



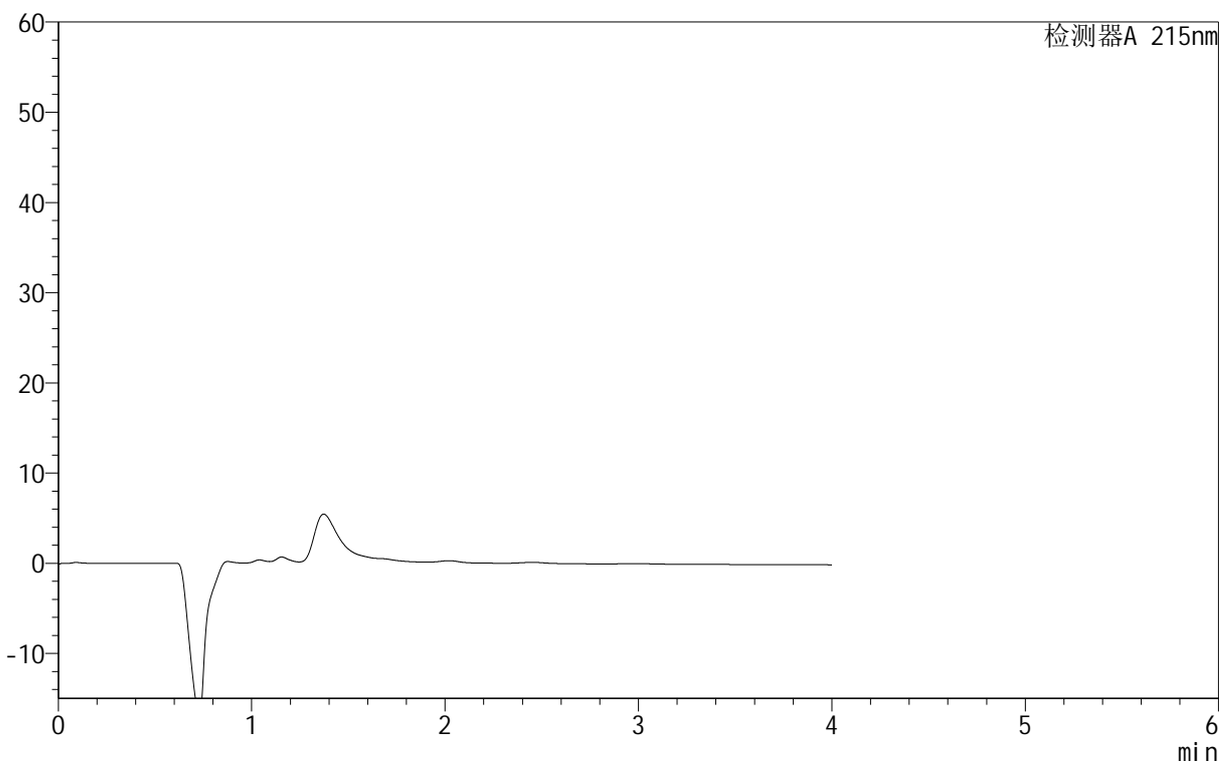
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-3/28-43-2 - zzp-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-tj.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 11:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

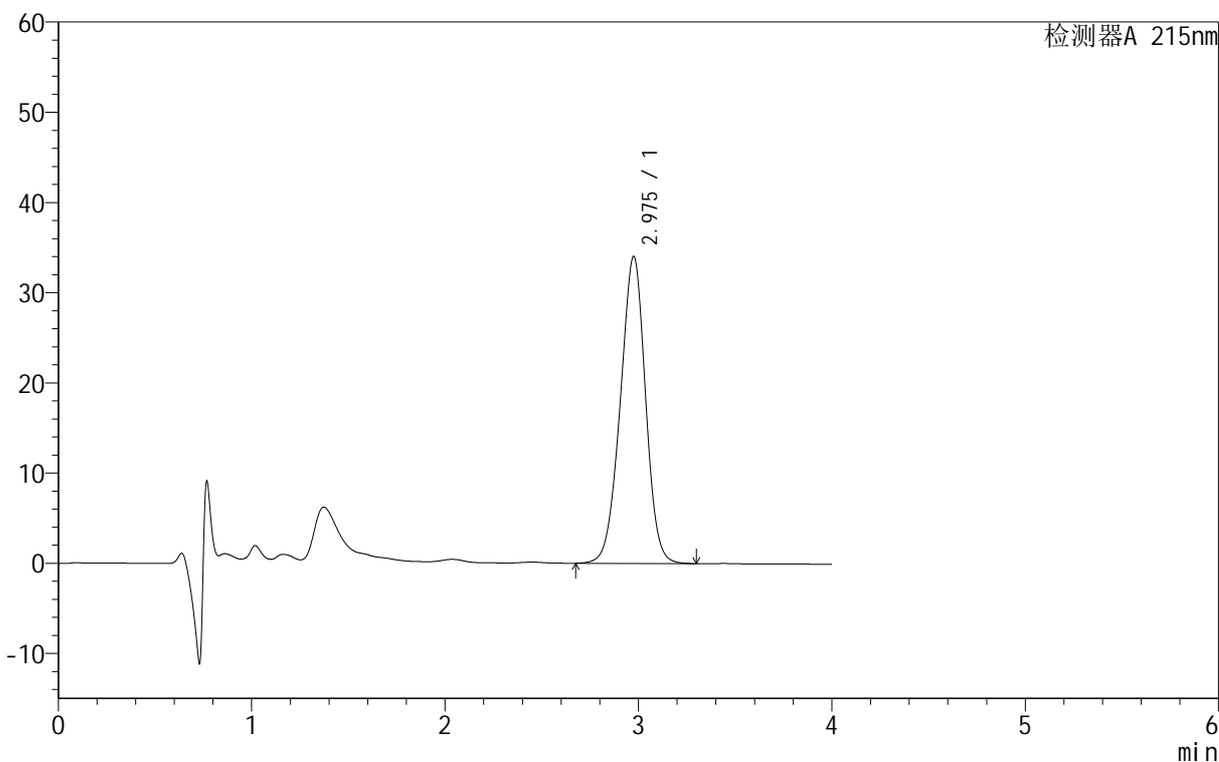
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-44-2 - zzp-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 11:45:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:57:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.975	308594	100.000	33986	2473	0.963	--
总计		308594	100.000	33986			



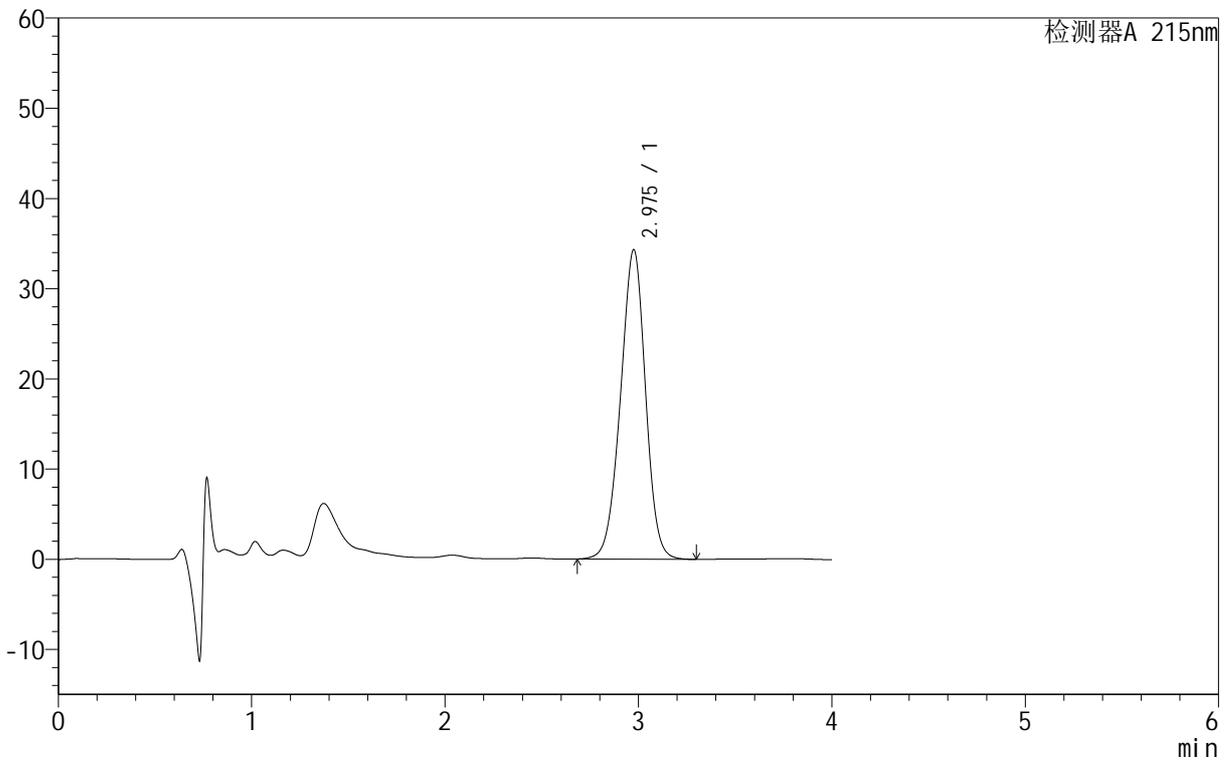
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-3/28-45-2 - zzp-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 11:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

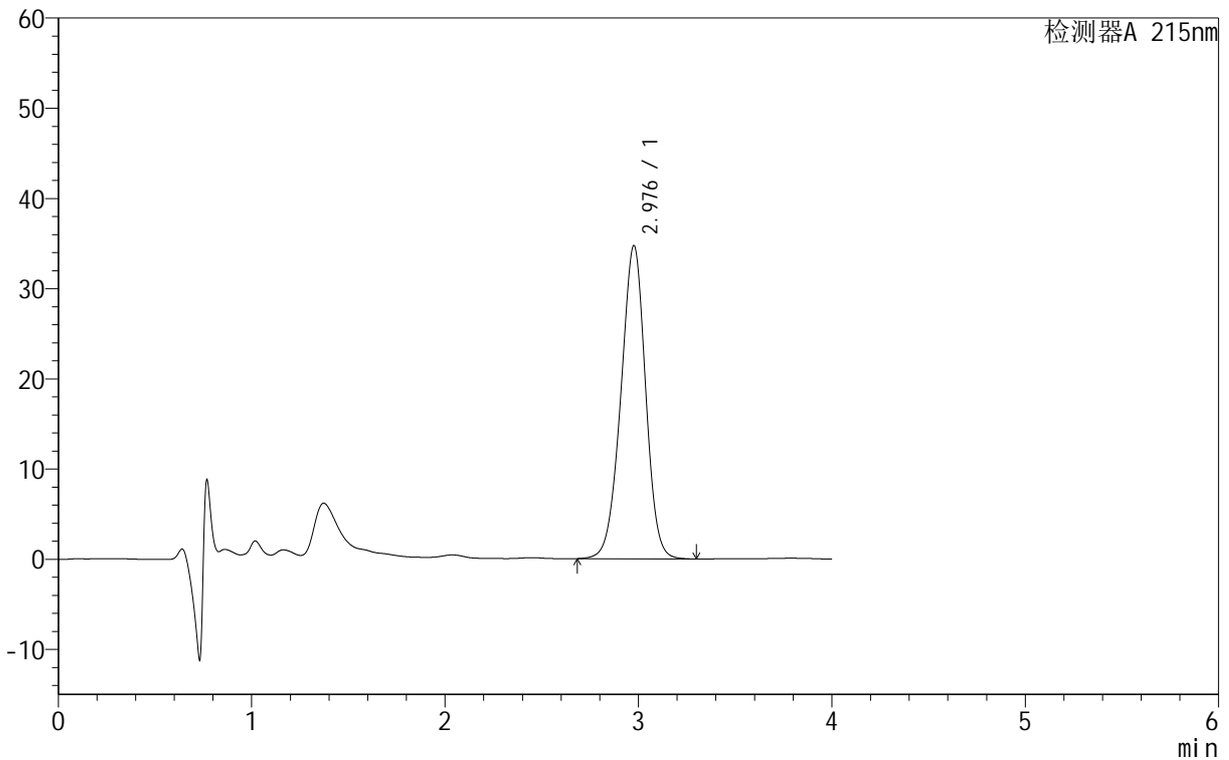
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	308459	100.000	34260	2525	0.964	--
总计		308459	100.000	34260			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-46-2 - zzp-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 11:53:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:57:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

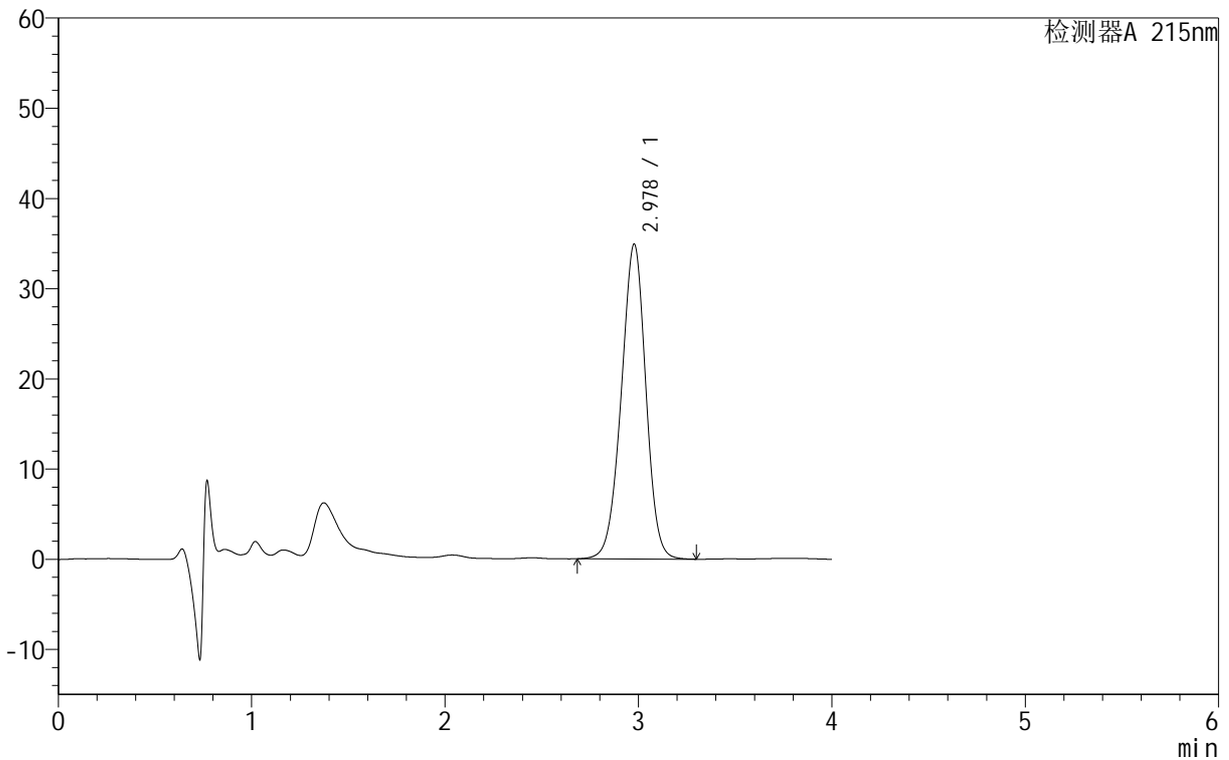
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.976	308572	100.000	34664	2590	0.962	--
总计		308572	100.000	34664			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-47-2 - zzp-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 11:58:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:57:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

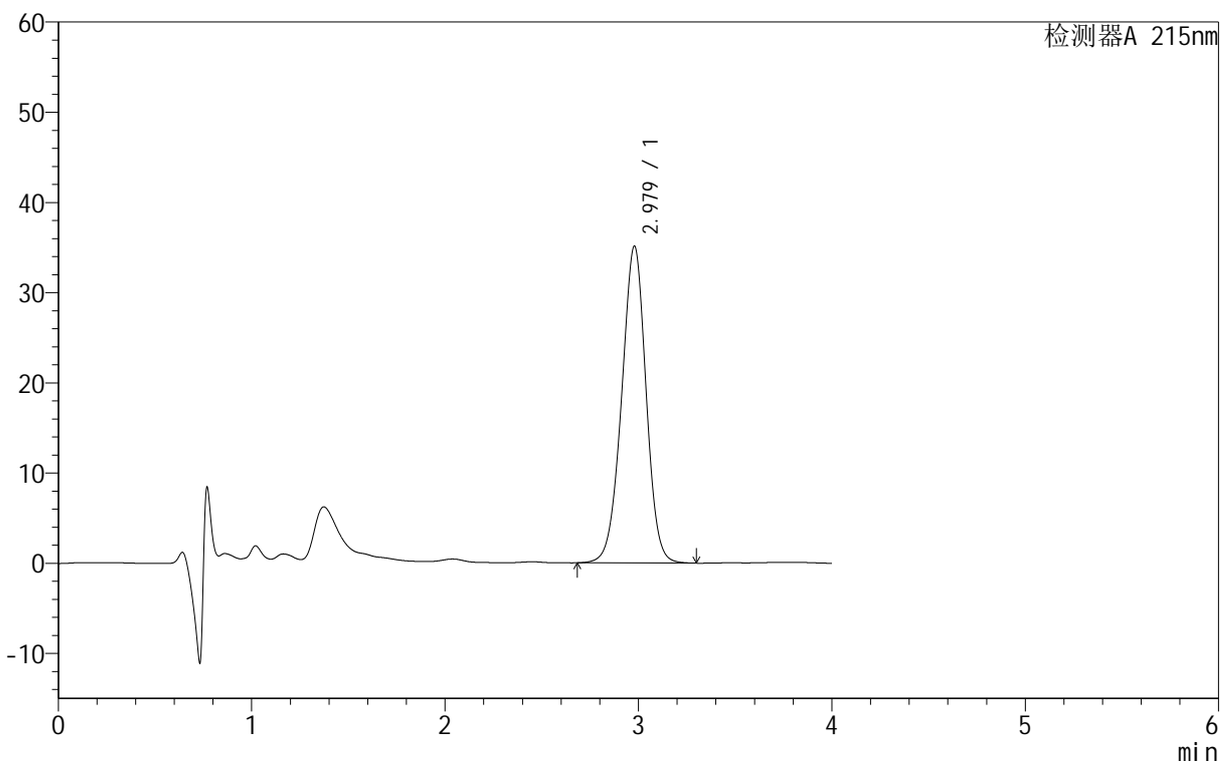
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	308511	100.000	34901	2628	0.966	--
总计		308511	100.000	34901			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-48-2 - zzp-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 12:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:57:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

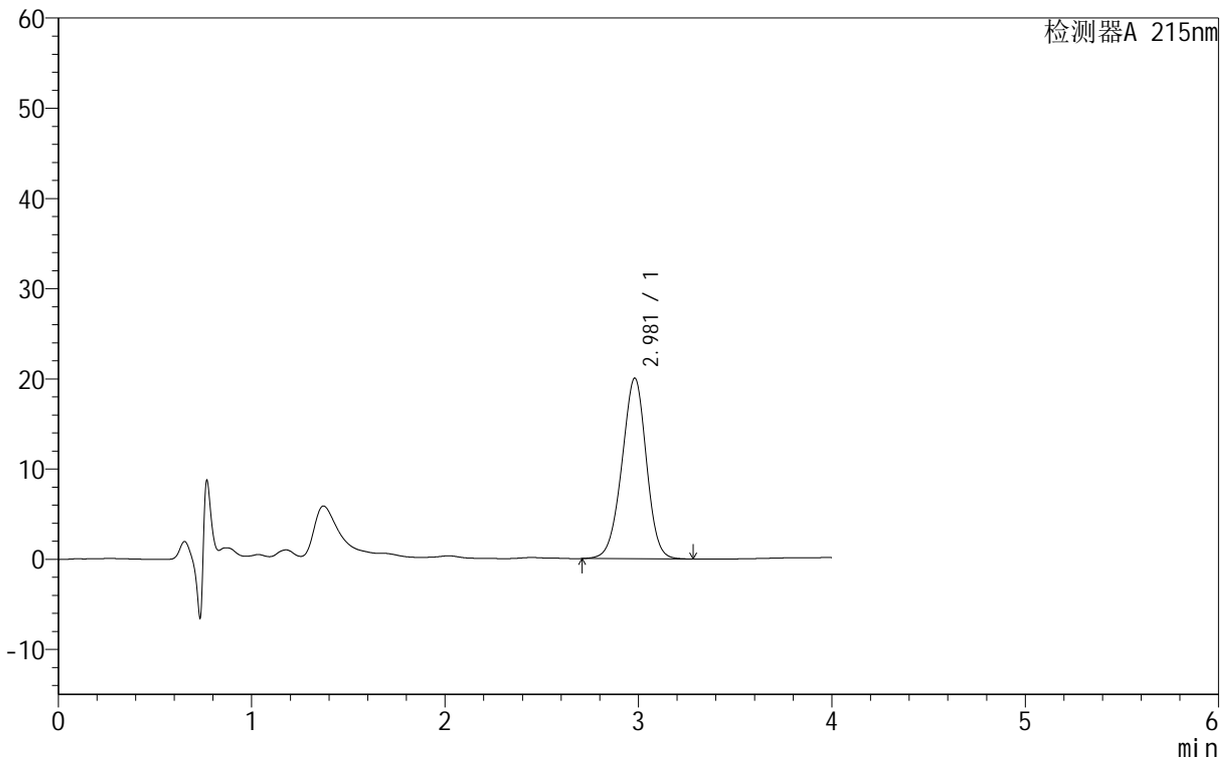
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	308388	100.000	35131	2672	0.971	--
总计		308388	100.000	35131			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-49-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-1
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 12:07:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

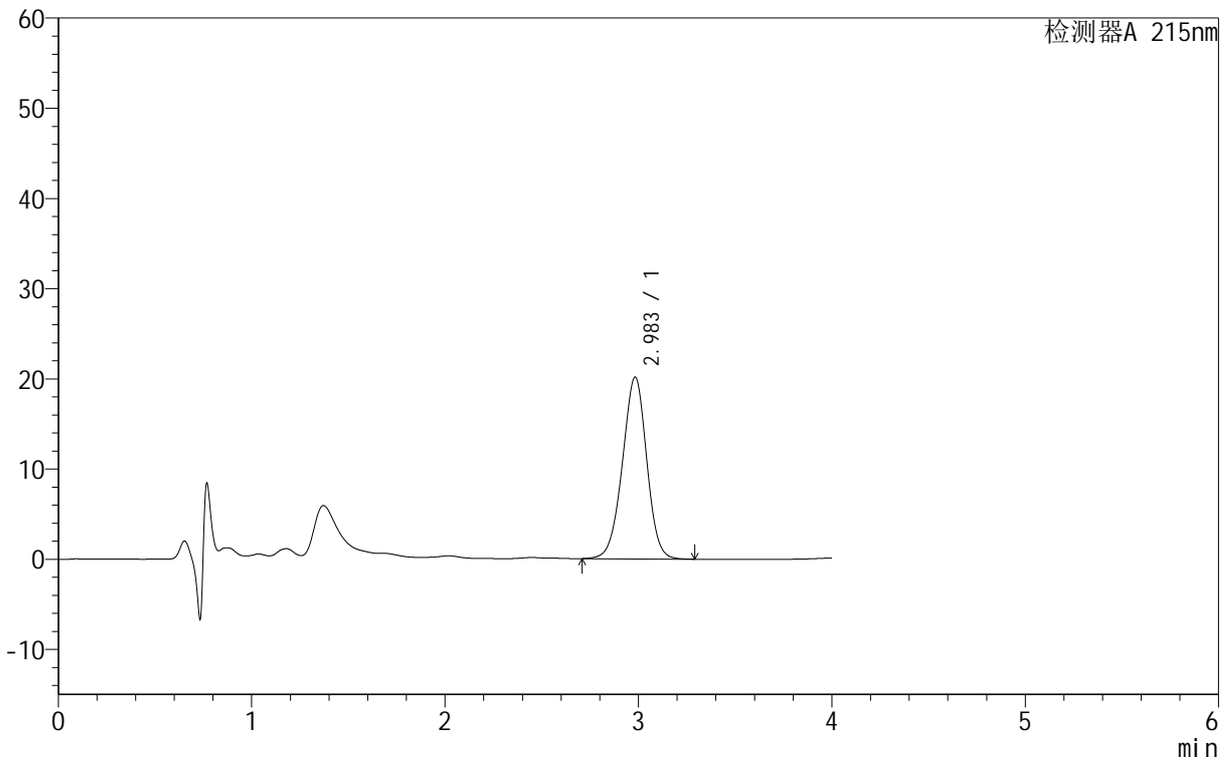
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	176145	100.000	20039	2656	0.963	--
总计		176145	100.000	20039			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-50-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-1
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 12:11:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.983	176152	100.000	20142	2704	0.970	--
总计		176152	100.000	20142			



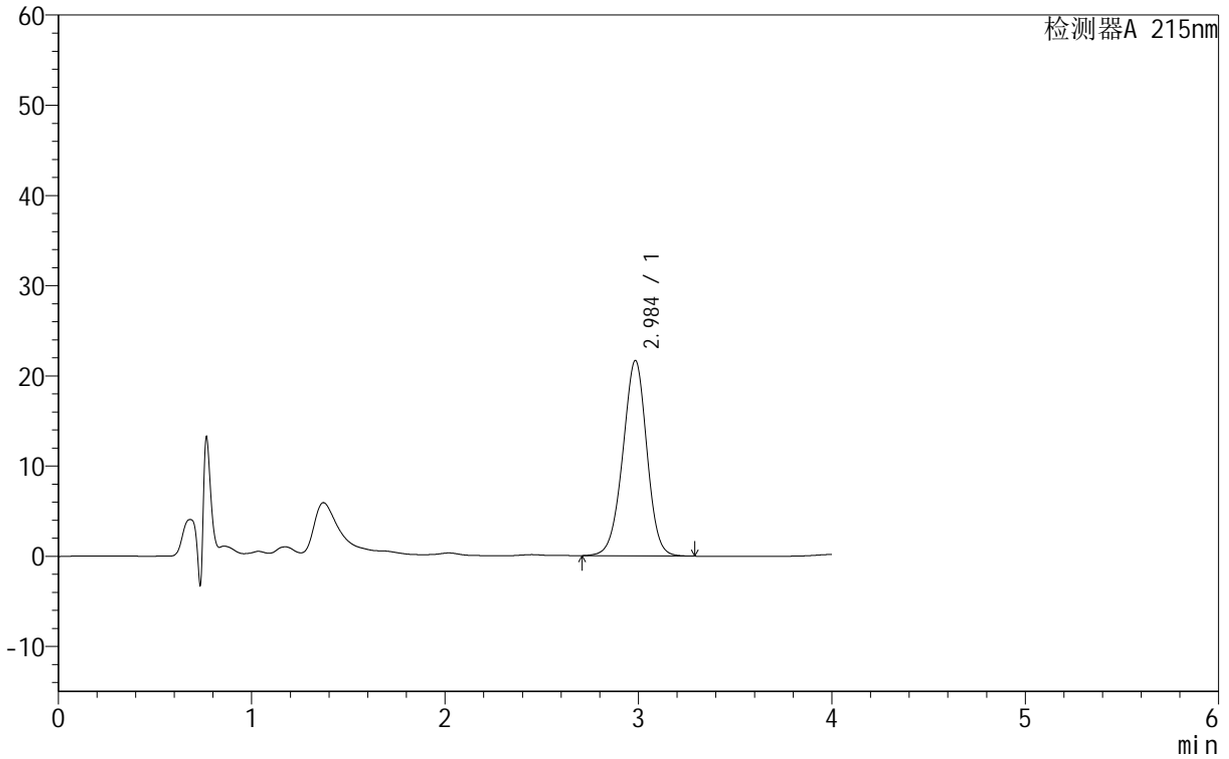
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-3/28-51-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-10 版本号: 6.115
 进样体积 :50µL 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/07/17 12:15:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:29
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

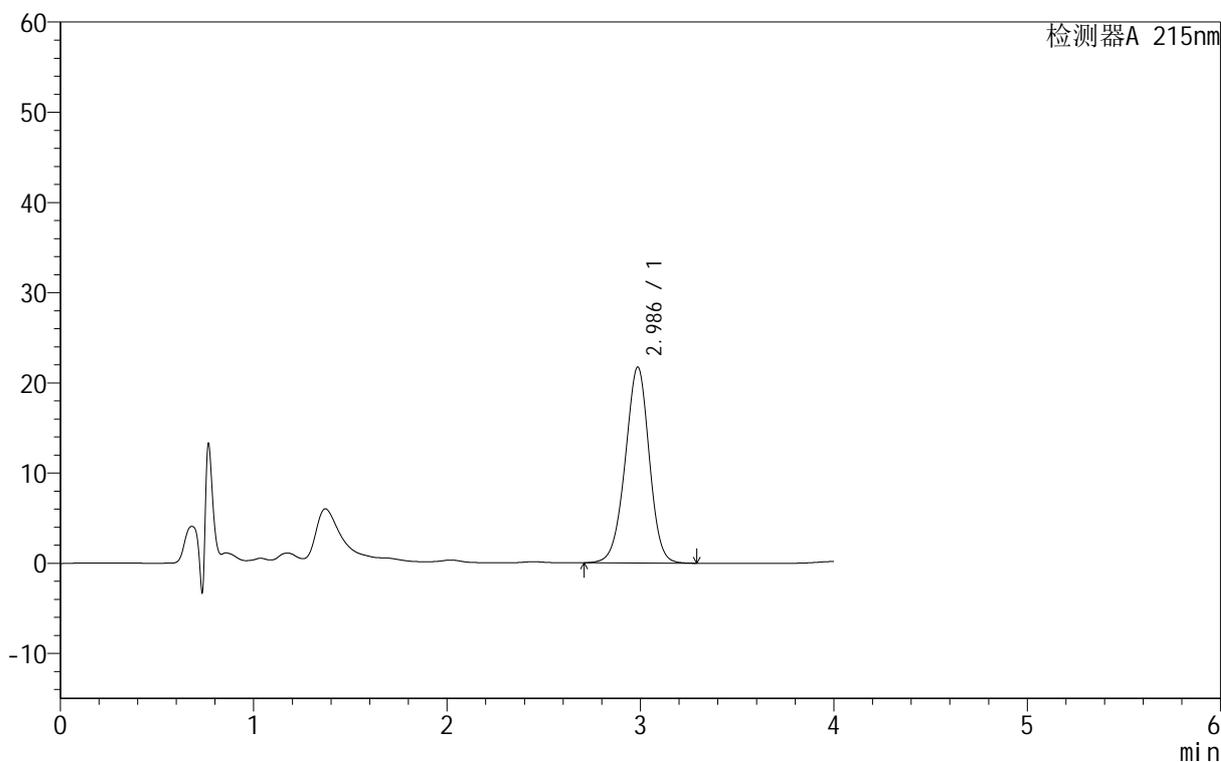
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	187409	100.000	21625	2773	0.969	--
总计		187409	100.000	21625			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-52-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-10
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 12:20:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

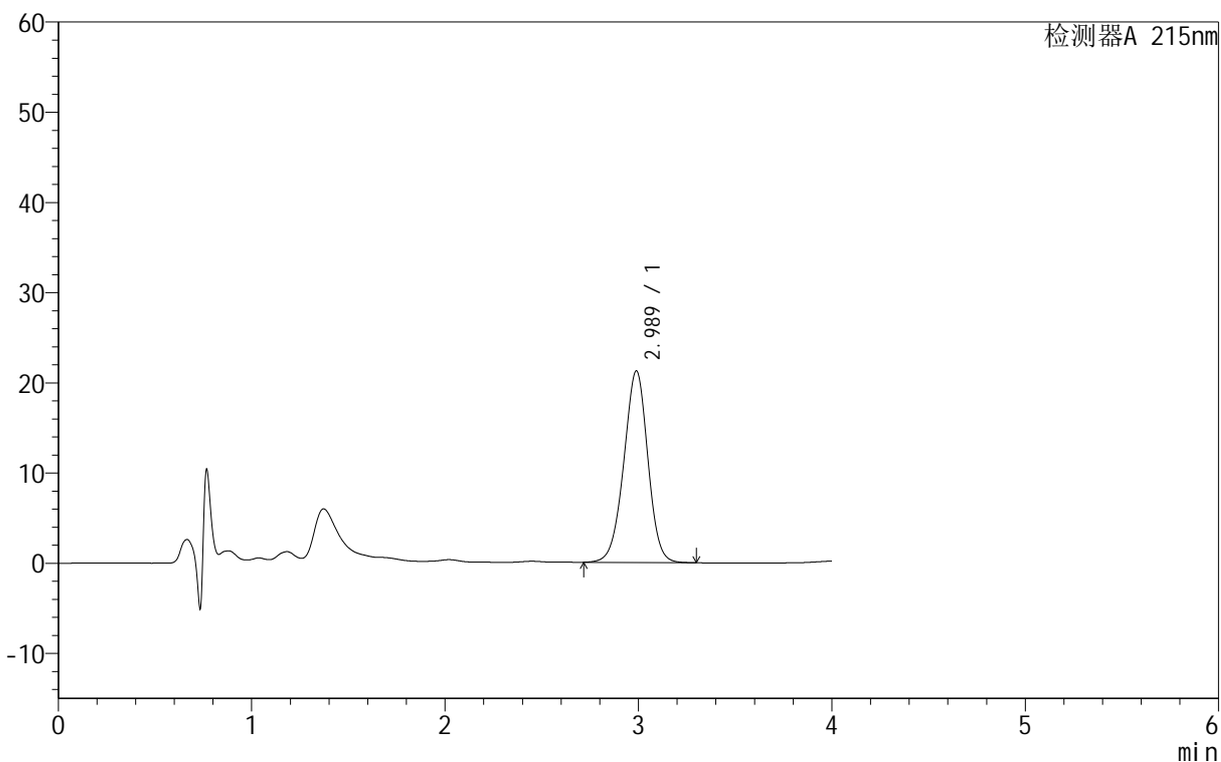
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	187317	100.000	21710	2791	0.967	--
总计		187317	100.000	21710			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-53-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-19
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 12:24:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

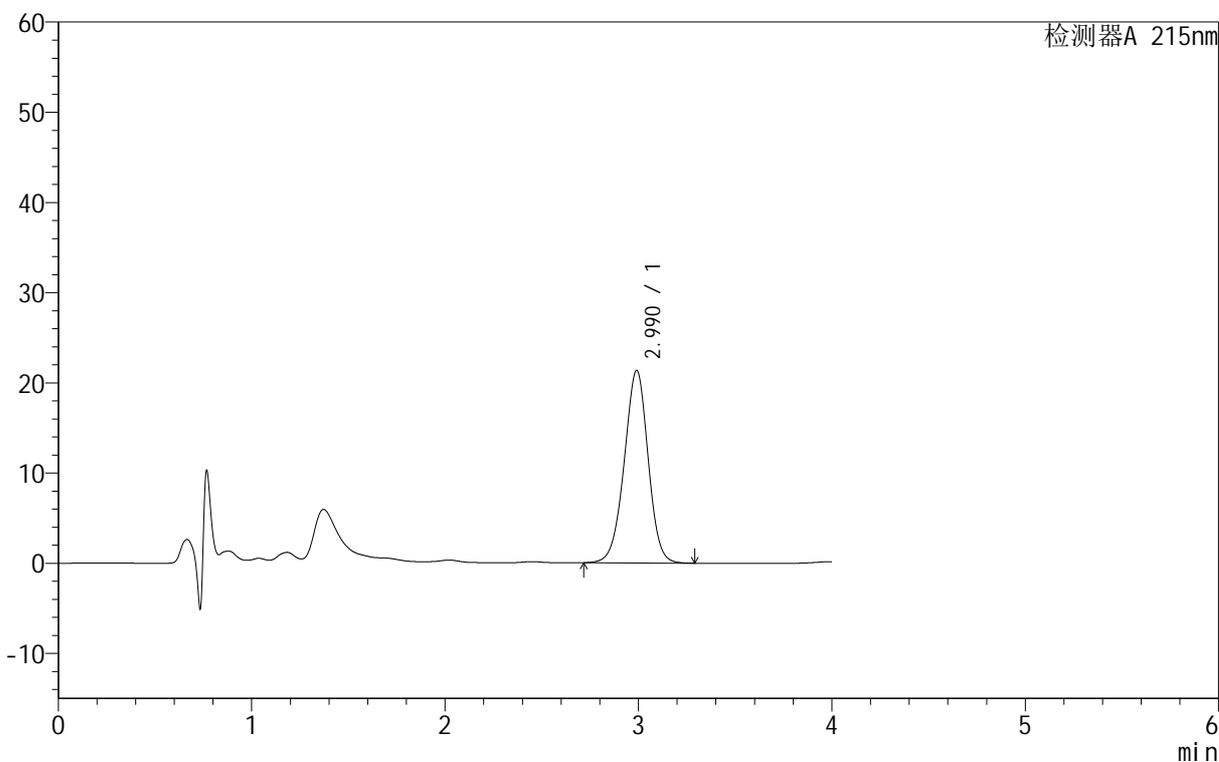
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	183482	100.000	21251	2789	0.970	--
总计		183482	100.000	21251			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-54-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-19
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 12:29:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

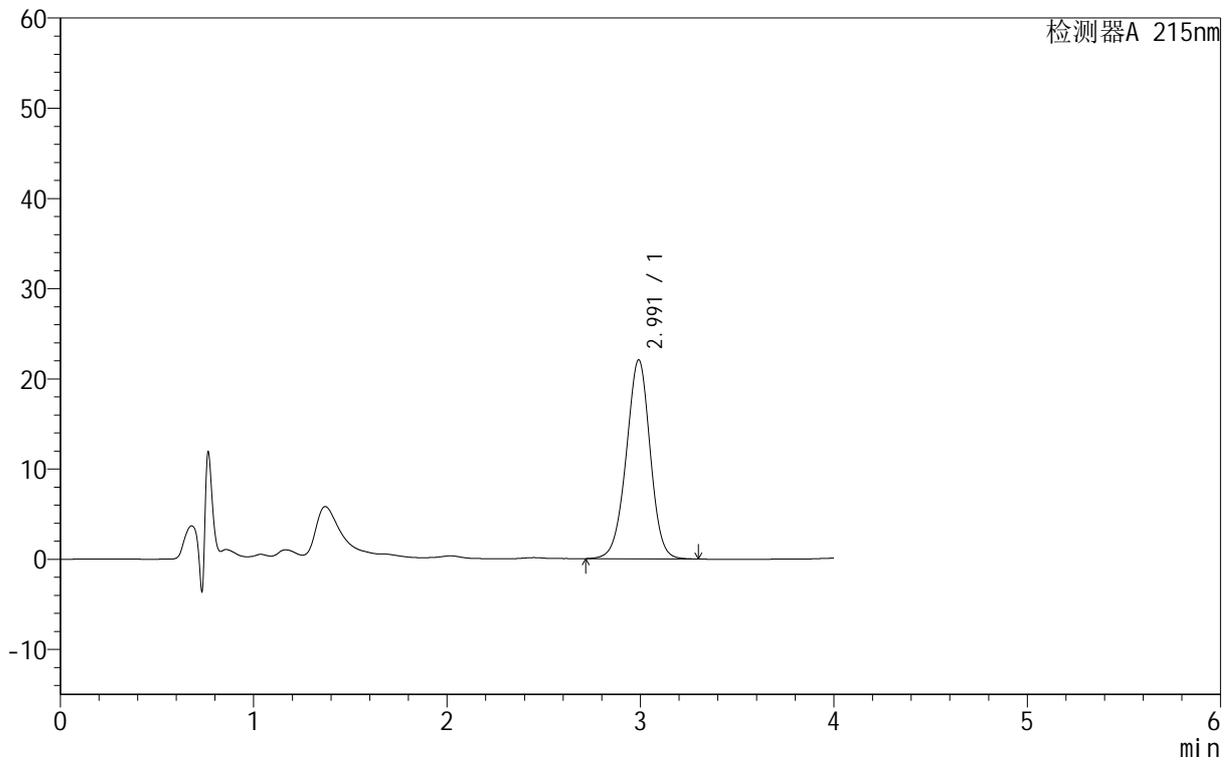
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	183516	100.000	21349	2828	0.973	--
总计		183516	100.000	21349			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-55-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-28
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 12:33:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

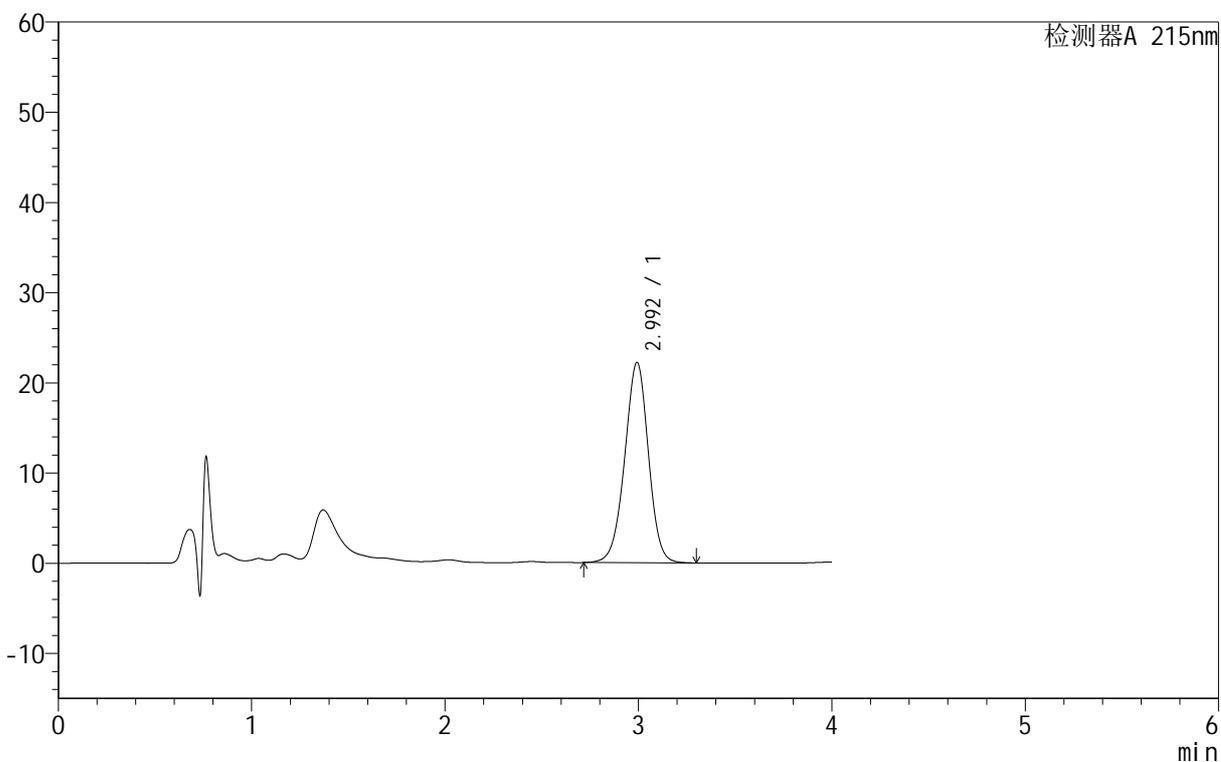
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	189678	100.000	22058	2829	0.973	--
总计		189678	100.000	22058			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-56-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-28
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 12:38:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

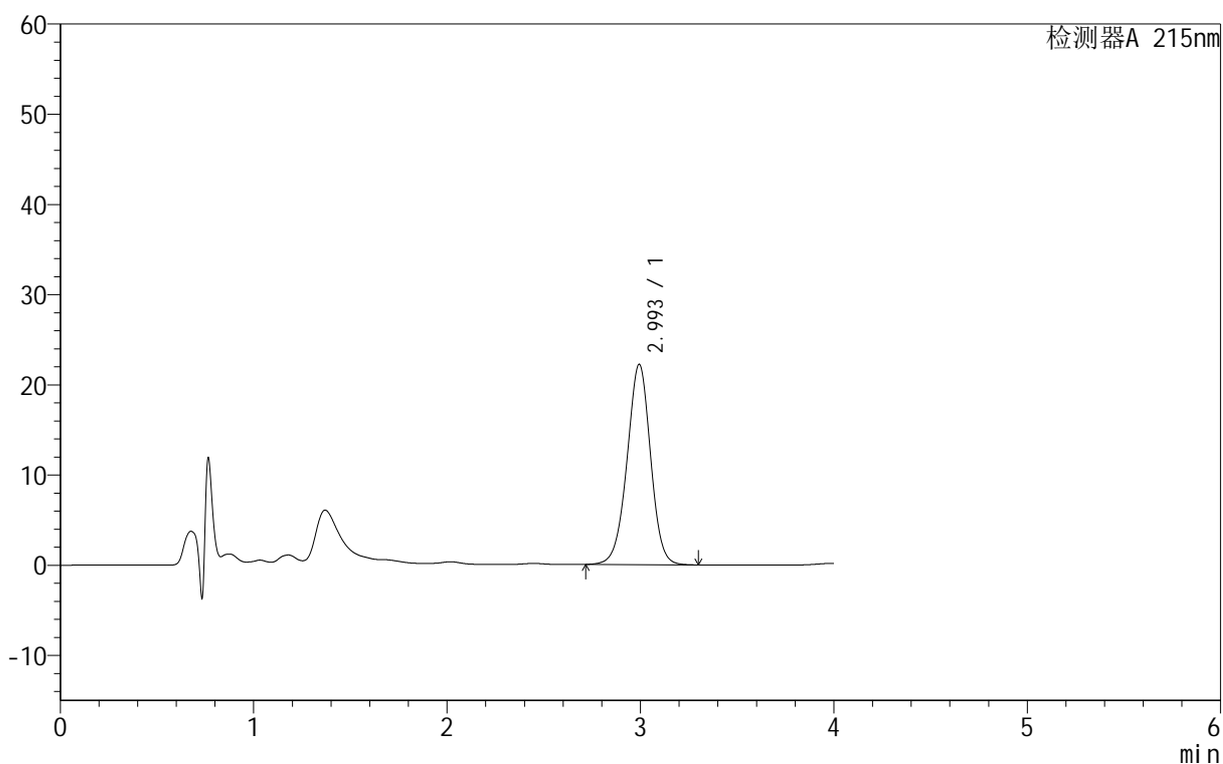
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	189575	100.000	22165	2881	0.974	--
总计		189575	100.000	22165			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-57-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 12:42:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.993	187810	100.000	22179	2944	0.976	--
总计		187810	100.000	22179			



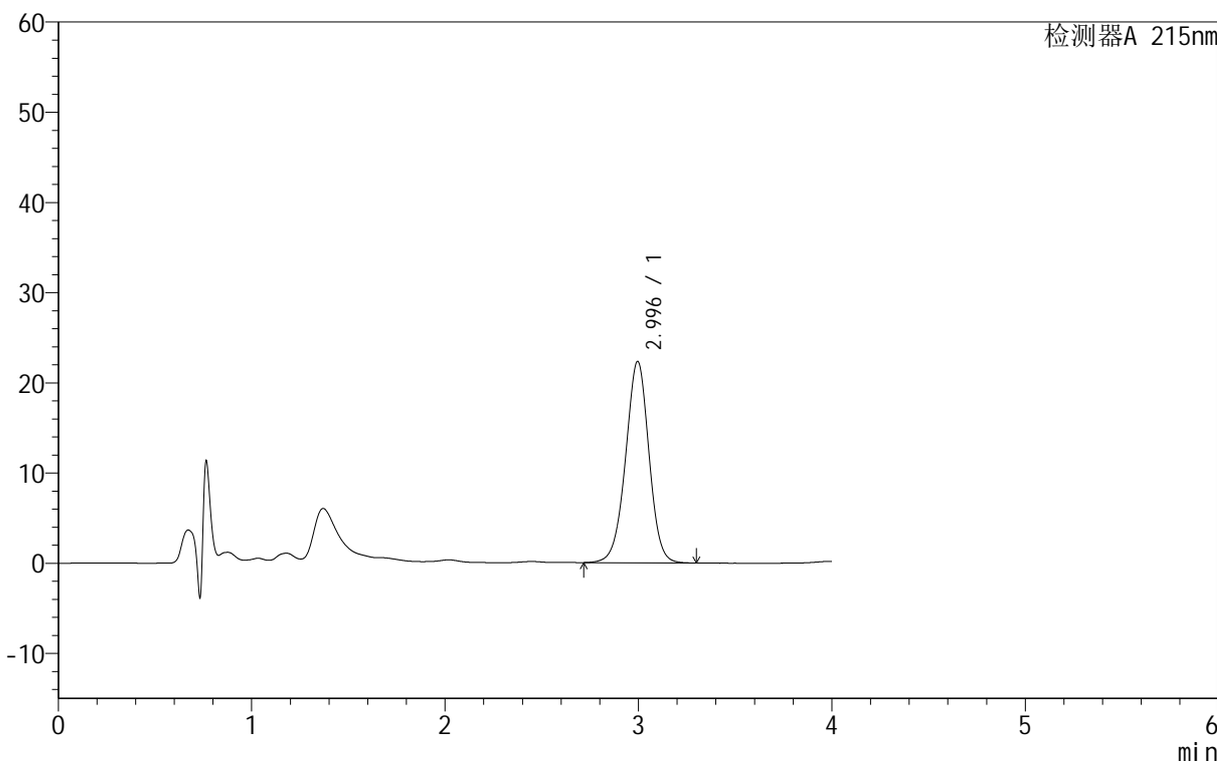
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-3/28-58-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/17 12:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.996	187708	100.000	22334	2986	0.978	--
总计		187708	100.000	22334			



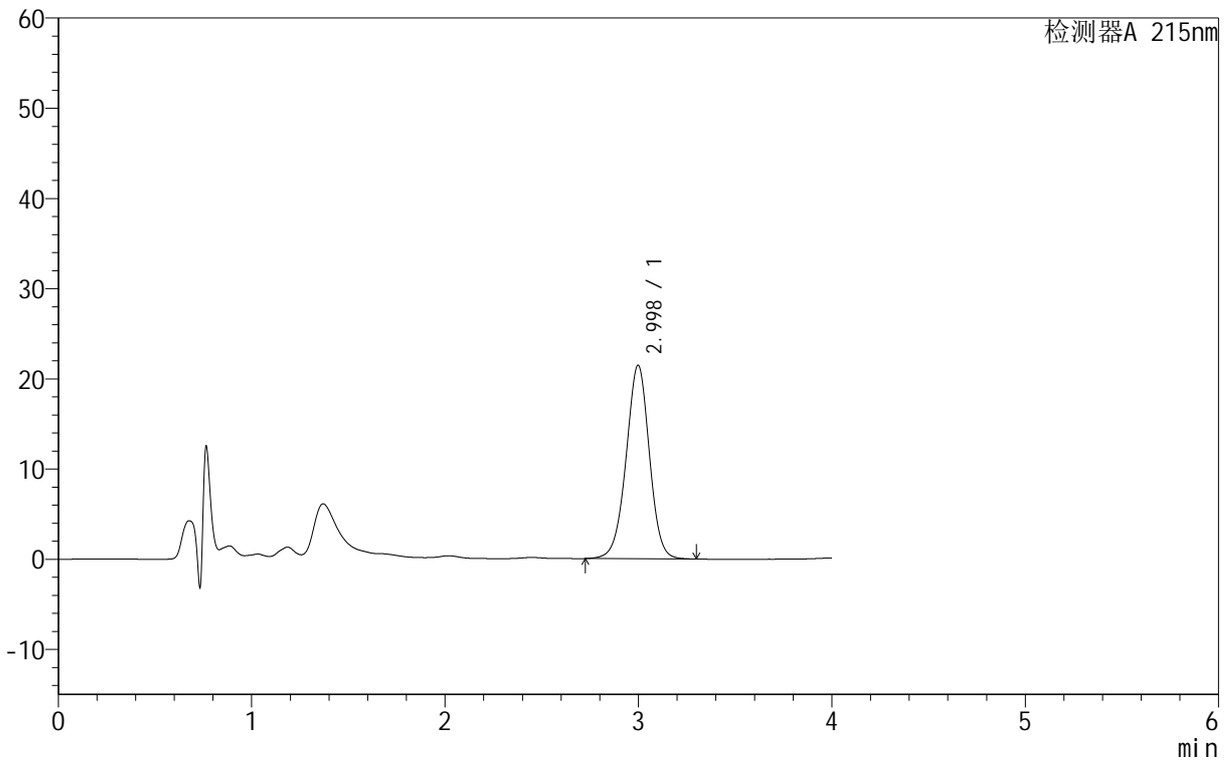
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-3/28-59-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/17 12:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

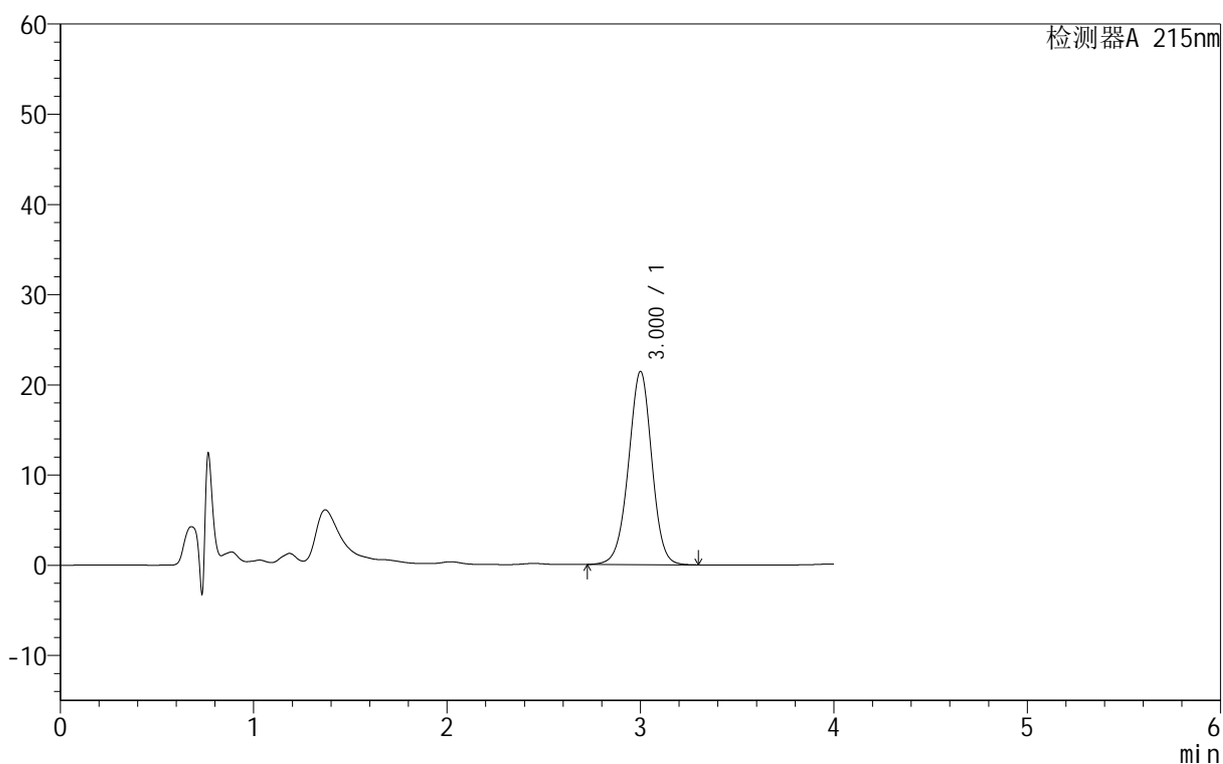
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	179631	100.000	21460	3022	0.980	--
总计		179631	100.000	21460			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-60-2 - zzp-2023091921p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 12:55:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

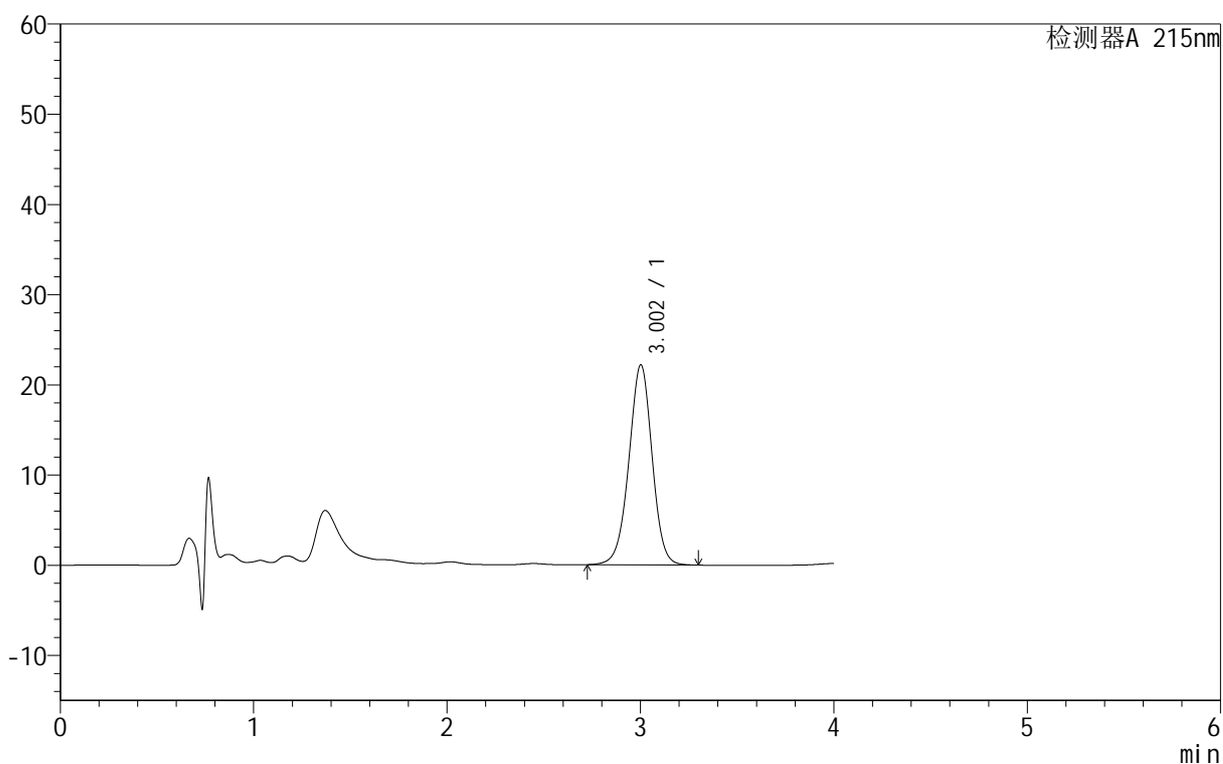
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	179684	100.000	21395	3014	0.979	--
总计		179684	100.000	21395			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-61-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-2
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:00:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:57:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

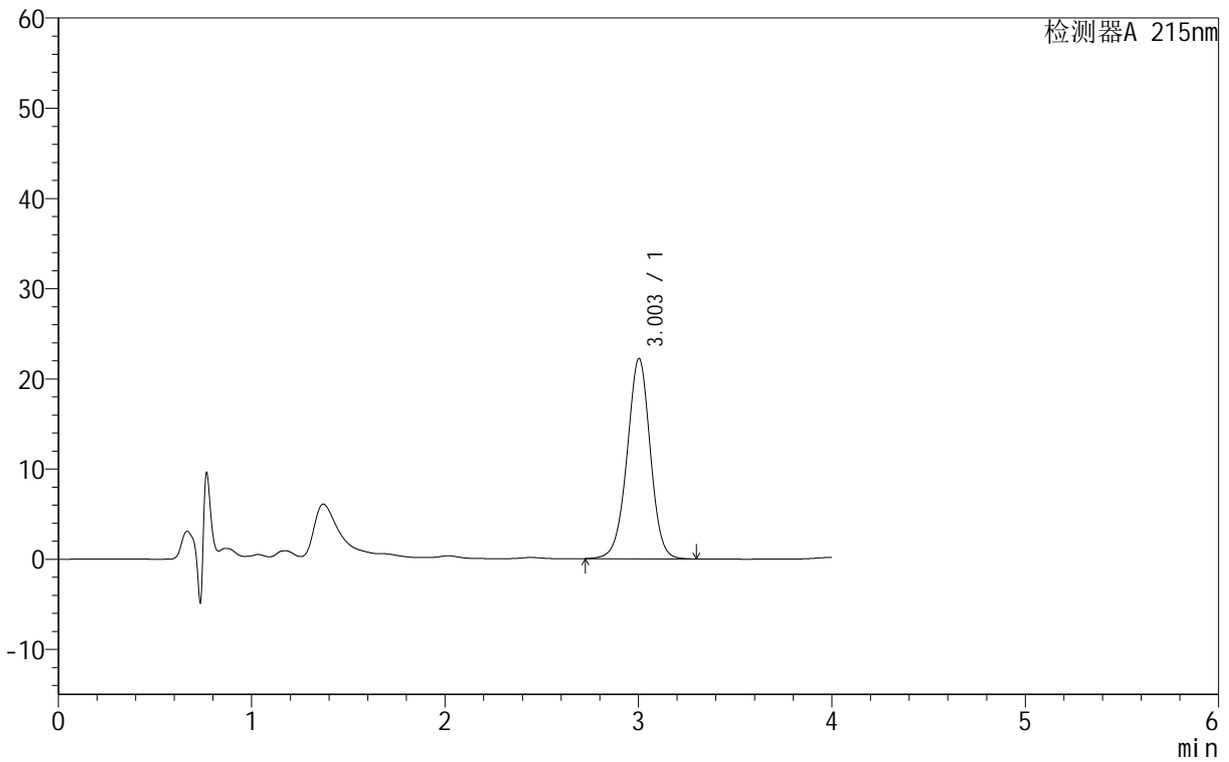
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	185272	100.000	22153	3045	0.980	--
总计		185272	100.000	22153			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-62-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-2
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:04:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

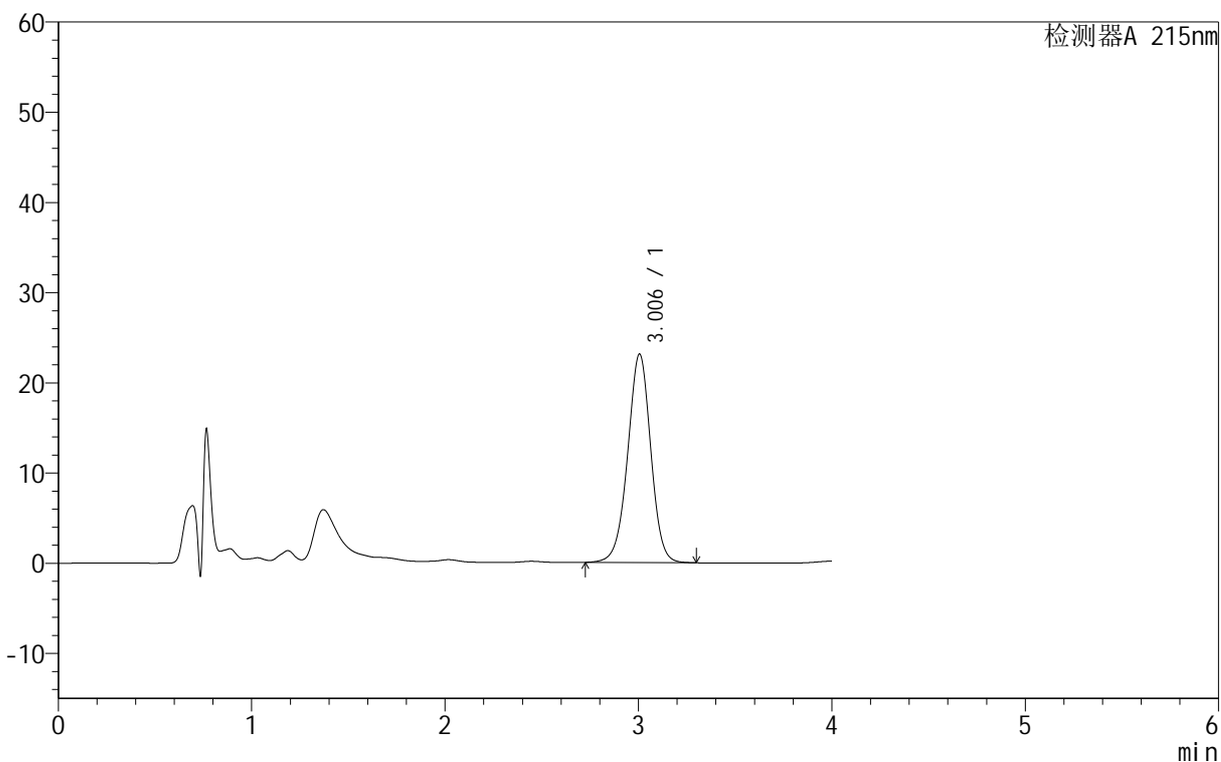
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	185117	100.000	22203	3063	0.980	--
总计		185117	100.000	22203			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-63-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-11
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:08:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

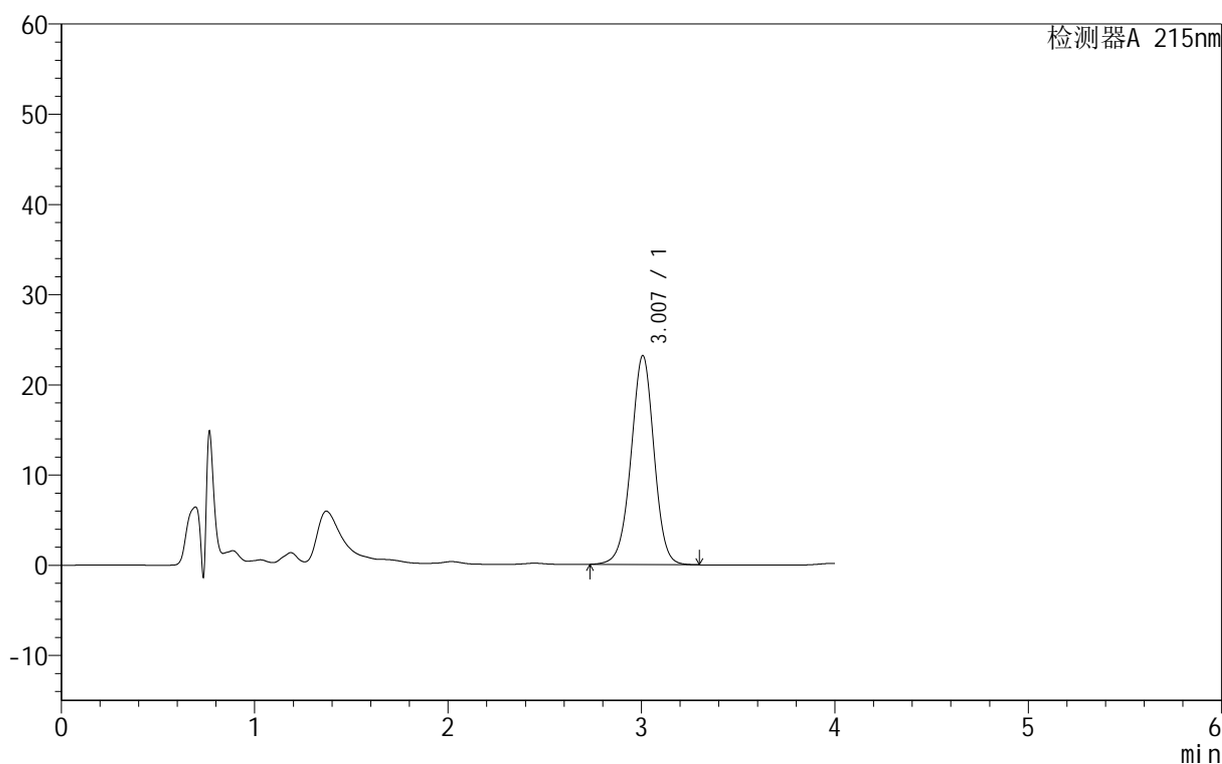
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	192034	100.000	23131	3092	0.977	--
总计		192034	100.000	23131			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-64-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-11
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:13:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

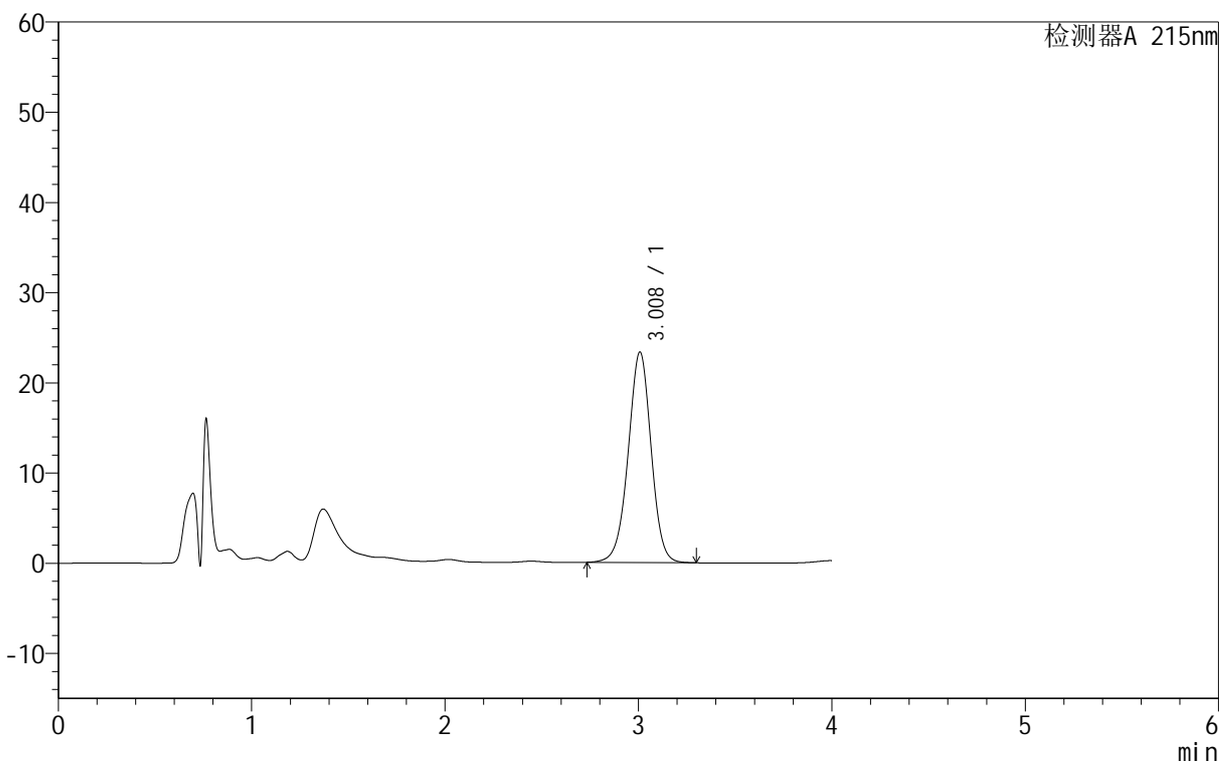
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	191634	100.000	23171	3122	0.979	--
总计		191634	100.000	23171			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-65-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-20
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:17:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

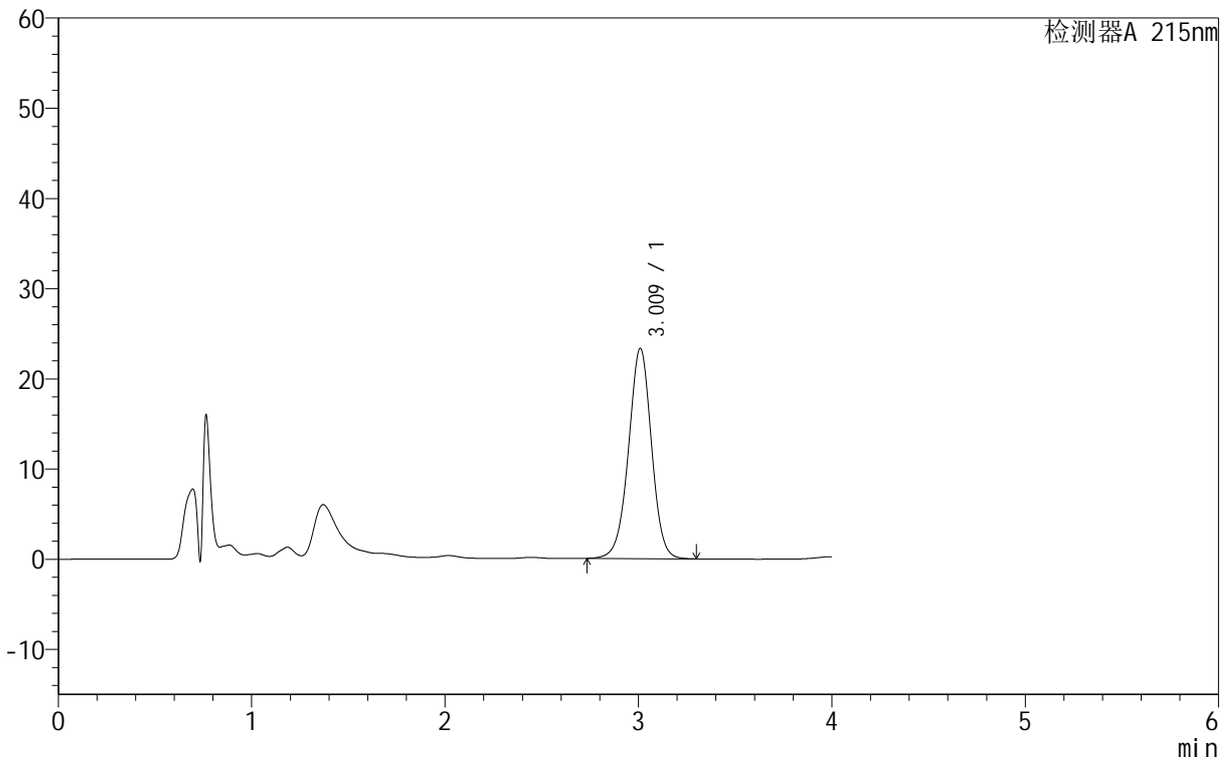
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	192619	100.000	23314	3132	0.980	--
总计		192619	100.000	23314			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-66-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-20
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:22:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

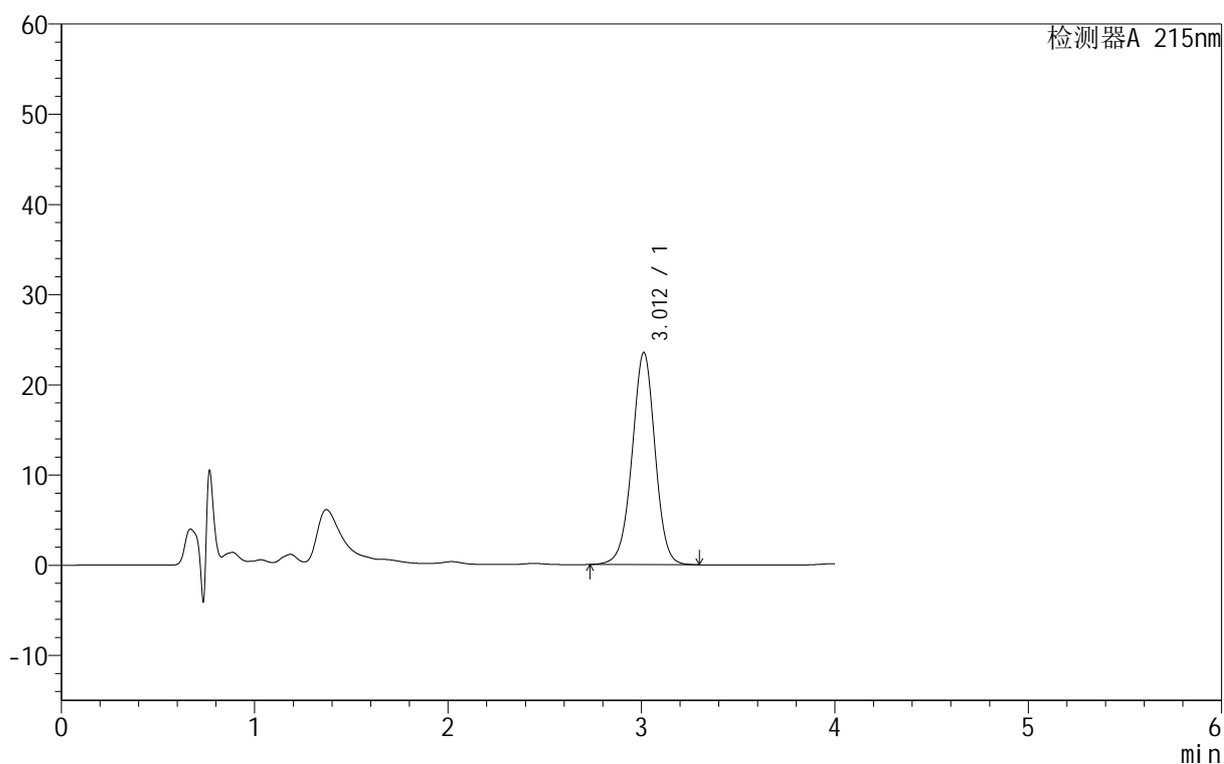
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	192775	100.000	23265	3132	0.981	--
总计		192775	100.000	23265			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-67-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-29
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:26:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

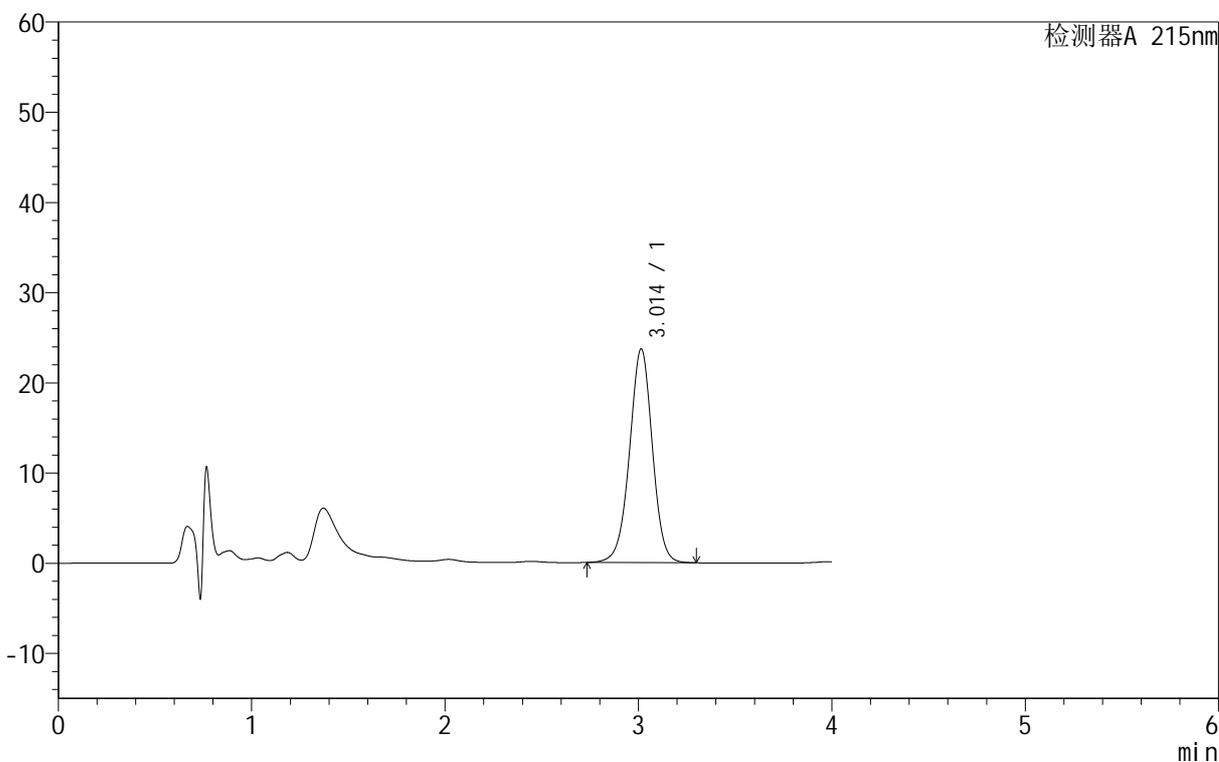
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	194578	100.000	23538	3144	0.983	--
总计		194578	100.000	23538			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-68-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-29
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:31:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.014	194729	100.000	23703	3184	0.982	--
总计		194729	100.000	23703			



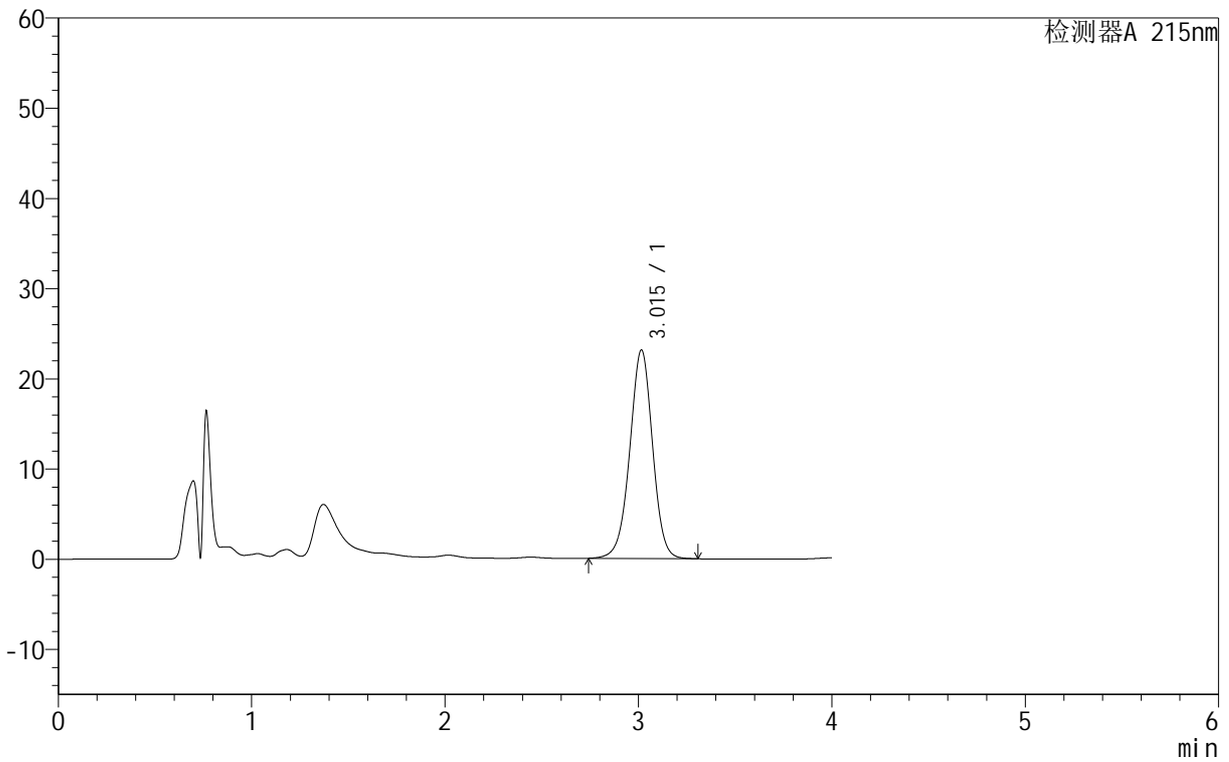
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-3/28-69-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/17 13:35:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/18 10:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

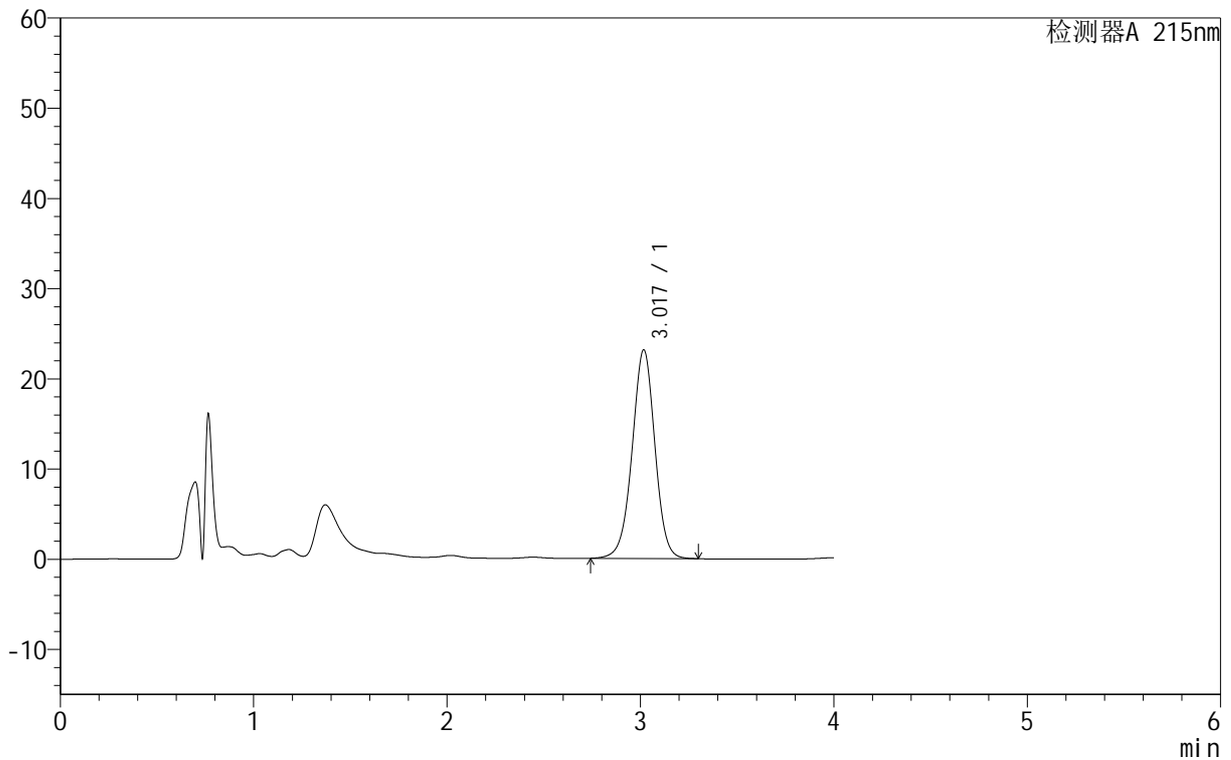
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	189509	100.000	23119	3204	0.982	--
总计		189509	100.000	23119			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-70-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-38
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:39:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

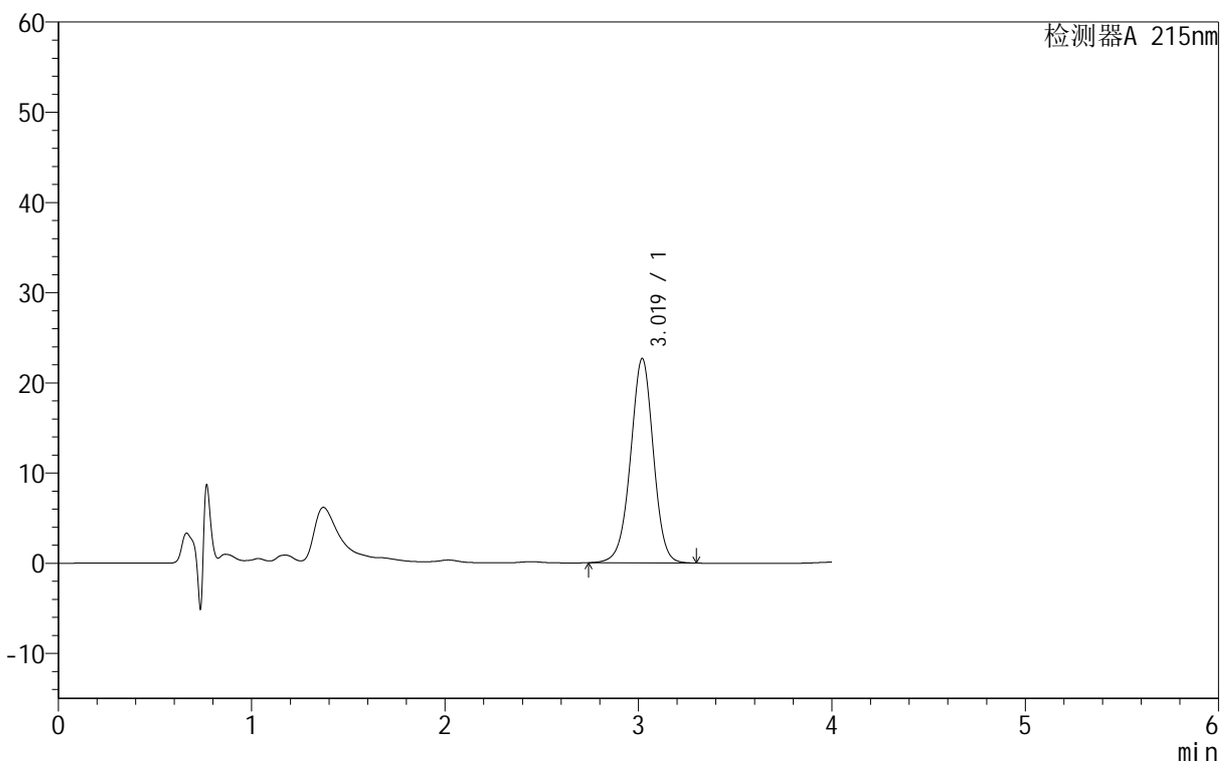
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	189508	100.000	23095	3216	0.983	--
总计		189508	100.000	23095			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-71-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:44:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

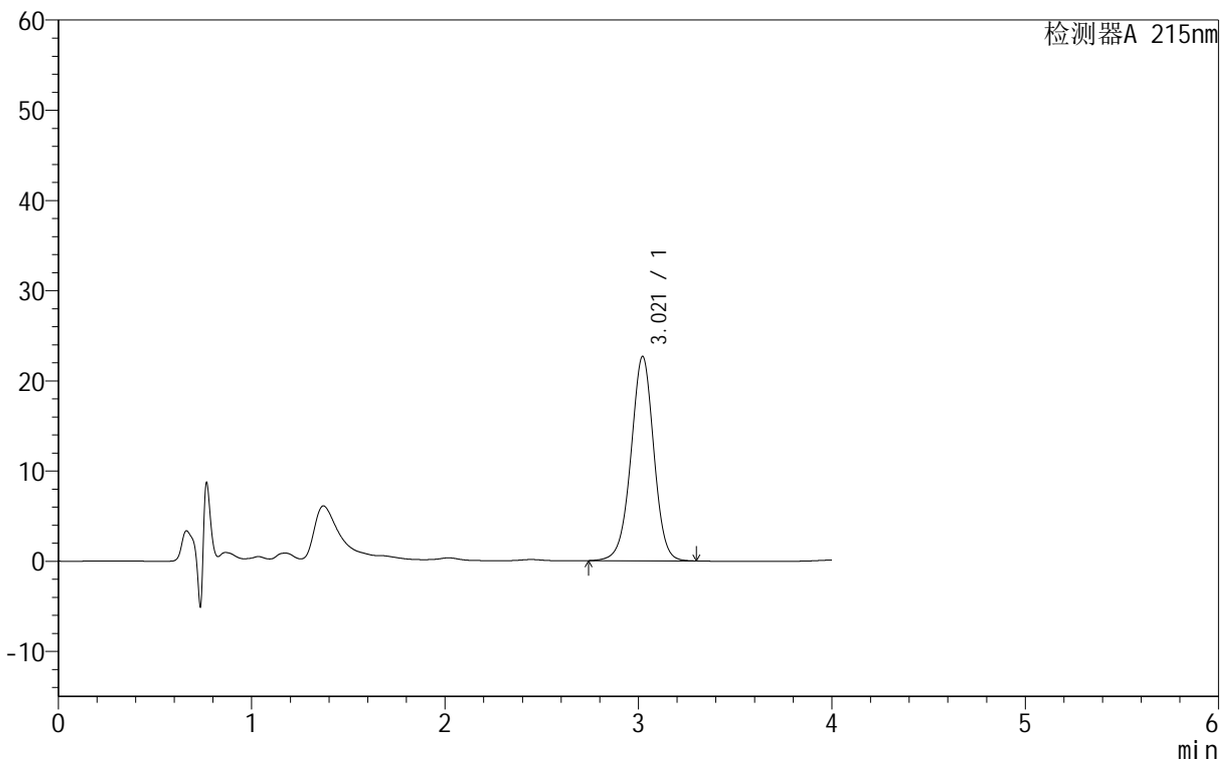
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	185900	100.000	22650	3207	0.979	--
总计		185900	100.000	22650			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-72-2 - zzp-2023092021p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:48:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

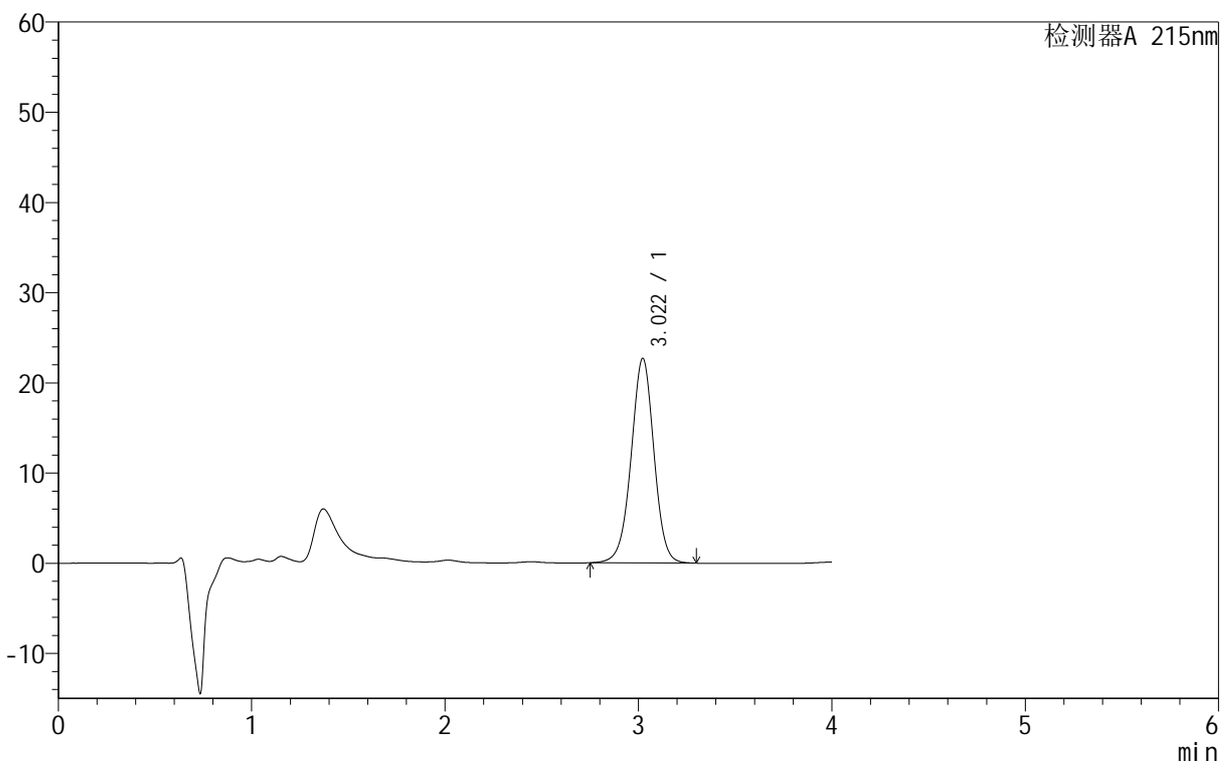
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	186021	100.000	22670	3210	0.981	--
总计		186021	100.000	22670			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-73-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-3
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:53:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

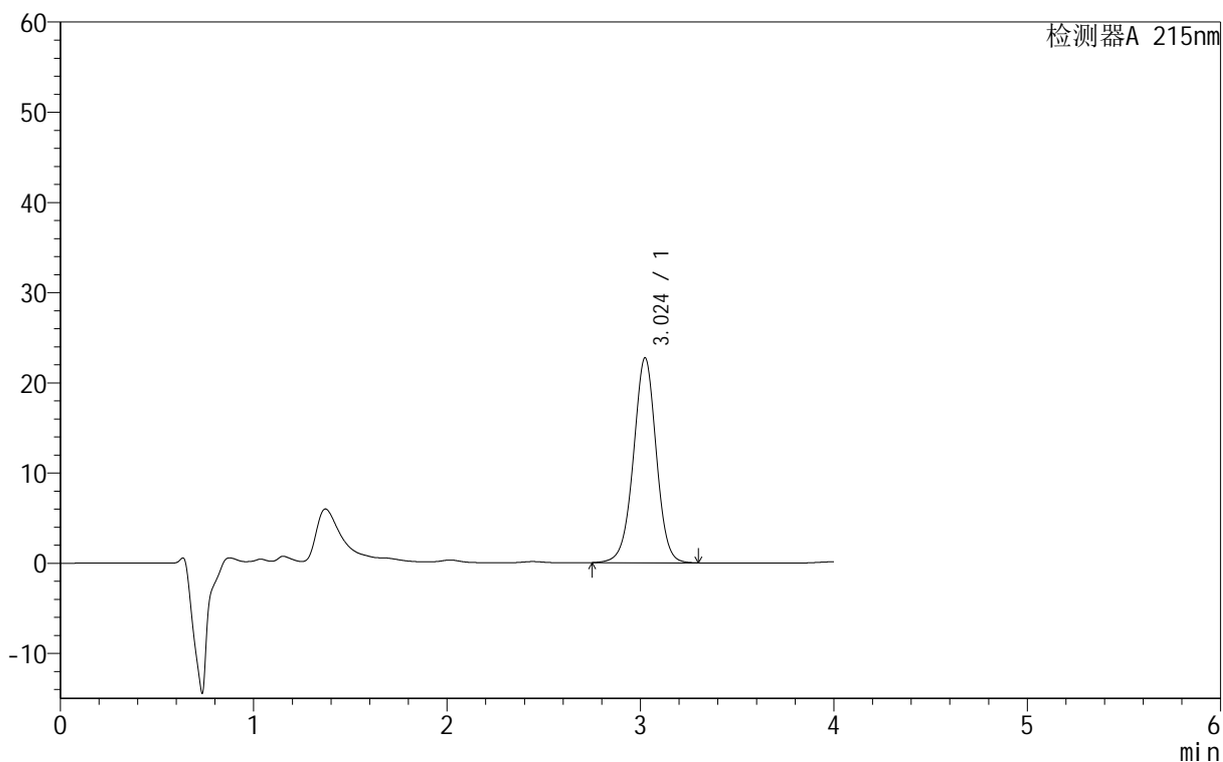
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	186132	100.000	22699	3214	0.985	--
总计		186132	100.000	22699			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-74-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-3
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 13:57:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.024	186202	100.000	22720	3229	0.987	--
总计		186202	100.000	22720			



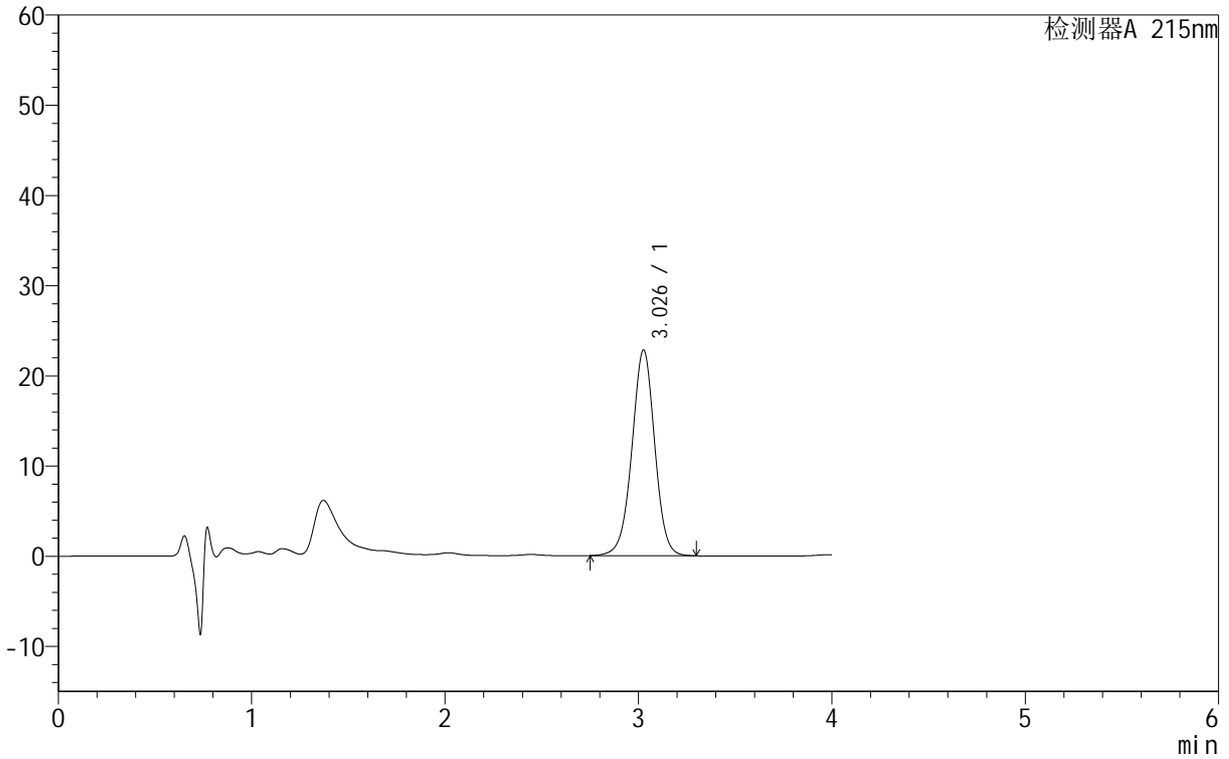
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-3/28-75-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-12
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/17 14:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

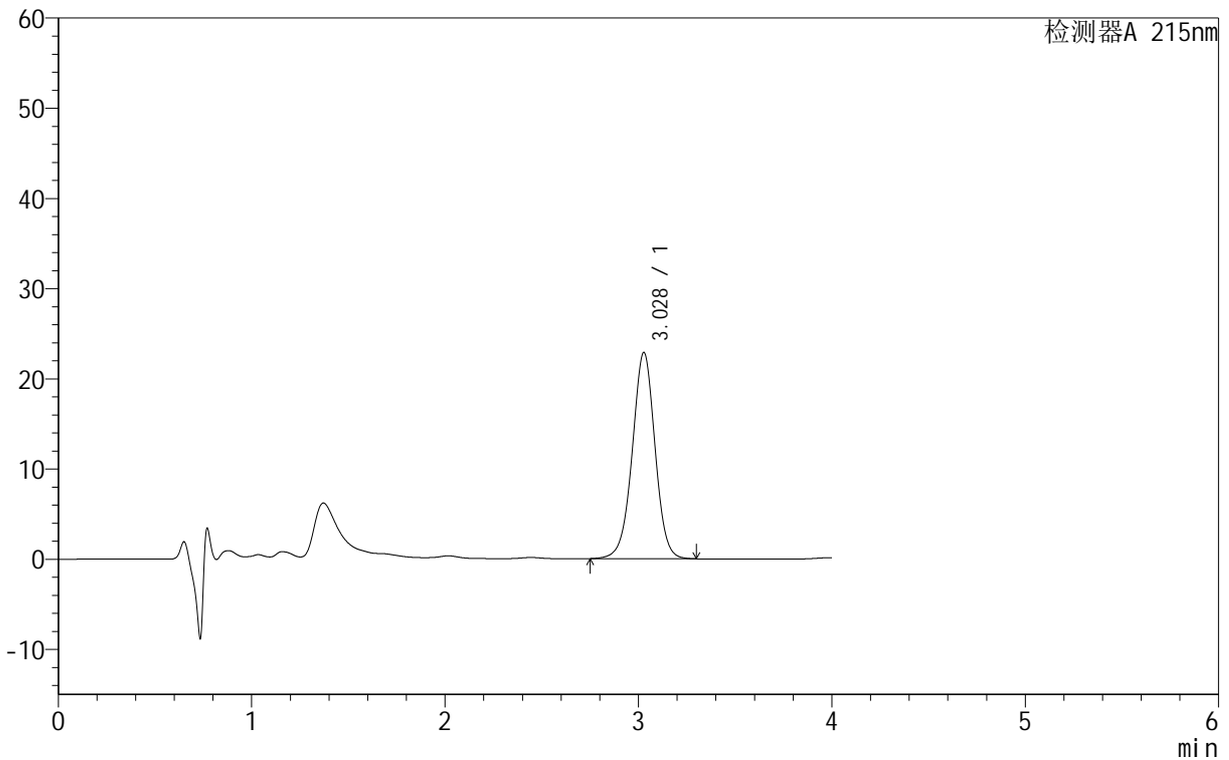
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	187004	100.000	22754	3226	0.986	--
总计		187004	100.000	22754			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-76-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-12
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 14:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

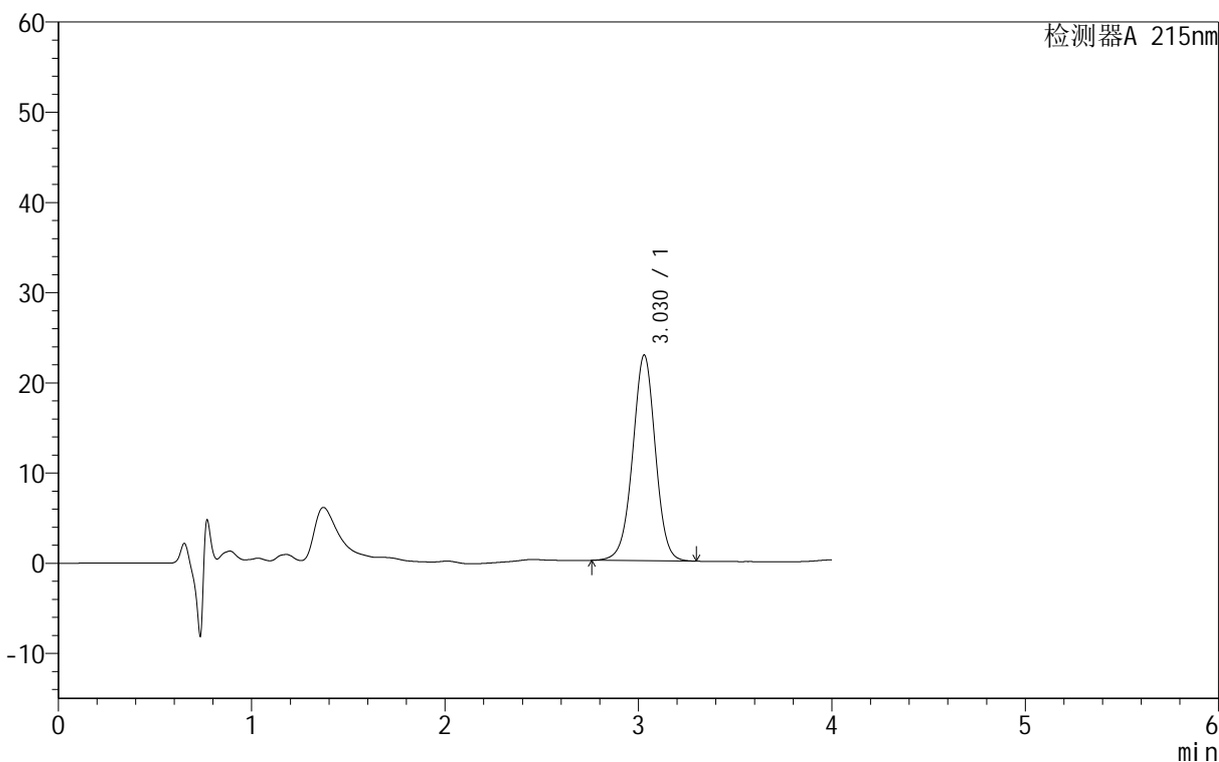
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	187202	100.000	22861	3245	0.987	--
总计		187202	100.000	22861			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-77-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-21
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 14:10:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

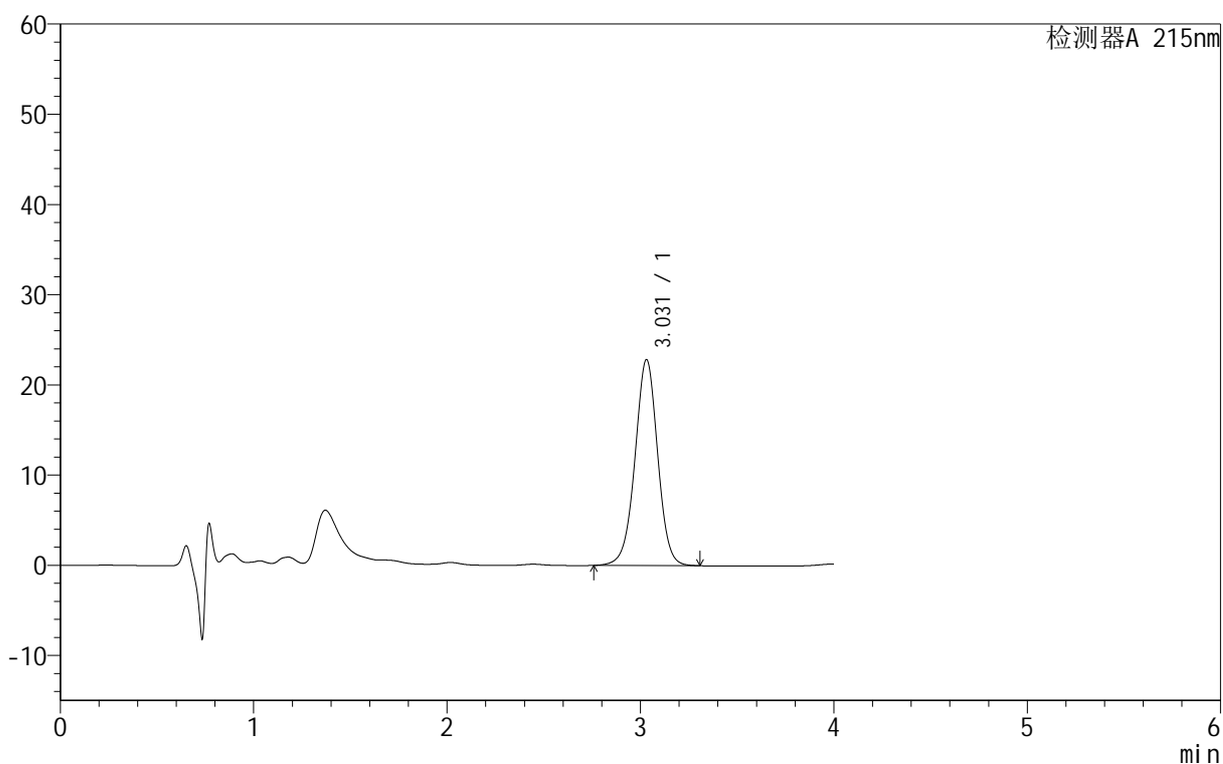
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	186209	100.000	22819	3262	0.988	--
总计		186209	100.000	22819			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-78-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-21
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 14:15:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

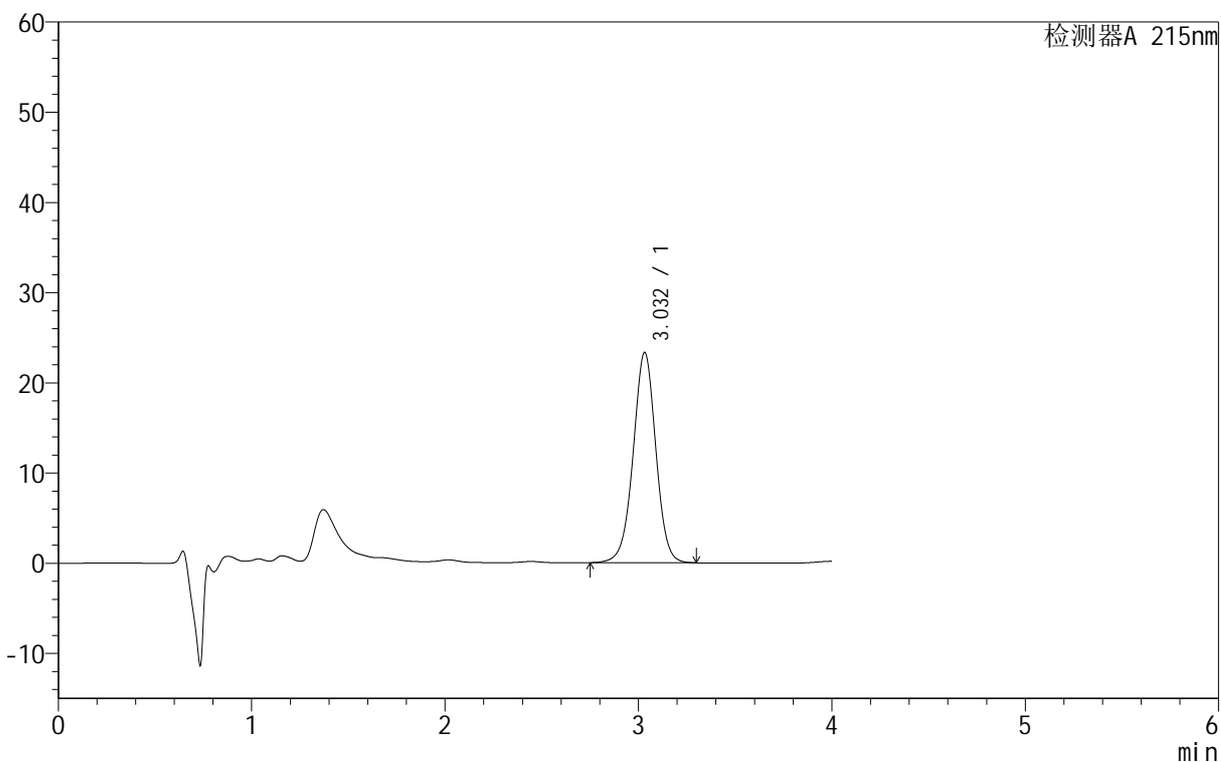
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	186435	100.000	22843	3270	0.989	--
总计		186435	100.000	22843			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-79-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-30
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 14:19:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

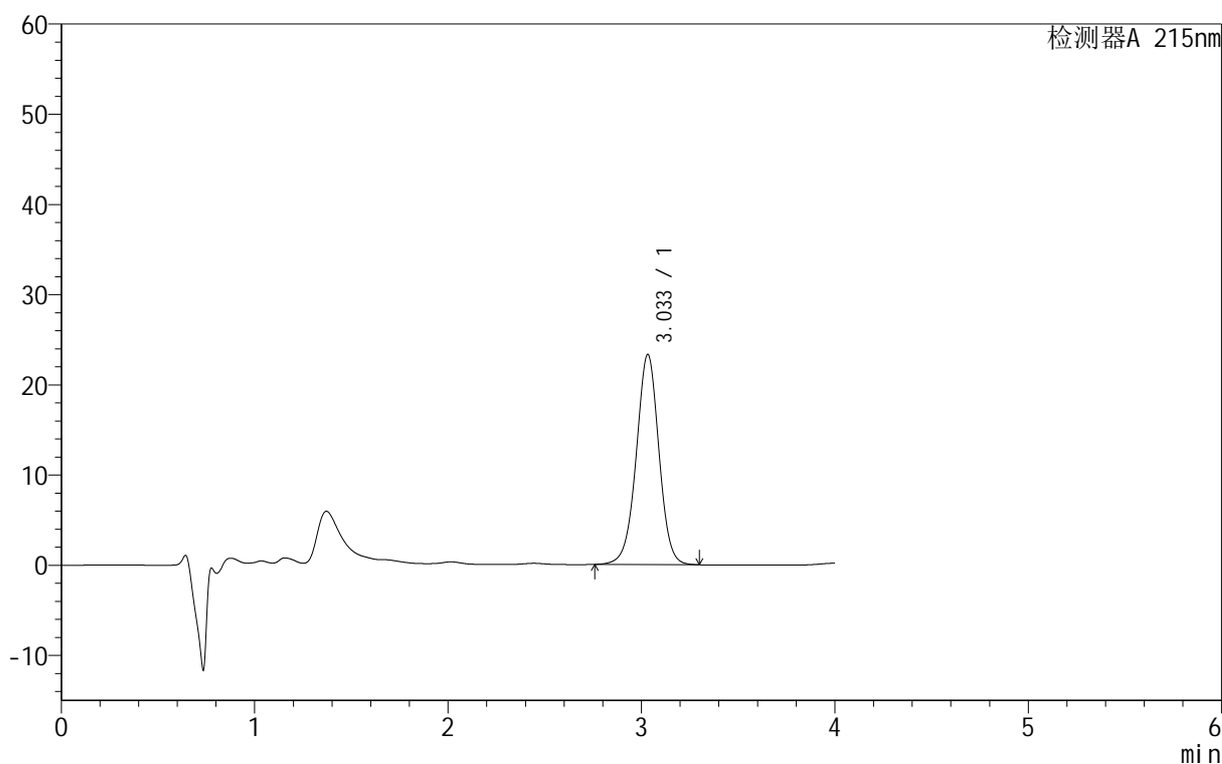
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	190142	100.000	23313	3281	0.990	--
总计		190142	100.000	23313			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-80-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-30
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 14:24:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

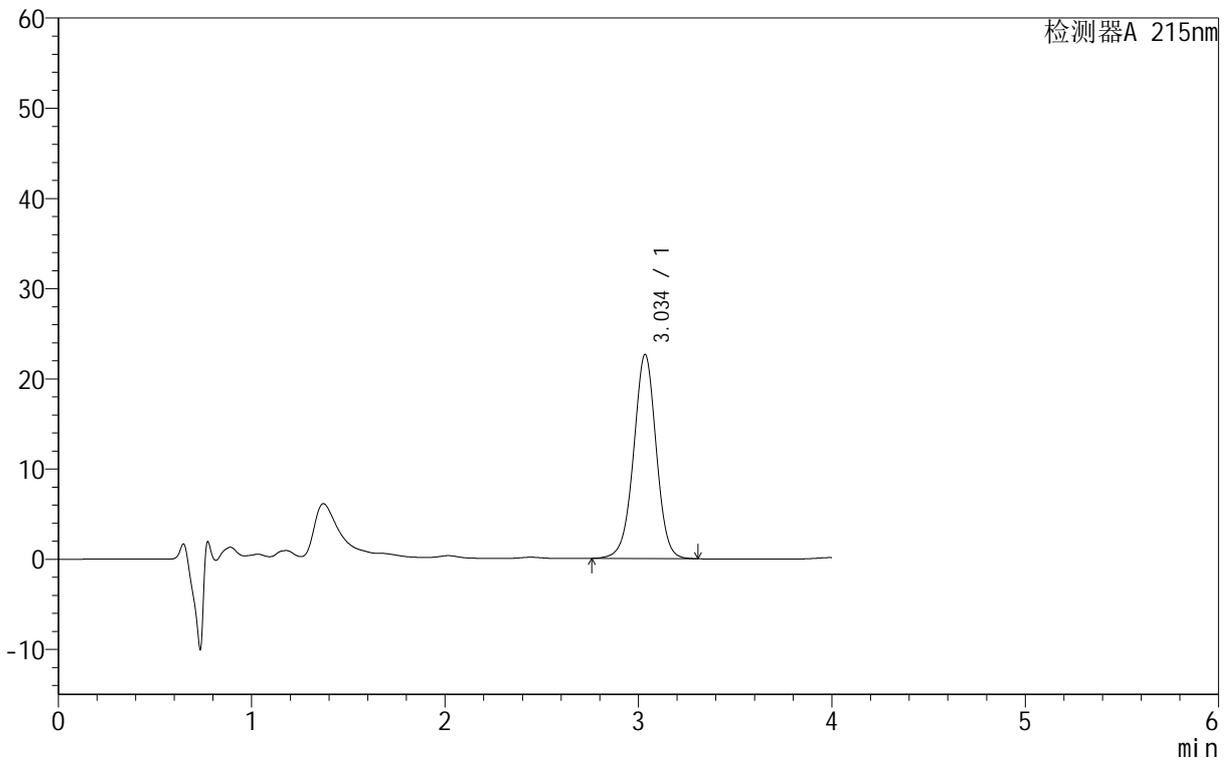
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	190032	100.000	23279	3275	0.987	--
总计		190032	100.000	23279			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-81-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/17 14:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

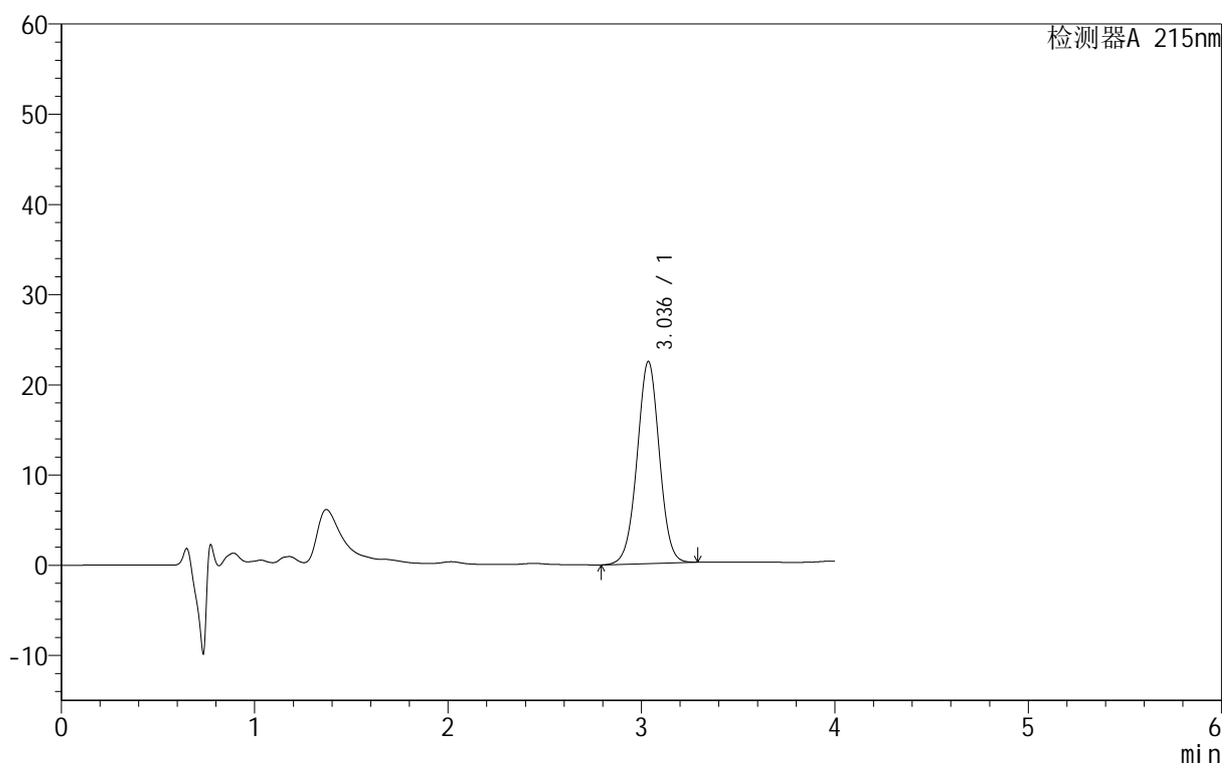
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	183972	100.000	22572	3303	0.986	--
总计		183972	100.000	22572			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-82-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-39
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 14:32:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

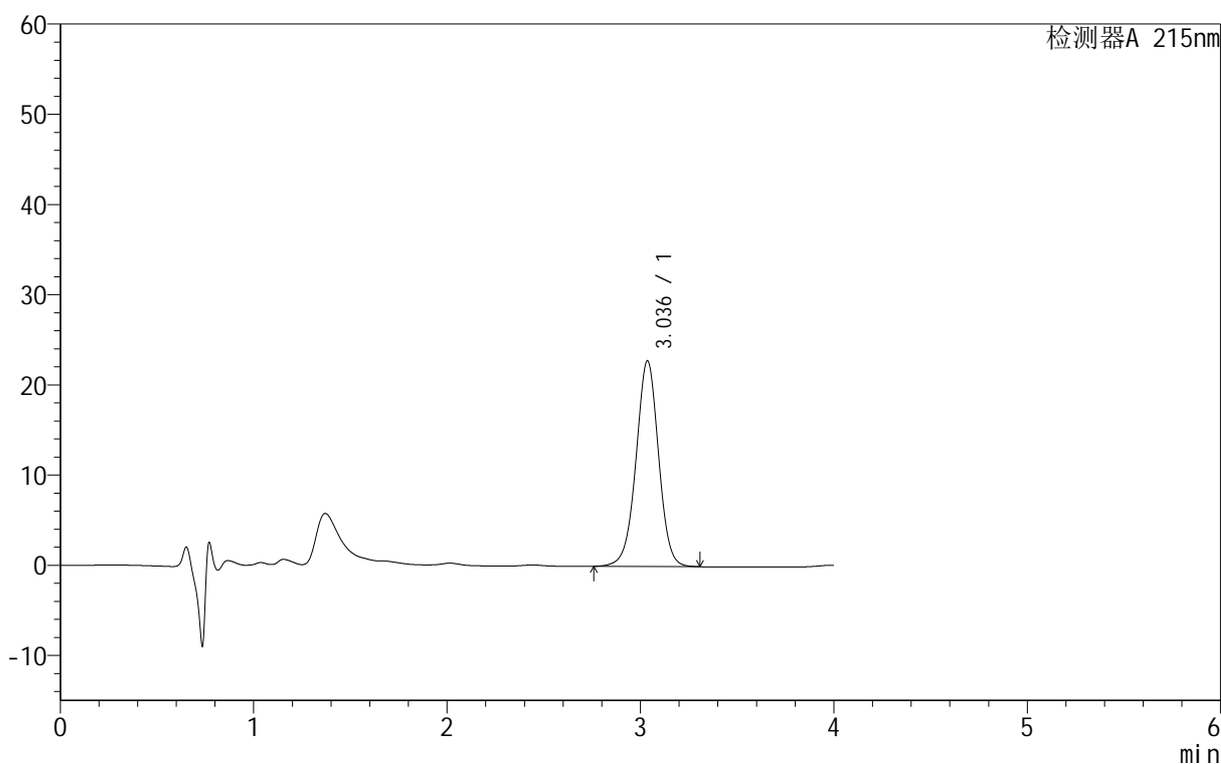
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	179026	100.000	22385	3370	1.000	--
总计		179026	100.000	22385			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-83-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-48
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 14:37:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:58:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

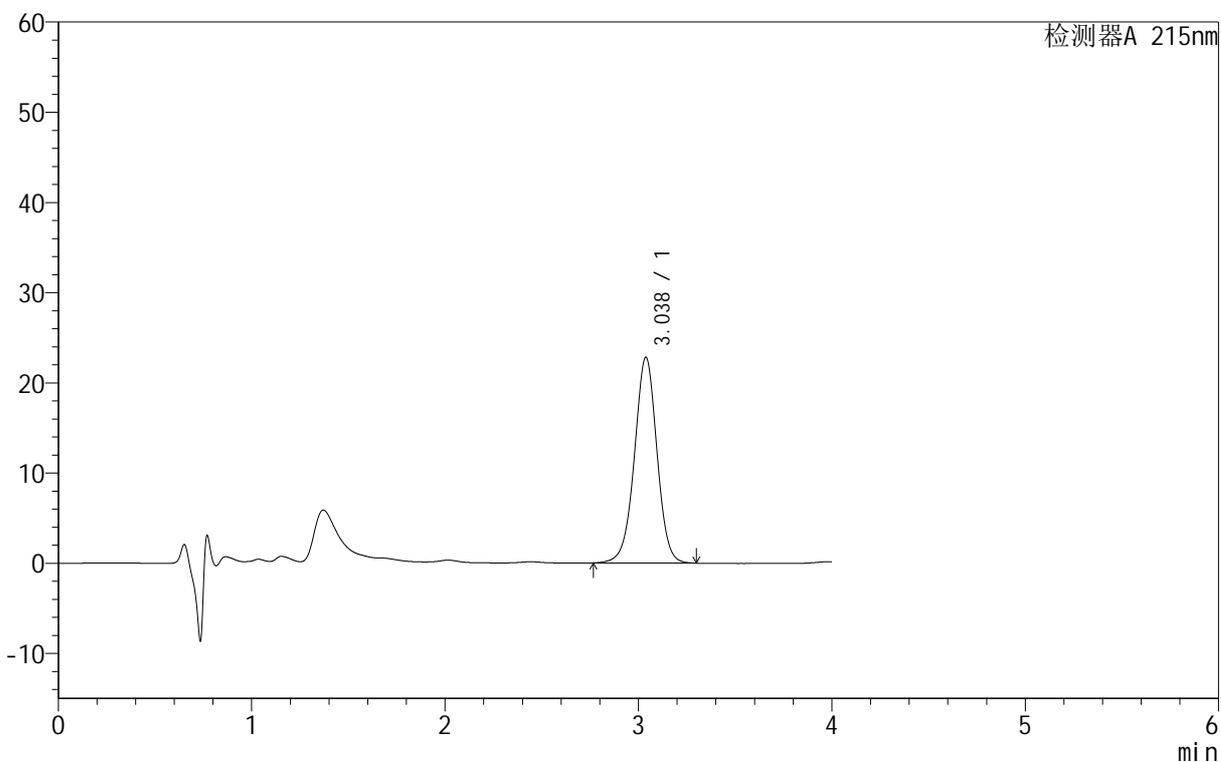
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.036	184991	100.000	22793	3321	0.986	--
总计		184991	100.000	22793			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-84-2 - zzp-2023092022p-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :1-48
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 14:41:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 10:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

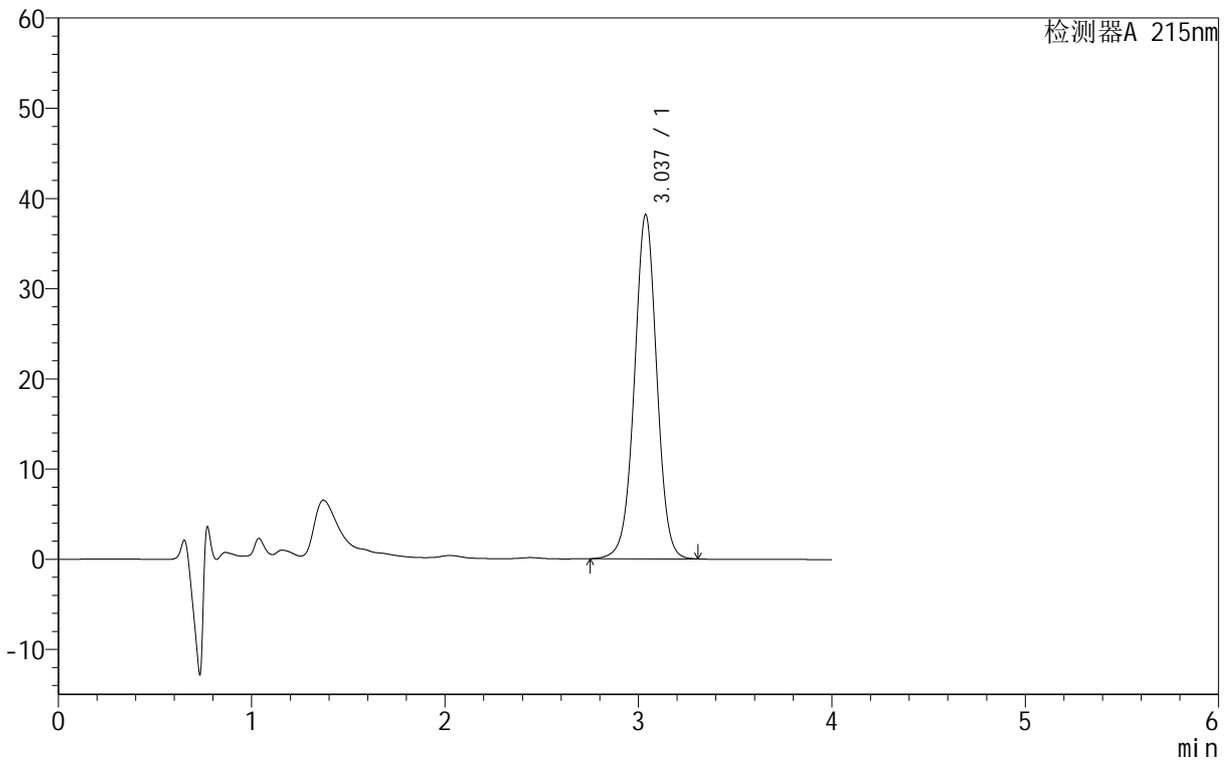
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	184886	100.000	22824	3331	0.987	--
总计		184886	100.000	22824			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-85-2 - zzp-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 14:46:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

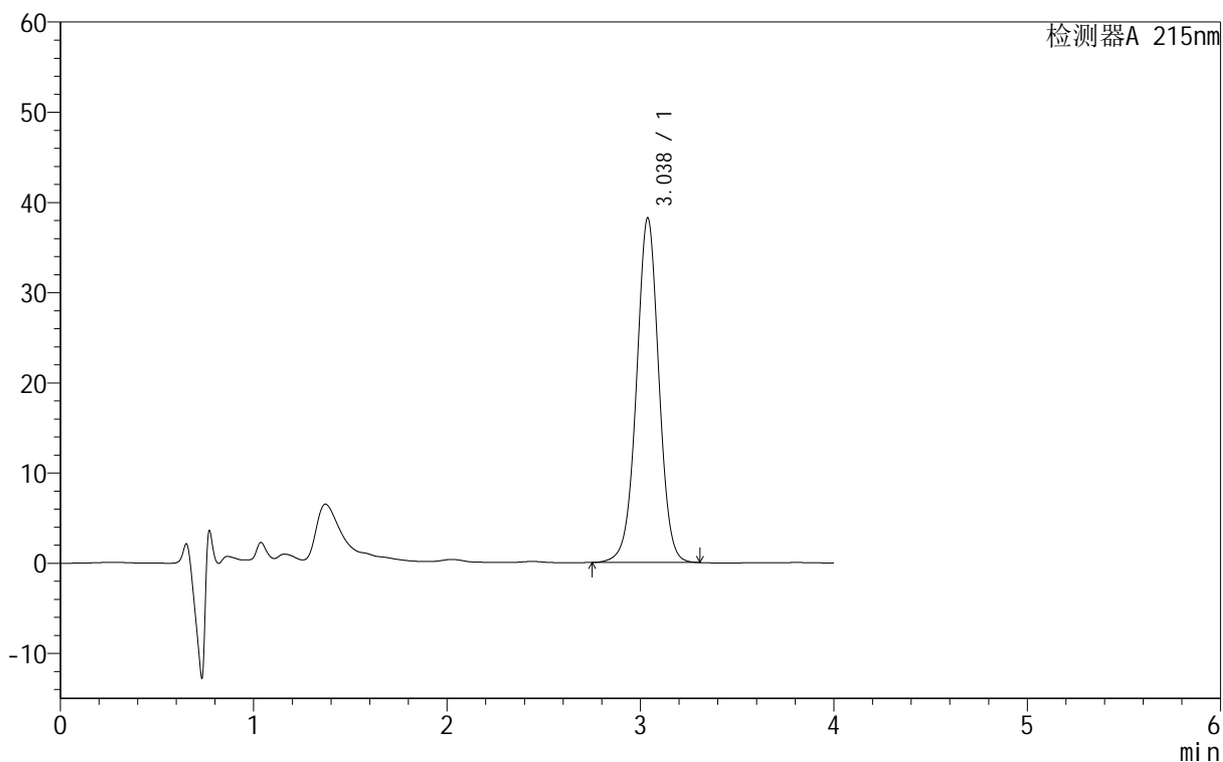
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	306991	100.000	38172	3383	0.997	--
总计		306991	100.000	38172			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-86-2 - zzp-cq9y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 14:50:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.038	307267	100.000	38223	3386	0.998	--
总计		307267	100.000	38223			



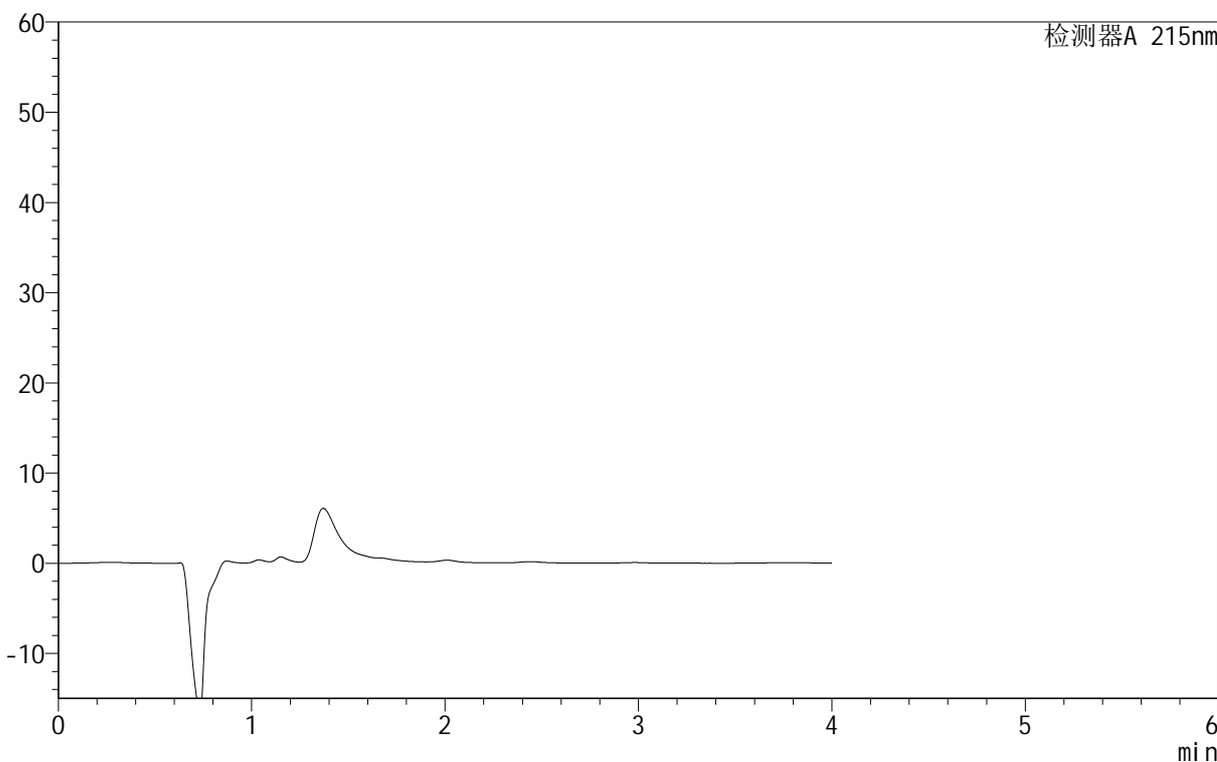
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-3/28-87-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-9
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/17 14:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/07/18 10:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

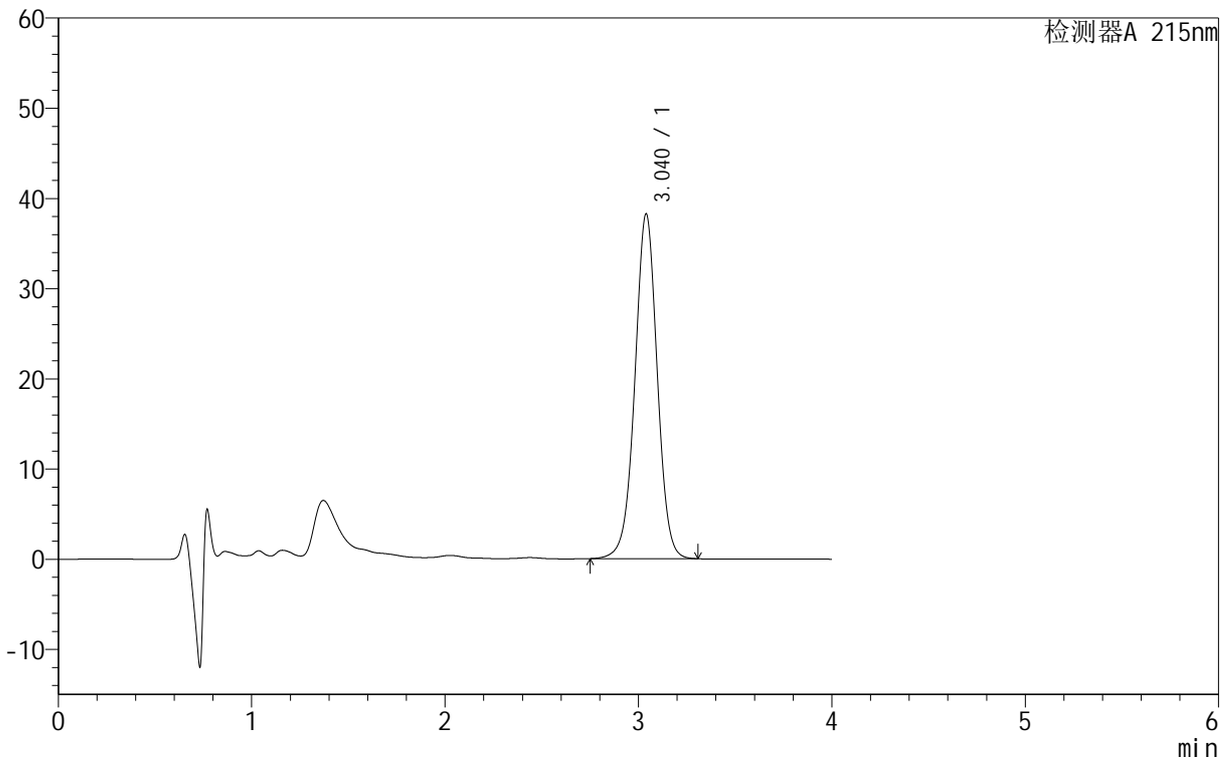
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-88-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 14:59:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.040	307242	100.000	38229	3396	0.997	--
总计		307242	100.000	38229			



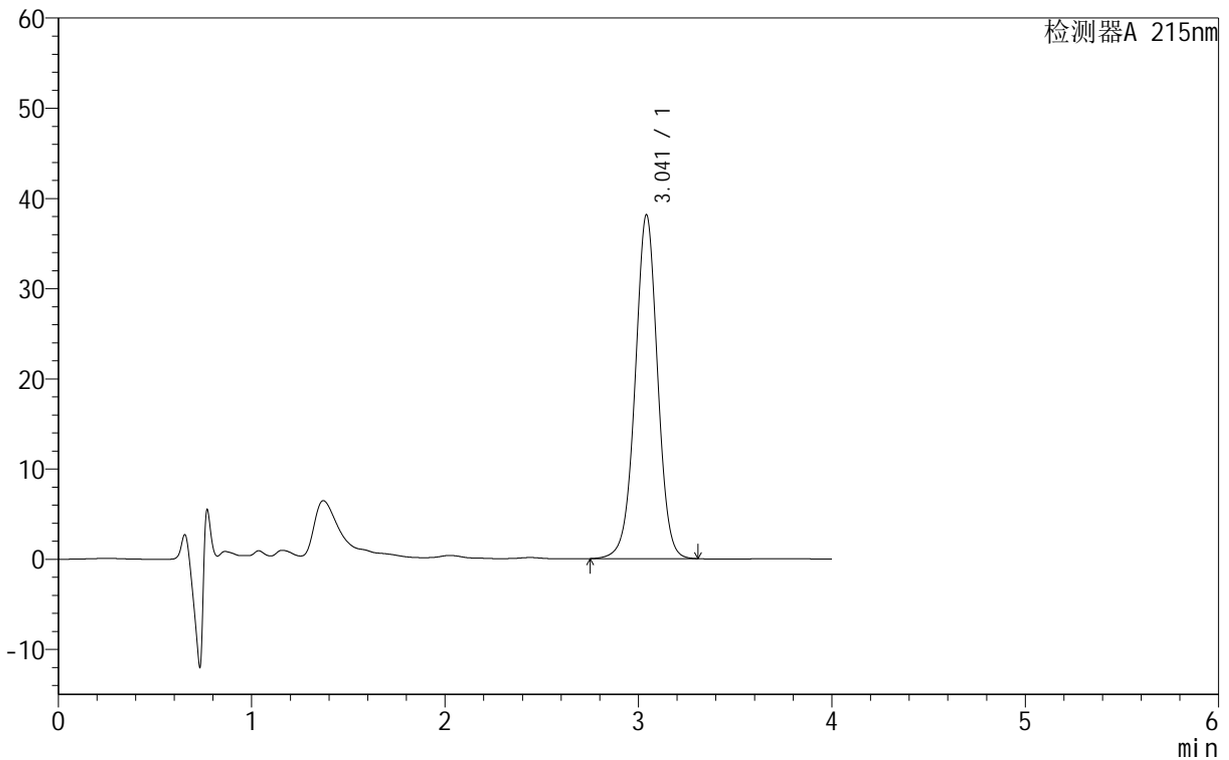
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-3/28-89-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 15:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

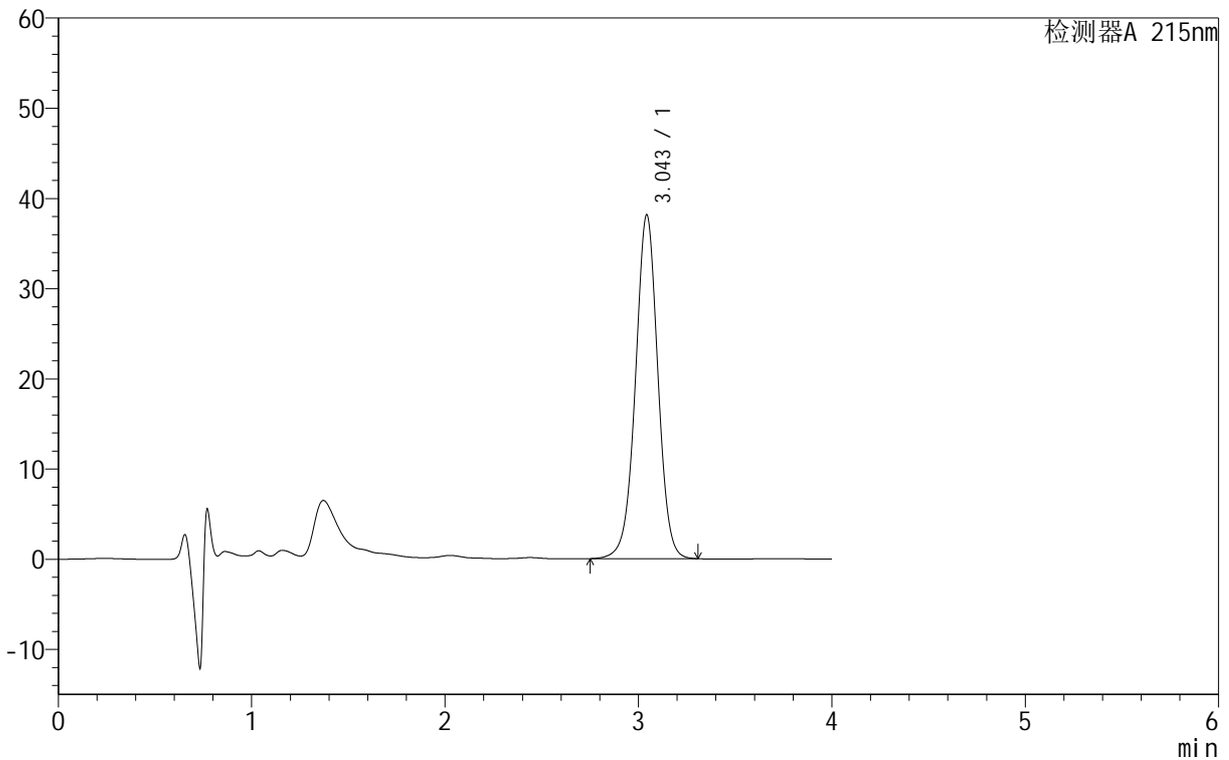
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	307076	100.000	38080	3385	0.996	--
总计		307076	100.000	38080			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-90-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 15:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

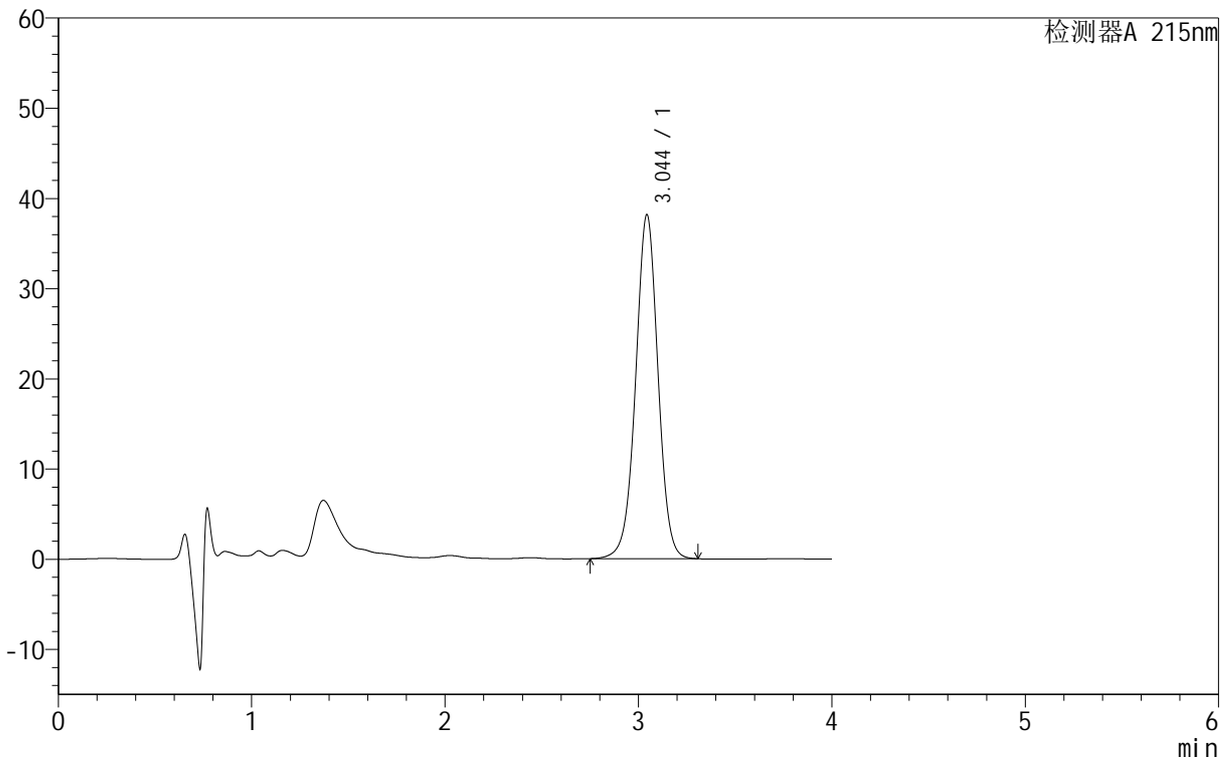
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	306918	100.000	38020	3390	0.995	--
总计		306918	100.000	38020			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-91-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 15:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

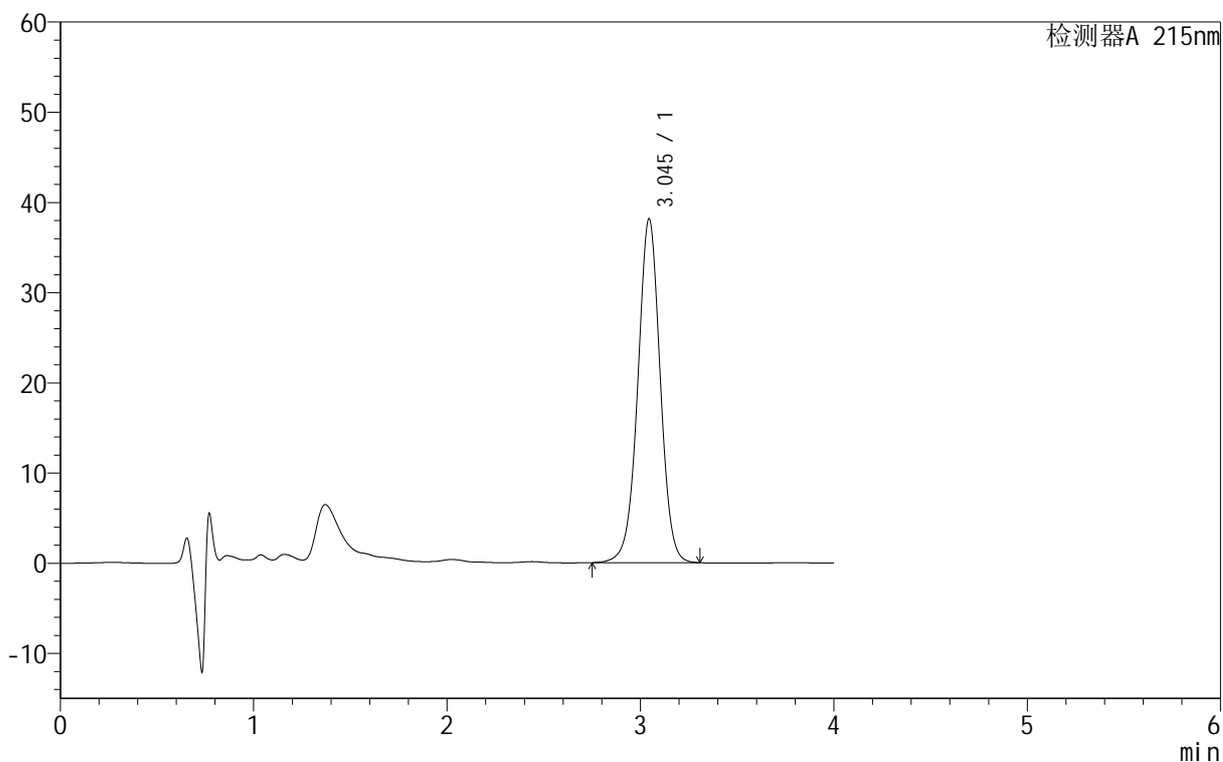
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	306937	100.000	38085	3394	0.995	--
总计		306937	100.000	38085			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-92-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 15:17:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

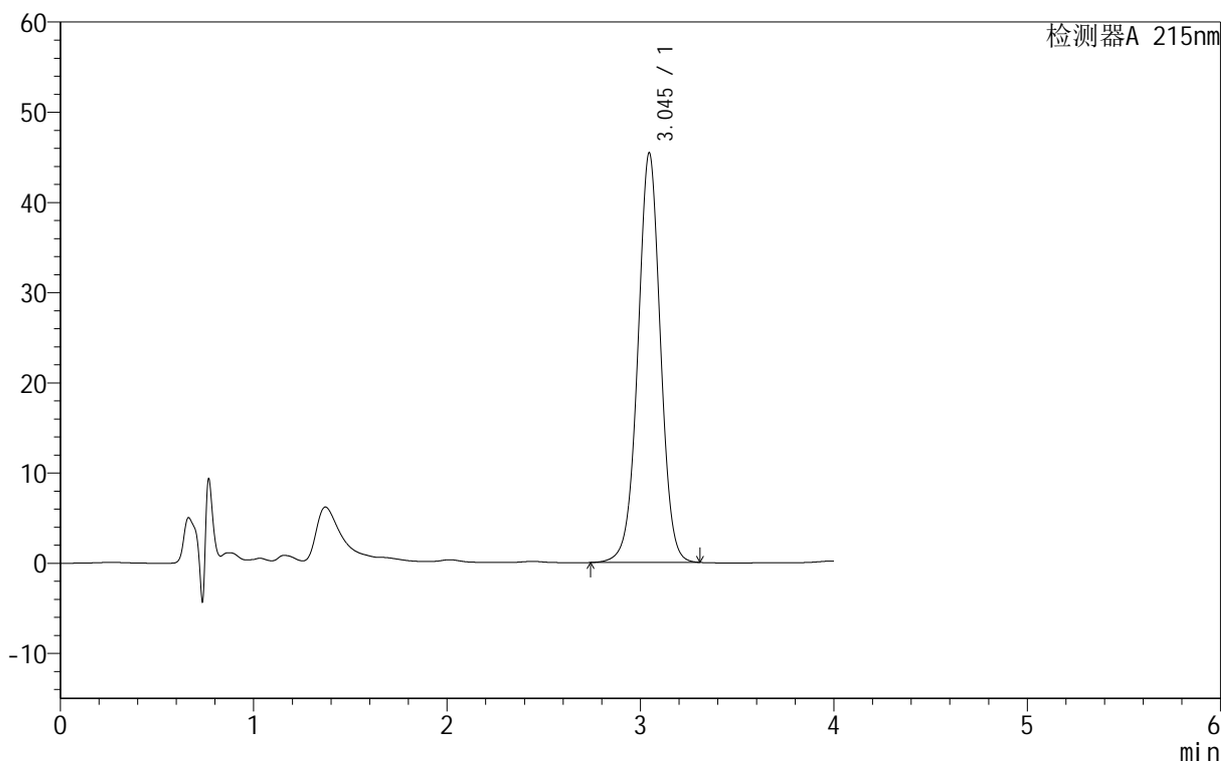
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	307100	100.000	38108	3390	0.995	--
总计		307100	100.000	38108			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-93-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 15:21:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

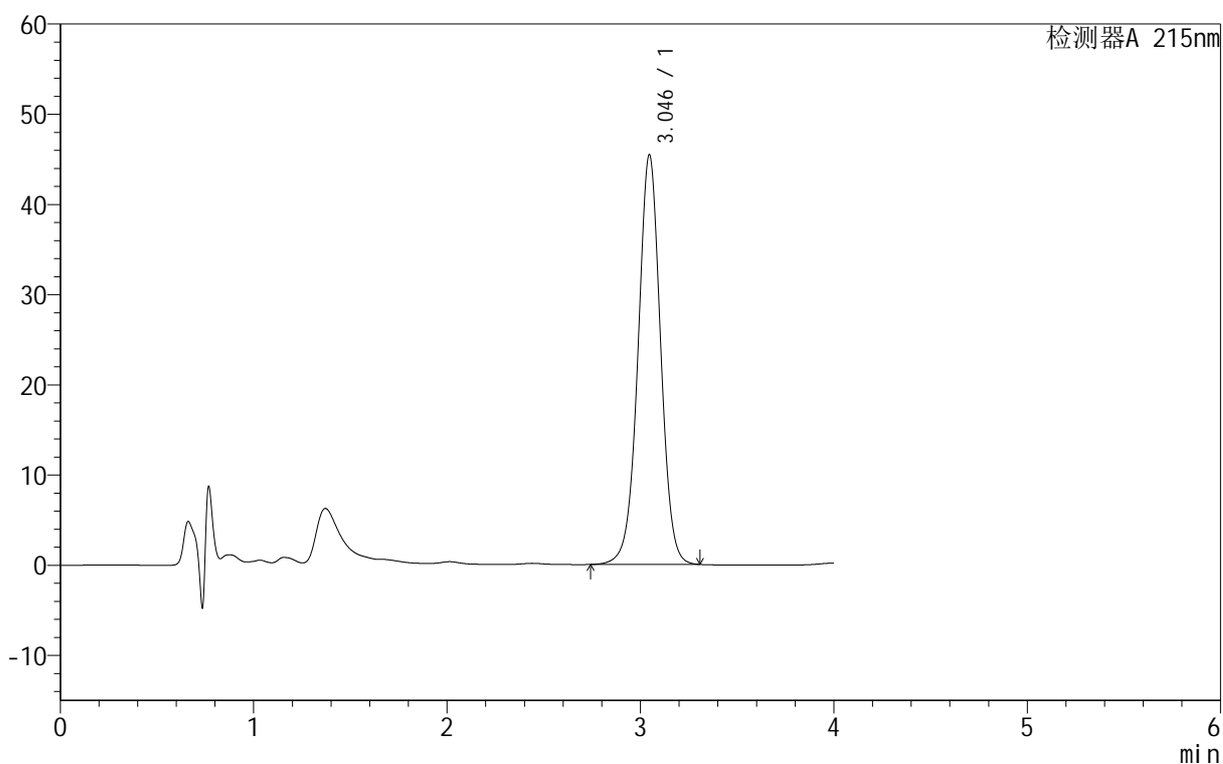
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	368929	100.000	45417	3339	0.999	--
总计		368929	100.000	45417			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-94-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 15:26:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

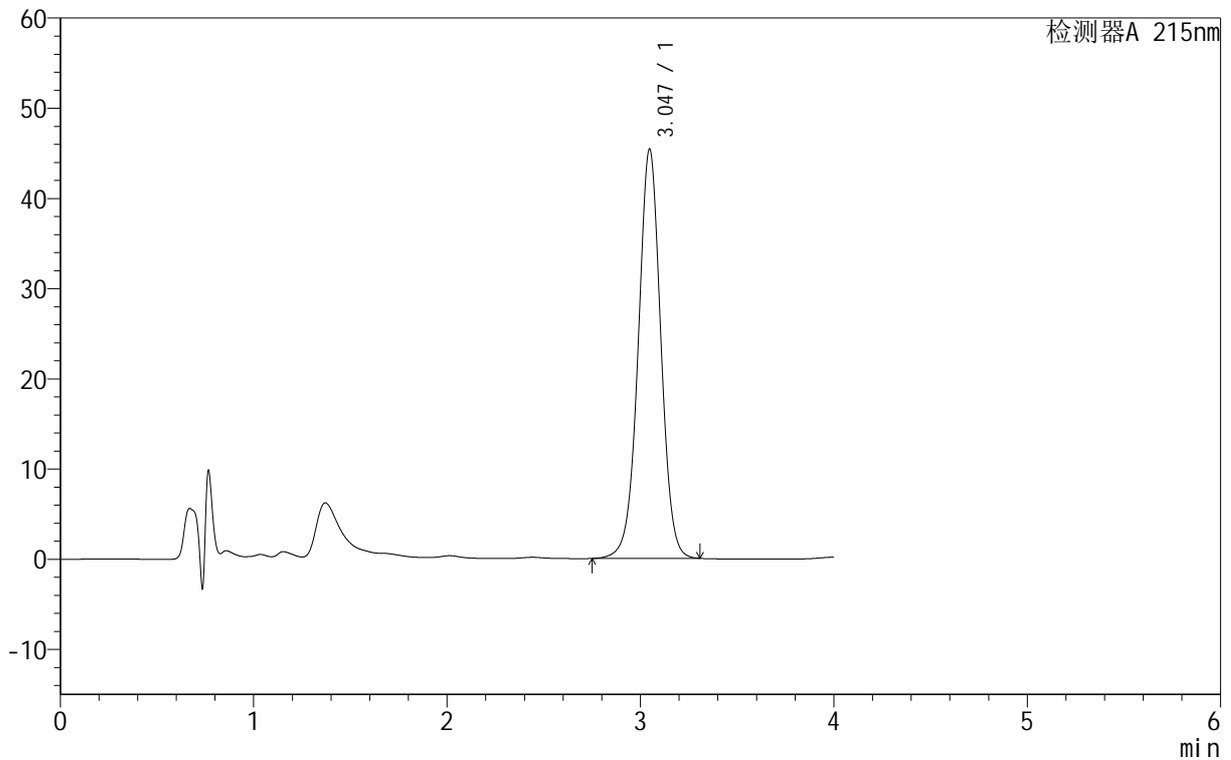
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	368703	100.000	45435	3344	0.999	--
总计		368703	100.000	45435			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-95-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 15:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

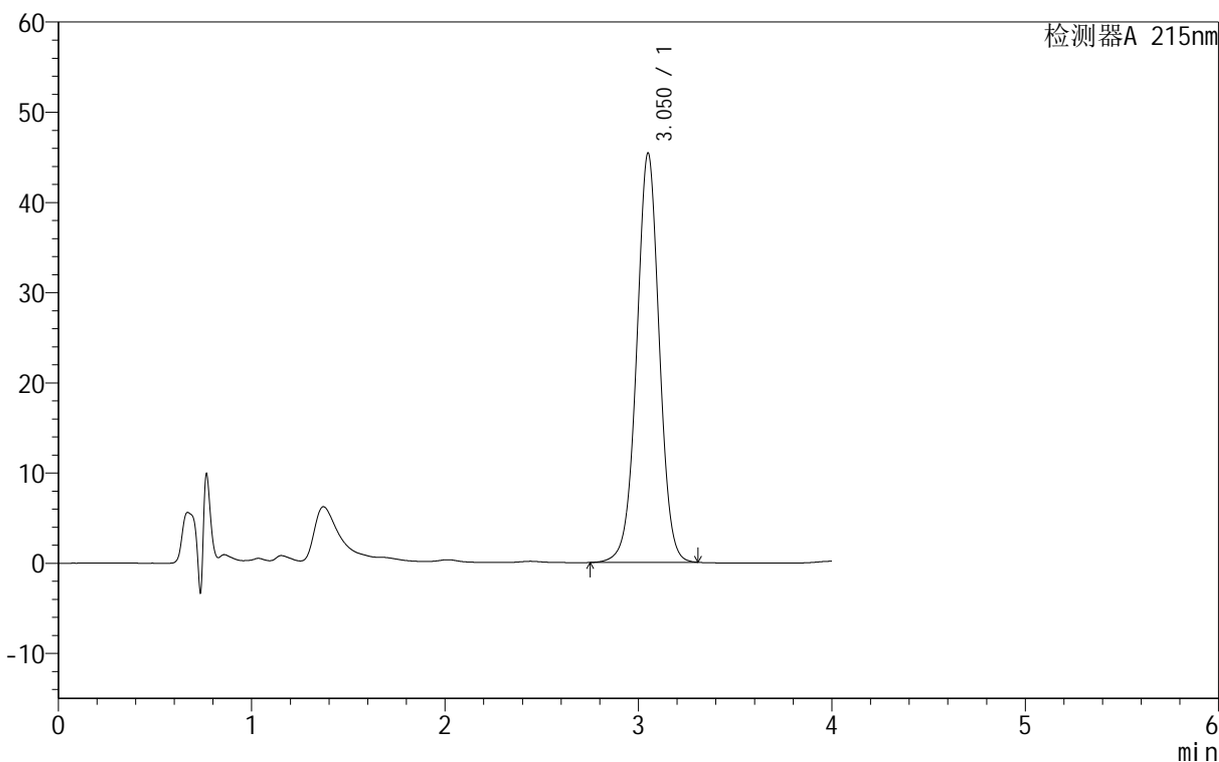
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	368756	100.000	45400	3337	0.999	--
总计		368756	100.000	45400			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-96-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 15:35:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	368900	100.000	45331	3338	1.000	--
总计		368900	100.000	45331			



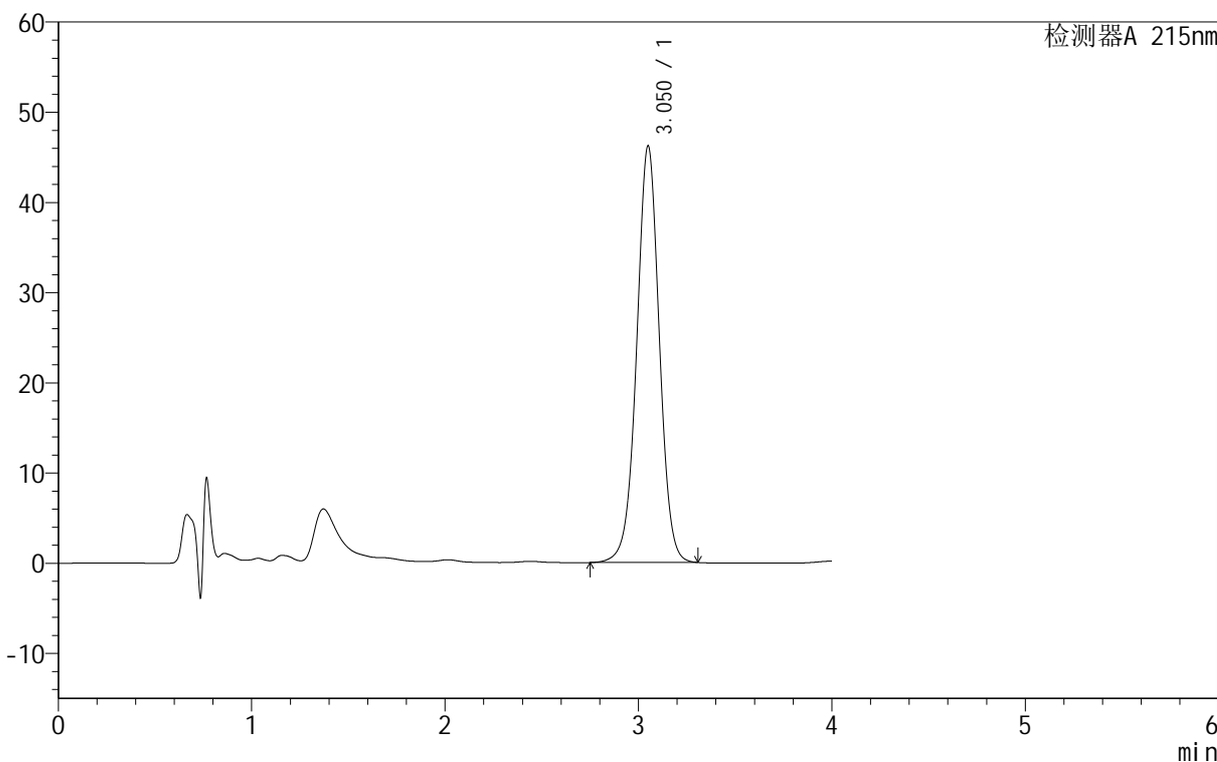
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-3/28-97-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 15:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

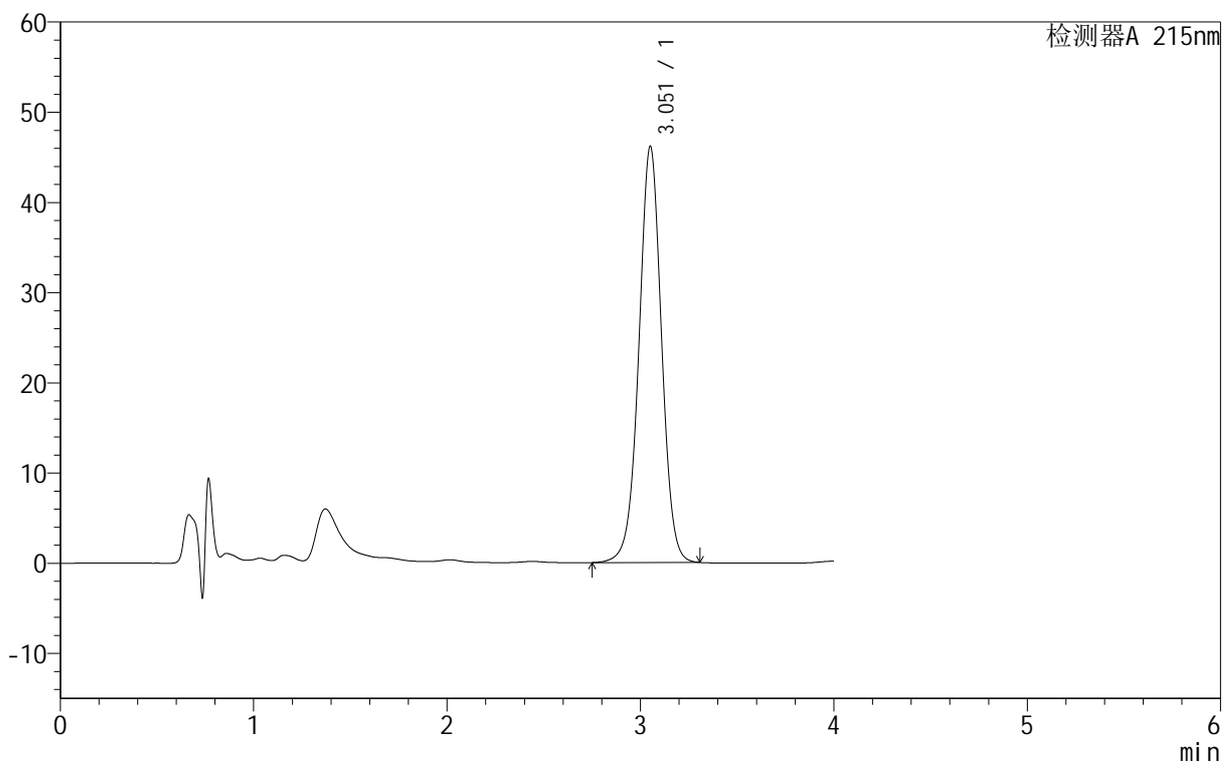
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	375462	100.000	46132	3341	1.000	--
总计		375462	100.000	46132			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-98-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 15:43:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

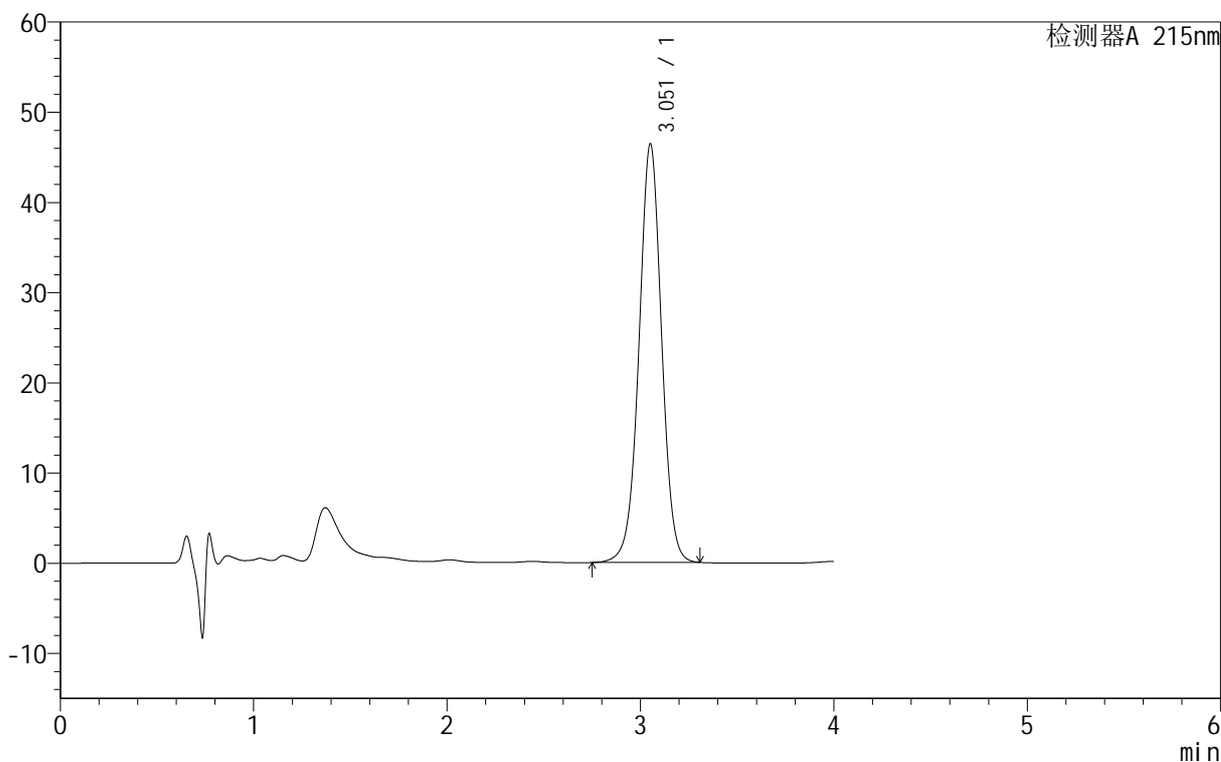
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	375251	100.000	46018	3338	0.999	--
总计		375251	100.000	46018			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-99-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 15:48:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

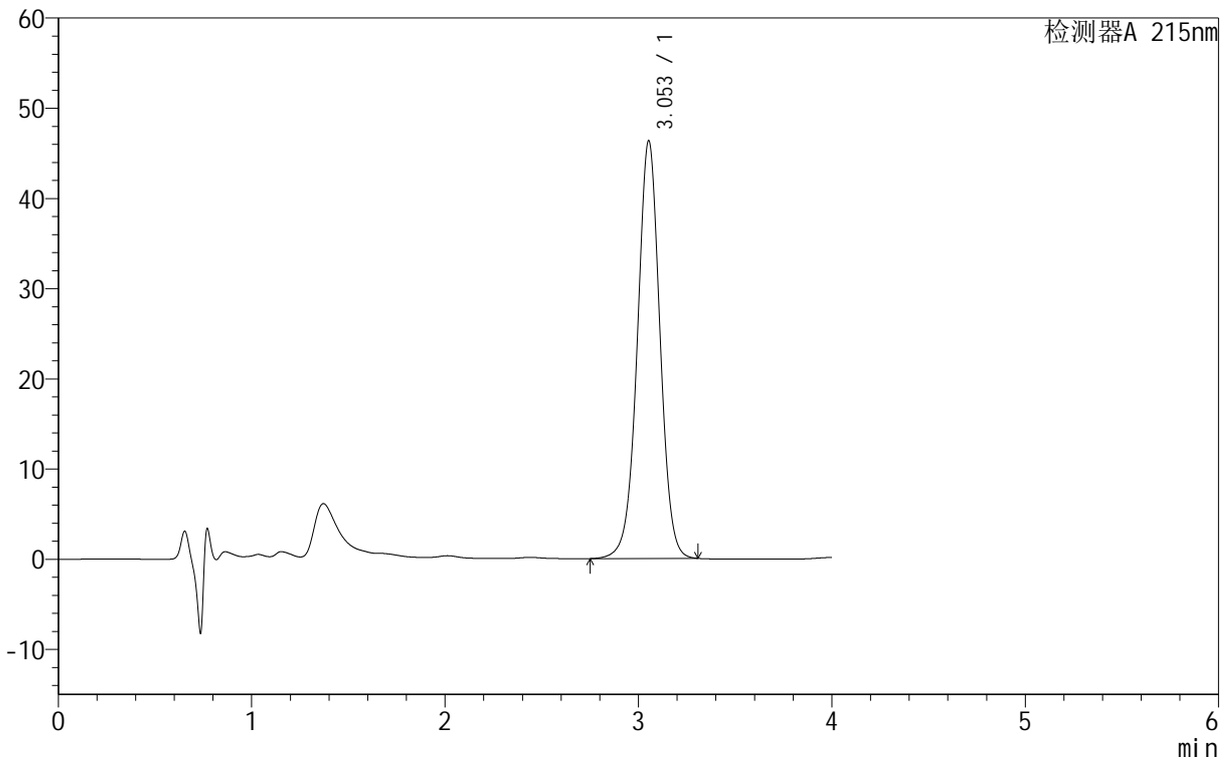
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	377241	100.000	46284	3341	1.000	--
总计		377241	100.000	46284			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-100-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 15:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

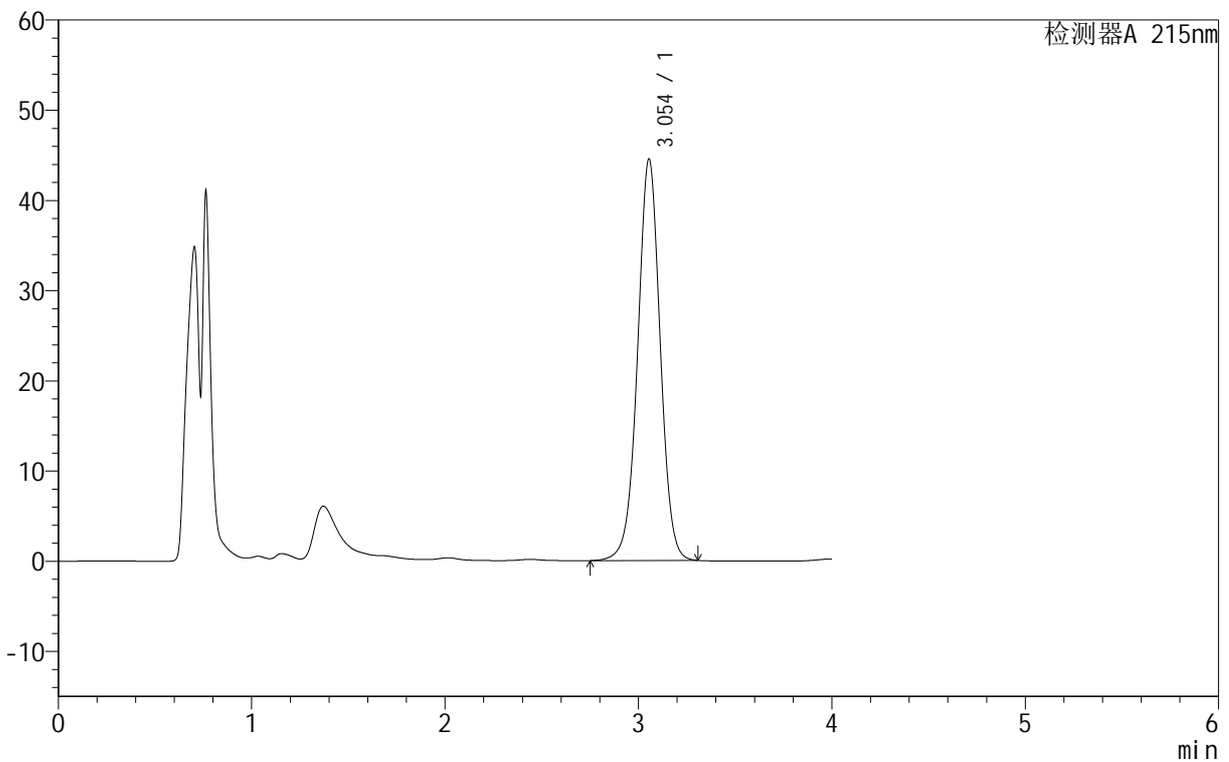
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	377146	100.000	46293	3335	0.998	--
总计		377146	100.000	46293			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-101-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 15:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

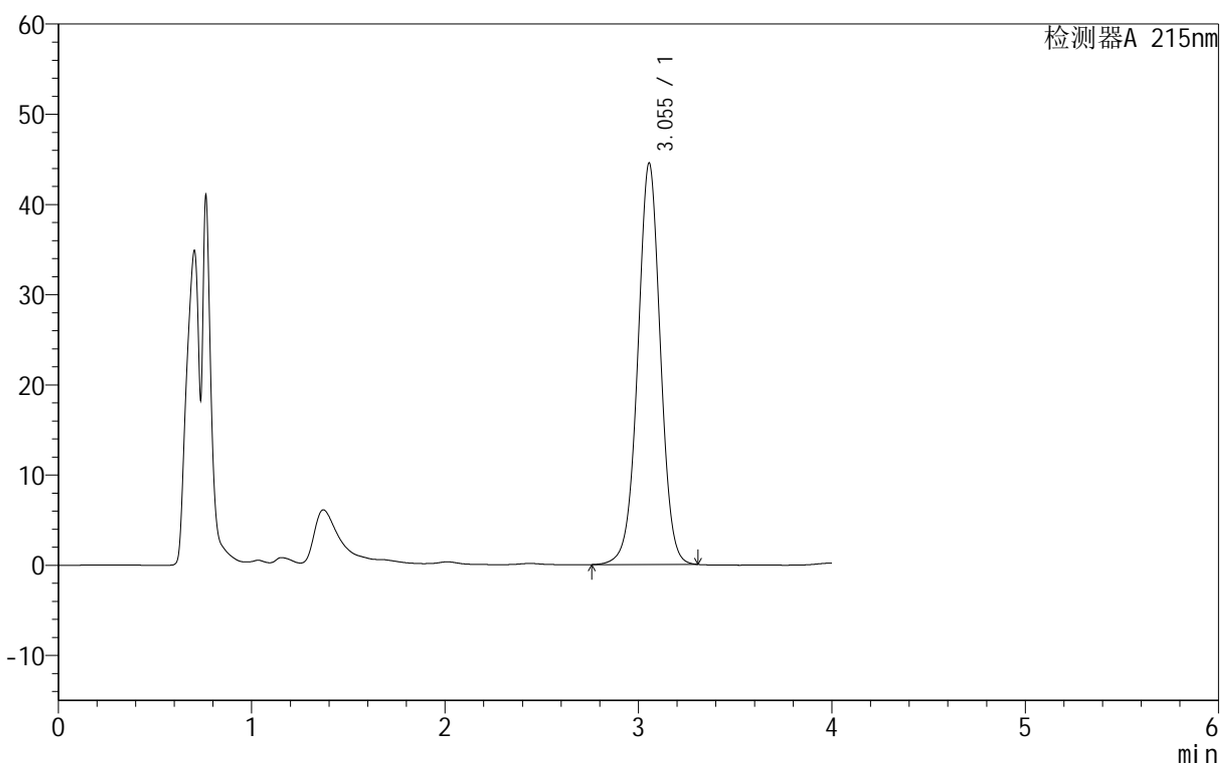
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	362009	100.000	44535	3346	0.998	--
总计		362009	100.000	44535			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-102-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:01:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

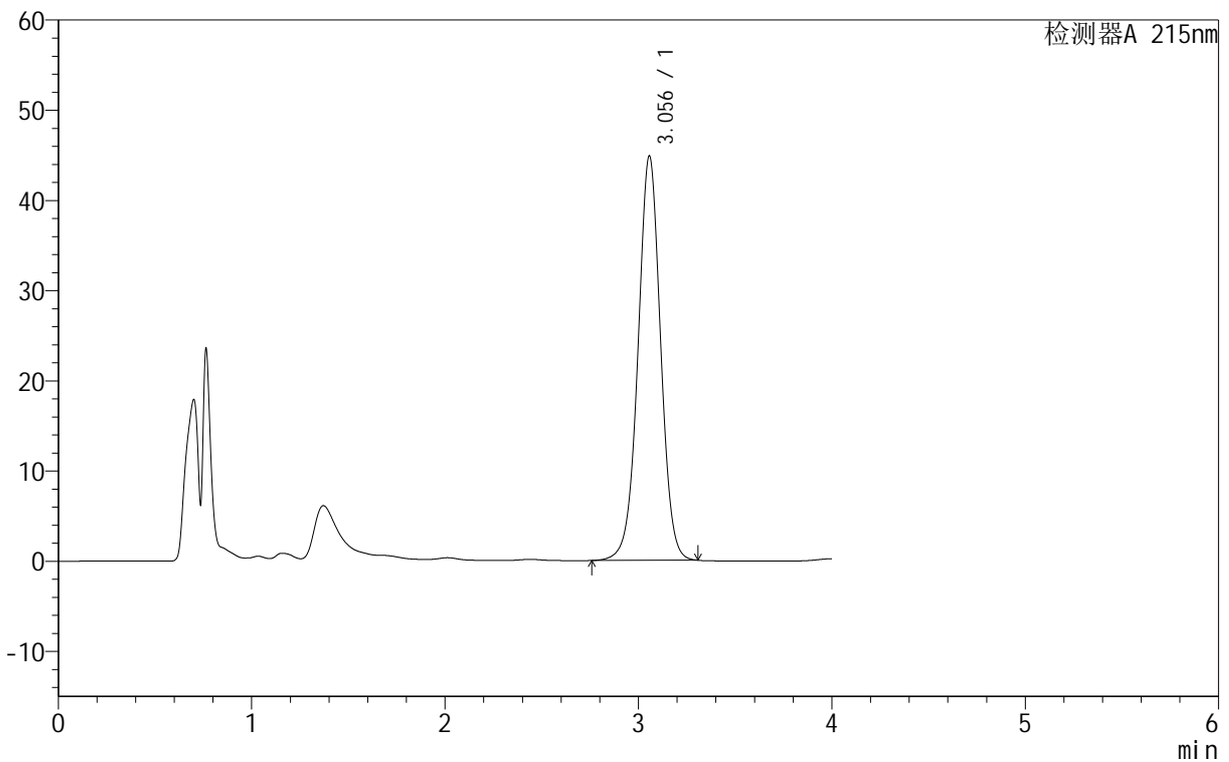
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	361833	100.000	44524	3350	0.998	--
总计		361833	100.000	44524			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-103-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:06:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	364092	100.000	44838	3359	1.000	--
总计		364092	100.000	44838			



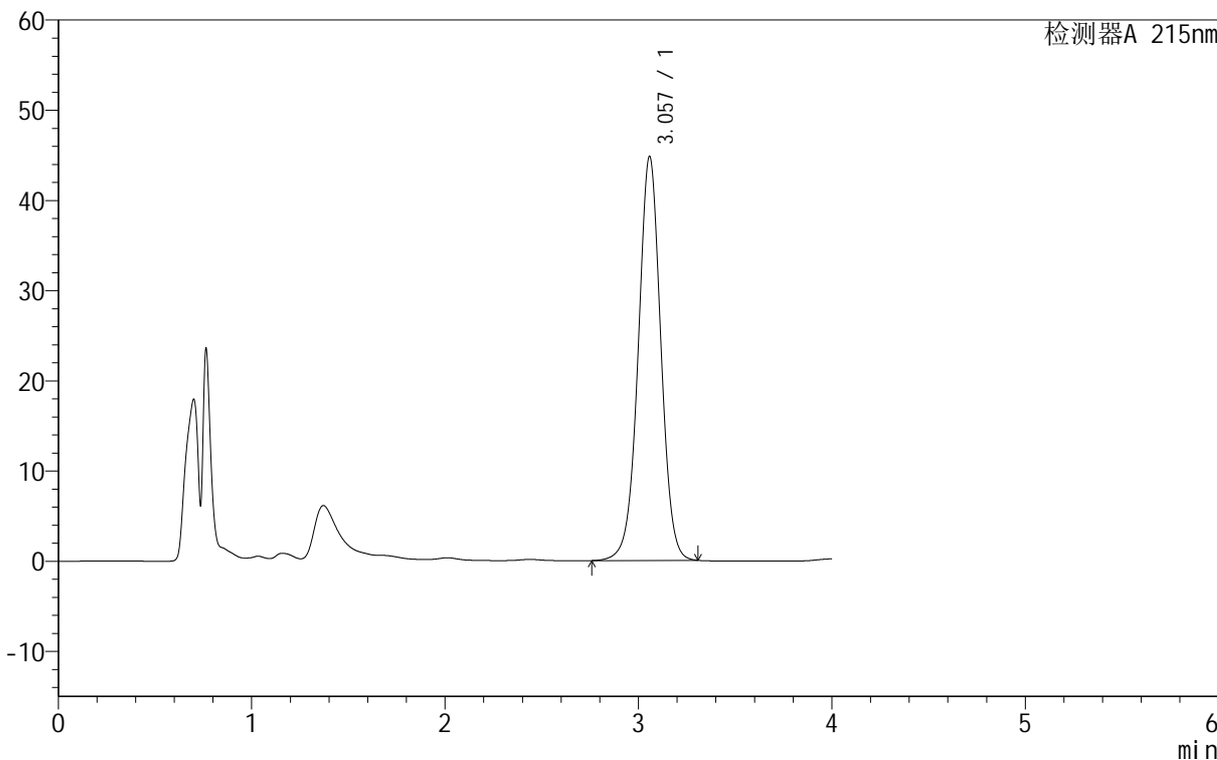
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-3/28-104-2 - zzp-2023092121p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-46 版本号: 6.115
 进样体积 :50µL 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/07/17 16:10:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/07/18 10:59:55
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

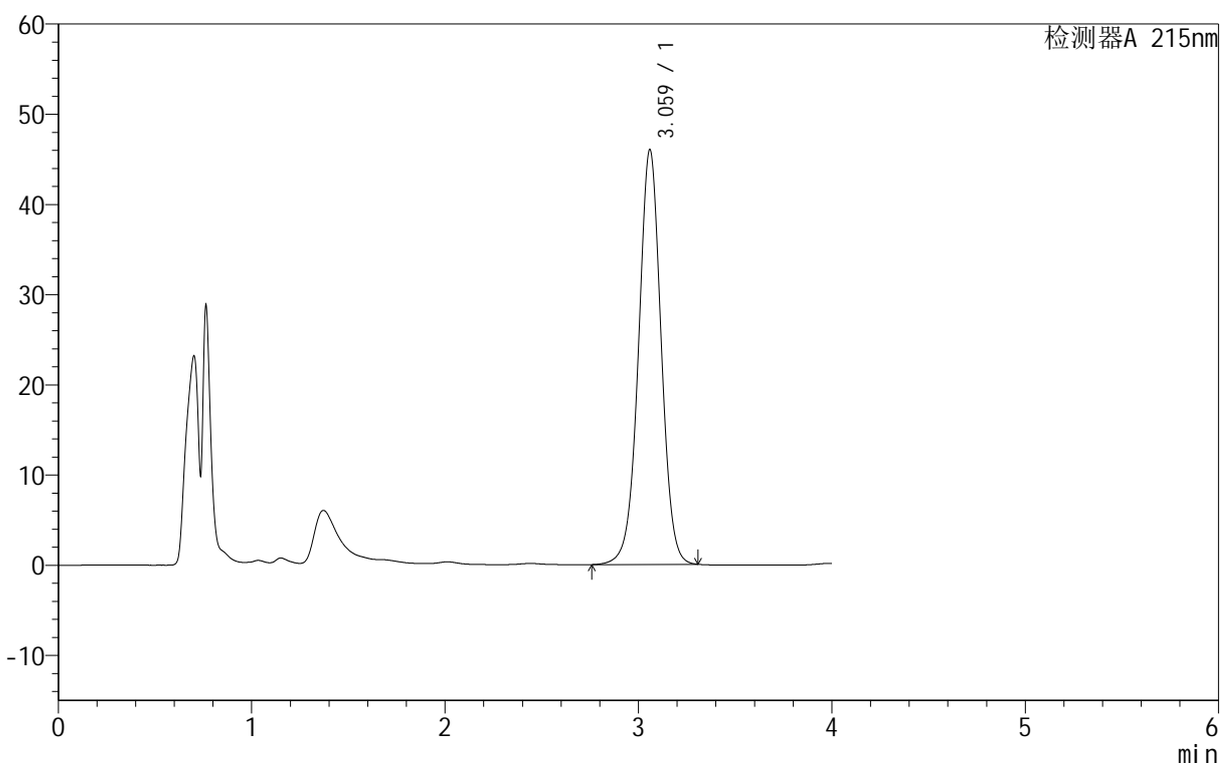
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	364224	100.000	44767	3352	0.999	--
总计		364224	100.000	44767			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-105-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:14:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 10:59:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

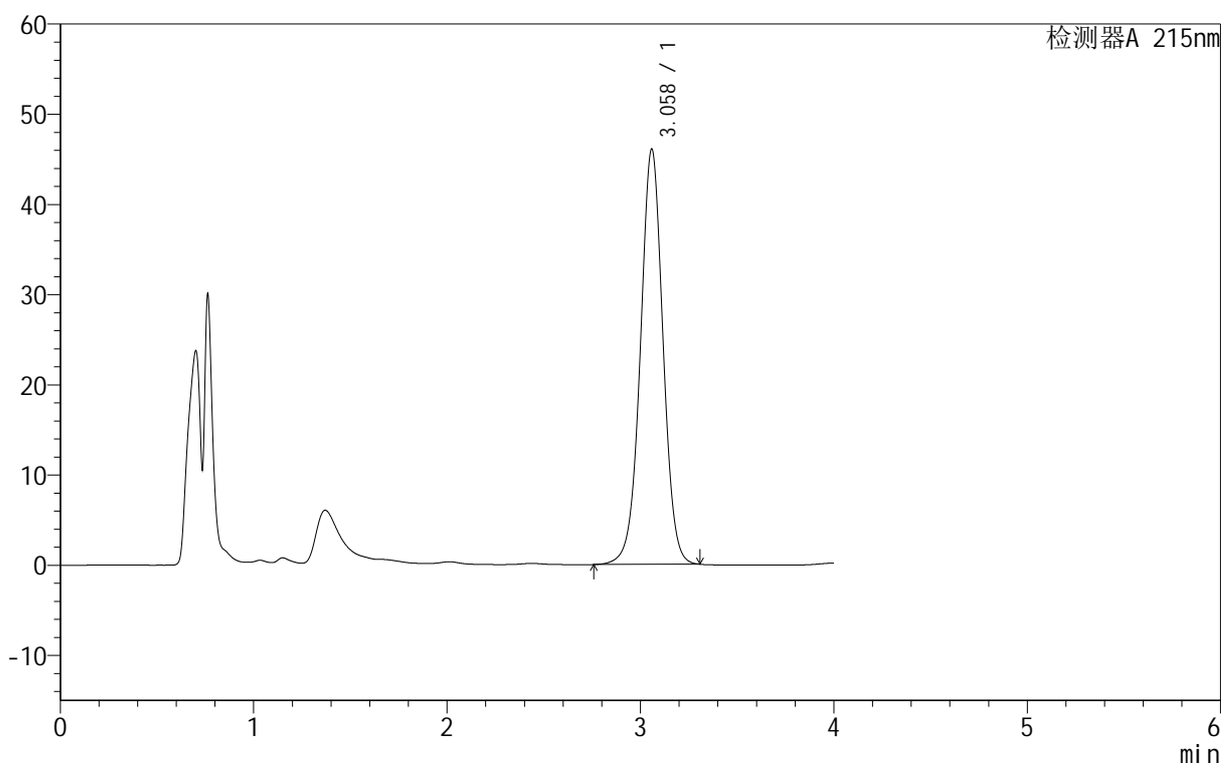
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	374371	100.000	45880	3349	0.999	--
总计		374371	100.000	45880			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-106-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:19:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

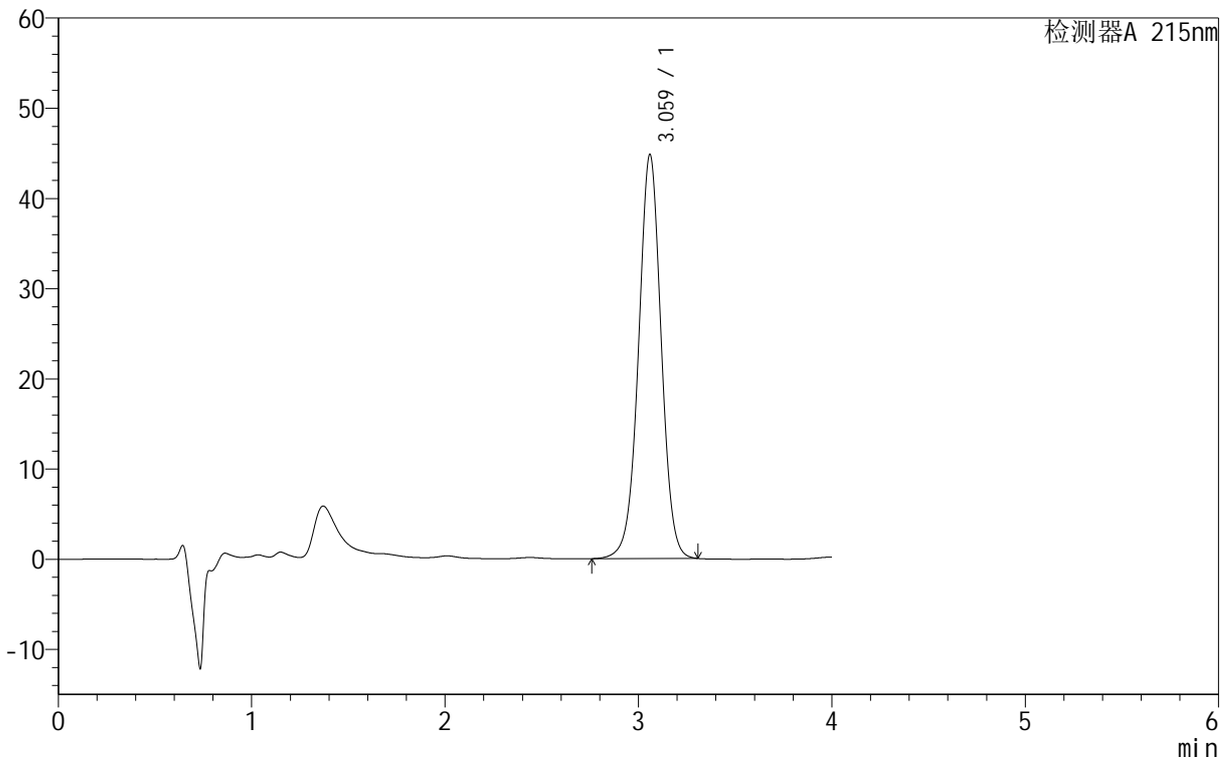
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	374504	100.000	45971	3352	1.001	--
总计		374504	100.000	45971			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-107-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:23:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

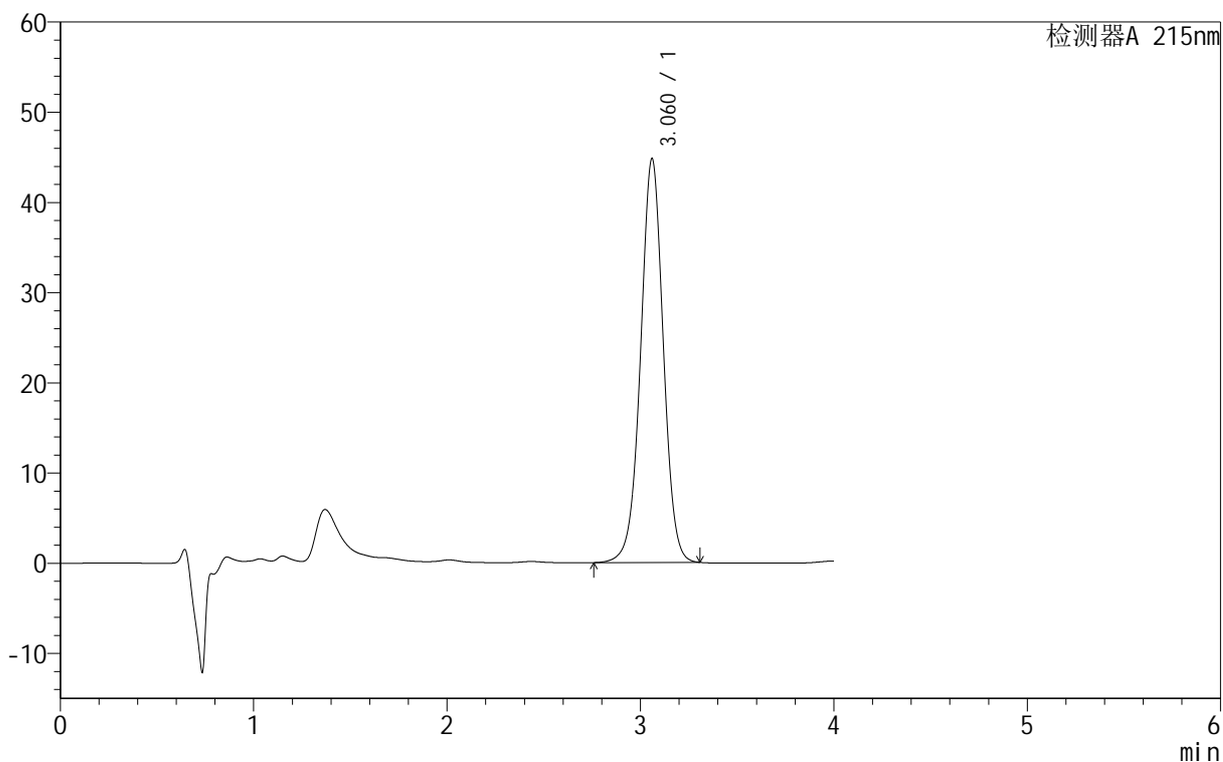
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	365392	100.000	44680	3336	0.998	--
总计		365392	100.000	44680			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-108-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:28:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

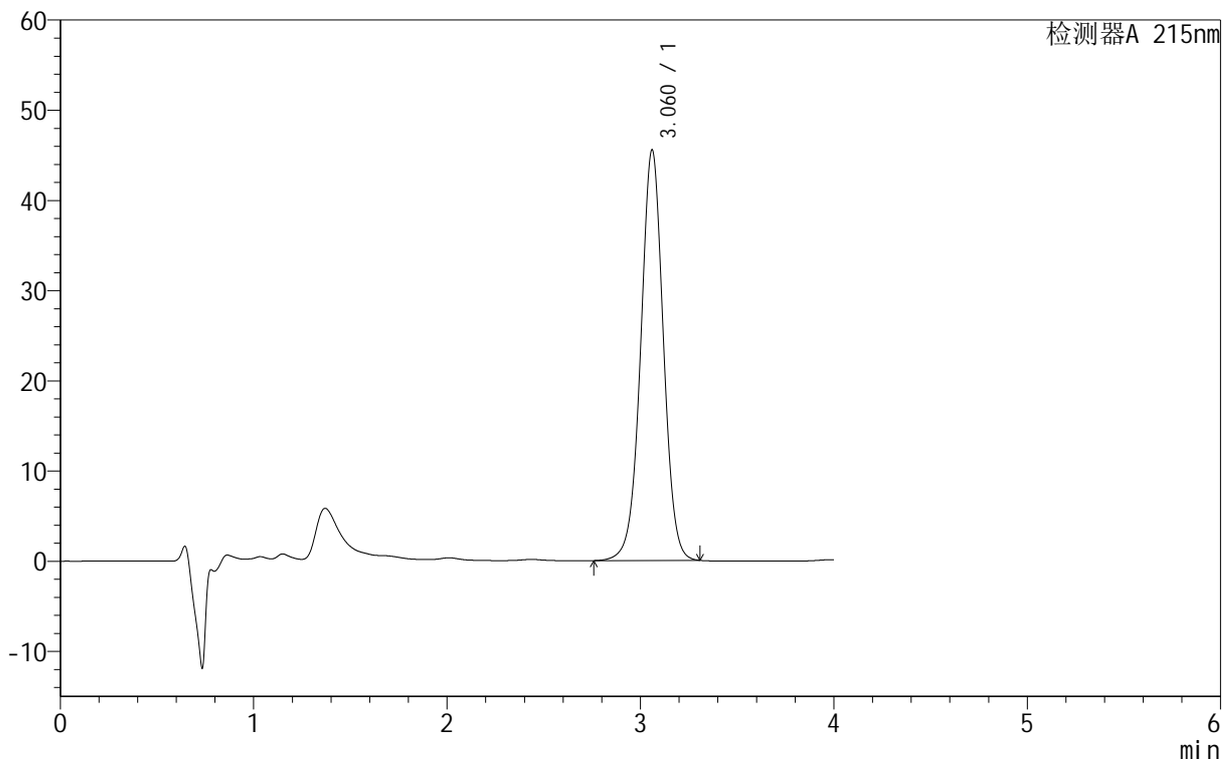
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	365476	100.000	44688	3331	0.997	--
总计		365476	100.000	44688			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-109-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:32:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

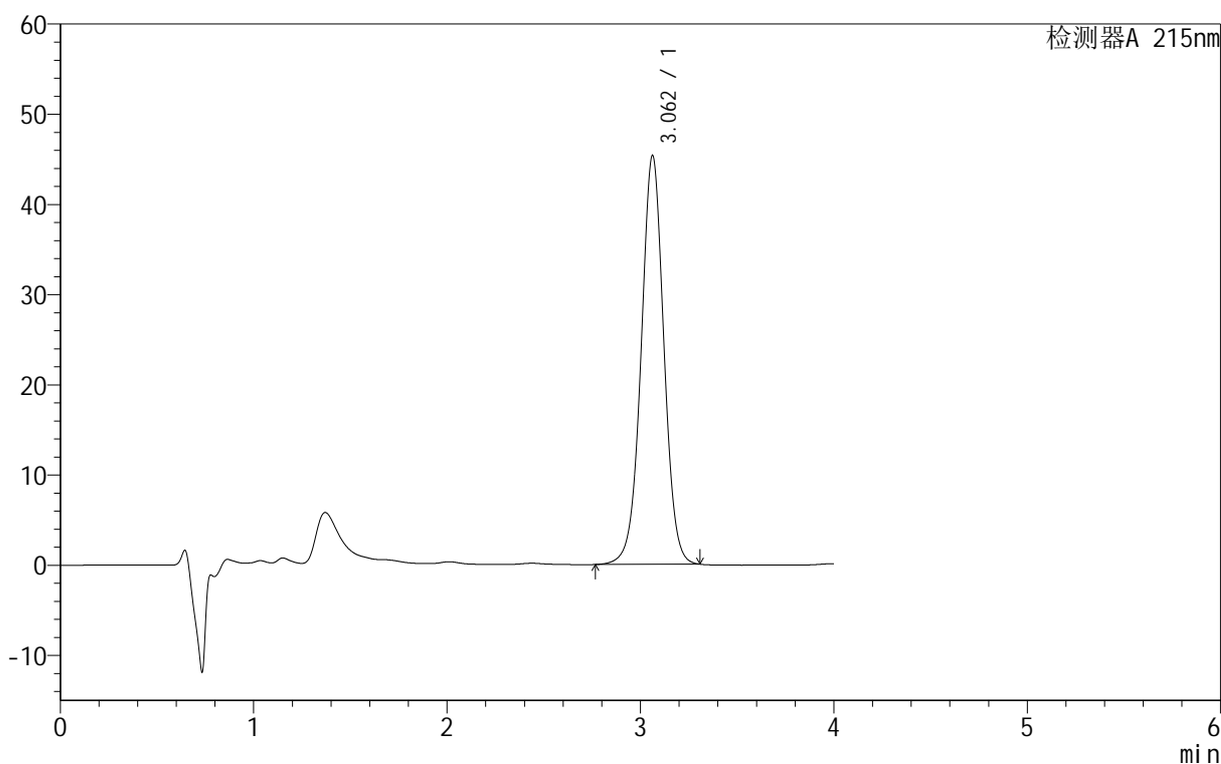
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	371252	100.000	45452	3338	0.999	--
总计		371252	100.000	45452			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-110-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:37:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

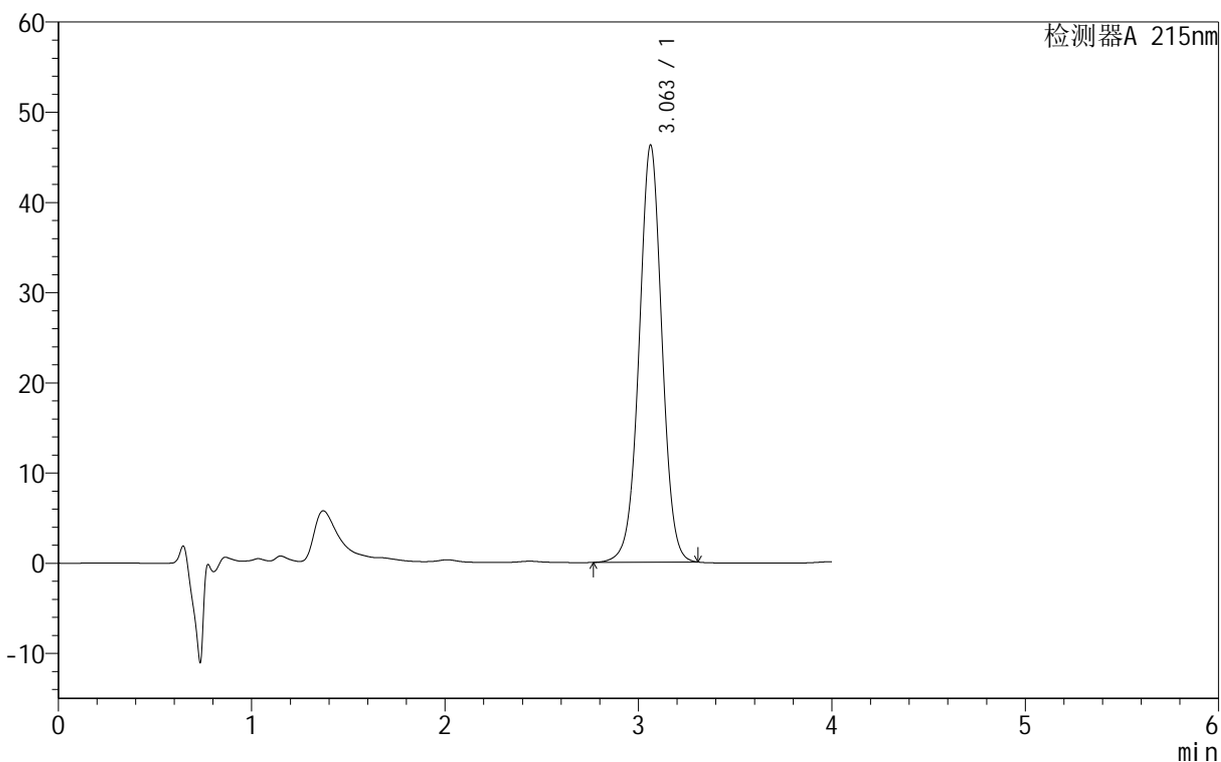
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	370714	100.000	45331	3323	1.004	--
总计		370714	100.000	45331			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-111-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:41:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

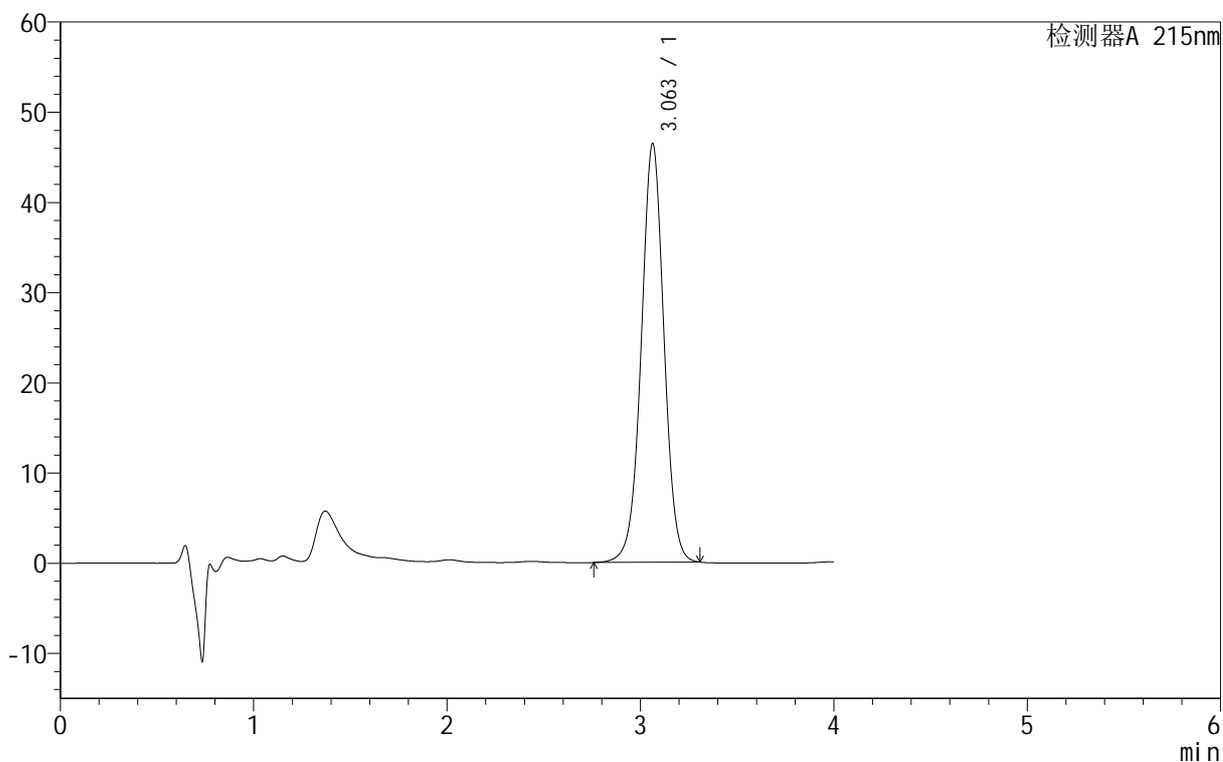
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	379386	100.000	46262	3302	1.003	--
总计		379386	100.000	46262			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-112-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:45:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

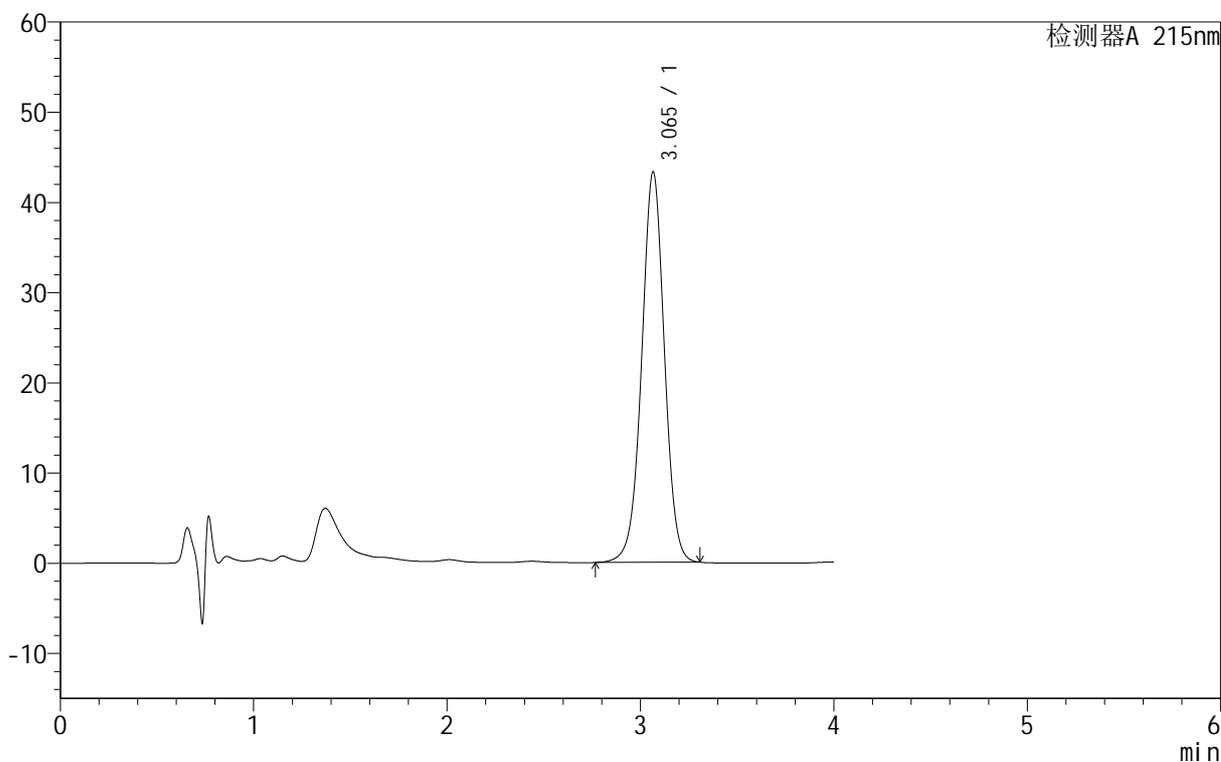
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	379506	100.000	46450	3327	1.002	--
总计		379506	100.000	46450			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-113-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:50:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

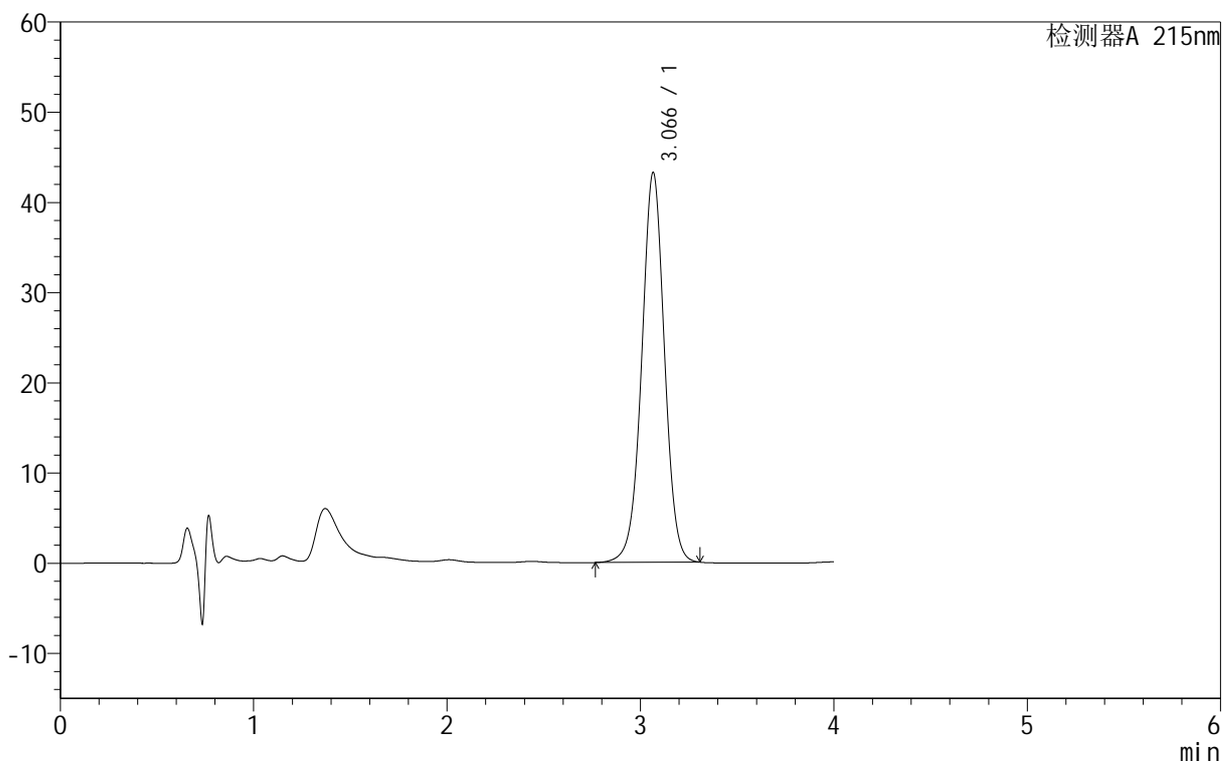
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	353819	100.000	43277	3332	0.997	--
总计		353819	100.000	43277			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-114-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 16:54:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

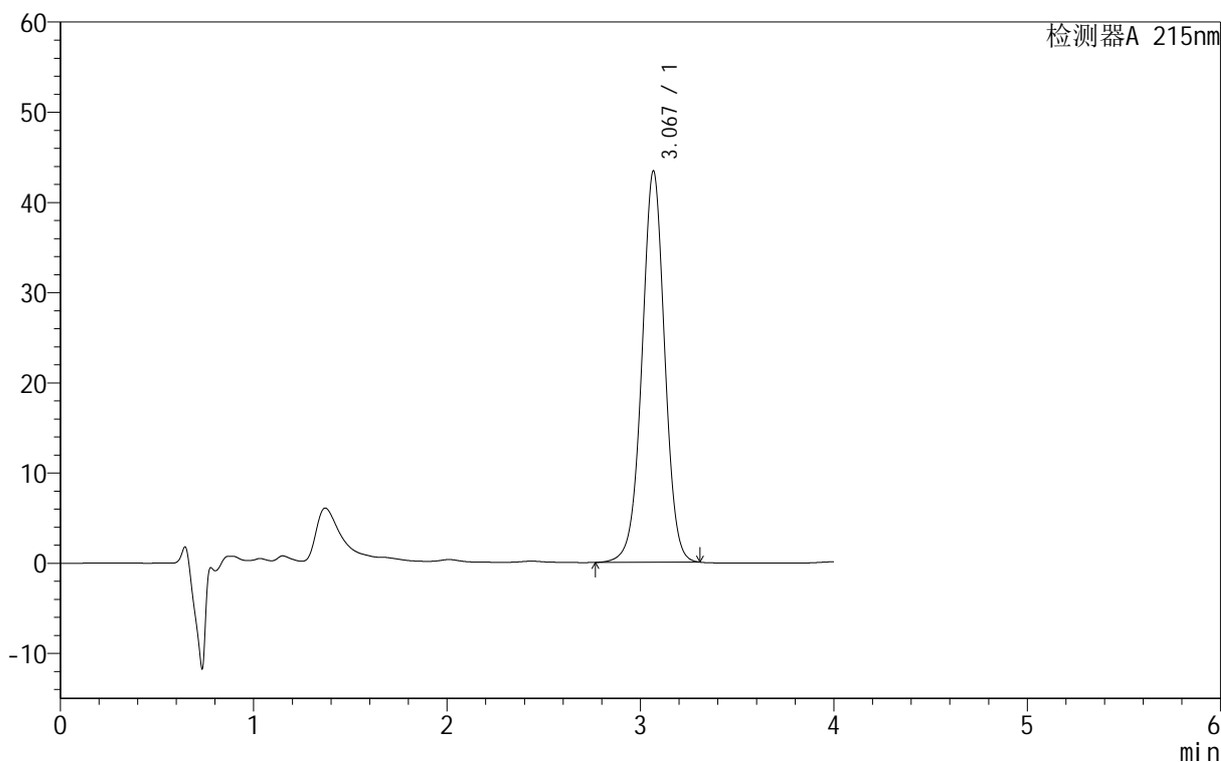
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	353742	100.000	43193	3323	0.997	--
总计		353742	100.000	43193			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-115-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :2-47
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 16:59:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 11:00:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

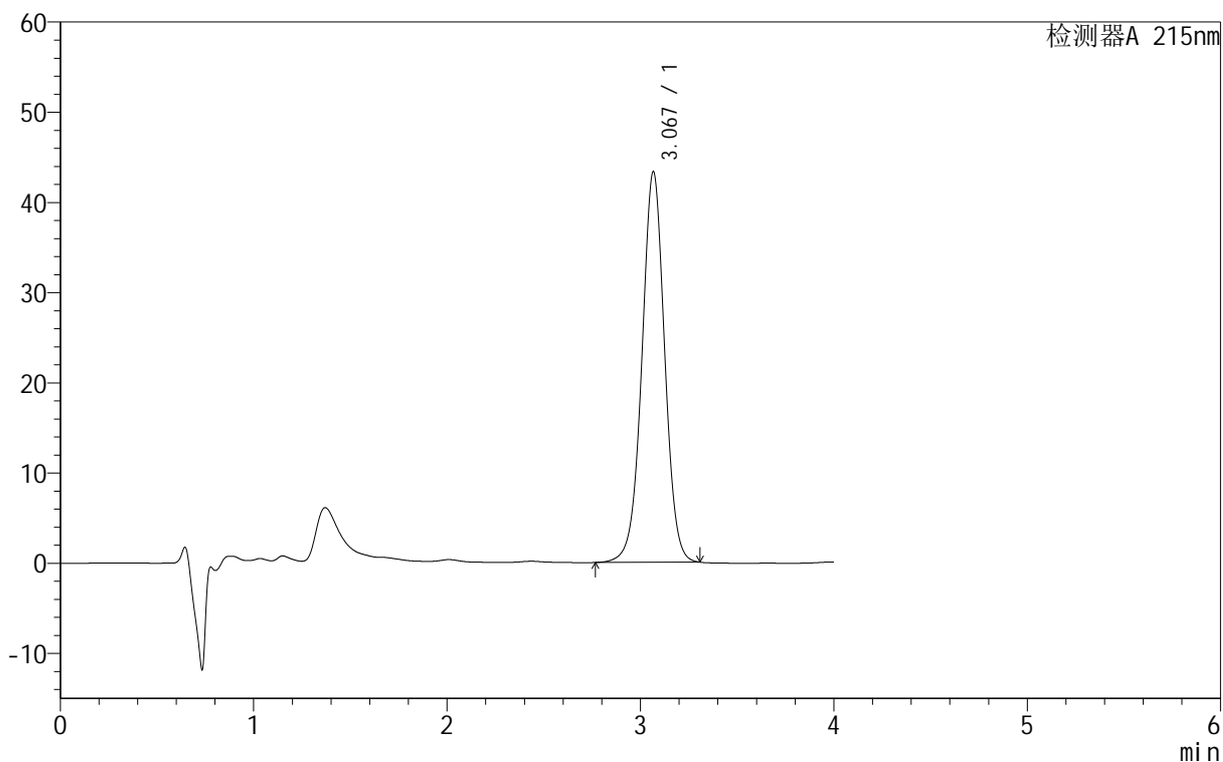
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	354714	100.000	43307	3334	0.995	--
总计		354714	100.000	43307			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-116-2 - zzp-2023092221p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :2-47
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 17:03:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 11:00:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

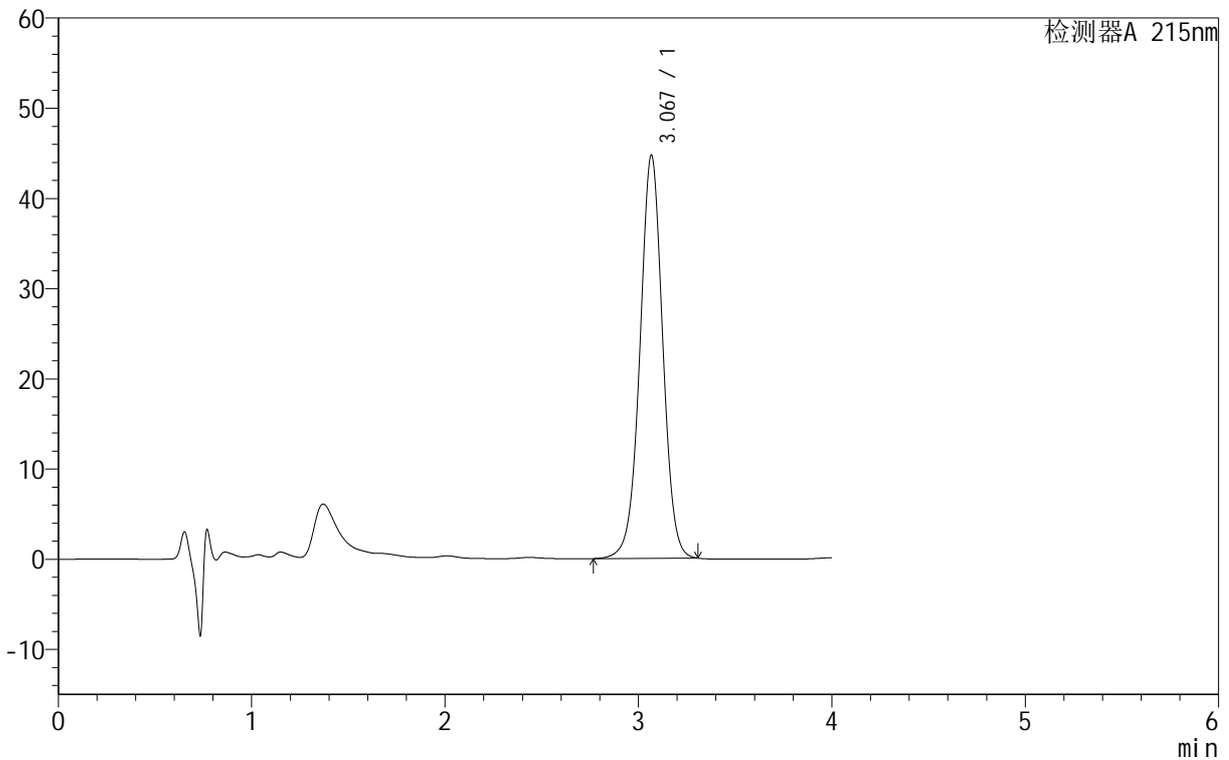
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	354360	100.000	43243	3329	0.999	--
总计		354360	100.000	43243			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-117-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 17:08:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

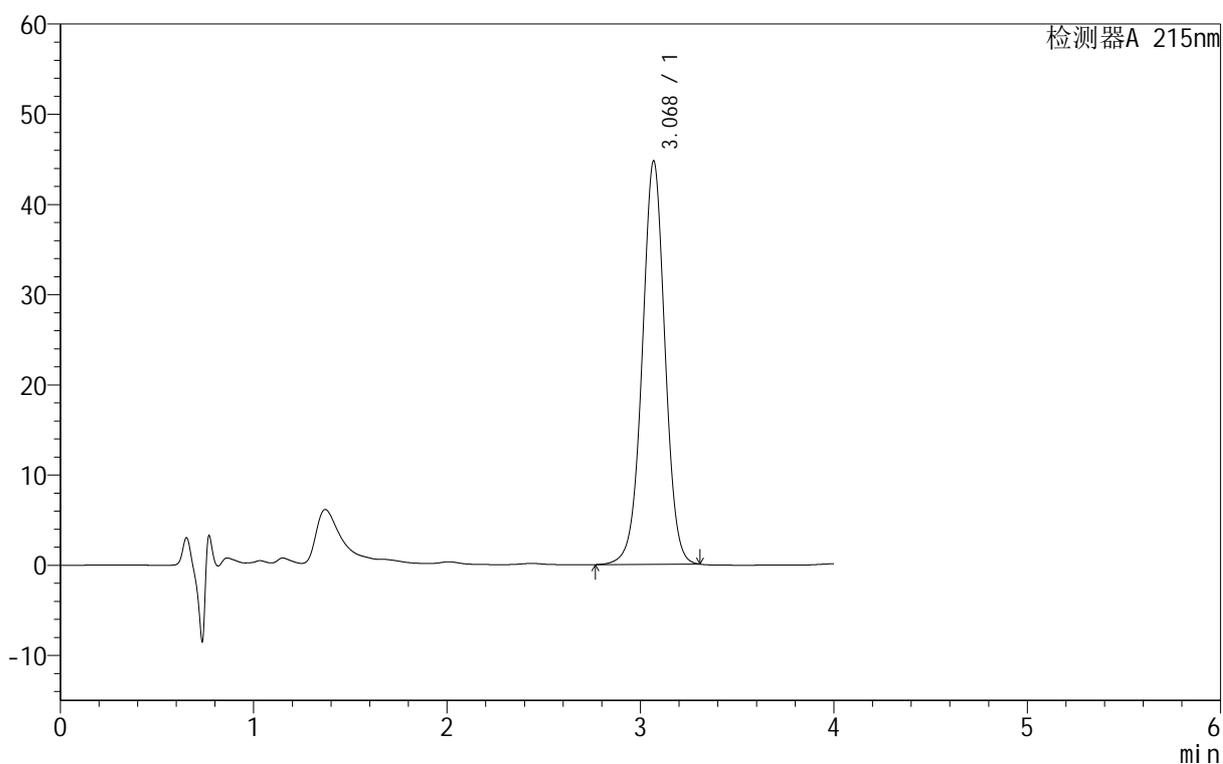
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	366102	100.000	44619	3324	0.999	--
总计		366102	100.000	44619			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-118-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 17:12:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

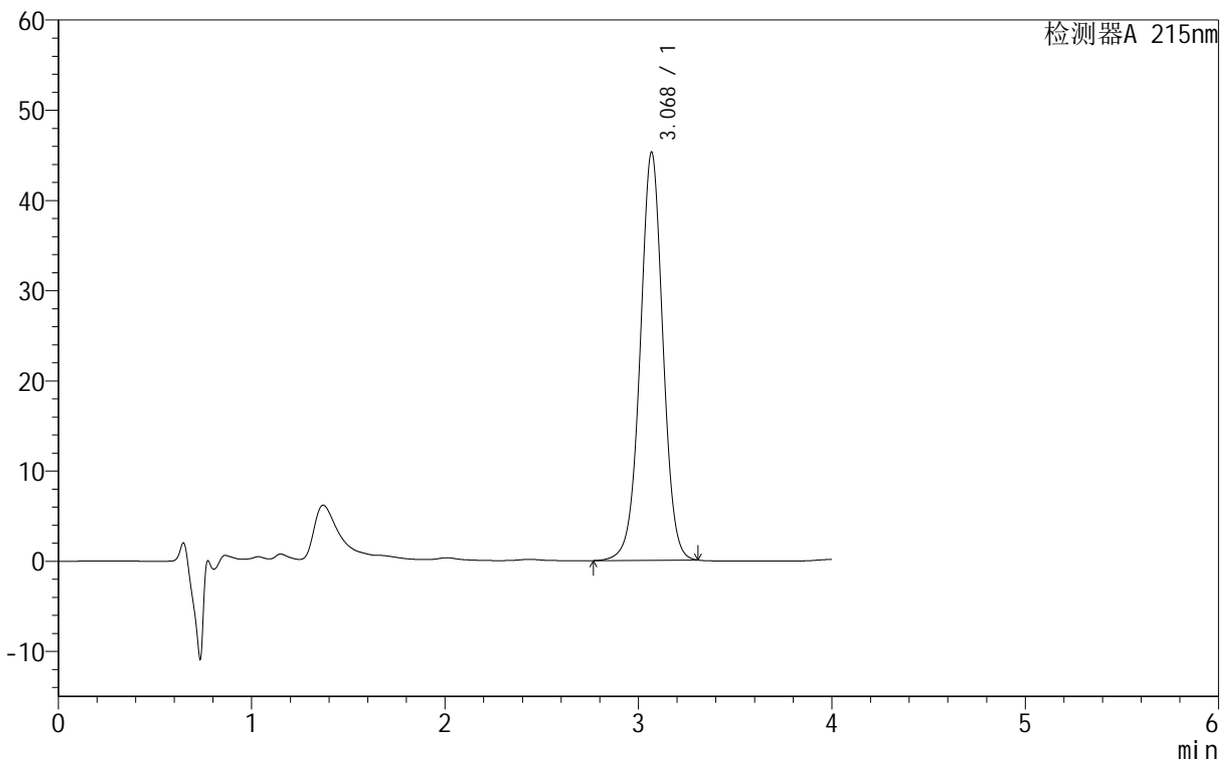
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	365894	100.000	44639	3336	0.999	--
总计		365894	100.000	44639			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-119-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 17:17:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.068	369403	100.000	45141	3348	1.001	--
总计		369403	100.000	45141			



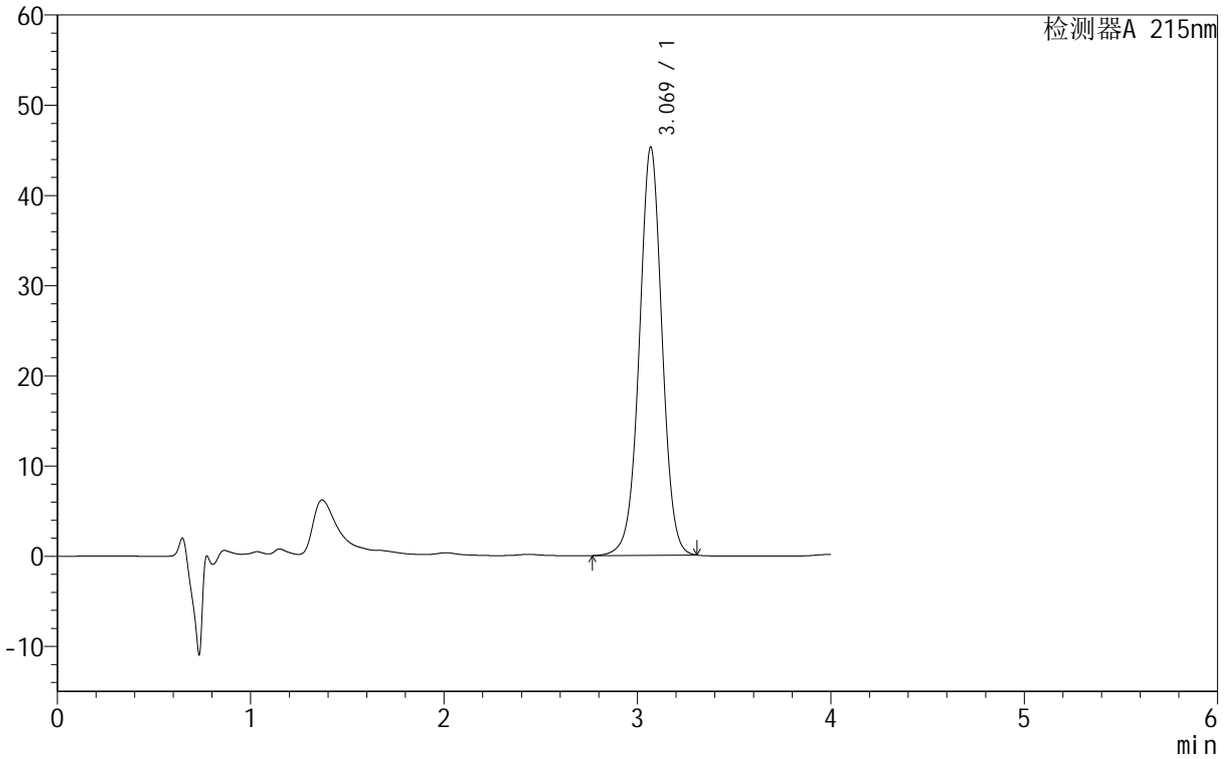
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-3/28-120-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 17:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.069	369409	100.000	45190	3352	1.001	--
总计		369409	100.000	45190			



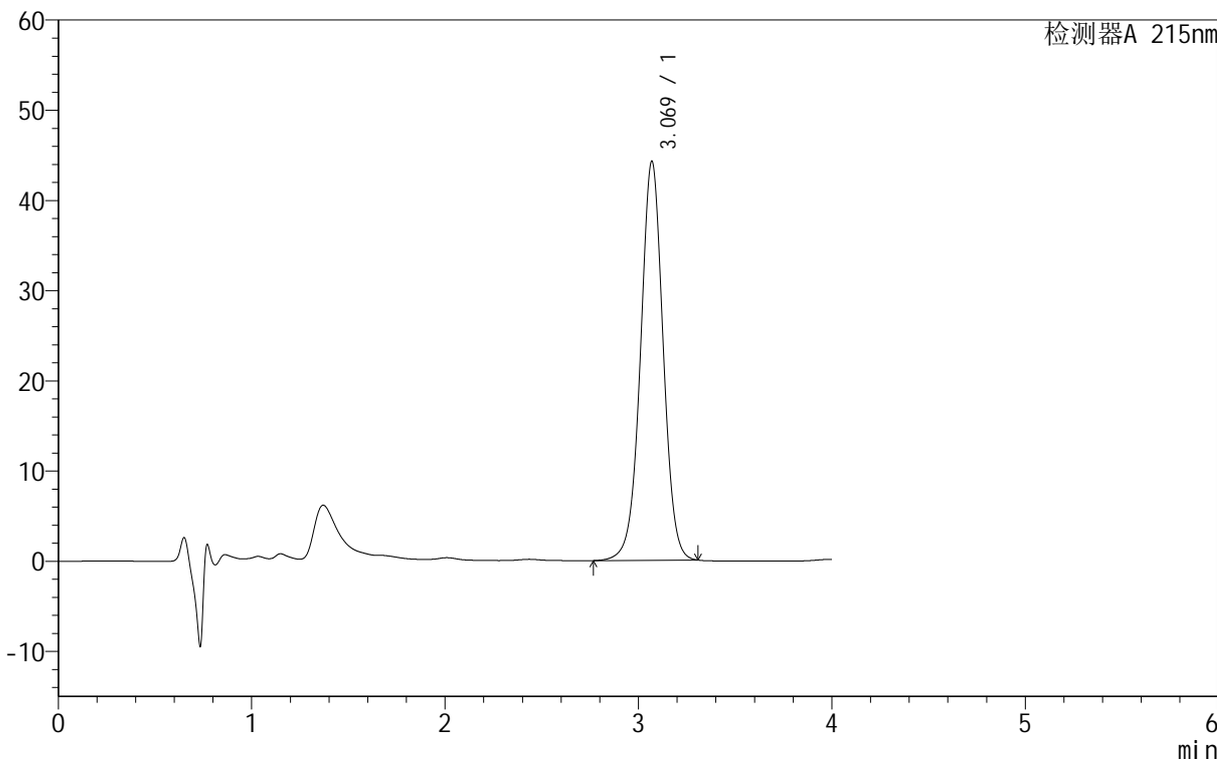
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-3/28-121-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µL 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/07/17 17:25:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:41
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.069	360489	100.000	44200	3364	1.000	--
总计		360489	100.000	44200			



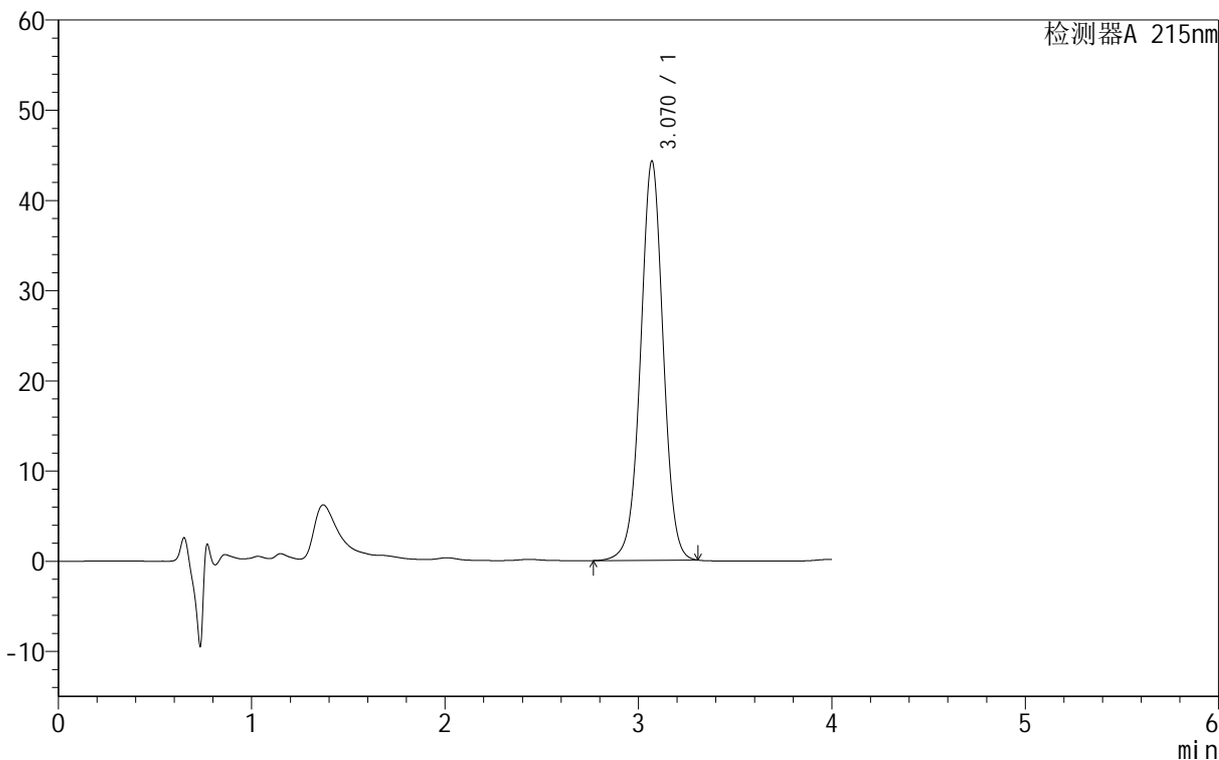
J406

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-3/28-122-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-21 版本号: 6.115
 进样体积 :50μL 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2024/07/17 17:30:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/07/18 11:00:44
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.070	360573	100.000	44234	3366	1.001	--
总计		360573	100.000	44234			



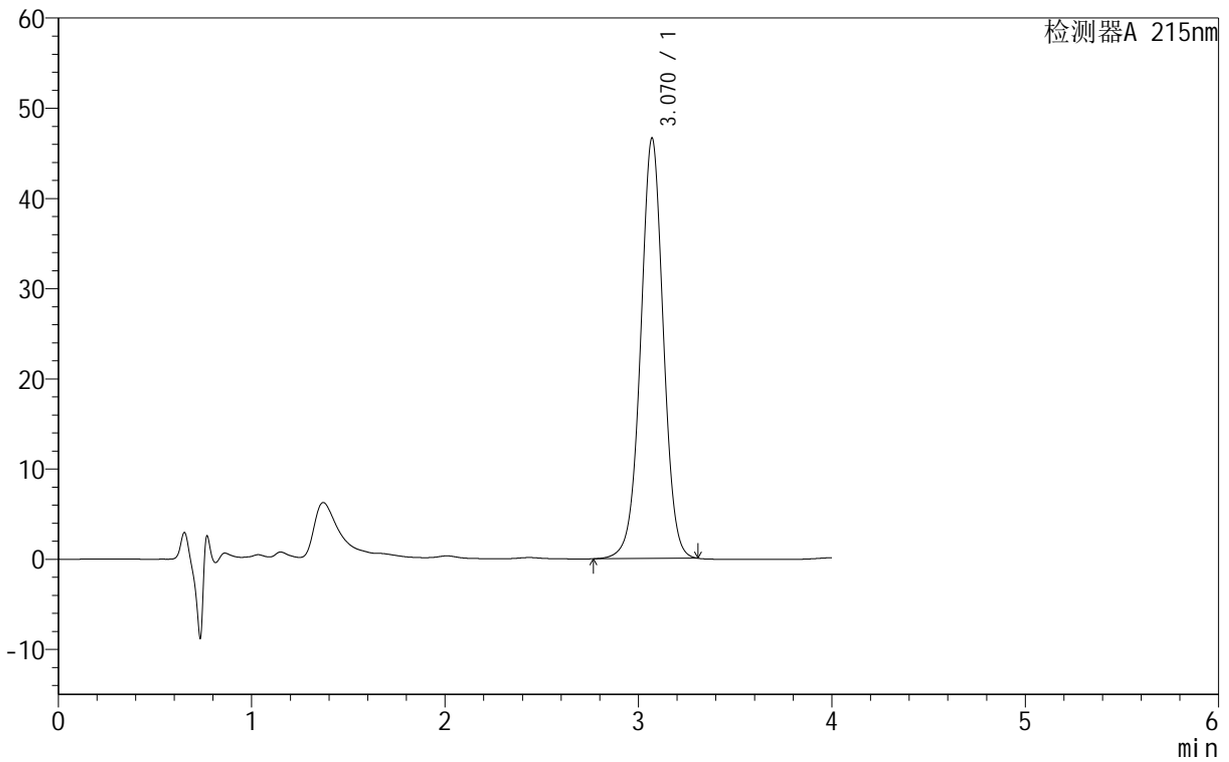
J406

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-3/28-123-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/17 17:34:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/18 11:00:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

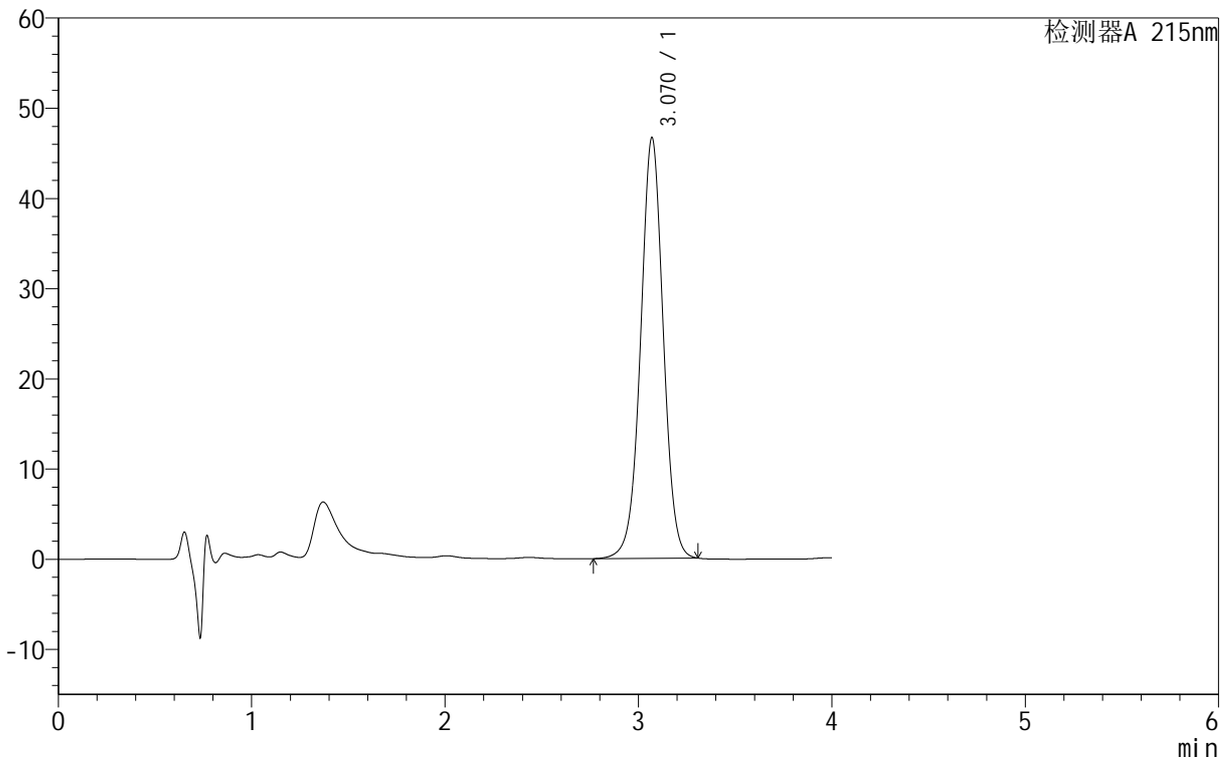
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	379904	100.000	46609	3367	1.002	--
总计		379904	100.000	46609			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 28-3/28-124-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 17:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.070	380214	100.000	46627	3364	1.003	--
总计		380214	100.000	46627			



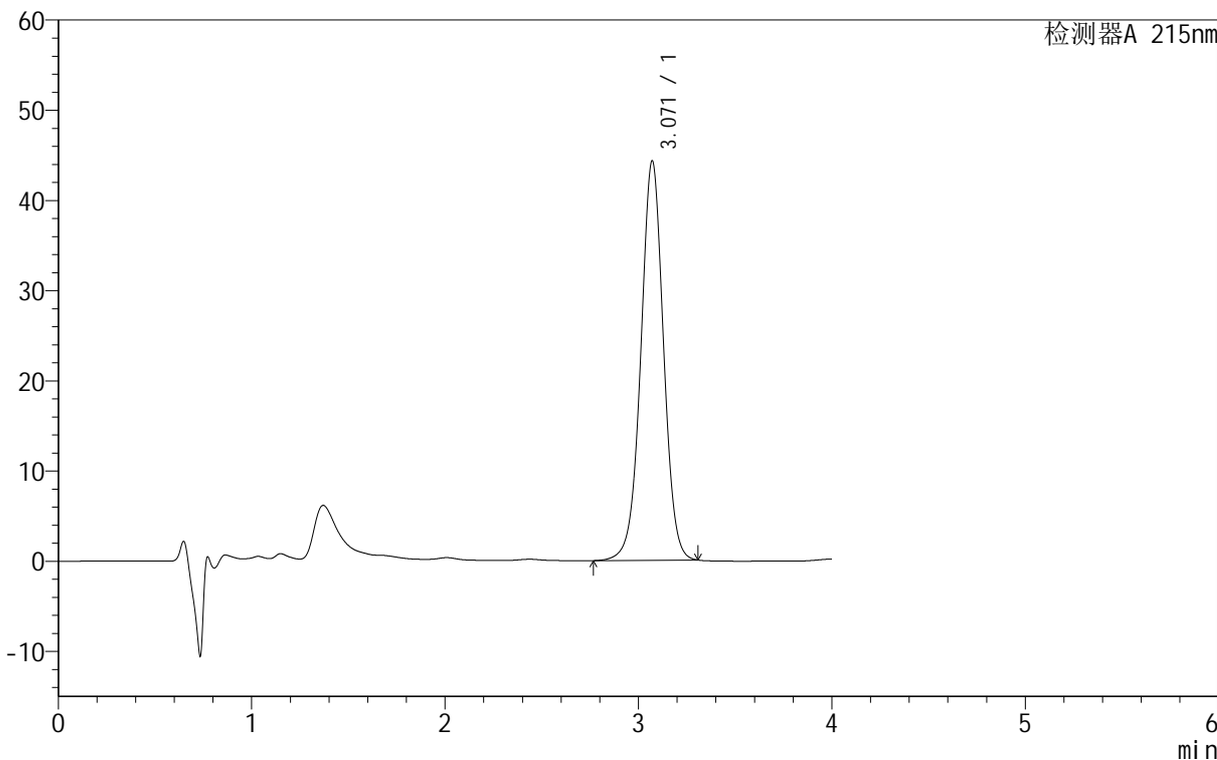
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-3/28-125-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 17:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.071	361123	100.000	44293	3362	1.000	--
总计		361123	100.000	44293			



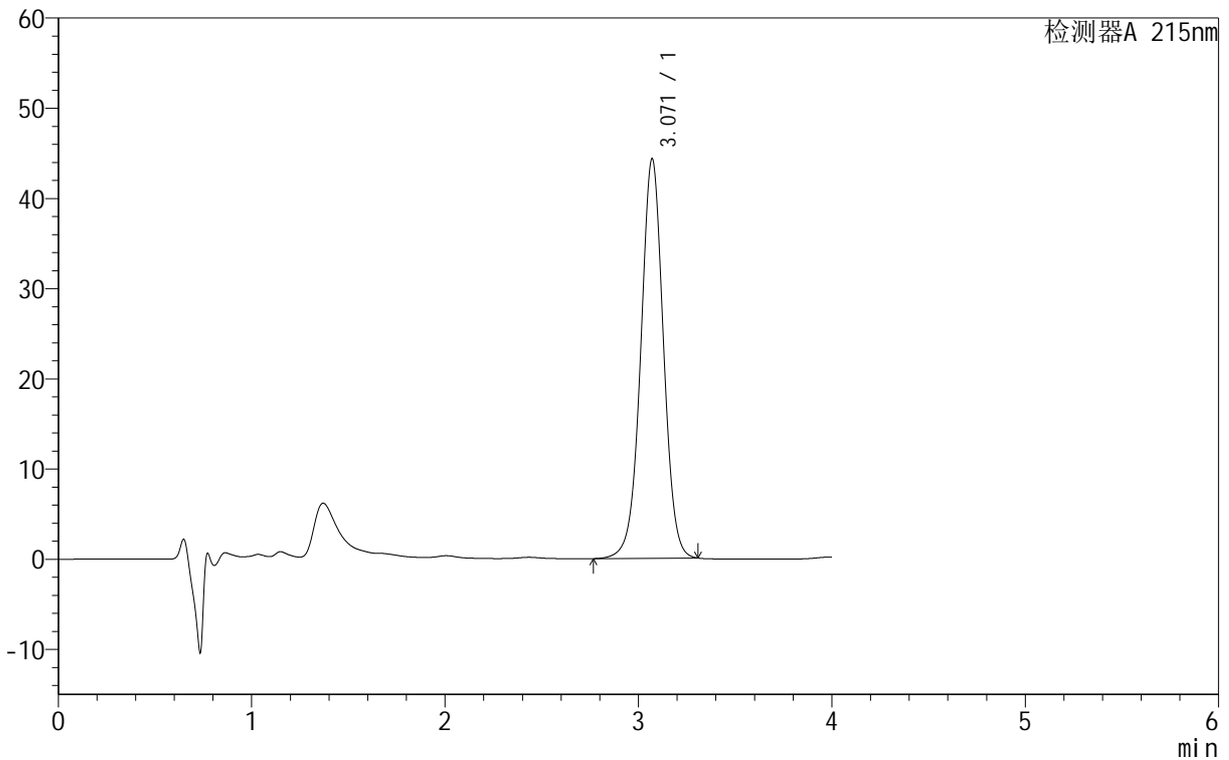
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-3/28-126-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 17:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.071	361306	100.000	44301	3360	1.001	--
总计		361306	100.000	44301			



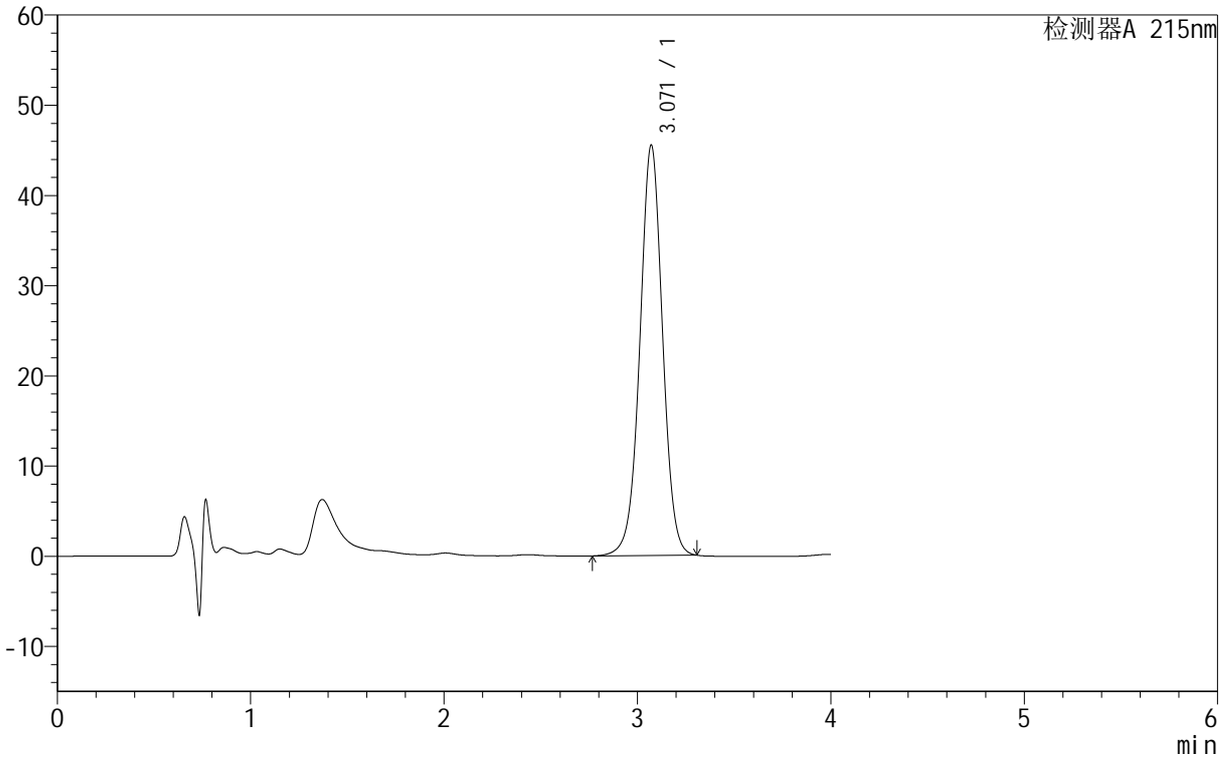
J406

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-3/28-127-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/17 17:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

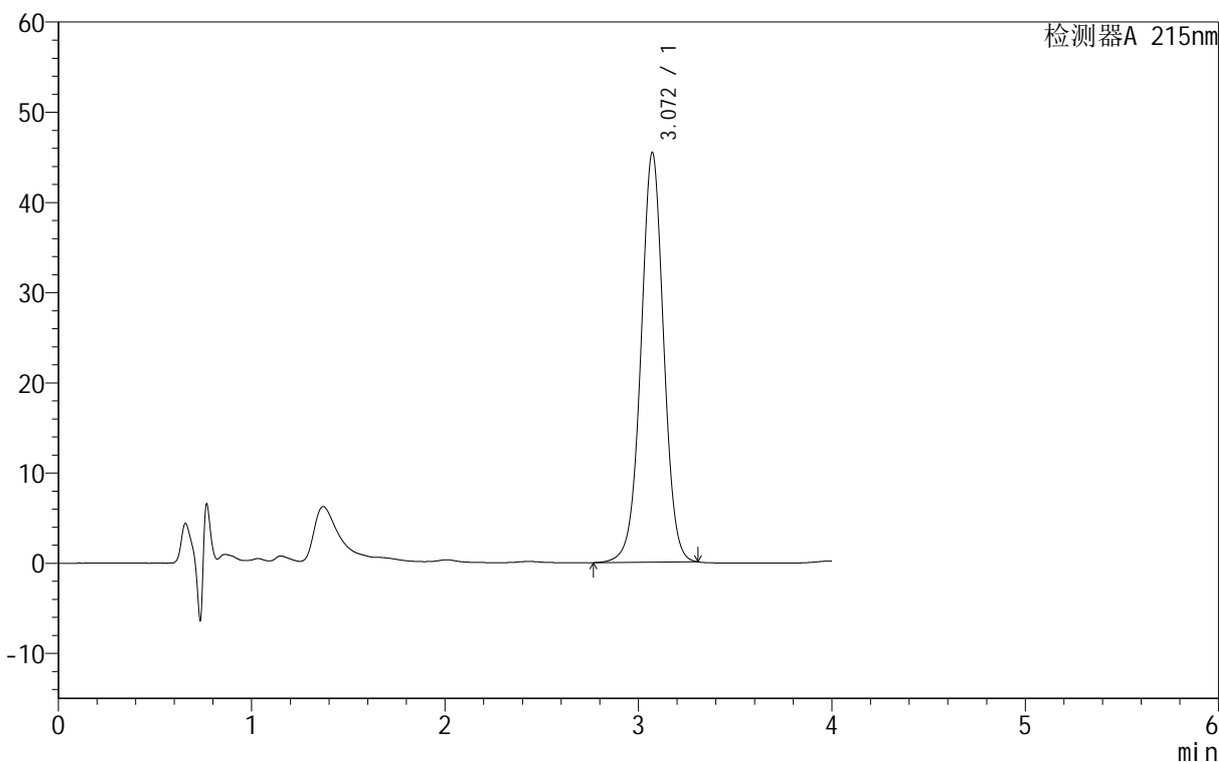
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	371173	100.000	45515	3360	1.003	--
总计		371173	100.000	45515			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-128-2 - zzp-2023092321p-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/17 17:56:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/18 11:01:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

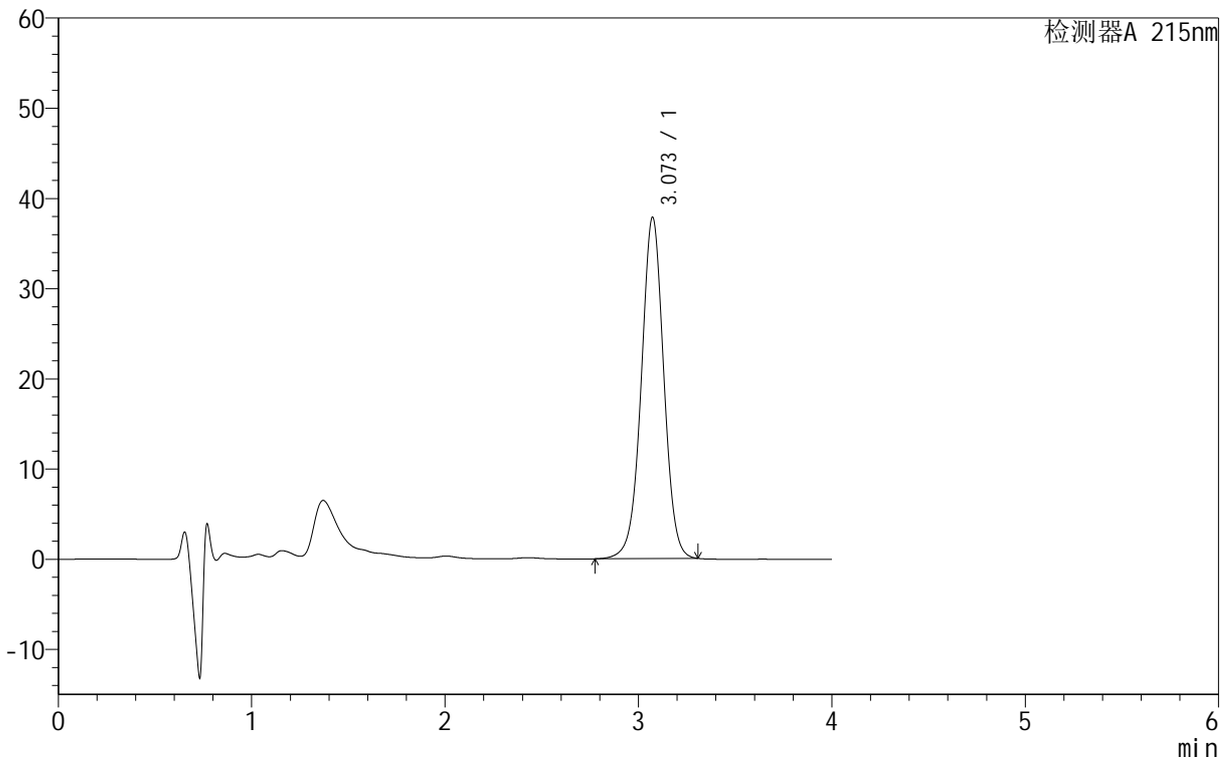
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	371062	100.000	45441	3353	1.003	--
总计		371062	100.000	45441			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-129-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/17 18:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/07/18 11:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

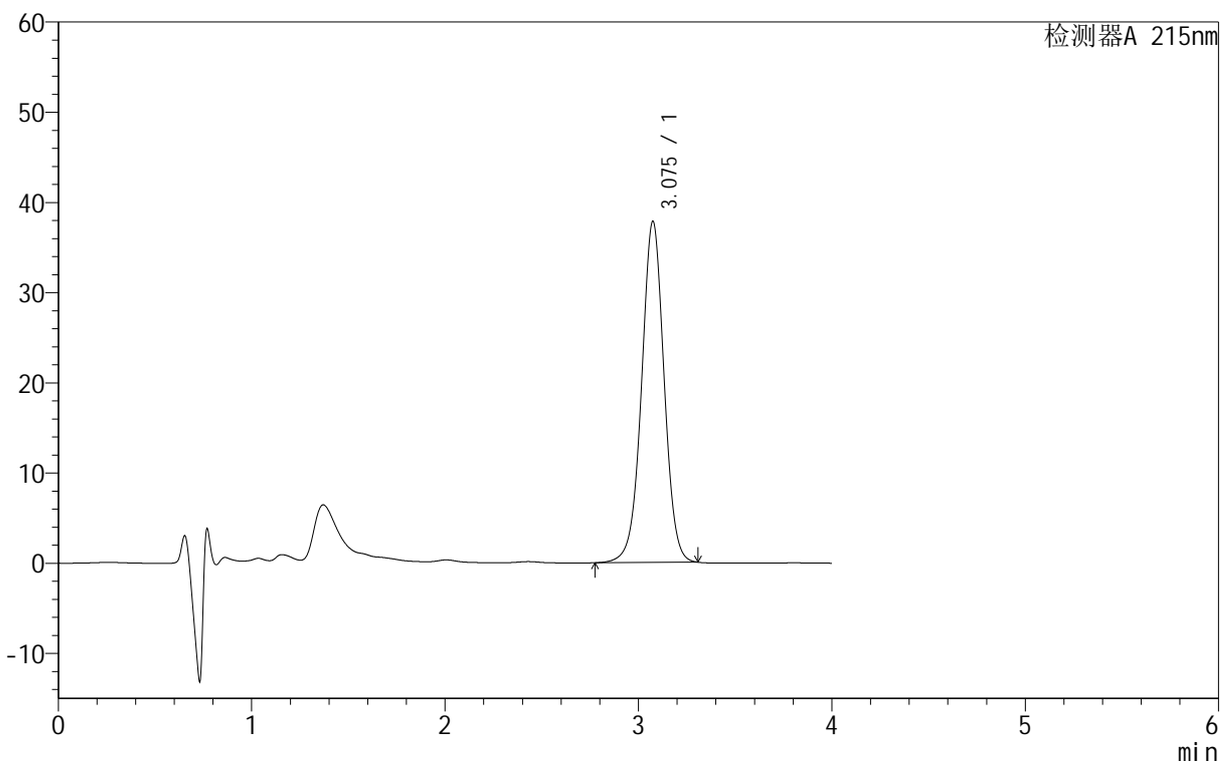
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	306155	100.000	37846	3421	0.998	--
总计		306155	100.000	37846			

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (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 - 28-3/28-130-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-2.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm
批处理文件名:RCSJ406 - 20240717-rcd-FX277.lcb
样品瓶号 :2-27
进样体积 :50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 :2024/07/17 18:05:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2024/07/18 11:01:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.075	306243	100.000	37778	3419	0.998	--
总计		306243	100.000	37778			