



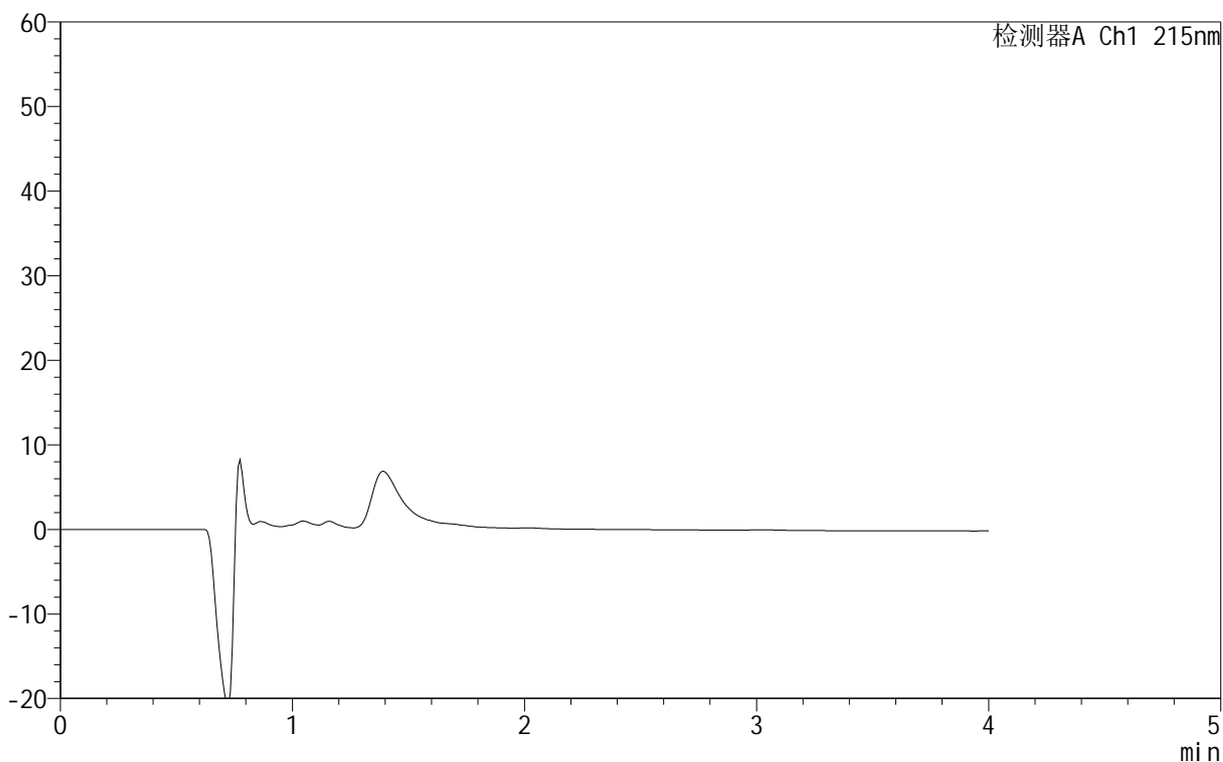
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-7/31-282-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:27:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



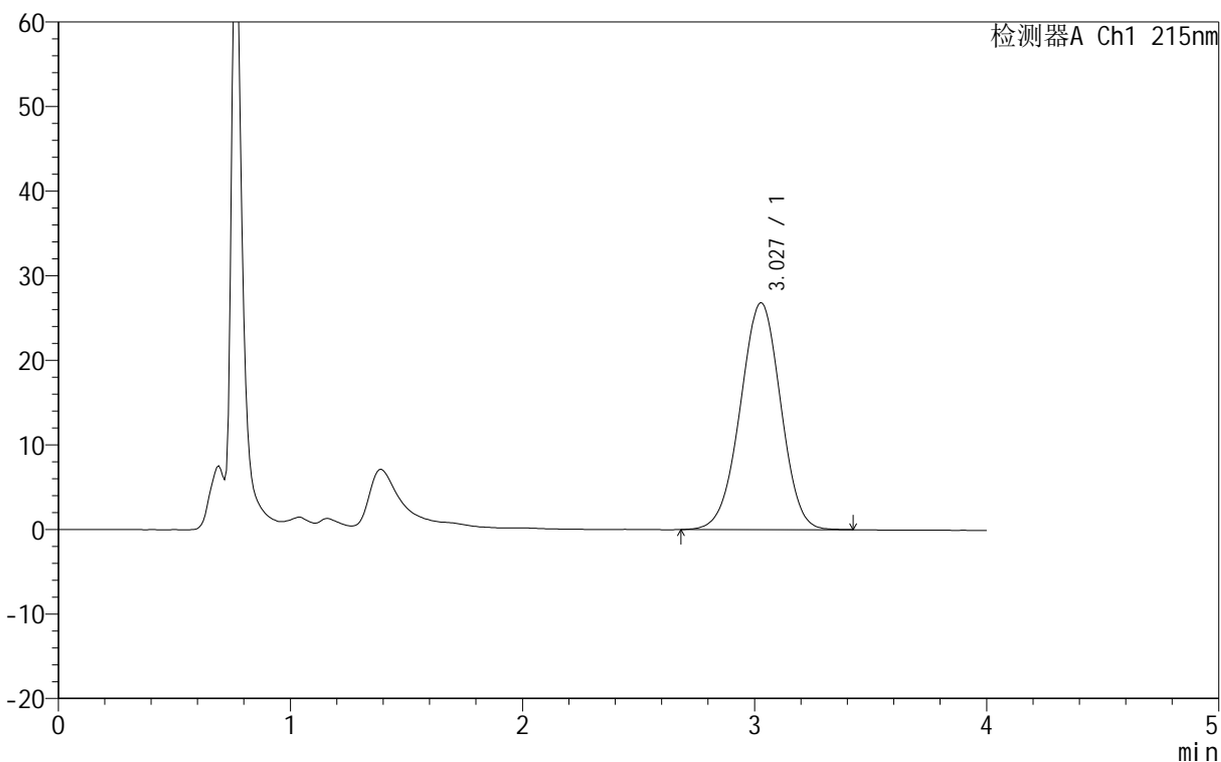
J406

<样品信息>

色谱柱	: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 - 31-7/31-283-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:31:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	323010	100.000	26869	1397	0.984	--
总计		323010	100.000	26869			



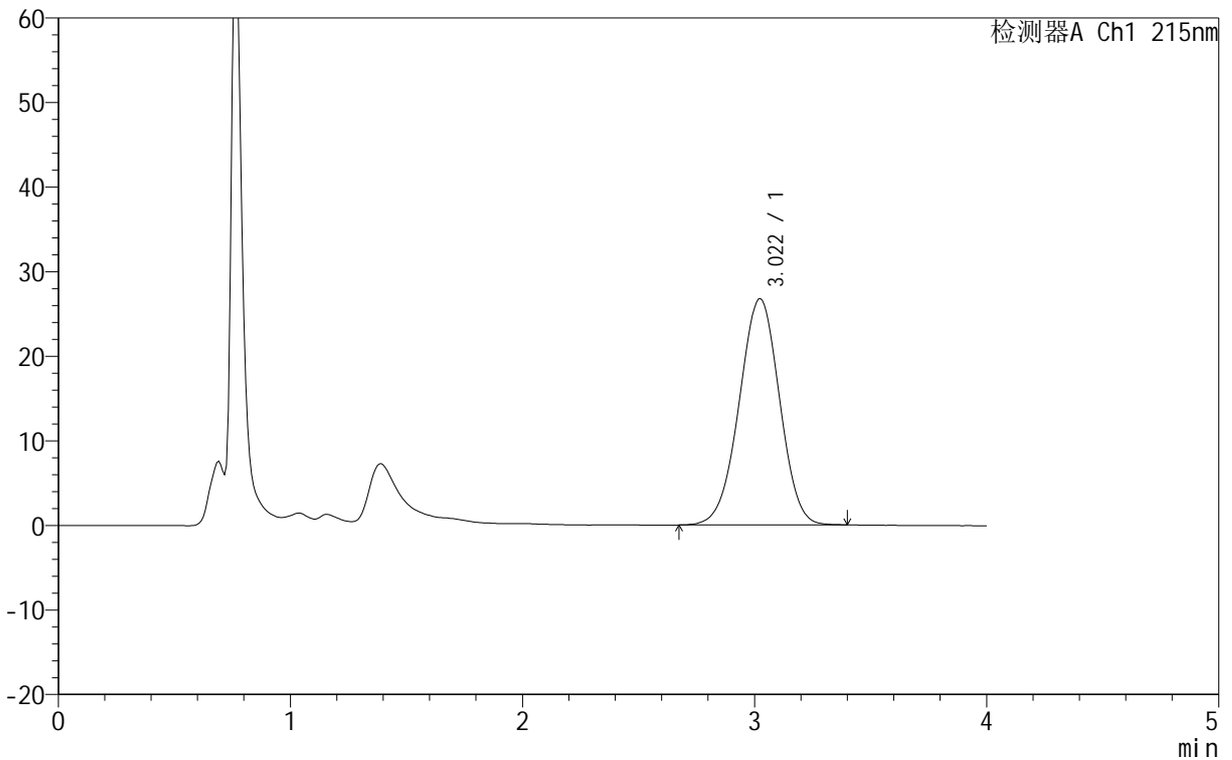
J406

<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 - 31-7/31-284-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:36:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	321752	100.000	26783	1391	0.983	--
总计		321752	100.000	26783			



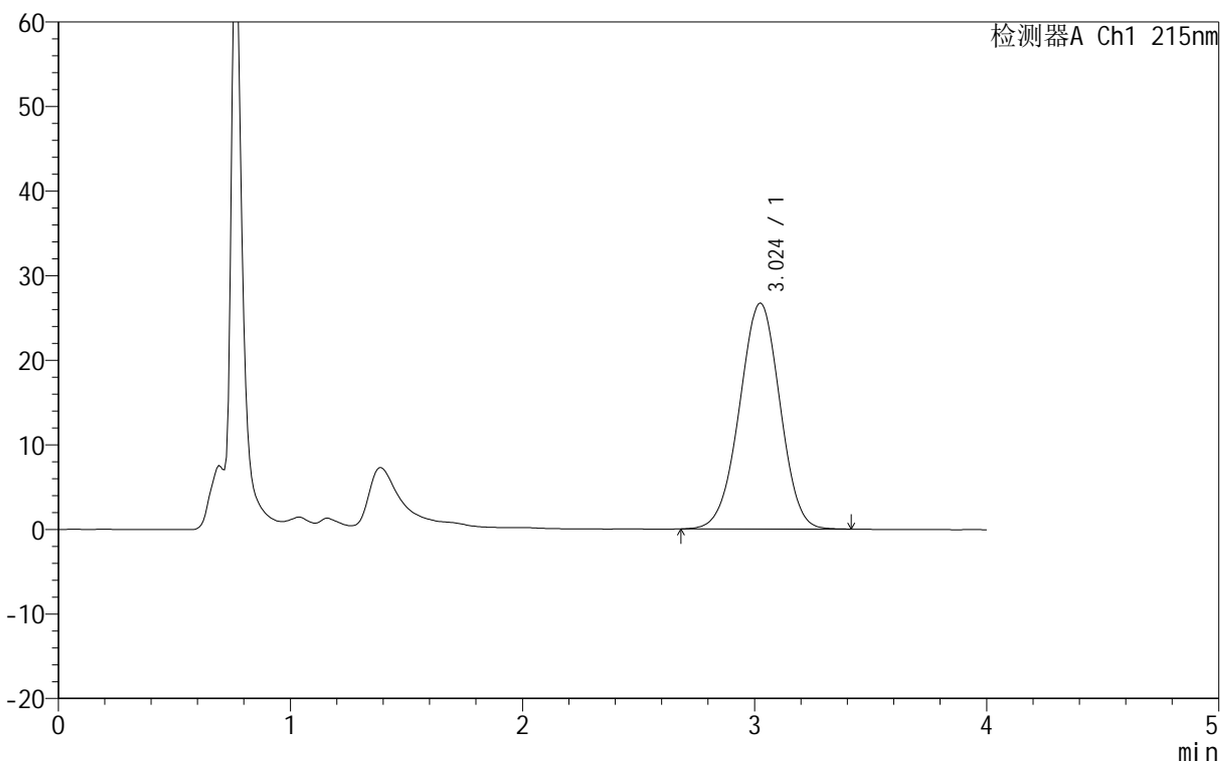
J406

<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 - 31-7/31-285-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 14:40:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:25:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	321905	100.000	26751	1388	0.984	--
总计		321905	100.000	26751			



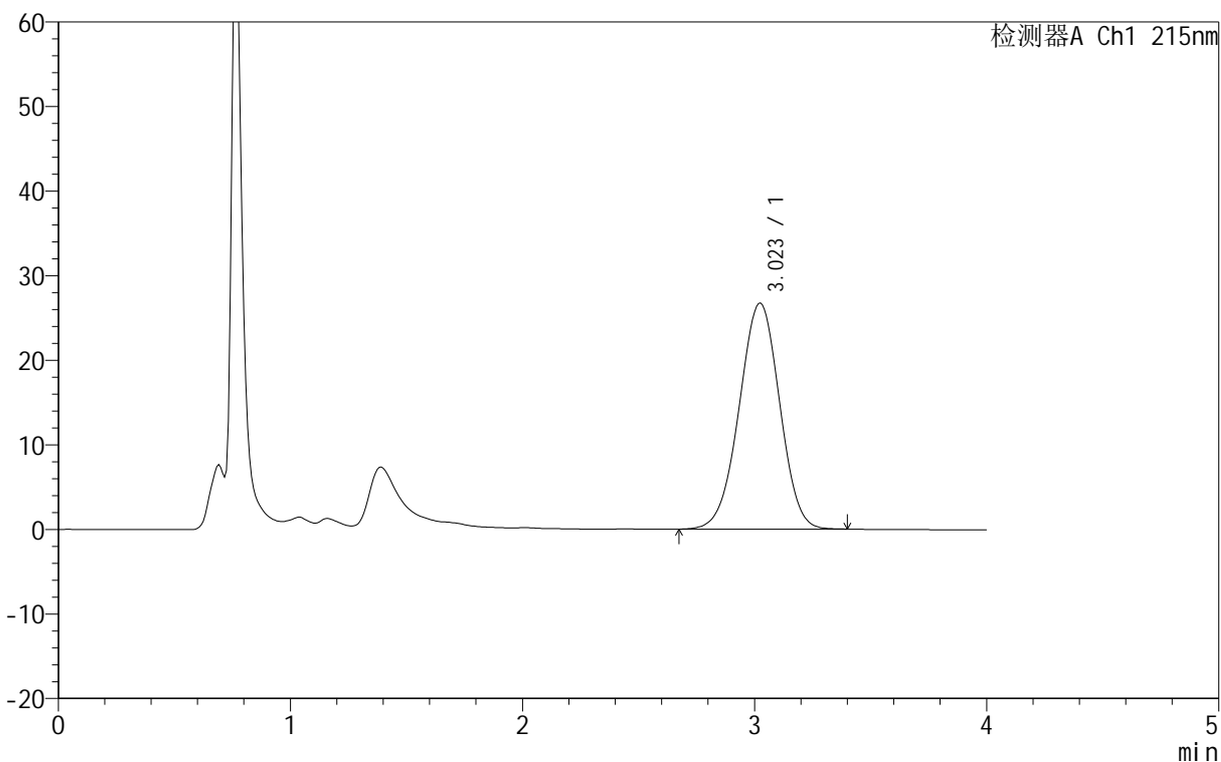
J406

<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 - 31-7/31-286-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:45:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	322207	100.000	26770	1387	0.983	--
总计		322207	100.000	26770			



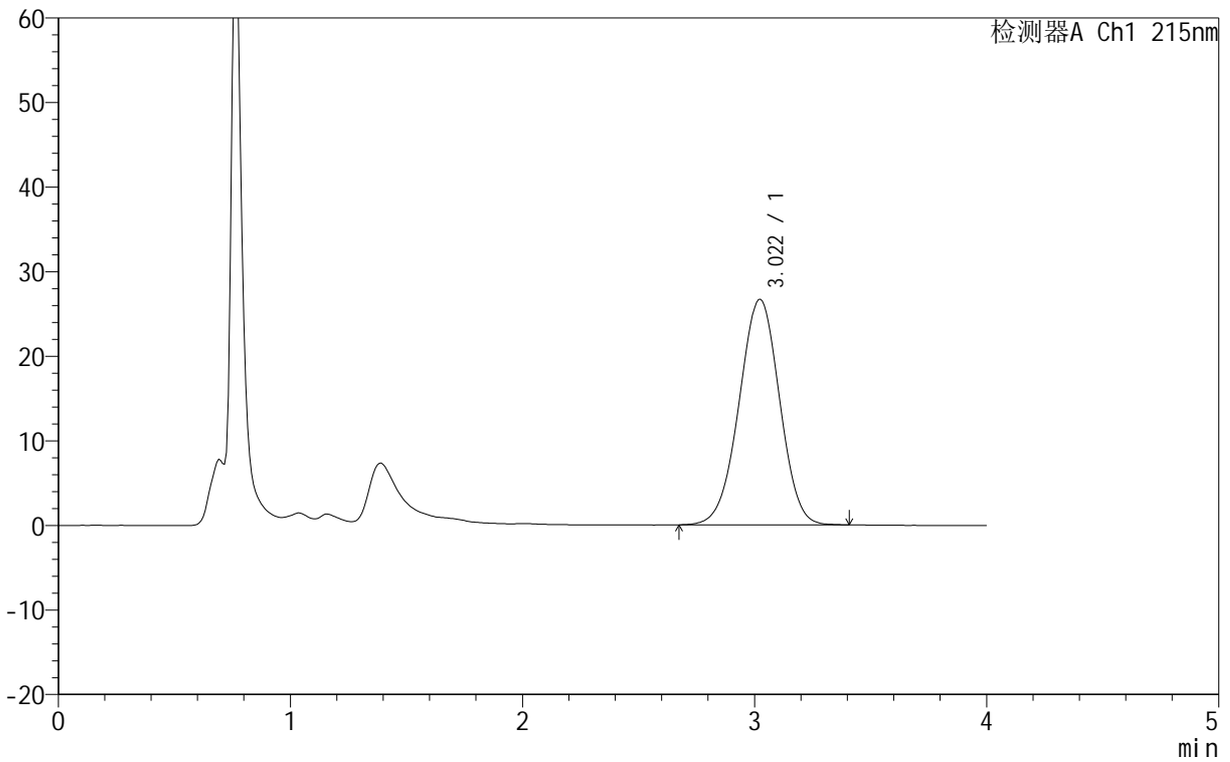
J406

<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 - 31-7/31-287-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:49:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	322028	100.000	26703	1384	0.984	--
总计		322028	100.000	26703			



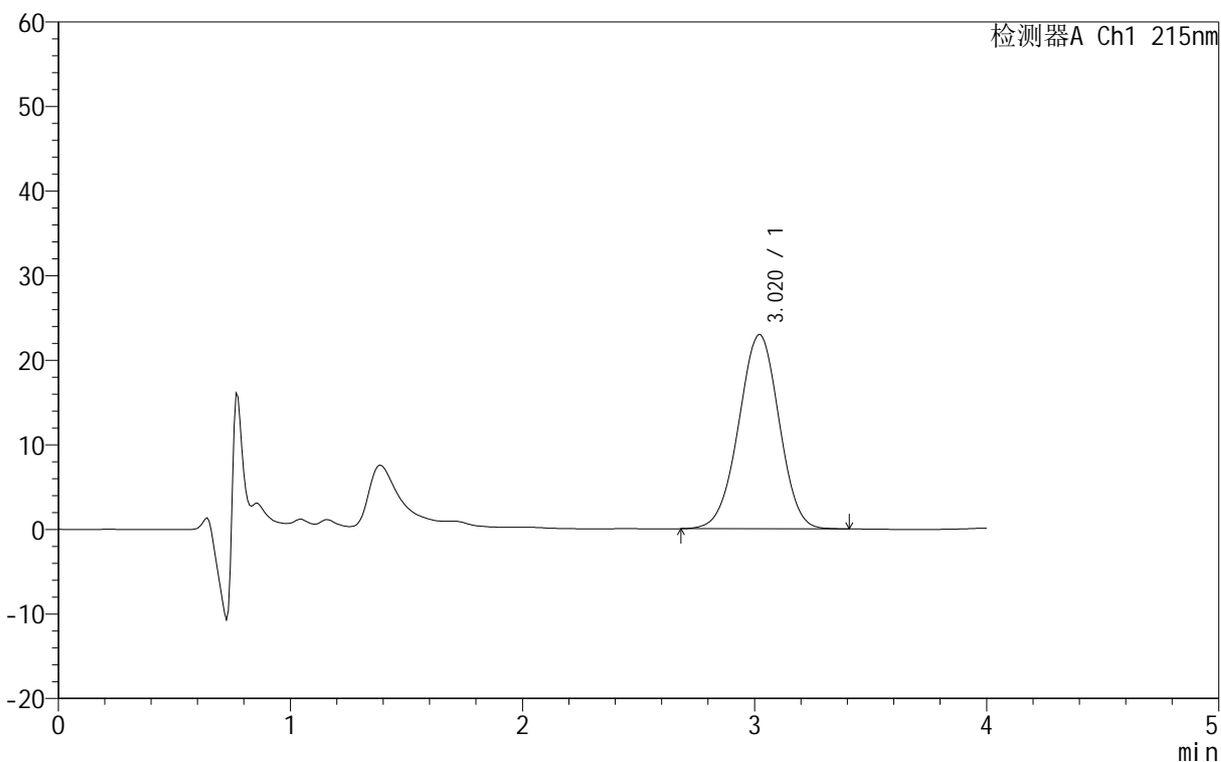
J406

<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 - 31-7/31-288-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:53:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	276504	100.000	22981	1382	0.985	--
总计		276504	100.000	22981			



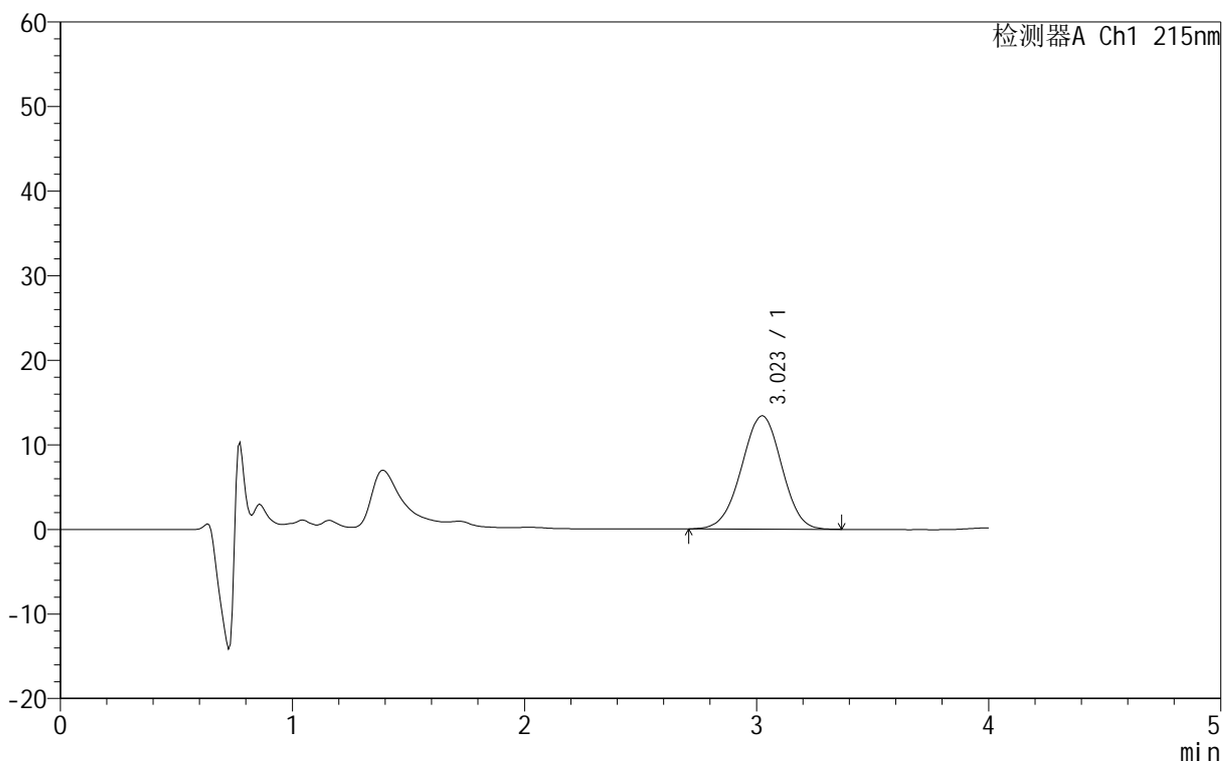
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-7/31-289-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX280.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	: 2025/10/13 14:58:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	160623	100.000	13422	1396	0.985	--
总计		160623	100.000	13422			



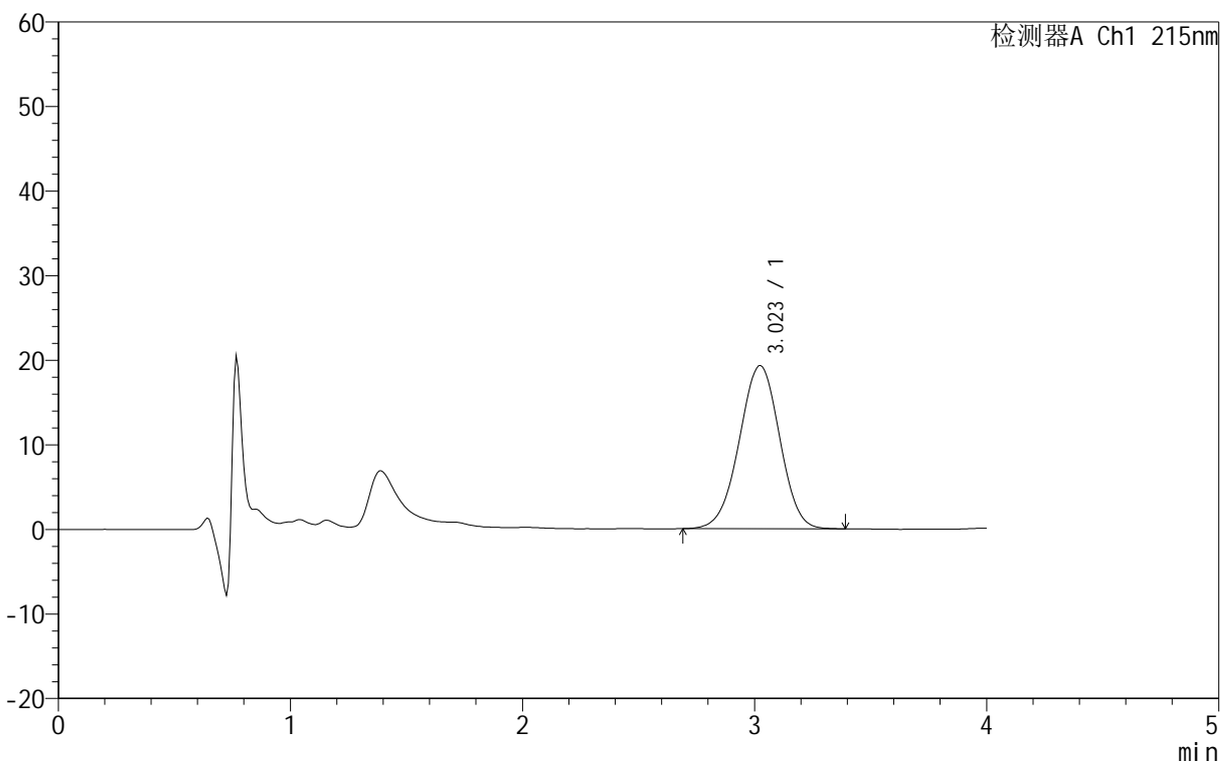
J406

<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 - 31-7/31-290-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-19
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 15:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	232361	100.000	19319	1389	0.982	--
总计		232361	100.000	19319			



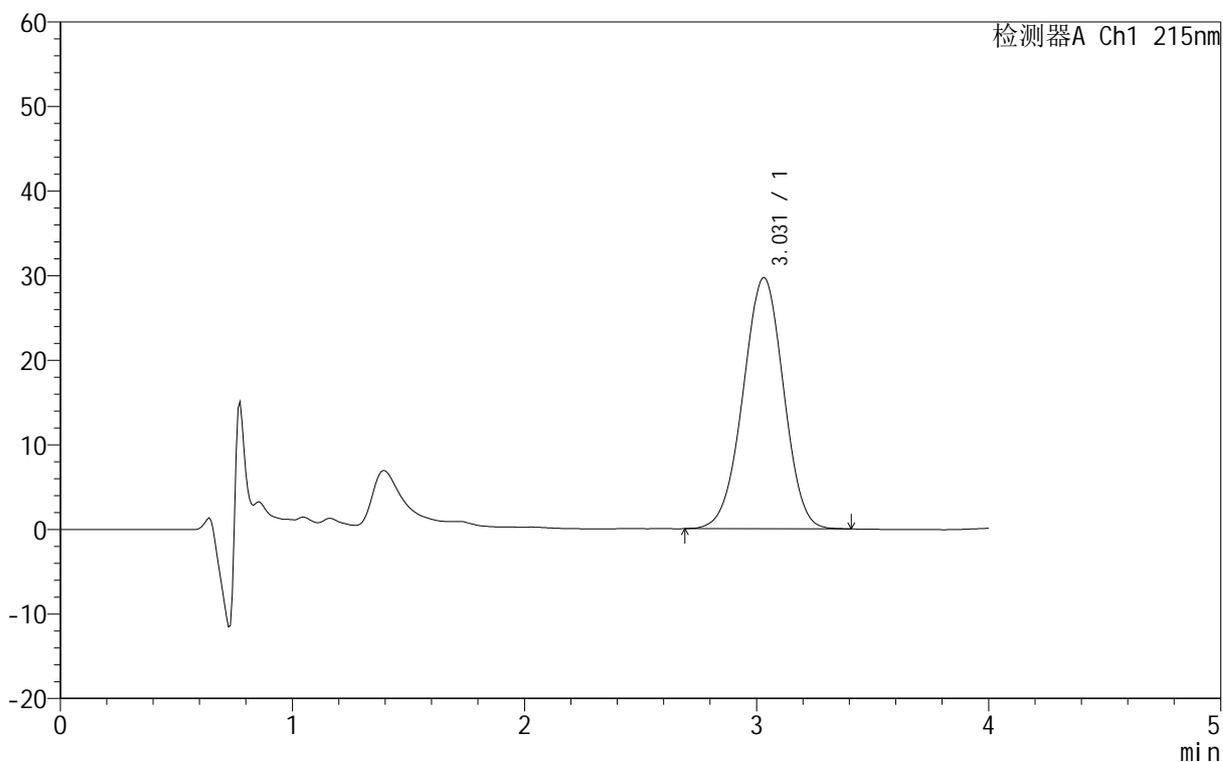
J406

<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 - 31-7/31-291-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:07:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	358536	100.000	29728	1388	0.984	--
总计		358536	100.000	29728			



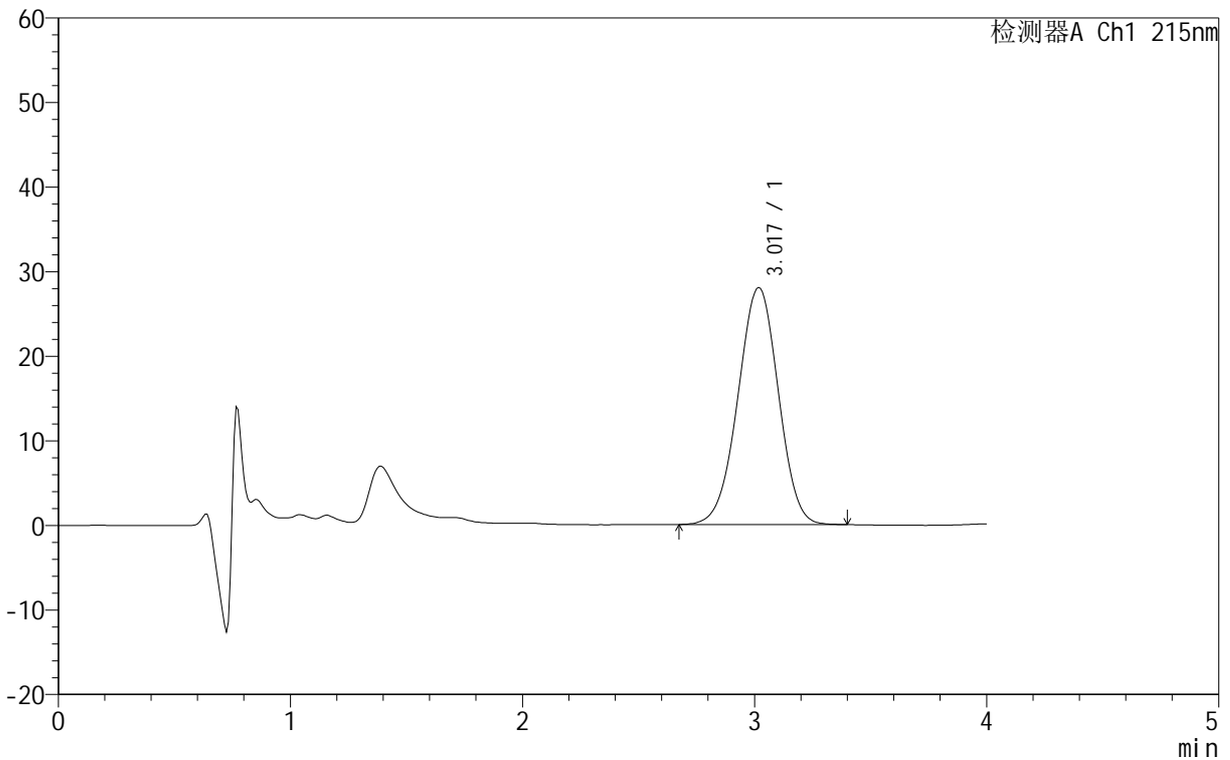
J406

<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 - 31-7/31-292-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:11:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	337412	100.000	28066	1384	0.984	--
总计		337412	100.000	28066			



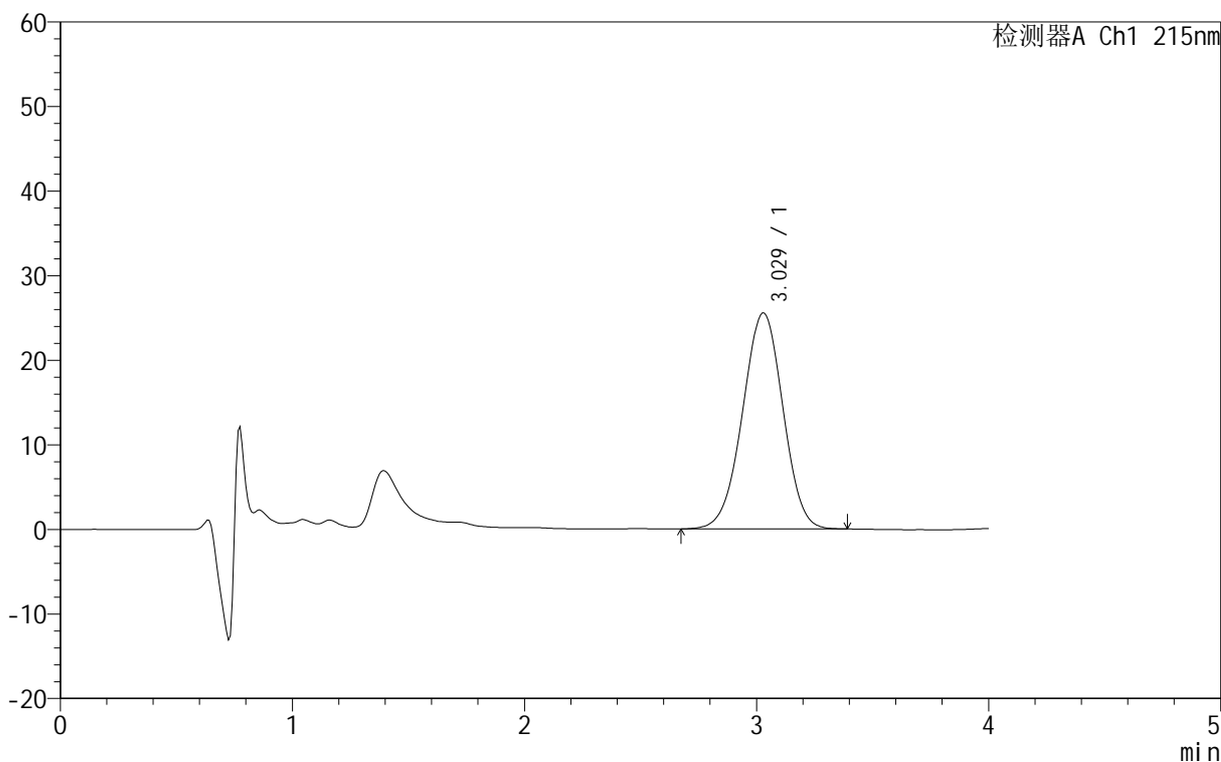
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-7/31-293-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:16:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	307899	100.000	25568	1387	0.984	--
总计		307899	100.000	25568			



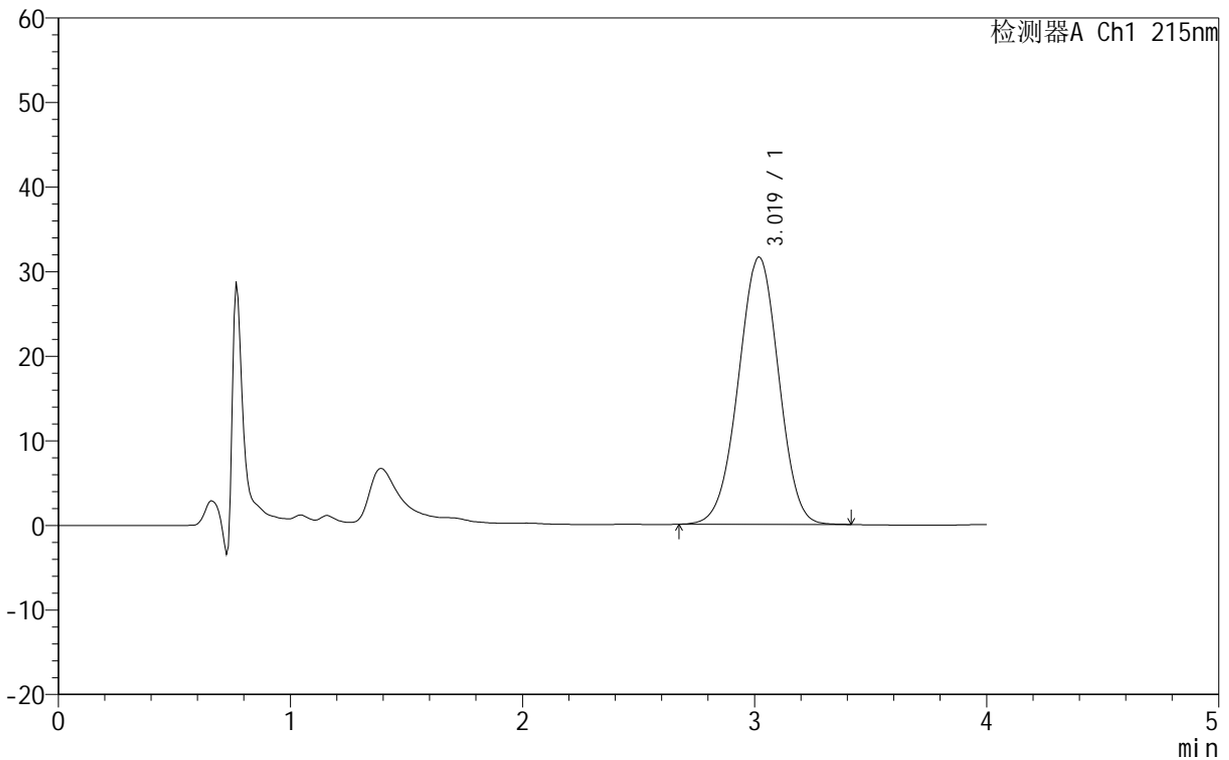
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-7/31-294-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/10/13 15:20:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:25:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	380188	100.000	31644	1388	0.985	--
总计		380188	100.000	31644			



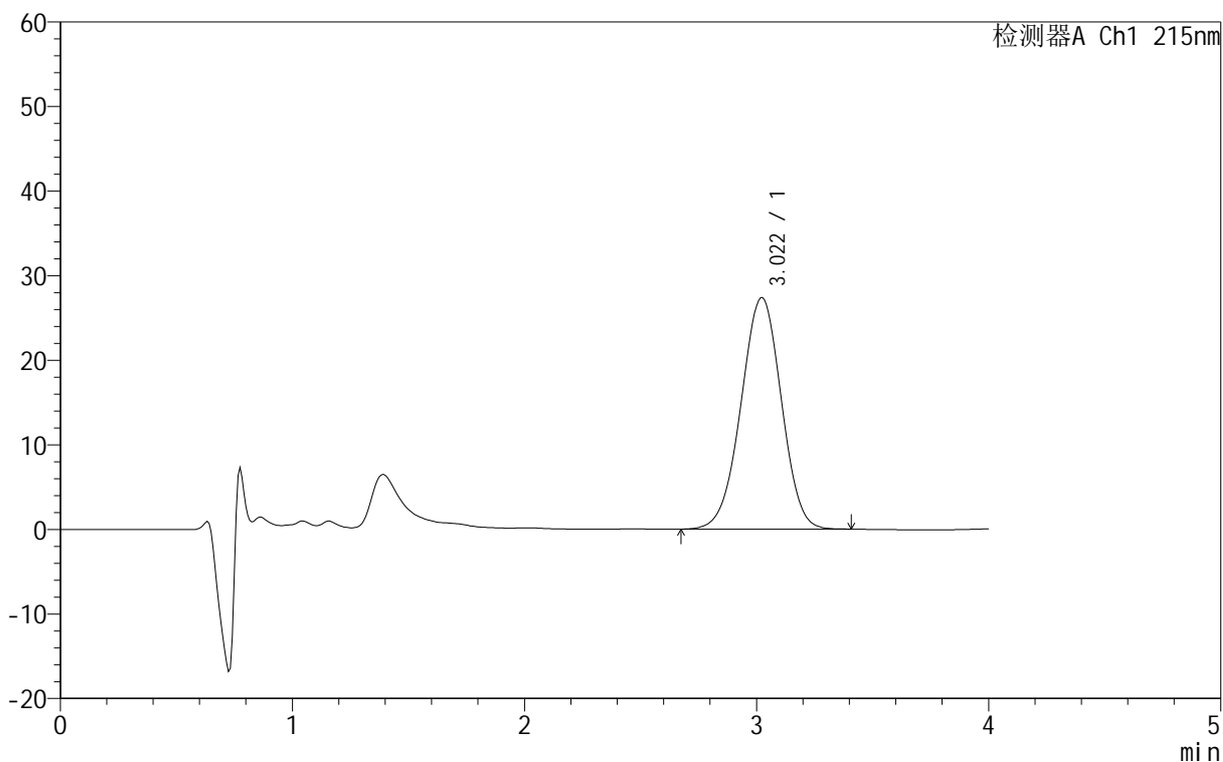
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-7/31-295-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/10/13 15:24:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:25:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	329101	100.000	27404	1392	0.982	--
总计		329101	100.000	27404			



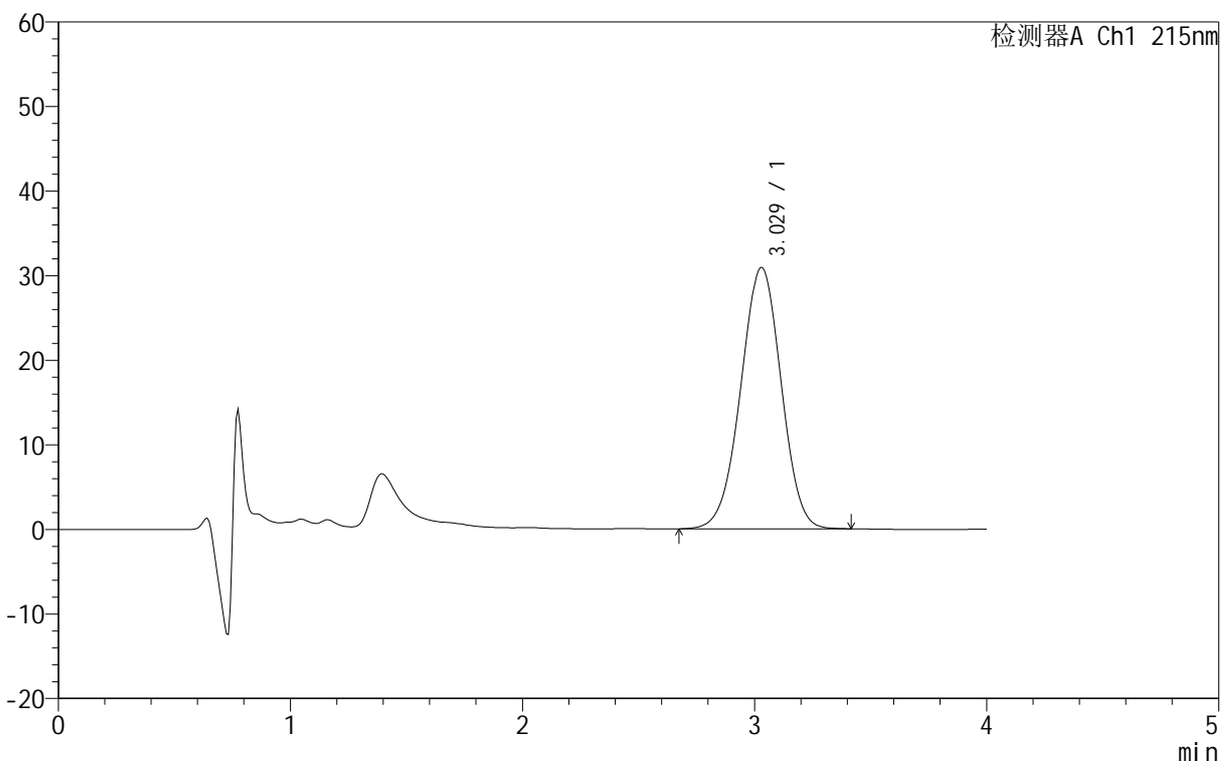
J406

<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 - 31-7/31-296-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:29:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	372531	100.000	30899	1390	0.985	--
总计		372531	100.000	30899			



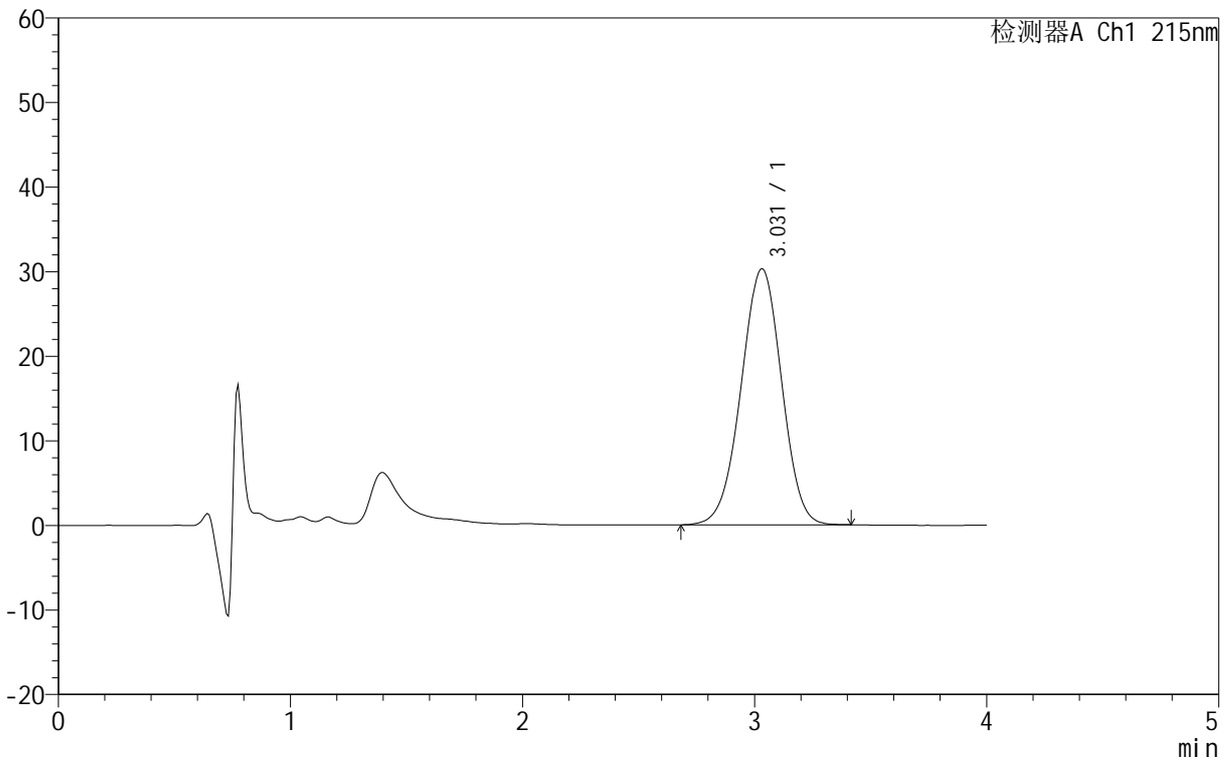
J406

<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 - 31-7/31-297-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/10/13 15:33:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:25:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	365901	100.000	30313	1387	0.984	--
总计		365901	100.000	30313			



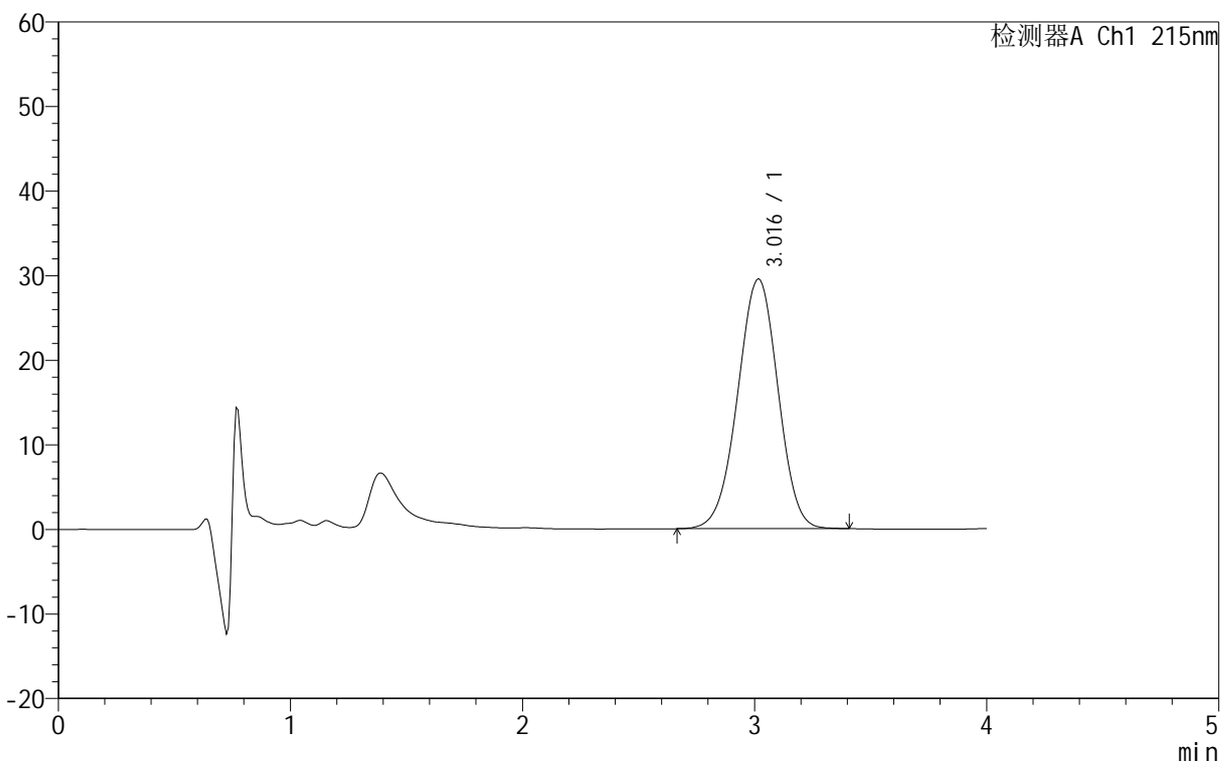
J406

<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 - 31-7/31-298-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	355070	100.000	29572	1389	0.982	--
总计		355070	100.000	29572			



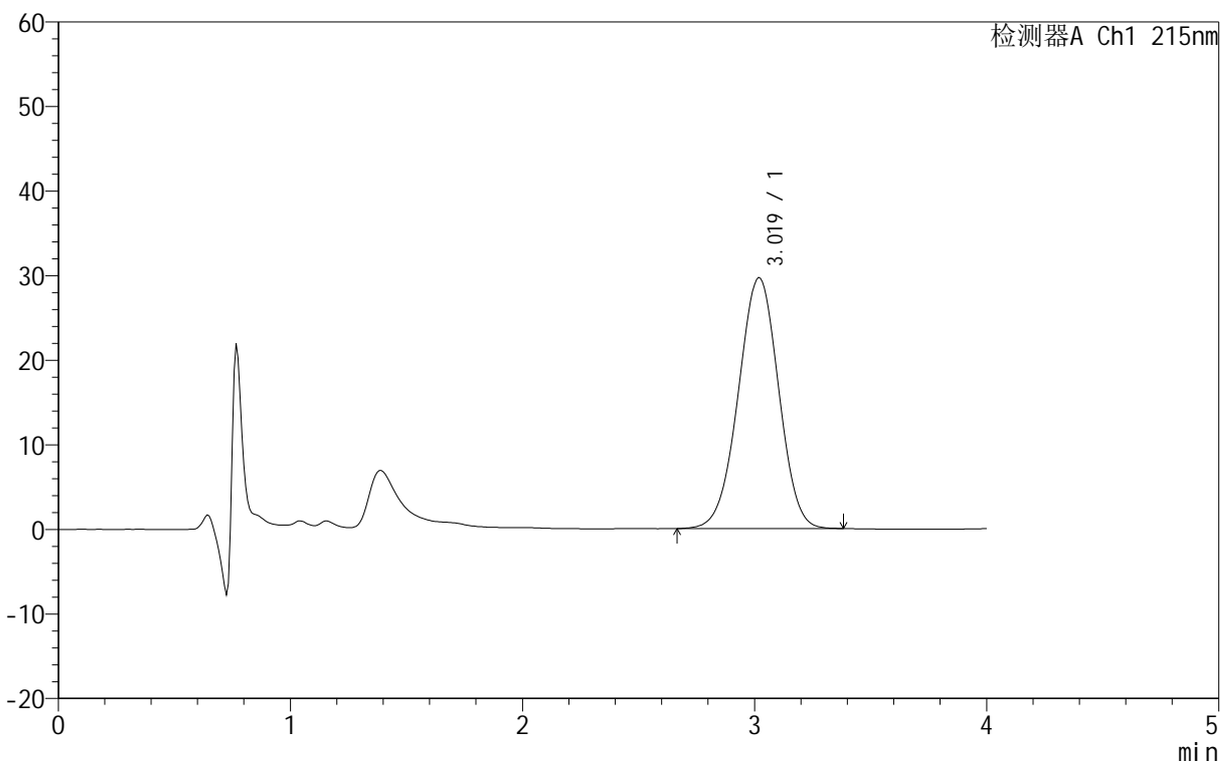
J406

<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 - 31-7/31-299-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:42:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	356349	100.000	29696	1390	0.984	--
总计		356349	100.000	29696			



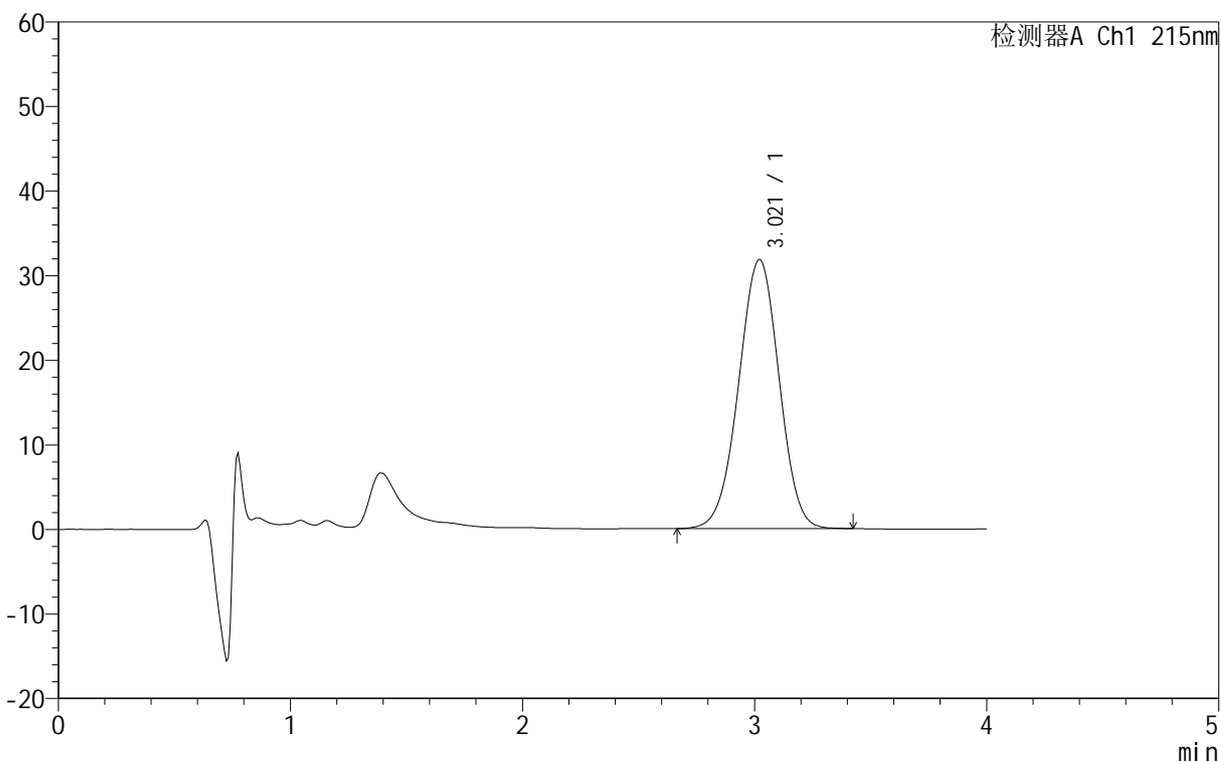
J406

<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 - 31-7/31-300-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:46:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	383385	100.000	31828	1382	0.985	--
总计		383385	100.000	31828			



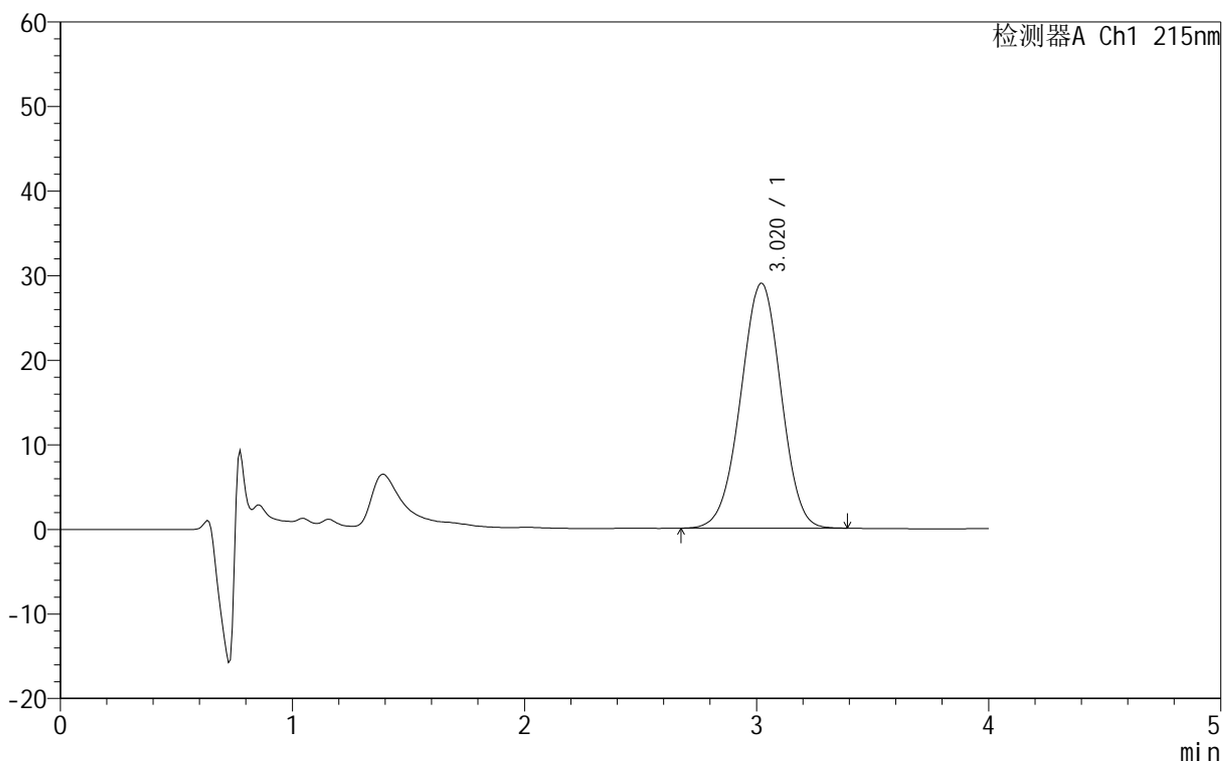
J406

<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 - 31-7/31-301-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	348152	100.000	28981	1386	0.983	--
总计		348152	100.000	28981			



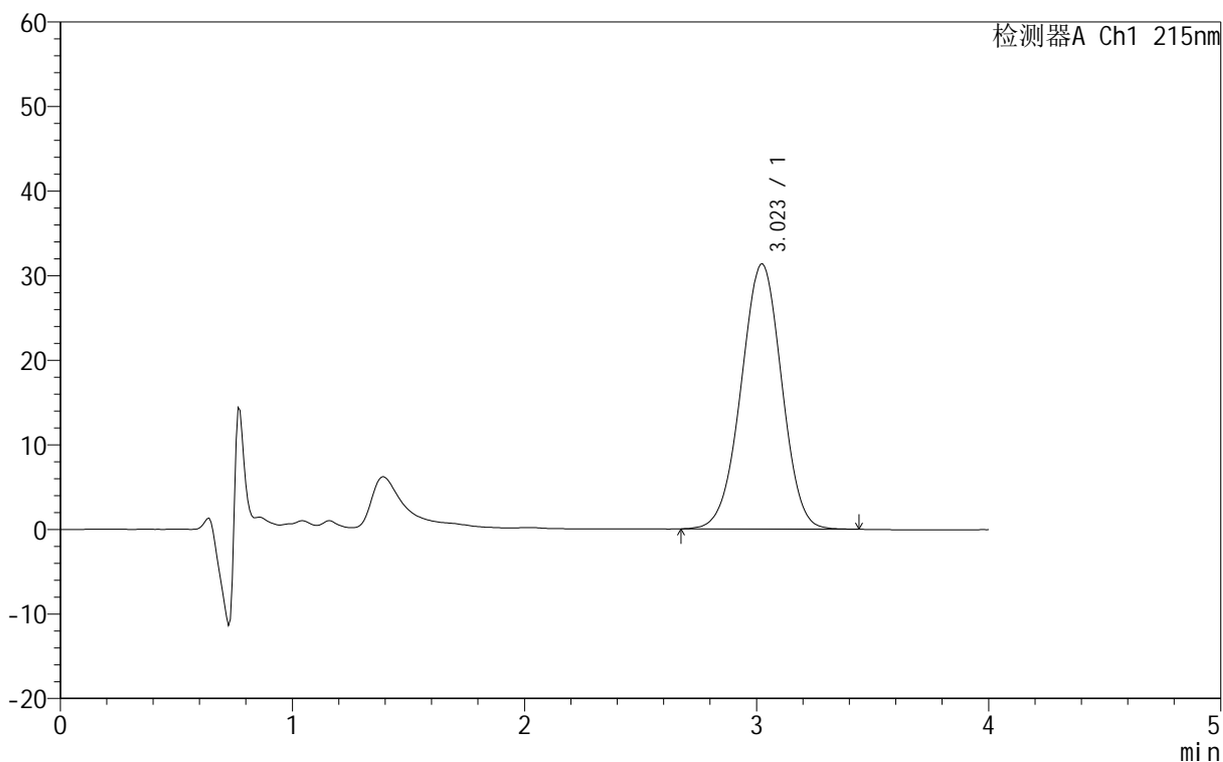
J406

<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 - 31-7/31-302-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	378777	100.000	31378	1381	0.986	--
总计		378777	100.000	31378			



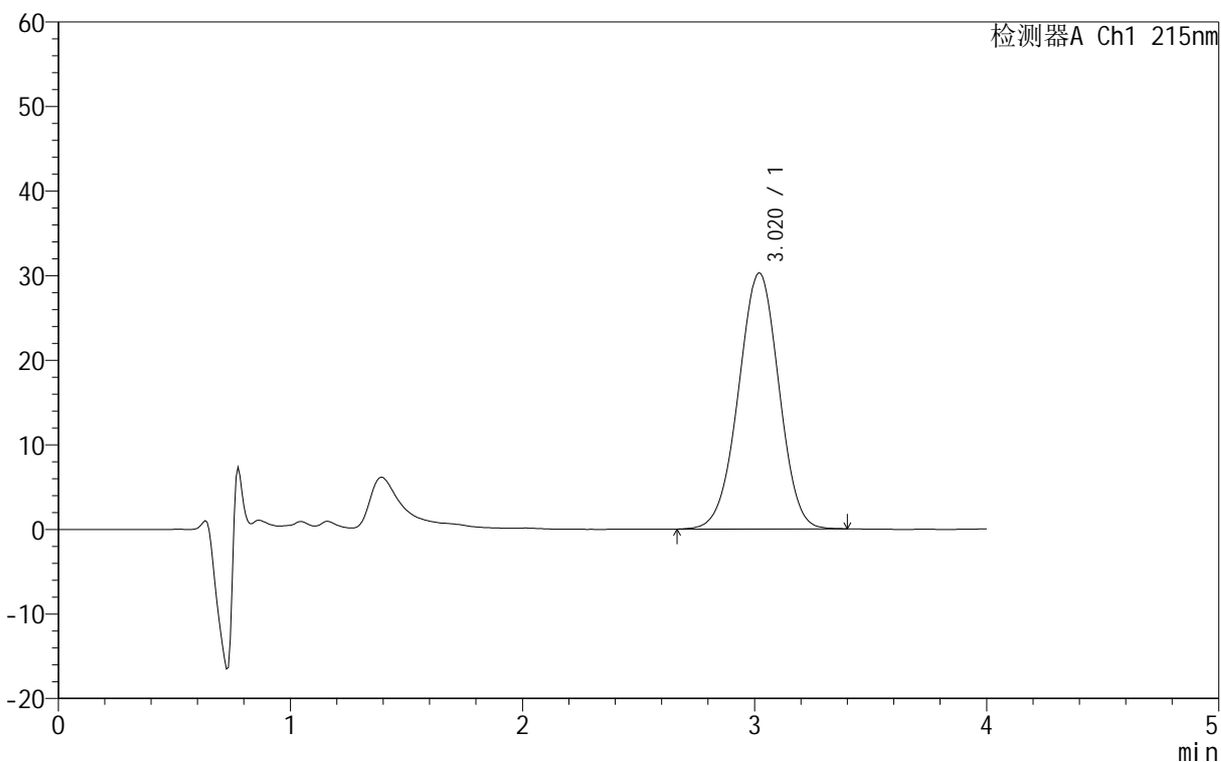
J406

<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 - 31-7/31-303-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 16:00:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	364573	100.000	30298	1385	0.986	--
总计		364573	100.000	30298			



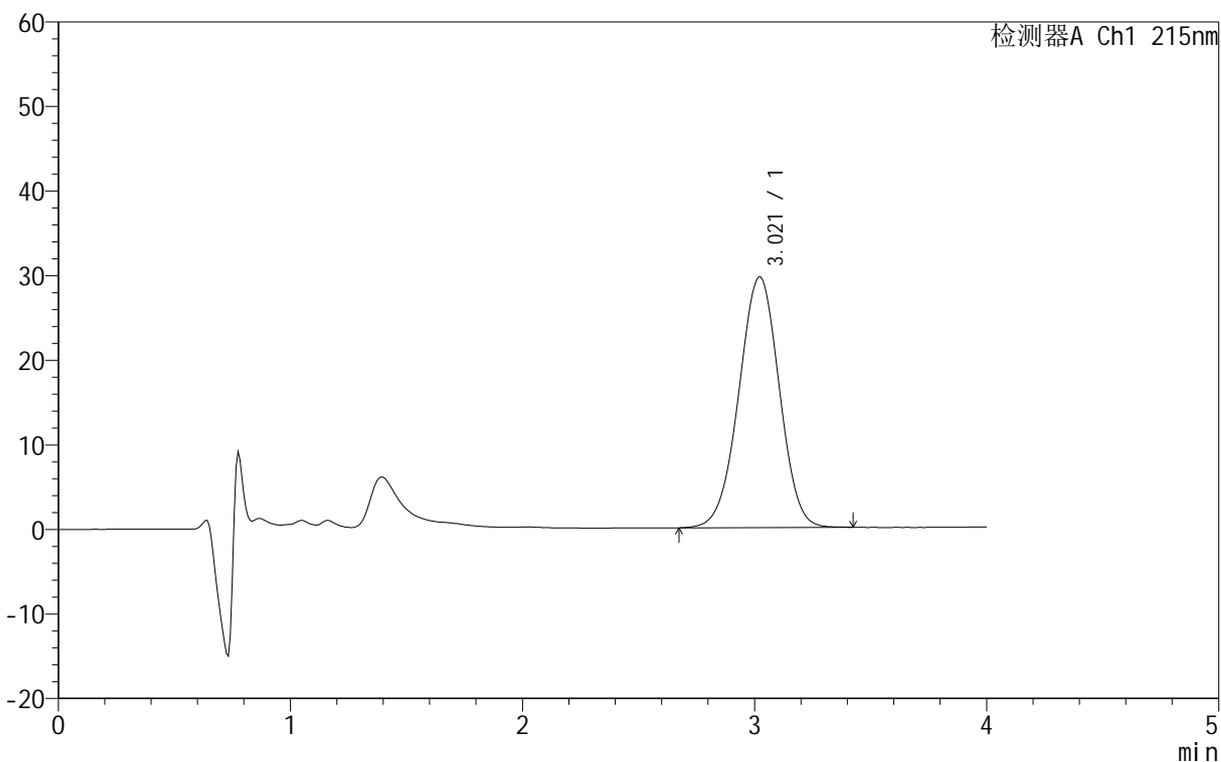
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-7/31-304-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	356990	100.000	29664	1388	0.984	--
总计		356990	100.000	29664			



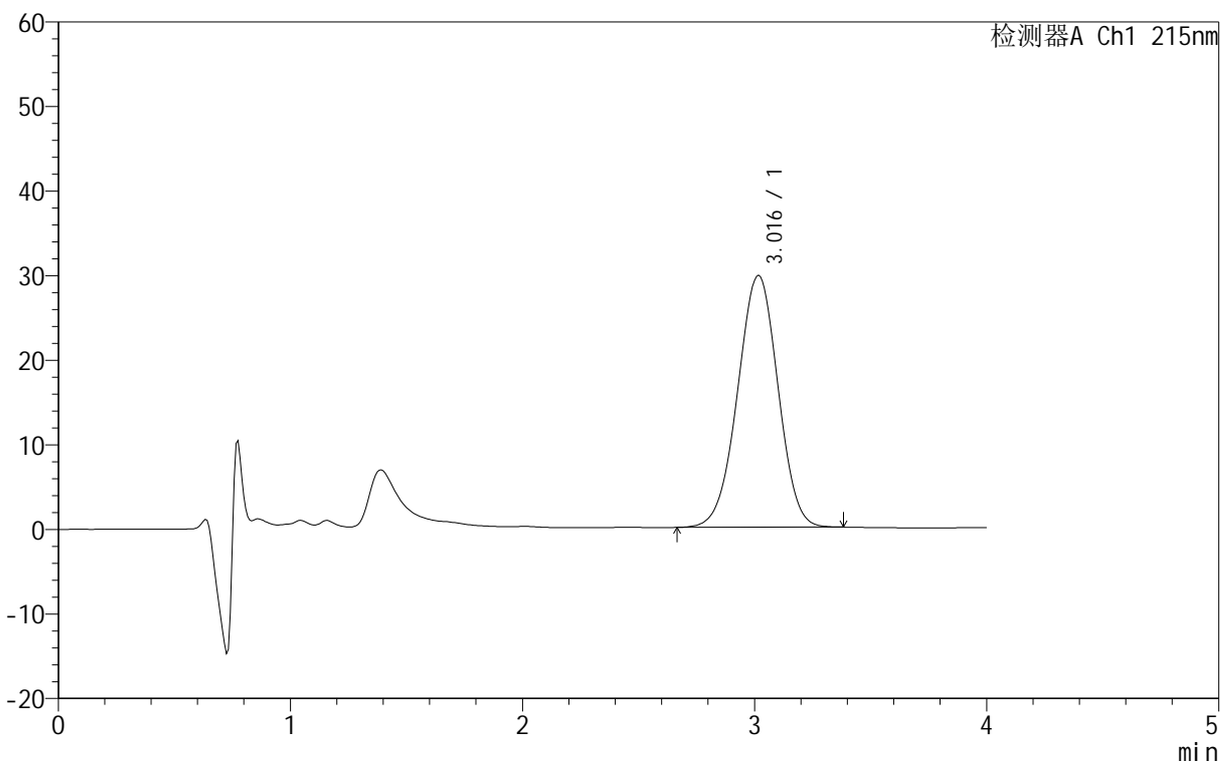
J406

<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 - 31-7/31-305-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	358009	100.000	29816	1387	0.983	--
总计		358009	100.000	29816			



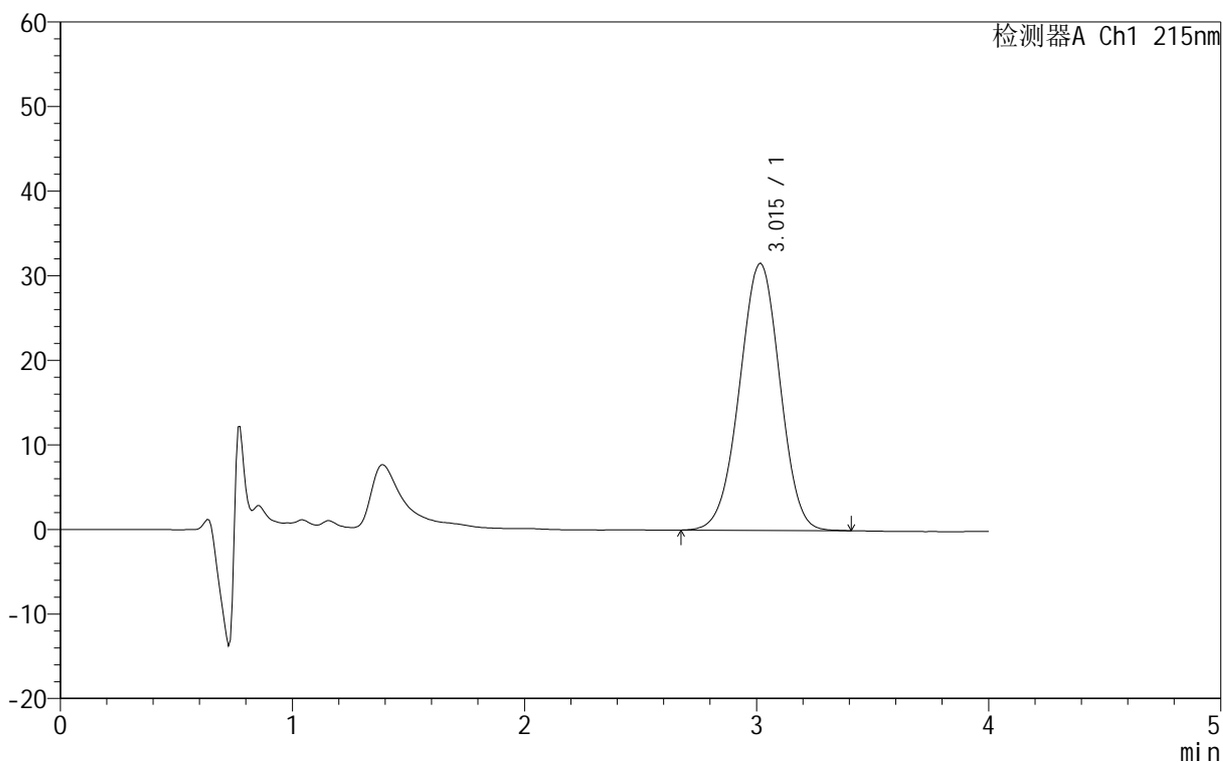
J406

<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 - 31-7/31-306-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 16:13:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	379556	100.000	31606	1386	0.985	--
总计		379556	100.000	31606			



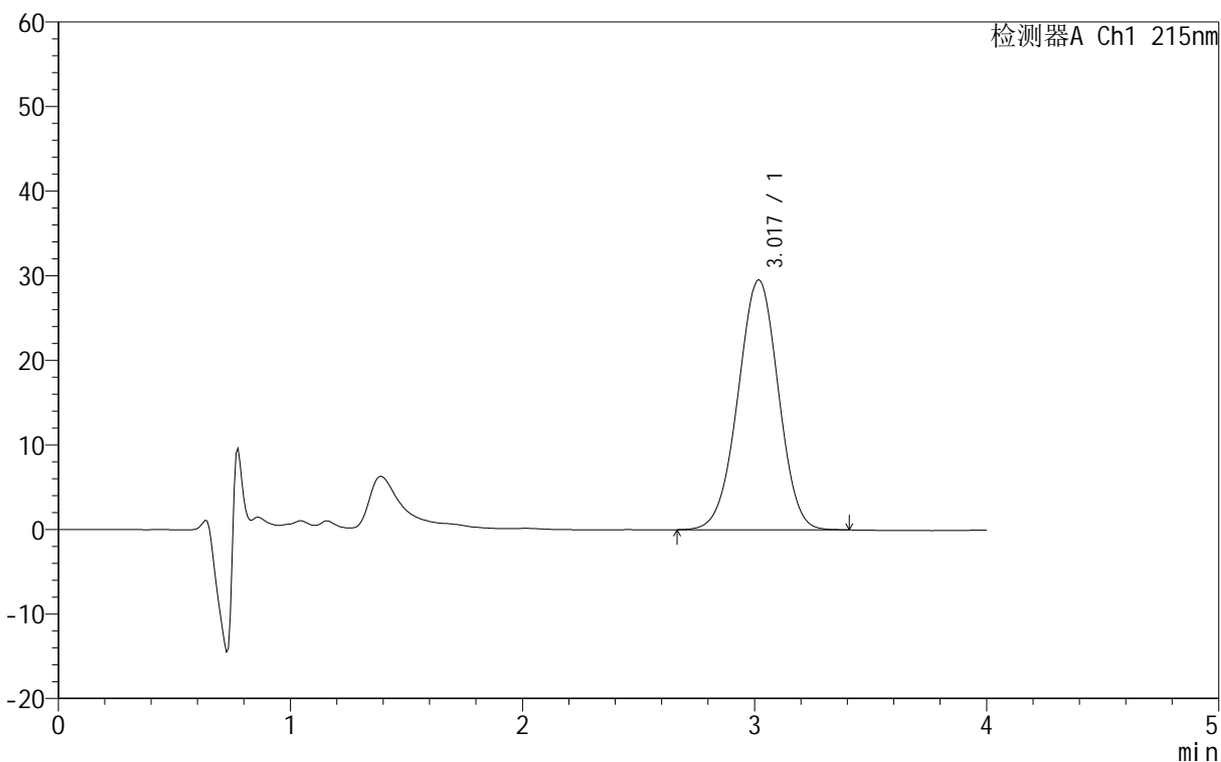
J406

<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 - 31-7/31-307-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-13
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 16:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	355617	100.000	29598	1386	0.986	--
总计		355617	100.000	29598			



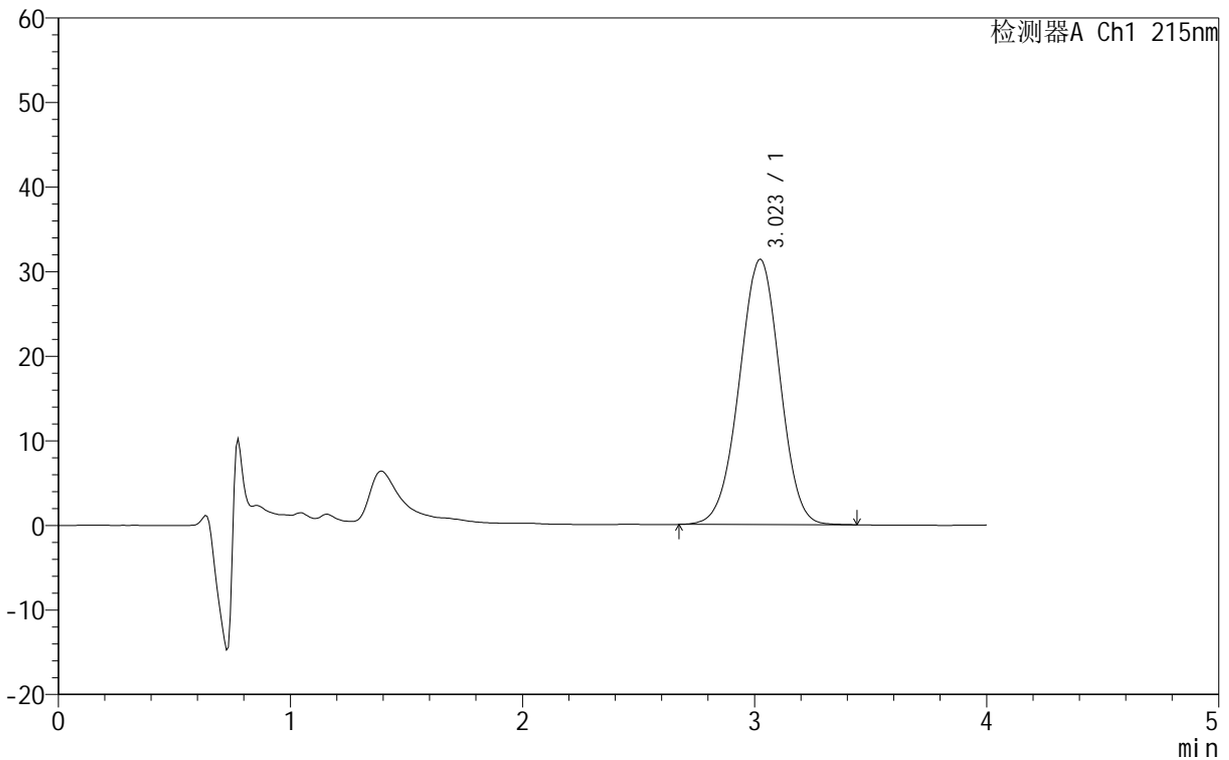
J406

<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 - 31-7/31-308-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 16:22:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	379175	100.000	31408	1382	0.985	--
总计		379175	100.000	31408			



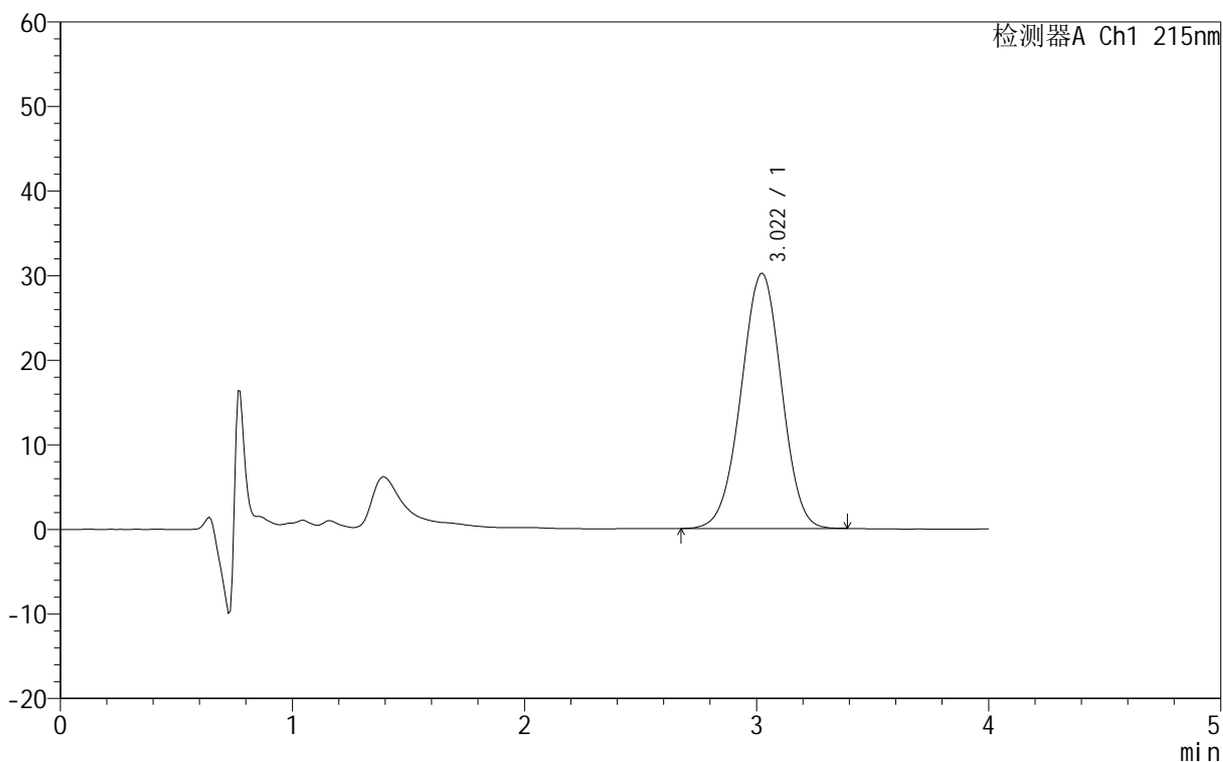
J406

<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 - 31-7/31-309-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 16:26:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	363451	100.000	30198	1387	0.985	--
总计		363451	100.000	30198			



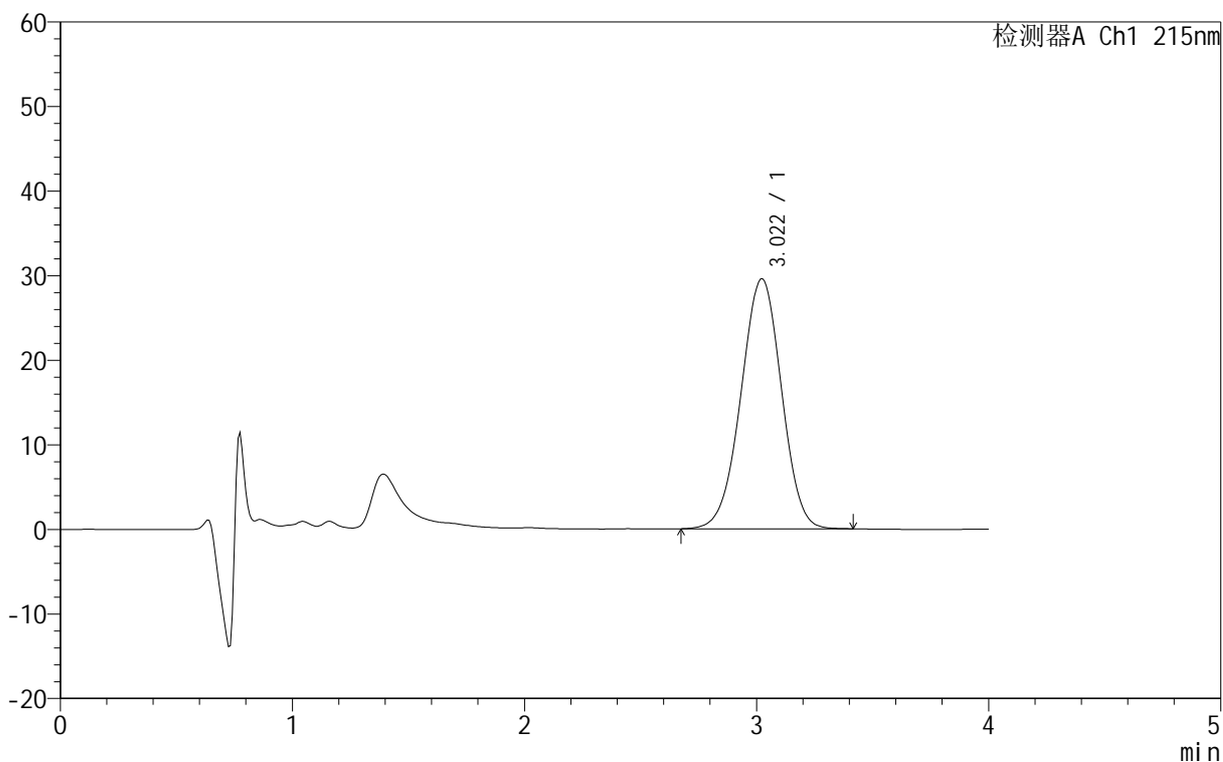
J406

<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 - 31-7/31-310-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 16:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	356717	100.000	29602	1385	0.983	--
总计		356717	100.000	29602			



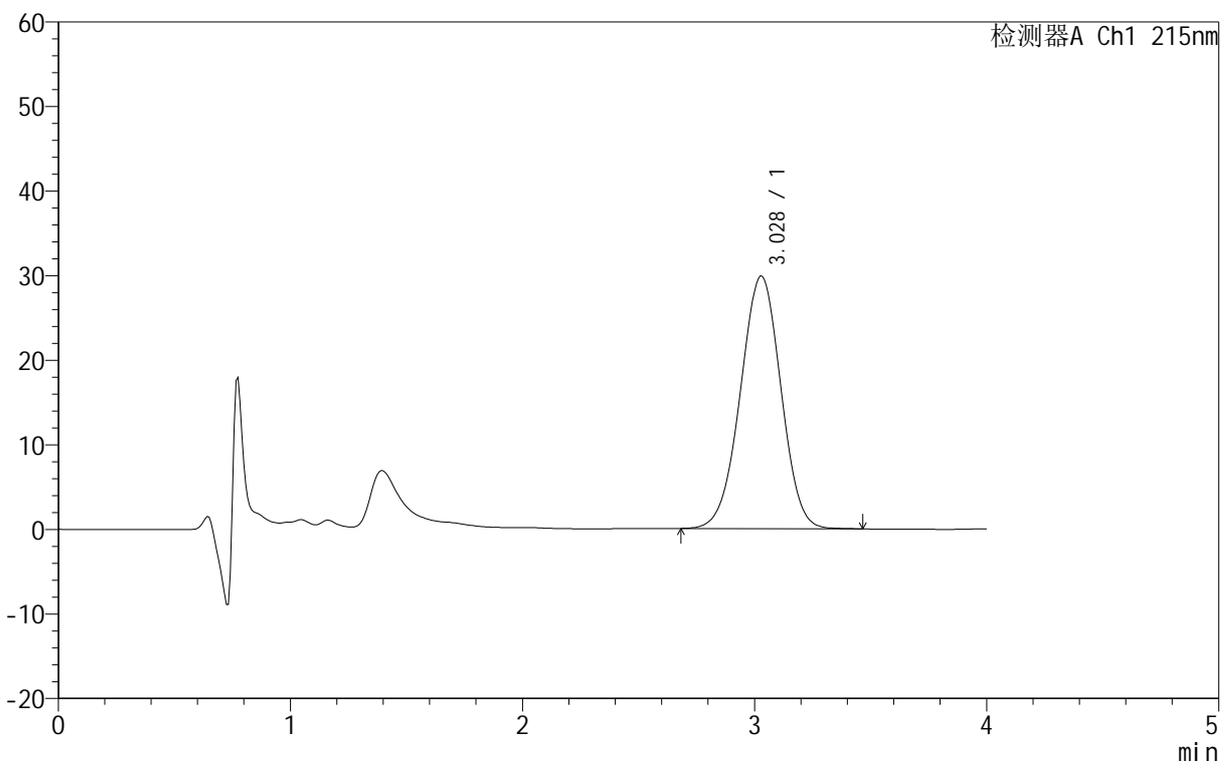
J406

<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 - 31-7/31-311-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-49
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 16:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	360885	100.000	29902	1385	0.986	--
总计		360885	100.000	29902			



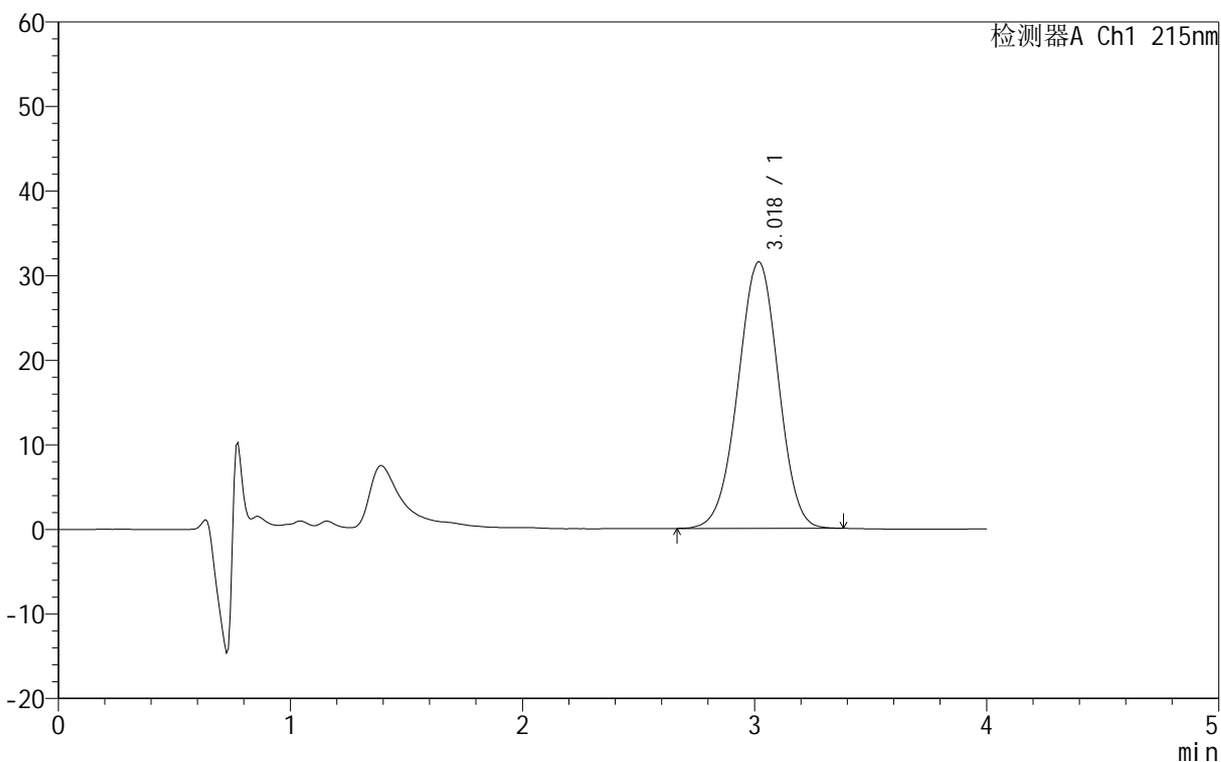
J406

<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 - 31-7/31-312-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 16:39:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	378818	100.000	31558	1389	0.985	--
总计		378818	100.000	31558			



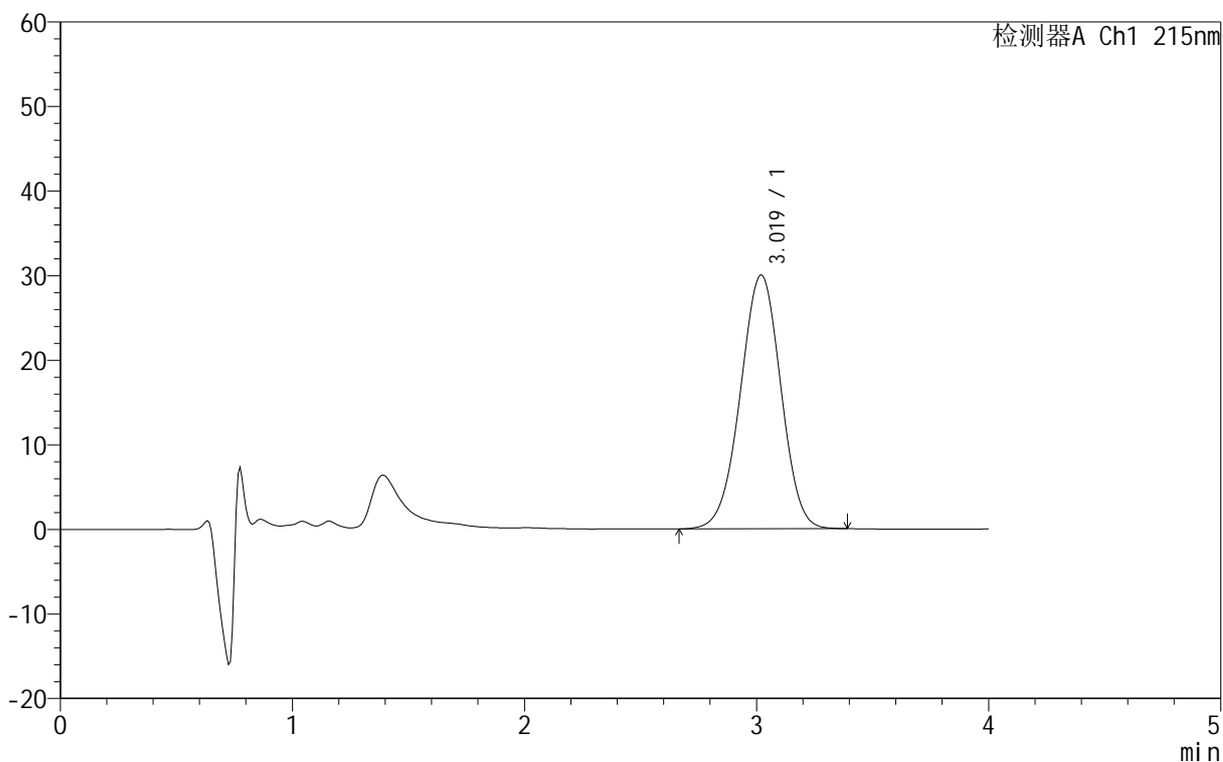
J406

<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 - 31-7/31-313-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 16:44:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	361261	100.000	30035	1386	0.984	--
总计		361261	100.000	30035			



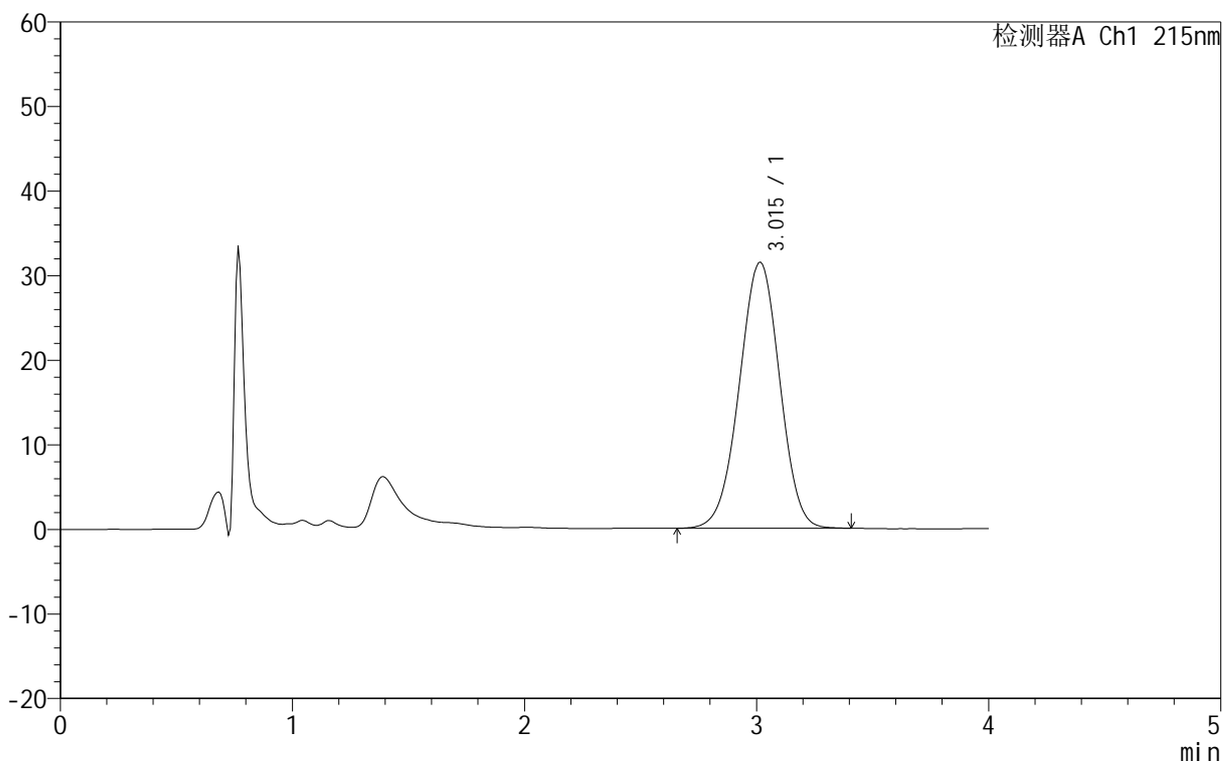
J406

<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 - 31-7/31-314-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-23
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 16:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	378193	100.000	31490	1386	0.984	--
总计		378193	100.000	31490			



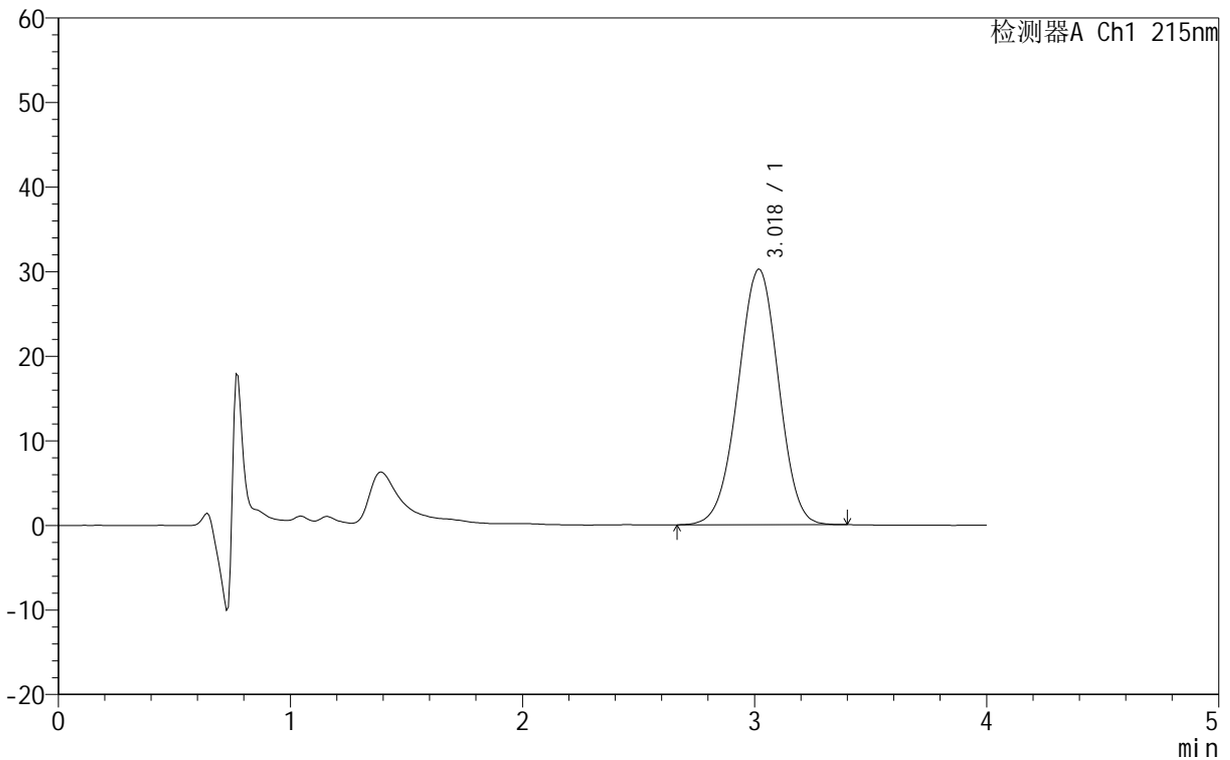
J406

<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 - 31-7/31-315-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	365057	100.000	30253	1376	0.982	--
总计		365057	100.000	30253			



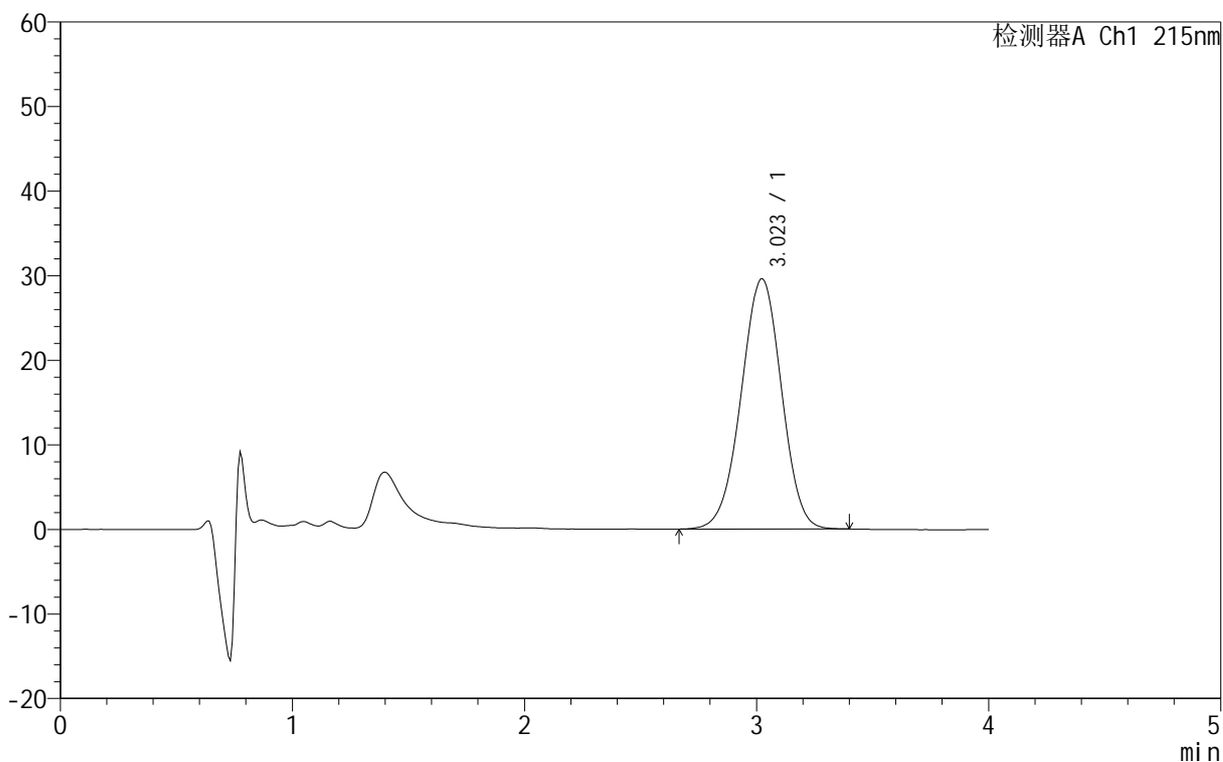
J406

<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 - 31-7/31-316-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 16:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	355687	100.000	29632	1395	0.982	--
总计		355687	100.000	29632			



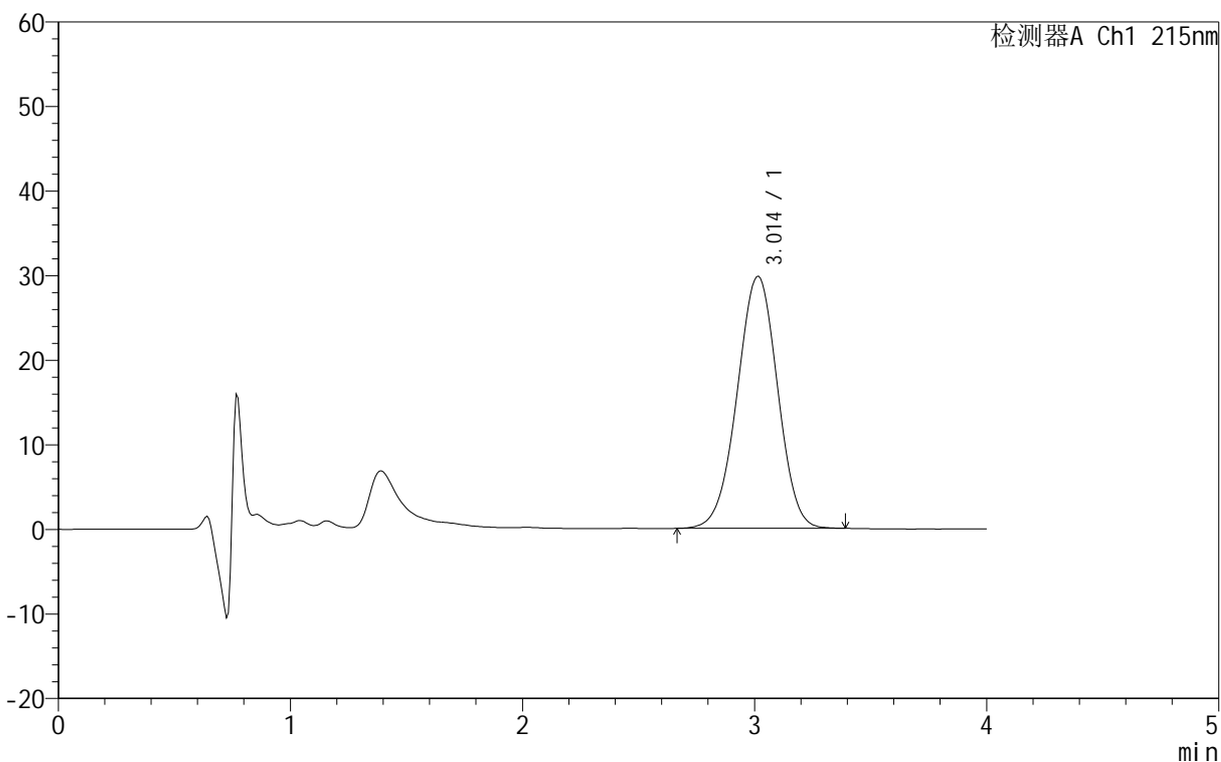
J406

<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 - 31-7/31-317-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	358294	100.000	29825	1385	0.983	--
总计		358294	100.000	29825			



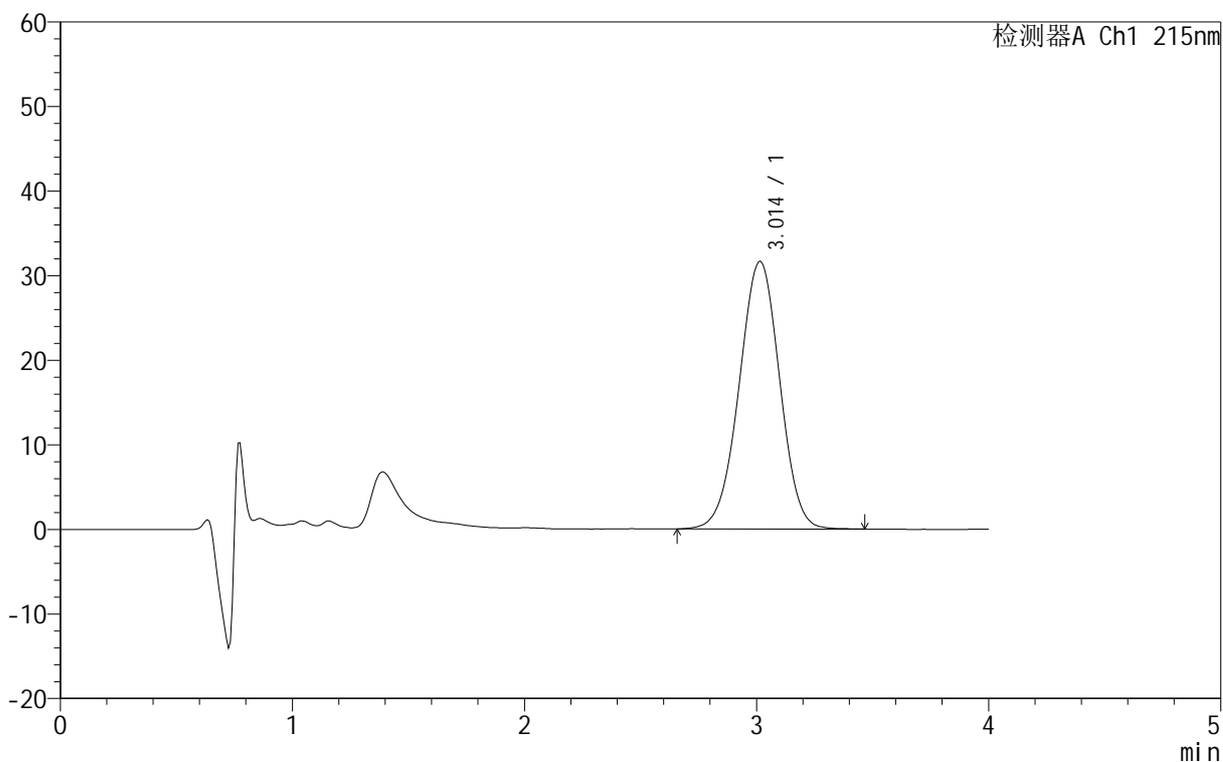
J406

<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 - 31-7/31-318-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:06:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	381655	100.000	31671	1381	0.986	--
总计		381655	100.000	31671			



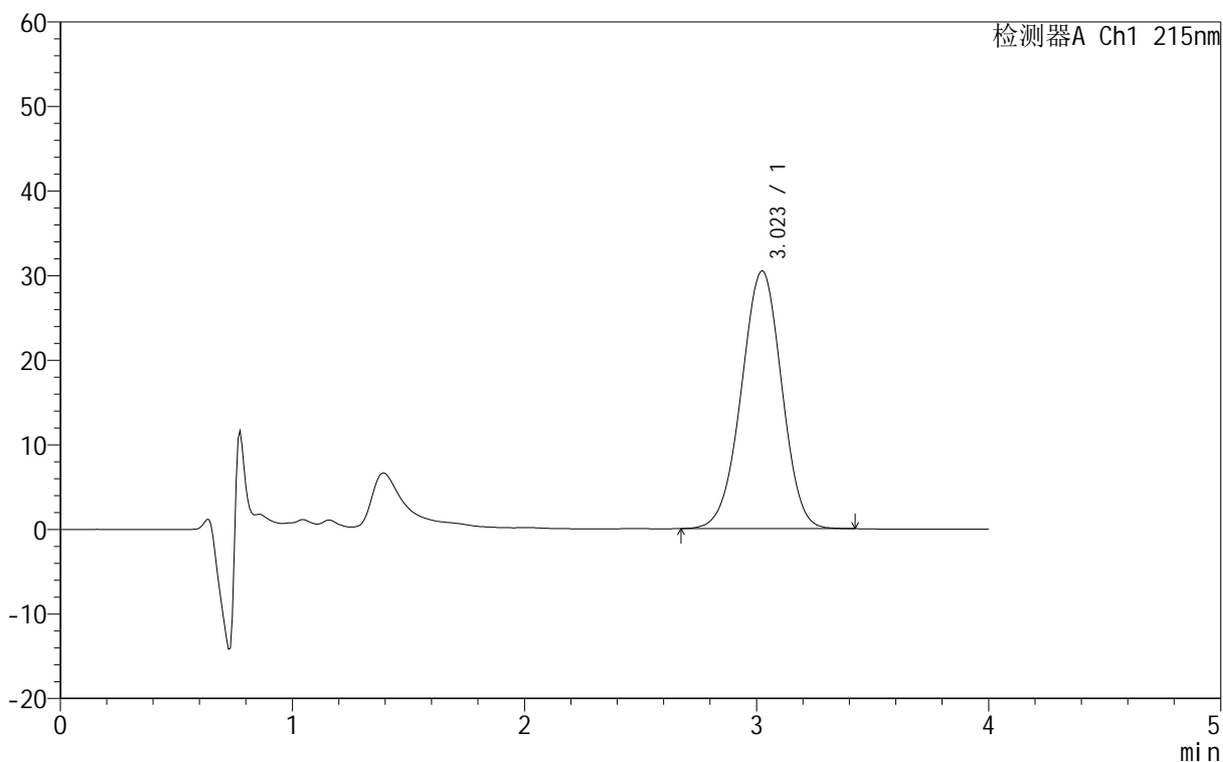
J406

<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 - 31-7/31-319-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:10:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	366448	100.000	30520	1395	0.982	--
总计		366448	100.000	30520			



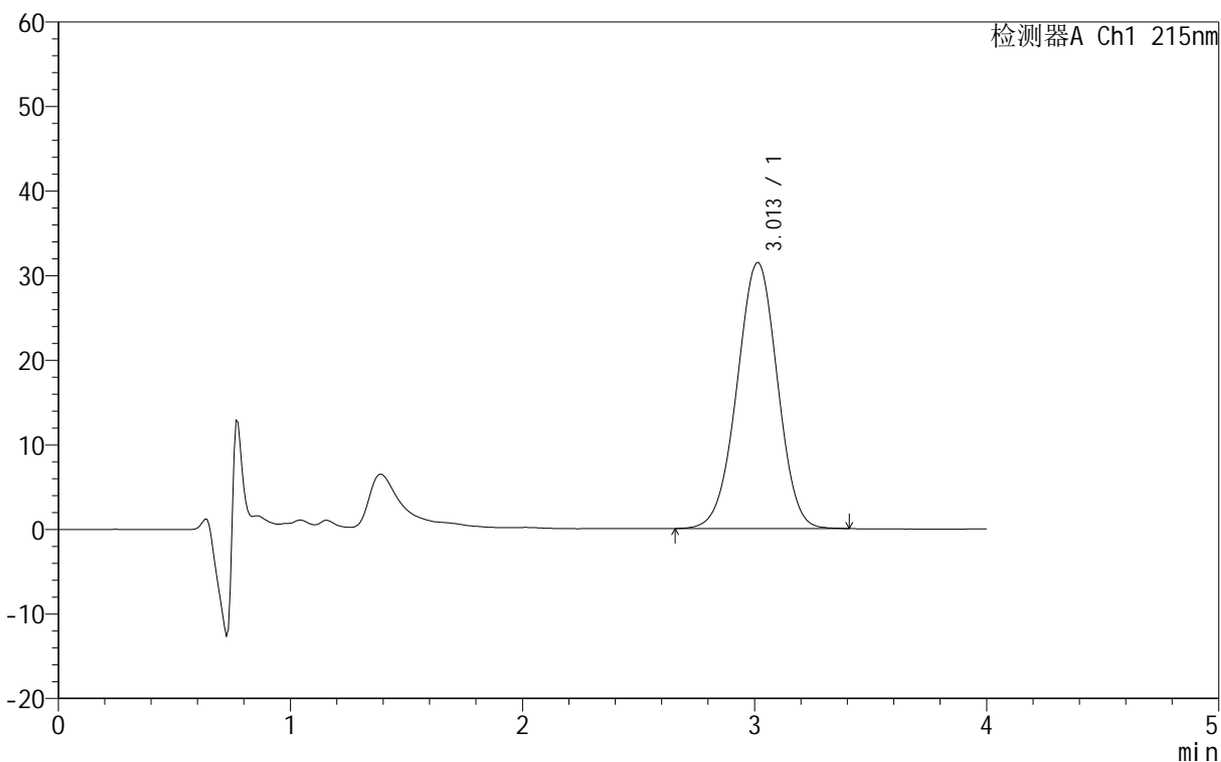
J406

<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 - 31-7/31-320-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-24
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 17:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	378677	100.000	31465	1381	0.984	--
总计		378677	100.000	31465			



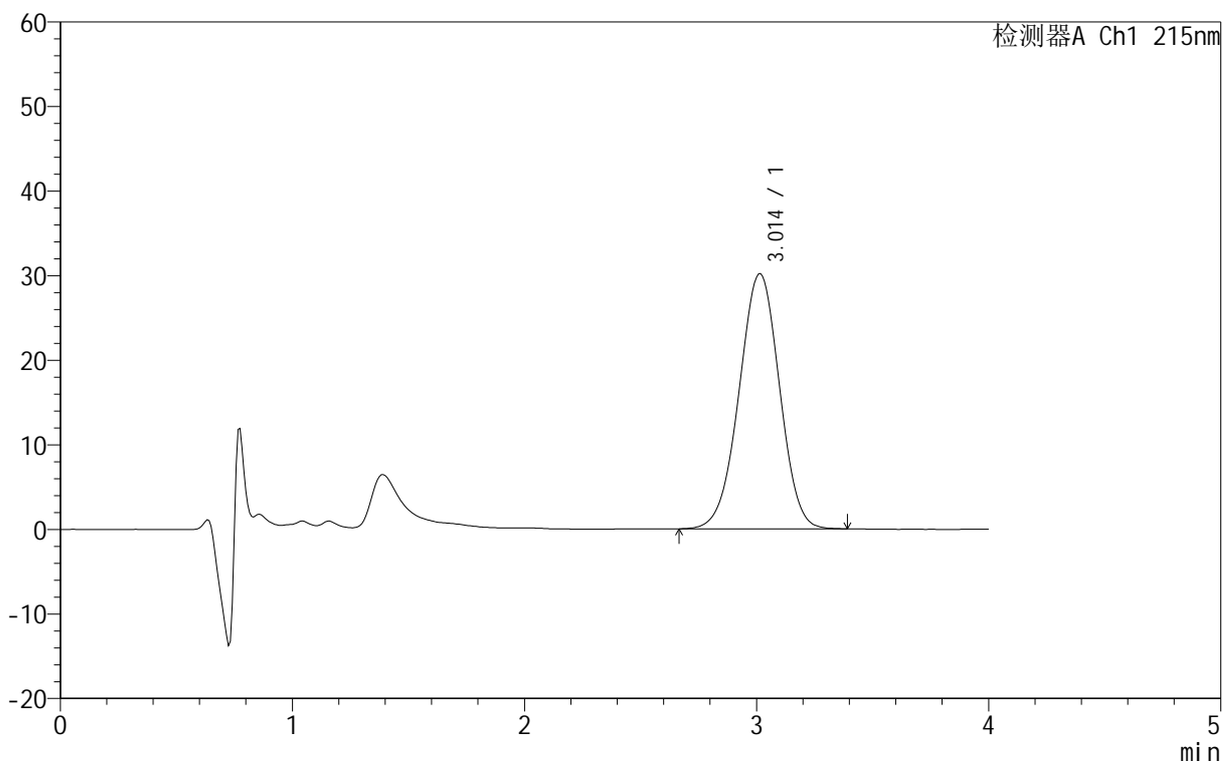
J406

<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 - 31-7/31-321-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 17:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:26:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	362596	100.000	30201	1385	0.983	--
总计		362596	100.000	30201			



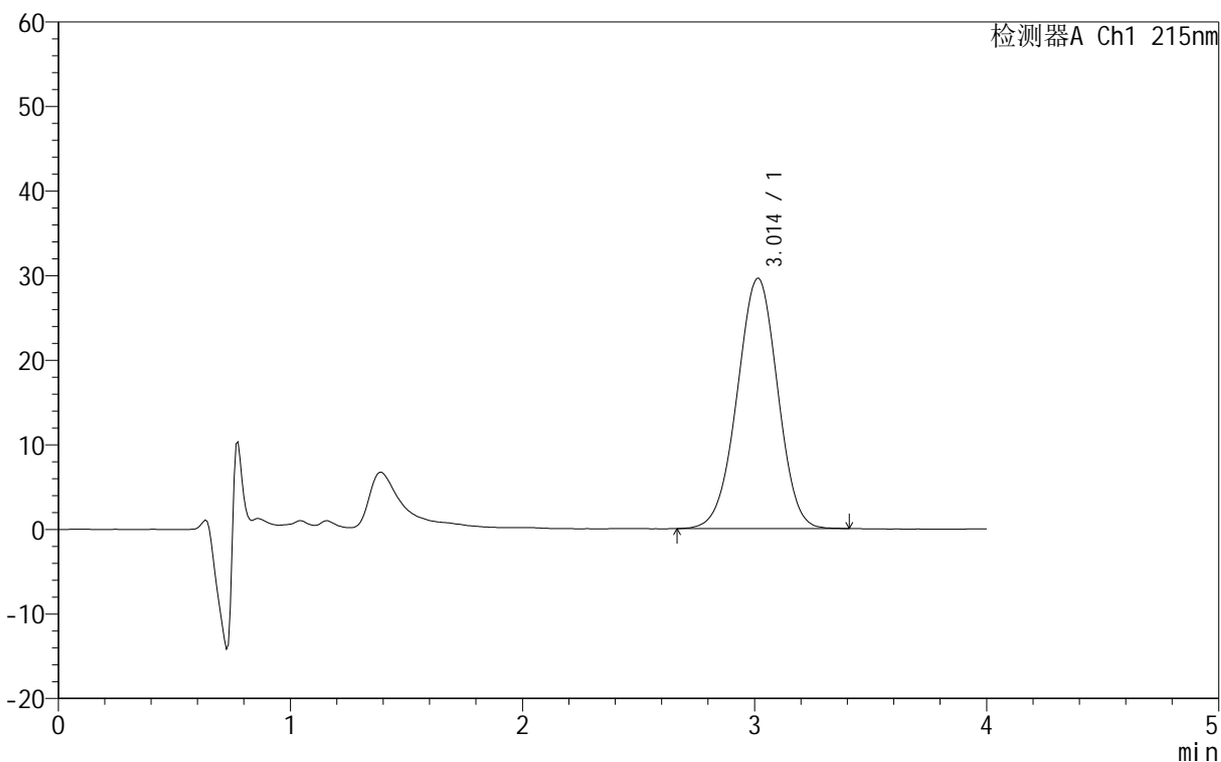
J406

<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 - 31-7/31-322-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :1-42
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 17:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	357117	100.000	29641	1376	0.984	--
总计		357117	100.000	29641			



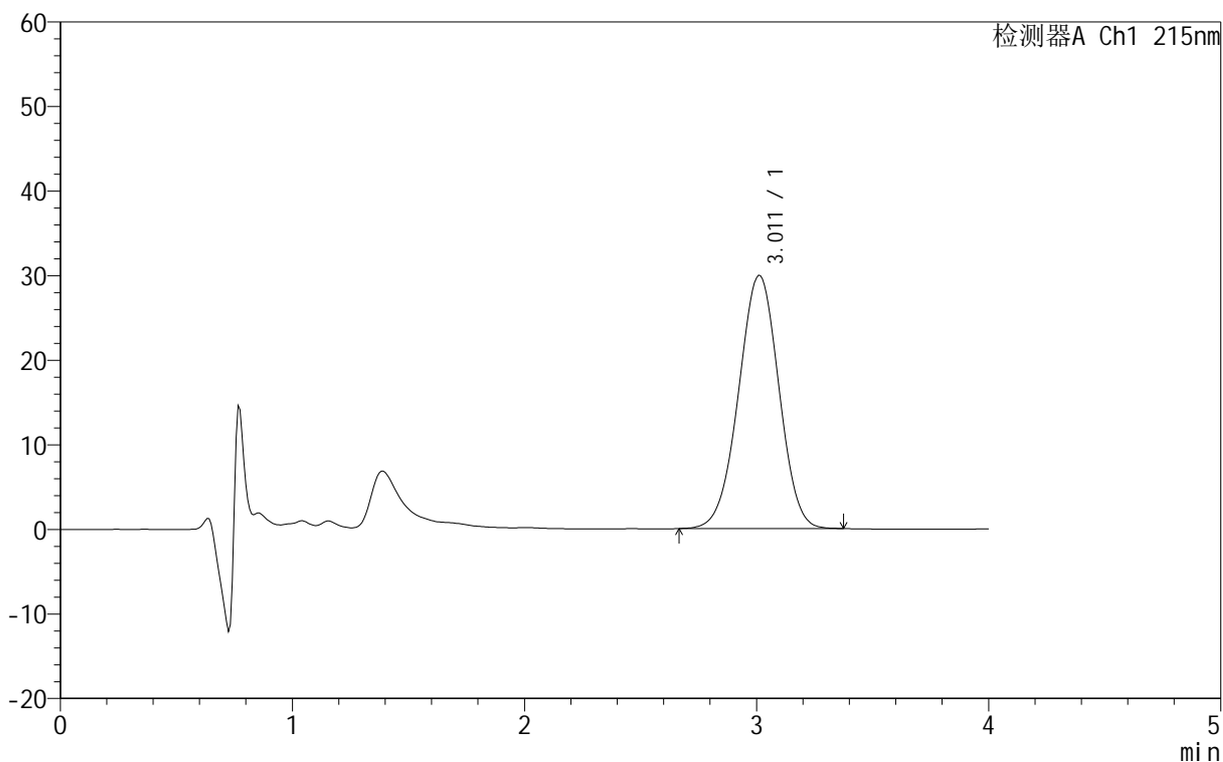
J406

<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 - 31-7/31-323-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:28:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	359236	100.000	29959	1384	0.984	--
总计		359236	100.000	29959			



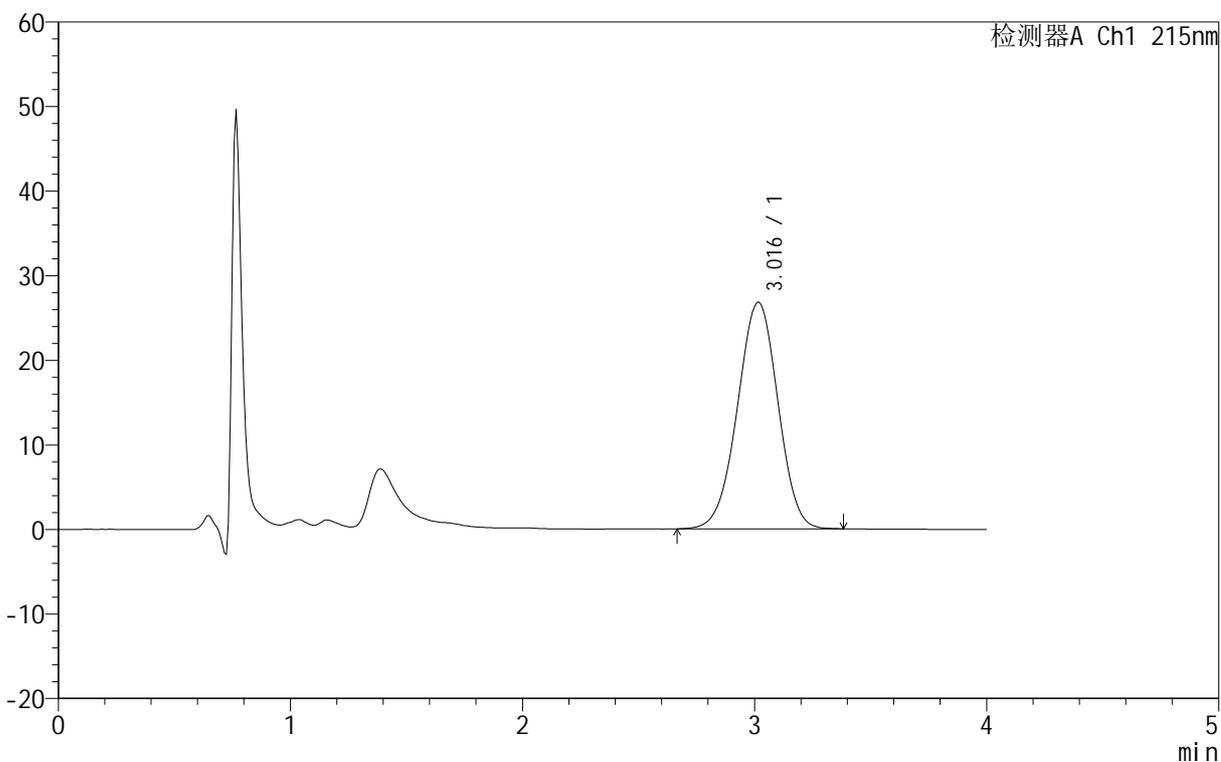
J406

<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 - 31-7/31-324-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	322750	100.000	26836	1382	0.980	--
总计		322750	100.000	26836			



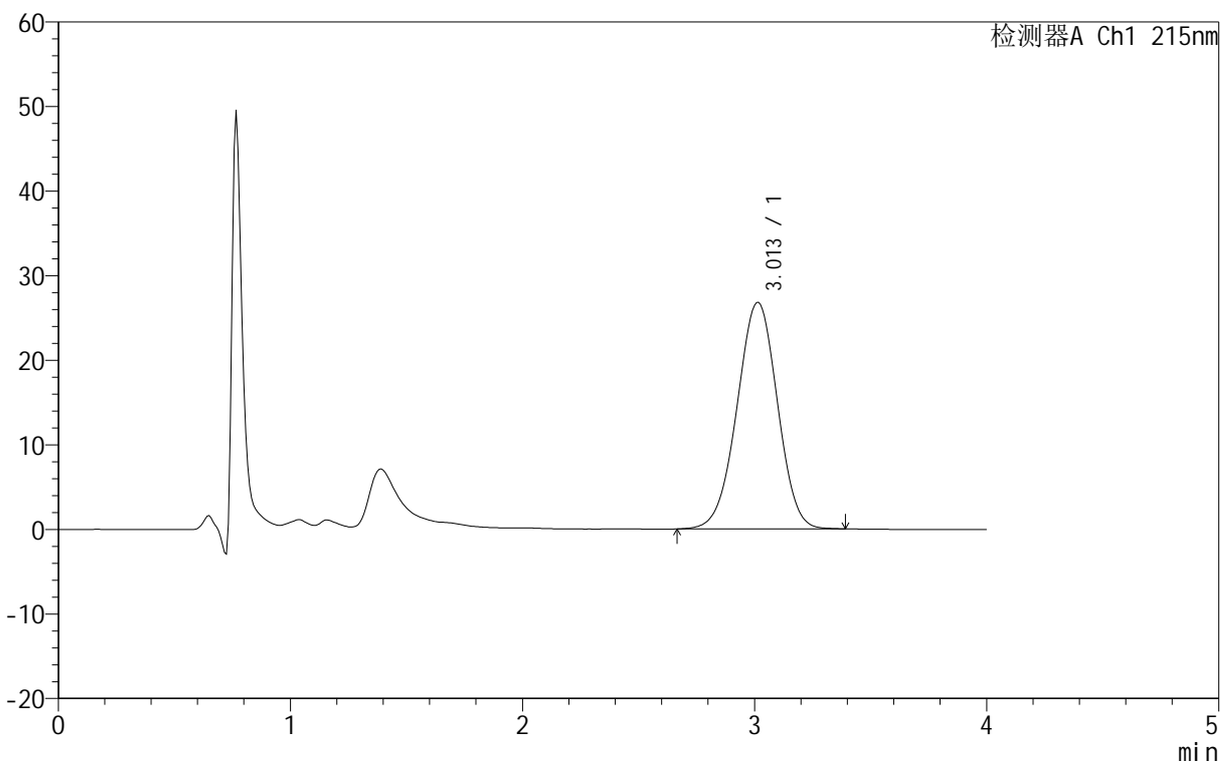
J406

<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 - 31-7/31-325-2 - zzp-2023092121p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	322199	100.000	26819	1384	0.981	--
总计		322199	100.000	26819			



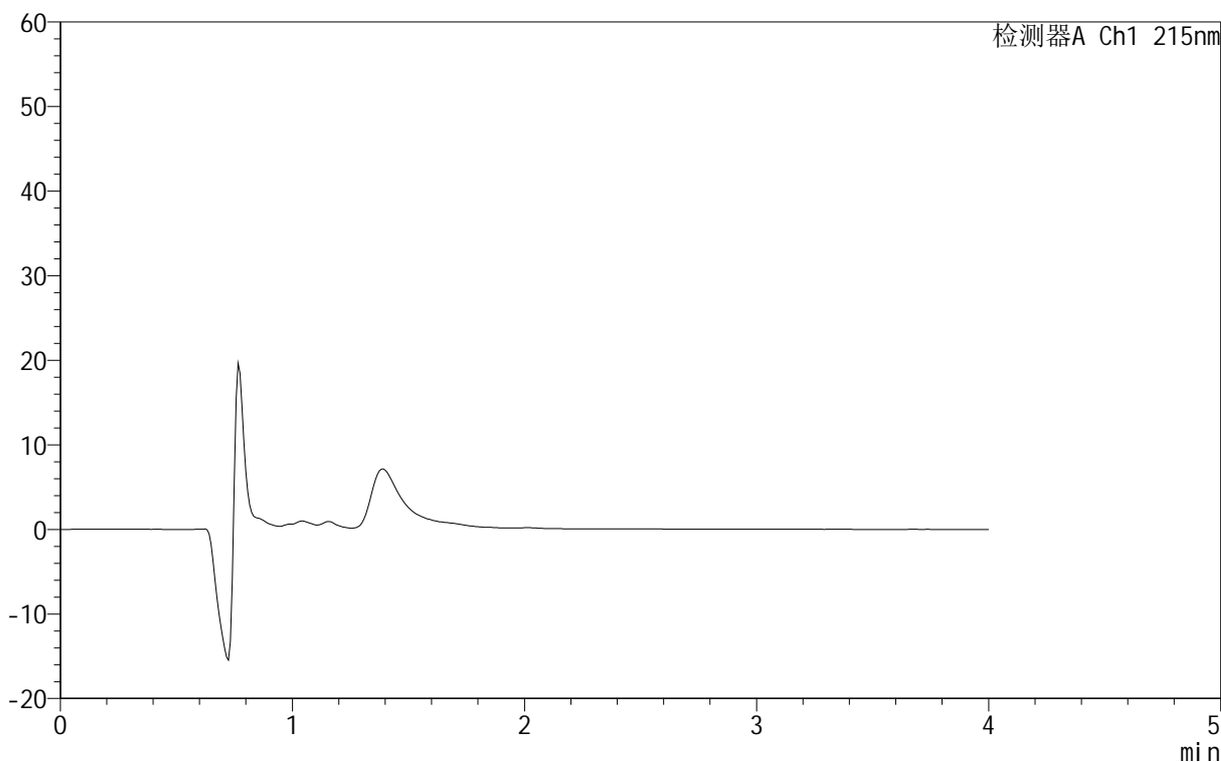
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-7/31-326-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



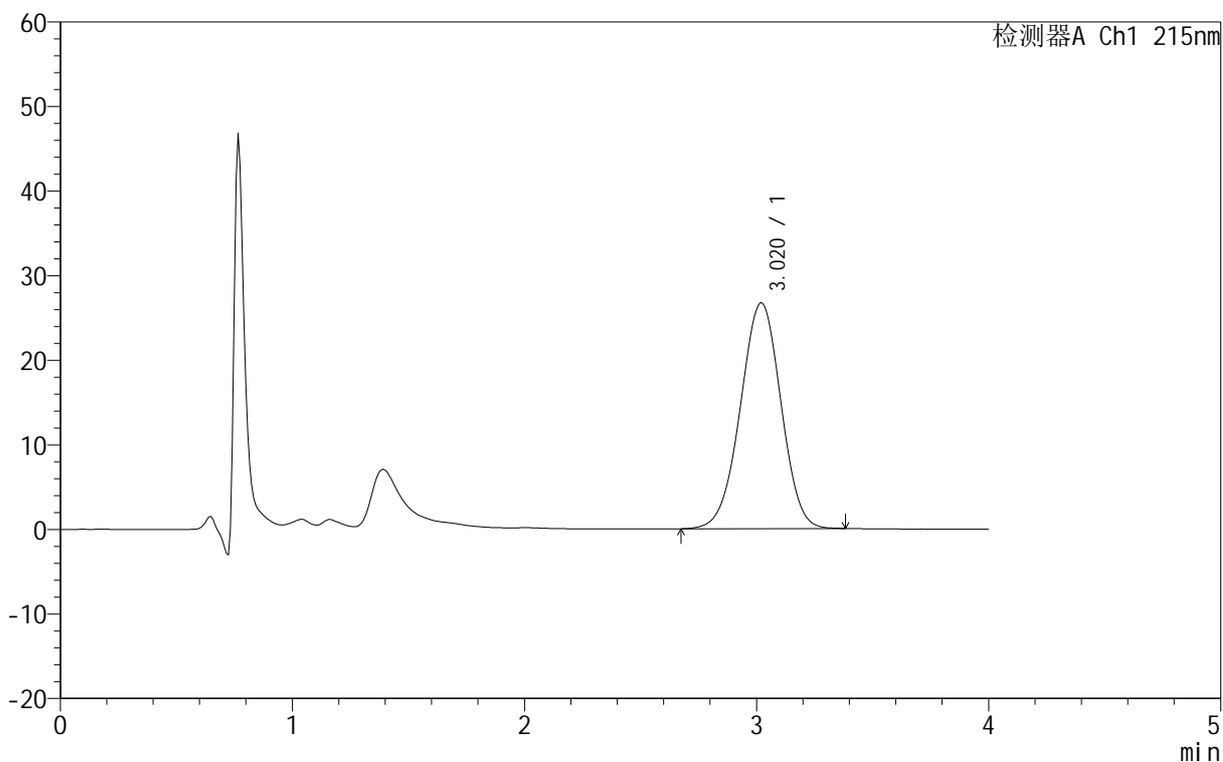
J406

<样品信息>

色谱柱 :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 - 31-7/31-327-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 17:46:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:27:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	322470	100.000	26720	1377	0.982	--
总计		322470	100.000	26720			



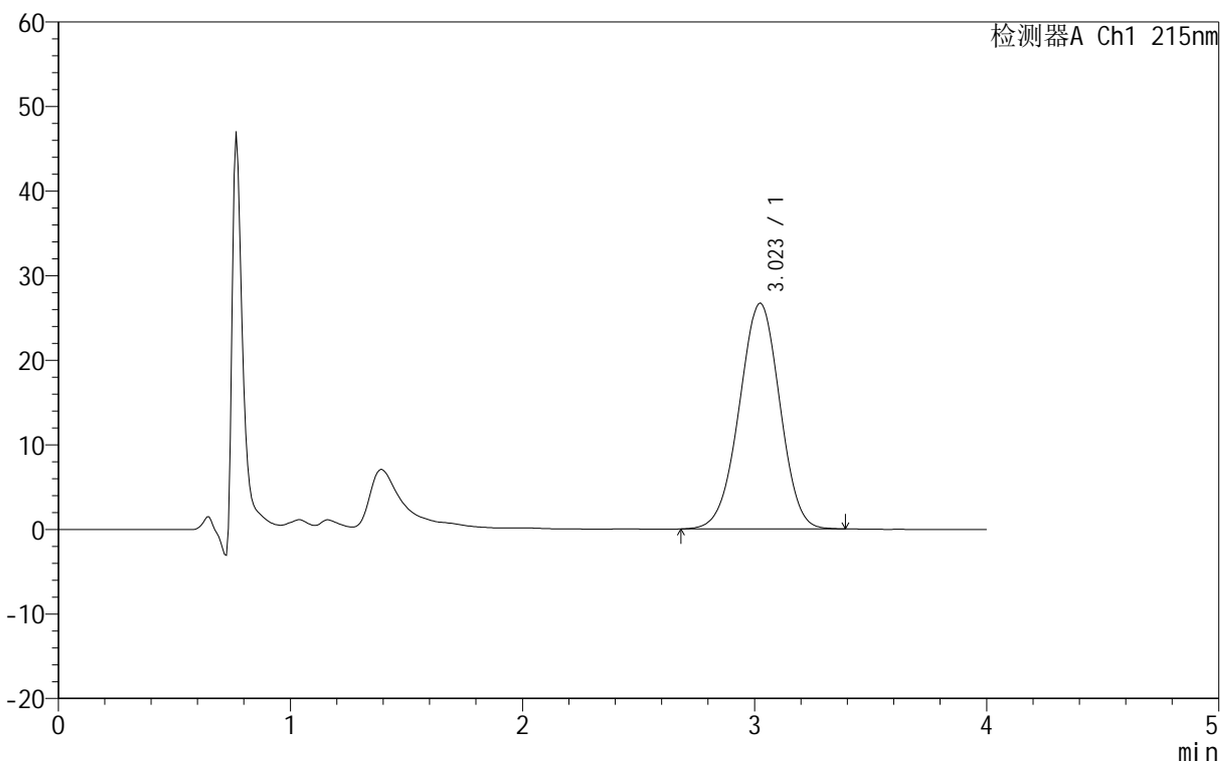
J406

<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 - 31-7/31-328-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	322595	100.000	26722	1379	0.982	--
总计		322595	100.000	26722			



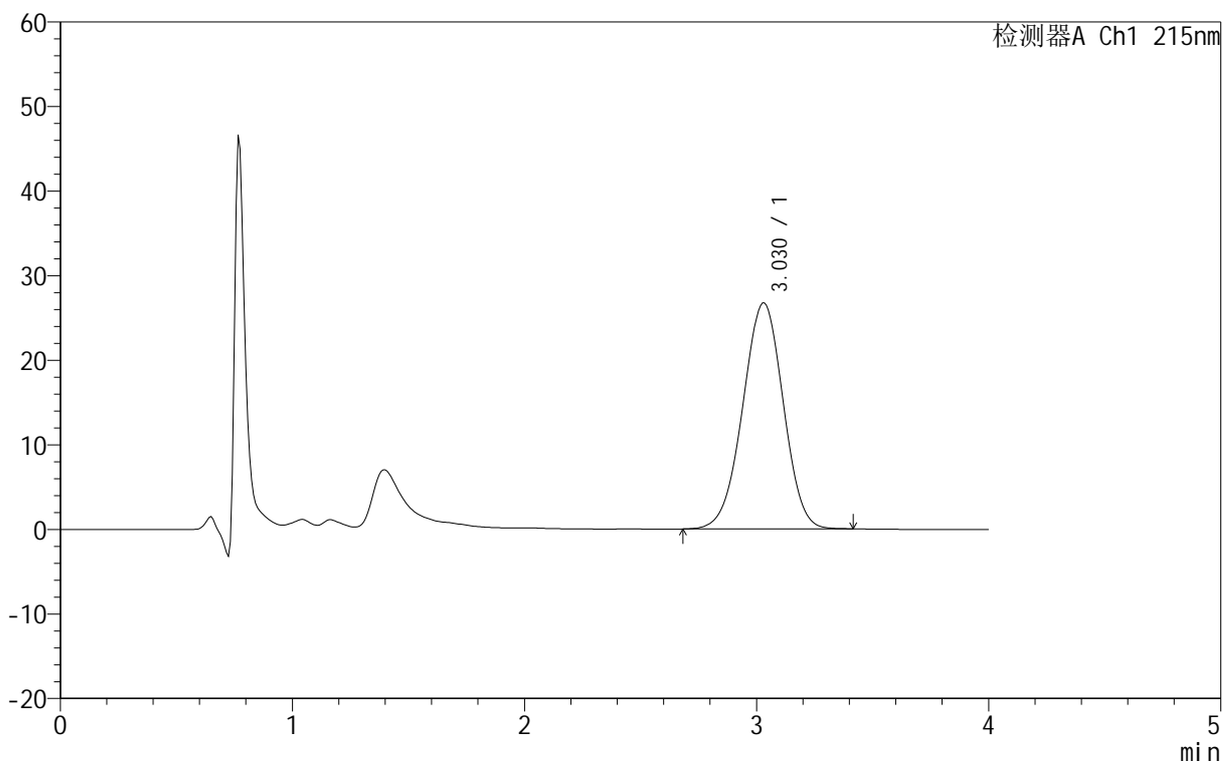
J406

<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 - 31-7/31-329-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:55:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	323081	100.000	26742	1381	0.981	--
总计		323081	100.000	26742			



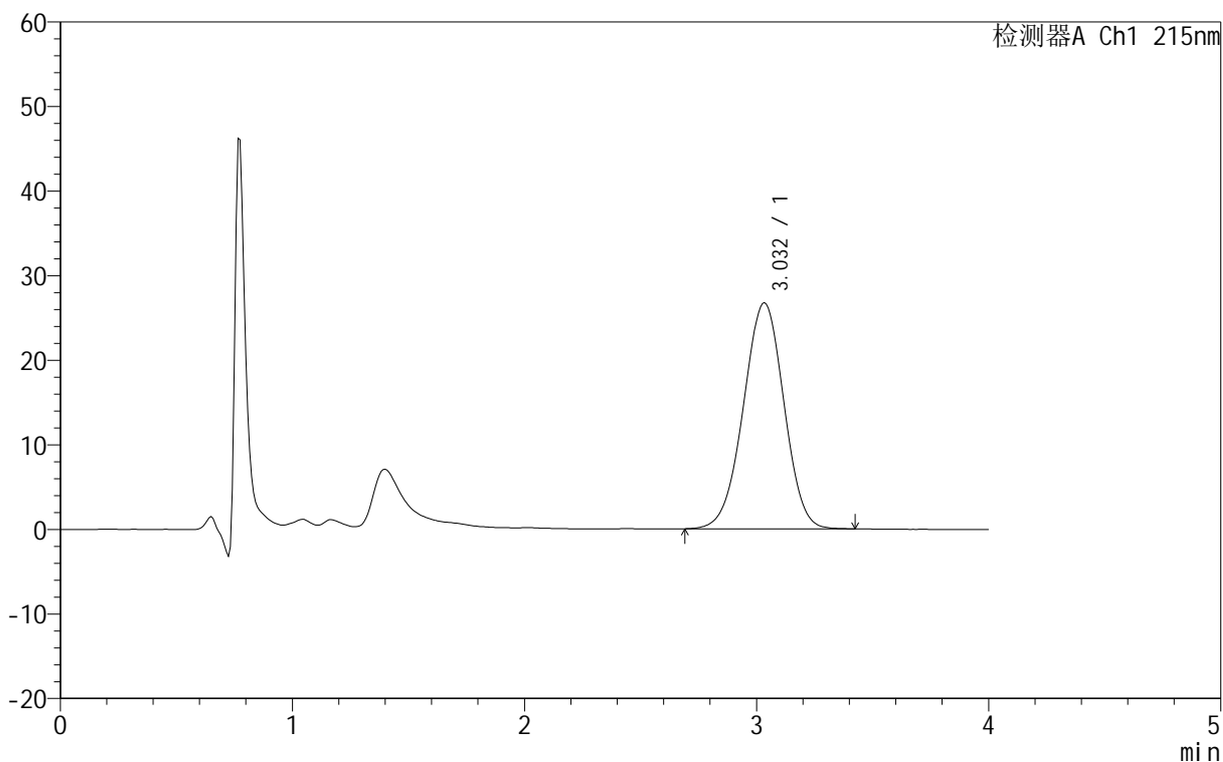
J406

<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 - 31-7/31-330-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	323211	100.000	26768	1389	0.981	--
总计		323211	100.000	26768			



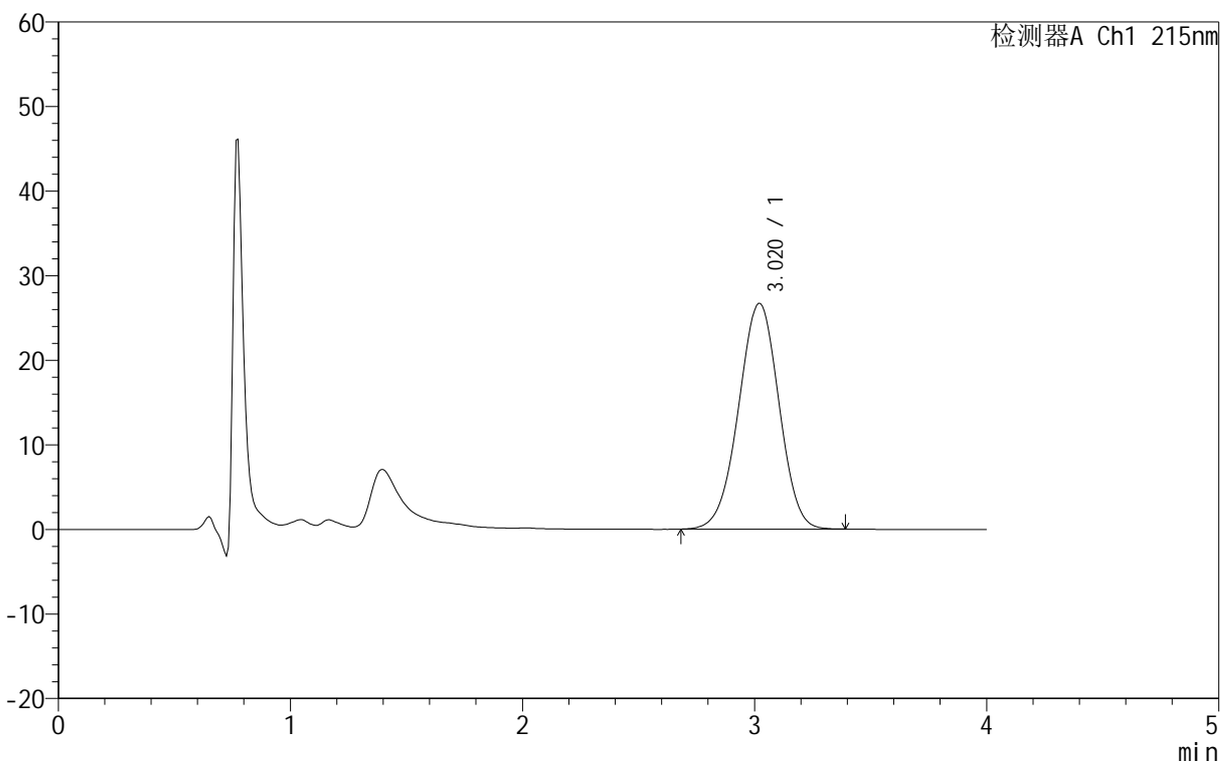
J406

<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 - 31-7/31-331-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	320989	100.000	26710	1389	0.982	--
总计		320989	100.000	26710			



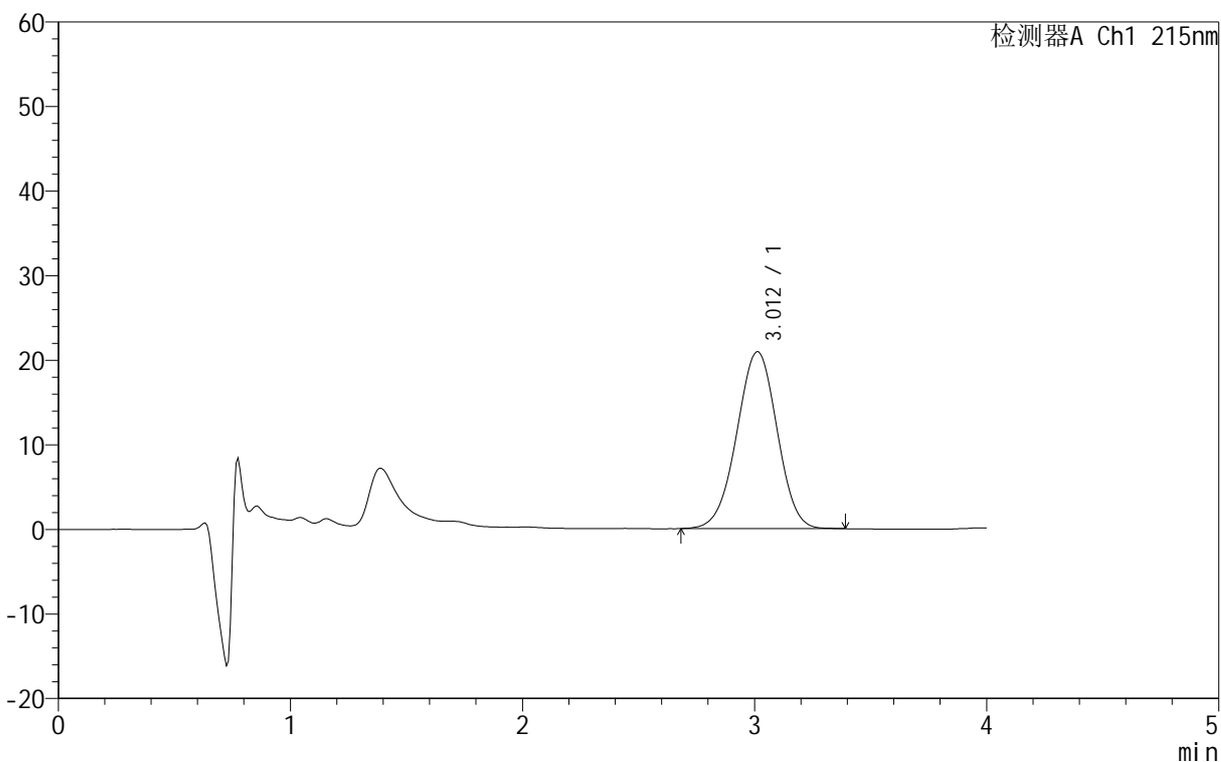
J406

<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 - 31-7/31-332-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 18:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	251118	100.000	20923	1380	0.983	--
总计		251118	100.000	20923			



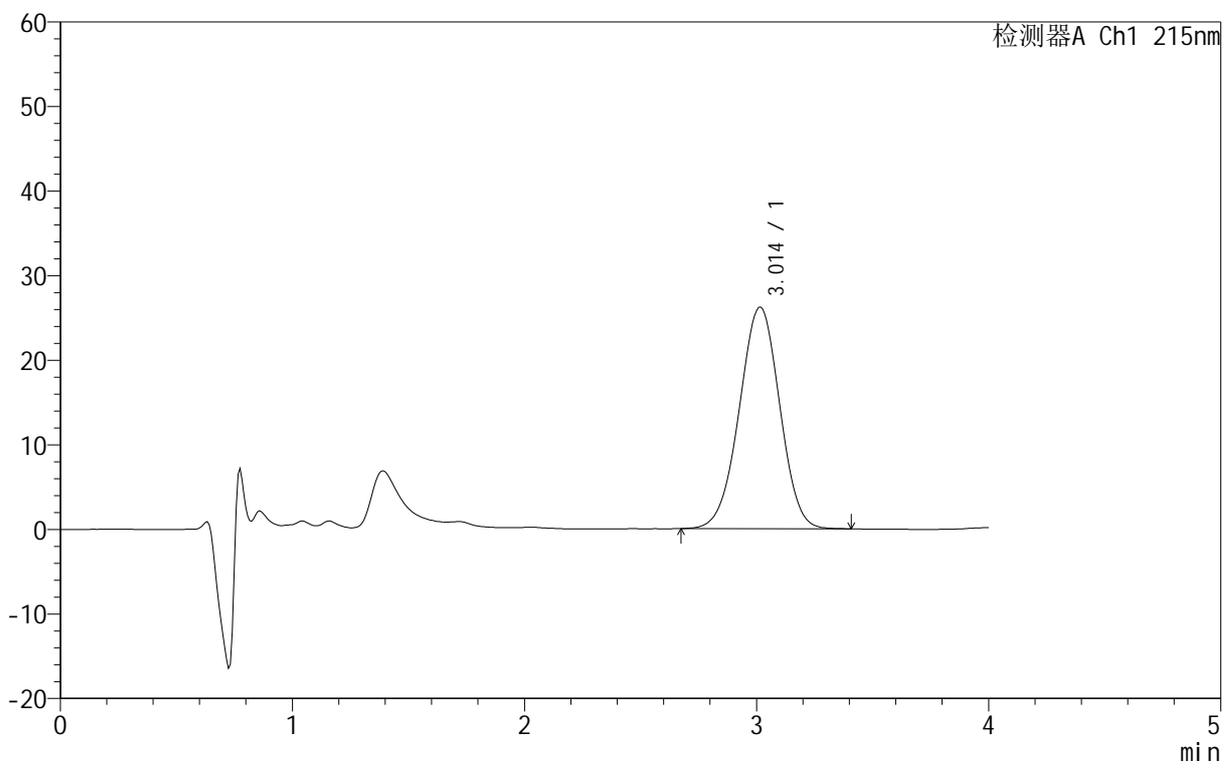
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-7/31-333-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-10
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 18:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	315341	100.000	26236	1382	0.984	--
总计		315341	100.000	26236			



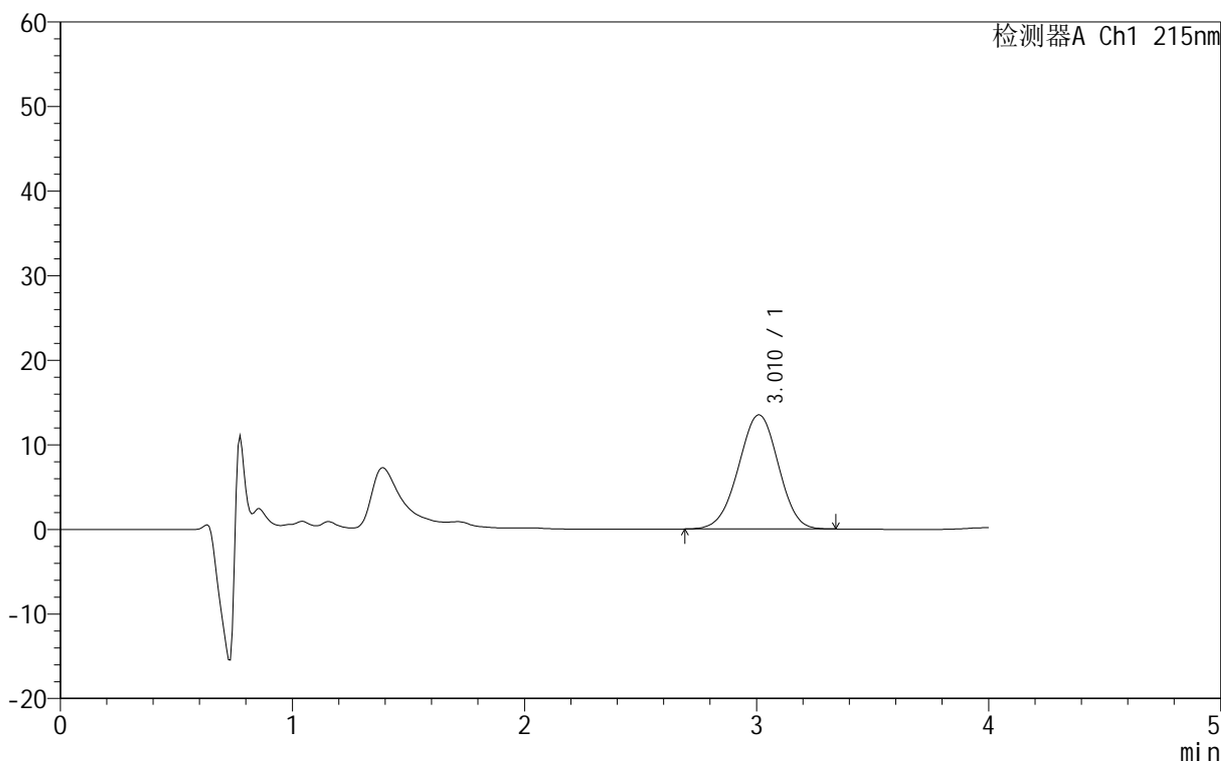
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-7/31-334-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 18:17:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	160811	100.000	13522	1400	0.979	--
总计		160811	100.000	13522			



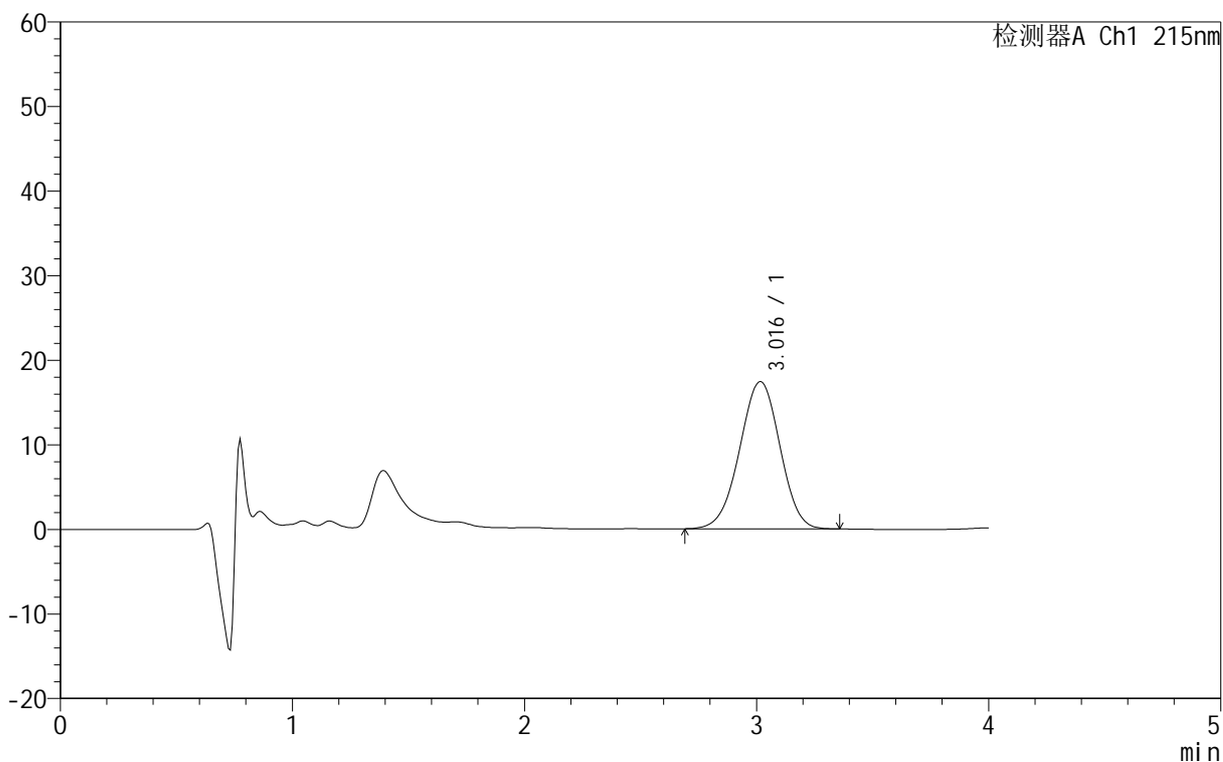
J406

<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 - 31-7/31-335-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 18:21:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	209020	100.000	17442	1386	0.981	--
总计		209020	100.000	17442			



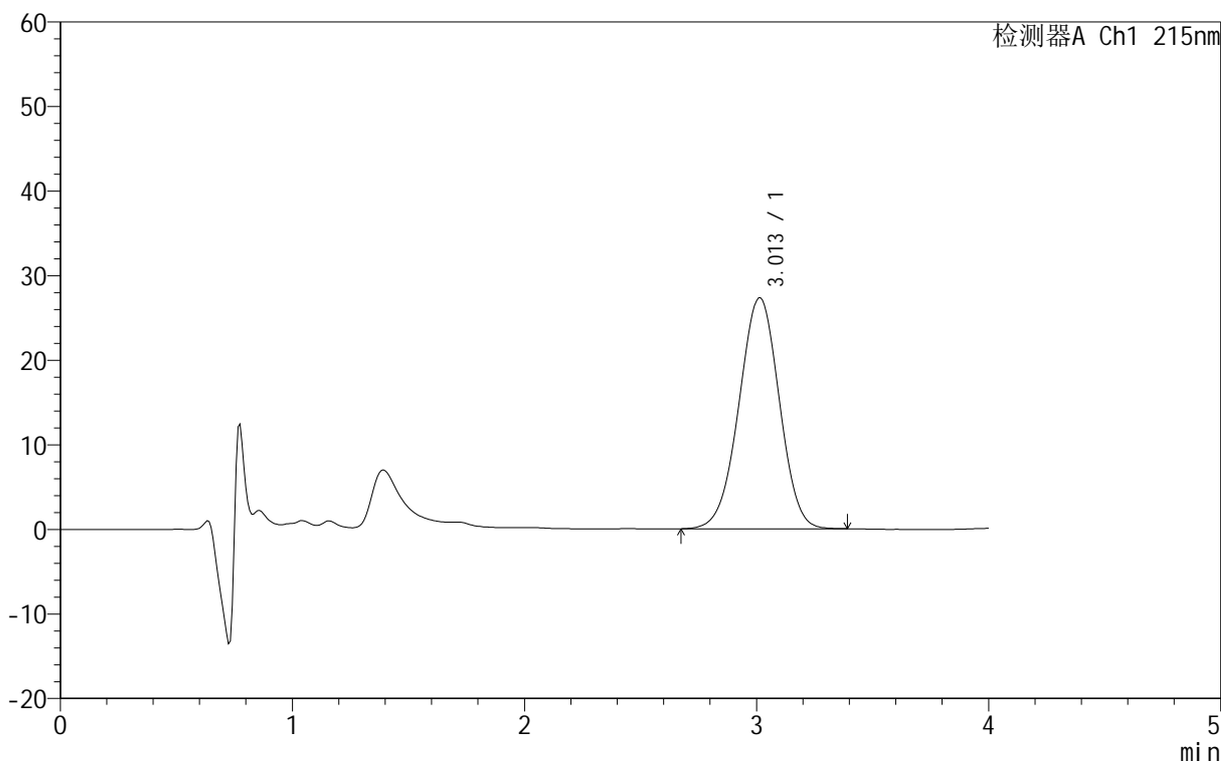
J406

<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 - 31-7/31-336-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 18:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	327960	100.000	27329	1386	0.983	--
总计		327960	100.000	27329			



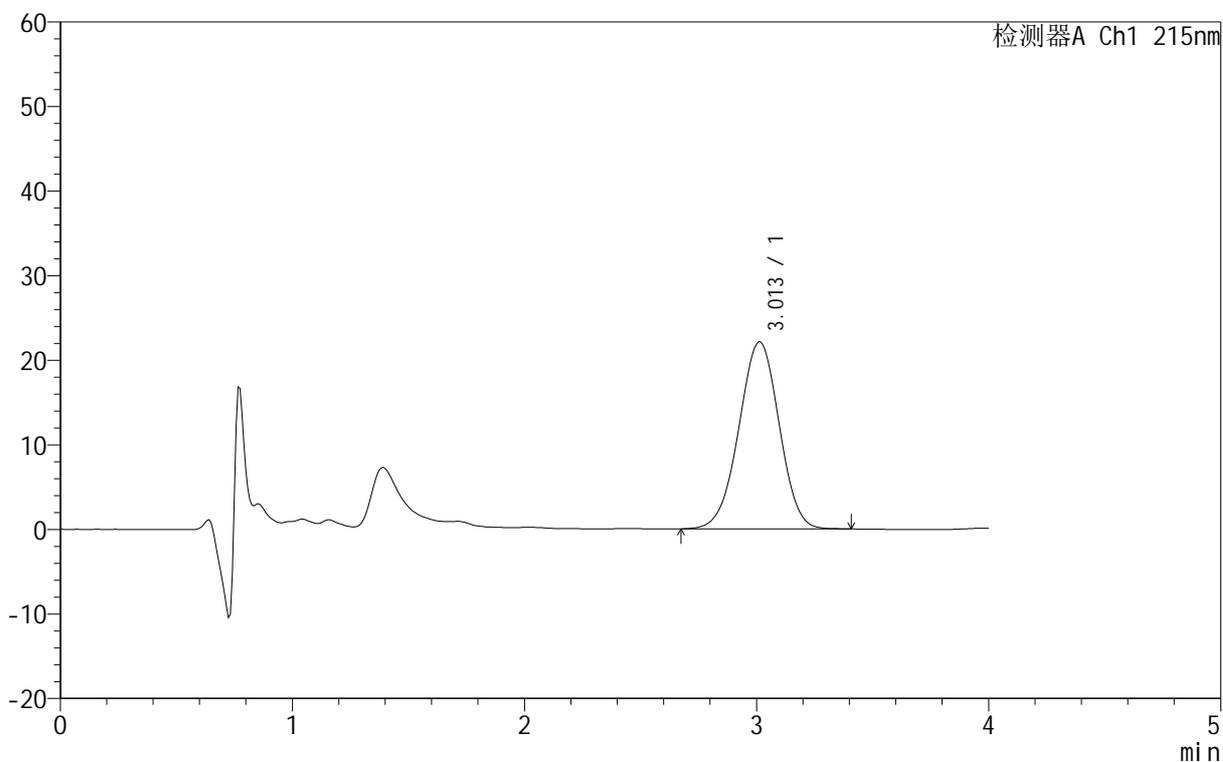
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-7/31-337-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX280.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	: 2025/10/13 18:30:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	265487	100.000	22106	1381	0.982	--
总计		265487	100.000	22106			



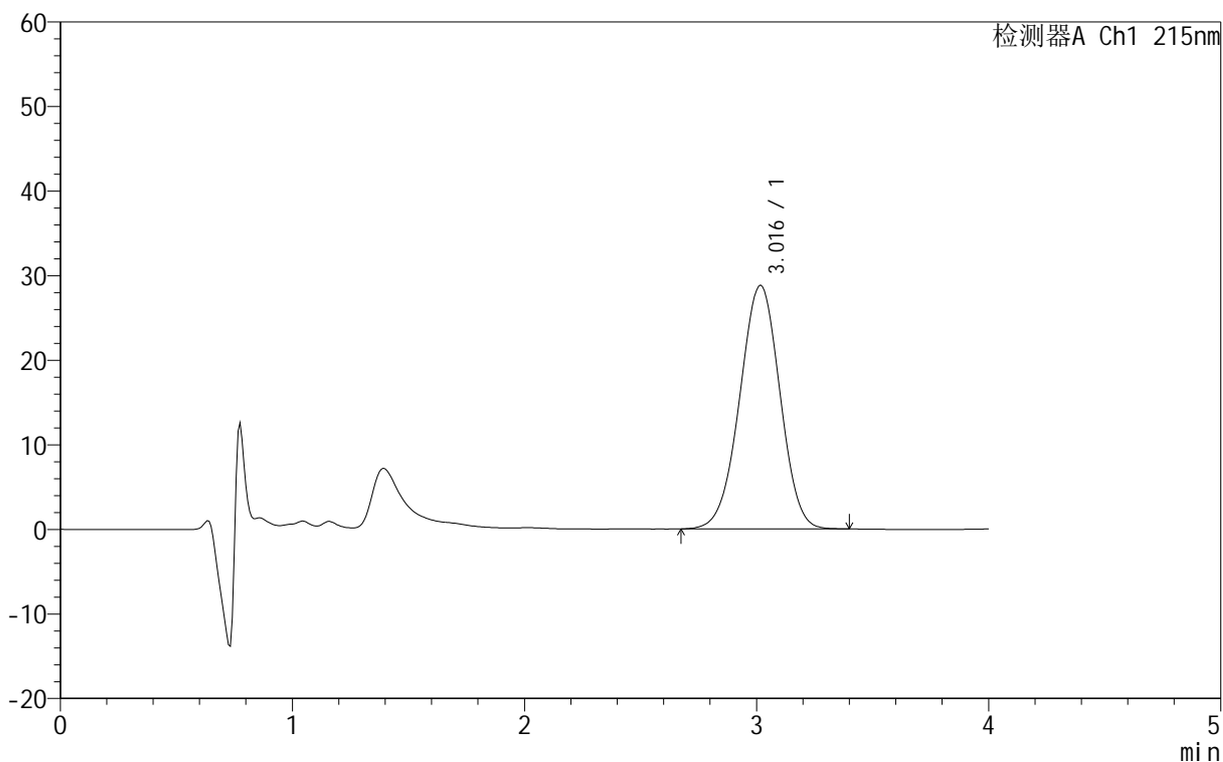
J406

<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 - 31-7/31-338-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 18:34:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	345235	100.000	28856	1396	0.981	--
总计		345235	100.000	28856			



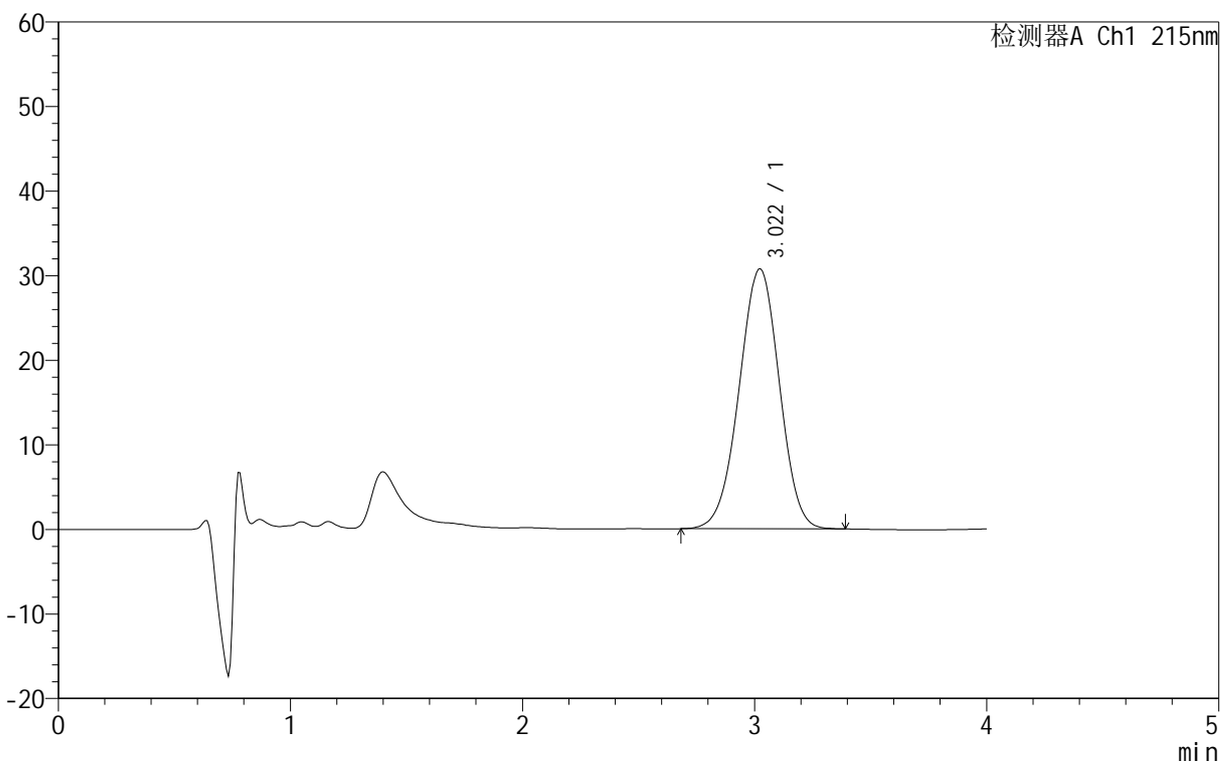
J406

<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 - 31-7/31-339-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 18:39:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	368674	100.000	30779	1398	0.982	--
总计		368674	100.000	30779			



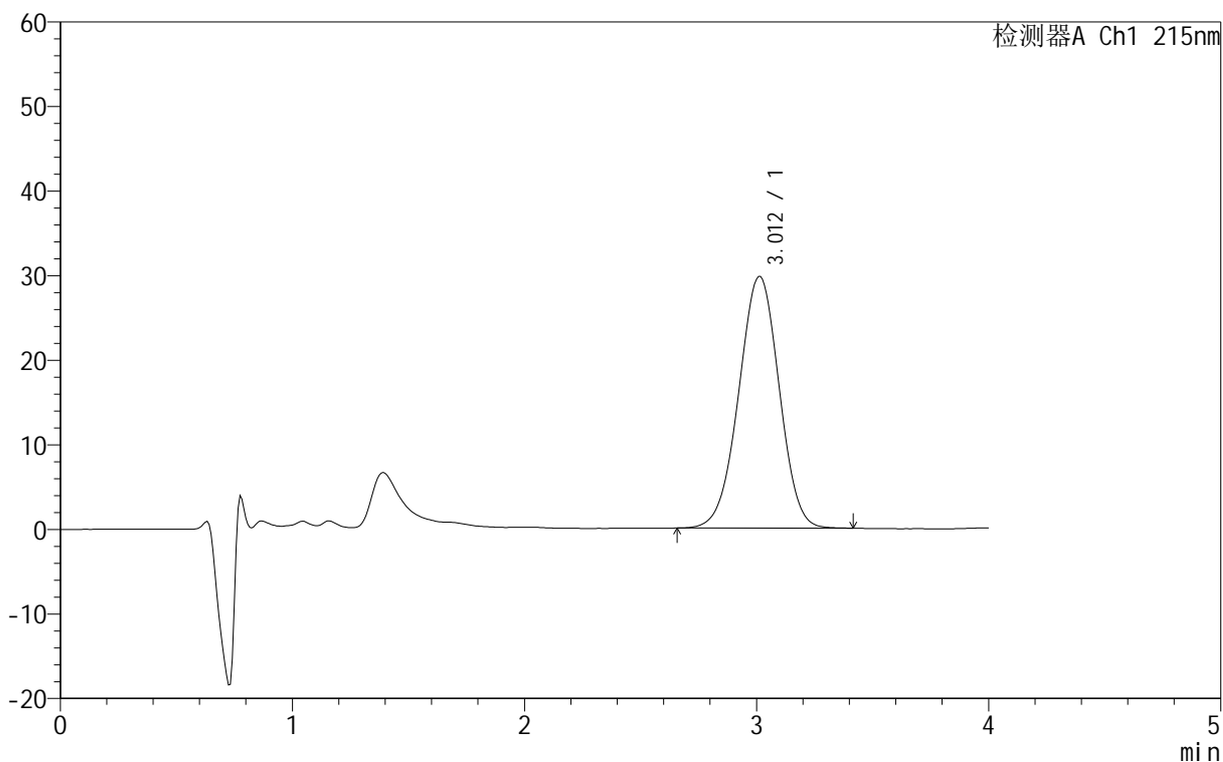
J406

<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 - 31-7/31-340-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 18:43:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	358694	100.000	29786	1375	0.984	--
总计		358694	100.000	29786			



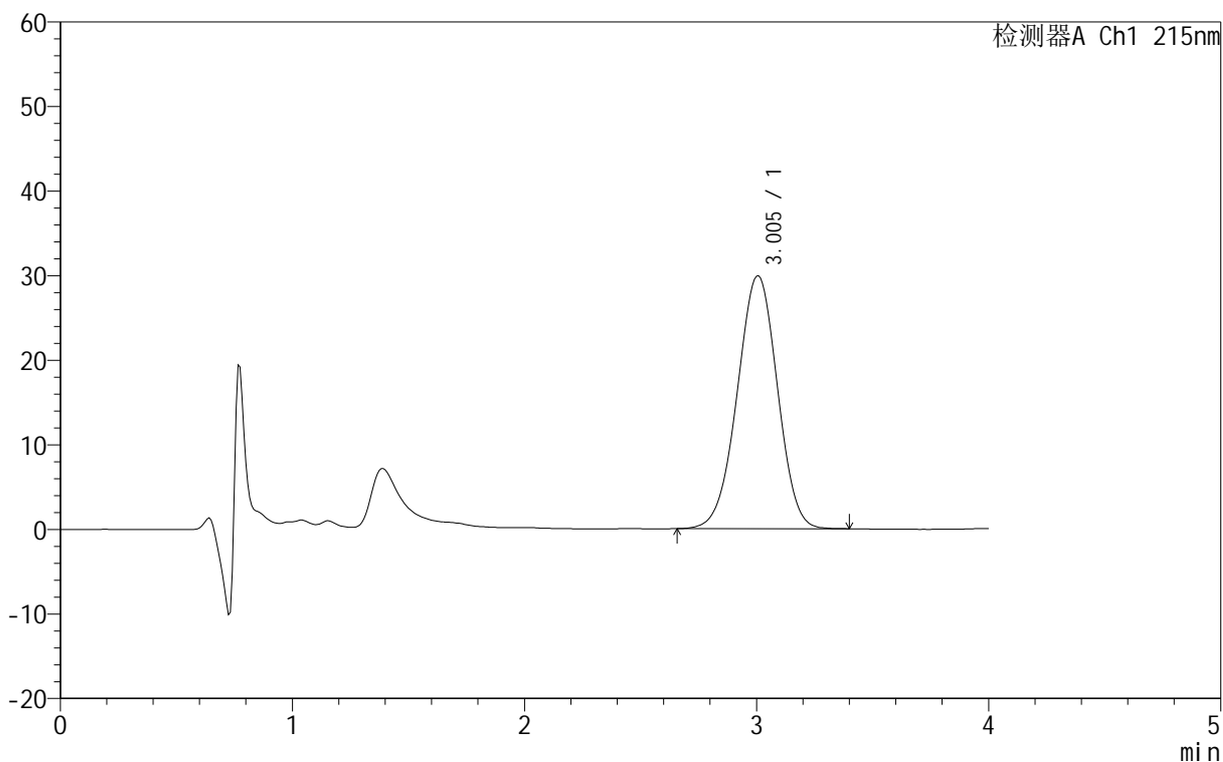
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-7/31-341-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	357745	100.000	29921	1388	0.980	--
总计		357745	100.000	29921			



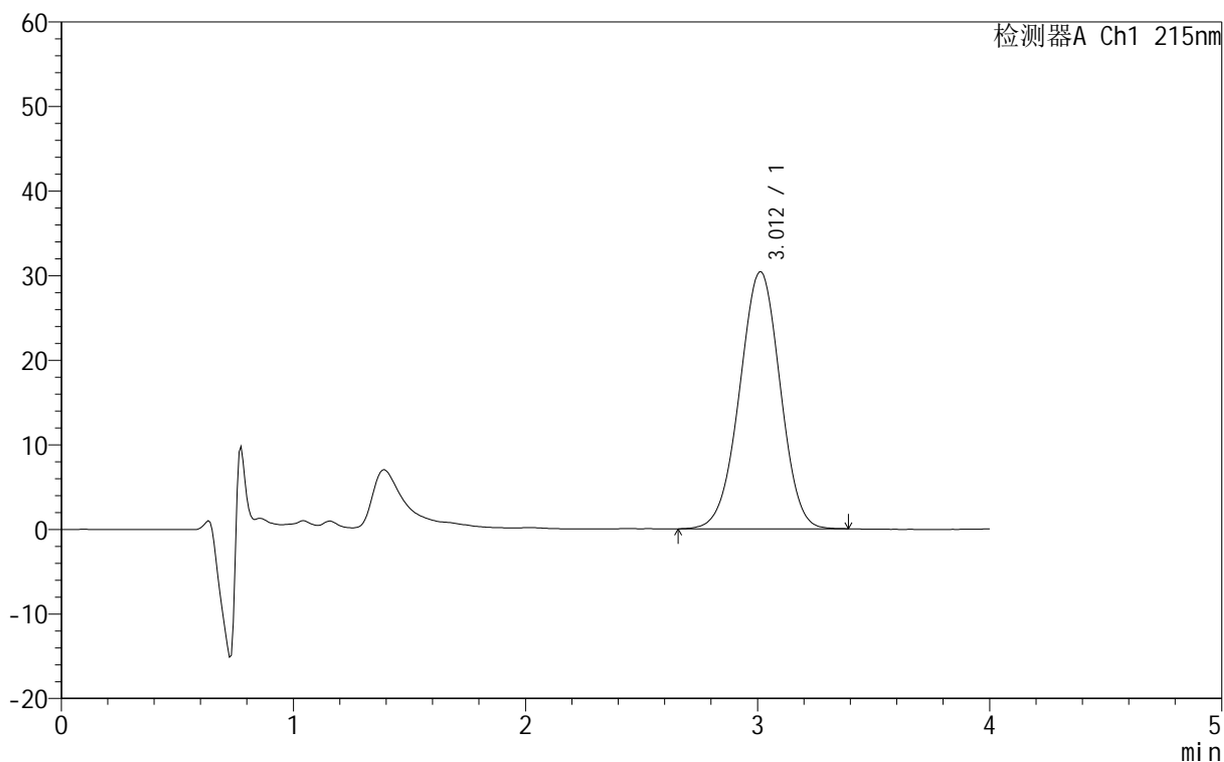
J406

<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 - 31-7/31-342-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	367169	100.000	30407	1366	0.983	--
总计		367169	100.000	30407			



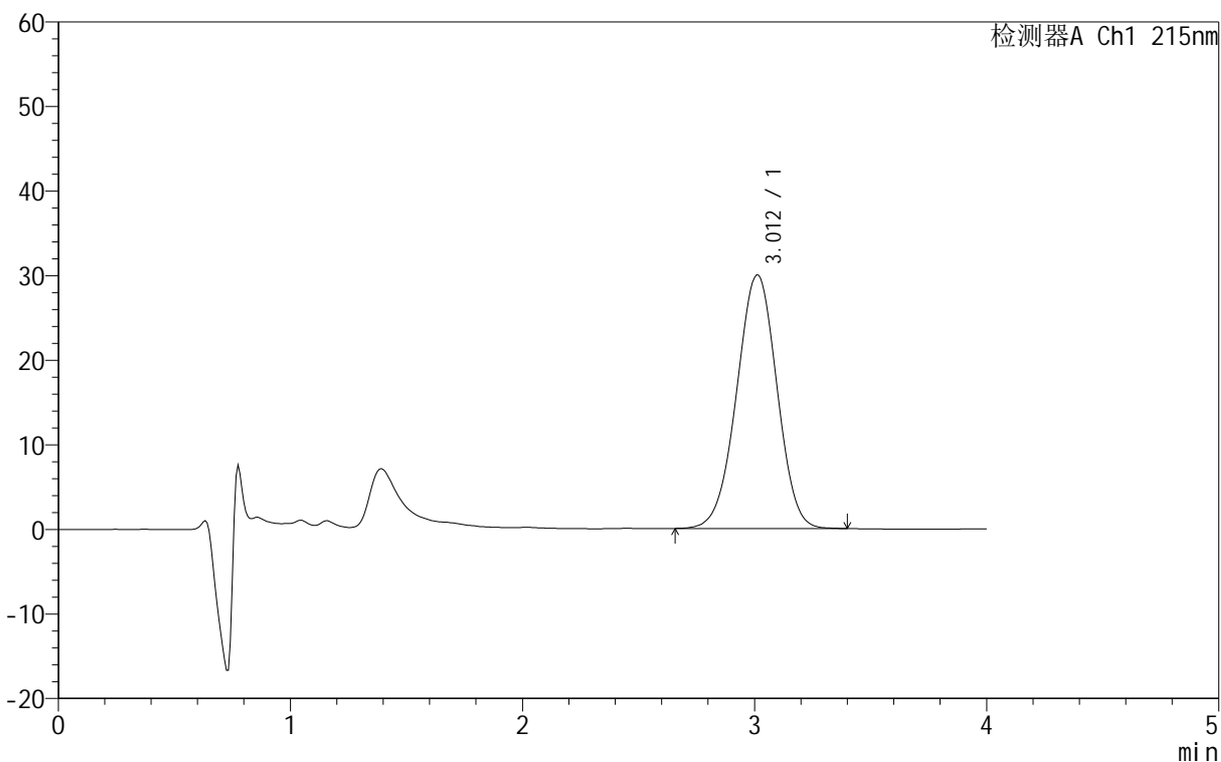
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-7/31-343-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	360031	100.000	30018	1386	0.983	--
总计		360031	100.000	30018			



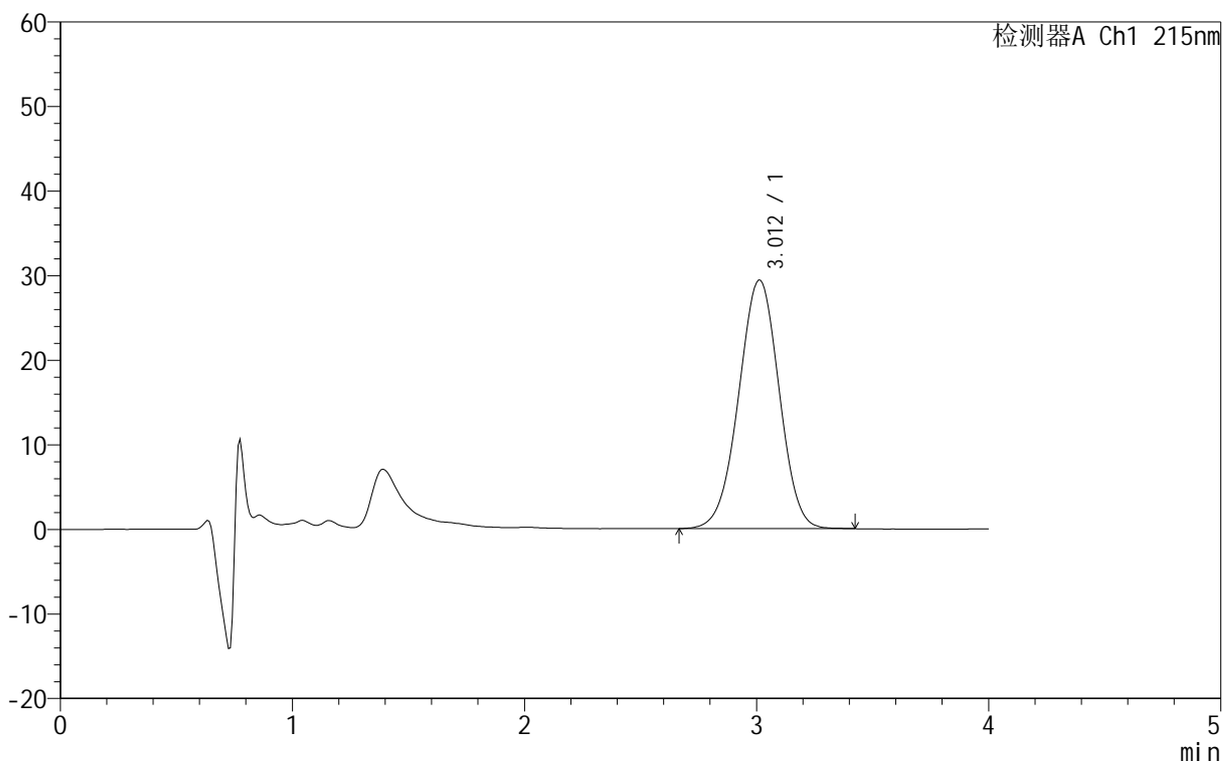
J406

<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 - 31-7/31-344-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 19:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	353602	100.000	29407	1378	0.985	--
总计		353602	100.000	29407			



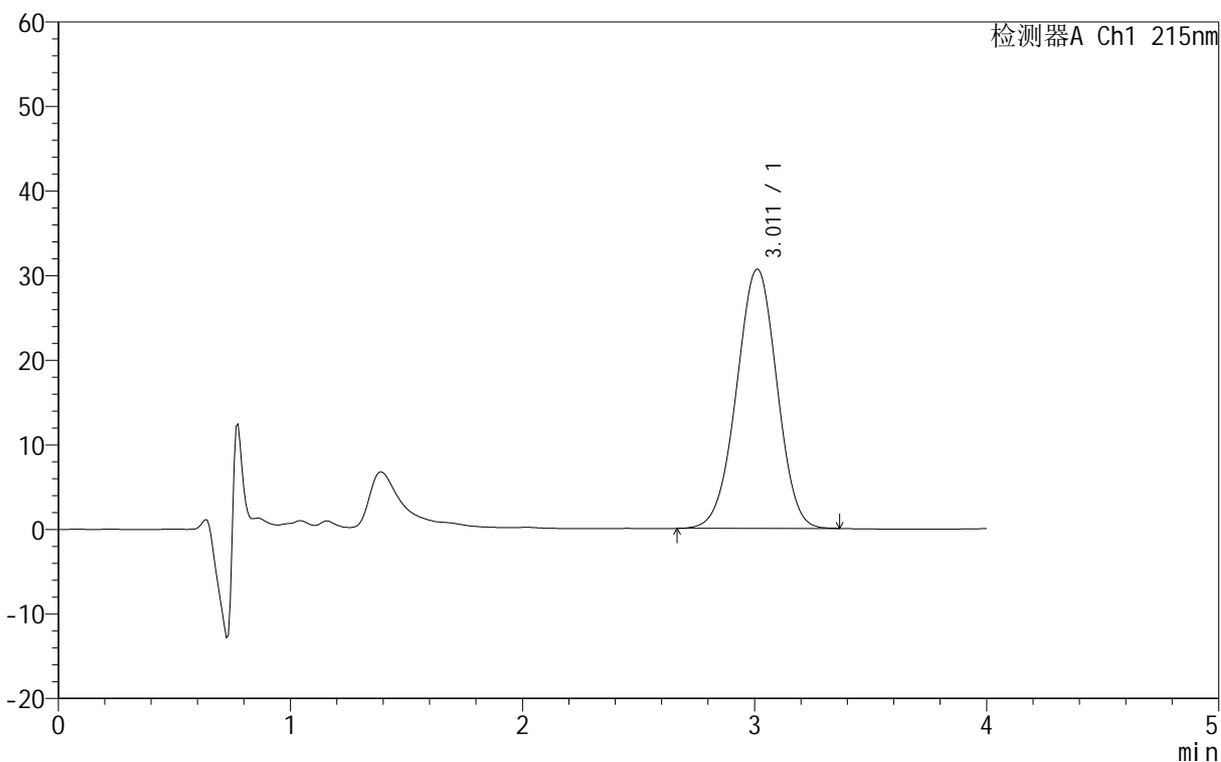
J406

<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 - 31-7/31-345-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 19:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	368384	100.000	30690	1381	0.985	--
总计		368384	100.000	30690			



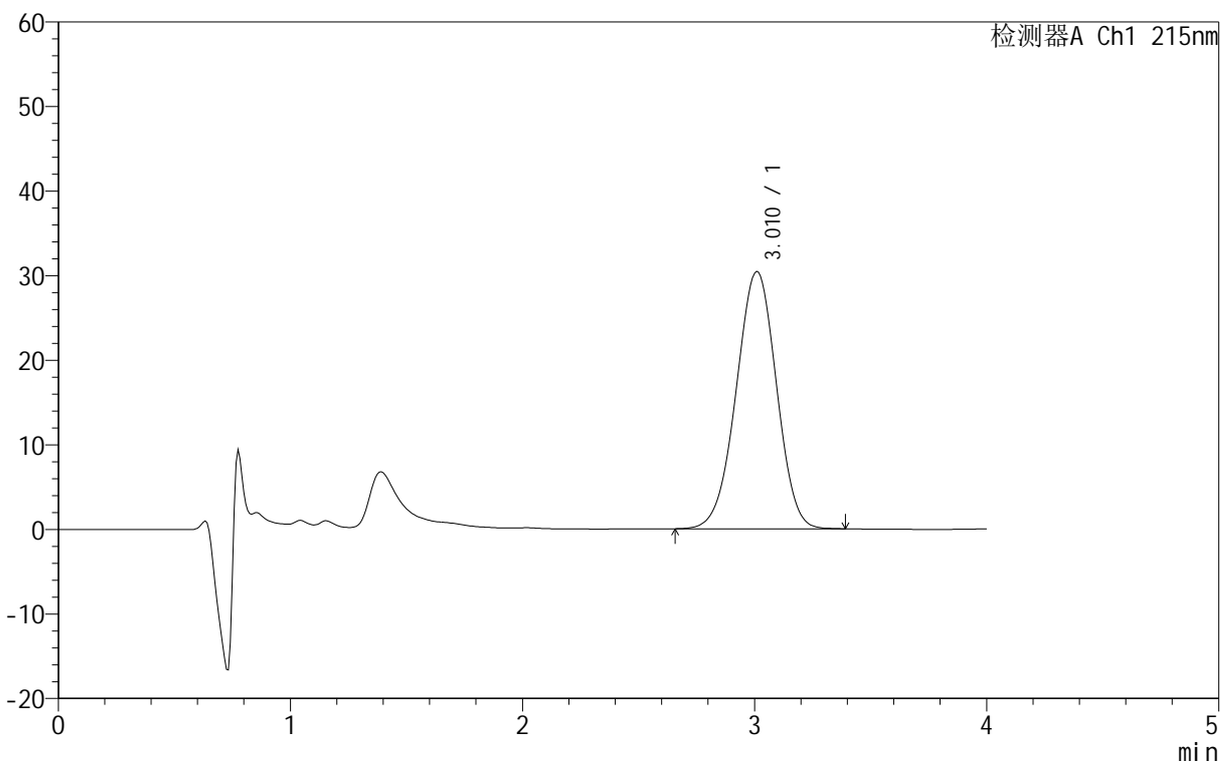
J406

<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 - 31-7/31-346-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.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	: 2025/10/13 19:10:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	364336	100.000	30452	1388	0.980	--
总计		364336	100.000	30452			



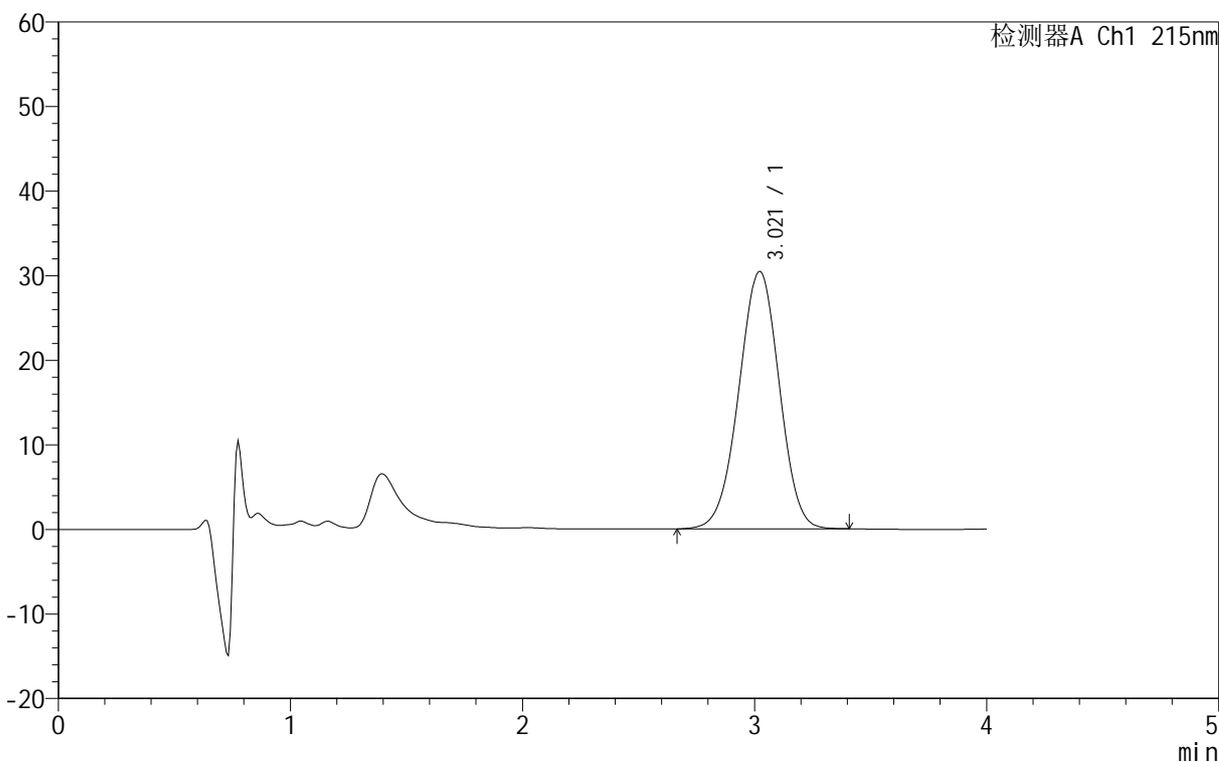
J406

<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 - 31-7/31-347-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.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	: 2025/10/13 19:14:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	366901	100.000	30461	1385	0.982	--
总计		366901	100.000	30461			



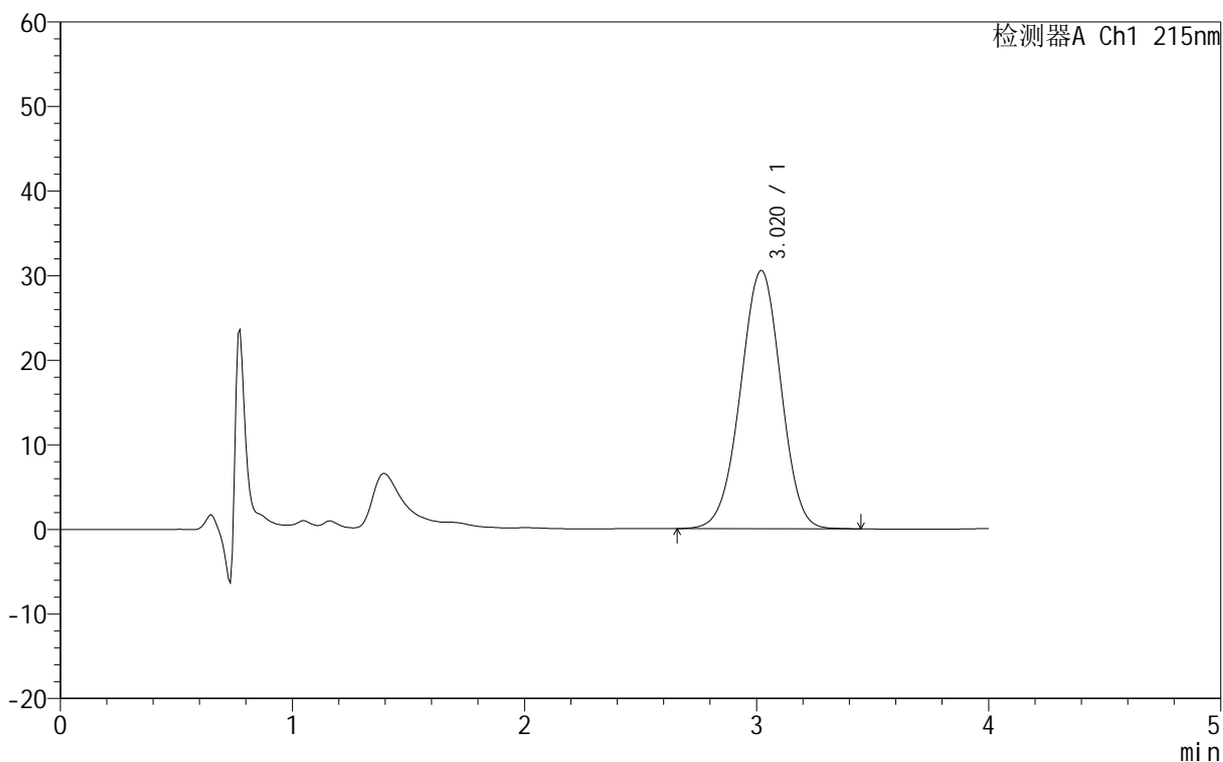
J406

<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 - 31-7/31-348-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 19:19:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	368074	100.000	30568	1386	0.983	--
总计		368074	100.000	30568			



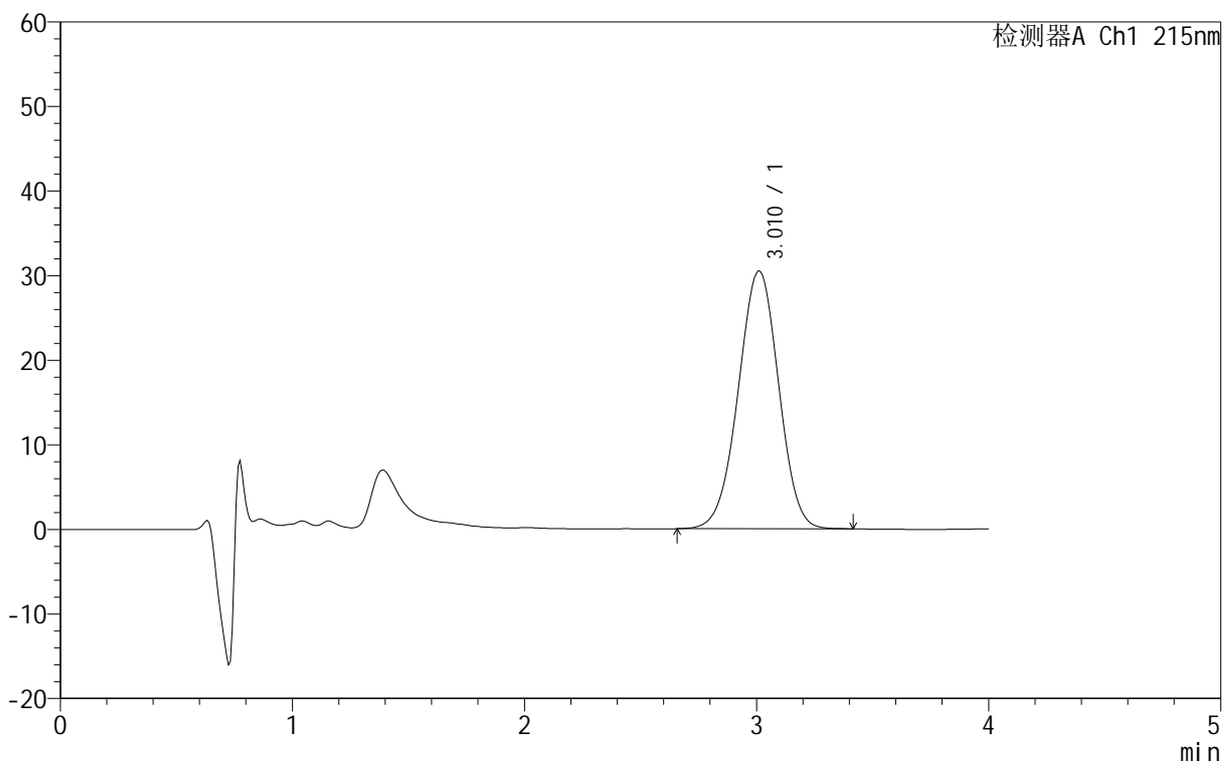
J406

<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 - 31-7/31-349-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 19:23:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

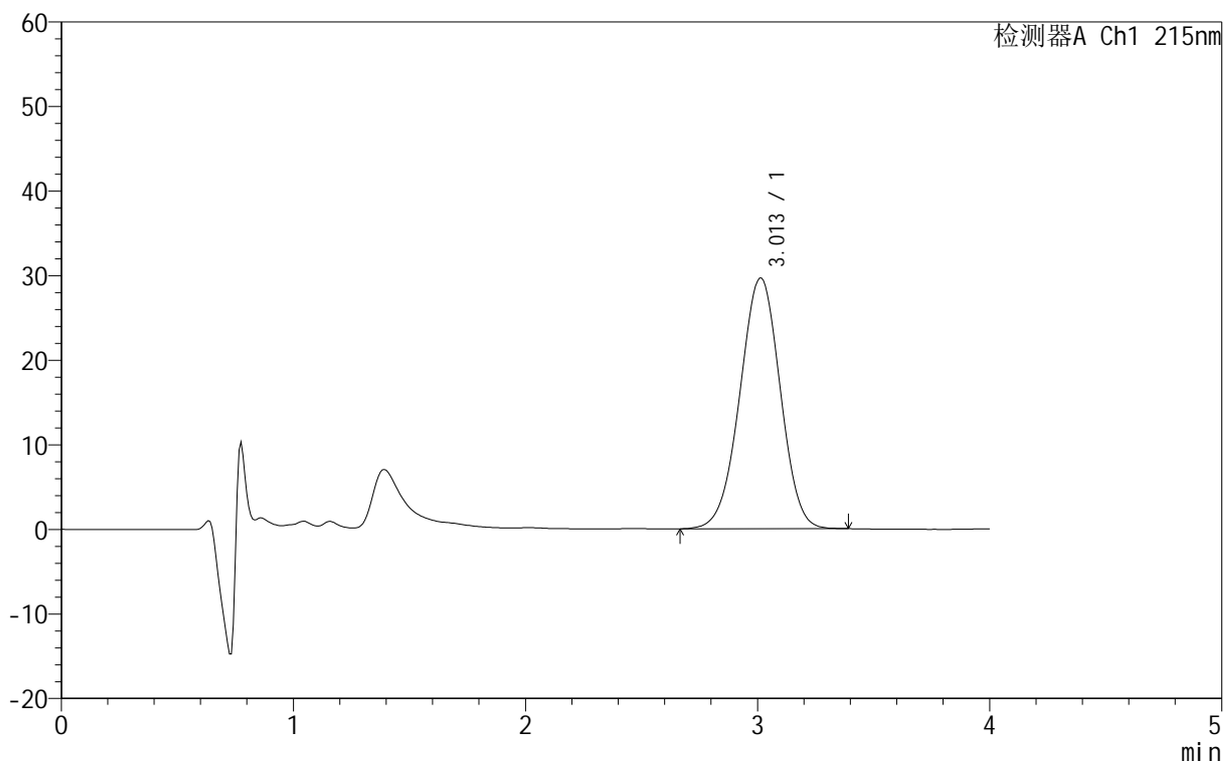
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	366406	100.000	30511	1383	0.985	--
总计		366406	100.000	30511			

<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 - 31-7/31-350-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 19:28:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	356074	100.000	29671	1386	0.982	--
总计		356074	100.000	29671			



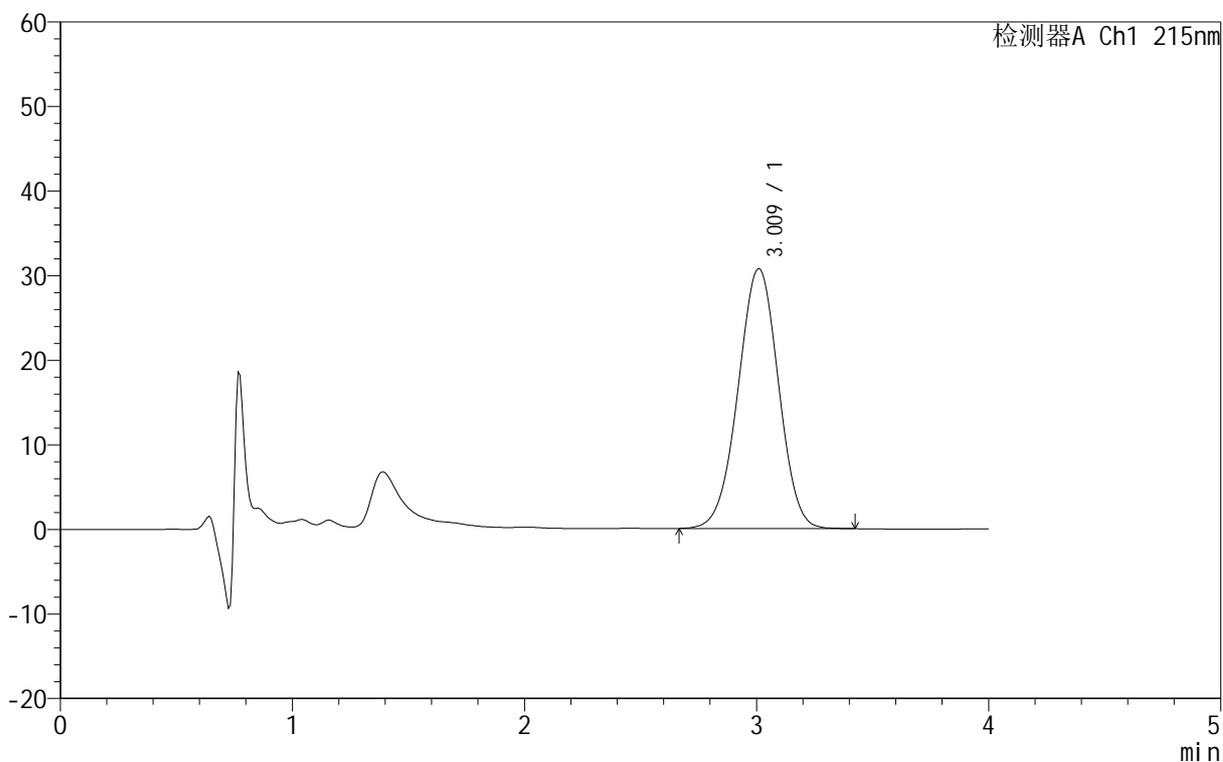
J406

<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 - 31-7/31-351-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

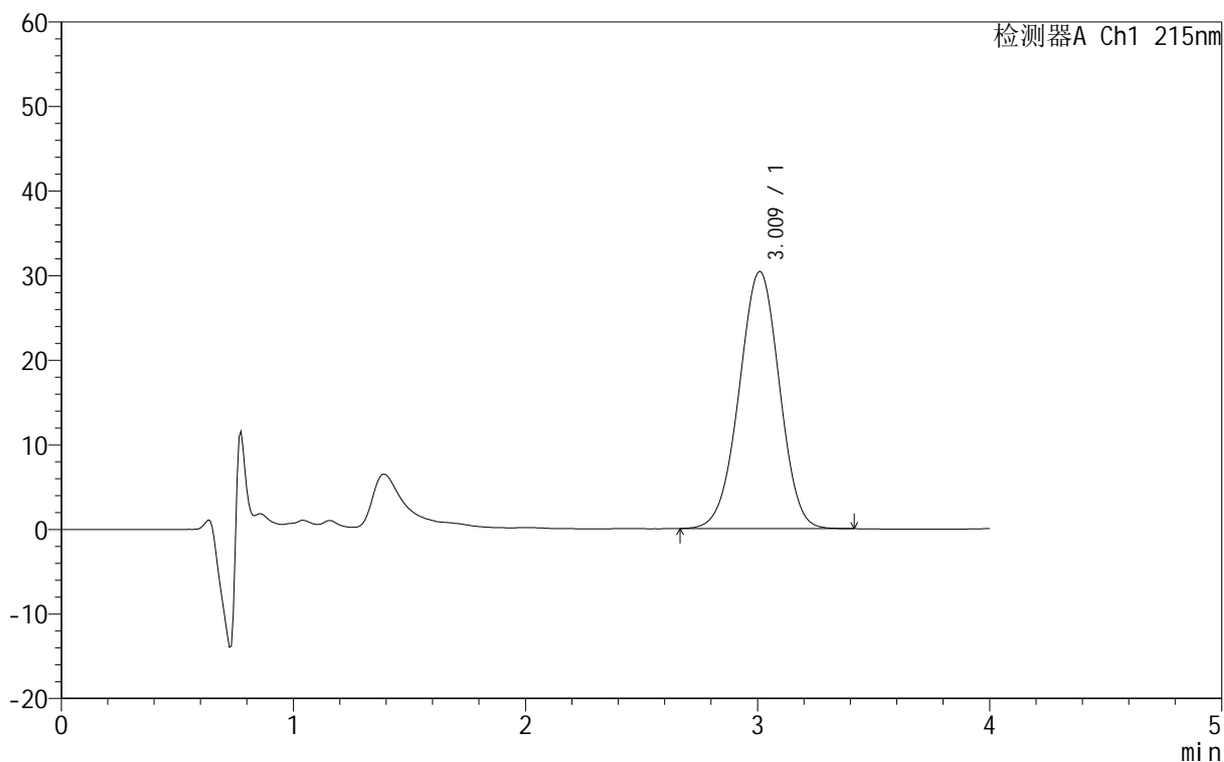
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	369339	100.000	30775	1383	0.986	--
总计		369339	100.000	30775			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 31-7/31-352-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	364946	100.000	30443	1383	0.984	--
总计		364946	100.000	30443			



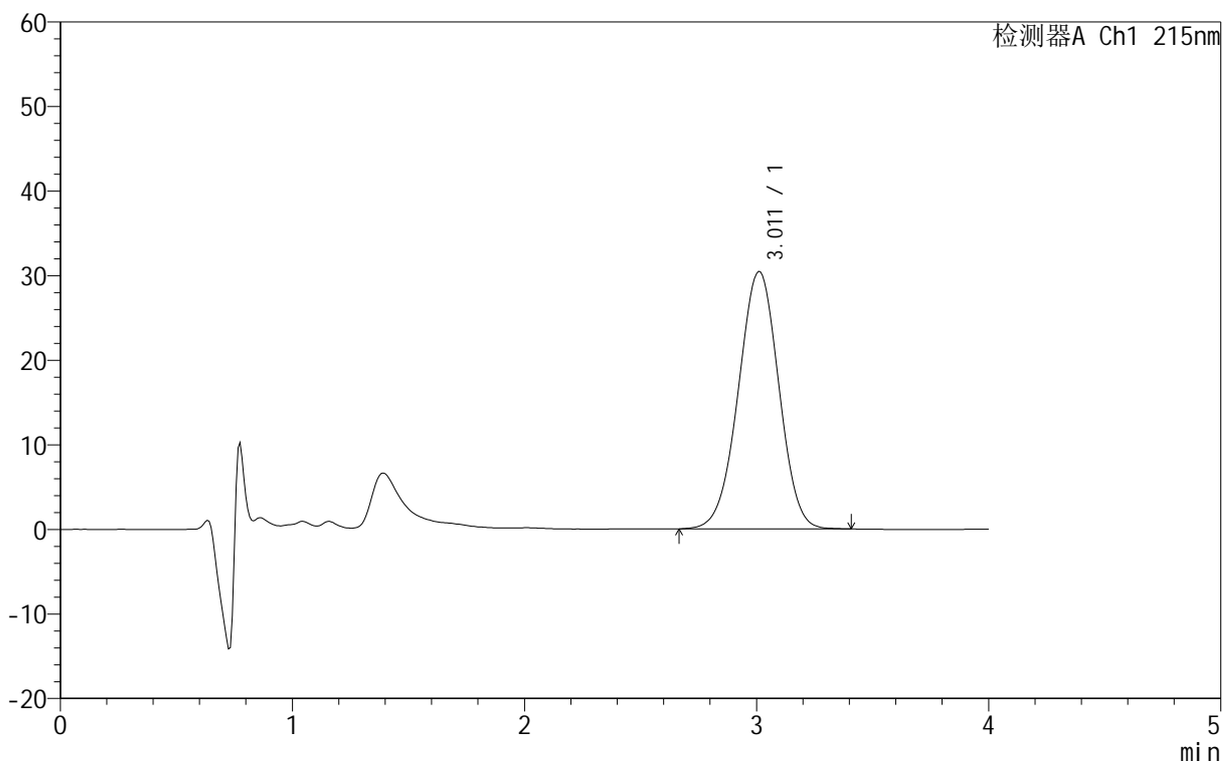
J406

<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 - 31-7/31-353-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 19:41:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	366515	100.000	30456	1377	0.986	--
总计		366515	100.000	30456			



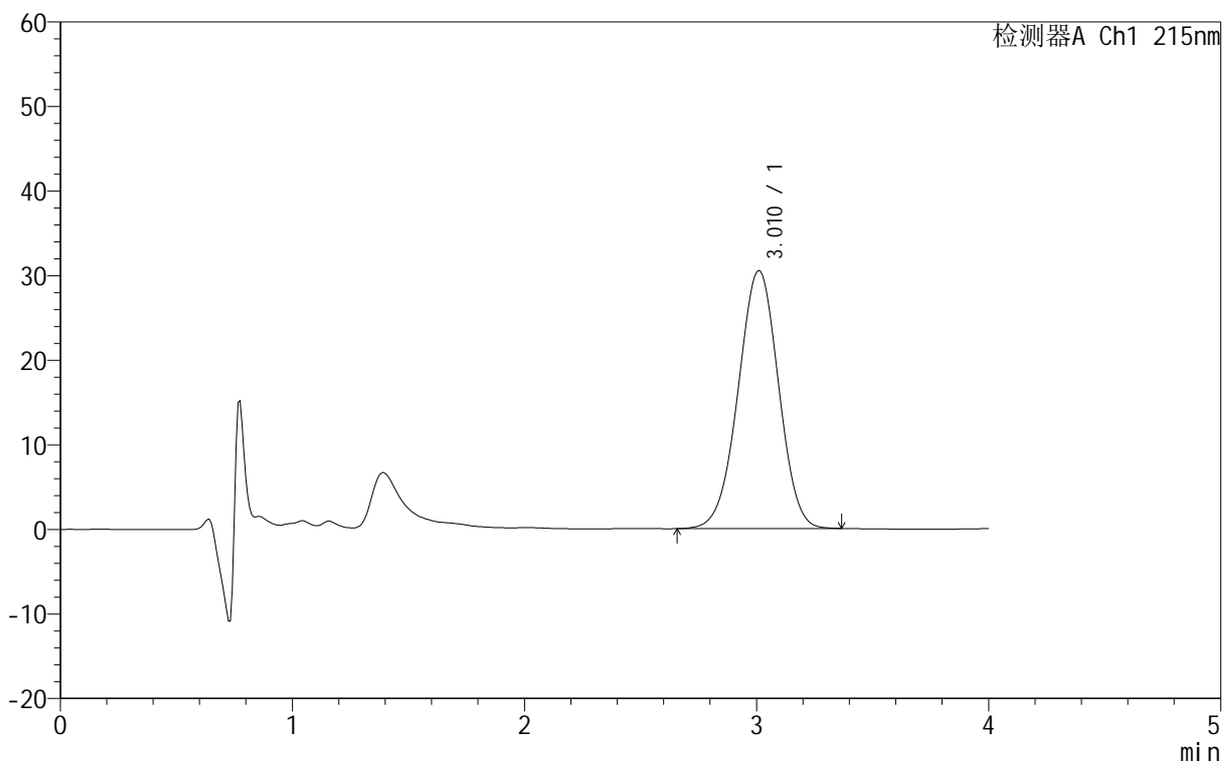
J406

<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 - 31-7/31-354-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	366360	100.000	30537	1383	0.983	--
总计		366360	100.000	30537			



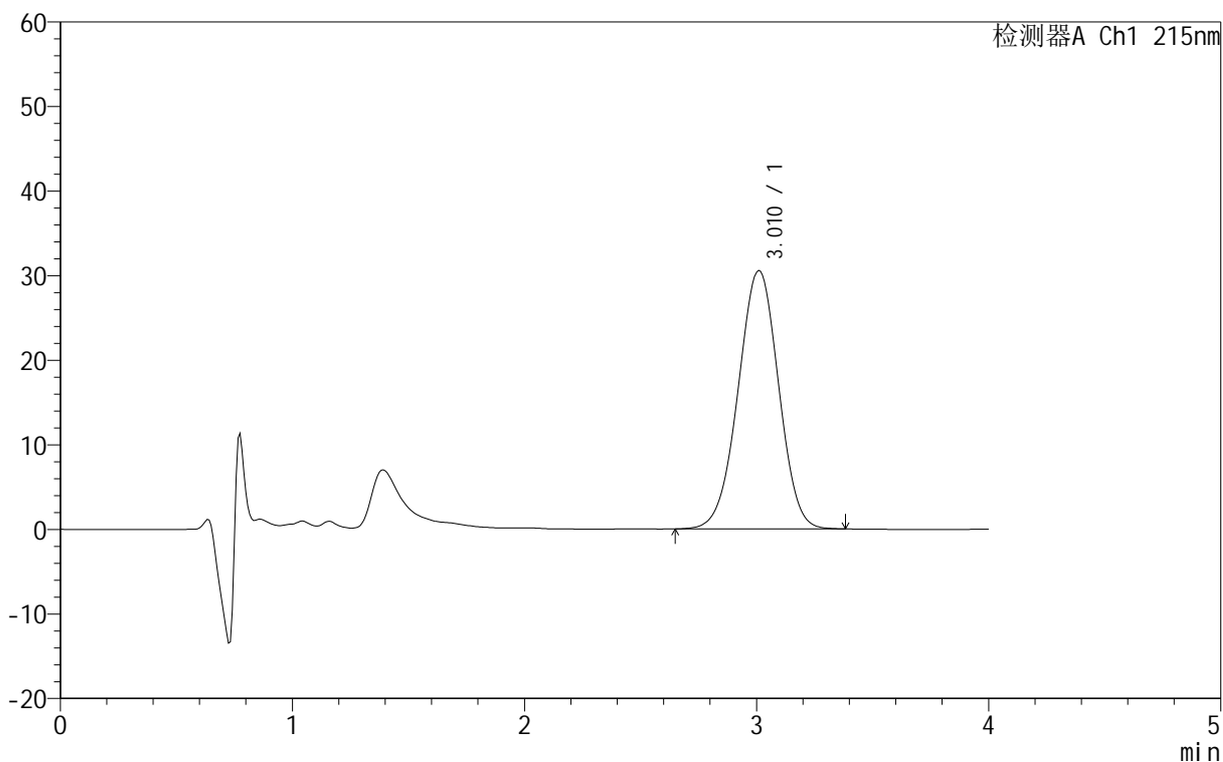
J406

<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 - 31-7/31-355-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	367754	100.000	30595	1379	0.984	--
总计		367754	100.000	30595			



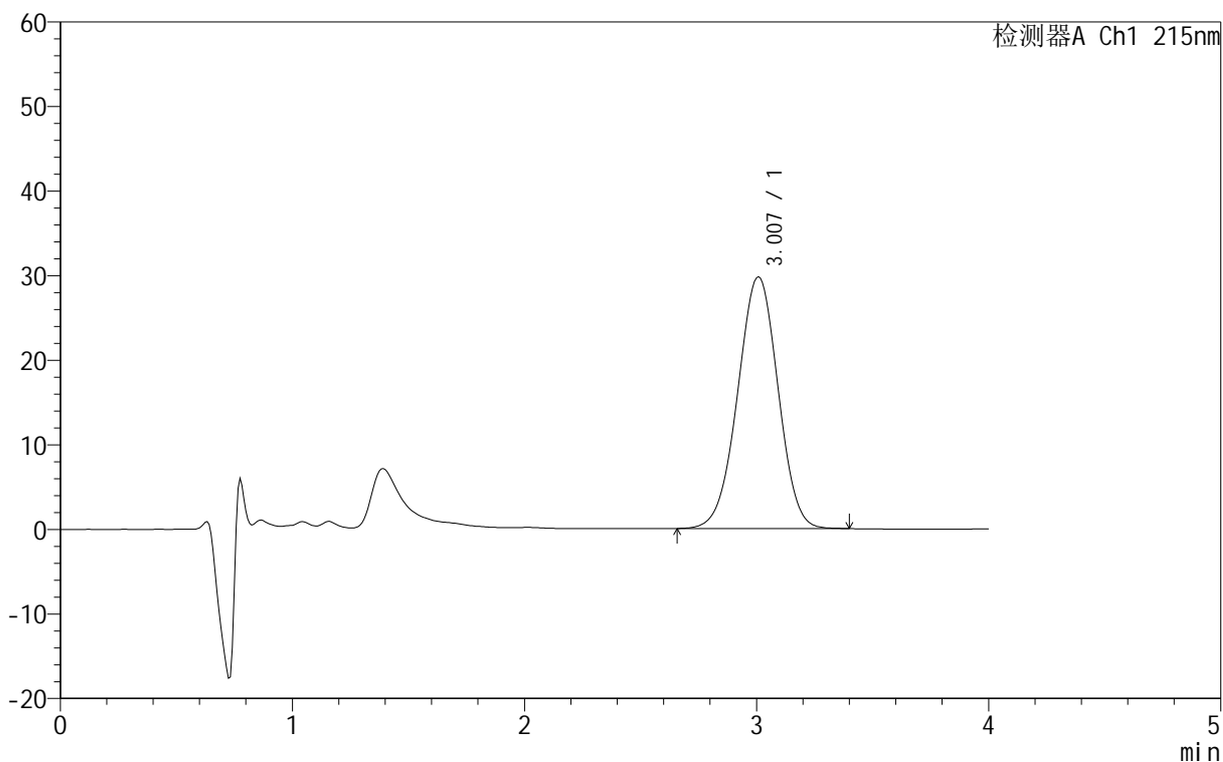
J406

<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 - 31-7/31-356-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 19:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	357624	100.000	29795	1380	0.985	--
总计		357624	100.000	29795			



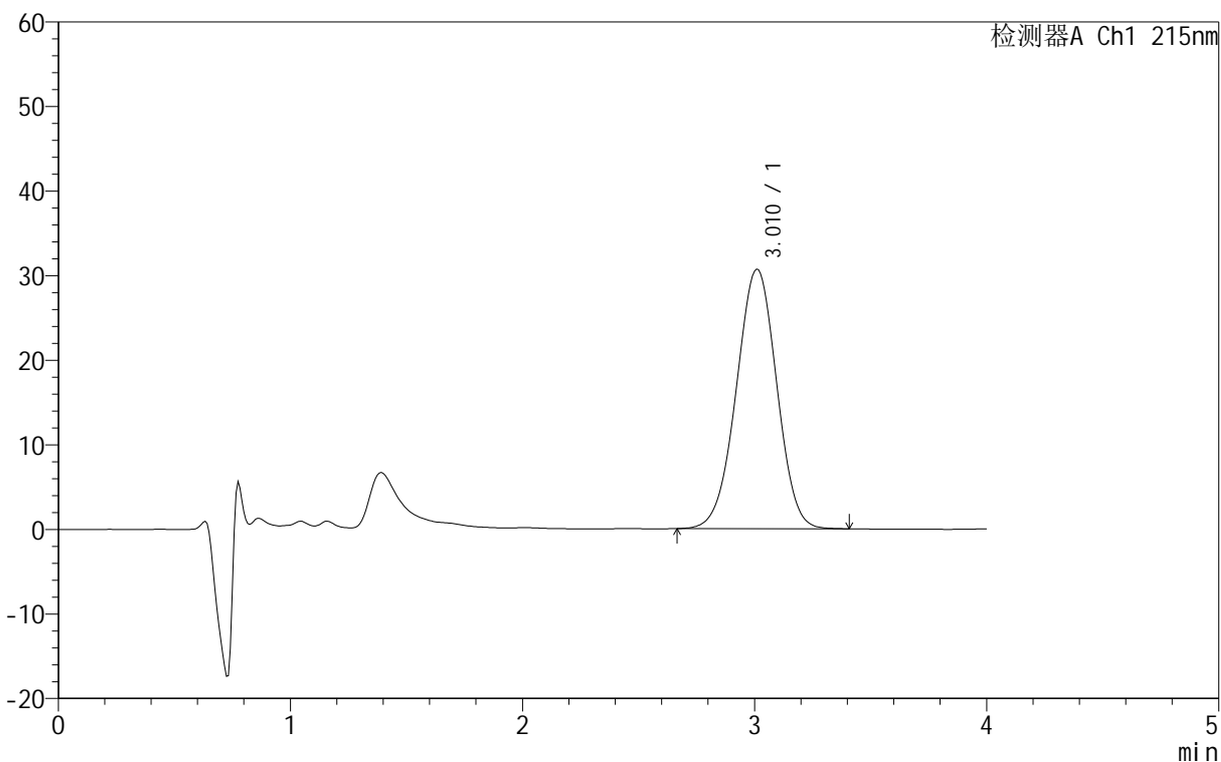
J406

<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 - 31-7/31-357-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	368902	100.000	30718	1381	0.986	--
总计		368902	100.000	30718			



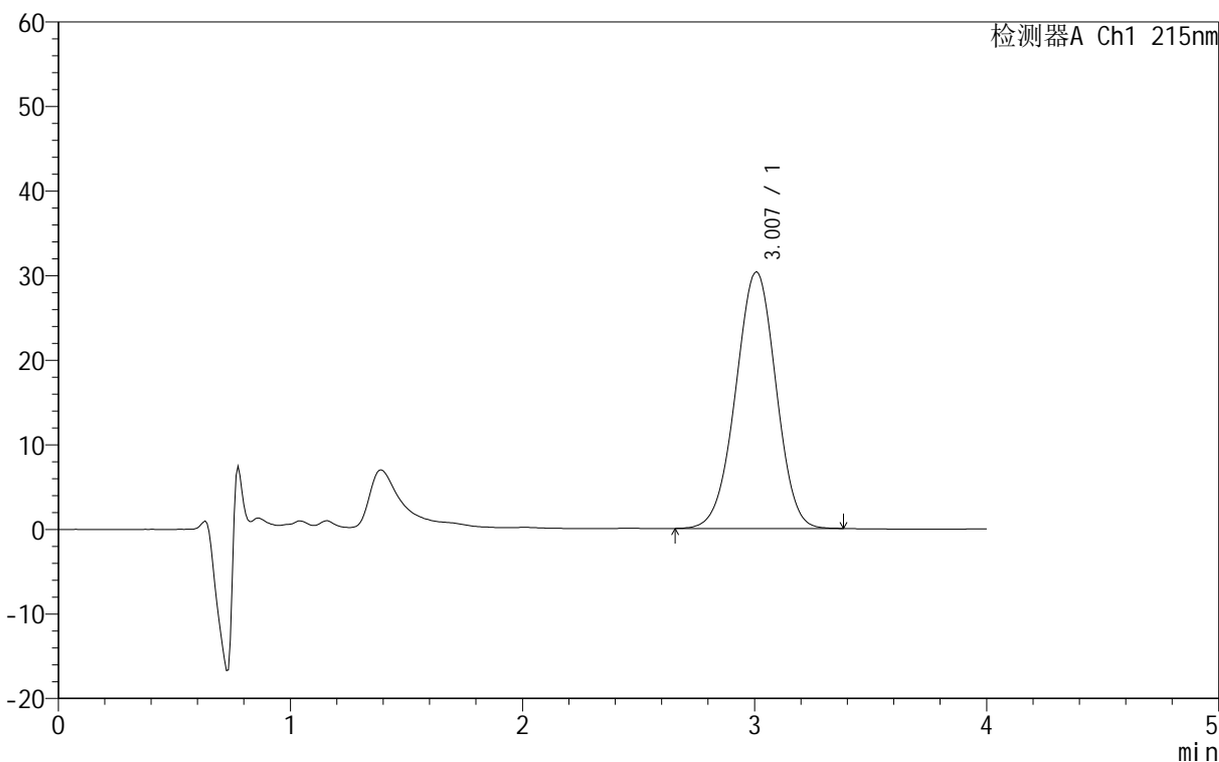
J406

<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 - 31-7/31-358-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	363999	100.000	30368	1384	0.984	--
总计		363999	100.000	30368			



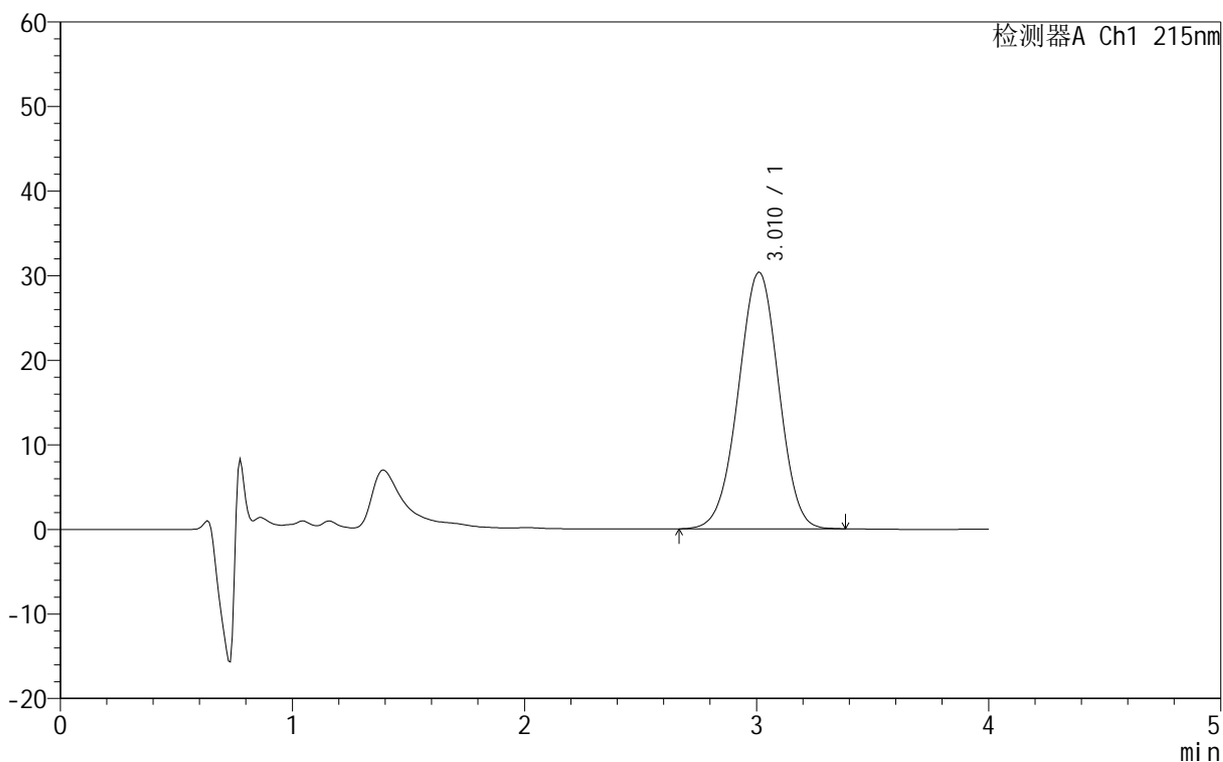
J406

<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 - 31-7/31-359-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:07:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	364427	100.000	30368	1382	0.985	--
总计		364427	100.000	30368			



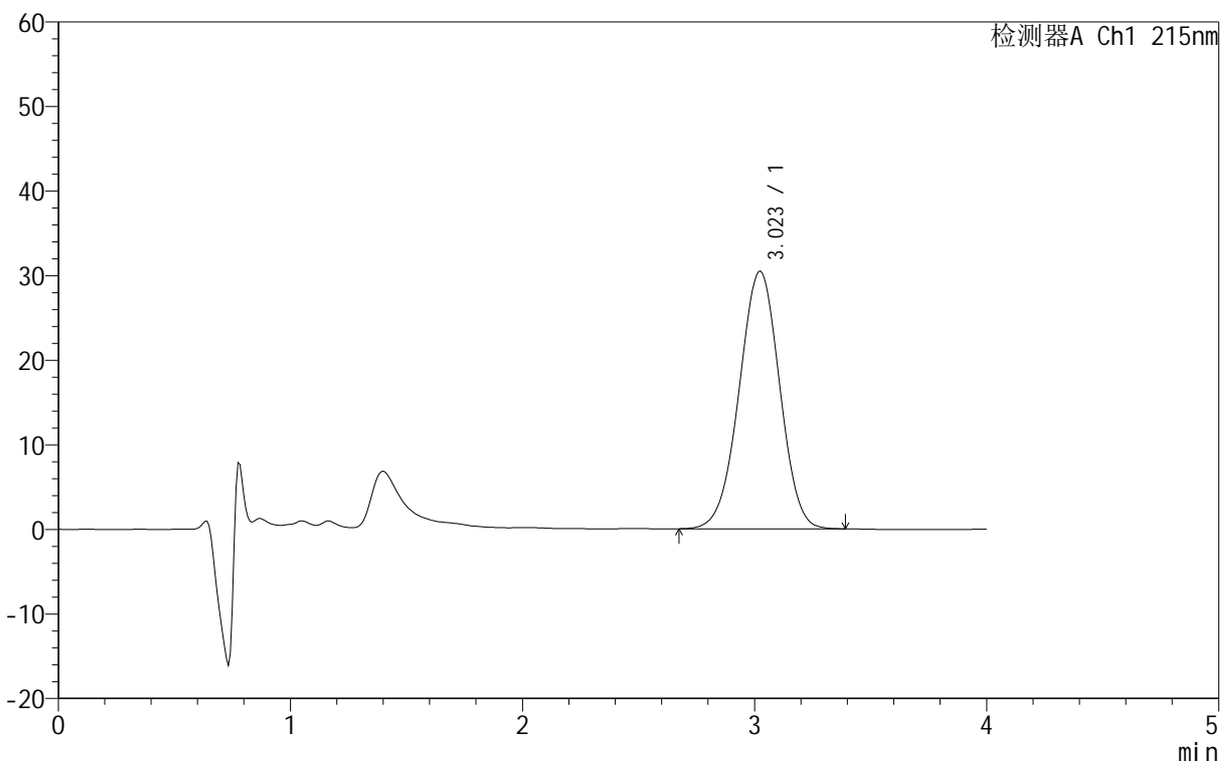
J406

<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 - 31-7/31-360-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:12:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	367077	100.000	30491	1385	0.984	--
总计		367077	100.000	30491			



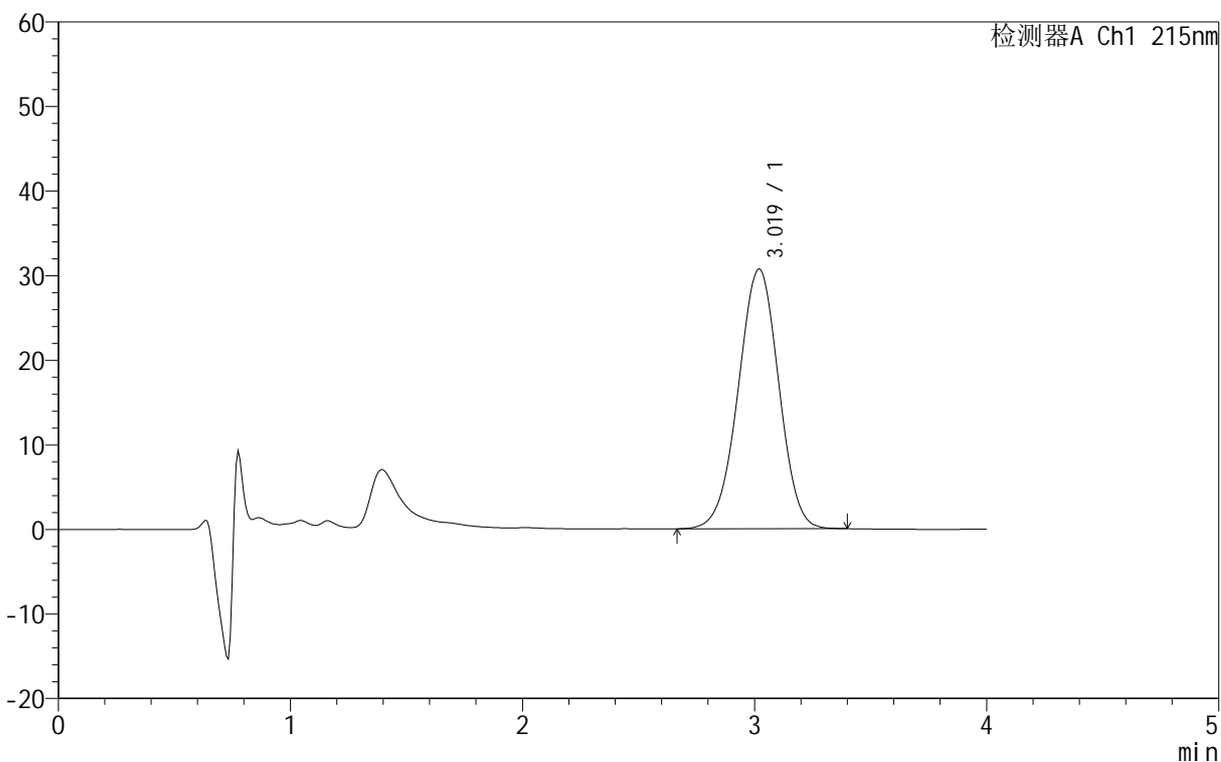
J406

<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 - 31-7/31-361-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:16:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	370711	100.000	30739	1379	0.984	--
总计		370711	100.000	30739			



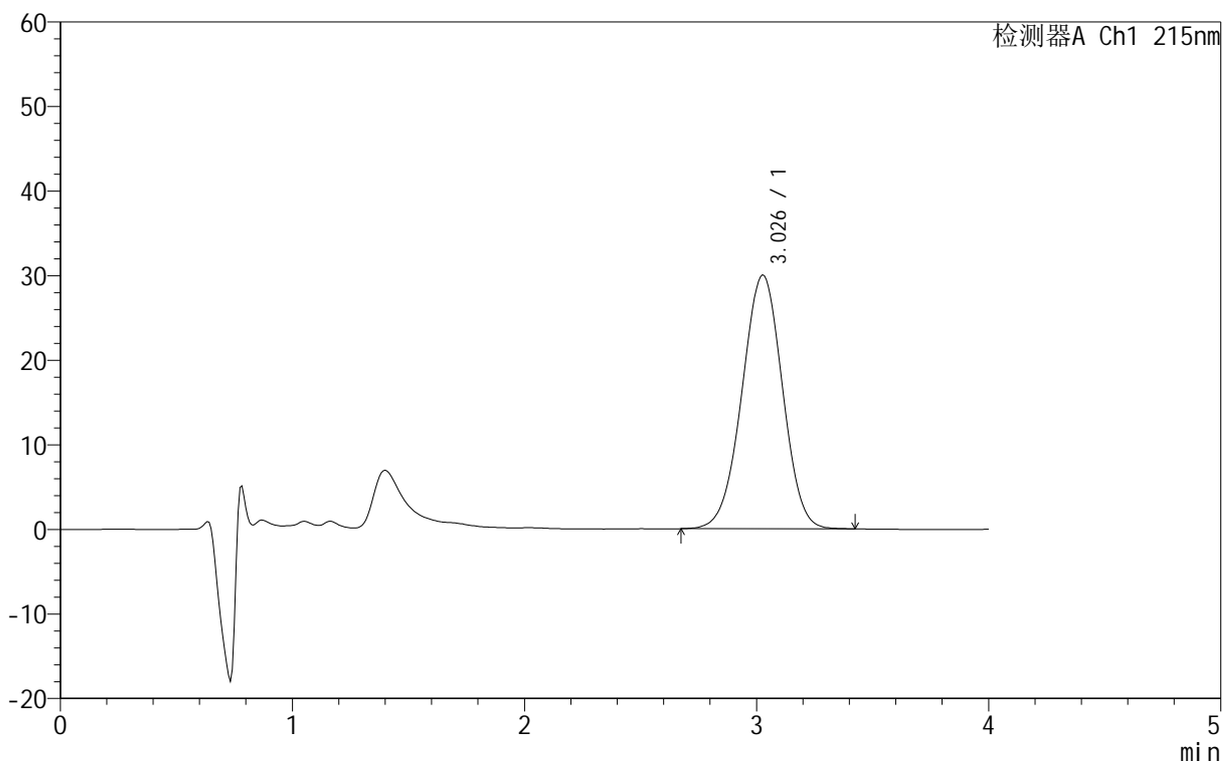
J406

<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 - 31-7/31-362-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 20:21:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:28:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	361894	100.000	30031	1388	0.985	--
总计		361894	100.000	30031			



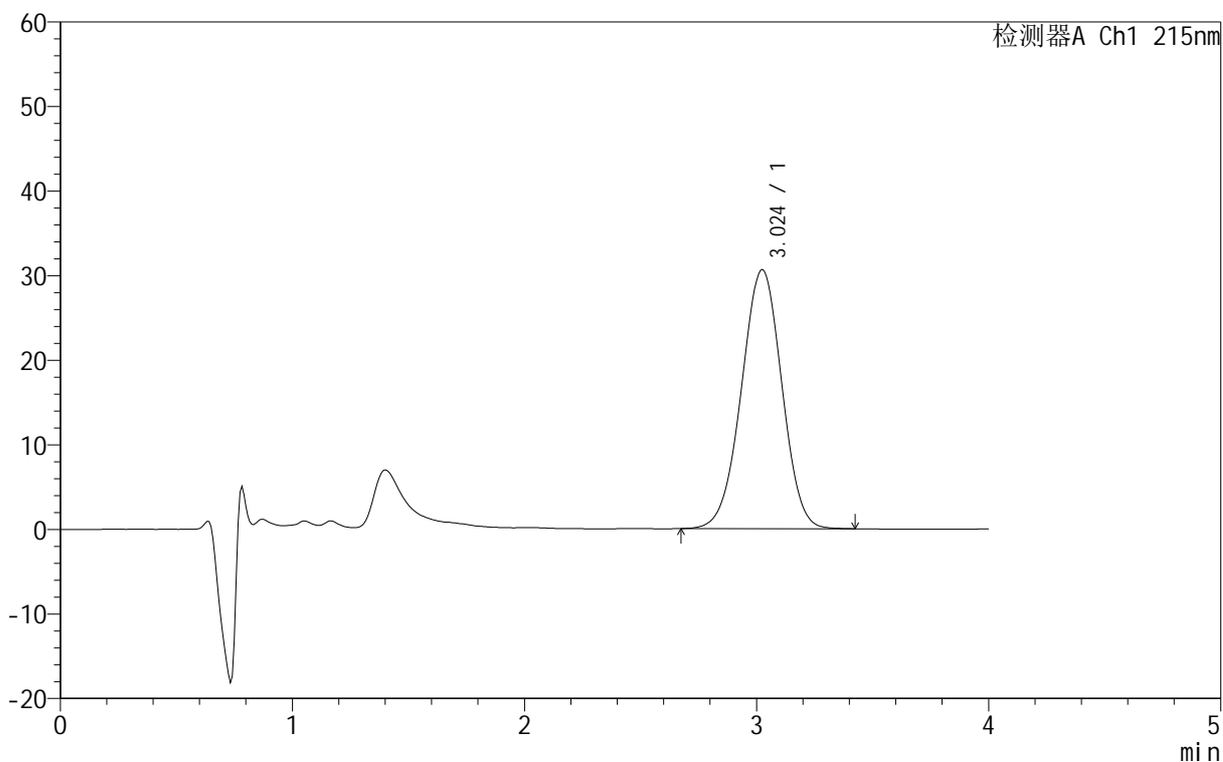
J406

<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 - 31-7/31-363-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	368445	100.000	30673	1395	0.985	--
总计		368445	100.000	30673			



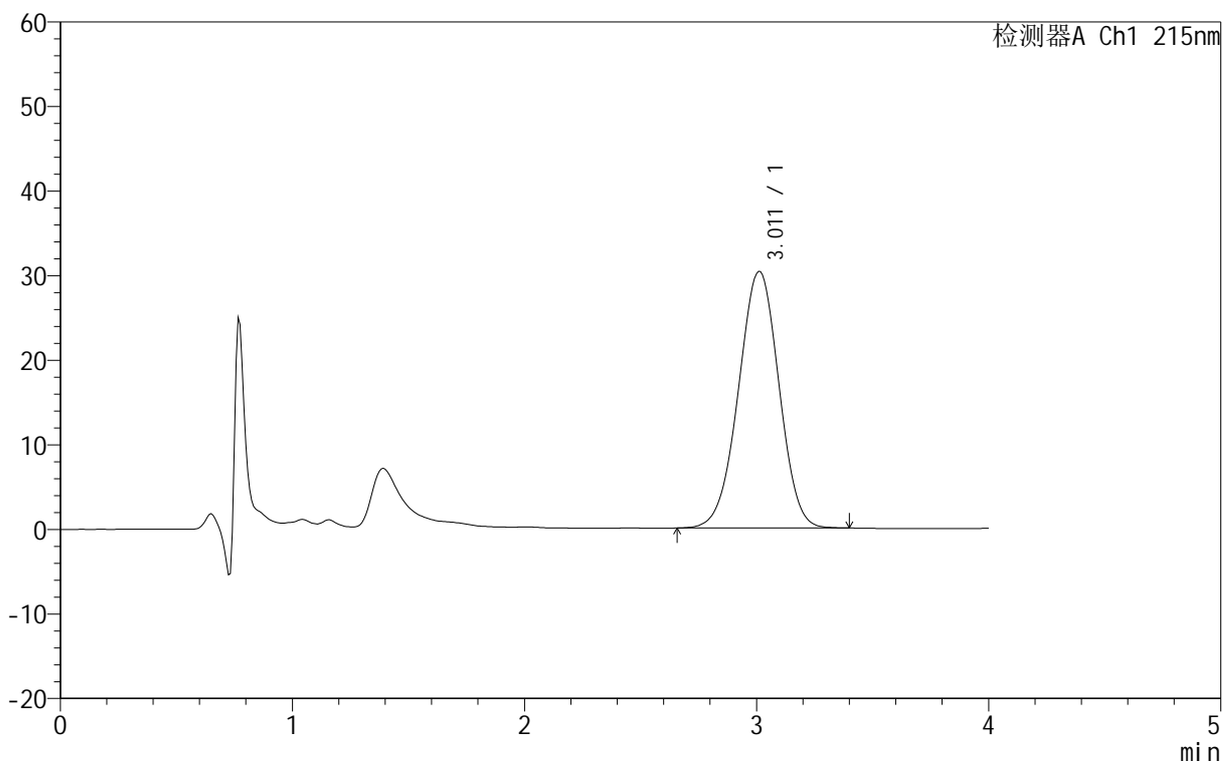
J406

<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 - 31-7/31-364-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:30:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	365922	100.000	30385	1375	0.983	--
总计		365922	100.000	30385			



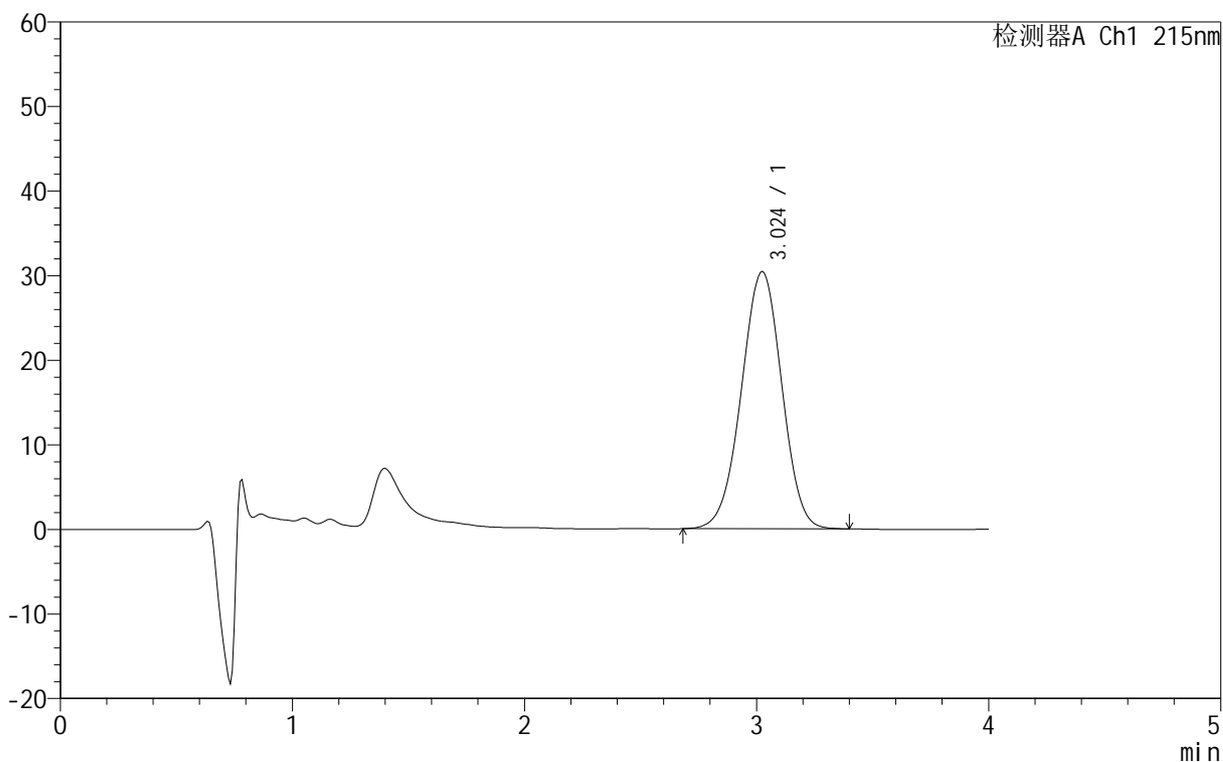
J406

<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 - 31-7/31-365-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:34:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	365845	100.000	30455	1392	0.984	--
总计		365845	100.000	30455			



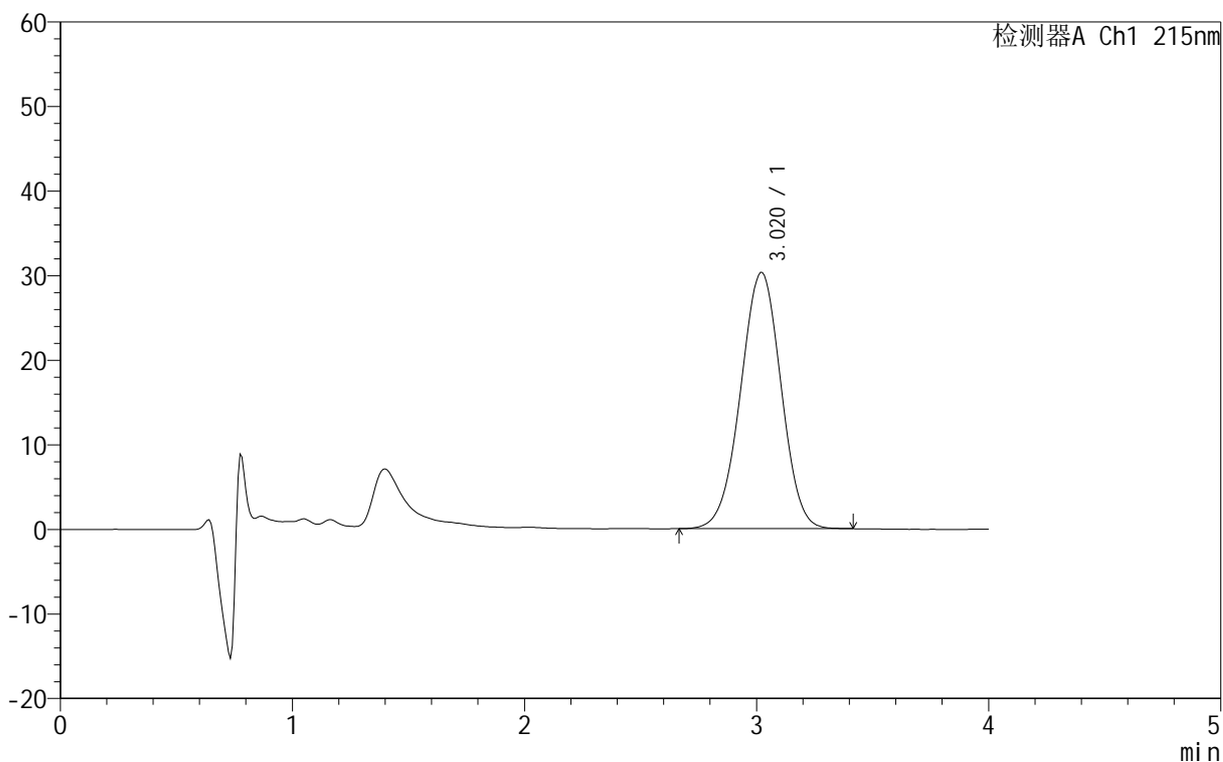
J406

<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 - 31-7/31-366-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:38:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	365173	100.000	30320	1380	0.986	--
总计		365173	100.000	30320			



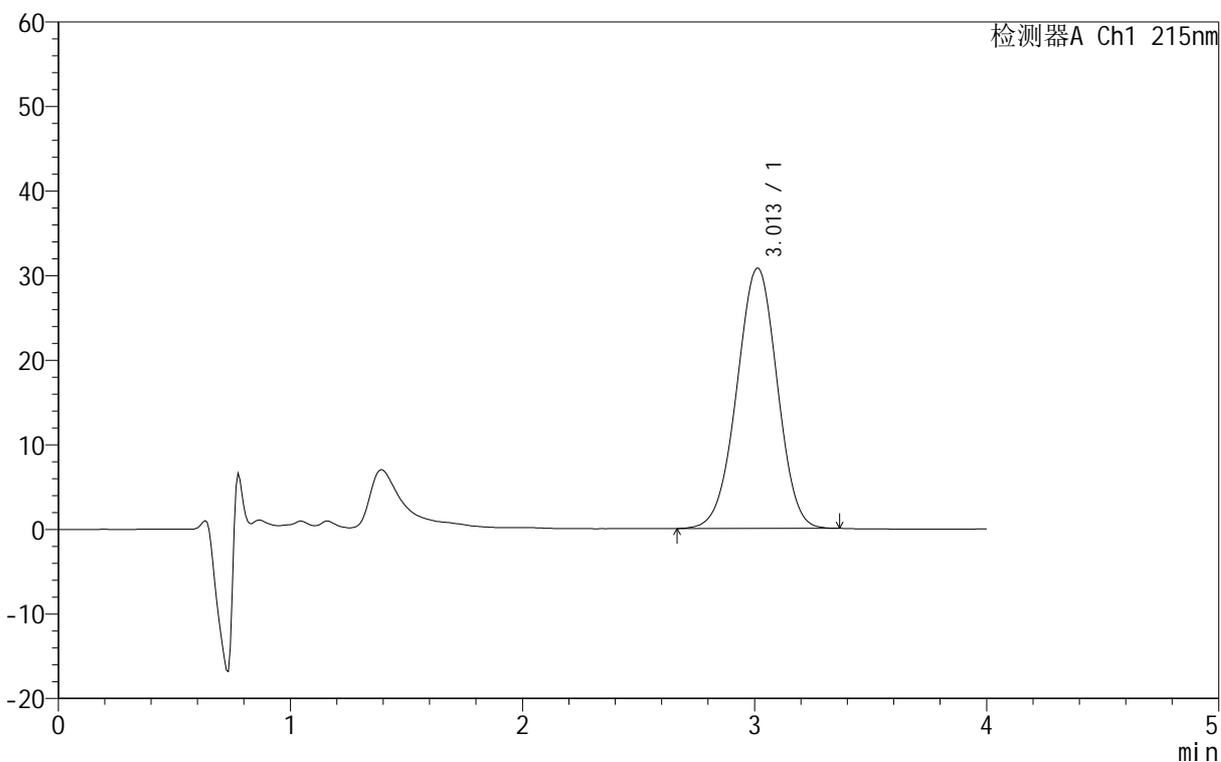
J406

<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 - 31-7/31-367-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:43:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	370443	100.000	30805	1375	0.983	--
总计		370443	100.000	30805			



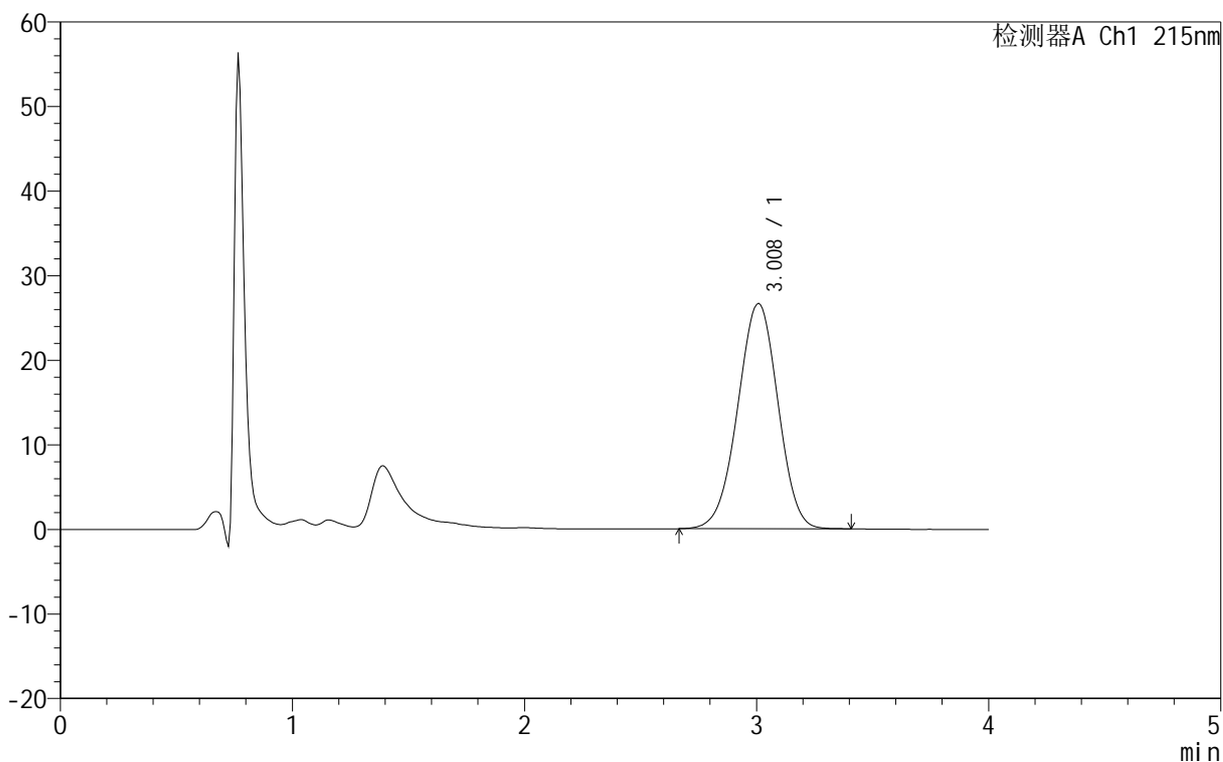
J406

<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 - 31-7/31-368-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:47:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	319405	100.000	26664	1383	0.979	--
总计		319405	100.000	26664			



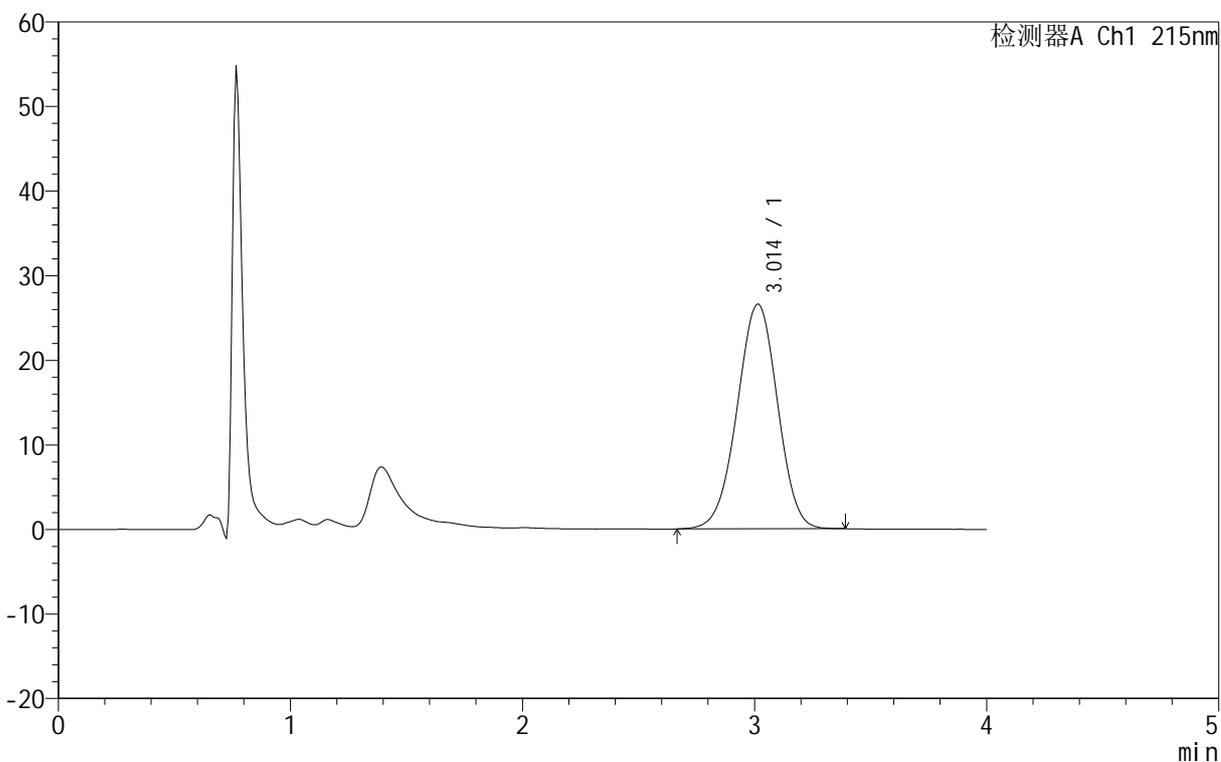
J406

<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 - 31-7/31-369-2 - zzp-2023092221p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:52:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

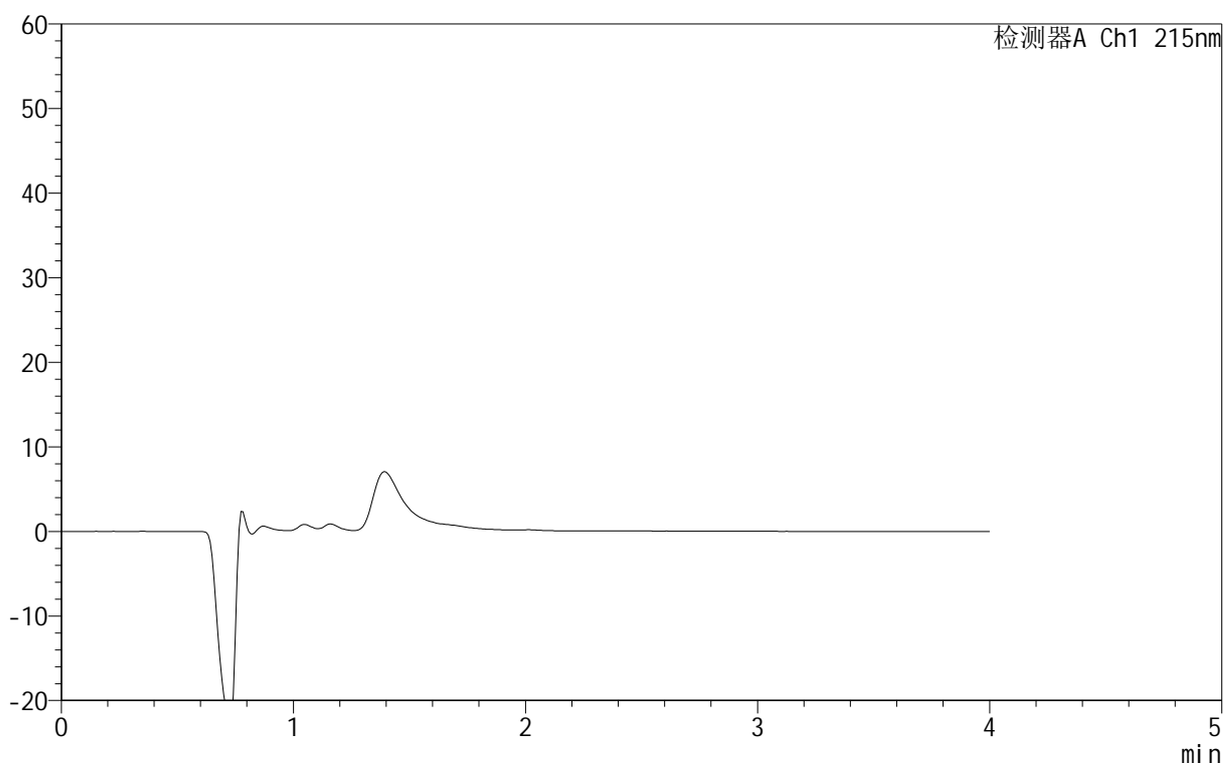
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	319783	100.000	26596	1384	0.980	--
总计		319783	100.000	26596			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 31-7/31-370-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/13 20:56:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



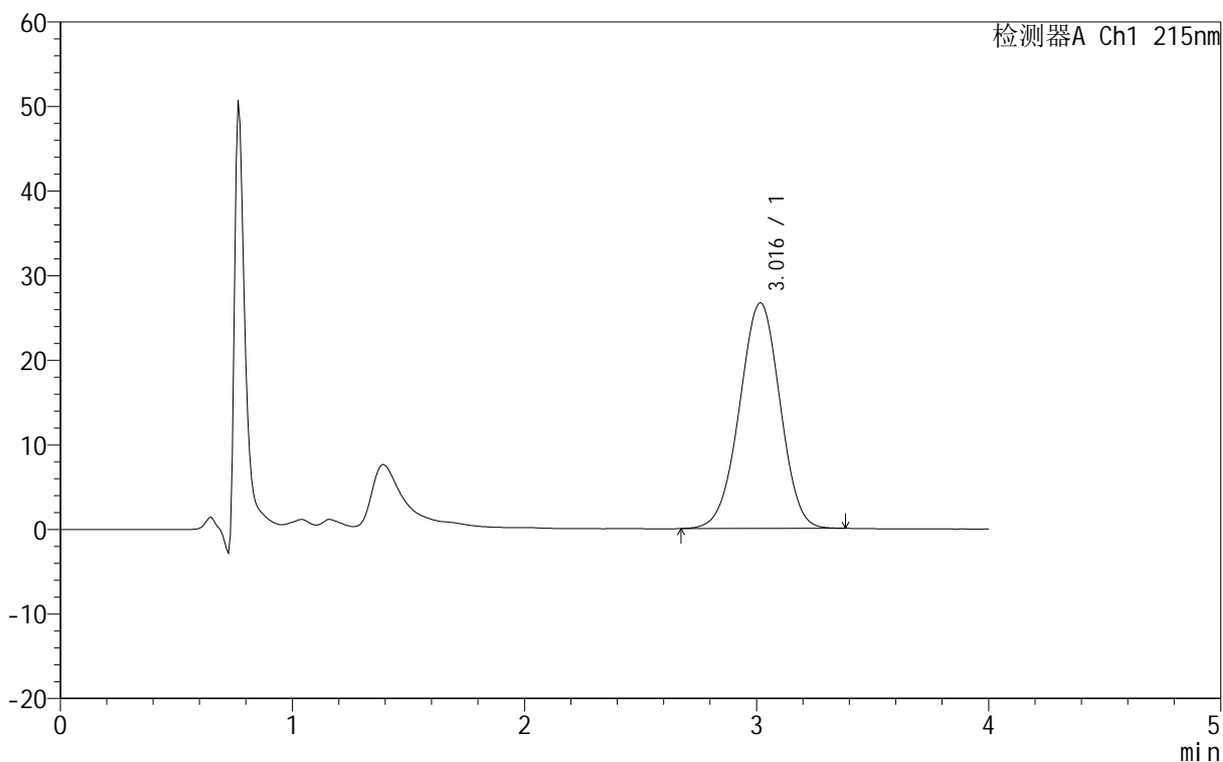
J406

<样品信息>

色谱柱	: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 - 31-7/31-371-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:01:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	322080	100.000	26732	1377	0.981	--
总计		322080	100.000	26732			



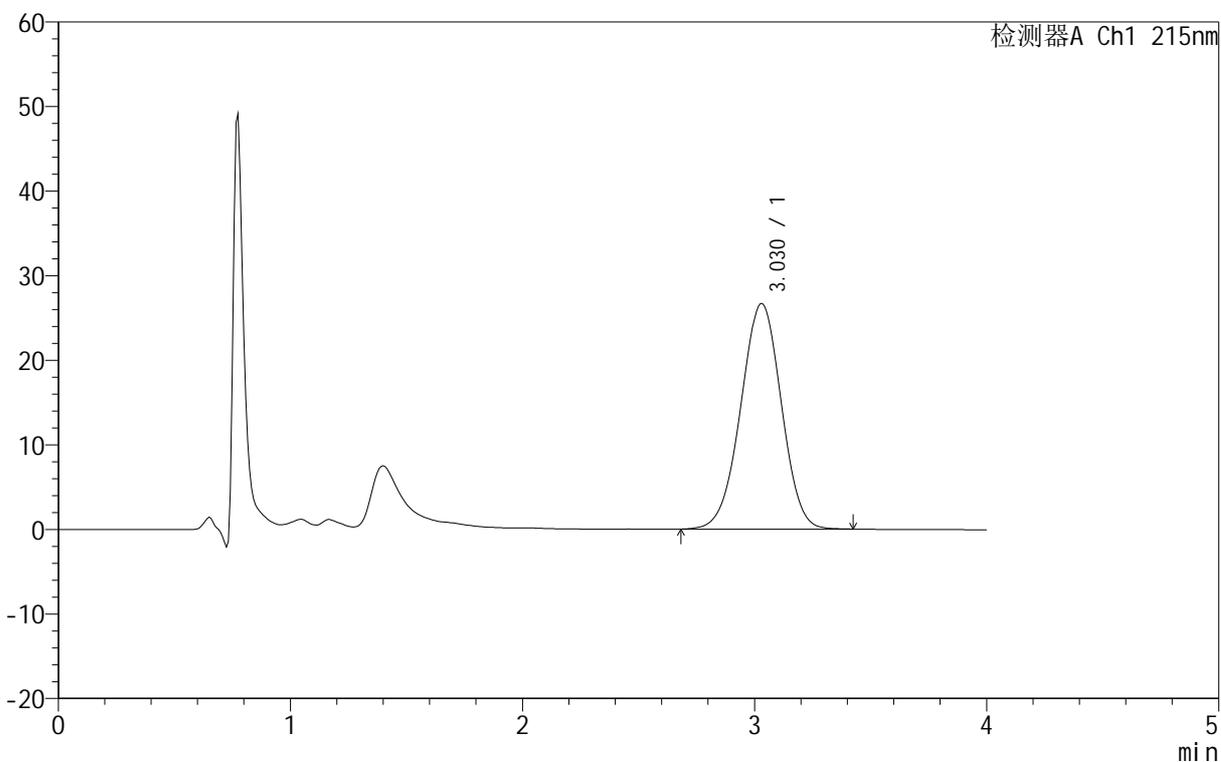
J406

<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 - 31-7/31-372-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	323084	100.000	26691	1378	0.983	--
总计		323084	100.000	26691			



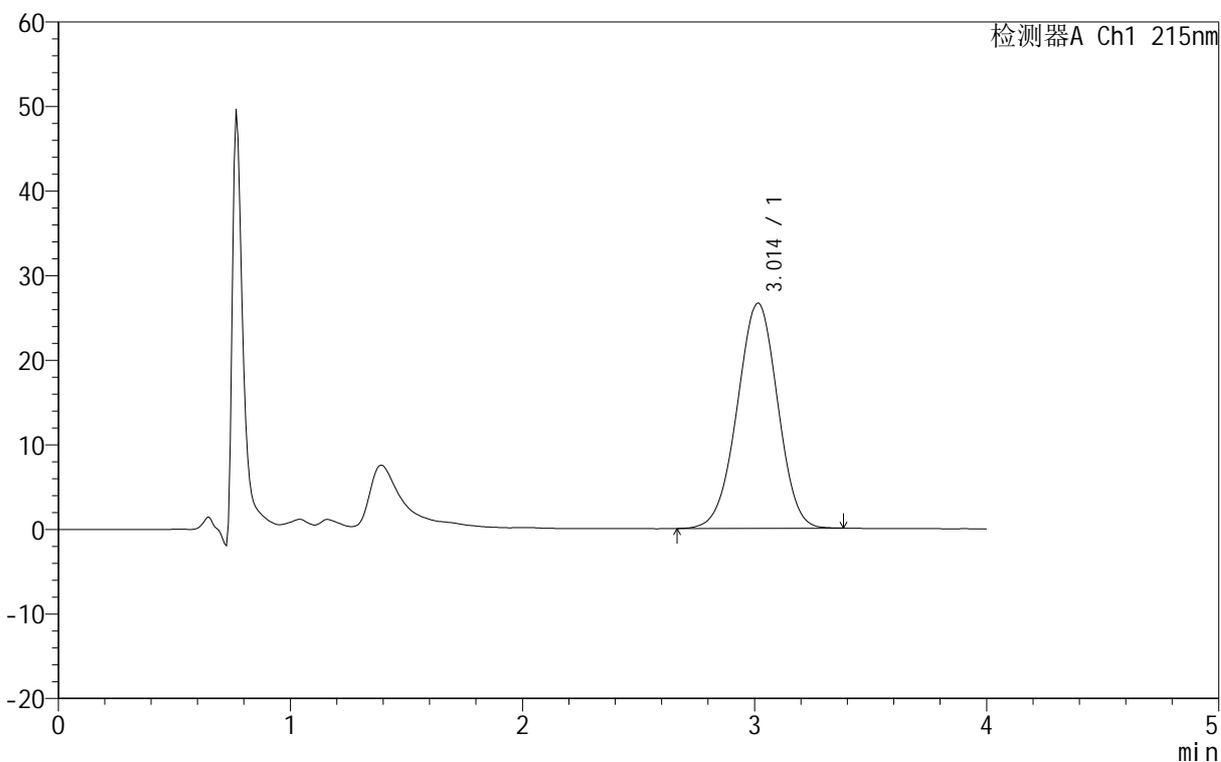
J406

<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 - 31-7/31-373-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	321084	100.000	26652	1377	0.981	--
总计		321084	100.000	26652			



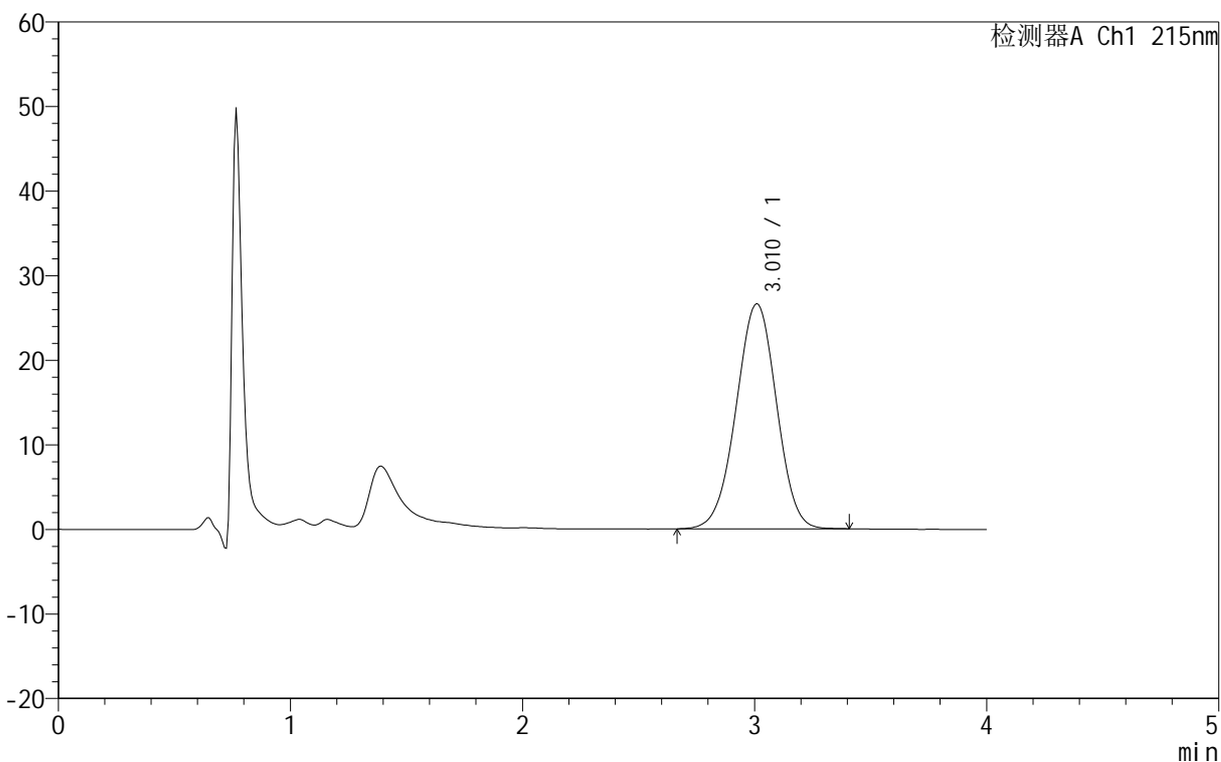
J406

<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 - 31-7/31-374-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:14:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	320396	100.000	26639	1377	0.984	--
总计		320396	100.000	26639			



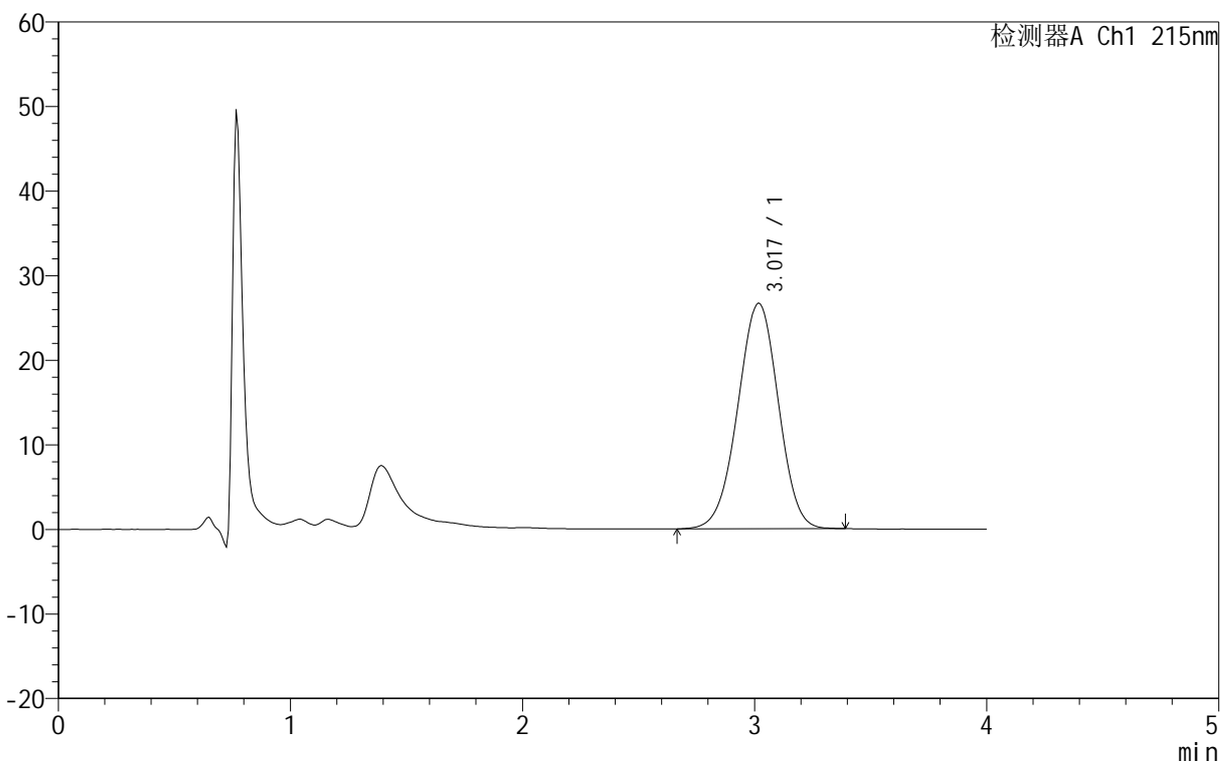
J406

<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 - 31-7/31-375-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:18:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	322951	100.000	26700	1369	0.981	--
总计		322951	100.000	26700			



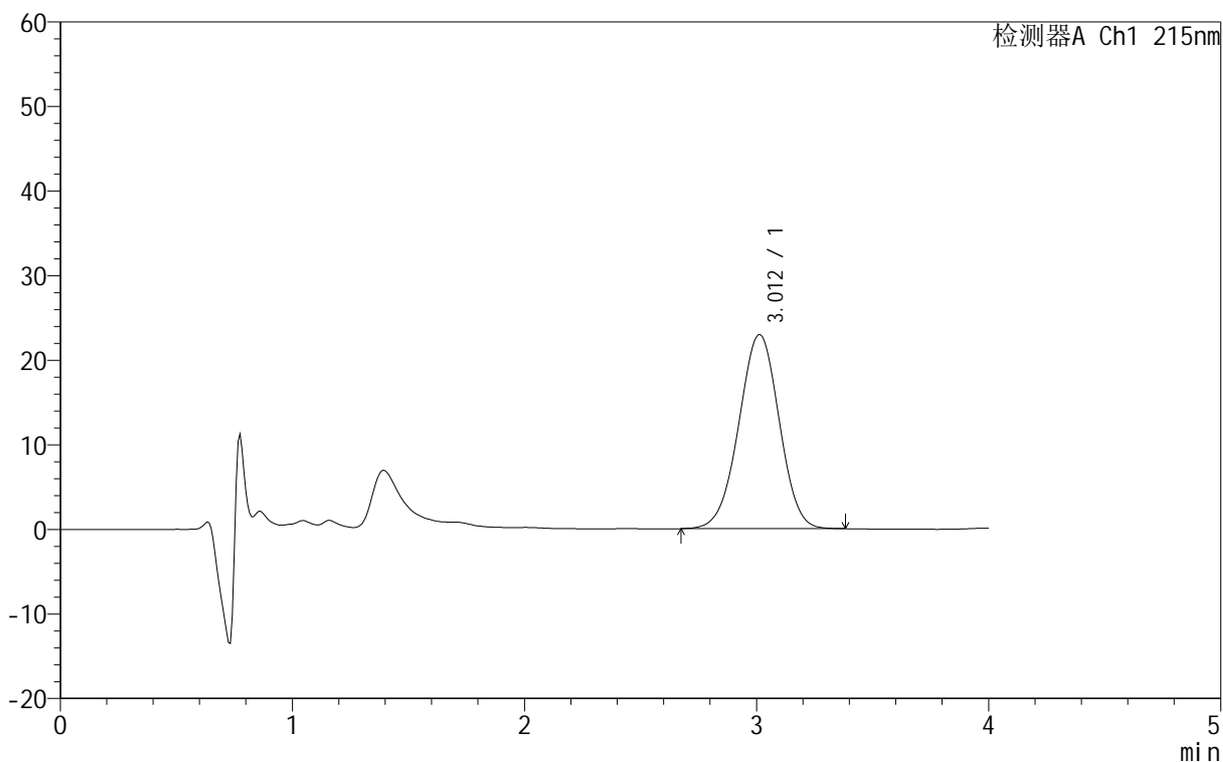
J406

<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 - 31-7/31-376-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:23:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	276081	100.000	22950	1380	0.984	--
总计		276081	100.000	22950			



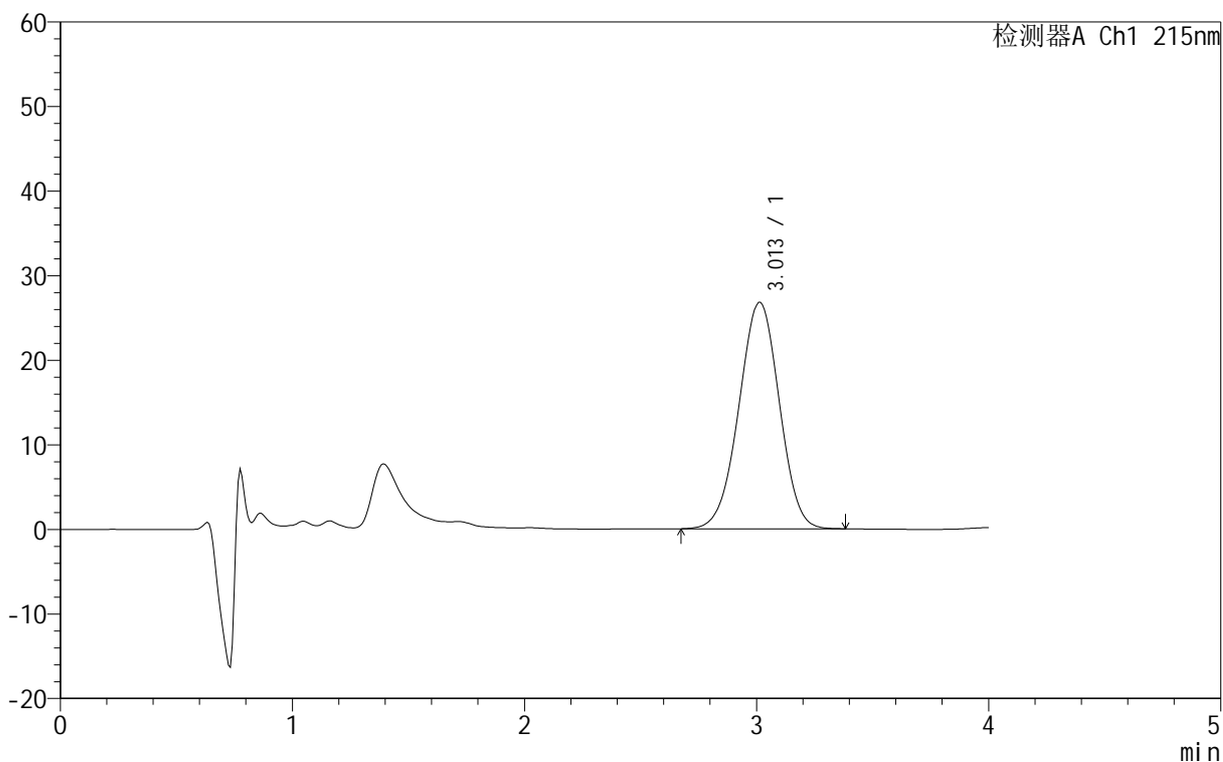
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-7/31-377-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/10/13 21:27:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:29:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	322273	100.000	26788	1377	0.984	--
总计		322273	100.000	26788			



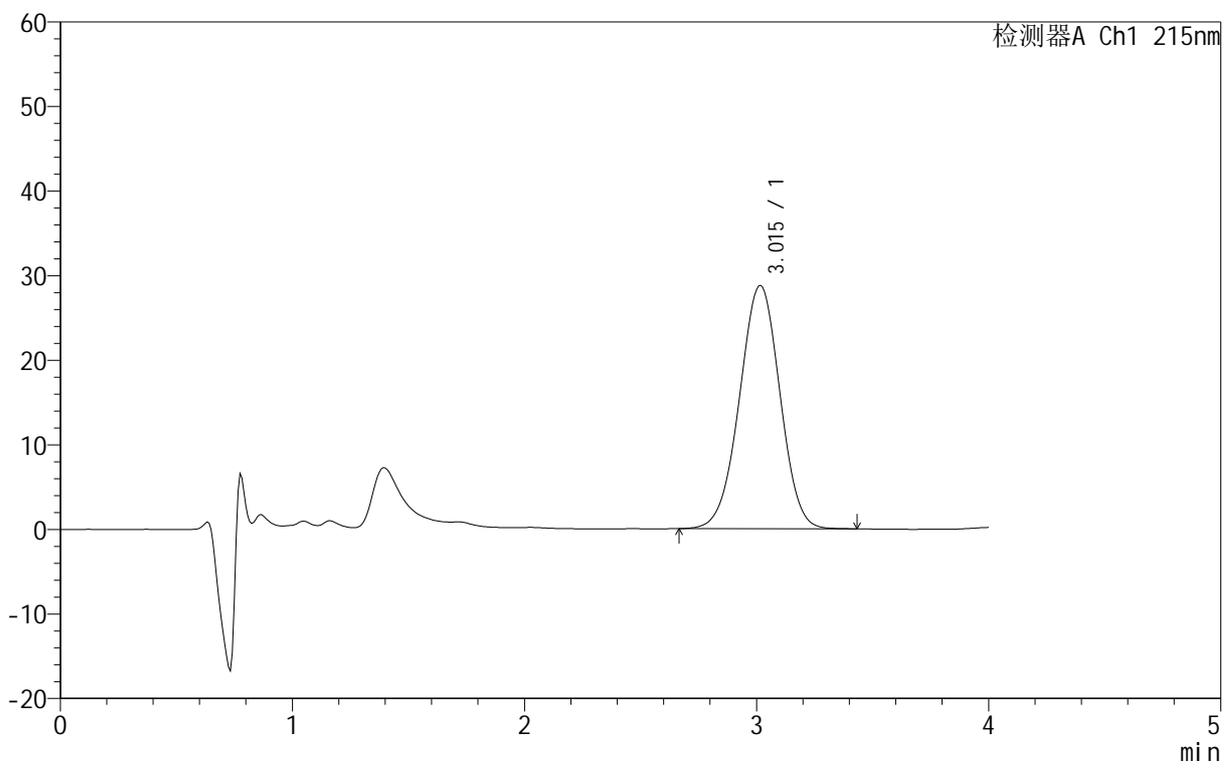
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-7/31-378-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	346358	100.000	28806	1386	0.987	--
总计		346358	100.000	28806			



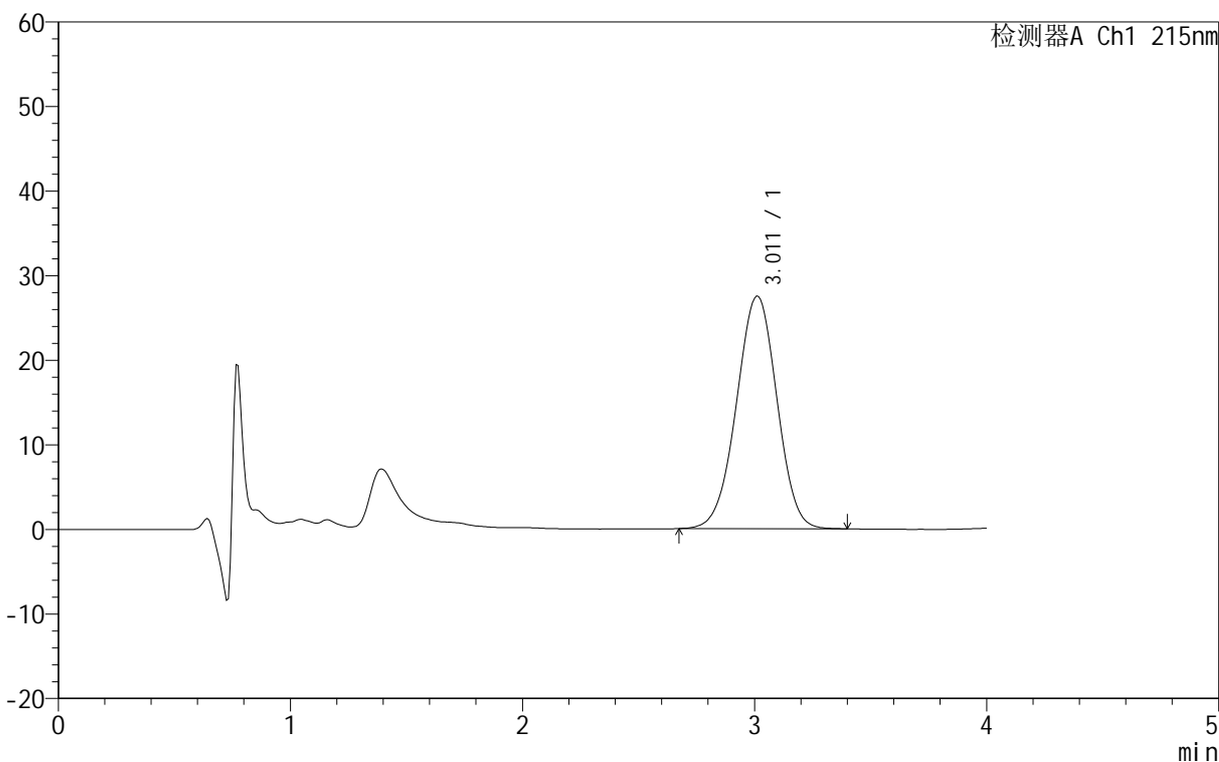
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-7/31-379-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	331143	100.000	27529	1379	0.985	--
总计		331143	100.000	27529			



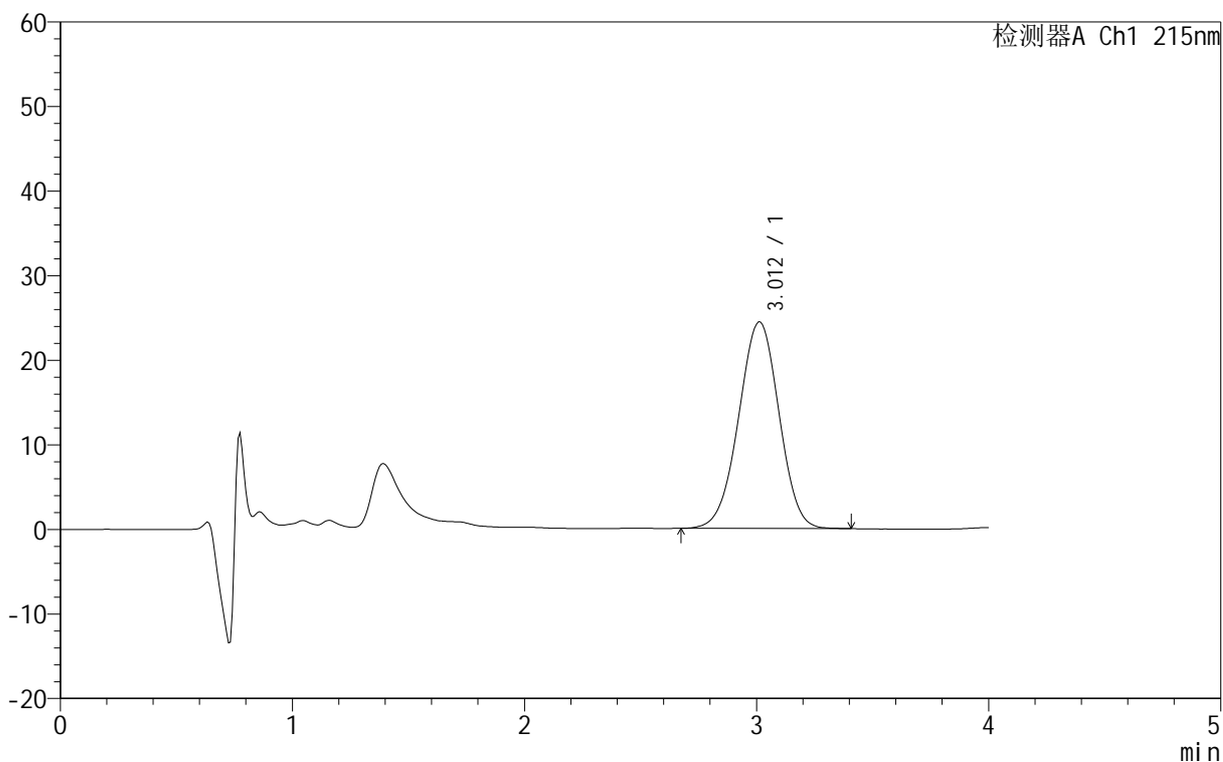
J406

<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 - 31-7/31-380-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:40:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	293465	100.000	24437	1382	0.983	--
总计		293465	100.000	24437			



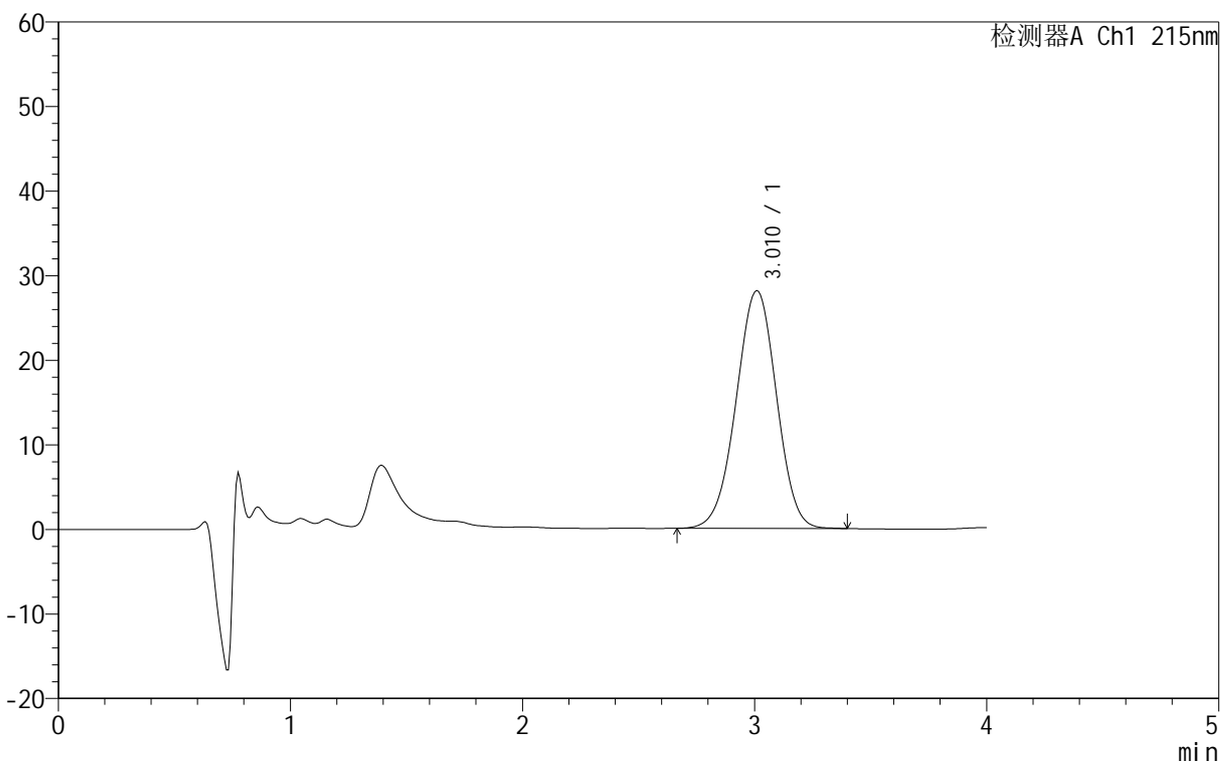
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-7/31-381-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:45:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	337835	100.000	28143	1383	0.984	--
总计		337835	100.000	28143			



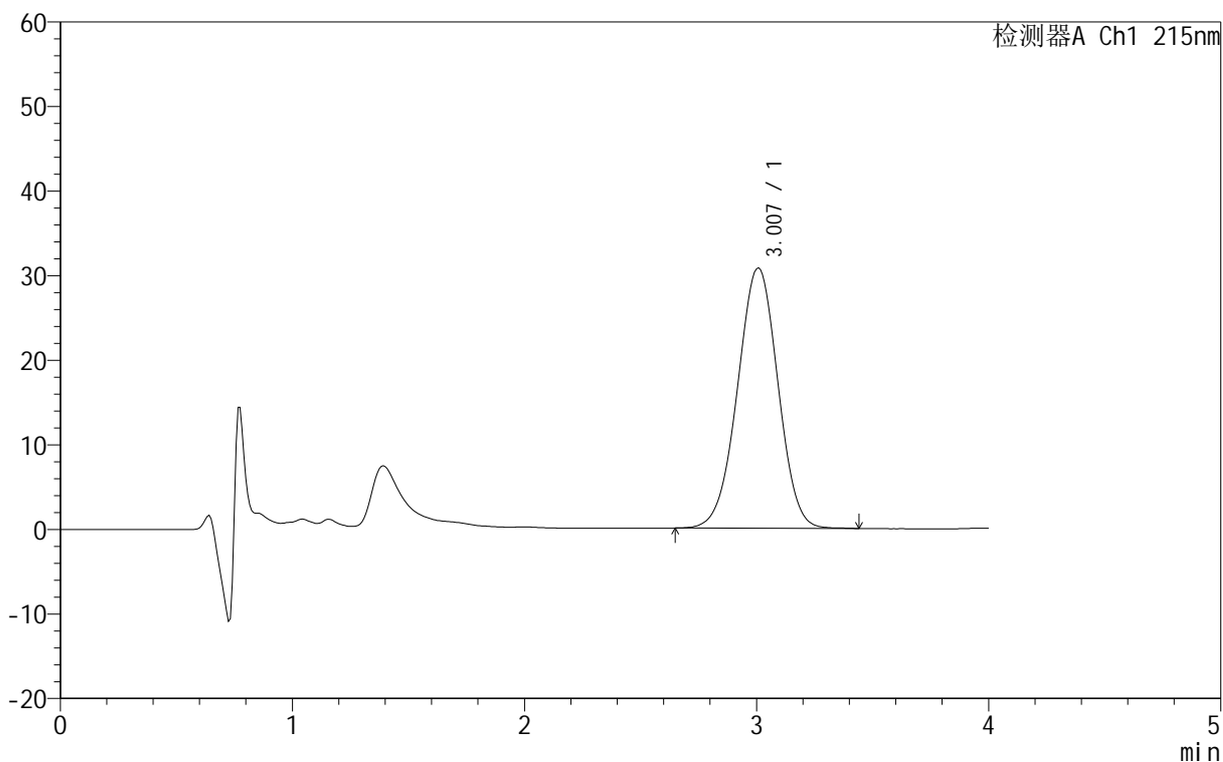
J406

<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 - 31-7/31-382-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:49:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	370683	100.000	30815	1378	0.986	--
总计		370683	100.000	30815			



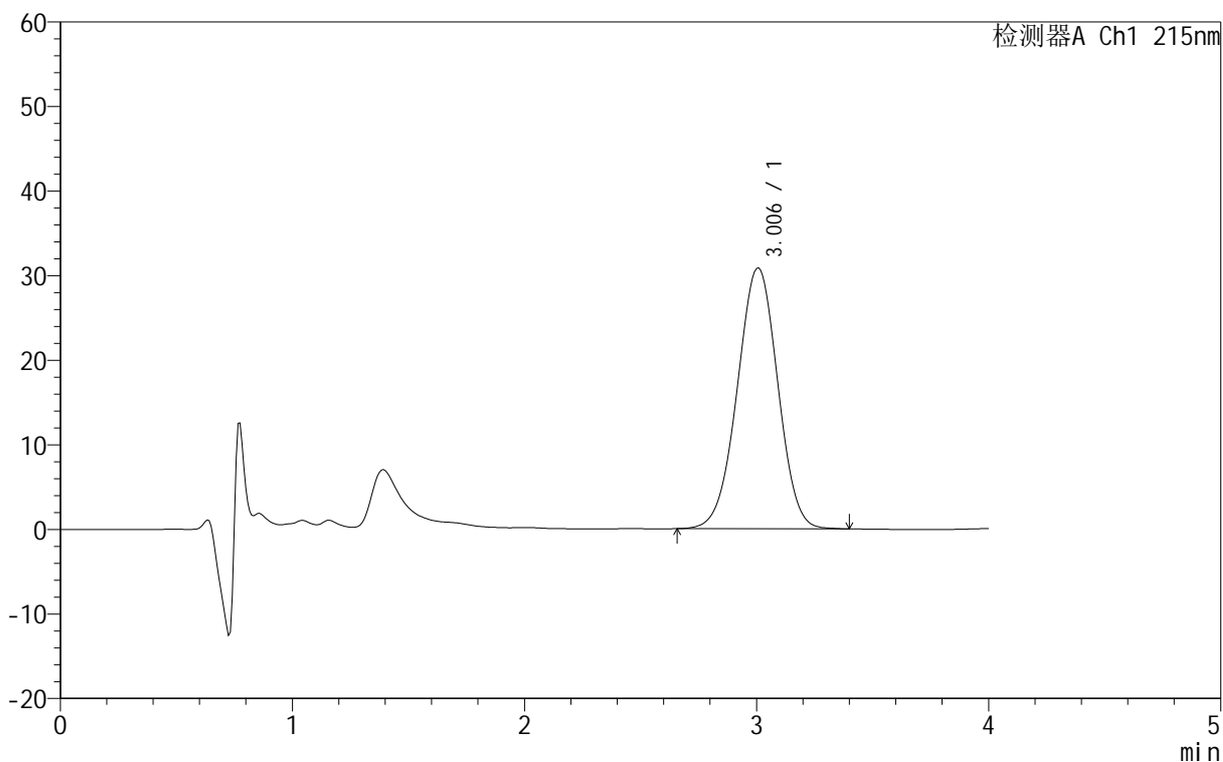
J406

<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 - 31-7/31-383-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

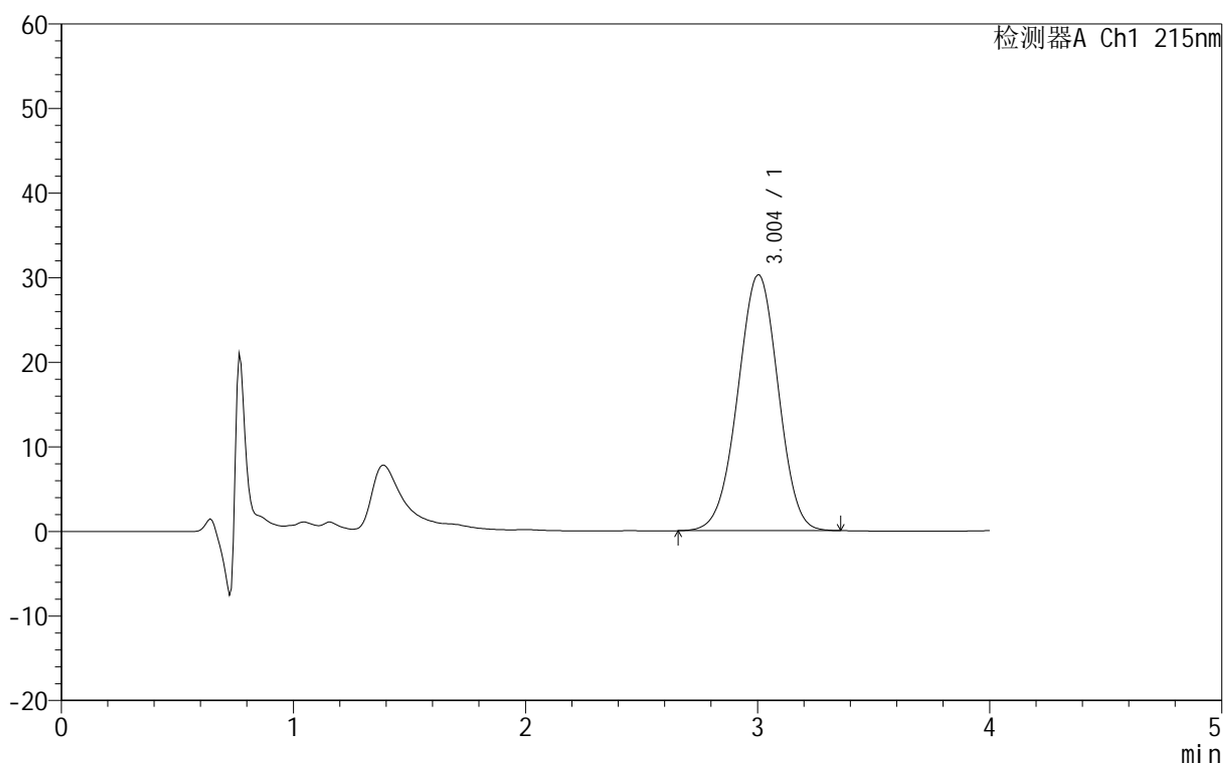
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	371560	100.000	30864	1372	0.986	--
总计		371560	100.000	30864			

<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 - 31-7/31-384-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:58:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	363960	100.000	30263	1367	0.984	--
总计		363960	100.000	30263			



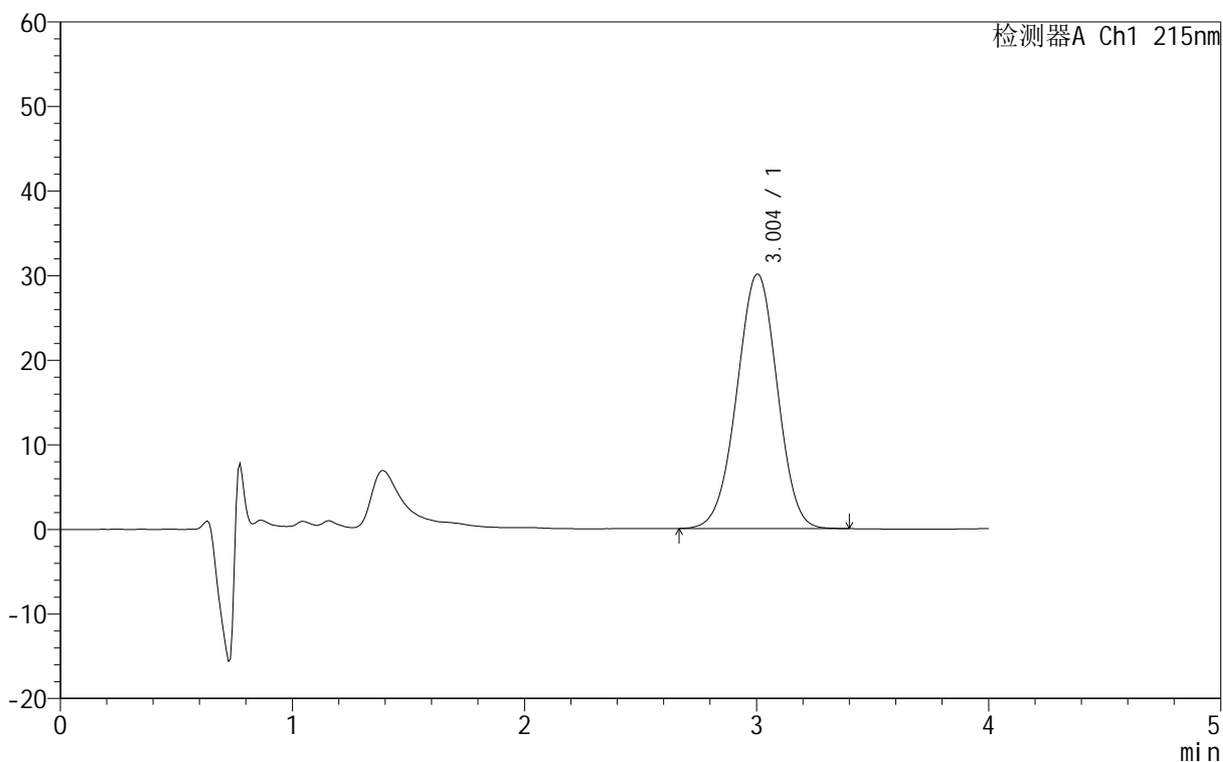
J406

<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 - 31-7/31-385-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:02:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	361824	100.000	30098	1370	0.985	--
总计		361824	100.000	30098			



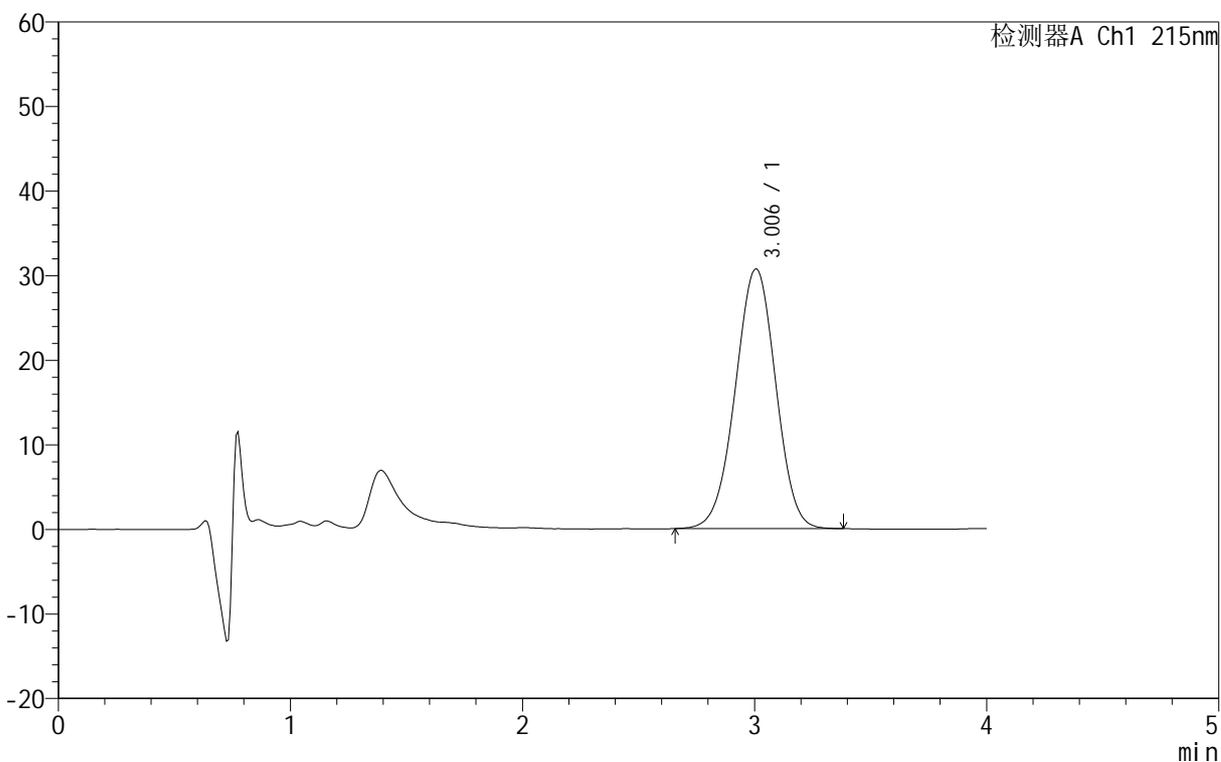
J406

<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 - 31-7/31-386-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:07:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	369862	100.000	30735	1372	0.985	--
总计		369862	100.000	30735			



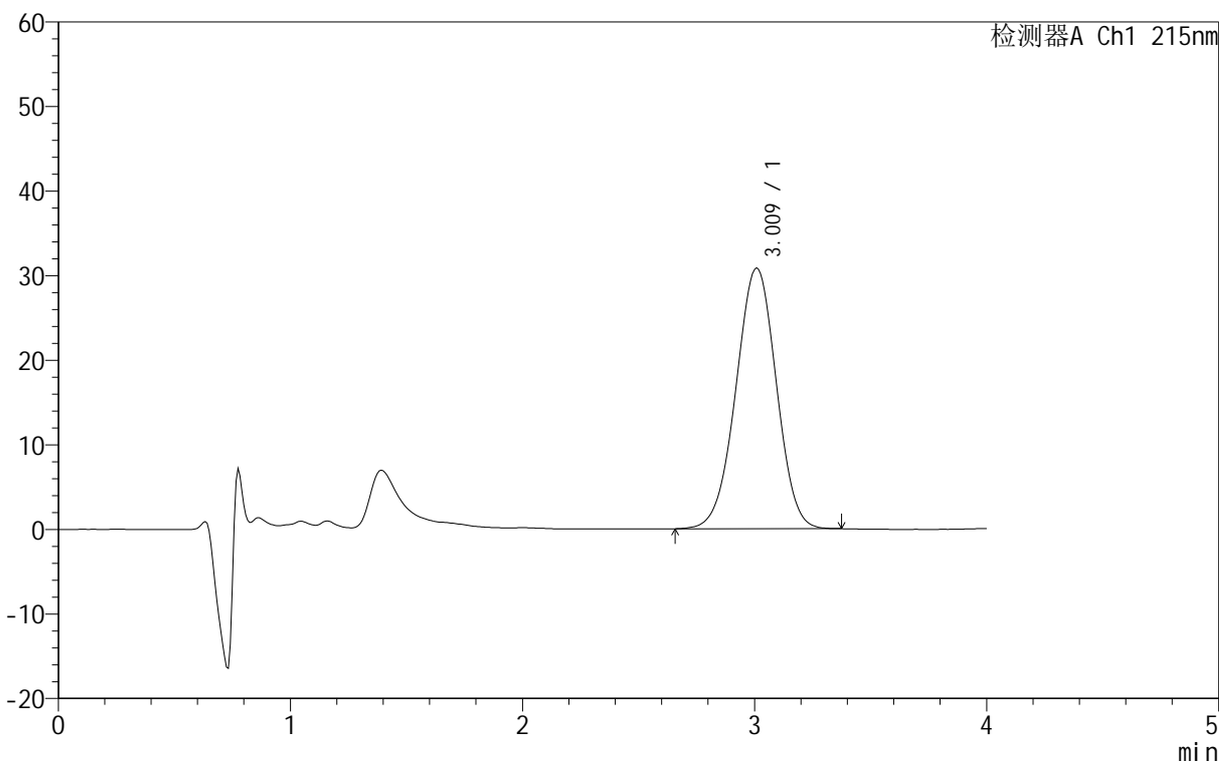
J406

<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 - 31-7/31-387-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:11:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	370651	100.000	30849	1379	0.984	--
总计		370651	100.000	30849			



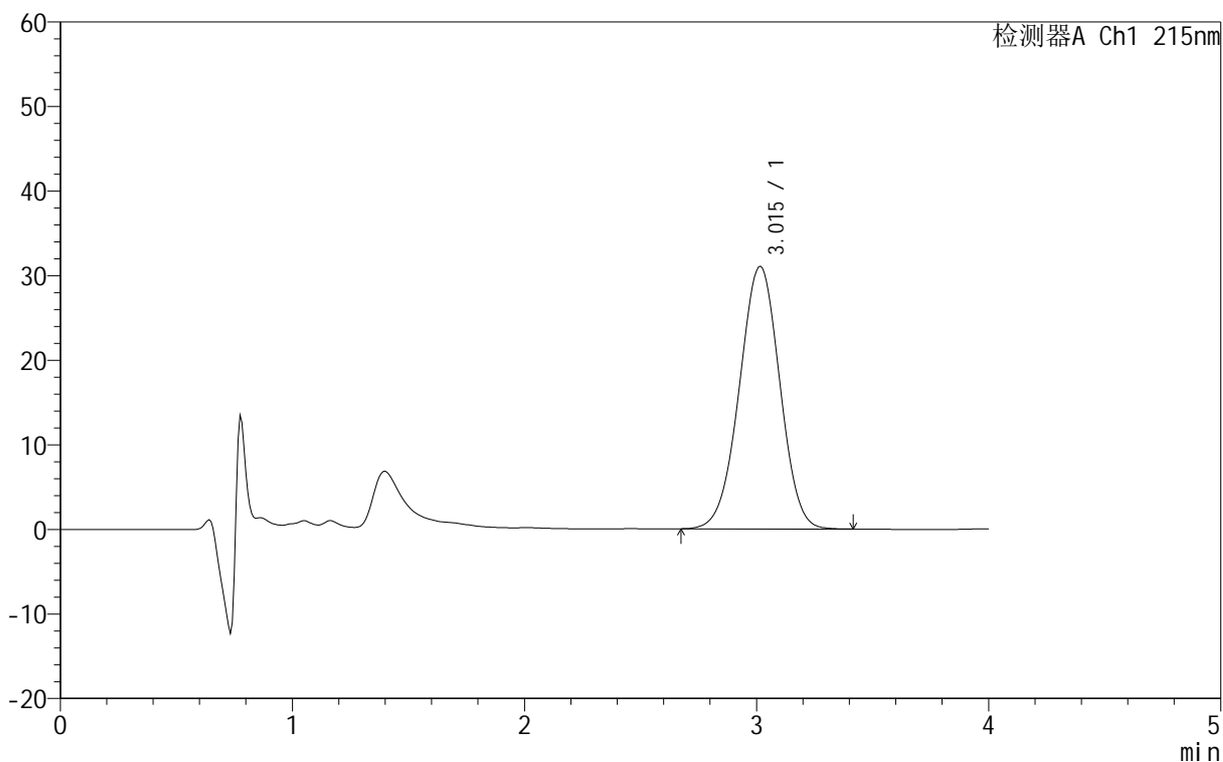
J406

<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 - 31-7/31-388-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	373691	100.000	31077	1381	0.986	--
总计		373691	100.000	31077			



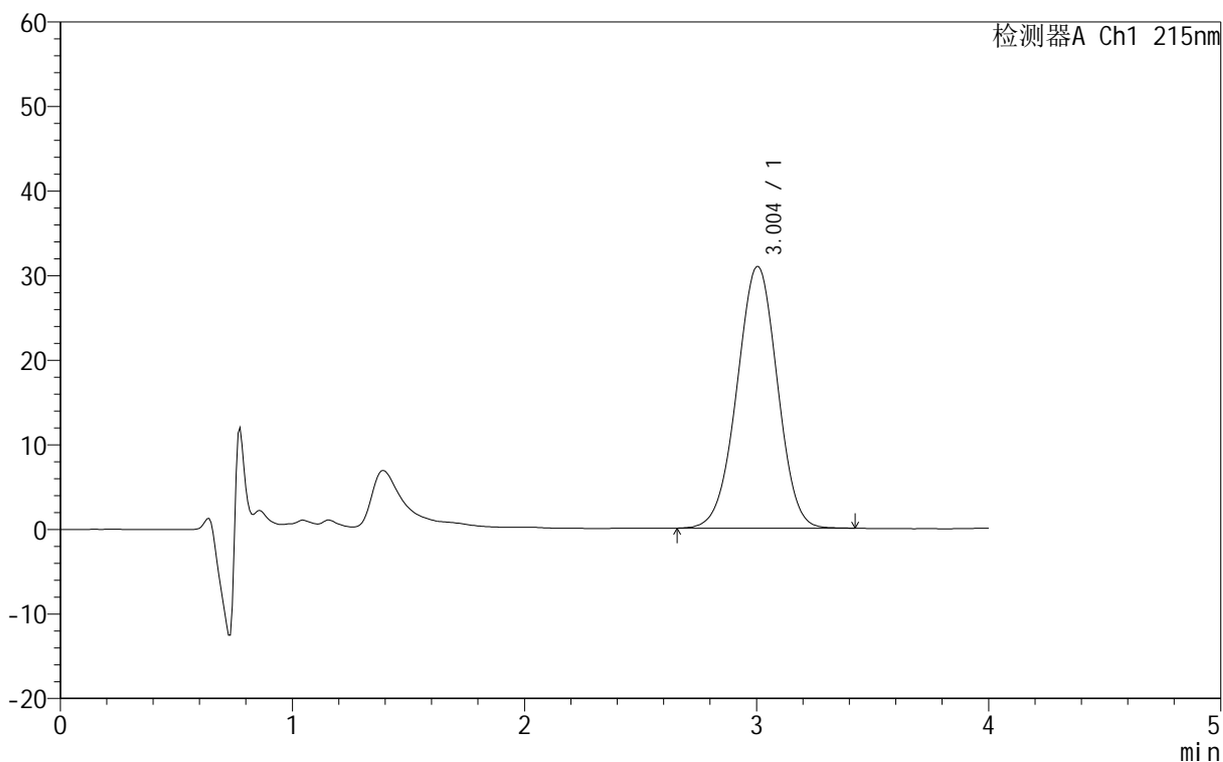
J406

<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 - 31-7/31-389-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 22:20:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:29:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	372529	100.000	30961	1373	0.986	--
总计		372529	100.000	30961			



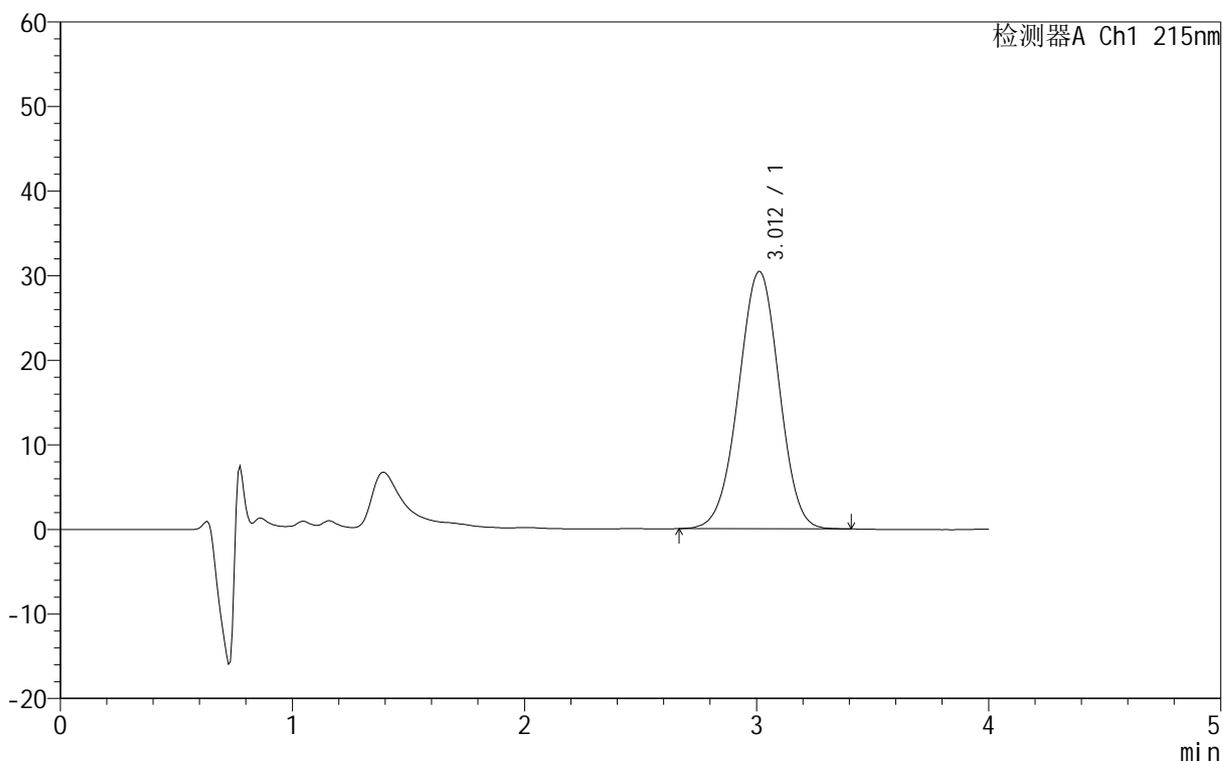
J406

<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 - 31-7/31-390-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:24:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	368083	100.000	30449	1363	0.985	--
总计		368083	100.000	30449			



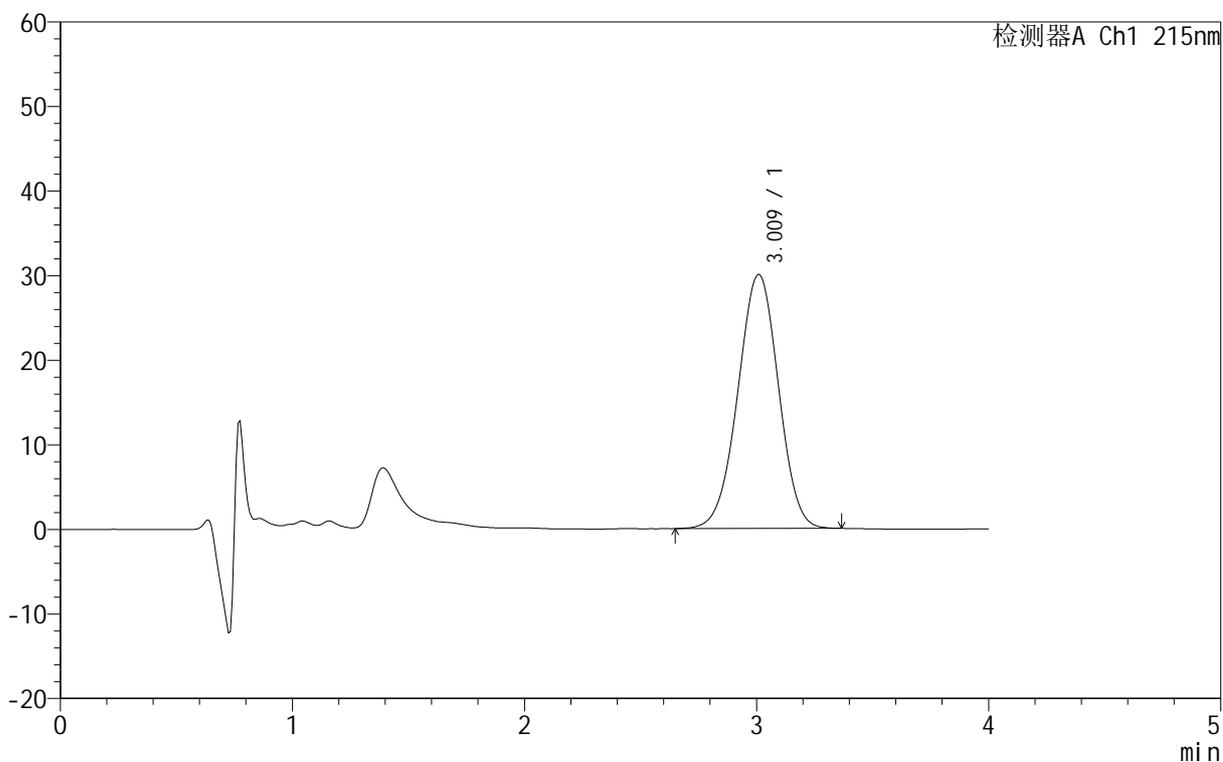
J406

<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 - 31-7/31-391-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:29:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	363588	100.000	30087	1365	0.984	--
总计		363588	100.000	30087			



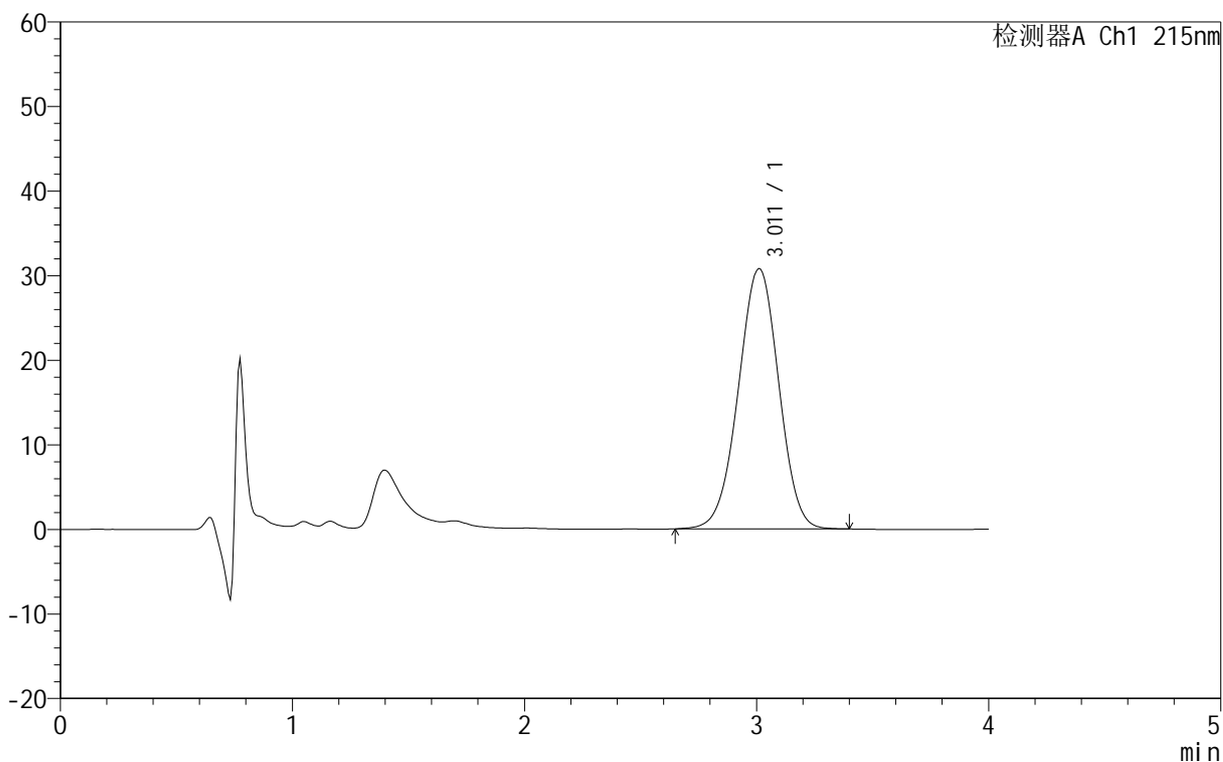
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-7/31-392-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	370768	100.000	30831	1381	0.985	--
总计		370768	100.000	30831			



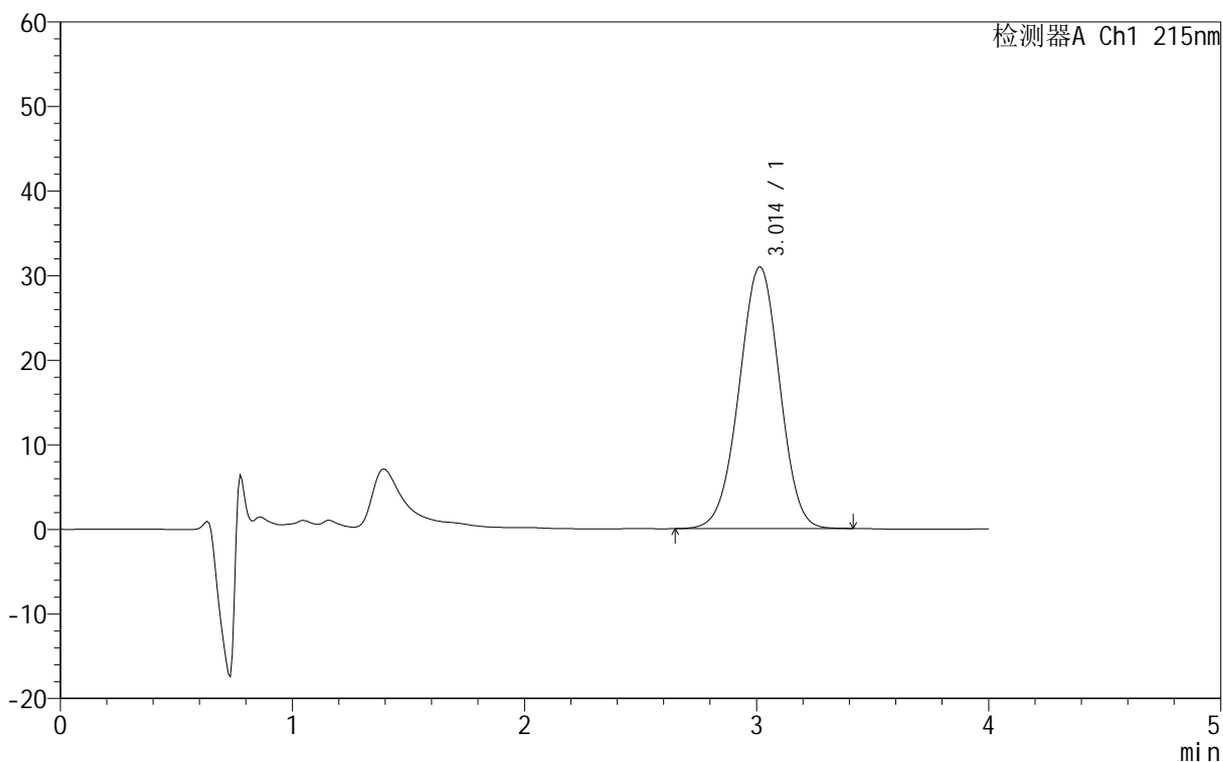
J406

<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 - 31-7/31-393-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	373365	100.000	30977	1376	0.985	--
总计		373365	100.000	30977			



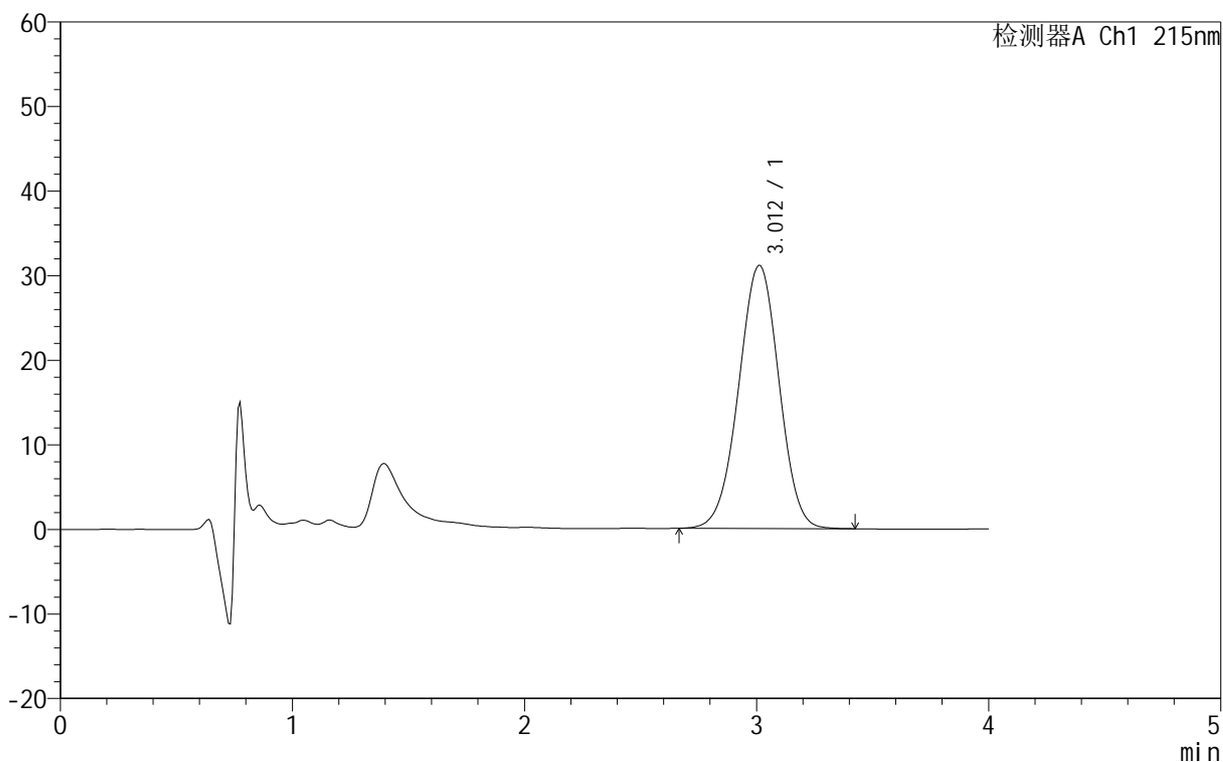
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-7/31-394-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 22:42:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:30:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	374140	100.000	31146	1385	0.986	--
总计		374140	100.000	31146			



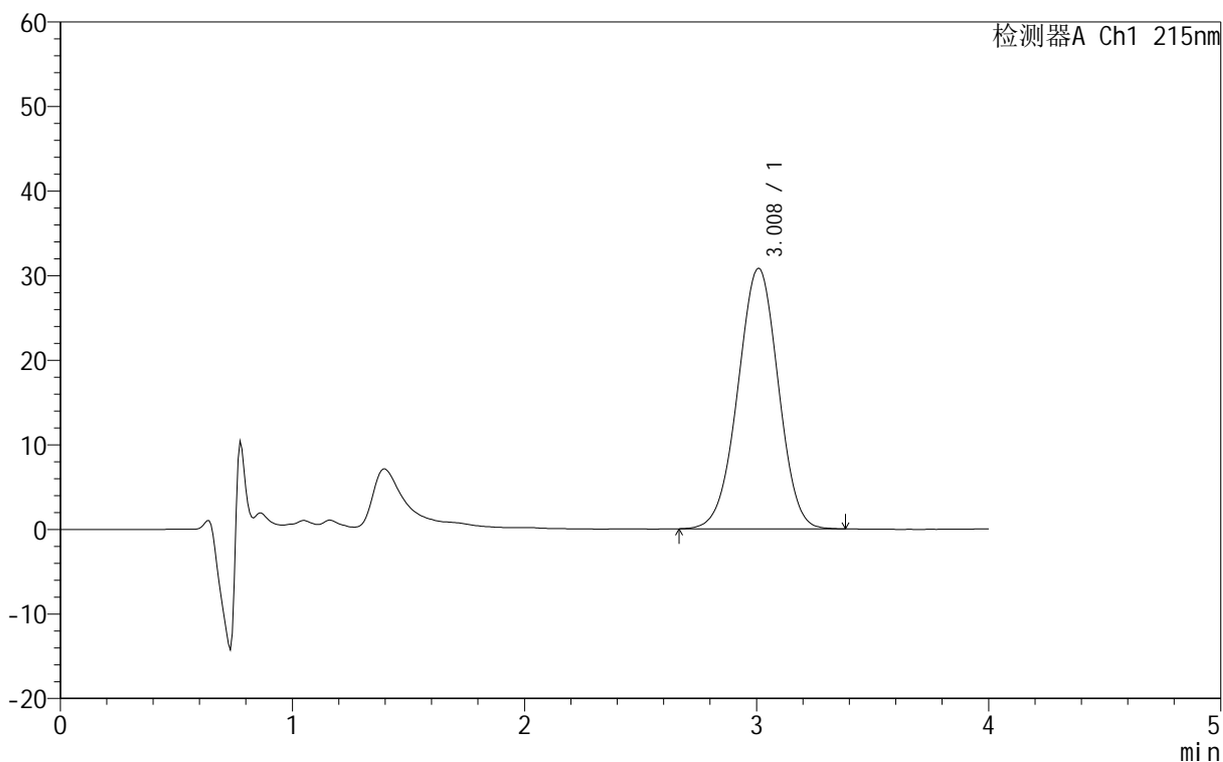
J406

<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 - 31-7/31-395-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:46:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:30:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	370203	100.000	30849	1381	0.986	--
总计		370203	100.000	30849			



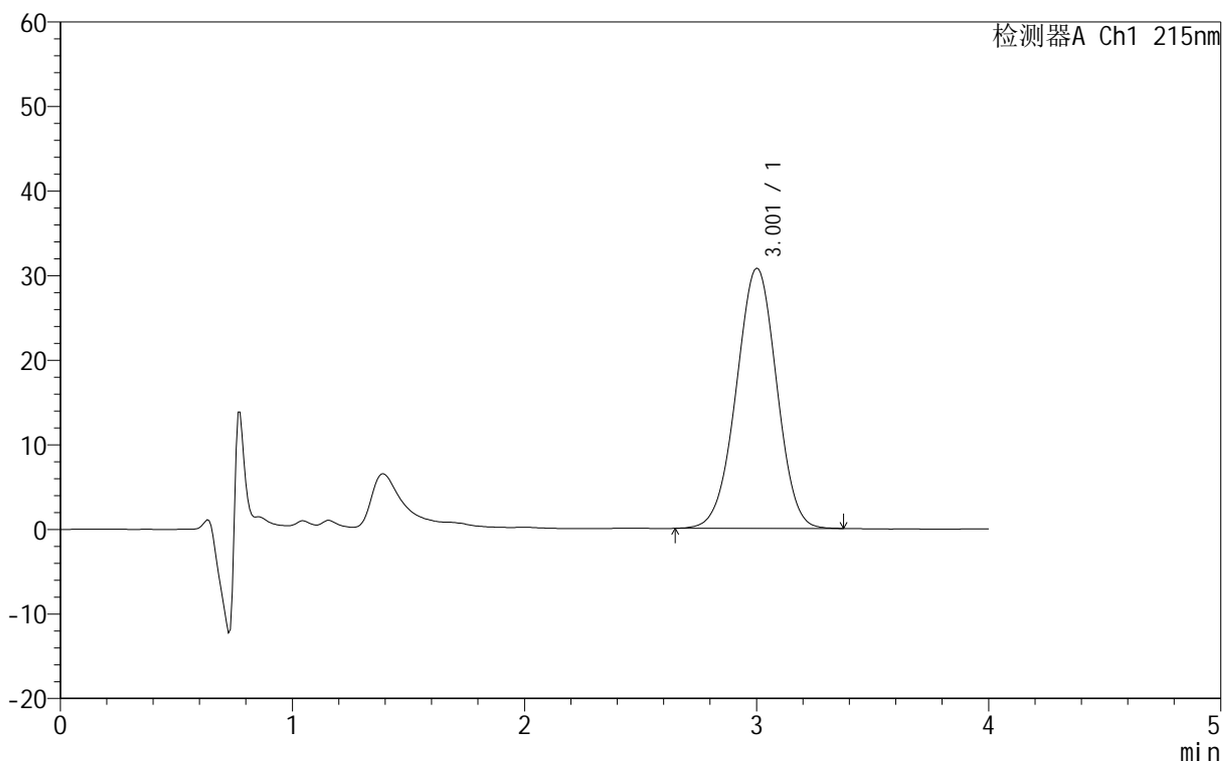
J406

<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 - 31-7/31-396-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:51:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:30:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	369646	100.000	30791	1375	0.986	--
总计		369646	100.000	30791			



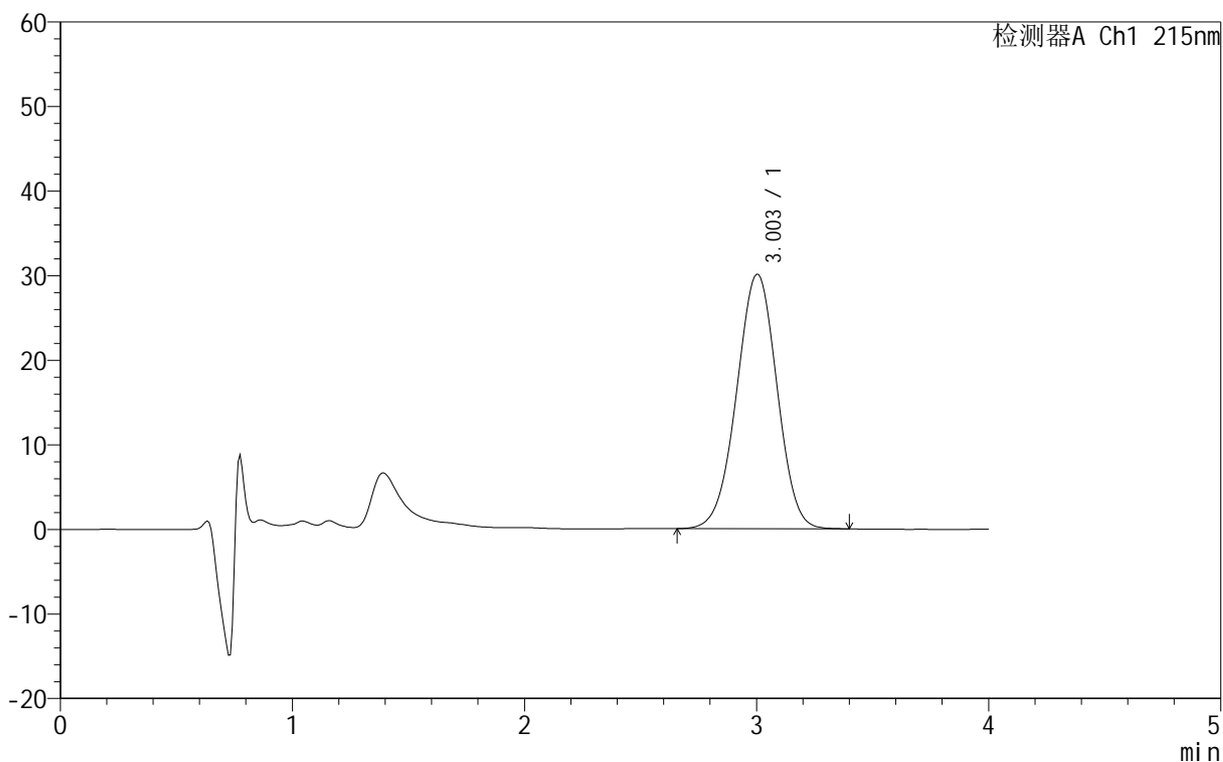
J406

<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 - 31-7/31-397-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	361742	100.000	30105	1373	0.985	--
总计		361742	100.000	30105			



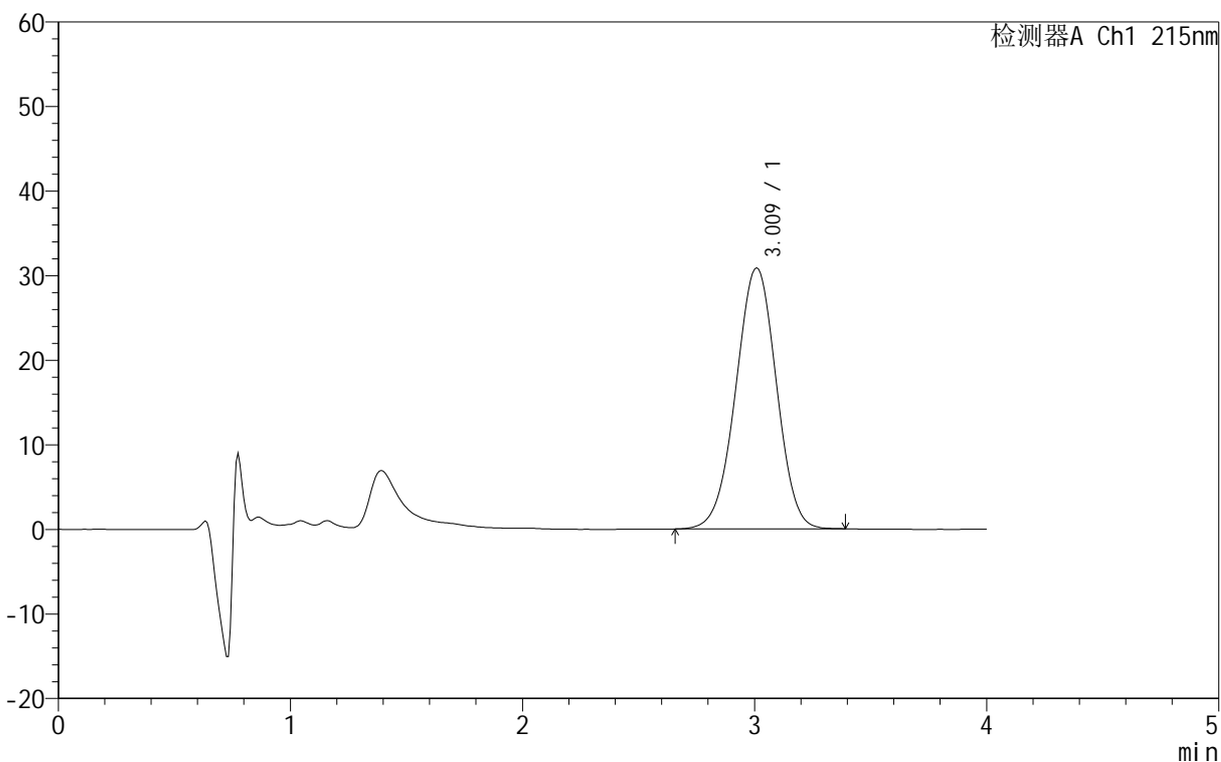
J406

<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 - 31-7/31-398-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:00:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	372668	100.000	30899	1369	0.985	--
总计		372668	100.000	30899			



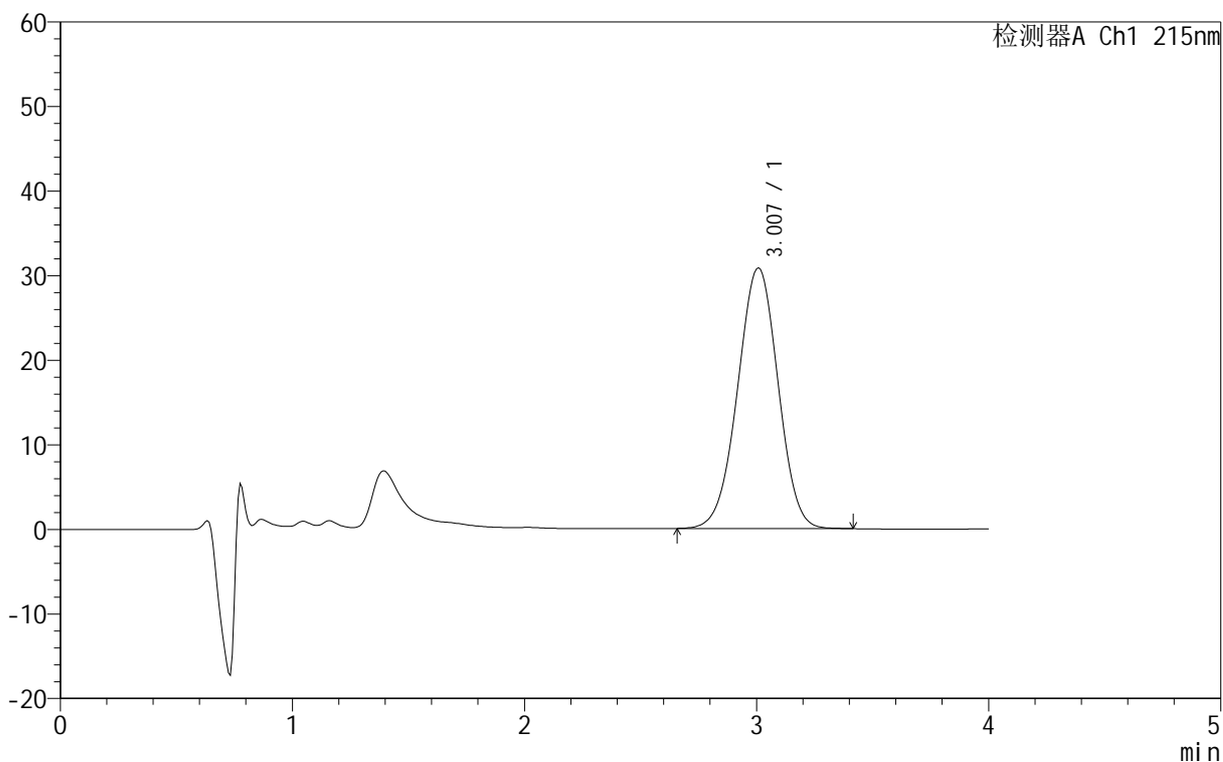
J406

<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 - 31-7/31-399-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:04:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	370986	100.000	30862	1378	0.986	--
总计		370986	100.000	30862			



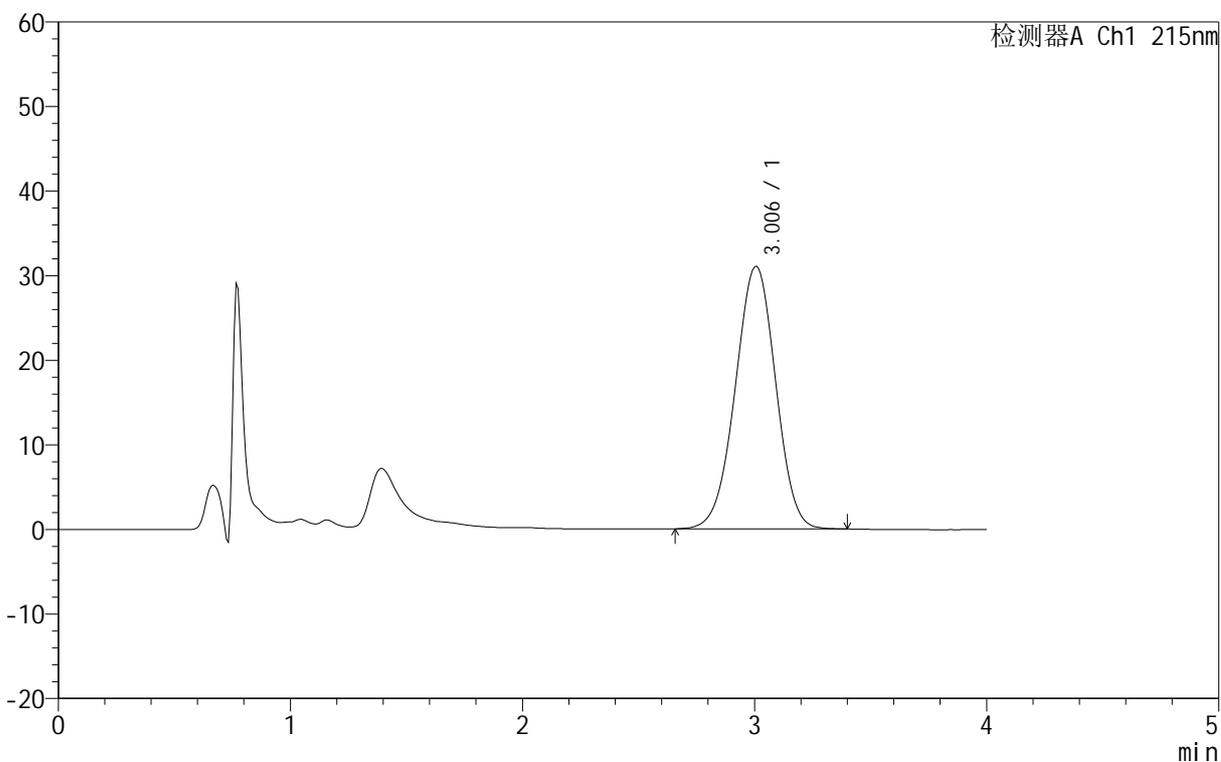
J406

<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 - 31-7/31-400-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	373323	100.000	31075	1377	0.984	--
总计		373323	100.000	31075			



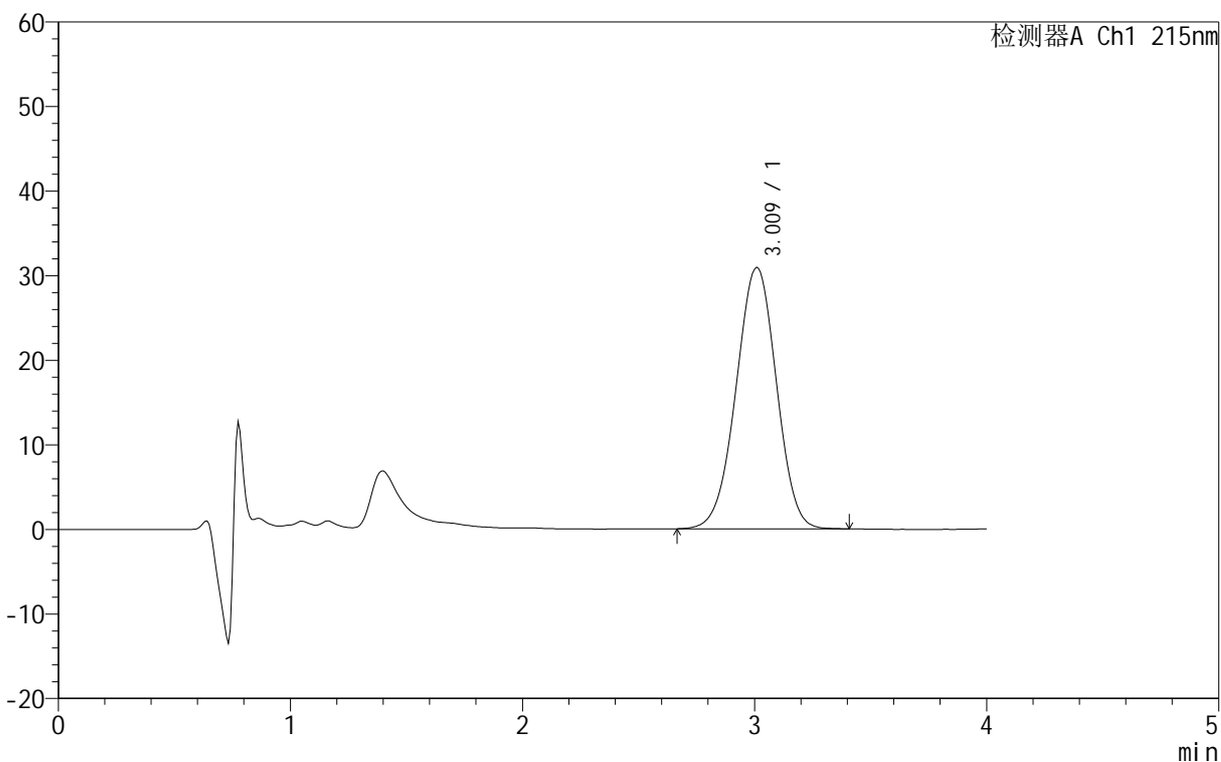
J406

<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 - 31-7/31-401-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:13:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	371371	100.000	30944	1382	0.985	--
总计		371371	100.000	30944			



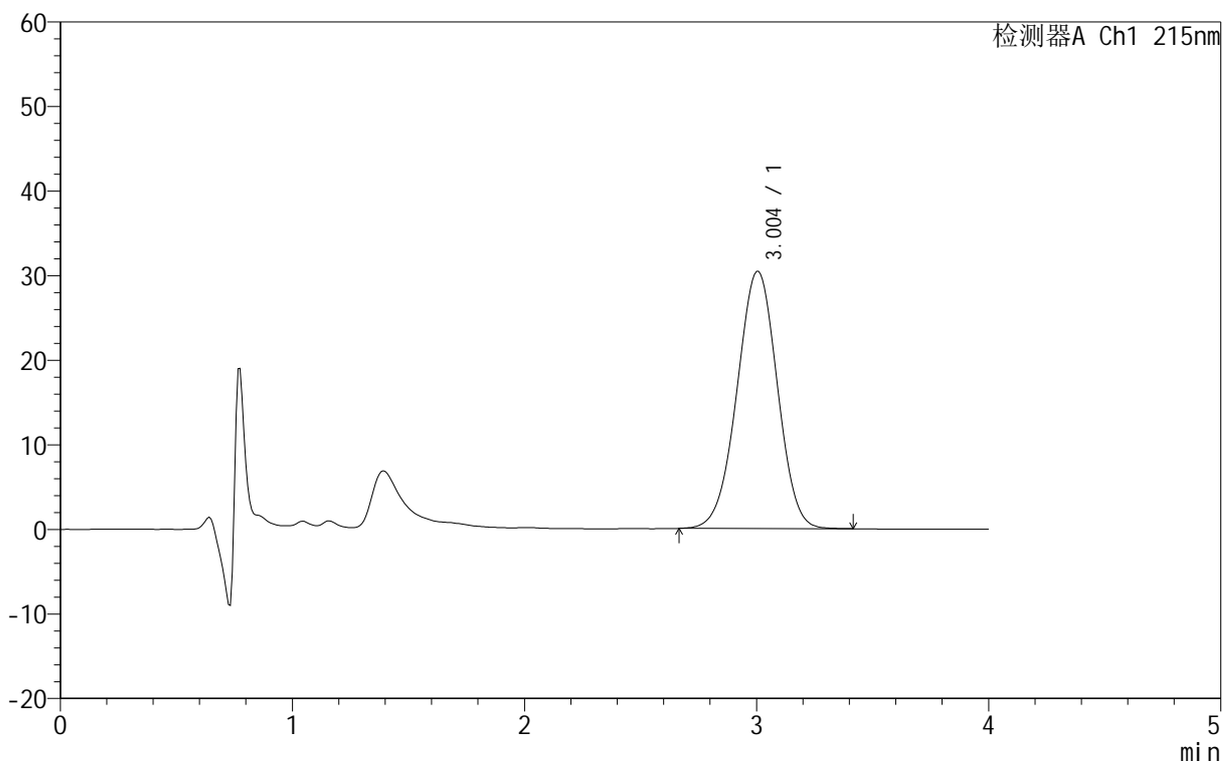
J406

<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 - 31-7/31-402-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-23
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 23:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	365127	100.000	30432	1379	0.984	--
总计		365127	100.000	30432			



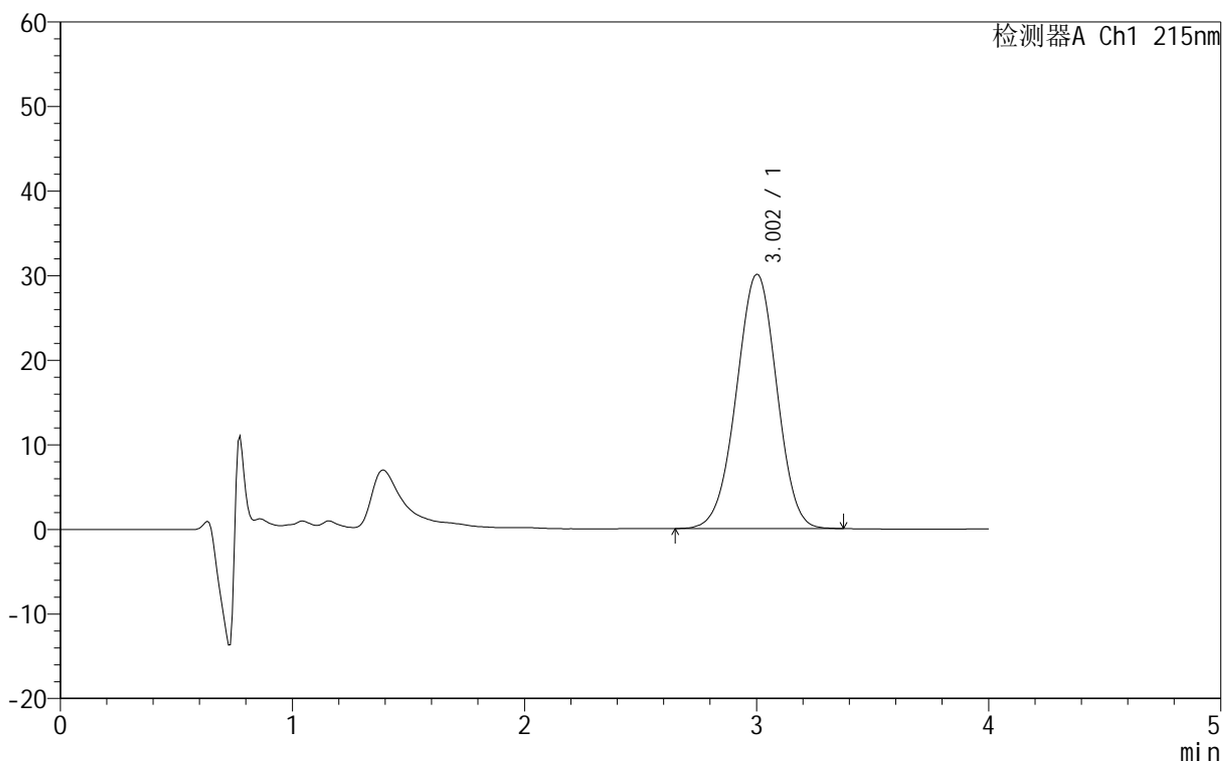
J406

<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 - 31-7/31-403-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	361172	100.000	30098	1376	0.984	--
总计		361172	100.000	30098			



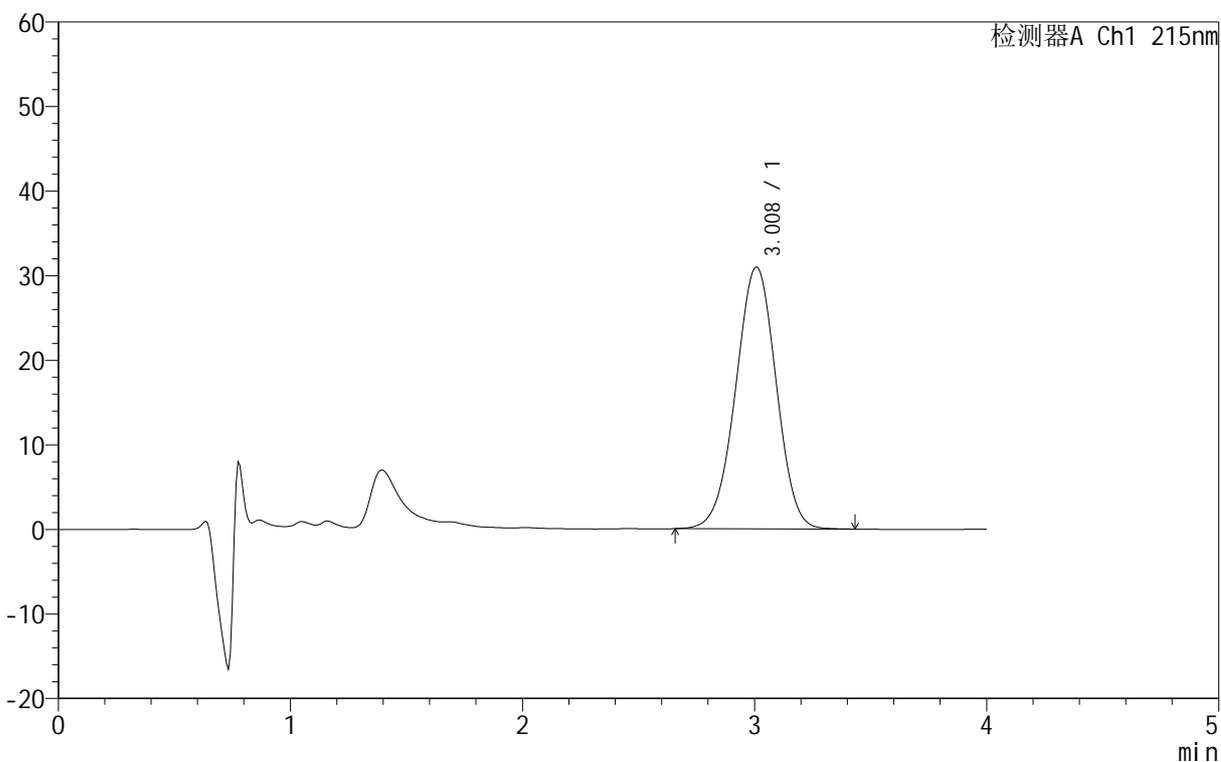
J406

<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 - 31-7/31-404-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:26:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	373116	100.000	31003	1374	0.984	--
总计		373116	100.000	31003			



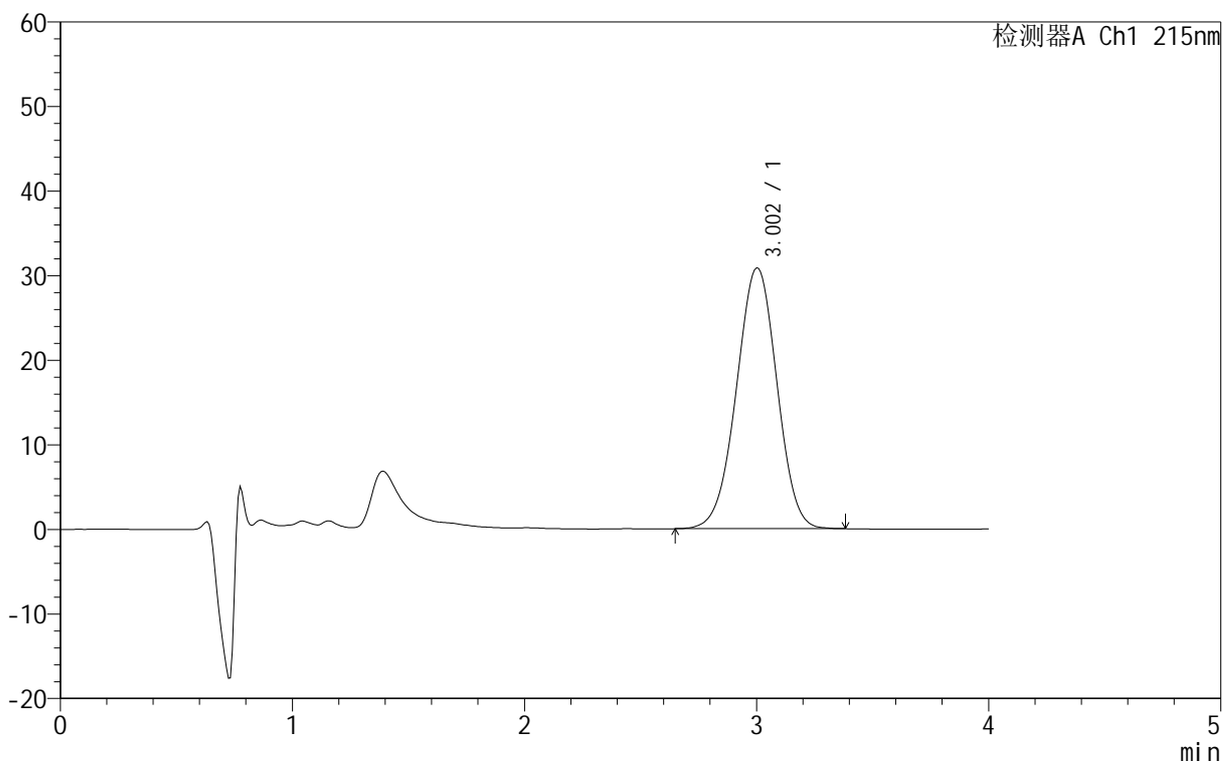
J406

<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 - 31-7/31-405-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 23:30:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:30:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	371593	100.000	30872	1369	0.985	--
总计		371593	100.000	30872			



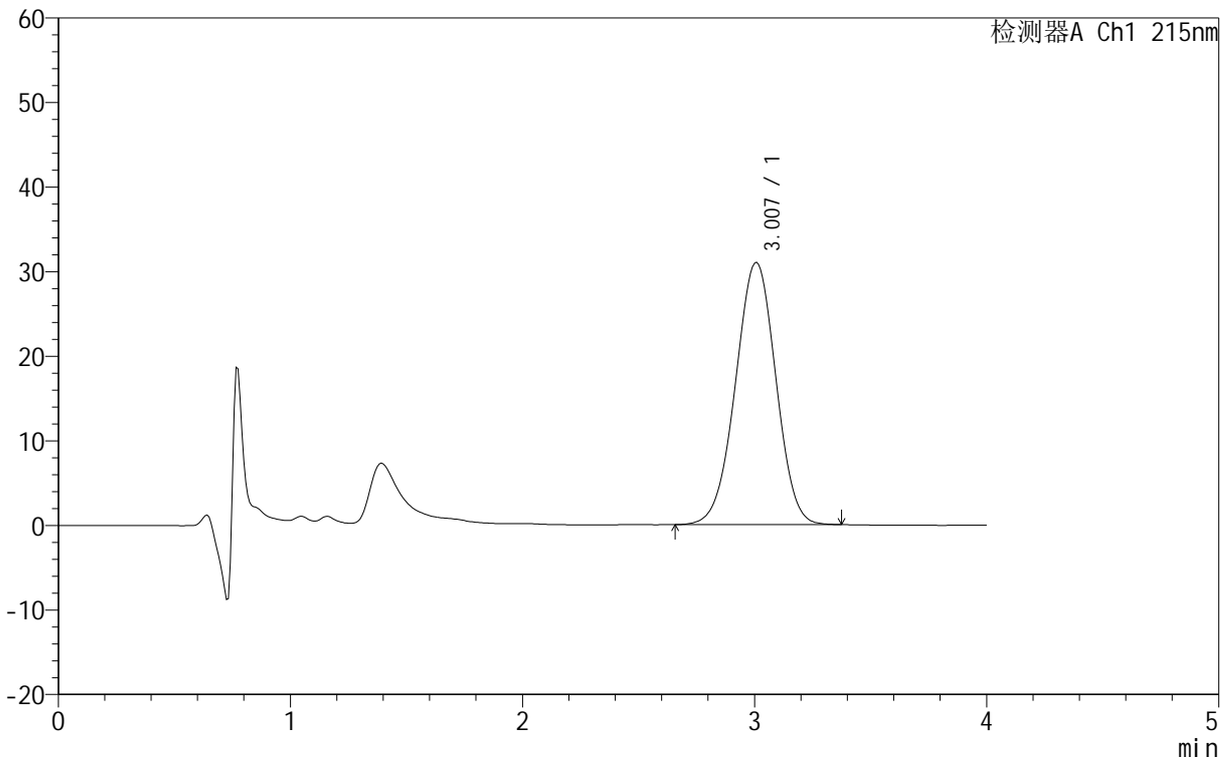
J406

<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 - 31-7/31-406-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-6 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 23:35:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:30:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	372618	100.000	31024	1377	0.985	--
总计		372618	100.000	31024			



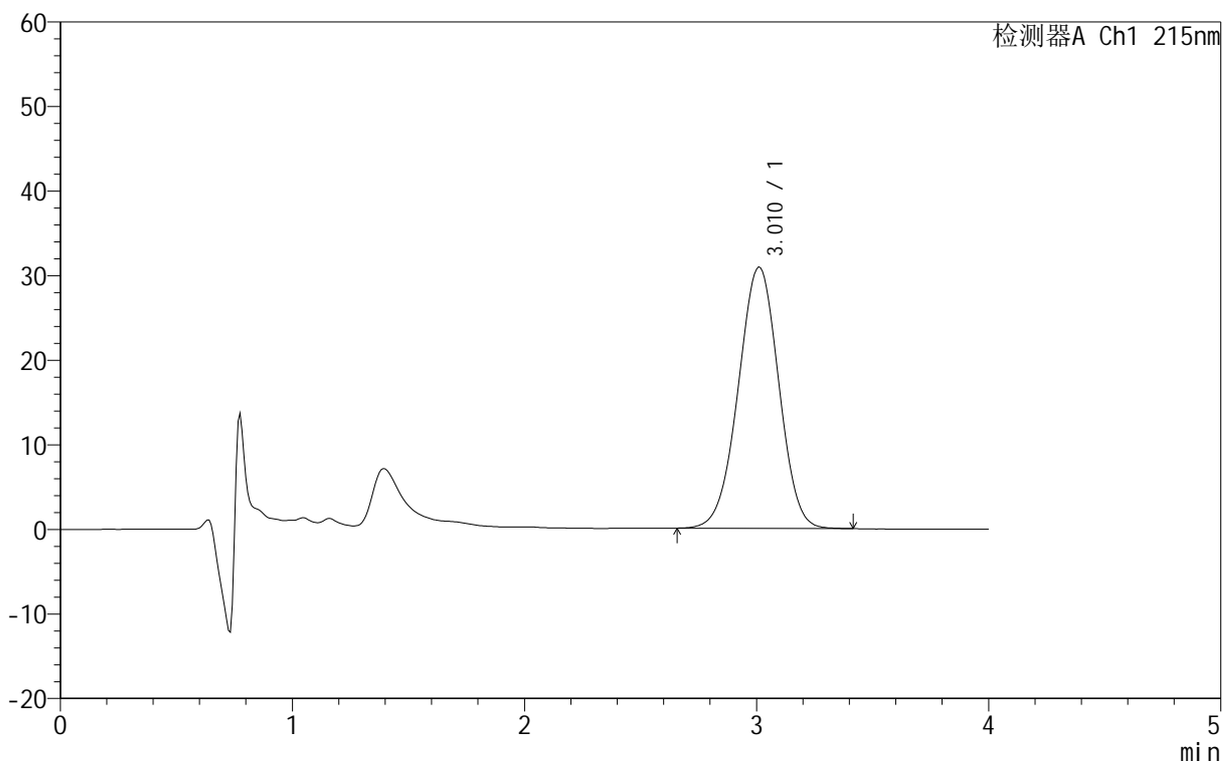
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-7/31-407-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:39:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	372412	100.000	30920	1374	0.985	--
总计		372412	100.000	30920			



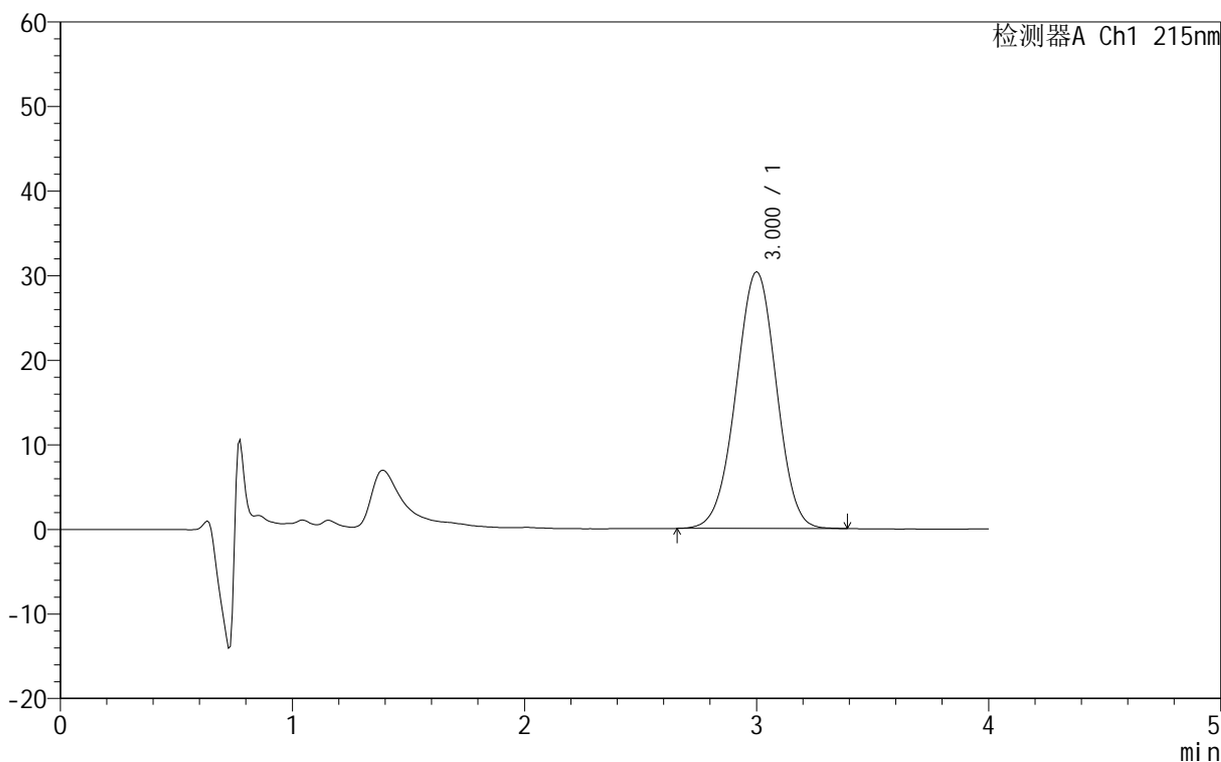
J406

<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 - 31-7/31-408-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:44:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	364818	100.000	30363	1371	0.986	--
总计		364818	100.000	30363			



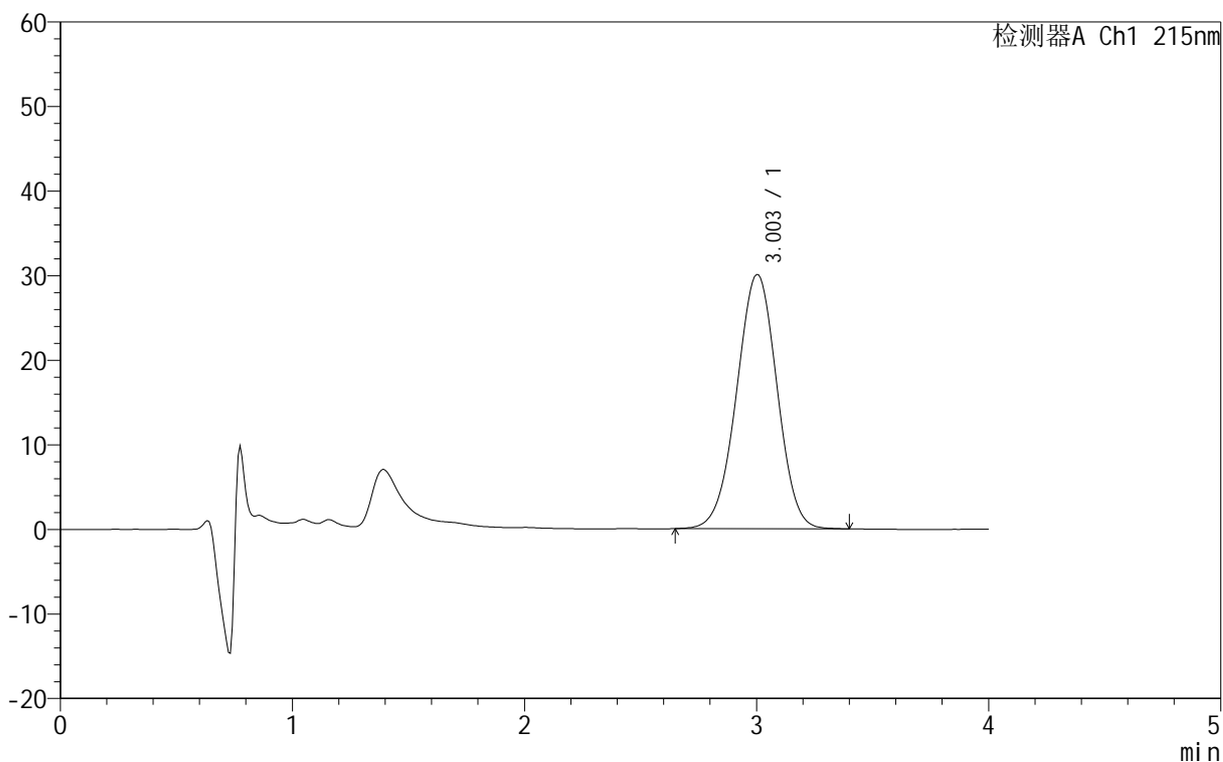
J406

<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 - 31-7/31-409-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	361821	100.000	30079	1371	0.986	--
总计		361821	100.000	30079			



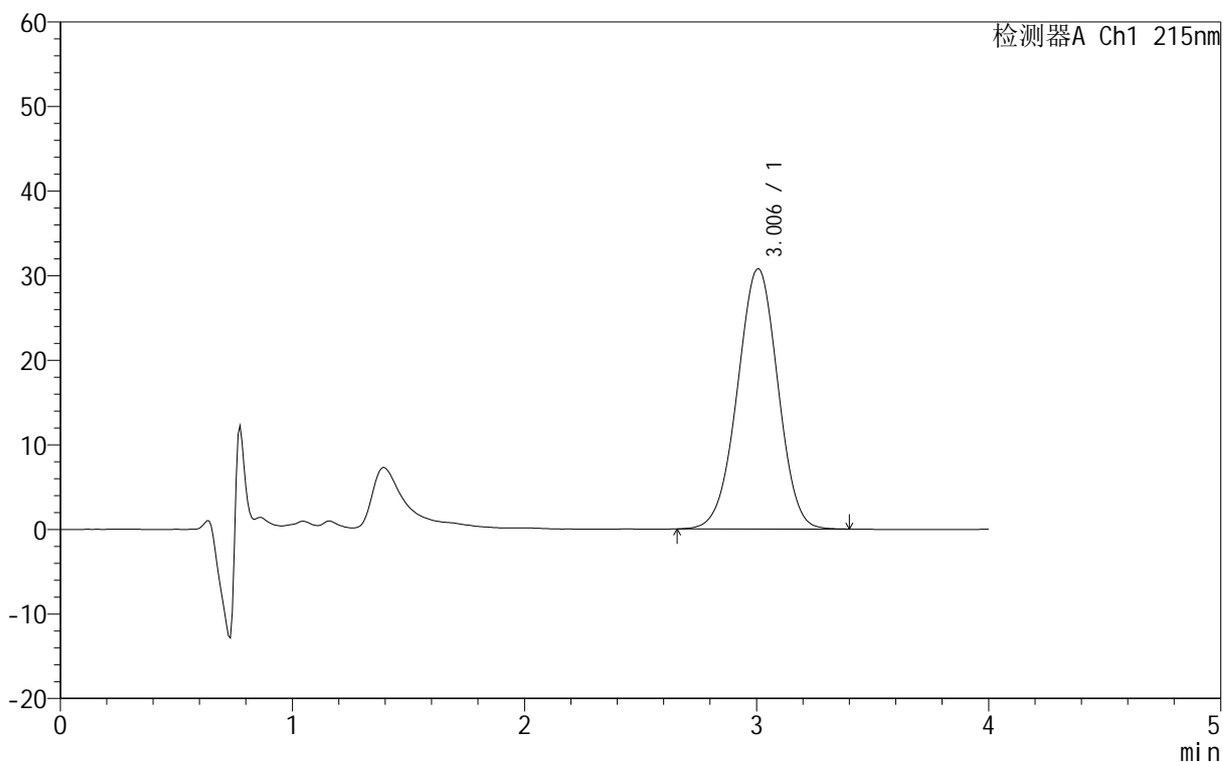
J406

<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 - 31-7/31-410-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 23:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	370273	100.000	30804	1377	0.985	--
总计		370273	100.000	30804			



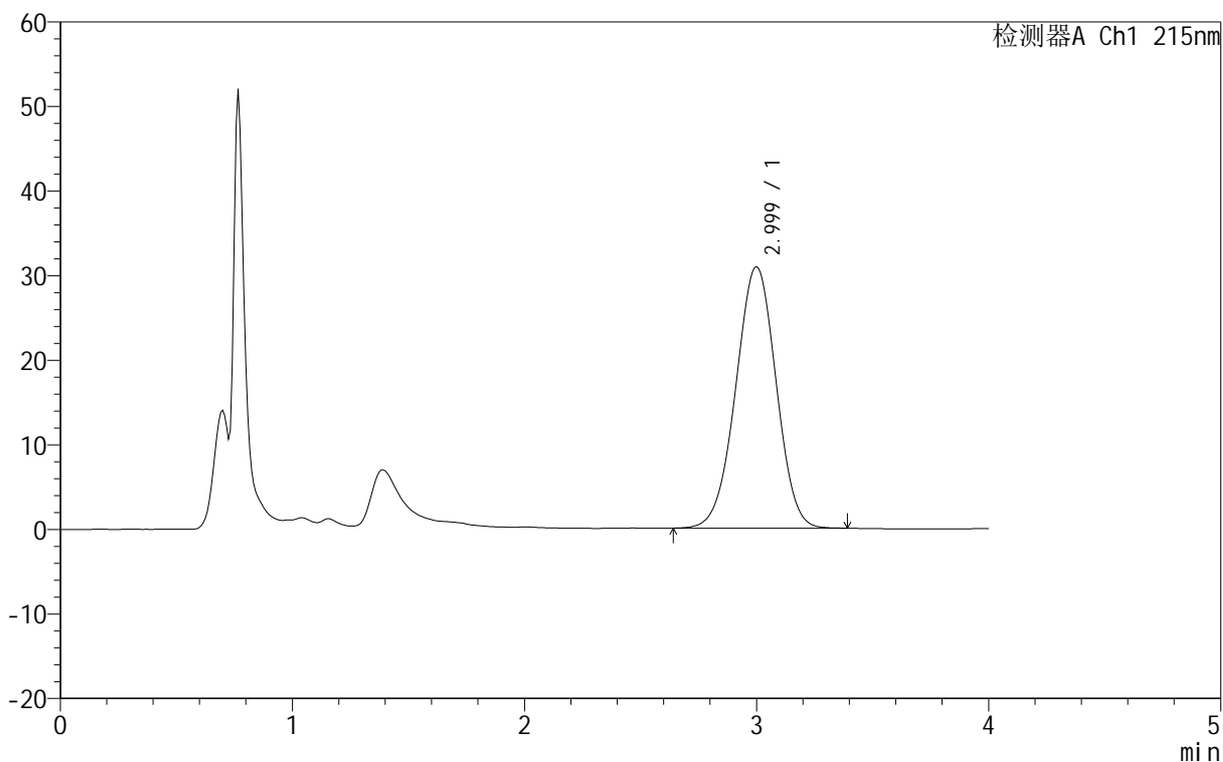
J406

<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 - 31-7/31-411-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

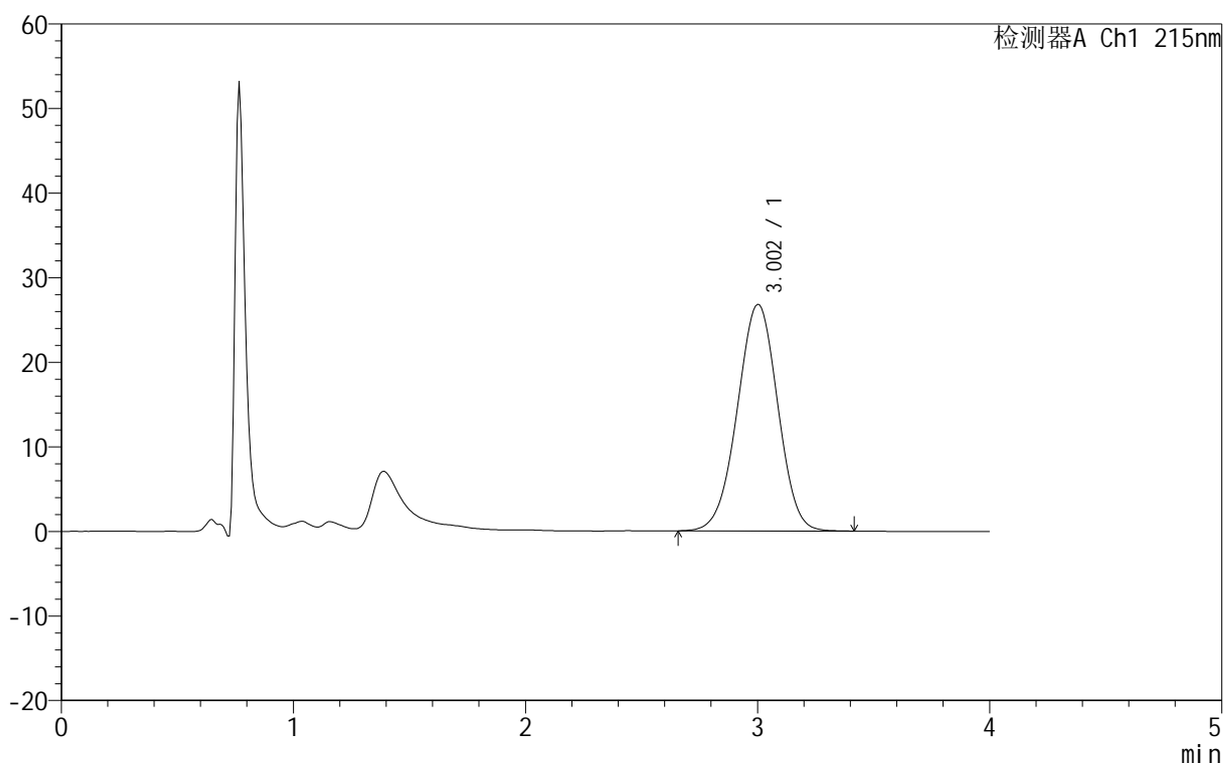
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	371456	100.000	30941	1373	0.985	--
总计		371456	100.000	30941			

<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 - 31-7/31-412-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:01:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	322414	100.000	26811	1371	0.985	--
总计		322414	100.000	26811			



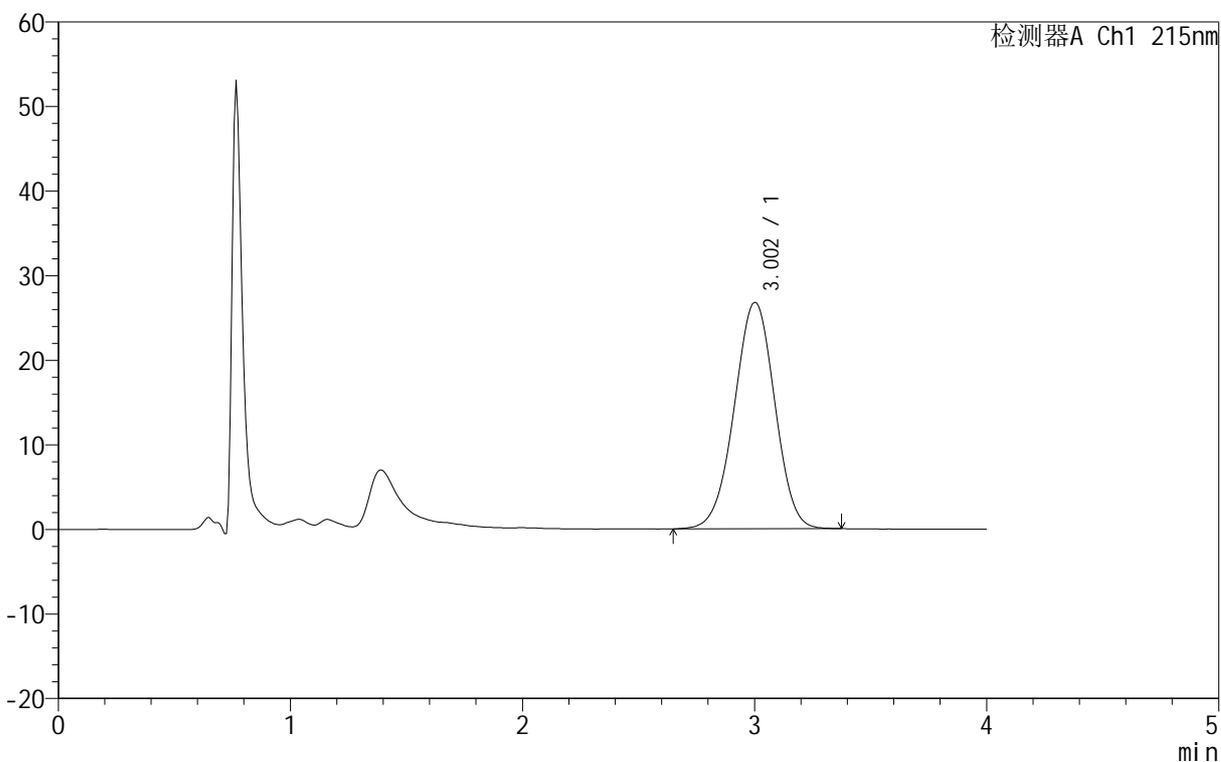
J406

<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 - 31-7/31-413-2 - zzp-2023092321p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:06:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	322529	100.000	26808	1372	0.983	--
总计		322529	100.000	26808			



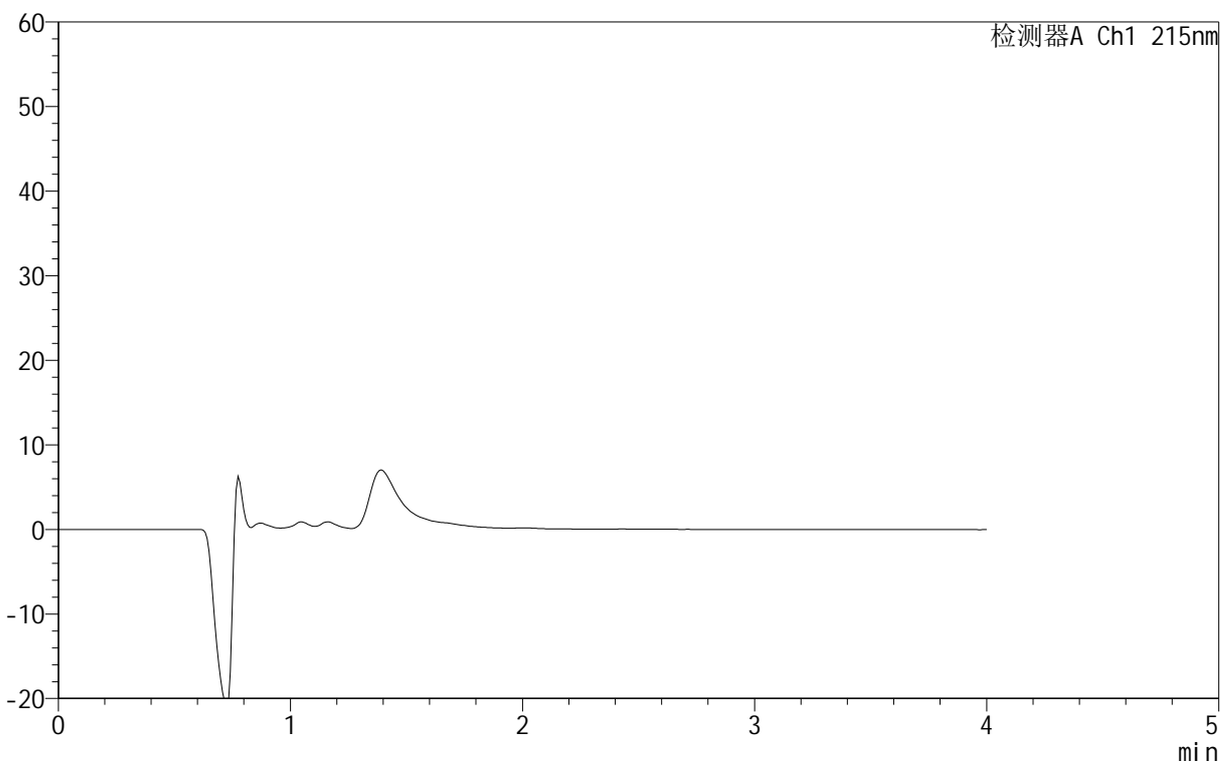
J406

<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 - 31-7/31-414-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/14 00:10:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:31:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



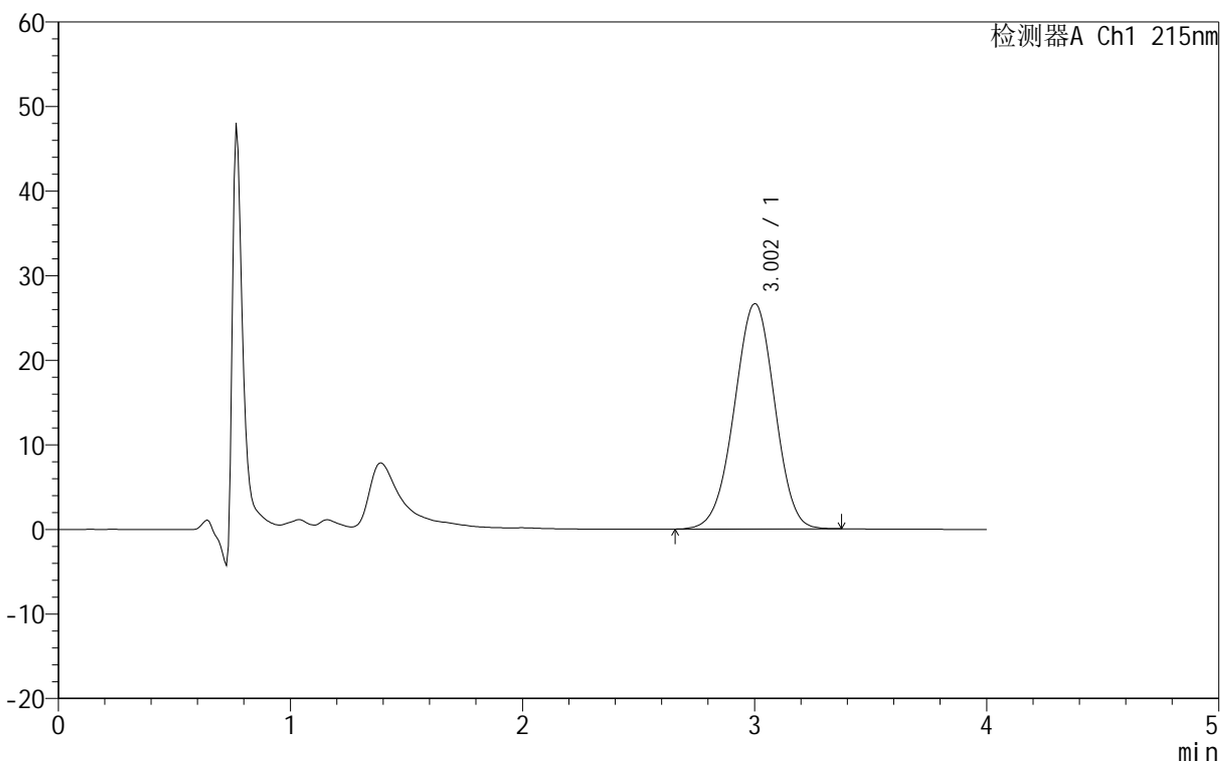
J406

<样品信息>

色谱柱	: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 - 31-7/31-415-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:14:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	320161	100.000	26671	1373	0.981	--
总计		320161	100.000	26671			



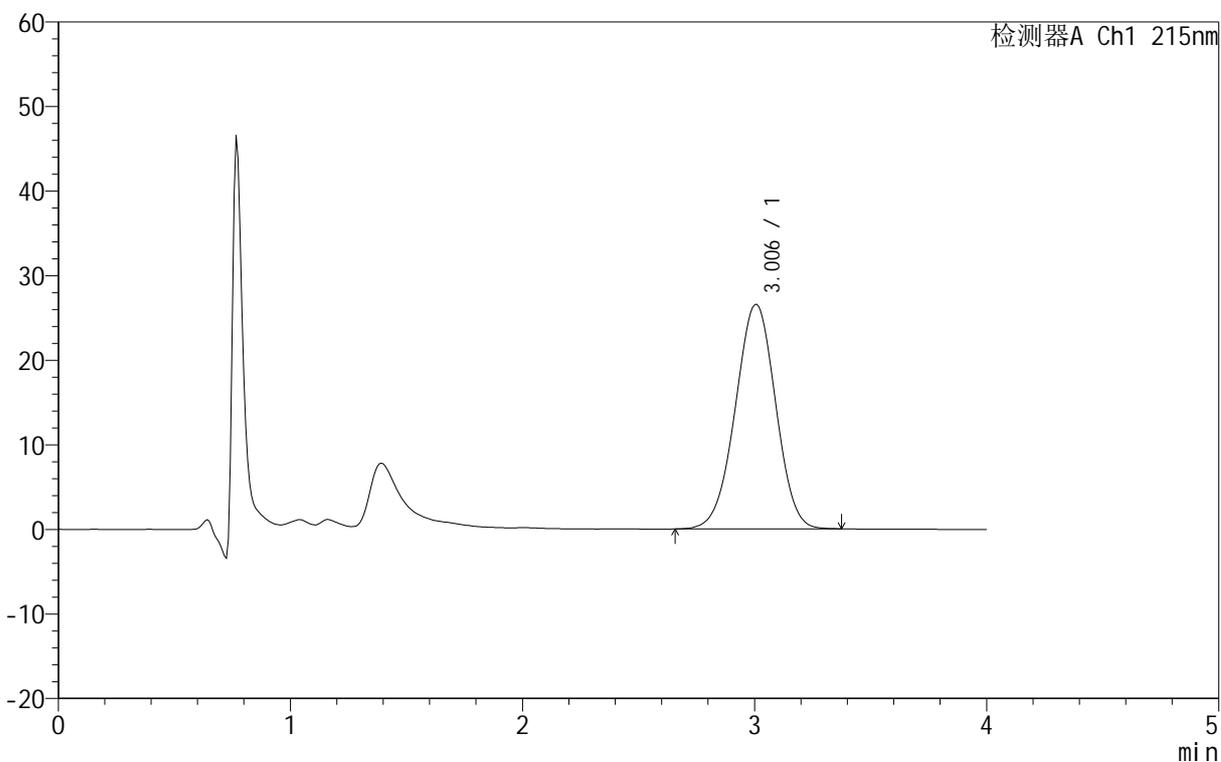
J406

<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 - 31-7/31-416-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:19:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	319075	100.000	26573	1377	0.983	--
总计		319075	100.000	26573			



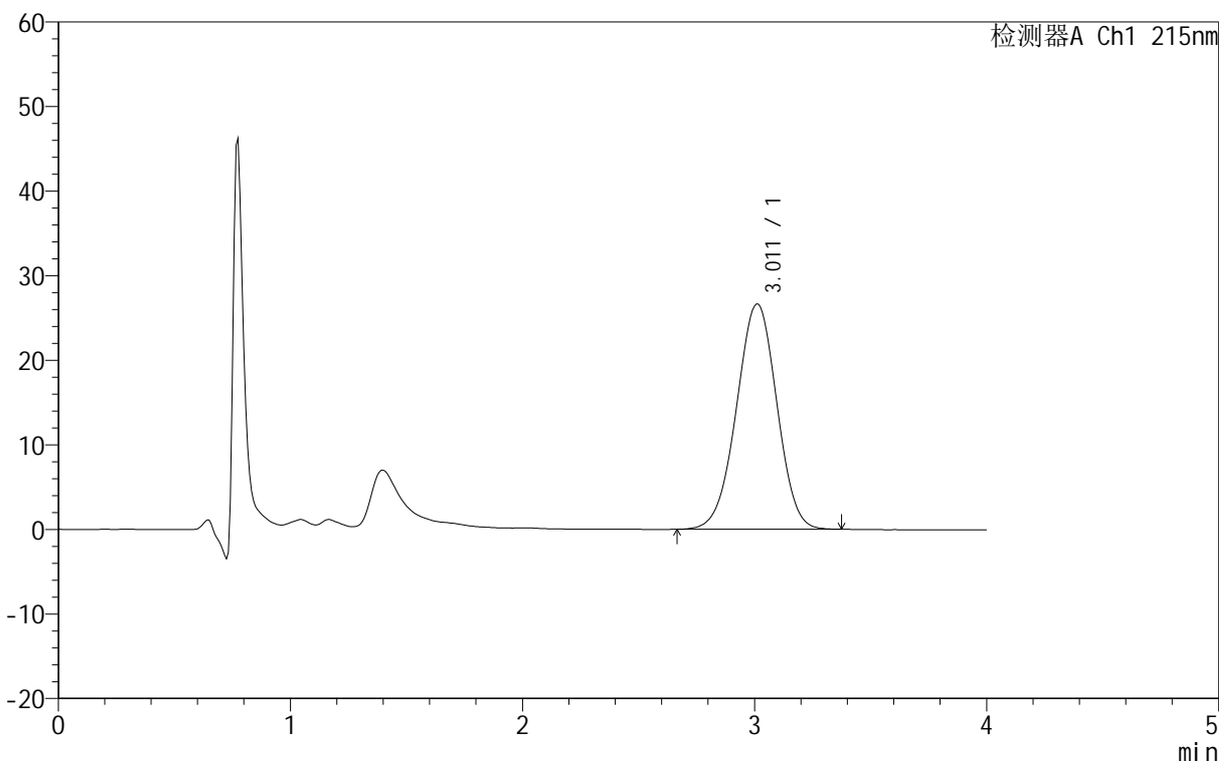
J406

<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 - 31-7/31-417-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:23:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	320297	100.000	26676	1382	0.983	--
总计		320297	100.000	26676			



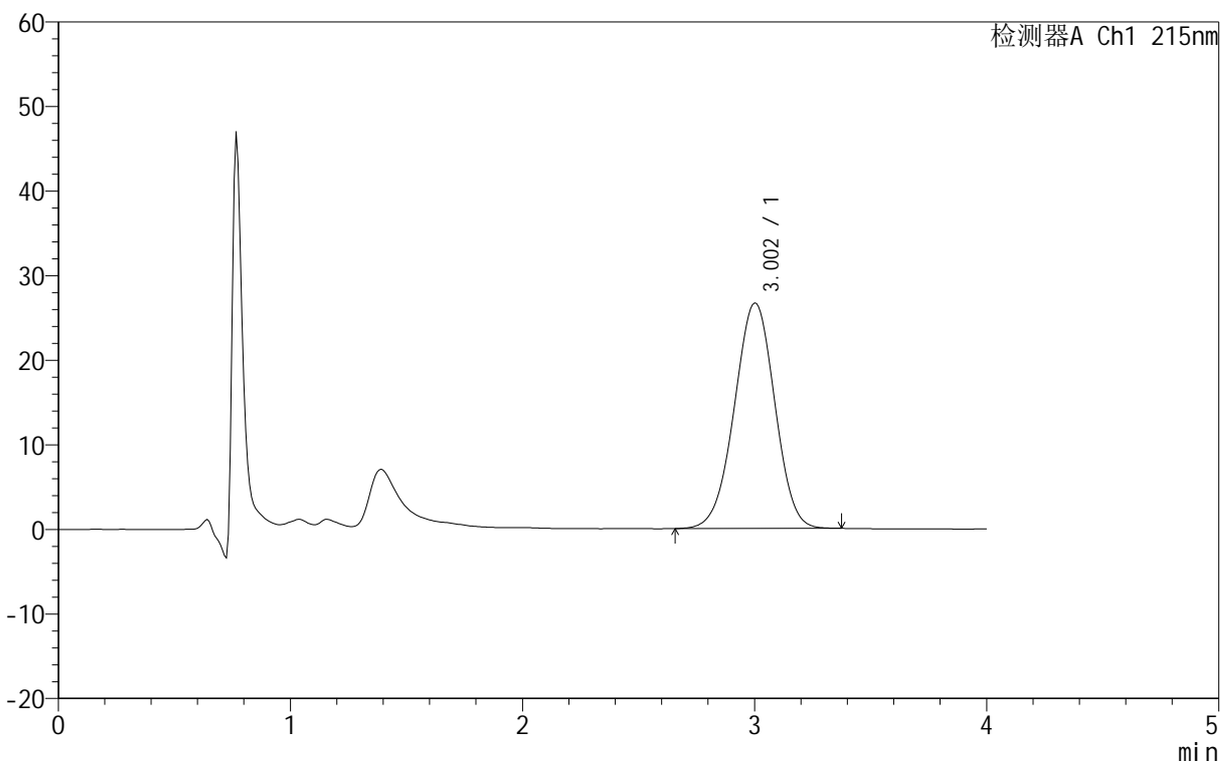
J406

<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 - 31-7/31-418-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:28:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	320893	100.000	26687	1371	0.982	--
总计		320893	100.000	26687			



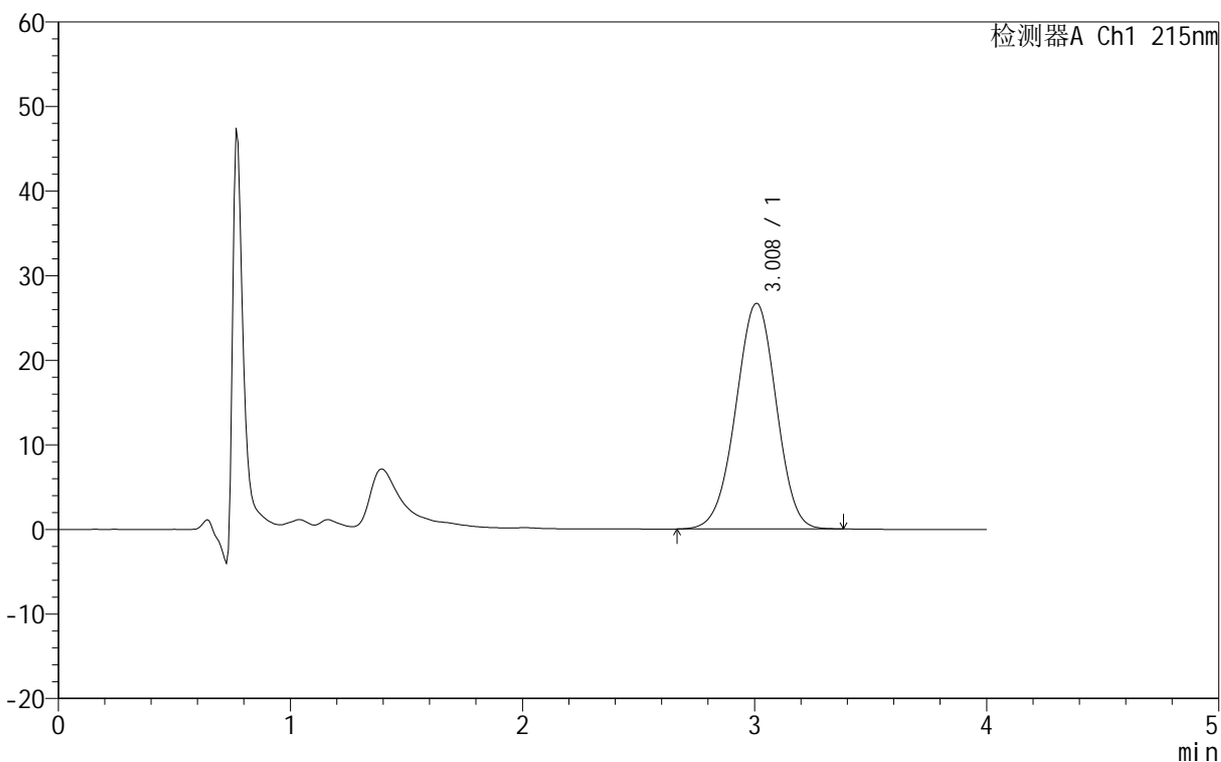
J406

<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 - 31-7/31-419-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 00:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	321306	100.000	26723	1377	0.980	--
总计		321306	100.000	26723			



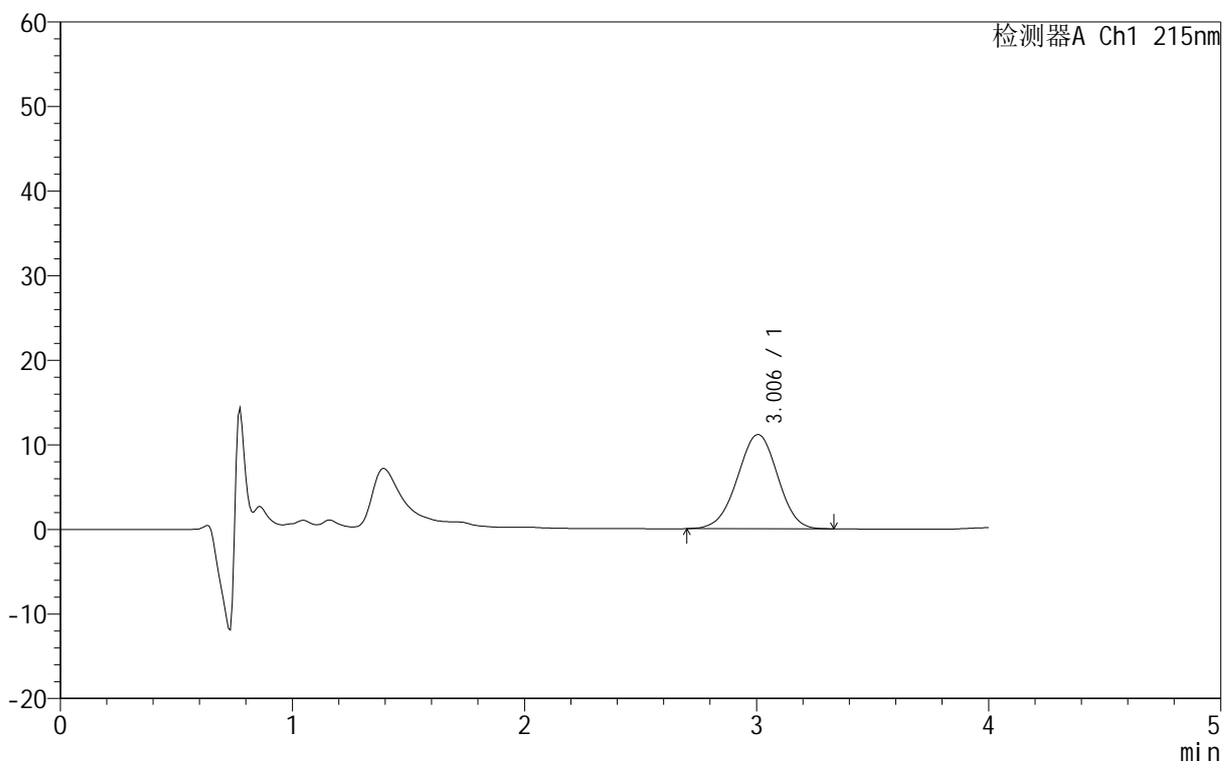
J406

<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 - 31-7/31-420-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:37:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	133231	100.000	11147	1383	0.980	--
总计		133231	100.000	11147			



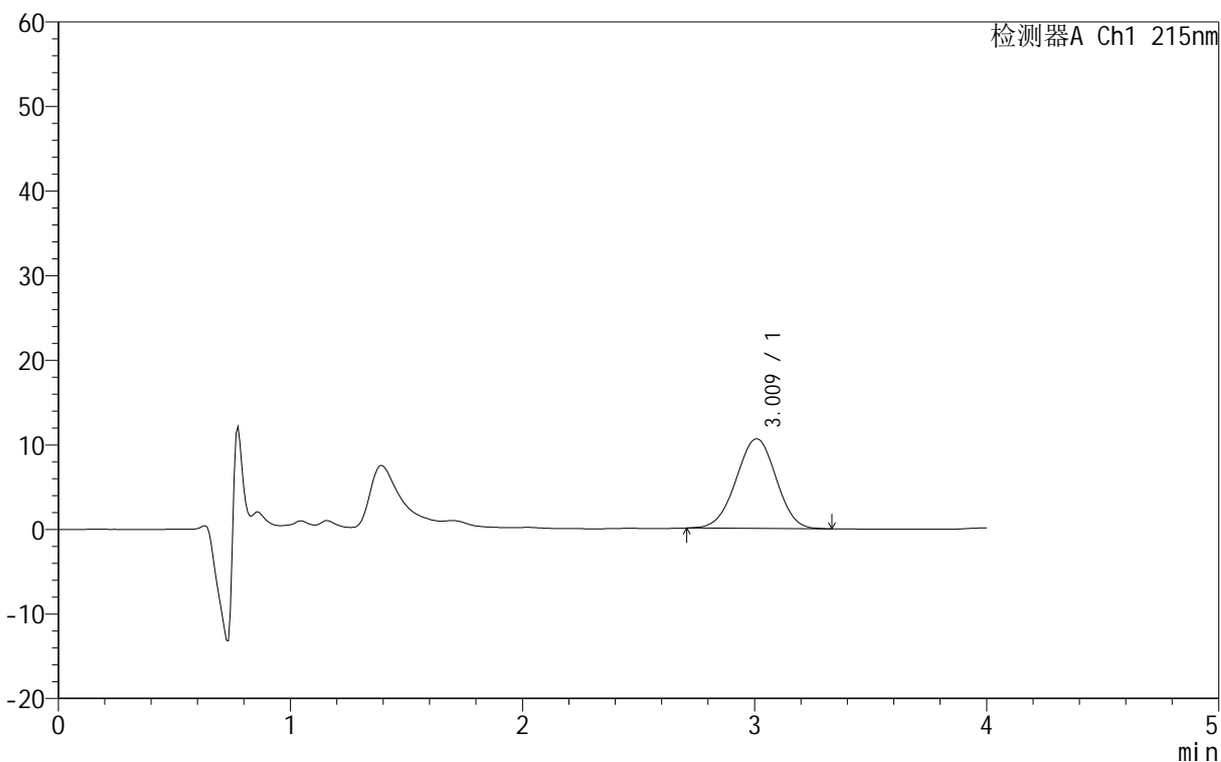
J406

<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 - 31-7/31-421-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:41:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

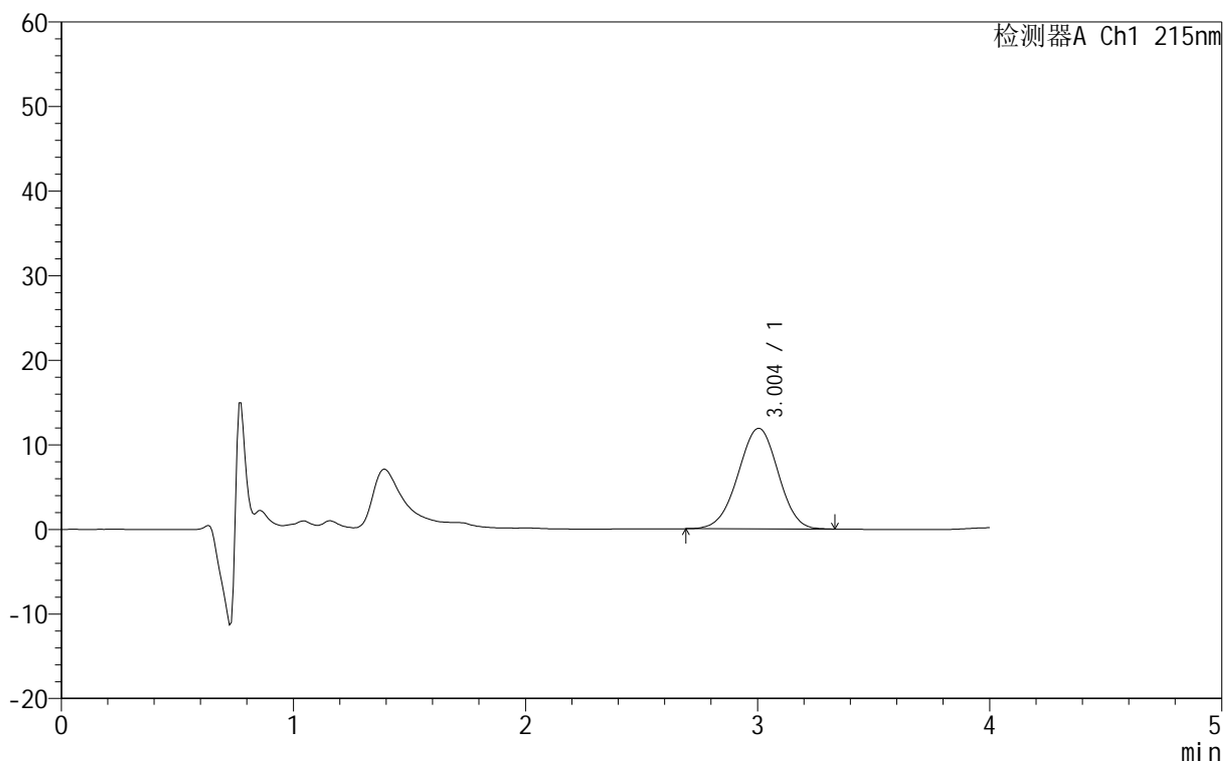
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	126341	100.000	10626	1395	0.985	--
总计		126341	100.000	10626			

<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 - 31-7/31-422-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:45:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	142000	100.000	11899	1386	0.982	--
总计		142000	100.000	11899			



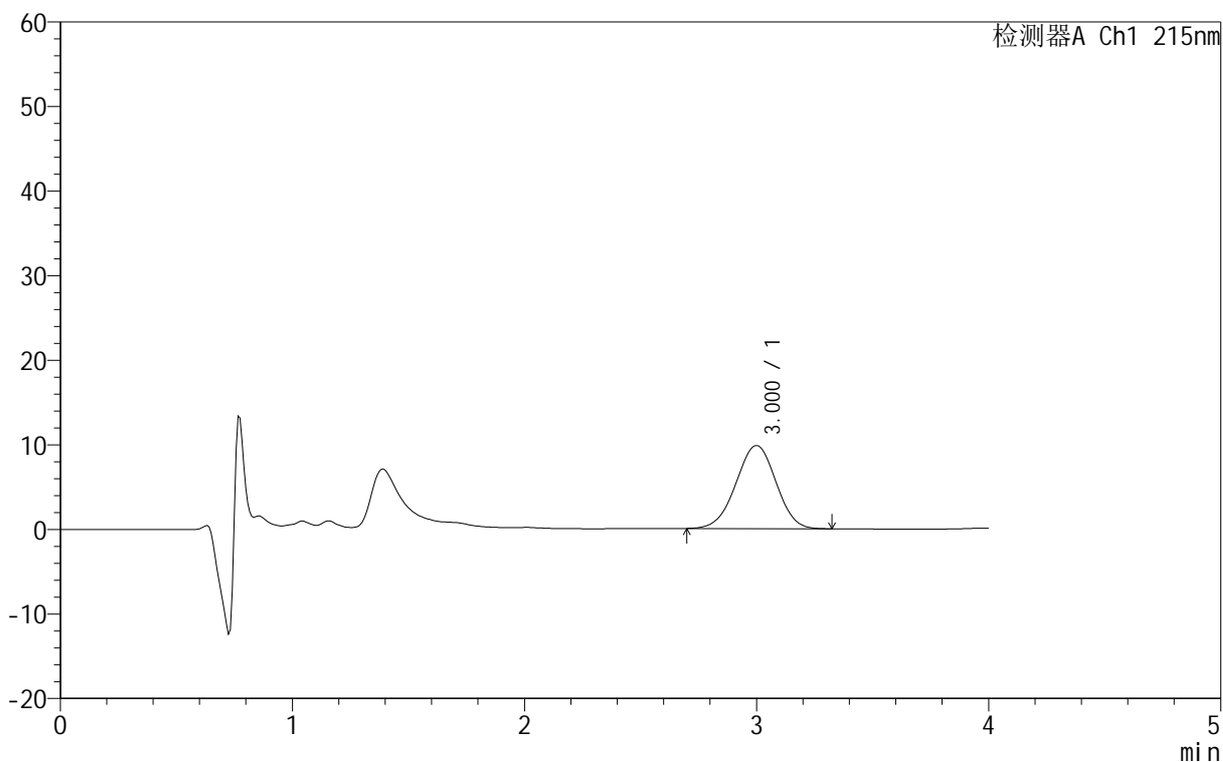
J406

<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 - 31-7/31-423-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:50:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	117119	100.000	9840	1386	0.982	--
总计		117119	100.000	9840			



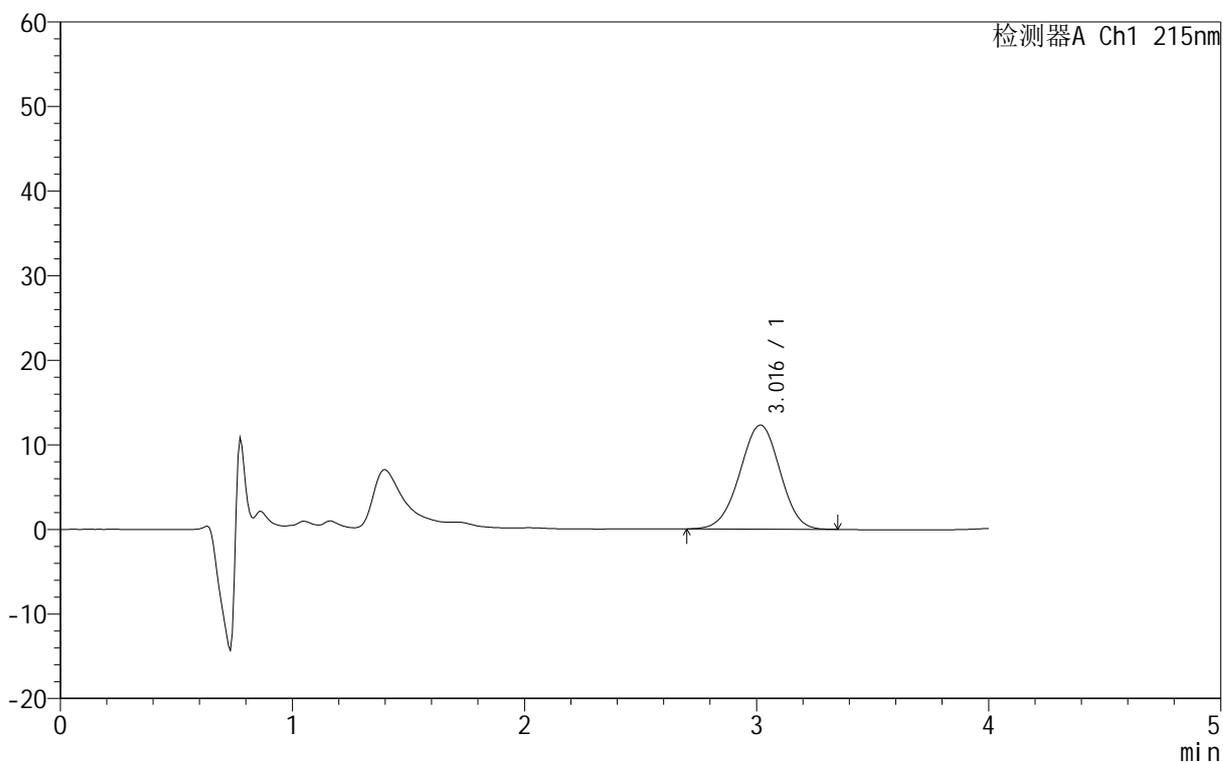
J406

<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 - 31-7/31-424-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:54:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	147135	100.000	12323	1395	0.980	--
总计		147135	100.000	12323			



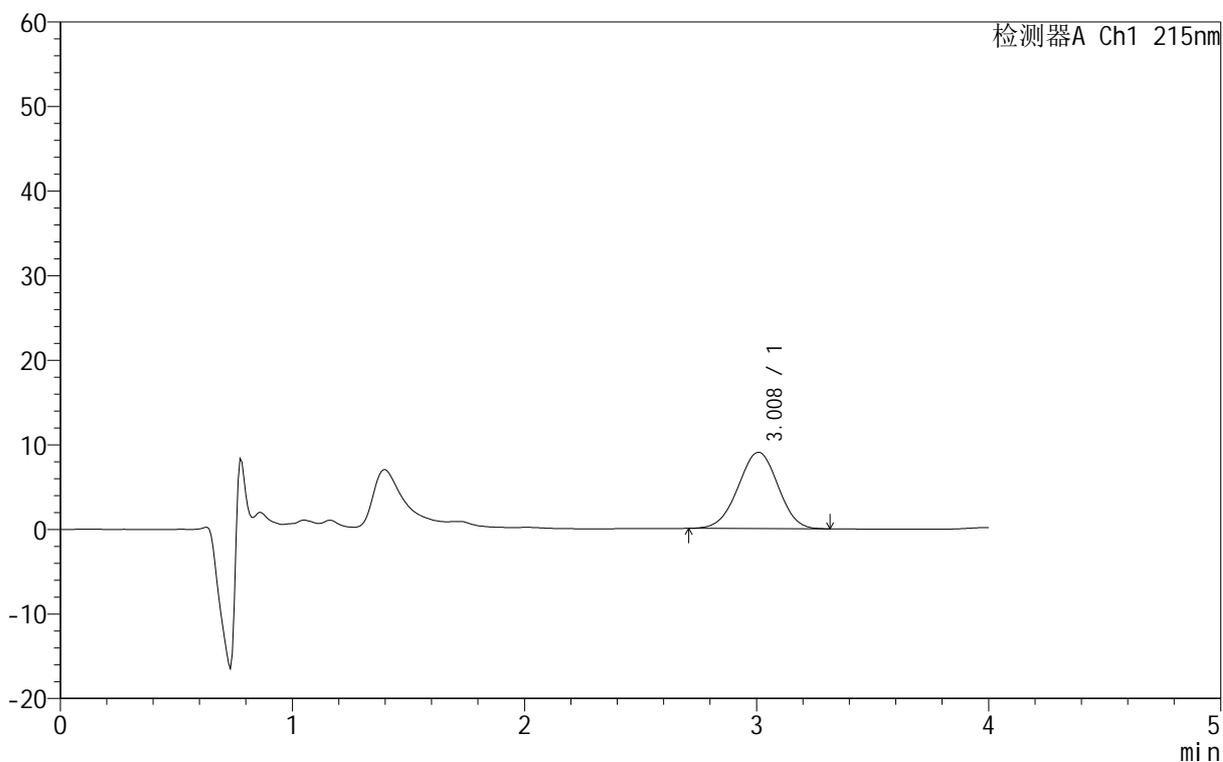
J406

<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 - 31-7/31-425-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 00:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	106997	100.000	9042	1403	0.984	--
总计		106997	100.000	9042			



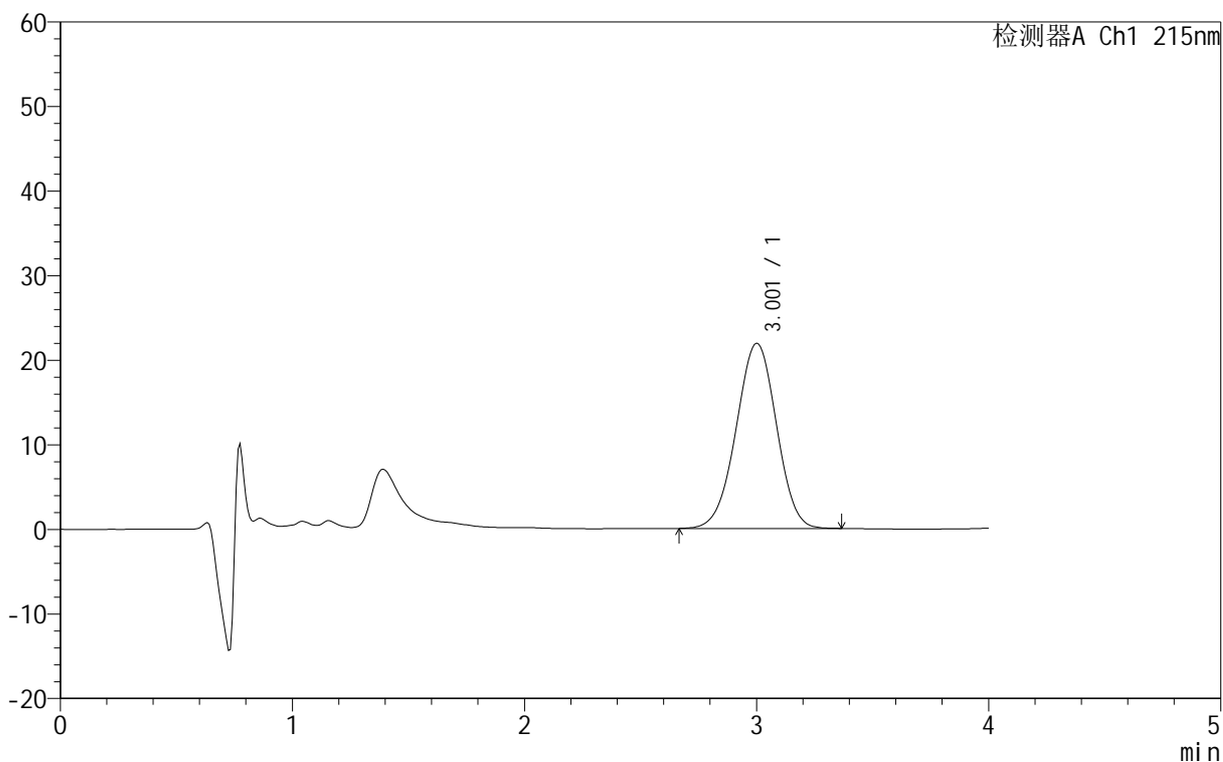
J406

<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 - 31-7/31-426-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 01:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	262739	100.000	21907	1375	0.982	--
总计		262739	100.000	21907			



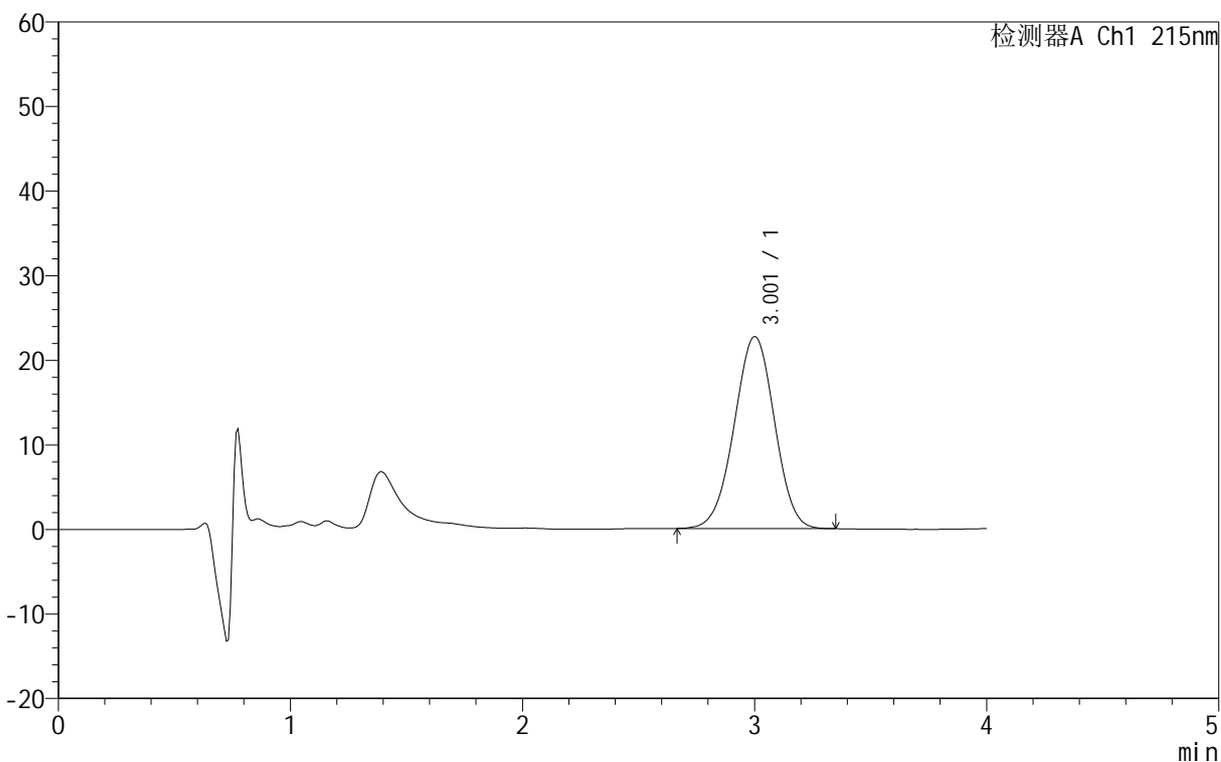
J406

<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 - 31-7/31-427-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 01:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	272315	100.000	22721	1373	0.986	--
总计		272315	100.000	22721			



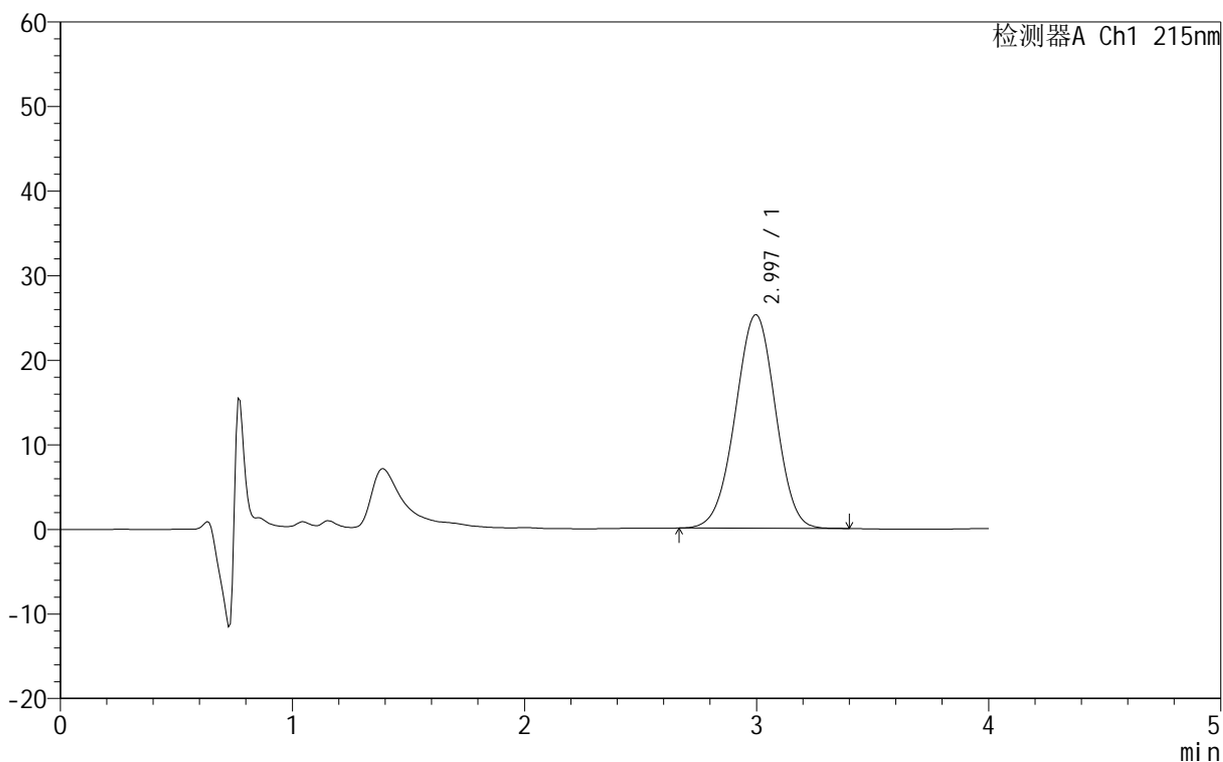
J406

<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 - 31-7/31-428-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 01:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	301770	100.000	25242	1379	0.983	--
总计		301770	100.000	25242			



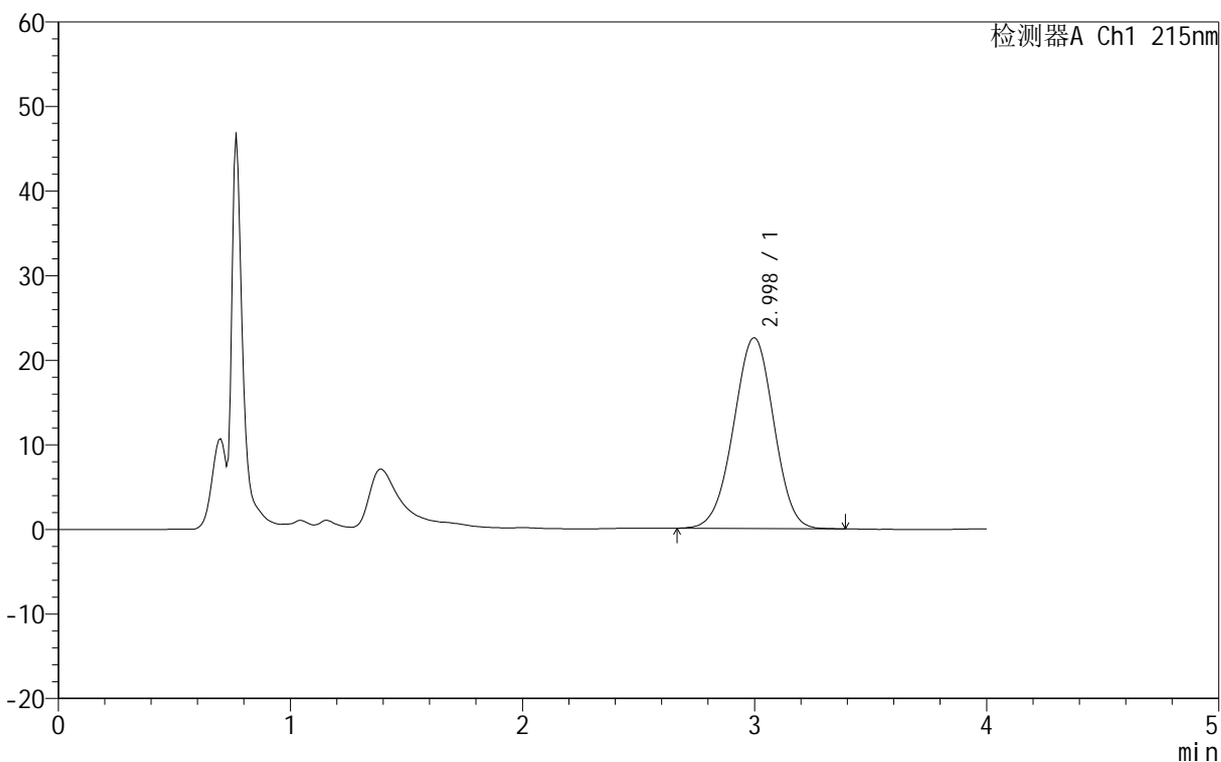
J406

<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 - 31-7/31-429-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 01:16:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	269705	100.000	22572	1380	0.985	--
总计		269705	100.000	22572			



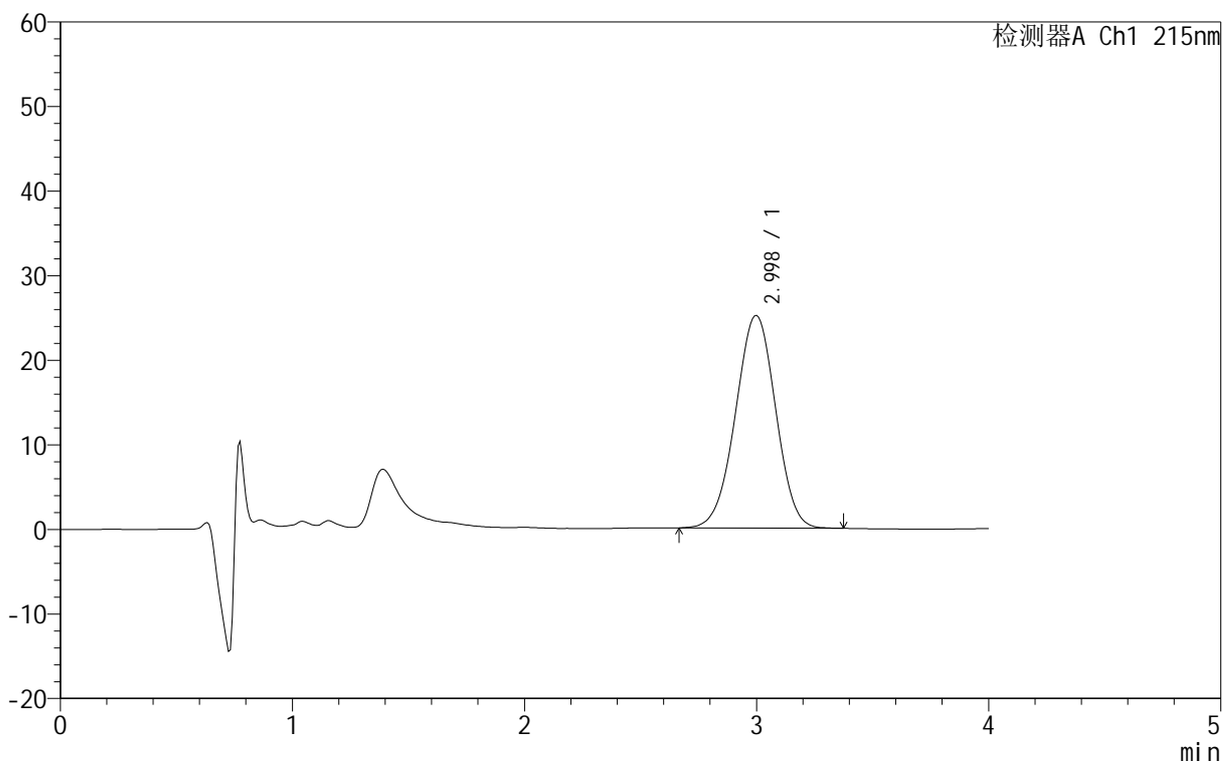
J406

<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 - 31-7/31-430-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 01:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	300716	100.000	25150	1378	0.983	--
总计		300716	100.000	25150			



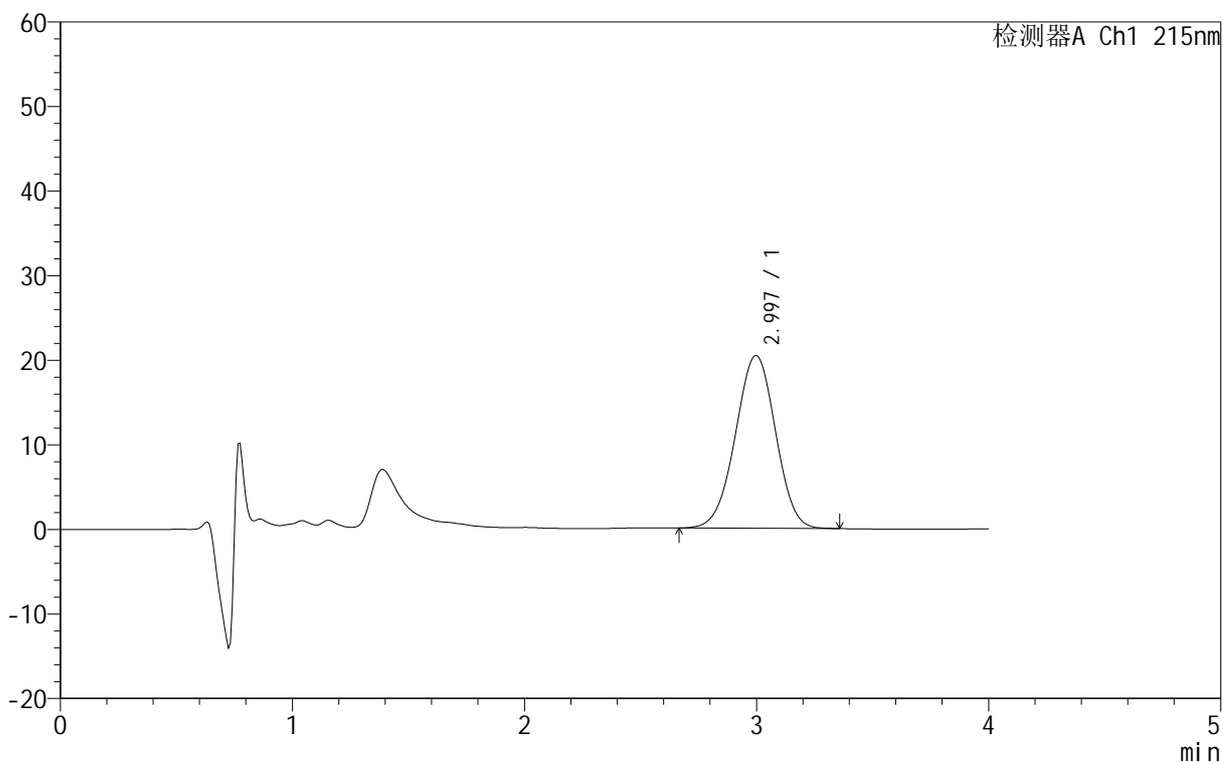
J406

<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 - 31-7/31-431-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 01:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	244224	100.000	20435	1379	0.984	--
总计		244224	100.000	20435			



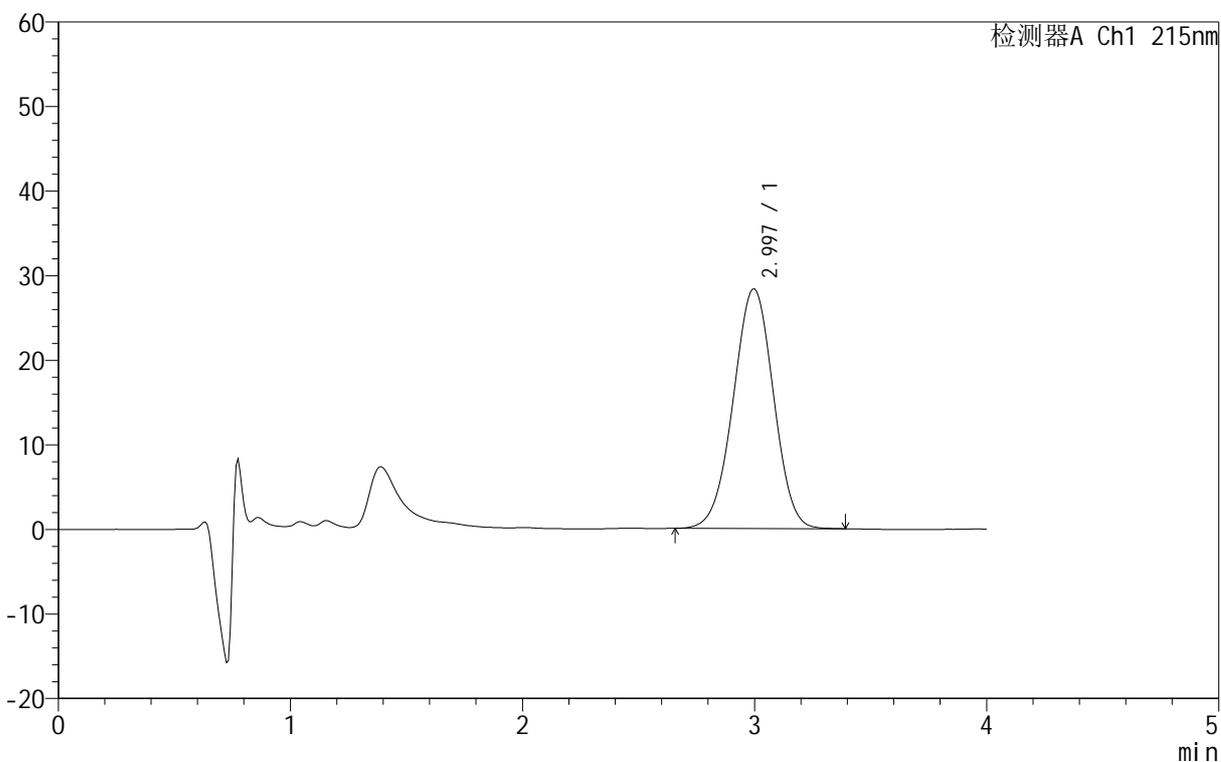
J406

<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 - 31-7/31-432-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/14 01:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	339393	100.000	28335	1375	0.984	--
总计		339393	100.000	28335			



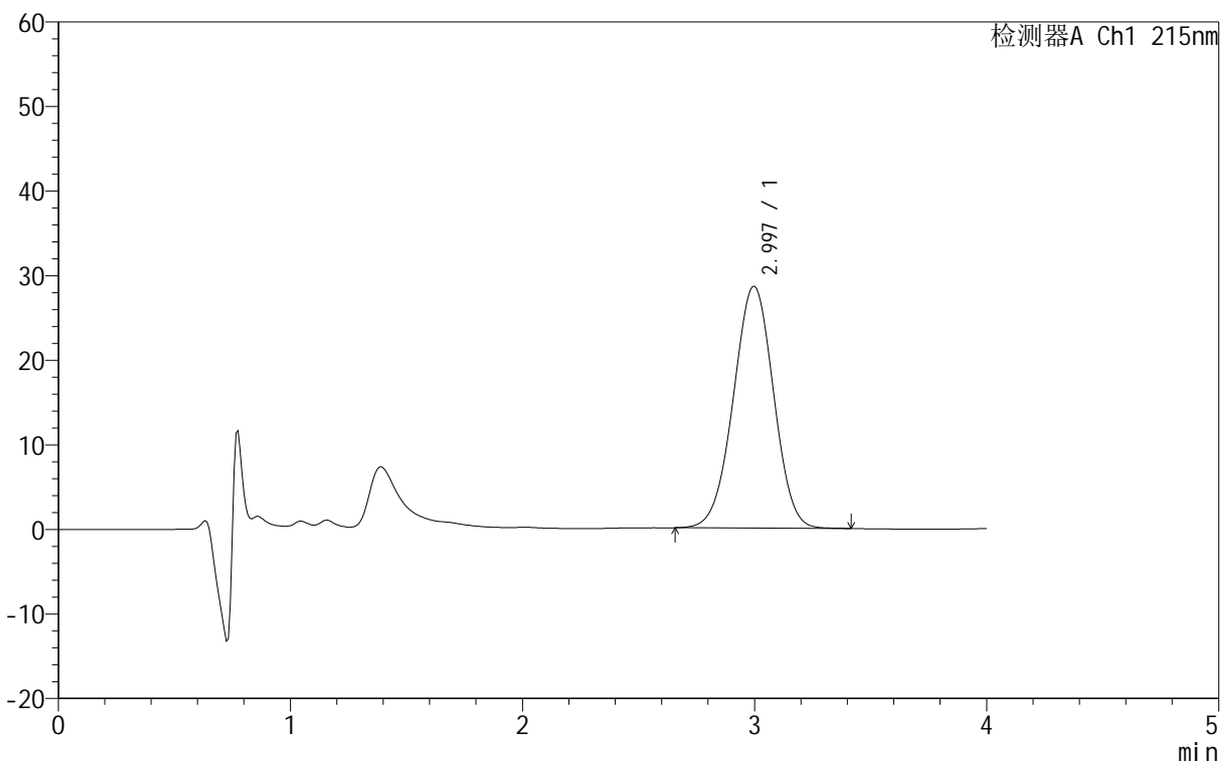
J406

<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 - 31-7/31-433-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 01:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	342462	100.000	28598	1375	0.986	--
总计		342462	100.000	28598			



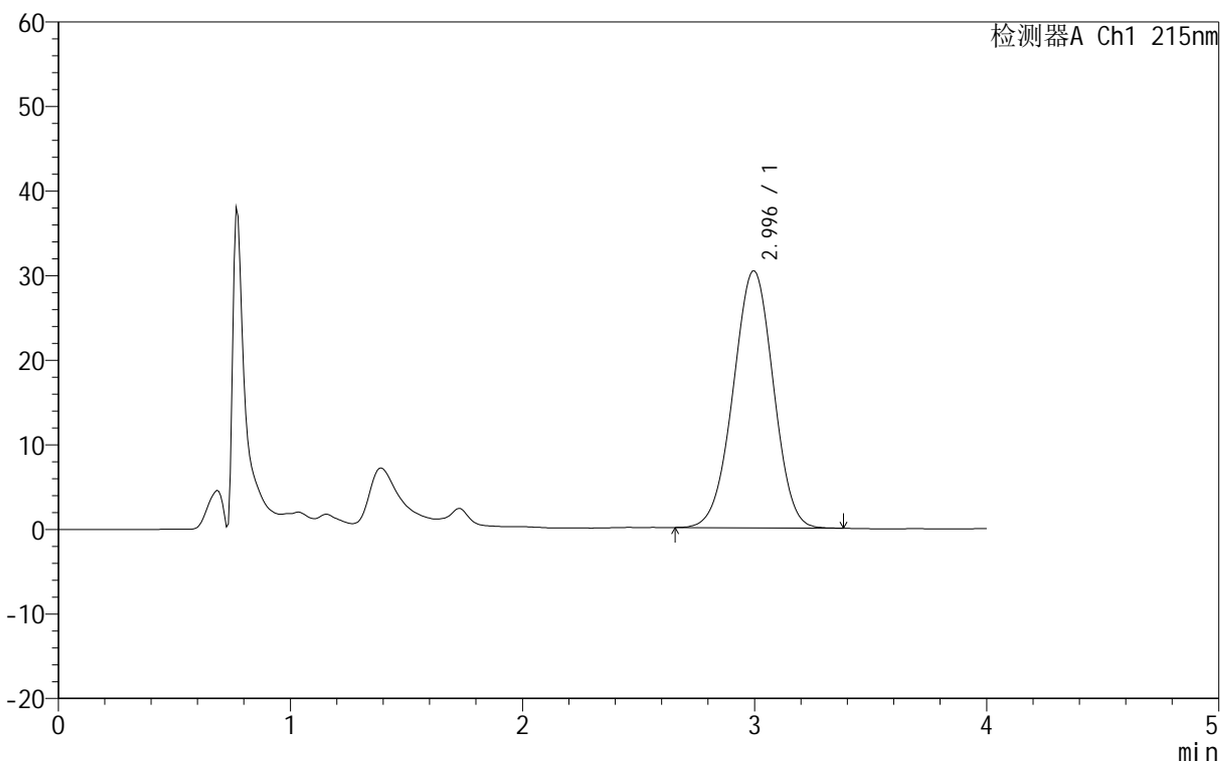
J406

<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 - 31-7/31-434-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 01:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	362910	100.000	30389	1380	0.985	--
总计		362910	100.000	30389			



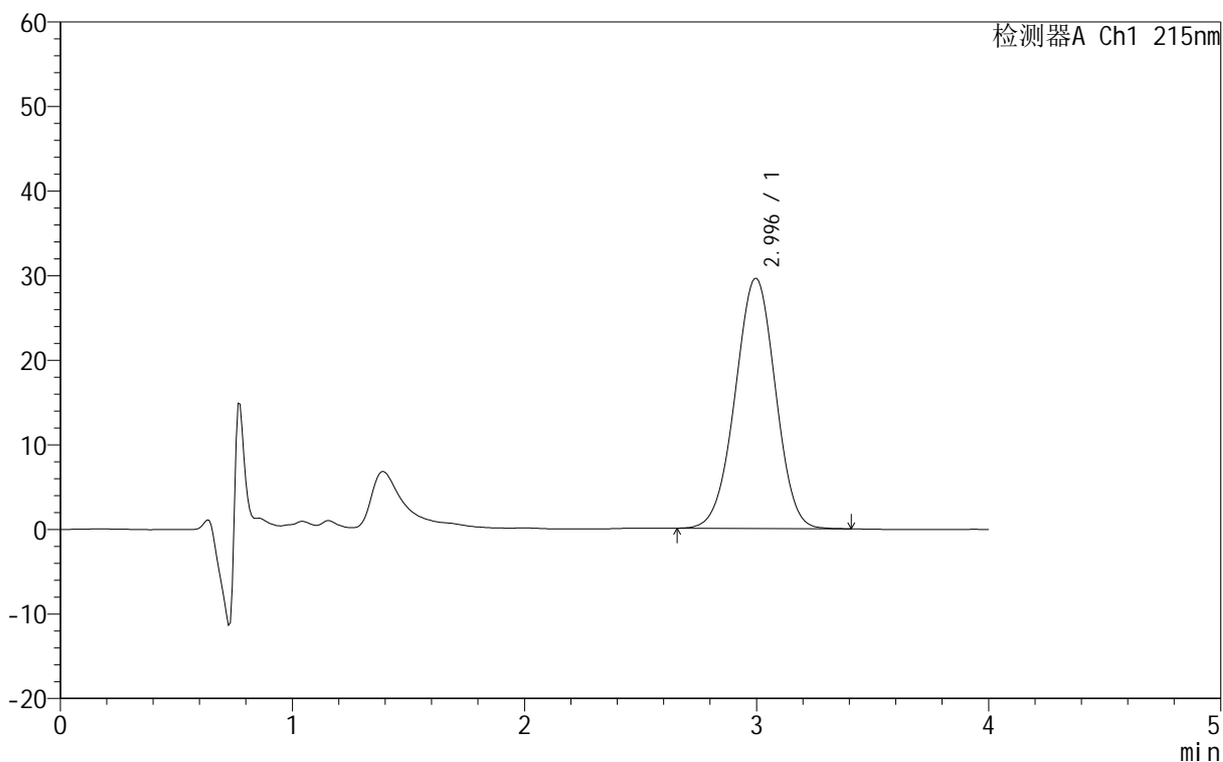
J406

<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 - 31-7/31-435-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 01:43:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

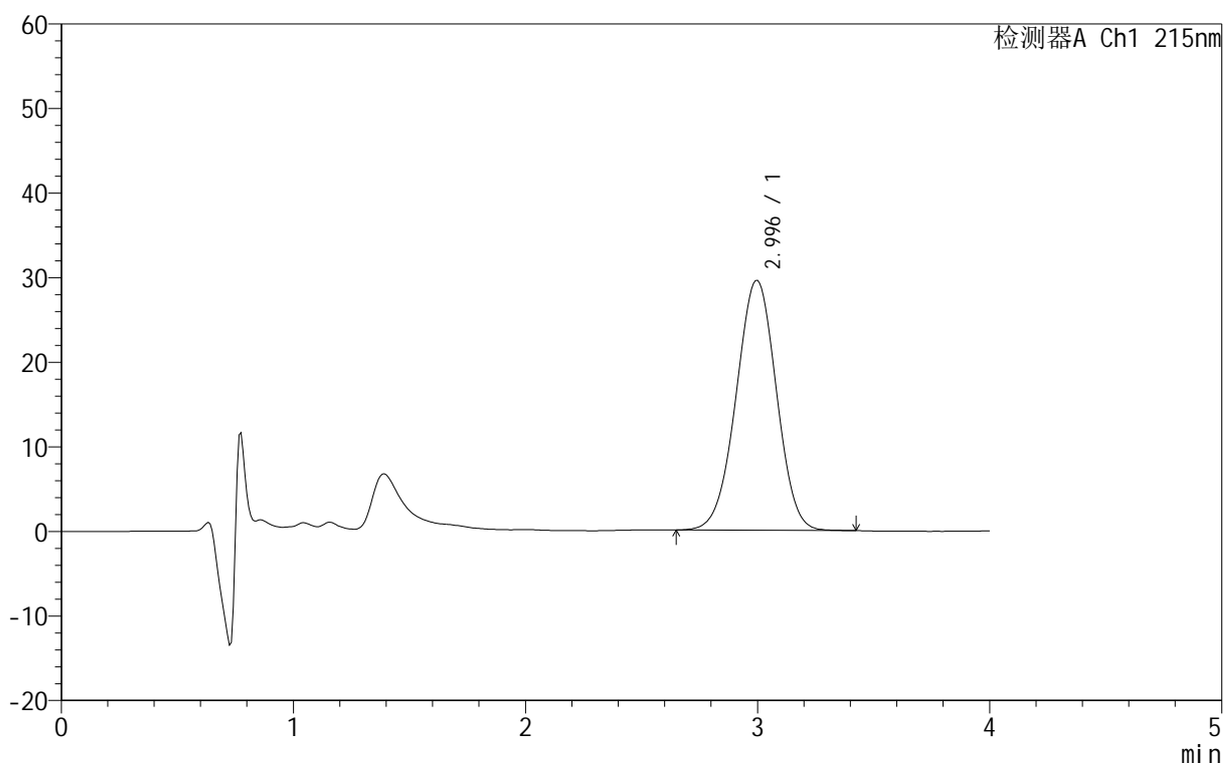
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	354227	100.000	29584	1375	0.986	--
总计		354227	100.000	29584			

<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 - 31-7/31-436-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 01:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	354522	100.000	29557	1372	0.987	--
总计		354522	100.000	29557			



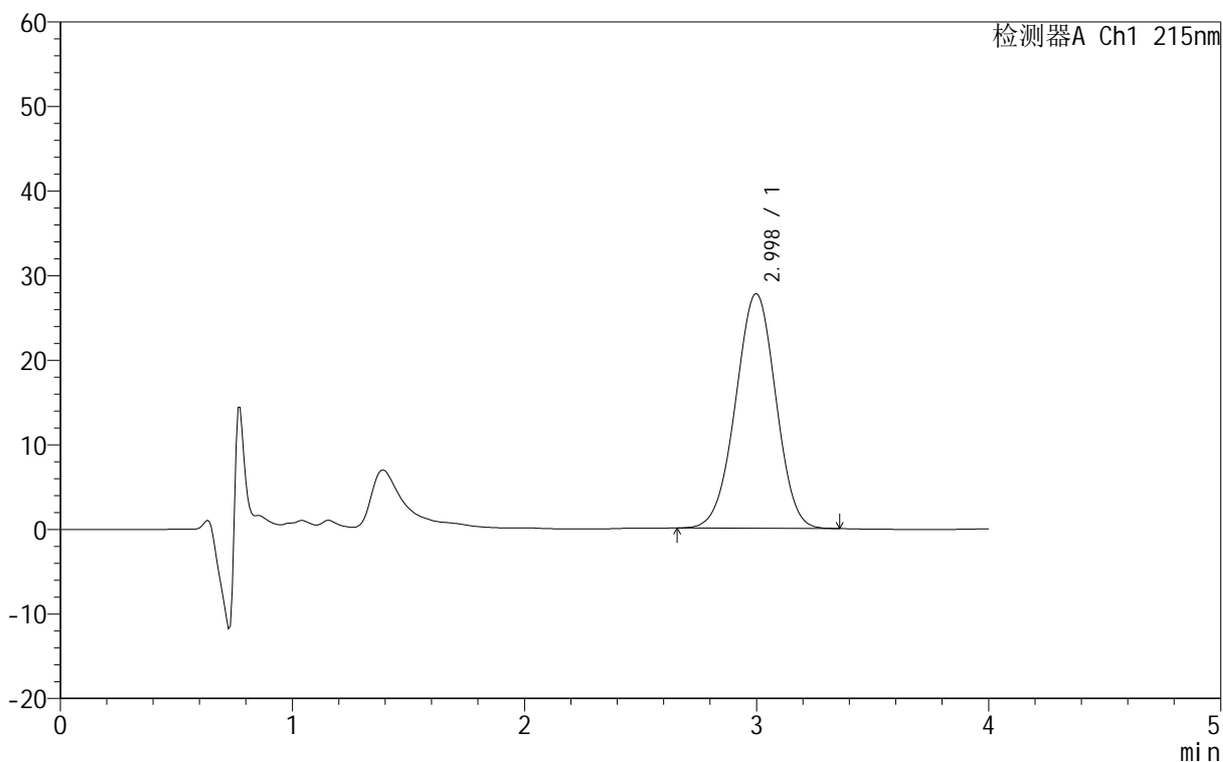
J406

<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 - 31-7/31-437-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 01:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	332260	100.000	27763	1375	0.986	--
总计		332260	100.000	27763			



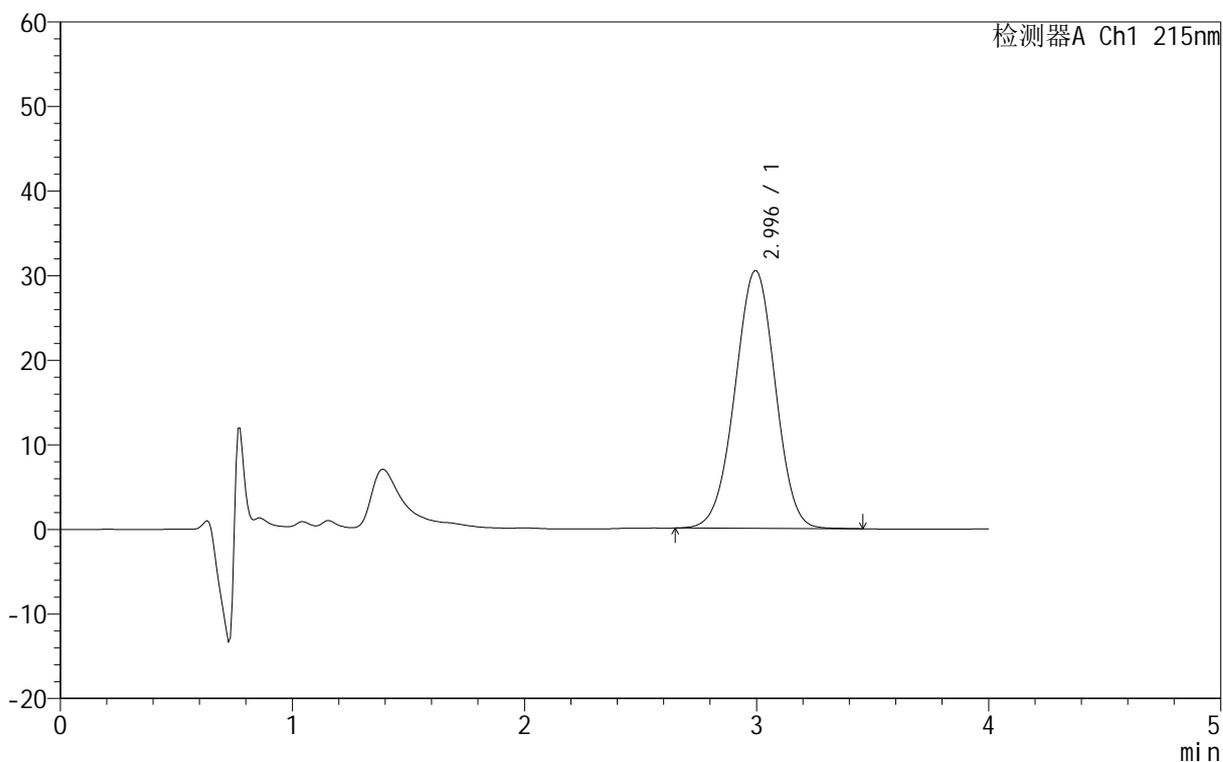
J406

<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 - 31-7/31-438-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 01:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	365597	100.000	30472	1368	0.985	--
总计		365597	100.000	30472			



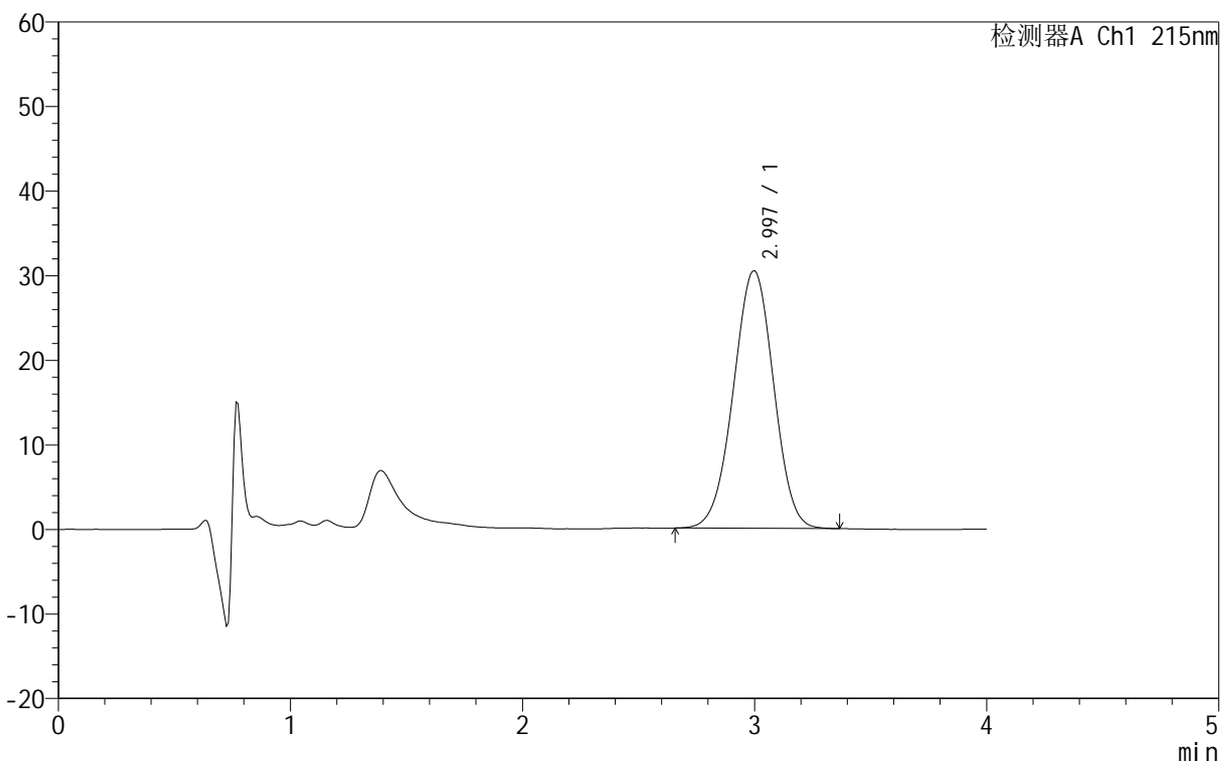
J406

<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 - 31-7/31-439-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 02:01:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	365073	100.000	30468	1372	0.985	--
总计		365073	100.000	30468			



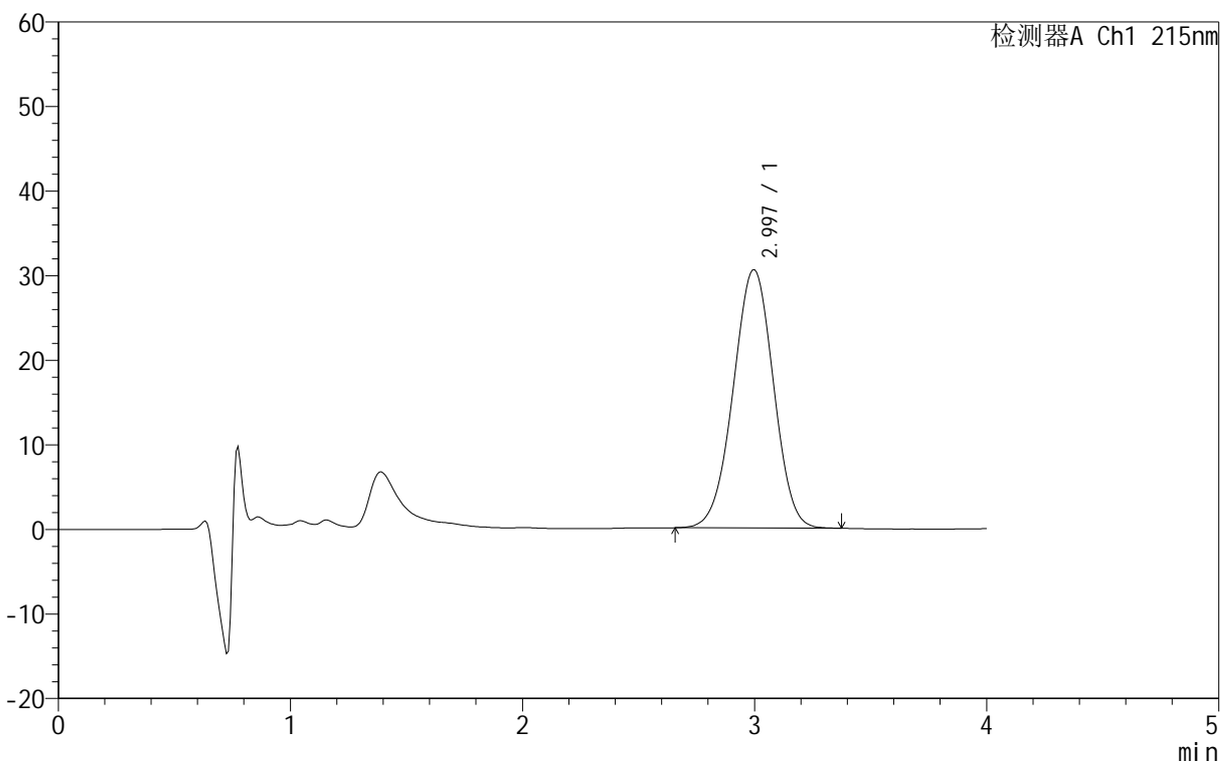
J406

<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 - 31-7/31-440-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 02:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

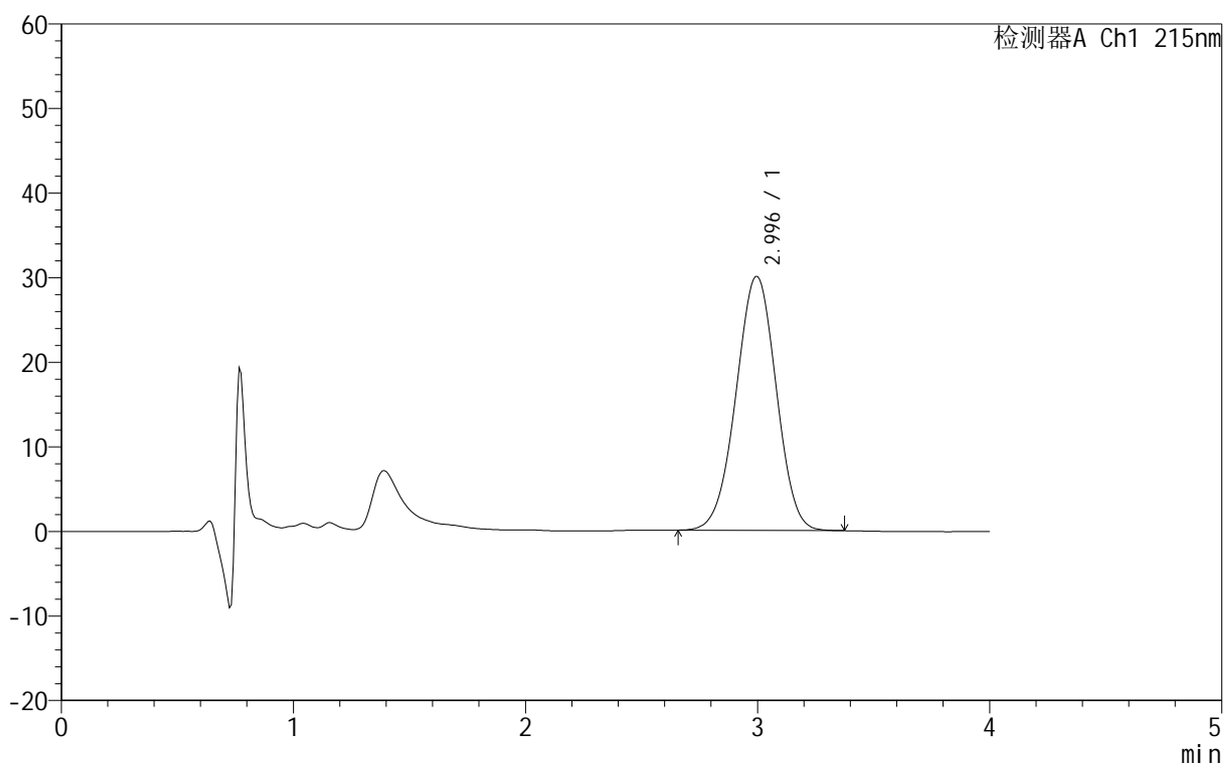
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	365620	100.000	30551	1373	0.986	--
总计		365620	100.000	30551			

<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 - 31-7/31-441-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 02:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

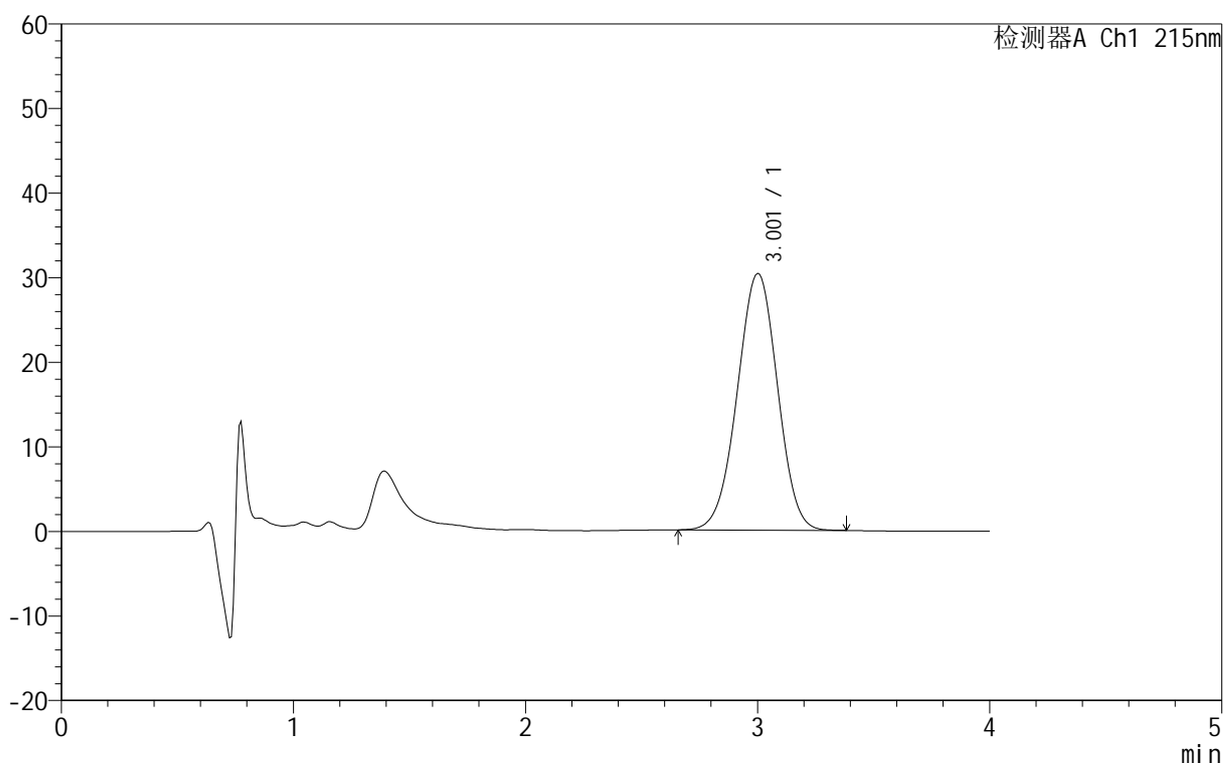
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	359515	100.000	30038	1374	0.986	--
总计		359515	100.000	30038			

<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 - 31-7/31-442-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 02:14:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	363489	100.000	30381	1380	0.987	--
总计		363489	100.000	30381			



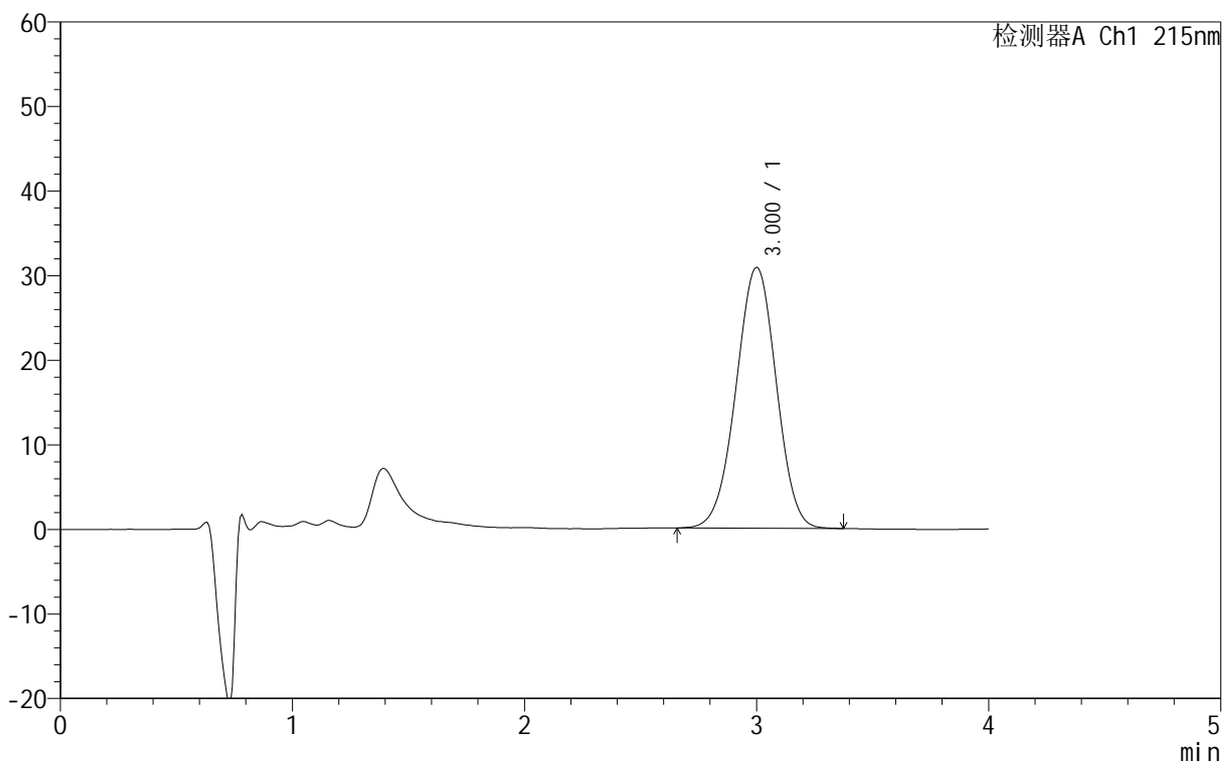
J406

<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 - 31-7/31-443-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 02:18:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	369333	100.000	30874	1379	0.984	--
总计		369333	100.000	30874			



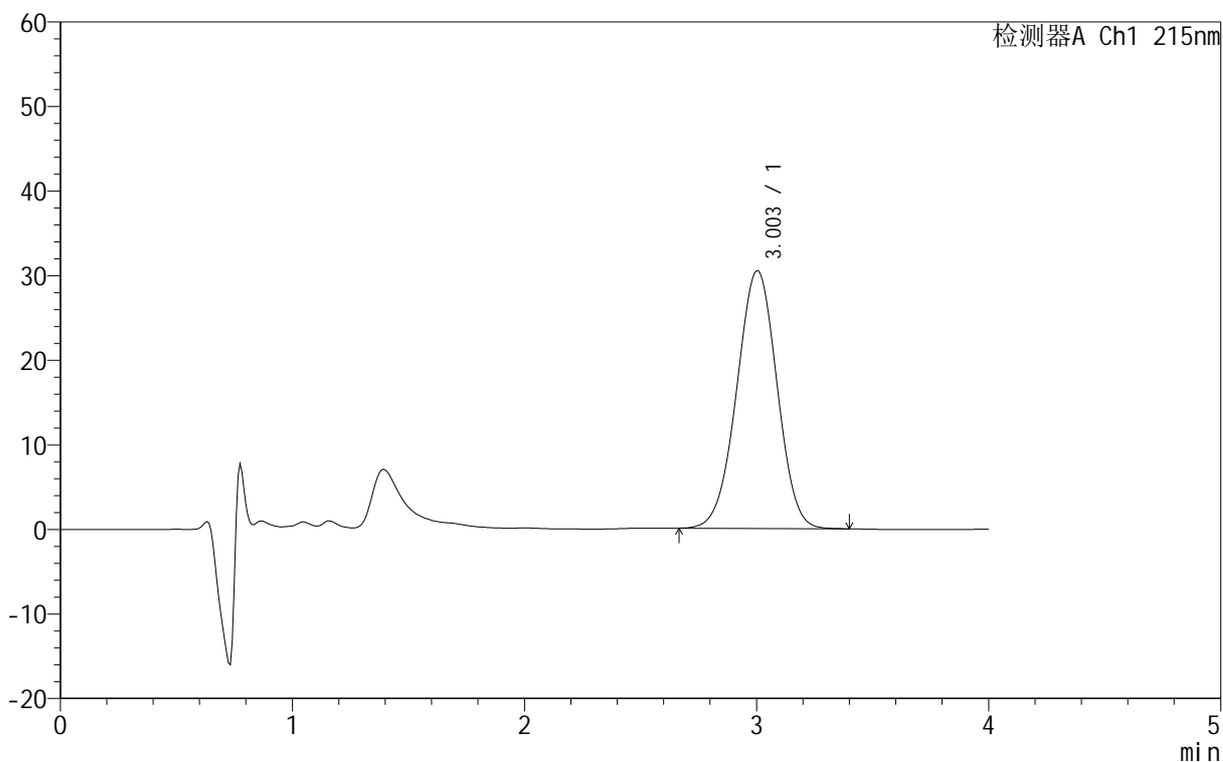
J406

<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 - 31-7/31-444-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/14 02:23:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:32:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	365522	100.000	30484	1377	0.987	--
总计		365522	100.000	30484			



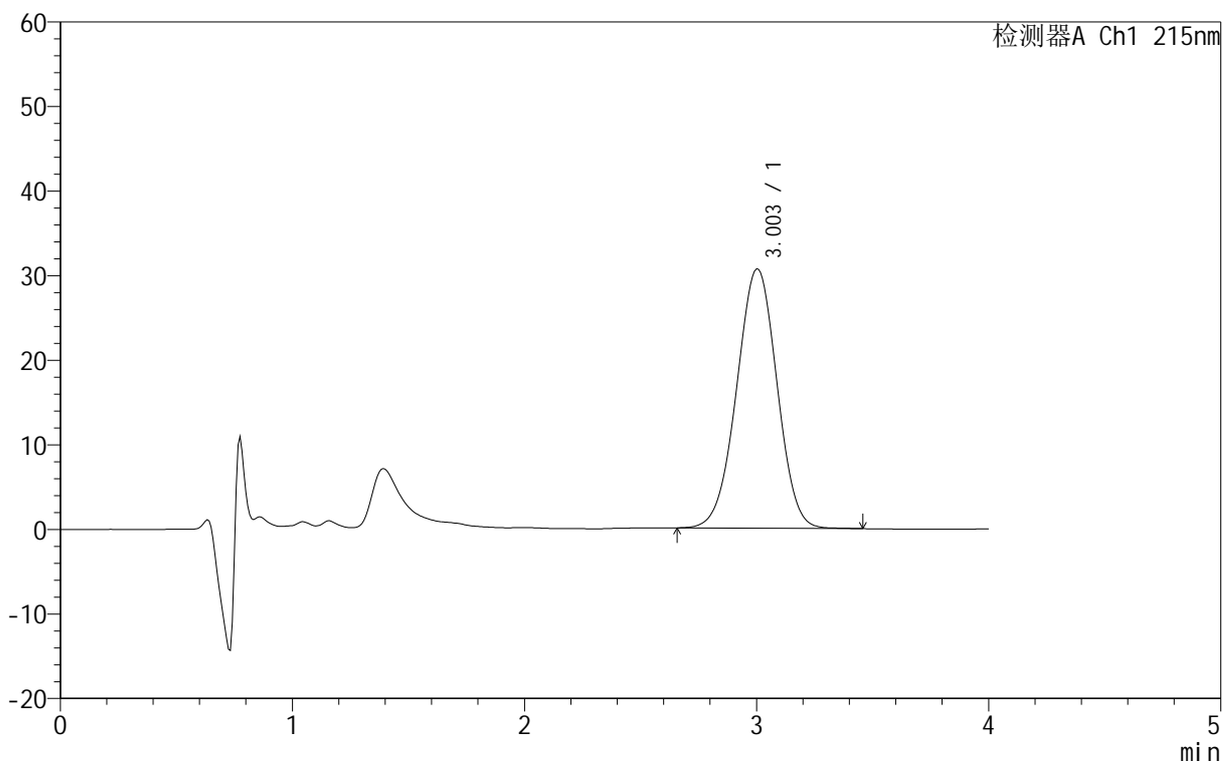
J406

<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 - 31-7/31-445-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 02:27:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	368498	100.000	30676	1373	0.986	--
总计		368498	100.000	30676			



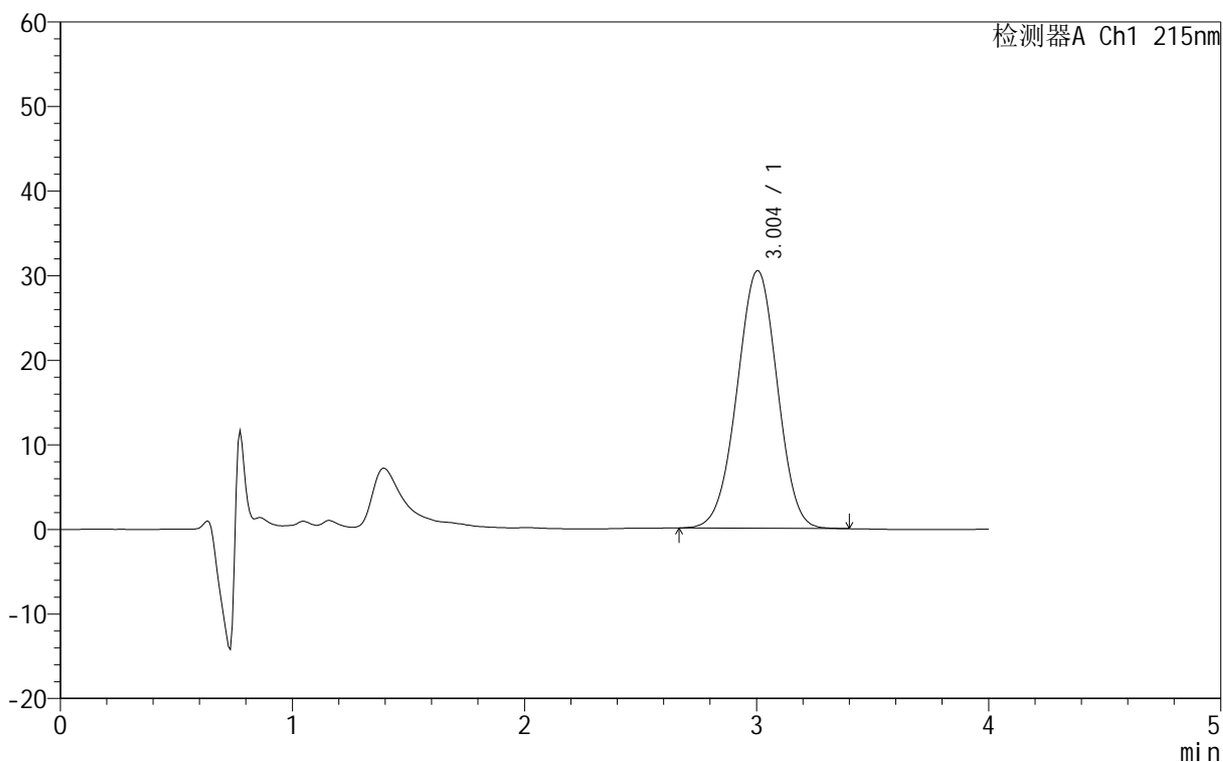
J406

<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 - 31-7/31-446-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 02:32:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	364891	100.000	30473	1380	0.986	--
总计		364891	100.000	30473			



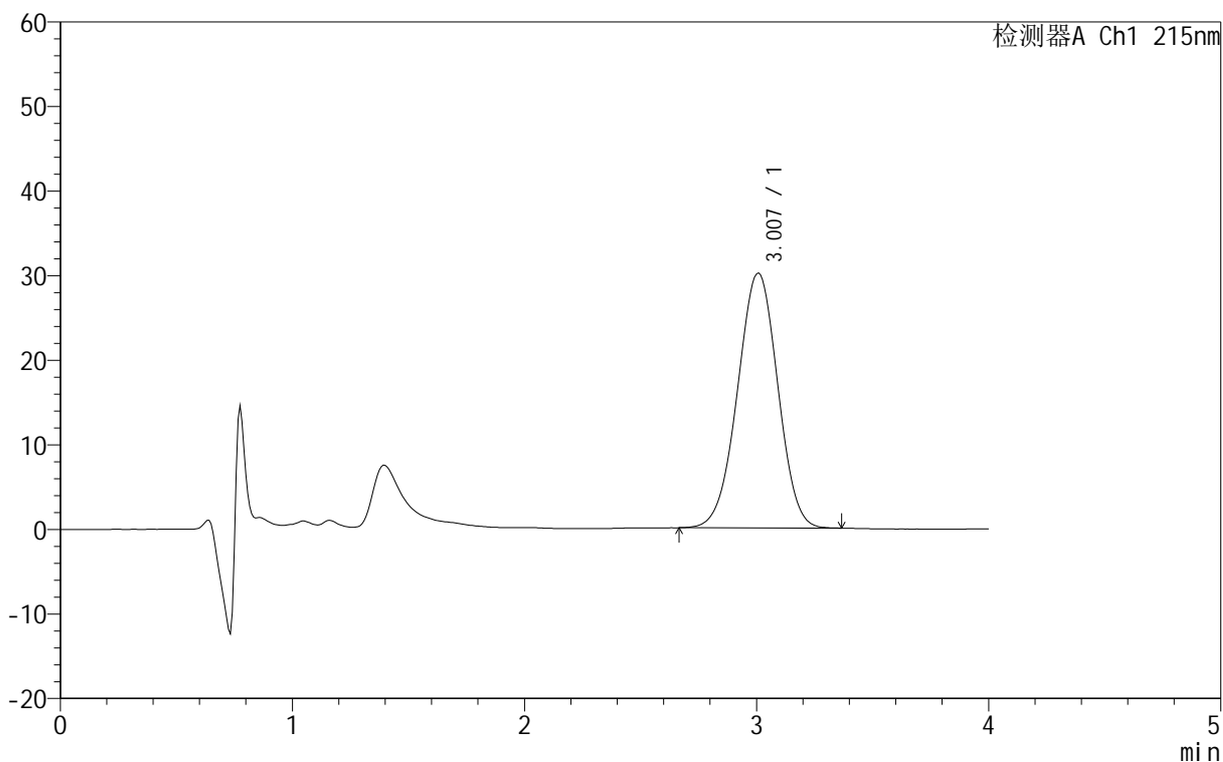
J406

<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 - 31-7/31-447-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 02:36:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	360997	100.000	30158	1383	0.984	--
总计		360997	100.000	30158			



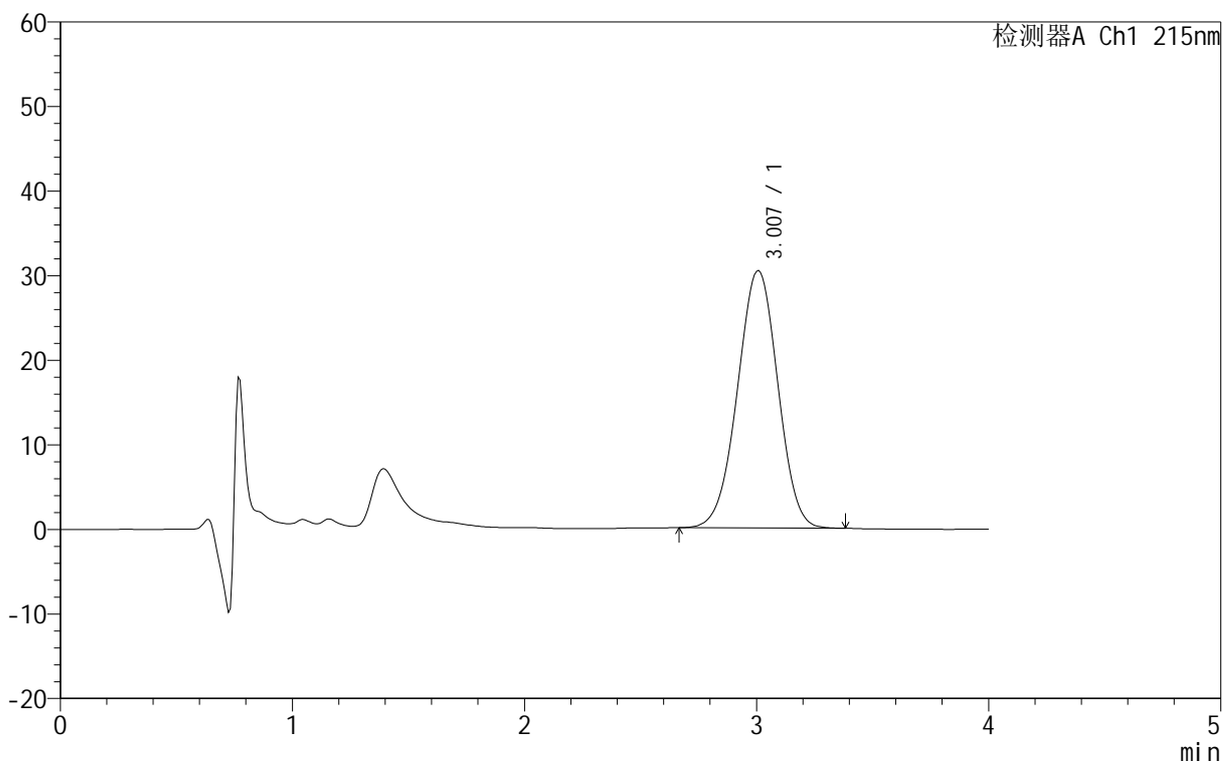
J406

<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 - 31-7/31-448-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 02:40:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	365488	100.000	30467	1378	0.986	--
总计		365488	100.000	30467			



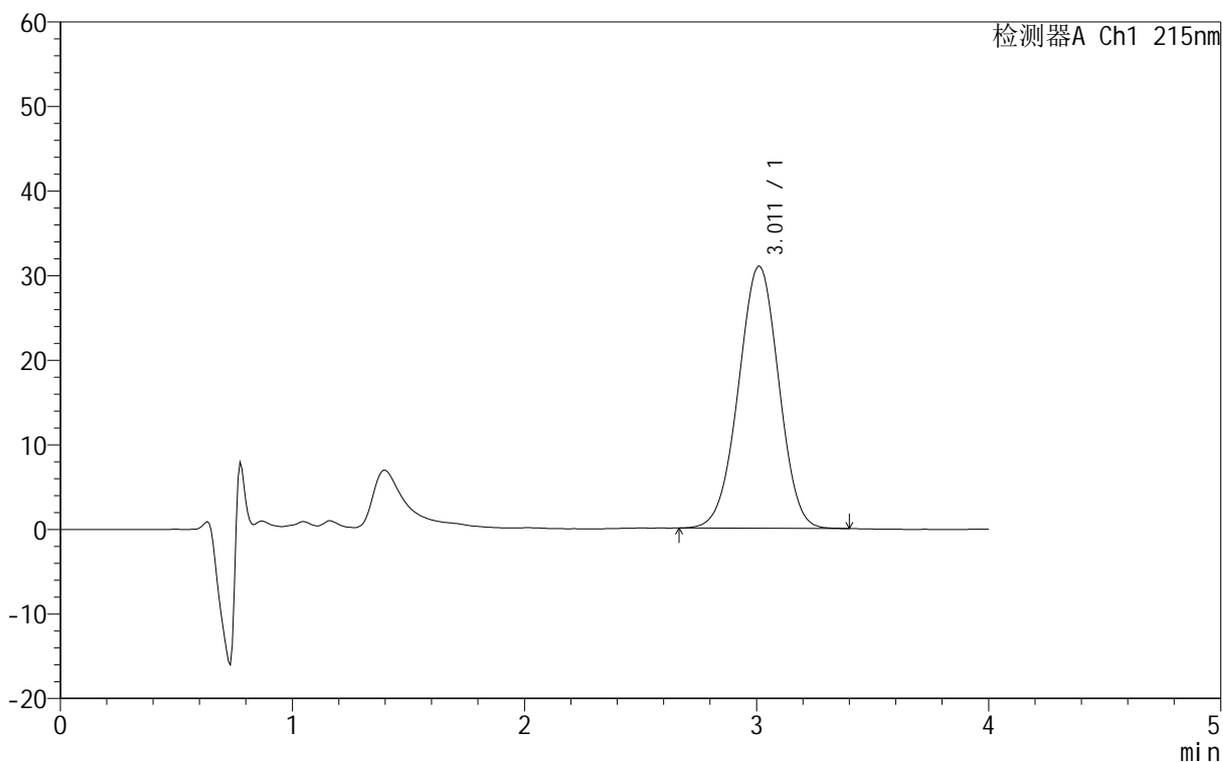
J406

<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 - 31-7/31-449-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 02:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	372515	100.000	31024	1380	0.987	--
总计		372515	100.000	31024			



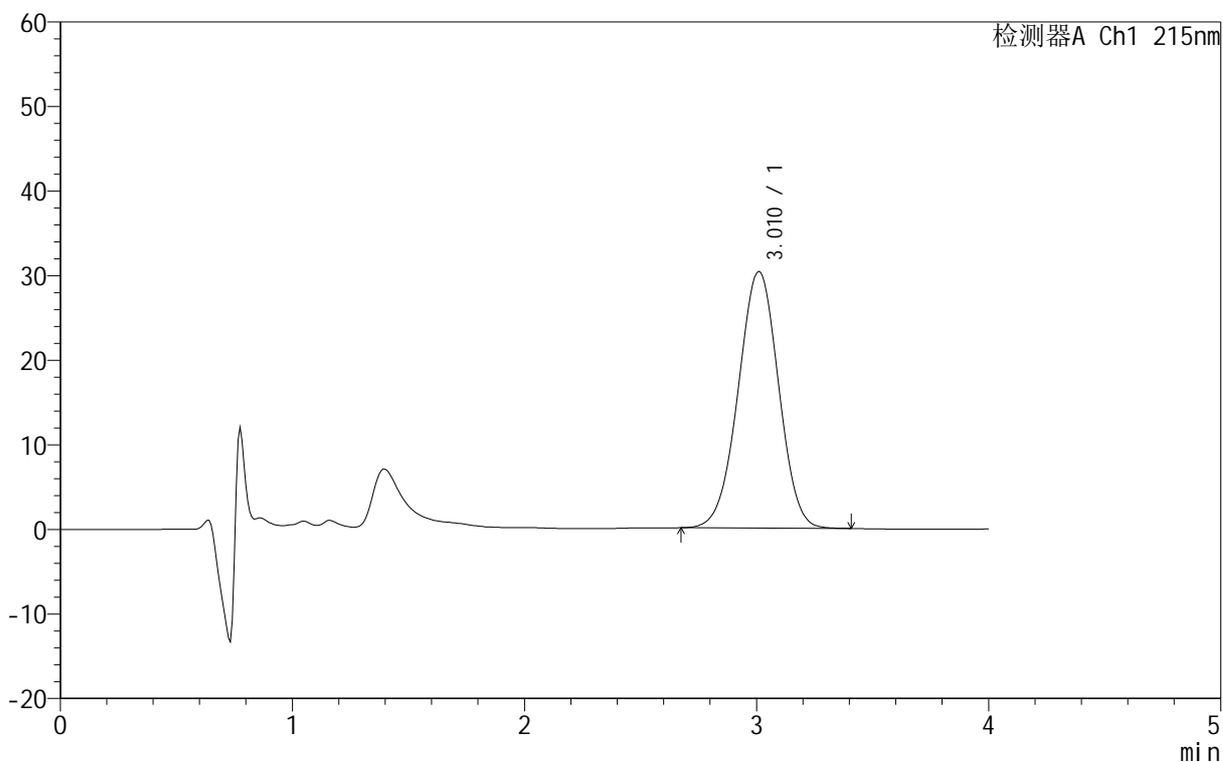
J406

<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 - 31-7/31-450-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 02:49:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	364267	100.000	30382	1381	0.988	--
总计		364267	100.000	30382			



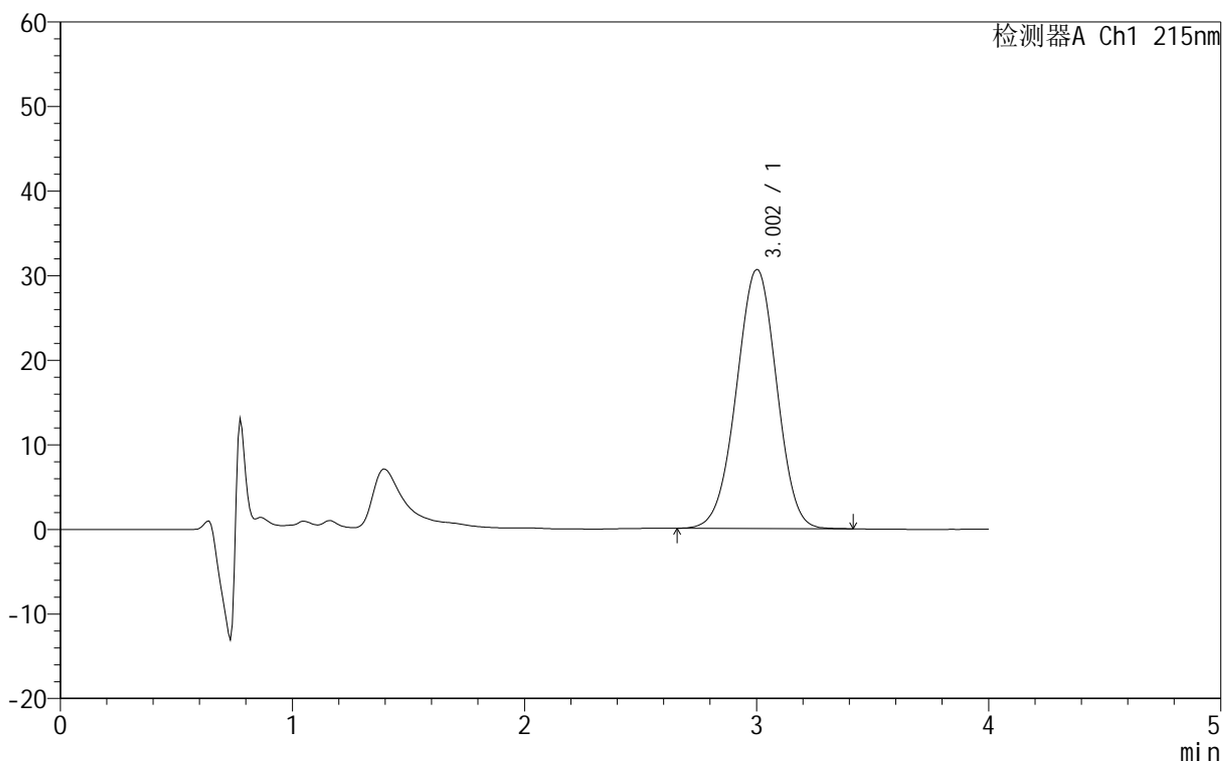
J406

<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 - 31-7/31-451-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 02:54:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	366832	100.000	30664	1382	0.986	--
总计		366832	100.000	30664			



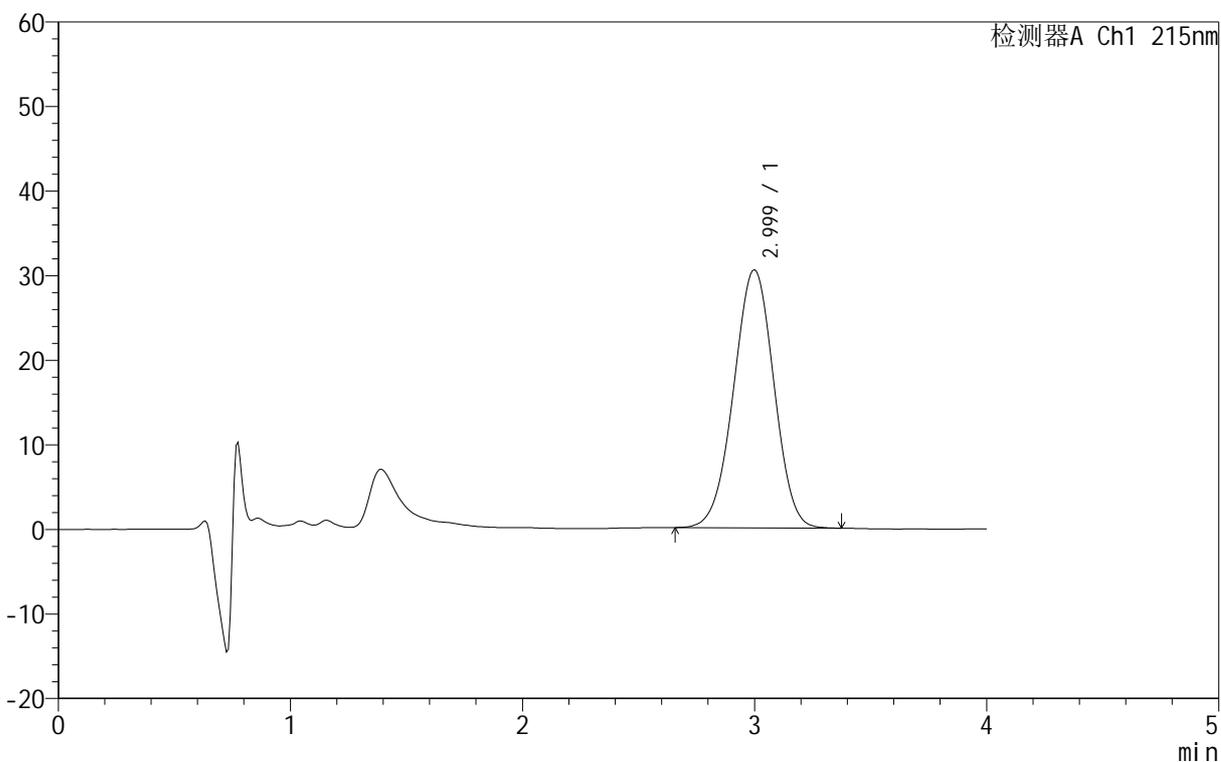
J406

<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 - 31-7/31-452-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 02:58:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	365901	100.000	30528	1373	0.984	--
总计		365901	100.000	30528			



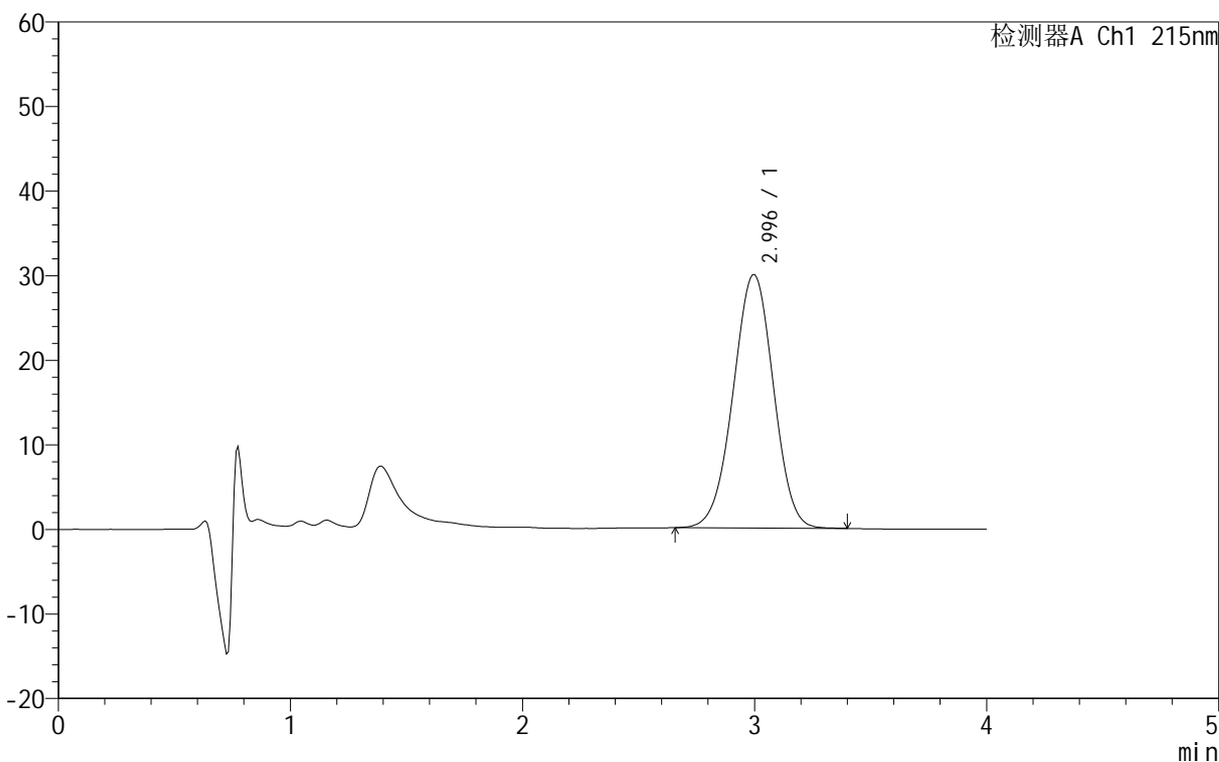
J406

<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 - 31-7/31-453-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 03:03:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	359027	100.000	29967	1373	0.985	--
总计		359027	100.000	29967			



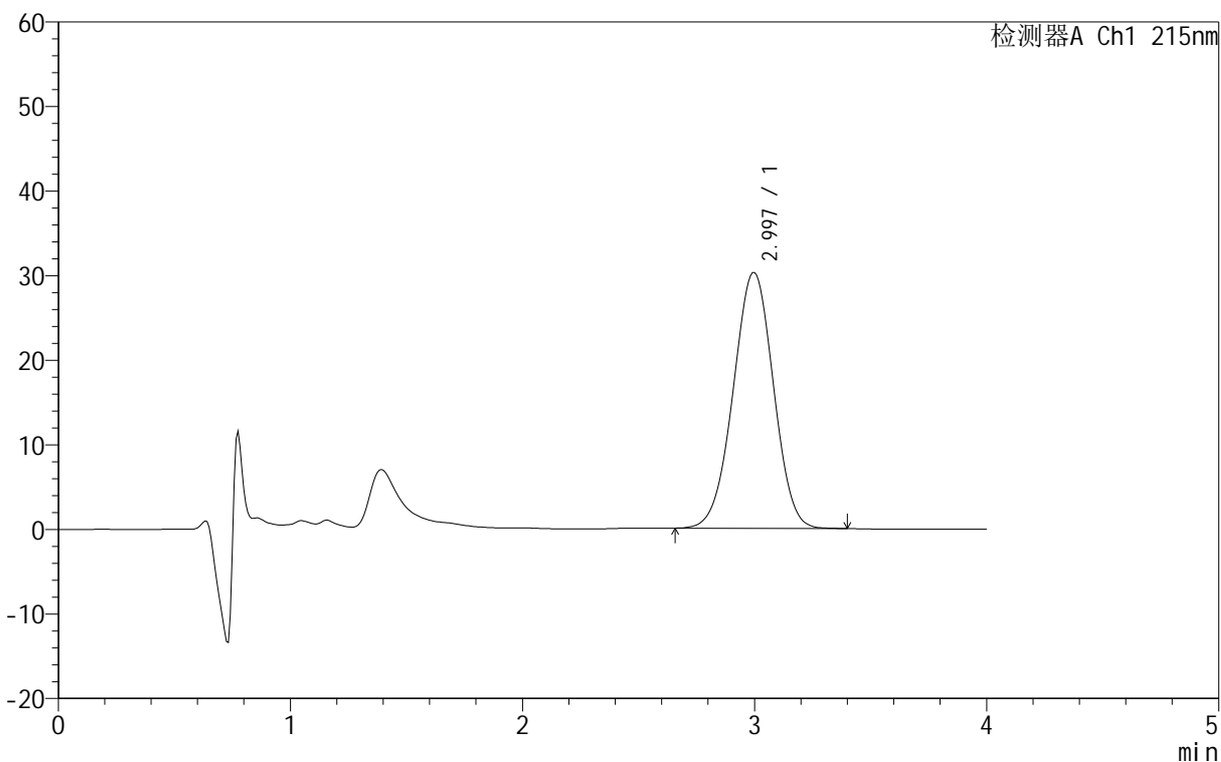
J406

<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 - 31-7/31-454-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 03:07:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	362424	100.000	30265	1374	0.987	--
总计		362424	100.000	30265			



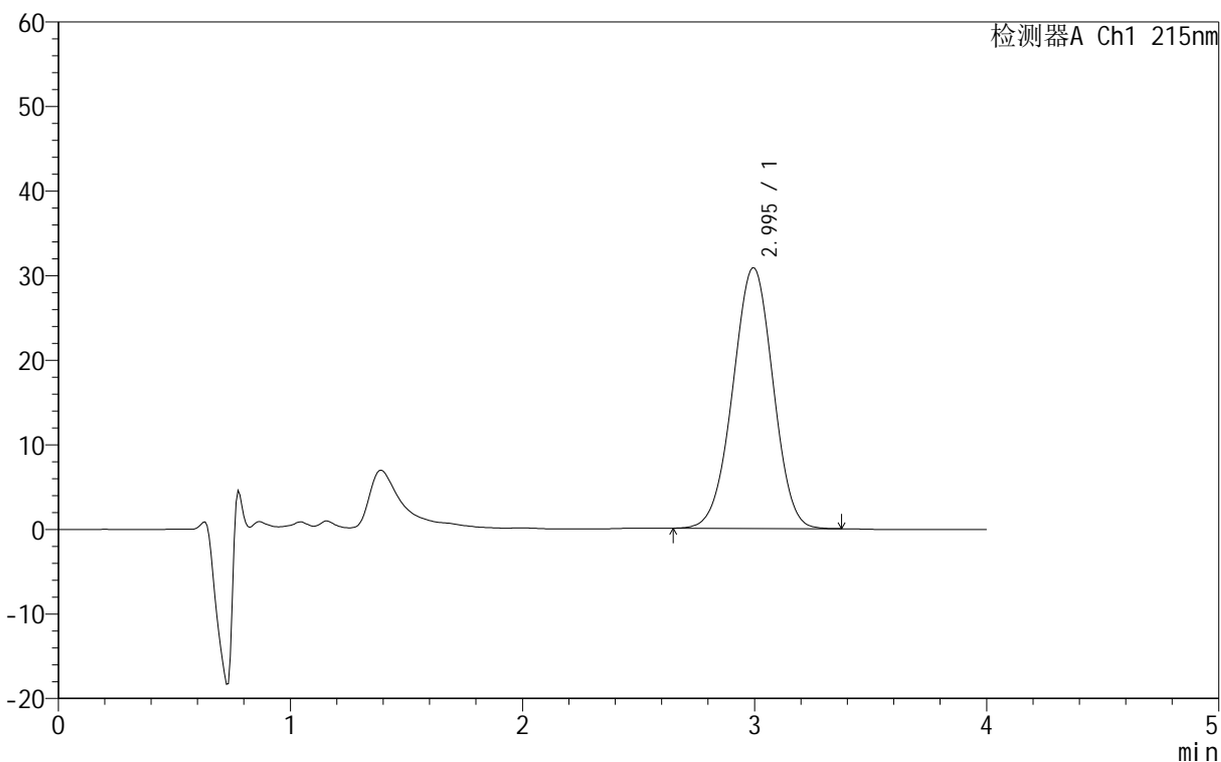
J406

<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 - 31-7/31-455-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 03:11:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	368731	100.000	30827	1374	0.986	--
总计		368731	100.000	30827			



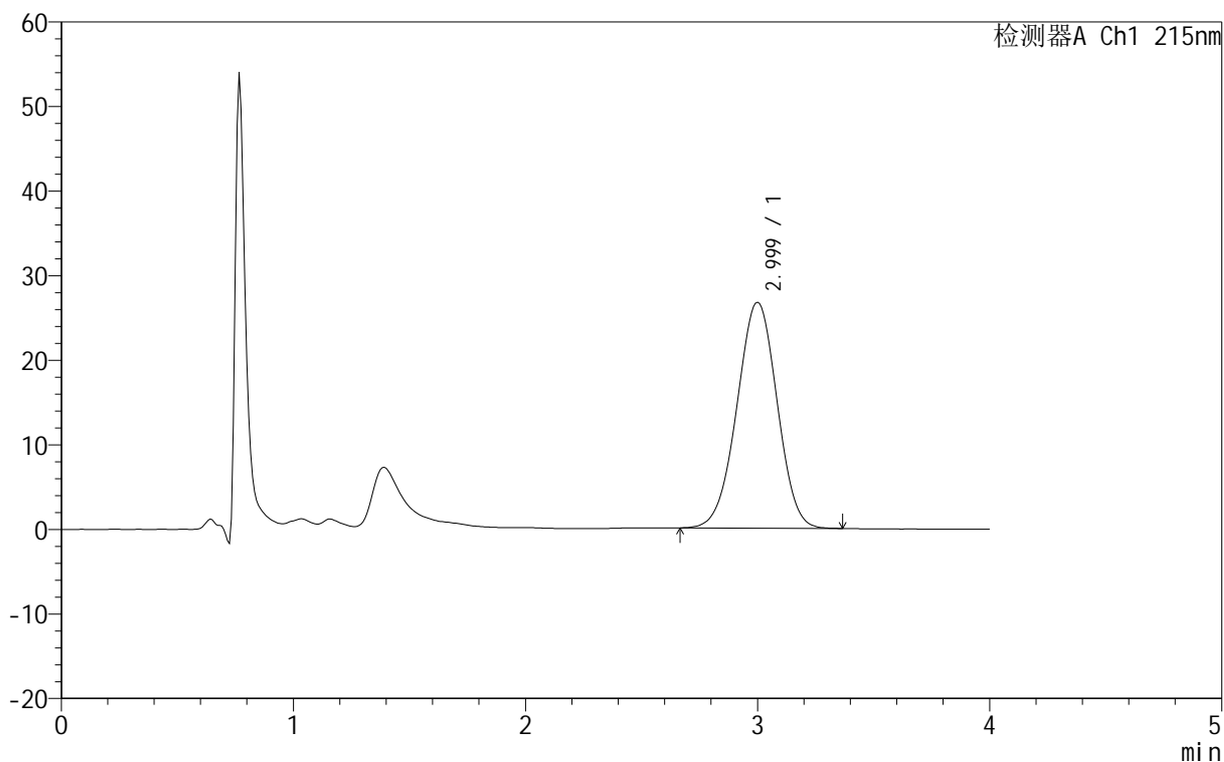
J406

<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 - 31-7/31-456-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 03:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	319250	100.000	26733	1382	0.985	--
总计		319250	100.000	26733			



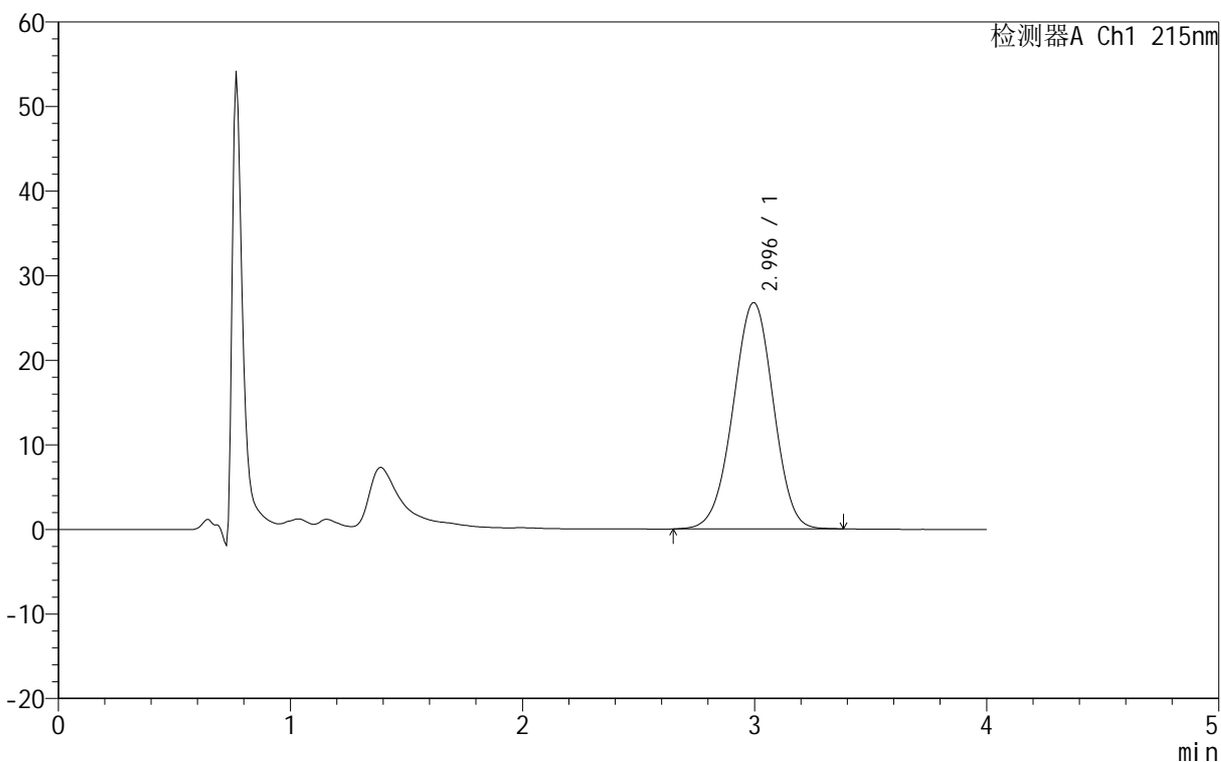
J406

<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 - 31-7/31-457-2 - cbzj-715967p-cq24y-rcqx-10mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 03:20:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	320918	100.000	26761	1373	0.980	--
总计		320918	100.000	26761			



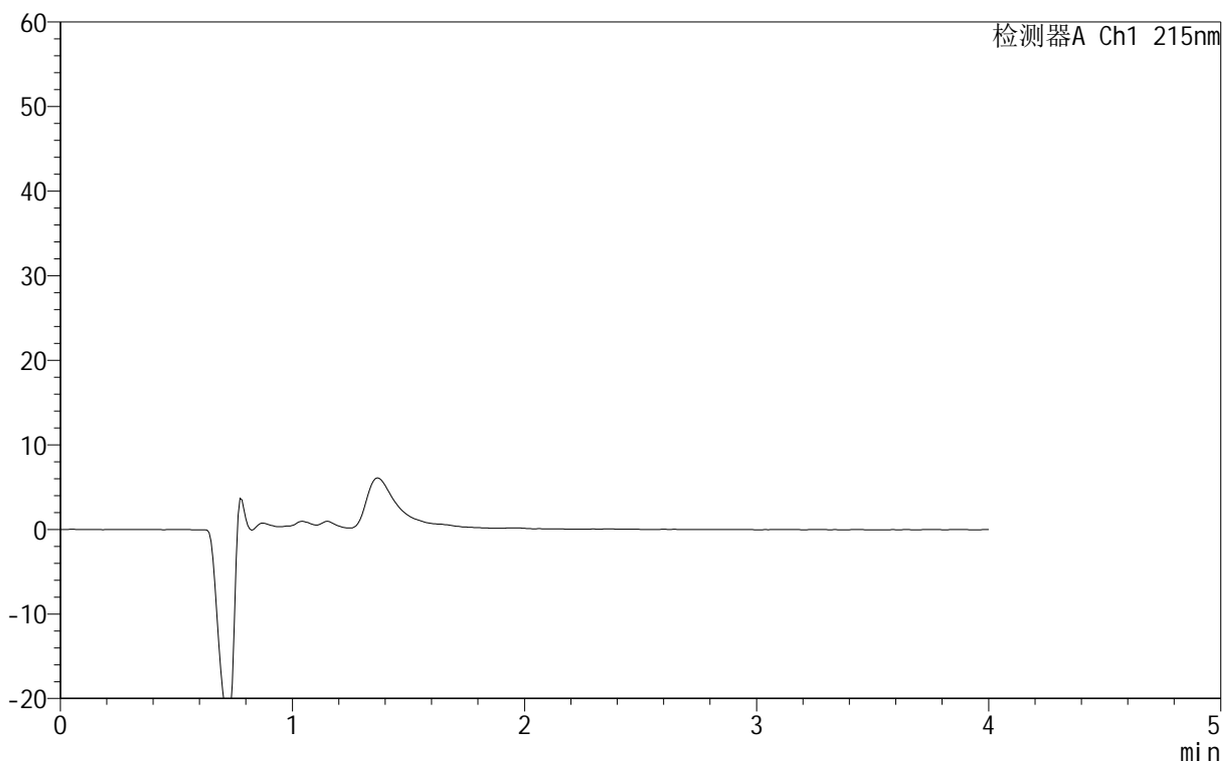
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-2-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-tj.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

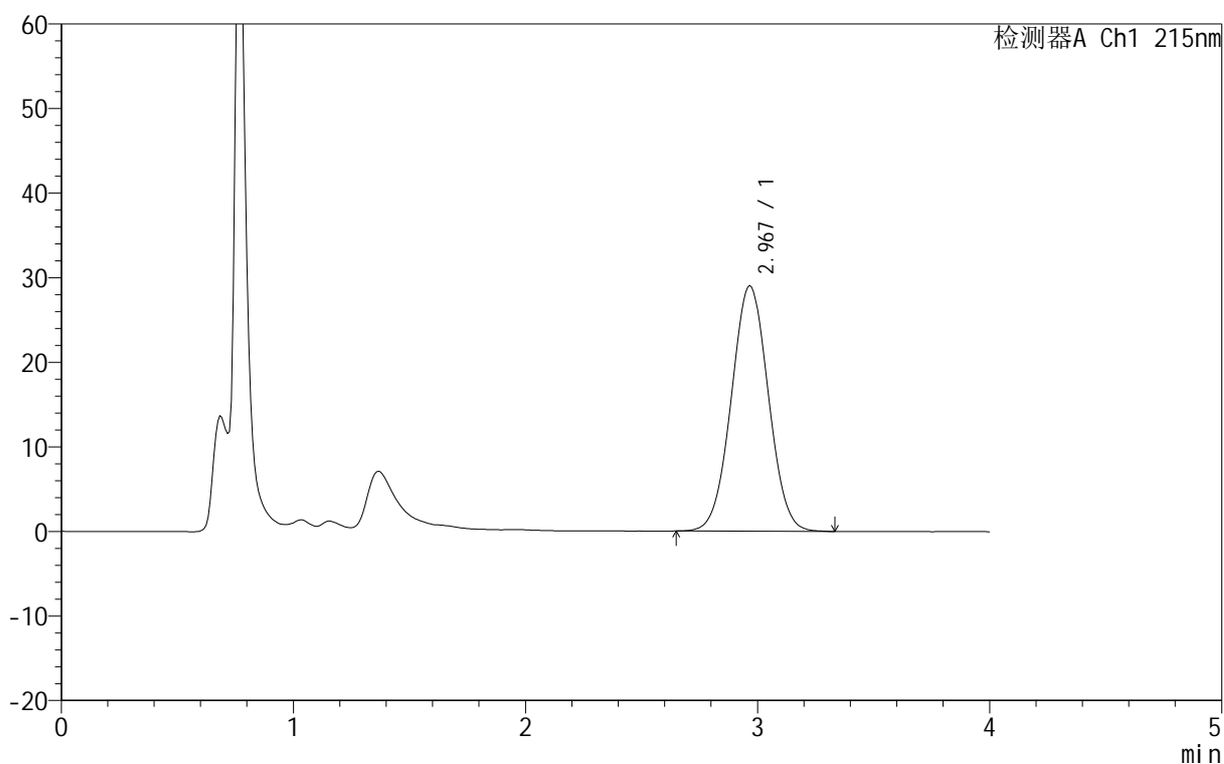
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	:MP C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 31-8/10-3-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 12:05:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

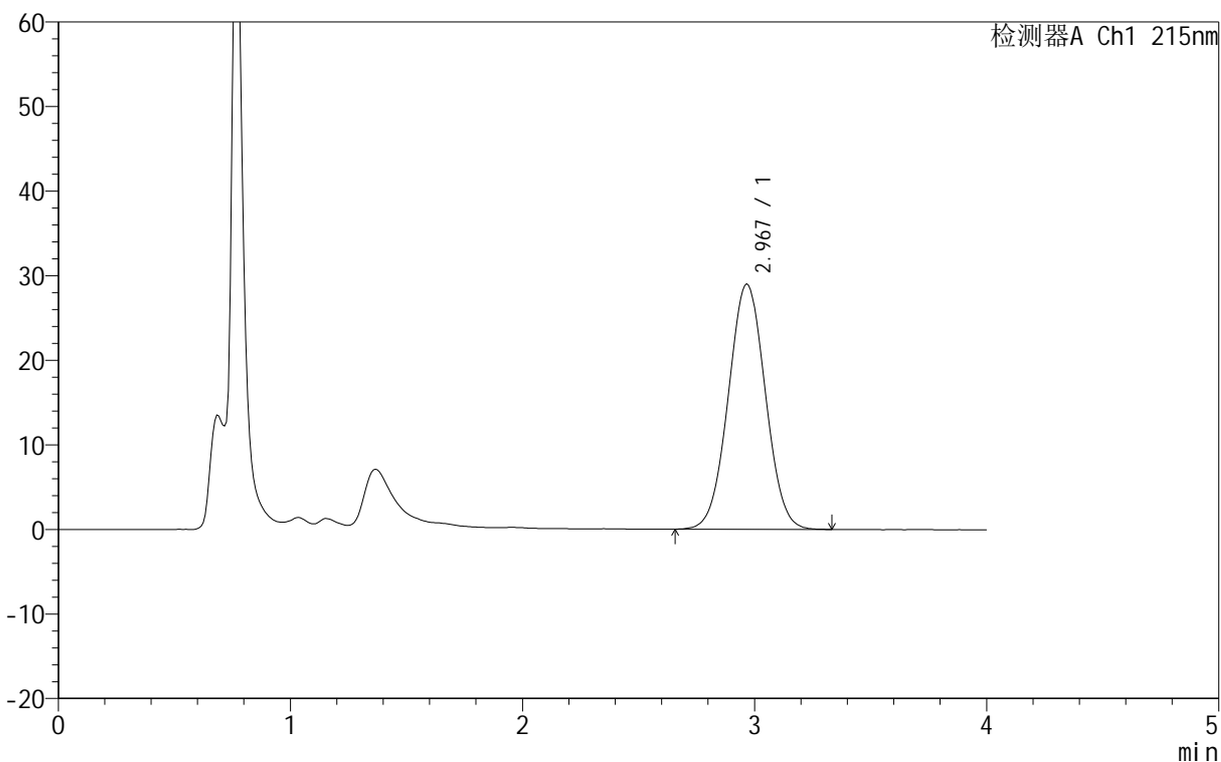
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	320422	100.000	29055	1577	1.022	--
总计		320422	100.000	29055			

<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 - 31-8/10-4-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/13 12:09:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:34:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	320517	100.000	29035	1578	1.022	--
总计		320517	100.000	29035			



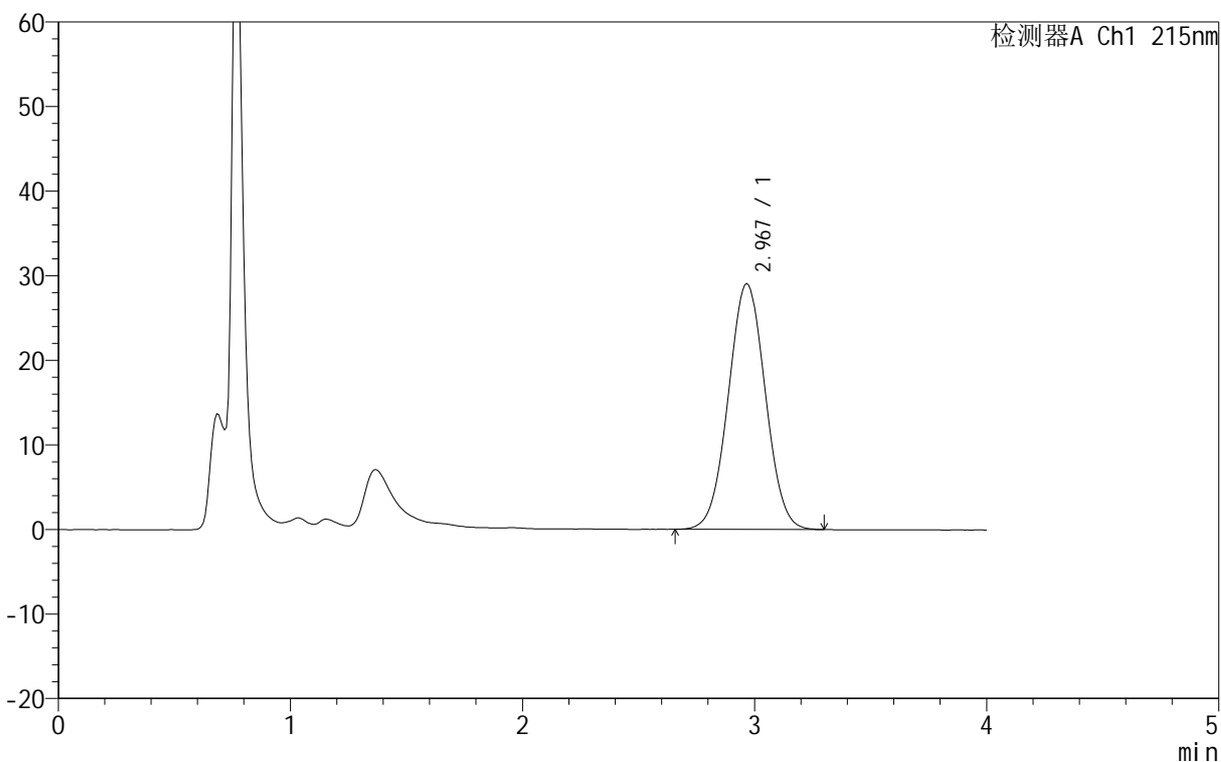
J406

<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 - 31-8/10-5-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	320881	100.000	29101	1579	1.022	--
总计		320881	100.000	29101			



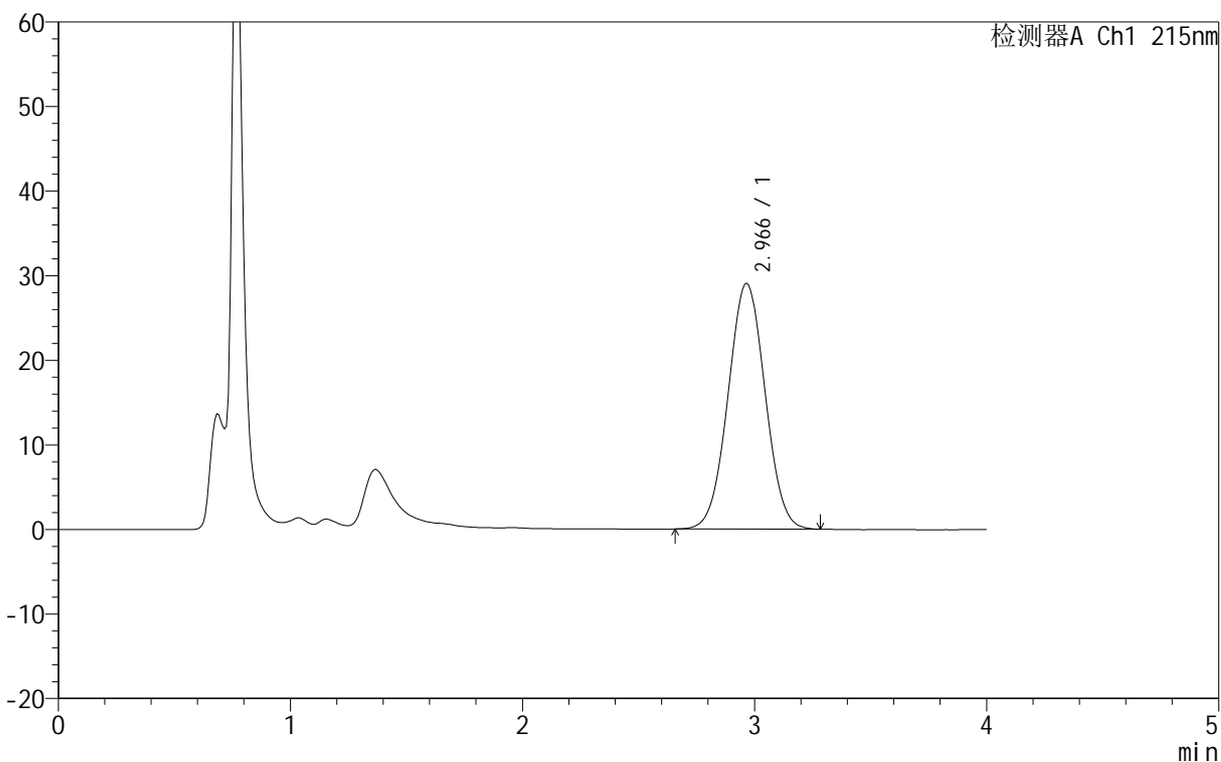
J406

<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 - 31-8/10-6-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 12:18:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:35:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	320541	100.000	29096	1577	1.021	--
总计		320541	100.000	29096			



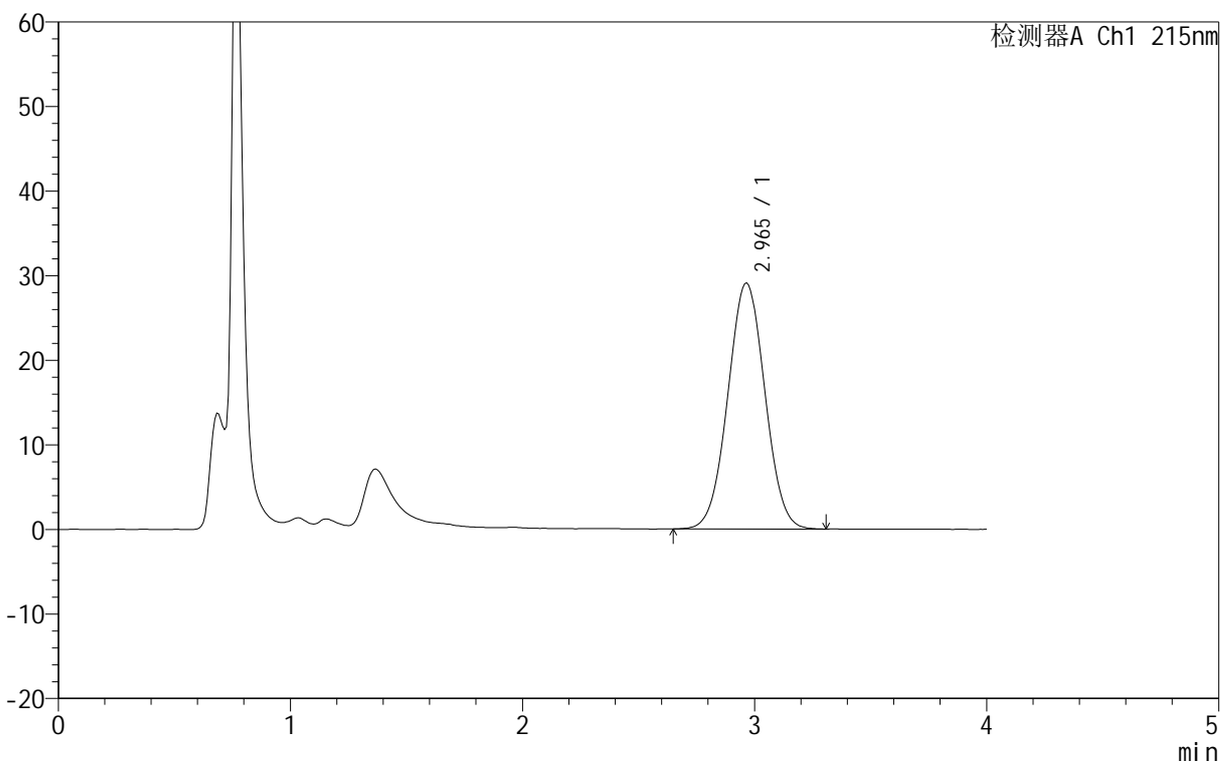
J406

<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 - 31-8/10-7-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 12:22:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	321449	100.000	29138	1571	1.020	--
总计		321449	100.000	29138			



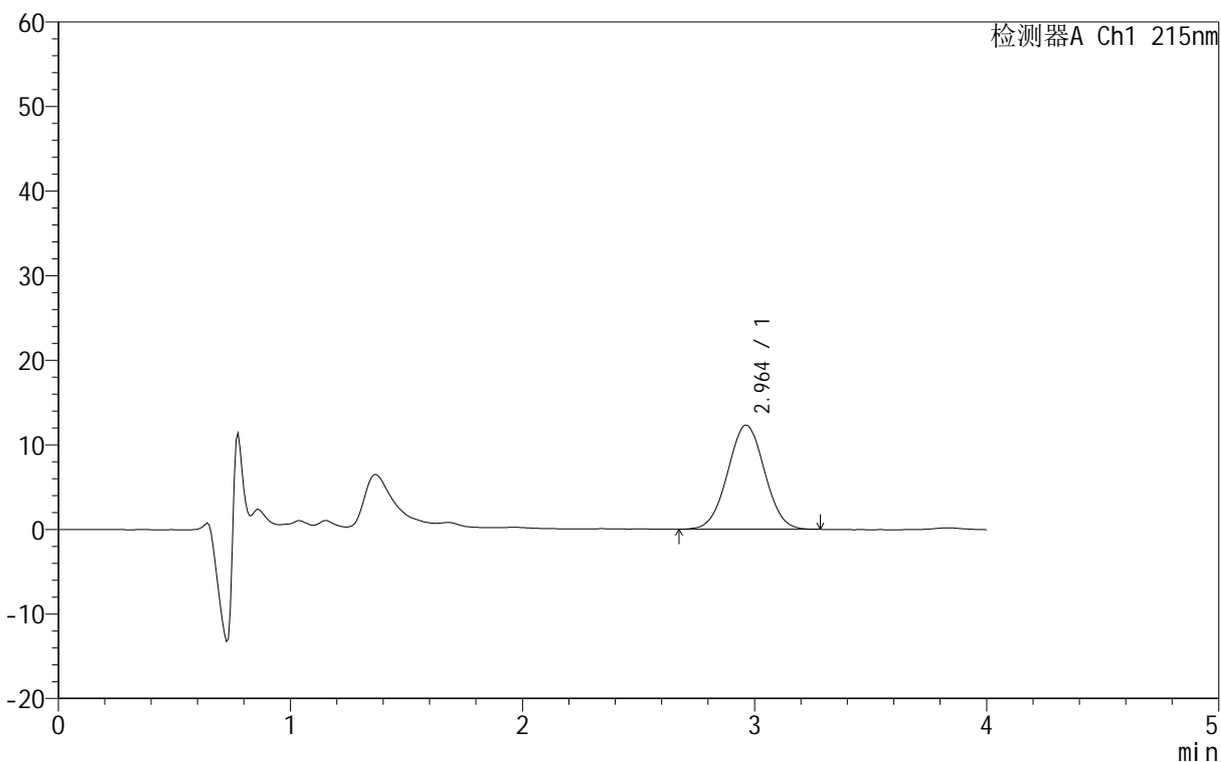
J406

<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 - 31-8/10-8-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 12:27:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	135526	100.000	12333	1579	1.018	--
总计		135526	100.000	12333			



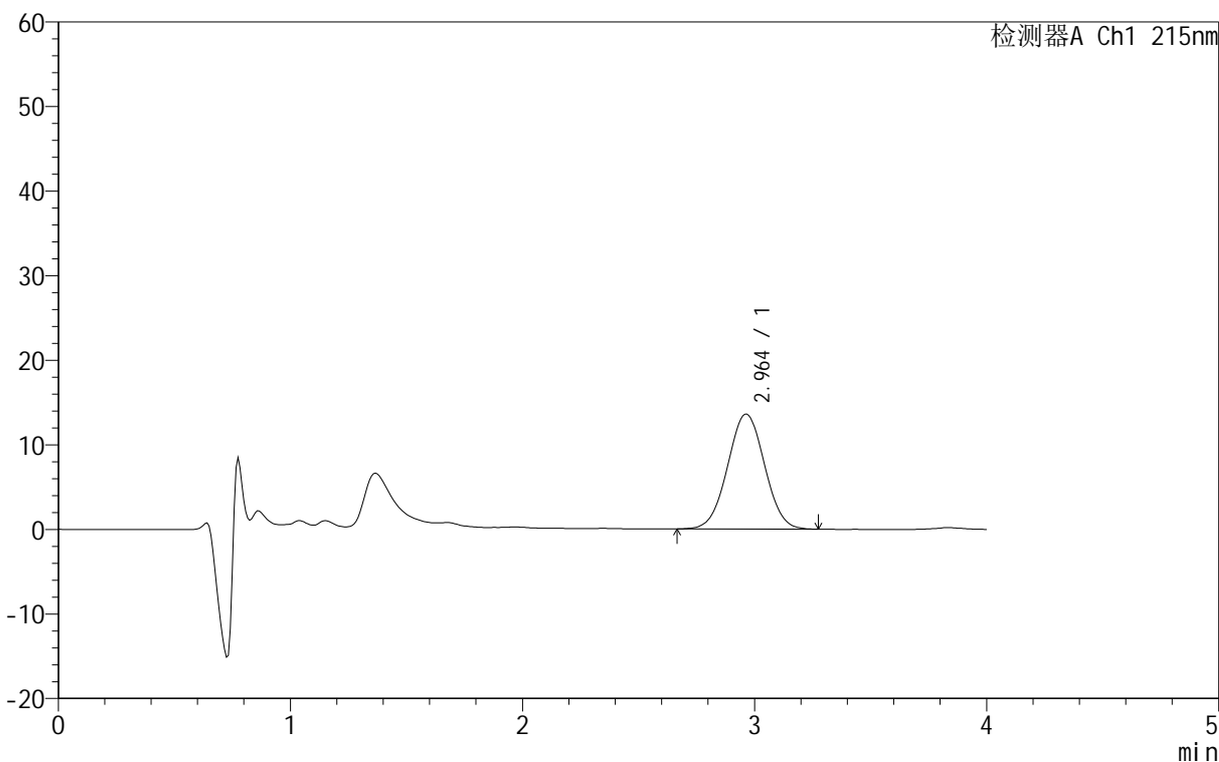
J406

<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 - 31-8/10-9-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.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	: 2025/10/13 12:31:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:35:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	149992	100.000	13624	1577	1.016	--
总计		149992	100.000	13624			



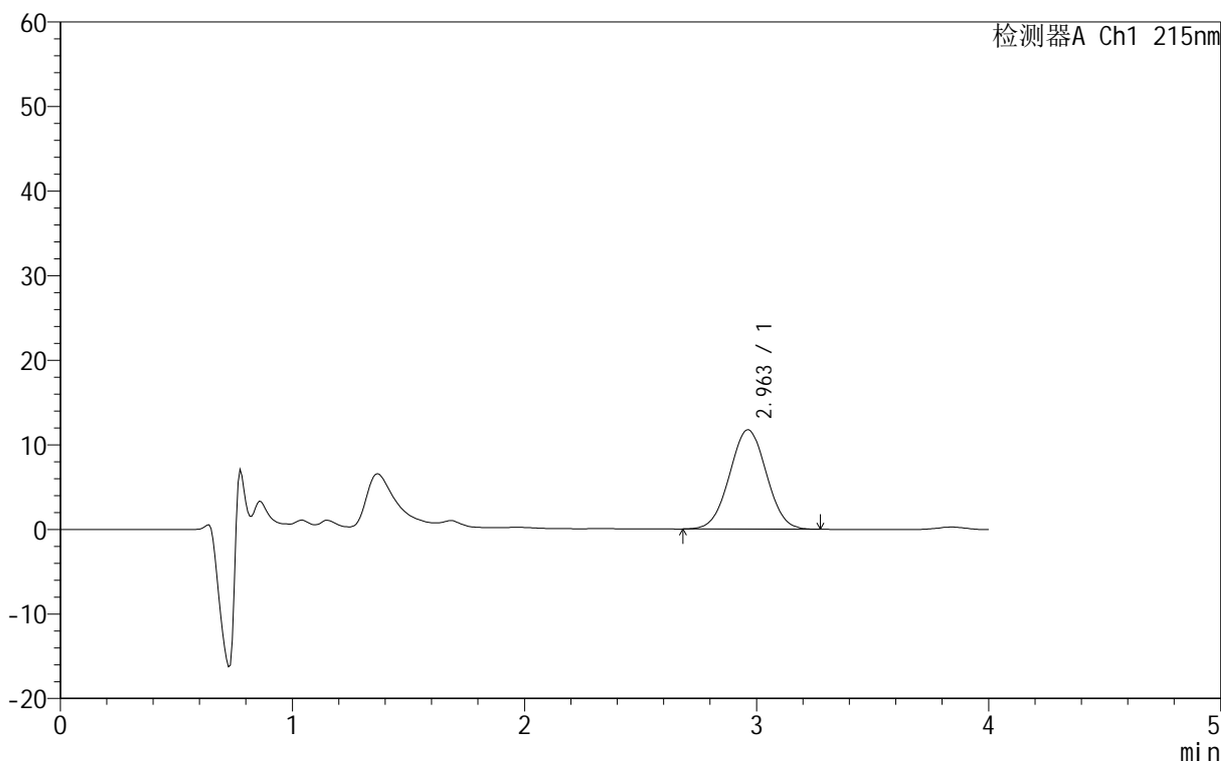
J406

<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 - 31-8/10-10-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 12:36:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	129164	100.000	11763	1580	1.017	--
总计		129164	100.000	11763			



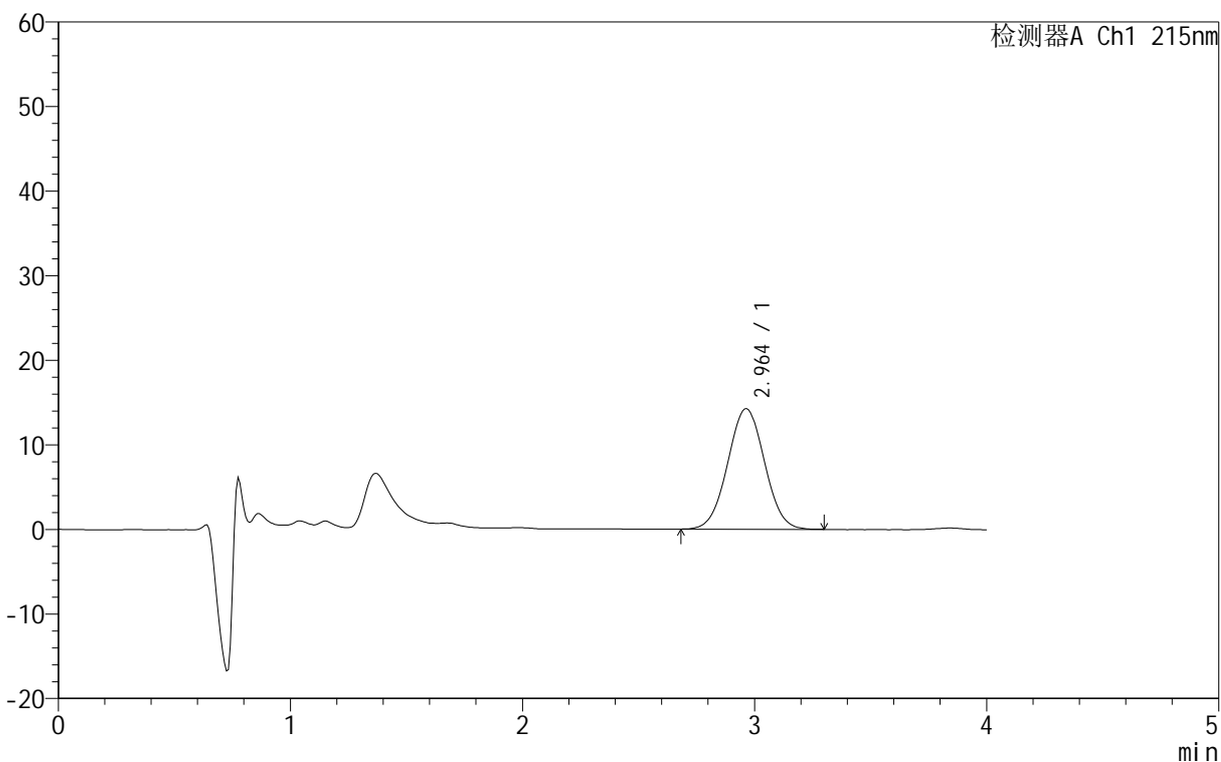
J406

<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 - 31-8/10-11-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 12:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	156596	100.000	14266	1583	1.019	--
总计		156596	100.000	14266			



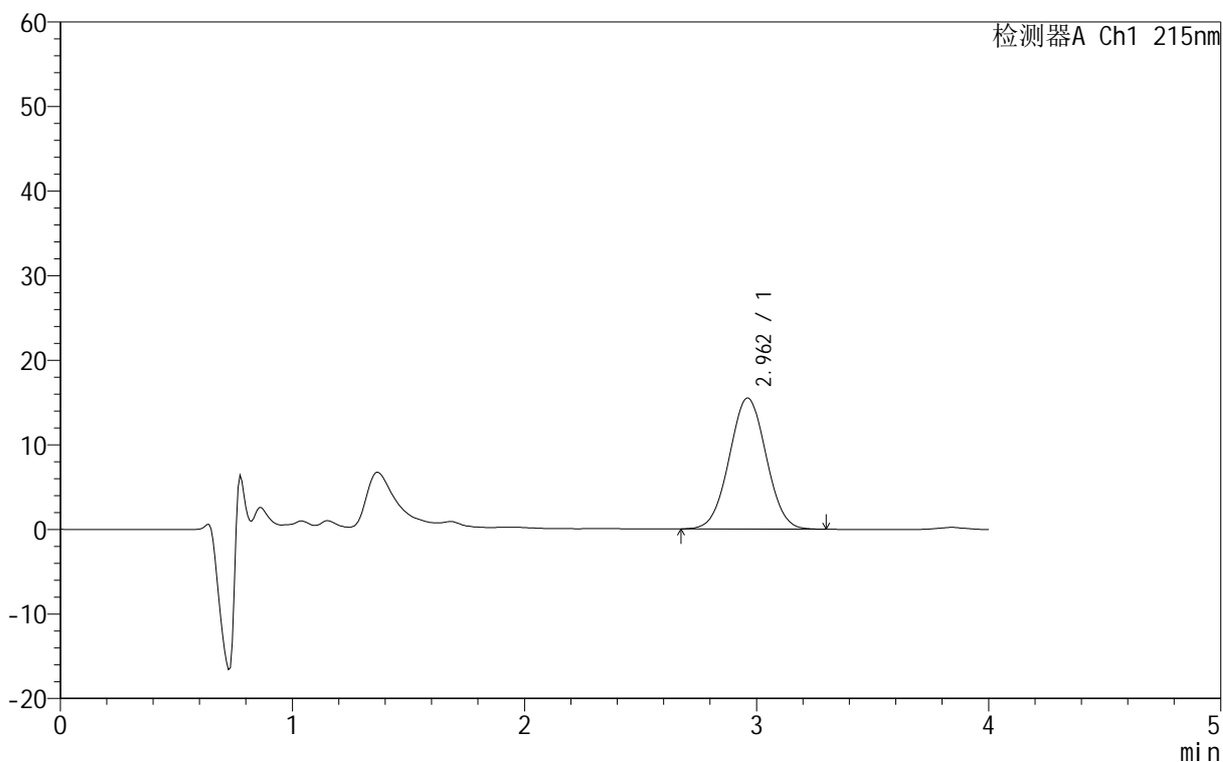
J406

<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 - 31-8/10-12-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 12:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	170552	100.000	15509	1579	1.023	--
总计		170552	100.000	15509			



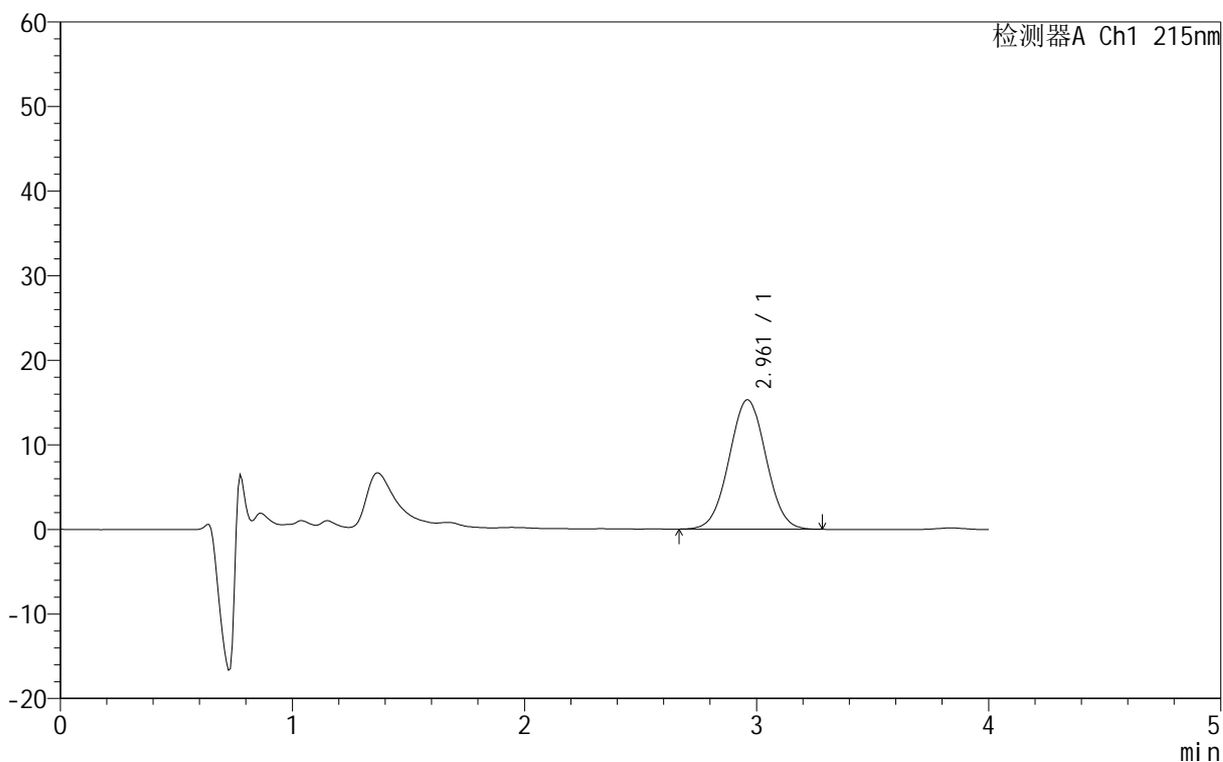
J406

<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 - 31-8/10-13-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 12:49:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:35:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	168330	100.000	15317	1578	1.023	--
总计		168330	100.000	15317			



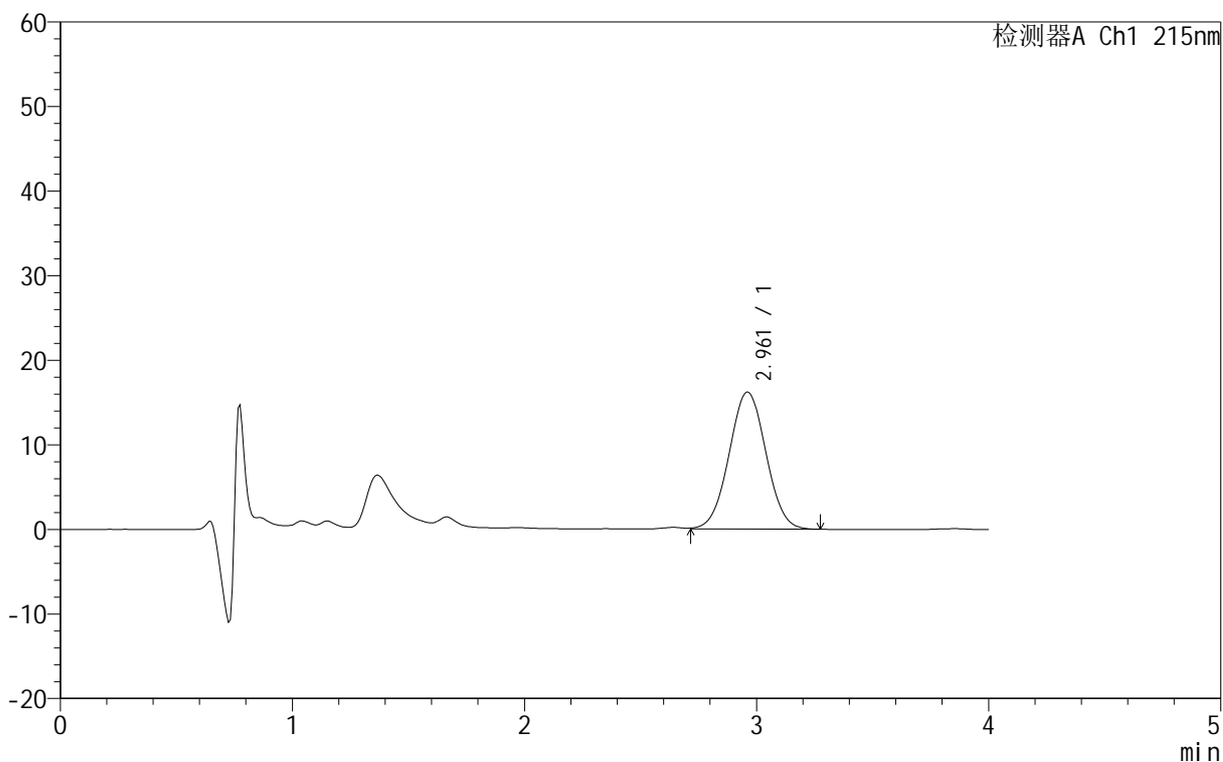
J406

<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 - 31-8/10-14-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 12:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	177991	100.000	16219	1582	1.019	--
总计		177991	100.000	16219			



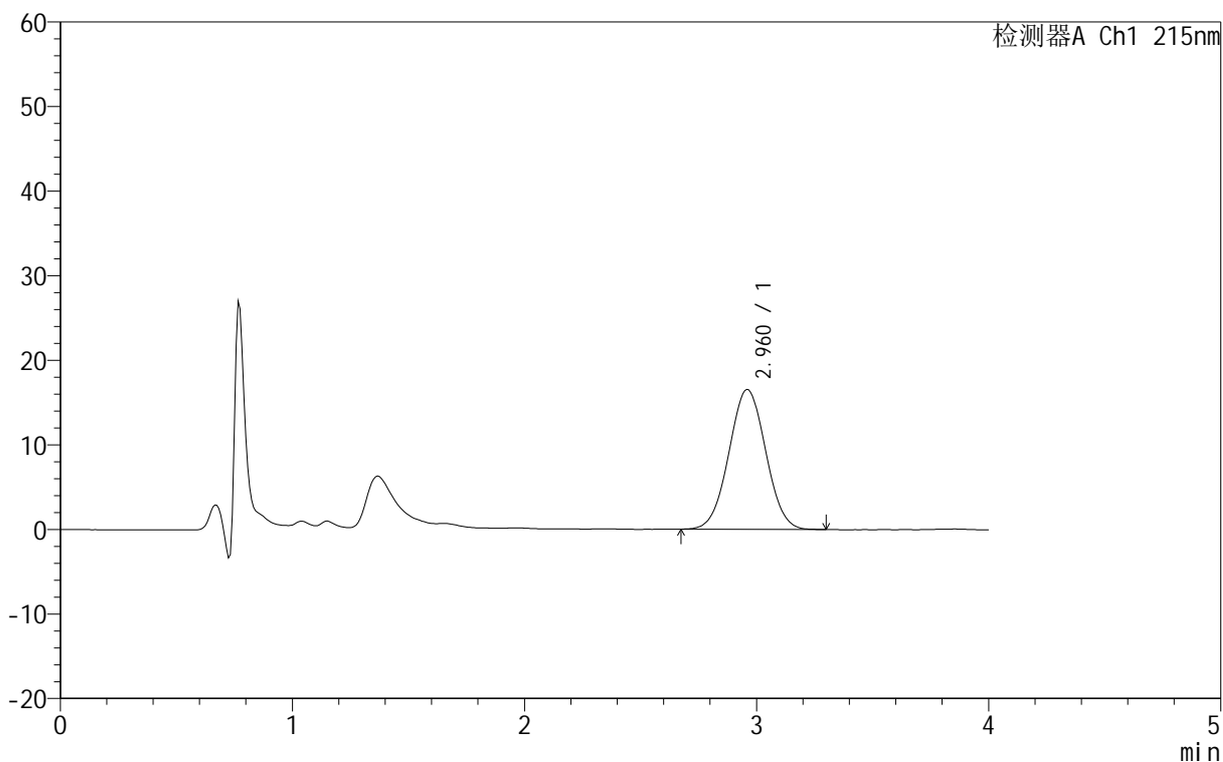
J406

<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 - 31-8/10-15-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-11 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 12:58:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:35:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	181576	100.000	16562	1578	1.021	--
总计		181576	100.000	16562			



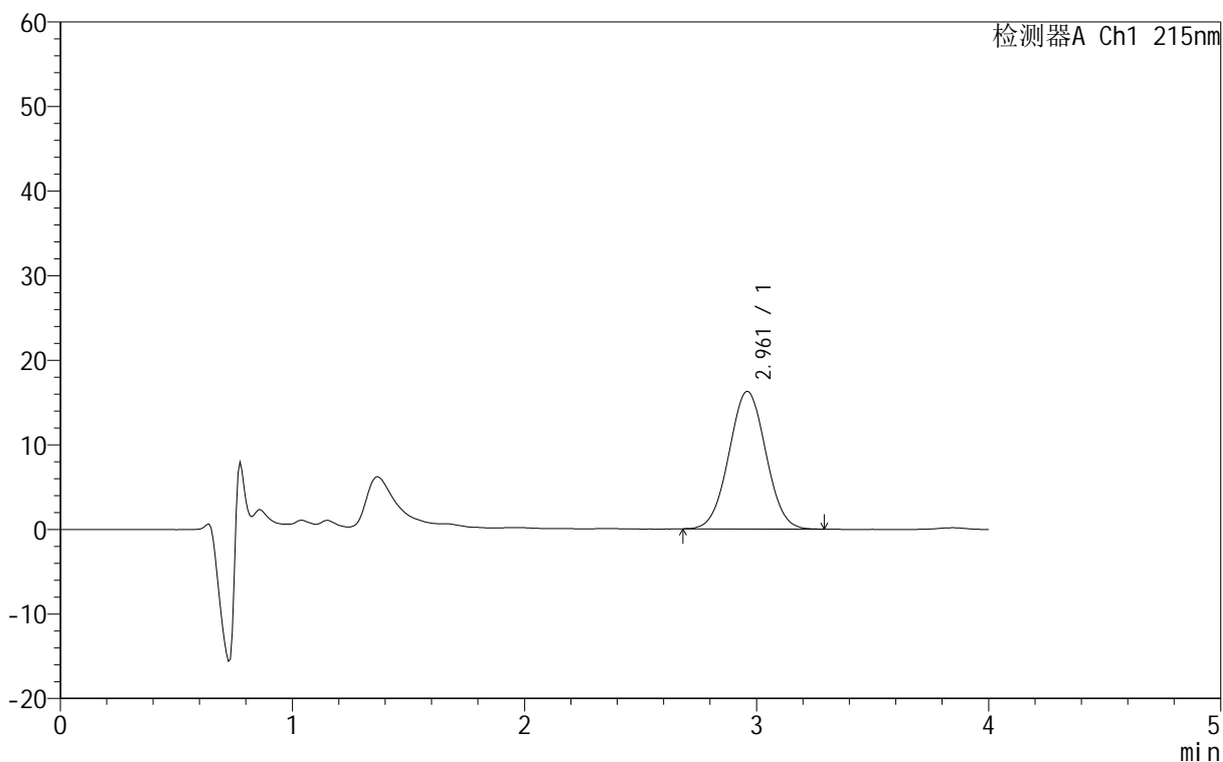
J406

<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 - 31-8/10-16-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 13:02:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	178521	100.000	16283	1580	1.023	--
总计		178521	100.000	16283			



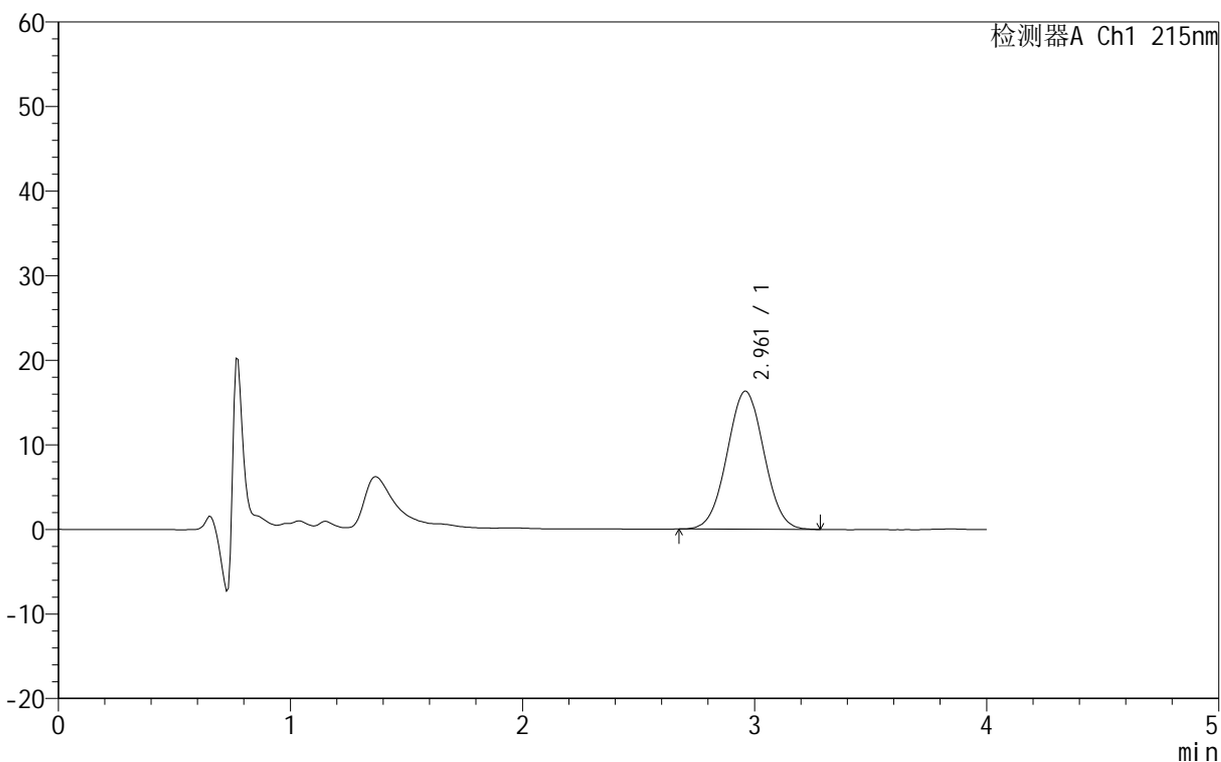
J406

<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 - 31-8/10-17-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 13:07:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	179547	100.000	16335	1577	1.024	--
总计		179547	100.000	16335			



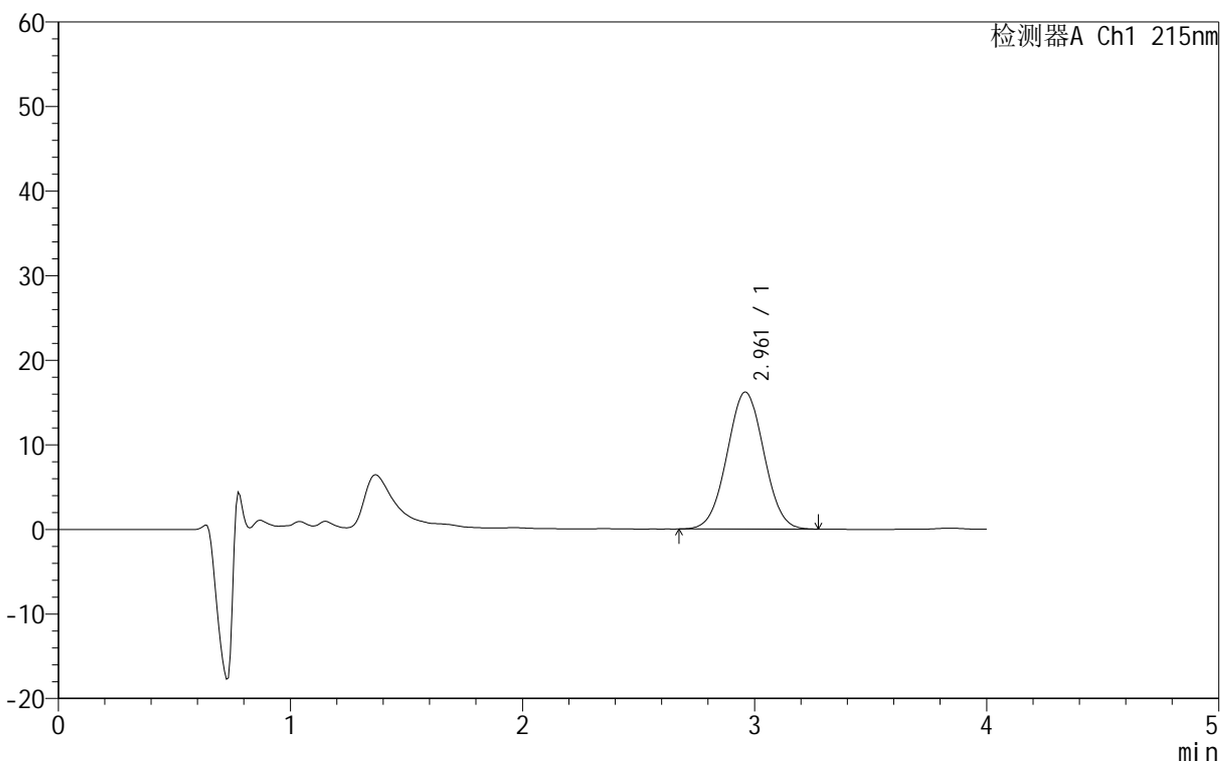
J406

<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 - 31-8/10-18-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	178002	100.000	16221	1578	1.022	--
总计		178002	100.000	16221			



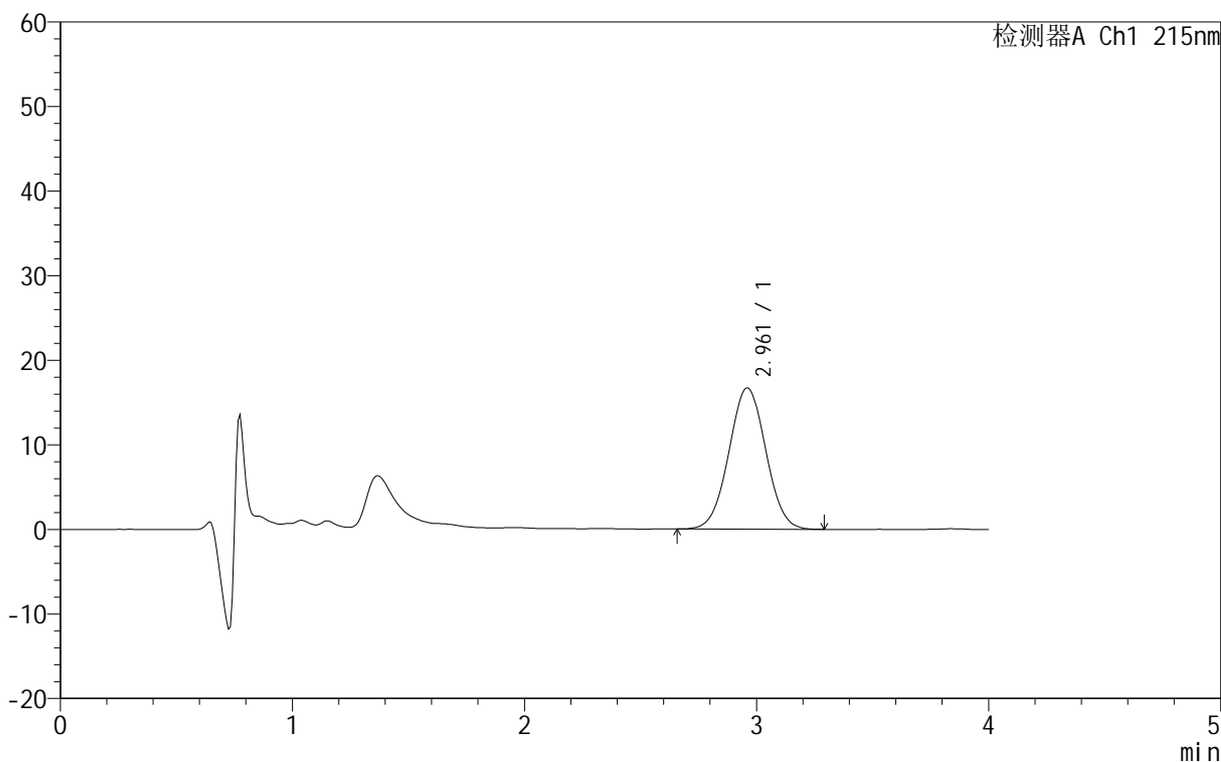
J406

<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 - 31-8/10-19-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-47 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 13:15:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:35:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	184026	100.000	16722	1577	1.021	--
总计		184026	100.000	16722			



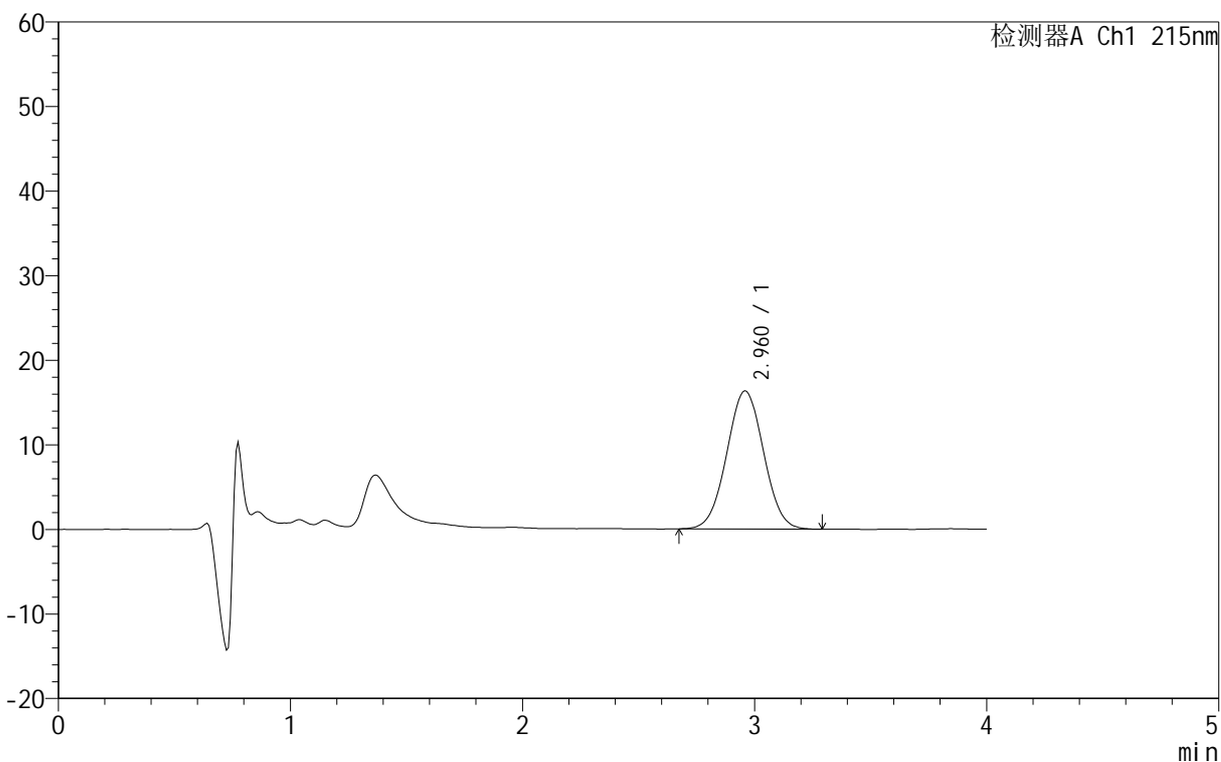
J406

<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 - 31-8/10-20-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 13:20:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	179515	100.000	16357	1580	1.020	--
总计		179515	100.000	16357			



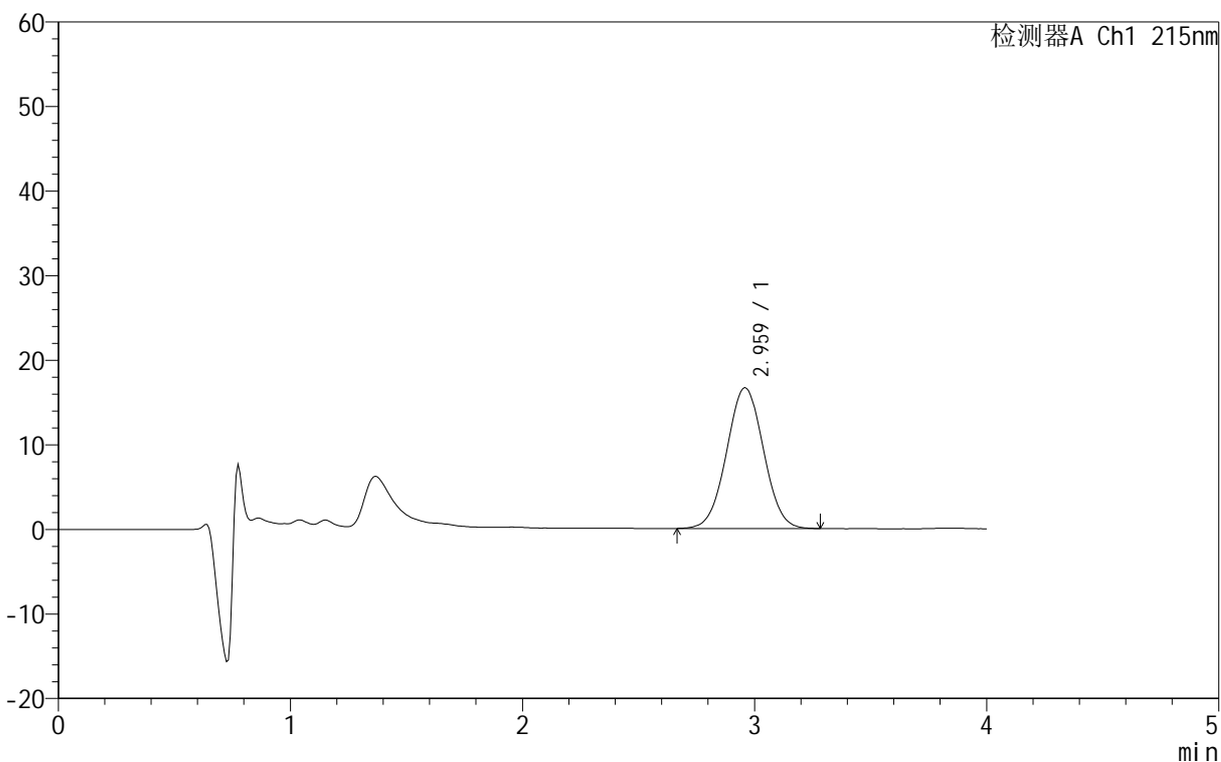
J406

<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 - 31-8/10-21-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-12 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 13:24:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:35:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	183208	100.000	16662	1579	1.020	--
总计		183208	100.000	16662			



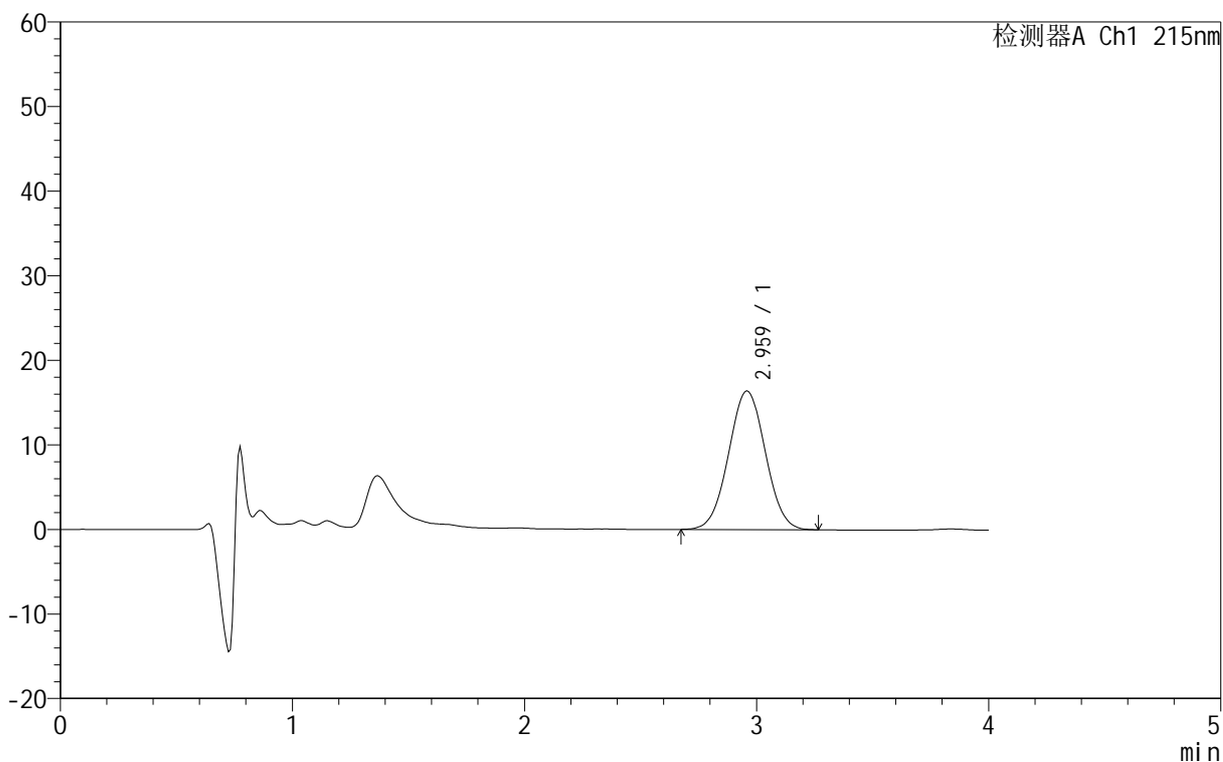
J406

<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 - 31-8/10-22-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-21 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 13:29:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:35:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	180139	100.000	16427	1582	1.021	--
总计		180139	100.000	16427			



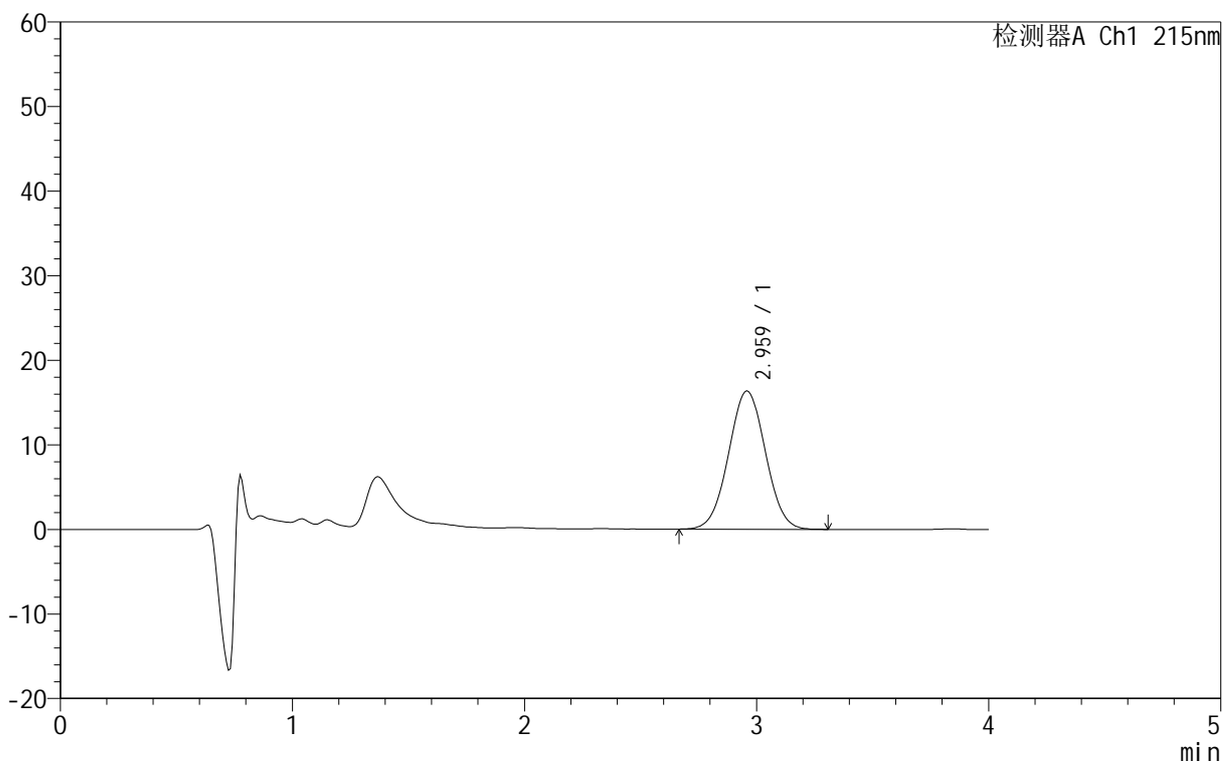
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-23-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 13:33:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:35:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	179945	100.000	16383	1579	1.020	--
总计		179945	100.000	16383			



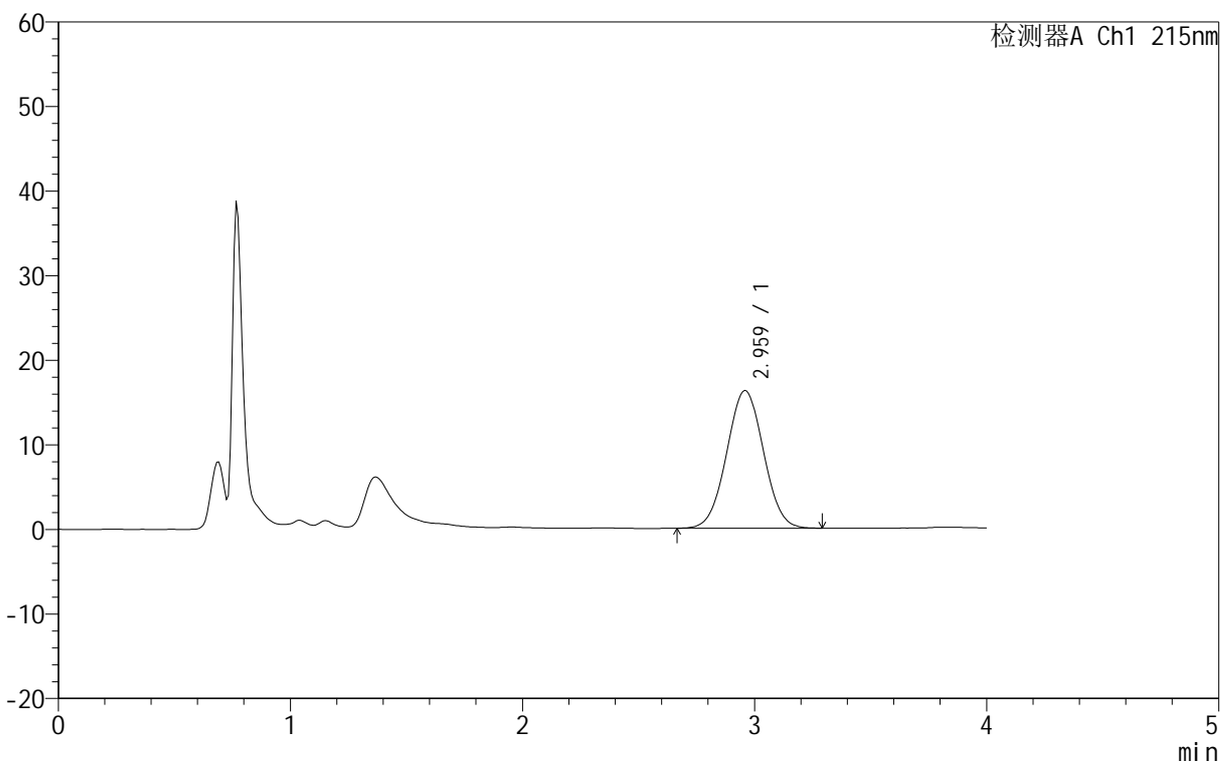
J406

<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 - 31-8/10-24-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 13:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	178834	100.000	16290	1581	1.022	--
总计		178834	100.000	16290			



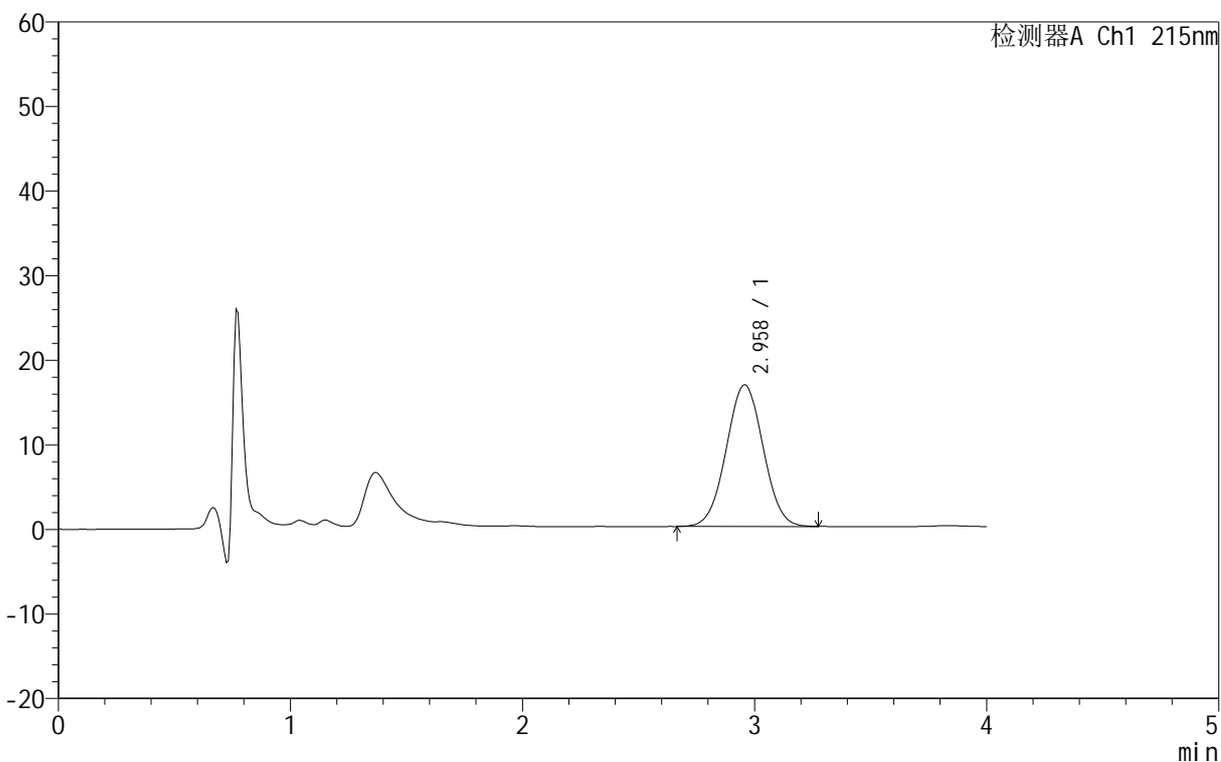
J406

<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 - 31-8/10-25-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 13:42:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:35:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	184382	100.000	16776	1579	1.020	--
总计		184382	100.000	16776			



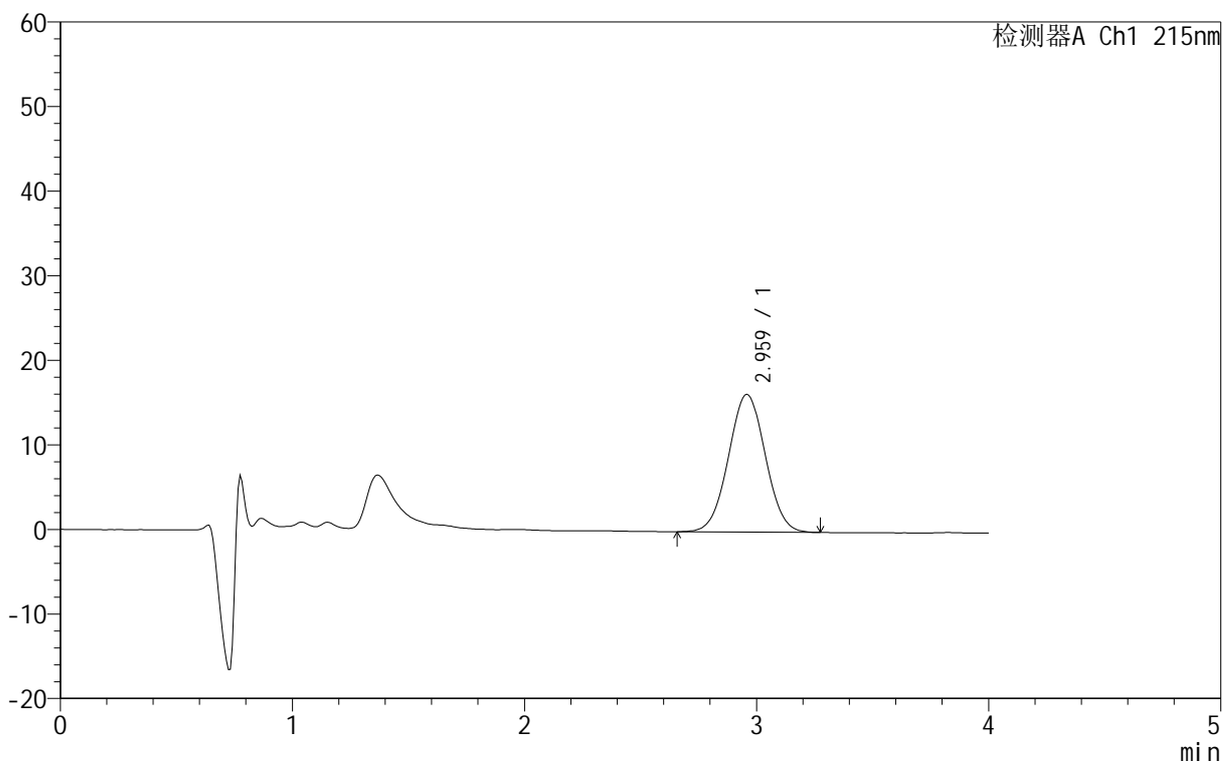
J406

<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 - 31-8/10-26-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 13:46:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	178728	100.000	16289	1579	1.019	--
总计		178728	100.000	16289			



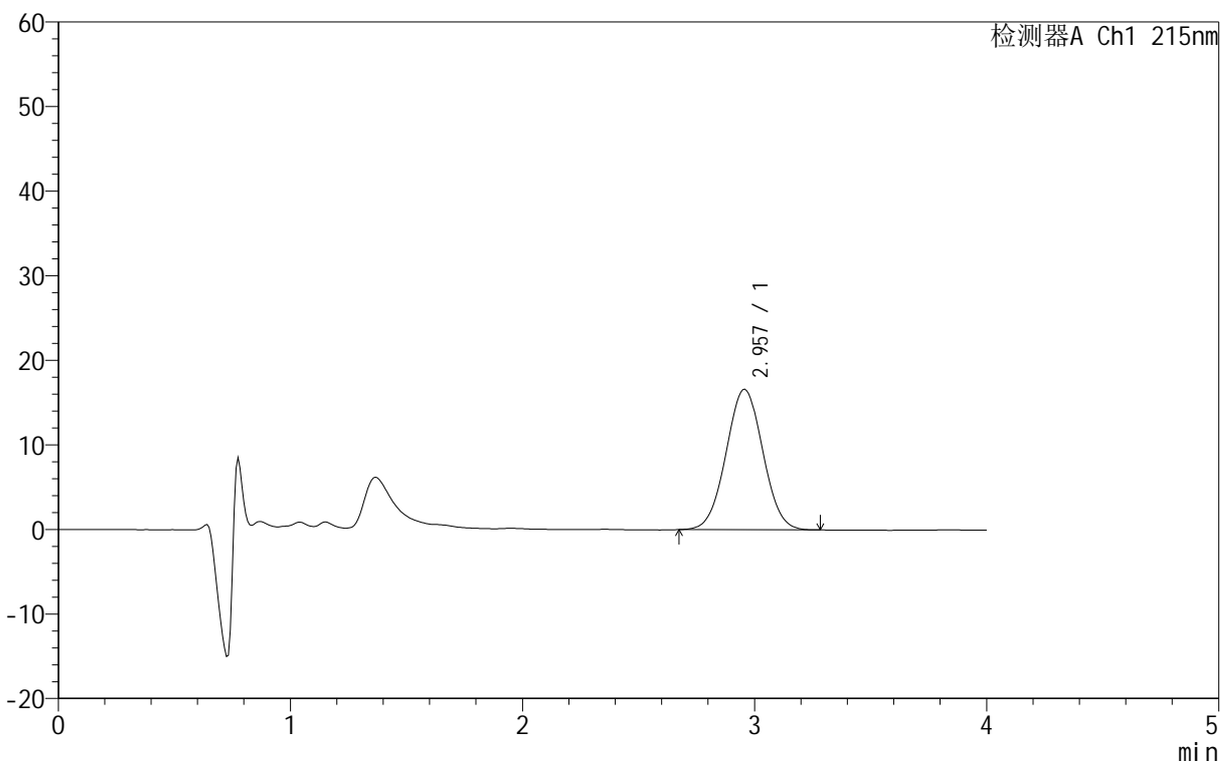
J406

<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 - 31-8/10-27-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 13:51:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:35:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

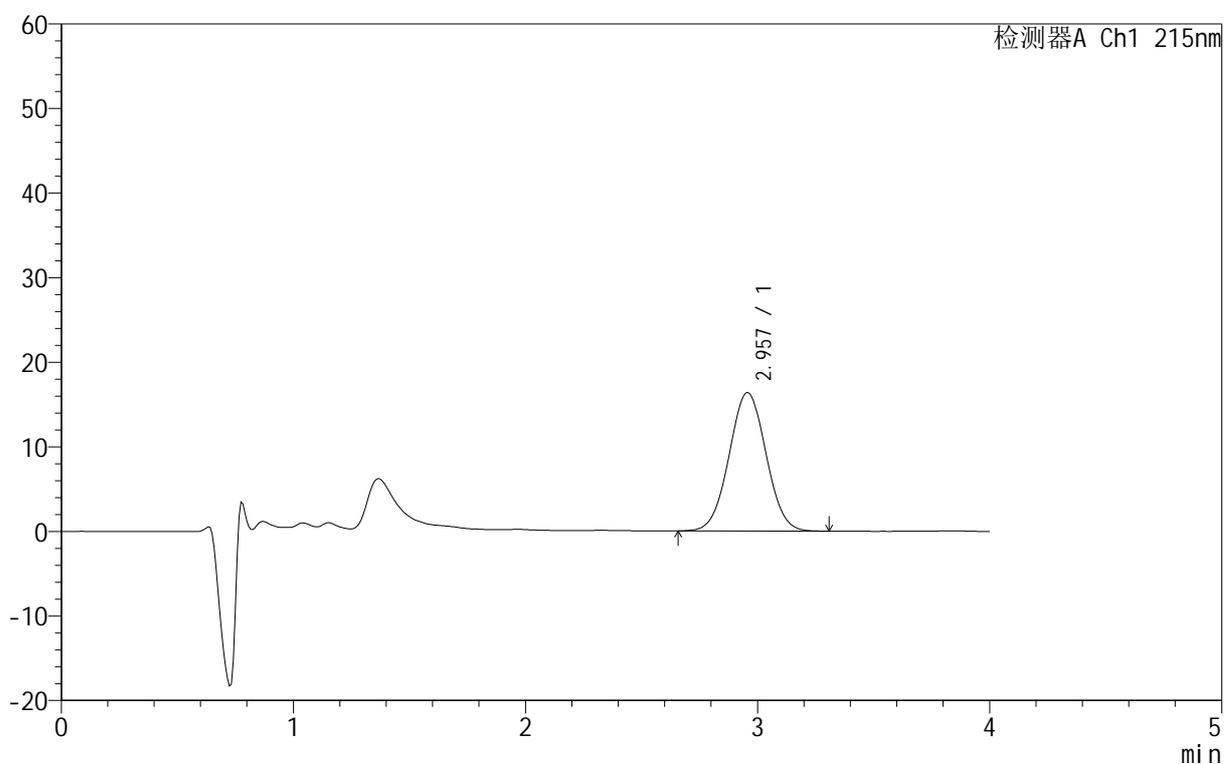
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	182318	100.000	16624	1581	1.021	--
总计		182318	100.000	16624			

<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 - 31-8/10-28-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 13:55:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	180694	100.000	16416	1573	1.021	--
总计		180694	100.000	16416			



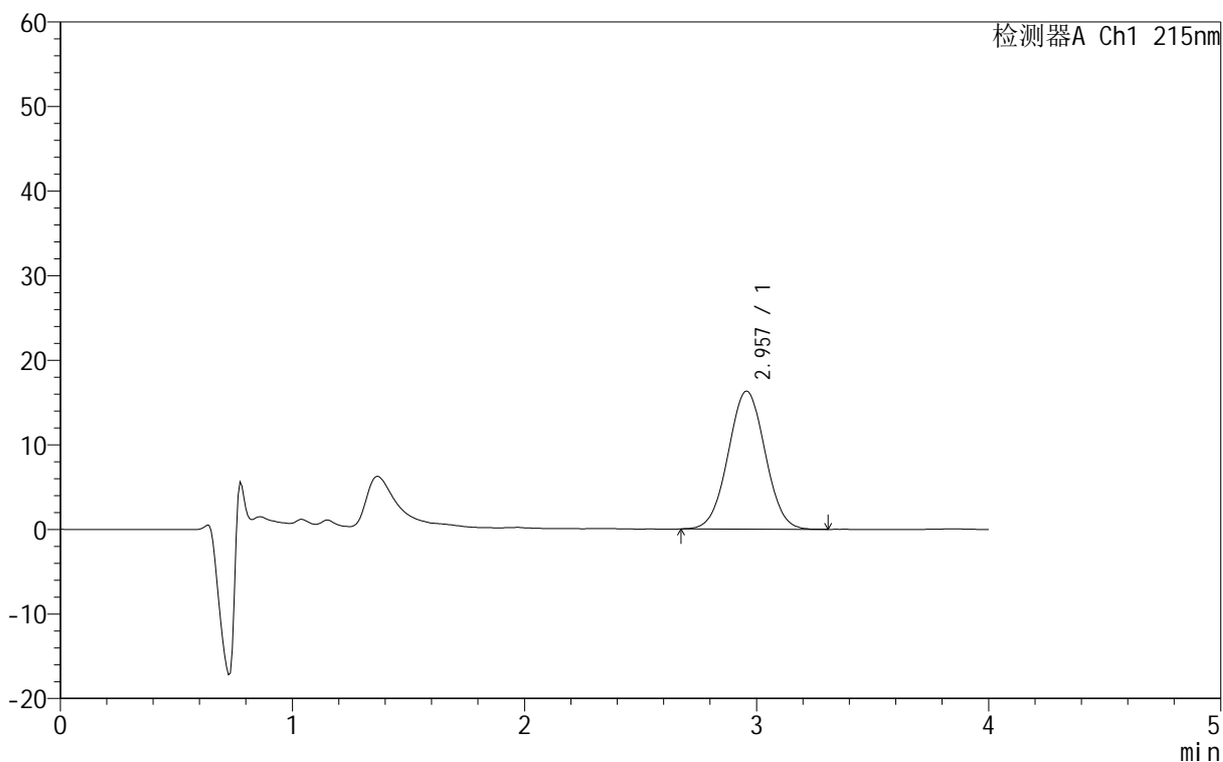
J406

<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 - 31-8/10-29-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-31 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 14:00:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:36:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	179707	100.000	16358	1579	1.023	--
总计		179707	100.000	16358			



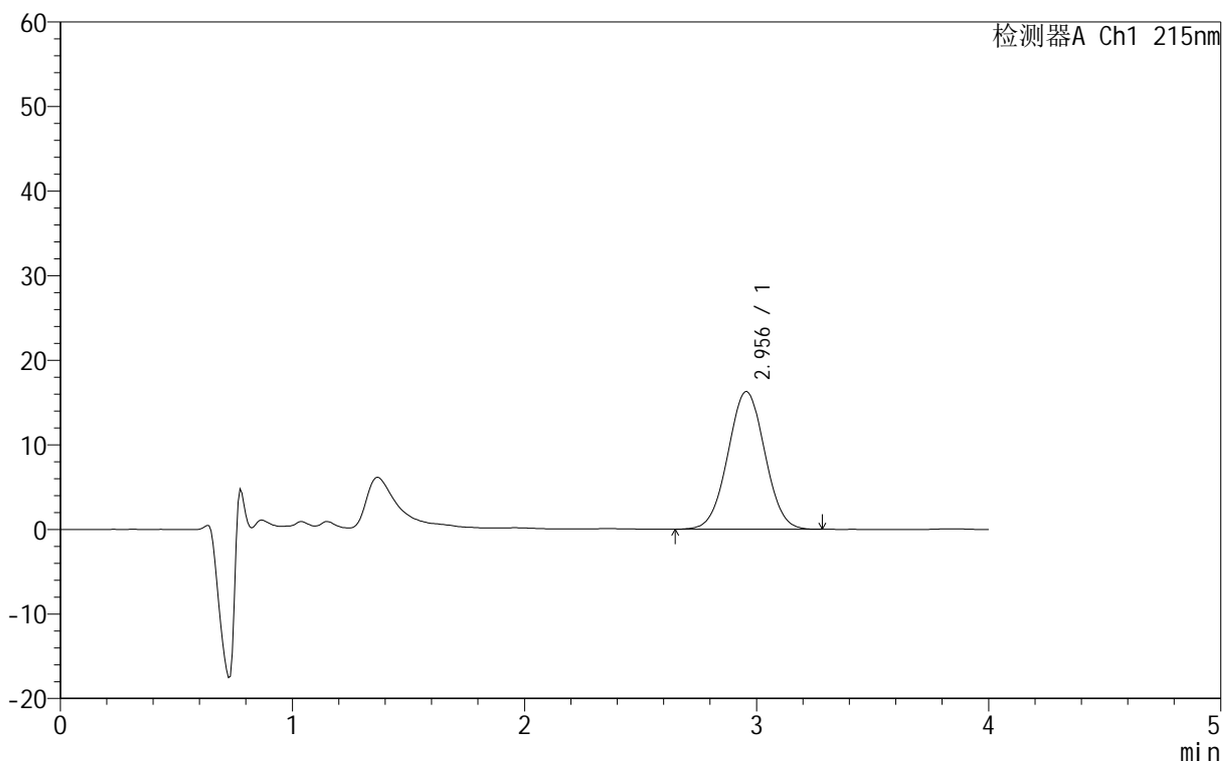
J406

<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 - 31-8/10-30-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	179397	100.000	16297	1569	1.019	--
总计		179397	100.000	16297			



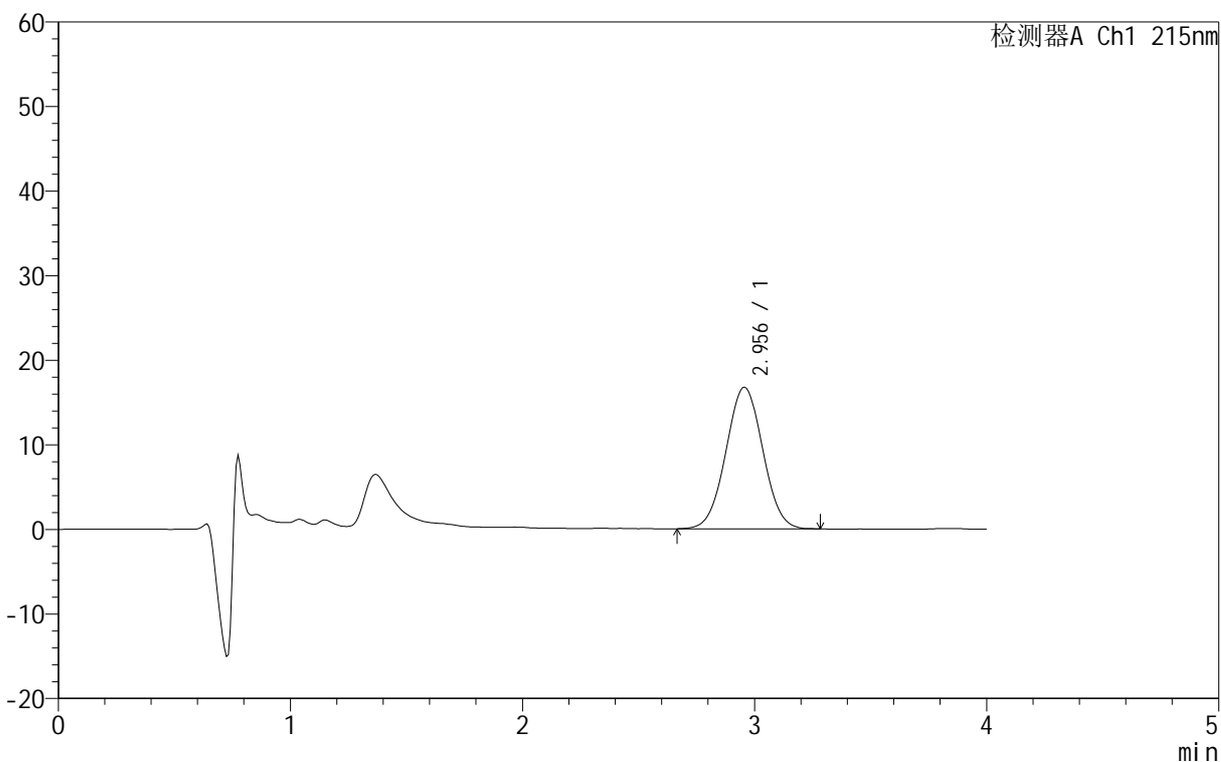
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-8/10-31-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:08:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	183935	100.000	16758	1576	1.018	--
总计		183935	100.000	16758			



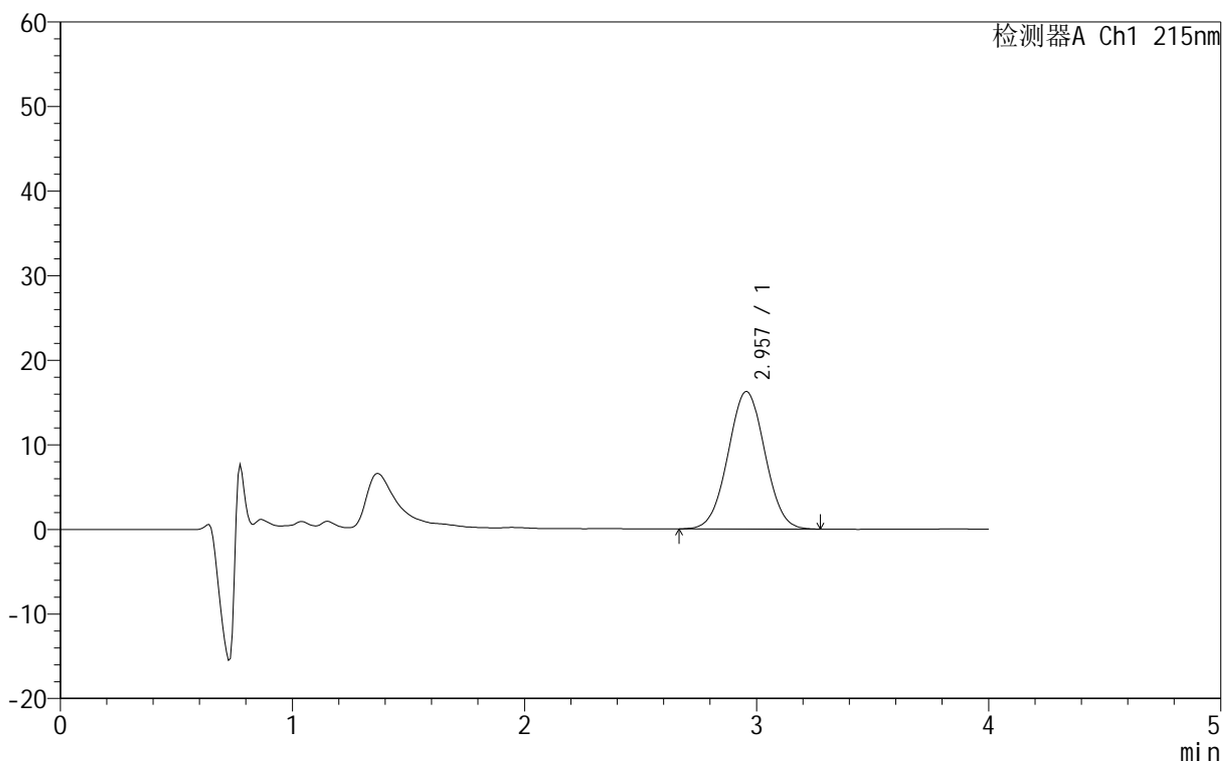
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-32-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 14:13:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	178807	100.000	16268	1577	1.022	--
总计		178807	100.000	16268			



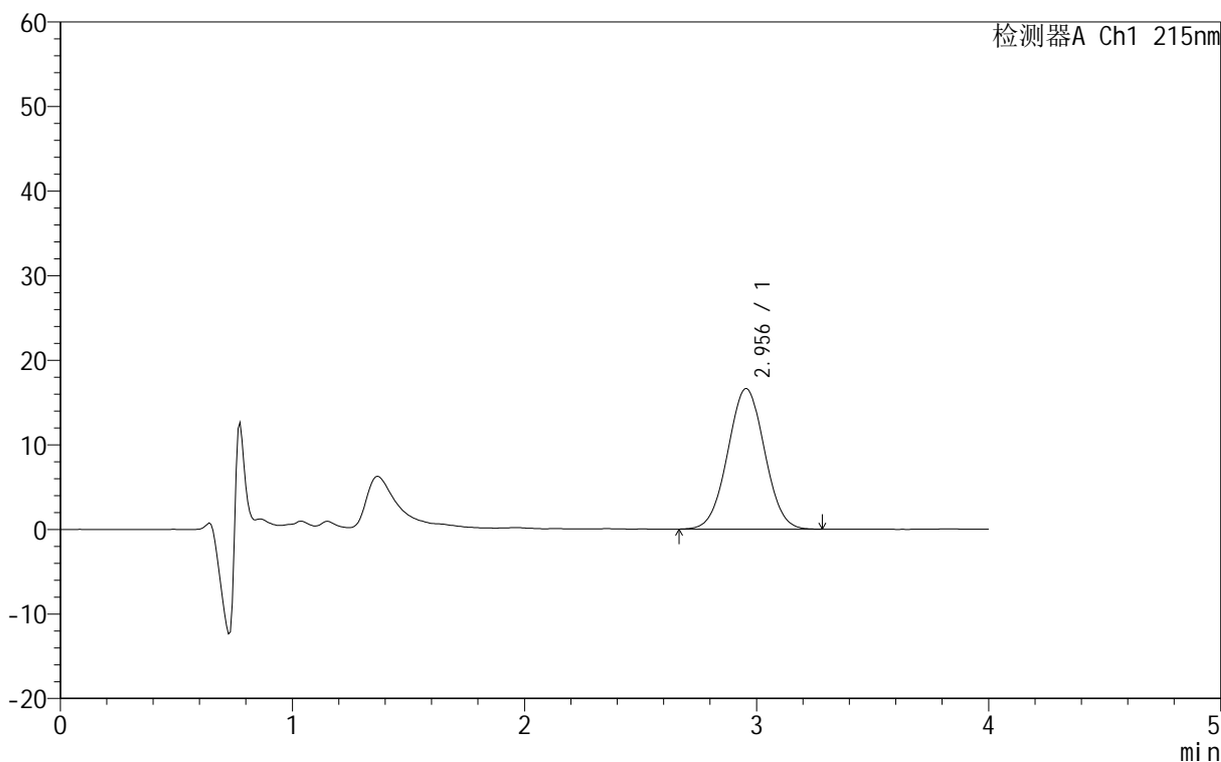
J406

<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 - 31-8/10-33-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-14
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 14:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	182751	100.000	16635	1570	1.019	--
总计		182751	100.000	16635			



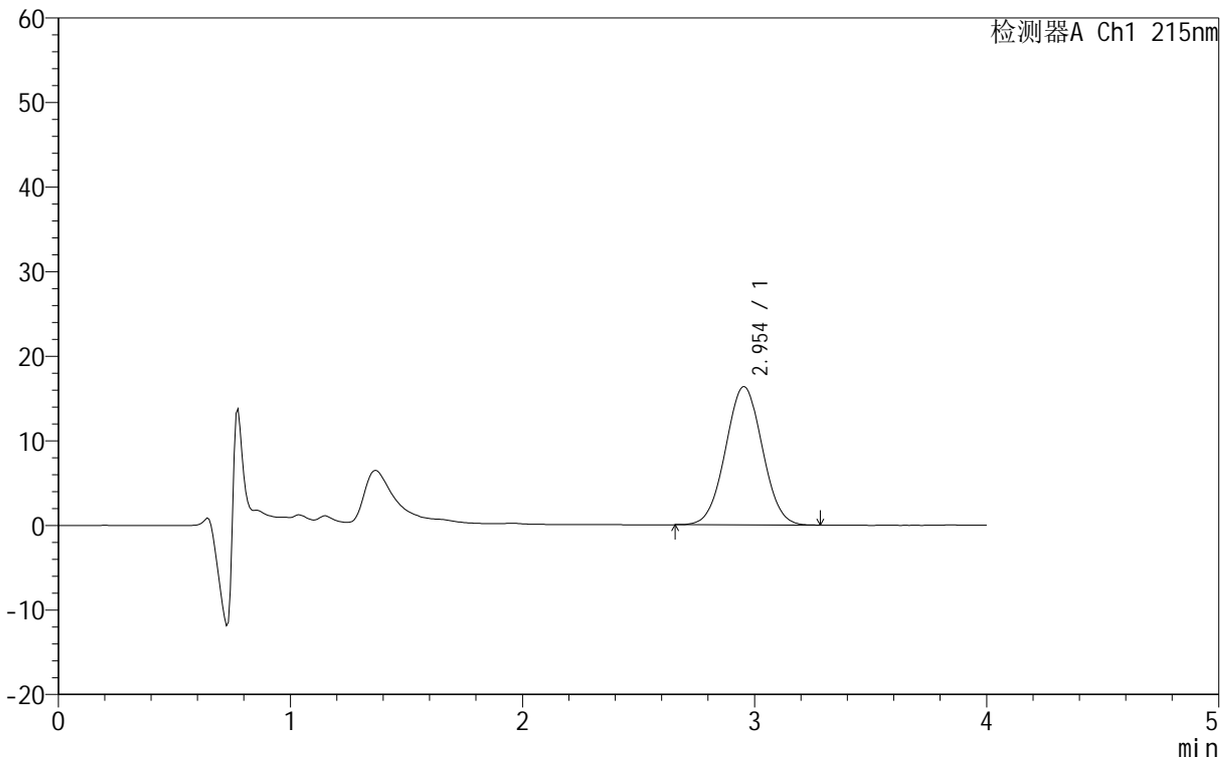
J406

<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 - 31-8/10-34-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	179607	100.000	16360	1576	1.022	--
总计		179607	100.000	16360			



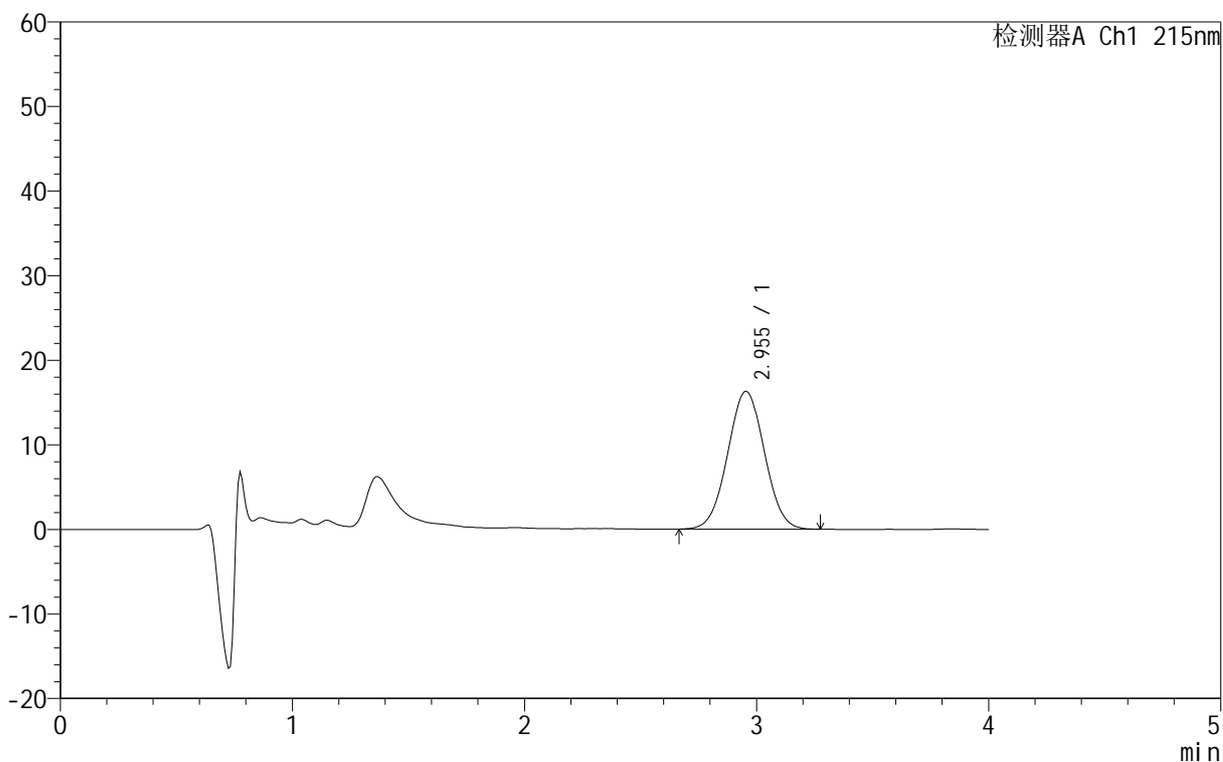
J406

<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 - 31-8/10-35-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	179202	100.000	16309	1572	1.021	--
总计		179202	100.000	16309			



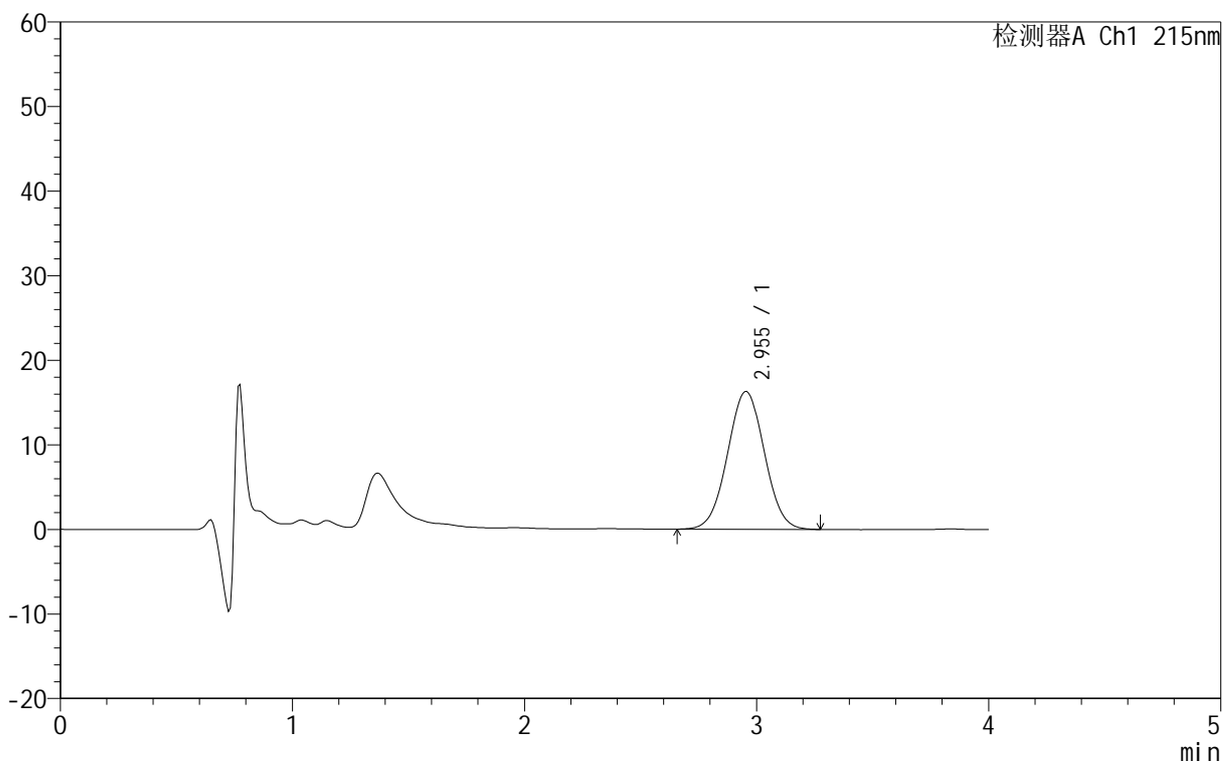
J406

<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 - 31-8/10-36-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:30:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	179609	100.000	16315	1571	1.019	--
总计		179609	100.000	16315			



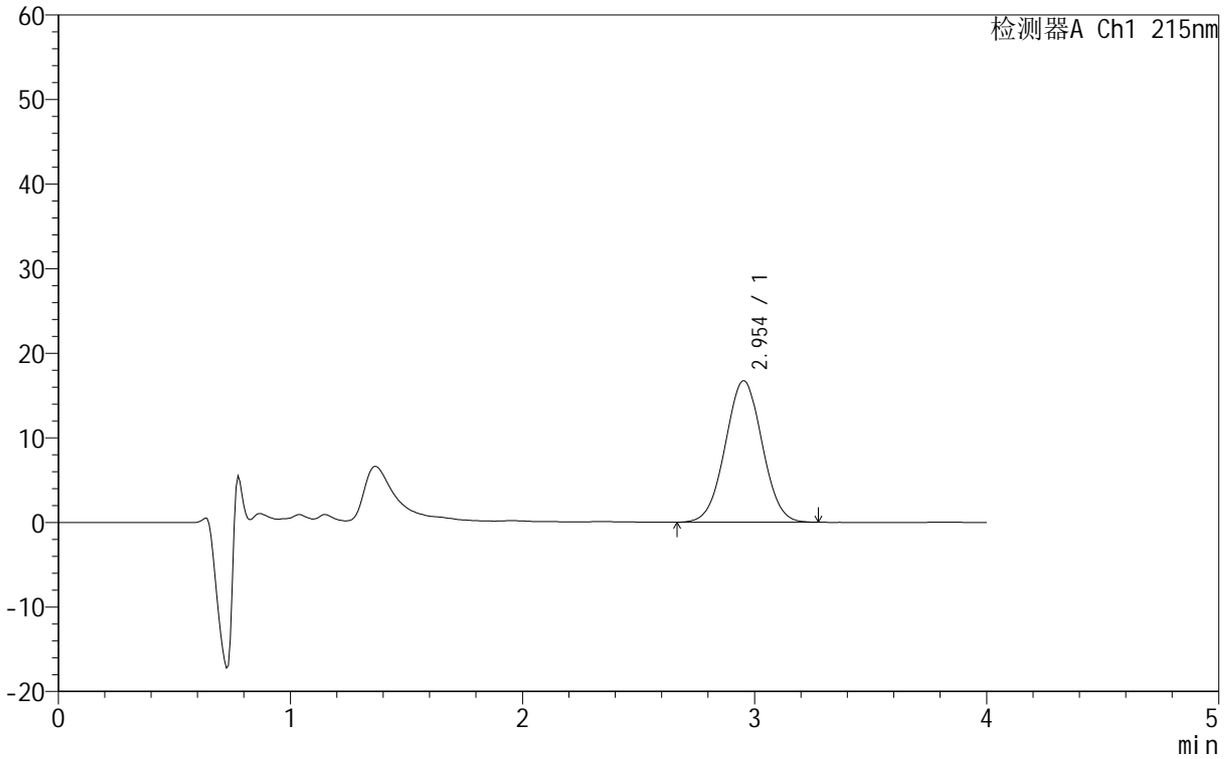
J406

<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 - 31-8/10-37-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 14:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	184063	100.000	16739	1571	1.019	--
总计		184063	100.000	16739			



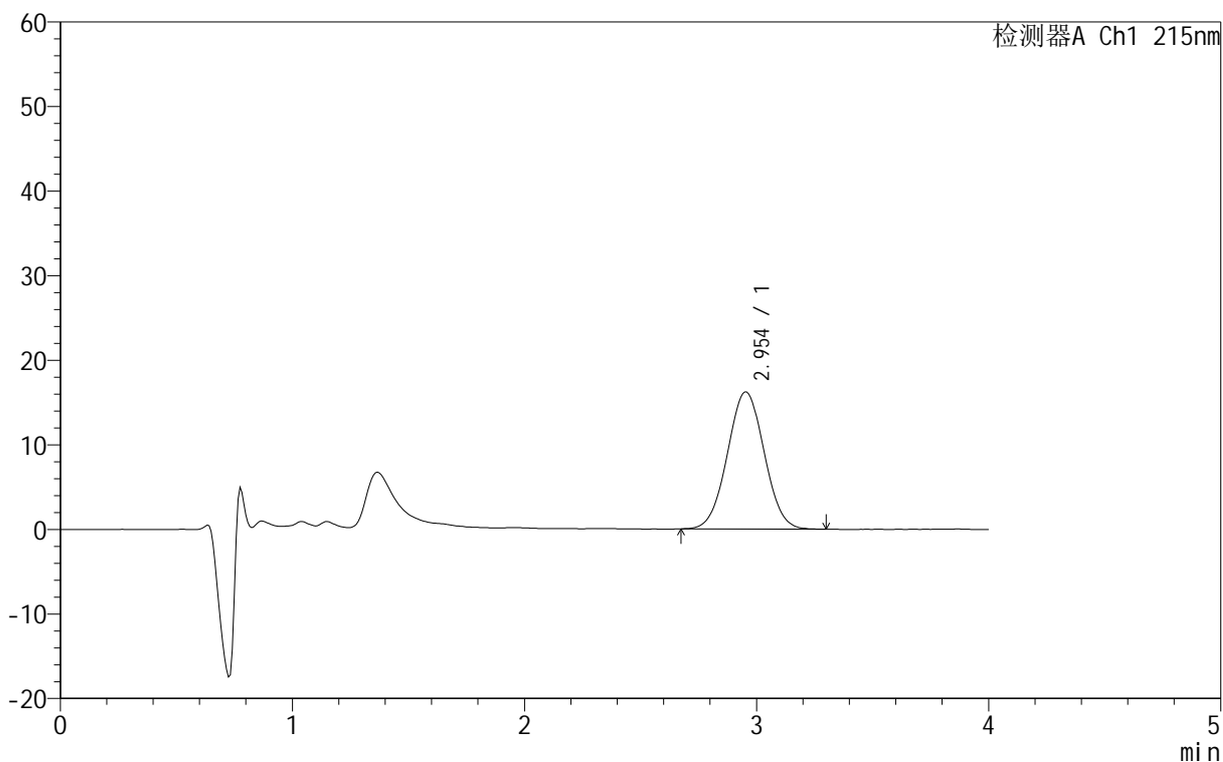
J406

<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 - 31-8/10-38-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 14:39:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	178262	100.000	16225	1573	1.024	--
总计		178262	100.000	16225			



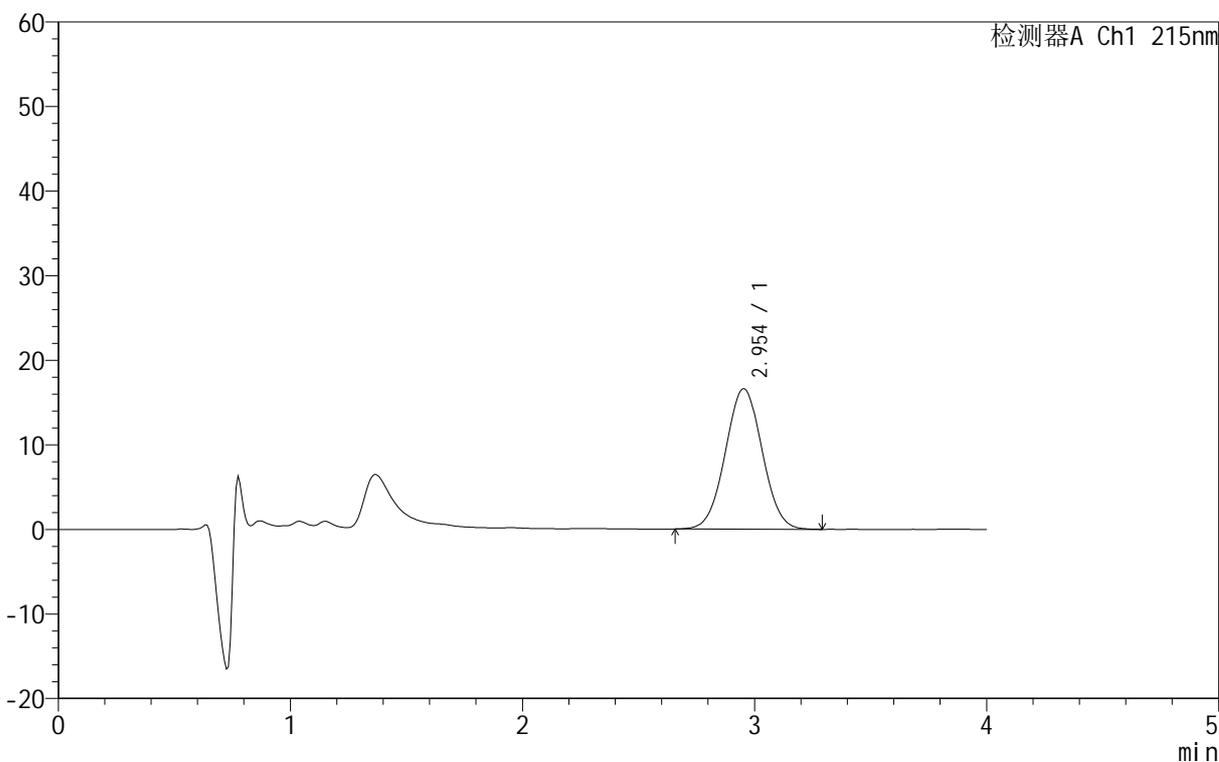
J406

<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 - 31-8/10-39-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 14:44:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	182811	100.000	16620	1570	1.023	--
总计		182811	100.000	16620			



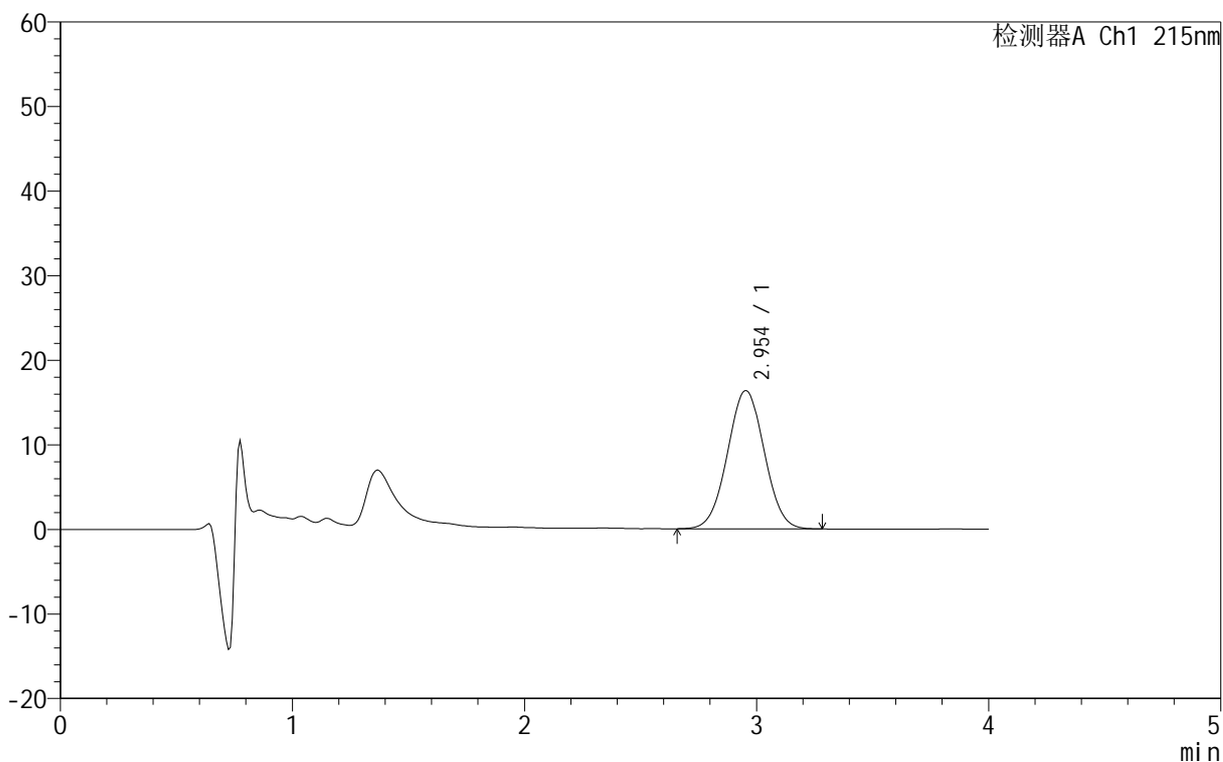
J406

<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 - 31-8/10-40-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:48:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	179827	100.000	16361	1572	1.020	--
总计		179827	100.000	16361			



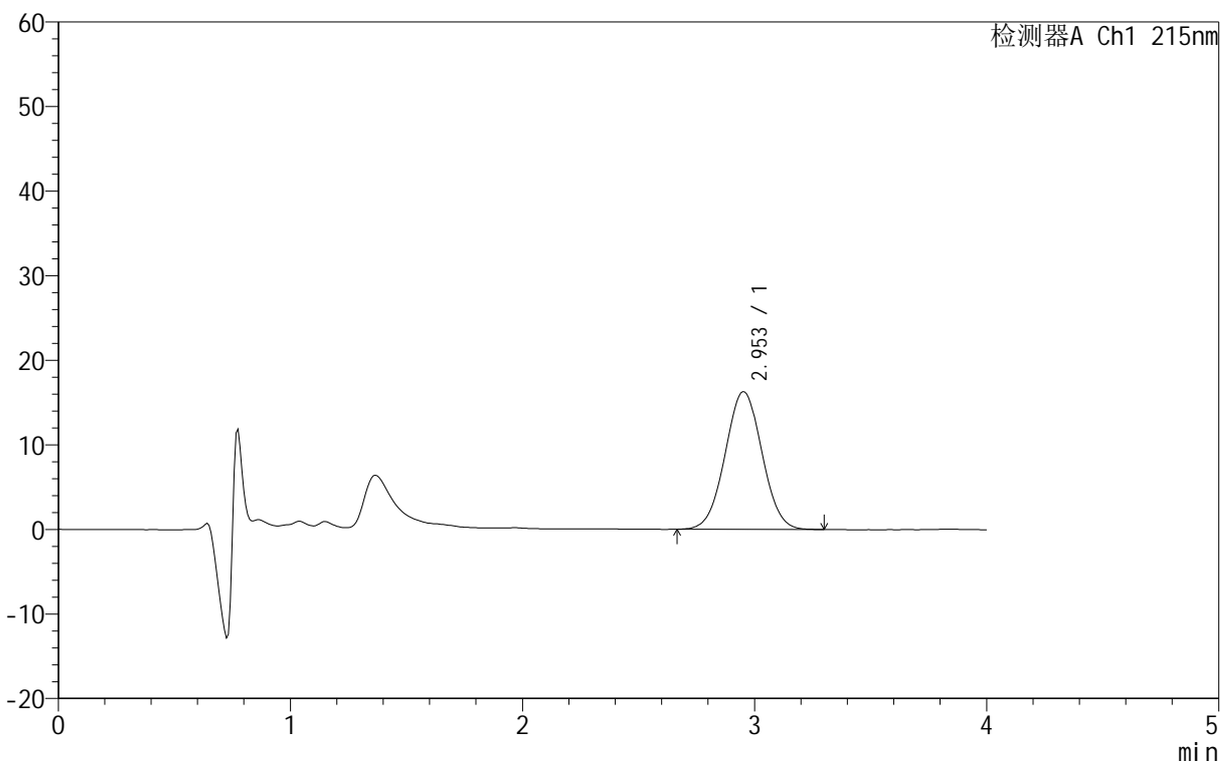
J406

<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 - 31-8/10-41-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 14:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	179265	100.000	16305	1570	1.024	--
总计		179265	100.000	16305			



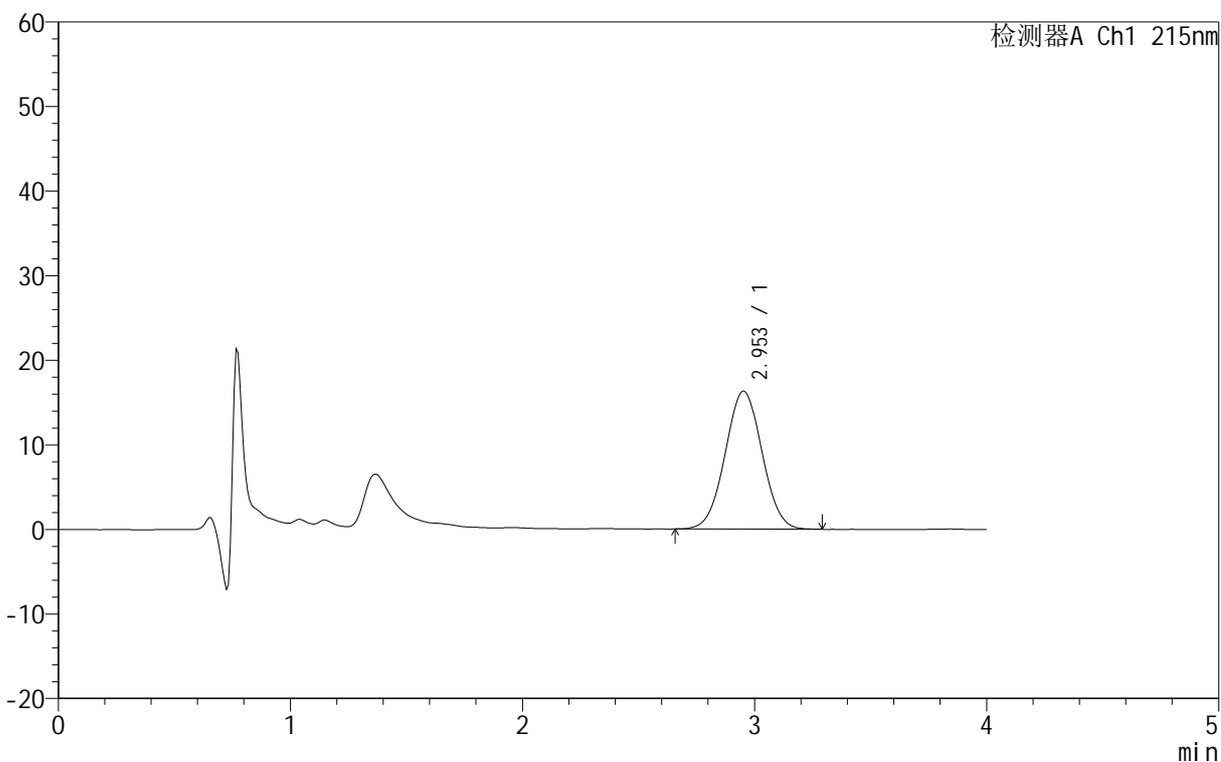
J406

<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 - 31-8/10-42-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 14:57:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	179446	100.000	16323	1568	1.023	--
总计		179446	100.000	16323			



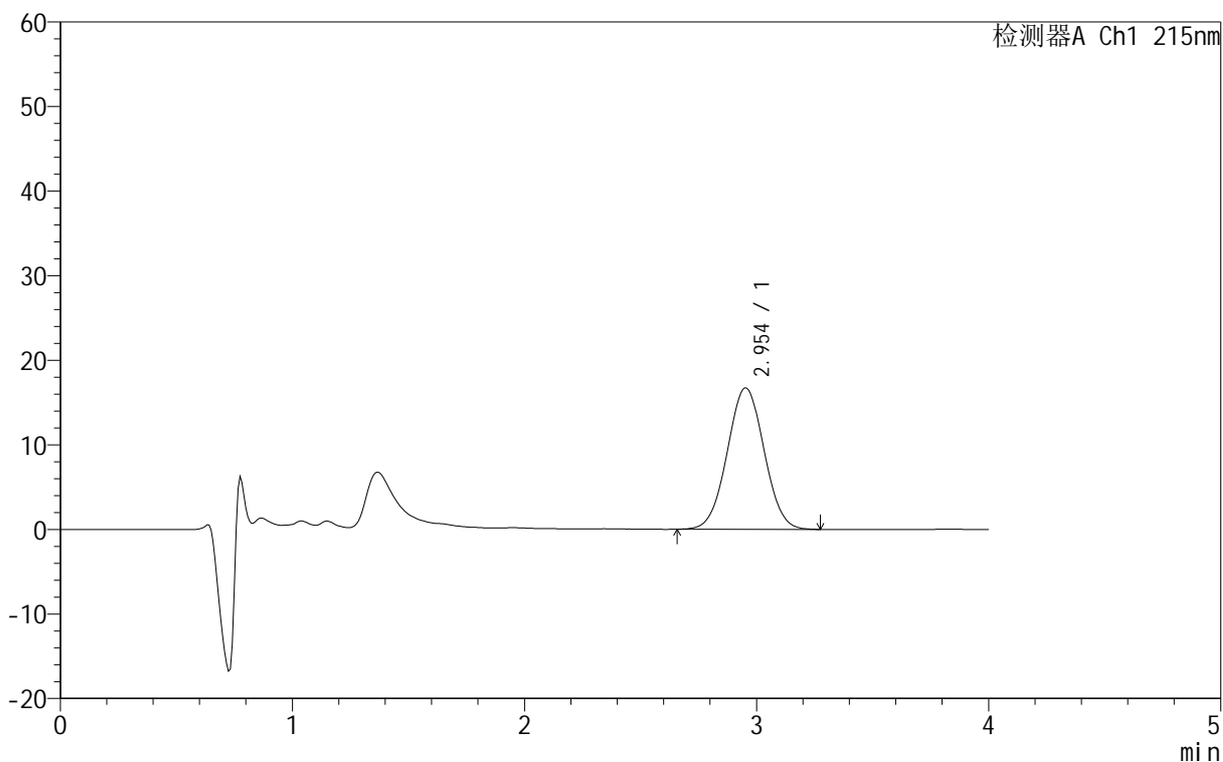
J406

<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 - 31-8/10-43-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :1-51 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 15:01:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:36:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	184055	100.000	16737	1569	1.020	--
总计		184055	100.000	16737			



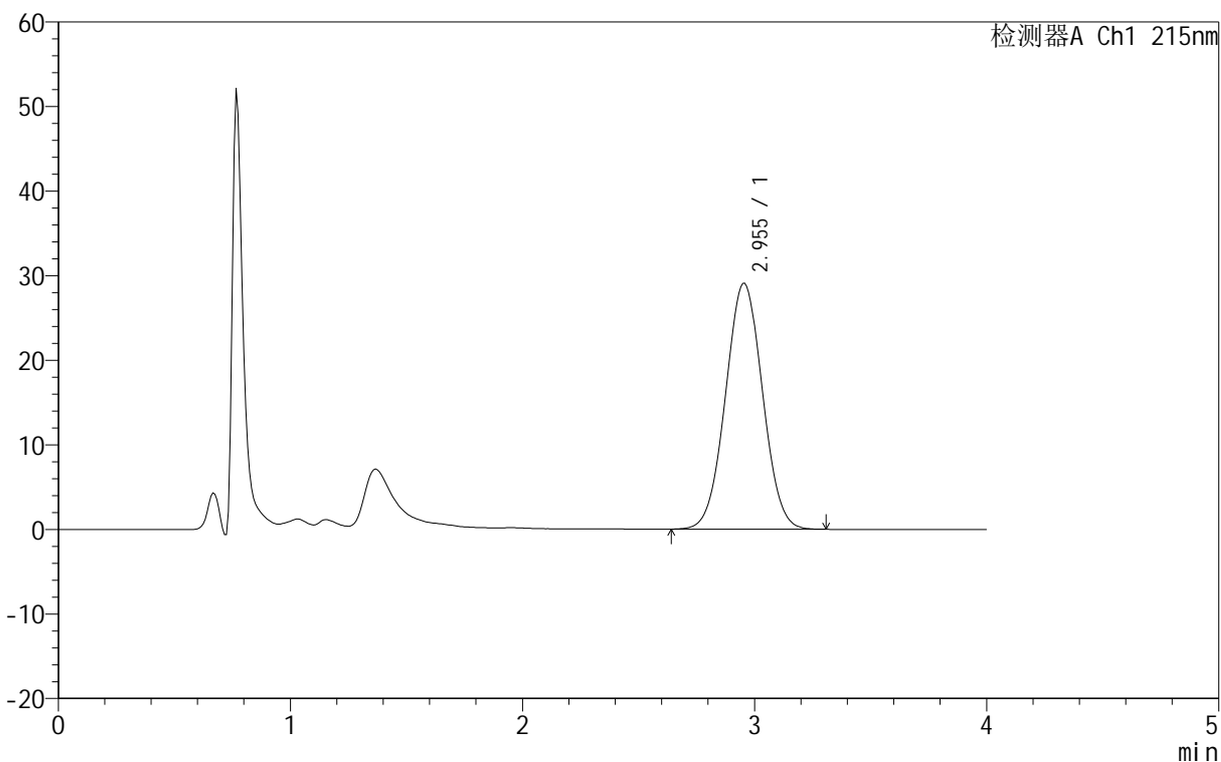
J406

<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 - 31-8/10-44-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	321142	100.000	29102	1564	1.023	--
总计		321142	100.000	29102			



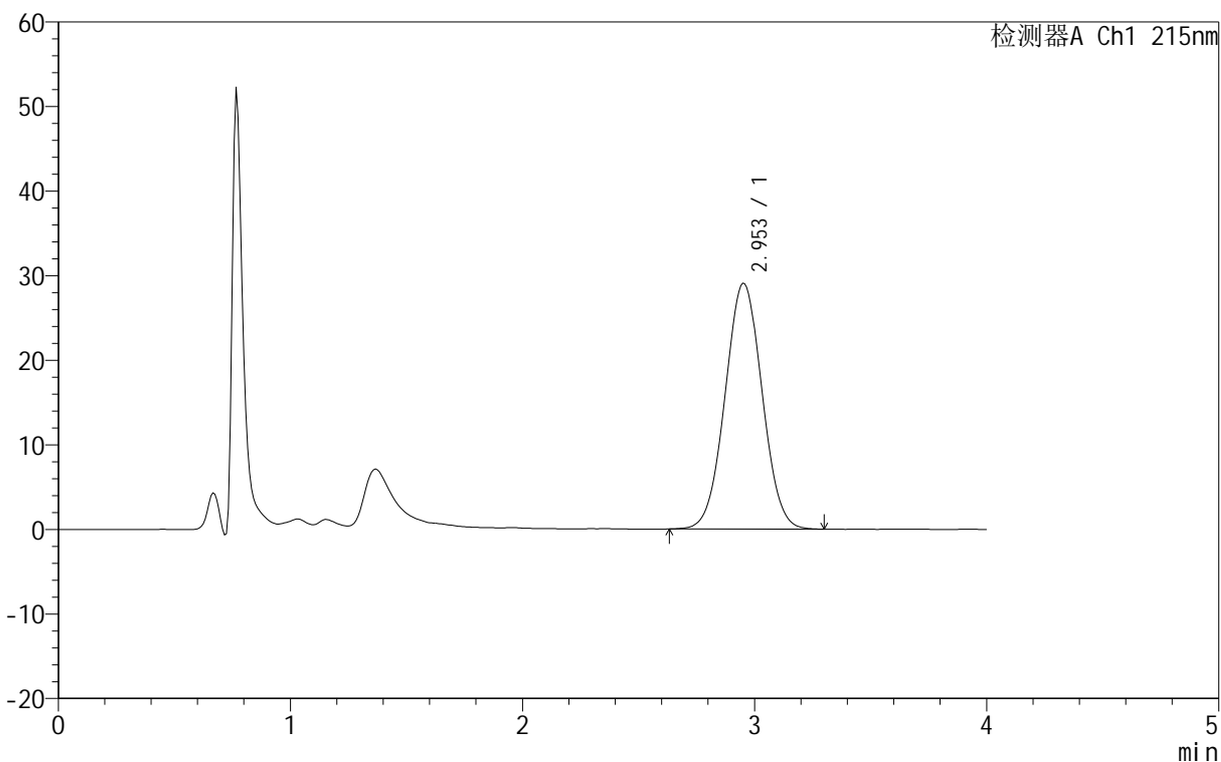
J406

<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 - 31-8/10-45-2 - zzp-2023091921p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:10:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	320820	100.000	29090	1563	1.025	--
总计		320820	100.000	29090			



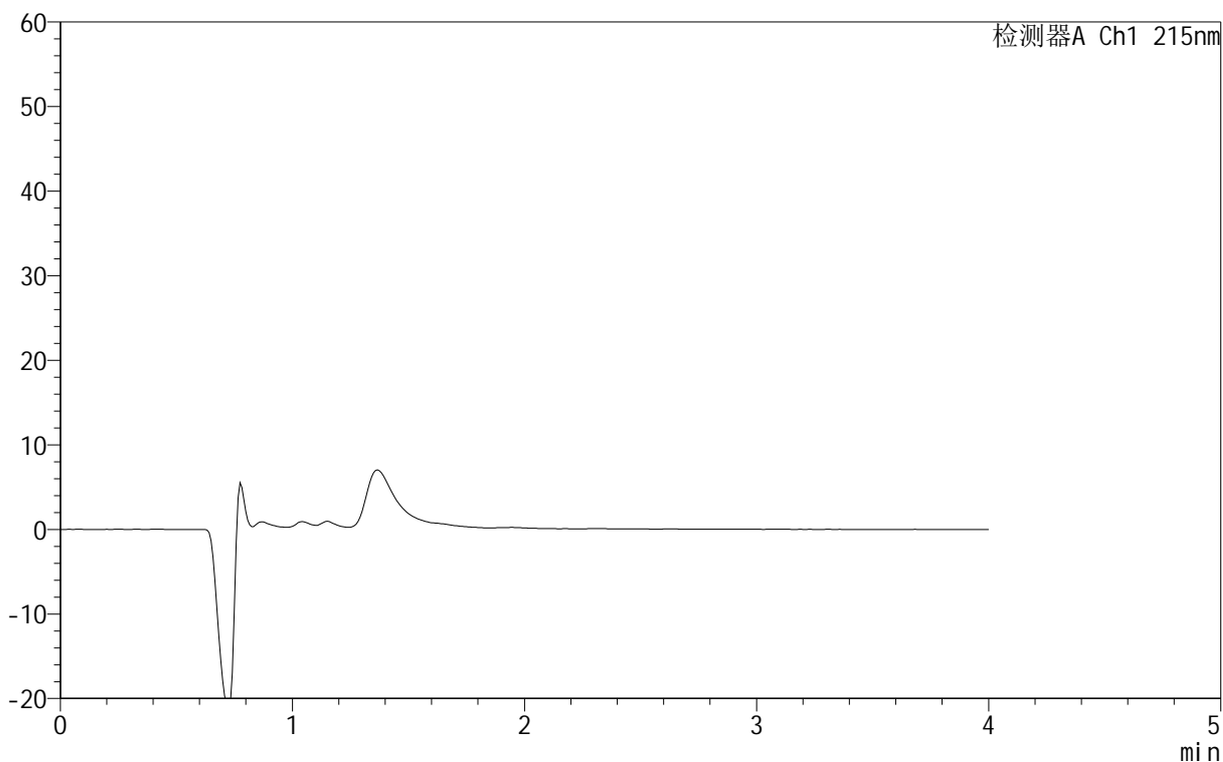
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-46-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 15:15:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



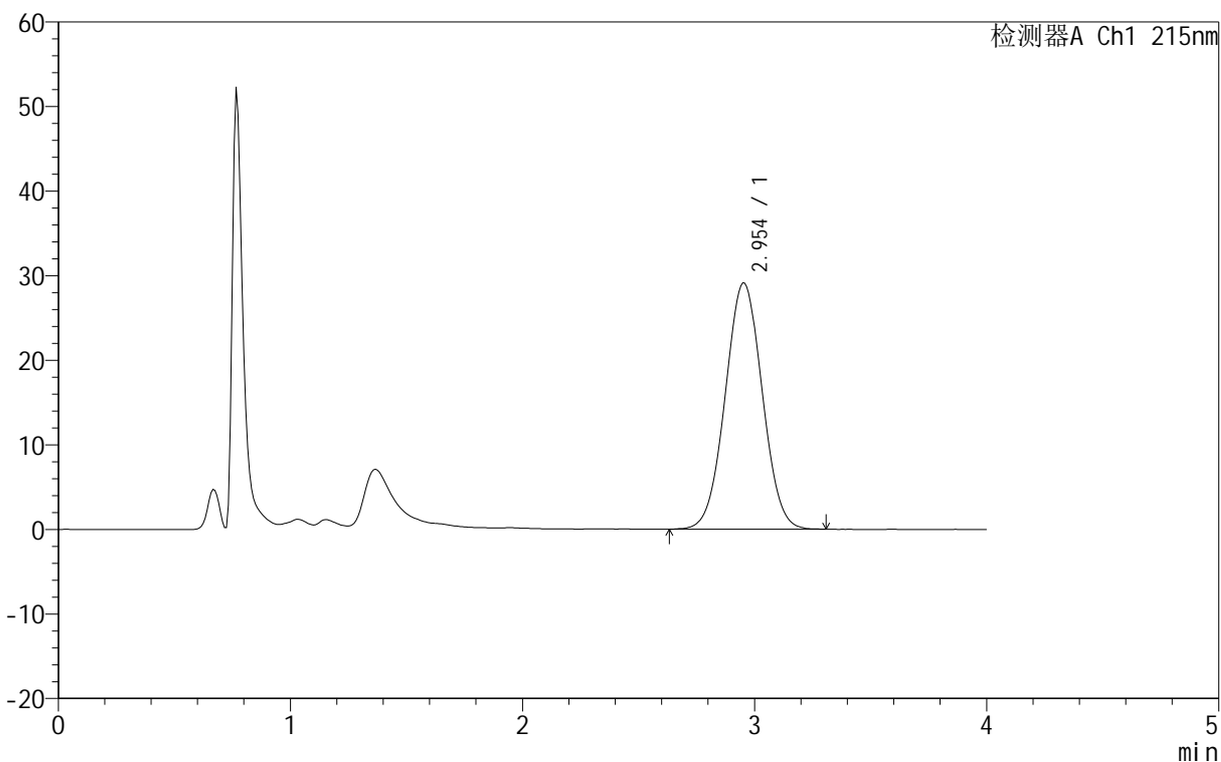
J406

<样品信息>

色谱柱 :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 - 31-8/10-47-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	321275	100.000	29130	1564	1.021	--
总计		321275	100.000	29130			



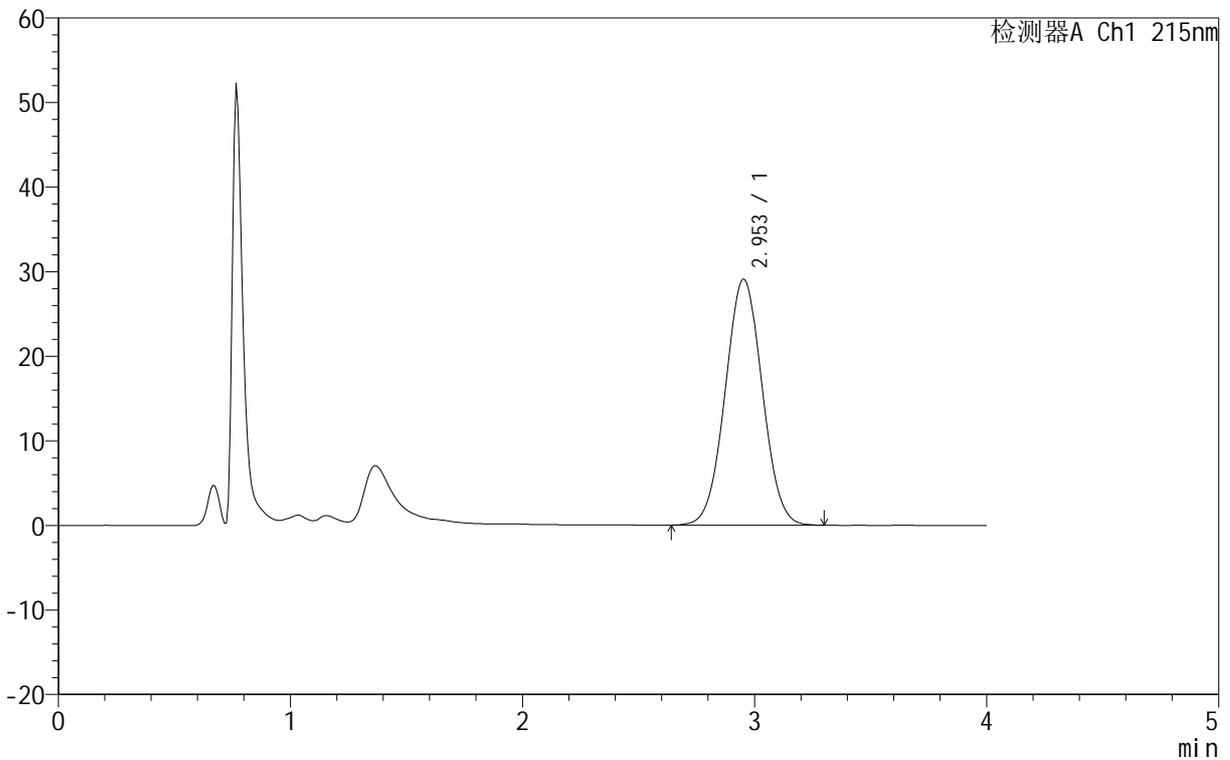
J406

<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 - 31-8/10-48-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	321082	100.000	29112	1563	1.025	--
总计		321082	100.000	29112			



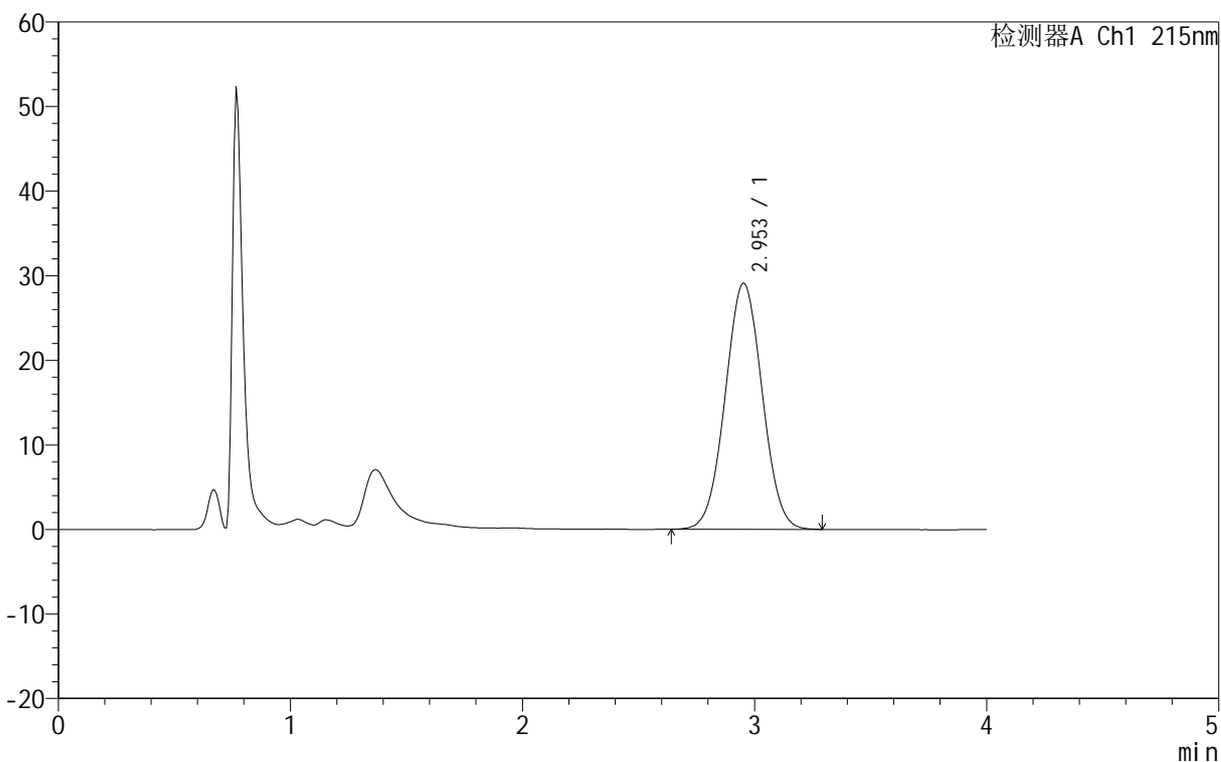
J406

<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 - 31-8/10-49-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

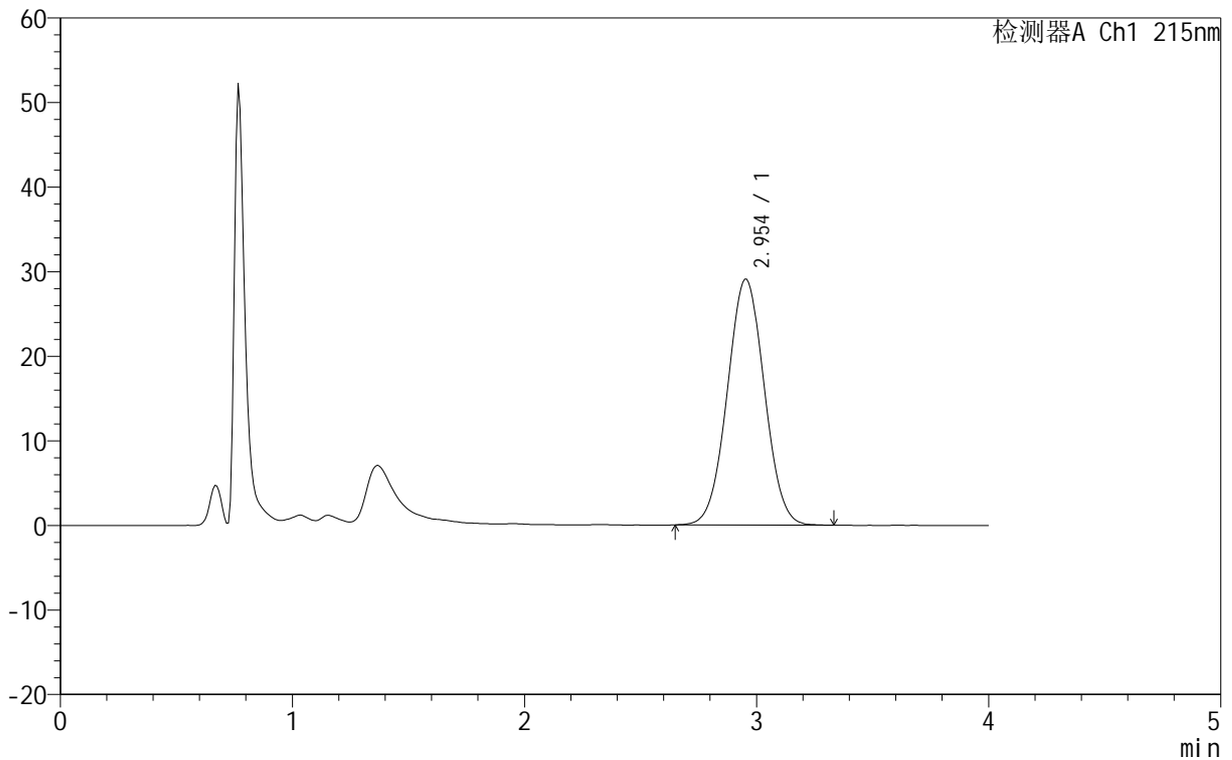
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	320932	100.000	29123	1566	1.023	--
总计		320932	100.000	29123			

<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 - 31-8/10-50-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	320948	100.000	29096	1564	1.023	--
总计		320948	100.000	29096			



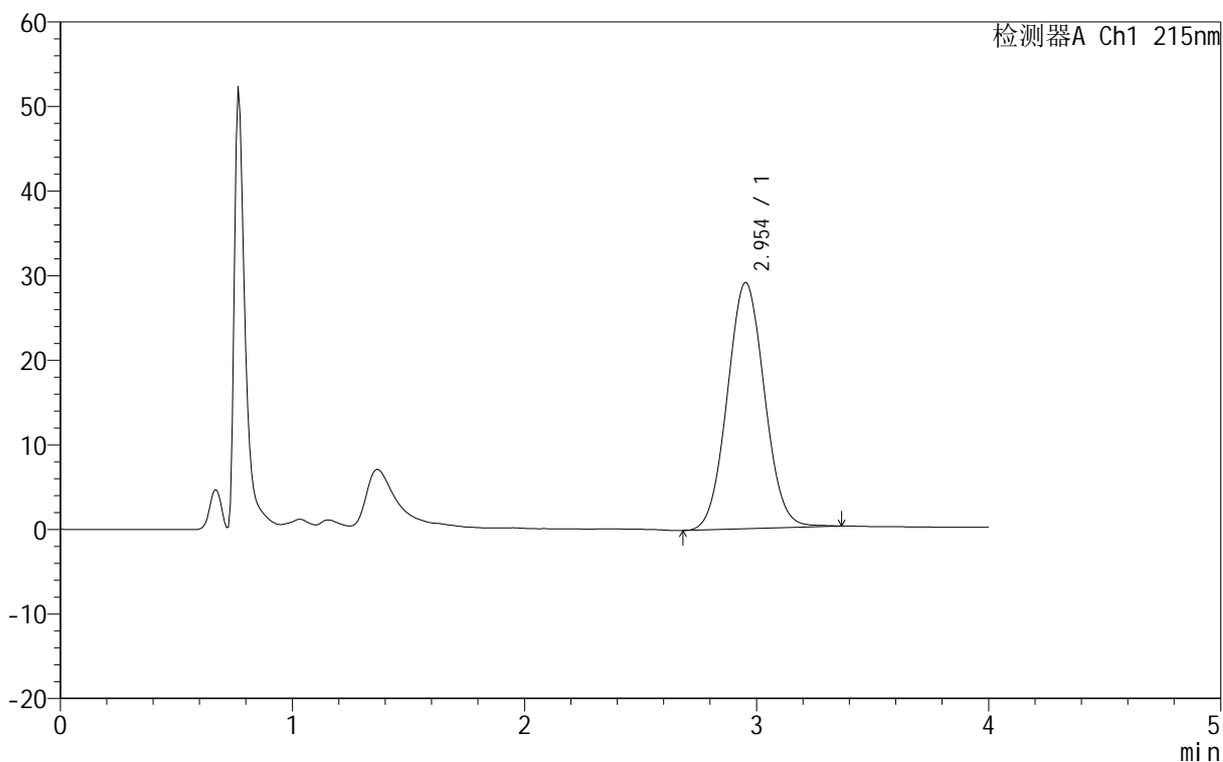
J406

<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 - 31-8/10-51-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	322339	100.000	29130	1566	1.049	--
总计		322339	100.000	29130			



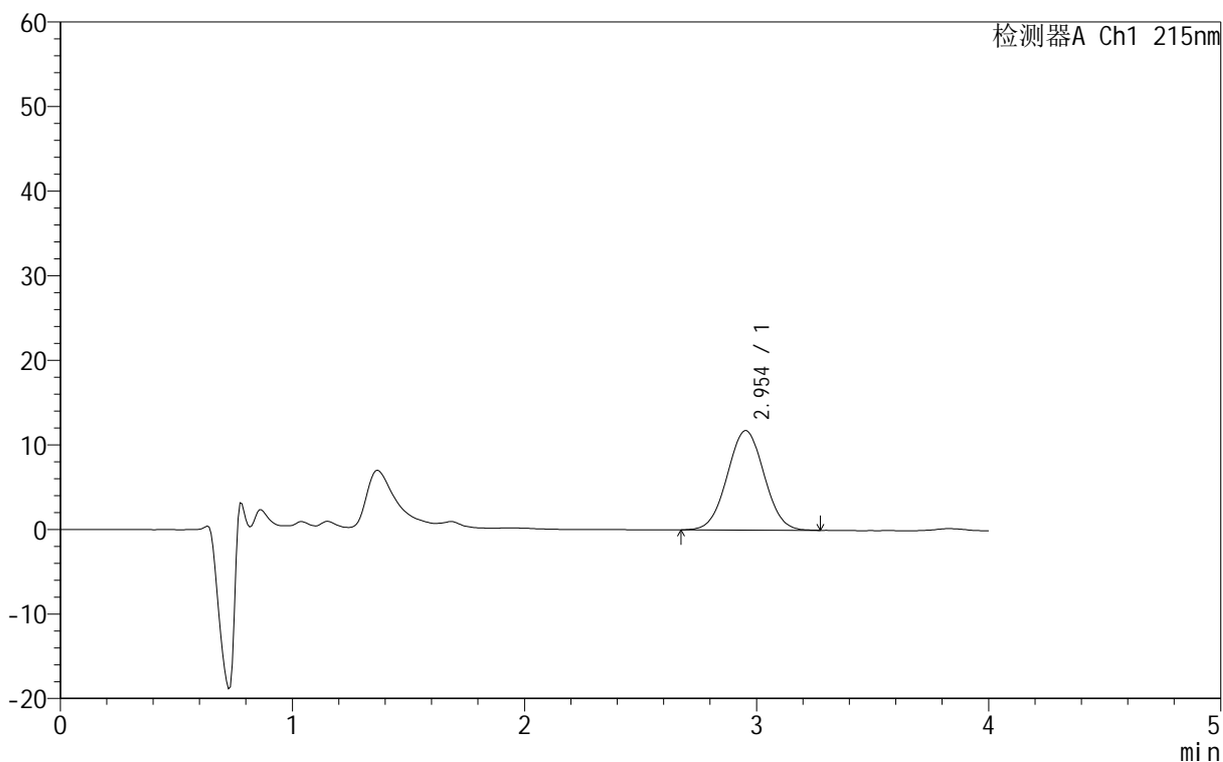
J406

<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 - 31-8/10-52-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:41:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	129268	100.000	11771	1574	1.022	--
总计		129268	100.000	11771			



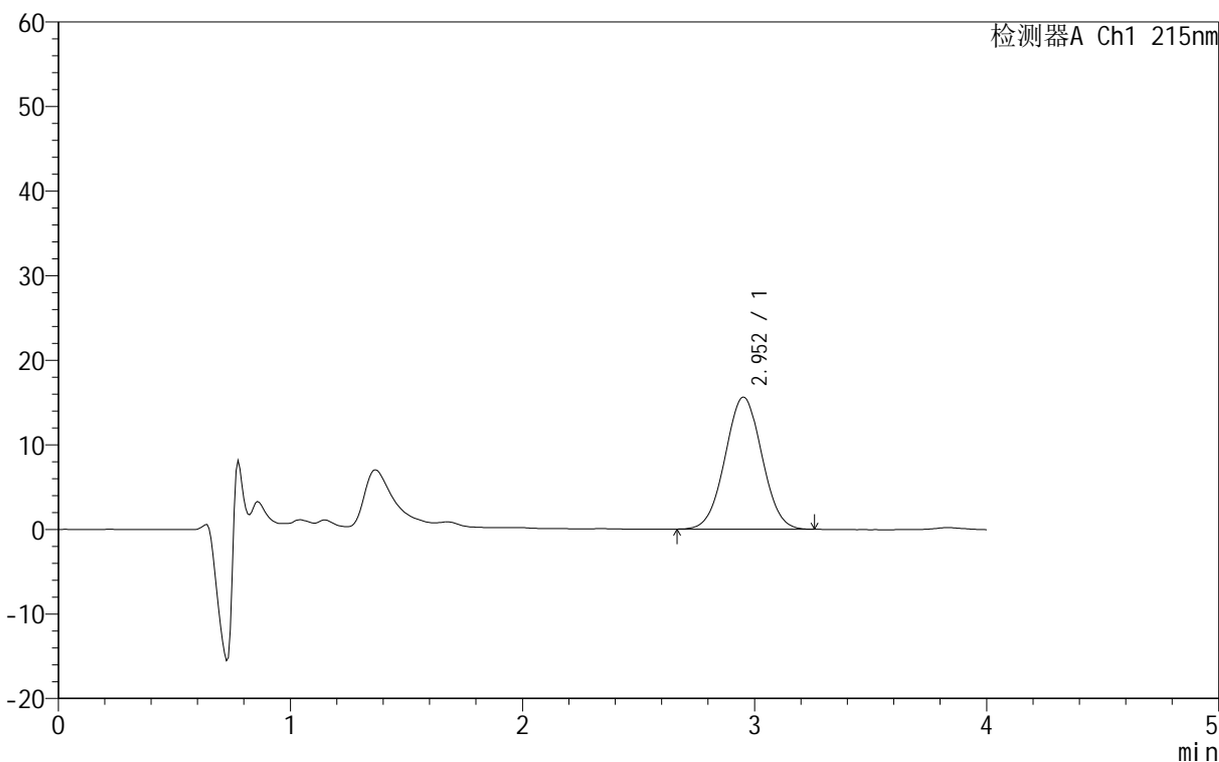
J406

<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 - 31-8/10-53-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:46:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	171261	100.000	15633	1573	1.021	--
总计		171261	100.000	15633			



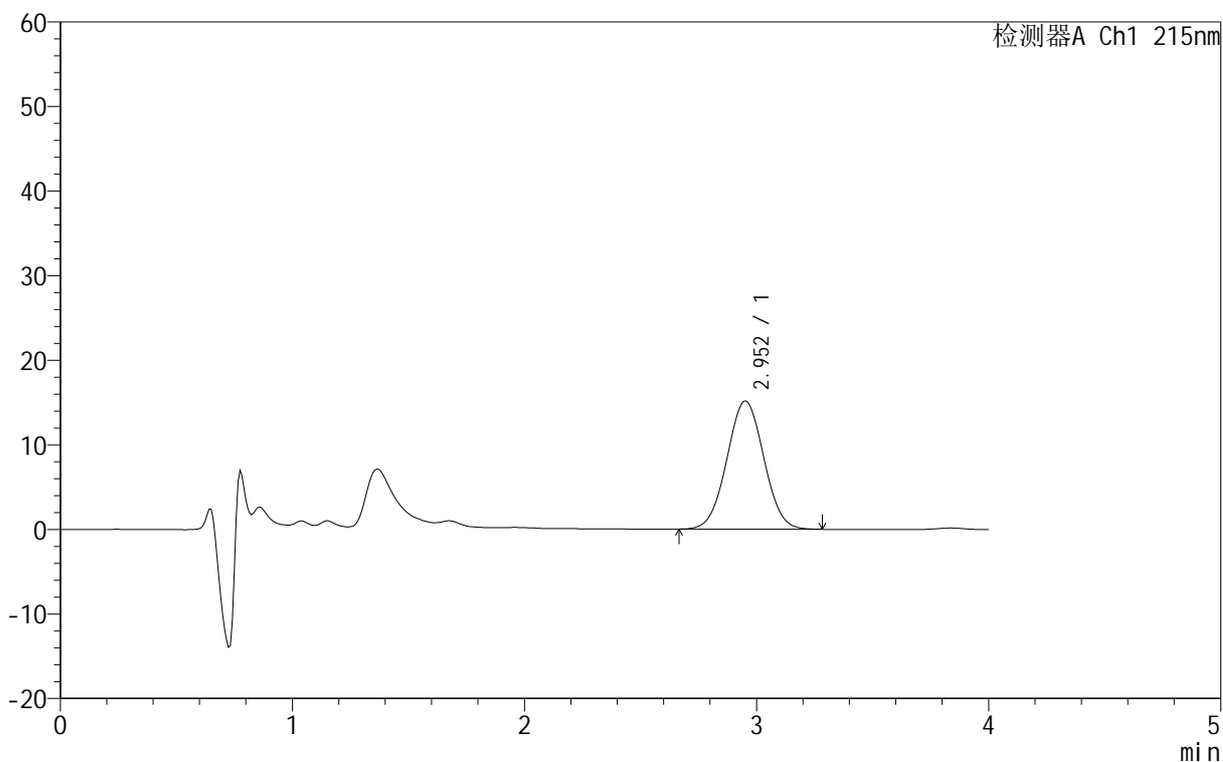
J406

<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 - 31-8/10-54-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 15:50:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	166724	100.000	15190	1568	1.024	--
总计		166724	100.000	15190			



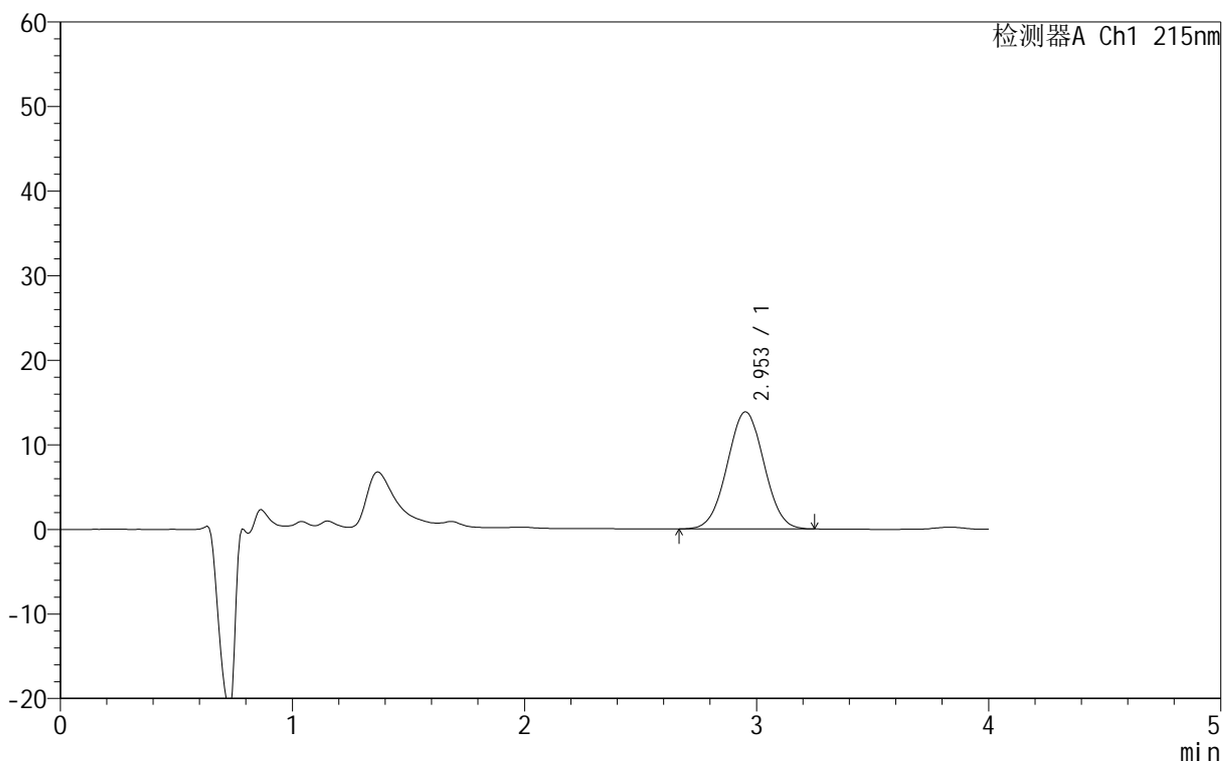
J406

<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 - 31-8/10-55-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

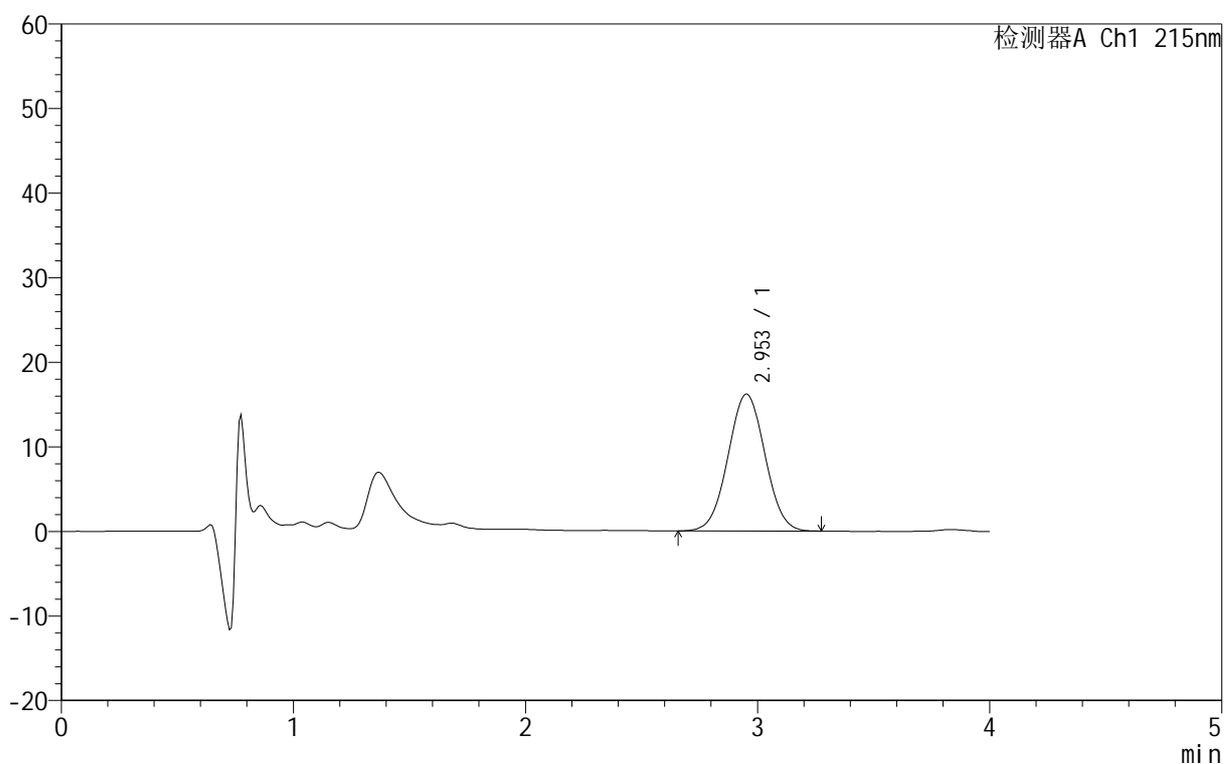
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	151996	100.000	13868	1576	1.021	--
总计		151996	100.000	13868			

<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 - 31-8/10-56-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 15:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	178175	100.000	16213	1569	1.023	--
总计		178175	100.000	16213			



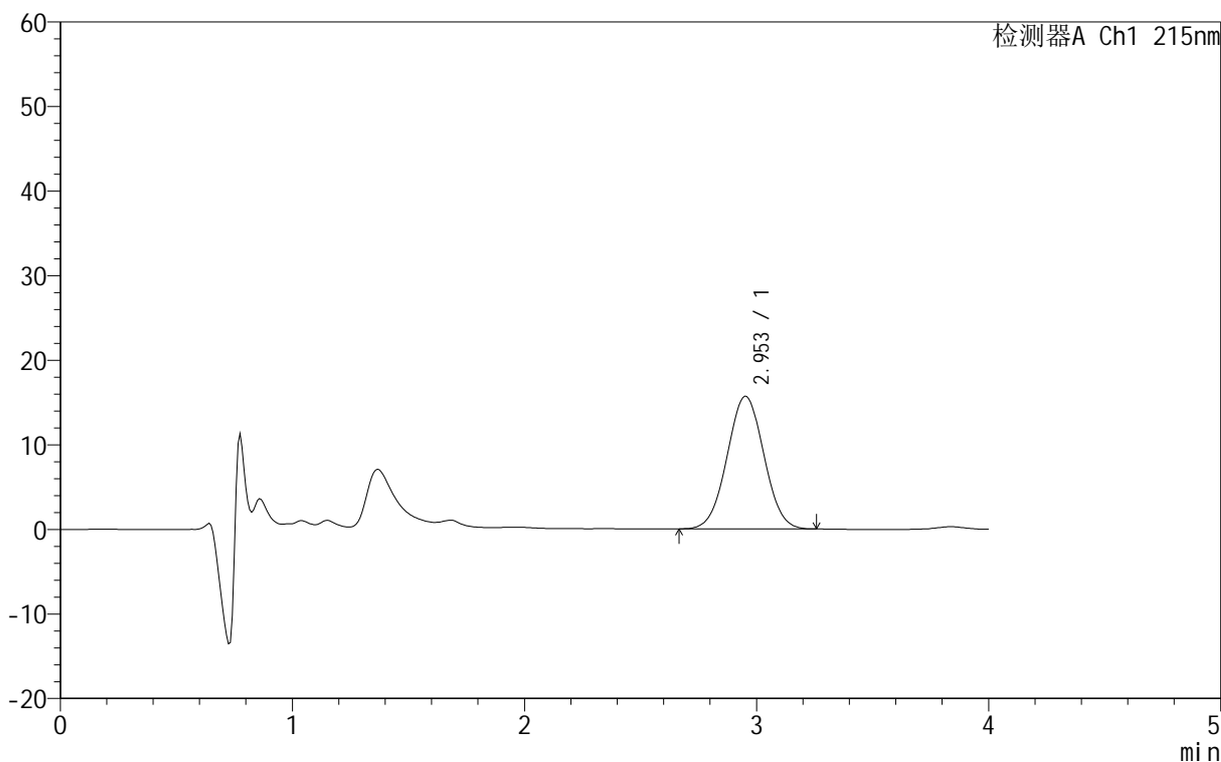
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-57-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.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 :2025/10/13 16:04:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:37:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	172175	100.000	15707	1573	1.020	--
总计		172175	100.000	15707			



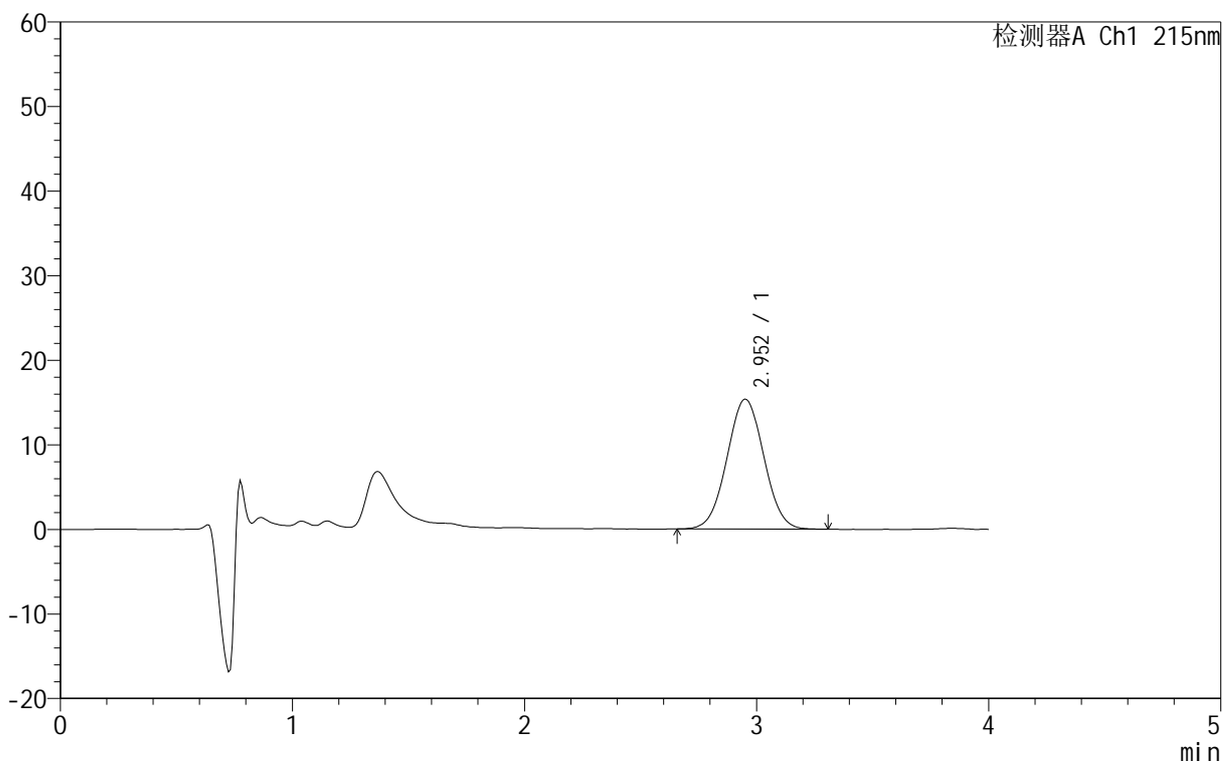
J406

<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 - 31-8/10-58-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 16:08:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	169197	100.000	15391	1568	1.026	--
总计		169197	100.000	15391			



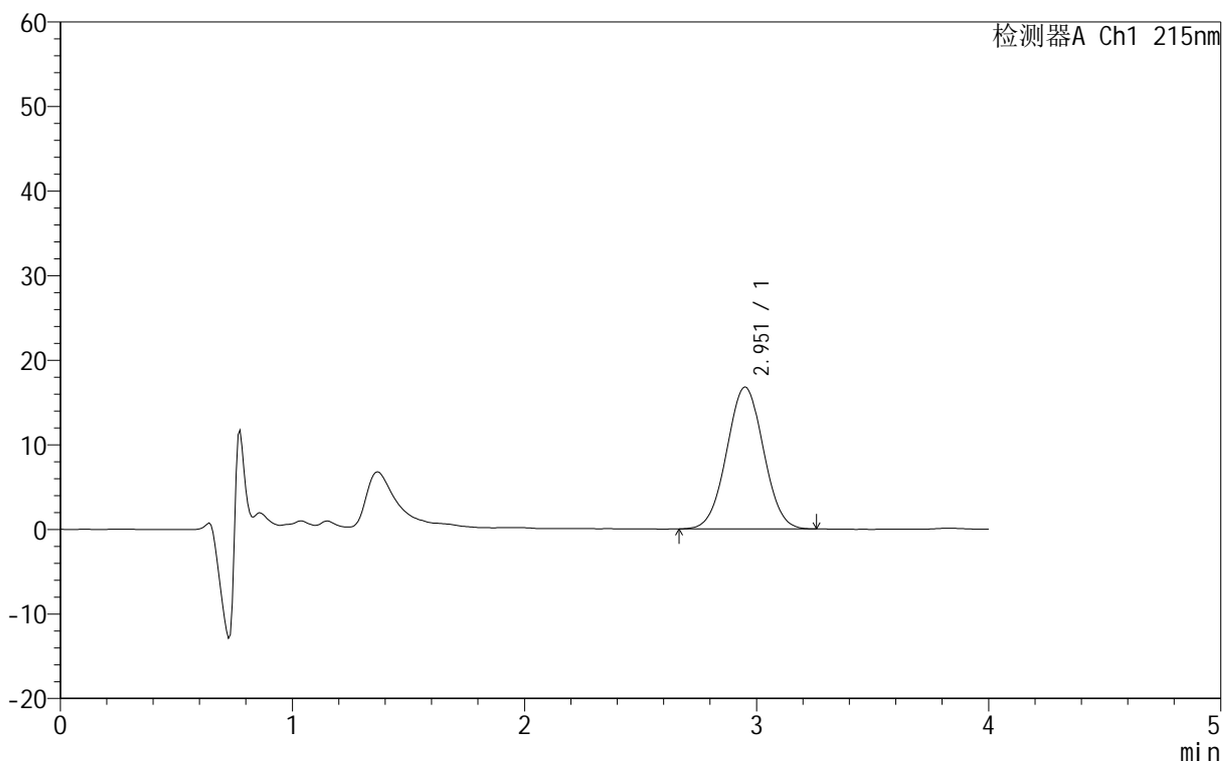
J406

<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 - 31-8/10-59-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 16:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	184215	100.000	16806	1574	1.020	--
总计		184215	100.000	16806			



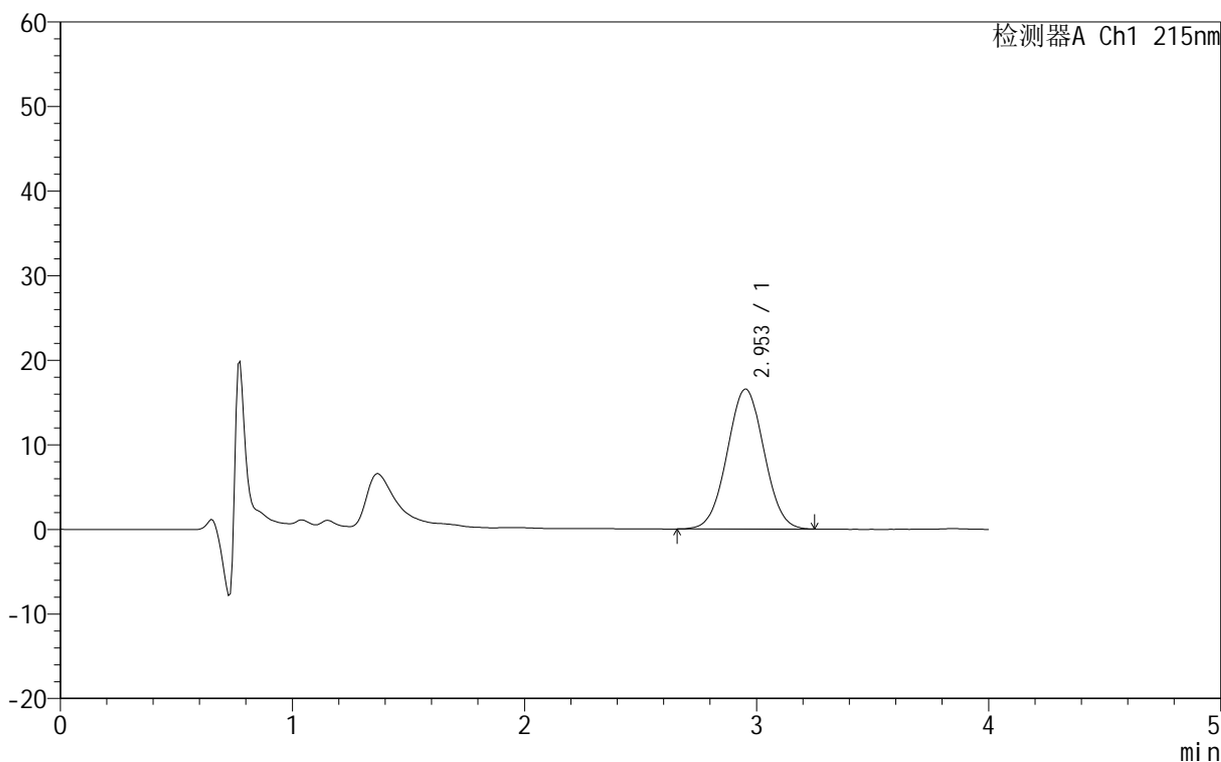
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-60-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	181956	100.000	16565	1571	1.021	--
总计		181956	100.000	16565			



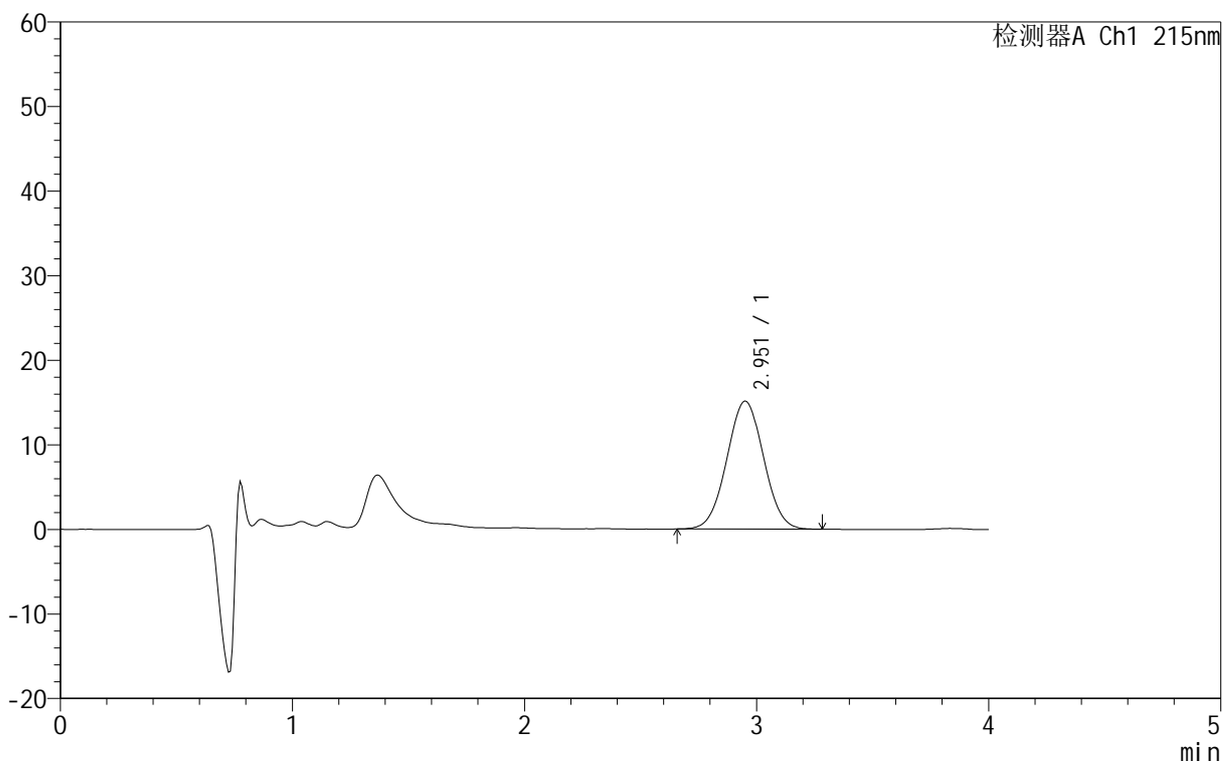
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-61-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	166417	100.000	15156	1569	1.020	--
总计		166417	100.000	15156			



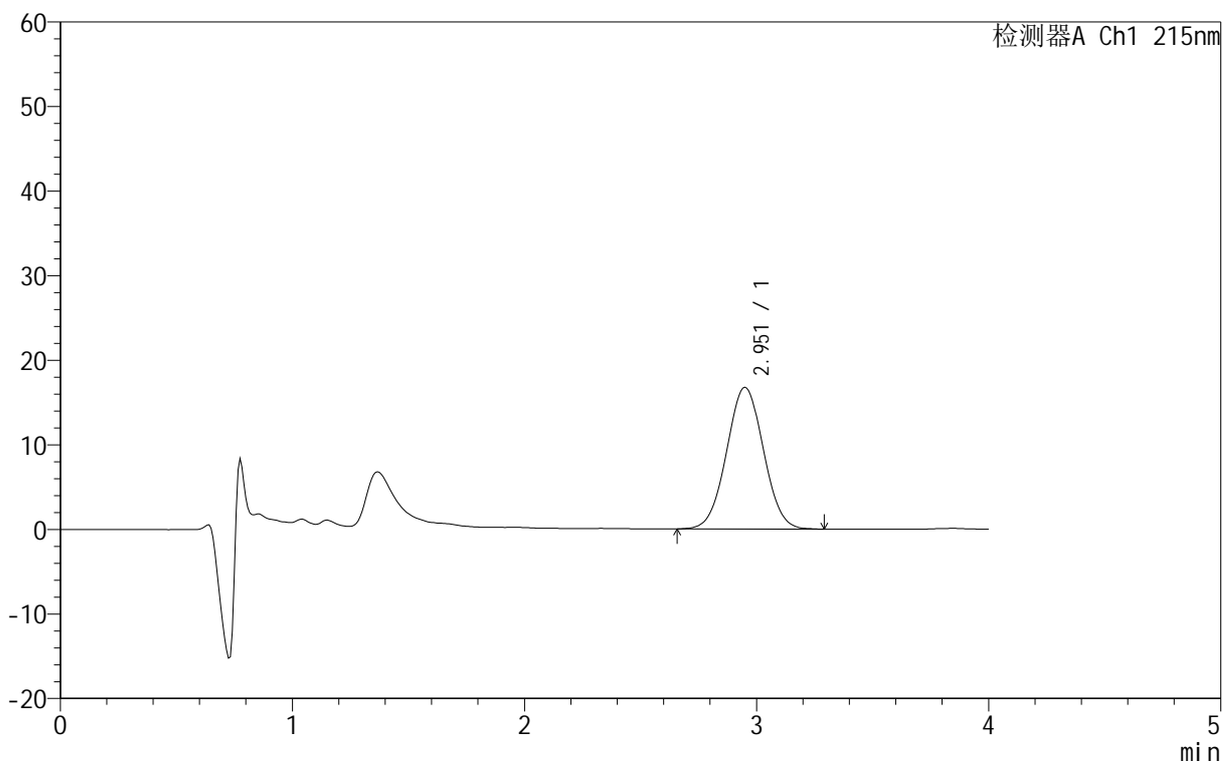
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-62-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 16:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	184303	100.000	16770	1568	1.023	--
总计		184303	100.000	16770			



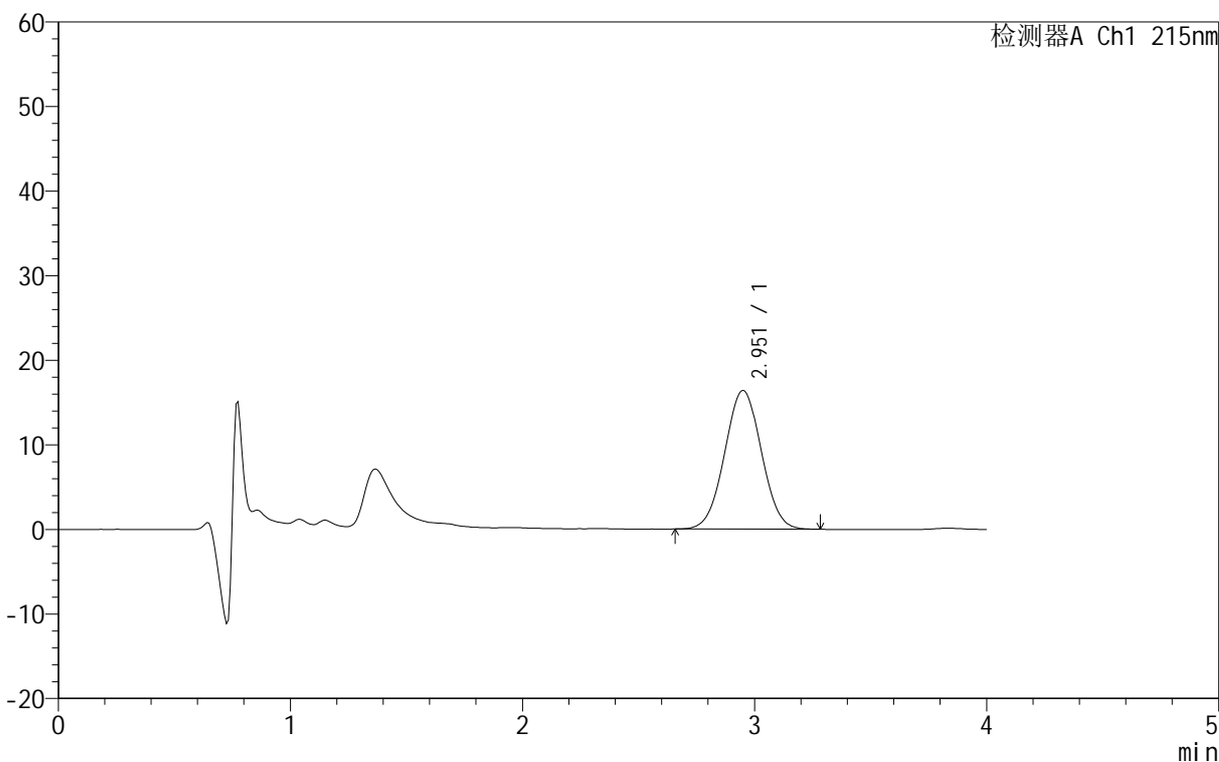
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-8/10-63-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 16:30:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	180014	100.000	16428	1576	1.020	--
总计		180014	100.000	16428			



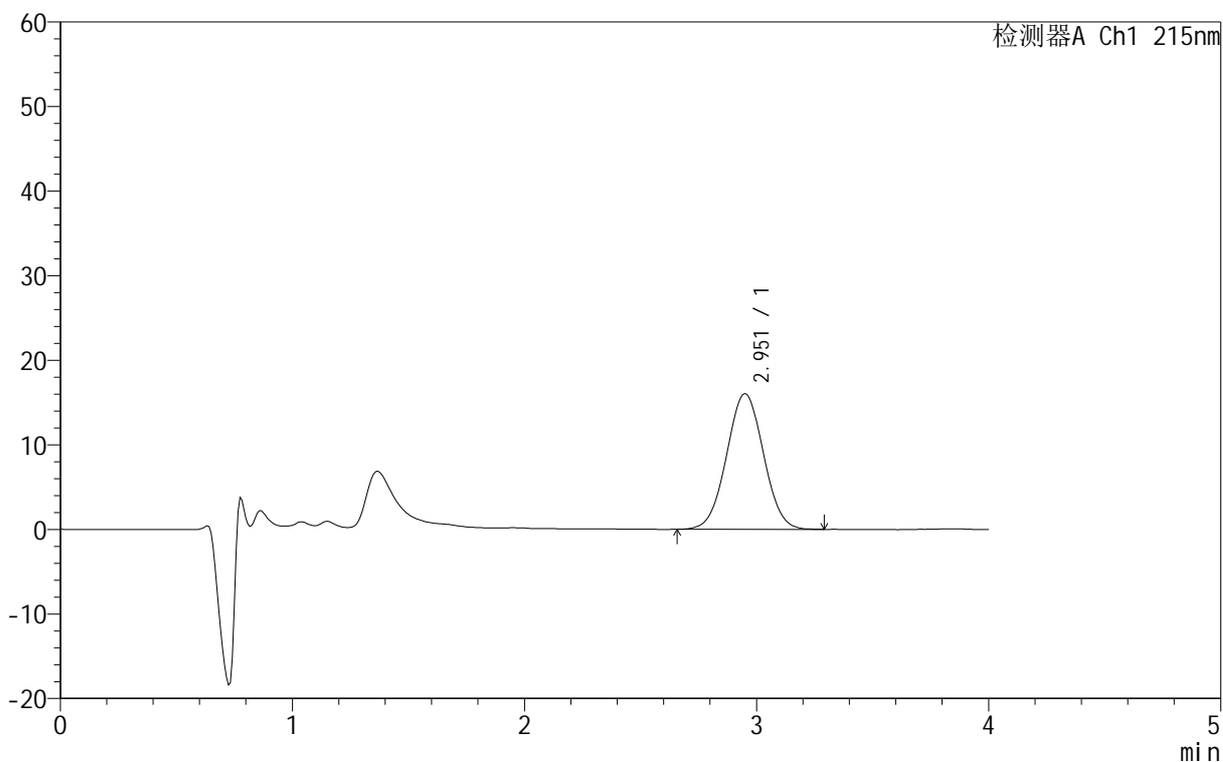
J406

<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 - 31-8/10-64-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 16:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	176214	100.000	16055	1574	1.023	--
总计		176214	100.000	16055			



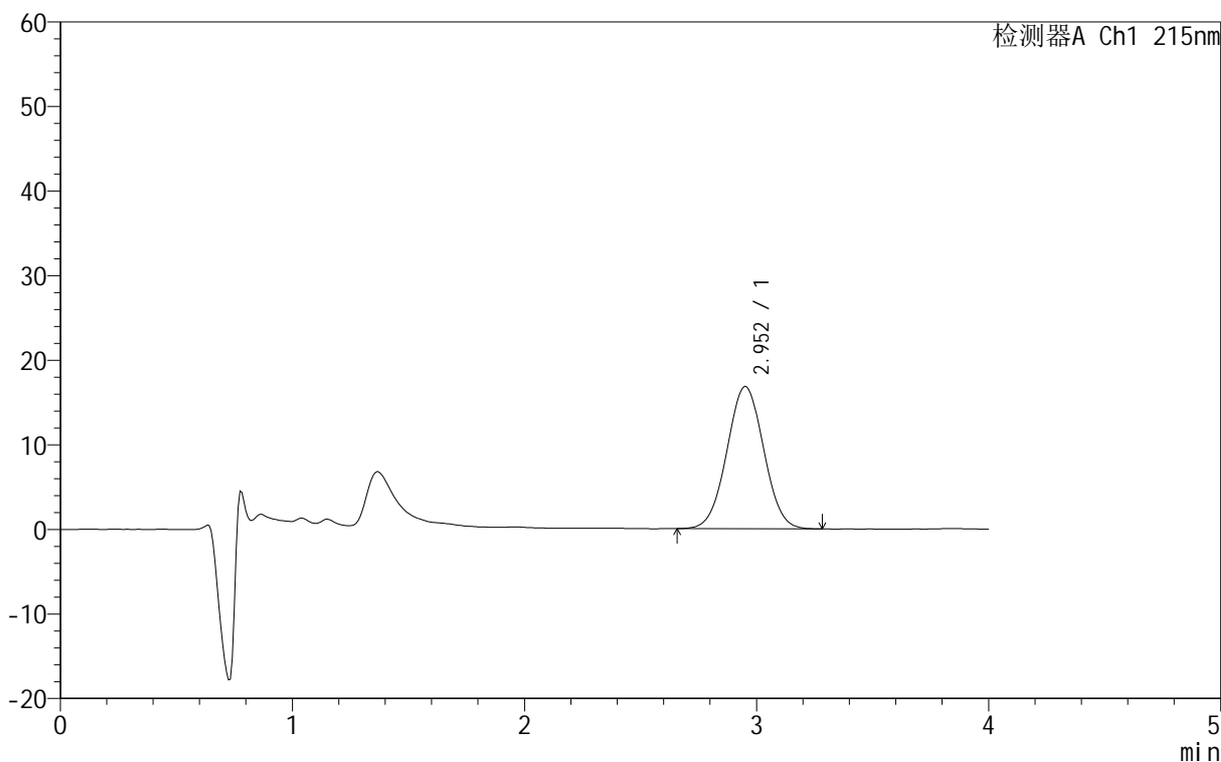
J406

<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 - 31-8/10-65-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	184807	100.000	16847	1573	1.021	--
总计		184807	100.000	16847			



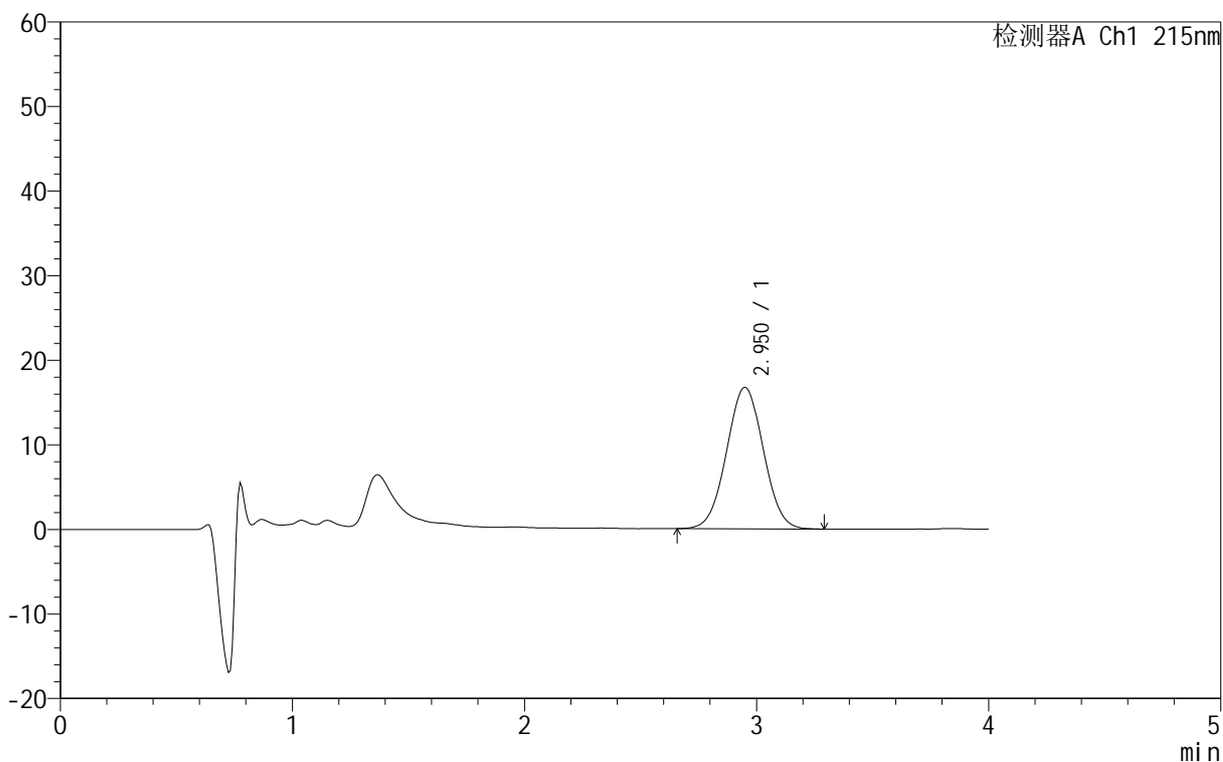
J406

<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 - 31-8/10-66-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX259.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 : 2025/10/13 16:44:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:37:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

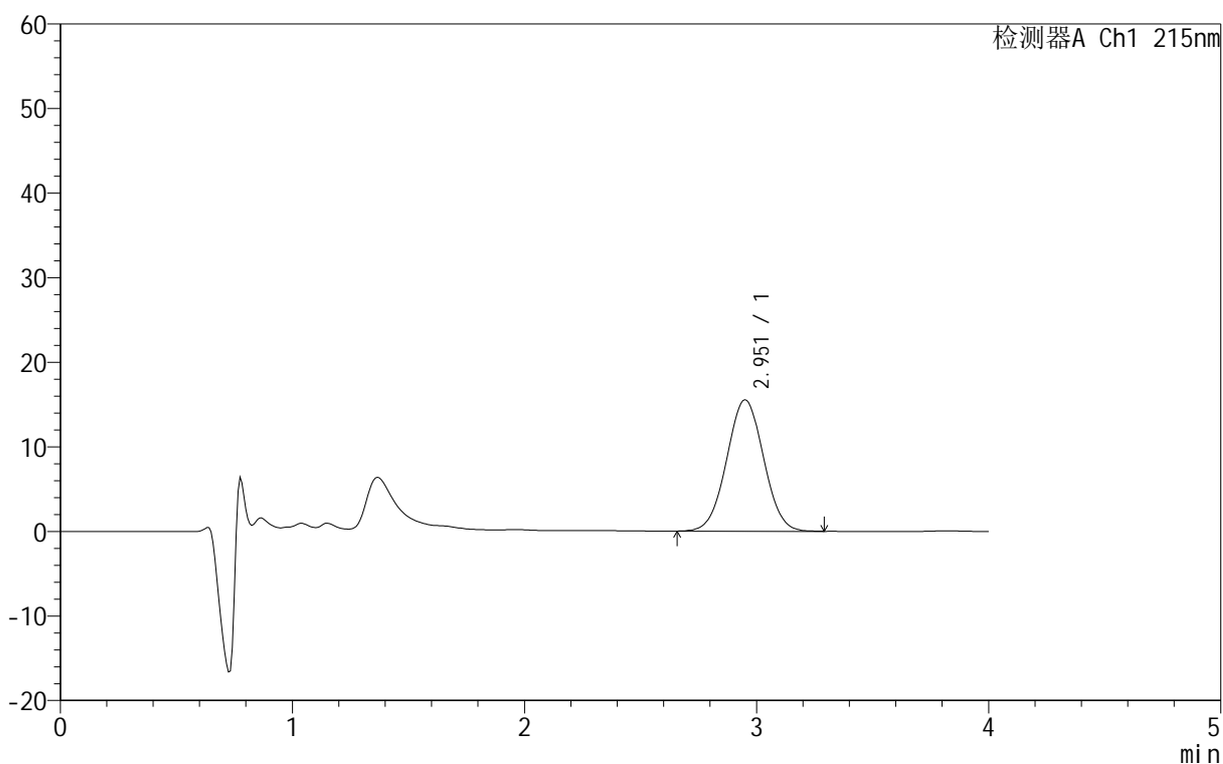
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	183996	100.000	16755	1570	1.022	--
总计		183996	100.000	16755			

<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 - 31-8/10-67-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 16:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	171279	100.000	15562	1569	1.020	--
总计		171279	100.000	15562			



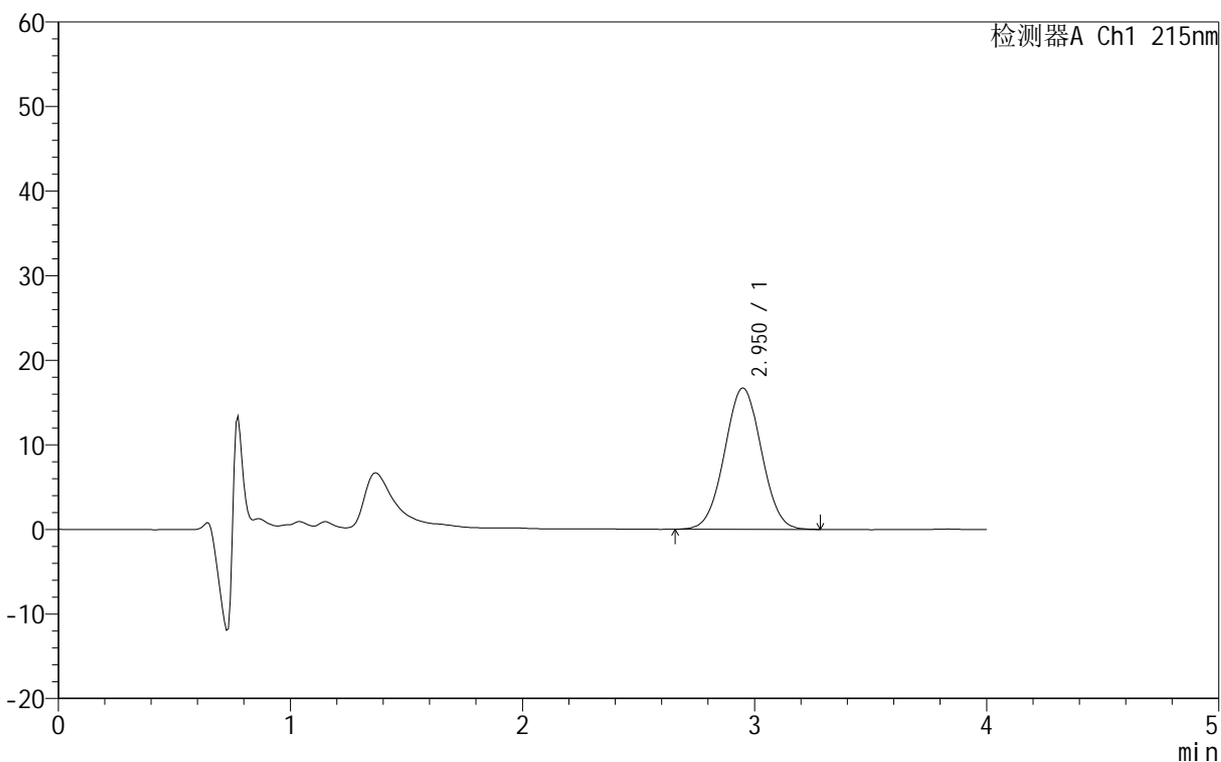
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-8/10-68-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 16:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	183851	100.000	16752	1573	1.021	--
总计		183851	100.000	16752			



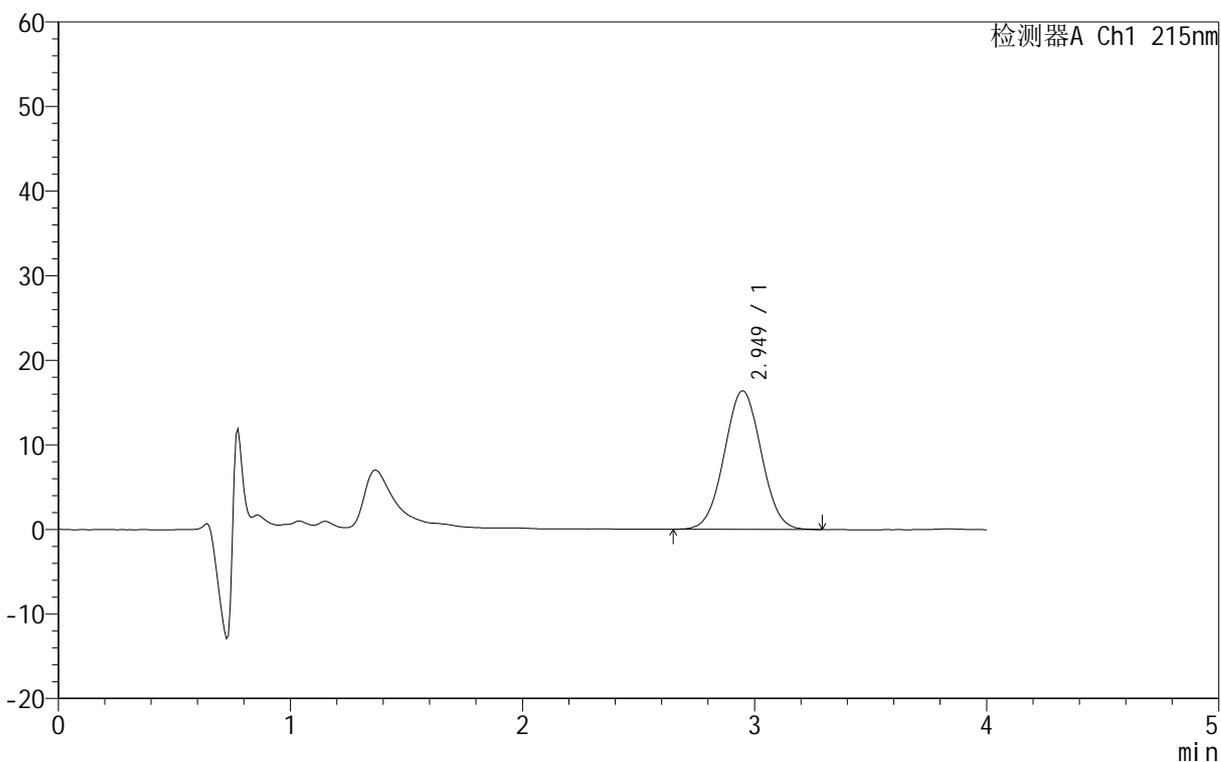
J406

<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 - 31-8/10-69-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-48 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 16:57:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:37:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	180351	100.000	16419	1568	1.023	--
总计		180351	100.000	16419			



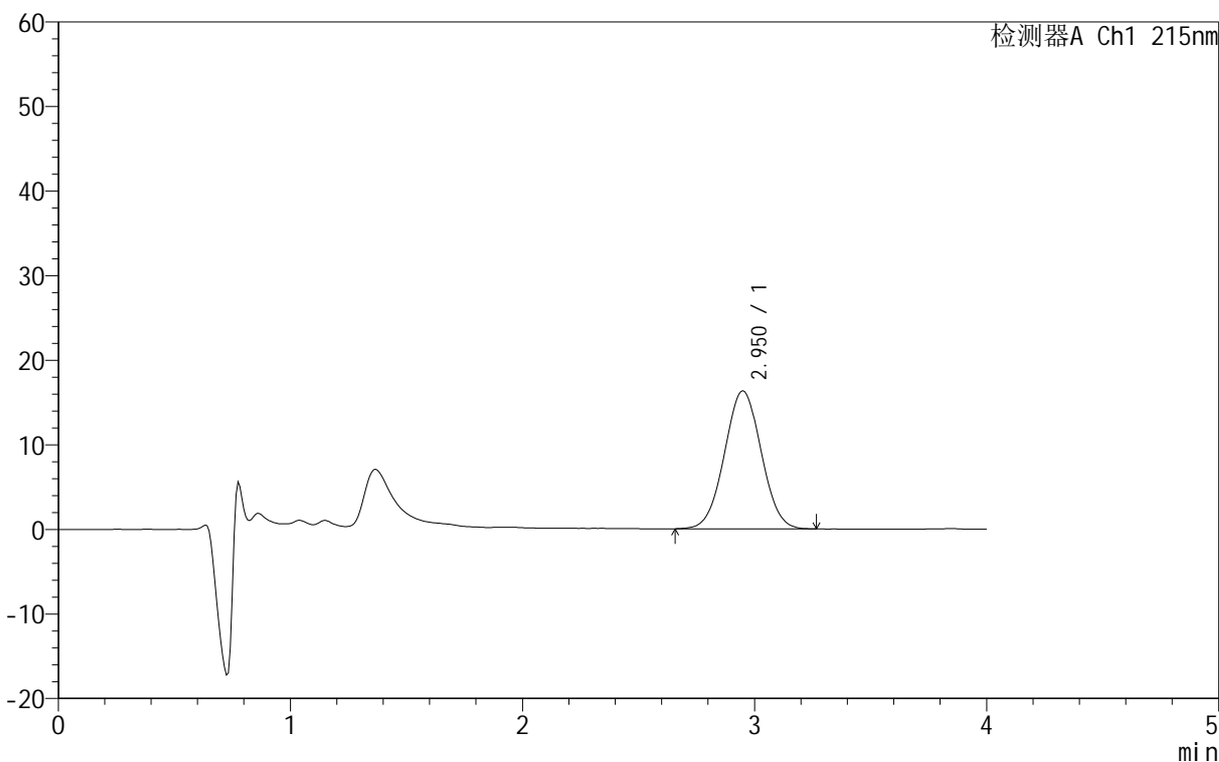
J406

<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 - 31-8/10-70-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	179191	100.000	16337	1574	1.023	--
总计		179191	100.000	16337			



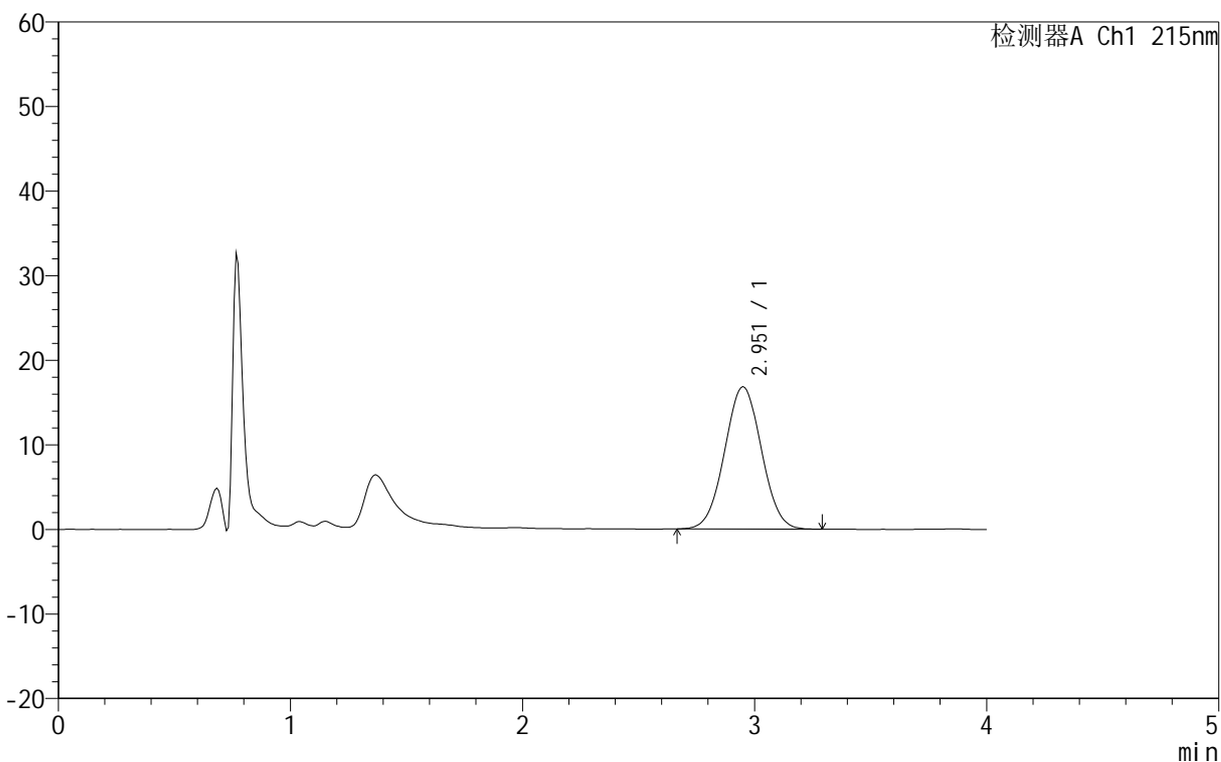
J406

<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 - 31-8/10-71-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-13
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 17:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	184957	100.000	16858	1572	1.024	--
总计		184957	100.000	16858			



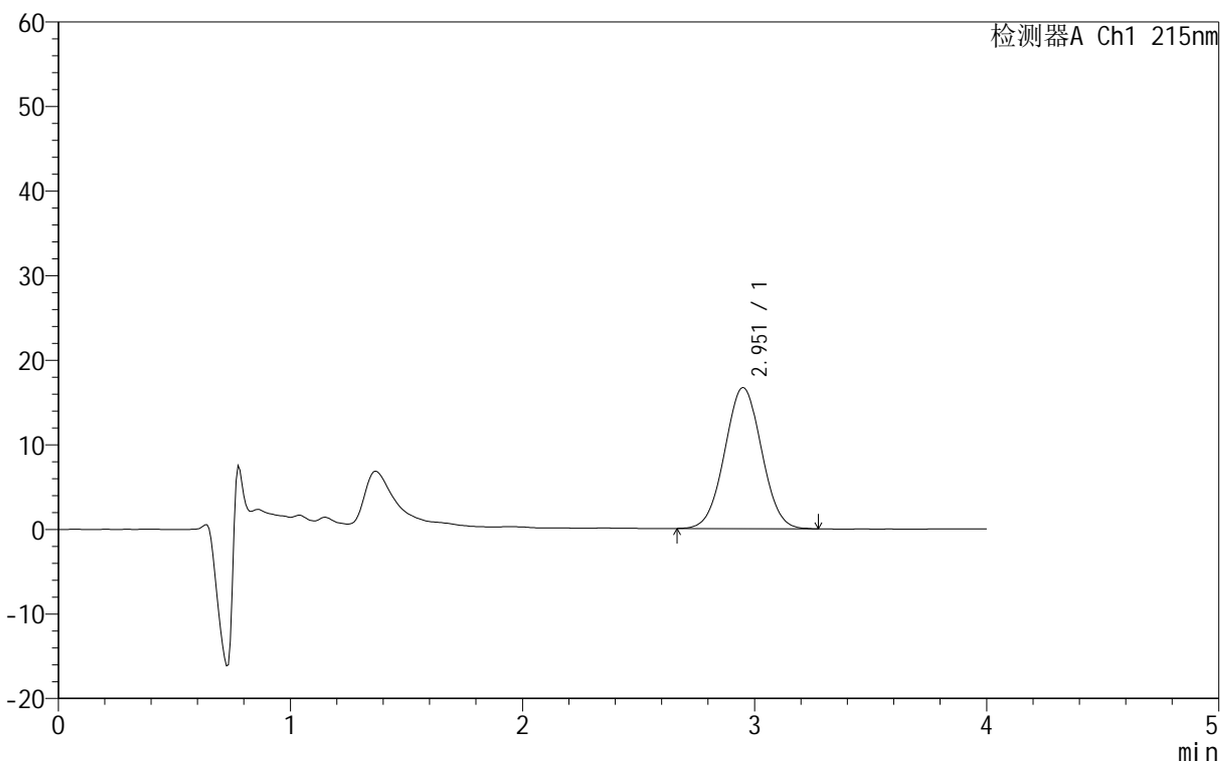
J406

<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 - 31-8/10-72-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	183476	100.000	16709	1571	1.024	--
总计		183476	100.000	16709			



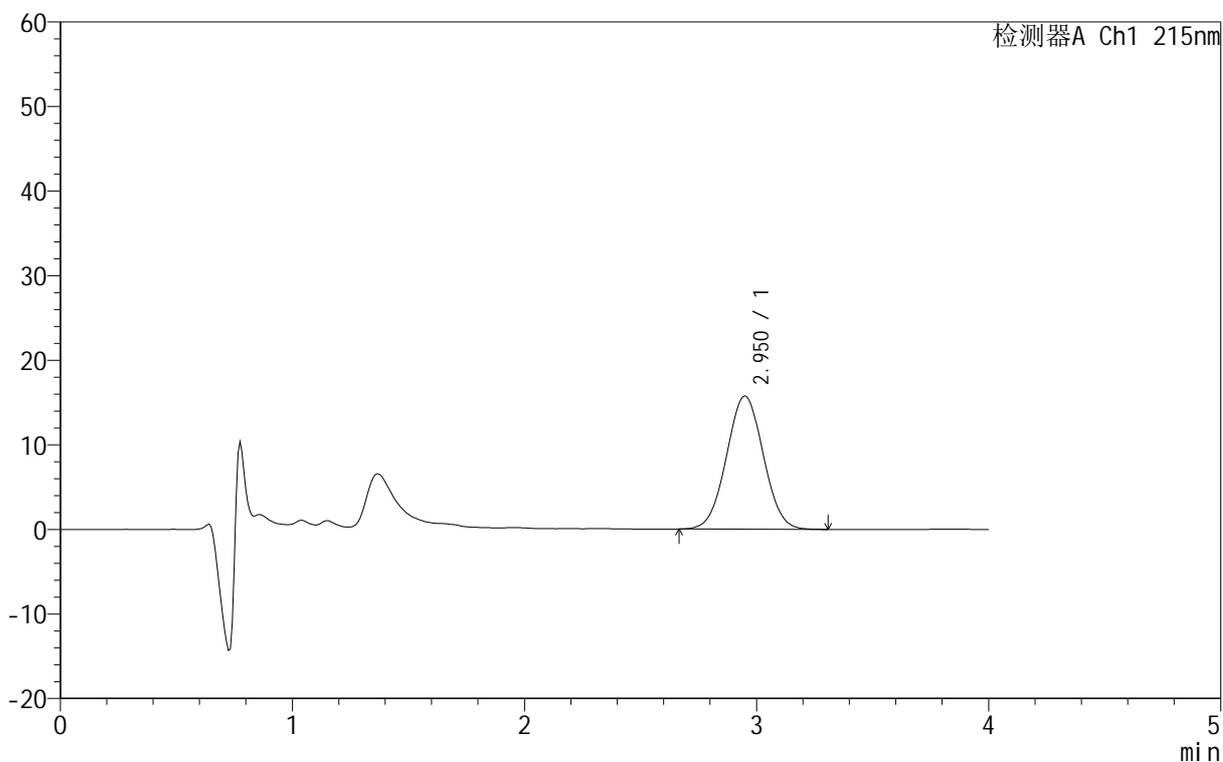
J406

<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 - 31-8/10-73-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

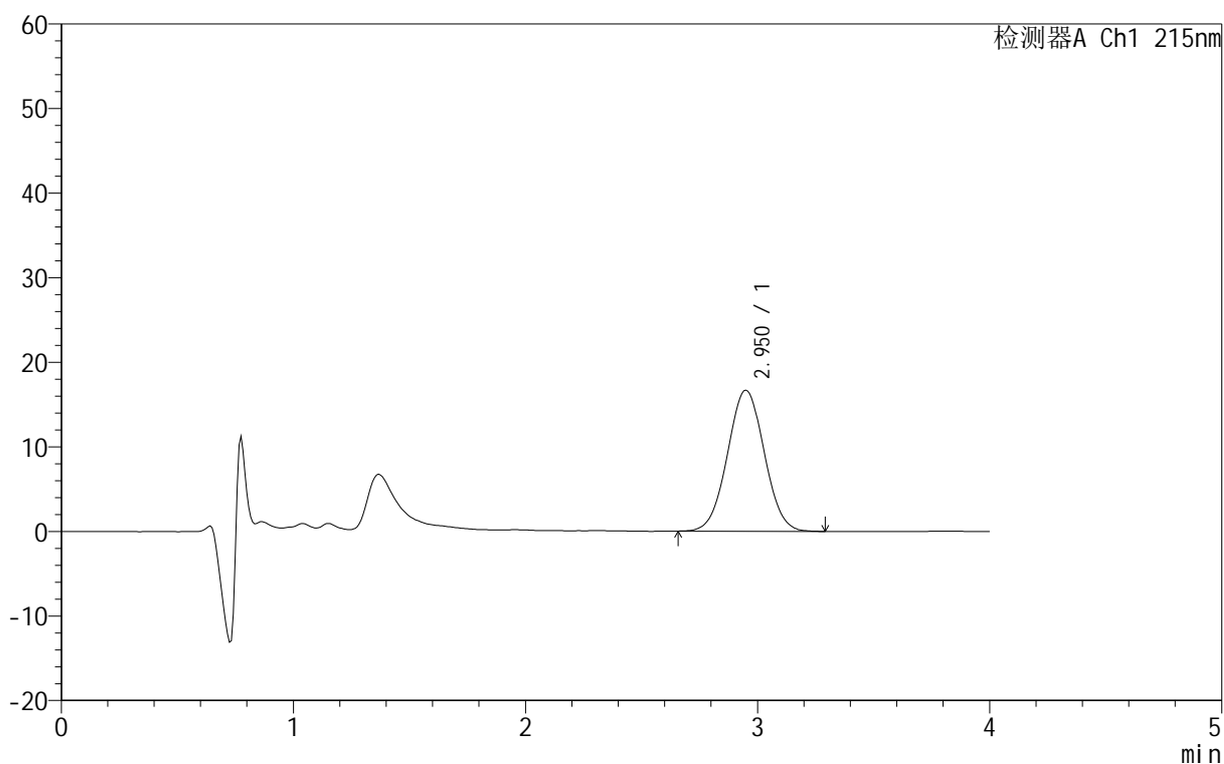
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	173139	100.000	15783	1569	1.023	--
总计		173139	100.000	15783			

<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 - 31-8/10-74-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:19:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	183334	100.000	16709	1576	1.024	--
总计		183334	100.000	16709			



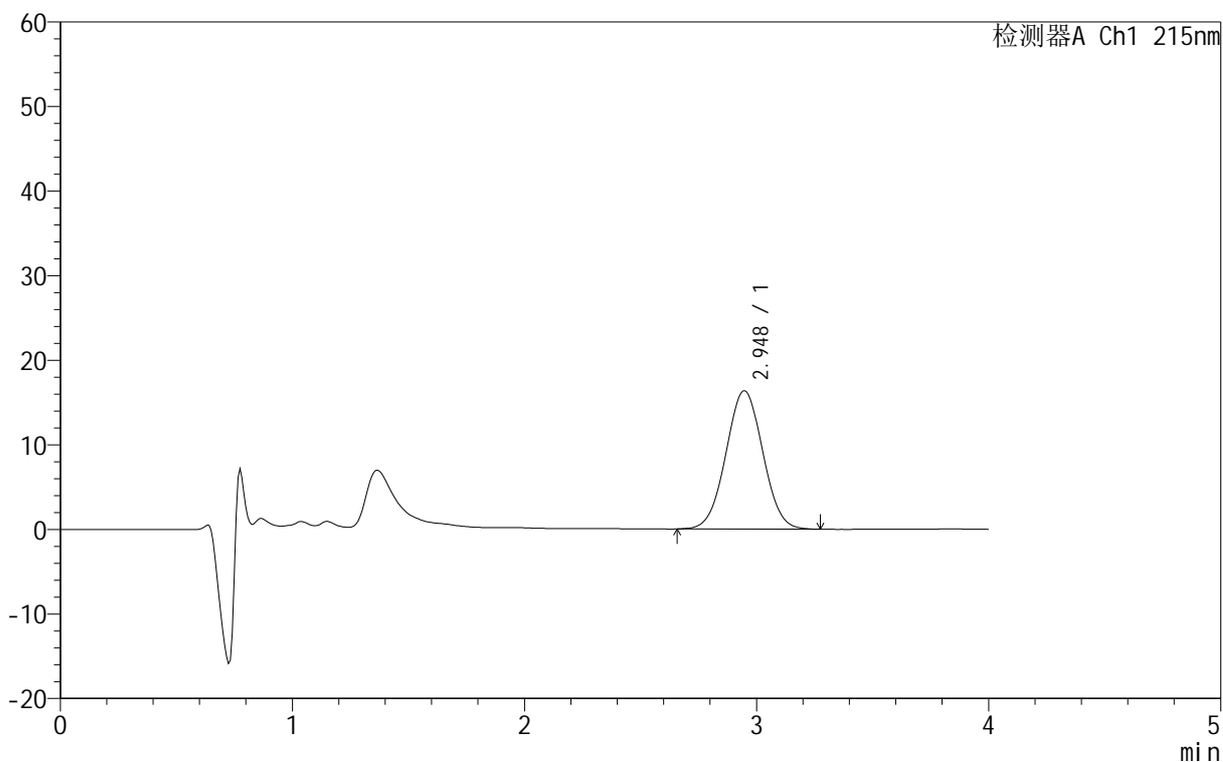
J406

<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 - 31-8/10-75-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	179773	100.000	16380	1565	1.021	--
总计		179773	100.000	16380			



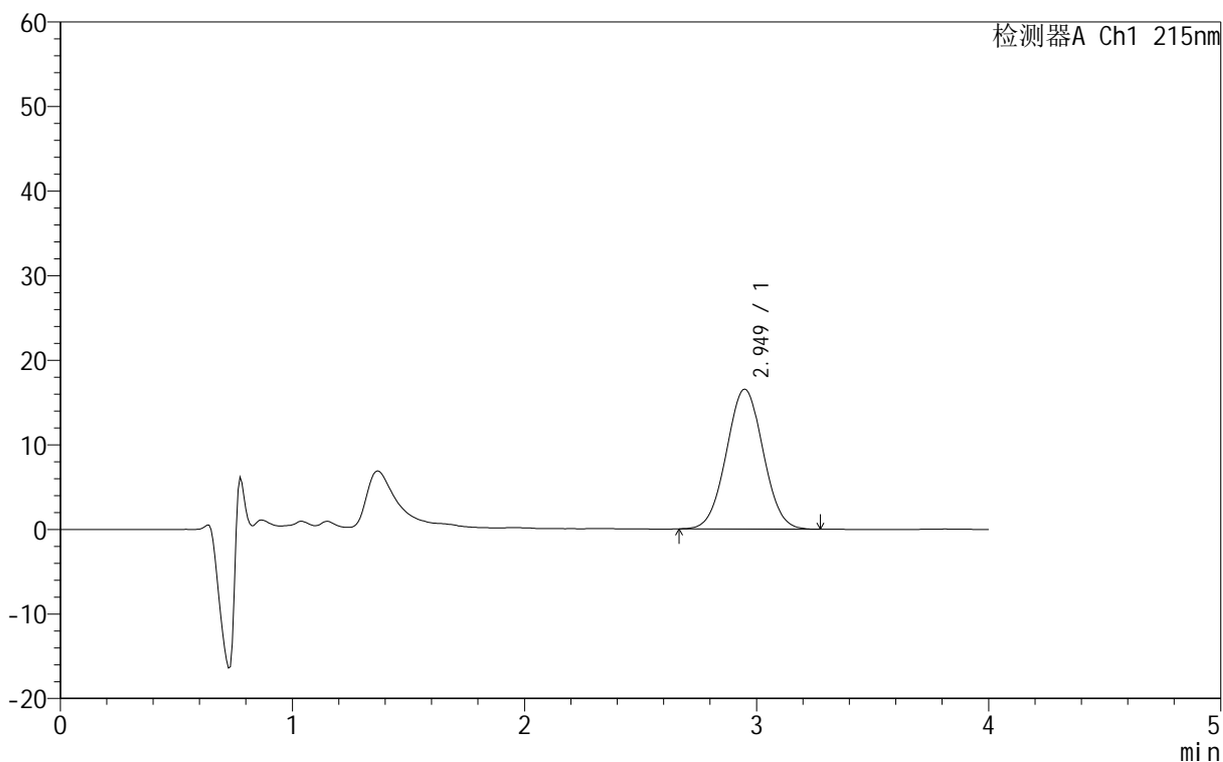
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-76-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 17:28:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:38:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	181496	100.000	16570	1577	1.024	--
总计		181496	100.000	16570			



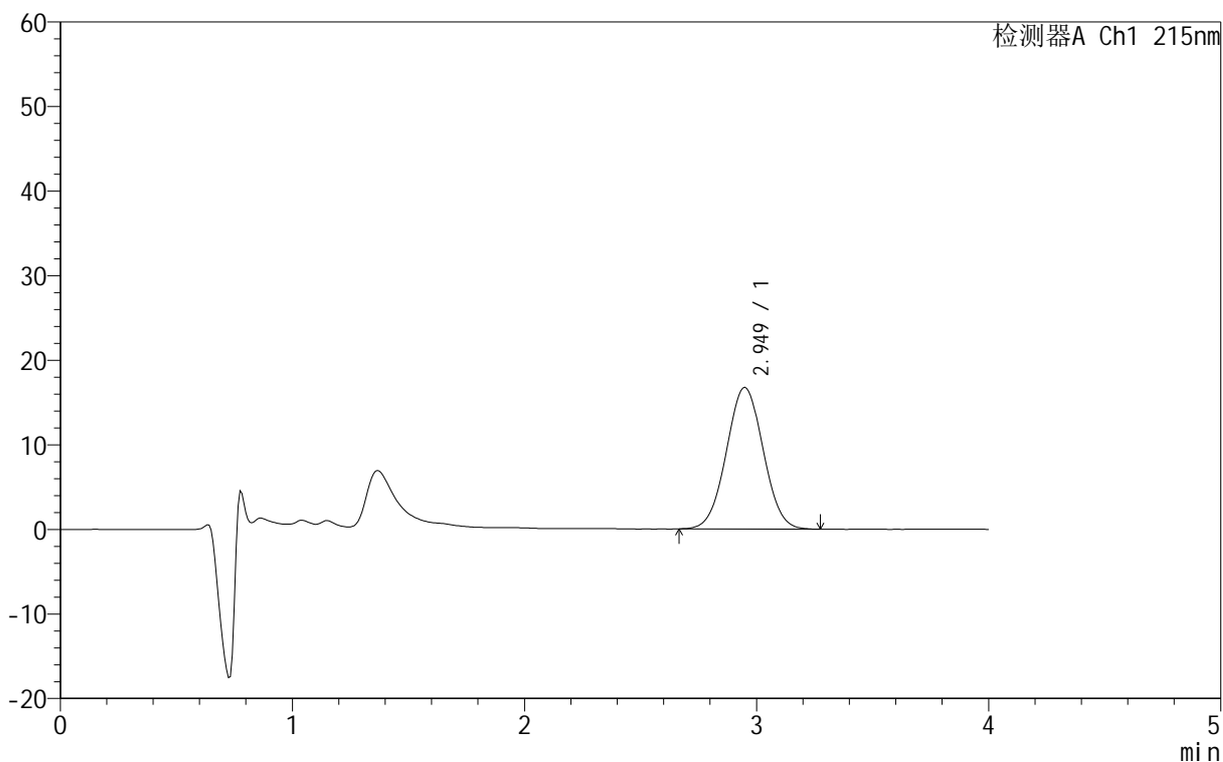
J406

<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 - 31-8/10-77-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:32:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	183705	100.000	16765	1571	1.023	--
总计		183705	100.000	16765			



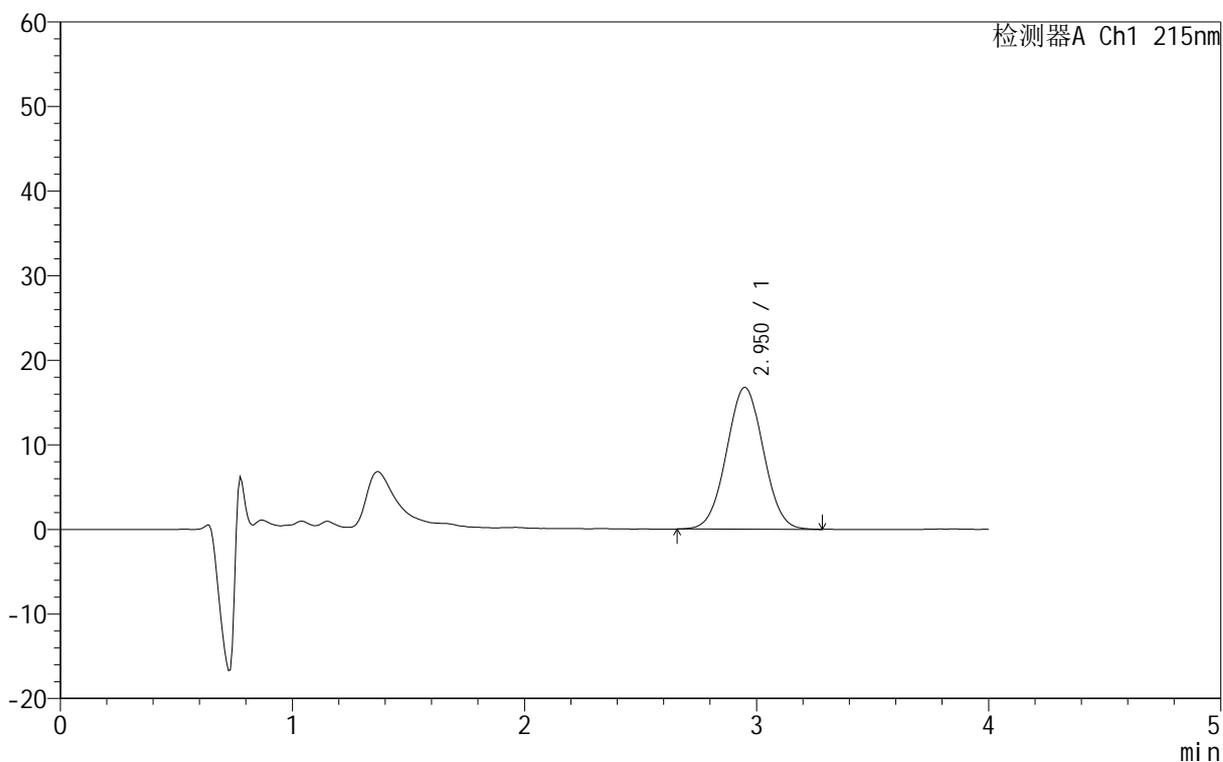
J406

<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 - 31-8/10-78-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-23
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 17:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	184121	100.000	16780	1571	1.023	--
总计		184121	100.000	16780			



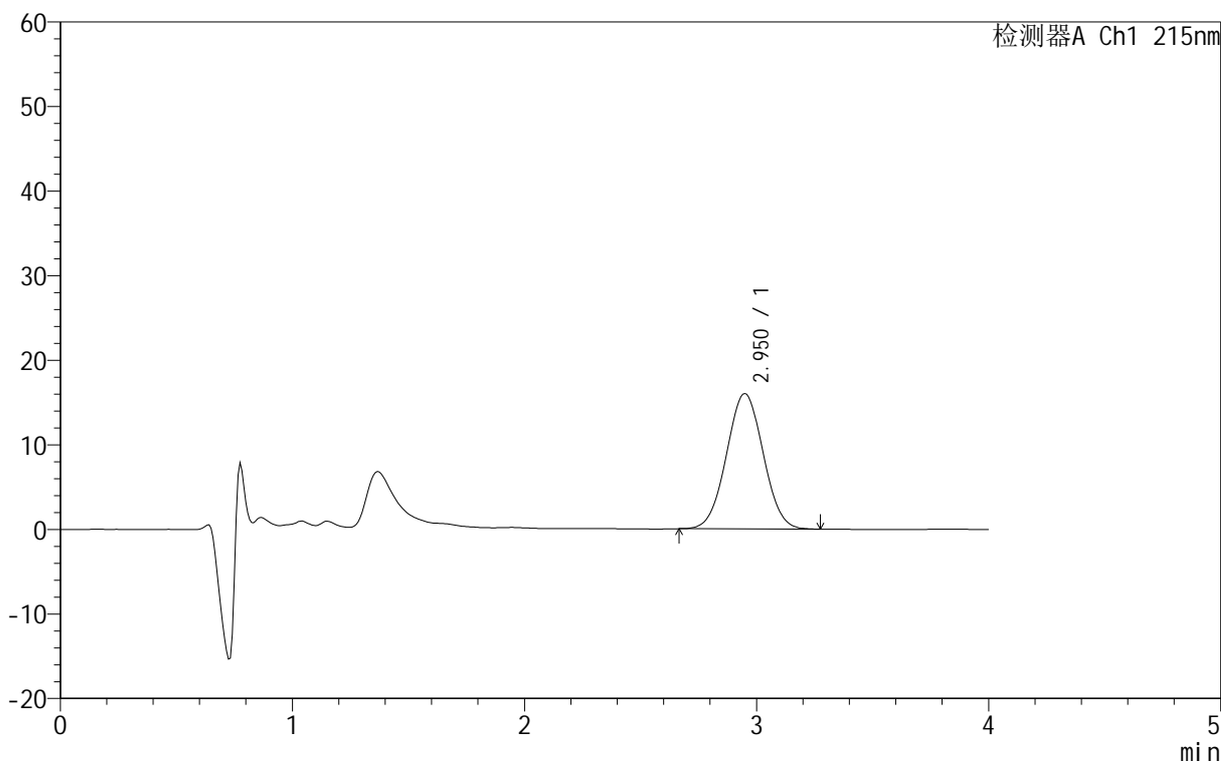
J406

<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 - 31-8/10-79-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 17:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	175490	100.000	16033	1575	1.022	--
总计		175490	100.000	16033			



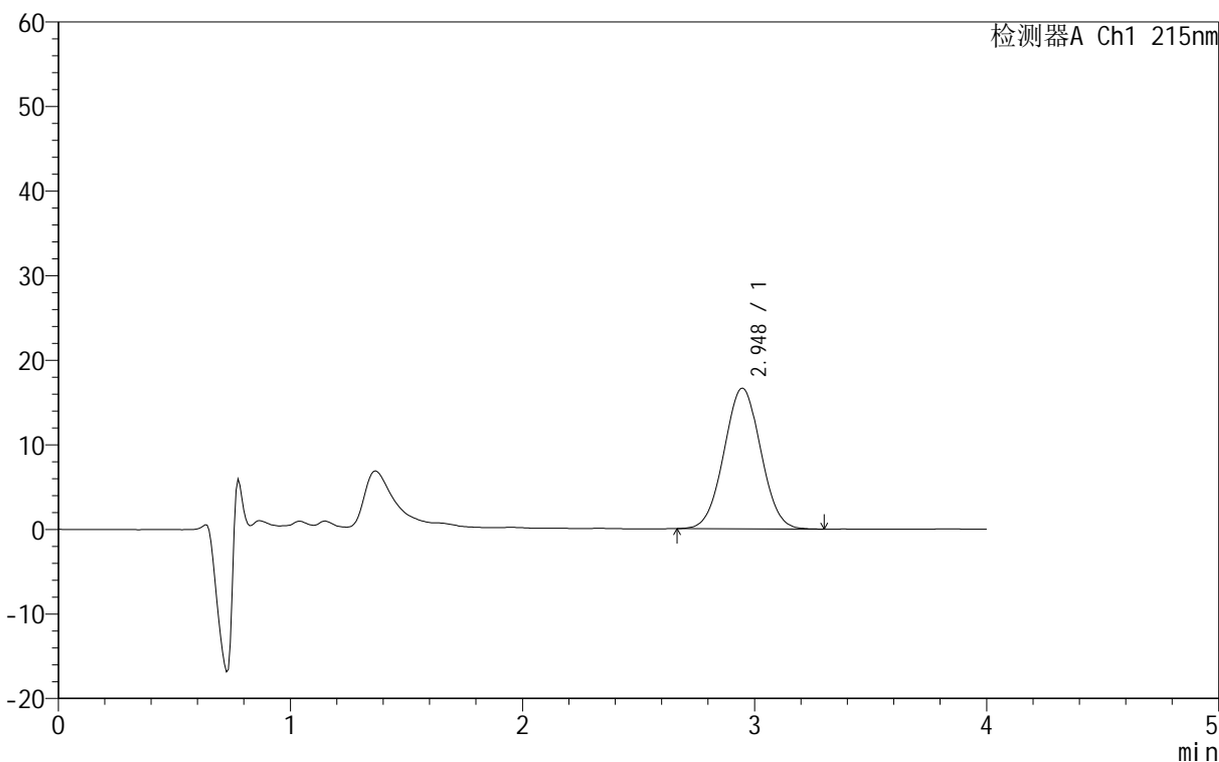
J406

<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 - 31-8/10-80-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 17:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	182519	100.000	16657	1566	1.024	--
总计		182519	100.000	16657			



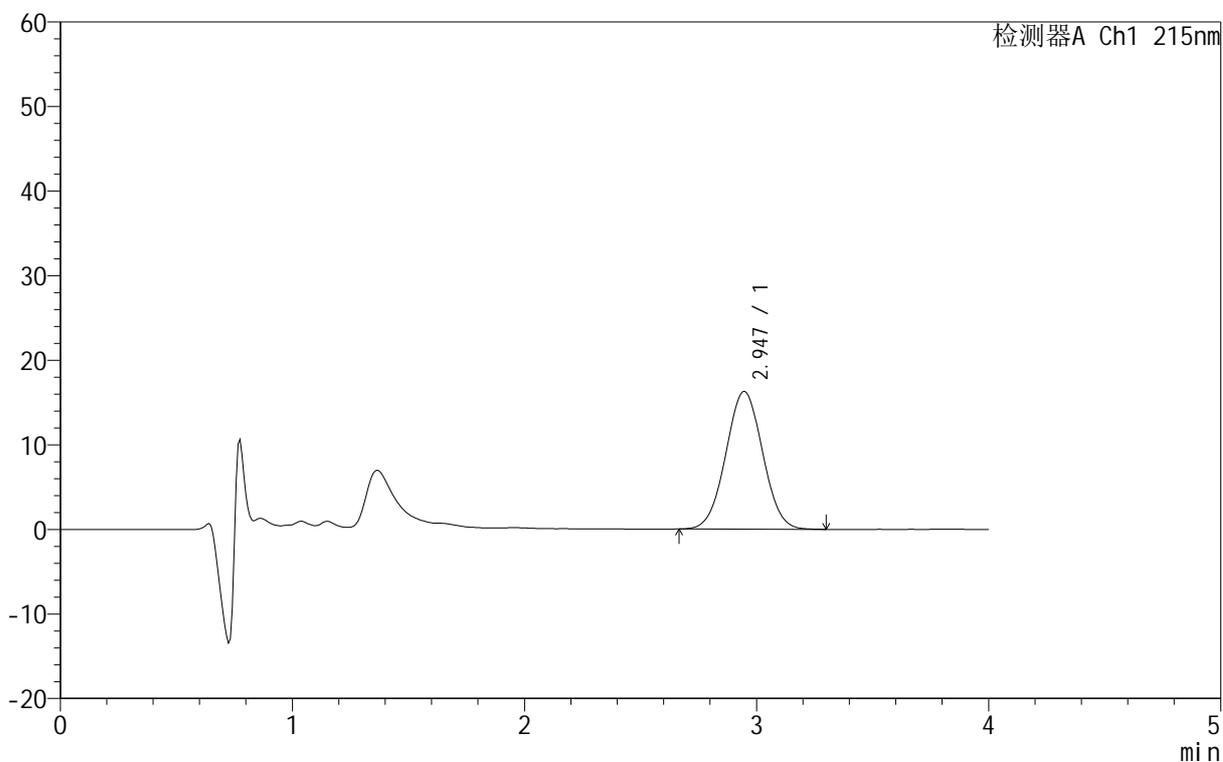
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-8/10-81-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:50:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	178868	100.000	16302	1567	1.021	--
总计		178868	100.000	16302			



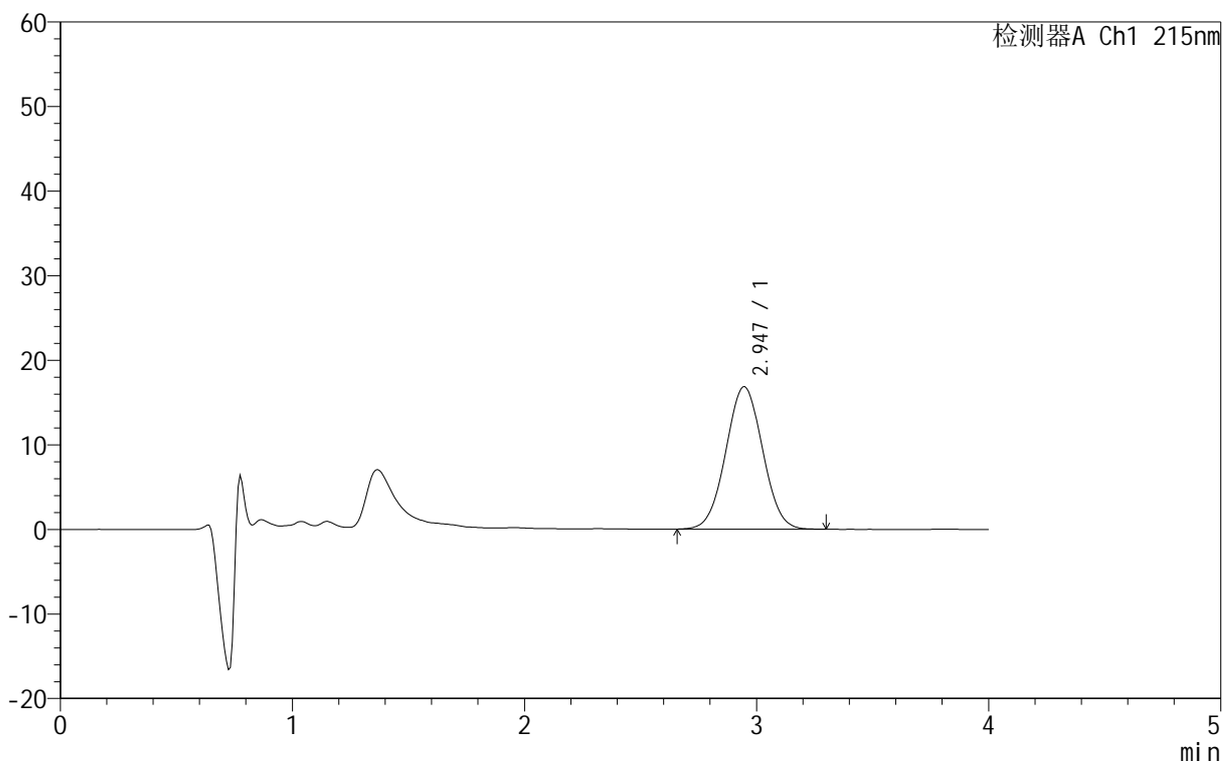
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-82-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-6 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 17:55:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	185034	100.000	16860	1569	1.023	--
总计		185034	100.000	16860			



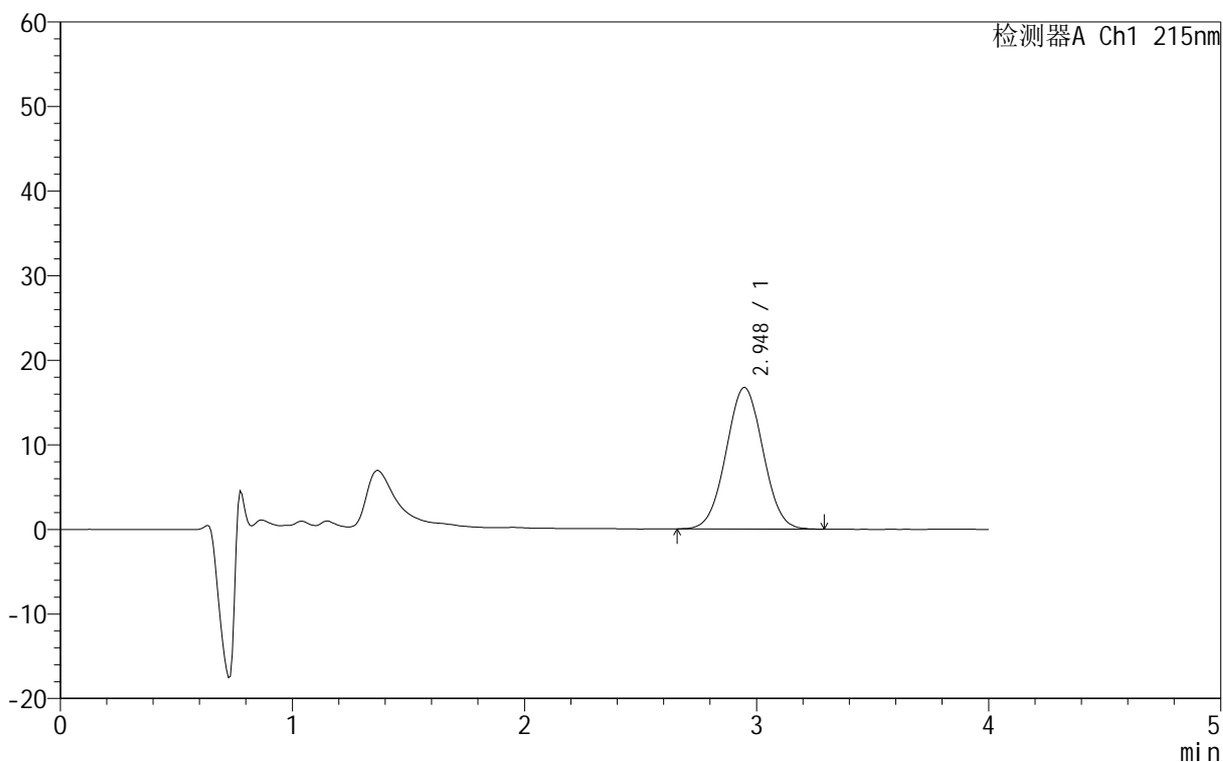
J406

<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 - 31-8/10-83-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 17:59:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	183992	100.000	16773	1569	1.022	--
总计		183992	100.000	16773			



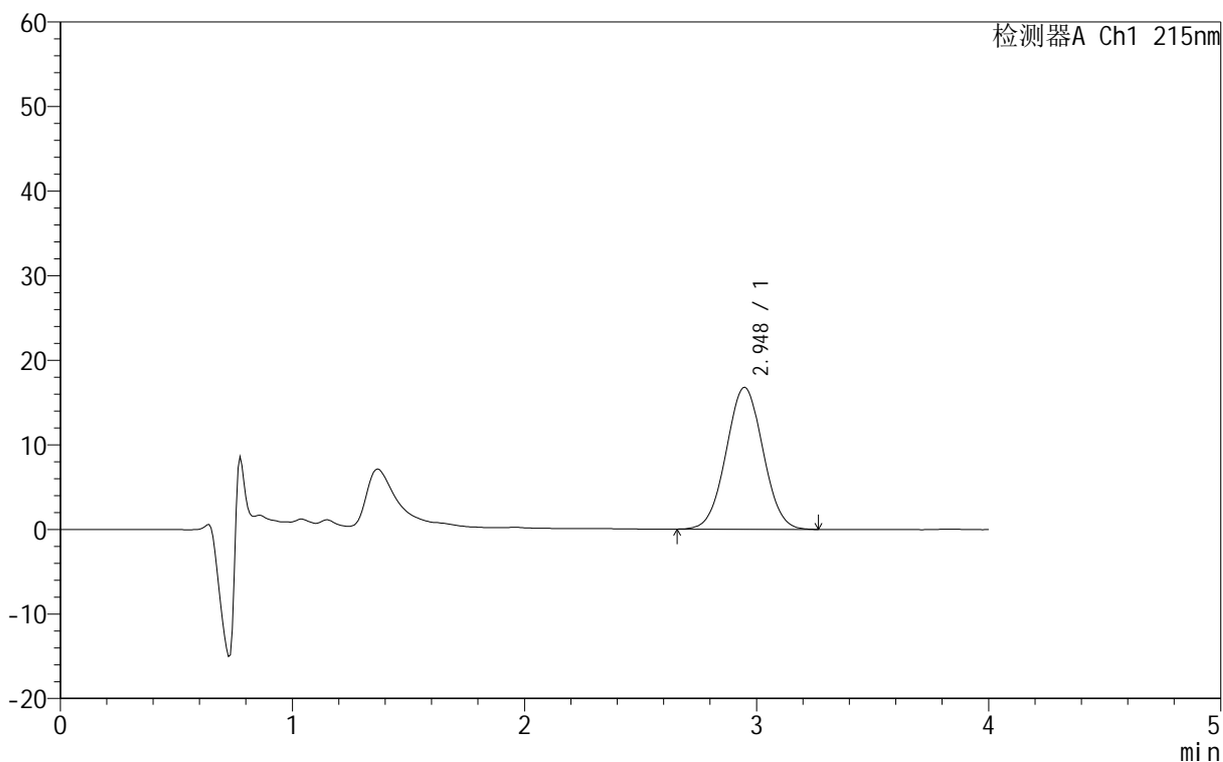
J406

<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 - 31-8/10-84-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-24
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 18:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	184429	100.000	16808	1566	1.022	--
总计		184429	100.000	16808			



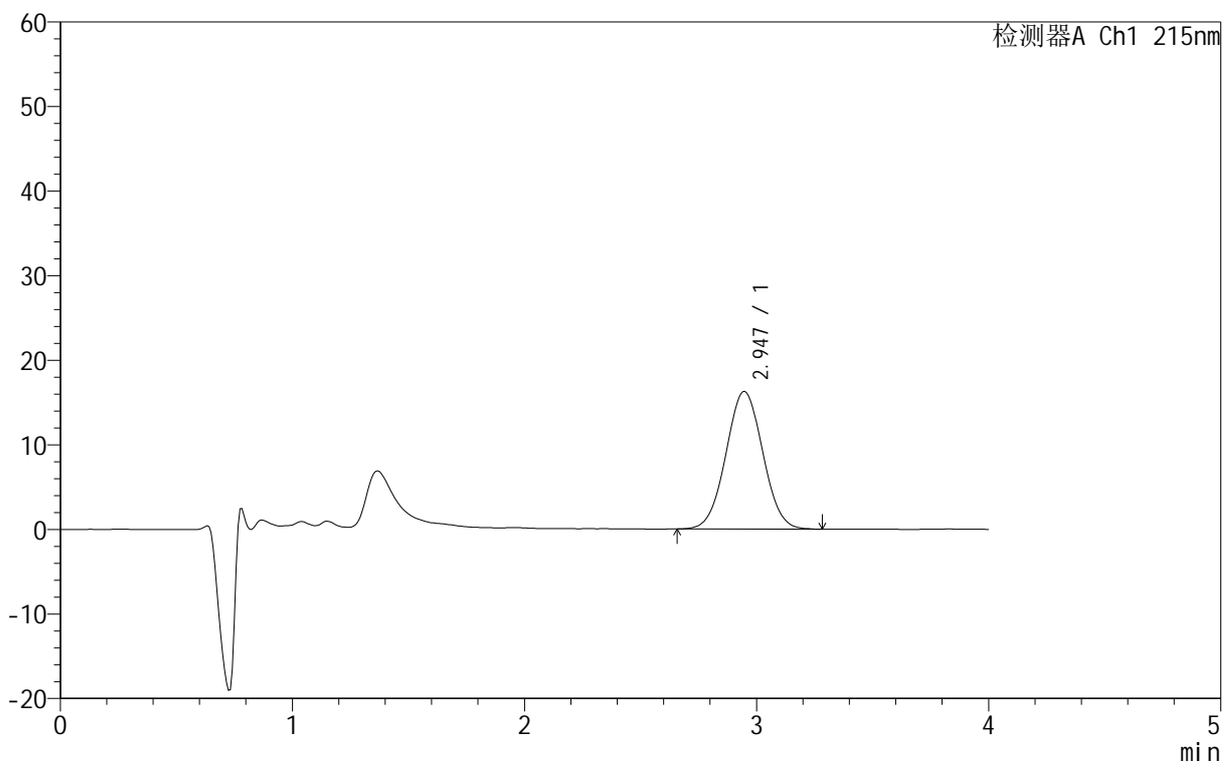
J406

<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 - 31-8/10-85-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	179101	100.000	16300	1567	1.025	--
总计		179101	100.000	16300			



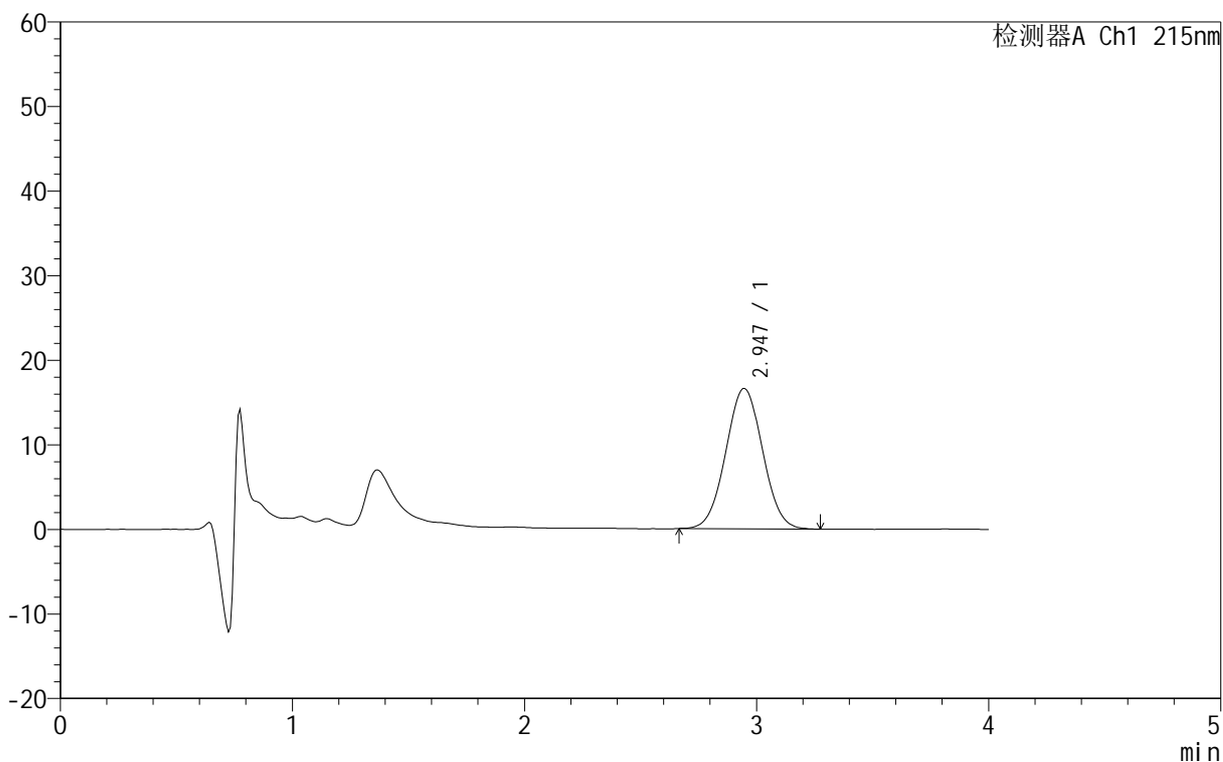
J406

<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 - 31-8/10-86-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 18:13:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	182330	100.000	16618	1567	1.025	--
总计		182330	100.000	16618			



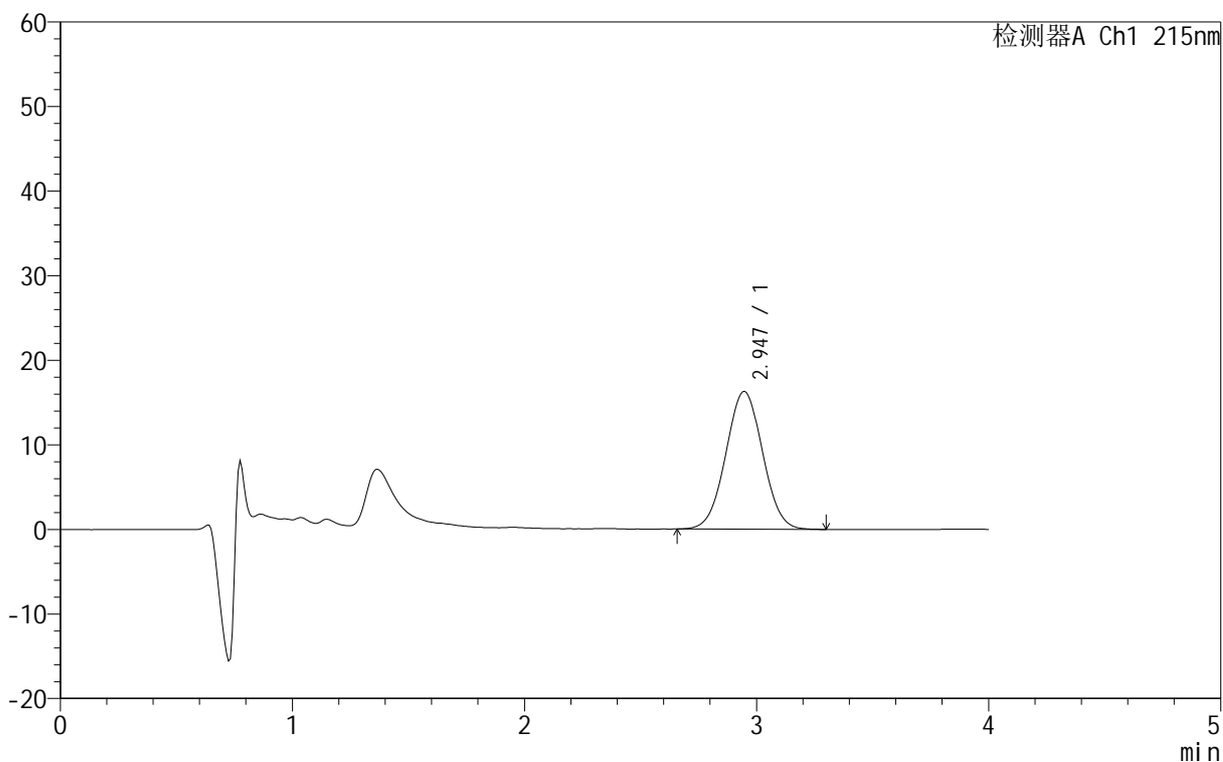
J406

<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 - 31-8/10-87-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 18:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	178930	100.000	16300	1567	1.023	--
总计		178930	100.000	16300			



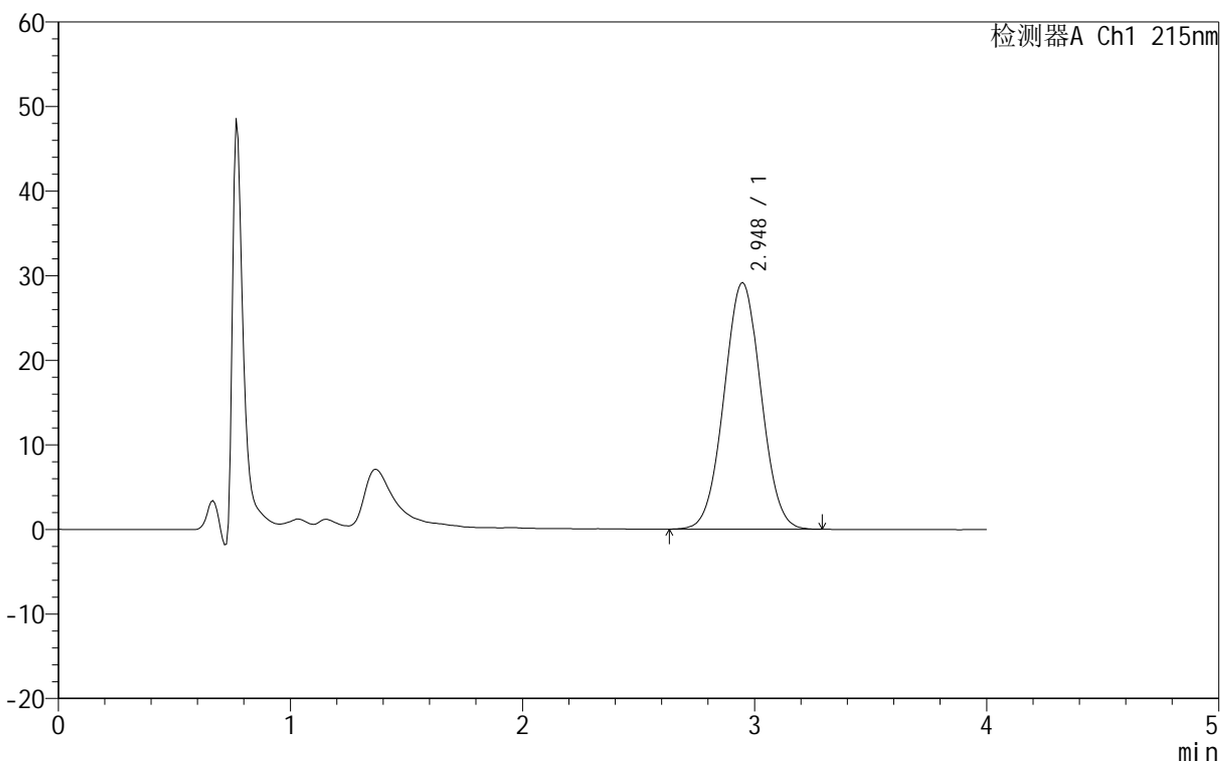
J406

<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 - 31-8/10-88-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 18:21:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	321545	100.000	29189	1562	1.026	--
总计		321545	100.000	29189			



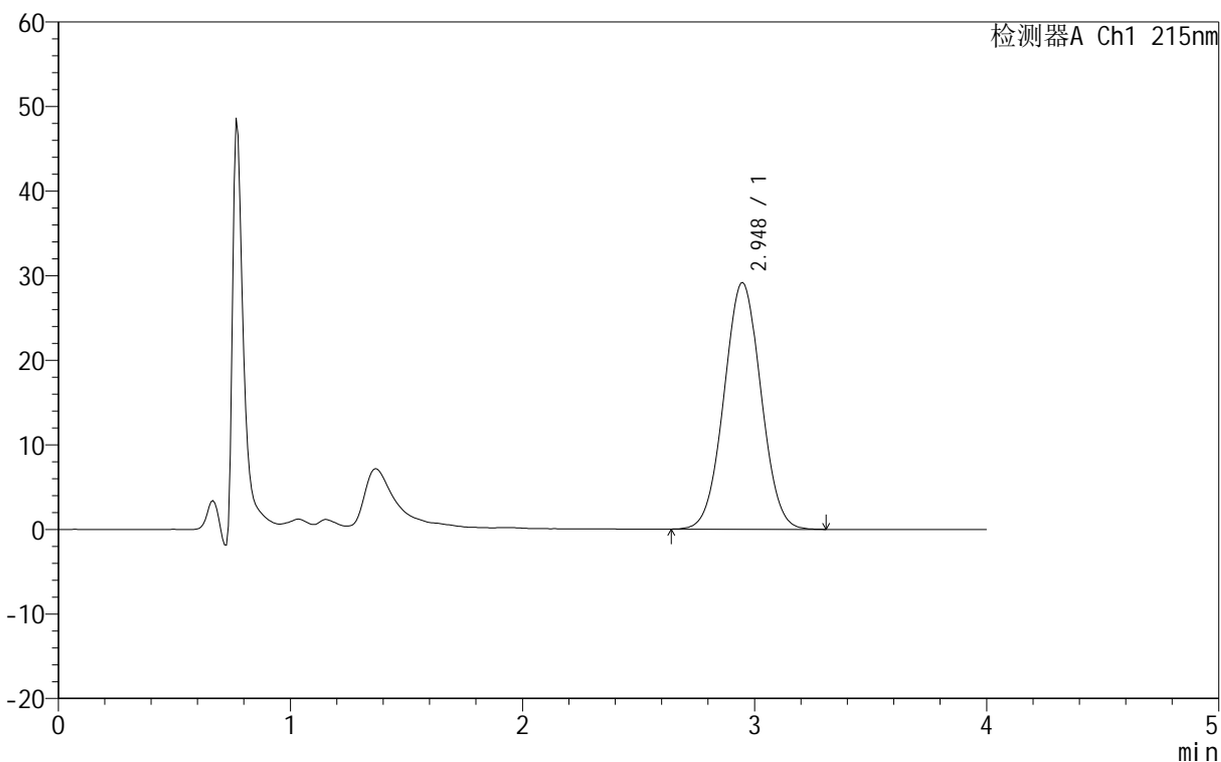
J406

<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 - 31-8/10-89-2 - zzp-2023092021p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	321541	100.000	29200	1559	1.024	--
总计		321541	100.000	29200			



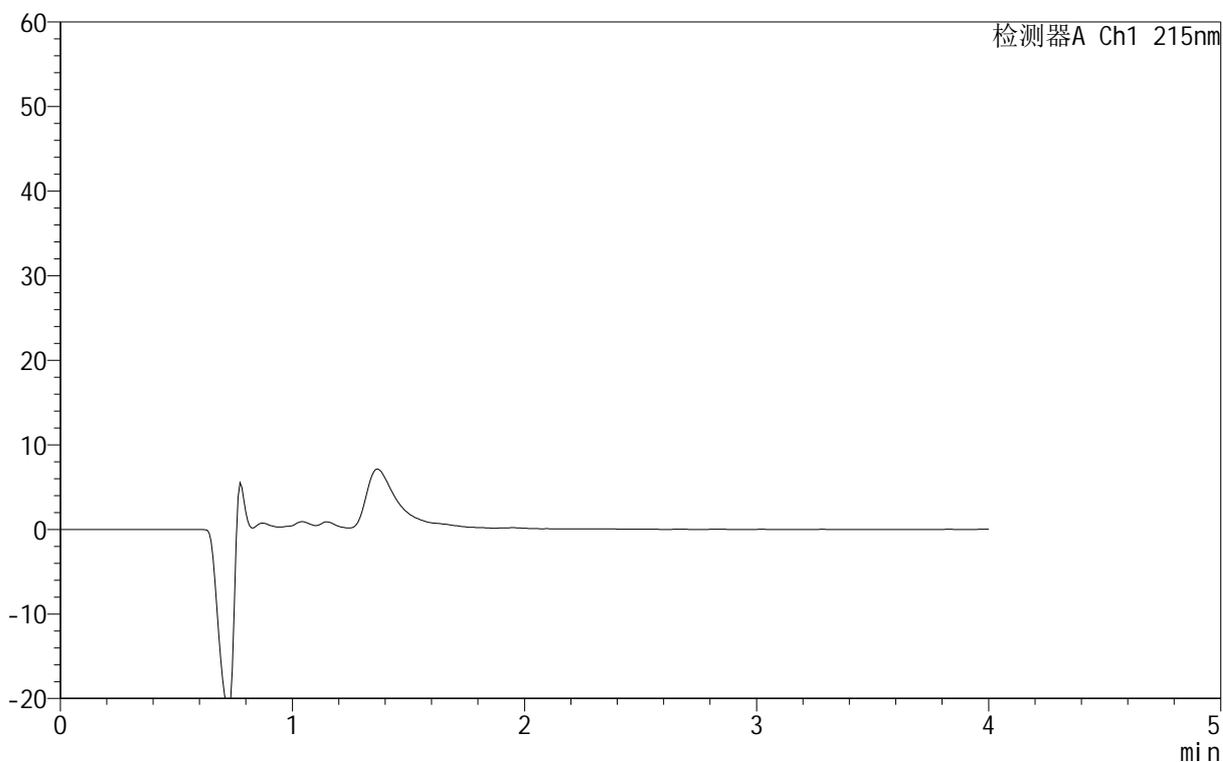
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-90-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 18:30:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:38:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



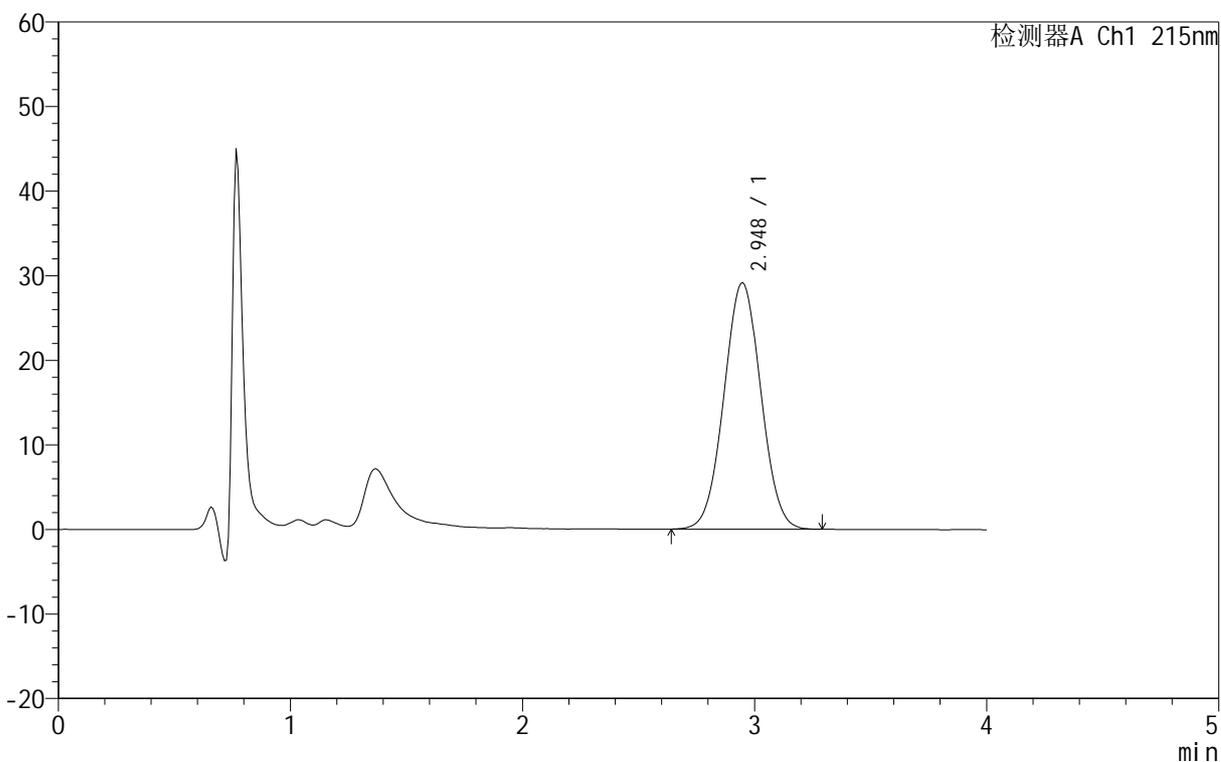
J406

<样品信息>

色谱柱 :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 - 31-8/10-91-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	321145	100.000	29168	1559	1.023	--
总计		321145	100.000	29168			



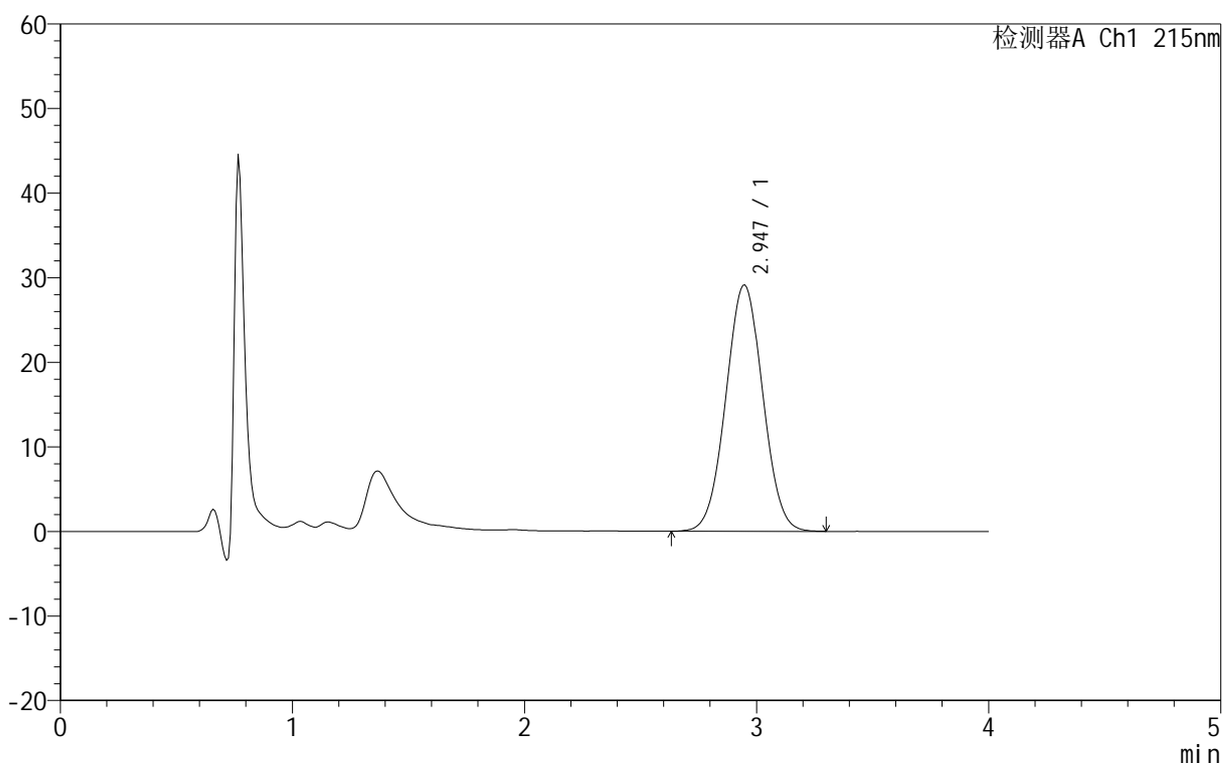
J406

<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 - 31-8/10-92-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	321391	100.000	29166	1557	1.024	--
总计		321391	100.000	29166			



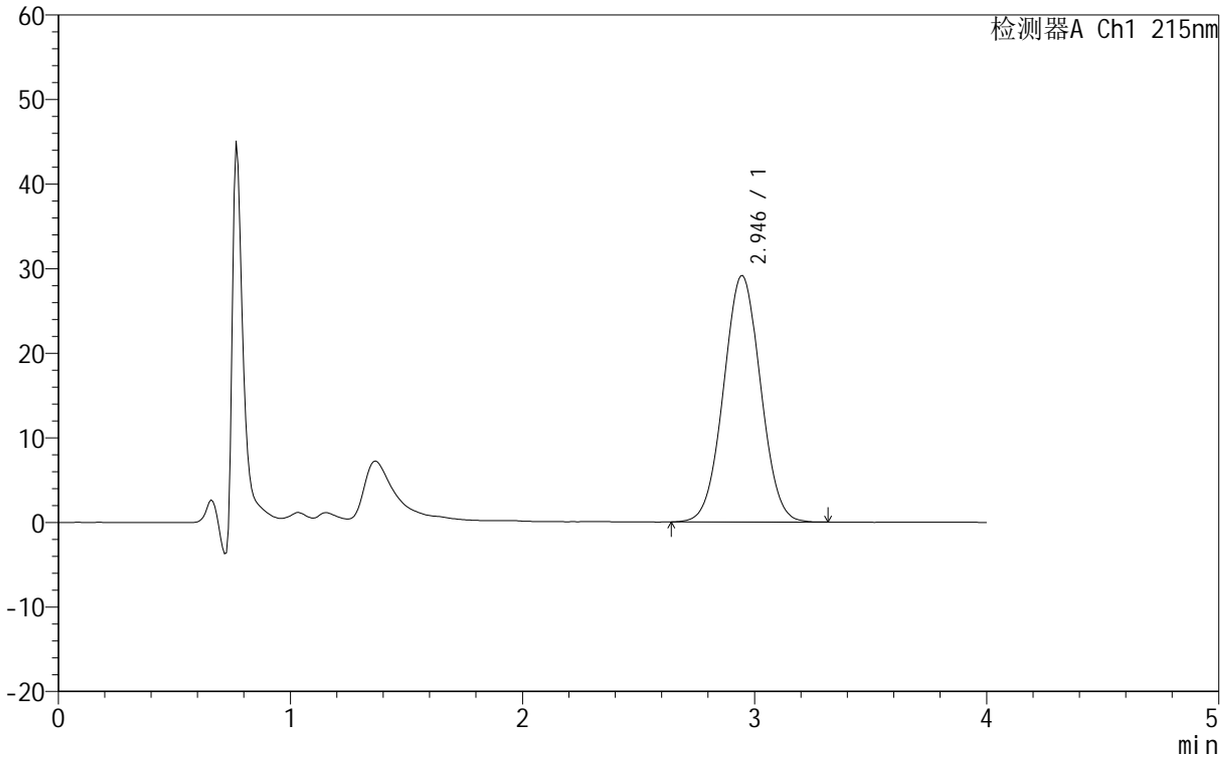
J406

<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 - 31-8/10-93-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 18:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	321438	100.000	29144	1558	1.026	--
总计		321438	100.000	29144			



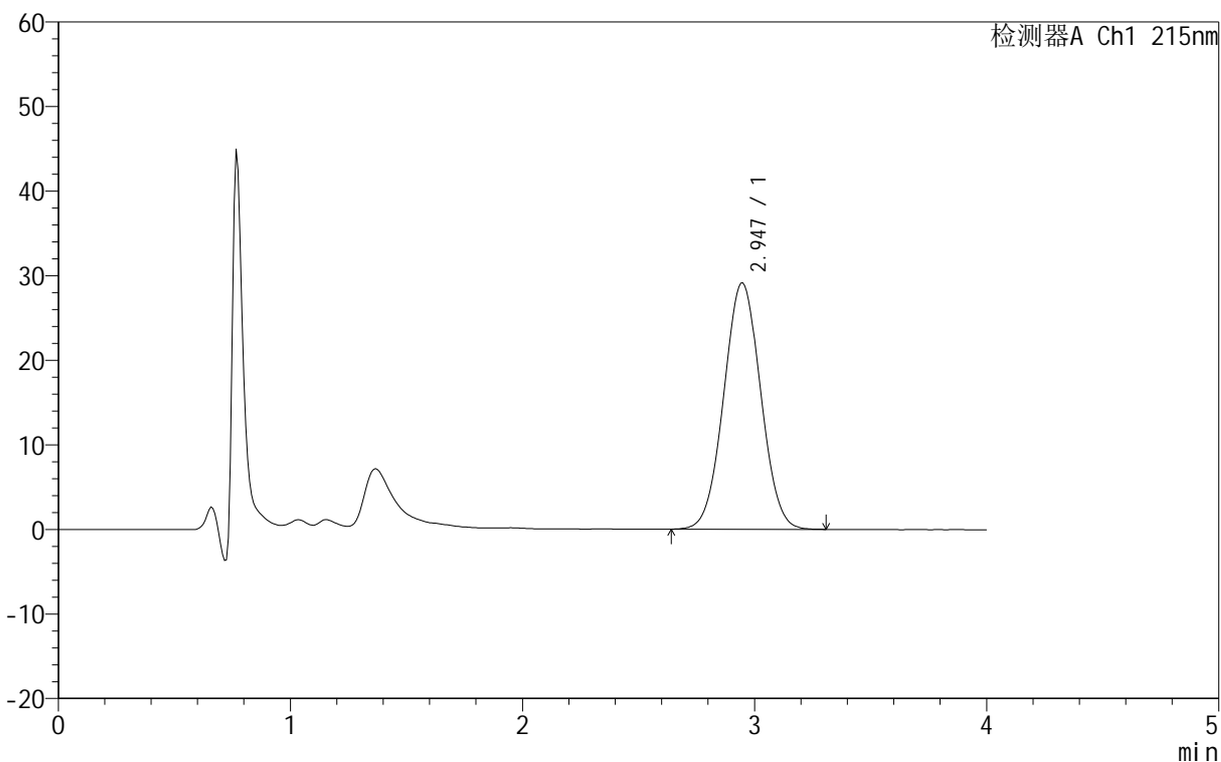
J406

<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 - 31-8/10-94-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 18:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

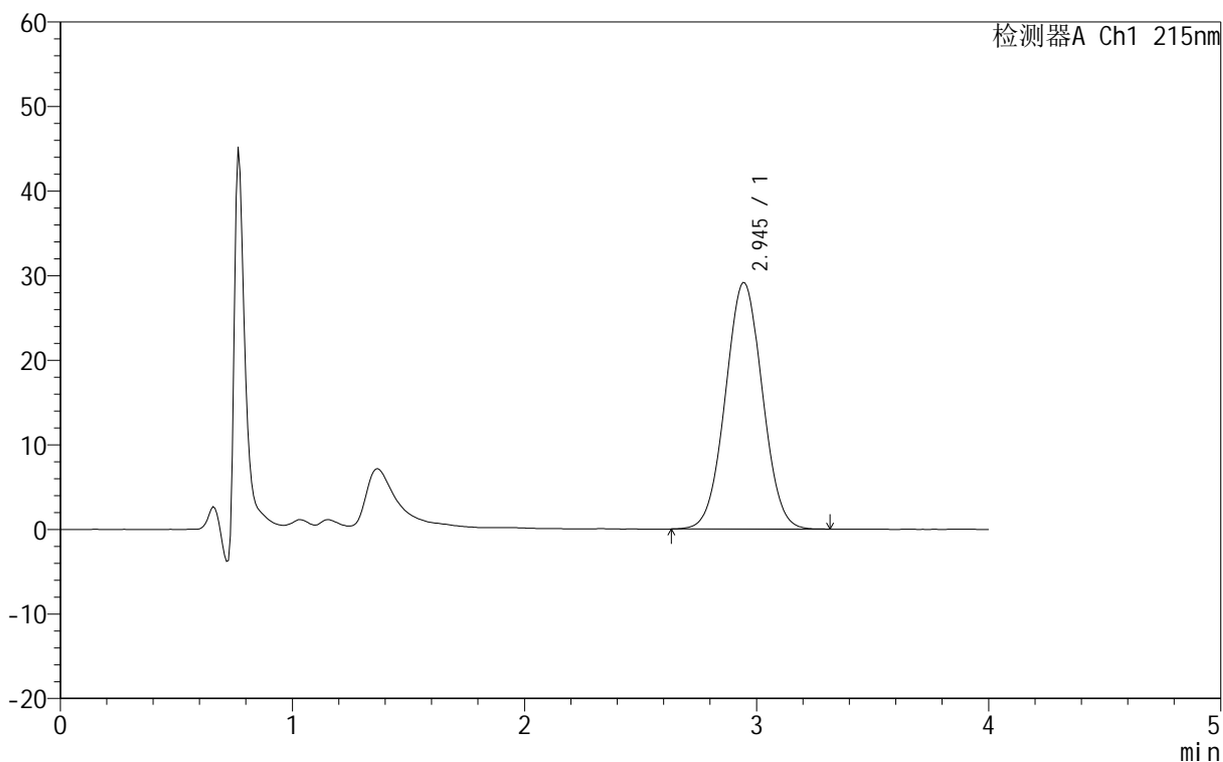
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	321181	100.000	29160	1559	1.026	--
总计		321181	100.000	29160			

<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 - 31-8/10-95-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/13 18:52:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:39:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	321643	100.000	29156	1557	1.024	--
总计		321643	100.000	29156			



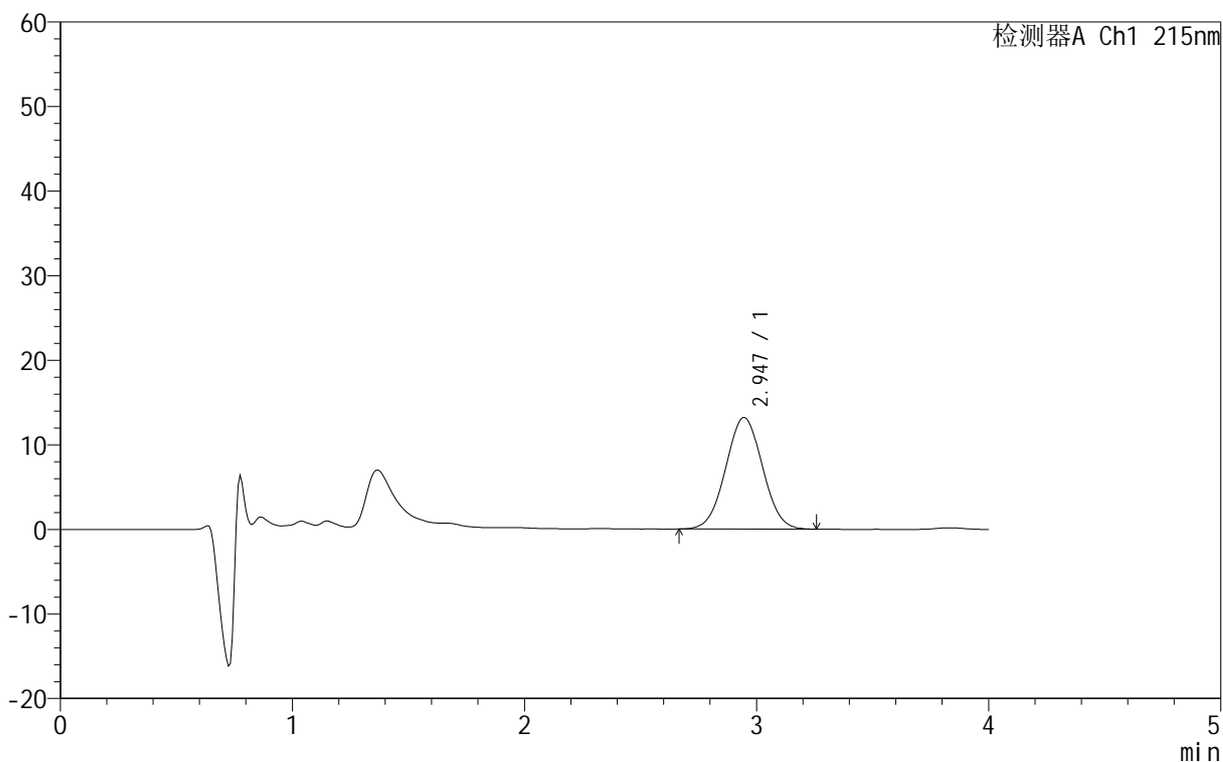
J406

<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 - 31-8/10-96-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 18:57:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	144924	100.000	13202	1564	1.022	--
总计		144924	100.000	13202			



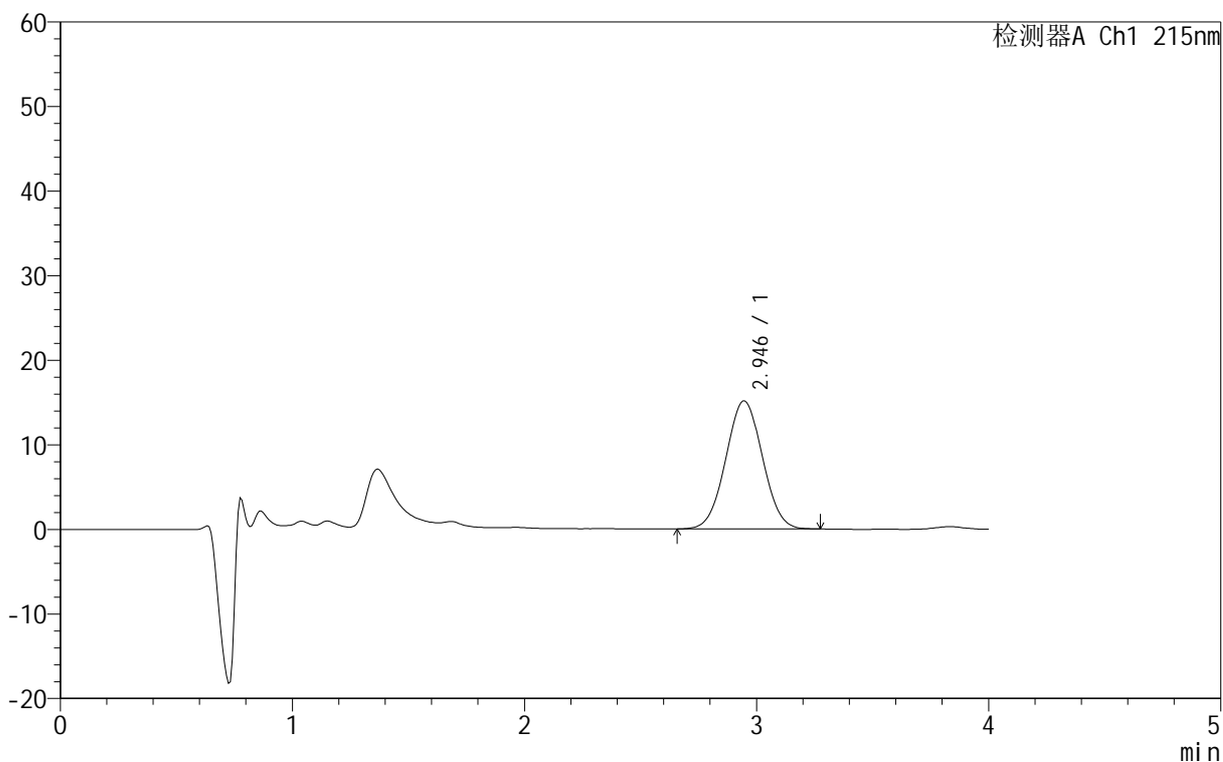
J406

<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 - 31-8/10-97-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-10
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 19:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	166079	100.000	15155	1564	1.025	--
总计		166079	100.000	15155			



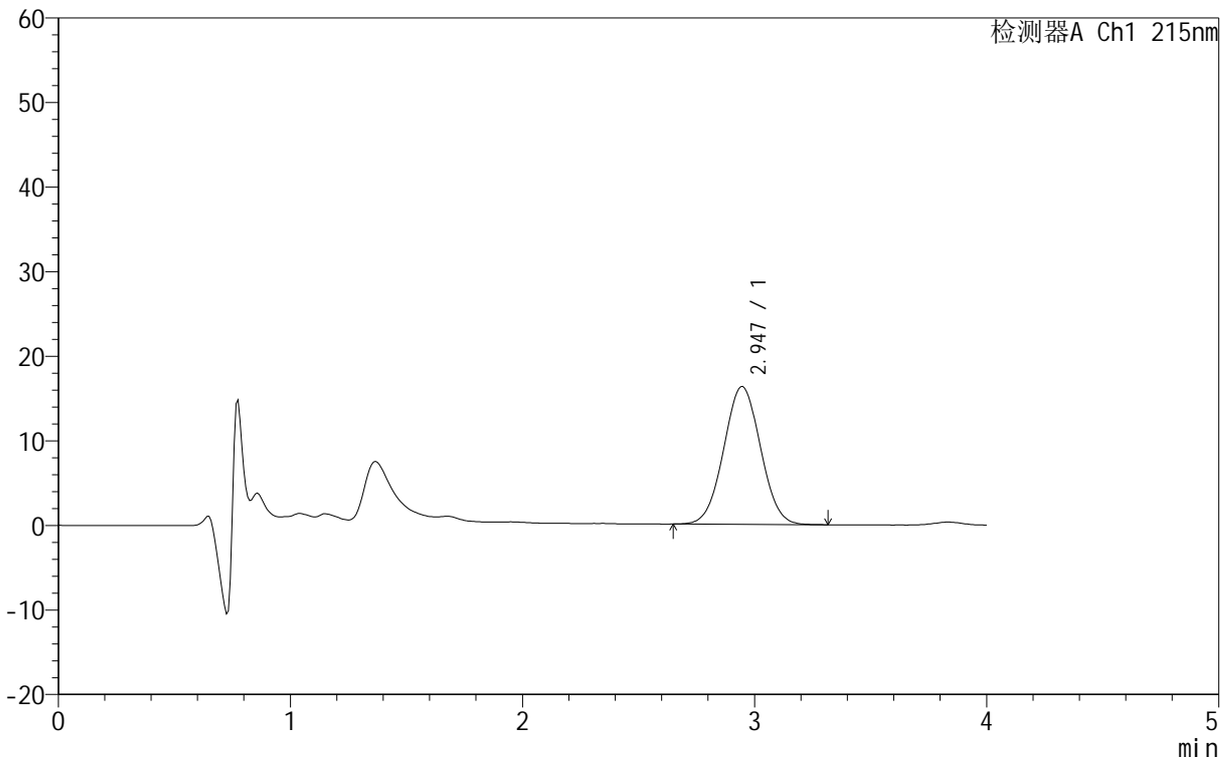
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-98-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	179413	100.000	16322	1565	1.025	--
总计		179413	100.000	16322			



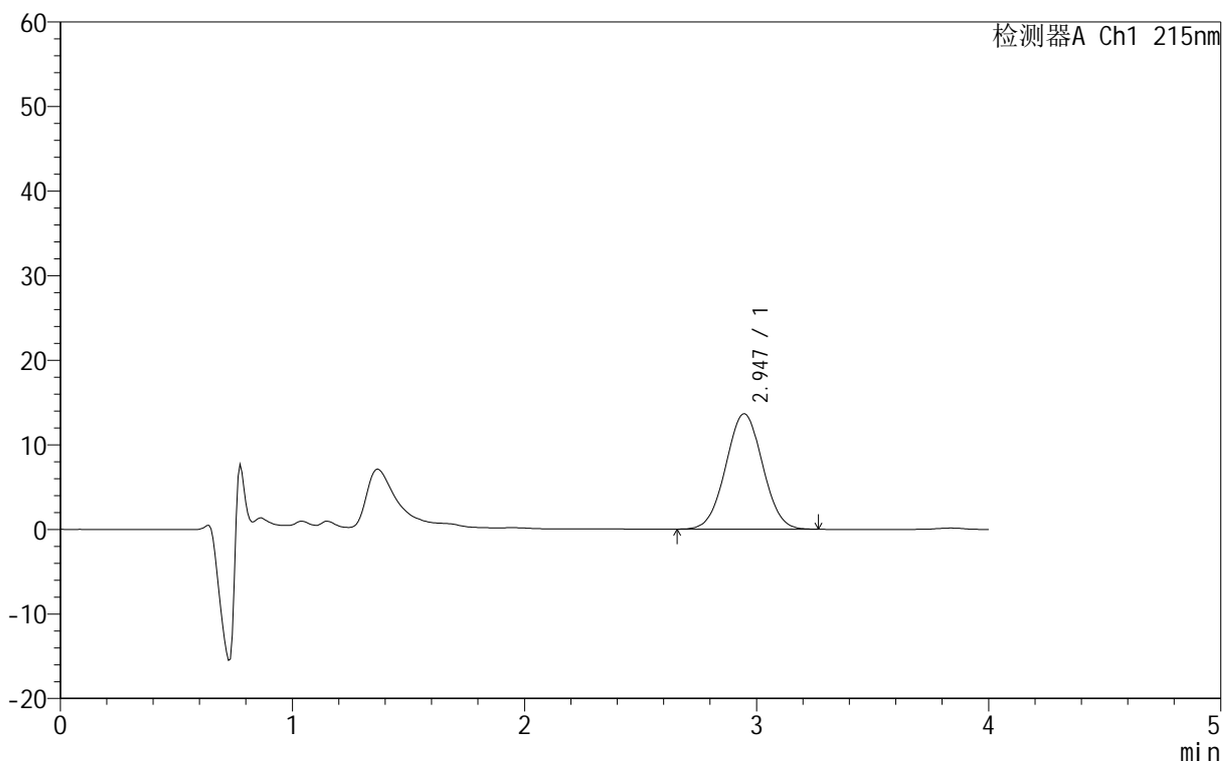
J406

<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 - 31-8/10-99-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	149993	100.000	13666	1566	1.022	--
总计		149993	100.000	13666			



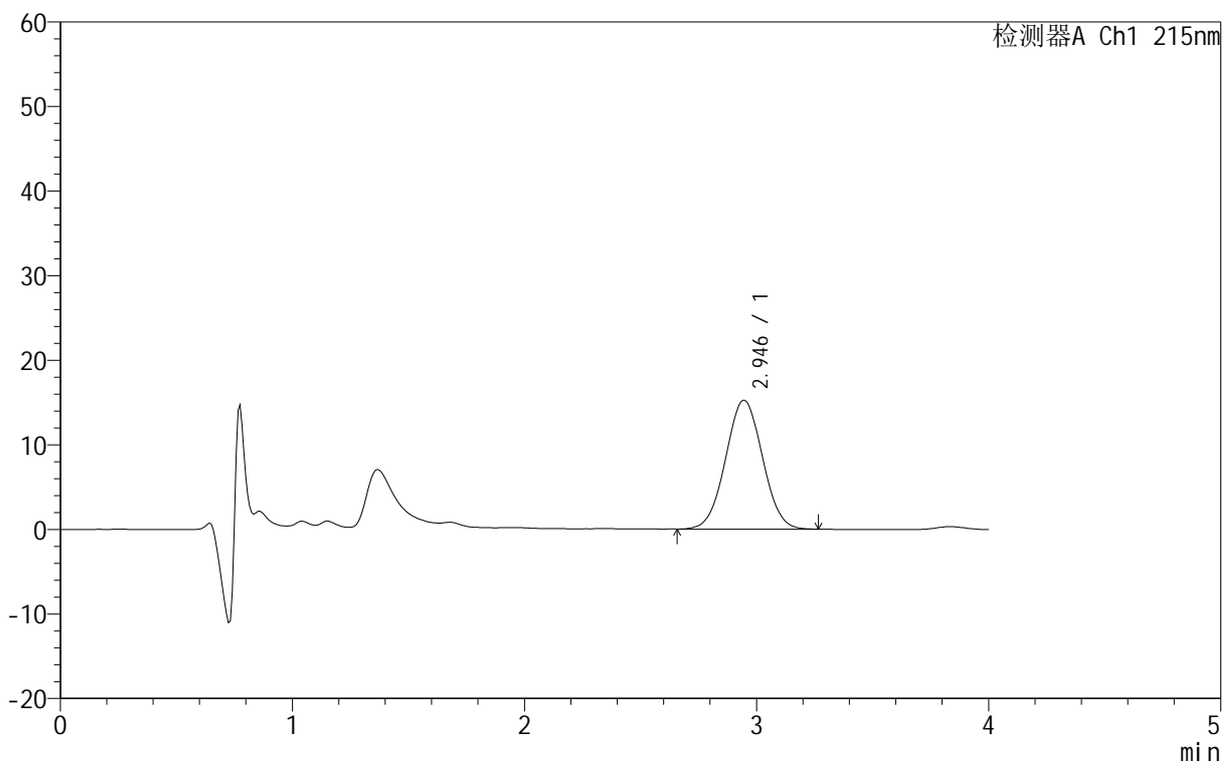
J406

<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 - 31-8/10-100-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 19:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	167714	100.000	15259	1566	1.023	--
总计		167714	100.000	15259			



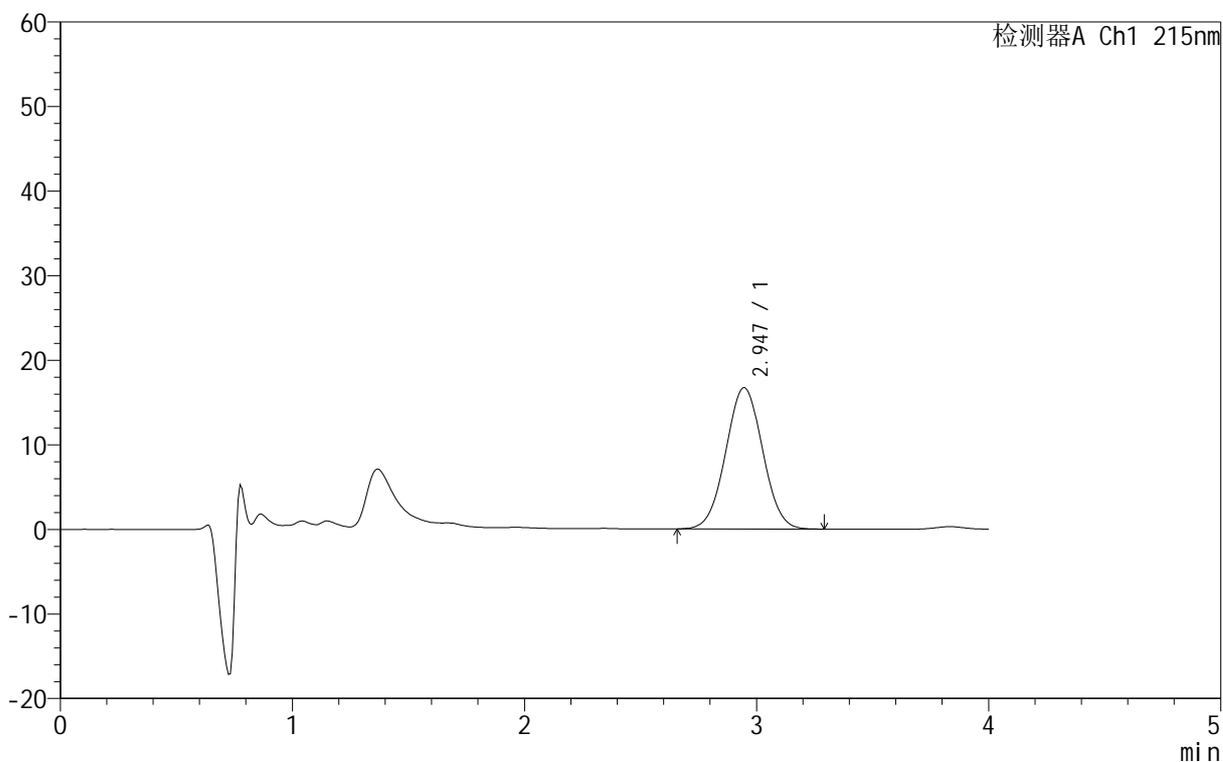
J406

<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 - 31-8/10-101-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-46 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 19:19:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	183870	100.000	16722	1563	1.023	--
总计		183870	100.000	16722			



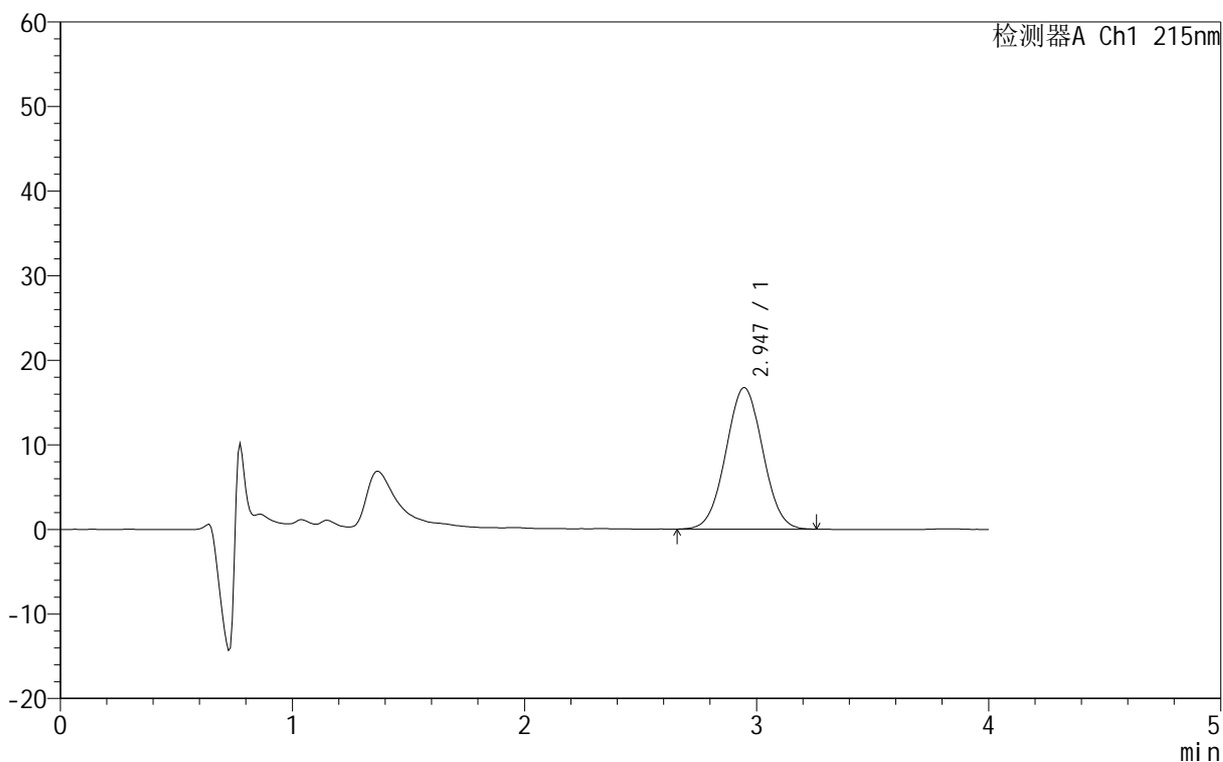
J406

<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 - 31-8/10-102-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 19:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	183901	100.000	16743	1564	1.022	--
总计		183901	100.000	16743			



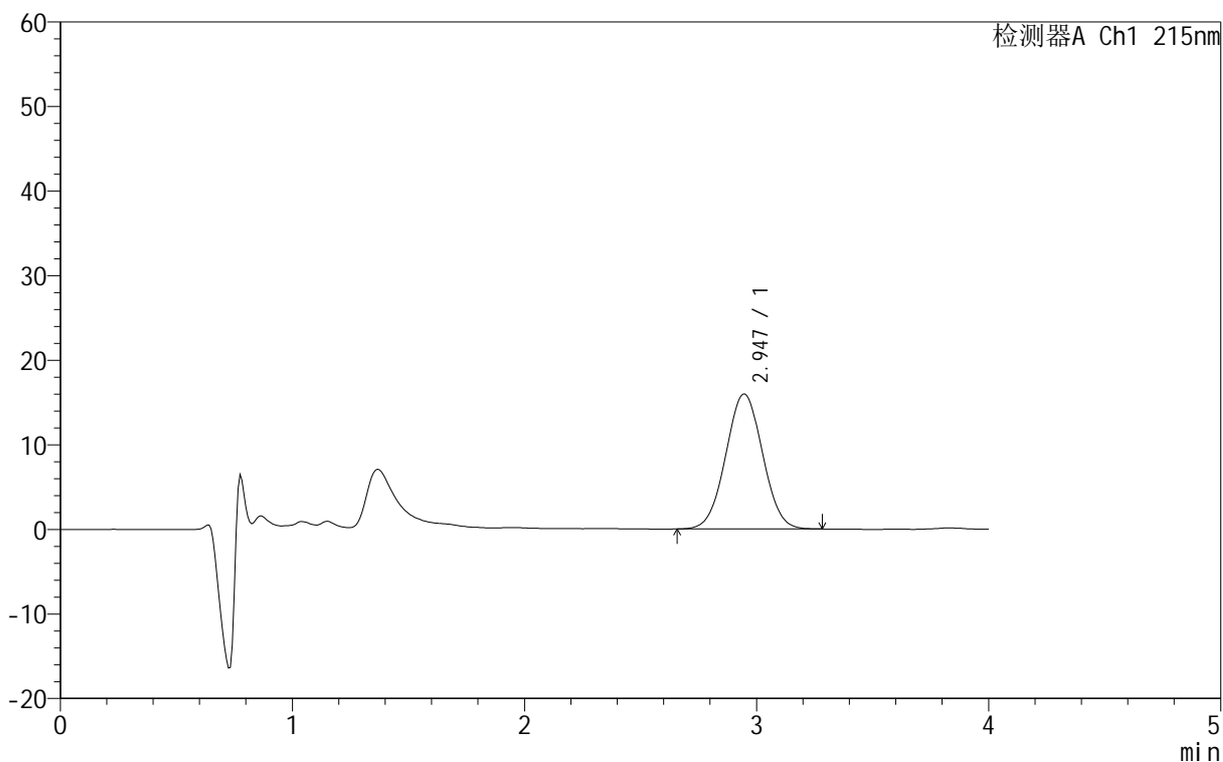
J406

<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 - 31-8/10-103-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 19:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	175699	100.000	15992	1563	1.021	--
总计		175699	100.000	15992			



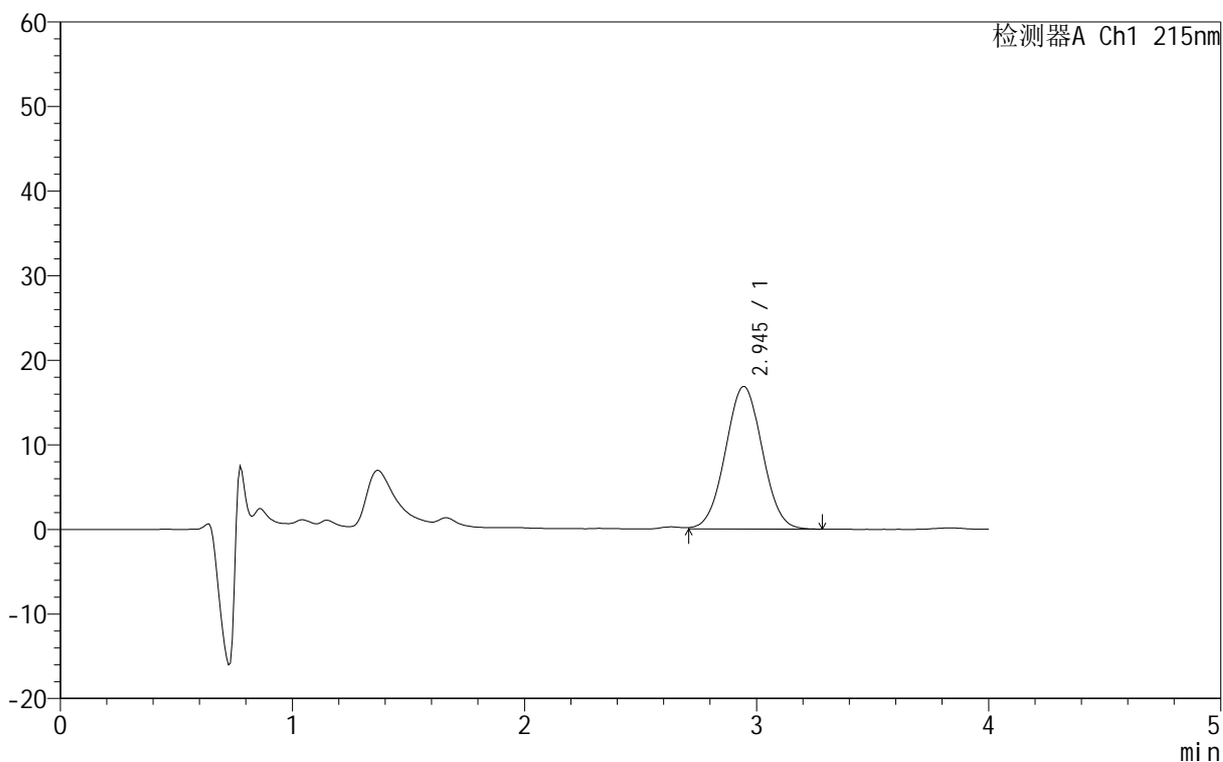
J406

<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 - 31-8/10-104-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-20
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 19:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	185459	100.000	16865	1563	1.023	--
总计		185459	100.000	16865			



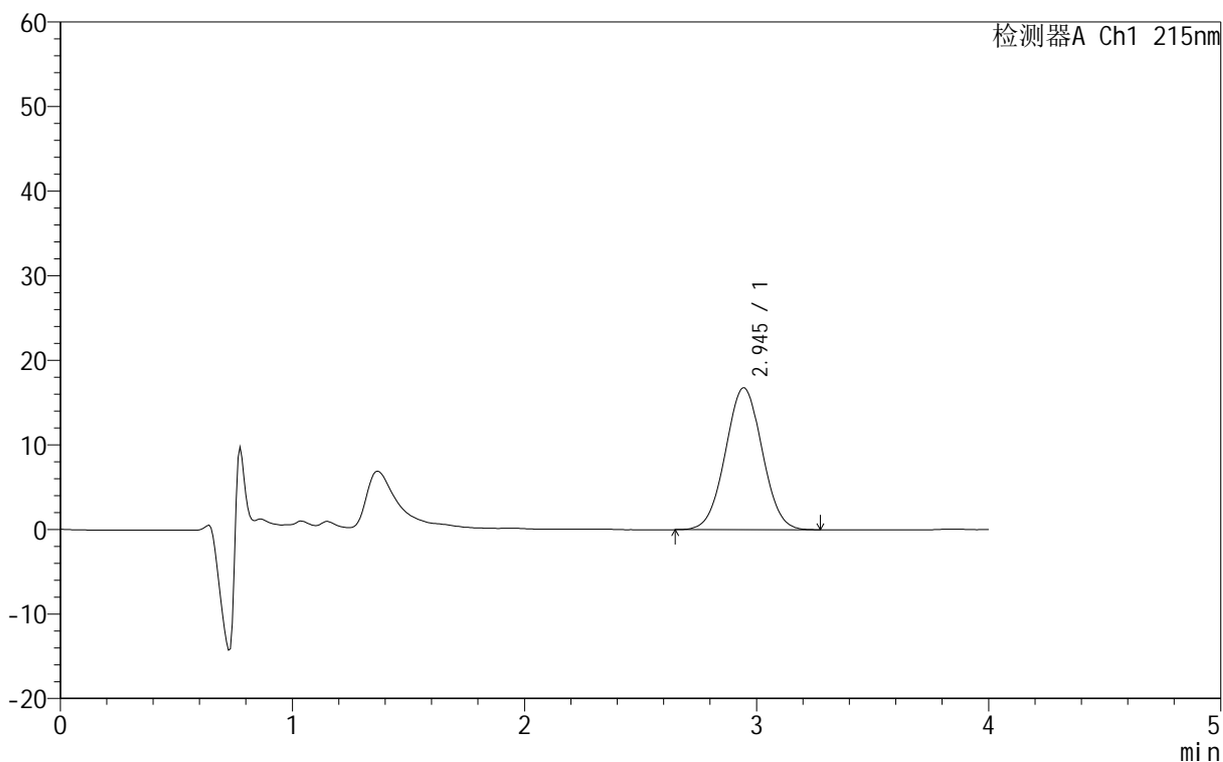
J406

<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 - 31-8/10-105-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 19:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

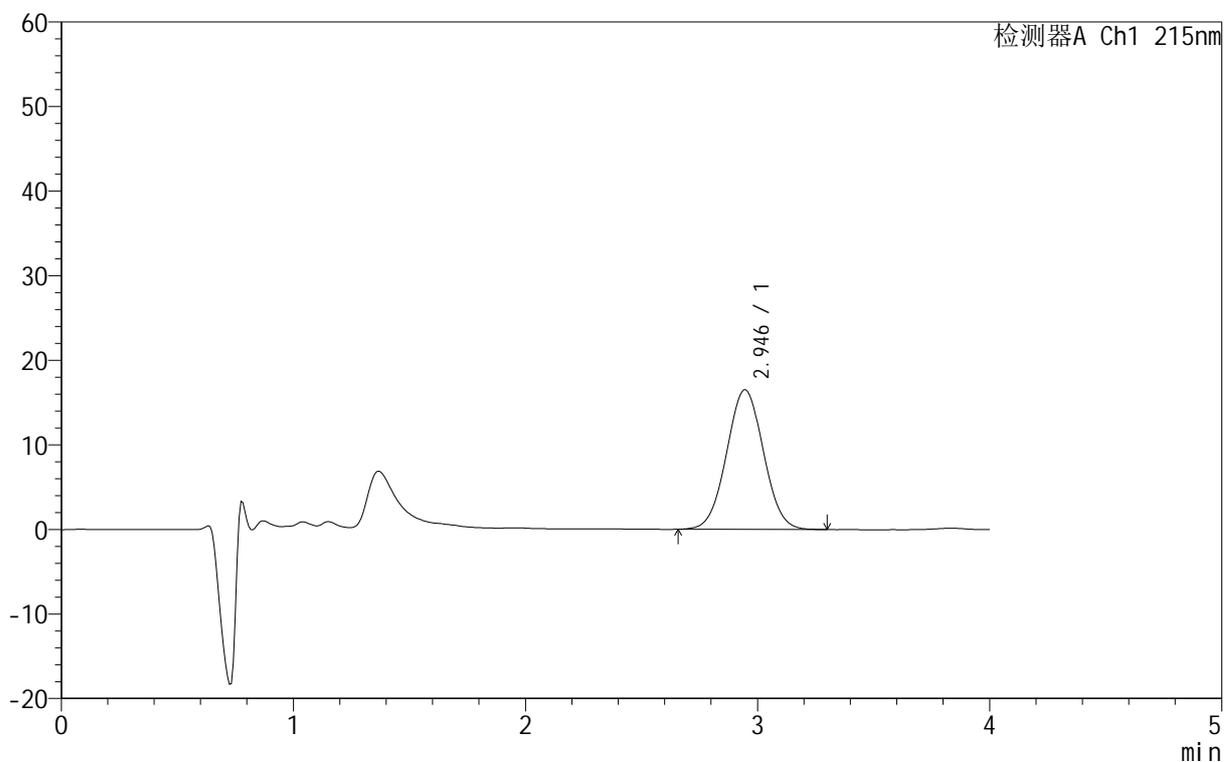
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	184555	100.000	16794	1564	1.023	--
总计		184555	100.000	16794			

<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 - 31-8/10-106-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 19:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	181775	100.000	16516	1562	1.024	--
总计		181775	100.000	16516			



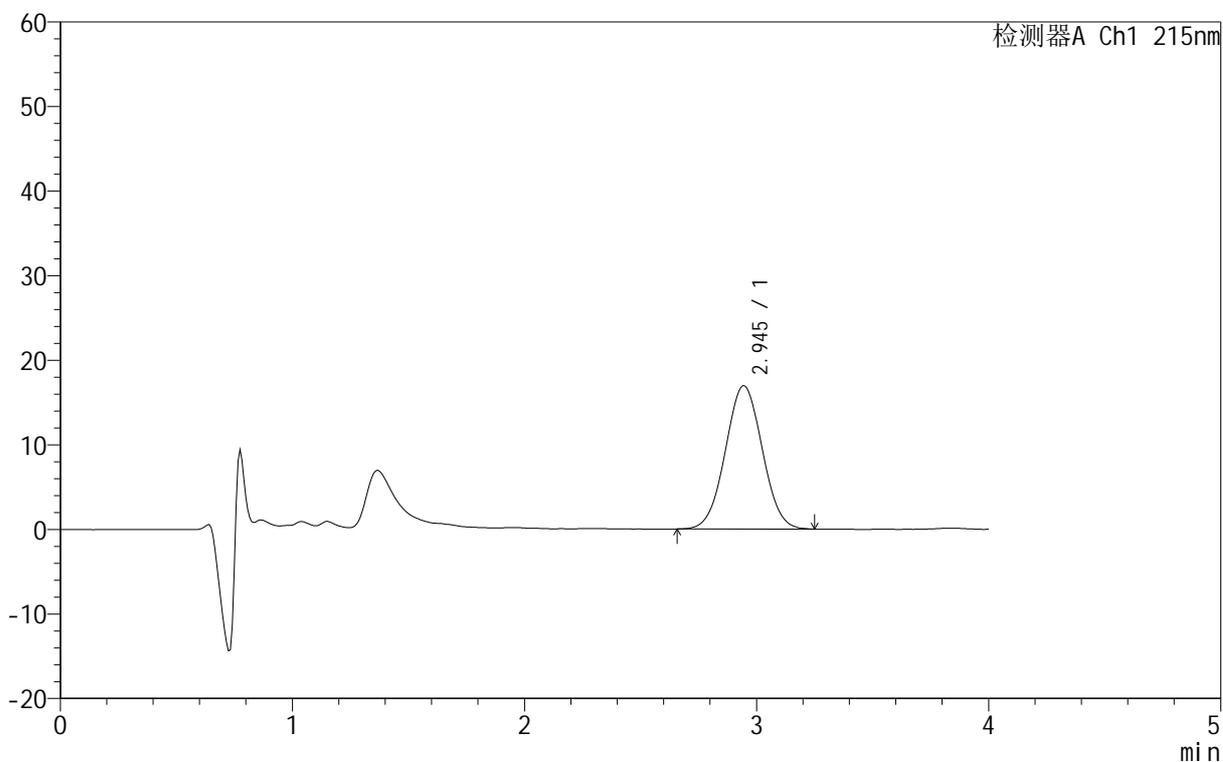
J406

<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 - 31-8/10-107-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 19:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	186506	100.000	16968	1561	1.022	--
总计		186506	100.000	16968			



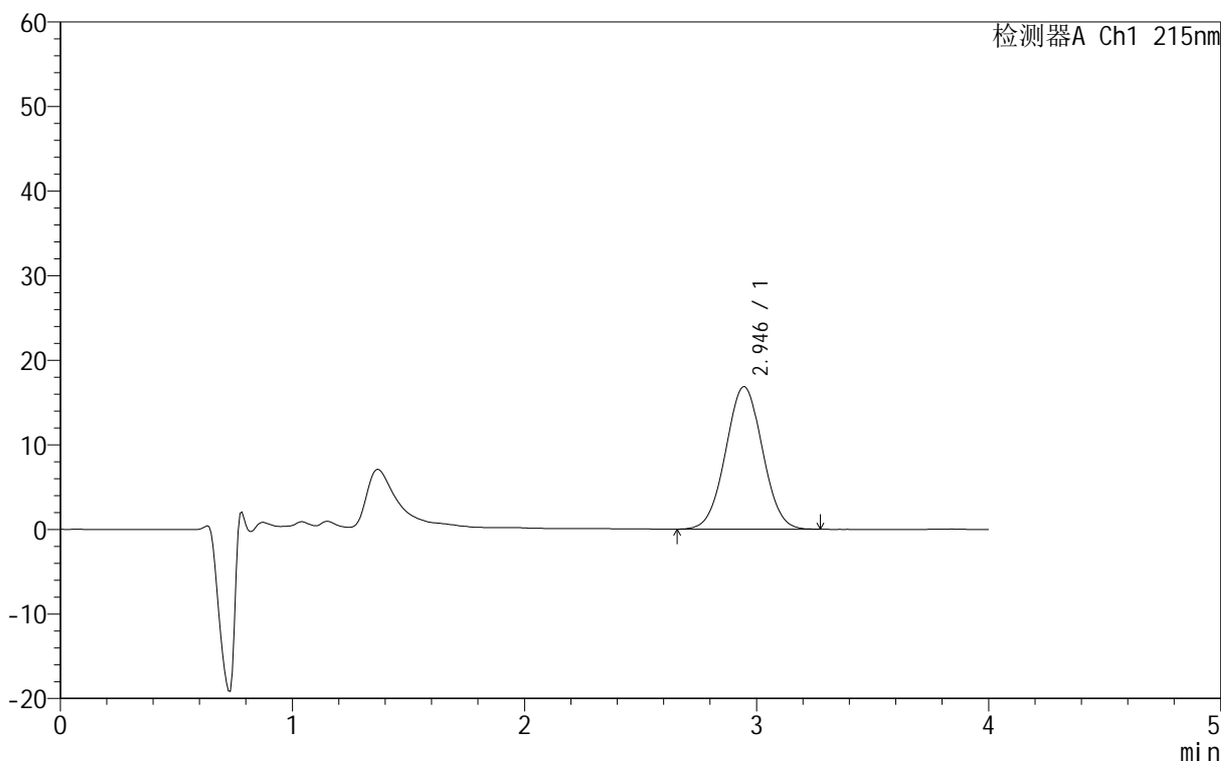
J406

<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 - 31-8/10-108-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 19:50:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:39:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	185443	100.000	16865	1564	1.022	--
总计		185443	100.000	16865			



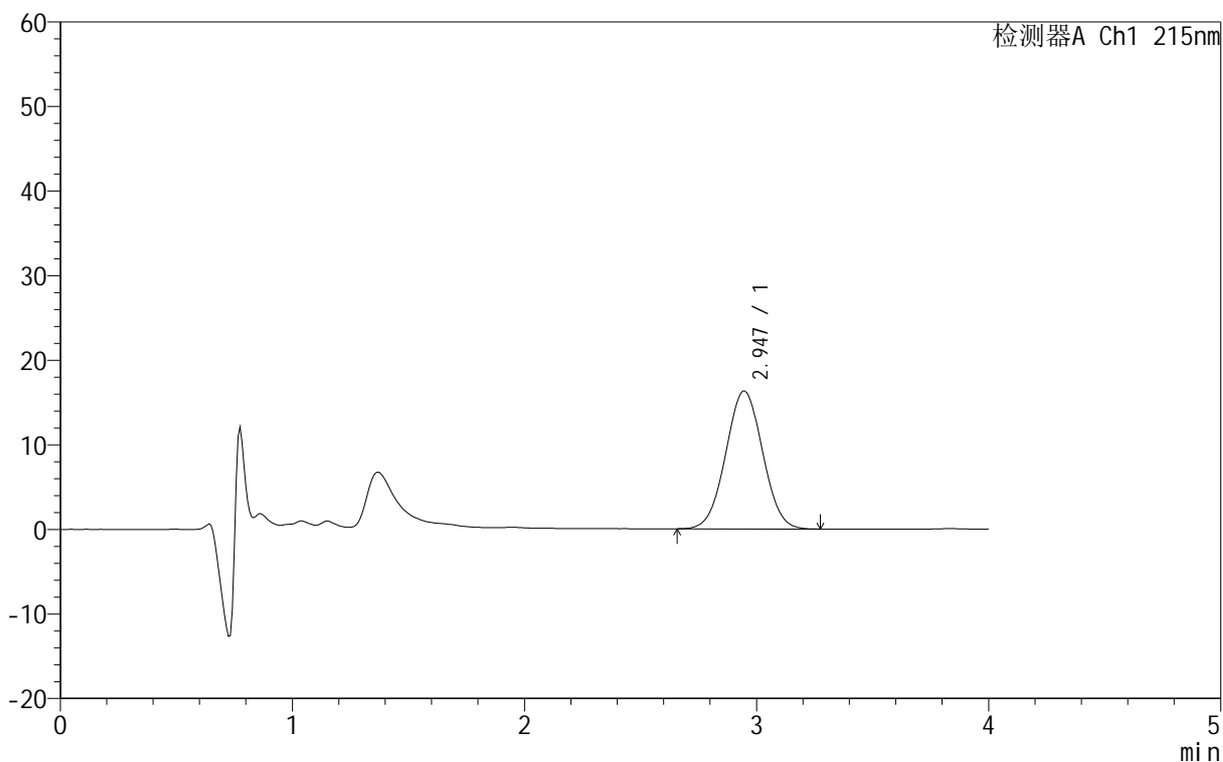
J406

<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 - 31-8/10-109-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-12
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 19:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	179430	100.000	16331	1562	1.023	--
总计		179430	100.000	16331			



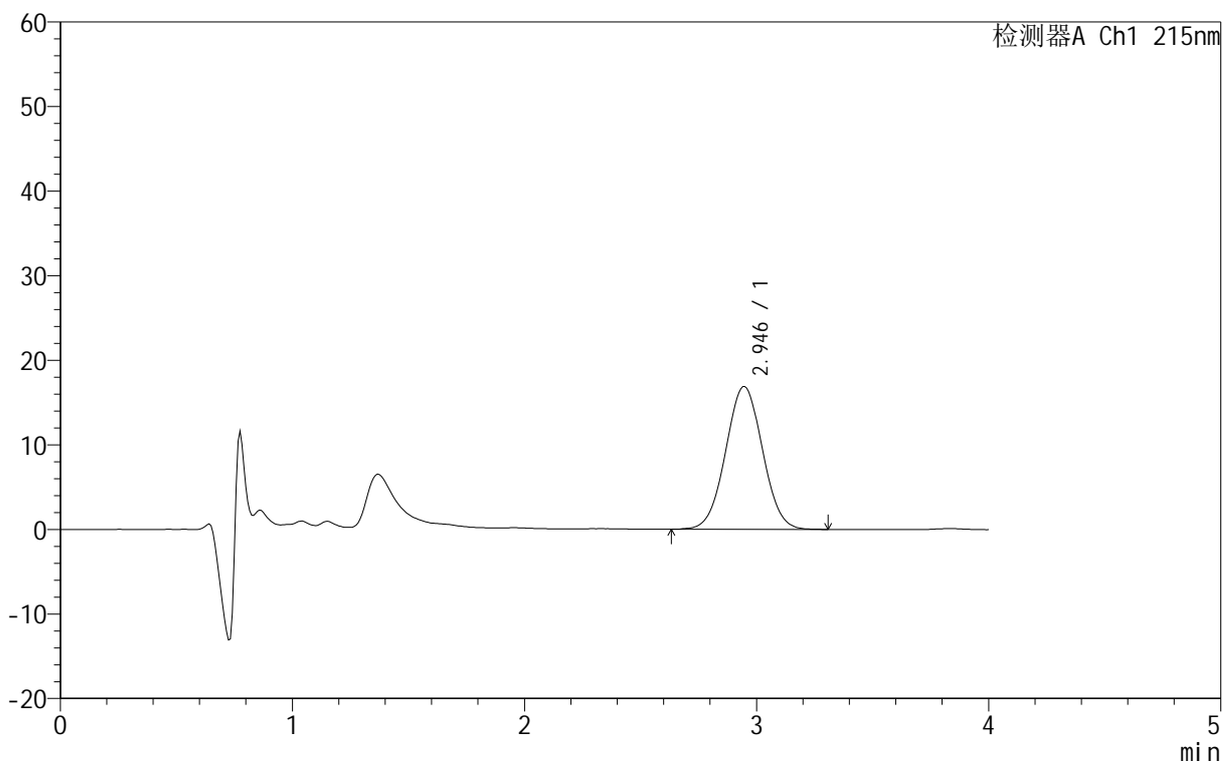
J406

<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 - 31-8/10-110-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-21 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 19:59:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	186273	100.000	16901	1565	1.023	--
总计		186273	100.000	16901			



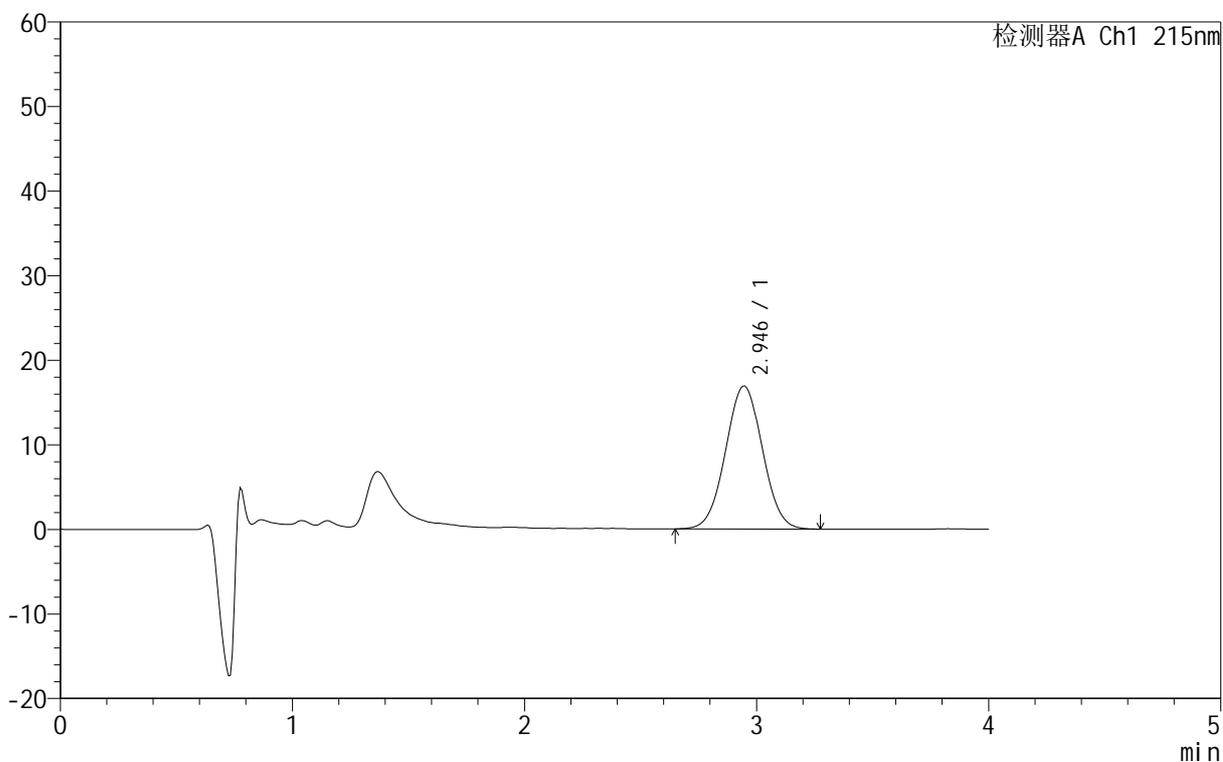
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-111-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	186293	100.000	16916	1563	1.022	--
总计		186293	100.000	16916			



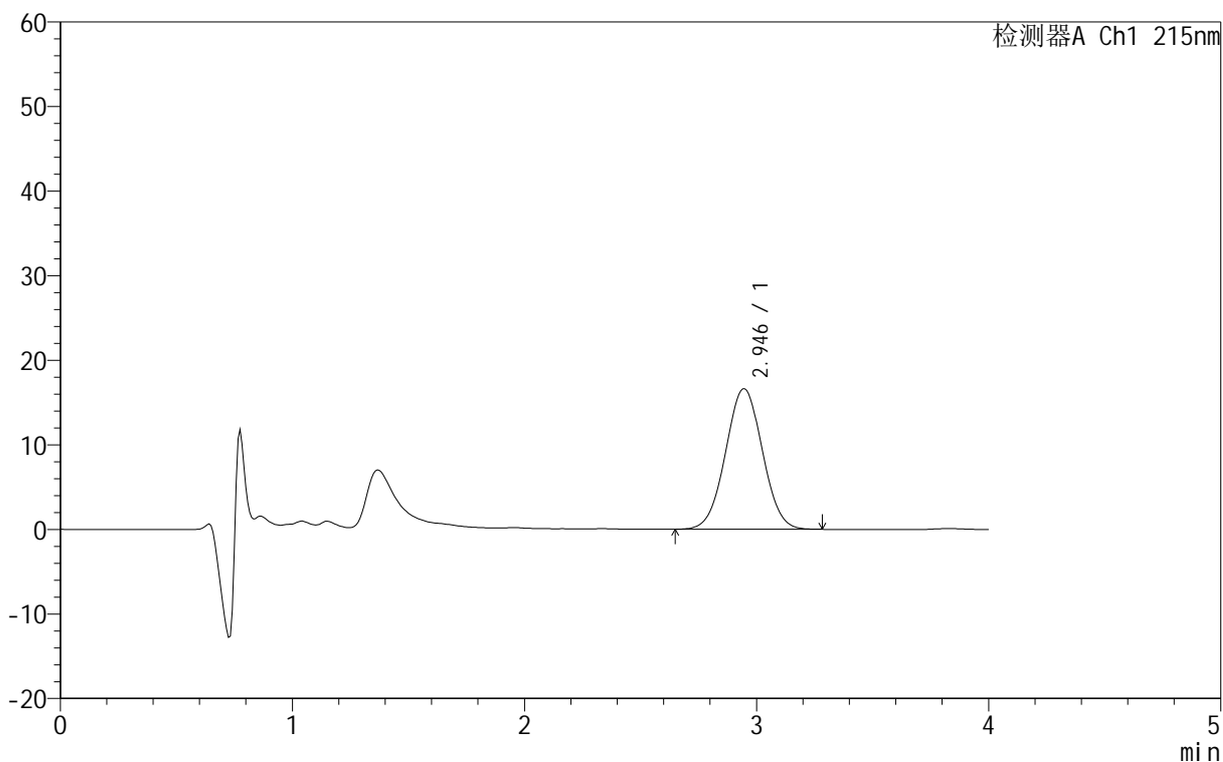
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-112-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	182971	100.000	16636	1565	1.022	--
总计		182971	100.000	16636			



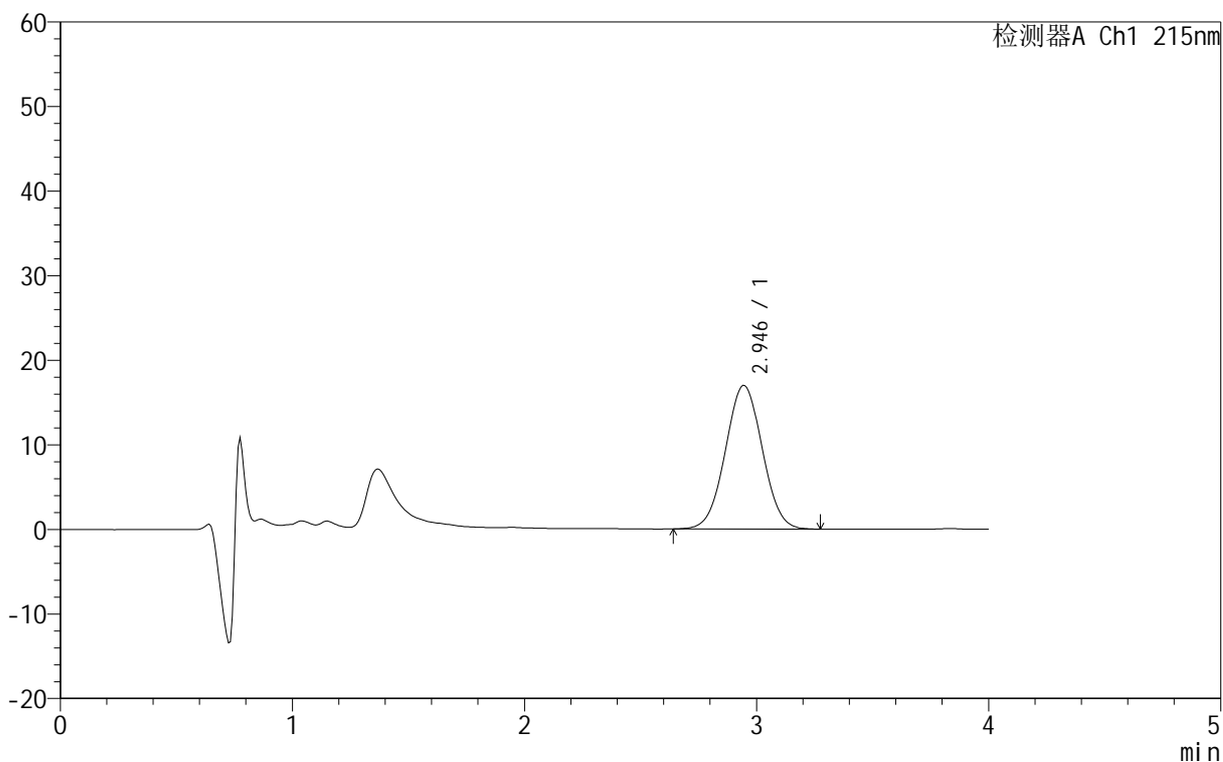
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-113-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	186809	100.000	16981	1561	1.022	--
总计		186809	100.000	16981			



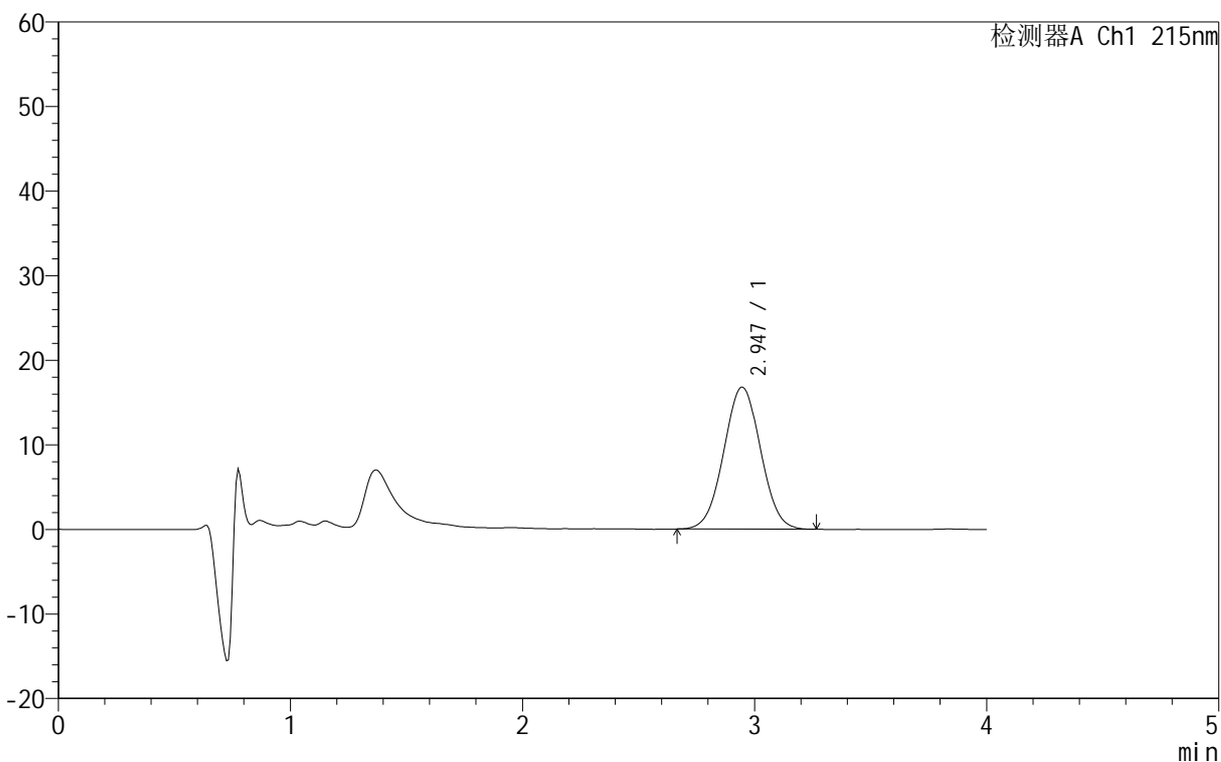
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-114-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-4 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 20:16:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:39:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	184624	100.000	16805	1561	1.022	--
总计		184624	100.000	16805			



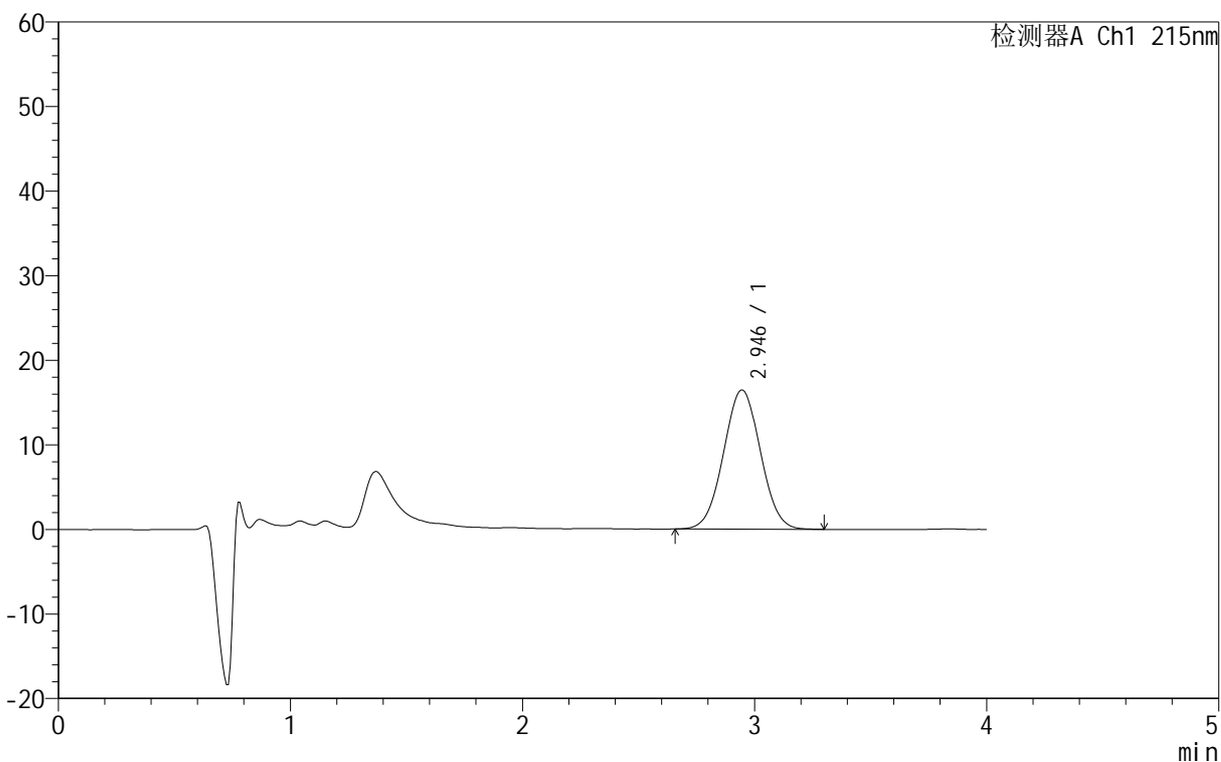
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-8/10-115-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 20:21:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	181223	100.000	16469	1559	1.023	--
总计		181223	100.000	16469			



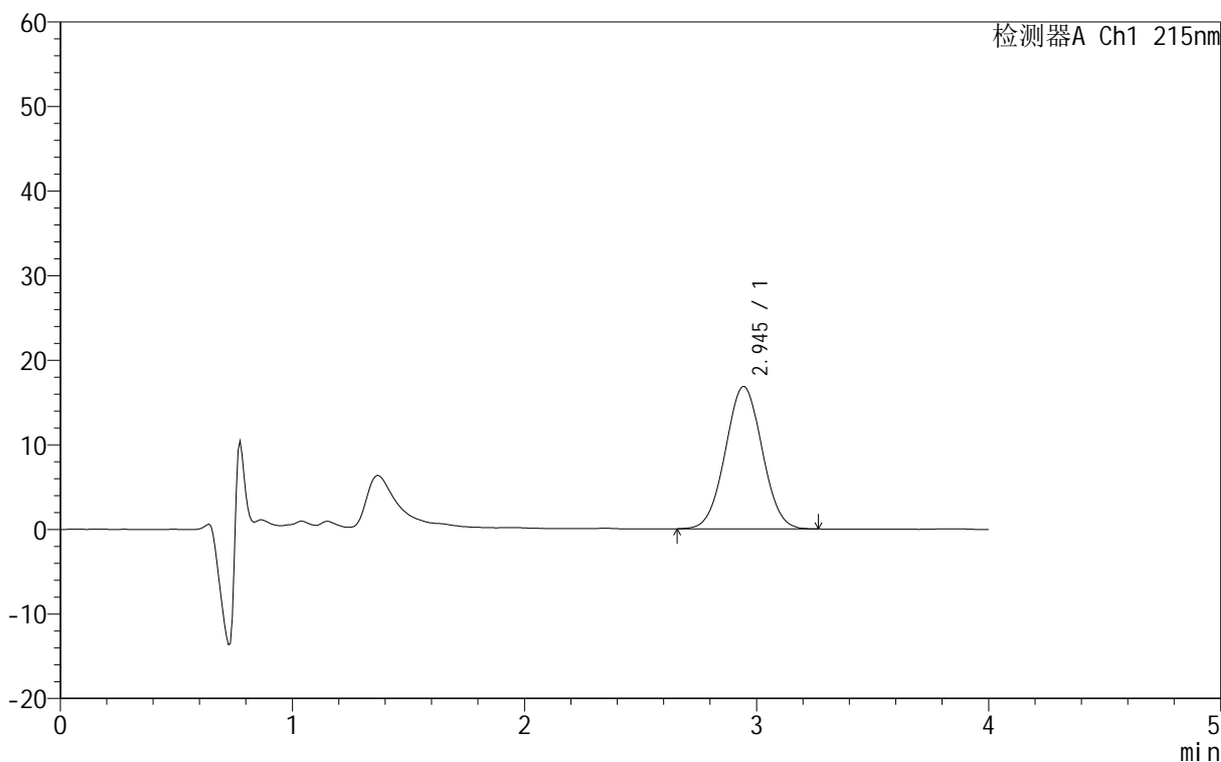
J406

<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 - 31-8/10-116-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	184841	100.000	16846	1568	1.023	--
总计		184841	100.000	16846			



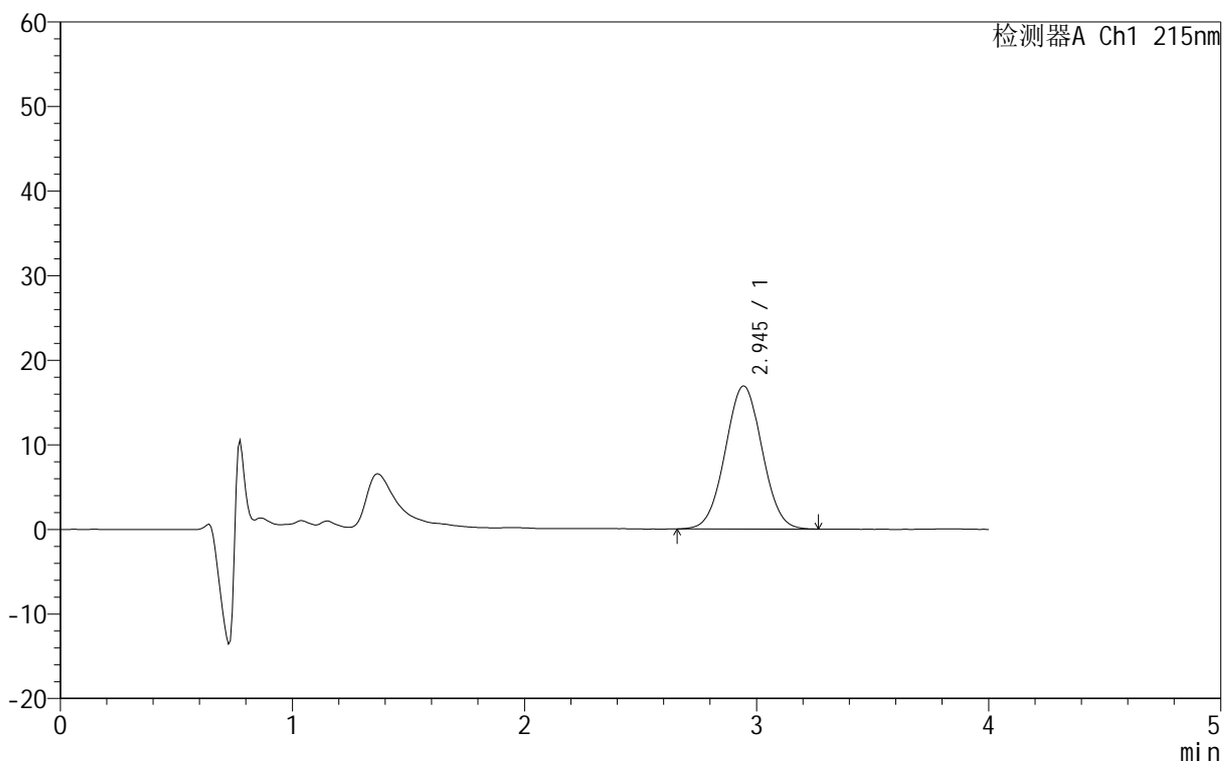
J406

<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 - 31-8/10-117-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-31 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 20:29:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:40:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	186115	100.000	16941	1562	1.024	--
总计		186115	100.000	16941			



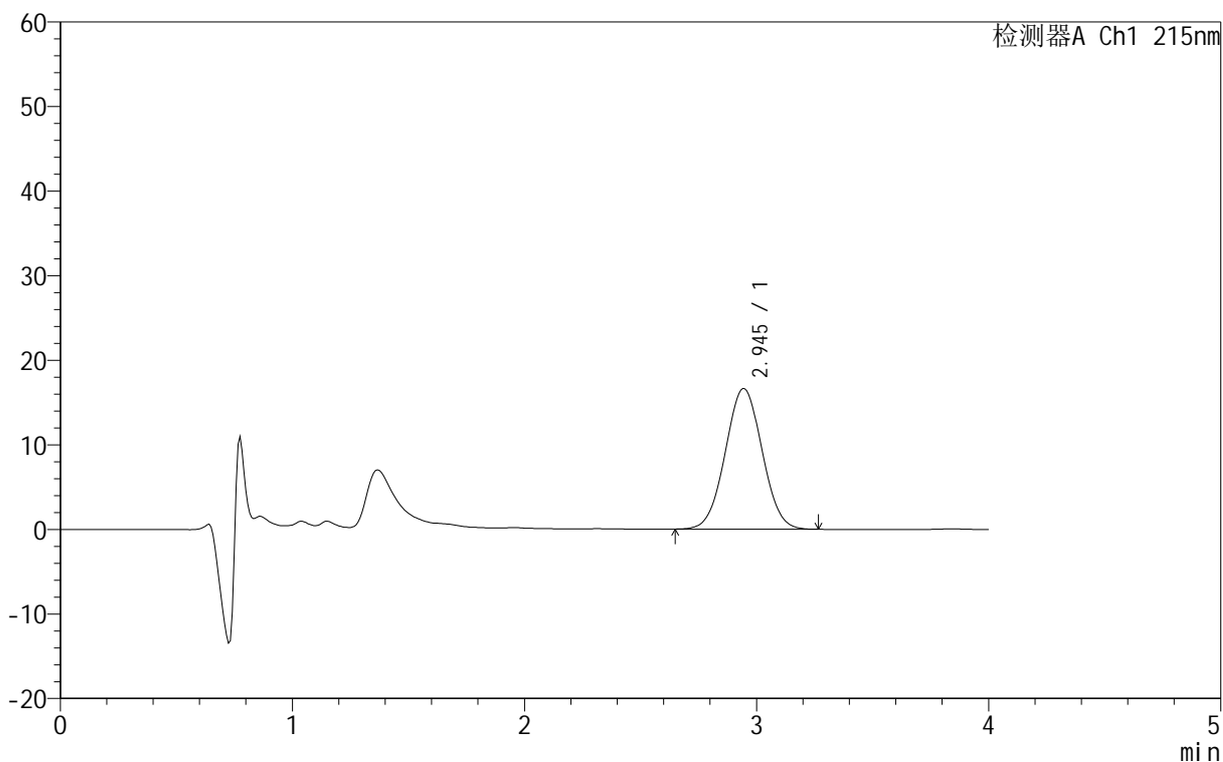
J406

<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 - 31-8/10-118-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	182931	100.000	16654	1561	1.023	--
总计		182931	100.000	16654			



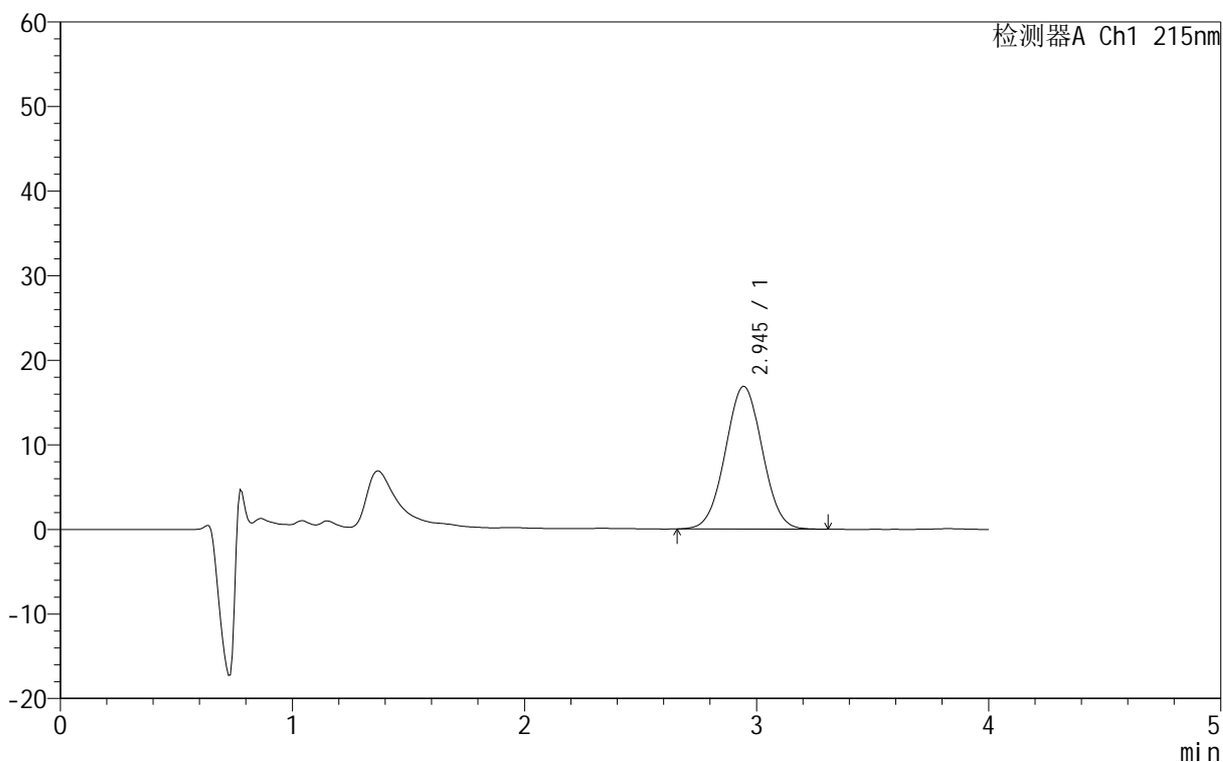
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-119-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	185997	100.000	16888	1560	1.021	--
总计		185997	100.000	16888			



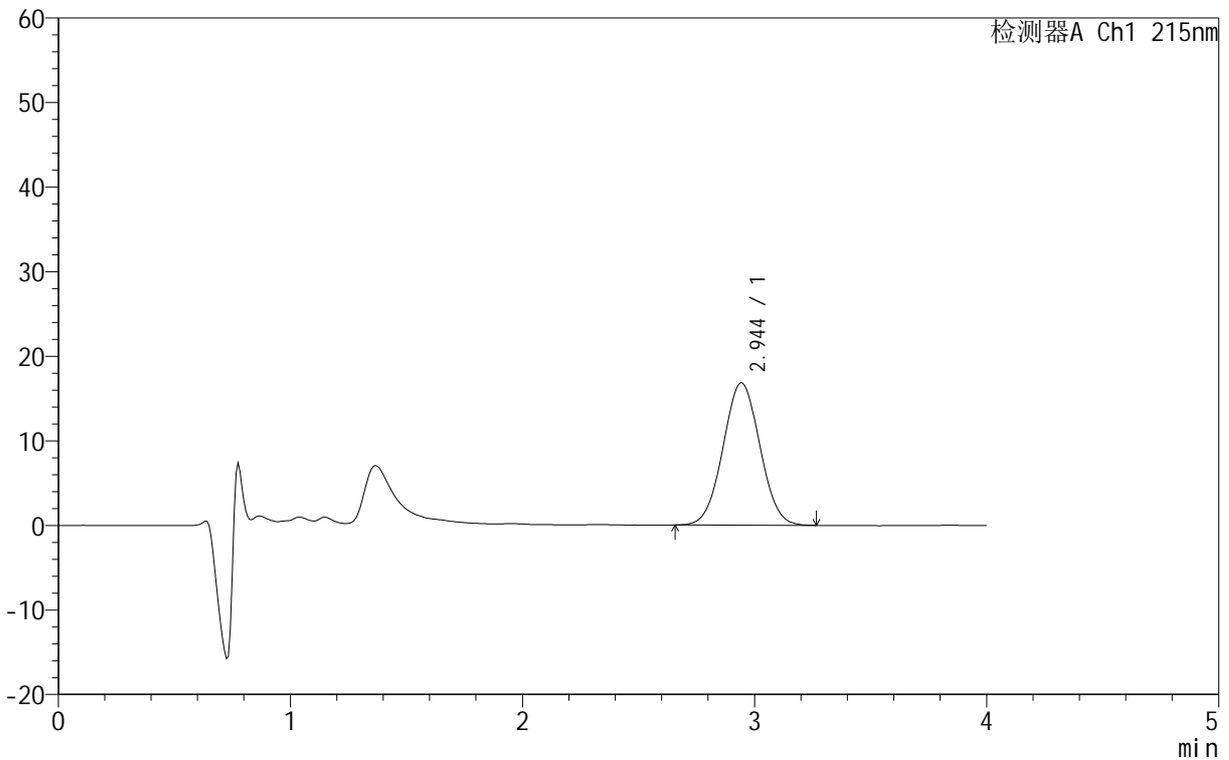
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-120-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 20:43:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	184900	100.000	16852	1558	1.025	--
总计		184900	100.000	16852			



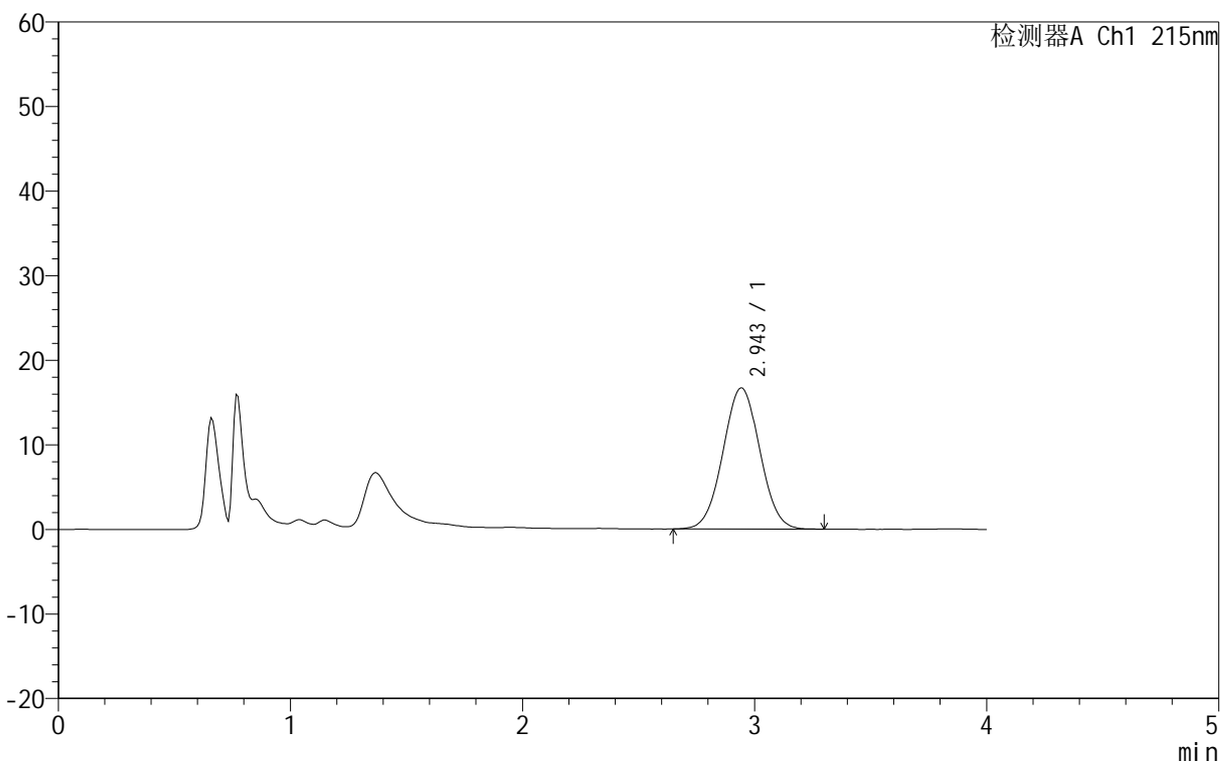
J406

<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 - 31-8/10-121-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 20:47:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	183807	100.000	16724	1558	1.026	--
总计		183807	100.000	16724			



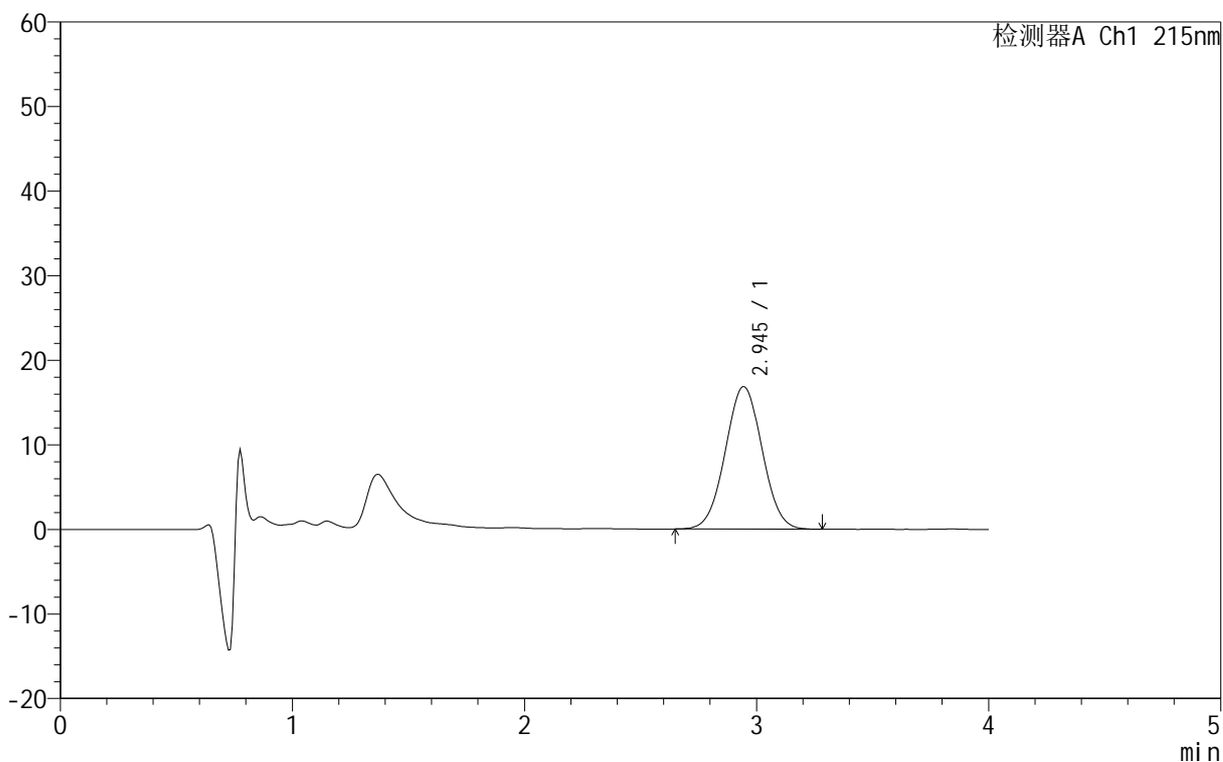
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-122-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 20:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	185554	100.000	16872	1561	1.024	--
总计		185554	100.000	16872			



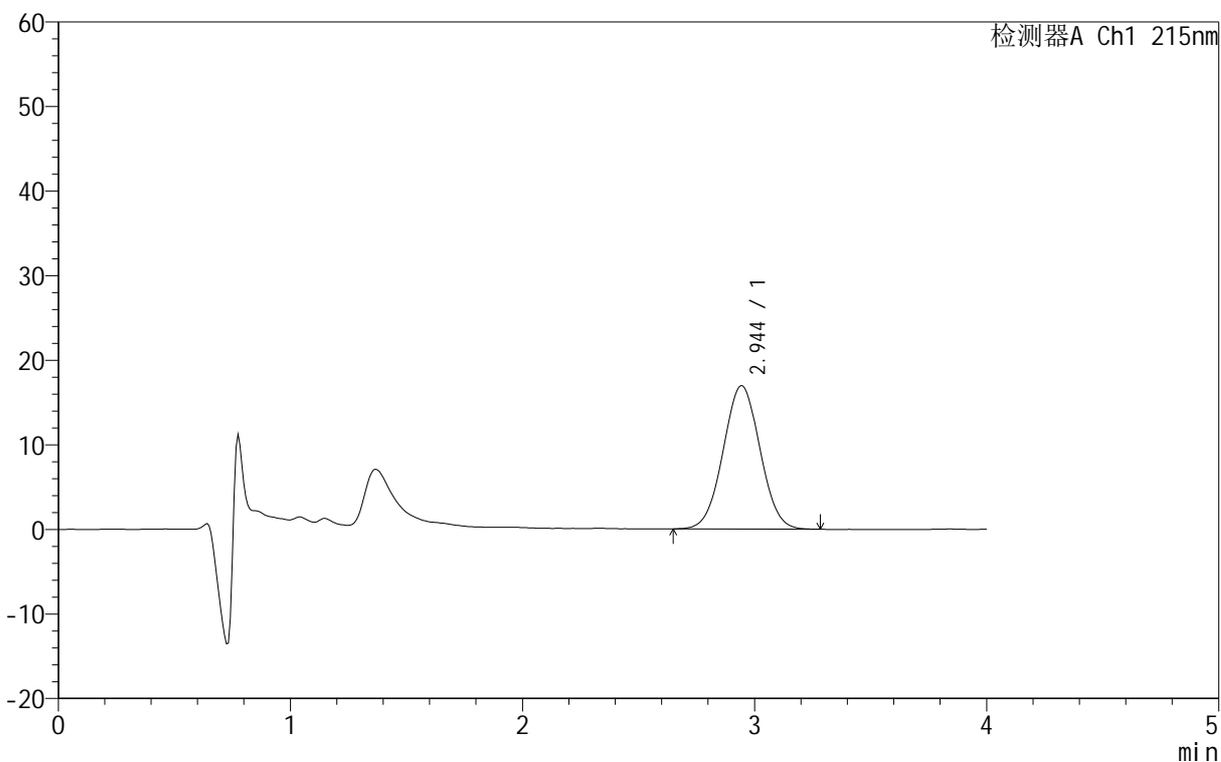
J406

<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 - 31-8/10-123-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-32
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 20:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	186583	100.000	16965	1557	1.024	--
总计		186583	100.000	16965			



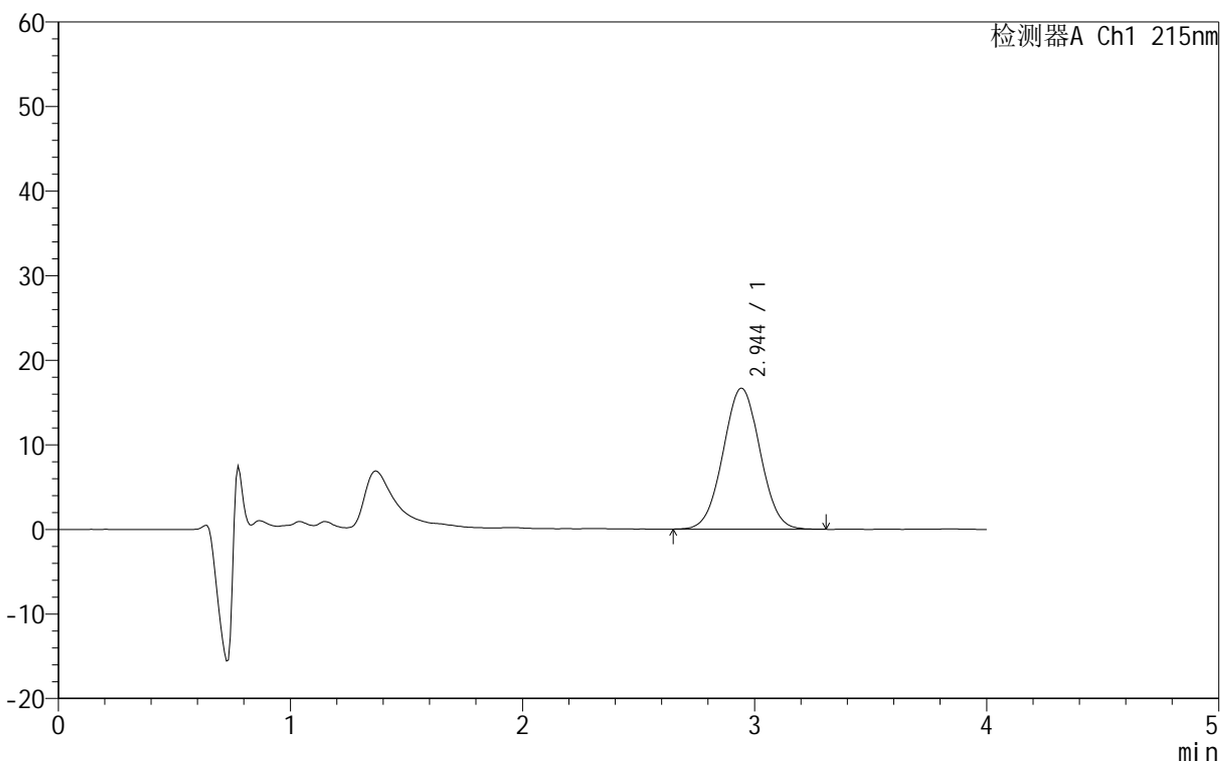
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-124-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	183818	100.000	16702	1557	1.025	--
总计		183818	100.000	16702			



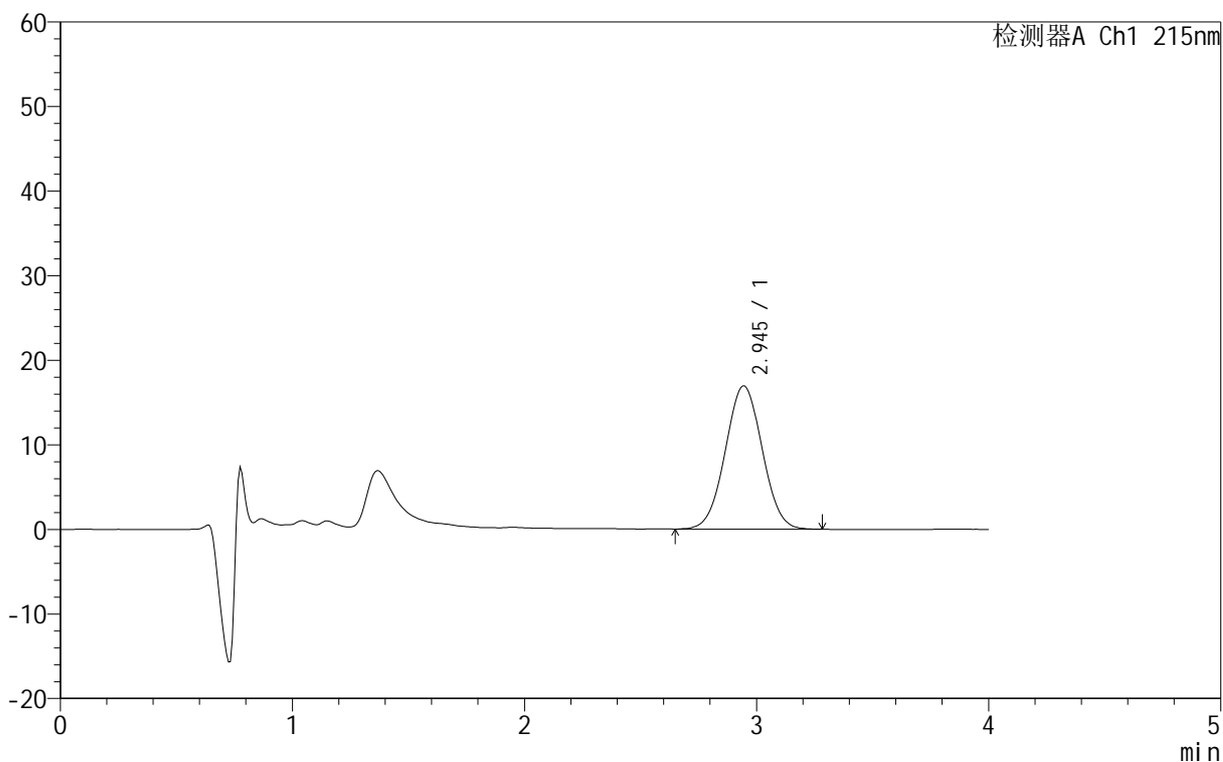
J406

<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 - 31-8/10-125-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-50 版本号: 6.115
 进样体积 :50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 :2025/10/13 21:05:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:40:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	186963	100.000	16971	1559	1.024	--
总计		186963	100.000	16971			



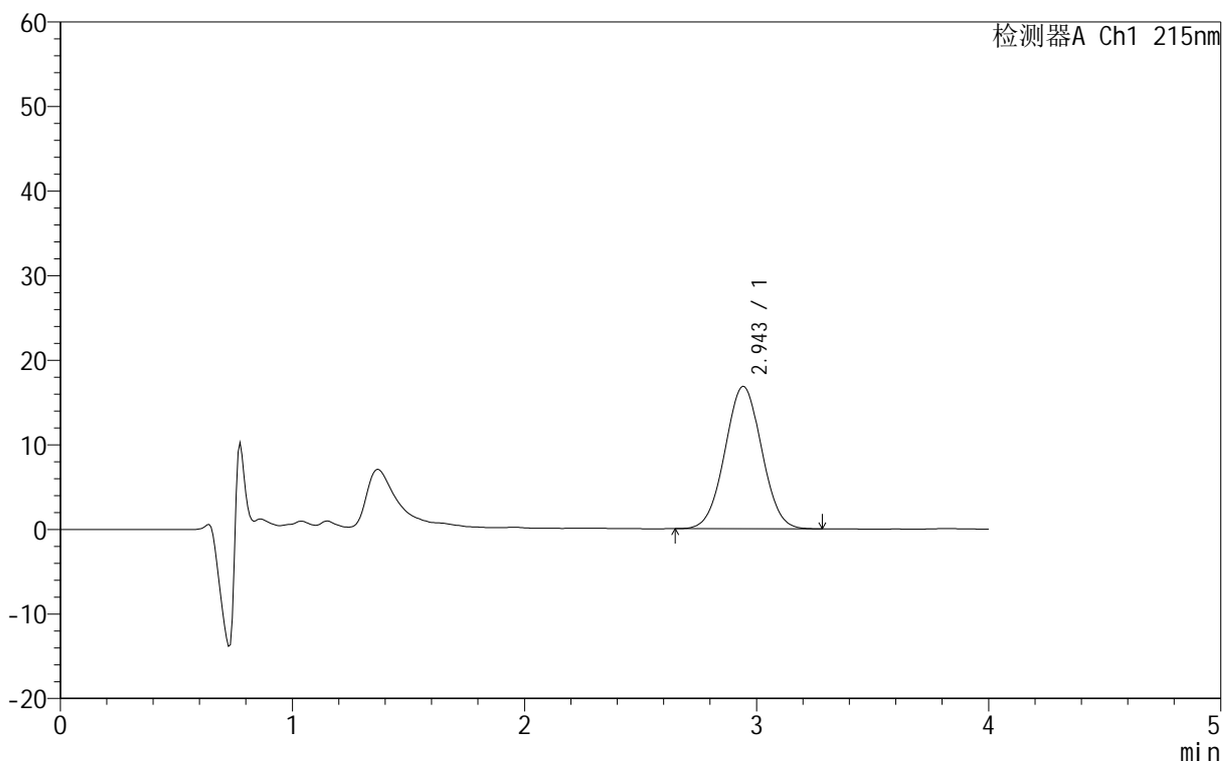
J406

<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 - 31-8/10-126-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/13 21:09:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

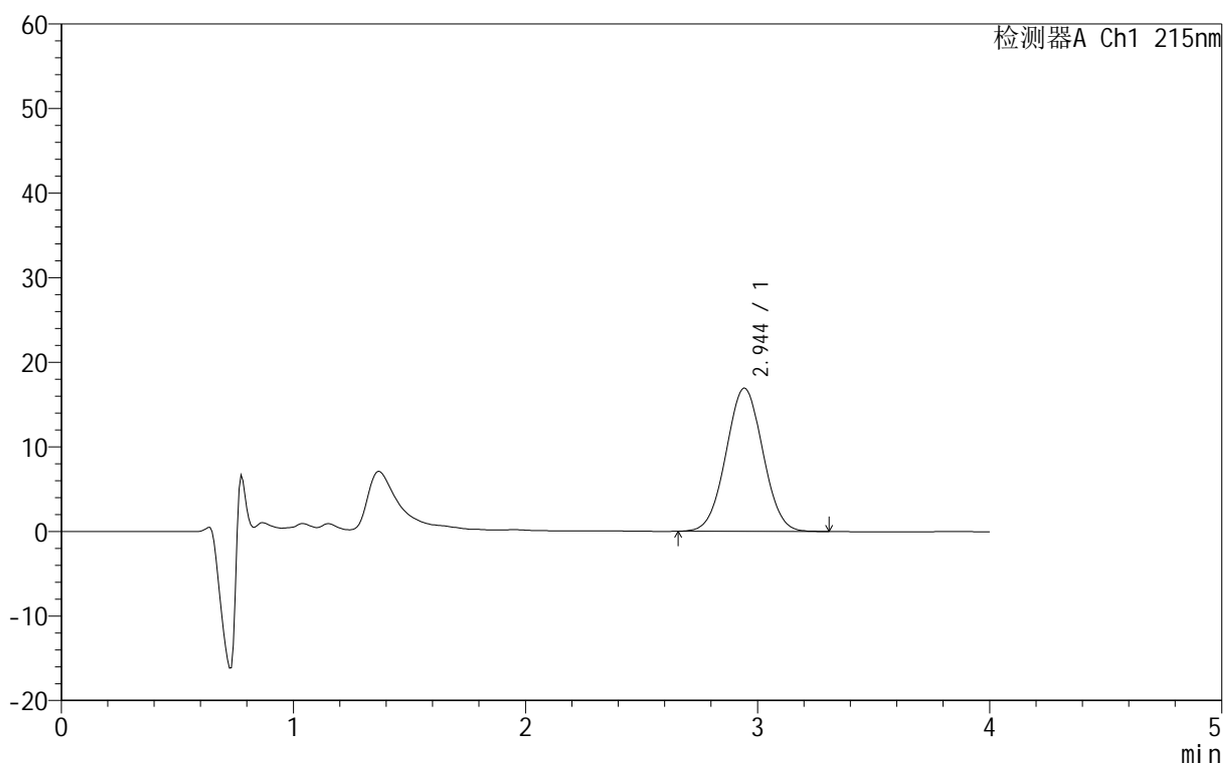
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	185221	100.000	16852	1562	1.024	--
总计		185221	100.000	16852			

<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 - 31-8/10-127-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:14:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	186108	100.000	16952	1564	1.026	--
总计		186108	100.000	16952			



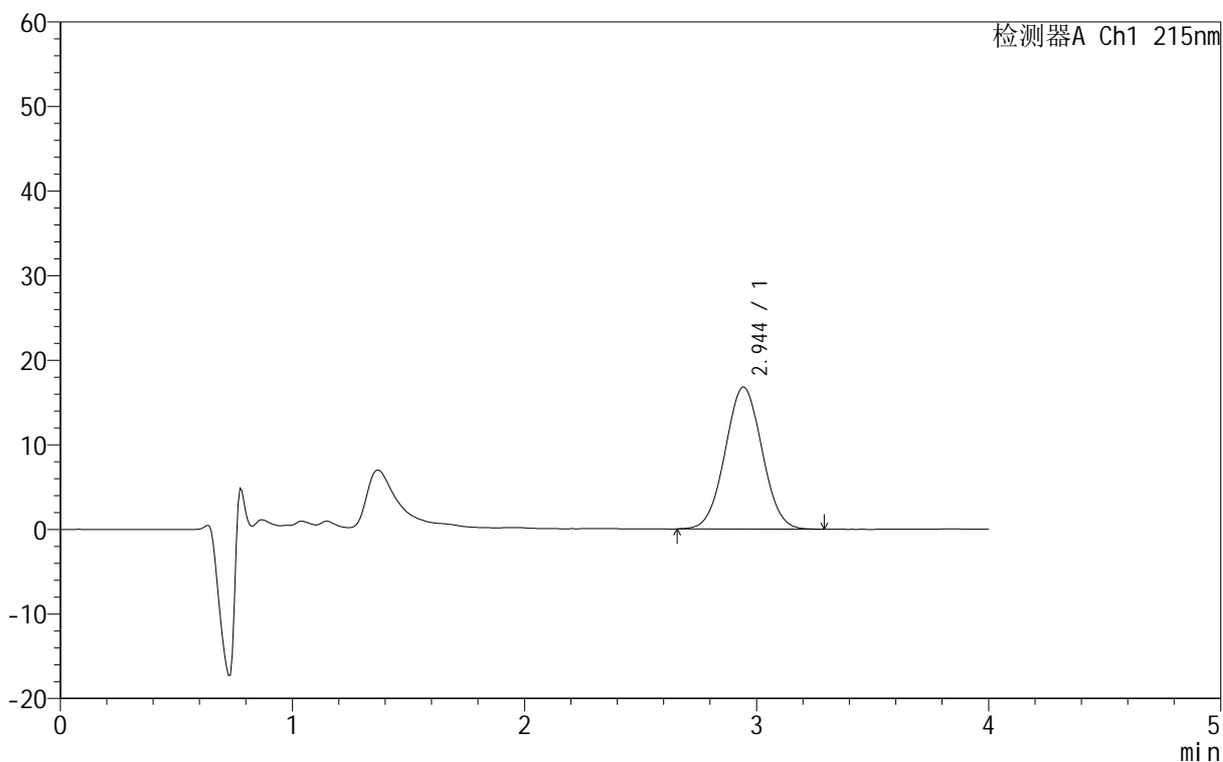
J406

<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 :RCS\$J406 - 31-8/10-128-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	184856	100.000	16810	1559	1.026	--
总计		184856	100.000	16810			



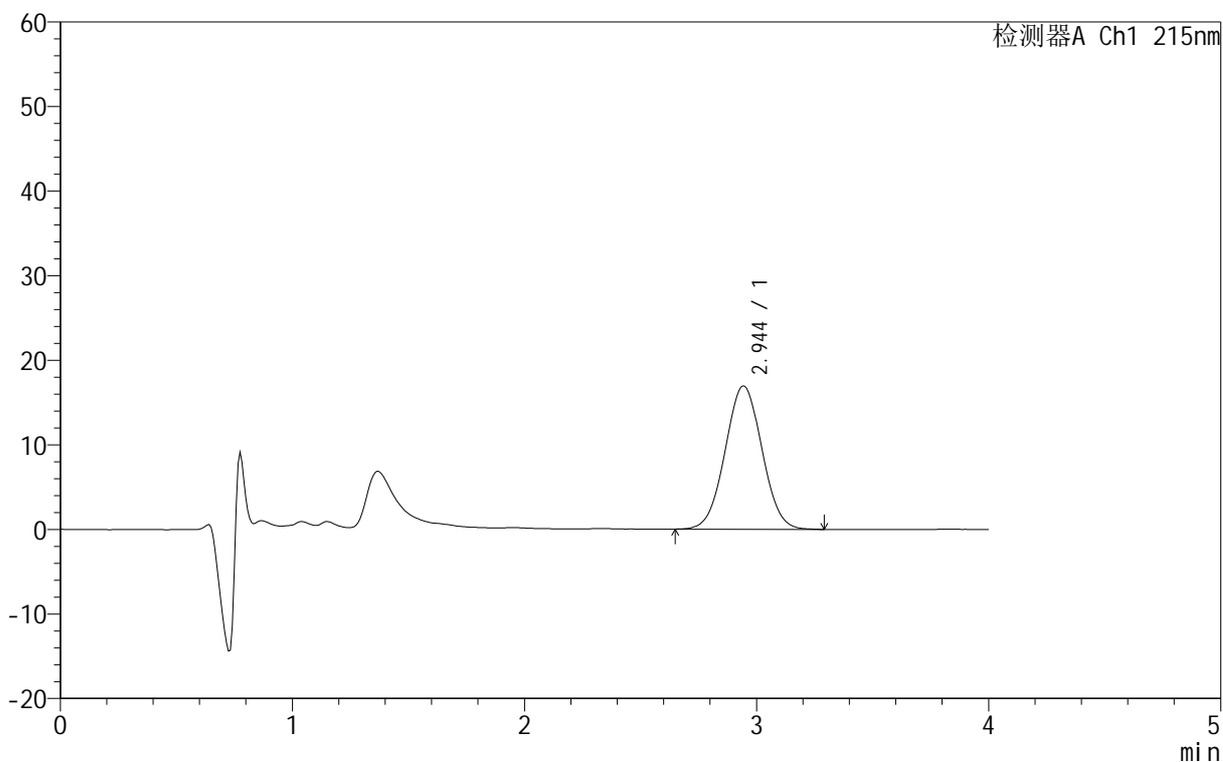
J406

<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 - 31-8/10-129-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 21:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	186471	100.000	16960	1558	1.025	--
总计		186471	100.000	16960			



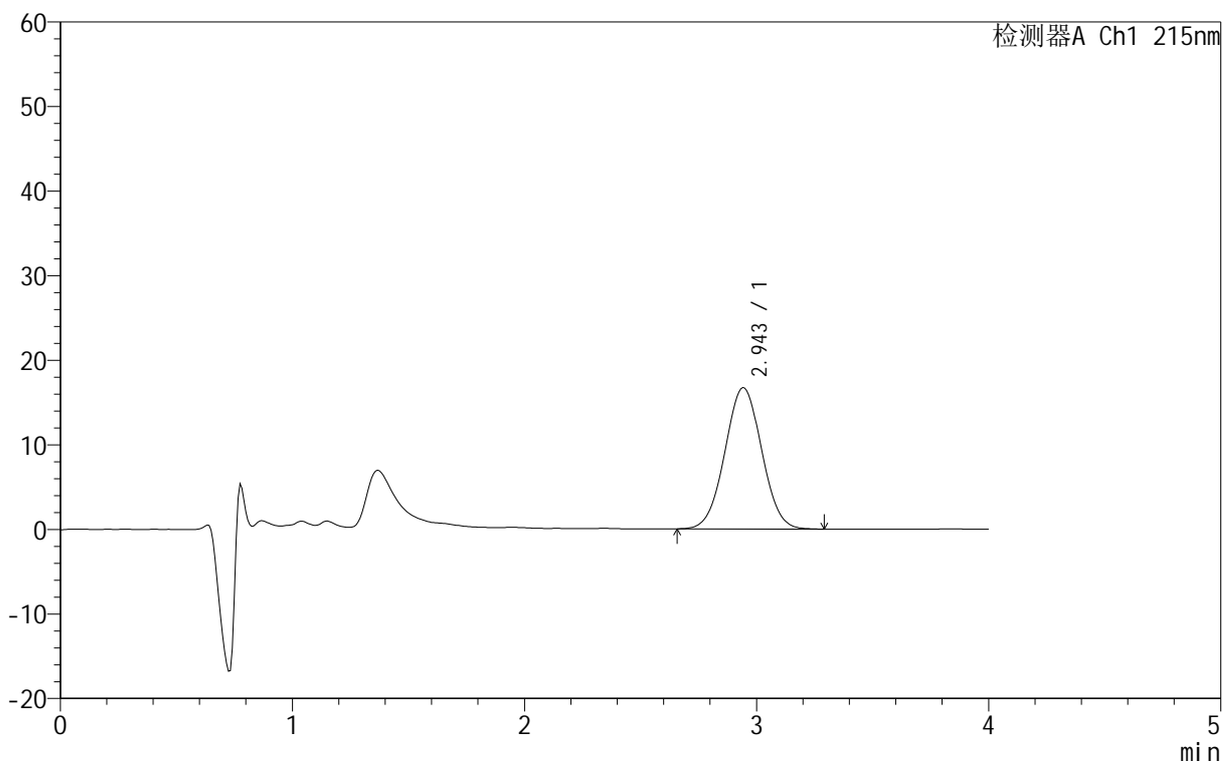
J406

<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 - 31-8/10-130-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 21:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	183736	100.000	16733	1565	1.024	--
总计		183736	100.000	16733			



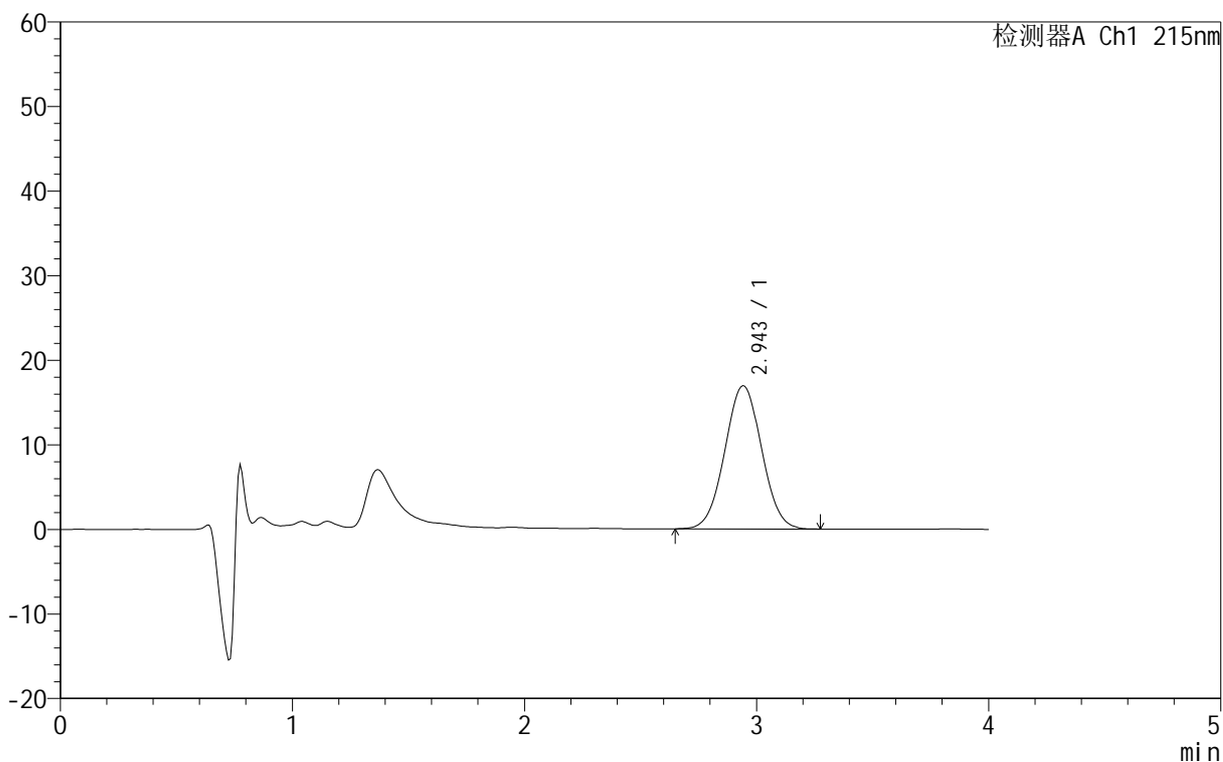
J406

<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 - 31-8/10-131-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :3-51
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 21:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	186141	100.000	16959	1566	1.024	--
总计		186141	100.000	16959			



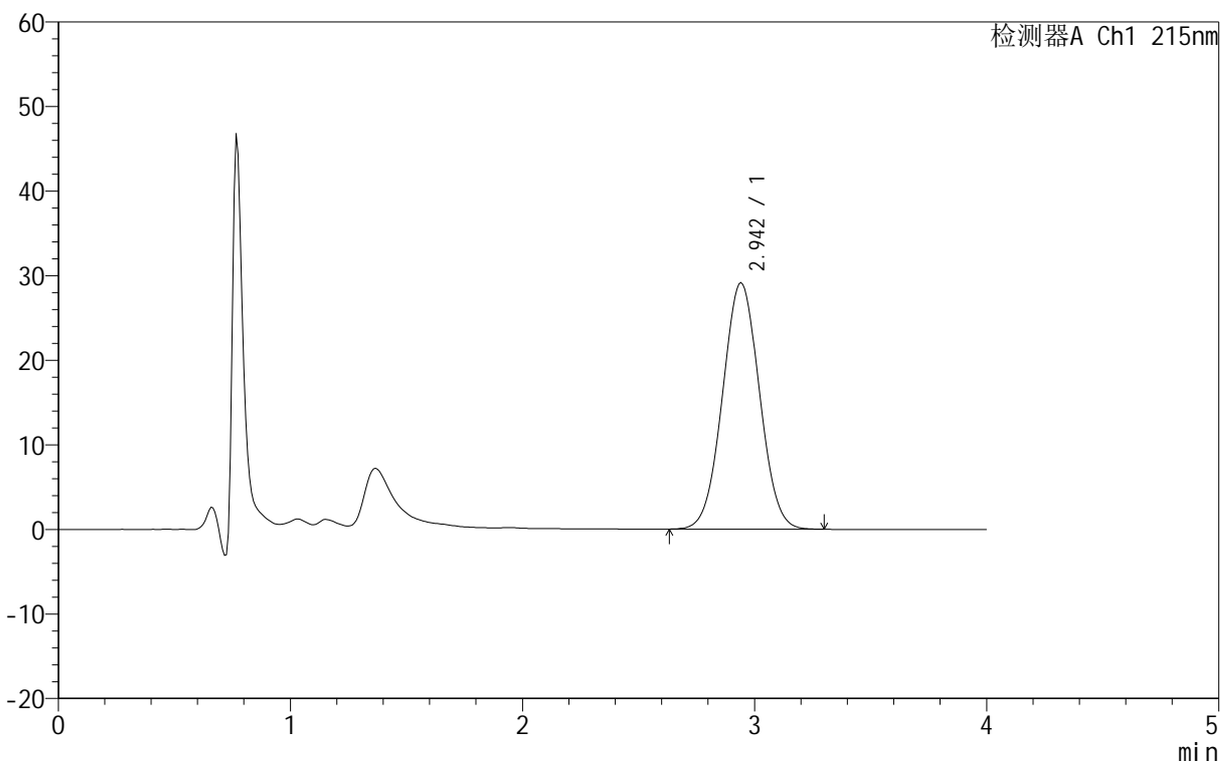
J406

<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 - 31-8/10-132-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:36:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	321239	100.000	29168	1555	1.026	--
总计		321239	100.000	29168			



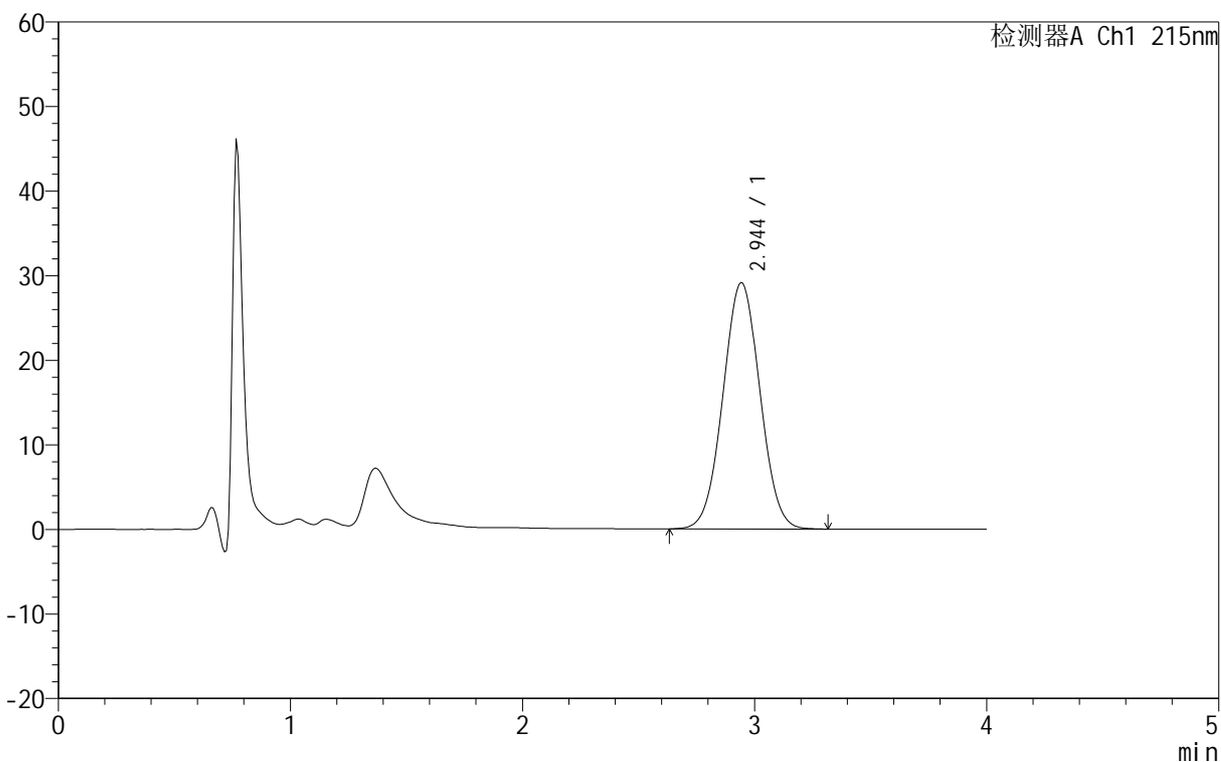
J406

<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 - 31-8/10-133-2 - zzp-2023092022p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	321450	100.000	29165	1552	1.027	--
总计		321450	100.000	29165			



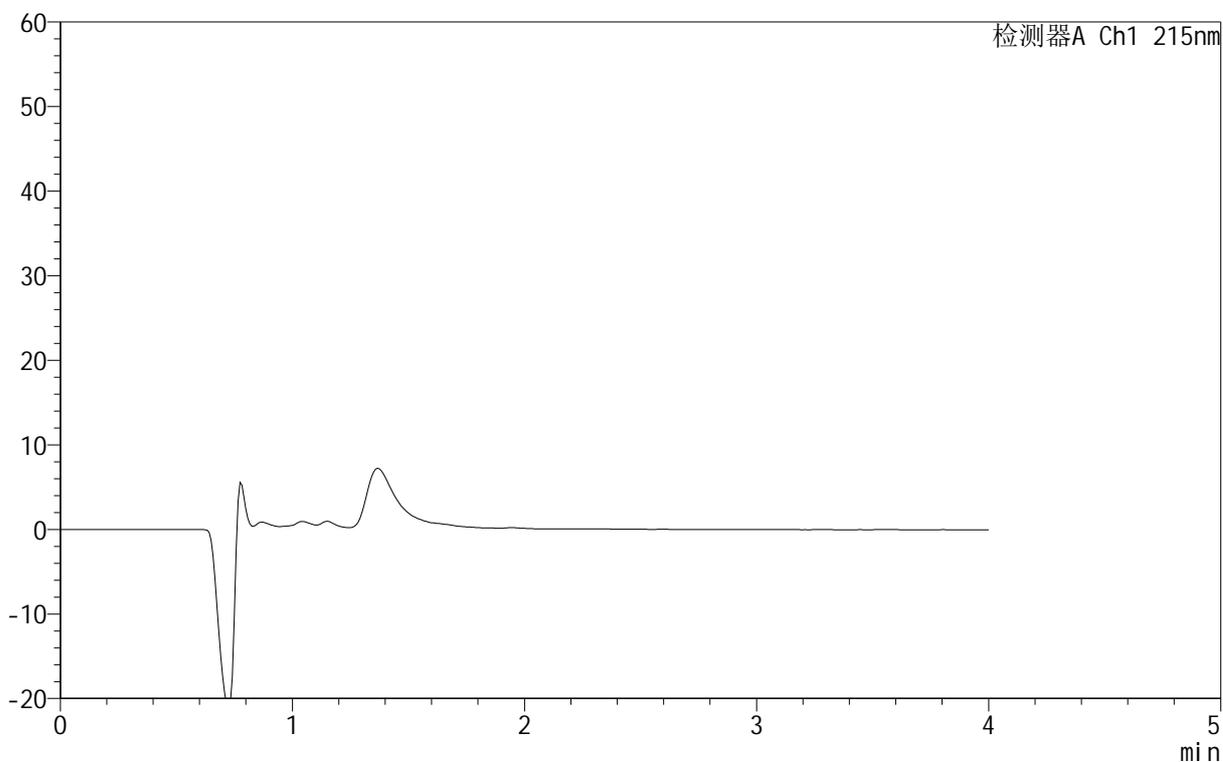
J406

<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 - 31-8/10-134-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 21:44:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:40:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

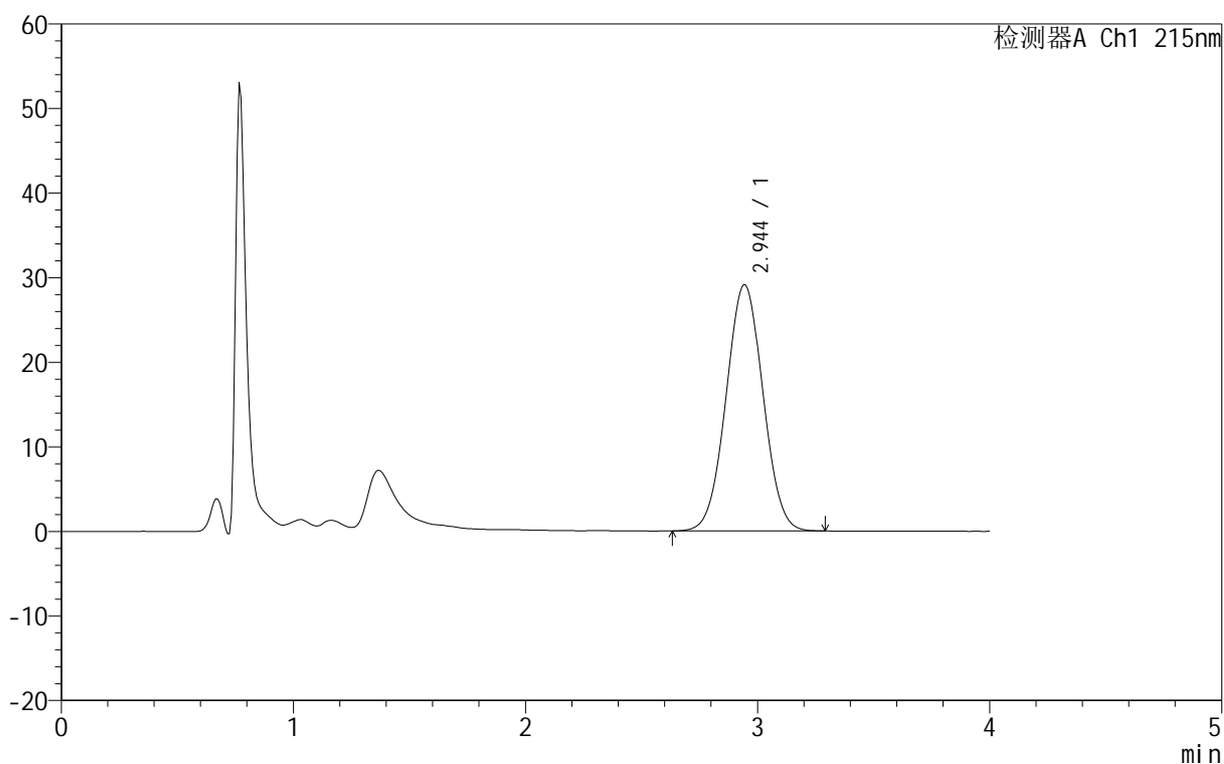
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-8/10-135-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	320930	100.000	29160	1556	1.024	--
总计		320930	100.000	29160			



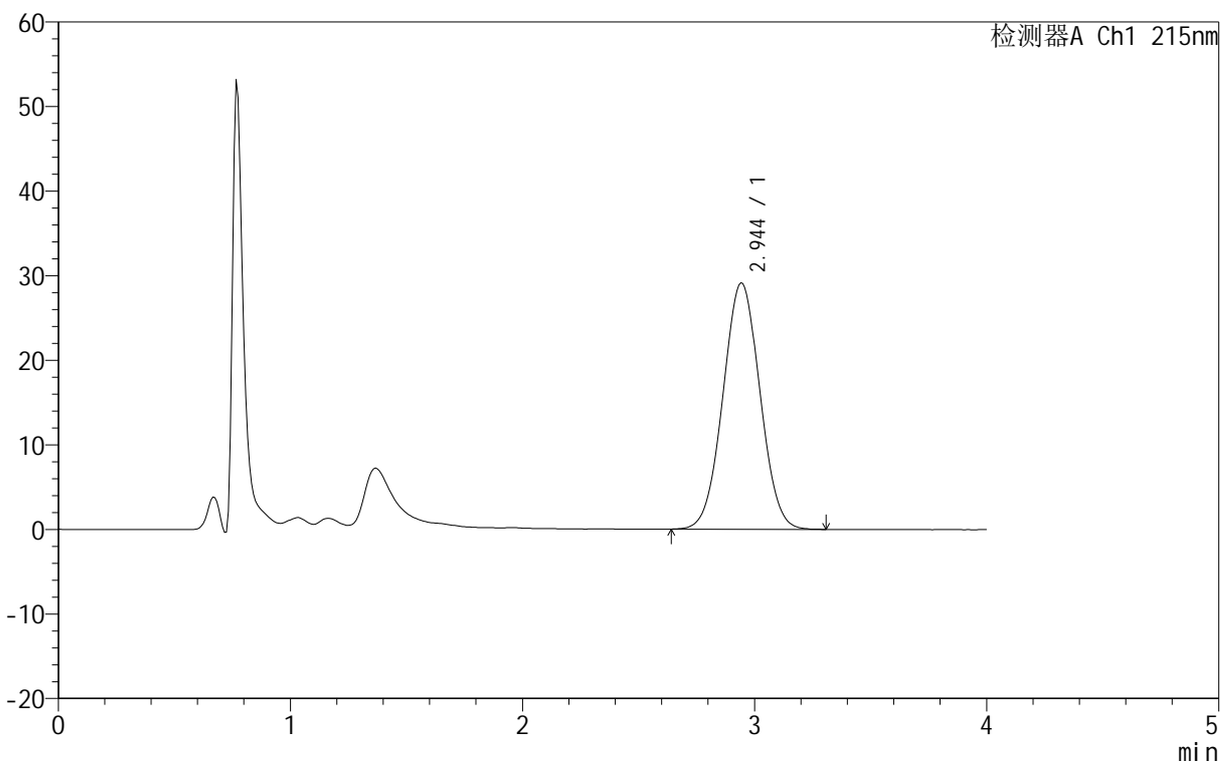
J406

<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 - 31-8/10-136-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 21:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	321164	100.000	29167	1552	1.026	--
总计		321164	100.000	29167			



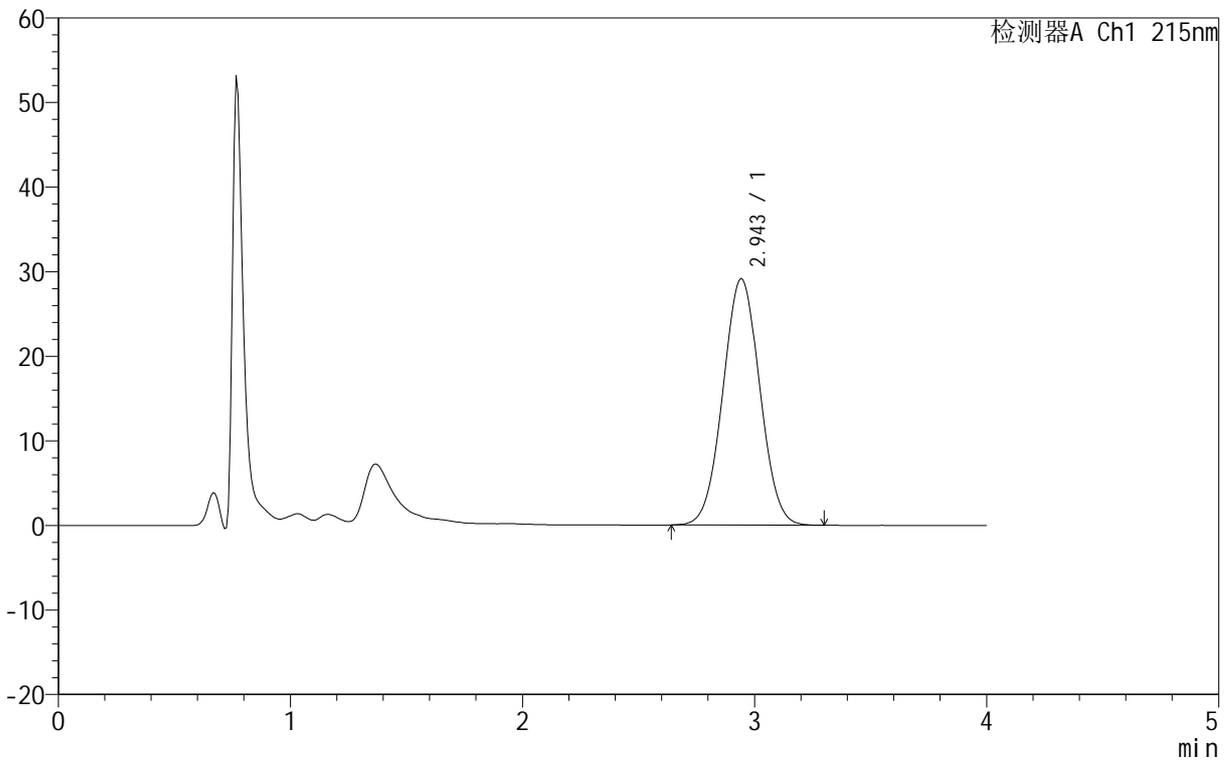
J406

<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 - 31-8/10-137-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 21:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

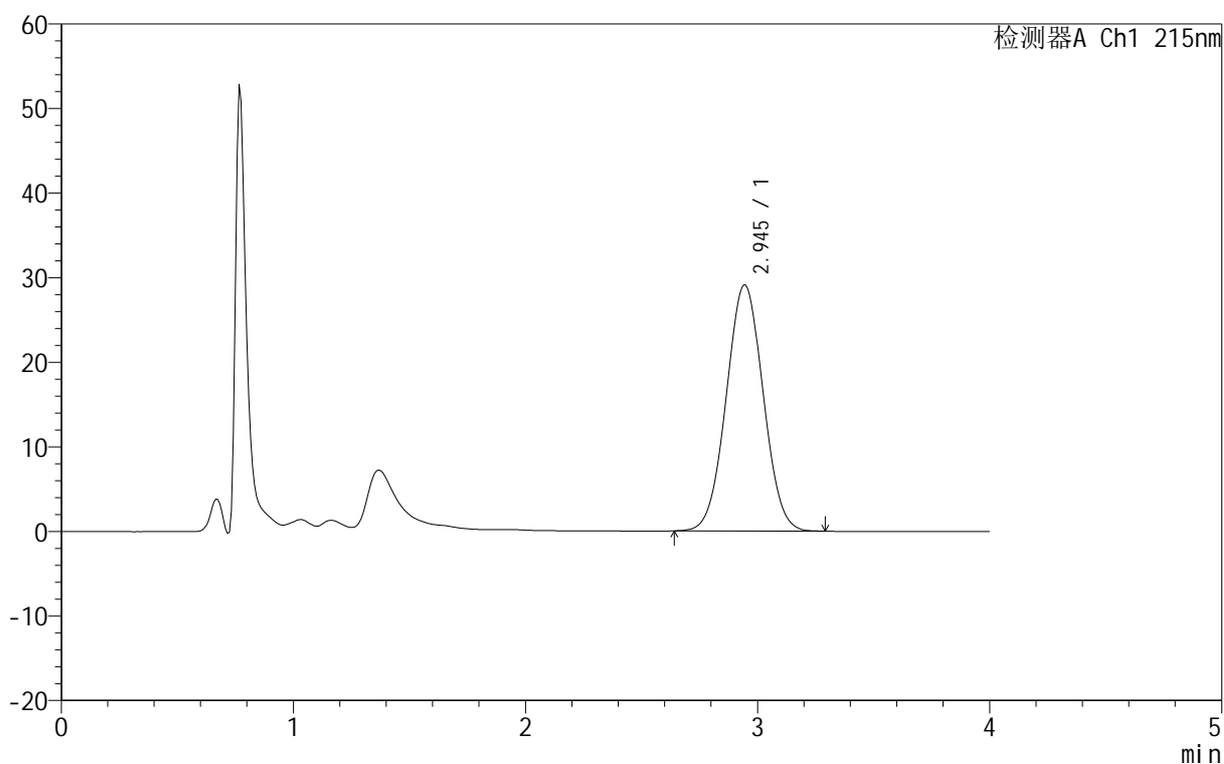
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	321150	100.000	29167	1556	1.026	--
总计		321150	100.000	29167			

<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 - 31-8/10-138-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:02:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	320589	100.000	29135	1556	1.025	--
总计		320589	100.000	29135			



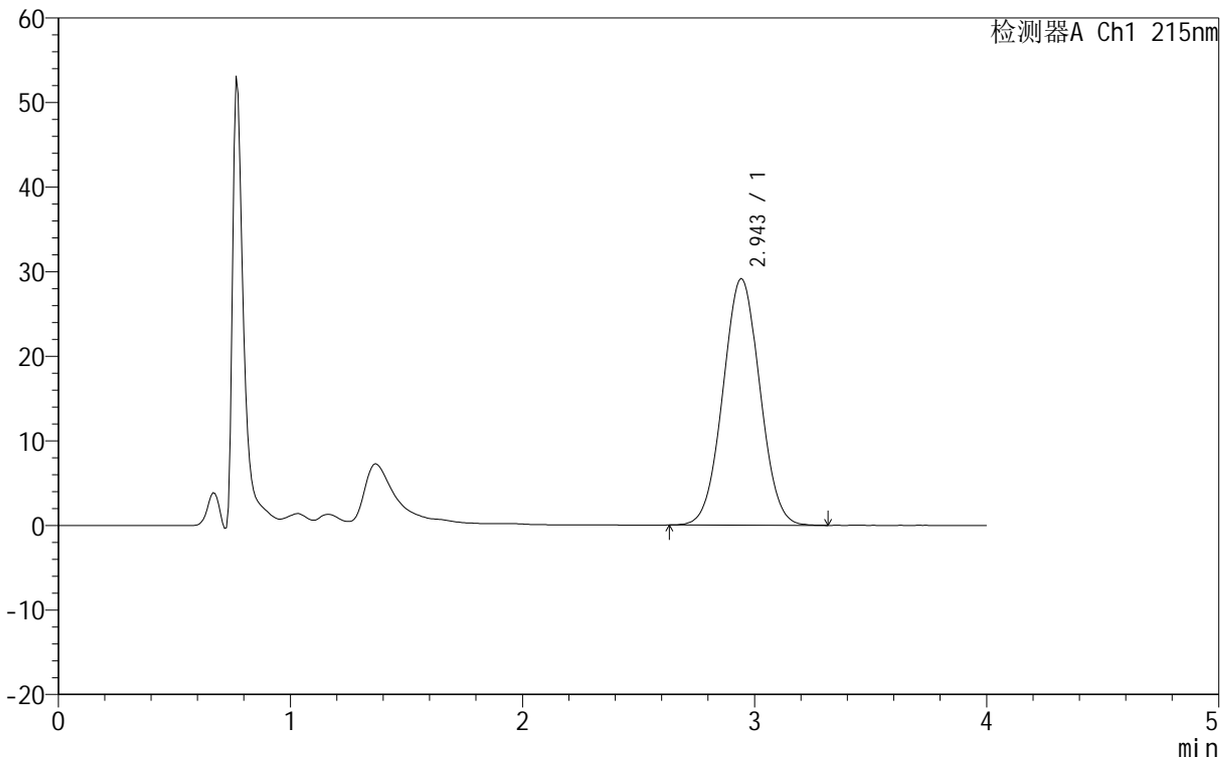
J406

<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 - 31-8/10-139-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	321441	100.000	29181	1551	1.027	--
总计		321441	100.000	29181			



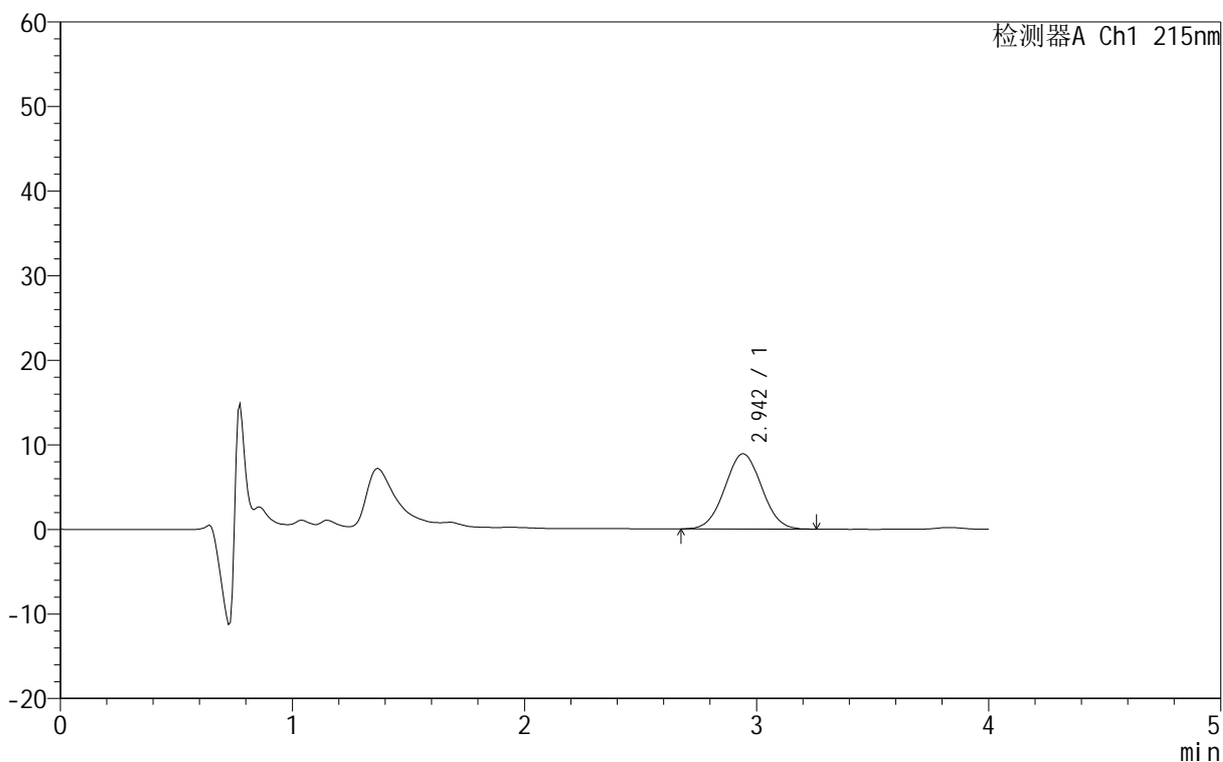
J406

<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 - 31-8/10-140-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	97502	100.000	8909	1564	1.029	--
总计		97502	100.000	8909			



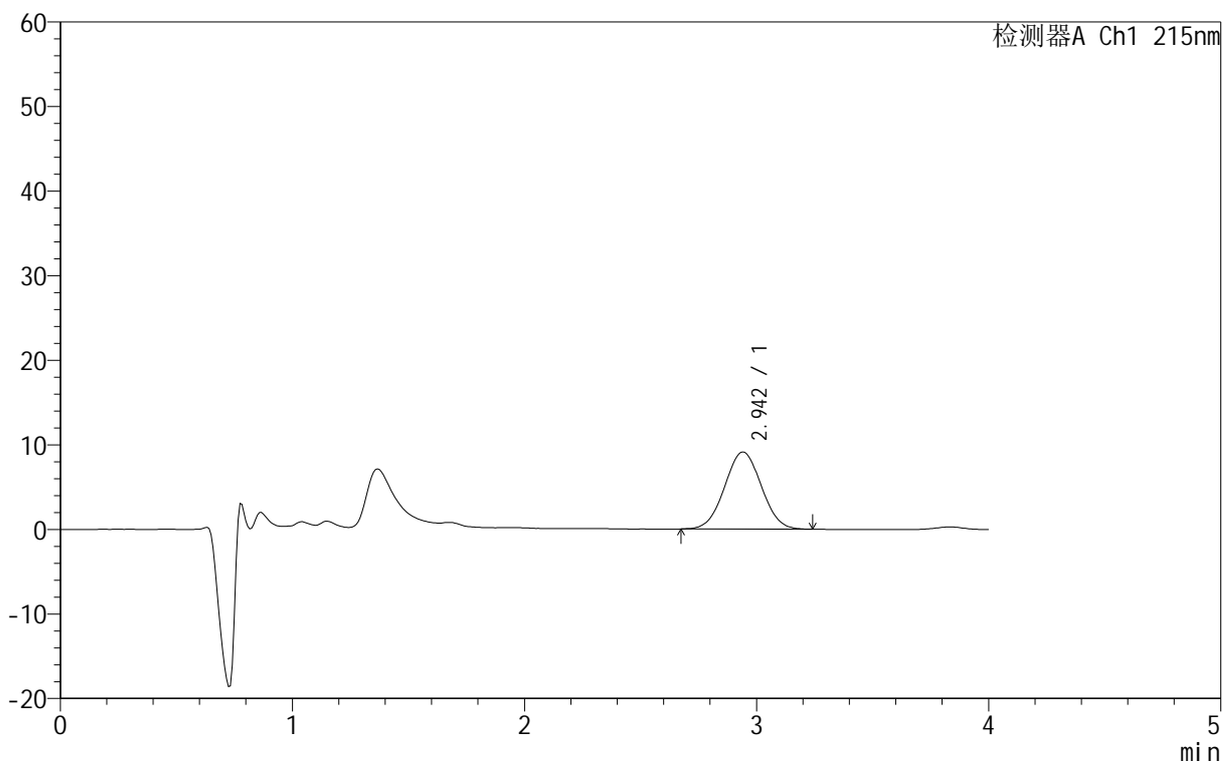
J406

<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 - 31-8/10-141-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:15:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	99893	100.000	9137	1569	1.022	--
总计		99893	100.000	9137			



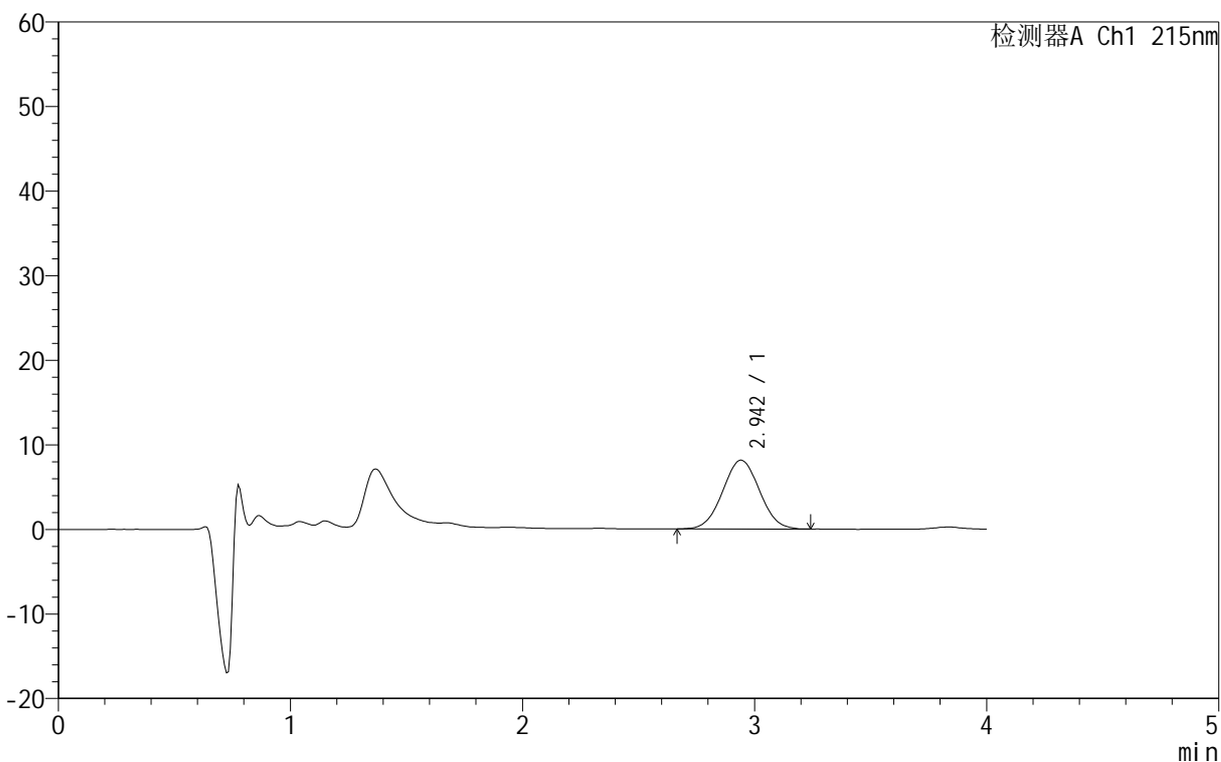
J406

<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 - 31-8/10-142-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	89130	100.000	8144	1563	1.025	--
总计		89130	100.000	8144			



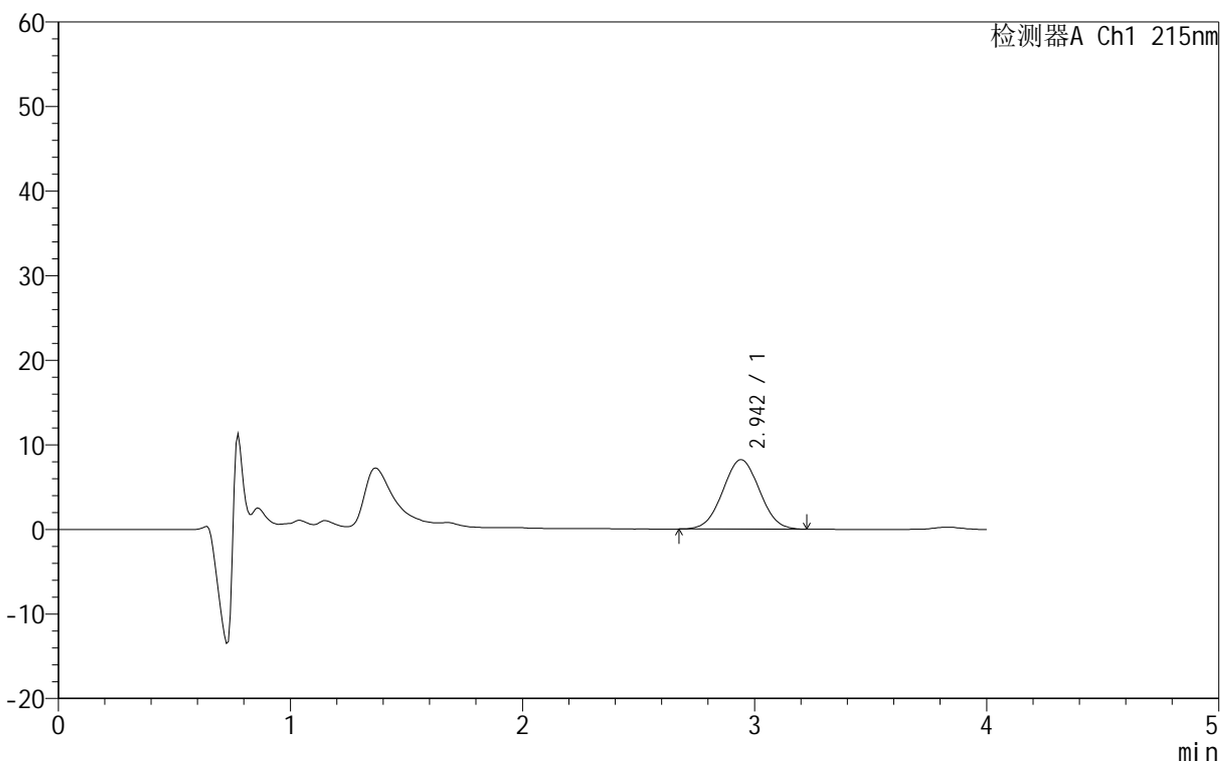
J406

<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 - 31-8/10-143-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

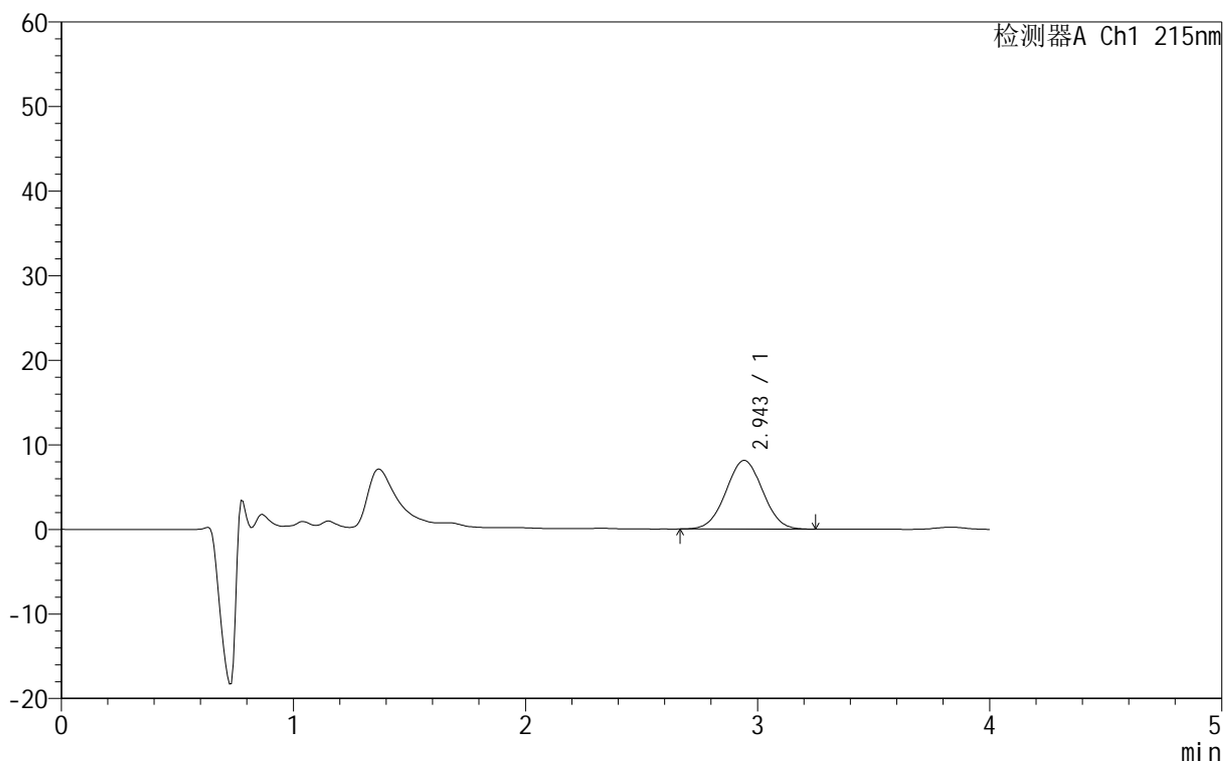
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	89839	100.000	8227	1572	1.021	--
总计		89839	100.000	8227			

<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 - 31-8/10-144-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/13 22:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	88836	100.000	8125	1569	1.021	--
总计		88836	100.000	8125			



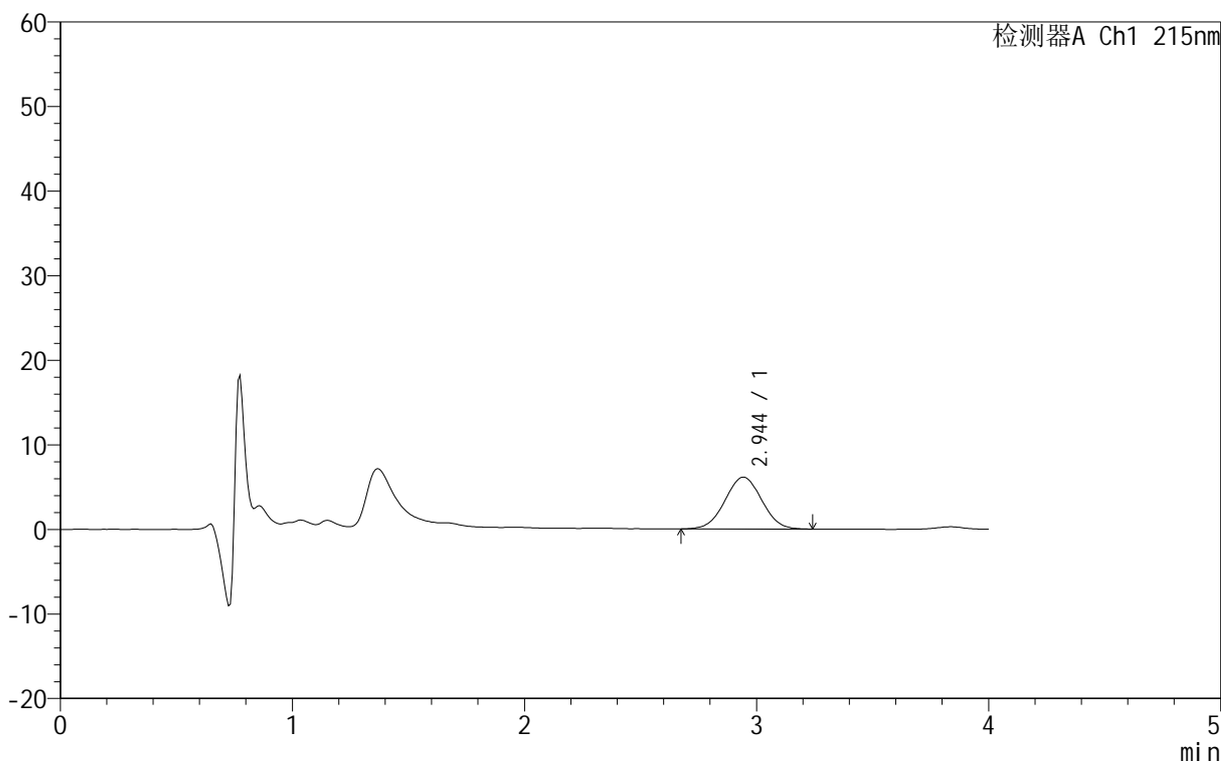
J406

<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 - 31-8/10-145-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 22:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	67149	100.000	6140	1572	1.020	--
总计		67149	100.000	6140			



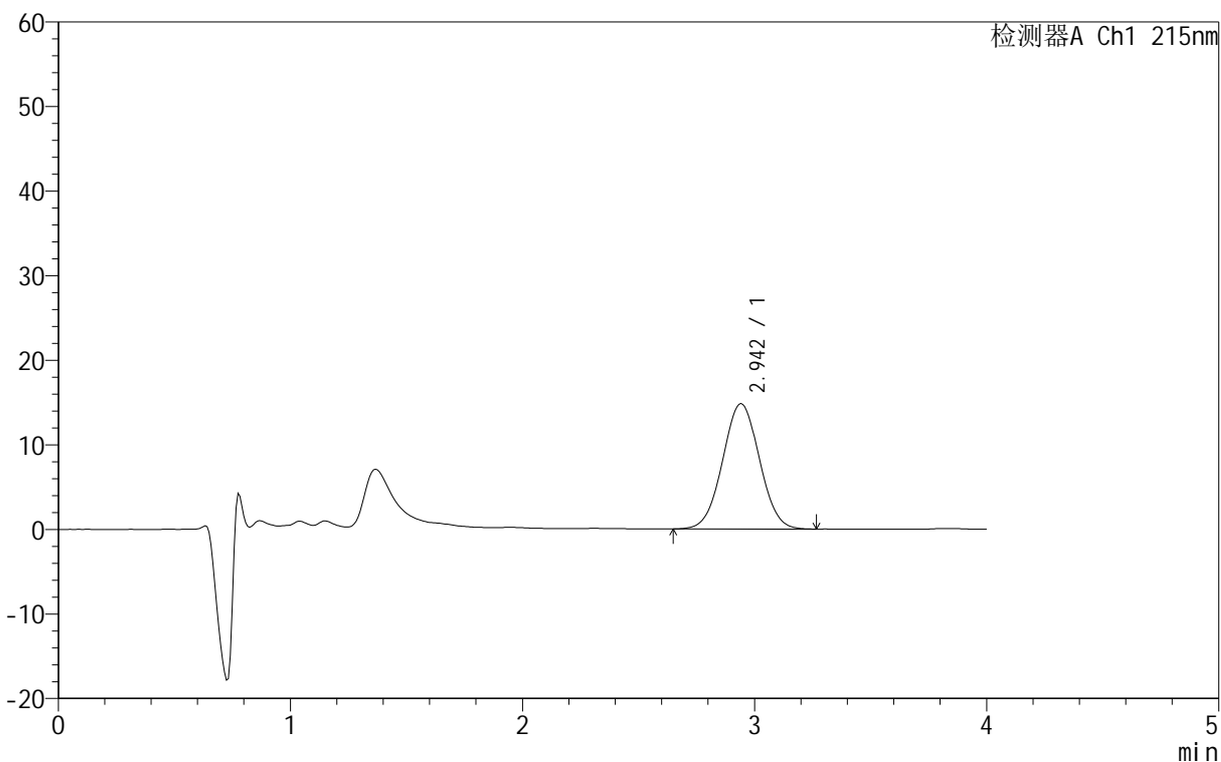
J406

<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 - 31-8/10-146-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:38:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	163148	100.000	14845	1562	1.023	--
总计		163148	100.000	14845			



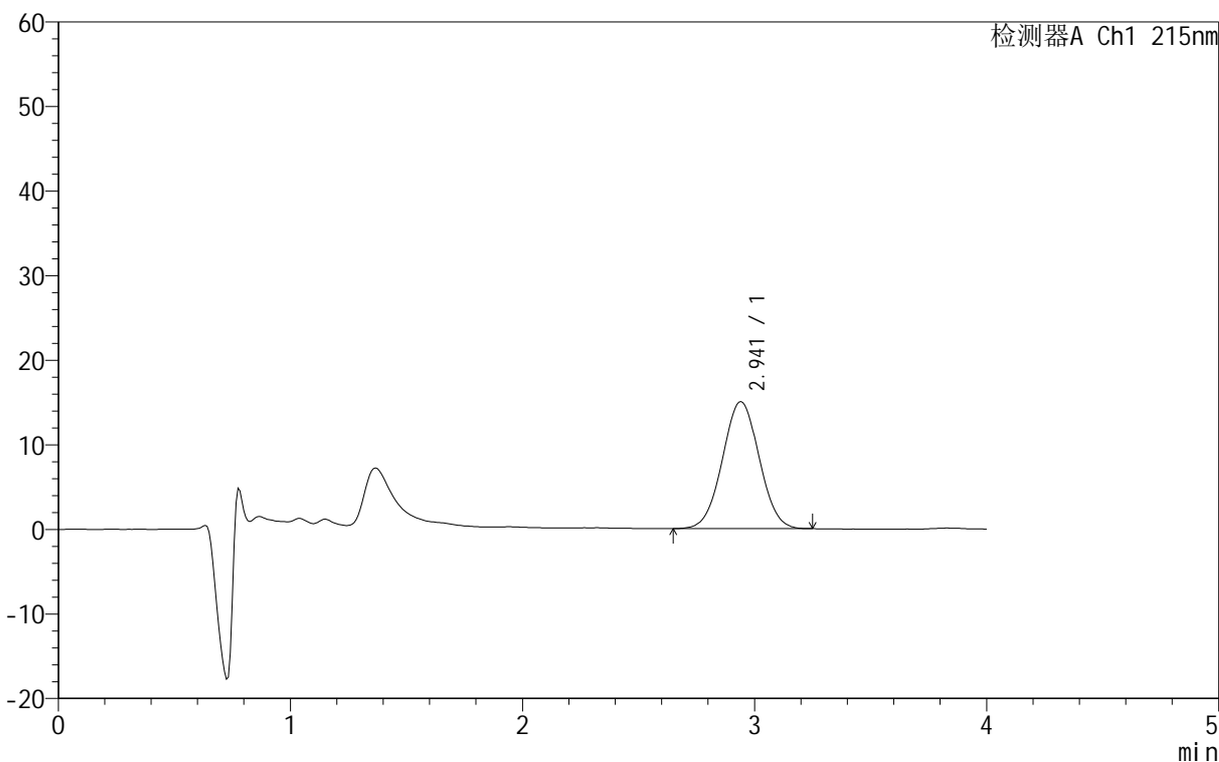
J406

<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 - 31-8/10-147-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:42:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	164624	100.000	15039	1567	1.021	--
总计		164624	100.000	15039			



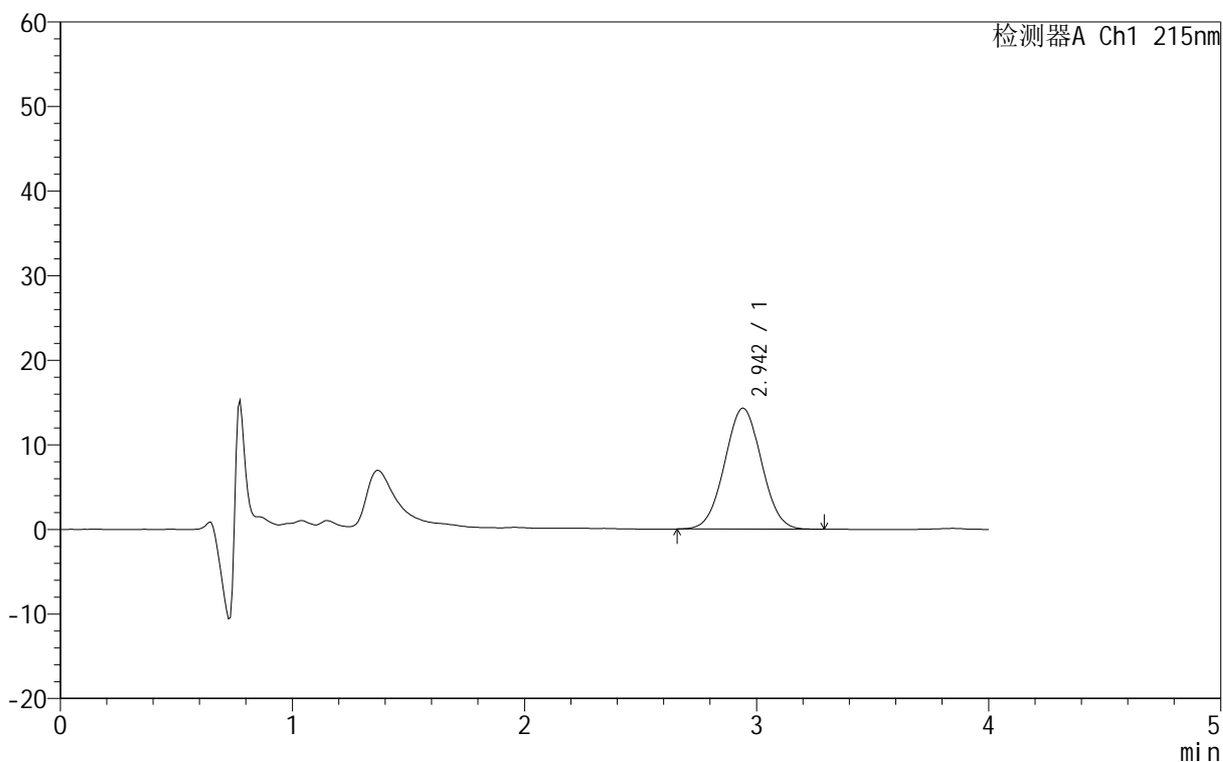
J406

<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 - 31-8/10-148-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:46:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	157289	100.000	14324	1561	1.026	--
总计		157289	100.000	14324			



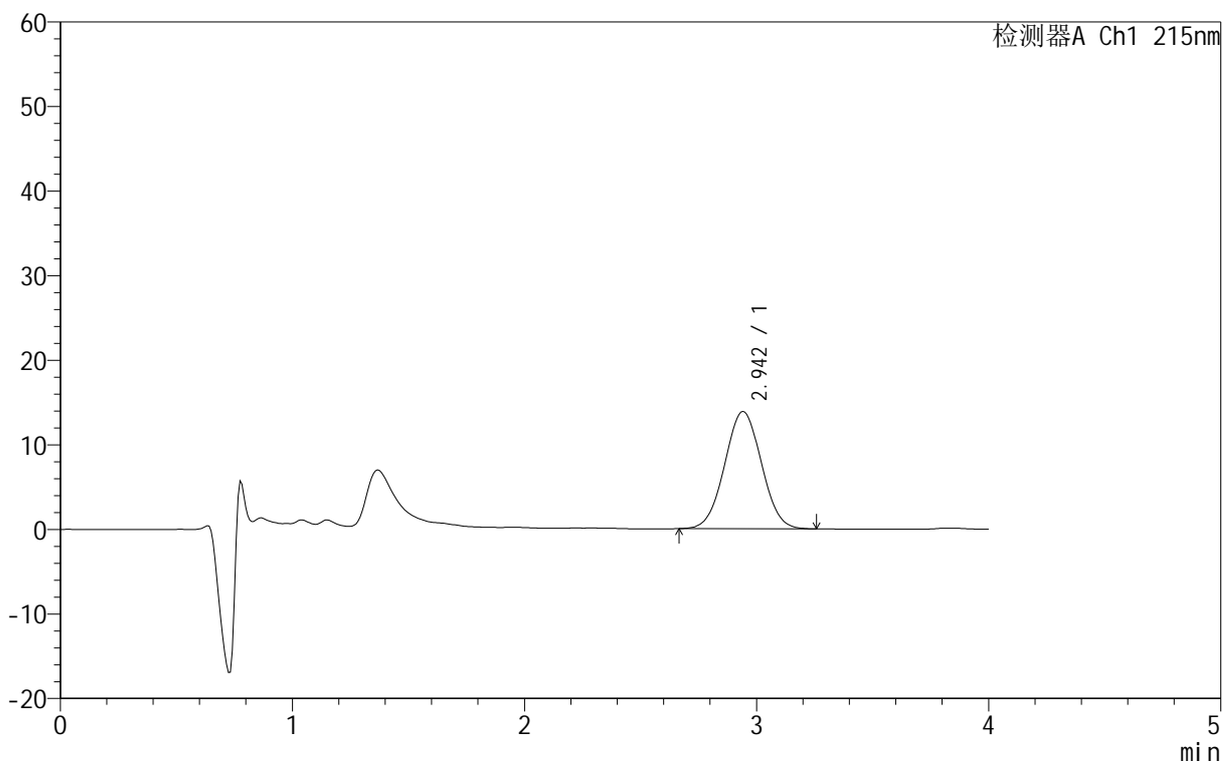
J406

<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	: RCS\$J406 - 31-8/10-149-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	152177	100.000	13888	1565	1.023	--
总计		152177	100.000	13888			



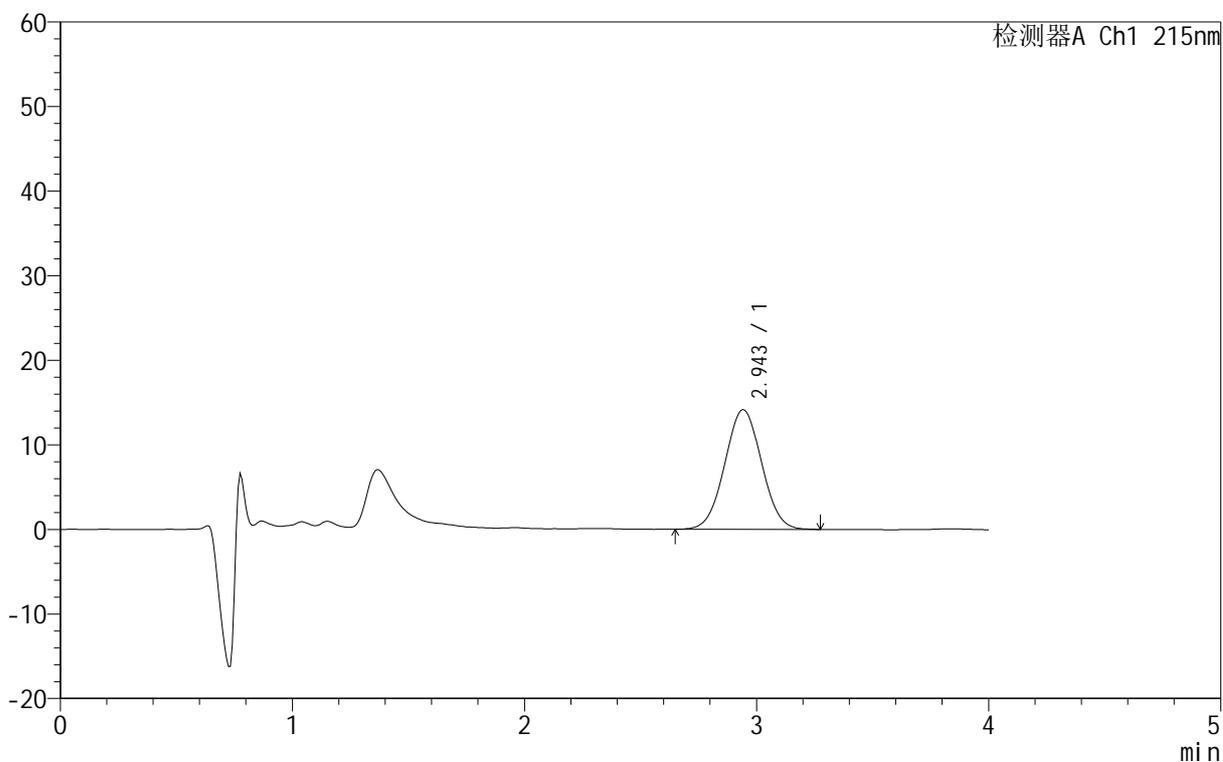
J406

<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 - 31-8/10-150-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 22:55:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	155520	100.000	14160	1562	1.023	--
总计		155520	100.000	14160			



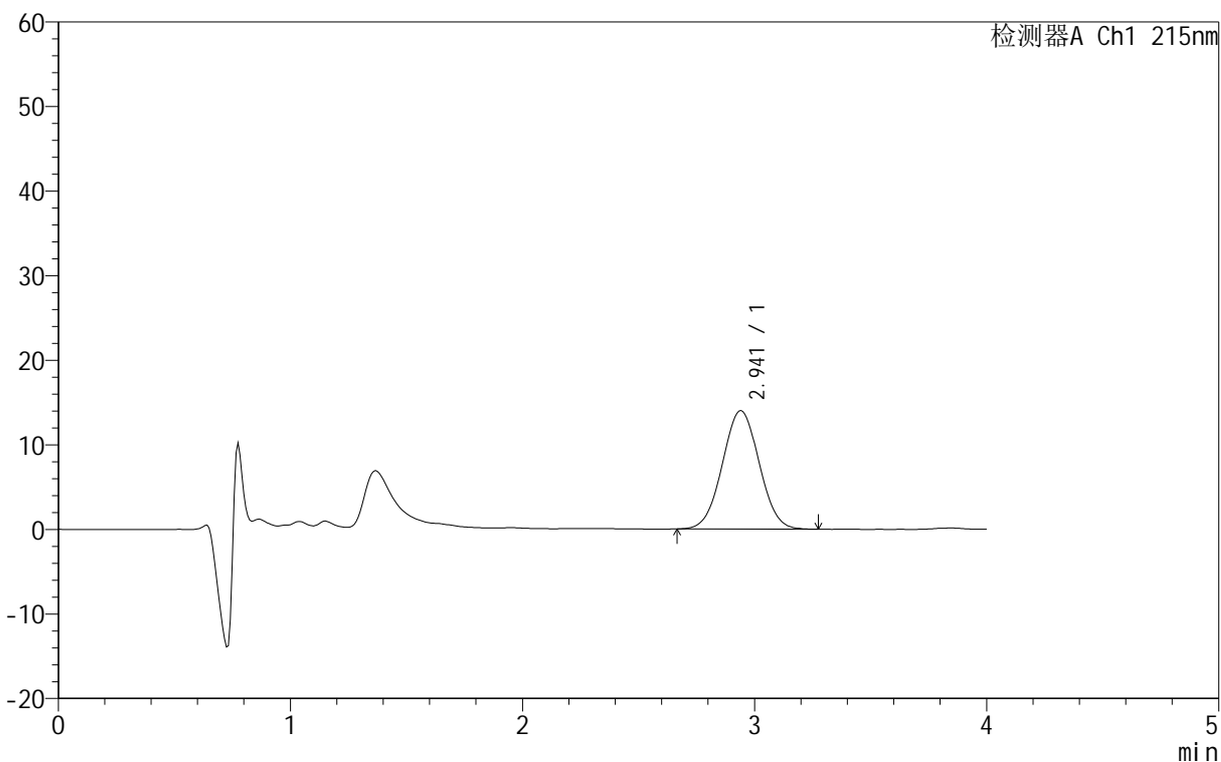
J406

<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 - 31-8/10-151-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:00:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	154106	100.000	14033	1559	1.024	--
总计		154106	100.000	14033			



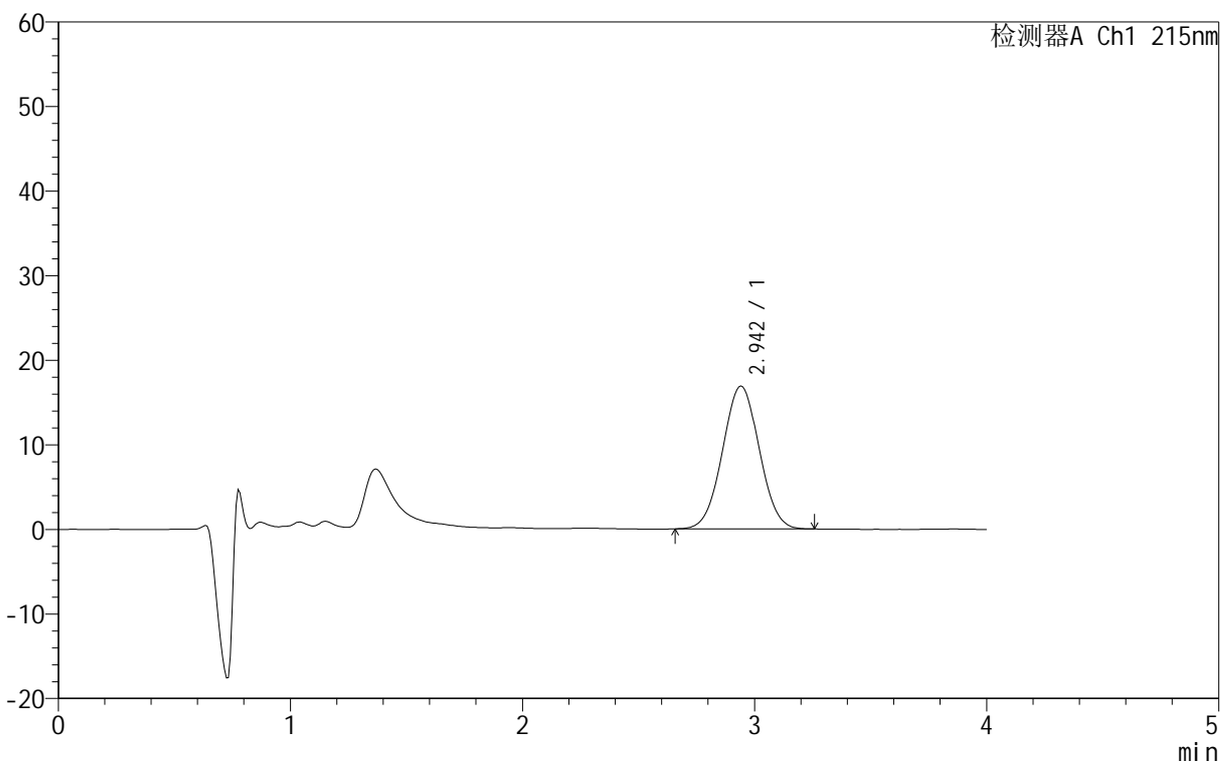
J406

<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 - 31-8/10-152-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:04:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	185363	100.000	16914	1561	1.020	--
总计		185363	100.000	16914			



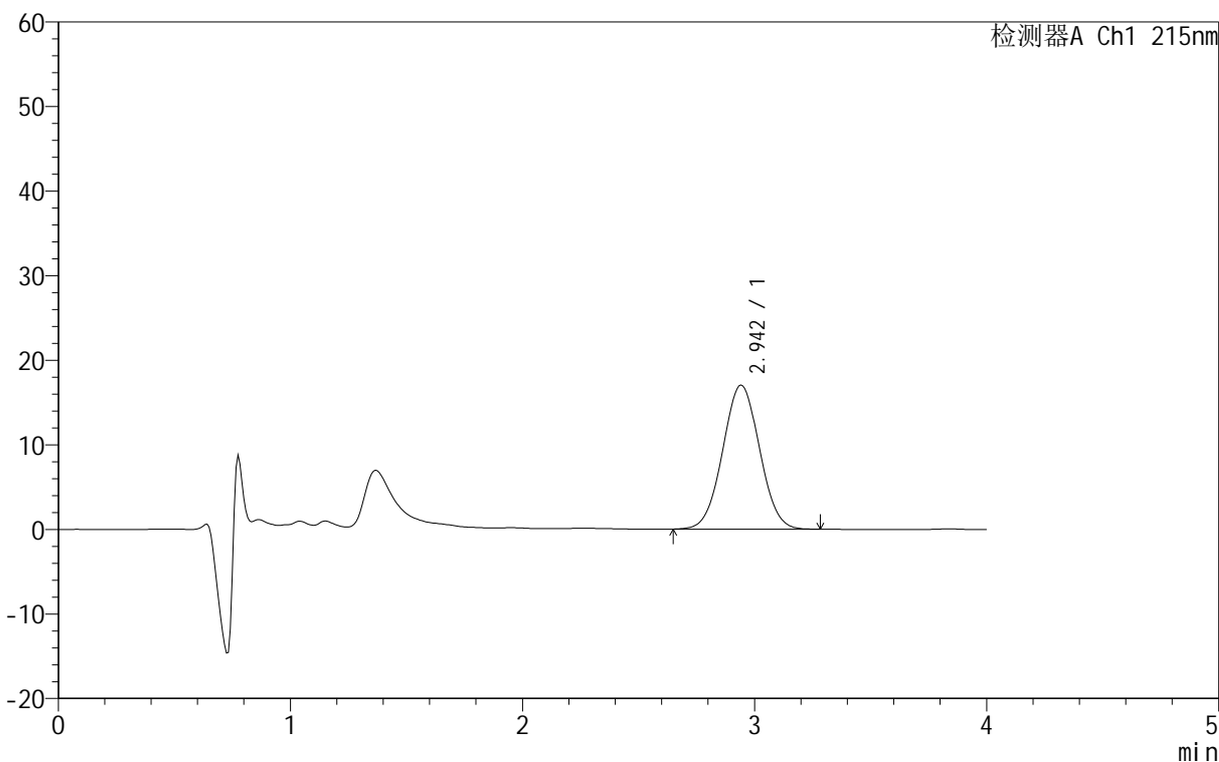
J406

<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 - 31-8/10-153-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	187424	100.000	17055	1560	1.026	--
总计		187424	100.000	17055			



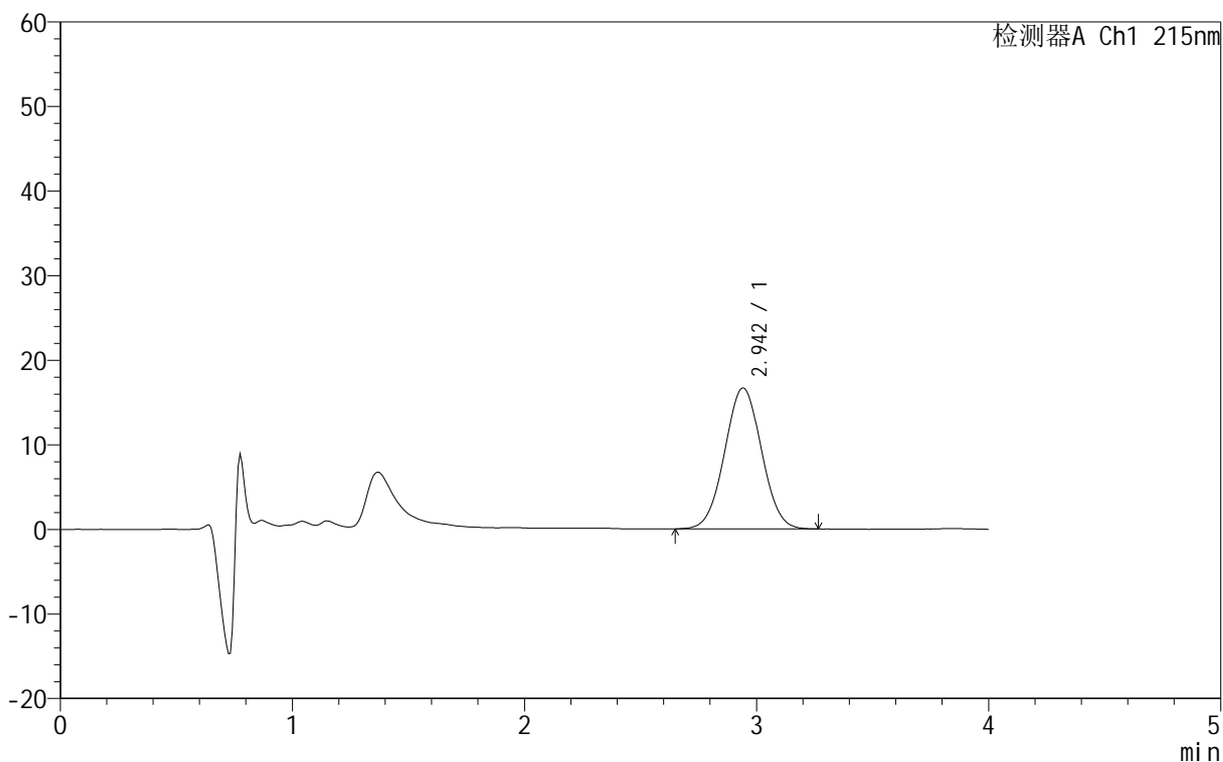
J406

<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 - 31-8/10-154-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:13:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	183408	100.000	16697	1562	1.024	--
总计		183408	100.000	16697			



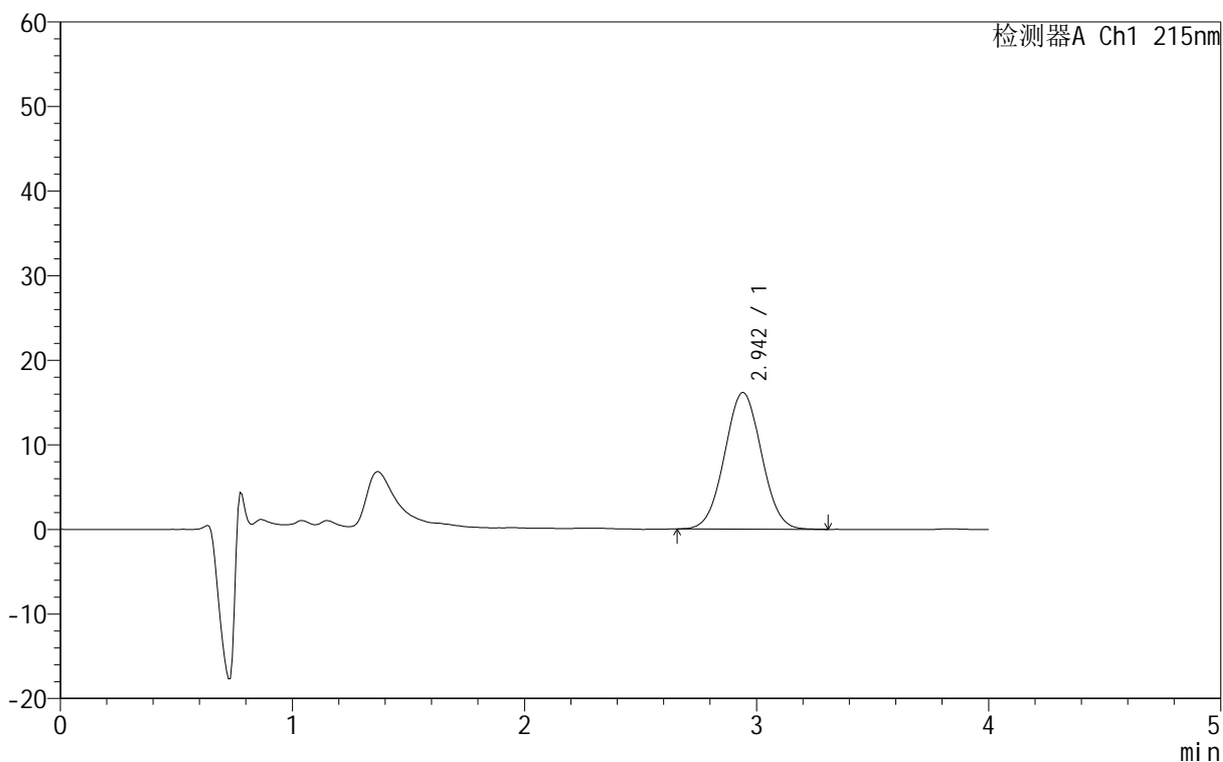
J406

<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 - 31-8/10-155-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:17:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	177797	100.000	16185	1563	1.025	--
总计		177797	100.000	16185			



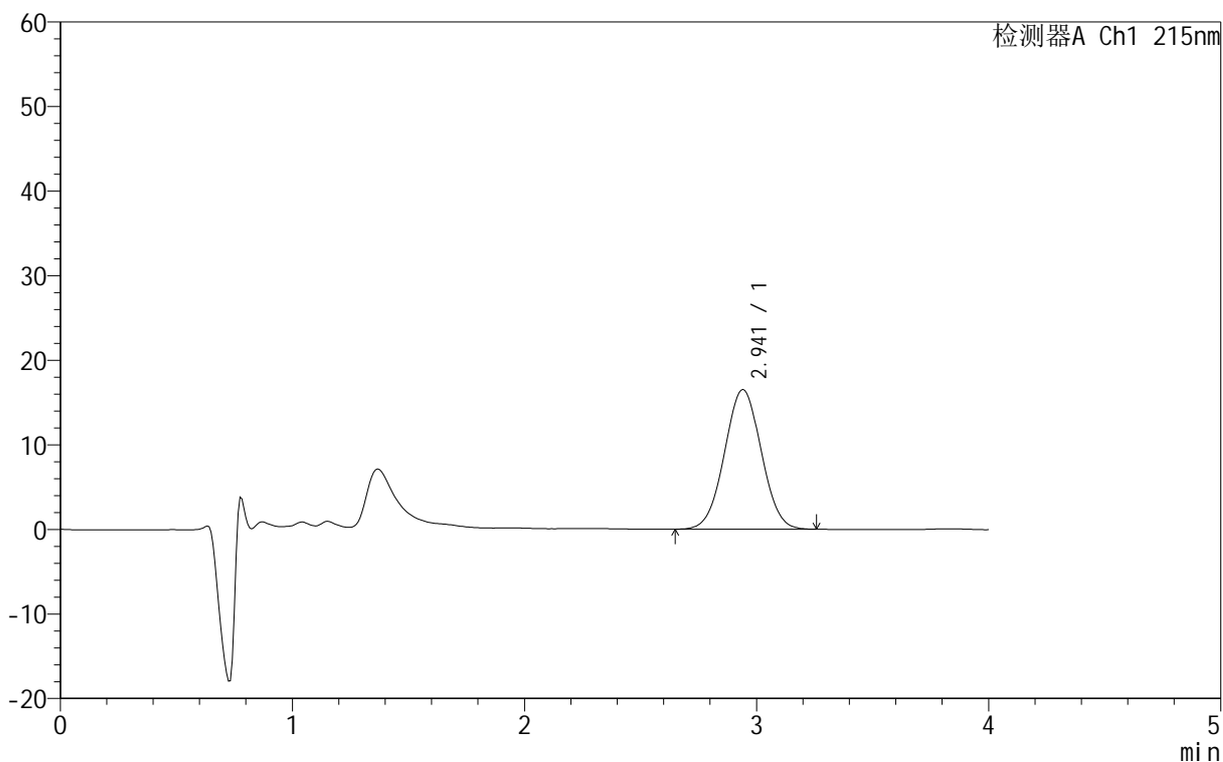
J406

<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 - 31-8/10-156-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:22:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	181581	100.000	16541	1563	1.021	--
总计		181581	100.000	16541			



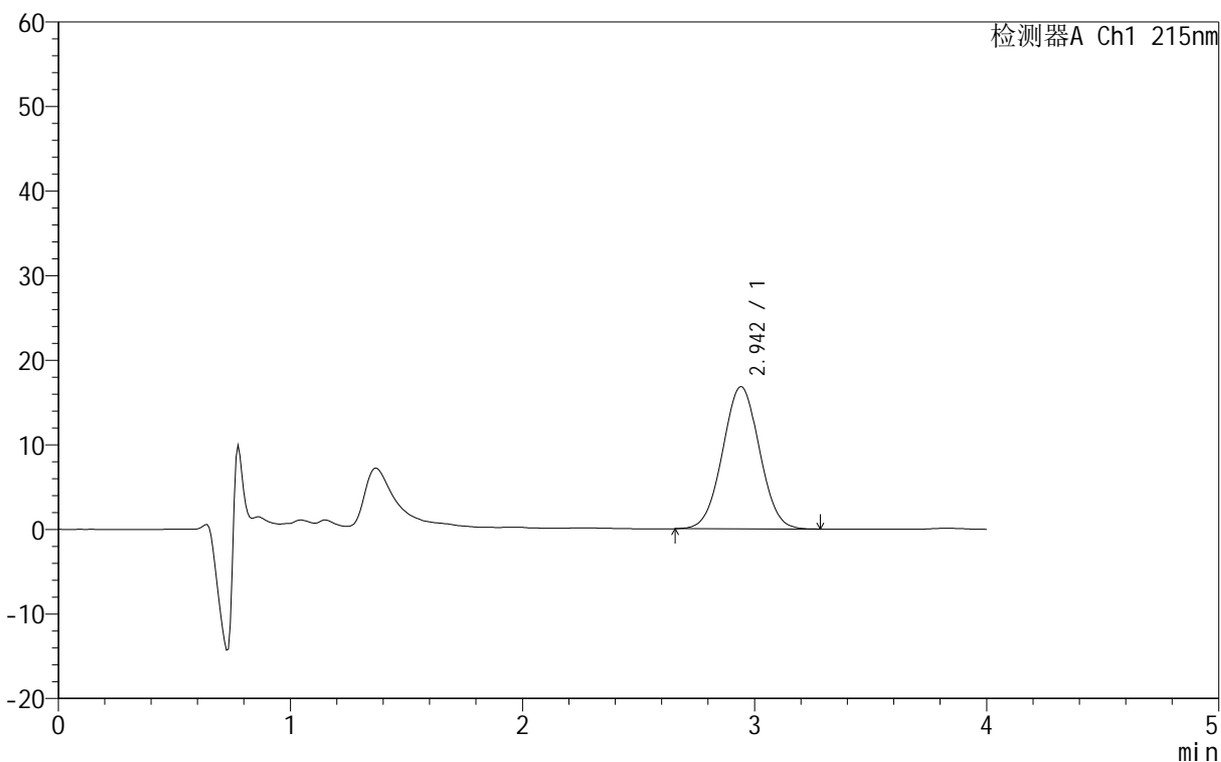
J406

<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 - 31-8/10-157-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	185023	100.000	16857	1561	1.024	--
总计		185023	100.000	16857			



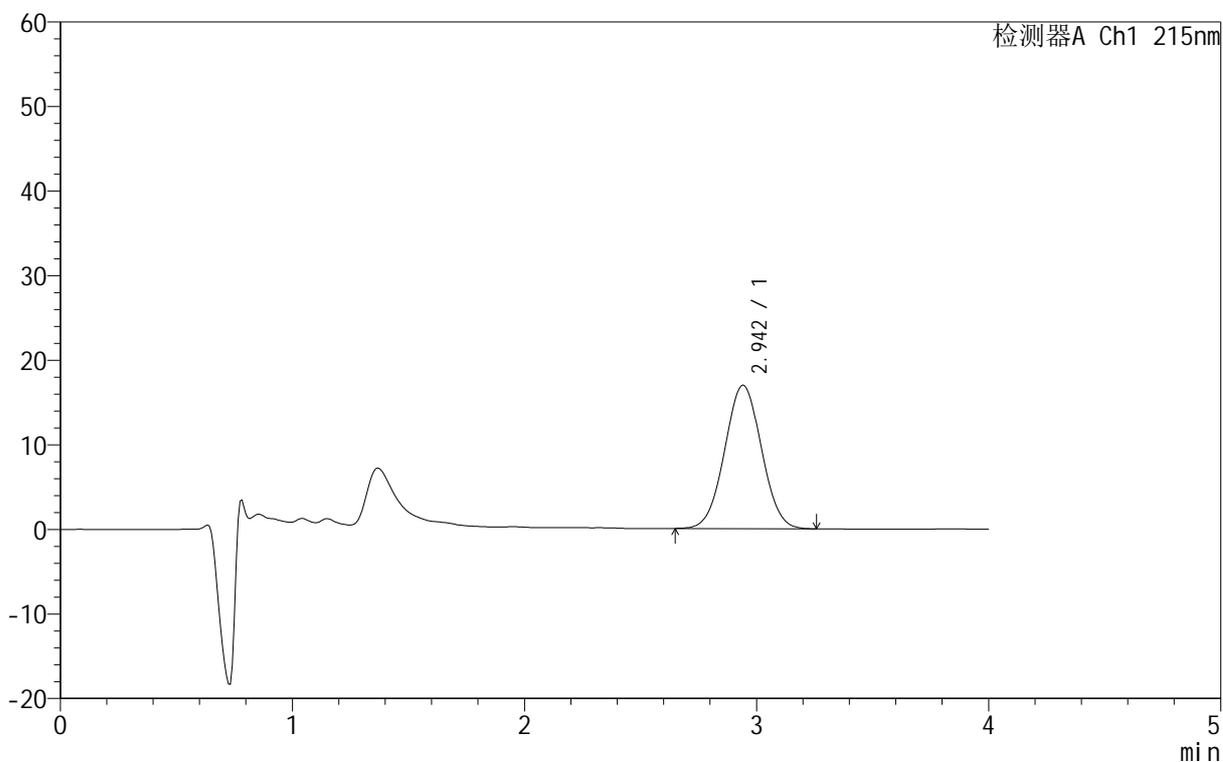
J406

<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 - 31-8/10-158-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/13 23:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	186133	100.000	16977	1561	1.023	--
总计		186133	100.000	16977			



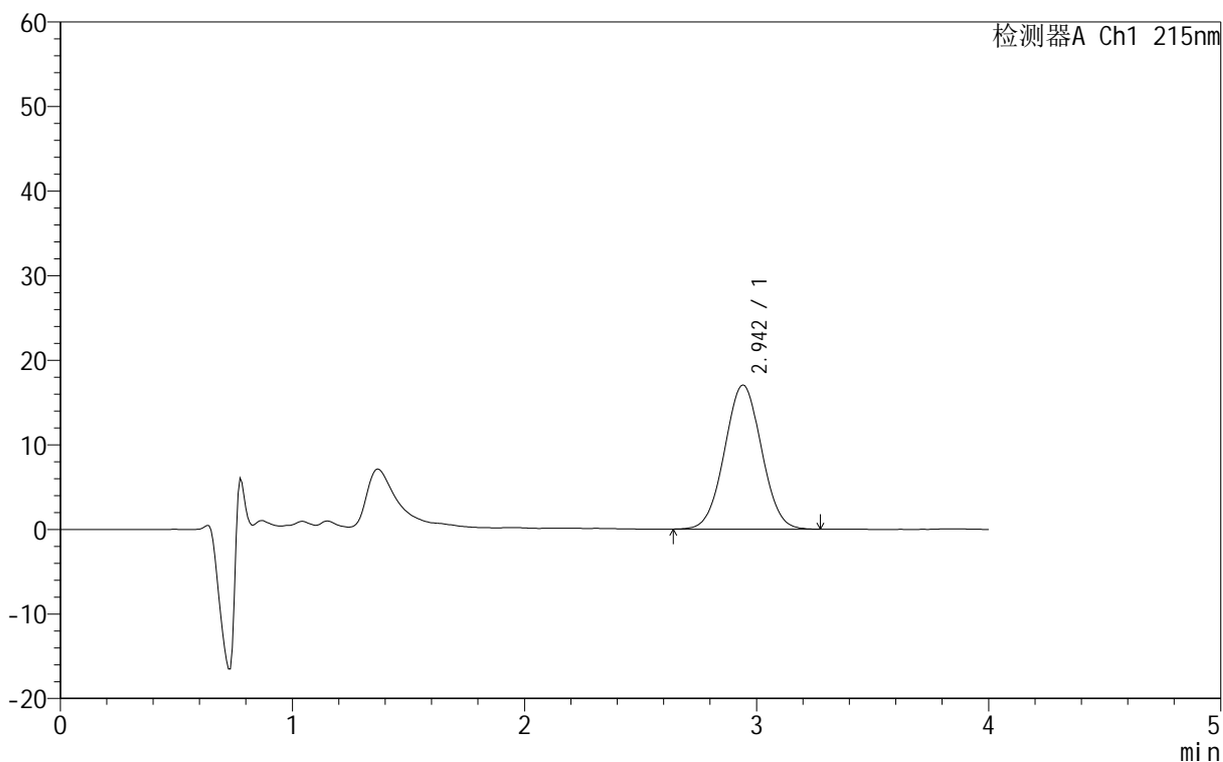
J406

<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 - 31-8/10-159-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:35:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	187749	100.000	17071	1557	1.022	--
总计		187749	100.000	17071			



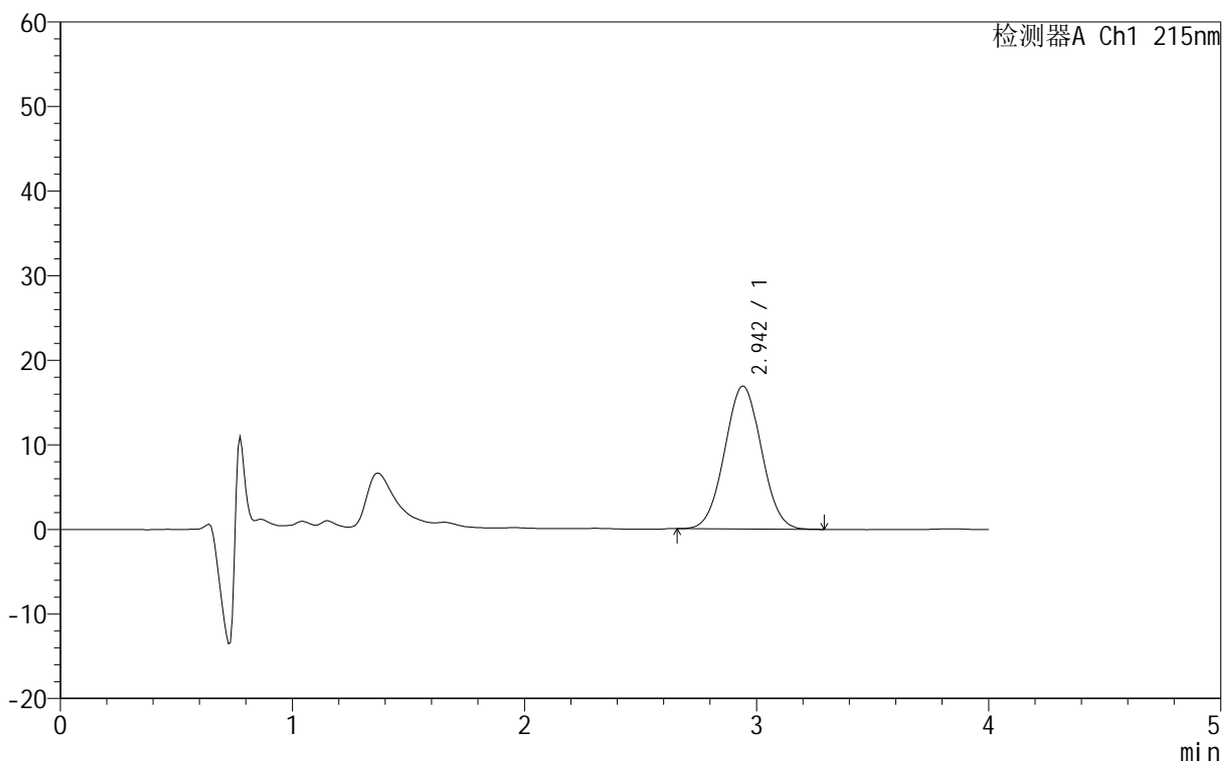
J406

<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 - 31-8/10-160-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:39:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	185508	100.000	16924	1563	1.028	--
总计		185508	100.000	16924			



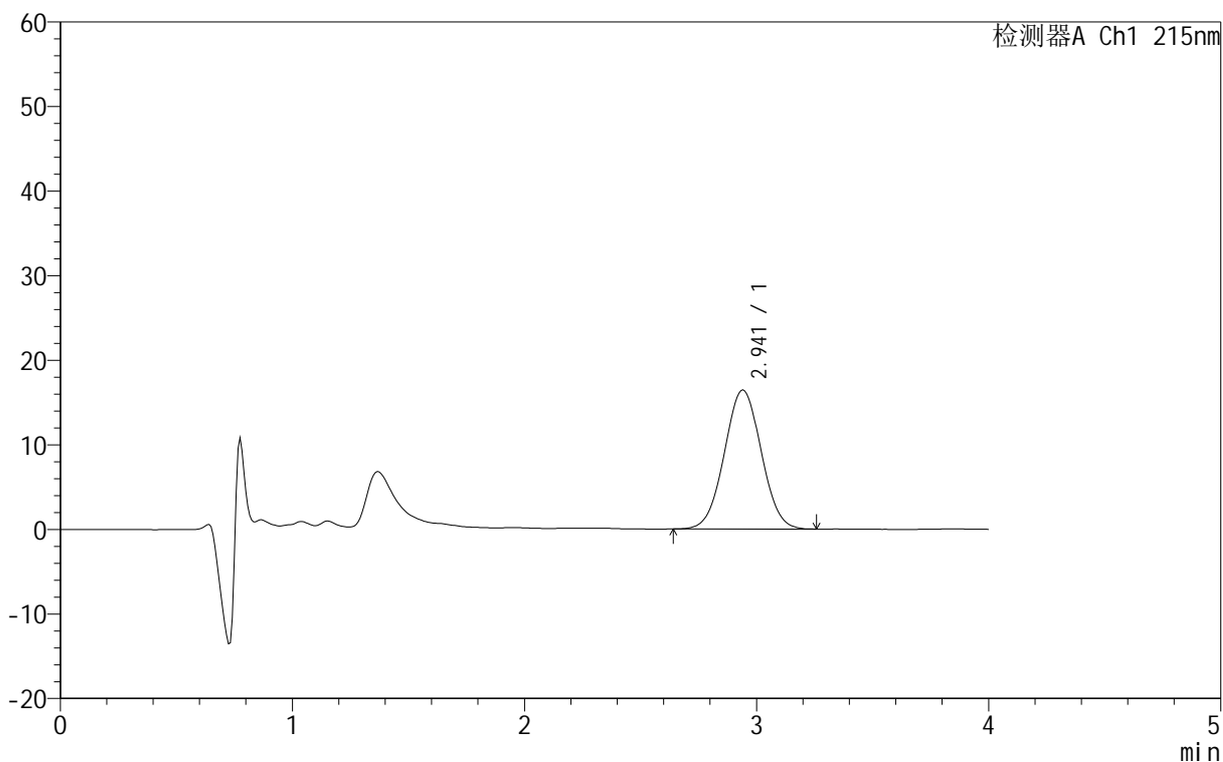
J406

<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 - 31-8/10-161-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:44:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	180956	100.000	16474	1559	1.023	--
总计		180956	100.000	16474			



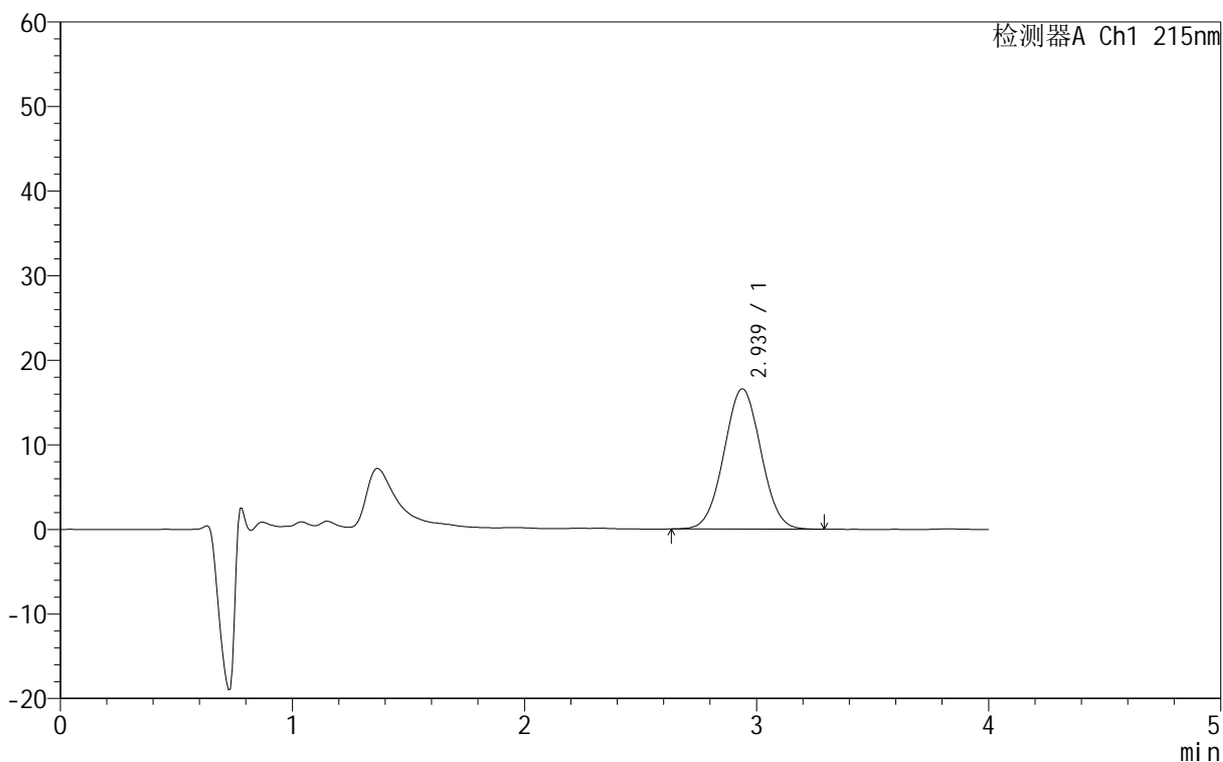
J406

<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 - 31-8/10-162-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:48:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	182790	100.000	16611	1556	1.022	--
总计		182790	100.000	16611			



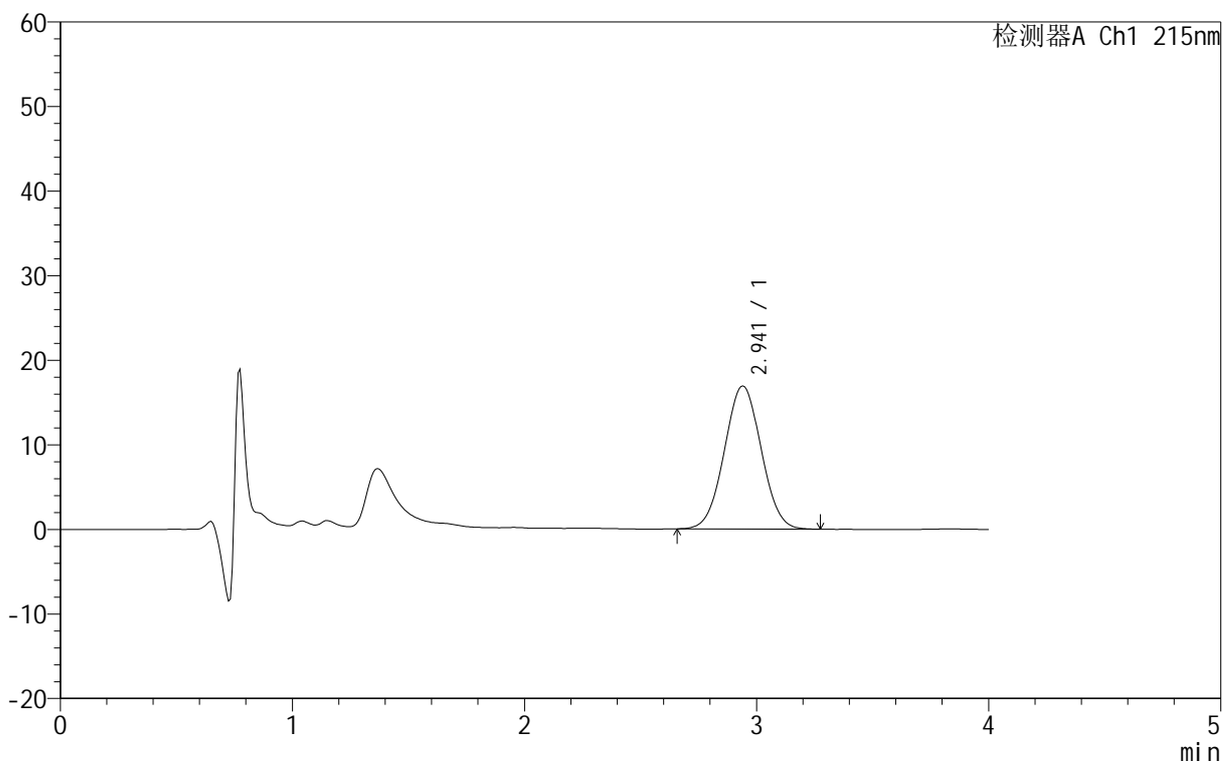
J406

<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 - 31-8/10-163-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:53:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	185792	100.000	16937	1560	1.023	--
总计		185792	100.000	16937			



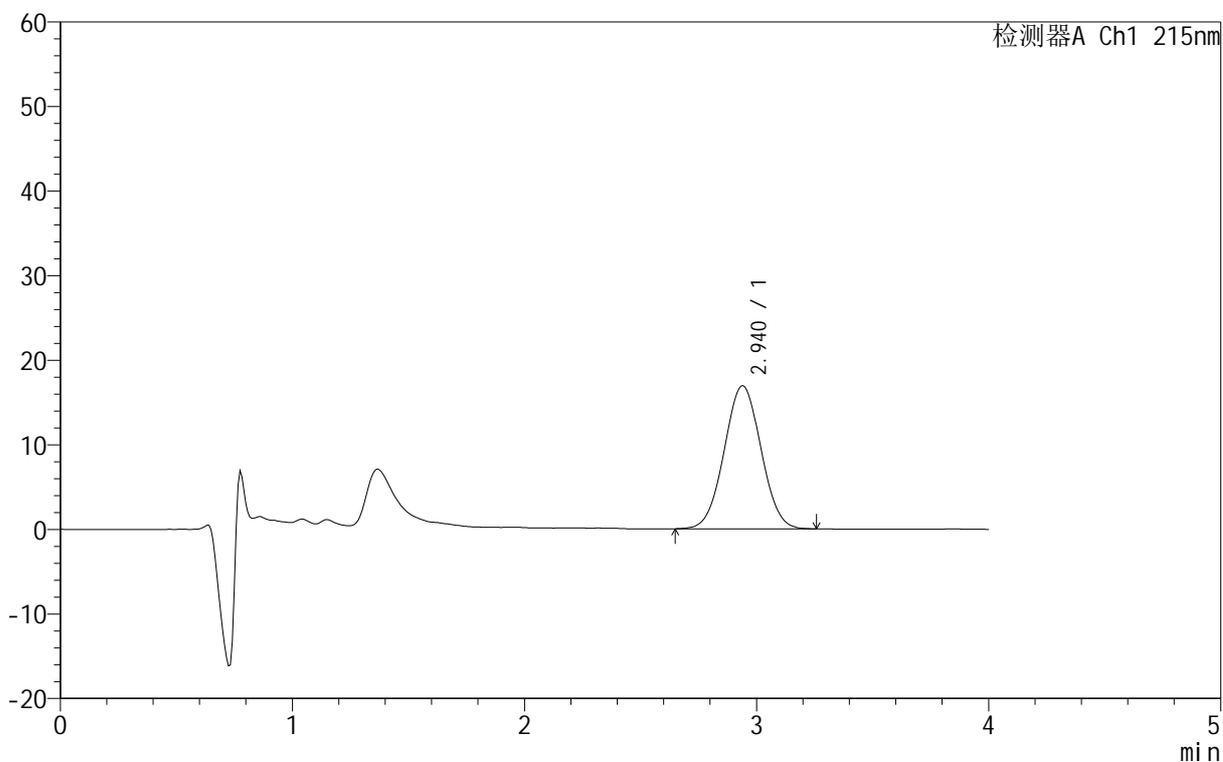
J406

<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 - 31-8/10-164-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/13 23:57:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

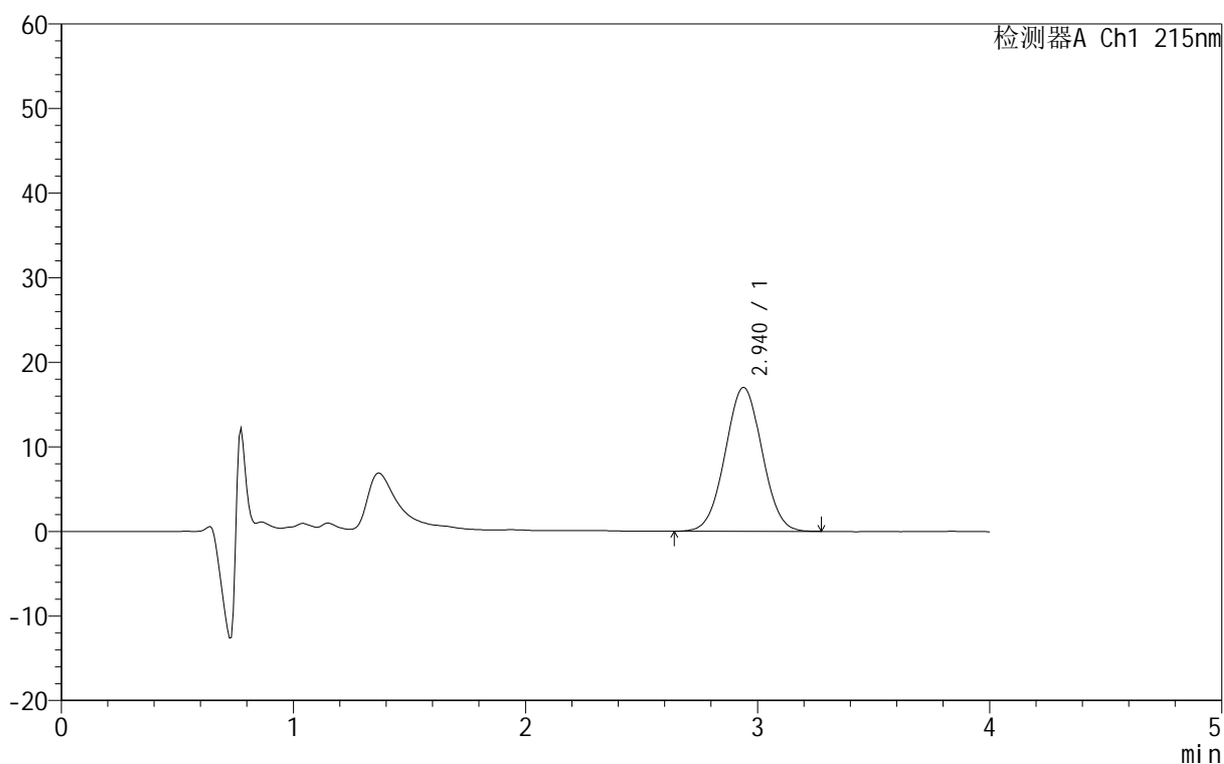
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	185859	100.000	16947	1562	1.022	--
总计		185859	100.000	16947			

<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 - 31-8/10-165-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:02:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	187411	100.000	17035	1556	1.022	--
总计		187411	100.000	17035			



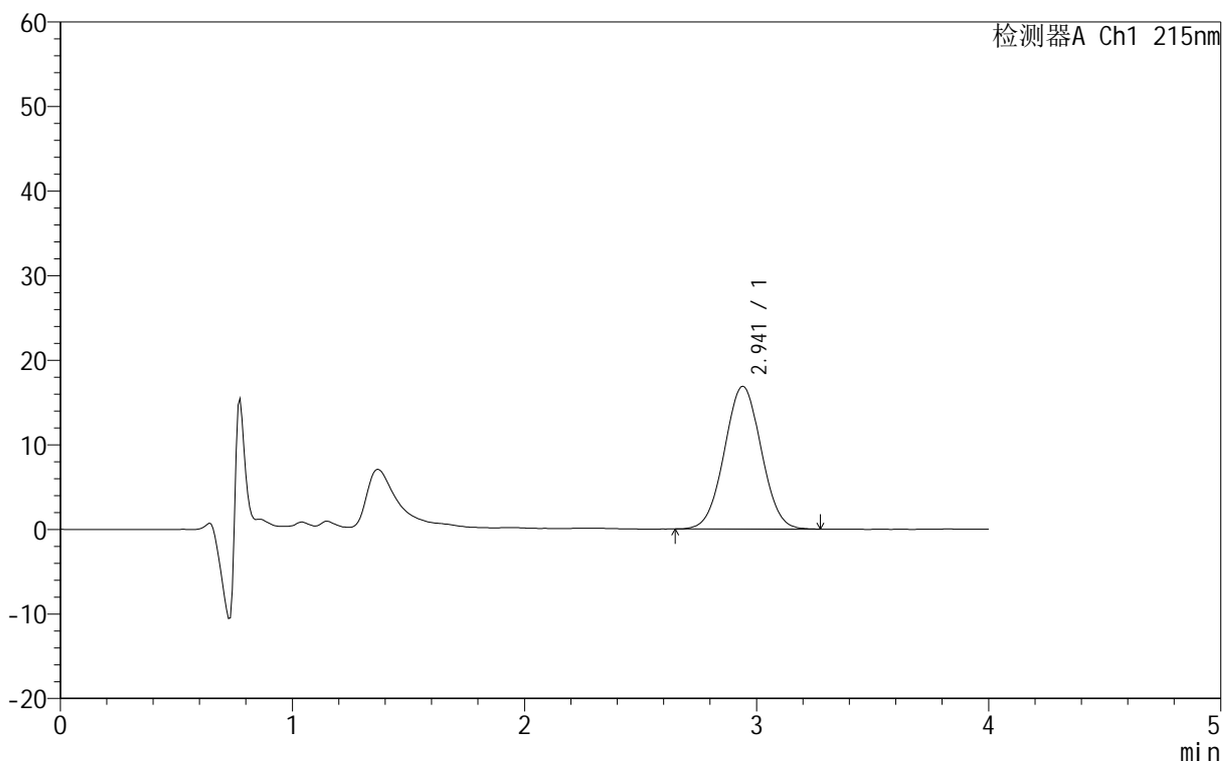
J406

<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 - 31-8/10-166-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:06:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	185508	100.000	16888	1559	1.024	--
总计		185508	100.000	16888			



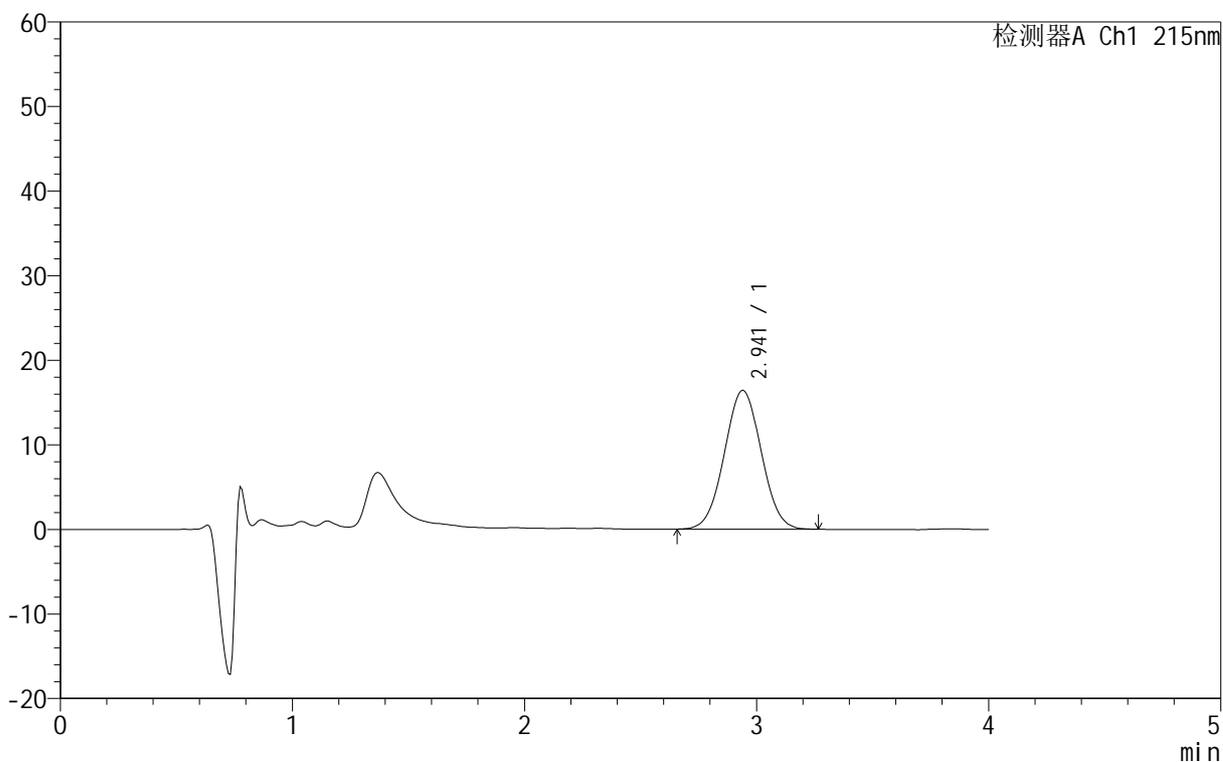
J406

<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 - 31-8/10-167-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-32
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/14 00:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	180546	100.000	16442	1560	1.024	--
总计		180546	100.000	16442			



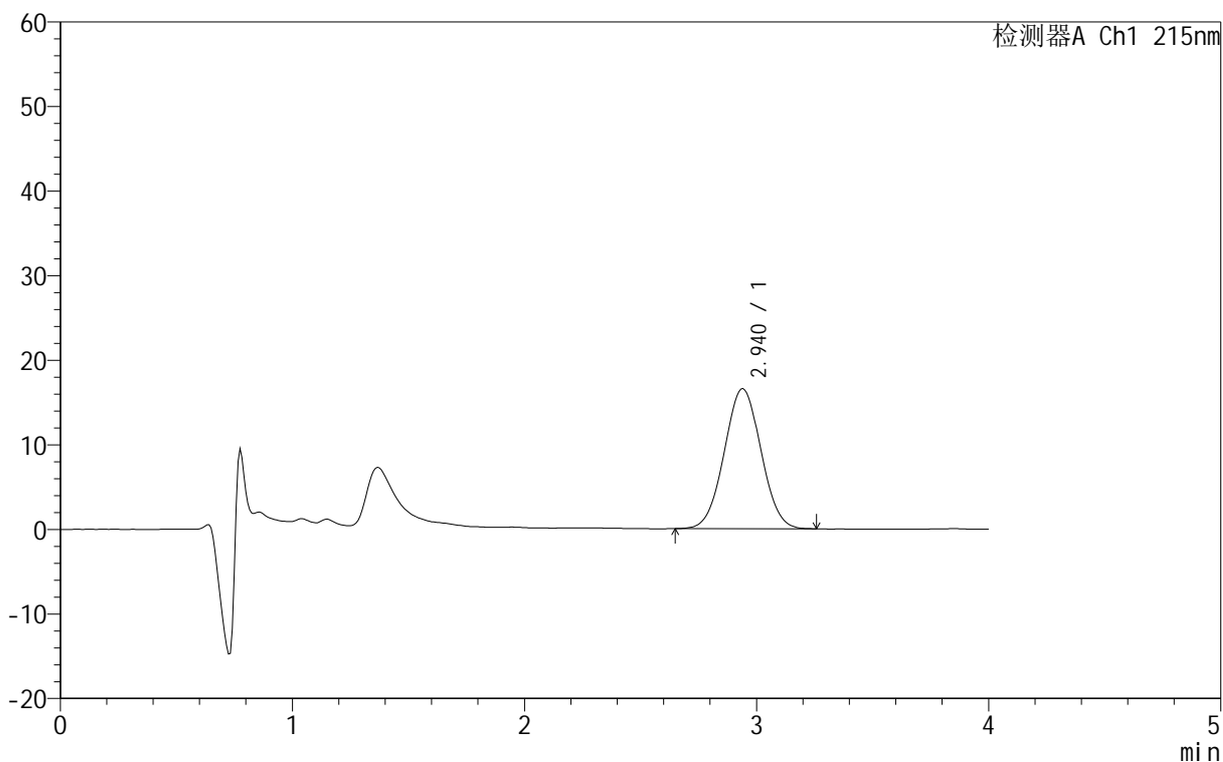
J406

<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 - 31-8/10-168-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

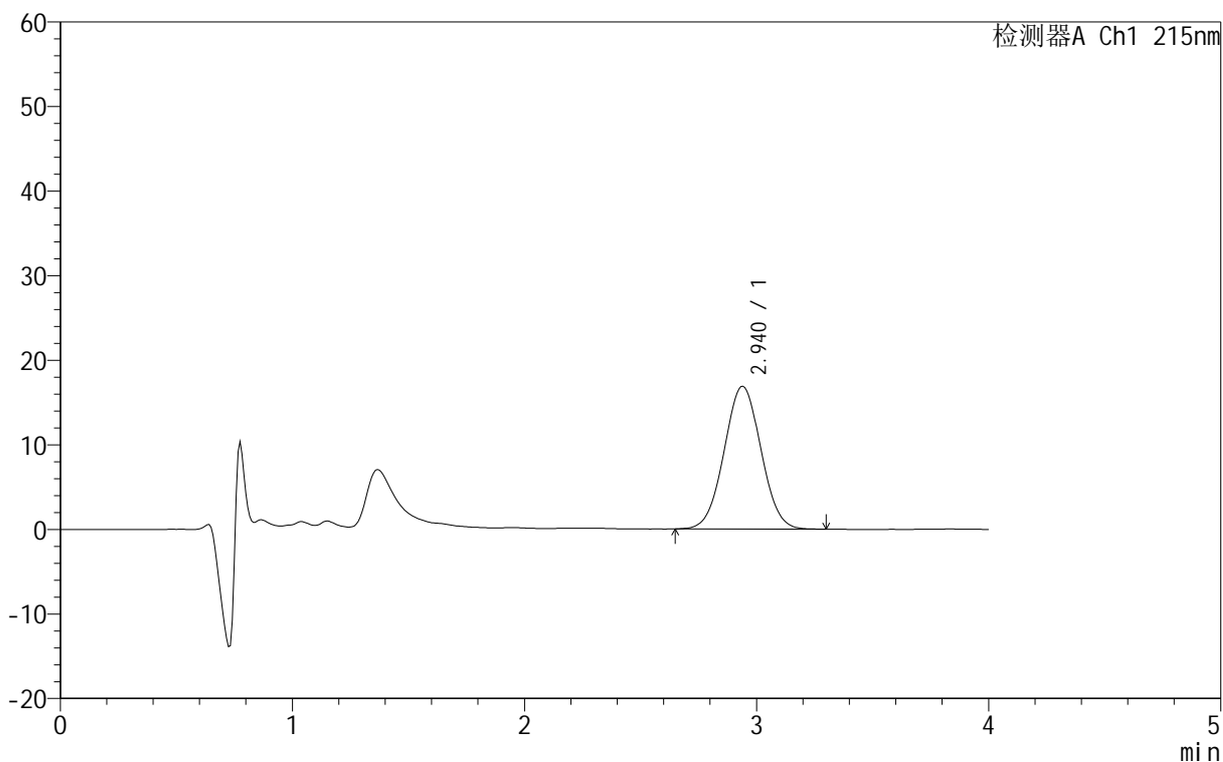
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	181573	100.000	16570	1560	1.022	--
总计		181573	100.000	16570			

<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 - 31-8/10-169-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/14 00:19:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:42:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	185873	100.000	16914	1562	1.024	--
总计		185873	100.000	16914			



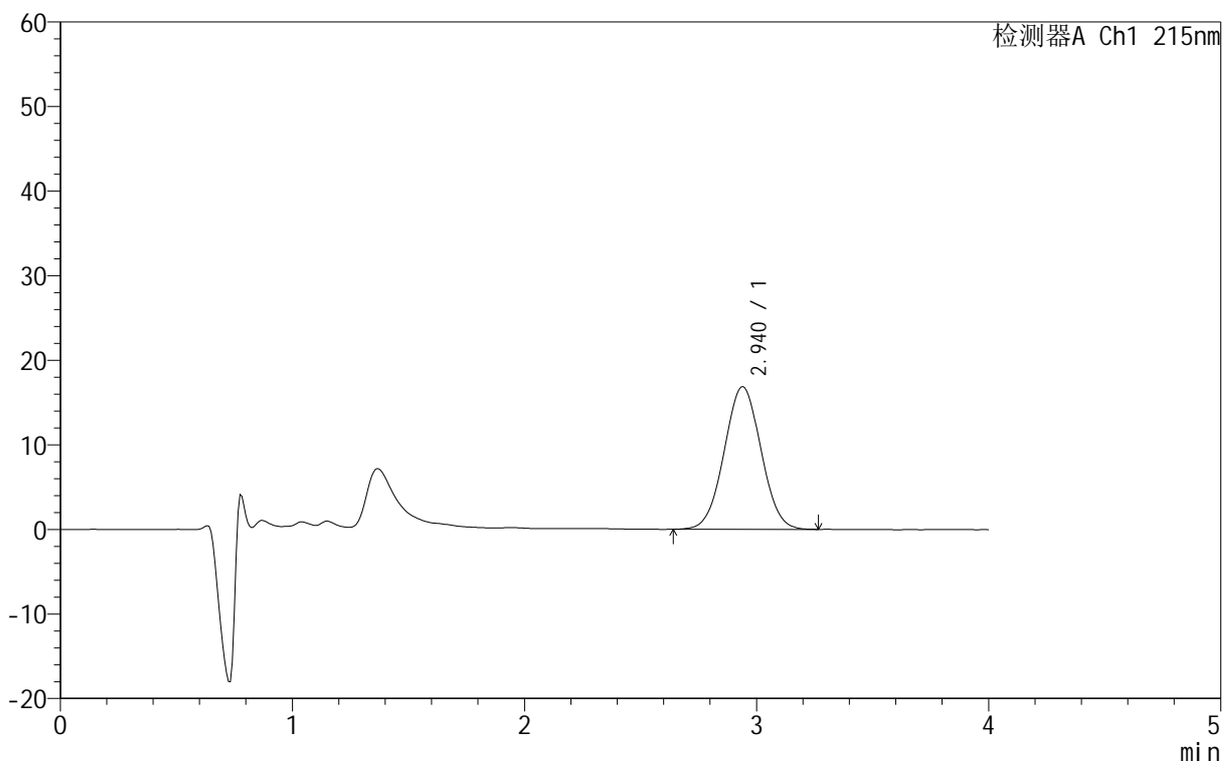
J406

<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 - 31-8/10-170-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/10/14 00:24:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:42:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	185386	100.000	16873	1555	1.022	--
总计		185386	100.000	16873			



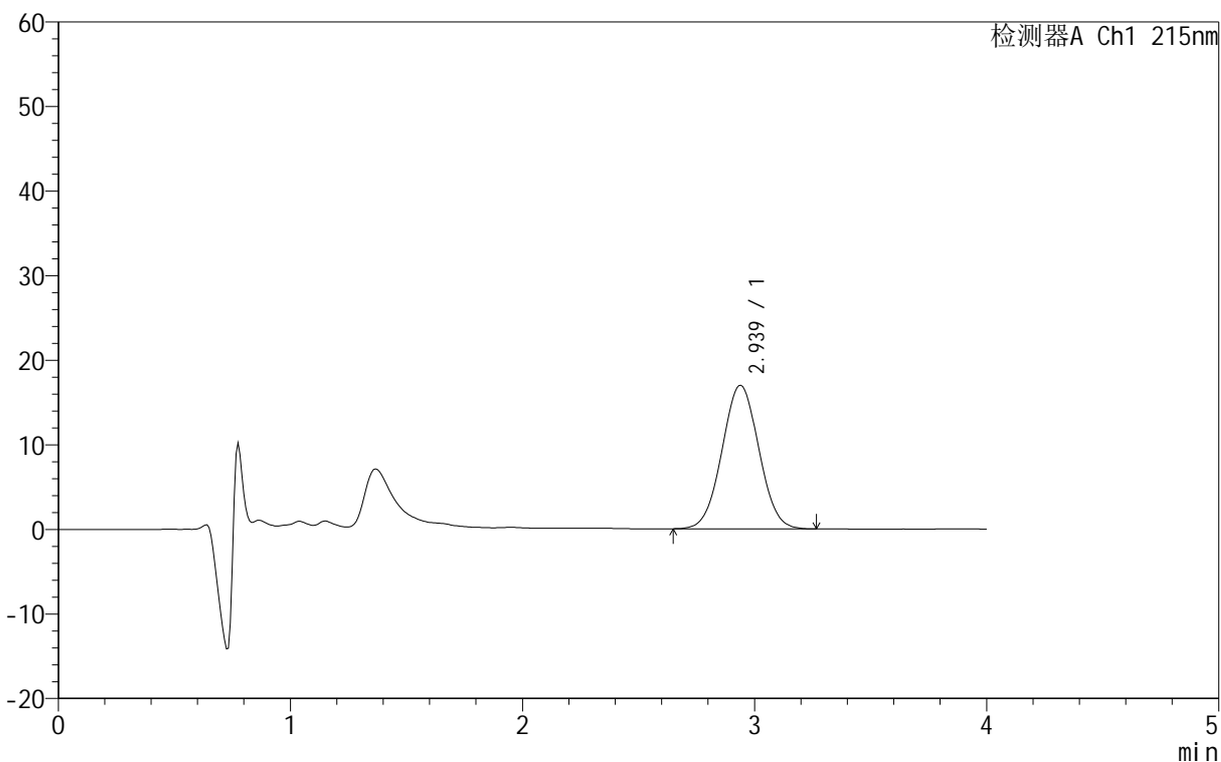
J406

<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 - 31-8/10-171-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 00:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	186663	100.000	16999	1555	1.022	--
总计		186663	100.000	16999			



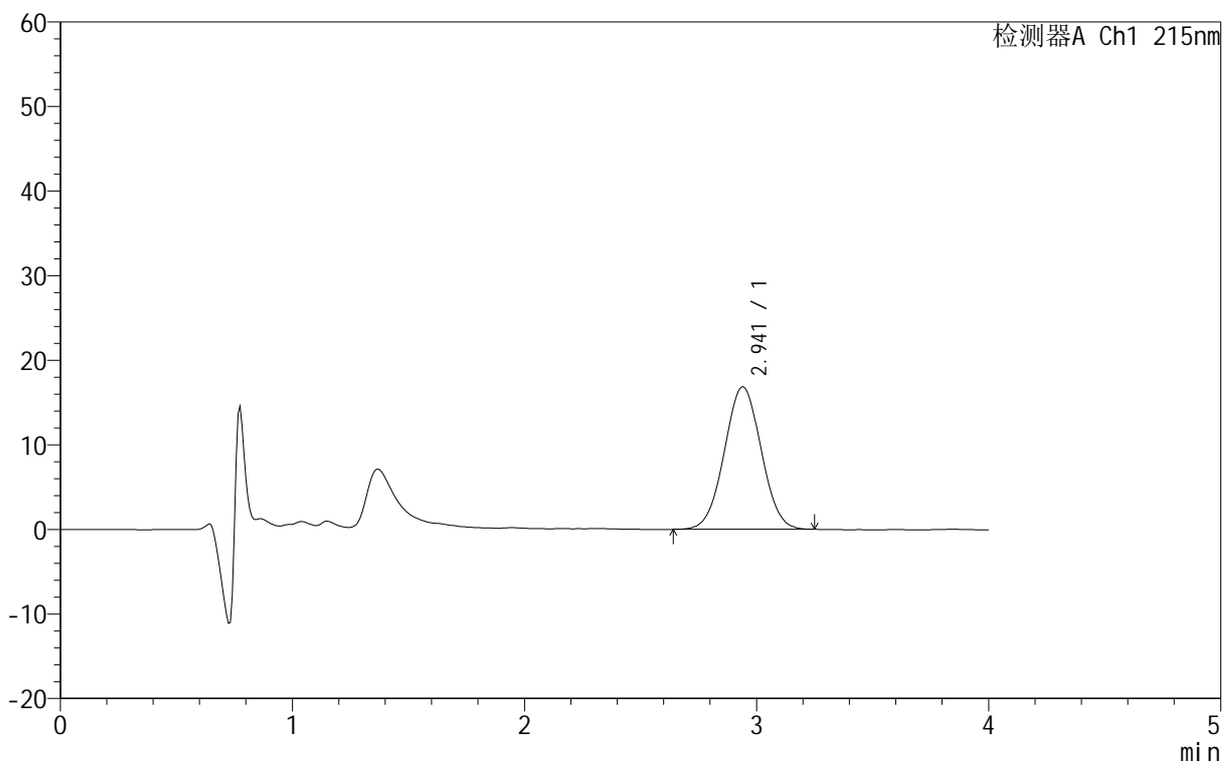
J406

<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 - 31-8/10-172-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:33:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	185324	100.000	16886	1559	1.021	--
总计		185324	100.000	16886			



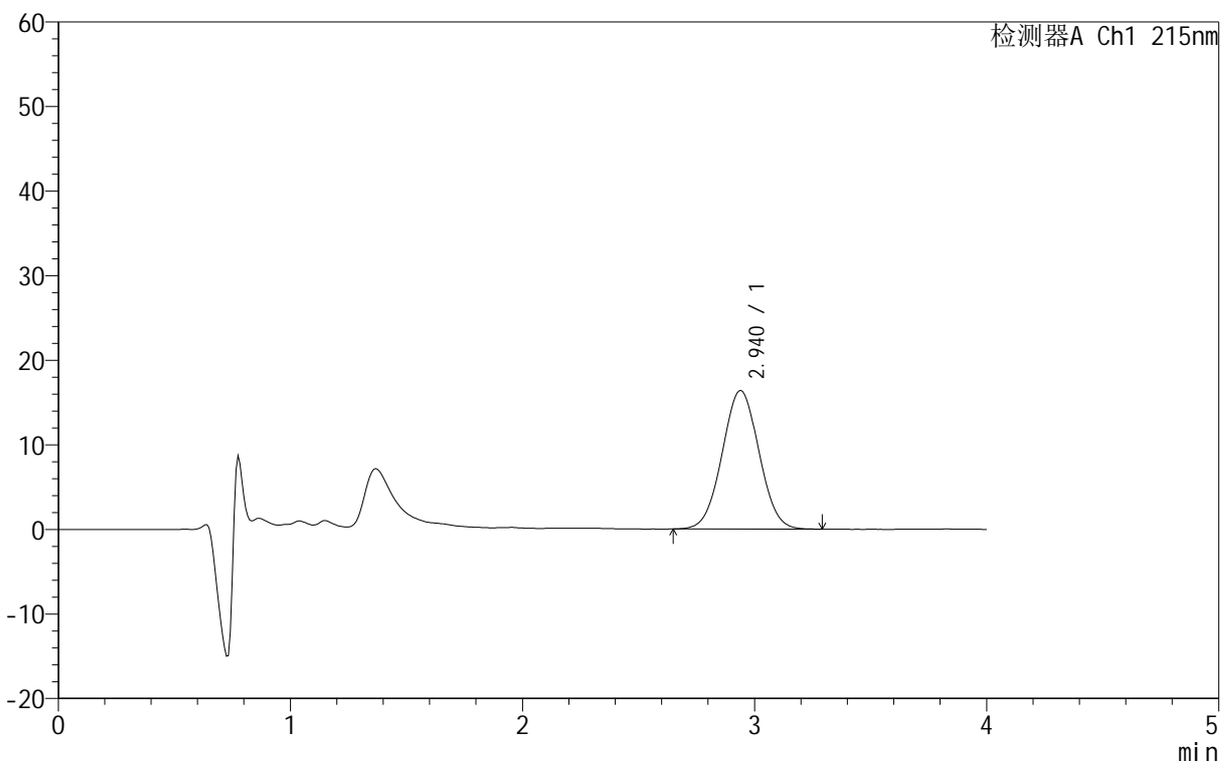
J406

<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 - 31-8/10-173-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/10/14 00:37:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/10/14 08:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	180275	100.000	16399	1556	1.024	--
总计		180275	100.000	16399			



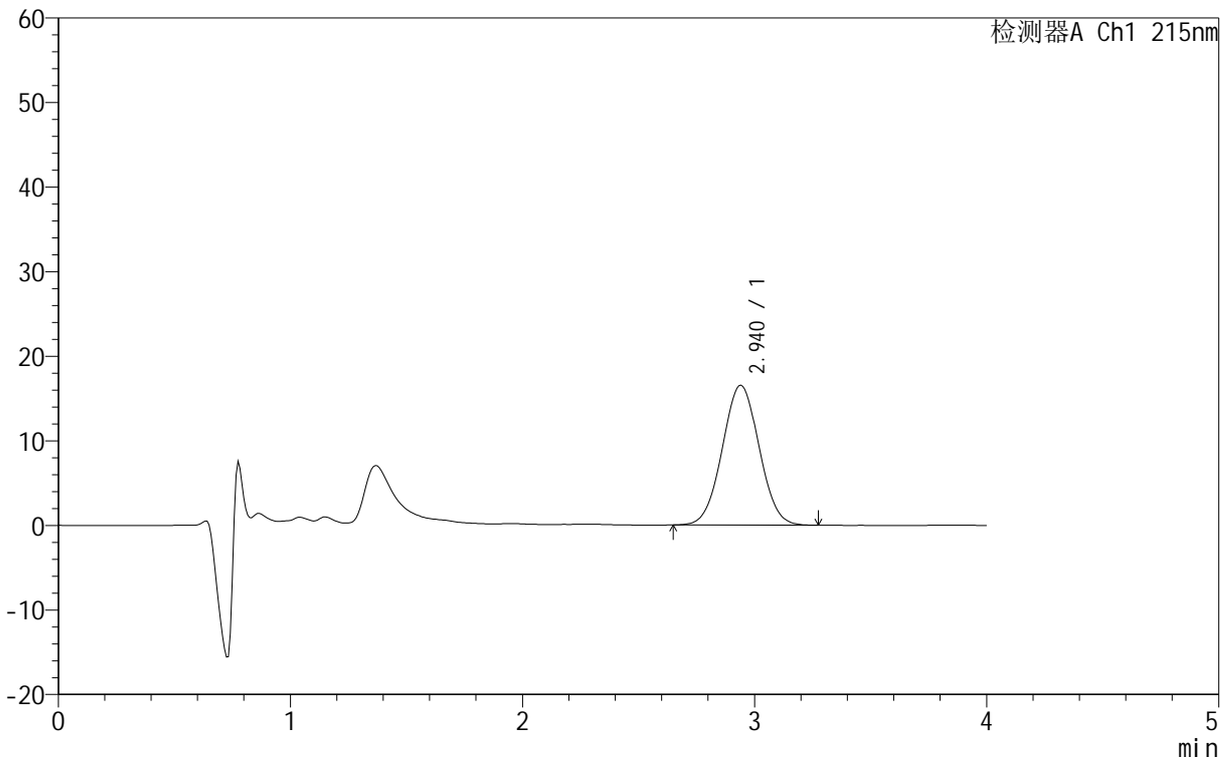
J406

<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 - 31-8/10-174-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 00:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

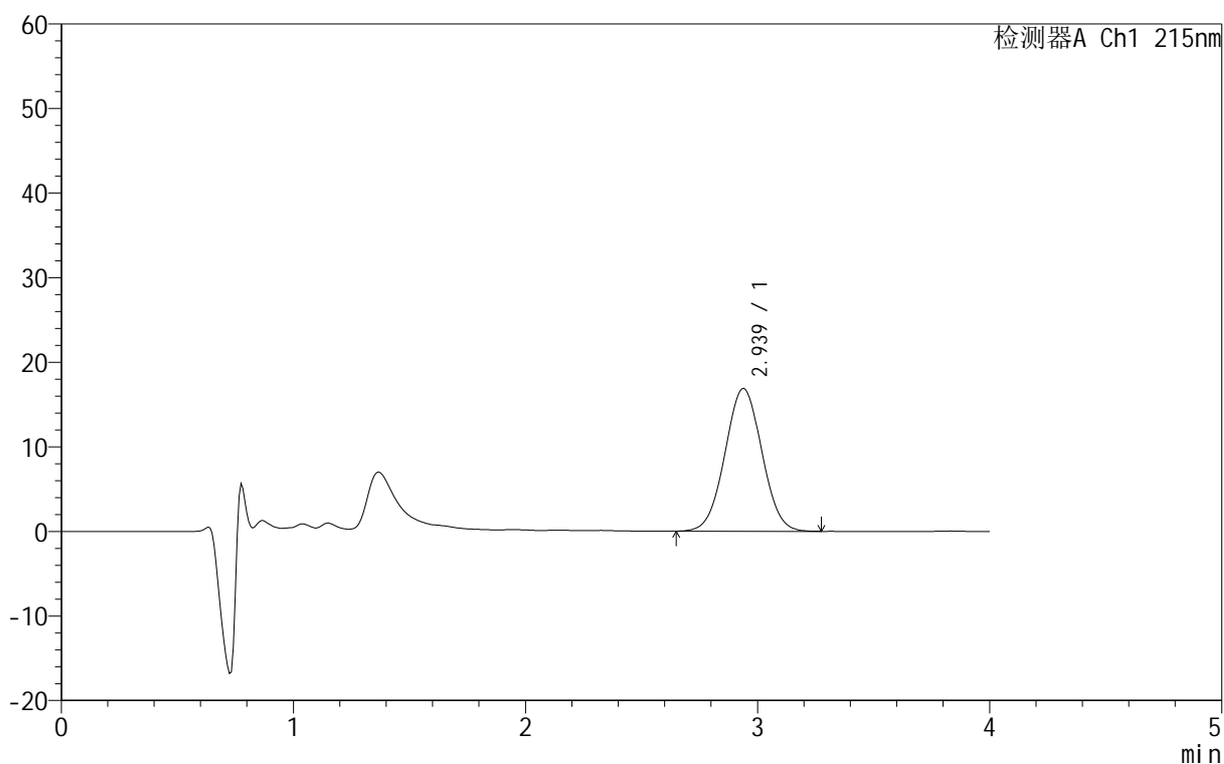
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	181718	100.000	16551	1560	1.025	--
总计		181718	100.000	16551			

<样品信息>

色谱柱 :MP 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 - 31-8/10-175-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 00:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	185784	100.000	16903	1553	1.022	--
总计		185784	100.000	16903			



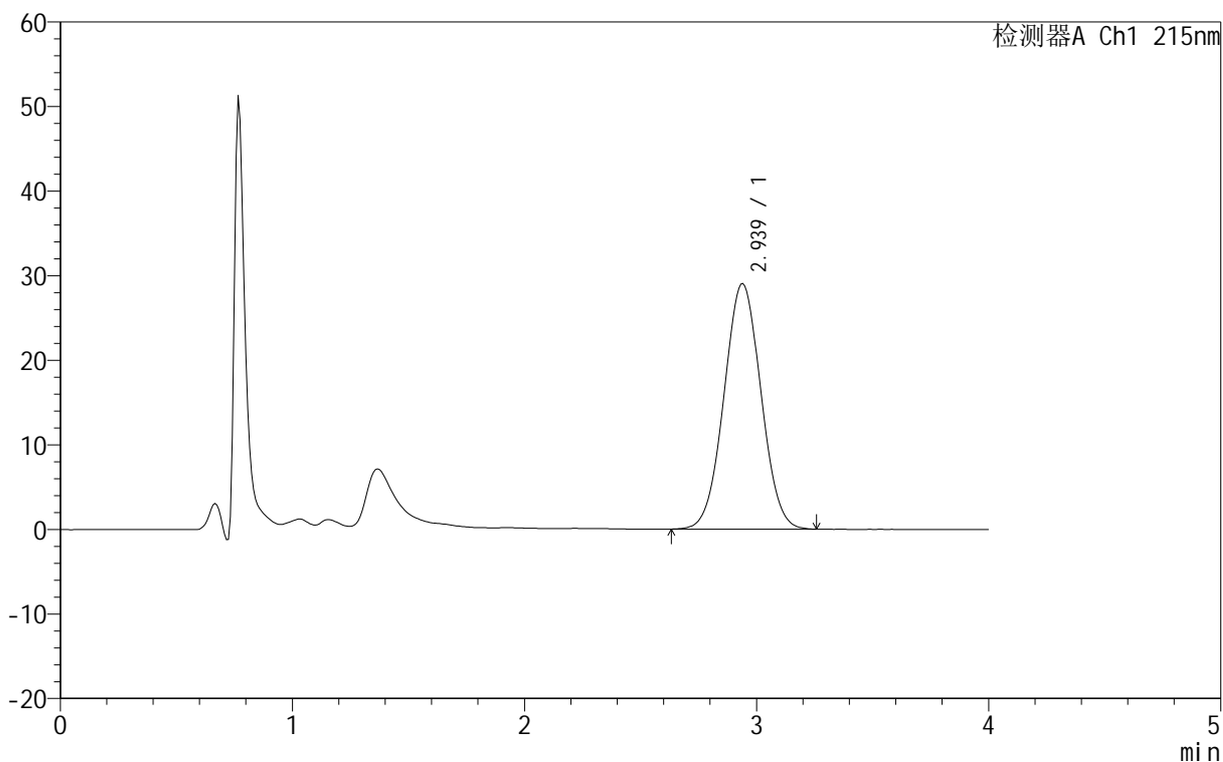
J406

<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 - 31-8/10-176-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/10/14 00:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/10/14 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	320239	100.000	29069	1549	1.024	--
总计		320239	100.000	29069			



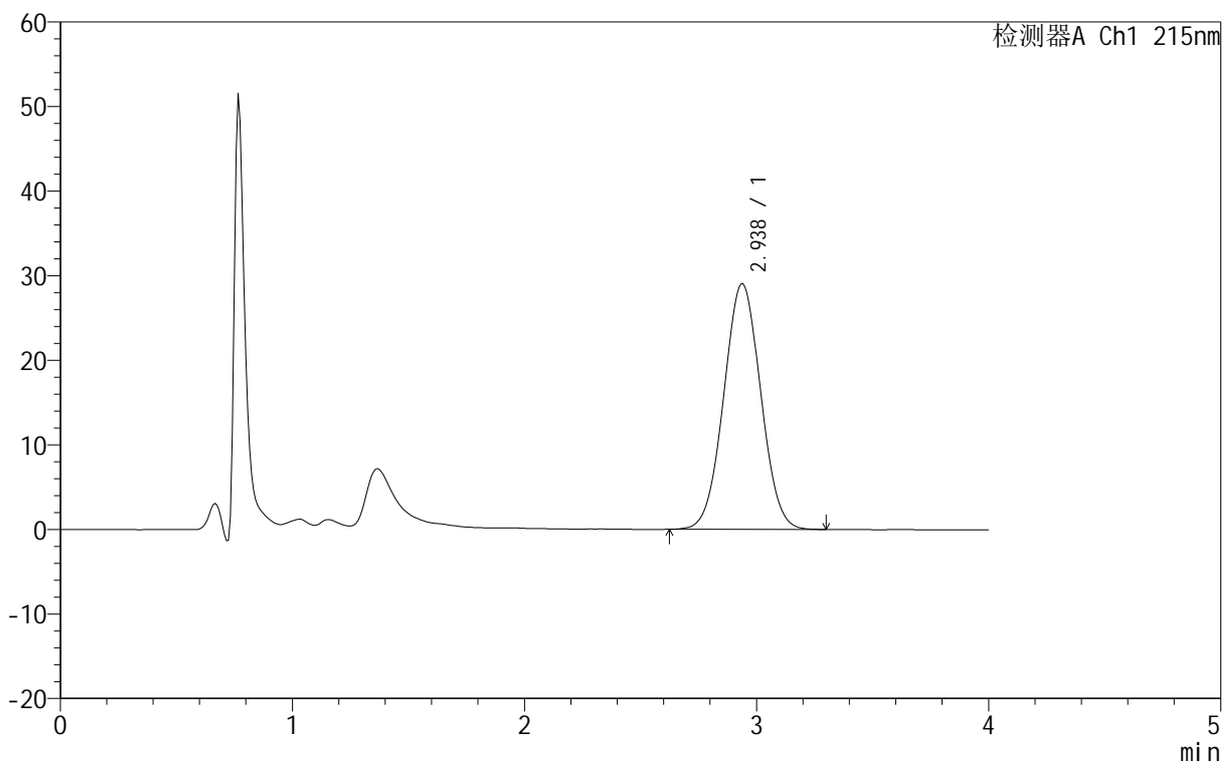
J406

<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 - 31-8/10-177-2 - cbzj-716277p-cq24y-rcqx-5mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251013-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 00:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	320319	100.000	29070	1548	1.024	--
总计		320319	100.000	29070			