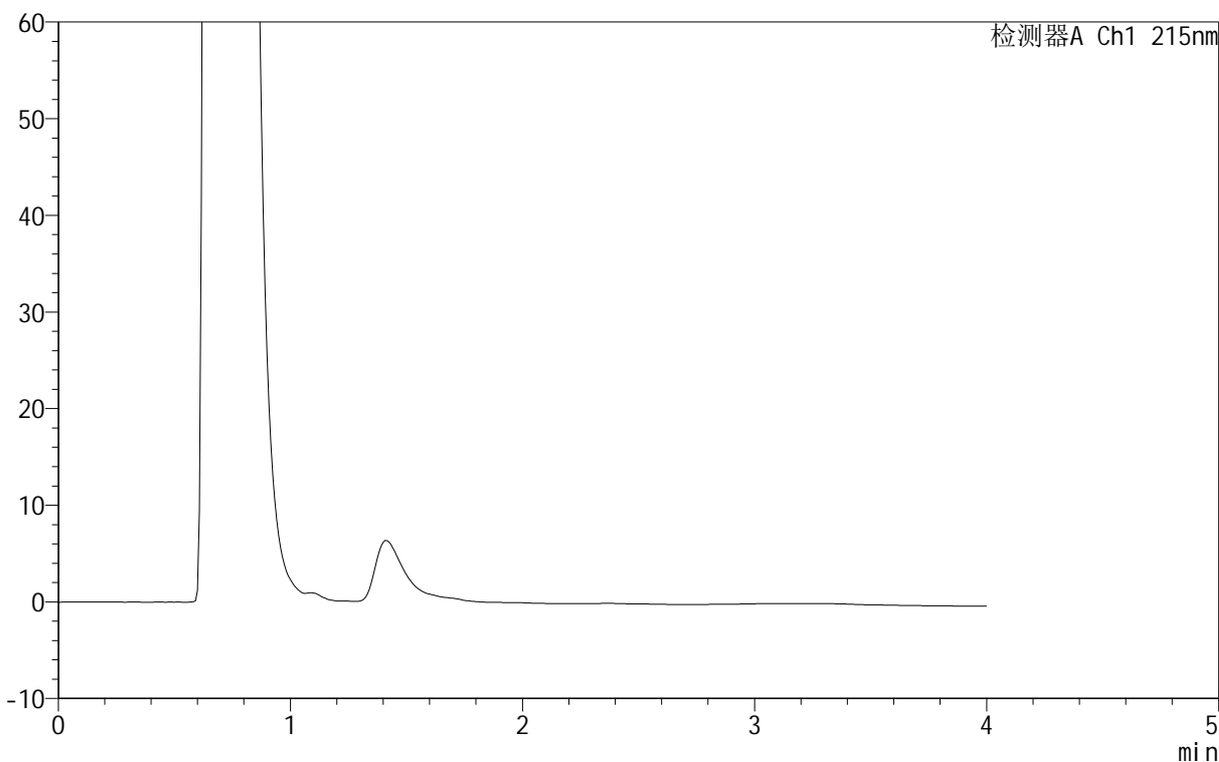


<样品信息>

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 - 0-102/11-1534-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 11:23:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

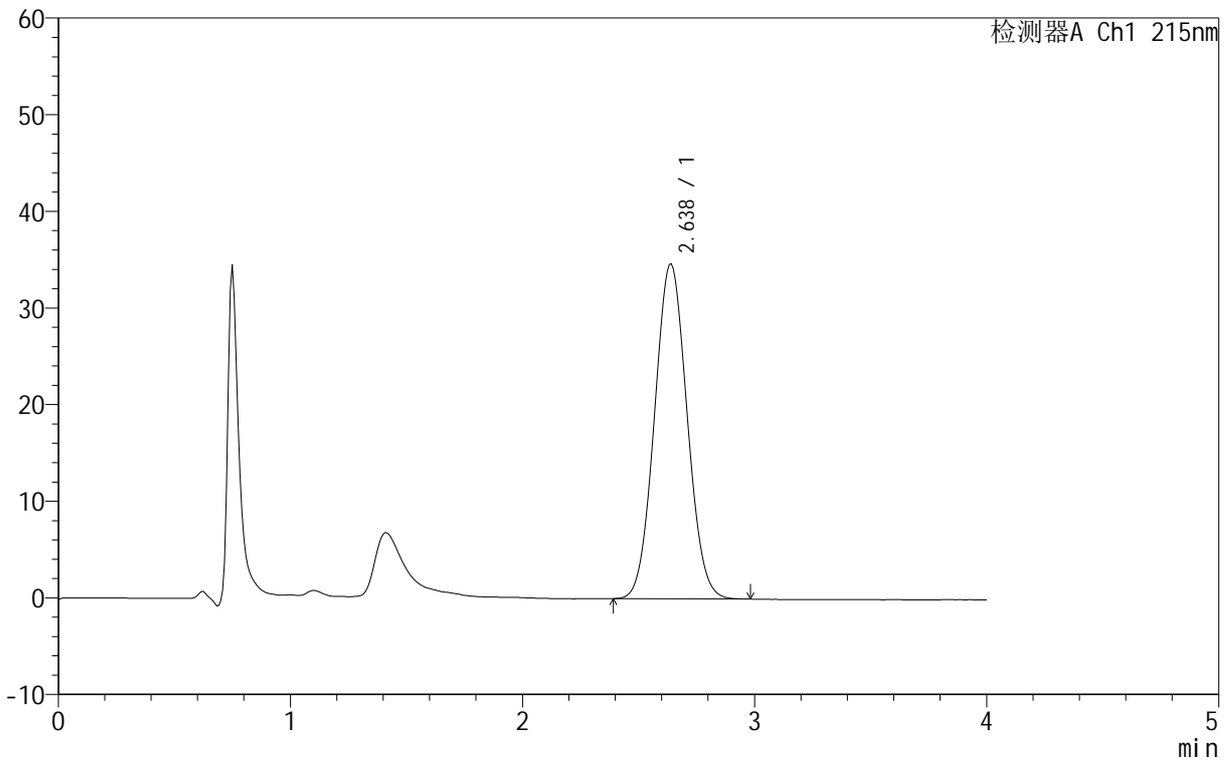
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-102/11-1535-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:27:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

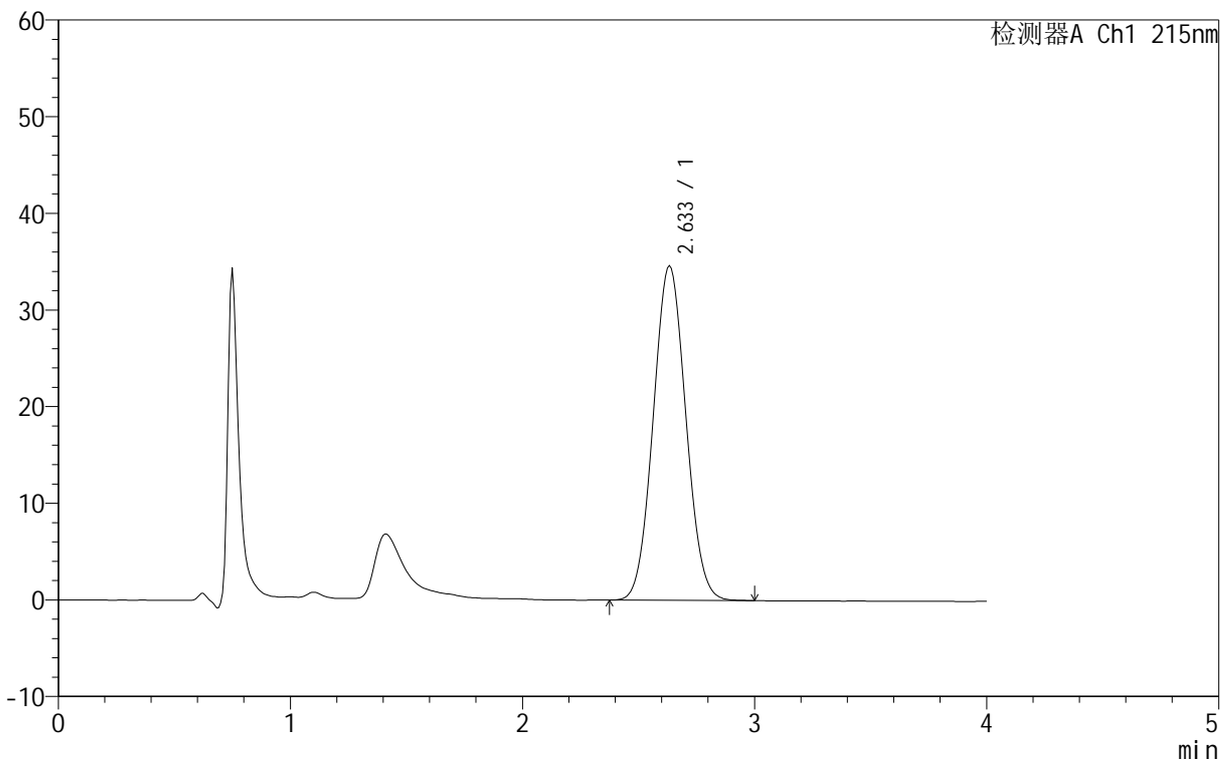
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	338267	100.000	34669	1568	1.055	--
总计		338267	100.000	34669			

<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 - 0-102/11-1536-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:32:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

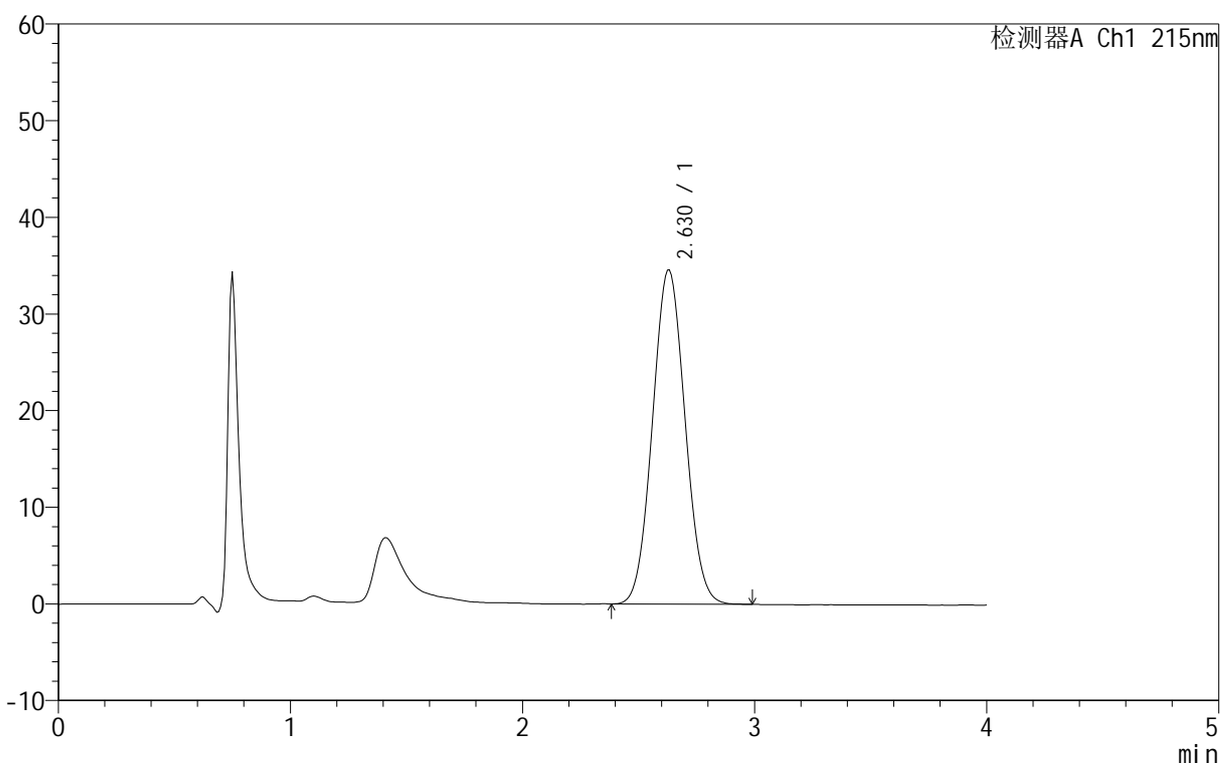
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	337715	100.000	34641	1563	1.055	--
总计		337715	100.000	34641			

<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 - 0-102/11-1537-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:36:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

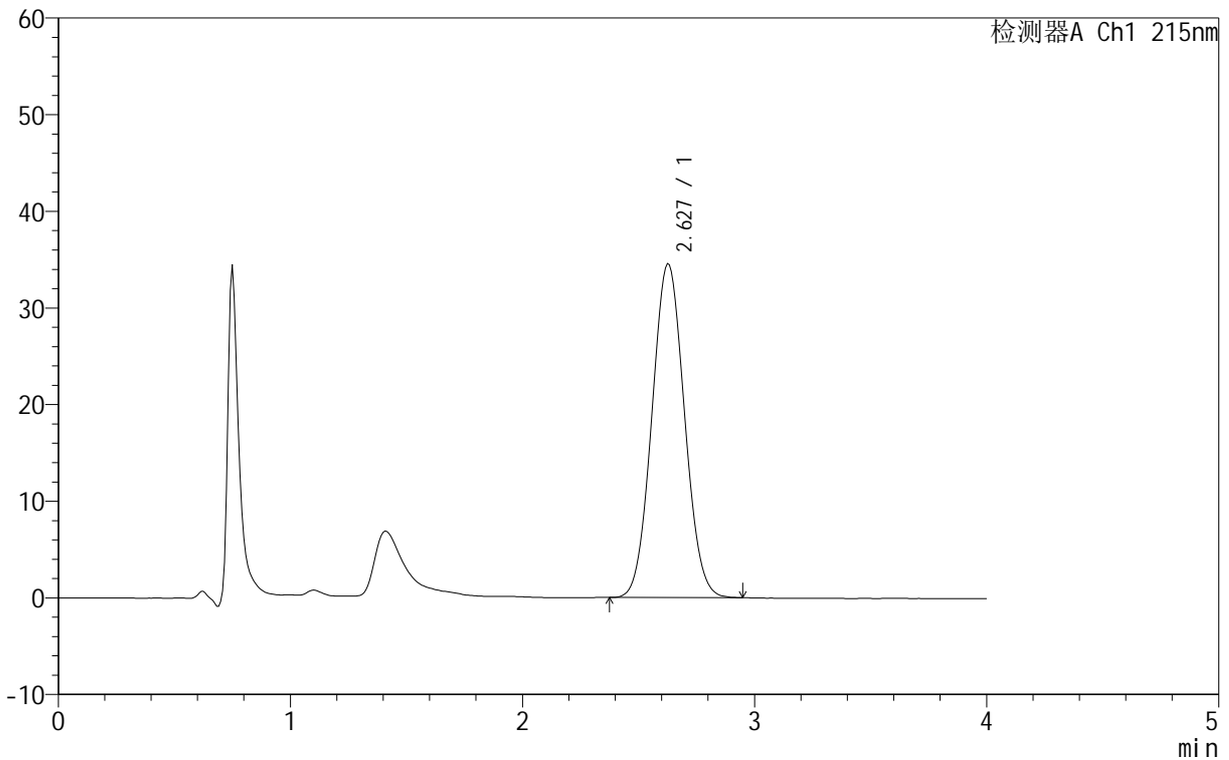
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	337526	100.000	34599	1560	1.054	--
总计		337526	100.000	34599			

<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 - 0-102/11-1538-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:40:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

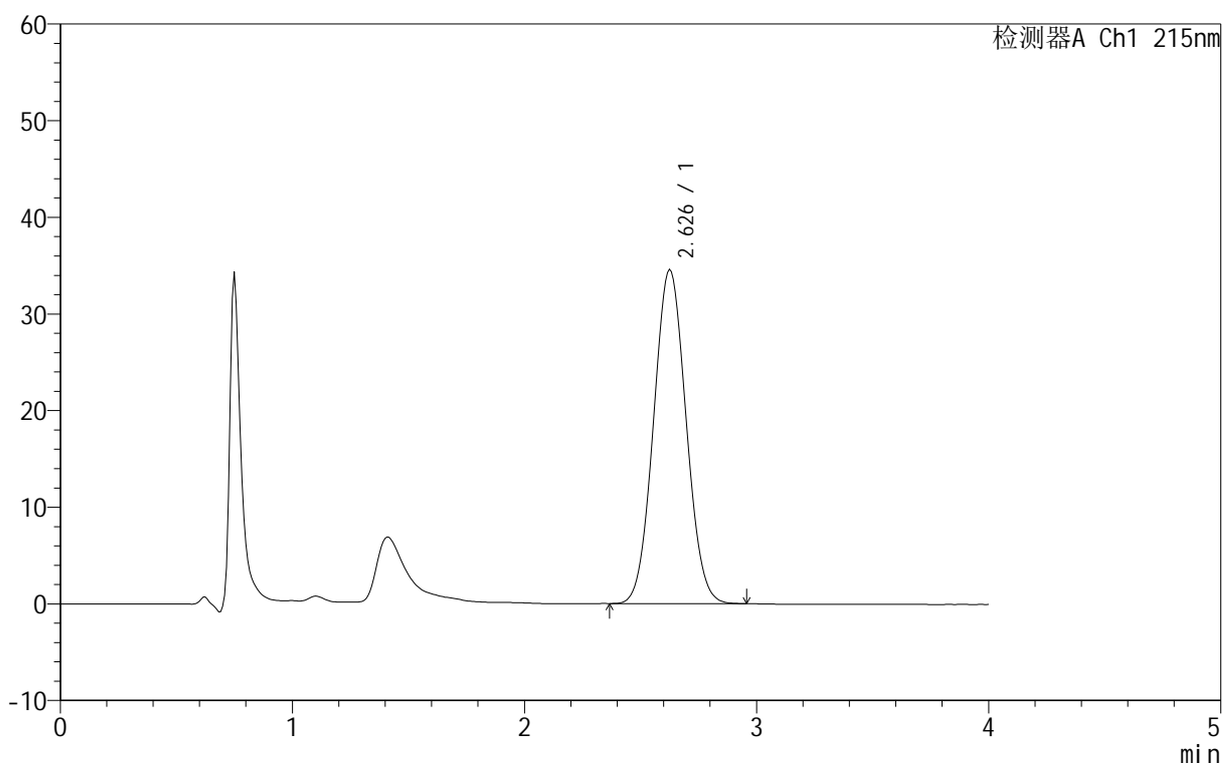
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	336706	100.000	34570	1558	1.055	--
总计		336706	100.000	34570			

<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 - 0-102/11-1539-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:45:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:53 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

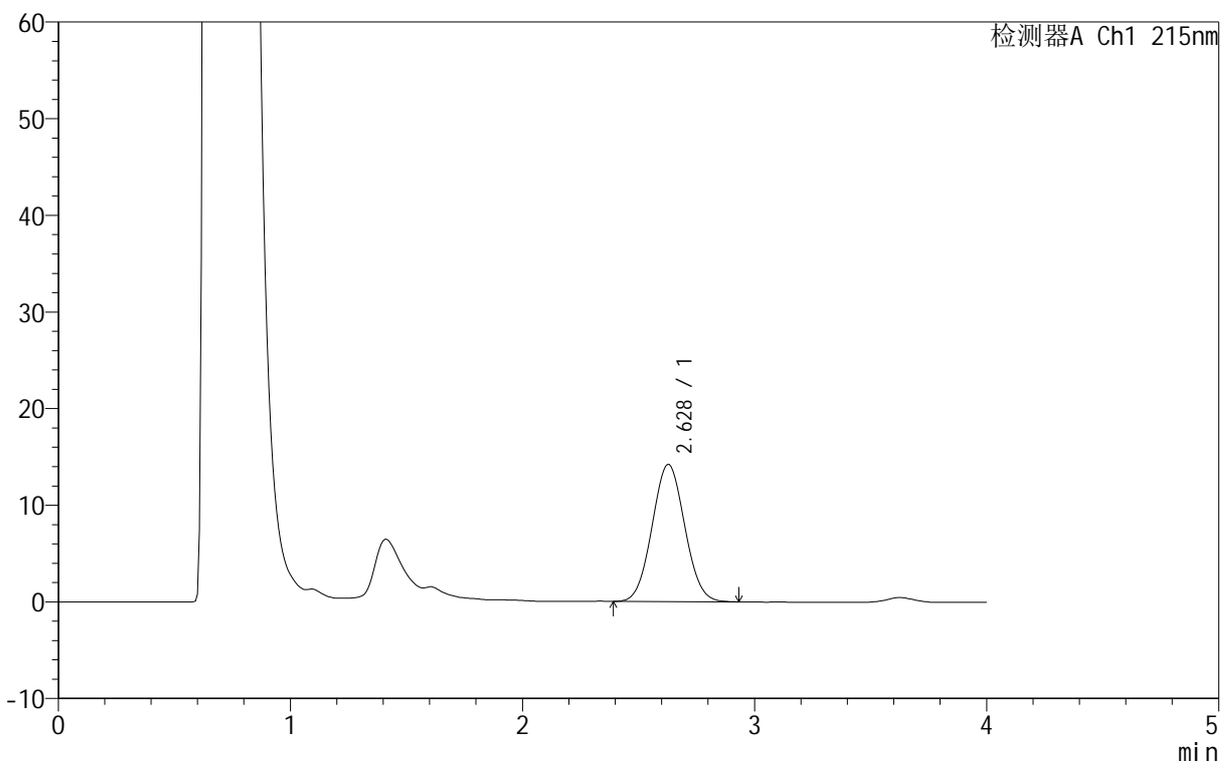
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	336432	100.000	34600	1561	1.054	--
总计		336432	100.000	34600			

<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 - 0-102/11-1540-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:49:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:56 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

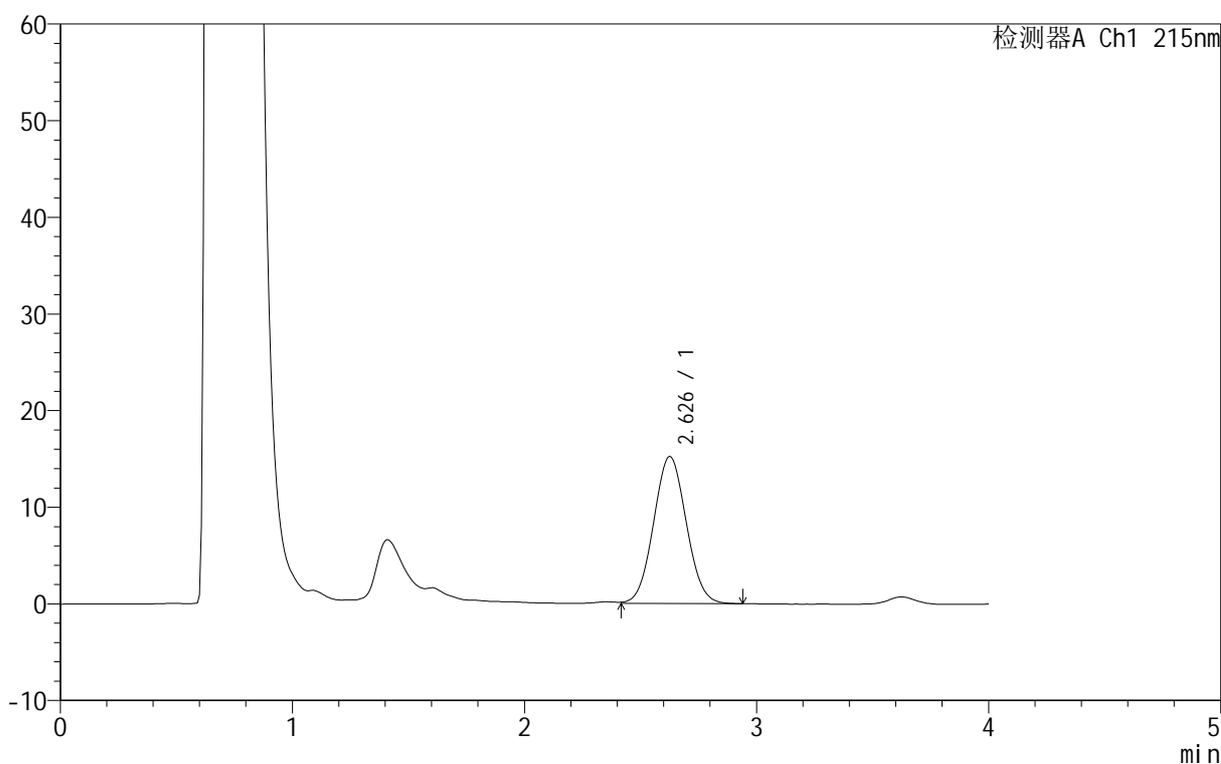
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	138710	100.000	14208	1551	1.050	--
总计		138710	100.000	14208			

<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 - 0-102/11-1541-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:54:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

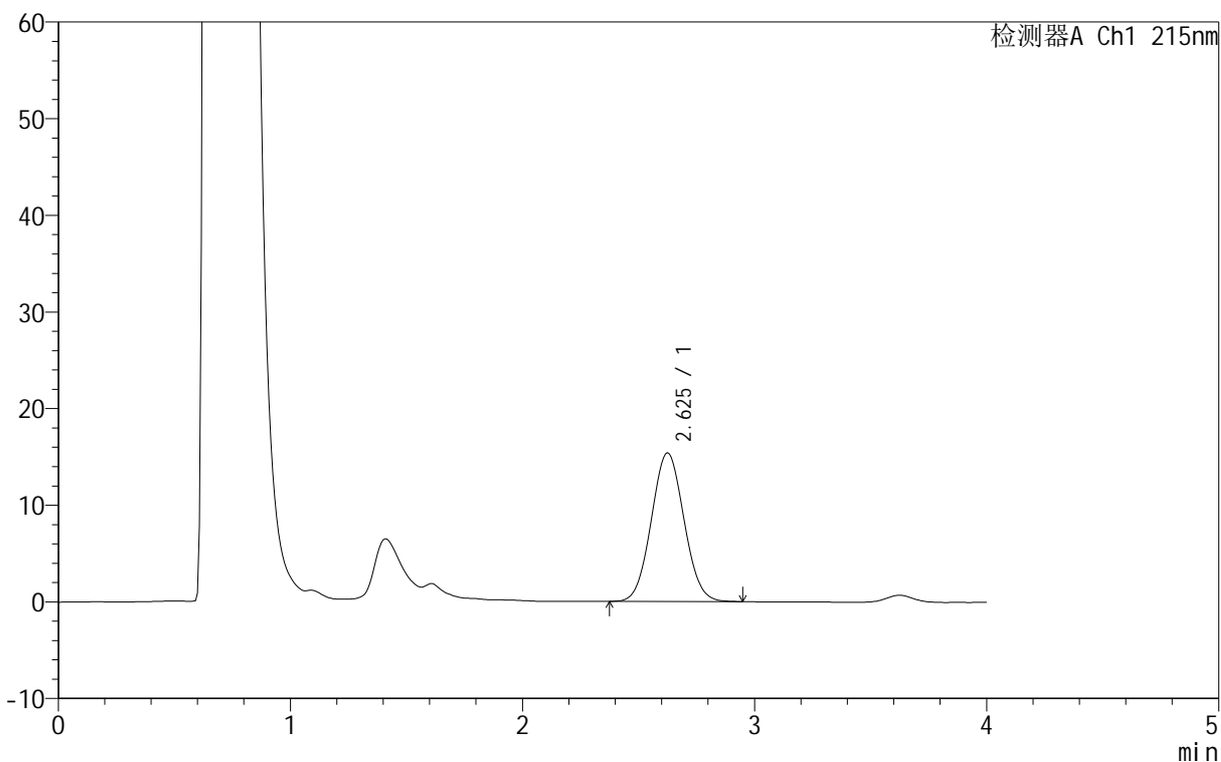
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	149091	100.000	15231	1546	1.050	--
总计		149091	100.000	15231			

<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 - 0-102/11-1542-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 11:58:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:02 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	150390	100.000	15404	1548	1.054	--
总计		150390	100.000	15404			



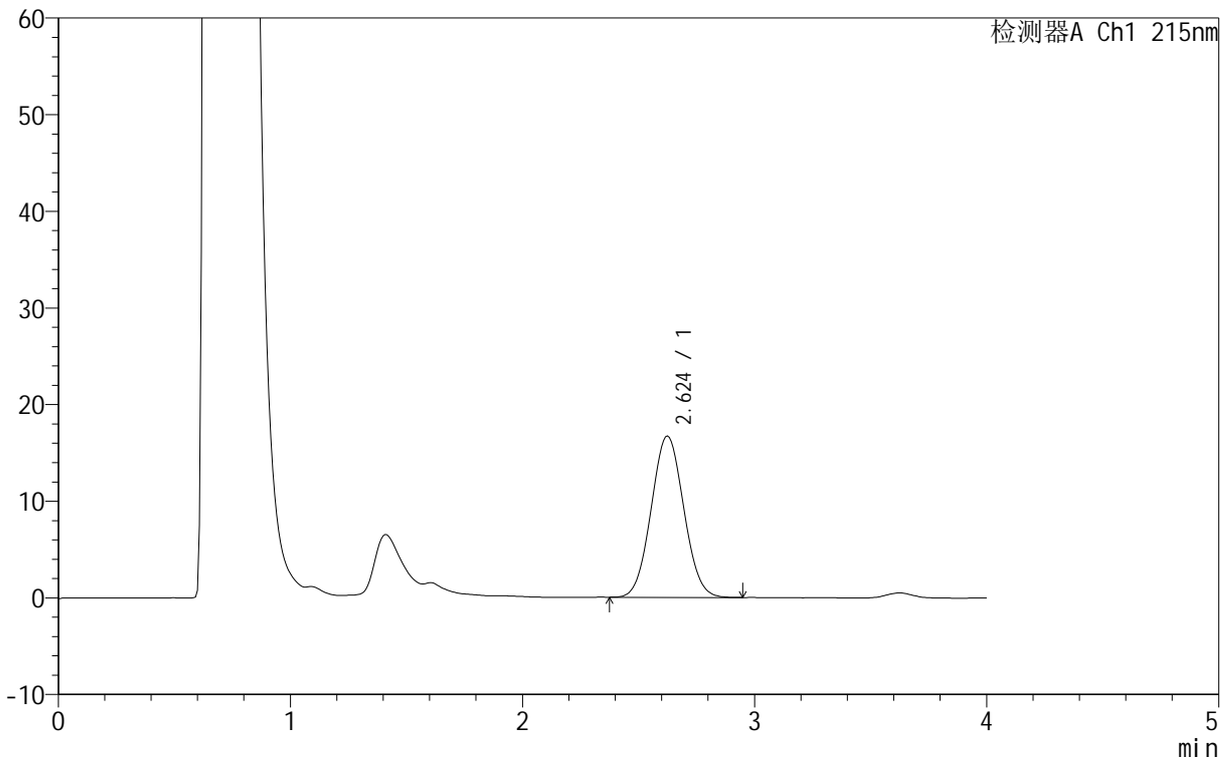
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1543-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 12:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

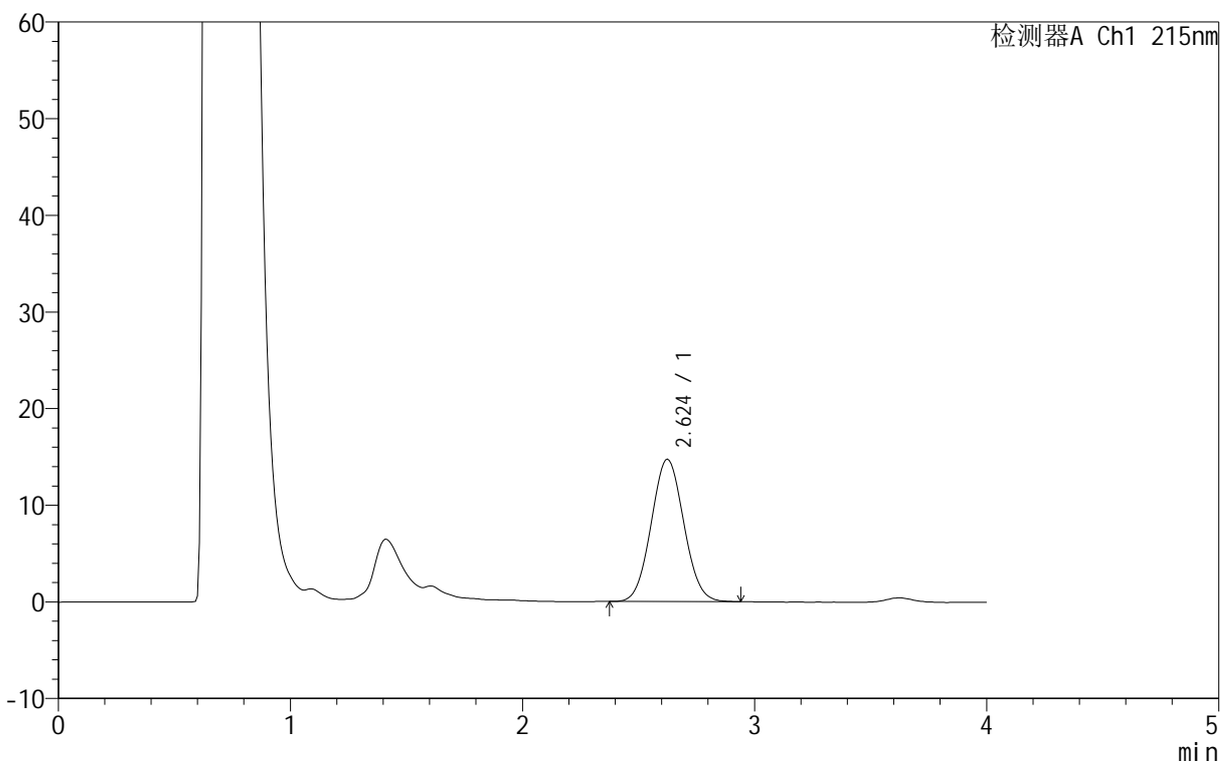
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	163047	100.000	16725	1551	1.051	--
总计		163047	100.000	16725			

<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 - 0-102/11-1544-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 12:07:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/04/23 09:20:07 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

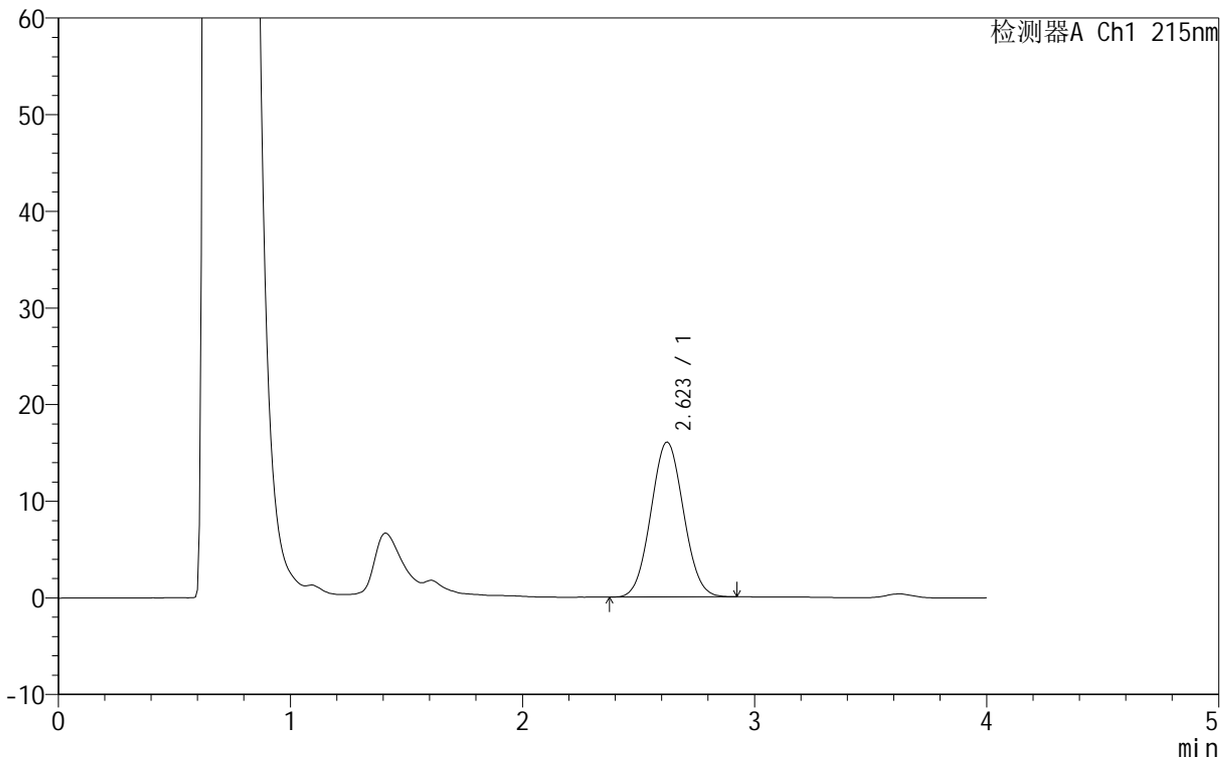
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	143727	100.000	14744	1551	1.053	--
总计		143727	100.000	14744			

<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 - 0-102/11-1545-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 12:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:10 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	2.623	156439	100.000	16053	1549	1.051	--
总计		156439	100.000	16053			



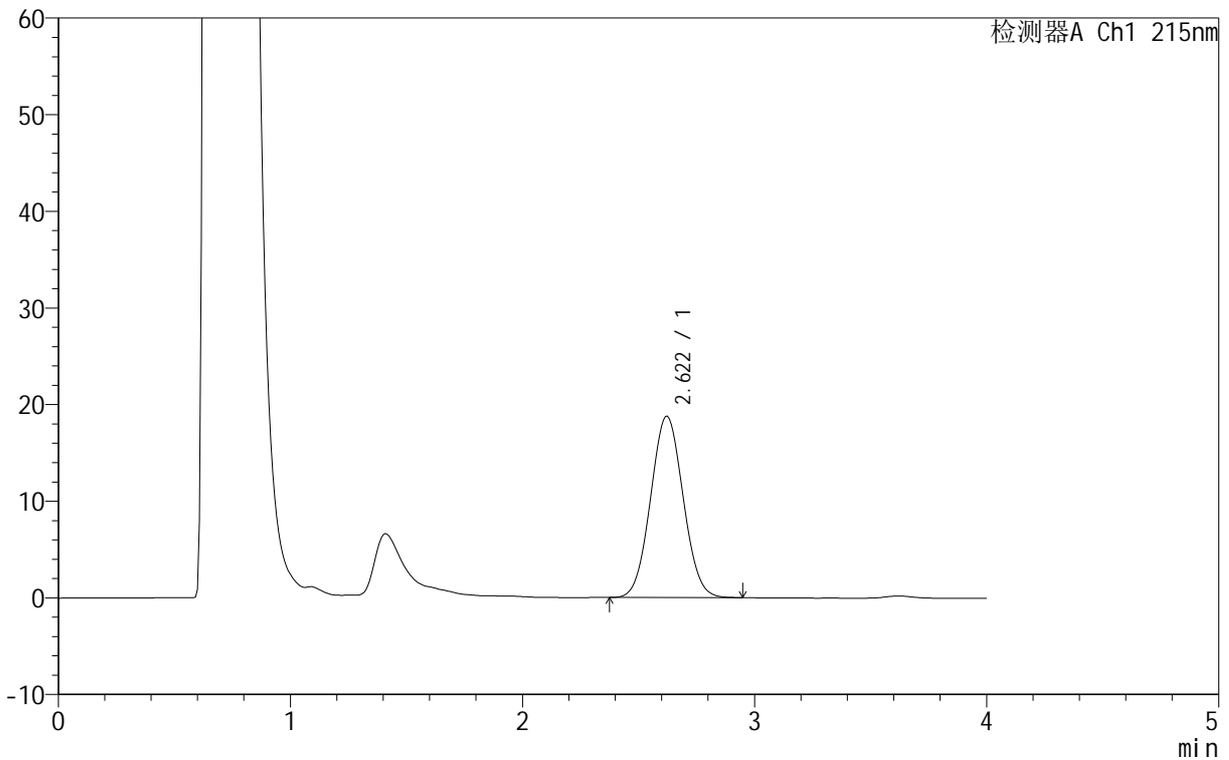
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1546-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/22 12:16:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:13
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

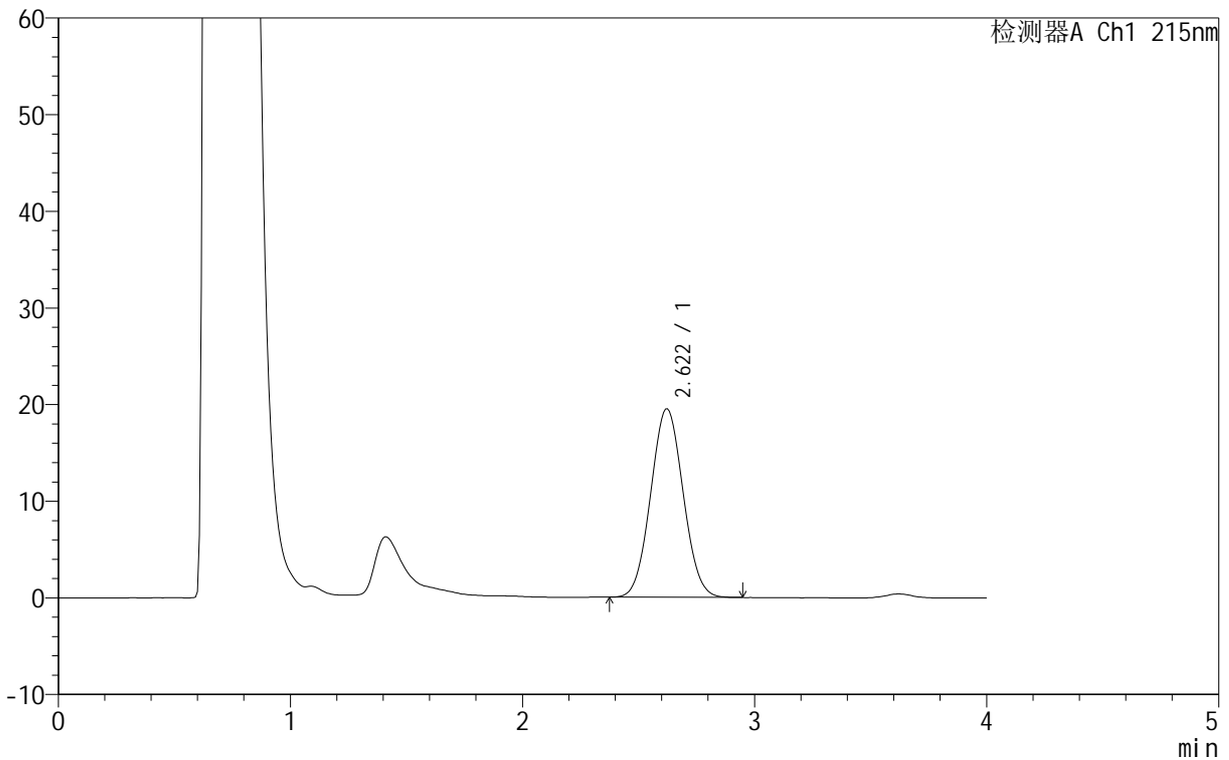
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	183026	100.000	18774	1551	1.050	--
总计		183026	100.000	18774			

<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 - 0-102/11-1547-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 12:20:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:16 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	2.622	189734	100.000	19518	1556	1.049	--
总计		189734	100.000	19518			



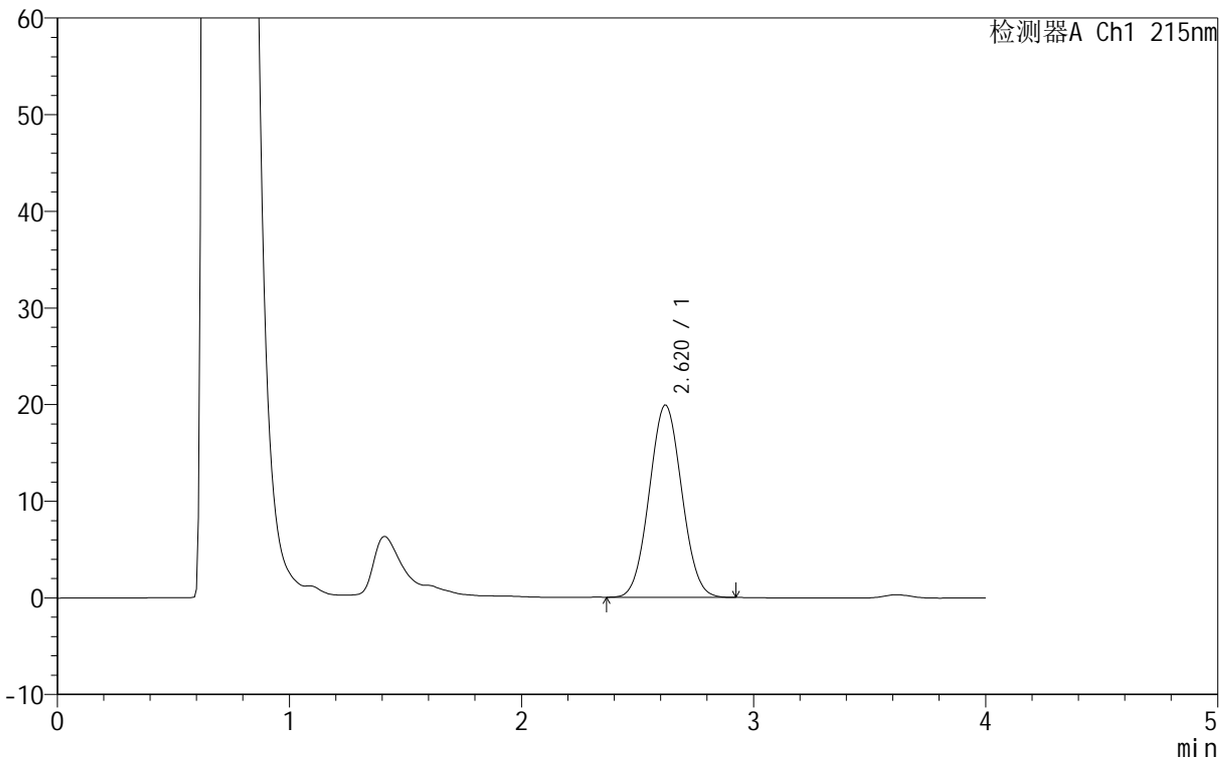
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1548-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 12:25:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:19 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	2.620	193539	100.000	19906	1555	1.047	--
总计		193539	100.000	19906			



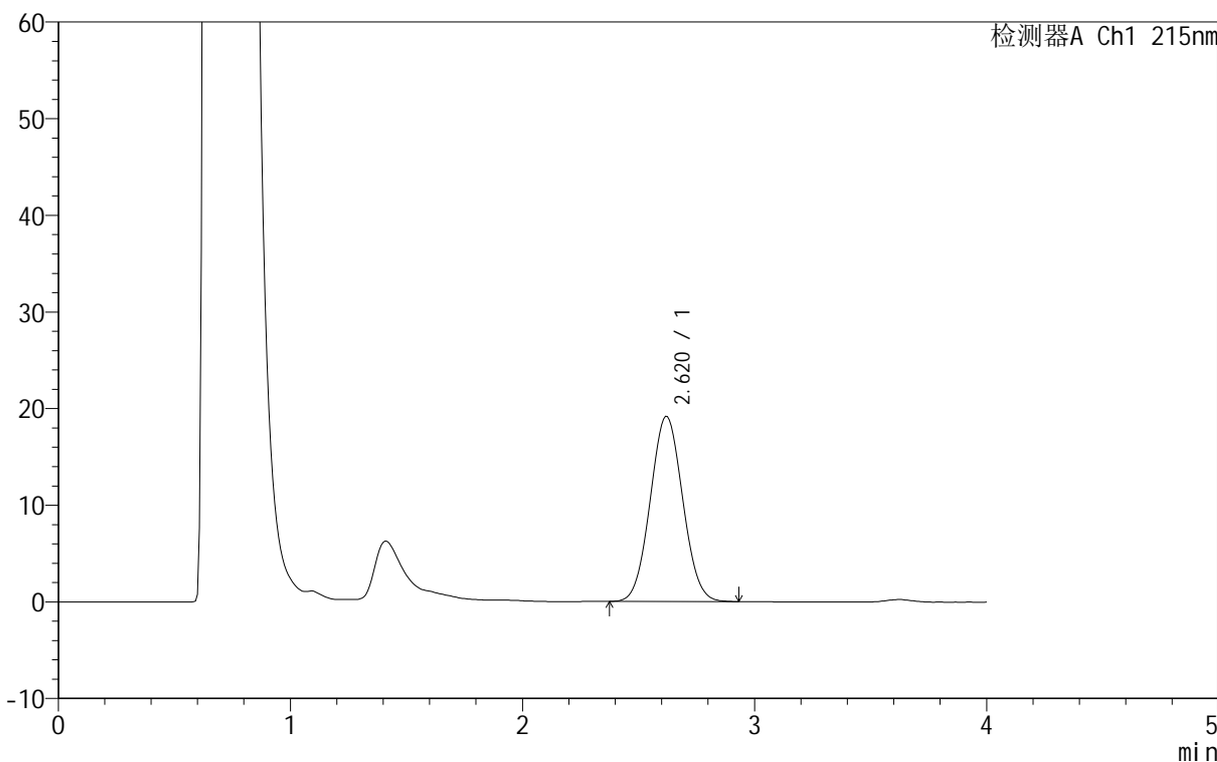
J406

<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 - 0-102/11-1549-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 12:29:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:22
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

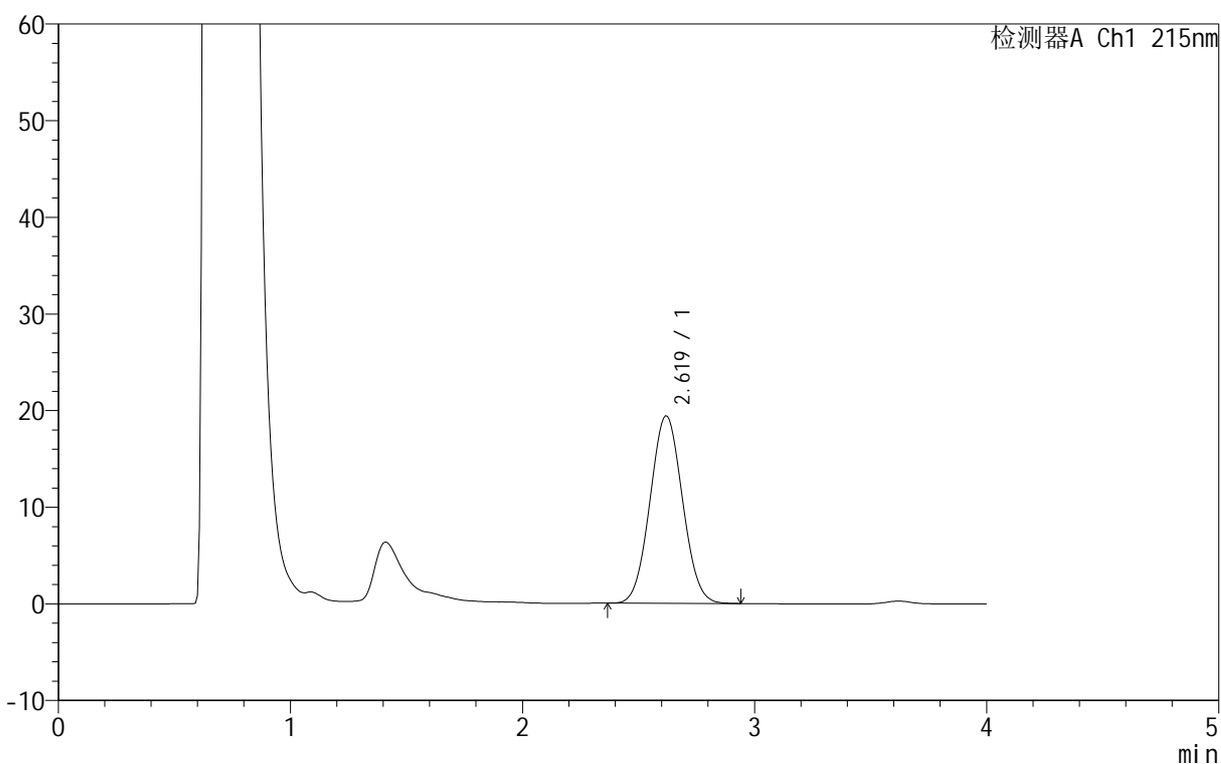
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	186095	100.000	19164	1556	1.050	--
总计		186095	100.000	19164			

<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 - 0-102/11-1550-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 12:33:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:25 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

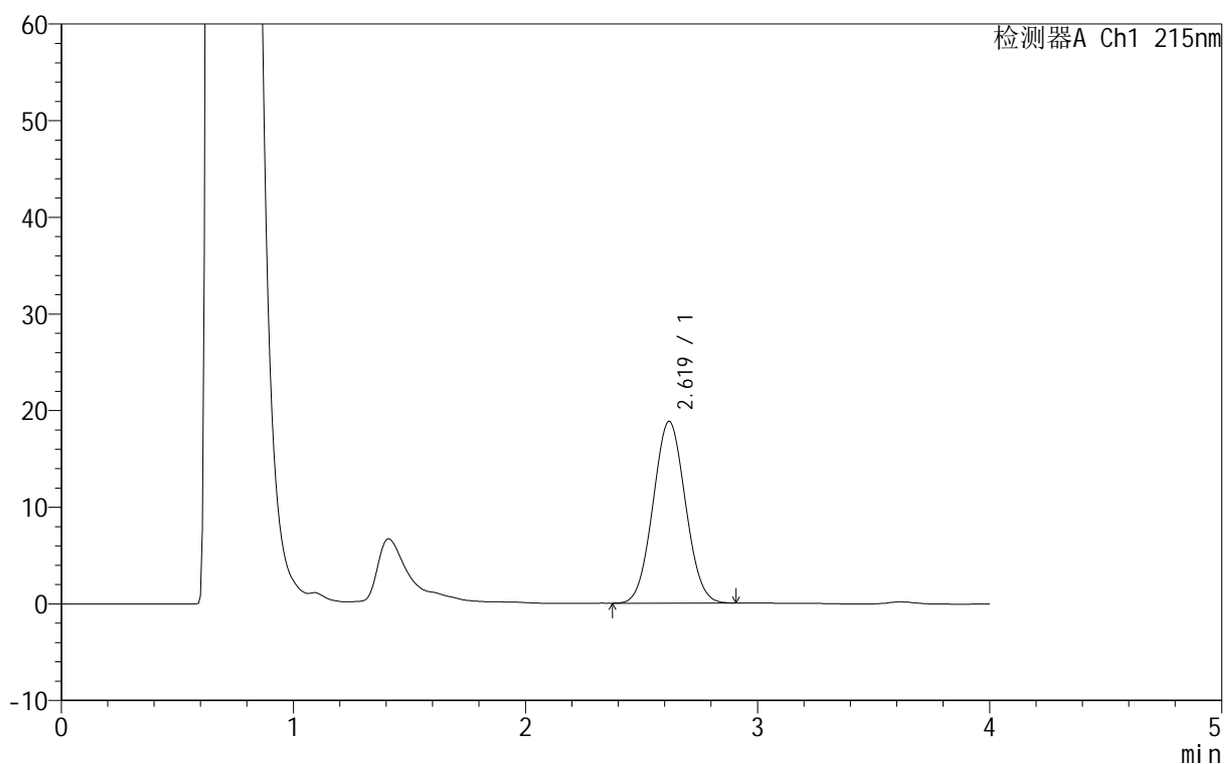
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	188628	100.000	19431	1555	1.048	--
总计		188628	100.000	19431			

<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 - 0-102/11-1551-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 12:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) :2024/04/23 09:20:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

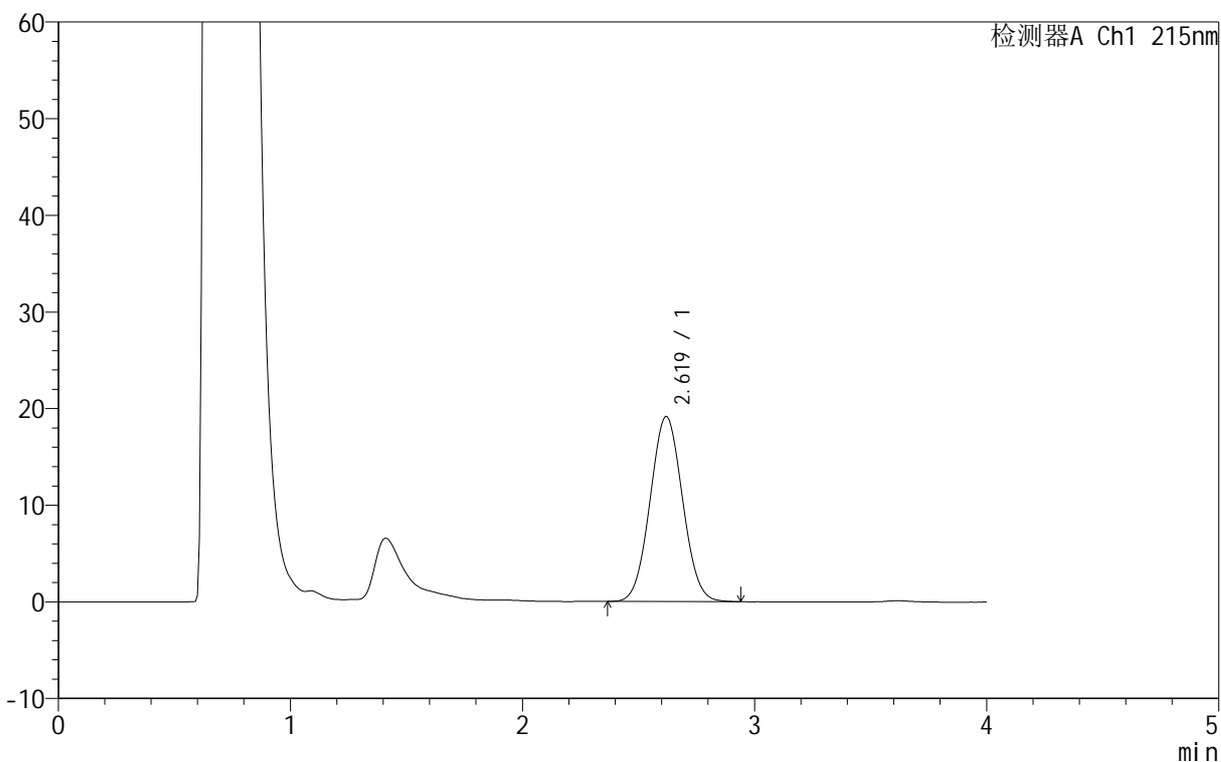
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	182407	100.000	18833	1559	1.047	--
总计		182407	100.000	18833			

<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 - 0-102/11-1552-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 12:42:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:31 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	2.619	186007	100.000	19162	1560	1.046	--
总计		186007	100.000	19162			



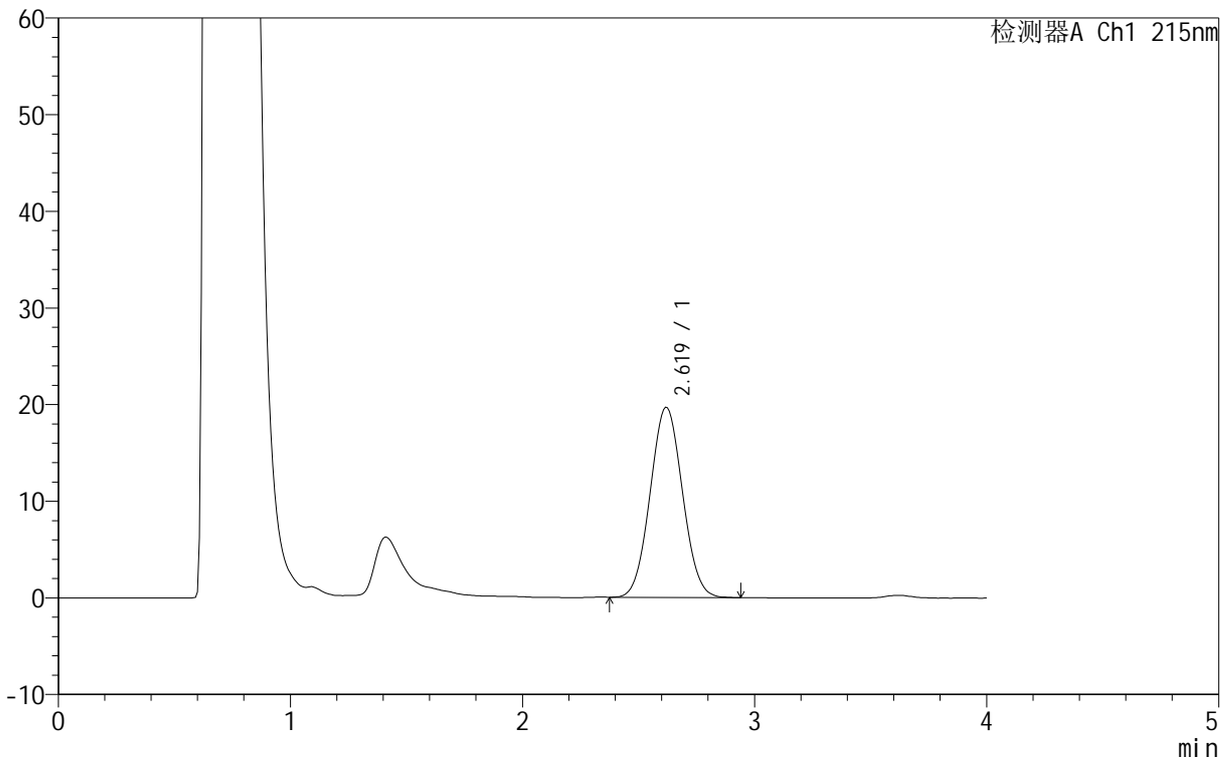
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1553-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 12:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

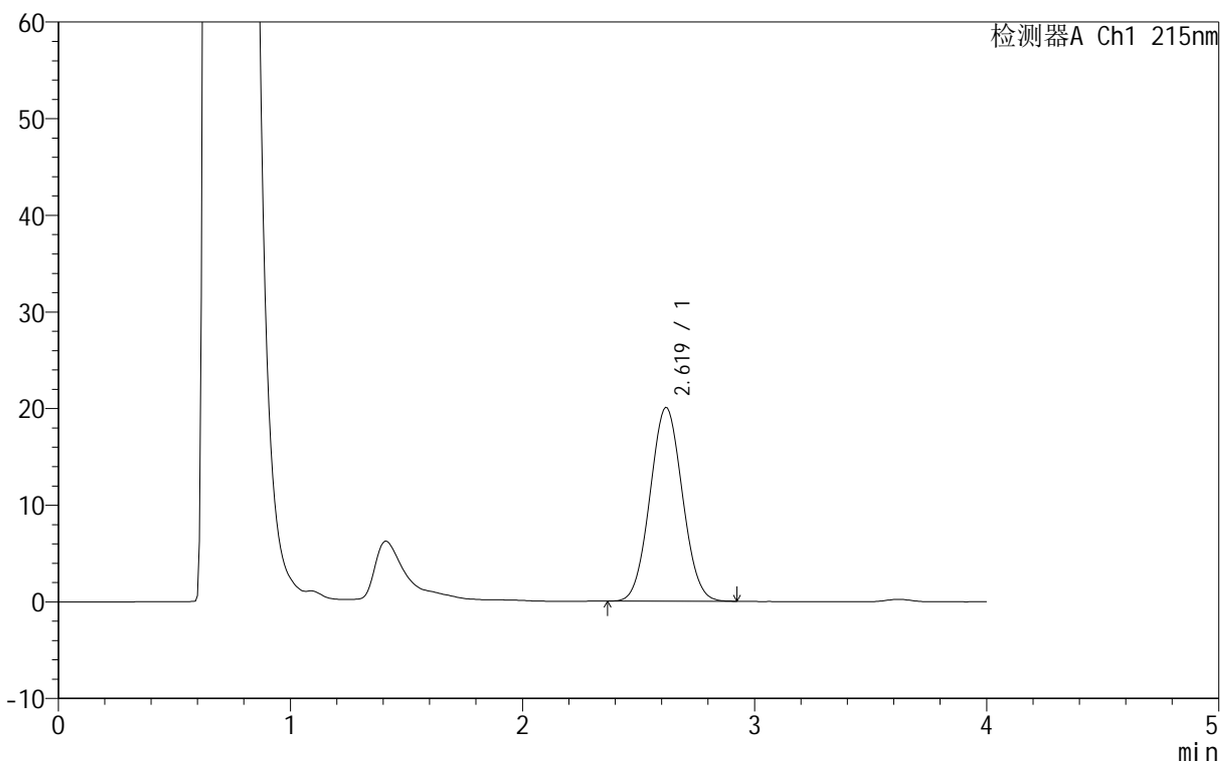
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	190798	100.000	19707	1562	1.048	--
总计		190798	100.000	19707			

<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 - 0-102/11-1554-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 12:51:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

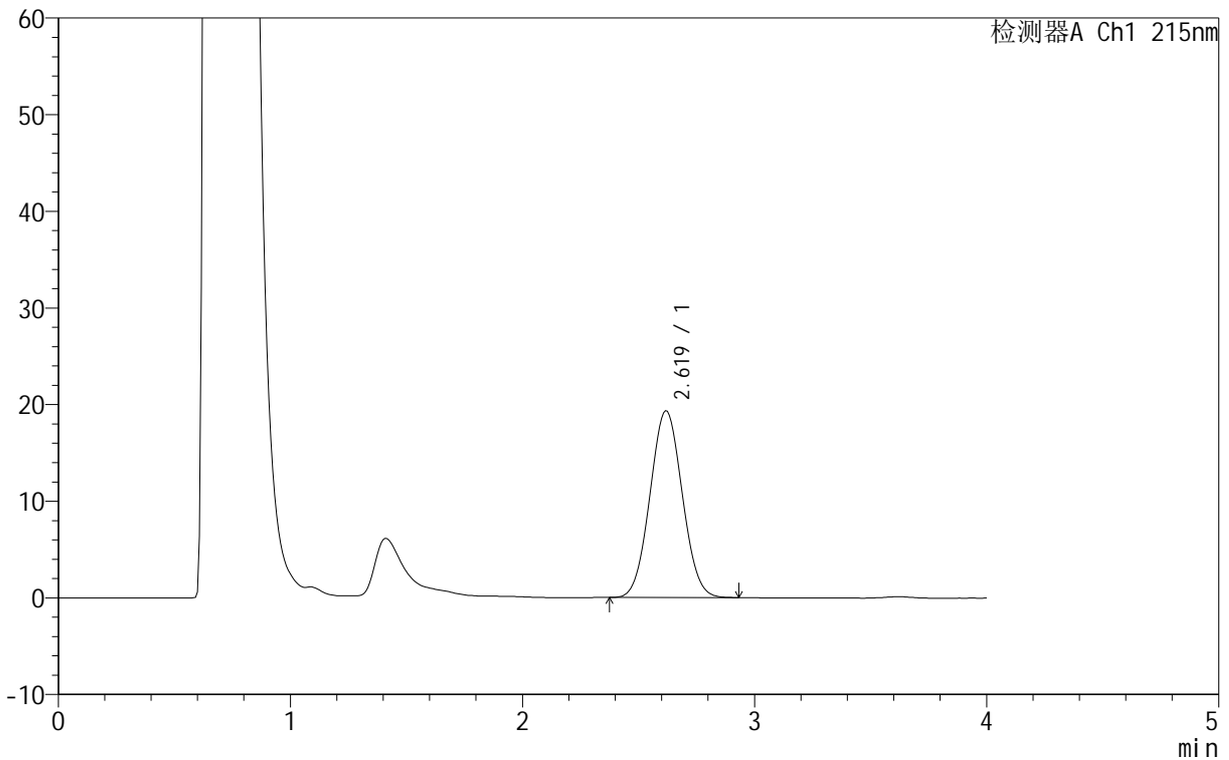
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	194198	100.000	20070	1562	1.047	--
总计		194198	100.000	20070			

<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 - 0-102/11-1555-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 12:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

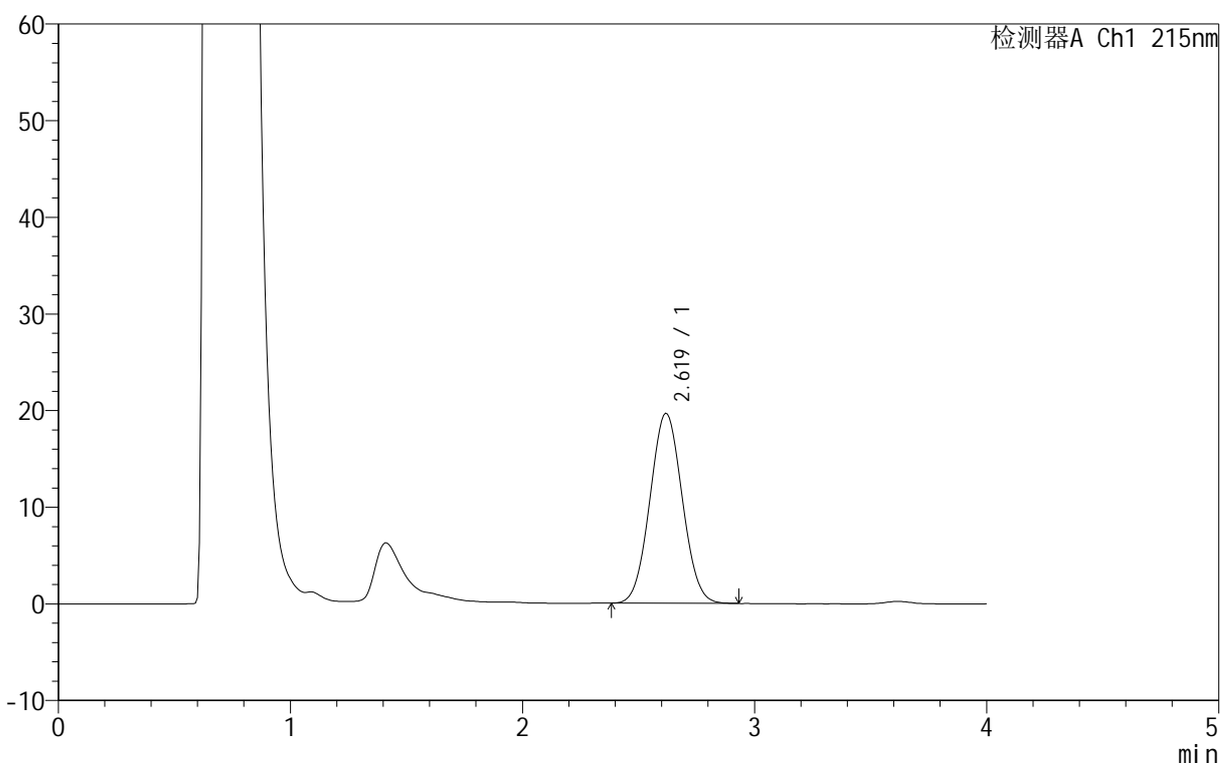
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	187206	100.000	19357	1564	1.047	--
总计		187206	100.000	19357			

<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 - 0-102/11-1556-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 13:00:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

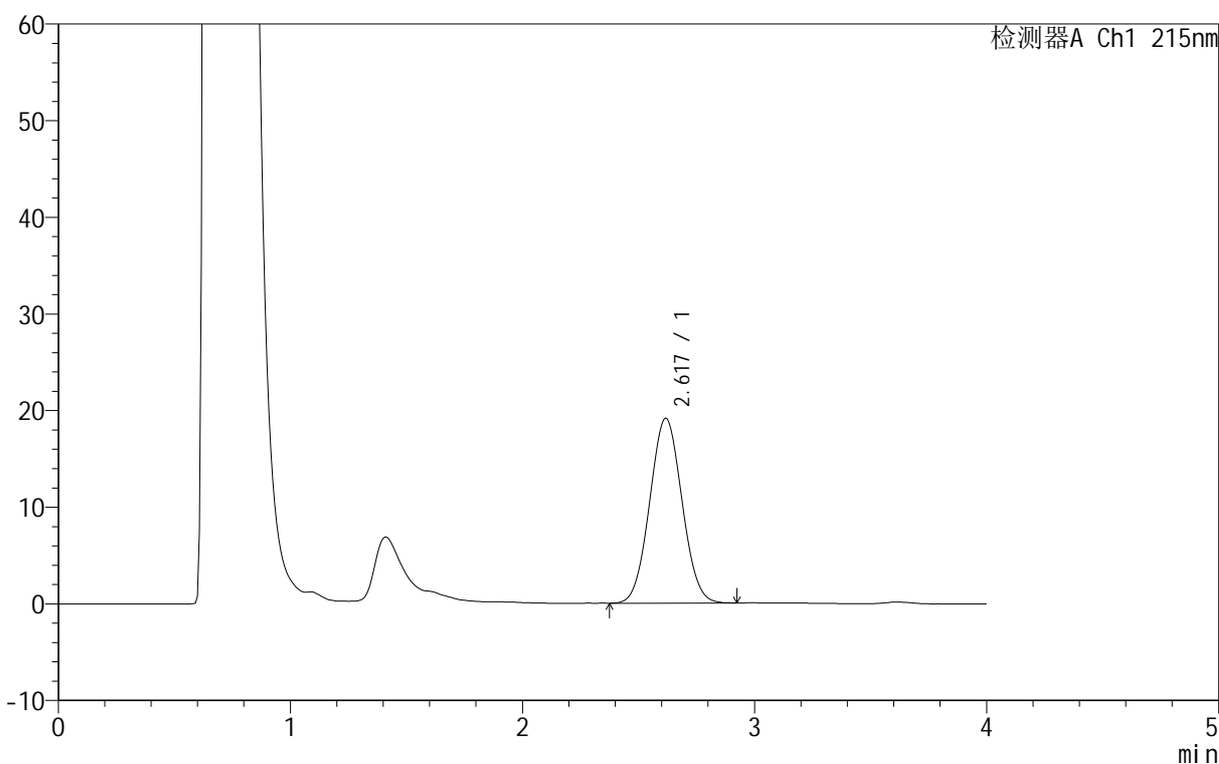
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	190286	100.000	19682	1563	1.047	--
总计		190286	100.000	19682			

<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 - 0-102/11-1557-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 13:04:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3) :2024/04/23 09:20:45 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

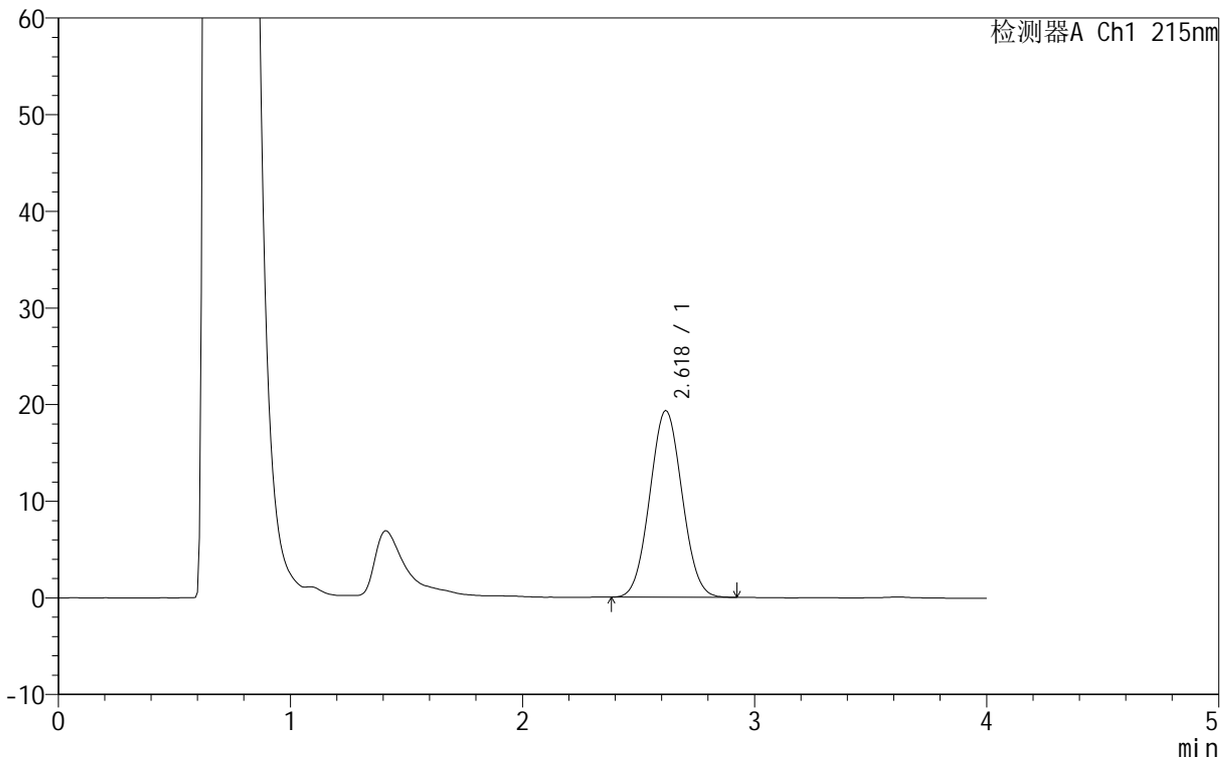
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	184913	100.000	19159	1570	1.045	--
总计		184913	100.000	19159			

<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 - 0-102/11-1558-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

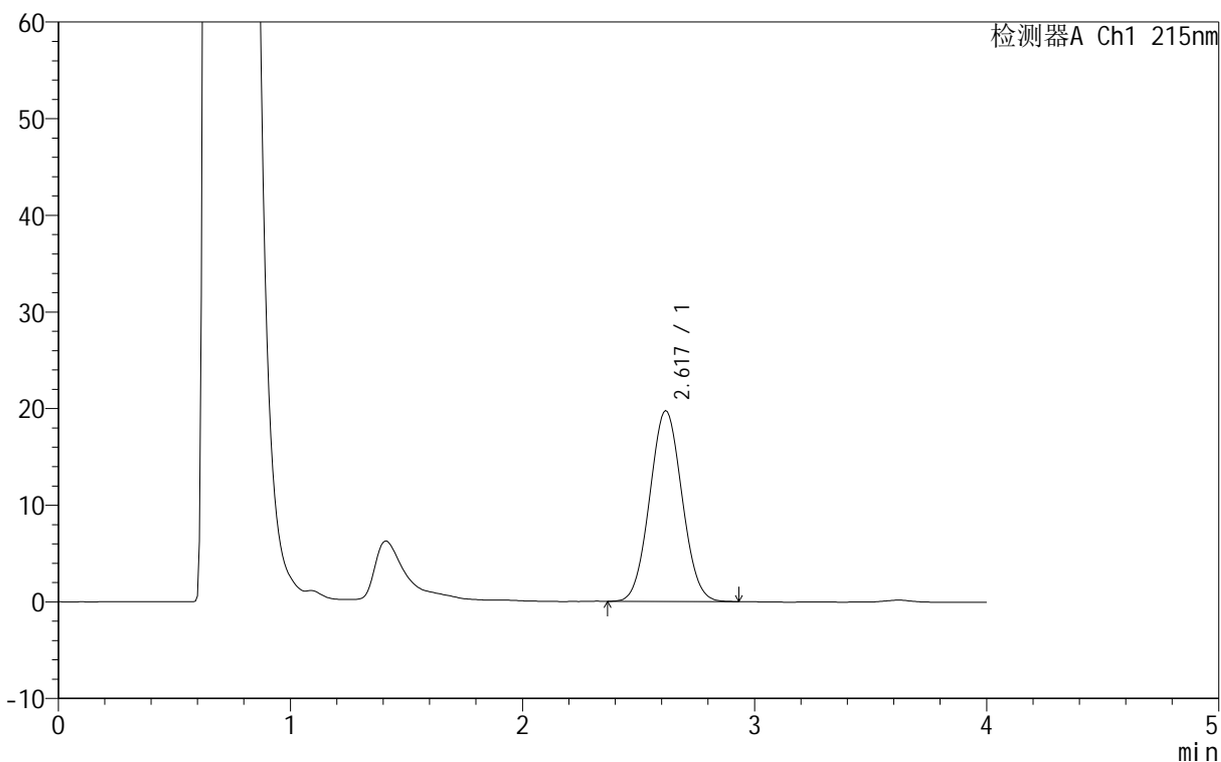
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	186671	100.000	19346	1570	1.044	--
总计		186671	100.000	19346			

<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 - 0-102/11-1559-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 13:13:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:51 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

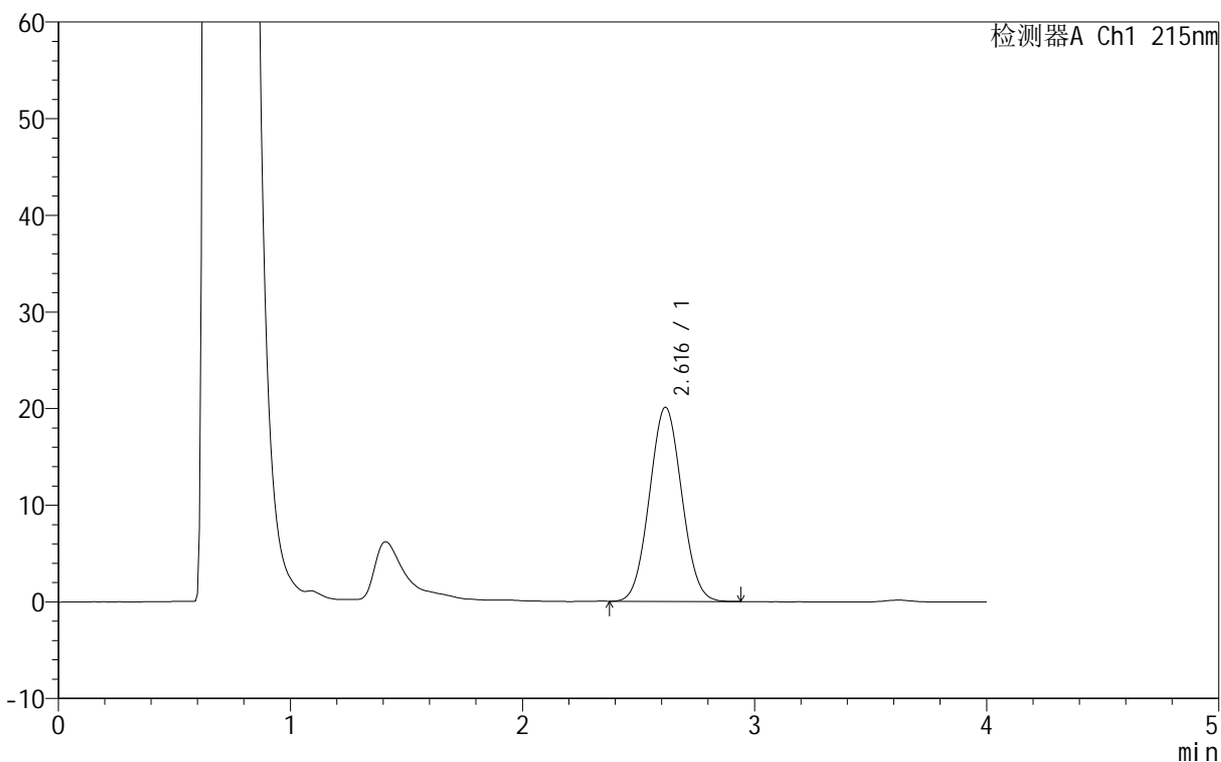
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	190743	100.000	19776	1571	1.047	--
总计		190743	100.000	19776			

<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 - 0-102/11-1560-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:18:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

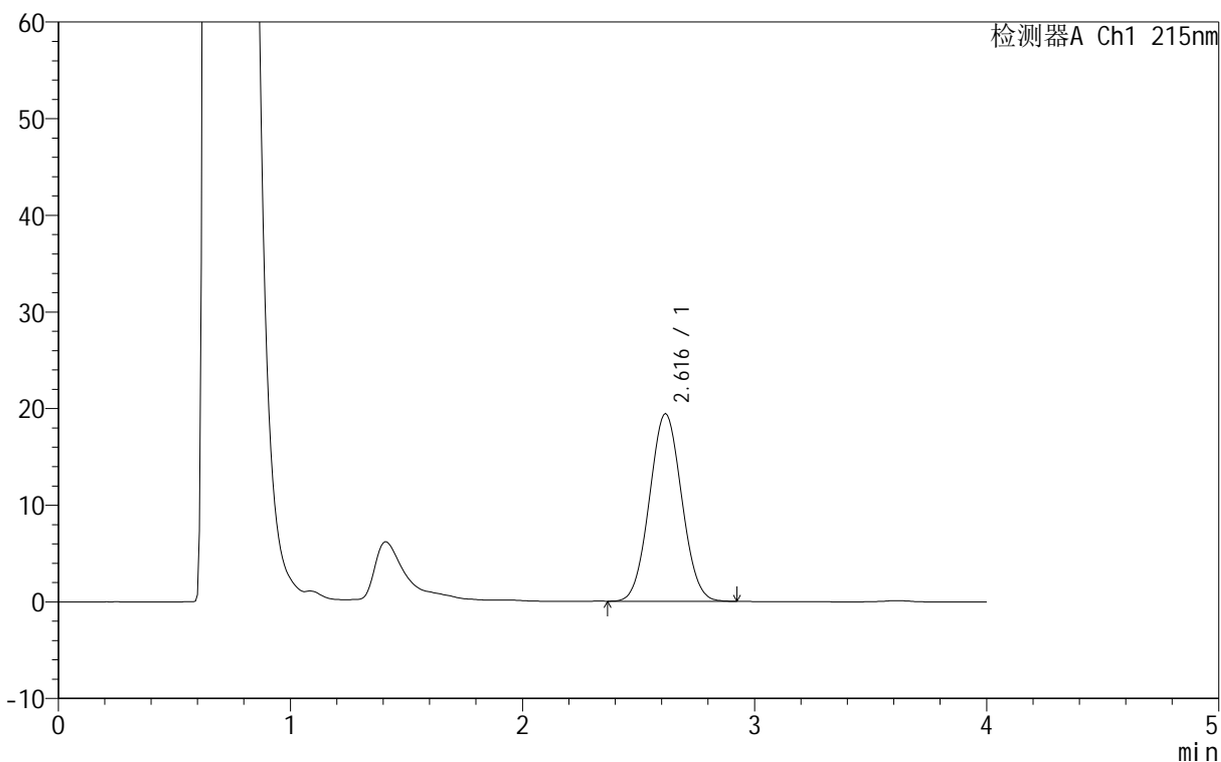
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	194135	100.000	20134	1571	1.047	--
总计		194135	100.000	20134			

<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 - 0-102/11-1561-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:22:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

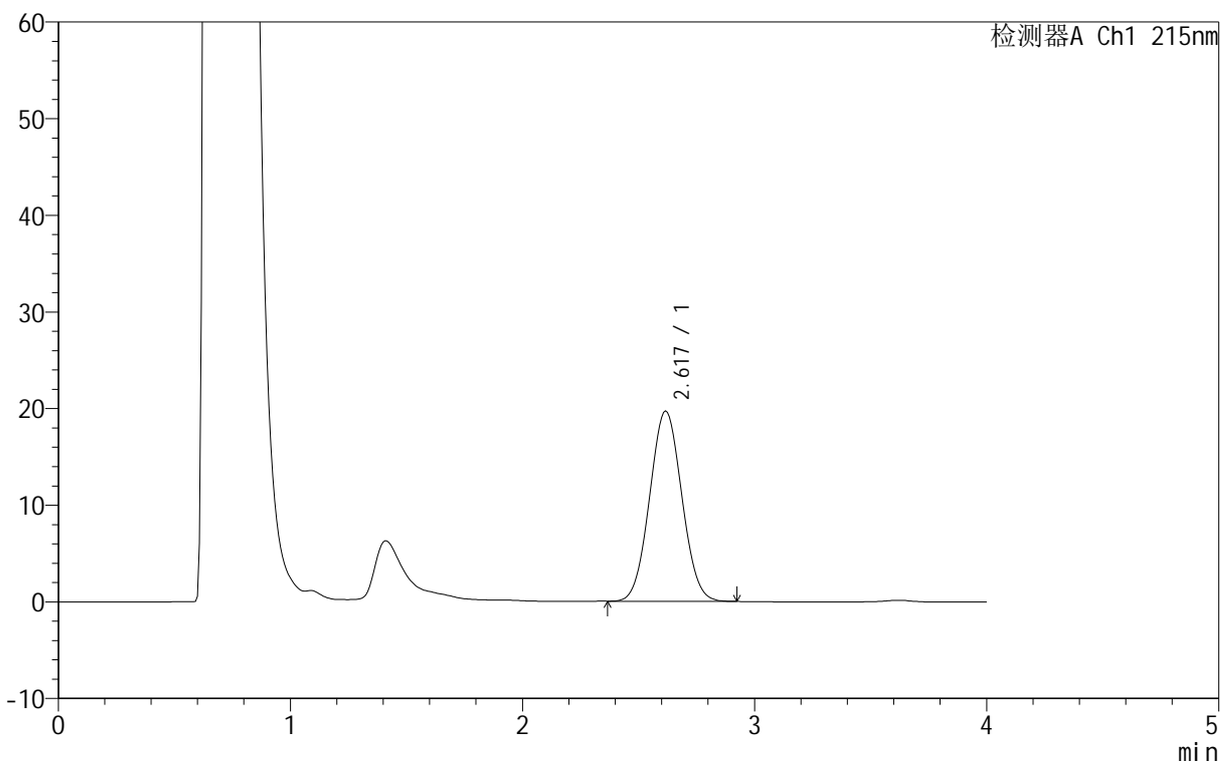
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	187510	100.000	19453	1572	1.046	--
总计		187510	100.000	19453			

<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 - 0-102/11-1562-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:26:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:21:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

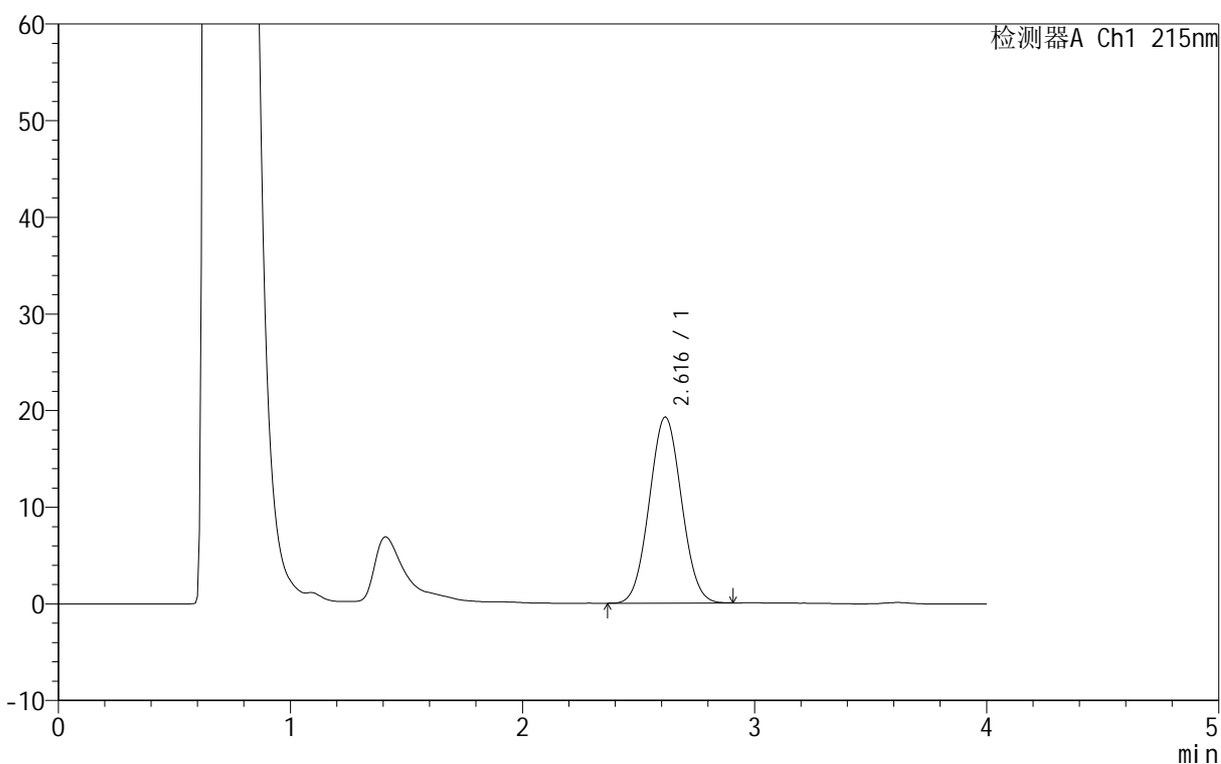
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	190008	100.000	19728	1576	1.047	--
总计		190008	100.000	19728			

<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 - 0-102/11-1563-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:31:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

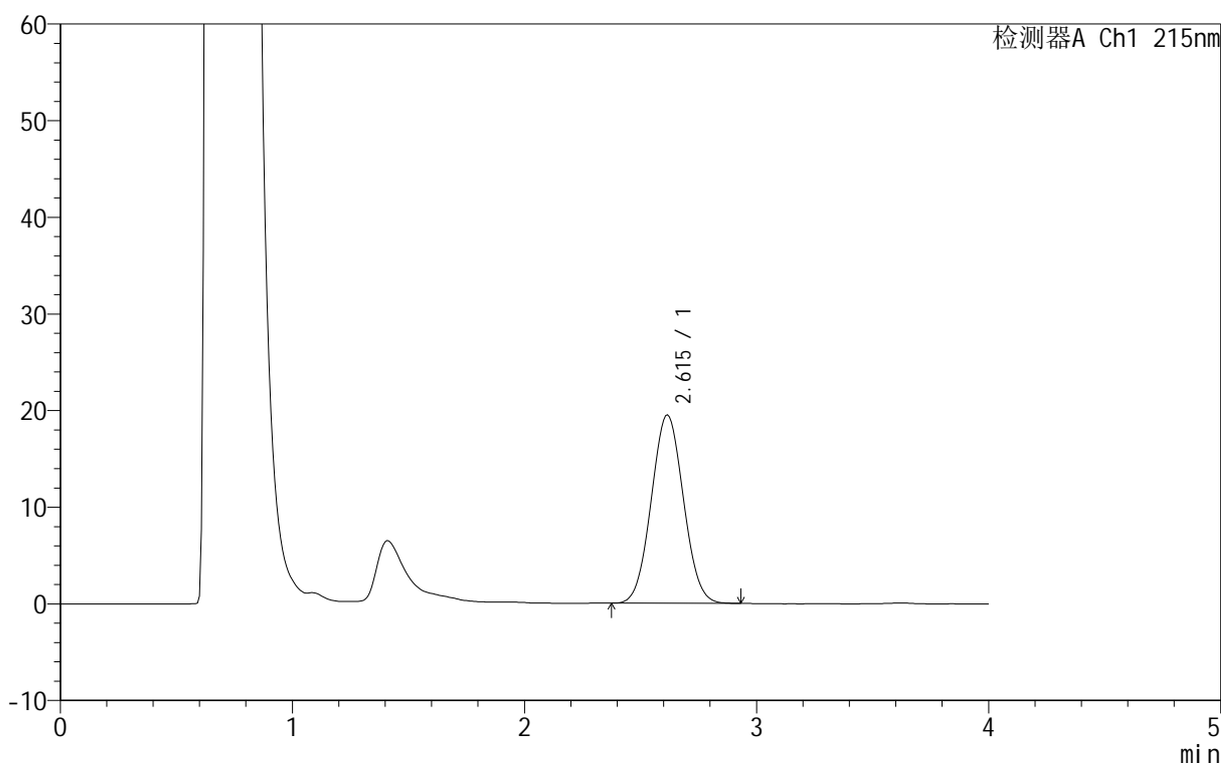
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	185368	100.000	19284	1578	1.046	--
总计		185368	100.000	19284			

<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 - 0-102/11-1564-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:35:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

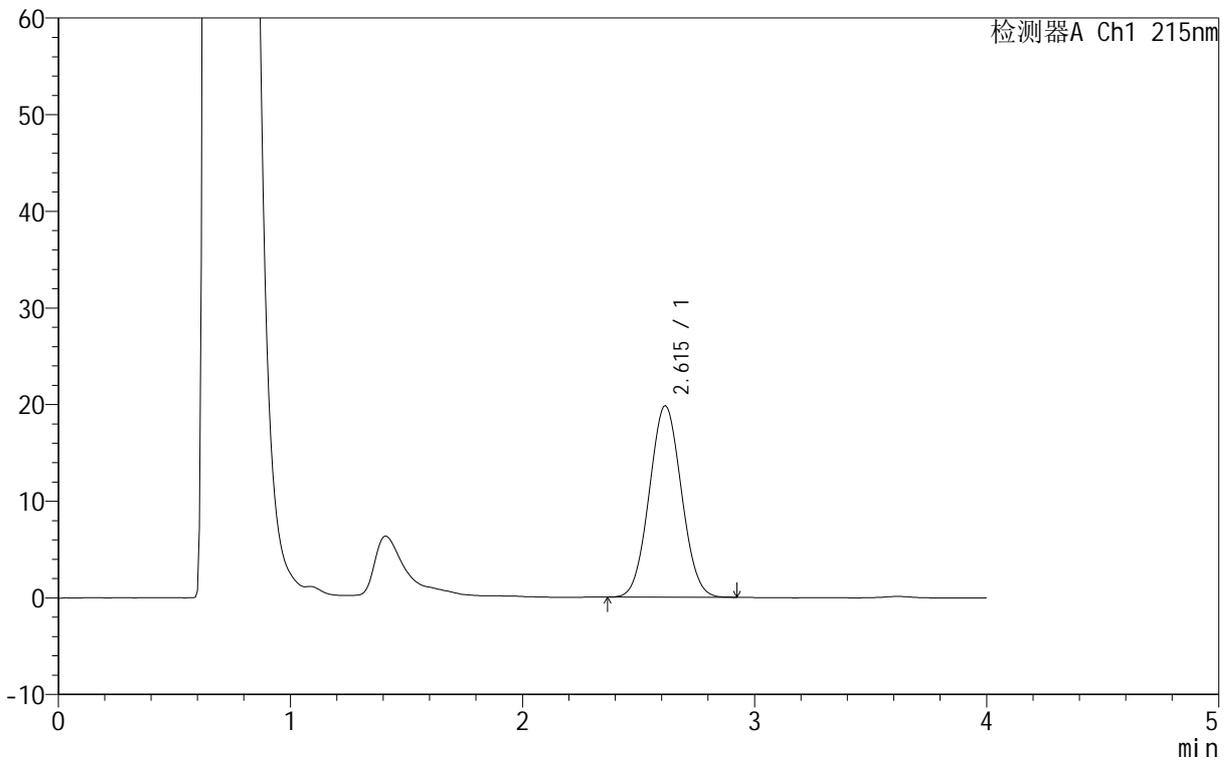
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	187876	100.000	19514	1575	1.045	--
总计		187876	100.000	19514			

<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 - 0-102/11-1565-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

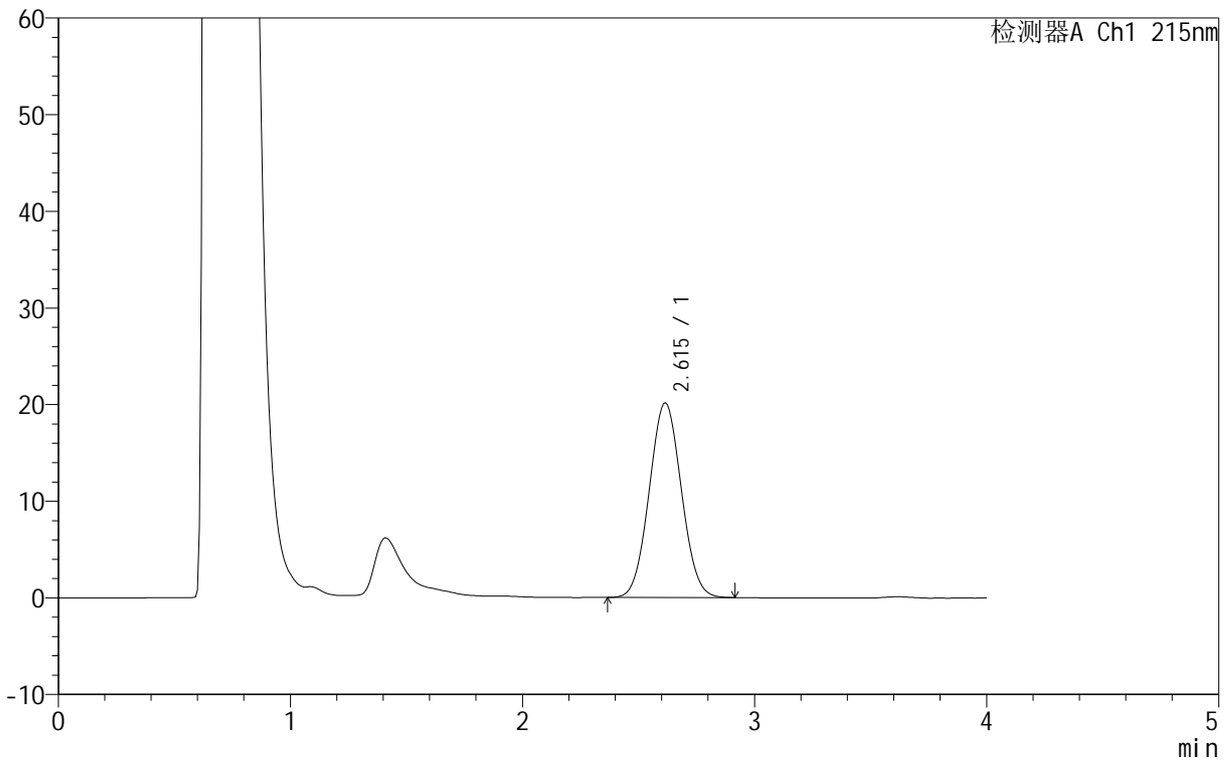
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	190640	100.000	19832	1577	1.046	--
总计		190640	100.000	19832			

<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 - 0-102/11-1566-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 13:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:11 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	2.615	193837	100.000	20163	1576	1.046	--
总计		193837	100.000	20163			



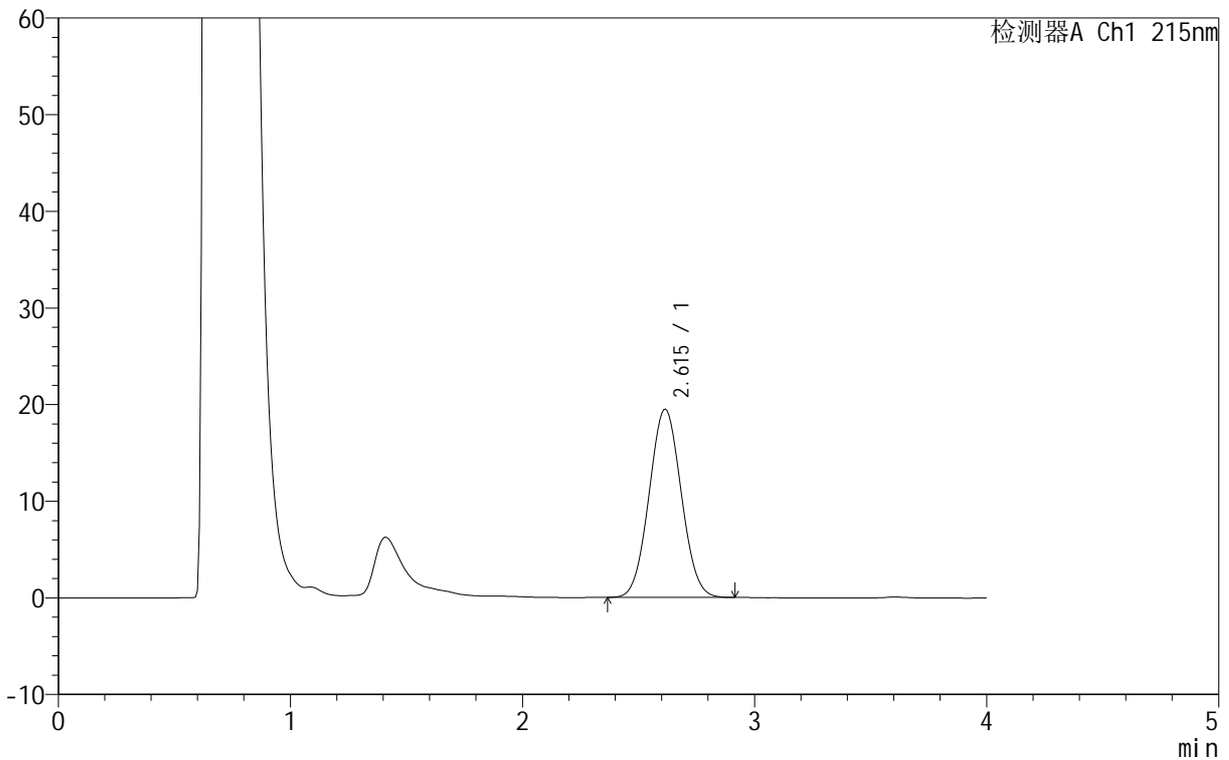
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1567-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:48:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:14 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	2.615	187463	100.000	19499	1575	1.046	--
总计		187463	100.000	19499			



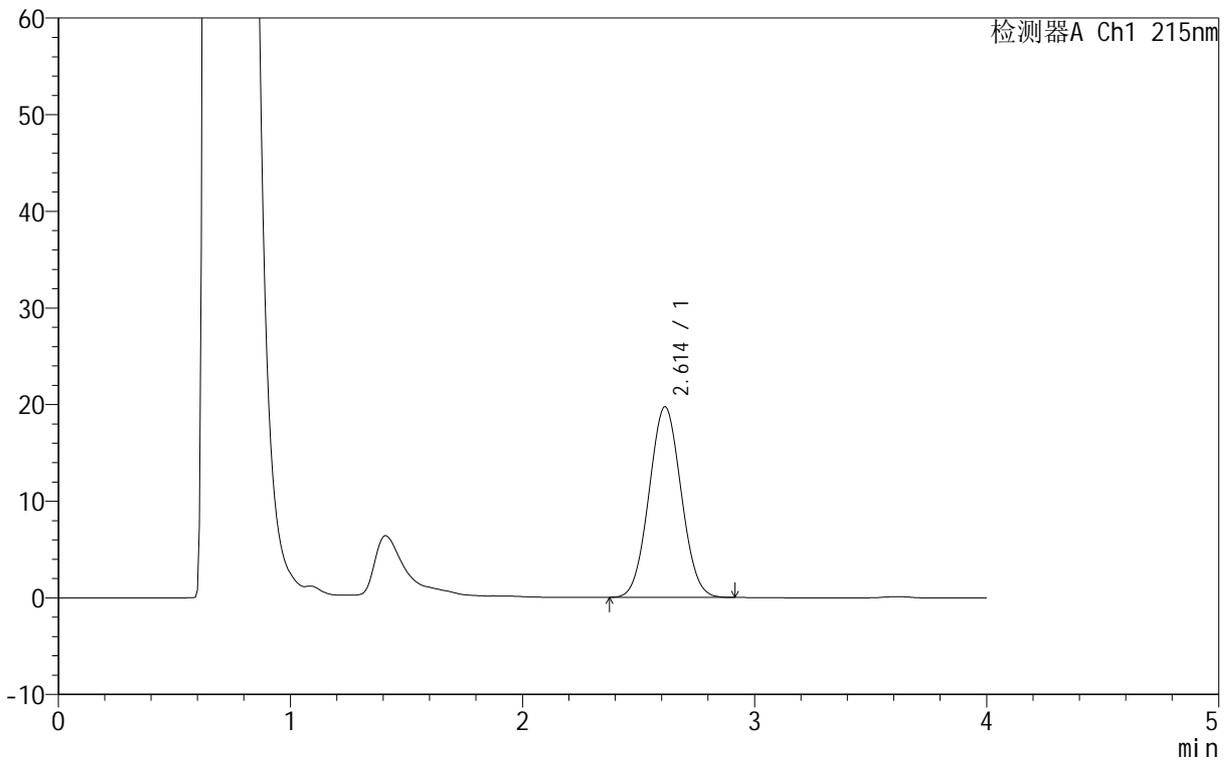
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1568-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:53:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:17 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	2.614	189677	100.000	19743	1577	1.045	--
总计		189677	100.000	19743			



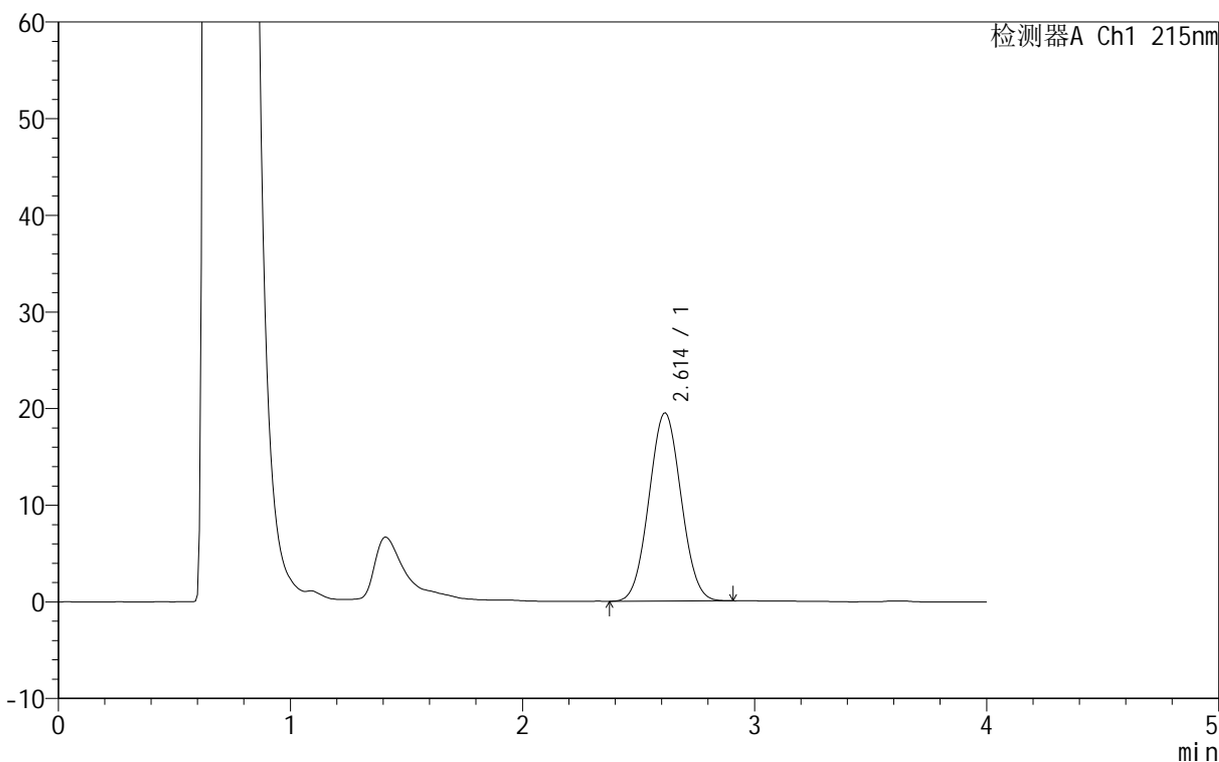
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1569-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/22 13:57:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:20
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

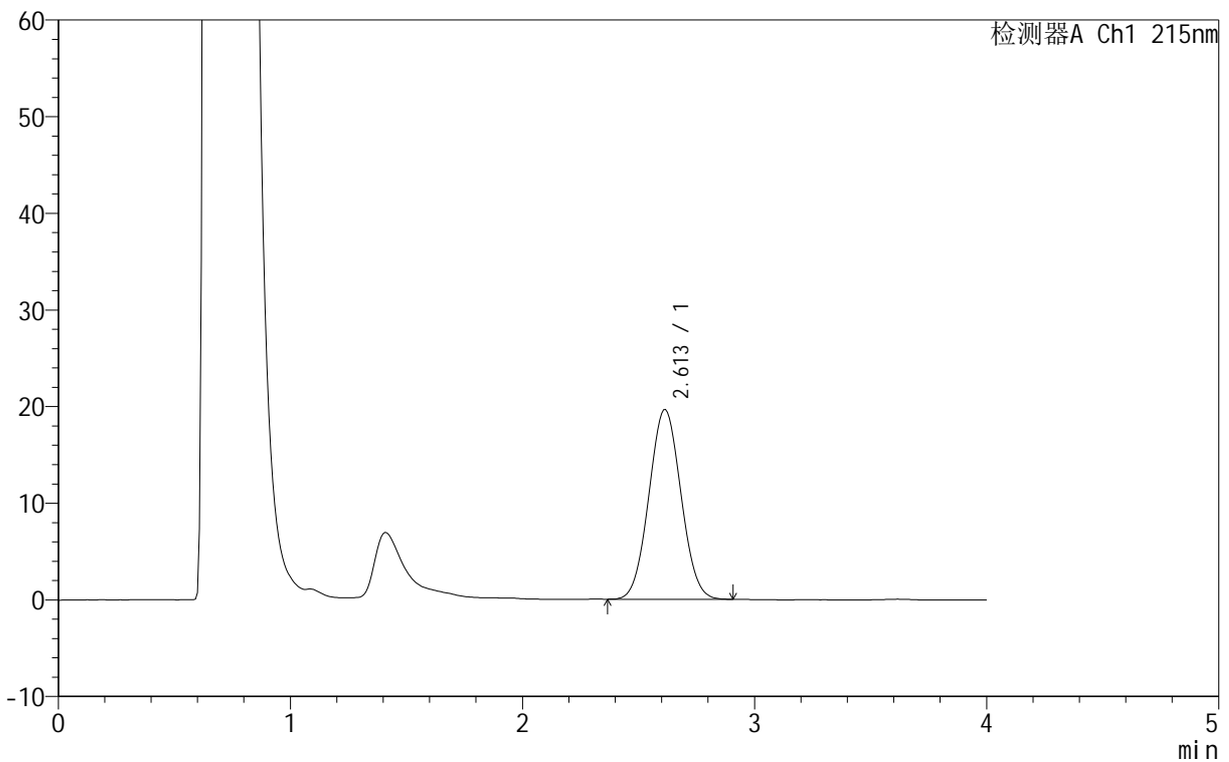
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	186990	100.000	19487	1581	1.043	--
总计		186990	100.000	19487			

<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 - 0-102/11-1570-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:23 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	2.613	188722	100.000	19645	1580	1.043	--
总计		188722	100.000	19645			



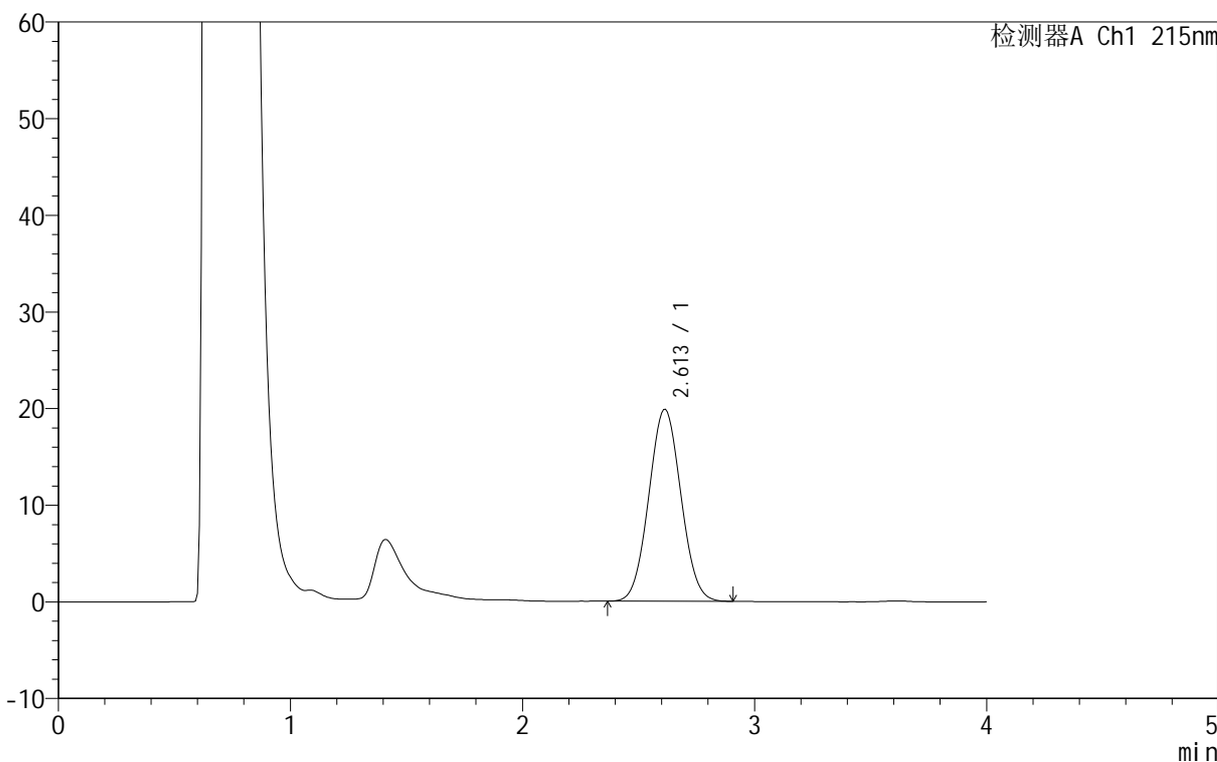
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1571-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:06:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

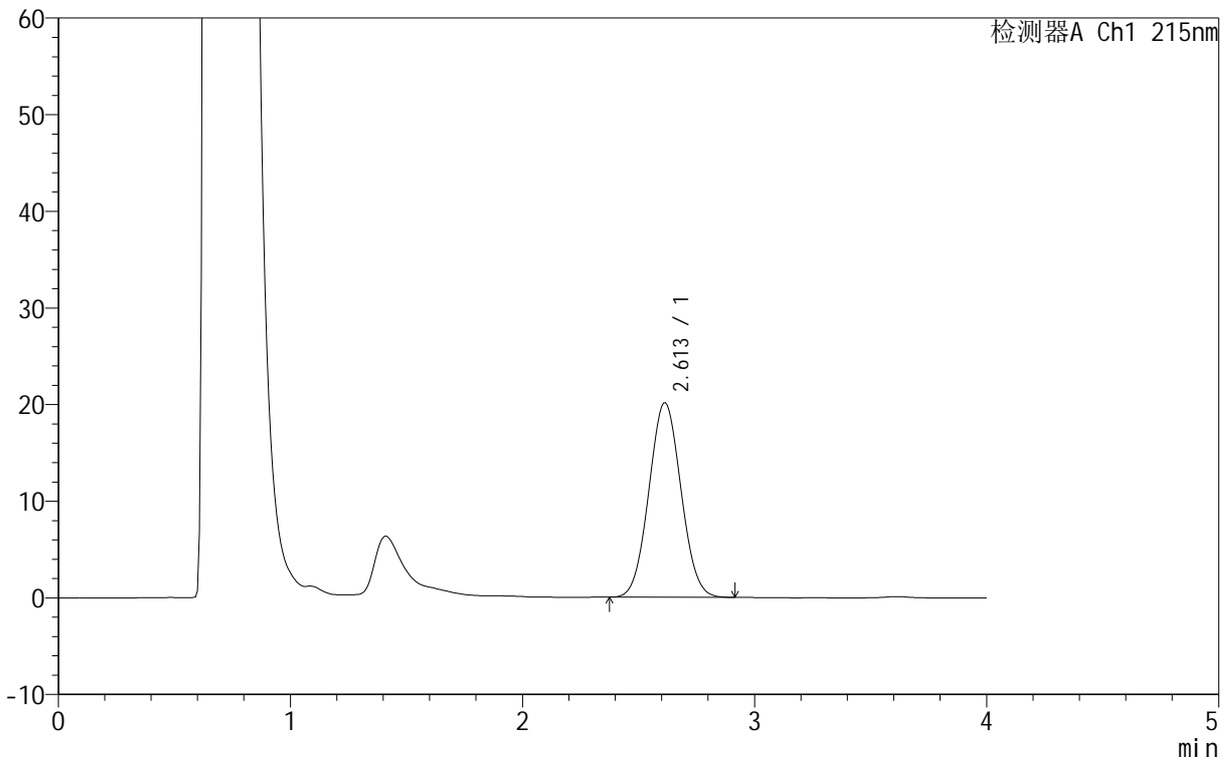
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	191125	100.000	19874	1576	1.044	--
总计		191125	100.000	19874			

<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 - 0-102/11-1572-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

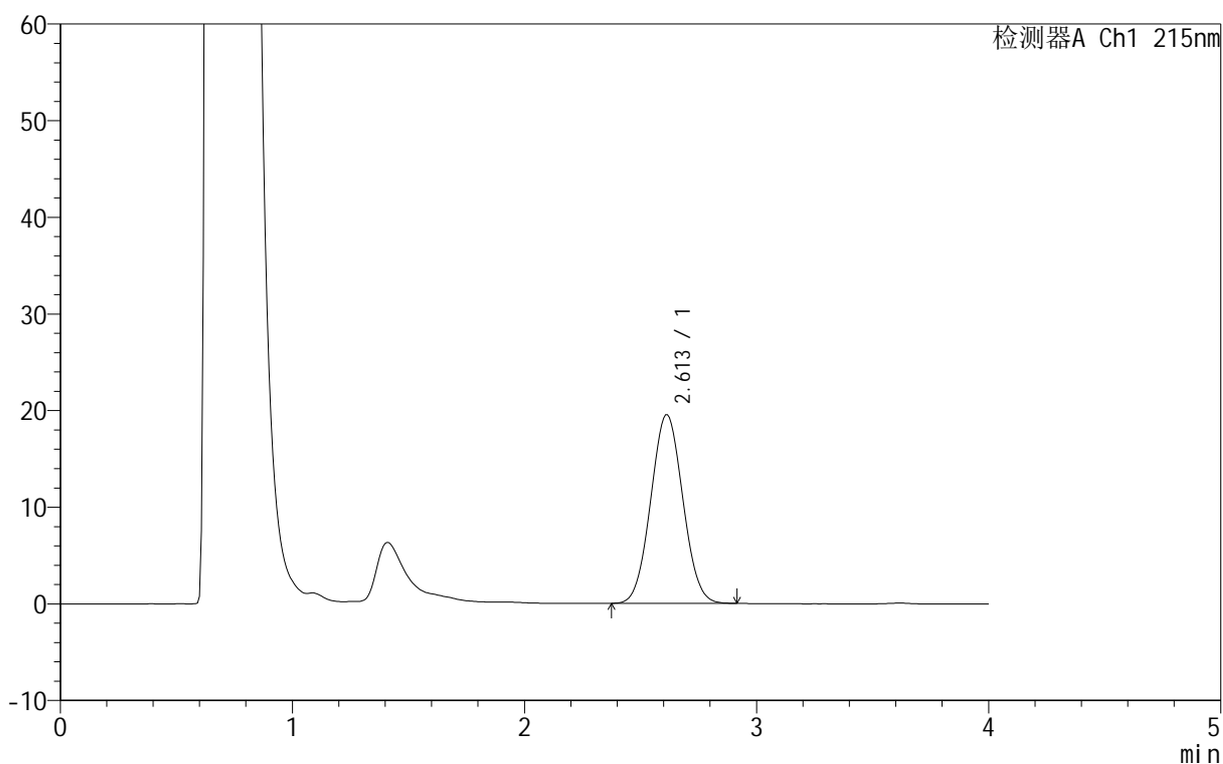
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	193544	100.000	20151	1579	1.046	--
总计		193544	100.000	20151			

<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 - 0-102/11-1573-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:15:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

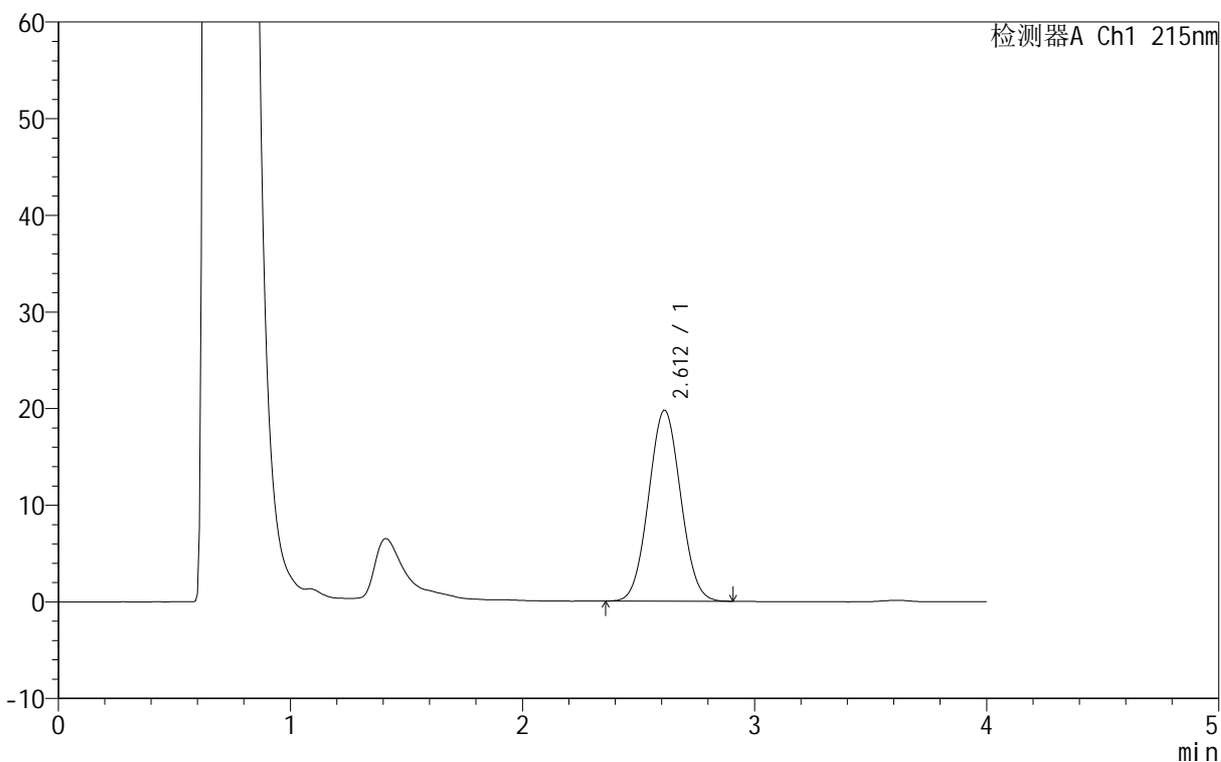
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	187617	100.000	19527	1581	1.046	--
总计		187617	100.000	19527			

<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 - 0-102/11-1574-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 14:19:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:21:35 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

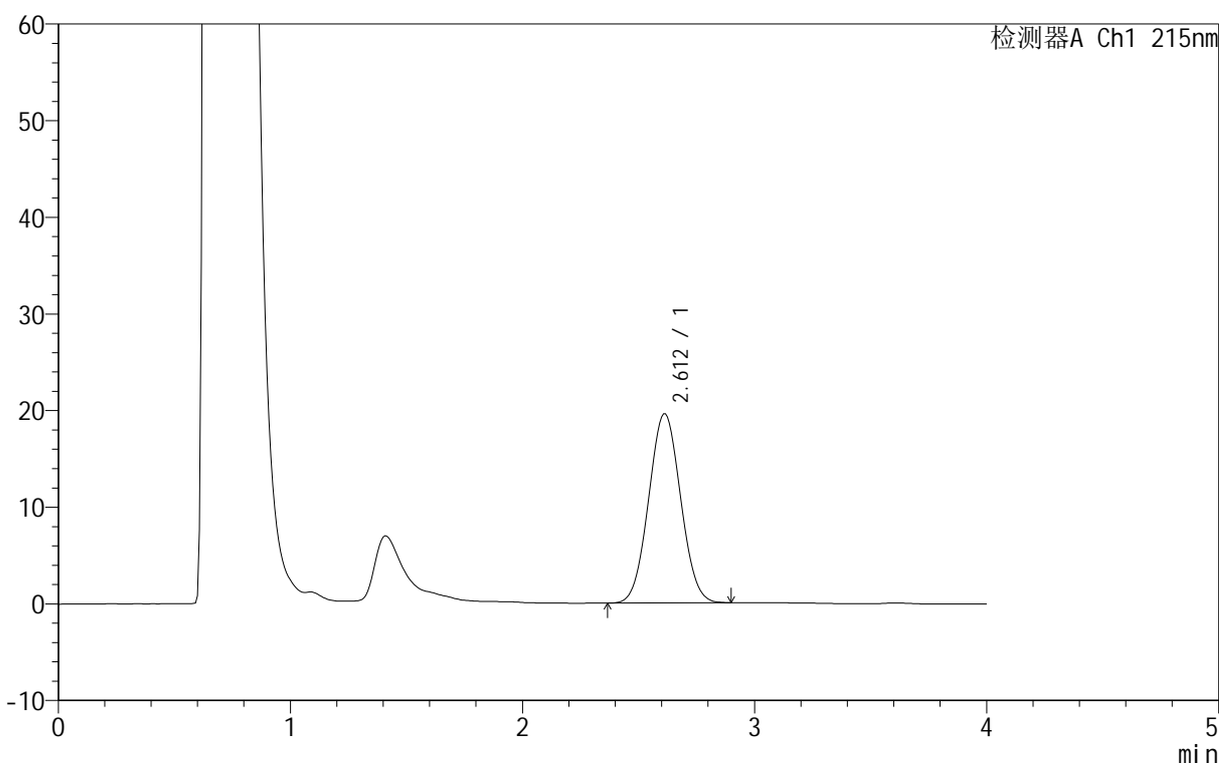
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	189440	100.000	19742	1583	1.043	--
总计		189440	100.000	19742			

<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 - 0-102/11-1575-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:24:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:38 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	2.612	187594	100.000	19588	1586	1.042	--
总计		187594	100.000	19588			



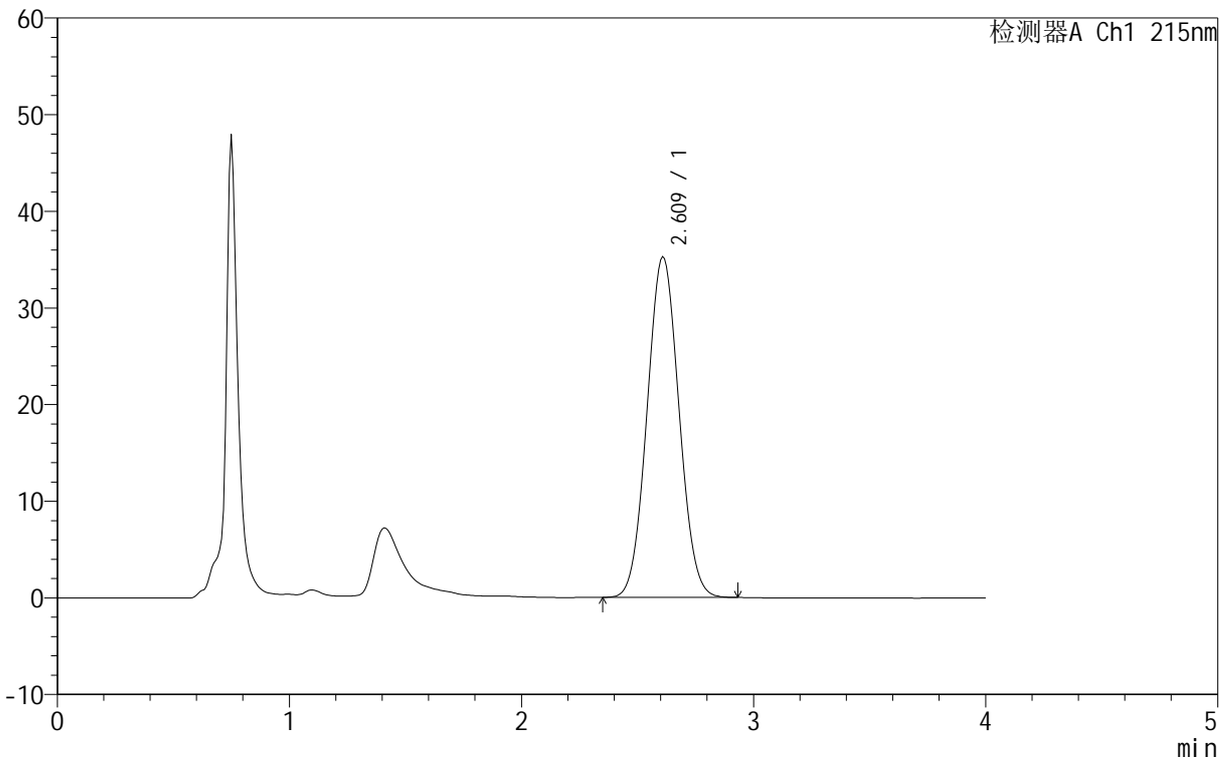
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1576-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:28:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:41 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	2.609	337457	100.000	35296	1591	1.050	--
总计		337457	100.000	35296			



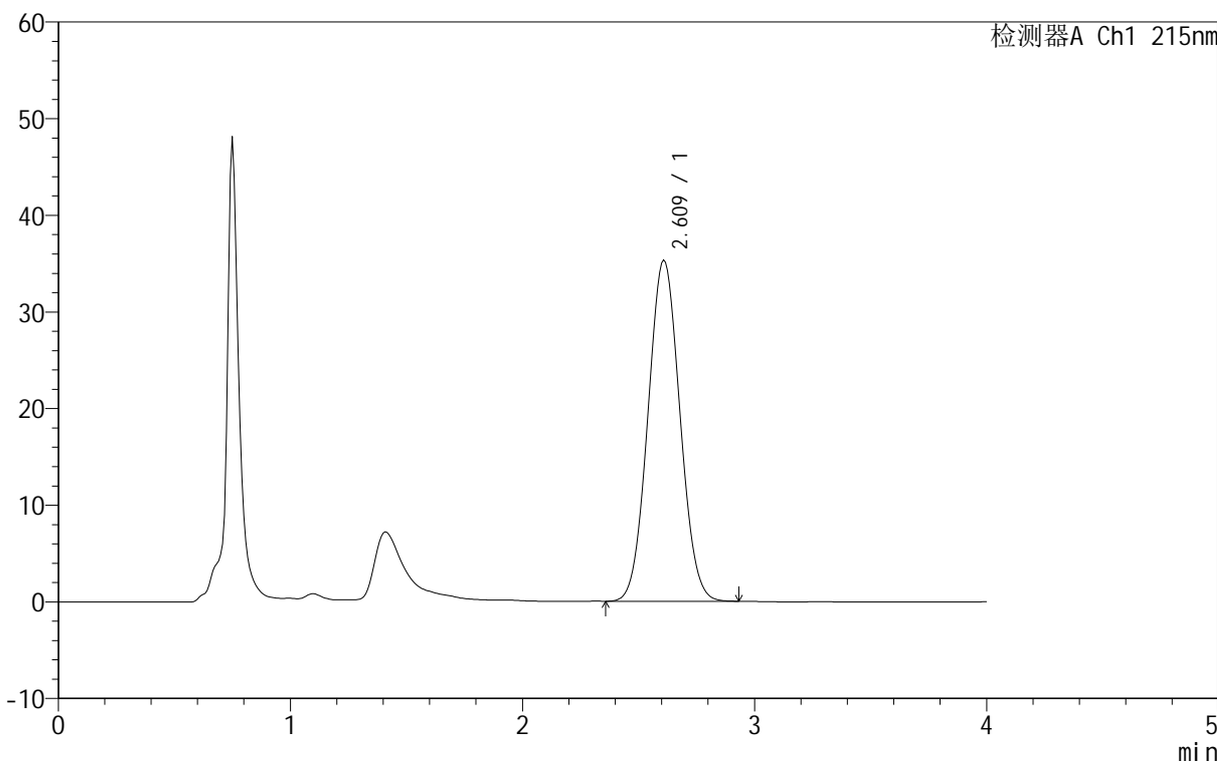
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1577-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

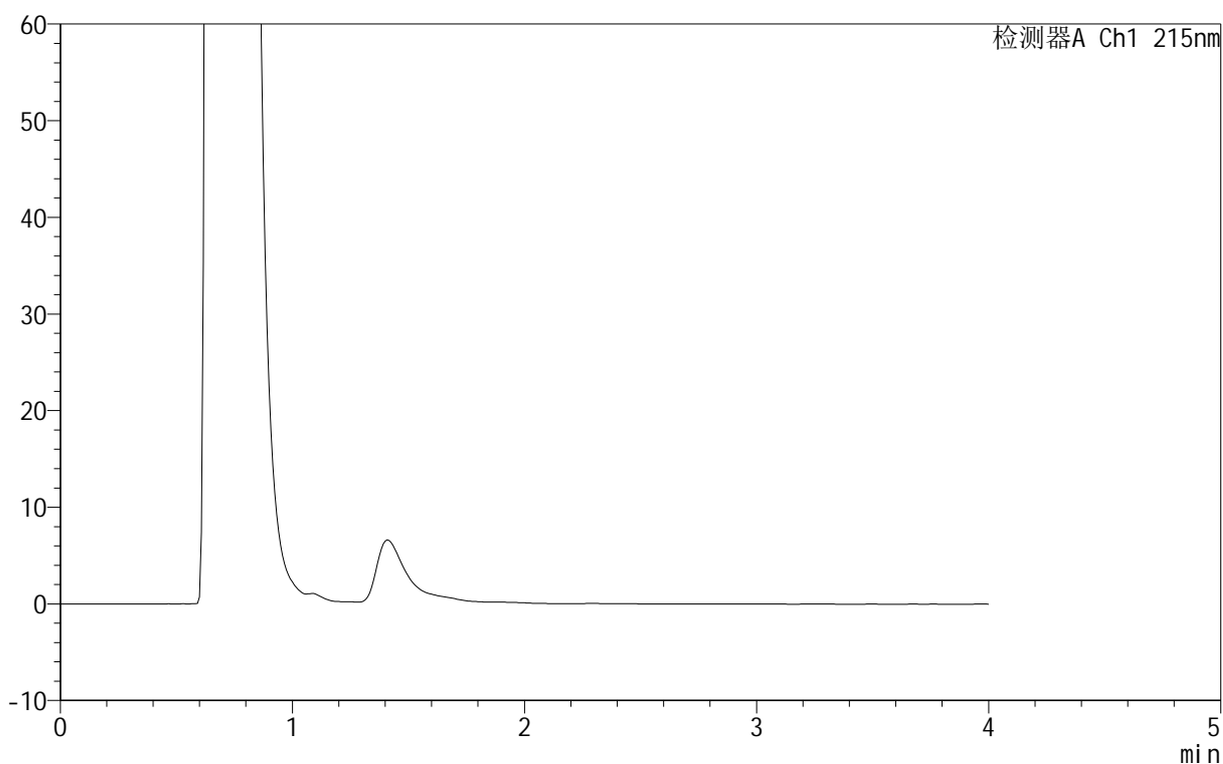
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	337724	100.000	35346	1593	1.050	--
总计		337724	100.000	35346			

<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 - 0-102/11-1578-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:37:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:47 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)
总计							



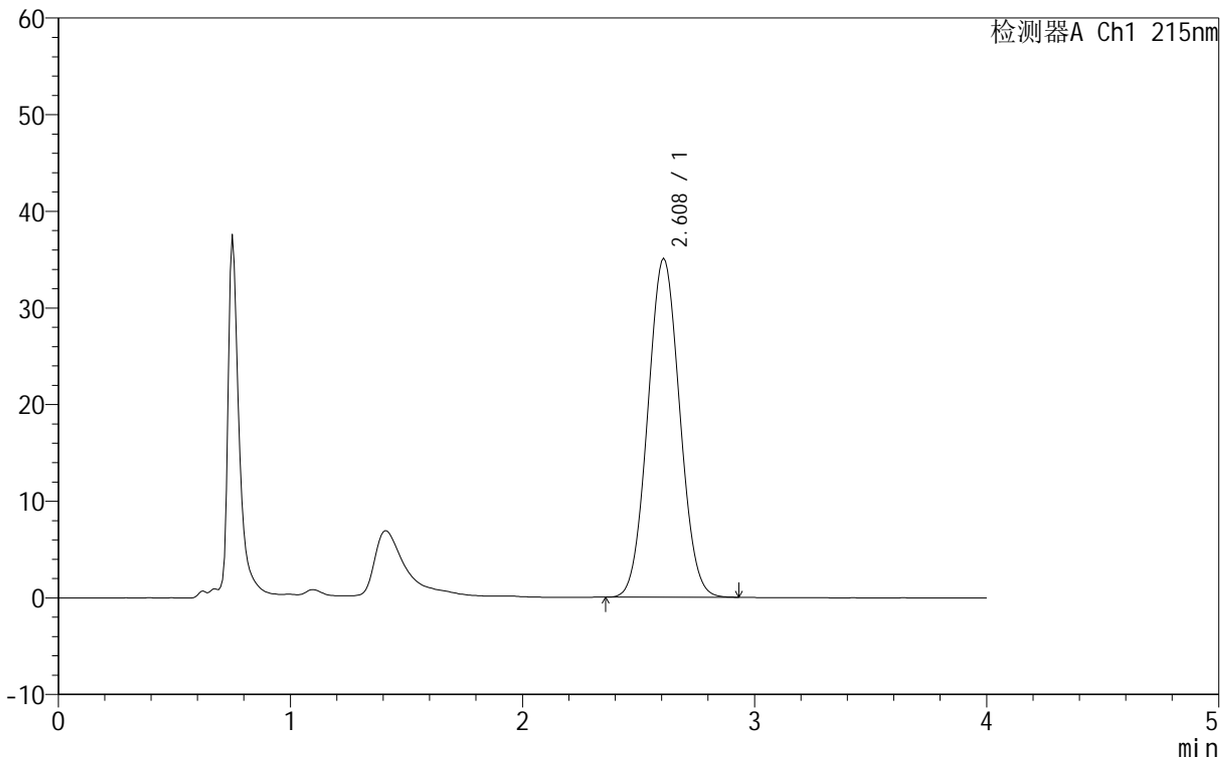
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1579-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

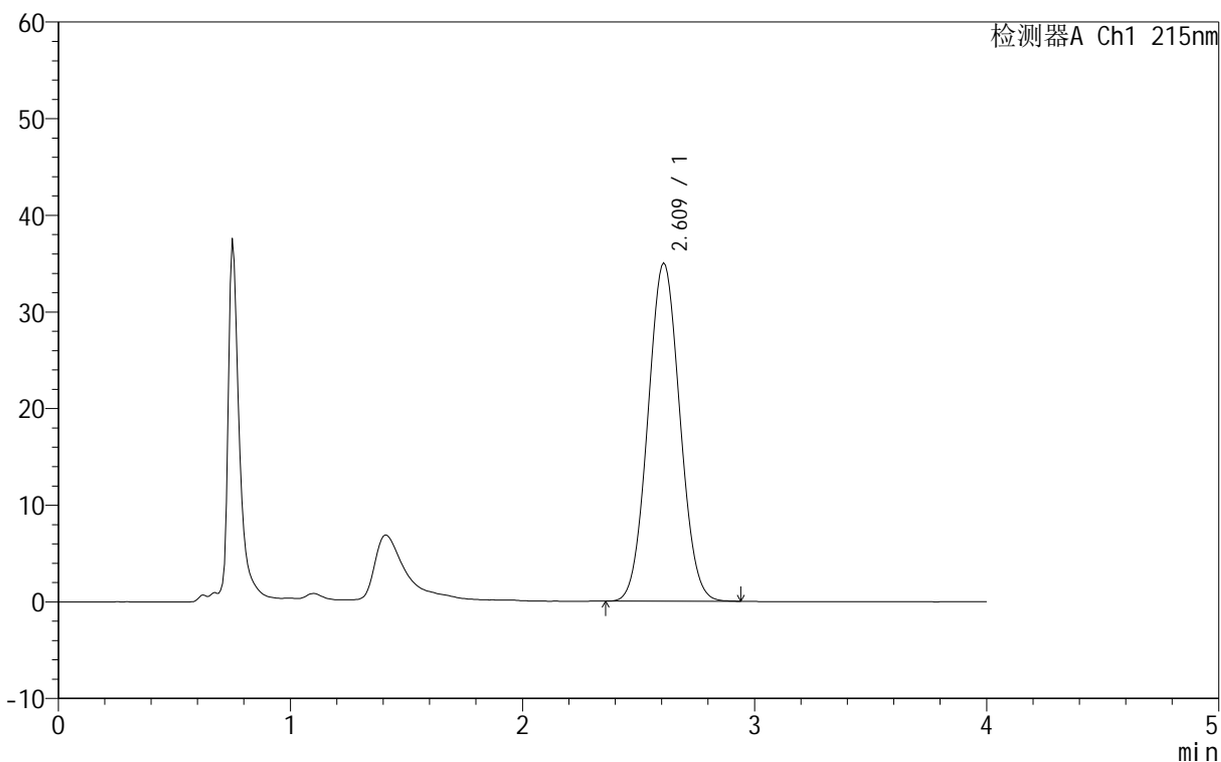
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	335015	100.000	35092	1594	1.050	--
总计		335015	100.000	35092			

<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 - 0-102/11-1580-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:46:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

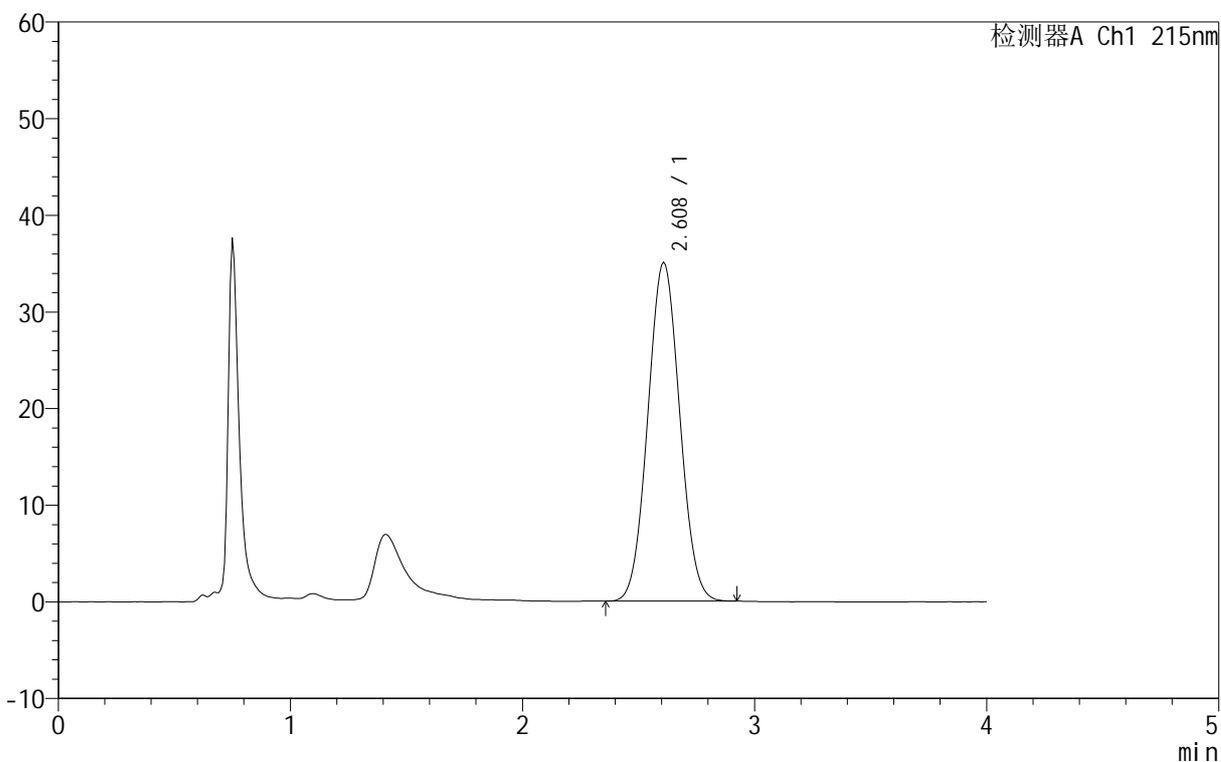
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	334707	100.000	35048	1595	1.050	--
总计		334707	100.000	35048			

<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 - 0-102/11-1581-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

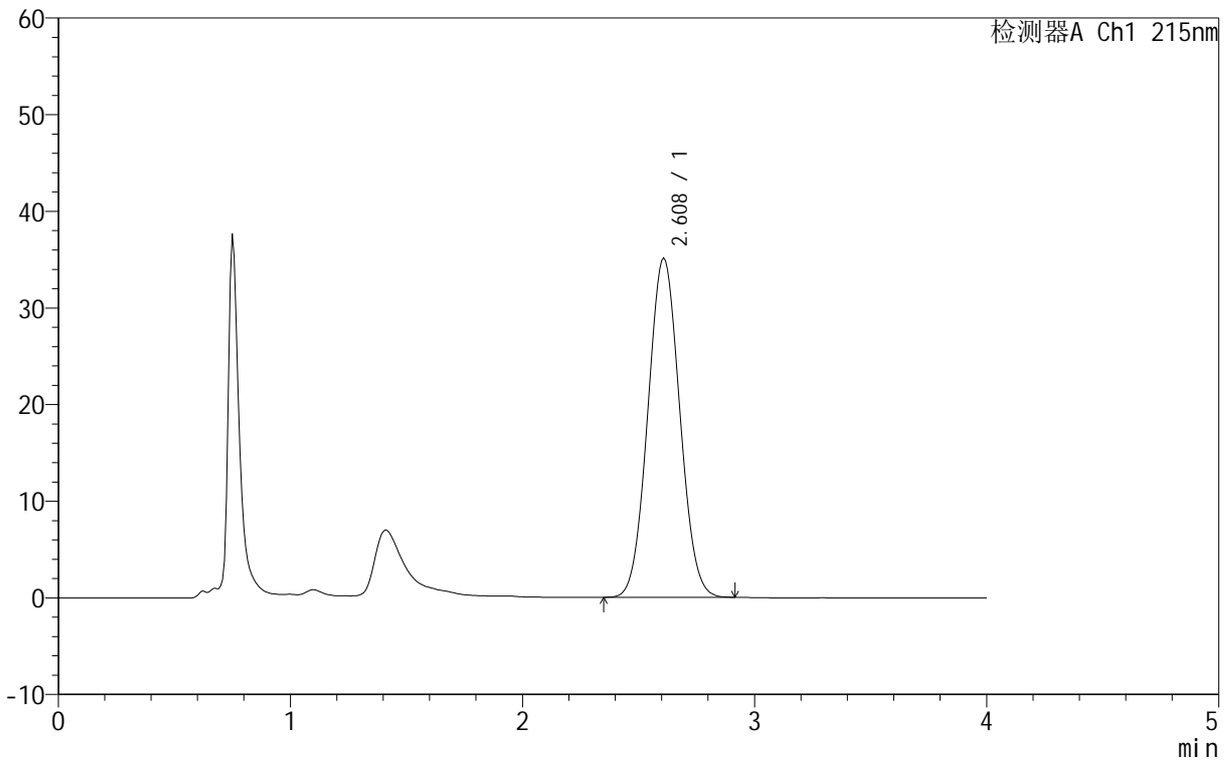
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	334846	100.000	35105	1597	1.049	--
总计		334846	100.000	35105			

<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 - 0-102/11-1582-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:55:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

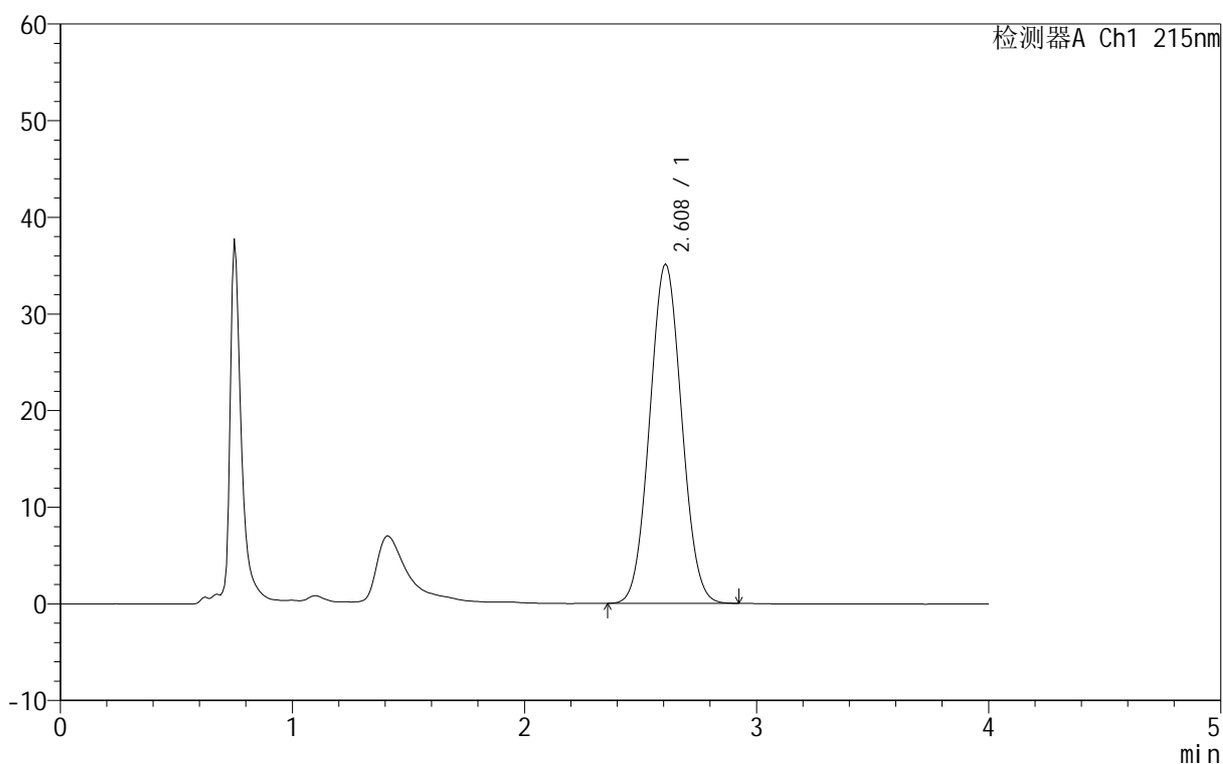
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	335140	100.000	35143	1597	1.049	--
总计		335140	100.000	35143			

<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 - 0-102/11-1583-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 14:59:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:02 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	2.608	335227	100.000	35156	1597	1.050	--
总计		335227	100.000	35156			



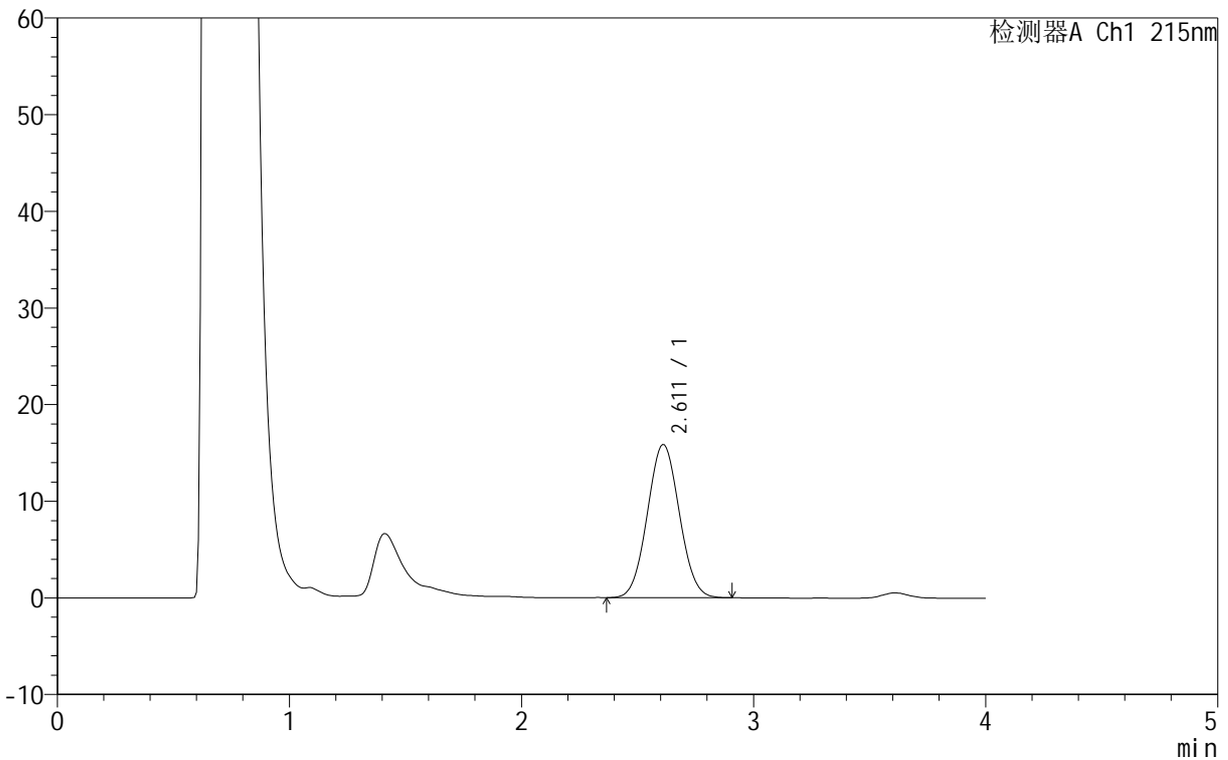
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1584-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/22 15:04:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:04
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

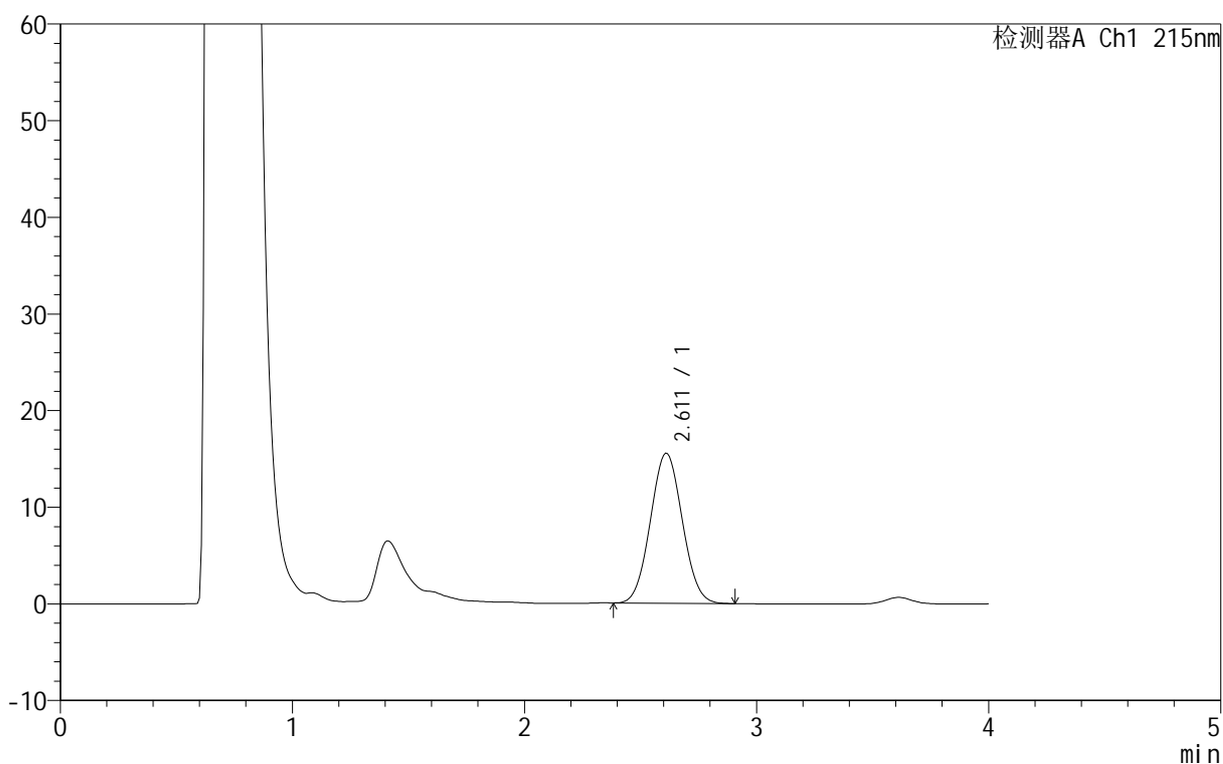
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	151920	100.000	15875	1586	1.046	--
总计		151920	100.000	15875			

<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 - 0-102/11-1585-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 15:08:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:22:08 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

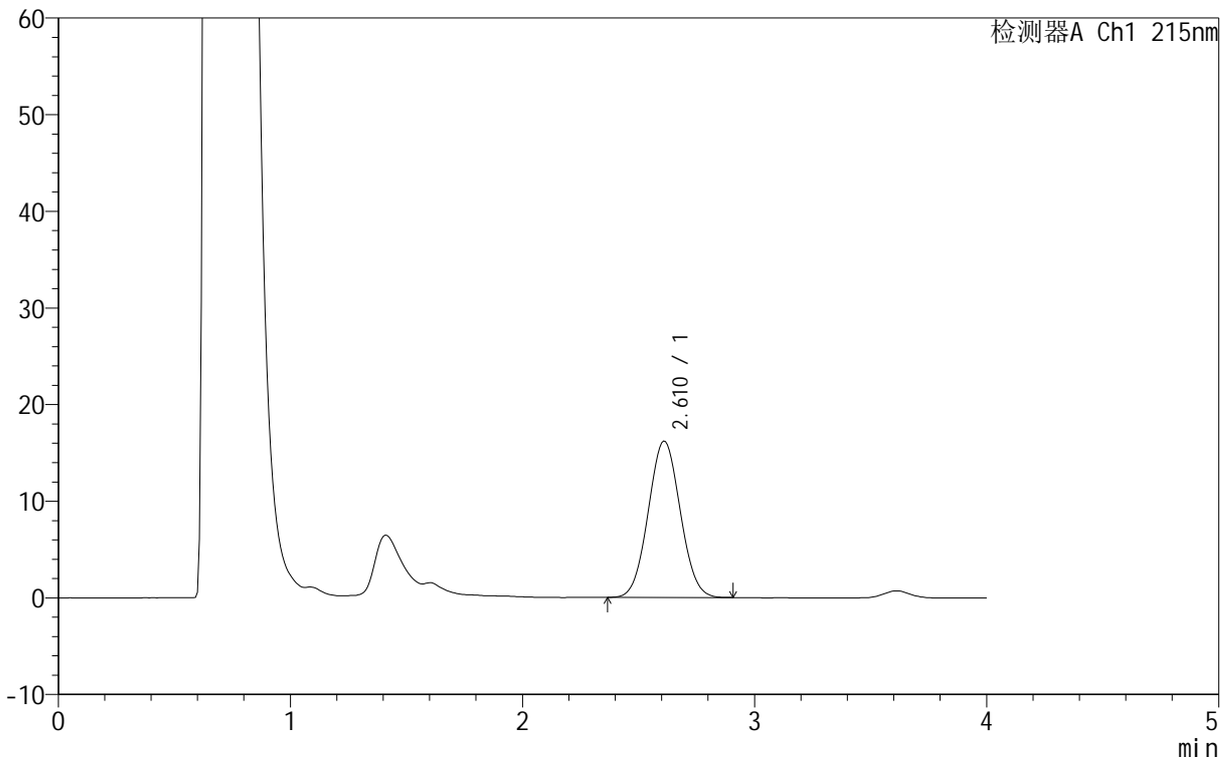
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	148384	100.000	15542	1593	1.049	--
总计		148384	100.000	15542			

<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 - 0-102/11-1586-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

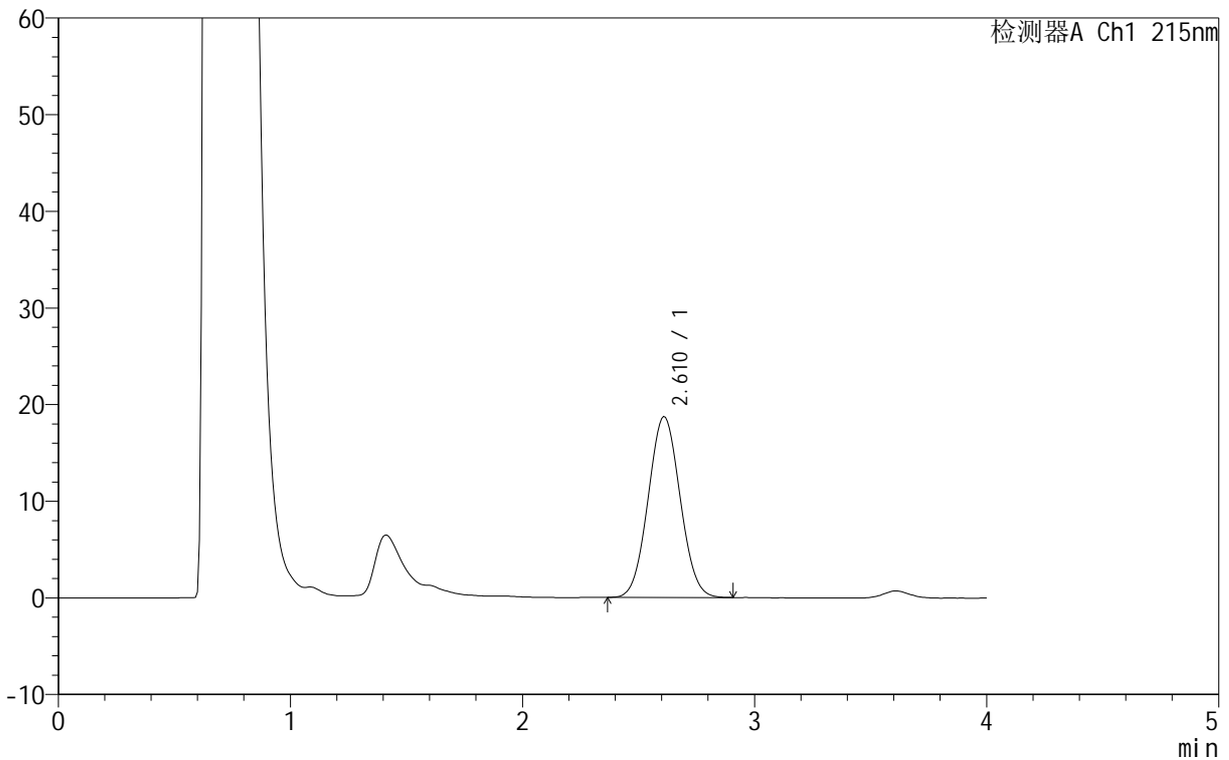
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	155045	100.000	16195	1587	1.046	--
总计		155045	100.000	16195			

<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 - 0-102/11-1587-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

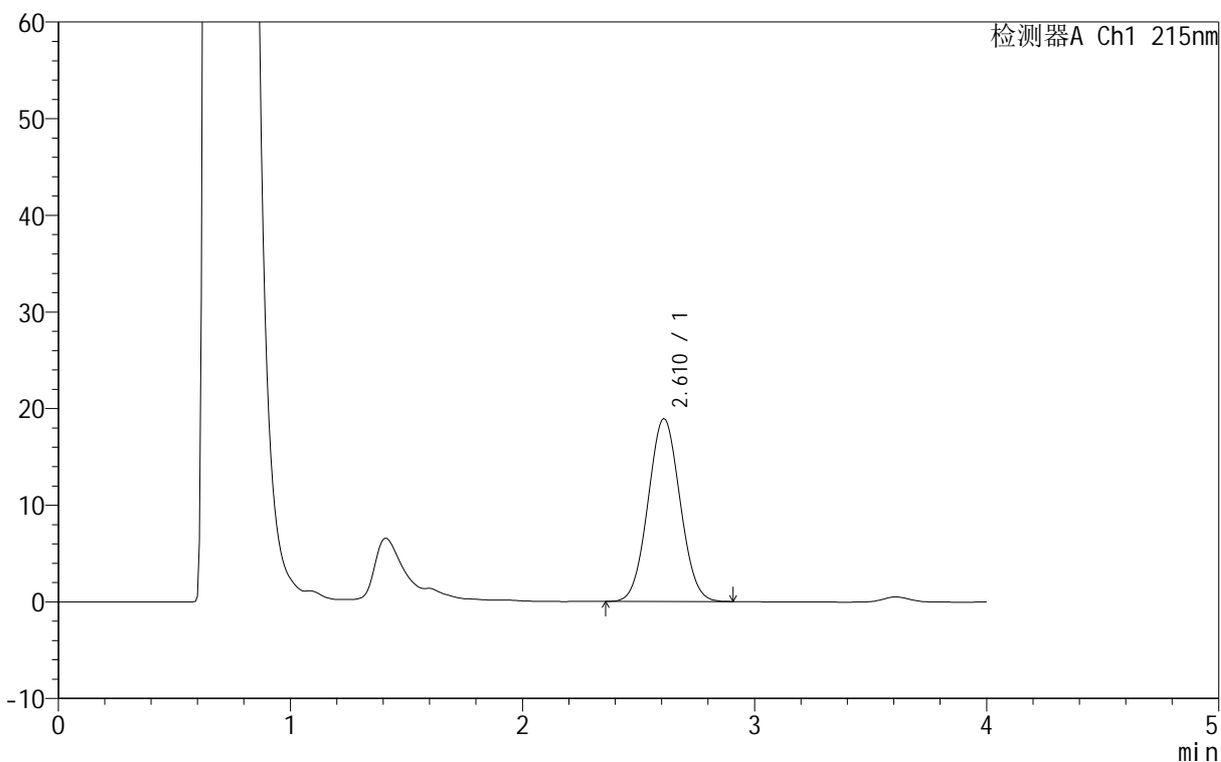
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	179086	100.000	18736	1590	1.047	--
总计		179086	100.000	18736			

<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 - 0-102/11-1588-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 15:21:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:22:16 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

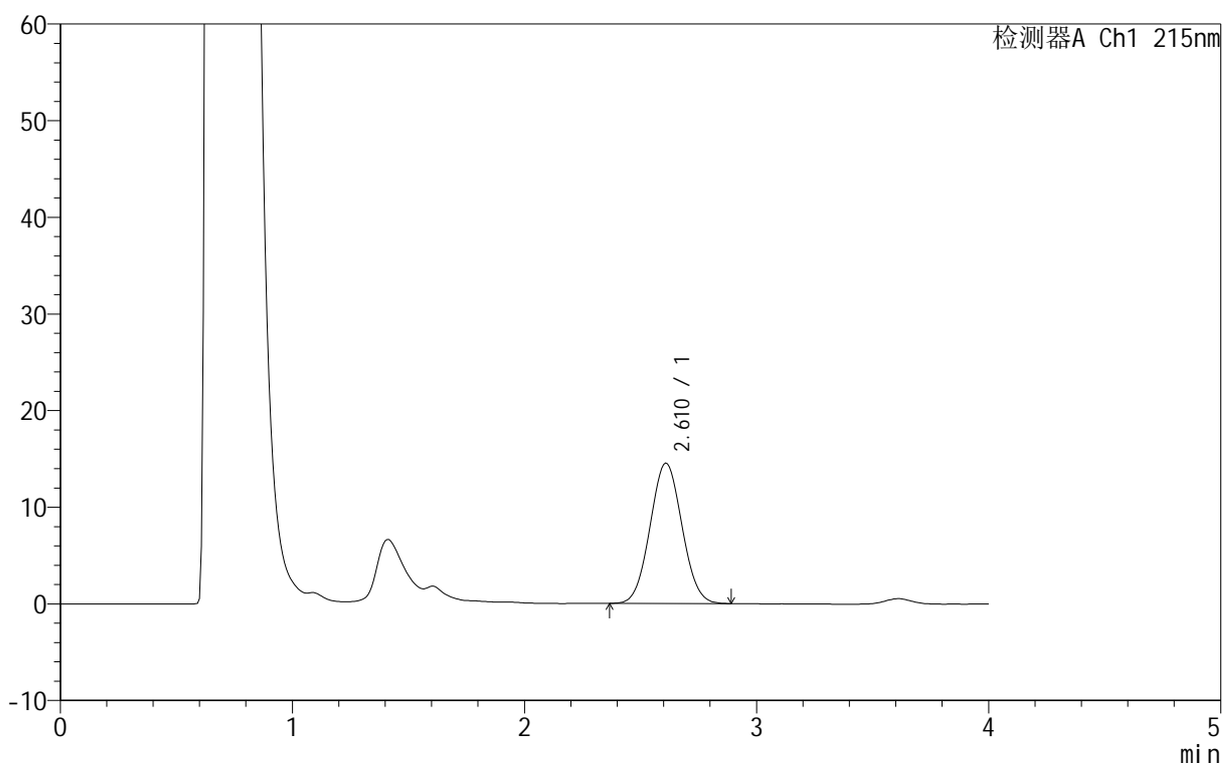
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	181049	100.000	18952	1592	1.046	--
总计		181049	100.000	18952			

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-102/11-1589-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	:2-46	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 15:26:23	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 09:22:19		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

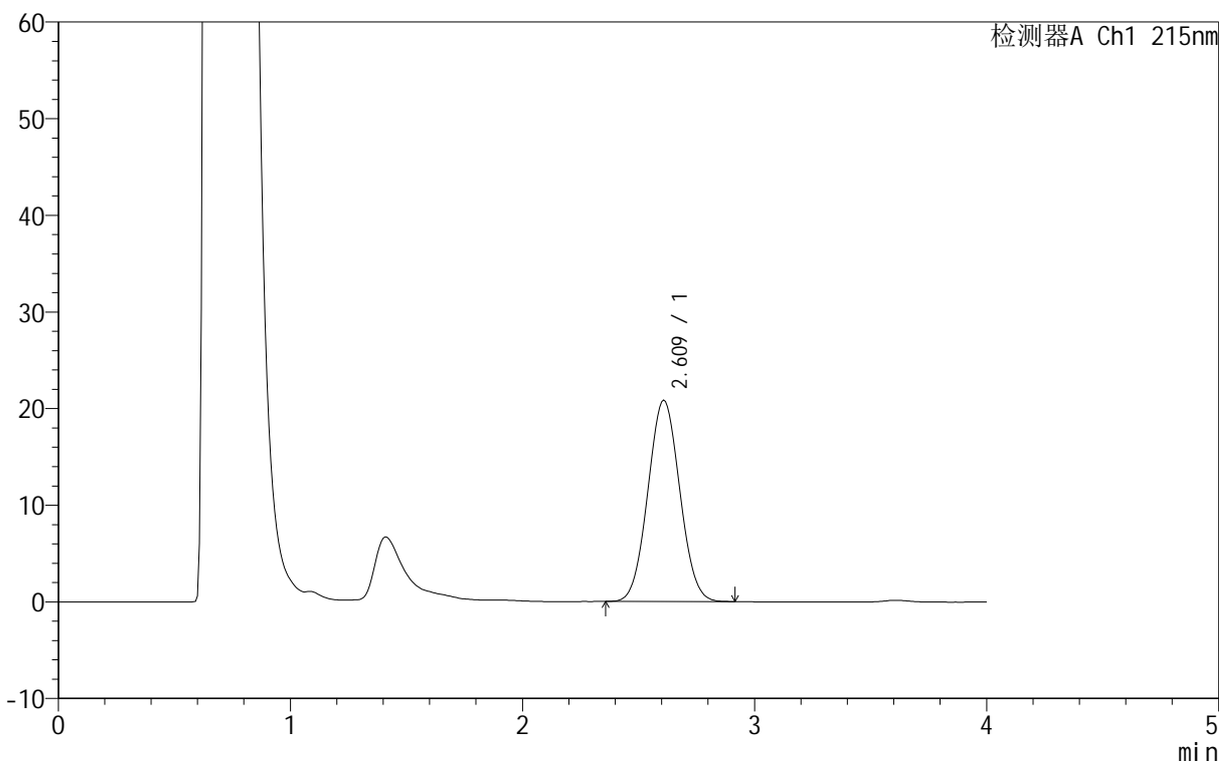
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	138772	100.000	14543	1593	1.046	--
总计		138772	100.000	14543			

<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 - 0-102/11-1590-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:30:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

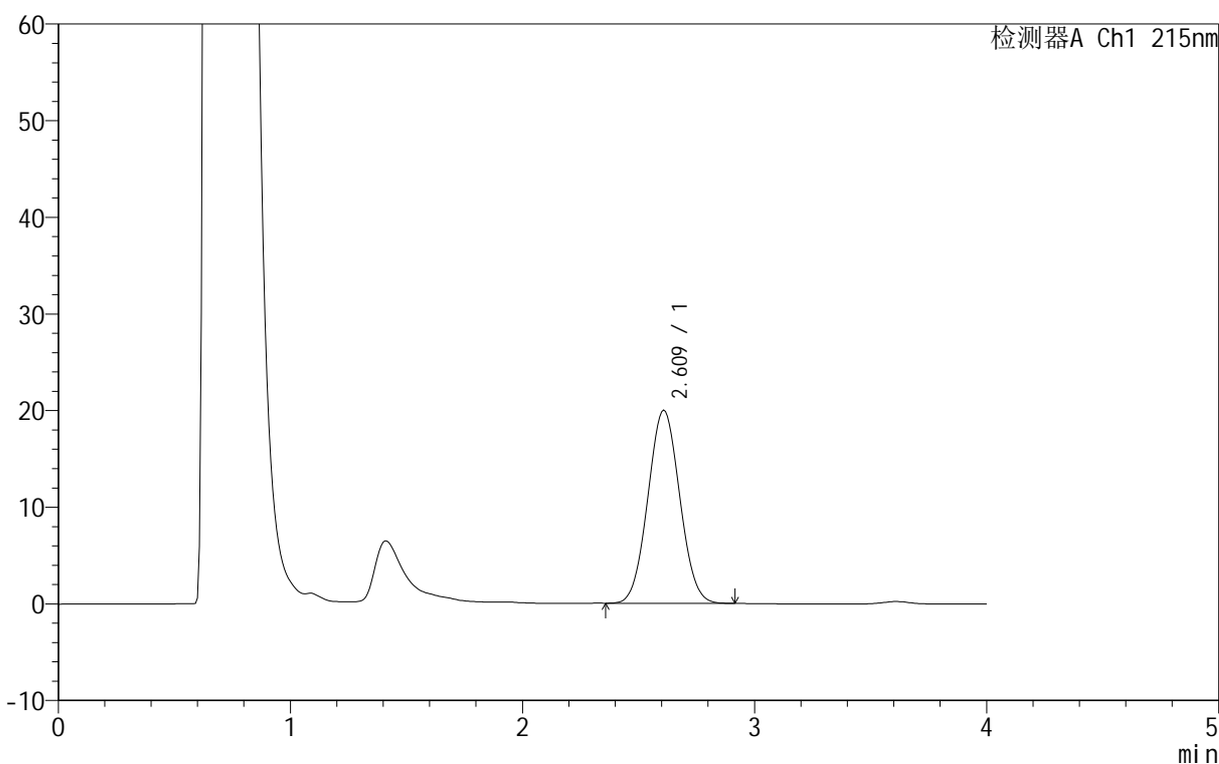
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	198924	100.000	20847	1595	1.045	--
总计		198924	100.000	20847			

<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 - 0-102/11-1591-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 15:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/23 09:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

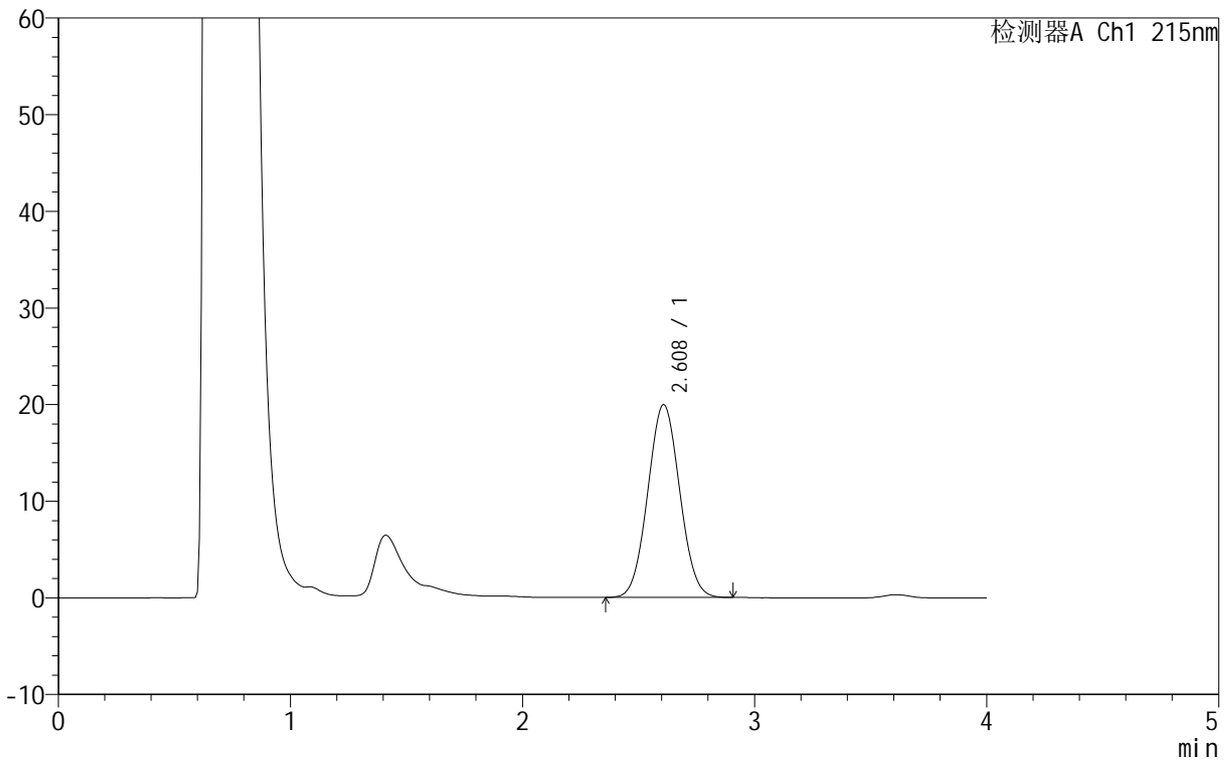
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	190677	100.000	20005	1597	1.046	--
总计		190677	100.000	20005			

<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 - 0-102/11-1592-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:39:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

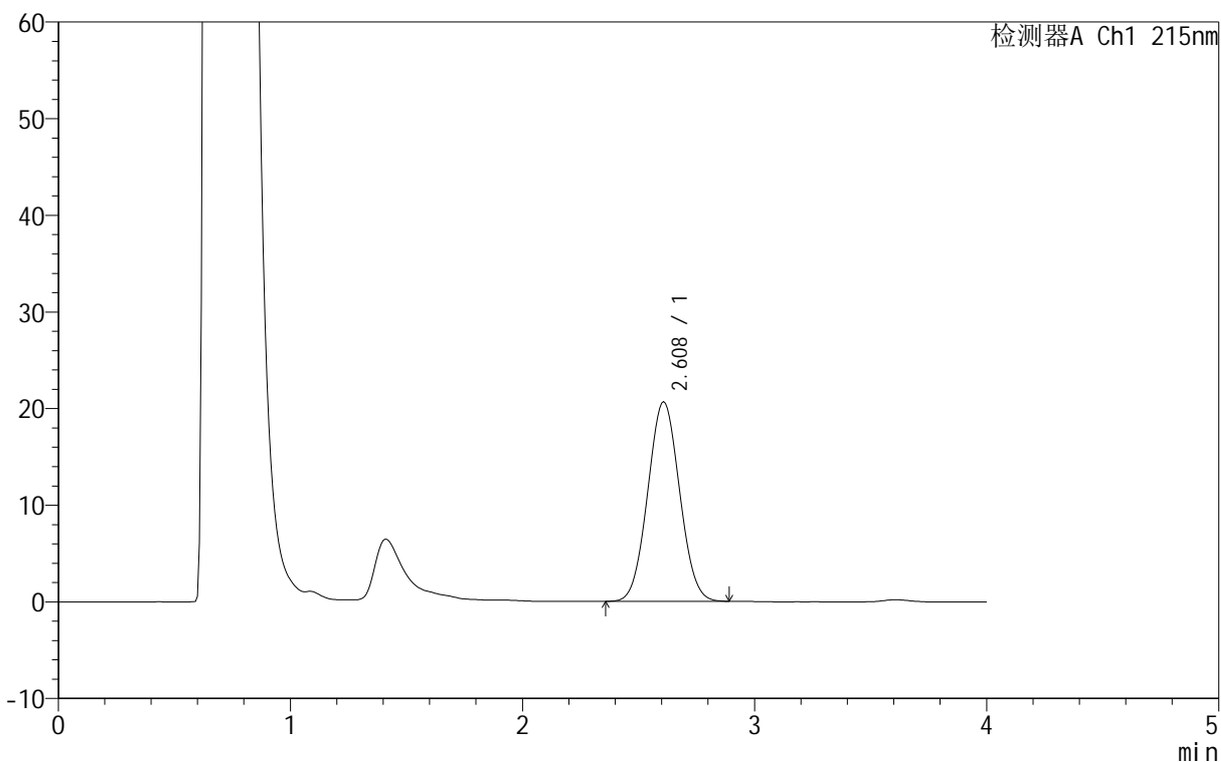
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	190488	100.000	19985	1597	1.046	--
总计		190488	100.000	19985			

<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 - 0-102/11-1593-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:44:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

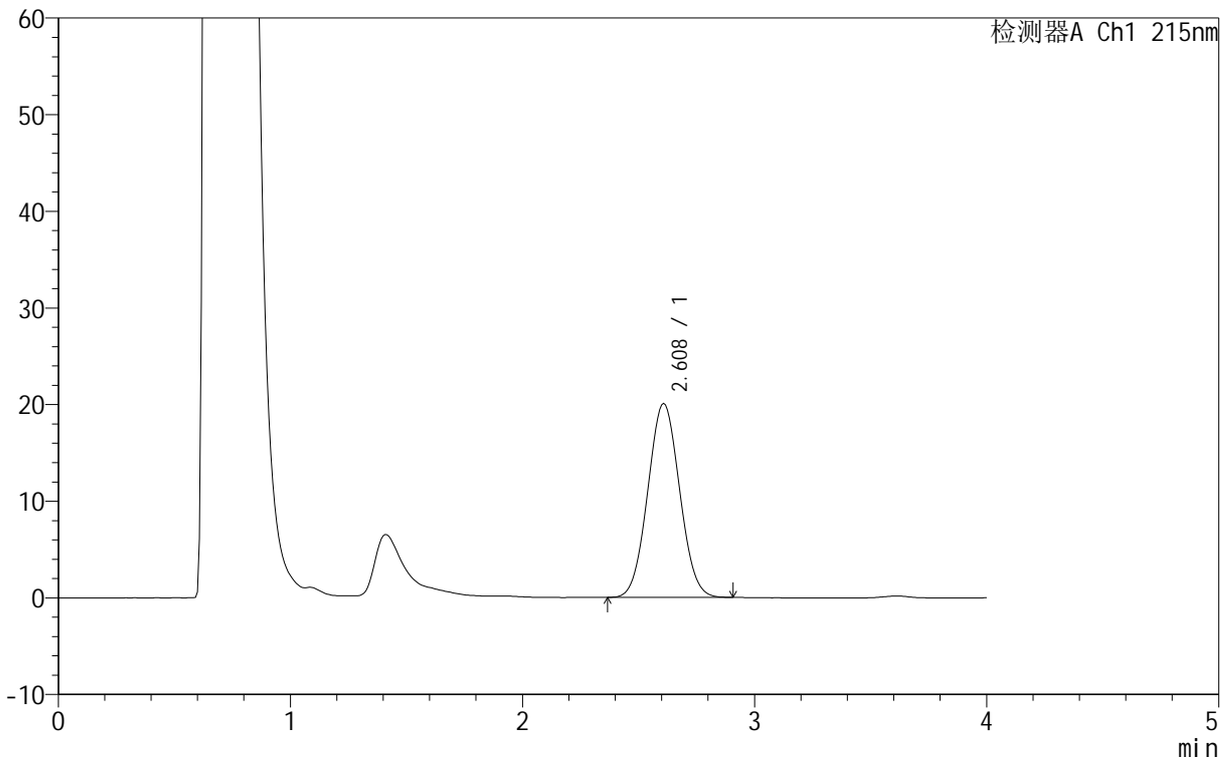
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	196813	100.000	20666	1598	1.044	--
总计		196813	100.000	20666			

<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 - 0-102/11-1594-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:48:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

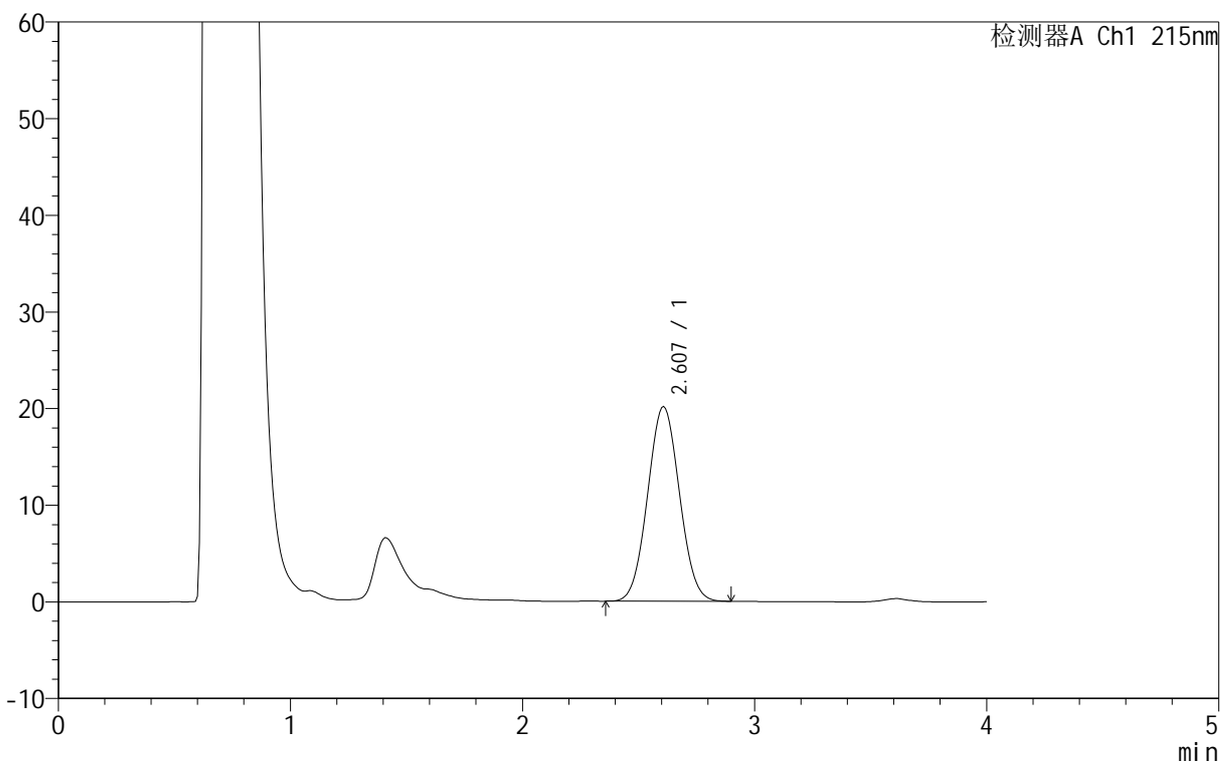
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	191438	100.000	20099	1598	1.045	--
总计		191438	100.000	20099			

<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 - 0-102/11-1595-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 15:52:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

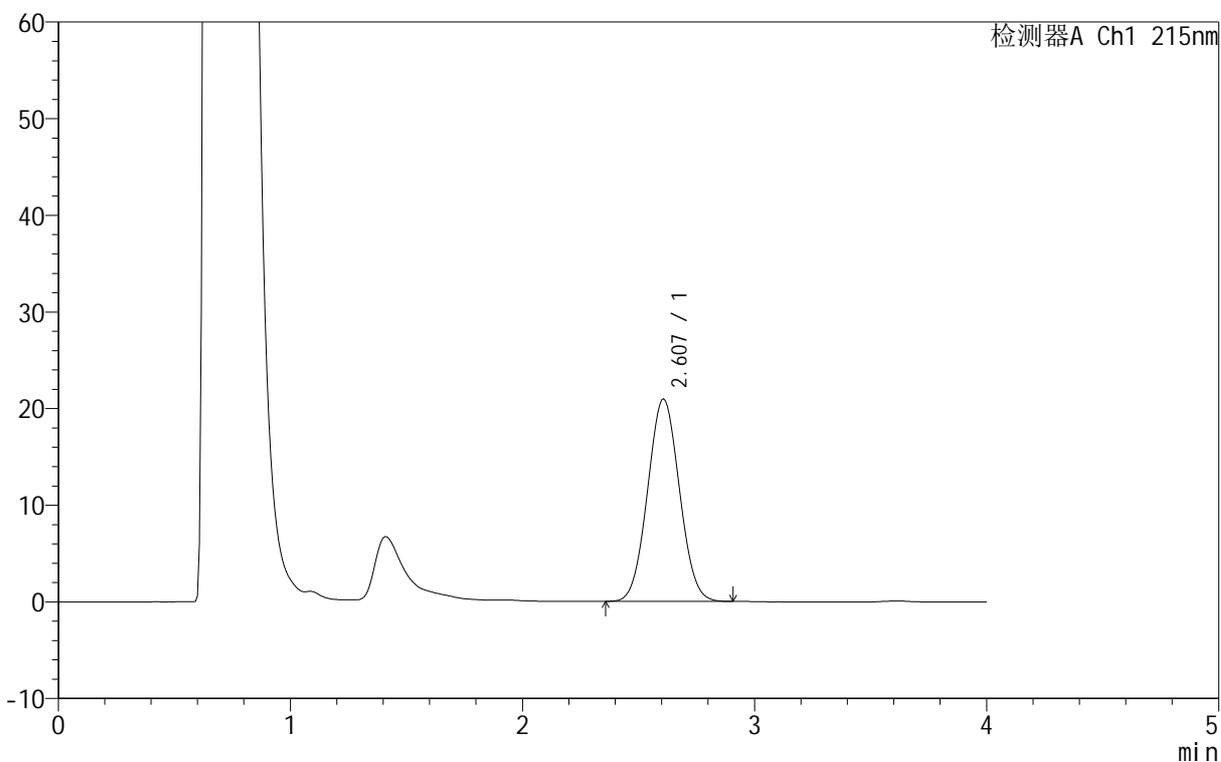
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	192023	100.000	20166	1597	1.045	--
总计		192023	100.000	20166			

<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 - 0-102/11-1596-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 15:57:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:40 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

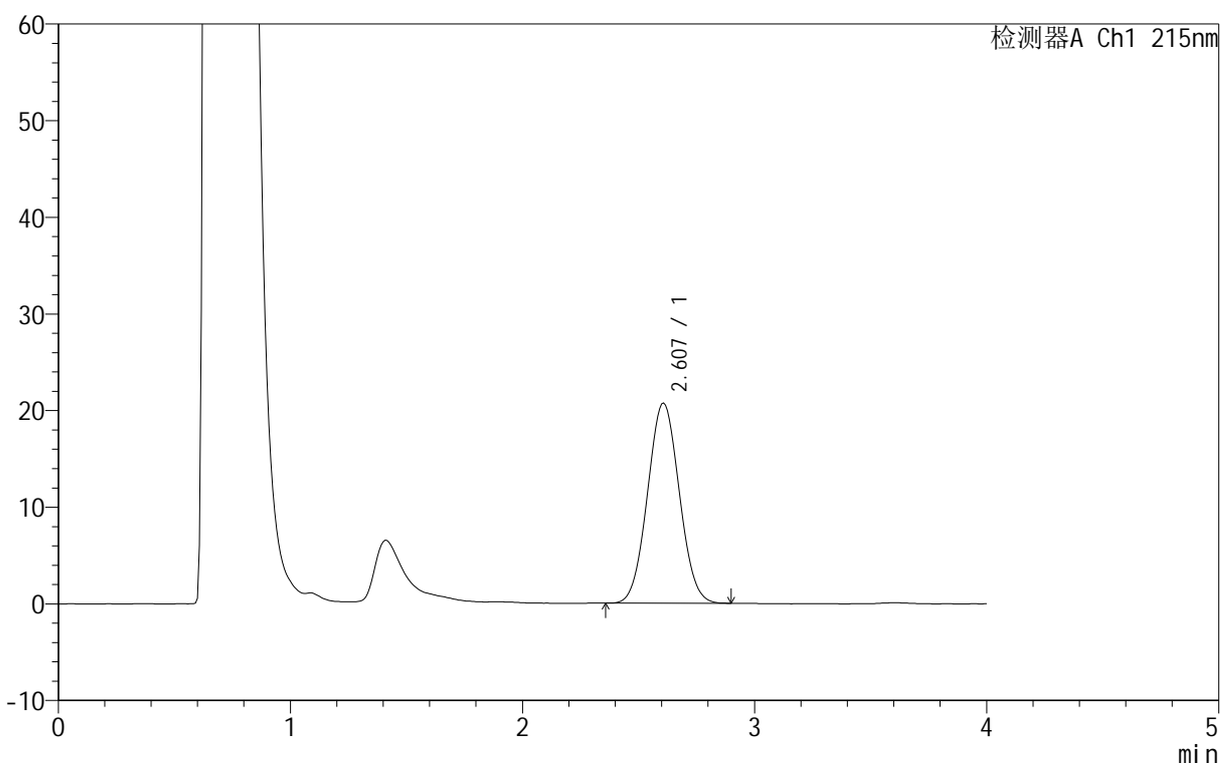
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	199621	100.000	20978	1599	1.044	--
总计		199621	100.000	20978			

<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 - 0-102/11-1597-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 16:01:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/23 09:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

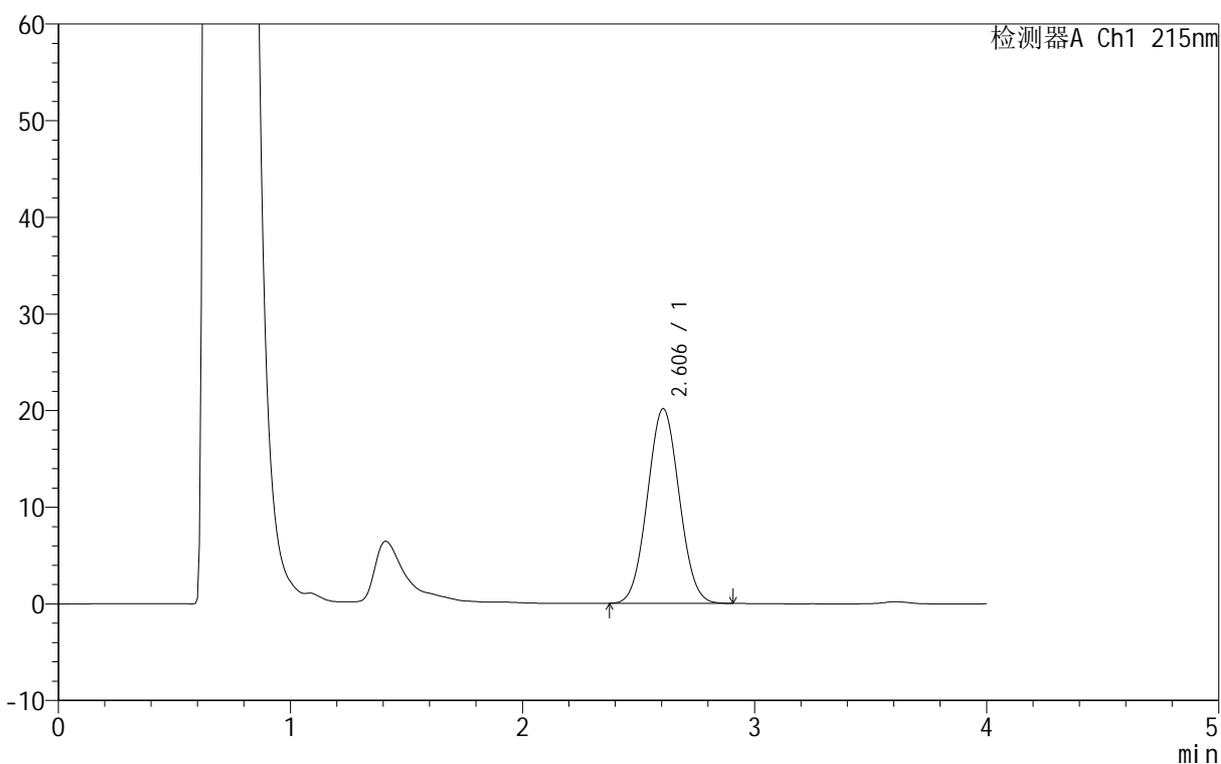
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	197258	100.000	20746	1602	1.045	--
总计		197258	100.000	20746			

<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 - 0-102/11-1598-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 16:06:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:45 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

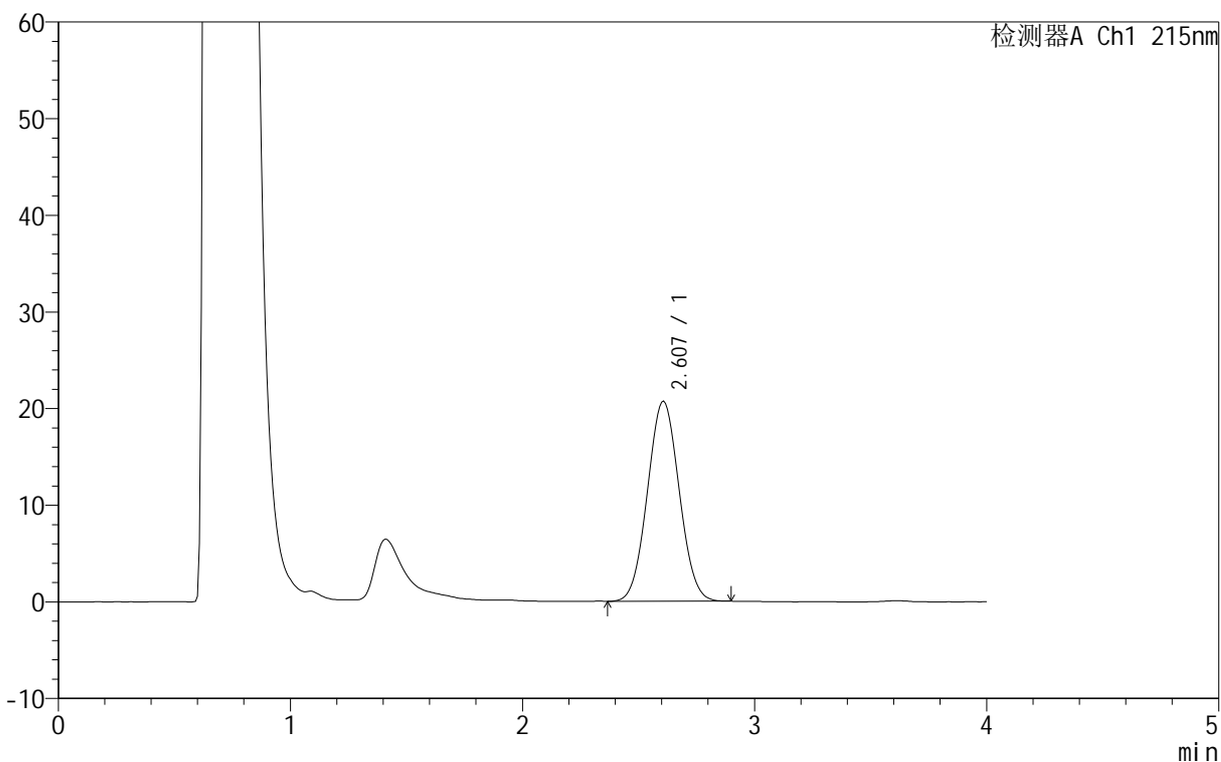
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	191747	100.000	20168	1601	1.046	--
总计		191747	100.000	20168			

<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 - 0-102/11-1599-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 16:10:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:22:48 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

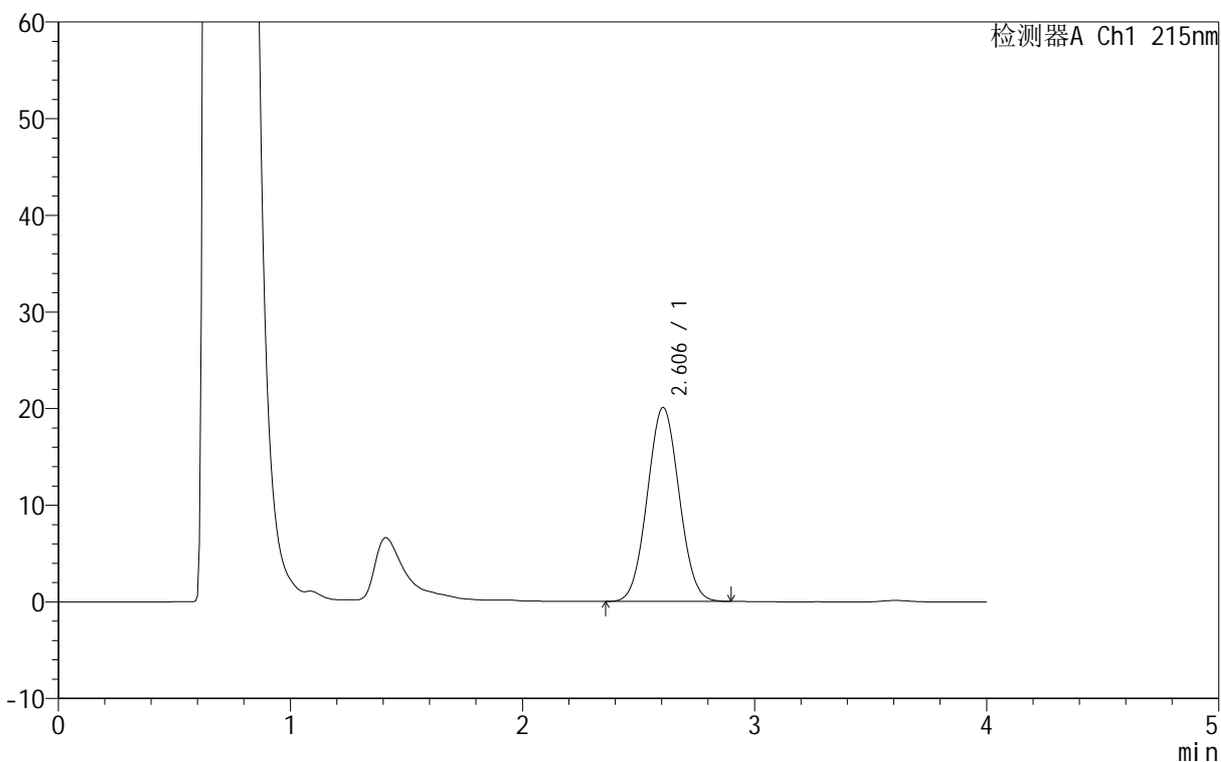
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	196974	100.000	20724	1601	1.044	--
总计		196974	100.000	20724			

<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 - 0-102/11-1600-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 16:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

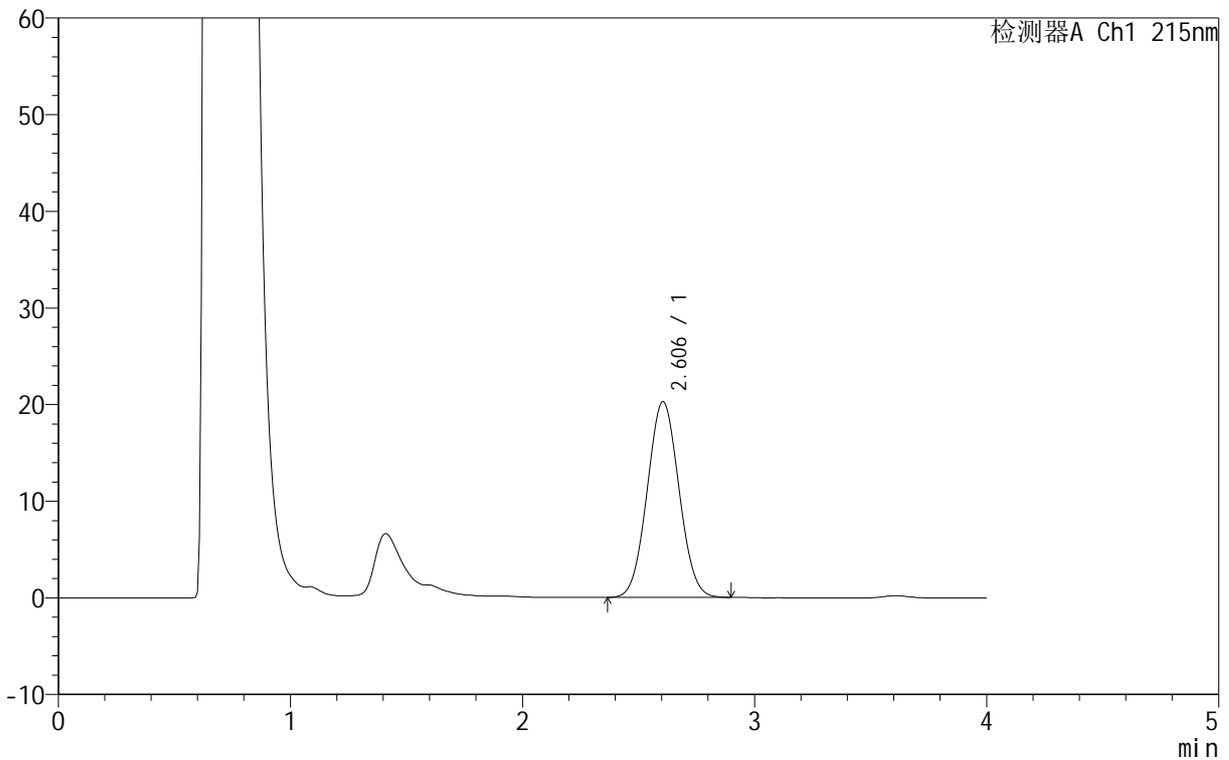
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	191133	100.000	20098	1600	1.045	--
总计		191133	100.000	20098			

<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 - 0-102/11-1601-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 16:19:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:54 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	2.606	192797	100.000	20276	1597	1.045	--
总计		192797	100.000	20276			



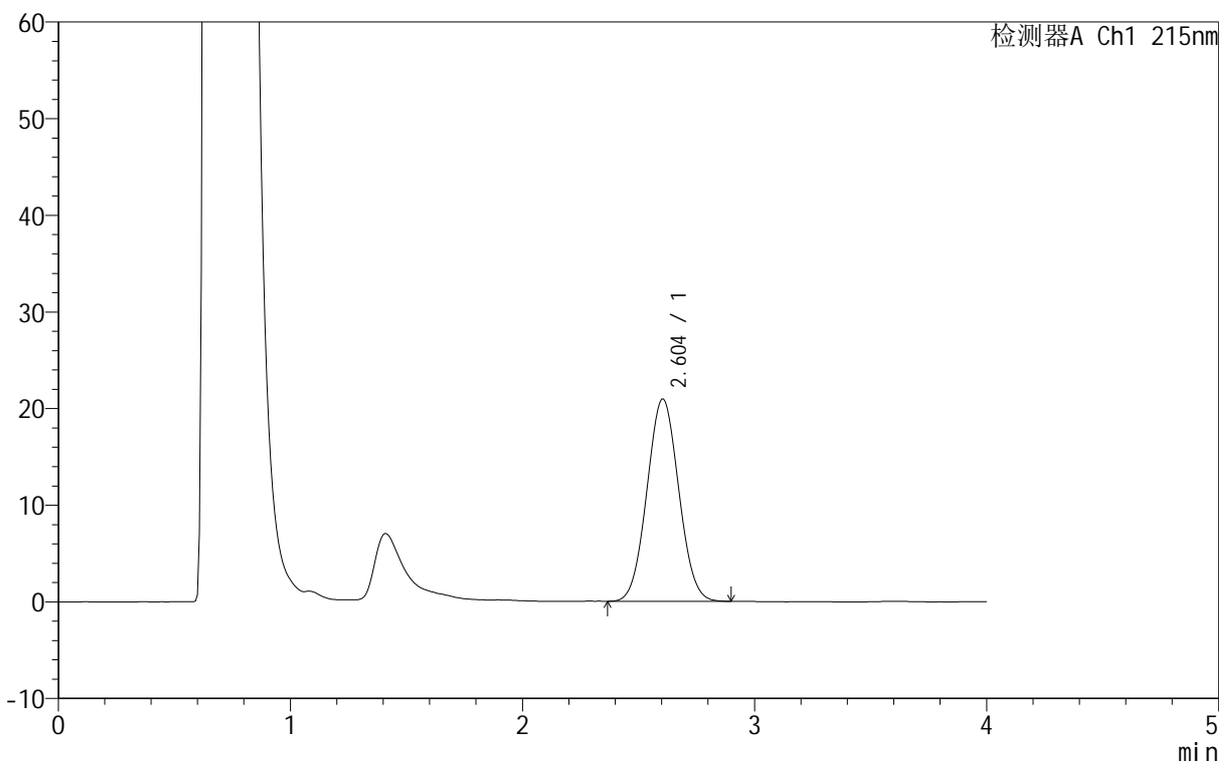
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1602-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 16:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

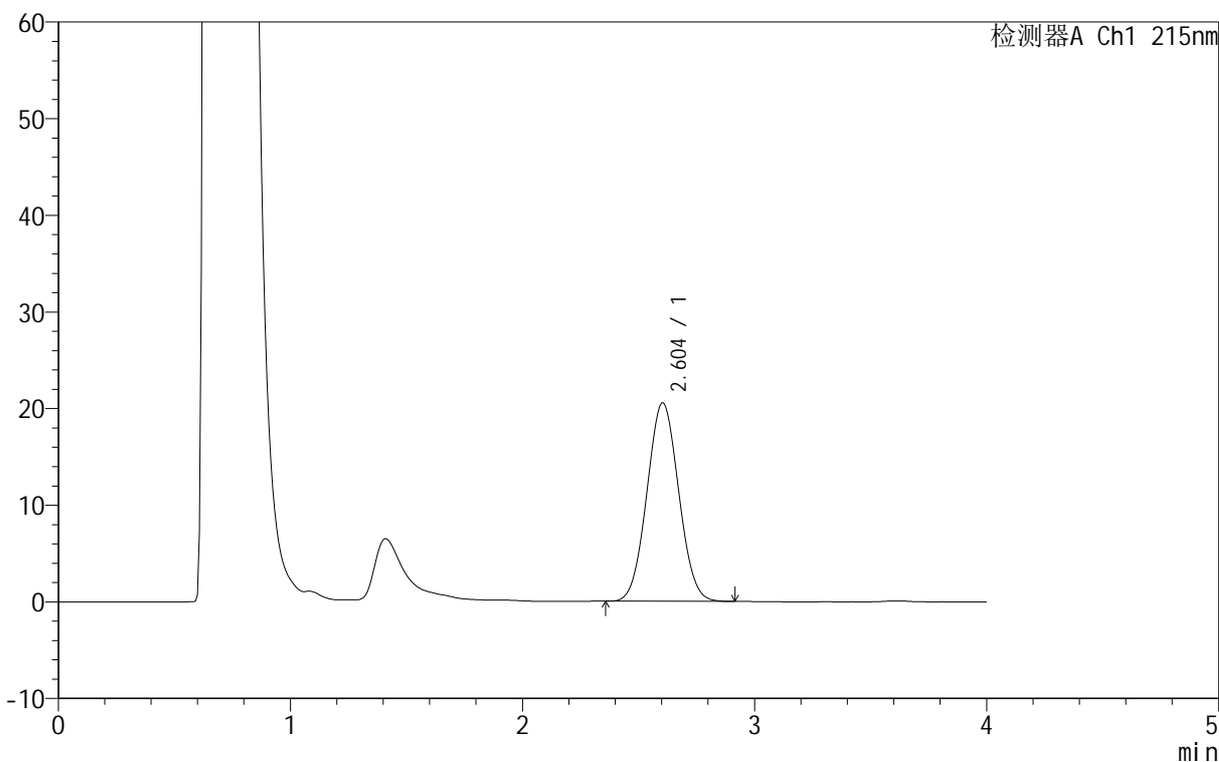
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	199107	100.000	20942	1599	1.043	--
总计		199107	100.000	20942			

<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 - 0-102/11-1603-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 16:28:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

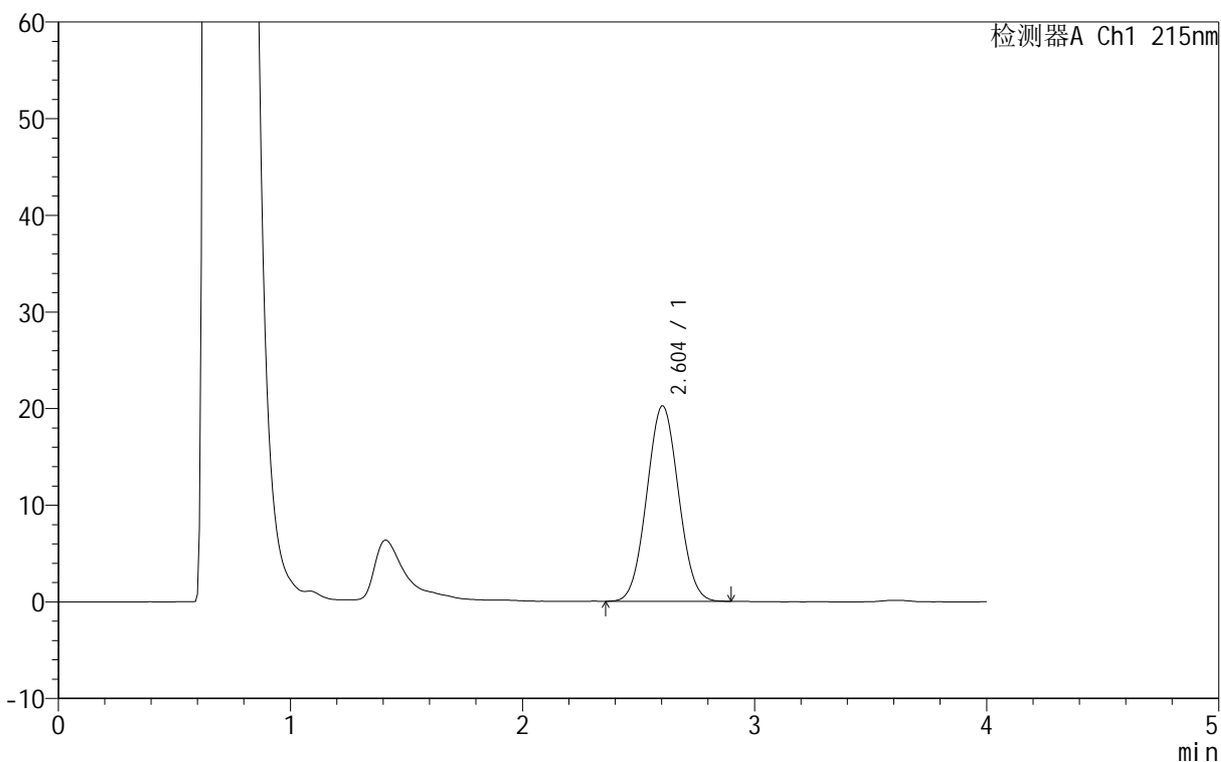
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	195392	100.000	20533	1598	1.044	--
总计		195392	100.000	20533			

<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 - 0-102/11-1604-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 16:32:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:23:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

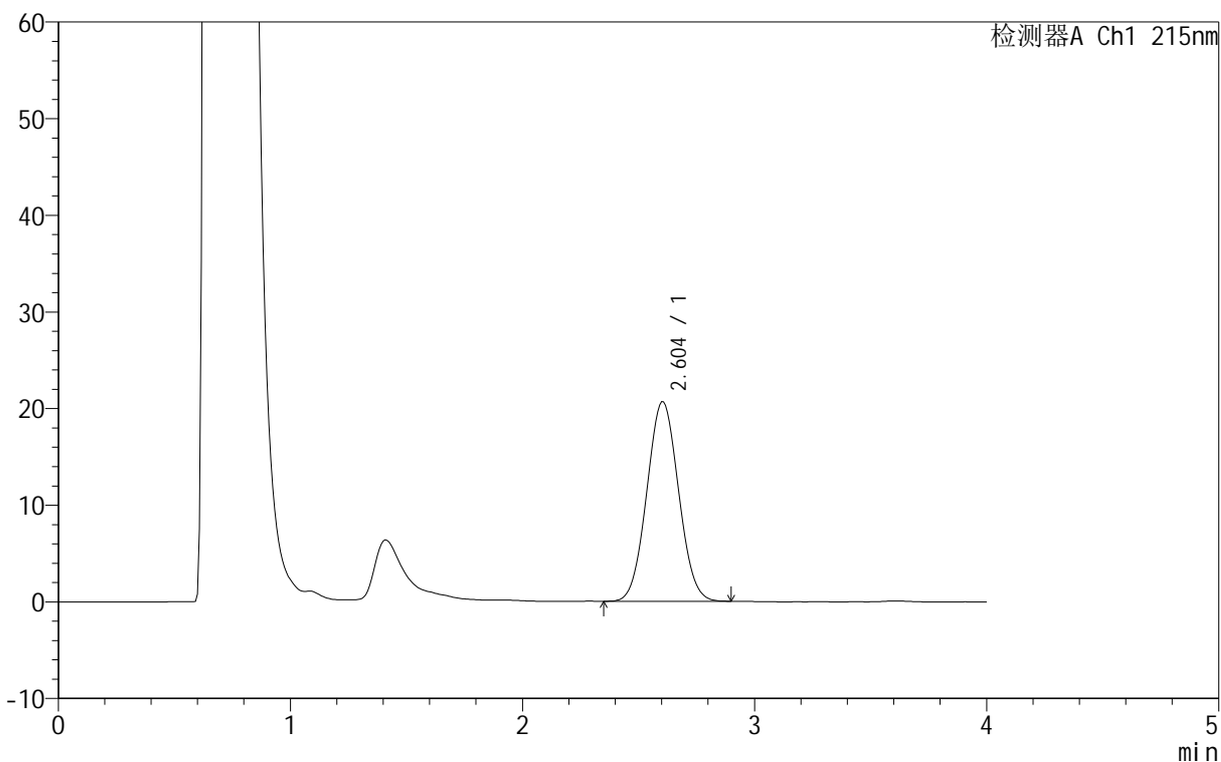
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	192488	100.000	20241	1597	1.042	--
总计		192488	100.000	20241			

<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 - 0-102/11-1605-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 16:37:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:23:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

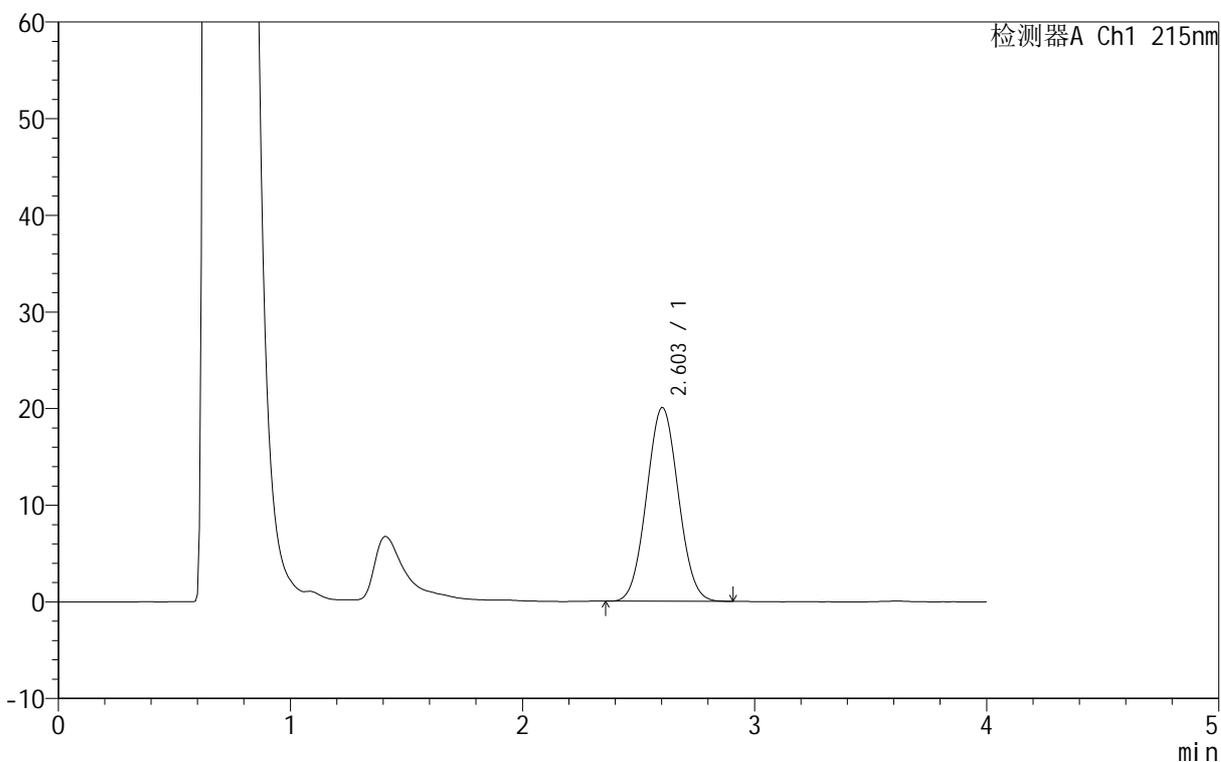
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	196534	100.000	20668	1598	1.045	--
总计		196534	100.000	20668			

<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 - 0-102/11-1606-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 16:41:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

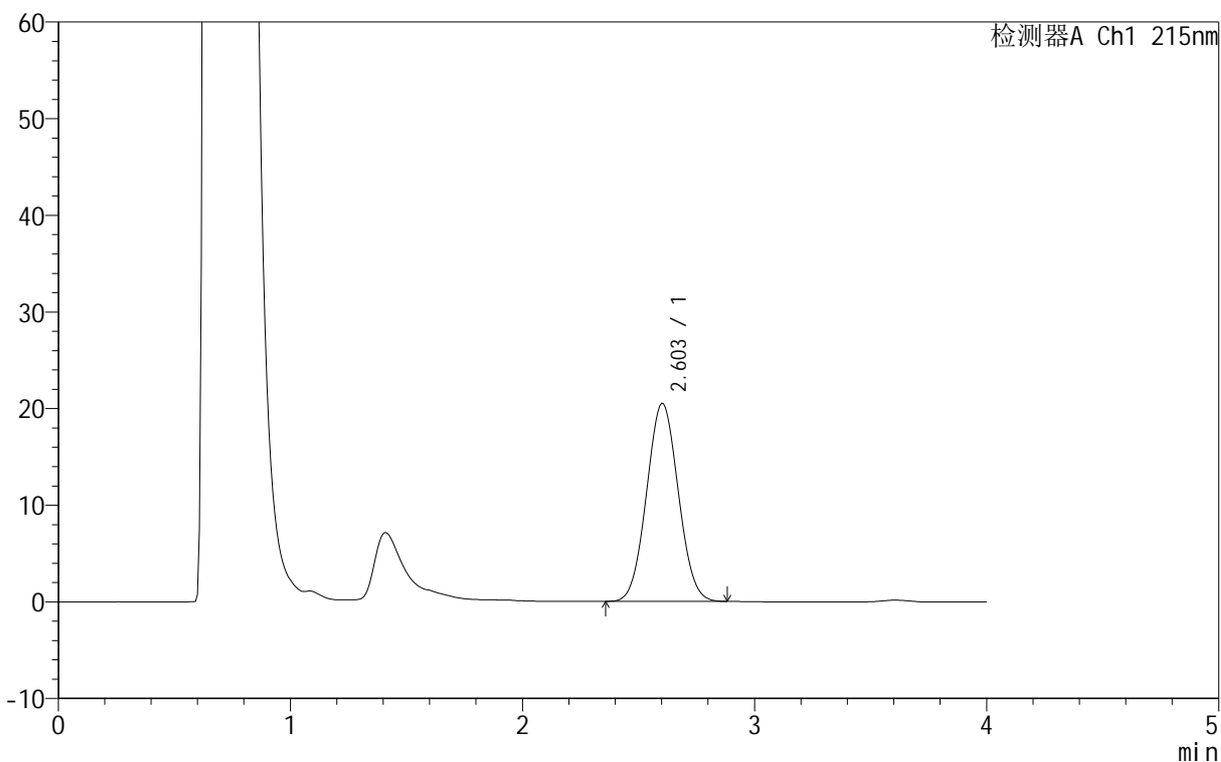
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	190513	100.000	20070	1600	1.045	--
总计		190513	100.000	20070			

<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 - 0-102/11-1607-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 16:46:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

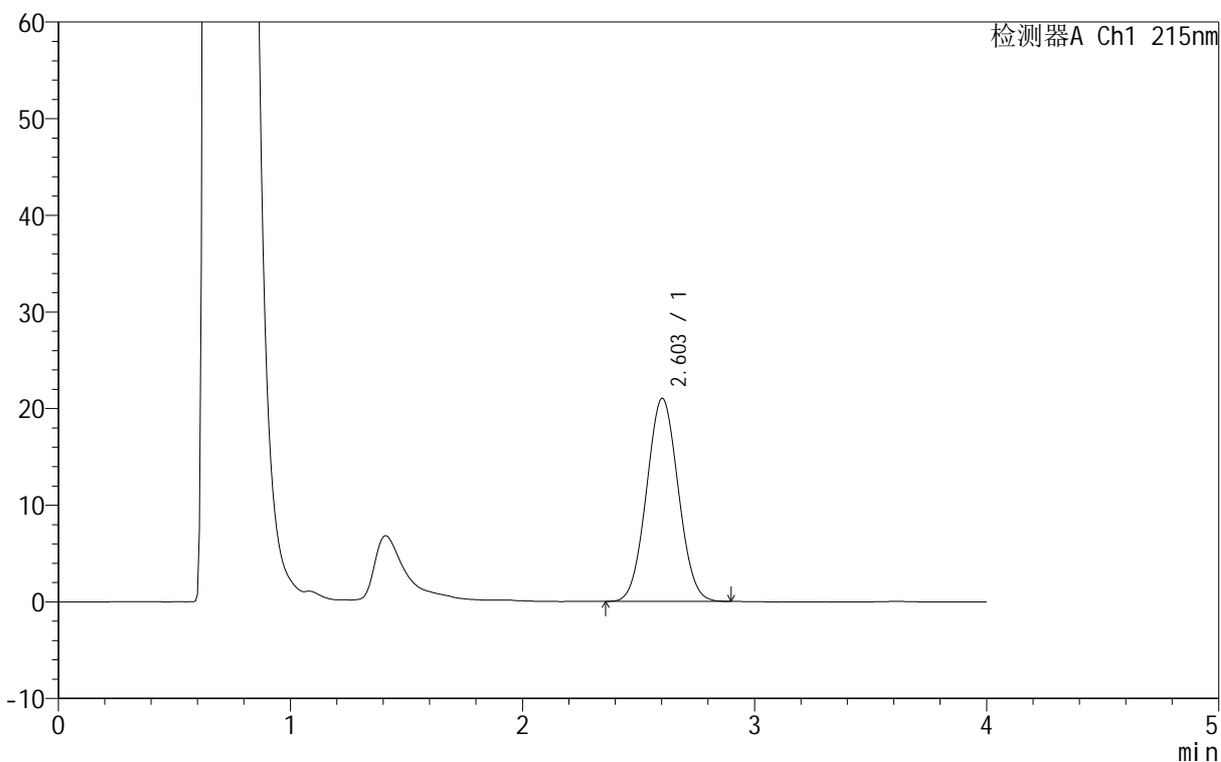
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	194483	100.000	20503	1599	1.044	--
总计		194483	100.000	20503			

<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 - 0-102/11-1608-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 16:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

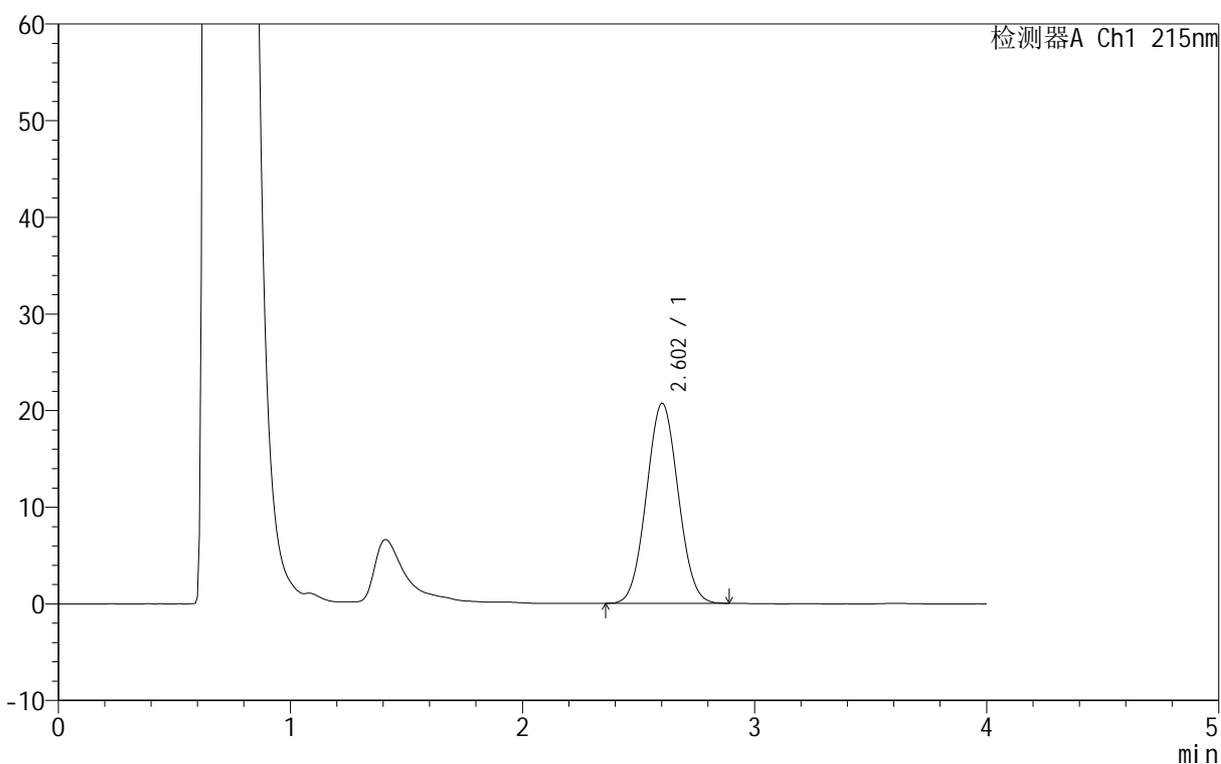
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	199579	100.000	21037	1603	1.043	--
总计		199579	100.000	21037			

<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 - 0-102/11-1609-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 16:55:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

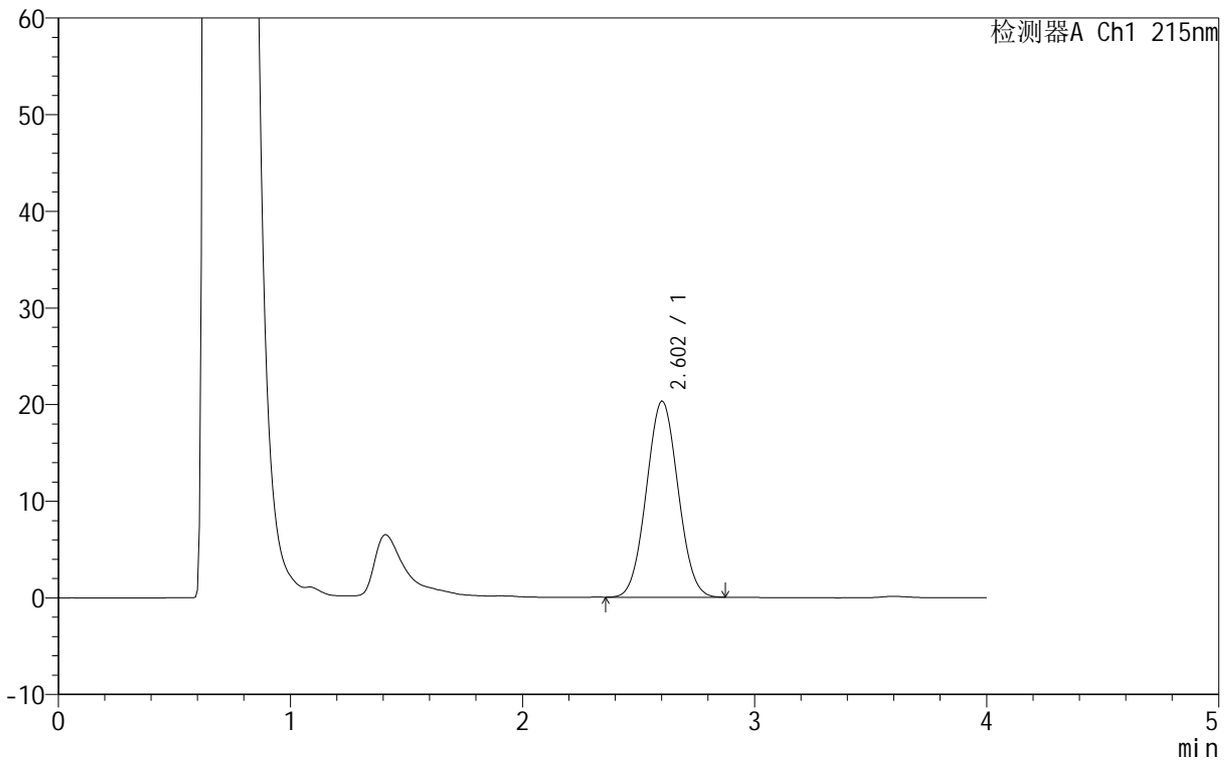
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	196459	100.000	20728	1604	1.044	--
总计		196459	100.000	20728			

<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 - 0-102/11-1610-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 16:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

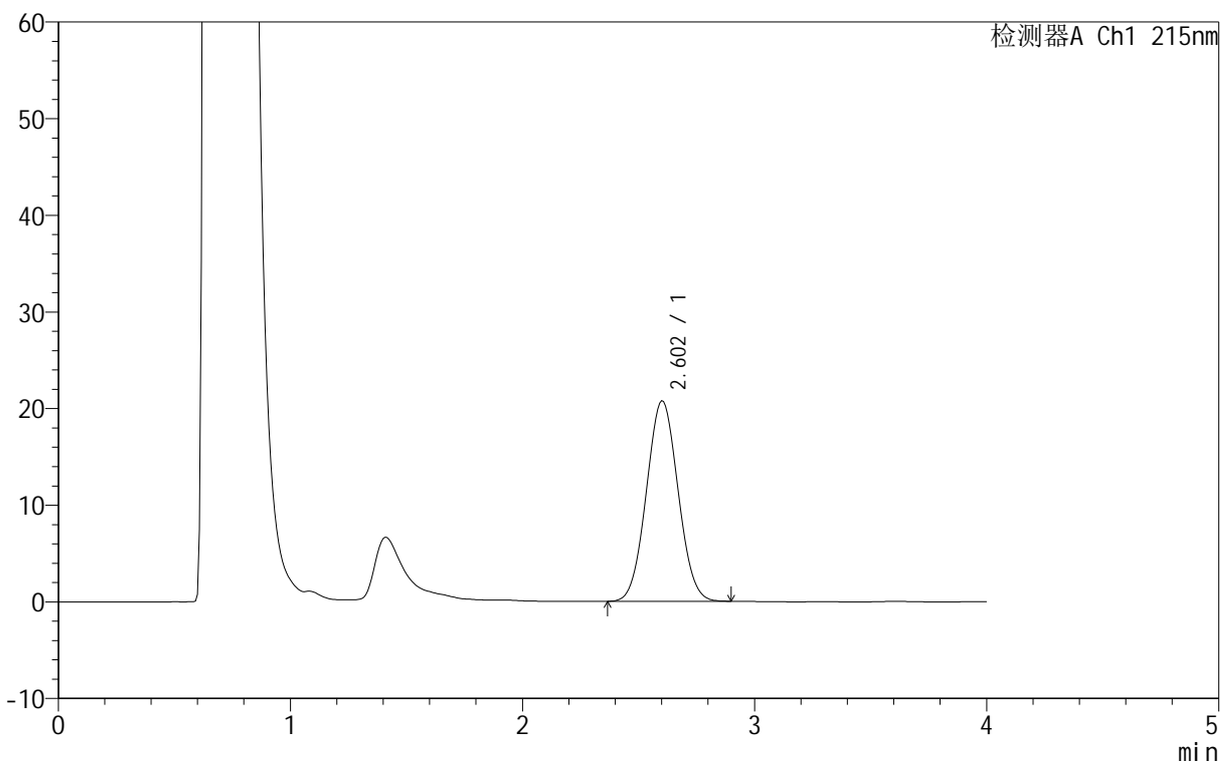
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	192409	100.000	20318	1607	1.043	--
总计		192409	100.000	20318			

<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 - 0-102/11-1611-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 17:03:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:23:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

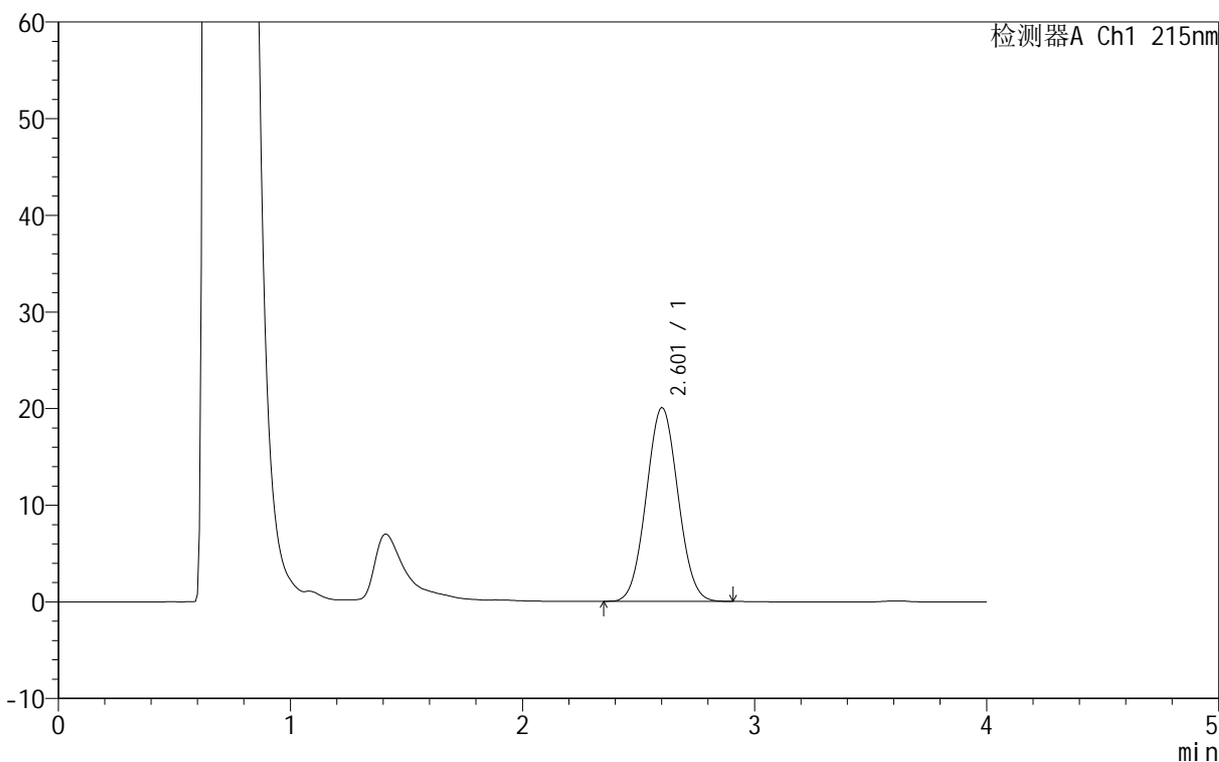
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	196751	100.000	20768	1607	1.045	--
总计		196751	100.000	20768			

<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 - 0-102/11-1612-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 17:08:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

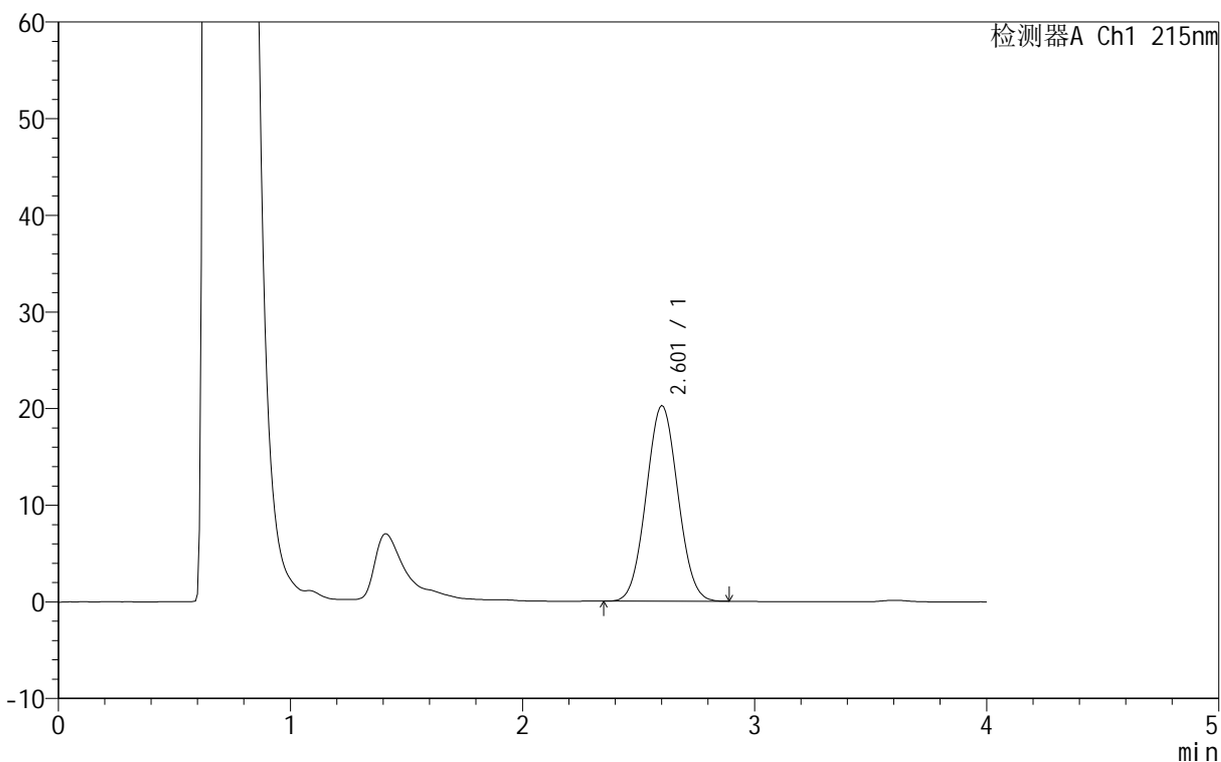
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	190073	100.000	20082	1609	1.045	--
总计		190073	100.000	20082			

<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 - 0-102/11-1613-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 17:12:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

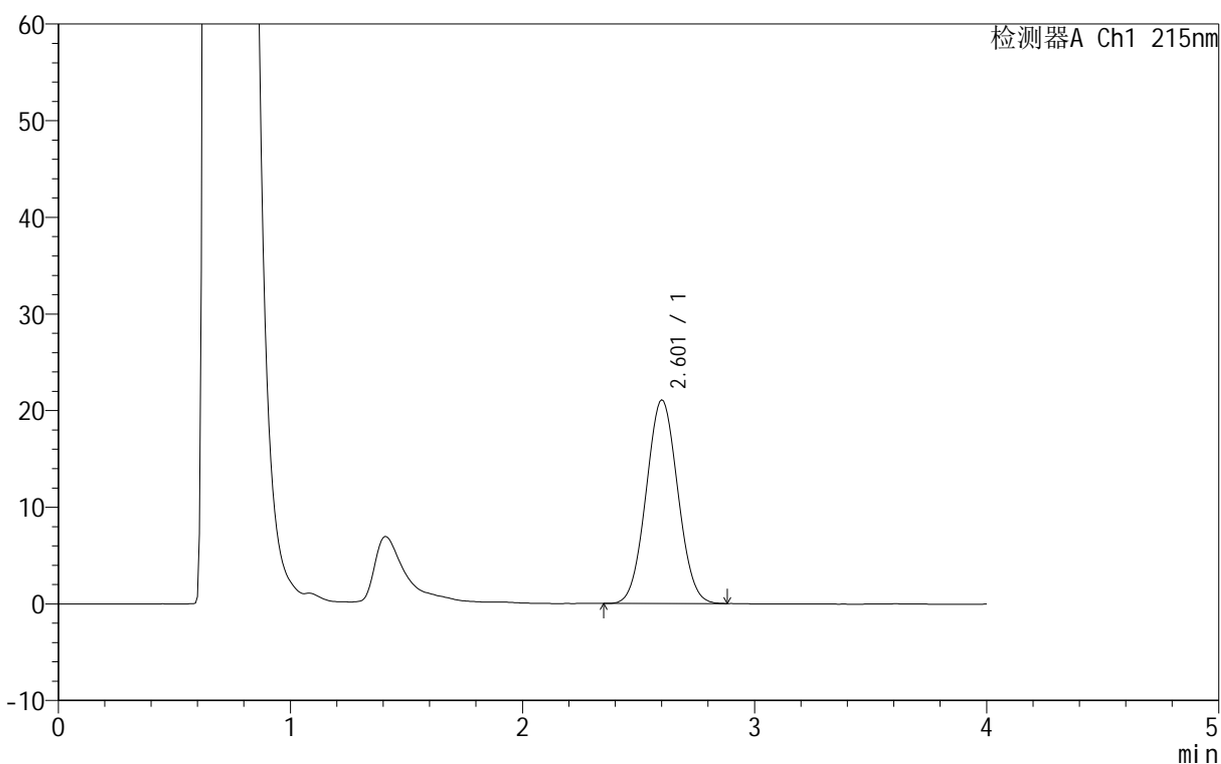
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	191837	100.000	20266	1608	1.044	--
总计		191837	100.000	20266			

<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 - 0-102/11-1614-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-6
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/22 17:17:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:23:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

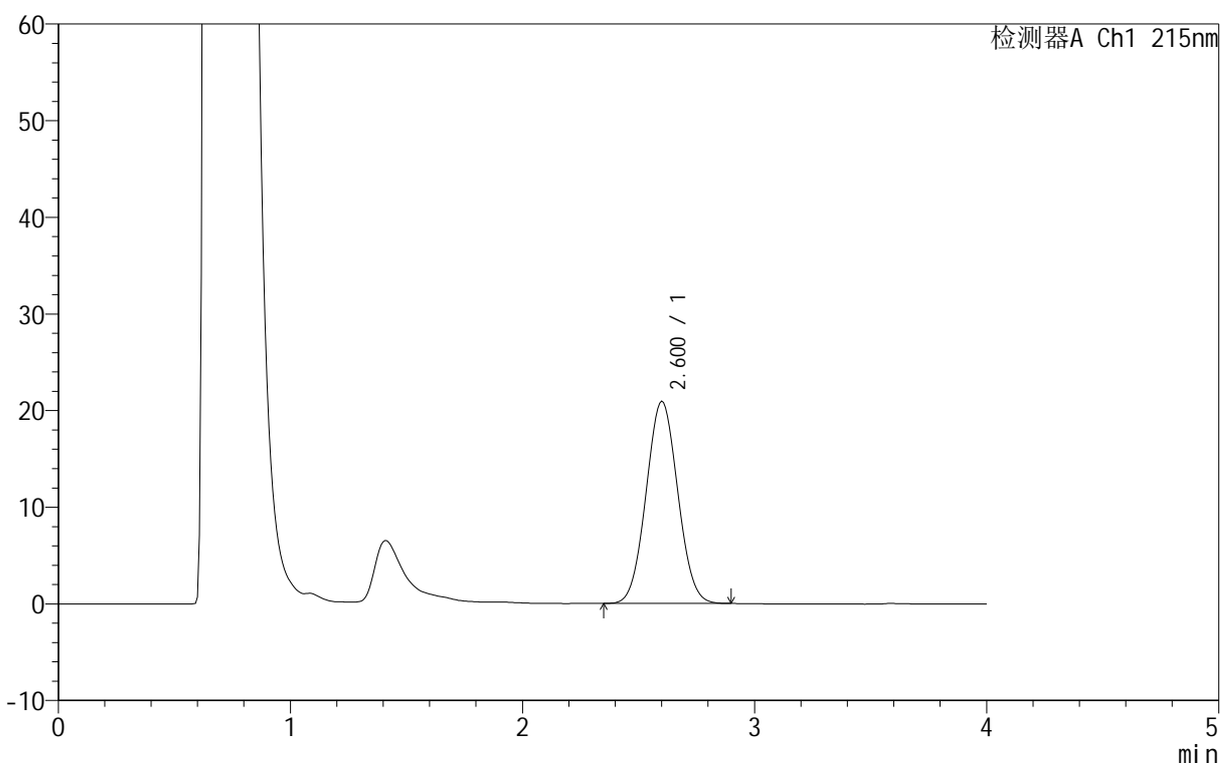
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	199895	100.000	21104	1608	1.045	--
总计		199895	100.000	21104			

<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 - 0-102/11-1615-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 17:21:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:35 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	2.600	198017	100.000	20939	1609	1.045	--
总计		198017	100.000	20939			



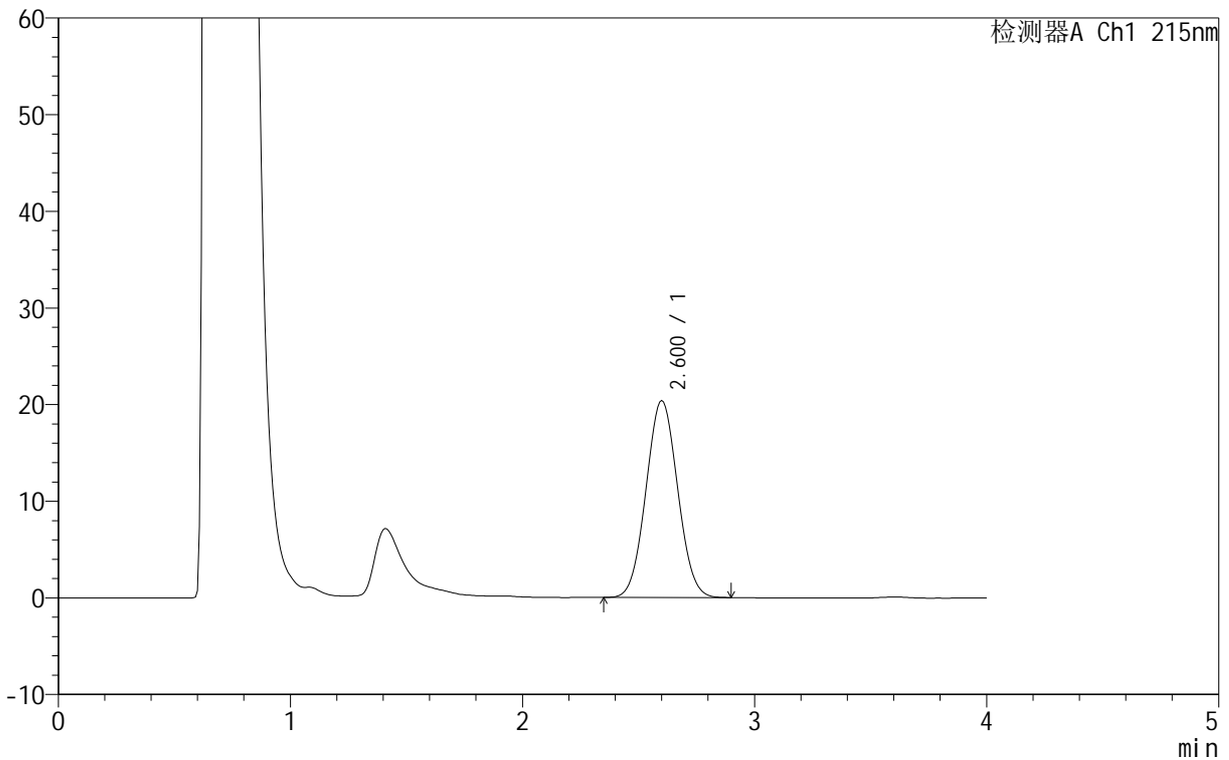
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1616-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/22 17:26:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:38
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

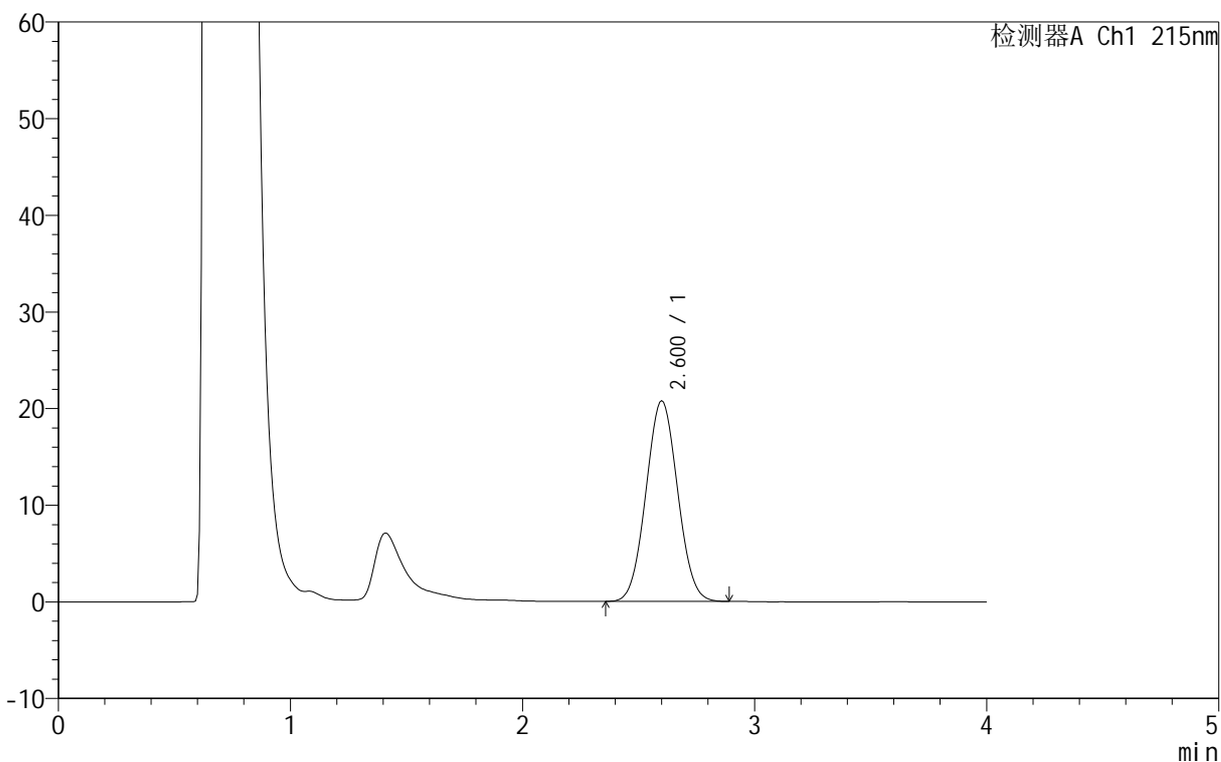
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	193170	100.000	20409	1609	1.045	--
总计		193170	100.000	20409			

<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 - 0-102/11-1617-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 17:30:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:23:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

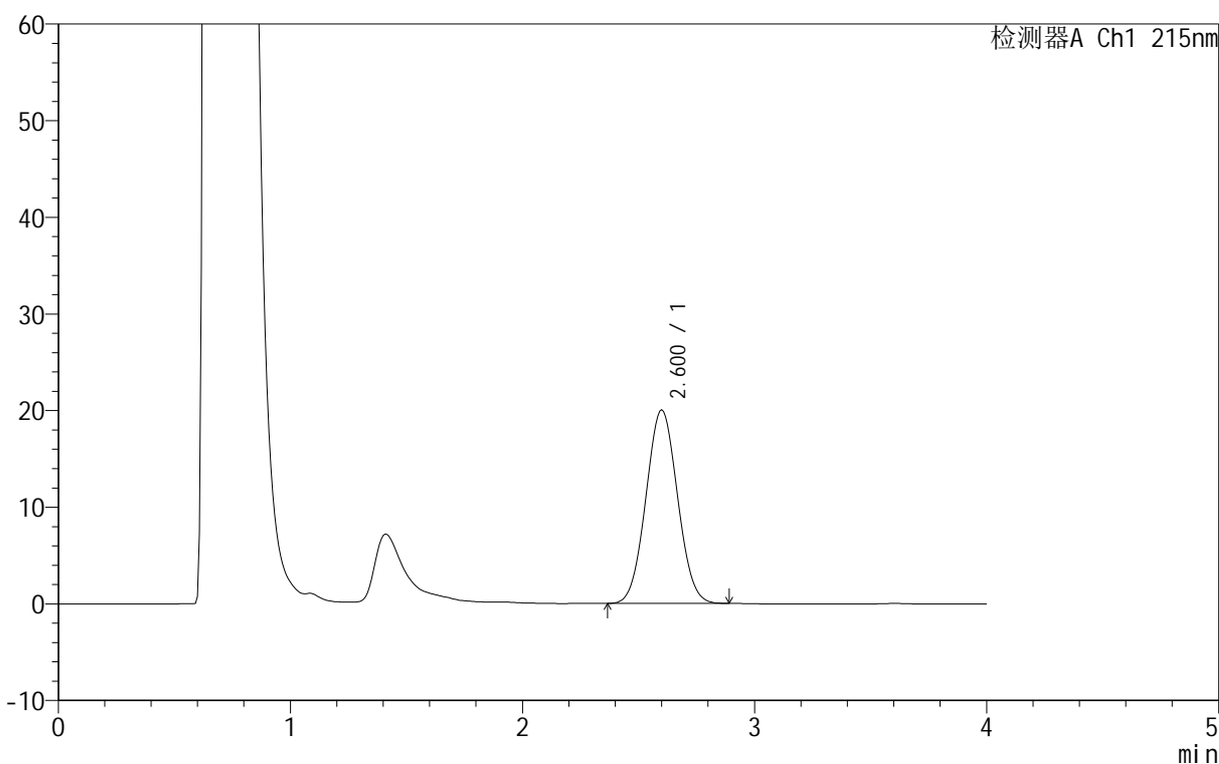
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	196381	100.000	20783	1610	1.044	--
总计		196381	100.000	20783			

<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 - 0-102/11-1618-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 17:35:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

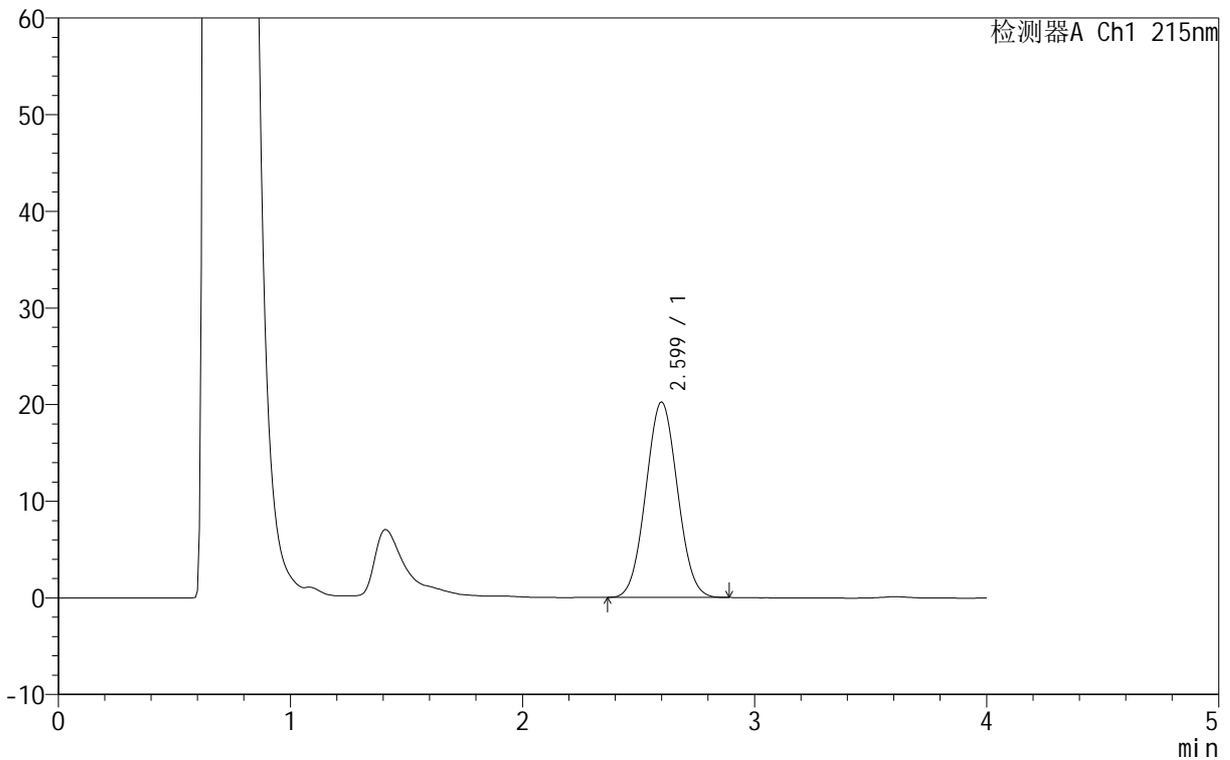
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	189445	100.000	20046	1611	1.045	--
总计		189445	100.000	20046			

<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 - 0-102/11-1619-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 17:39:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

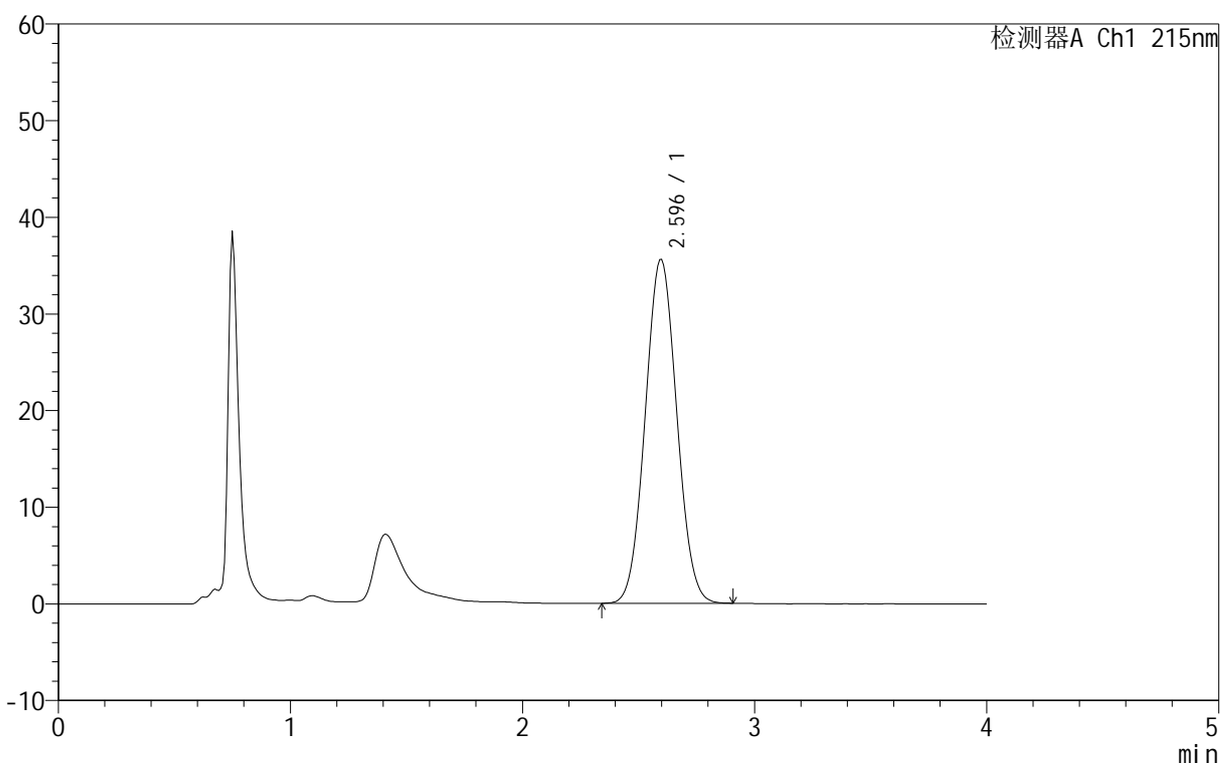
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	191469	100.000	20255	1610	1.045	--
总计		191469	100.000	20255			

<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 - 0-102/11-1620-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 17:43:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:50 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

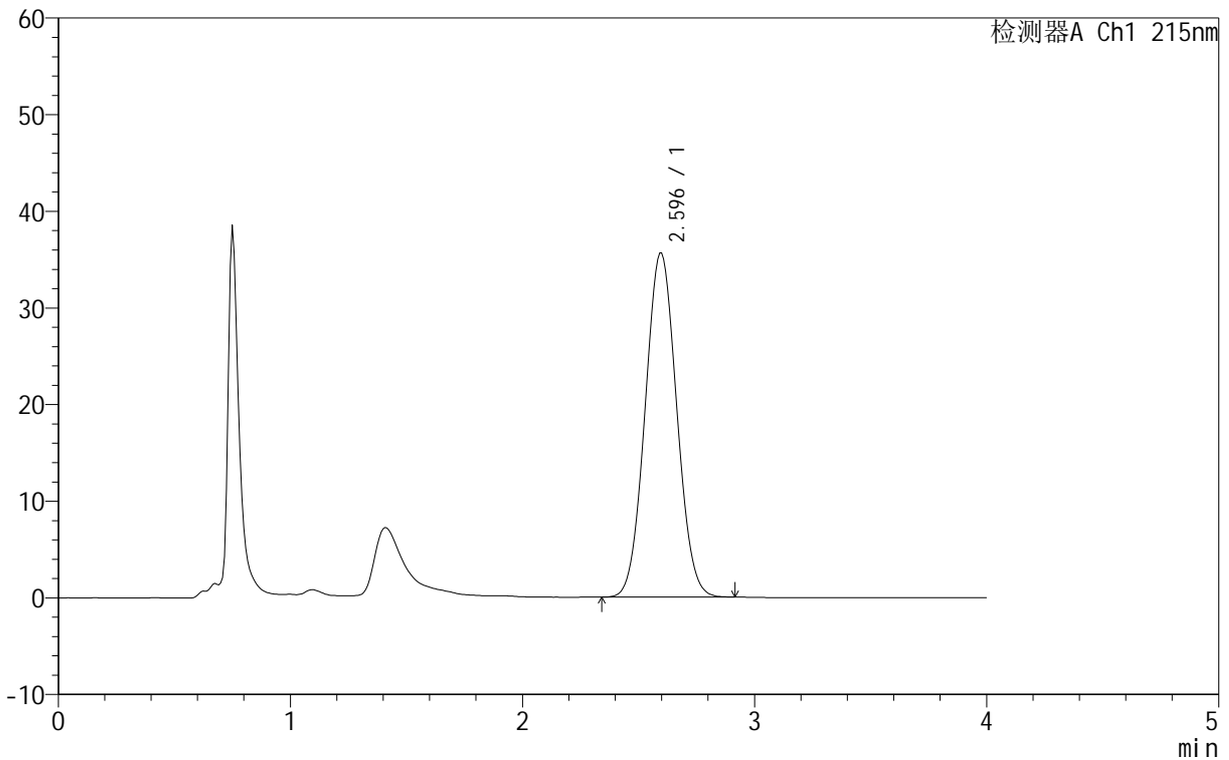
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	336451	100.000	35600	1610	1.049	--
总计		336451	100.000	35600			

<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 - 0-102/11-1621-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 17:48:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:52 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	2.596	336587	100.000	35619	1611	1.050	--
总计		336587	100.000	35619			



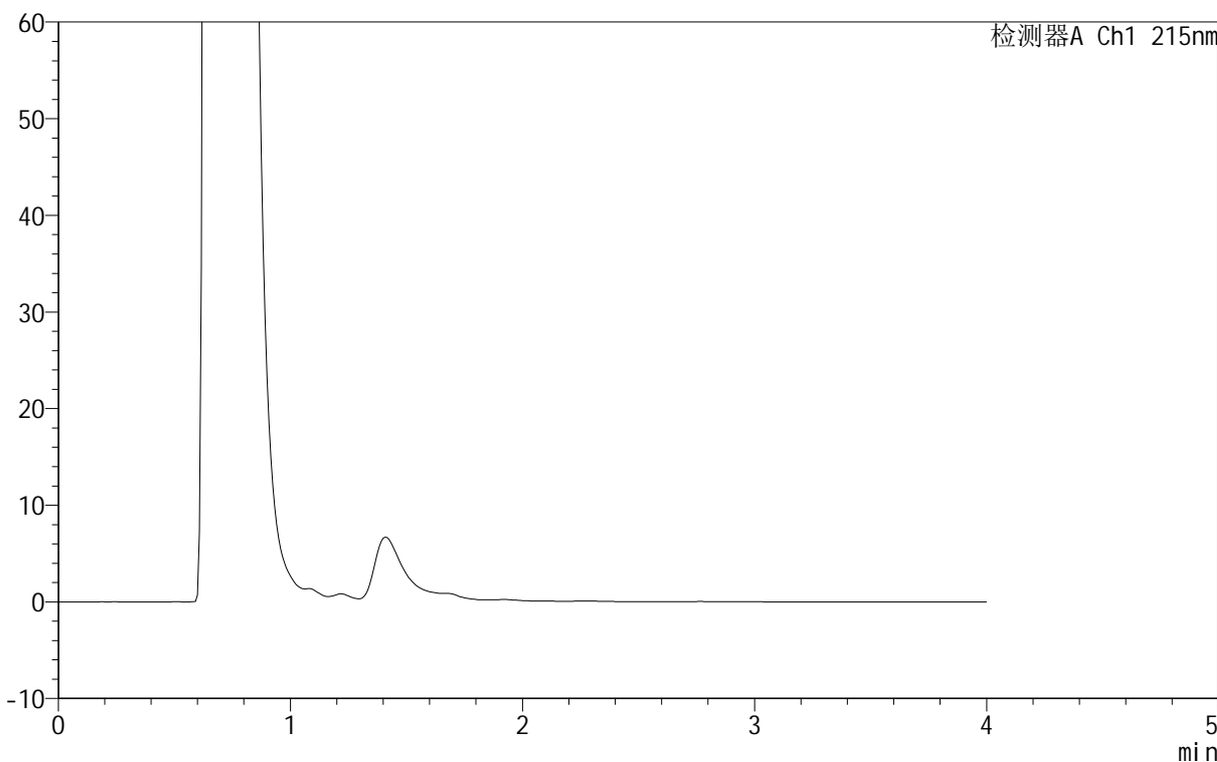
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1622-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/22 17:52:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:55
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

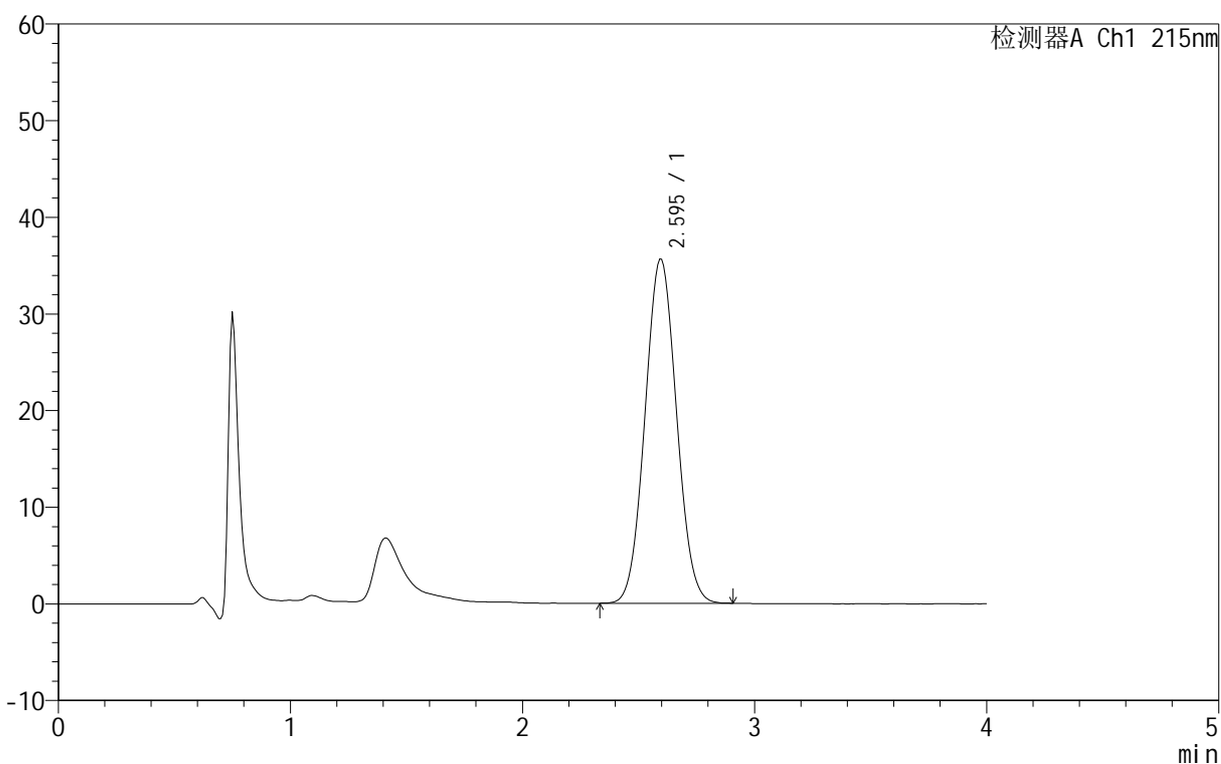
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-102/11-1623-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 17:57:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:23:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

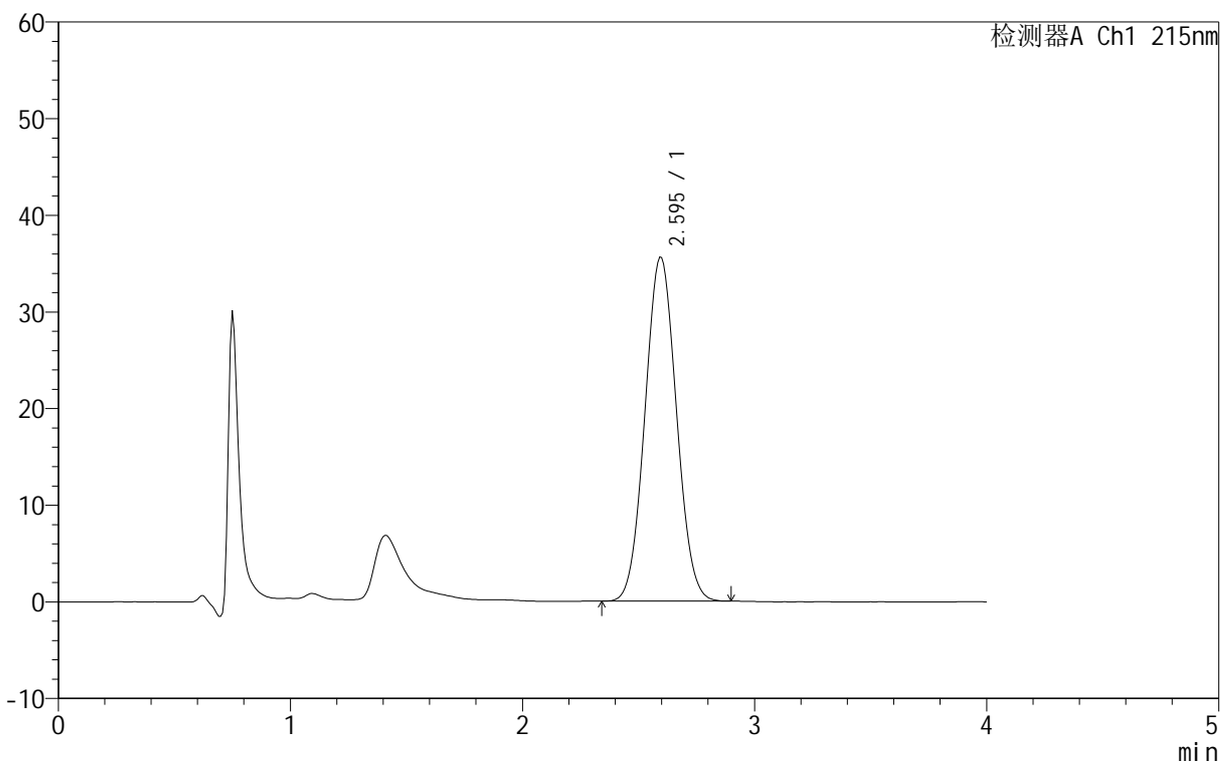
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	336544	100.000	35632	1611	1.051	--
总计		336544	100.000	35632			

<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 - 0-102/11-1624-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:01:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:01 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

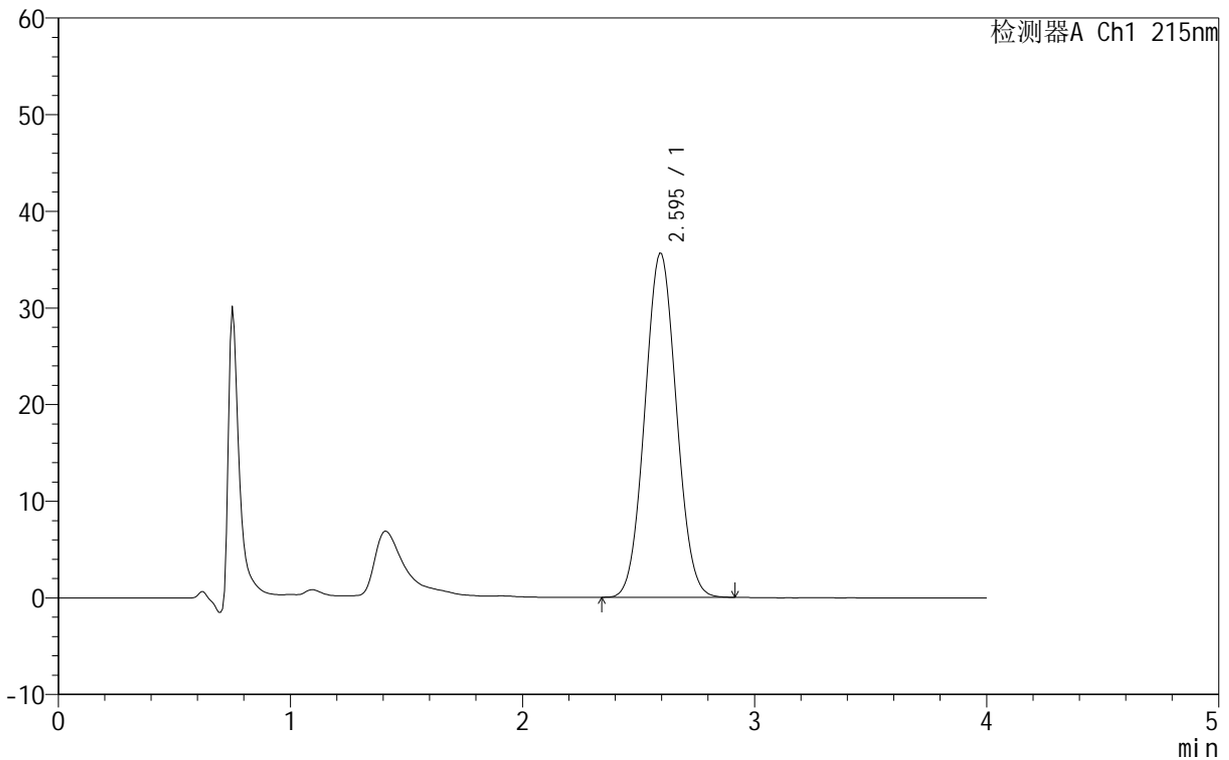
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	336086	100.000	35621	1611	1.049	--
总计		336086	100.000	35621			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1625-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:06:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

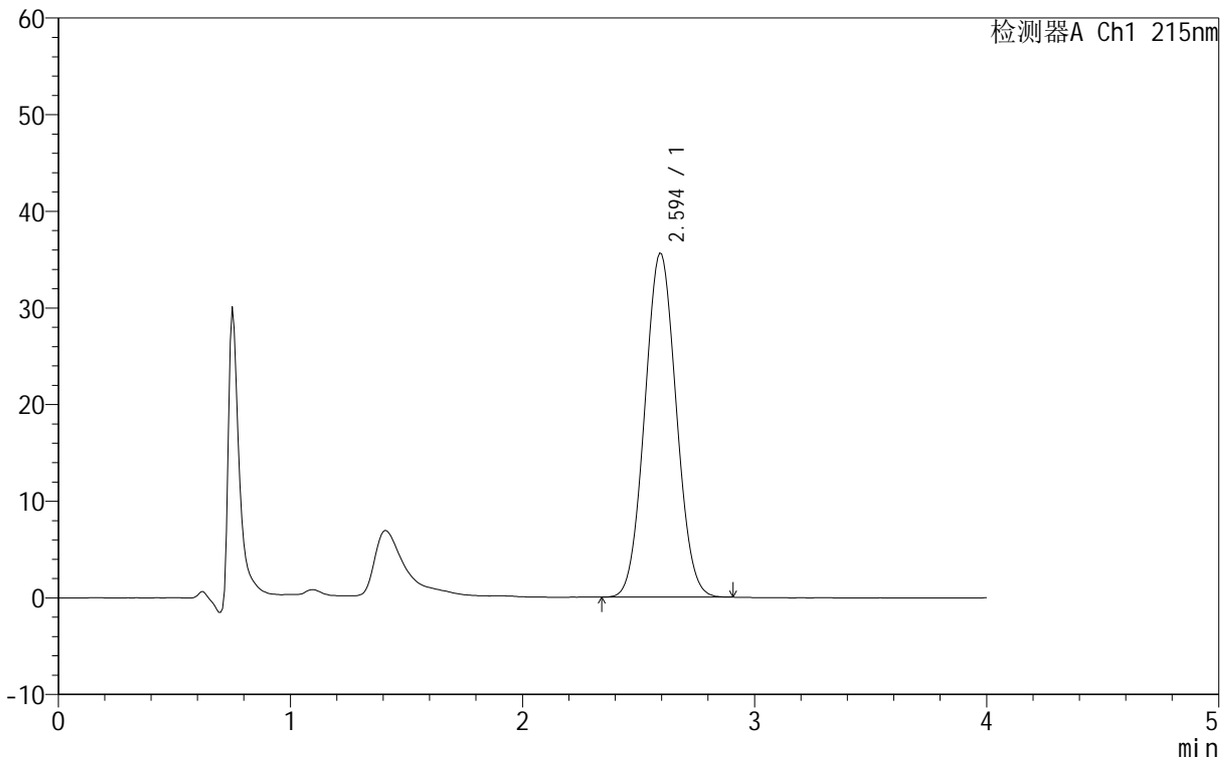
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	336202	100.000	35645	1613	1.050	--
总计		336202	100.000	35645			

<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 - 0-102/11-1626-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:10:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

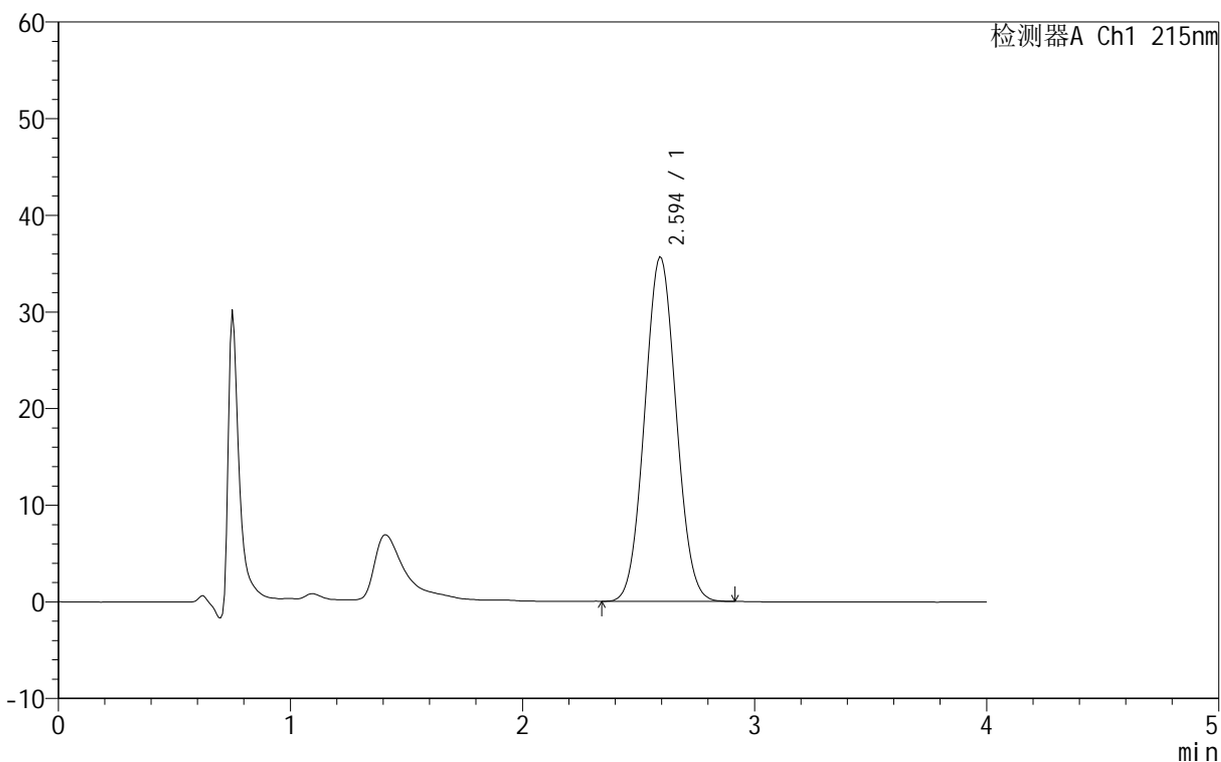
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	335862	100.000	35641	1616	1.050	--
总计		335862	100.000	35641			

<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 - 0-102/11-1627-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 18:14:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:10 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

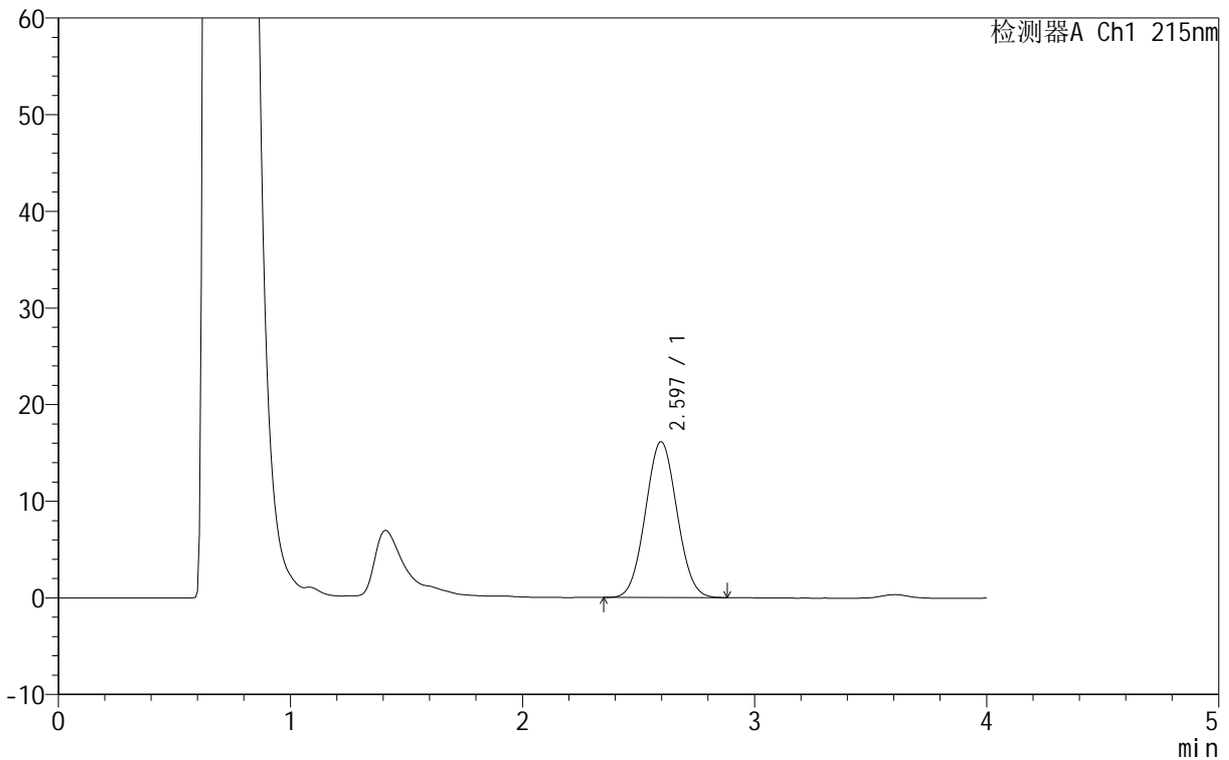
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	335927	100.000	35663	1618	1.051	--
总计		335927	100.000	35663			

<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 - 0-102/11-1628-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:19:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:13 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	2.597	152347	100.000	16144	1613	1.044	--
总计		152347	100.000	16144			



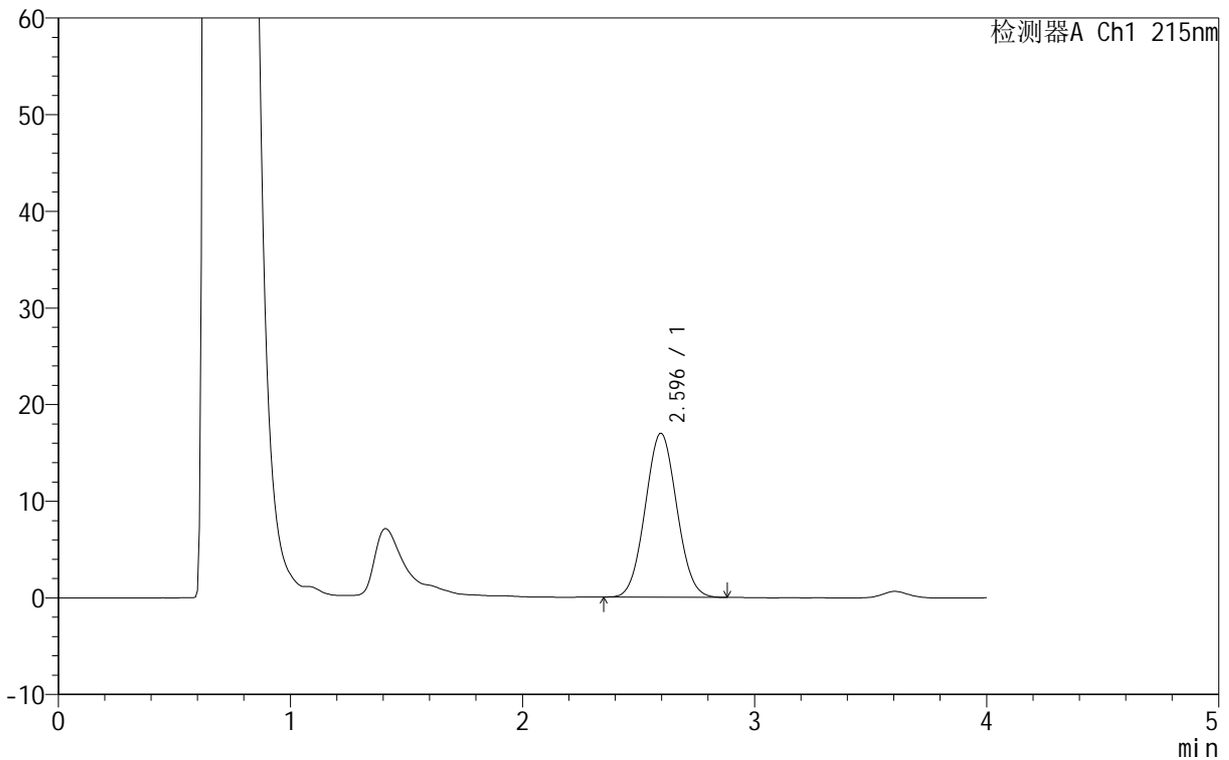
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1629-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:23:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

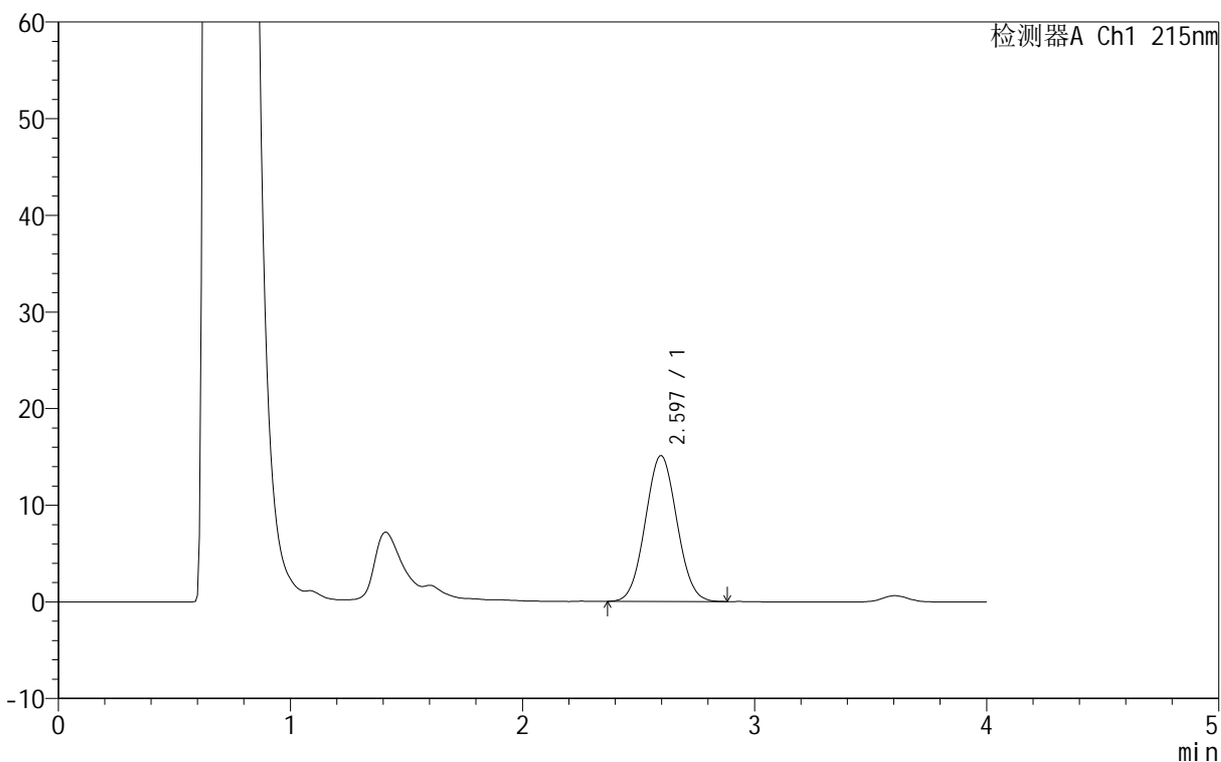
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	159987	100.000	16966	1609	1.048	--
总计		159987	100.000	16966			

<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 - 0-102/11-1630-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 18:28:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:18 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	2.597	142657	100.000	15096	1607	1.048	--
总计		142657	100.000	15096			



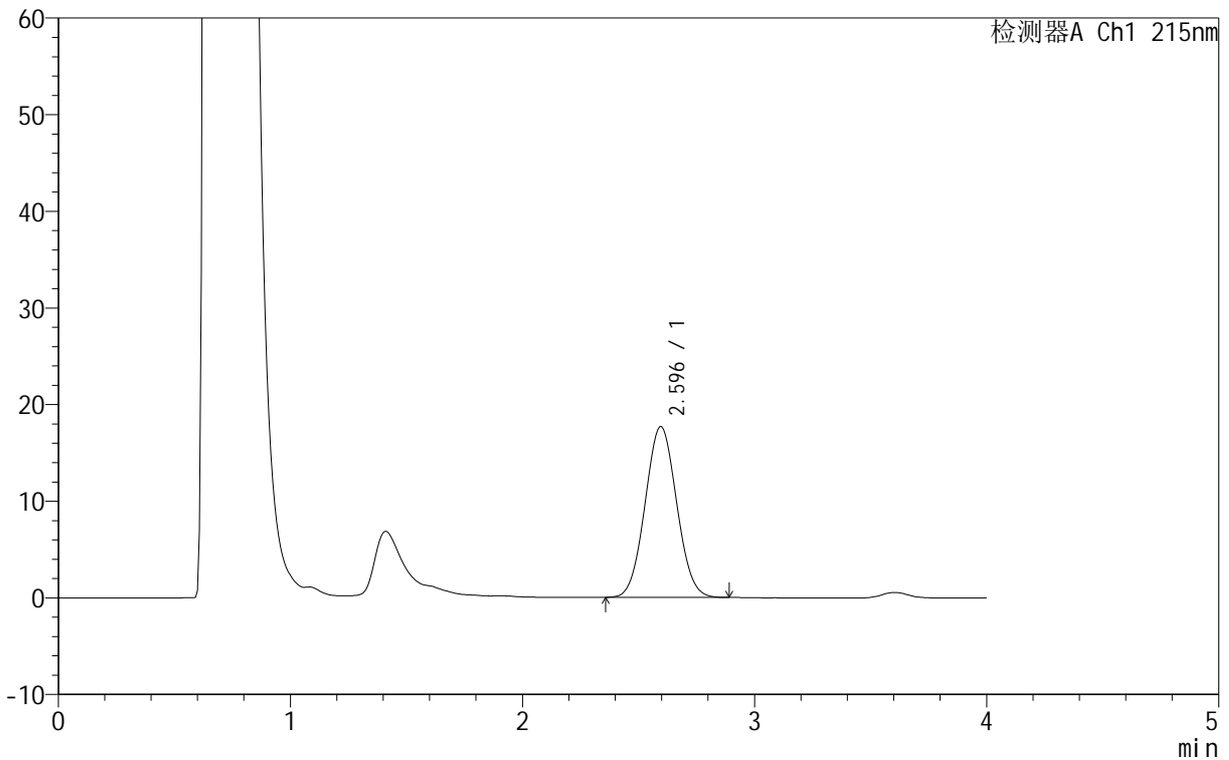
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1631-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/22 18:32:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:21 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	2.596	167154	100.000	17679	1608	1.046	--
总计		167154	100.000	17679			



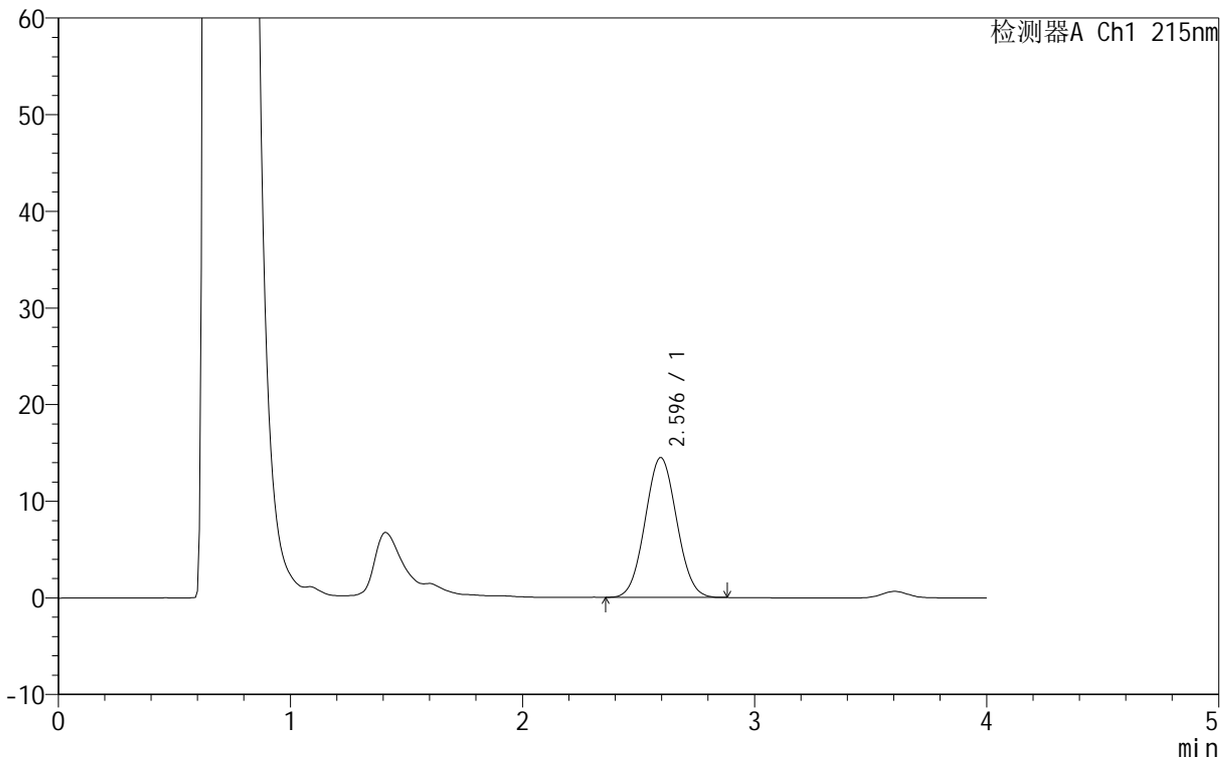
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1632-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

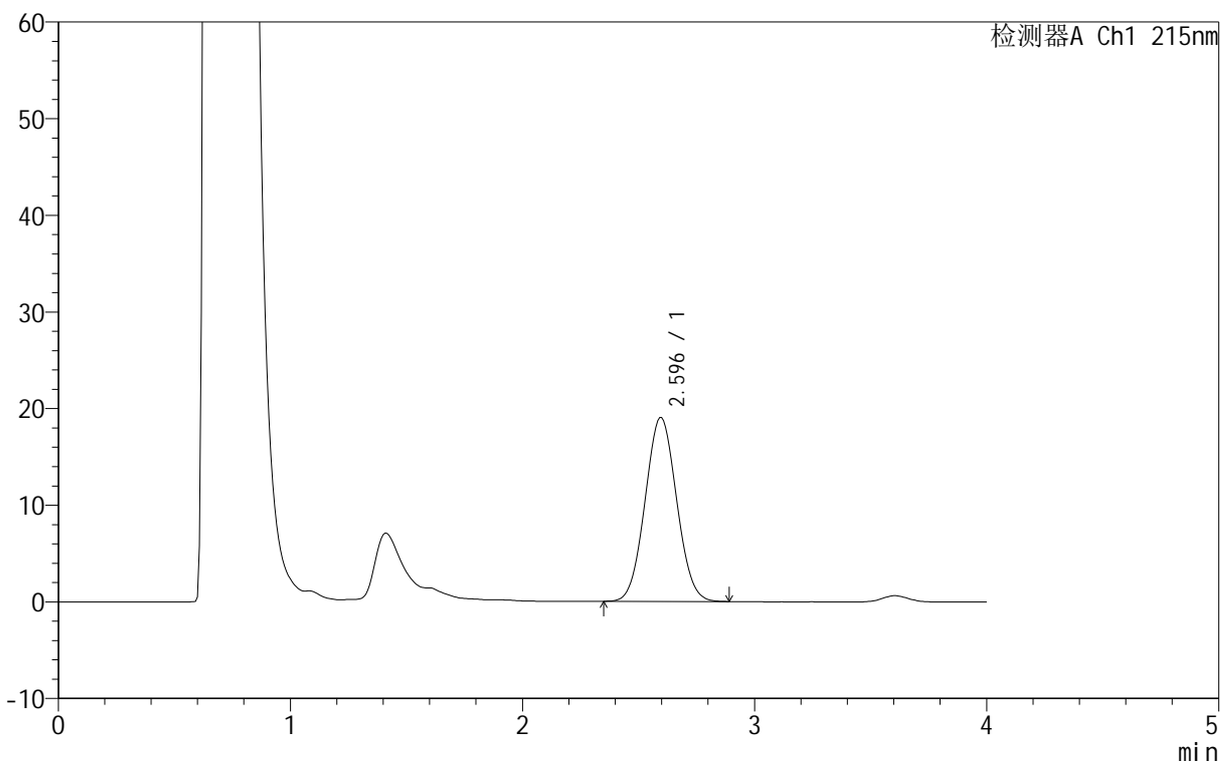
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	136771	100.000	14464	1607	1.048	--
总计		136771	100.000	14464			

<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 - 0-102/11-1633-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 18:41:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

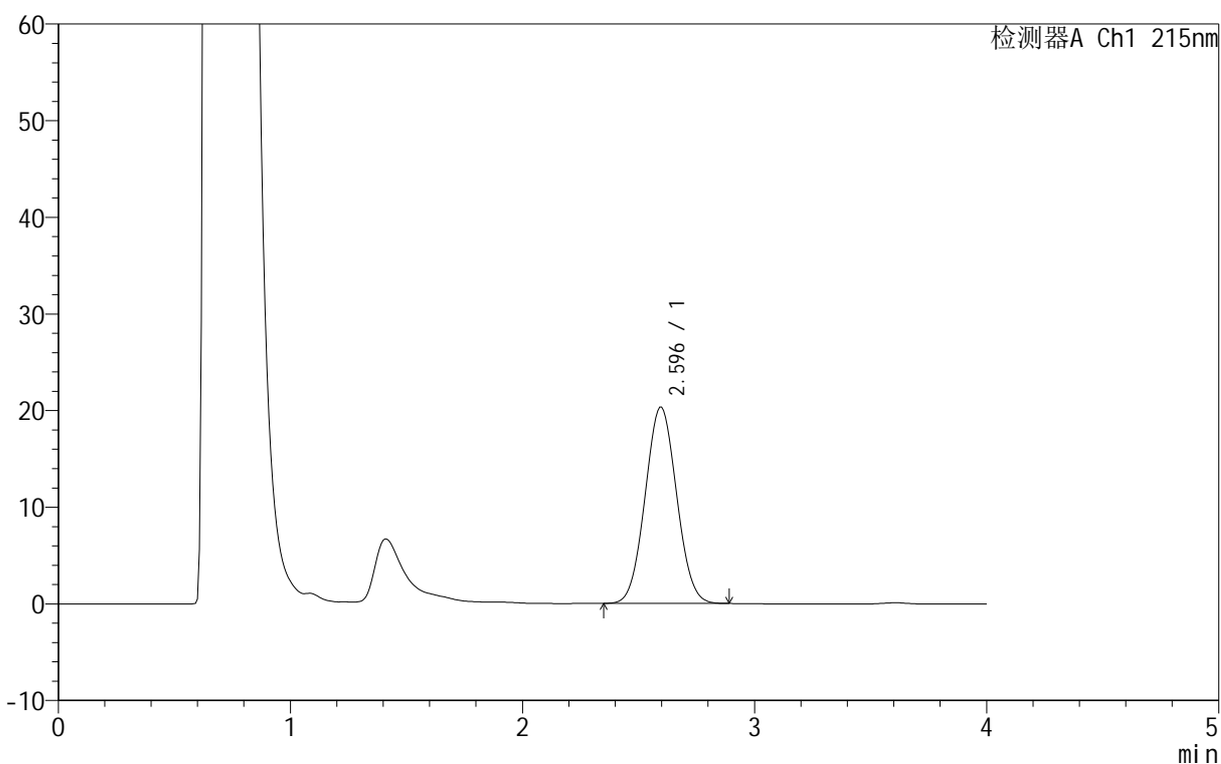
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	179858	100.000	19032	1609	1.047	--
总计		179858	100.000	19032			

<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 - 0-102/11-1634-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 18:45:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

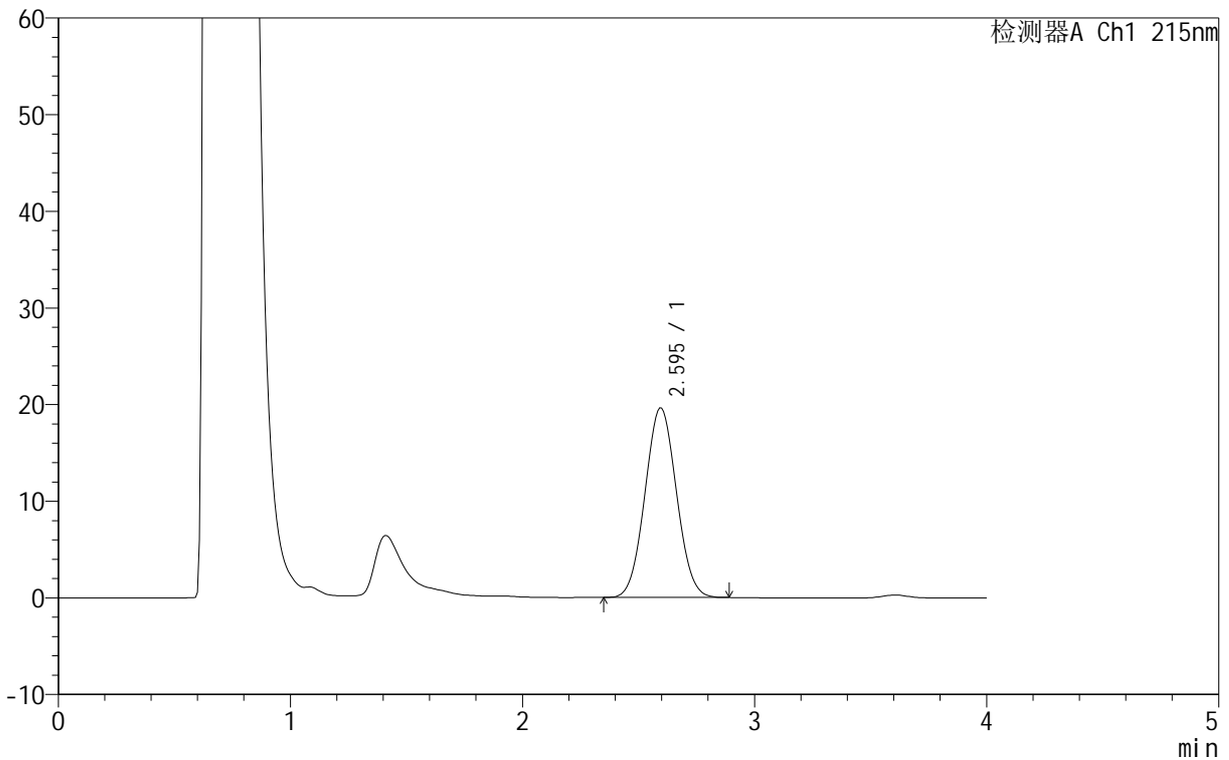
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	191737	100.000	20316	1612	1.045	--
总计		191737	100.000	20316			

<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 - 0-102/11-1635-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 18:50:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

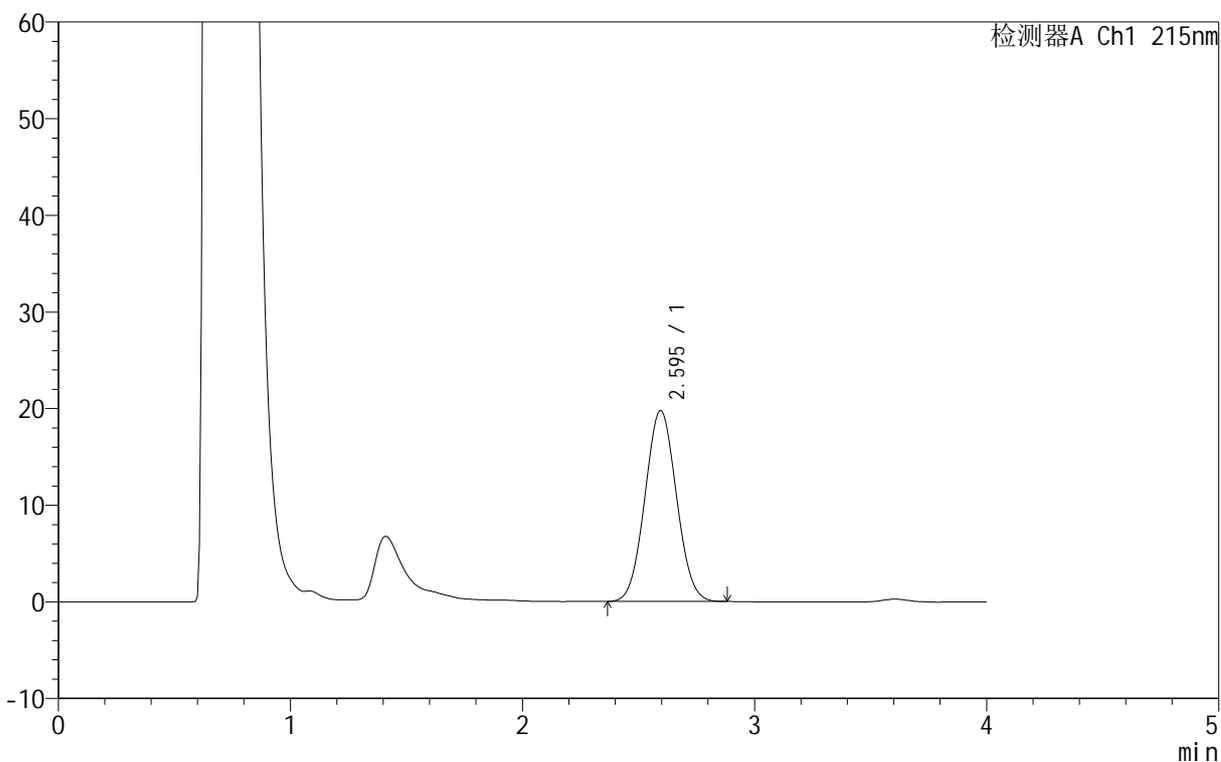
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	185052	100.000	19621	1611	1.046	--
总计		185052	100.000	19621			

<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 - 0-102/11-1636-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 18:54:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

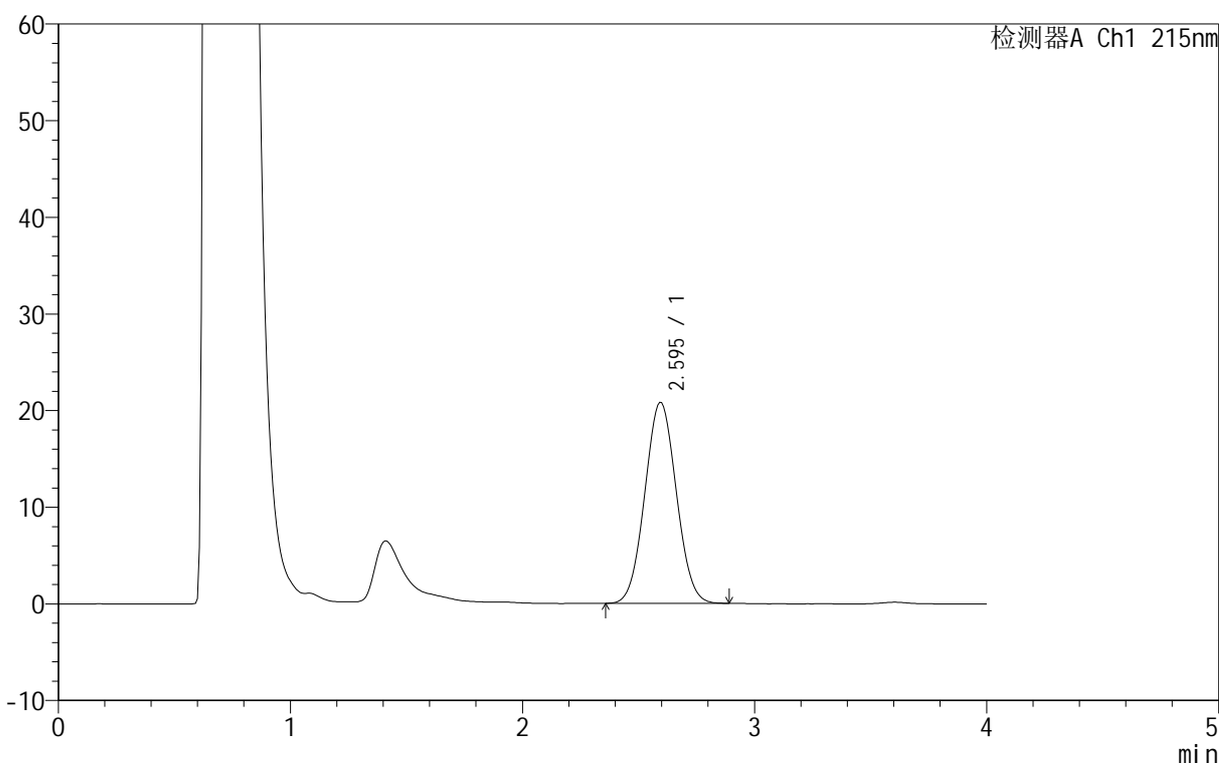
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	186425	100.000	19771	1610	1.046	--
总计		186425	100.000	19771			

<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 - 0-102/11-1637-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-29
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/22 18:59:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

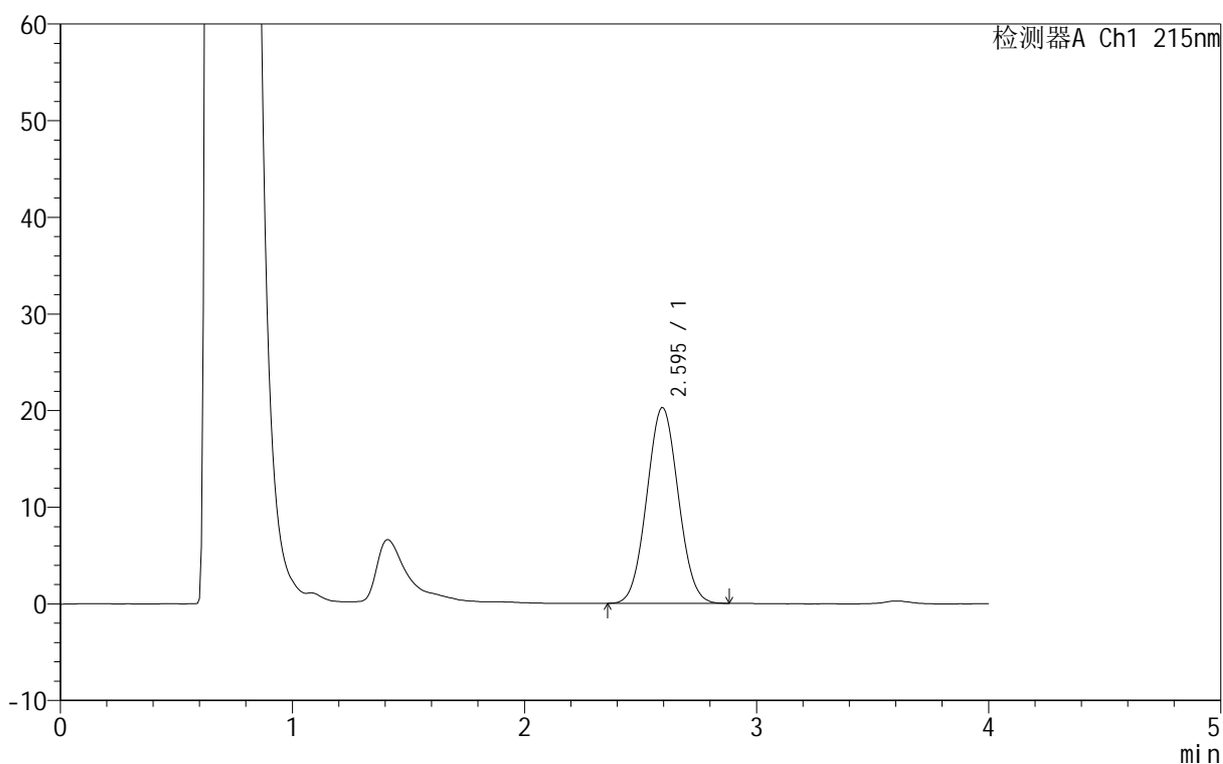
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	196285	100.000	20815	1610	1.045	--
总计		196285	100.000	20815			

<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 - 0-102/11-1638-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 19:03:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

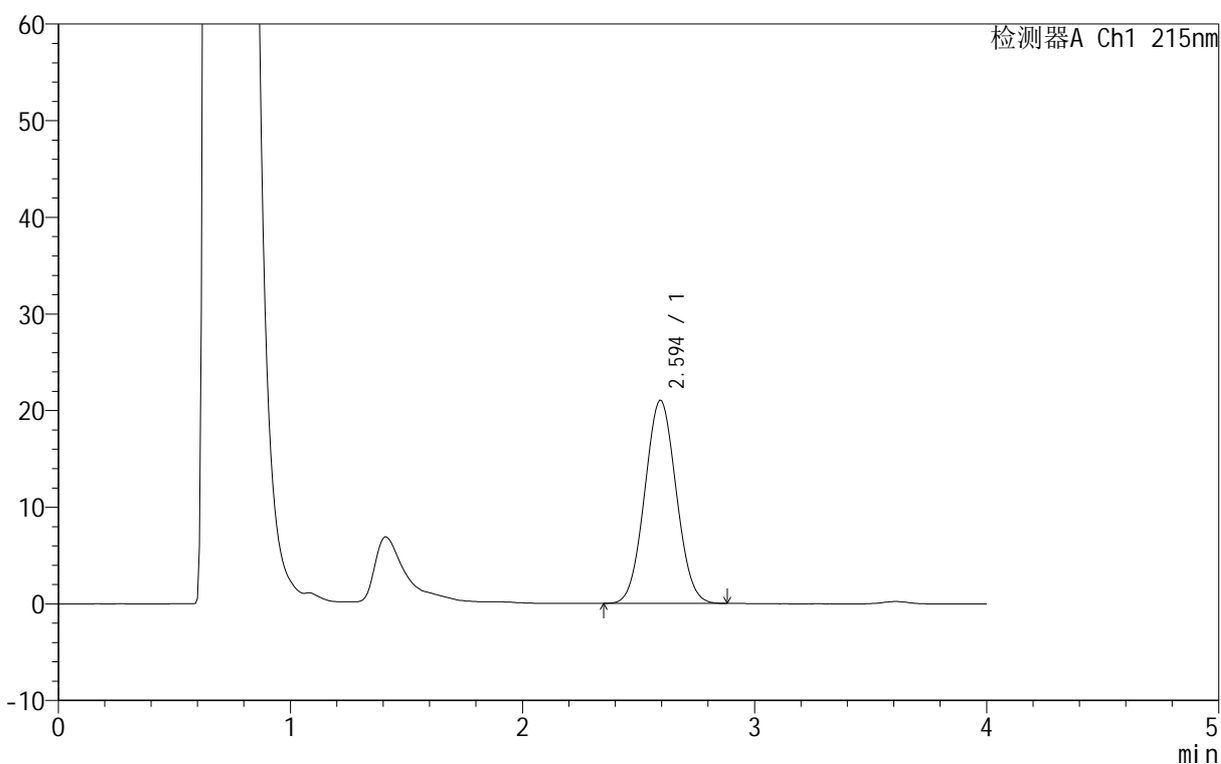
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	191067	100.000	20275	1615	1.046	--
总计		191067	100.000	20275			

<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 - 0-102/11-1639-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 19:07:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

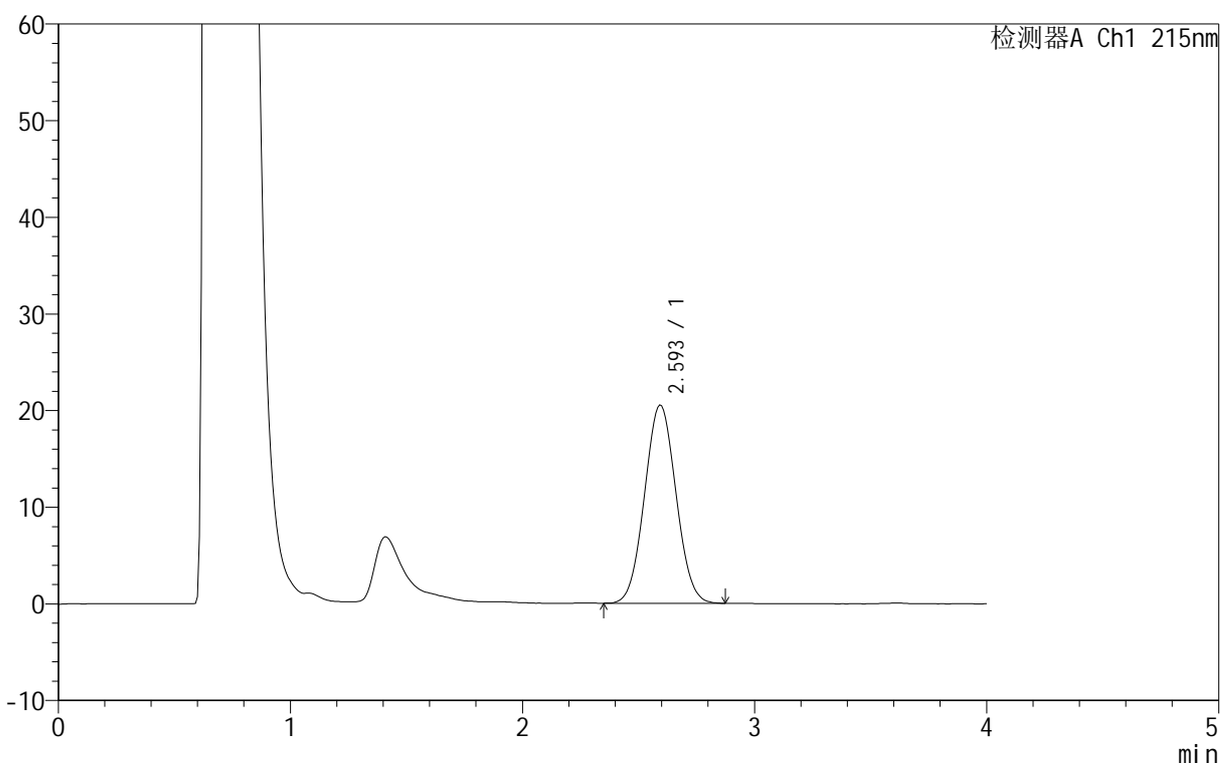
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	198066	100.000	21028	1616	1.046	--
总计		198066	100.000	21028			

<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 - 0-102/11-1640-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 19:12:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

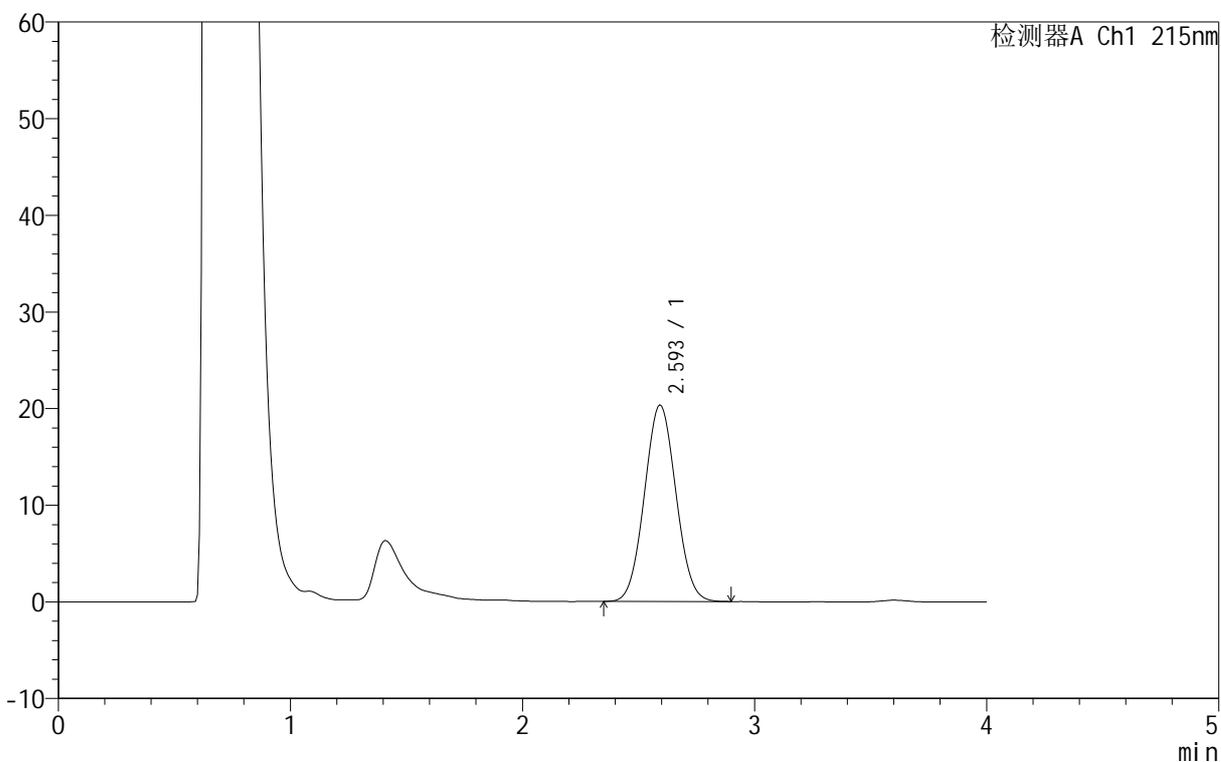
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	193279	100.000	20543	1618	1.046	--
总计		193279	100.000	20543			

<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 - 0-102/11-1641-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-12
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/22 19:16:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:50 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

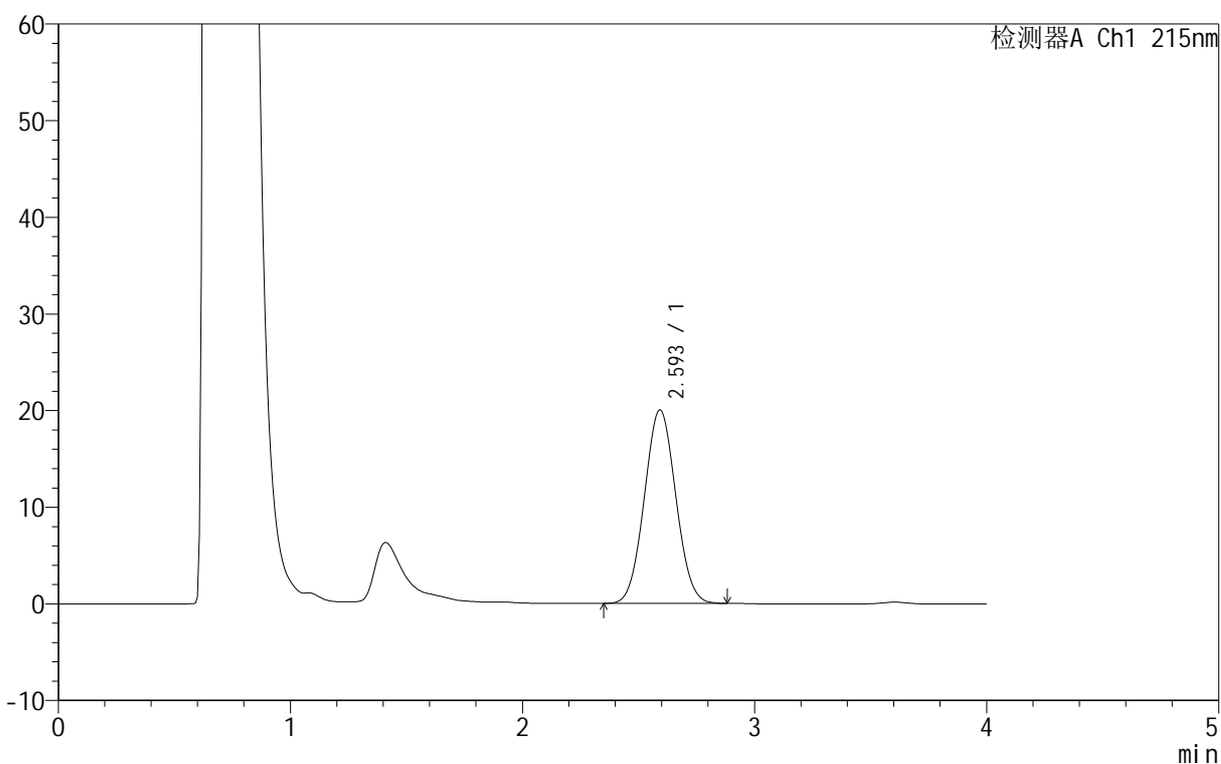
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	191580	100.000	20355	1617	1.047	--
总计		191580	100.000	20355			

<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 - 0-102/11-1642-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-21
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/22 19:21:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:53 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

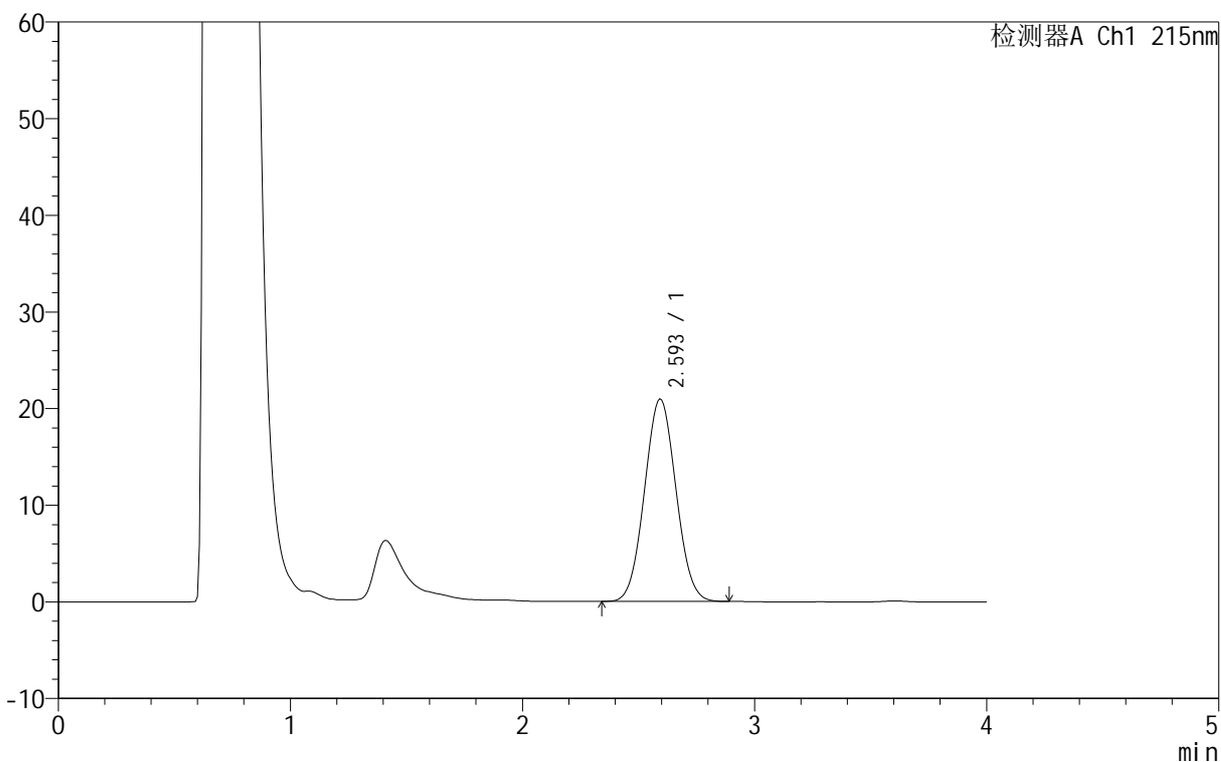
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	188842	100.000	20073	1618	1.046	--
总计		188842	100.000	20073			

<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 - 0-102/11-1643-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 19:25:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:56 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

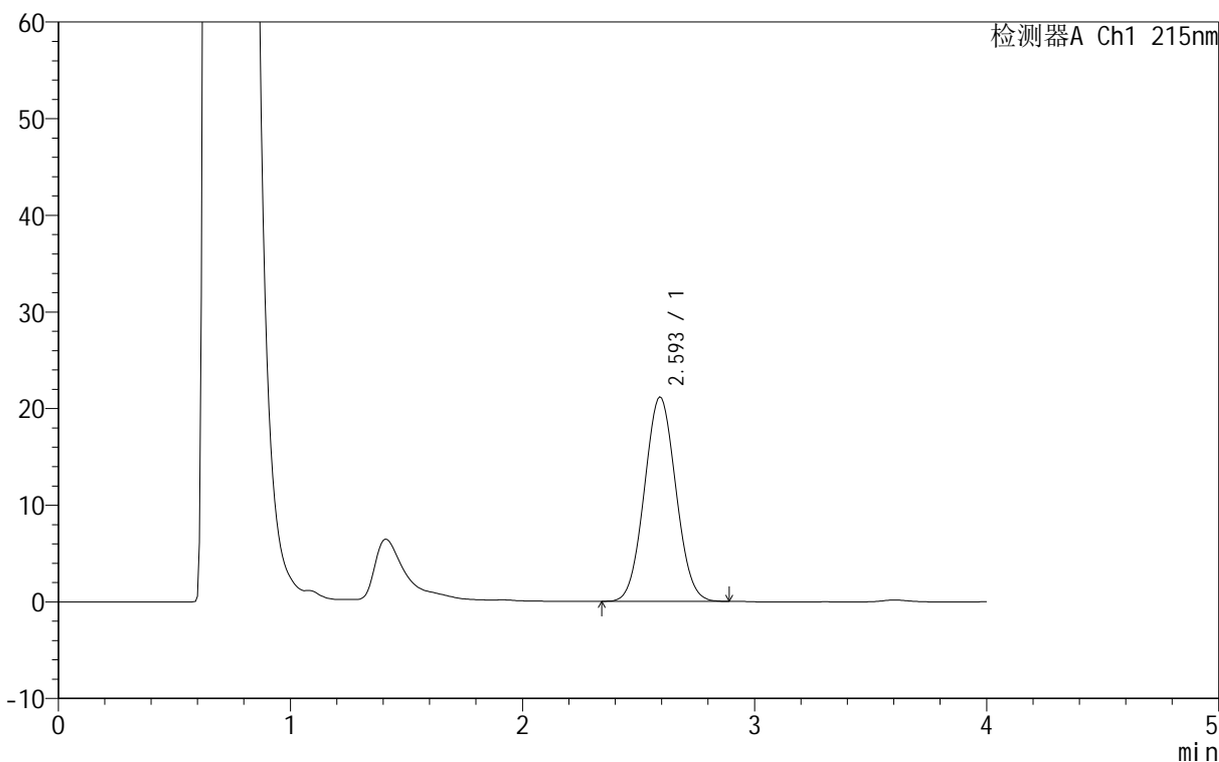
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	197430	100.000	20988	1618	1.048	--
总计		197430	100.000	20988			

<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 - 0-102/11-1644-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 19:29:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

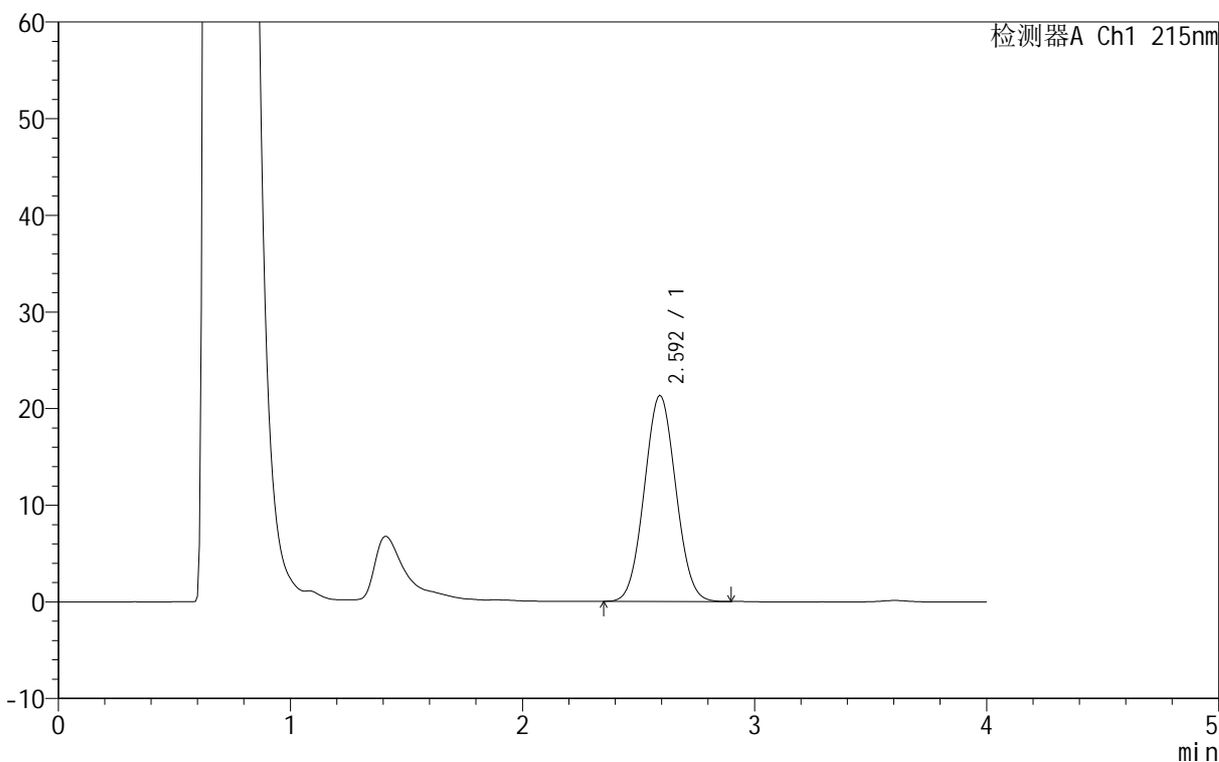
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	199150	100.000	21168	1618	1.047	--
总计		199150	100.000	21168			

<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 - 0-102/11-1645-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 19:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

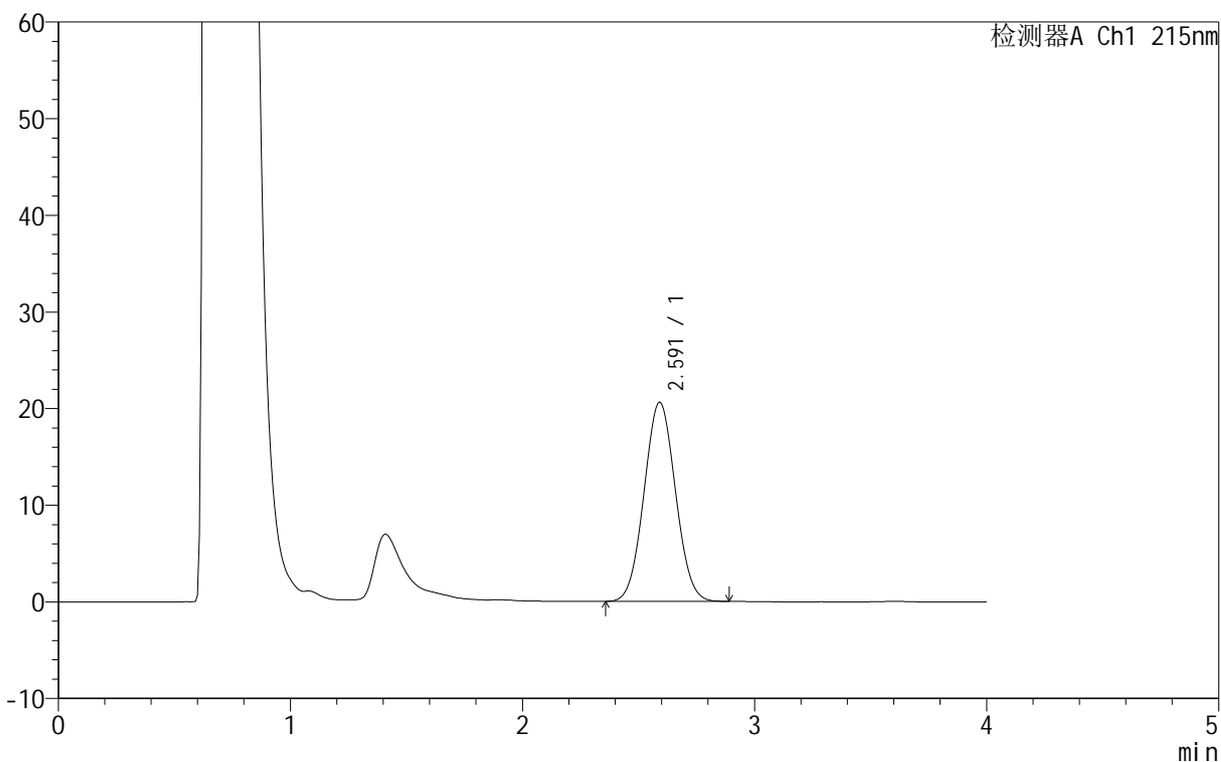
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	200637	100.000	21345	1620	1.047	--
总计		200637	100.000	21345			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1646-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:38:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

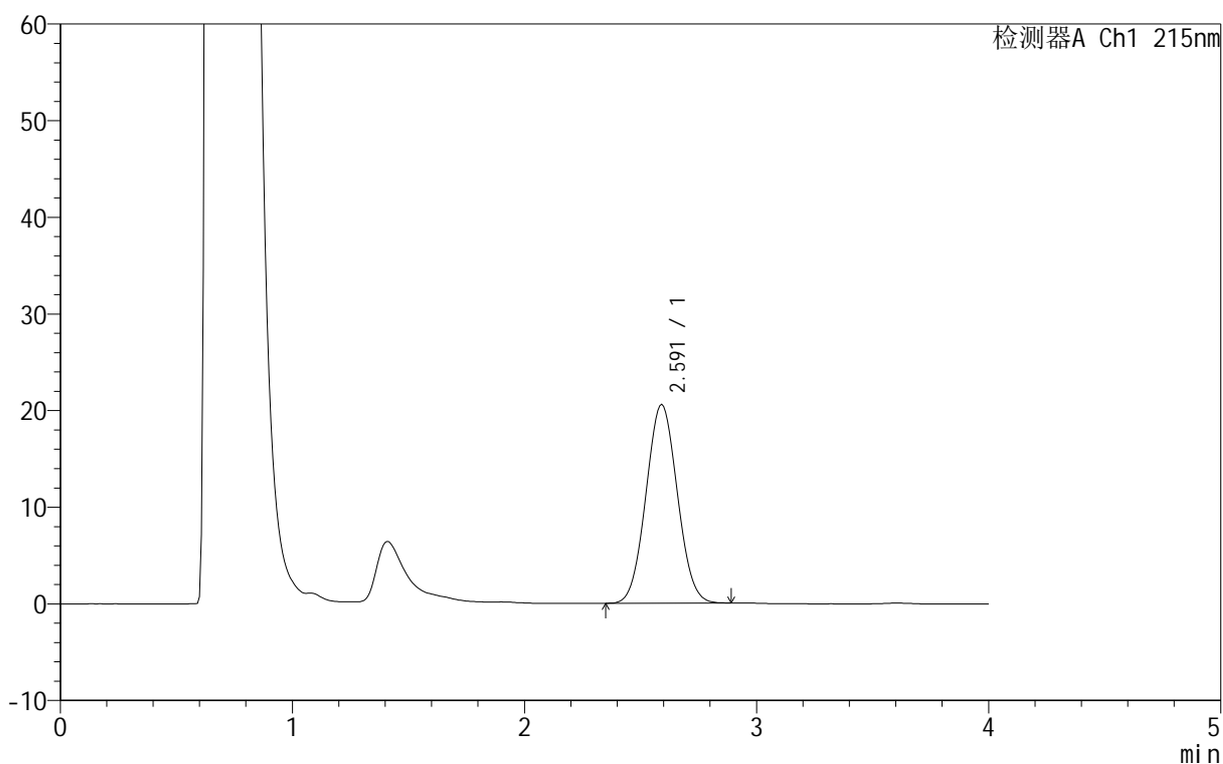
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	193836	100.000	20638	1619	1.046	--
总计		193836	100.000	20638			

<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 - 0-102/11-1647-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 19:43:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:25:08 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

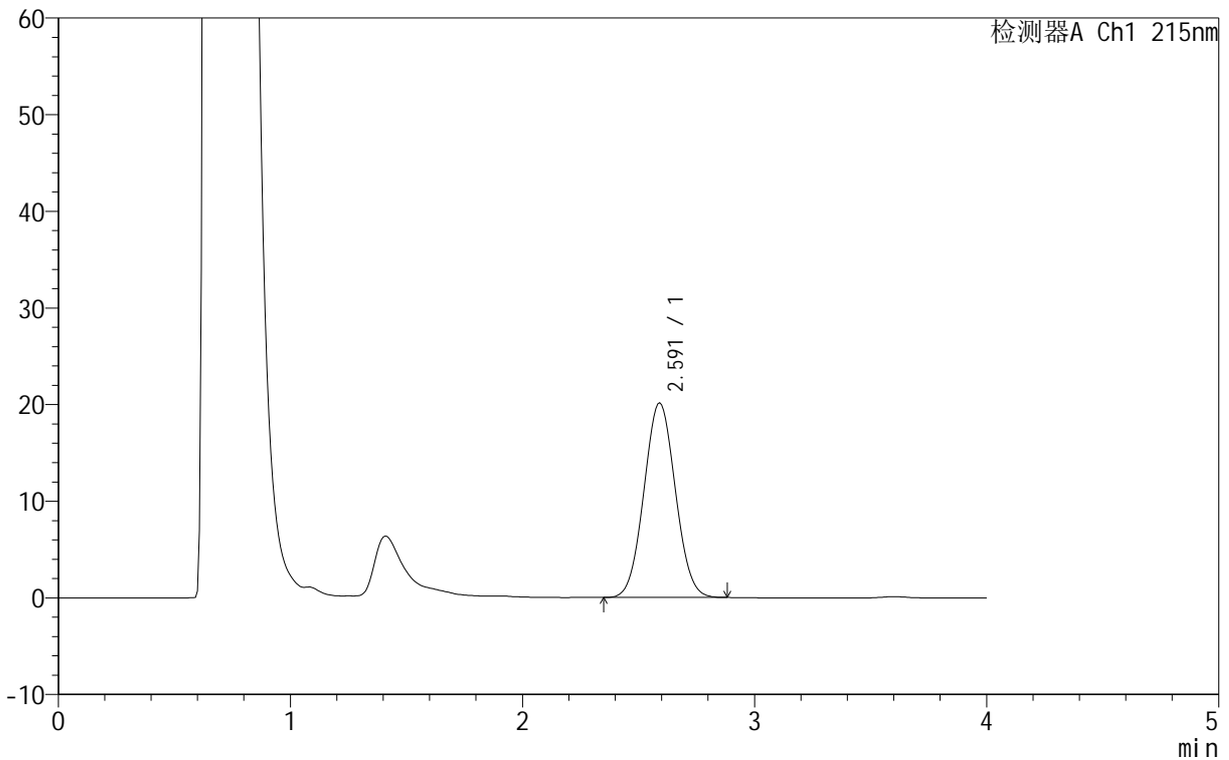
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	193220	100.000	20582	1621	1.048	--
总计		193220	100.000	20582			

<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 - 0-102/11-1648-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:47:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:10 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	2.591	189300	100.000	20155	1622	1.047	--
总计		189300	100.000	20155			



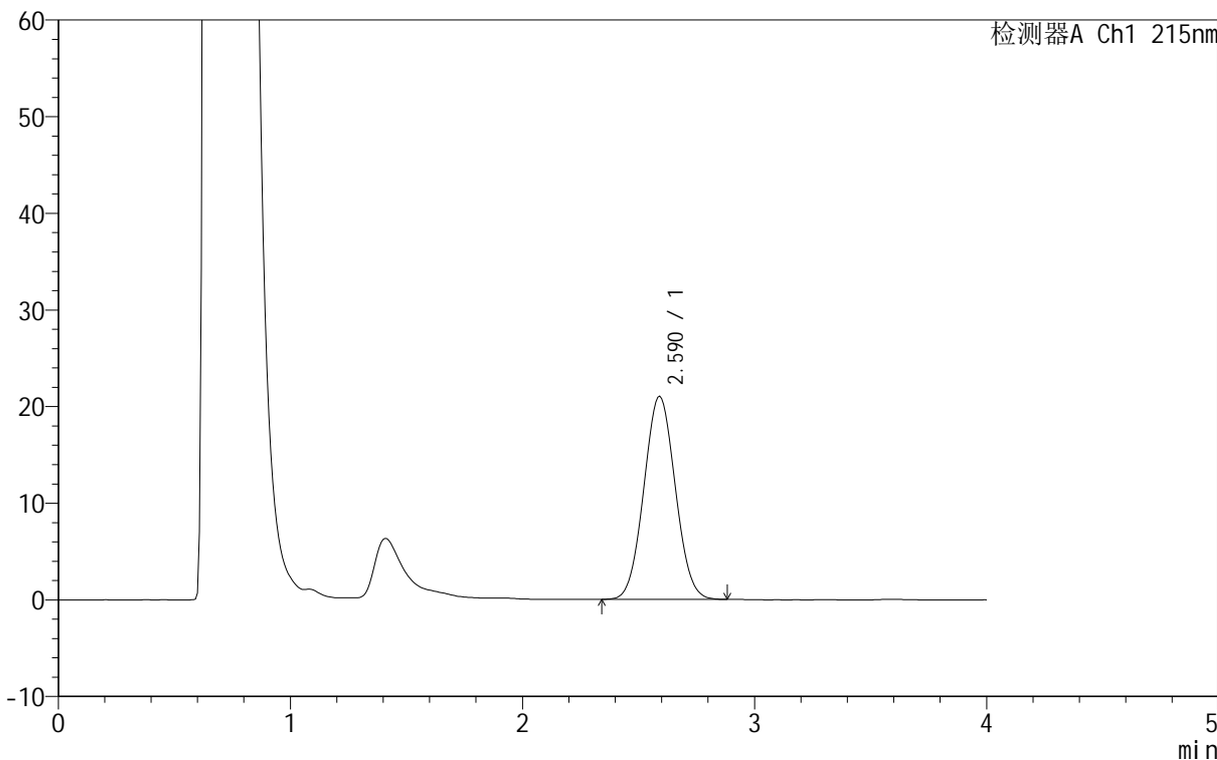
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1649-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:13 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	2.590	197848	100.000	21048	1617	1.046	--
总计		197848	100.000	21048			



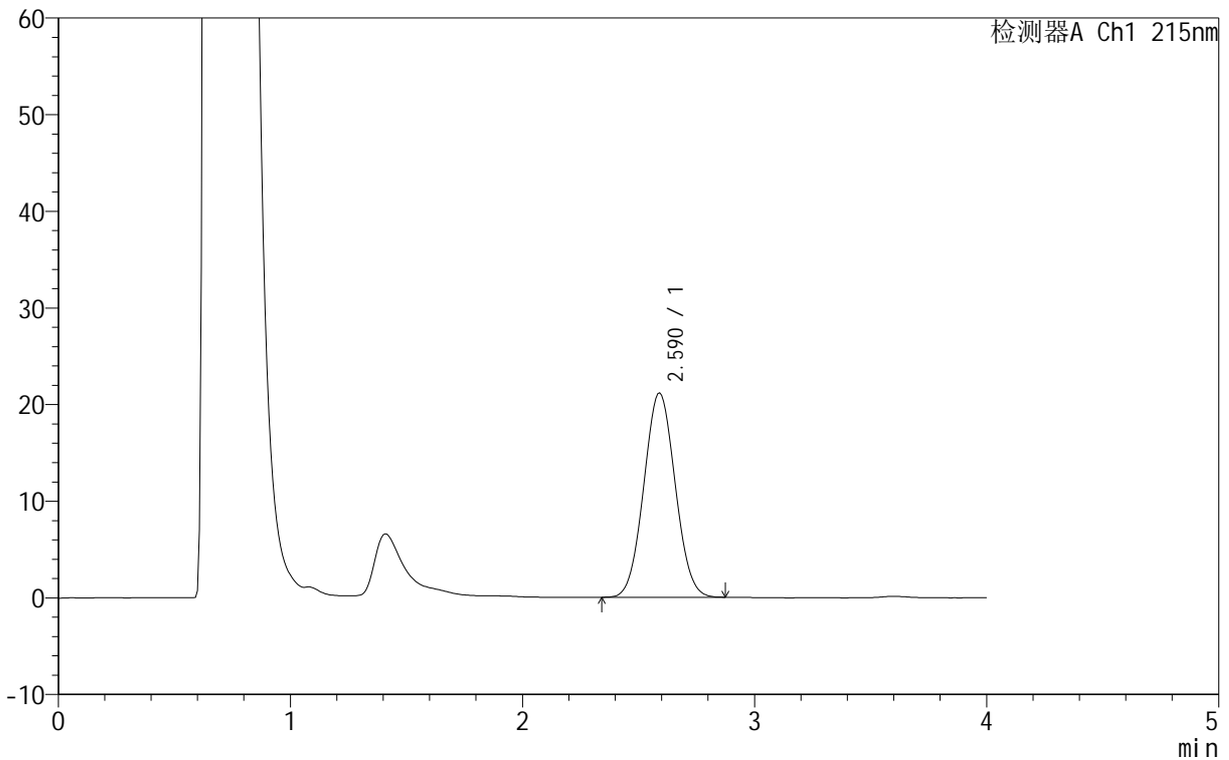
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1650-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/22 19:56:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:16
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

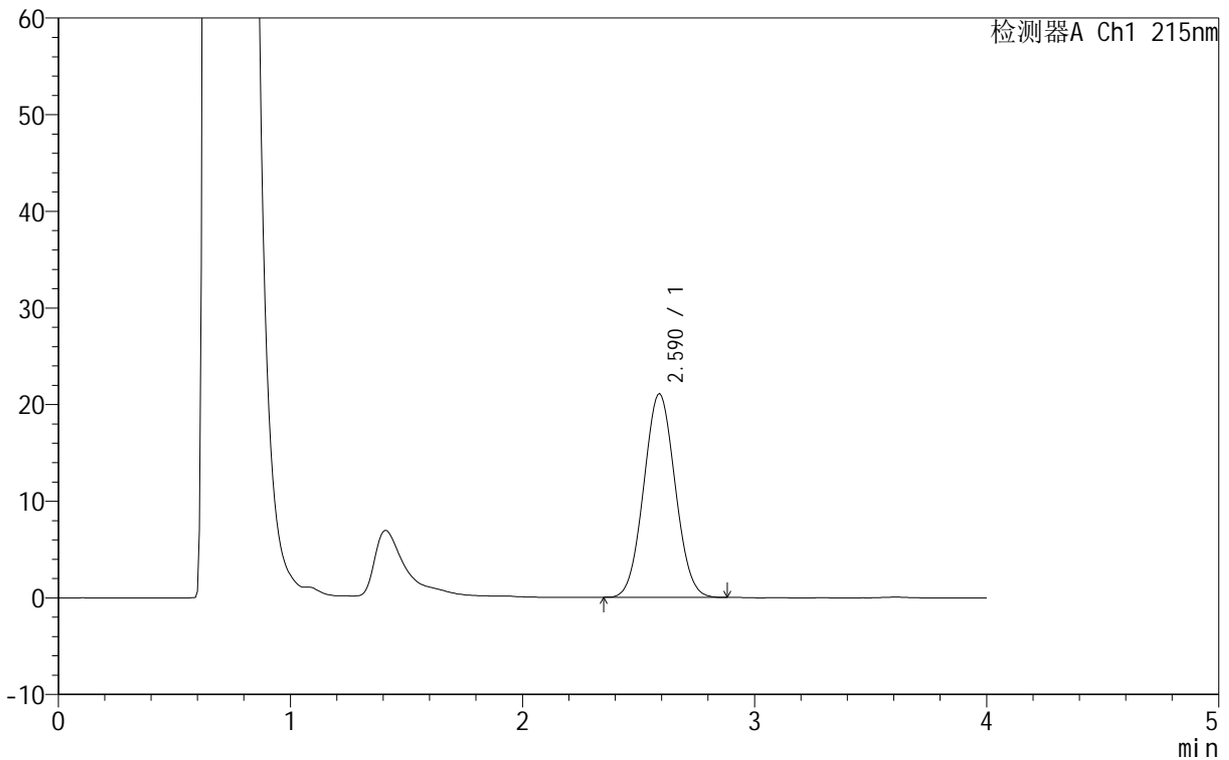
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	198653	100.000	21168	1621	1.045	--
总计		198653	100.000	21168			

<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 - 0-102/11-1651-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 20:00:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

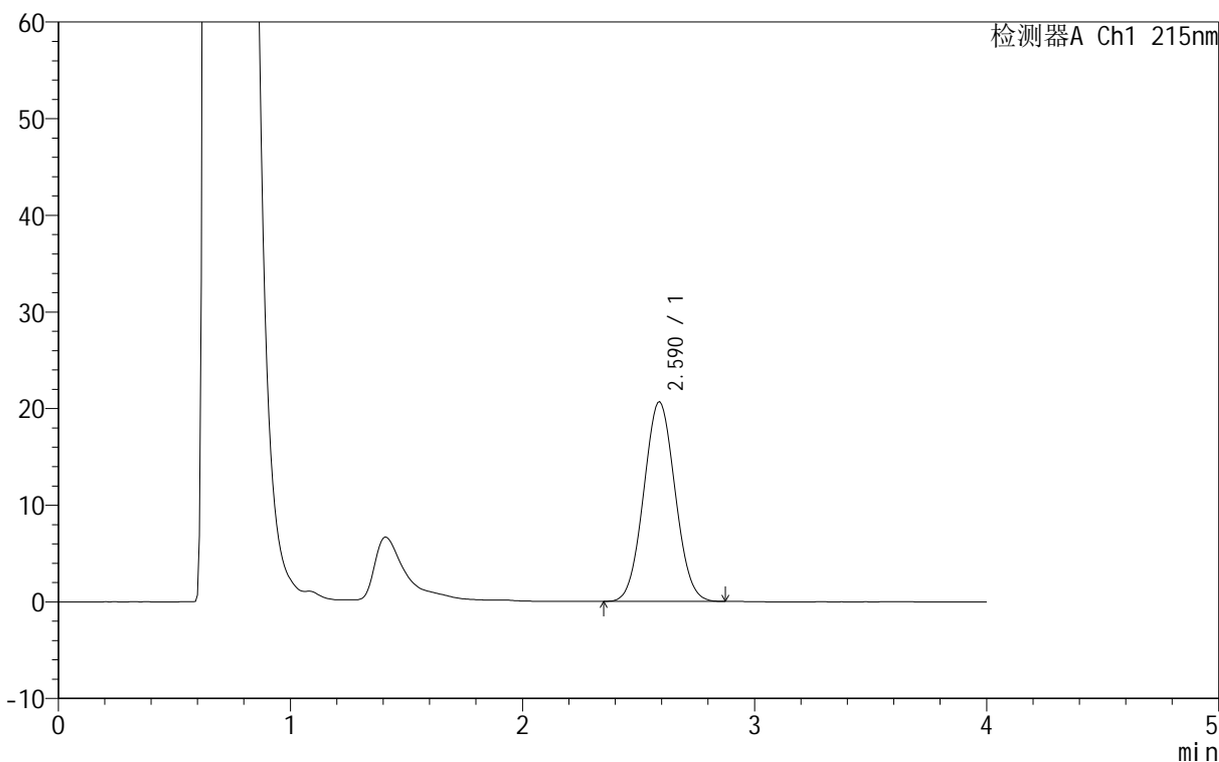
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	197931	100.000	21091	1620	1.047	--
总计		197931	100.000	21091			

<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 - 0-102/11-1652-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 20:05:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:25:22 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

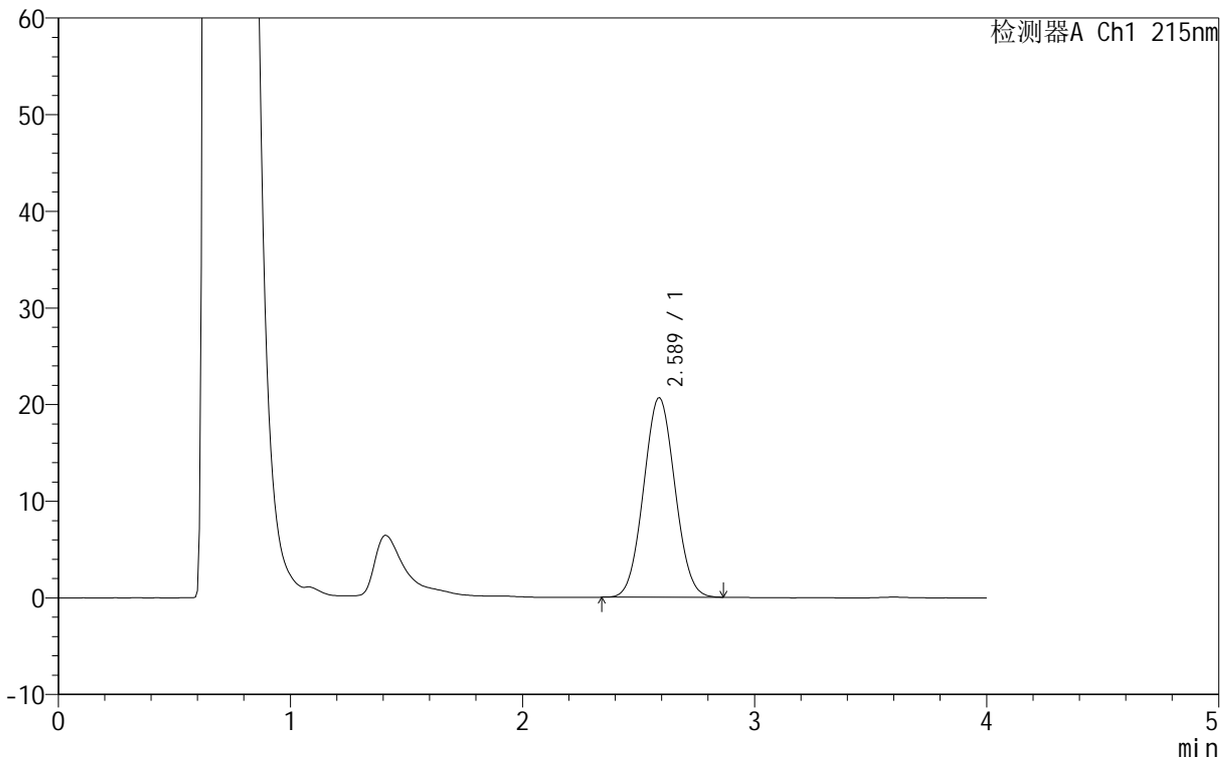
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	194180	100.000	20677	1620	1.046	--
总计		194180	100.000	20677			

<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 - 0-102/11-1653-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 20:09:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:25:25 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

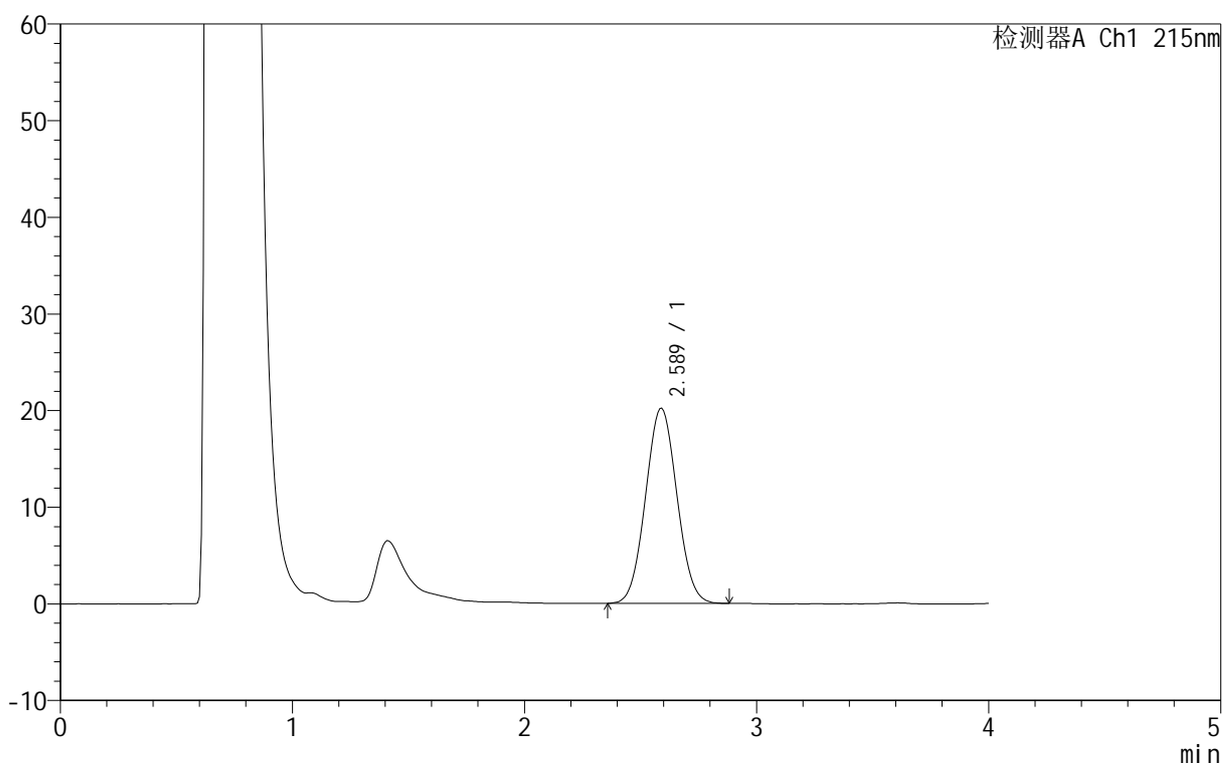
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	193768	100.000	20658	1620	1.046	--
总计		193768	100.000	20658			

<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 - 0-102/11-1654-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 20:14:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

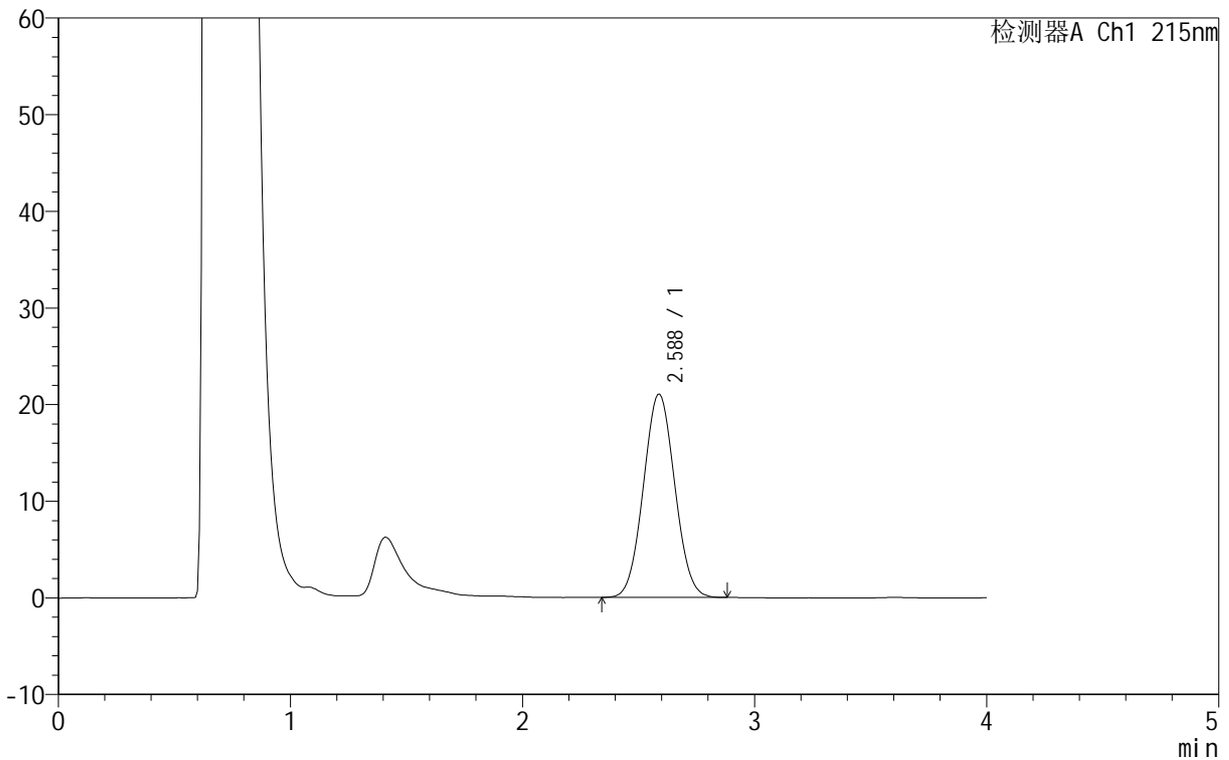
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	189833	100.000	20223	1620	1.047	--
总计		189833	100.000	20223			

<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 - 0-102/11-1655-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 20:18:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:25:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

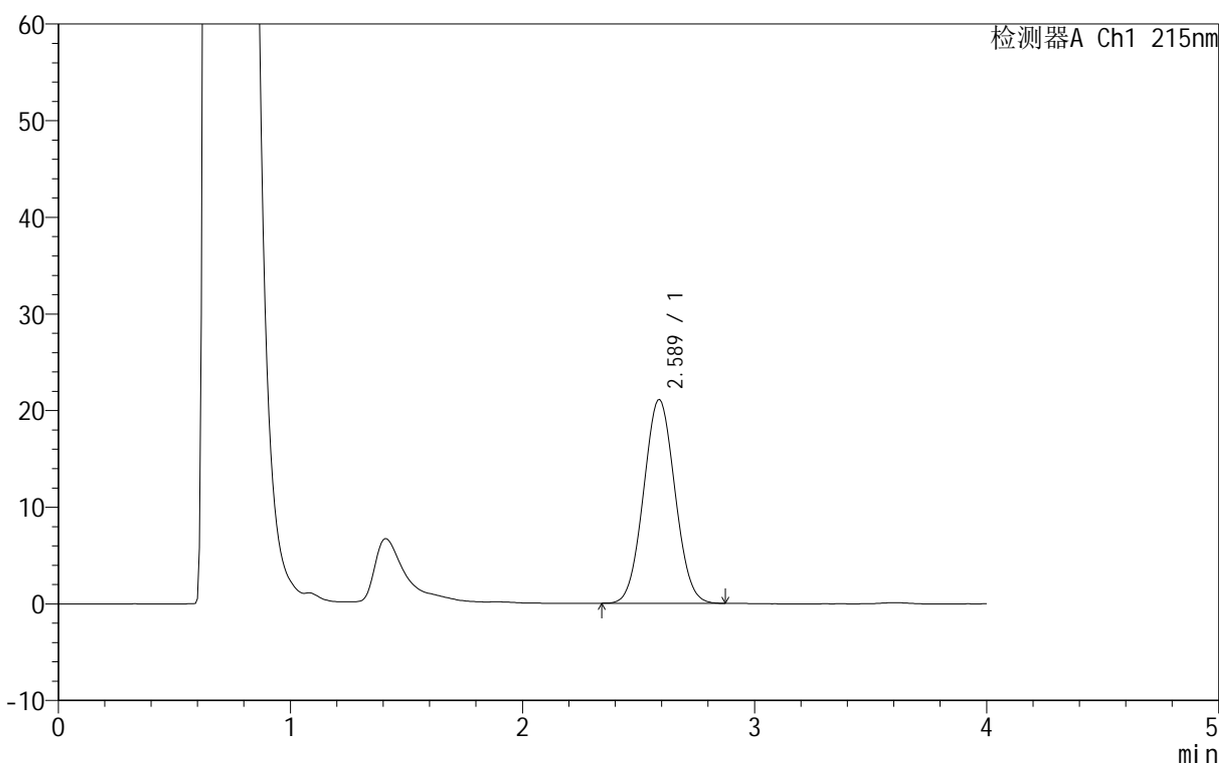
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	197628	100.000	21051	1619	1.047	--
总计		197628	100.000	21051			

<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 - 0-102/11-1656-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 20:22:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

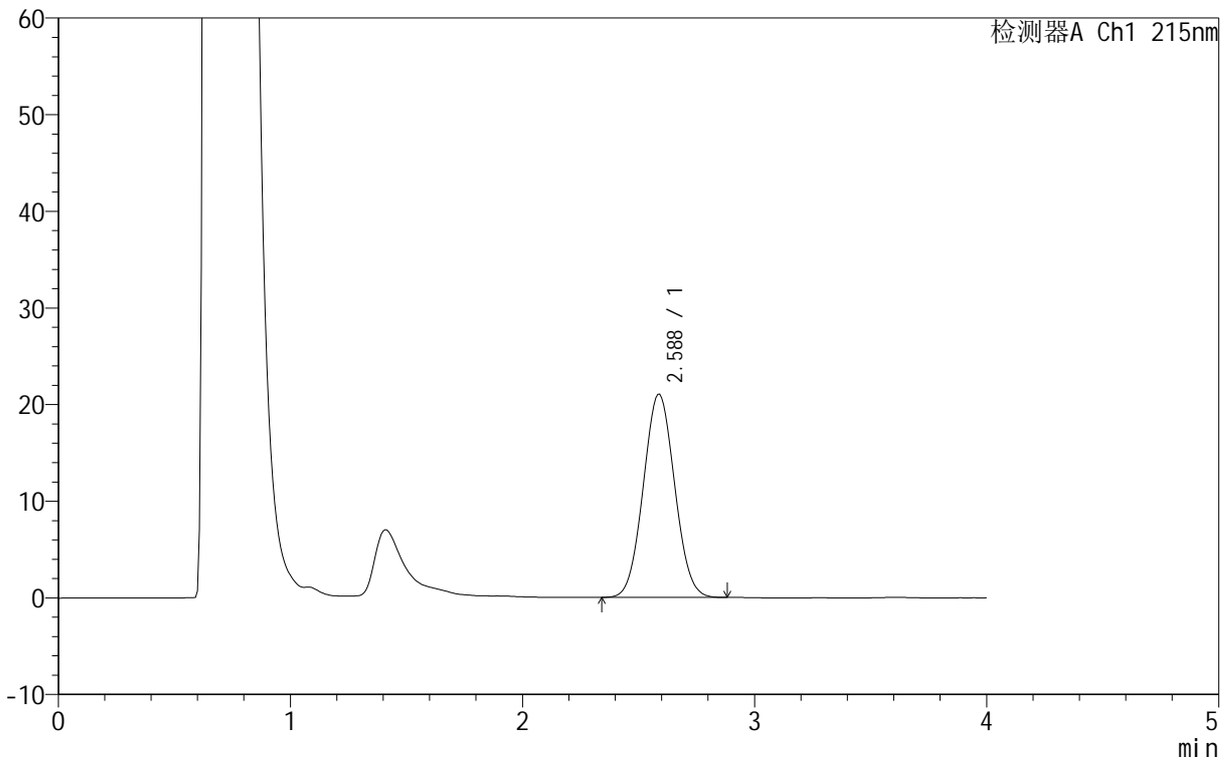
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	197942	100.000	21106	1622	1.046	--
总计		197942	100.000	21106			

<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 - 0-102/11-1657-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 20:27:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:37 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	2.588	197533	100.000	21034	1616	1.046	--
总计		197533	100.000	21034			



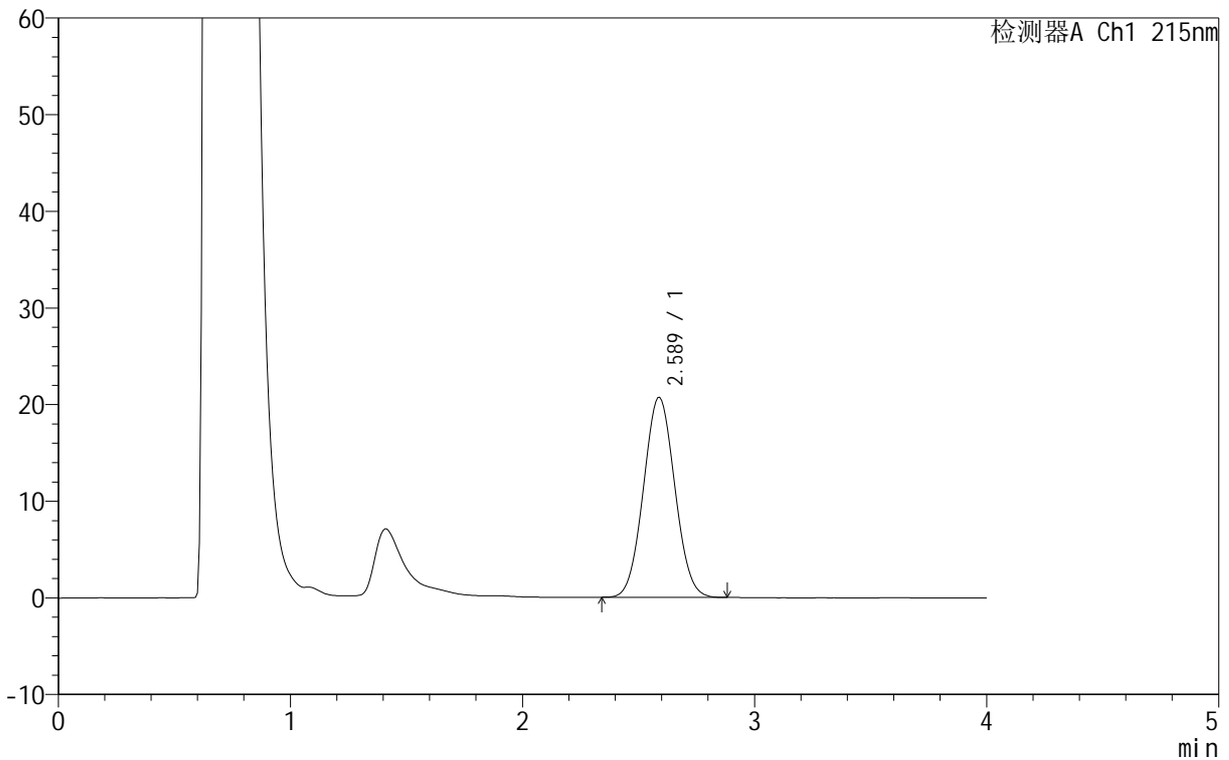
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1658-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/22 20:31:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:40
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	194270	100.000	20714	1623	1.047	--
总计		194270	100.000	20714			



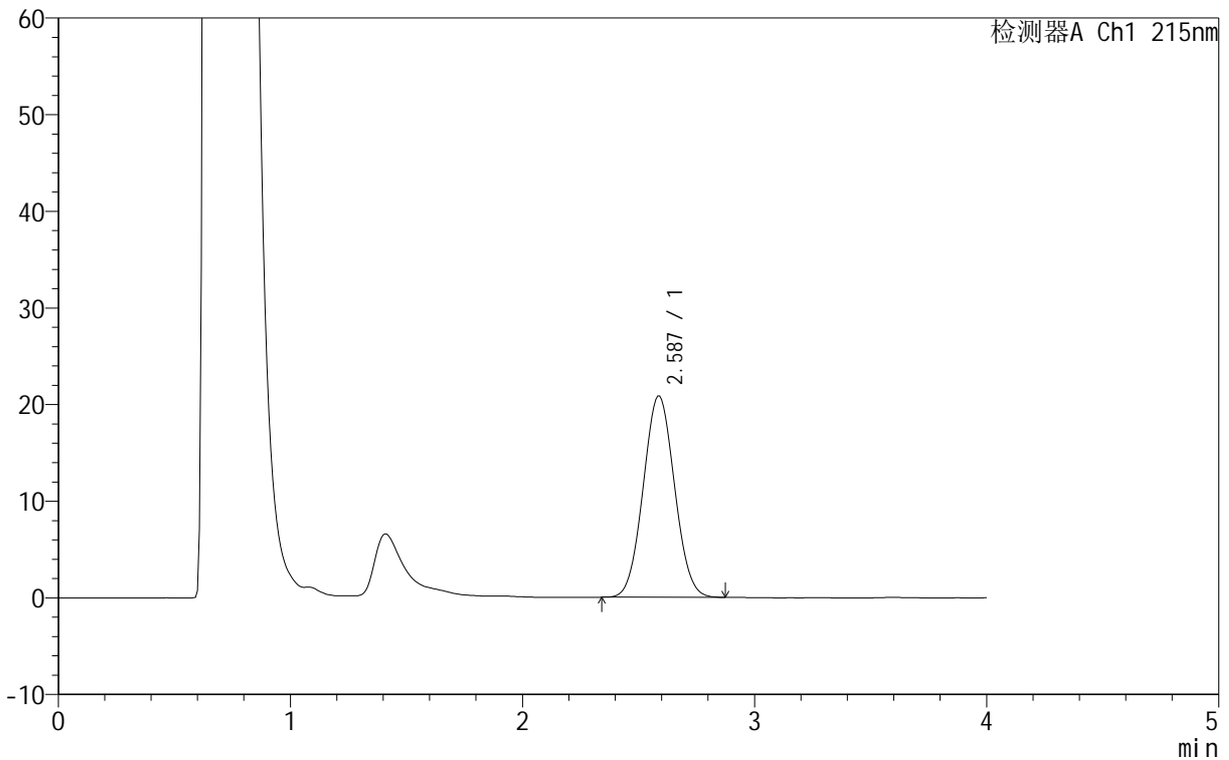
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1659-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

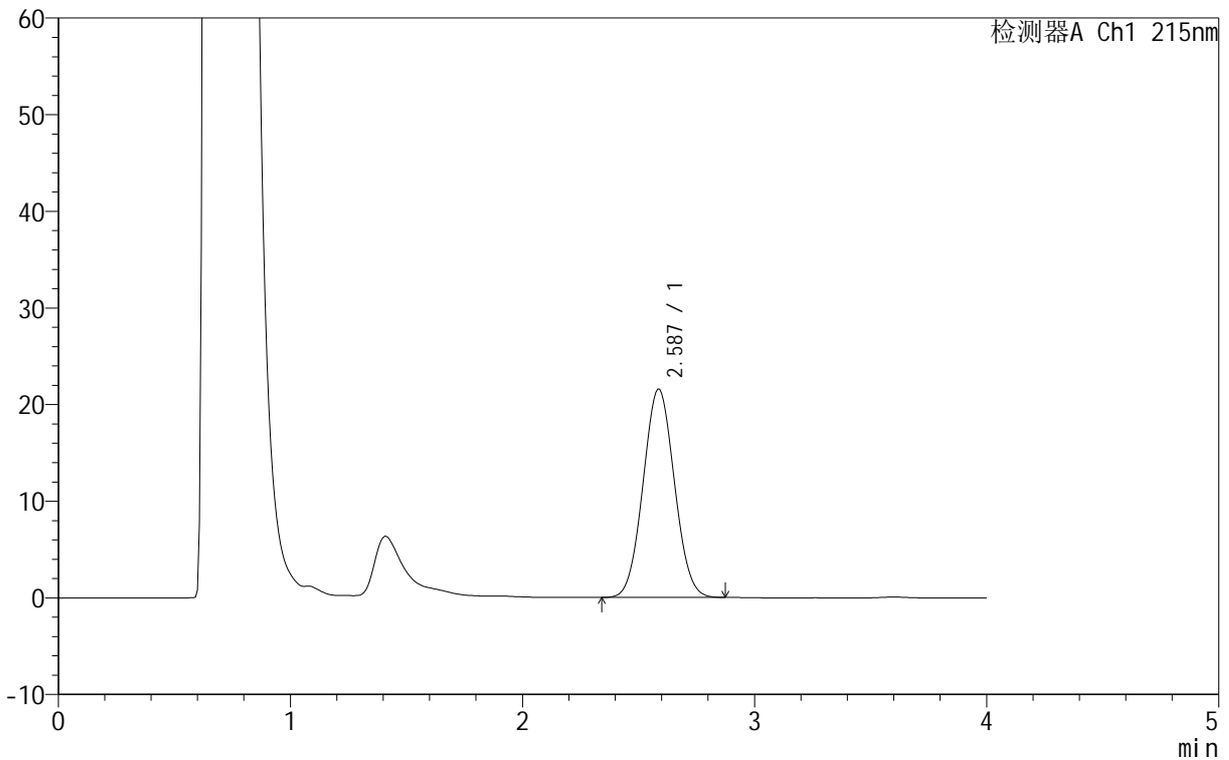
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	195410	100.000	20840	1619	1.047	--
总计		195410	100.000	20840			

<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 - 0-102/11-1660-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 20:40:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:25:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

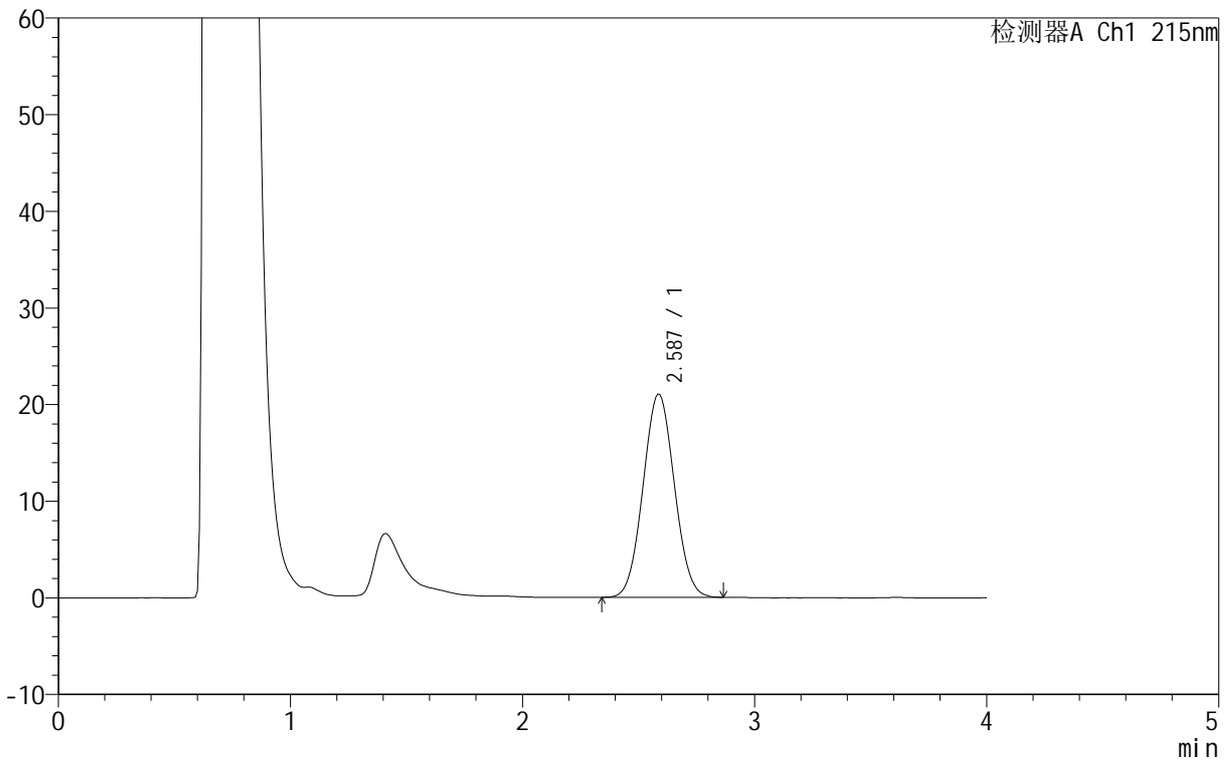
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	202251	100.000	21567	1620	1.047	--
总计		202251	100.000	21567			

<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 - 0-102/11-1661-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

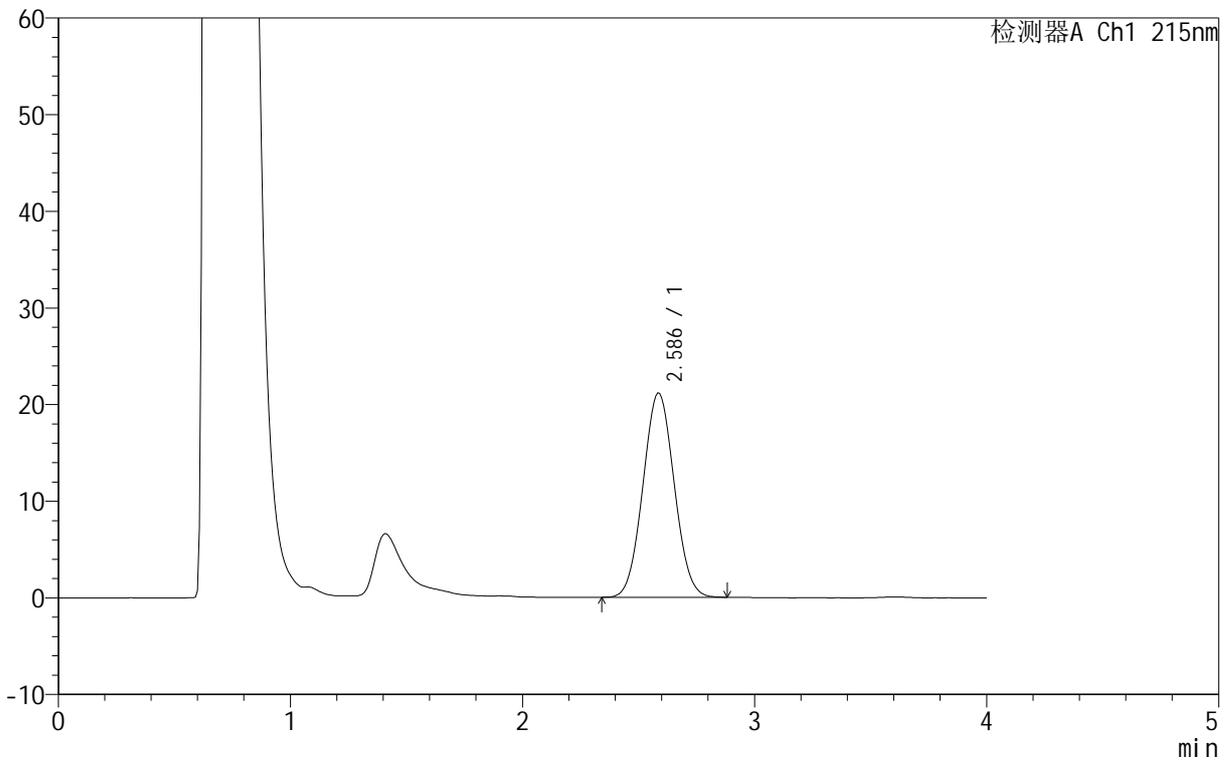
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	197297	100.000	21043	1621	1.048	--
总计		197297	100.000	21043			

<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 - 0-102/11-1662-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 20:49:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:51 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

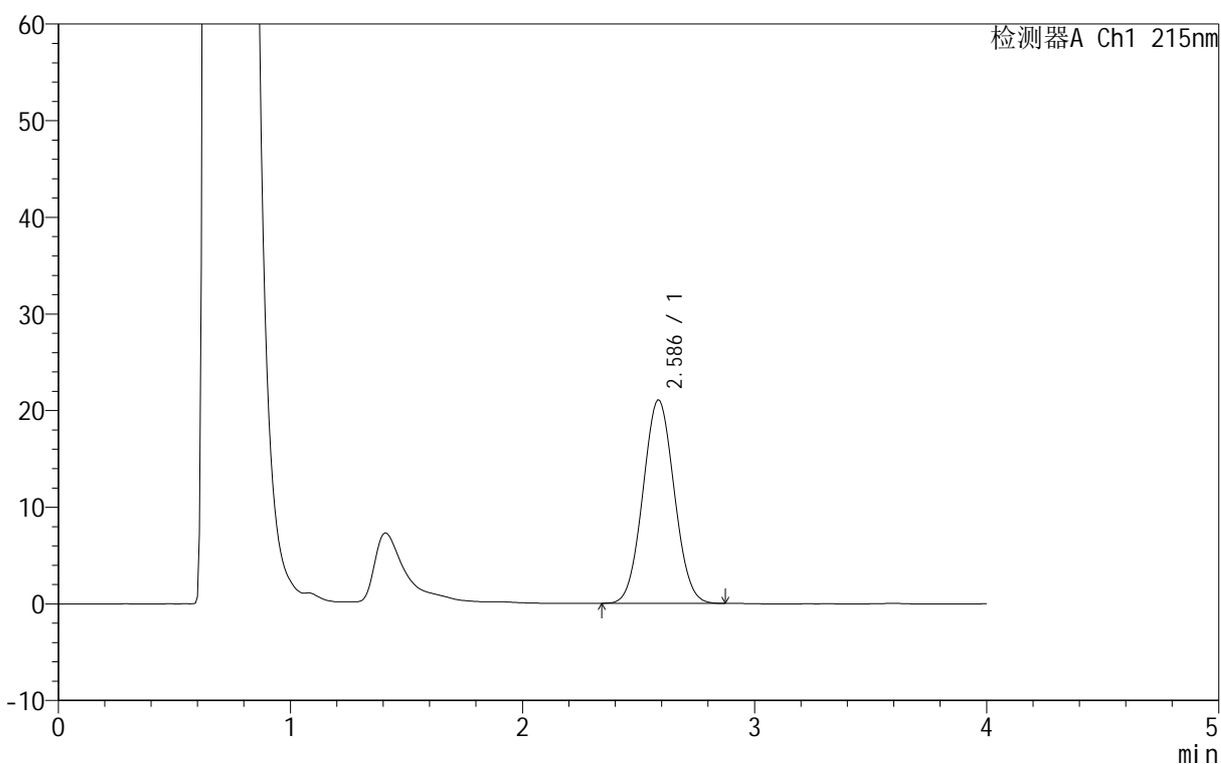
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	198081	100.000	21150	1622	1.047	--
总计		198081	100.000	21150			

<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 - 0-102/11-1663-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-51
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/22 20:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:25:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

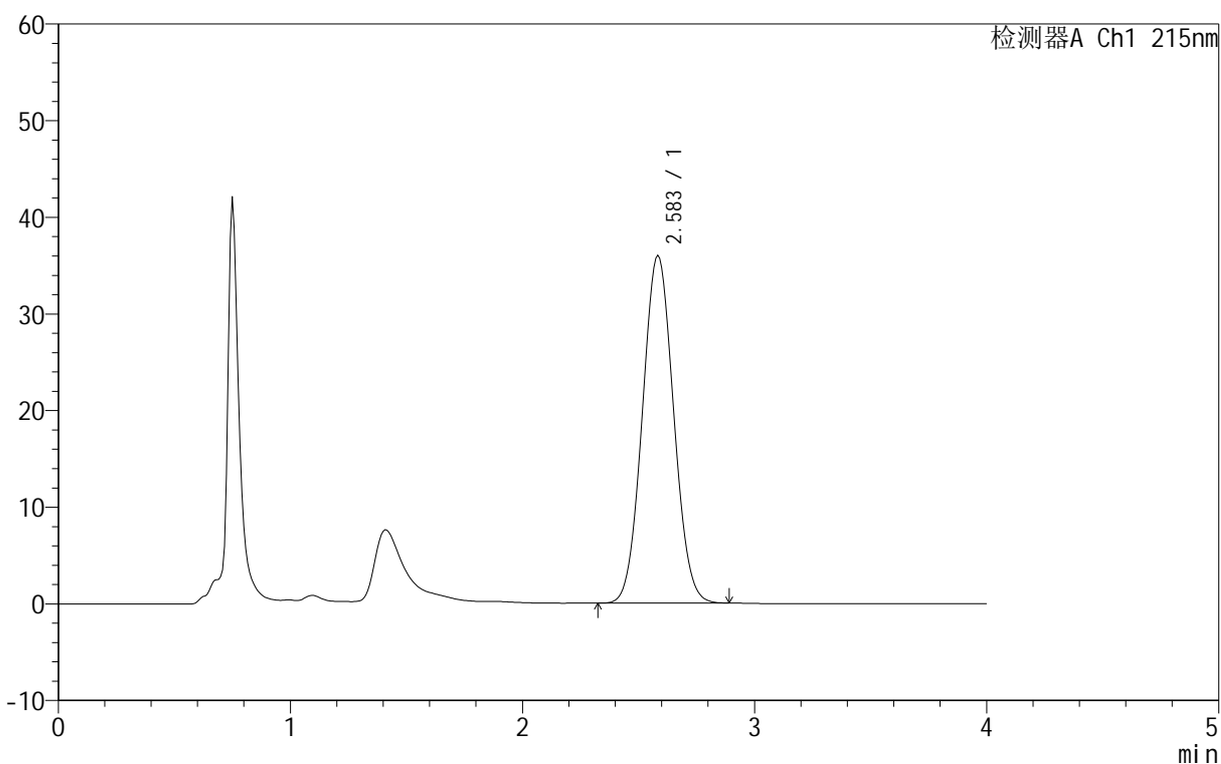
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	197231	100.000	21063	1623	1.047	--
总计		197231	100.000	21063			

<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 - 0-102/11-1664-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 20:58:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

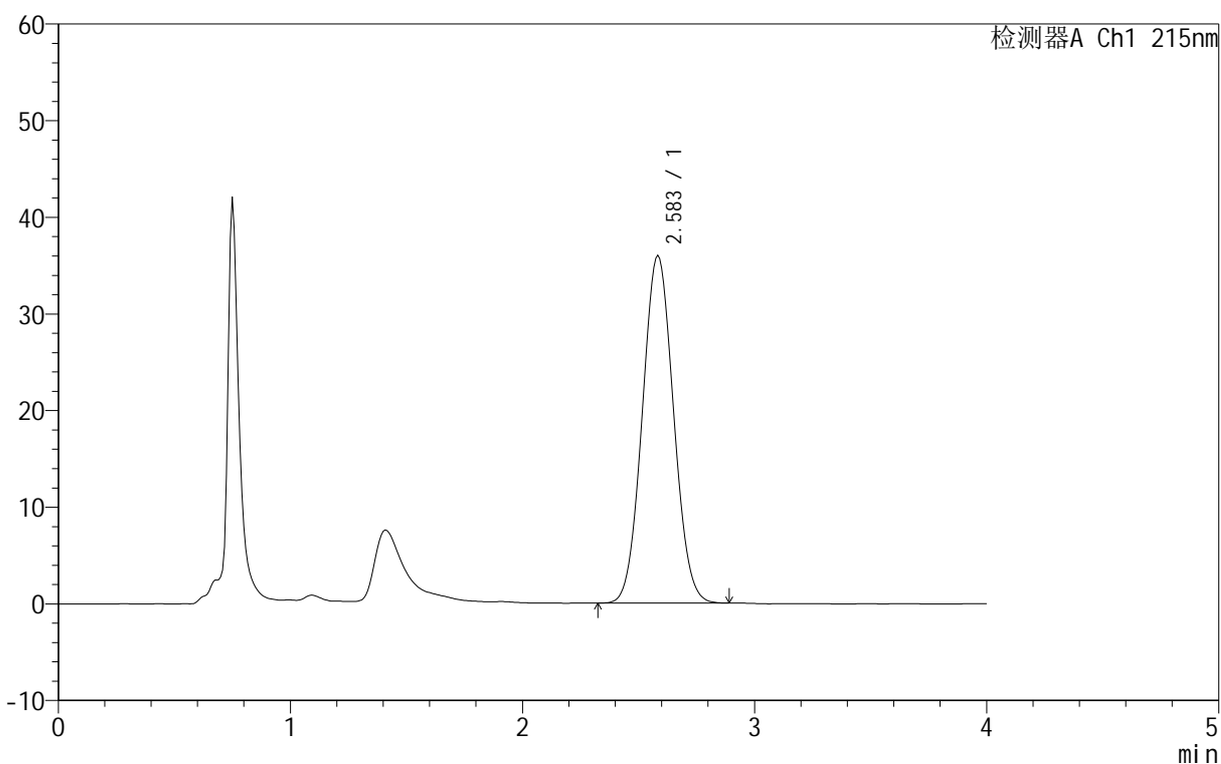
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	336269	100.000	36016	1632	1.052	--
总计		336269	100.000	36016			

<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 - 0-102/11-1665-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 21:02:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

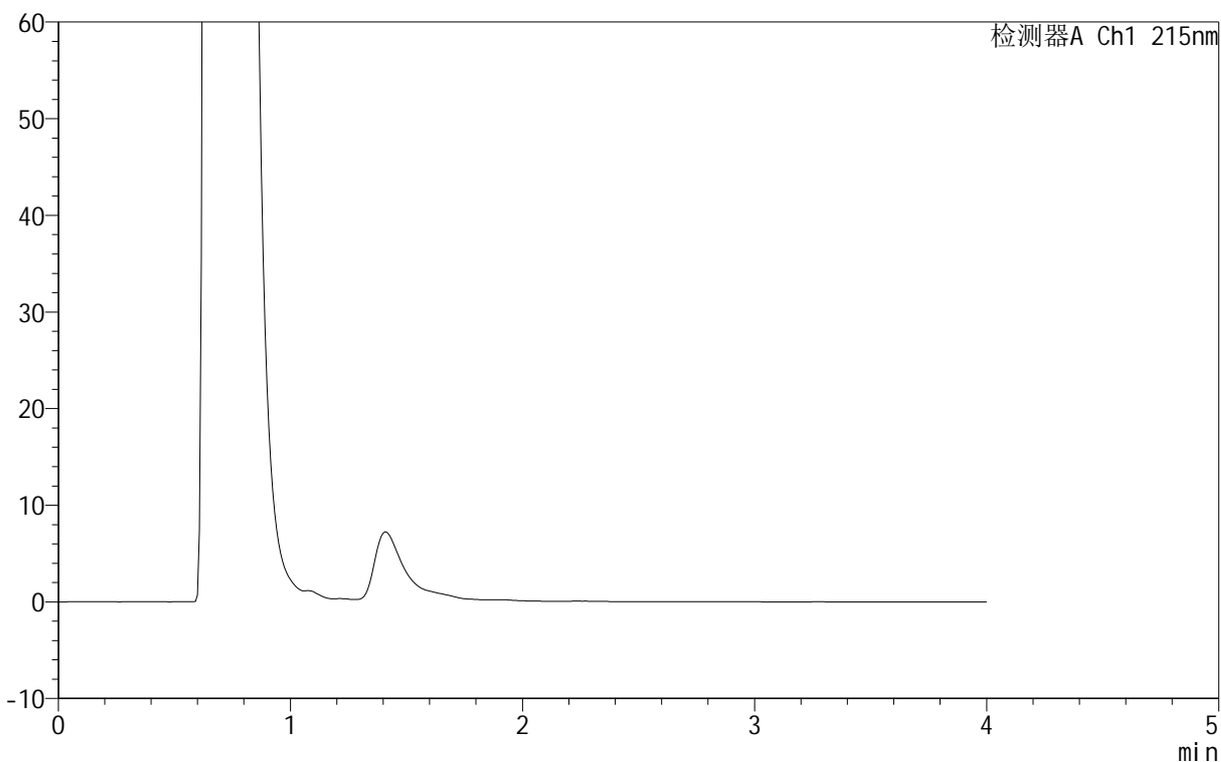
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	336271	100.000	36000	1630	1.053	--
总计		336271	100.000	36000			

<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 - 0-102/11-1666-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/22 21:06:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

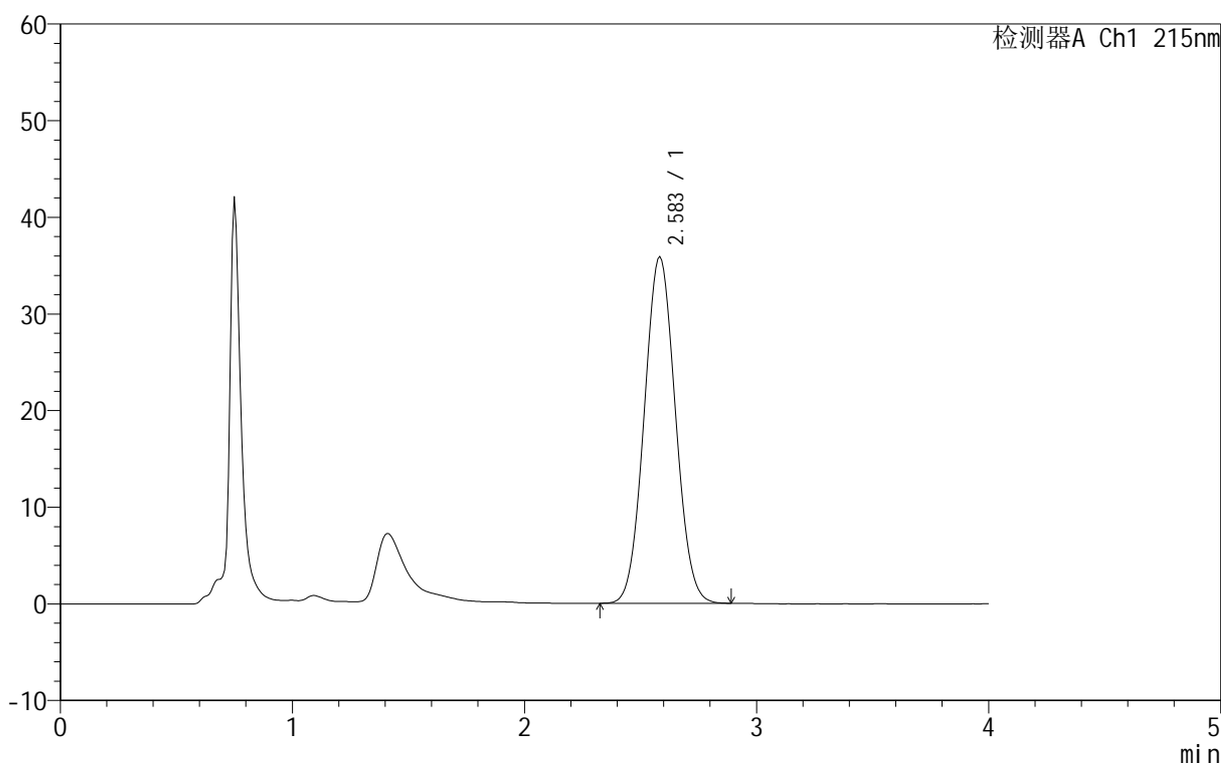
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-102/11-1667-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 21:11:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

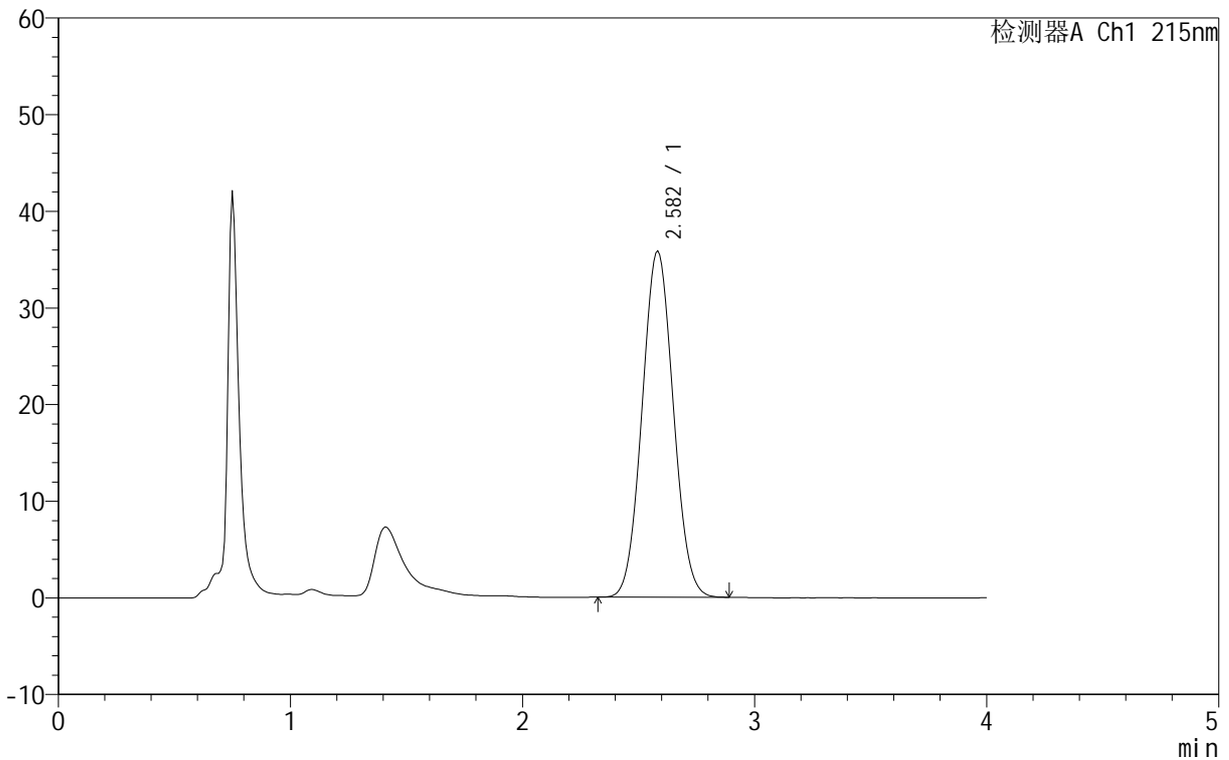
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	335117	100.000	35893	1631	1.052	--
总计		335117	100.000	35893			

<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 - 0-102/11-1668-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 21:15:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

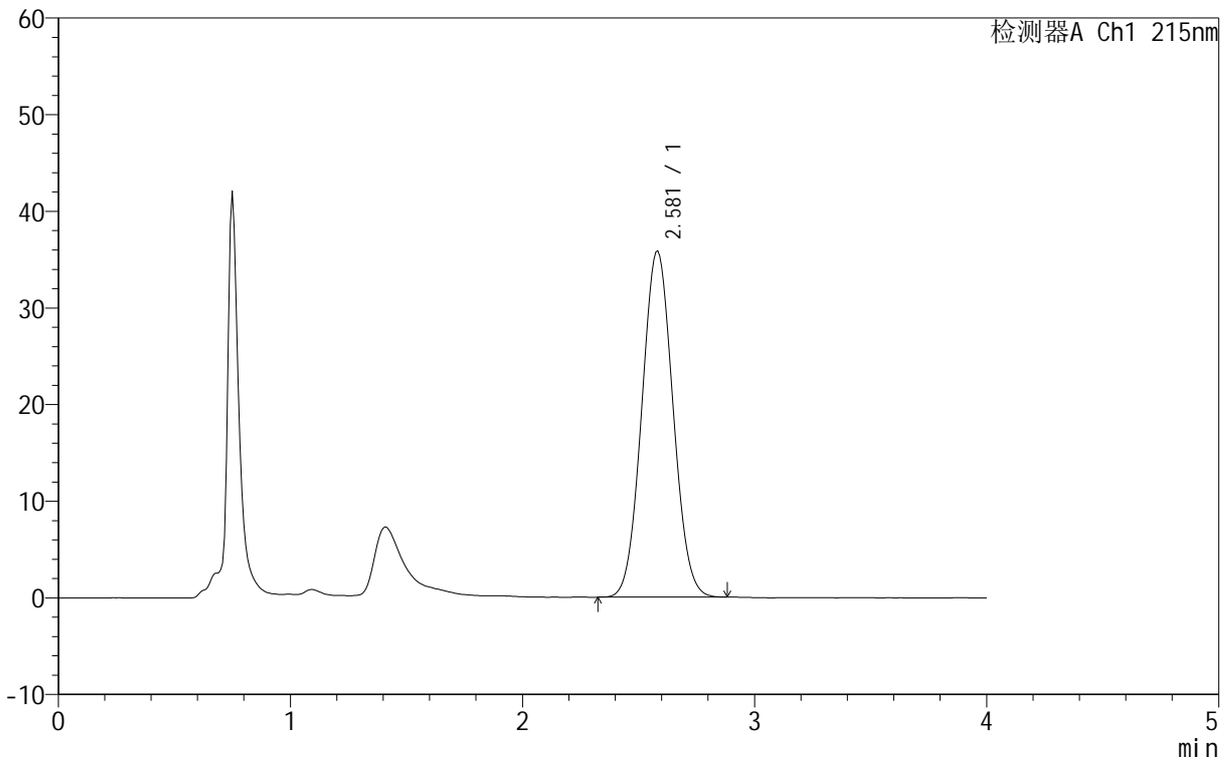
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	334643	100.000	35859	1630	1.053	--
总计		334643	100.000	35859			

<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 - 0-102/11-1669-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 21:20:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:12 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

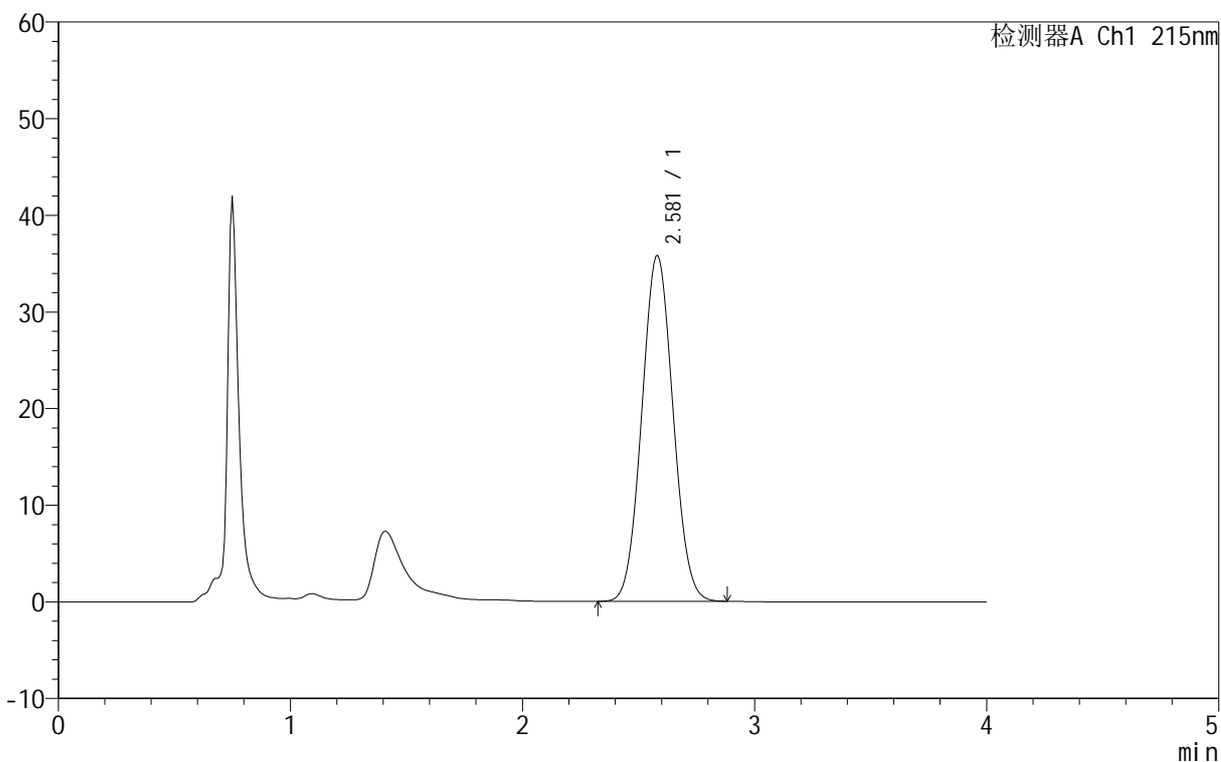
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	334505	100.000	35843	1629	1.051	--
总计		334505	100.000	35843			

<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 - 0-102/11-1670-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 21:24:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

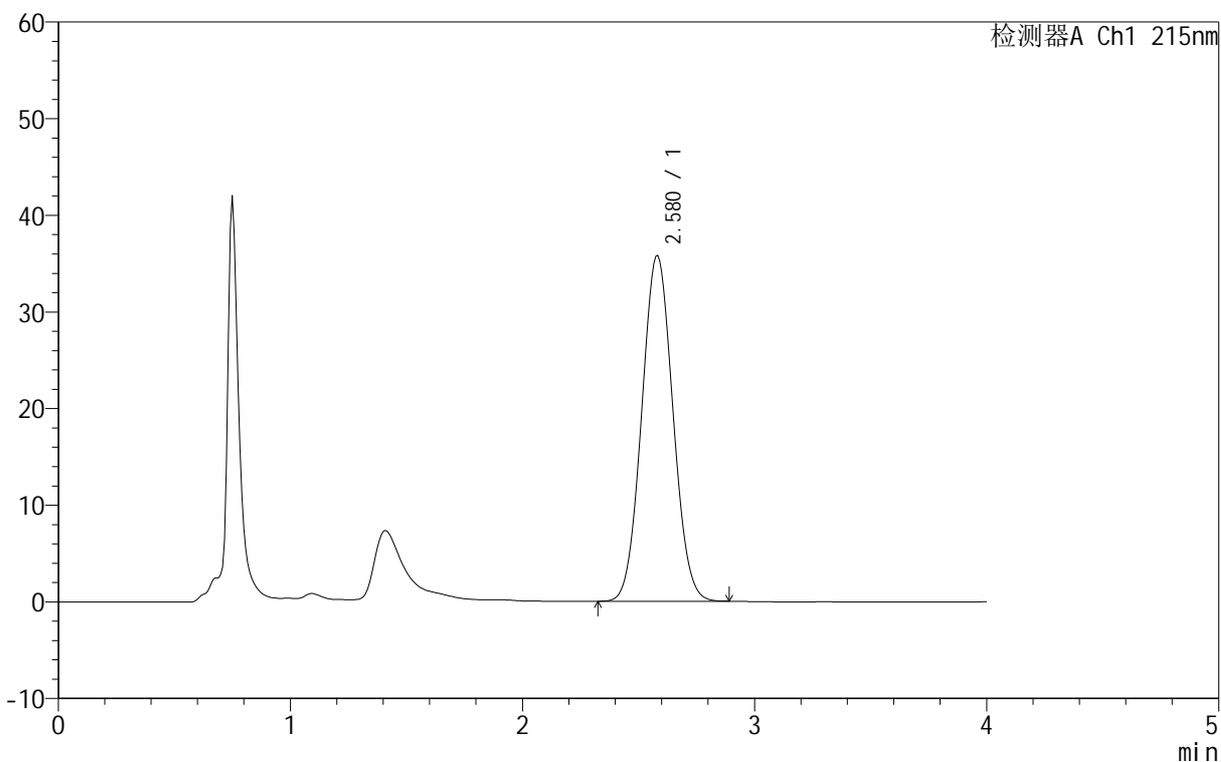
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	334450	100.000	35820	1628	1.052	--
总计		334450	100.000	35820			

<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 - 0-102/11-1671-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 21:29:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

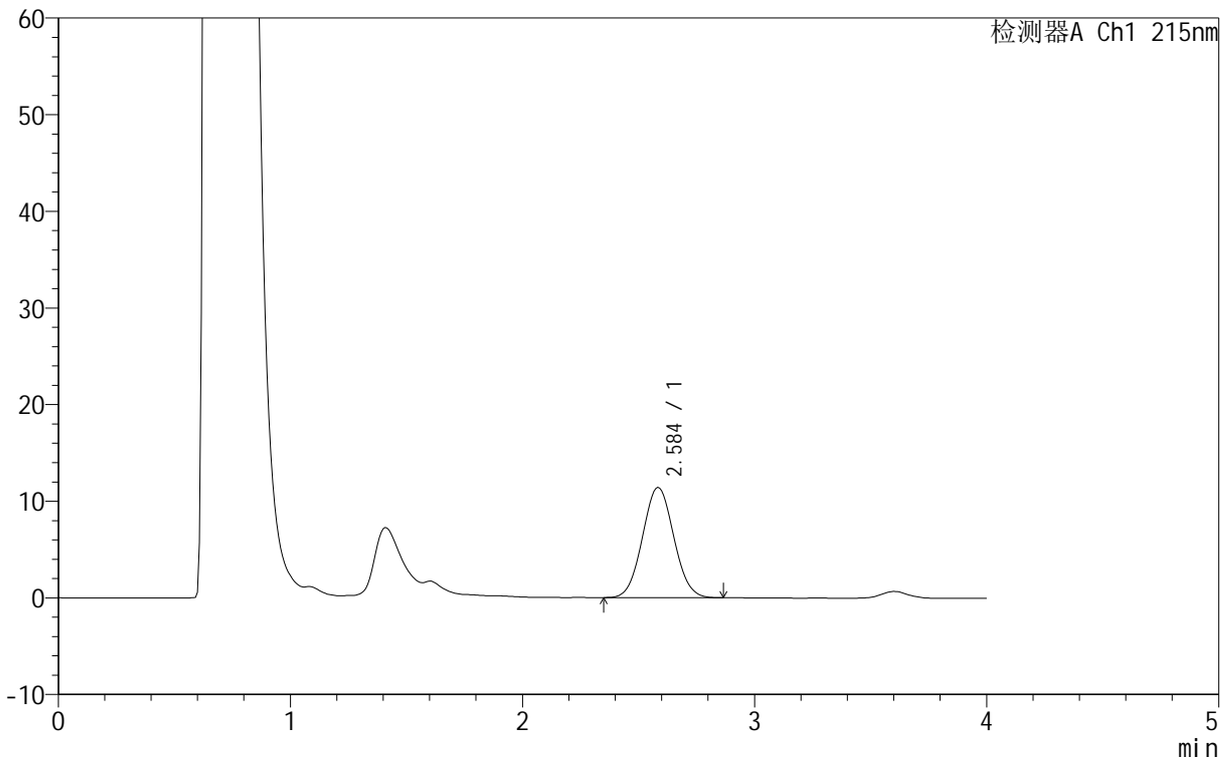
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	334261	100.000	35799	1627	1.052	--
总计		334261	100.000	35799			

<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 - 0-102/11-1672-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 21:33:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

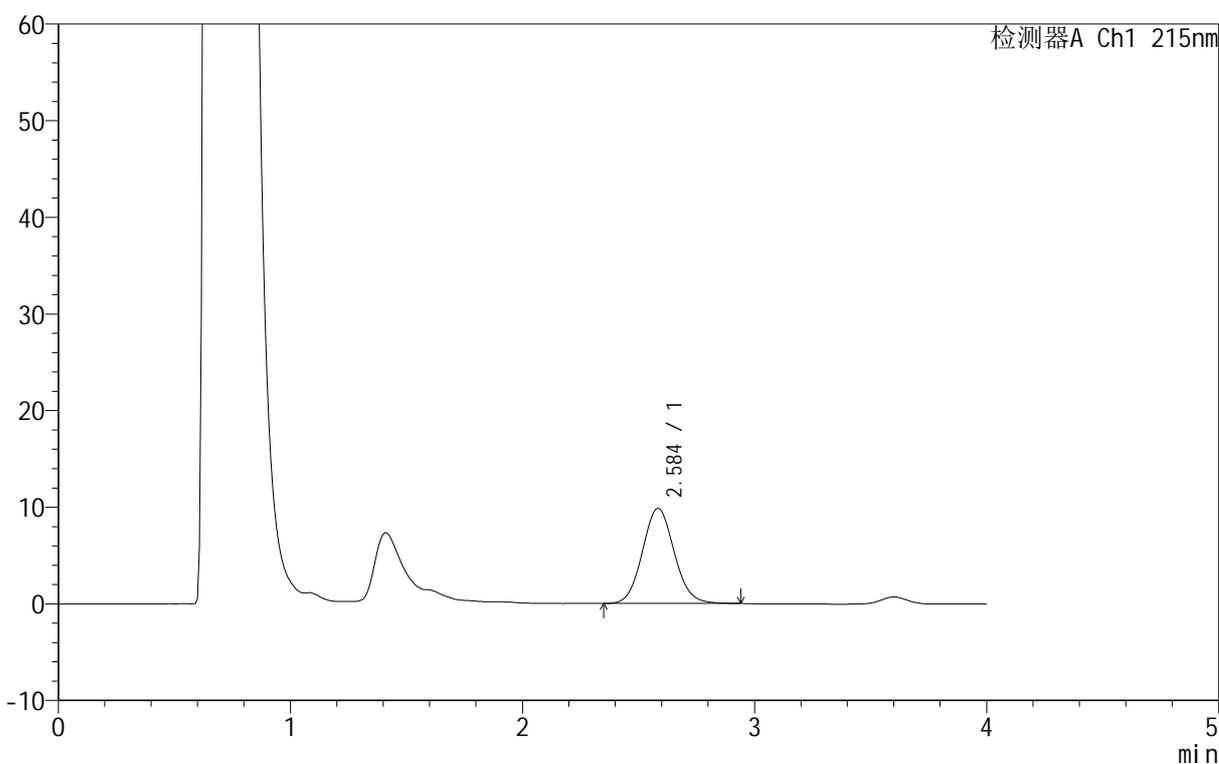
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	106923	100.000	11426	1628	1.051	--
总计		106923	100.000	11426			

<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 - 0-102/11-1673-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 21:37:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:24 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	2.584	93840	100.000	9862	1603	1.079	--
总计		93840	100.000	9862			



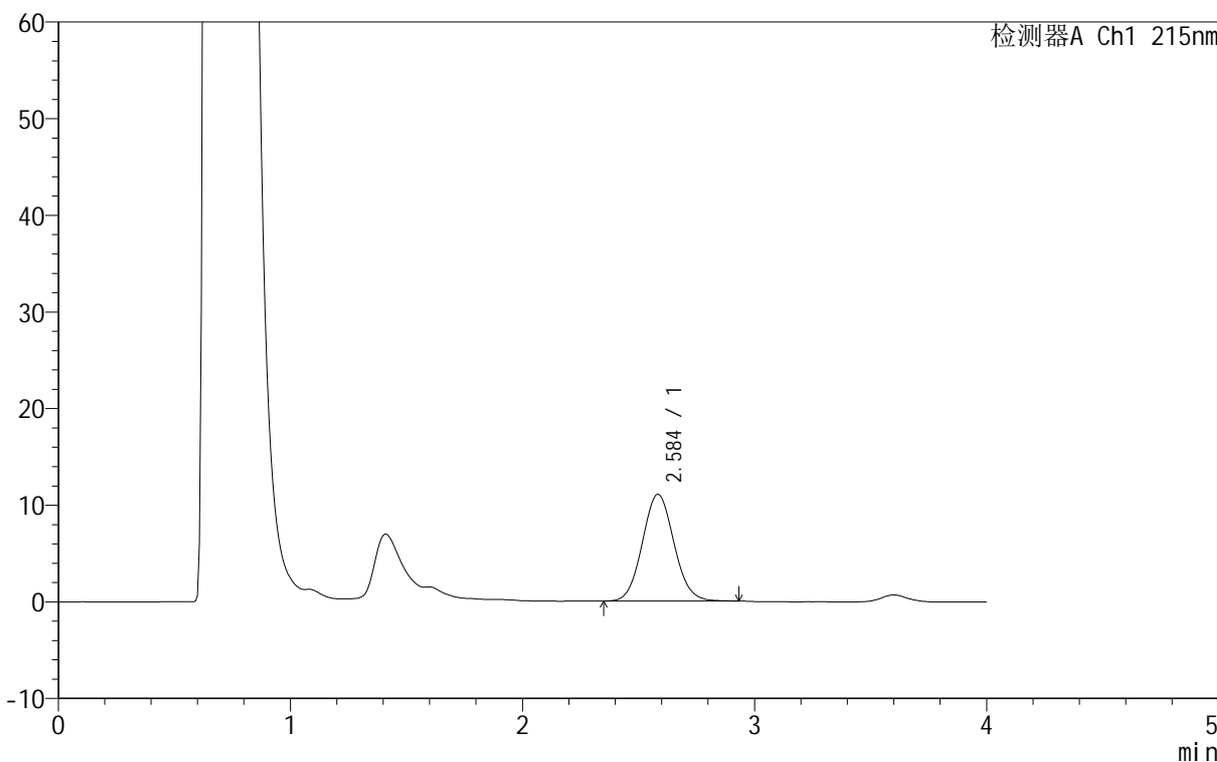
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1674-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 21:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

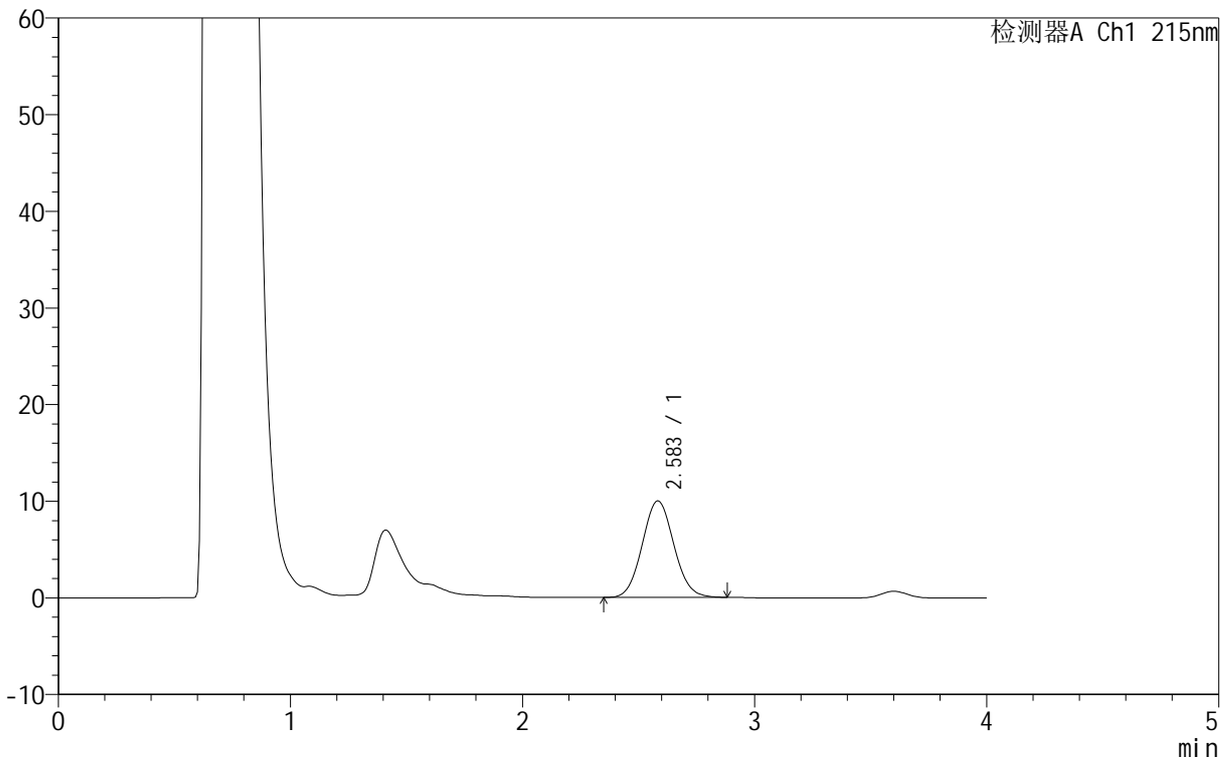
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	104669	100.000	11070	1613	1.072	--
总计		104669	100.000	11070			

<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 - 0-102/11-1675-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 21:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

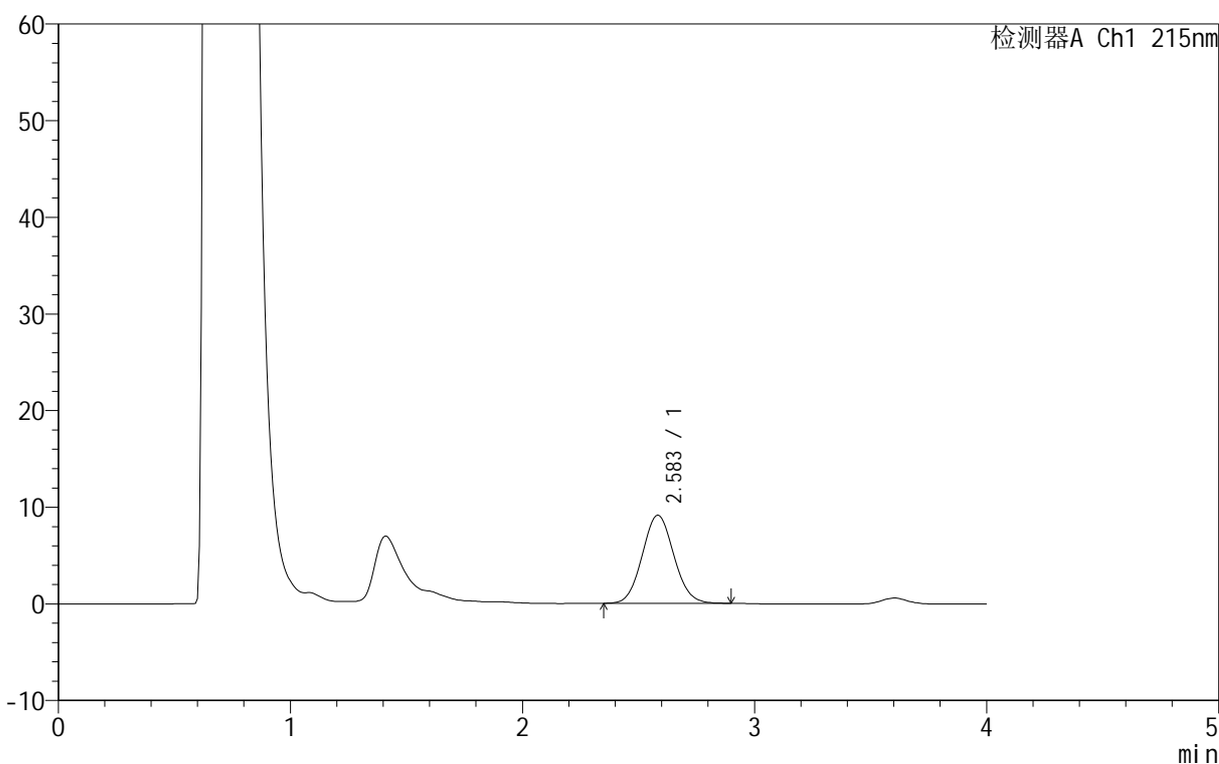
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	94519	100.000	10016	1610	1.069	--
总计		94519	100.000	10016			

<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 - 0-102/11-1676-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 21:51:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

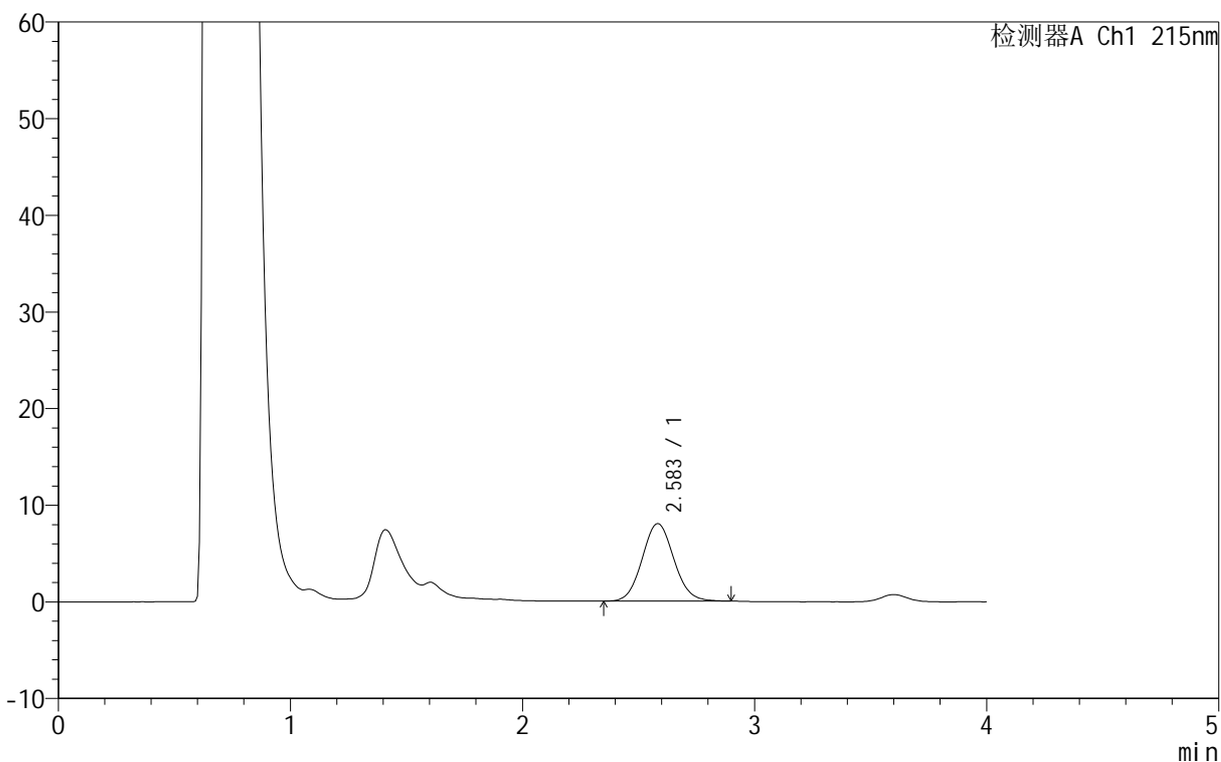
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	86270	100.000	9135	1612	1.070	--
总计		86270	100.000	9135			

<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 - 0-102/11-1677-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 21:55:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

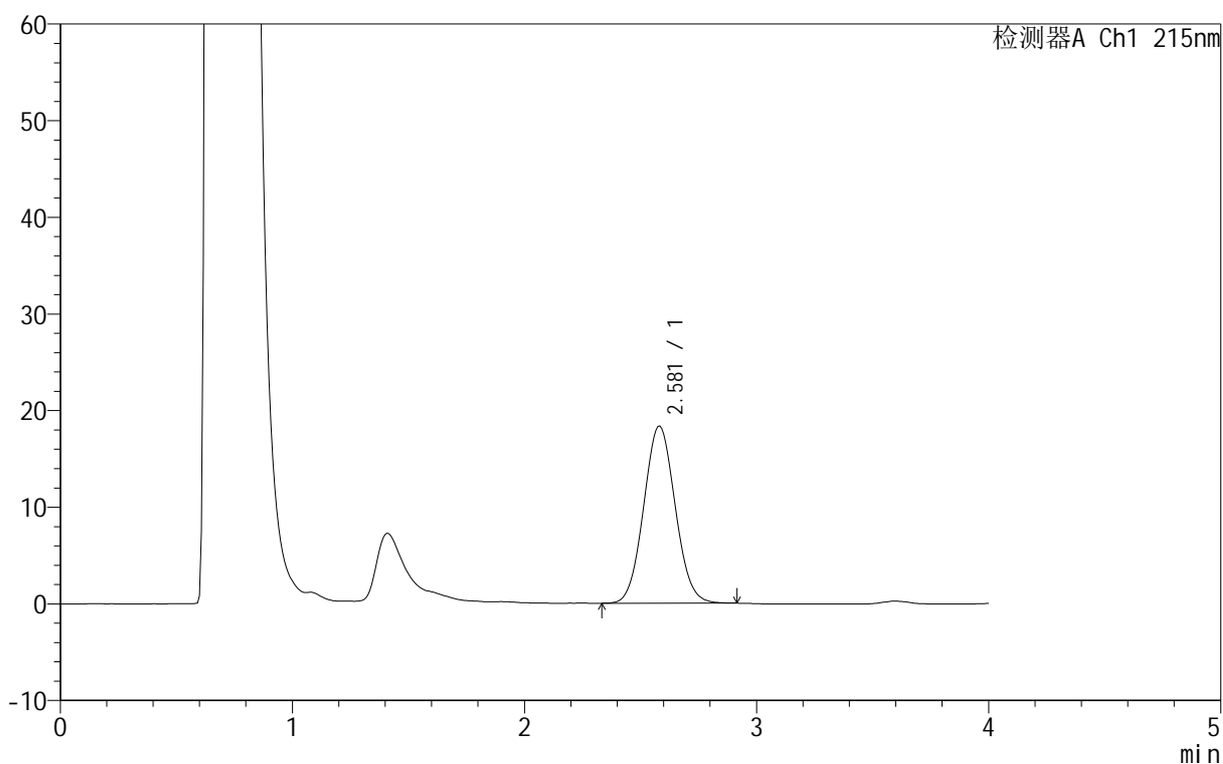
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	76152	100.000	8036	1612	1.081	--
总计		76152	100.000	8036			

<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 - 0-102/11-1678-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 22:00:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:38 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

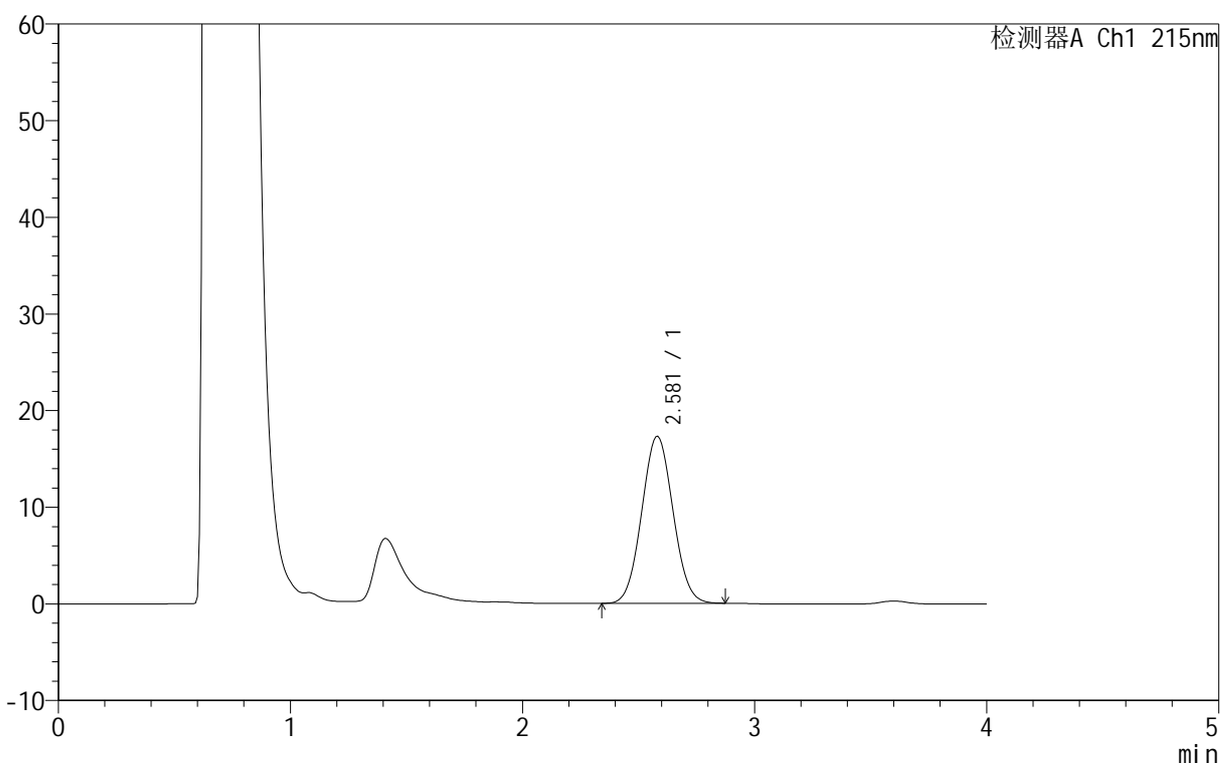
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	173200	100.000	18363	1610	1.063	--
总计		173200	100.000	18363			

<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 - 0-102/11-1679-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 22:04:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

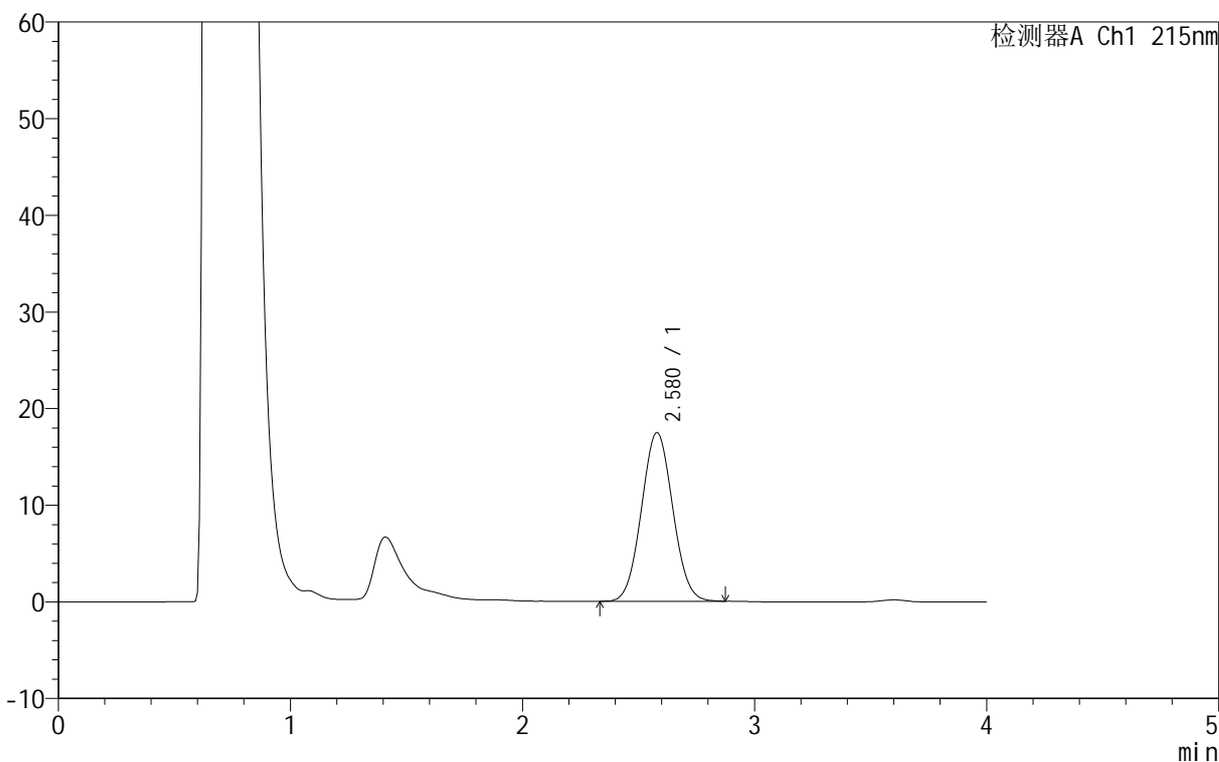
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	161832	100.000	17290	1621	1.051	--
总计		161832	100.000	17290			

<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 - 0-102/11-1680-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 22:08:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:43 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

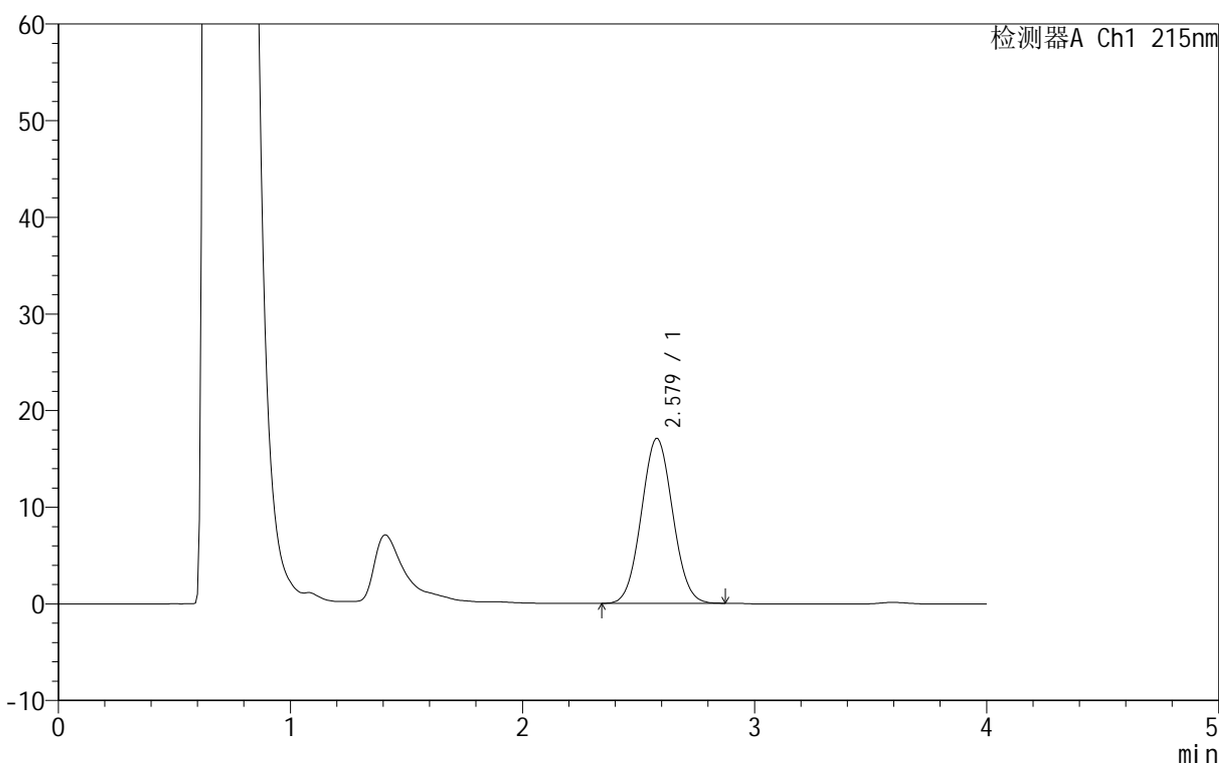
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	163620	100.000	17462	1615	1.051	--
总计		163620	100.000	17462			

<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 - 0-102/11-1681-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 22:13:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

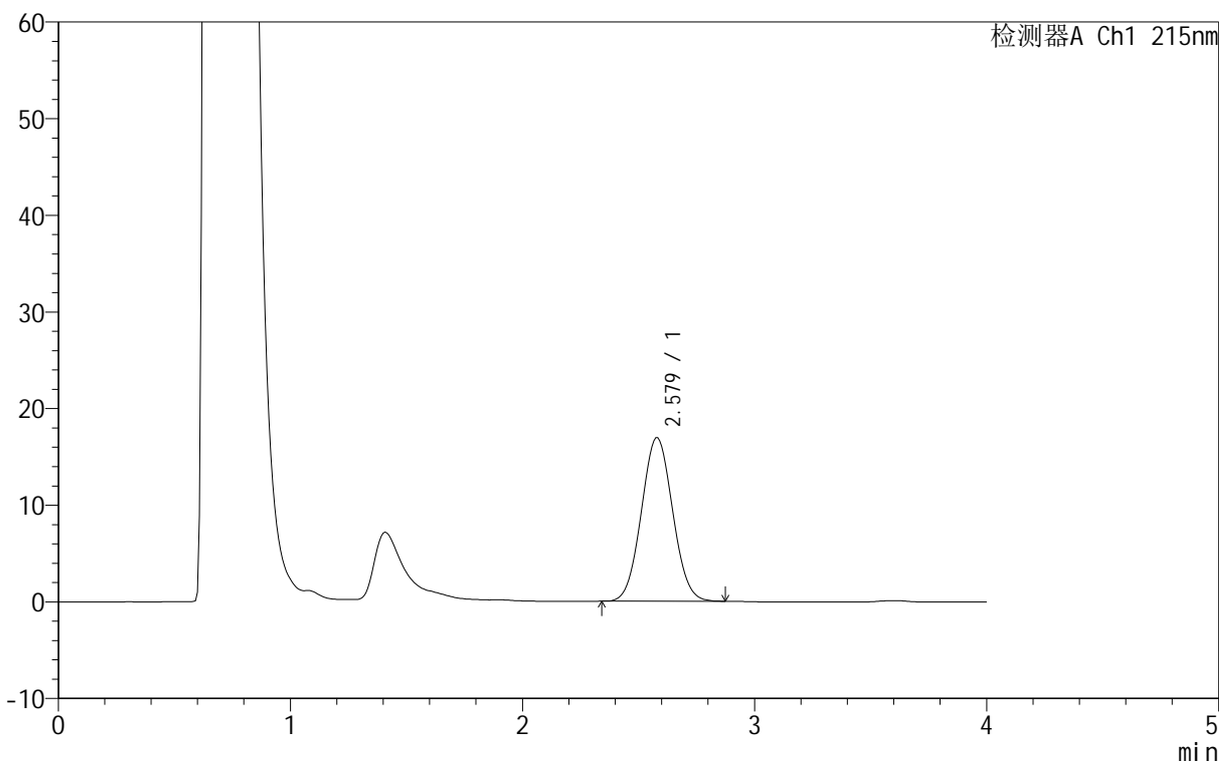
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	159925	100.000	17065	1616	1.051	--
总计		159925	100.000	17065			

<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 - 0-102/11-1682-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 22:17:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

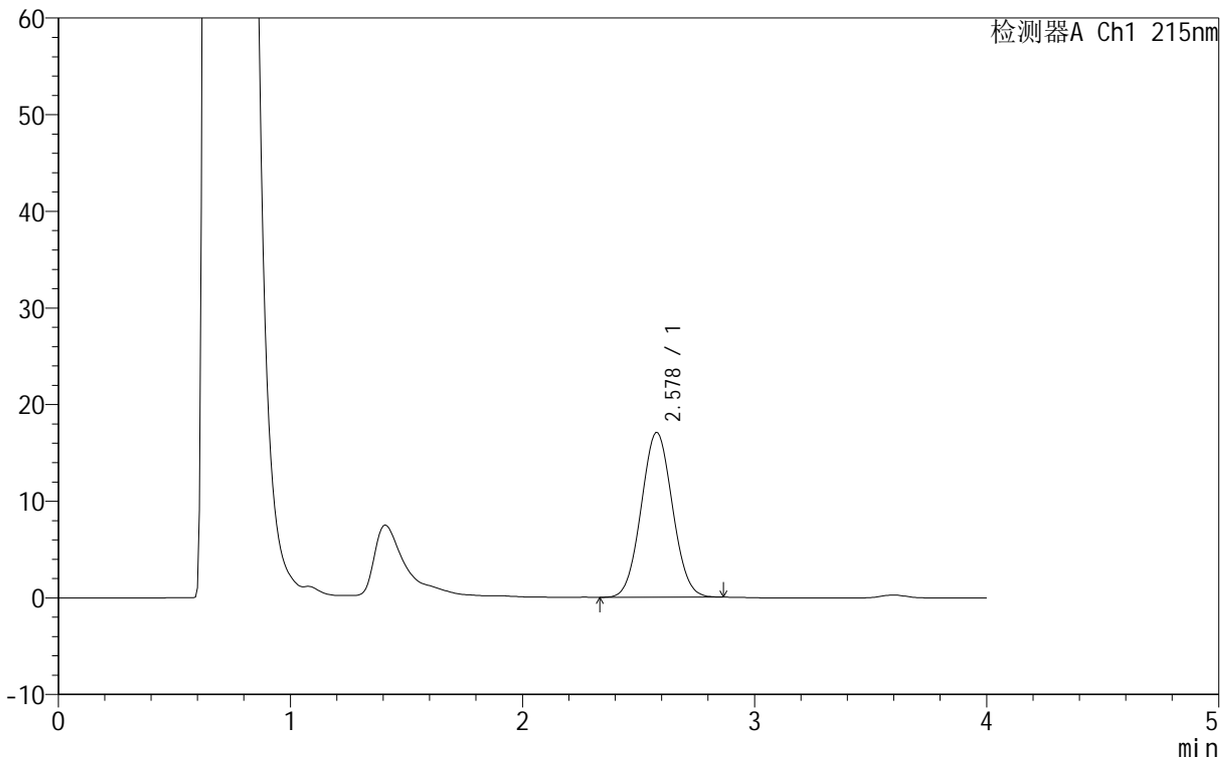
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	158459	100.000	16919	1617	1.050	--
总计		158459	100.000	16919			

<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 - 0-102/11-1683-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 22:22:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:52 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

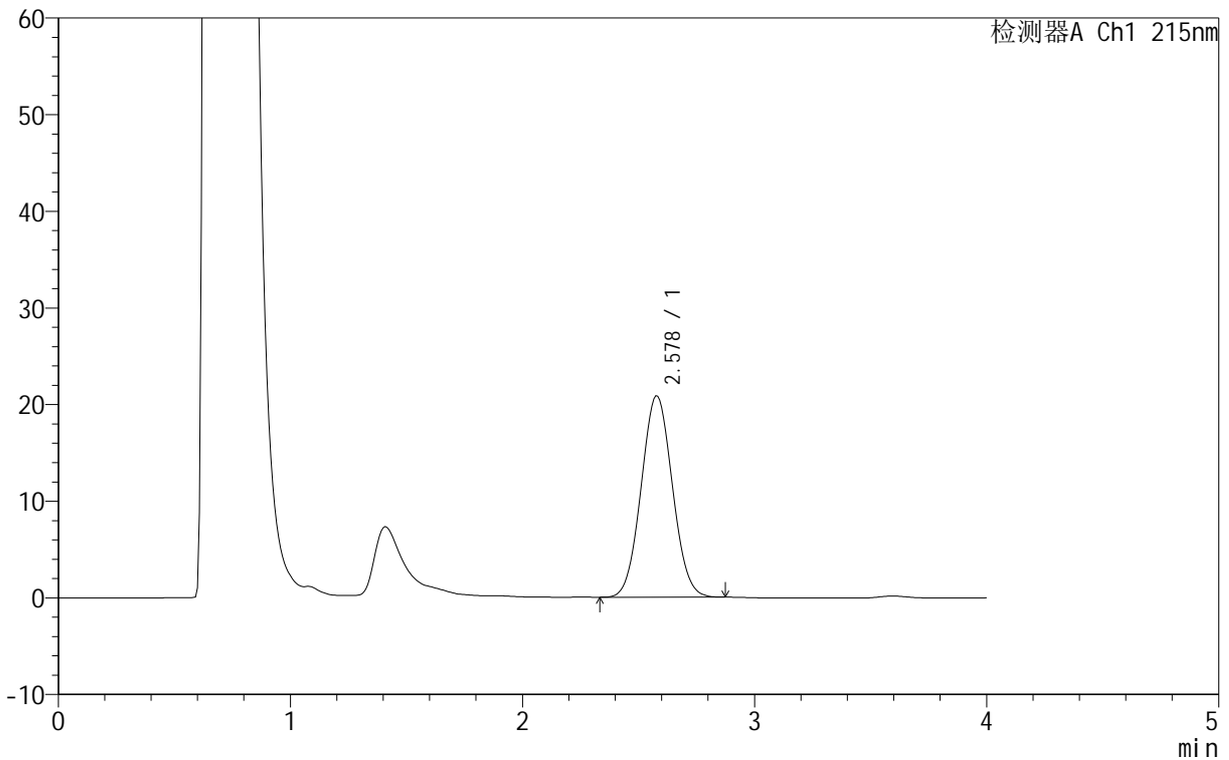
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	159478	100.000	17056	1621	1.050	--
总计		159478	100.000	17056			

<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 - 0-102/11-1684-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 22:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

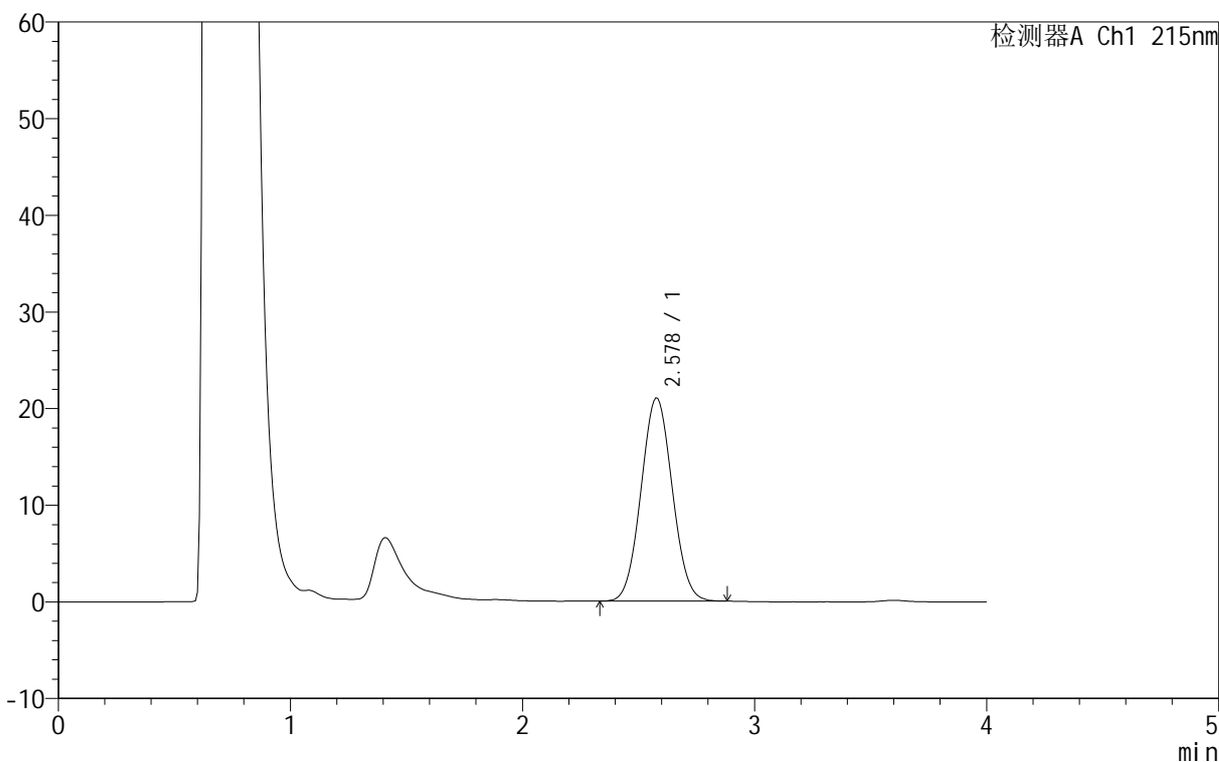
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	195101	100.000	20850	1620	1.051	--
总计		195101	100.000	20850			

<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 - 0-102/11-1685-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 22:30:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:58 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	2.578	196681	100.000	21037	1622	1.051	--
总计		196681	100.000	21037			



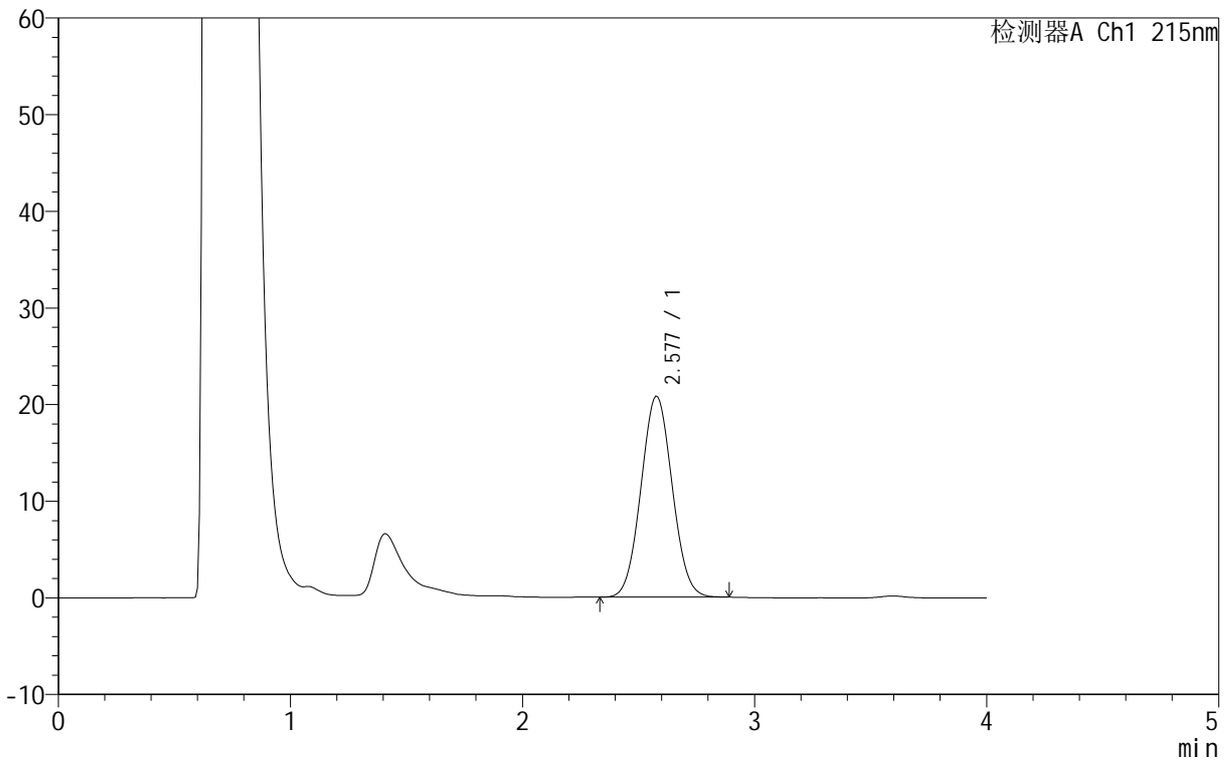
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1686-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-21
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/22 22:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

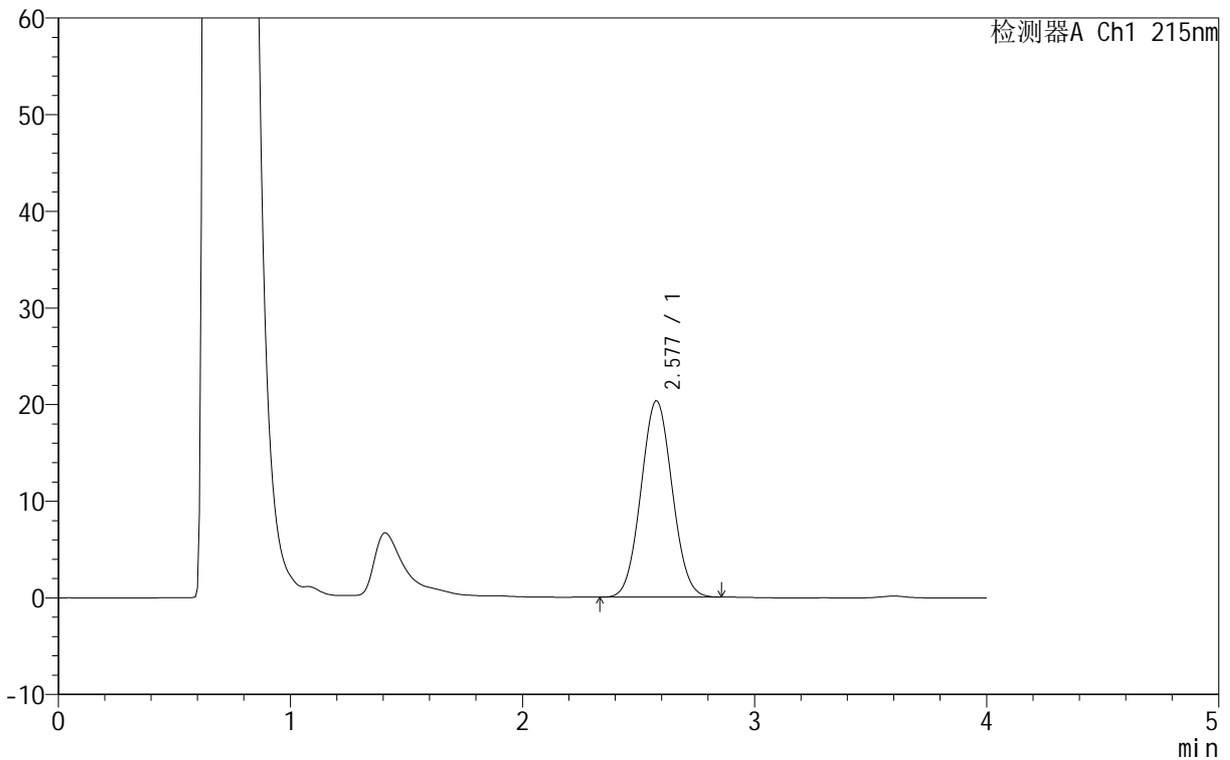
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	194458	100.000	20812	1623	1.050	--
总计		194458	100.000	20812			

<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 - 0-102/11-1687-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 22:39:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:03 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	2.577	189900	100.000	20347	1625	1.050	--
总计		189900	100.000	20347			



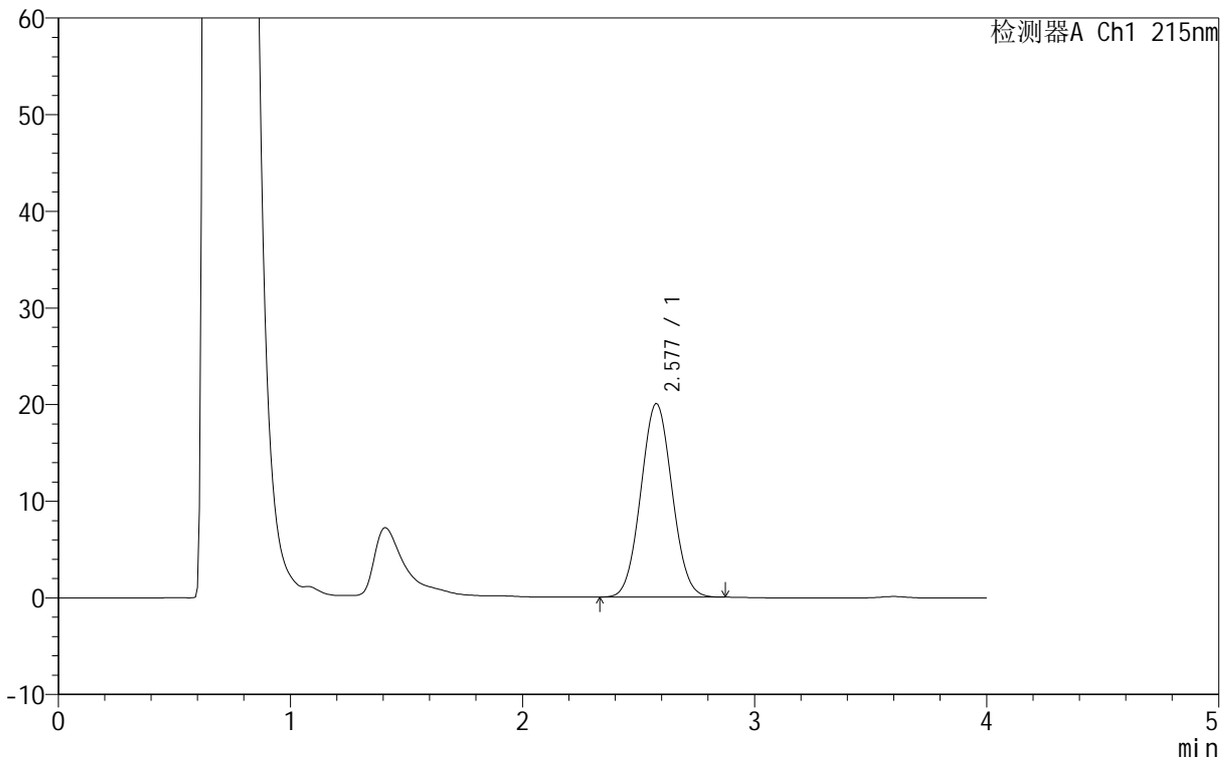
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1688-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 22:44:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

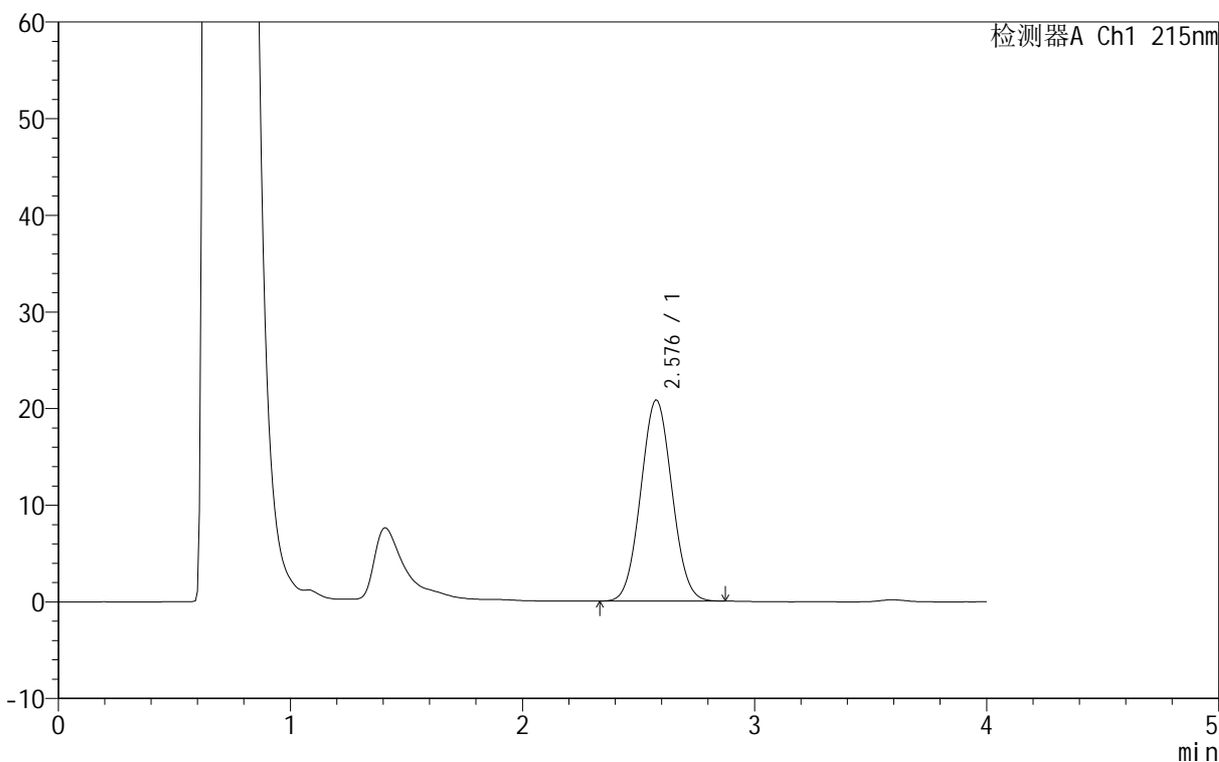
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	187247	100.000	20057	1624	1.050	--
总计		187247	100.000	20057			

<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 - 0-102/11-1689-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 22:48:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:09 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	2.576	194297	100.000	20836	1625	1.049	--
总计		194297	100.000	20836			



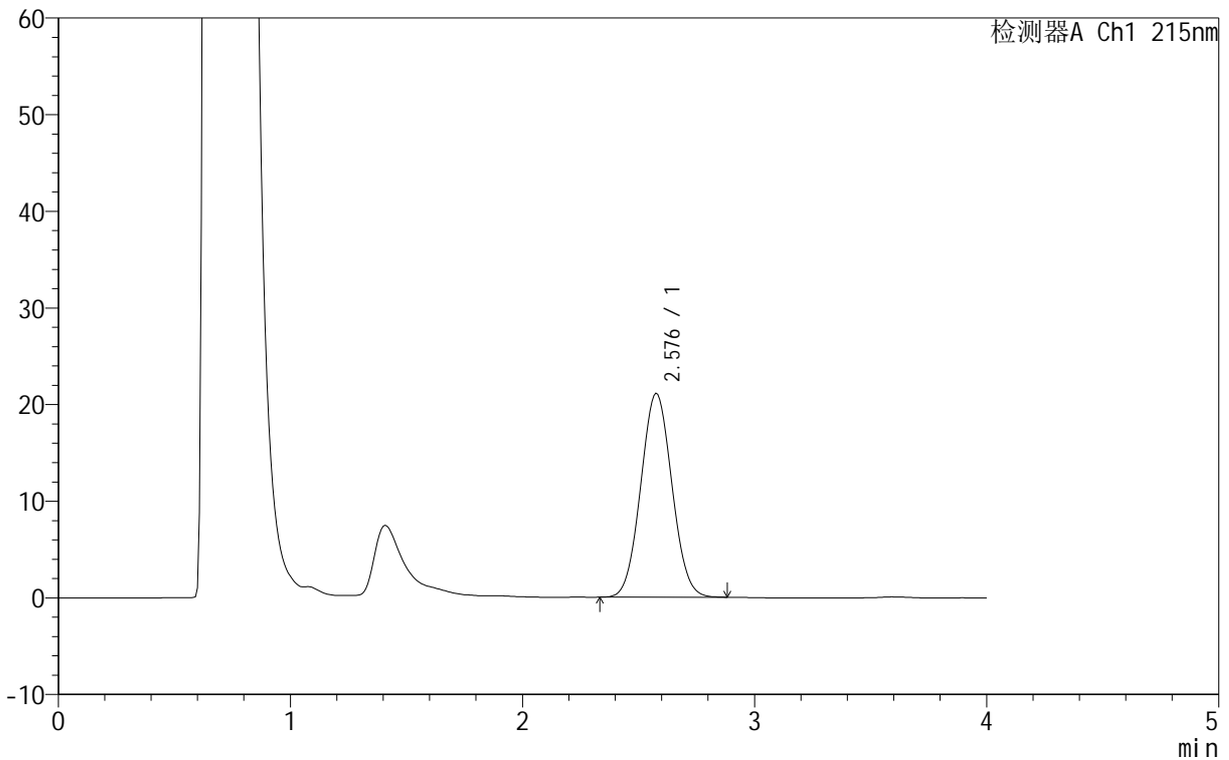
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1690-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:52:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

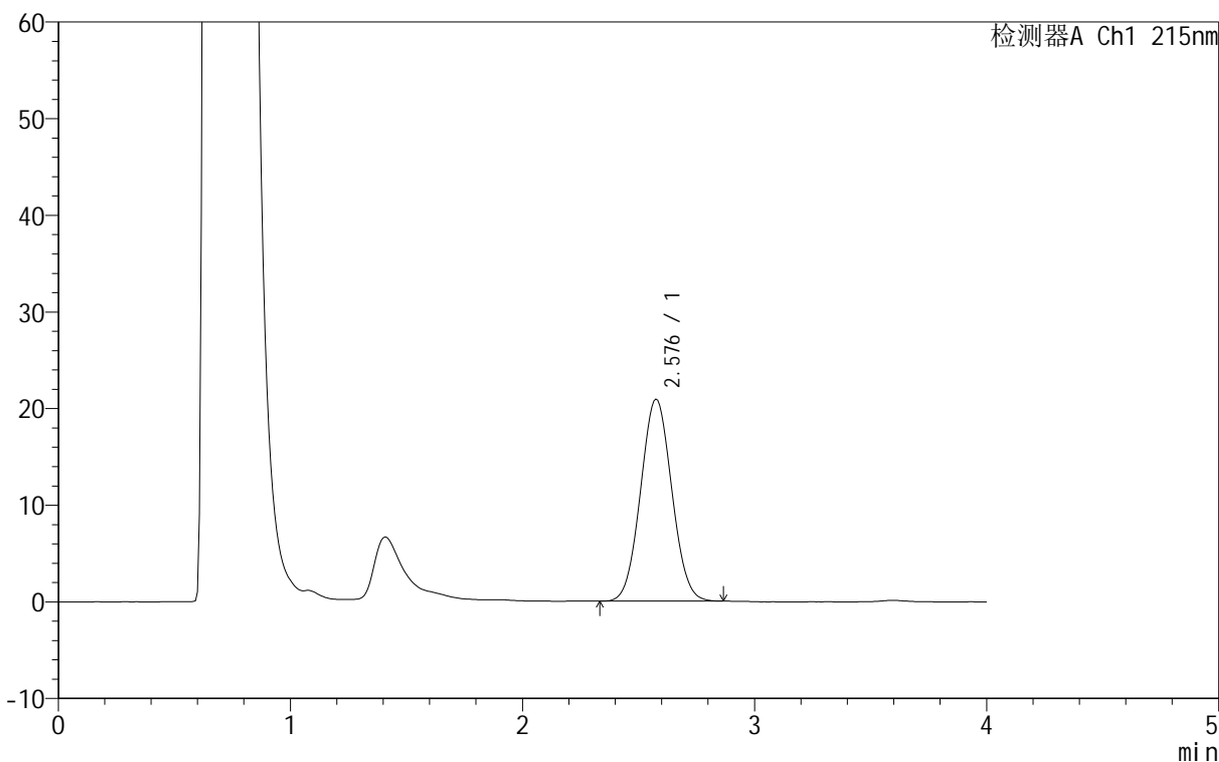
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	196983	100.000	21115	1625	1.051	--
总计		196983	100.000	21115			

<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 - 0-102/11-1691-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-13
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/22 22:57:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

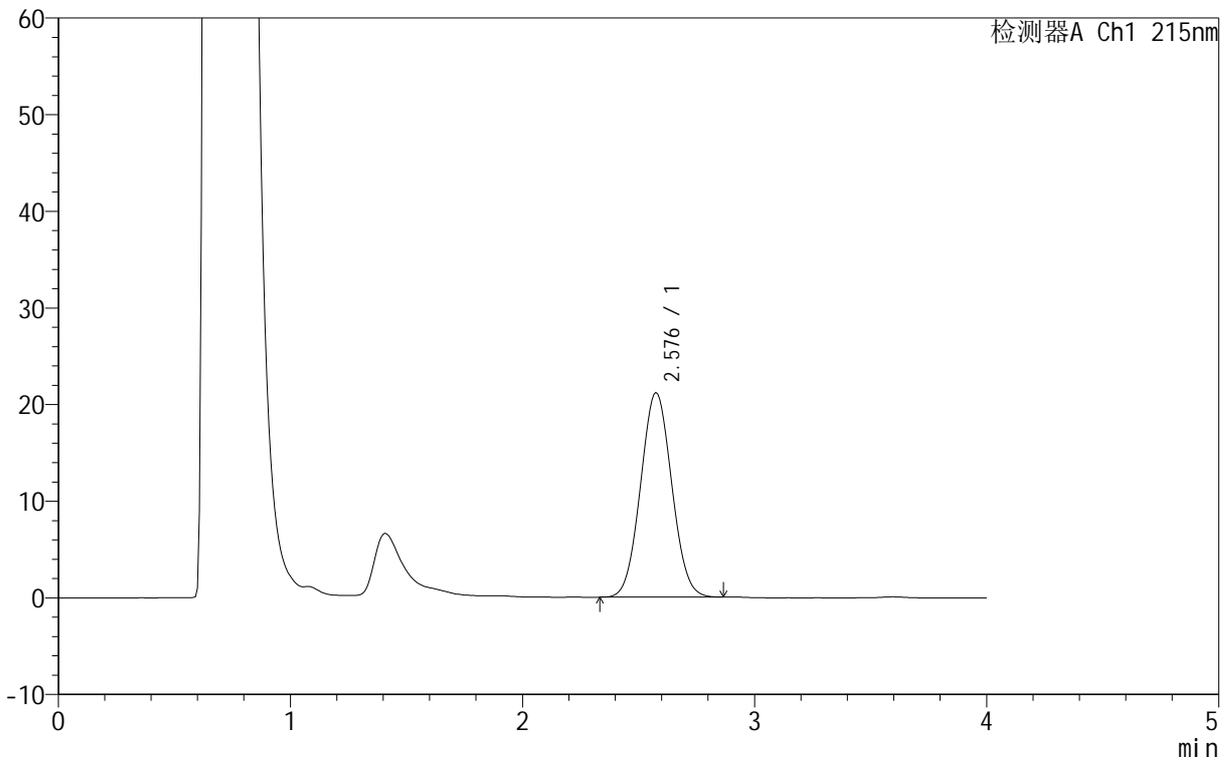
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	195089	100.000	20931	1625	1.049	--
总计		195089	100.000	20931			

<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 - 0-102/11-1692-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 23:01:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

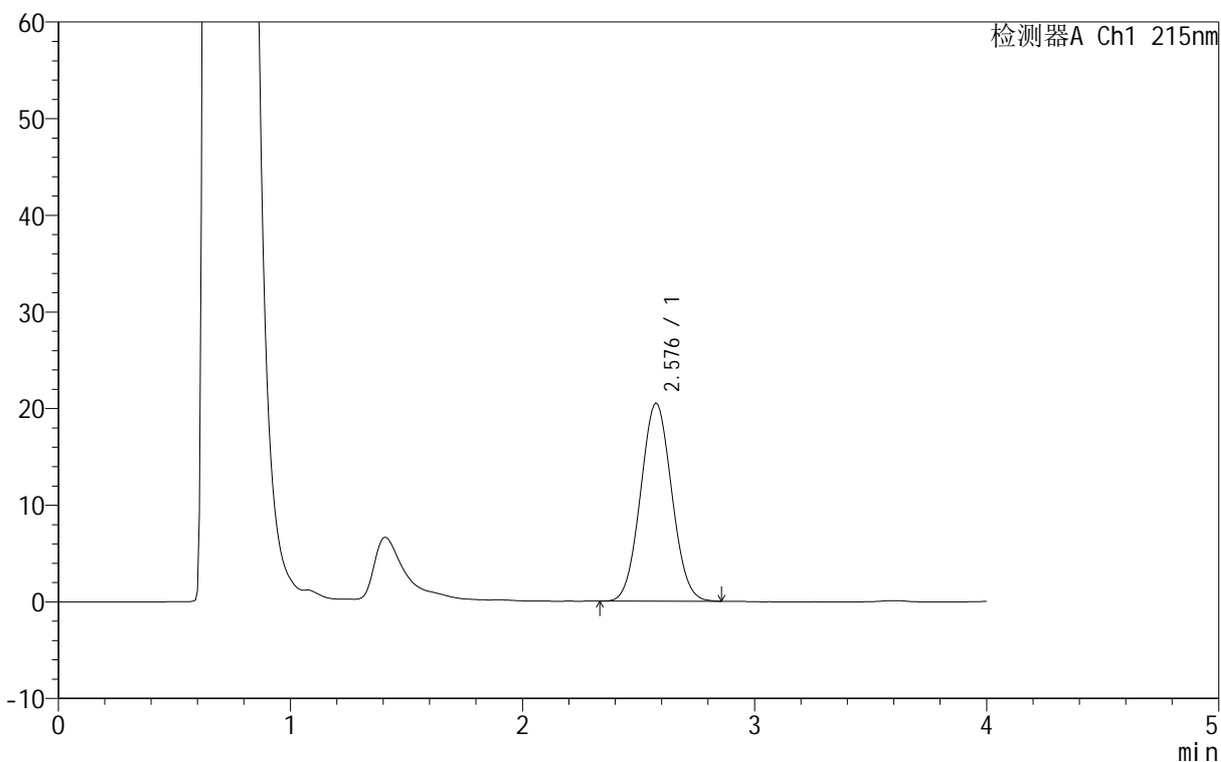
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	197605	100.000	21194	1623	1.047	--
总计		197605	100.000	21194			

<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 - 0-102/11-1693-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:06:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

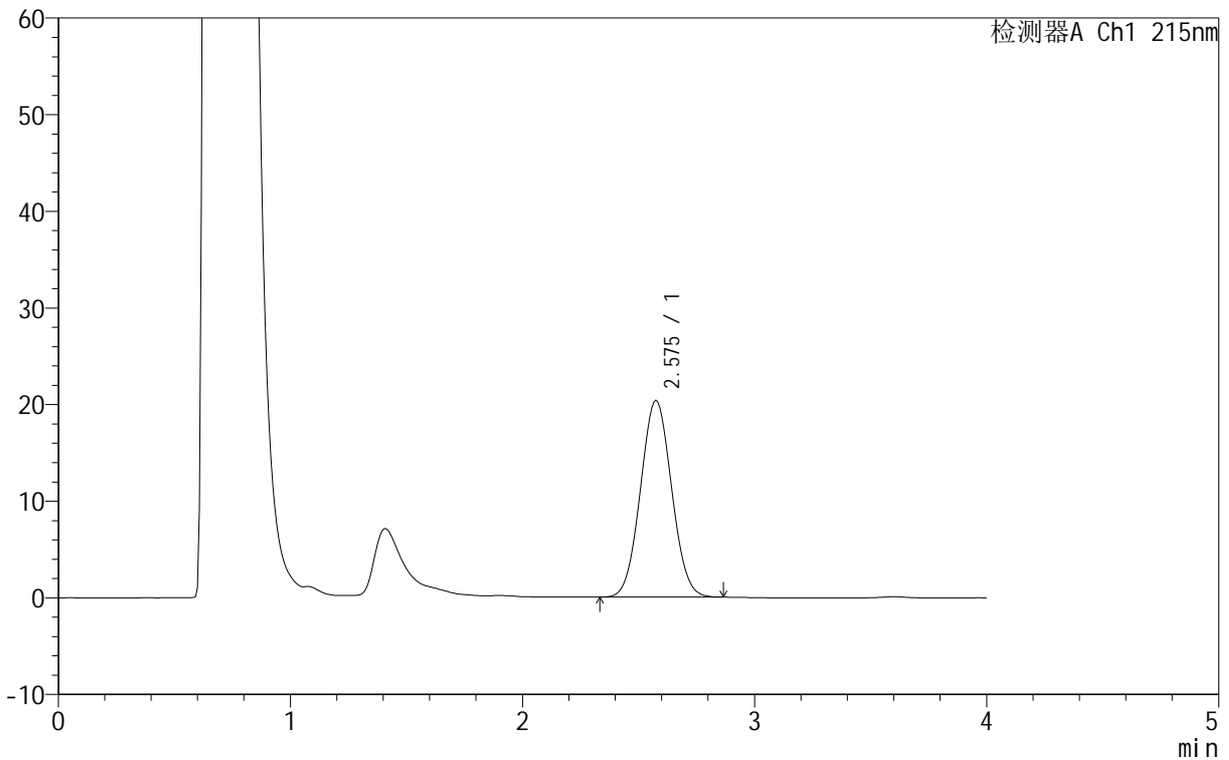
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	191267	100.000	20522	1627	1.049	--
总计		191267	100.000	20522			

<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 - 0-102/11-1694-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 23:10:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

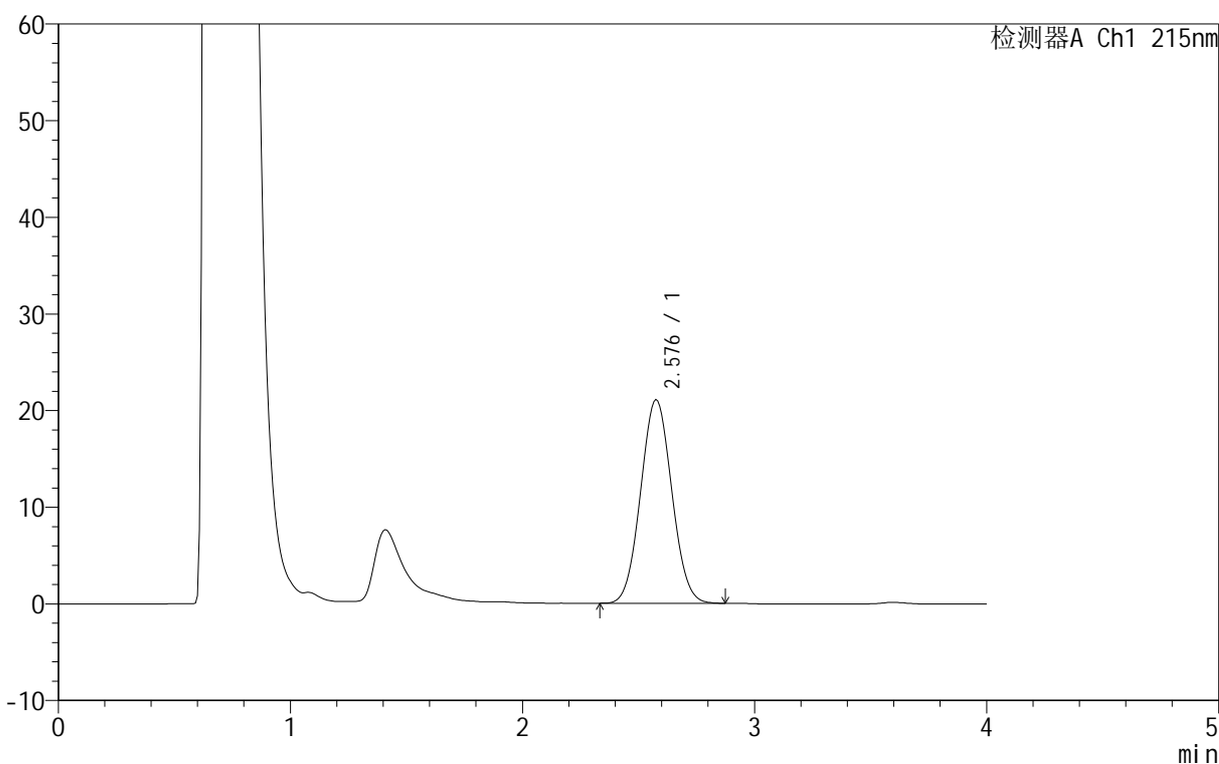
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	189828	100.000	20377	1625	1.048	--
总计		189828	100.000	20377			

<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 - 0-102/11-1695-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 23:15:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:27 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

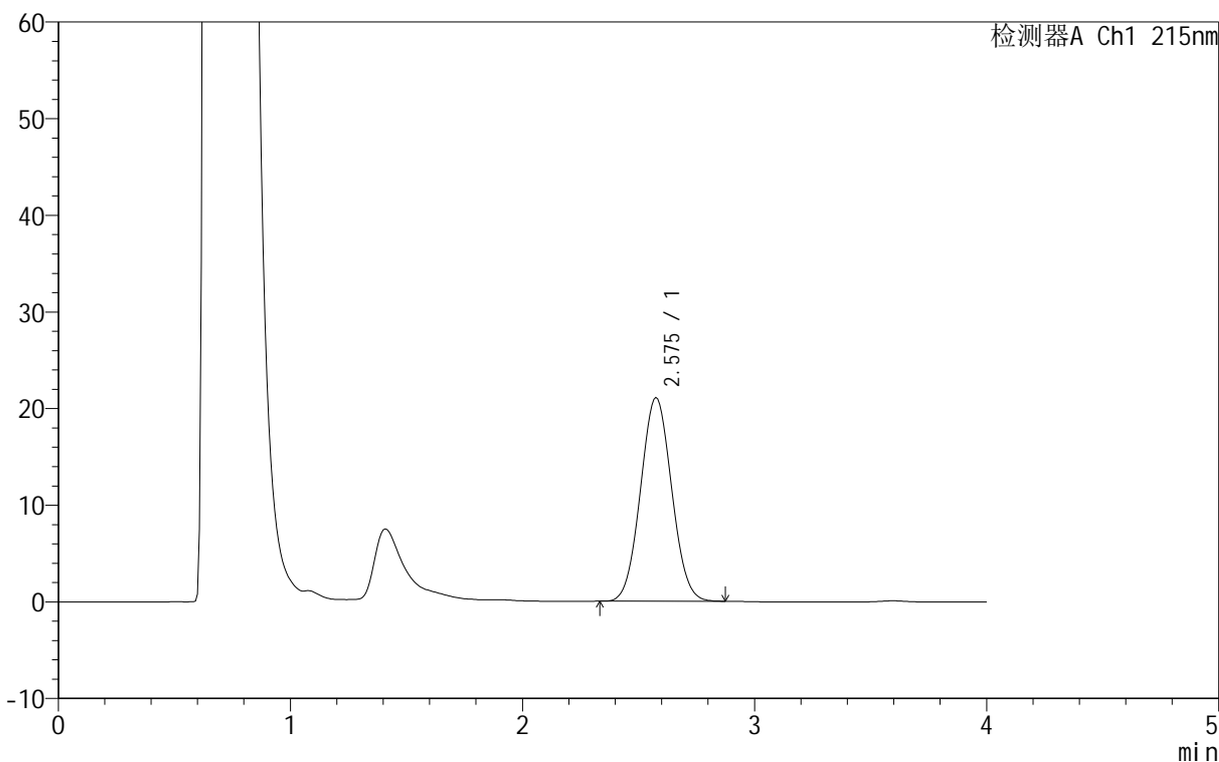
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	196545	100.000	21098	1627	1.049	--
总计		196545	100.000	21098			

<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 - 0-102/11-1696-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:19:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

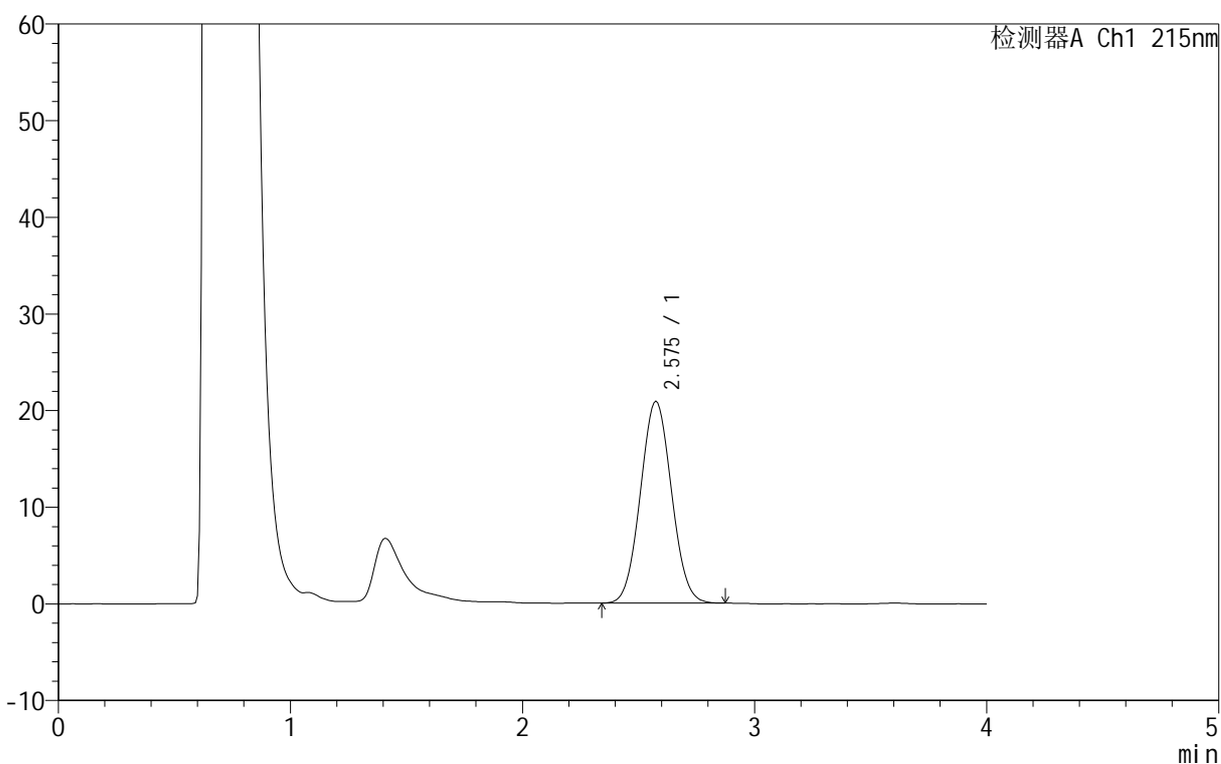
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	196575	100.000	21097	1627	1.050	--
总计		196575	100.000	21097			

<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 - 0-102/11-1697-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-14
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/22 23:23:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:33 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	2.575	194716	100.000	20919	1628	1.049	--
总计		194716	100.000	20919			



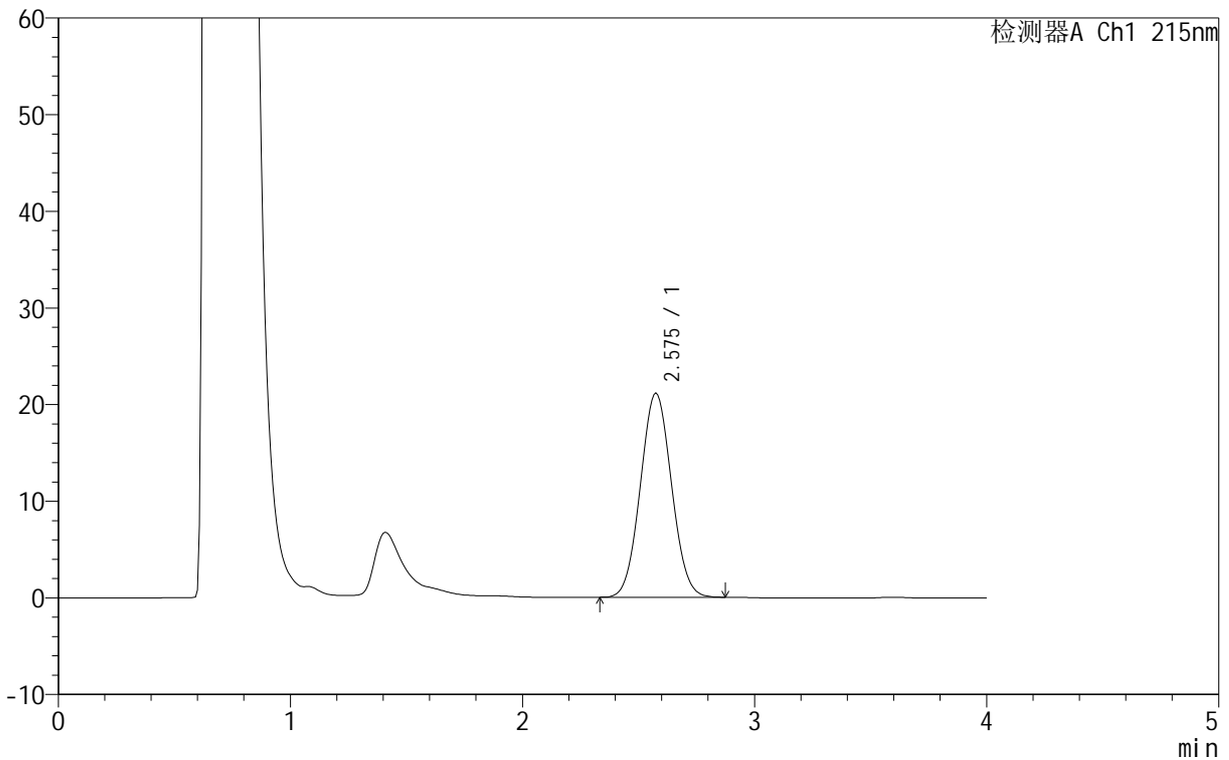
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1698-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-23
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/22 23:28:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

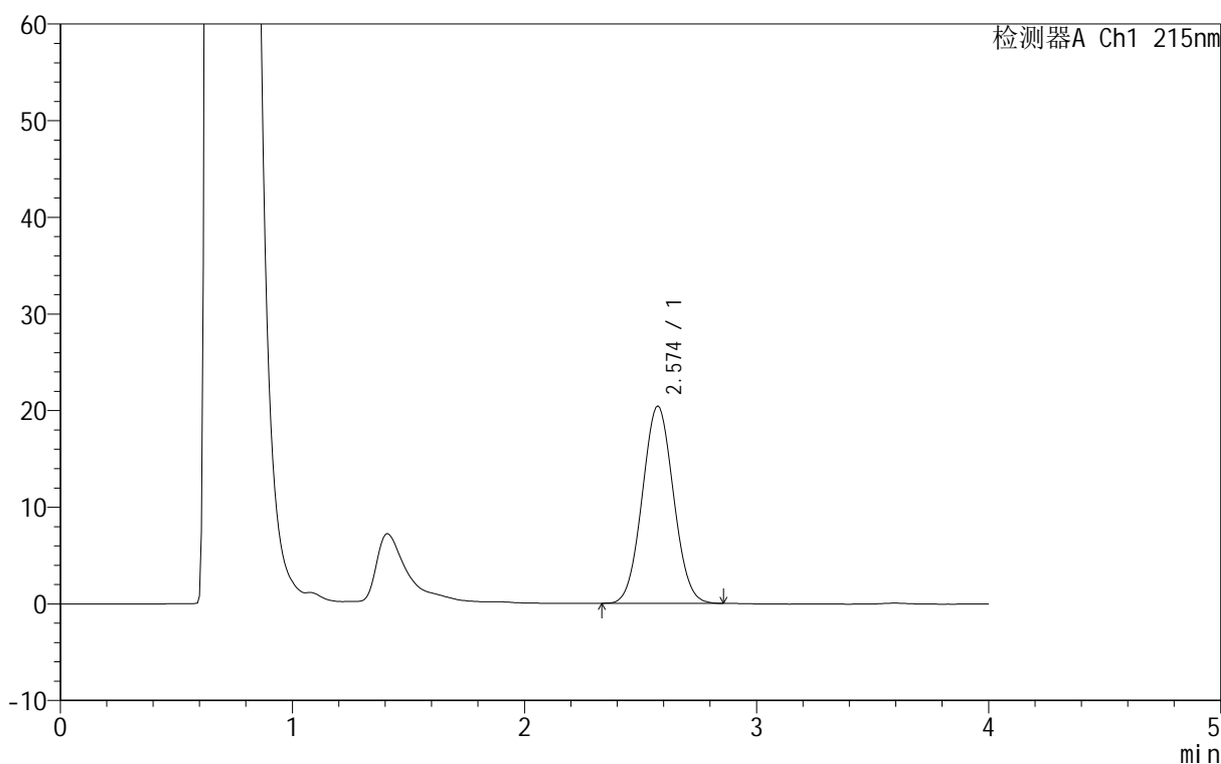
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	196933	100.000	21155	1629	1.049	--
总计		196933	100.000	21155			

<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 - 0-102/11-1699-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 23:32:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

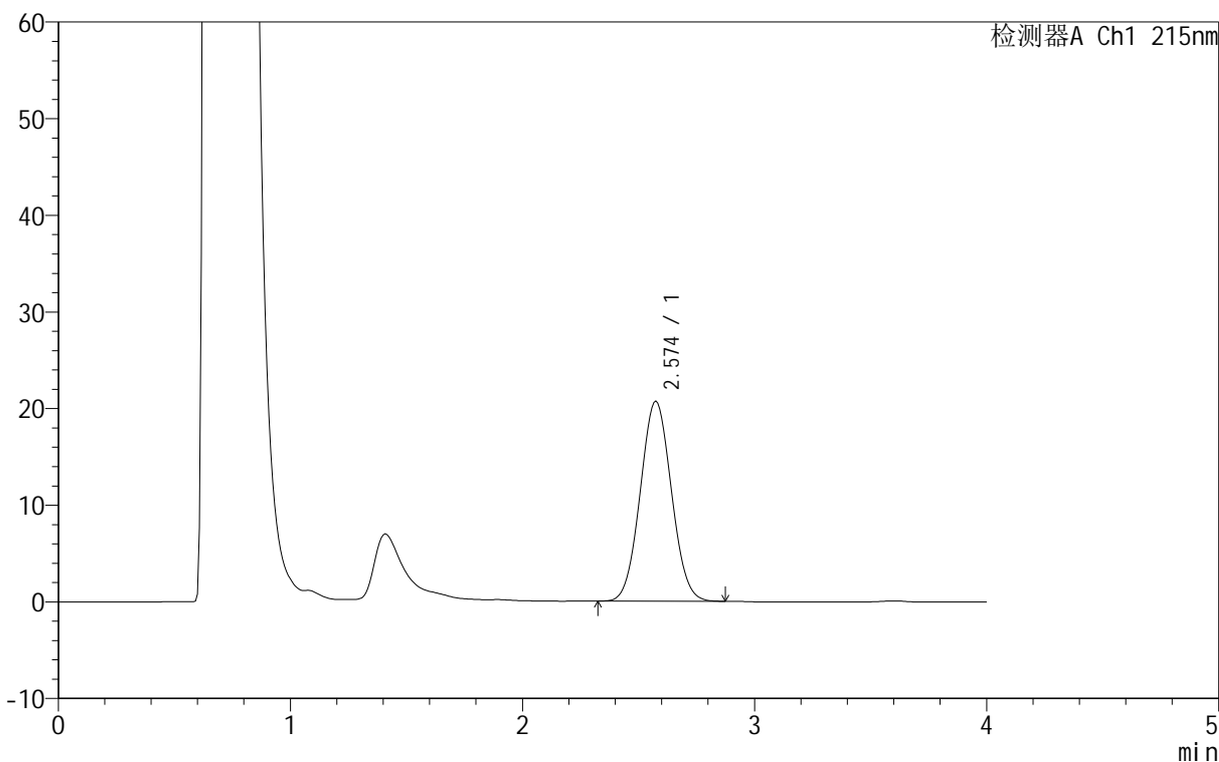
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	190419	100.000	20445	1625	1.048	--
总计		190419	100.000	20445			

<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 - 0-102/11-1700-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 23:37:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

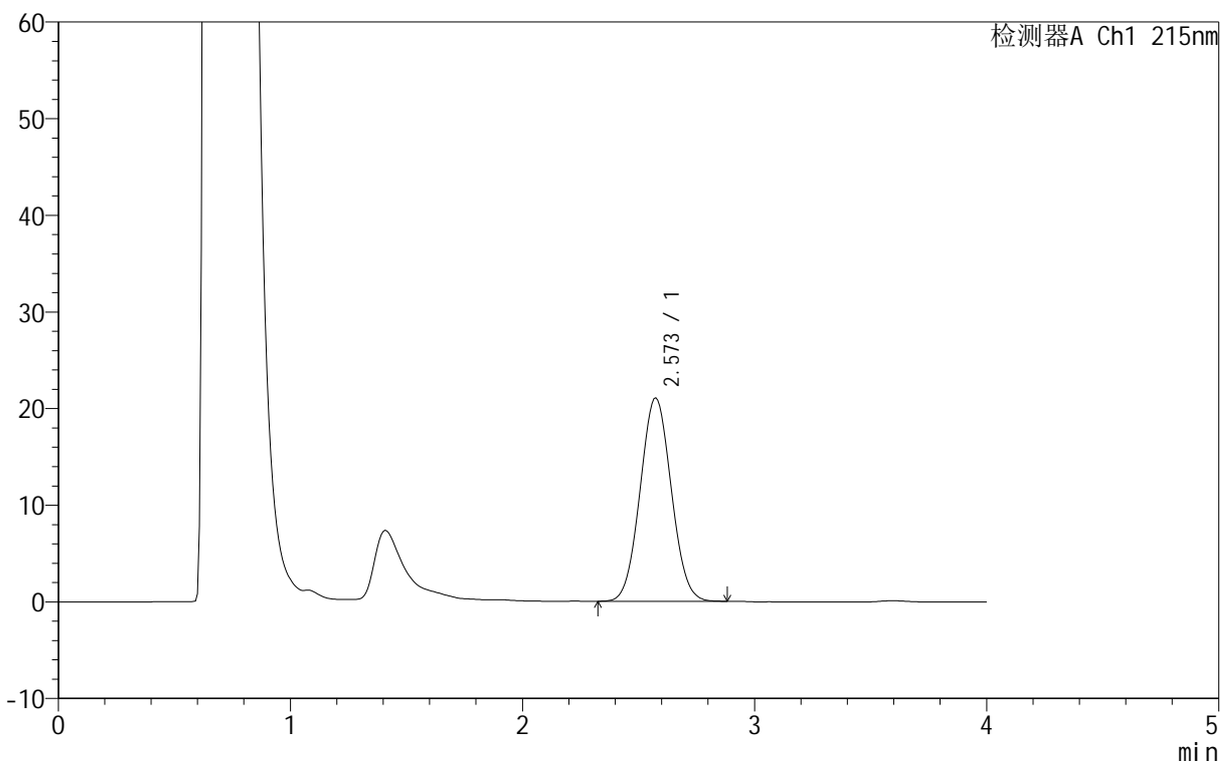
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	192846	100.000	20708	1626	1.048	--
总计		192846	100.000	20708			

<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 - 0-102/11-1701-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:41:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

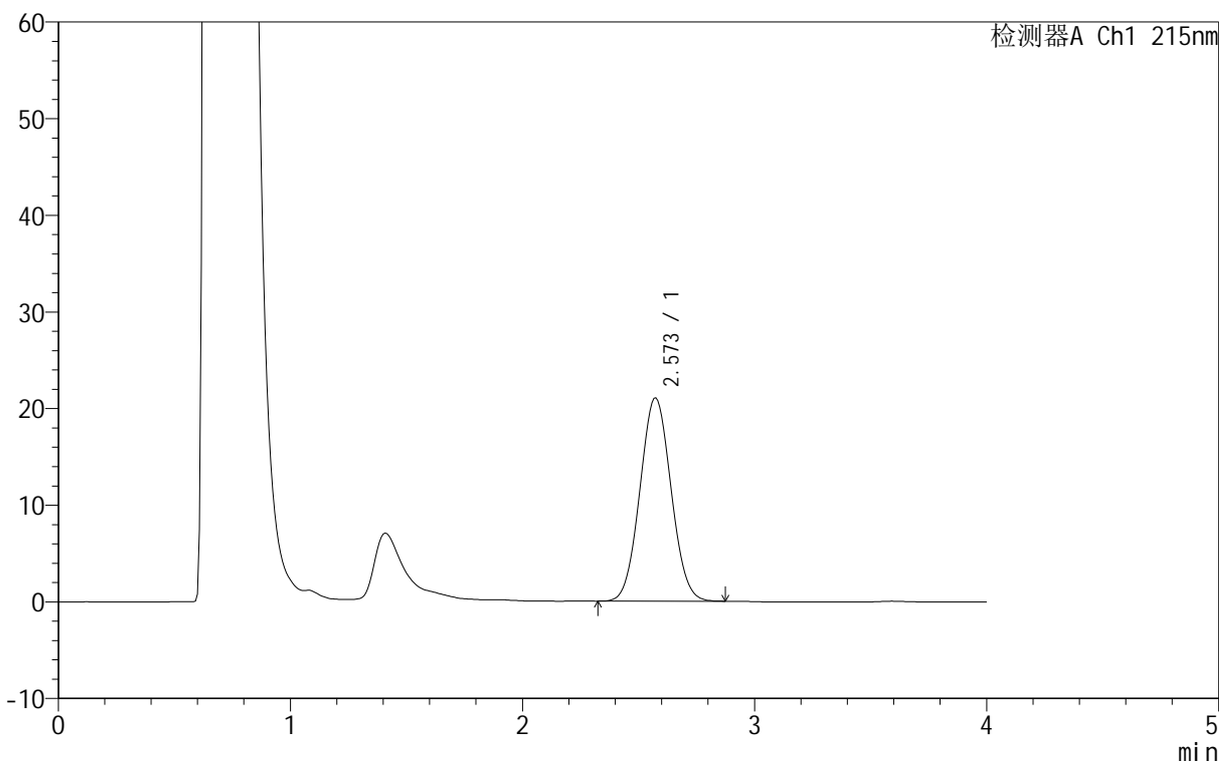
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	196473	100.000	21081	1625	1.048	--
总计		196473	100.000	21081			

<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 - 0-102/11-1702-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 23:46:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:48 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

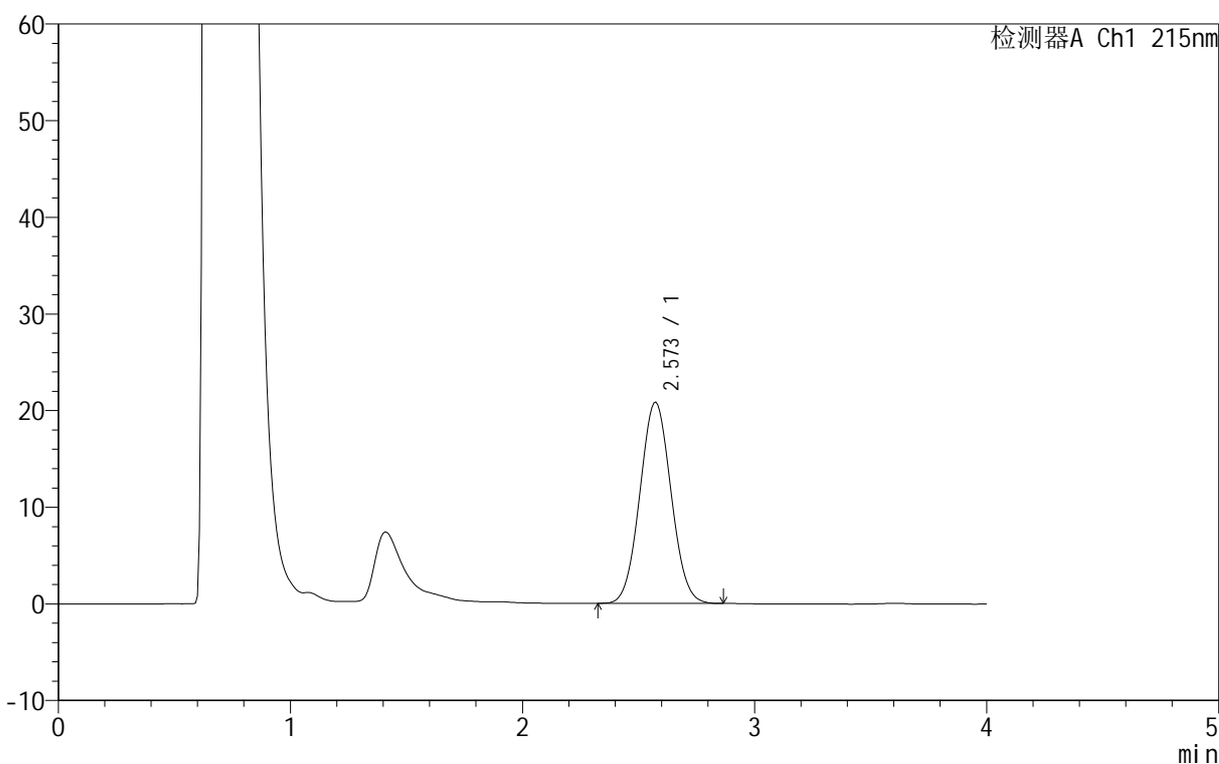
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	196401	100.000	21073	1624	1.048	--
总计		196401	100.000	21073			

<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 - 0-102/11-1703-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/22 23:50:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:50 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

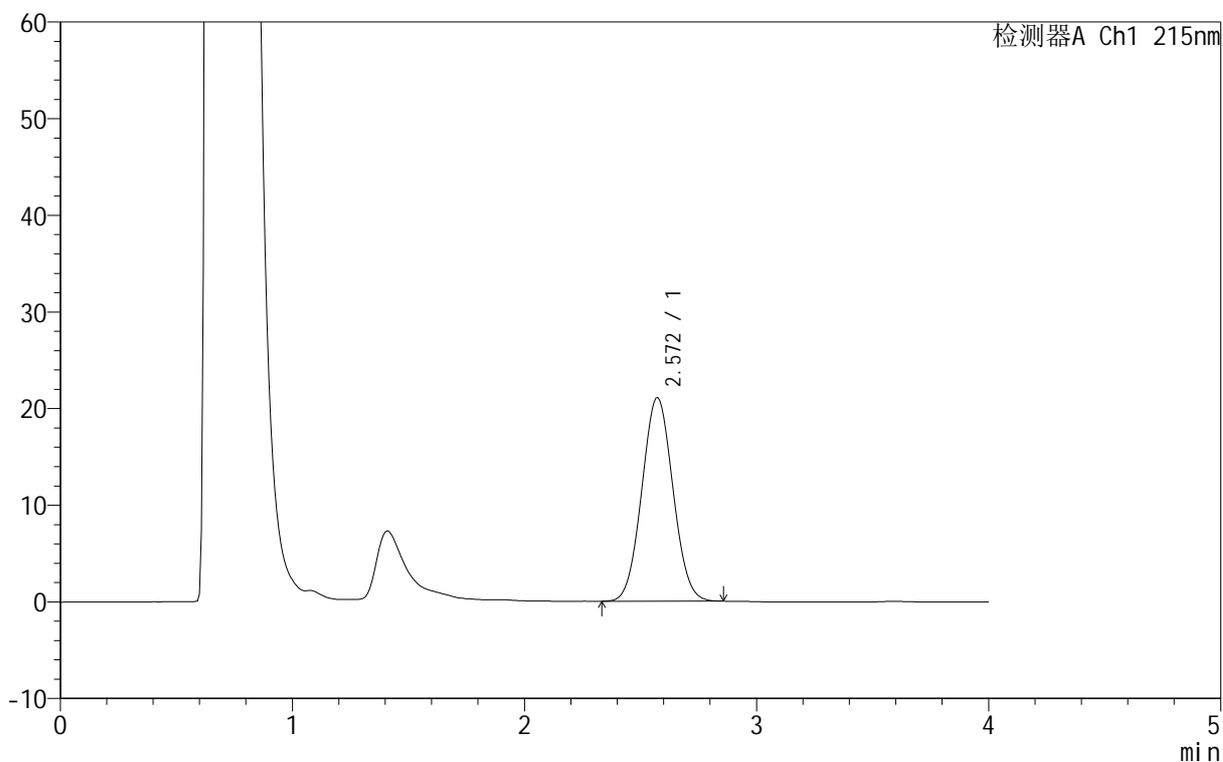
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	194078	100.000	20829	1624	1.048	--
总计		194078	100.000	20829			

<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 - 0-102/11-1704-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:55:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:53 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	2.572	196549	100.000	21090	1622	1.048	--
总计		196549	100.000	21090			



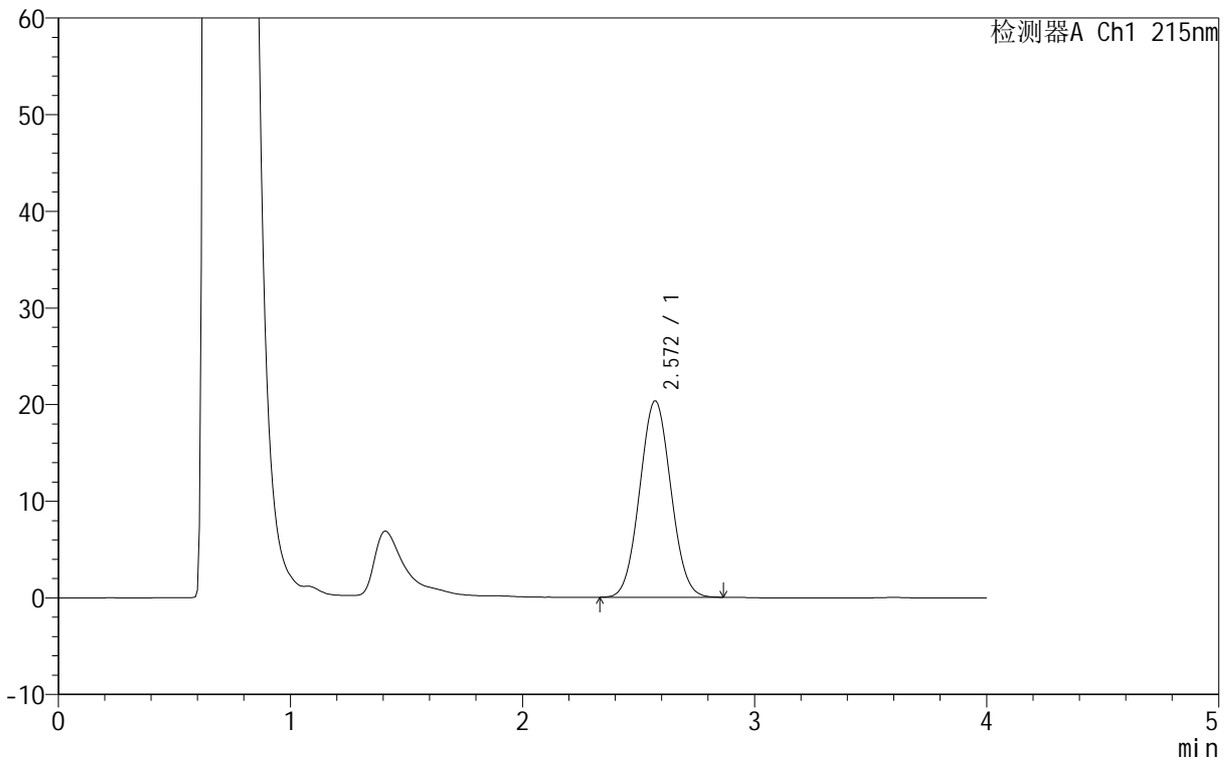
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1705-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 : 2024/04/22 23:59:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:56	
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	2.572	189714	100.000	20351	1620	1.048	--
总计		189714	100.000	20351			



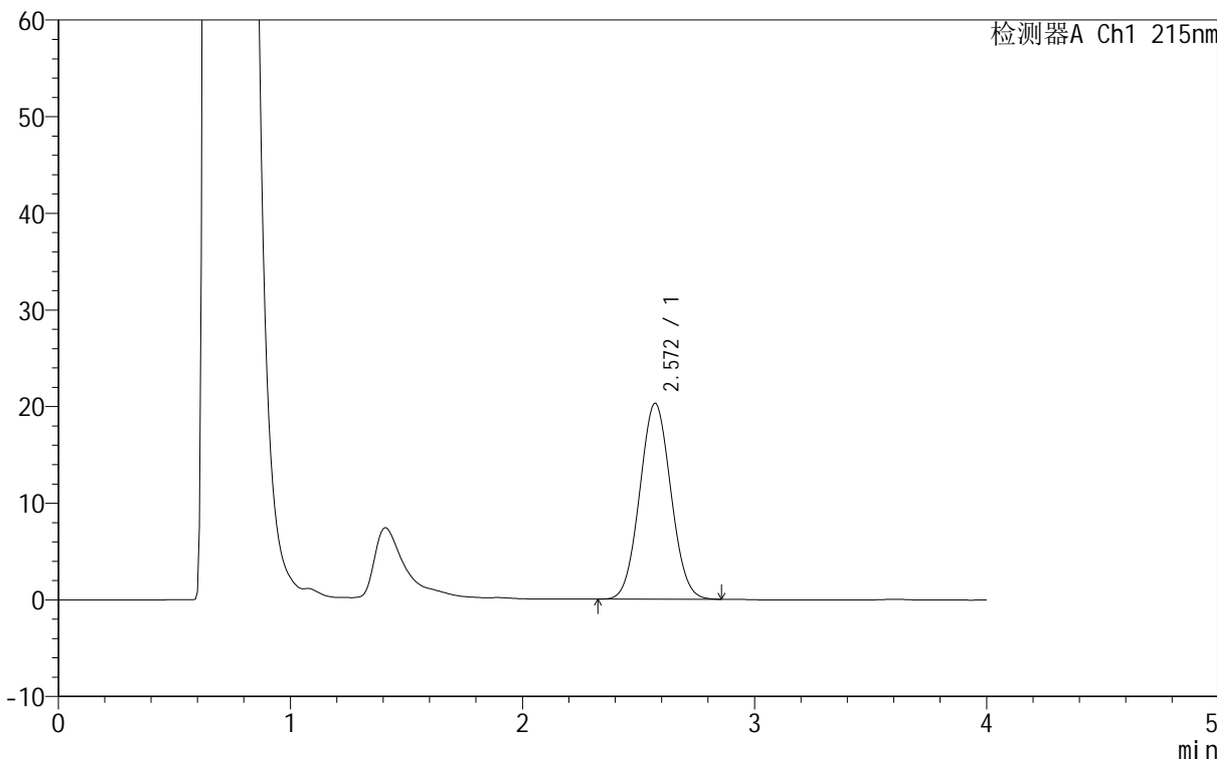
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1706-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/23 00:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

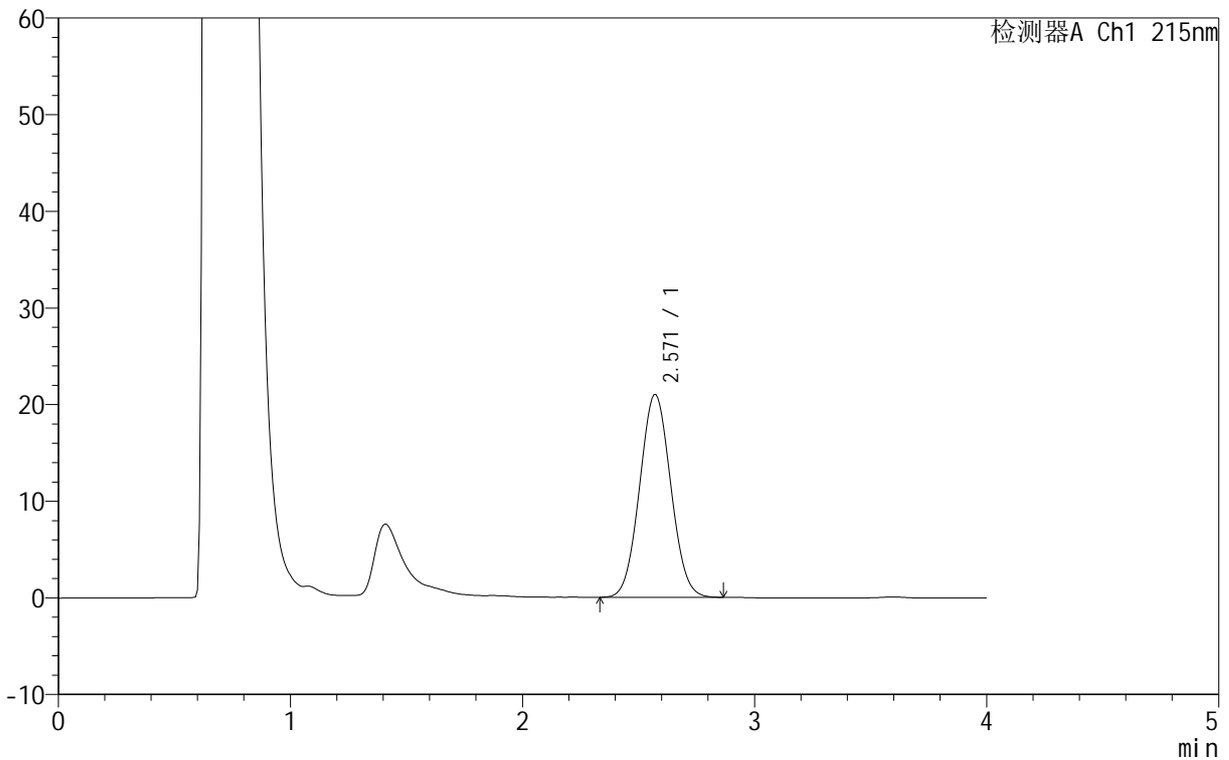
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	189060	100.000	20286	1622	1.050	--
总计		189060	100.000	20286			

<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 - 0-102/11-1707-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/23 00:08:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/23 09:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

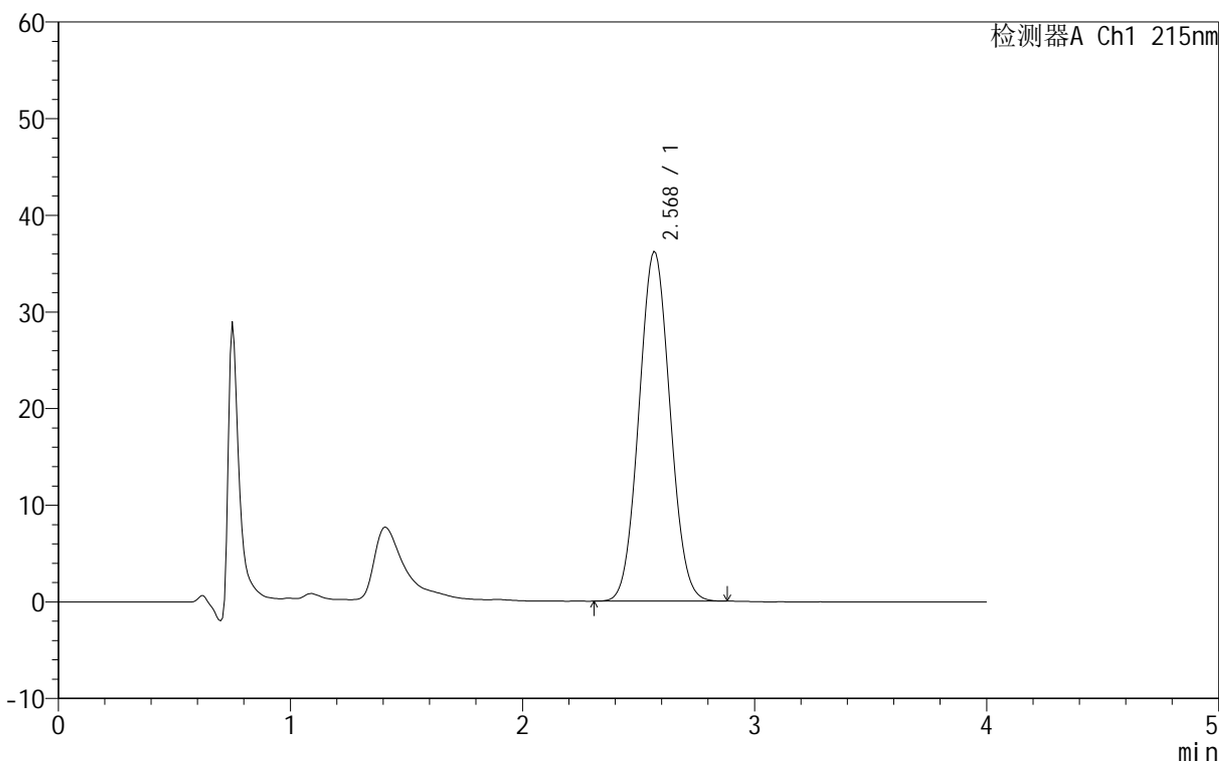
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	195789	100.000	21004	1620	1.050	--
总计		195789	100.000	21004			

<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 - 0-102/11-1708-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/23 00:12:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:28:05 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

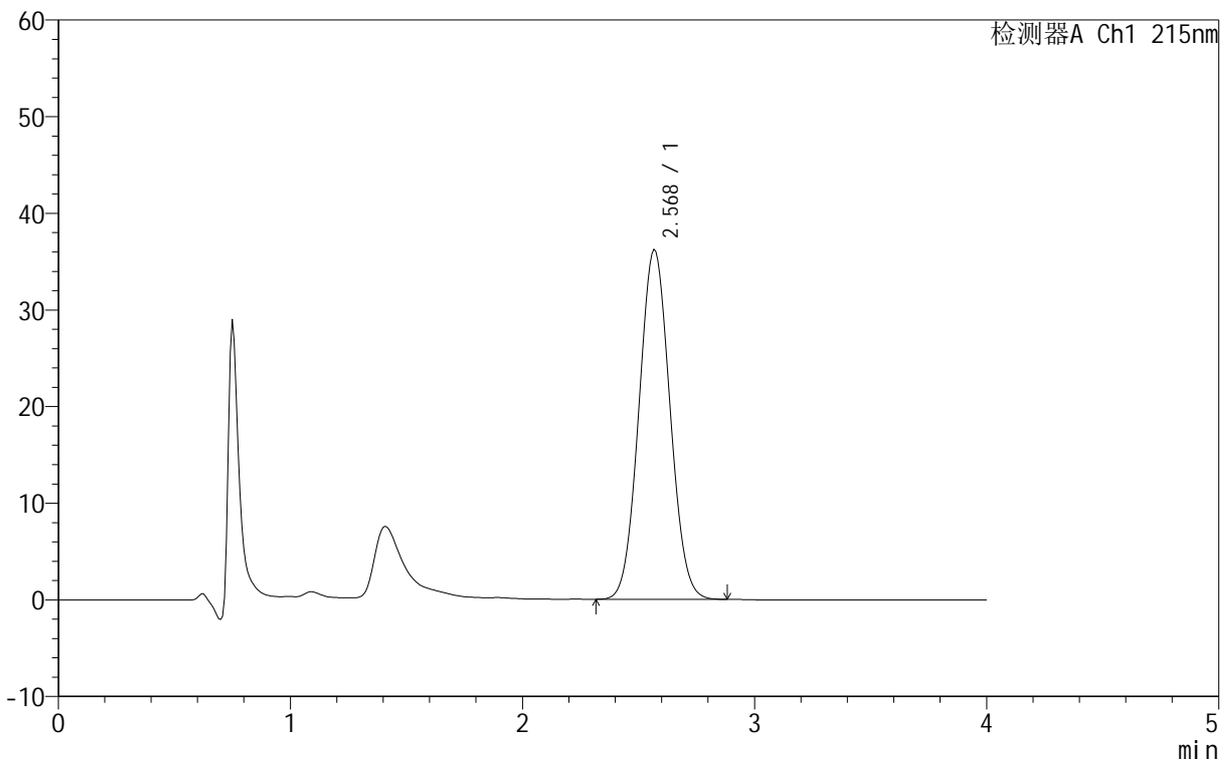
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	336535	100.000	36223	1628	1.054	--
总计		336535	100.000	36223			

<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 - 0-102/11-1709-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-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 :2024/04/23 00:17:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:28:07 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	2.568	336149	100.000	36219	1630	1.052	--
总计		336149	100.000	36219			