



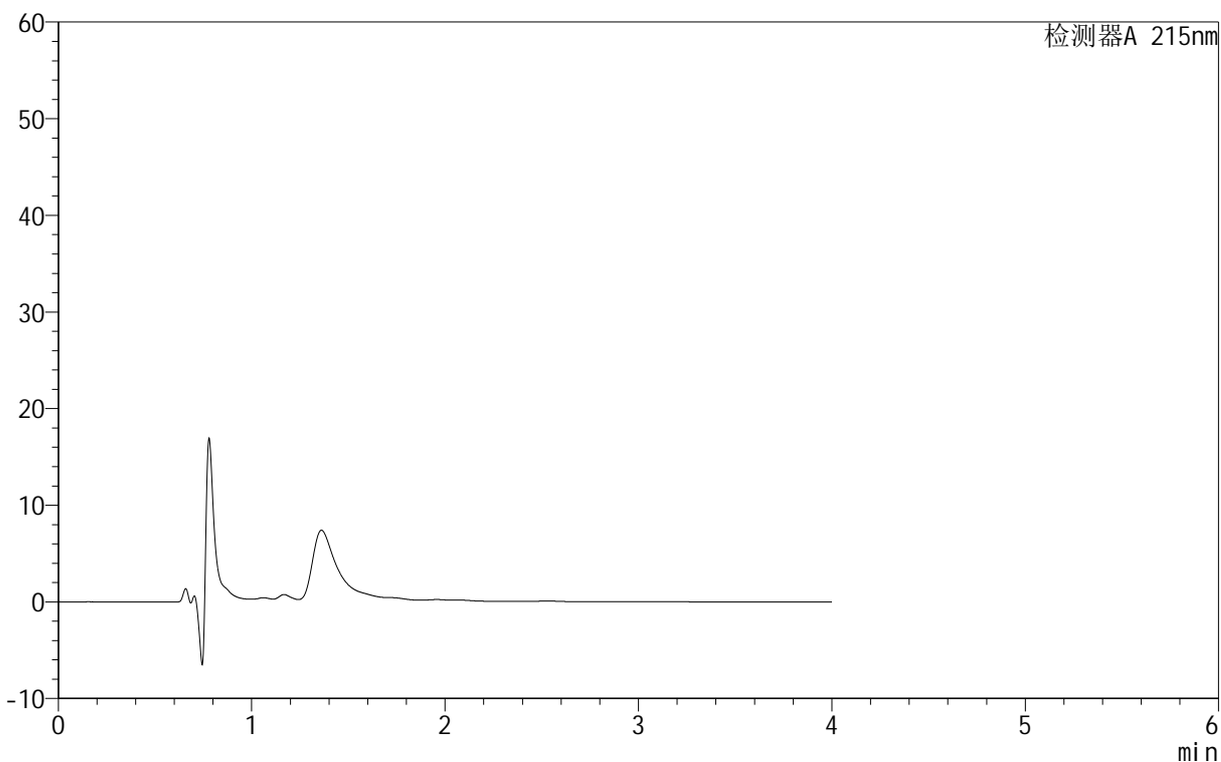
J406

<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 - 0-94/29-956-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-rj.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 :4-9
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 00:06:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:54 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

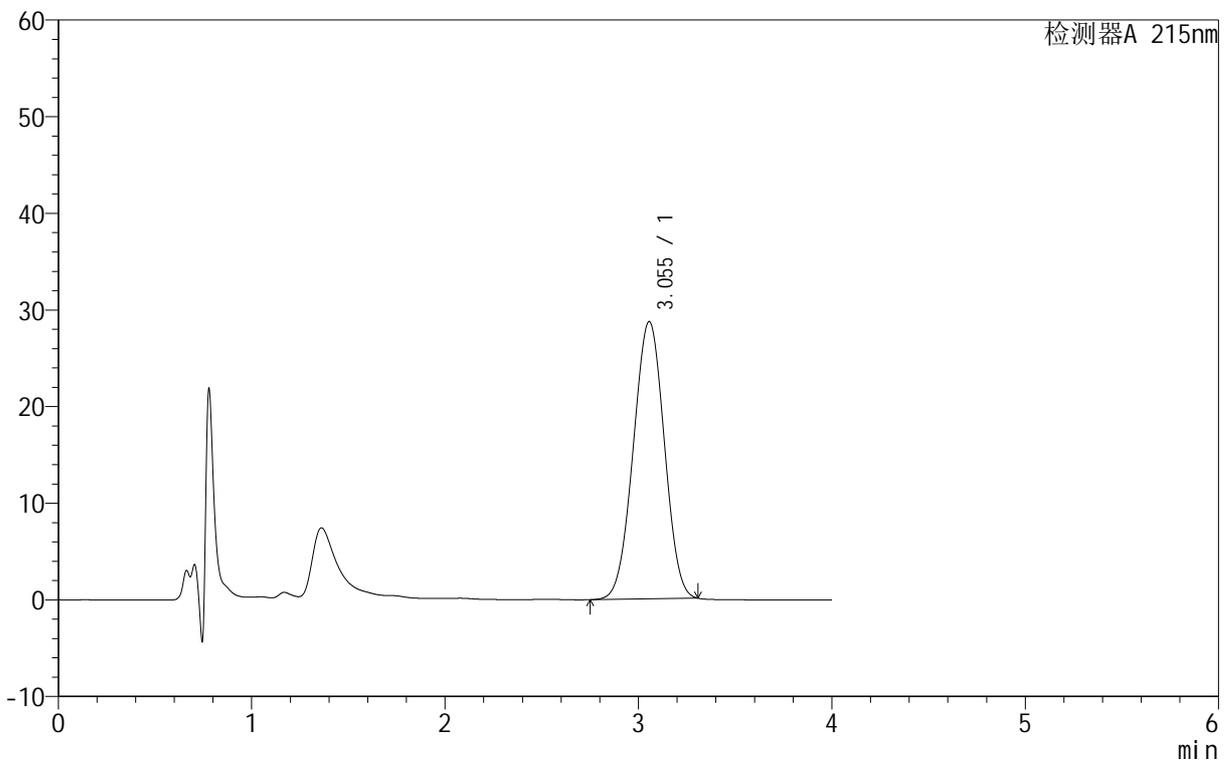
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 :RCSJ406 - 0-94/29-957-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-dz1-1.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 :4-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 00:11:05 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:57 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

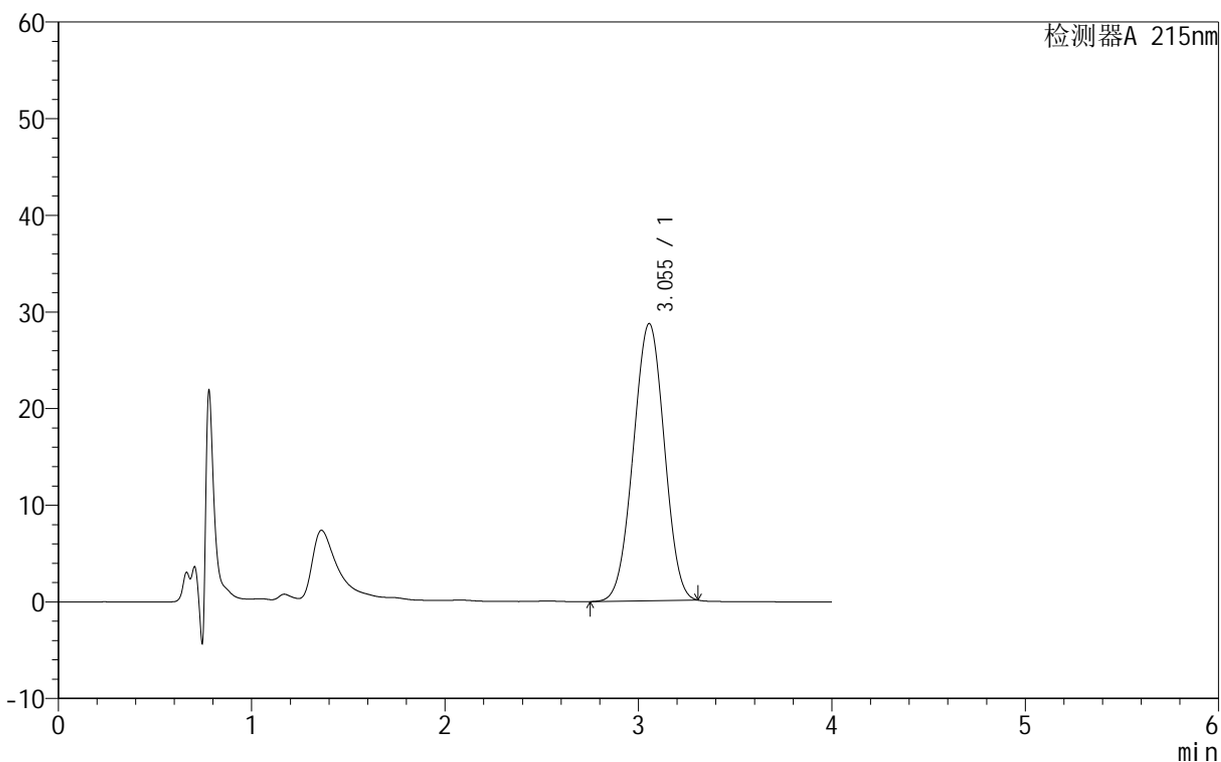
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	319422	100.000	28691	1697	0.994	--
总计		319422	100.000	28691			

<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 - 0-94/29-958-2 - zzp-cq6y-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 :4-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 00:15:32 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:52:01 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

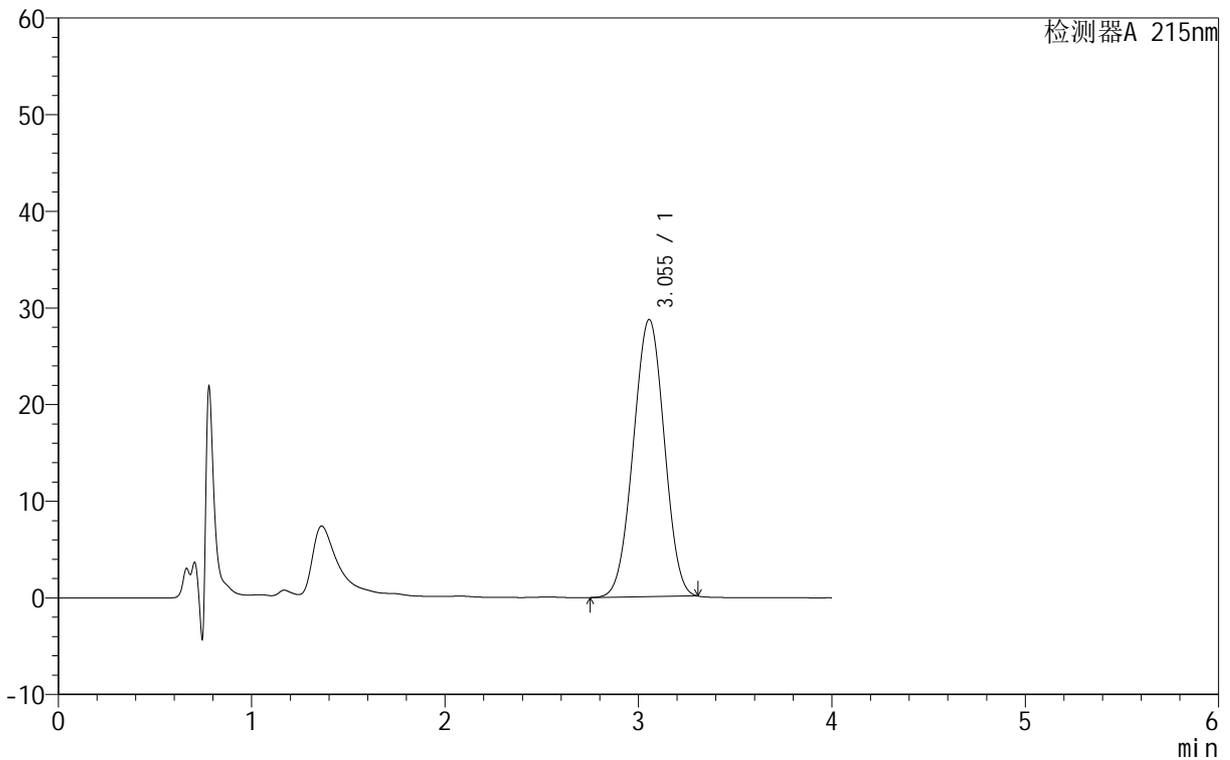
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	319309	100.000	28681	1696	0.994	--
总计		319309	100.000	28681			

<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 - 0-94/29-959-2 - zzp-cq6y-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 :4-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 00:19:59 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:52:04 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

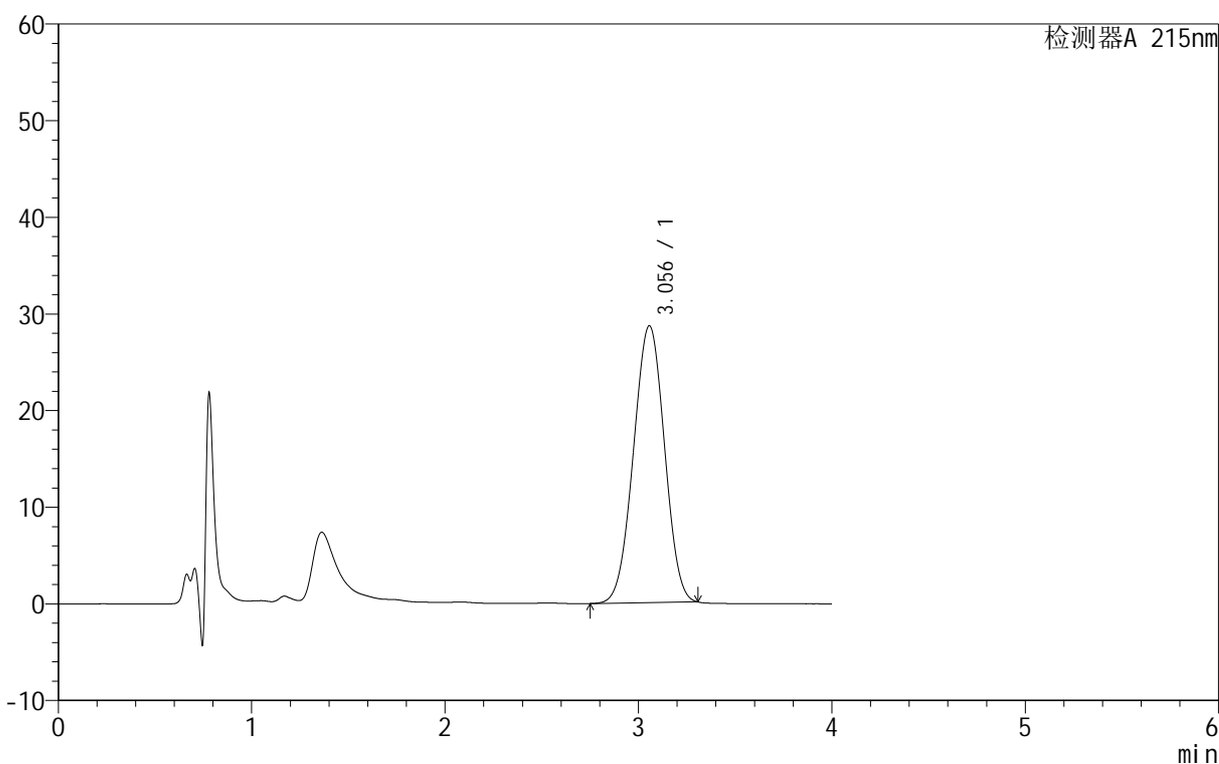
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	319365	100.000	28682	1696	0.994	--
总计		319365	100.000	28682			

<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 - 0-94/29-960-2 - zzp-cq6y-10mg-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 :4-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 00:24:25 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:52:07 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

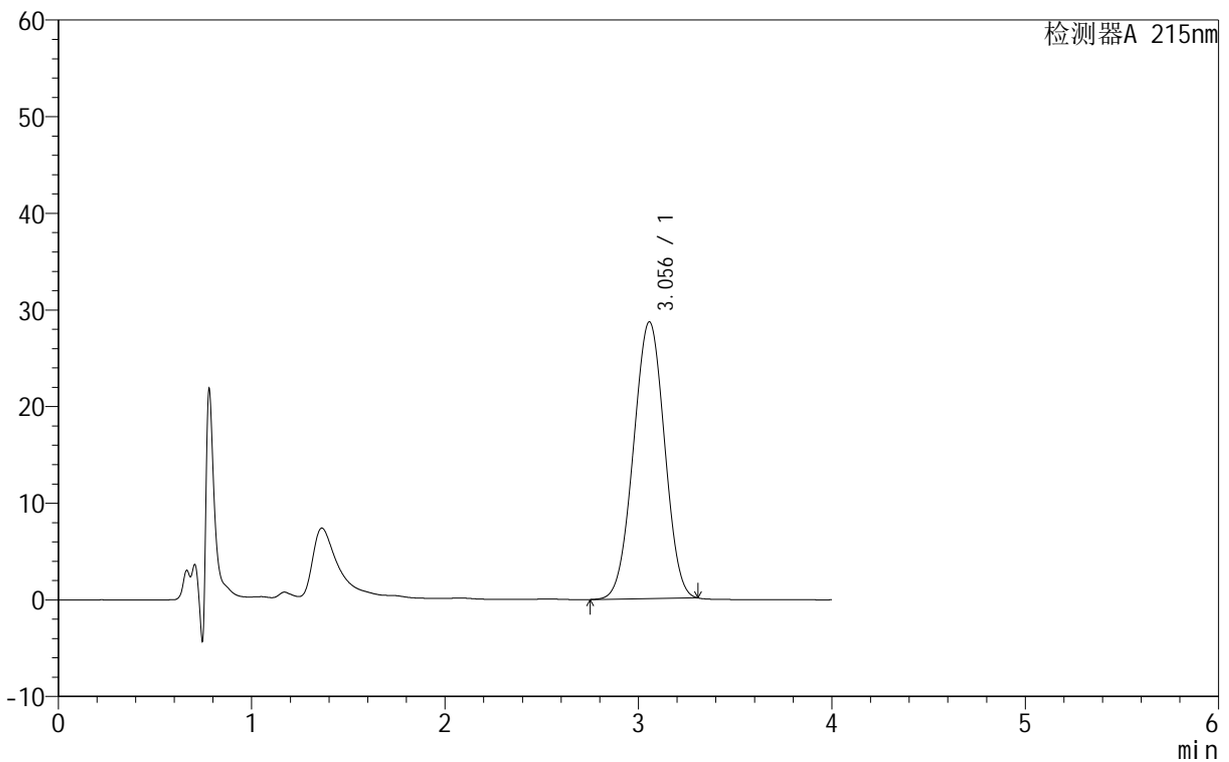
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	319154	100.000	28650	1696	0.994	--
总计		319154	100.000	28650			

<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 - 0-94/29-961-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-dz1-5.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 :4-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 00:28:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:52:10 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

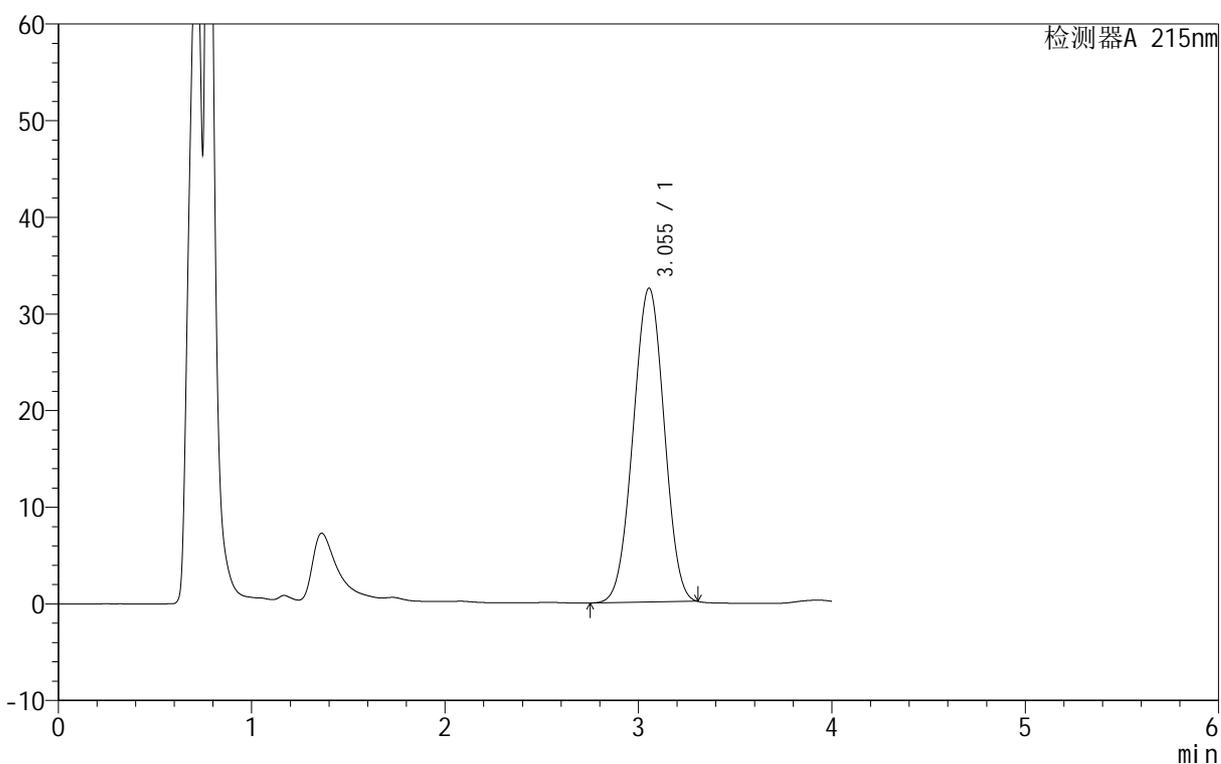
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	319184	100.000	28645	1695	0.994	--
总计		319184	100.000	28645			

<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 - 0-94/29-962-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 00:33:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

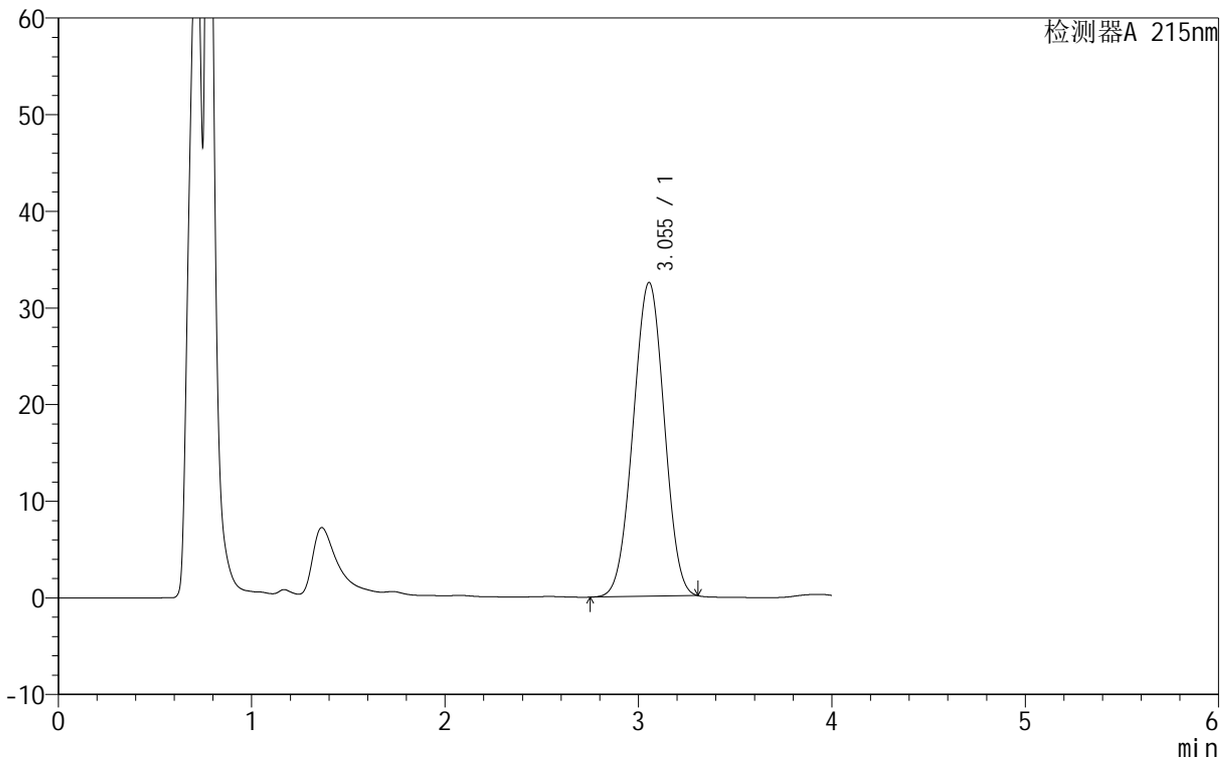
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	362022	100.000	32493	1693	0.995	--
总计		362022	100.000	32493			

<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 - 0-94/29-963-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 00:37:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

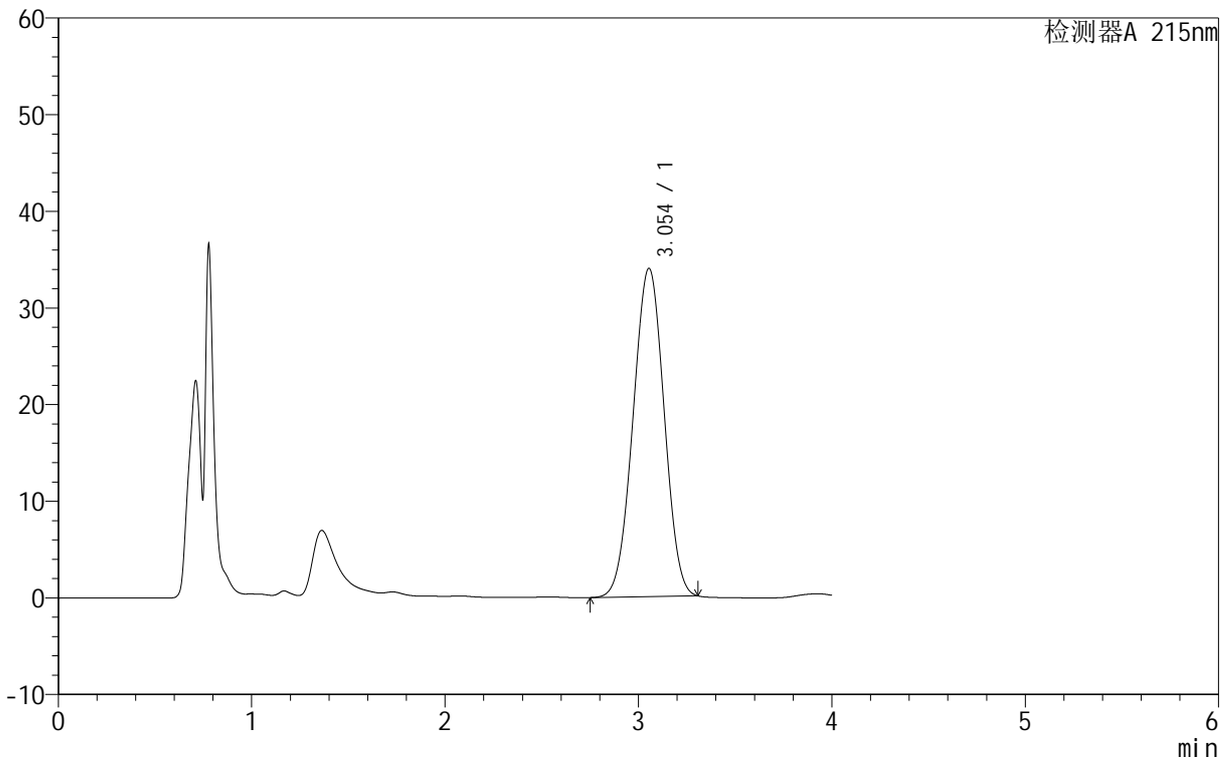
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	361915	100.000	32476	1693	0.995	--
总计		361915	100.000	32476			

<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 - 0-94/29-964-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 00:42:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:21 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	3.054	378551	100.000	33964	1691	0.996	--
总计		378551	100.000	33964			



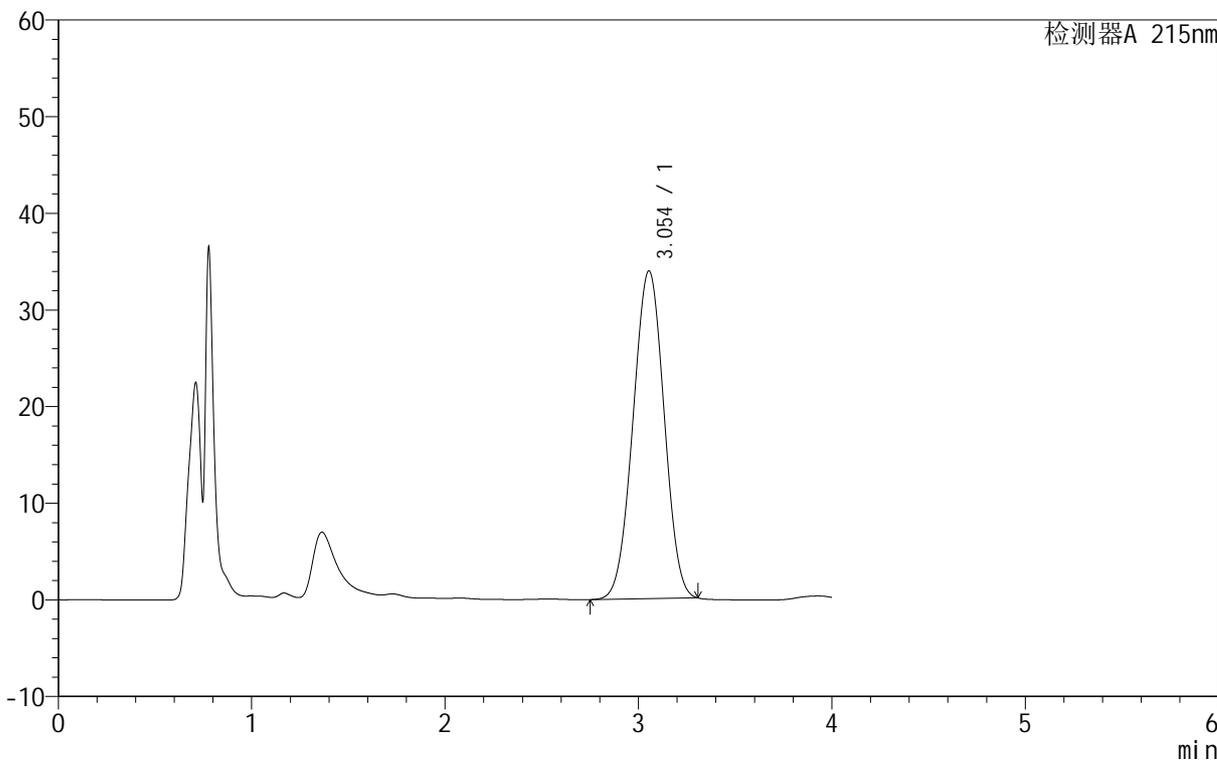
J406

<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 - 0-94/29-965-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 :4-10
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 00:46:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:52:24 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	3.054	378412	100.000	33922	1688	0.996	--
总计		378412	100.000	33922			



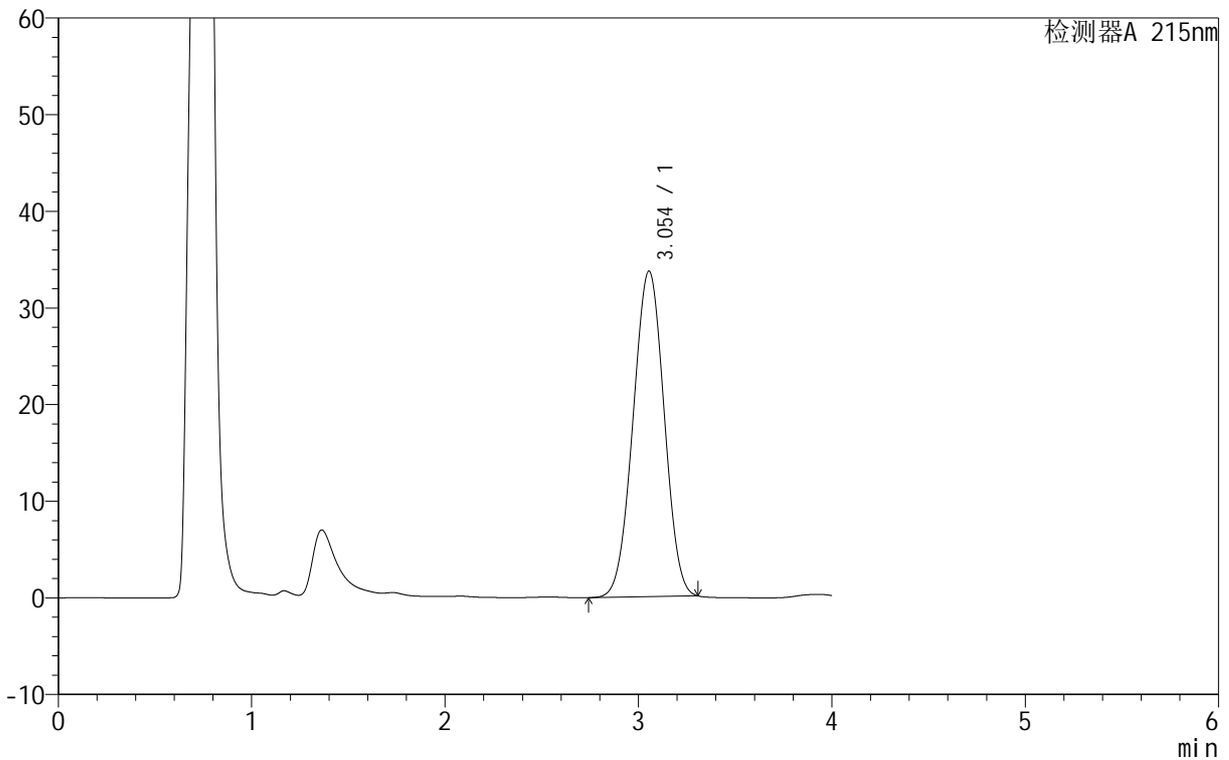
J406

<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 - 0-94/29-966-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 00:50:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:27 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	375797	100.000	33690	1688	0.996	--
总计		375797	100.000	33690			



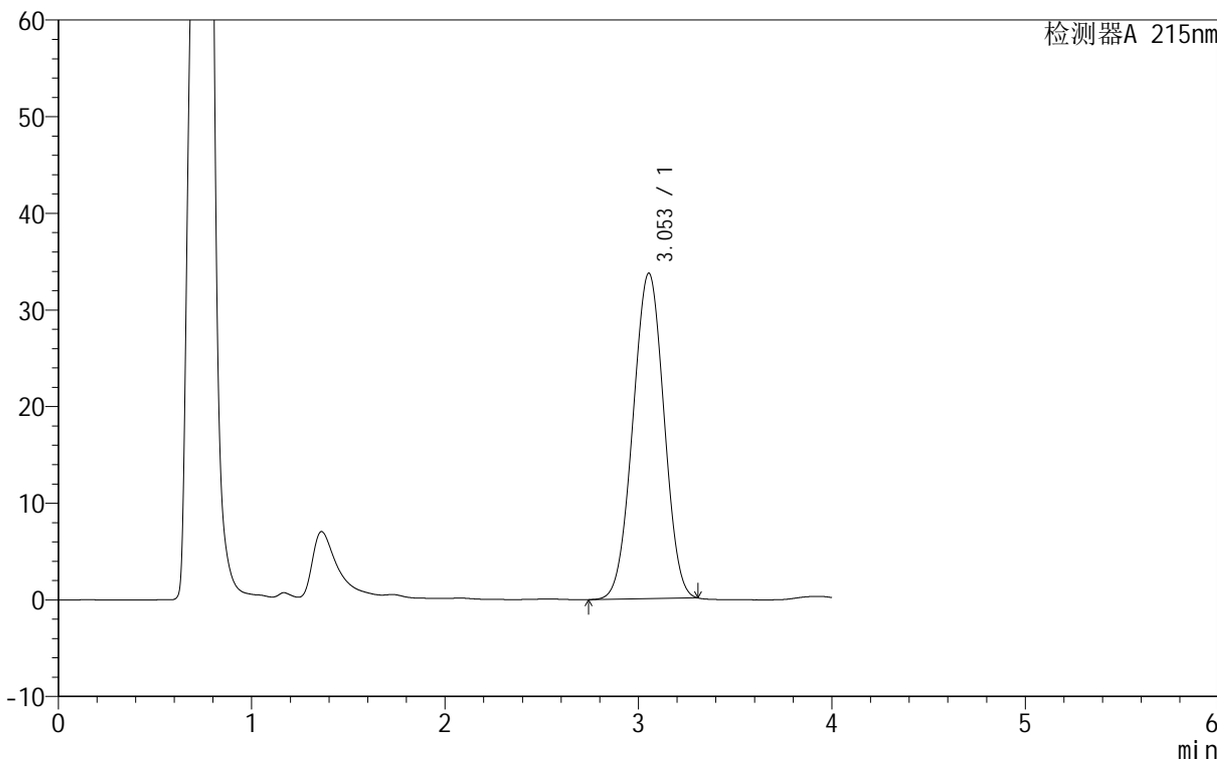
J406

<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 - 0-94/29-967-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 00:55:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

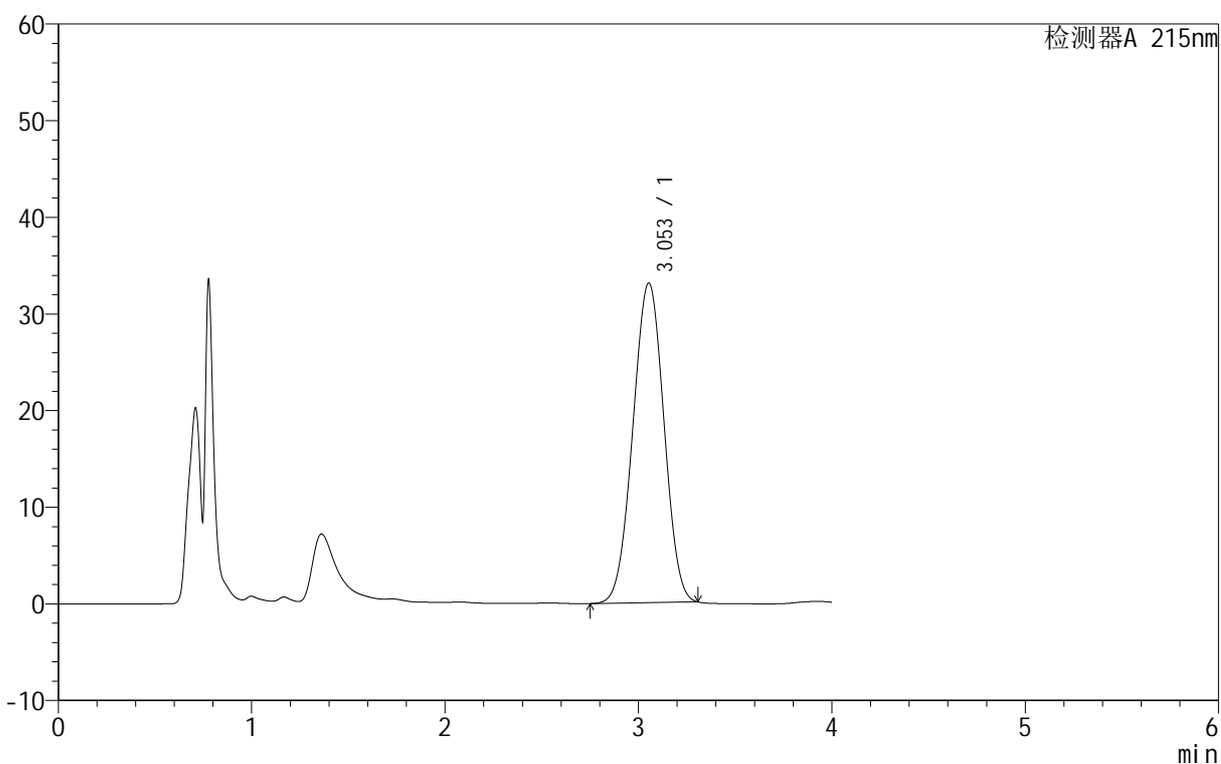
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	375844	100.000	33682	1687	0.996	--
总计		375844	100.000	33682			

<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 - 0-94/29-968-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 00:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

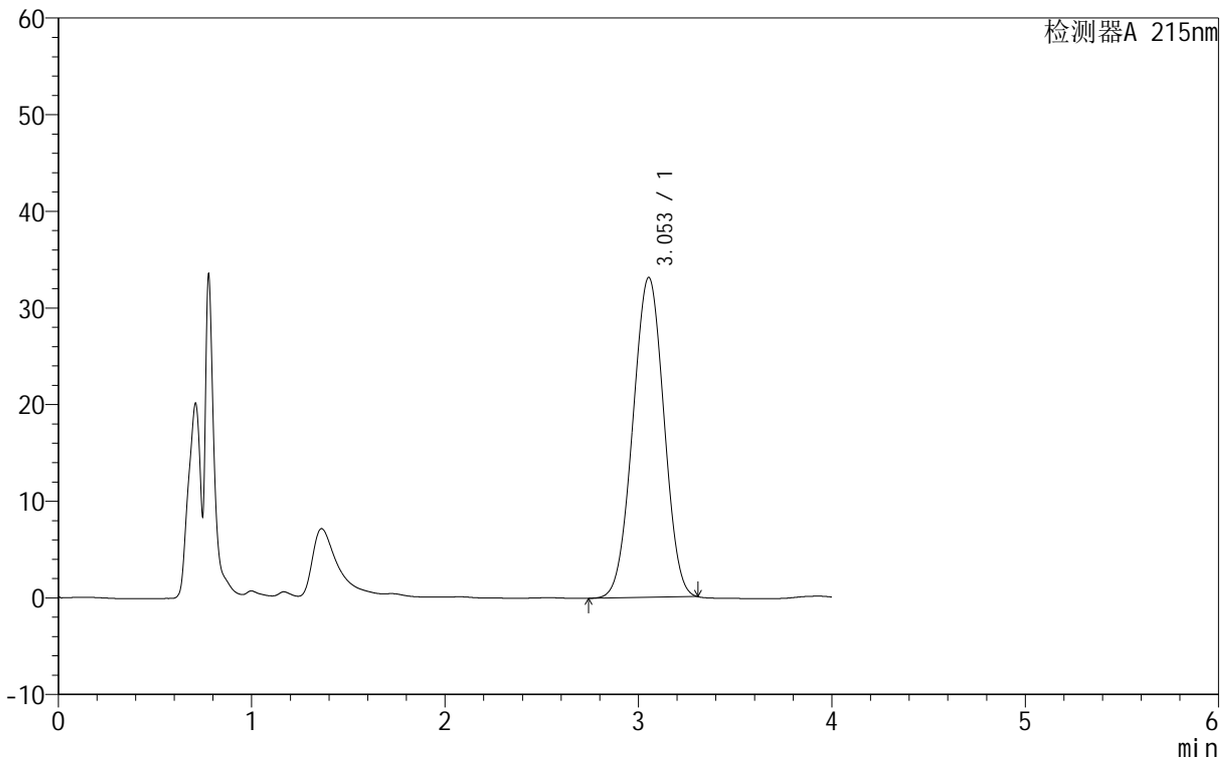
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	369213	100.000	33074	1686	0.996	--
总计		369213	100.000	33074			

<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 - 0-94/29-969-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 01:04:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

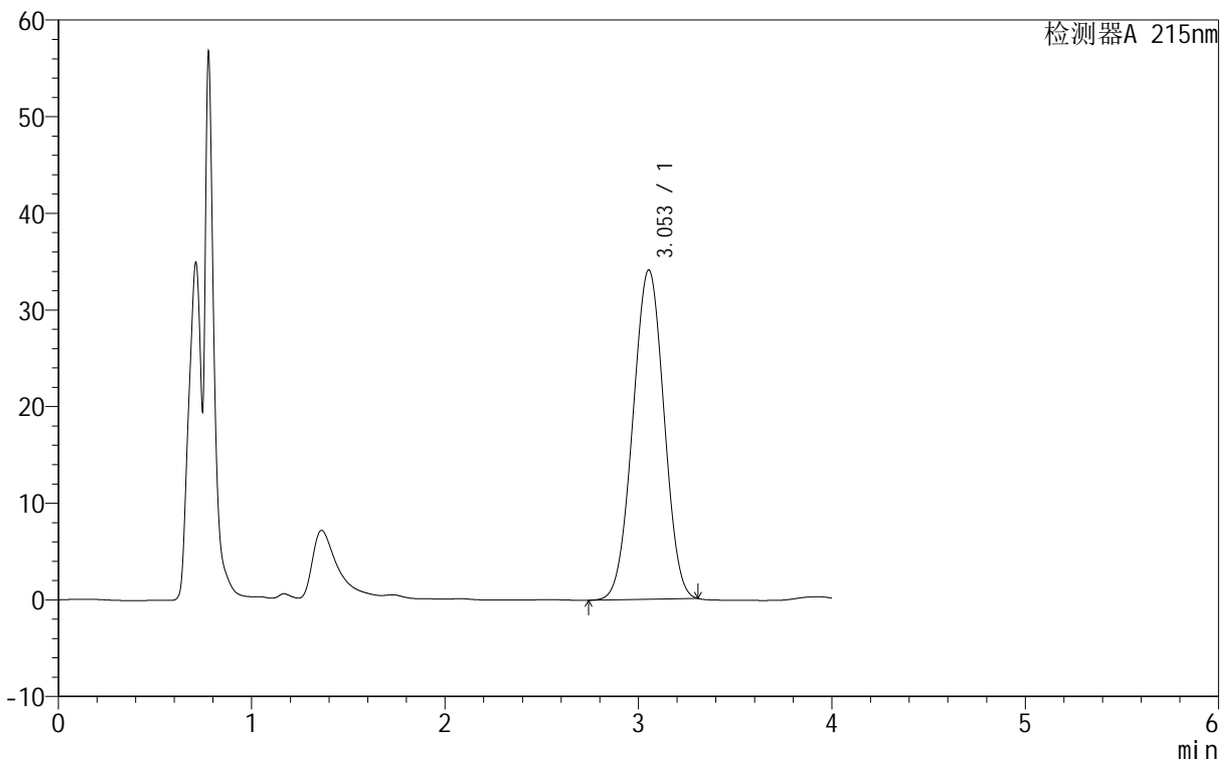
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	369429	100.000	33100	1686	0.996	--
总计		369429	100.000	33100			

<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 - 0-94/29-970-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

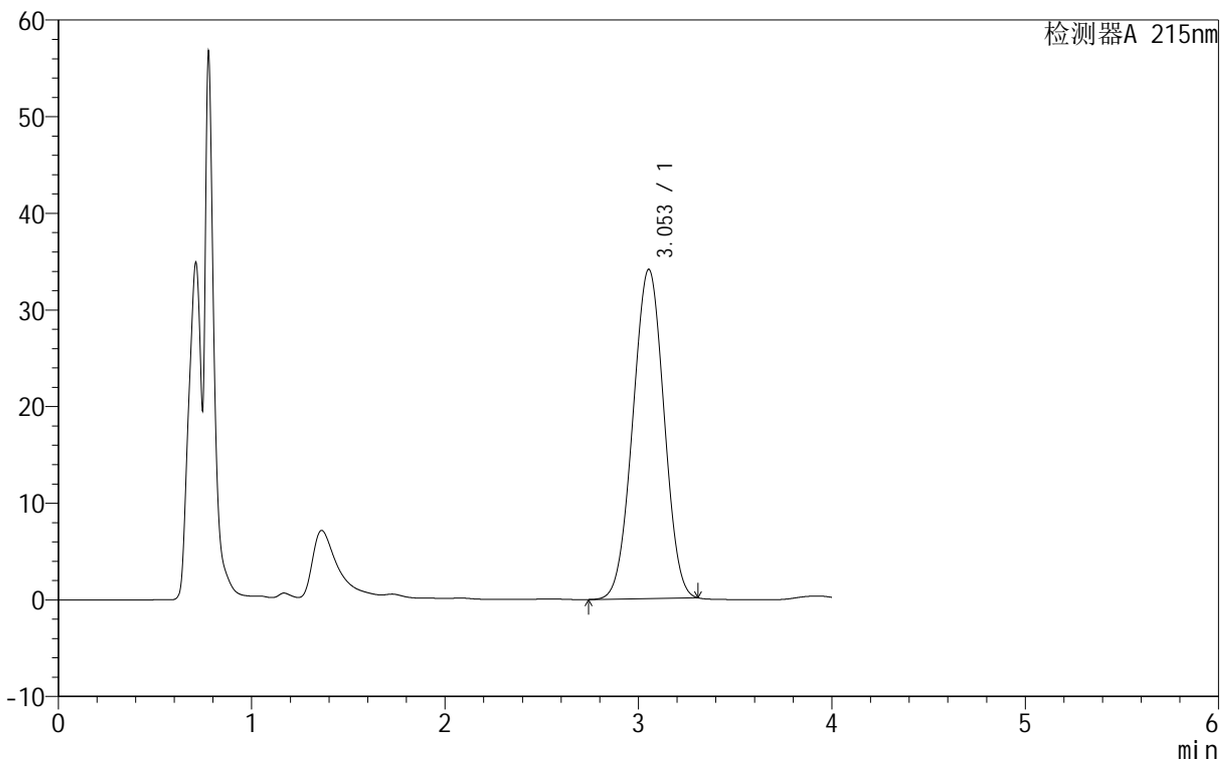
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	380574	100.000	34068	1684	0.996	--
总计		380574	100.000	34068			

<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 - 0-94/29-971-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:13:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

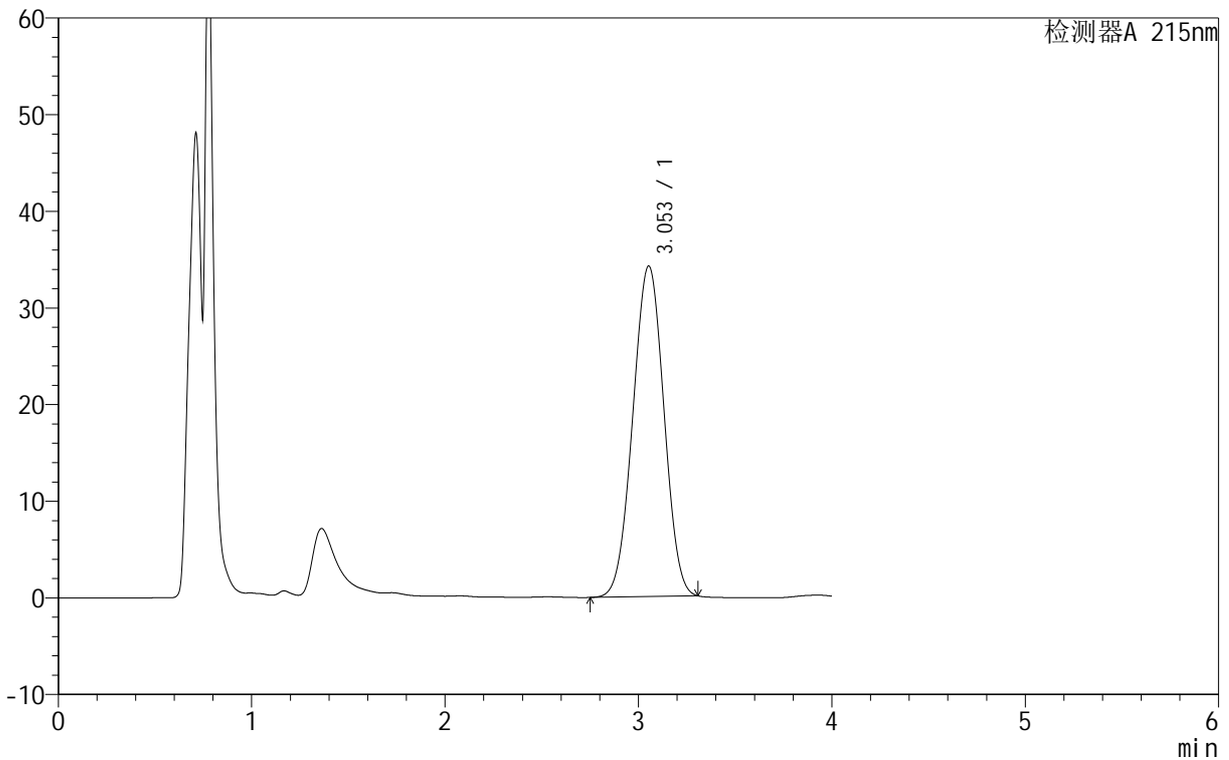
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	380514	100.000	34061	1683	0.996	--
总计		380514	100.000	34061			

<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 - 0-94/29-972-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:17:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

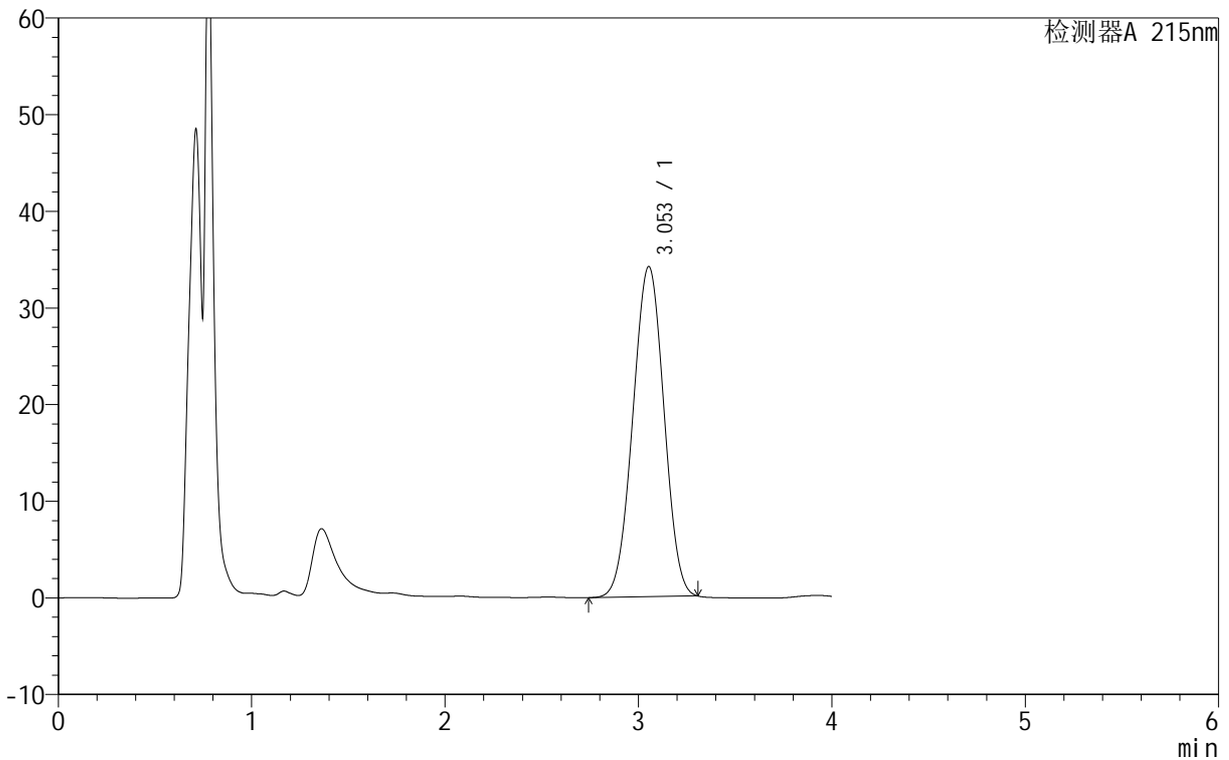
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	382071	100.000	34191	1682	0.996	--
总计		382071	100.000	34191			

<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 - 0-94/29-973-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-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 : 4-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 01:21:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

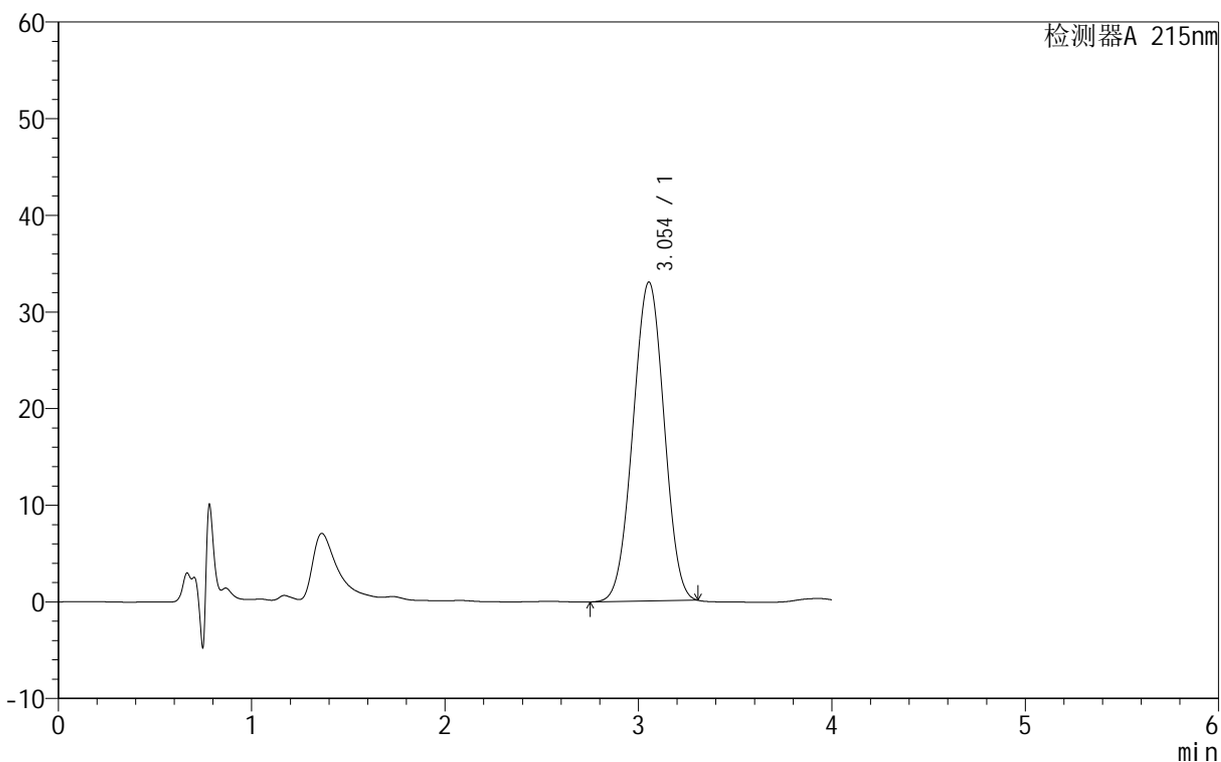
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	381967	100.000	34164	1680	0.996	--
总计		381967	100.000	34164			

<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 - 0-94/29-974-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:26:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

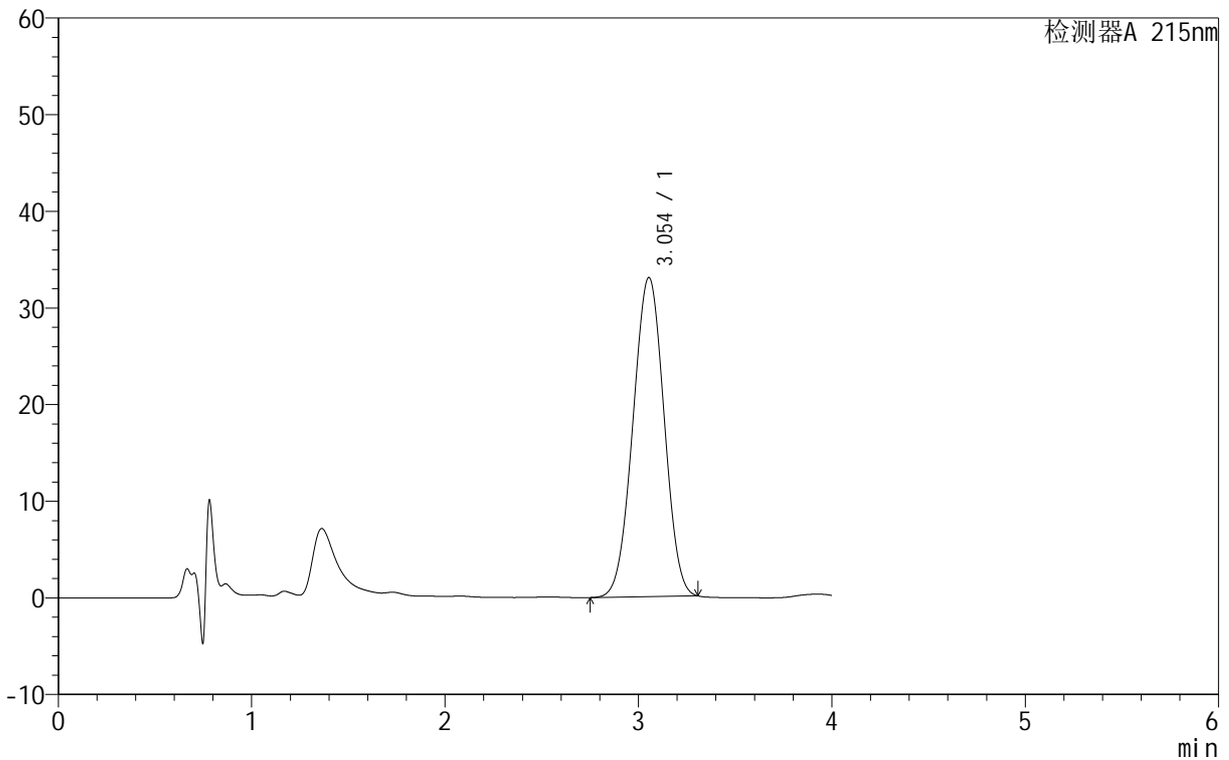
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	368856	100.000	33003	1682	0.996	--
总计		368856	100.000	33003			

<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 - 0-94/29-975-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:30:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

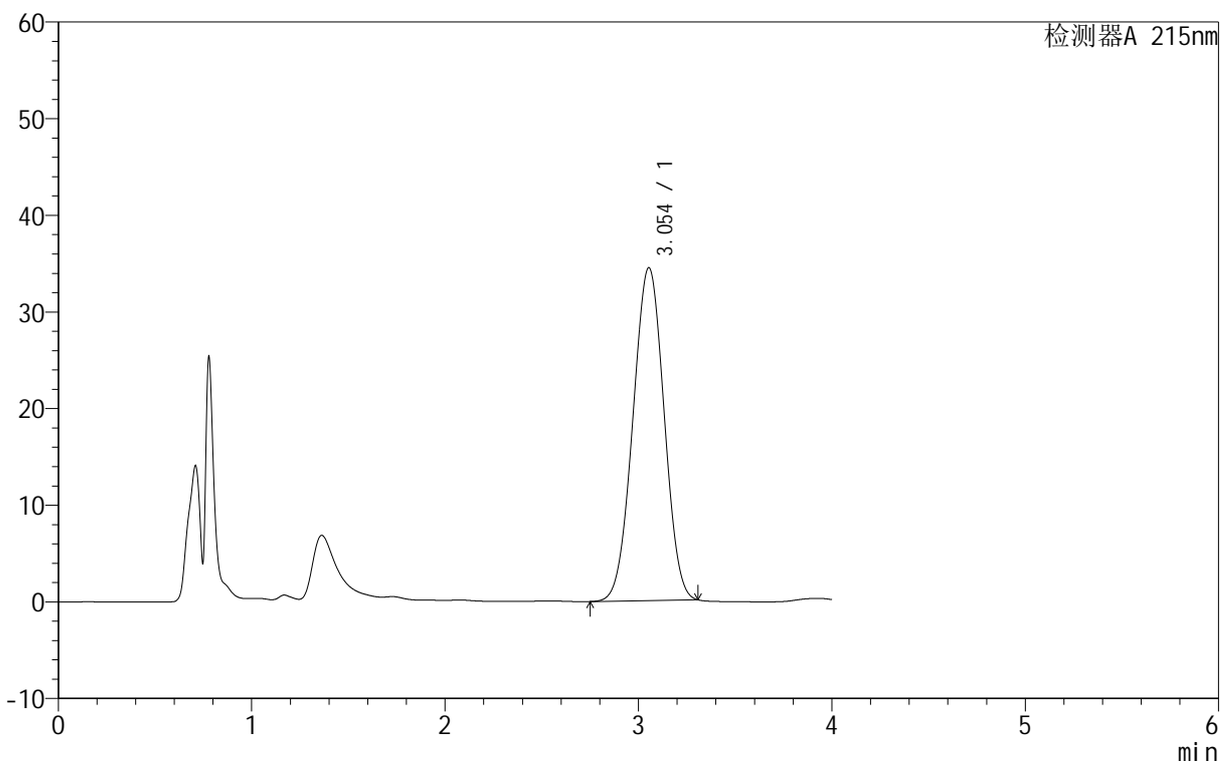
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	368818	100.000	33017	1683	0.996	--
总计		368818	100.000	33017			

<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 - 0-94/29-976-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:35:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

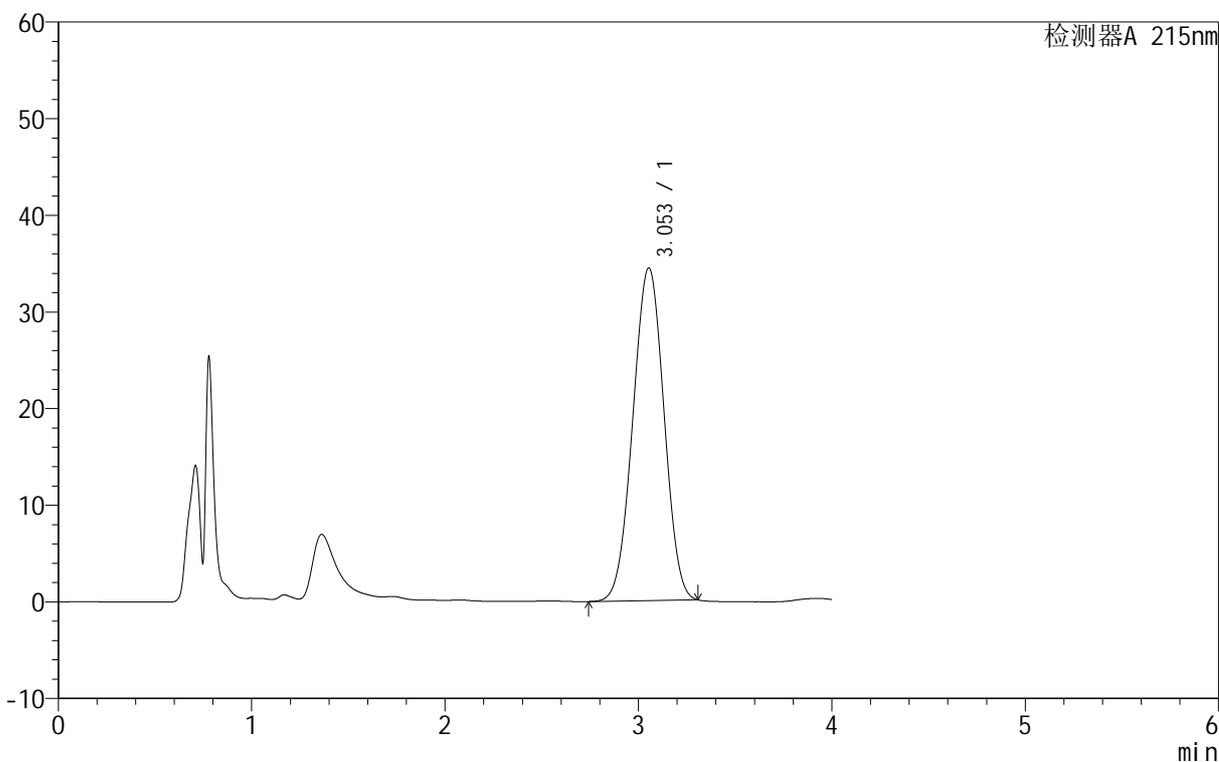
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	384944	100.000	34443	1681	0.996	--
总计		384944	100.000	34443			

<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 - 0-94/29-977-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:39:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

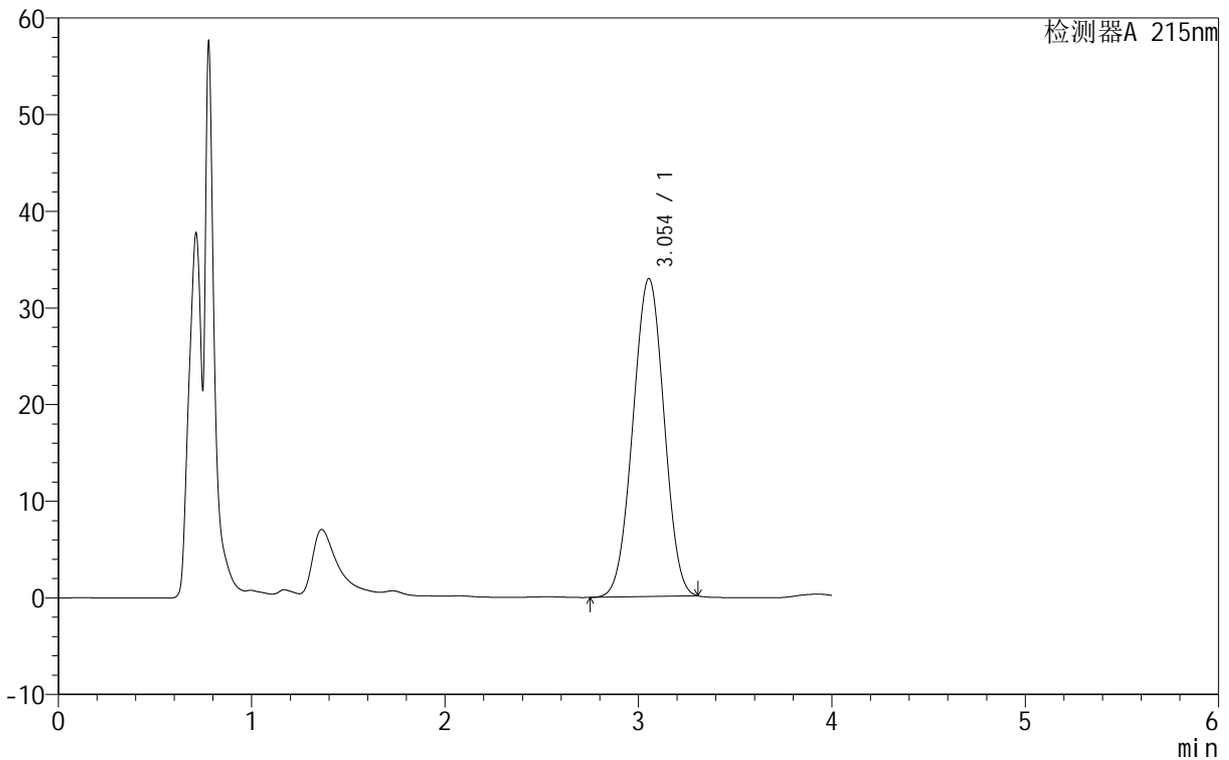
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	385099	100.000	34423	1678	0.996	--
总计		385099	100.000	34423			

<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 - 0-94/29-978-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:44:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

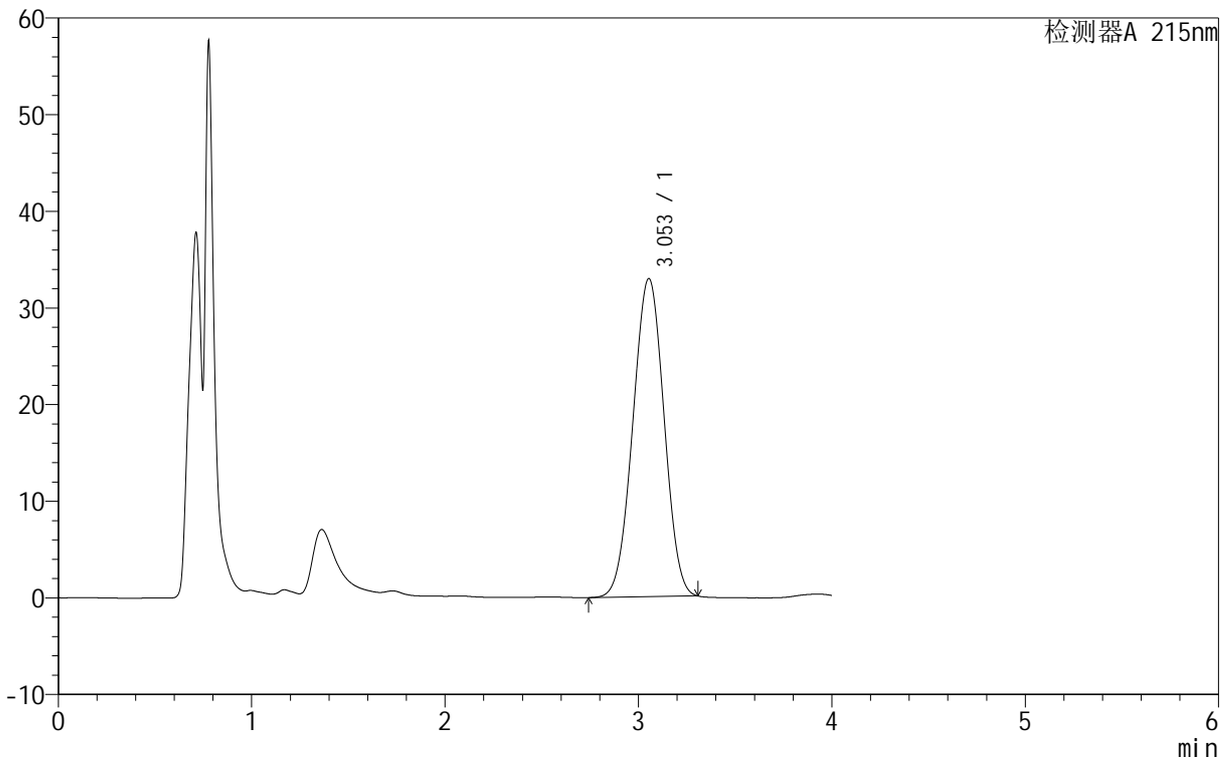
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	367839	100.000	32902	1680	0.996	--
总计		367839	100.000	32902			

<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 - 0-94/29-979-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 01:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

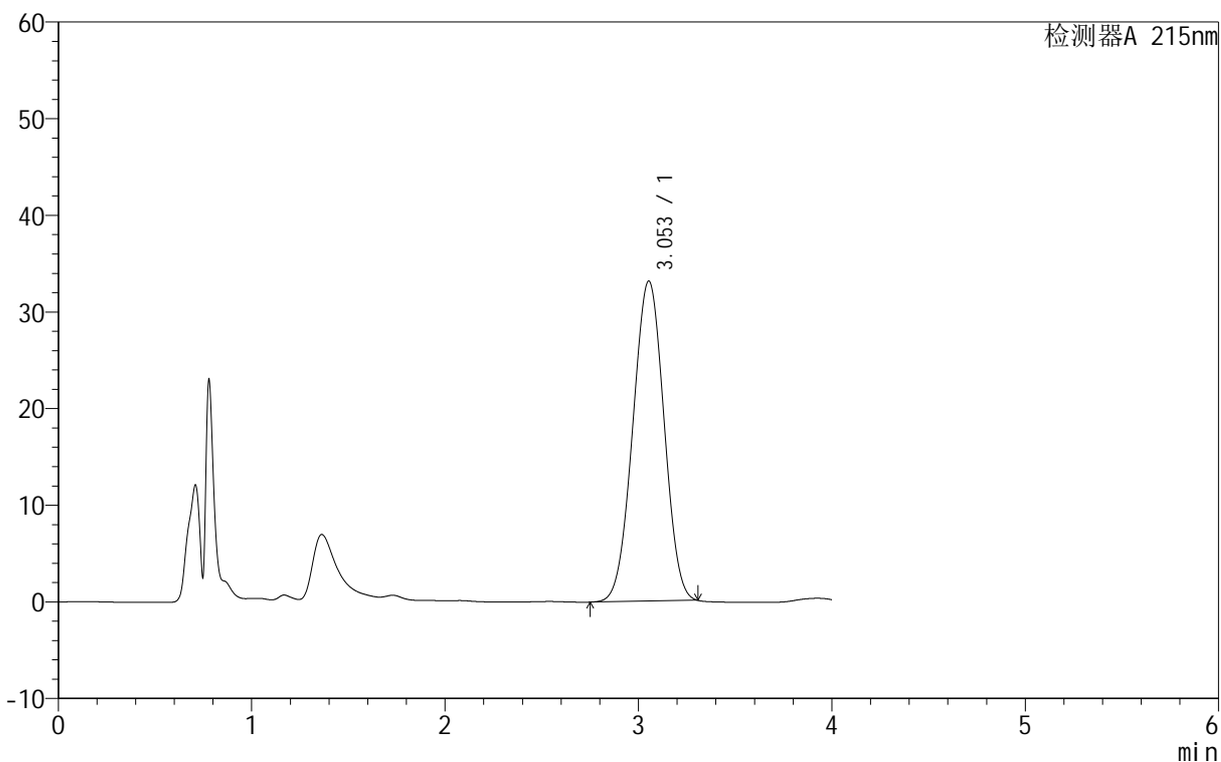
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	368302	100.000	32917	1678	0.996	--
总计		368302	100.000	32917			

<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 - 0-94/29-980-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:52:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

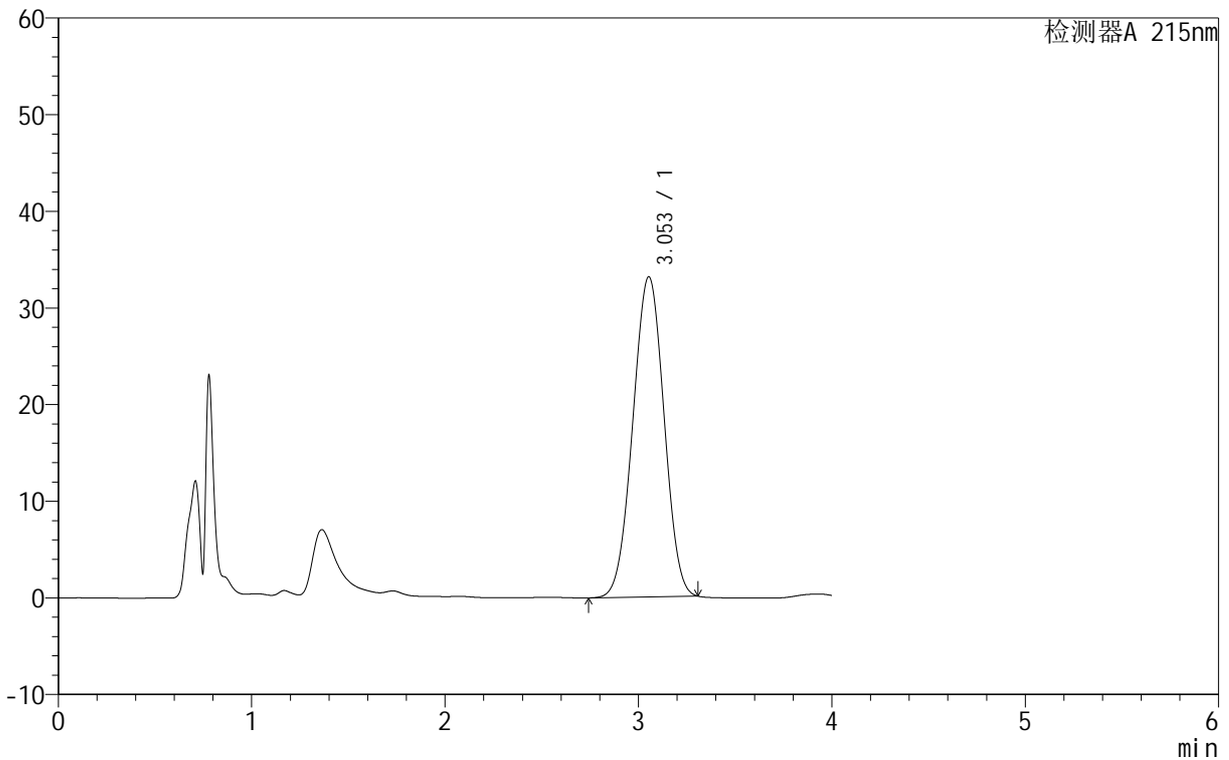
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	370754	100.000	33113	1675	0.996	--
总计		370754	100.000	33113			

<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 - 0-94/29-981-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:57:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

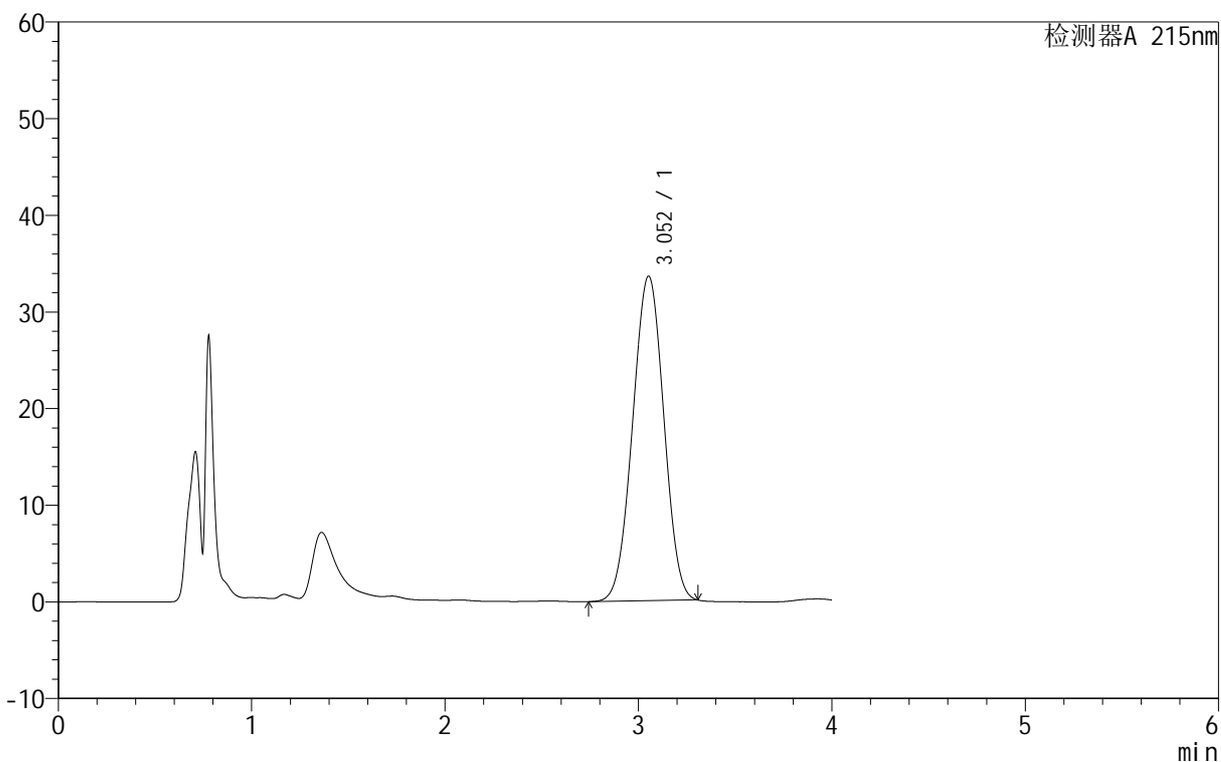
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	370836	100.000	33118	1675	0.996	--
总计		370836	100.000	33118			

<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 - 0-94/29-982-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:01:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

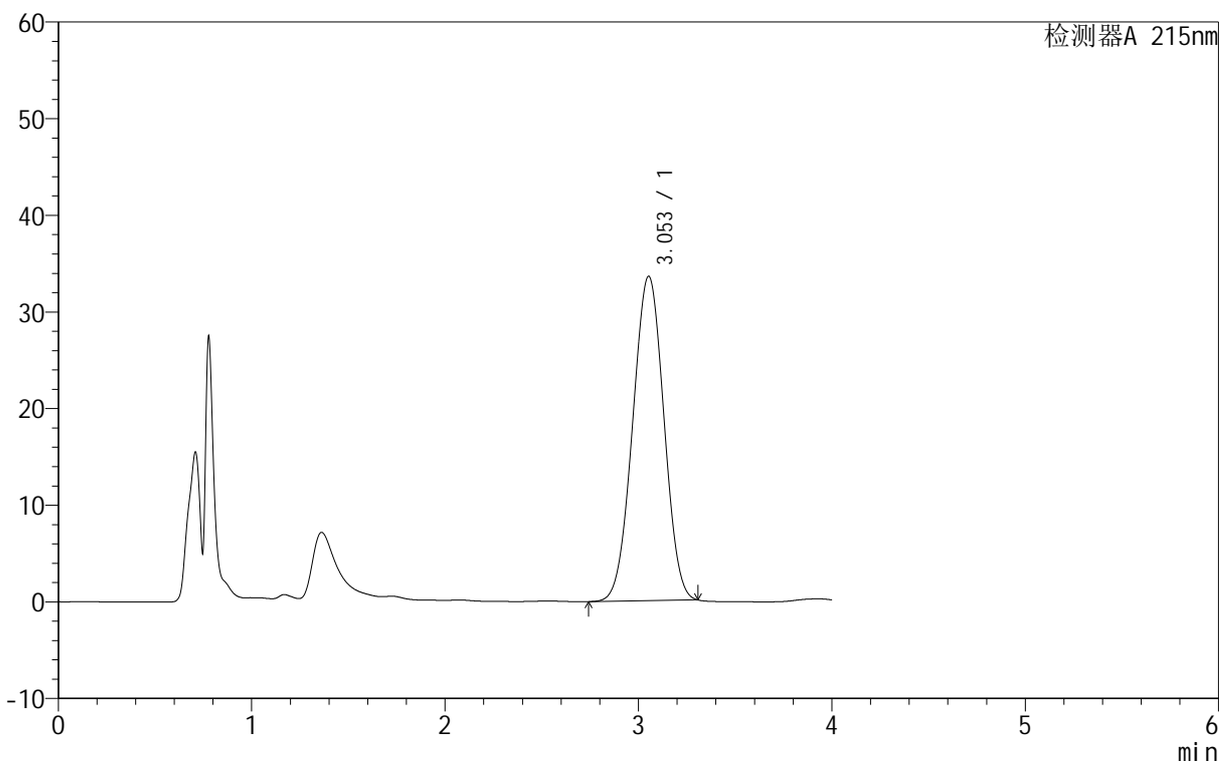
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	376219	100.000	33573	1673	0.996	--
总计		376219	100.000	33573			

<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 - 0-94/29-983-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:06:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

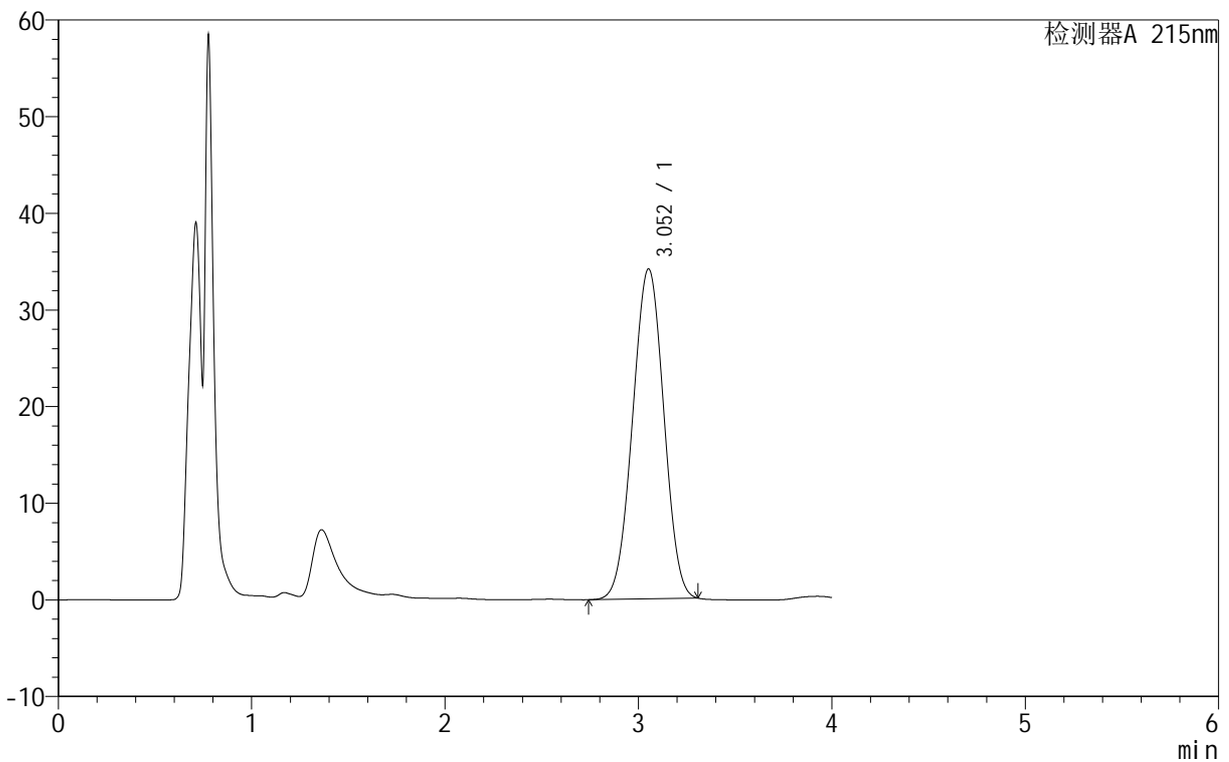
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	375993	100.000	33556	1673	0.997	--
总计		375993	100.000	33556			

<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 - 0-94/29-984-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:10:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

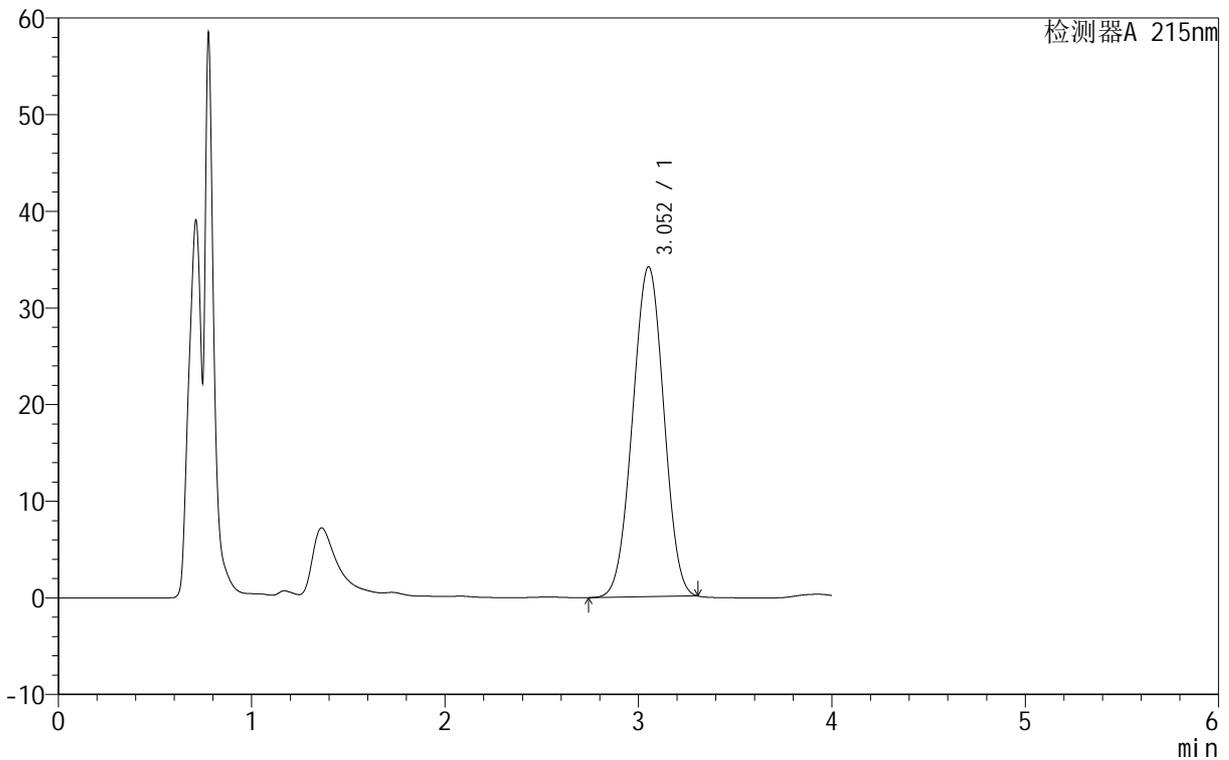
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	382441	100.000	34122	1673	0.997	--
总计		382441	100.000	34122			

<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 - 0-94/29-985-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-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 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:14:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:30 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)
1	3.052	382691	100.000	34130	1670	0.997	--
总计		382691	100.000	34130			



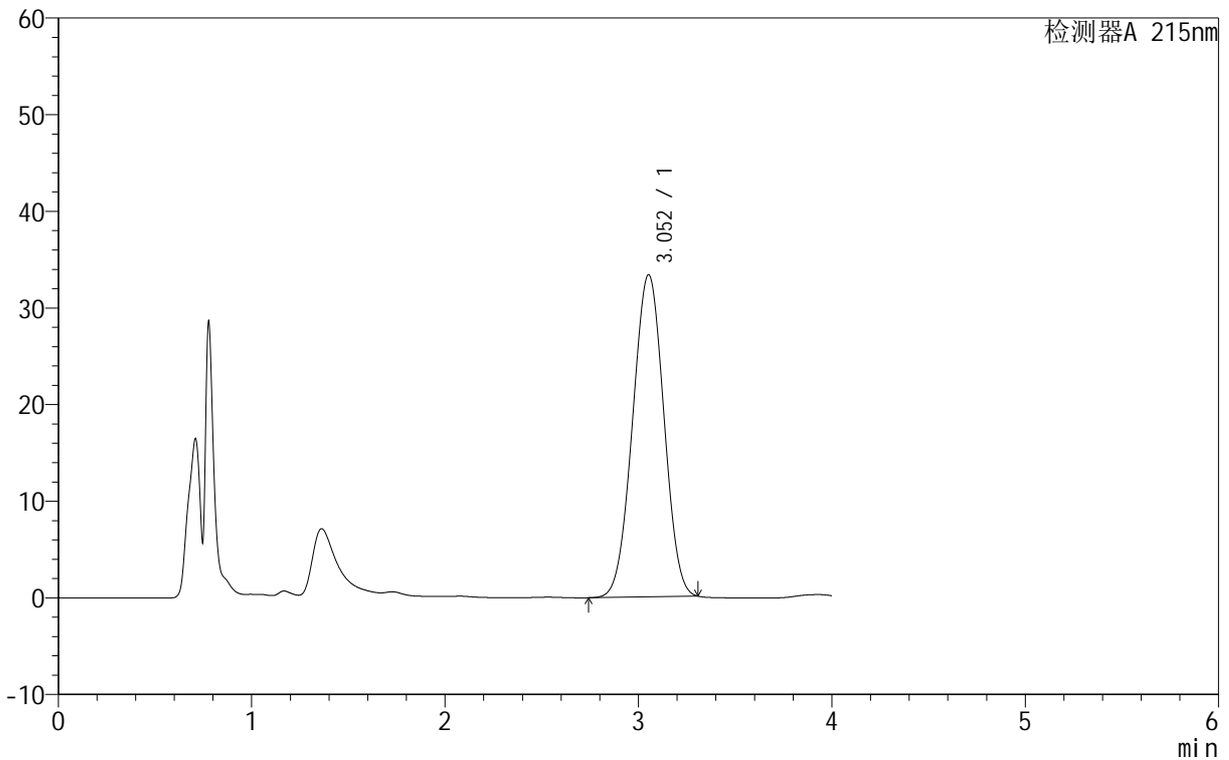
J406

<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 - 0-94/29-986-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/18 02:19:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:33
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

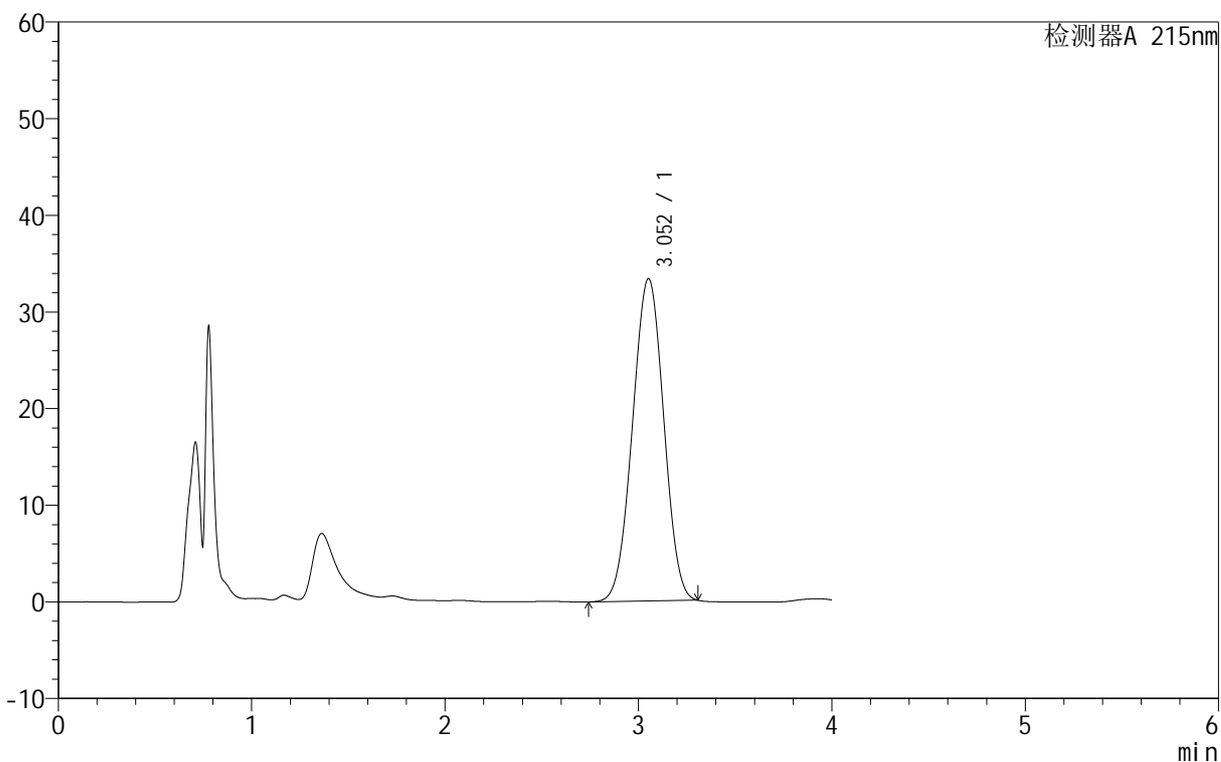
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	373781	100.000	33320	1670	0.997	--
总计		373781	100.000	33320			

<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 - 0-94/29-987-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:23:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

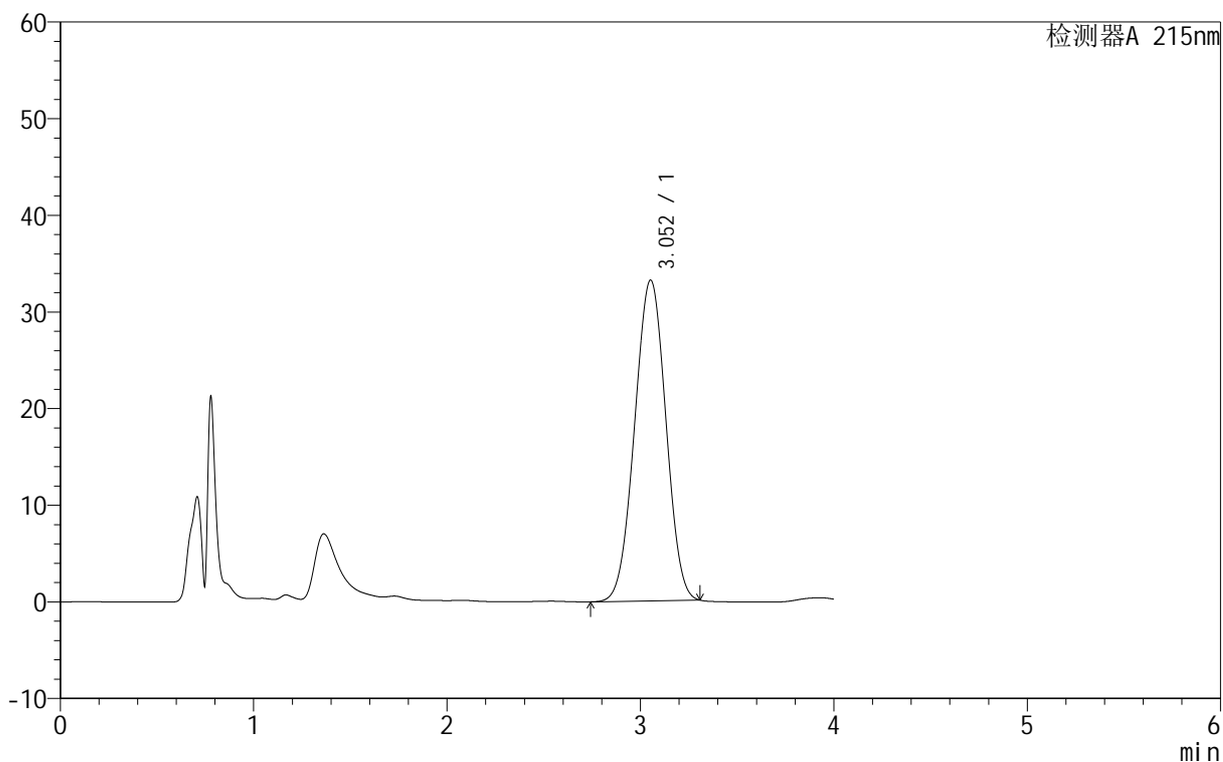
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	373902	100.000	33329	1670	0.997	--
总计		373902	100.000	33329			

<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 - 0-94/29-988-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:28:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

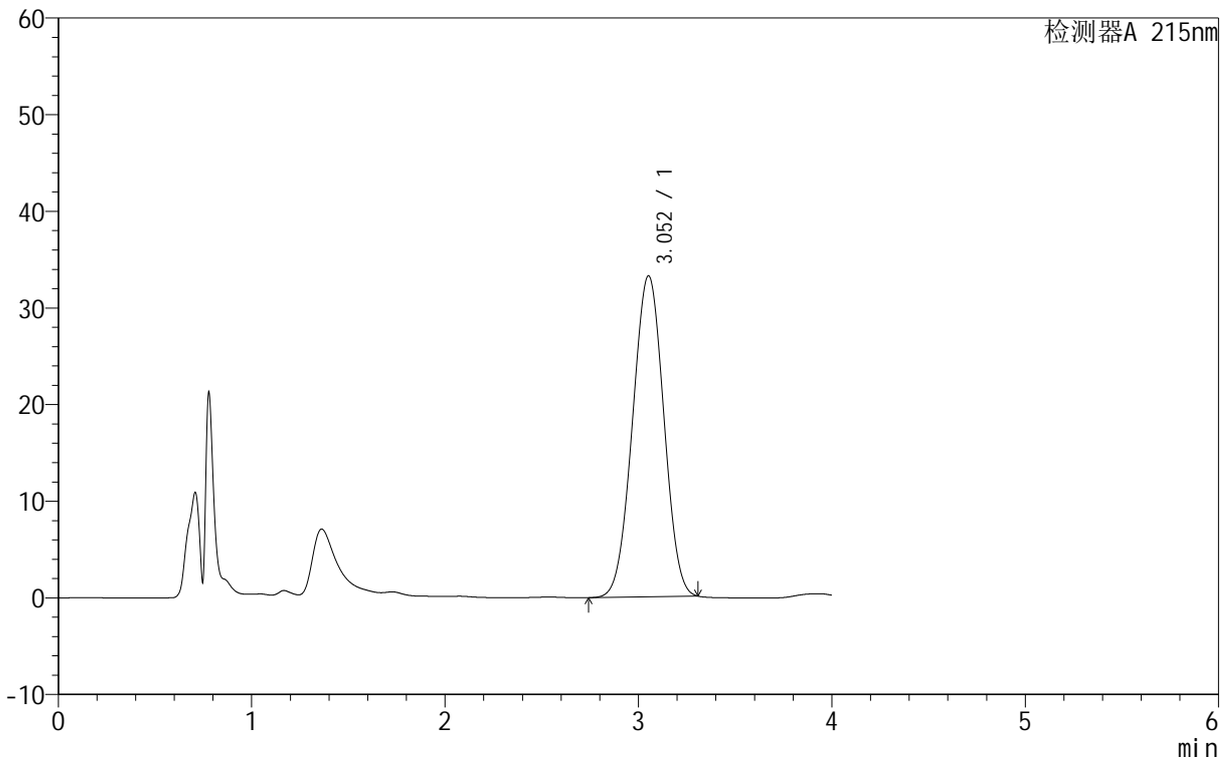
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	372203	100.000	33176	1669	0.997	--
总计		372203	100.000	33176			

<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 - 0-94/29-989-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:32:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

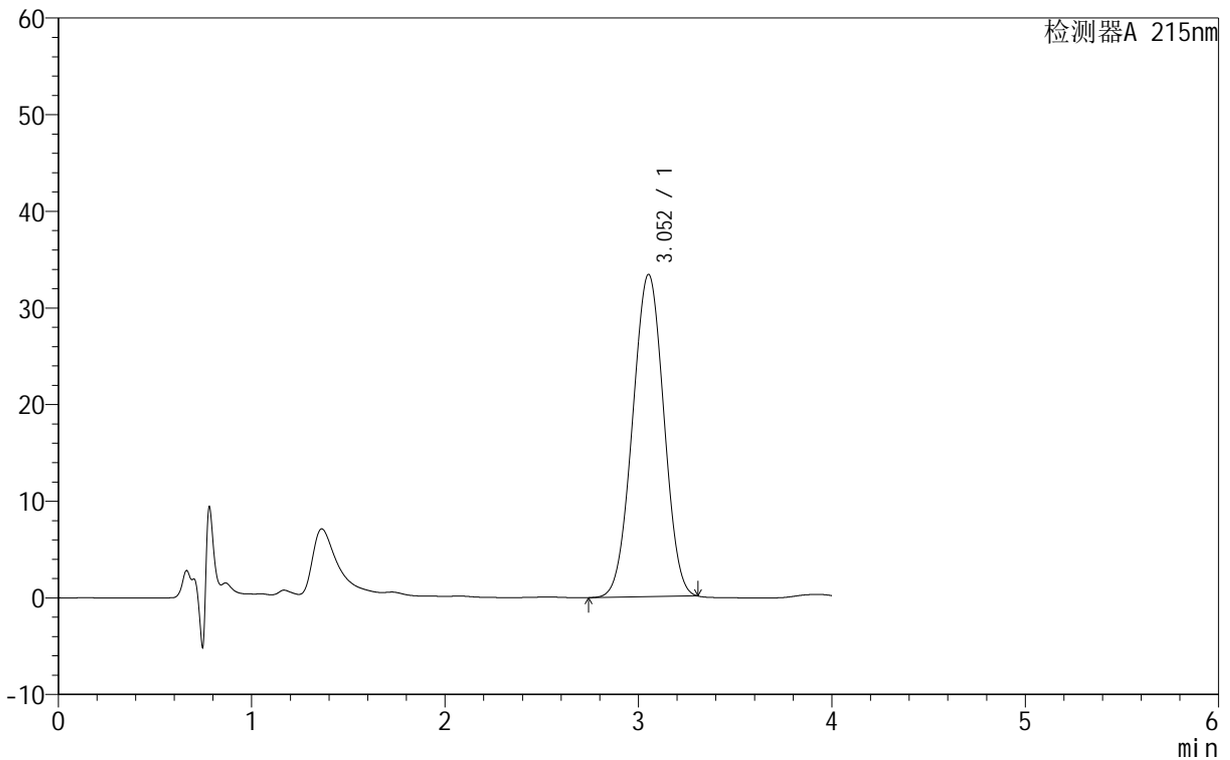
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	372499	100.000	33191	1669	0.997	--
总计		372499	100.000	33191			

<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 - 0-94/29-990-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:37:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

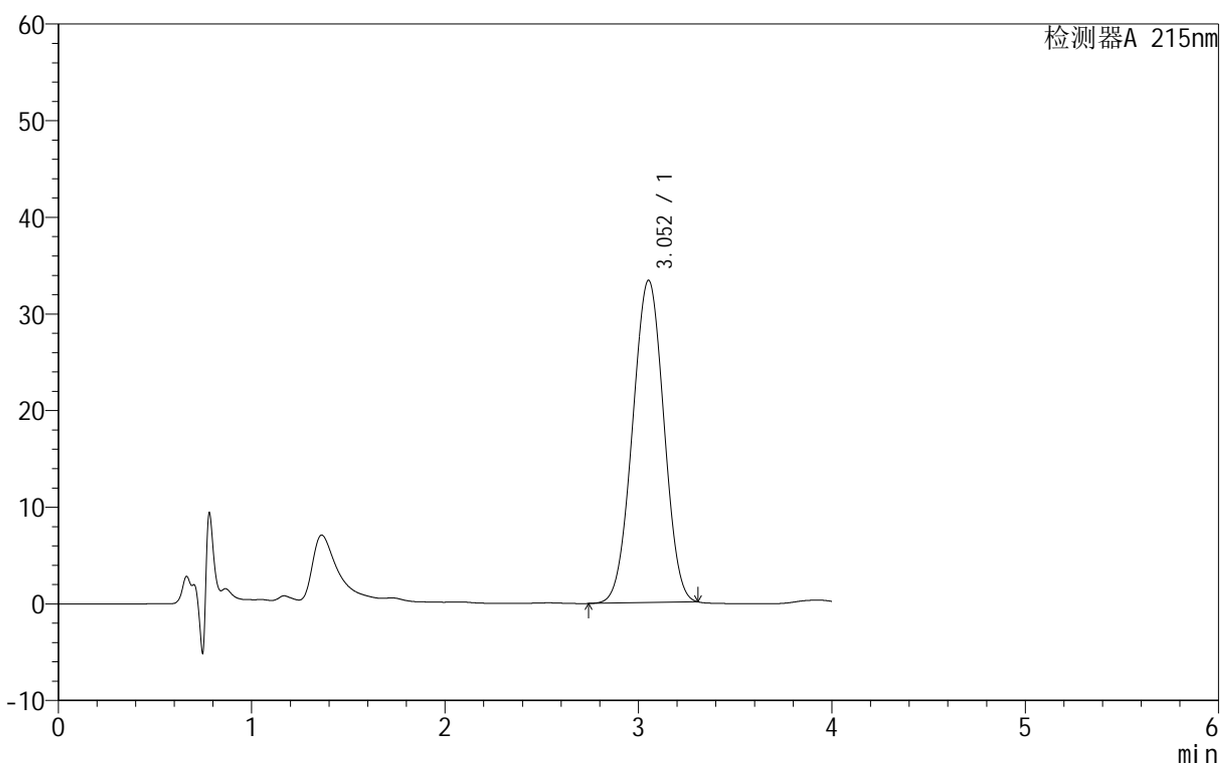
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	374345	100.000	33335	1666	0.997	--
总计		374345	100.000	33335			

<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 - 0-94/29-991-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:41:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:50 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	3.052	374300	100.000	33326	1665	0.997	--
总计		374300	100.000	33326			



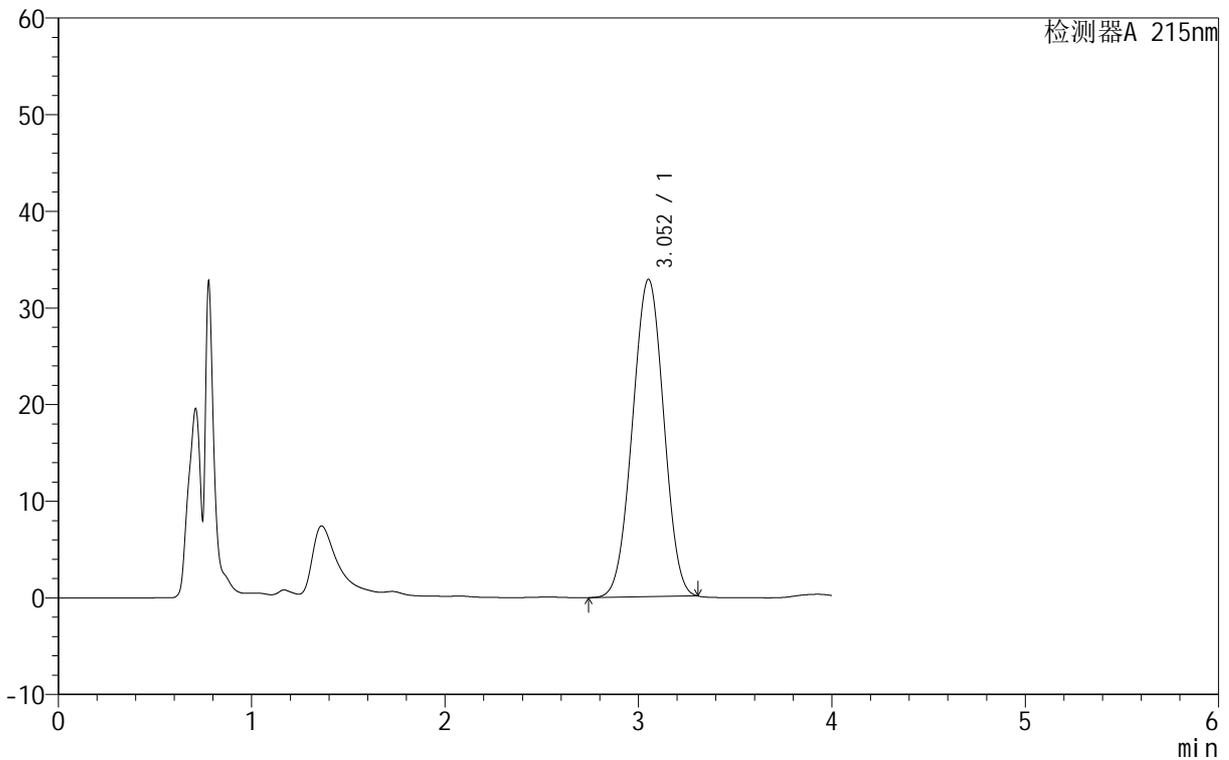
J406

<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 - 0-94/29-992-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 02:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

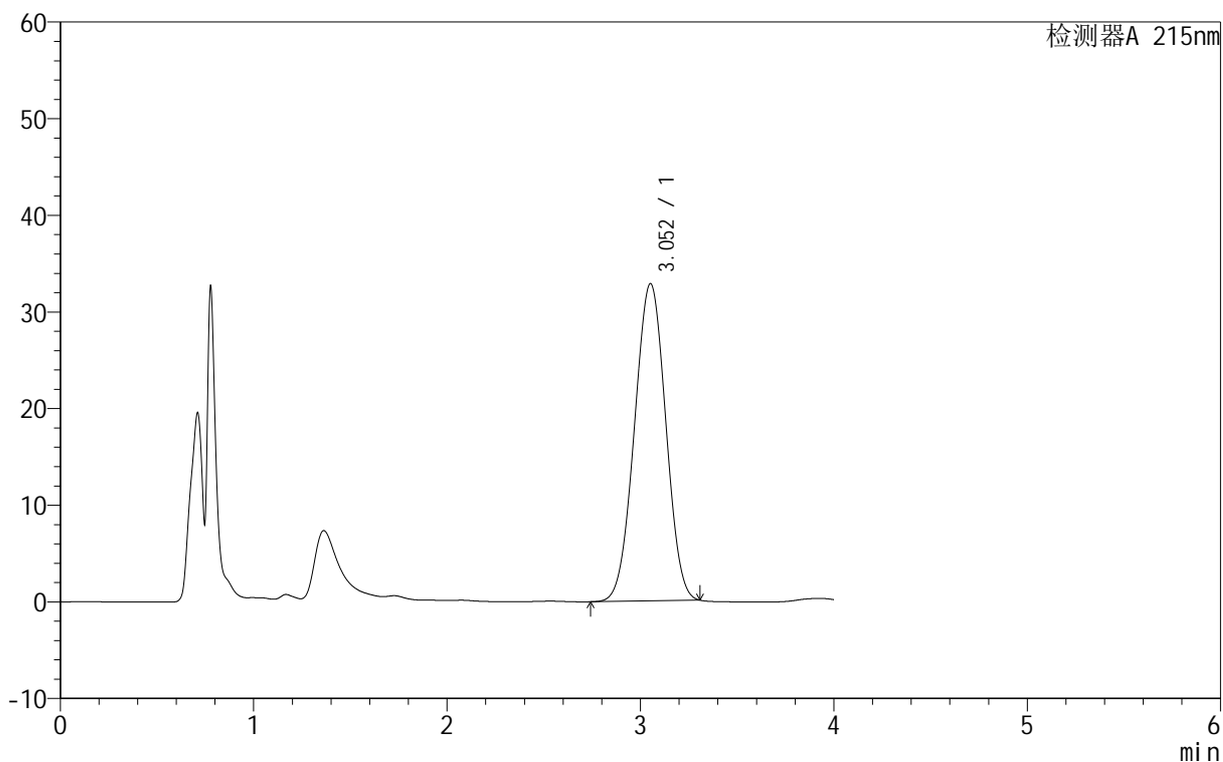
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	368629	100.000	32815	1665	0.996	--
总计		368629	100.000	32815			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-993-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:50:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

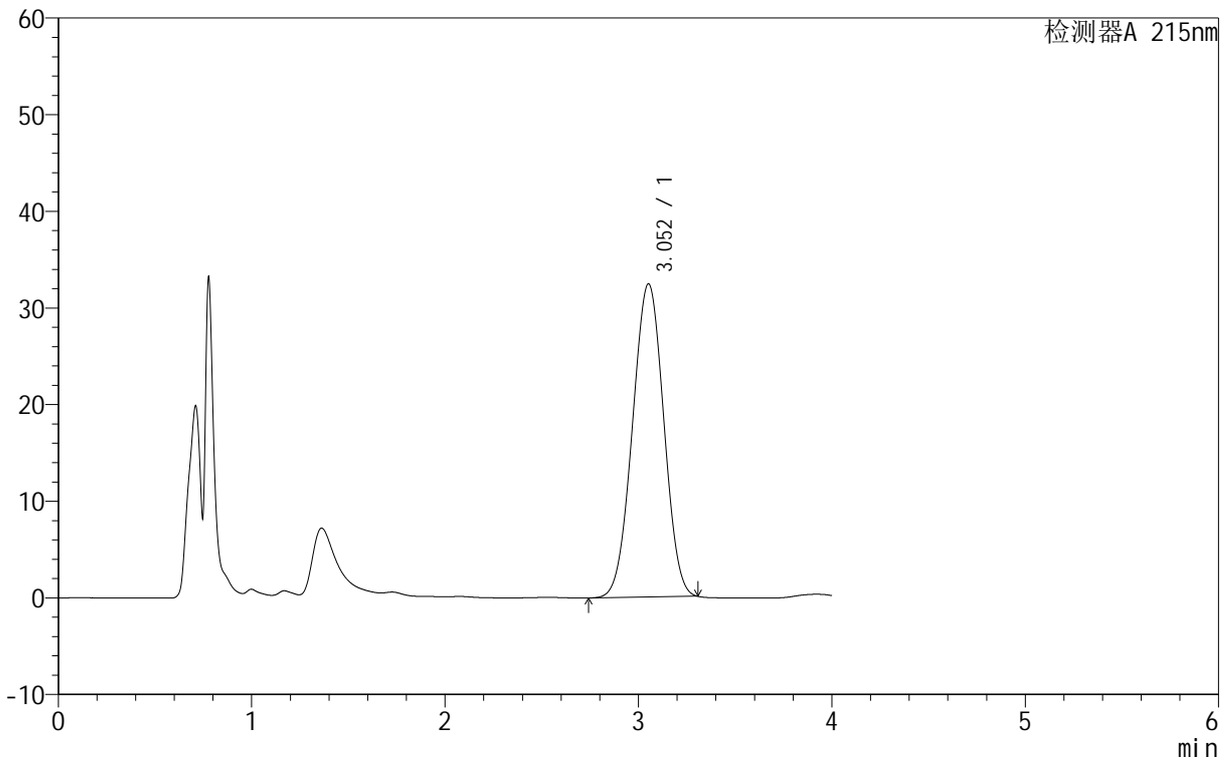
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	368712	100.000	32798	1663	0.997	--
总计		368712	100.000	32798			

<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 - 0-94/29-994-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 02:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:54:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

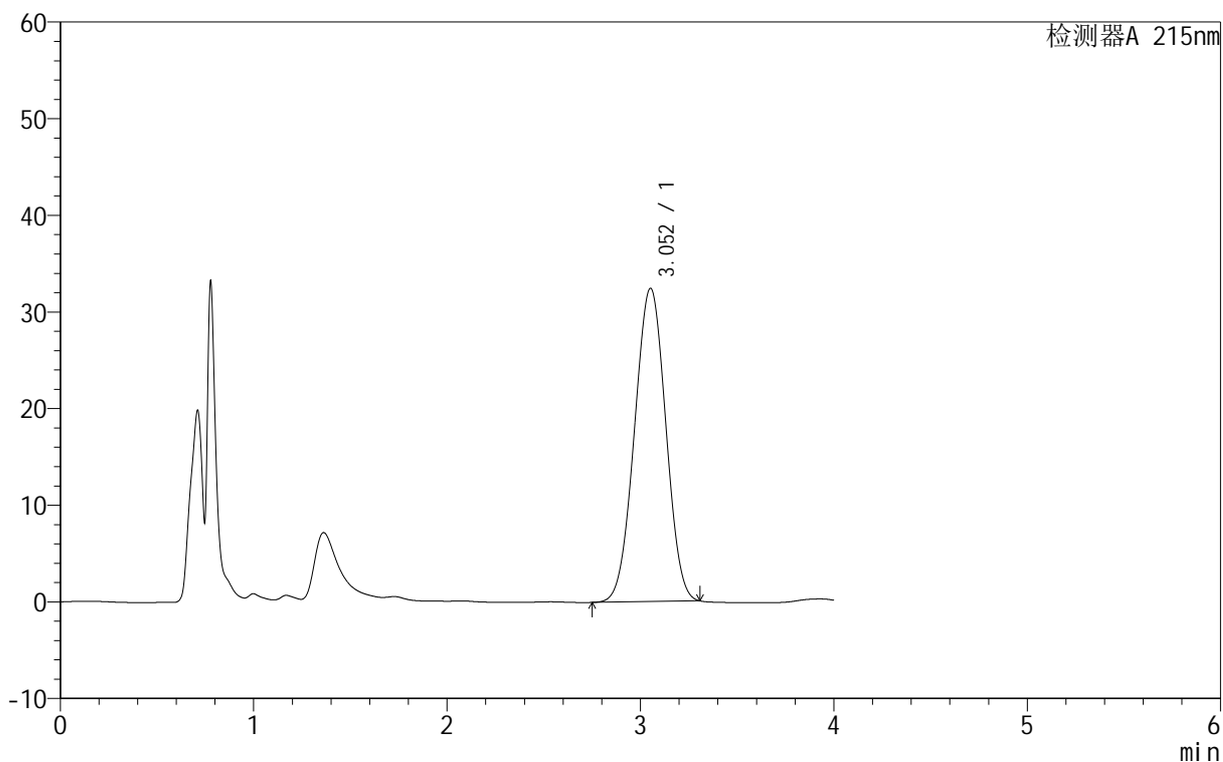
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	363965	100.000	32385	1663	0.997	--
总计		363965	100.000	32385			

<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 - 0-94/29-995-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:59:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:54:03 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	3.052	364083	100.000	32393	1663	0.997	--
总计		364083	100.000	32393			



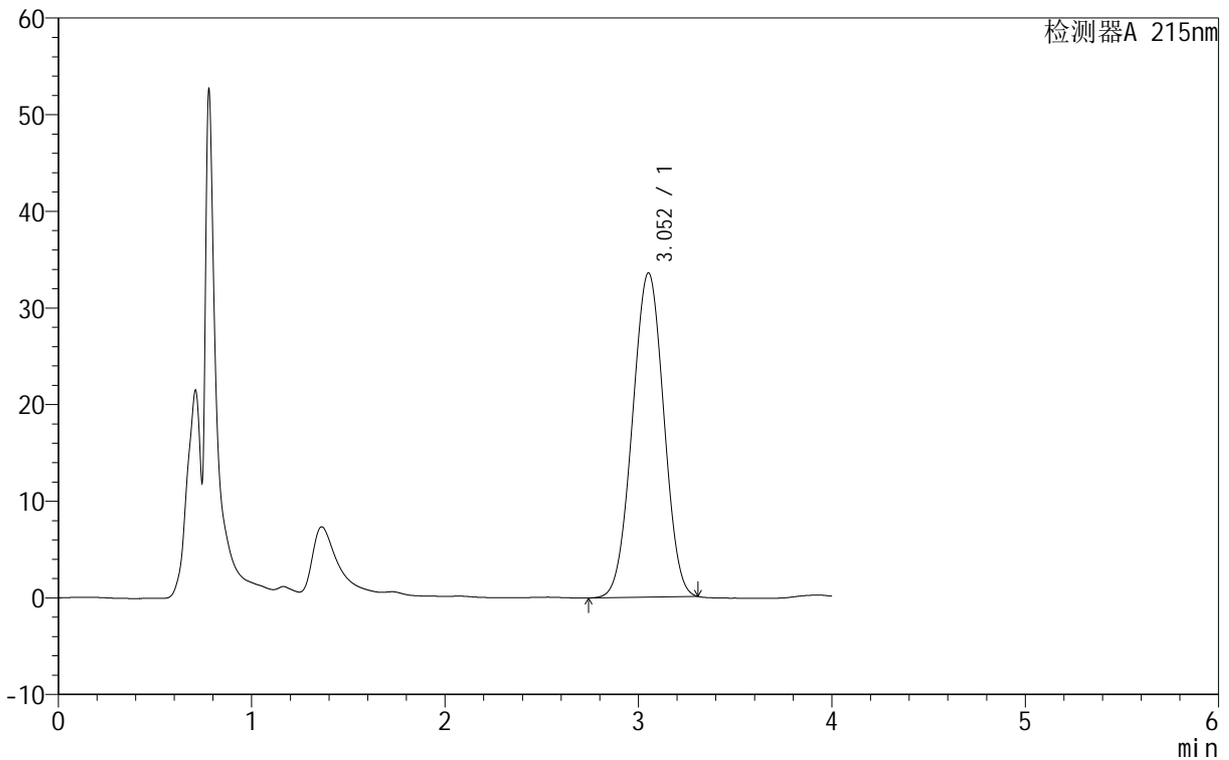
J406

<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 - 0-94/29-996-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 03:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:54:06 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)
1	3.052	376926	100.000	33505	1661	0.997	--
总计		376926	100.000	33505			



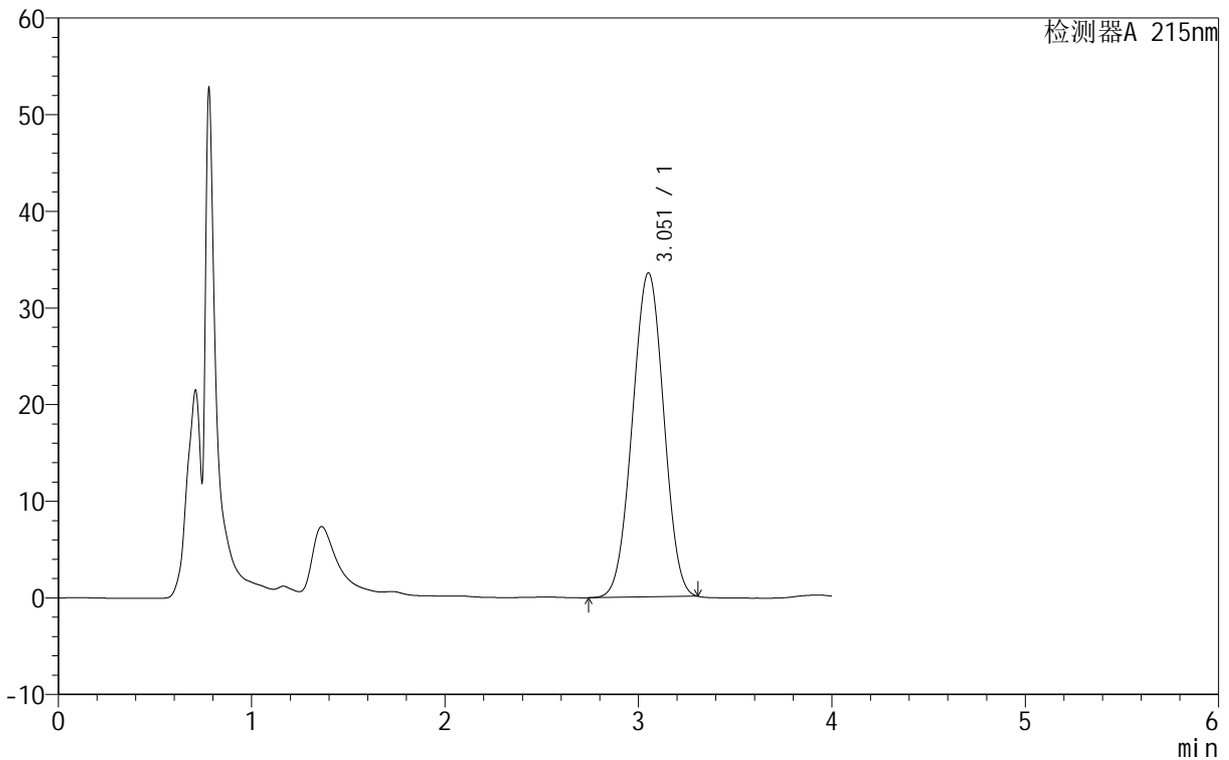
J406

<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 - 0-94/29-997-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-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 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 03:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

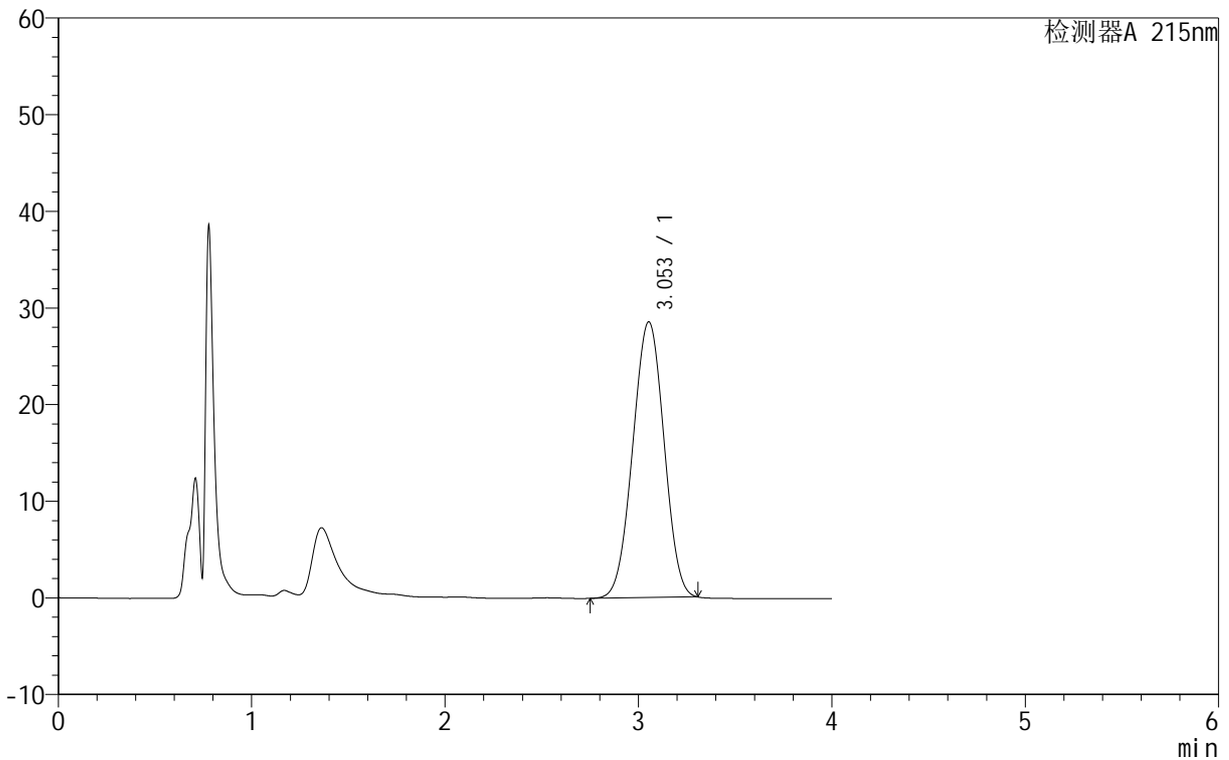
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	377187	100.000	33506	1659	0.997	--
总计		377187	100.000	33506			

<样品信息>

色谱柱 :XB- 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 - 0-94/29-998-2 - zzp-cq6y-10mg-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 :4-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/18 03:12:26 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:54:13 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	3.053	320776	100.000	28527	1661	0.995	--
总计		320776	100.000	28527			



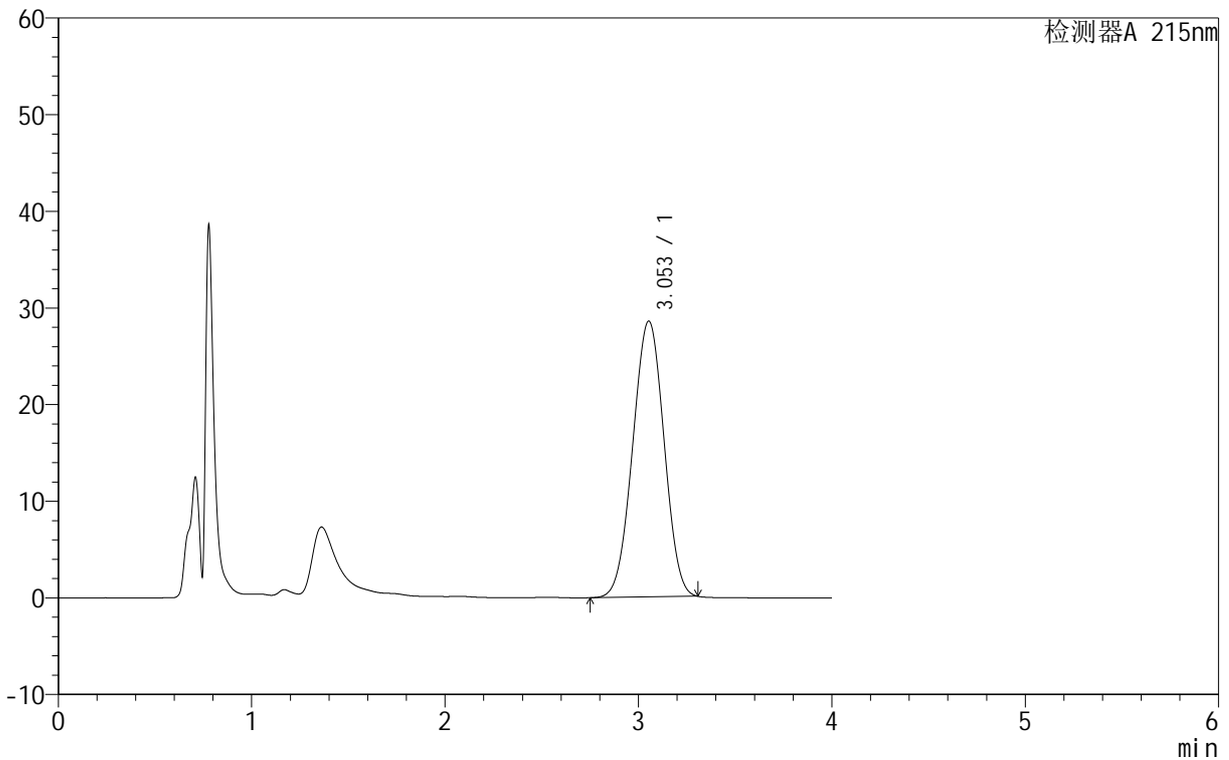
J406

<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 - 0-94/29-999-2 - zzp-cq6y-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 :4-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/18 03:16:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:54:16 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	3.053	321060	100.000	28538	1660	0.995	--
总计		321060	100.000	28538			