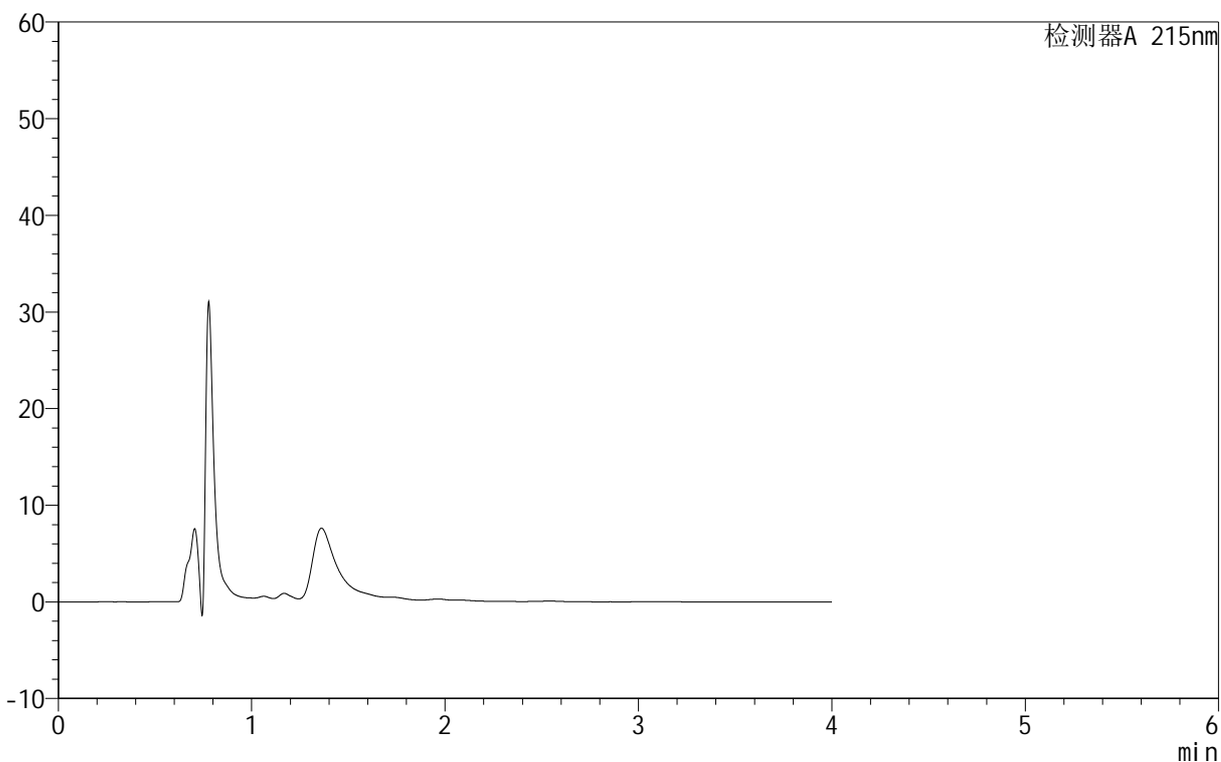


<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-912-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 20:52:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:30 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



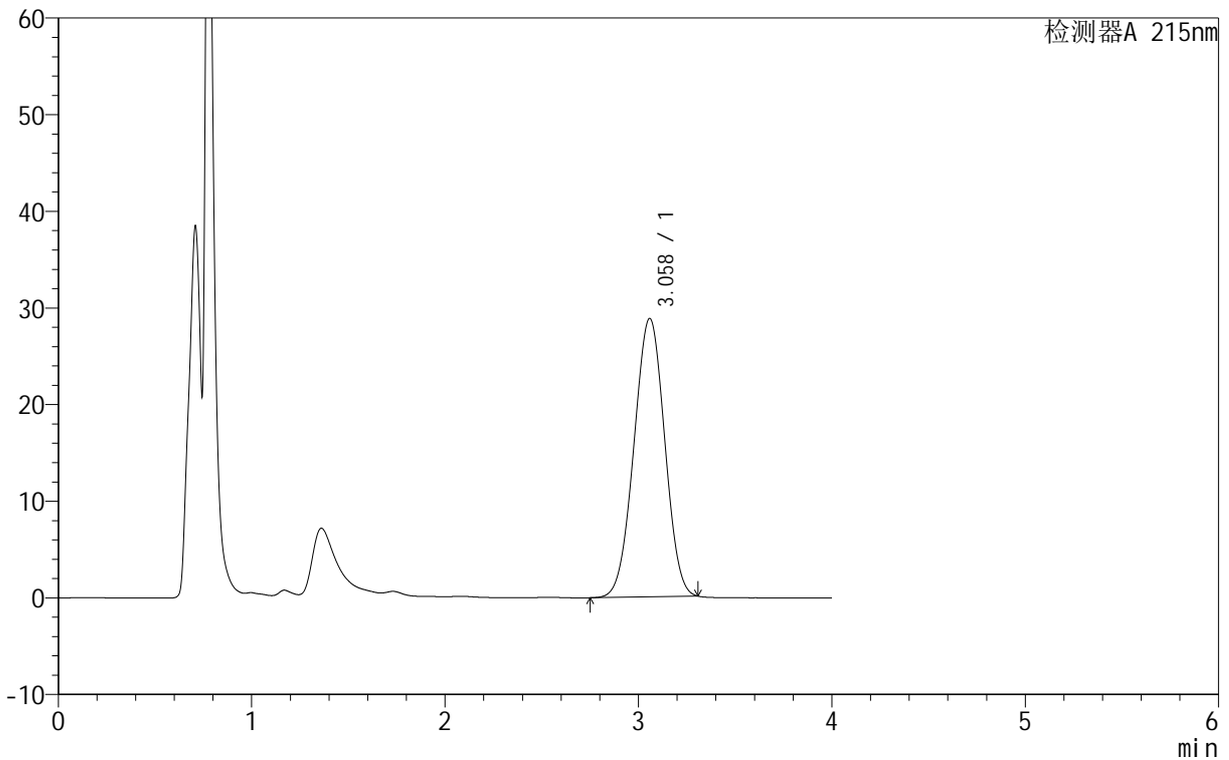
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-913-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 20:56:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

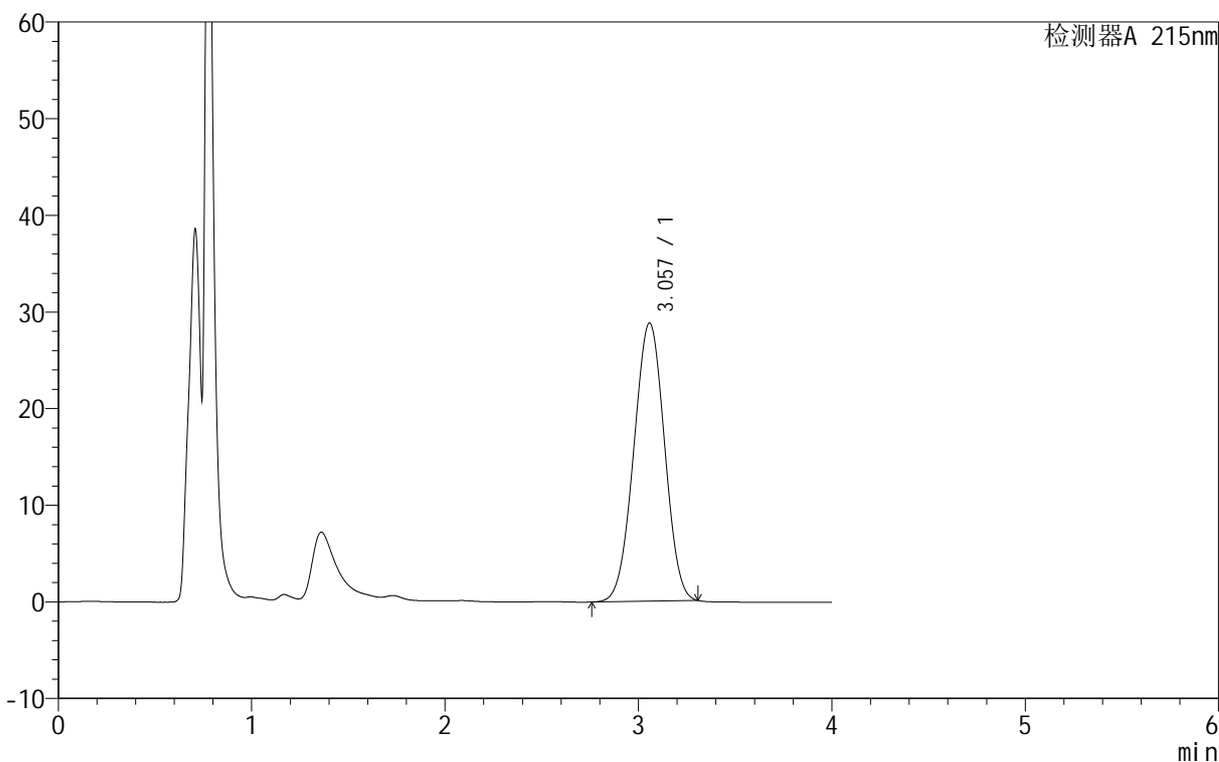
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	317888	100.000	28789	1731	0.993	--
总计		317888	100.000	28789			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-914-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 21:01:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:36 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

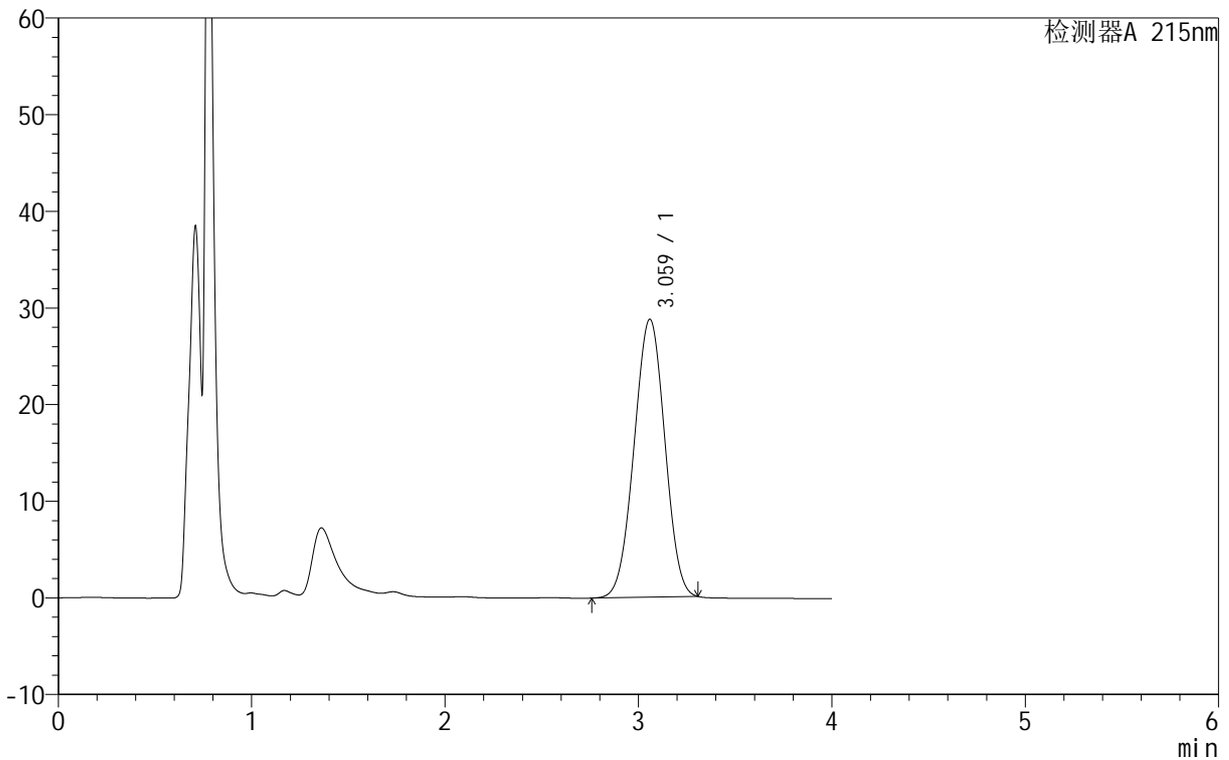
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	317735	100.000	28780	1729	0.993	--
总计		317735	100.000	28780			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-915-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 21:05:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:39 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	317503	100.000	28723	1731	0.993	--
总计		317503	100.000	28723			



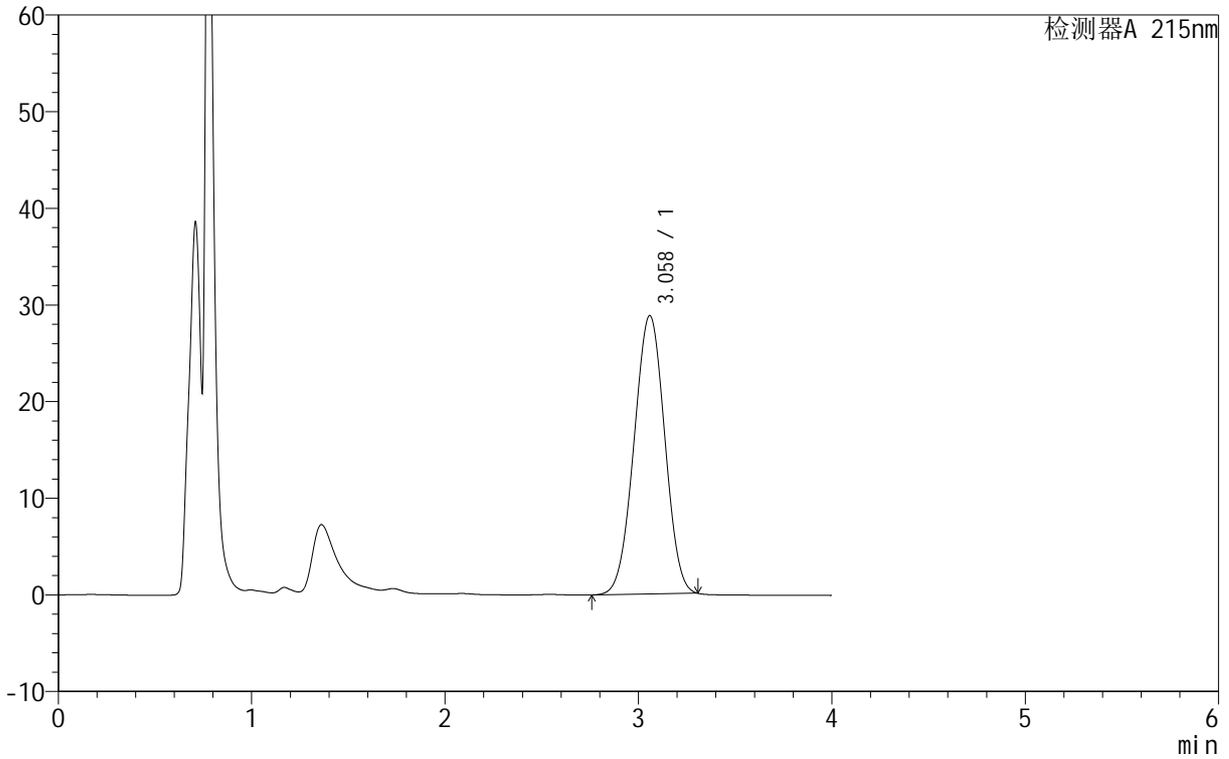
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-916-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :50µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 21:10:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:49:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	317906	100.000	28781	1731	0.993	--
总计		317906	100.000	28781			



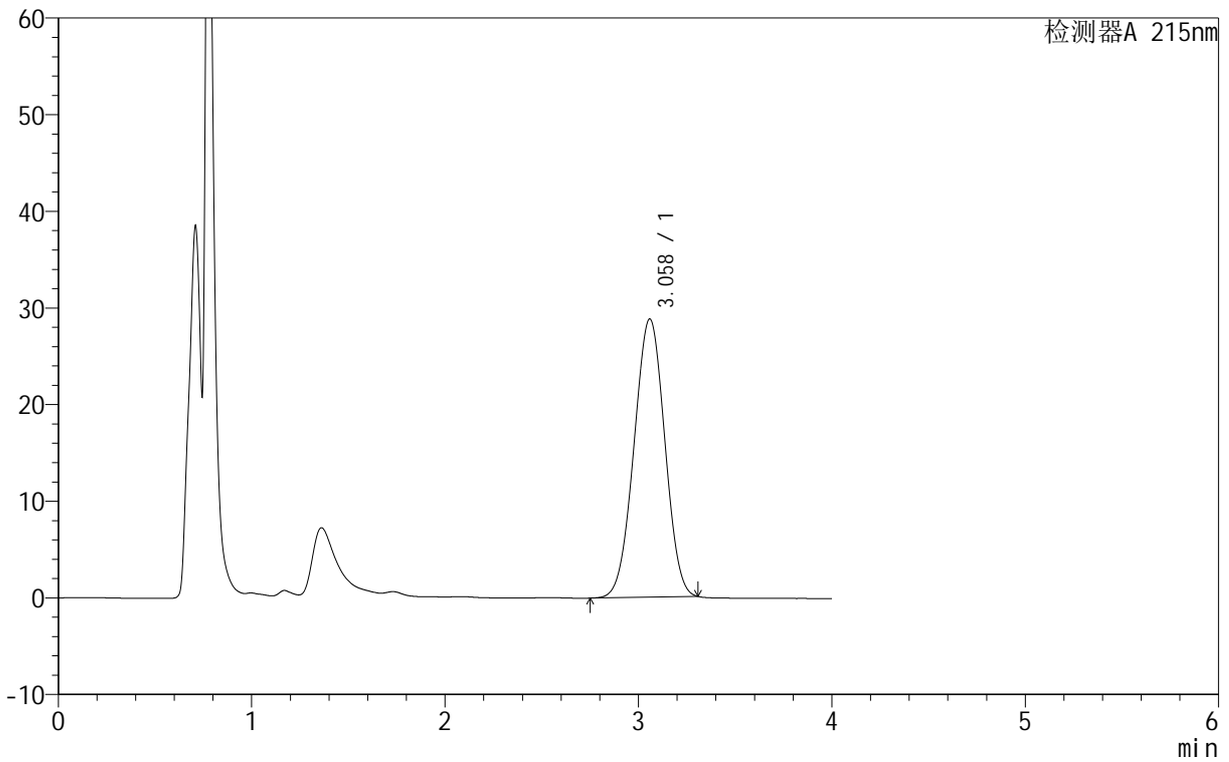
J406

<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 - 0-94/29-917-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:14:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:46 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

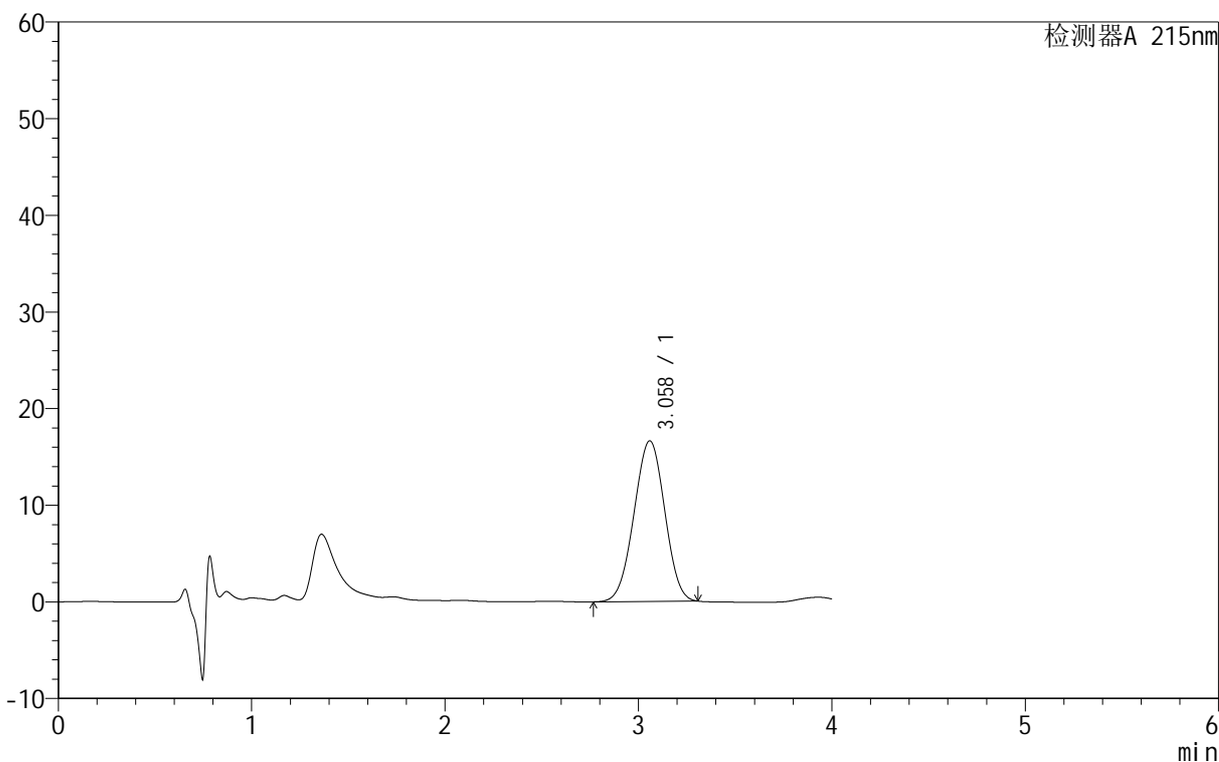
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	317863	100.000	28759	1729	0.993	--
总计		317863	100.000	28759			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-918-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :3-1
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 21:19:03 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:49:49 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

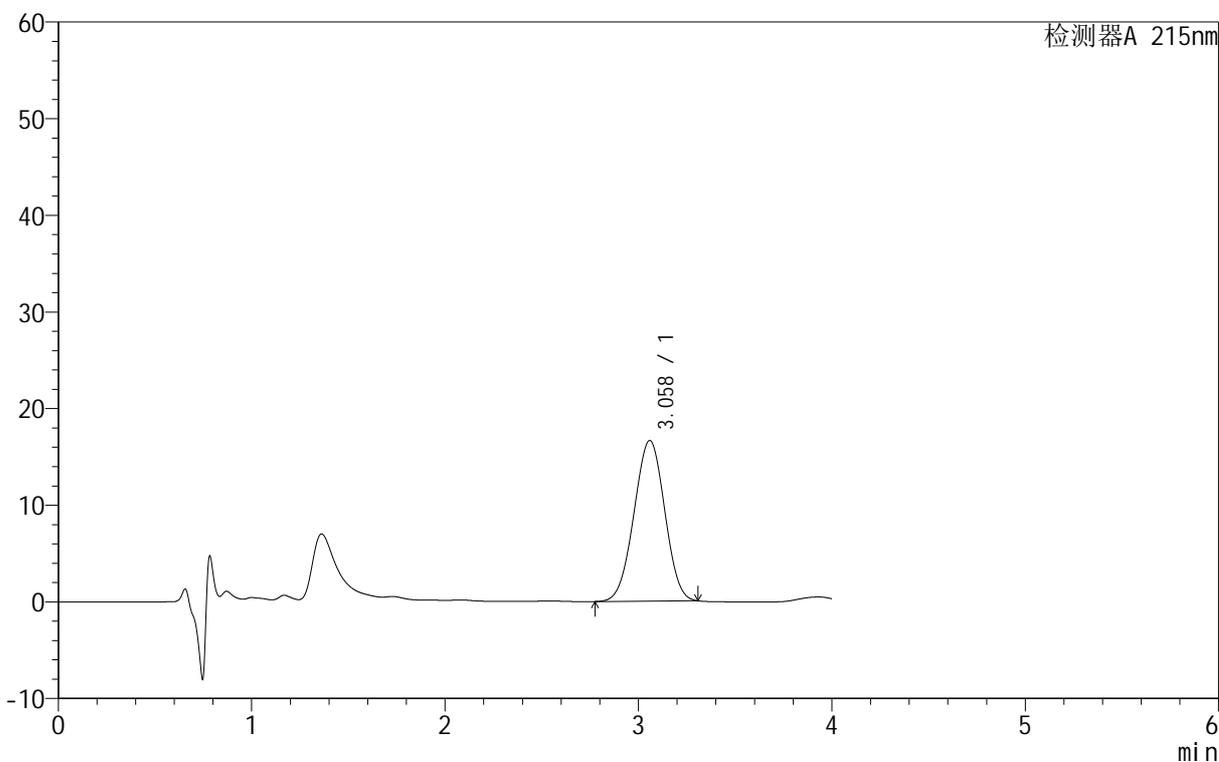
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	183506	100.000	16607	1731	0.990	--
总计		183506	100.000	16607			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-919-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :3-1
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 21:23:28 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:49:52 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

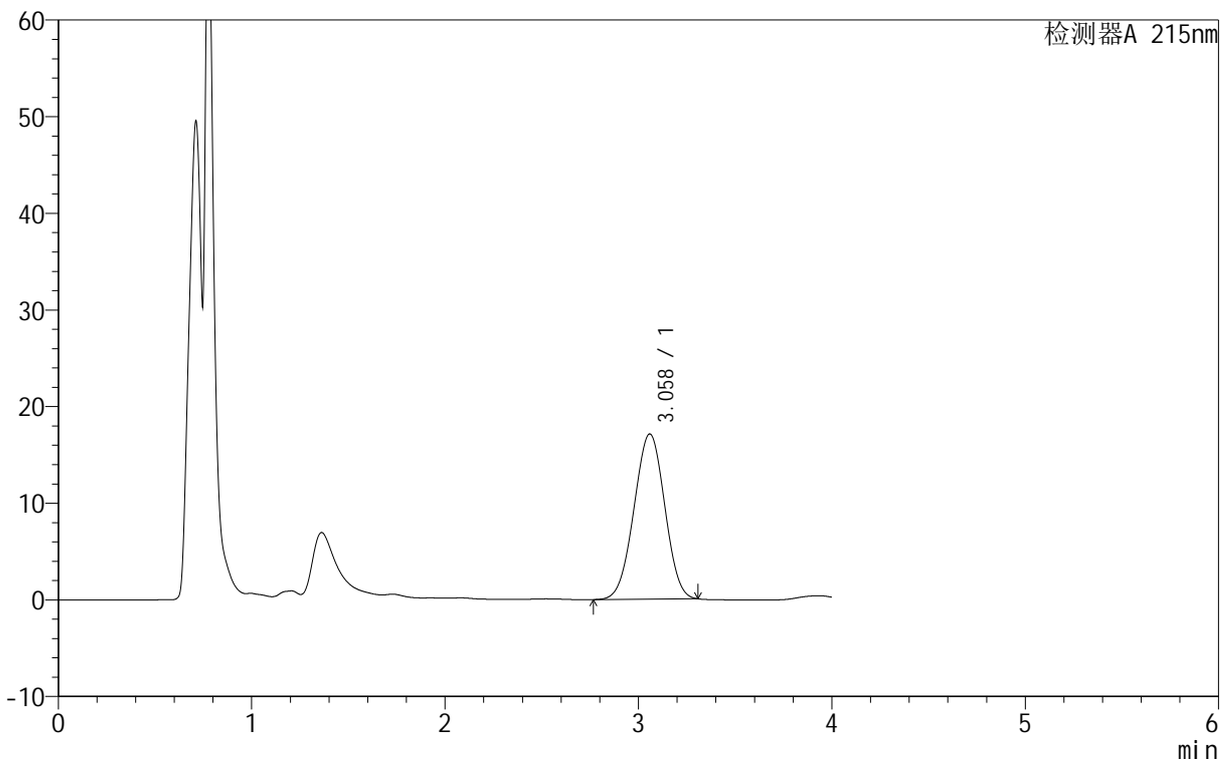
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	183452	100.000	16610	1731	0.990	--
总计		183452	100.000	16610			

<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 - 0-94/29-920-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 21:27:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

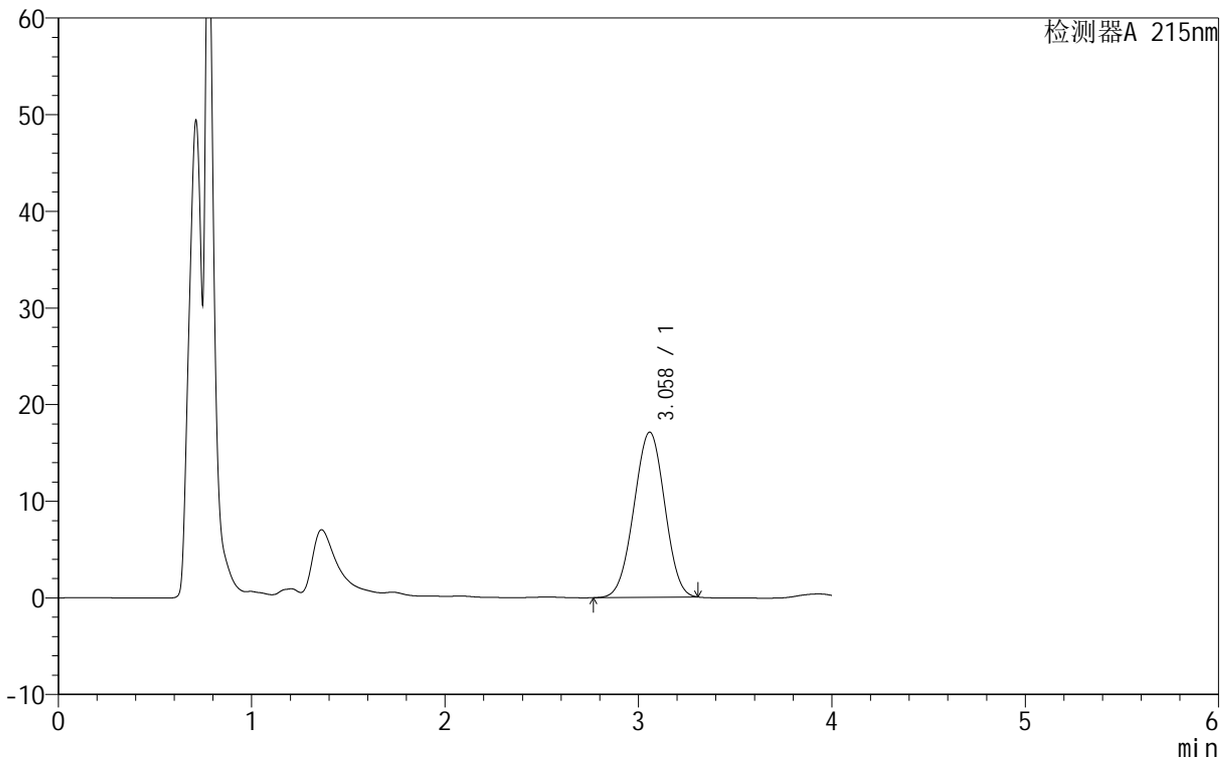
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	188890	100.000	17083	1727	0.990	--
总计		188890	100.000	17083			

<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 - 0-94/29-921-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:32:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

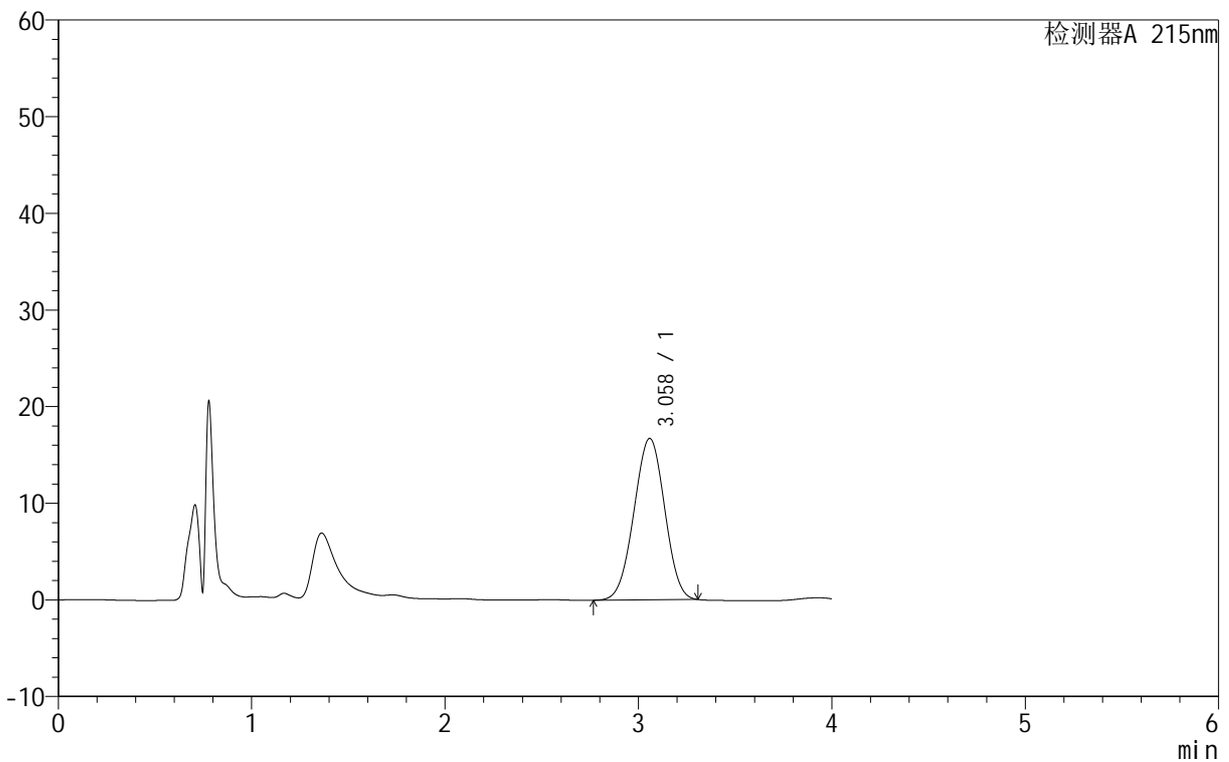
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	188842	100.000	17081	1727	0.990	--
总计		188842	100.000	17081			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-922-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 21:36:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:01 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	184454	100.000	16689	1727	0.990	--
总计		184454	100.000	16689			



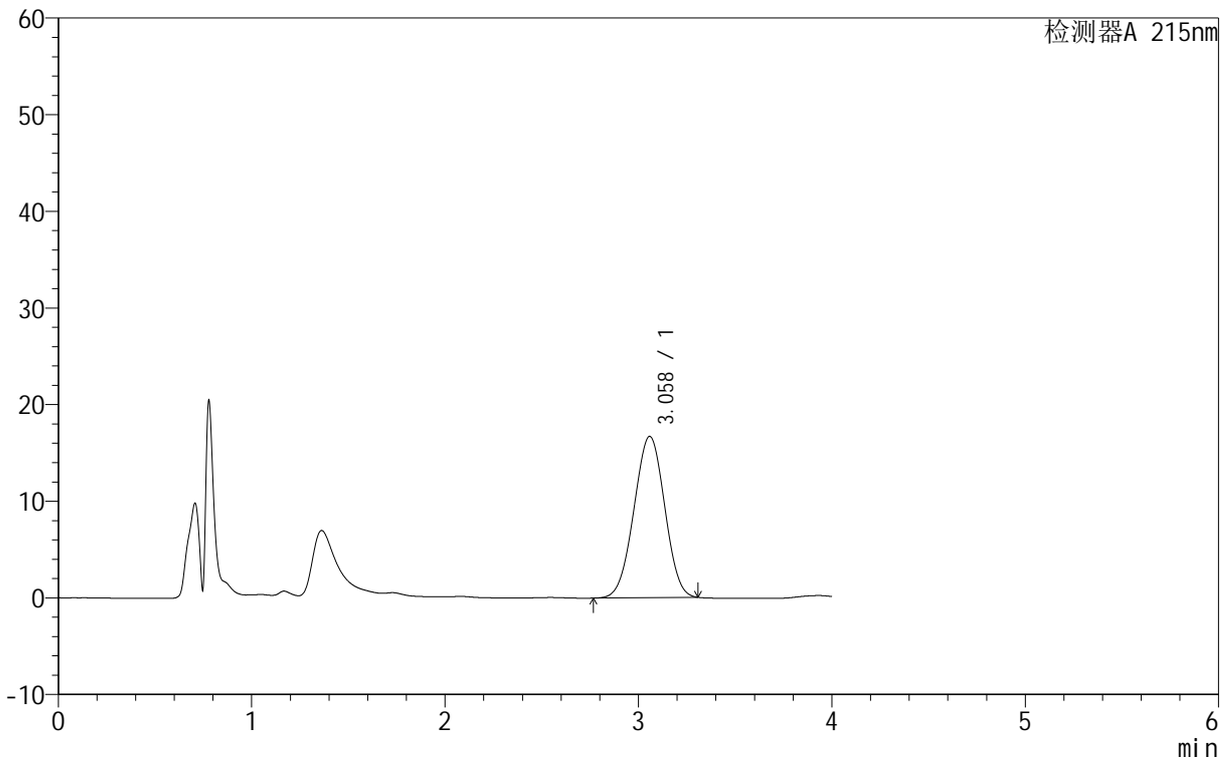
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-923-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 21:41:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:50:05 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	184414	100.000	16676	1725	0.990	--
总计		184414	100.000	16676			



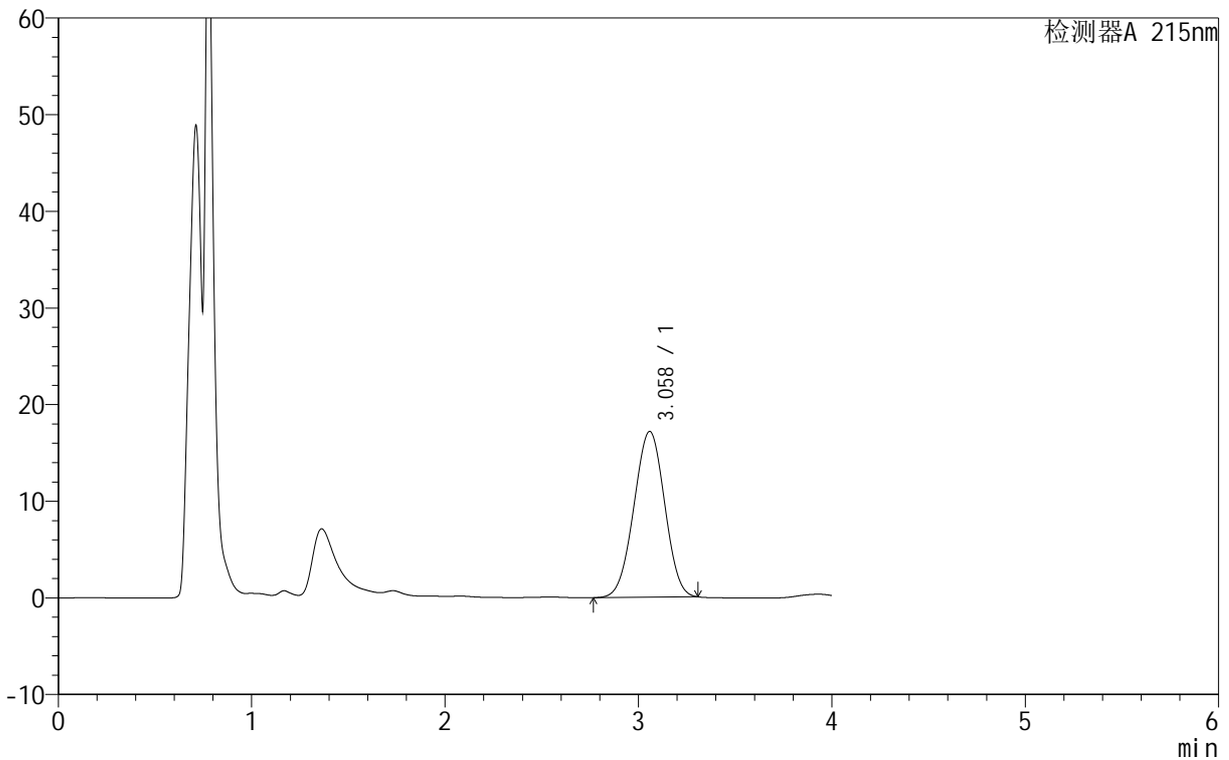
J406

<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 - 0-94/29-924-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

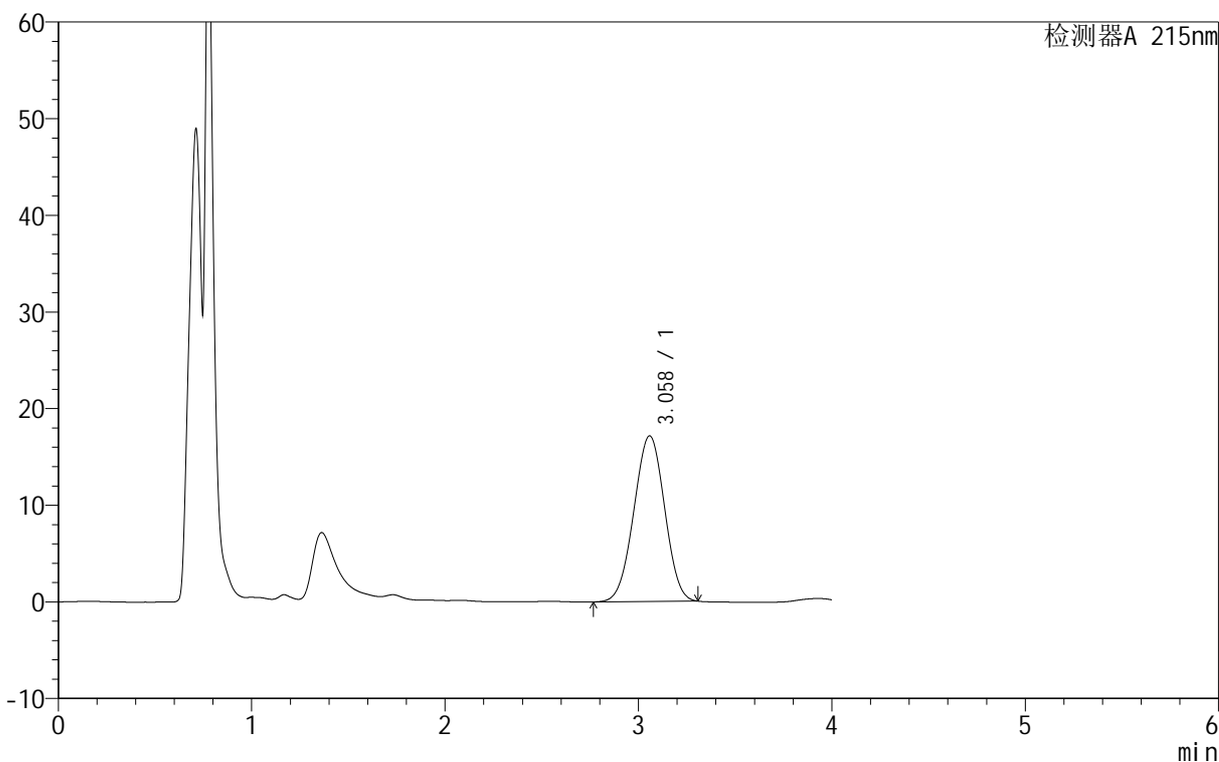
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189512	100.000	17147	1727	0.990	--
总计		189512	100.000	17147			

<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 - 0-94/29-925-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 21:49:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

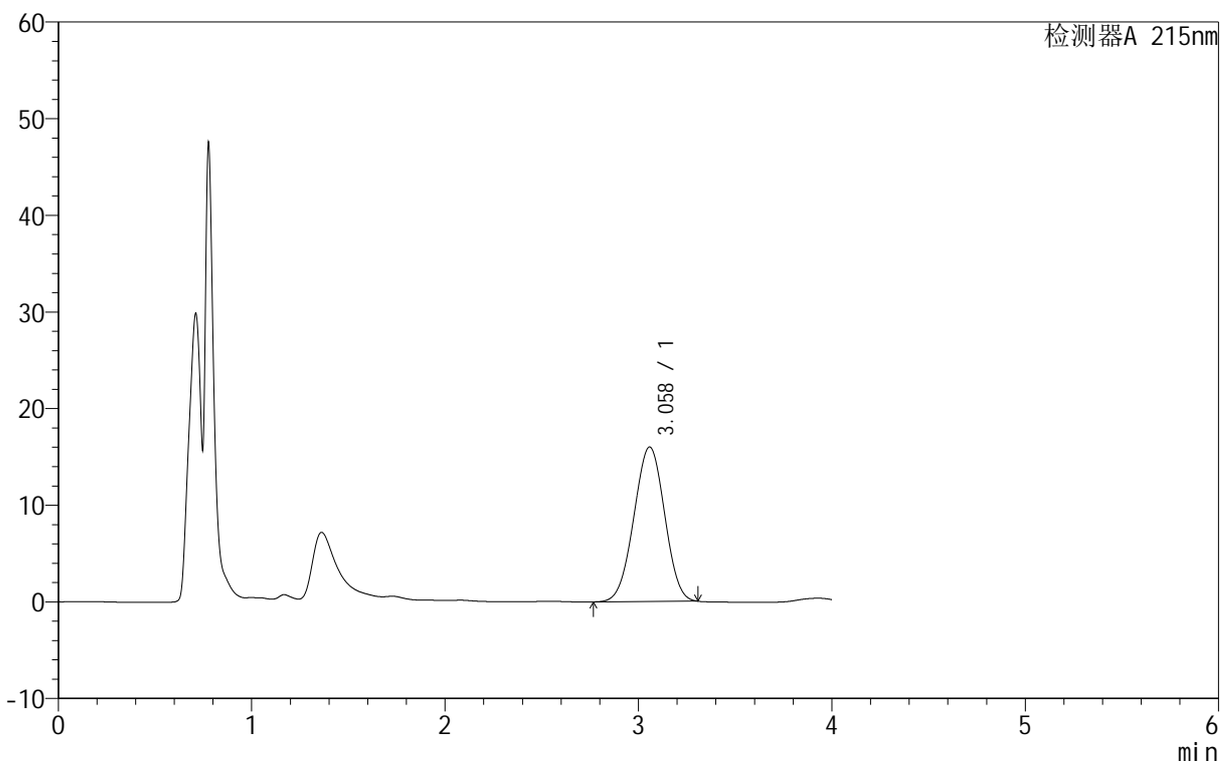
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189372	100.000	17132	1727	0.991	--
总计		189372	100.000	17132			

<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 - 0-94/29-926-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 21:54:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	176799	100.000	15982	1723	0.990	--
总计		176799	100.000	15982			



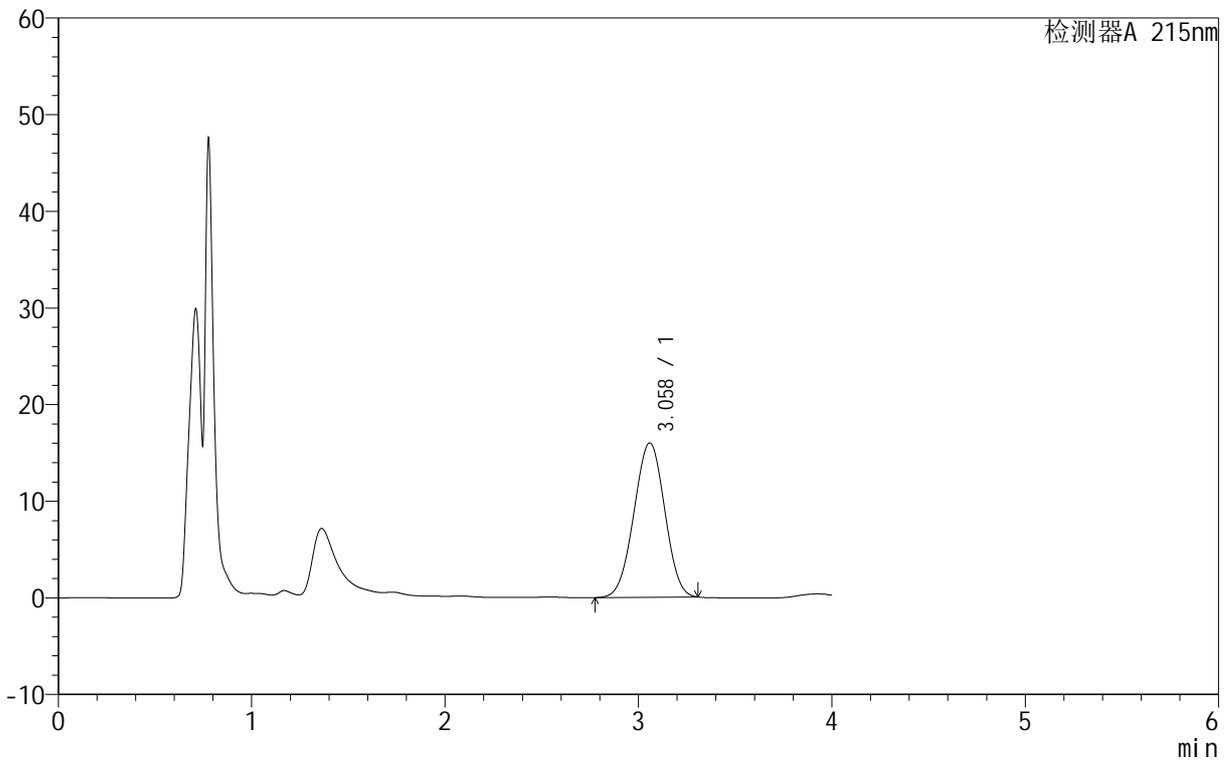
J406

<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 - 0-94/29-927-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 21:58:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

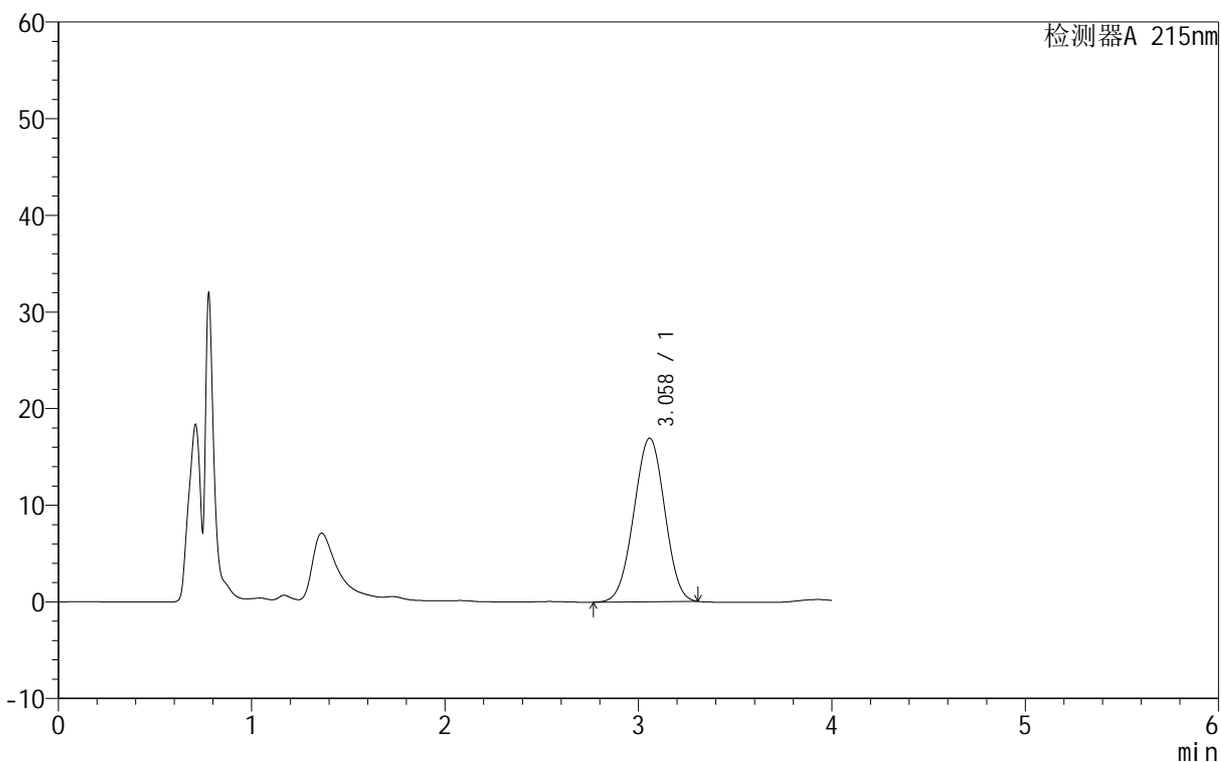
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	176673	100.000	15969	1725	0.990	--
总计		176673	100.000	15969			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-928-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:03:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:21 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

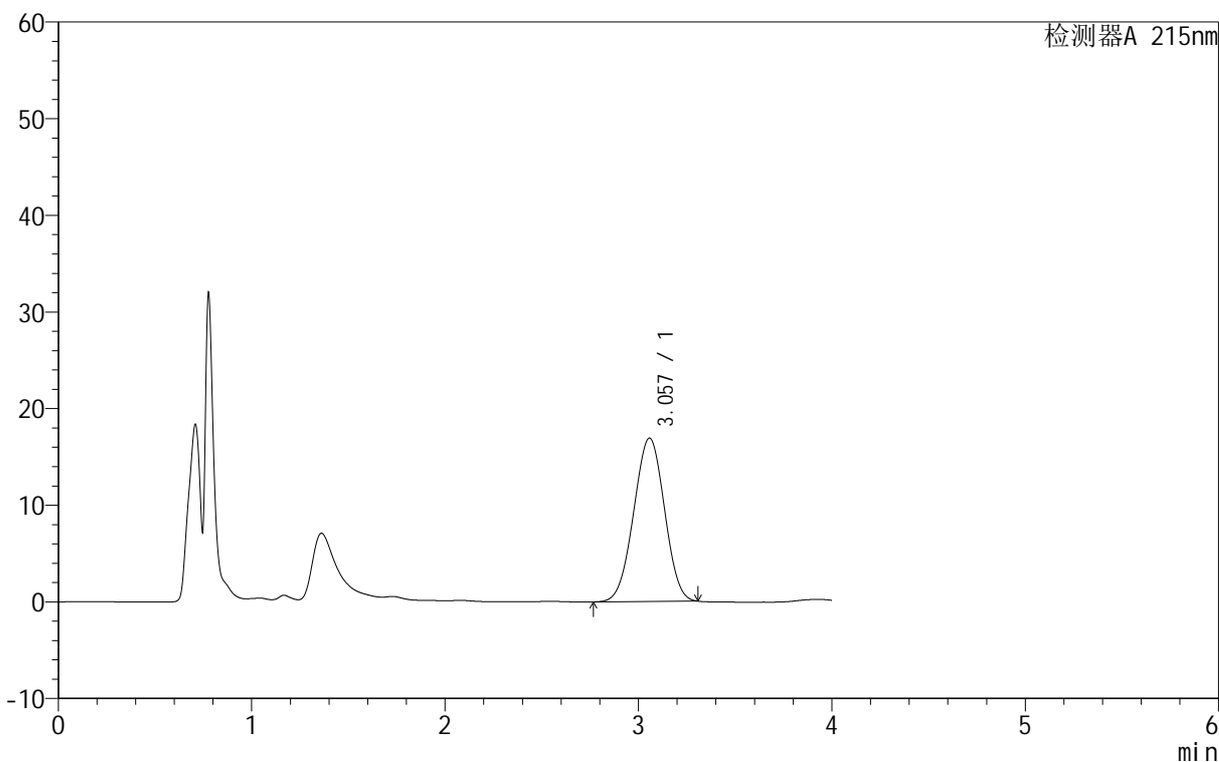
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	187178	100.000	16912	1722	0.990	--
总计		187178	100.000	16912			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-929-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:07:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:24 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	187084	100.000	16902	1719	0.990	--
总计		187084	100.000	16902			



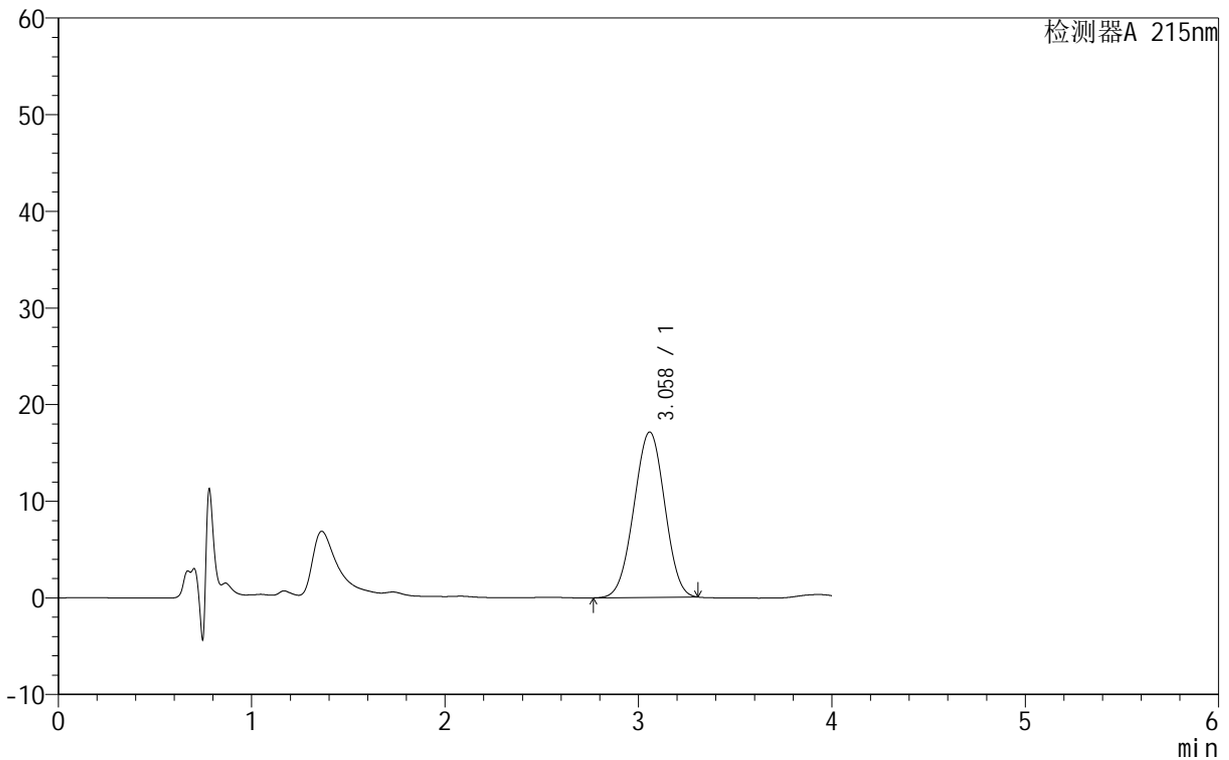
J406

<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 - 0-94/29-930-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 22:12:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

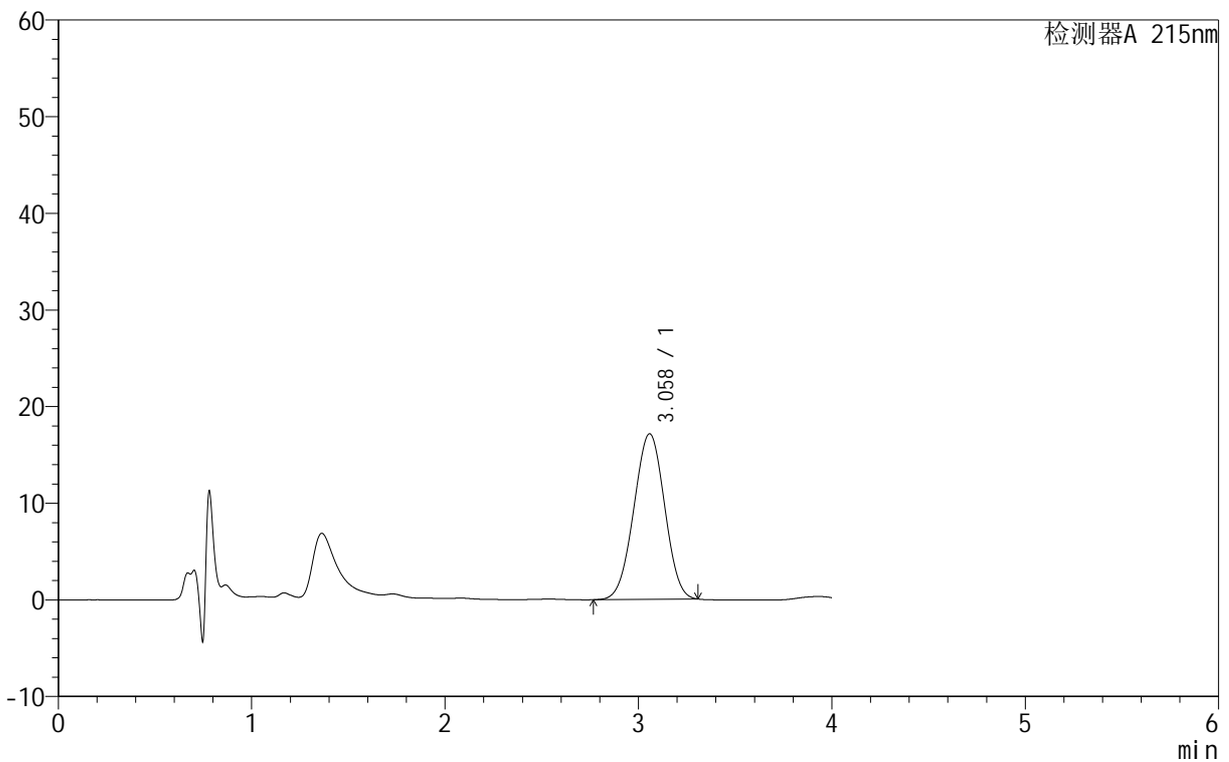
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189294	100.000	17104	1723	0.991	--
总计		189294	100.000	17104			

<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 - 0-94/29-931-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:16:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

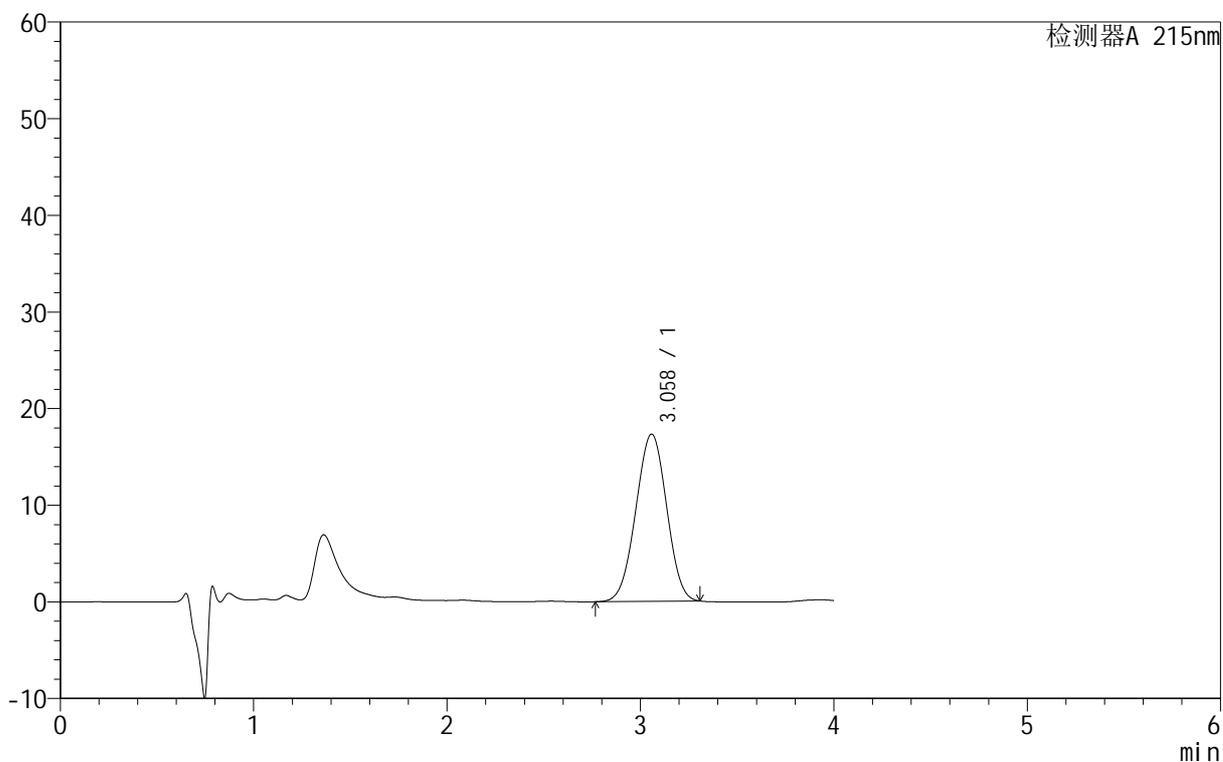
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189487	100.000	17124	1723	0.990	--
总计		189487	100.000	17124			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-932-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:20:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

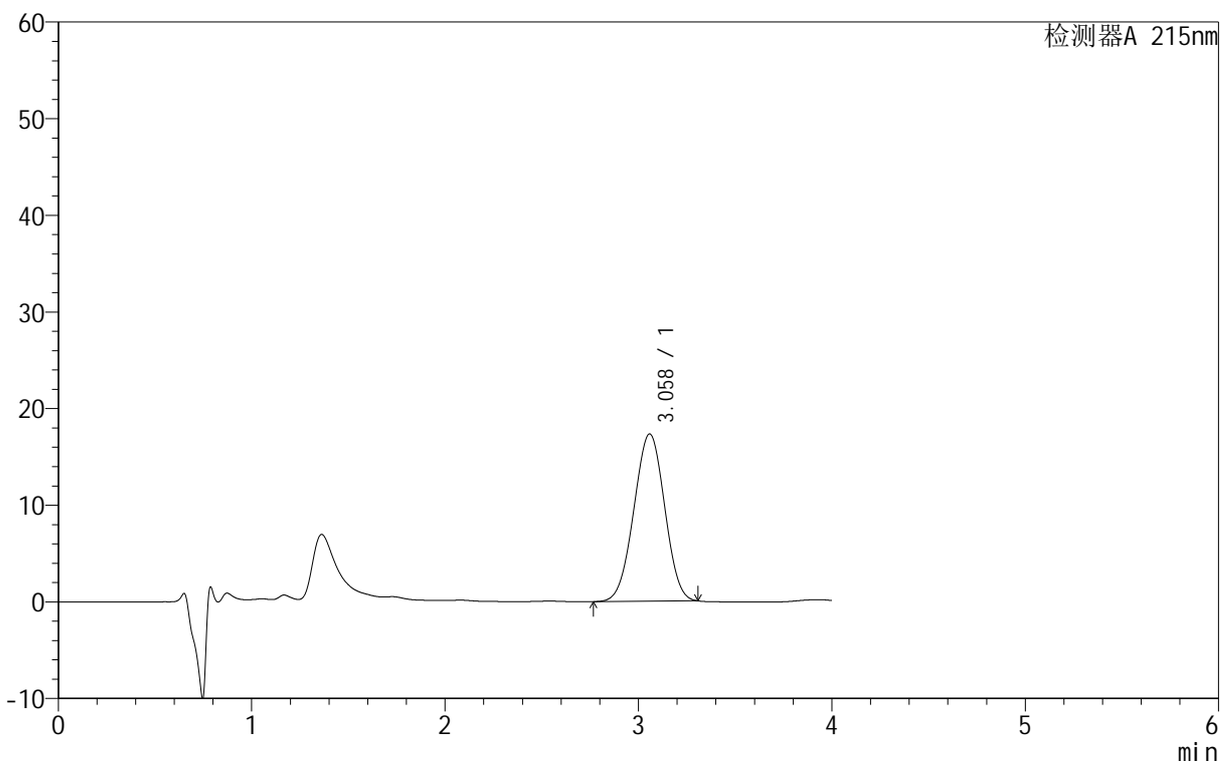
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	191592	100.000	17297	1719	0.991	--
总计		191592	100.000	17297			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-933-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:25:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

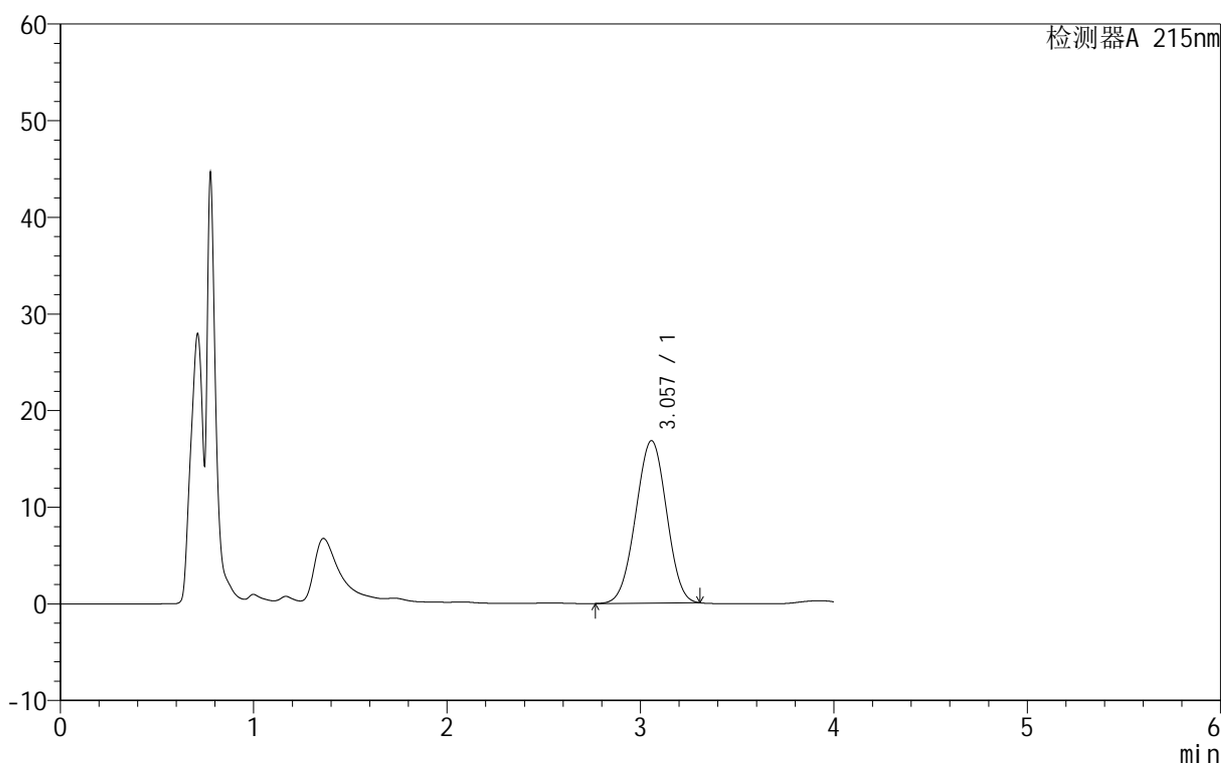
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	191557	100.000	17300	1721	0.990	--
总计		191557	100.000	17300			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-934-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:29:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:40 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	186130	100.000	16805	1718	0.991	--
总计		186130	100.000	16805			



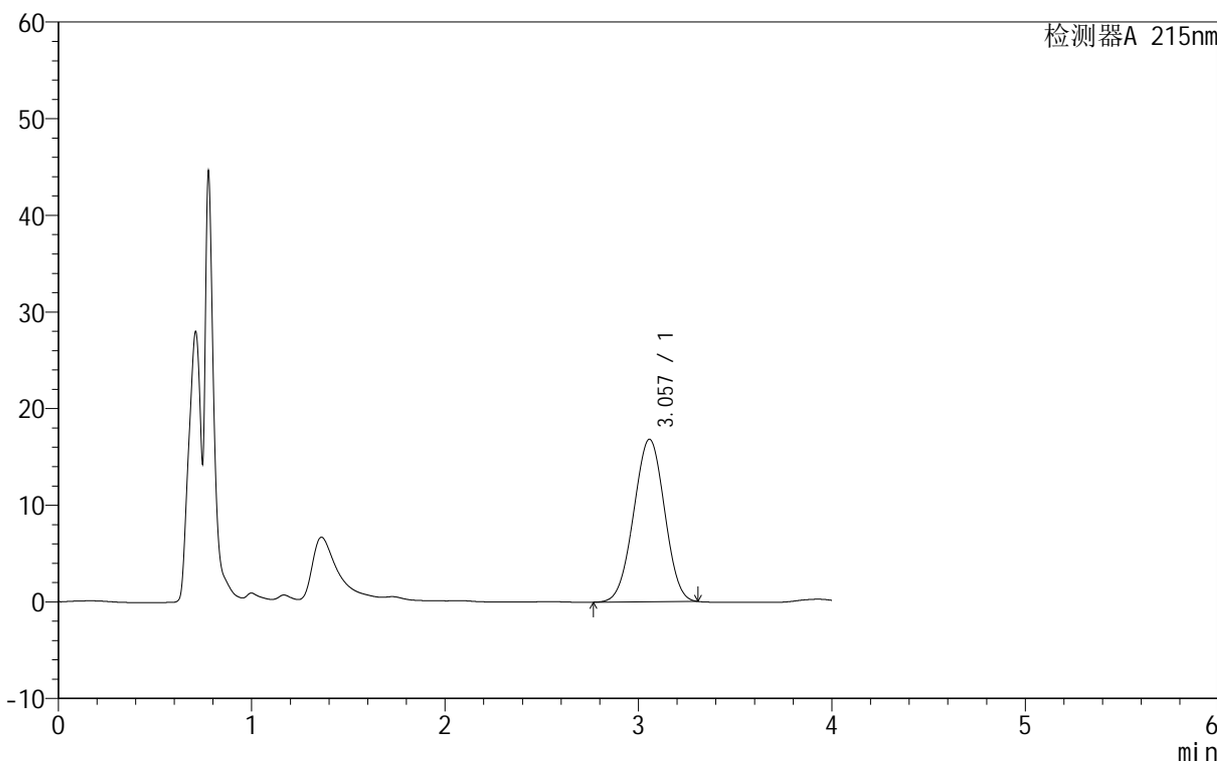
J406

<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 - 0-94/29-935-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/17 22:34:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:44
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

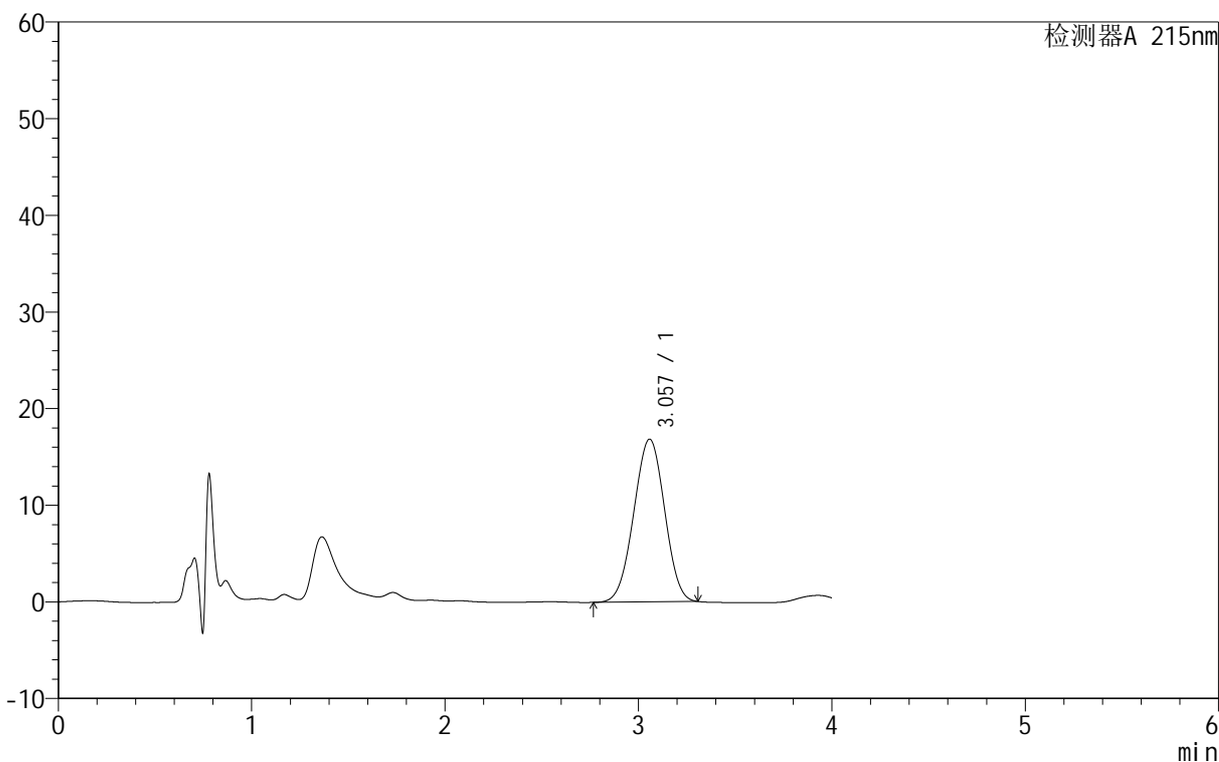
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	186376	100.000	16817	1715	0.990	--
总计		186376	100.000	16817			

<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 - 0-94/29-936-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:38:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

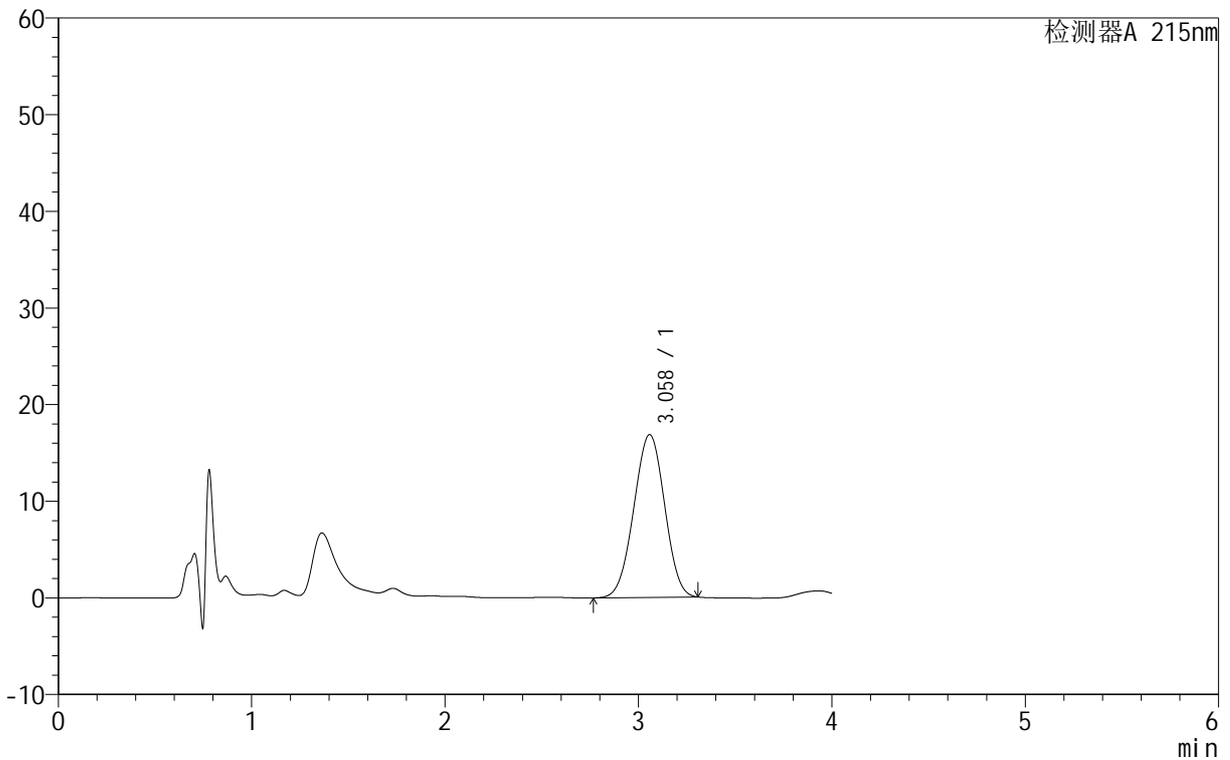
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	186662	100.000	16833	1714	0.989	--
总计		186662	100.000	16833			

<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 - 0-94/29-937-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:42:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

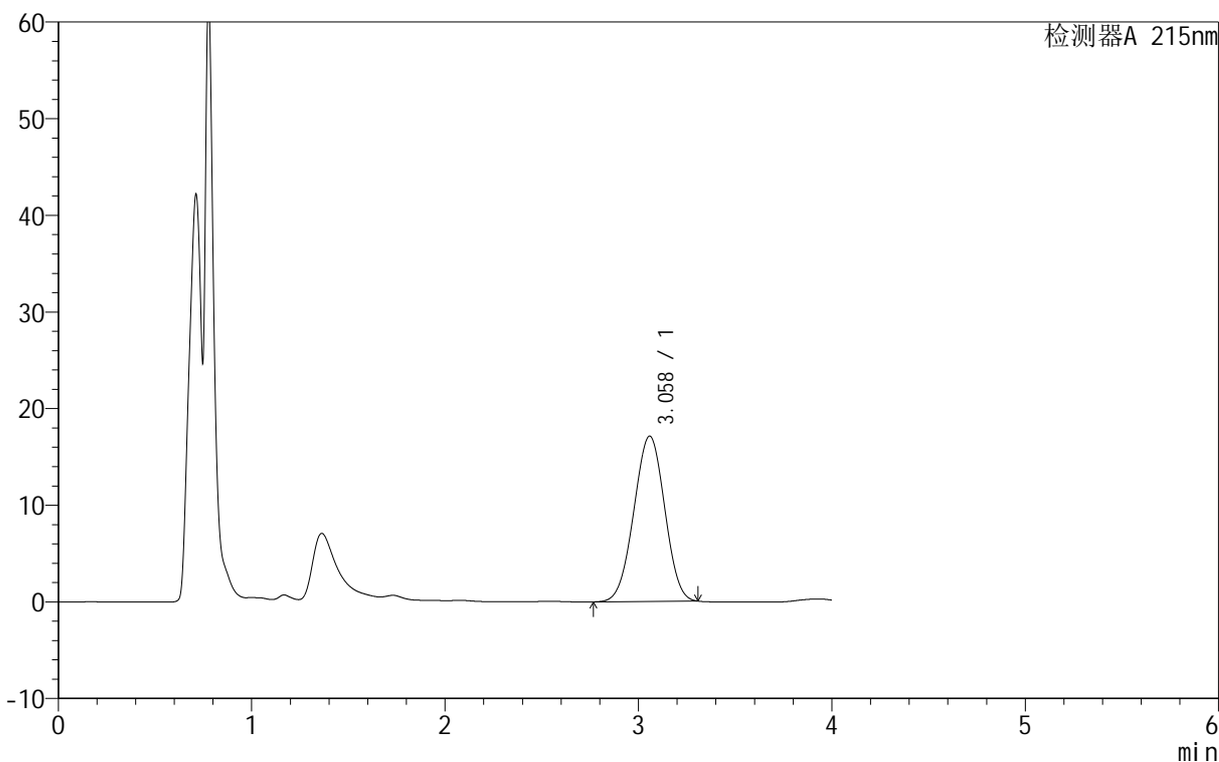
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	186797	100.000	16838	1713	0.989	--
总计		186797	100.000	16838			

<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 - 0-94/29-938-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:47:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189537	100.000	17100	1715	0.990	--
总计		189537	100.000	17100			



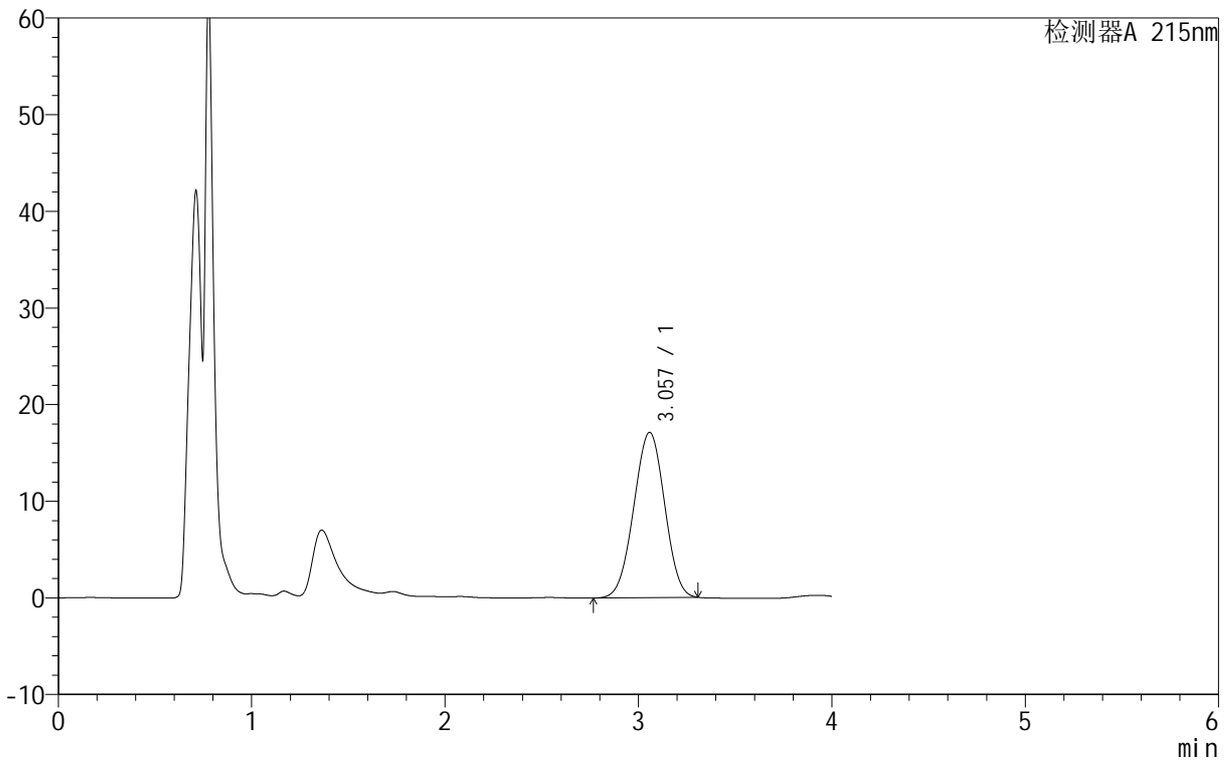
J406

<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 - 0-94/29-939-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 22:51:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	189503	100.000	17092	1715	0.990	--
总计		189503	100.000	17092			



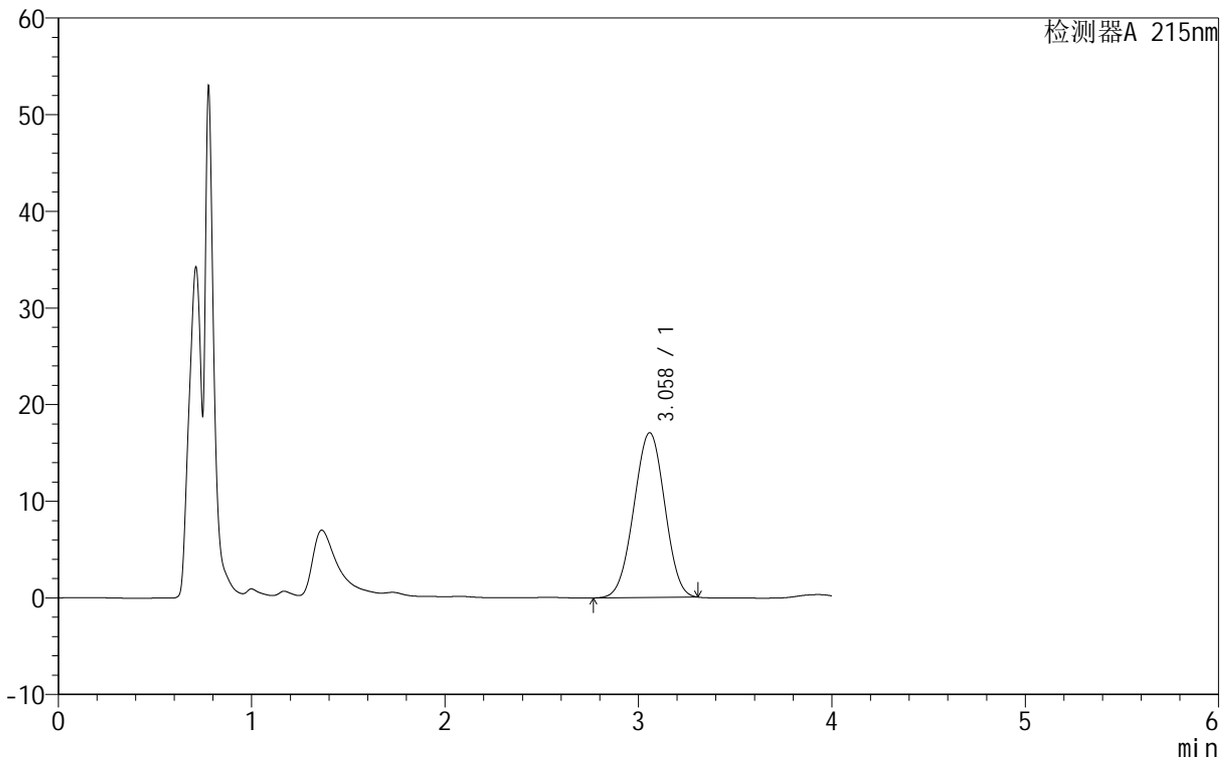
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-940-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 22:56:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:00 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189018	100.000	17037	1713	0.990	--
总计		189018	100.000	17037			



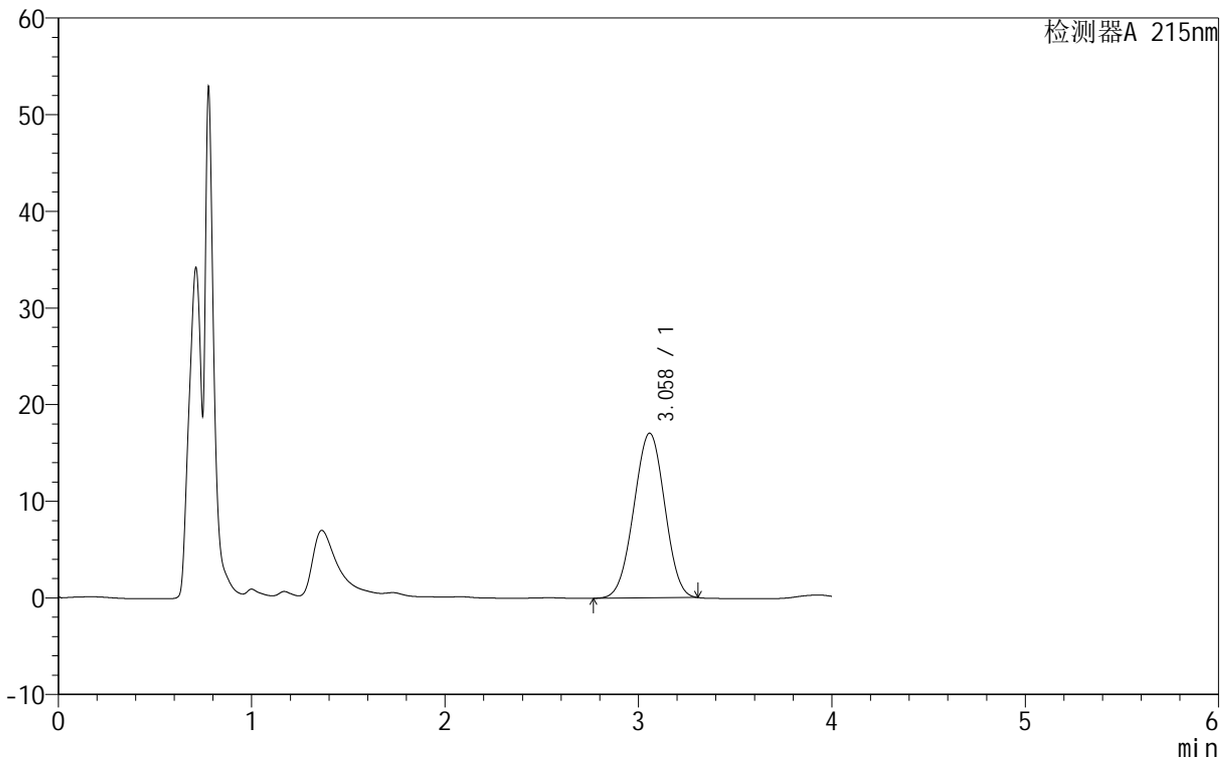
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-941-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :50µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 23:00:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

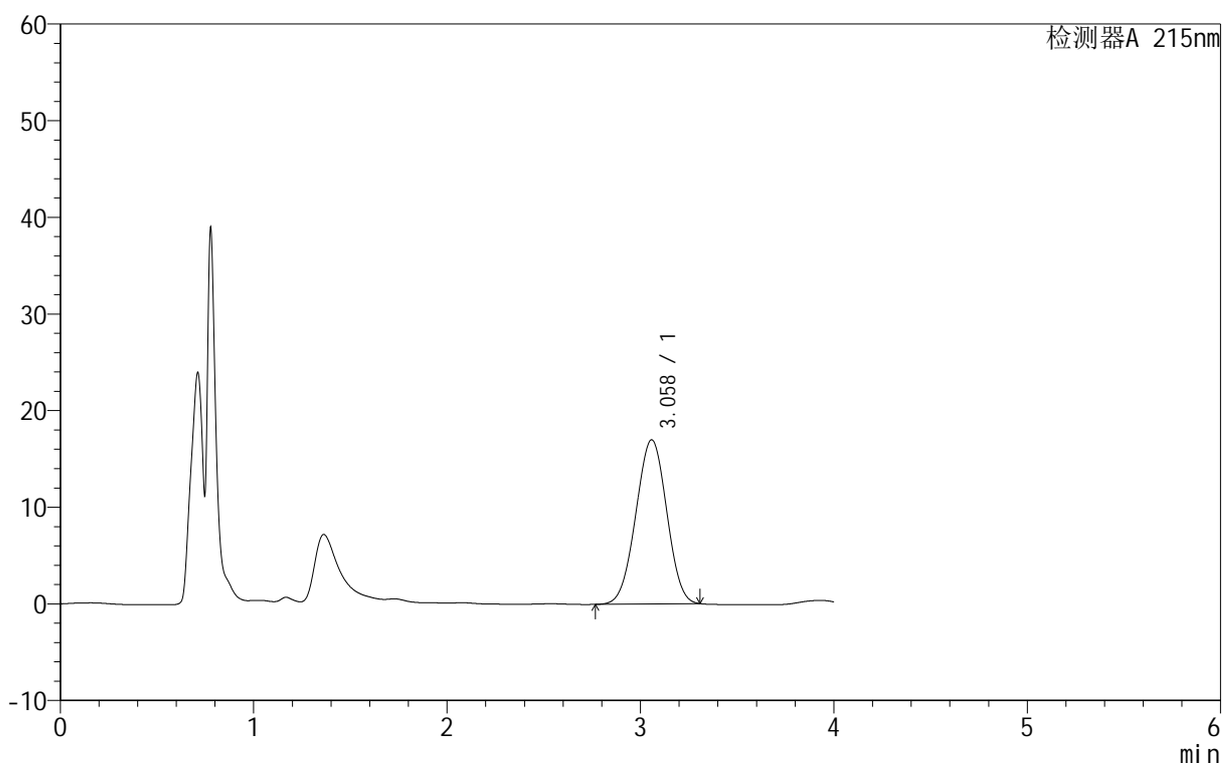
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189061	100.000	17036	1713	0.990	--
总计		189061	100.000	17036			

<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 - 0-94/29-942-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 23:04:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

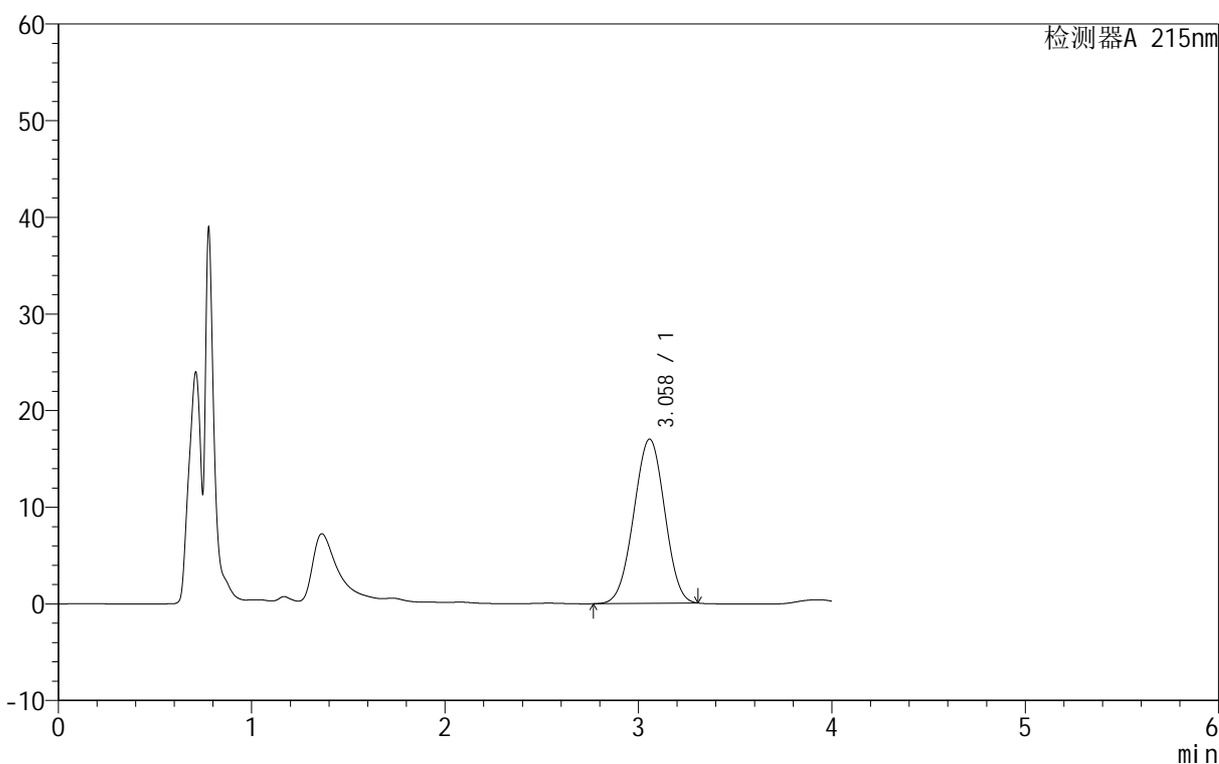
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	188459	100.000	16977	1711	0.991	--
总计		188459	100.000	16977			

<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 - 0-94/29-943-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 23:09:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

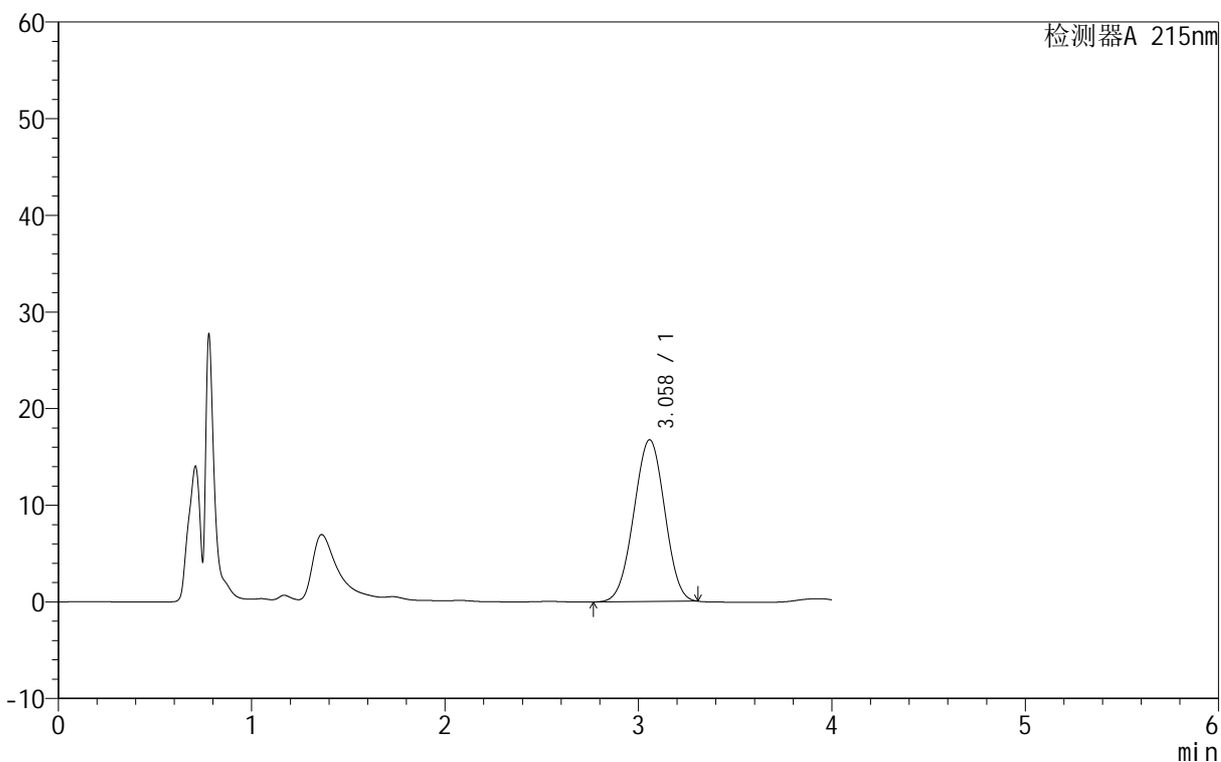
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	188468	100.000	16986	1713	0.990	--
总计		188468	100.000	16986			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-944-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :3-12
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 23:13:43 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:14 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	185706	100.000	16735	1712	0.990	--
总计		185706	100.000	16735			



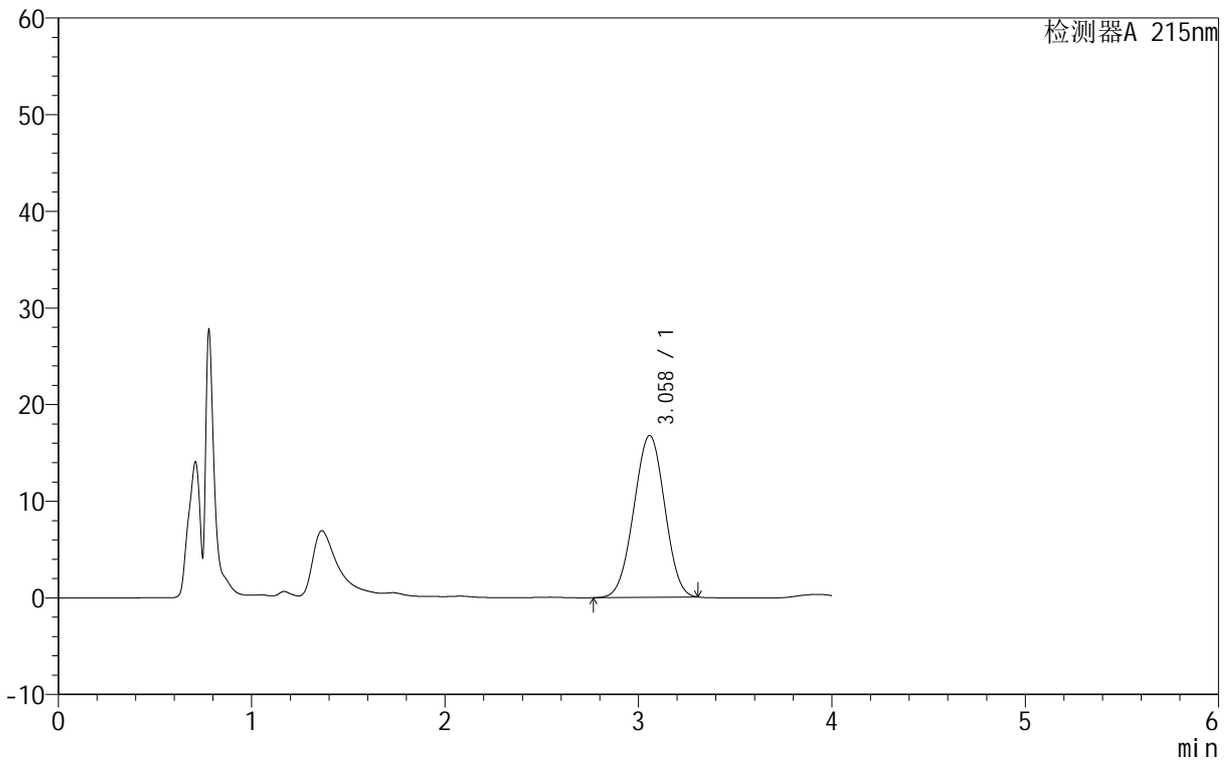
J406

<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 - 0-94/29-945-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/17 23:18:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:17
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

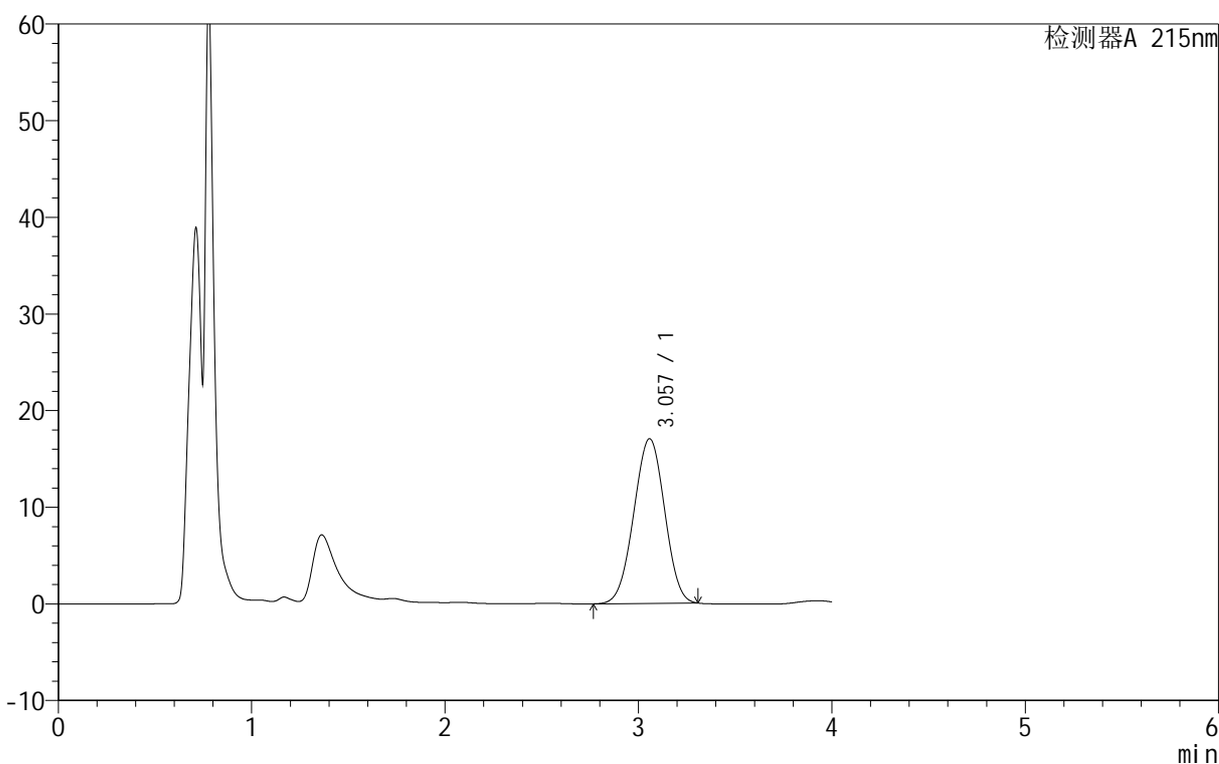
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	185770	100.000	16739	1713	0.991	--
总计		185770	100.000	16739			

<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 - 0-94/29-946-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 23:22:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

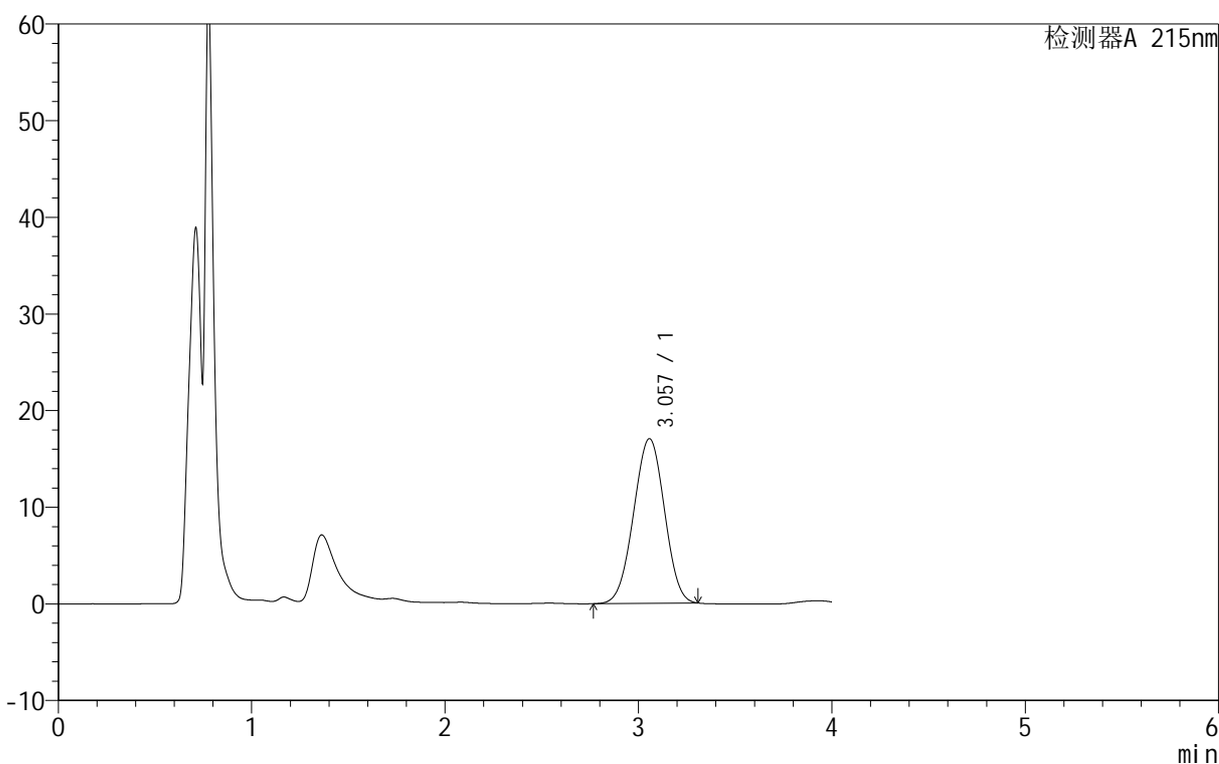
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	188988	100.000	17032	1711	0.991	--
总计		188988	100.000	17032			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-947-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :3-21
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 23:26:56 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:25 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	189017	100.000	17033	1712	0.991	--
总计		189017	100.000	17033			



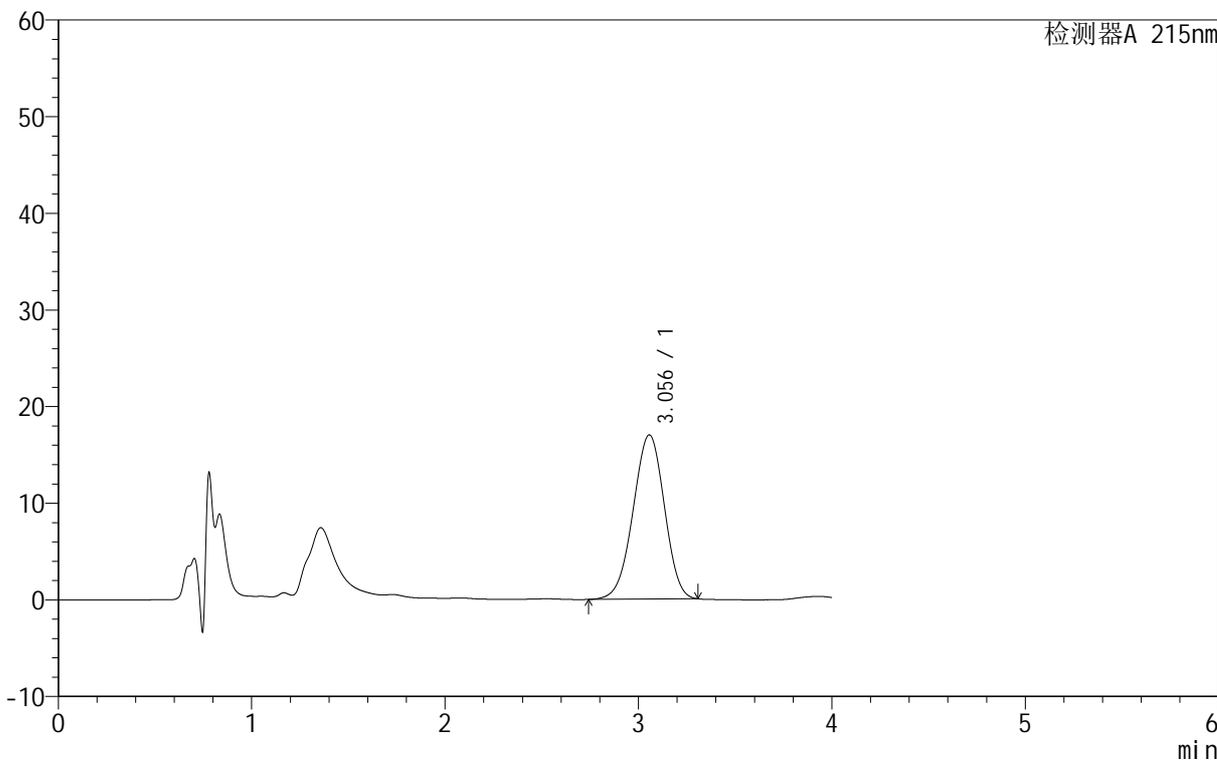
J406

<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 - 0-94/29-948-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/17 23:31:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:28
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

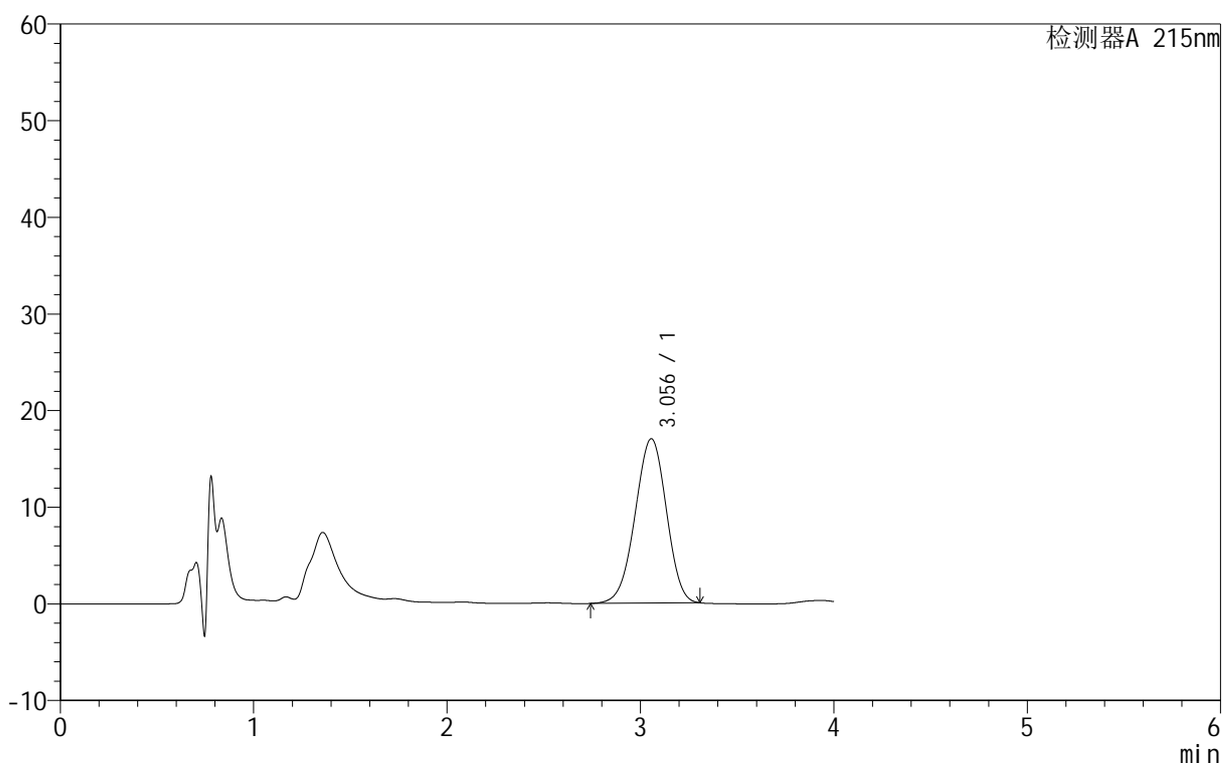
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	191052	100.000	16987	1682	0.966	--
总计		191052	100.000	16987			

<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 - 0-94/29-949-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 23:35:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	191240	100.000	17007	1682	0.967	--
总计		191240	100.000	17007			



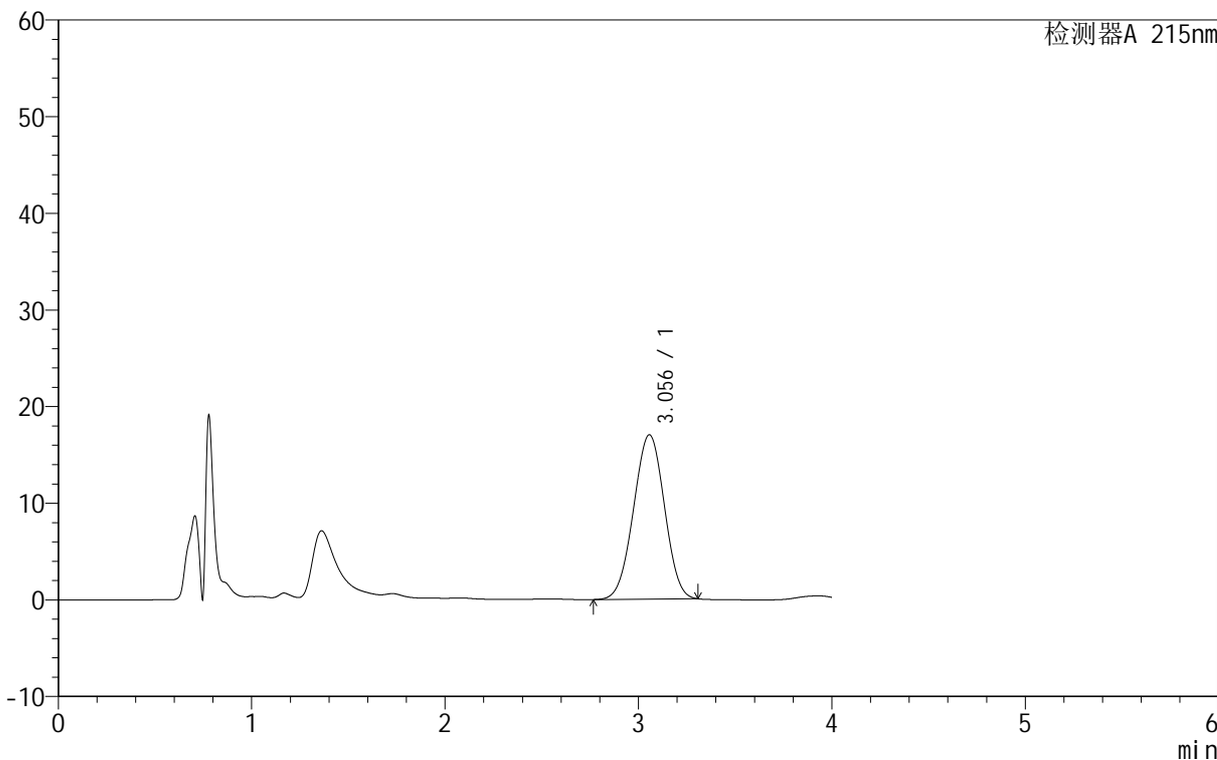
J406

<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 - 0-94/29-950-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:40:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:34 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

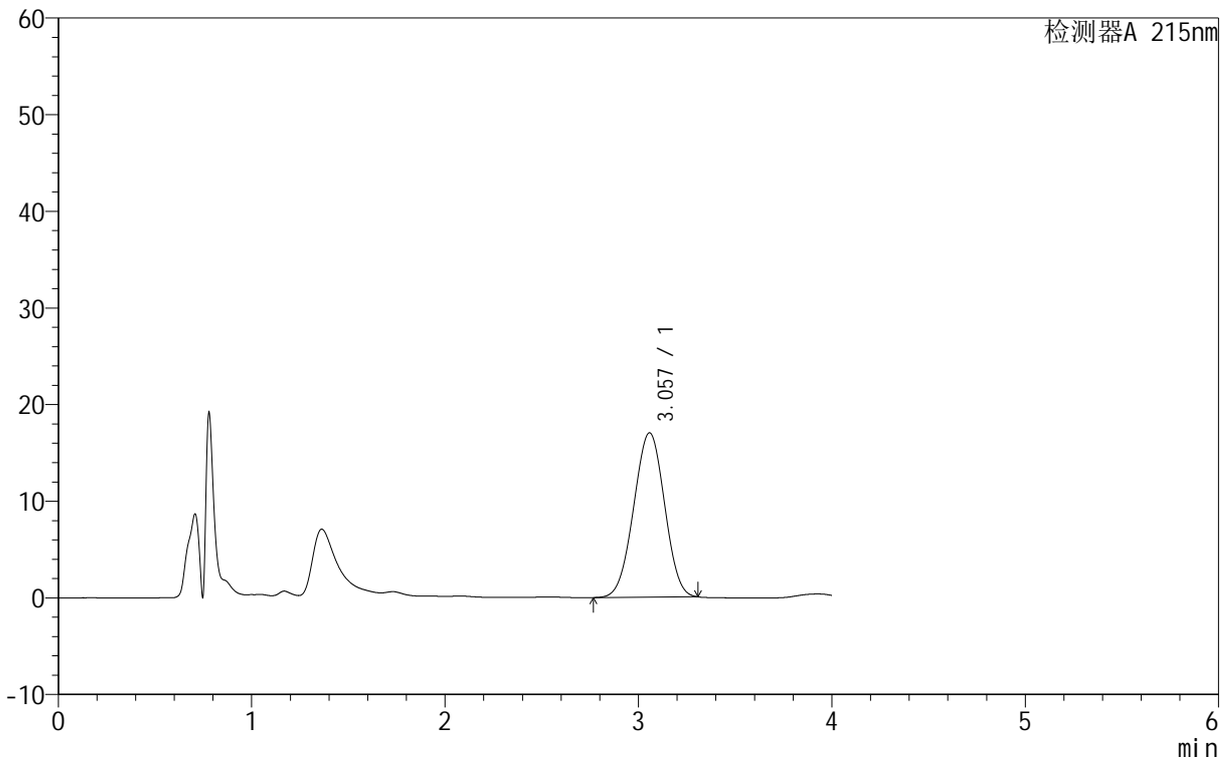
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	188814	100.000	17006	1708	0.990	--
总计		188814	100.000	17006			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-951-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

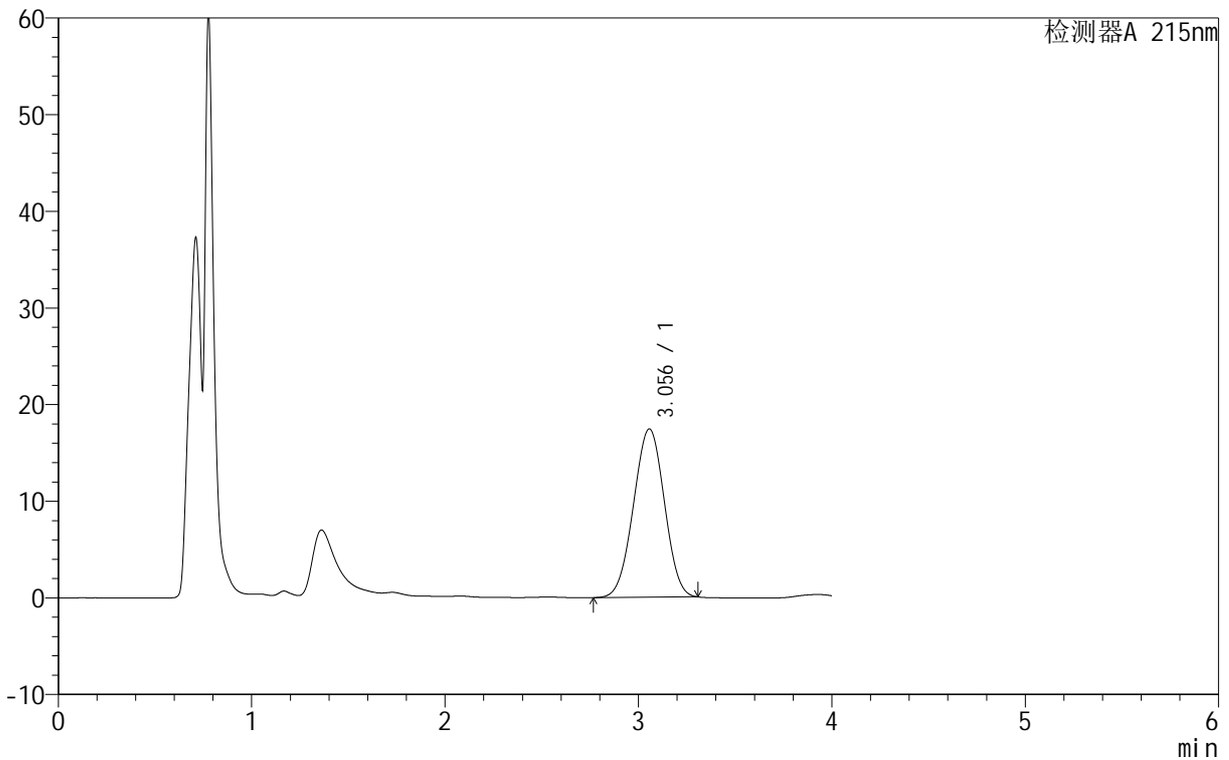
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	188725	100.000	17003	1710	0.991	--
总计		188725	100.000	17003			

<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 - 0-94/29-952-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:48:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

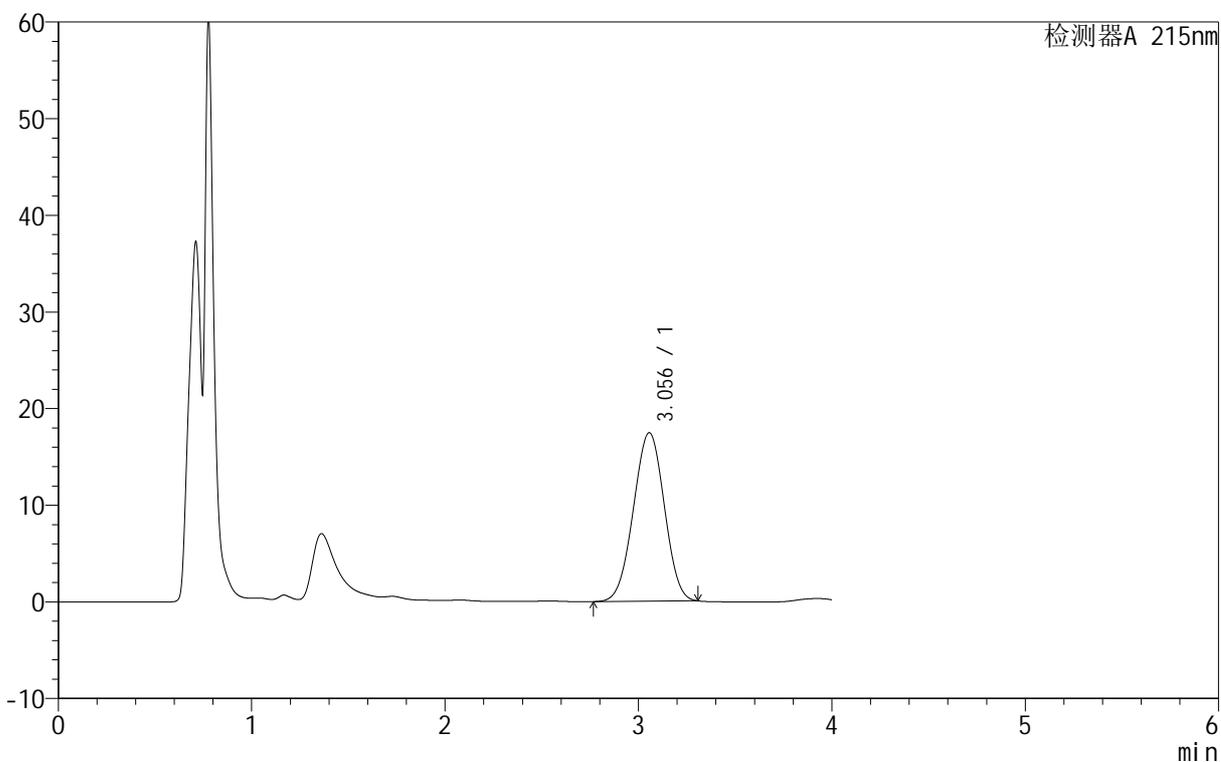
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	193507	100.000	17423	1705	0.991	--
总计		193507	100.000	17423			

<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 - 0-94/29-953-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 23:53:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

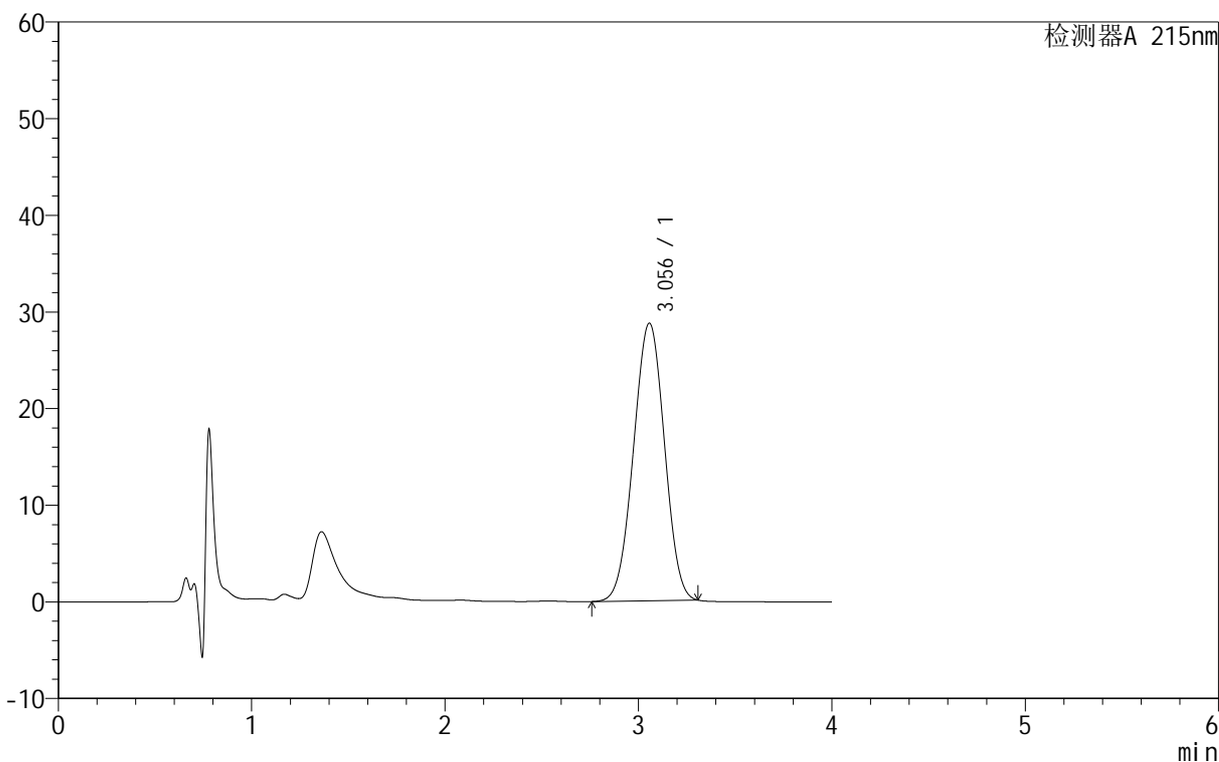
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	193646	100.000	17439	1708	0.991	--
总计		193646	100.000	17439			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-954-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 23:57:48 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:47 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

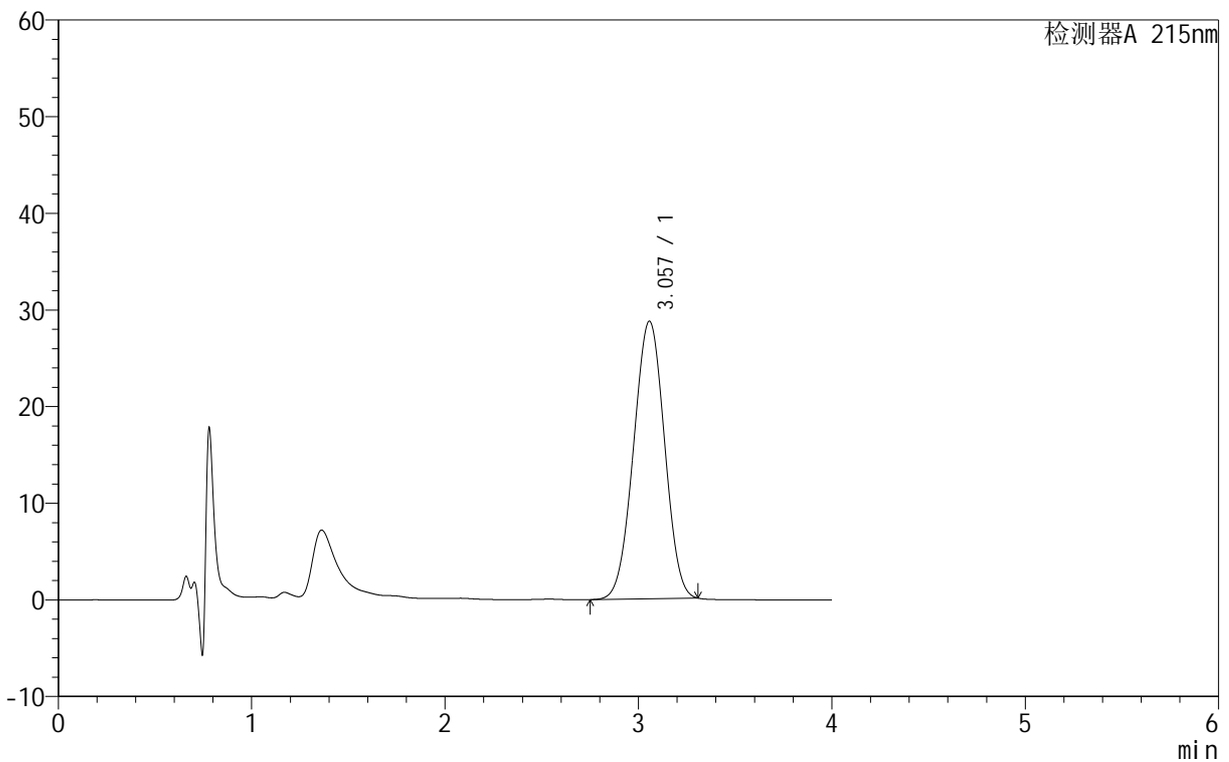
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	319396	100.000	28723	1702	0.994	--
总计		319396	100.000	28723			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-955-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.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 00:02:12 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:51 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	319424	100.000	28719	1702	0.993	--
总计		319424	100.000	28719			