



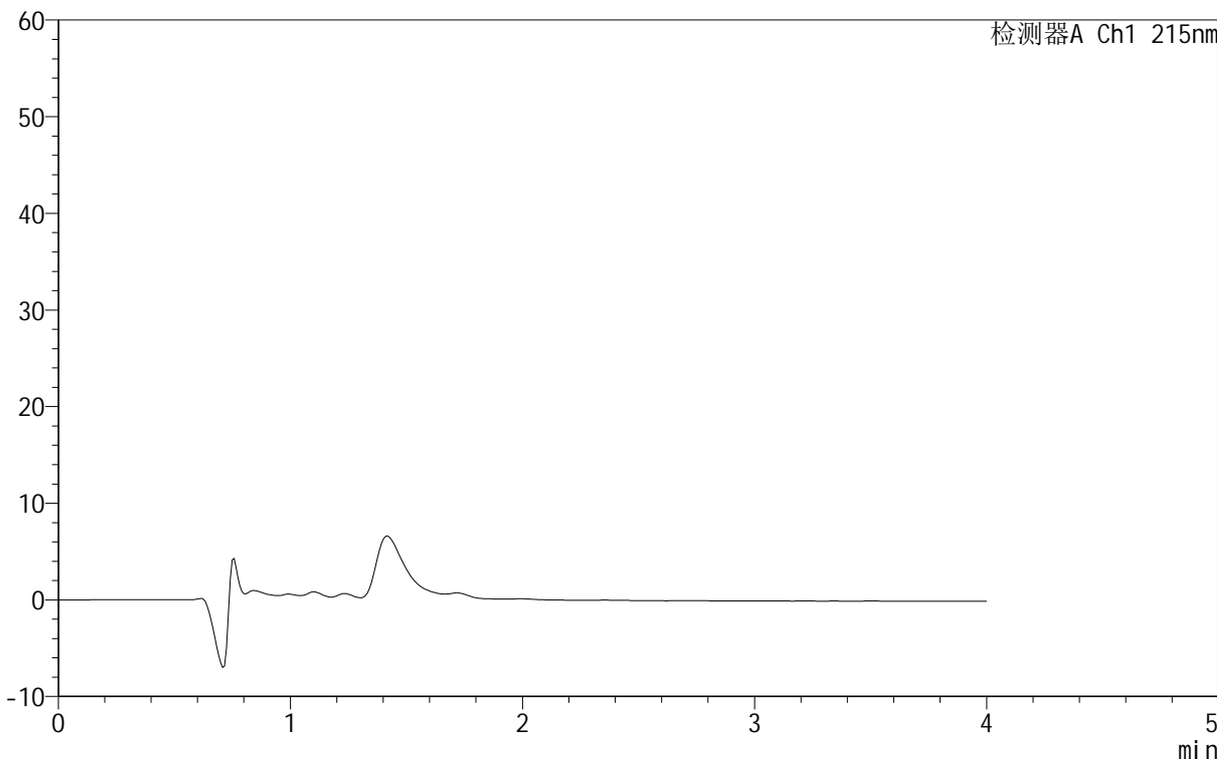
J406

<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 - 0-97/11-1178-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 11:28:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:43:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

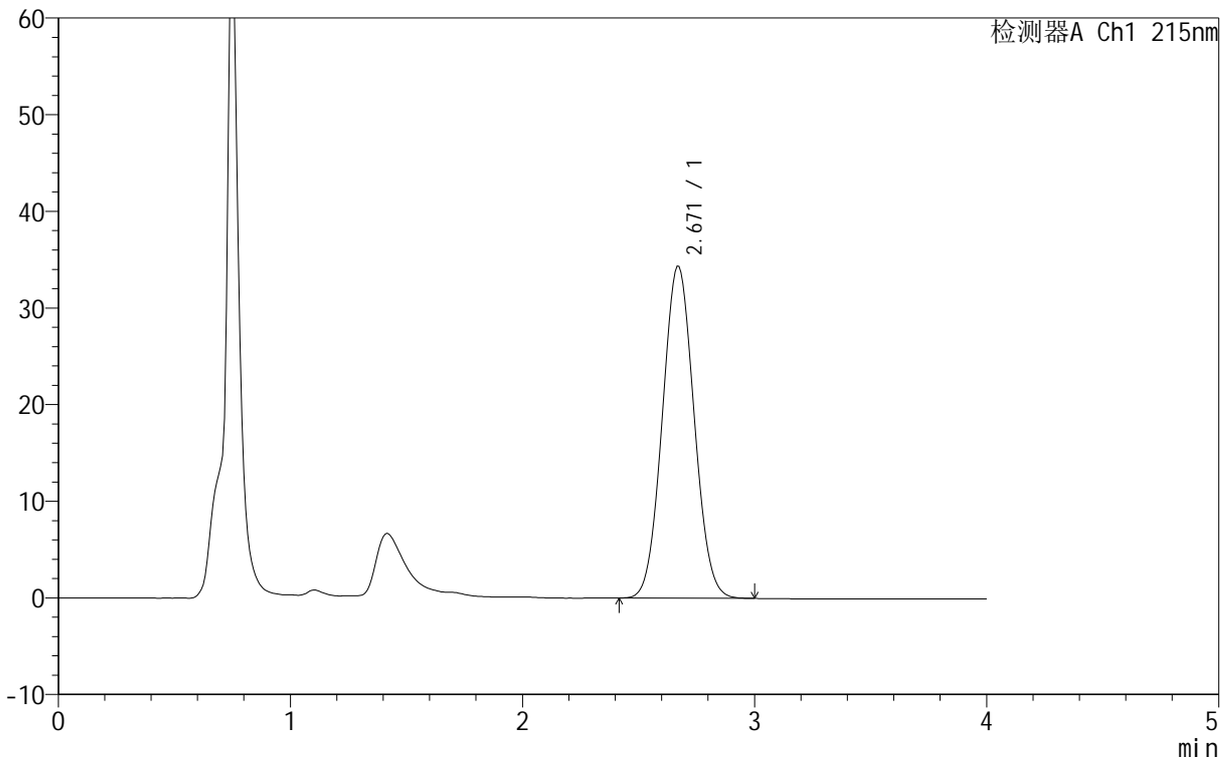
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-97/11-1179-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 11:32:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:43:33 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

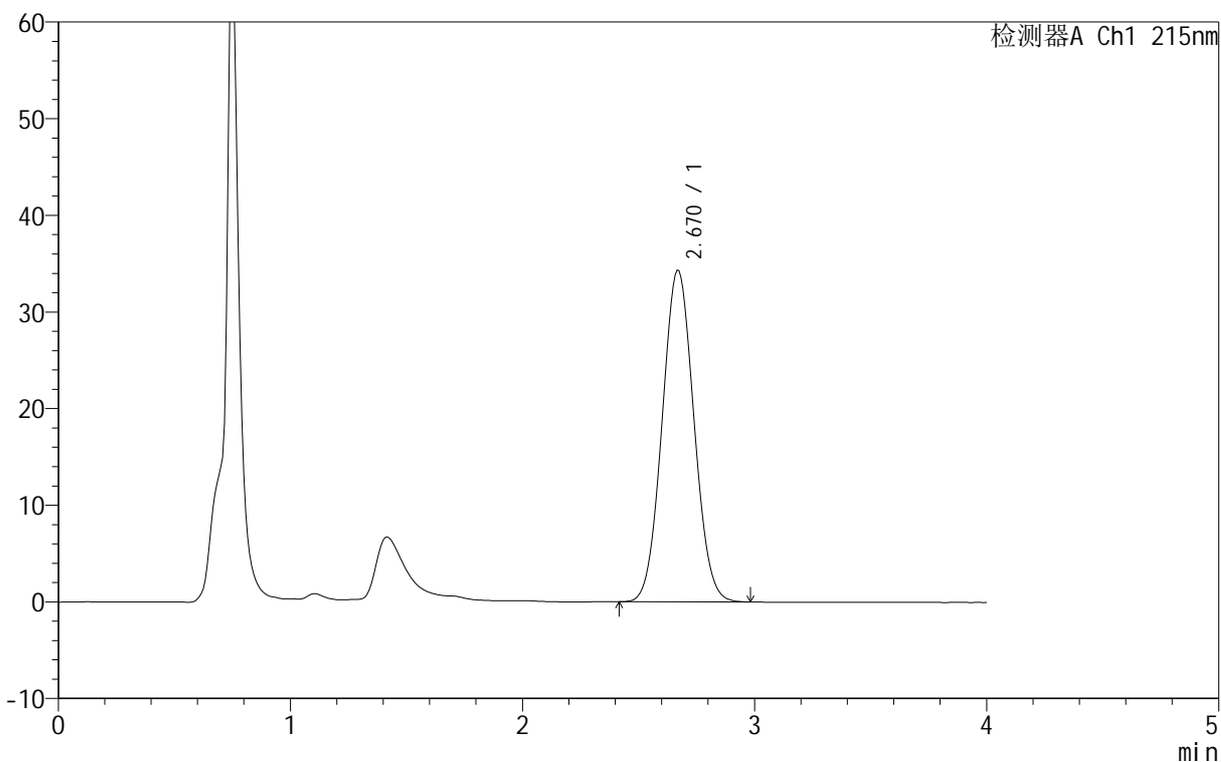
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	326566	100.000	34357	1687	1.052	--
总计		326566	100.000	34357			

<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 - 0-97/11-1180-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 11:37:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:43:37 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

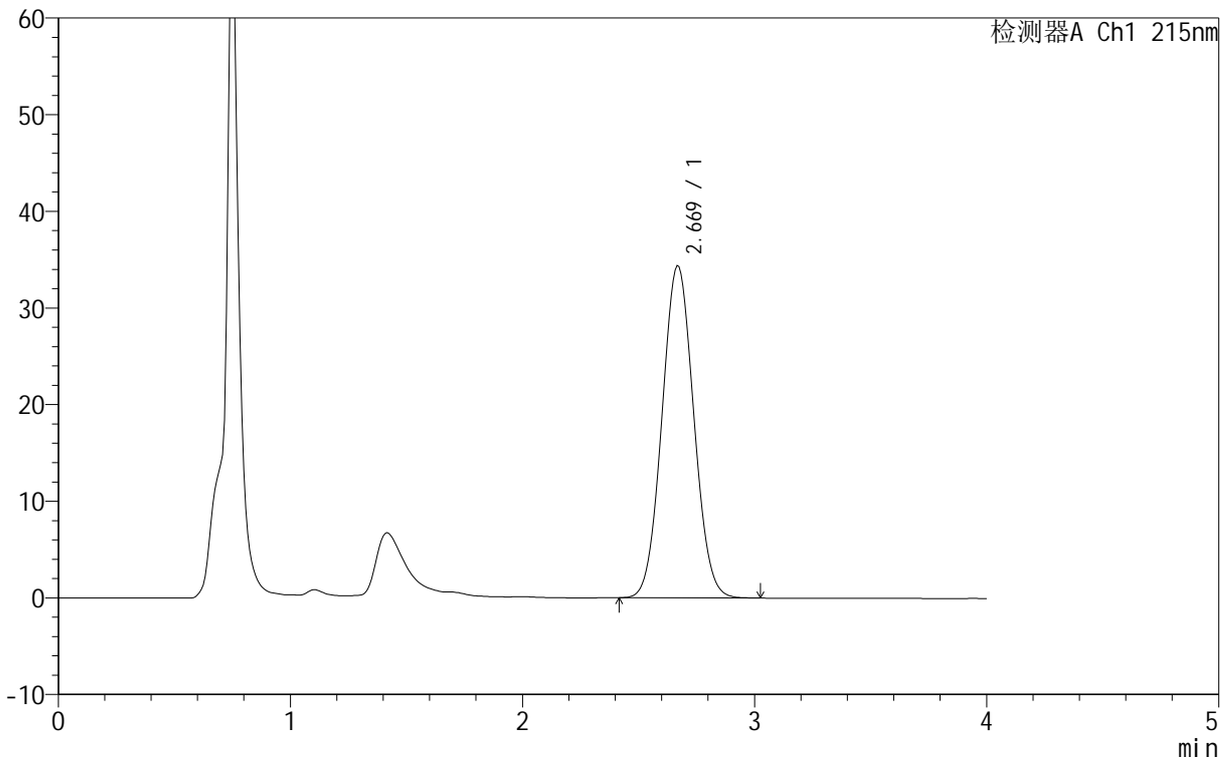
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	326127	100.000	34334	1686	1.052	--
总计		326127	100.000	34334			

<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 - 0-97/11-1181-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 11:41:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

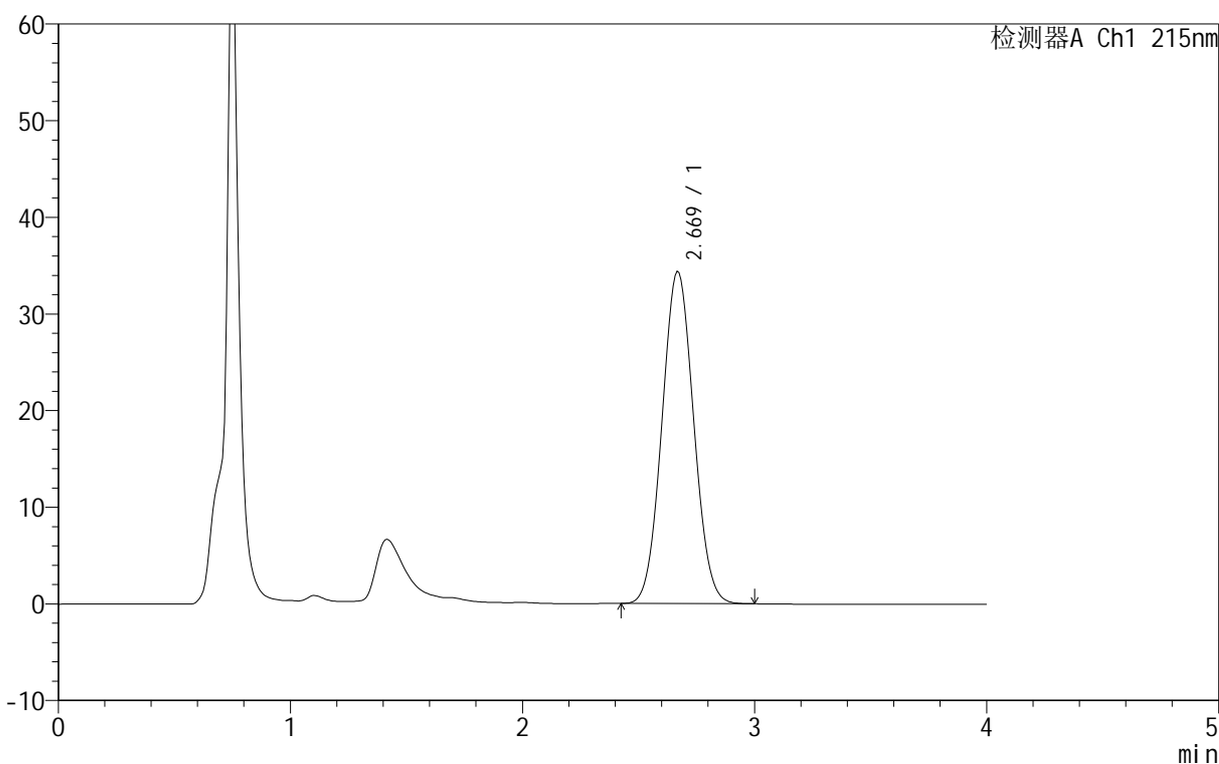
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	326743	100.000	34404	1690	1.052	--
总计		326743	100.000	34404			

<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 - 0-97/11-1182-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 11:46:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:43:42 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	2.669	326308	100.000	34408	1691	1.052	--
总计		326308	100.000	34408			



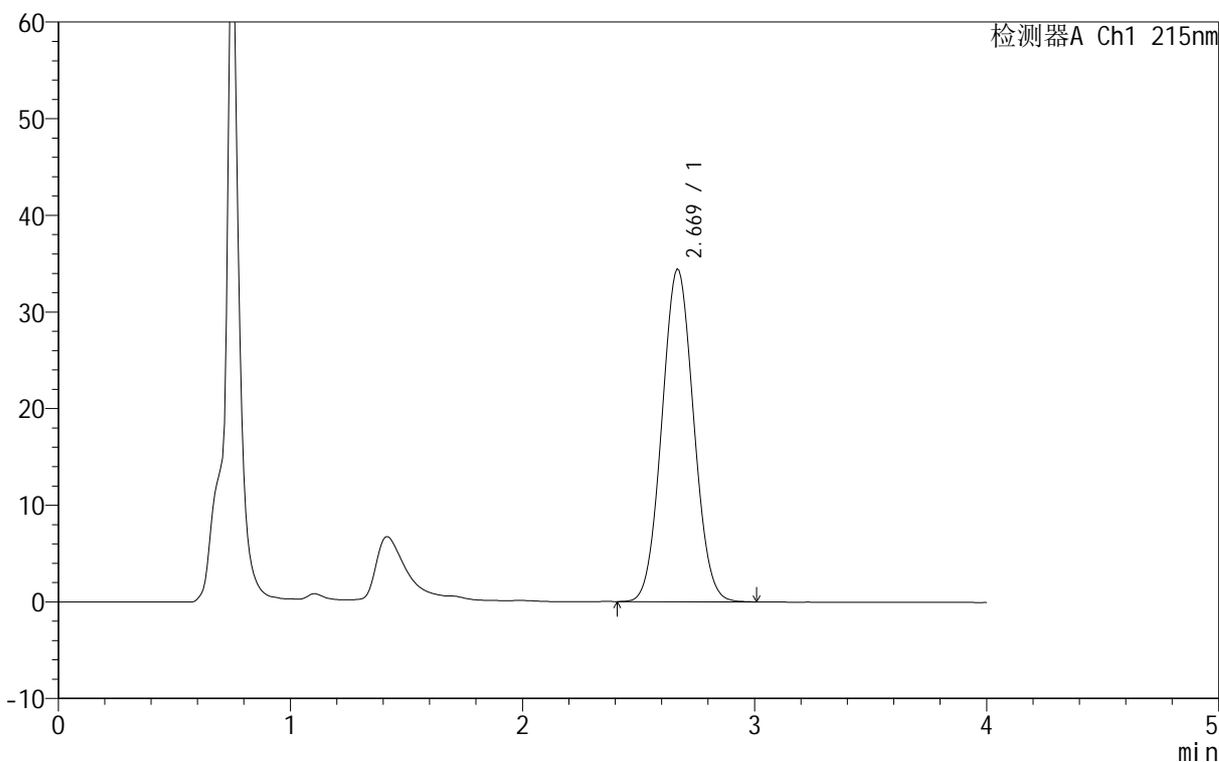
J406

<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 - 0-97/11-1183-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 11:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:43:45 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	2.669	326645	100.000	34446	1693	1.052	--
总计		326645	100.000	34446			



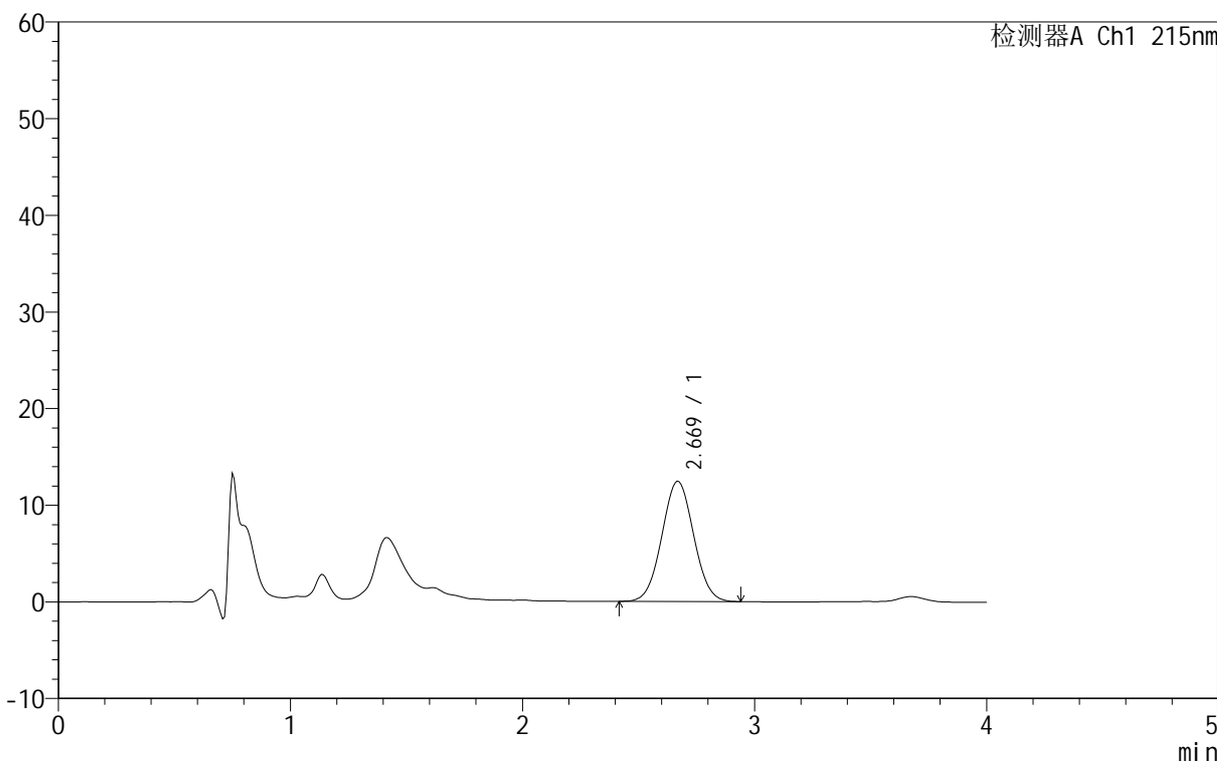
J406

<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 - 0-97/11-1184-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 11:55:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:43:48
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

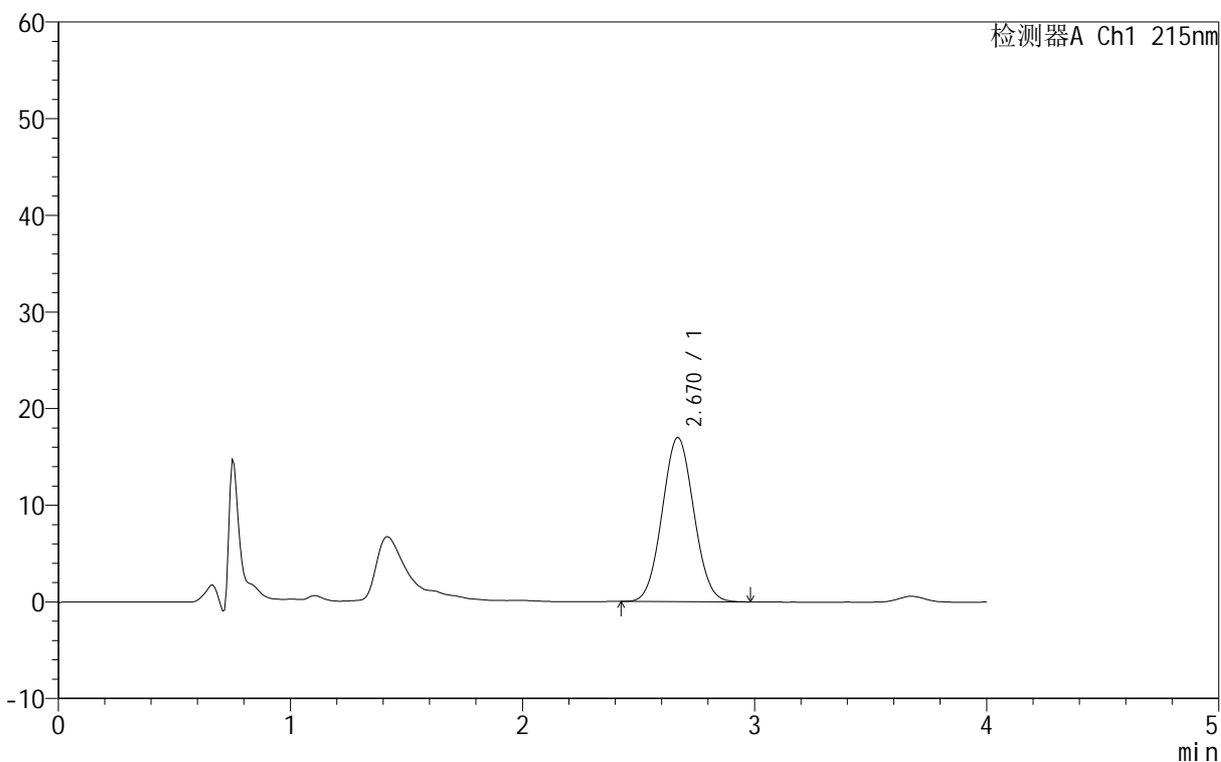
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	118533	100.000	12452	1682	1.035	--
总计		118533	100.000	12452			

<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 - 0-97/11-1185-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 11:59:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:43:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

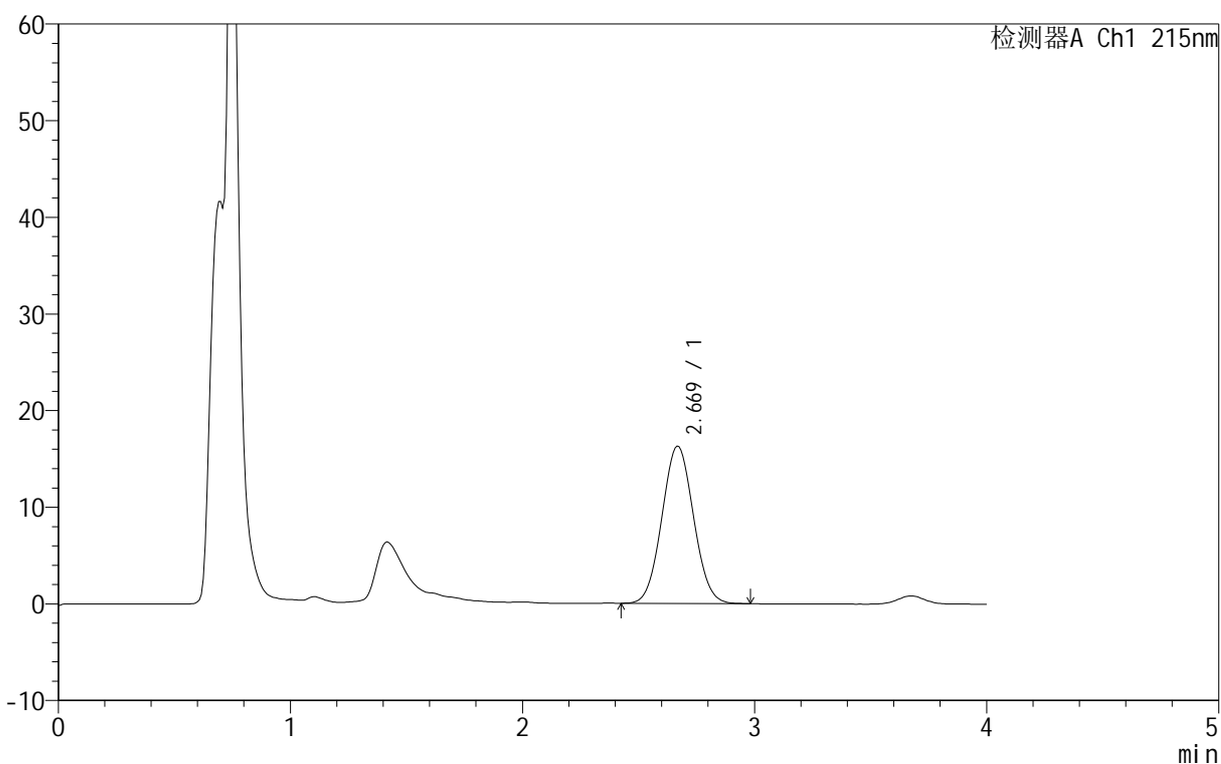
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	160803	100.000	17000	1700	1.050	--
总计		160803	100.000	17000			

<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 - 0-97/11-1186-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:03:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:43:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

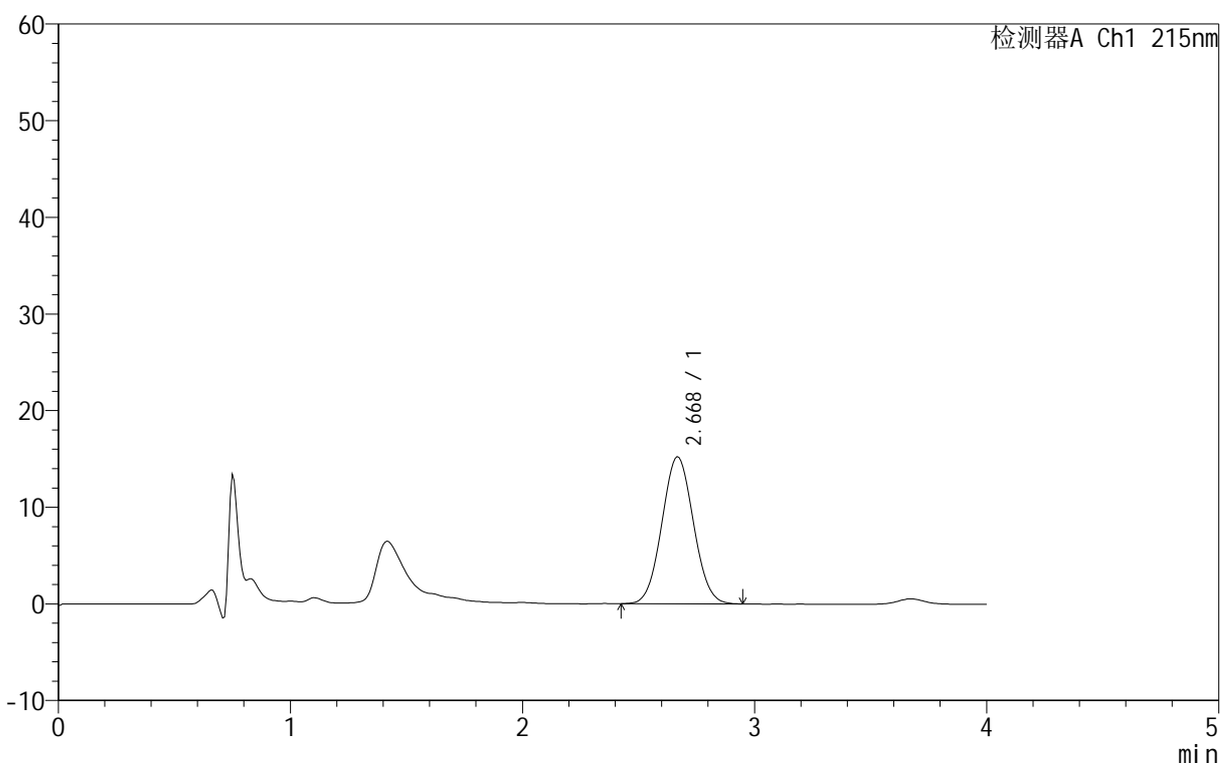
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	154267	100.000	16304	1699	1.049	--
总计		154267	100.000	16304			

<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 - 0-97/11-1187-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-28
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 12:08:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:43:56 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

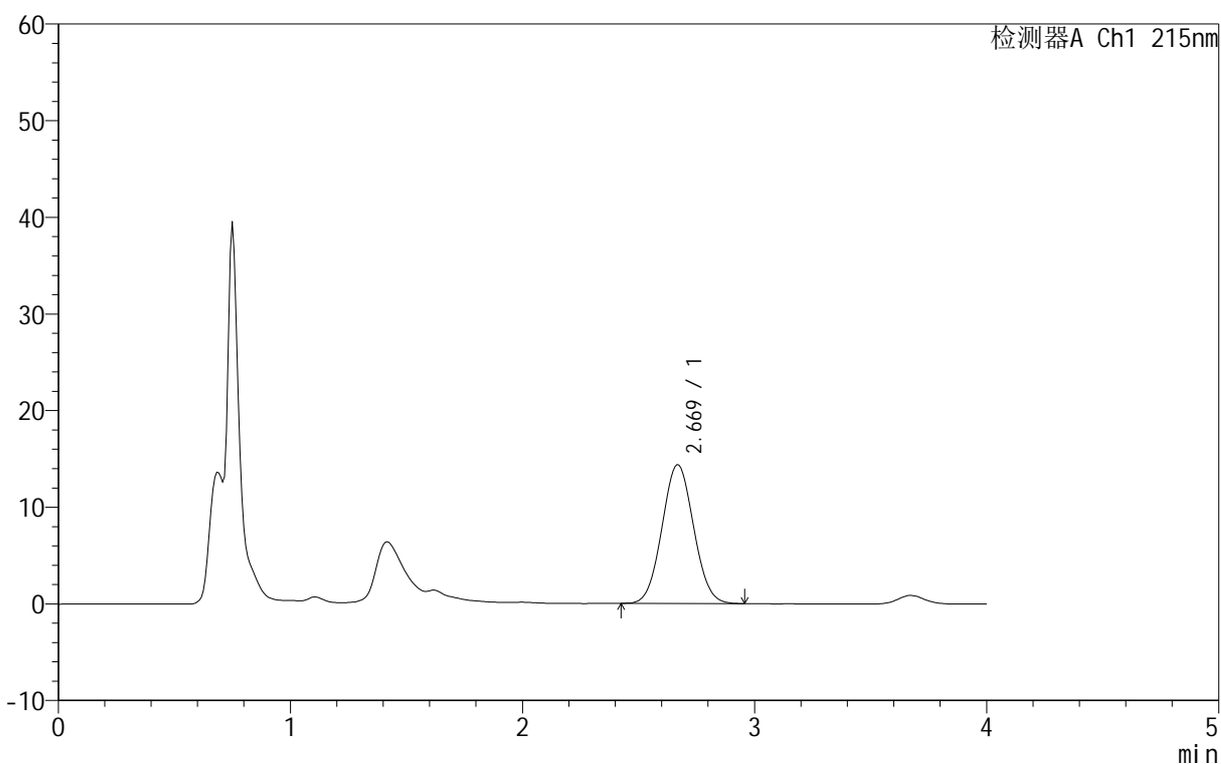
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	143744	100.000	15232	1704	1.050	--
总计		143744	100.000	15232			

<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 - 0-97/11-1188-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:12:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:43:59 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

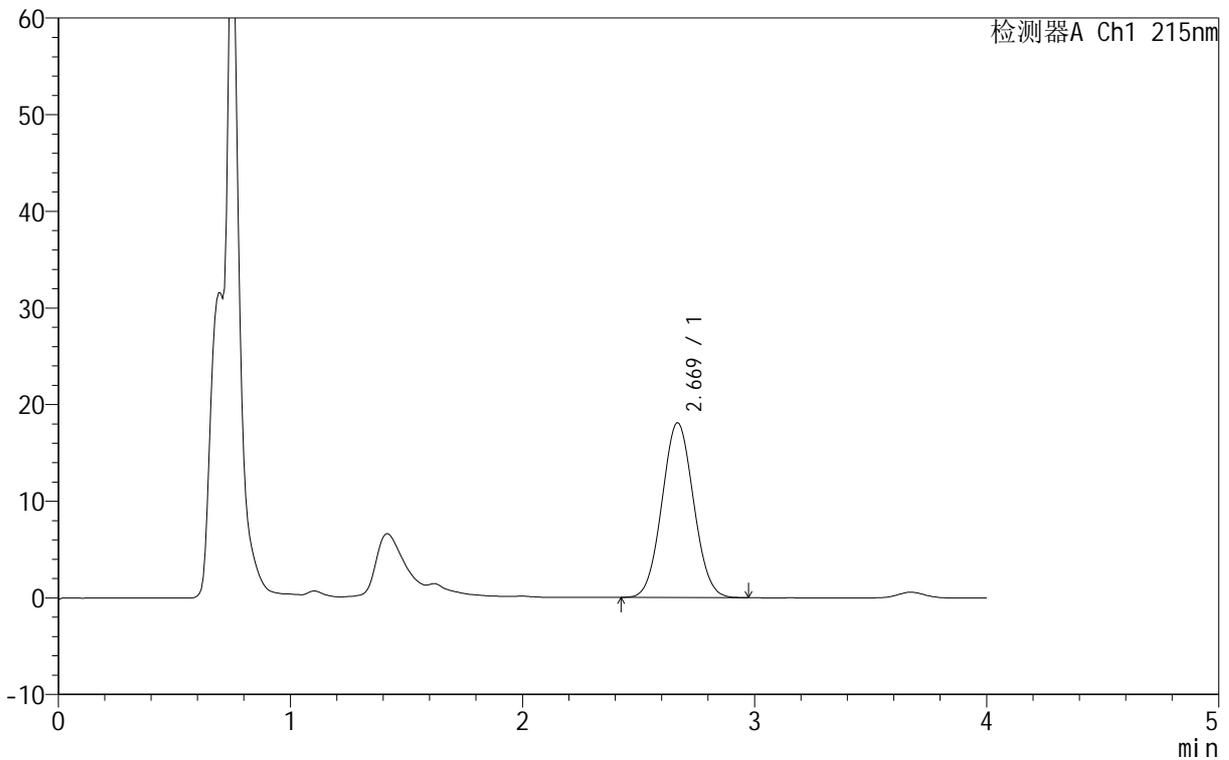
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	136052	100.000	14393	1702	1.049	--
总计		136052	100.000	14393			

<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 - 0-97/11-1189-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 12:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/19 10:44:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

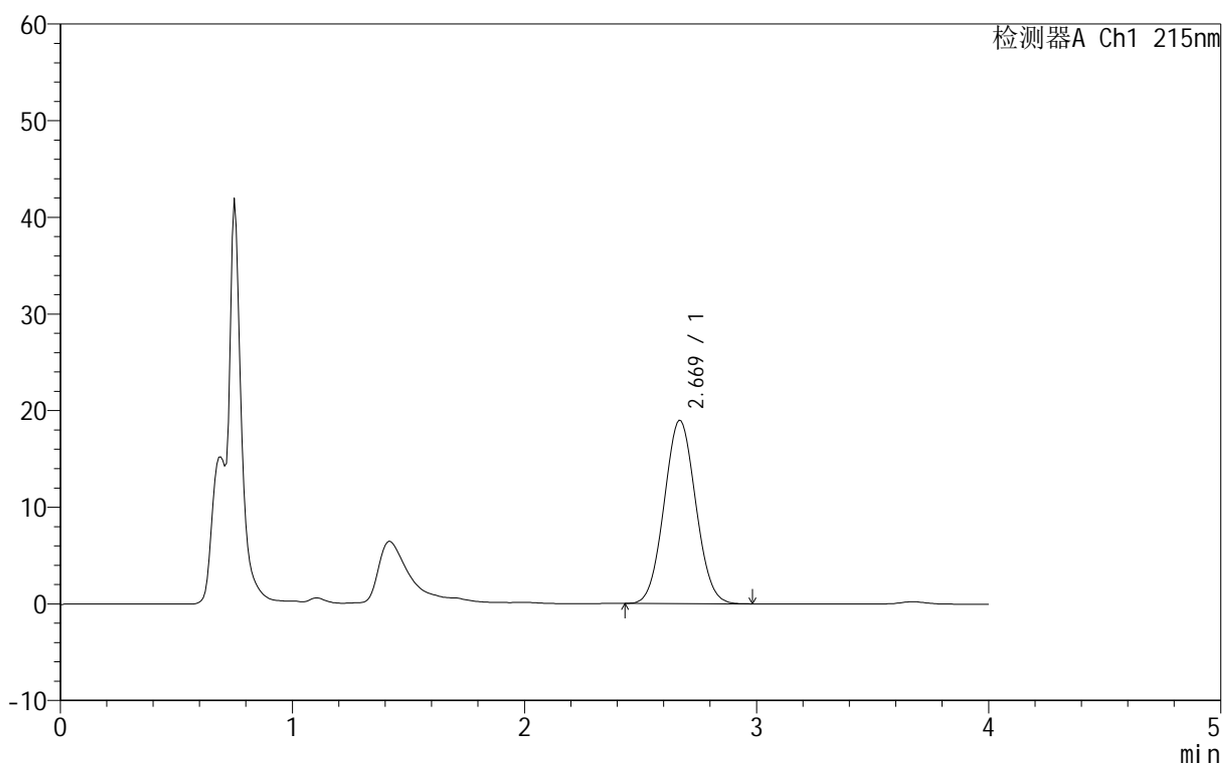
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	171134	100.000	18123	1704	1.050	--
总计		171134	100.000	18123			

<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 - 0-97/11-1190-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 12:21:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:05 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

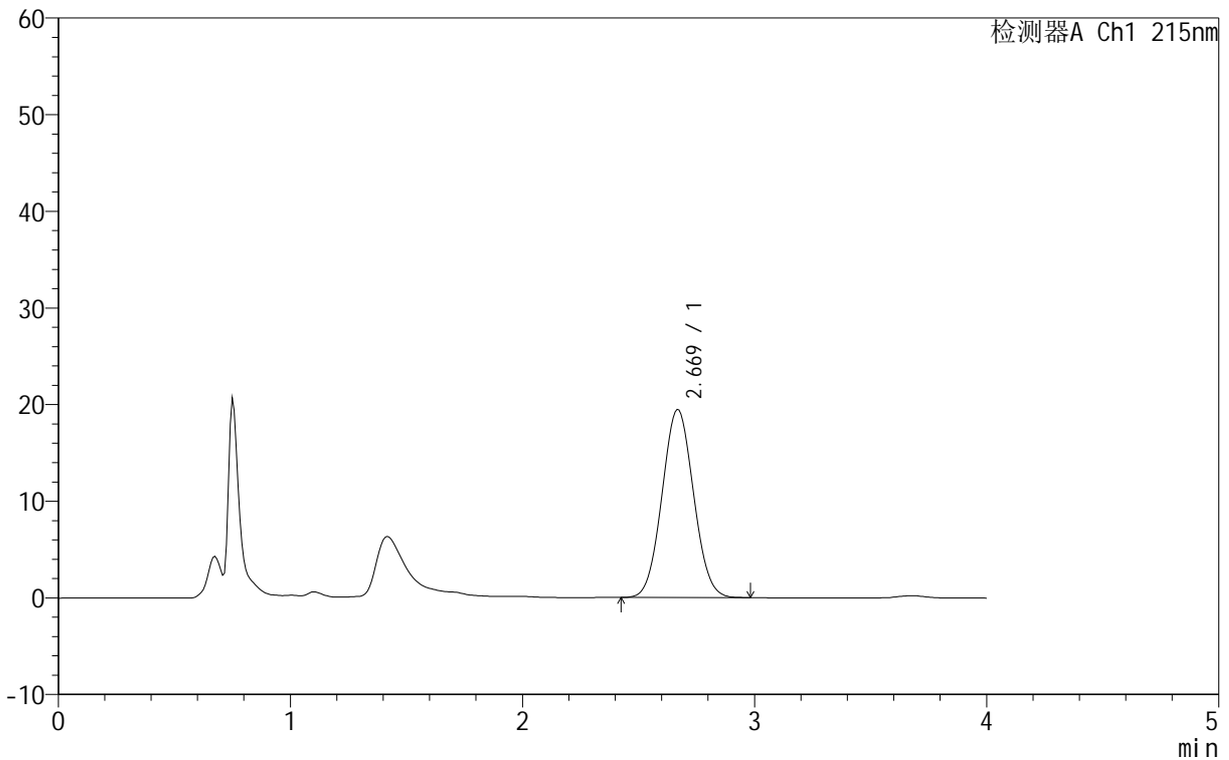
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	179265	100.000	18999	1708	1.050	--
总计		179265	100.000	18999			

<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 - 0-97/11-1191-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:25:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:08 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

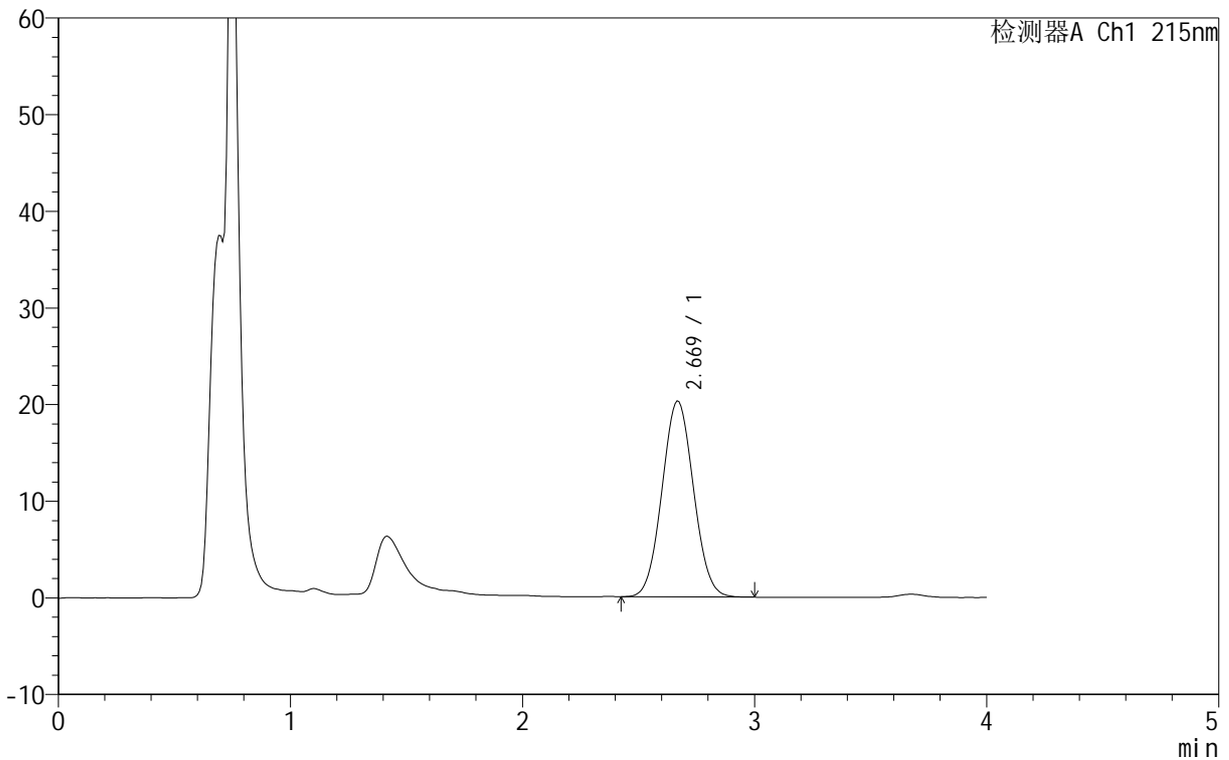
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	183749	100.000	19491	1710	1.050	--
总计		183749	100.000	19491			

<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 - 0-97/11-1192-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 12:30:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:11 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

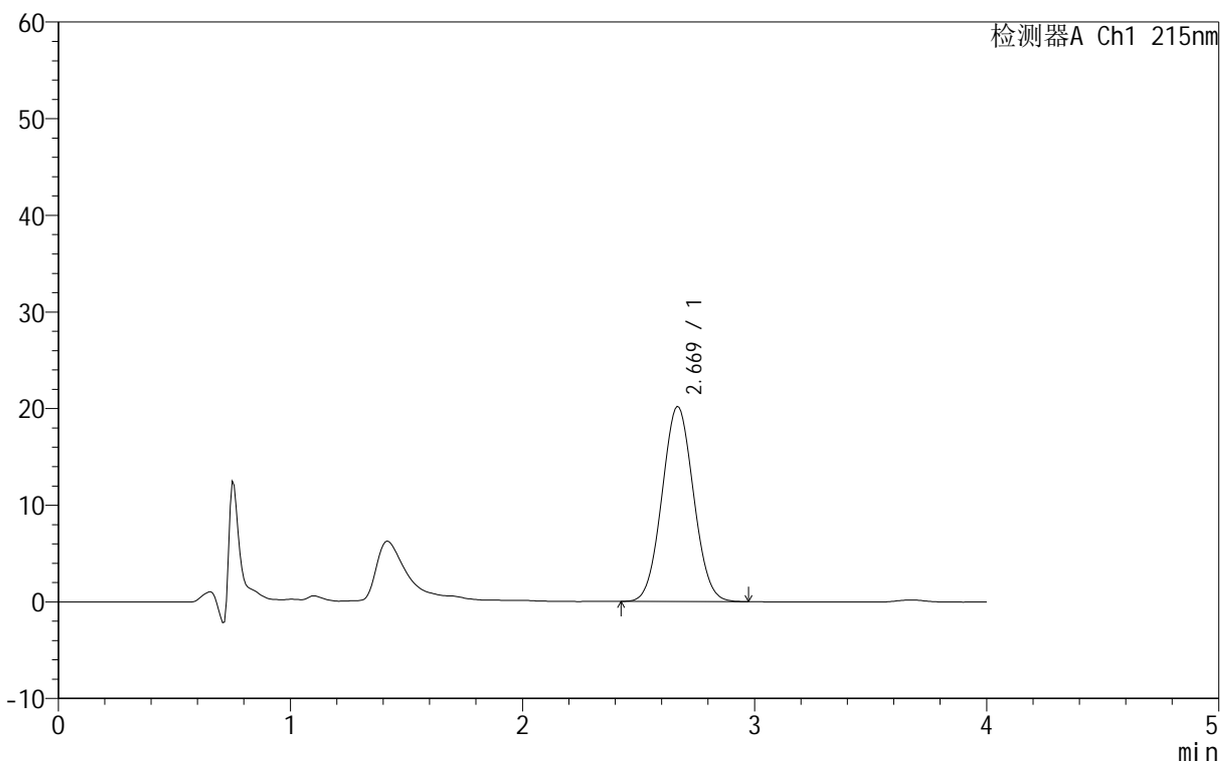
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	191215	100.000	20286	1710	1.050	--
总计		191215	100.000	20286			

<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 - 0-97/11-1193-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 12:34:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:15 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	2.669	190221	100.000	20191	1712	1.049	--
总计		190221	100.000	20191			



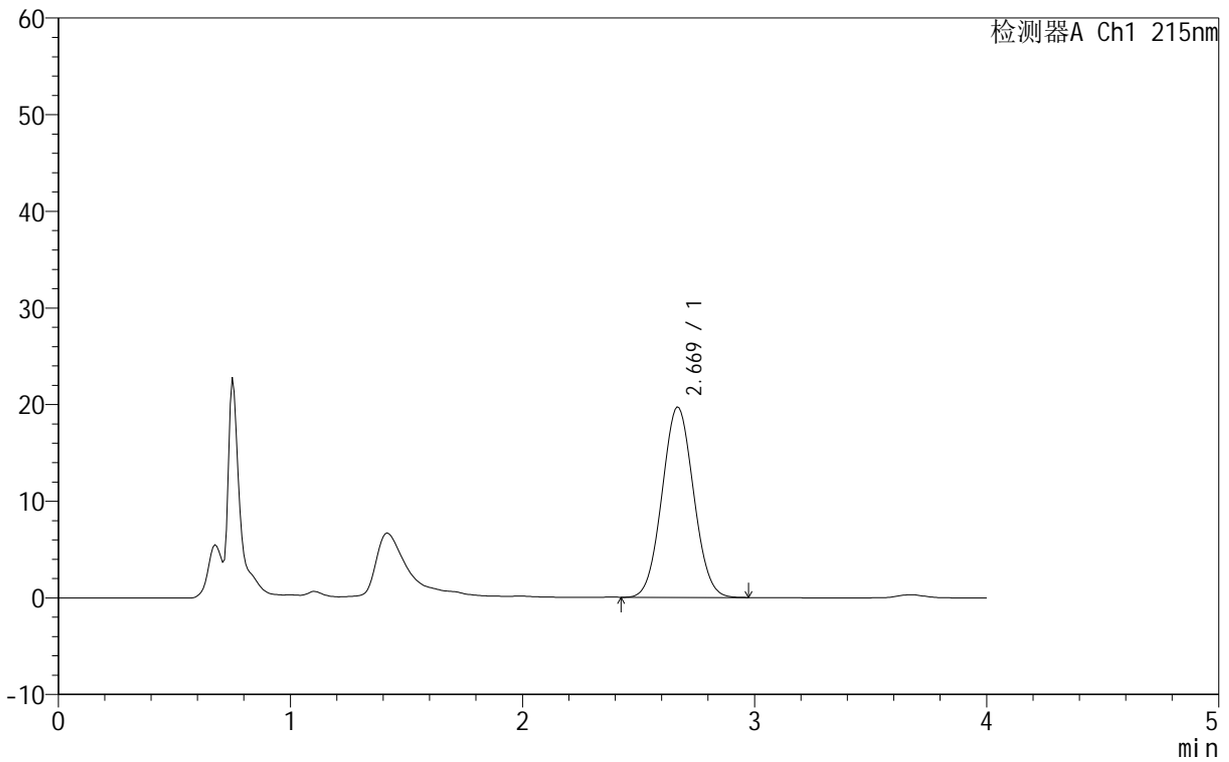
J406

<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 - 0-97/11-1194-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

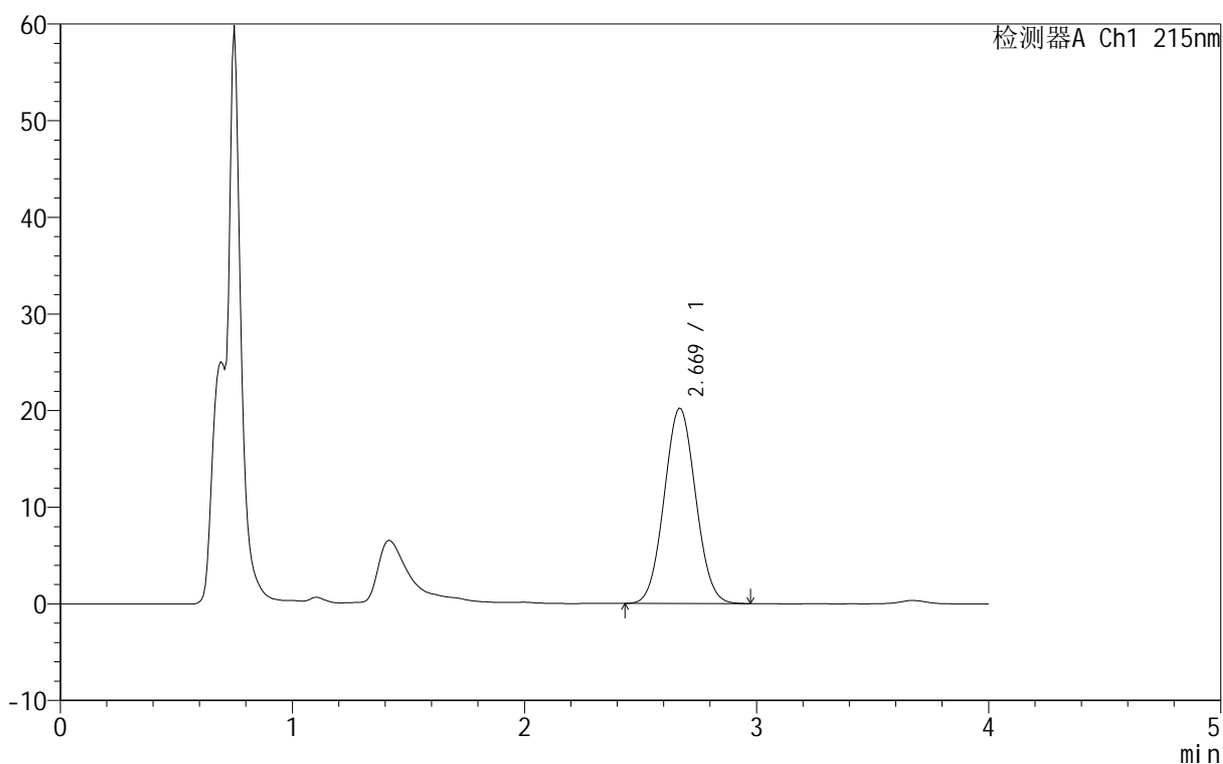
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	185740	100.000	19715	1713	1.050	--
总计		185740	100.000	19715			

<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 - 0-97/11-1195-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 12:43:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:44:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

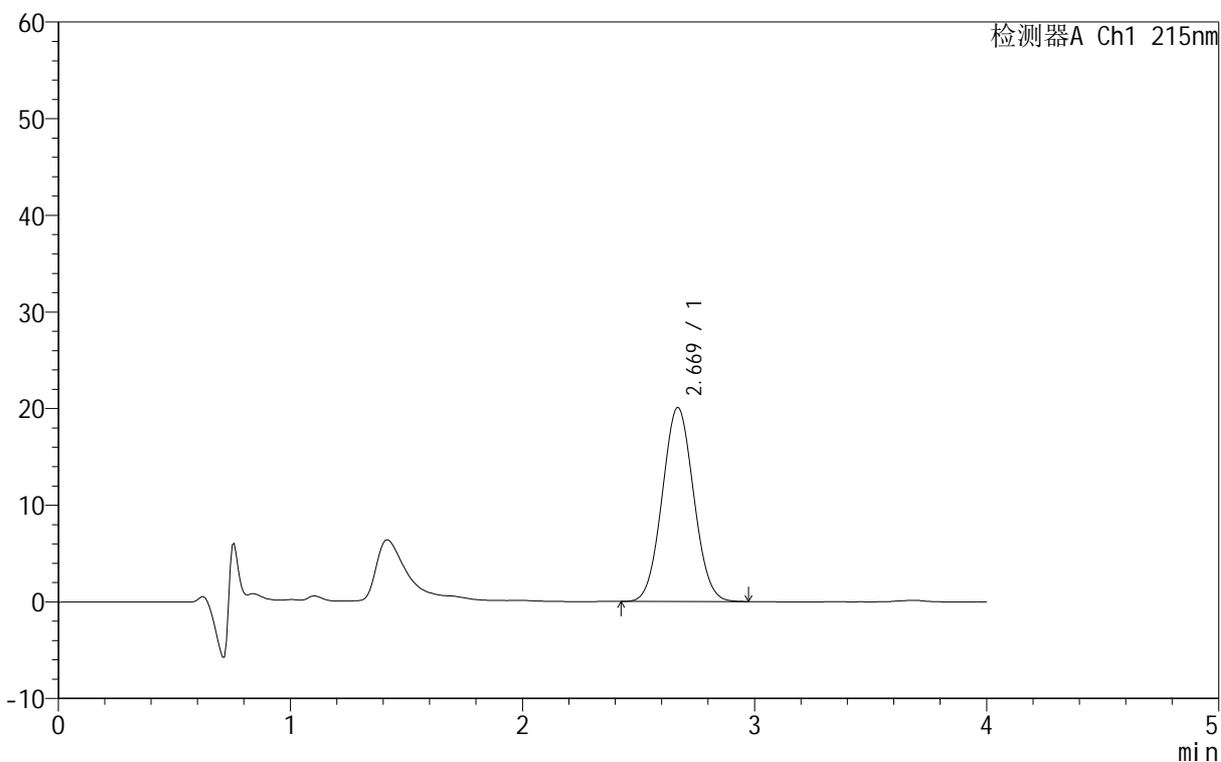
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	190442	100.000	20229	1716	1.051	--
总计		190442	100.000	20229			

<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 - 0-97/11-1196-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:47:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

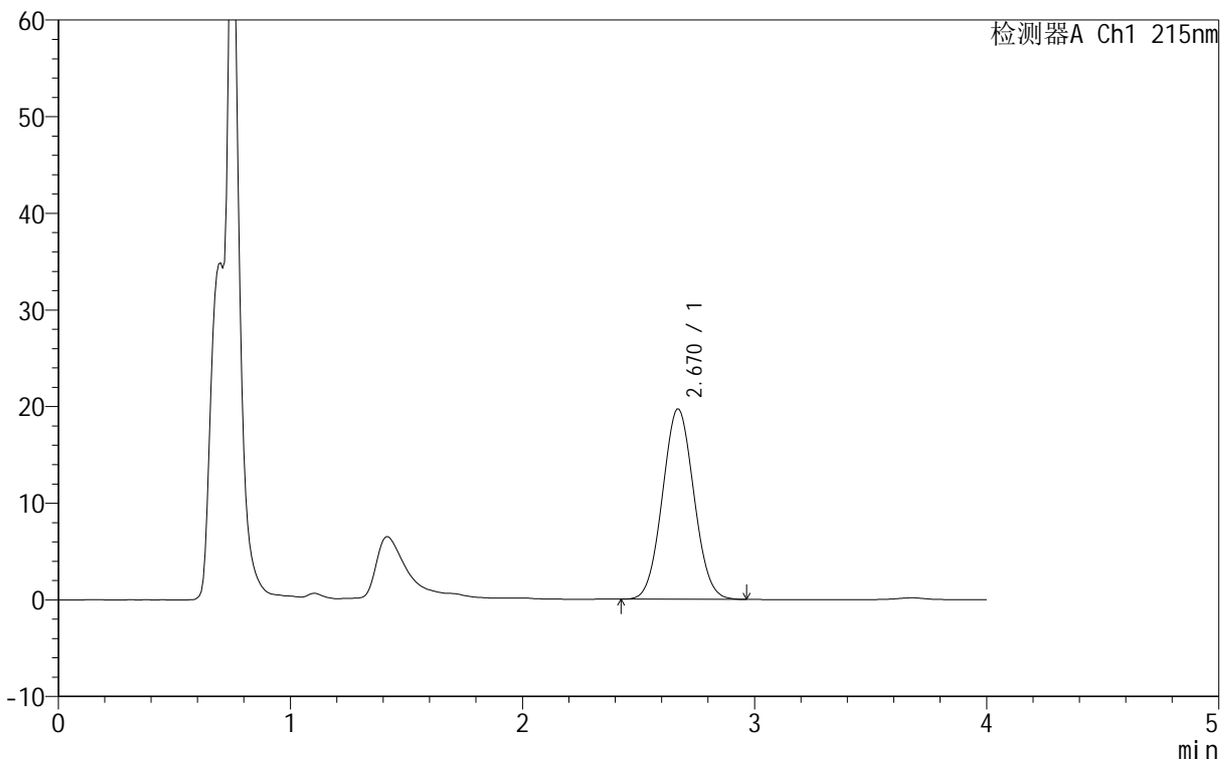
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	189197	100.000	20102	1719	1.049	--
总计		189197	100.000	20102			

<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 - 0-97/11-1197-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 12:52:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:26 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	2.670	185230	100.000	19695	1718	1.050	--
总计		185230	100.000	19695			



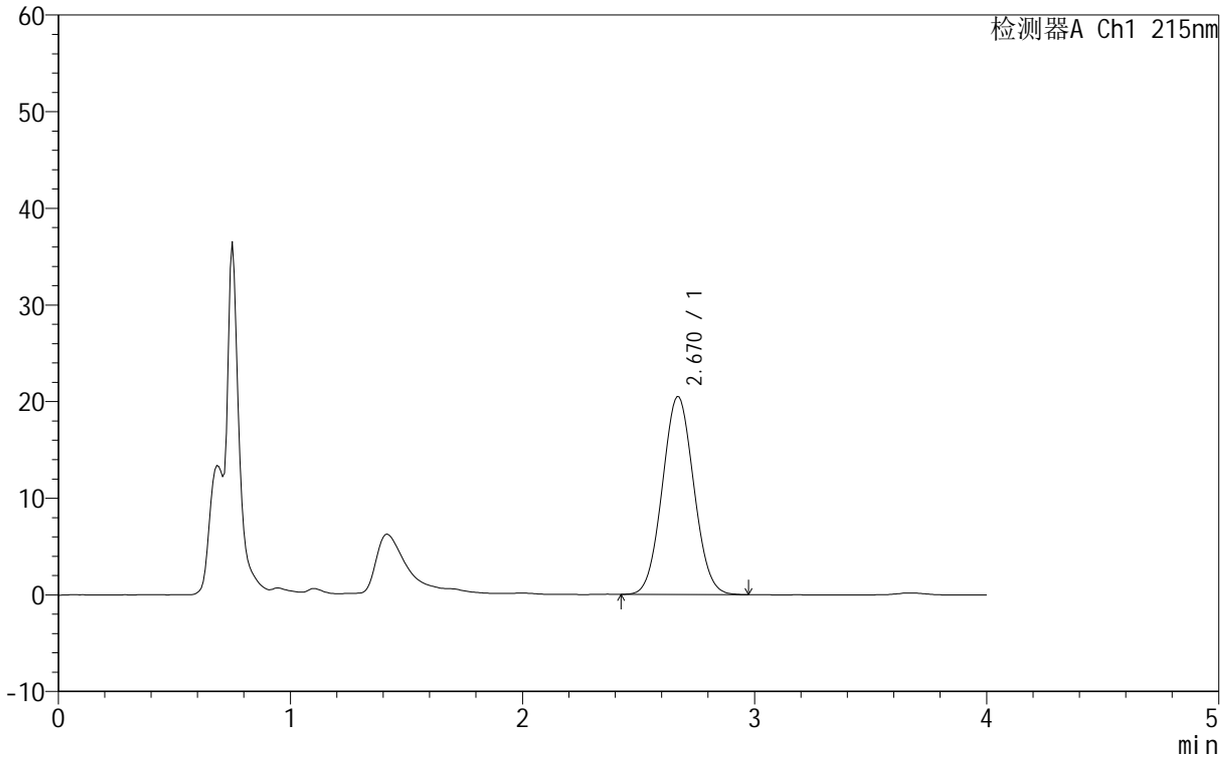
J406

<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 - 0-97/11-1198-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

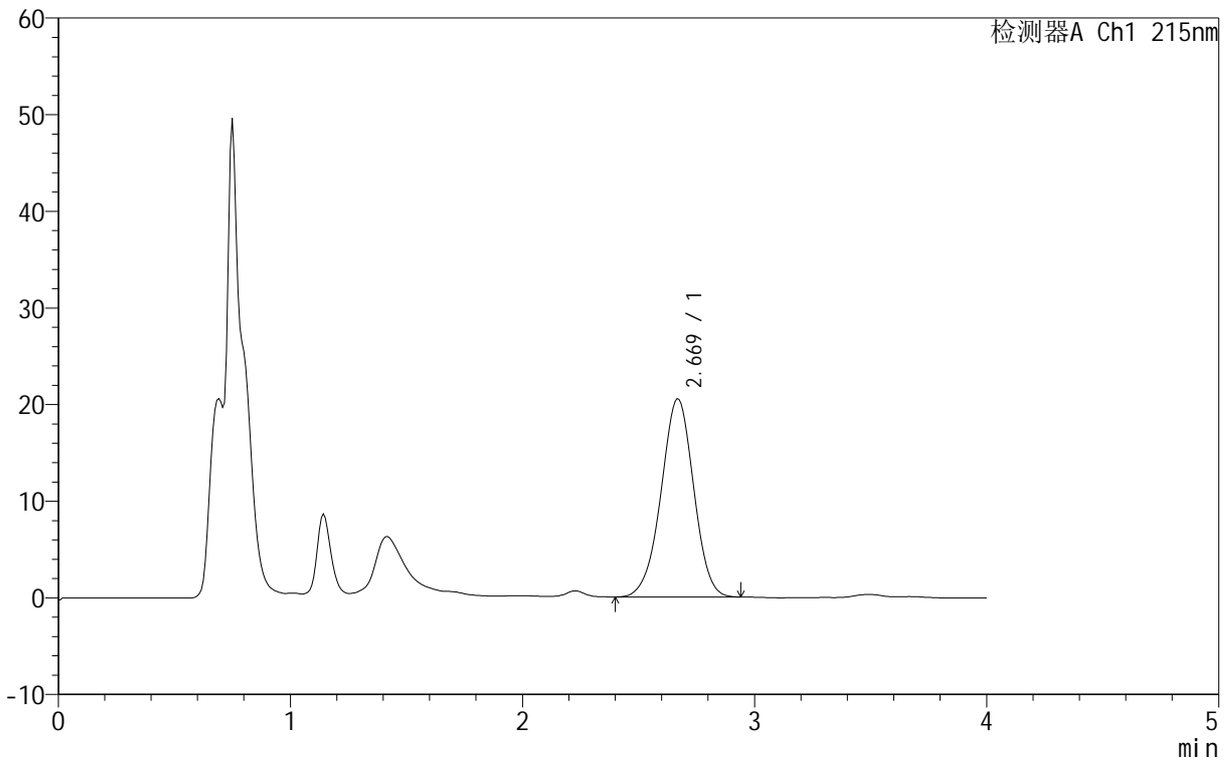
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	192787	100.000	20506	1719	1.049	--
总计		192787	100.000	20506			

<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 - 0-97/11-1199-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:01:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

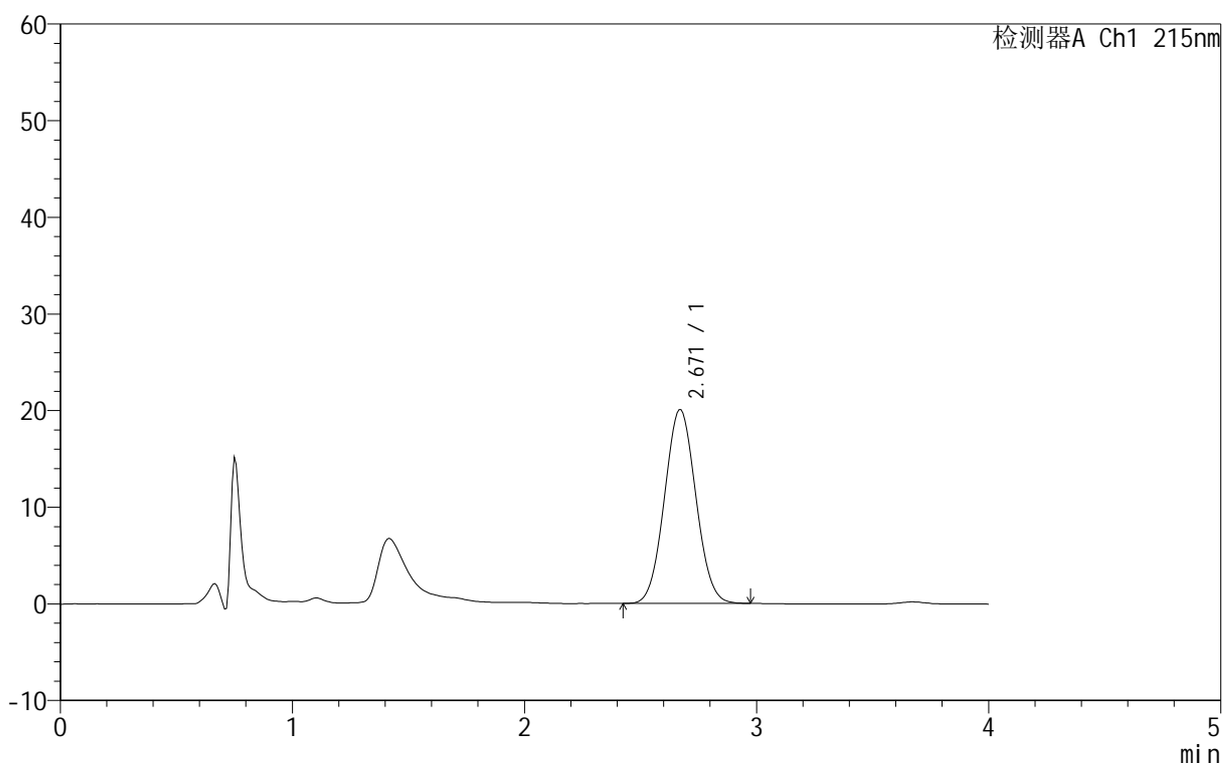
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	200361	100.000	20528	1621	0.978	--
总计		200361	100.000	20528			

<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 - 0-97/11-1200-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:05:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:35 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	2.671	188505	100.000	20070	1723	1.051	--
总计		188505	100.000	20070			



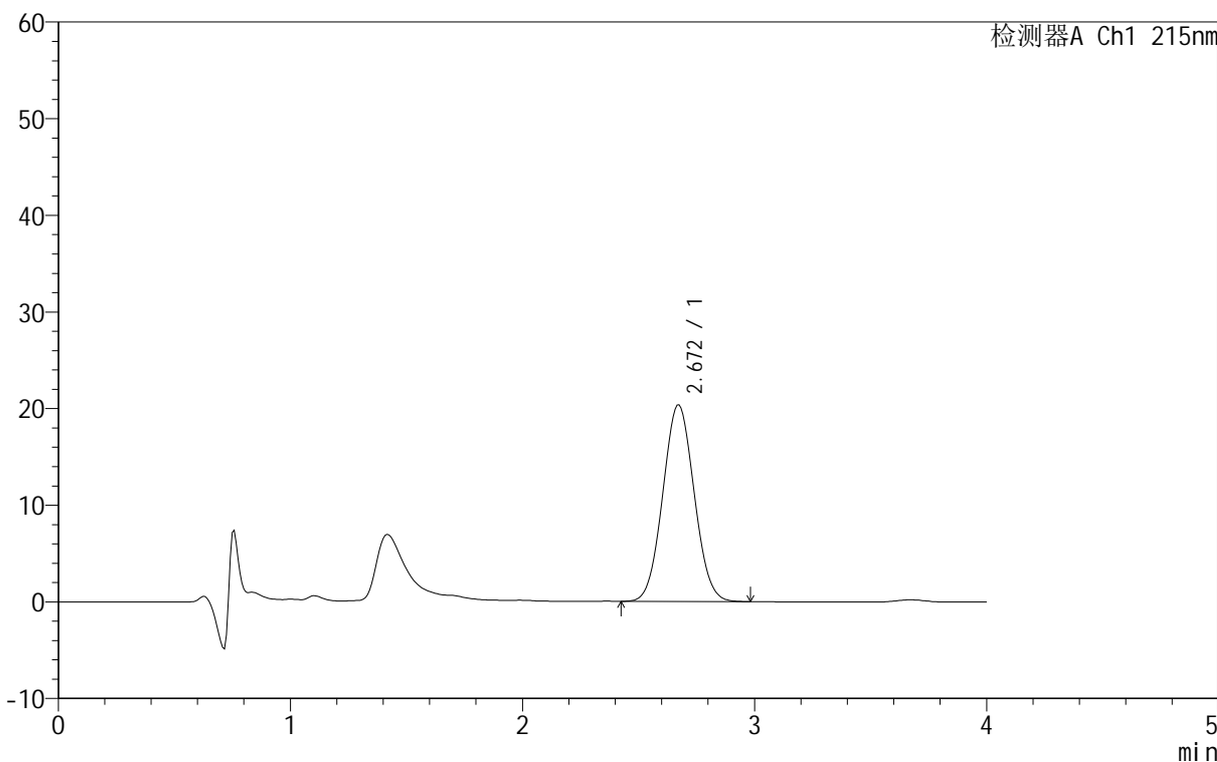
J406

<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 - 0-97/11-1201-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:38 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

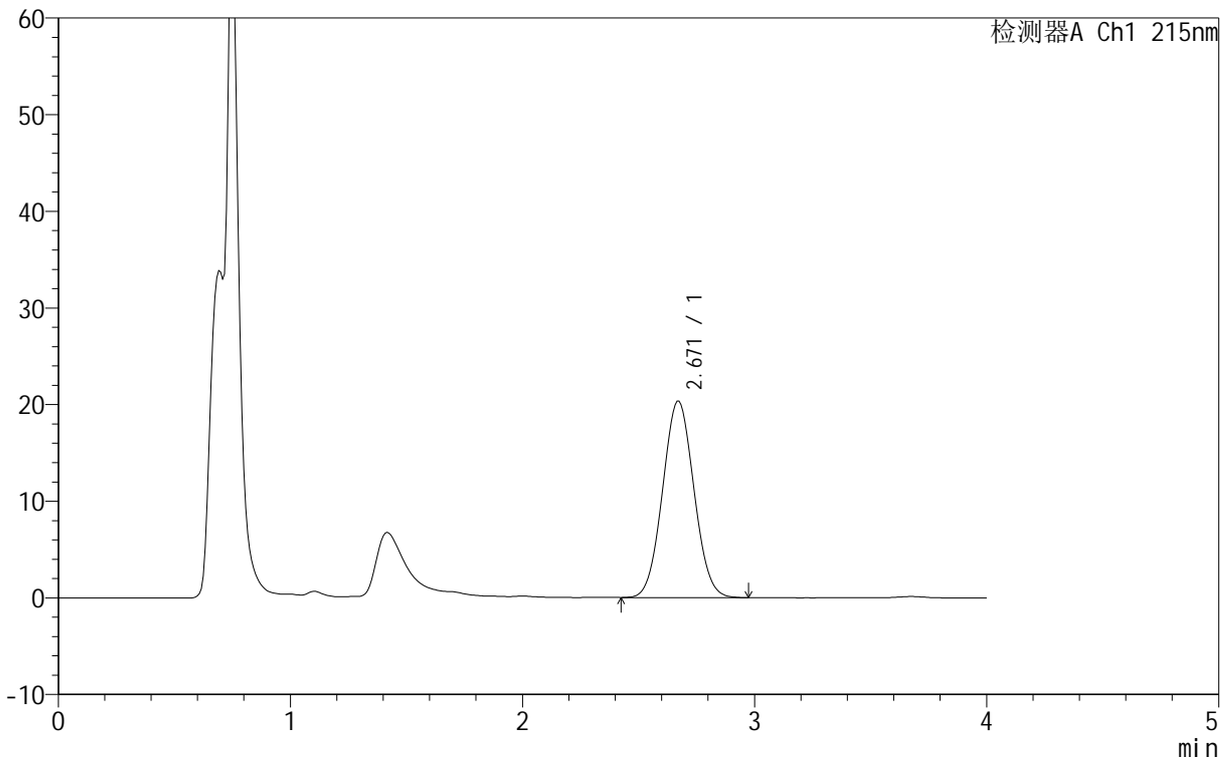
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	191306	100.000	20361	1724	1.049	--
总计		191306	100.000	20361			

<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 - 0-97/11-1202-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:14:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

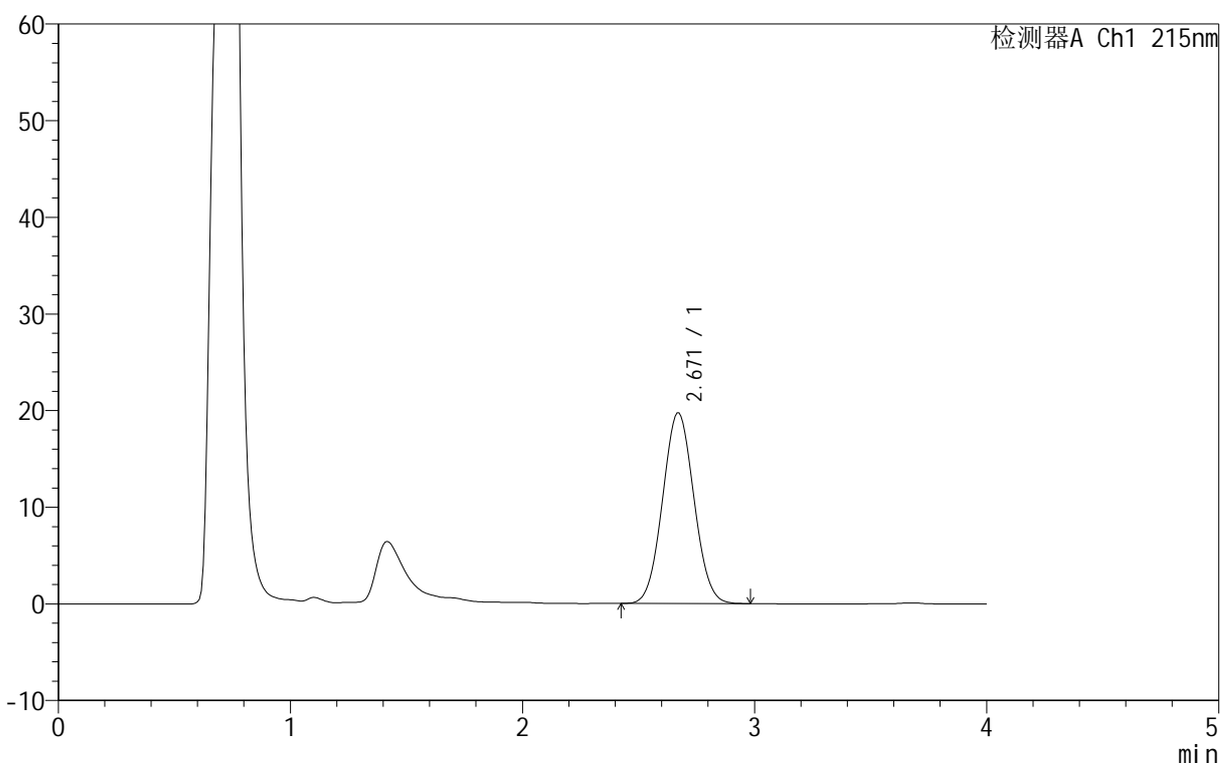
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	191056	100.000	20332	1723	1.048	--
总计		191056	100.000	20332			

<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 - 0-97/11-1203-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:18:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

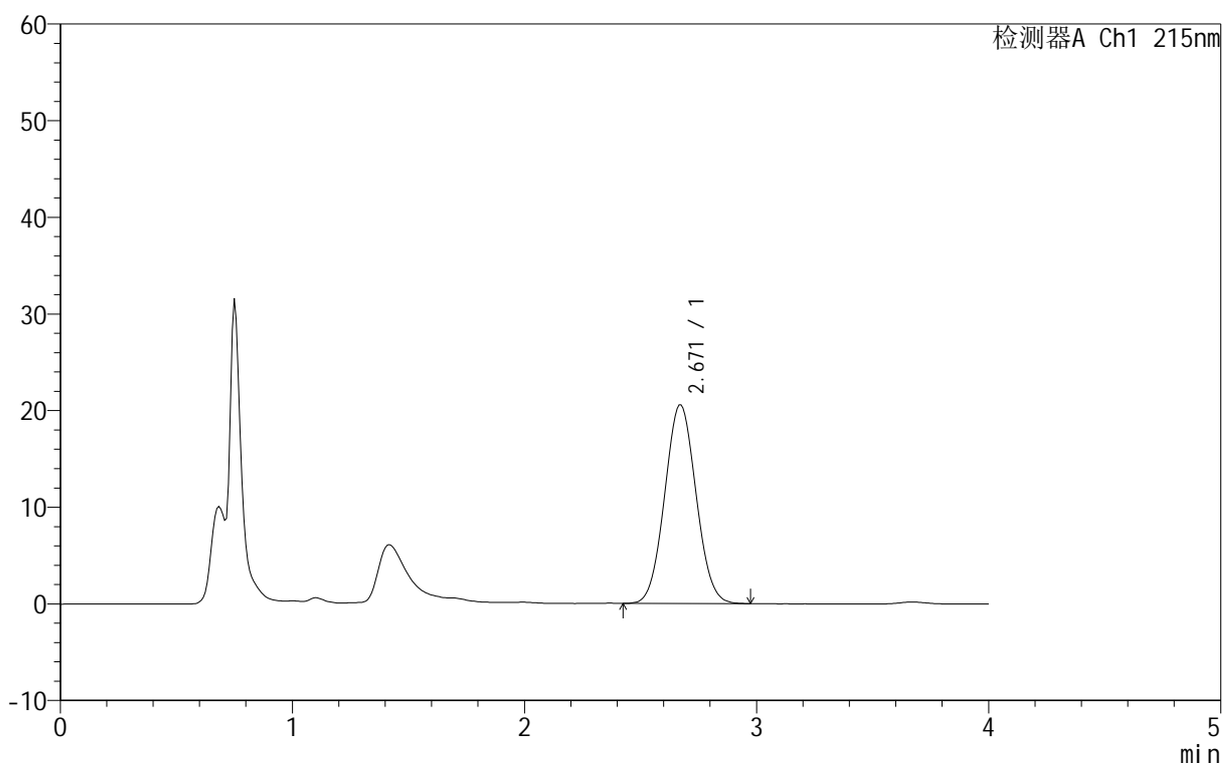
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	185431	100.000	19738	1724	1.049	--
总计		185431	100.000	19738			

<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 - 0-97/11-1204-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 13:23:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:44:46 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	2.671	193255	100.000	20576	1724	1.050	--
总计		193255	100.000	20576			



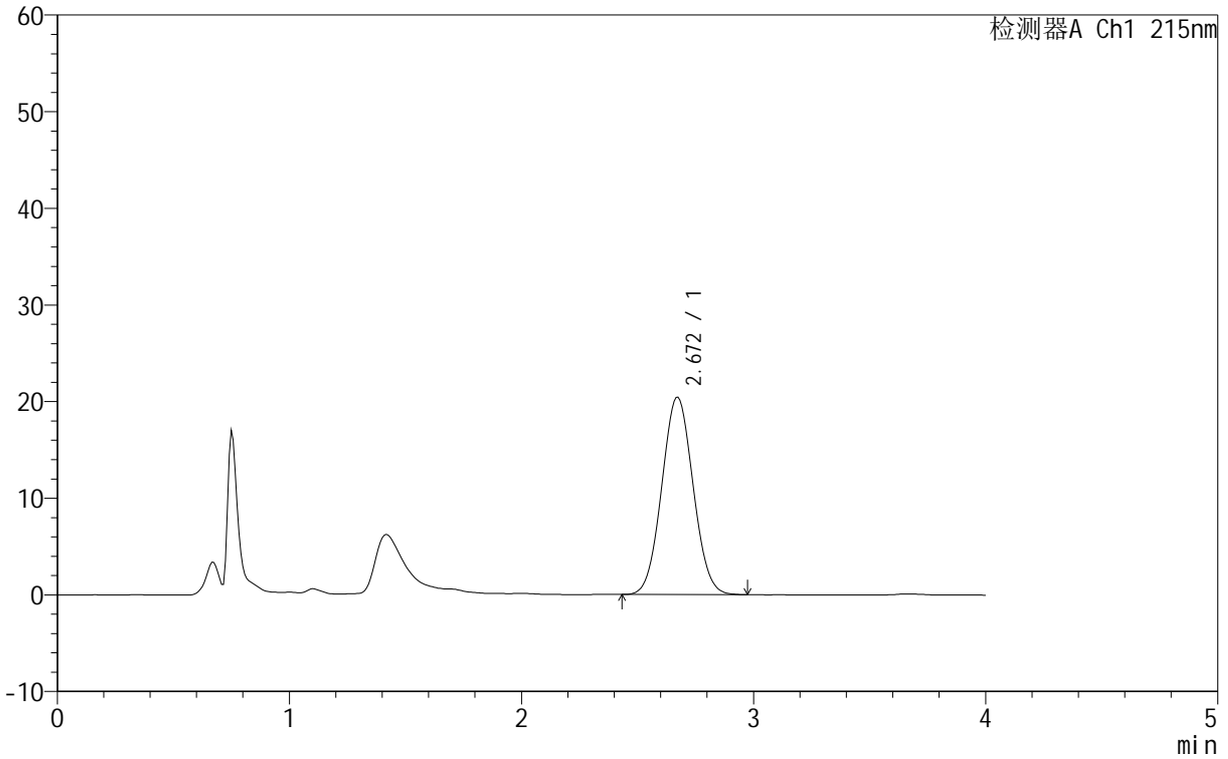
J406

<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 - 0-97/11-1205-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-31
进样体积 :50μl 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 13:27:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:44:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

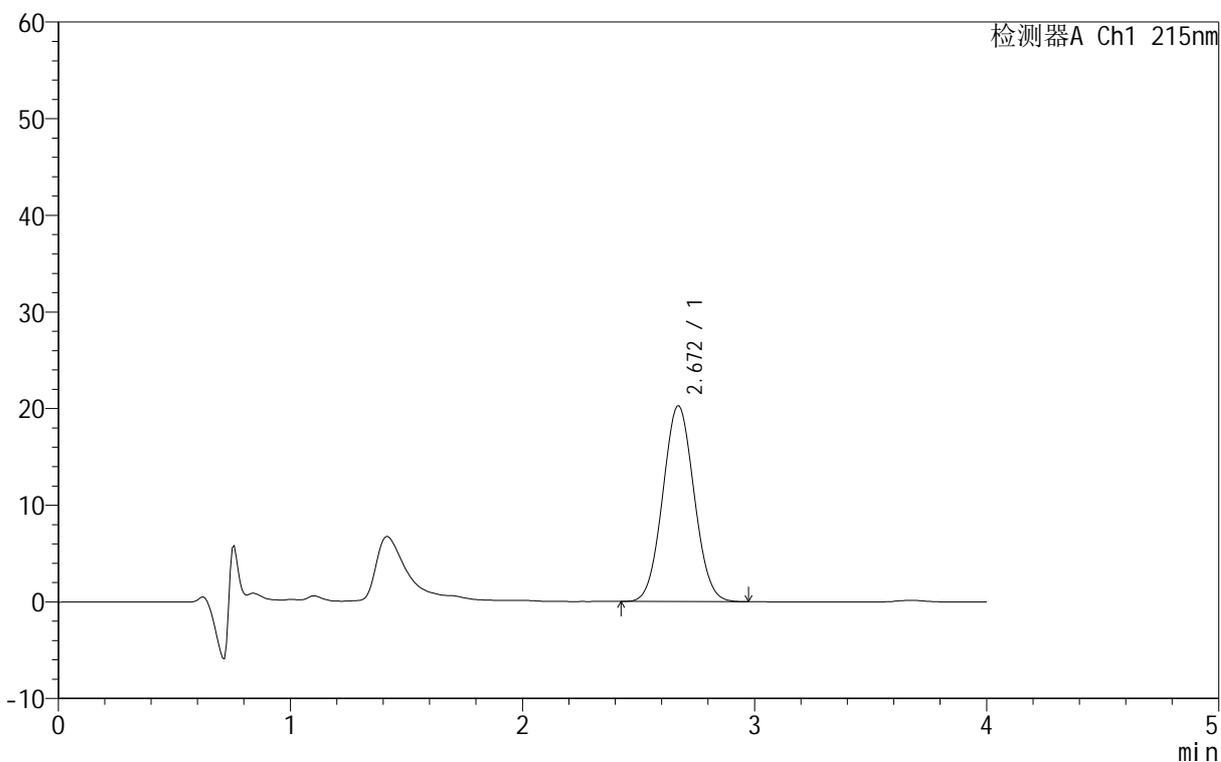
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	191738	100.000	20452	1732	1.050	--
总计		191738	100.000	20452			

<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 - 0-97/11-1206-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:32:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

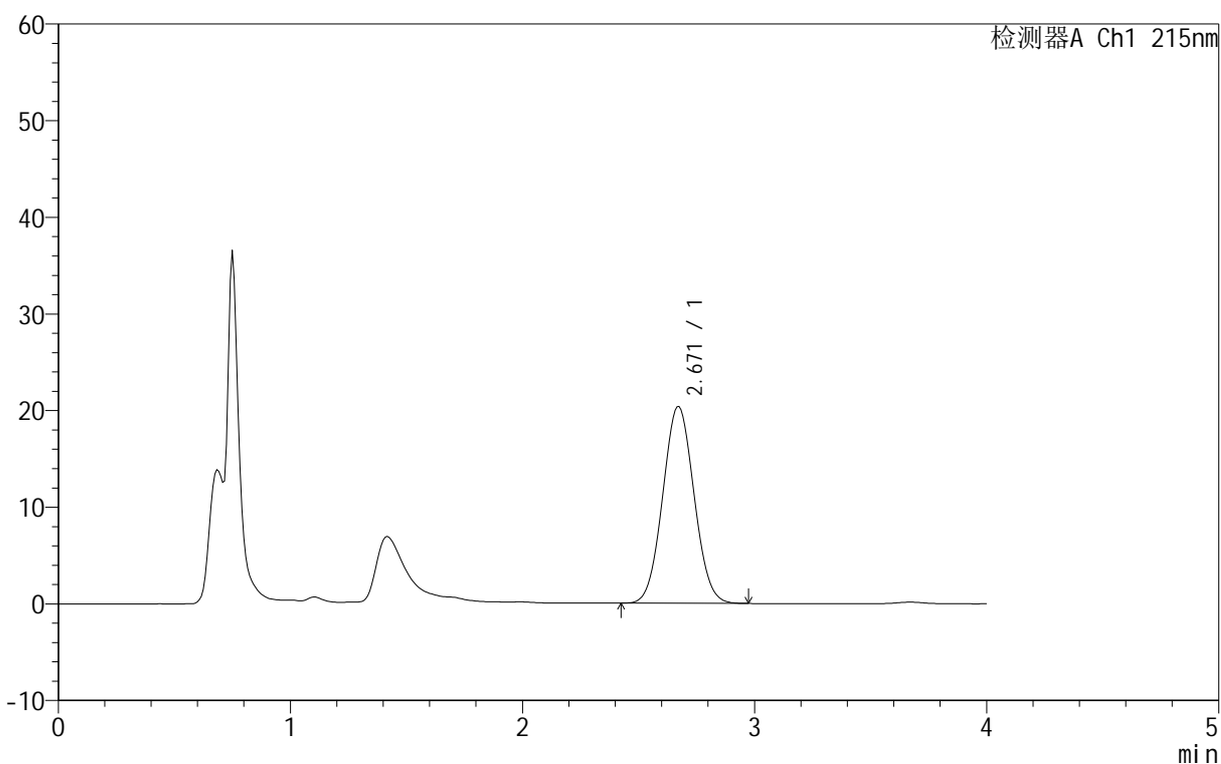
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	190257	100.000	20278	1731	1.051	--
总计		190257	100.000	20278			

<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 - 0-97/11-1207-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:36:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

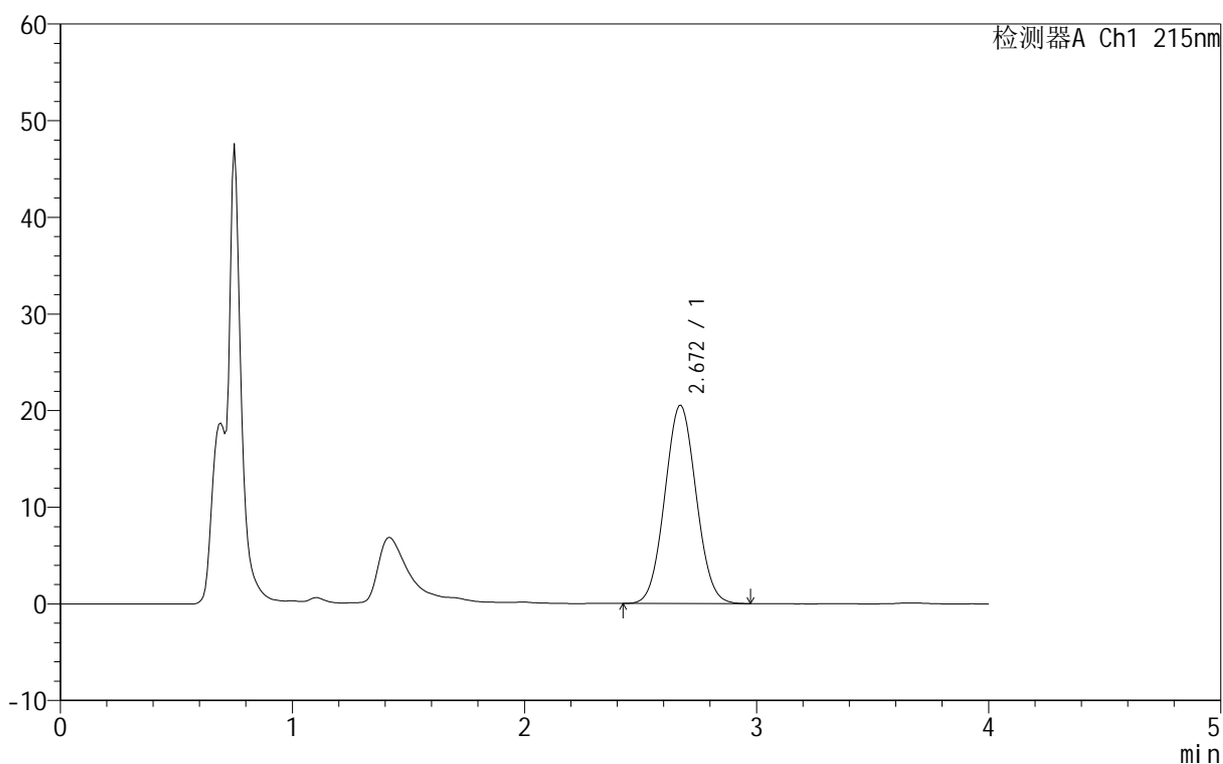
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	190946	100.000	20380	1734	1.050	--
总计		190946	100.000	20380			

<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 - 0-97/11-1208-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:40:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:44:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

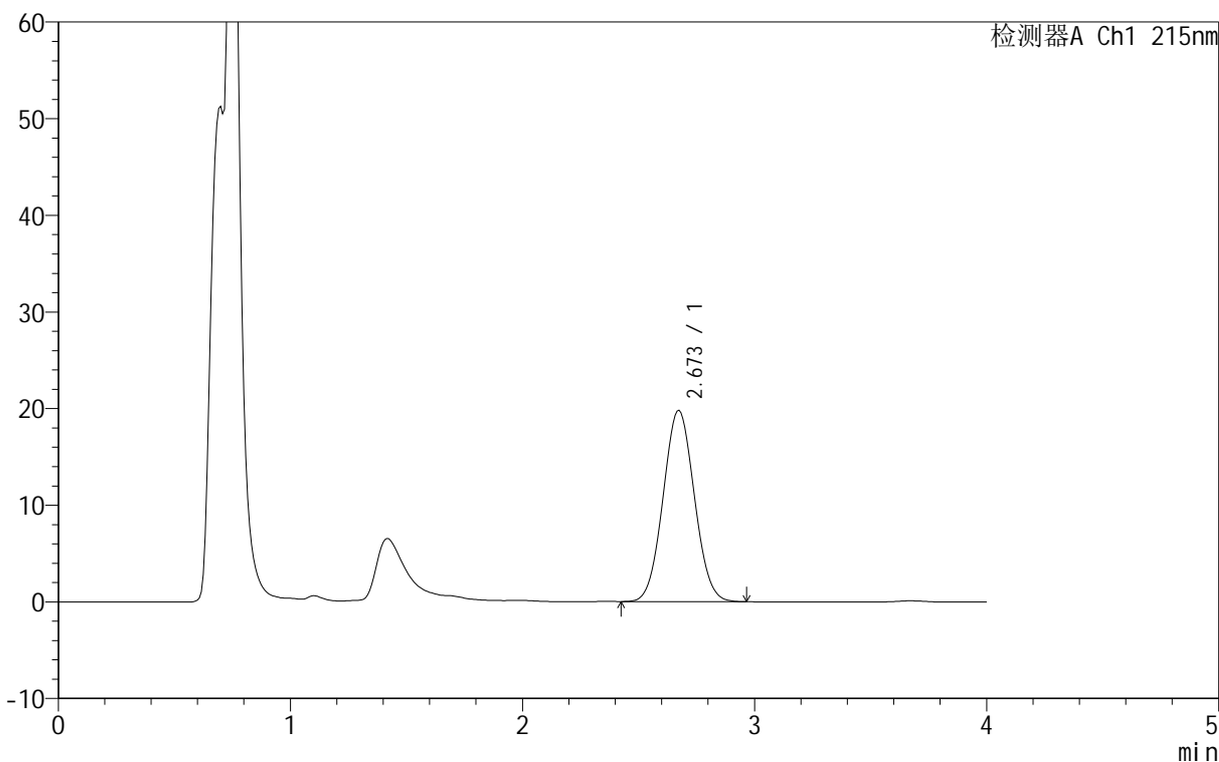
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	192419	100.000	20525	1734	1.050	--
总计		192419	100.000	20525			

<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 - 0-97/11-1209-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:45:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:01 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

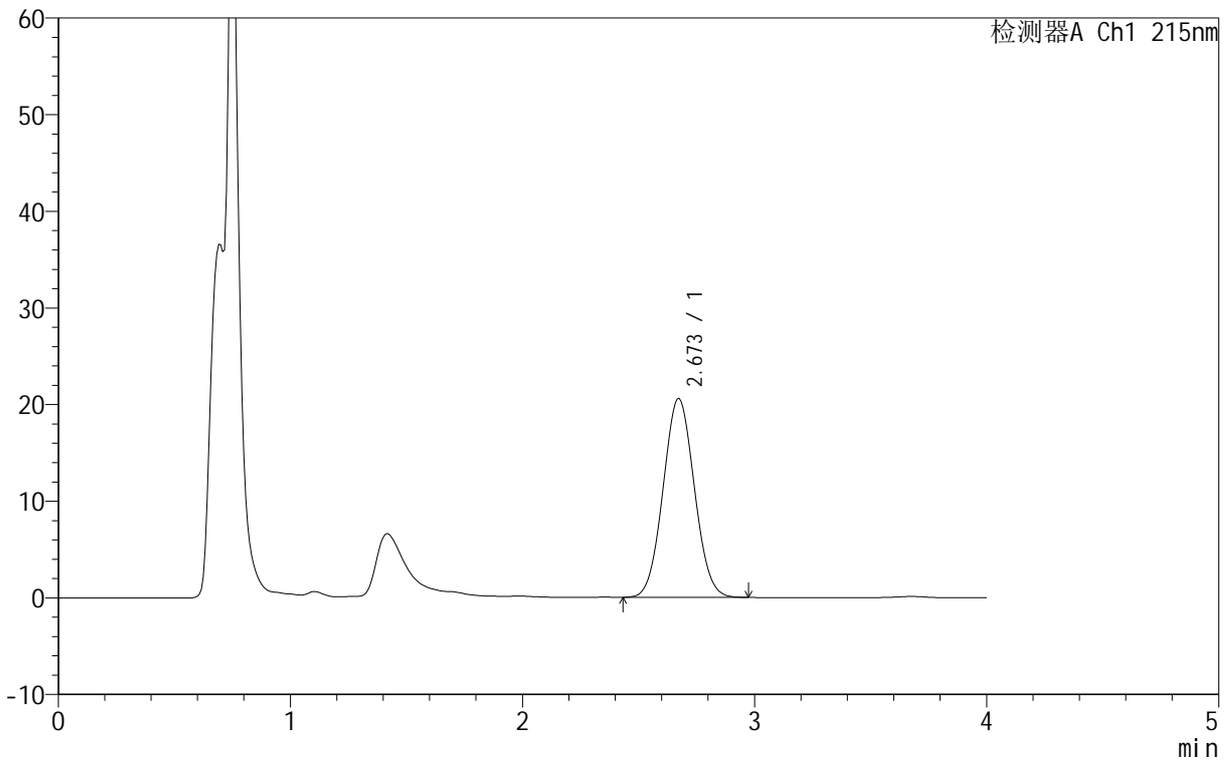
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	185345	100.000	19812	1741	1.049	--
总计		185345	100.000	19812			

<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 - 0-97/11-1210-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

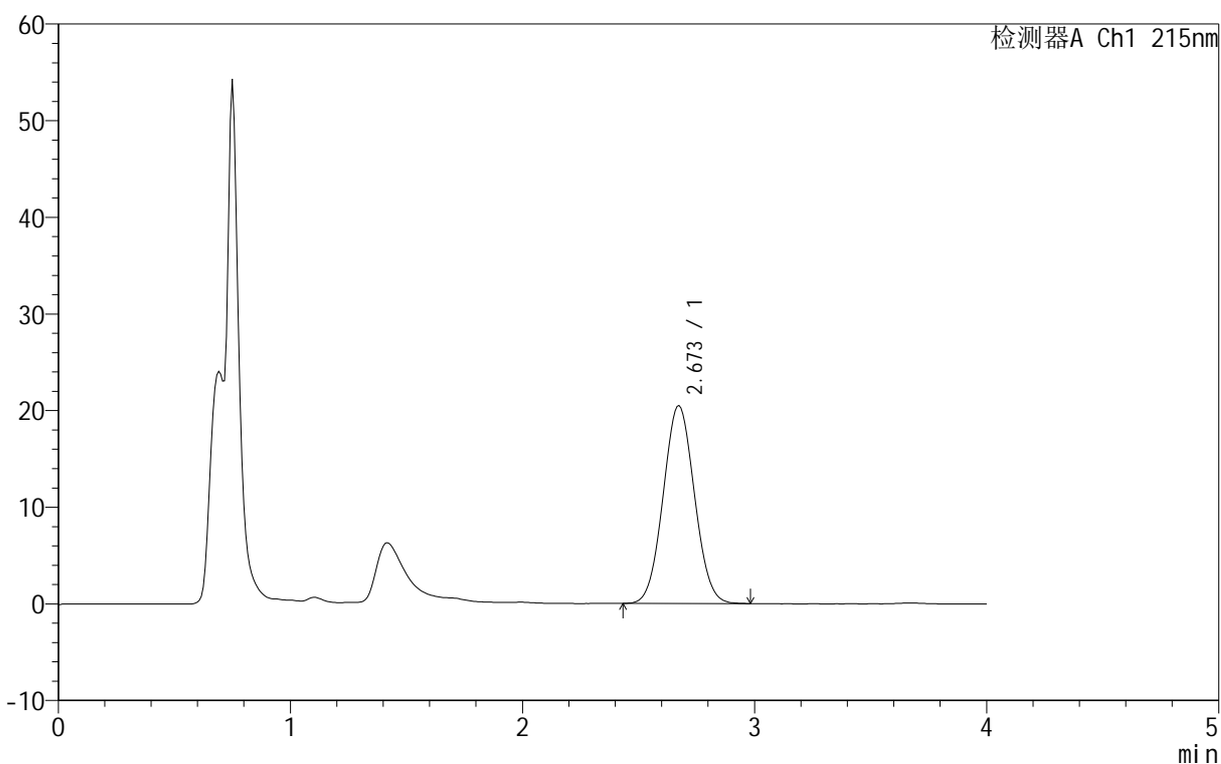
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	192718	100.000	20607	1741	1.049	--
总计		192718	100.000	20607			

<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 - 0-97/11-1211-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-32
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 13:54:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:45:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

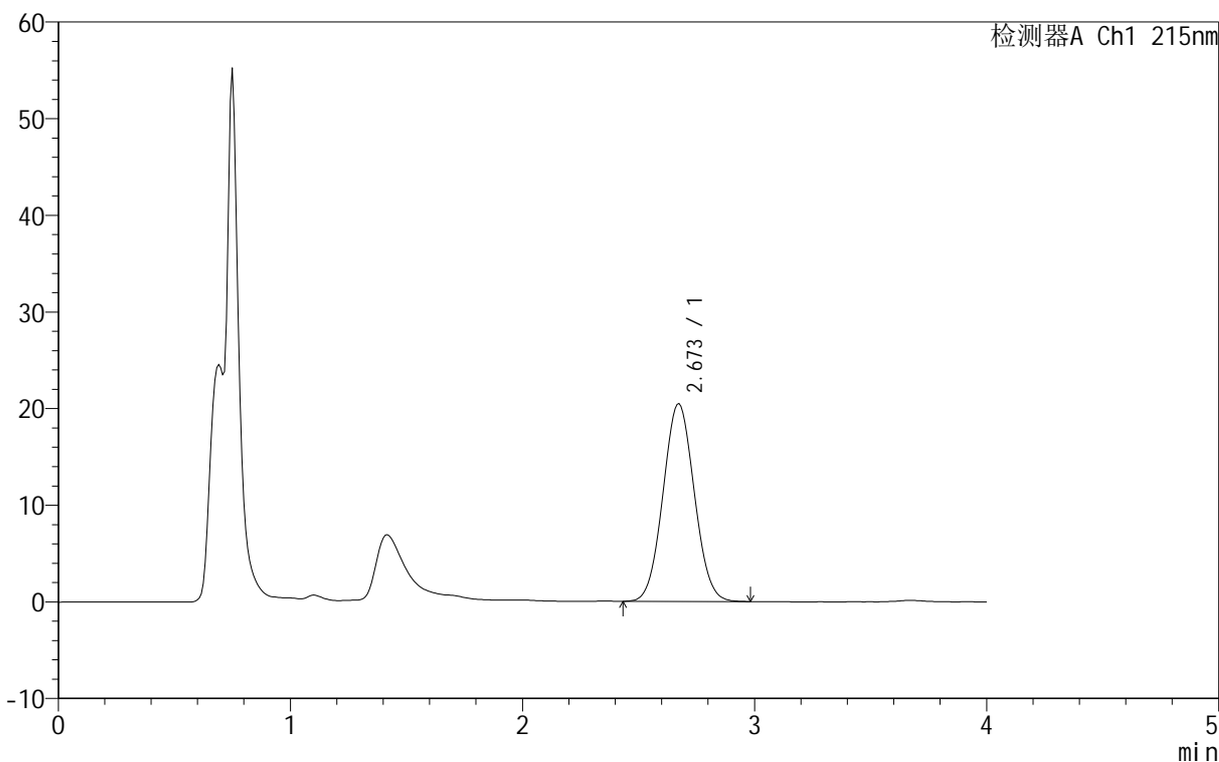
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	191604	100.000	20504	1744	1.049	--
总计		191604	100.000	20504			

<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 - 0-97/11-1212-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :1-41
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 13:58:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:45:09 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	2.673	191548	100.000	20477	1742	1.050	--
总计		191548	100.000	20477			



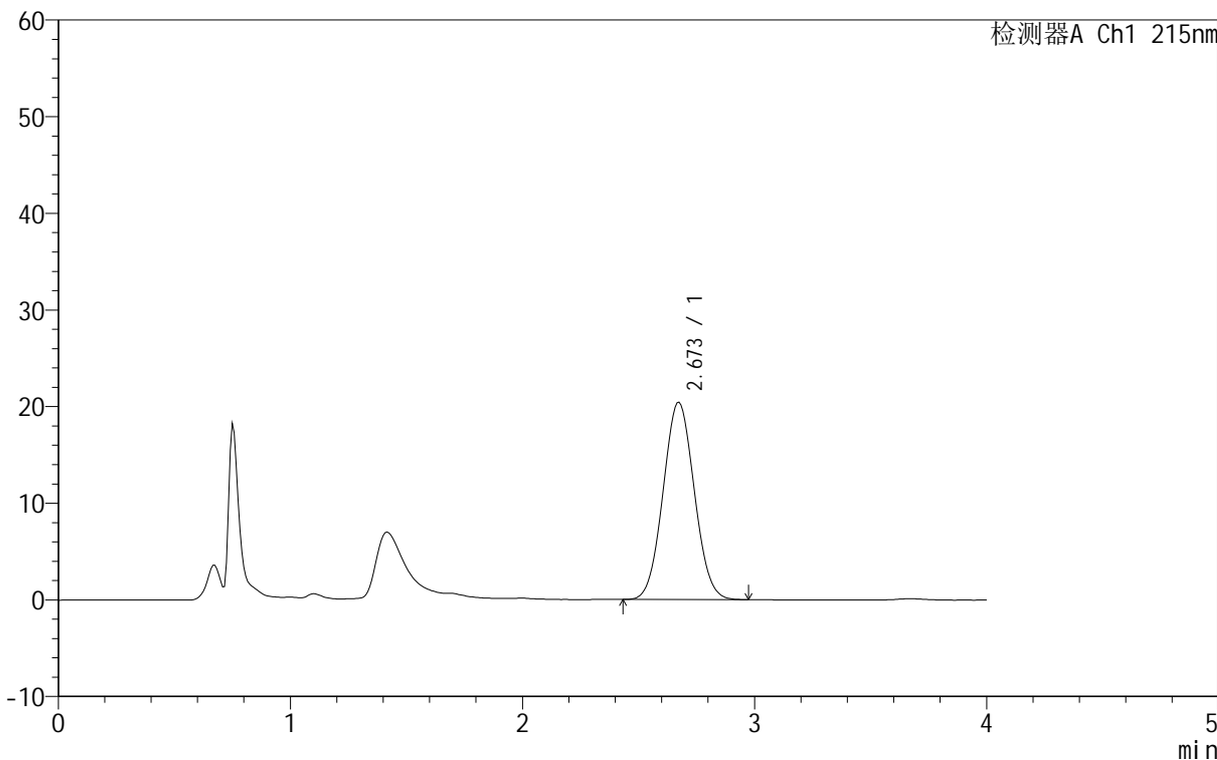
J406

<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 - 0-97/11-1213-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

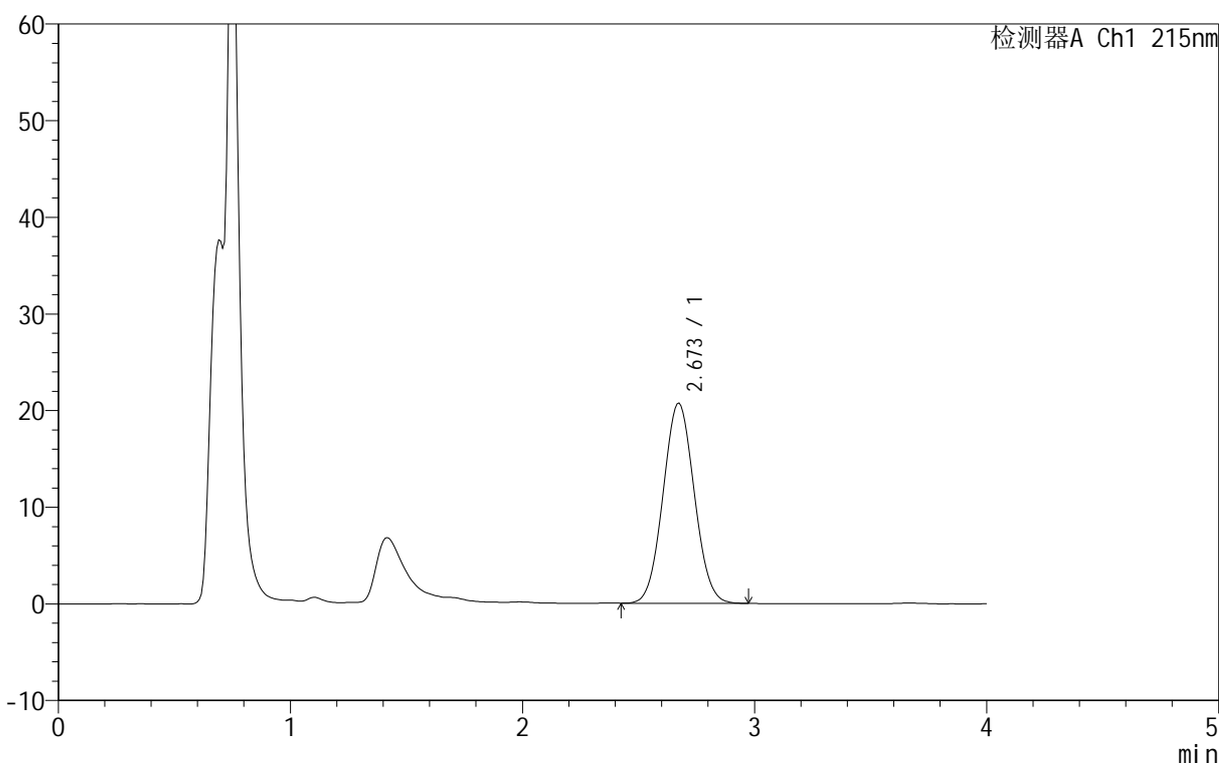
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	190849	100.000	20439	1745	1.049	--
总计		190849	100.000	20439			

<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 - 0-97/11-1214-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 14:07:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:15 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

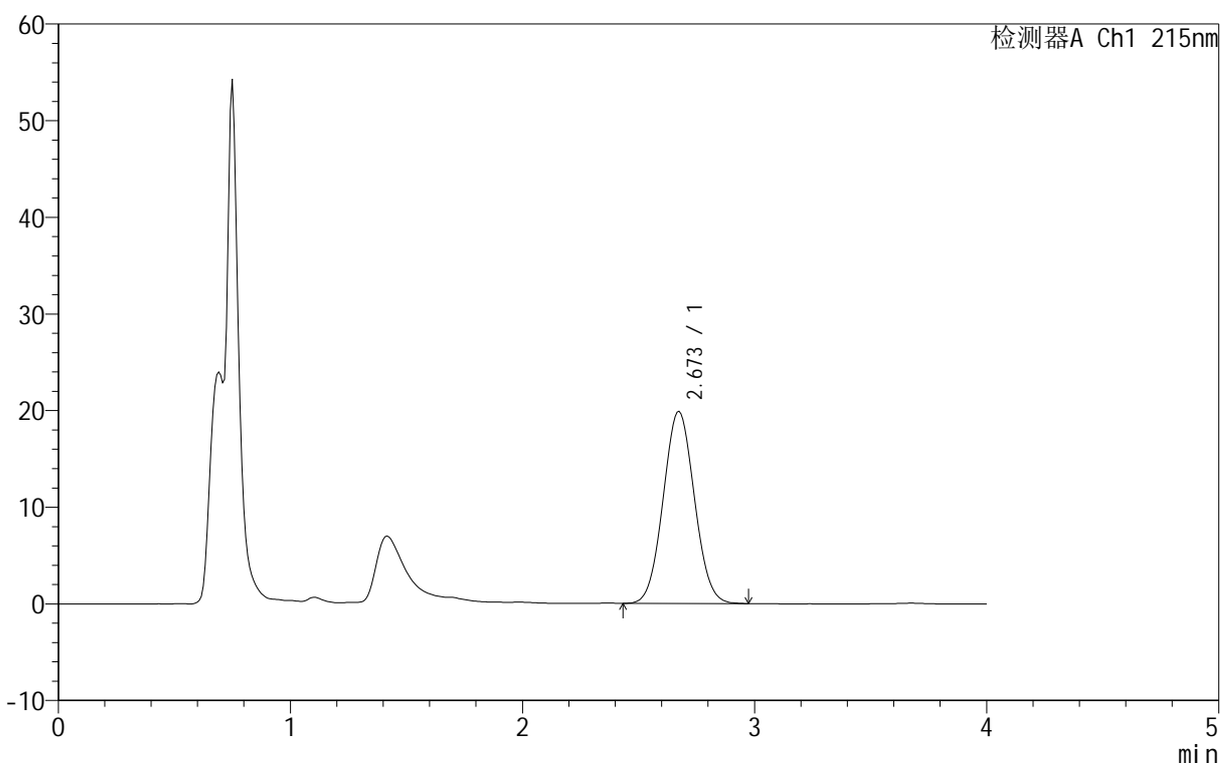
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	193492	100.000	20724	1747	1.050	--
总计		193492	100.000	20724			

<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 - 0-97/11-1215-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 14:11:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

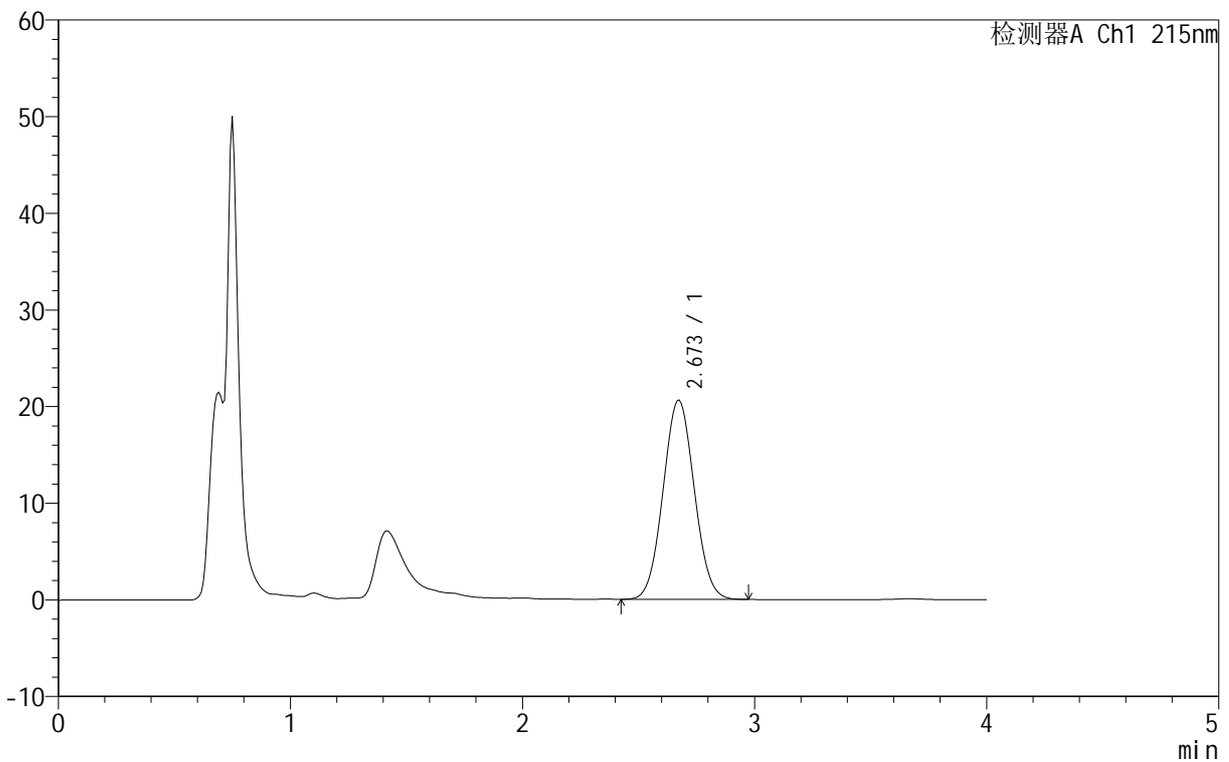
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	185628	100.000	19900	1750	1.049	--
总计		185628	100.000	19900			

<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 - 0-97/11-1216-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 14:16:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

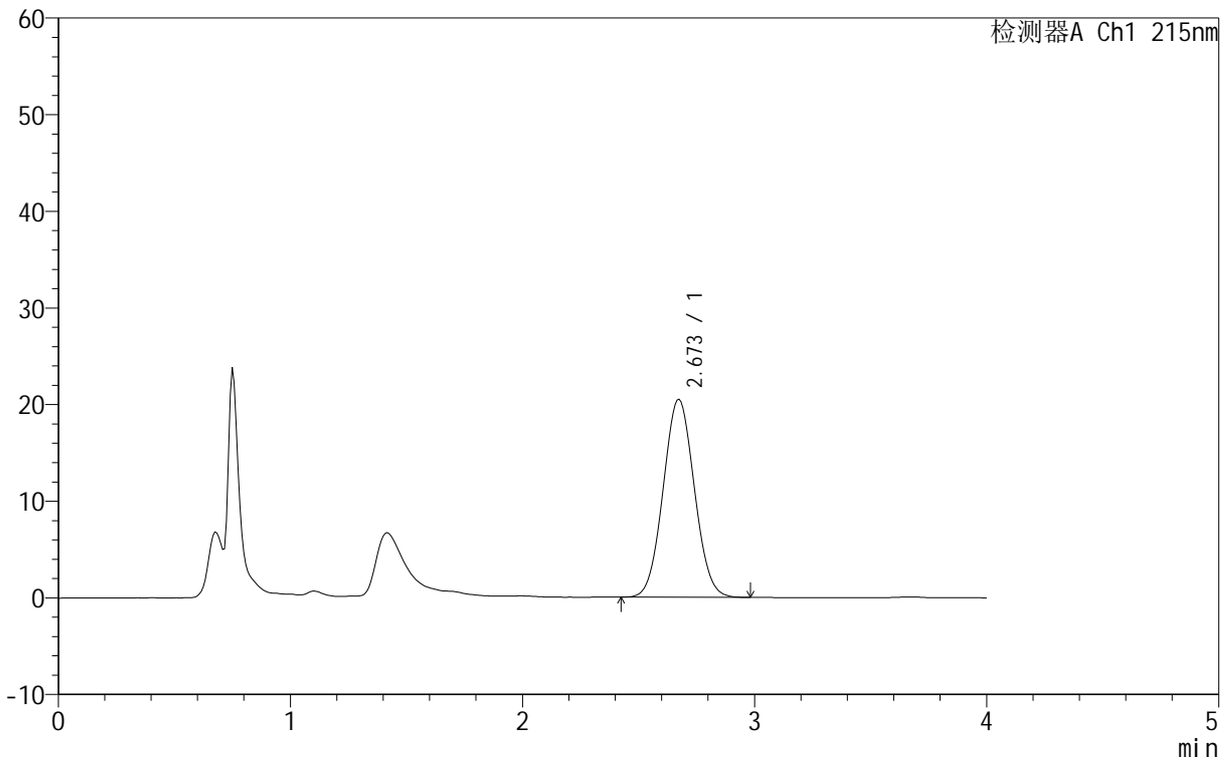
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	192745	100.000	20648	1748	1.049	--
总计		192745	100.000	20648			

<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 - 0-97/11-1217-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 14:20:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

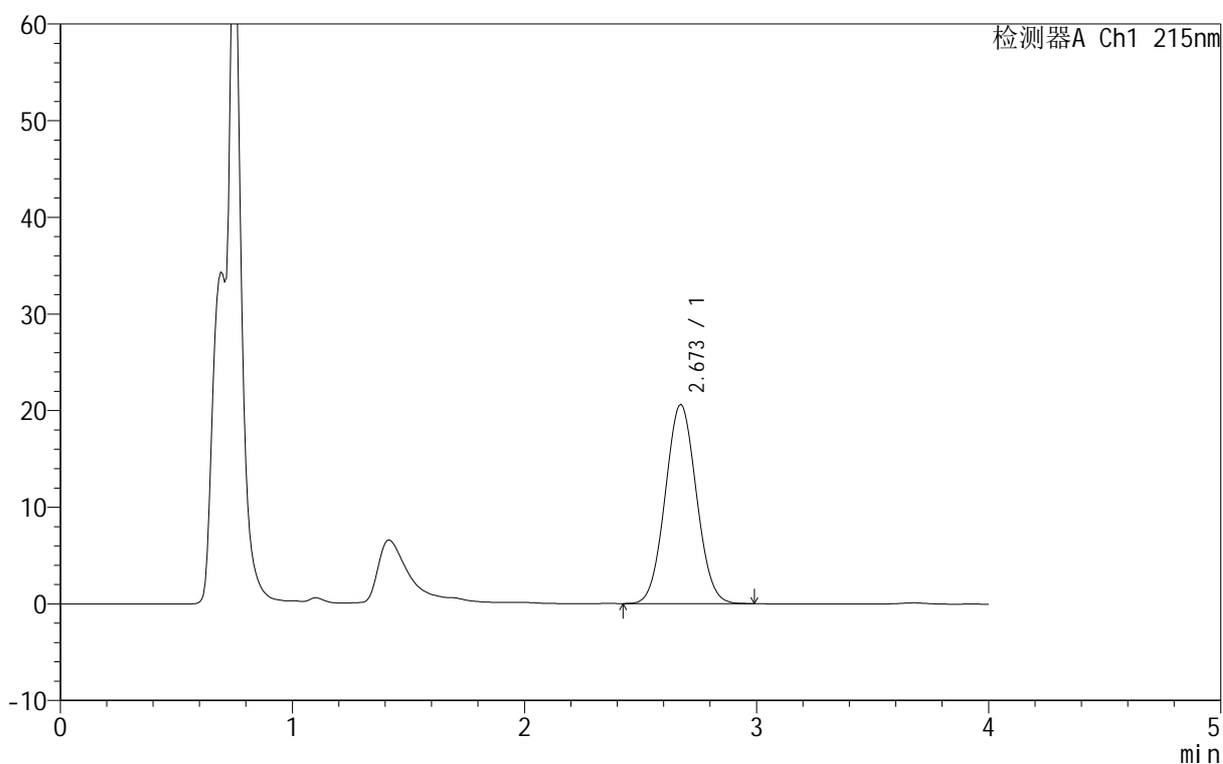
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	191526	100.000	20510	1748	1.050	--
总计		191526	100.000	20510			

<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 - 0-97/11-1218-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 14:25:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:45:26 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	2.673	192456	100.000	20633	1752	1.049	--
总计		192456	100.000	20633			



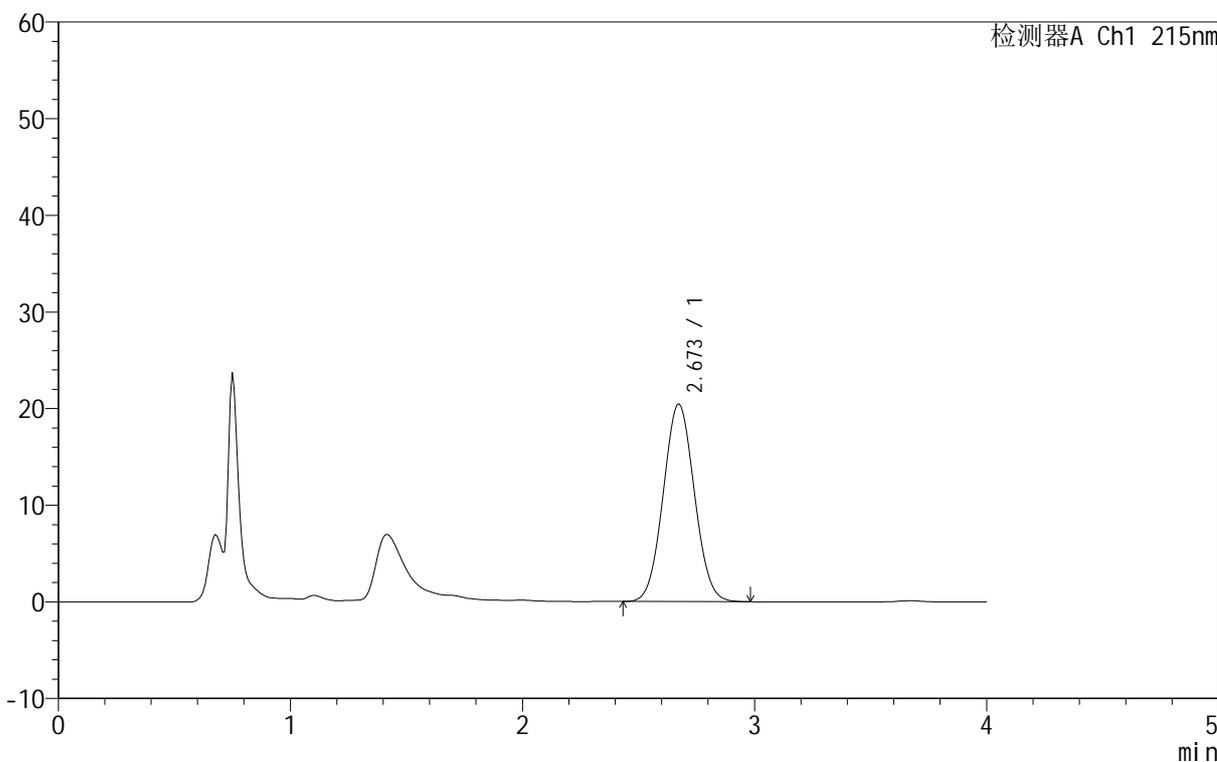
J406

<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 - 0-97/11-1219-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 14:29:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:29
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

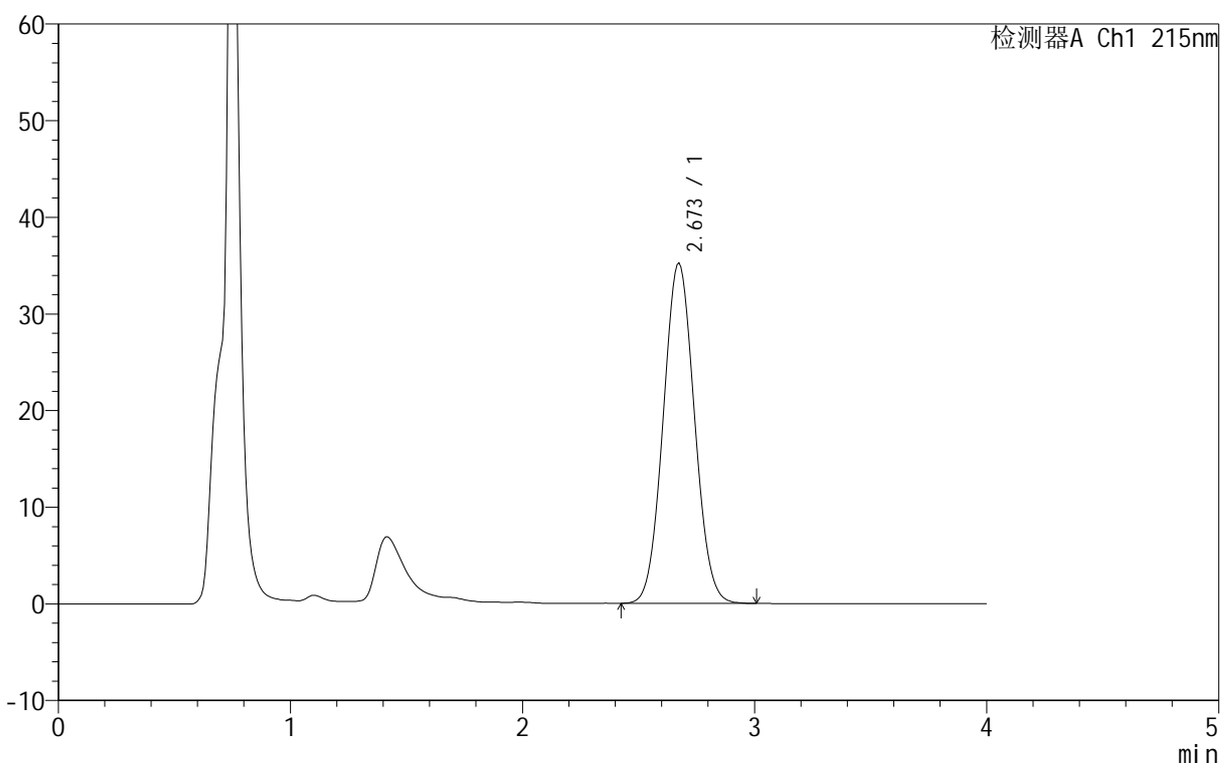
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	190949	100.000	20477	1751	1.049	--
总计		190949	100.000	20477			

<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 - 0-97/11-1220-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 14:33:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:31 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

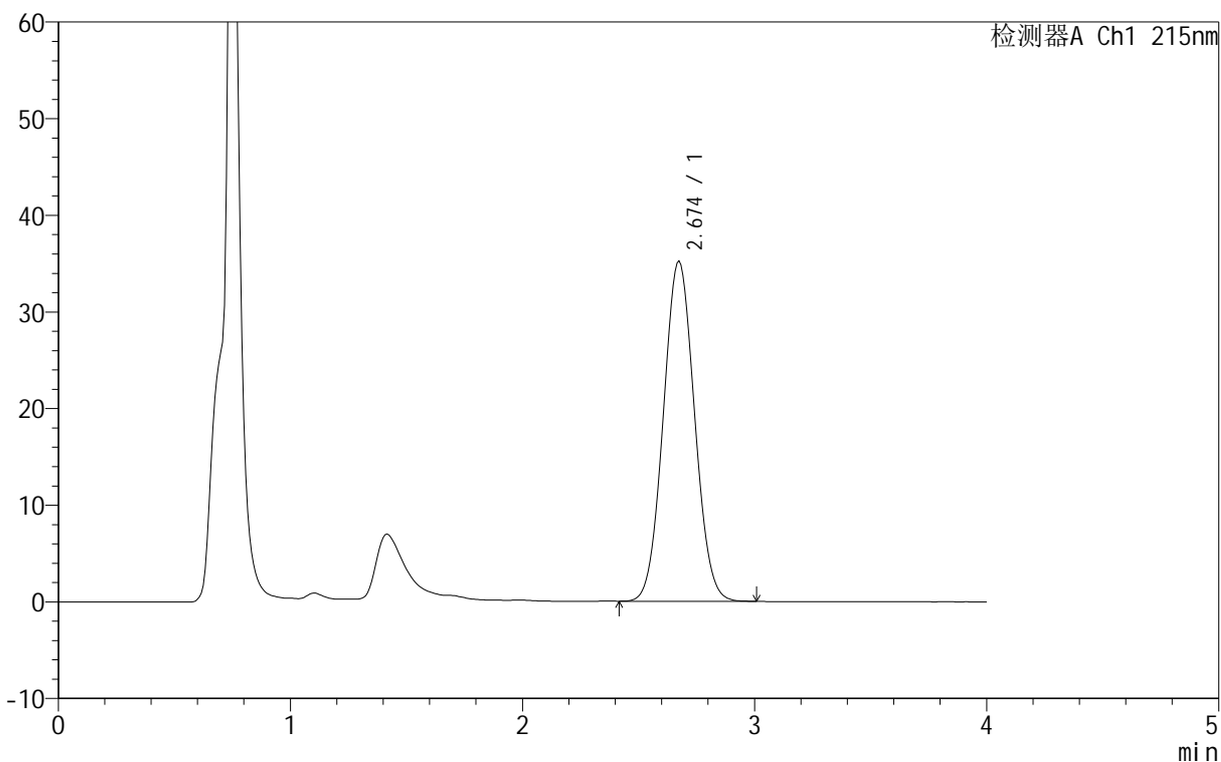
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	329346	100.000	35236	1747	1.053	--
总计		329346	100.000	35236			

<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 - 0-97/11-1221-2 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 14:38:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:34 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

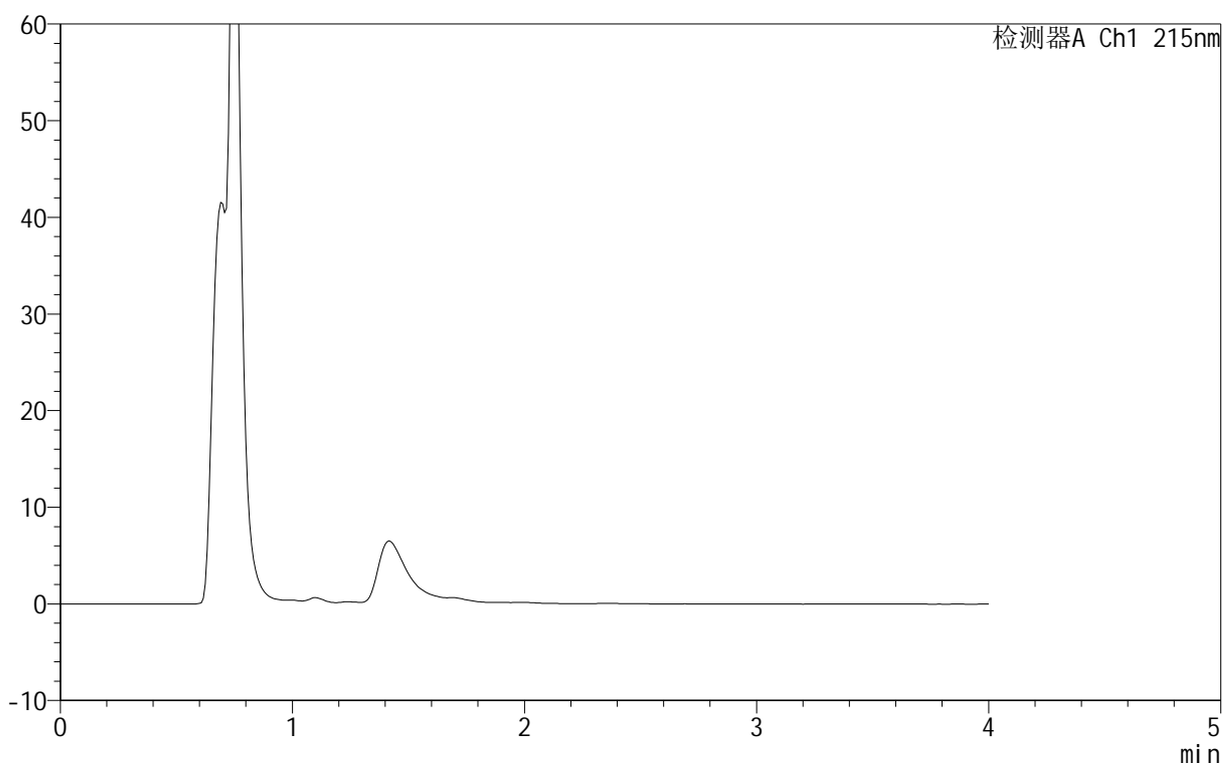
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	329111	100.000	35227	1749	1.051	--
总计		329111	100.000	35227			

<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 - 0-97/11-1222-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 14:42:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:45:37 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

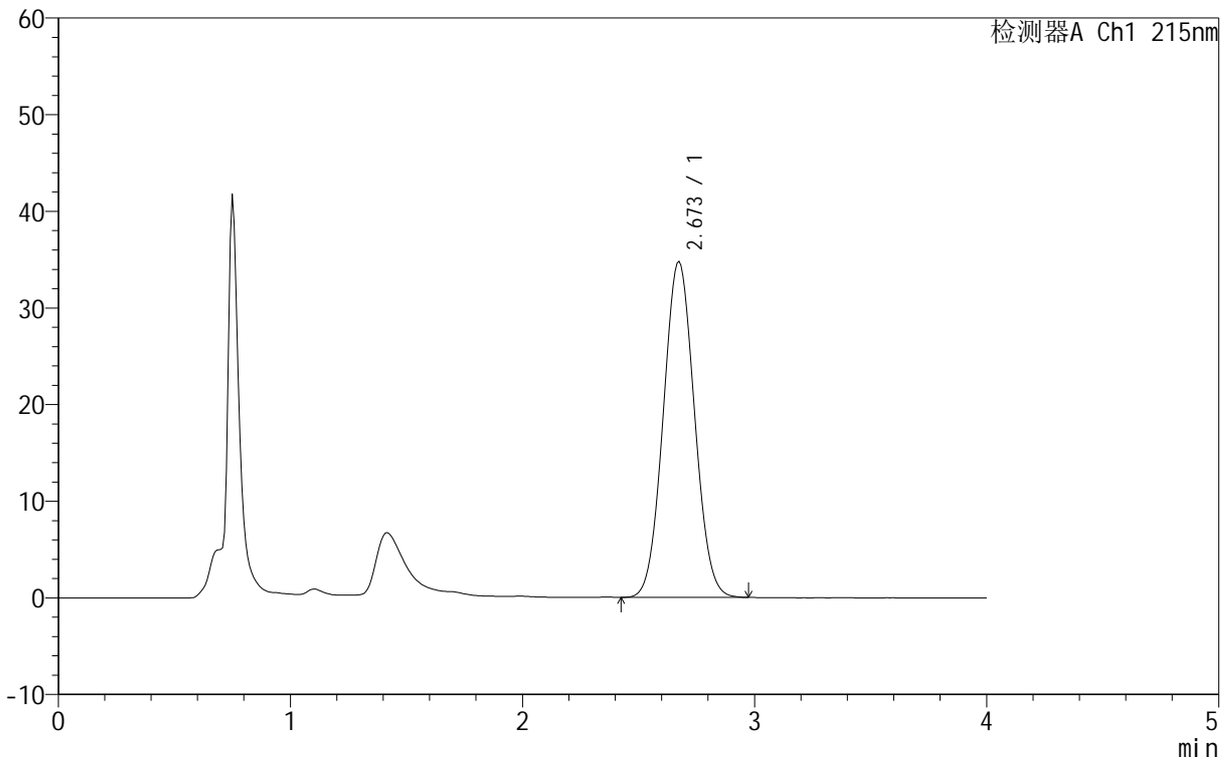
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-97/11-1223-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 14:47:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:40 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

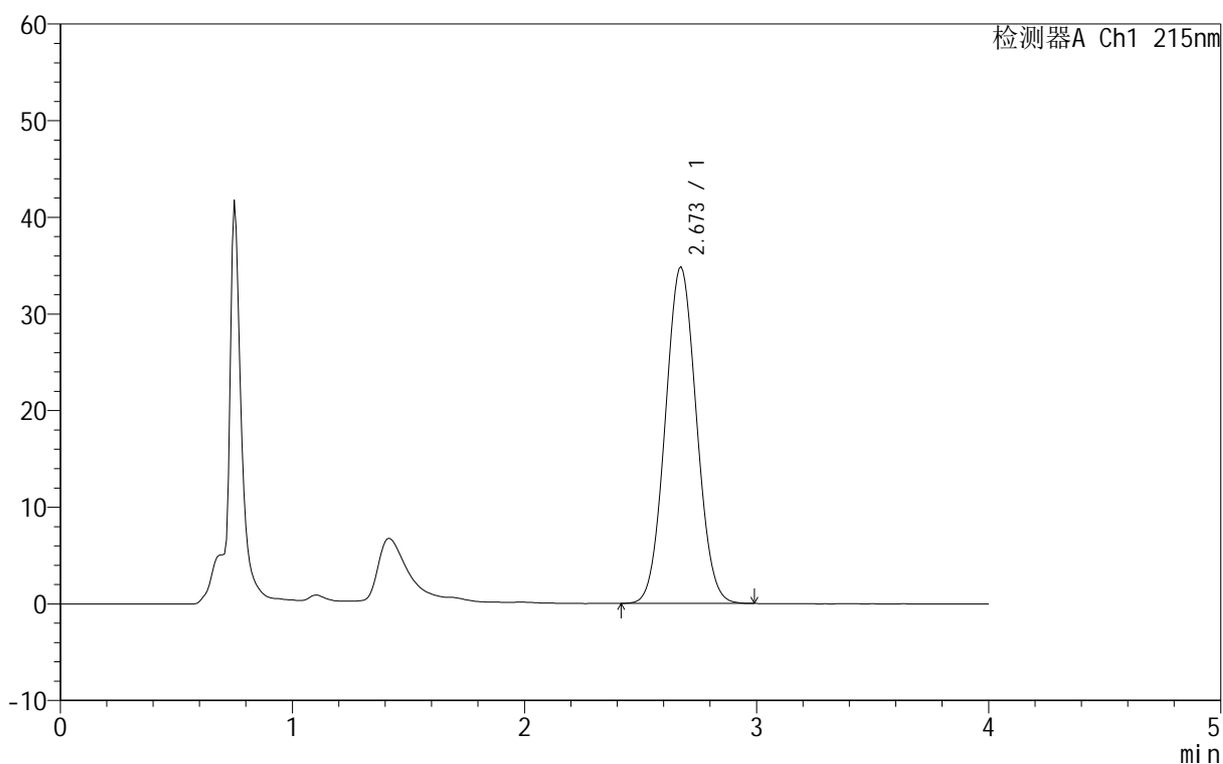
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	324476	100.000	34786	1751	1.050	--
总计		324476	100.000	34786			

<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 - 0-97/11-1224-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 14:51:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:45:43 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

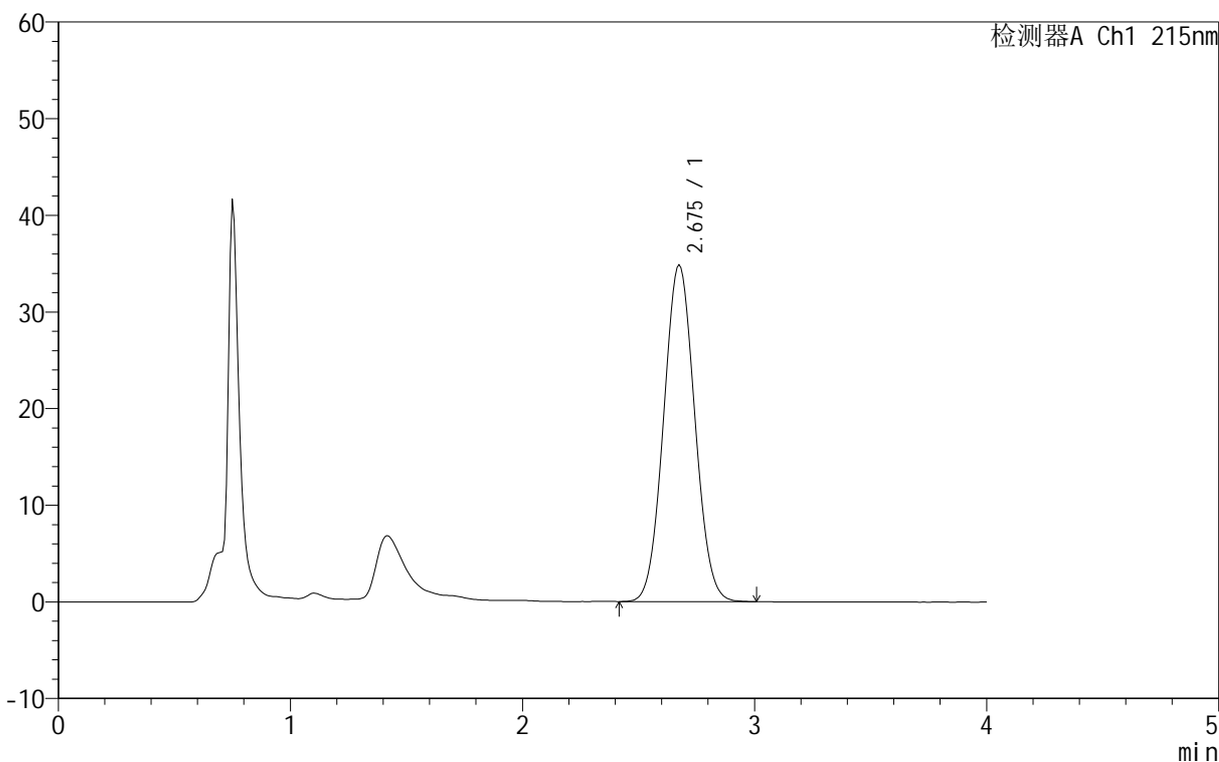
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	325002	100.000	34844	1752	1.051	--
总计		325002	100.000	34844			

<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 - 0-97/11-1225-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 14:56:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:45:45 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

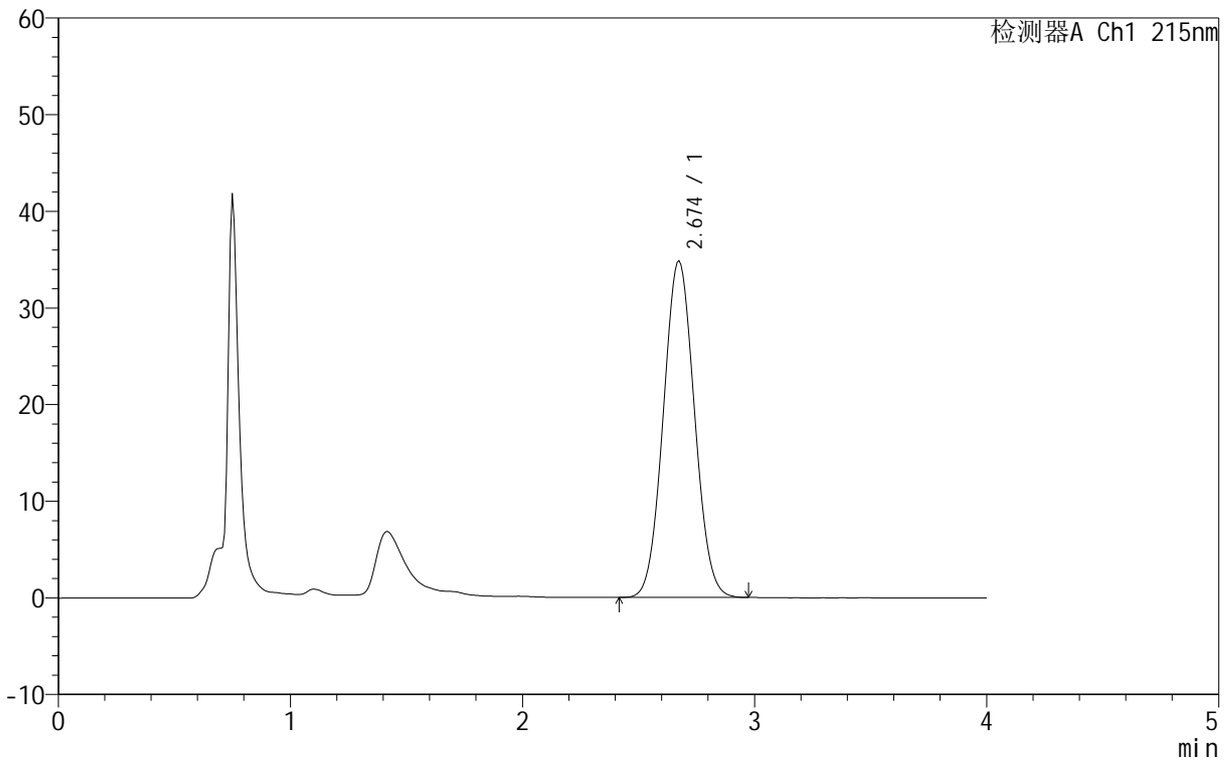
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	325231	100.000	34881	1757	1.051	--
总计		325231	100.000	34881			

<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 - 0-97/11-1226-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:00:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

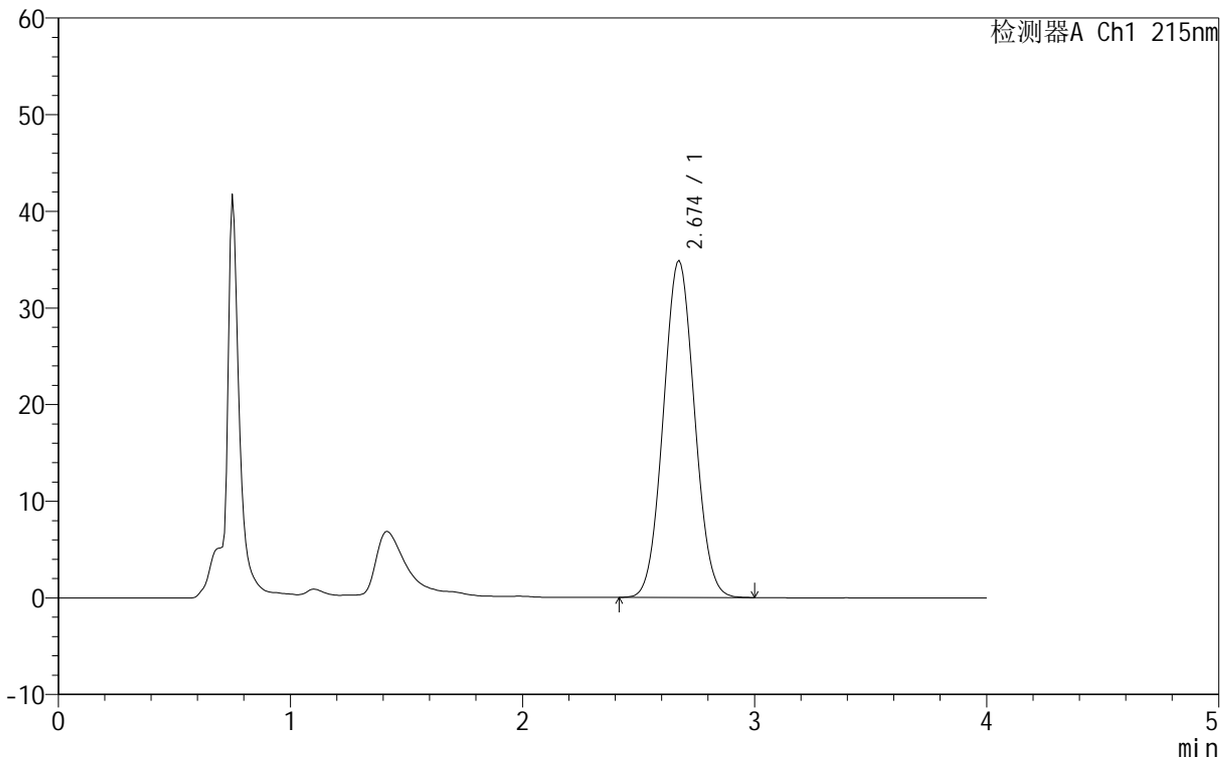
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	324774	100.000	34862	1755	1.051	--
总计		324774	100.000	34862			

<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 - 0-97/11-1227-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 15:05:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:45:51 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

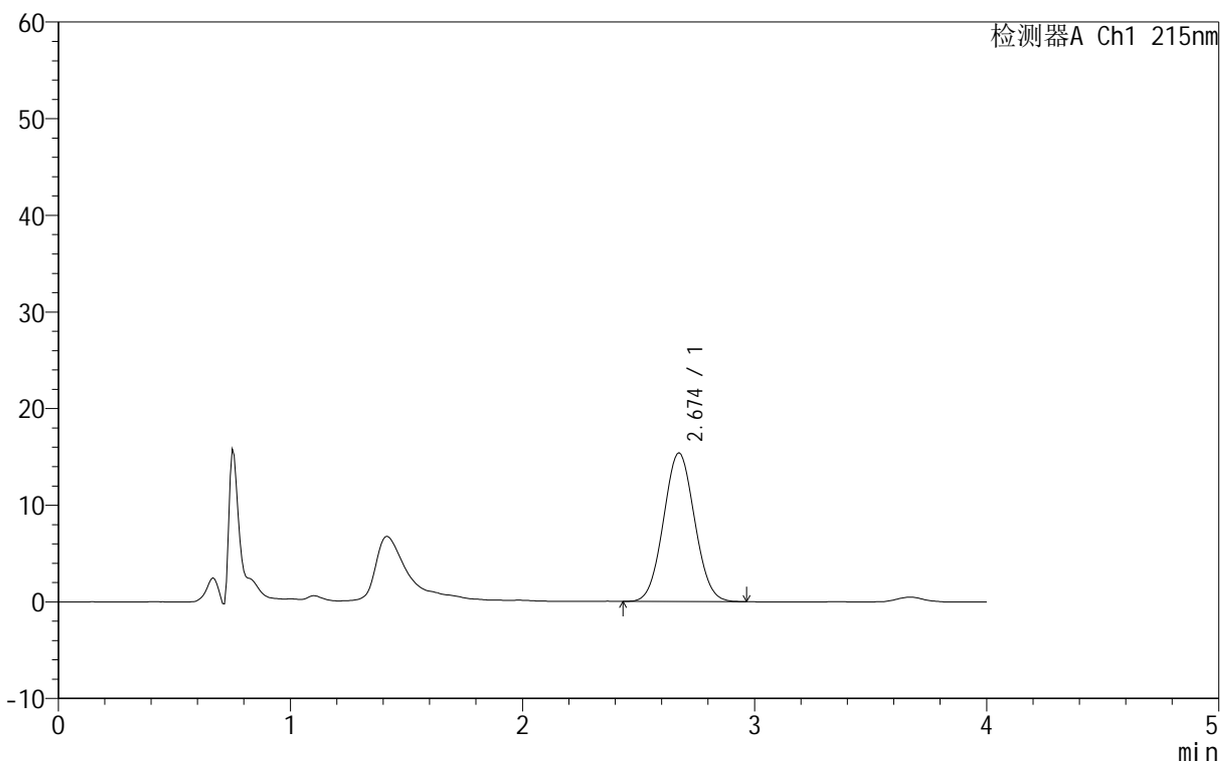
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	325261	100.000	34891	1755	1.051	--
总计		325261	100.000	34891			

<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 - 0-97/11-1228-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-1
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 15:09:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:45:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

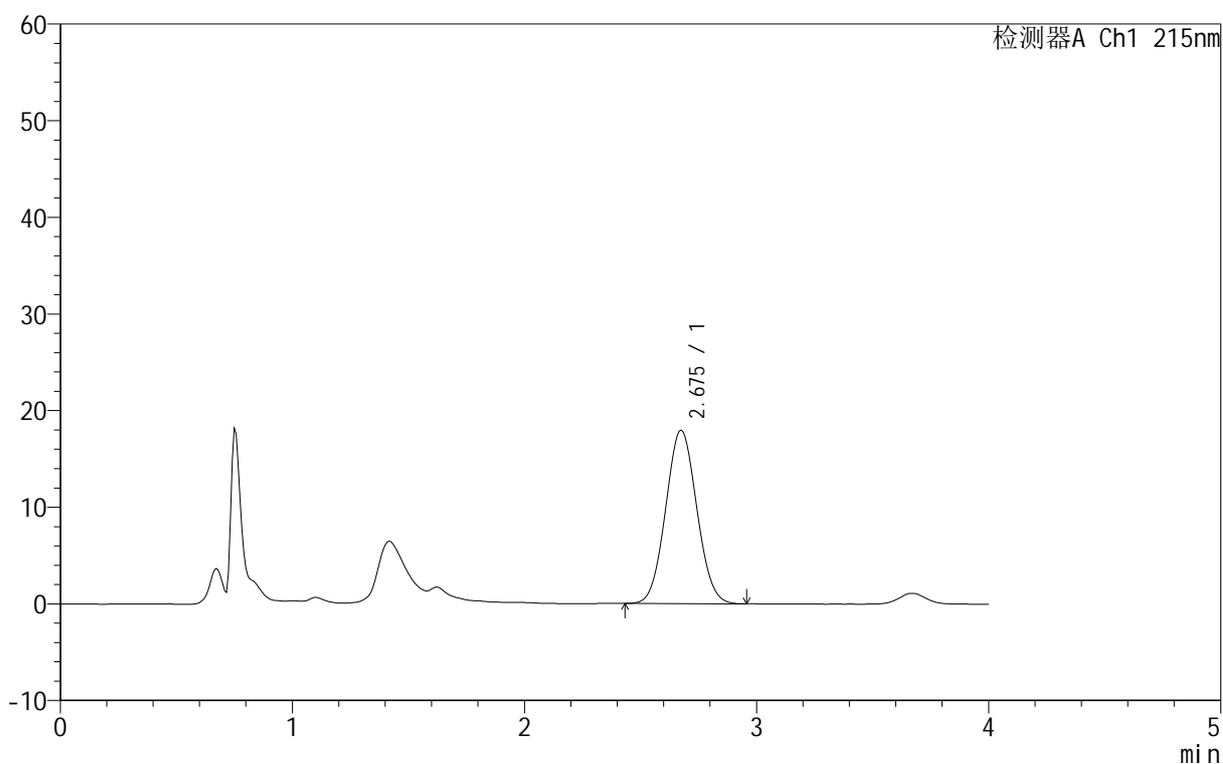
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	143239	100.000	15402	1760	1.047	--
总计		143239	100.000	15402			

<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 - 0-97/11-1229-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:13:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:45:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

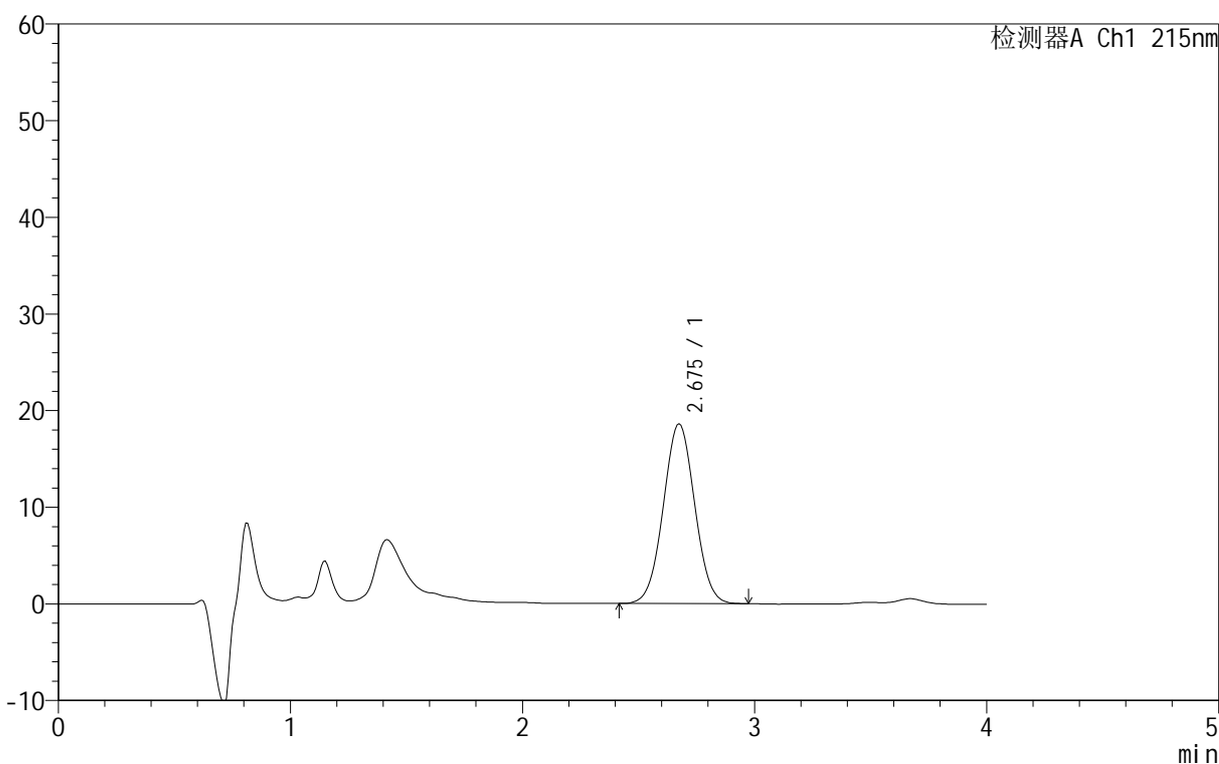
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	167182	100.000	17977	1760	1.053	--
总计		167182	100.000	17977			

<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 - 0-97/11-1230-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:18:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:00 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	2.675	175187	100.000	18643	1739	1.026	--
总计		175187	100.000	18643			



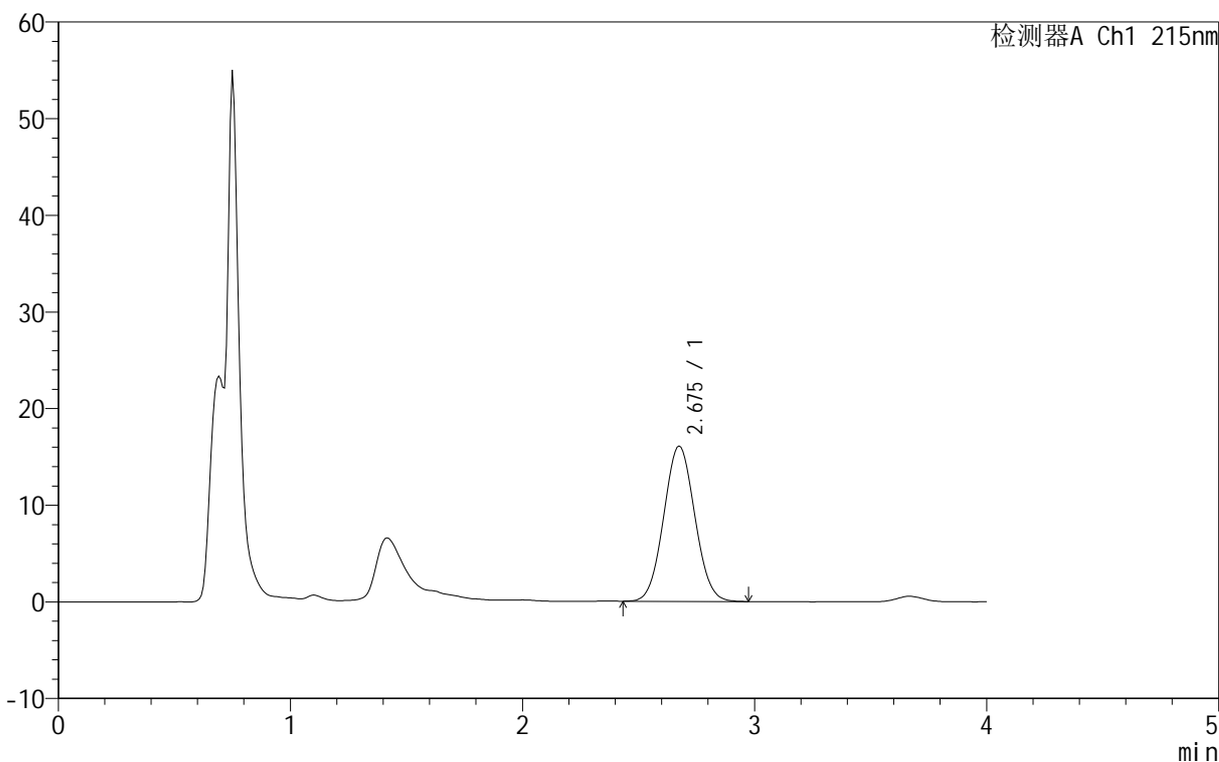
J406

<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 - 0-97/11-1231-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:22:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

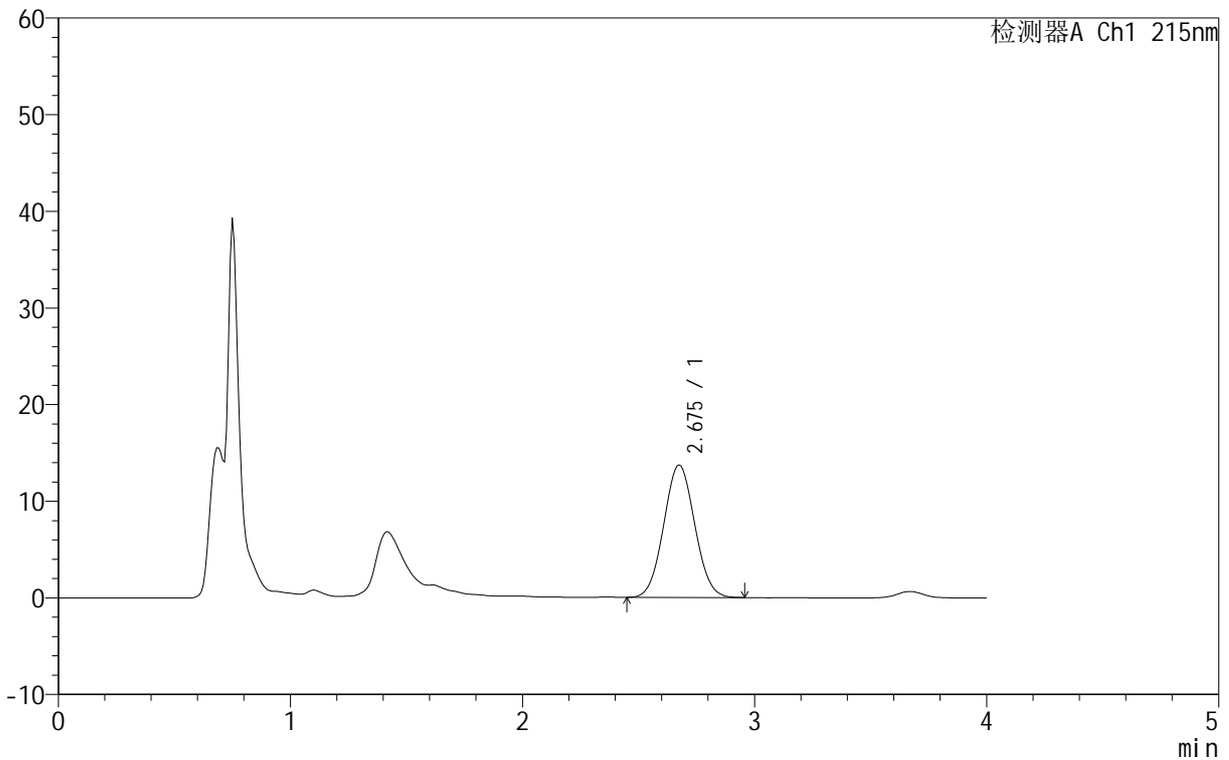
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	149769	100.000	16104	1765	1.049	--
总计		149769	100.000	16104			

<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 - 0-97/11-1232-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 15:27:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:46:05 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	2.675	127303	100.000	13730	1769	1.047	--
总计		127303	100.000	13730			



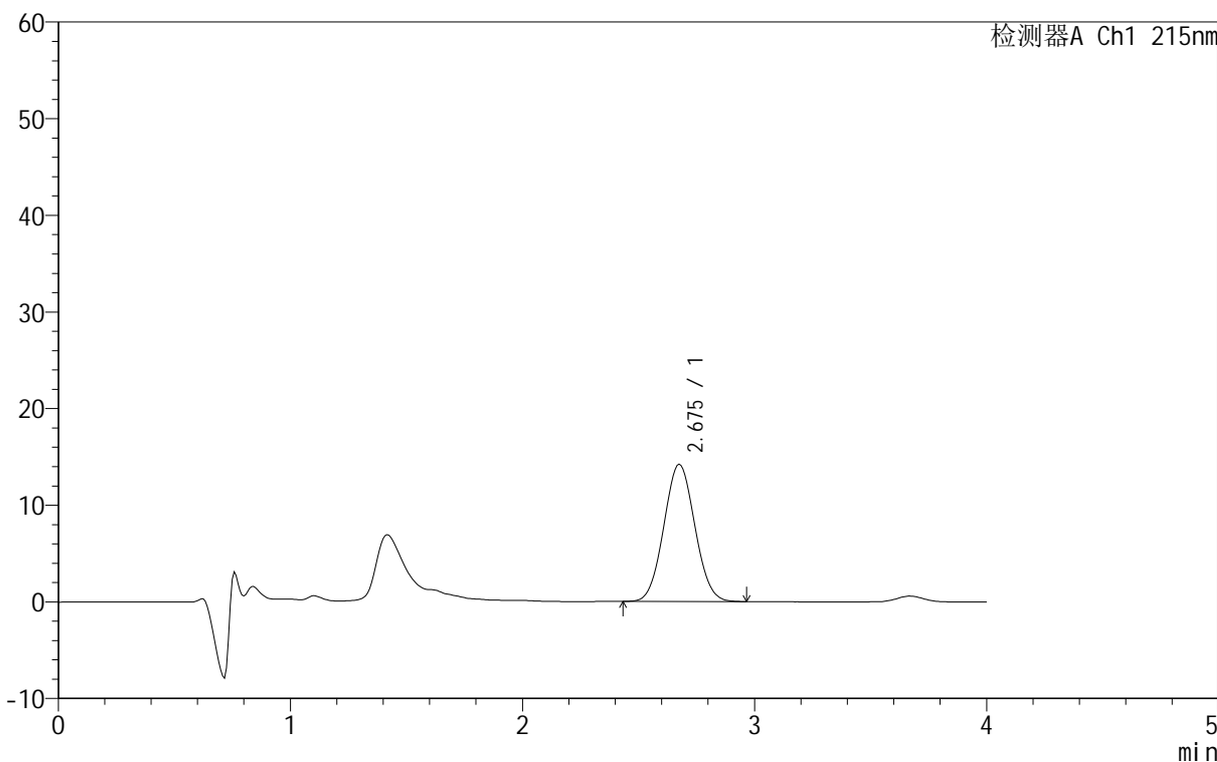
J406

<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 - 0-97/11-1233-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:31:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:08
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

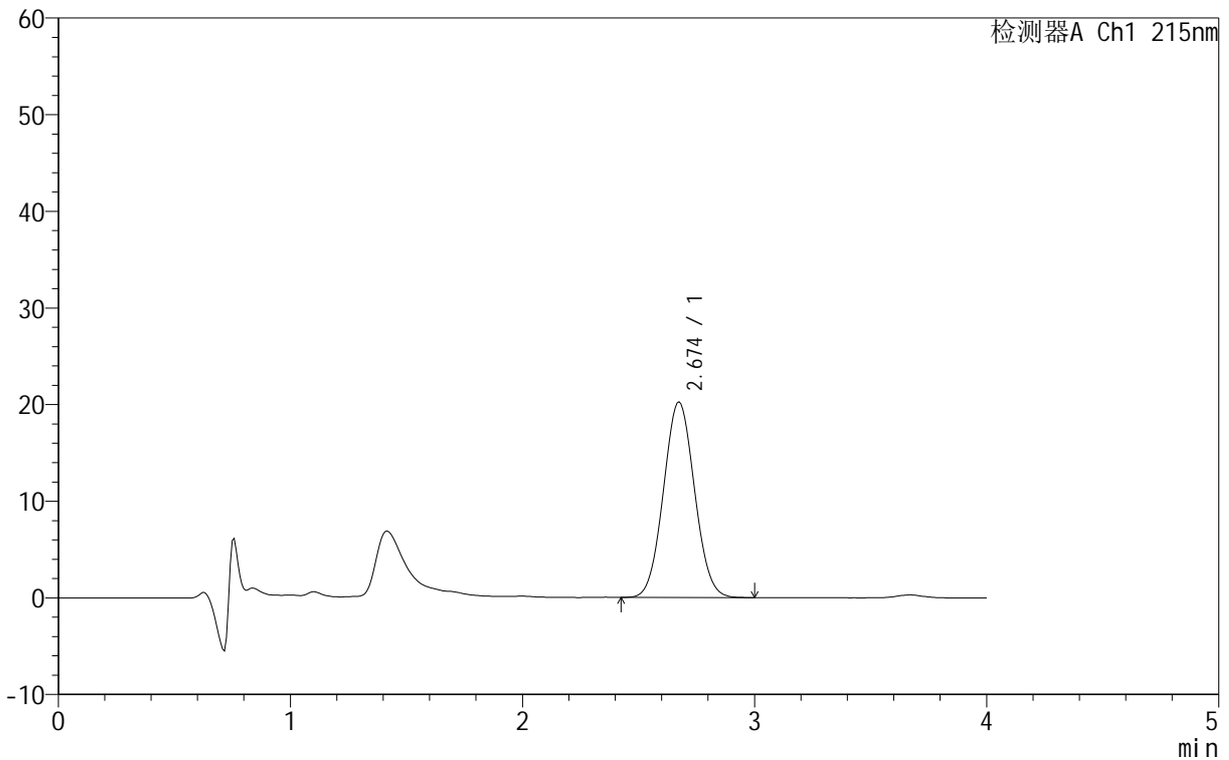
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	132100	100.000	14223	1764	1.048	--
总计		132100	100.000	14223			

<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 - 0-97/11-1234-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 15:36:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:46:11 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

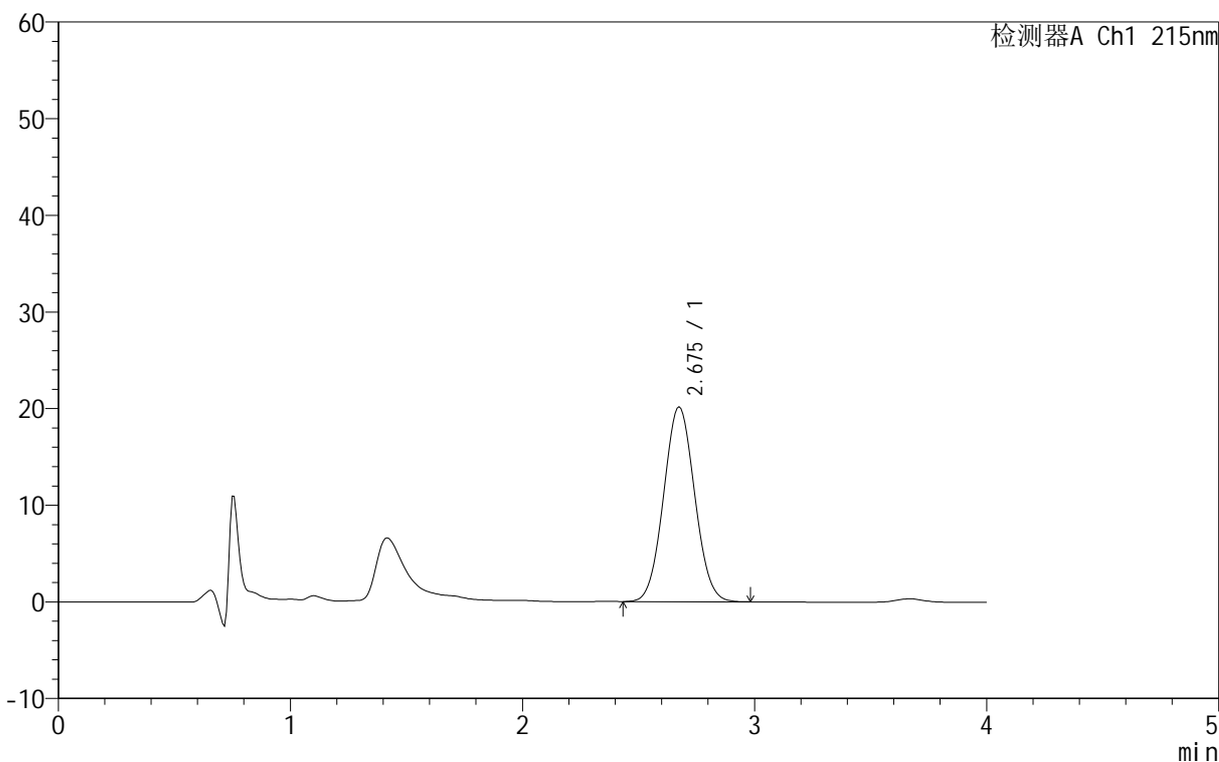
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	188434	100.000	20269	1766	1.050	--
总计		188434	100.000	20269			

<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 - 0-97/11-1235-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:40:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:14 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	2.675	187511	100.000	20200	1769	1.048	--
总计		187511	100.000	20200			



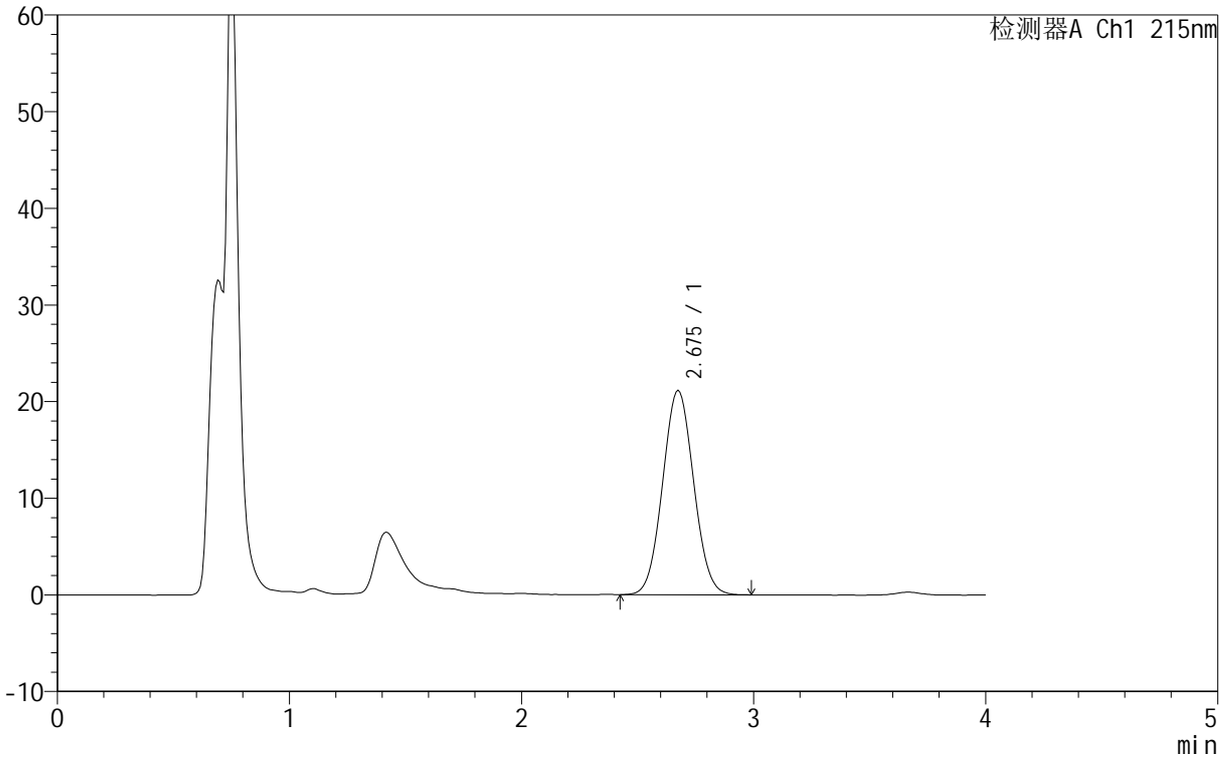
J406

<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 - 0-97/11-1236-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:45:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

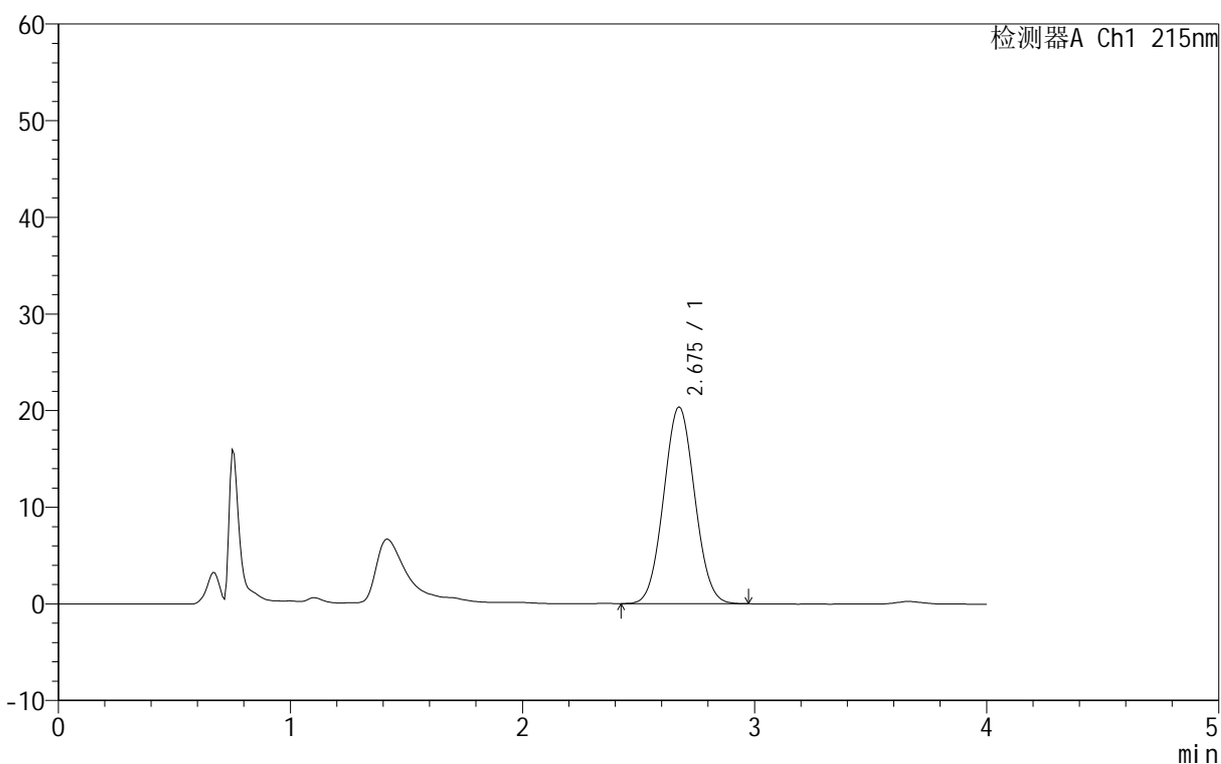
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	196576	100.000	21170	1768	1.051	--
总计		196576	100.000	21170			

<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 - 0-97/11-1237-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:49:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

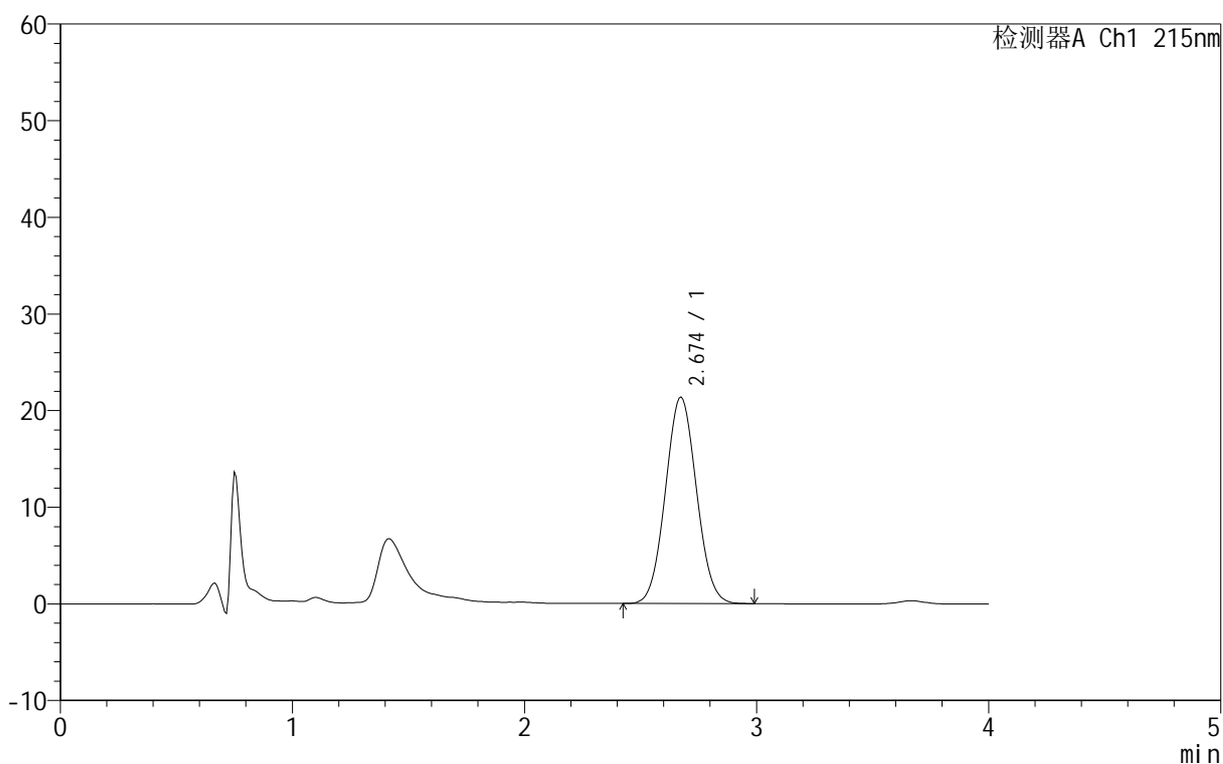
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	189215	100.000	20400	1770	1.049	--
总计		189215	100.000	20400			

<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 - 0-97/11-1238-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:53:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:23 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	2.674	198683	100.000	21393	1766	1.051	--
总计		198683	100.000	21393			



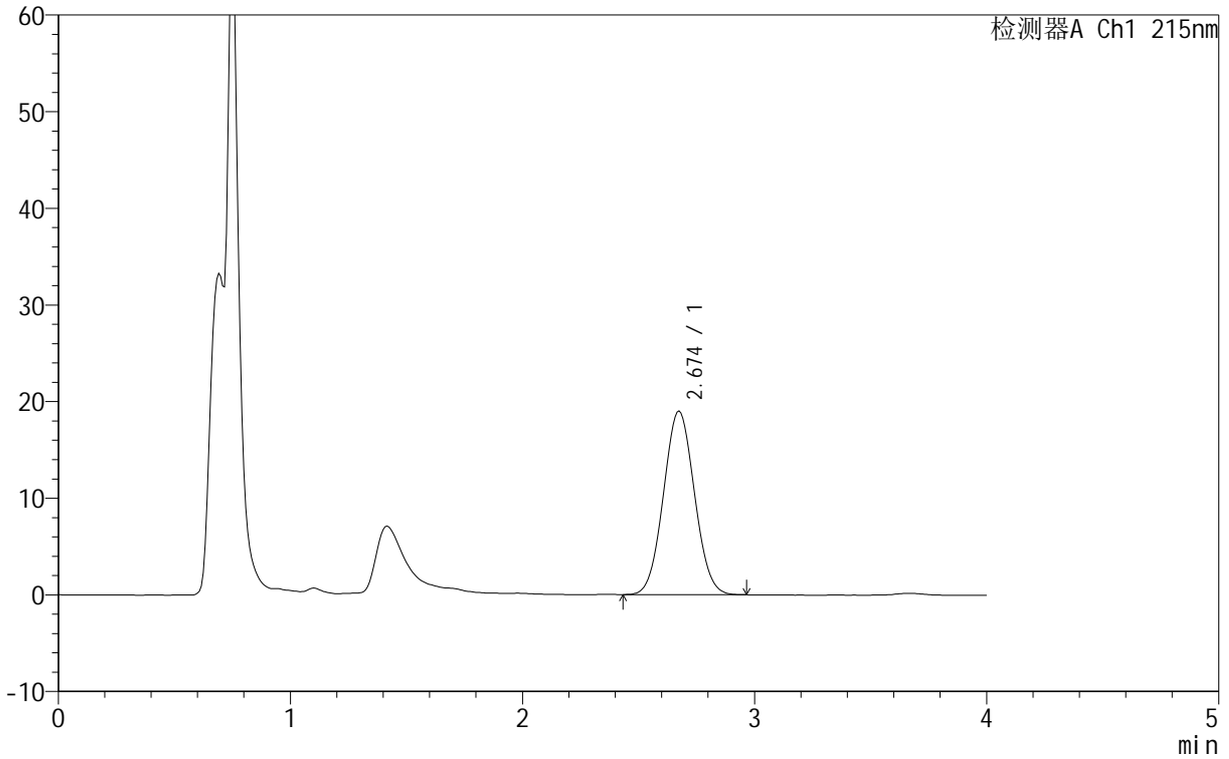
J406

<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 - 0-97/11-1239-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:58:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

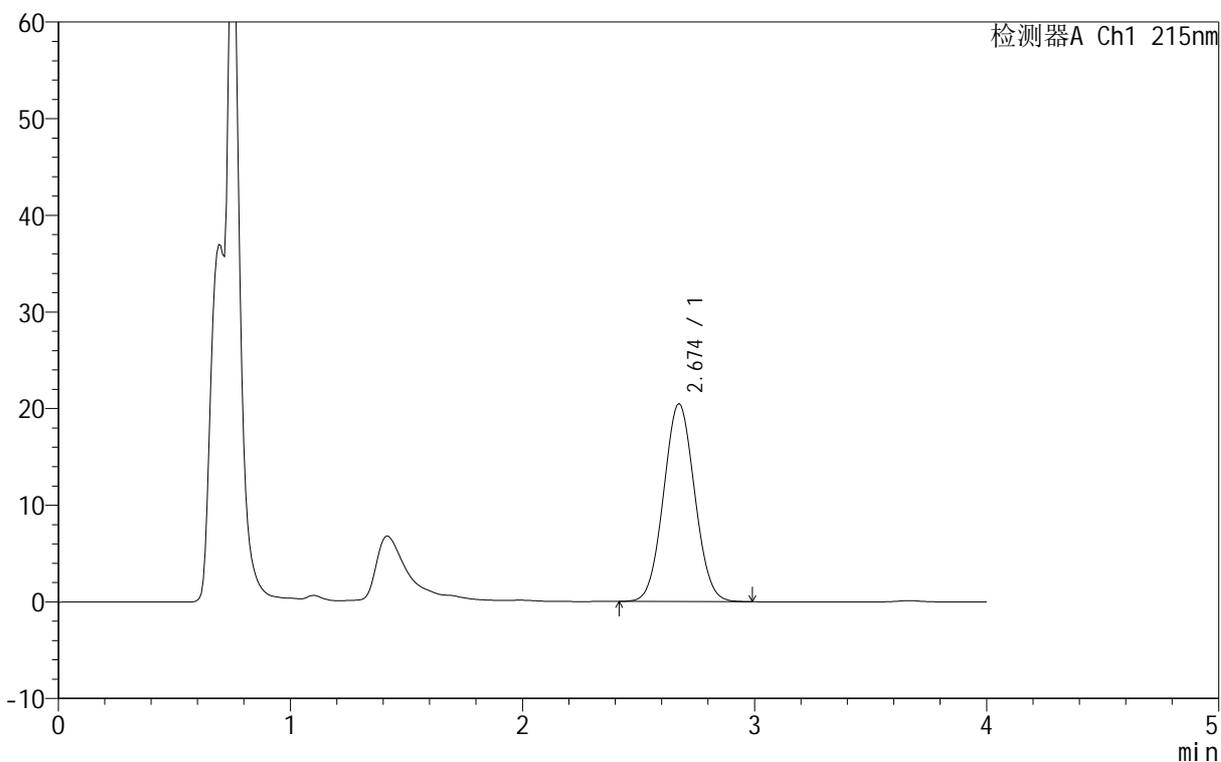
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	176449	100.000	19022	1768	1.047	--
总计		176449	100.000	19022			

<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 - 0-97/11-1240-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:02:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

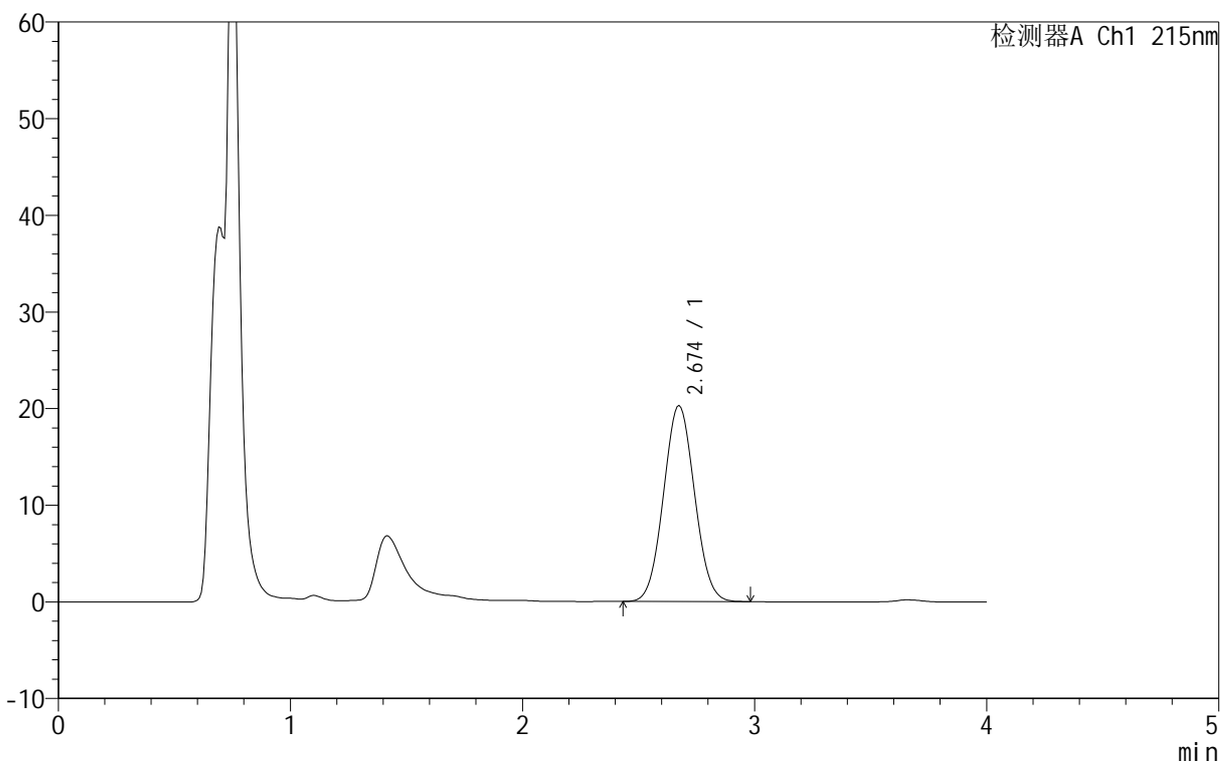
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	190601	100.000	20513	1768	1.048	--
总计		190601	100.000	20513			

<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 - 0-97/11-1241-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:07:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

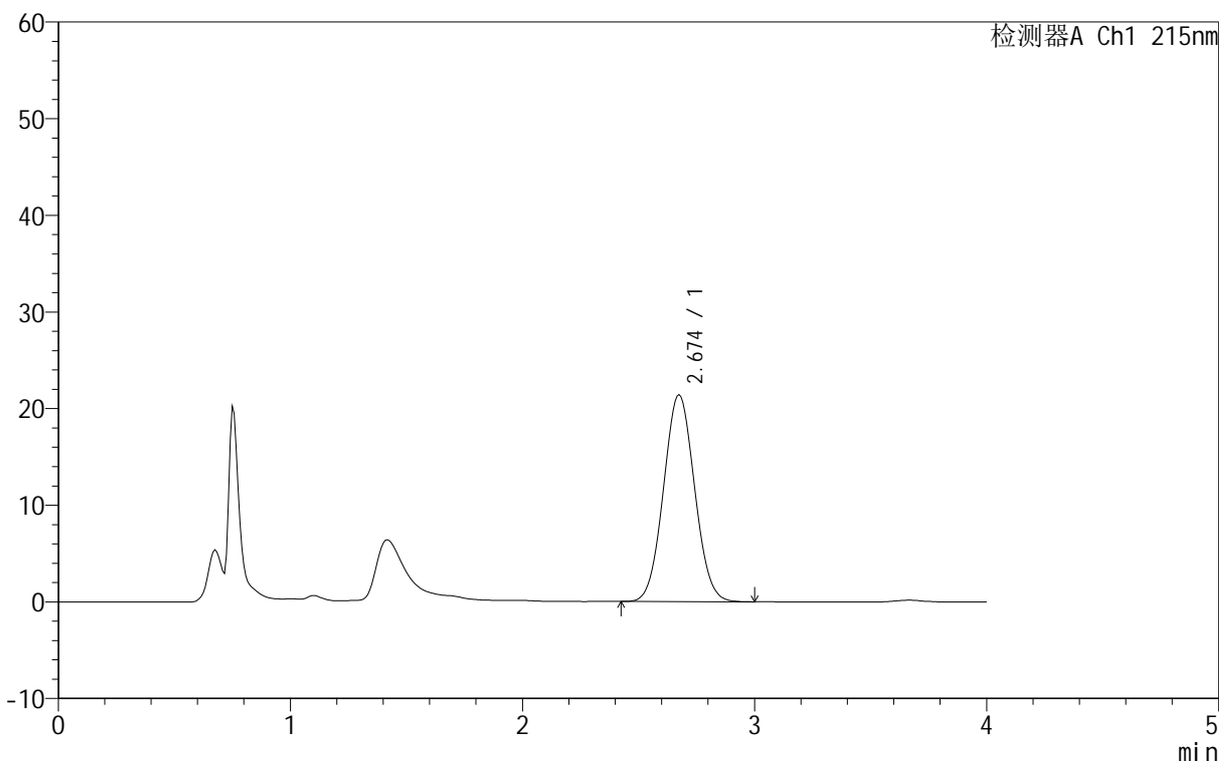
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	188672	100.000	20321	1766	1.049	--
总计		188672	100.000	20321			

<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 - 0-97/11-1242-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 16:11:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:46:35 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

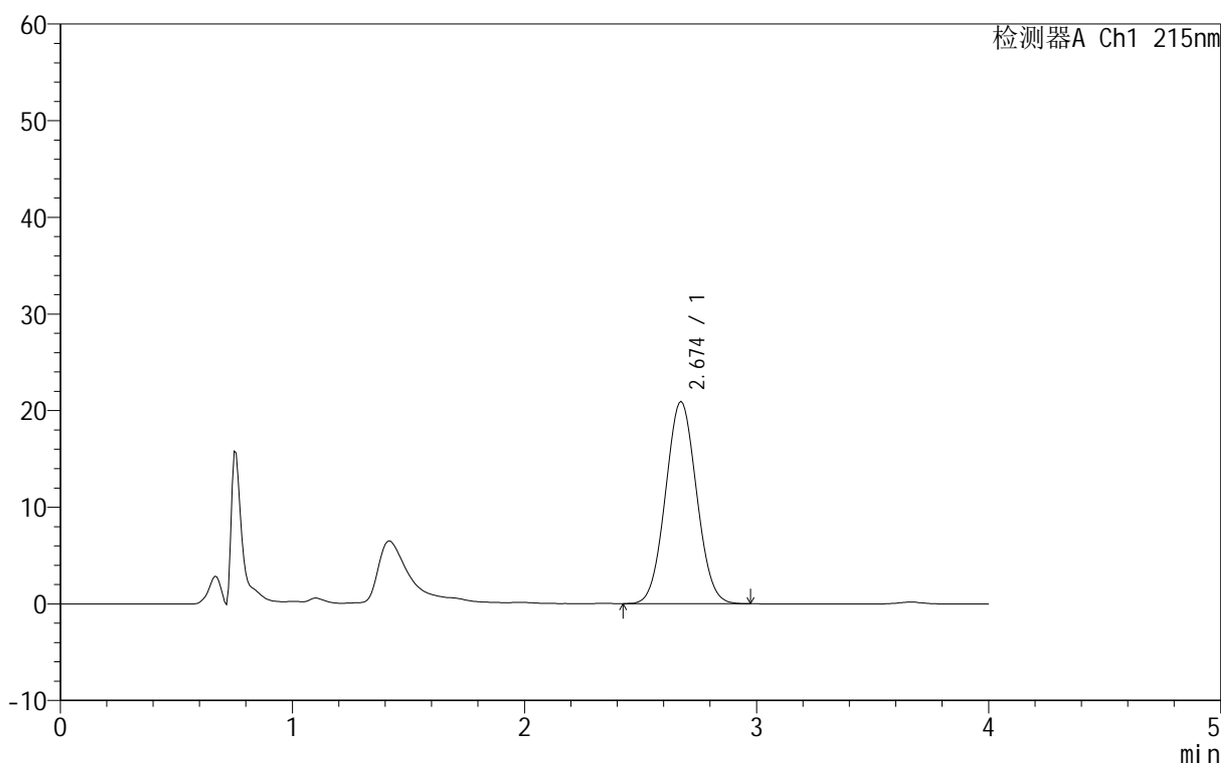
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	199240	100.000	21439	1767	1.051	--
总计		199240	100.000	21439			

<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 - 0-97/11-1243-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:16:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:38 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	2.674	194339	100.000	20948	1771	1.048	--
总计		194339	100.000	20948			



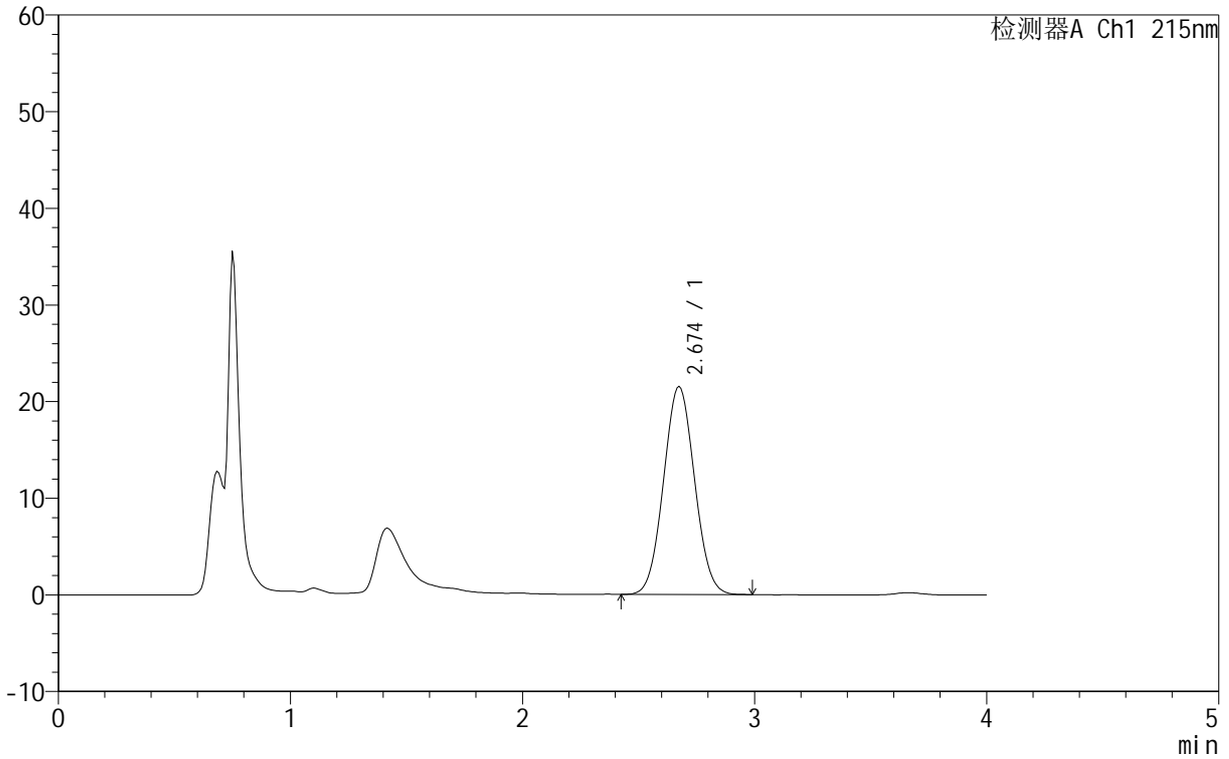
J406

<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 - 0-97/11-1244-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:20:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

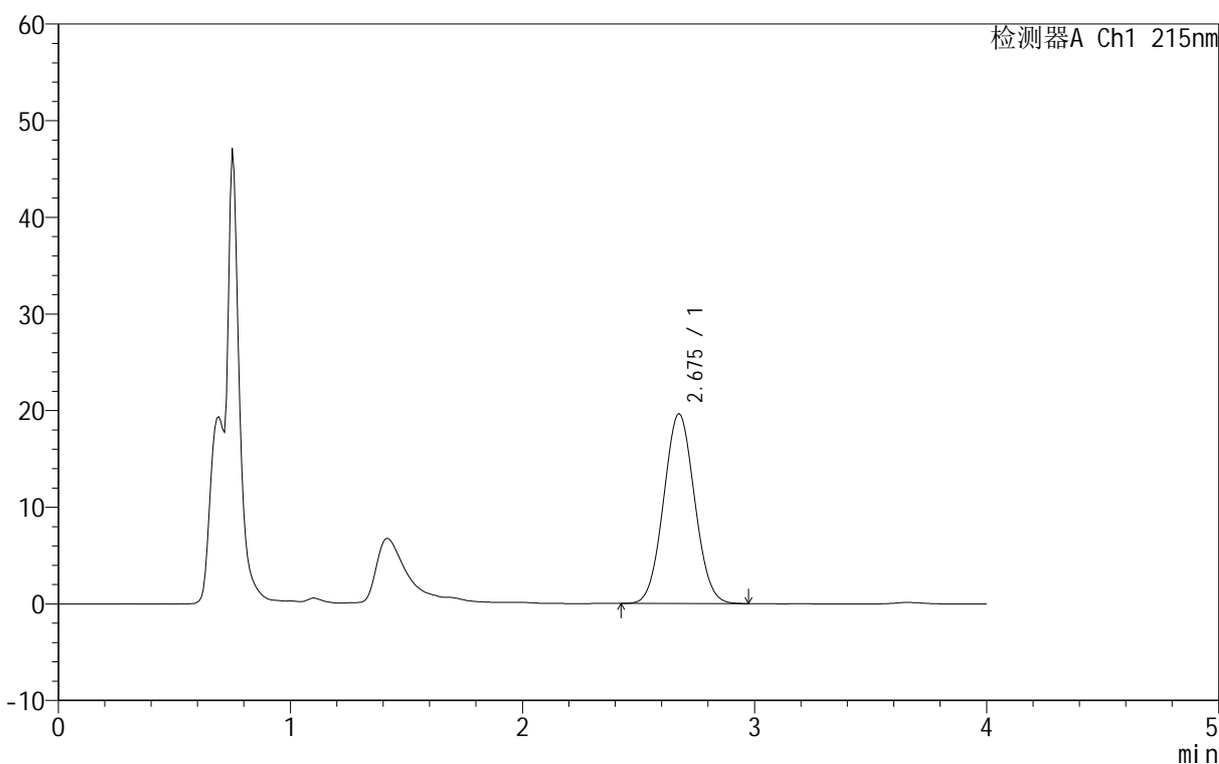
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	200116	100.000	21559	1768	1.048	--
总计		200116	100.000	21559			

<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 - 0-97/11-1245-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 16:25:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:46:43 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

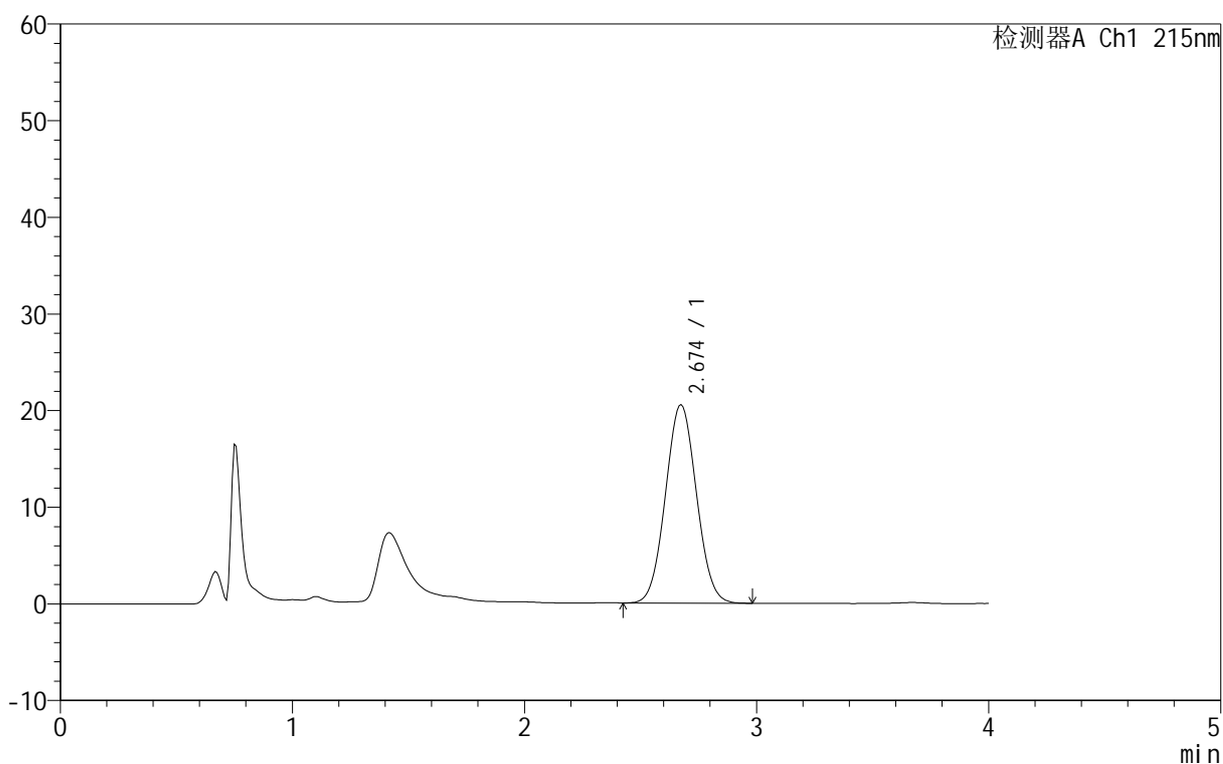
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	182299	100.000	19671	1774	1.047	--
总计		182299	100.000	19671			

<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 - 0-97/11-1246-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-4
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 16:29:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:46:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

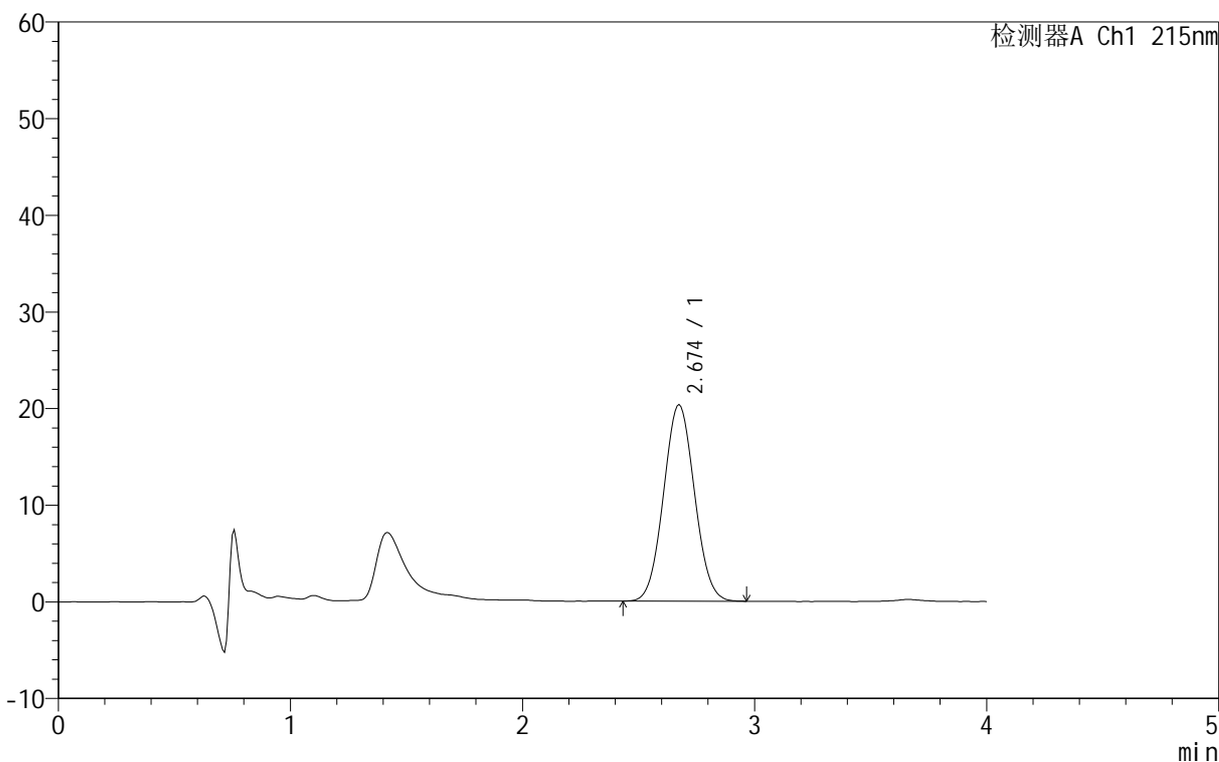
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	190745	100.000	20571	1772	1.048	--
总计		190745	100.000	20571			

<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 - 0-97/11-1247-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:33:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

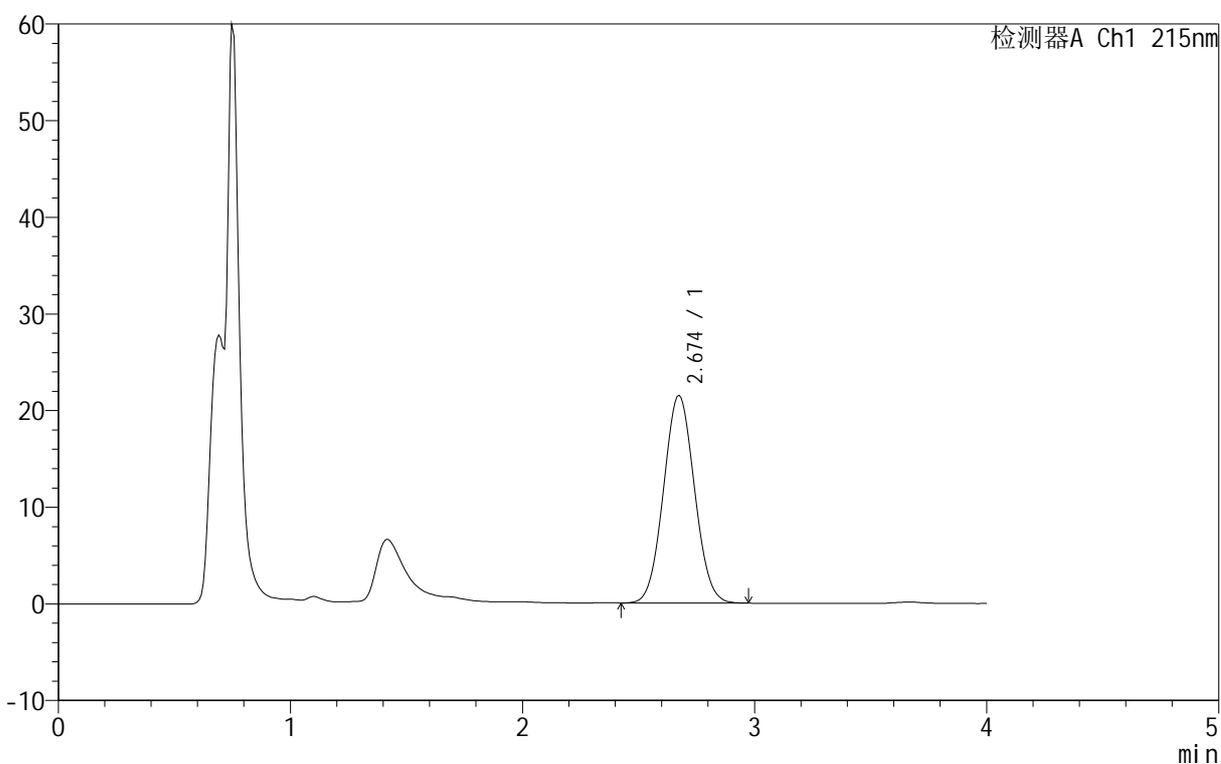
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	188484	100.000	20348	1775	1.048	--
总计		188484	100.000	20348			

<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 - 0-97/11-1248-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 16:38:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:46:52 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	2.674	199185	100.000	21512	1775	1.049	--
总计		199185	100.000	21512			



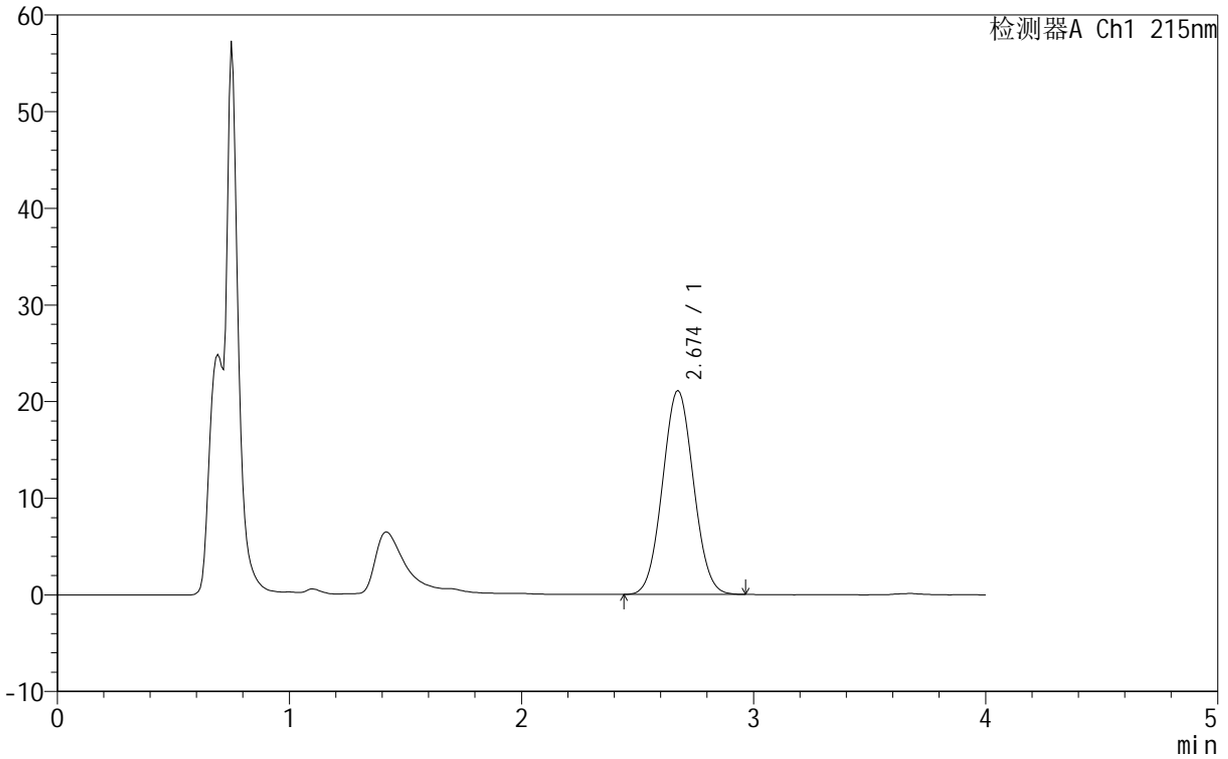
J406

<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 - 0-97/11-1249-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 16:42:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:55
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

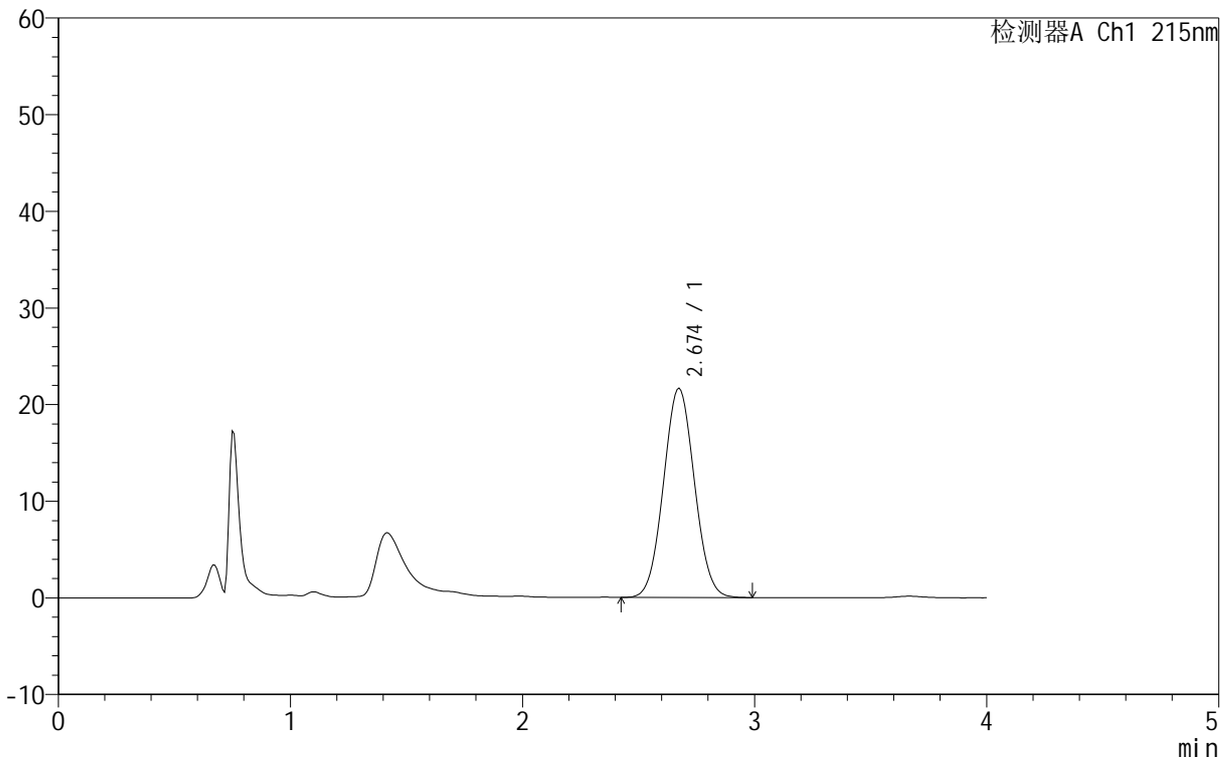
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	195424	100.000	21126	1778	1.048	--
总计		195424	100.000	21126			

<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 - 0-97/11-1250-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:47:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:46:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

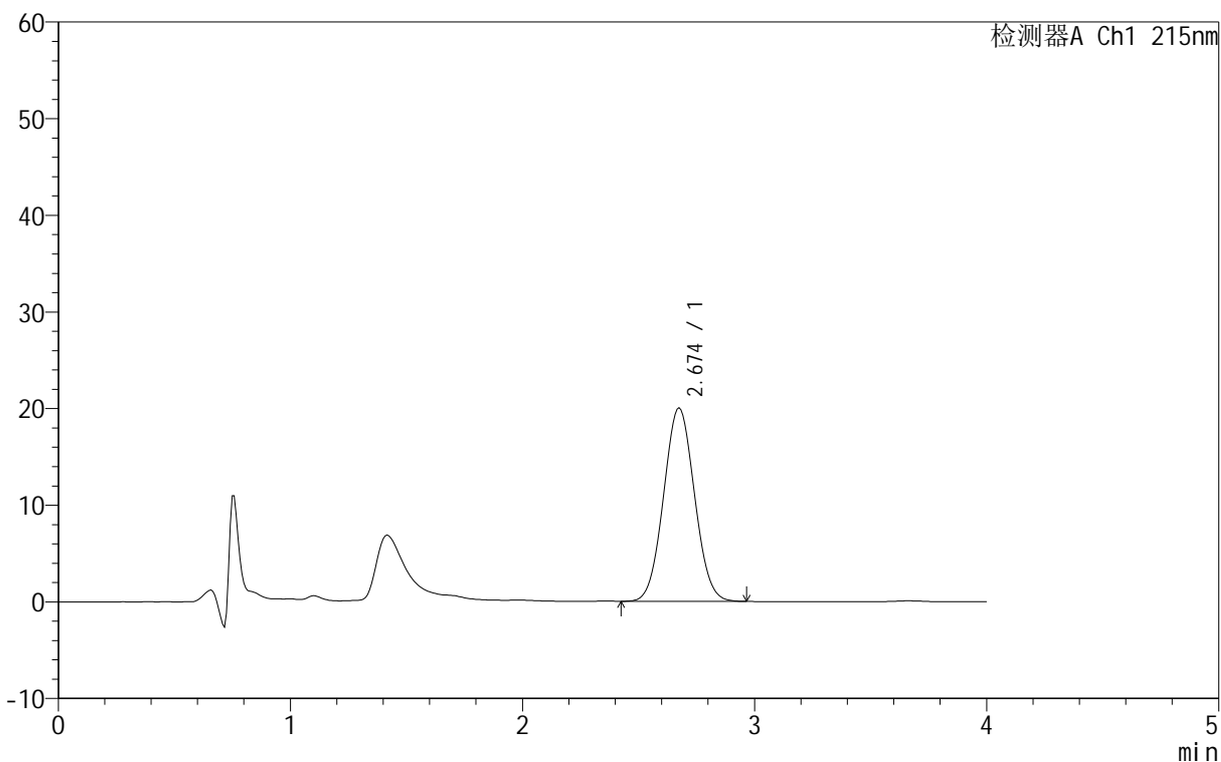
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	200912	100.000	21688	1778	1.048	--
总计		200912	100.000	21688			

<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 - 0-97/11-1251-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:51:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:01 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	2.674	185263	100.000	20041	1781	1.047	--
总计		185263	100.000	20041			



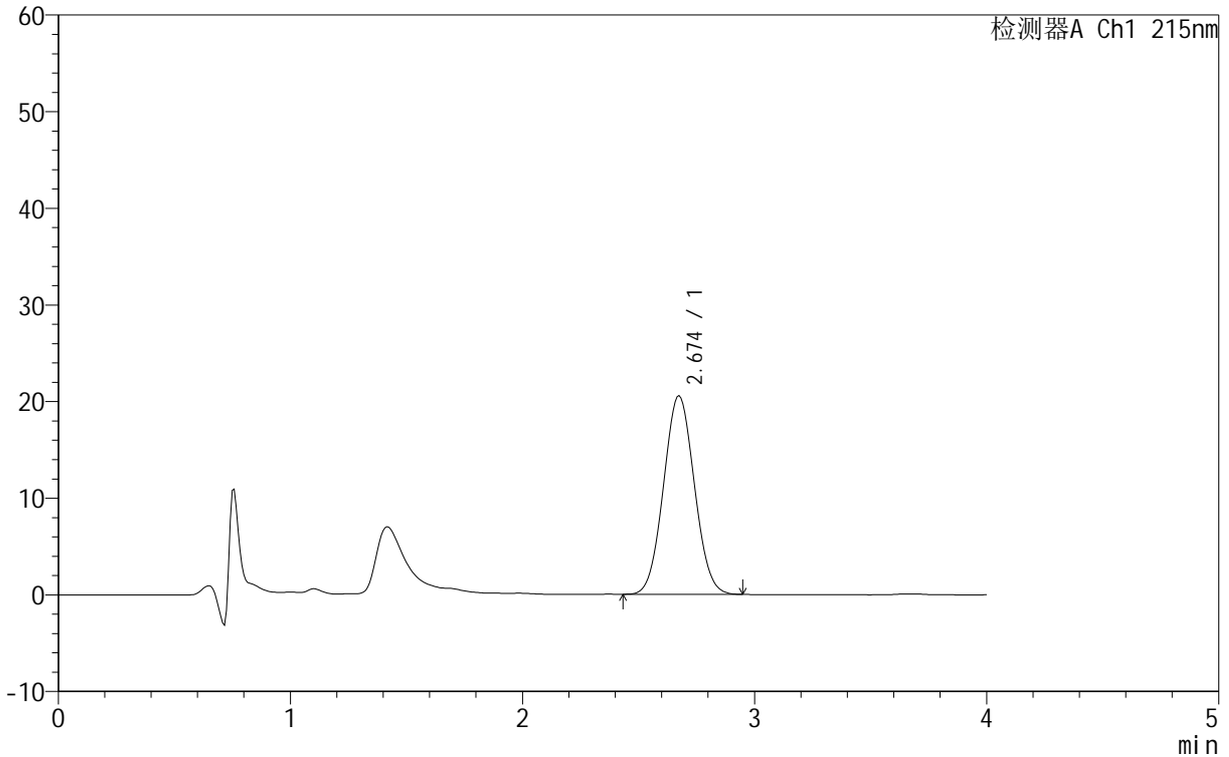
J406

<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 - 0-97/11-1252-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 16:56:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:03
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

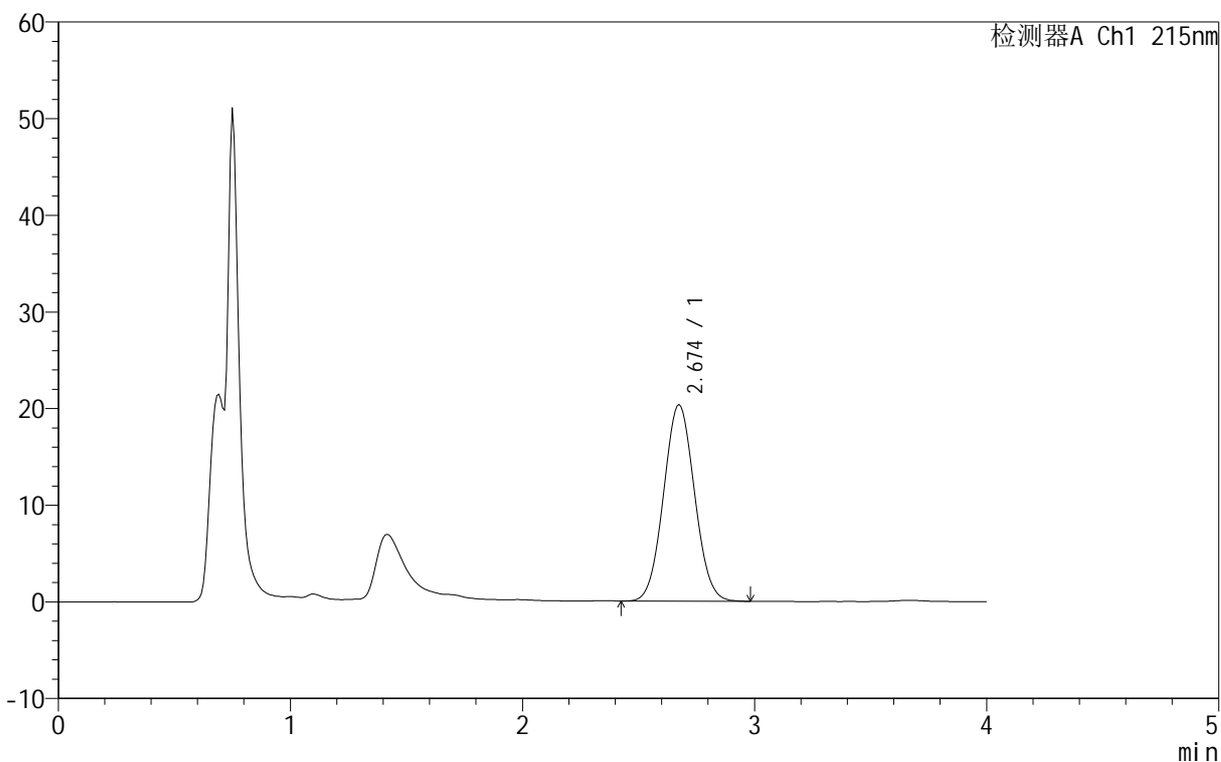
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	189862	100.000	20572	1784	1.049	--
总计		189862	100.000	20572			

<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 - 0-97/11-1253-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 17:00:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:47:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

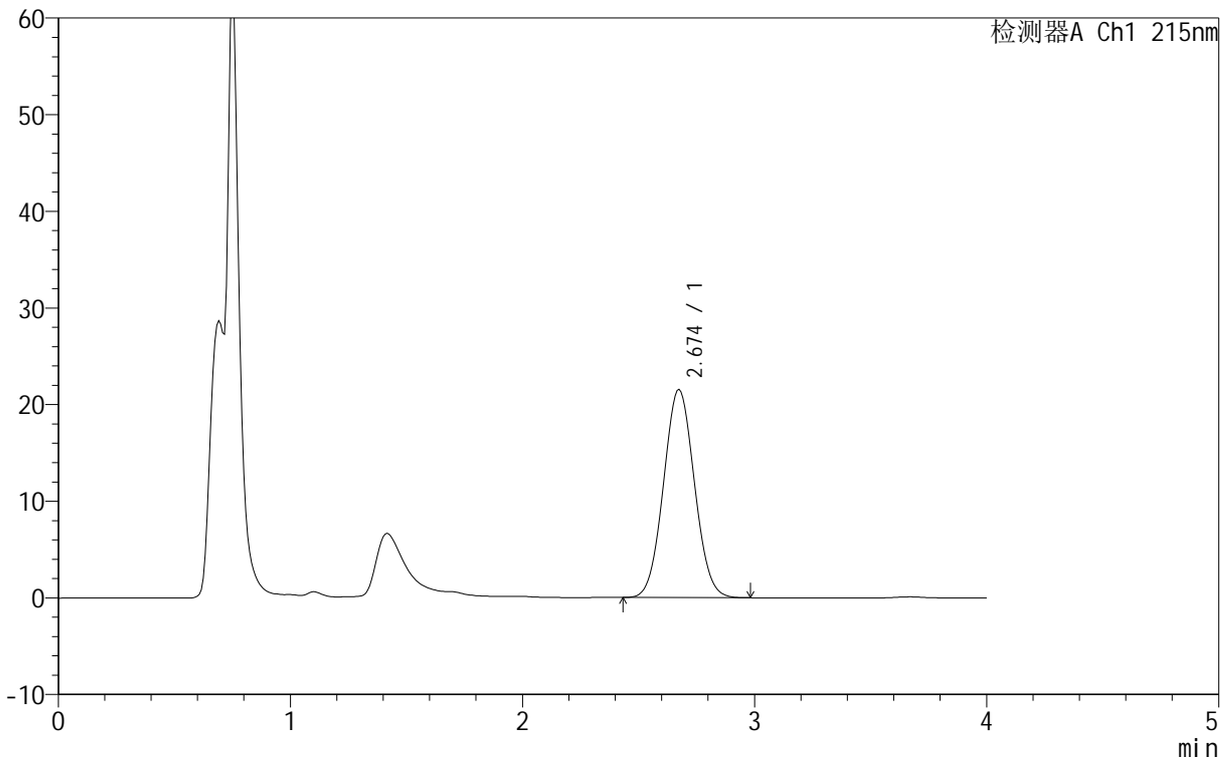
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	188406	100.000	20360	1780	1.049	--
总计		188406	100.000	20360			

<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 - 0-97/11-1254-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 17:04:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:47:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

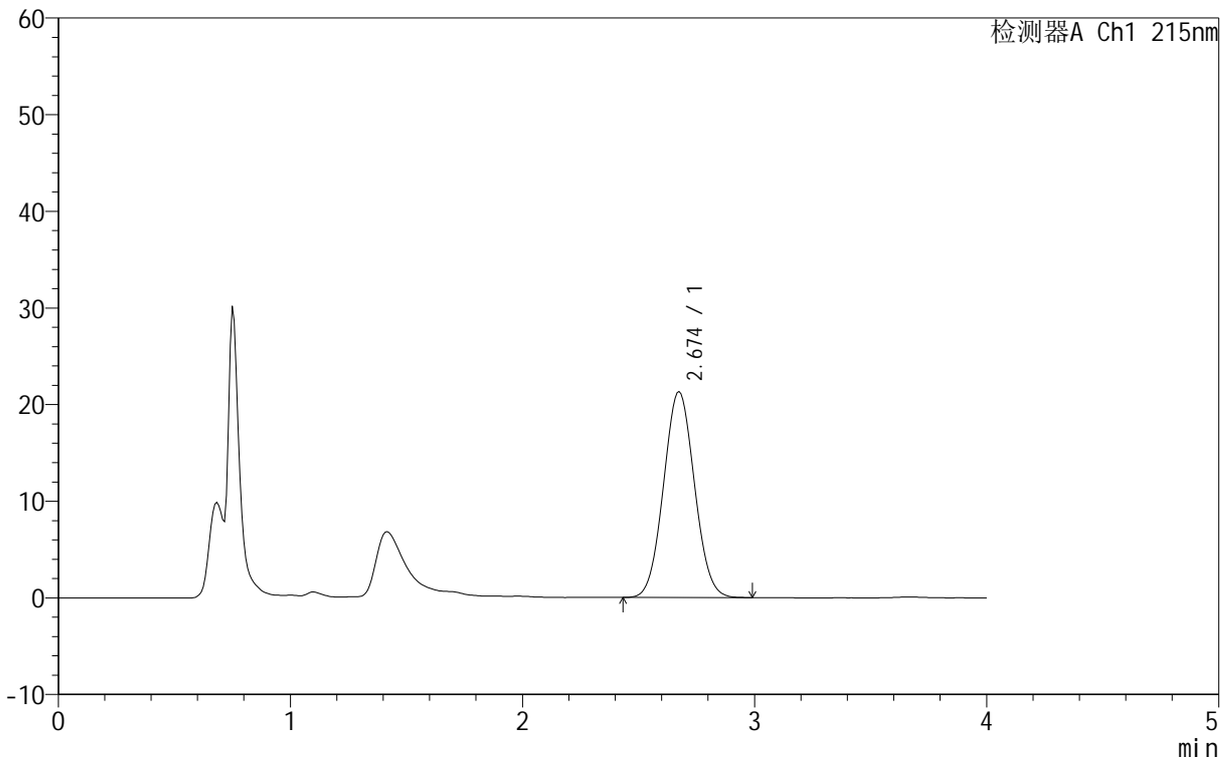
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	199470	100.000	21564	1783	1.050	--
总计		199470	100.000	21564			

<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 - 0-97/11-1255-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:12 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	2.674	197395	100.000	21340	1780	1.050	--
总计		197395	100.000	21340			



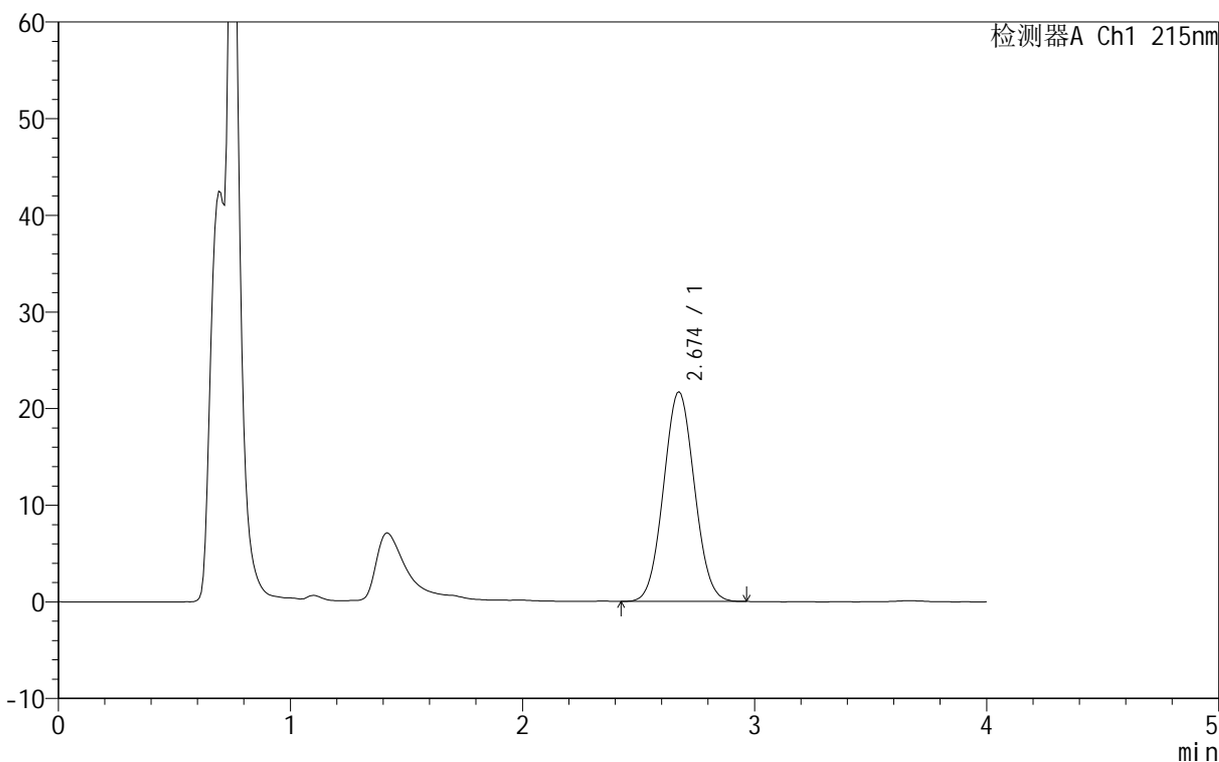
J406

<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 - 0-97/11-1256-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 17:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/19 10:47:15 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	2.674	200646	100.000	21719	1784	1.049	--
总计		200646	100.000	21719			



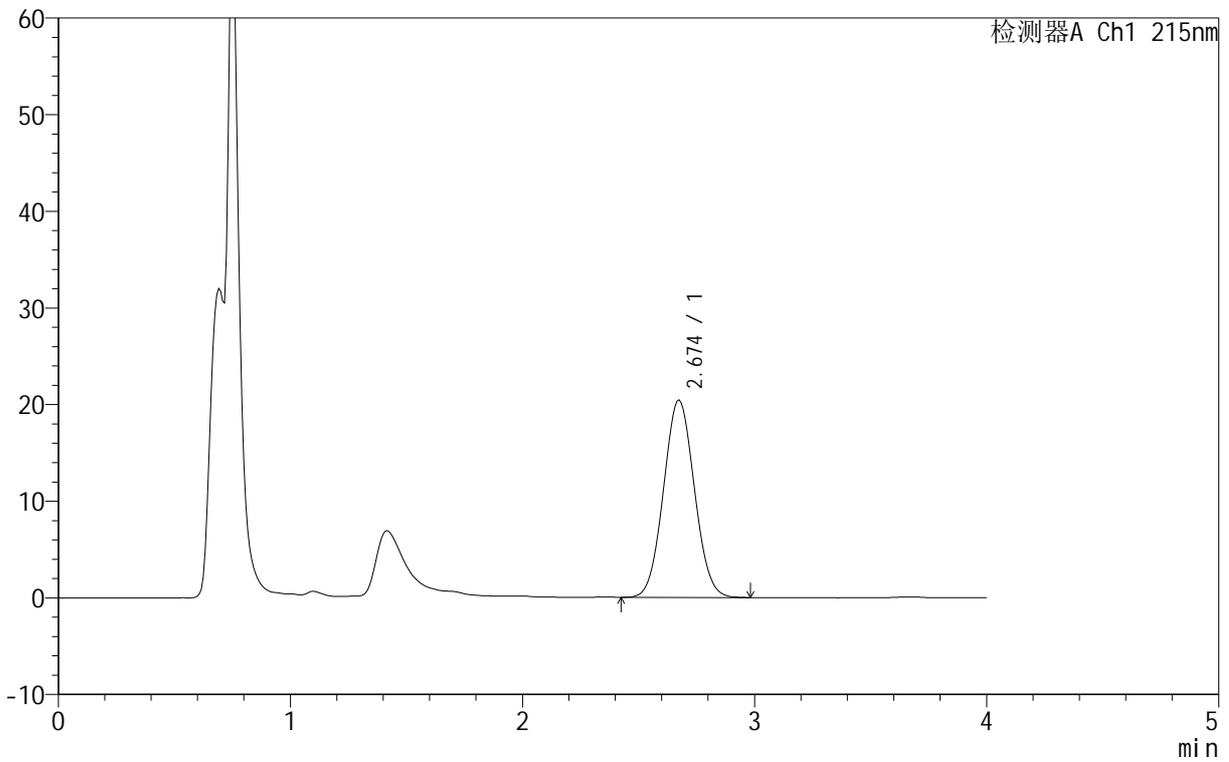
J406

<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 - 0-97/11-1257-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

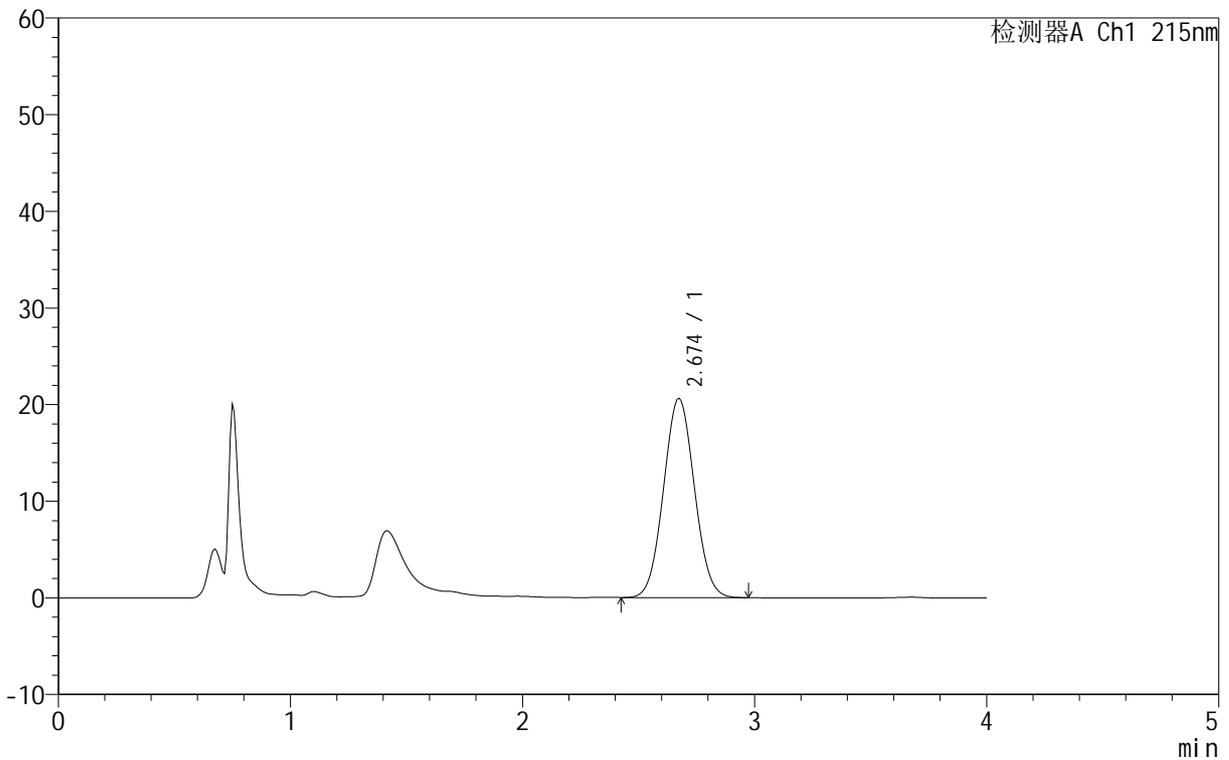
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	189053	100.000	20449	1784	1.049	--
总计		189053	100.000	20449			

<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 - 0-97/11-1258-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:22:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

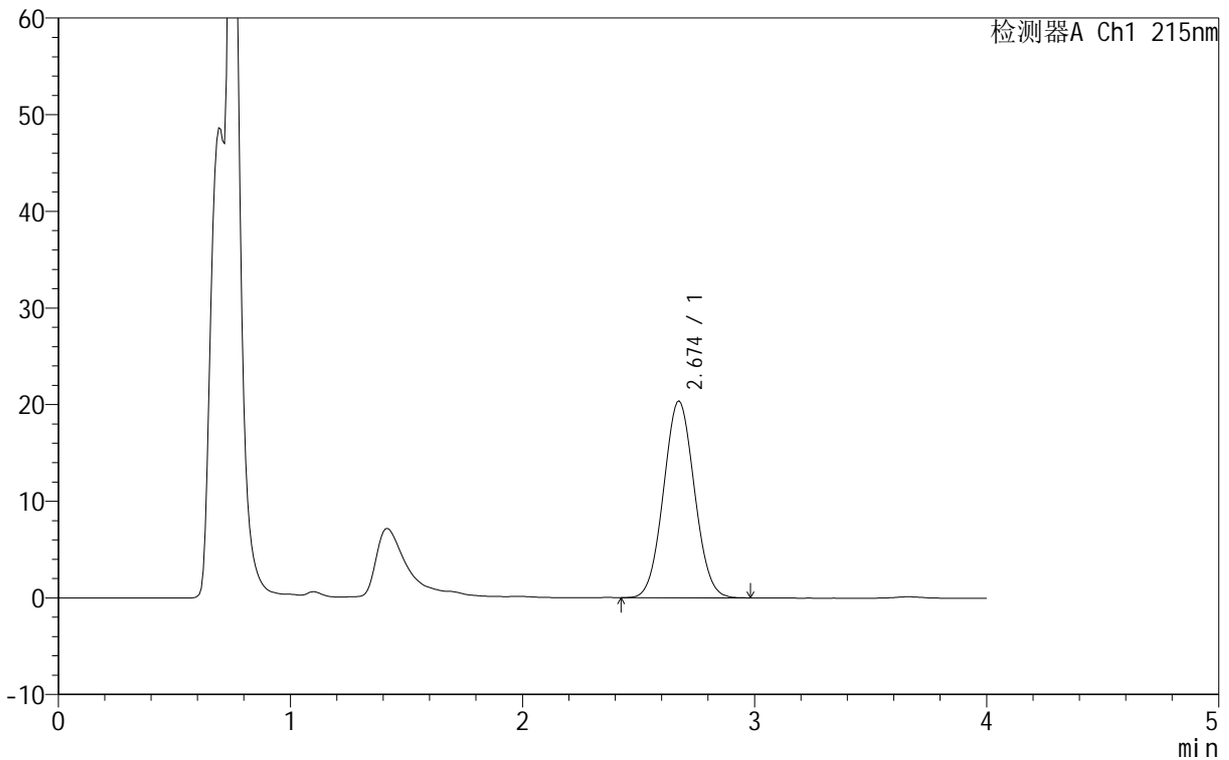
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	190802	100.000	20658	1785	1.048	--
总计		190802	100.000	20658			

<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 - 0-97/11-1259-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:27:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

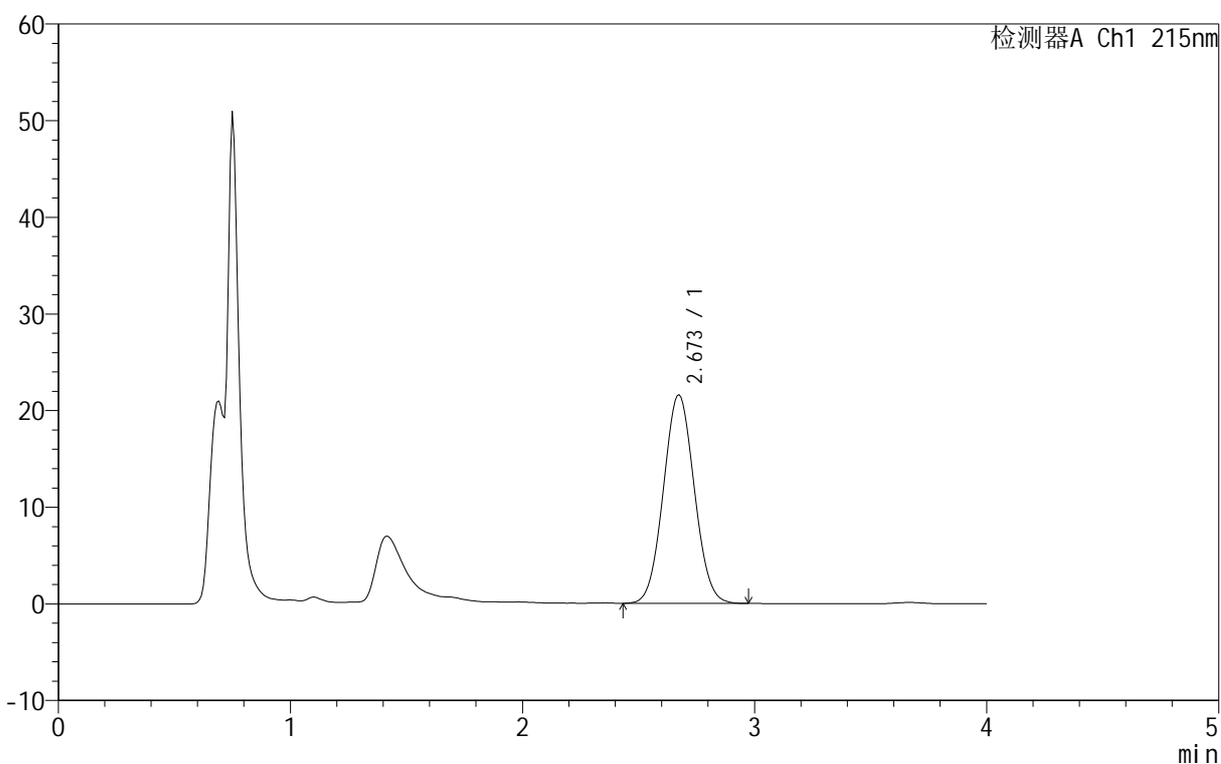
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	188256	100.000	20385	1786	1.049	--
总计		188256	100.000	20385			

<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 - 0-97/11-1260-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :2-24
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 17:31:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:47:26 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

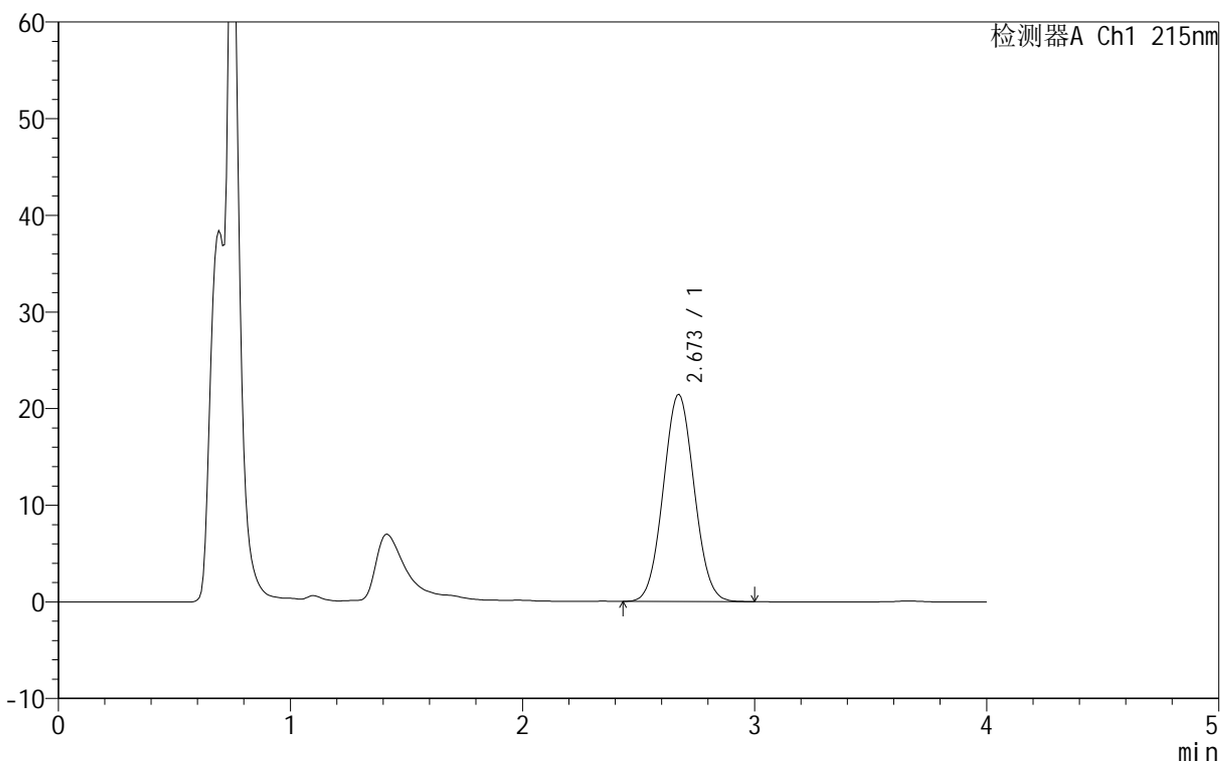
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	199768	100.000	21611	1782	1.051	--
总计		199768	100.000	21611			

<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 - 0-97/11-1261-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

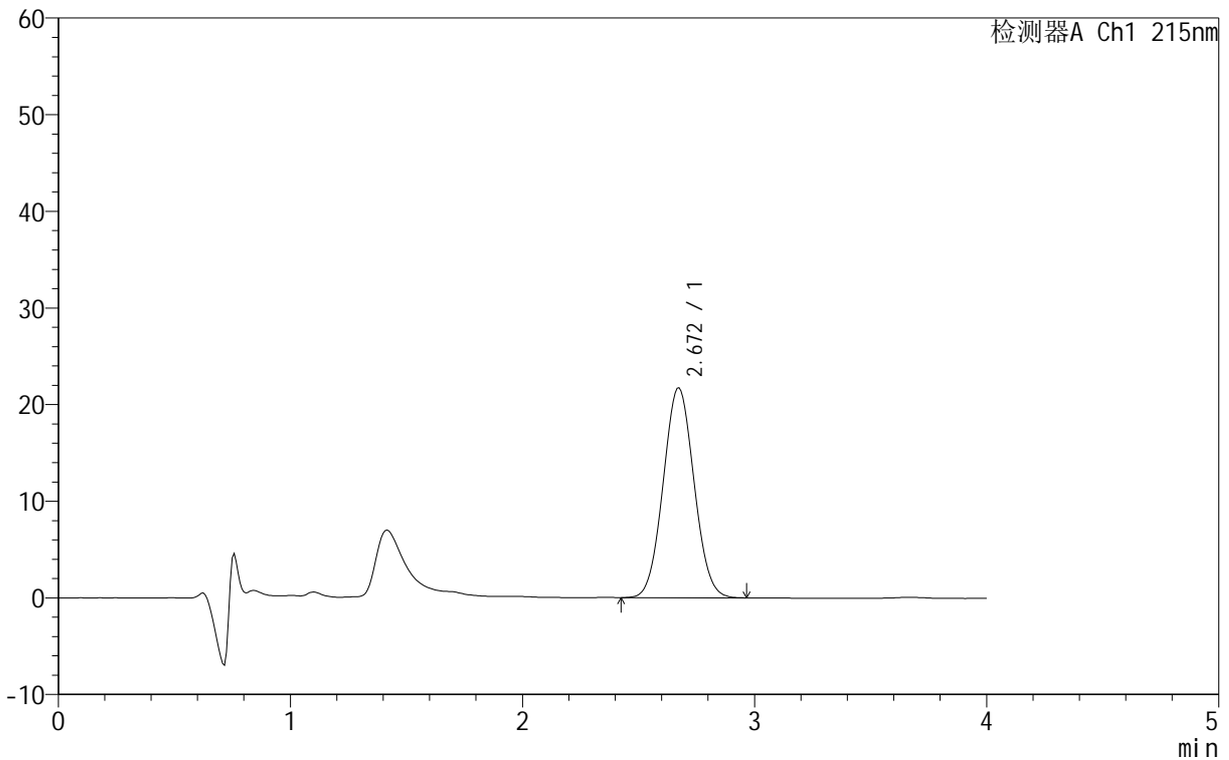
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	198305	100.000	21453	1783	1.050	--
总计		198305	100.000	21453			

<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 - 0-97/11-1262-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:40:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

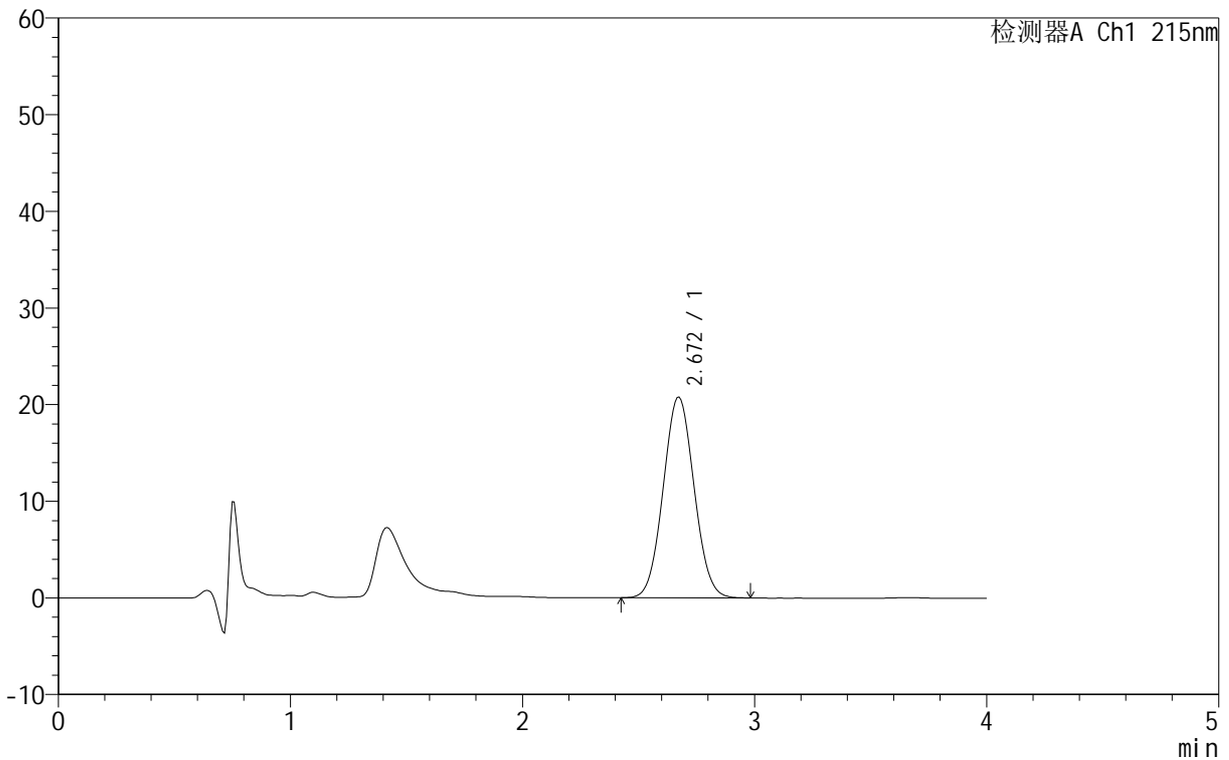
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	200887	100.000	21750	1782	1.050	--
总计		200887	100.000	21750			

<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 - 0-97/11-1263-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:44:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:35 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	2.672	192219	100.000	20799	1782	1.051	--
总计		192219	100.000	20799			



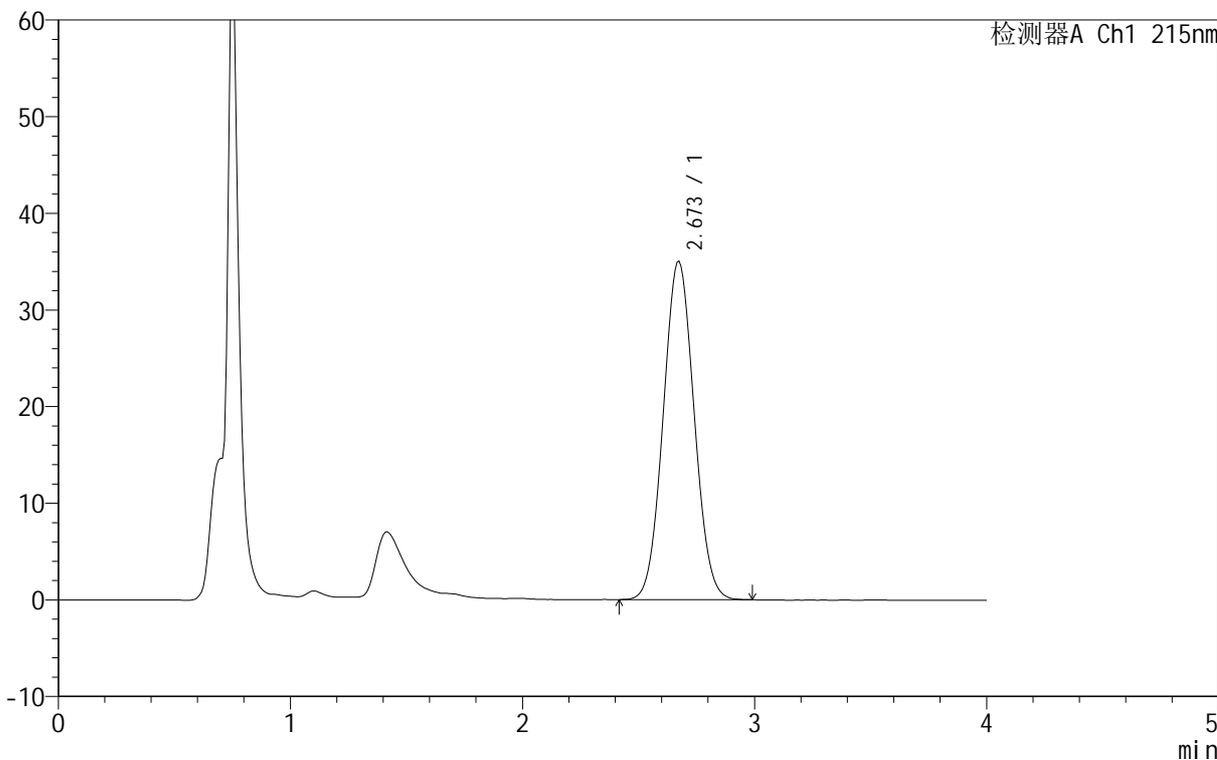
J406

<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 - 0-97/11-1264-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

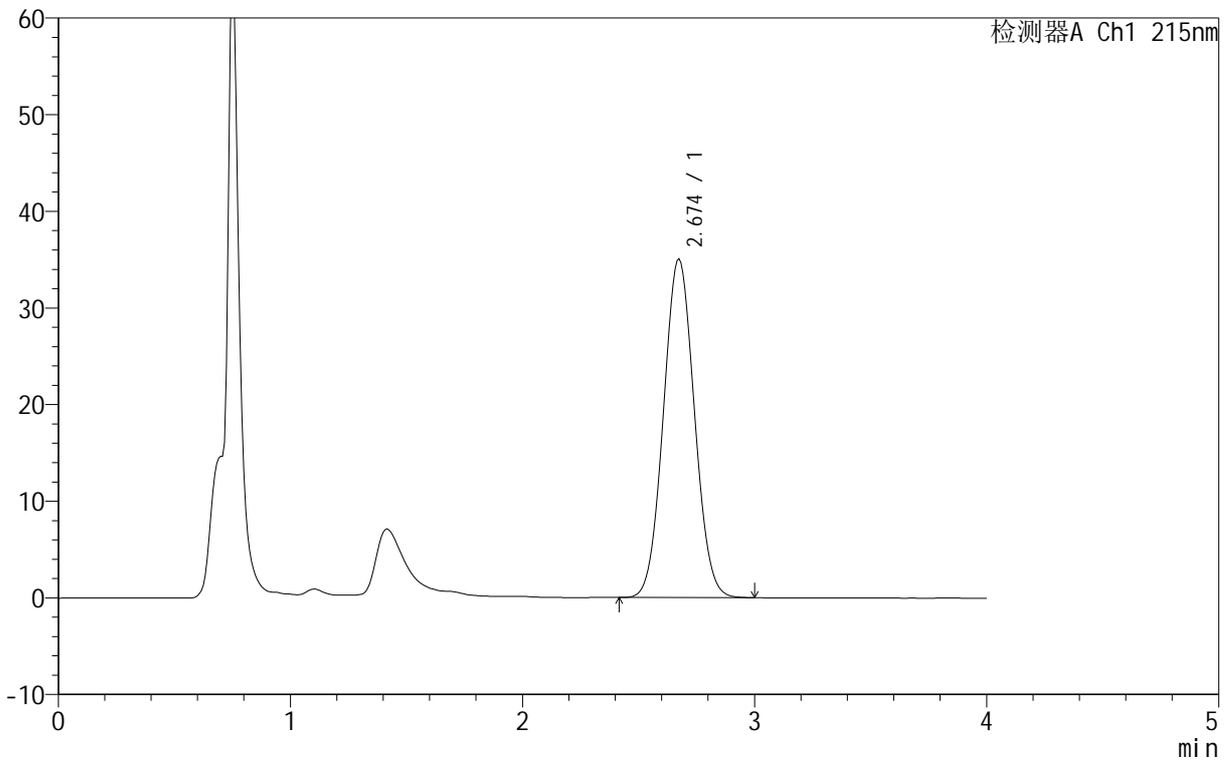
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	324588	100.000	35046	1775	1.050	--
总计		324588	100.000	35046			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-97/11-1265-2 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:53:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:41 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	2.674	324847	100.000	35086	1778	1.050	--
总计		324847	100.000	35086			



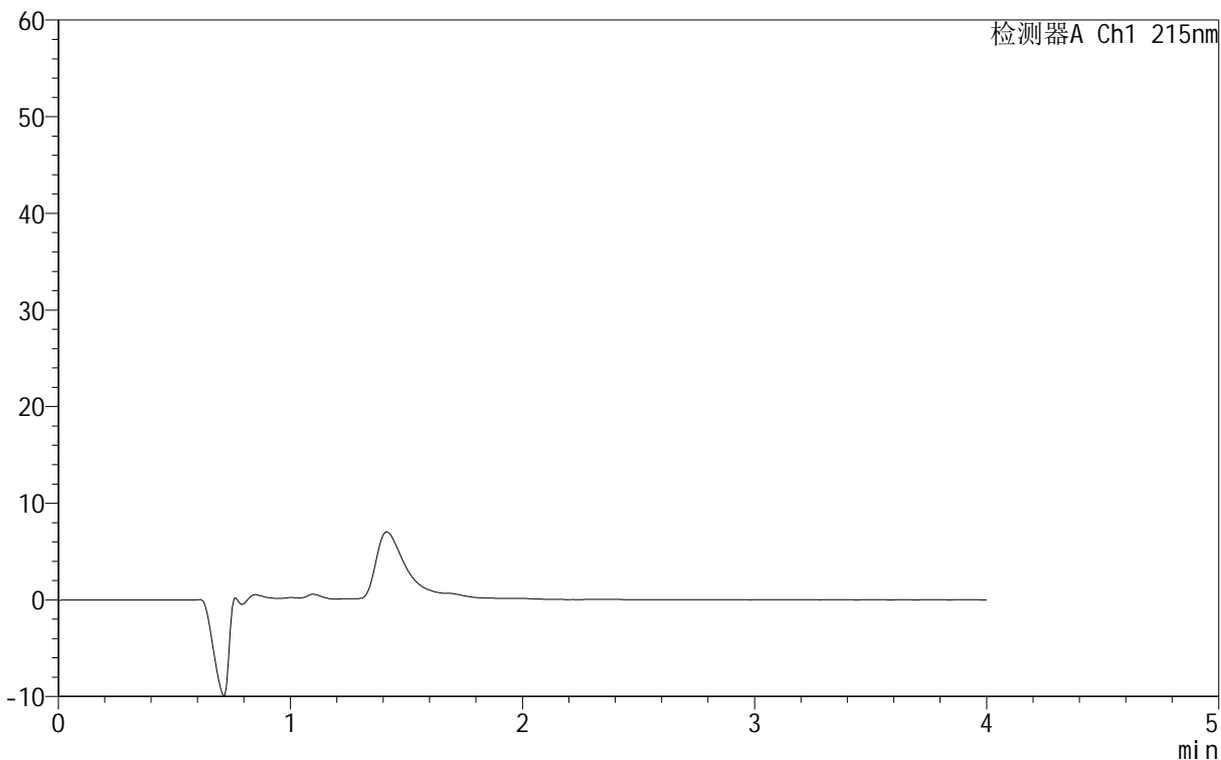
J406

<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 - 0-97/11-1266-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-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	: 2024/04/18 17:58:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/19 10:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

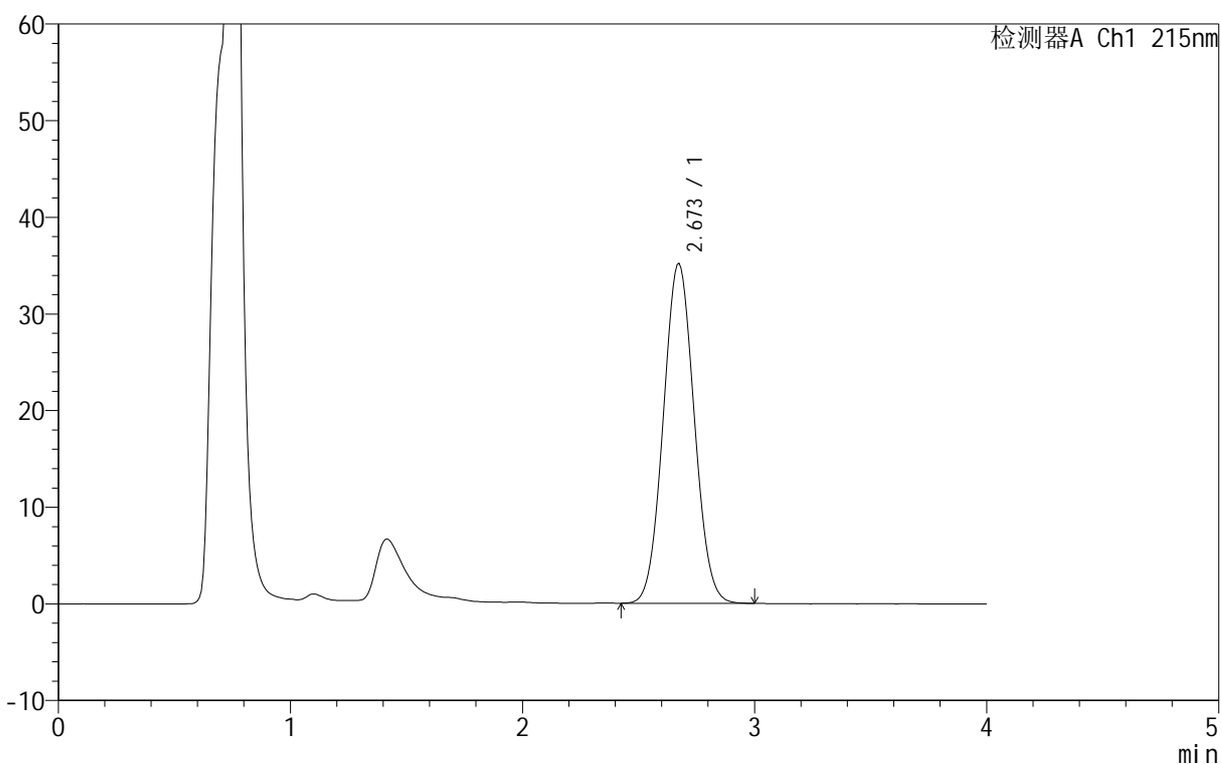
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-97/11-1267-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:02:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:46 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	2.673	325616	100.000	35211	1780	1.051	--
总计		325616	100.000	35211			



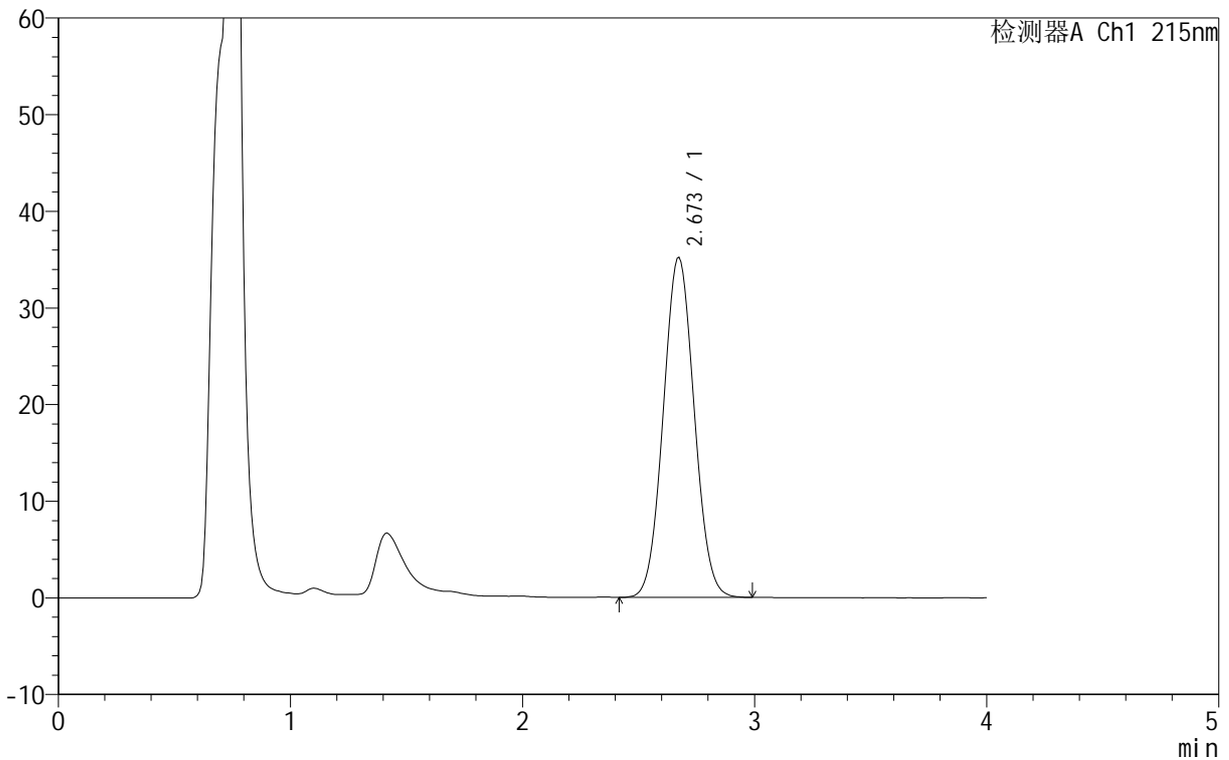
J406

<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 - 0-97/11-1268-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:07:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	325824	100.000	35227	1781	1.051	--
总计		325824	100.000	35227			



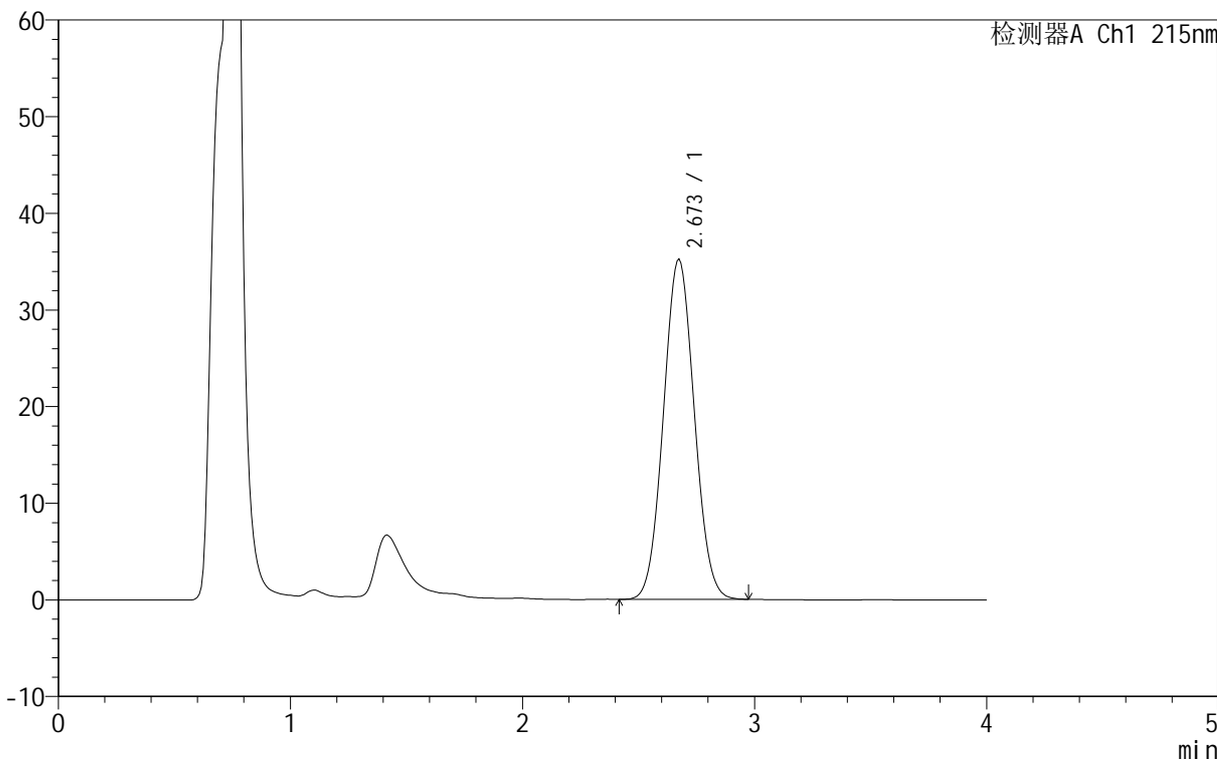
J406

<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 - 0-97/11-1269-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:52 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	2.673	325426	100.000	35232	1784	1.051	--
总计		325426	100.000	35232			



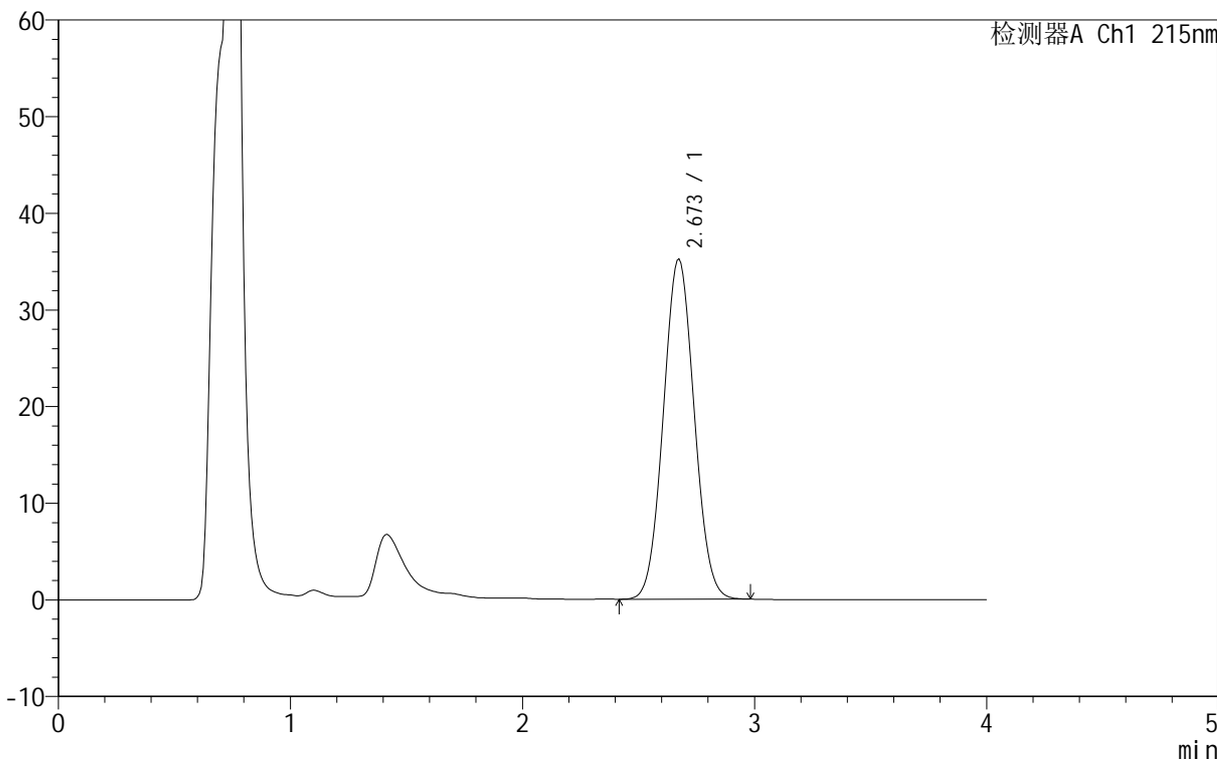
J406

<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 - 0-97/11-1270-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

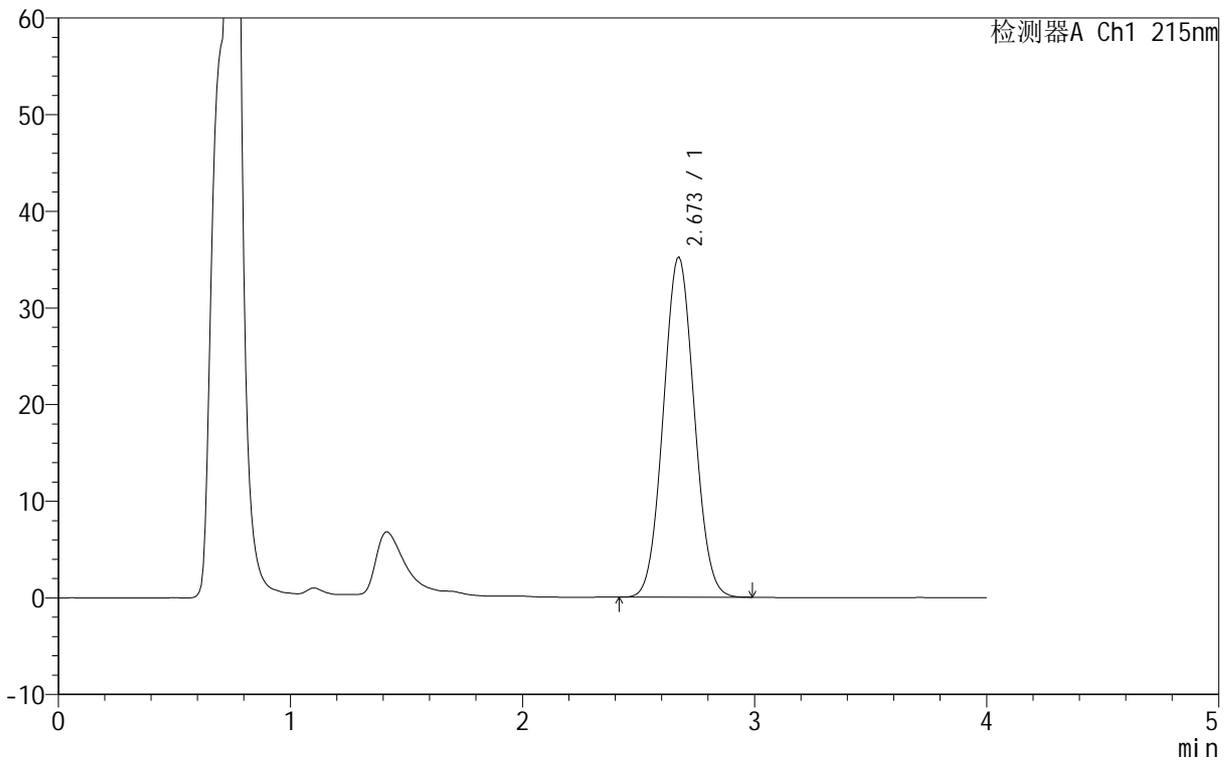
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	325452	100.000	35241	1785	1.050	--
总计		325452	100.000	35241			

<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 - 0-97/11-1271-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:20:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:47:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

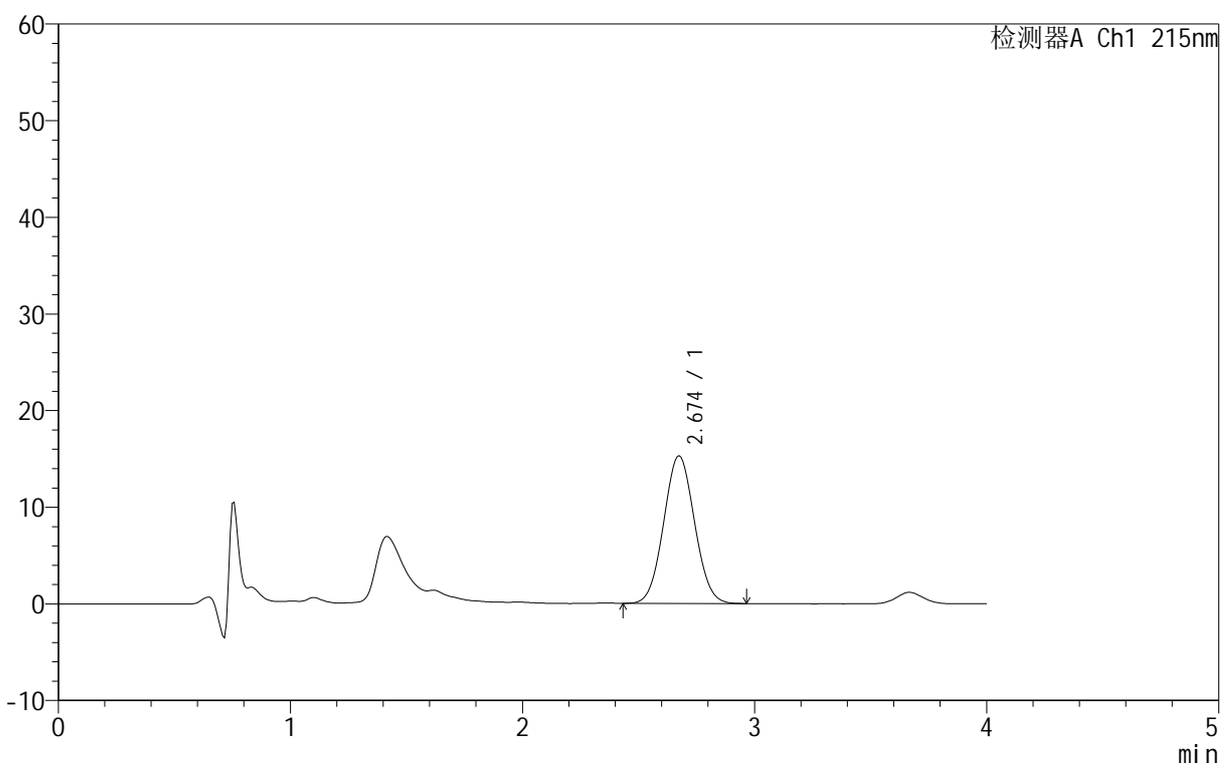
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	325603	100.000	35238	1785	1.052	--
总计		325603	100.000	35238			

<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 - 0-97/11-1272-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:24:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:00 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

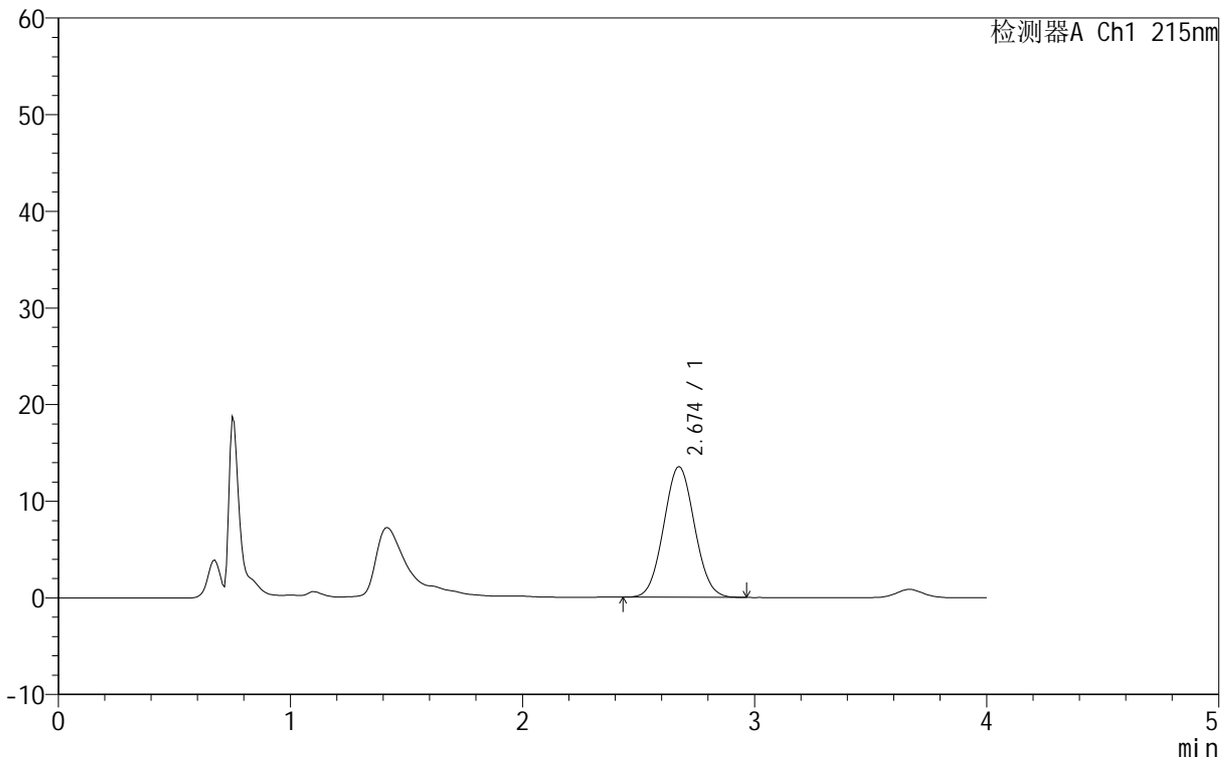
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	141056	100.000	15297	1785	1.050	--
总计		141056	100.000	15297			

<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 - 0-97/11-1273-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:29:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

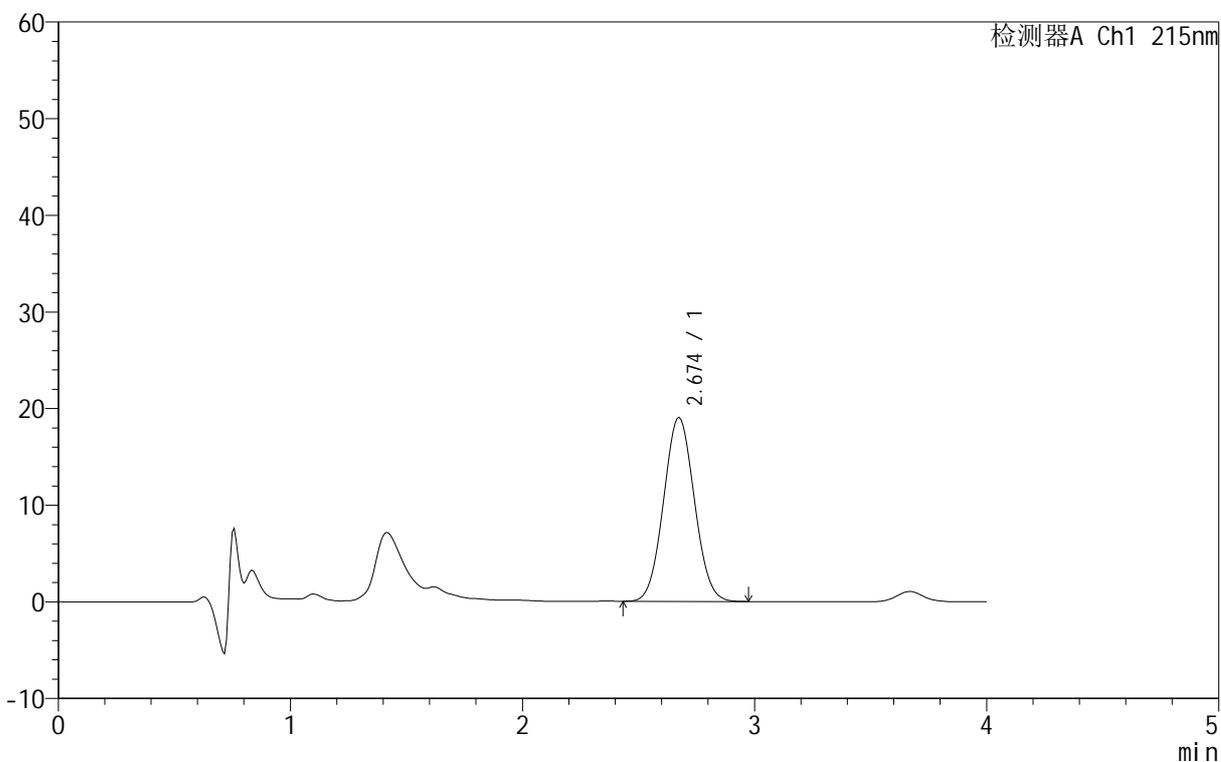
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	124829	100.000	13538	1790	1.050	--
总计		124829	100.000	13538			

<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 - 0-97/11-1274-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:33:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

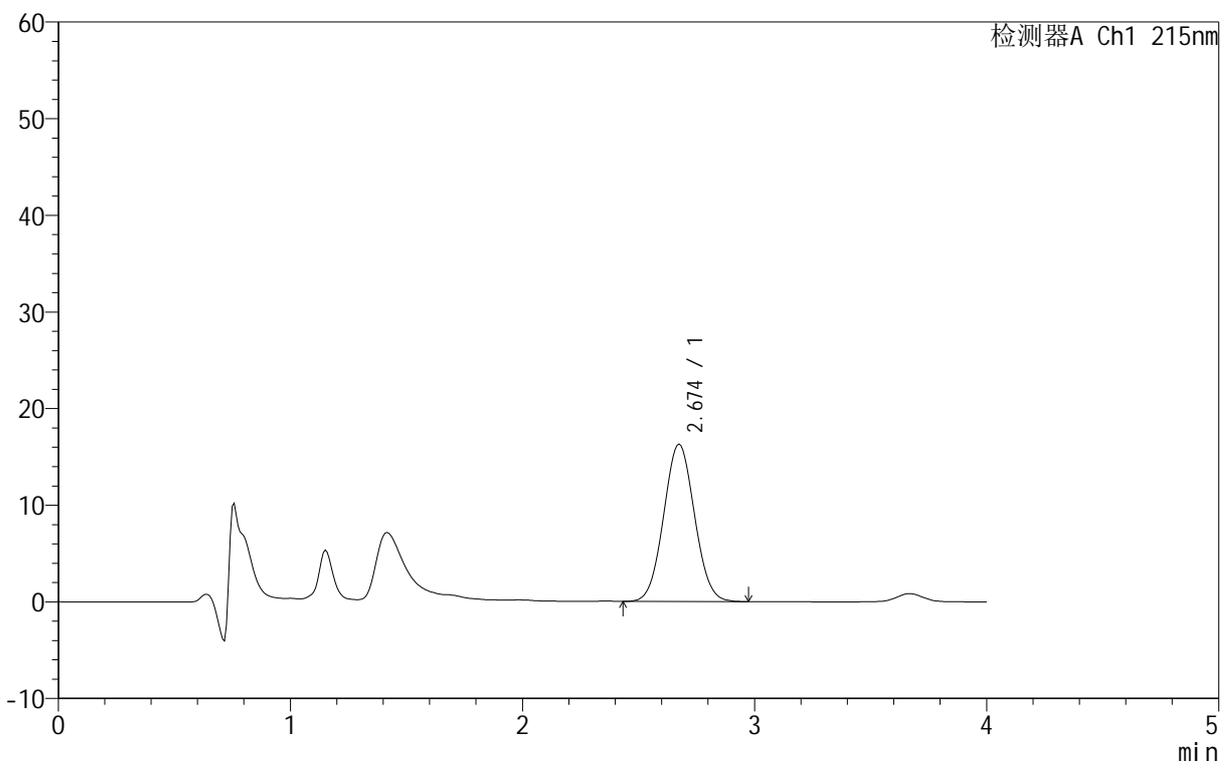
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	175808	100.000	19057	1789	1.051	--
总计		175808	100.000	19057			

<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 - 0-97/11-1275-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 18:37:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

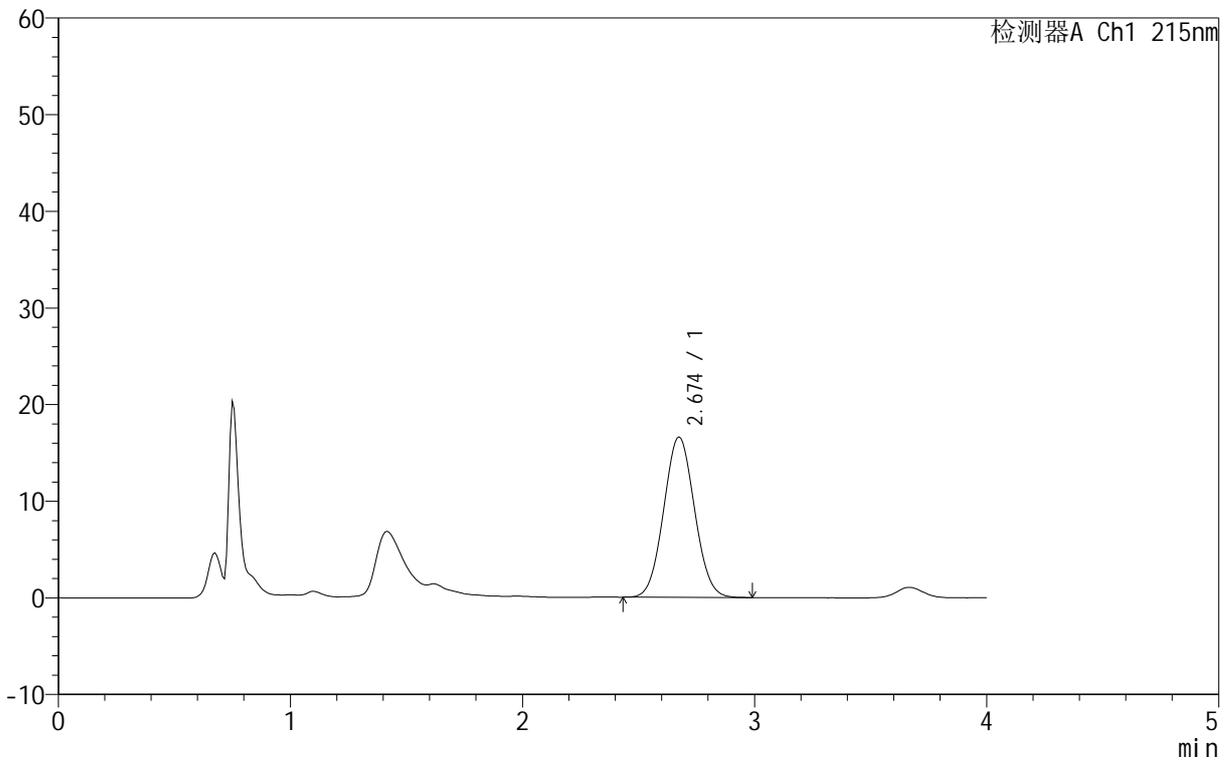
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	150397	100.000	16309	1790	1.049	--
总计		150397	100.000	16309			

<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 - 0-97/11-1276-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 18:42:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:12 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	2.674	153391	100.000	16634	1791	1.051	--
总计		153391	100.000	16634			



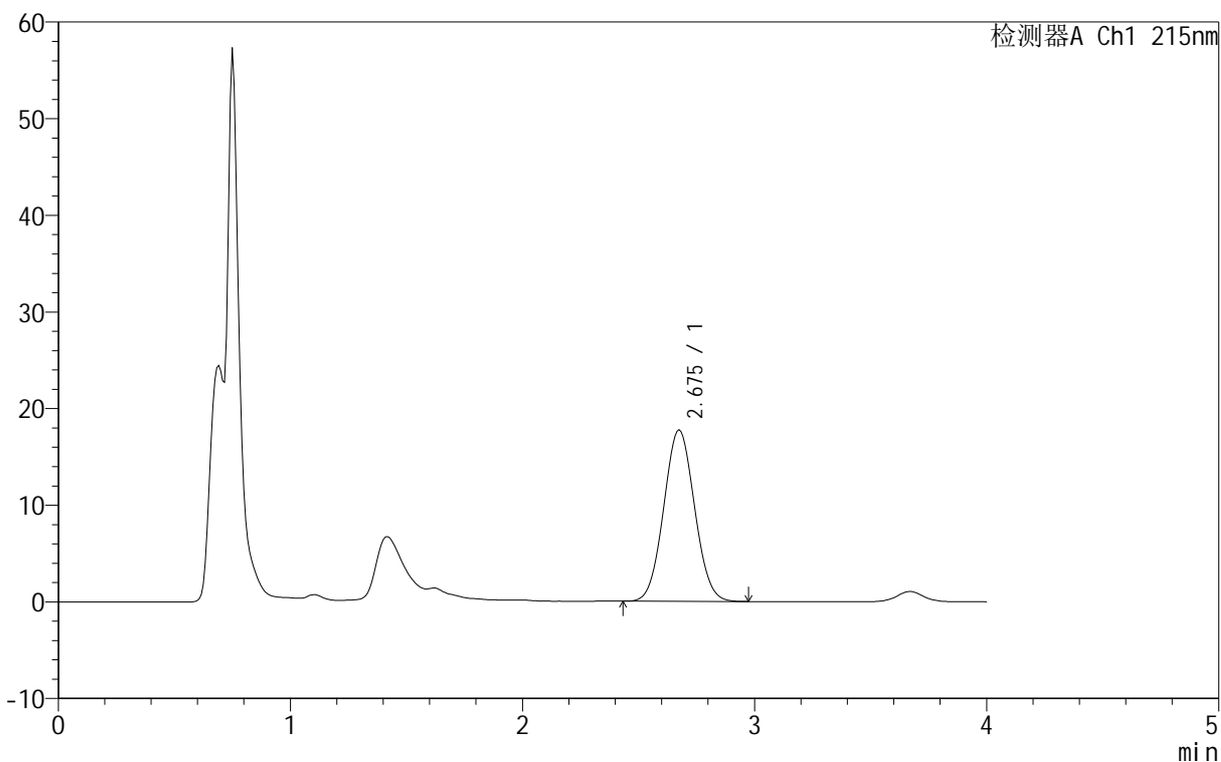
J406

<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 - 0-97/11-1277-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:14 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	2.675	163620	100.000	17759	1793	1.051	--
总计		163620	100.000	17759			



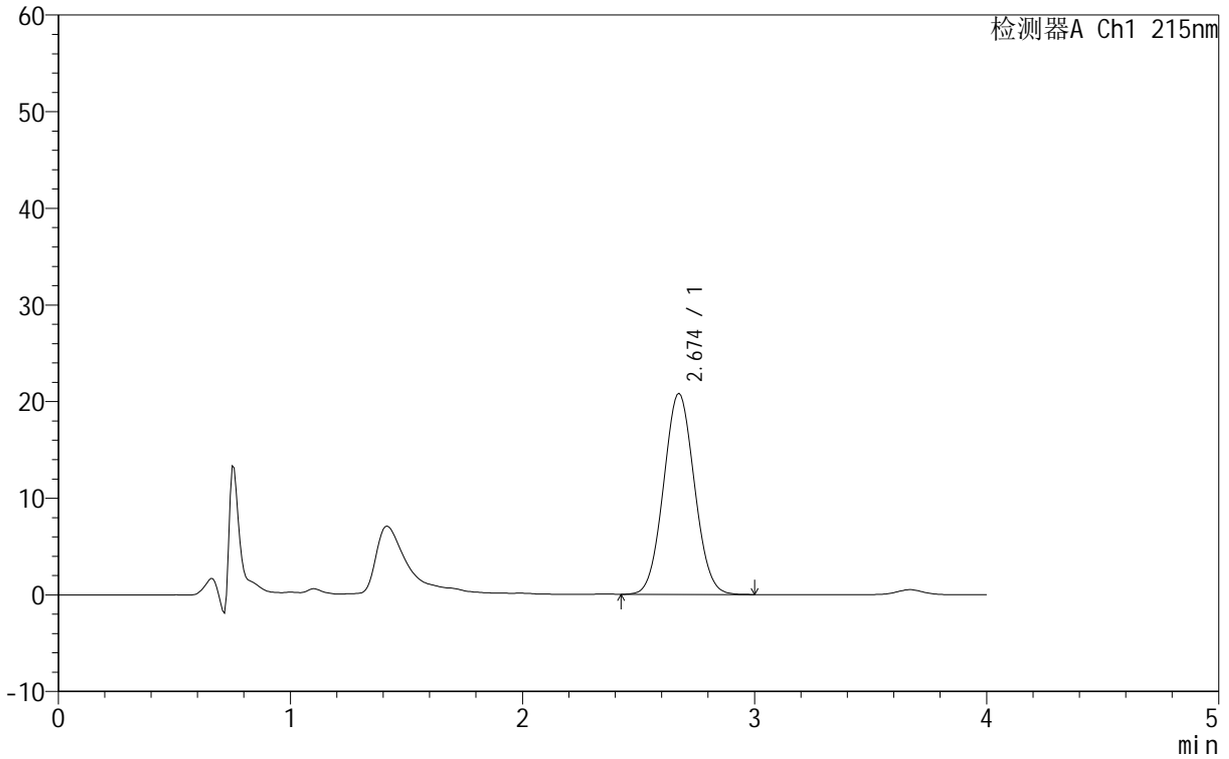
J406

<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 - 0-97/11-1278-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 18:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

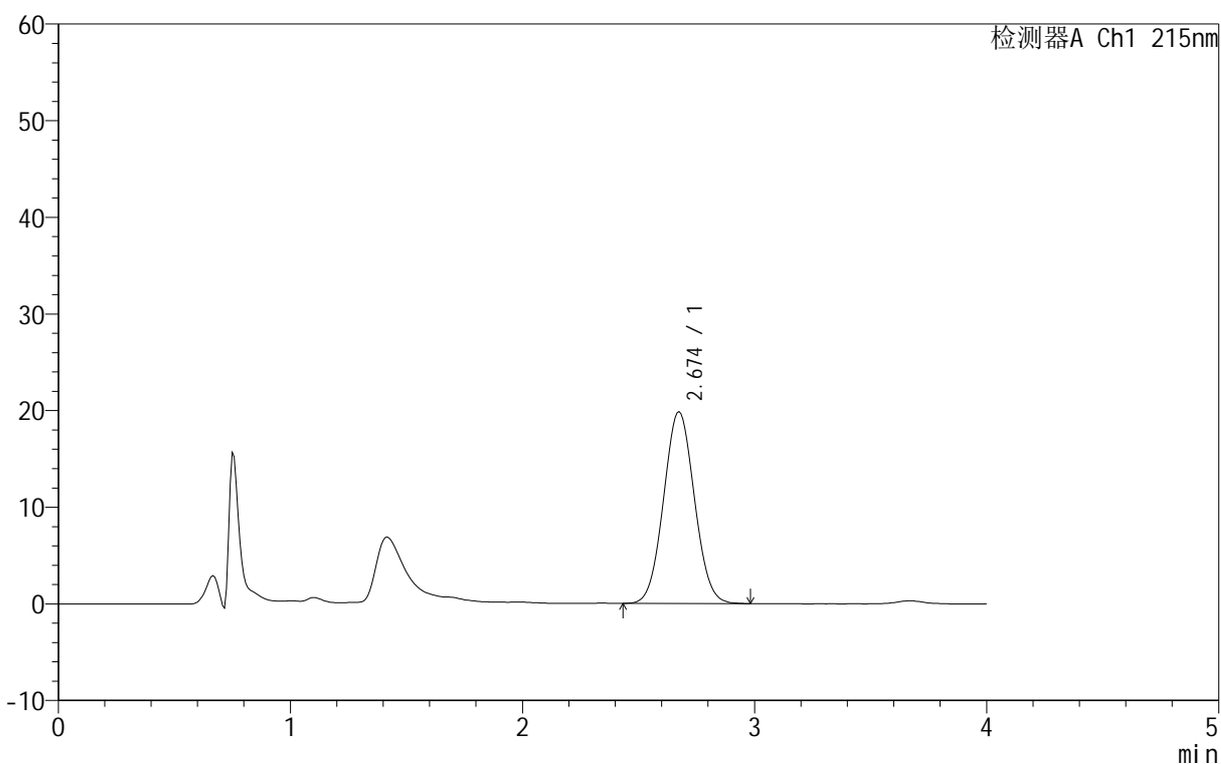
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	191904	100.000	20821	1794	1.050	--
总计		191904	100.000	20821			

<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 - 0-97/11-1279-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:55:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

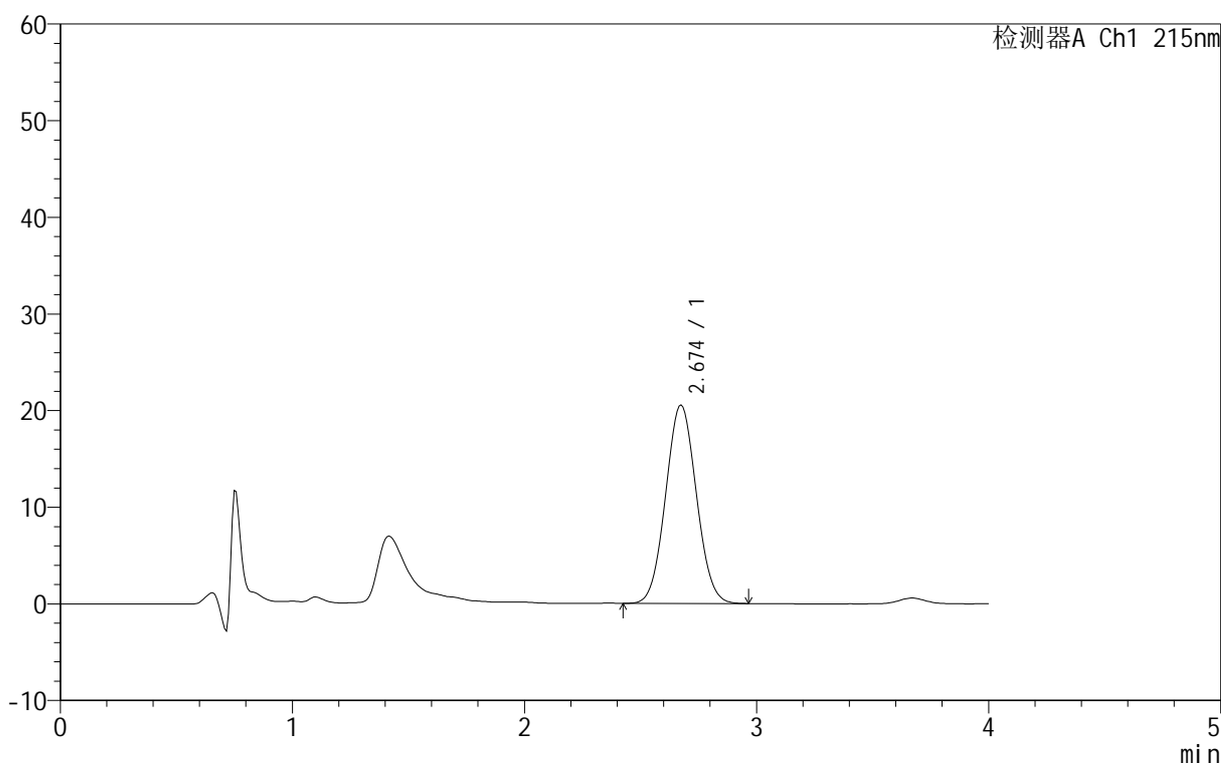
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	182965	100.000	19877	1798	1.049	--
总计		182965	100.000	19877			

<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 - 0-97/11-1280-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 18:59:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:48:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

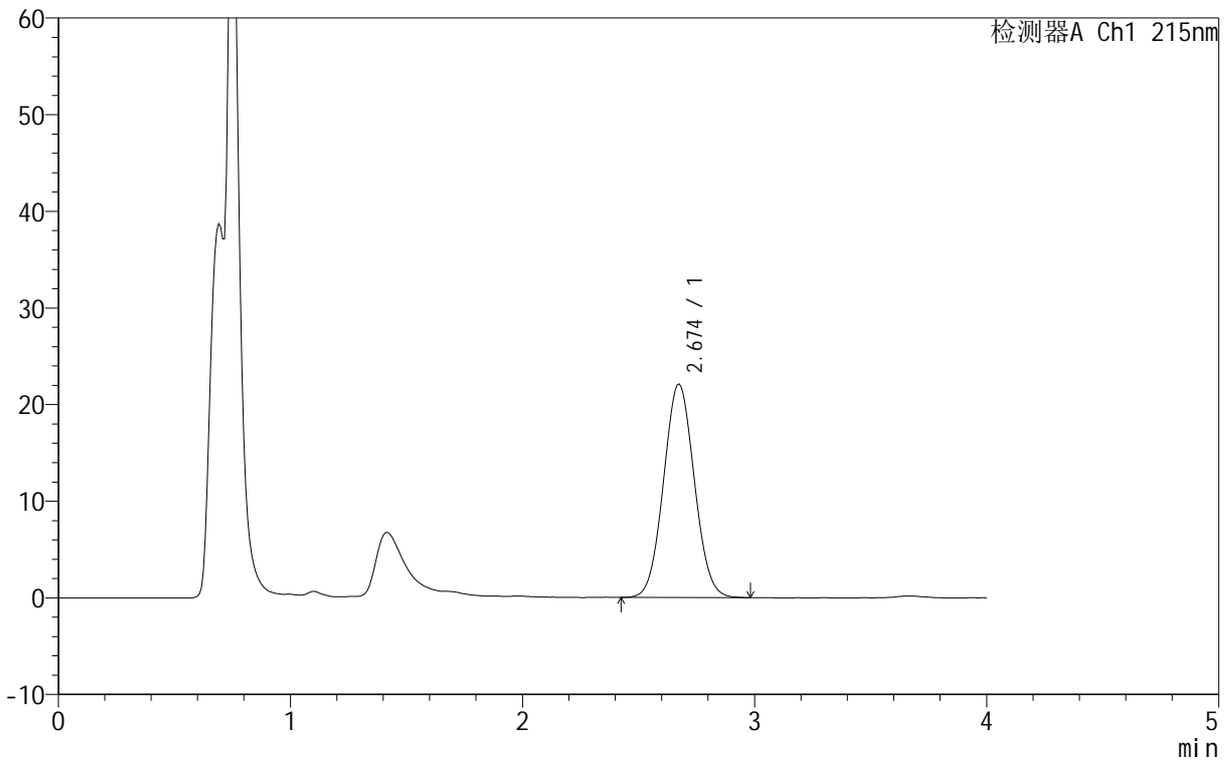
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	189187	100.000	20572	1798	1.050	--
总计		189187	100.000	20572			

<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 - 0-97/11-1281-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:04:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

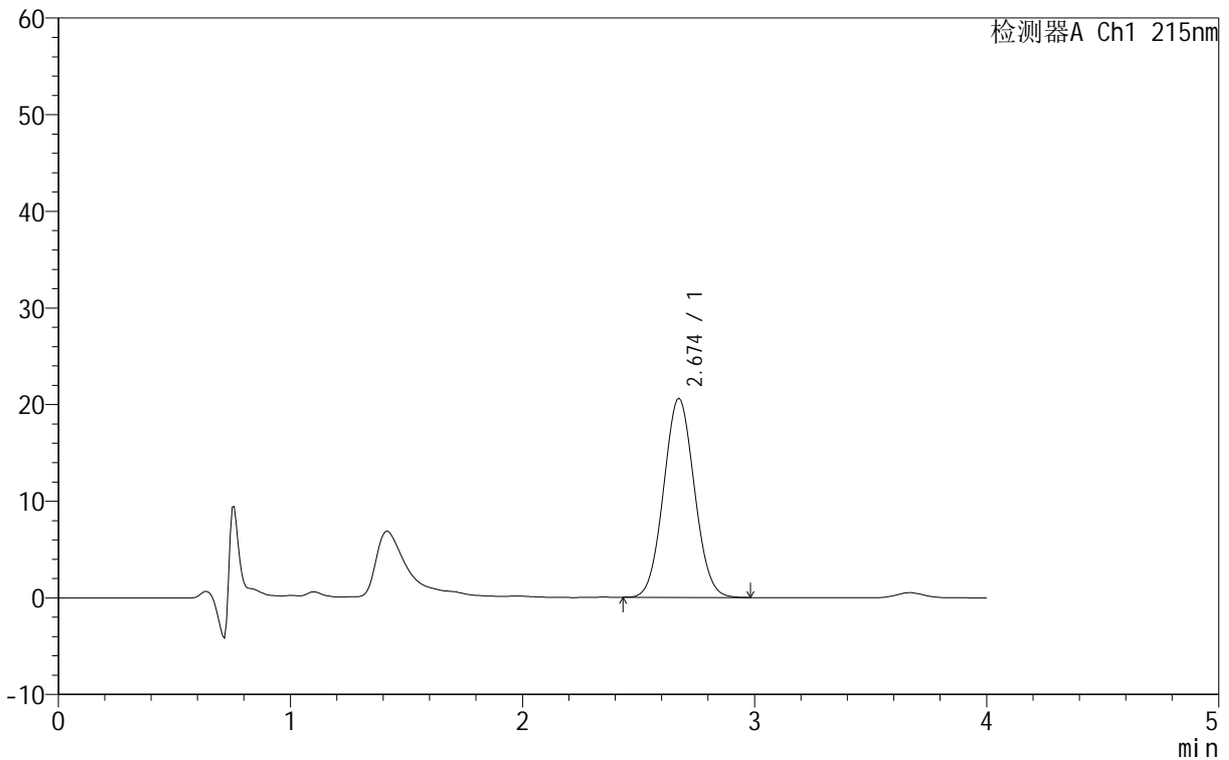
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	203570	100.000	22122	1799	1.050	--
总计		203570	100.000	22122			

<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 - 0-97/11-1282-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:08:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:30 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	2.674	189676	100.000	20621	1799	1.052	--
总计		189676	100.000	20621			



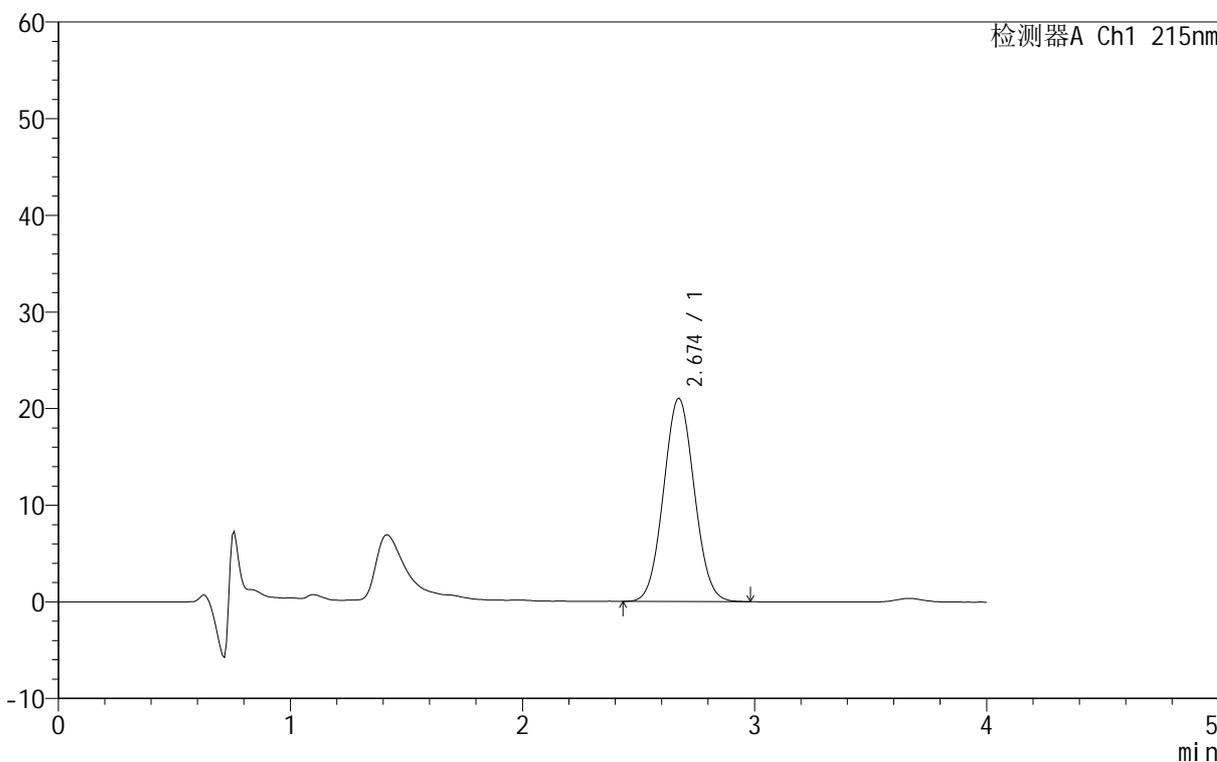
J406

<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 - 0-97/11-1283-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:13:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

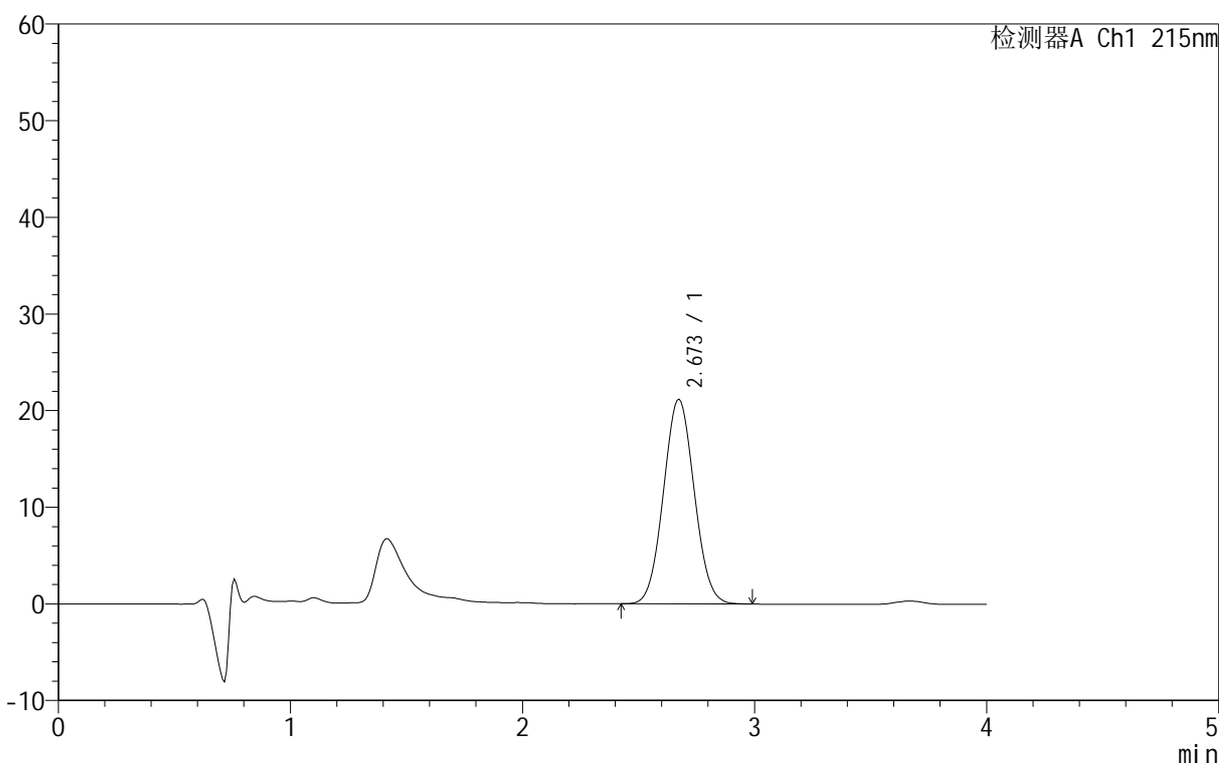
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	193747	100.000	21057	1800	1.052	--
总计		193747	100.000	21057			

<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 - 0-97/11-1284-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:17:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:35 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	2.673	195276	100.000	21204	1796	1.051	--
总计		195276	100.000	21204			



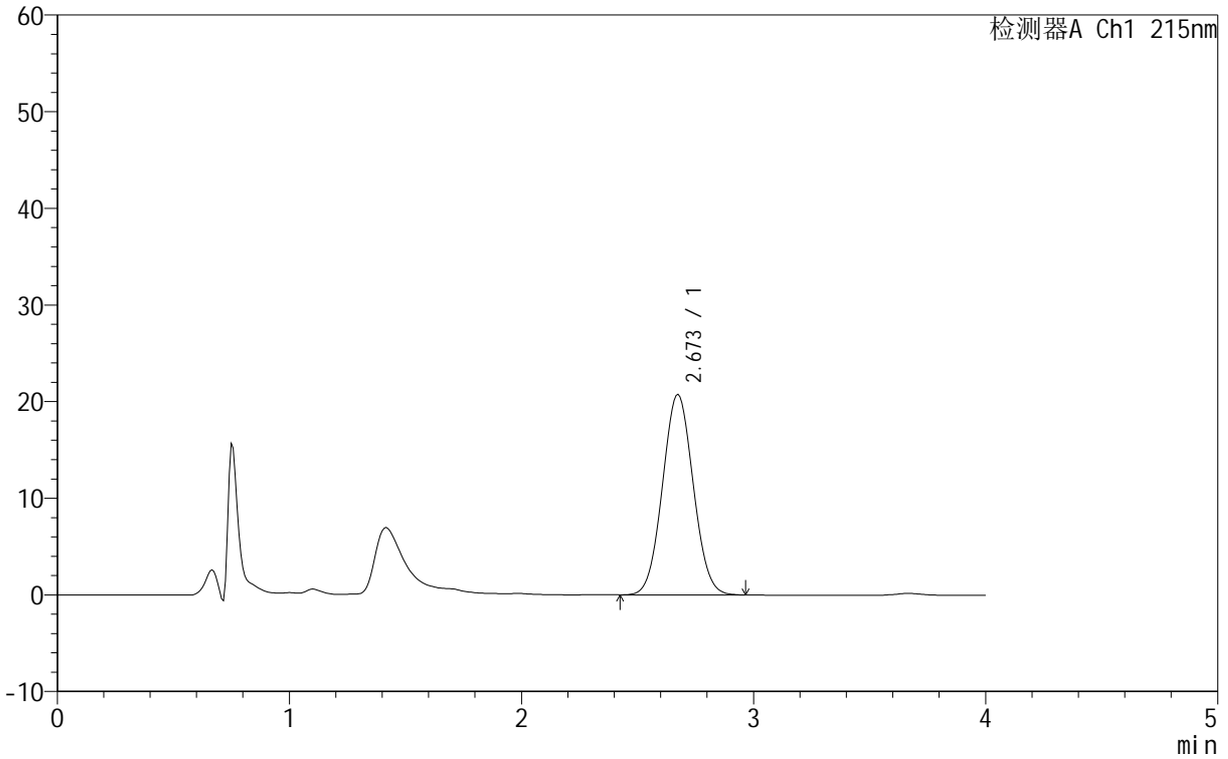
J406

<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 - 0-97/11-1285-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:22:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

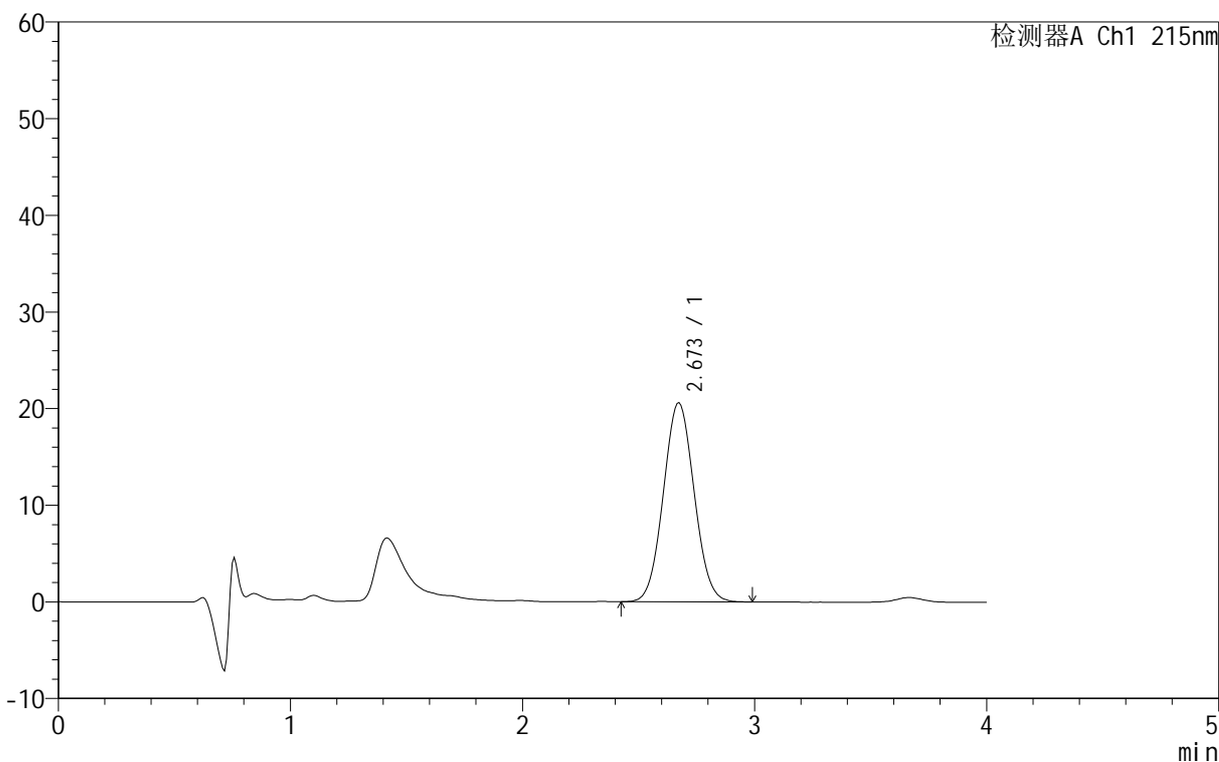
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	191196	100.000	20765	1798	1.049	--
总计		191196	100.000	20765			

<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 - 0-97/11-1286-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:26:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

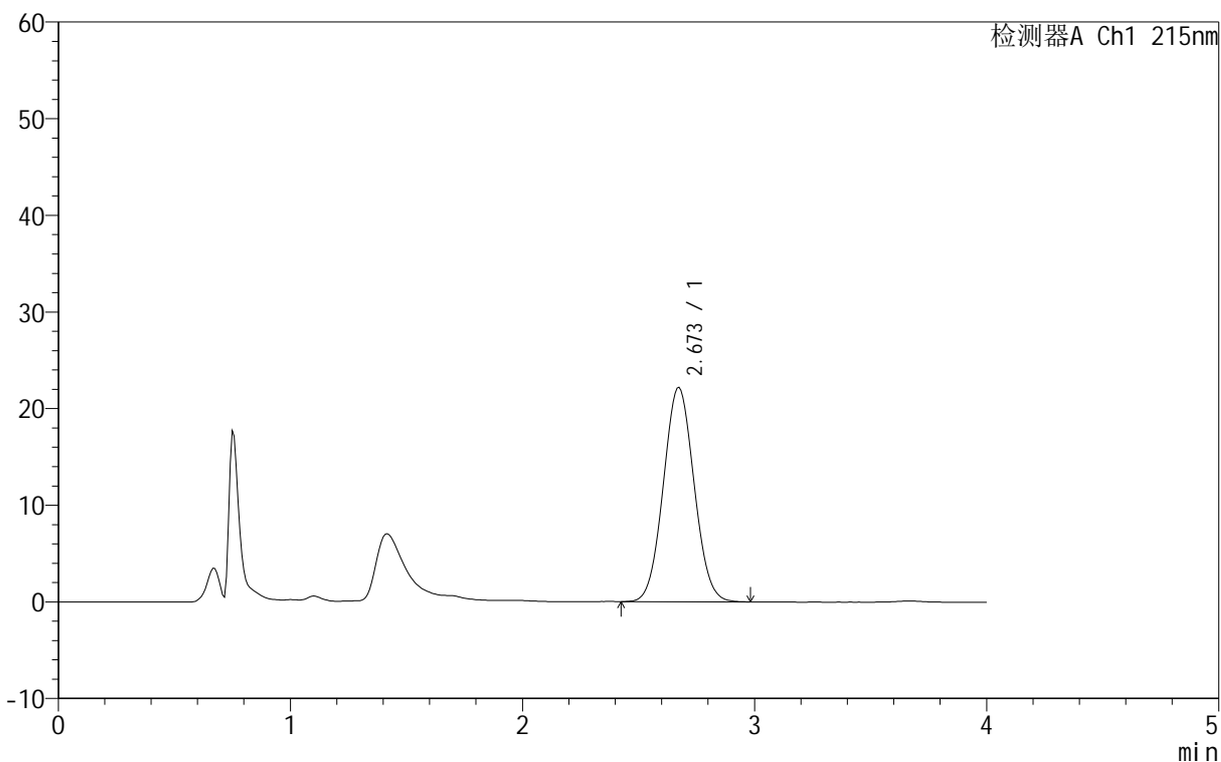
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	190148	100.000	20624	1794	1.052	--
总计		190148	100.000	20624			

<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 - 0-97/11-1287-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:30:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

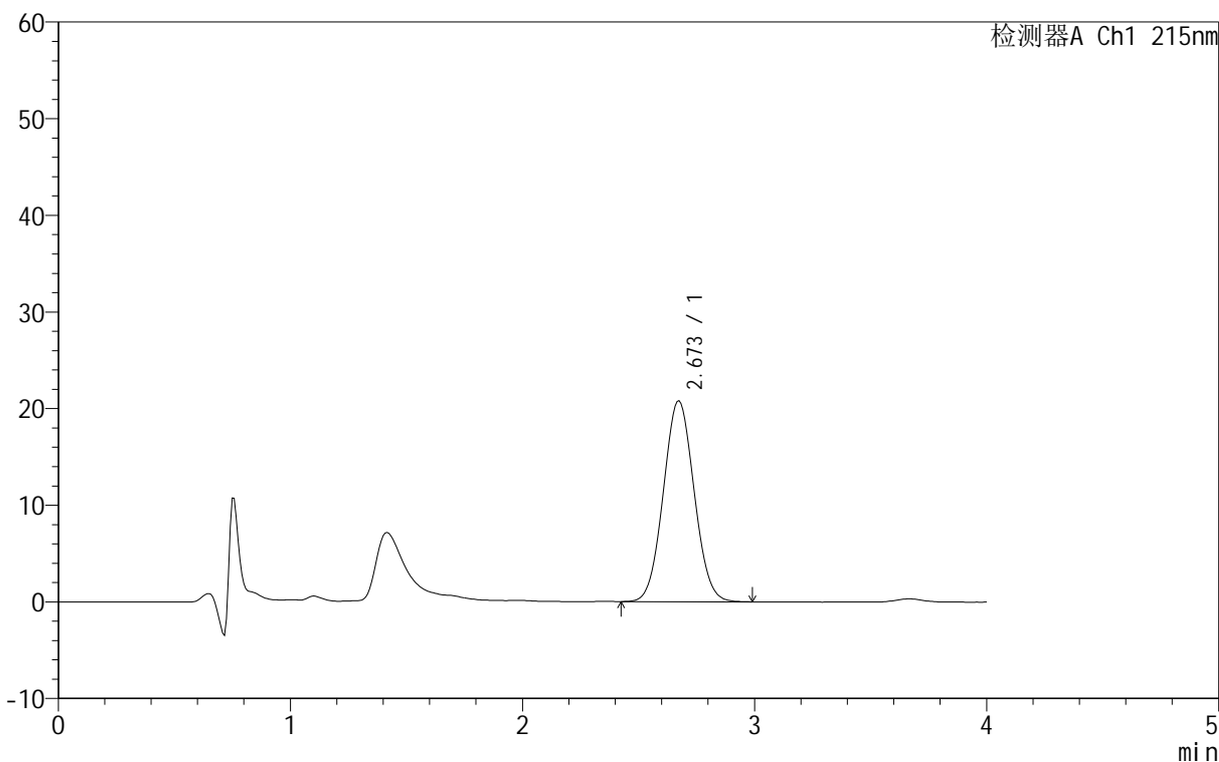
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	204294	100.000	22206	1797	1.052	--
总计		204294	100.000	22206			

<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 - 0-97/11-1288-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:35:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:47 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	191709	100.000	20810	1795	1.051	--
总计		191709	100.000	20810			



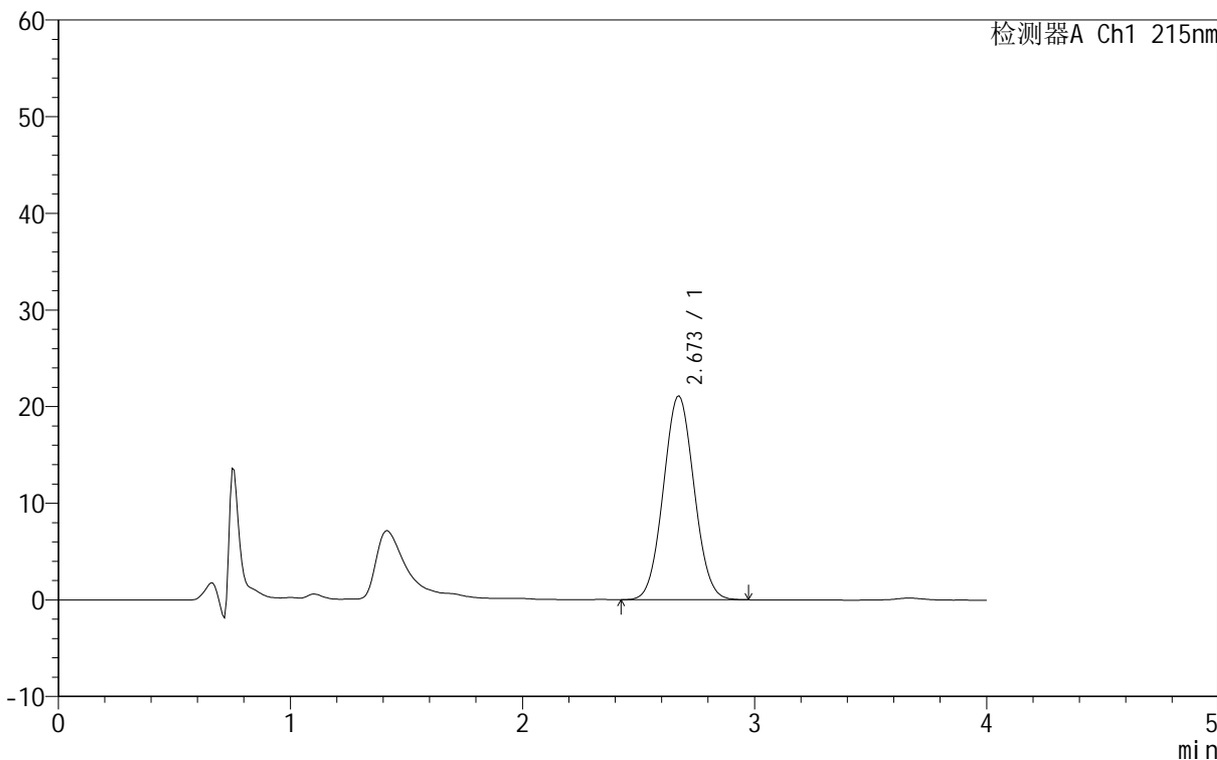
J406

<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 - 0-97/11-1289-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 19:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	194345	100.000	21125	1798	1.050	--
总计		194345	100.000	21125			



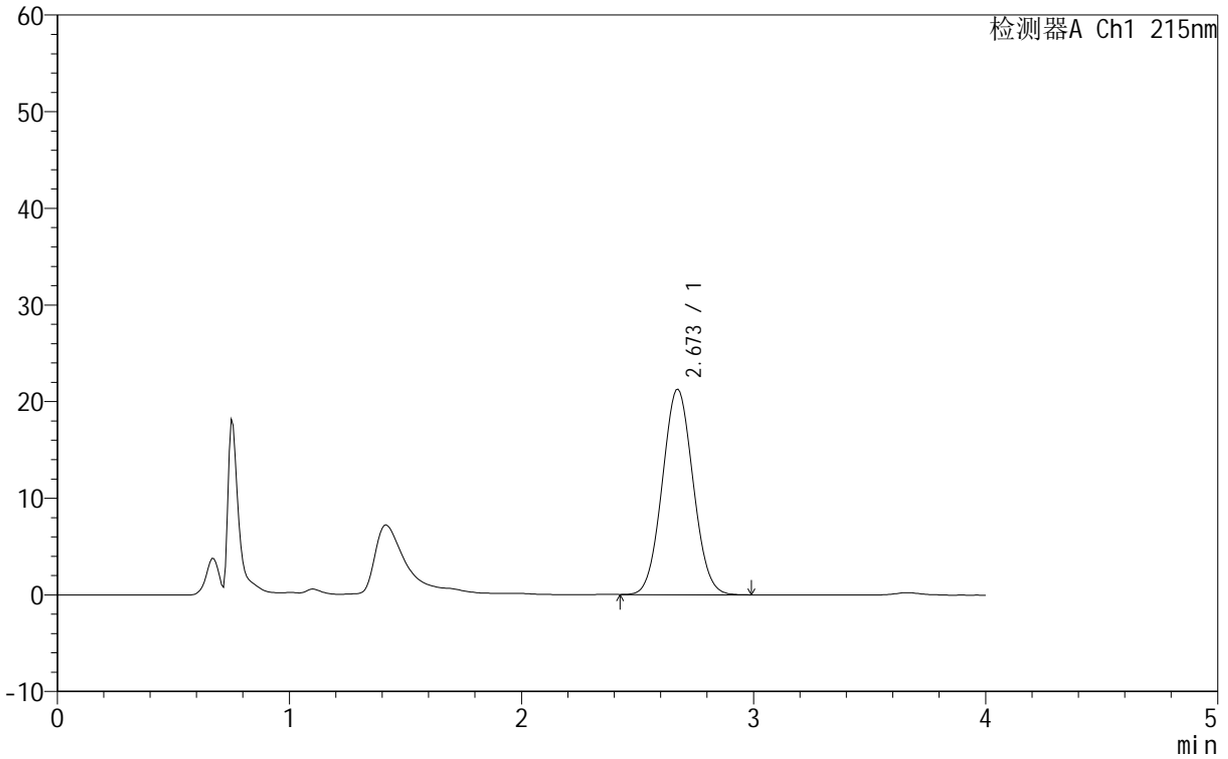
J406

<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 - 0-97/11-1290-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:44:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

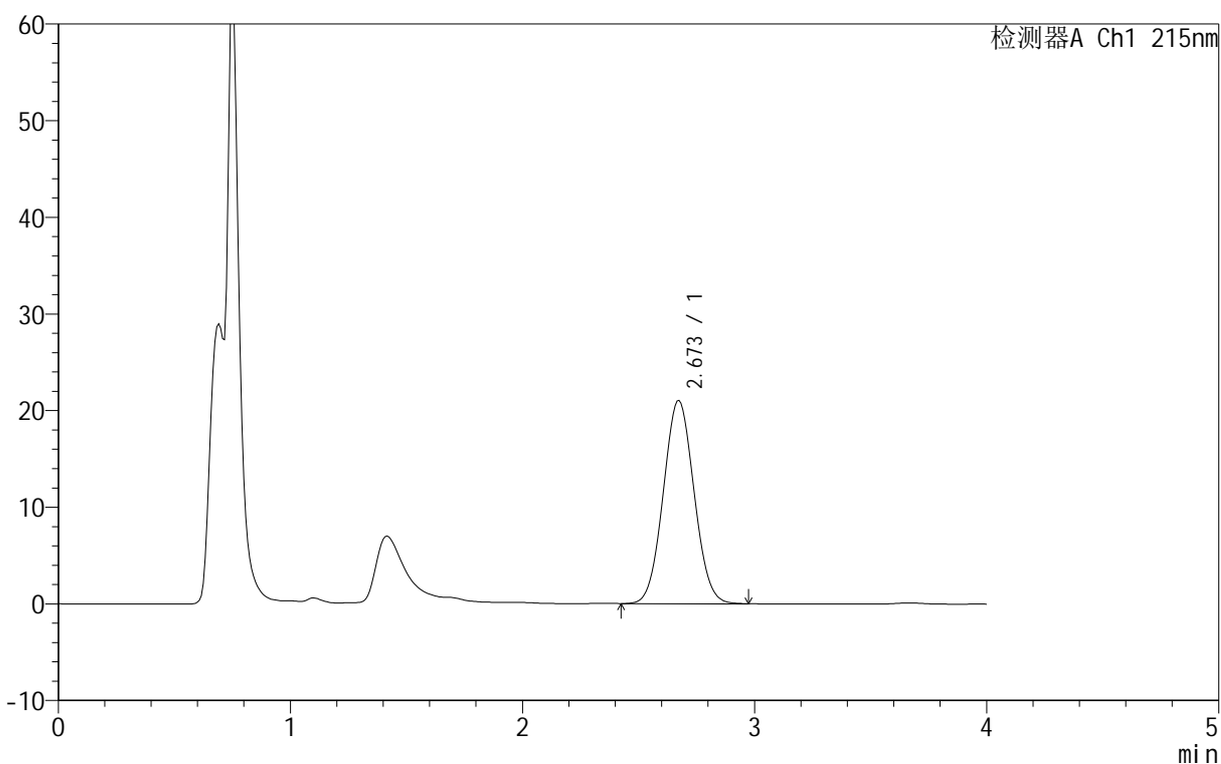
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	196002	100.000	21289	1795	1.051	--
总计		196002	100.000	21289			

<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 - 0-97/11-1291-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 19:48:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:48:55 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

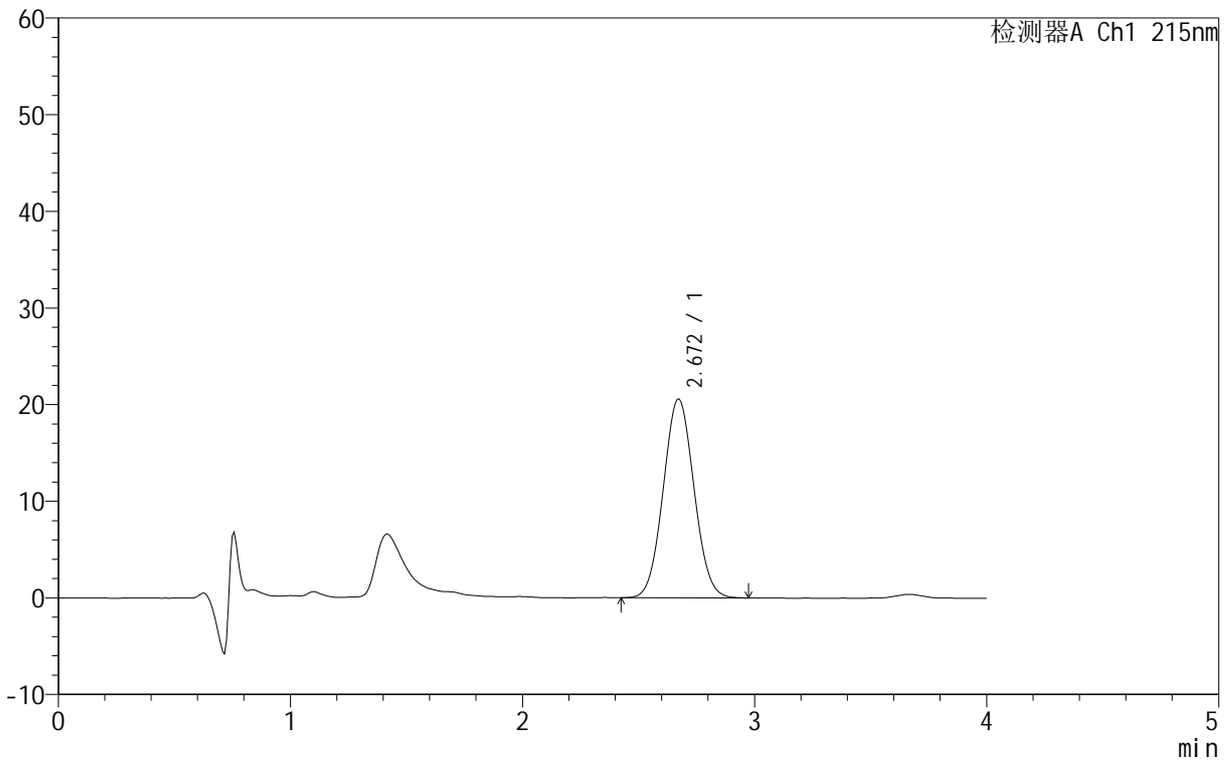
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	193764	100.000	21047	1796	1.051	--
总计		193764	100.000	21047			

<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 - 0-97/11-1292-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:52:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:48:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

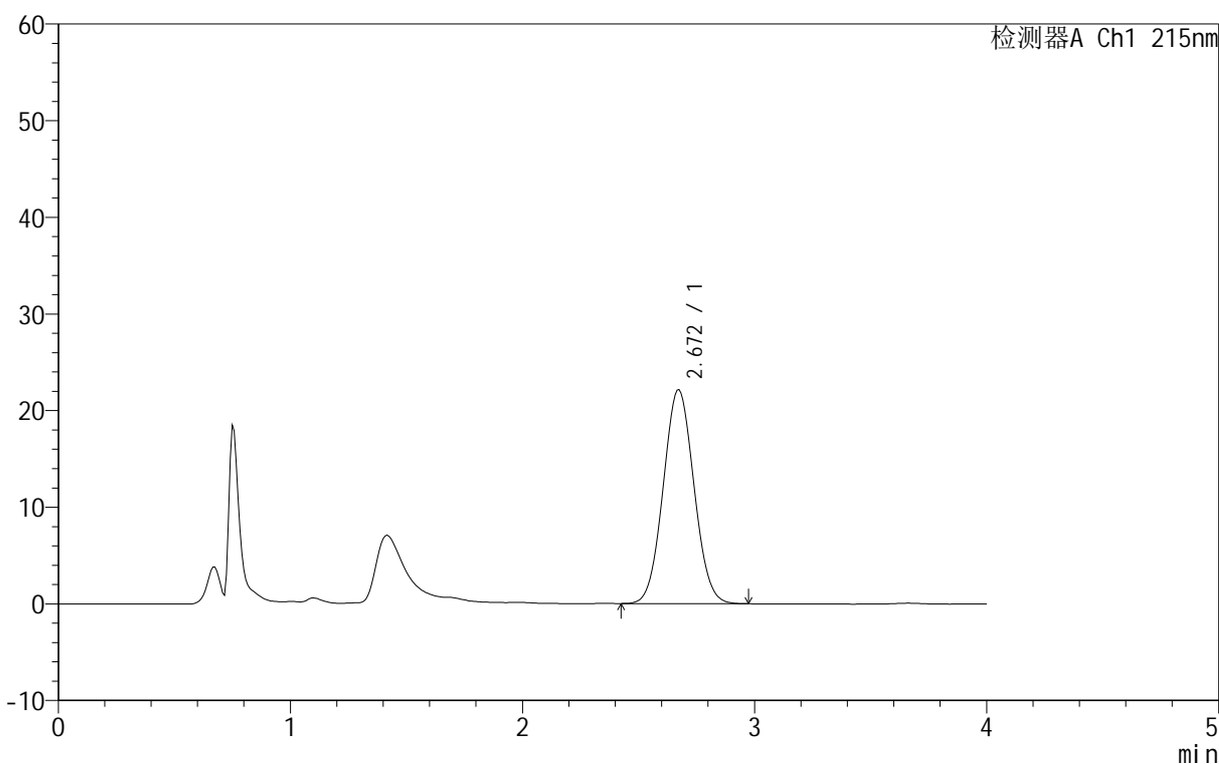
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	189838	100.000	20605	1793	1.051	--
总计		189838	100.000	20605			

<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 - 0-97/11-1293-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 19:57:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:01 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

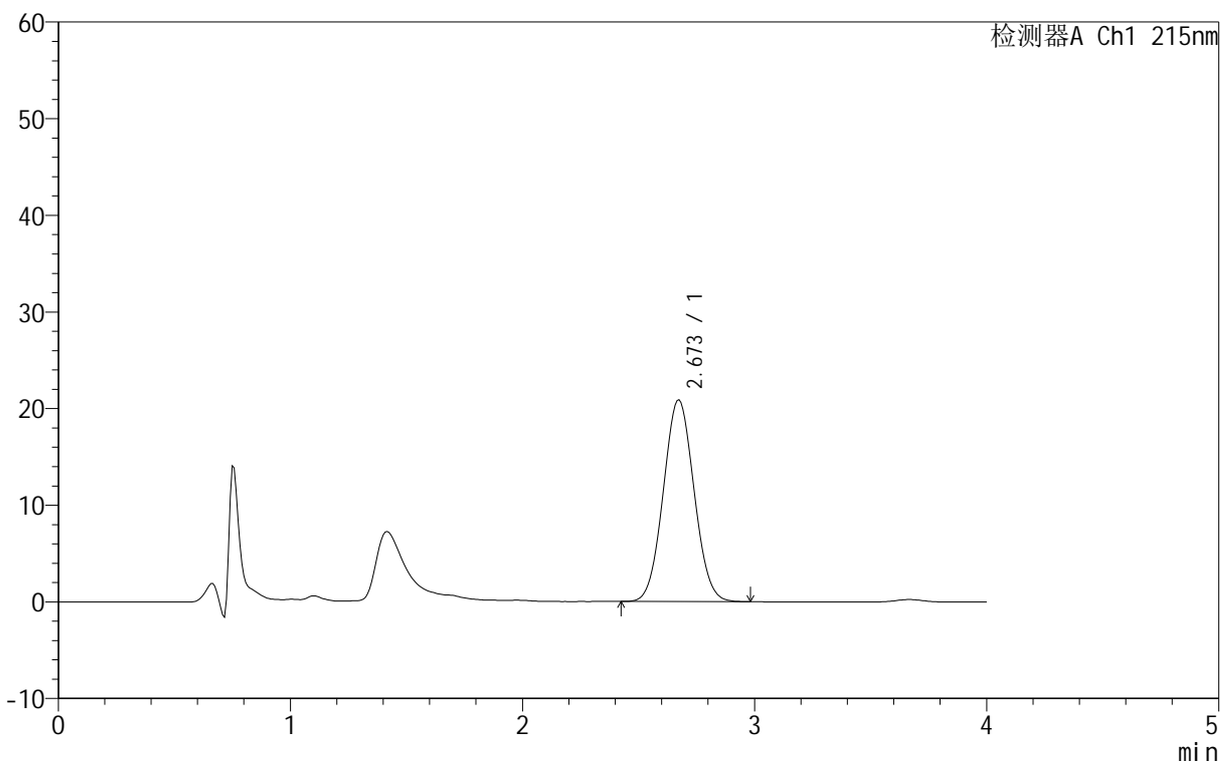
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	203994	100.000	22157	1794	1.051	--
总计		203994	100.000	22157			

<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 - 0-97/11-1294-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:04 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	2.673	192428	100.000	20905	1795	1.051	--
总计		192428	100.000	20905			



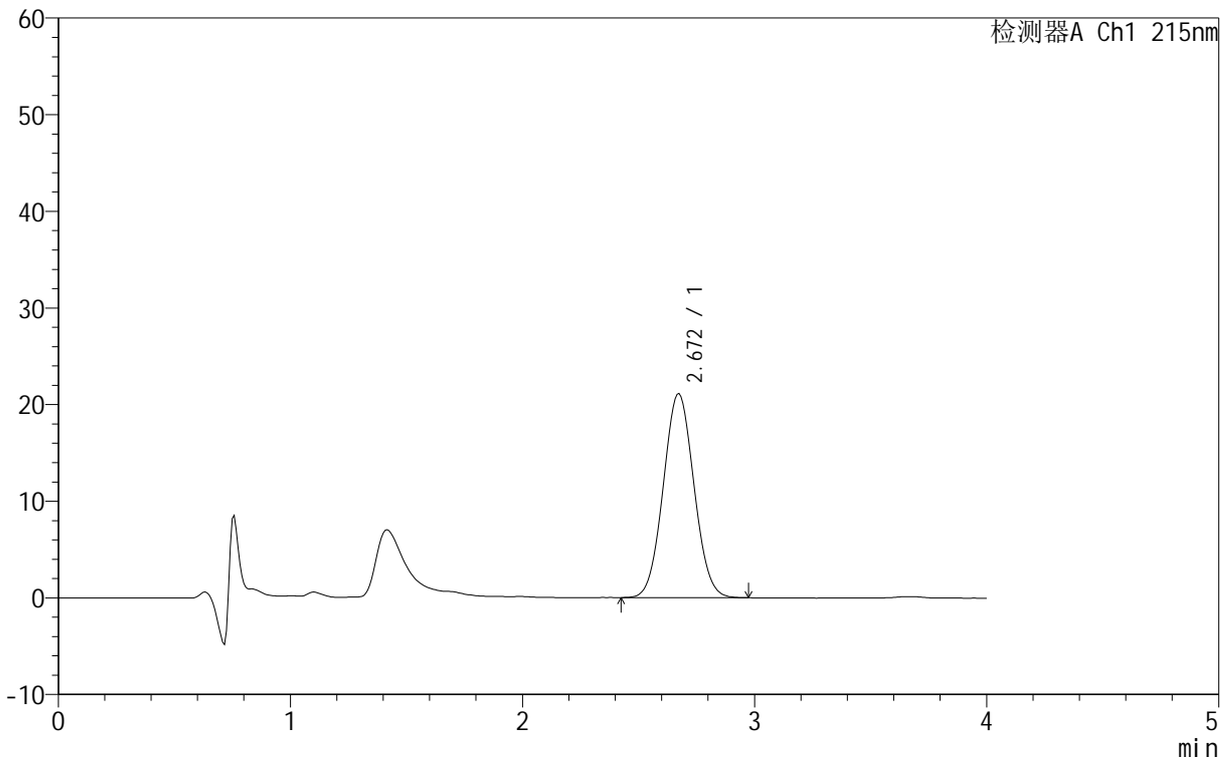
J406

<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 - 0-97/11-1295-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

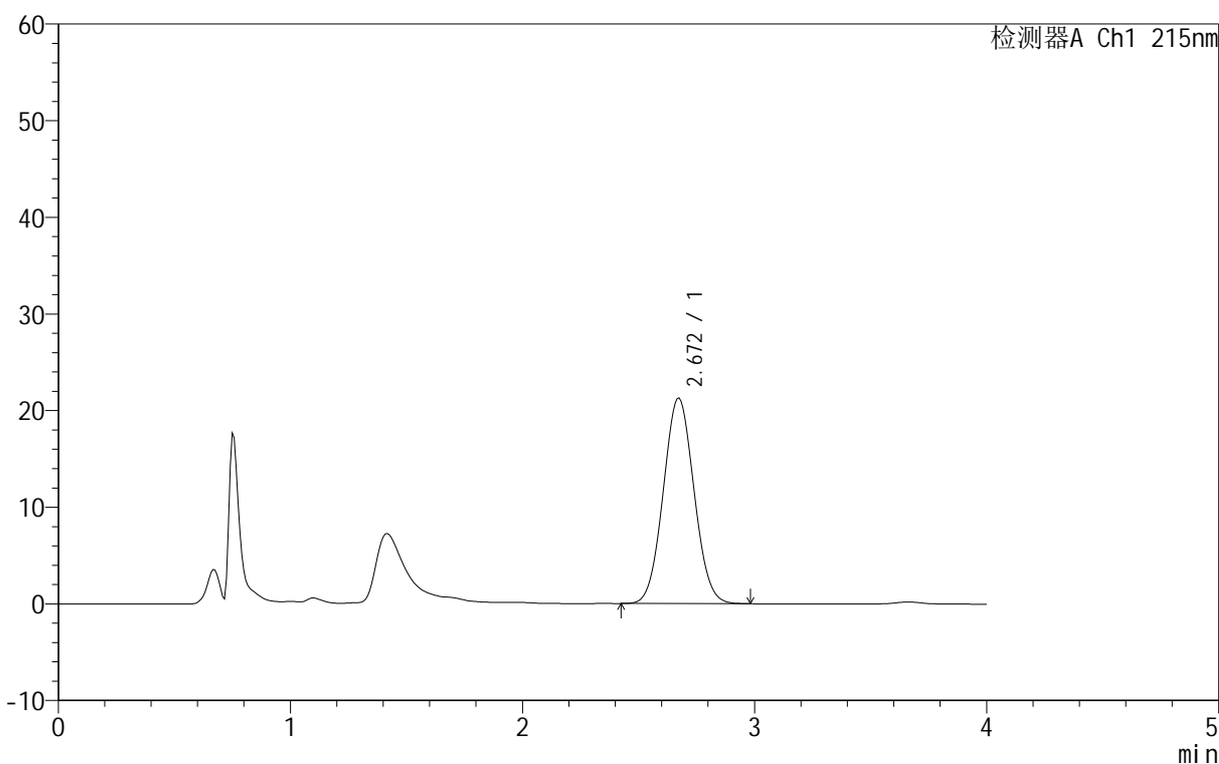
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	194344	100.000	21124	1796	1.050	--
总计		194344	100.000	21124			

<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 - 0-97/11-1296-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:10:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:10 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	2.672	195887	100.000	21299	1796	1.051	--
总计		195887	100.000	21299			



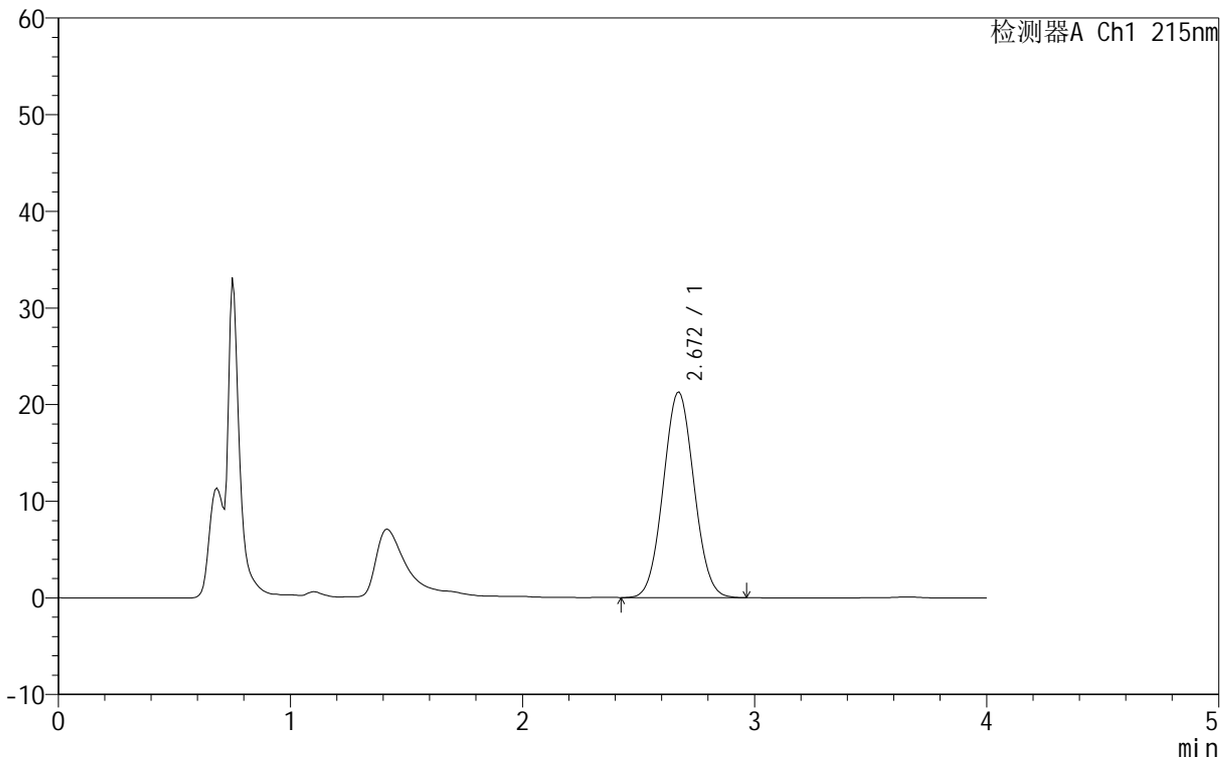
J406

<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 - 0-97/11-1297-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:14:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

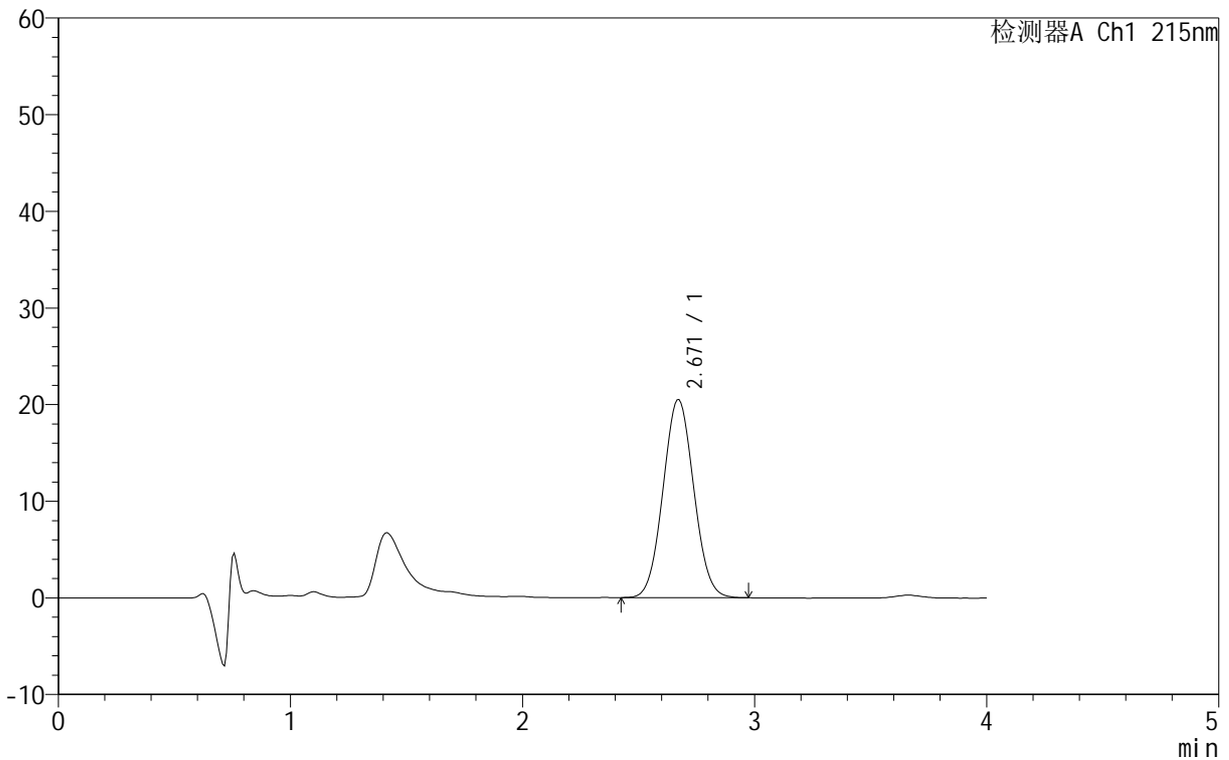
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	195748	100.000	21288	1799	1.048	--
总计		195748	100.000	21288			

<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 - 0-97/11-1298-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:16 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	2.671	188825	100.000	20514	1798	1.051	--
总计		188825	100.000	20514			



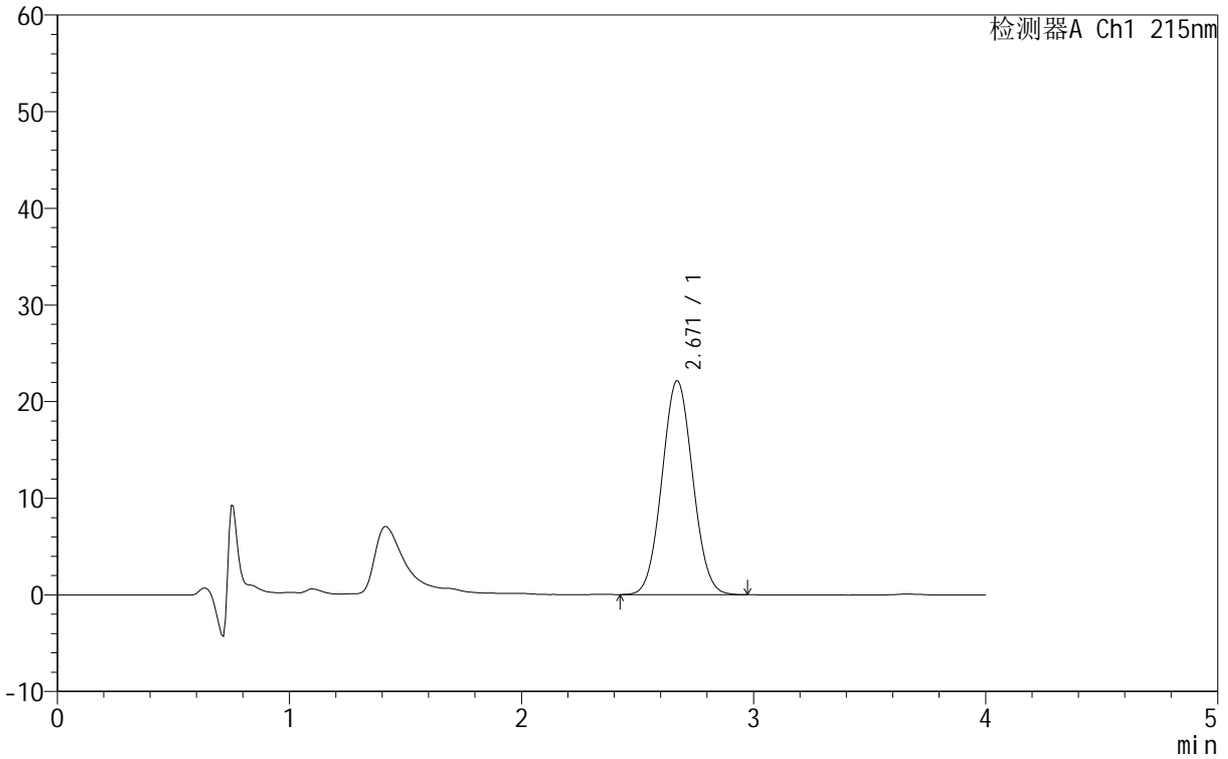
J406

<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 - 0-97/11-1299-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:23:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:19 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	2.671	204074	100.000	22147	1796	1.052	--
总计		204074	100.000	22147			



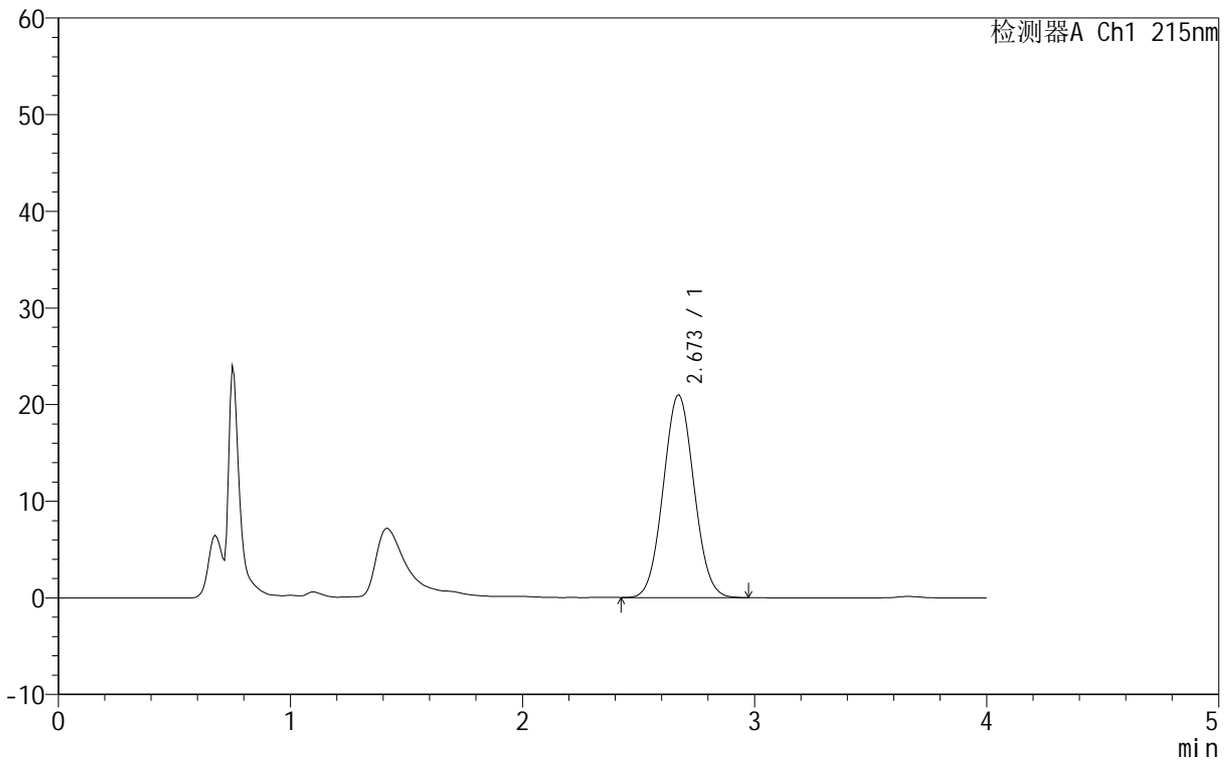
J406

<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 - 0-97/11-1300-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:28:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

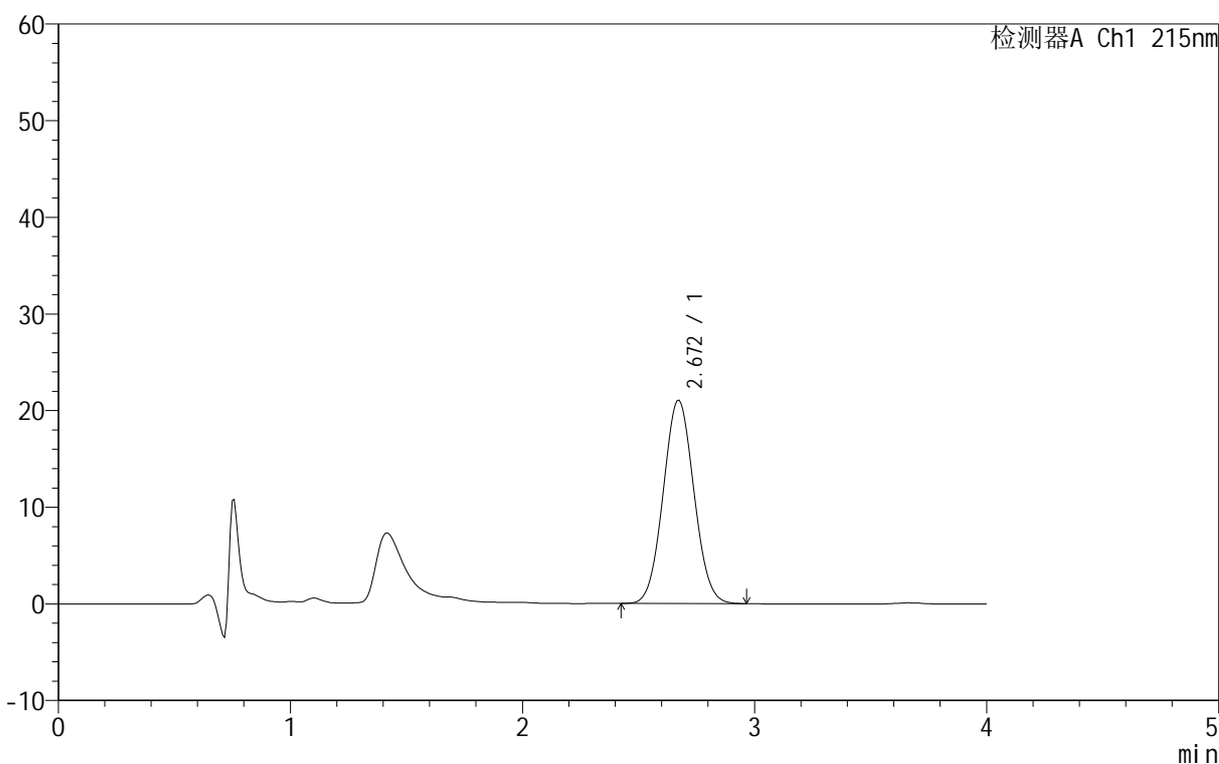
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	193194	100.000	20999	1797	1.050	--
总计		193194	100.000	20999			

<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 - 0-97/11-1301-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:32:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:25 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

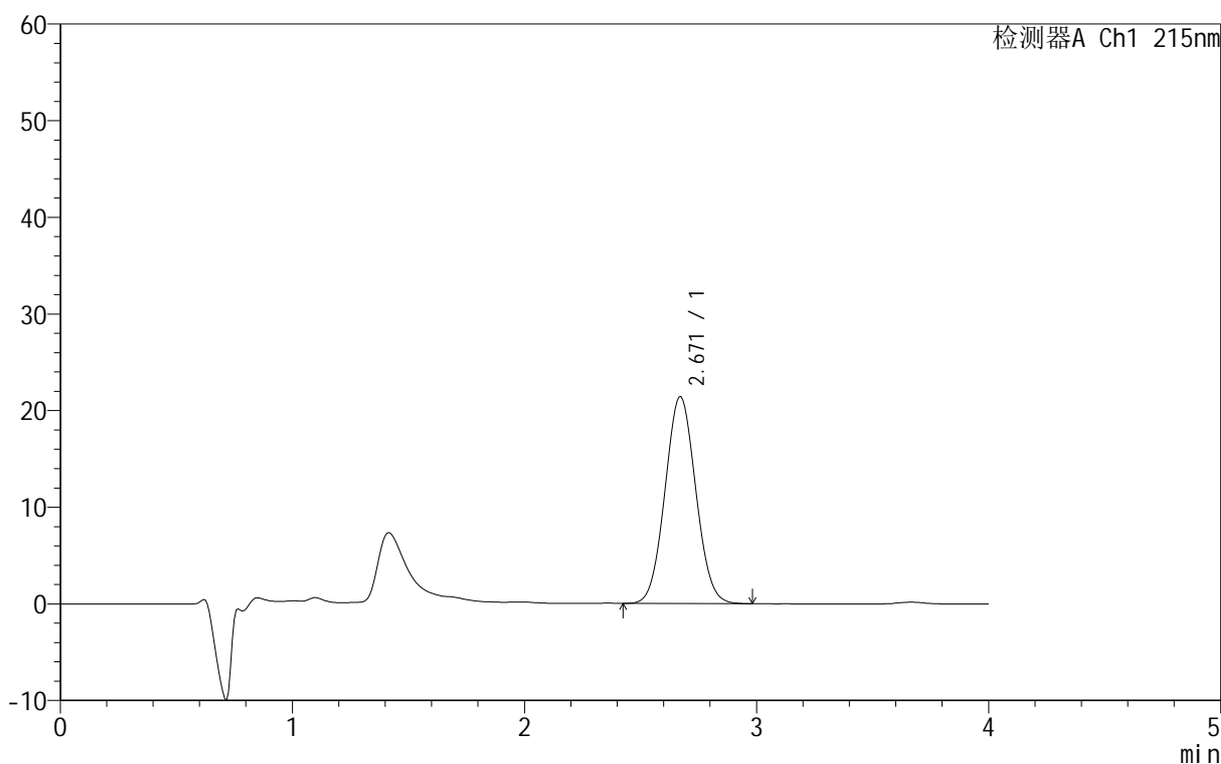
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	193777	100.000	21074	1797	1.050	--
总计		193777	100.000	21074			

<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 - 0-97/11-1302-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 20:36:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:28 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

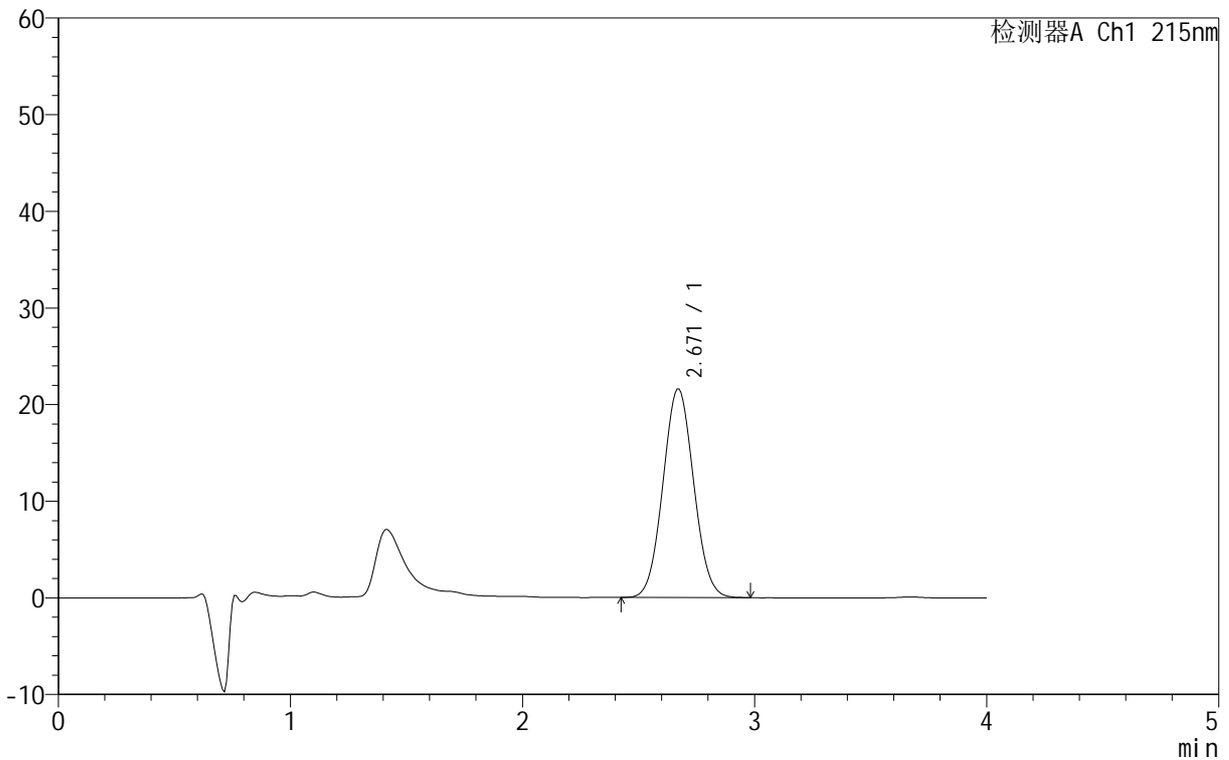
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	197149	100.000	21420	1798	1.052	--
总计		197149	100.000	21420			

<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 - 0-97/11-1303-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :3-15
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 20:41:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:49:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

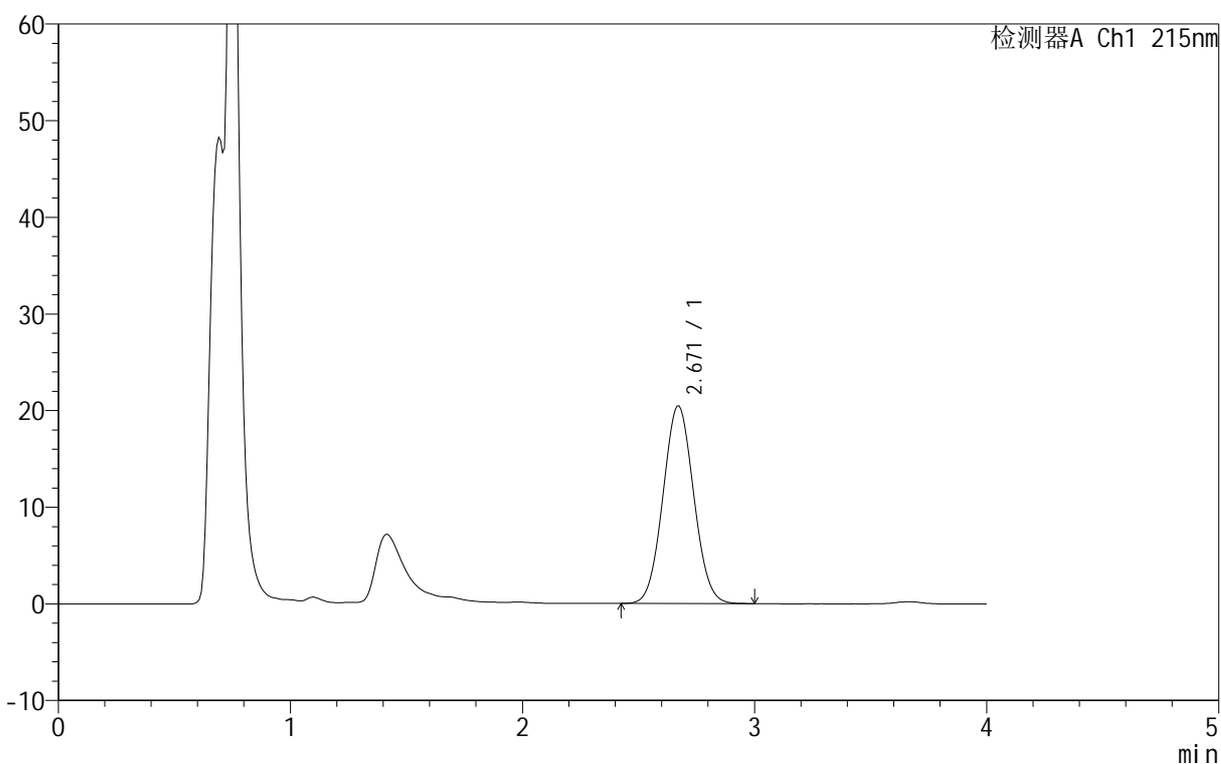
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	198942	100.000	21606	1799	1.051	--
总计		198942	100.000	21606			

<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 - 0-97/11-1304-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:45:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:33 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	2.671	188361	100.000	20454	1798	1.051	--
总计		188361	100.000	20454			



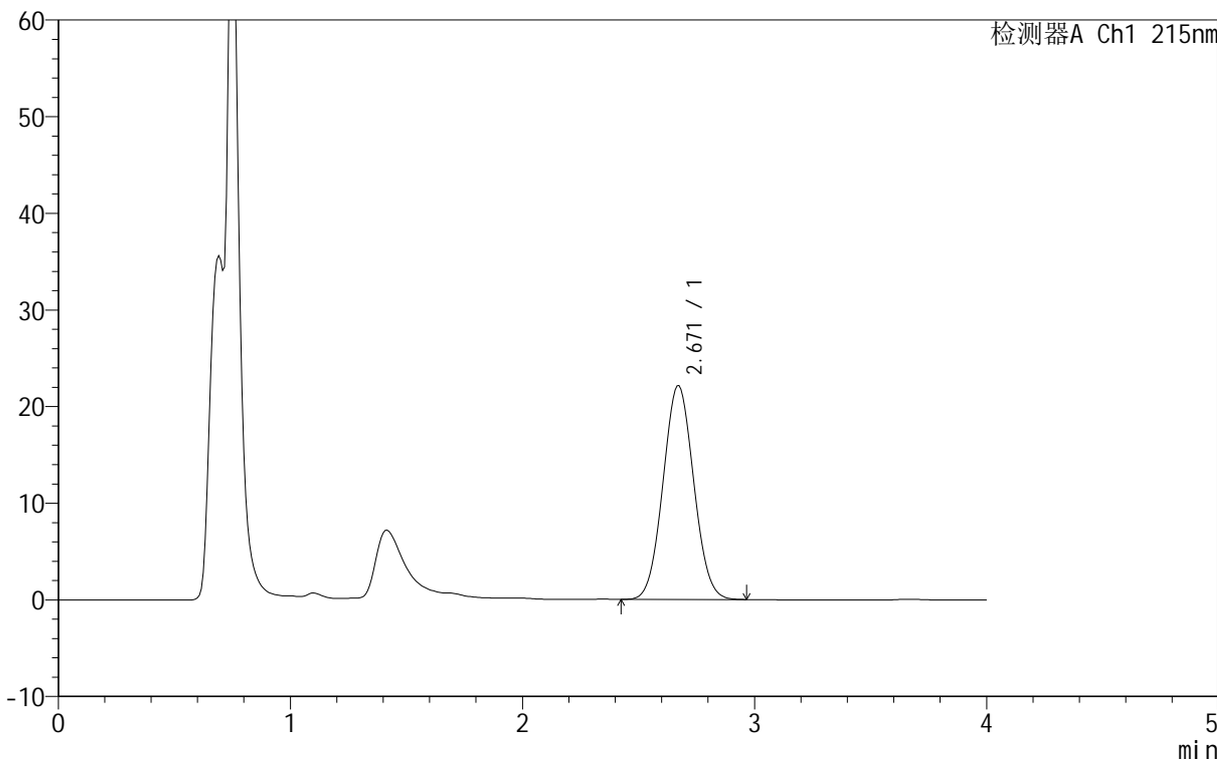
J406

<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 - 0-97/11-1305-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:36 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	2.671	203471	100.000	22134	1802	1.050	--
总计		203471	100.000	22134			



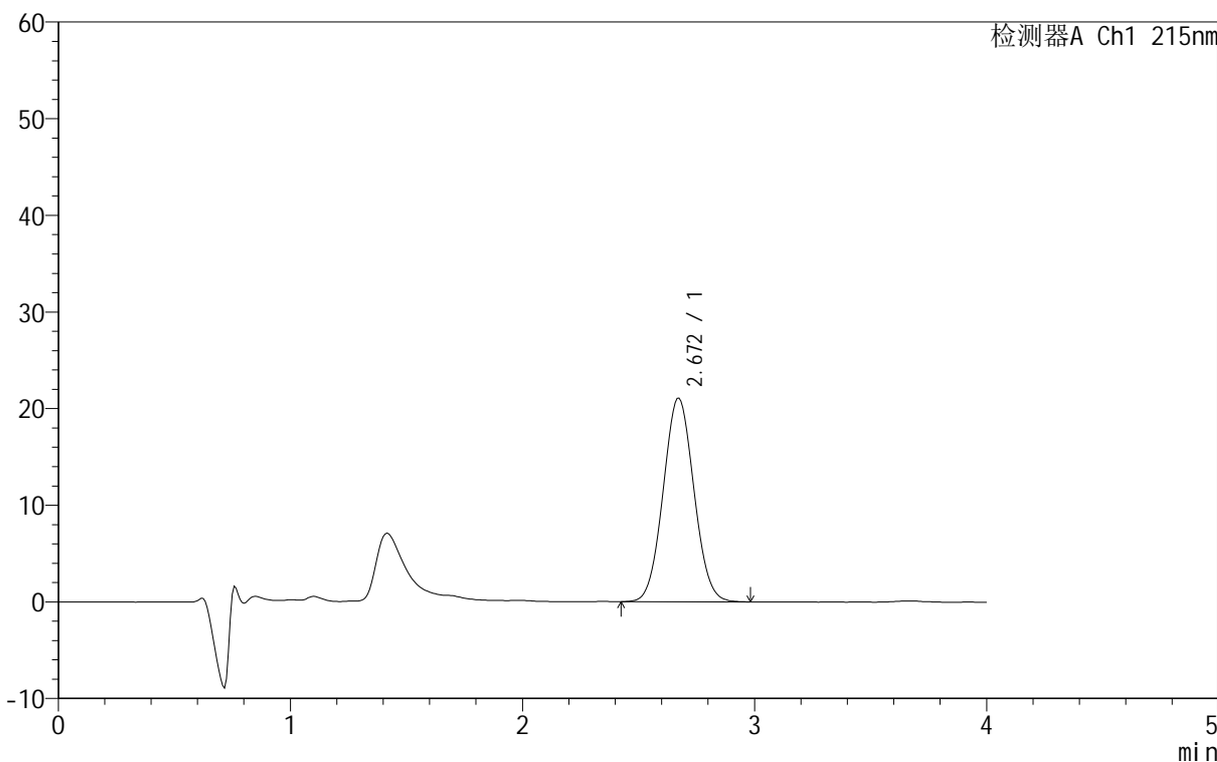
J406

<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 - 0-97/11-1306-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 20:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

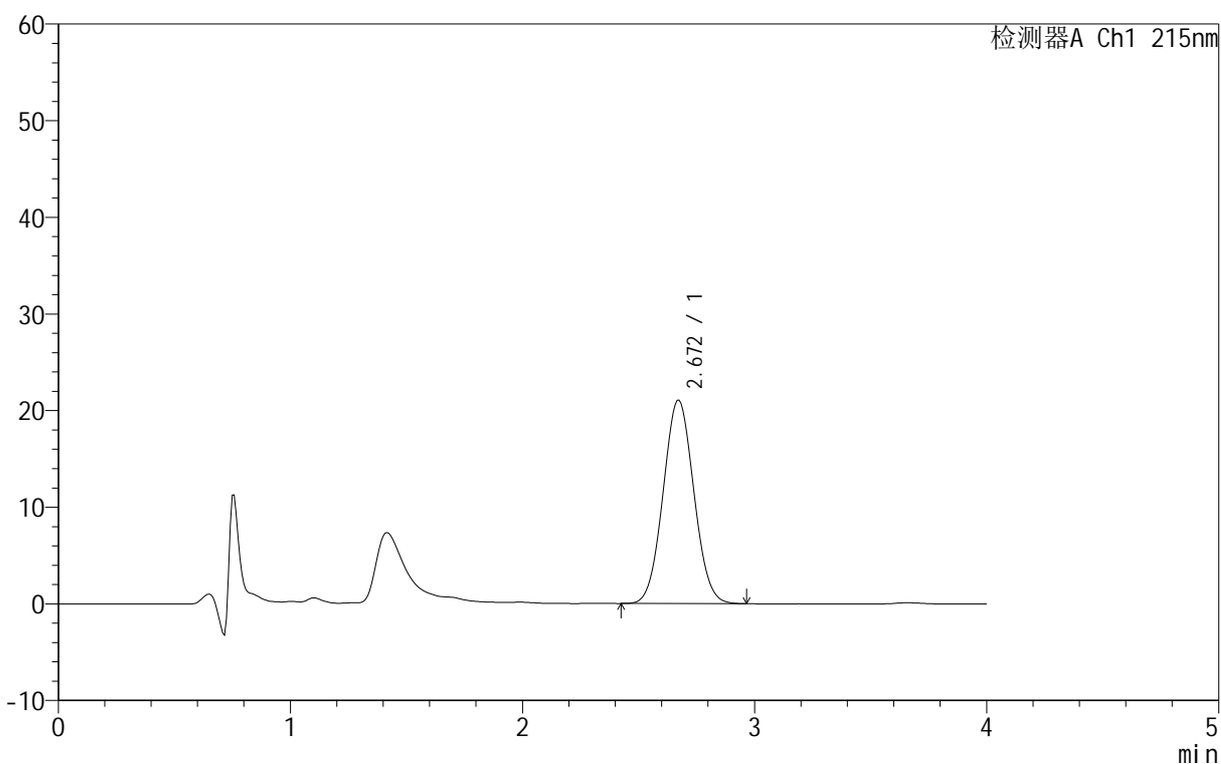
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	194082	100.000	21098	1799	1.051	--
总计		194082	100.000	21098			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-97/11-1307-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:58:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:42 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

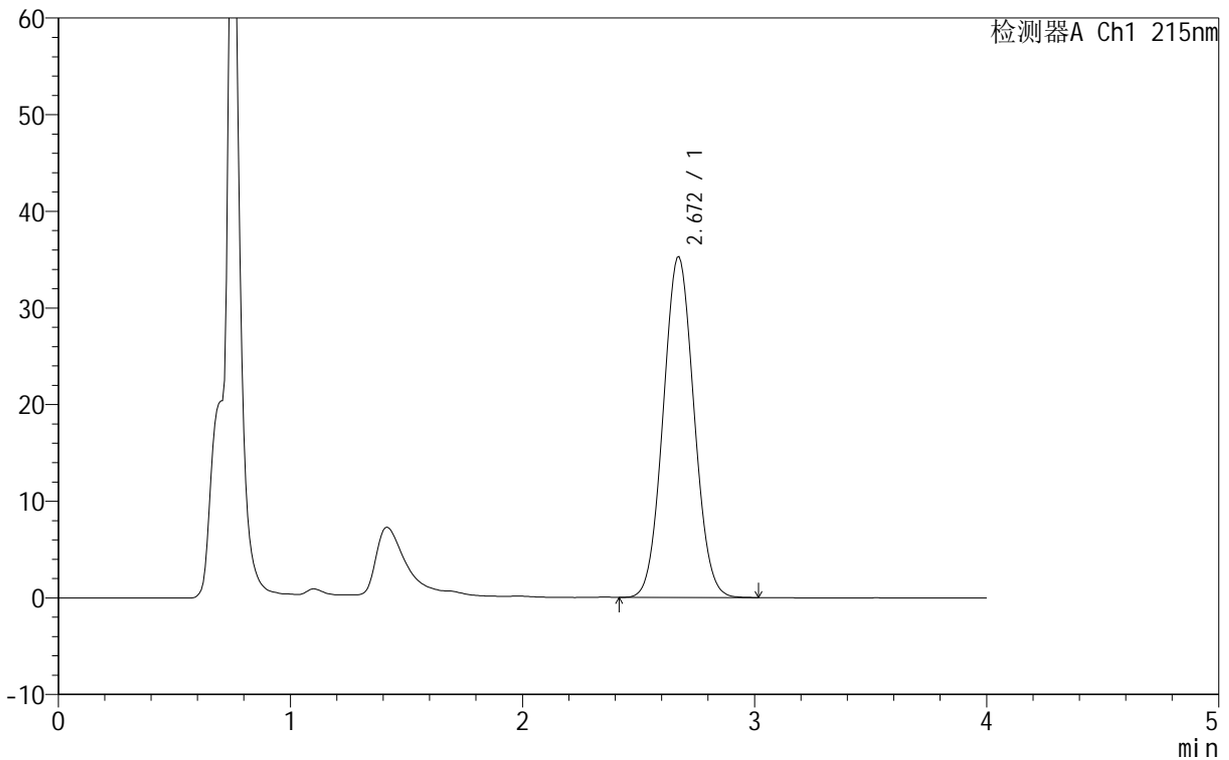
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	193651	100.000	21070	1800	1.049	--
总计		193651	100.000	21070			

<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 - 0-97/11-1308-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	325268	100.000	35298	1794	1.053	--
总计		325268	100.000	35298			



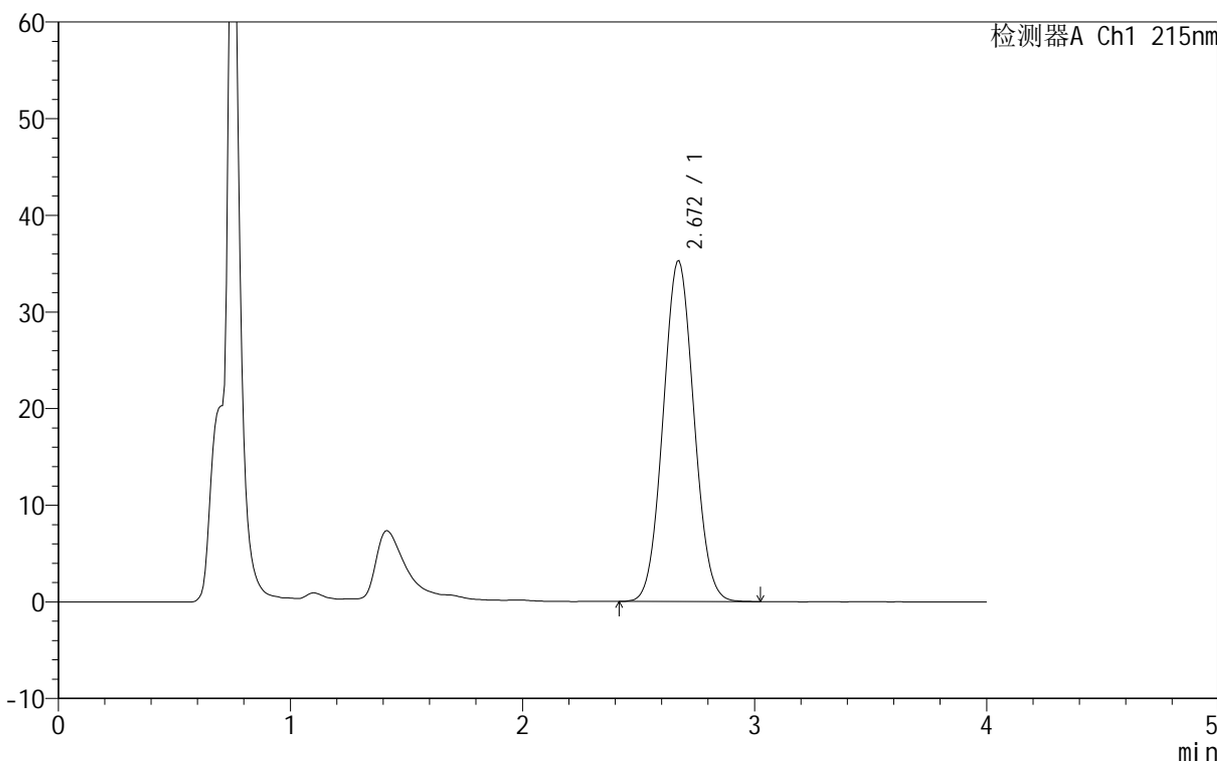
J406

<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 - 0-97/11-1309-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

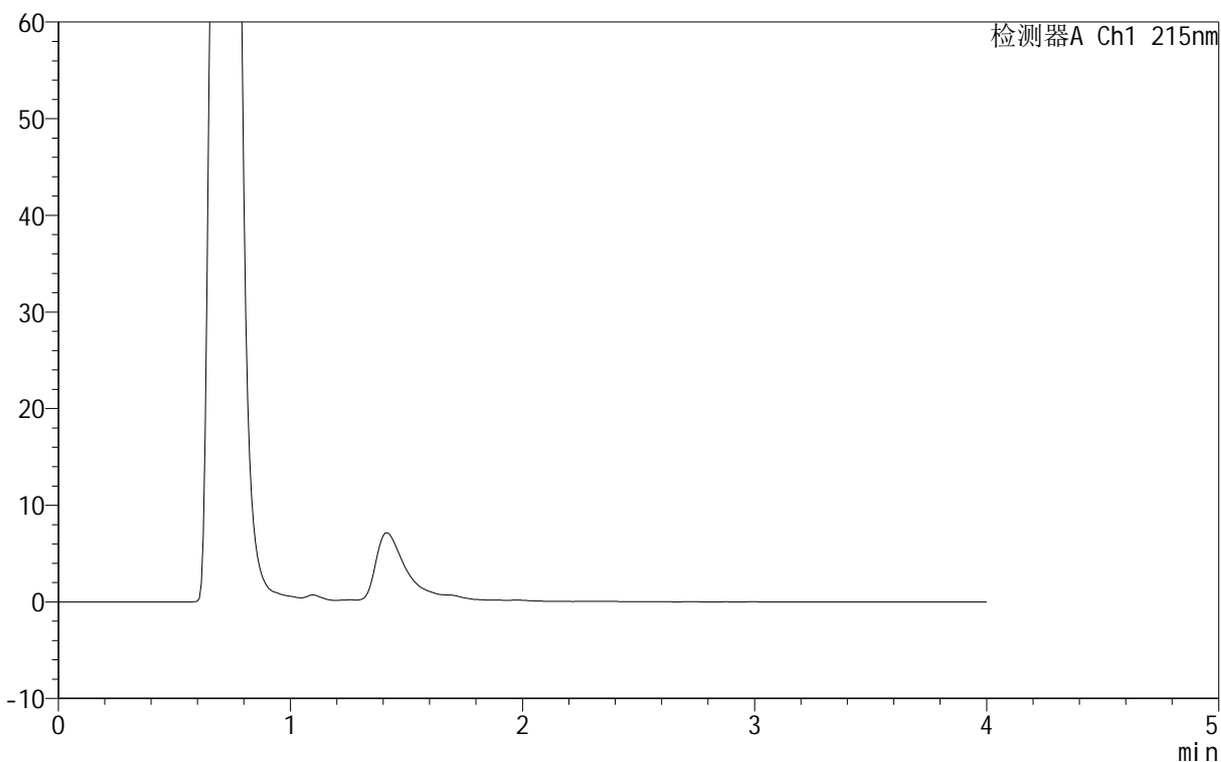
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	325292	100.000	35290	1793	1.053	--
总计		325292	100.000	35290			

<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 - 0-97/11-1310-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 21:12:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:49:51 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

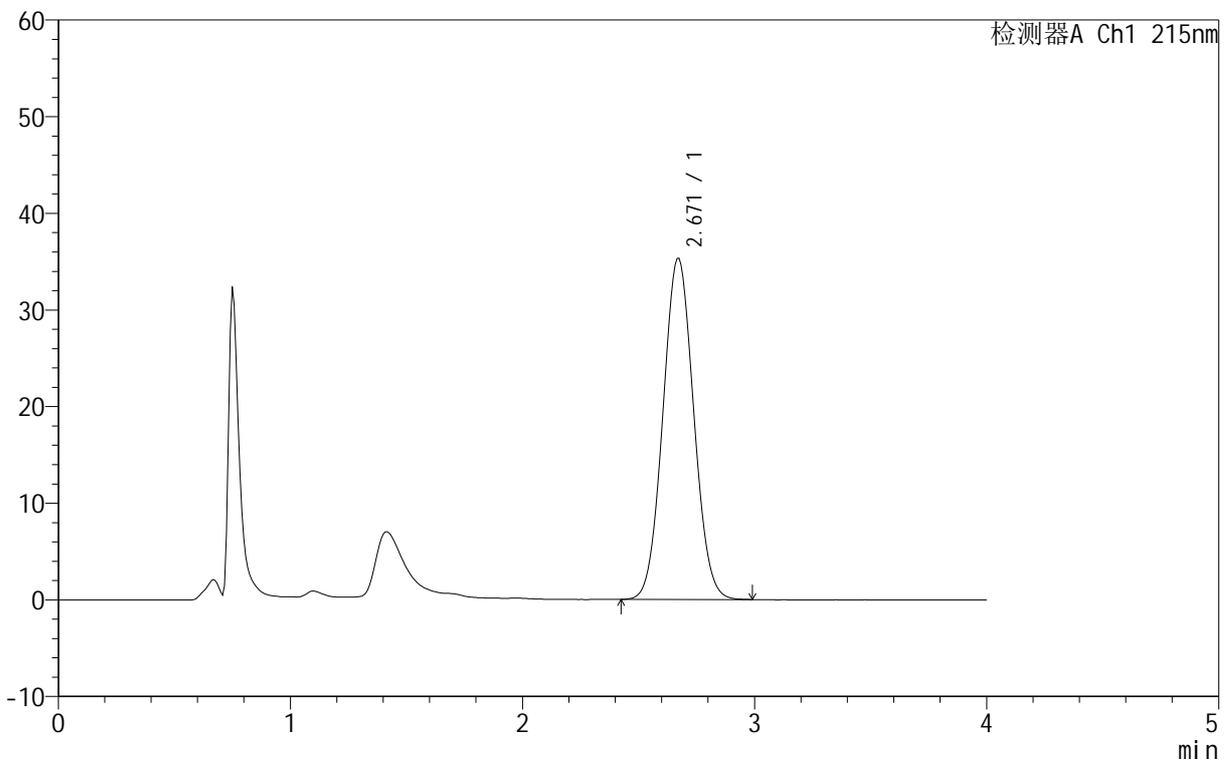
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-97/11-1311-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 21:16:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:49:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

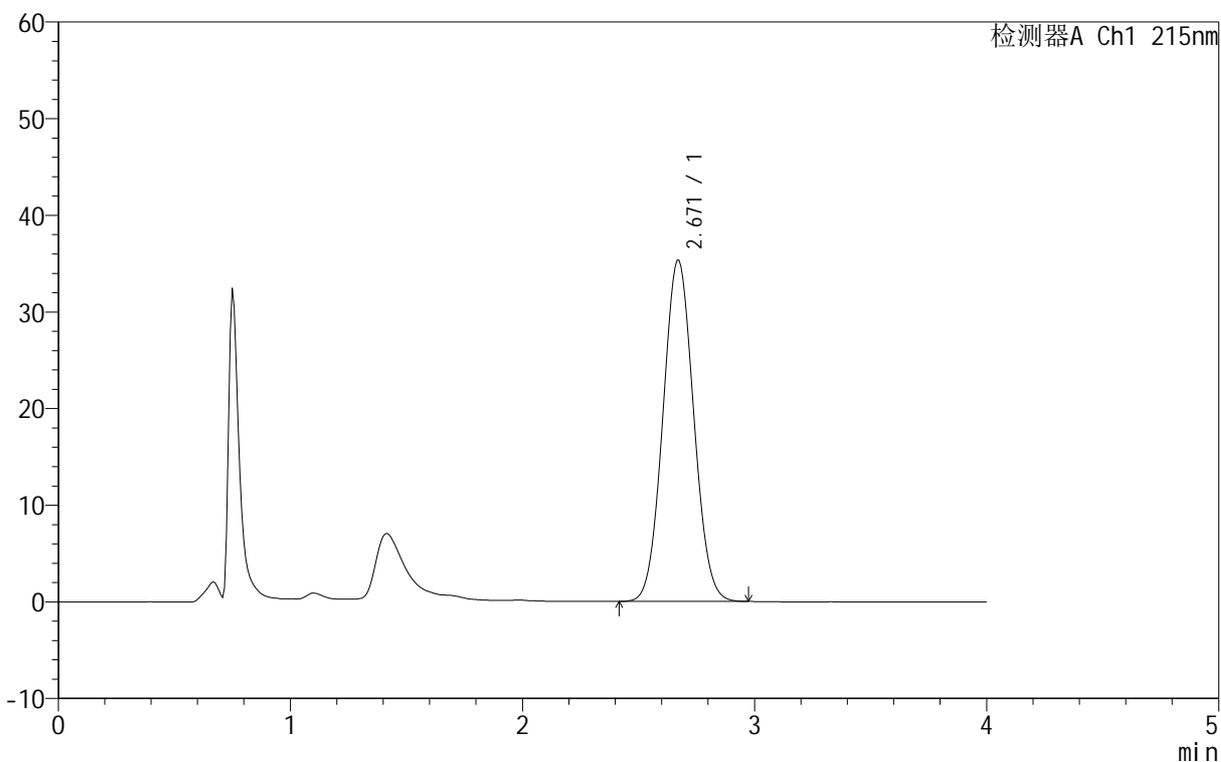
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	325328	100.000	35307	1797	1.053	--
总计		325328	100.000	35307			

<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 - 0-97/11-1312-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 21:21:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:49:57 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	2.671	325279	100.000	35310	1797	1.053	--
总计		325279	100.000	35310			



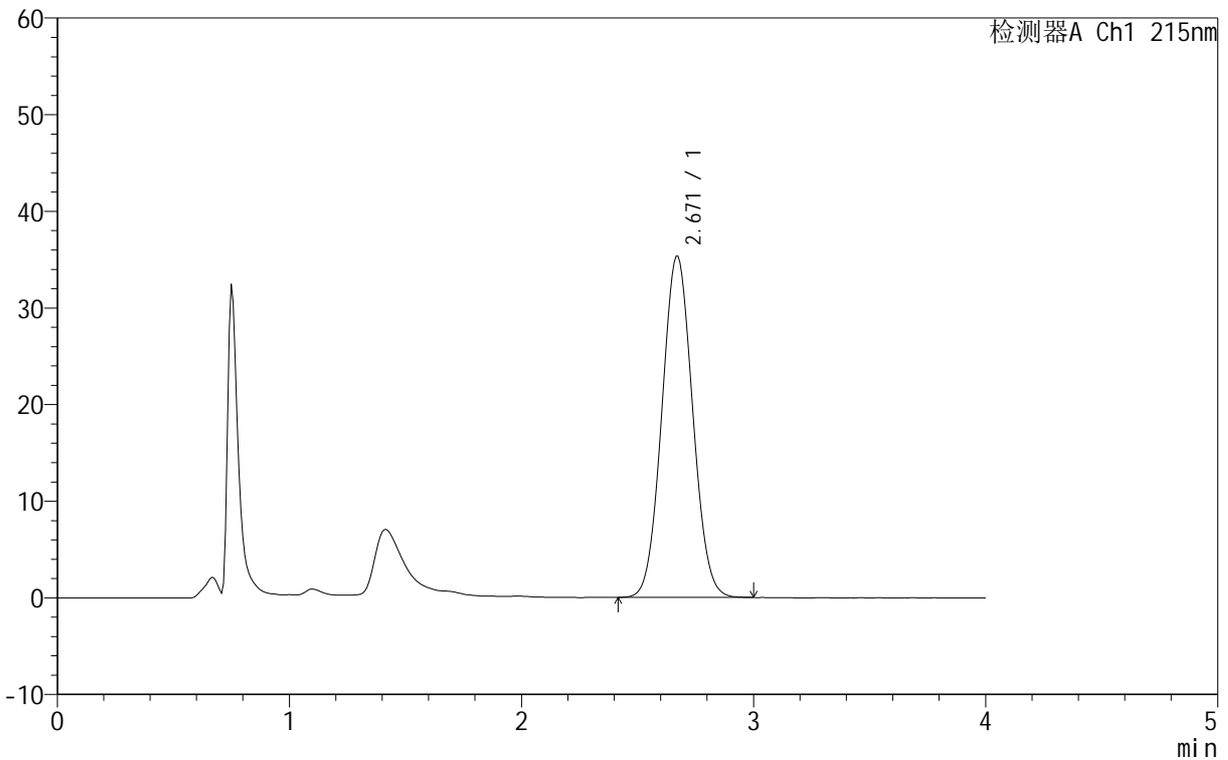
J406

<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 - 0-97/11-1313-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 21:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/19 10:50:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

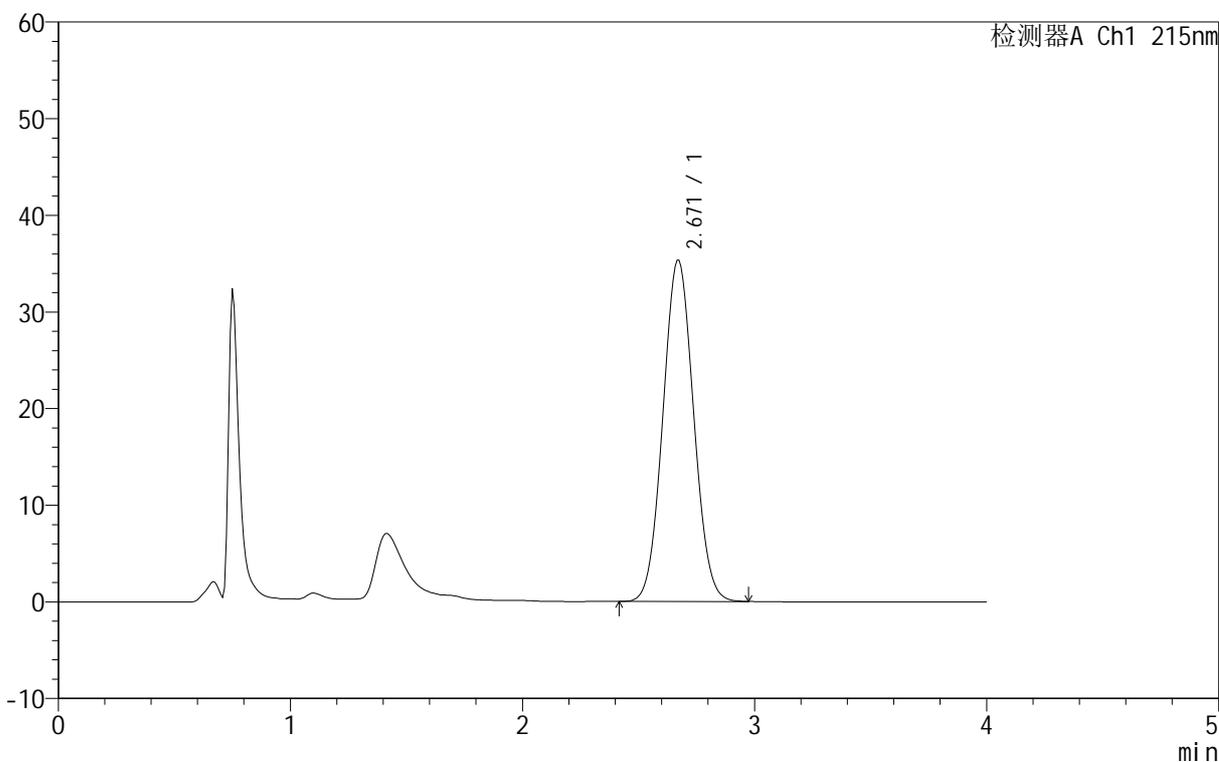
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	325586	100.000	35326	1796	1.053	--
总计		325586	100.000	35326			

<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 - 0-97/11-1314-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 21:29:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:50:02 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

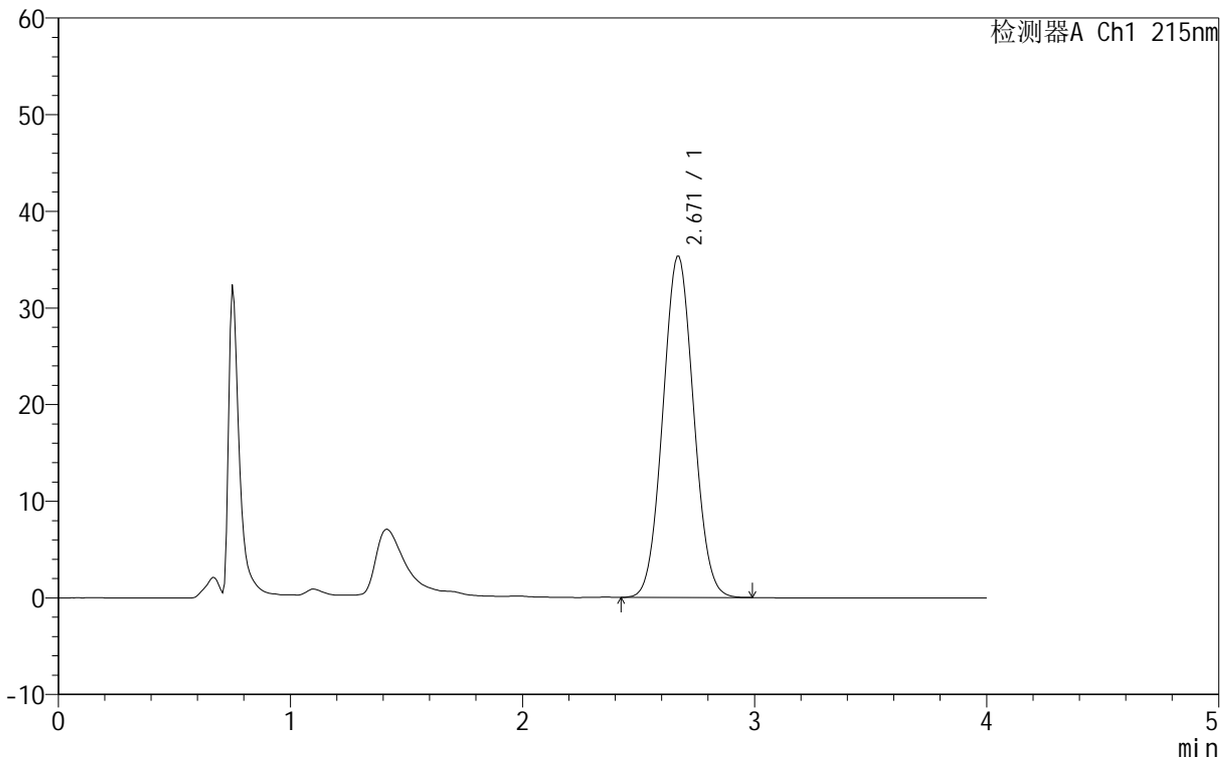
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	325383	100.000	35315	1798	1.053	--
总计		325383	100.000	35315			

<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 - 0-97/11-1315-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 21:34:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/19 10:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

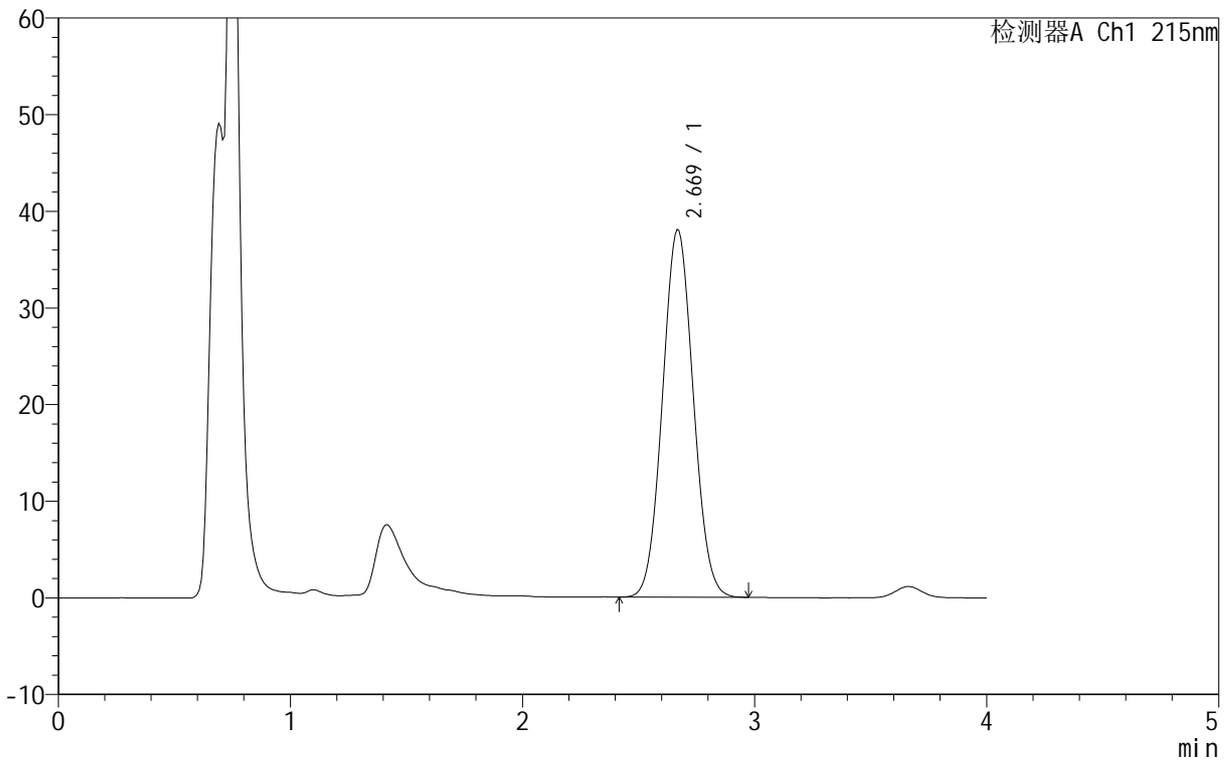
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	325335	100.000	35334	1798	1.052	--
总计		325335	100.000	35334			

<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 - 0-97/11-1316-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 21:38:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:50:08 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

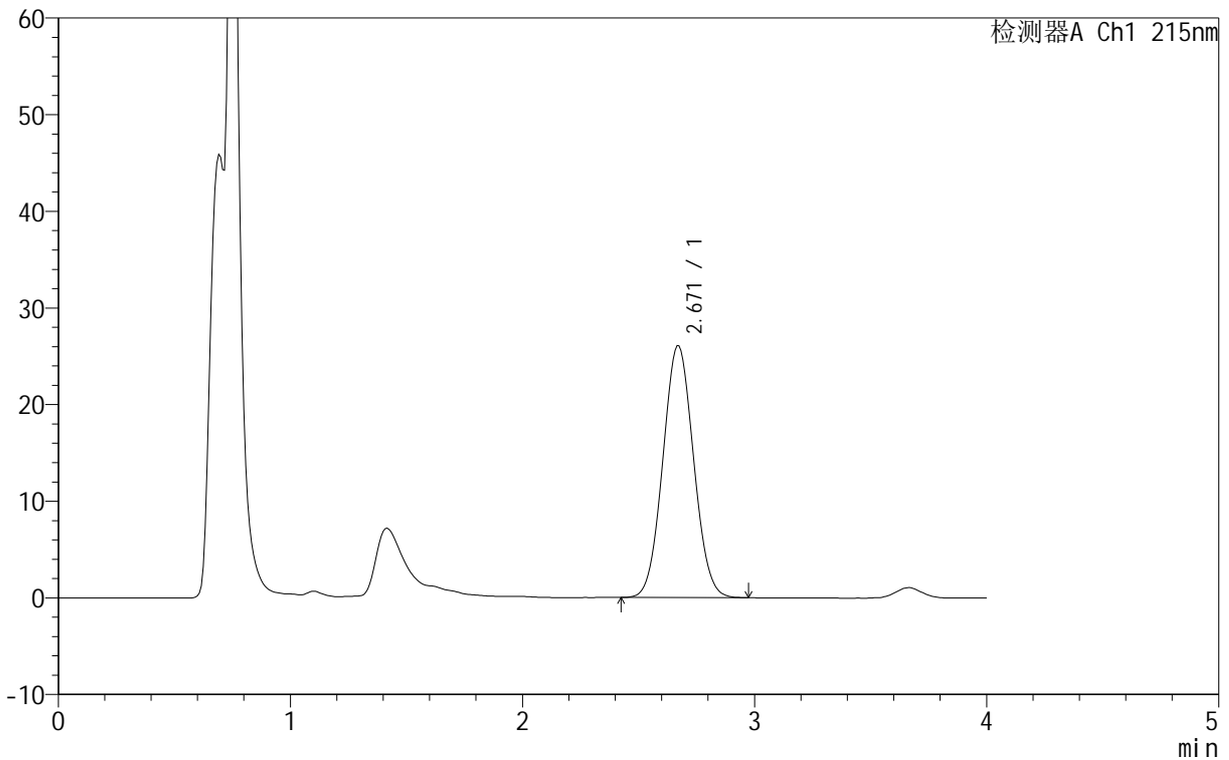
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	350463	100.000	38079	1791	1.057	--
总计		350463	100.000	38079			

<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 - 0-97/11-1317-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	239947	100.000	26080	1796	1.053	--
总计		239947	100.000	26080			



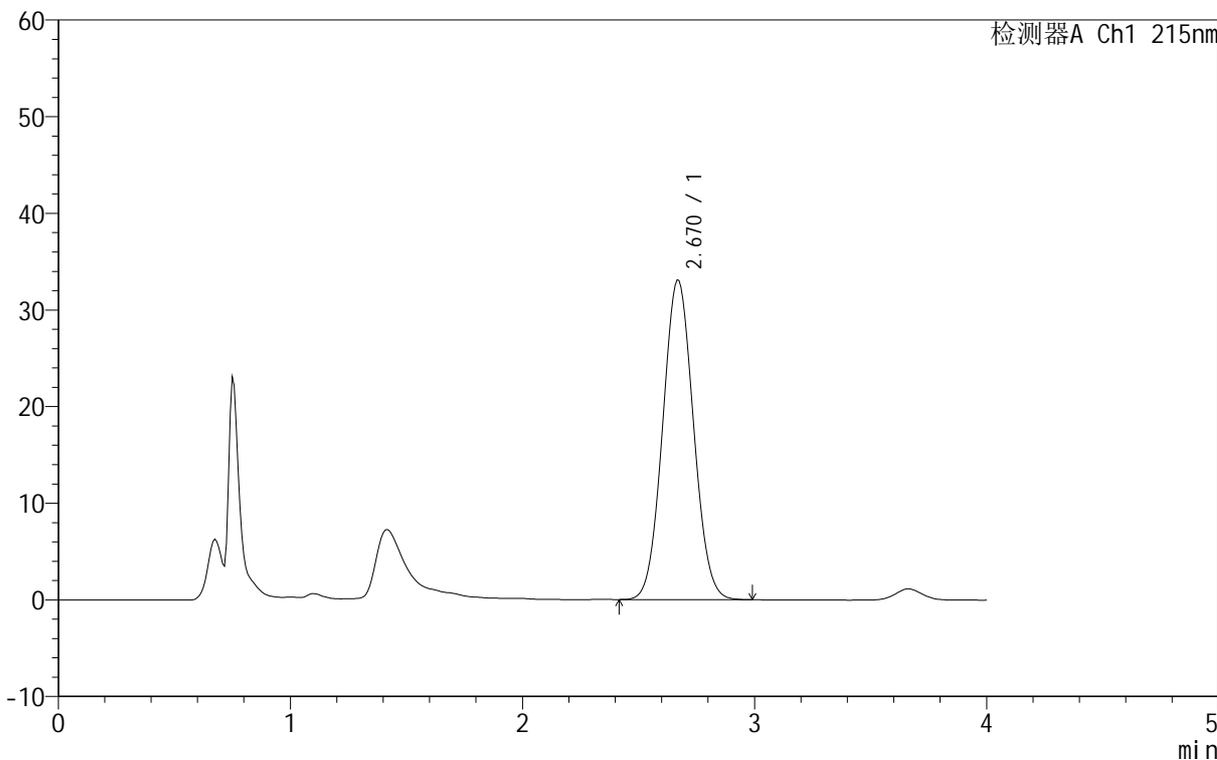
J406

<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 - 0-97/11-1318-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 21:47:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:14
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

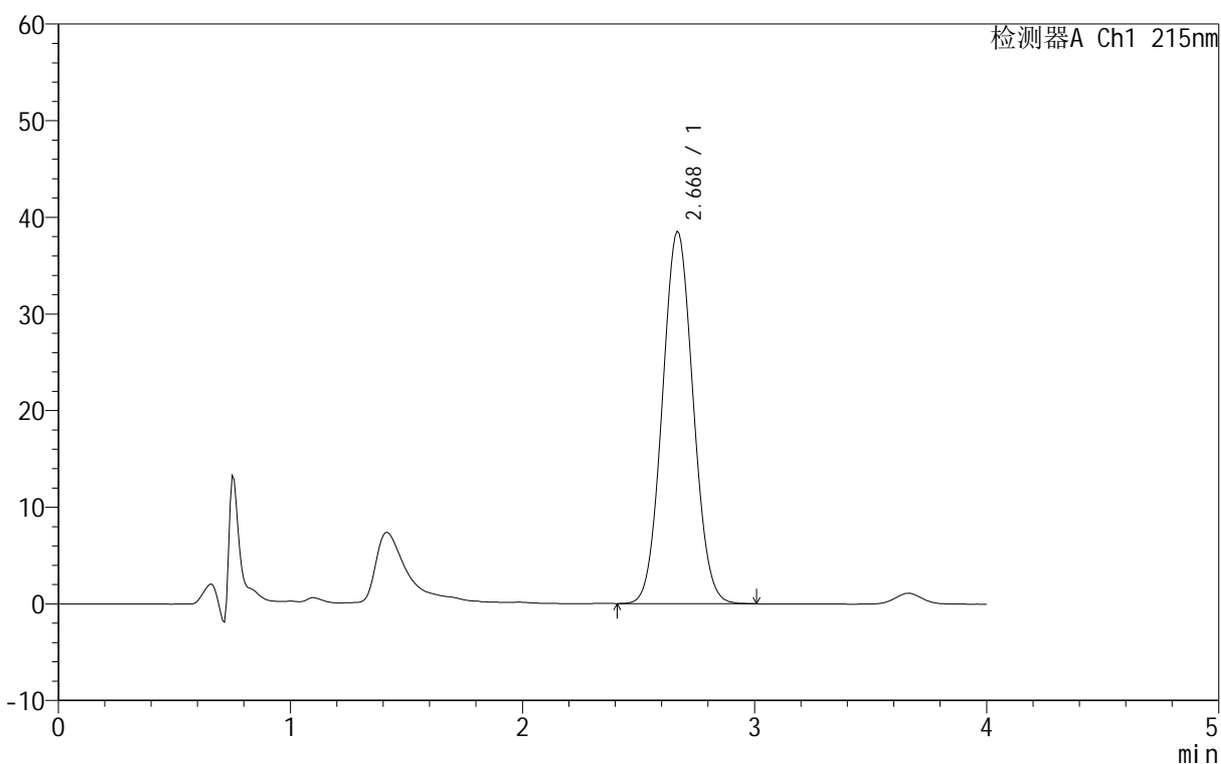
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	304864	100.000	33096	1791	1.055	--
总计		304864	100.000	33096			

<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 - 0-97/11-1319-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:52:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

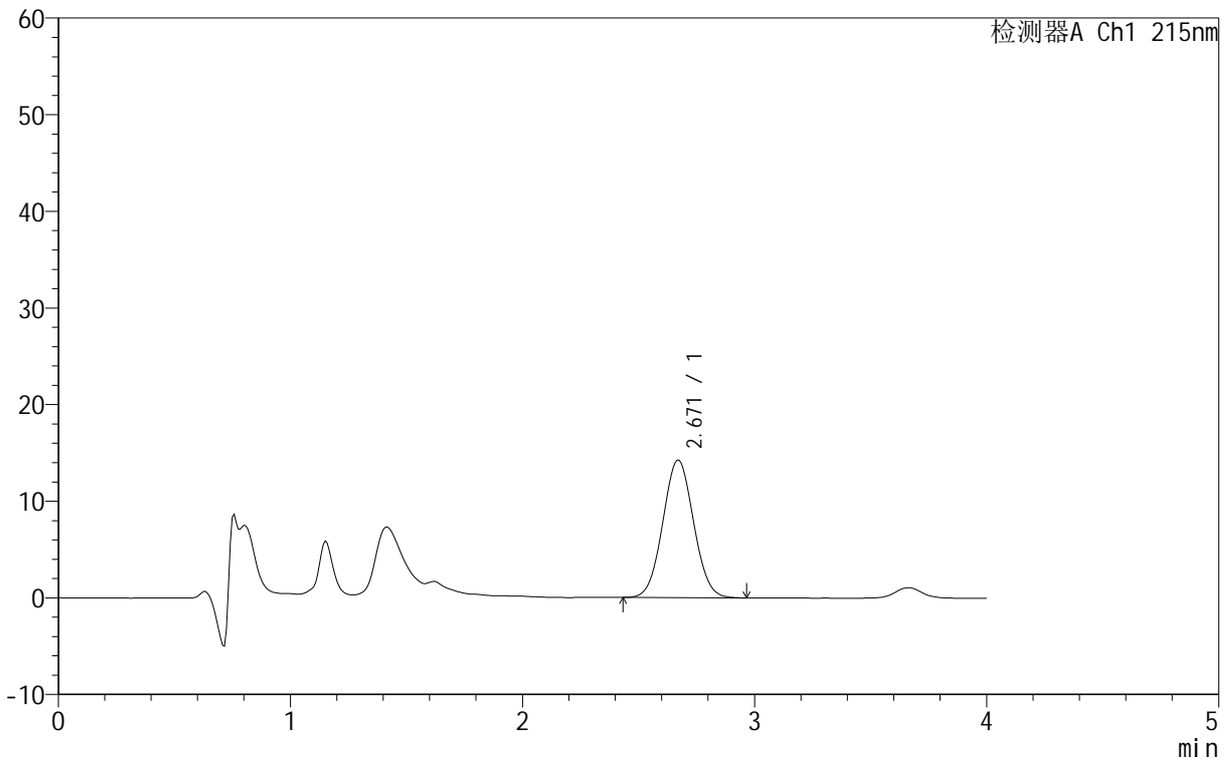
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	355136	100.000	38567	1791	1.057	--
总计		355136	100.000	38567			

<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 - 0-97/11-1320-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:56:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

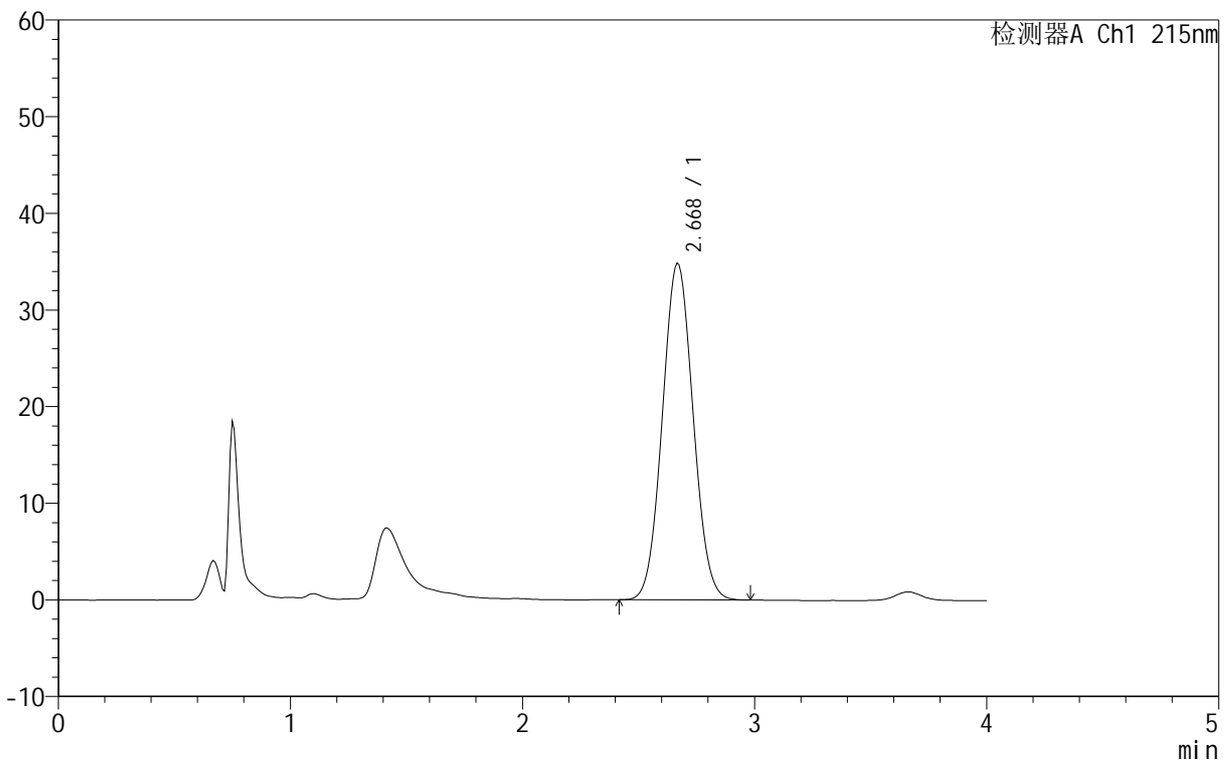
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	131347	100.000	14244	1794	1.046	--
总计		131347	100.000	14244			

<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 - 0-97/11-1321-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 22:00:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:50:23 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

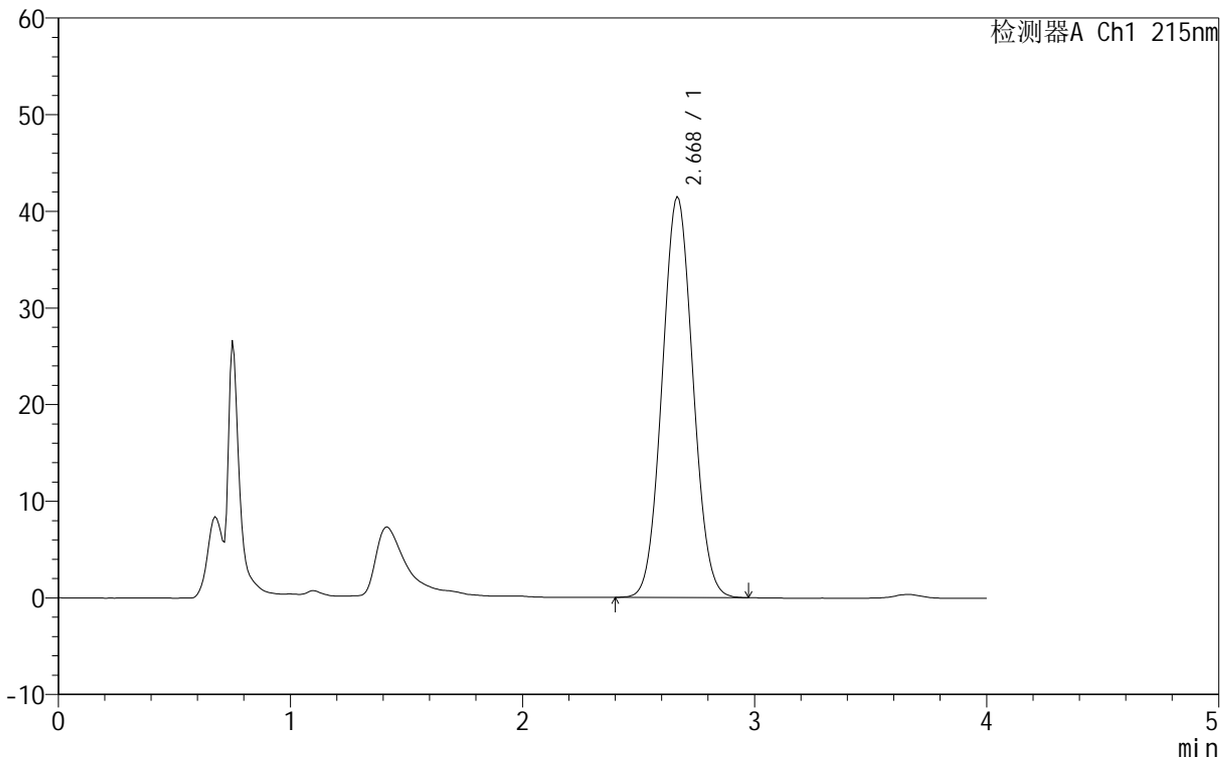
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	320860	100.000	34885	1792	1.056	--
总计		320860	100.000	34885			

<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 - 0-97/11-1322-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:05:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

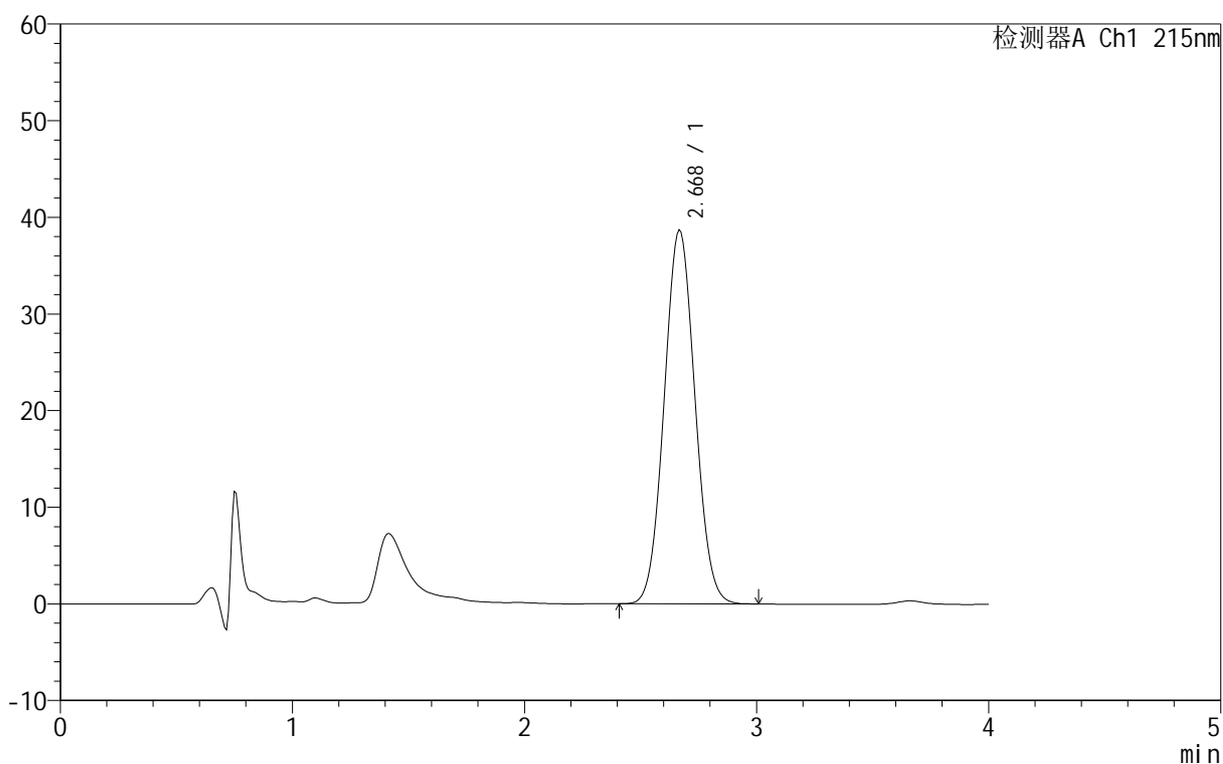
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	382221	100.000	41518	1791	1.056	--
总计		382221	100.000	41518			

<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 - 0-97/11-1323-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:09:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

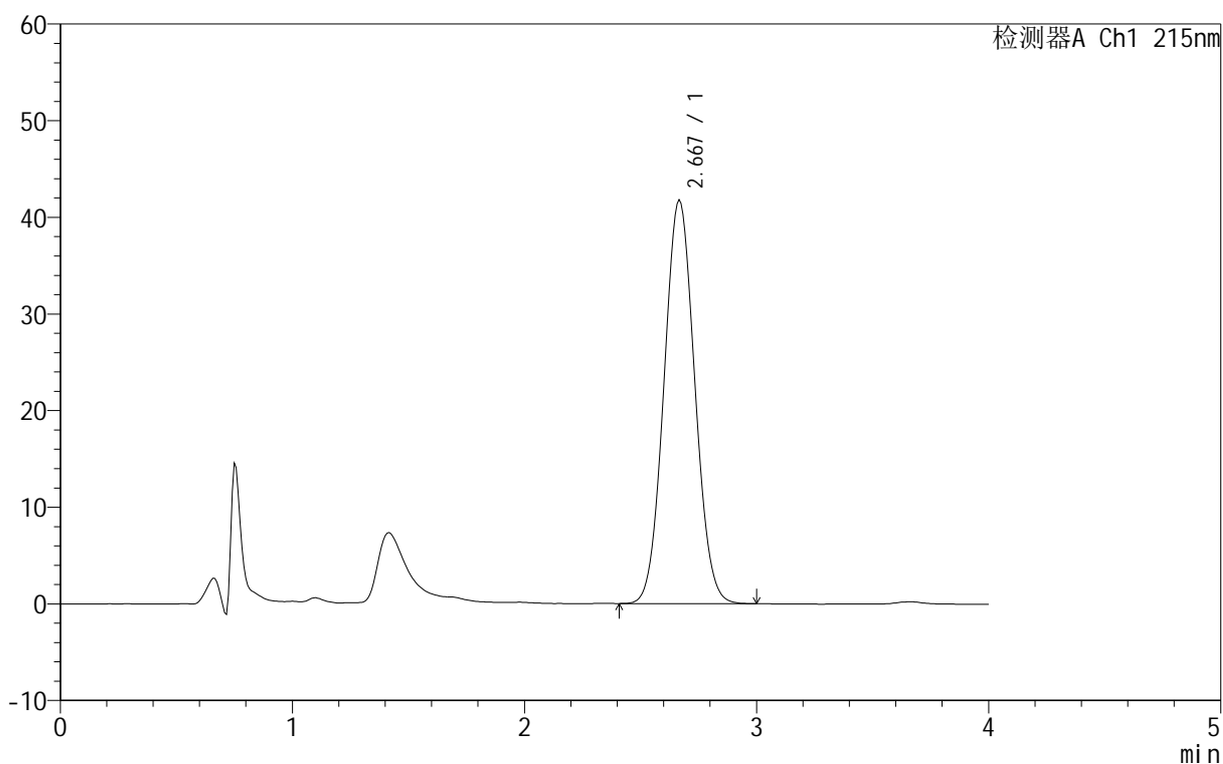
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	356726	100.000	38736	1789	1.056	--
总计		356726	100.000	38736			

<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 - 0-97/11-1324-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 22:14:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:50:33 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

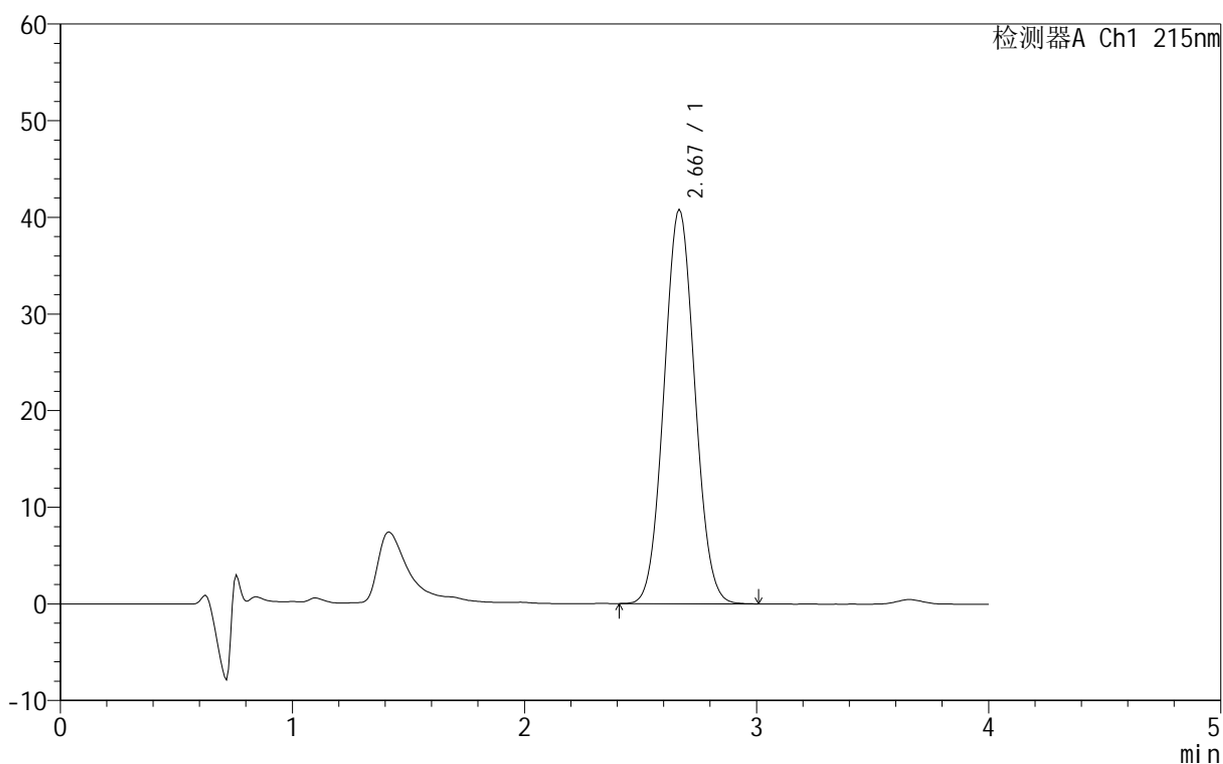
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	384902	100.000	41806	1788	1.055	--
总计		384902	100.000	41806			

<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 - 0-97/11-1325-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:18:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:37 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	2.667	376176	100.000	40837	1787	1.056	--
总计		376176	100.000	40837			



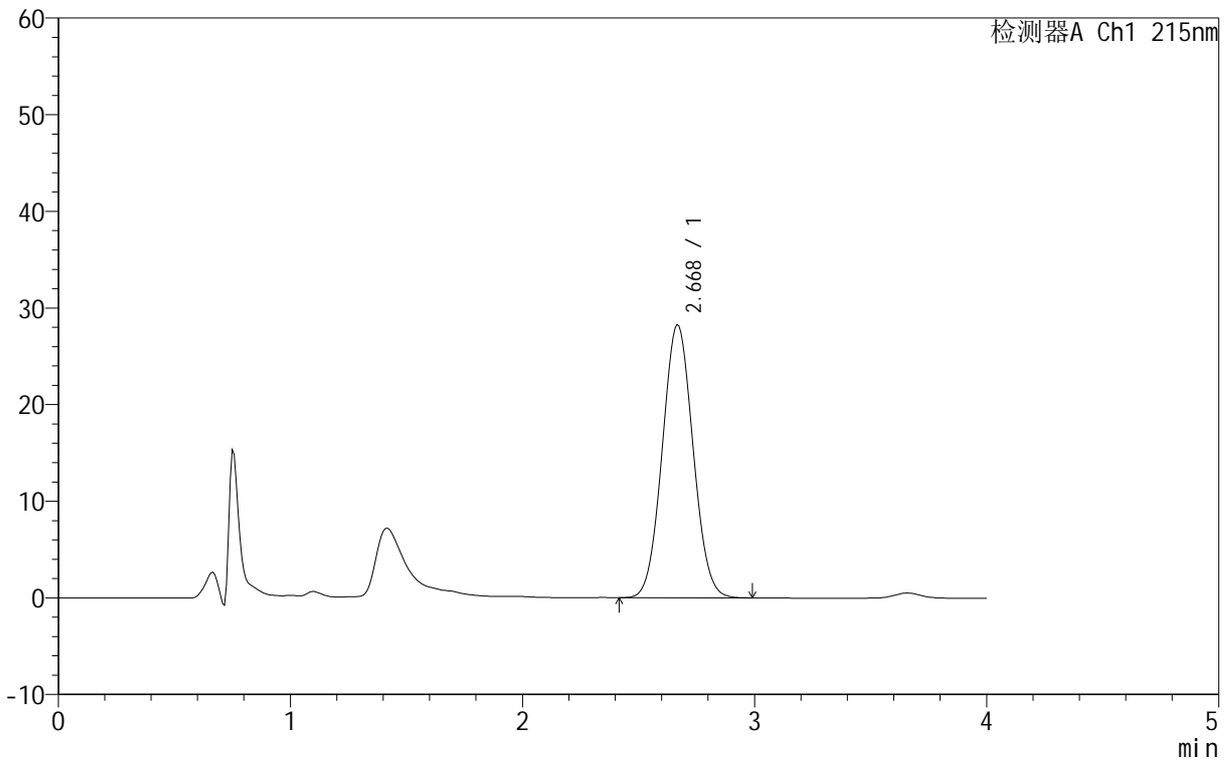
J406

<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 - 0-97/11-1326-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:22:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:40	
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	2.668	260269	100.000	28279	1790	1.052	--
总计		260269	100.000	28279			



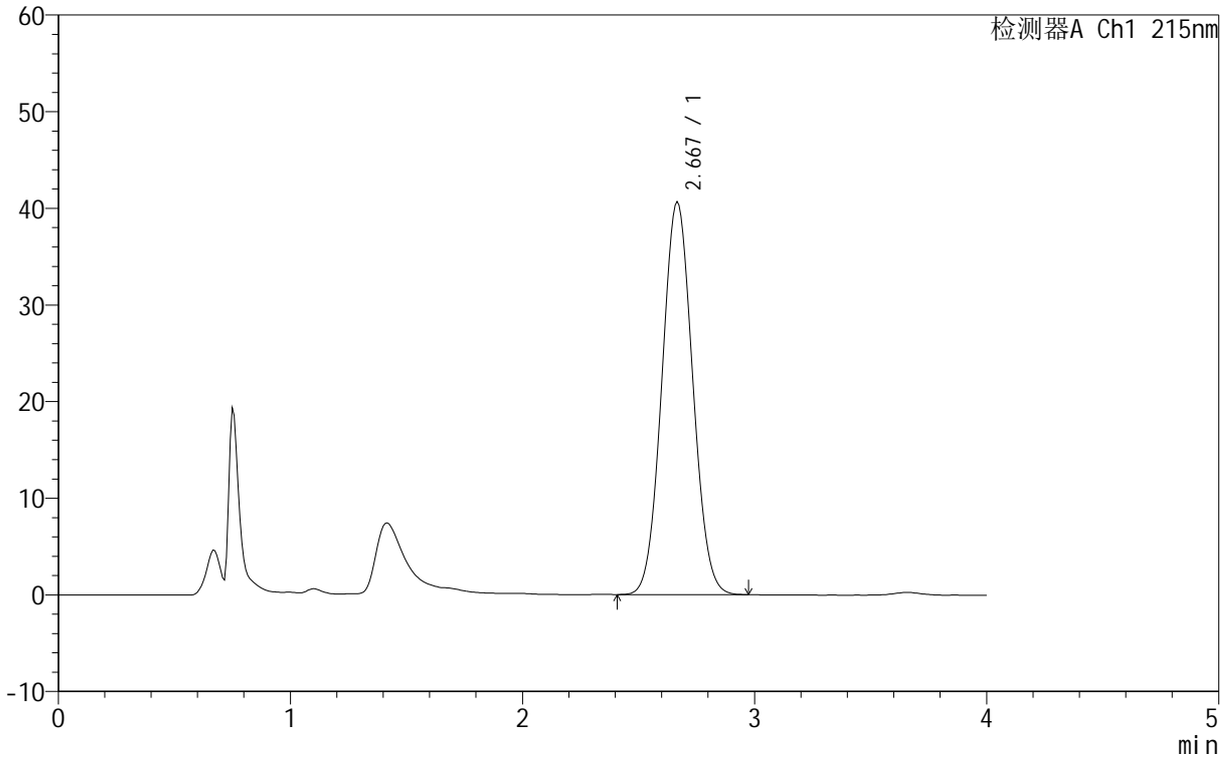
J406

<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 - 0-97/11-1327-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:27:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

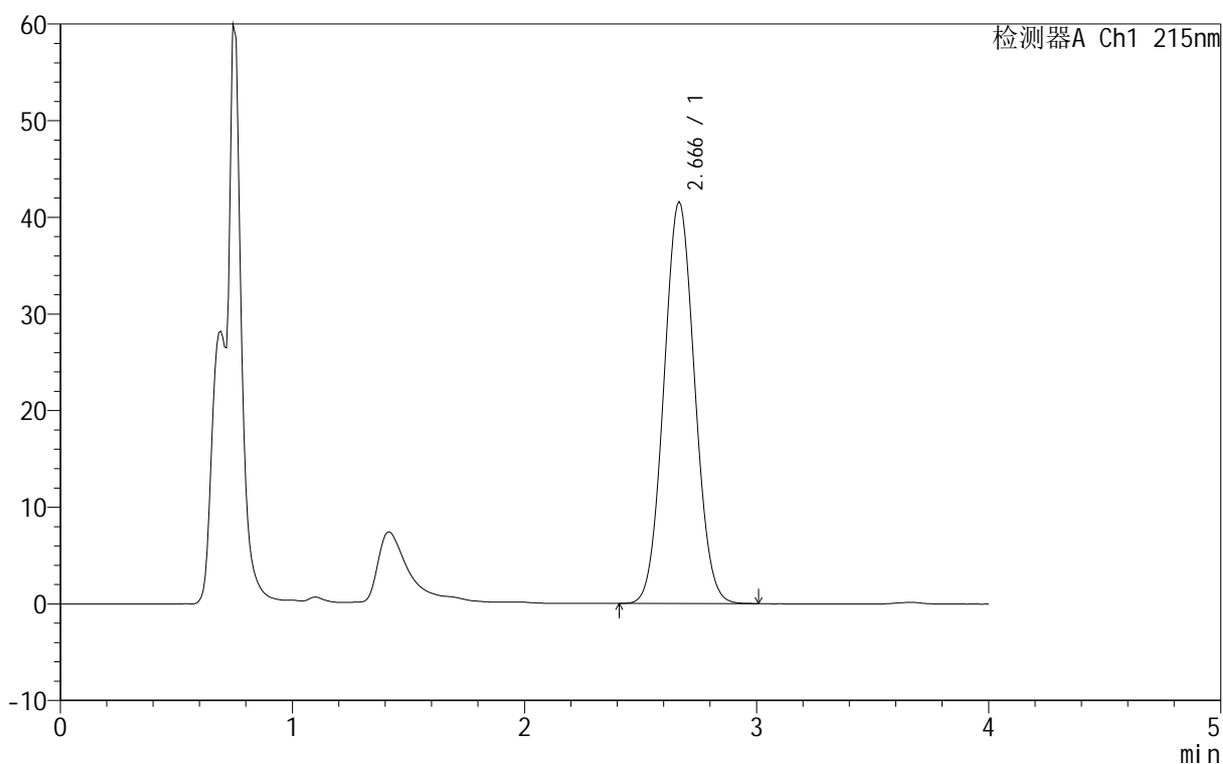
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	374502	100.000	40680	1787	1.054	--
总计		374502	100.000	40680			

<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 - 0-97/11-1328-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 22:31:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:50:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

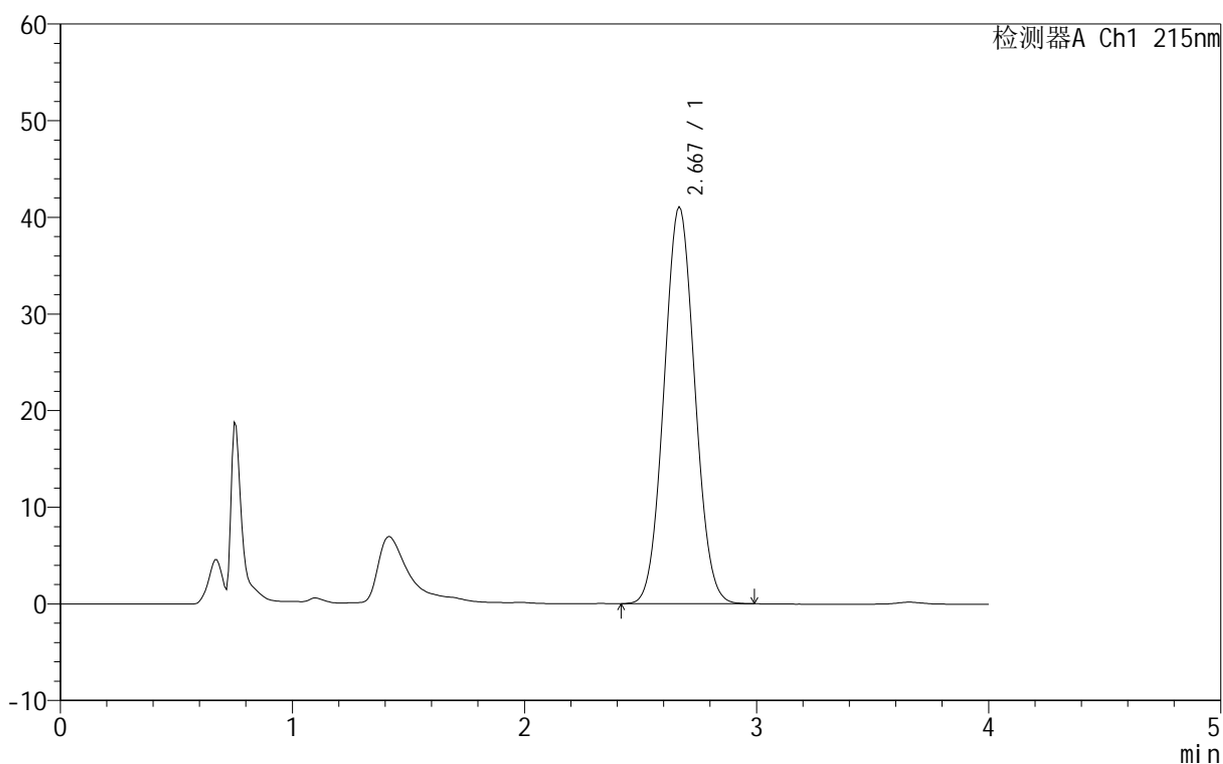
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	383459	100.000	41614	1785	1.054	--
总计		383459	100.000	41614			

<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 - 0-97/11-1329-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:36:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:49 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	2.667	378484	100.000	41105	1788	1.055	--
总计		378484	100.000	41105			



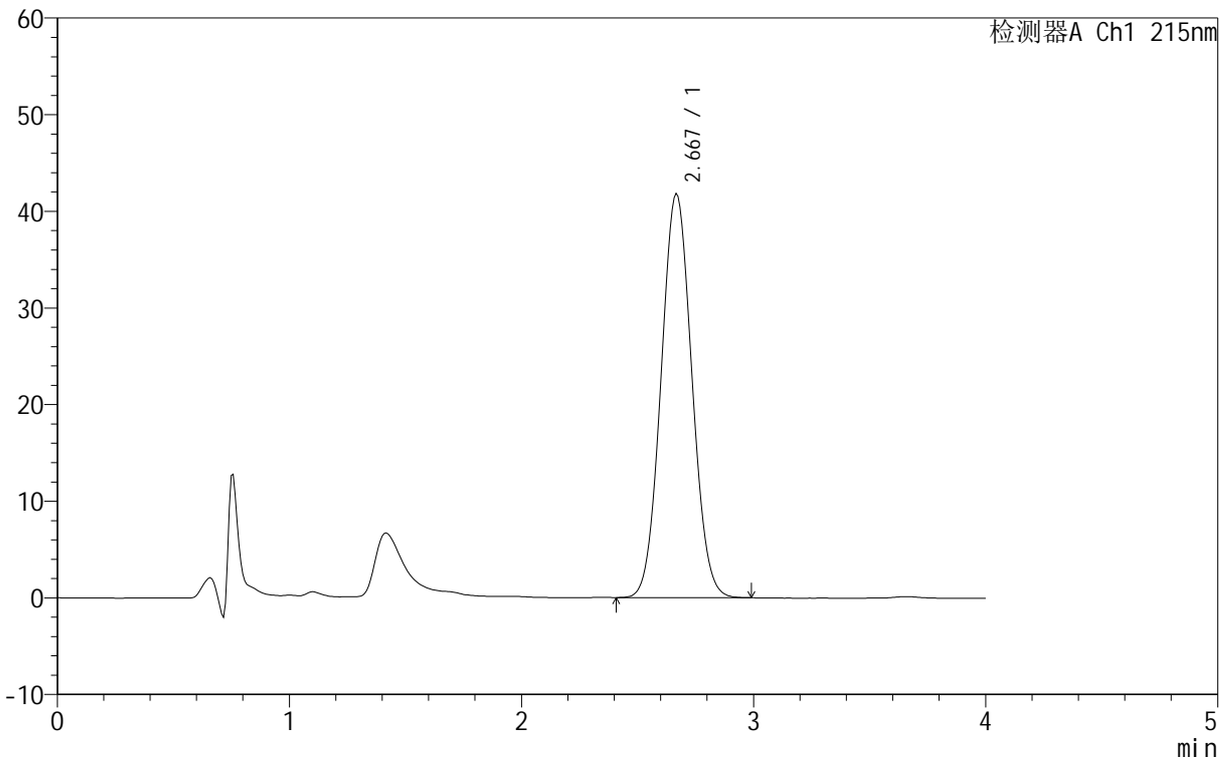
J406

<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 - 0-97/11-1330-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

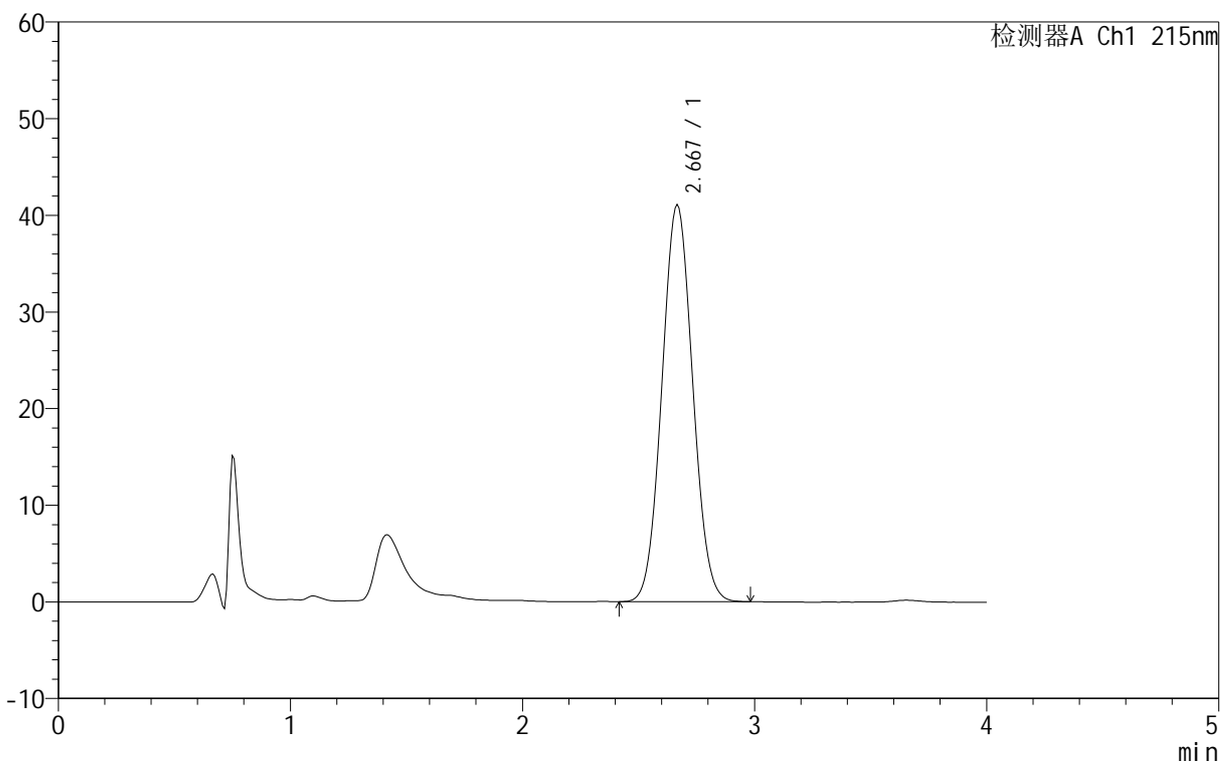
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	385572	100.000	41856	1786	1.055	--
总计		385572	100.000	41856			

<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 - 0-97/11-1331-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:45:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:54 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

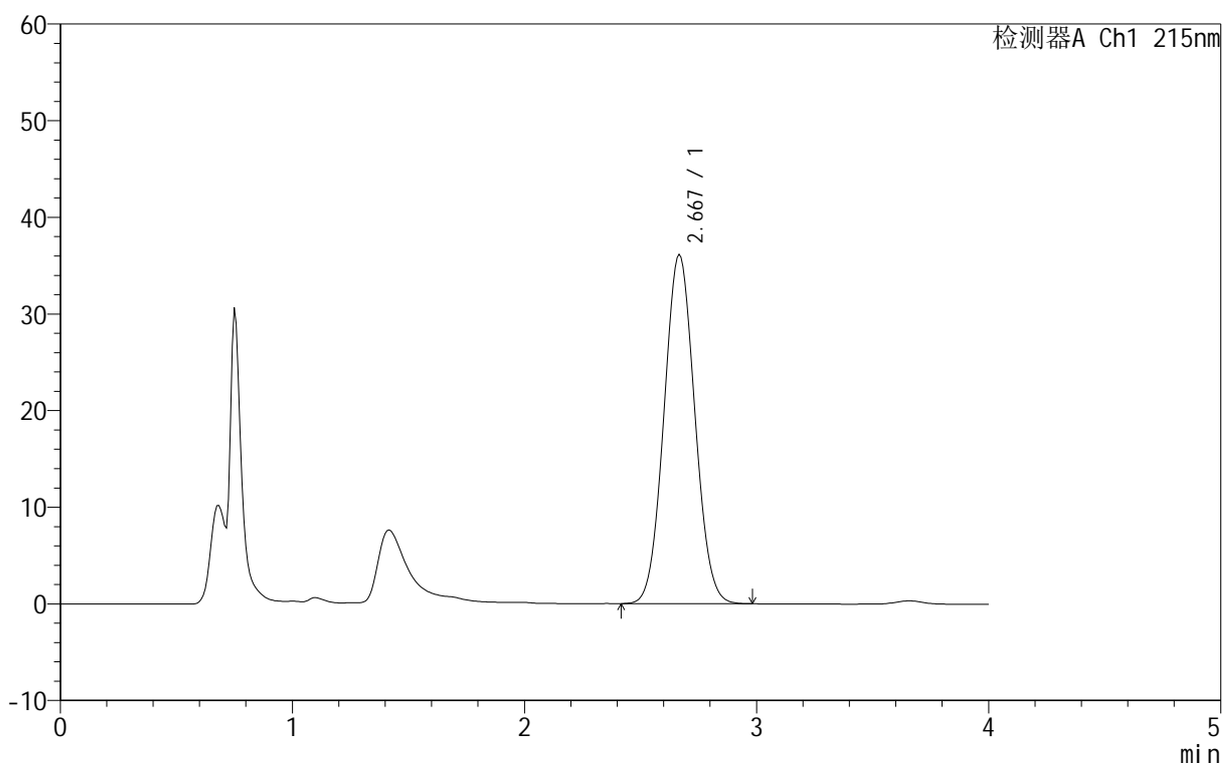
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	378868	100.000	41119	1785	1.055	--
总计		378868	100.000	41119			

<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 - 0-97/11-1332-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 22:49:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:50:57 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

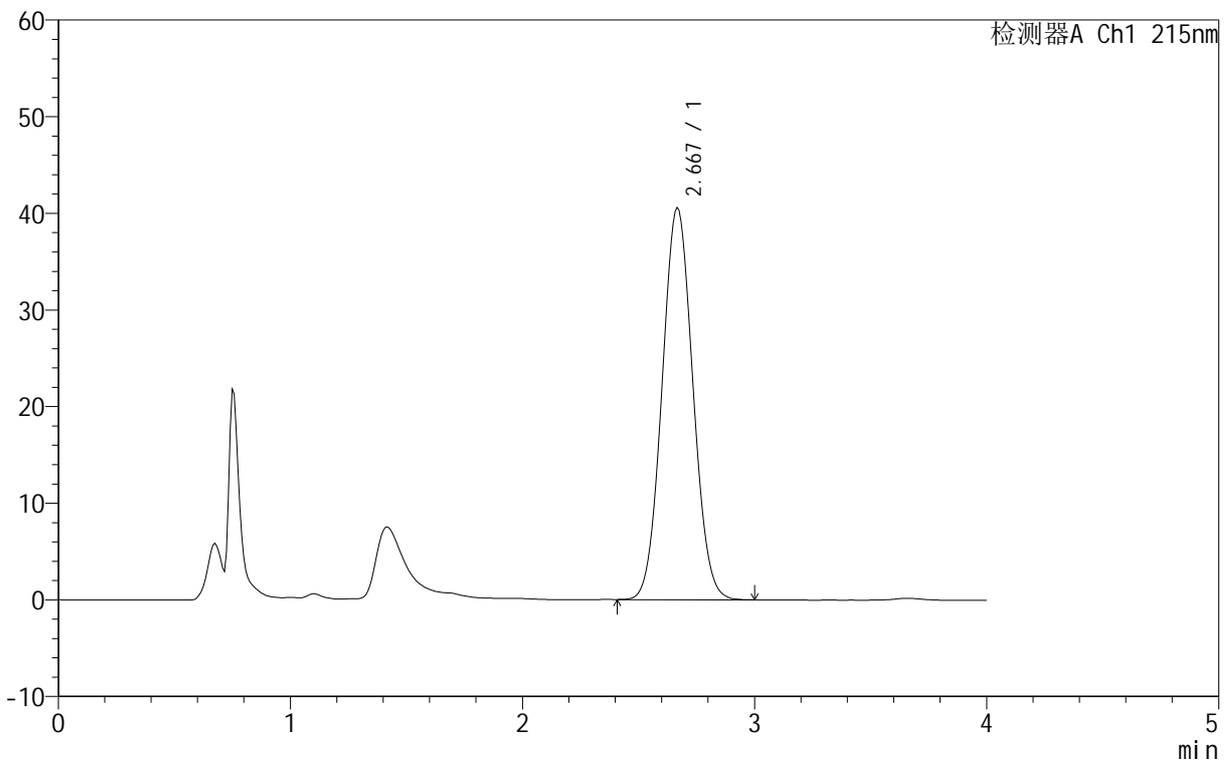
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	332941	100.000	36172	1787	1.054	--
总计		332941	100.000	36172			

<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 - 0-97/11-1333-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:53:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

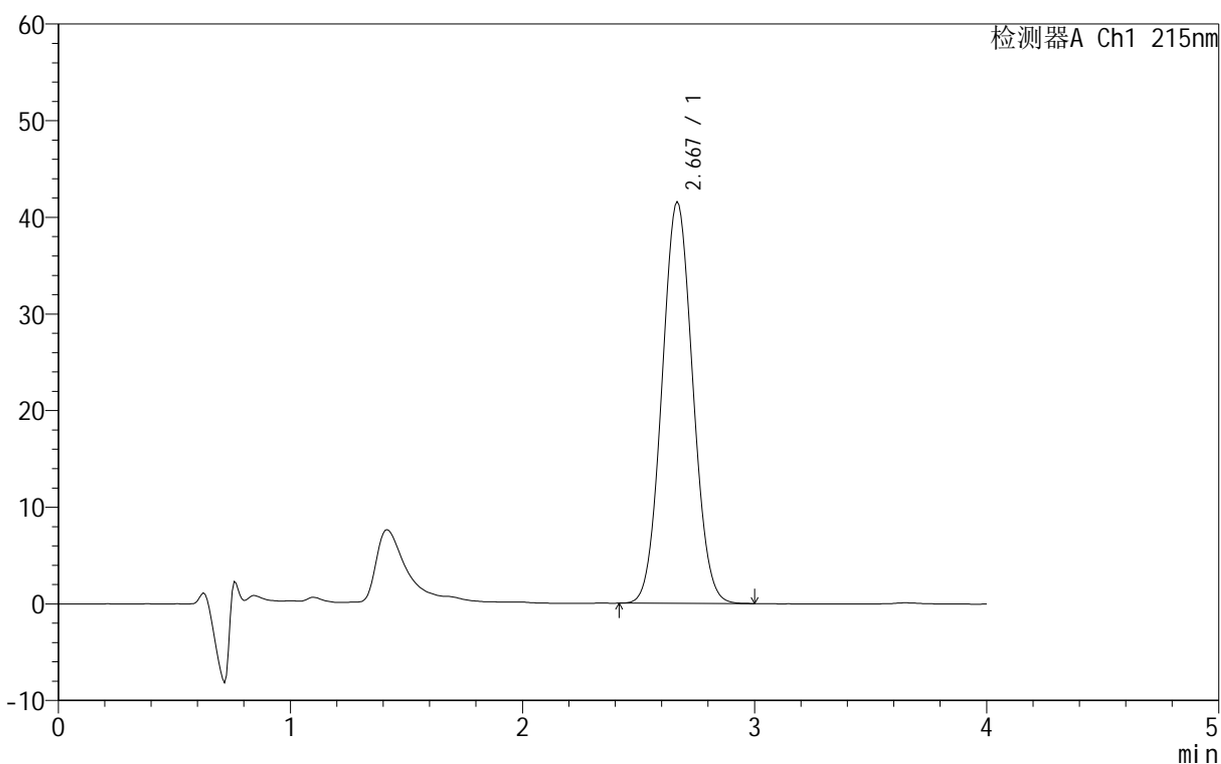
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	373991	100.000	40615	1787	1.054	--
总计		373991	100.000	40615			

<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 - 0-97/11-1334-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-4
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 22:58:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:03 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

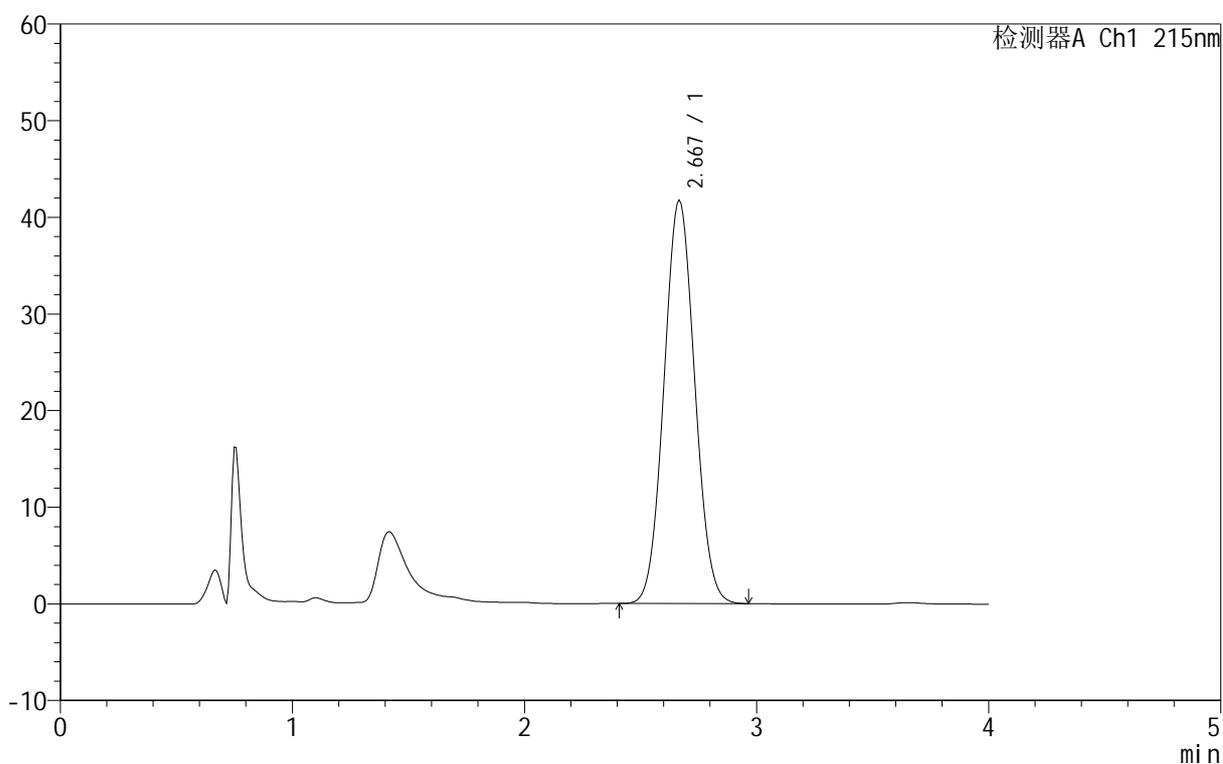
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	383133	100.000	41596	1786	1.054	--
总计		383133	100.000	41596			

<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 - 0-97/11-1335-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 23:02:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:06 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

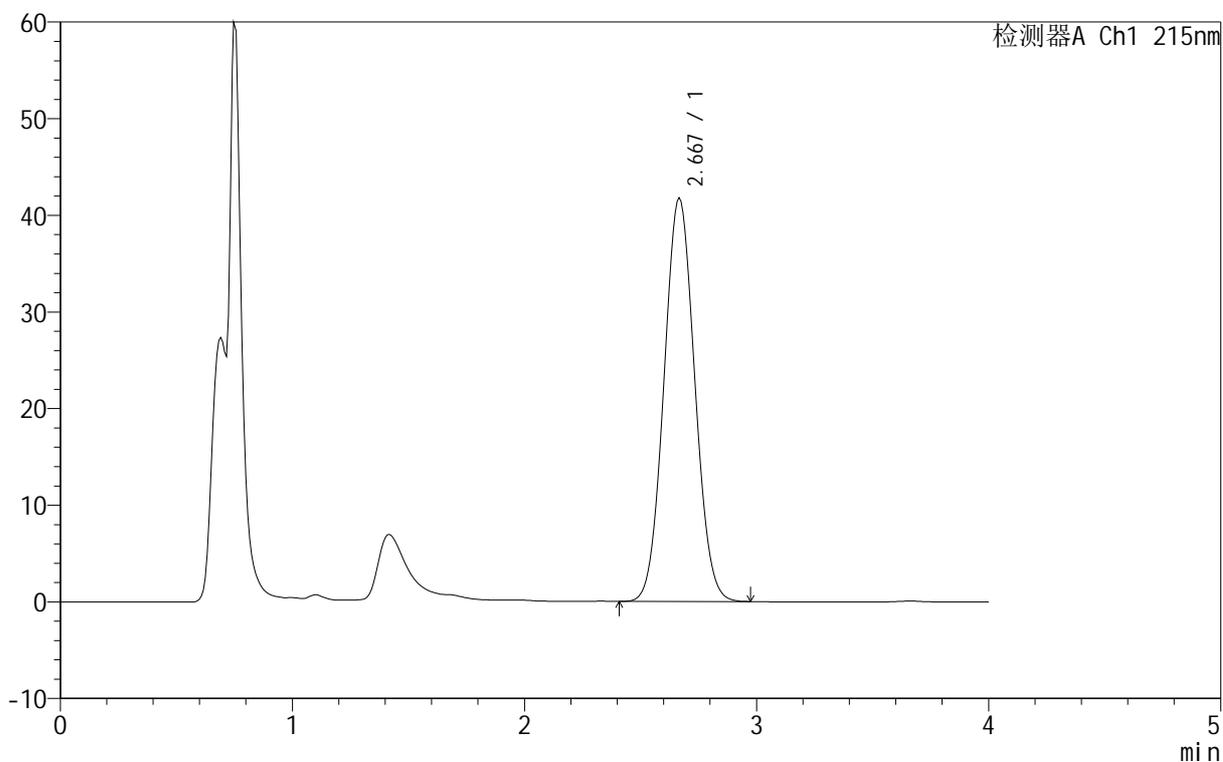
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	384683	100.000	41783	1786	1.054	--
总计		384683	100.000	41783			

<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 - 0-97/11-1336-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 23:07:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

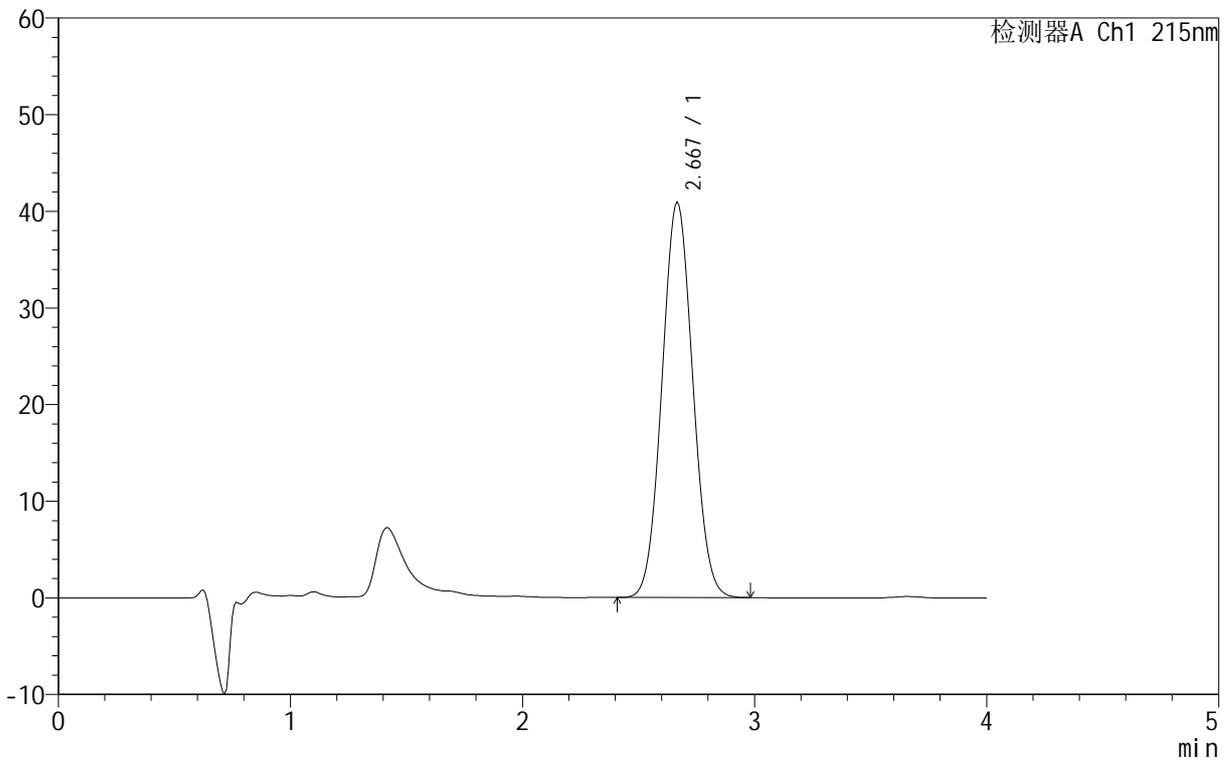
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	384919	100.000	41800	1787	1.054	--
总计		384919	100.000	41800			

<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 - 0-97/11-1337-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:11:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:51:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

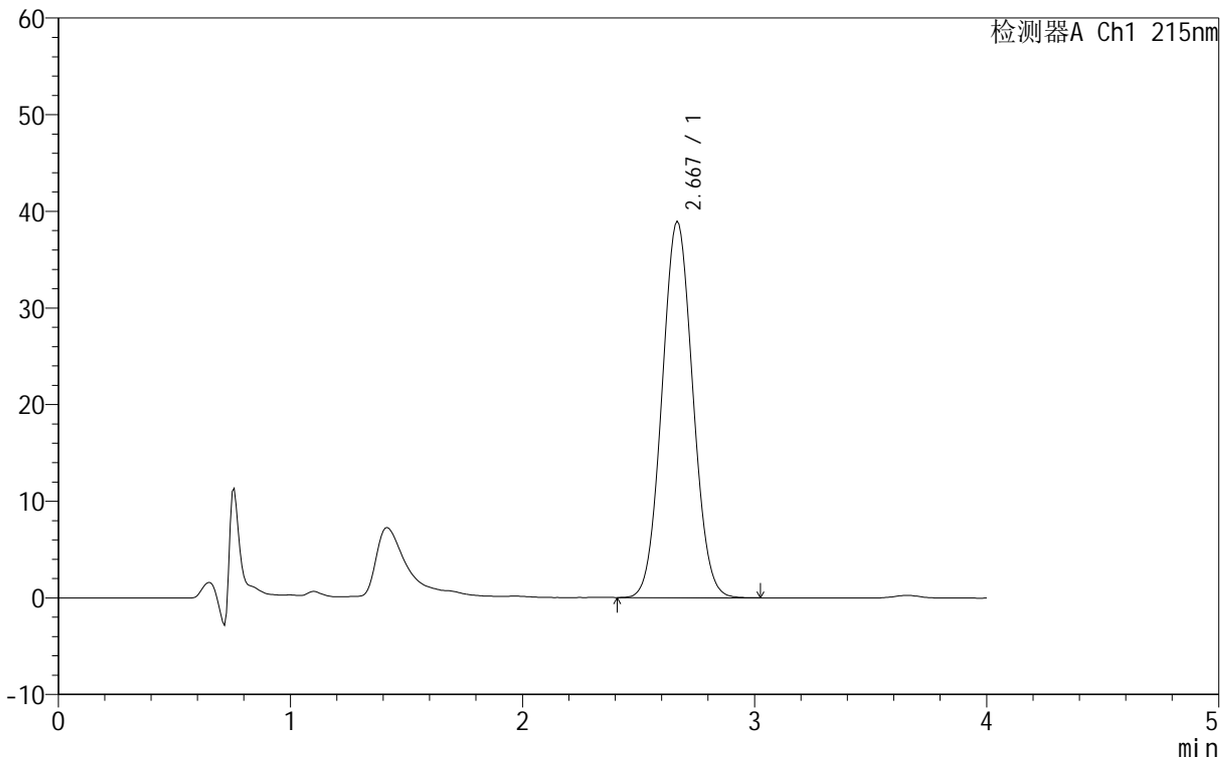
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	377113	100.000	40952	1786	1.054	--
总计		377113	100.000	40952			

<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 - 0-97/11-1338-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

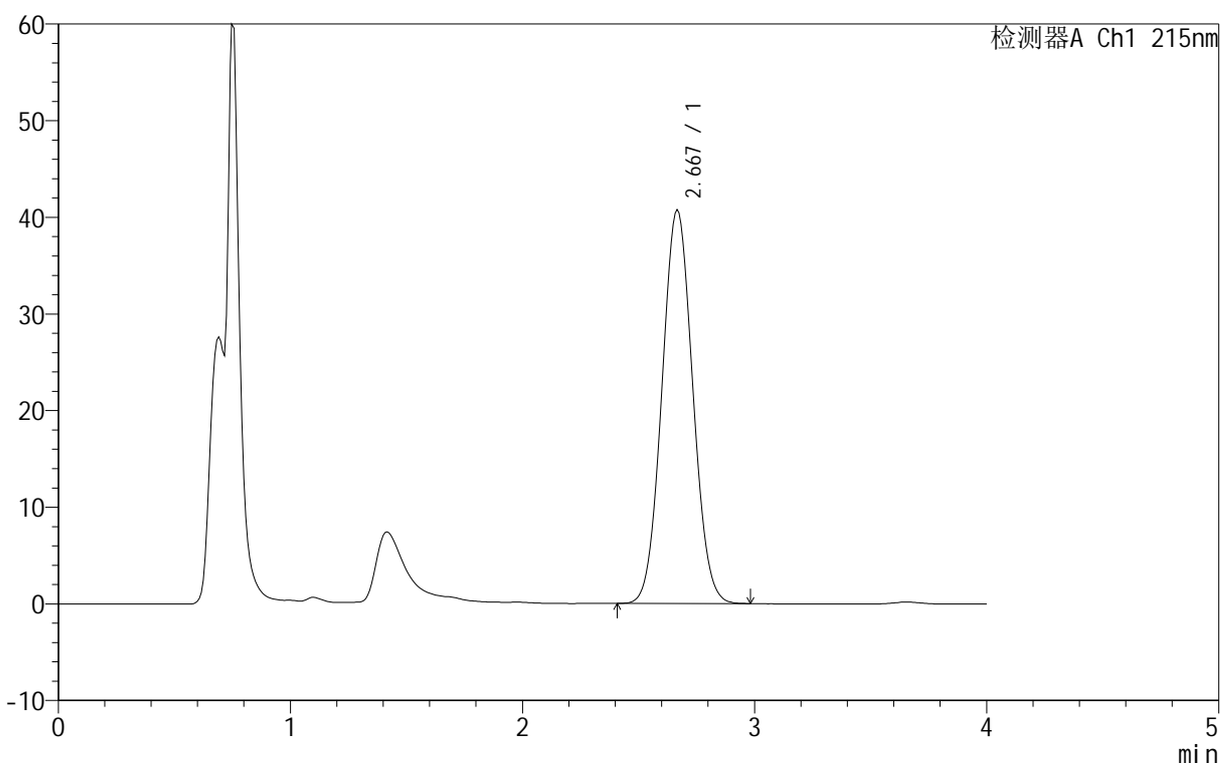
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	359348	100.000	38990	1786	1.055	--
总计		359348	100.000	38990			

<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 - 0-97/11-1339-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 23:20:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:18 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

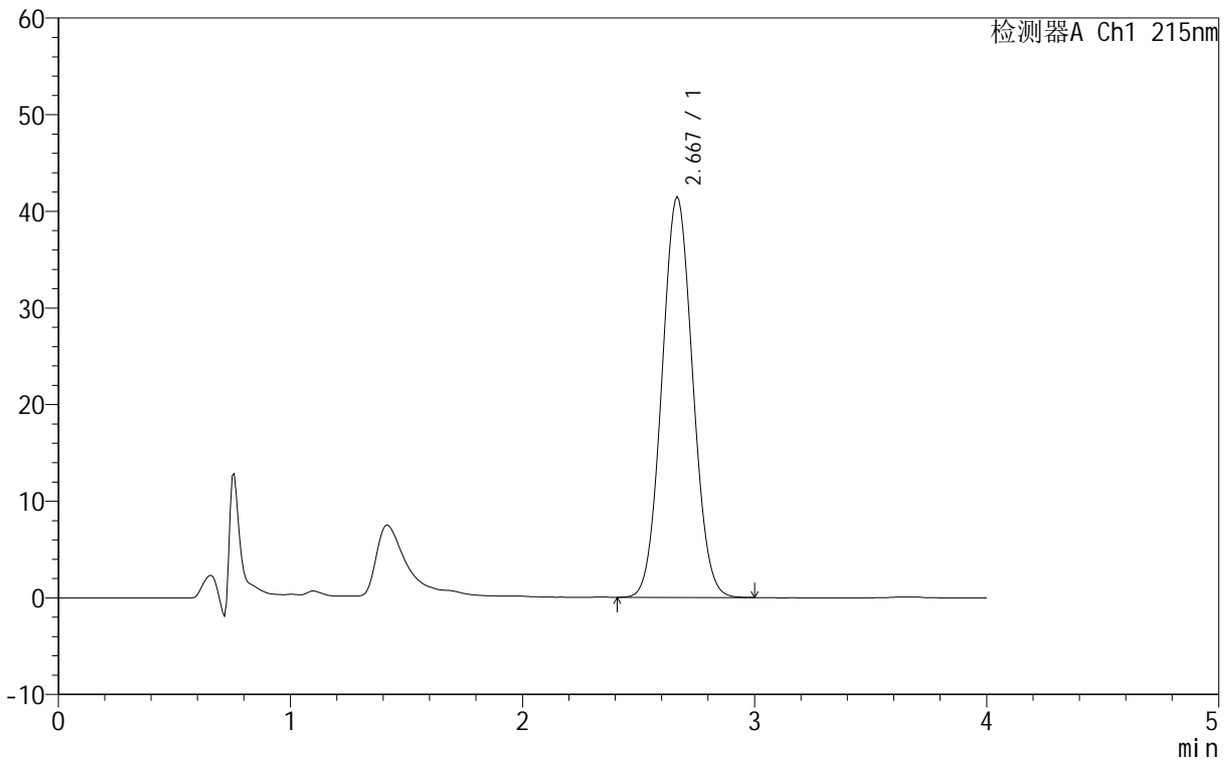
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	375613	100.000	40786	1786	1.053	--
总计		375613	100.000	40786			

<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 - 0-97/11-1340-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:24:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:51:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

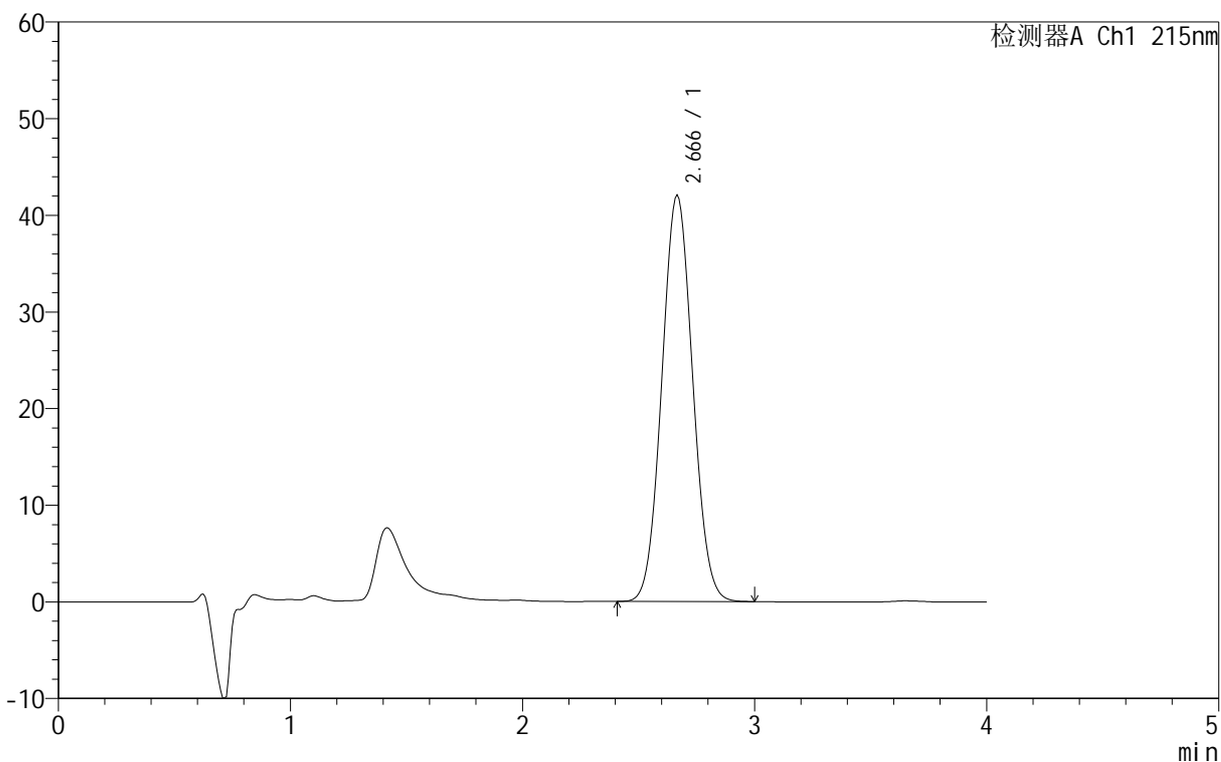
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	382253	100.000	41490	1785	1.053	--
总计		382253	100.000	41490			

<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 - 0-97/11-1341-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 23:29:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:23 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	388050	100.000	42110	1784	1.055	--
总计		388050	100.000	42110			



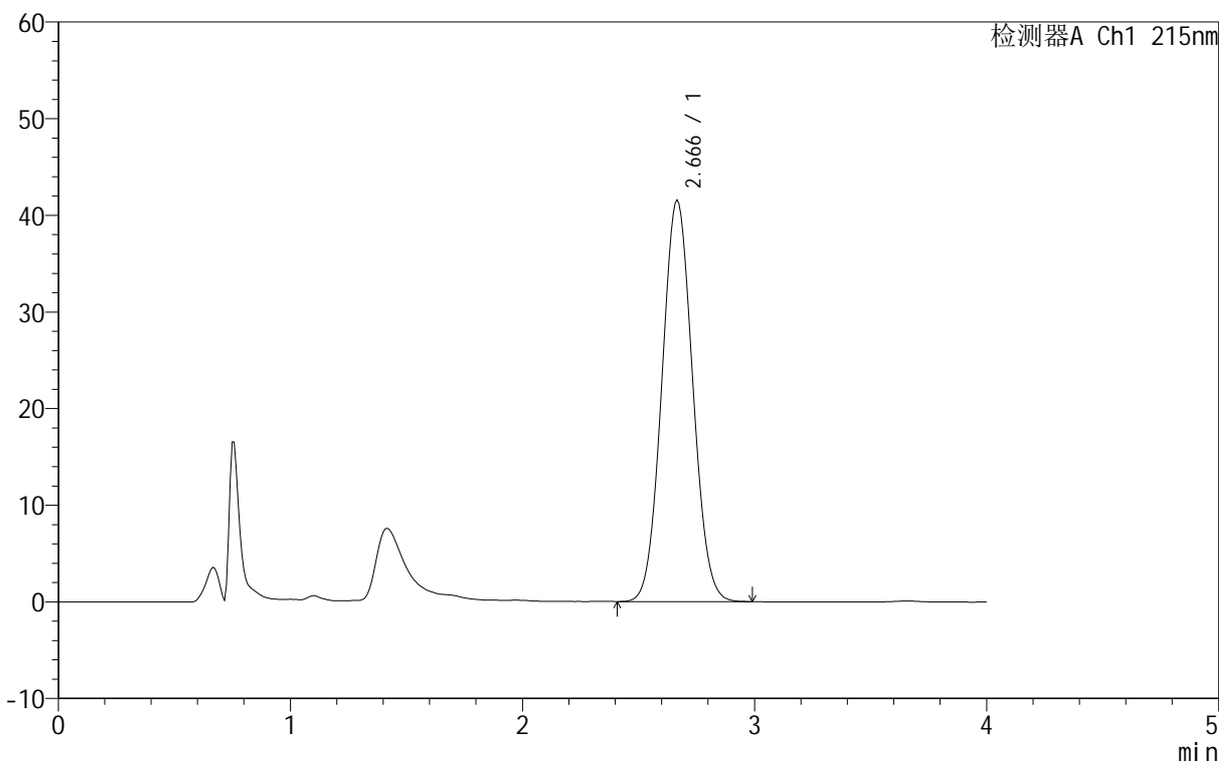
J406

<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 - 0-97/11-1342-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-23
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 23:33:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

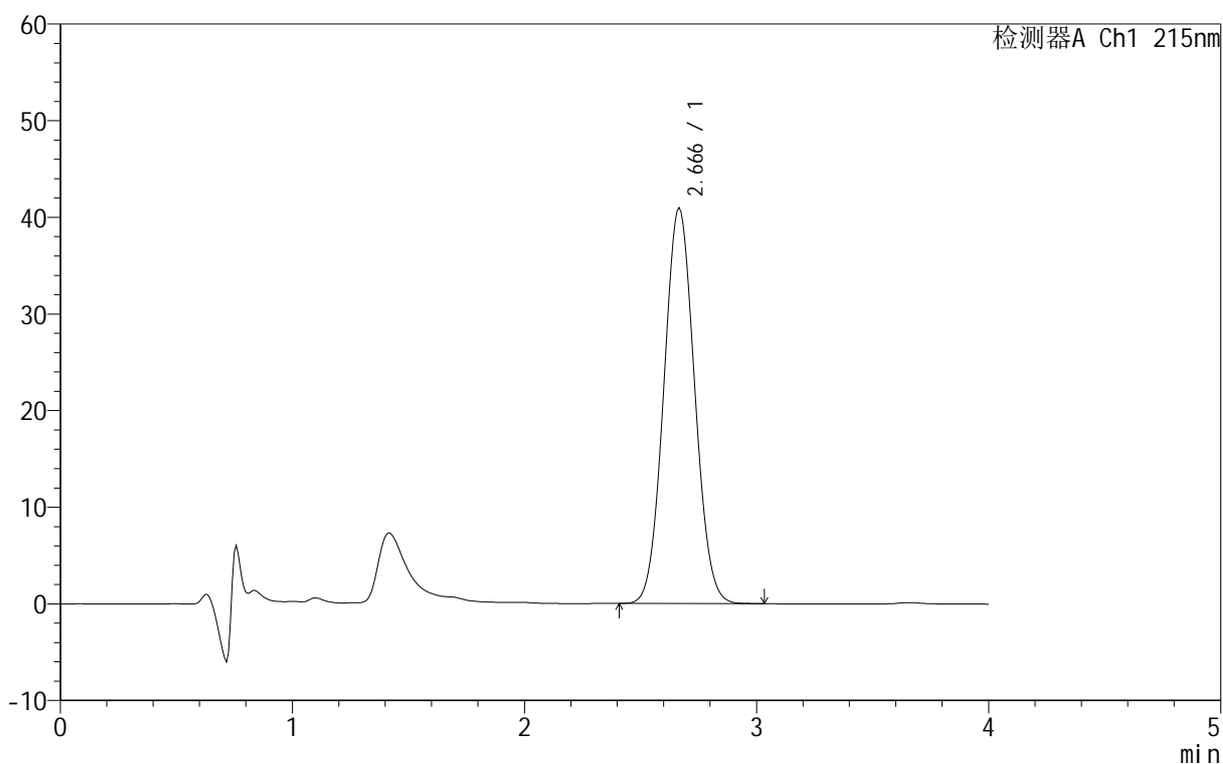
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	383075	100.000	41590	1785	1.053	--
总计		383075	100.000	41590			

<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 - 0-97/11-1343-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:38:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:51:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

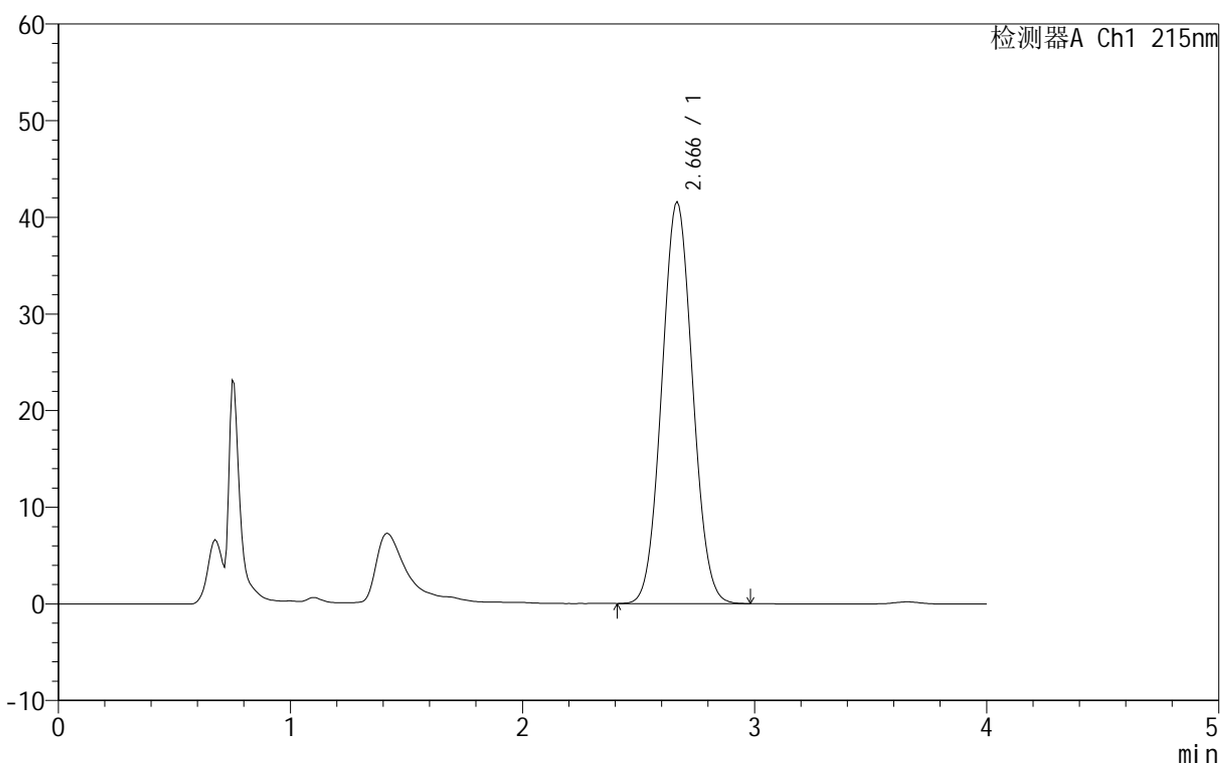
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	377617	100.000	40978	1784	1.054	--
总计		377617	100.000	40978			

<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 - 0-97/11-1344-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 23:42:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

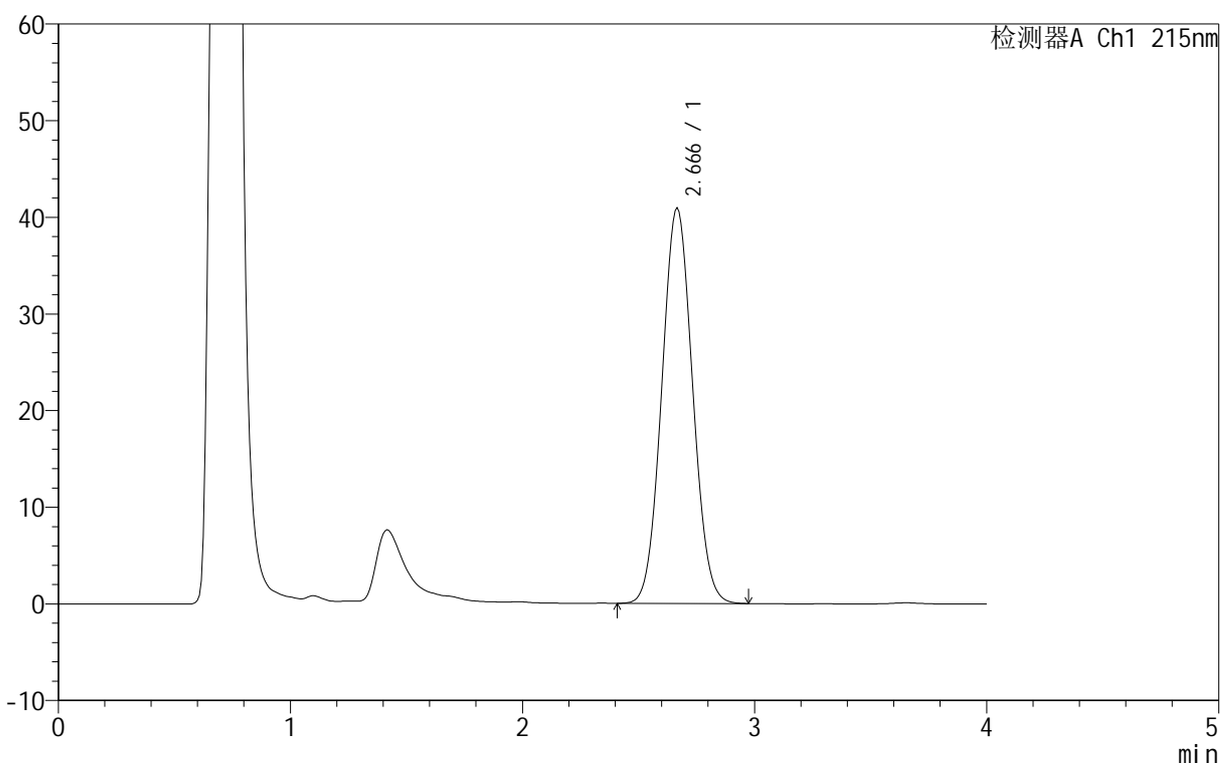
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	383187	100.000	41603	1784	1.053	--
总计		383187	100.000	41603			

<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 - 0-97/11-1345-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 :2024/04/18 23:47:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:35 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

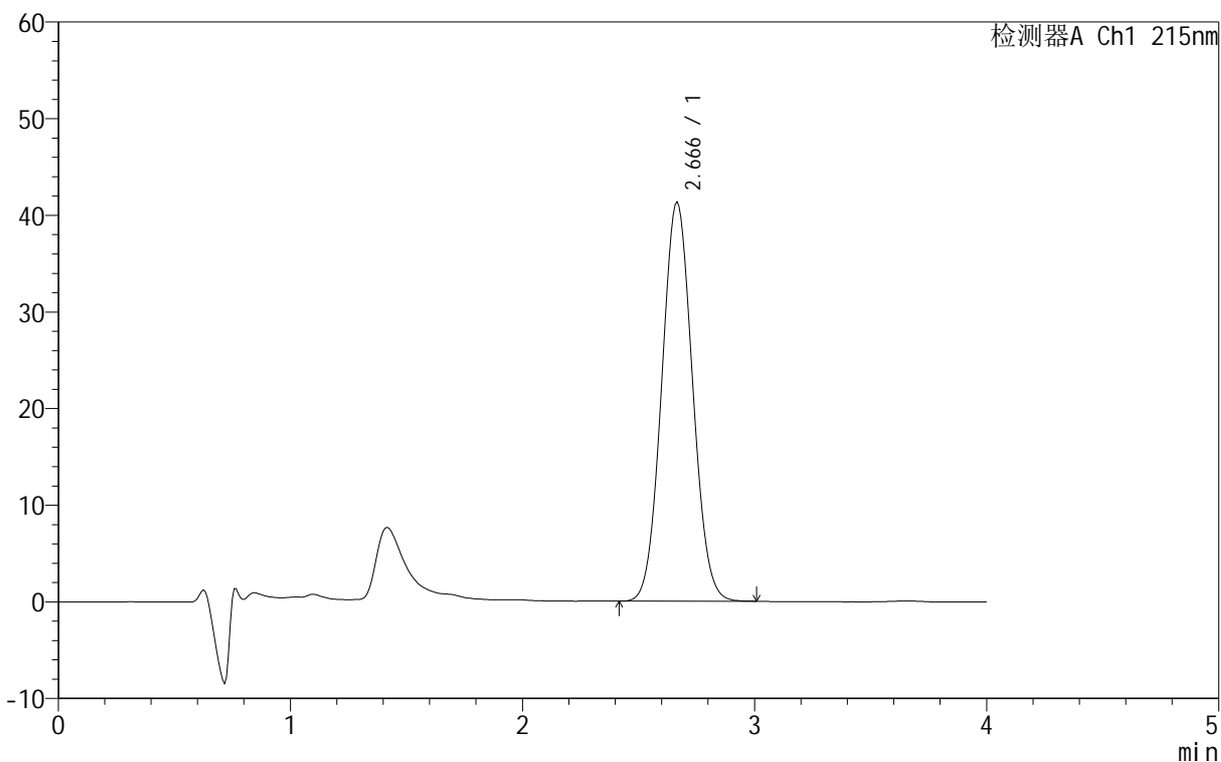
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	377231	100.000	40963	1785	1.053	--
总计		377231	100.000	40963			

<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 - 0-97/11-1346-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:51:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:51:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

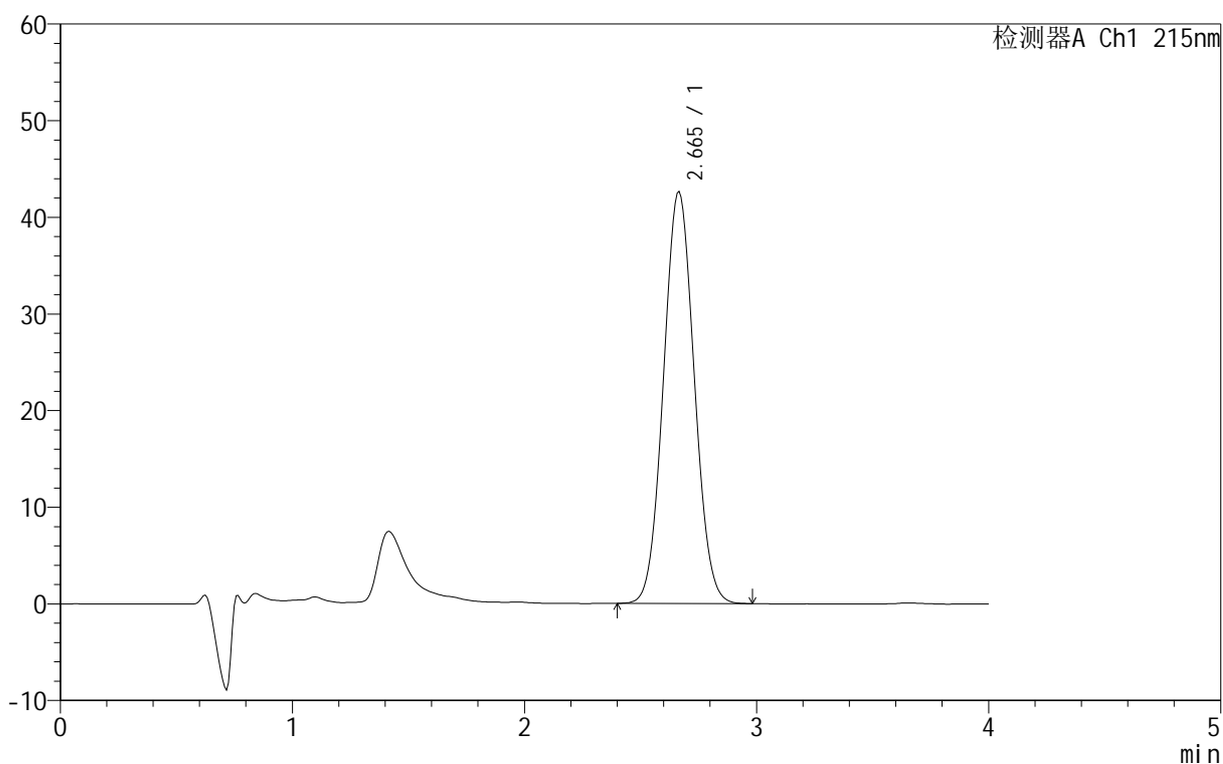
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	380767	100.000	41332	1785	1.055	--
总计		380767	100.000	41332			

<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 - 0-97/11-1347-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:55:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:51:41 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

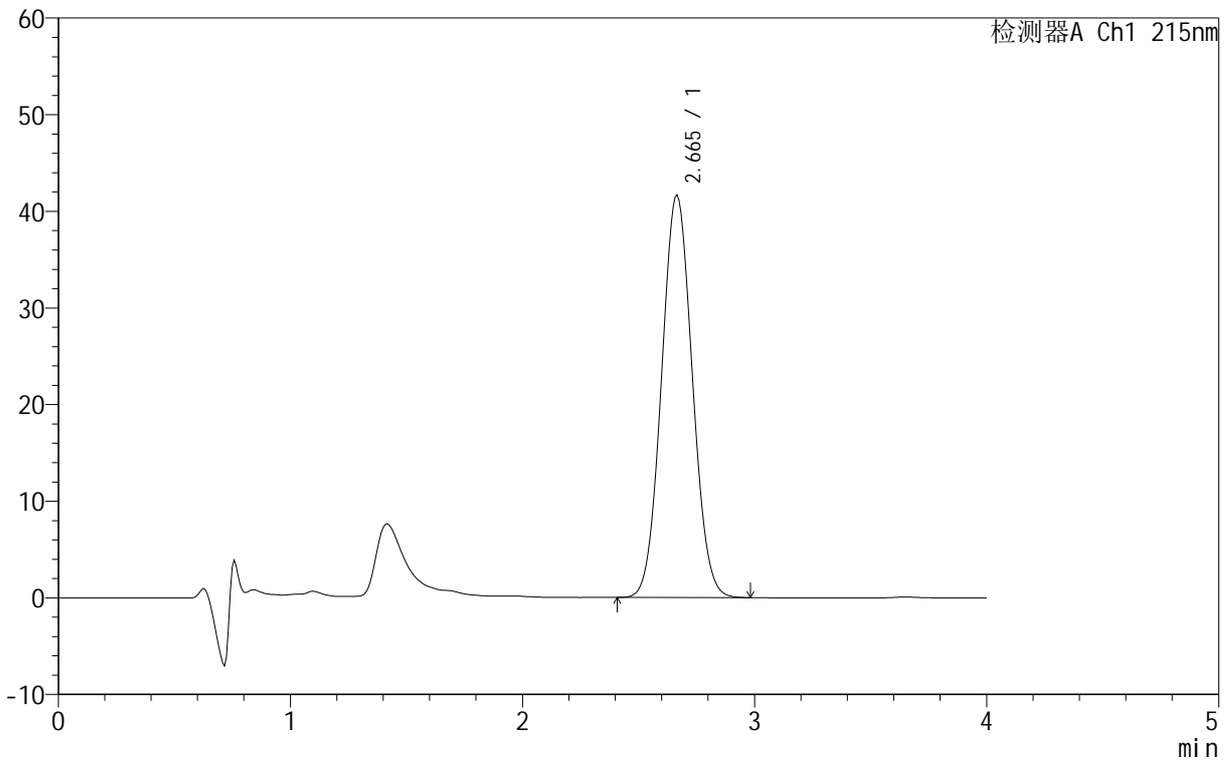
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	393230	100.000	42667	1782	1.053	--
总计		393230	100.000	42667			

<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 - 0-97/11-1348-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/19 00:00:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:51:44 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

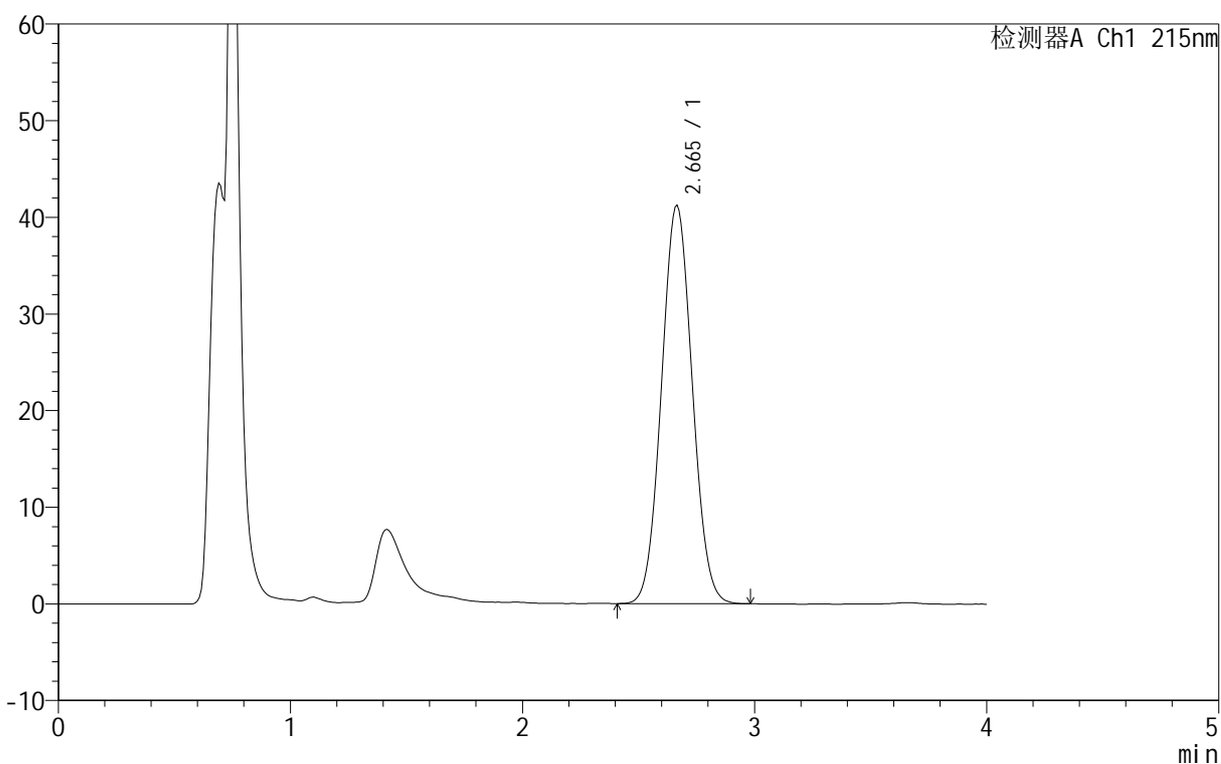
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	384079	100.000	41679	1782	1.054	--
总计		384079	100.000	41679			

<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 - 0-97/11-1349-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-33
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/19 00:04:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:46 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

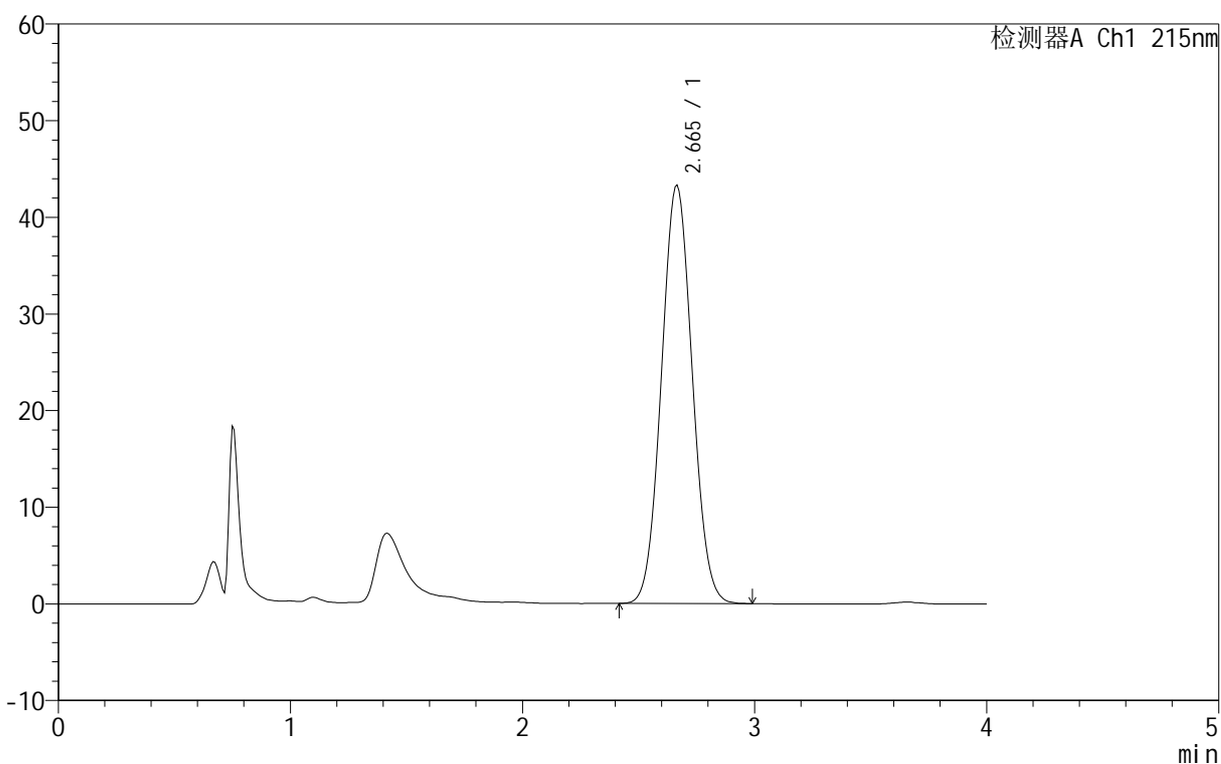
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	379991	100.000	41261	1783	1.053	--
总计		379991	100.000	41261			

<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 - 0-97/11-1350-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 :4-42
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/19 00:09:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:49 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

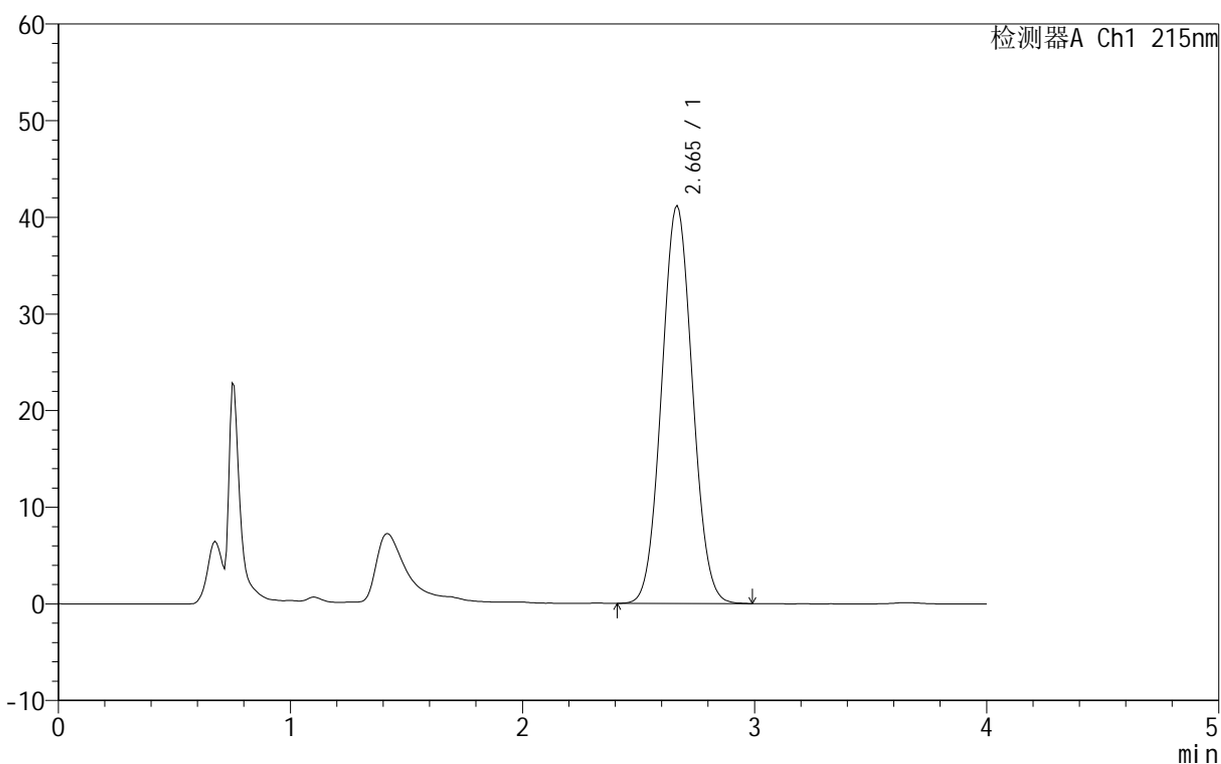
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	399349	100.000	43324	1780	1.054	--
总计		399349	100.000	43324			

<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 - 0-97/11-1351-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/19 00:13:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:51:52 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	2.665	379573	100.000	41193	1784	1.053	--
总计		379573	100.000	41193			



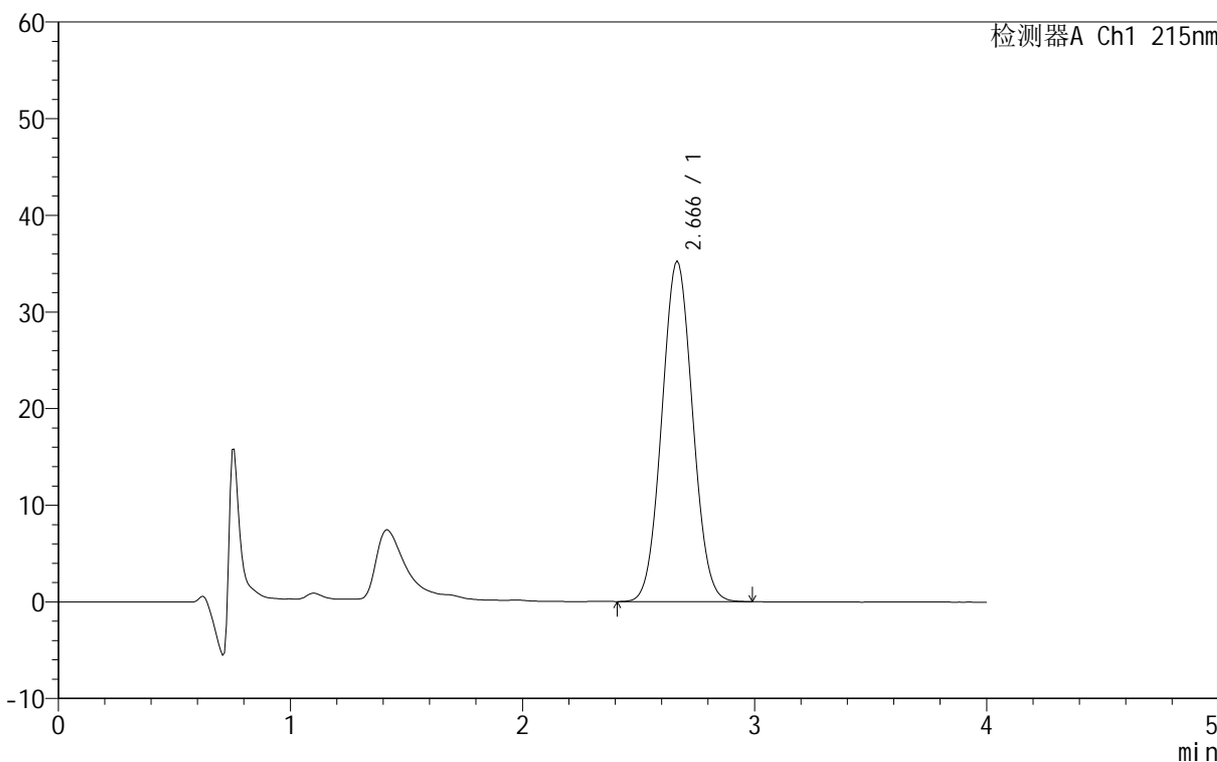
J406

<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 - 0-97/11-1352-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/19 00:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/19 10:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

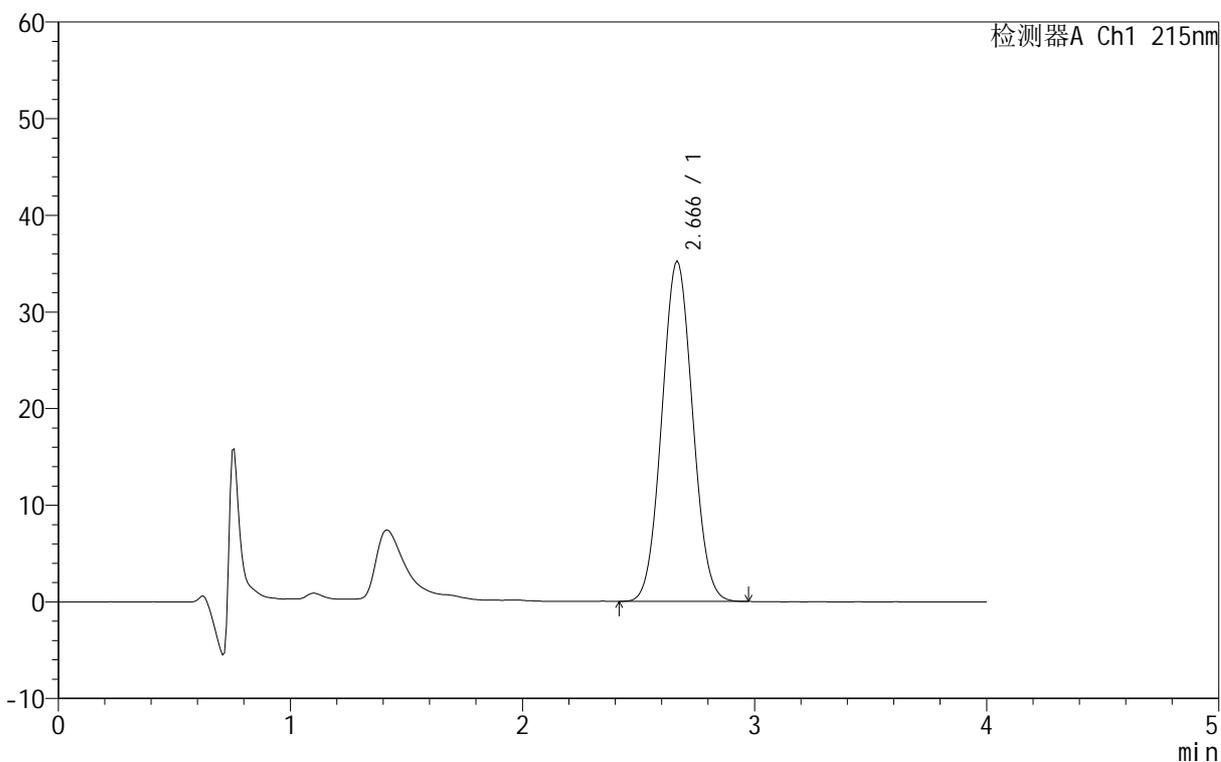
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	324655	100.000	35259	1786	1.050	--
总计		324655	100.000	35259			

<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 - 0-97/11-1353-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/19 00:22:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 10:51:58 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	2.666	324110	100.000	35242	1788	1.050	--
总计		324110	100.000	35242			