



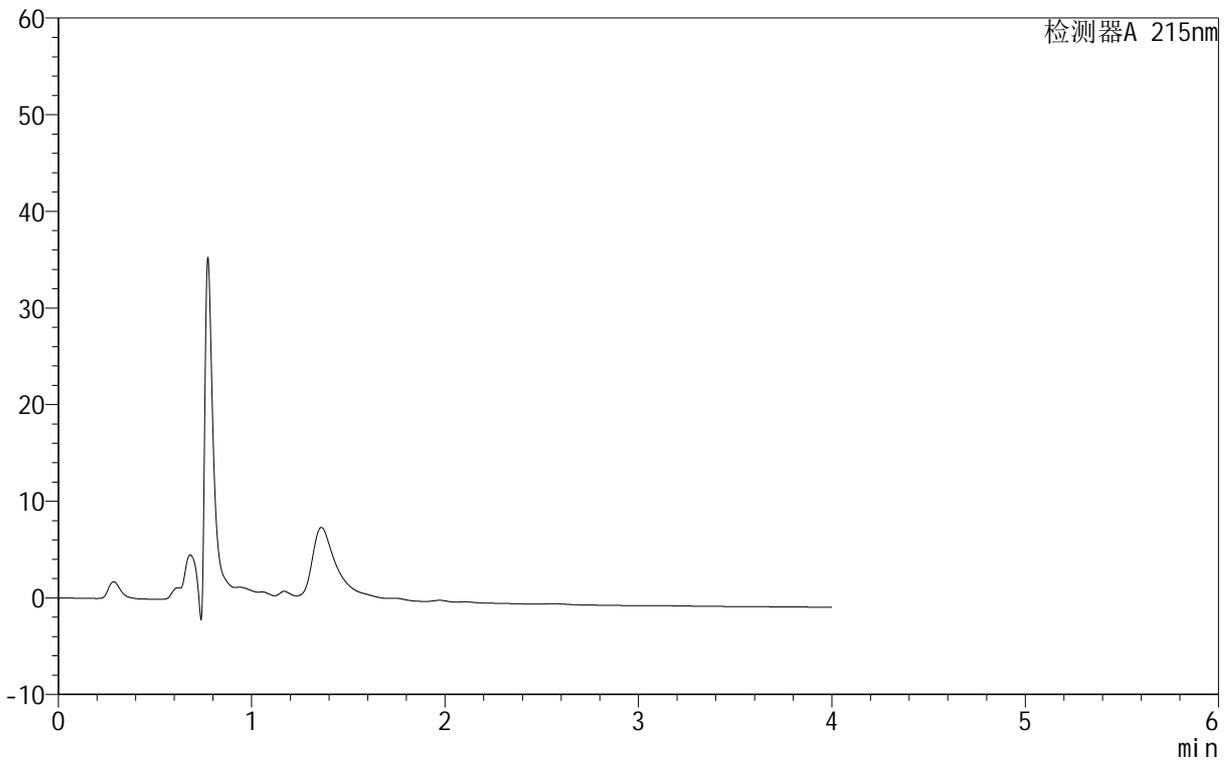
J406

<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 - 0-94/29-784-2 - zzp-js6y-5mg-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	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 11:25:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/18 08:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

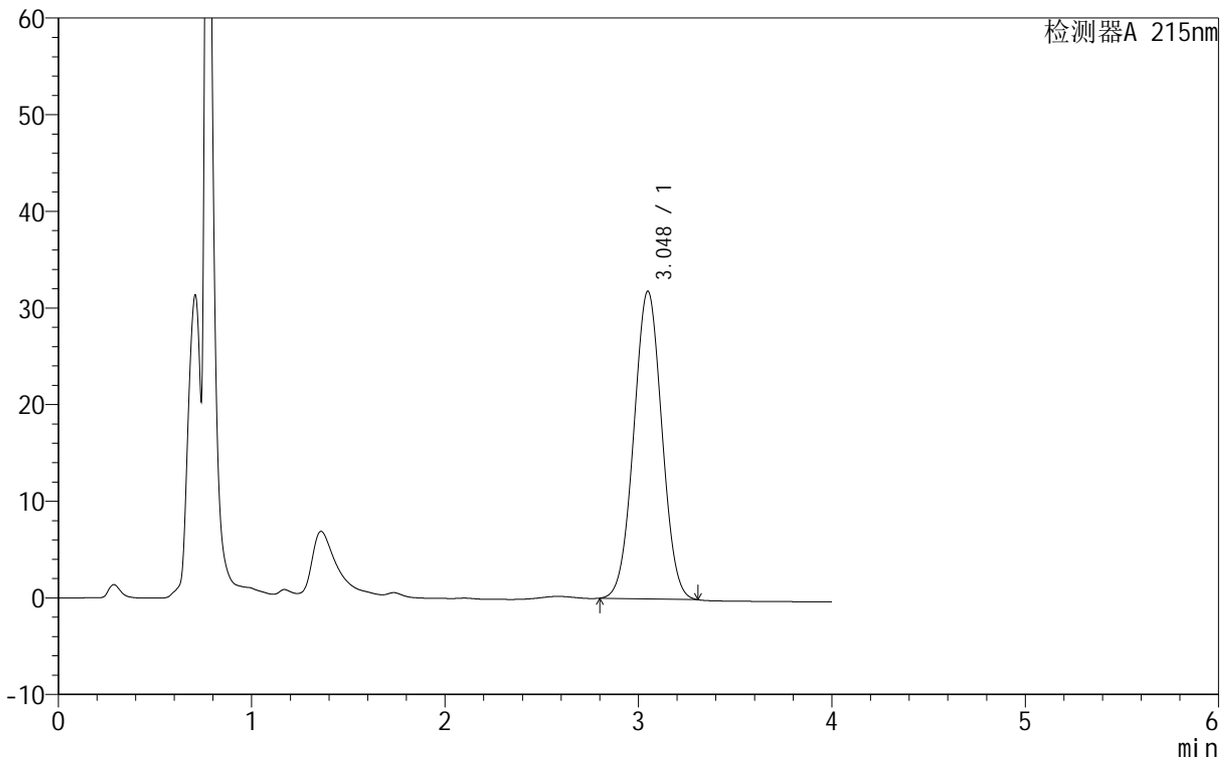
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-785-2 - zzp-js6y-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 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:29:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:42:38 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	3.048	321610	100.000	31836	2078	1.019	--
总计		321610	100.000	31836			



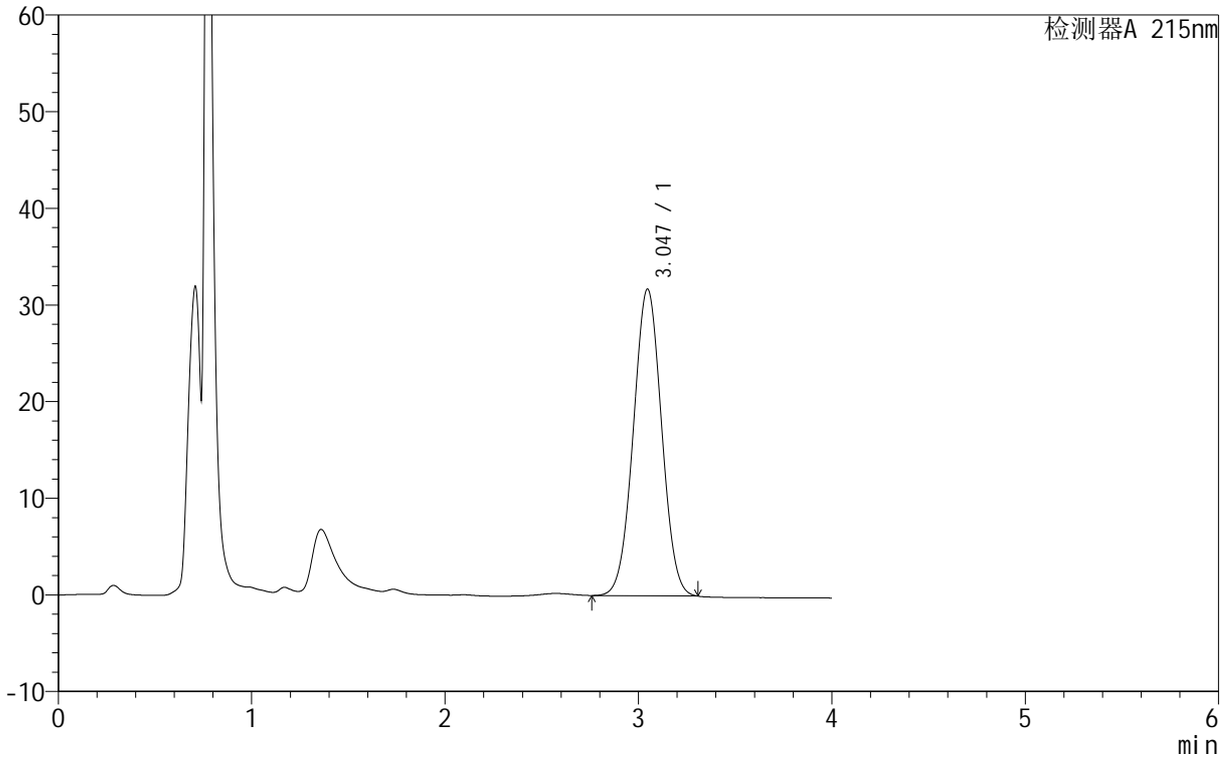
J406

<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 - 0-94/29-786-2 - zzp-js6y-5mg-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 :1-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/17 11:34:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:42:42 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

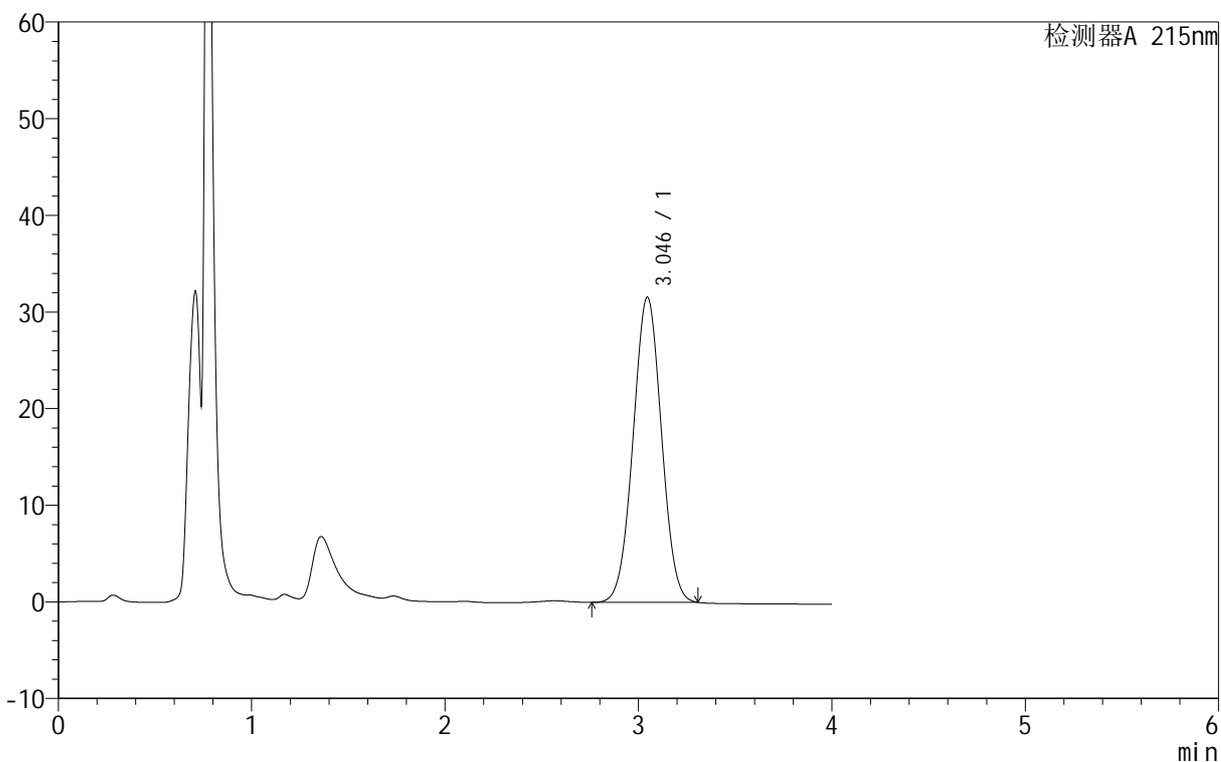
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	322292	100.000	31748	2057	1.017	--
总计		322292	100.000	31748			

<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 - 0-94/29-787-2 - zzp-js6y-5mg-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 :1-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 11:38:46 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:42:46 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

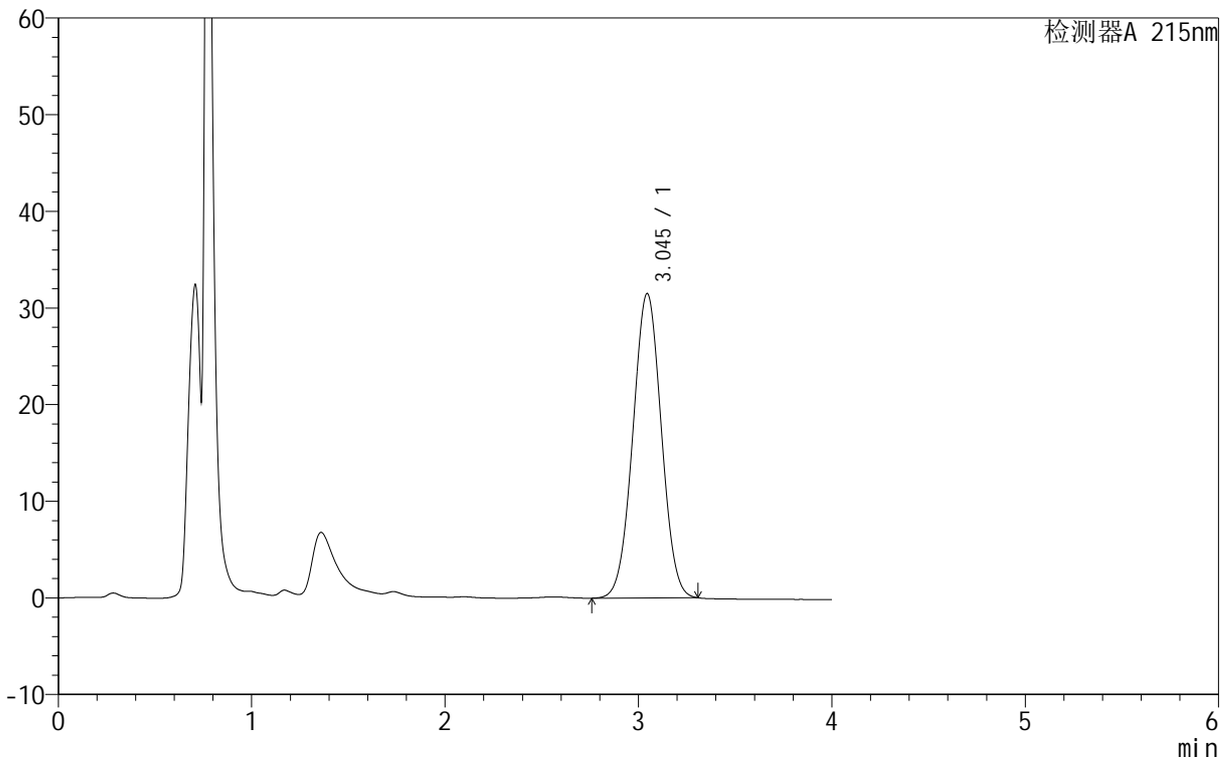
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	321968	100.000	31587	2038	1.016	--
总计		321968	100.000	31587			

<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 - 0-94/29-788-2 - zzp-js6y-5mg-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 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:43:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:42:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

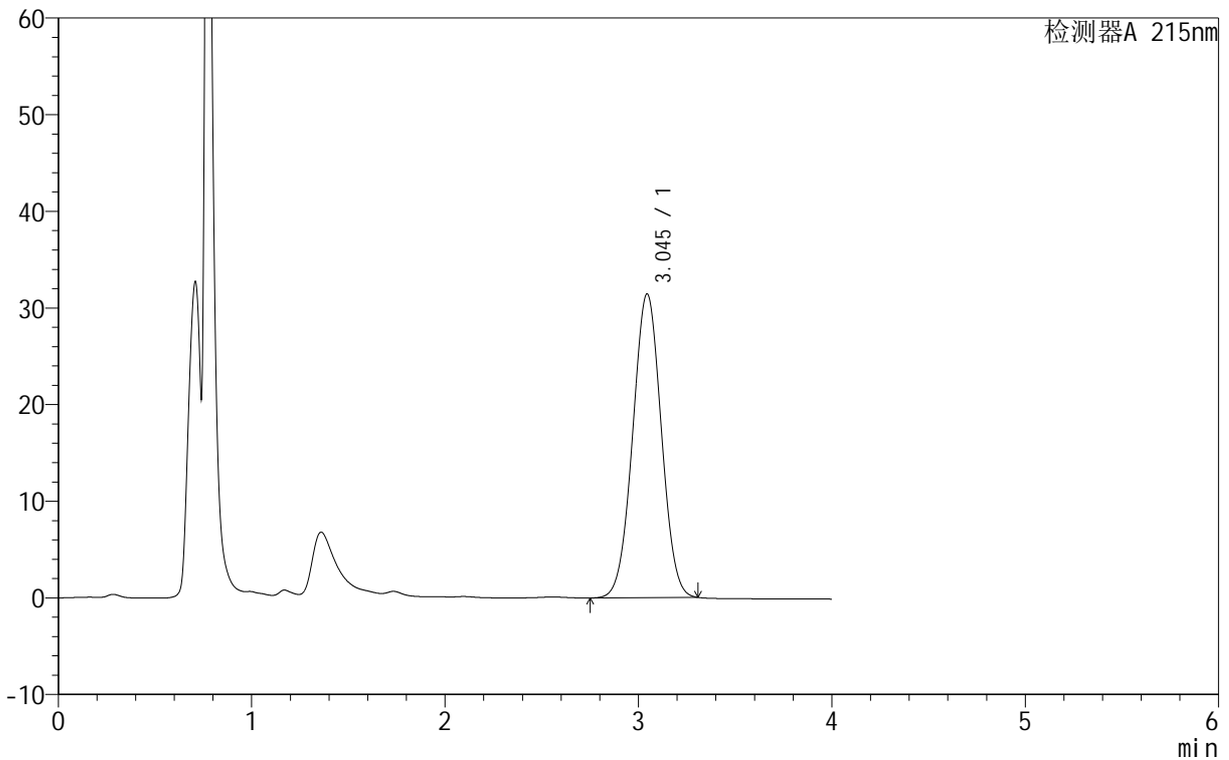
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	322295	100.000	31497	2021	1.014	--
总计		322295	100.000	31497			

<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 - 0-94/29-789-2 - zzp-js6y-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 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 11:47:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:42:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

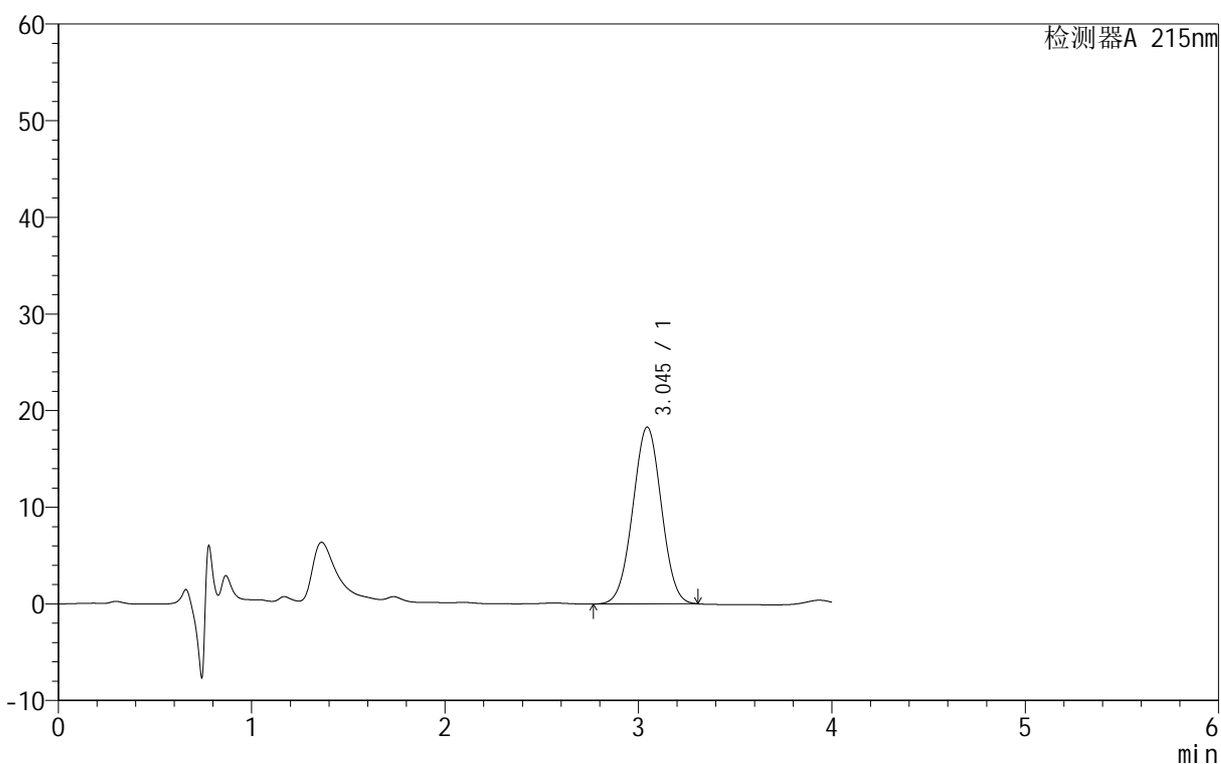
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	322831	100.000	31427	2007	1.013	--
总计		322831	100.000	31427			

<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 - 0-94/29-790-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:52:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:42:55 处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

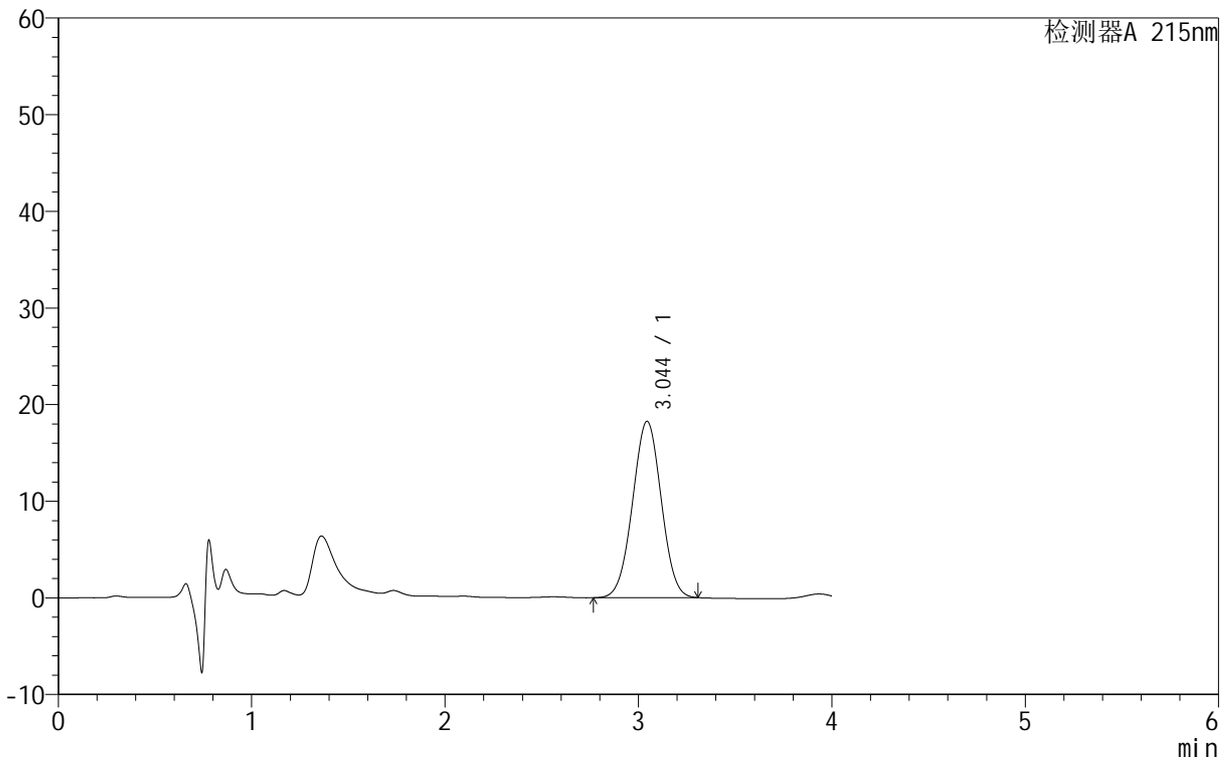
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	188249	100.000	18299	1998	1.008	--
总计		188249	100.000	18299			

<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 - 0-94/29-791-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:56:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:42:59 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	3.044	188192	100.000	18243	1987	1.008	--
总计		188192	100.000	18243			



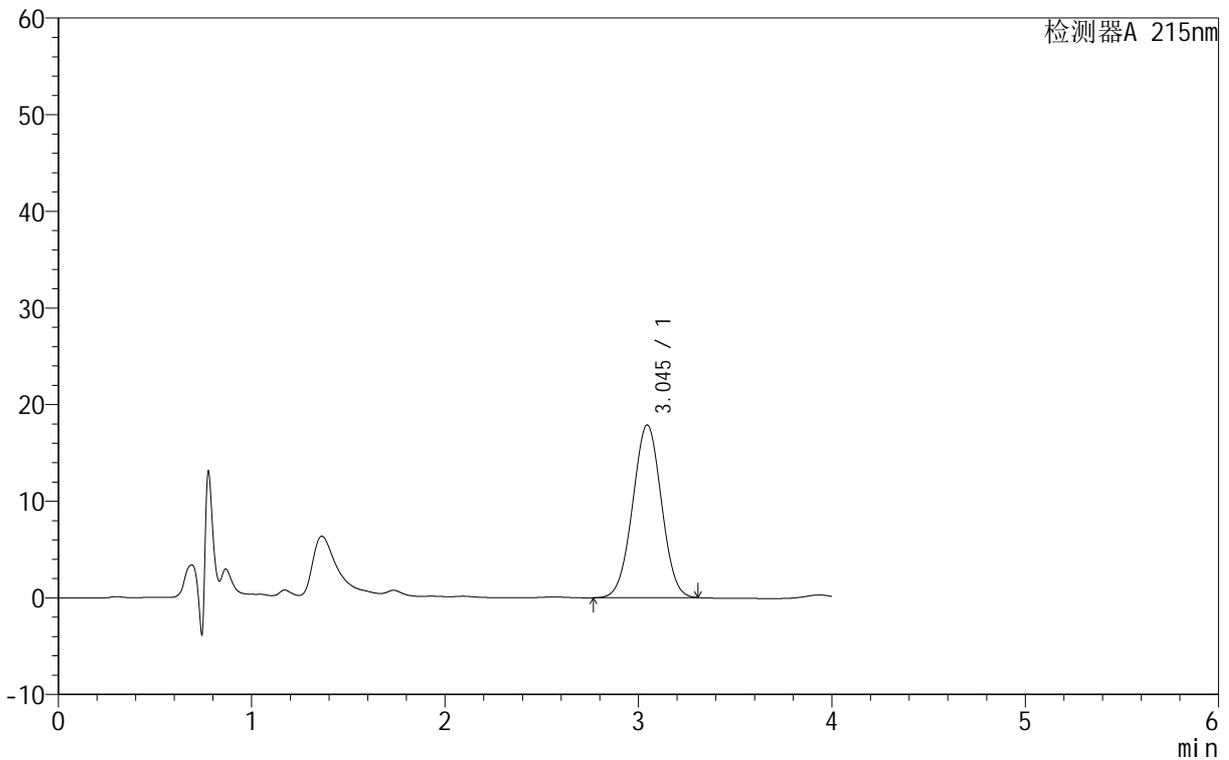
J406

<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 - 0-94/29-792-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 12:00:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:02	
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	3.045	184881	100.000	17878	1978	1.006	--
总计		184881	100.000	17878			



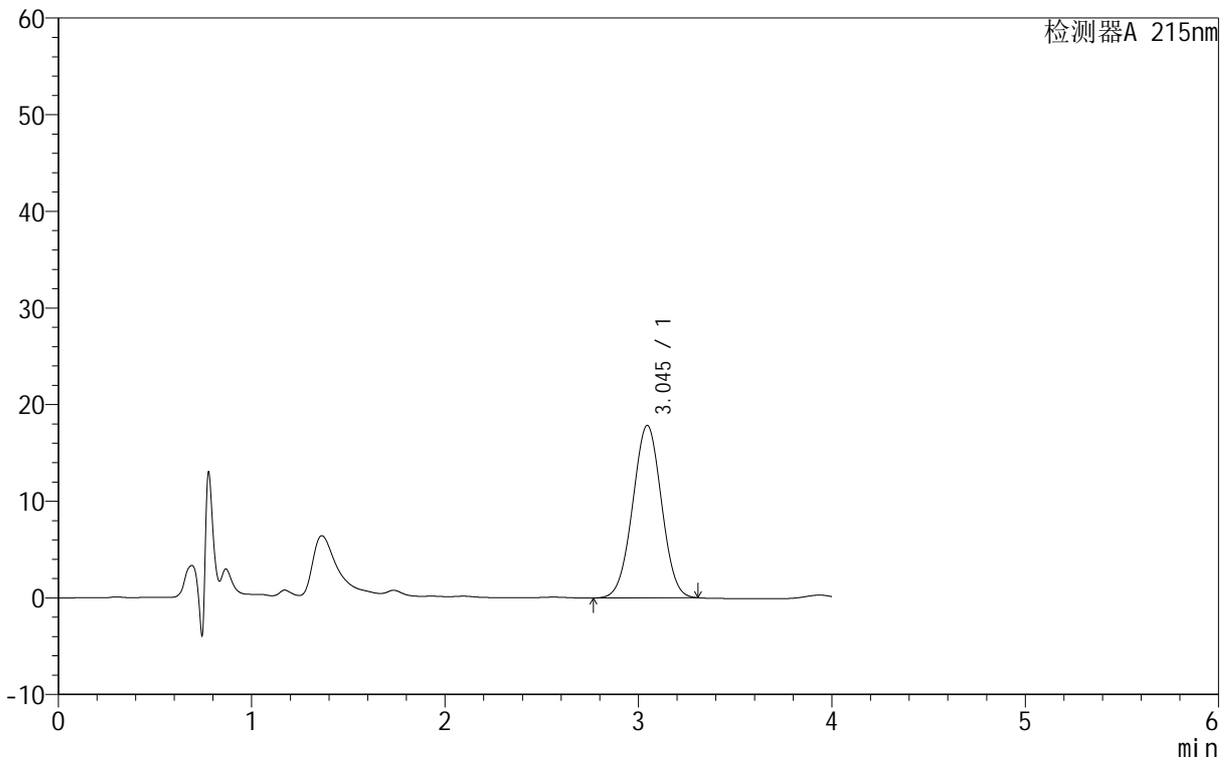
J406

<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 - 0-94/29-793-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 12:05:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

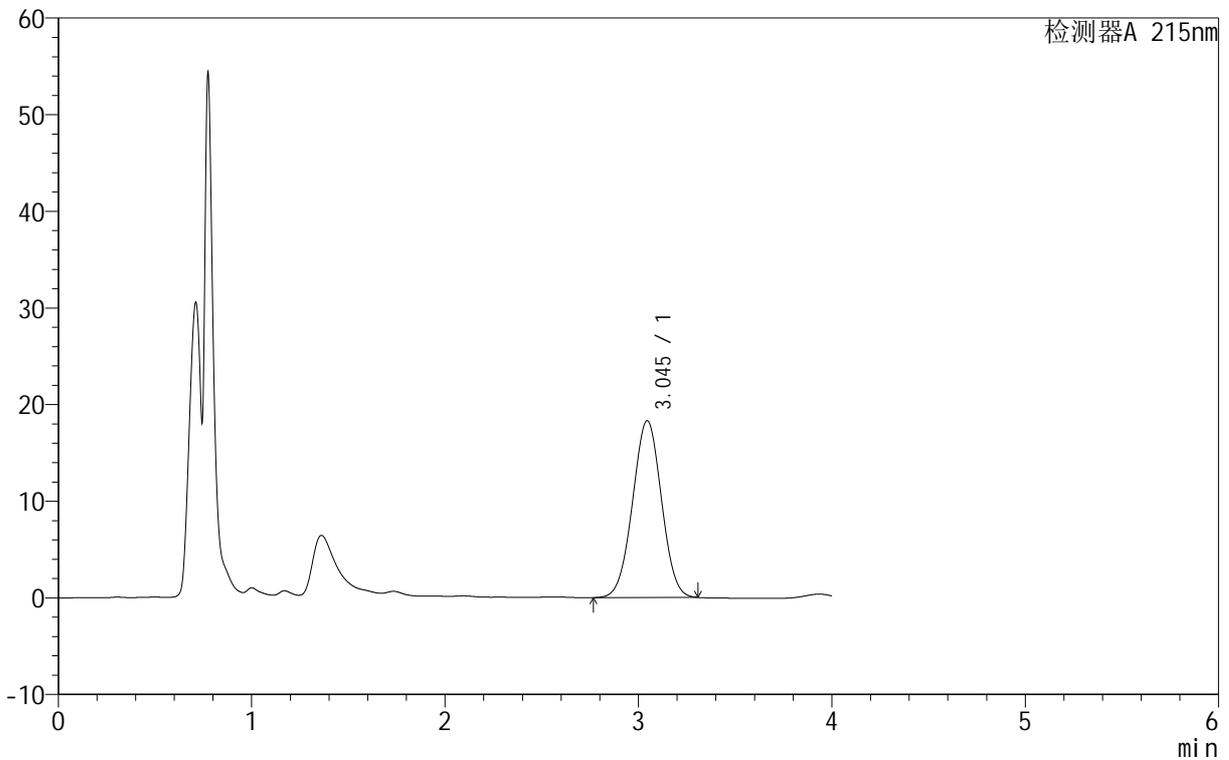
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	184865	100.000	17846	1970	1.005	--
总计		184865	100.000	17846			

<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 - 0-94/29-794-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:09:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

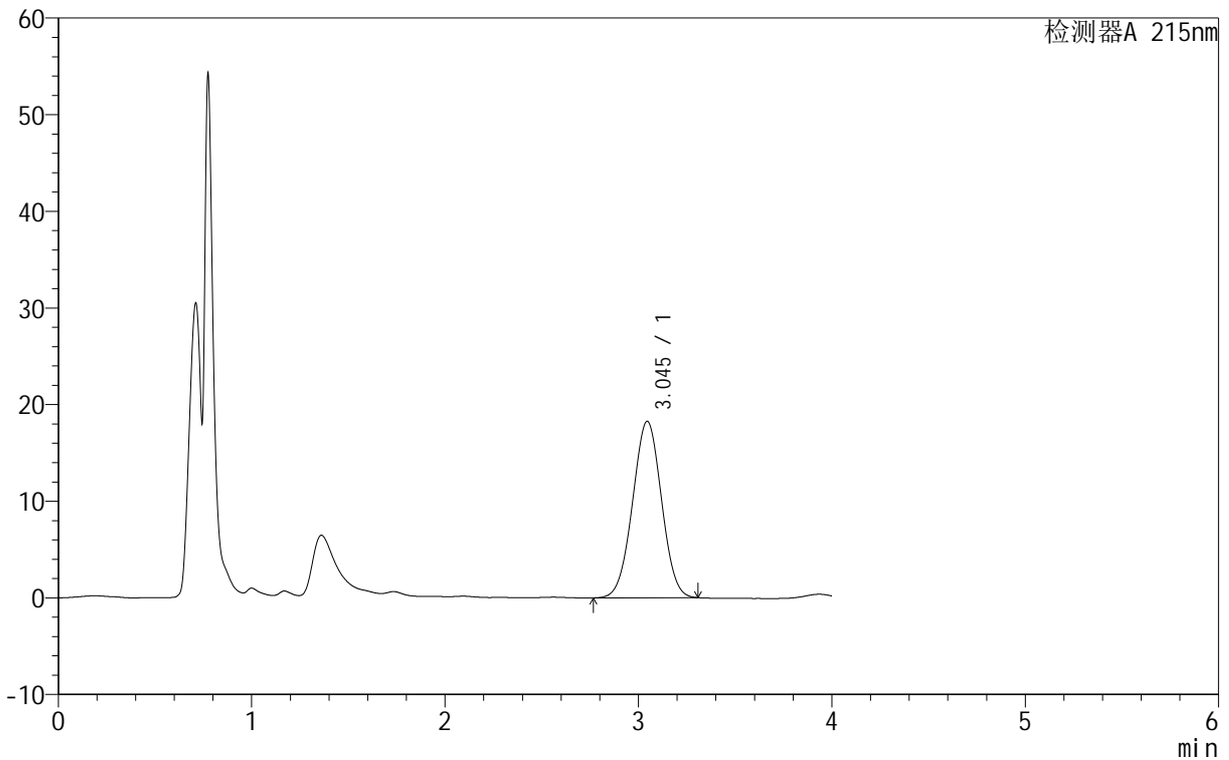
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	189836	100.000	18299	1963	1.004	--
总计		189836	100.000	18299			

<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 - 0-94/29-795-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:14:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

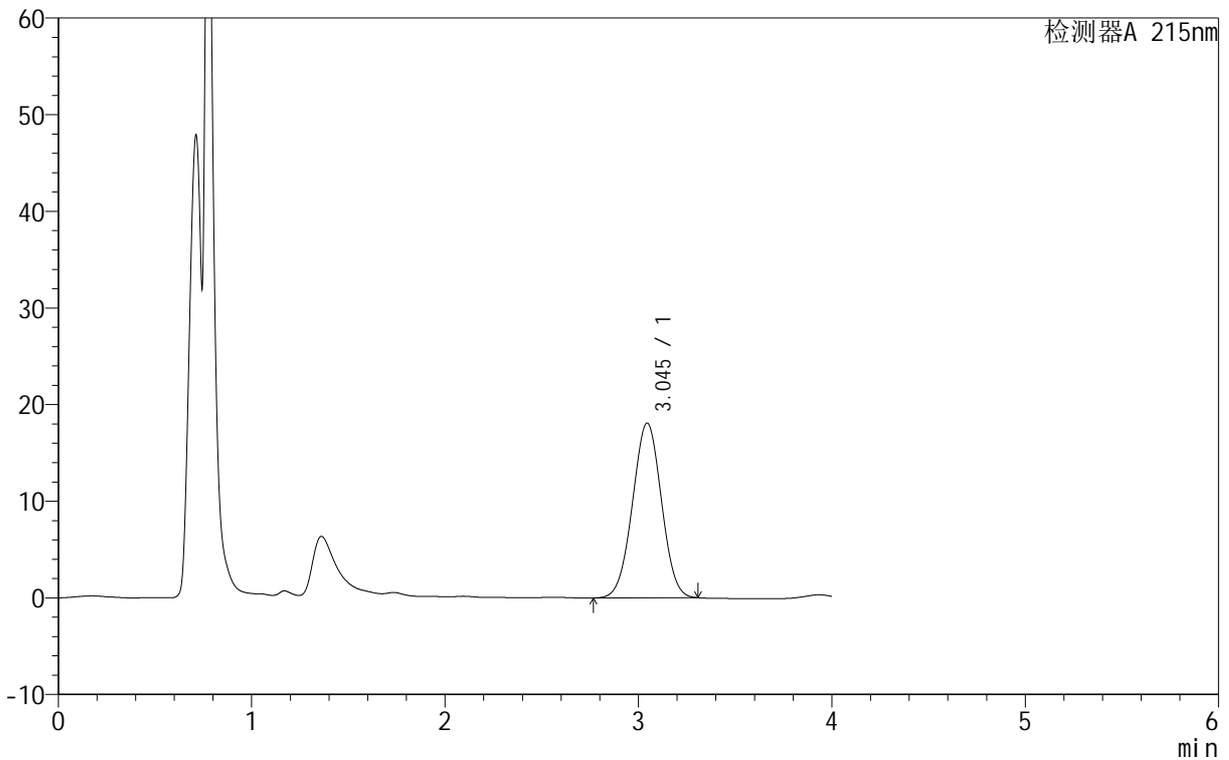
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	189792	100.000	18263	1956	1.005	--
总计		189792	100.000	18263			

<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 - 0-94/29-796-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:18:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

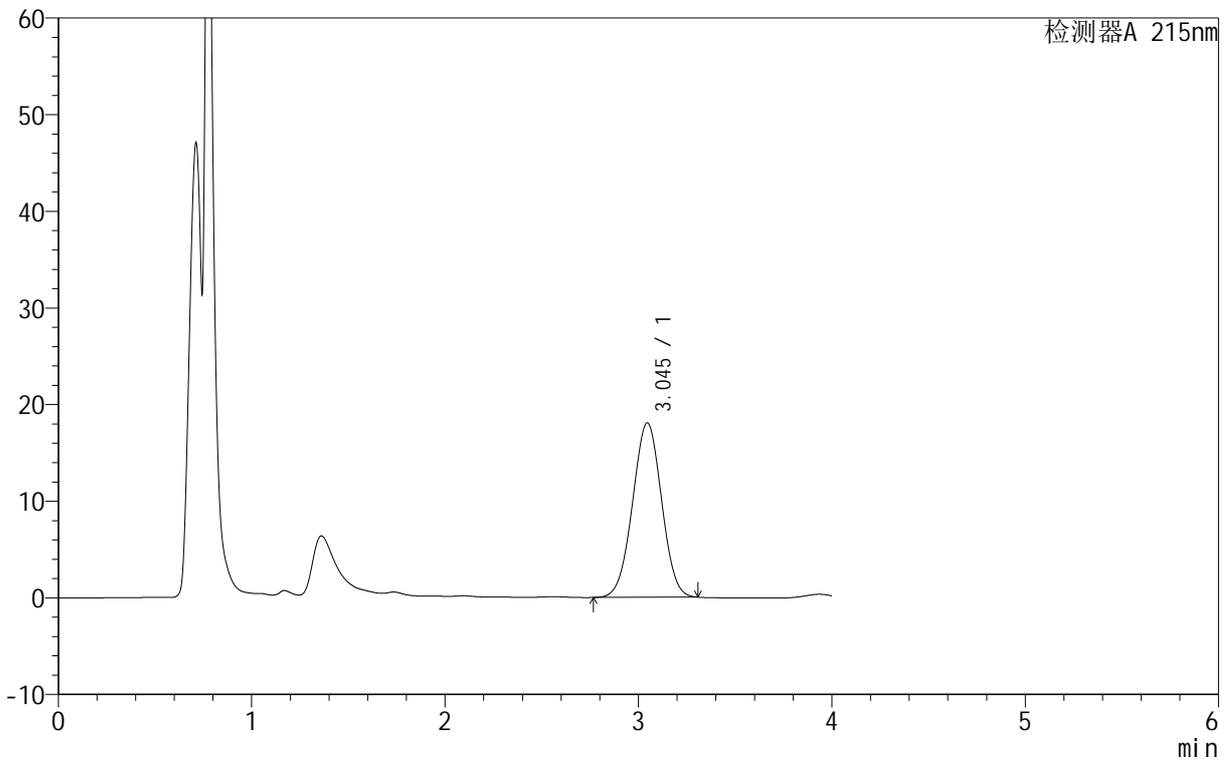
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	188204	100.000	18081	1949	1.004	--
总计		188204	100.000	18081			

<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 - 0-94/29-797-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

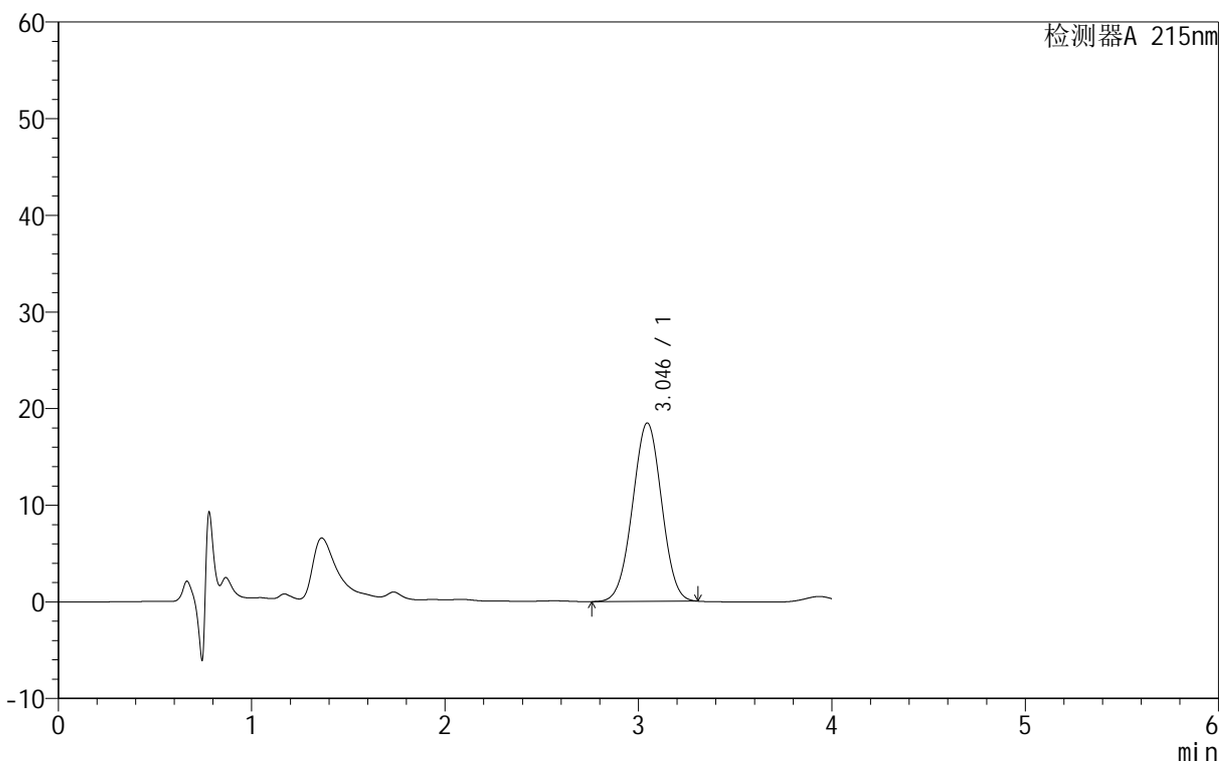
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	188201	100.000	18045	1941	1.003	--
总计		188201	100.000	18045			

<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 - 0-94/29-798-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:27:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

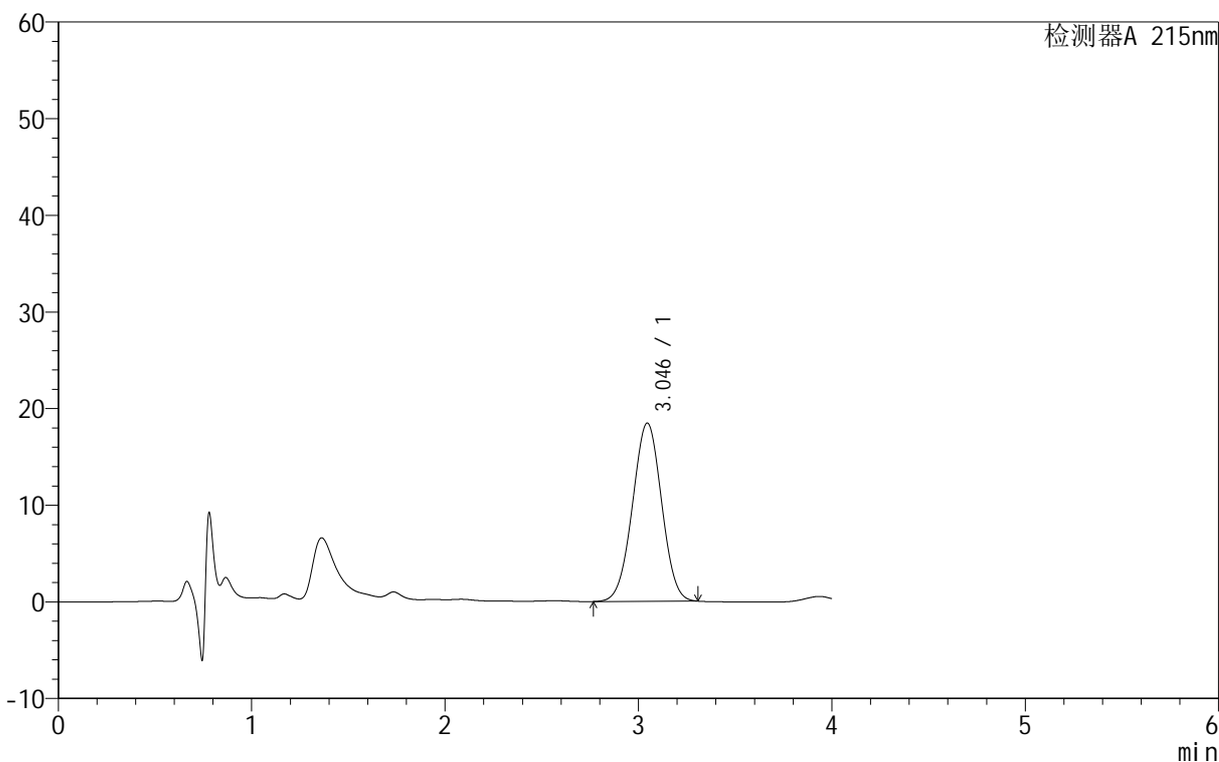
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	192828	100.000	18463	1935	1.002	--
总计		192828	100.000	18463			

<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 - 0-94/29-799-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:31:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

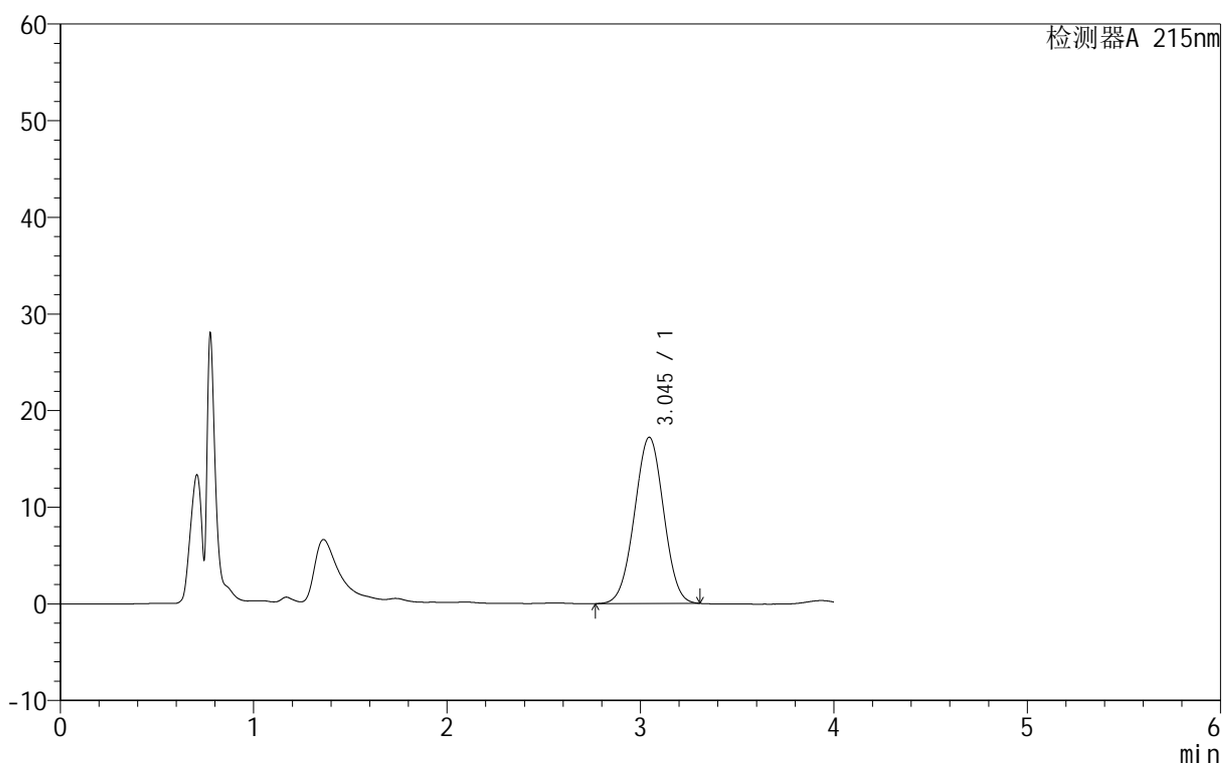
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	192881	100.000	18446	1930	1.001	--
总计		192881	100.000	18446			

<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 - 0-94/29-800-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:36:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

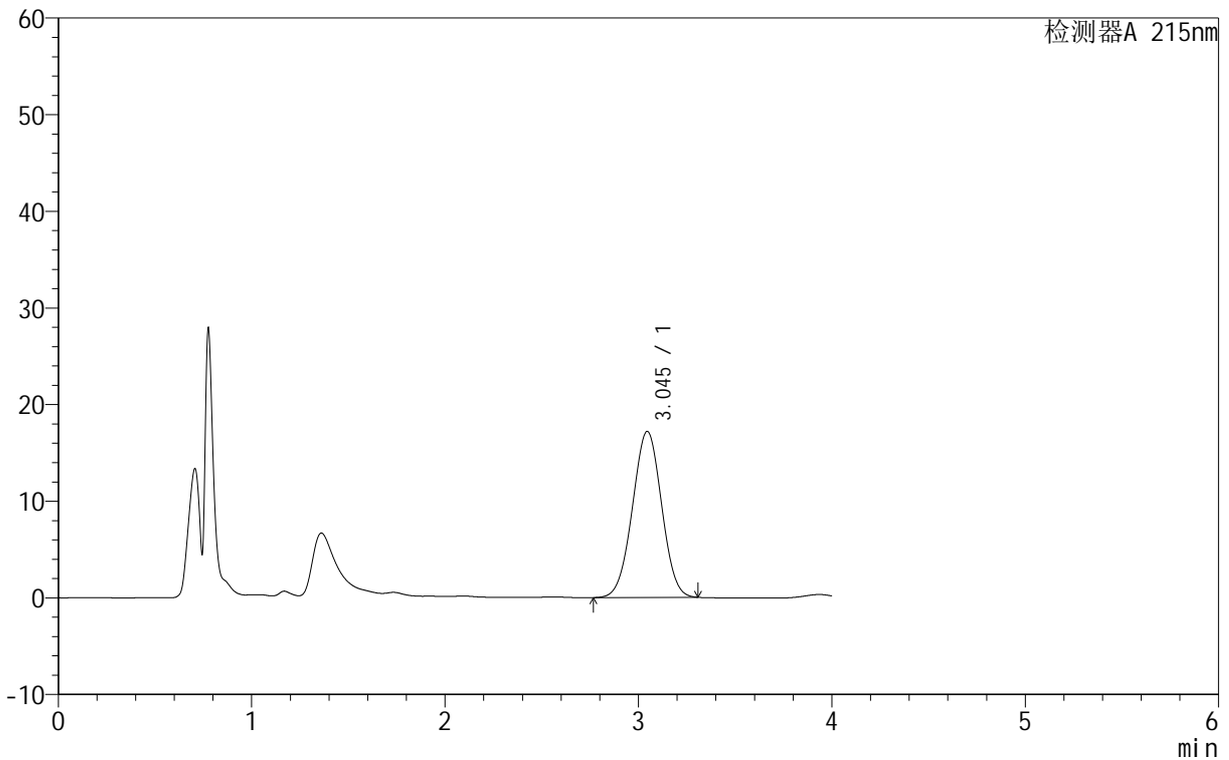
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	180112	100.000	17203	1925	1.001	--
总计		180112	100.000	17203			

<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 - 0-94/29-801-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-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 : 1-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

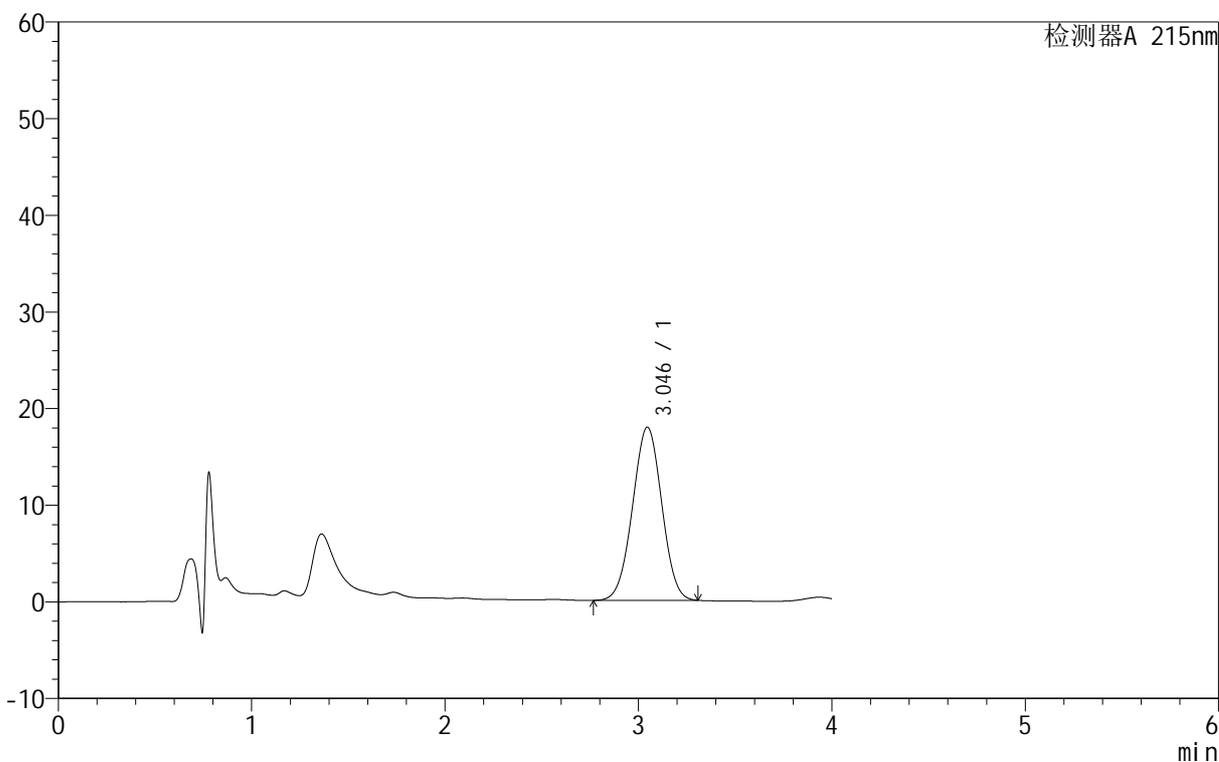
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	180201	100.000	17184	1918	1.000	--
总计		180201	100.000	17184			

<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 - 0-94/29-802-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:45:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

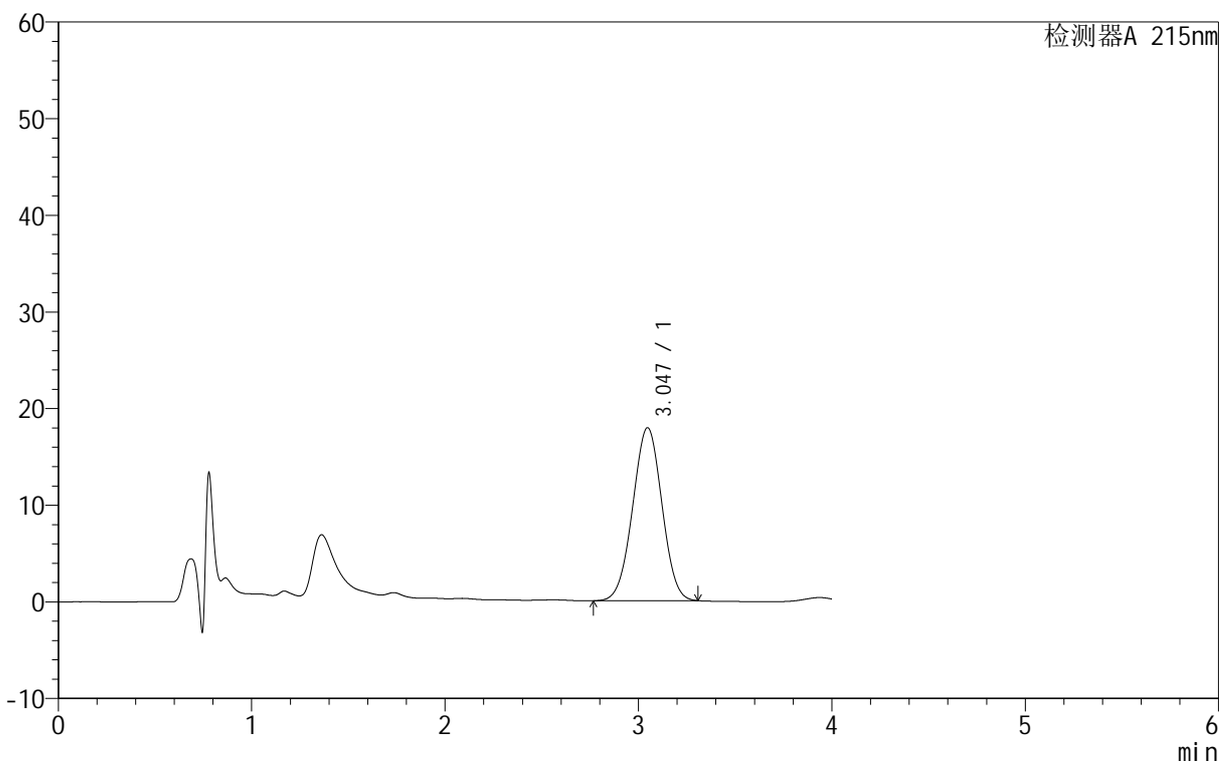
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	188137	100.000	17917	1913	1.000	--
总计		188137	100.000	17917			

<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 - 0-94/29-803-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:49:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

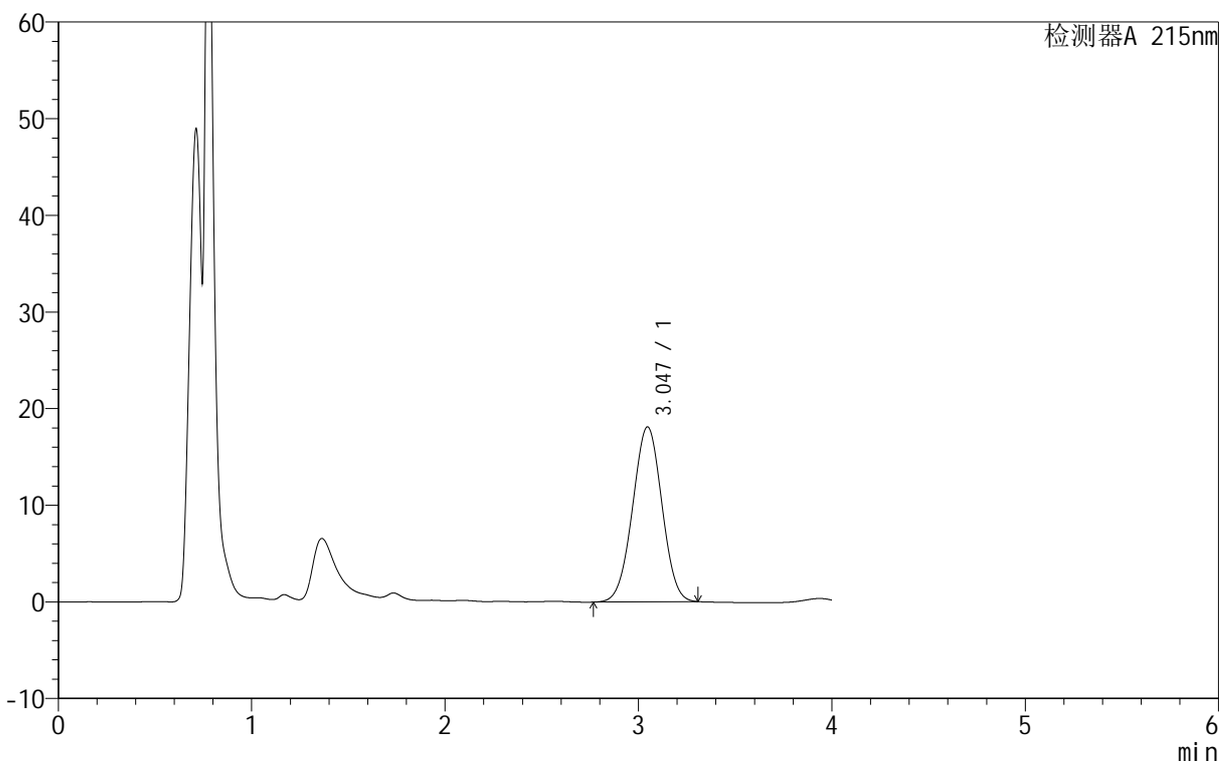
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	188142	100.000	17900	1910	0.999	--
总计		188142	100.000	17900			

<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 - 0-94/29-804-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:53:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

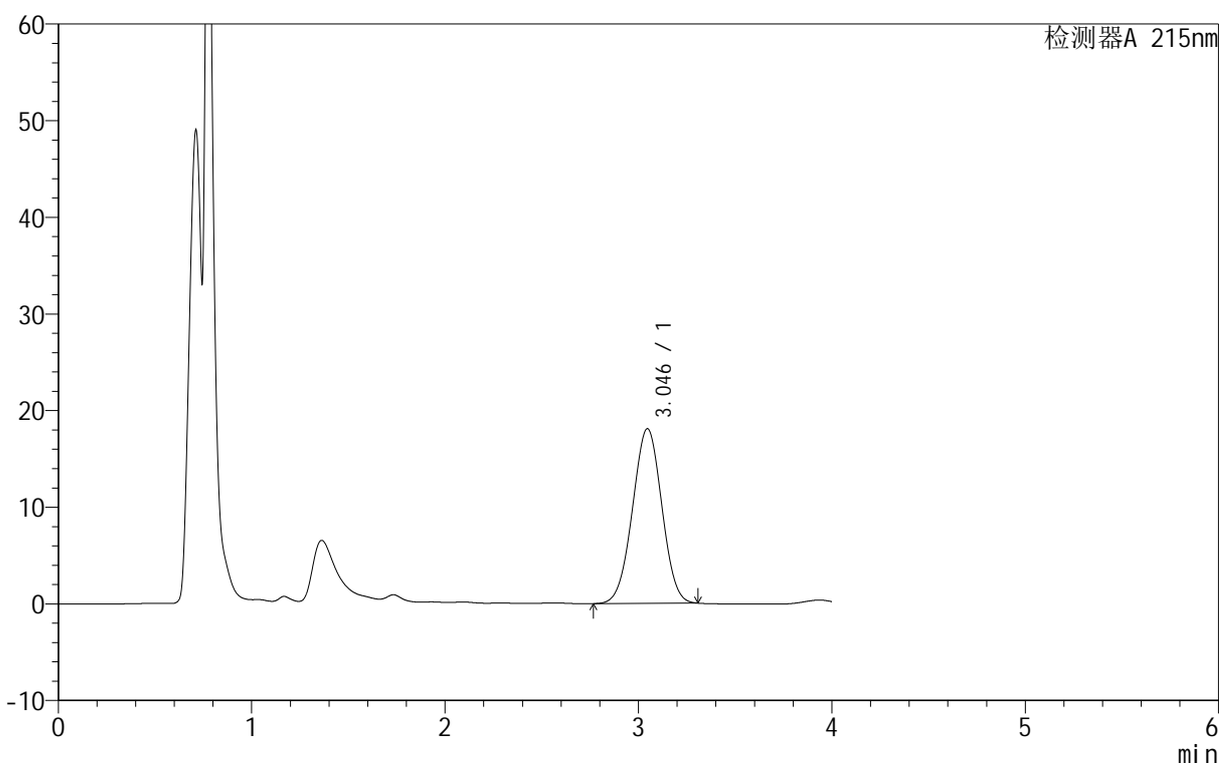
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	190511	100.000	18111	1906	0.999	--
总计		190511	100.000	18111			

<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 - 0-94/29-805-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:58:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

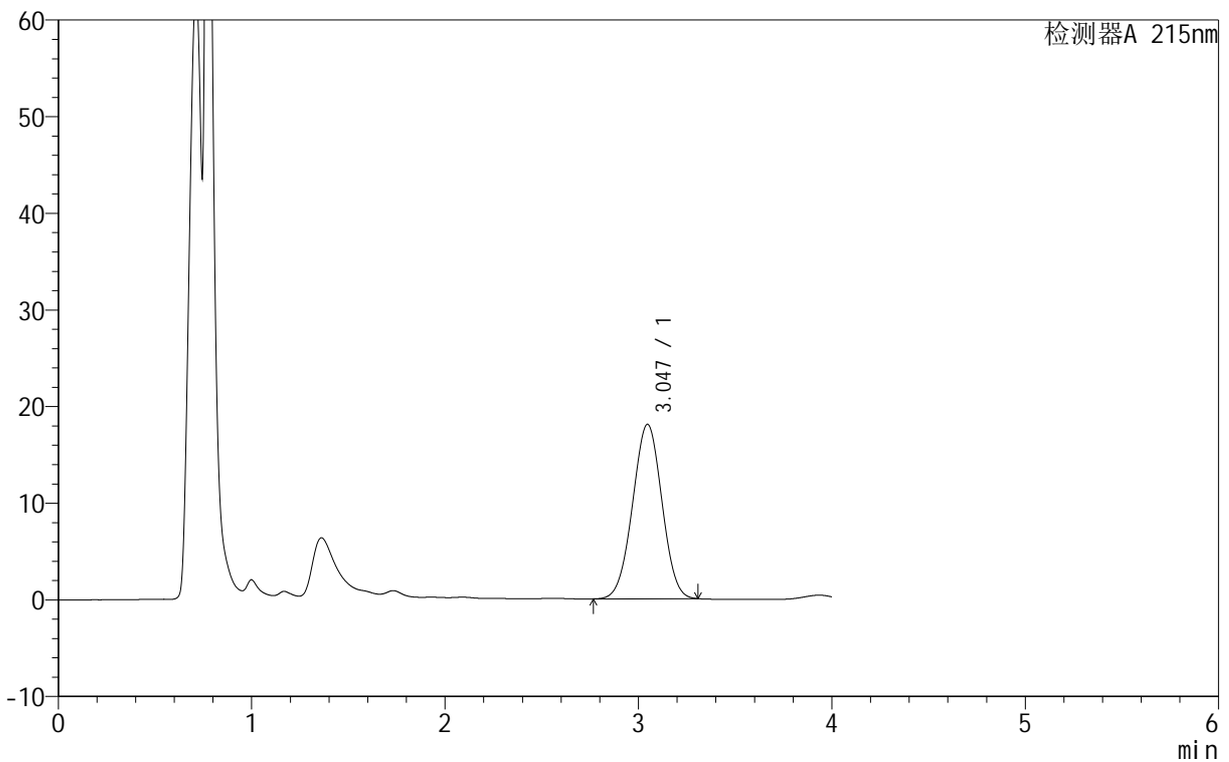
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	190494	100.000	18084	1899	0.999	--
总计		190494	100.000	18084			

<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 - 0-94/29-806-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:02:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

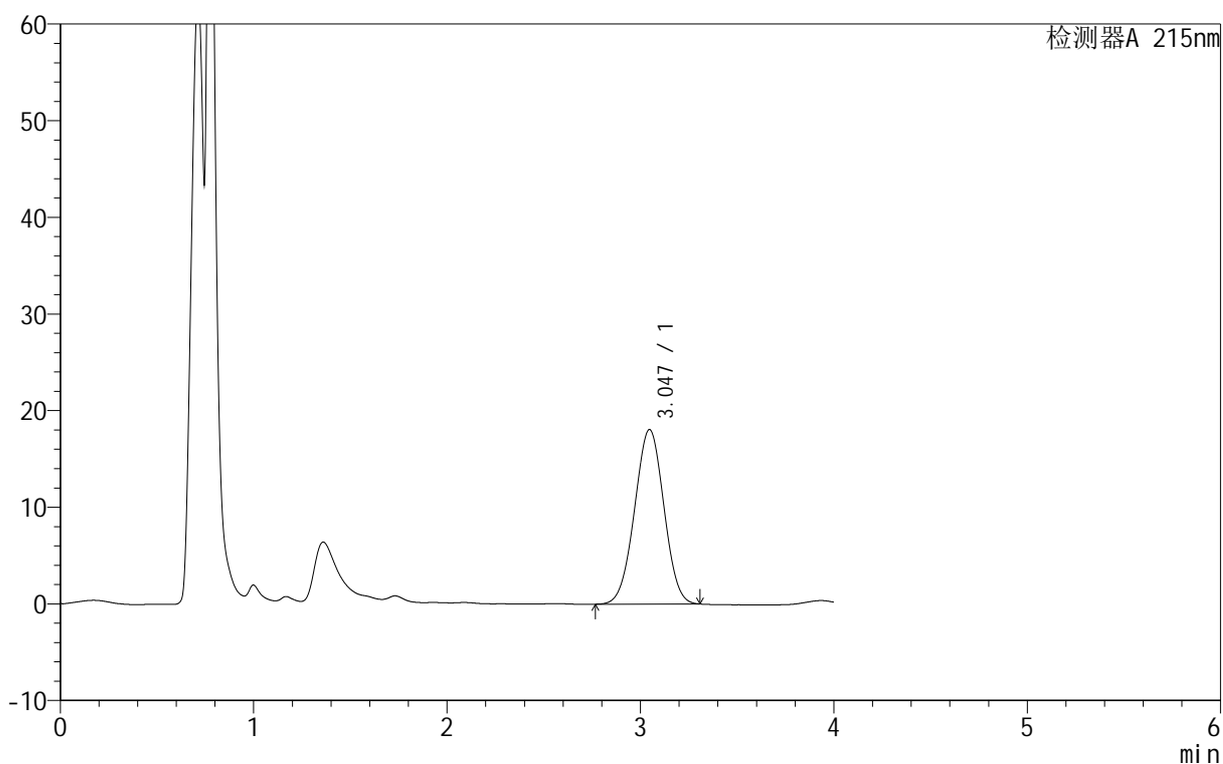
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	190306	100.000	18050	1895	0.999	--
总计		190306	100.000	18050			

<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 - 0-94/29-807-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:07:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

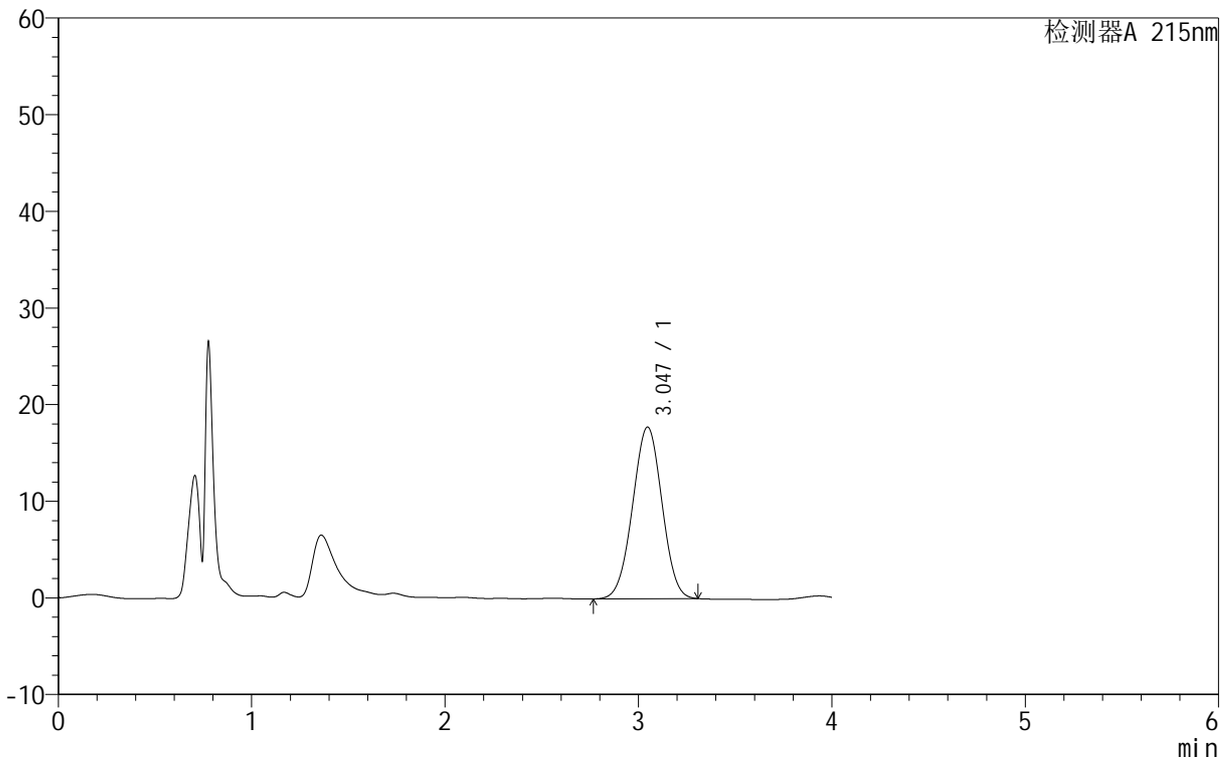
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	190475	100.000	18069	1895	0.999	--
总计		190475	100.000	18069			

<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 - 0-94/29-808-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:11:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

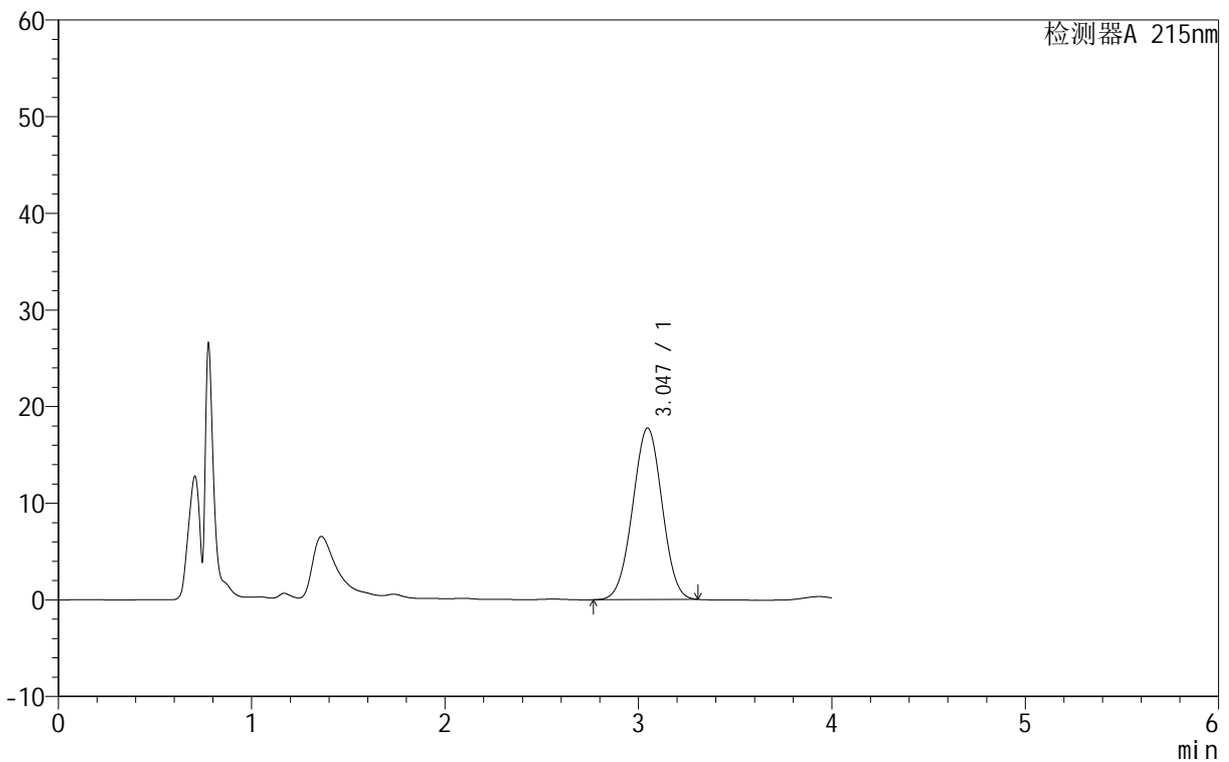
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	187759	100.000	17771	1888	0.998	--
总计		187759	100.000	17771			

<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 - 0-94/29-809-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:15:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:58 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	3.047	187792	100.000	17757	1884	0.999	--
总计		187792	100.000	17757			



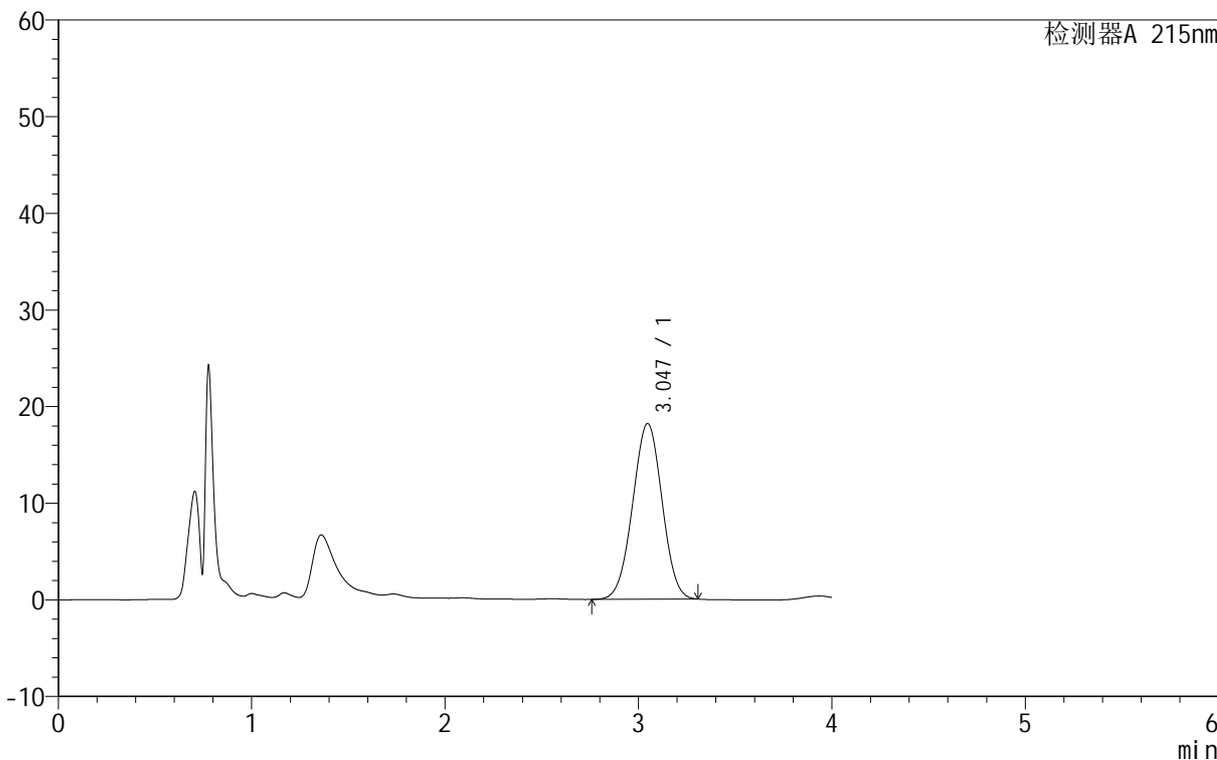
J406

<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 - 0-94/29-810-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:20:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:01 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	3.047	192480	100.000	18188	1883	0.998	--
总计		192480	100.000	18188			



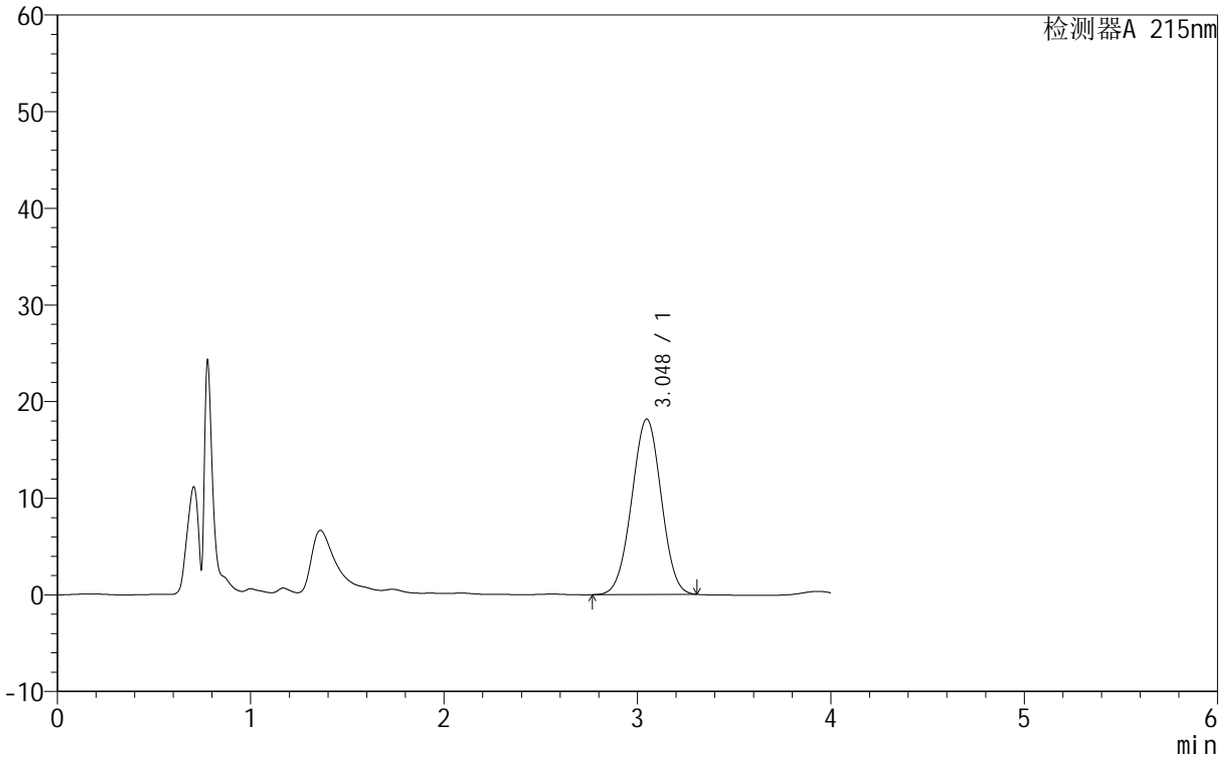
J406

<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 - 0-94/29-811-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

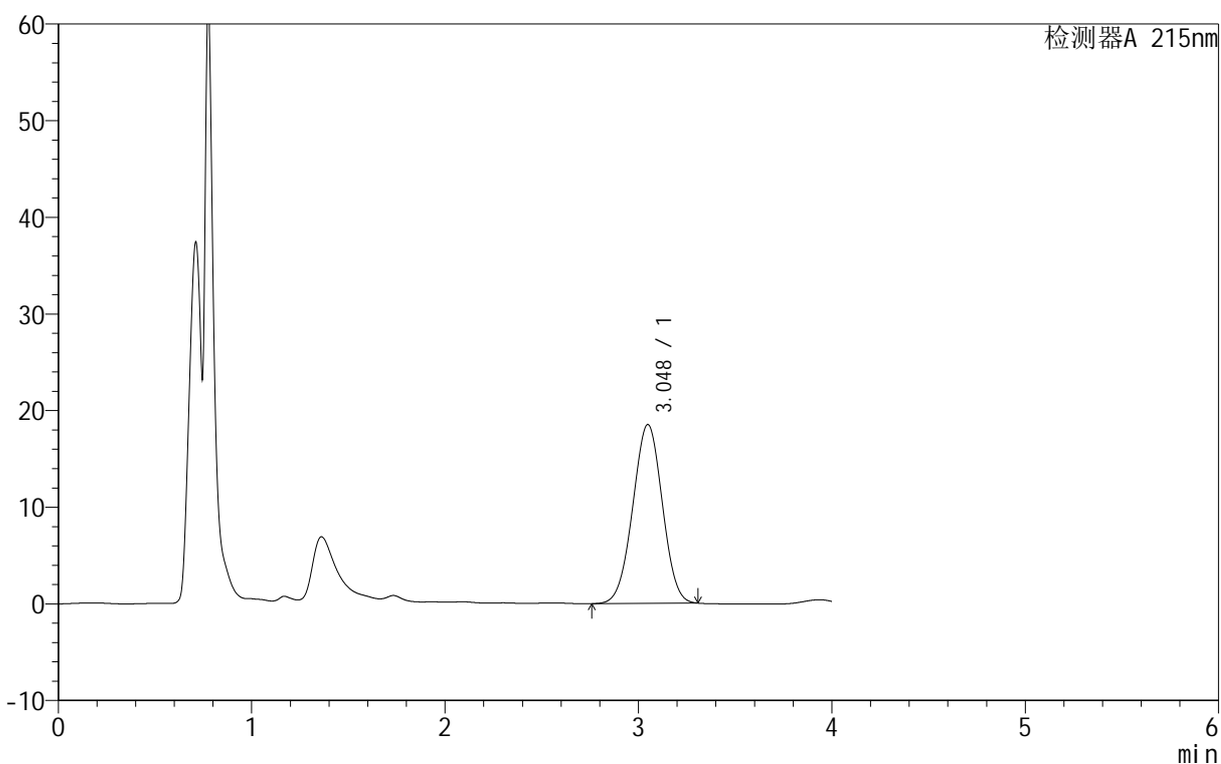
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	192454	100.000	18160	1878	0.998	--
总计		192454	100.000	18160			

<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 - 0-94/29-812-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:29:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

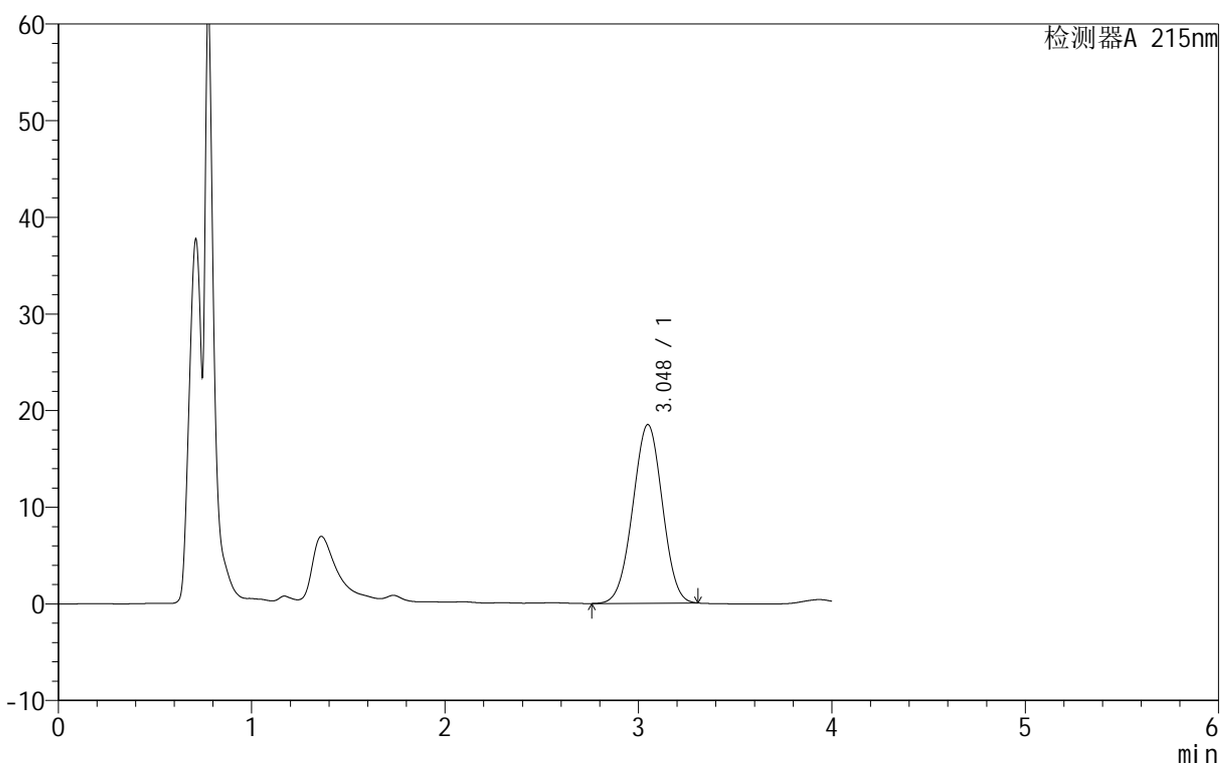
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	196437	100.000	18504	1874	0.995	--
总计		196437	100.000	18504			

<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 - 0-94/29-813-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-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 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:33:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:11 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	3.048	196437	100.000	18485	1868	0.995	--
总计		196437	100.000	18485			



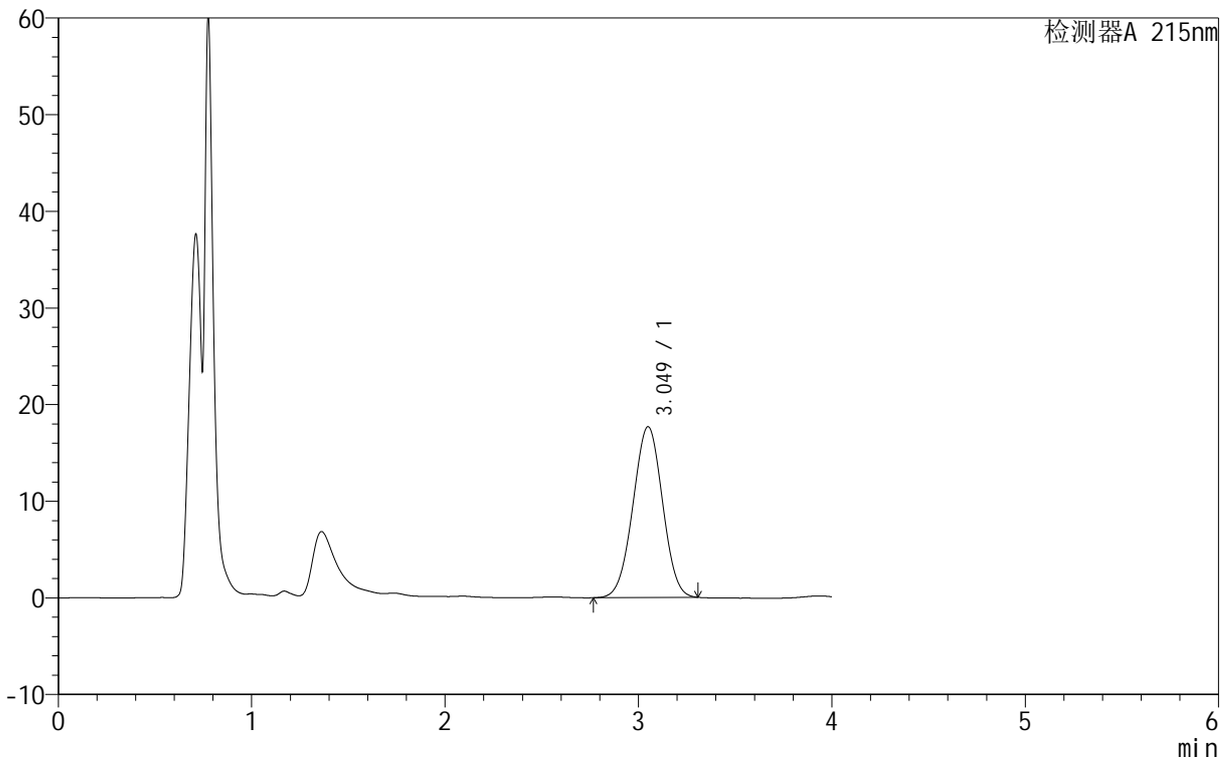
J406

<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 - 0-94/29-814-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 13:38:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/18 08:44:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

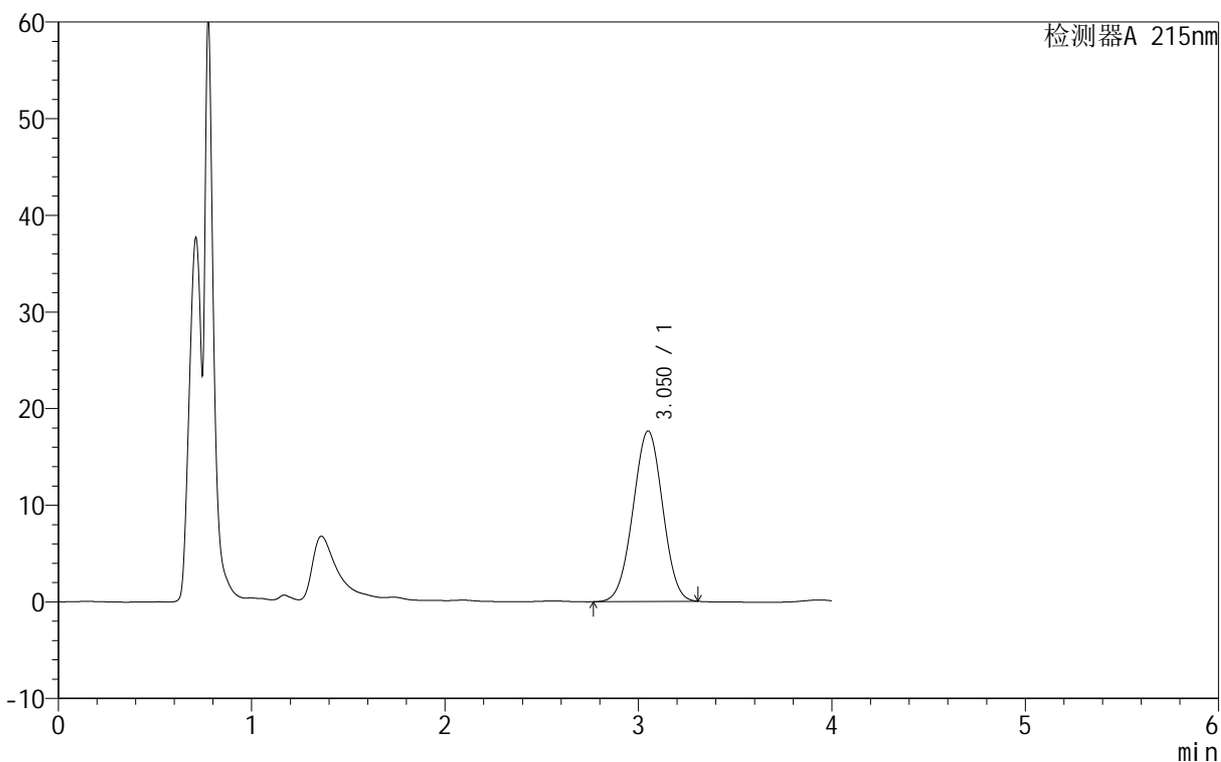
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	187731	100.000	17665	1870	0.997	--
总计		187731	100.000	17665			

<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 - 0-94/29-815-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:42:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:17 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	3.050	187768	100.000	17638	1866	0.997	--
总计		187768	100.000	17638			



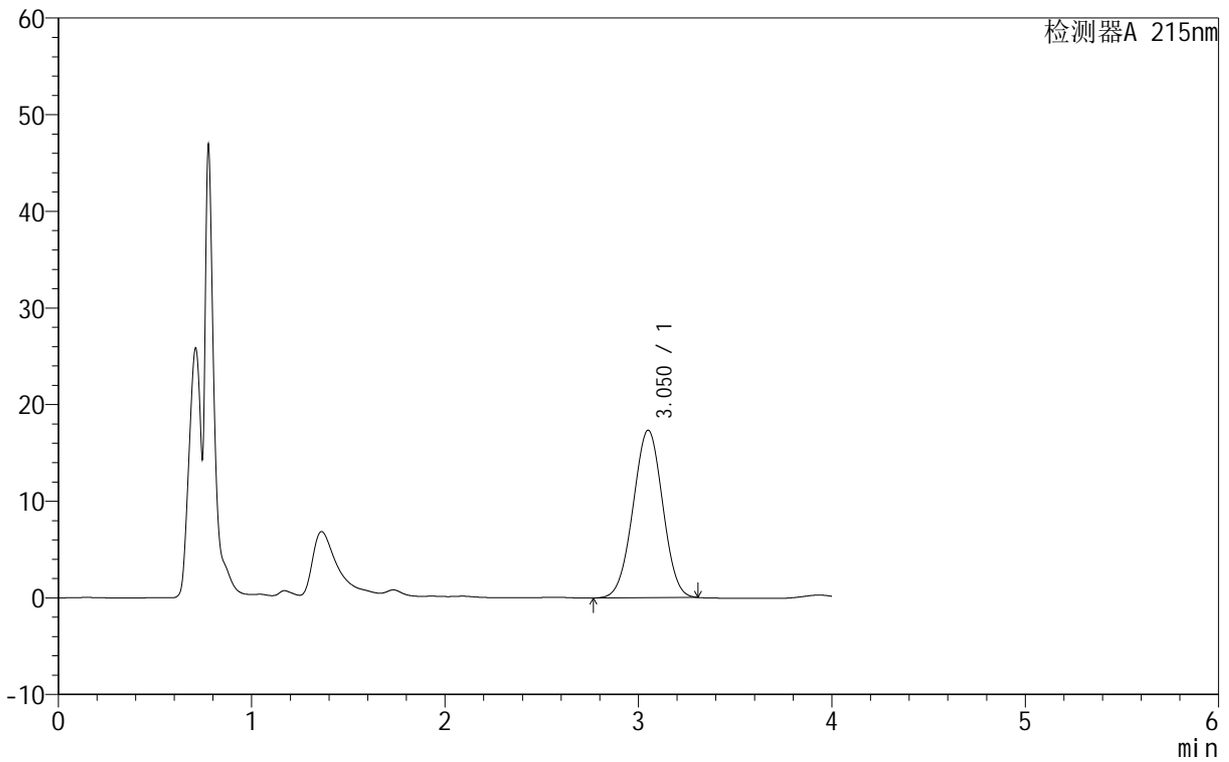
J406

<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 - 0-94/29-816-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:20 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	3.050	184472	100.000	17315	1861	0.996	--
总计		184472	100.000	17315			

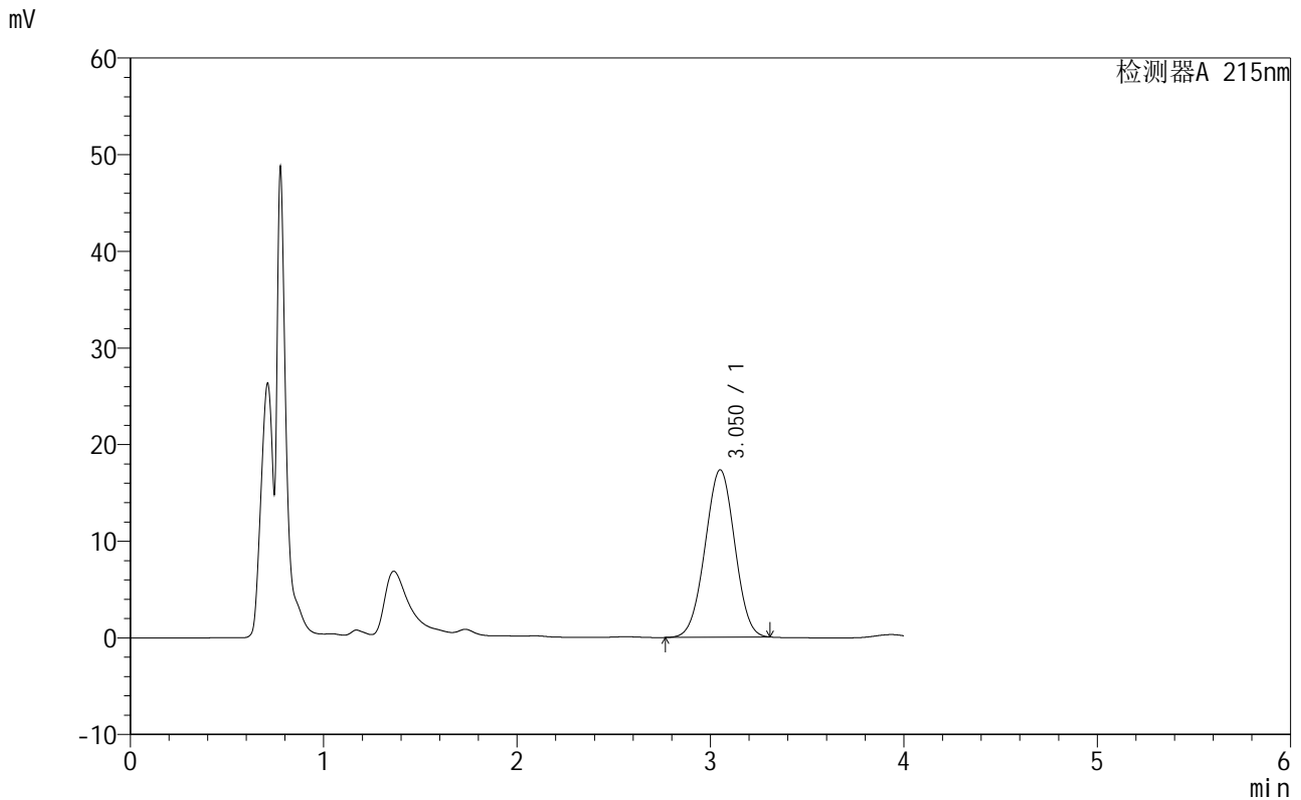


J406

<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 - 0-94/29-817-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 13:51:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

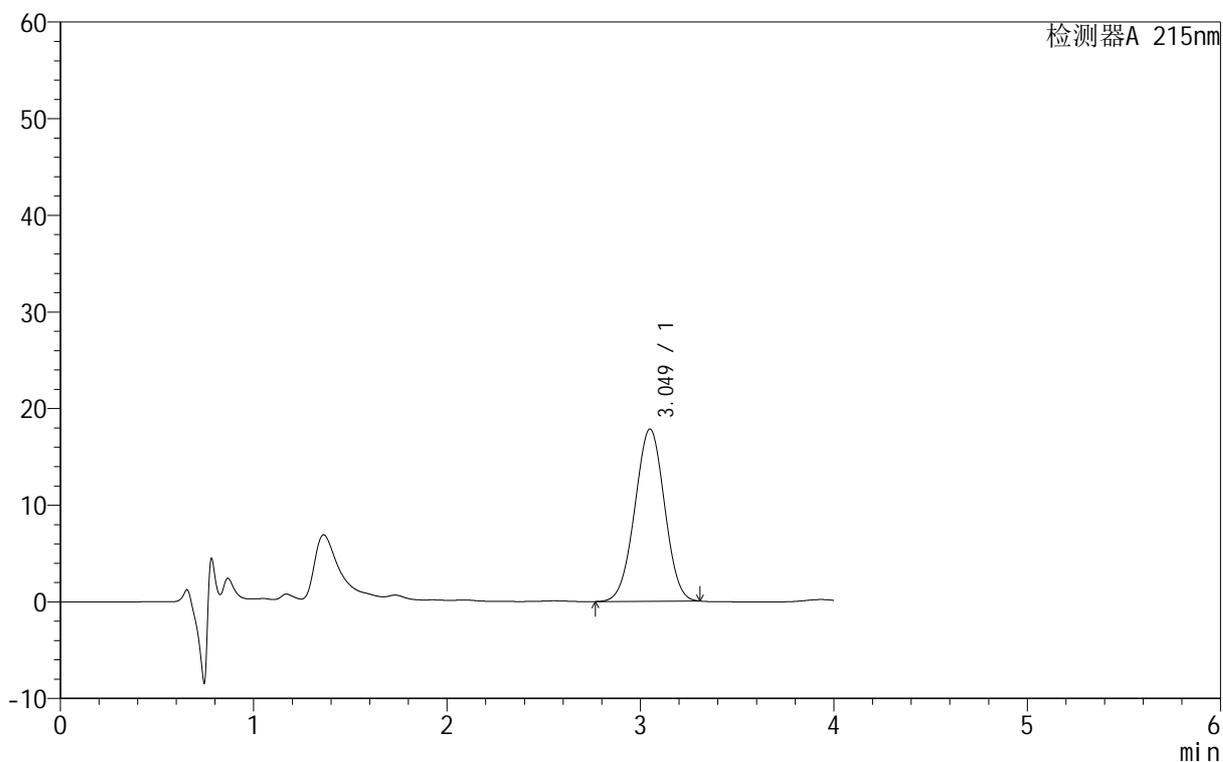
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	184564	100.000	17303	1858	0.997	--
总计		184564	100.000	17303			

<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 - 0-94/29-818-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:55:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:28 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	3.049	190126	100.000	17823	1853	0.996	--
总计		190126	100.000	17823			



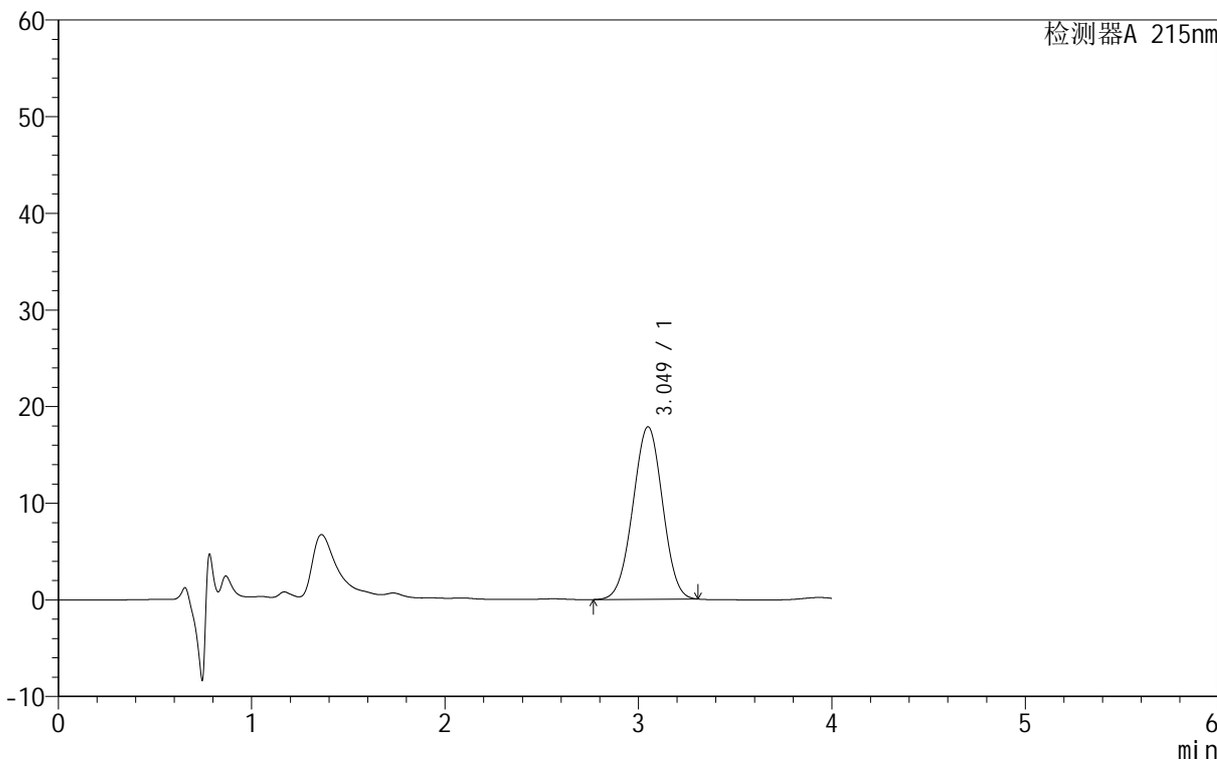
J406

<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 - 0-94/29-819-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 :1-21 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者:wangdan
 进样时间 :2024/04/17 14:00:07 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:44:31
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

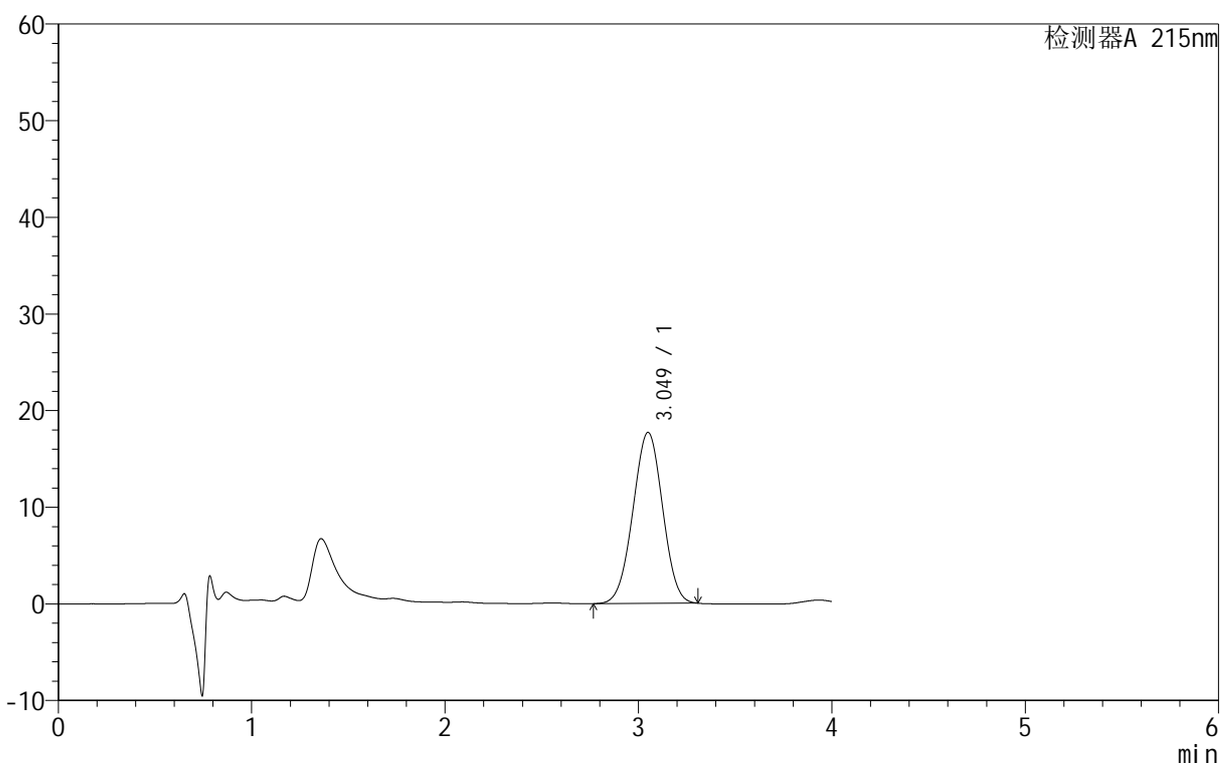
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	190371	100.000	17842	1855	0.996	--
总计		190371	100.000	17842			

<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 - 0-94/29-820-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:04:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

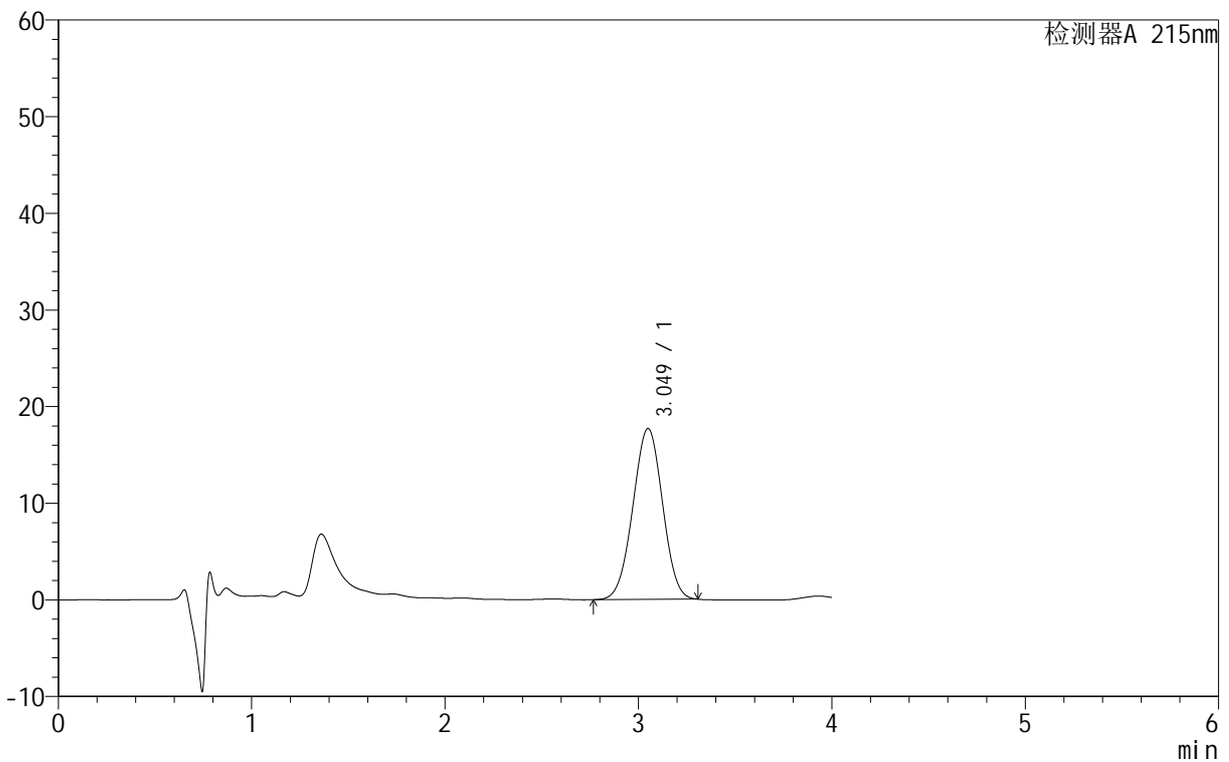
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	188969	100.000	17692	1852	0.996	--
总计		188969	100.000	17692			

<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 - 0-94/29-821-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:08:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

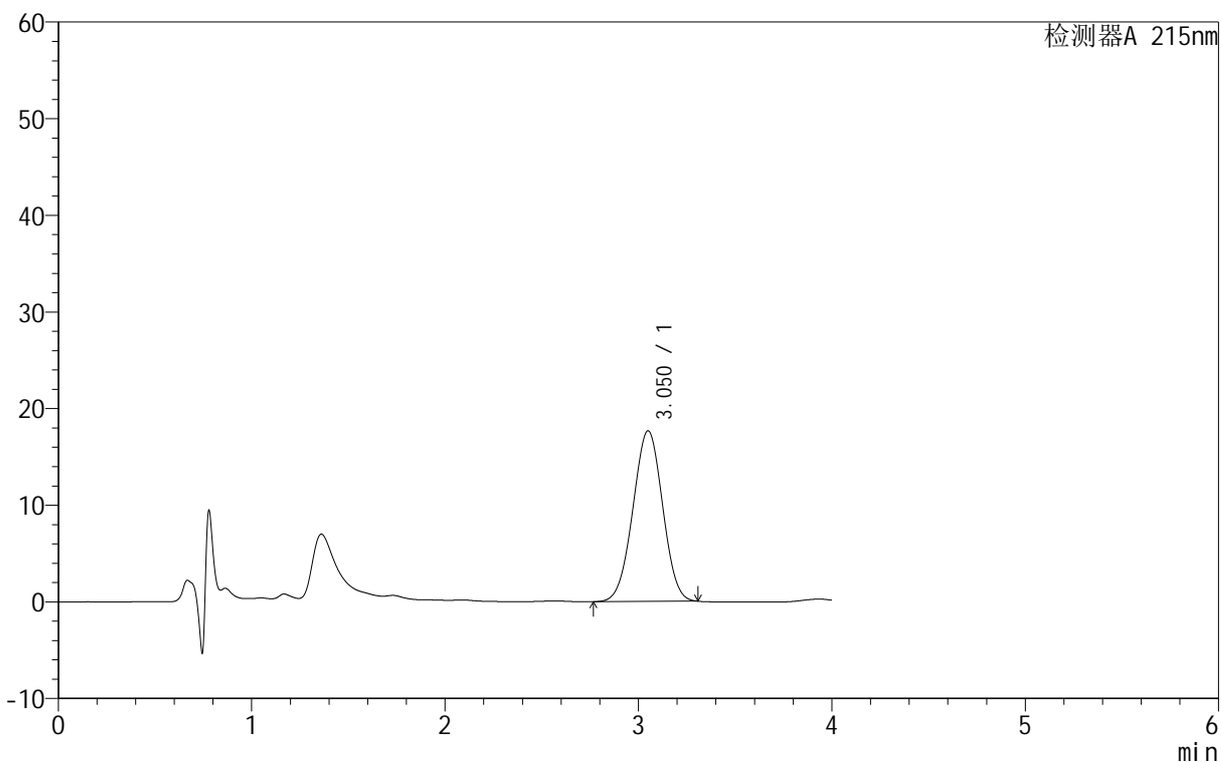
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	188911	100.000	17681	1848	0.995	--
总计		188911	100.000	17681			

<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 - 0-94/29-822-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:13:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:41 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	3.050	188627	100.000	17650	1847	0.996	--
总计		188627	100.000	17650			



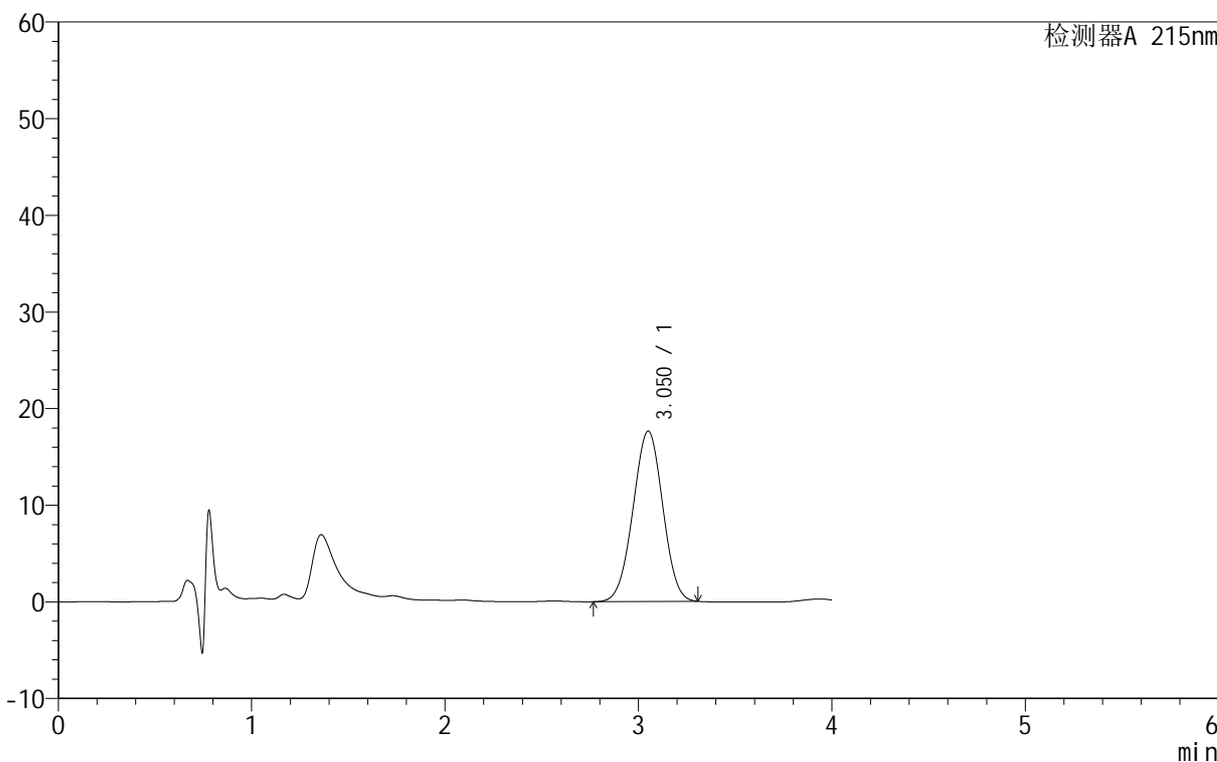
J406

<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 - 0-94/29-823-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

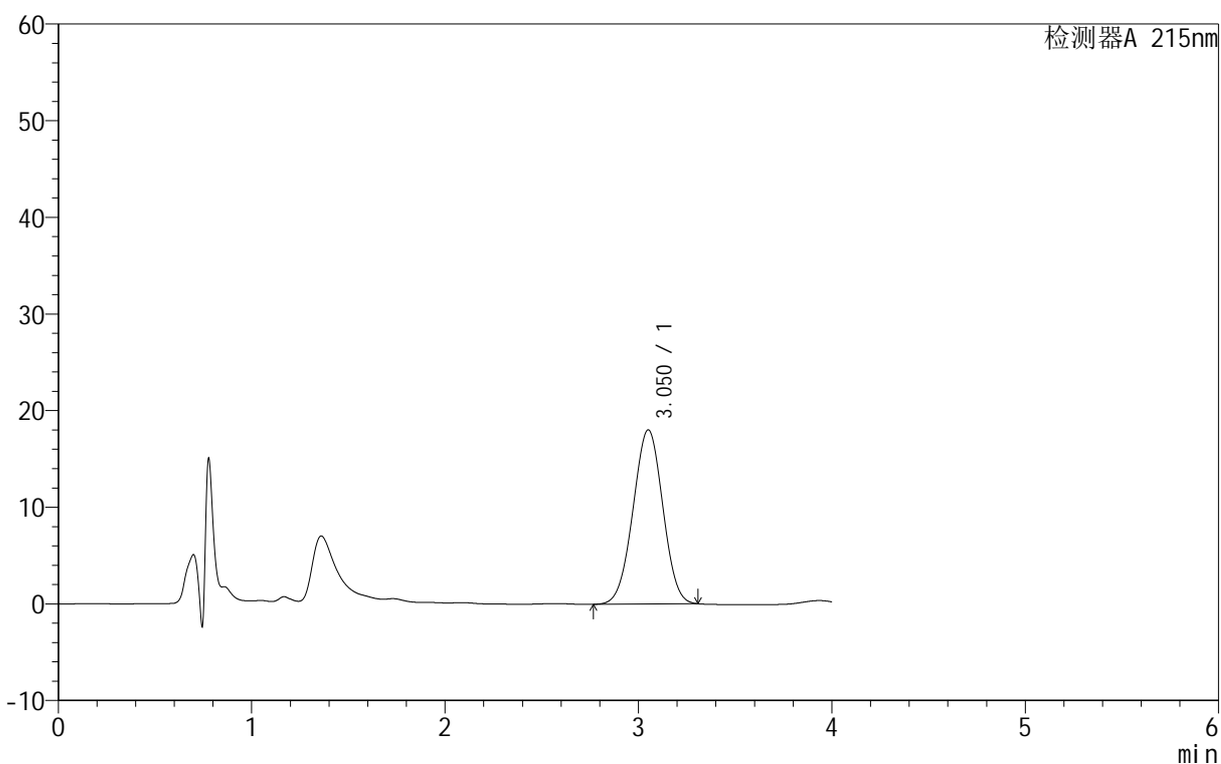
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	188492	100.000	17617	1845	0.995	--
总计		188492	100.000	17617			

<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 - 0-94/29-824-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 :1-48
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 14:22:13 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:44:47 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

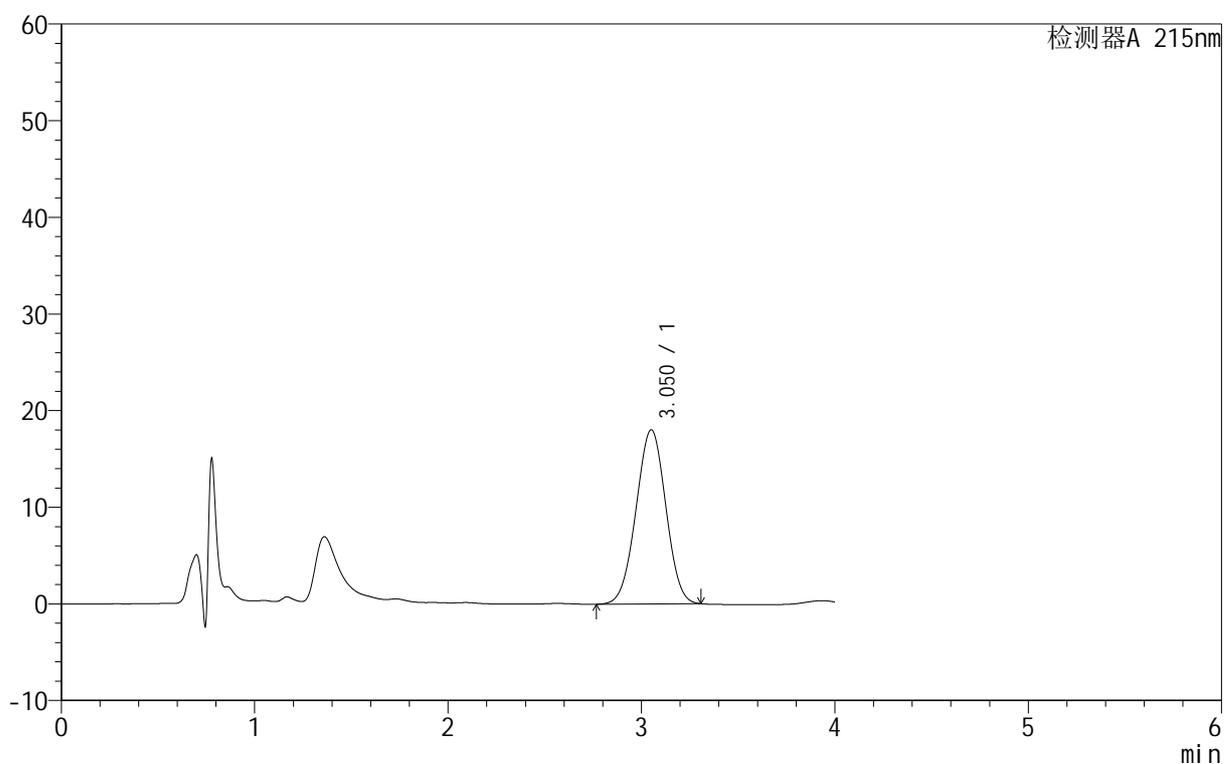
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	192871	100.000	18003	1841	0.995	--
总计		192871	100.000	18003			

<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 - 0-94/29-825-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-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 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:26:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

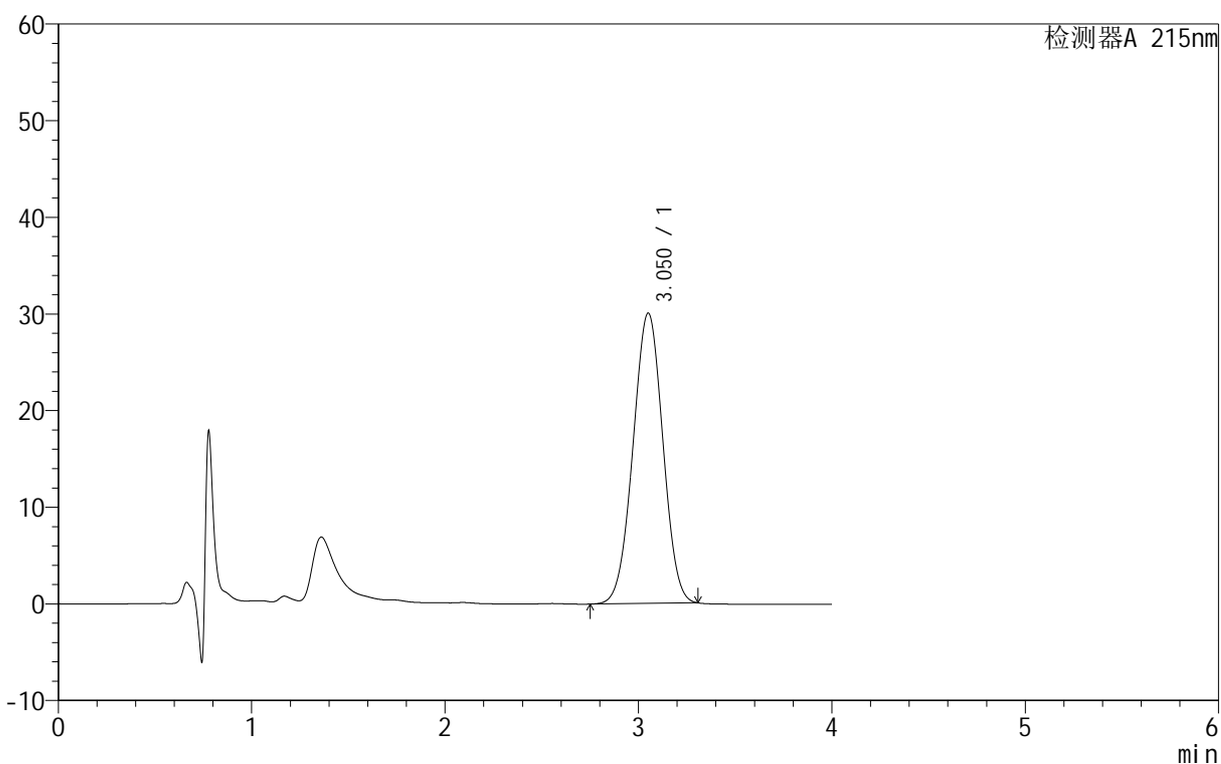
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	192859	100.000	18000	1840	0.995	--
总计		192859	100.000	18000			

<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 - 0-94/29-826-2 - zzp-js6y-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 :1-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 14:31:04 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:44:53 处理者:wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

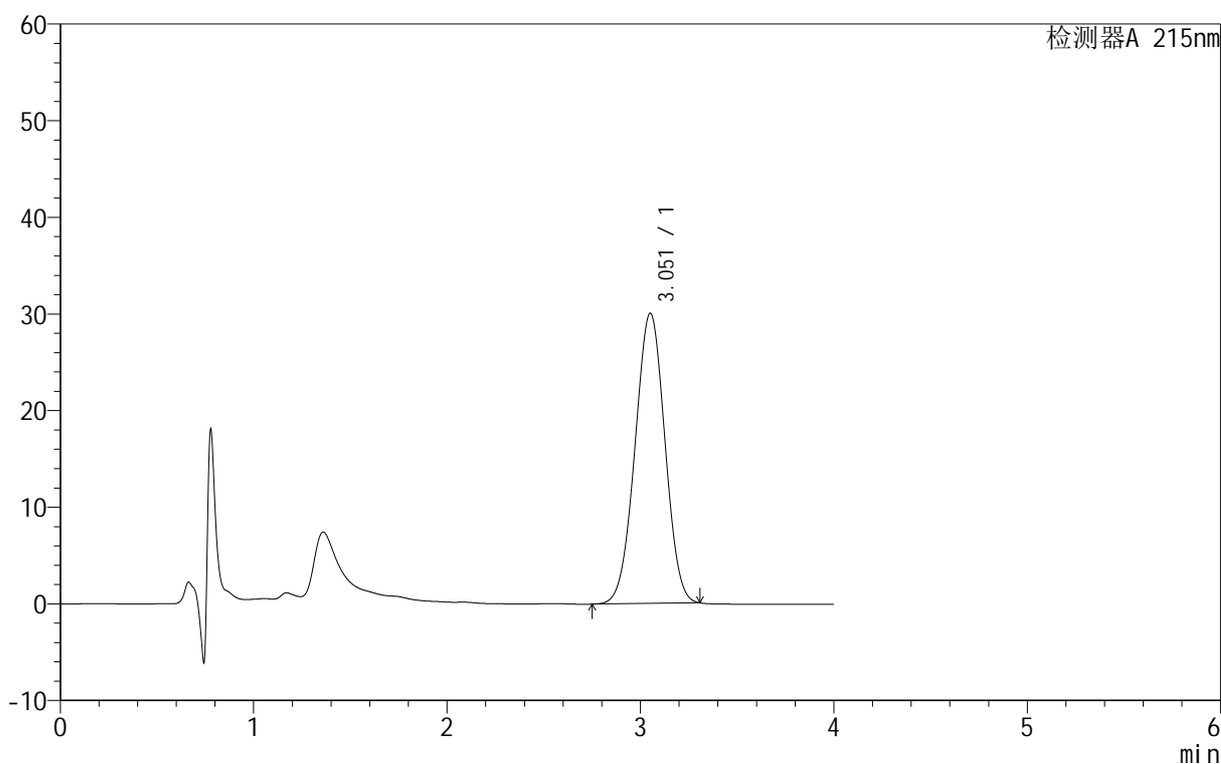
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	322092	100.000	30006	1835	0.998	--
总计		322092	100.000	30006			

<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 - 0-94/29-827-2 - zzp-js6y-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 :1-27
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/17 14:35:30 实验者:wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:44:57 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	3.051	322237	100.000	29988	1832	0.997	--
总计		322237	100.000	29988			