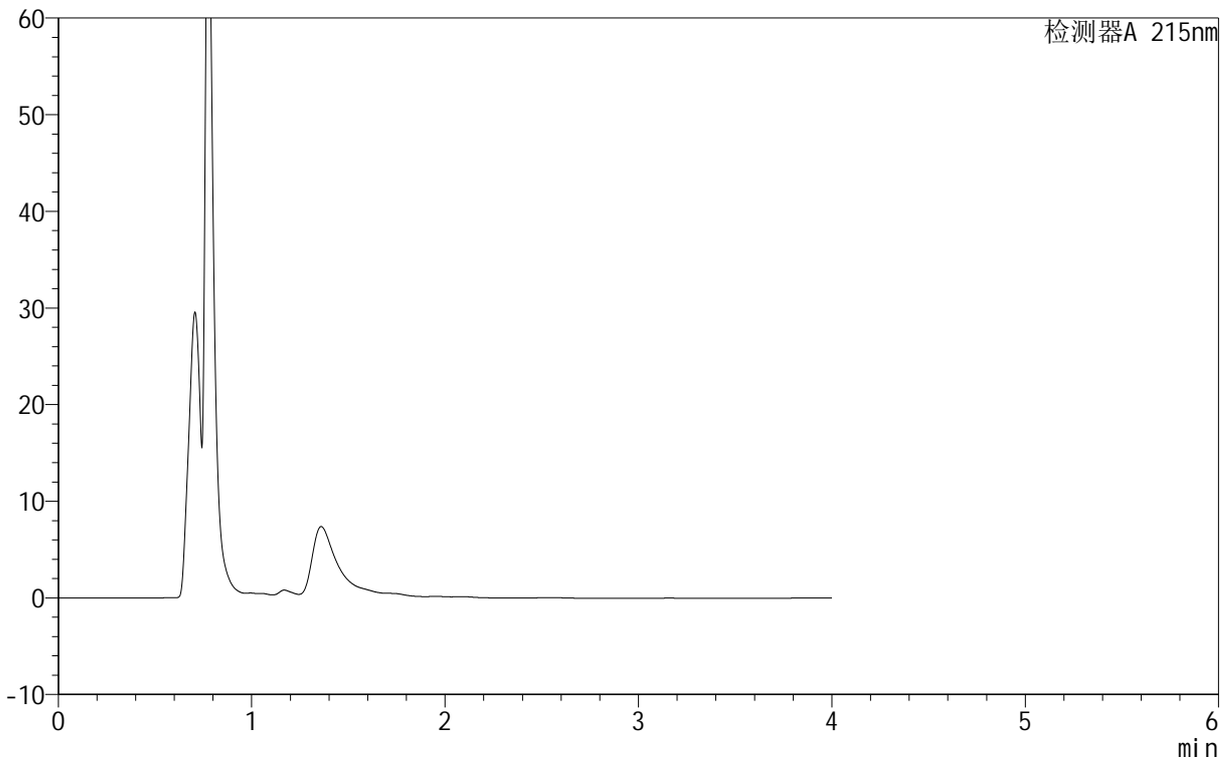


<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-848-2 - zzp-js6y-10mg-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 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:08:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

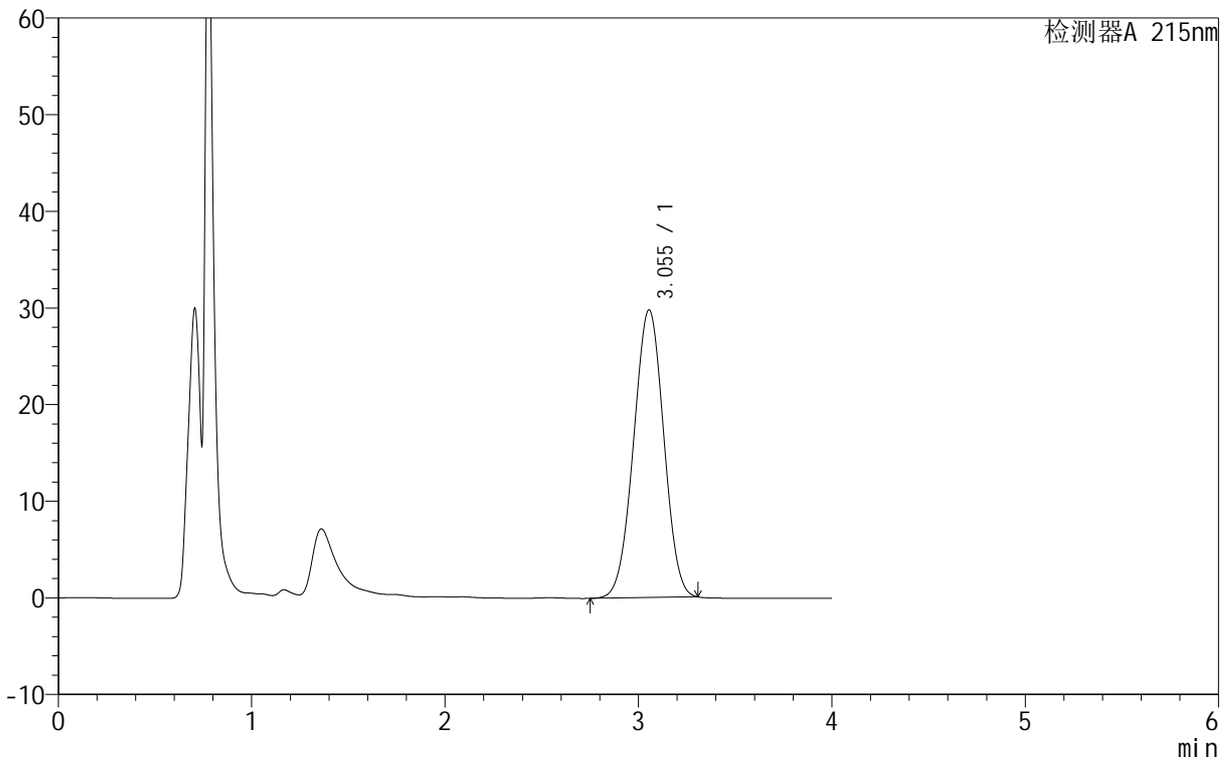
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-849-2 - zzp-js6y-10mg-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 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:12:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:09 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

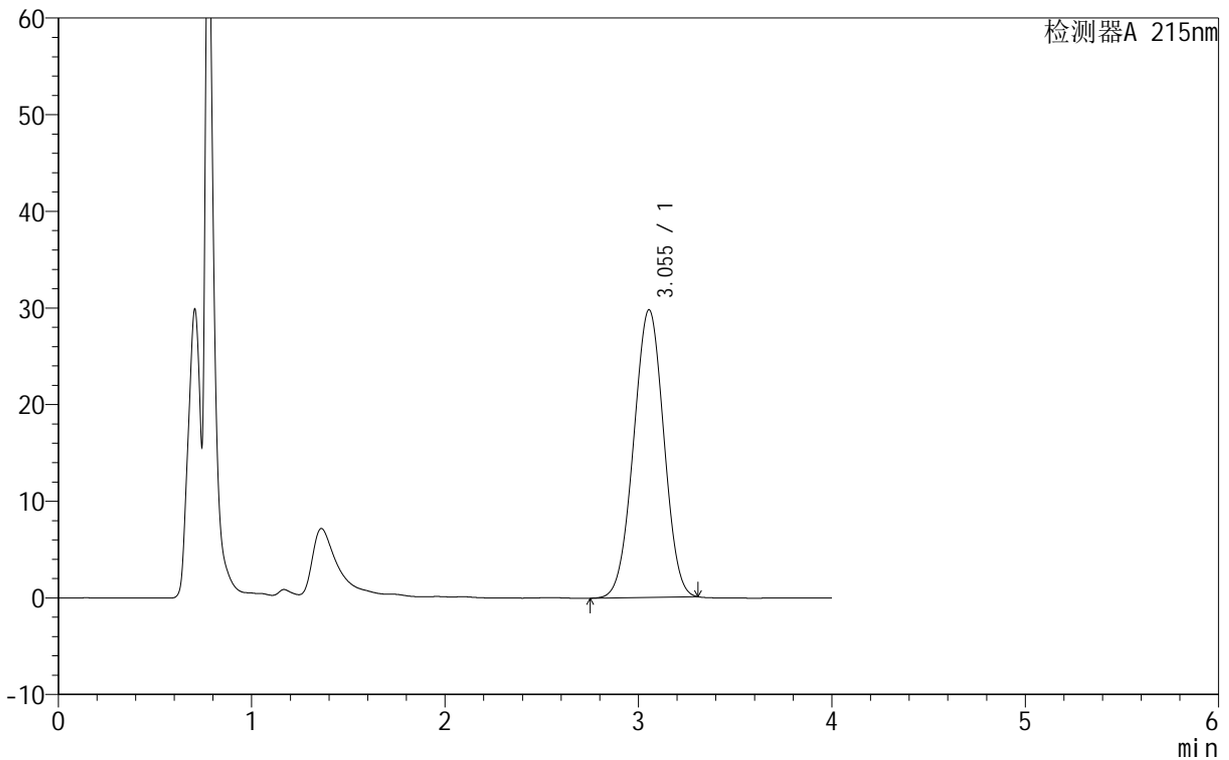
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	322438	100.000	29768	1798	0.994	--
总计		322438	100.000	29768			

<样品信息>

色谱柱 :XB- 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 - 0-94/29-850-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz1-2.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 :2-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 16:17:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:46:12 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	3.055	322504	100.000	29768	1797	0.994	--
总计		322504	100.000	29768			



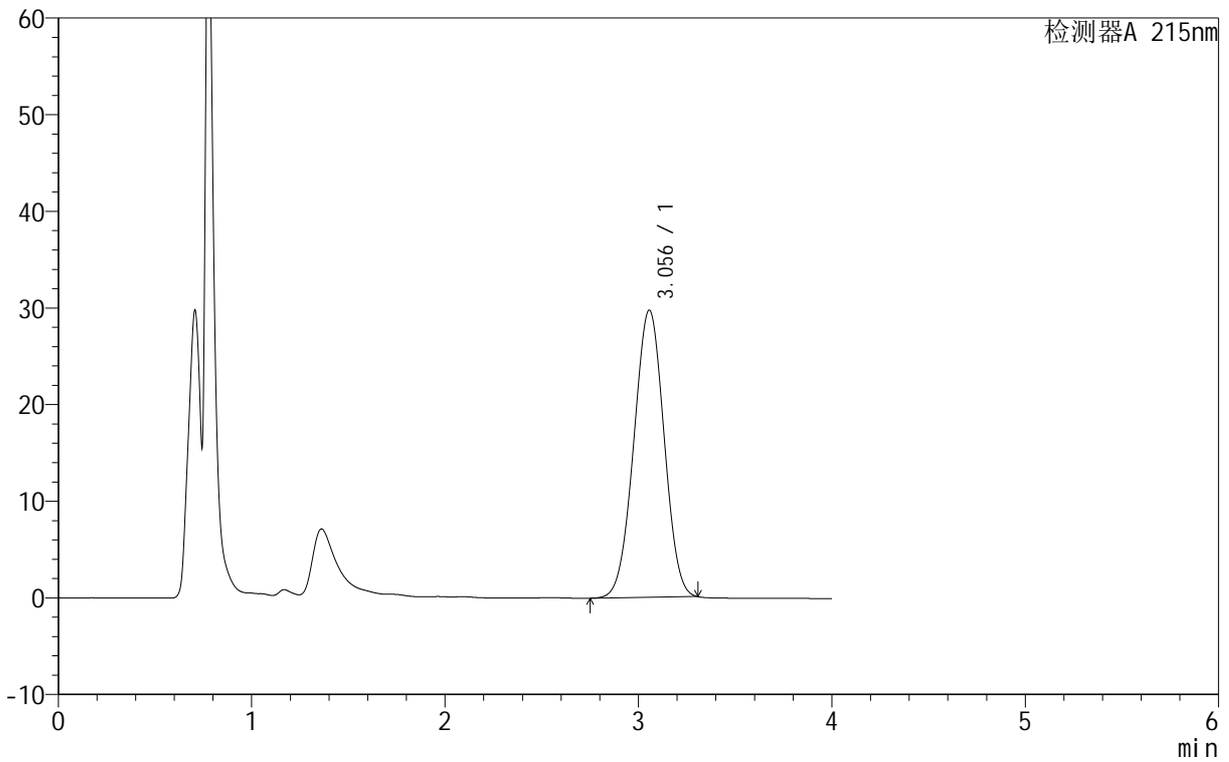
J406

<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 - 0-94/29-851-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz1-3.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 :2-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 16:21:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:46:15 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

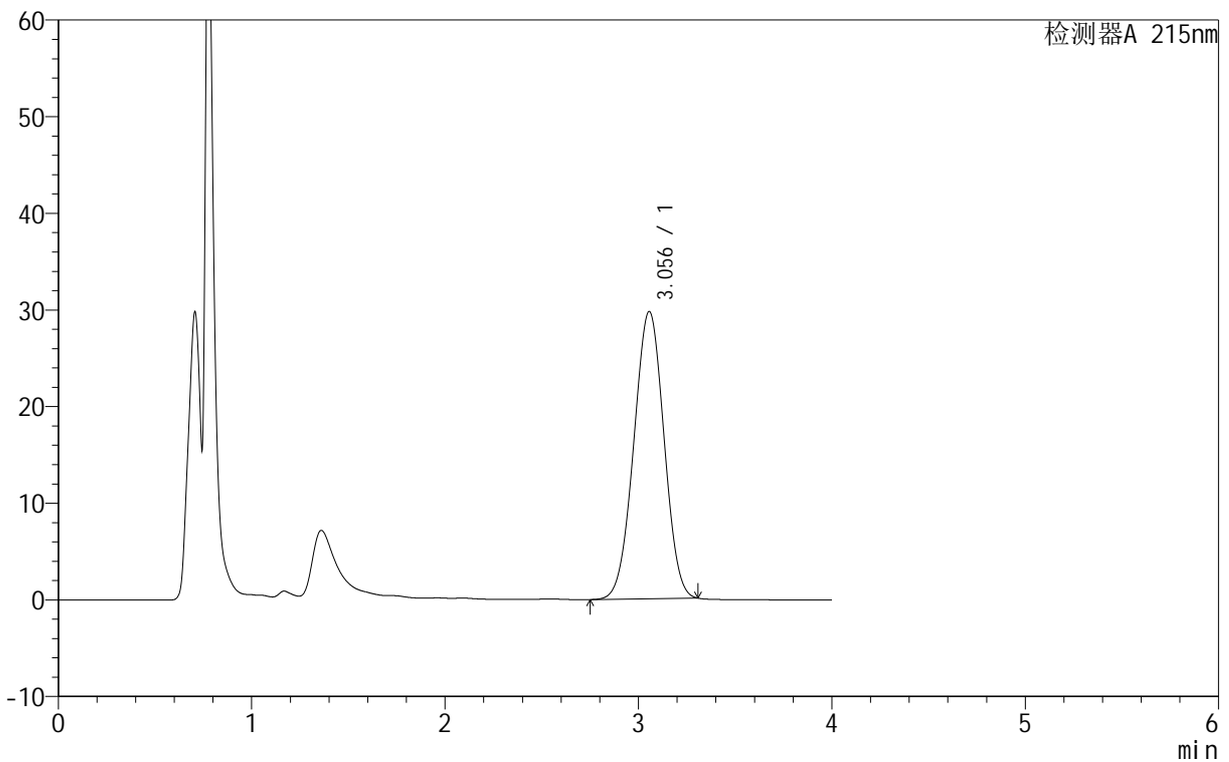
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	322378	100.000	29721	1794	0.994	--
总计		322378	100.000	29721			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-852-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz1-4.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 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:26:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:19 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

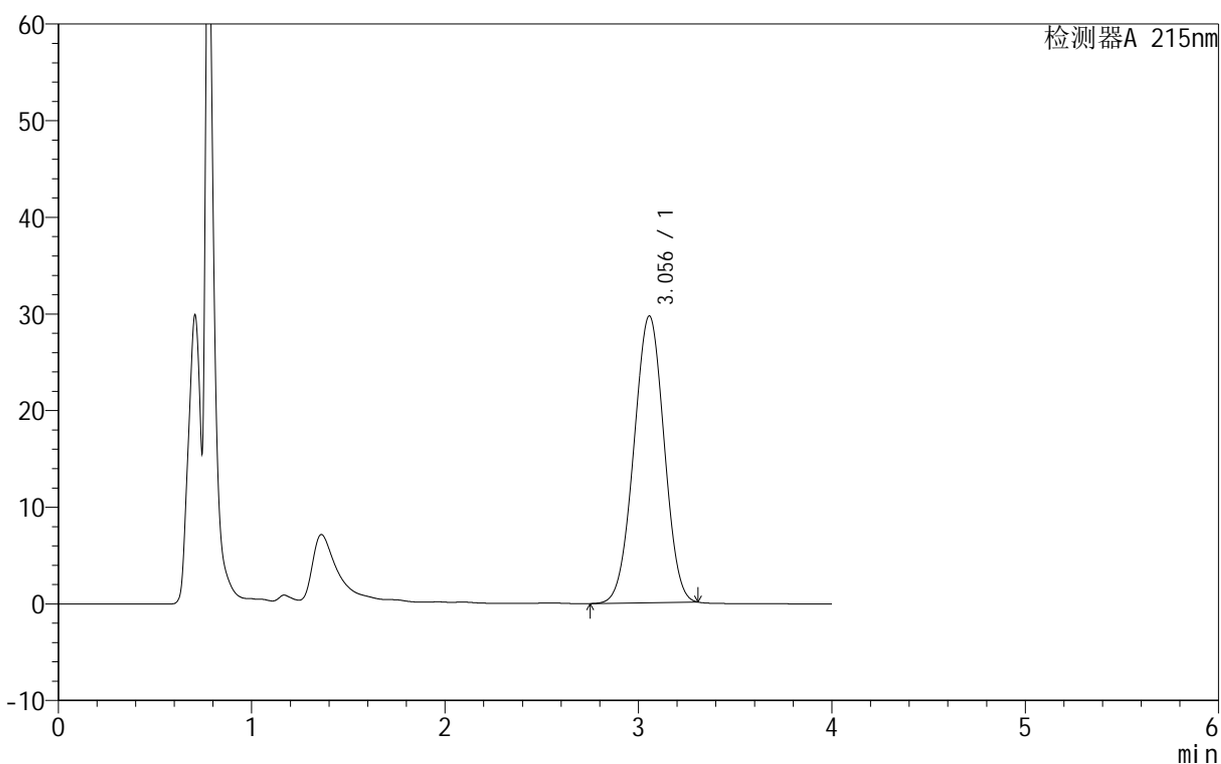
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	322242	100.000	29727	1796	0.994	--
总计		322242	100.000	29727			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-853-2 - zzp-js6y-10mg-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 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:30:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

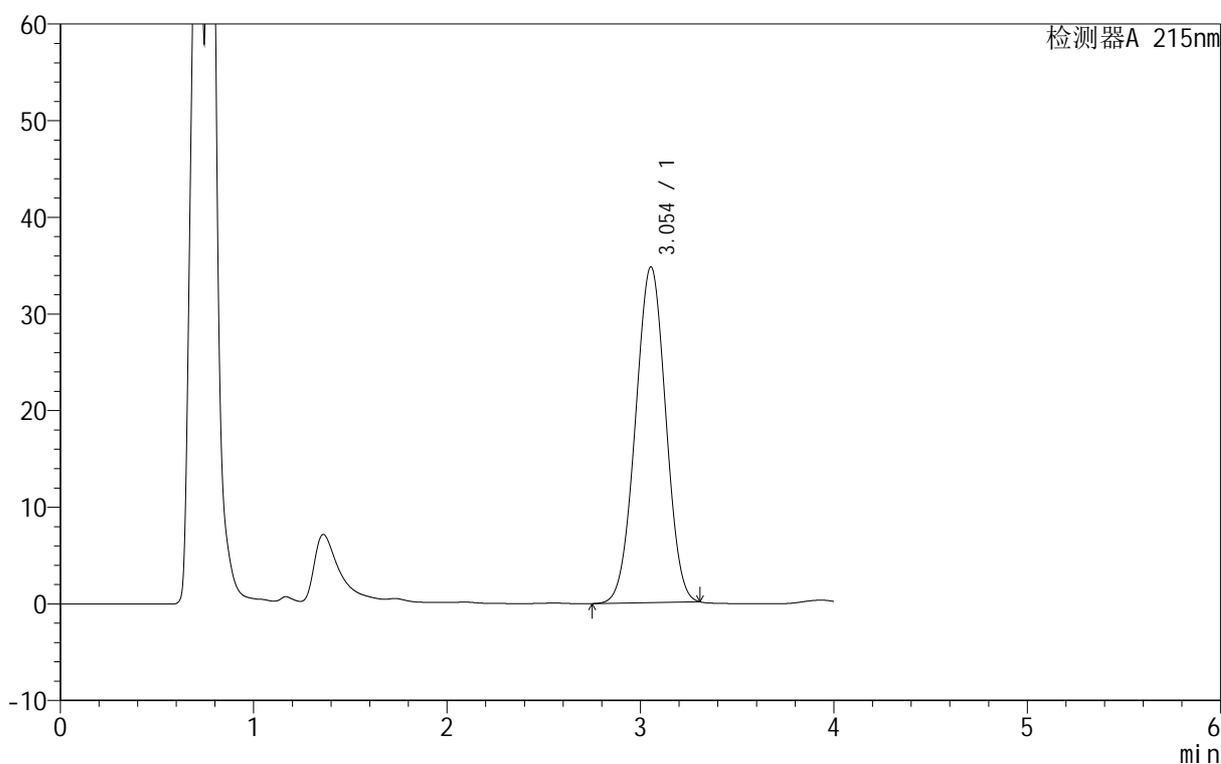
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	322156	100.000	29682	1792	0.993	--
总计		322156	100.000	29682			

<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 - 0-94/29-854-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:35:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

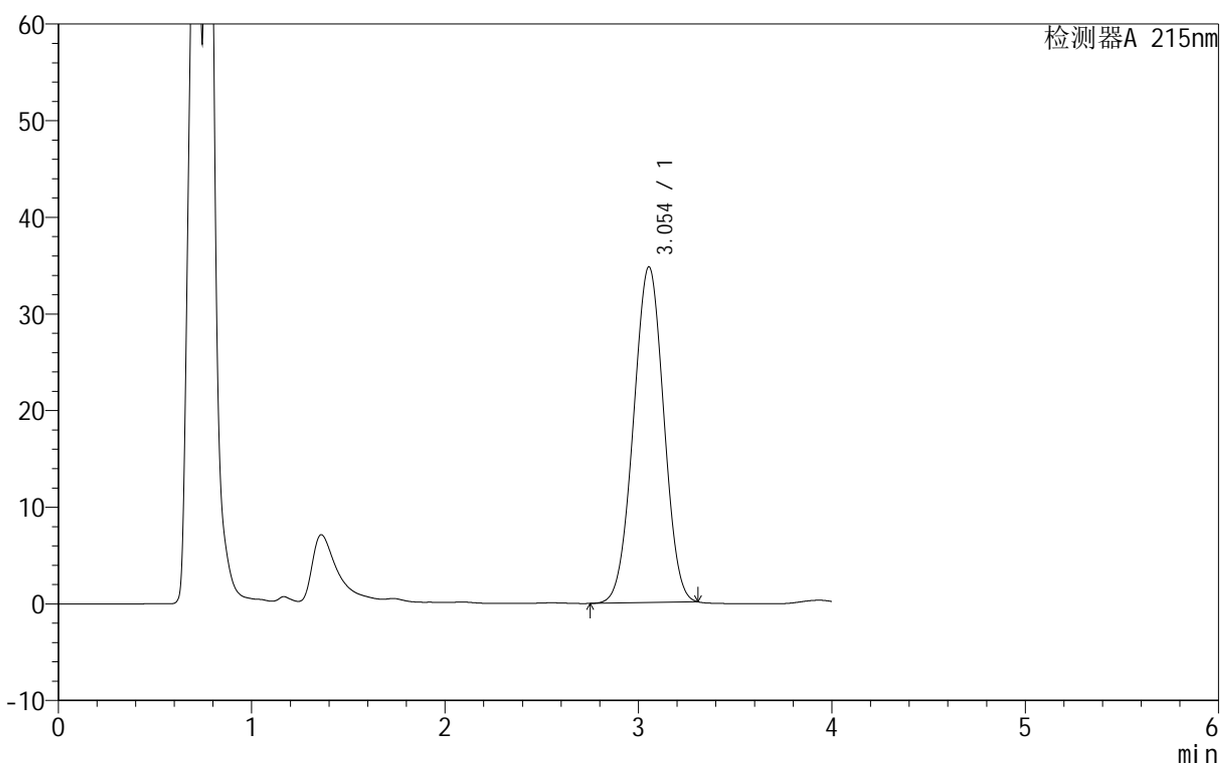
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	377360	100.000	34747	1788	0.996	--
总计		377360	100.000	34747			

<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 - 0-94/29-855-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:39:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

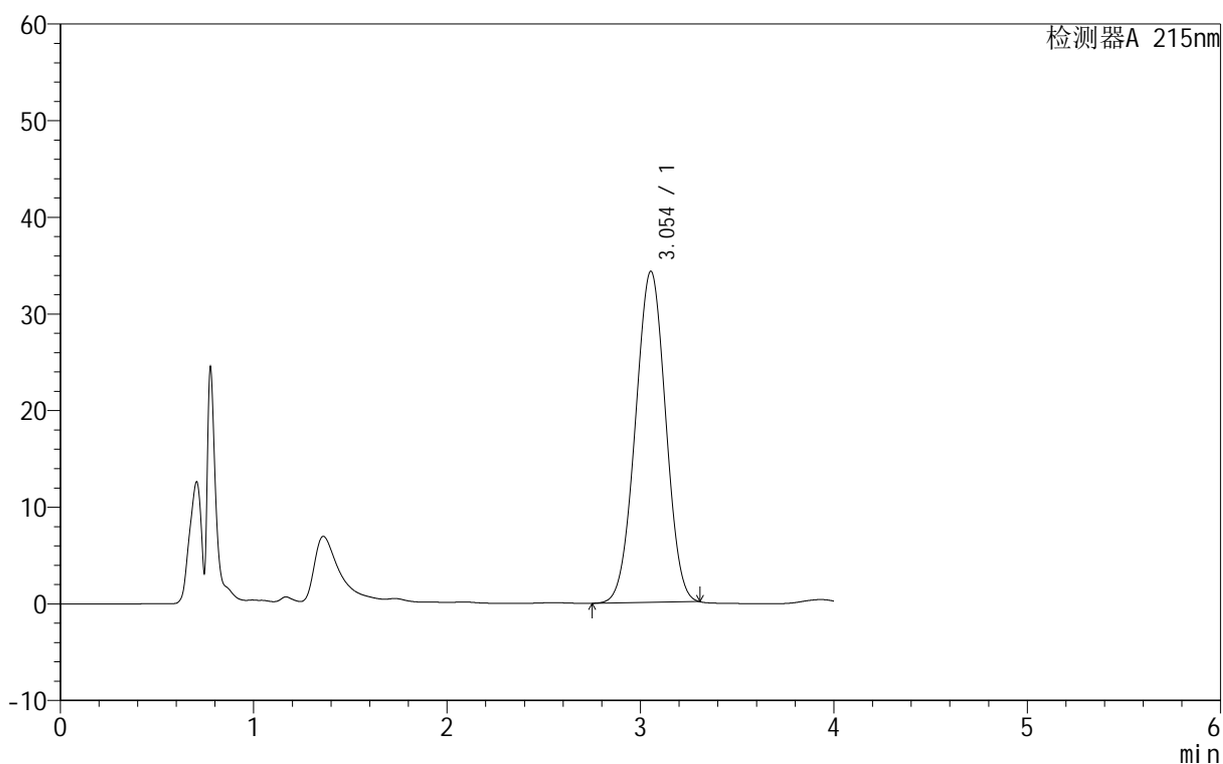
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	377165	100.000	34742	1789	0.997	--
总计		377165	100.000	34742			

<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 - 0-94/29-856-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:43:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:32 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

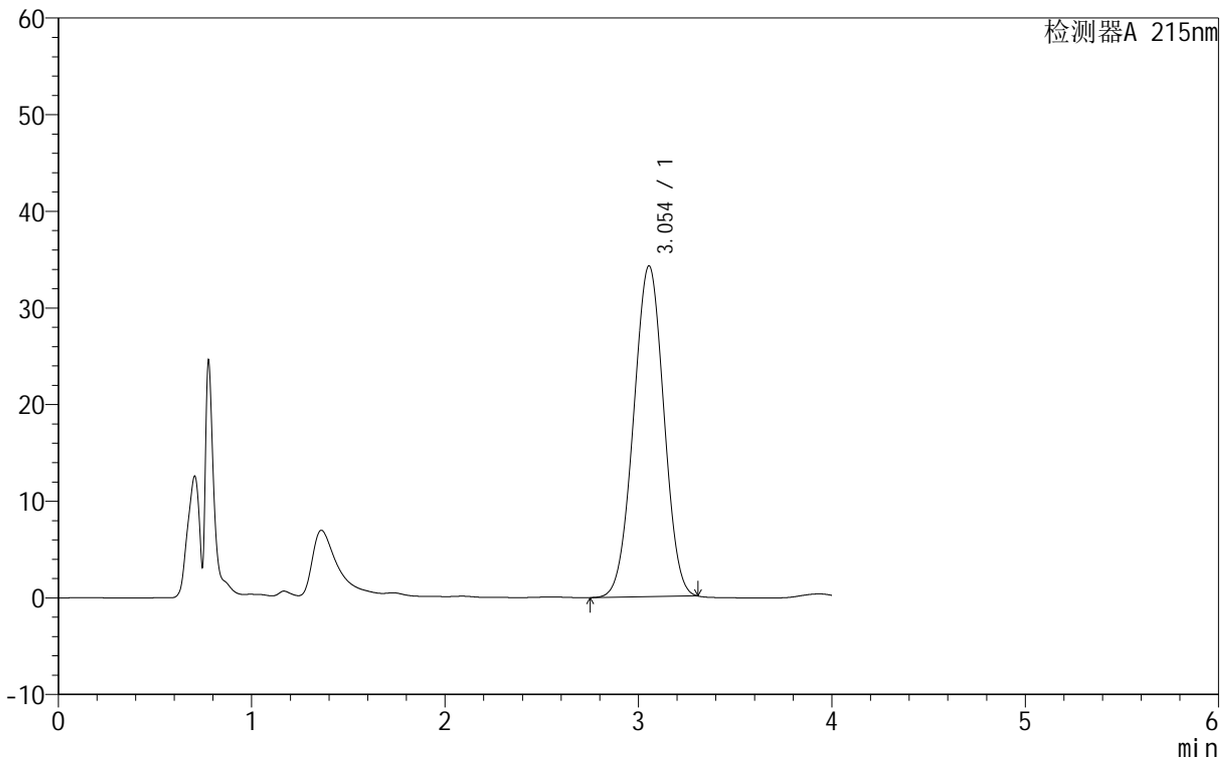
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	371983	100.000	34261	1789	0.996	--
总计		371983	100.000	34261			

<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 - 0-94/29-857-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:48:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:35 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	3.054	371842	100.000	34244	1788	0.996	--
总计		371842	100.000	34244			



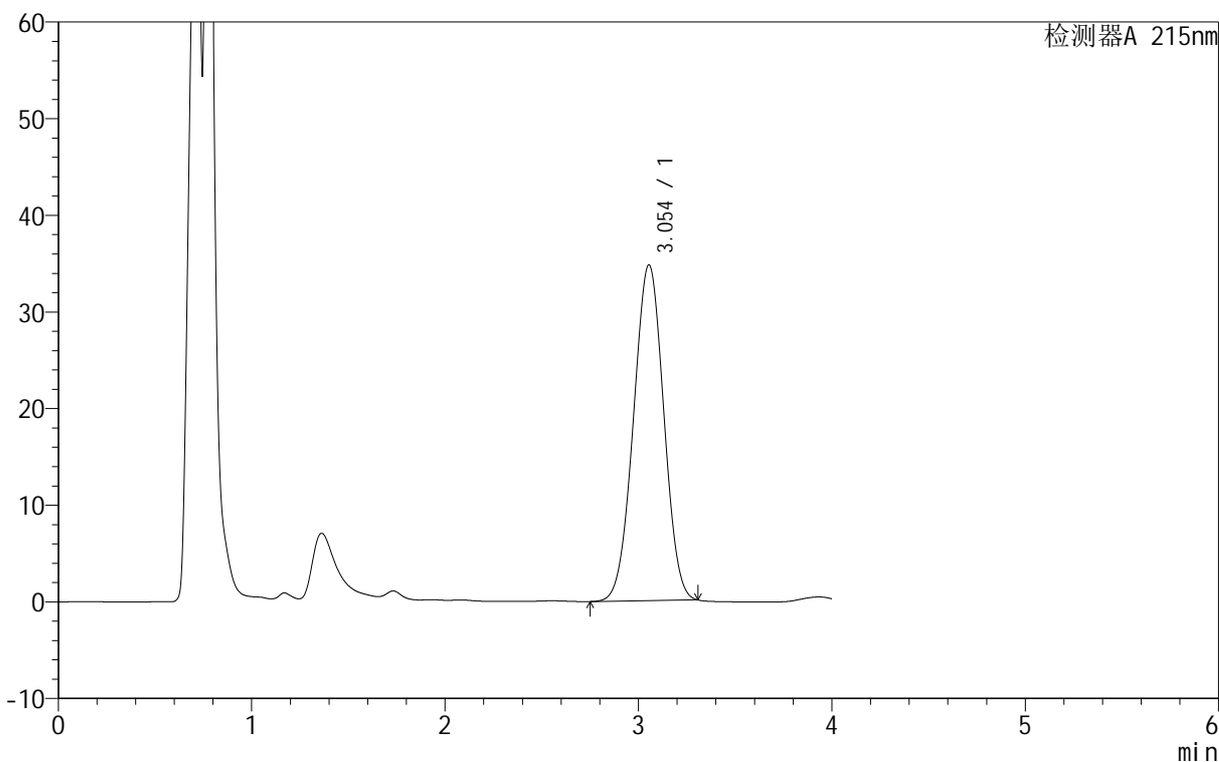
J406

<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 - 0-94/29-858-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:52:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

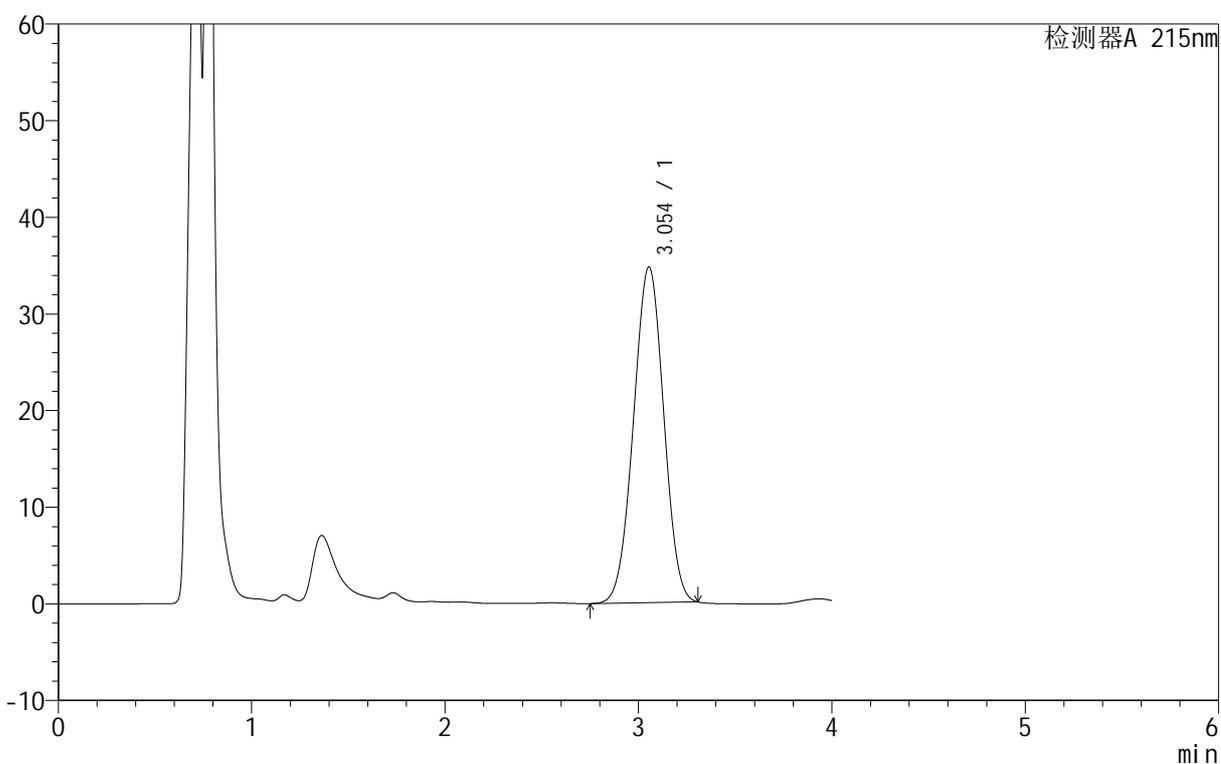
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	377349	100.000	34755	1787	0.996	--
总计		377349	100.000	34755			

<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 - 0-94/29-859-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:57:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

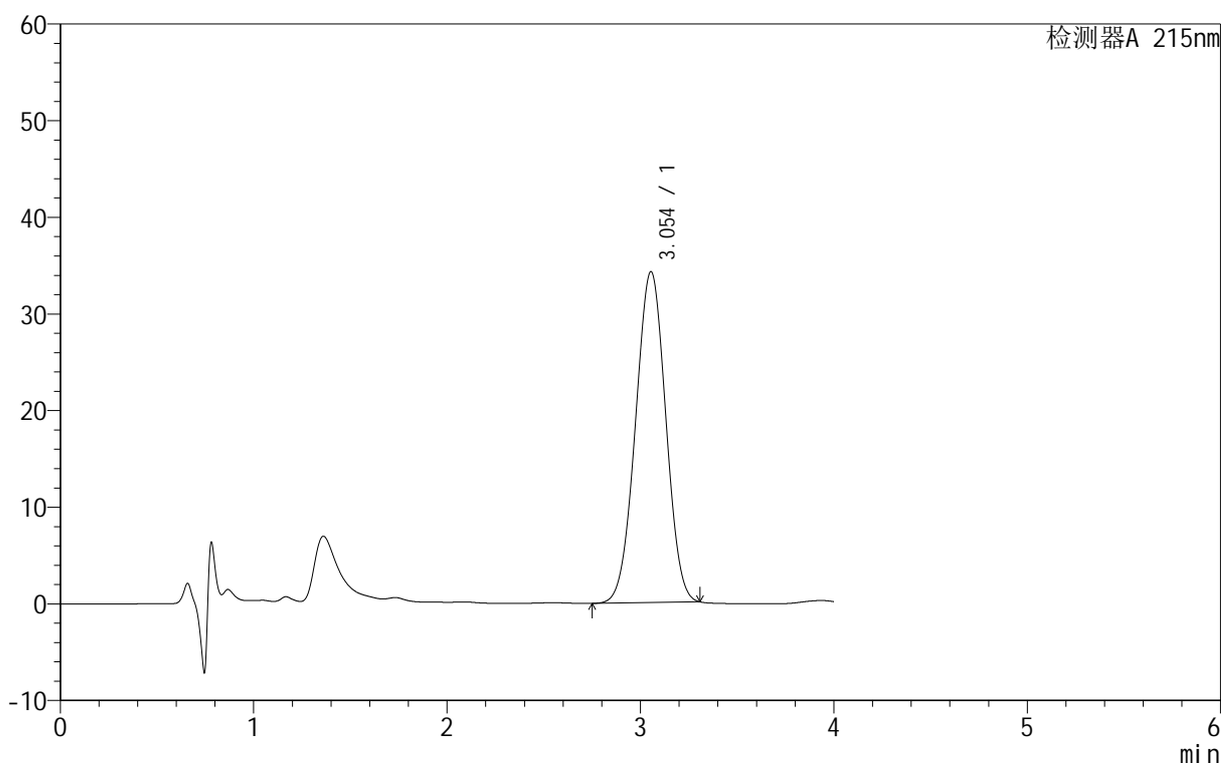
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	377470	100.000	34748	1786	0.997	--
总计		377470	100.000	34748			

<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 - 0-94/29-860-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:01:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:45 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	3.054	371778	100.000	34241	1787	0.996	--
总计		371778	100.000	34241			



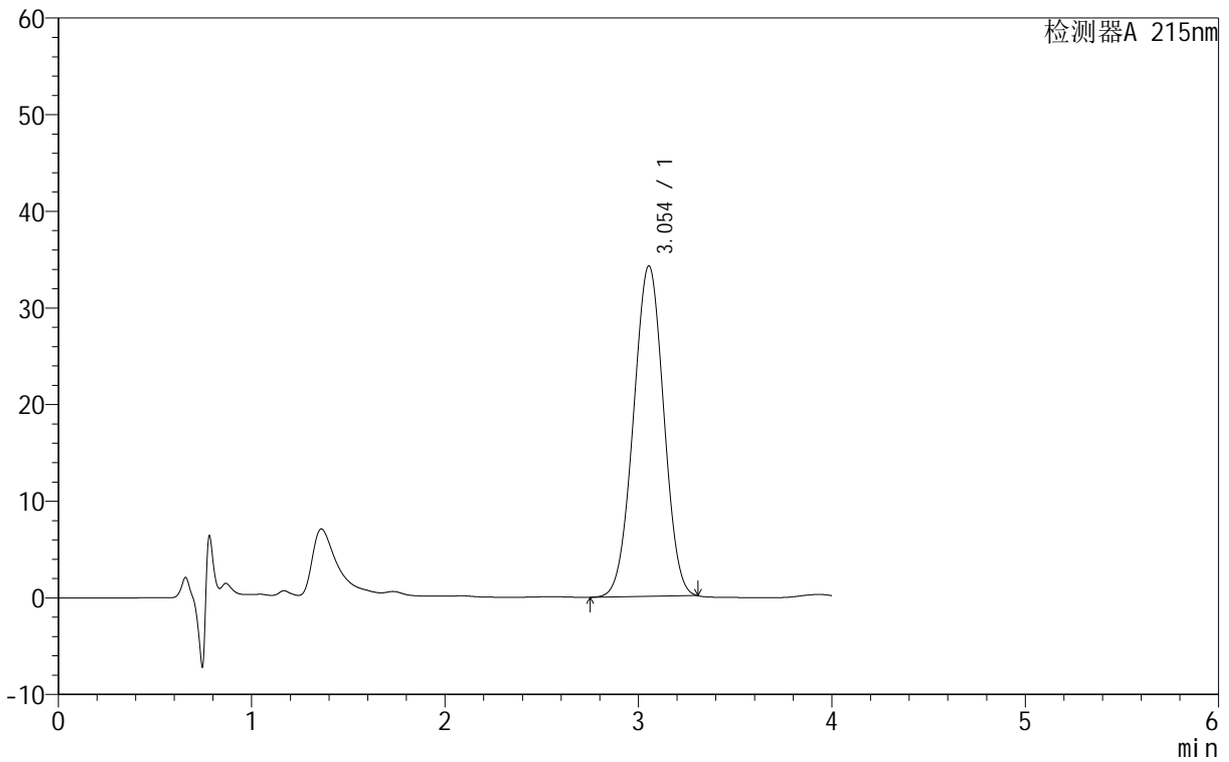
J406

<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 - 0-94/29-861-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:06:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

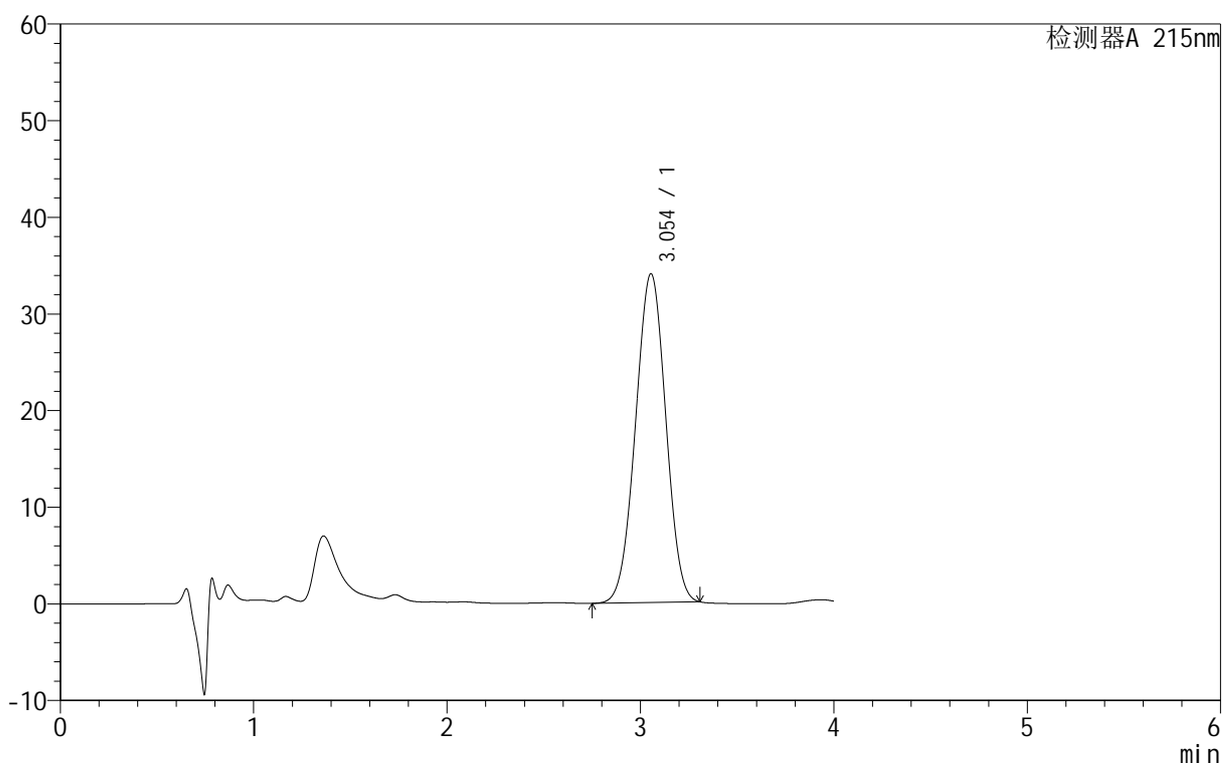
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	371539	100.000	34208	1787	0.996	--
总计		371539	100.000	34208			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-862-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:10:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:51 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	3.054	369635	100.000	34022	1785	0.996	--
总计		369635	100.000	34022			



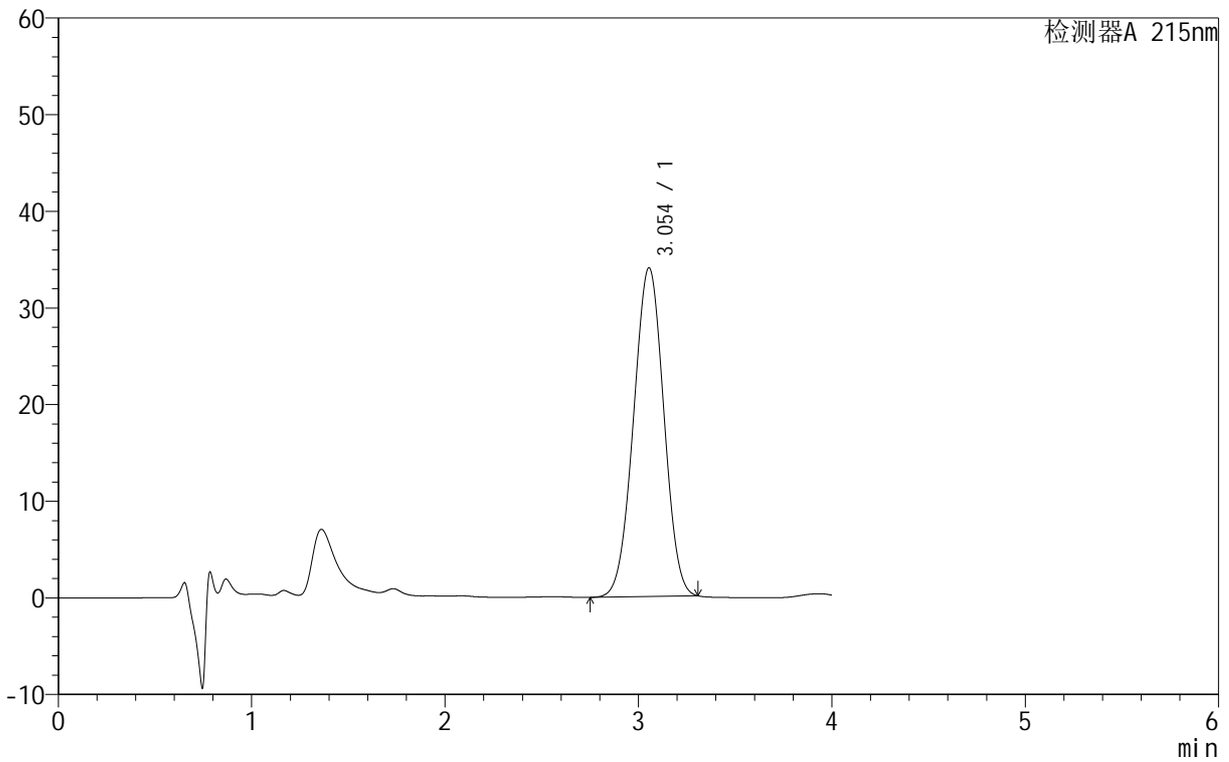
J406

<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 - 0-94/29-863-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:15:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

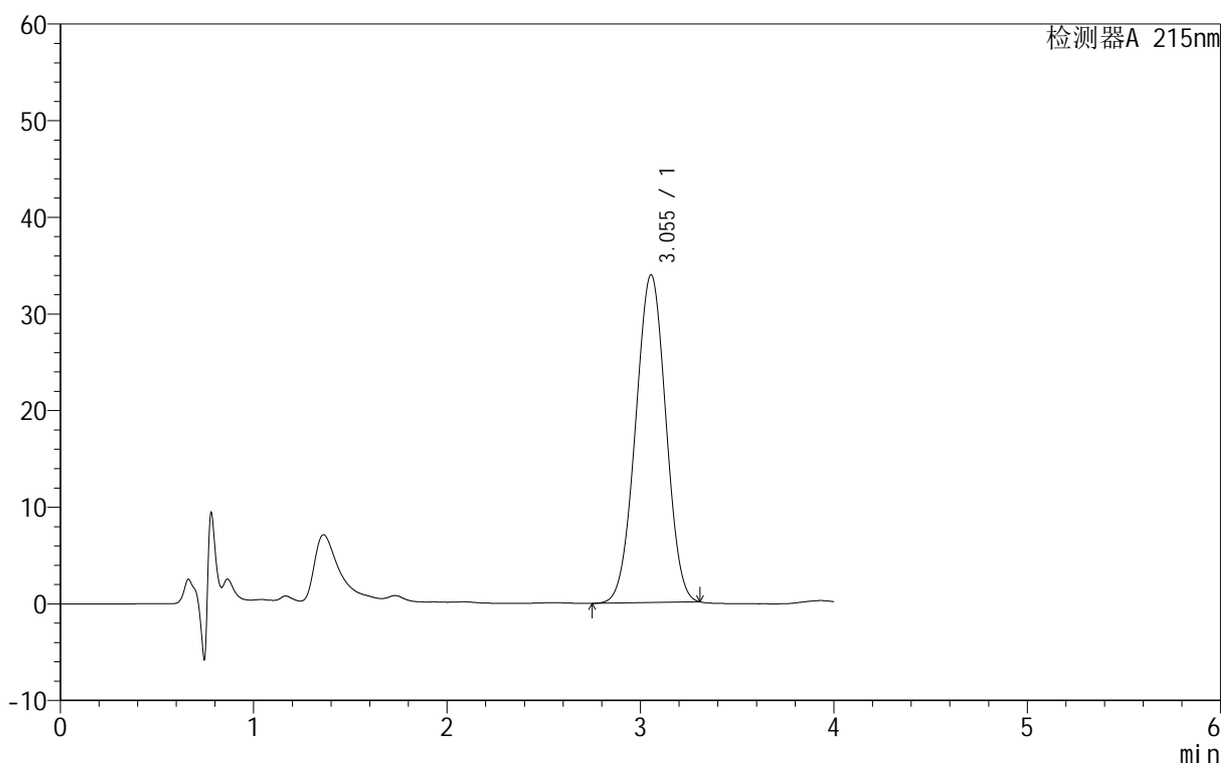
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	369602	100.000	34018	1786	0.996	--
总计		369602	100.000	34018			

<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 - 0-94/29-864-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:19:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:58 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

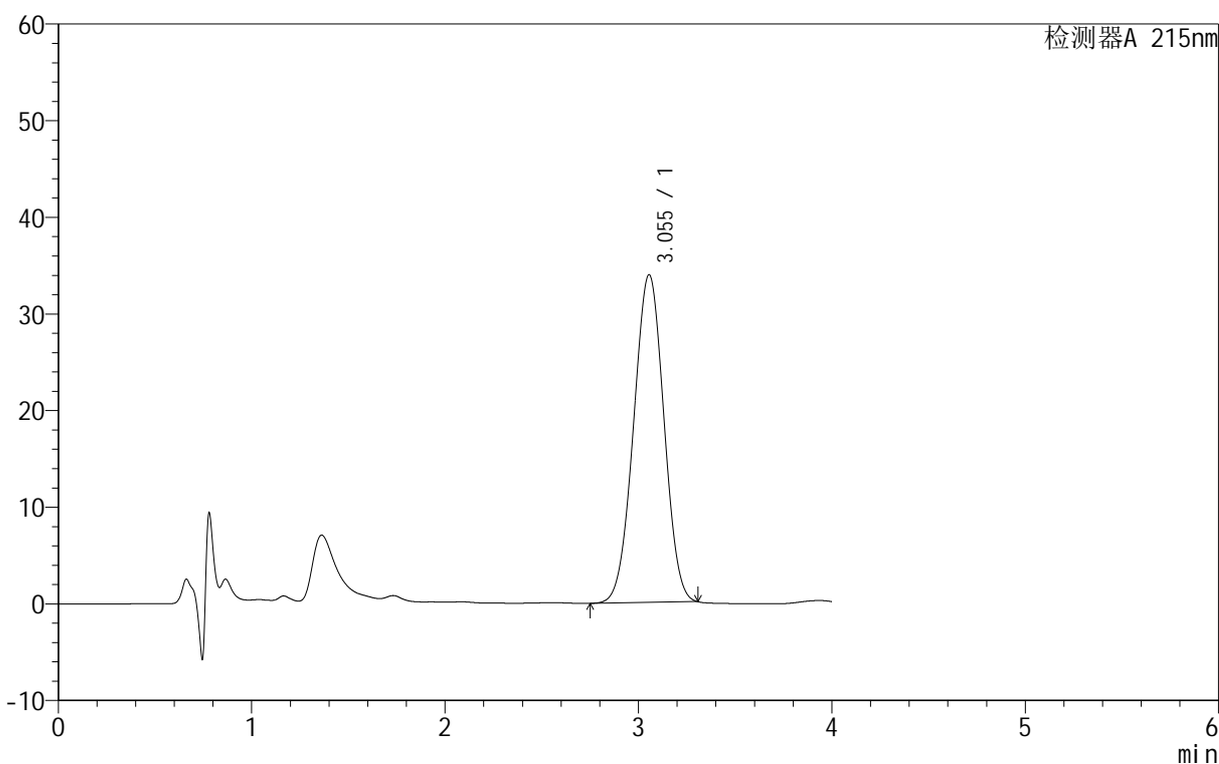
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	368698	100.000	33916	1783	0.996	--
总计		368698	100.000	33916			

<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 - 0-94/29-865-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 :2-46
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 17:23:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:47:01 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

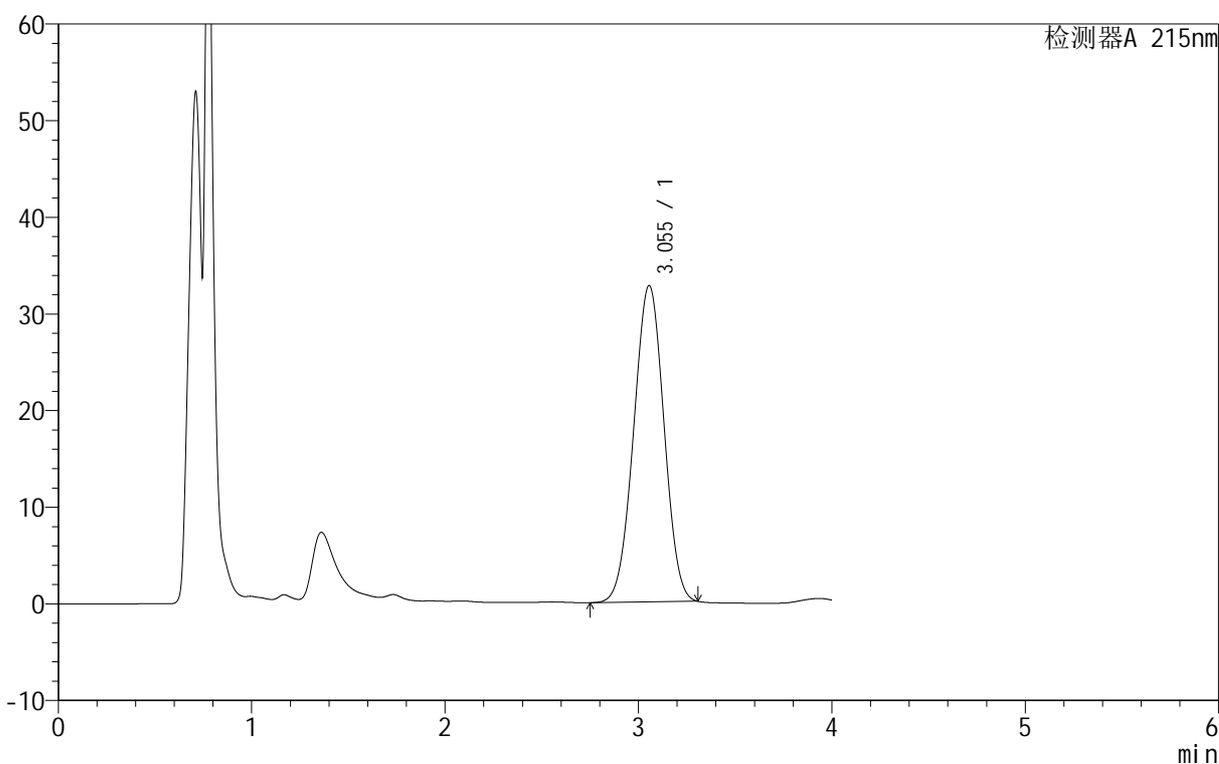
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	368973	100.000	33918	1781	0.996	--
总计		368973	100.000	33918			

<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 - 0-94/29-866-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:28:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:04 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	3.055	356364	100.000	32747	1781	0.996	--
总计		356364	100.000	32747			



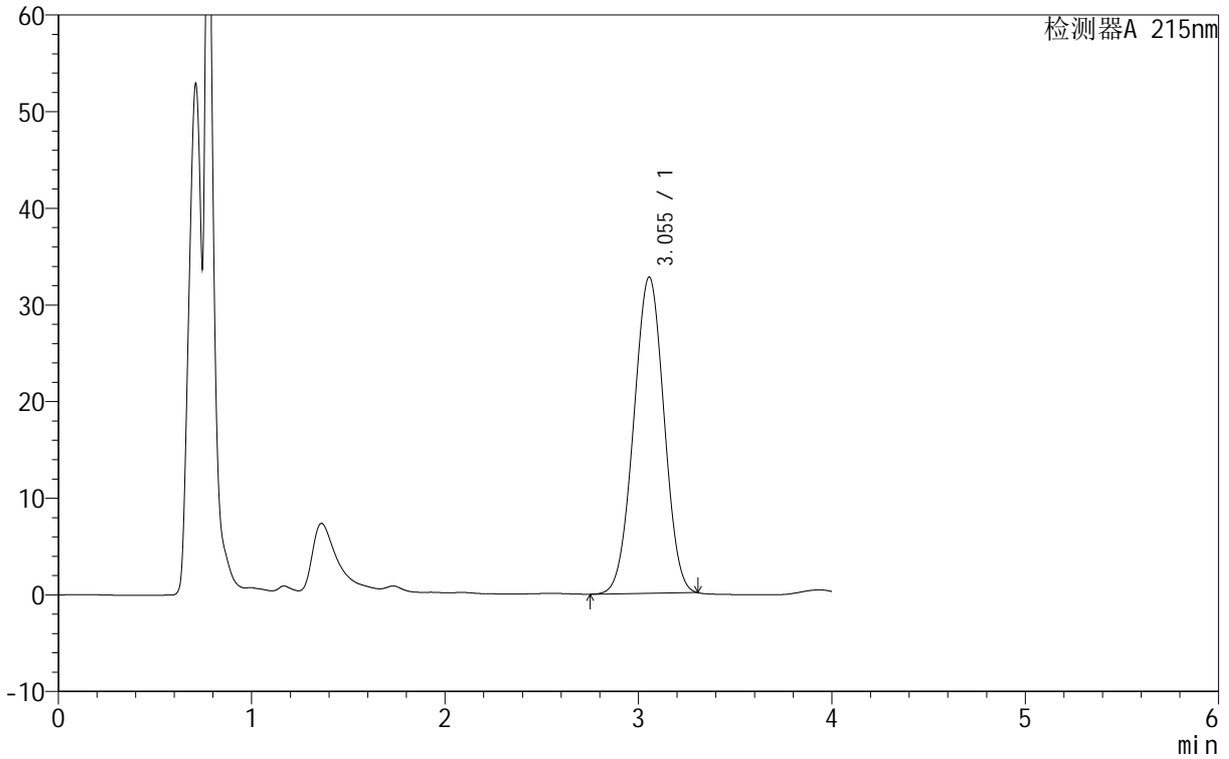
J406

<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 - 0-94/29-867-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/17 17:32:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:07
 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	3.055	356314	100.000	32728	1778	0.996	--
总计		356314	100.000	32728			



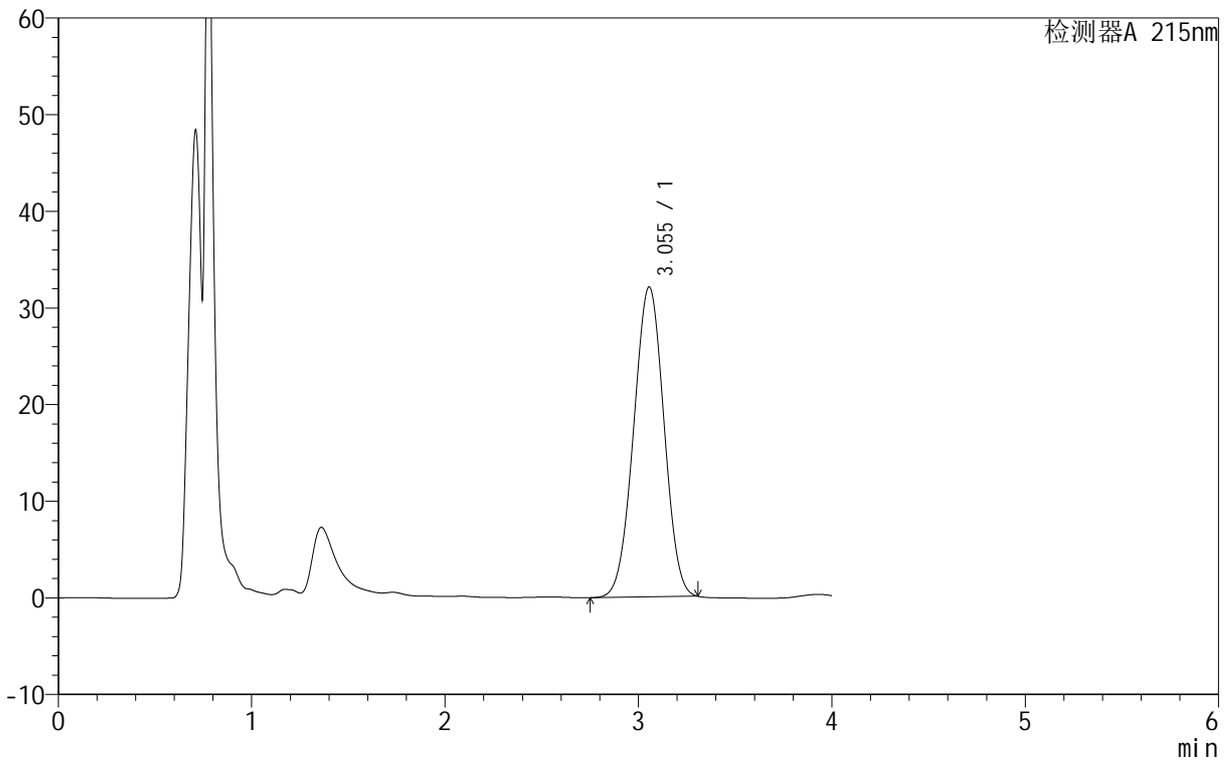
J406

<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 - 0-94/29-868-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

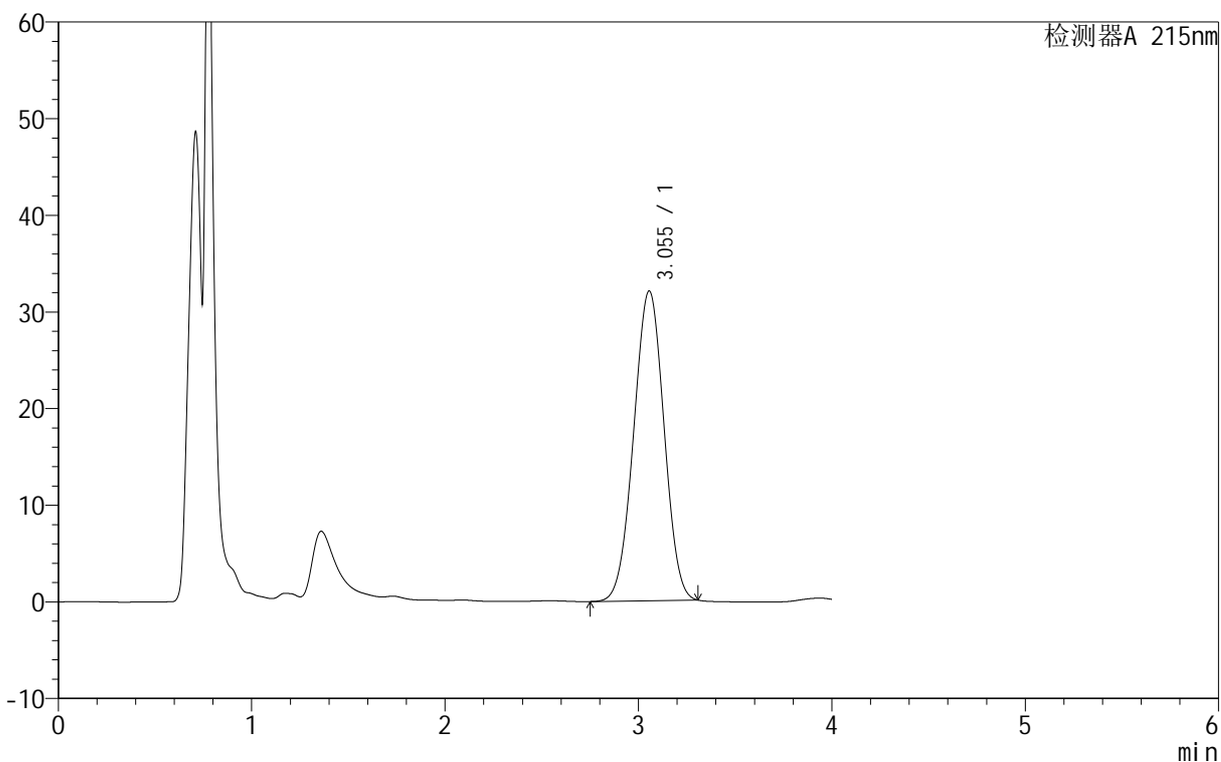
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	349223	100.000	32077	1779	0.995	--
总计		349223	100.000	32077			

<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 - 0-94/29-869-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:41:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

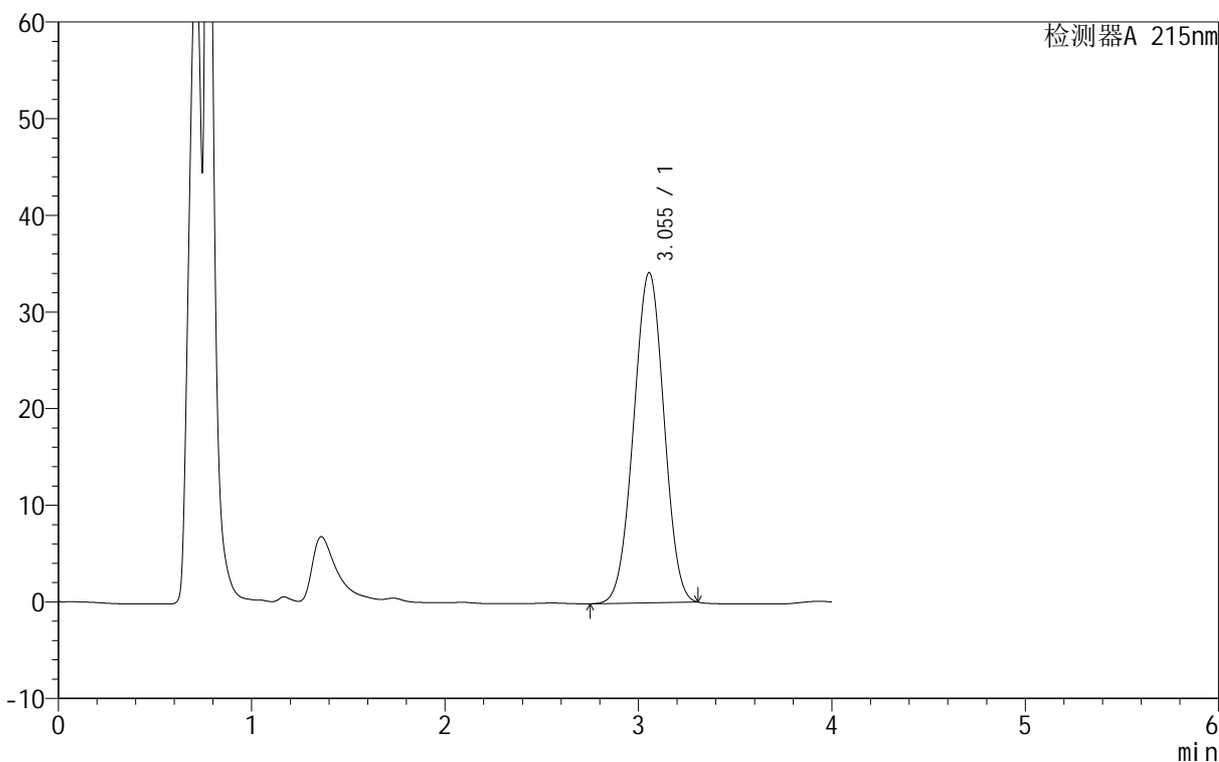
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	349148	100.000	32056	1776	0.995	--
总计		349148	100.000	32056			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-870-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:46:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

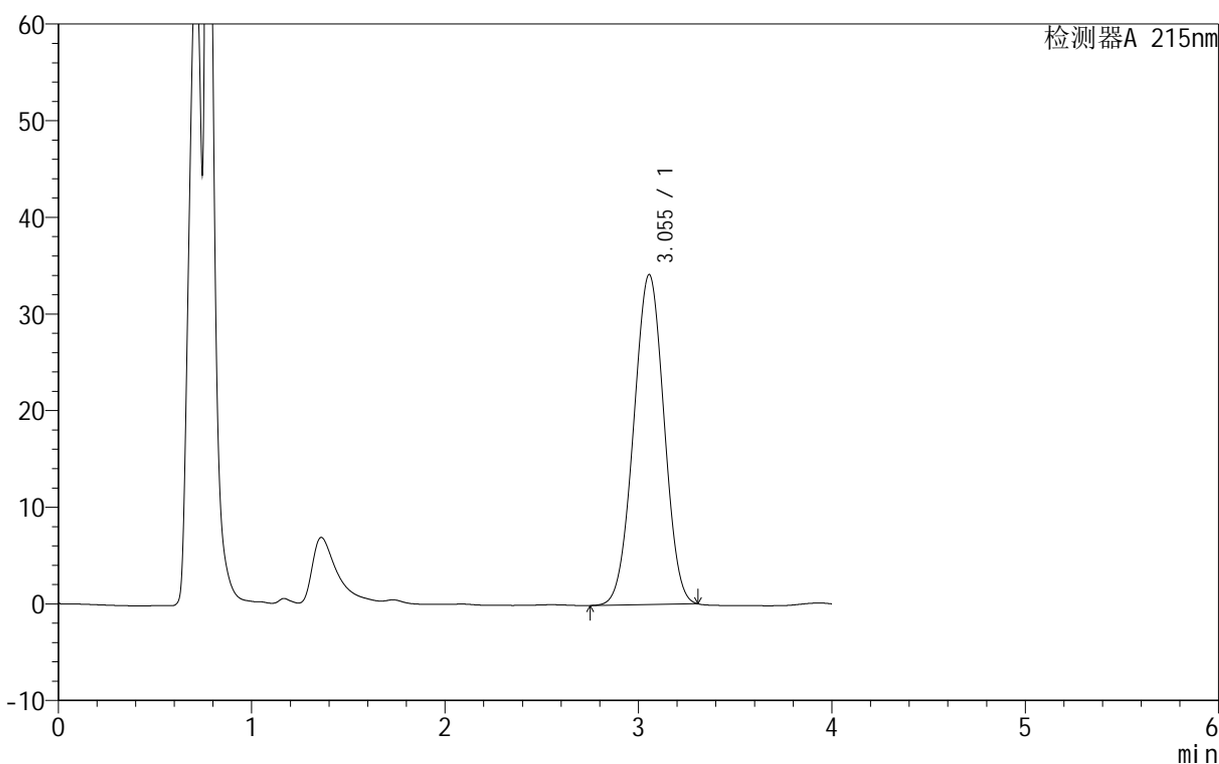
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	372206	100.000	34171	1776	0.996	--
总计		372206	100.000	34171			

<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 - 0-94/29-871-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:50:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

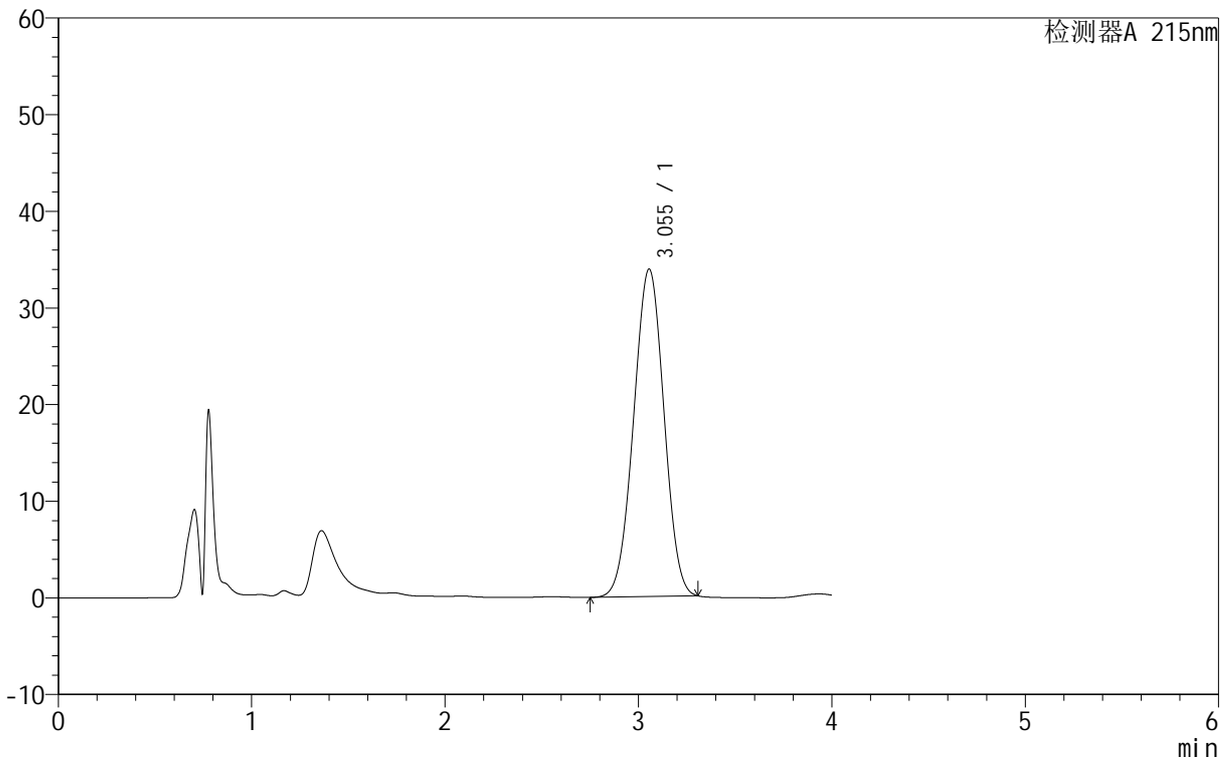
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	372212	100.000	34149	1775	0.995	--
总计		372212	100.000	34149			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-872-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

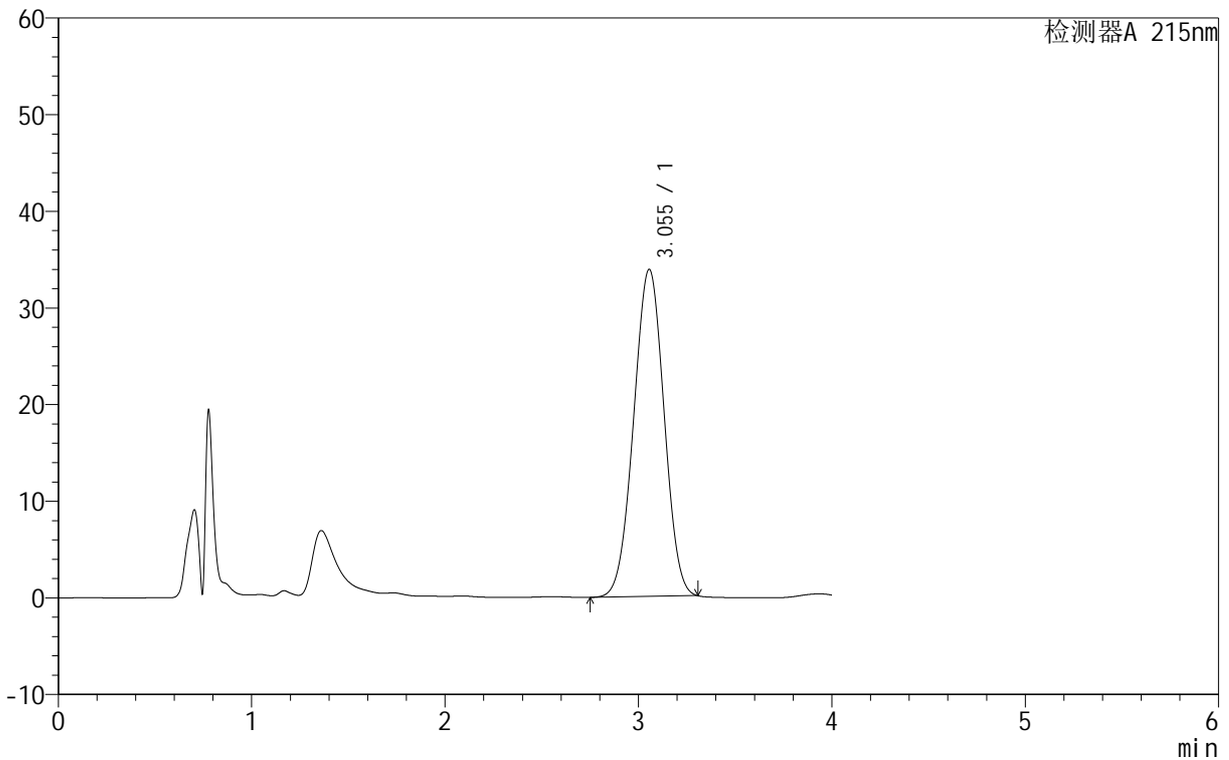
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	369453	100.000	33886	1773	0.996	--
总计		369453	100.000	33886			

<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 - 0-94/29-873-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:59:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

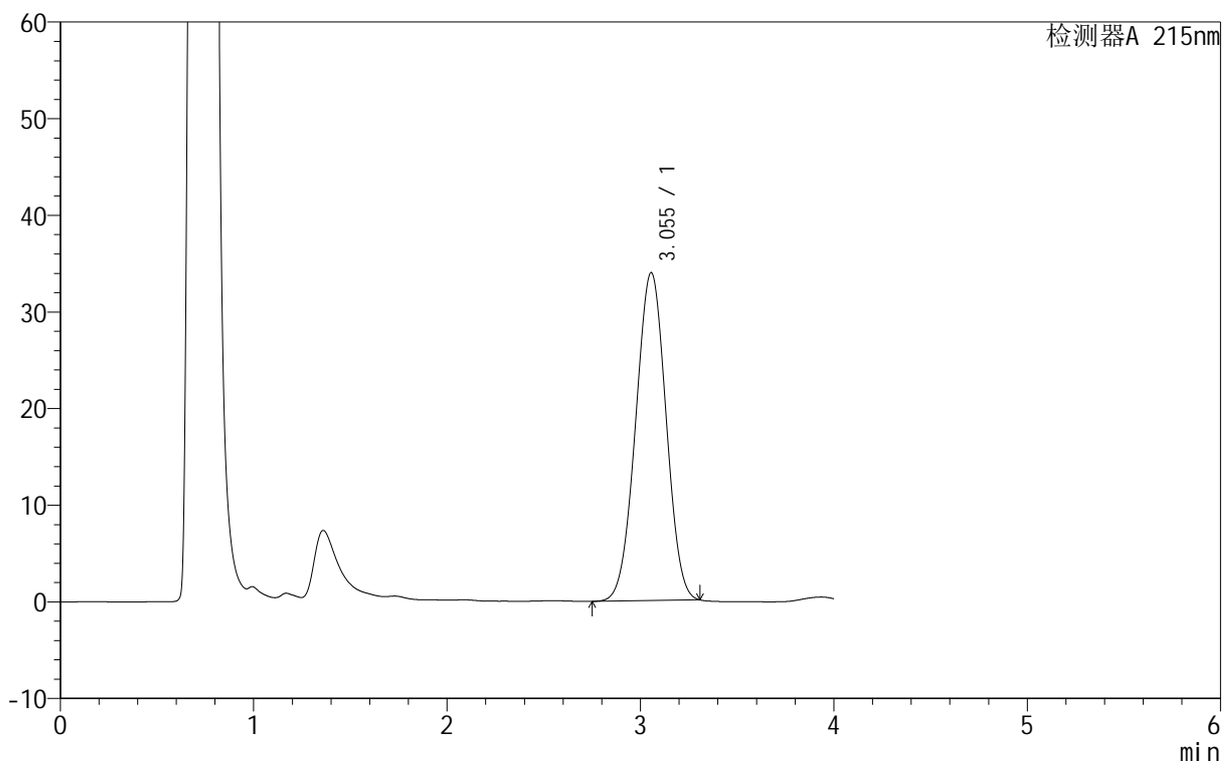
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	369379	100.000	33853	1770	0.996	--
总计		369379	100.000	33853			

<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 - 0-94/29-874-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:03:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

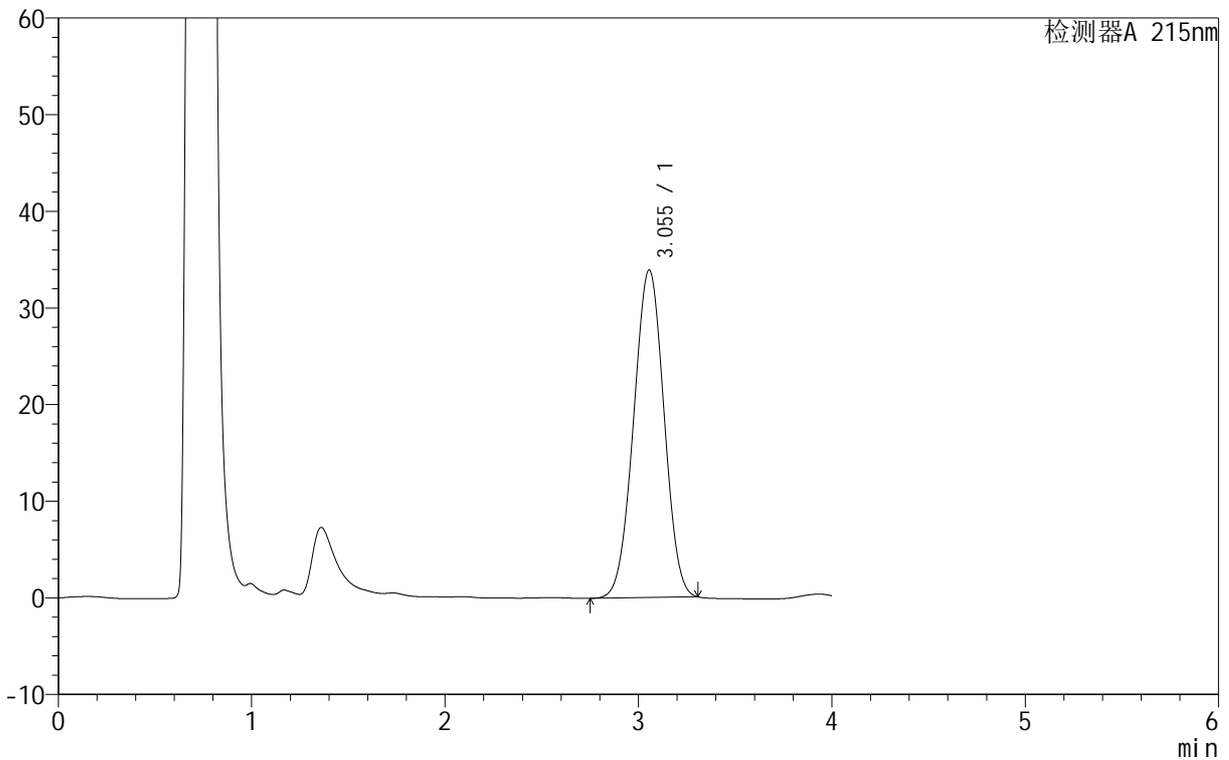
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	370162	100.000	33935	1771	0.995	--
总计		370162	100.000	33935			

<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 - 0-94/29-875-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-38
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:08:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

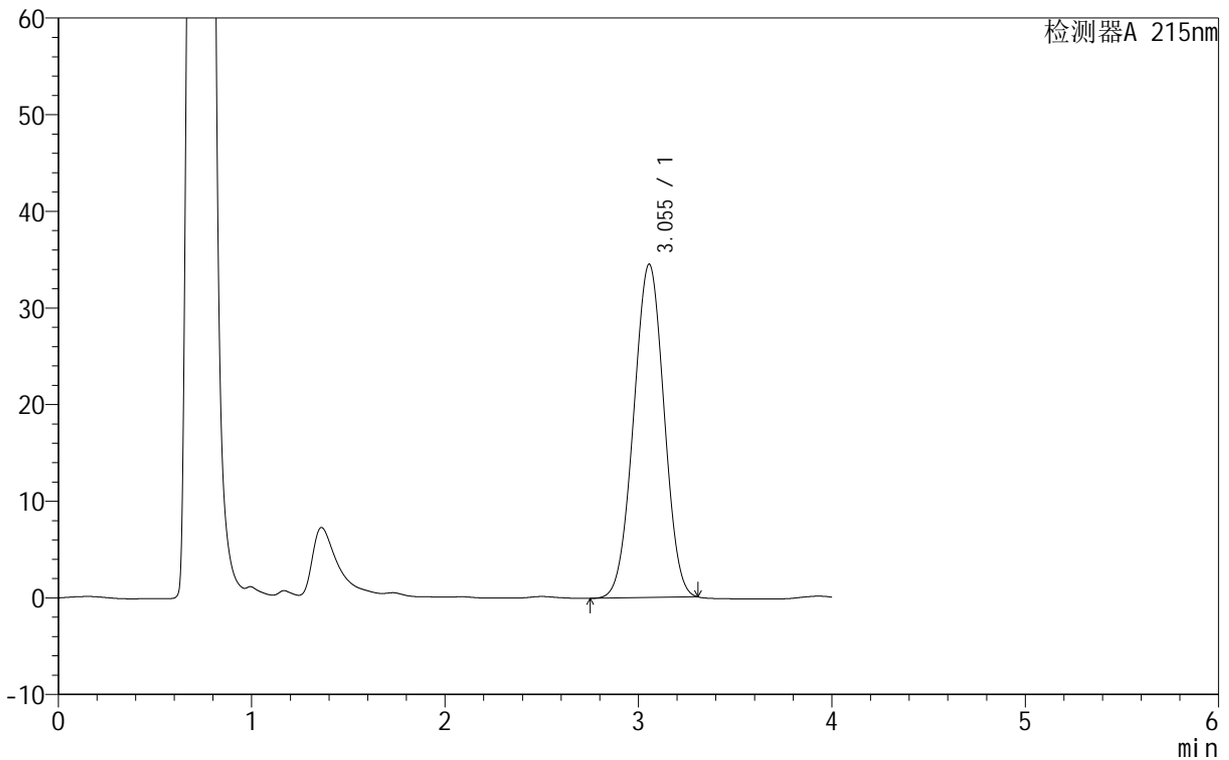
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	370079	100.000	33901	1768	0.996	--
总计		370079	100.000	33901			

<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 - 0-94/29-876-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 :2-47
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 18:12:43 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:47:35 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

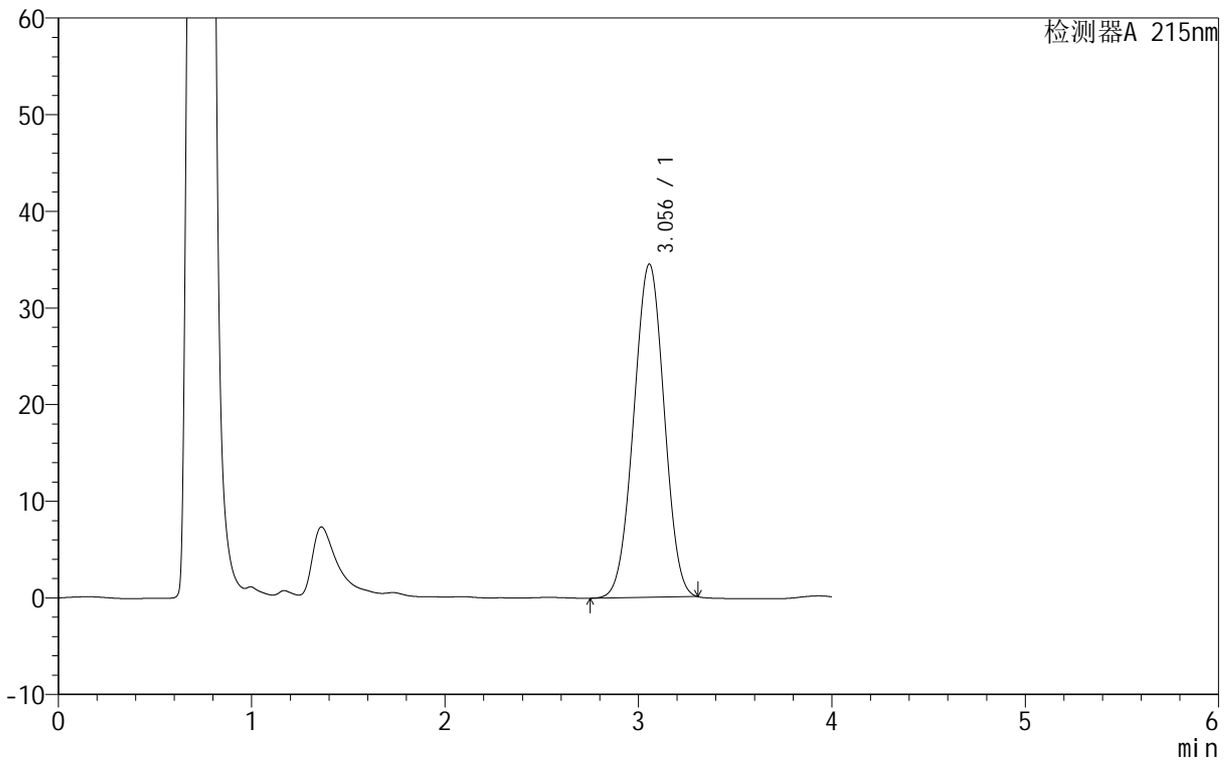
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	376731	100.000	34501	1767	0.996	--
总计		376731	100.000	34501			

<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 - 0-94/29-877-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:17:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

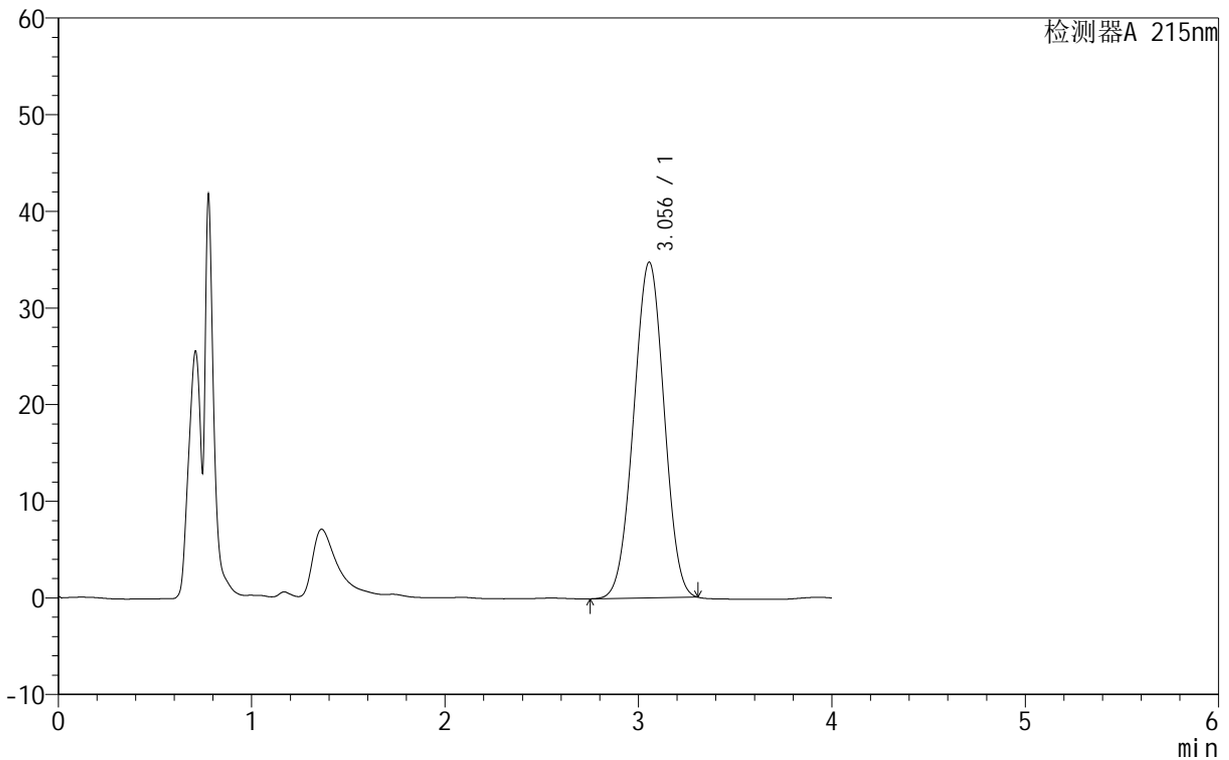
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	376659	100.000	34489	1767	0.996	--
总计		376659	100.000	34489			

<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 - 0-94/29-878-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

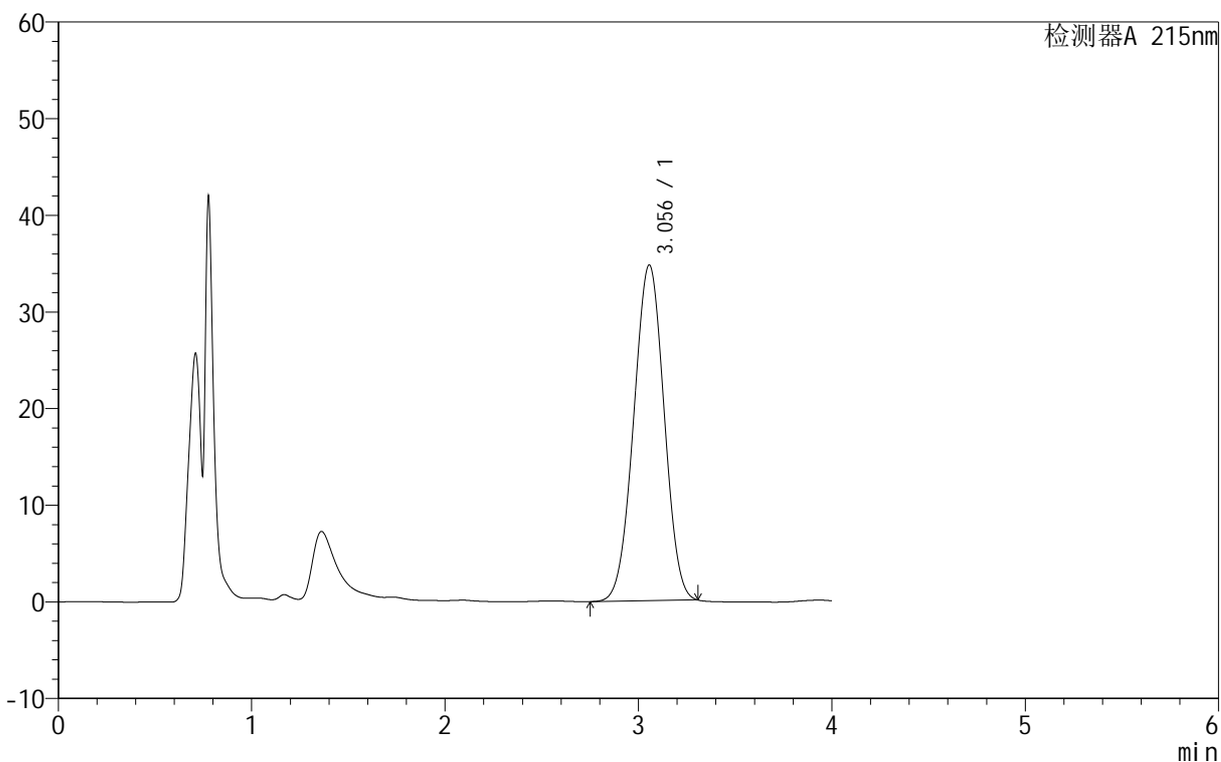
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	379533	100.000	34748	1767	0.996	--
总计		379533	100.000	34748			

<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 - 0-94/29-879-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:26:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

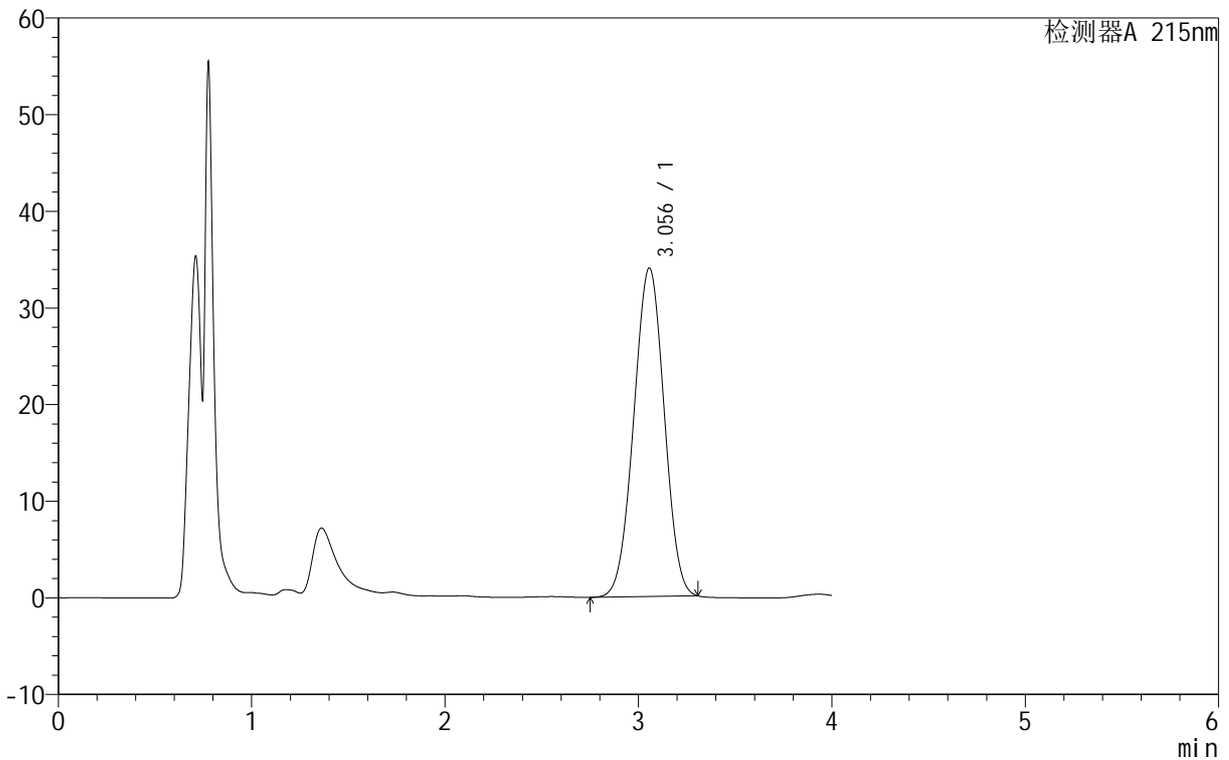
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	379566	100.000	34738	1765	0.996	--
总计		379566	100.000	34738			

<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 - 0-94/29-880-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:30:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:48 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	371575	100.000	33987	1762	0.996	--
总计		371575	100.000	33987			

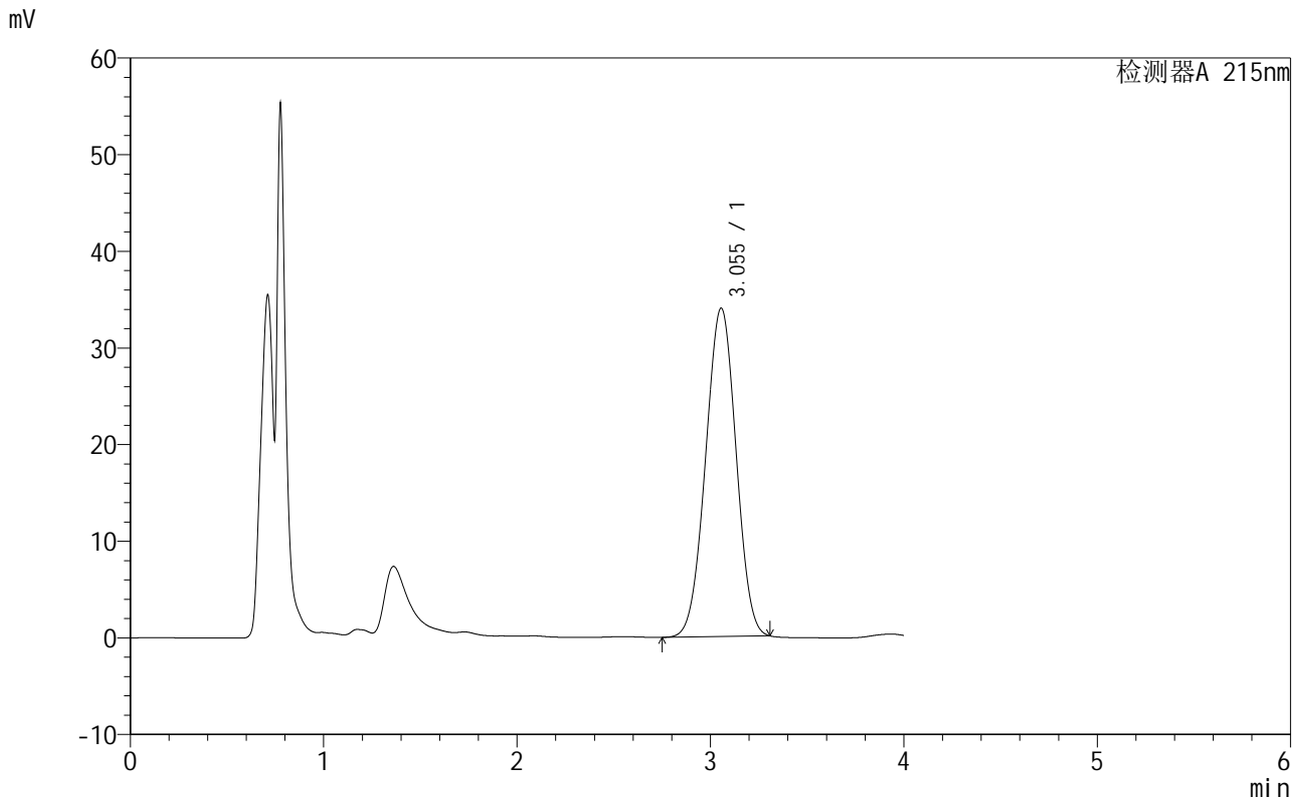


J406

<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 - 0-94/29-881-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.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 :2-12
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 18:34:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:47:51 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	3.055	371626	100.000	33984	1762	0.996	--
总计		371626	100.000	33984			



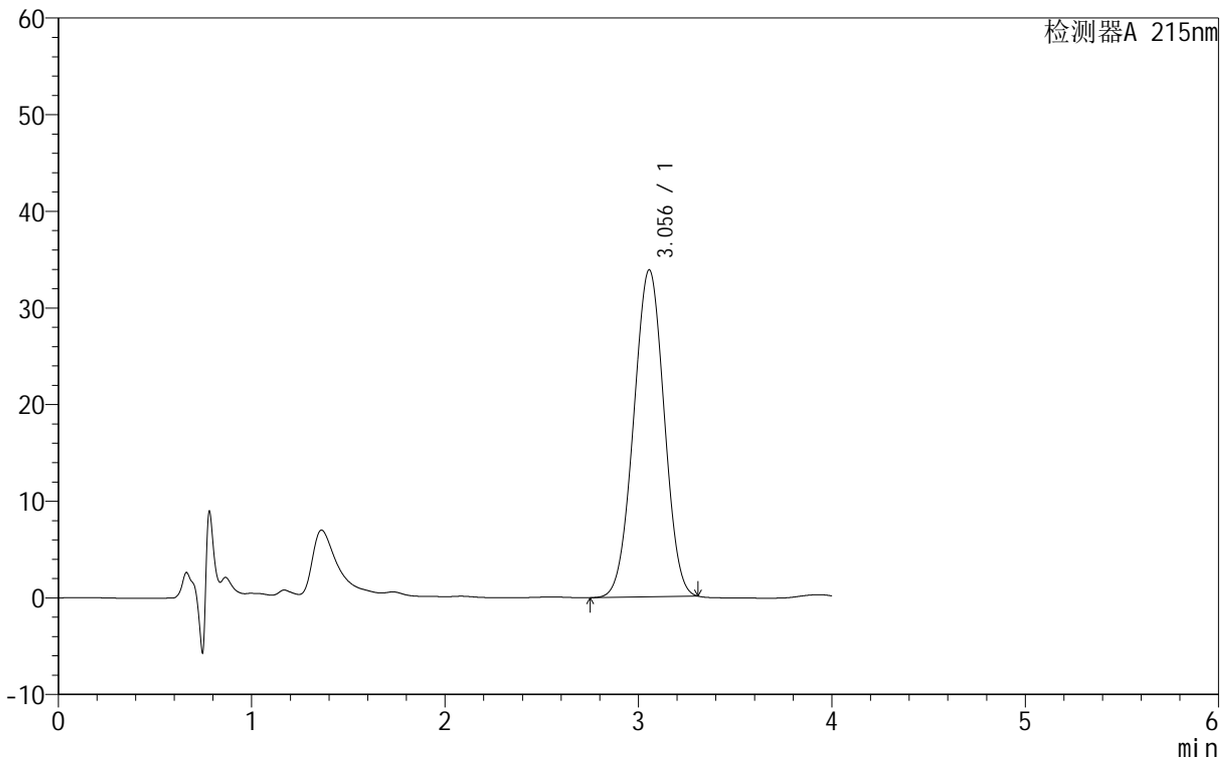
J406

<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 - 0-94/29-882-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 18:39:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/18 08:47:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

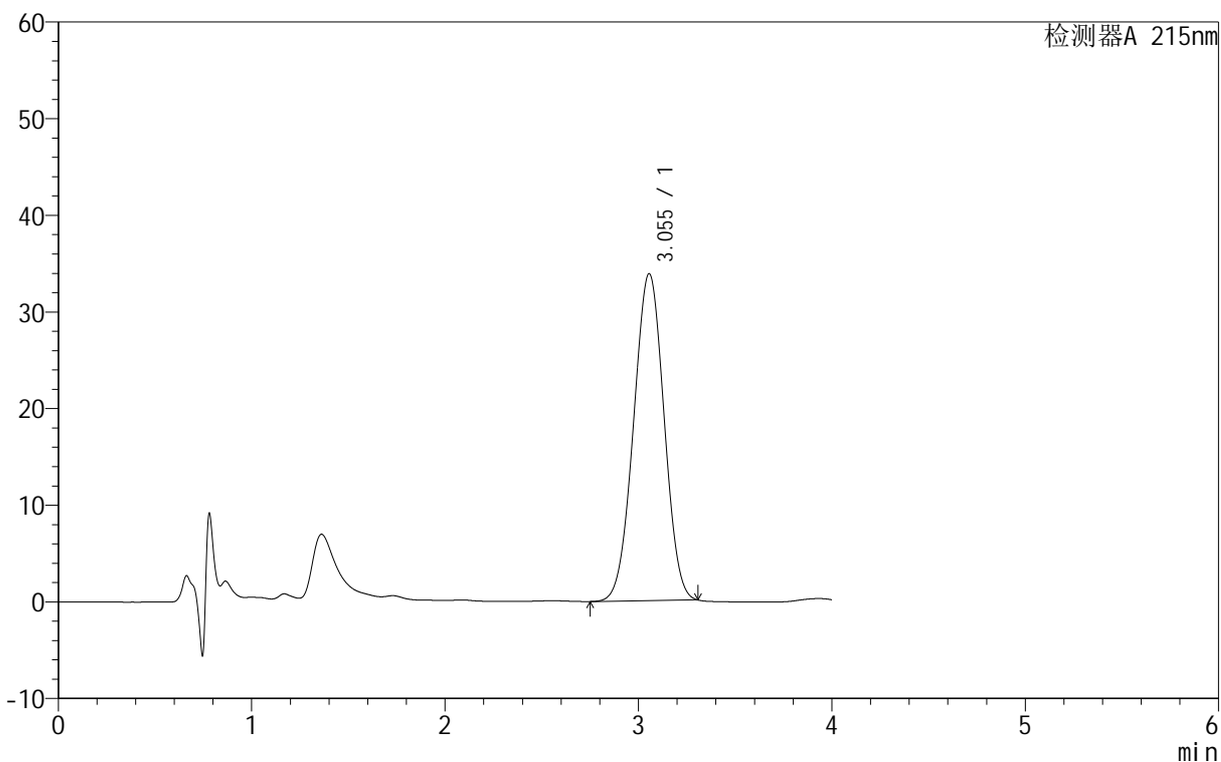
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	370212	100.000	33839	1760	0.996	--
总计		370212	100.000	33839			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-883-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:43:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

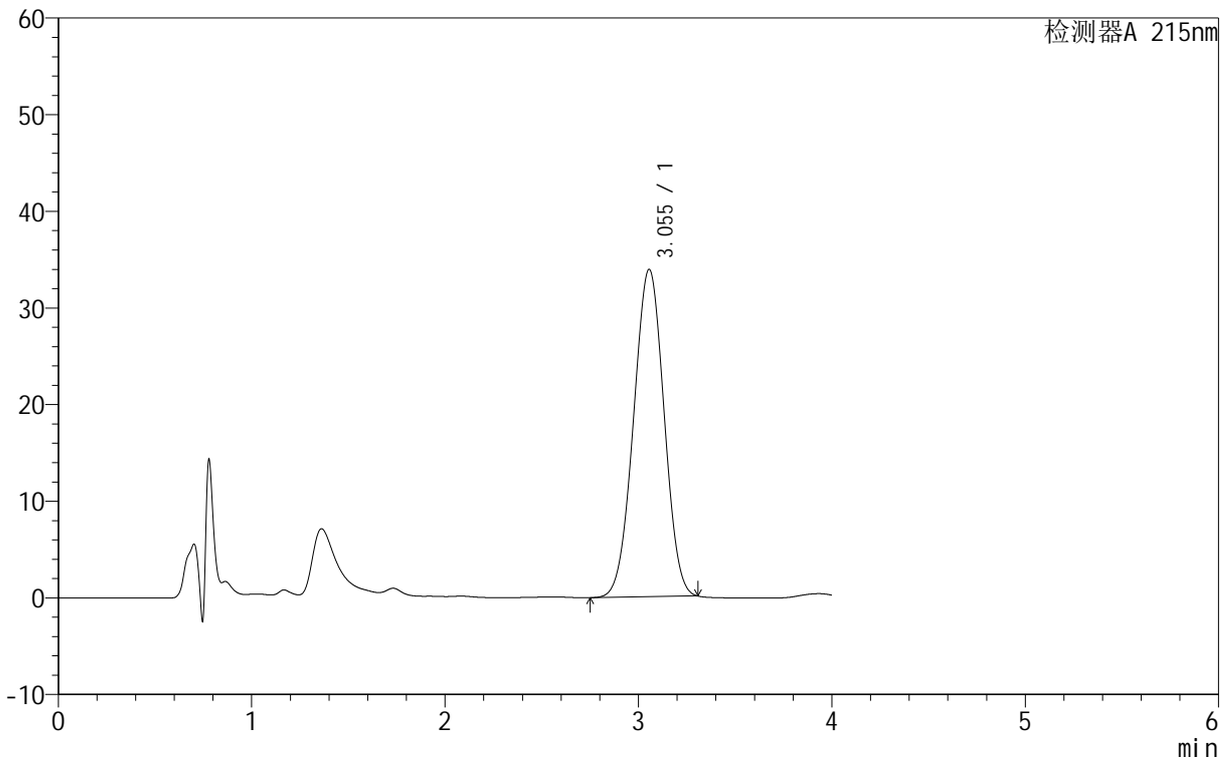
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	370150	100.000	33839	1760	0.996	--
总计		370150	100.000	33839			

<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 - 0-94/29-884-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:48:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:00 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	3.055	370888	100.000	33884	1757	0.995	--
总计		370888	100.000	33884			



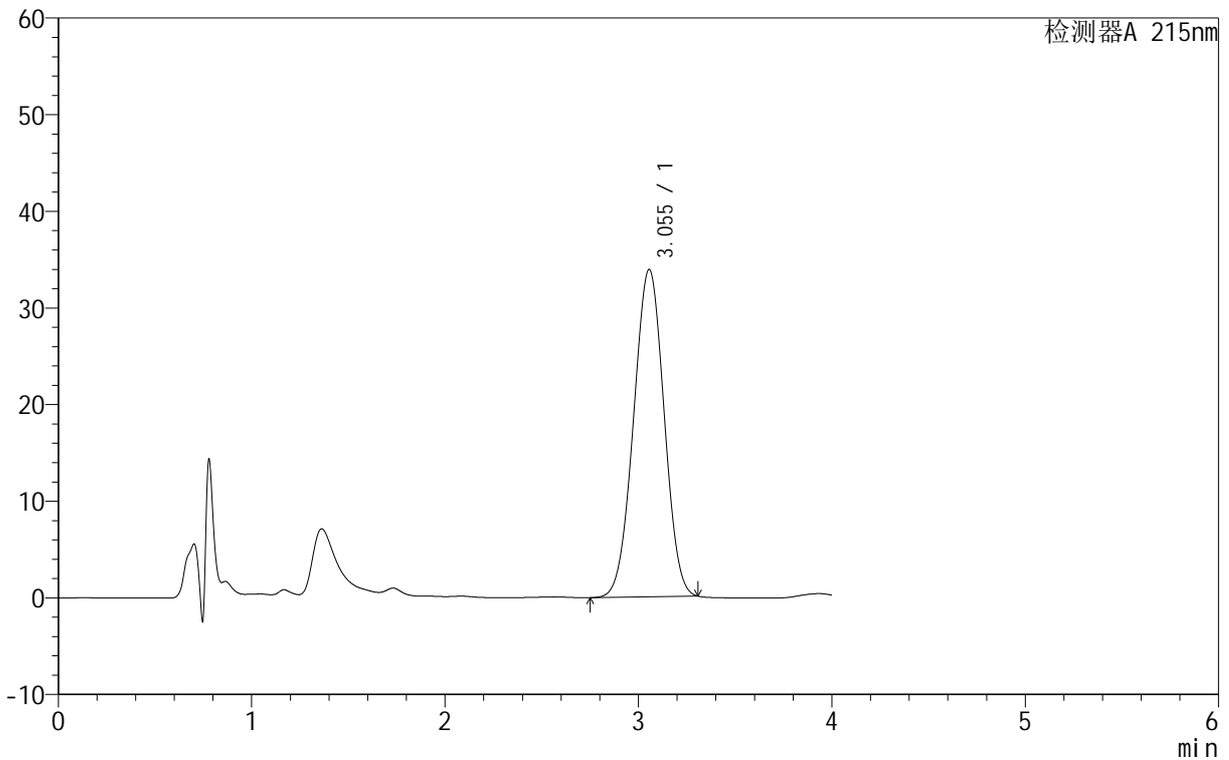
J406

<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 - 0-94/29-885-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:52:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

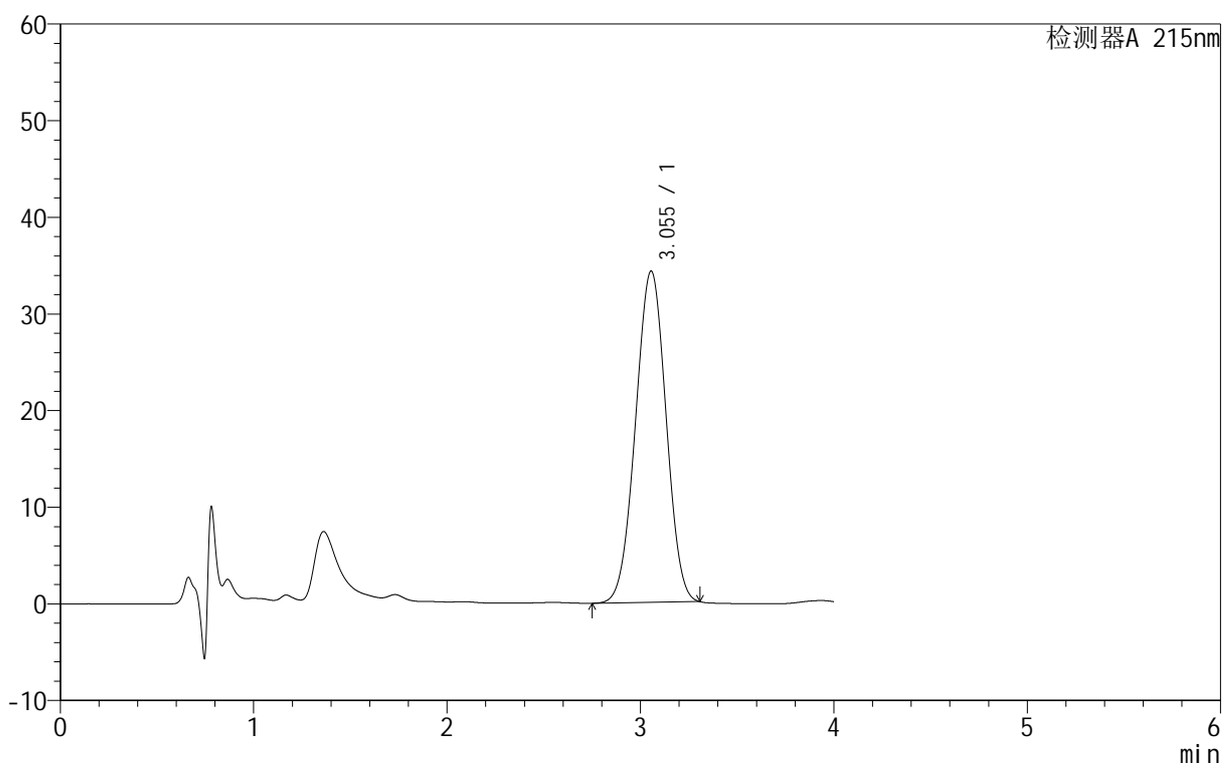
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	370944	100.000	33870	1755	0.995	--
总计		370944	100.000	33870			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-886-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:57:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

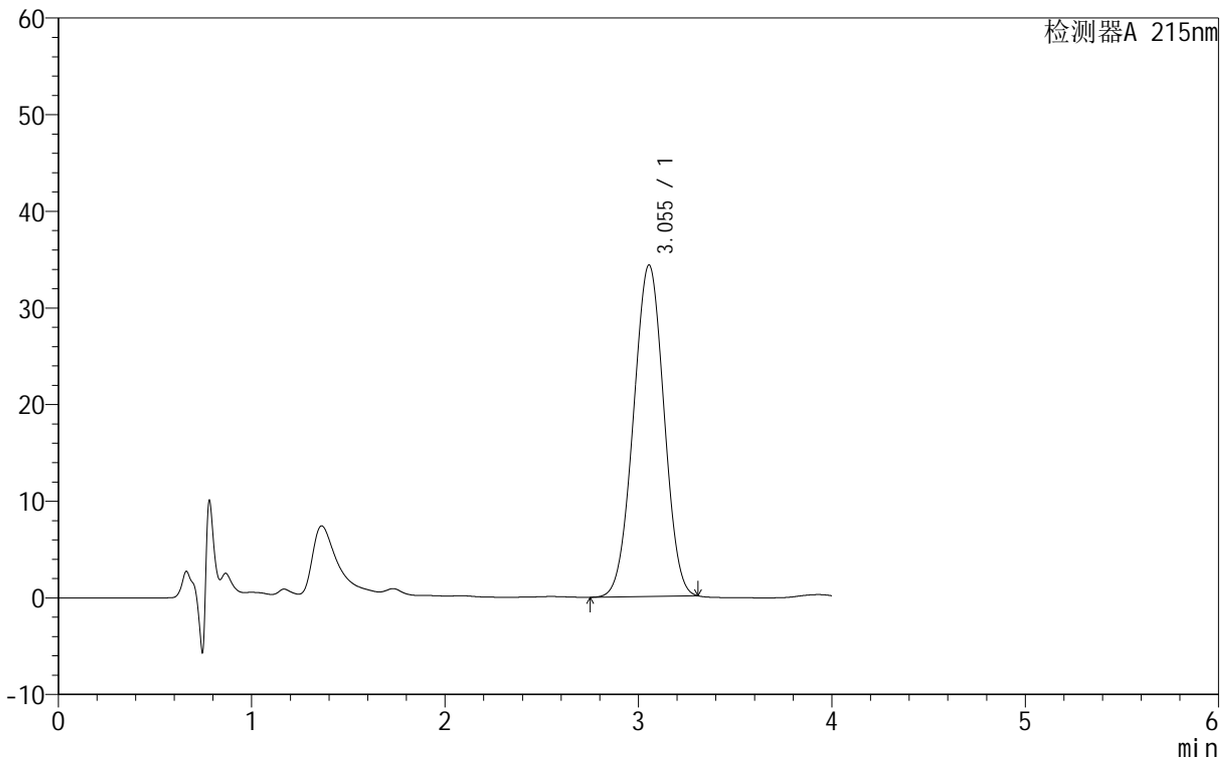
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	375649	100.000	34287	1754	0.996	--
总计		375649	100.000	34287			

<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 - 0-94/29-887-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 19:01:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

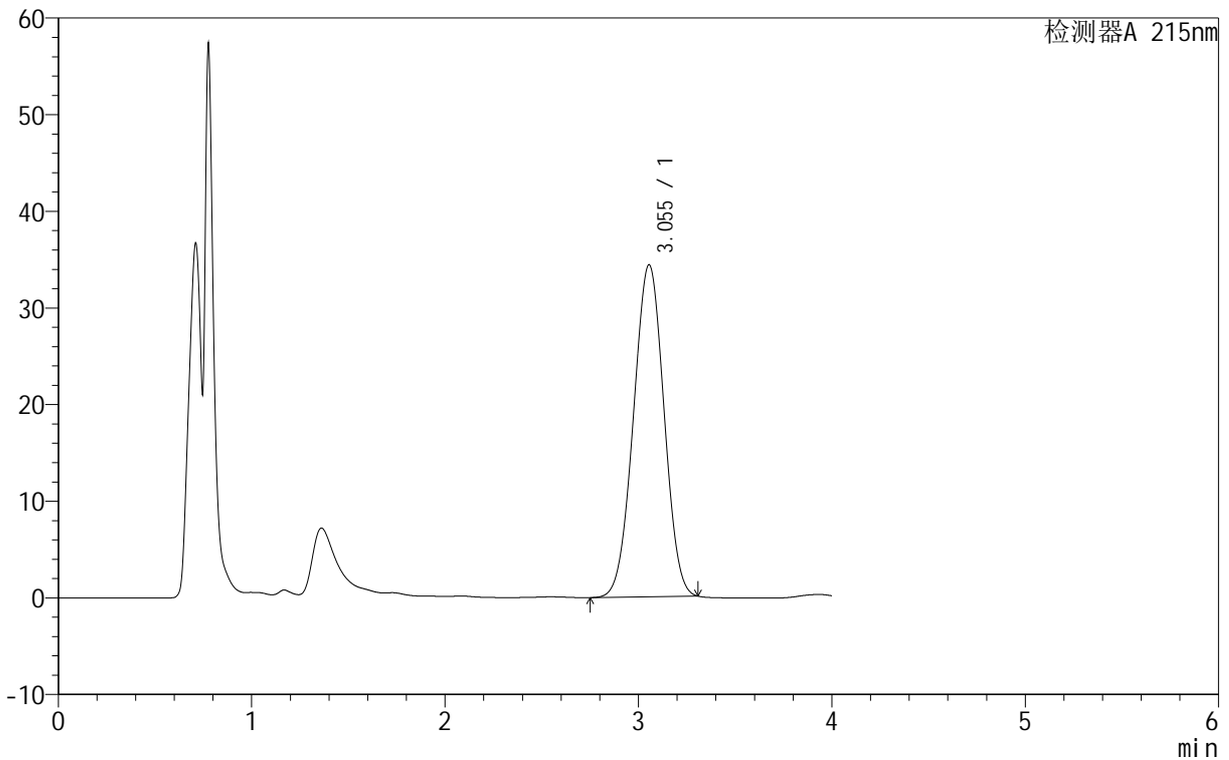
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	375511	100.000	34305	1756	0.996	--
总计		375511	100.000	34305			

<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 - 0-94/29-888-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 19:05:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

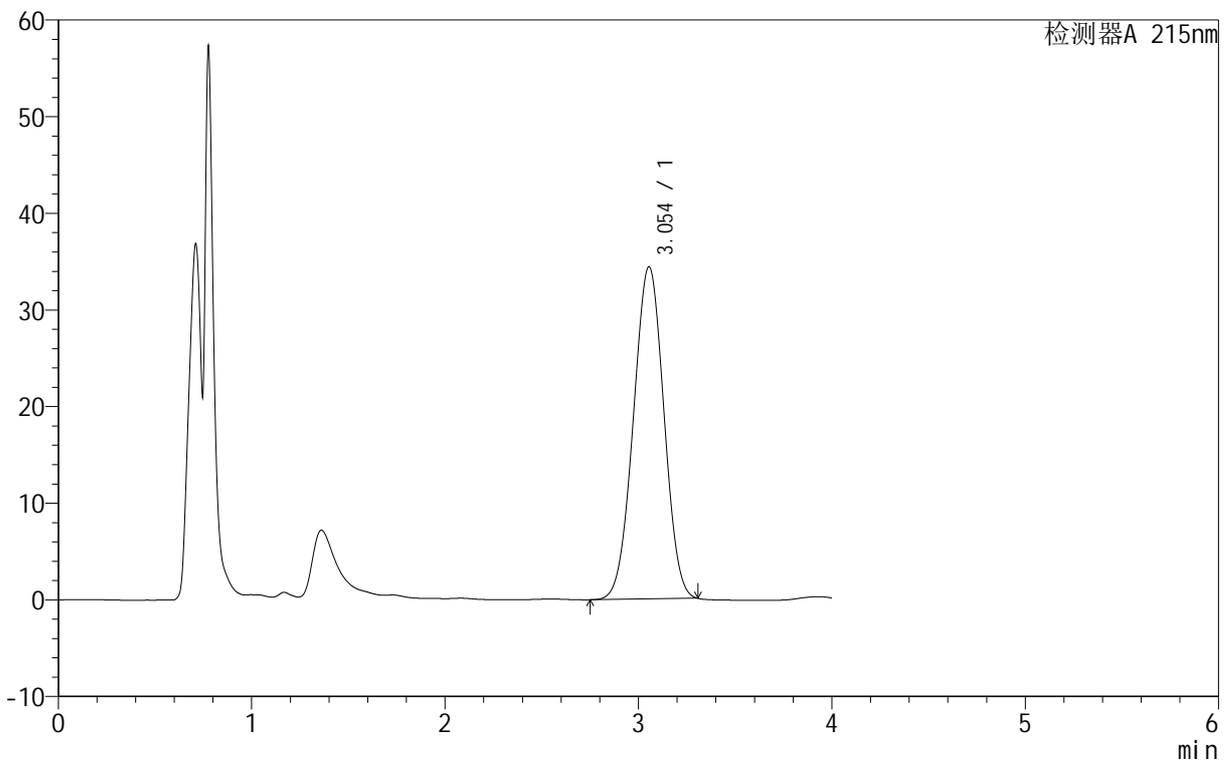
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	376392	100.000	34356	1754	0.996	--
总计		376392	100.000	34356			

<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 - 0-94/29-889-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-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 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 19:10:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

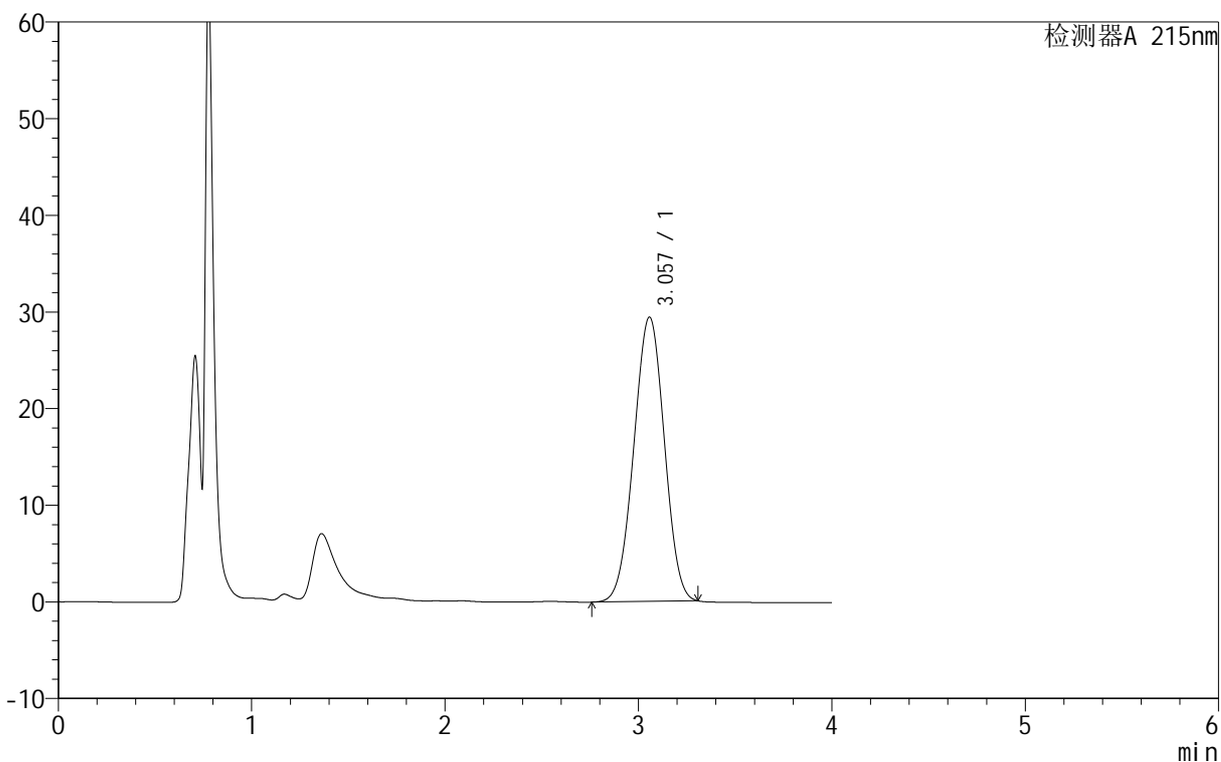
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	376604	100.000	34379	1754	0.996	--
总计		376604	100.000	34379			

<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 - 0-94/29-890-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz2-1.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 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 19:14:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:20 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

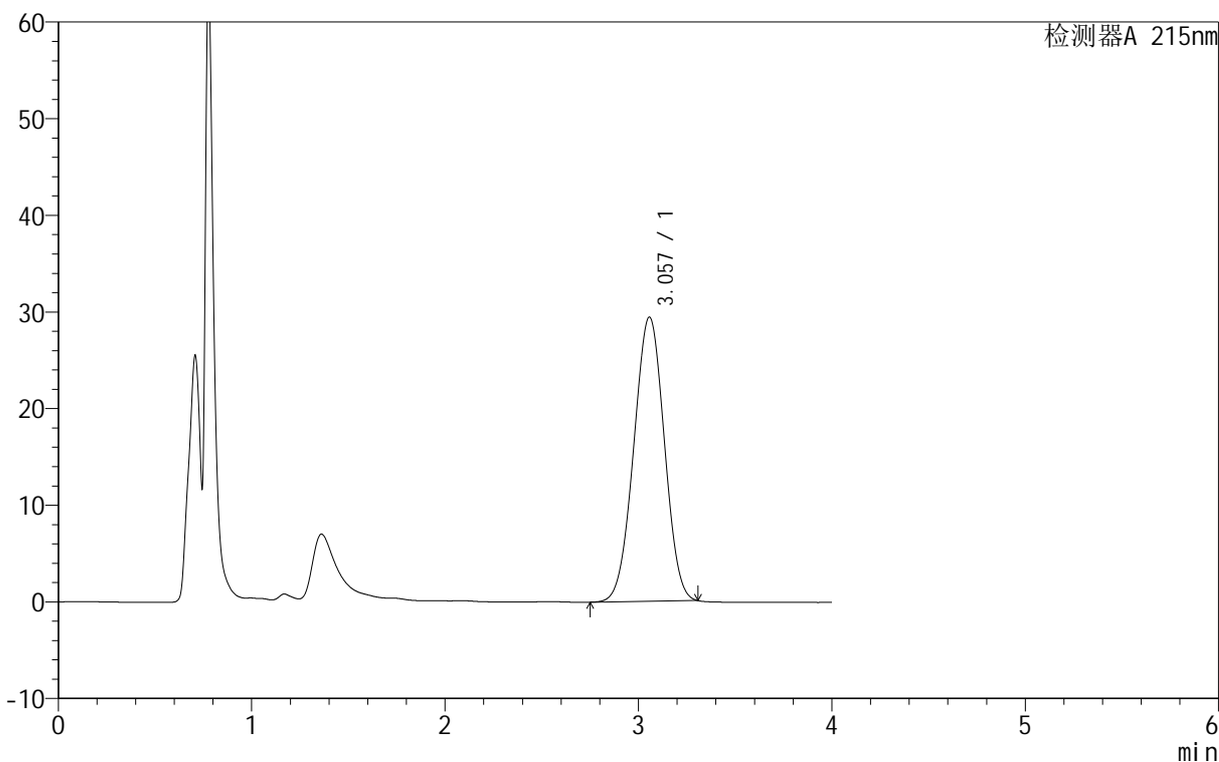
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	322446	100.000	29418	1756	0.993	--
总计		322446	100.000	29418			

<样品信息>

色谱柱 :XB- 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 - 0-94/29-891-2 - zzp-js6y-10mg-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 :2-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 19:19:15 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:48:23 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	322601	100.000	29408	1752	0.994	--
总计		322601	100.000	29408			