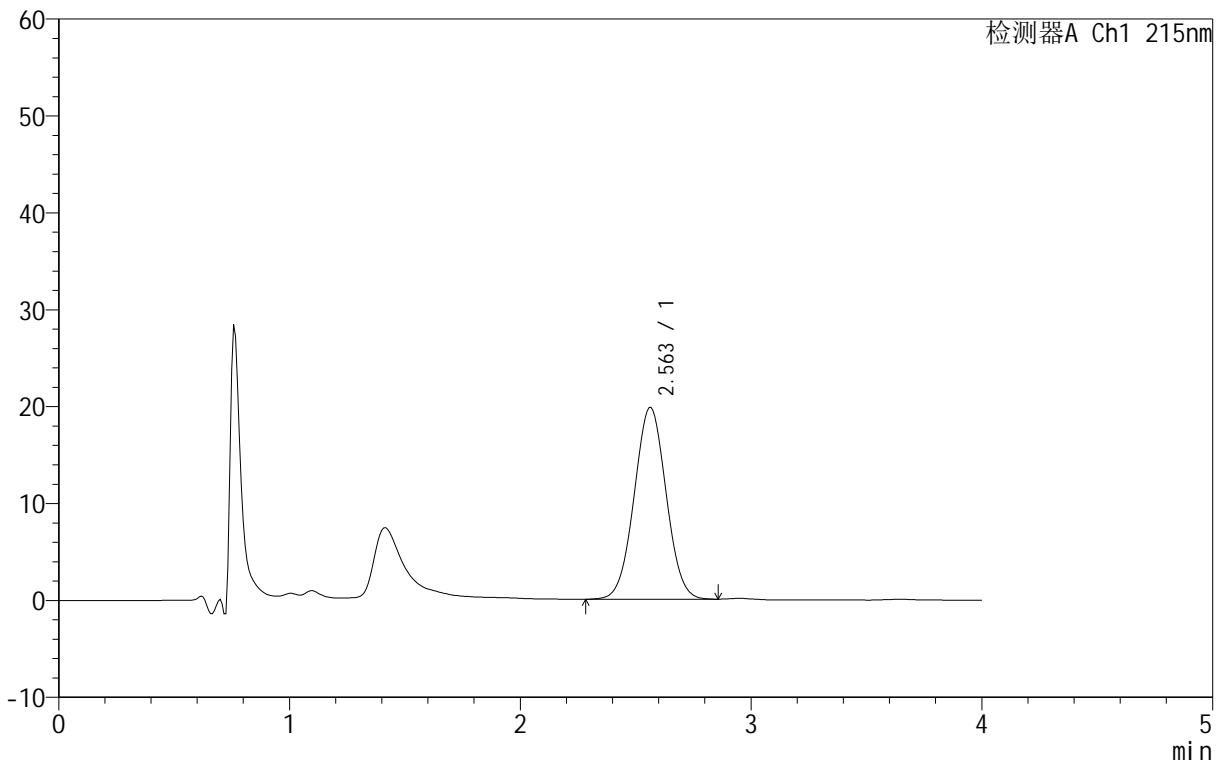
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	183831	100.000	19133	1531	1.023	--
总计		183831	100.000	19133			

<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 - 0-114/11-2584-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:01:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:16 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

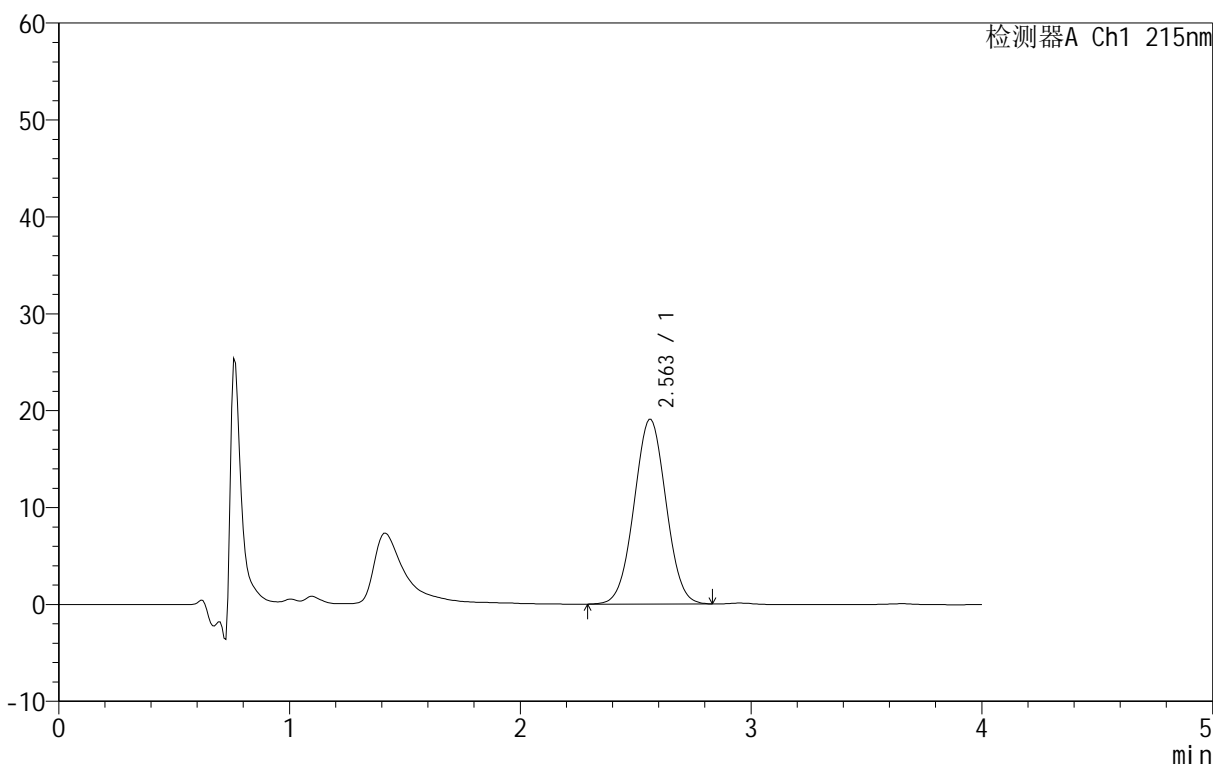
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	190241	100.000	19813	1531	1.023	--
总计		190241	100.000	19813			

<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 - 0-114/11-2585-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:06:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:19 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

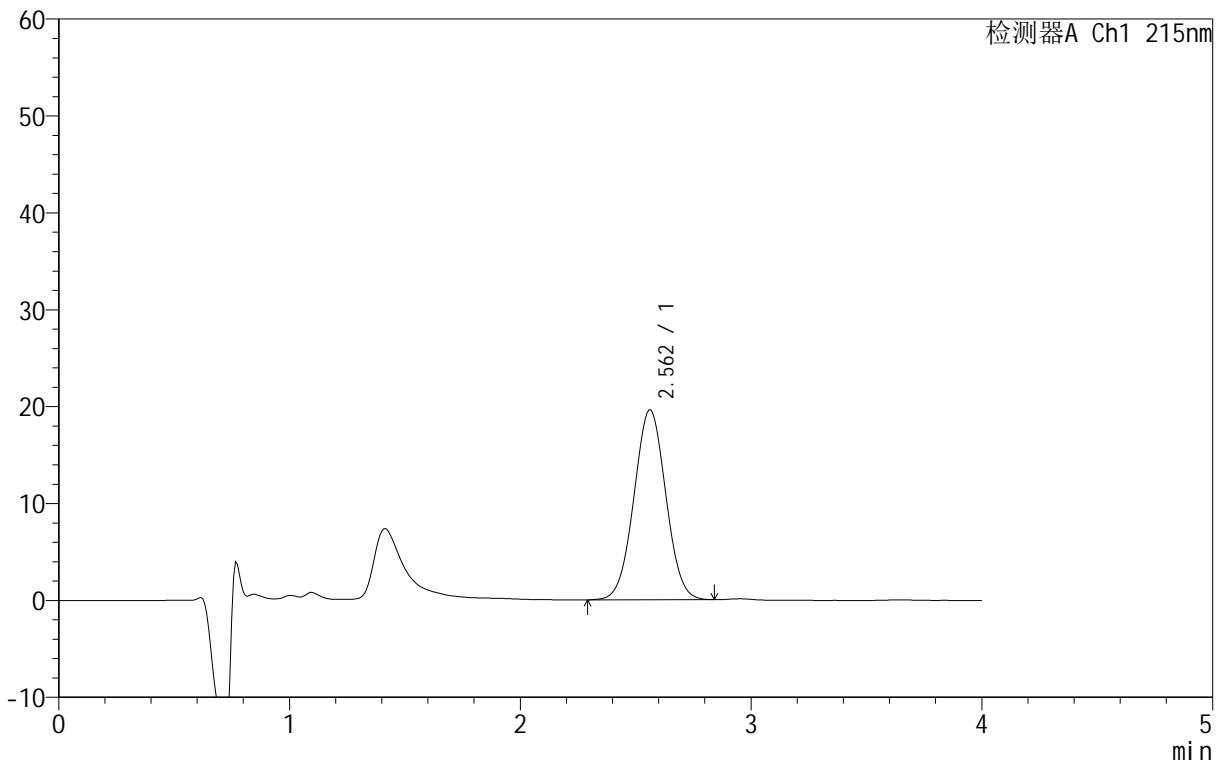
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	183212	100.000	19074	1530	1.021	--
总计		183212	100.000	19074			

<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 - 0-114/11-2586-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:10:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:23 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	188331	100.000	19622	1531	1.023	--
总计		188331	100.000	19622			



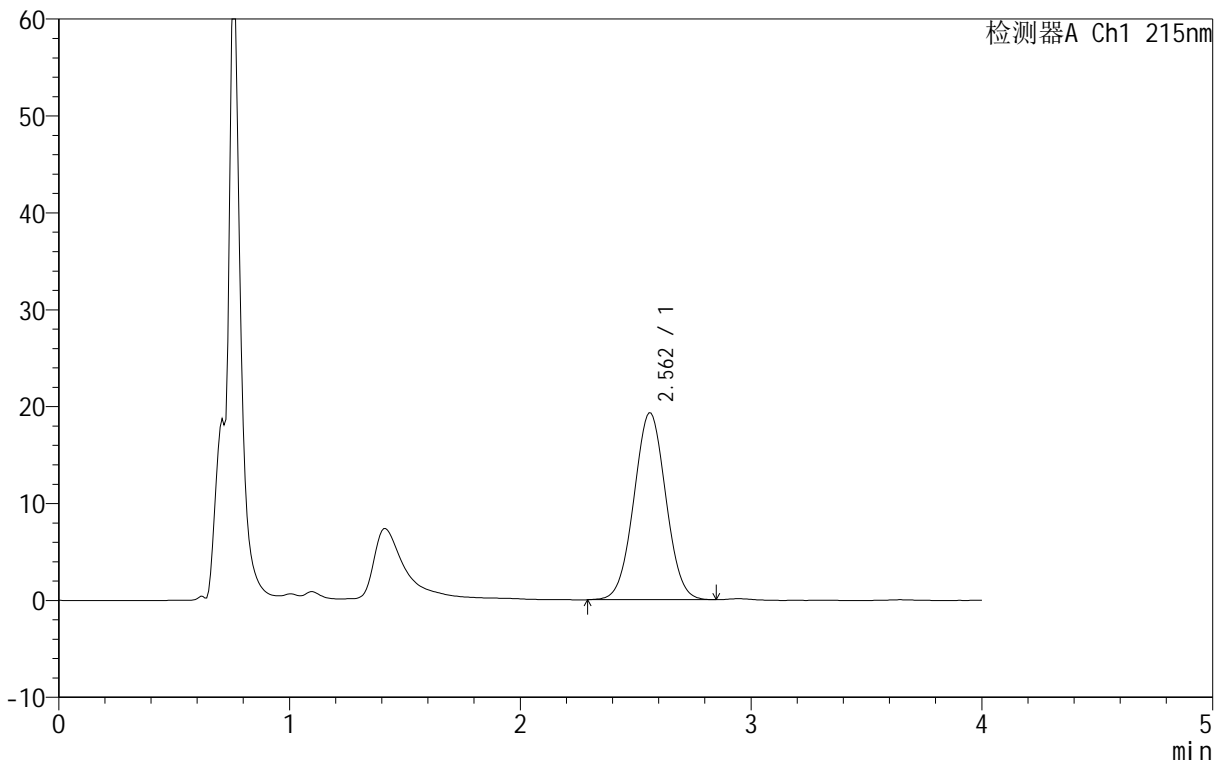
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-114/11-2587-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:15:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

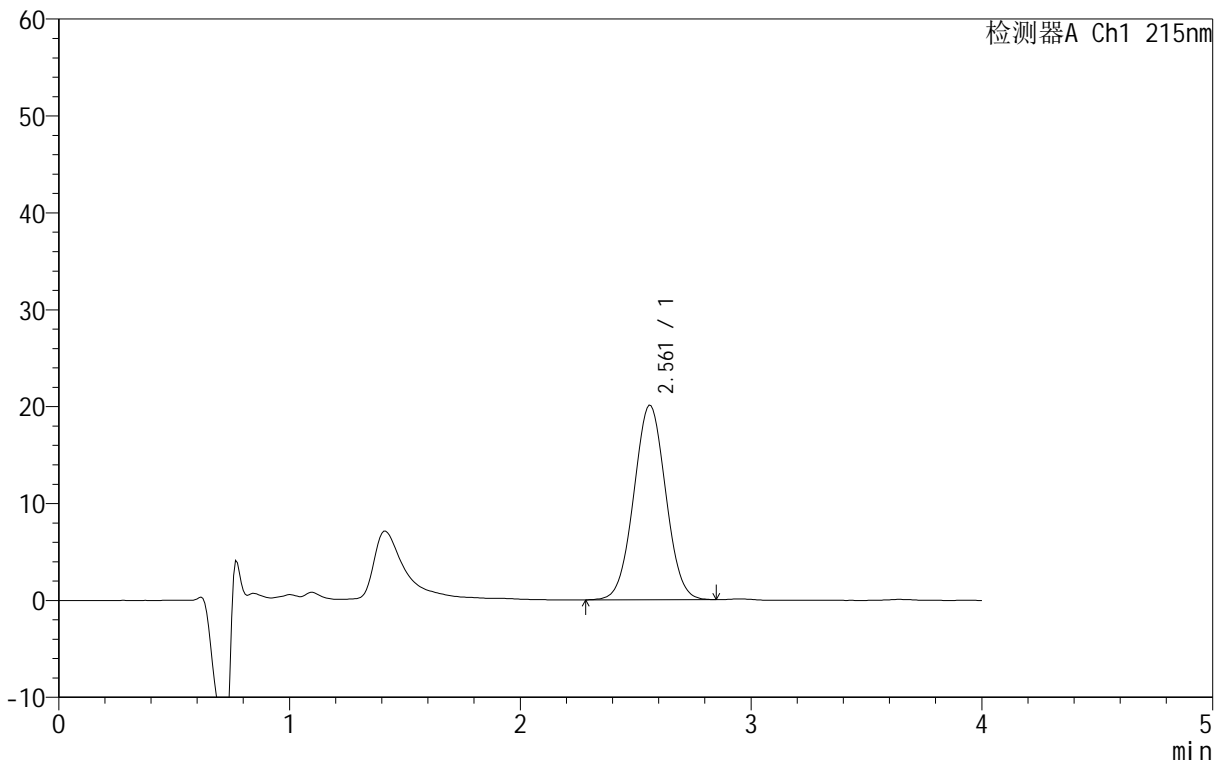
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	185268	100.000	19301	1530	1.021	--
总计		185268	100.000	19301			

<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 - 0-114/11-2588-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:31 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

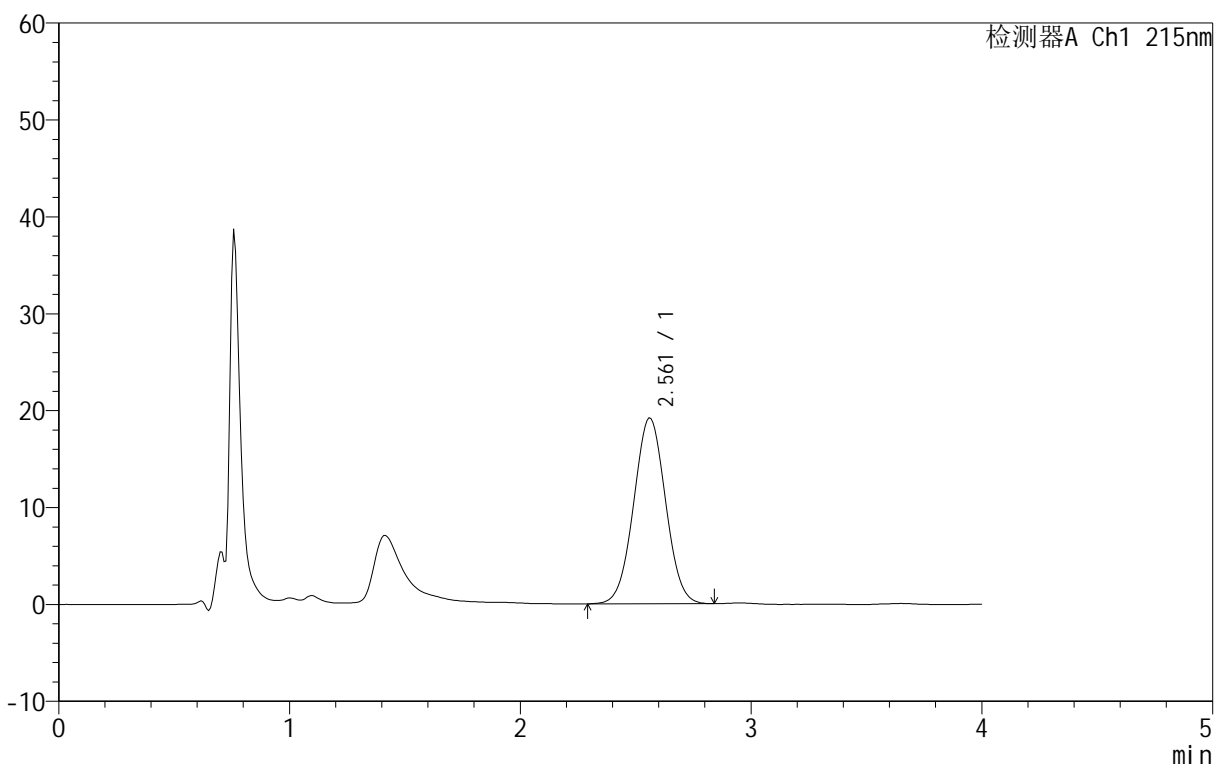
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	192947	100.000	20103	1529	1.023	--
总计		192947	100.000	20103			

<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 - 0-114/11-2589-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:24:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:35 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

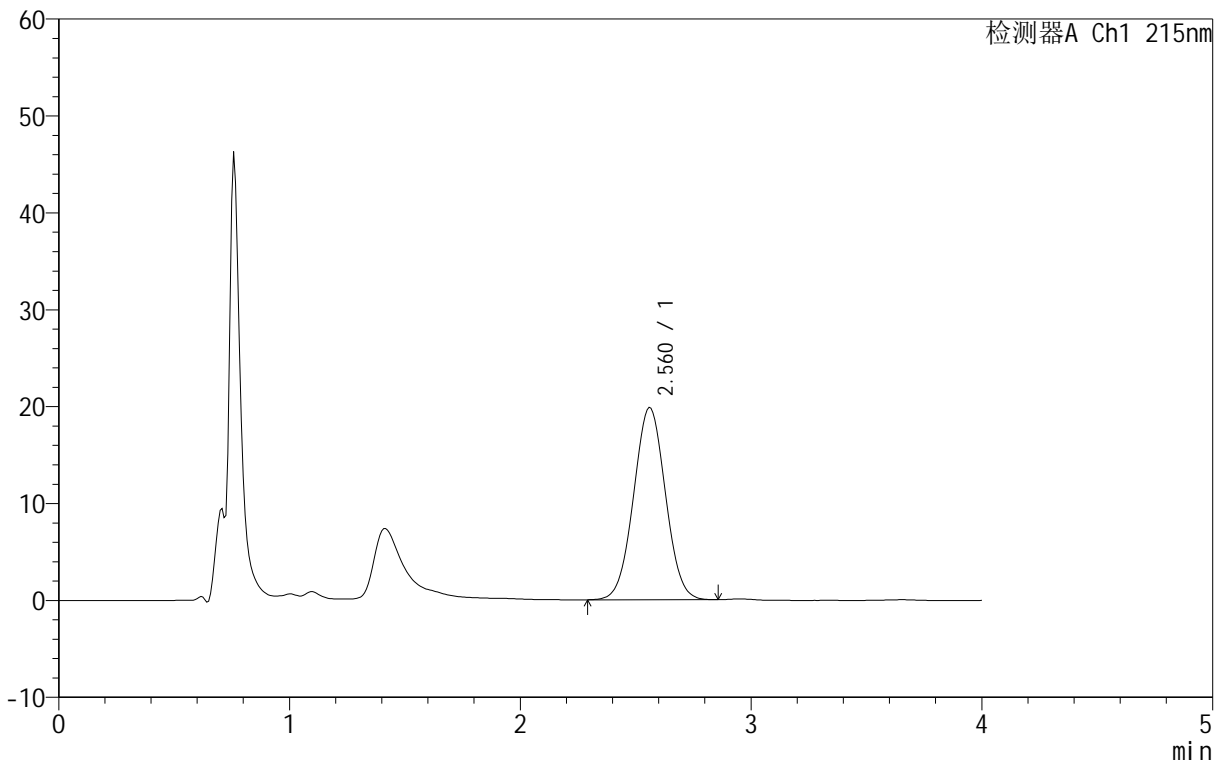
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	184159	100.000	19200	1533	1.023	--
总计		184159	100.000	19200			

<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 - 0-114/11-2590-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:28:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

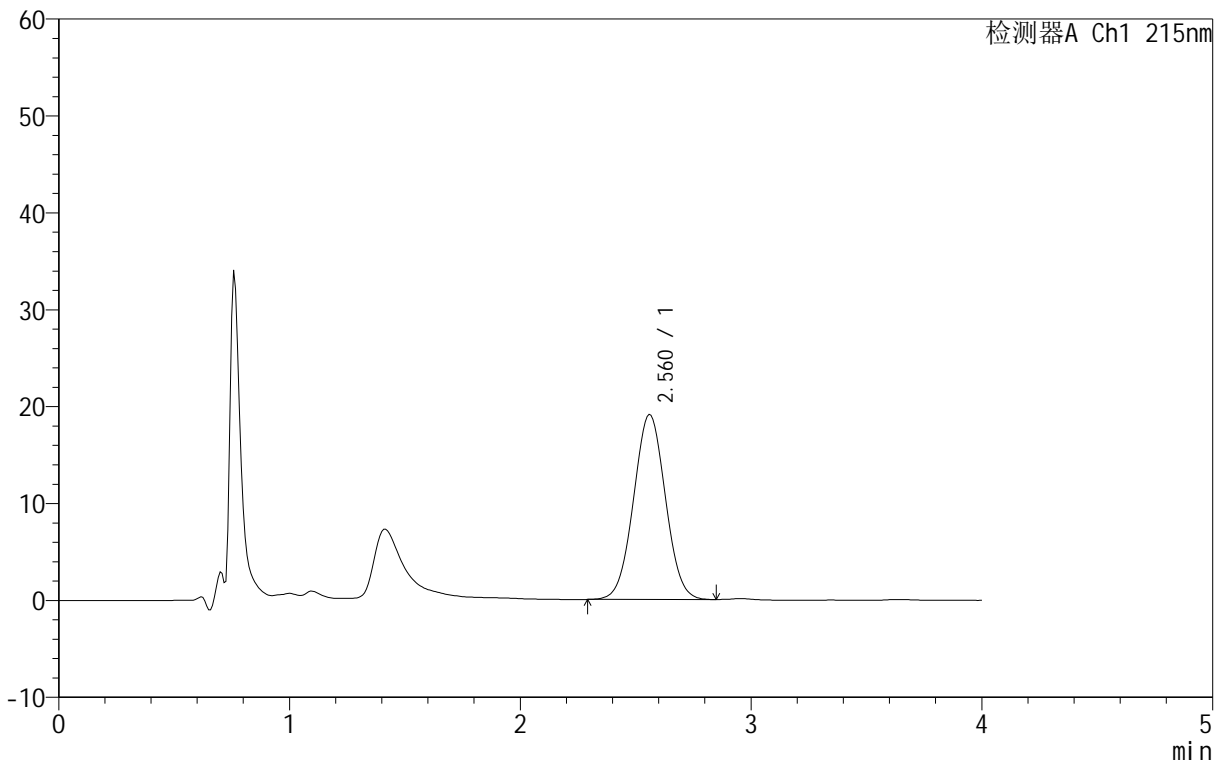
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	190496	100.000	19854	1532	1.023	--
总计		190496	100.000	19854			

<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 - 0-114/11-2591-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:32:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:43 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	183281	100.000	19108	1532	1.024	--
总计		183281	100.000	19108			



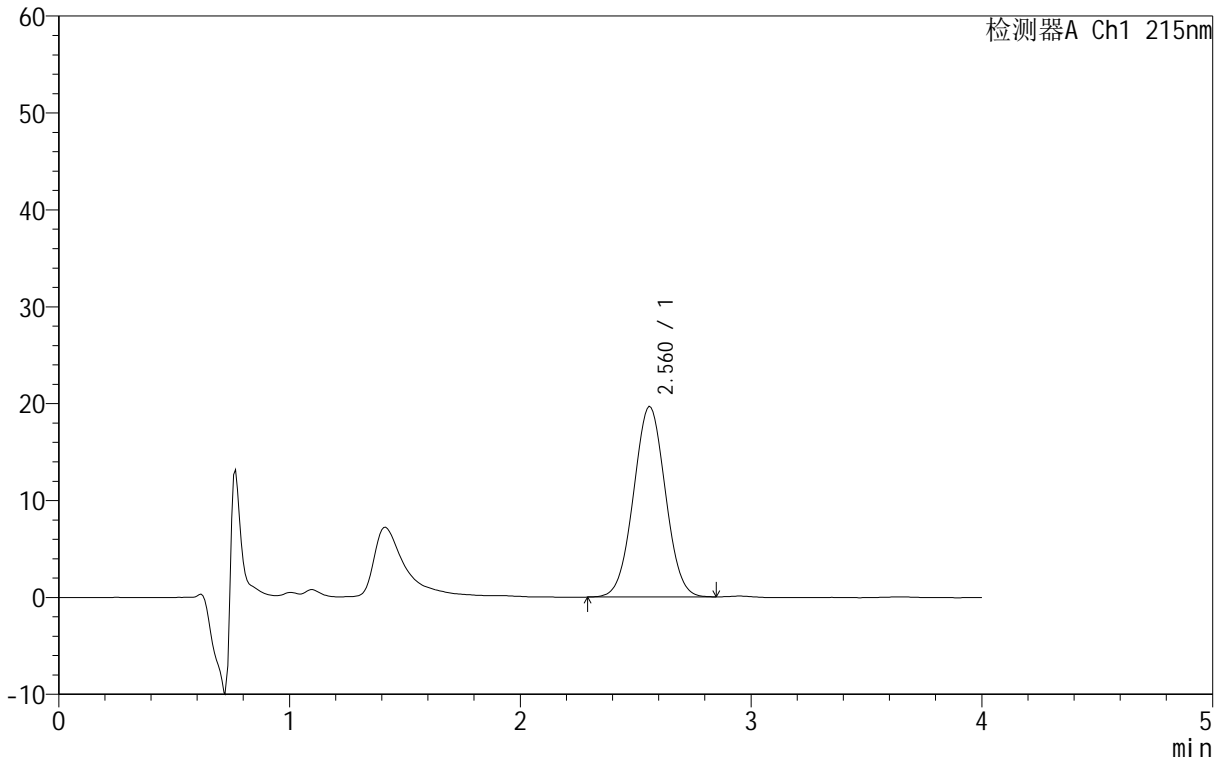
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2592-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/10/17 23:37:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:46
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

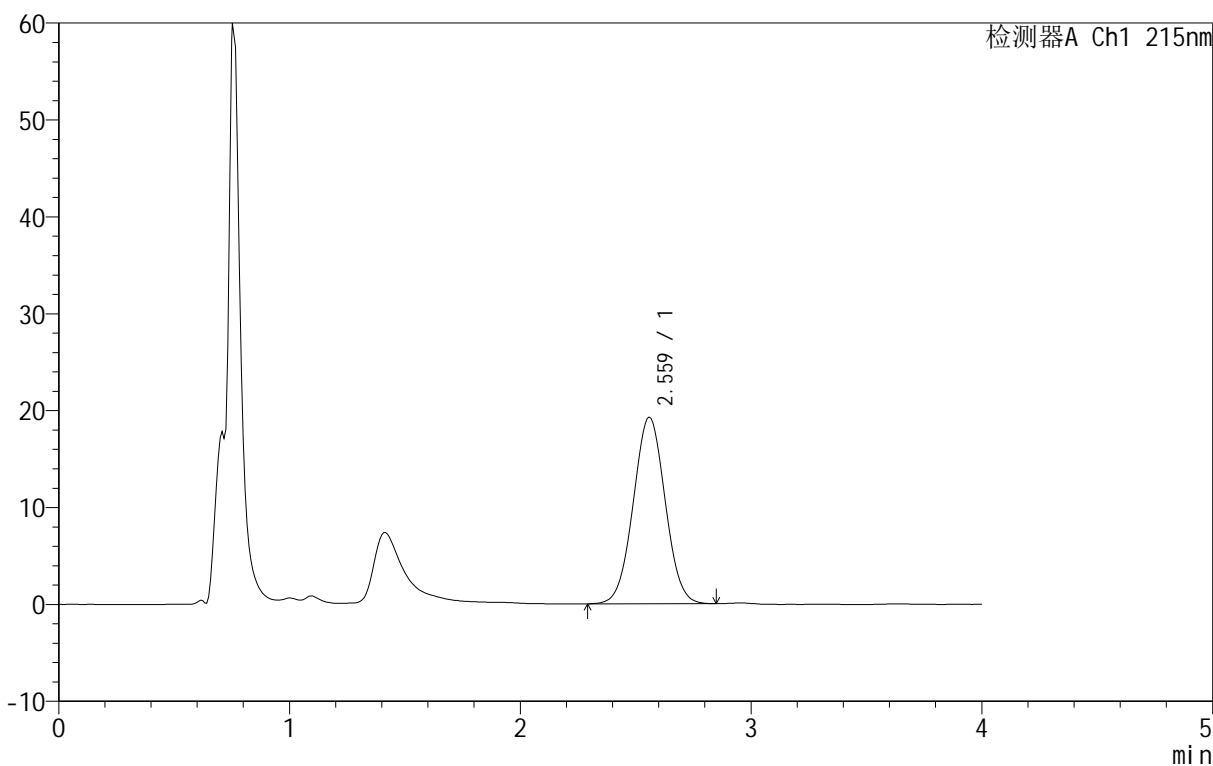
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	188549	100.000	19680	1532	1.022	--
总计		188549	100.000	19680			

<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 - 0-114/11-2593-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-15
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/17 23:41:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:57:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

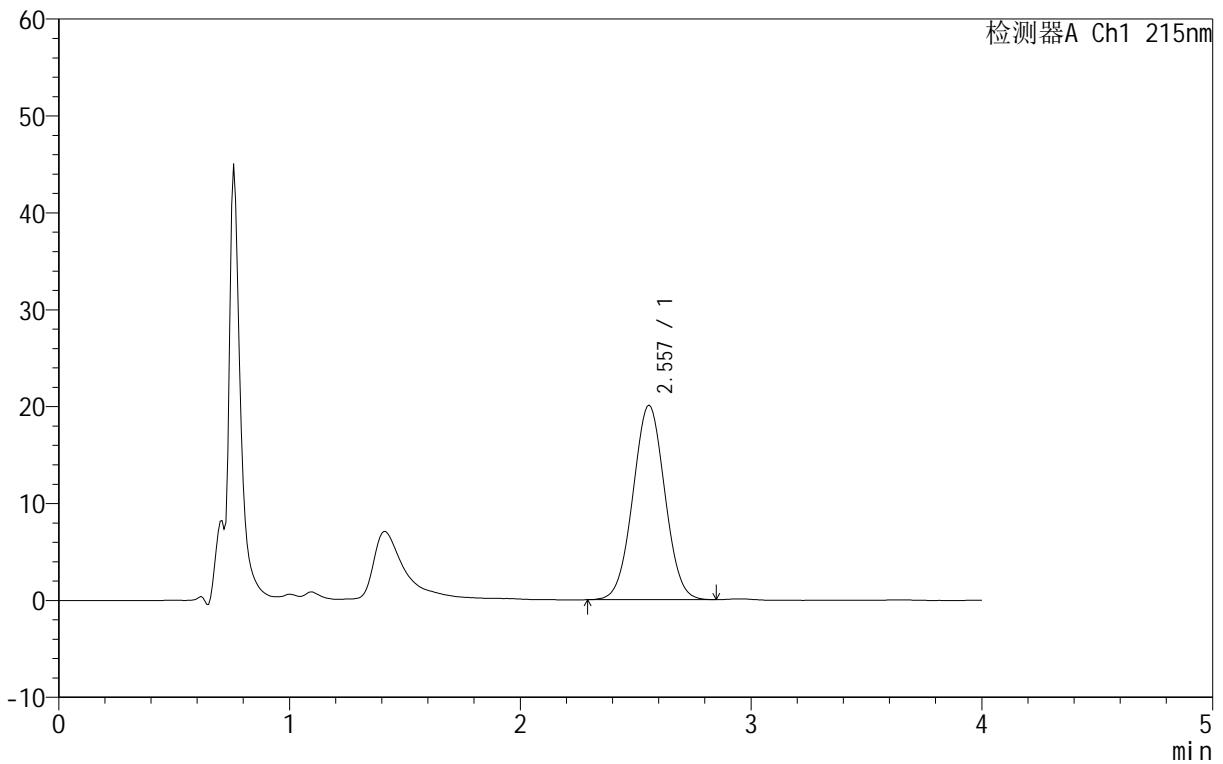
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	185063	100.000	19293	1532	1.023	--
总计		185063	100.000	19293			

<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 - 0-114/11-2594-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:46:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	192419	100.000	20088	1531	1.022	--
总计		192419	100.000	20088			



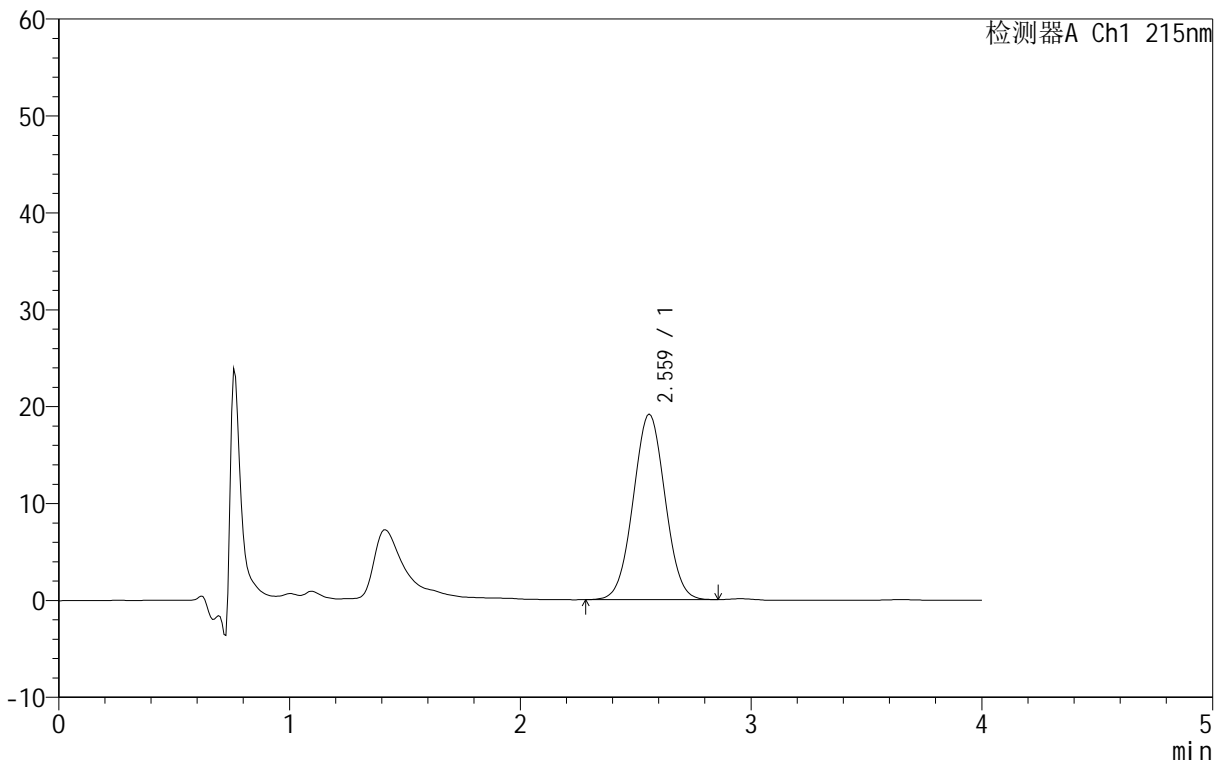
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-114/11-2595-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:50:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

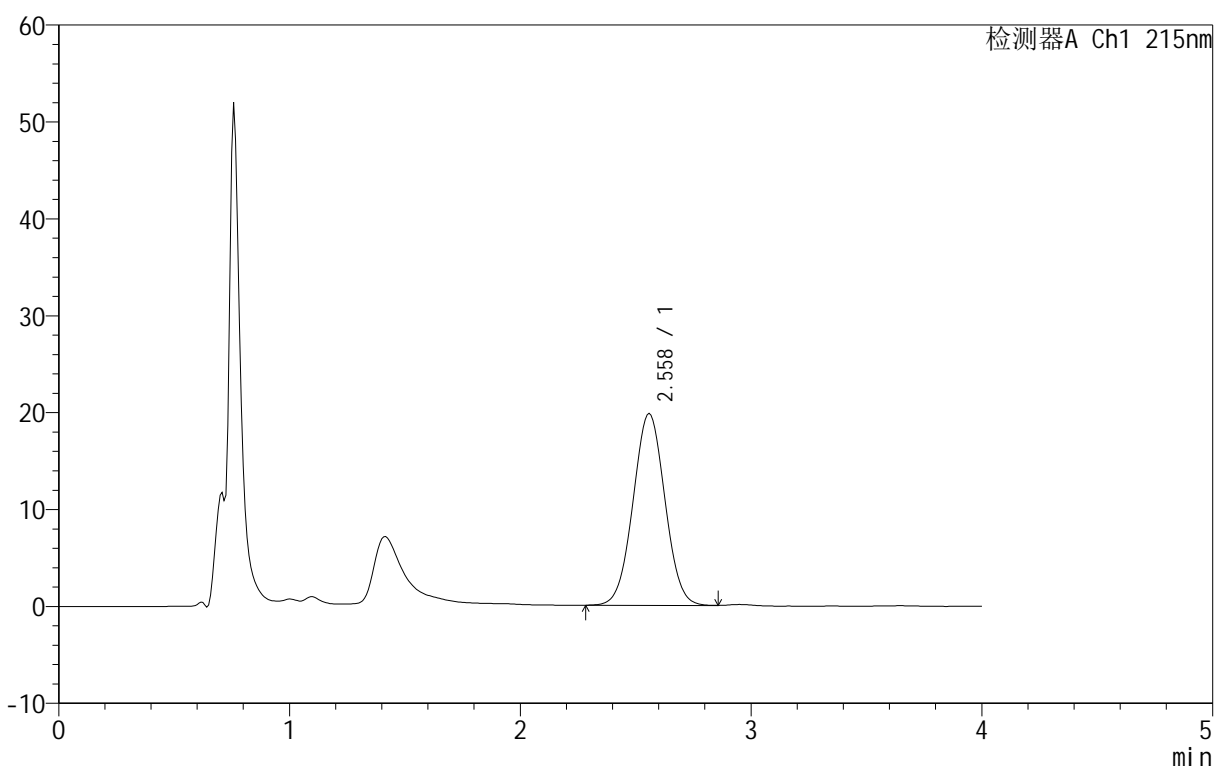
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	183723	100.000	19175	1532	1.023	--
总计		183723	100.000	19175			

<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 - 0-114/11-2596-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

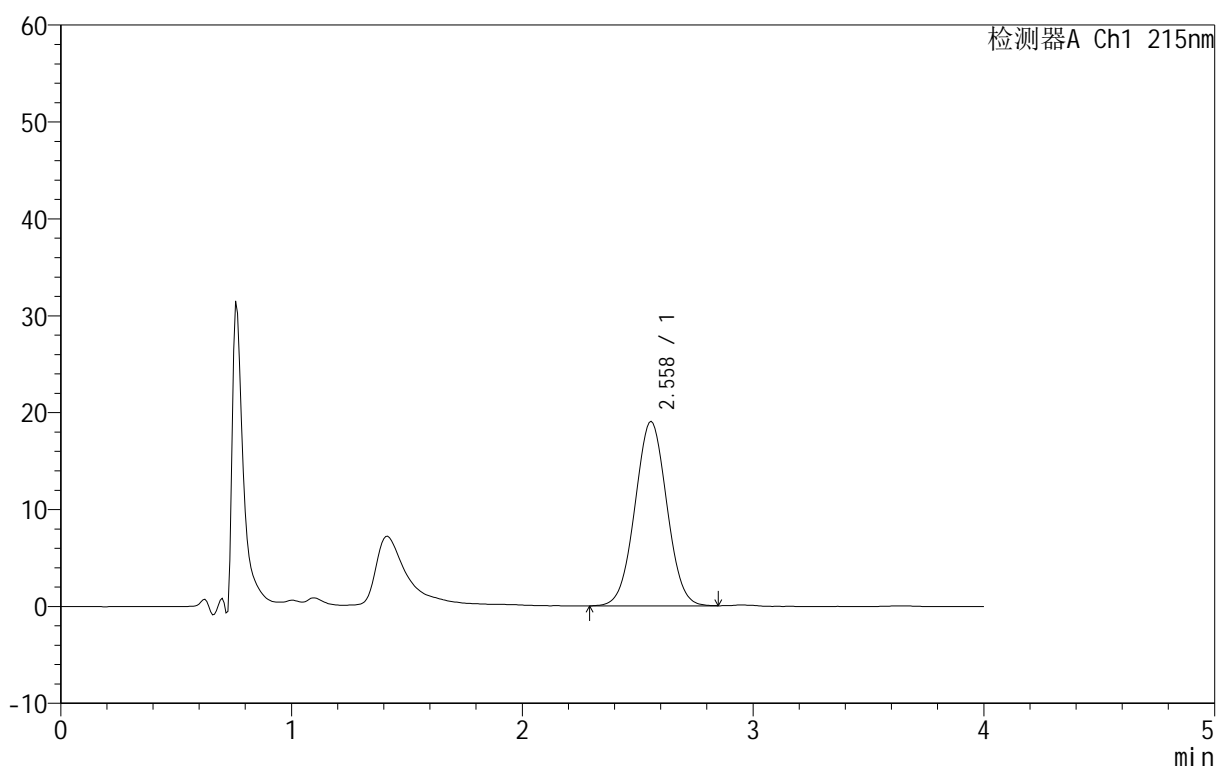
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	189879	100.000	19819	1532	1.024	--
总计		189879	100.000	19819			

<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 - 0-114/11-2597-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:59:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

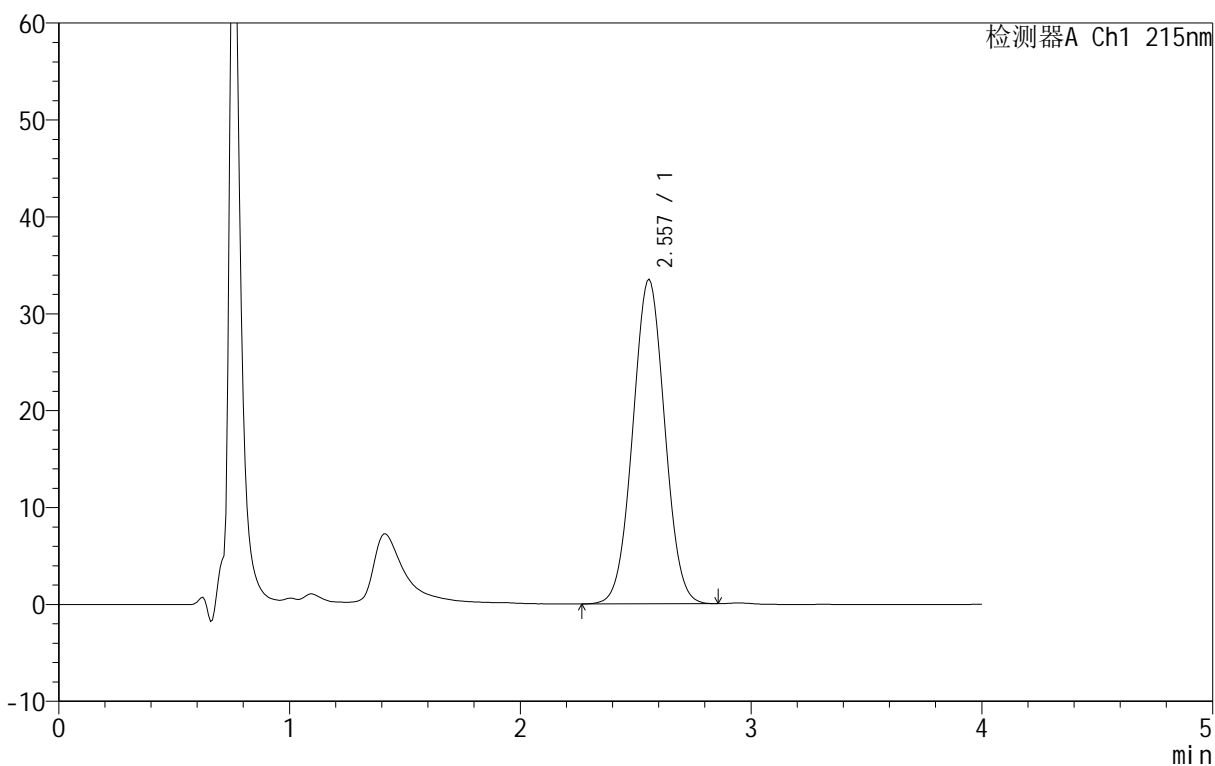
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	182408	100.000	19041	1534	1.023	--
总计		182408	100.000	19041			

<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 - 0-114/11-2598-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/10/18 00:03:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/10/18 09:58:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

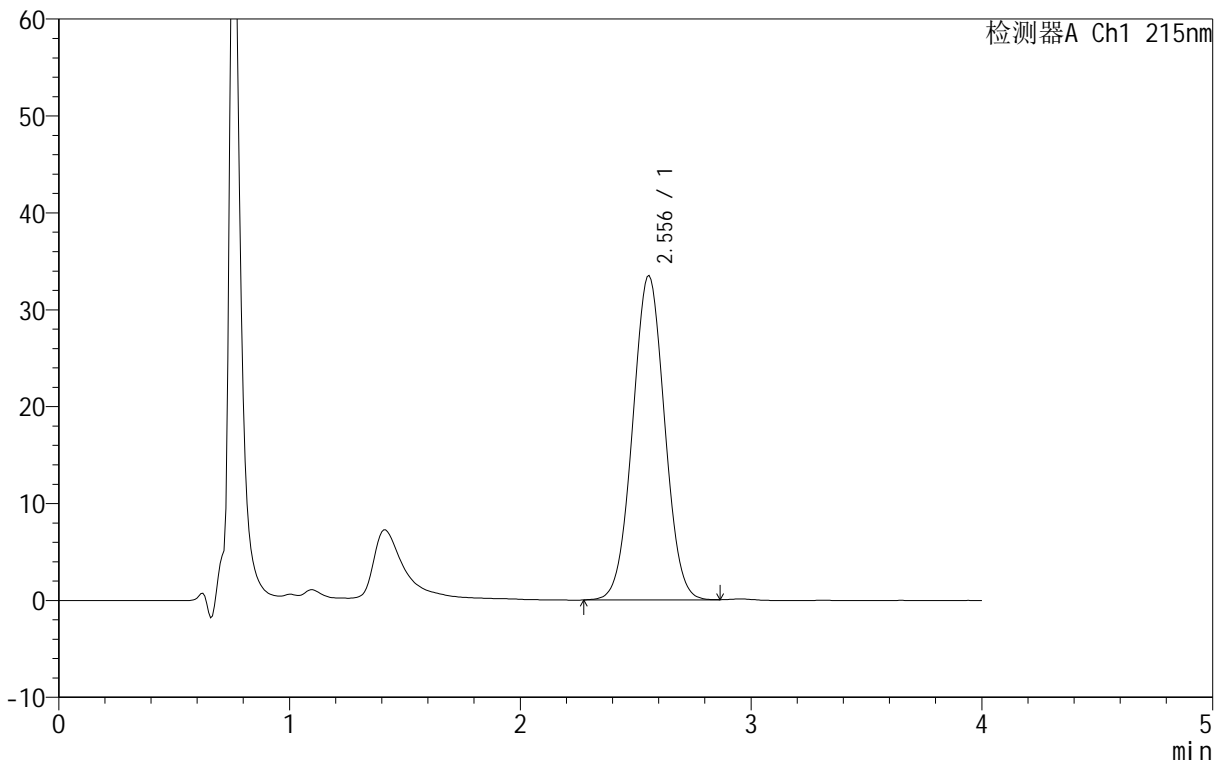
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	322083	100.000	33512	1525	1.025	--
总计		322083	100.000	33512			

<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 - 0-114/11-2599-2 - cbzj-716277p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240430-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/18 00:08:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	321897	100.000	33509	1524	1.024	--
总计		321897	100.000	33509			