



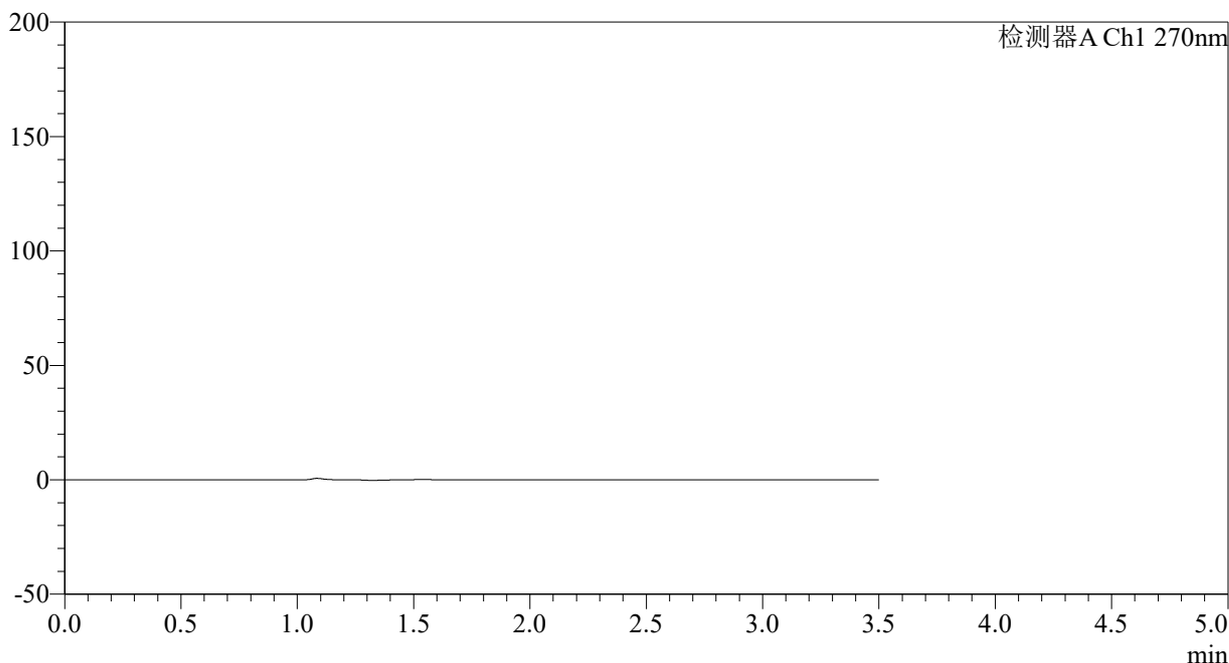
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2325-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 10:36:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:30:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

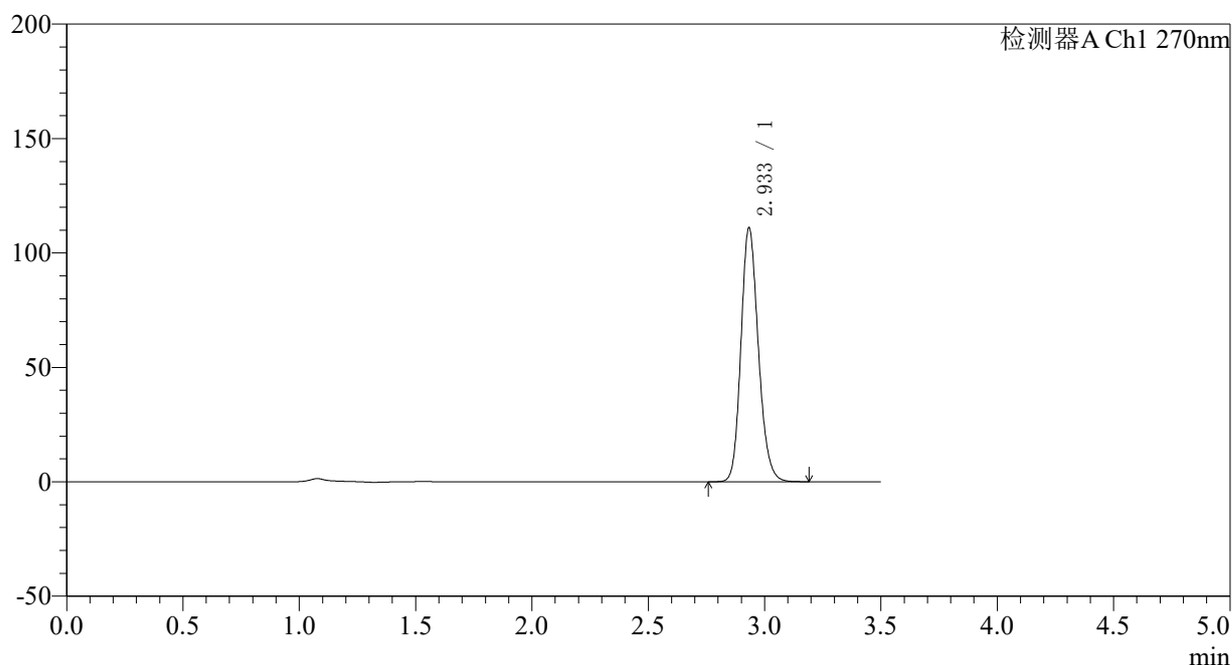
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:270nm
数据文件名:RC\$J484 - 10-32/10-2326-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/11/07 10:40:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/11/08 11:31:00 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

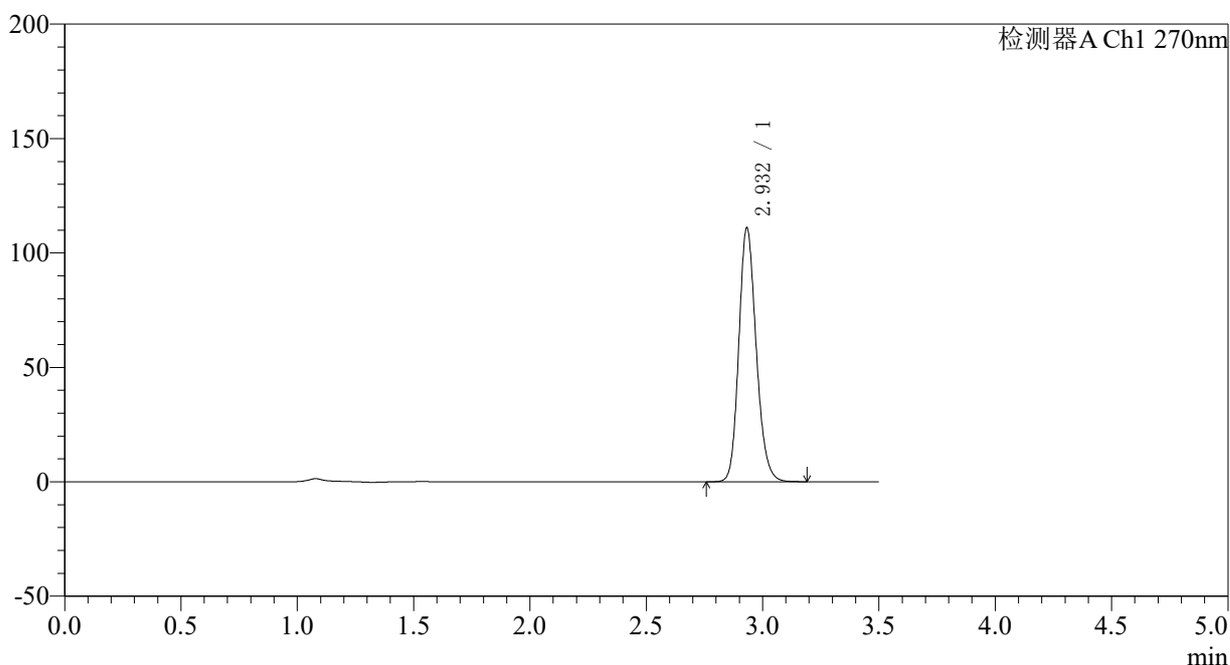
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	577213	100.000	110612	7479	1.176	--
总计		577213	100.000	110612			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2327-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 10:44:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/08 11:31:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	576617	100.000	110739	7494	1.176	--
总计		576617	100.000	110739			



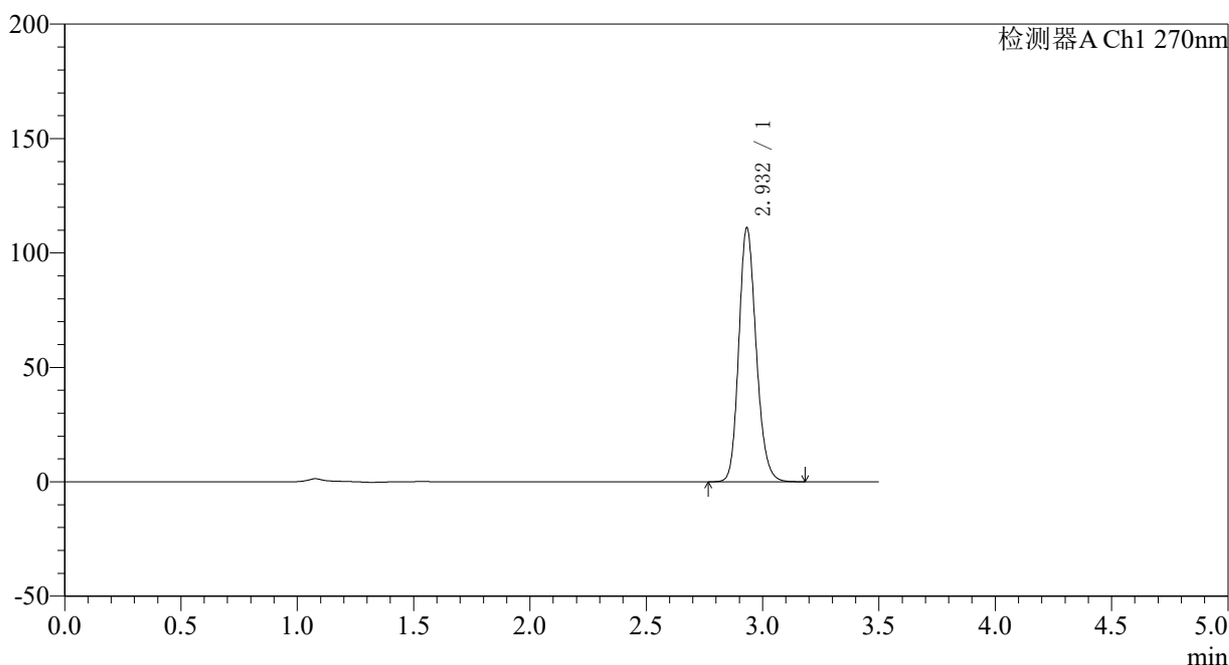
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2328-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 10:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	576388	100.000	110777	7502	1.175	--
总计		576388	100.000	110777			



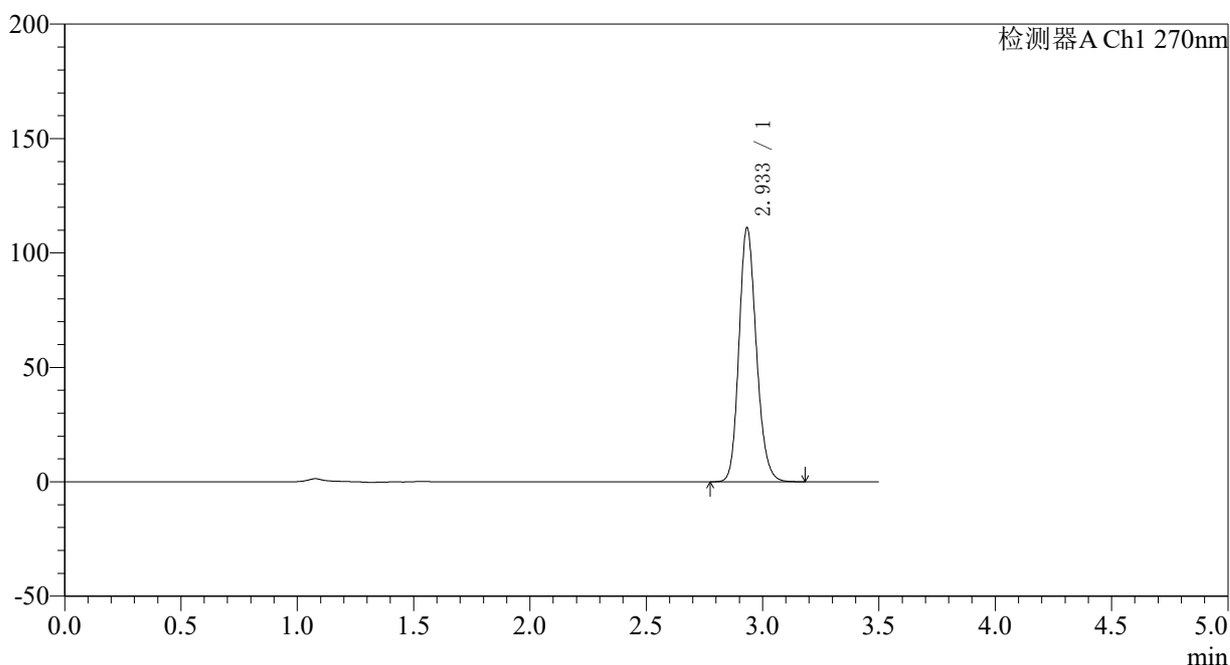
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2329-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 10:52:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

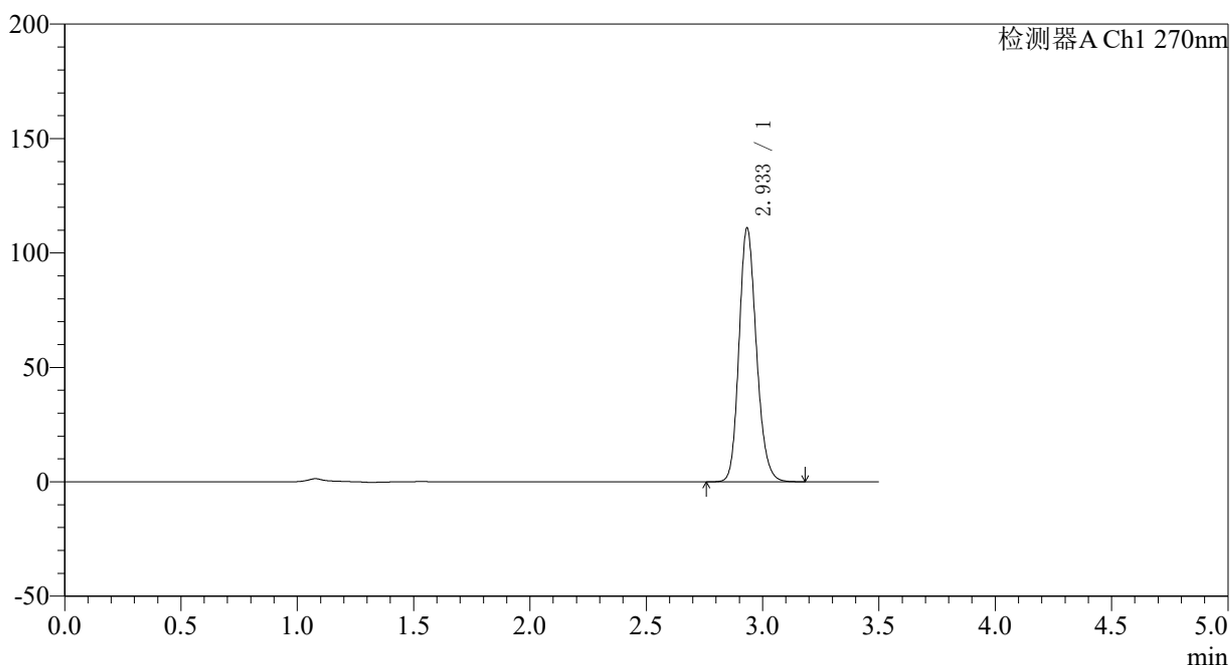
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	577187	100.000	110638	7490	1.174	--
总计		577187	100.000	110638			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2330-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 10:56:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/08 11:31:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	576365	100.000	110467	7501	1.175	--
总计		576365	100.000	110467			



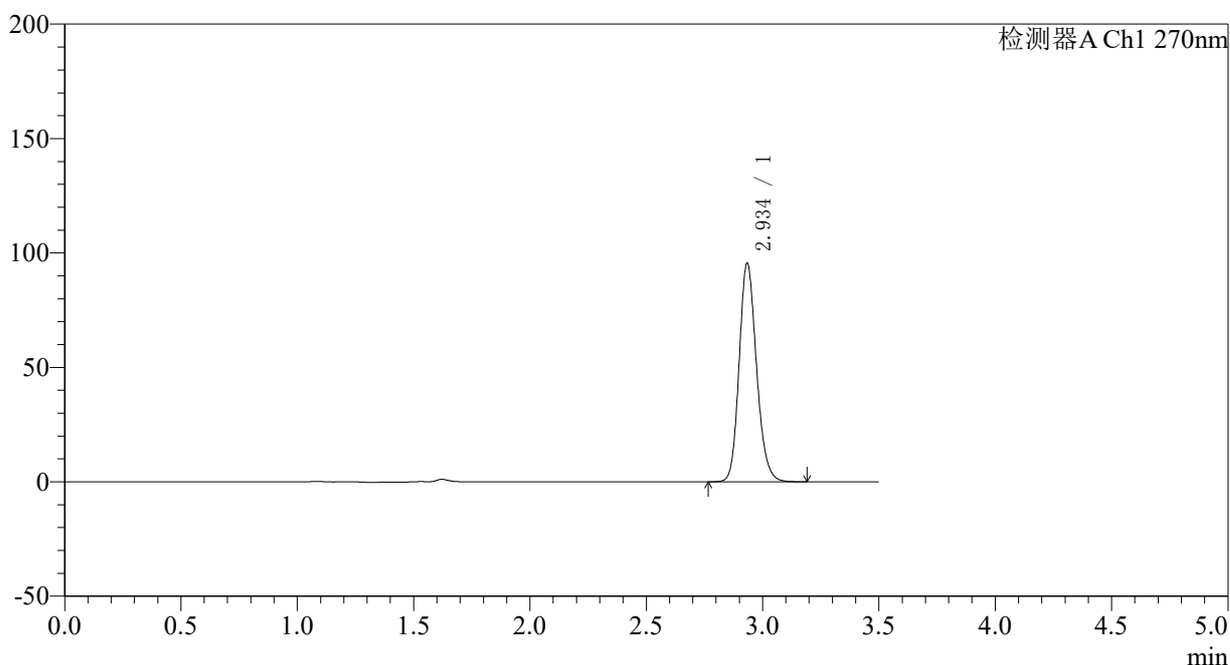
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2331-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:00:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	496479	100.000	95065	7516	1.172	--
总计		496479	100.000	95065			



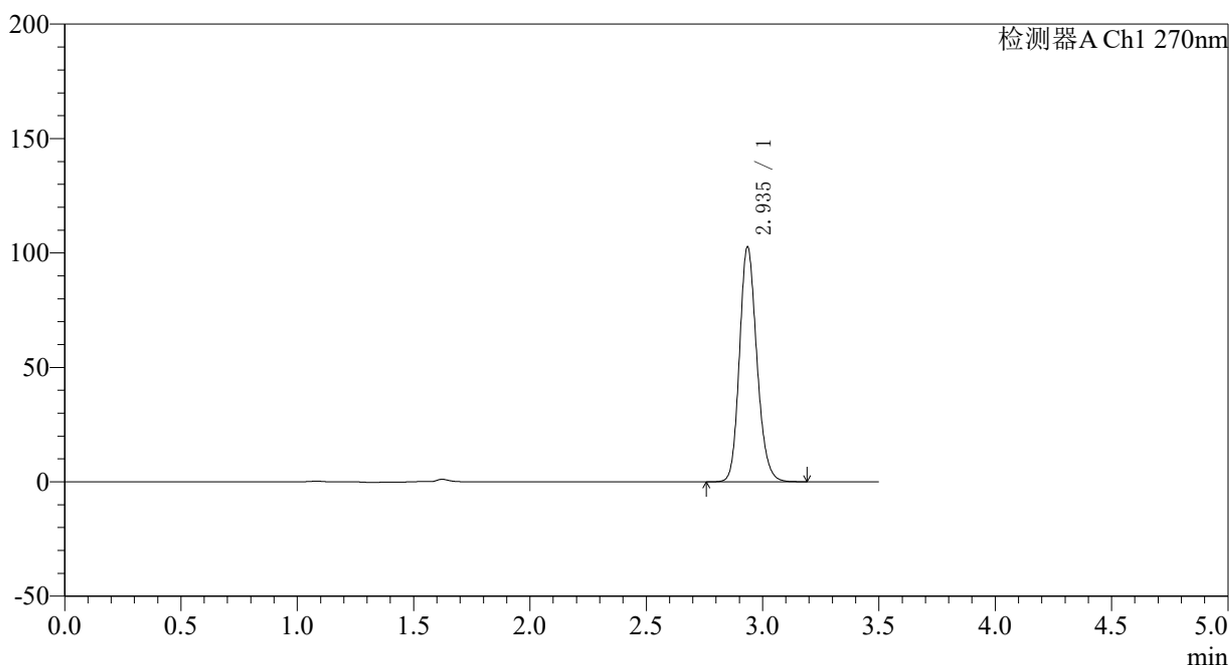
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2332-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 11:03:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:31:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	533367	100.000	102207	7524	1.173	--
总计		533367	100.000	102207			



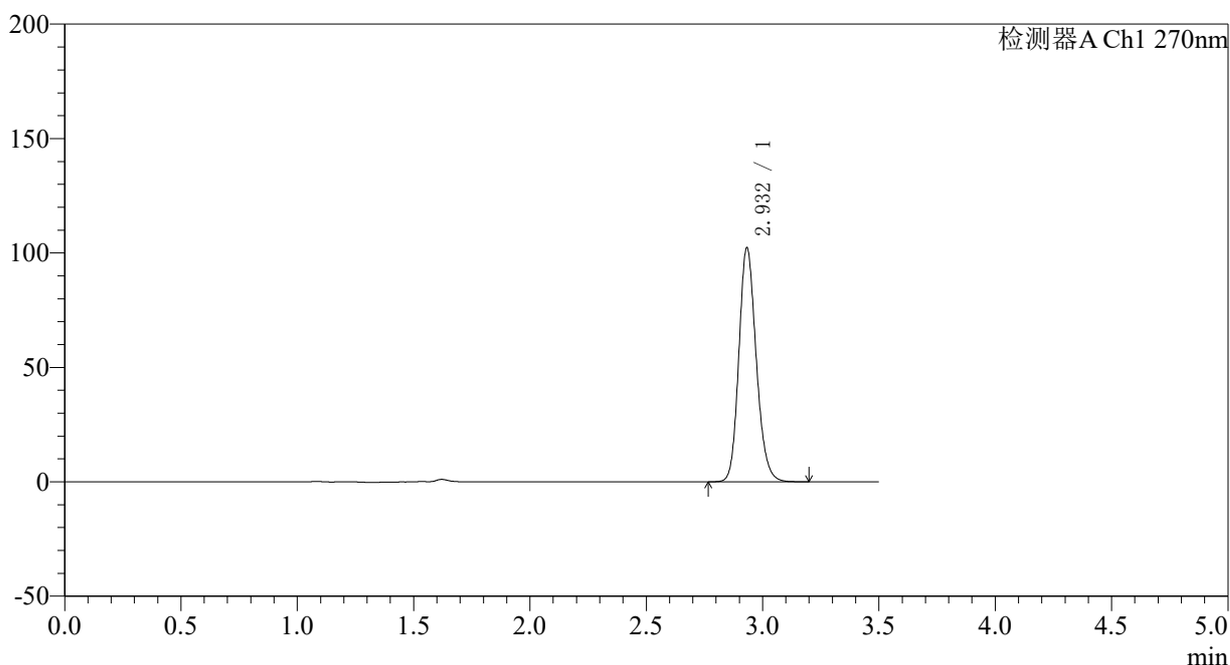
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2333-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 11:07:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	531590	100.000	102070	7508	1.173	--
总计		531590	100.000	102070			



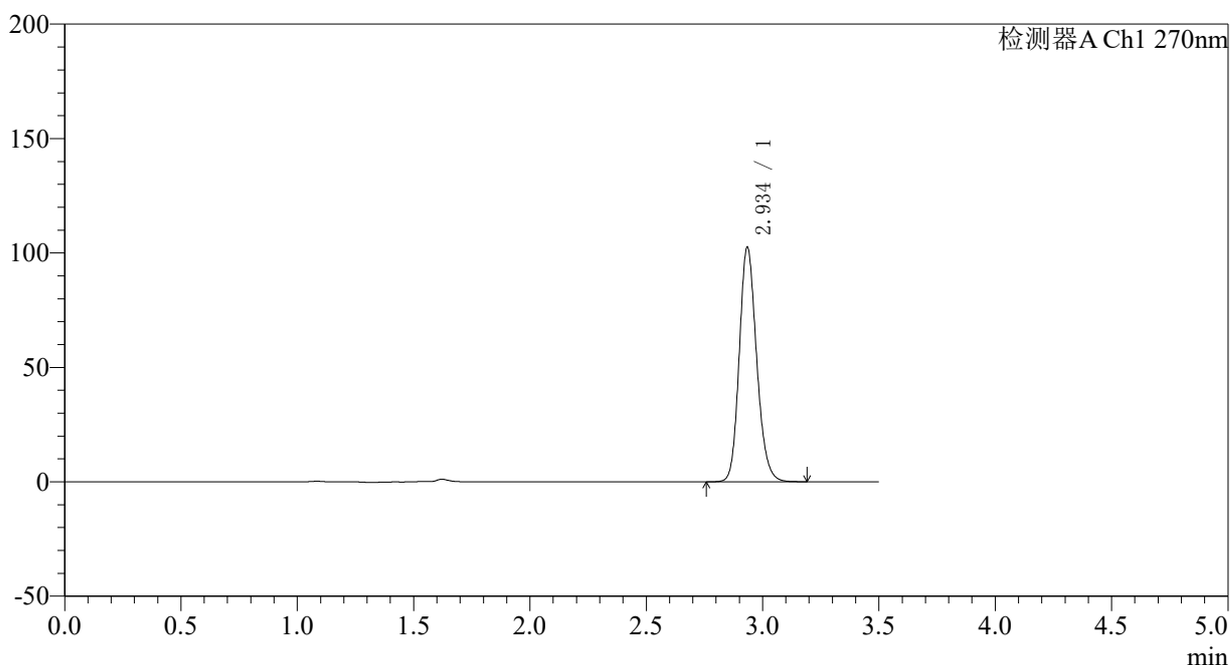
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2334-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	532993	100.000	101733	7511	1.174	--
总计		532993	100.000	101733			



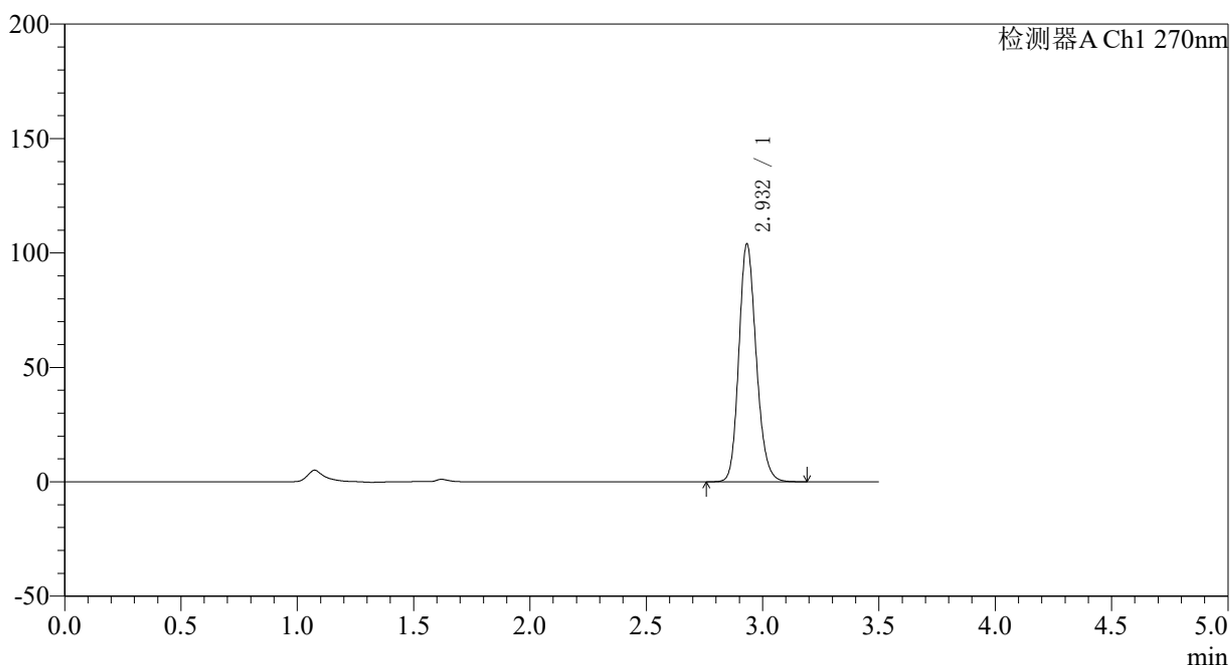
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2335-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	540024	100.000	103692	7503	1.173	--
总计		540024	100.000	103692			



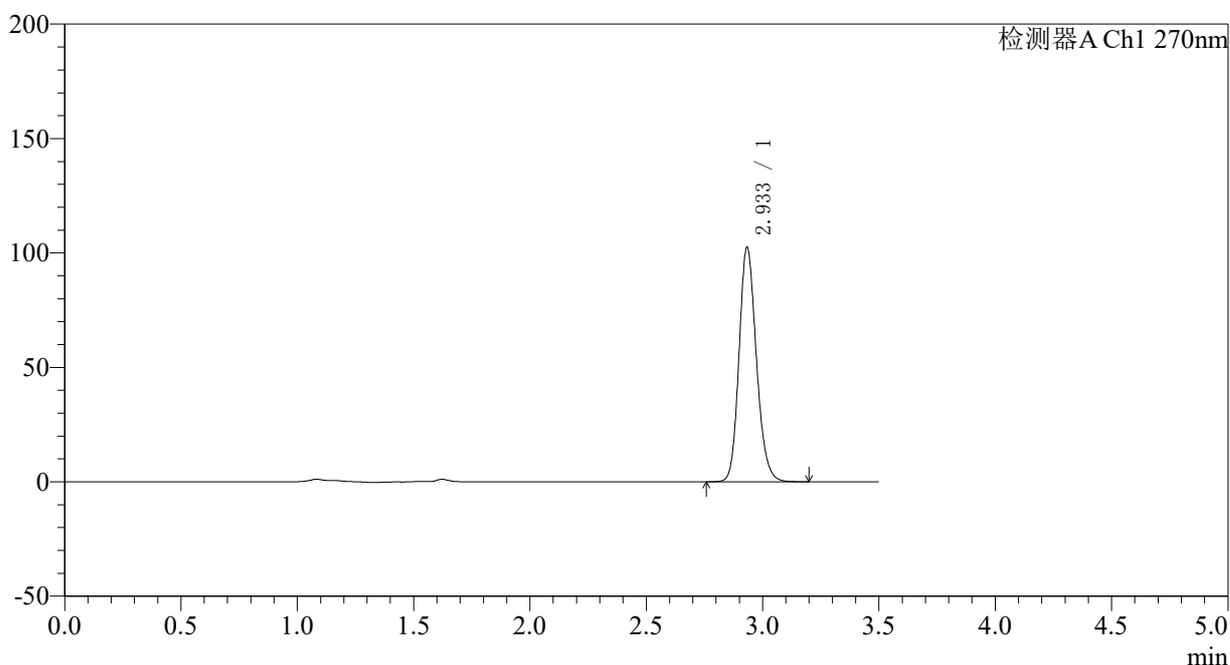
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2336-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:19:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	532025	100.000	102111	7523	1.172	--
总计		532025	100.000	102111			



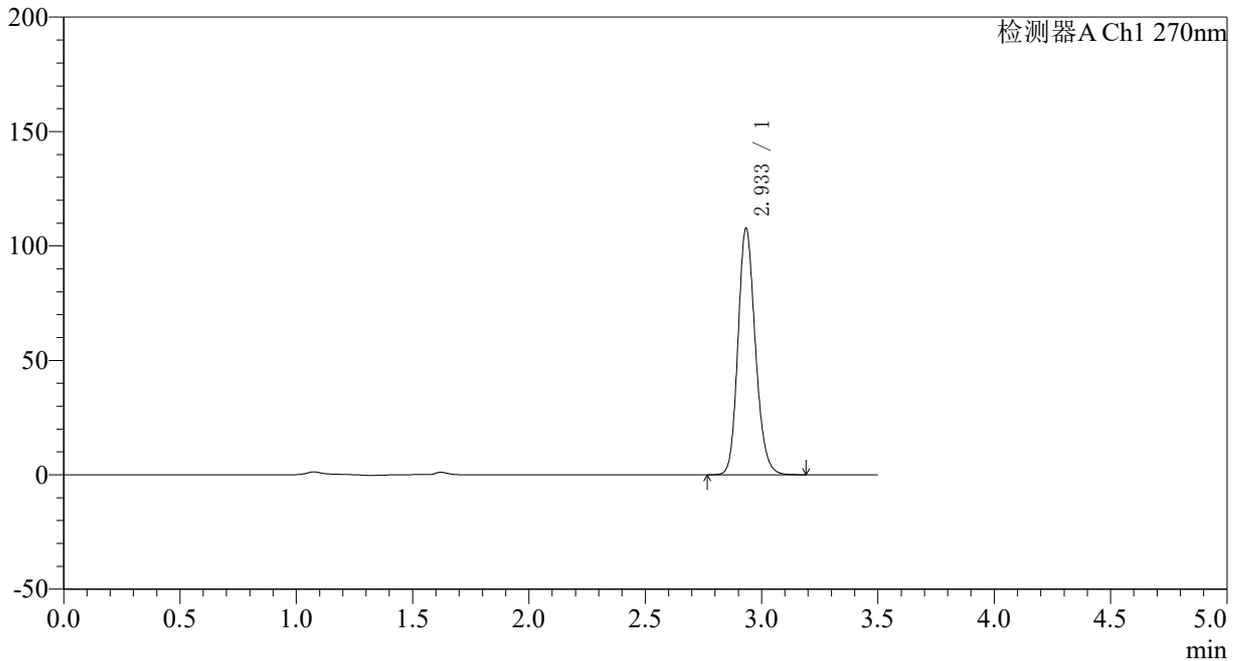
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2337-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:23:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

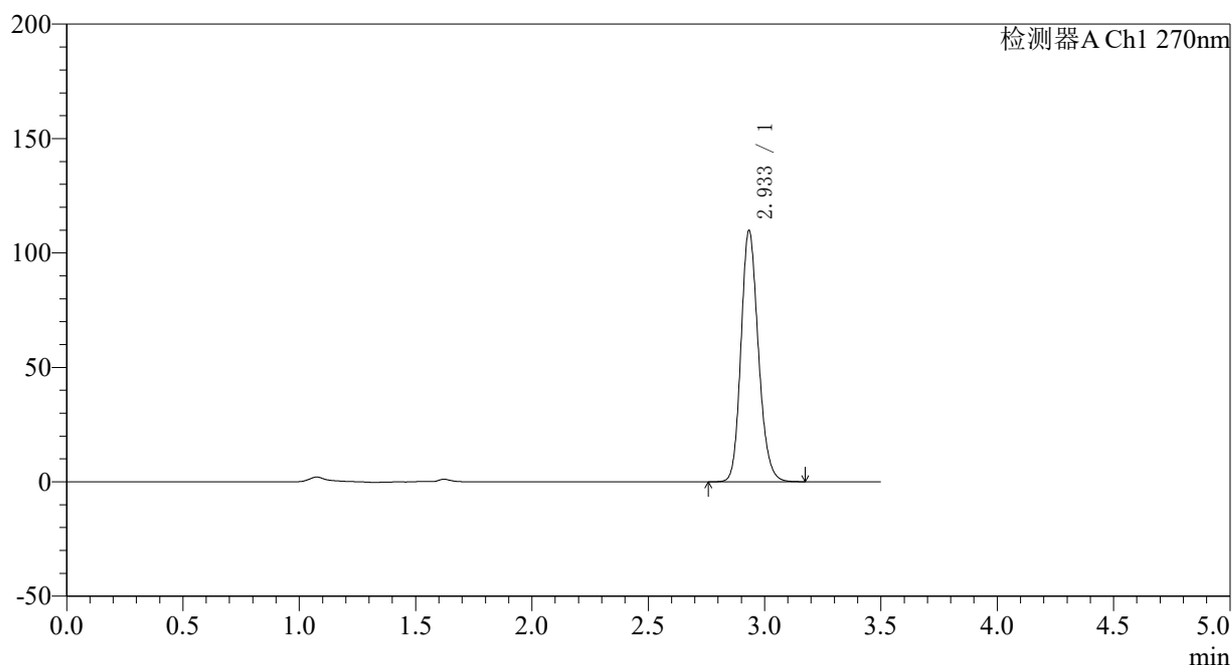
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	559150	100.000	107350	7516	1.173	--
总计		559150	100.000	107350			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2338-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 11:27:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	569981	100.000	109419	7509	1.174	--
总计		569981	100.000	109419			



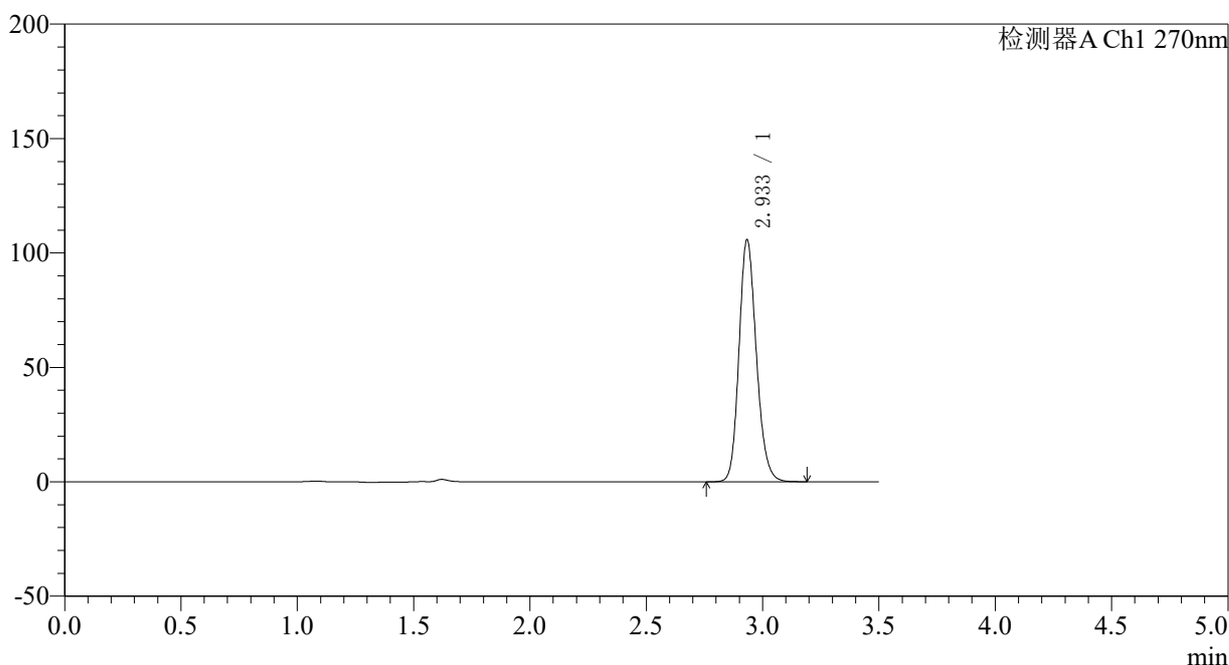
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2339-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	549337	100.000	105385	7506	1.172	--
总计		549337	100.000	105385			



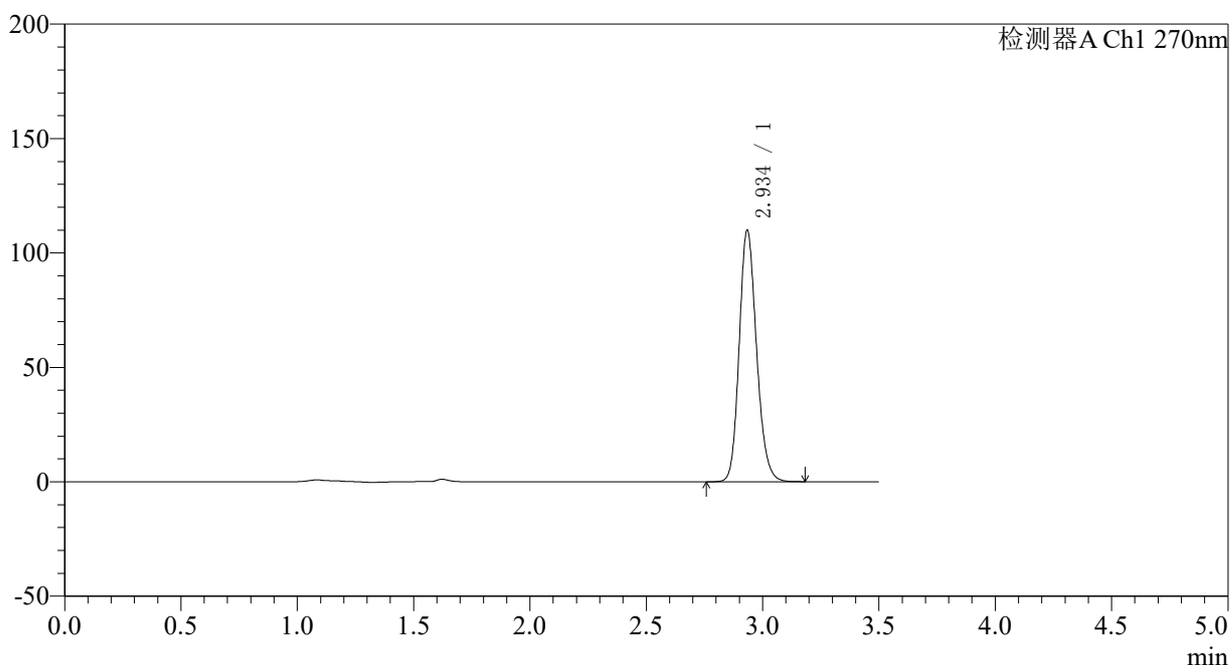
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2340-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	570504	100.000	109261	7526	1.173	--
总计		570504	100.000	109261			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2341-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/11/07 11:38:51

处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

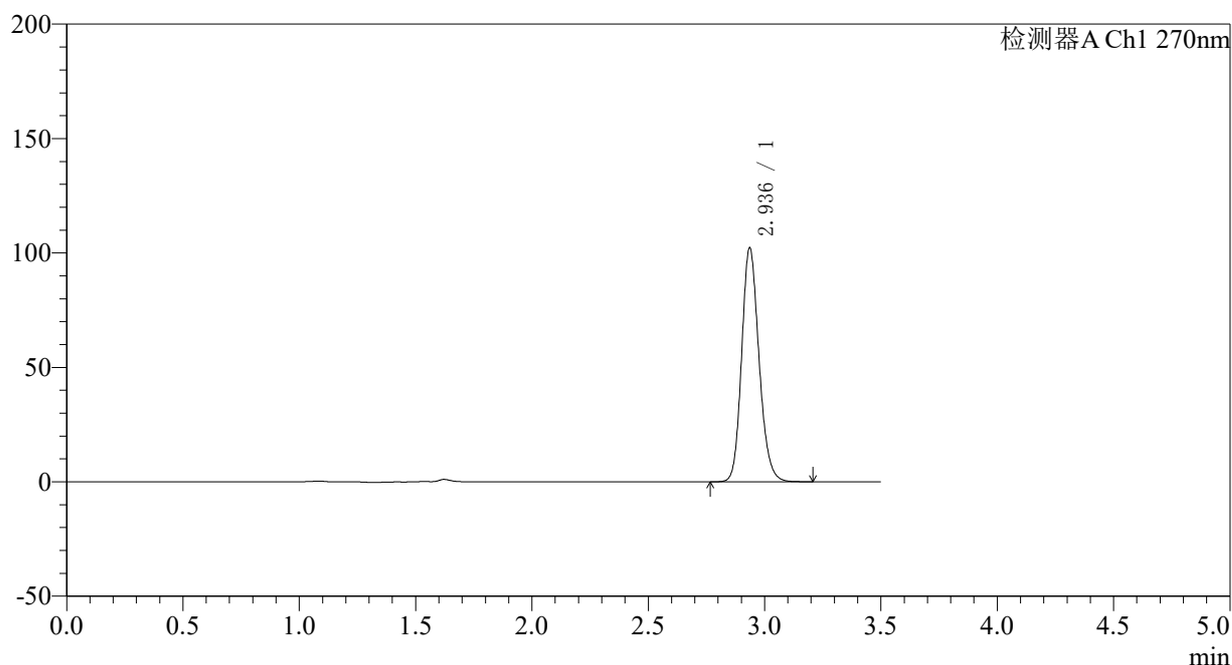
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	530916	100.000	102000	7546	1.171	--
总计		530916	100.000	102000			



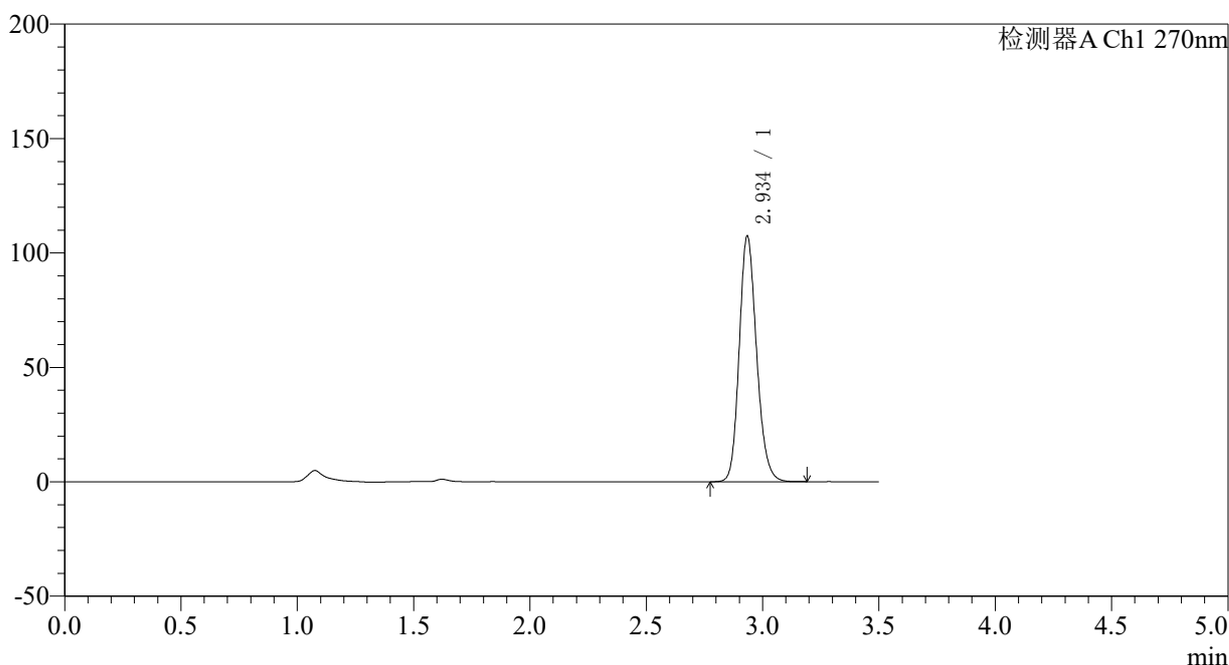
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2342-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:42:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:31:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	557380	100.000	106628	7525	1.174	--
总计		557380	100.000	106628			



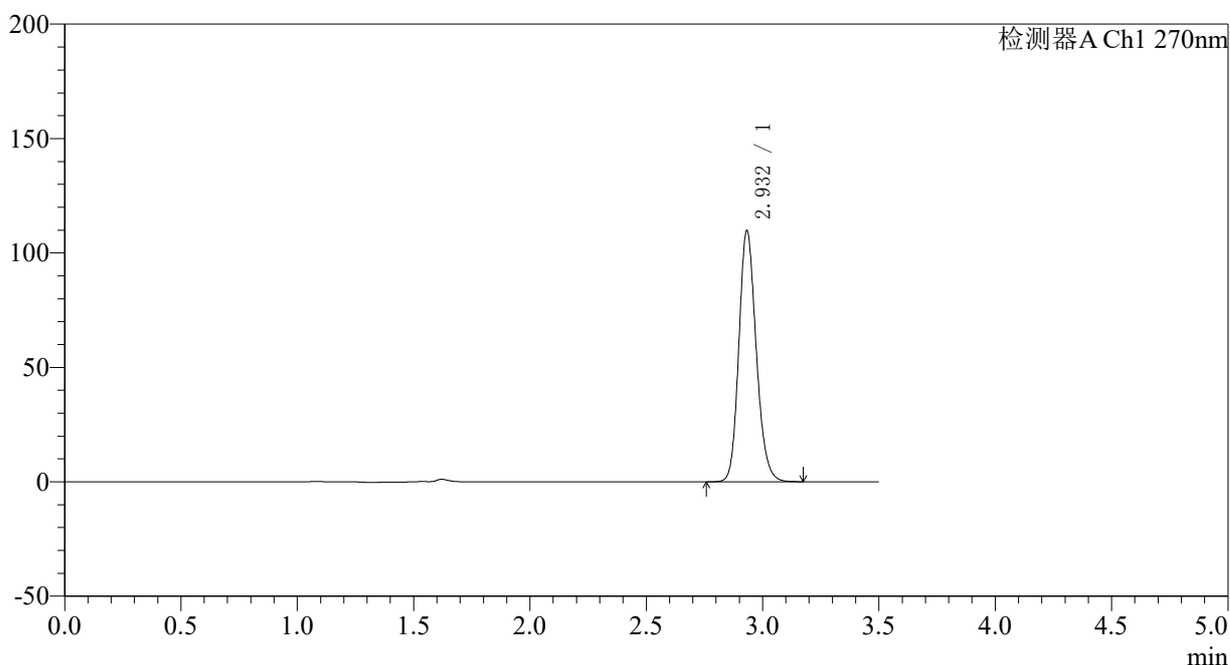
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2343-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:46:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	569634	100.000	109493	7502	1.173	--
总计		569634	100.000	109493			



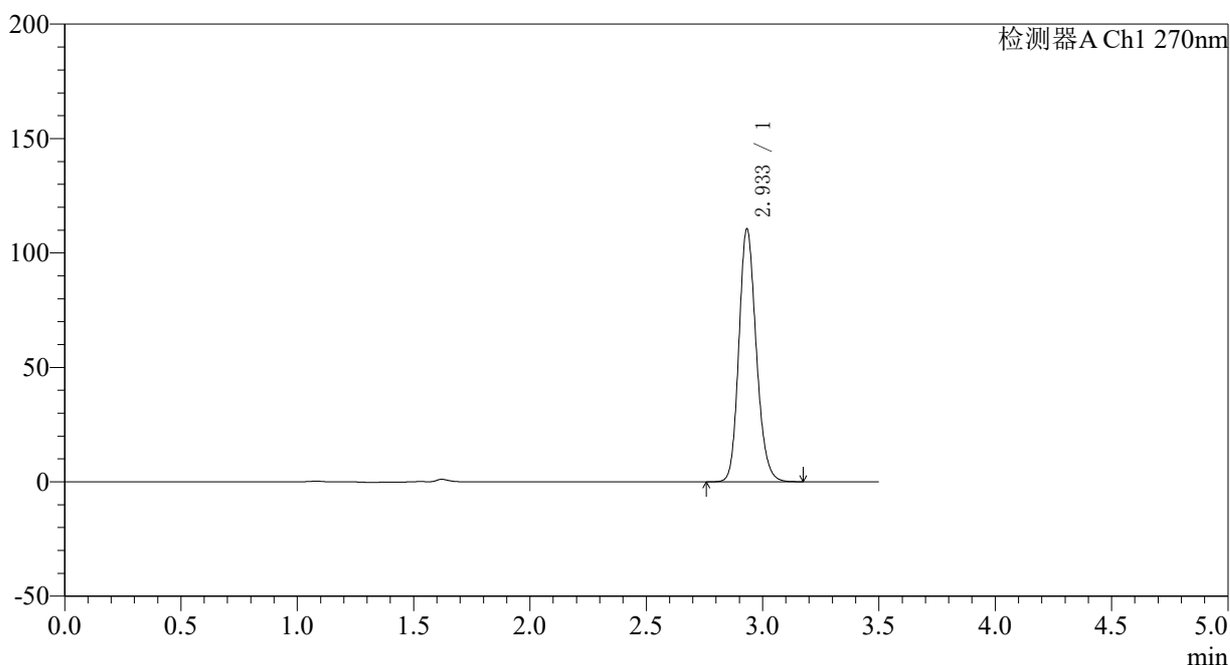
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2344-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 11:50:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:31:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	573887	100.000	110223	7511	1.173	--
总计		573887	100.000	110223			



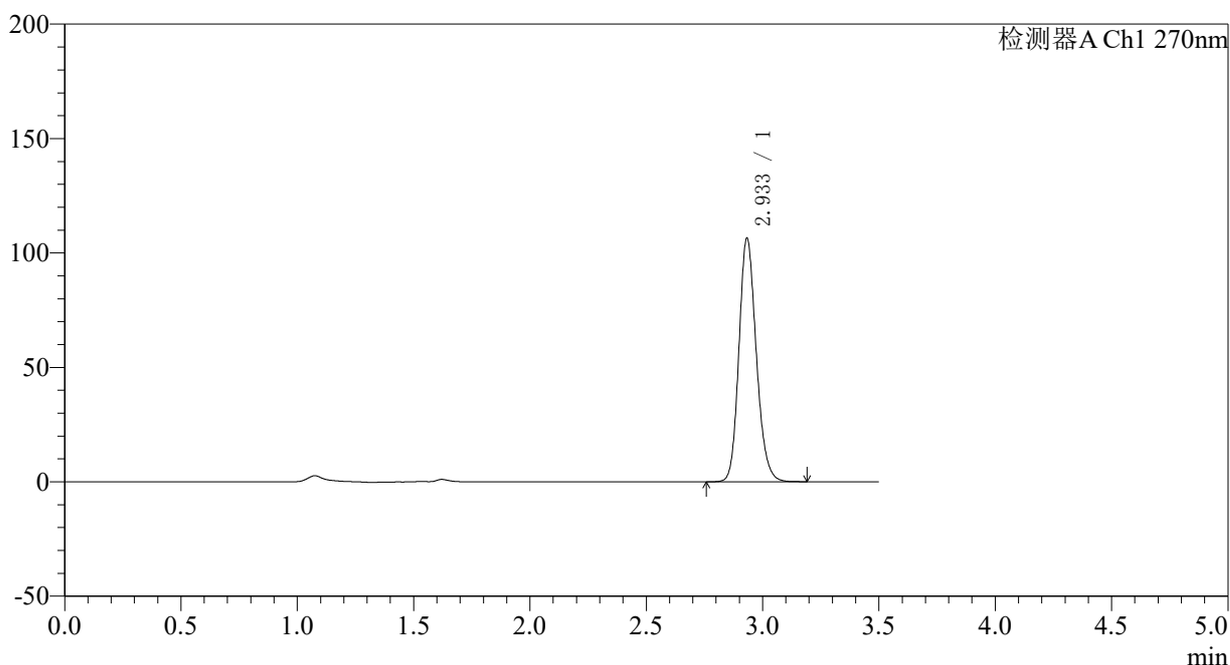
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2345-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 11:54:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	552611	100.000	106130	7519	1.172	--
总计		552611	100.000	106130			



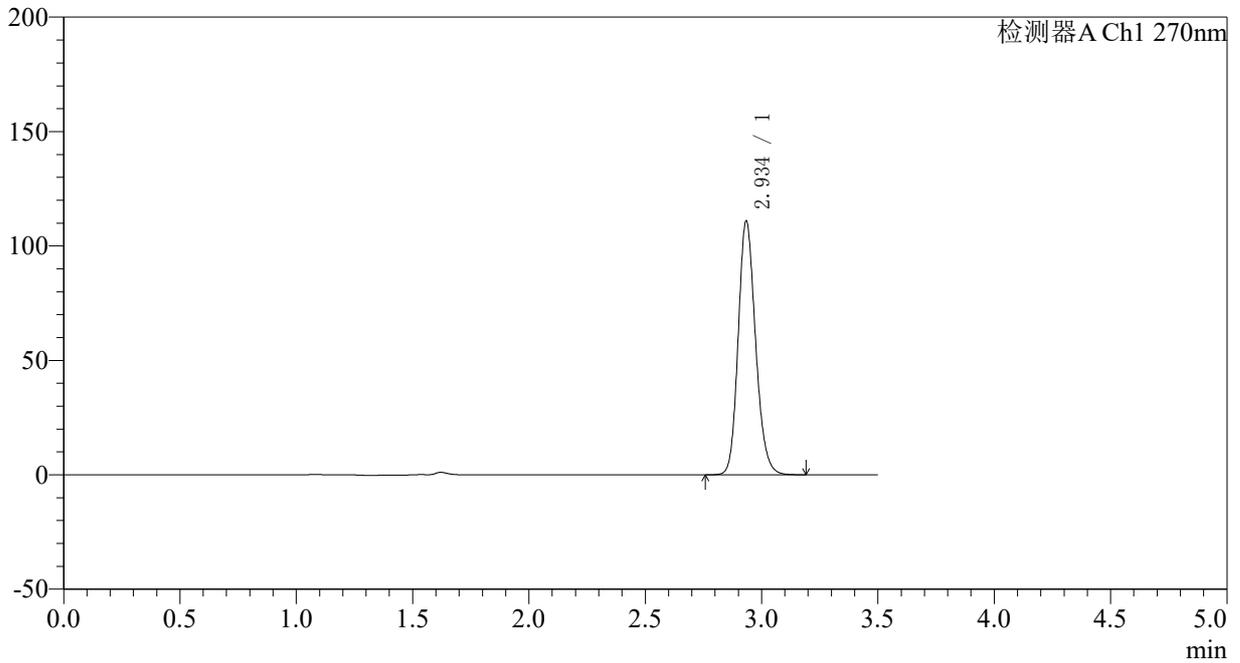
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2346-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 11:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	576446	100.000	110240	7512	1.174	--
总计		576446	100.000	110240			



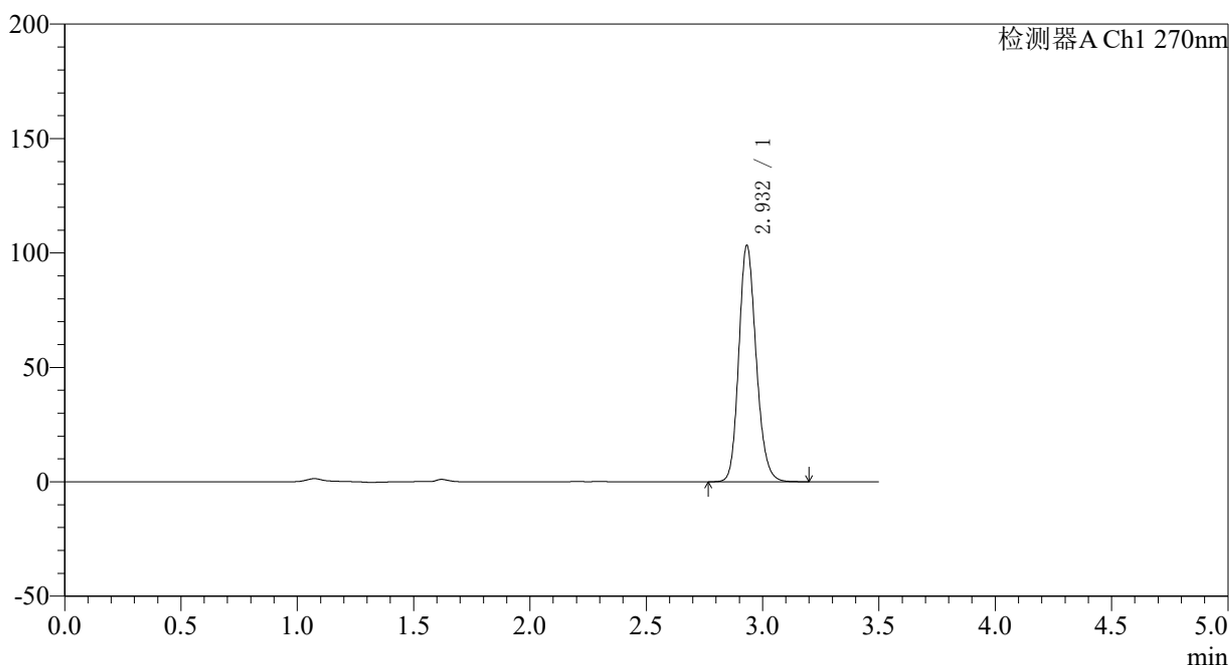
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2347-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:02:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:31:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	536079	100.000	103095	7515	1.171	--
总计		536079	100.000	103095			



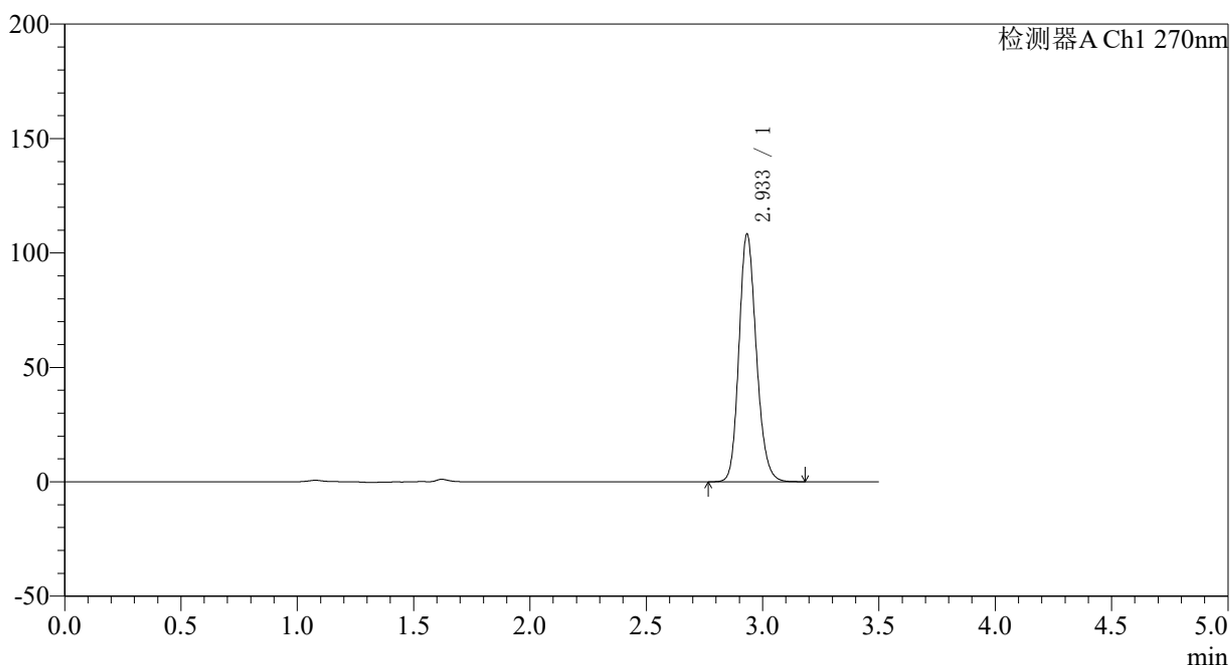
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2348-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:06:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:31:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	561752	100.000	107884	7526	1.171	--
总计		561752	100.000	107884			



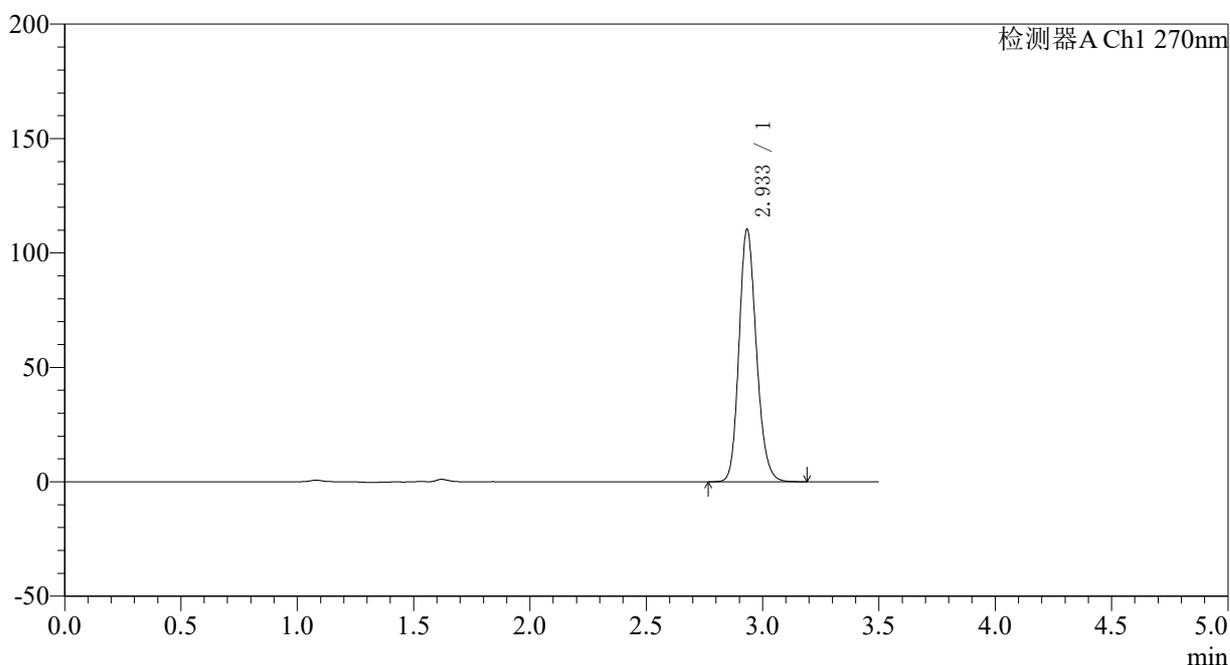
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2349-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:09:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	572925	100.000	109950	7515	1.173	--
总计		572925	100.000	109950			



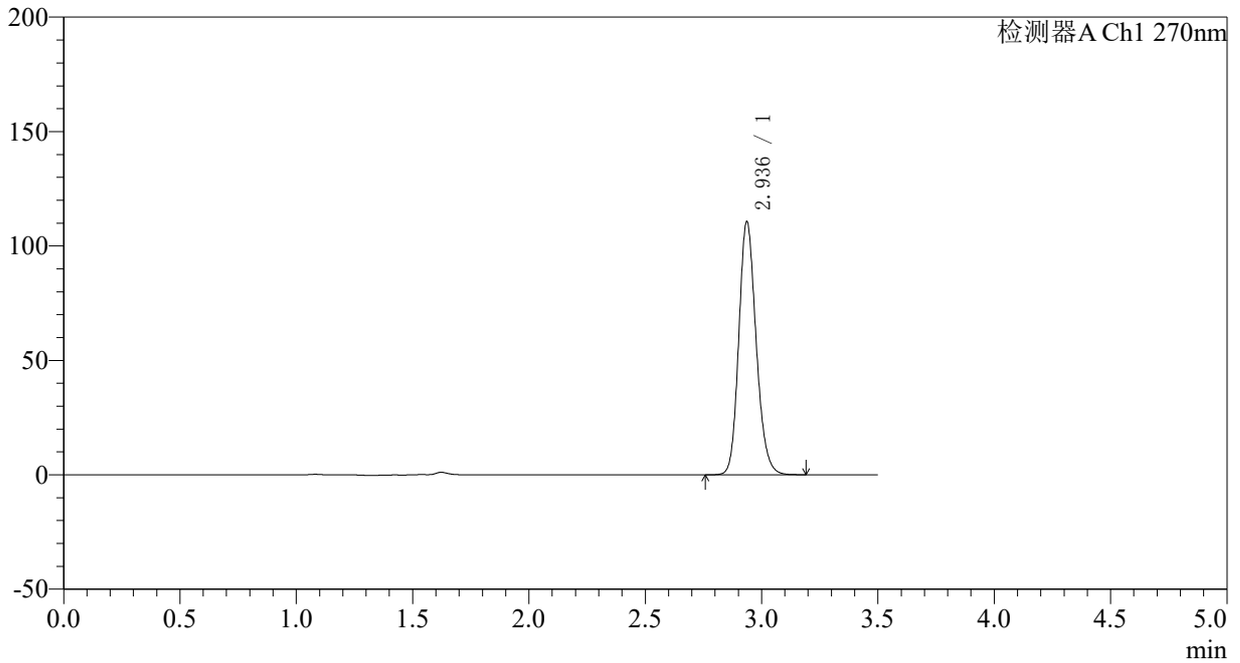
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2350-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:13:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	574533	100.000	110429	7527	1.172	--
总计		574533	100.000	110429			



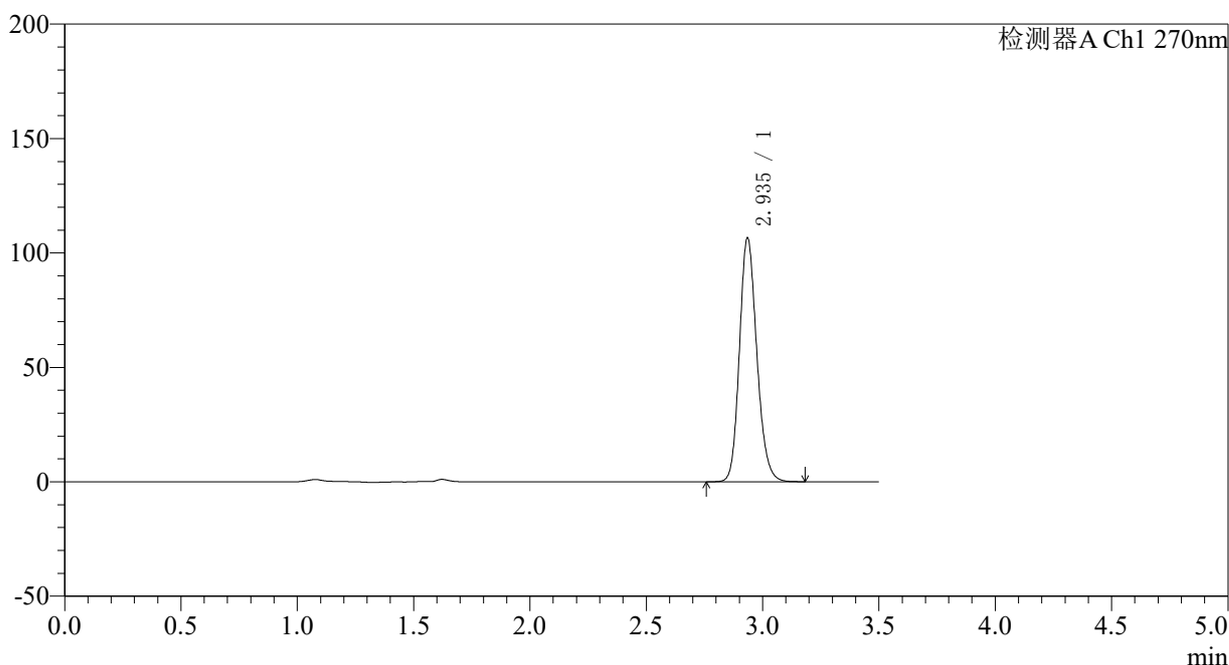
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2351-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:17:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	553482	100.000	106047	7516	1.172	--
总计		553482	100.000	106047			



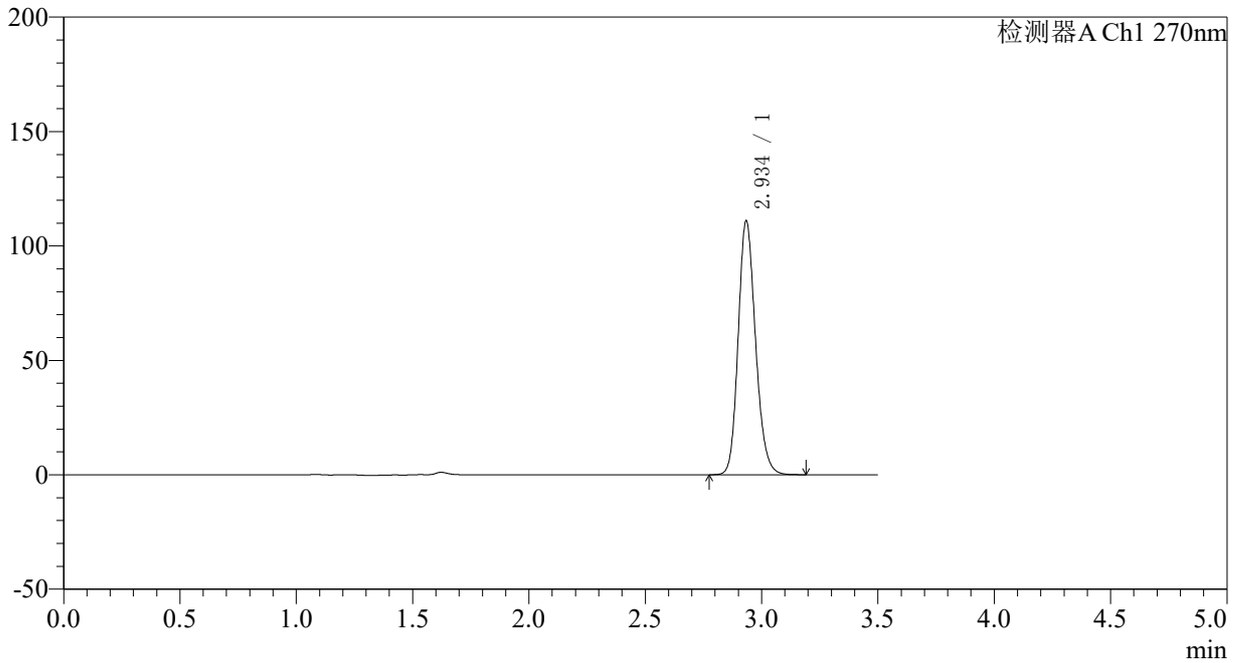
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2352-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:21:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	575598	100.000	110278	7532	1.174	--
总计		575598	100.000	110278			



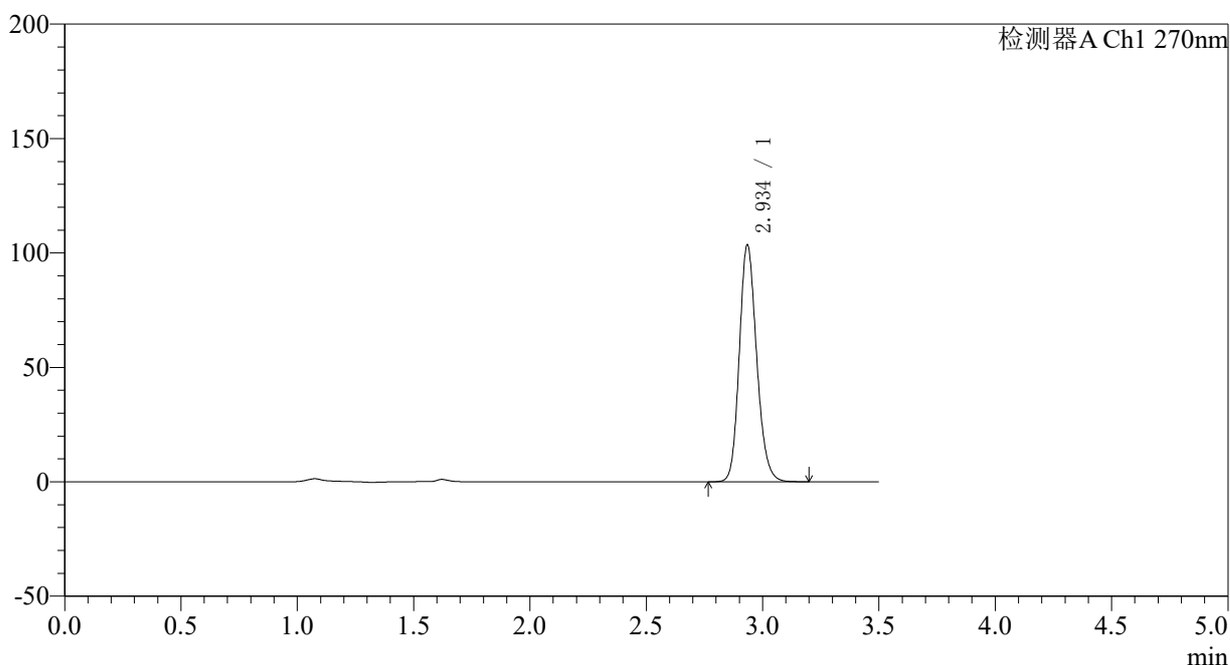
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2353-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:25:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	537283	100.000	102783	7531	1.173	--
总计		537283	100.000	102783			



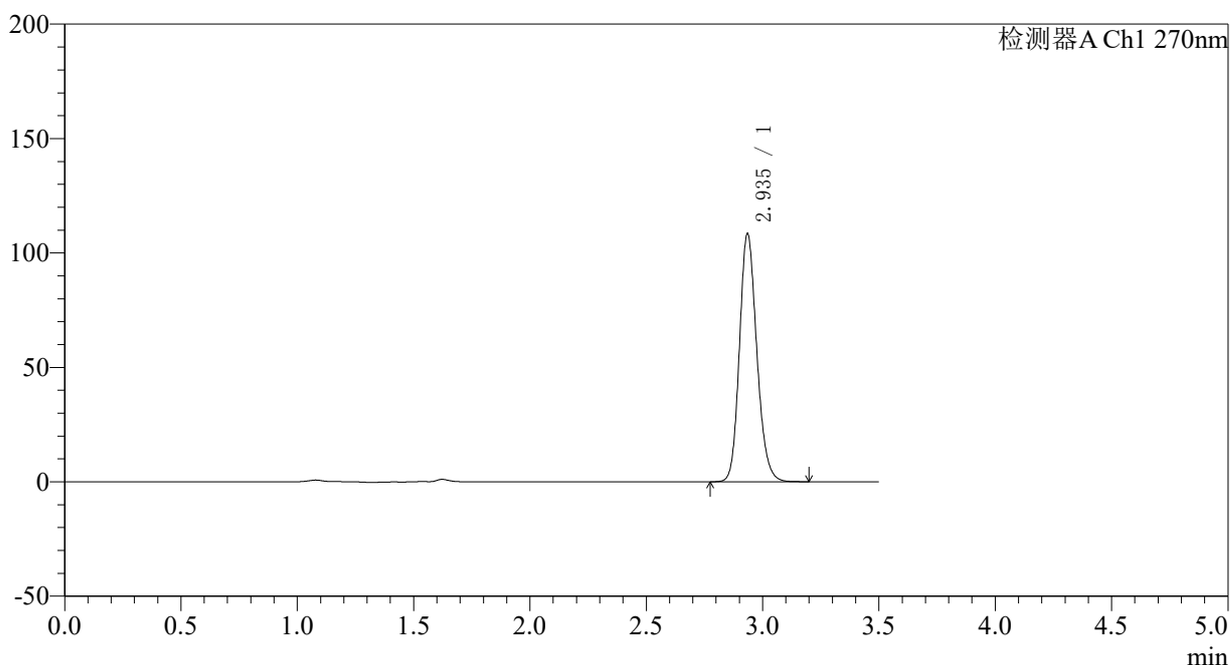
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2354-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:29:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	562644	100.000	107870	7534	1.171	--
总计		562644	100.000	107870			



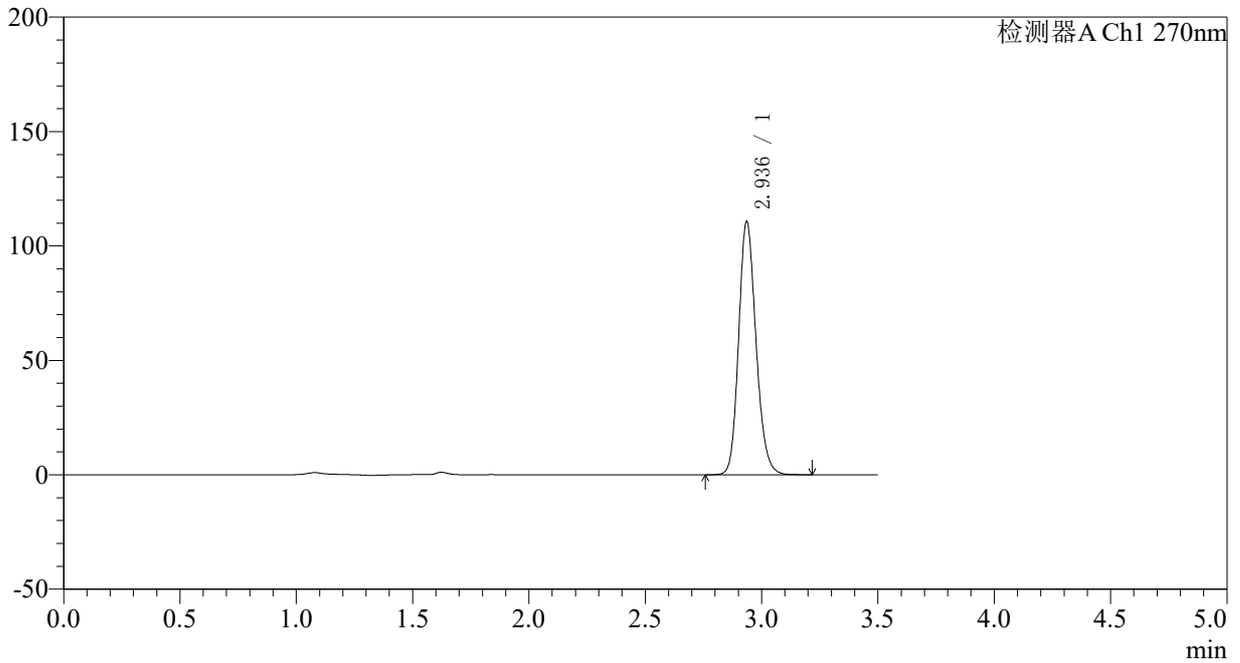
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2355-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 12:33:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:32:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

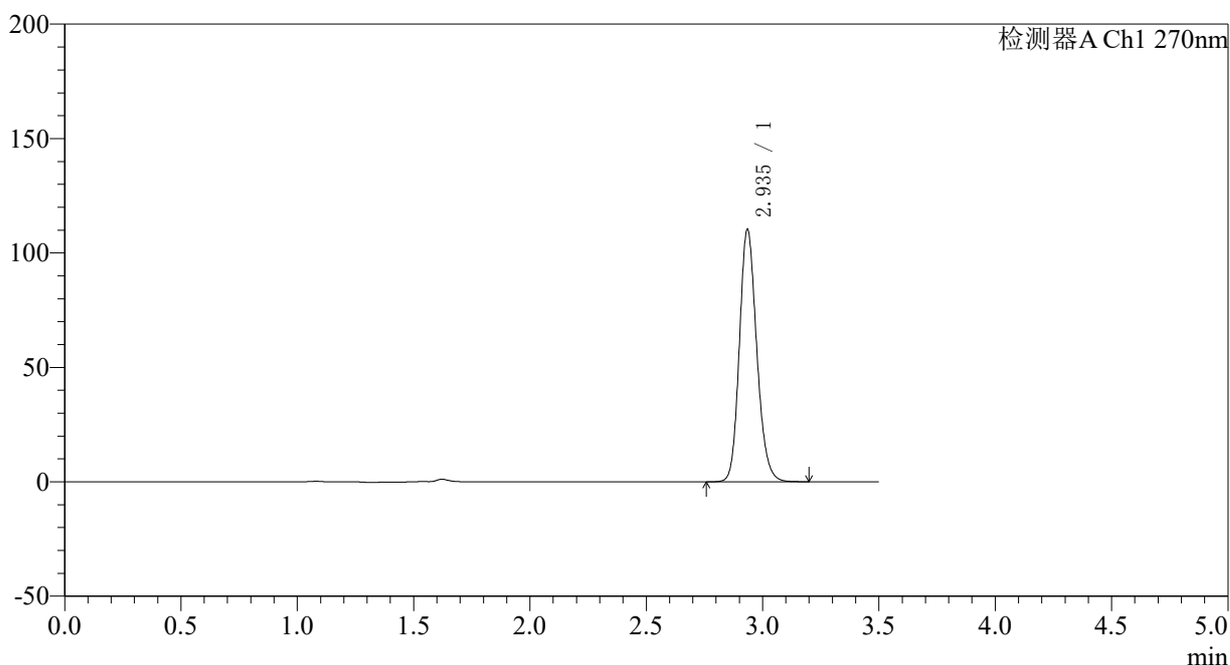
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	574245	100.000	110379	7559	1.172	--
总计		574245	100.000	110379			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2356-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 12:37:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	572387	100.000	109617	7529	1.172	--
总计		572387	100.000	109617			



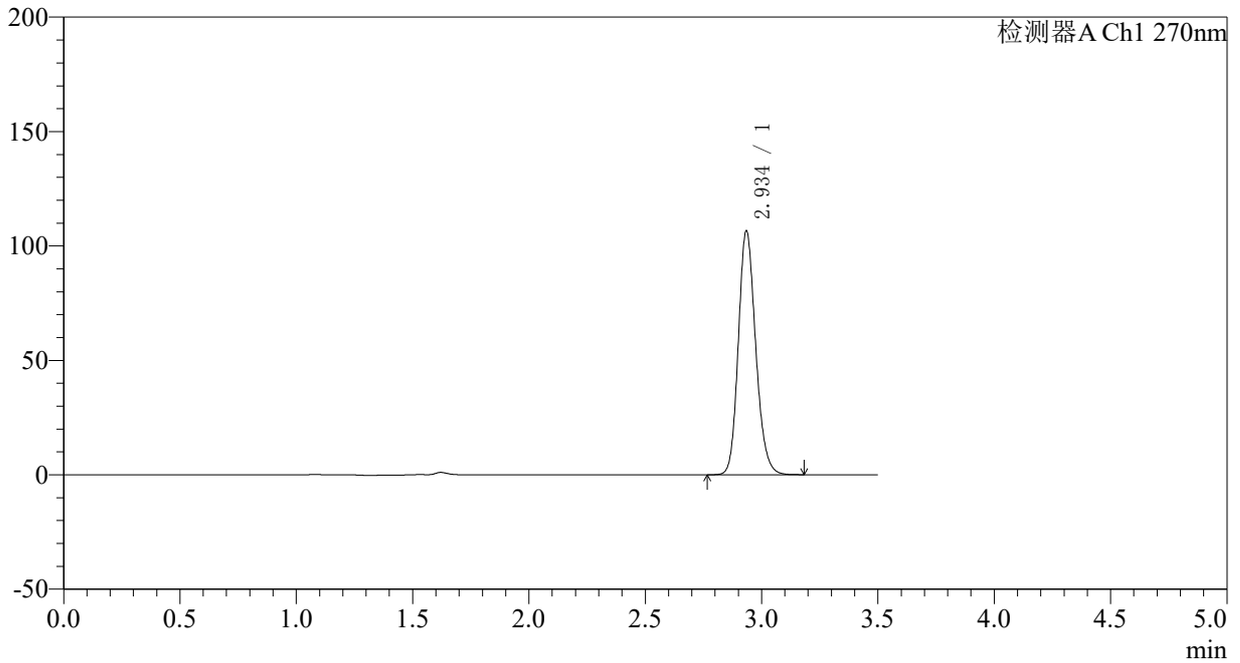
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2357-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 12:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	553233	100.000	105850	7530	1.172	--
总计		553233	100.000	105850			



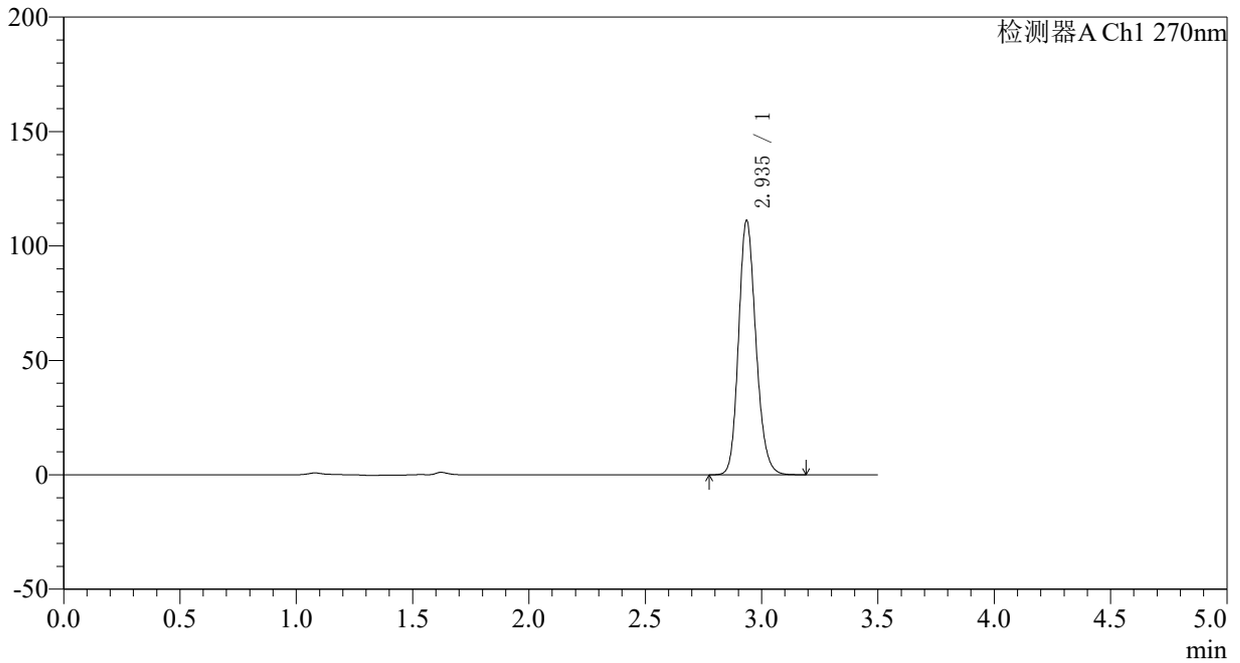
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2358-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:44:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:32:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	576319	100.000	110732	7543	1.173	--
总计		576319	100.000	110732			



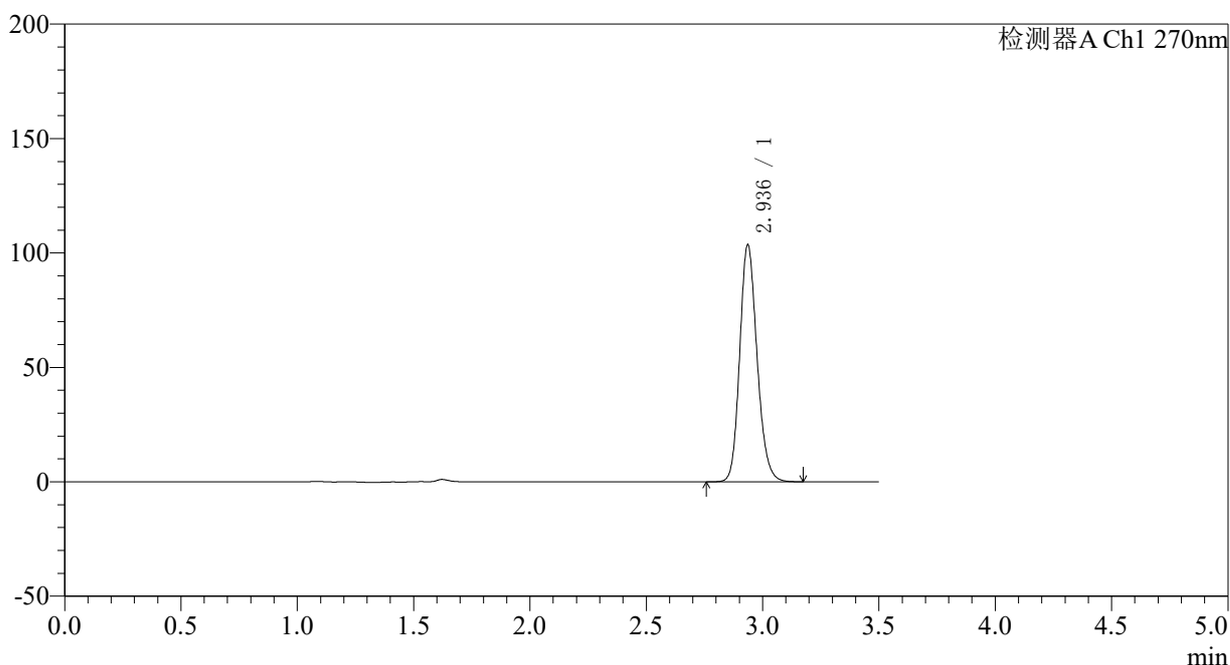
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2359-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:48:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	537202	100.000	103390	7557	1.171	--
总计		537202	100.000	103390			



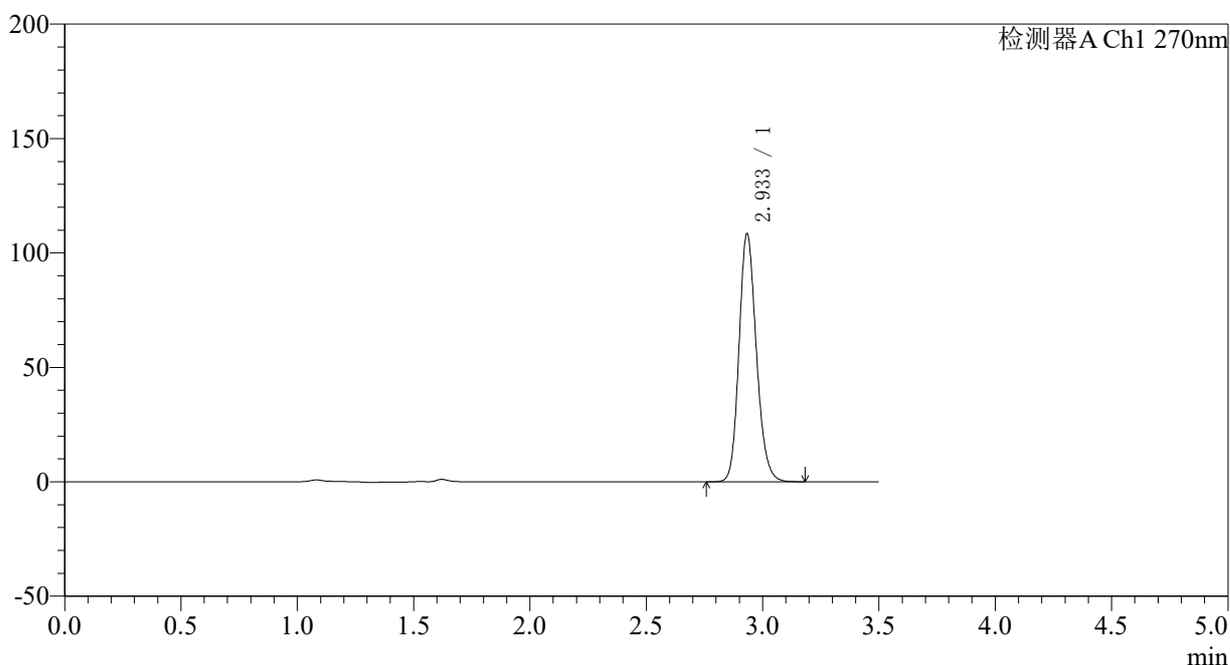
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2360-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:52:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:32:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	562601	100.000	108052	7522	1.173	--
总计		562601	100.000	108052			



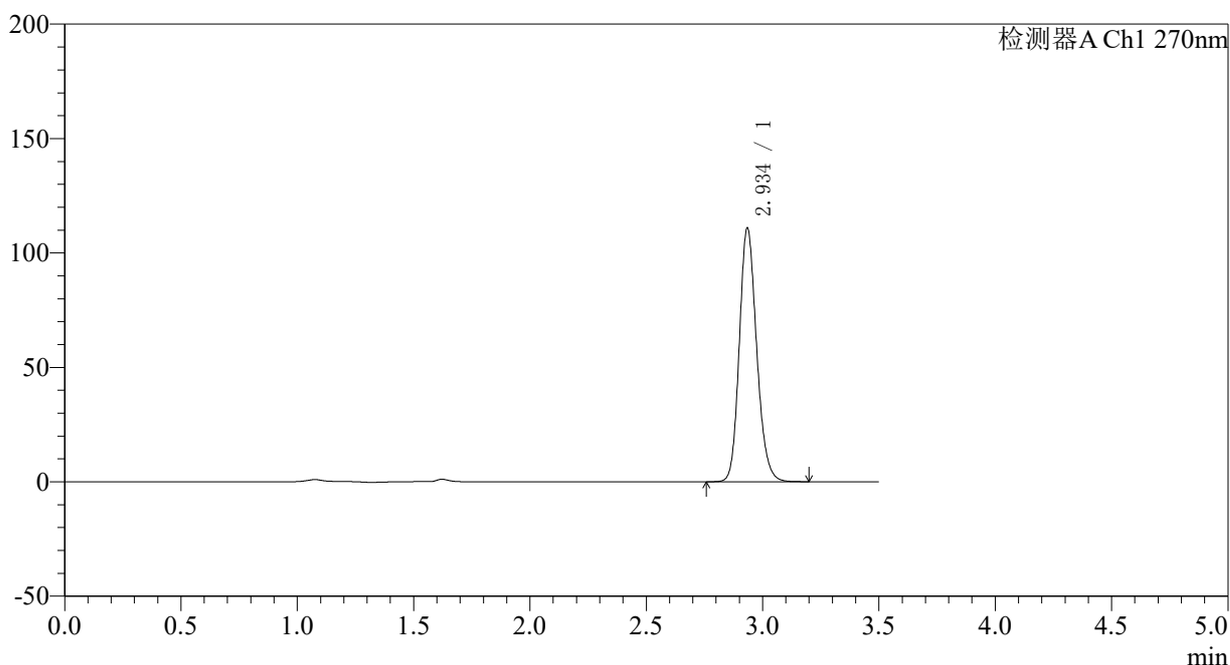
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2361-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 12:56:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	574976	100.000	110040	7544	1.174	--
总计		574976	100.000	110040			



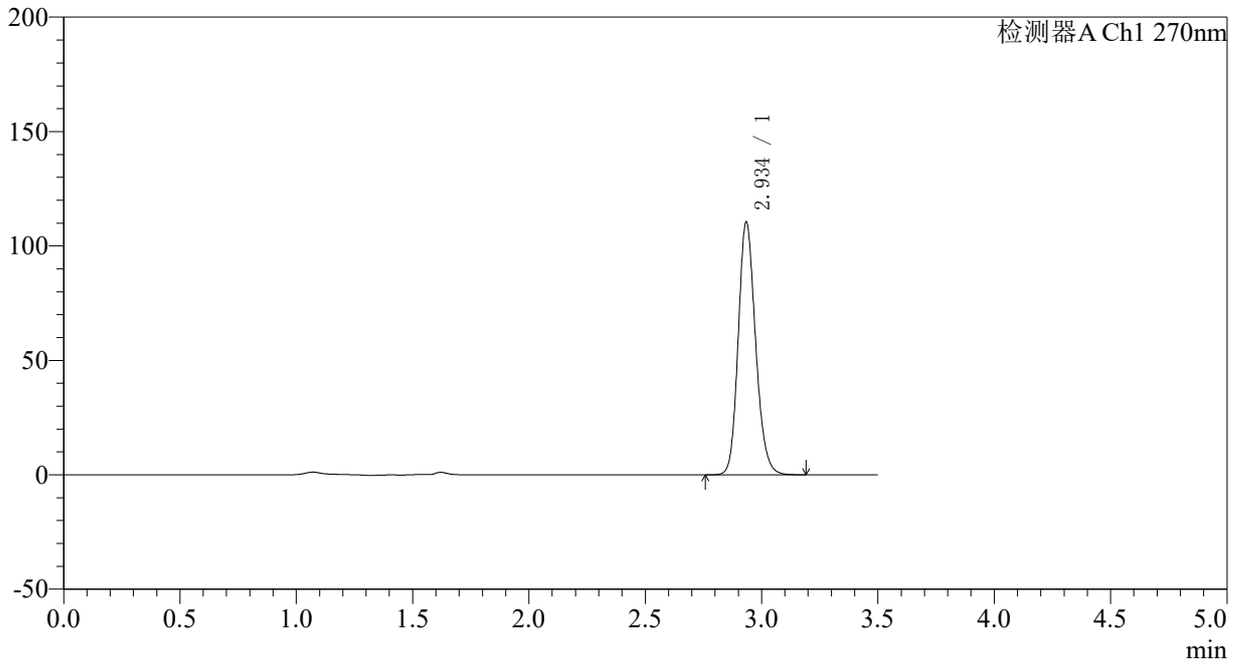
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2362-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:00:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:32:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	573712	100.000	109728	7518	1.173	--
总计		573712	100.000	109728			



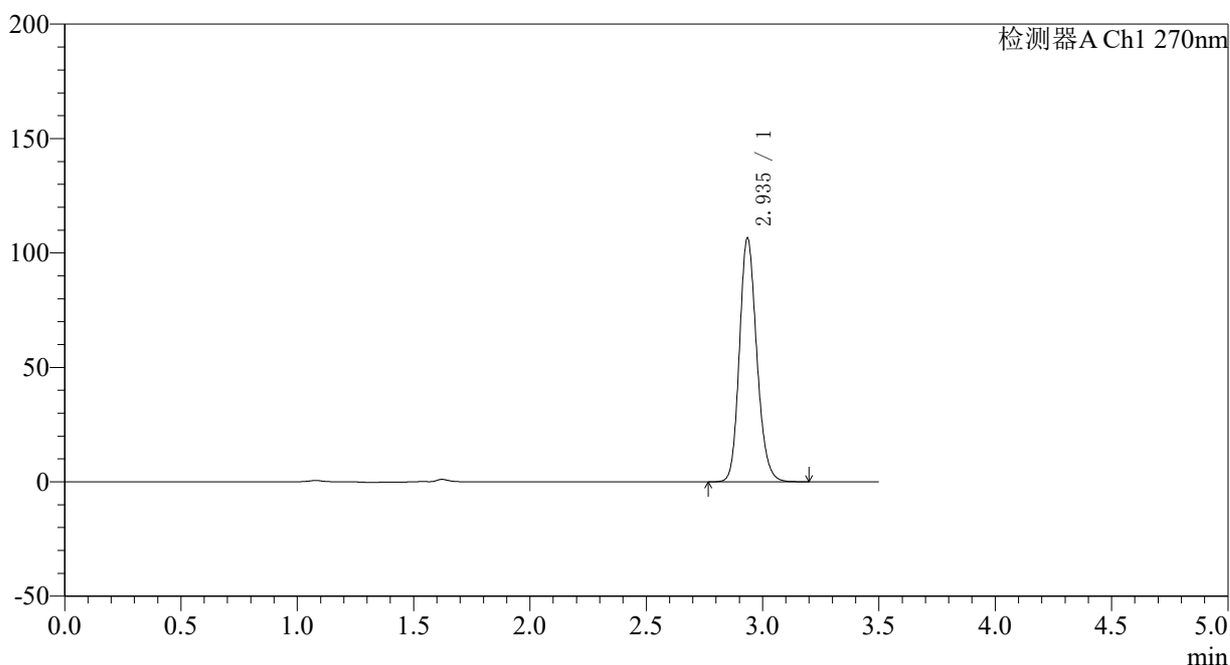
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2363-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:04:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

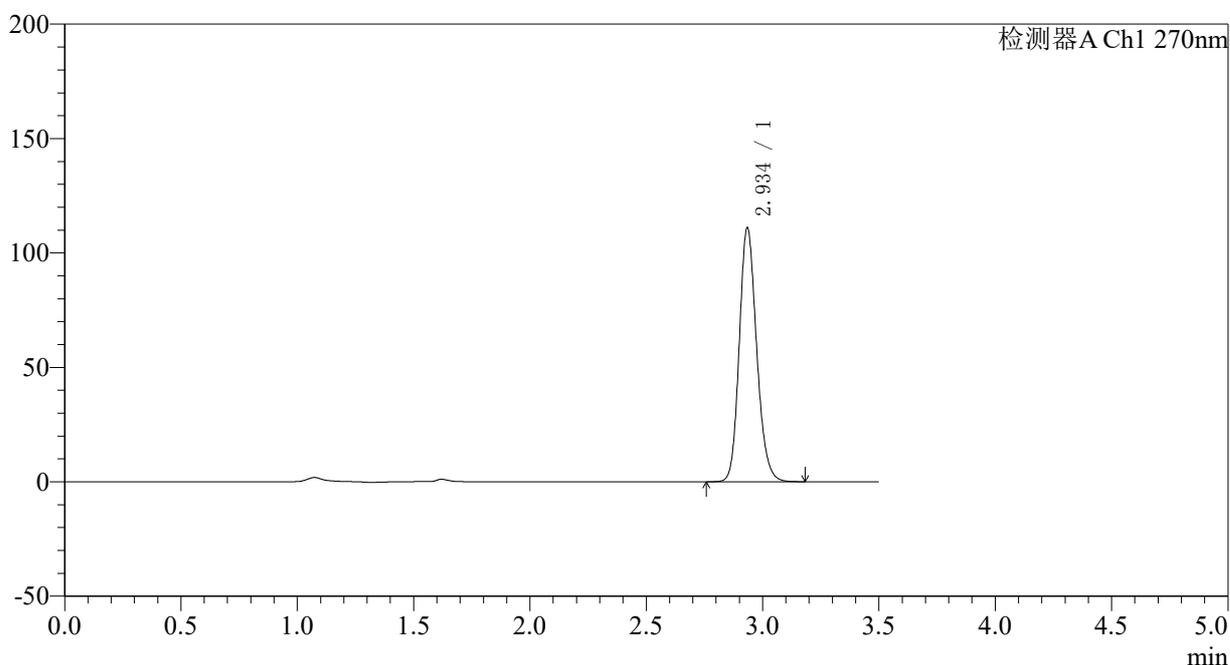
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	552434	100.000	105923	7548	1.172	--
总计		552434	100.000	105923			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2364-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 13:08:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	576227	100.000	110171	7524	1.174	--
总计		576227	100.000	110171			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2365-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/11/07 13:11:57

处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

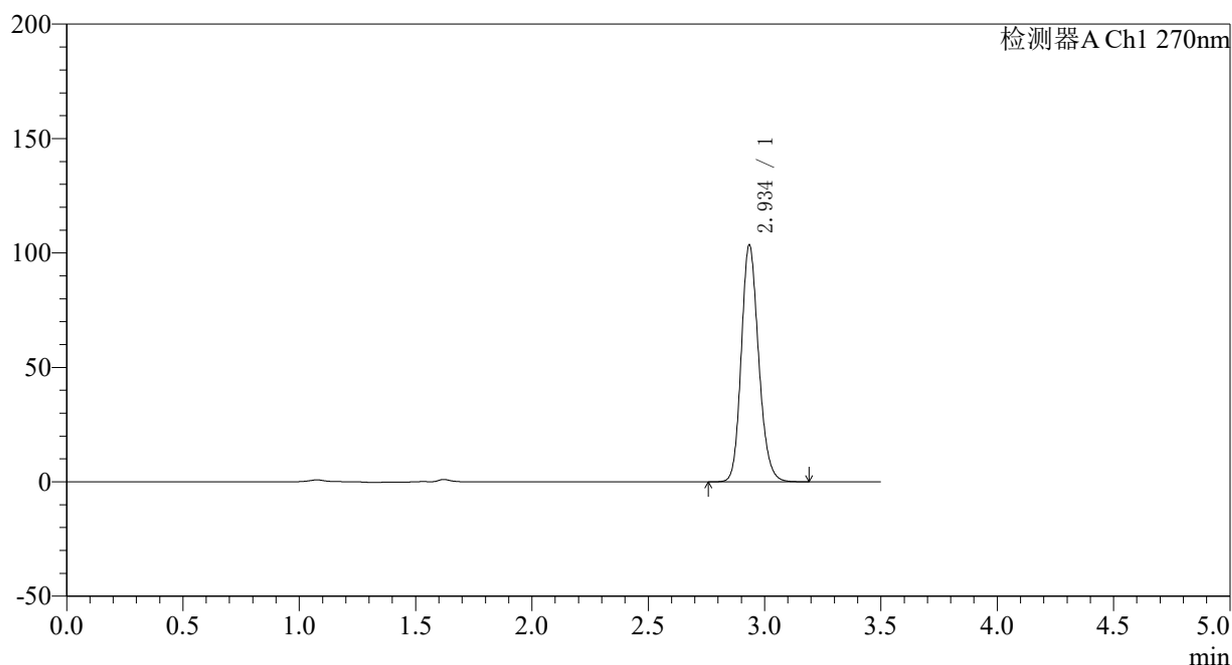
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

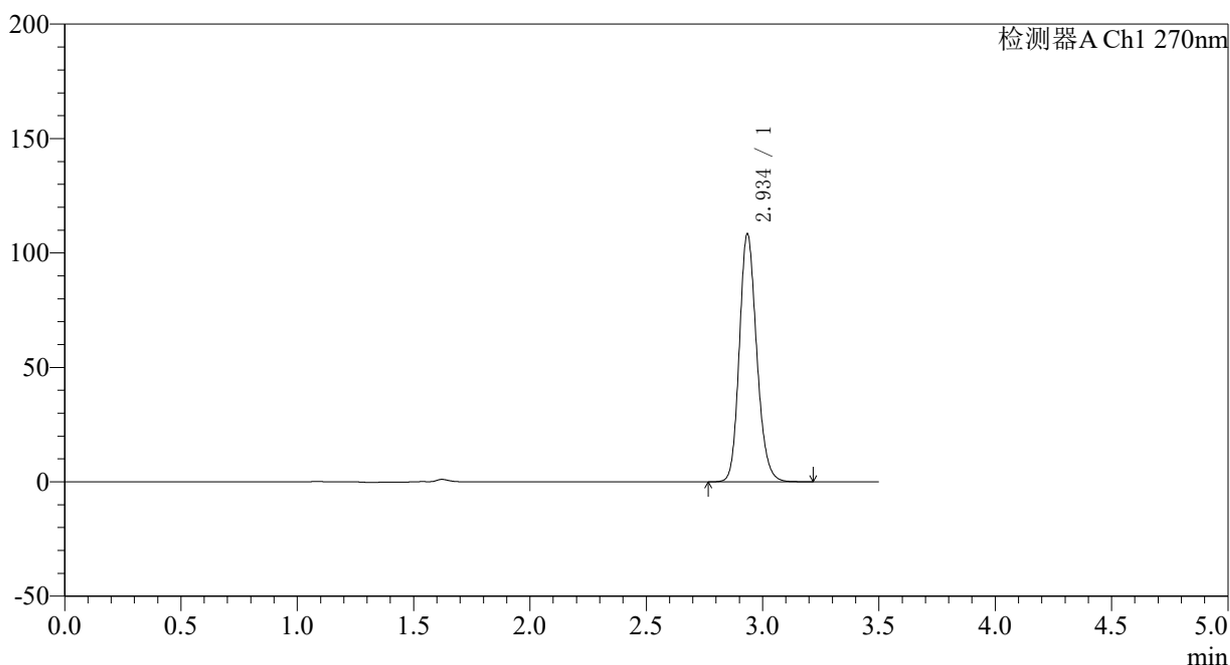
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	537091	100.000	102807	7547	1.172	--
总计		537091	100.000	102807			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2366-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 13:15:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	562594	100.000	107636	7535	1.173	--
总计		562594	100.000	107636			



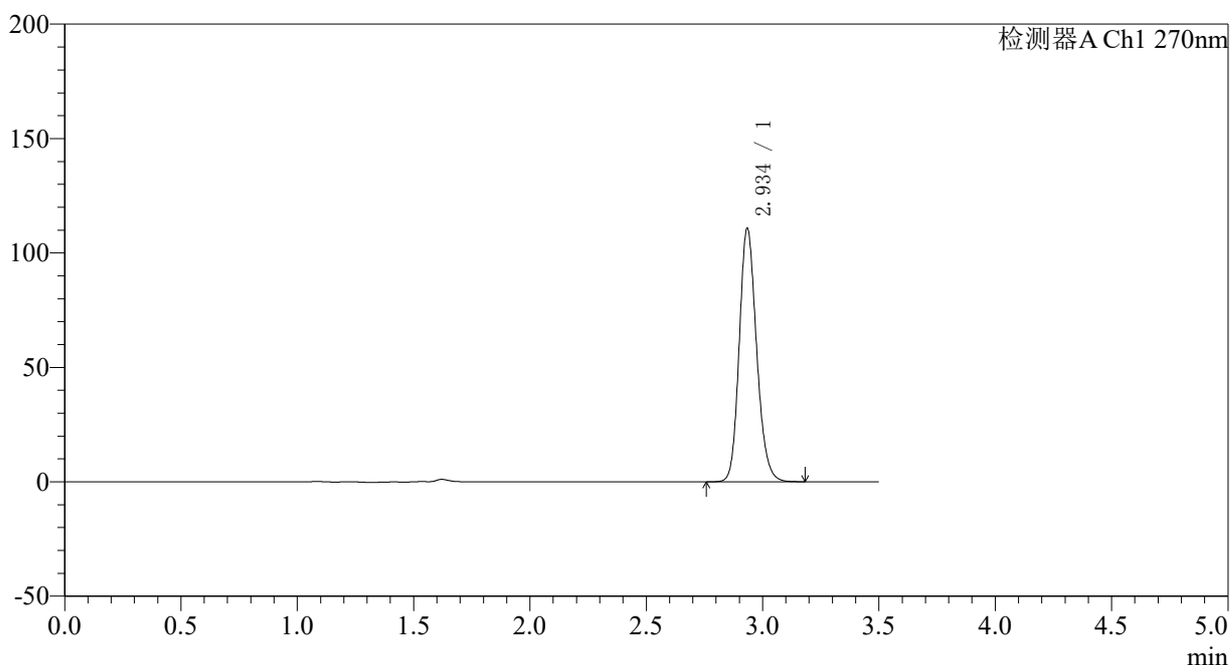
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2367-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:19:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	574736	100.000	109999	7529	1.174	--
总计		574736	100.000	109999			



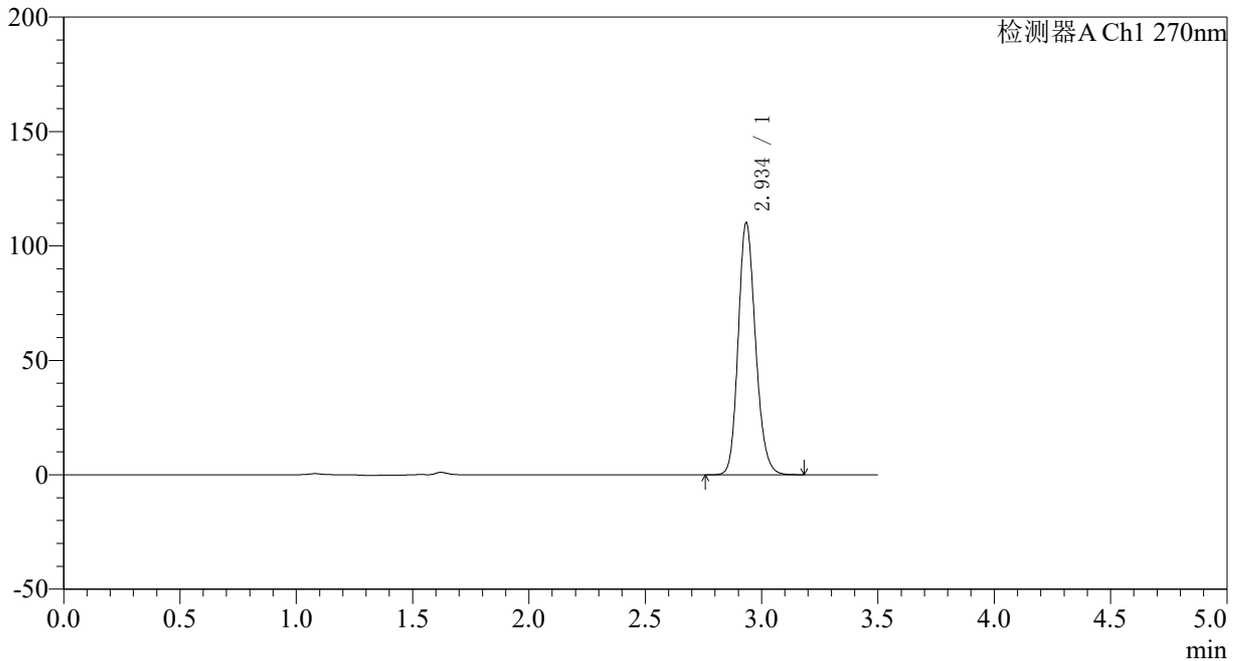
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2368-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 13:23:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:32:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	571255	100.000	109497	7541	1.173	--
总计		571255	100.000	109497			



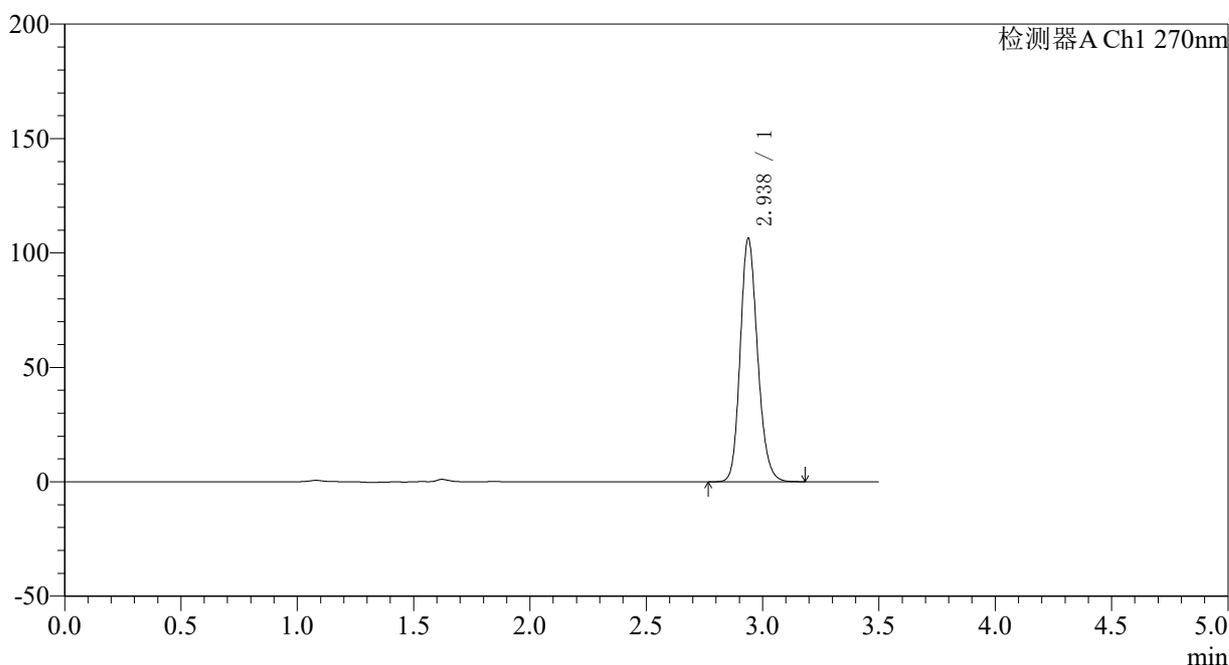
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2369-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:27:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:32:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	551813	100.000	106396	7550	1.170	--
总计		551813	100.000	106396			



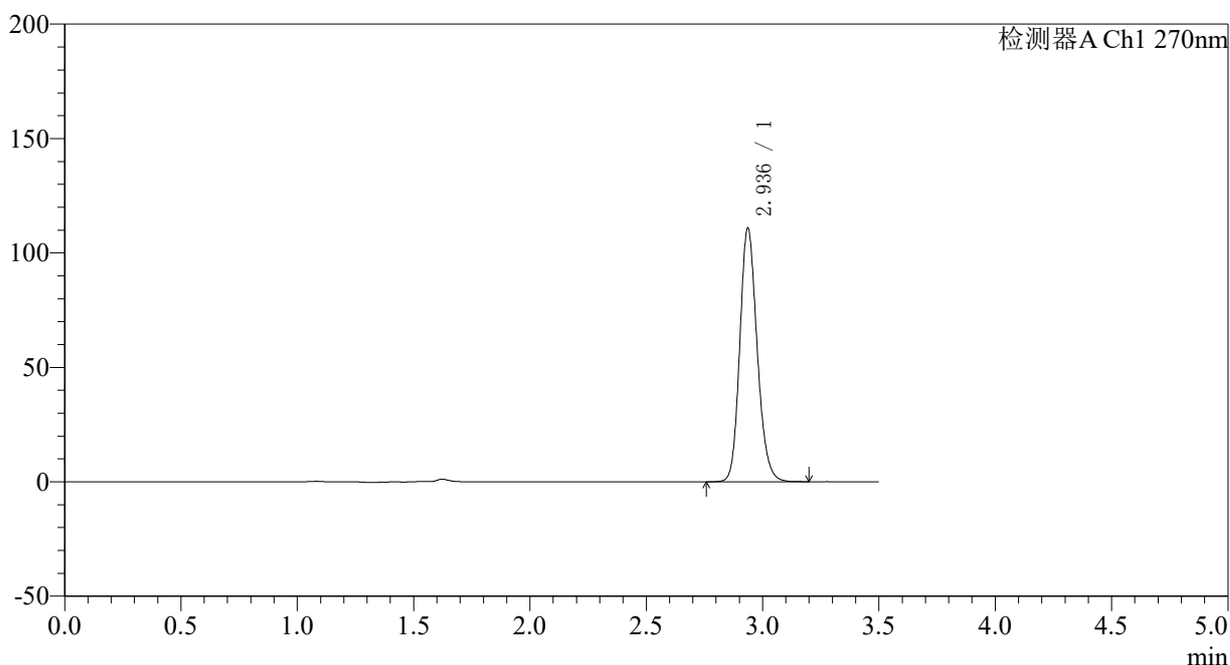
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2370-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:31:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:32:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	575300	100.000	110685	7538	1.172	--
总计		575300	100.000	110685			



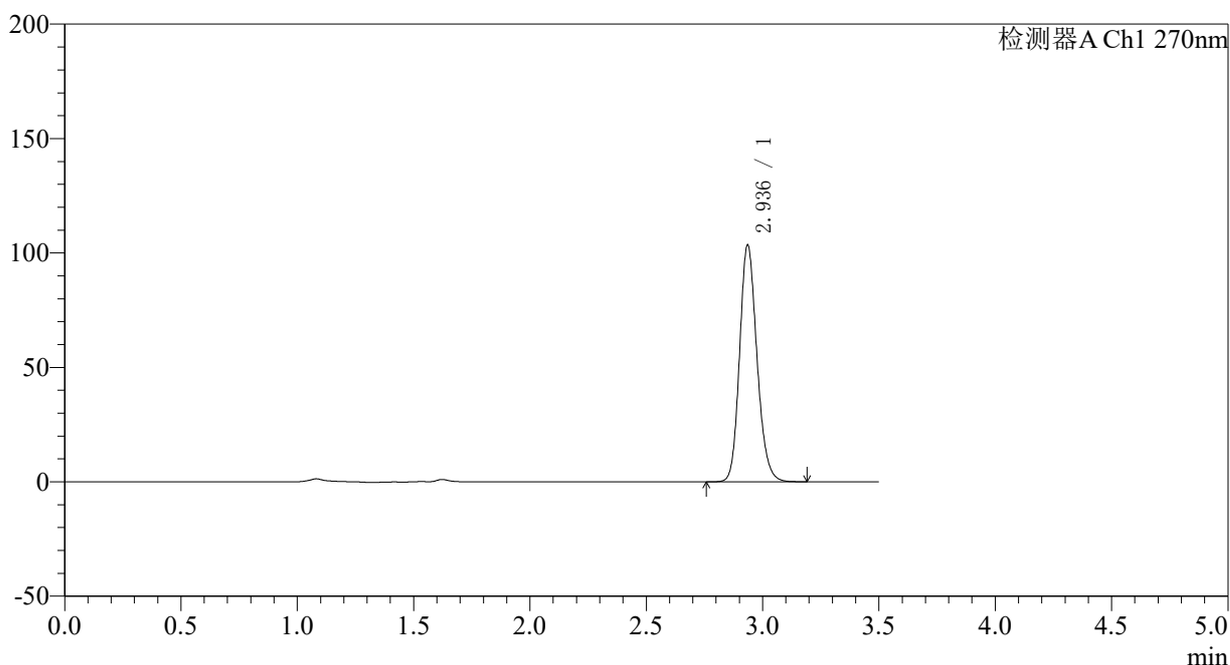
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2371-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:35:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:32:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	537591	100.000	103168	7525	1.171	--
总计		537591	100.000	103168			



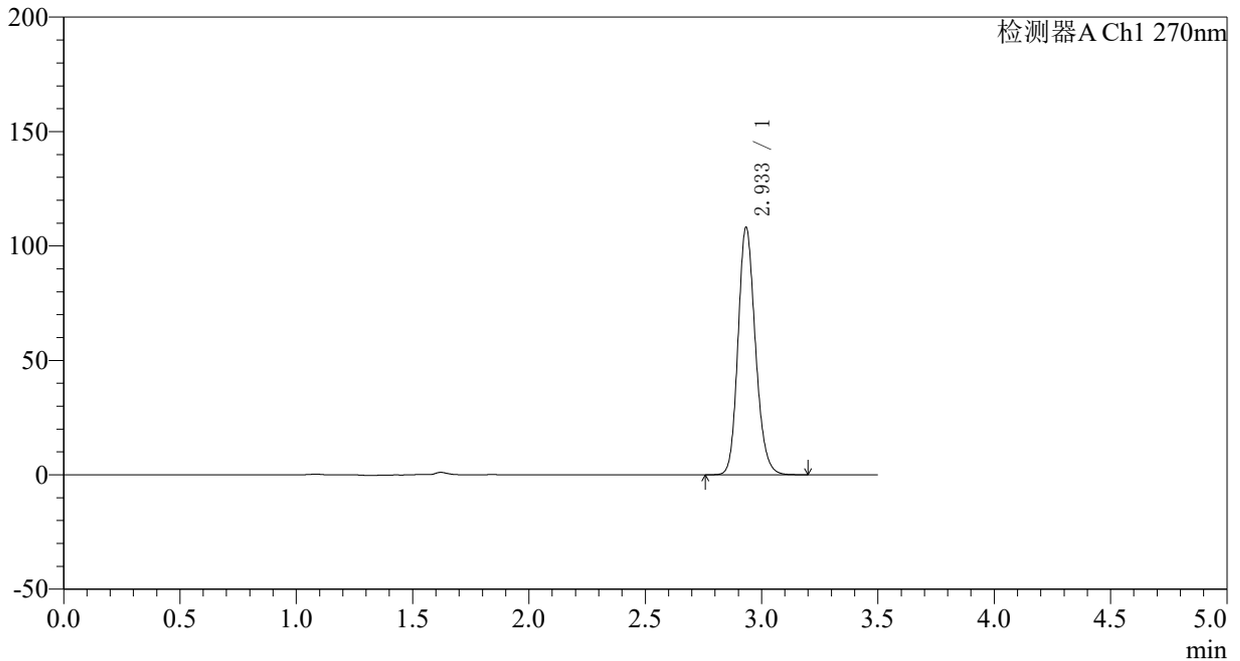
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2372-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 13:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	561685	100.000	107684	7510	1.173	--
总计		561685	100.000	107684			



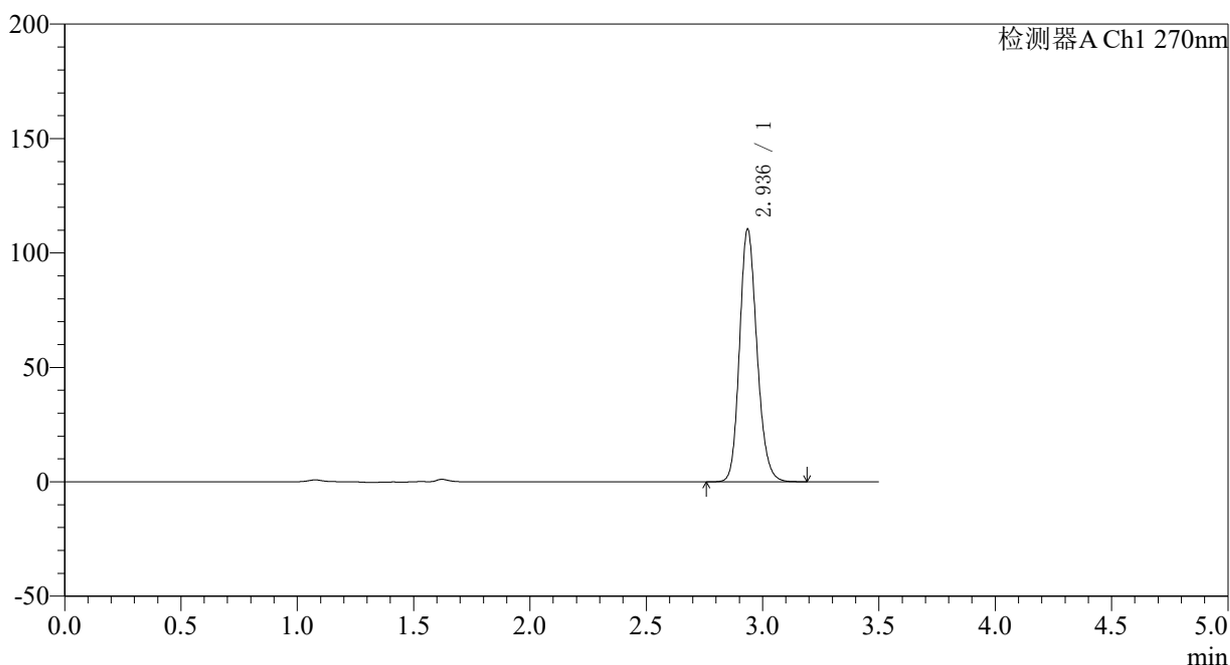
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2373-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:43:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	574559	100.000	110045	7498	1.172	--
总计		574559	100.000	110045			



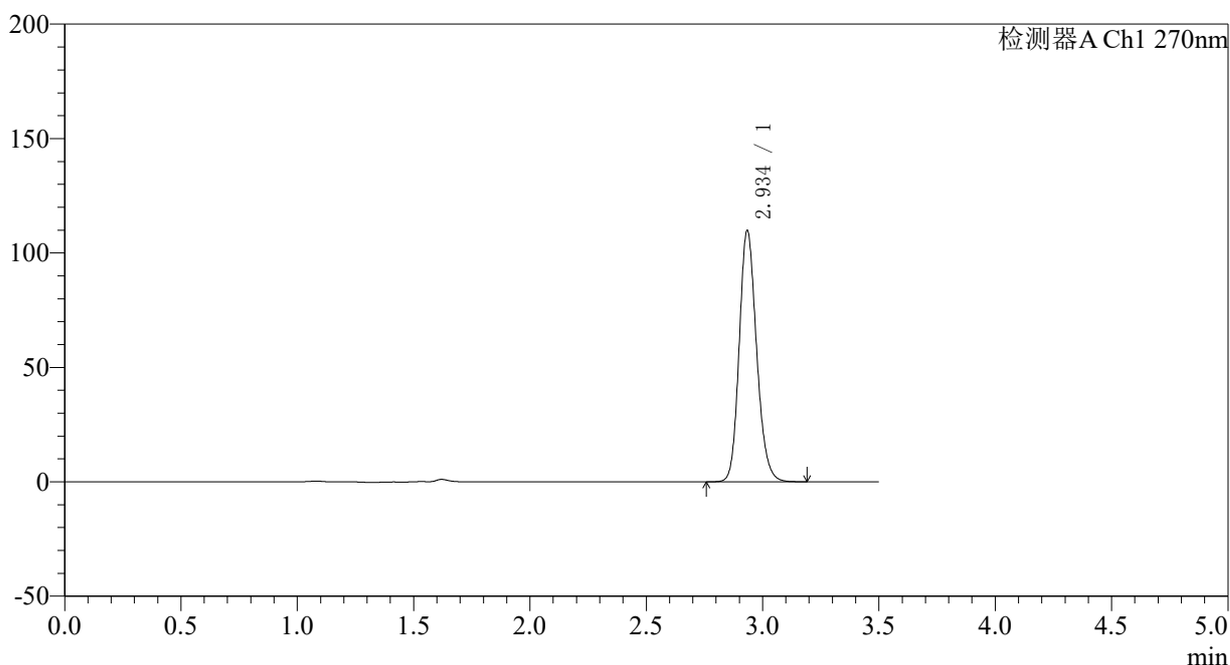
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2374-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 13:46:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:33:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	571197	100.000	109133	7497	1.172	--
总计		571197	100.000	109133			



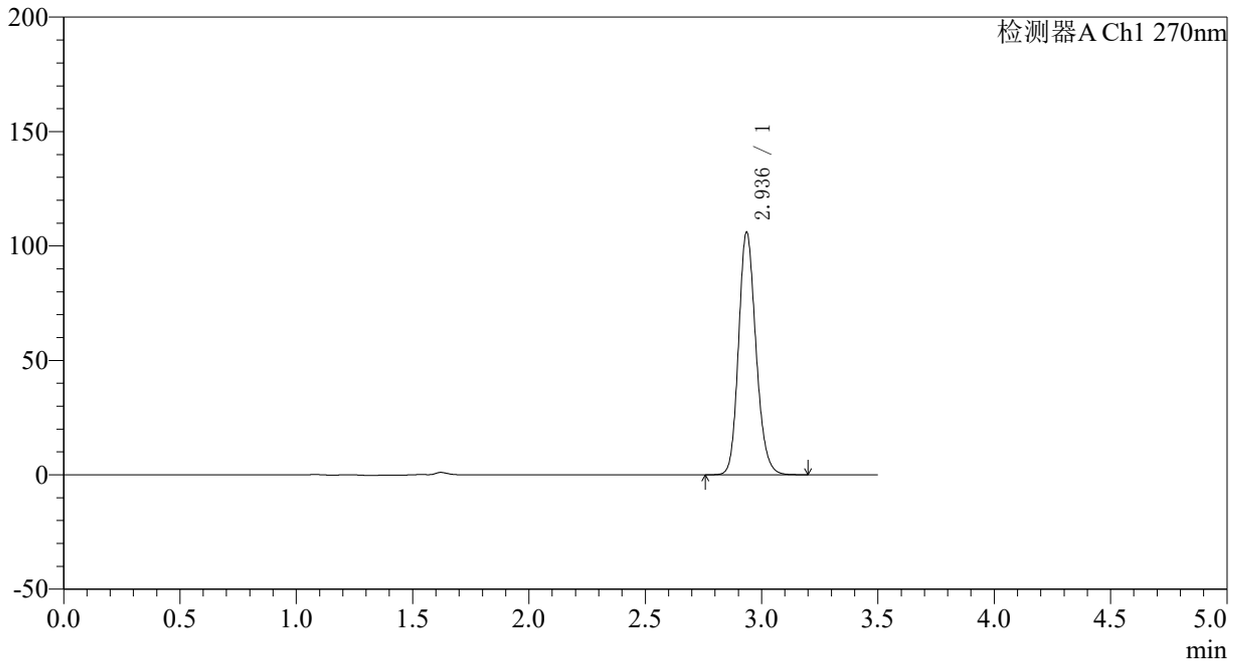
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2375-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 13:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	551155	100.000	105668	7515	1.170	--
总计		551155	100.000	105668			



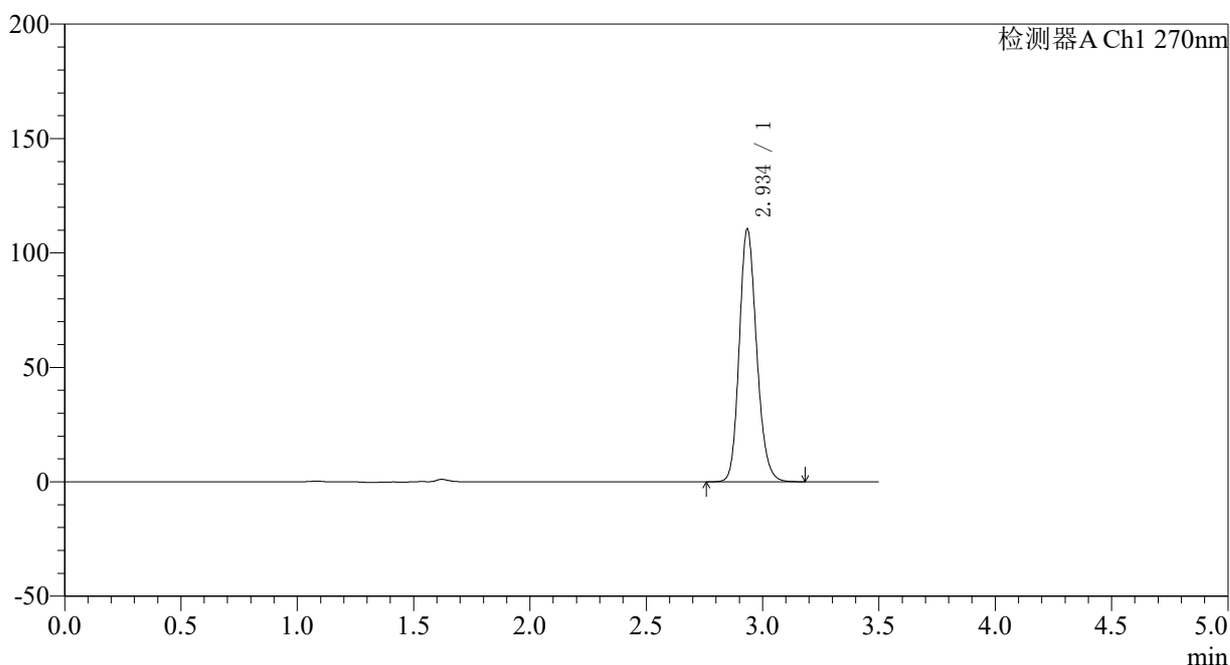
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2376-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 13:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	573653	100.000	109622	7525	1.173	--
总计		573653	100.000	109622			



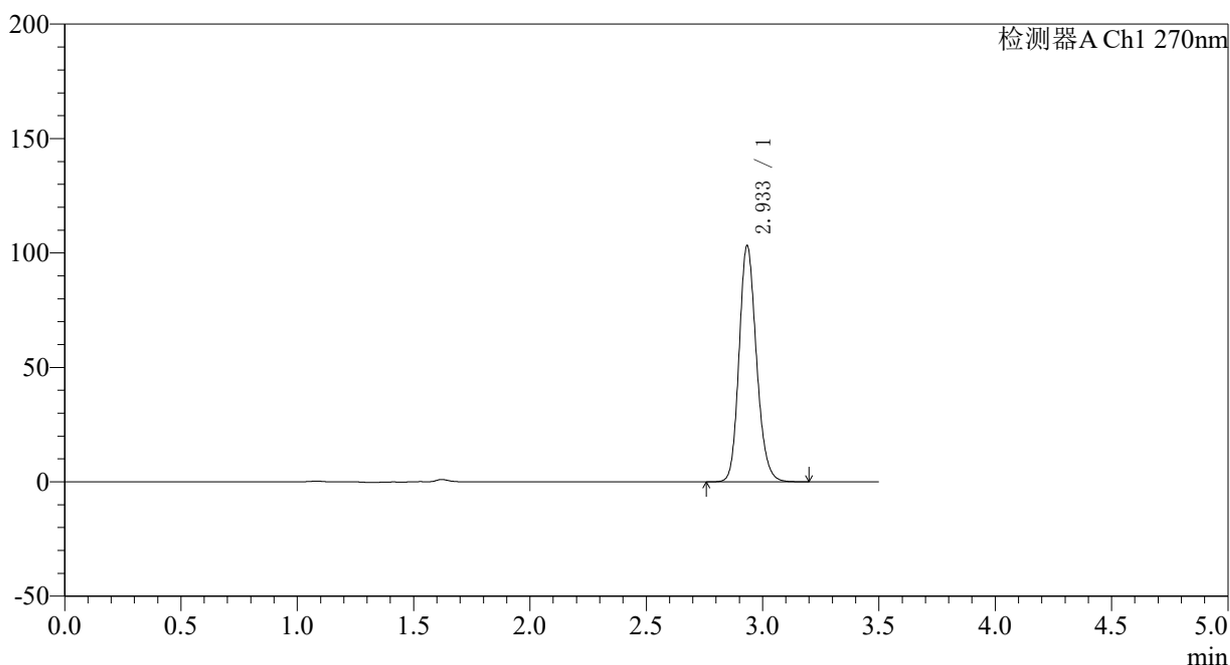
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2377-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 13:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	535988	100.000	102720	7515	1.172	--
总计		535988	100.000	102720			



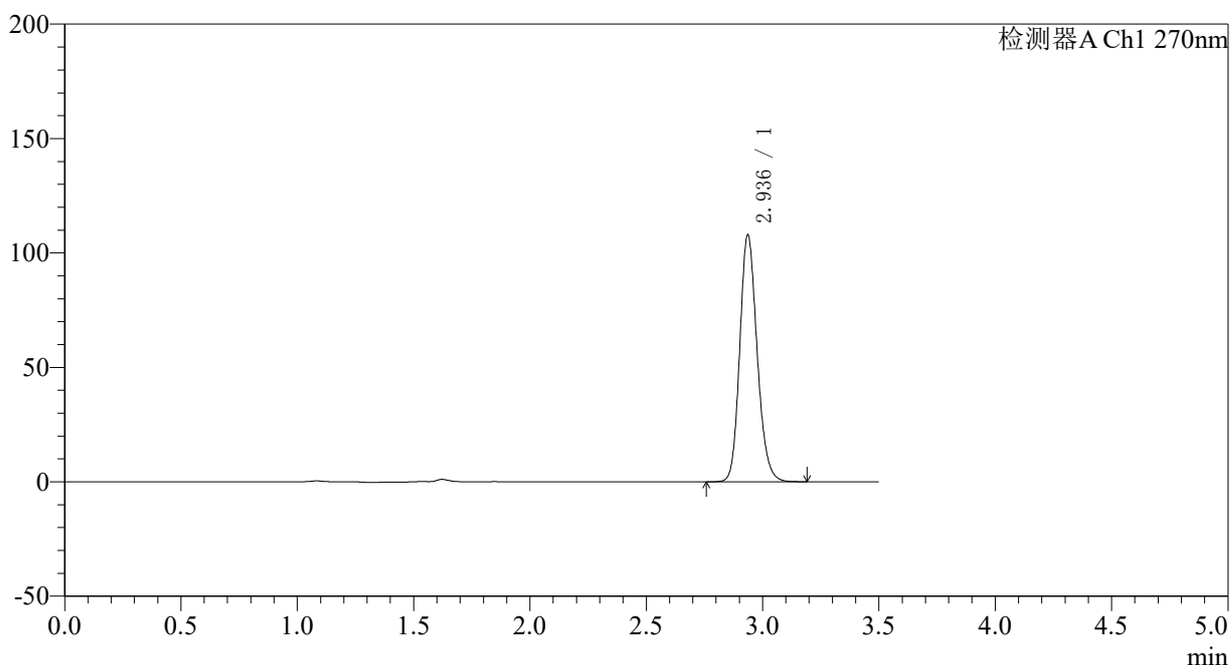
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2378-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 14:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

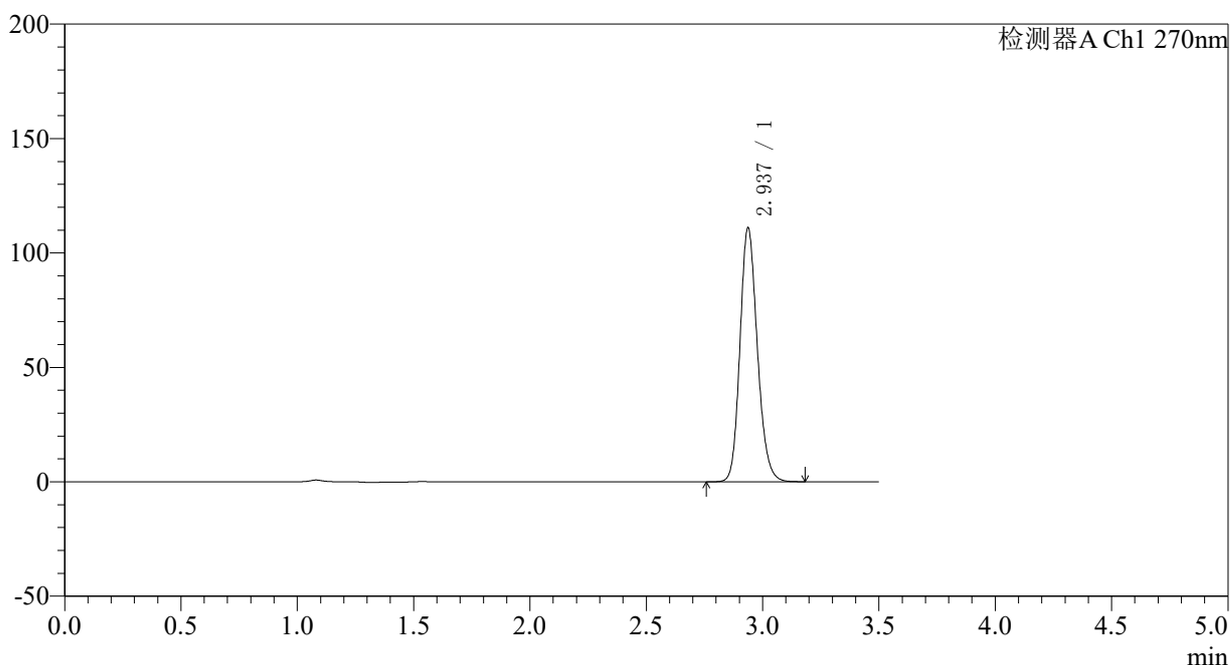
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	560197	100.000	107749	7538	1.171	--
总计		560197	100.000	107749			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2379-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 14:06:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	576211	100.000	110953	7541	1.171	--
总计		576211	100.000	110953			



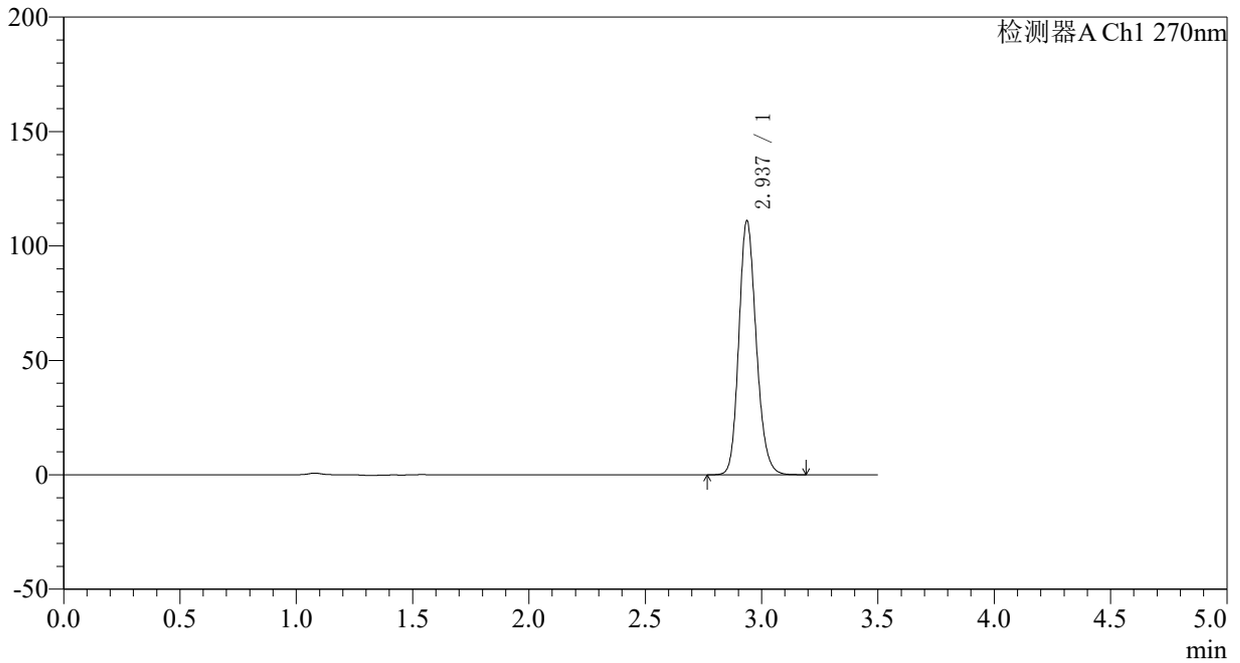
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2380-2 - cbzj-XU4Up-cq36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 14:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	577069	100.000	110889	7510	1.172	--
总计		577069	100.000	110889			



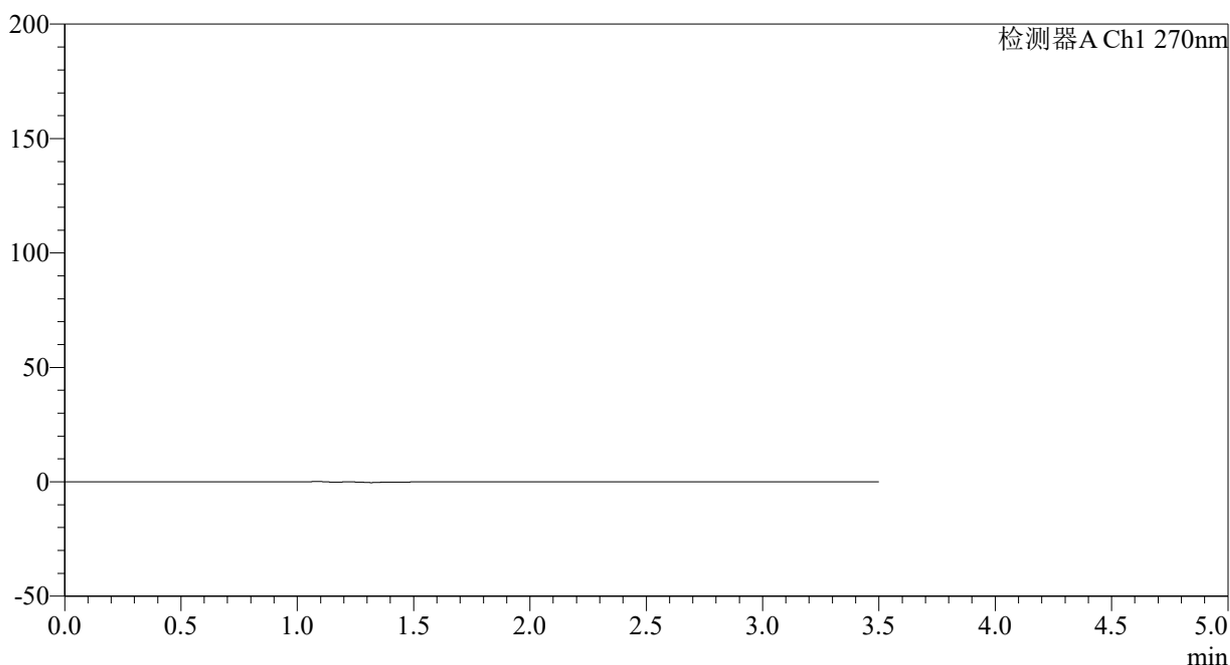
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2381-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:14:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



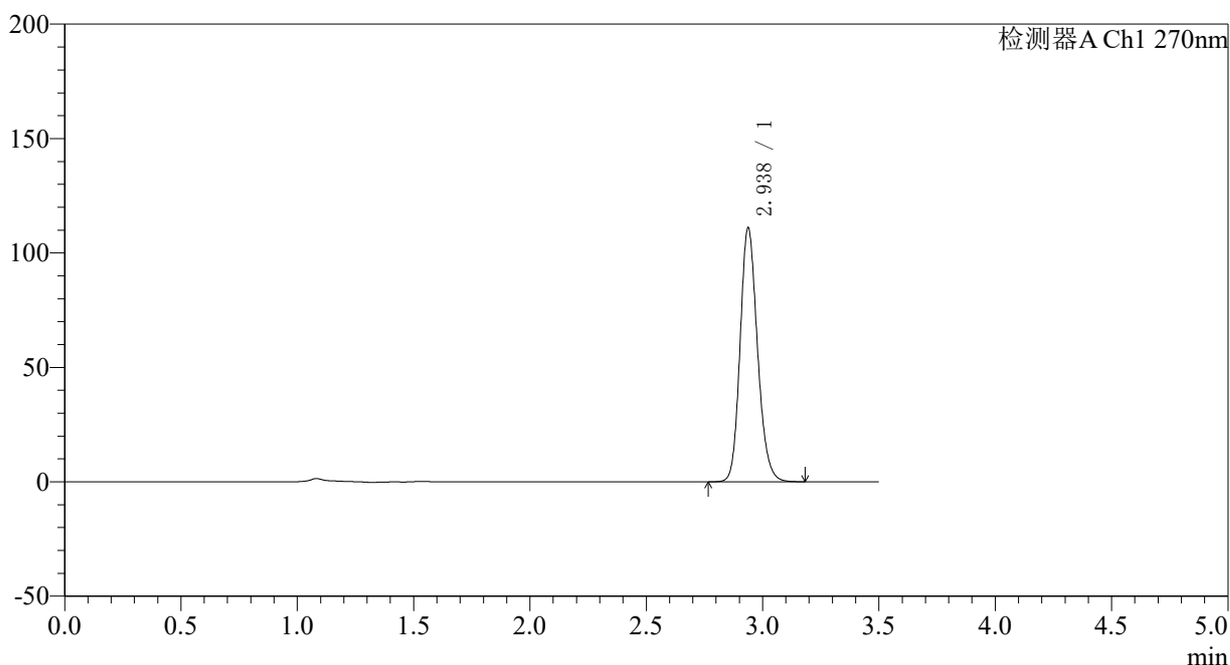
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2382-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 14:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

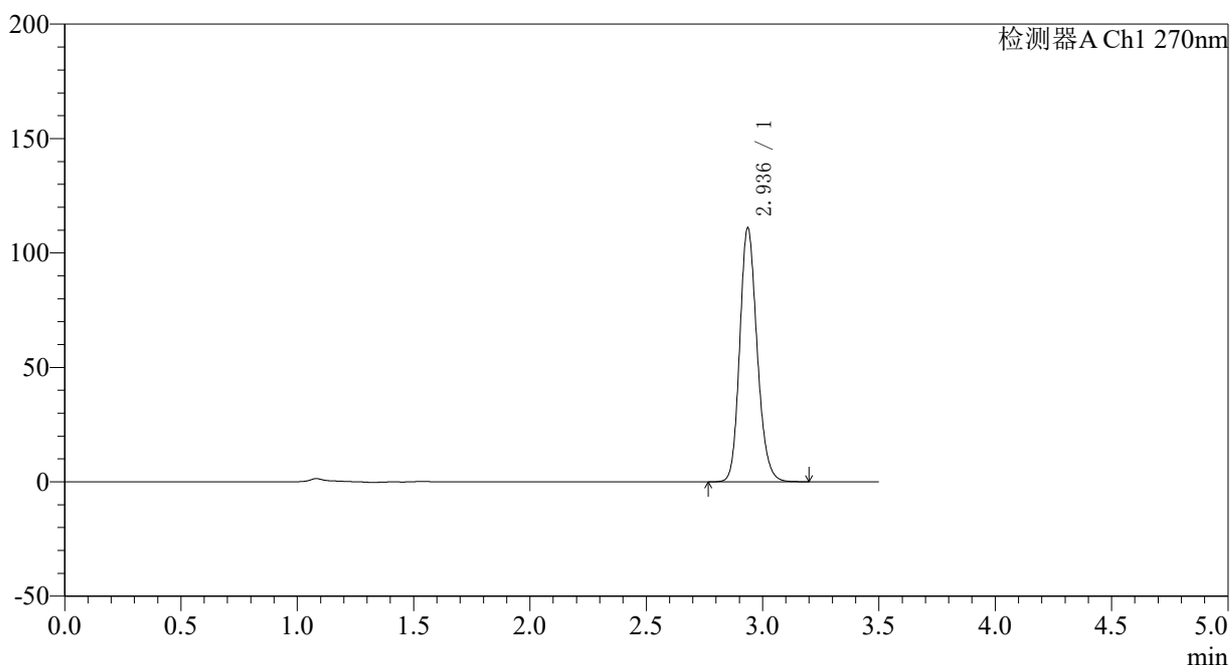
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	576290	100.000	110980	7540	1.173	--
总计		576290	100.000	110980			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2383-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 14:22:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/08 11:33:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	576469	100.000	110758	7539	1.173	--
总计		576469	100.000	110758			



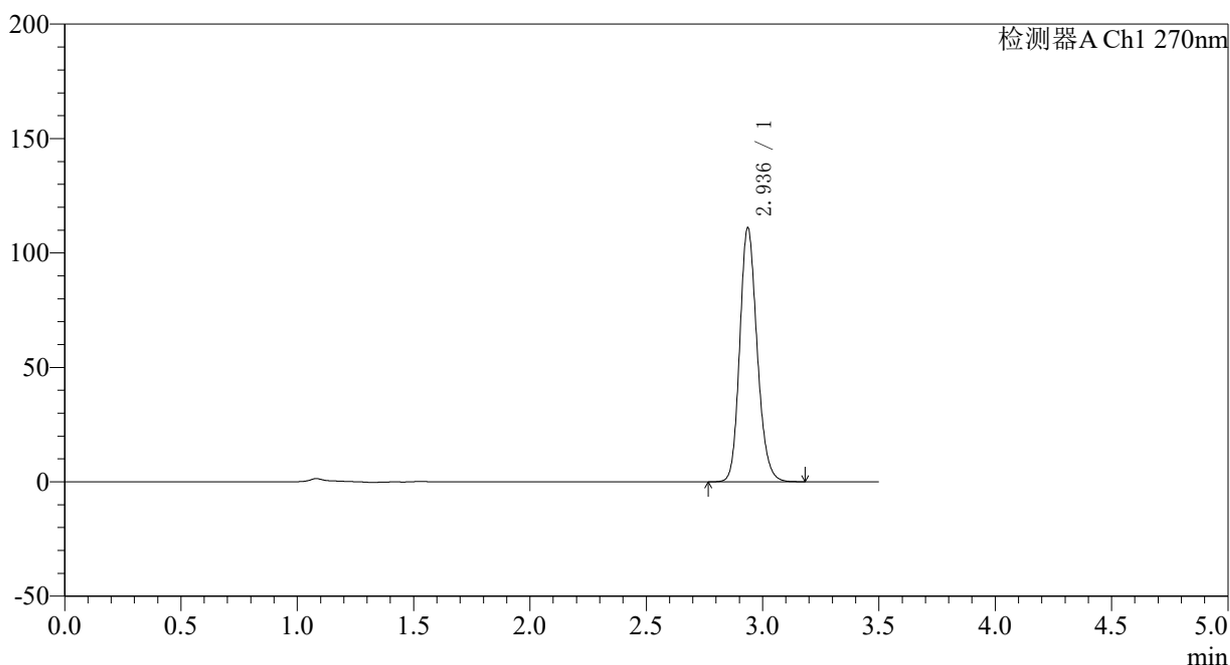
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2384-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 14:25:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:33:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	576648	100.000	110812	7532	1.172	--
总计		576648	100.000	110812			



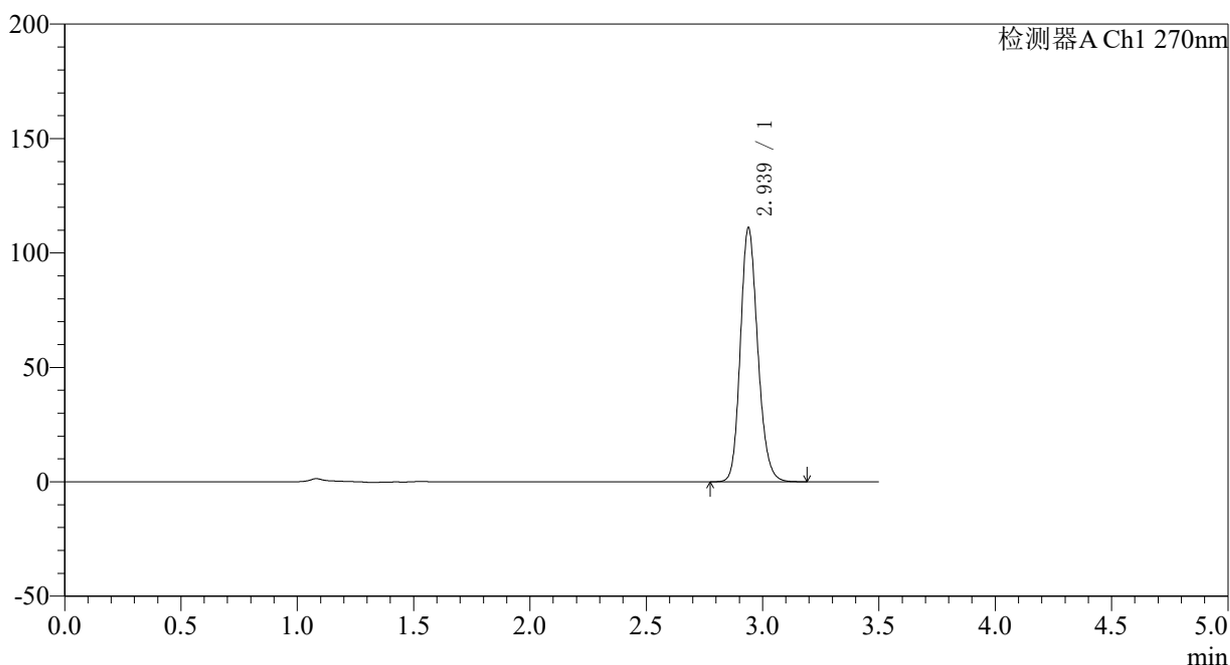
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2385-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 14:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	576255	100.000	111062	7549	1.172	--
总计		576255	100.000	111062			



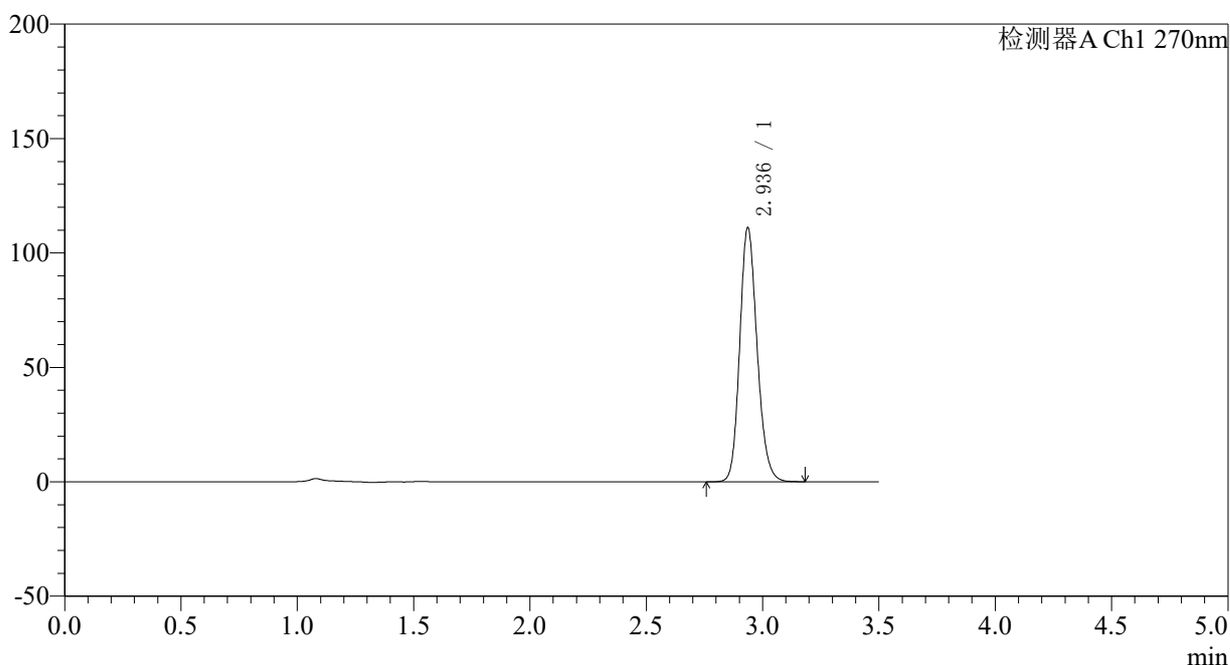
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2386-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 14:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	576924	100.000	110848	7513	1.171	--
总计		576924	100.000	110848			



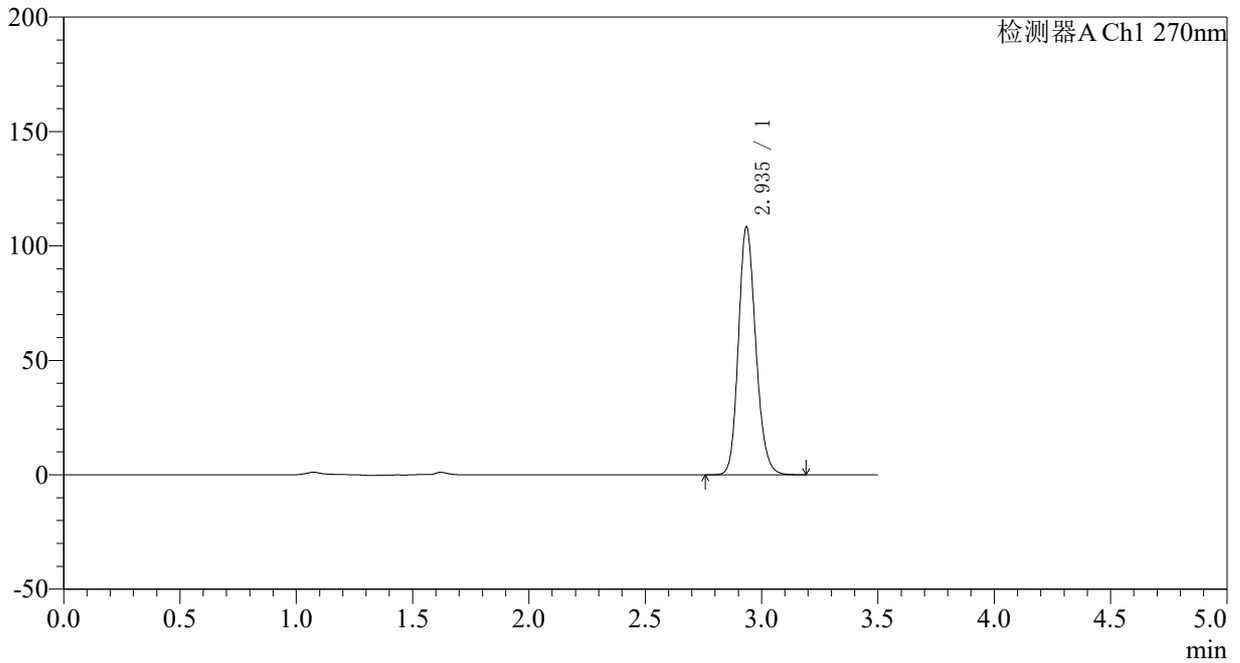
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2387-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 14:37:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	562503	100.000	107754	7530	1.172	--
总计		562503	100.000	107754			



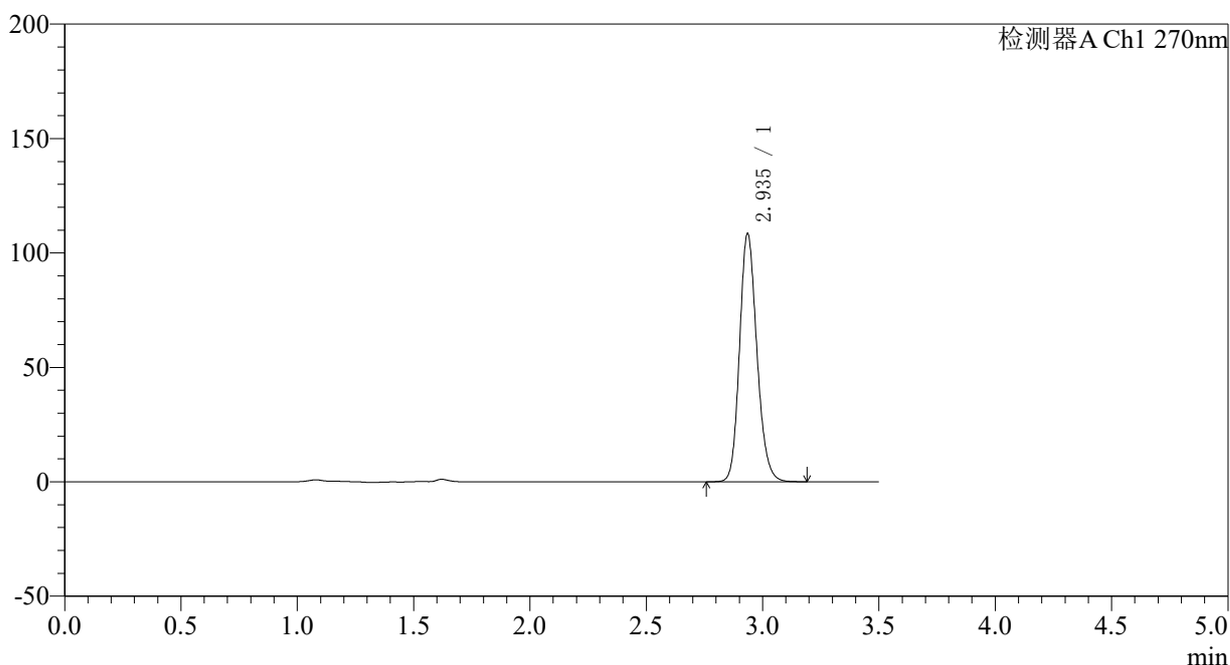
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2388-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 14:41:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

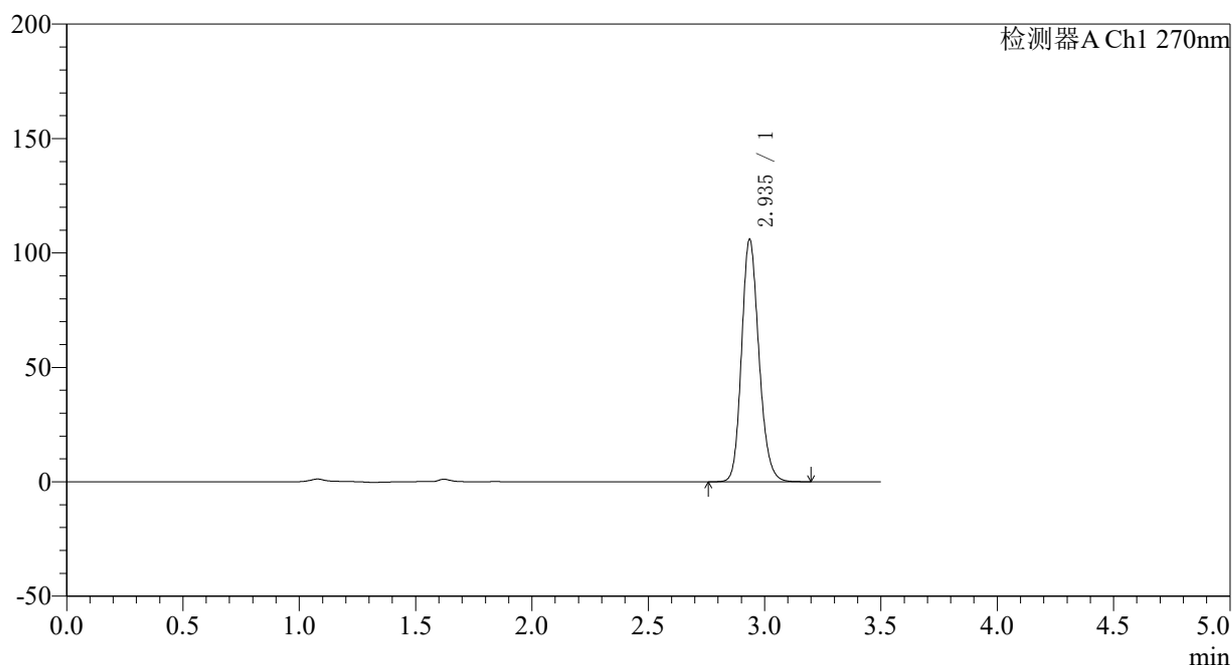
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	562778	100.000	108043	7542	1.172	--
总计		562778	100.000	108043			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2389-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 14:45:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	549677	100.000	105544	7537	1.172	--
总计		549677	100.000	105544			



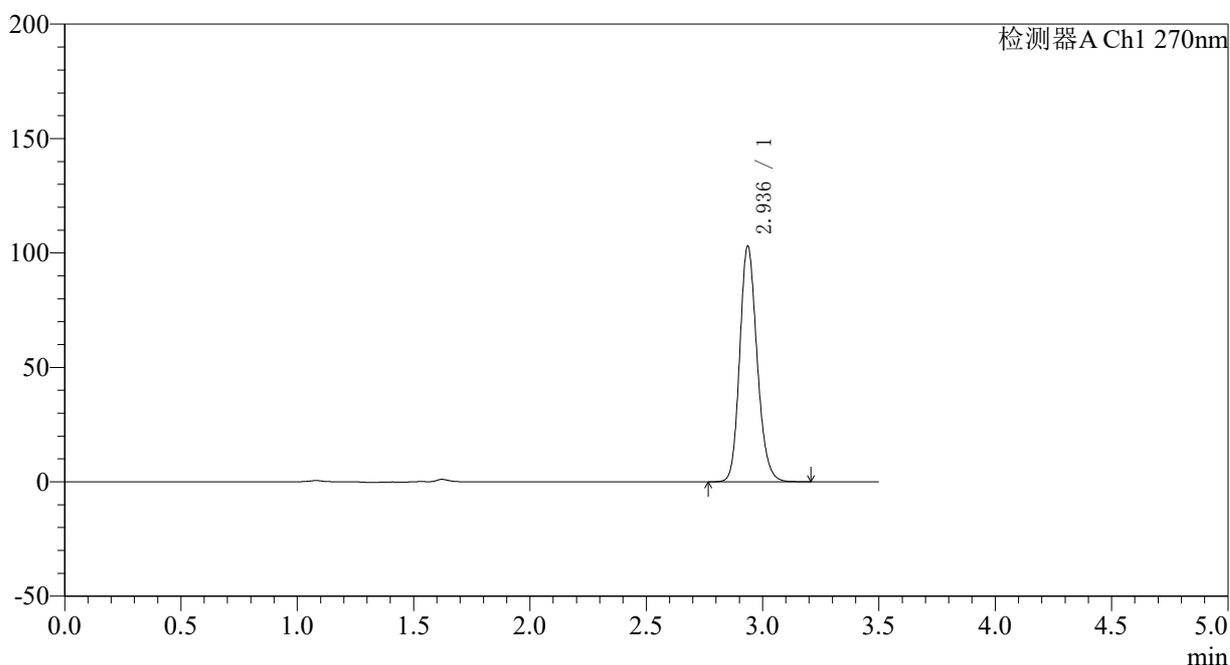
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2390-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 14:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

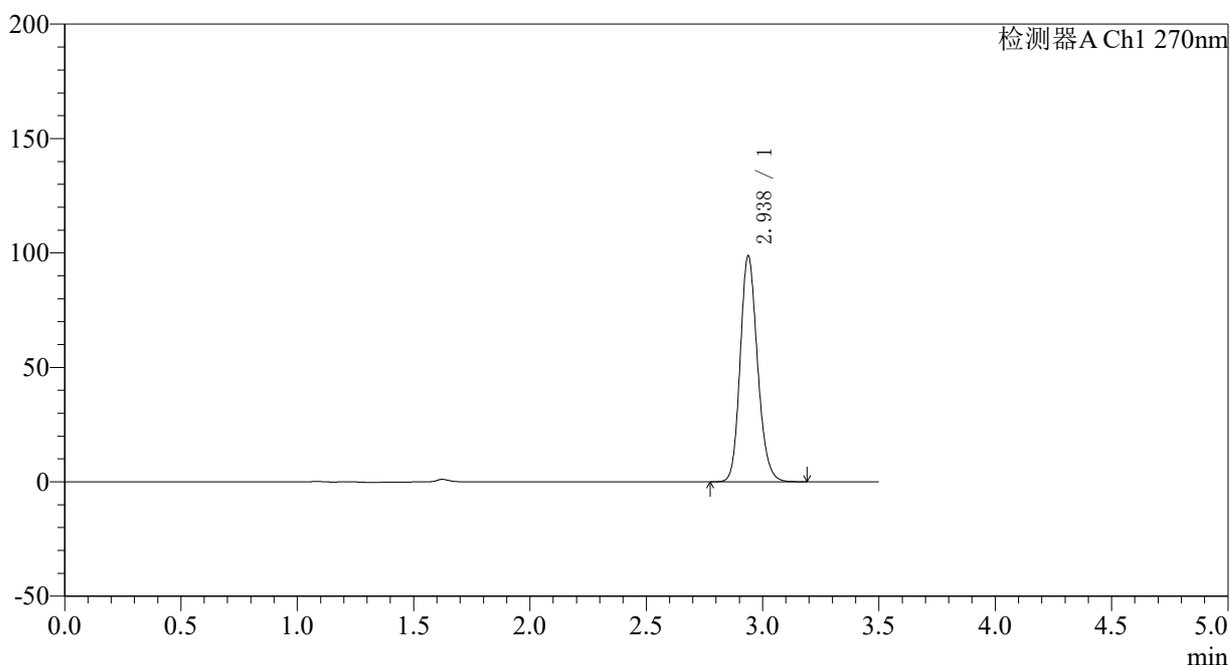
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	534793	100.000	102810	7539	1.171	--
总计		534793	100.000	102810			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2391-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 14:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

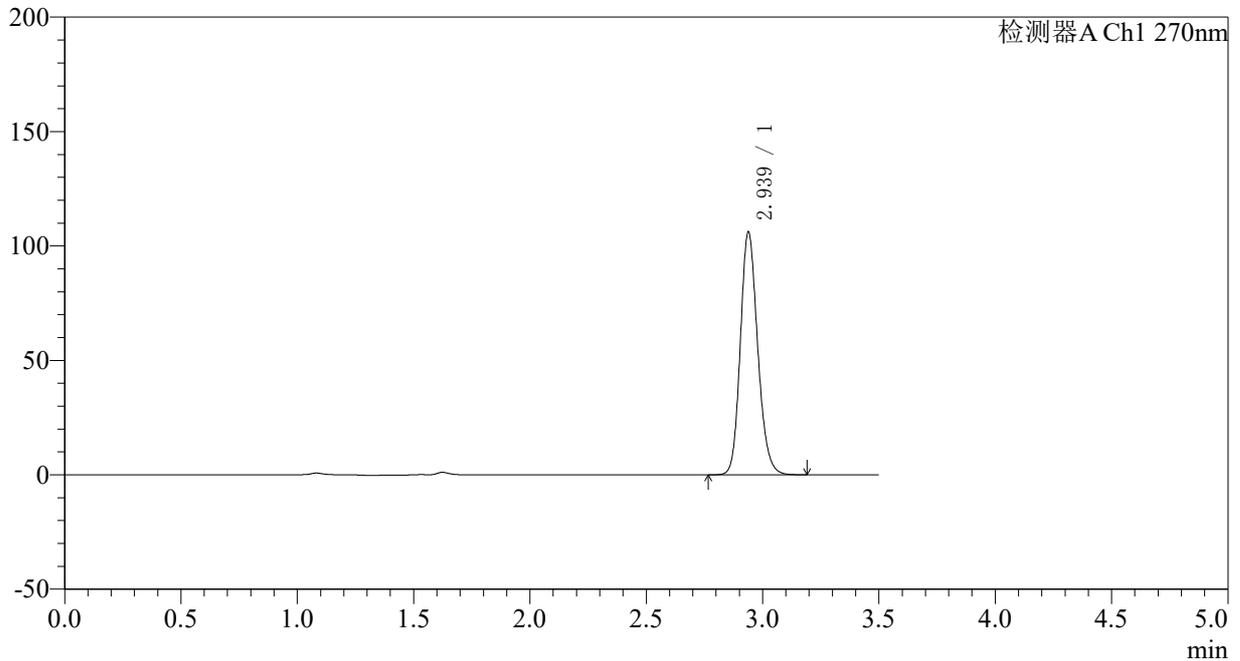
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	512465	100.000	98793	7547	1.169	--
总计		512465	100.000	98793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2392-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 14:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	550502	100.000	106129	7556	1.172	--
总计		550502	100.000	106129			



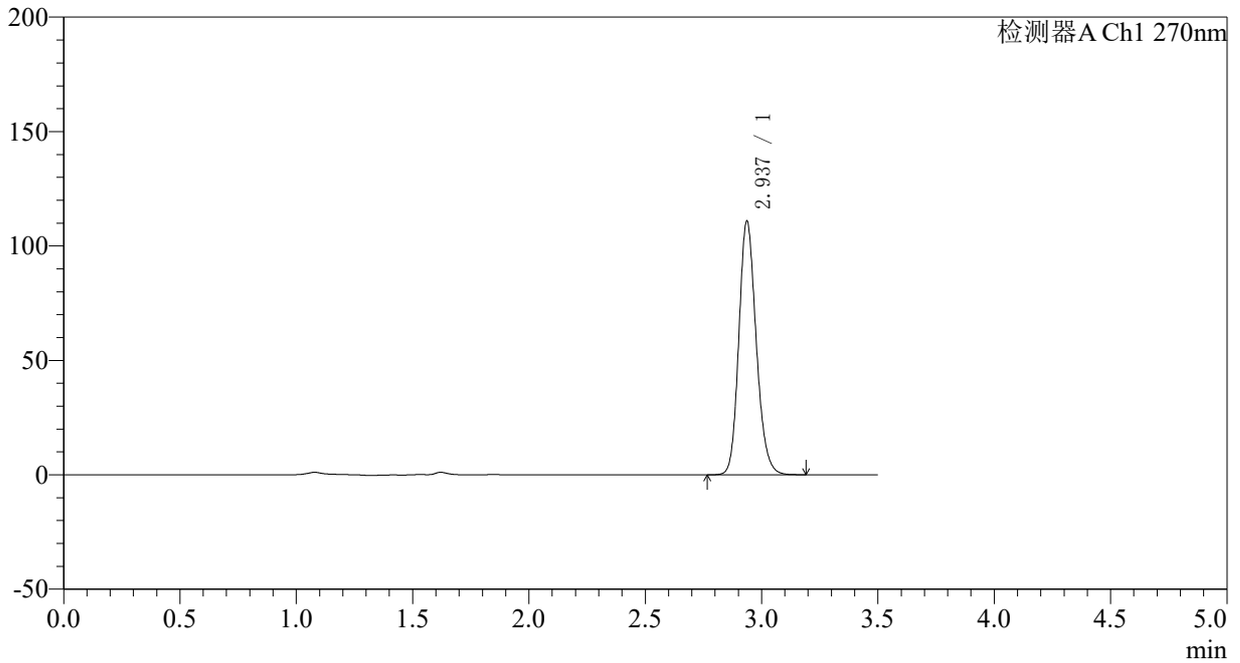
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2393-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	575783	100.000	110734	7530	1.172	--
总计		575783	100.000	110734			



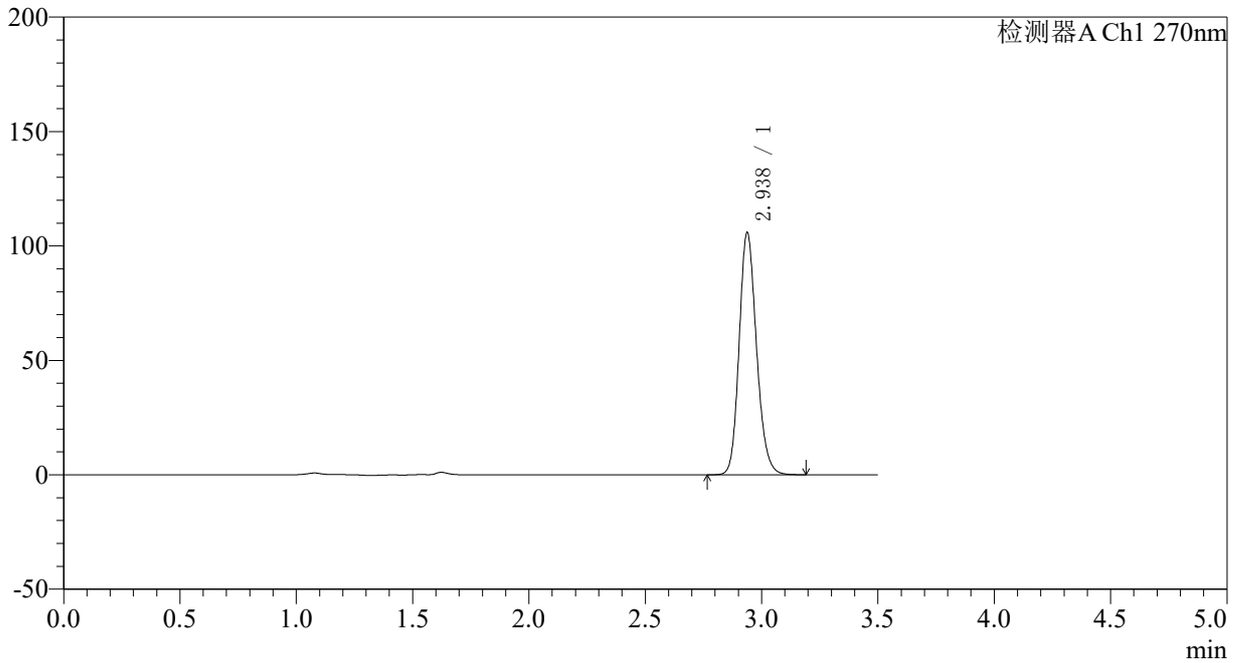
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2394-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	549249	100.000	105873	7548	1.172	--
总计		549249	100.000	105873			



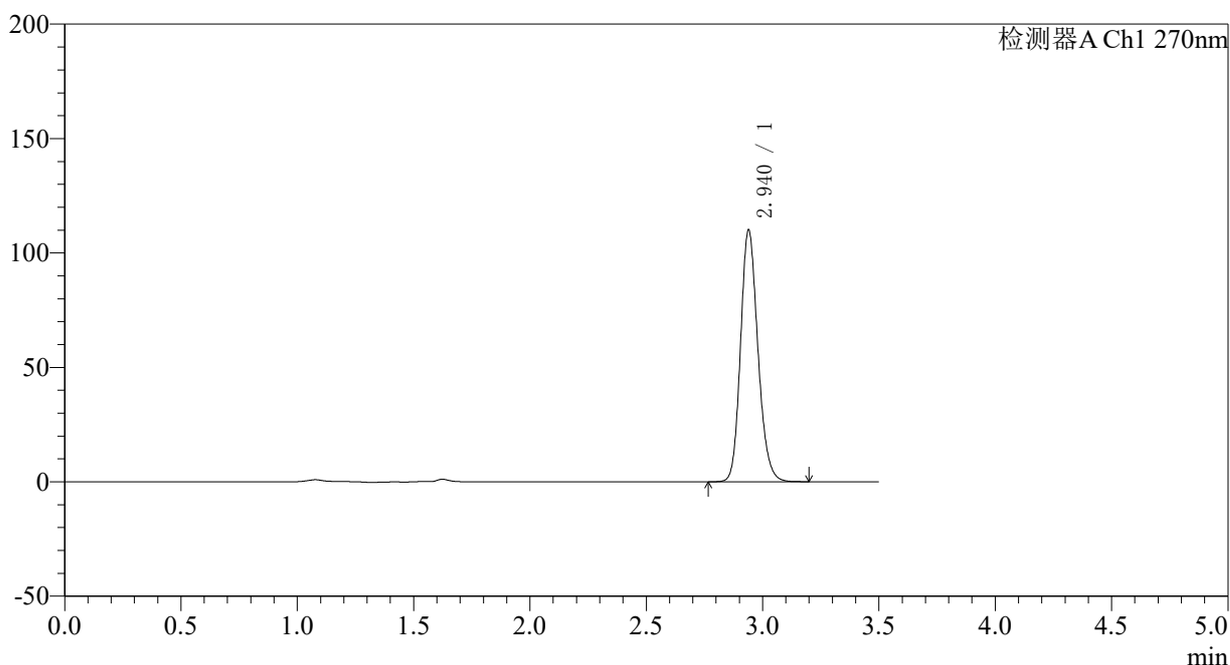
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2395-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

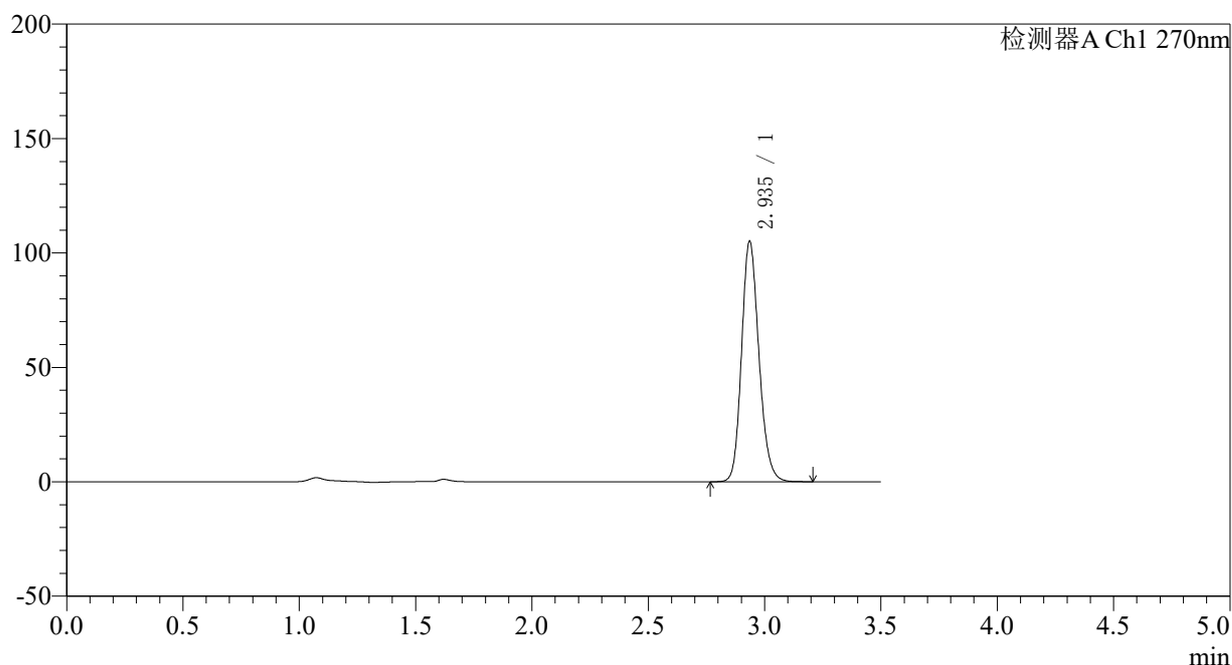
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	571437	100.000	110041	7551	1.173	--
总计		571437	100.000	110041			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2396-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 15:12:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	545700	100.000	104719	7530	1.172	--
总计		545700	100.000	104719			



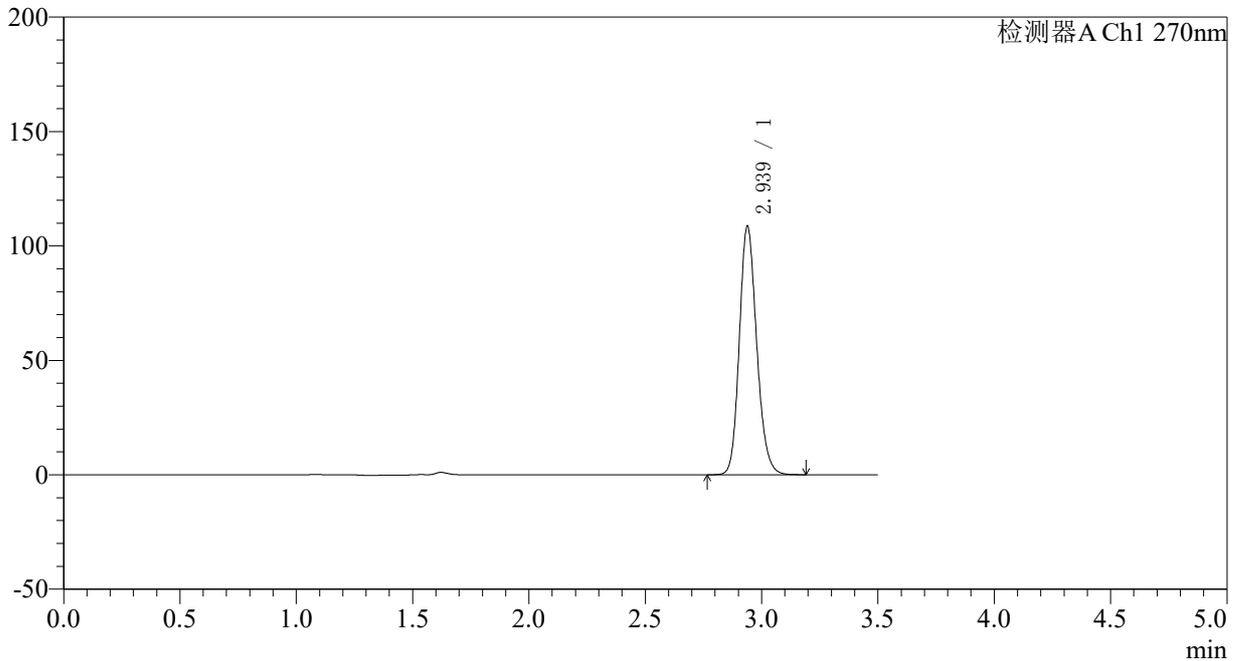
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2397-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	563973	100.000	108684	7552	1.172	--
总计		563973	100.000	108684			



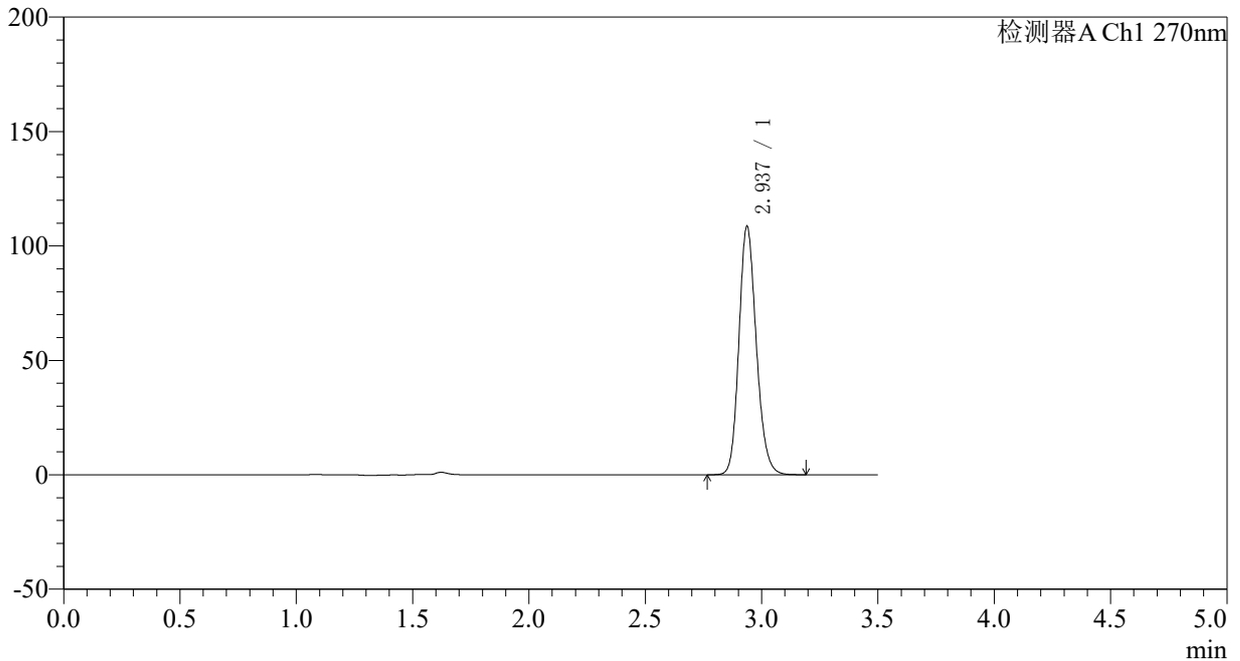
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2398-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	563760	100.000	108502	7529	1.171	--
总计		563760	100.000	108502			



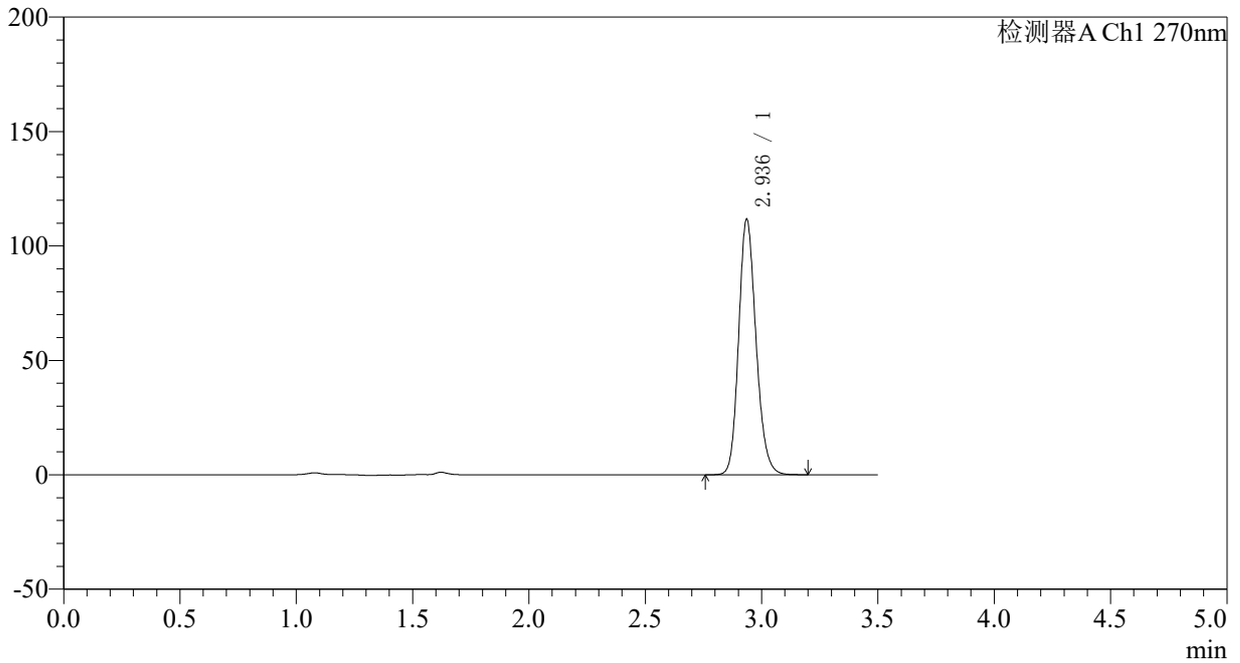
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2399-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	580093	100.000	111364	7530	1.173	--
总计		580093	100.000	111364			



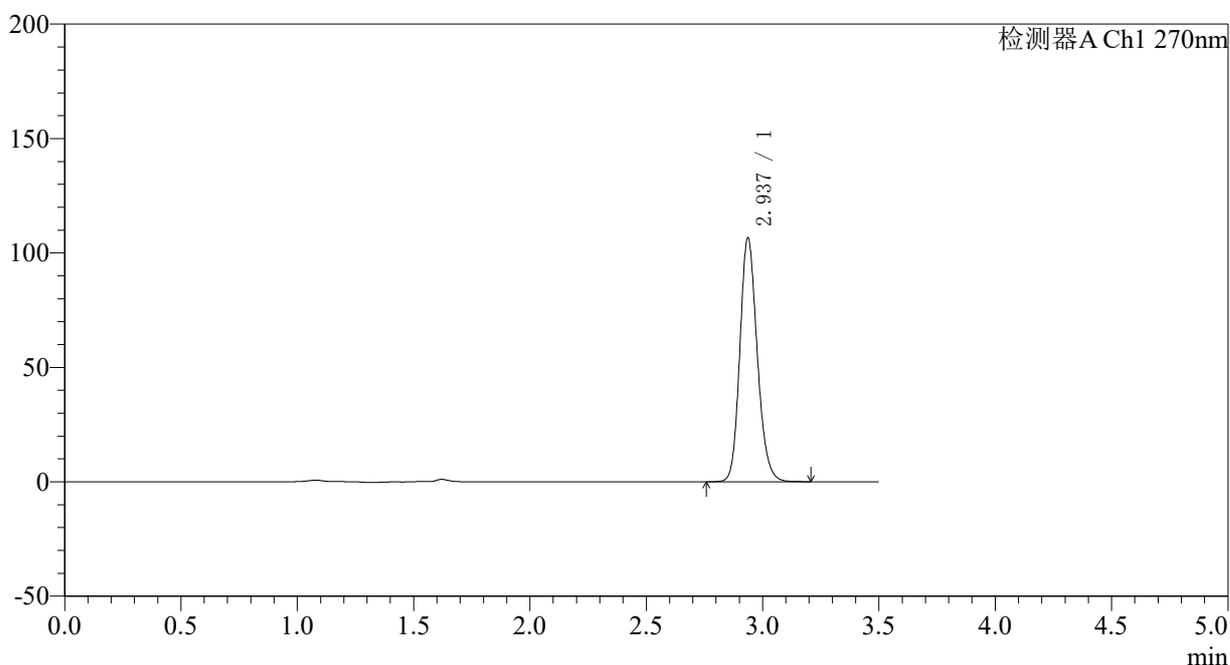
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2400-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	554125	100.000	106479	7523	1.171	--
总计		554125	100.000	106479			



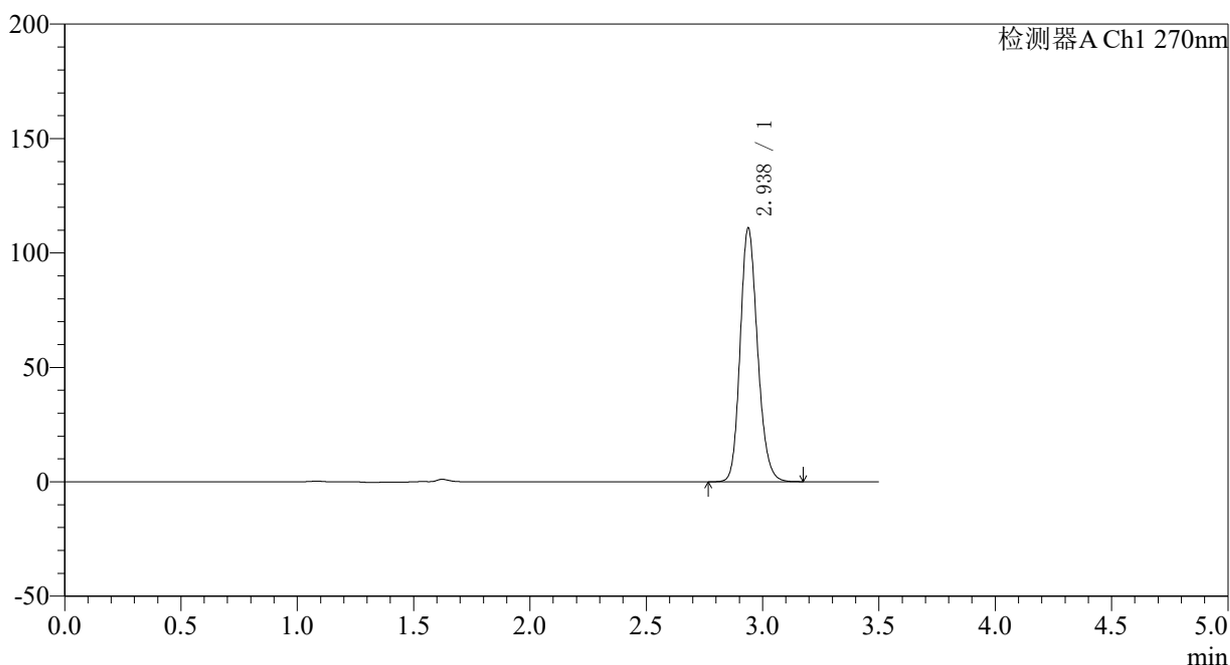
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2401-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	575724	100.000	110937	7542	1.172	--
总计		575724	100.000	110937			



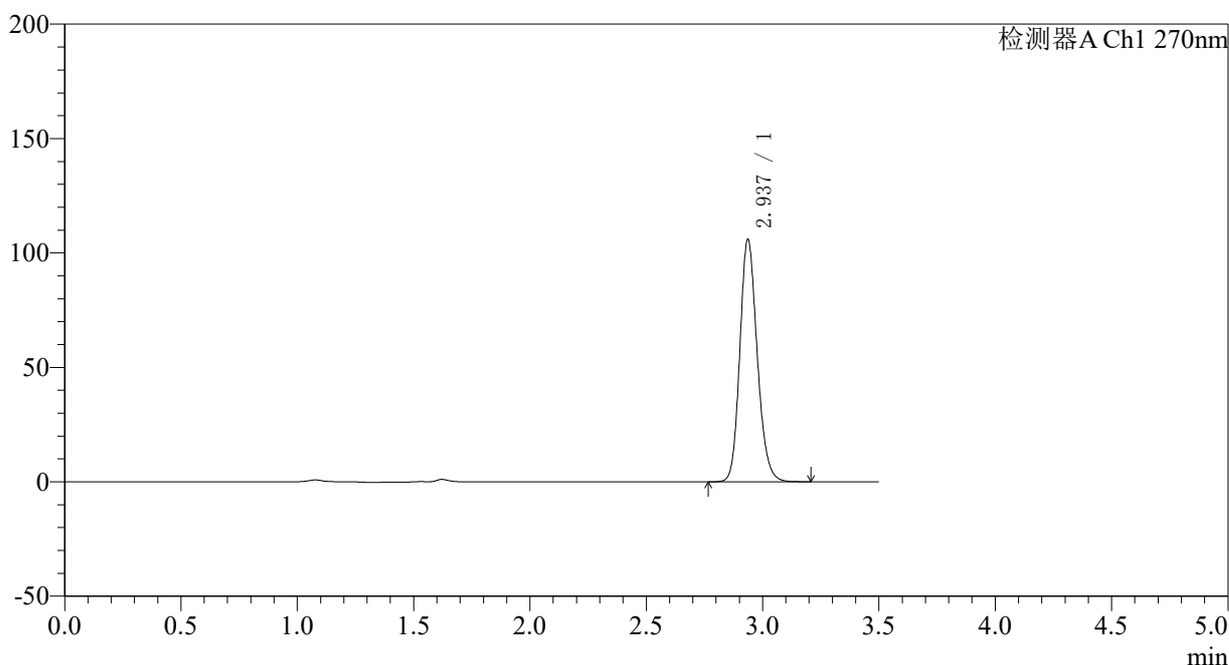
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2402-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:36:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	550109	100.000	105794	7534	1.172	--
总计		550109	100.000	105794			



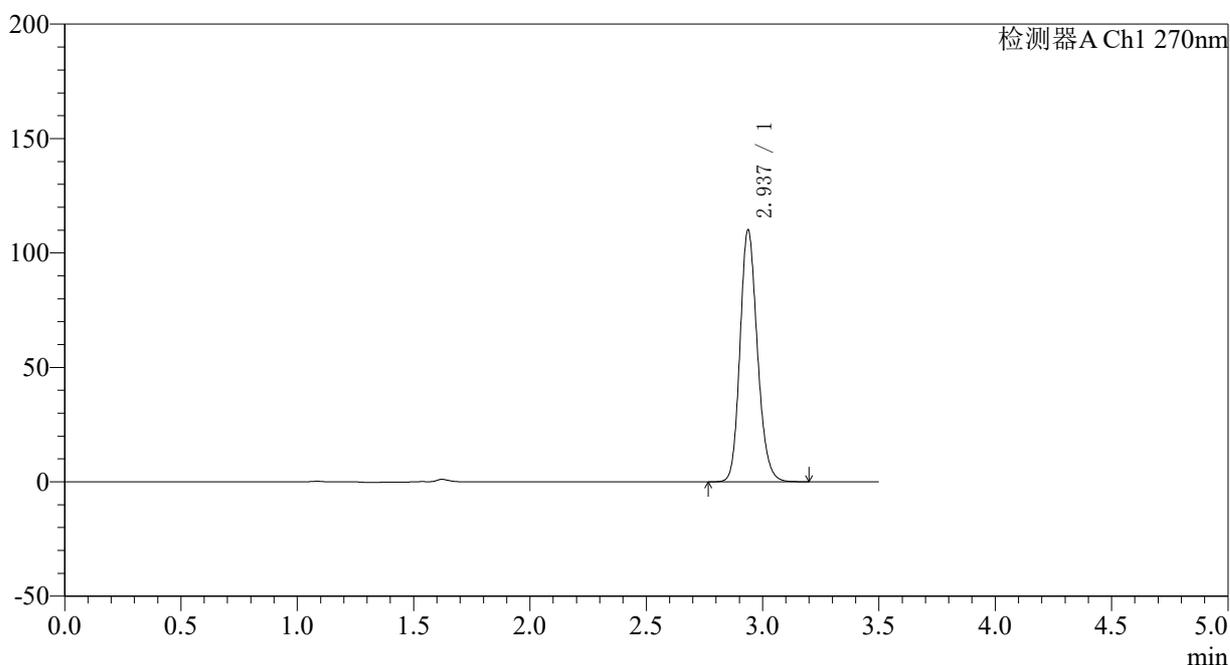
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2403-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:40:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	571212	100.000	110055	7551	1.171	--
总计		571212	100.000	110055			



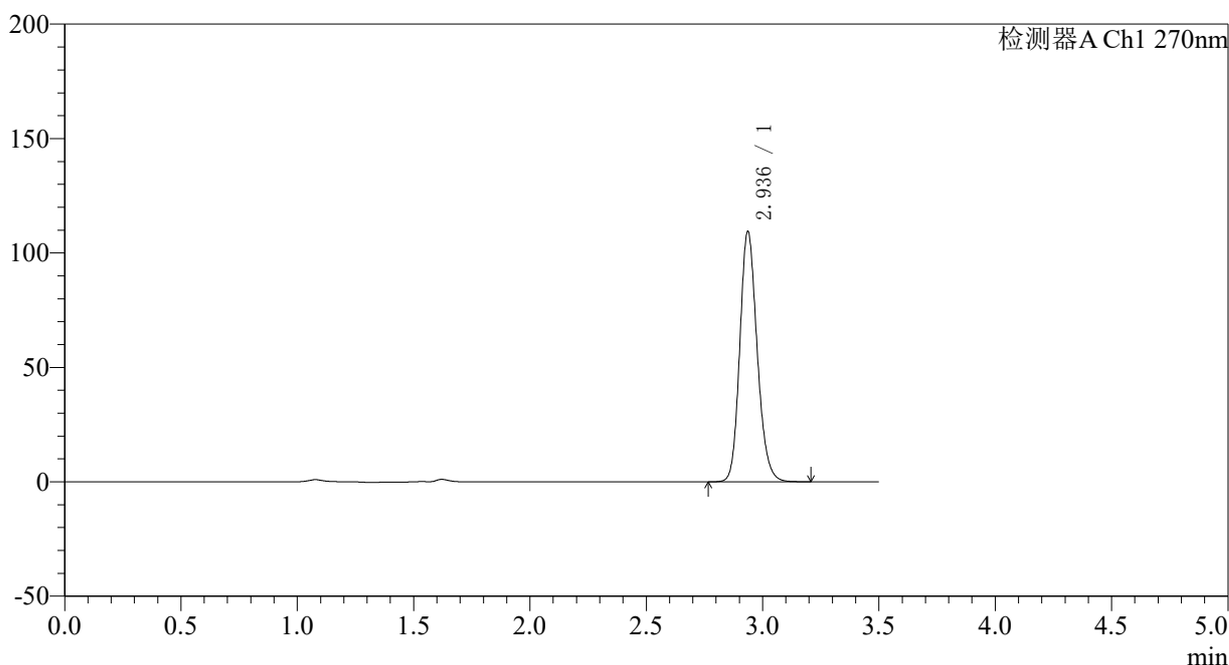
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2404-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 15:43:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

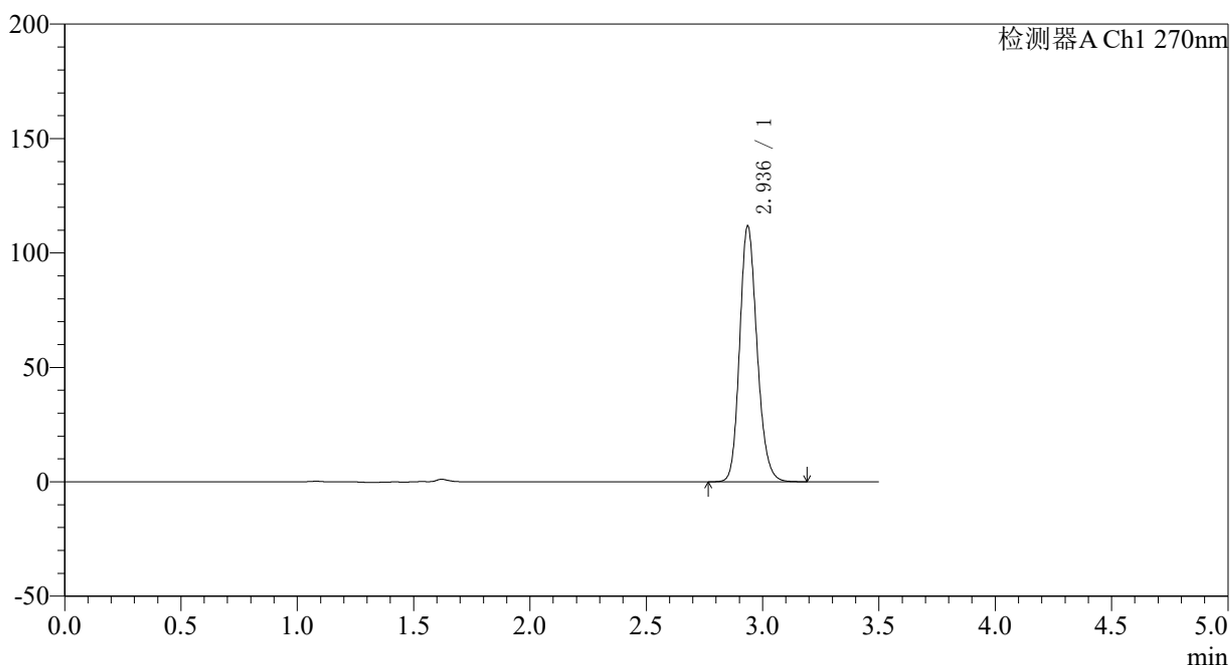
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	568658	100.000	109254	7525	1.172	--
总计		568658	100.000	109254			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2405-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 15:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	580836	100.000	111498	7525	1.174	--
总计		580836	100.000	111498			



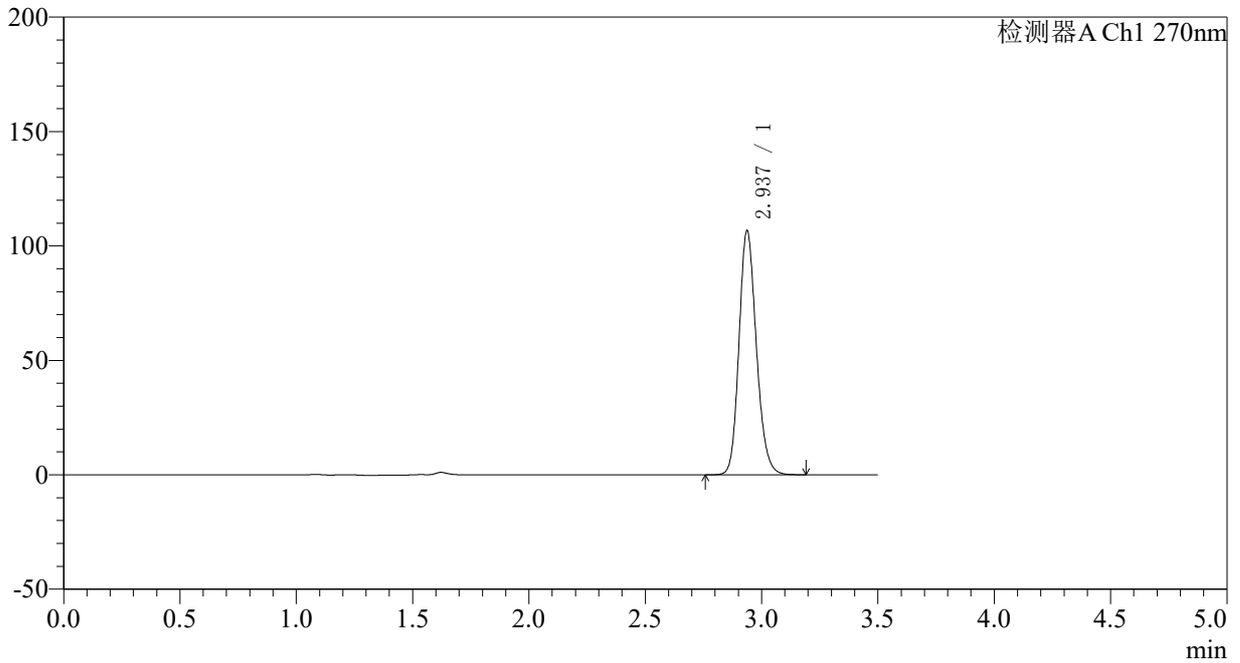
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2406-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	553487	100.000	106613	7550	1.172	--
总计		553487	100.000	106613			



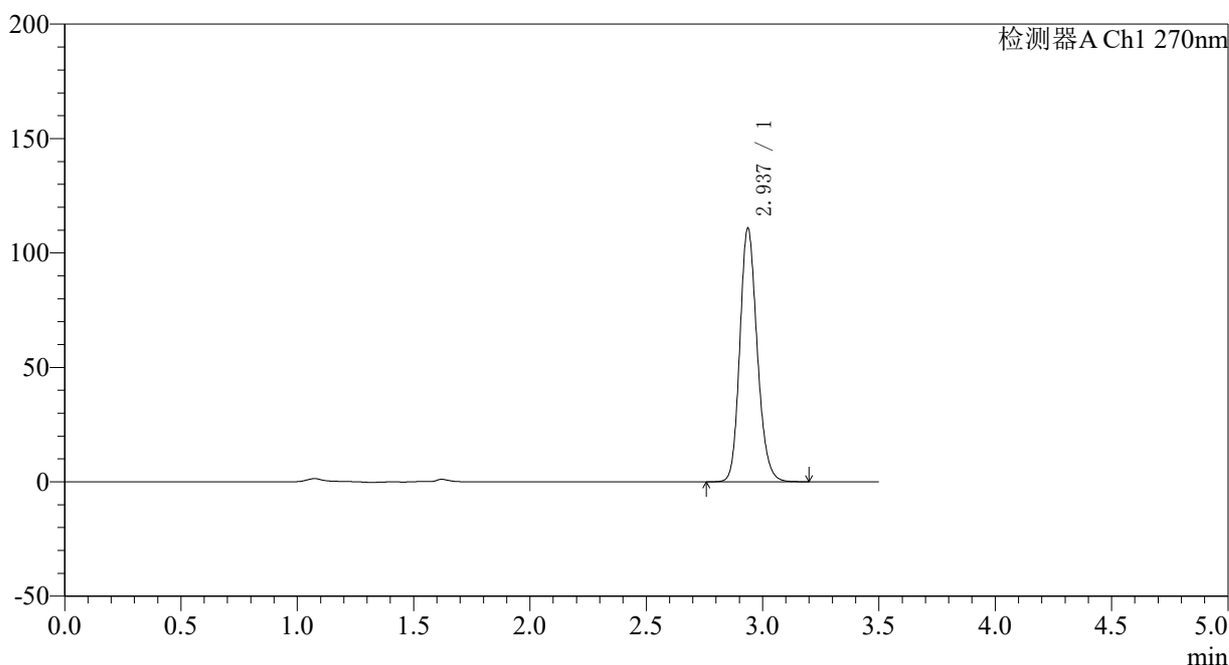
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2407-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	575128	100.000	110670	7541	1.173	--
总计		575128	100.000	110670			



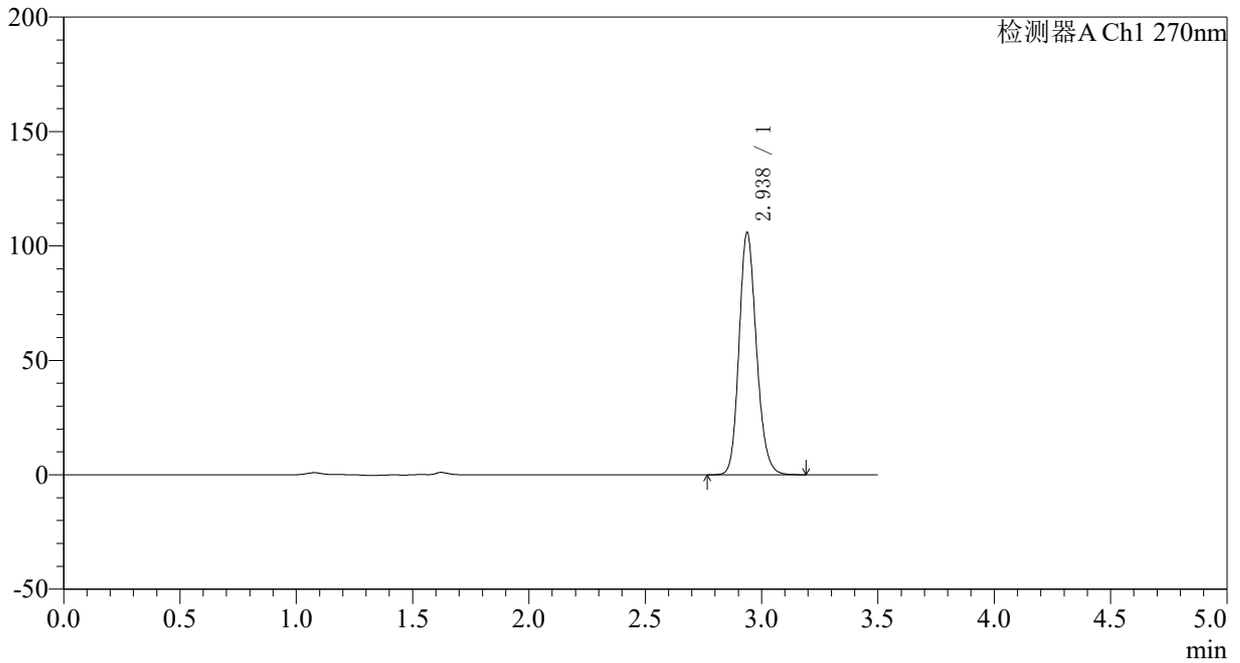
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2408-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 15:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	550187	100.000	105870	7539	1.172	--
总计		550187	100.000	105870			



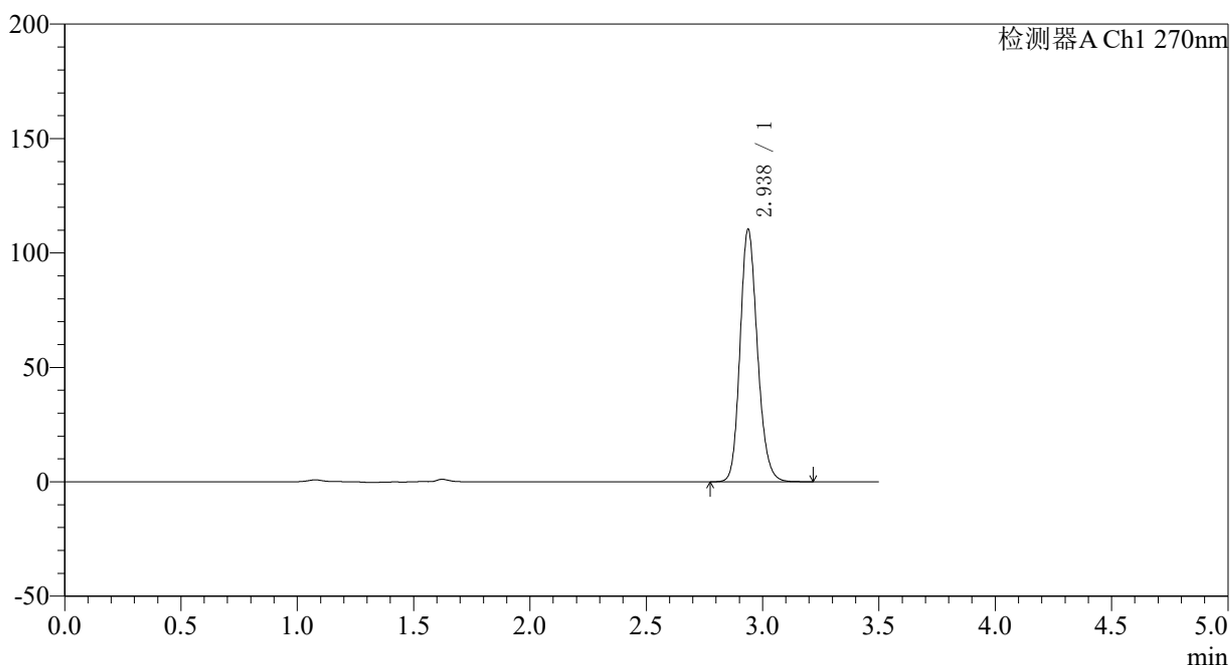
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2409-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	572743	100.000	110343	7556	1.172	--
总计		572743	100.000	110343			



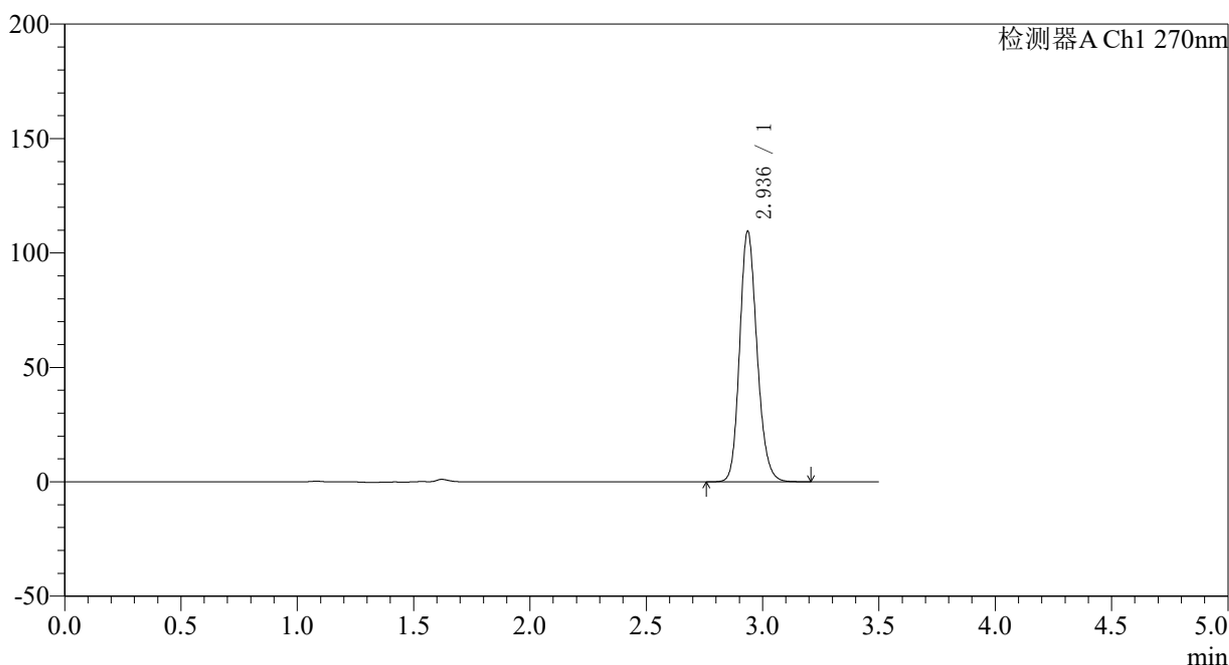
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2410-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	568514	100.000	109243	7541	1.172	--
总计		568514	100.000	109243			



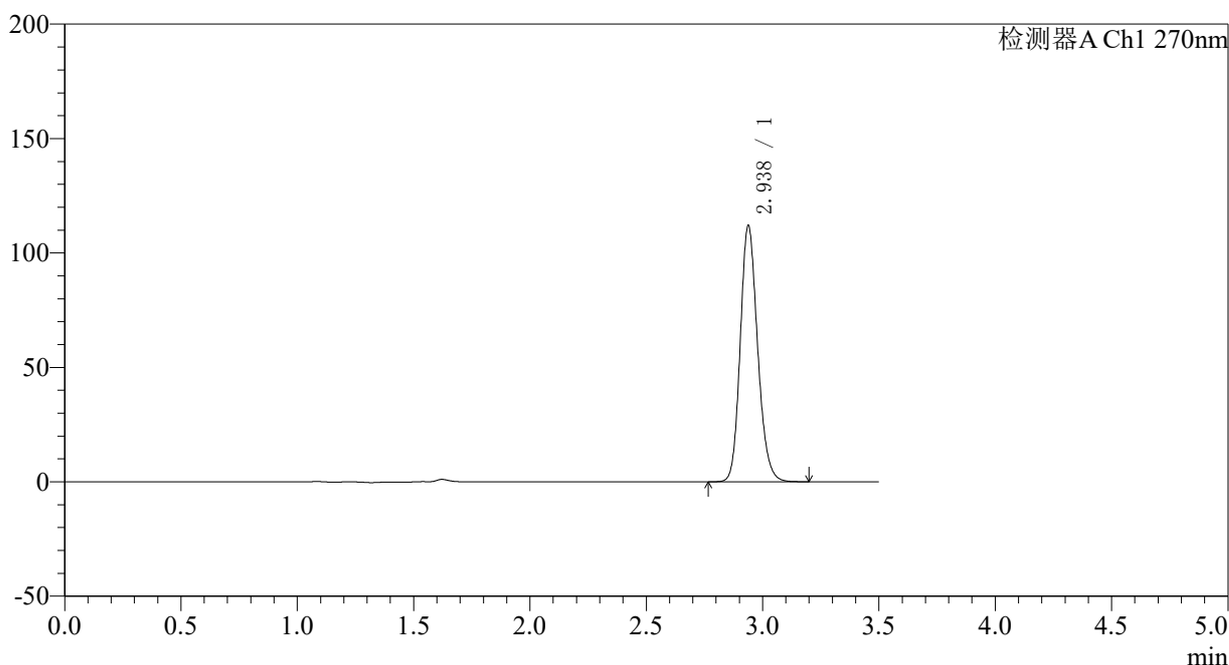
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2411-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	581624	100.000	112032	7539	1.171	--
总计		581624	100.000	112032			



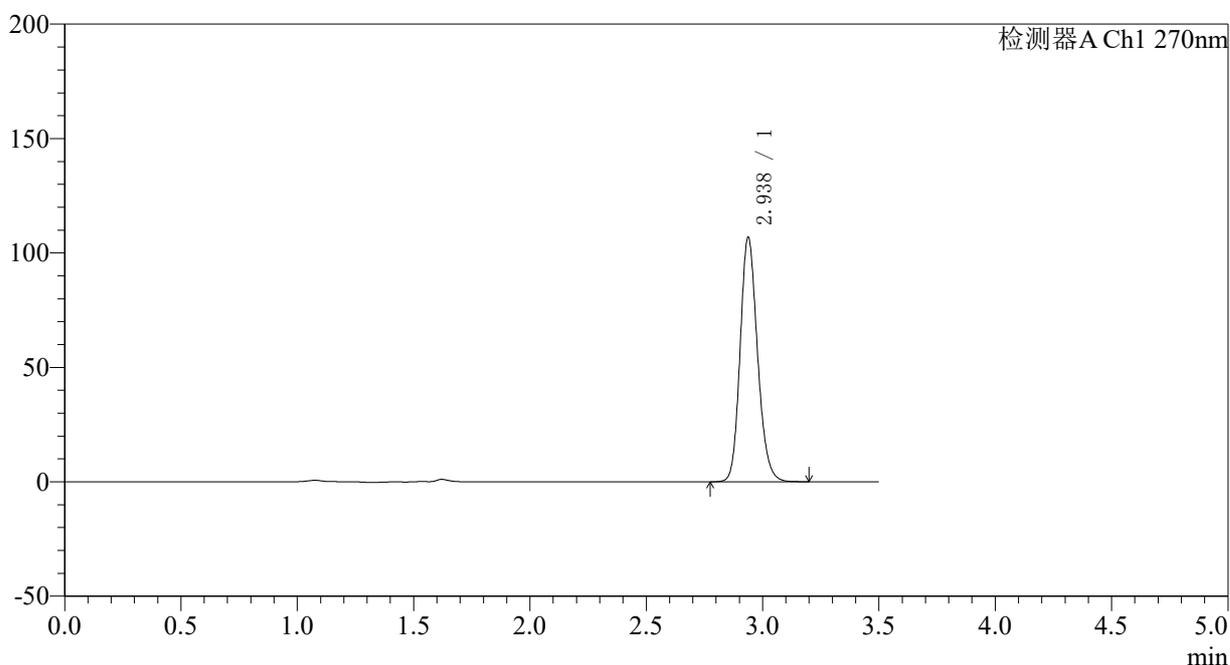
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2412-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	555492	100.000	106883	7524	1.171	--
总计		555492	100.000	106883			



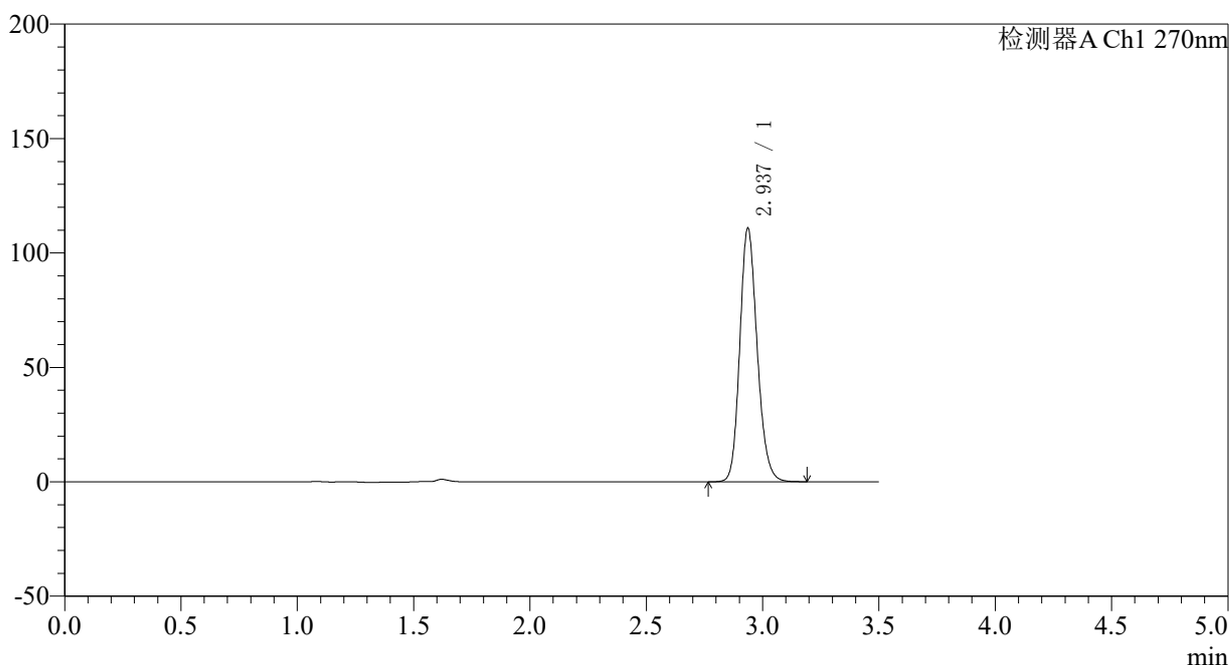
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2413-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	575666	100.000	110683	7533	1.172	--
总计		575666	100.000	110683			



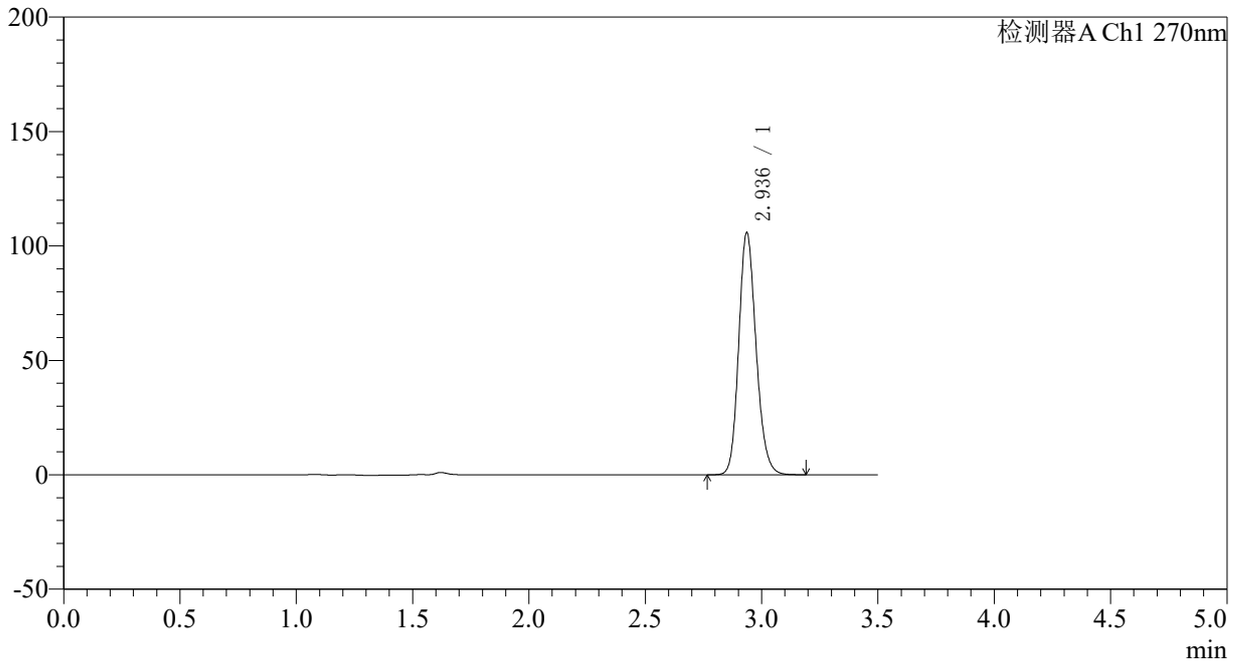
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2414-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	549148	100.000	105621	7535	1.171	--
总计		549148	100.000	105621			



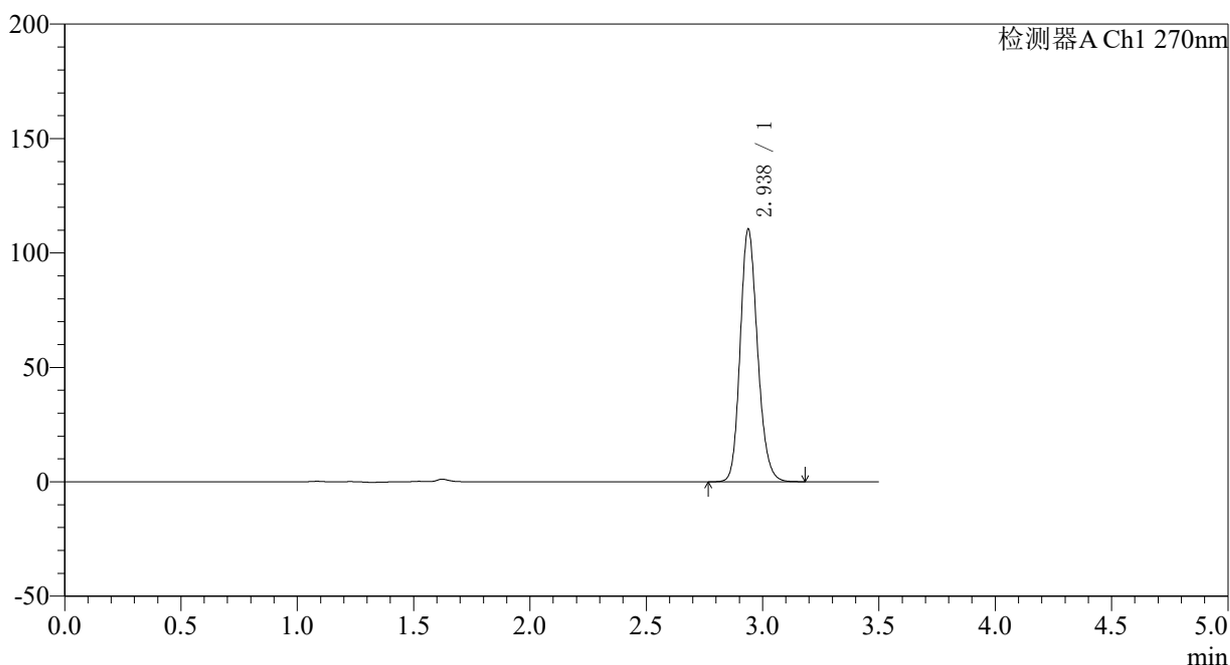
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2415-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	572698	100.000	110441	7556	1.171	--
总计		572698	100.000	110441			



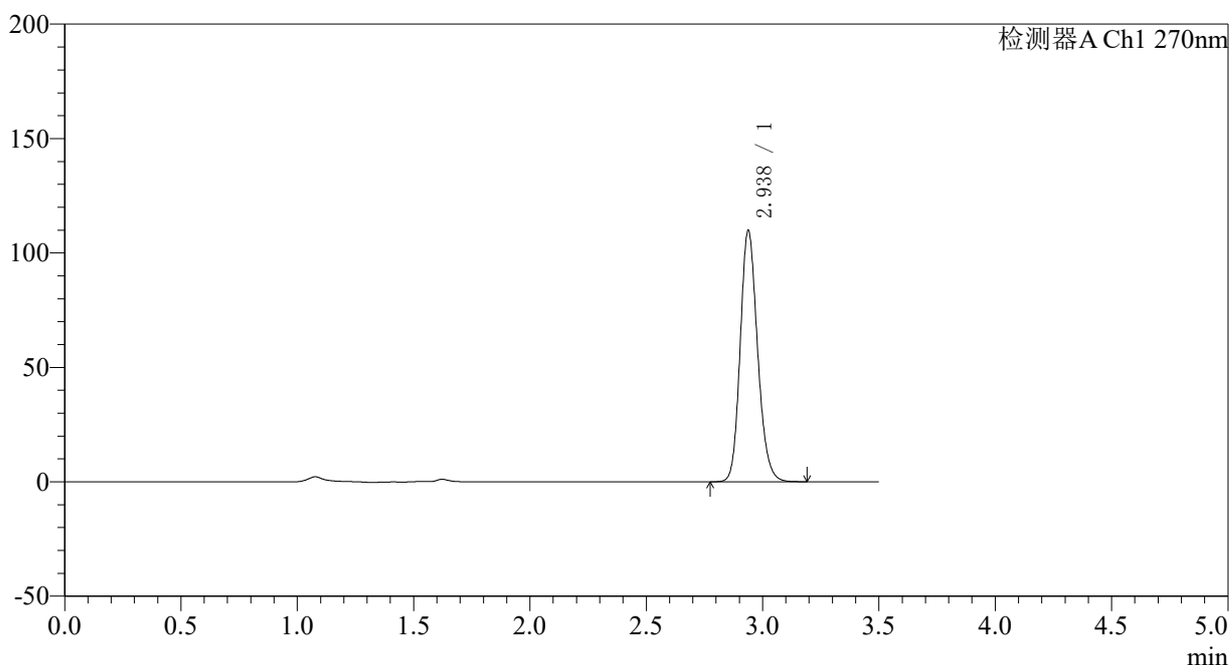
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2416-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	570014	100.000	109880	7542	1.171	--
总计		570014	100.000	109880			



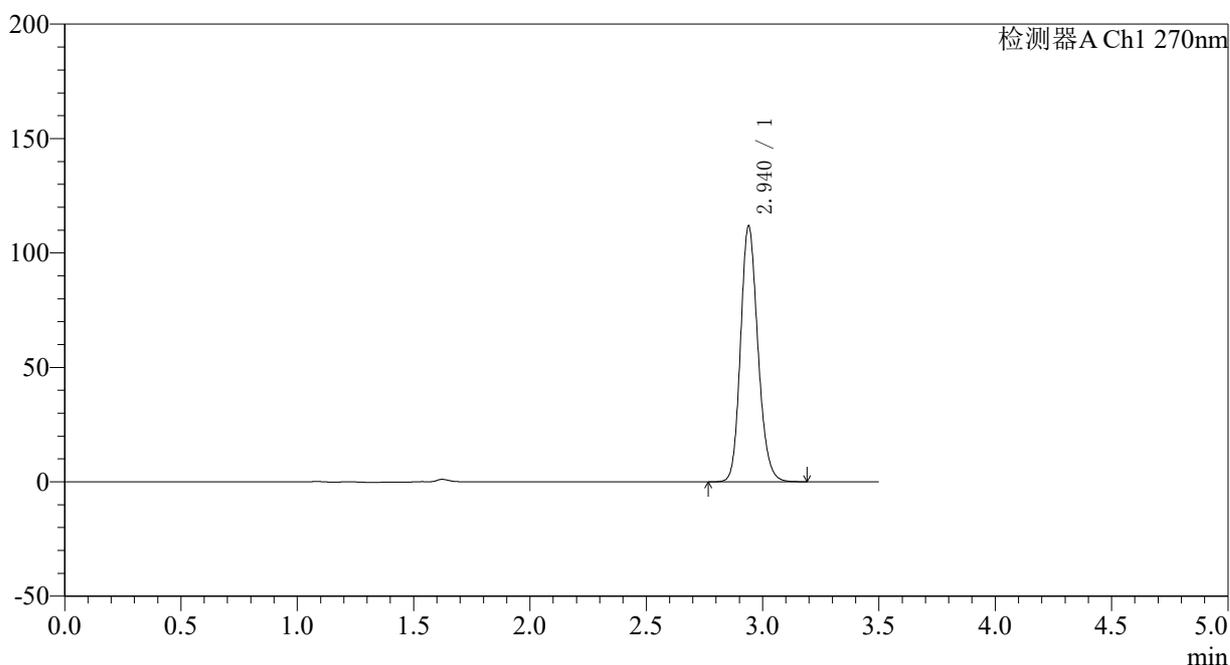
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2417-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 16:34:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:35:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	580698	100.000	111766	7538	1.171	--
总计		580698	100.000	111766			



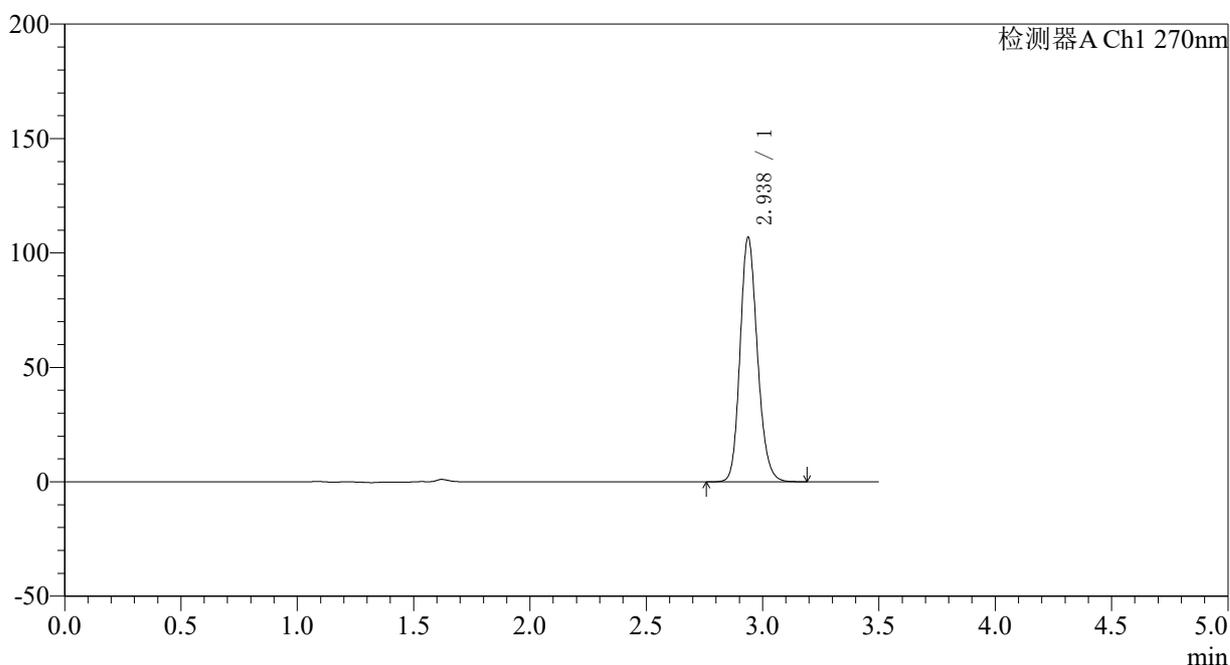
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2418-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	554529	100.000	106878	7554	1.171	--
总计		554529	100.000	106878			



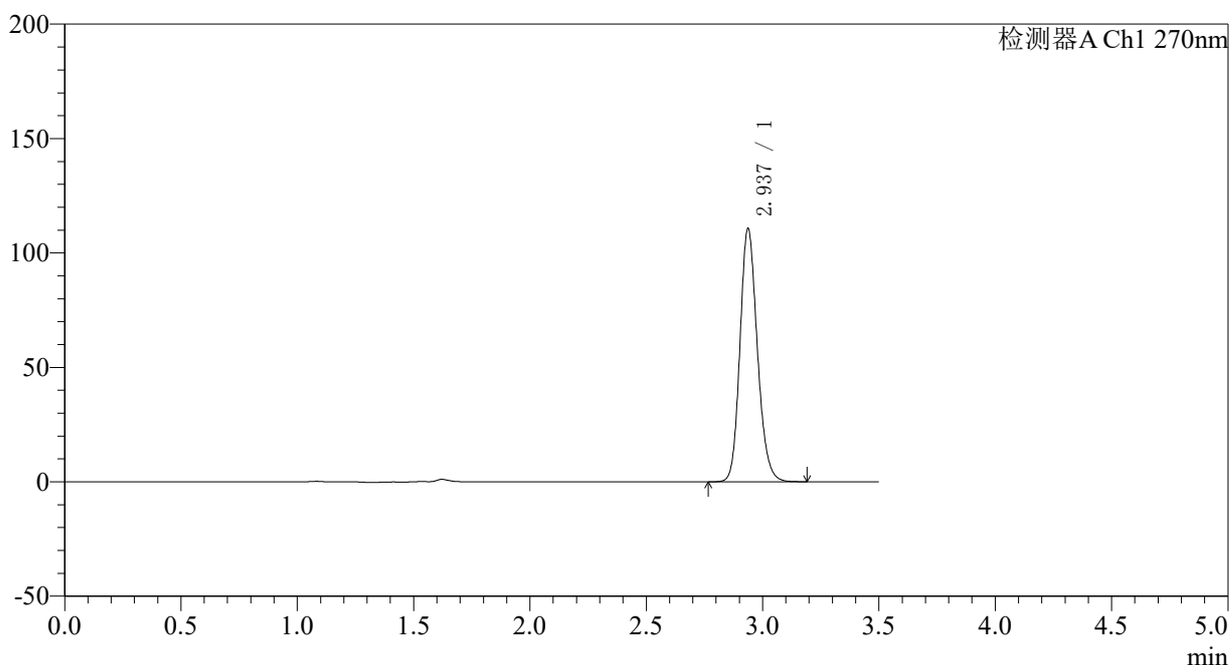
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2419-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	574305	100.000	110616	7541	1.171	--
总计		574305	100.000	110616			



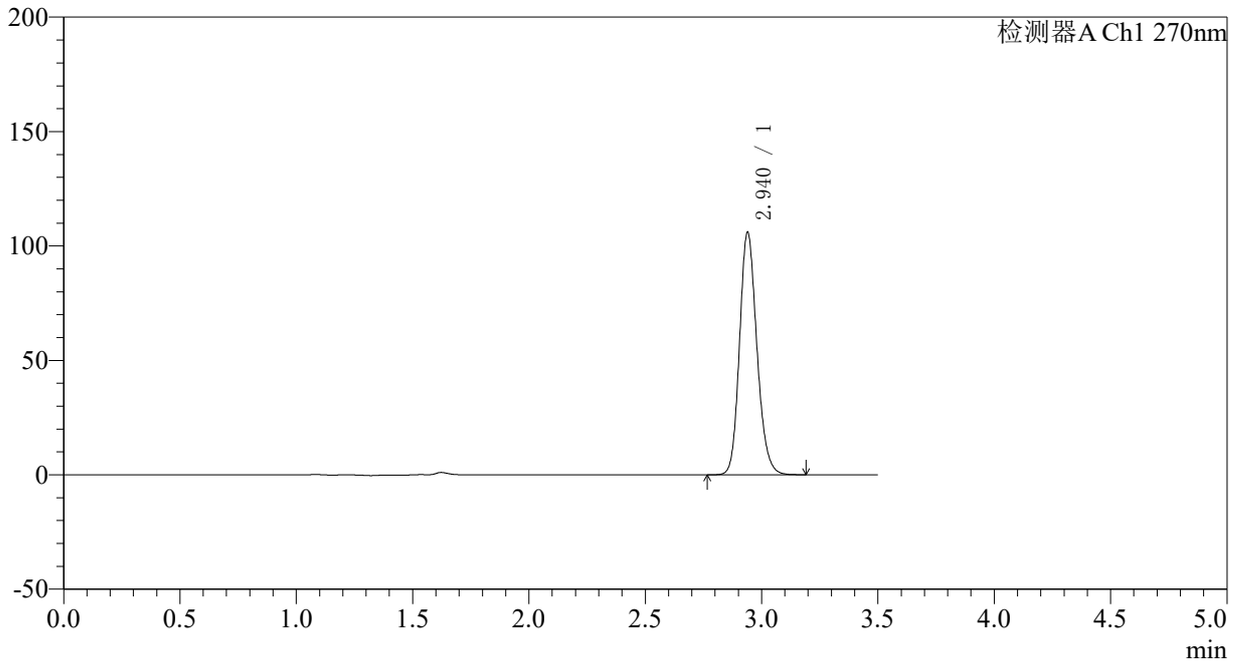
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2420-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	550026	100.000	105937	7549	1.171	--
总计		550026	100.000	105937			



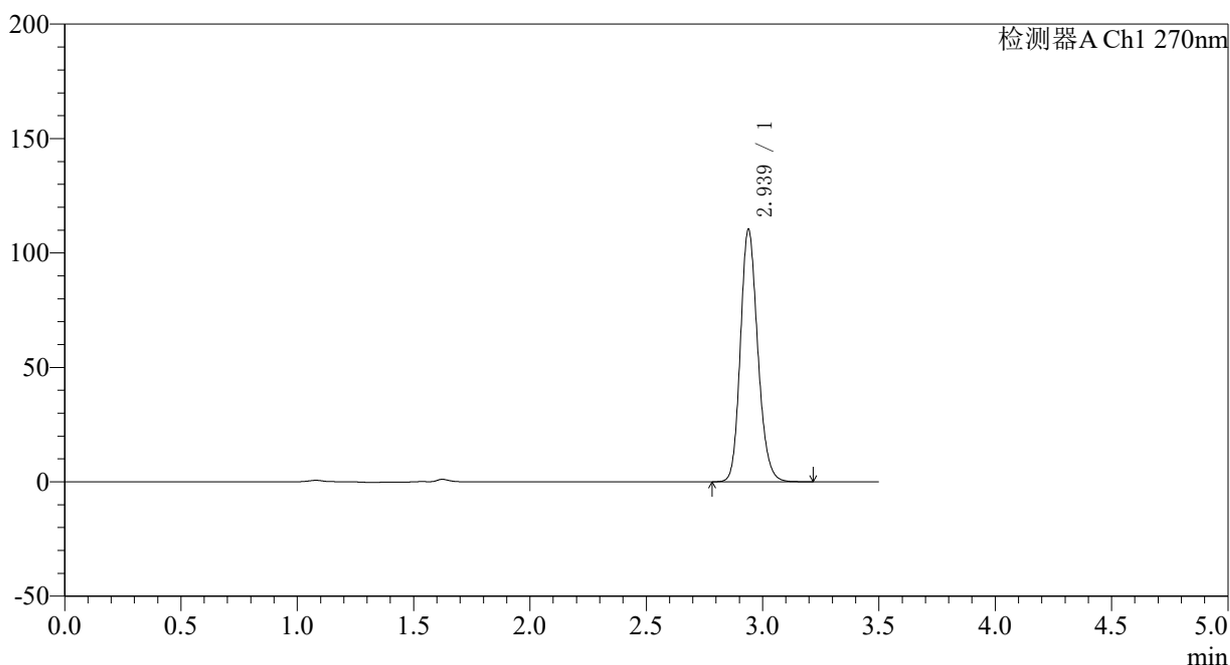
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2421-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 16:50:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

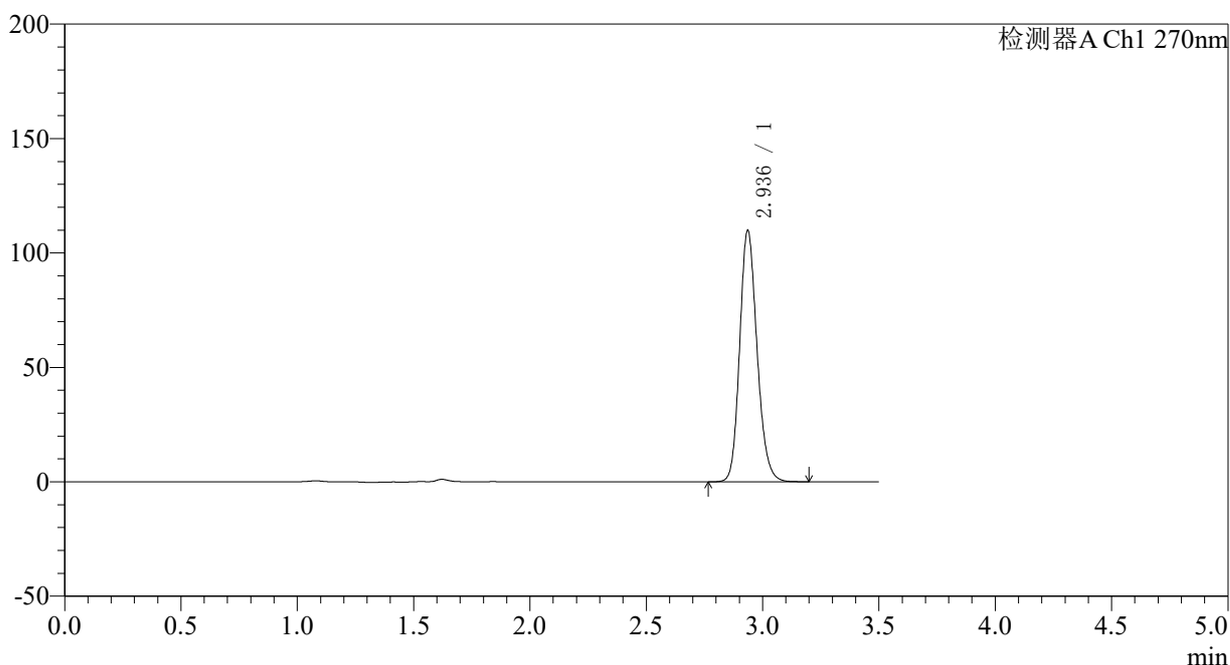
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	572585	100.000	110341	7548	1.173	--
总计		572585	100.000	110341			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2422-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 16:54:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	570403	100.000	109585	7541	1.172	--
总计		570403	100.000	109585			



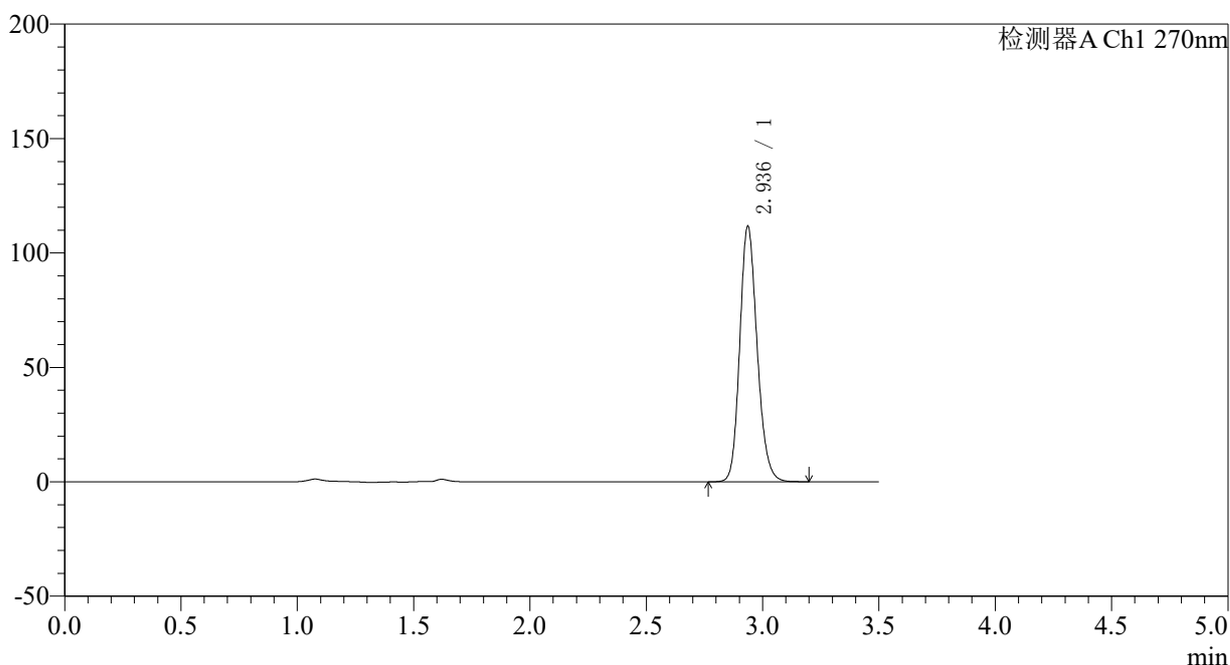
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2423-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 16:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	580137	100.000	111477	7517	1.173	--
总计		580137	100.000	111477			



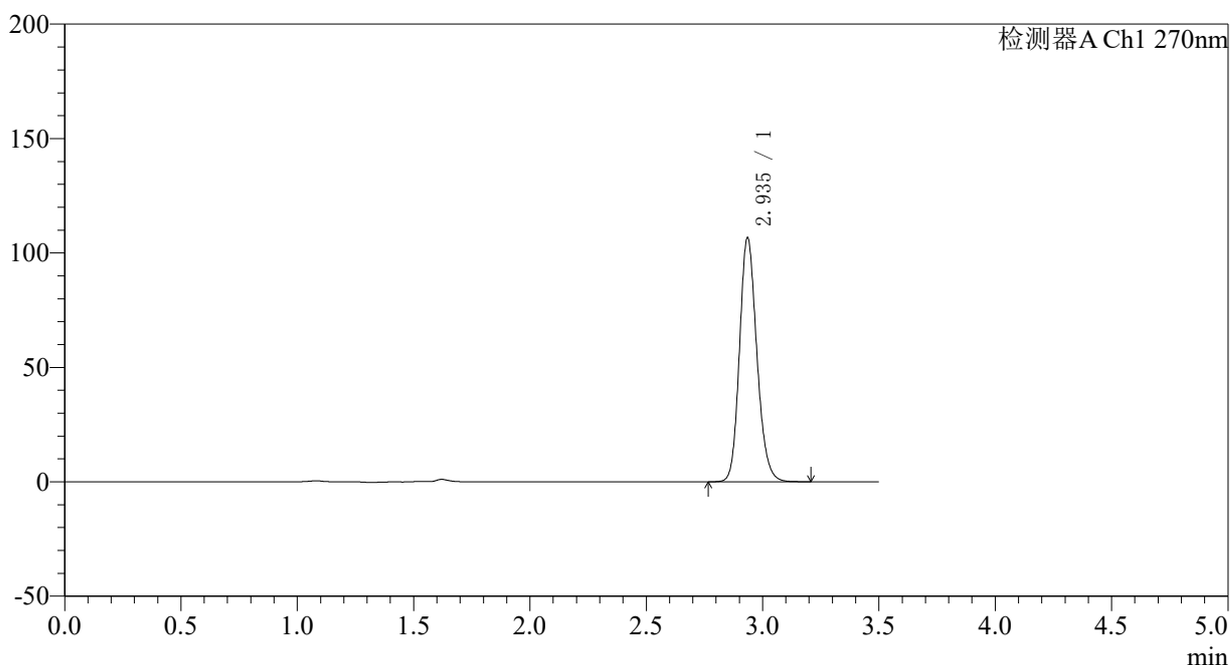
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2424-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

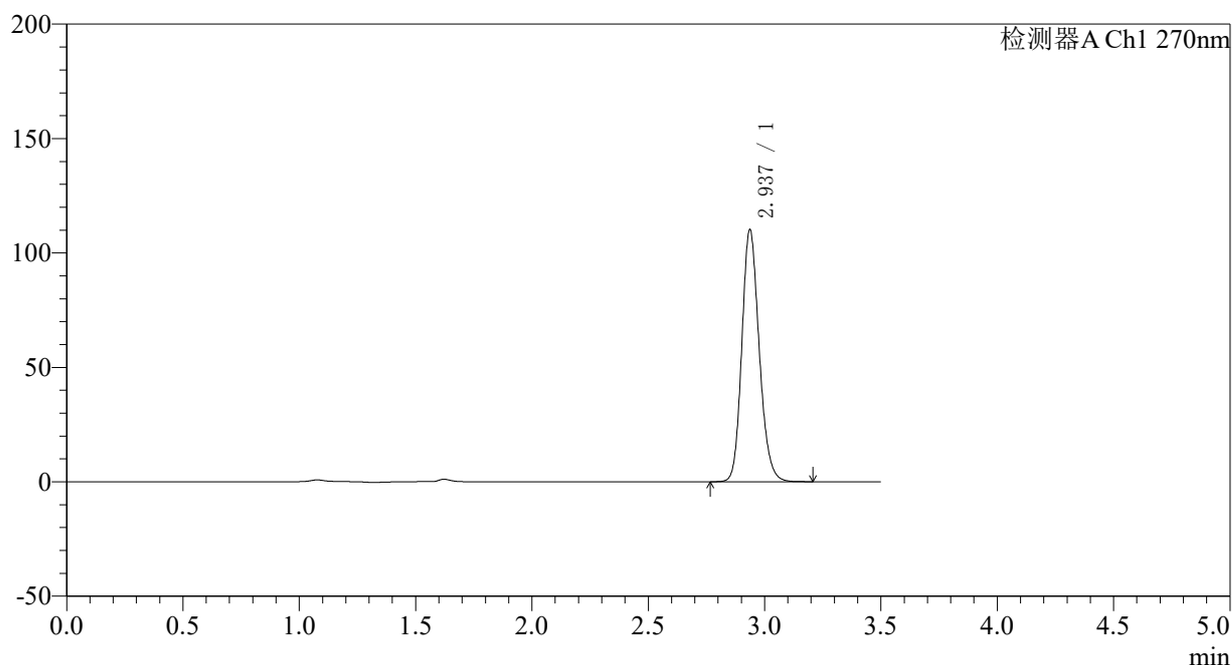
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	553832	100.000	106199	7535	1.172	--
总计		553832	100.000	106199			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2425-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 17:06:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/08 11:35:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	572194	100.000	110041	7534	1.173	--
总计		572194	100.000	110041			



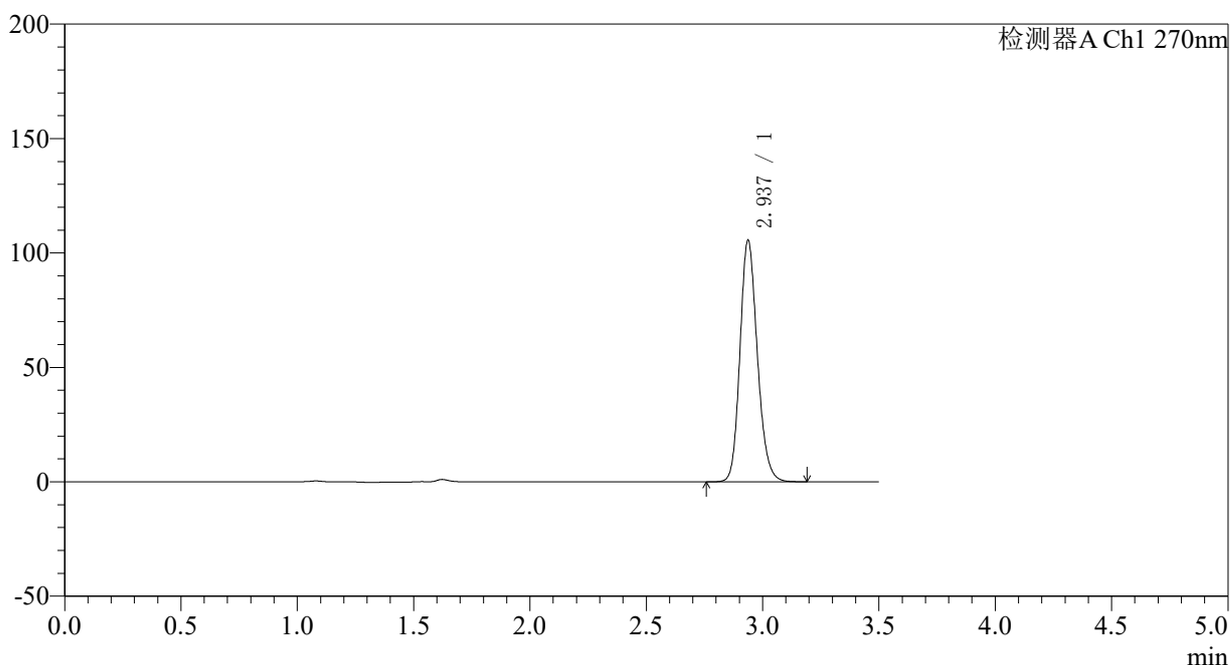
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2426-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	548730	100.000	105544	7524	1.171	--
总计		548730	100.000	105544			



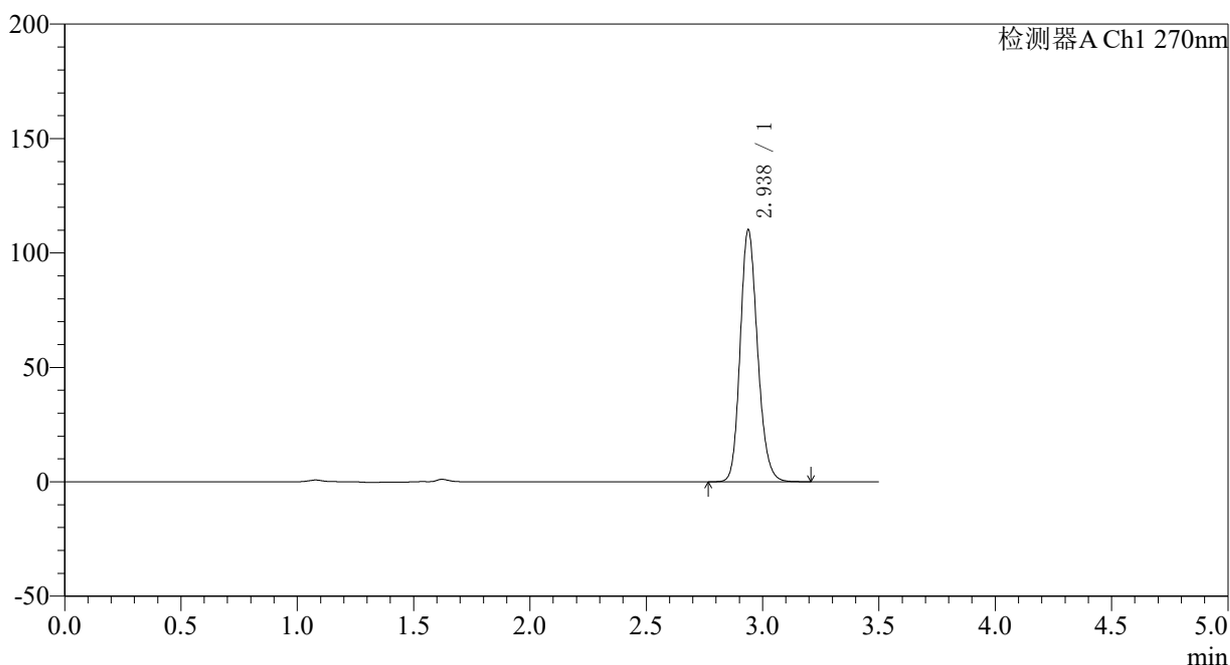
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2427-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	572190	100.000	110169	7536	1.172	--
总计		572190	100.000	110169			



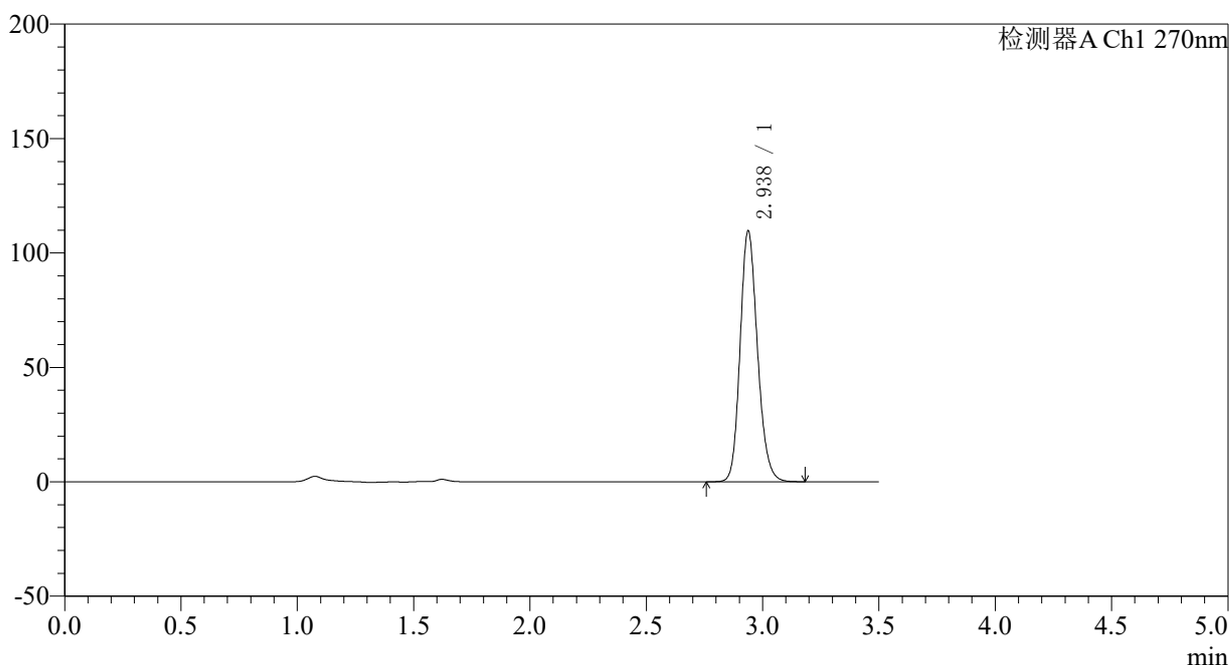
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2428-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

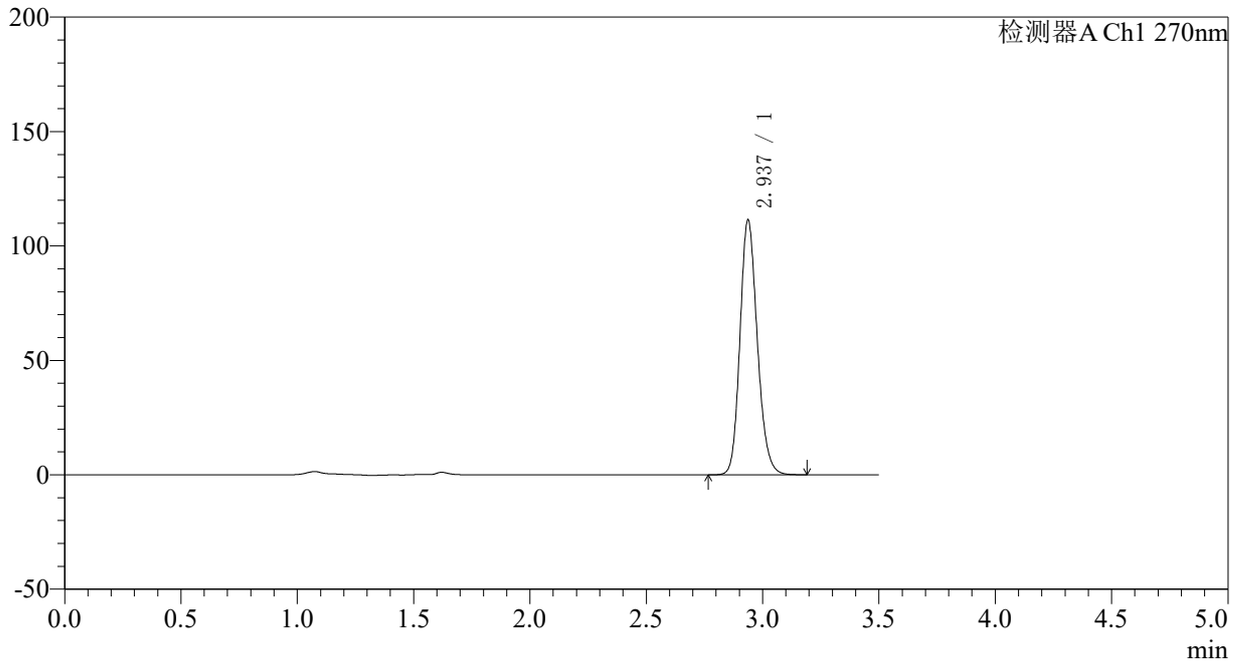
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	569269	100.000	109682	7536	1.171	--
总计		569269	100.000	109682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2429-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	577548	100.000	111319	7553	1.172	--
总计		577548	100.000	111319			



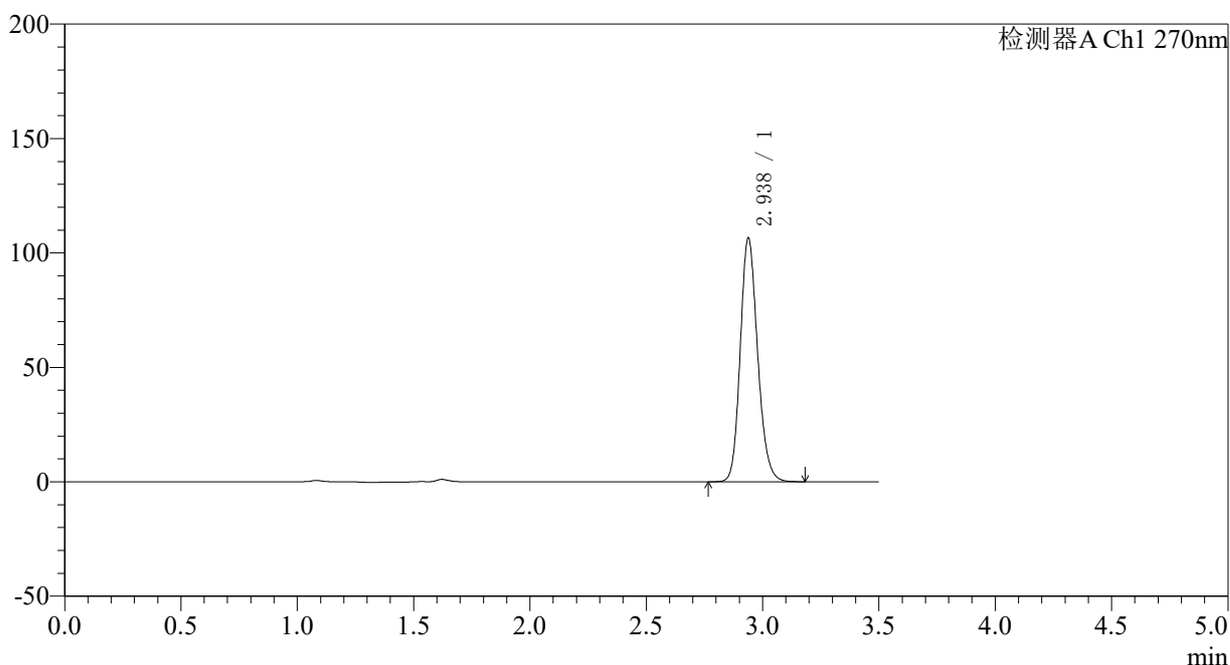
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2430-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:25:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:35:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	553858	100.000	106619	7527	1.170	--
总计		553858	100.000	106619			



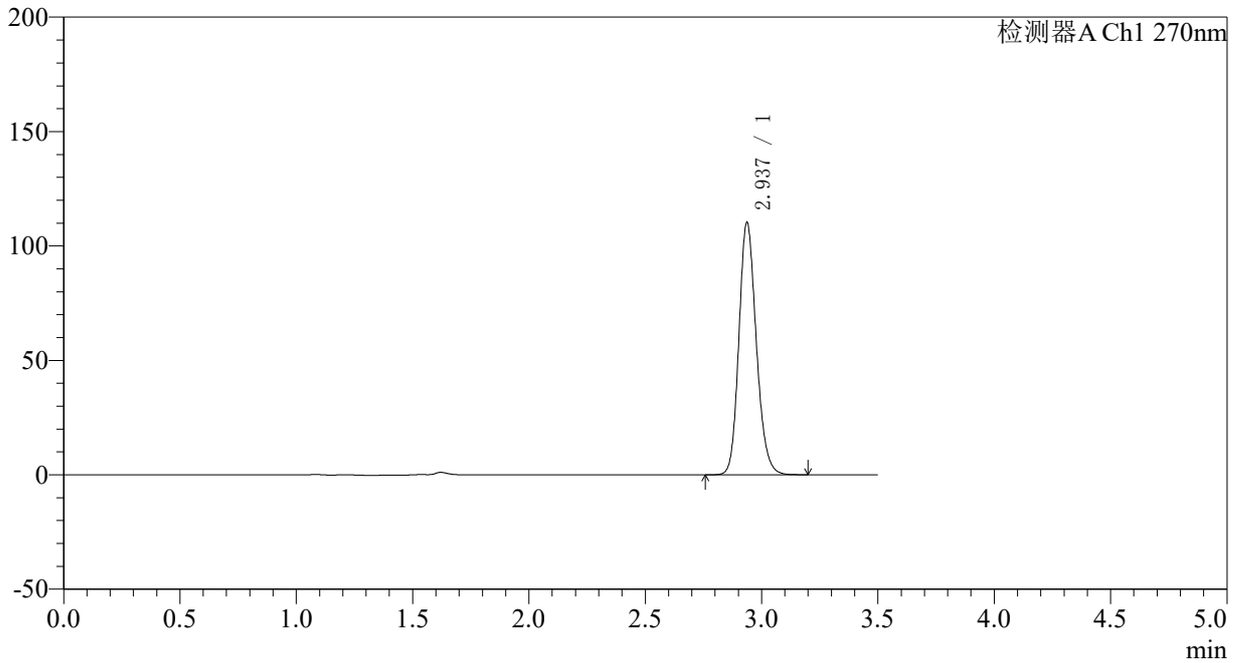
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2431-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	573381	100.000	110195	7517	1.171	--
总计		573381	100.000	110195			



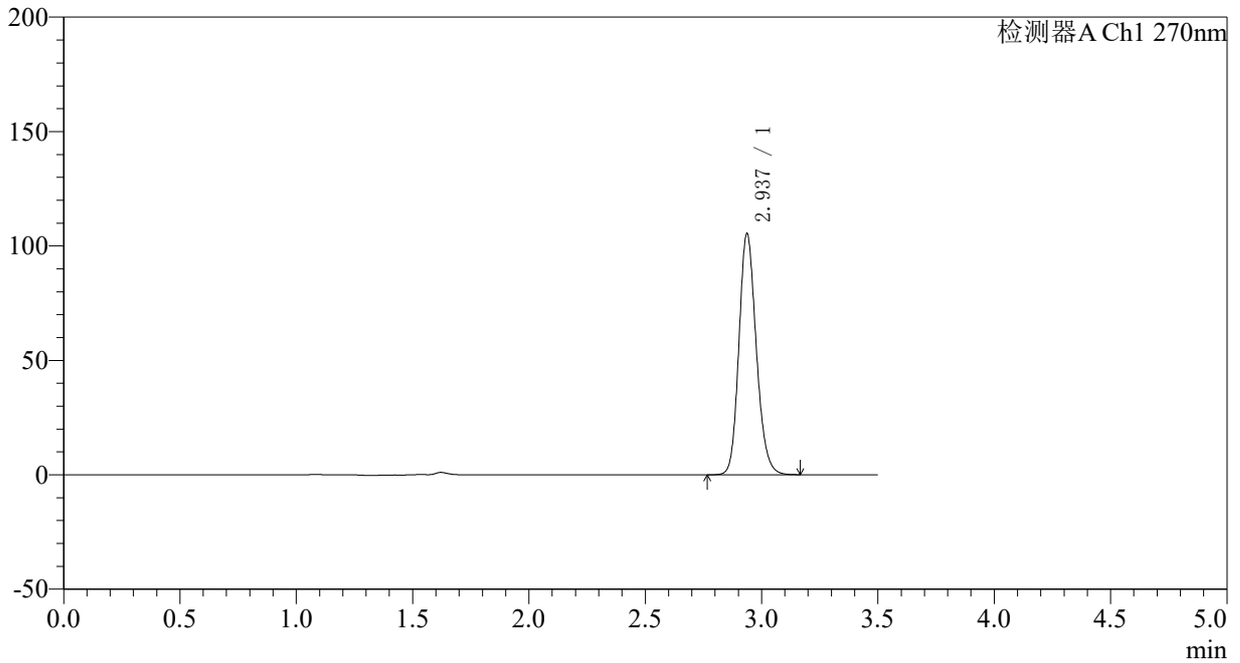
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2432-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:33:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	546715	100.000	105299	7541	1.171	--
总计		546715	100.000	105299			



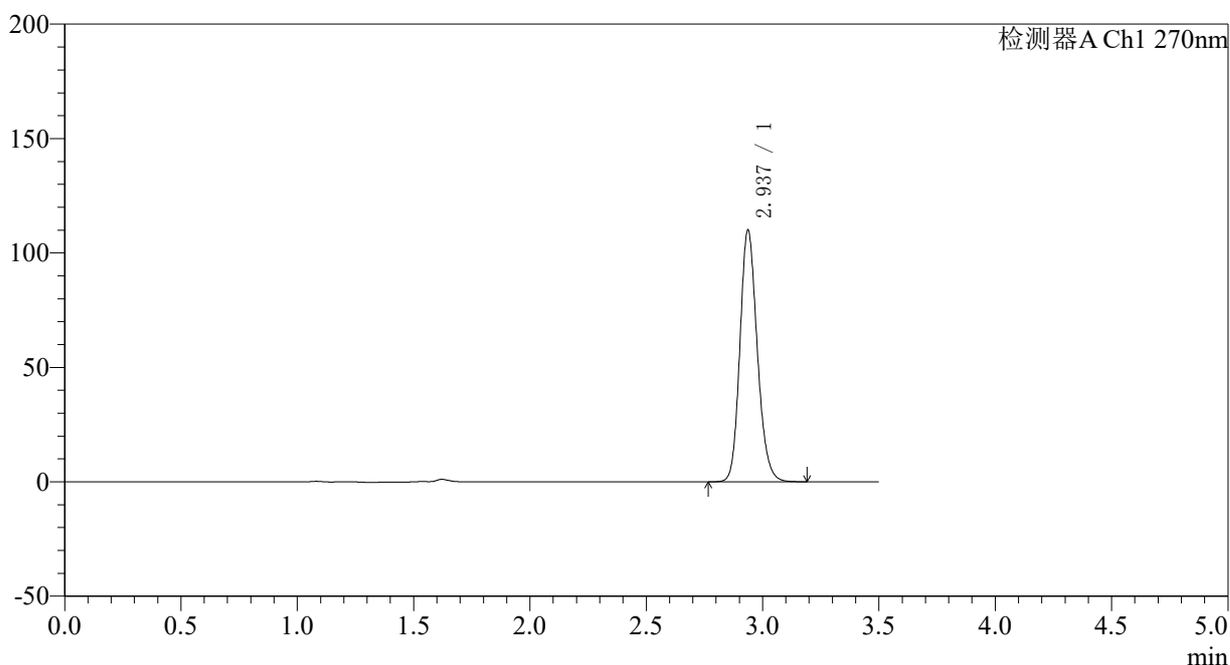
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2433-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	570770	100.000	109890	7535	1.171	--
总计		570770	100.000	109890			



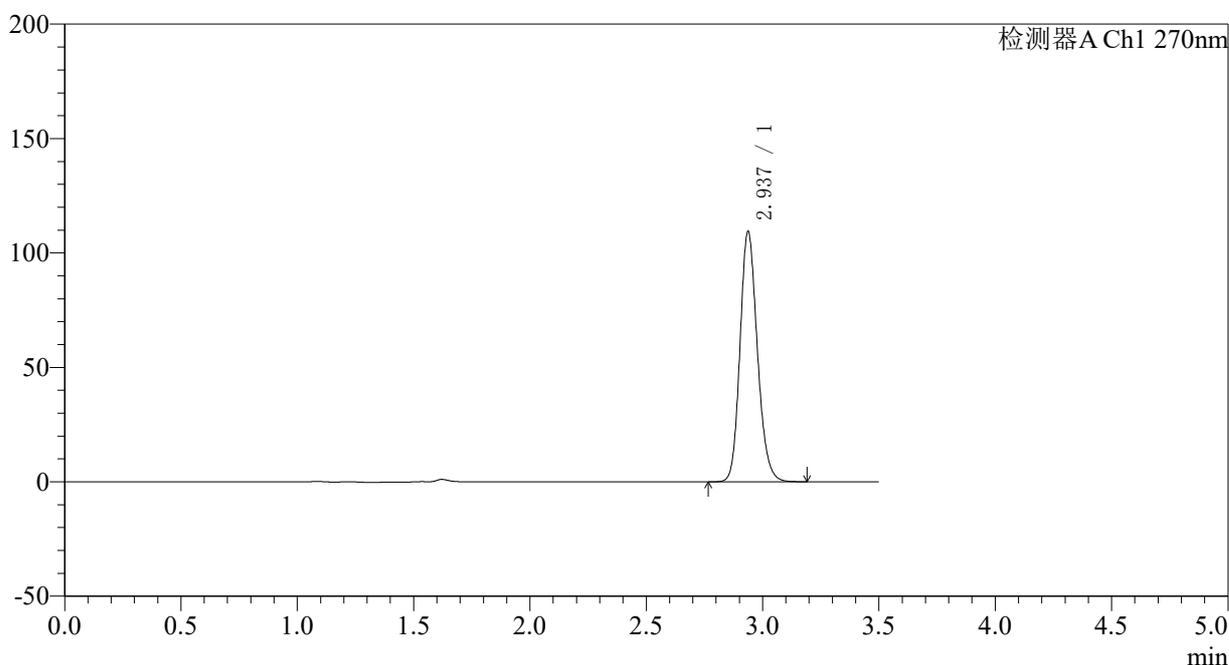
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2434-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 17:41:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:35:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	568148	100.000	109387	7532	1.171	--
总计		568148	100.000	109387			



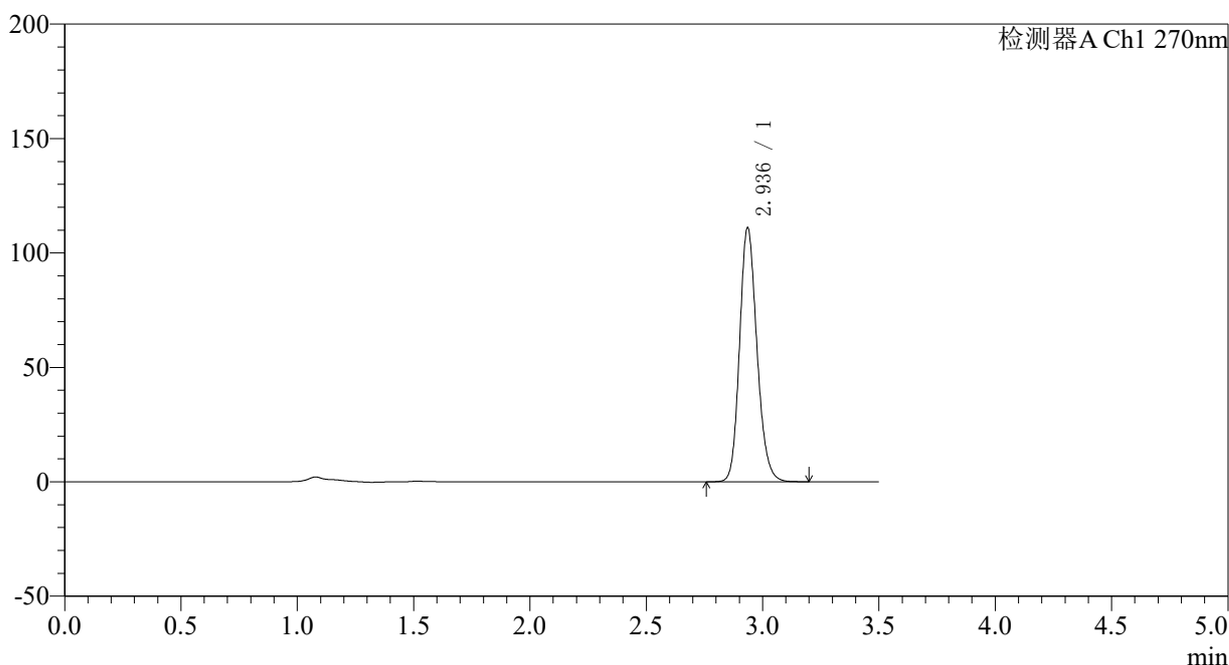
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2435-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

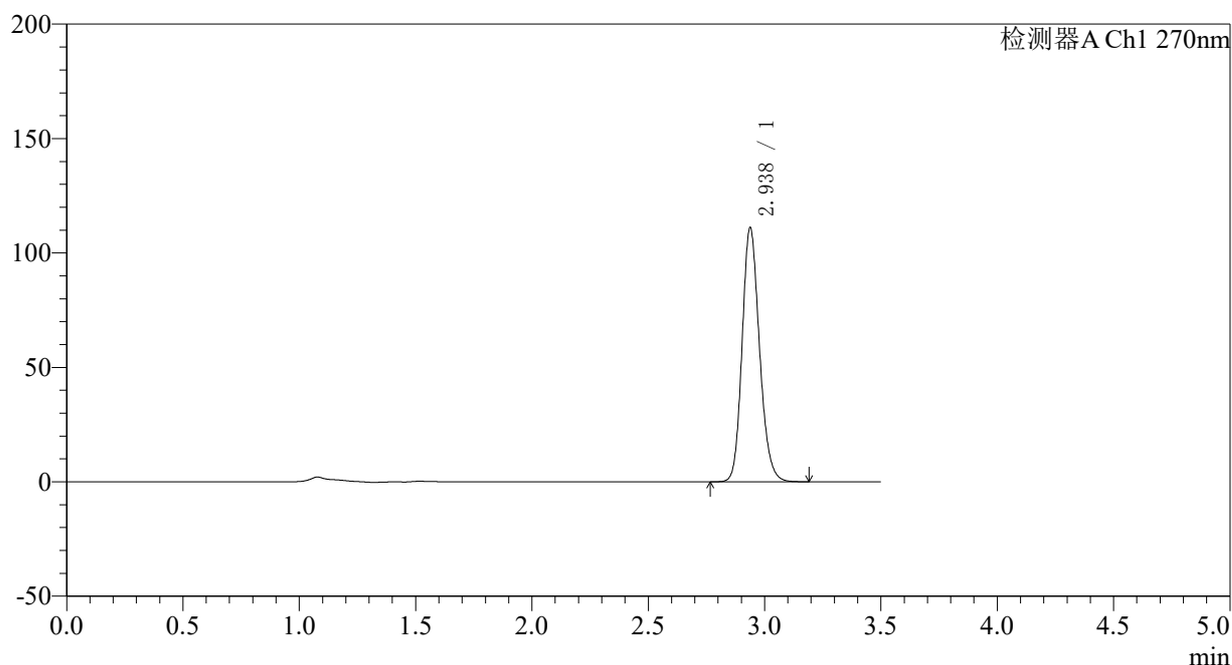
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	576672	100.000	110651	7530	1.174	--
总计		576672	100.000	110651			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2436-2 - cbzj-XU4Up-zj36y-rcqx-pH1.0jz-25mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 17:49:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	577285	100.000	111104	7534	1.172	--
总计		577285	100.000	111104			



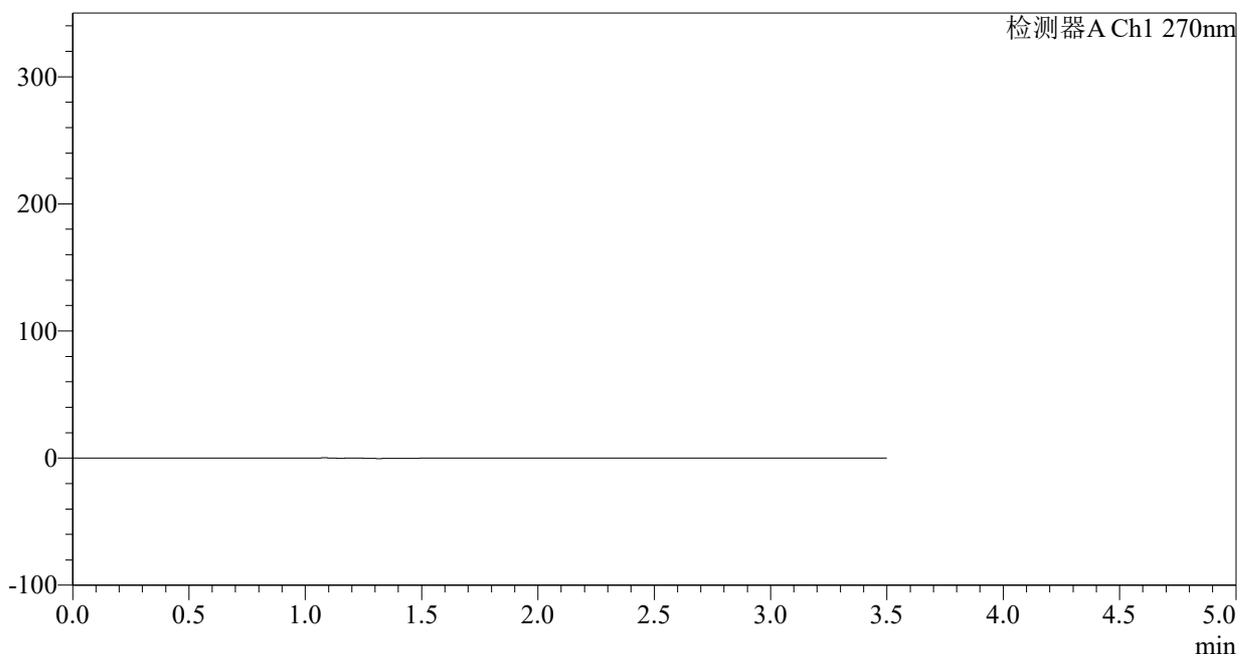
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2437-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



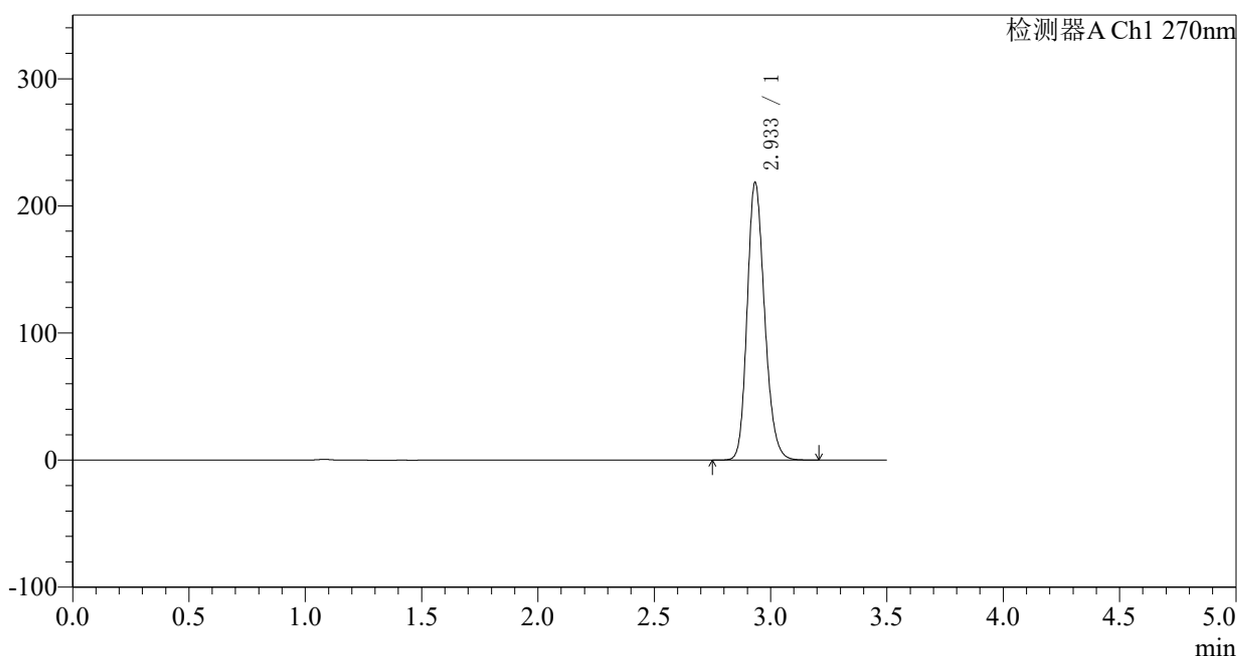
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2438-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 17:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

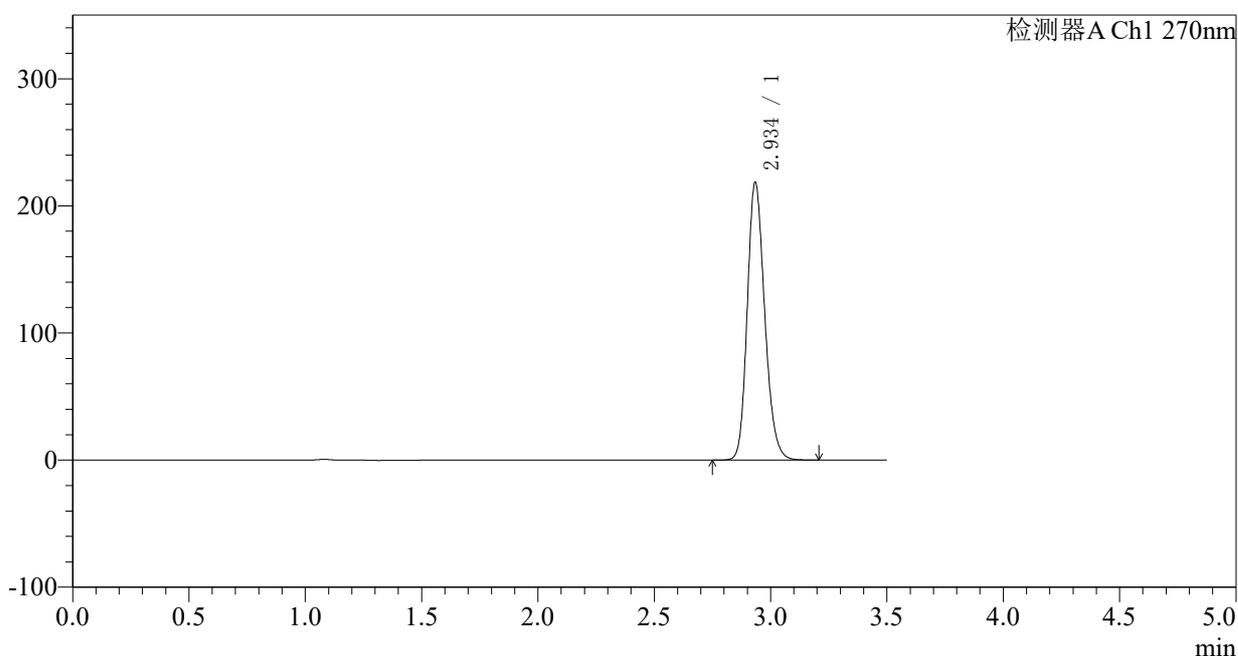
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1139034	100.000	217302	7434	1.197	--
总计		1139034	100.000	217302			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2439-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 18:00:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:35:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1140268	100.000	217221	7435	1.196	--
总计		1140268	100.000	217221			



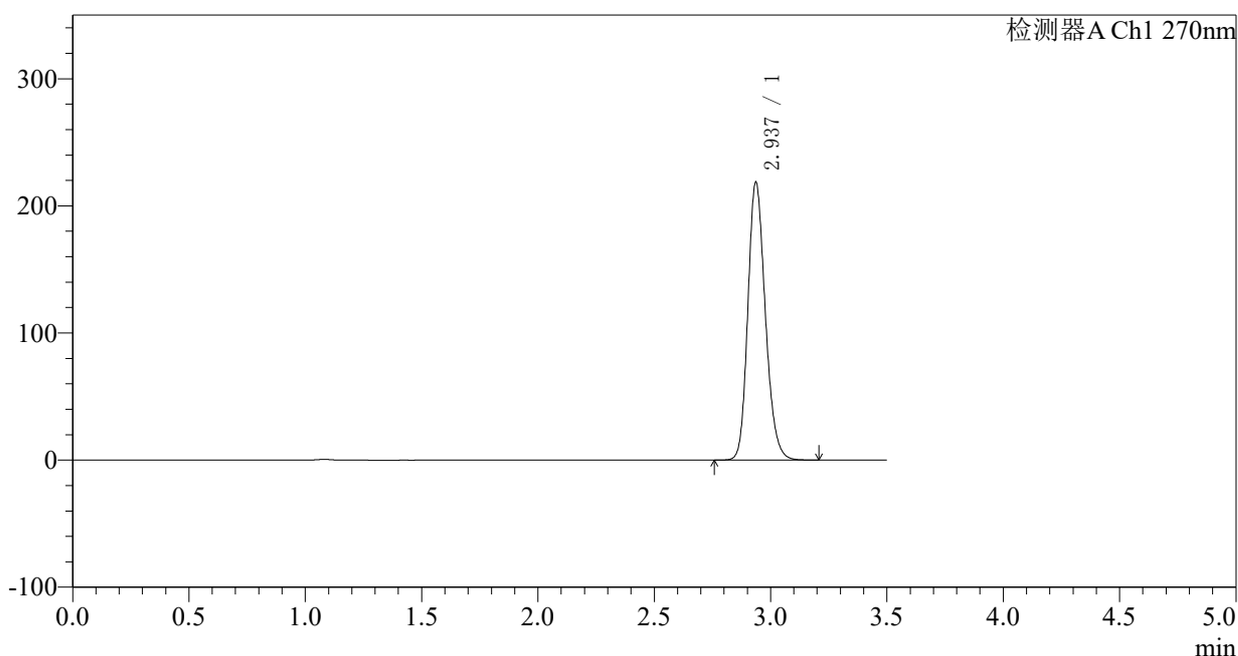
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2440-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:04:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1142297	100.000	218258	7427	1.195	--
总计		1142297	100.000	218258			



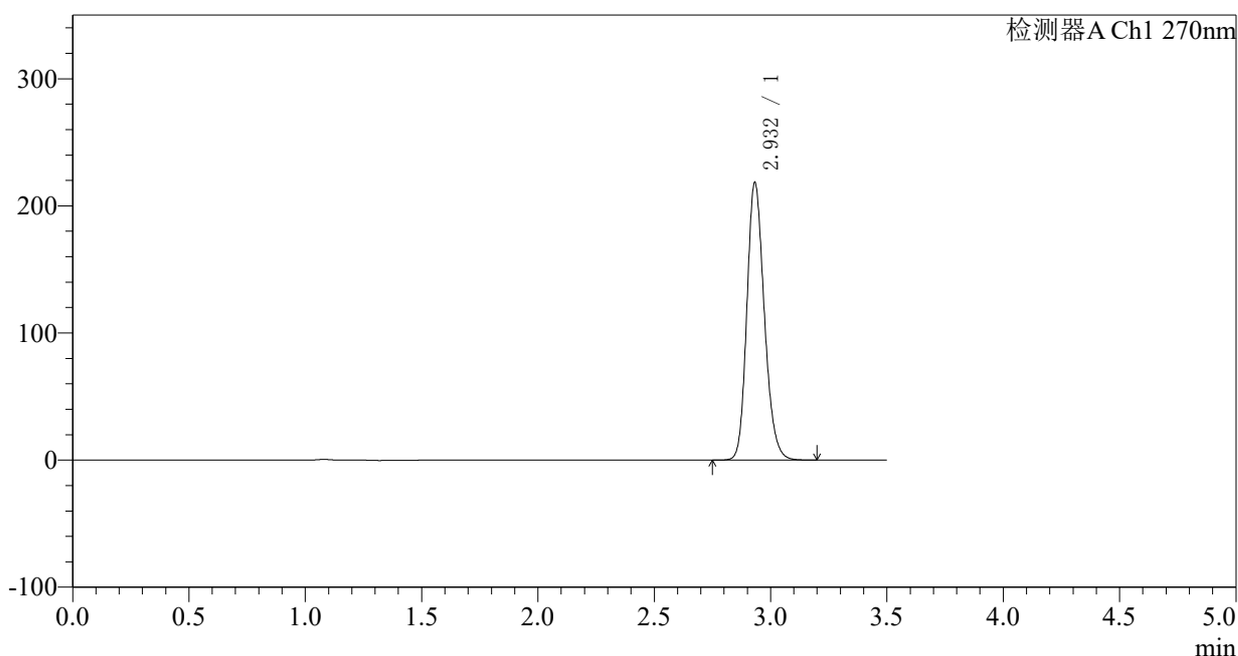
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2441-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1139805	100.000	217964	7421	1.196	--
总计		1139805	100.000	217964			



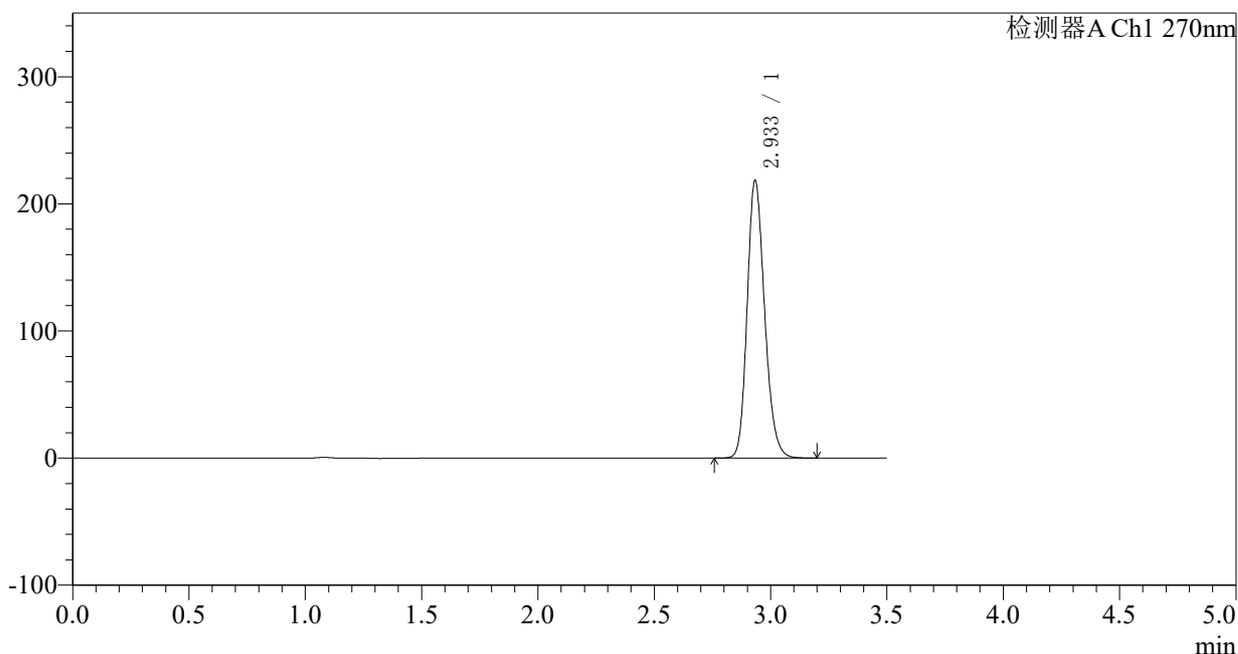
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2442-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 18:12:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

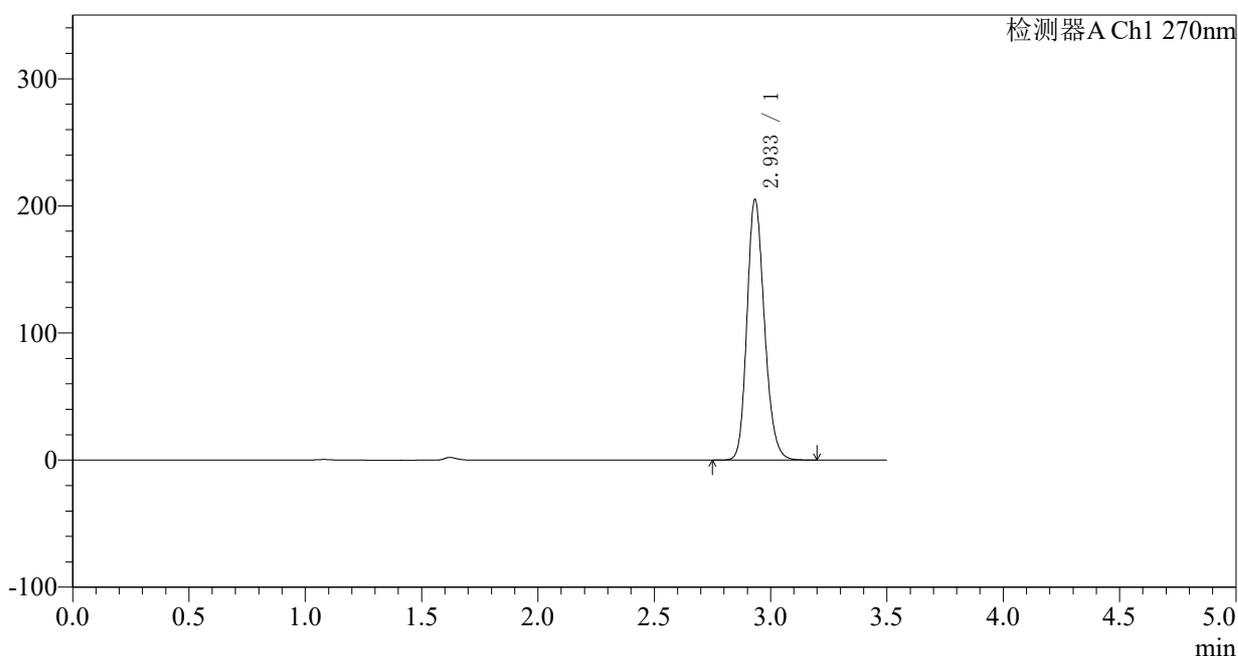
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1140744	100.000	217360	7414	1.197	--
总计		1140744	100.000	217360			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2443-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 18:16:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/08 11:36:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1069238	100.000	204440	7435	1.194	--
总计		1069238	100.000	204440			



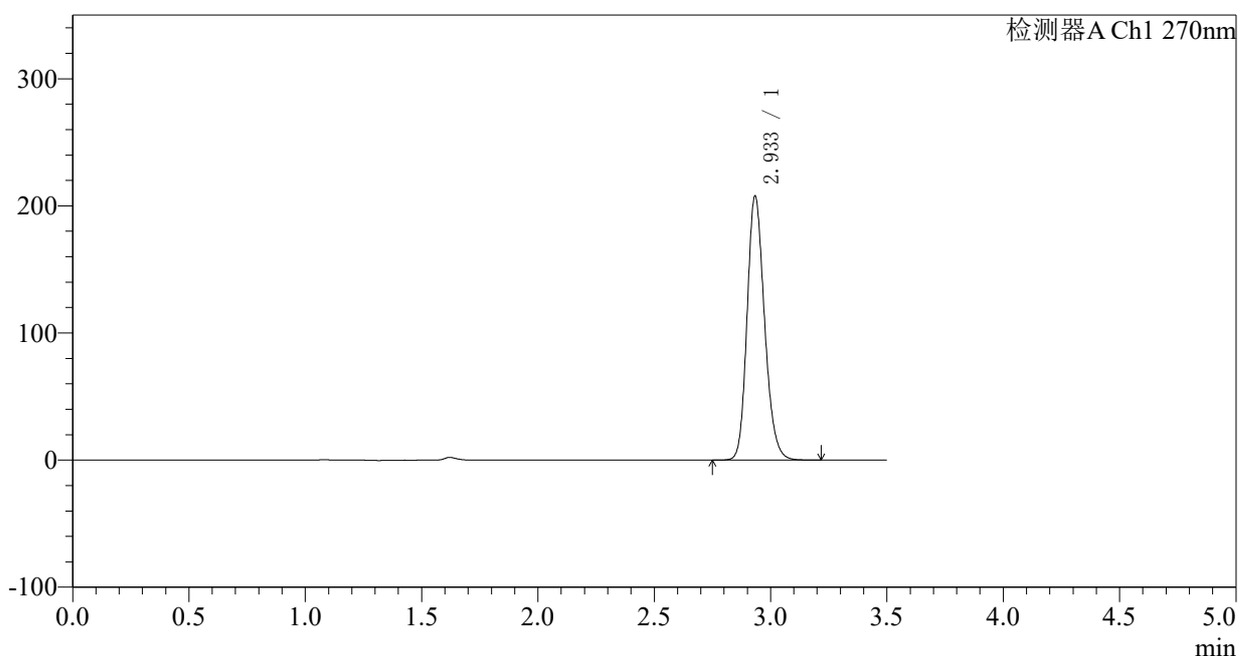
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2444-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:20:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1084385	100.000	206853	7426	1.194	--
总计		1084385	100.000	206853			



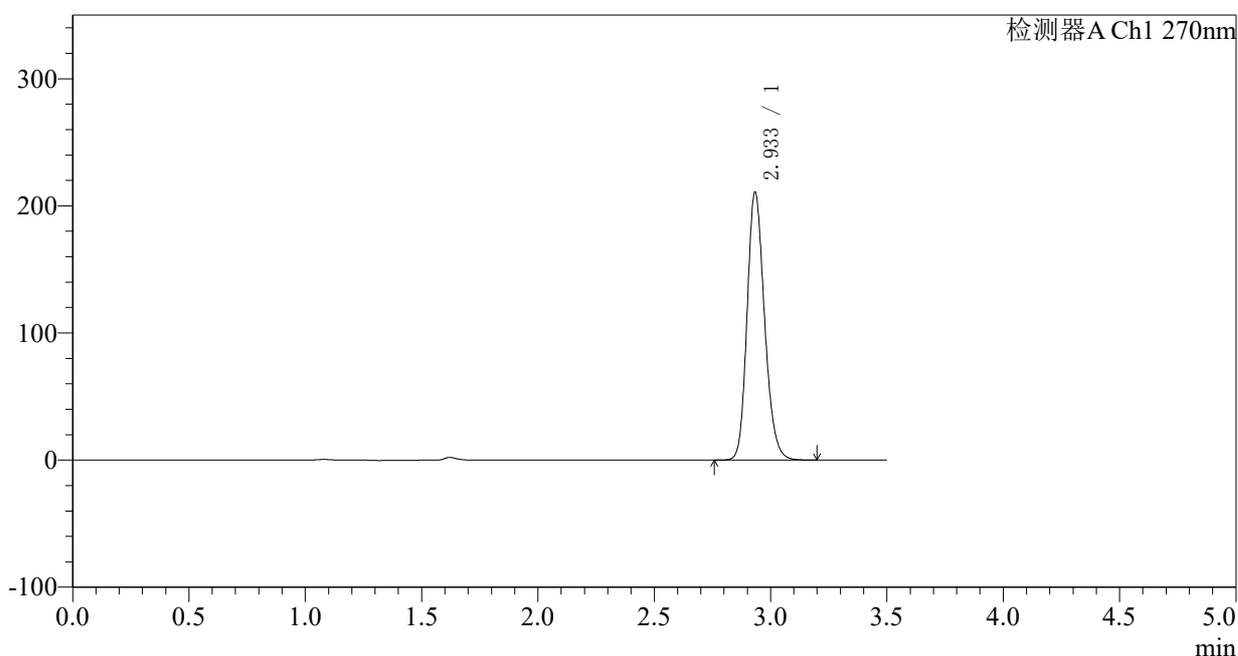
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2445-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:24:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:36:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

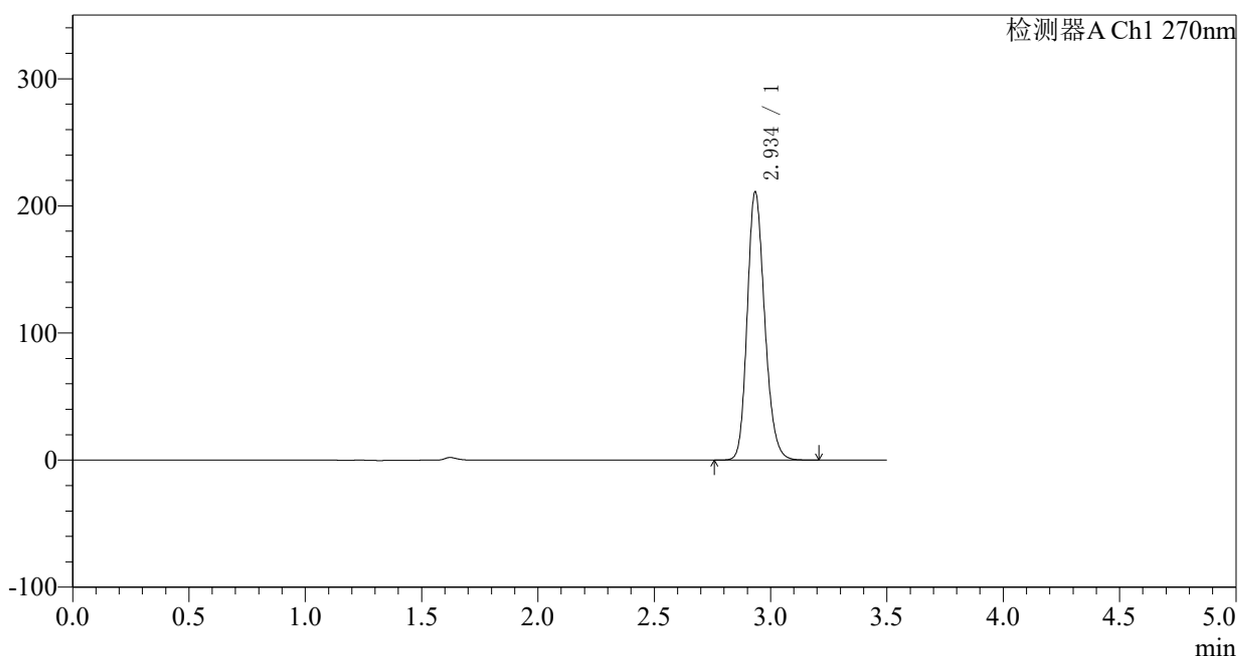
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1100582	100.000	209958	7426	1.195	--
总计		1100582	100.000	209958			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2446-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 18:27:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:36:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1100941	100.000	209760	7431	1.196	--
总计		1100941	100.000	209760			



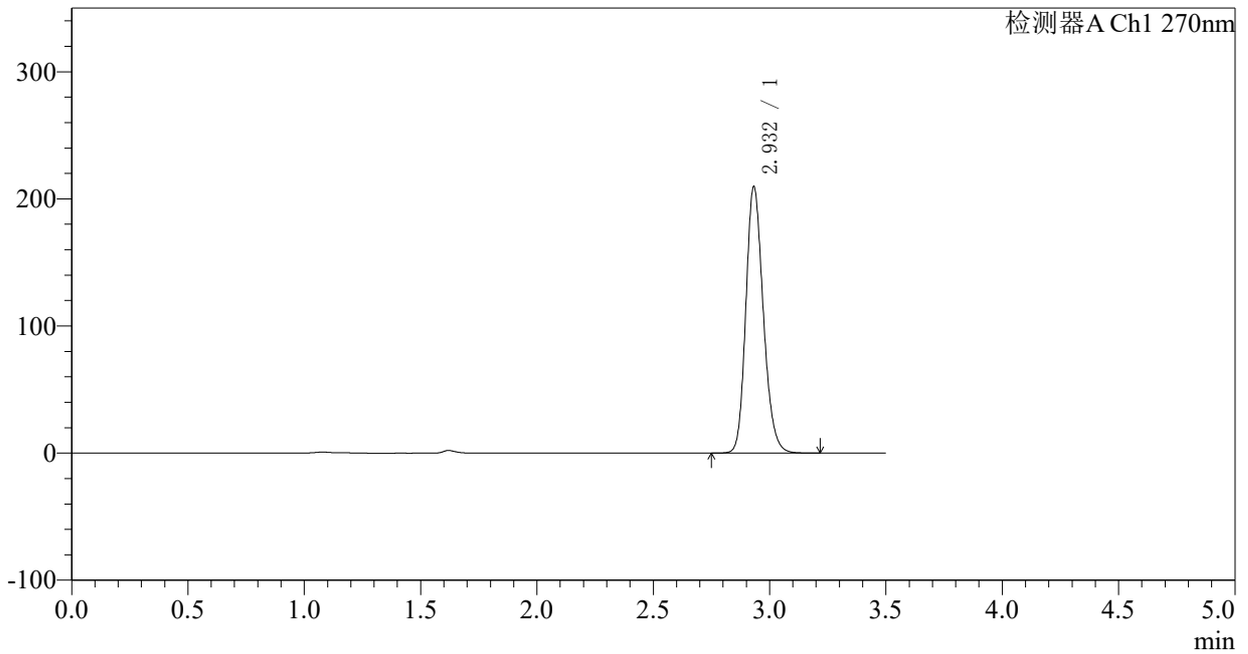
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2447-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:31:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

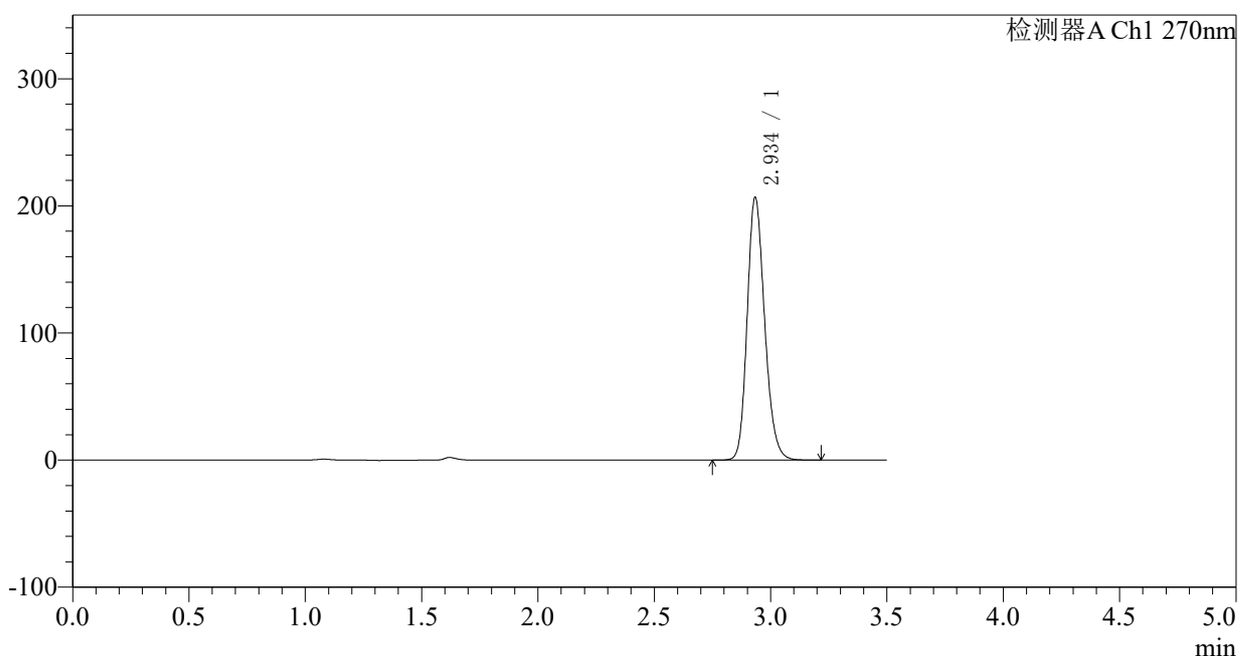
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1094769	100.000	209210	7408	1.194	--
总计		1094769	100.000	209210			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2448-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 18:35:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:36:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1079354	100.000	205565	7422	1.194	--
总计		1079354	100.000	205565			



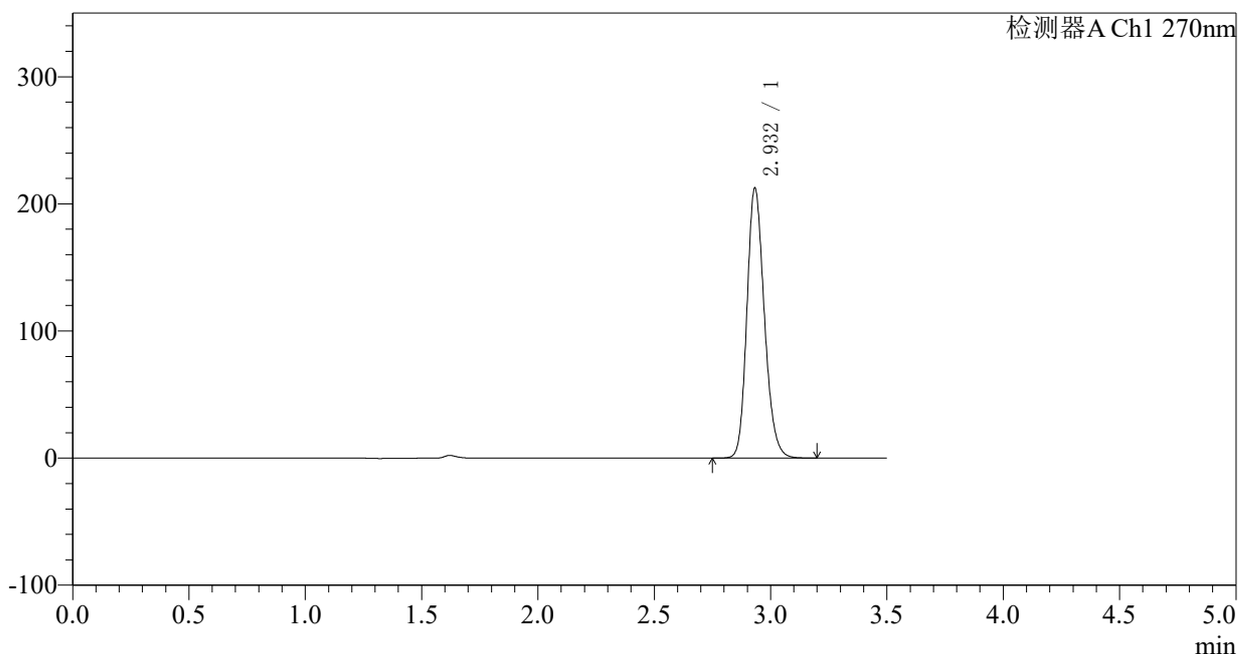
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2449-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 18:39:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1108986	100.000	211923	7408	1.194	--
总计		1108986	100.000	211923			



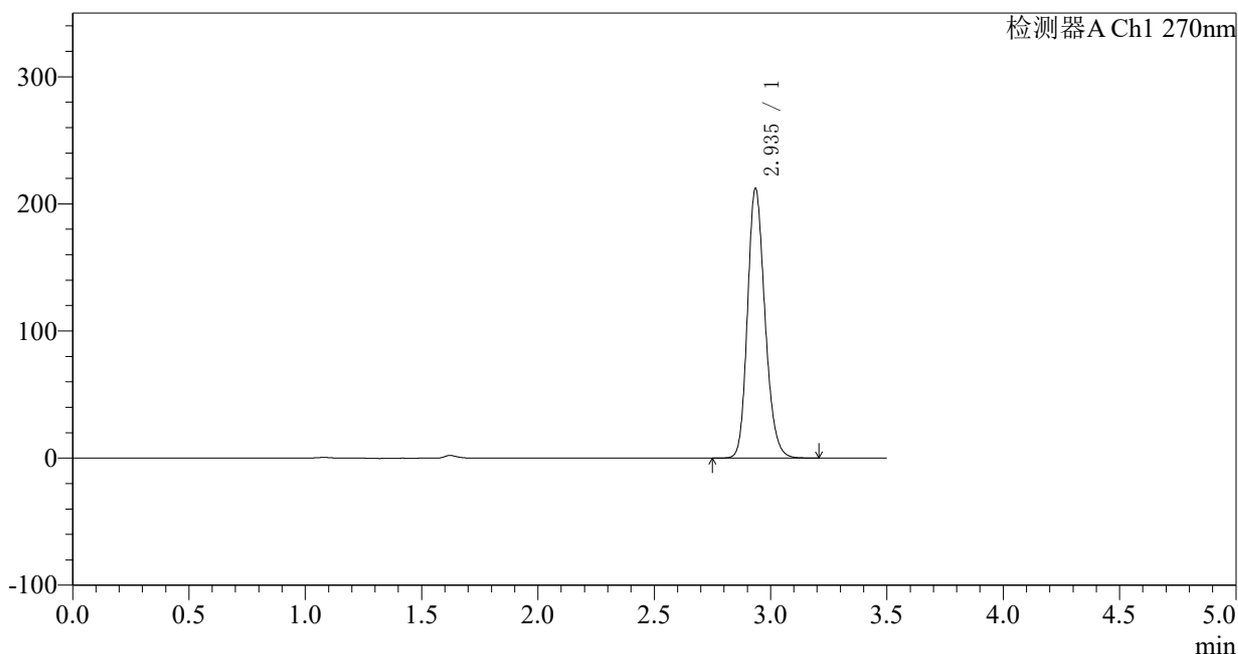
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2450-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 18:43:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1108165	100.000	211018	7426	1.194	--
总计		1108165	100.000	211018			



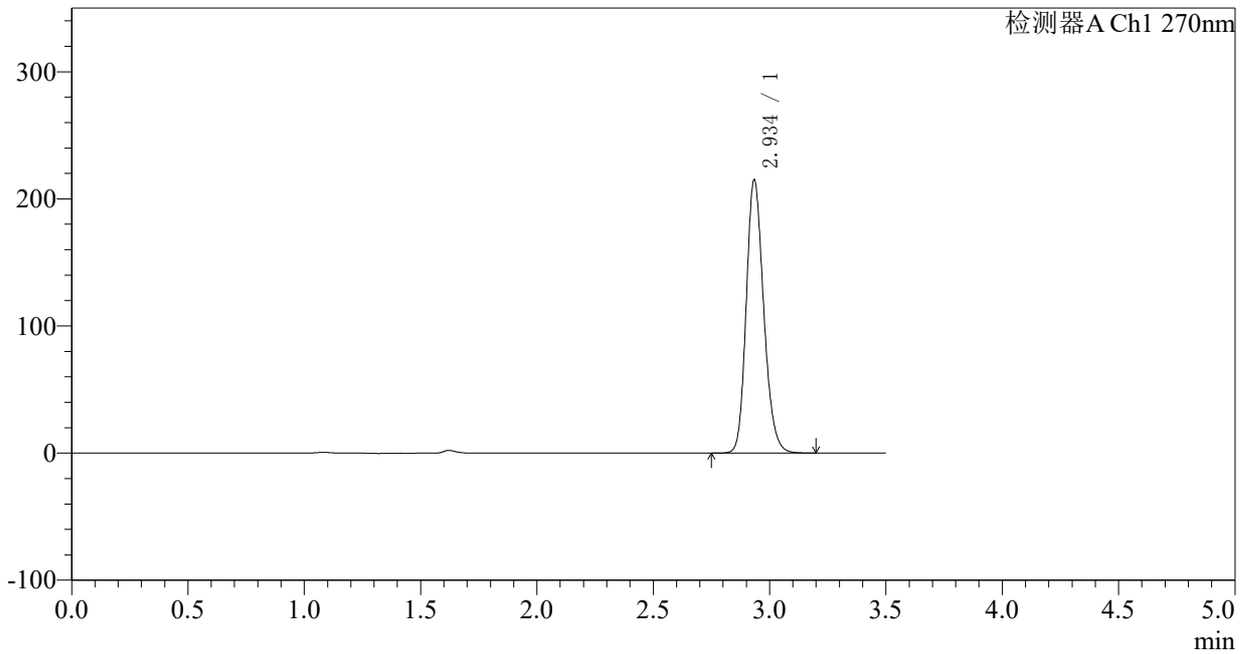
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2451-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1123170	100.000	213749	7420	1.195	--
总计		1123170	100.000	213749			



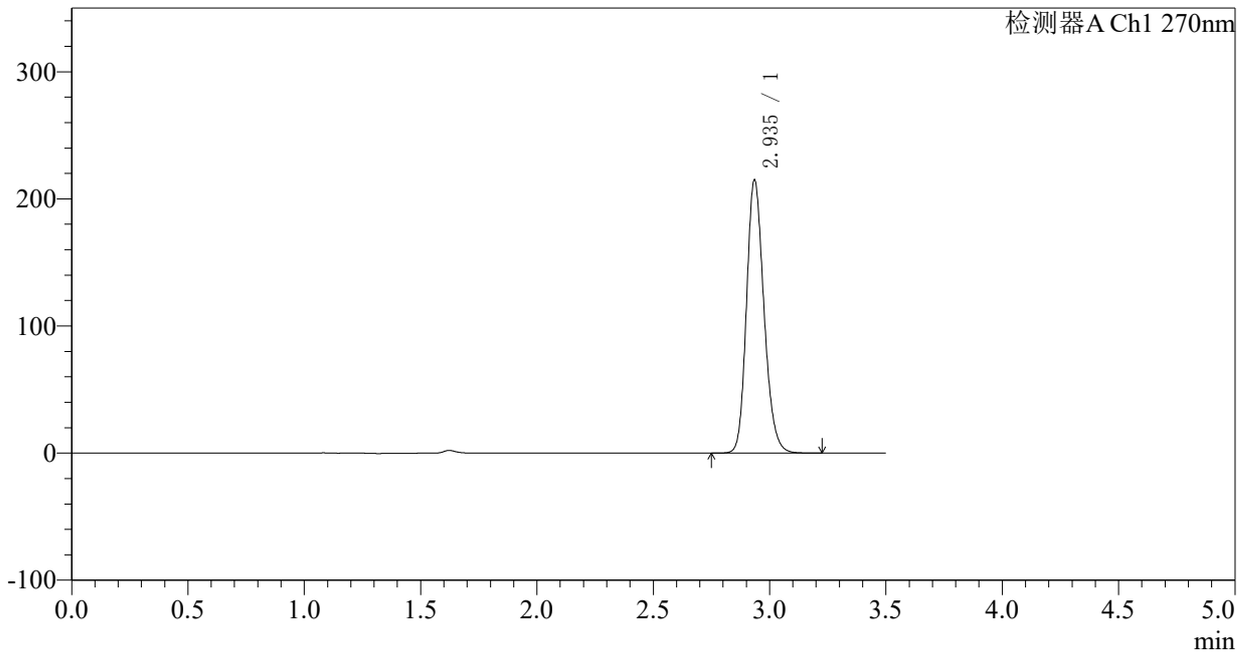
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2452-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1121844	100.000	213811	7440	1.195	--
总计		1121844	100.000	213811			



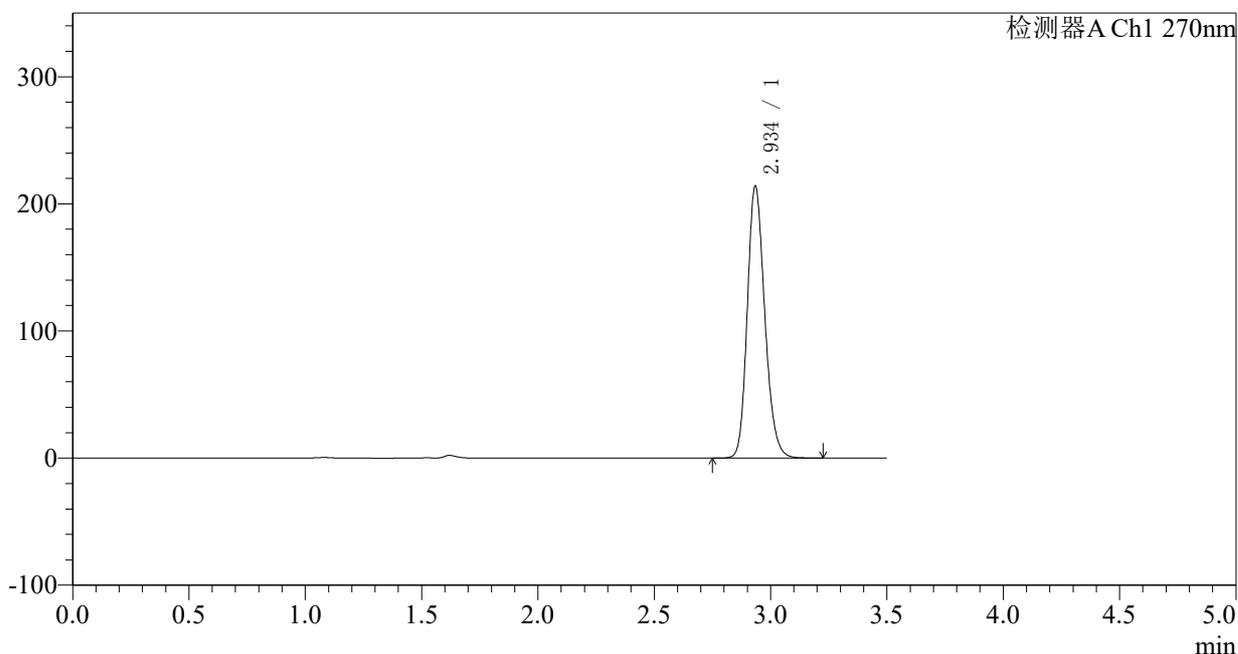
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2453-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1118604	100.000	212497	7405	1.196	--
总计		1118604	100.000	212497			



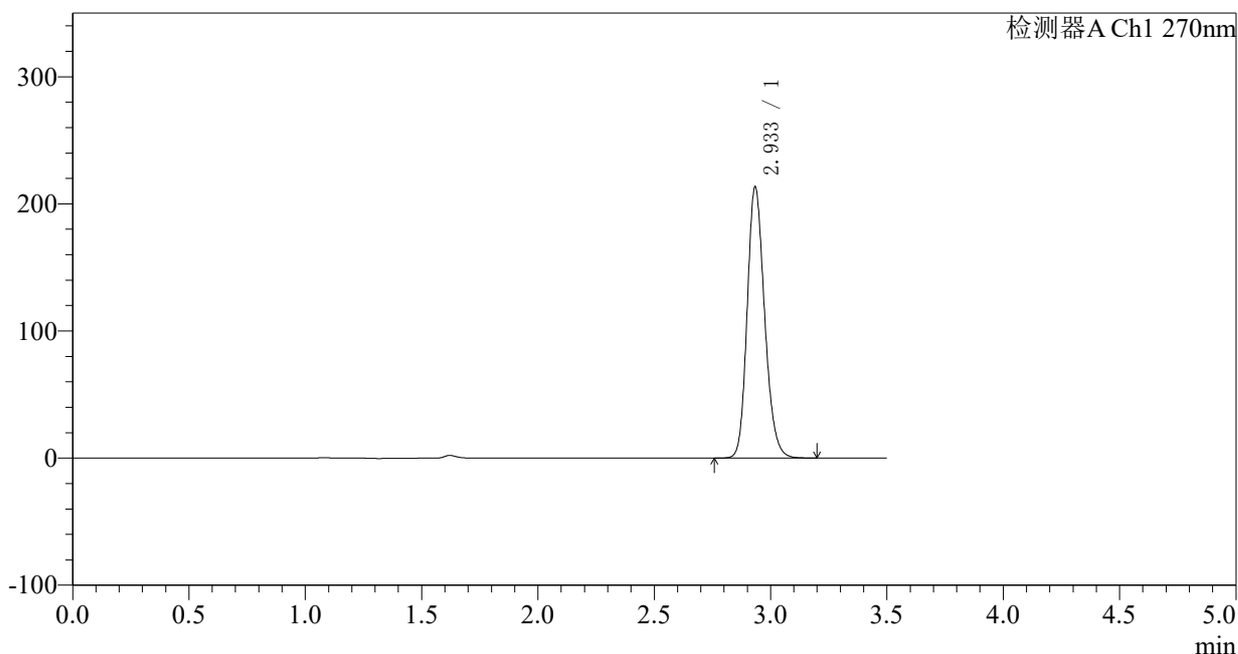
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2454-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 18:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1113051	100.000	212244	7433	1.194	--
总计		1113051	100.000	212244			



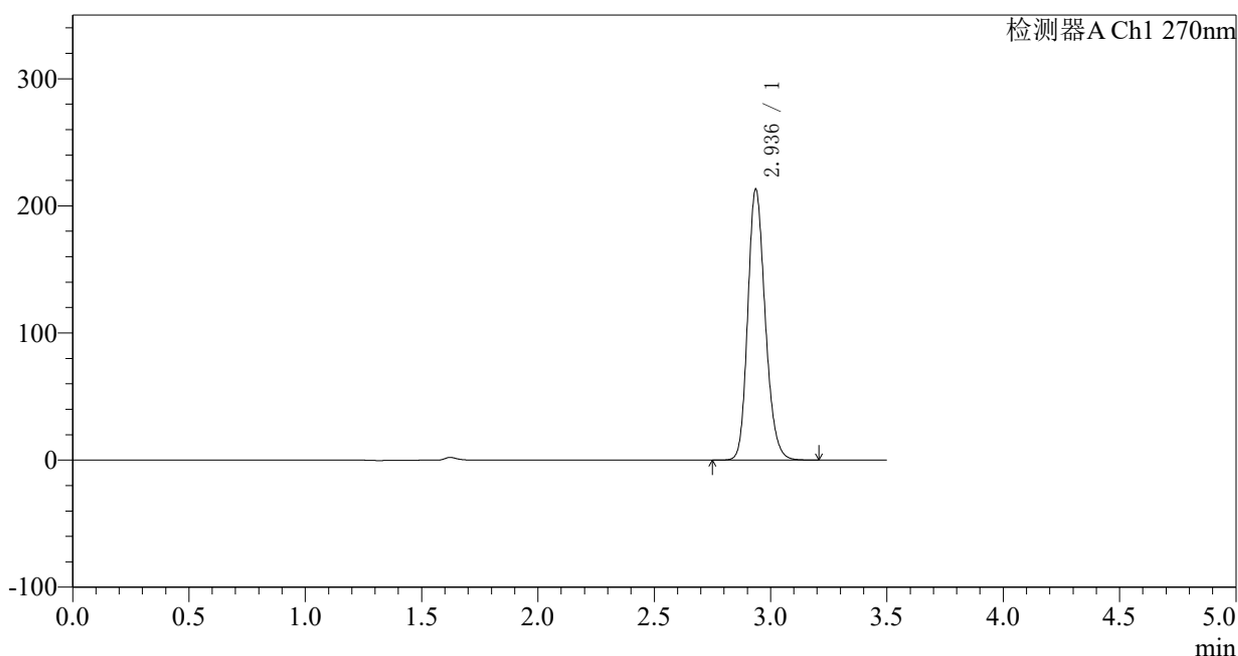
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2455-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1112858	100.000	212617	7433	1.192	--
总计		1112858	100.000	212617			



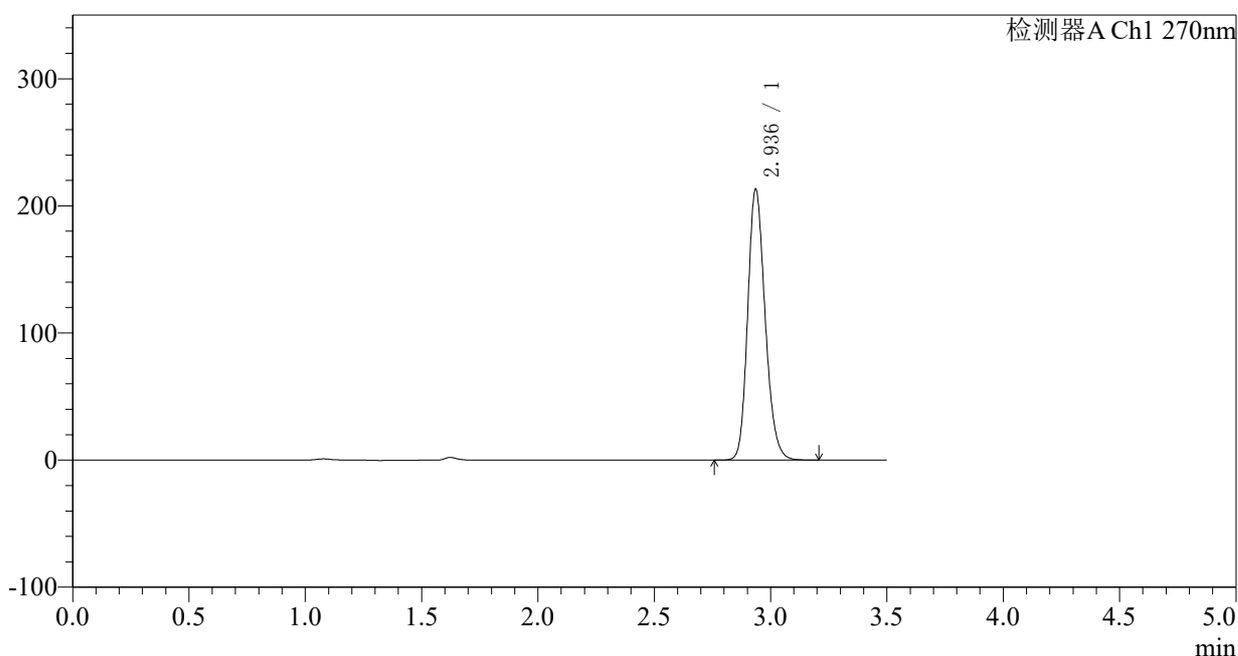
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2456-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1111763	100.000	212437	7434	1.193	--
总计		1111763	100.000	212437			



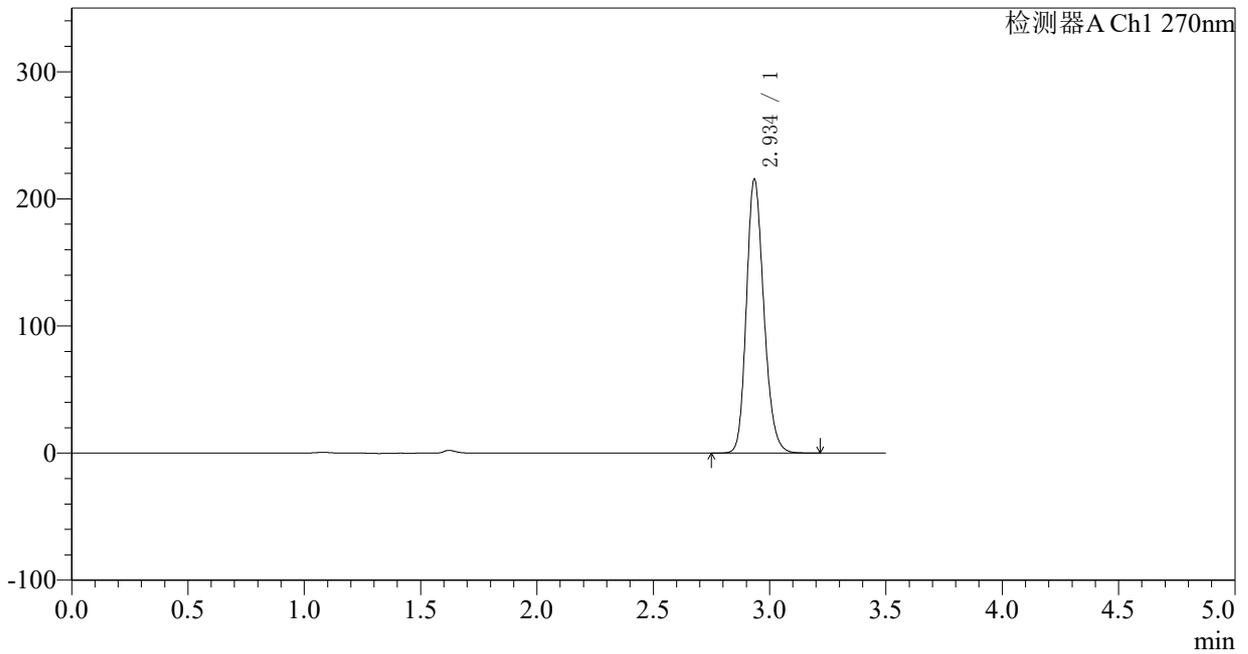
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2457-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 19:10:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1124350	100.000	214019	7443	1.196	--
总计		1124350	100.000	214019			



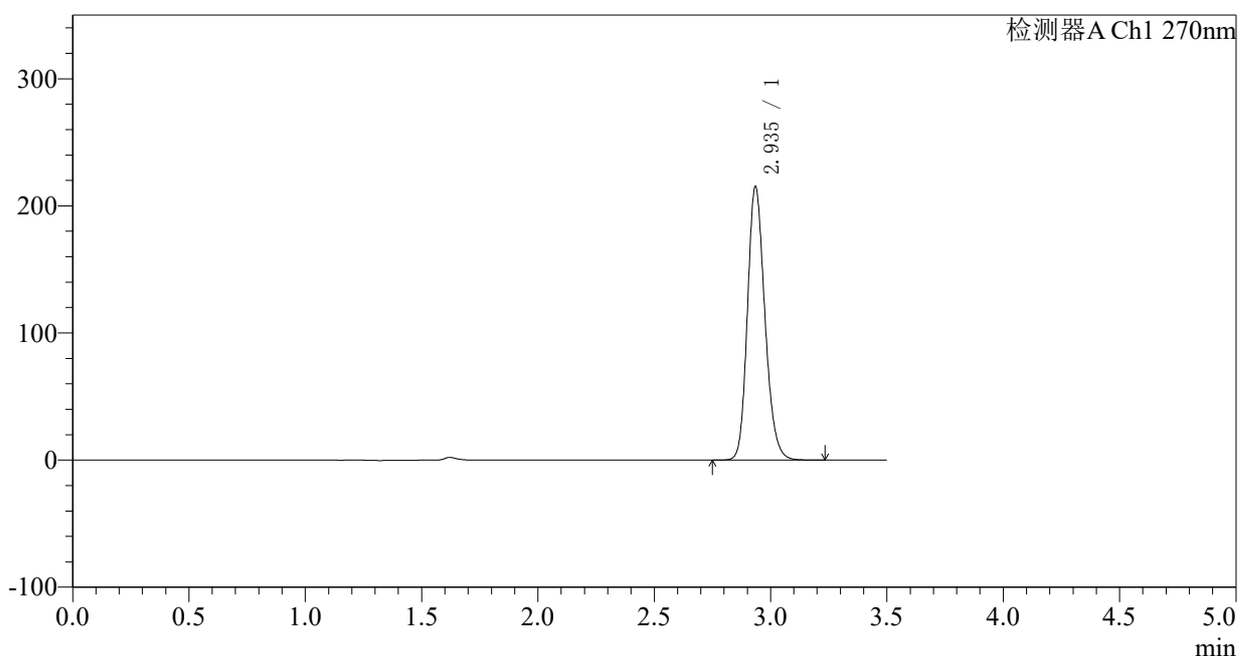
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2458-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:14:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1123347	100.000	213772	7431	1.195	--
总计		1123347	100.000	213772			



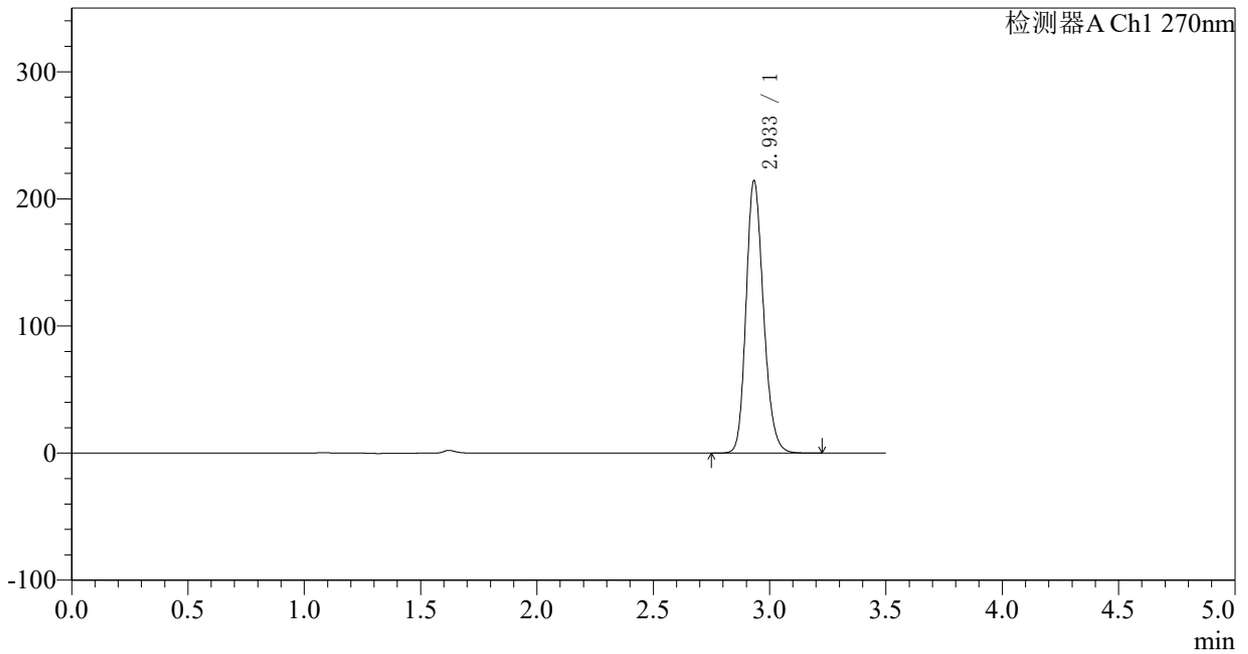
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2459-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

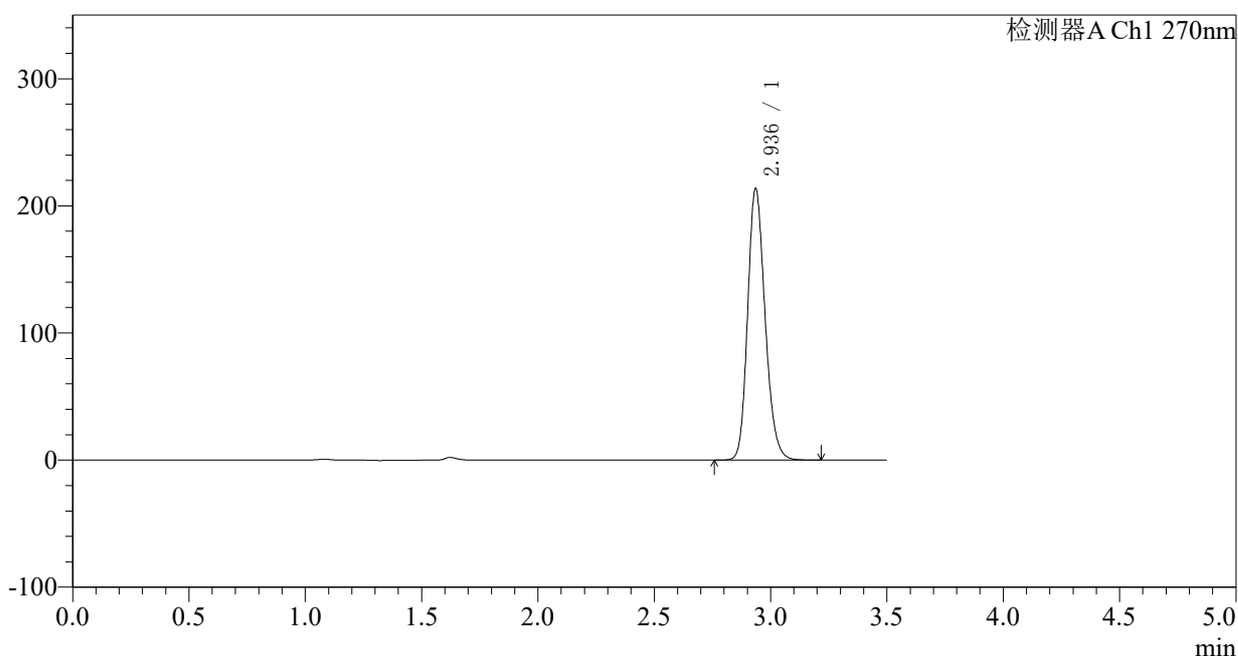
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1117249	100.000	213562	7443	1.195	--
总计		1117249	100.000	213562			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2460-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 19:22:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:36:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1114208	100.000	212885	7451	1.194	--
总计		1114208	100.000	212885			



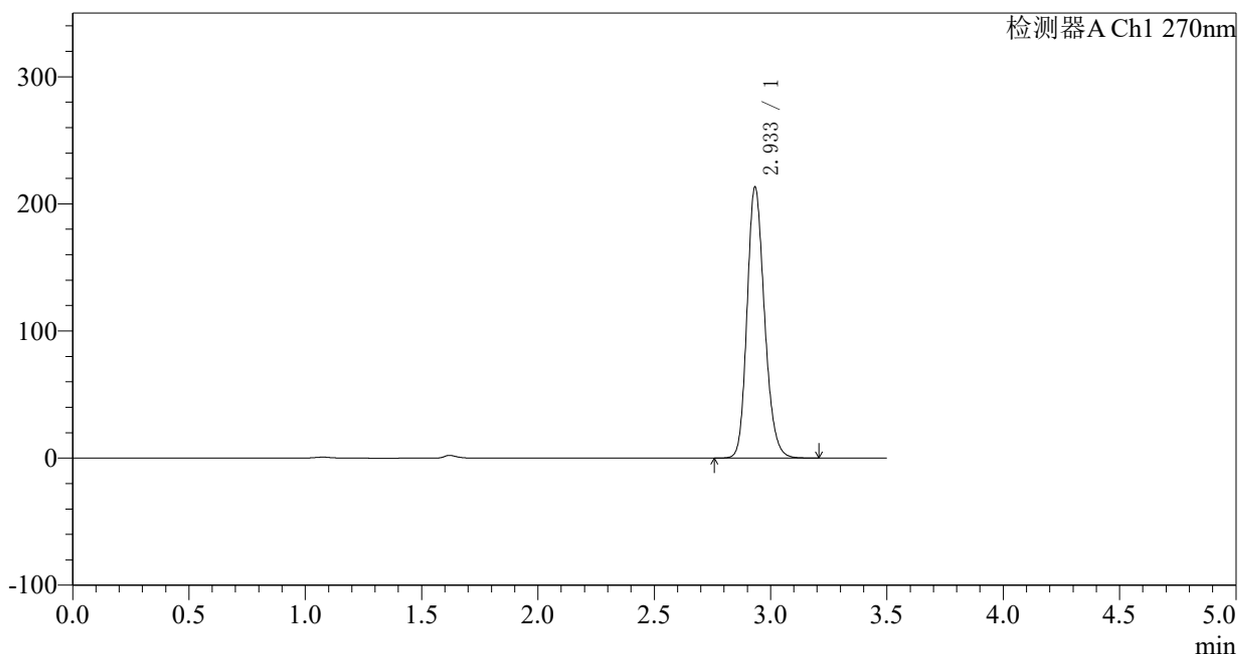
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2461-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:26:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:36:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1112034	100.000	212432	7438	1.194	--
总计		1112034	100.000	212432			



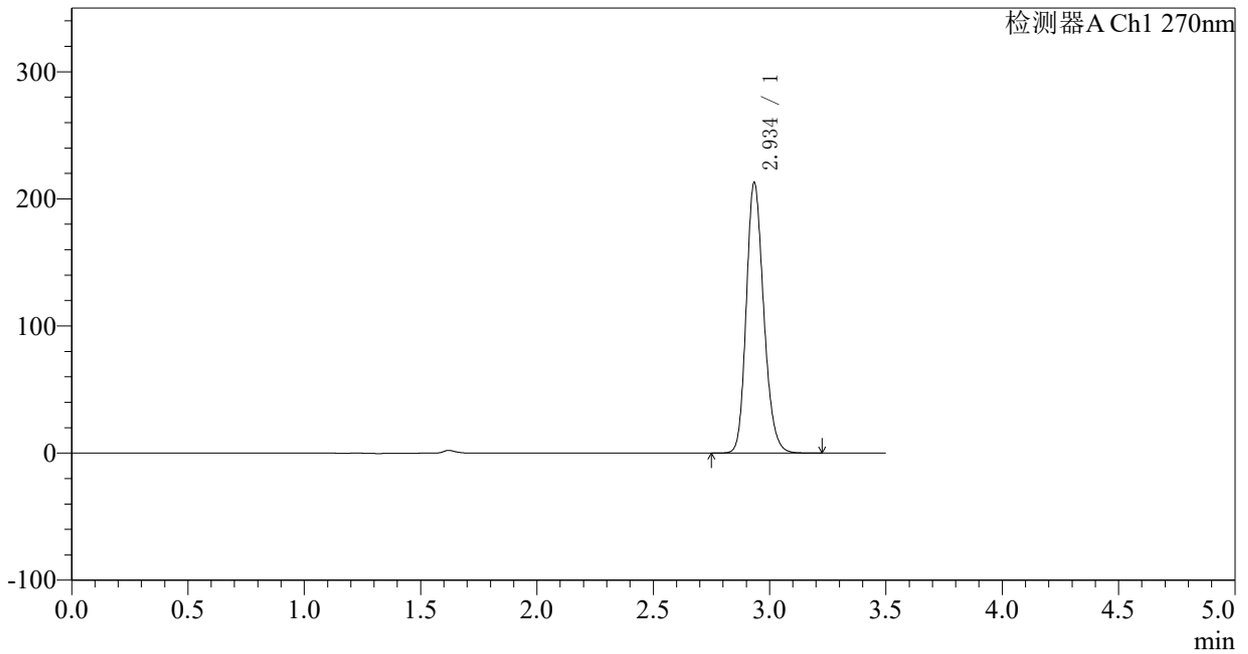
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2462-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

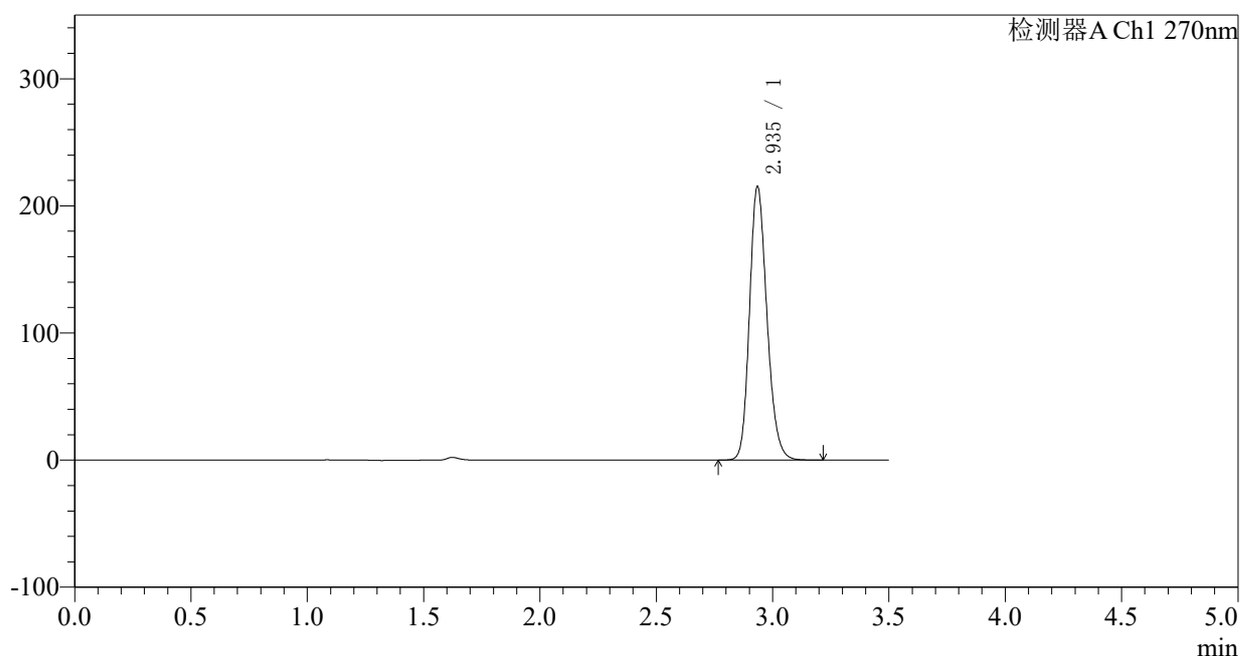
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1110564	100.000	211485	7440	1.195	--
总计		1110564	100.000	211485			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2463-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 19:33:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:37:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1122833	100.000	214089	7444	1.195	--
总计		1122833	100.000	214089			



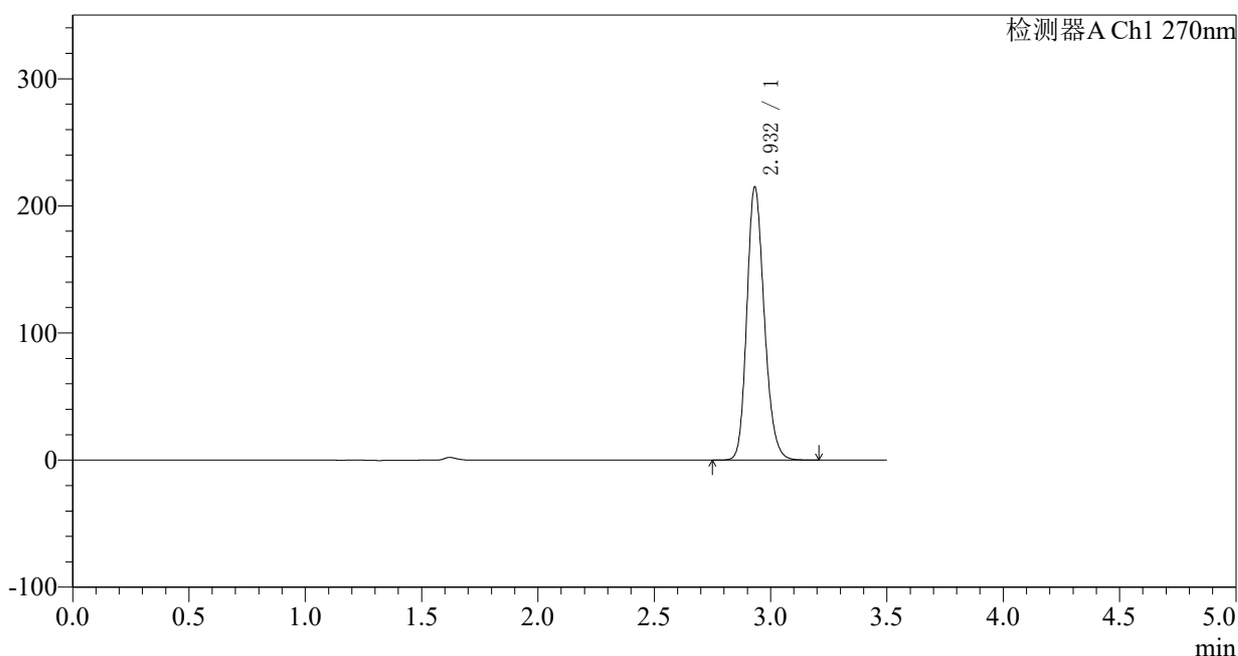
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2464-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1120173	100.000	214480	7437	1.194	--
总计		1120173	100.000	214480			



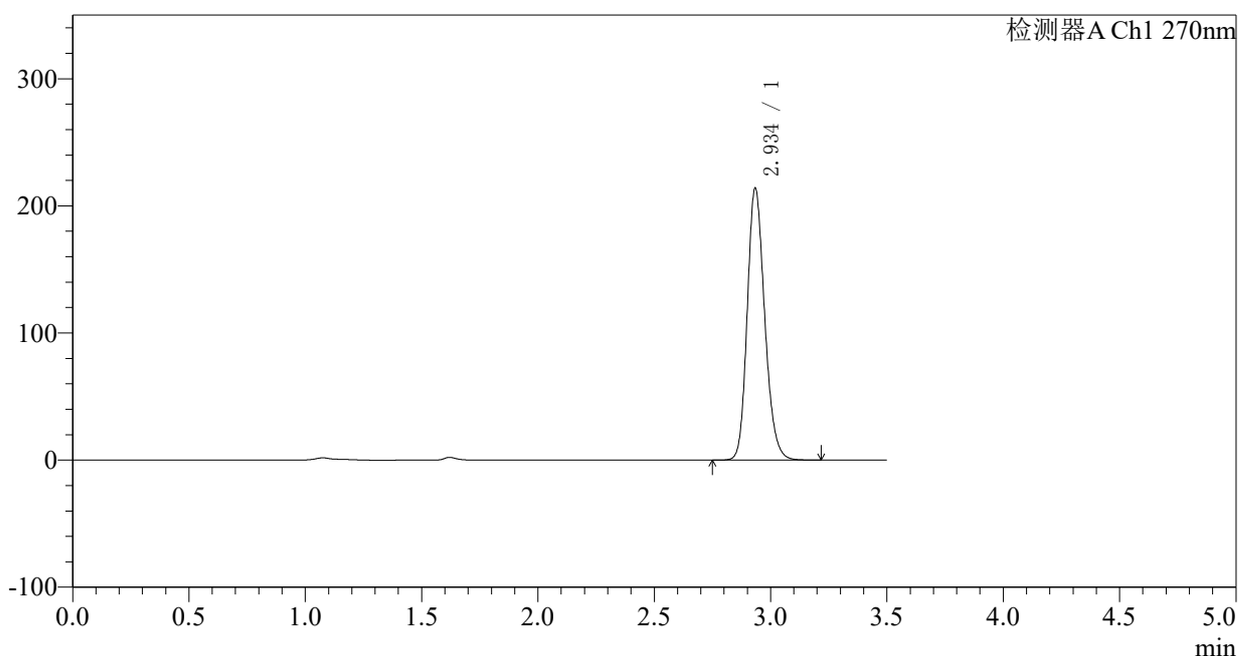
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2465-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 19:41:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1116678	100.000	212594	7423	1.194	--
总计		1116678	100.000	212594			



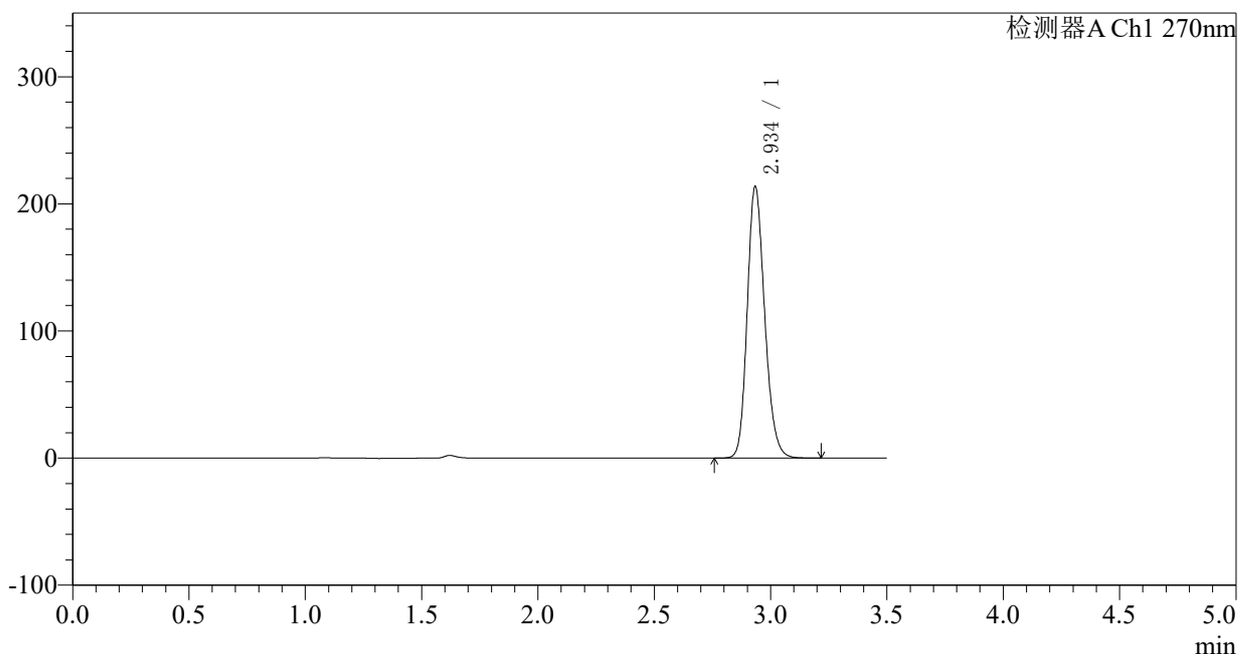
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2466-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1114979	100.000	212351	7434	1.194	--
总计		1114979	100.000	212351			



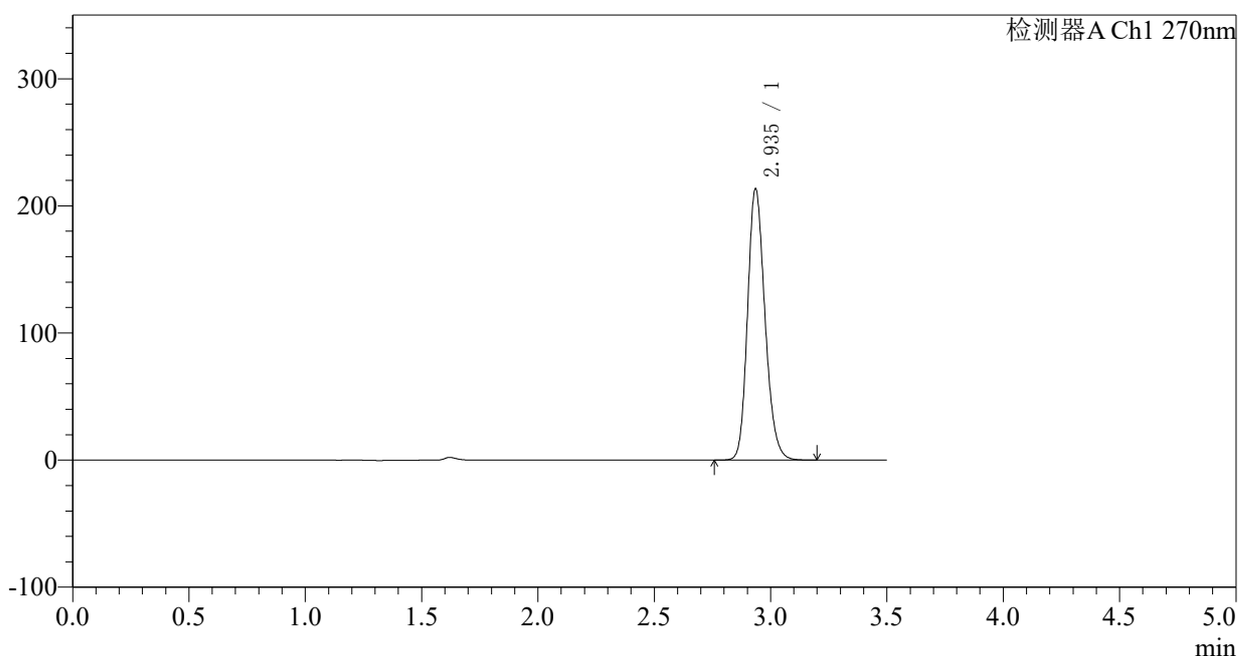
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2467-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1113679	100.000	212505	7447	1.193	--
总计		1113679	100.000	212505			



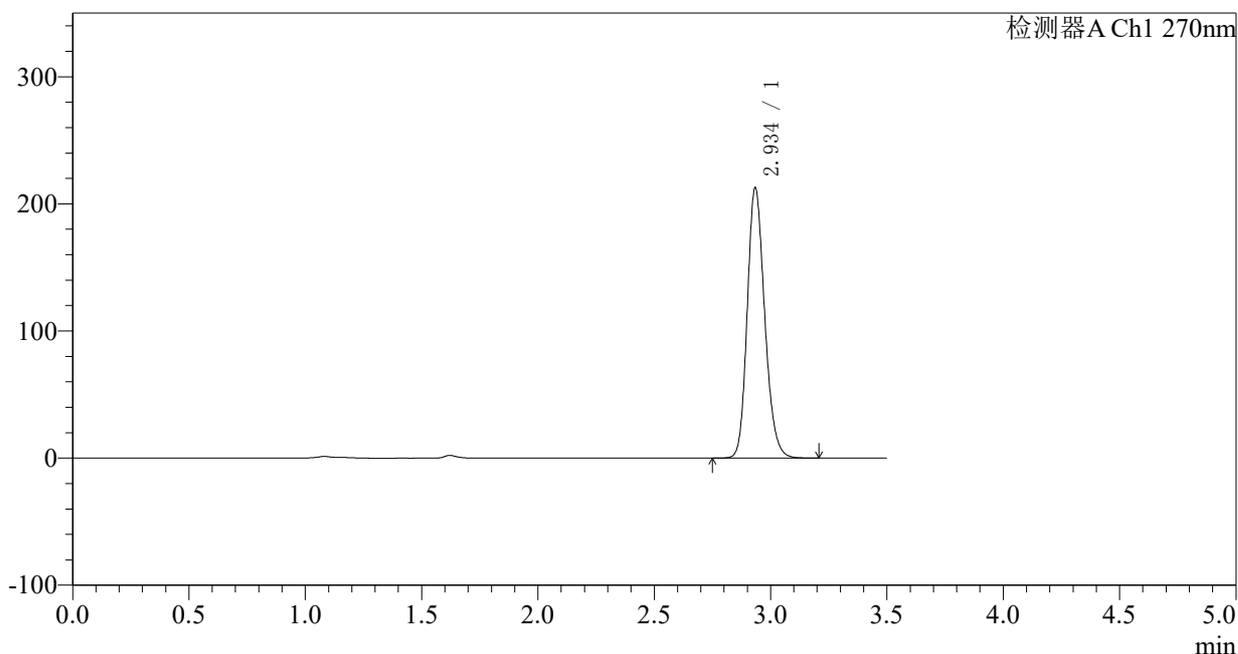
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2468-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1109867	100.000	211311	7425	1.194	--
总计		1109867	100.000	211311			



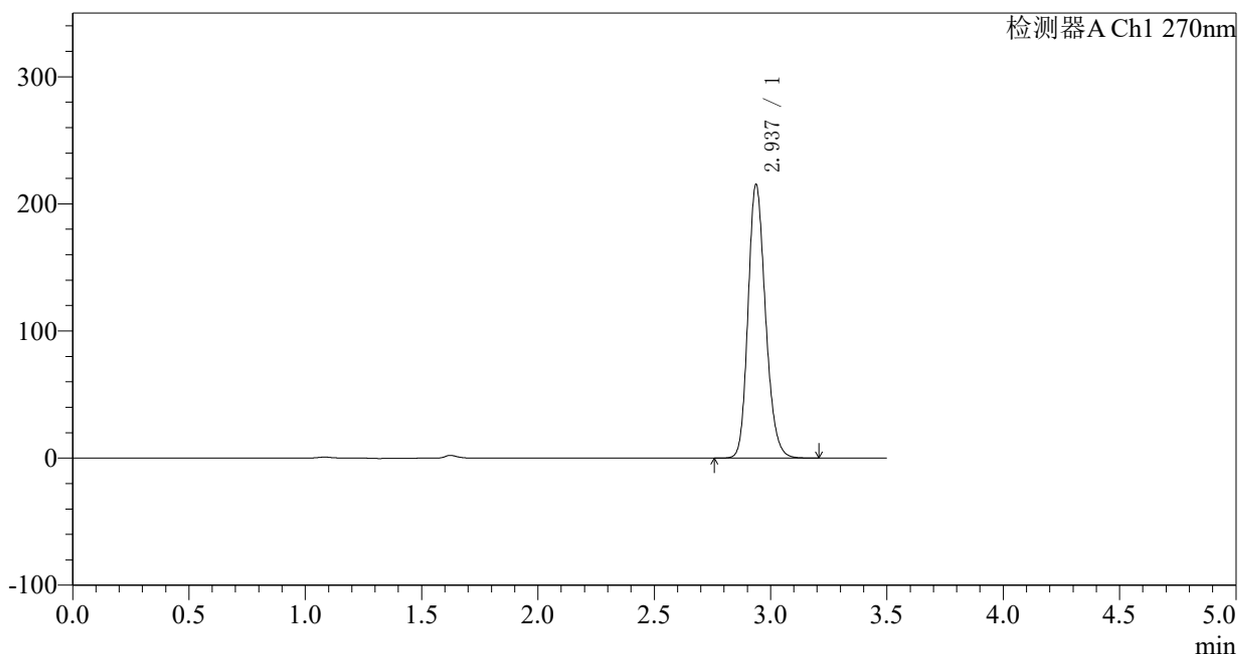
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2469-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 19:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

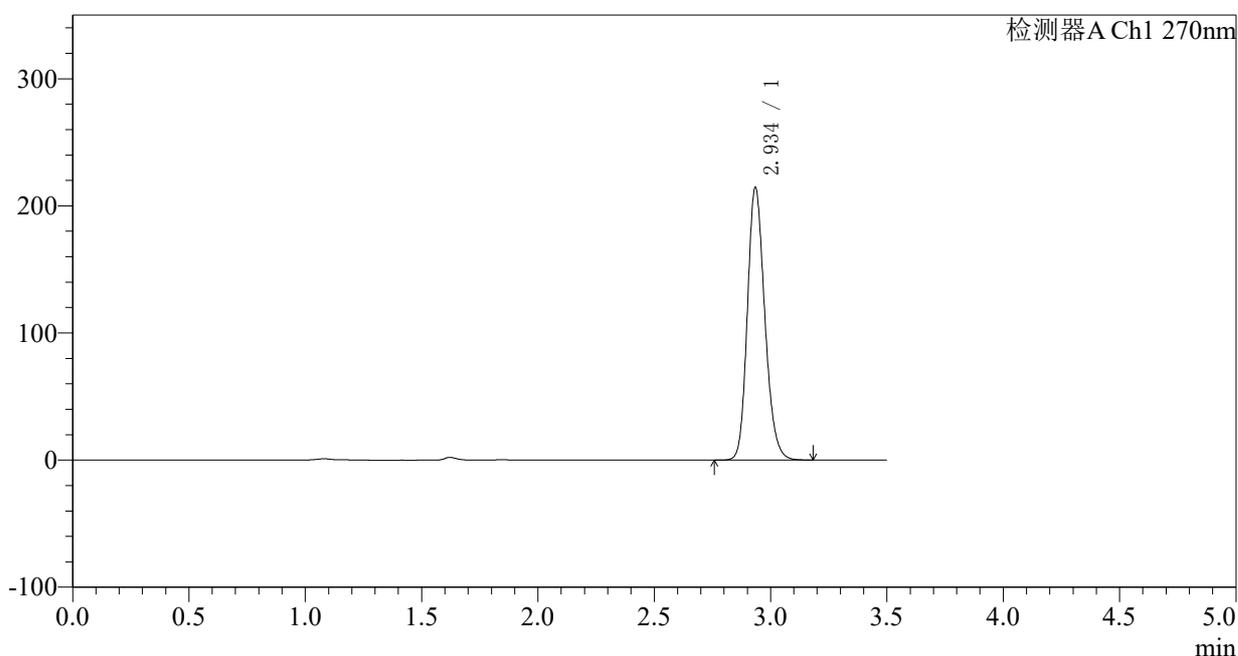
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1122660	100.000	215179	7461	1.193	--
总计		1122660	100.000	215179			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2470-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 20:00:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:37:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1118608	100.000	212937	7441	1.194	--
总计		1118608	100.000	212937			



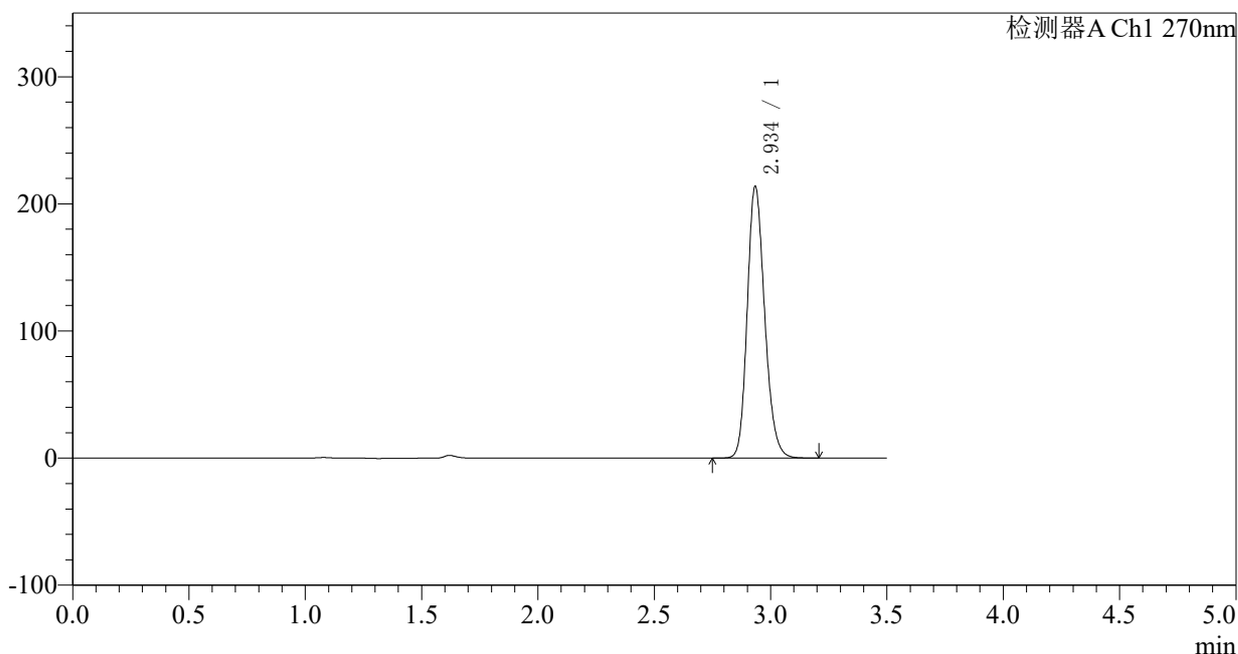
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2471-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1116167	100.000	212484	7422	1.195	--
总计		1116167	100.000	212484			



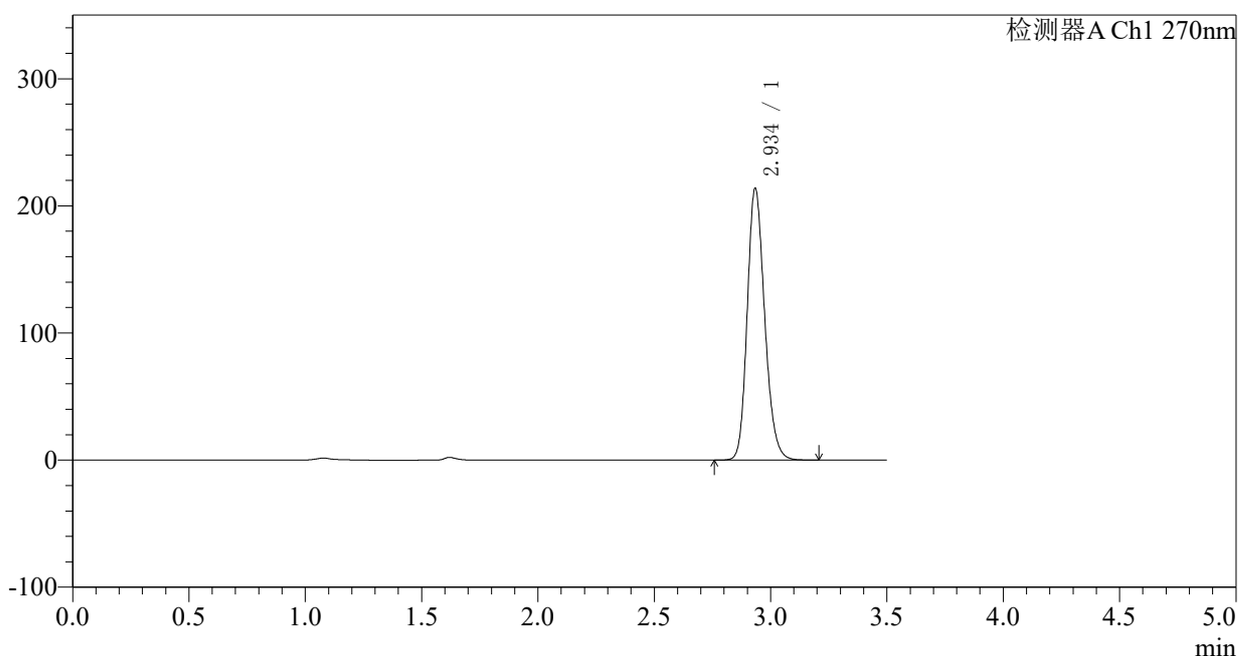
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2472-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:08:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1115435	100.000	212561	7434	1.194	--
总计		1115435	100.000	212561			



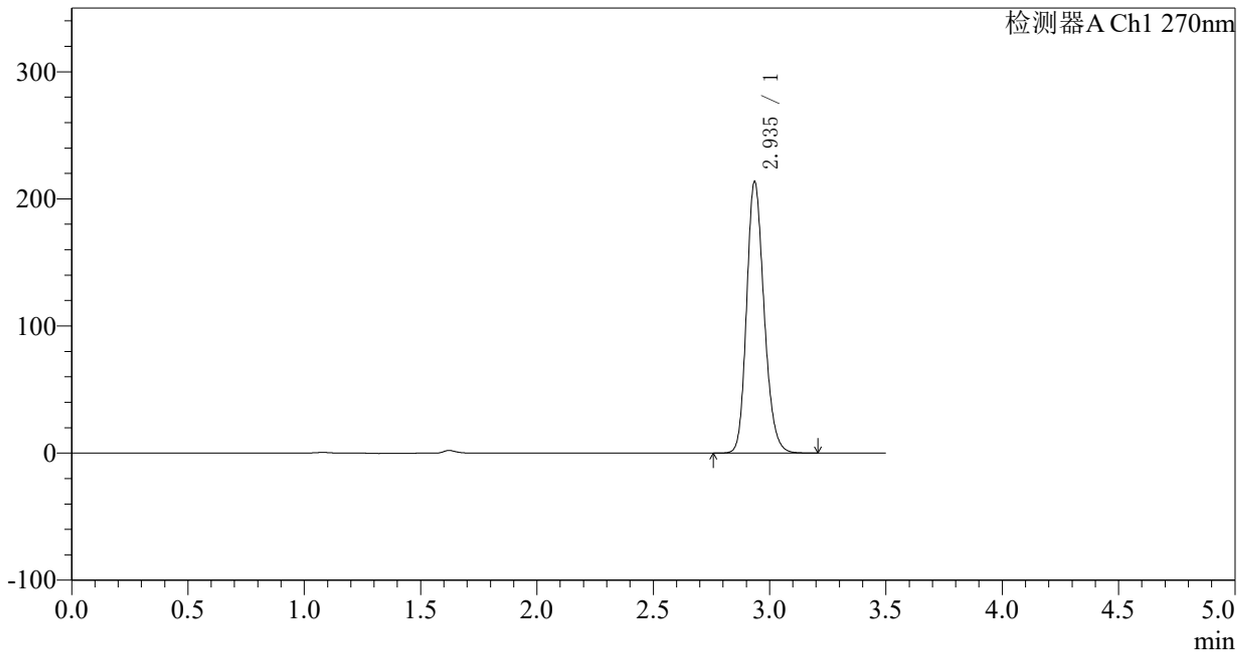
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2473-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 20:12:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1115512	100.000	212769	7432	1.194	--
总计		1115512	100.000	212769			



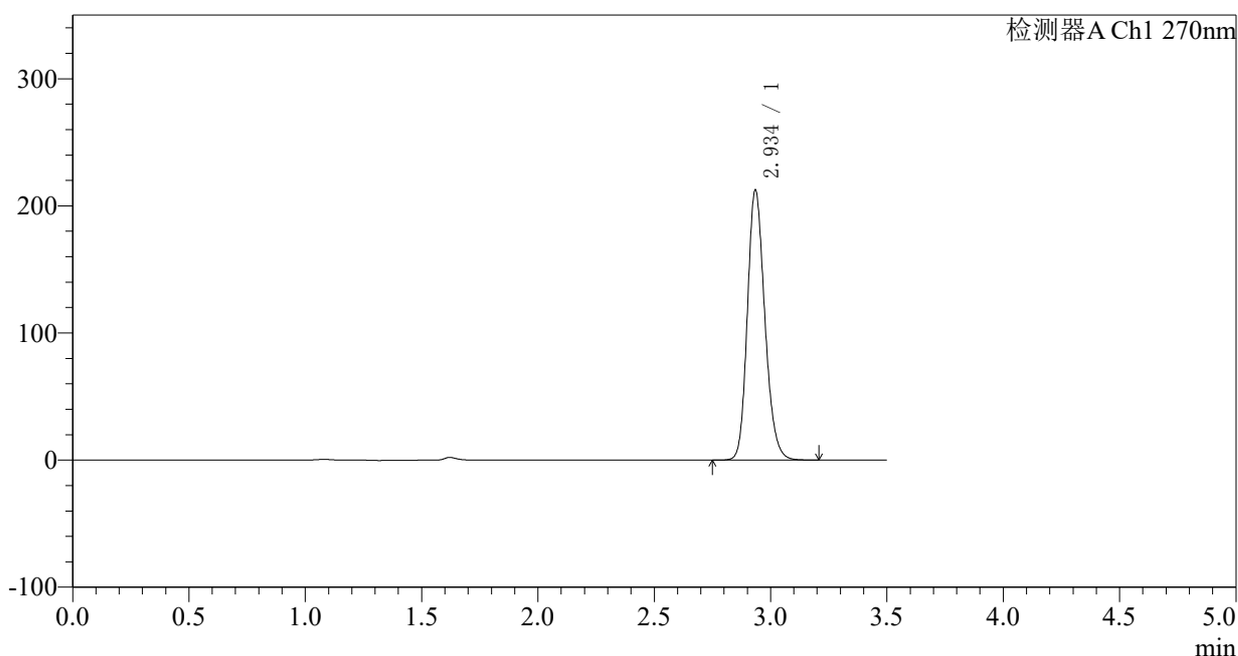
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2474-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1108785	100.000	210881	7426	1.195	--
总计		1108785	100.000	210881			



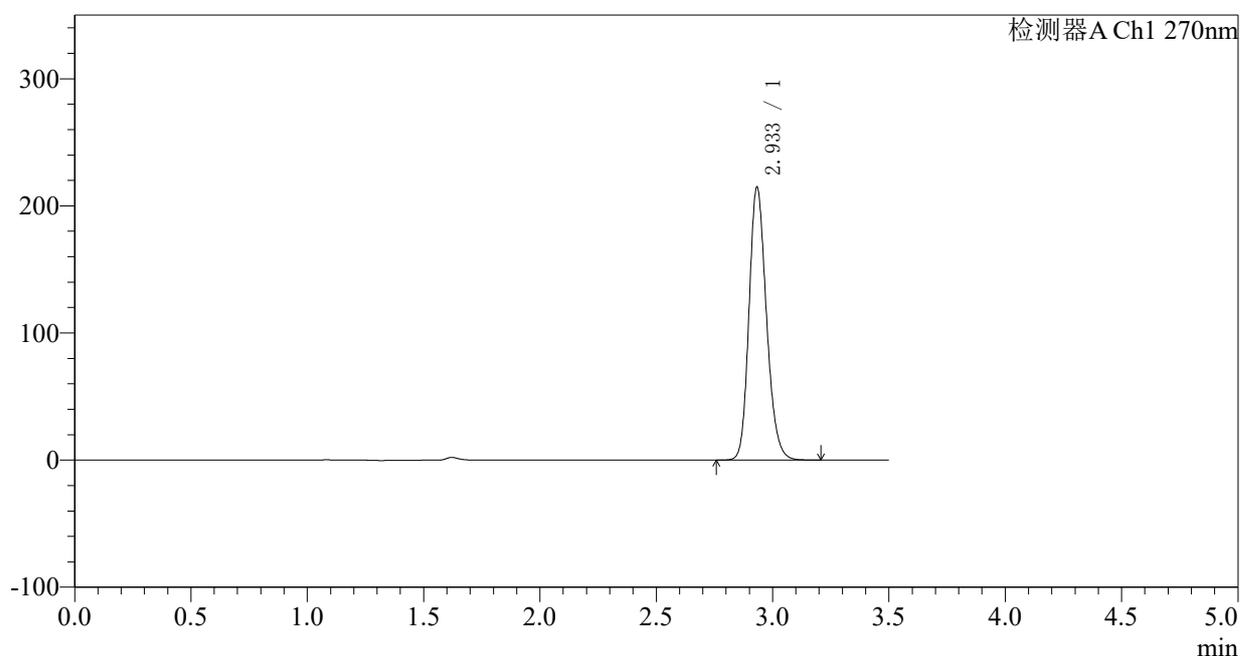
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2475-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1121096	100.000	214089	7420	1.195	--
总计		1121096	100.000	214089			



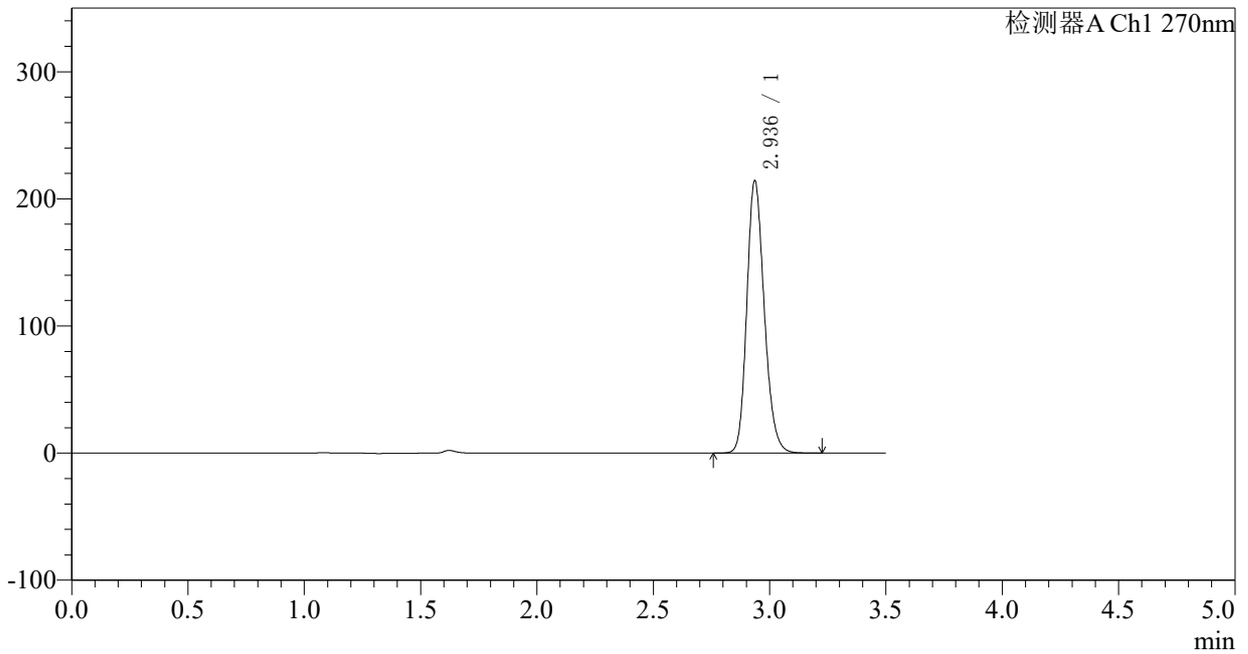
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2476-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1118629	100.000	213866	7444	1.194	--
总计		1118629	100.000	213866			



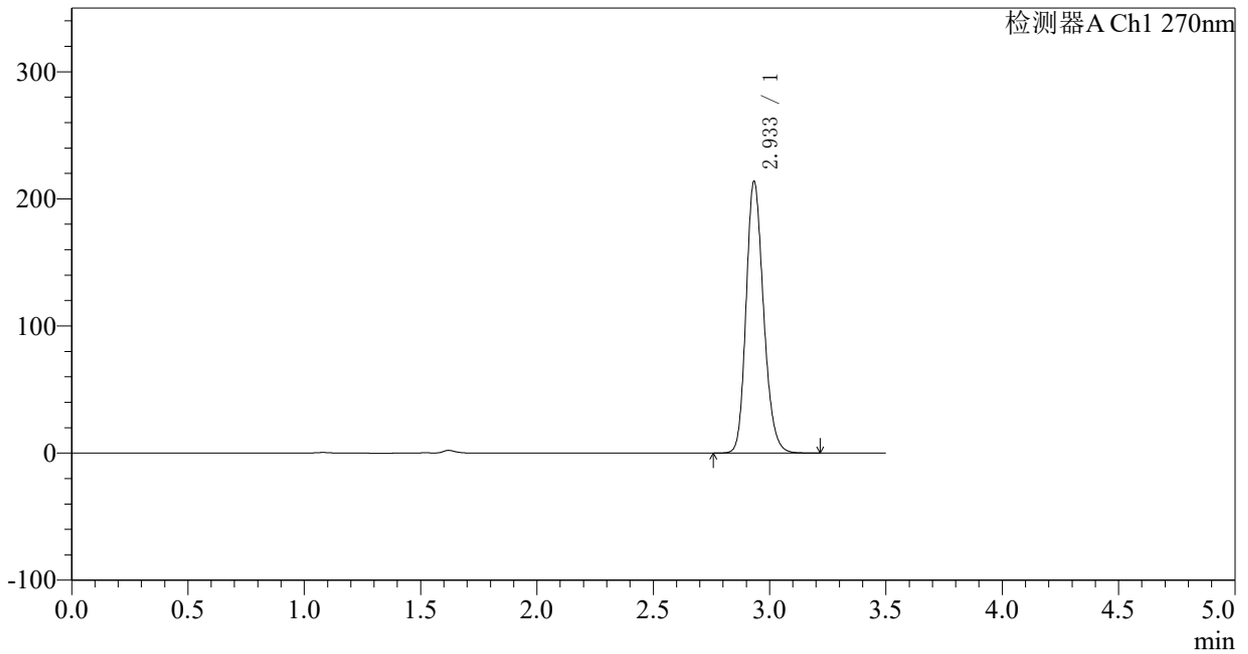
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2477-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1115929	100.000	212868	7424	1.195	--
总计		1115929	100.000	212868			



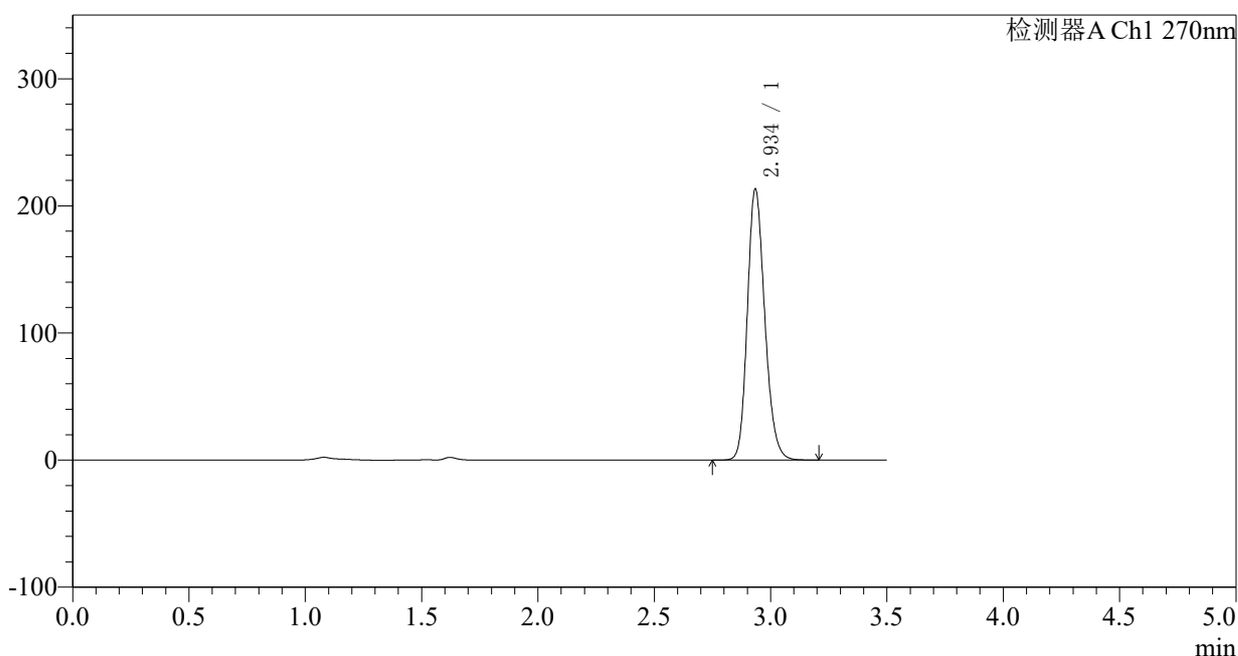
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2478-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 20:31:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1111491	100.000	211633	7449	1.195	--
总计		1111491	100.000	211633			



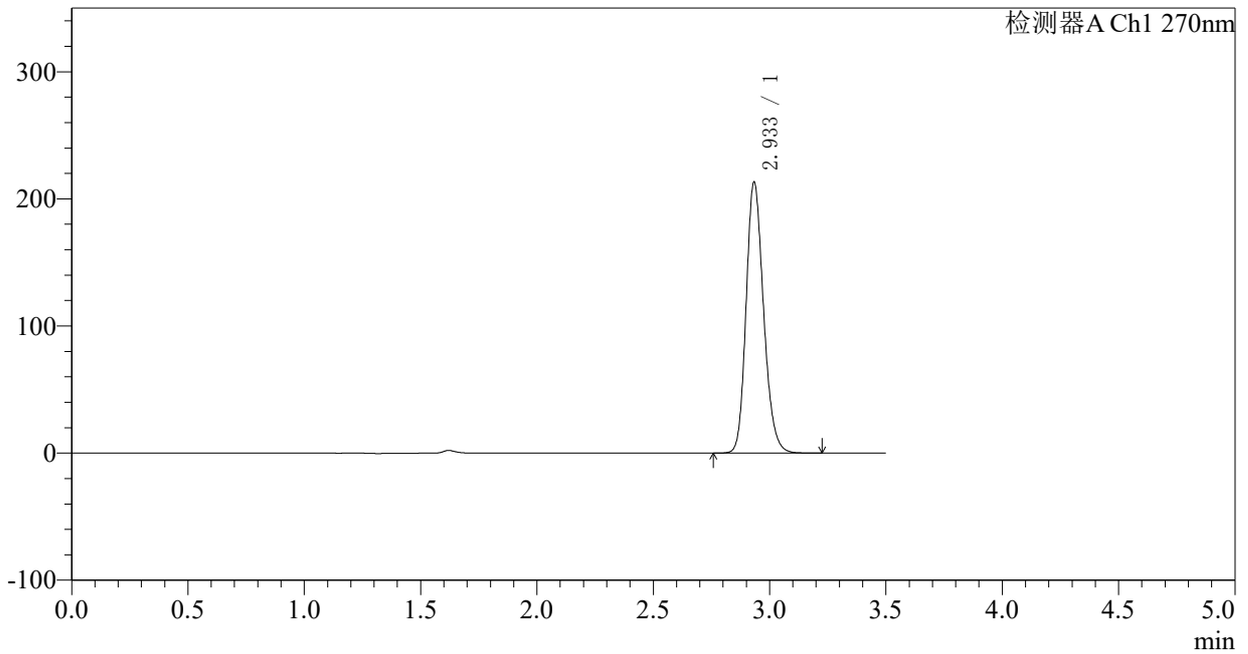
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2479-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1113250	100.000	212319	7422	1.195	--
总计		1113250	100.000	212319			



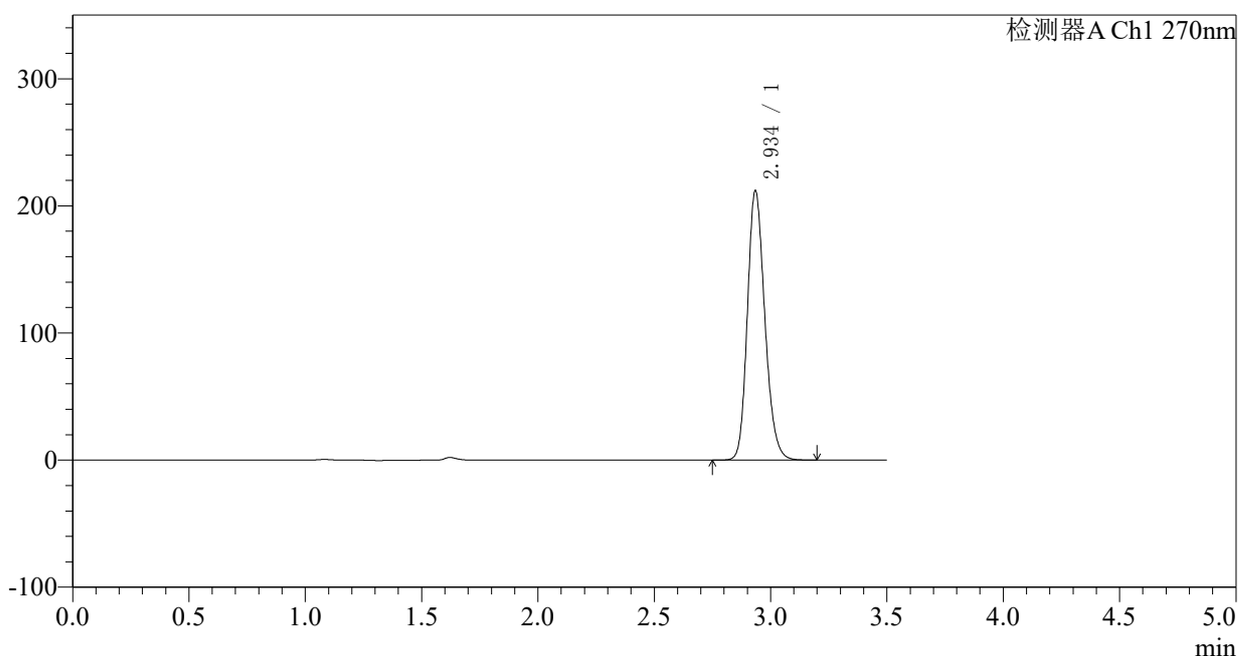
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2480-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1106304	100.000	210462	7432	1.195	--
总计		1106304	100.000	210462			



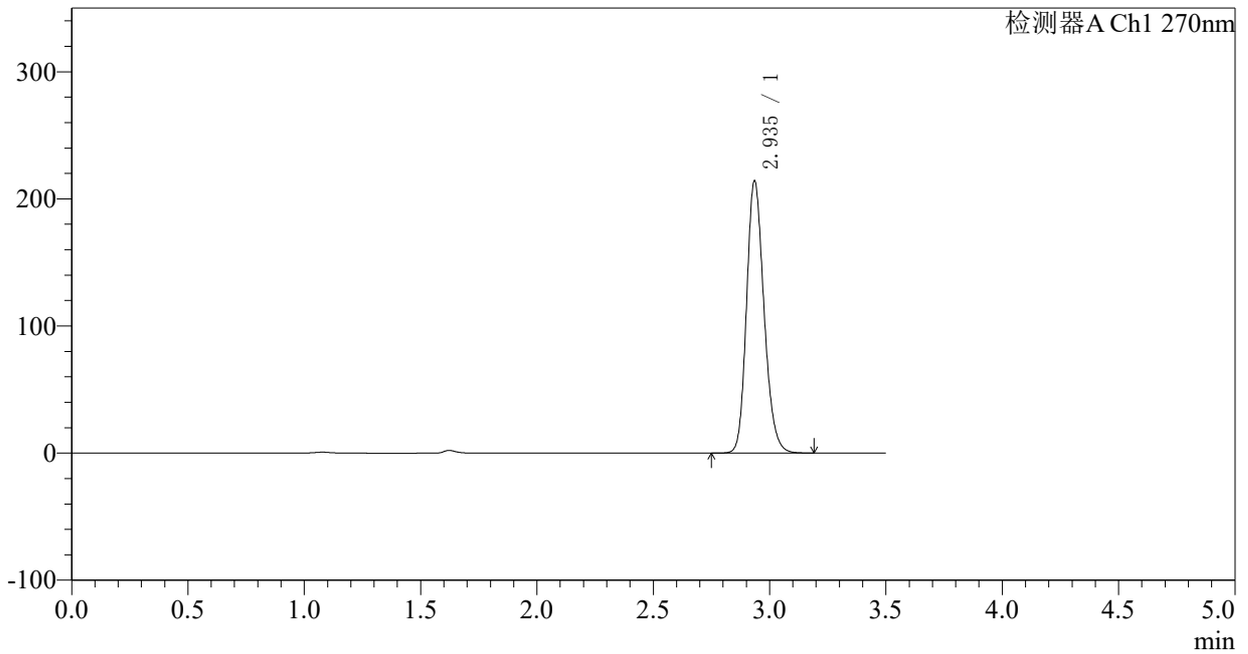
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2481-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1118694	100.000	213202	7432	1.195	--
总计		1118694	100.000	213202			



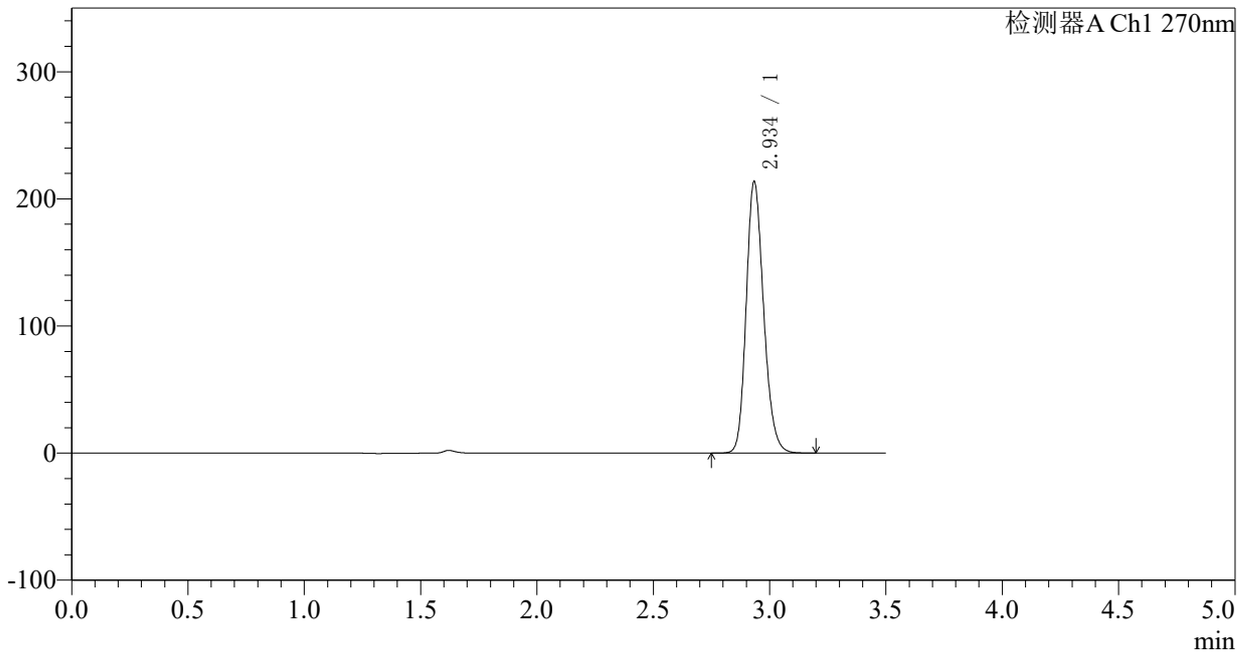
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2482-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1114059	100.000	212432	7439	1.195	--
总计		1114059	100.000	212432			



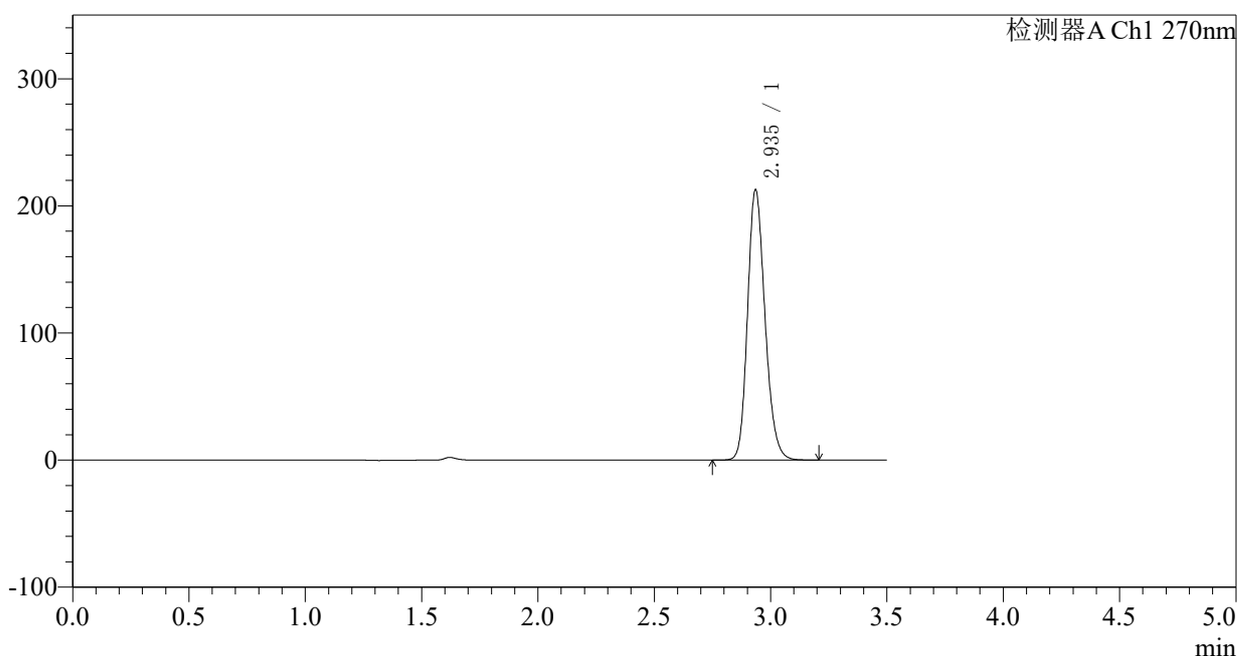
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2483-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1111336	100.000	211694	7421	1.194	--
总计		1111336	100.000	211694			



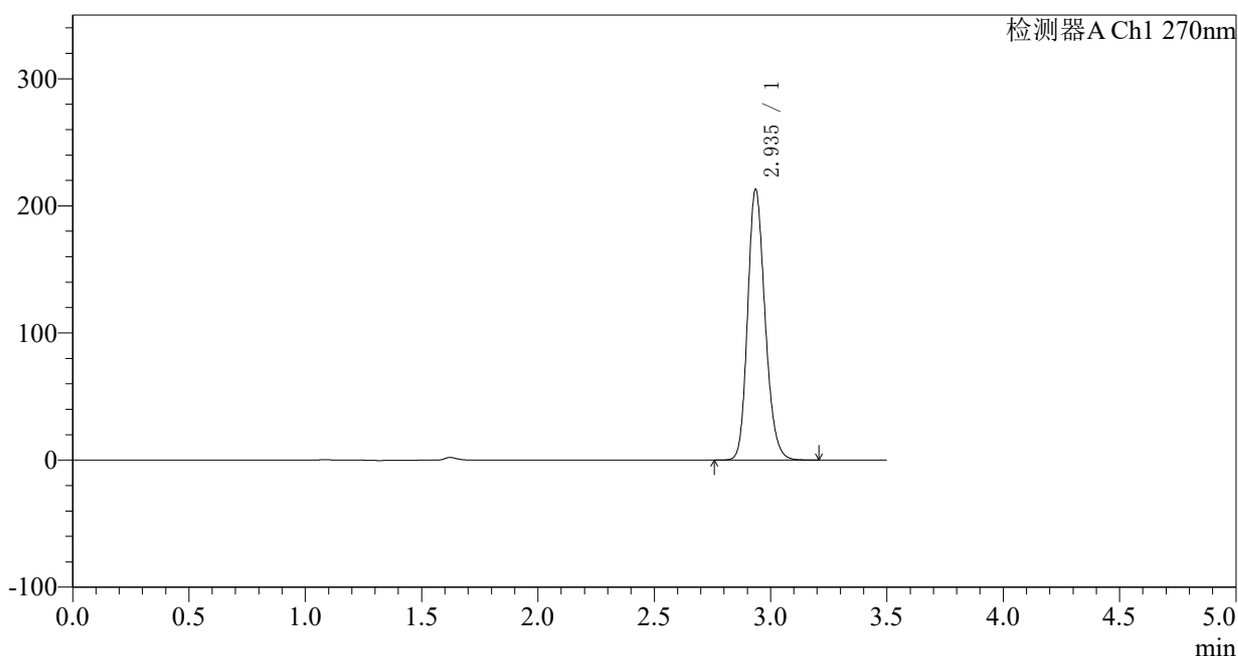
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2484-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 20:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1111749	100.000	212224	7443	1.193	--
总计		1111749	100.000	212224			



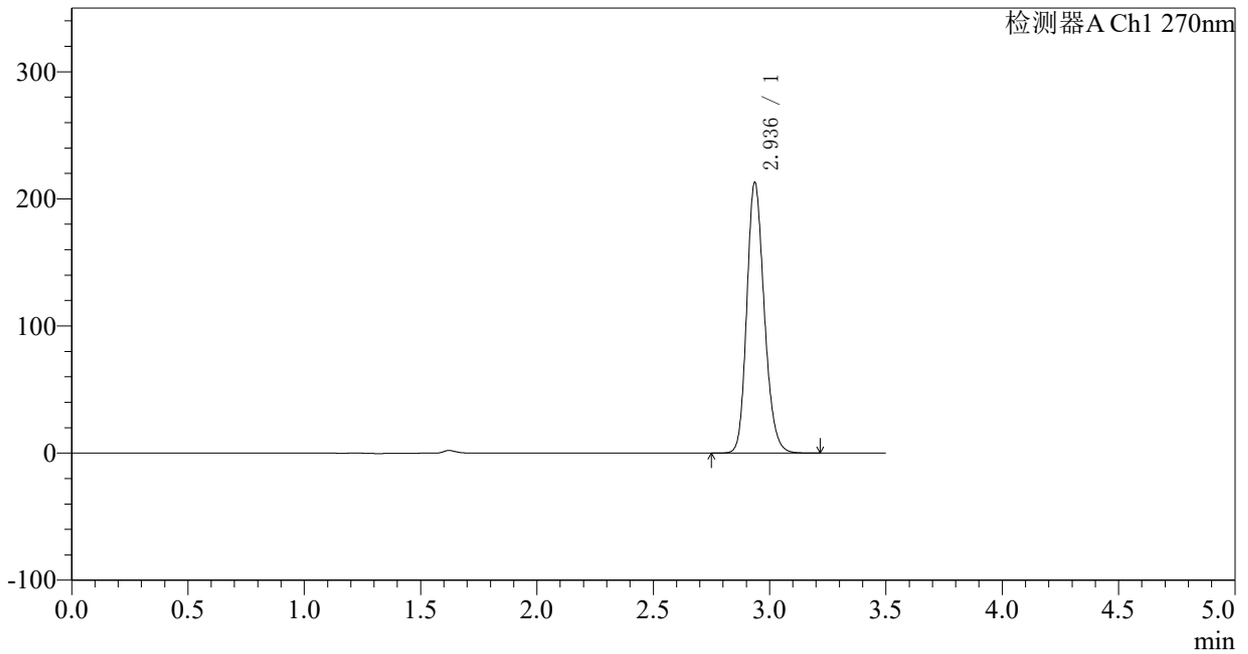
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2485-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 20:58:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:37:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

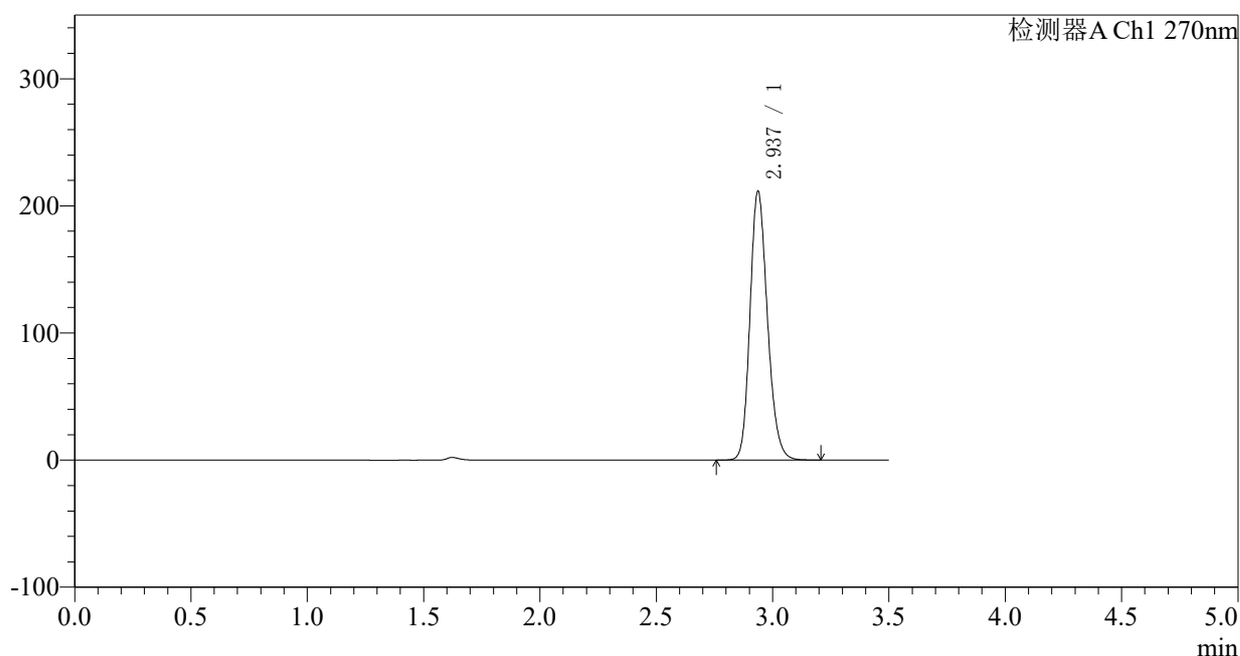
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1112649	100.000	212580	7436	1.193	--
总计		1112649	100.000	212580			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2486-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 21:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:38:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1103981	100.000	211331	7446	1.192	--
总计		1103981	100.000	211331			



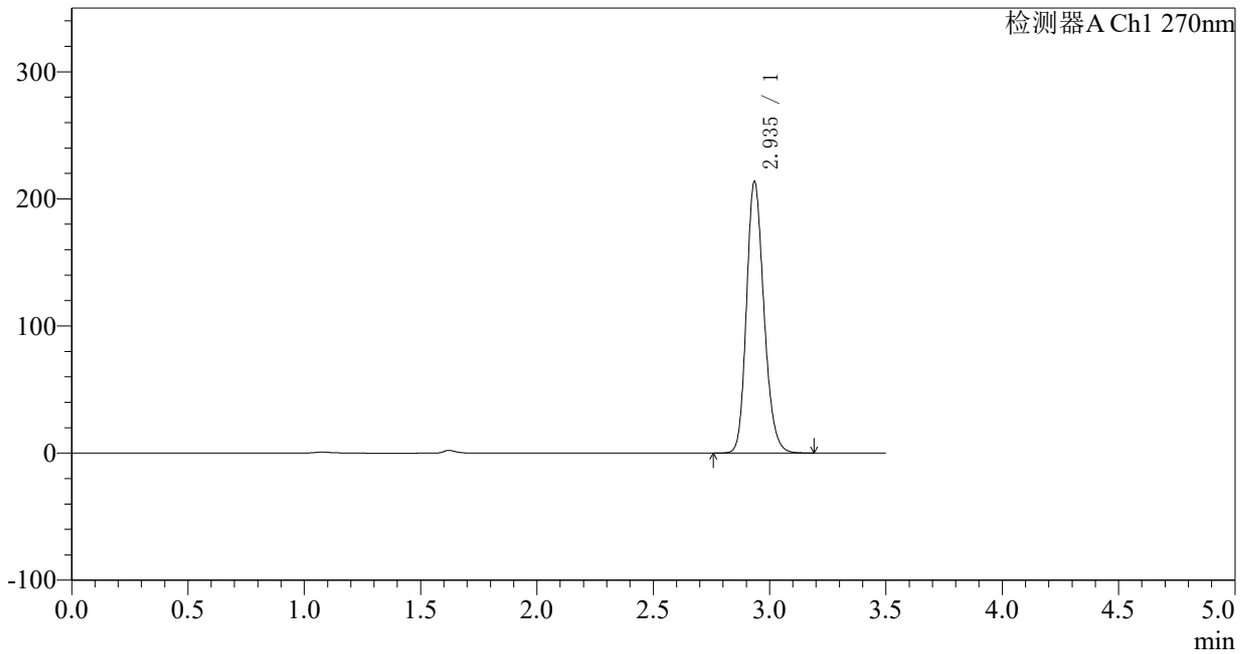
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2487-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1115238	100.000	212441	7429	1.194	--
总计		1115238	100.000	212441			



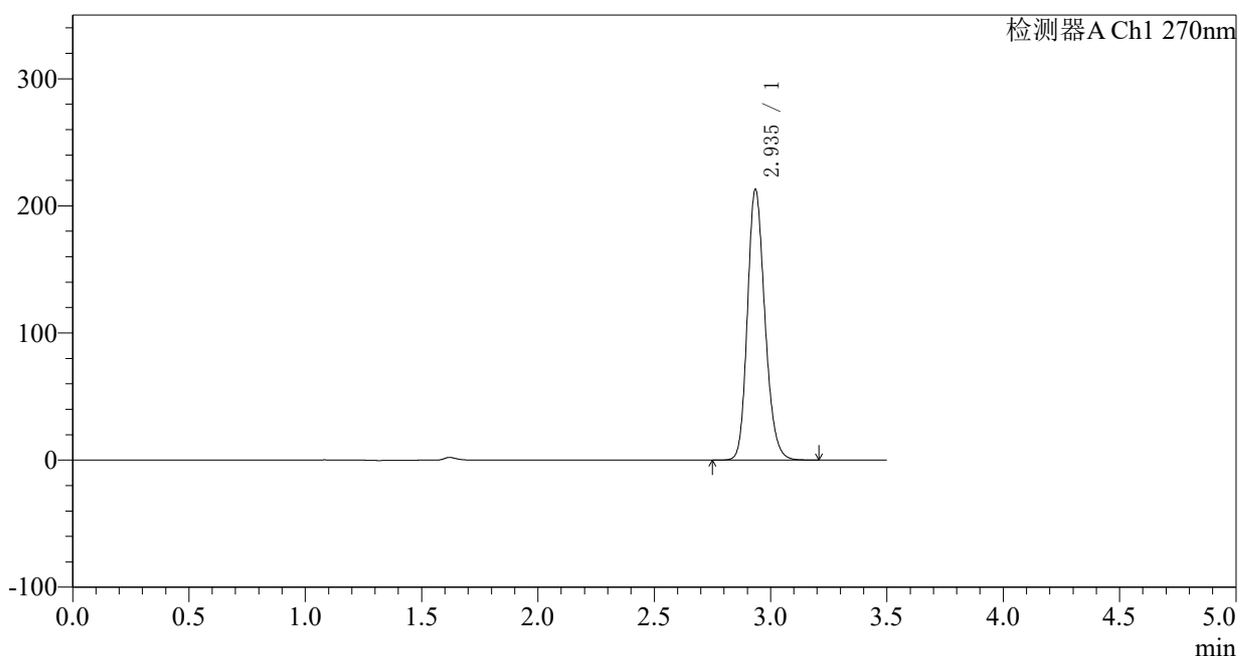
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2488-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1113058	100.000	211657	7421	1.195	--
总计		1113058	100.000	211657			



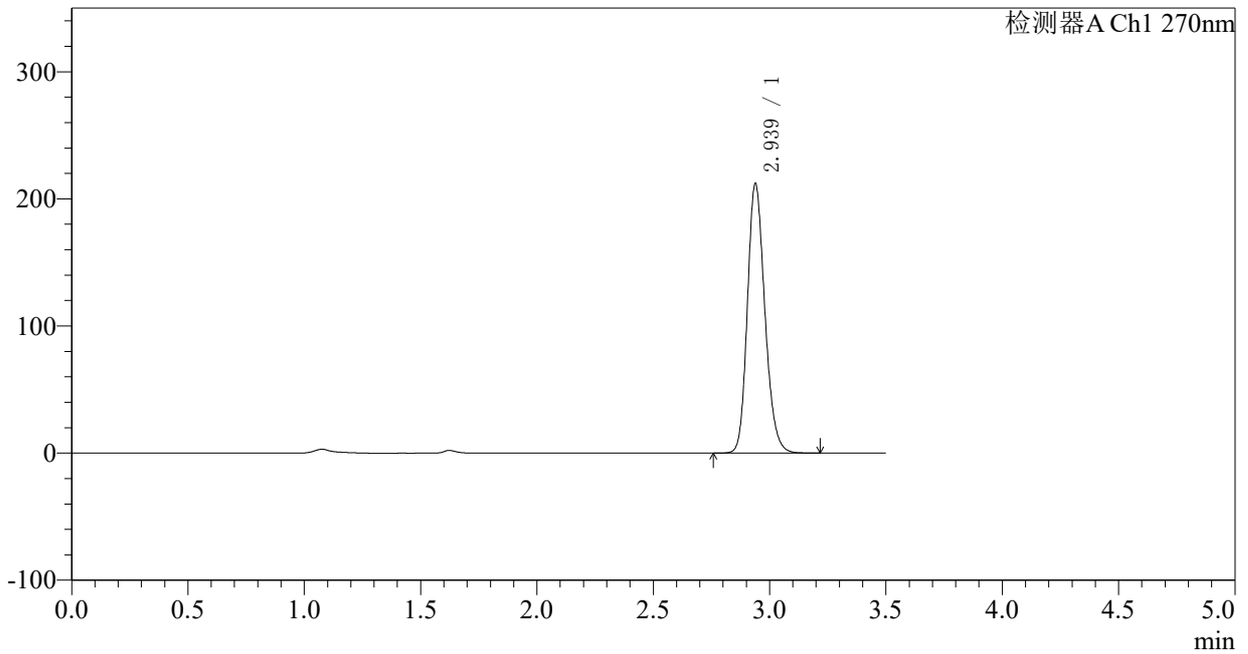
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2489-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1107162	100.000	212067	7449	1.193	--
总计		1107162	100.000	212067			



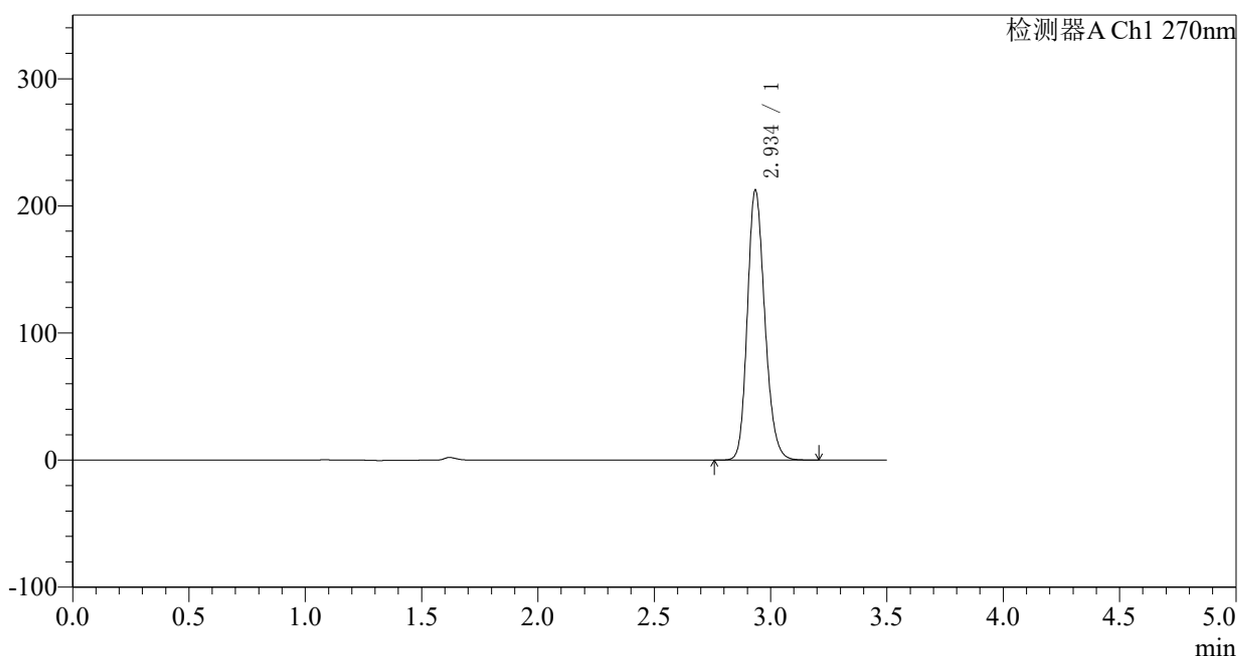
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2490-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1108501	100.000	210849	7430	1.195	--
总计		1108501	100.000	210849			



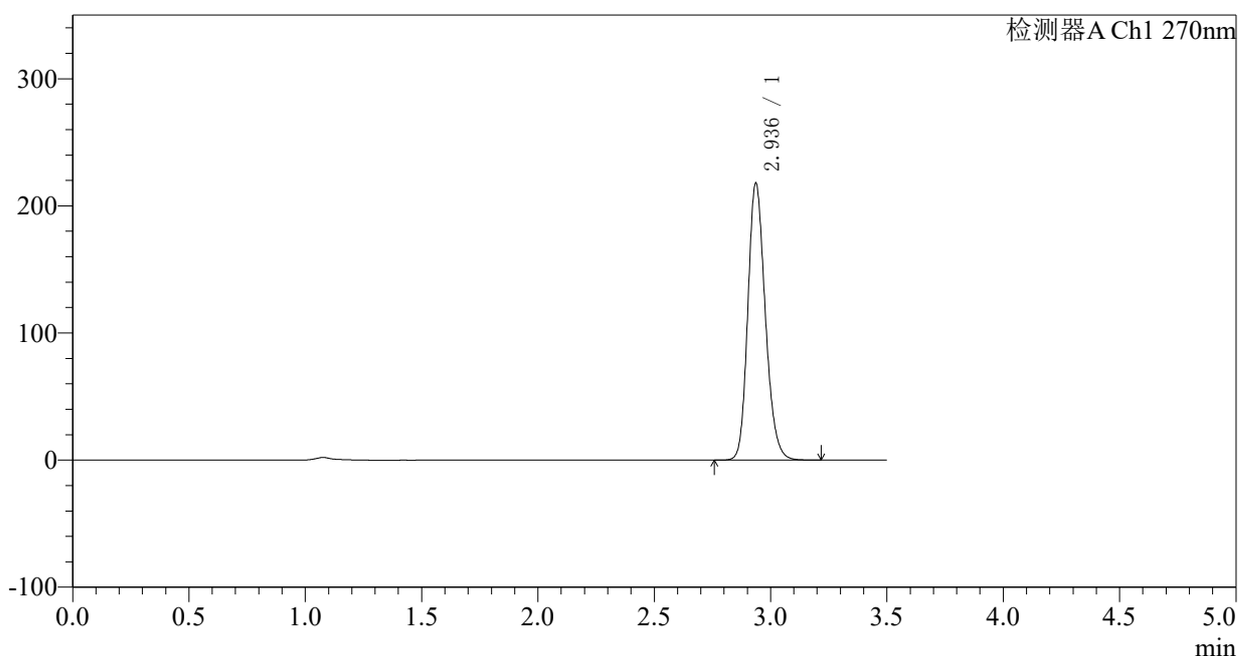
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2491-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:22:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

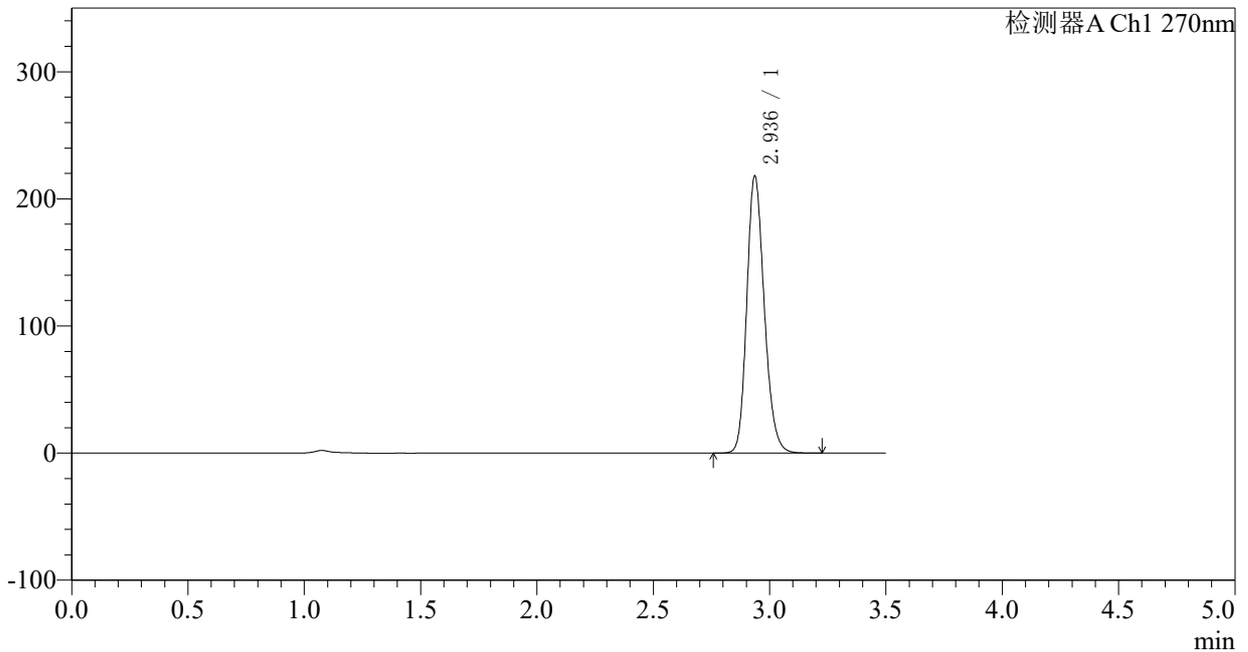
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1138274	100.000	217515	7435	1.195	--
总计		1138274	100.000	217515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2492-2 - cbzj-9J3Ep-cq36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 21:26:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1140265	100.000	217525	7409	1.194	--
总计		1140265	100.000	217525			



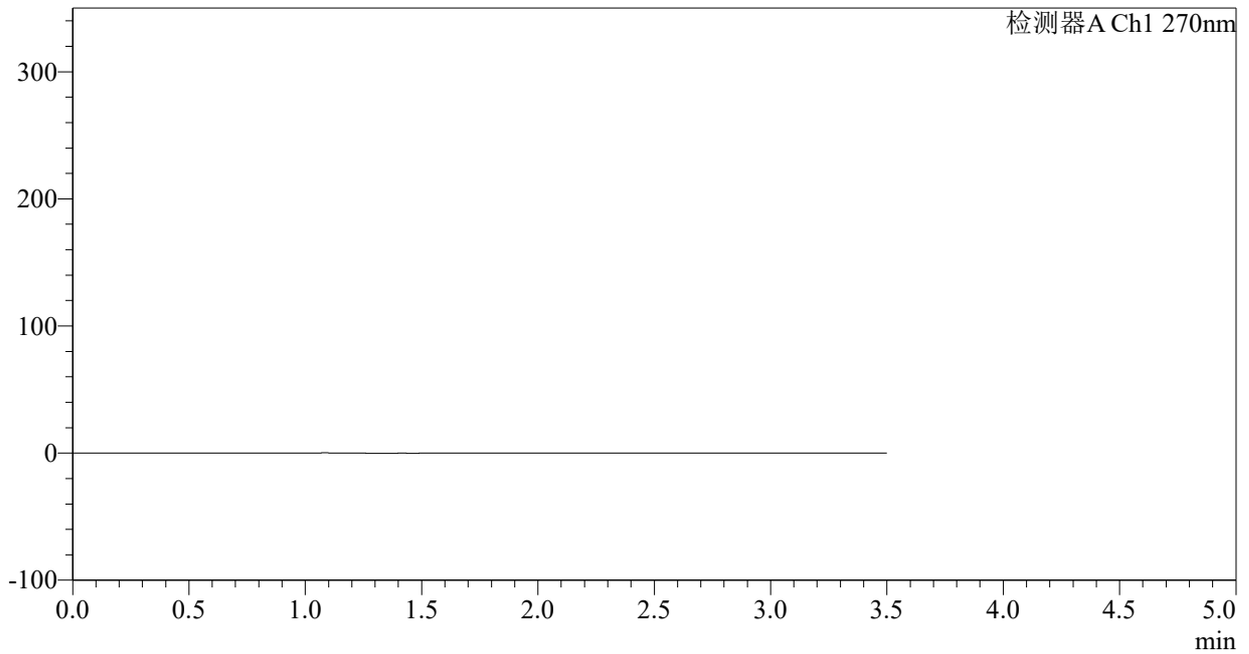
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2493-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

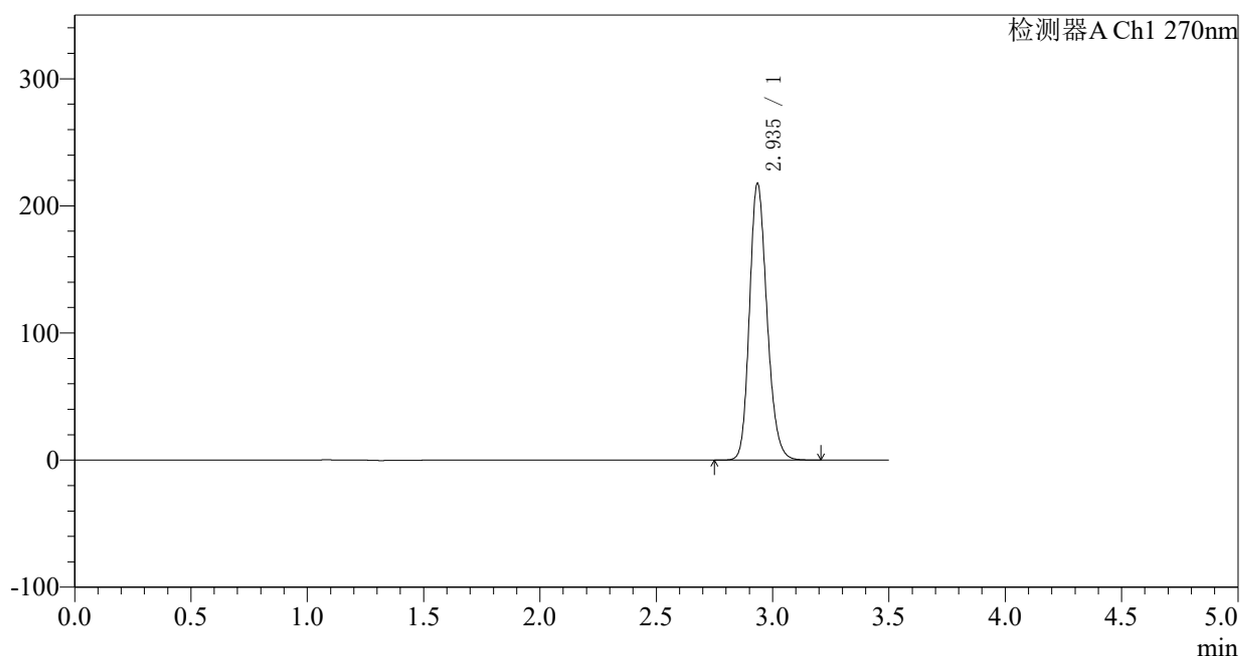
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2494-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 21:33:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:38:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

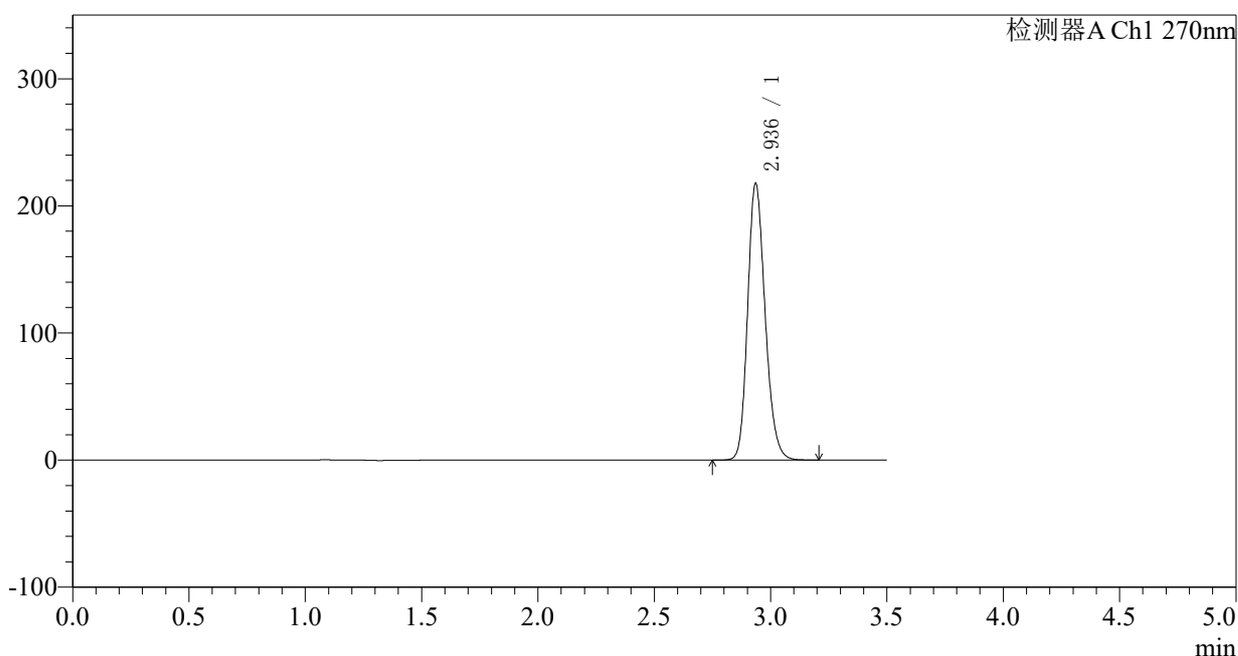
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1139017	100.000	216626	7406	1.195	--
总计		1139017	100.000	216626			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2495-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 21:37:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/08 11:38:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1138473	100.000	216949	7409	1.195	--
总计		1138473	100.000	216949			



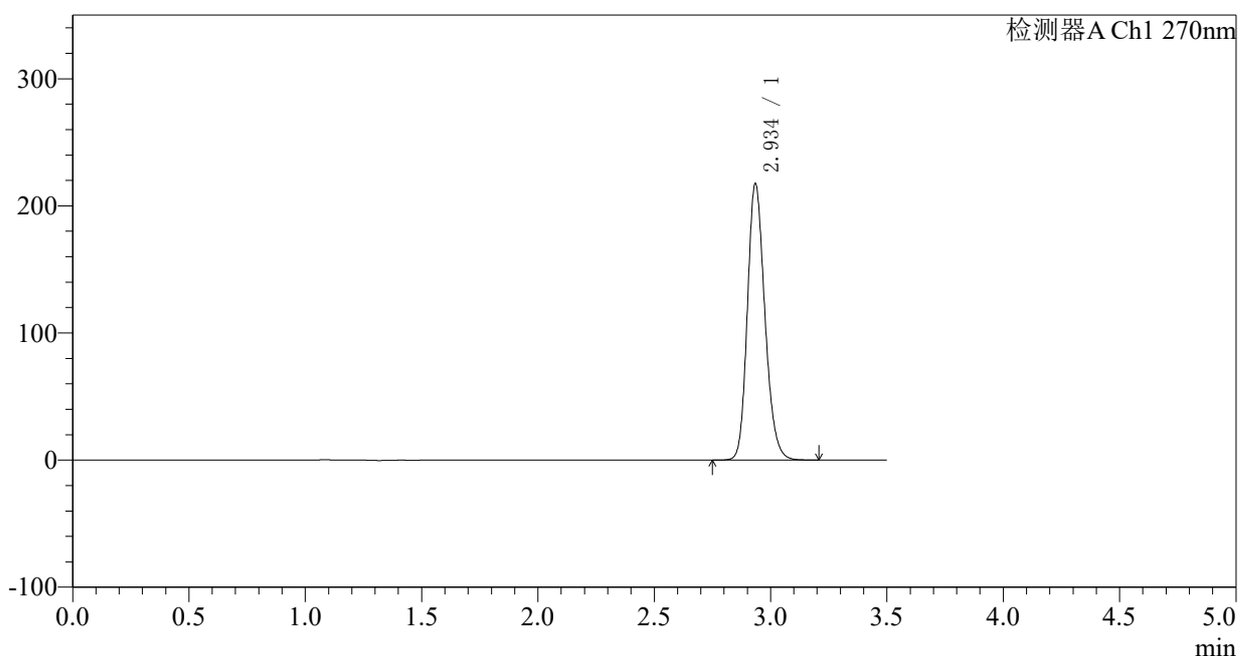
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2496-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1137350	100.000	216027	7402	1.196	--
总计		1137350	100.000	216027			



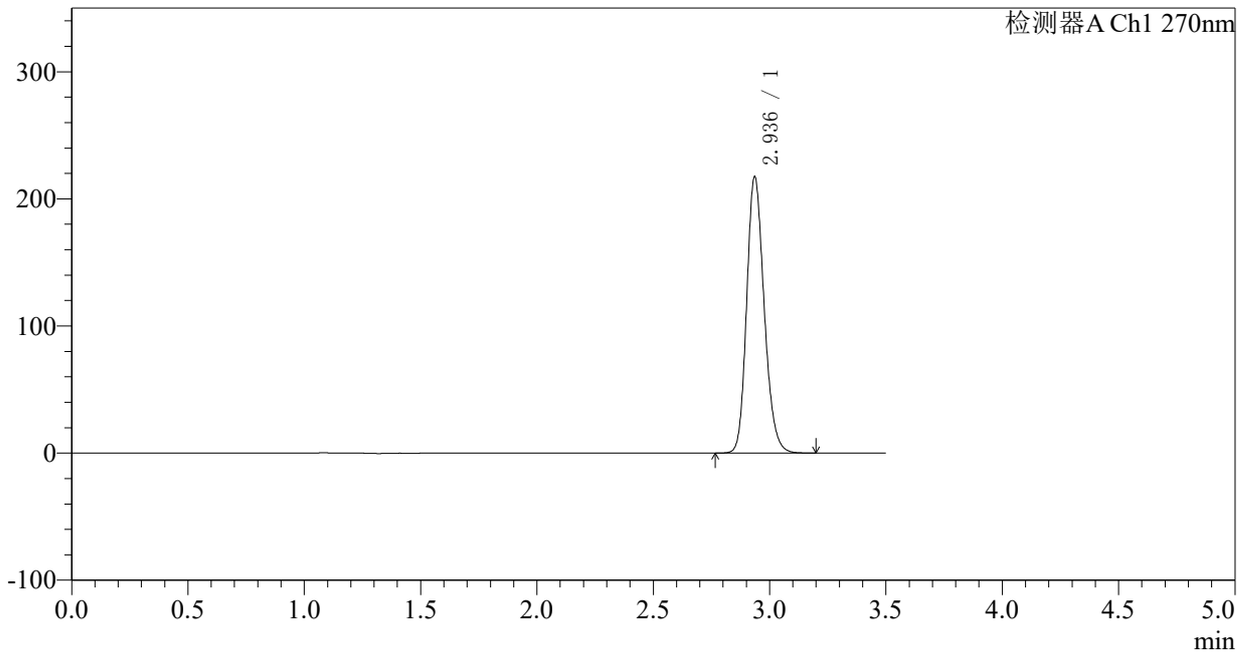
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2497-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1137772	100.000	216781	7392	1.195	--
总计		1137772	100.000	216781			



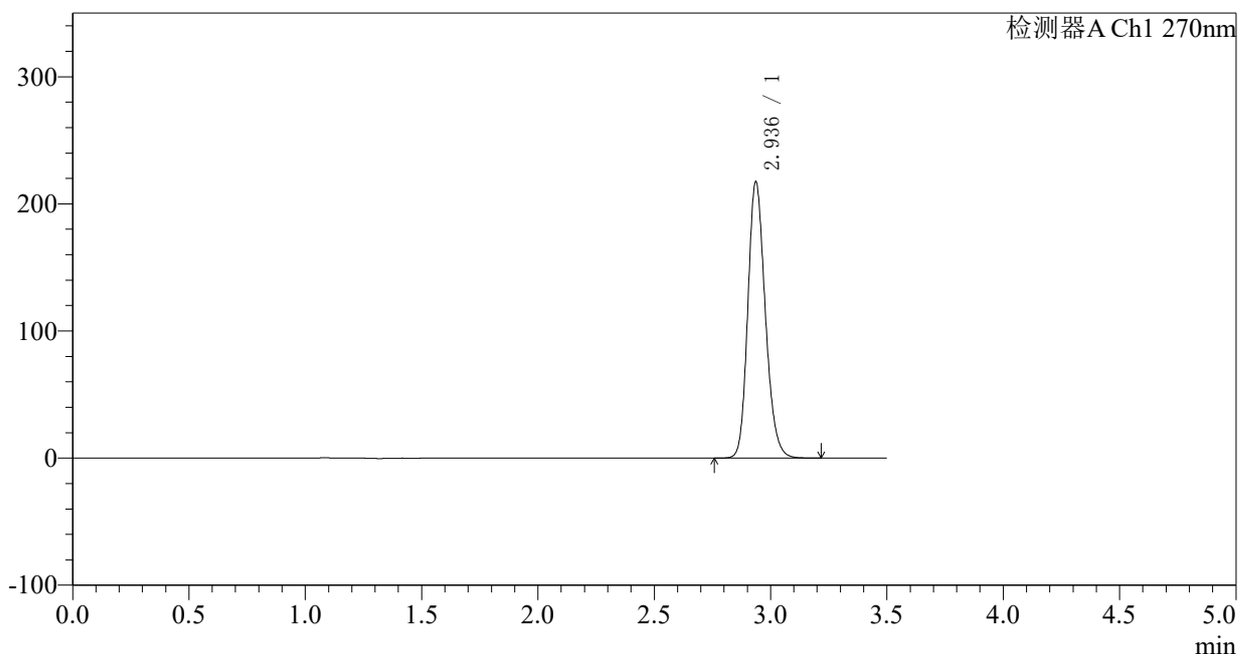
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2498-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1136372	100.000	217013	7422	1.194	--
总计		1136372	100.000	217013			



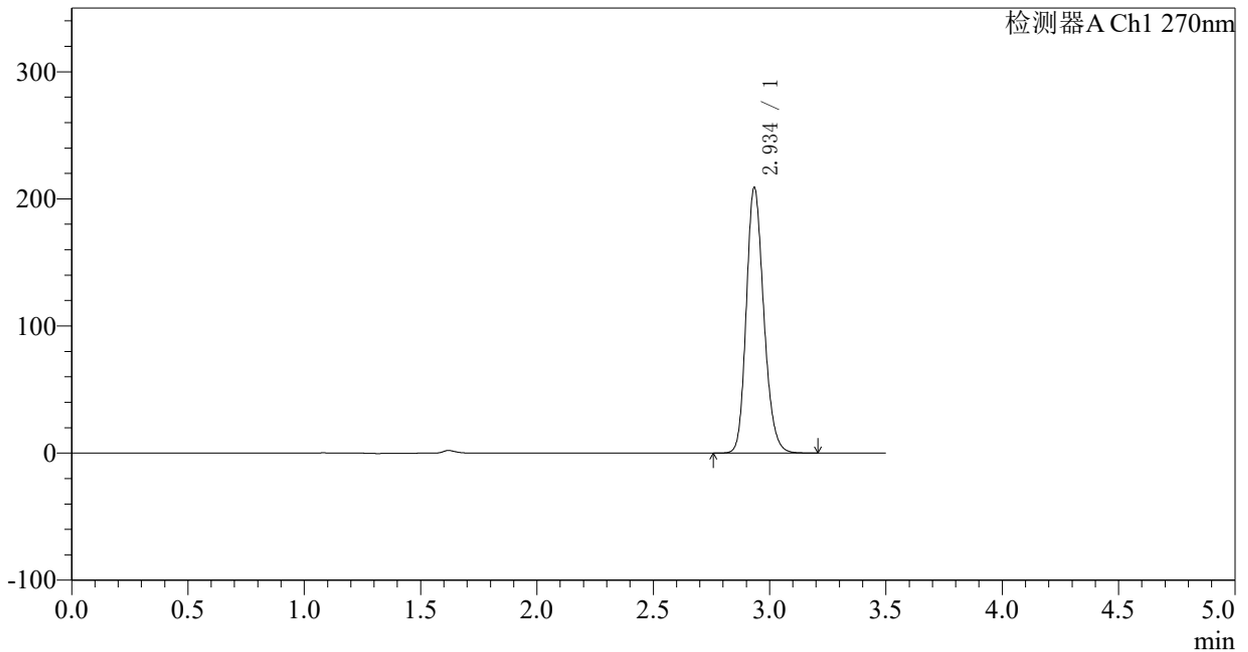
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2499-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1093233	100.000	207546	7390	1.195	--
总计		1093233	100.000	207546			



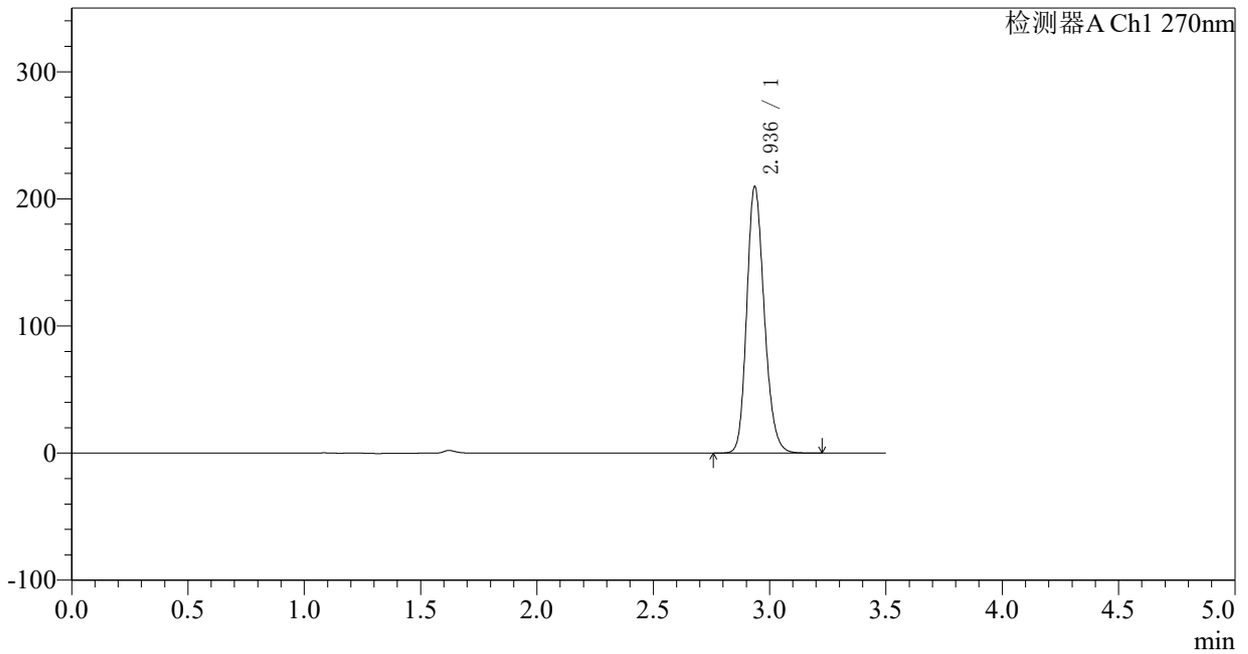
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2500-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 21:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1098618	100.000	209308	7394	1.194	--
总计		1098618	100.000	209308			



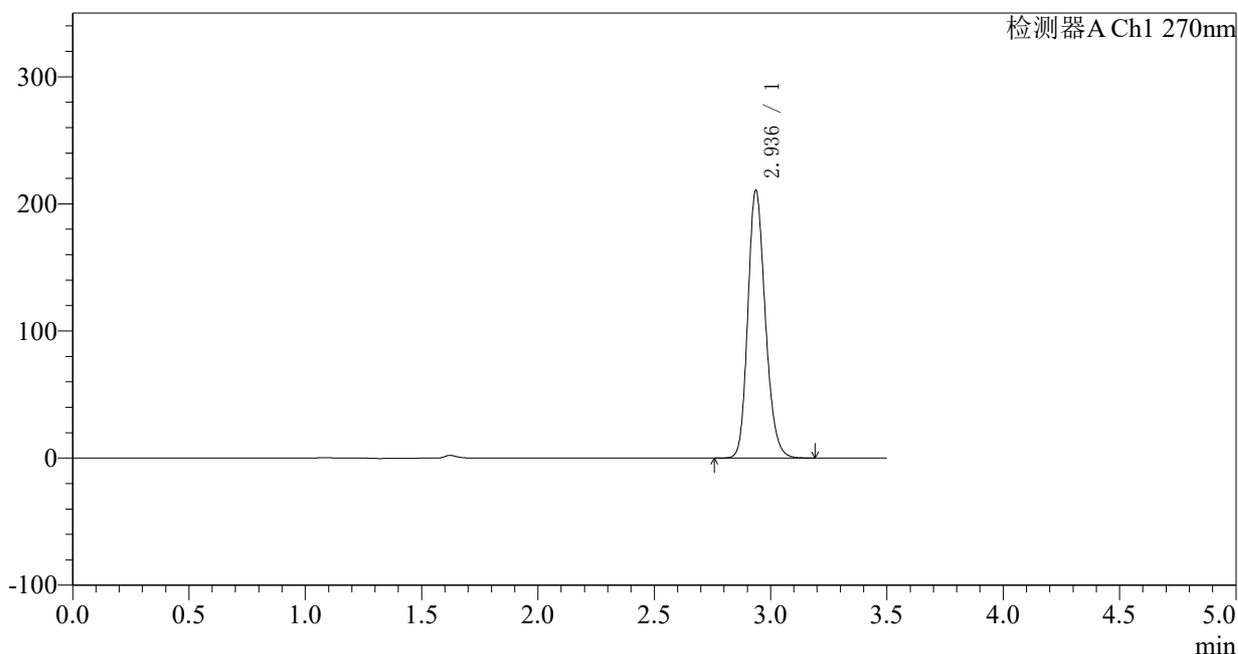
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2501-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 22:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1101736	100.000	210341	7417	1.193	--
总计		1101736	100.000	210341			



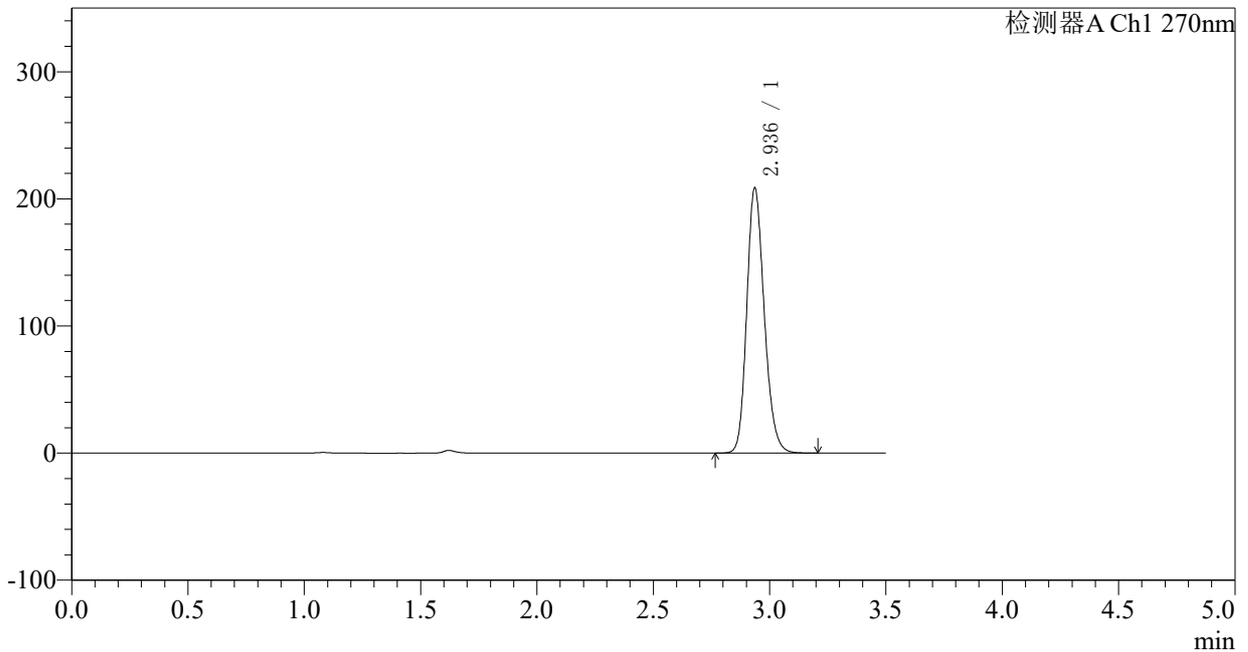
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2502-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 22:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

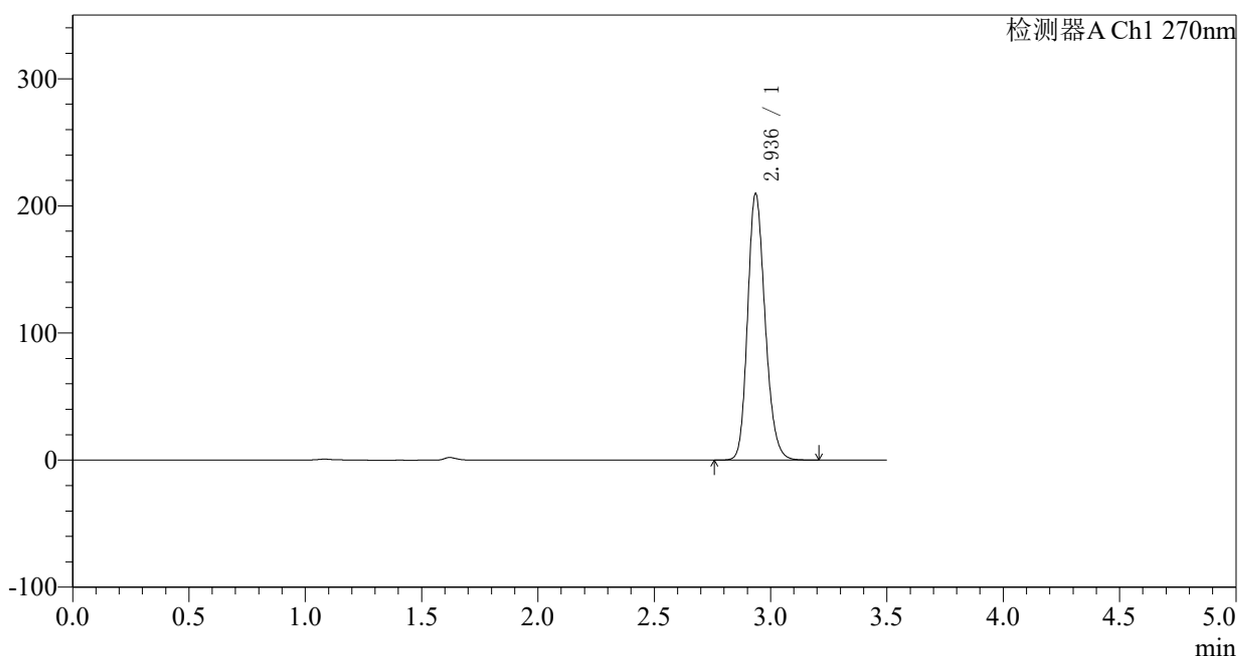
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1091775	100.000	208177	7405	1.193	--
总计		1091775	100.000	208177			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2503-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 22:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:38:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1097133	100.000	208863	7396	1.193	--
总计		1097133	100.000	208863			



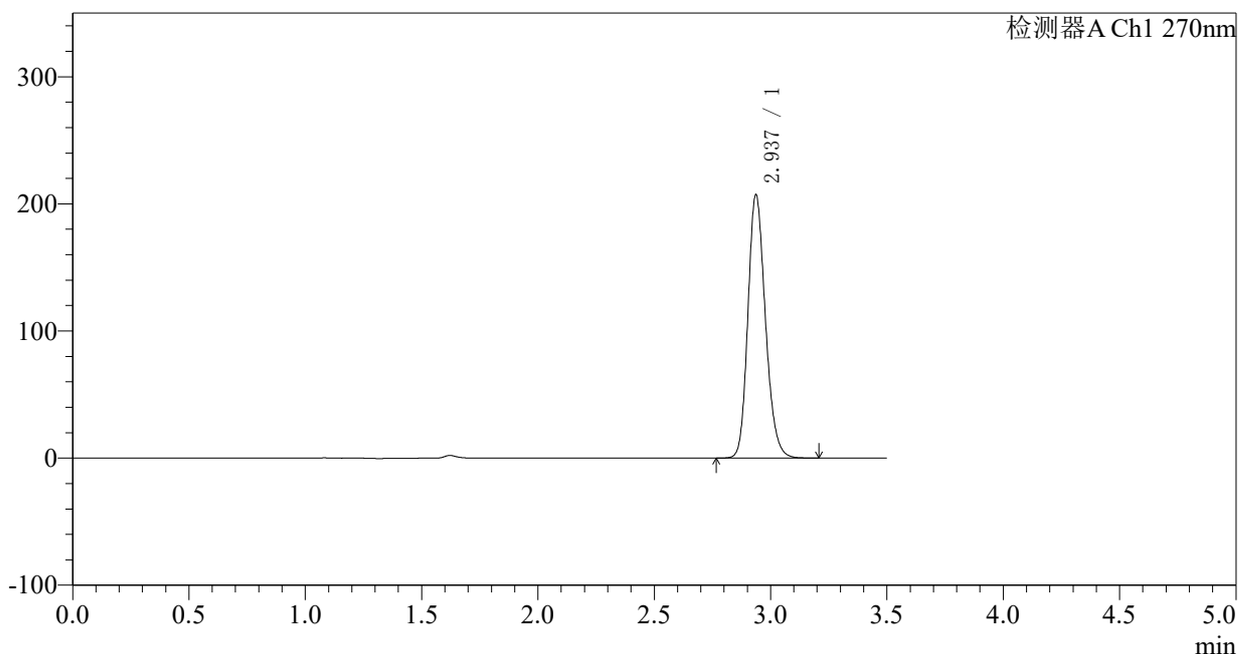
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2504-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 22:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1084518	100.000	206989	7406	1.192	--
总计		1084518	100.000	206989			



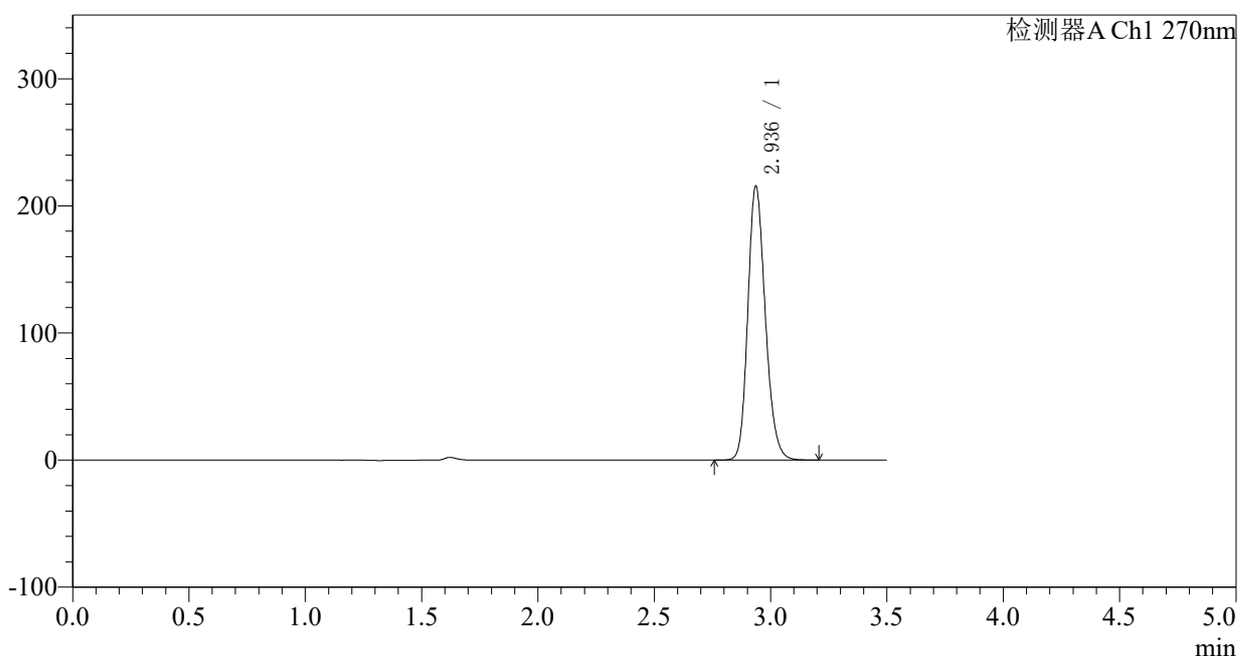
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2505-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:16:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1127768	100.000	215170	7406	1.195	--
总计		1127768	100.000	215170			



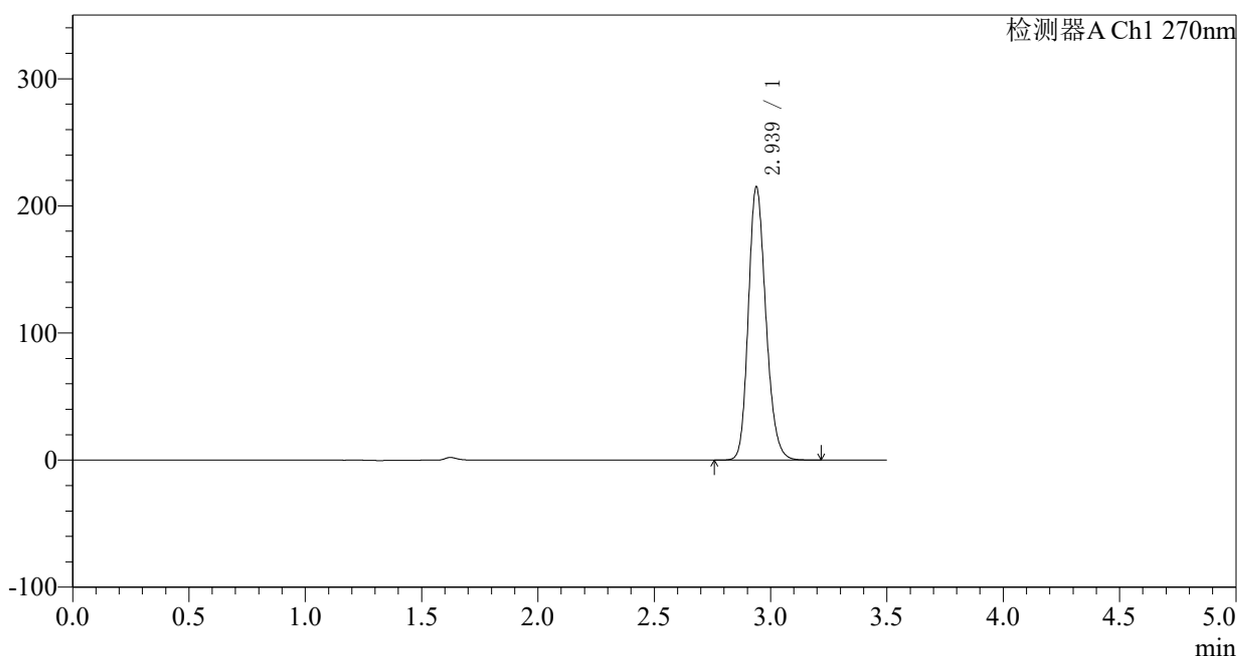
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2506-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:20:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1127091	100.000	215040	7391	1.196	--
总计		1127091	100.000	215040			



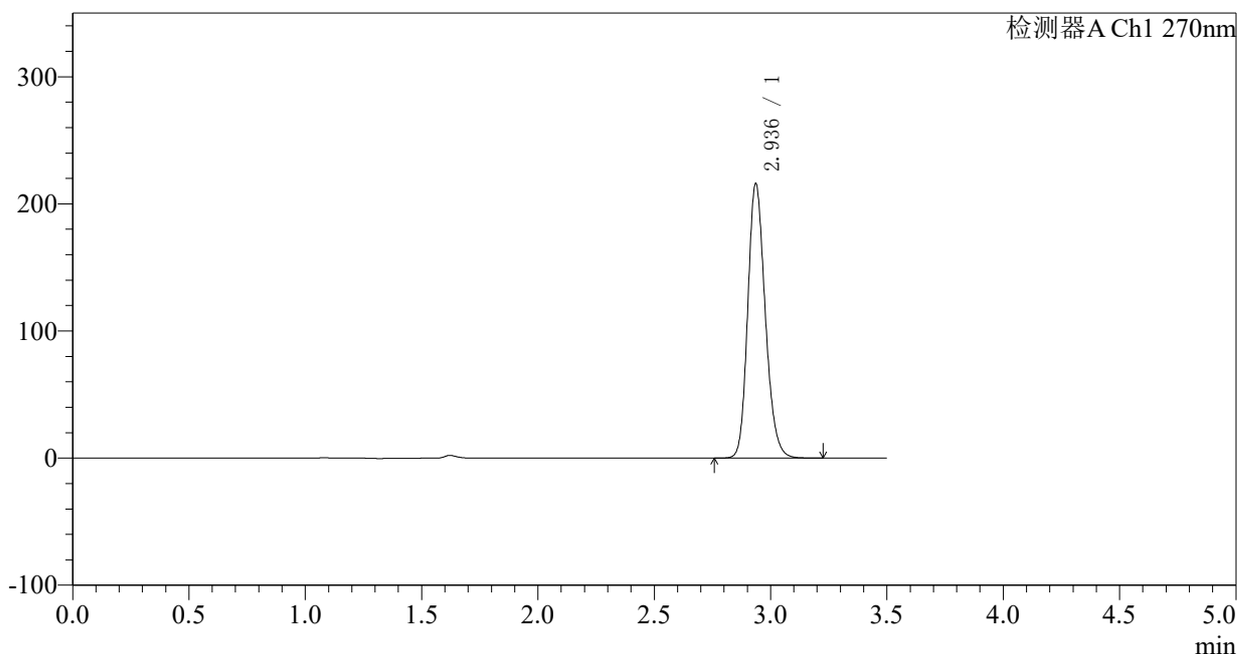
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2507-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 22:24:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:38:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1130042	100.000	215483	7407	1.195	--
总计		1130042	100.000	215483			



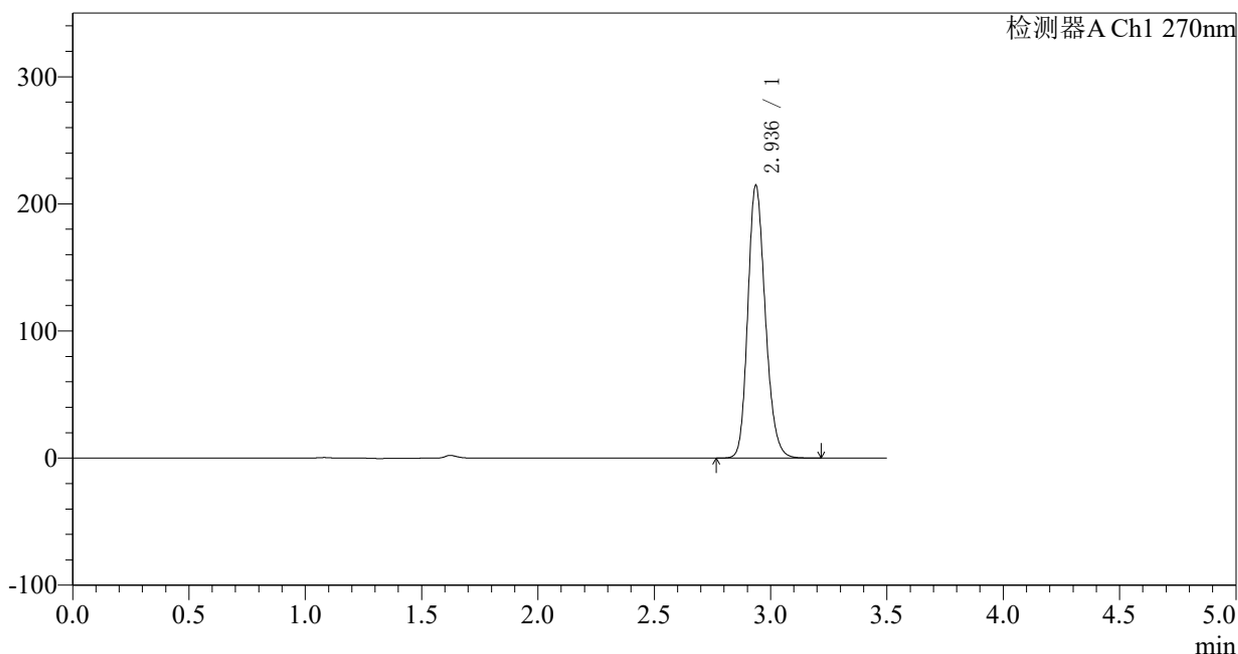
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2508-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 22:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1122186	100.000	214181	7417	1.196	--
总计		1122186	100.000	214181			



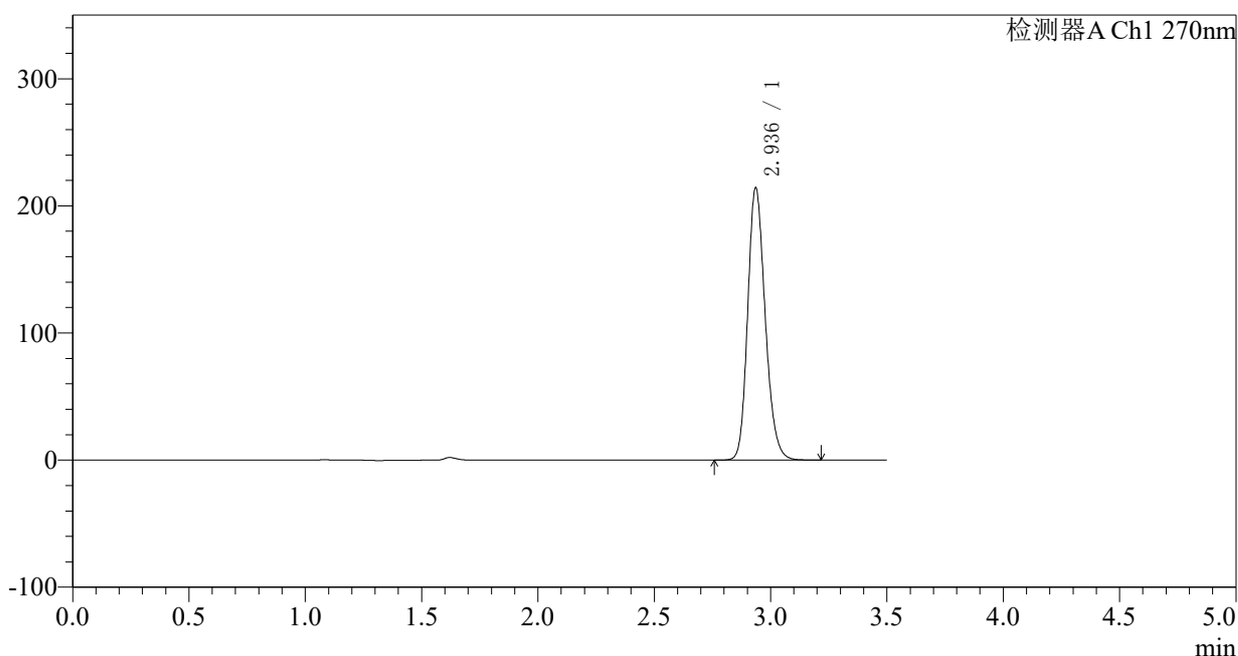
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2509-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:32:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1121202	100.000	213664	7394	1.195	--
总计		1121202	100.000	213664			



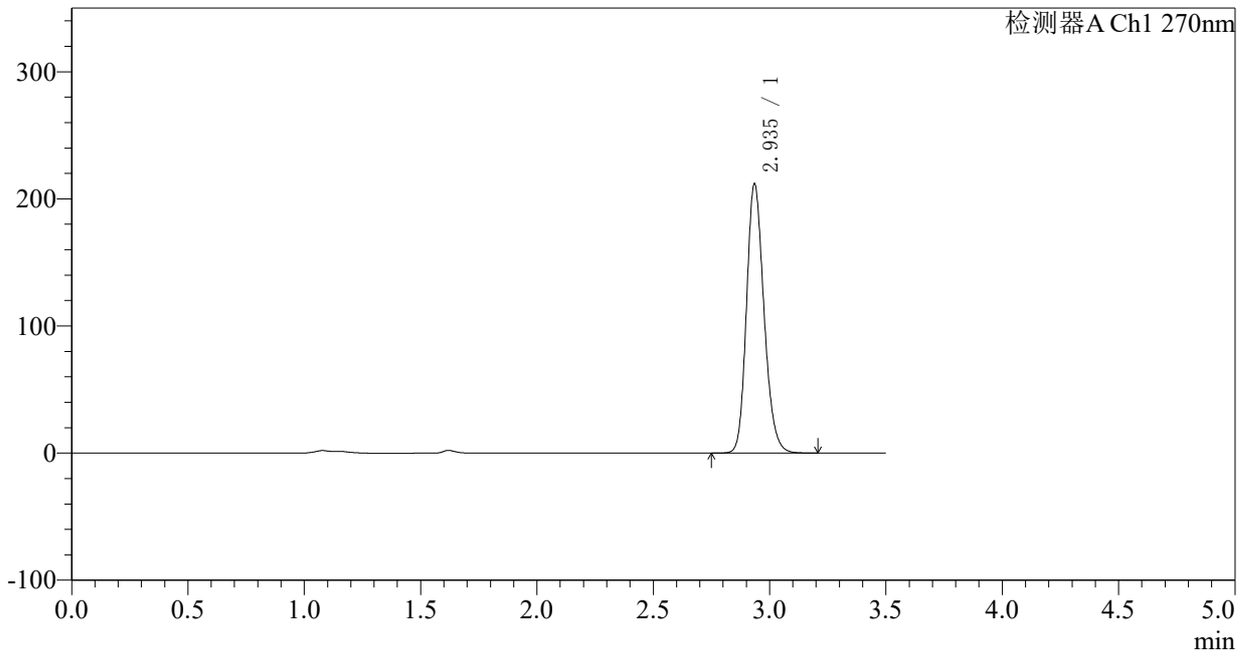
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2510-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 22:35:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1107456	100.000	210705	7410	1.194	--
总计		1107456	100.000	210705			



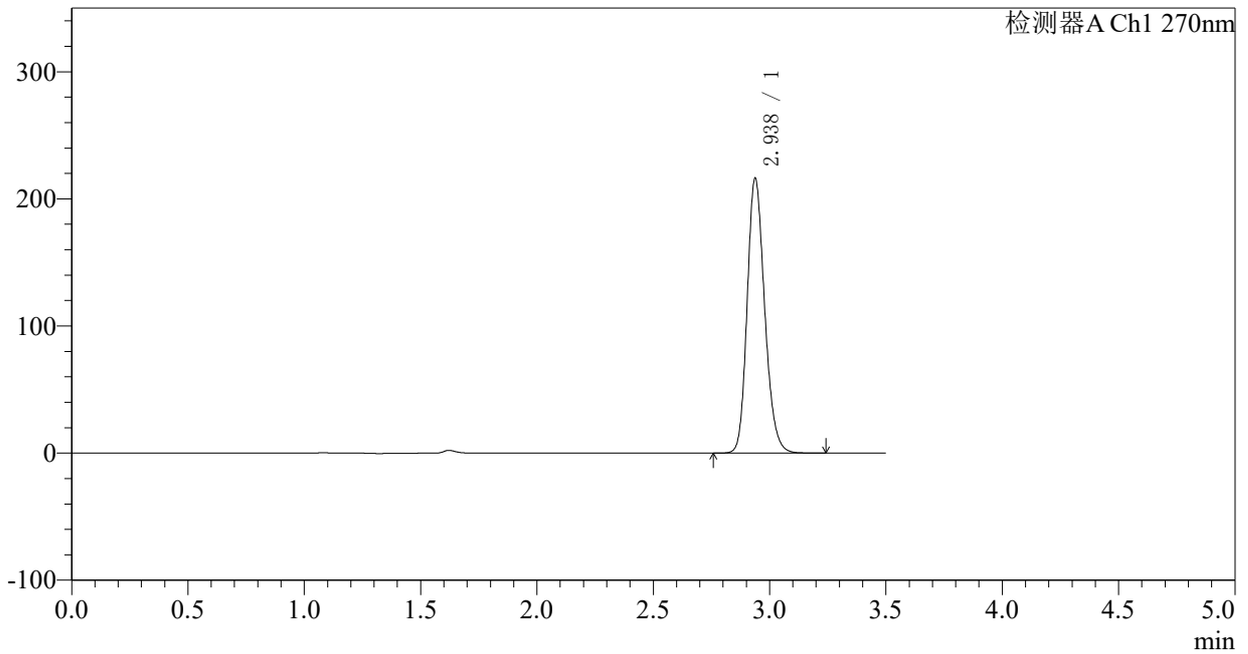
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2511-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 22:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1130859	100.000	216221	7423	1.194	--
总计		1130859	100.000	216221			



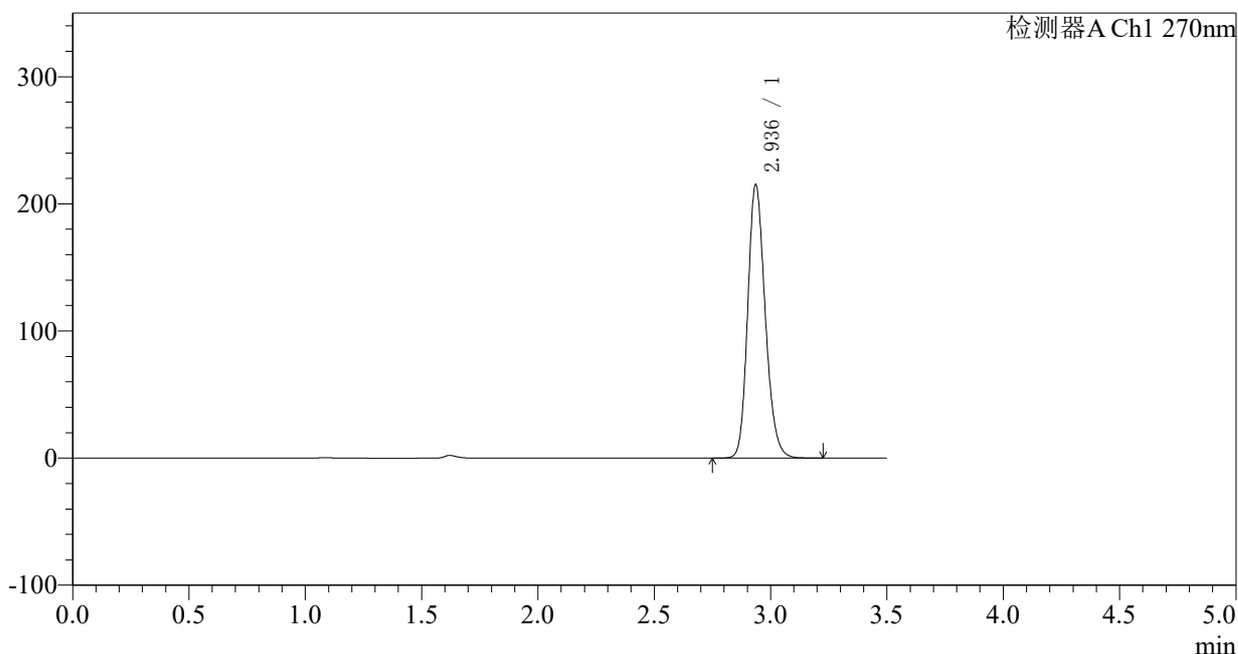
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2512-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:43:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

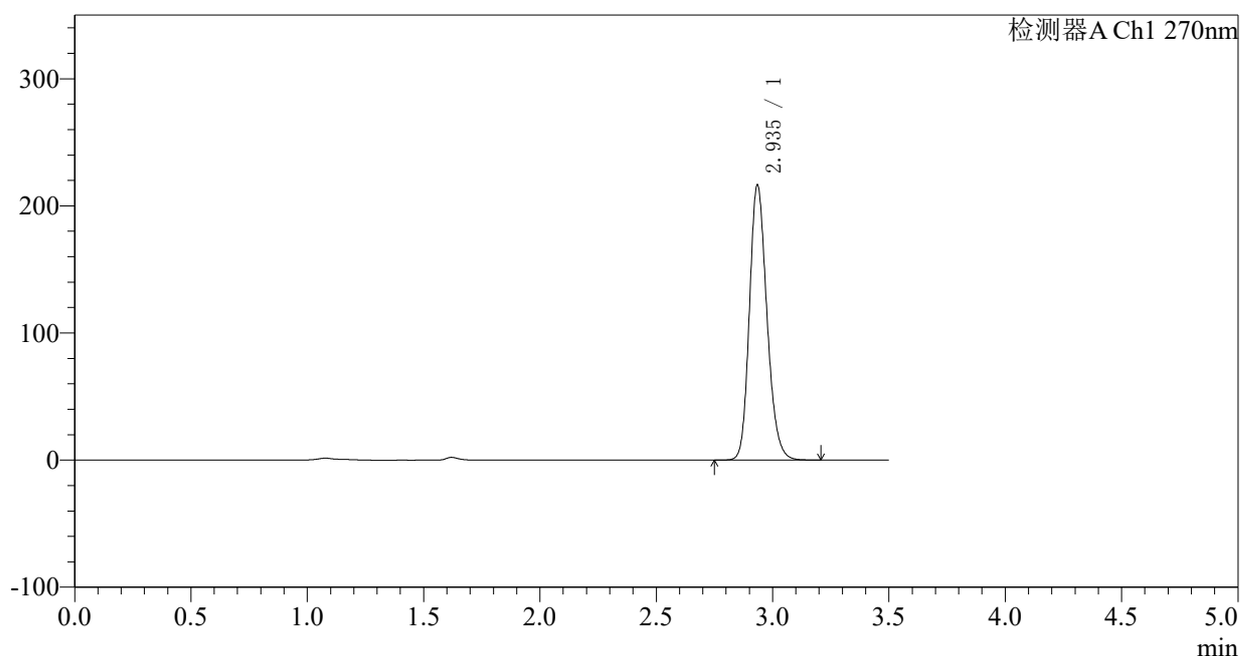
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1125787	100.000	214594	7395	1.196	--
总计		1125787	100.000	214594			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2513-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 22:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:39:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1133840	100.000	215079	7383	1.198	--
总计		1133840	100.000	215079			



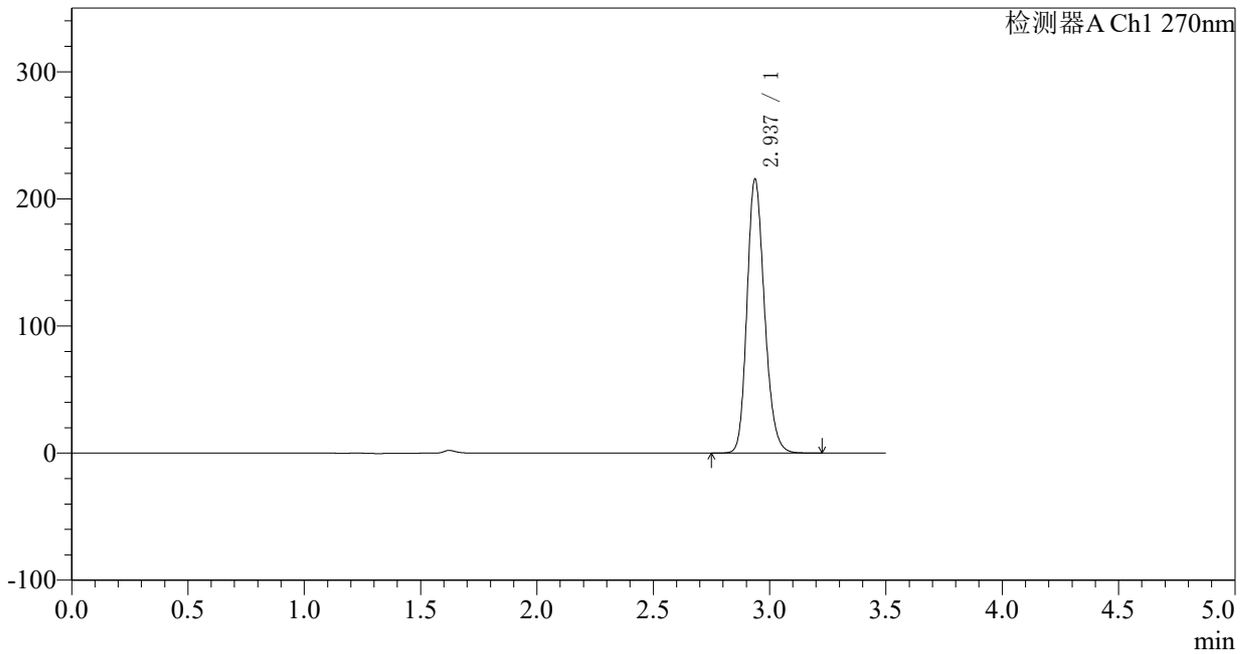
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2514-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 22:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1128297	100.000	215406	7405	1.195	--
总计		1128297	100.000	215406			



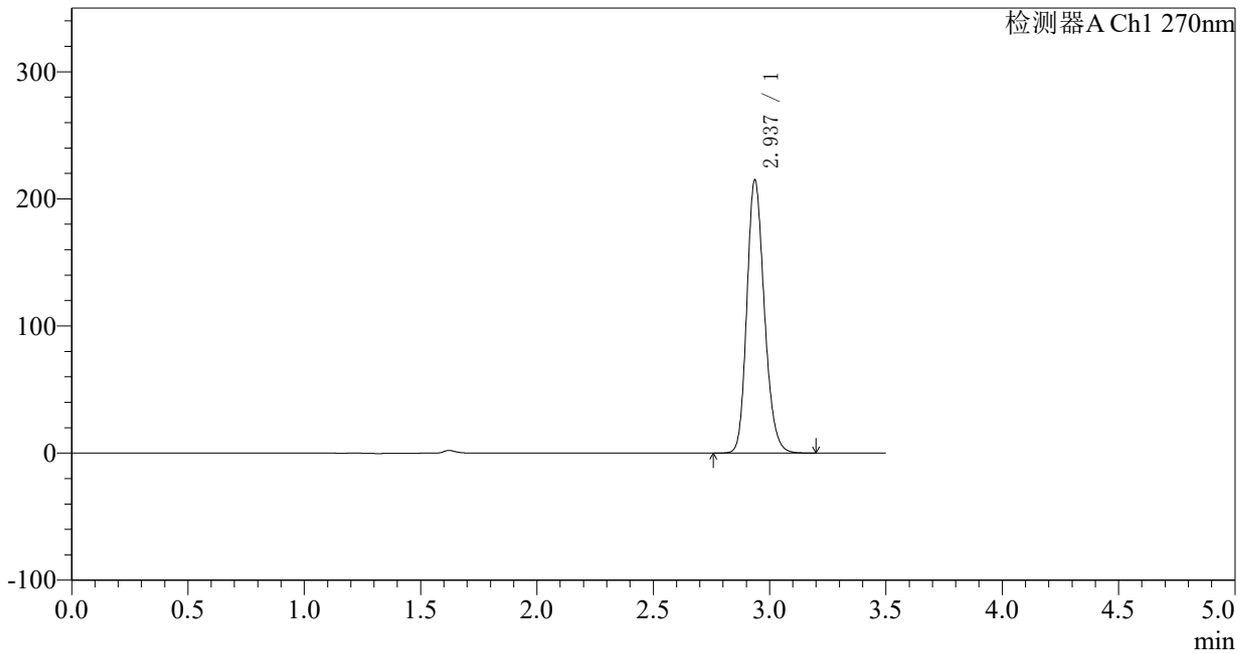
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2515-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 22:55:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

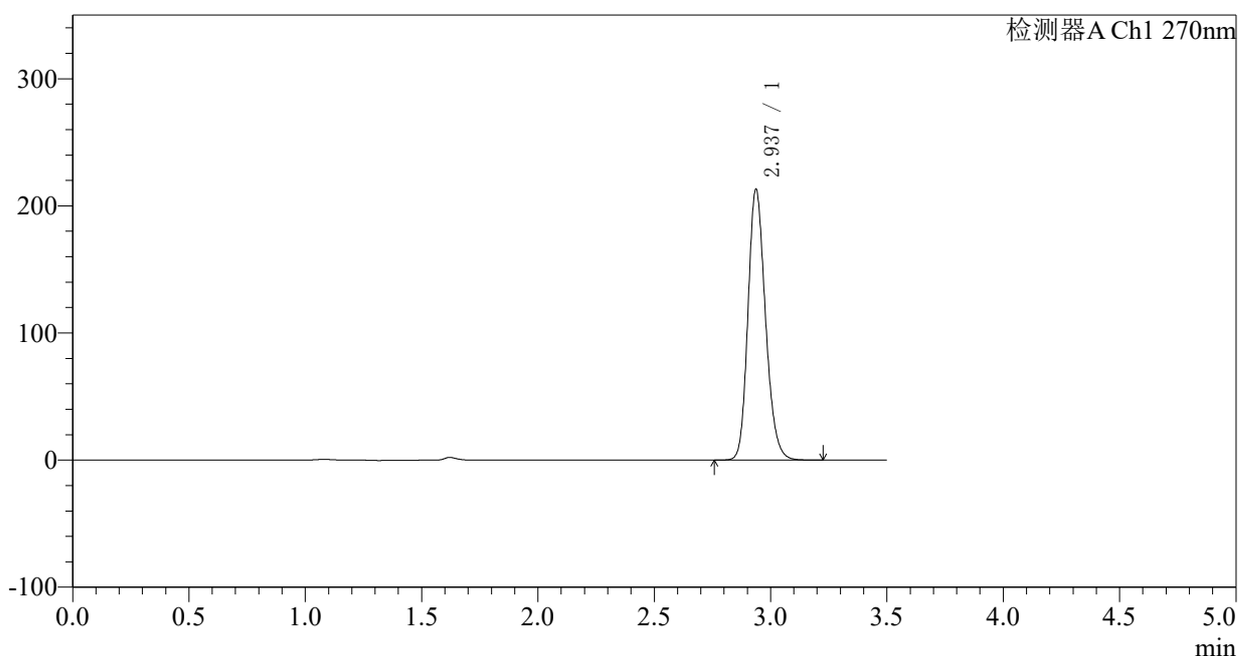
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1124879	100.000	214638	7407	1.195	--
总计		1124879	100.000	214638			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2516-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 22:59:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:39:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1115830	100.000	212895	7400	1.195	--
总计		1115830	100.000	212895			



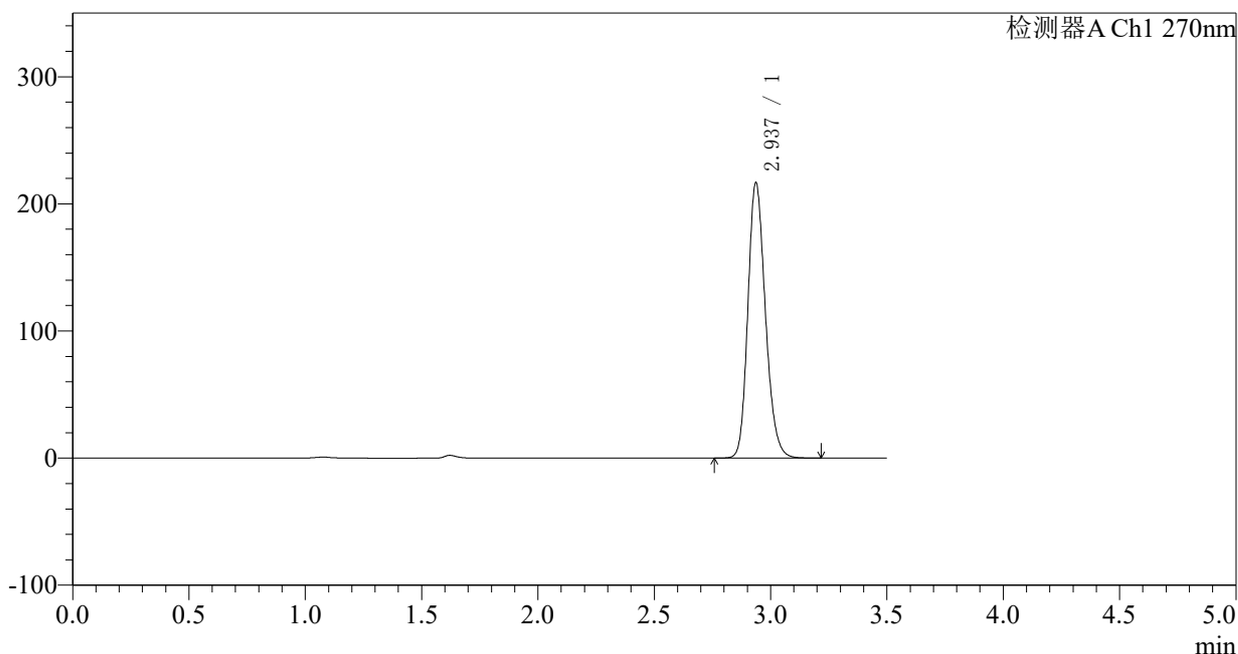
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2517-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 23:03:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1135051	100.000	216384	7389	1.196	--
总计		1135051	100.000	216384			



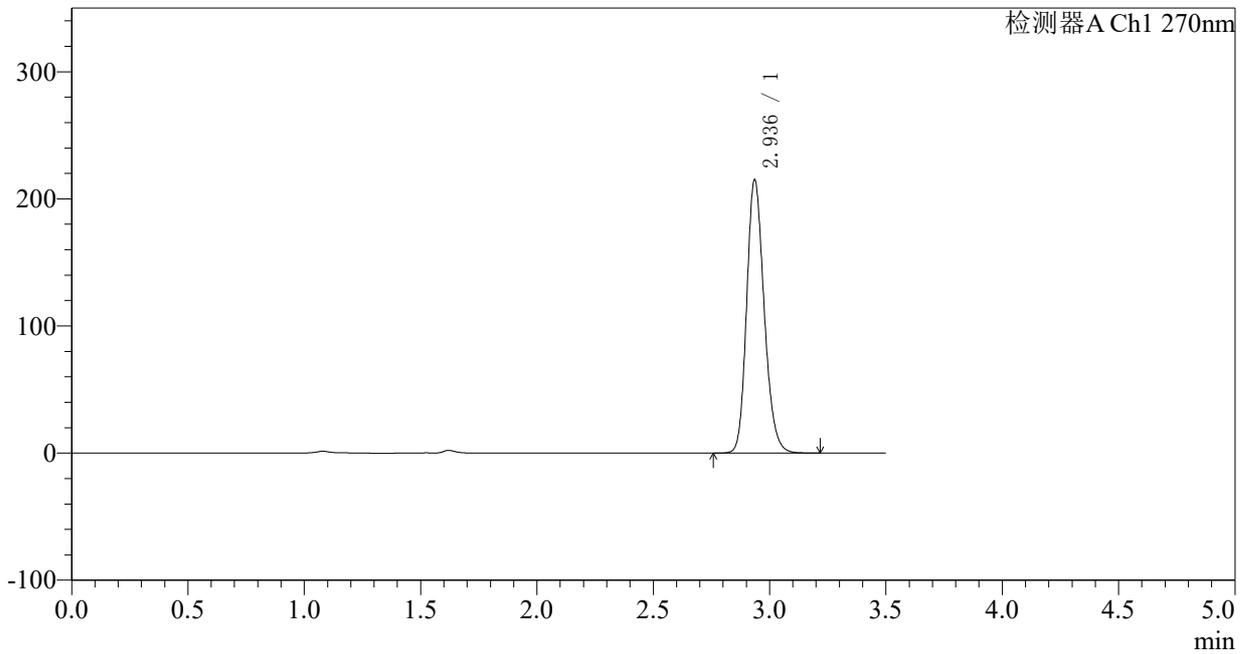
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2518-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 23:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1126160	100.000	214346	7383	1.196	--
总计		1126160	100.000	214346			



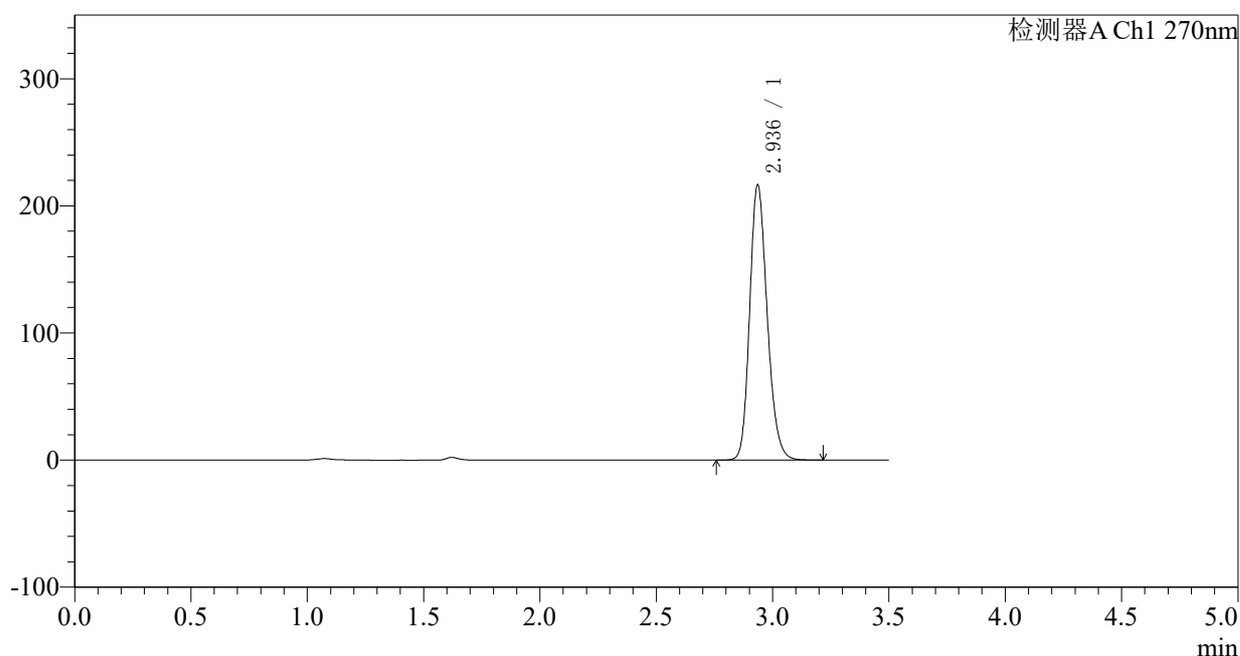
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2519-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:11:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1134327	100.000	215850	7376	1.197	--
总计		1134327	100.000	215850			



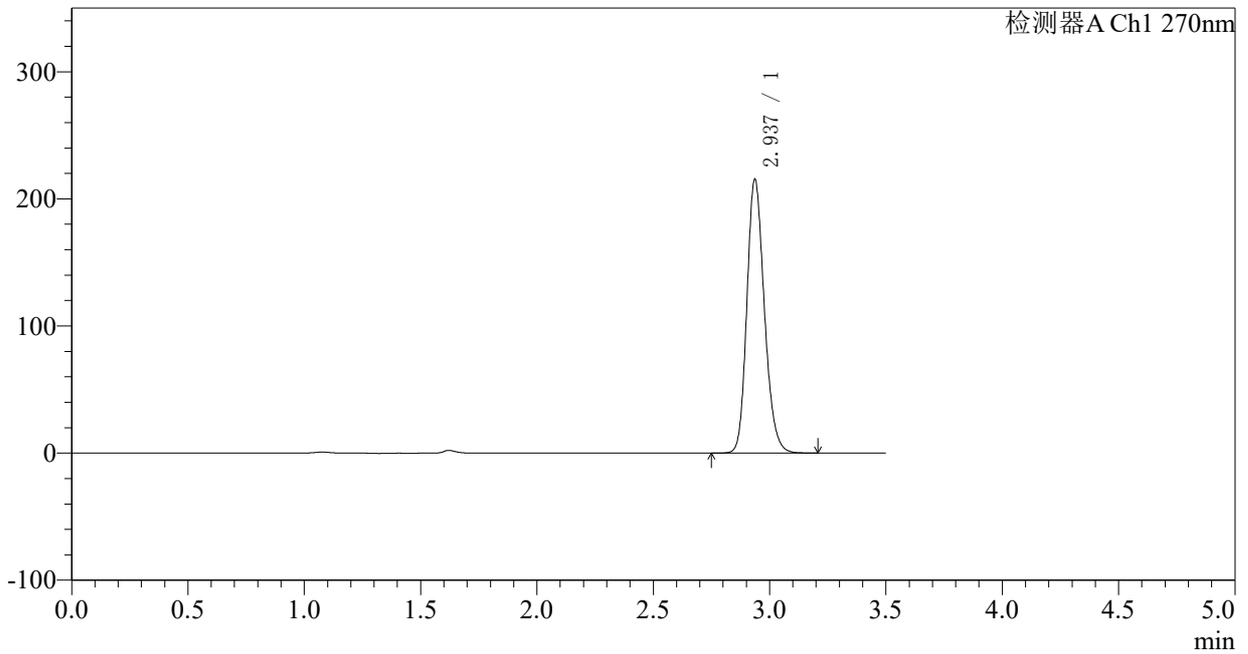
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2520-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 23:14:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

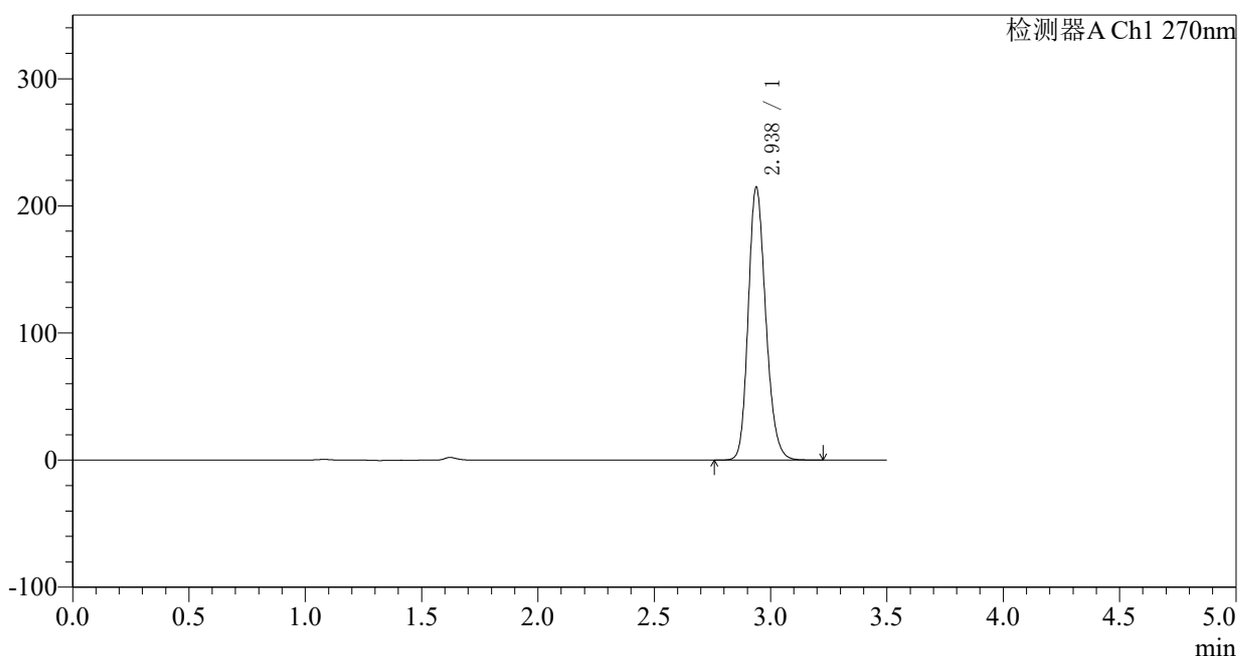
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1126160	100.000	215102	7418	1.195	--
总计		1126160	100.000	215102			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2521-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 23:18:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:39:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1124834	100.000	214744	7401	1.195	--
总计		1124834	100.000	214744			



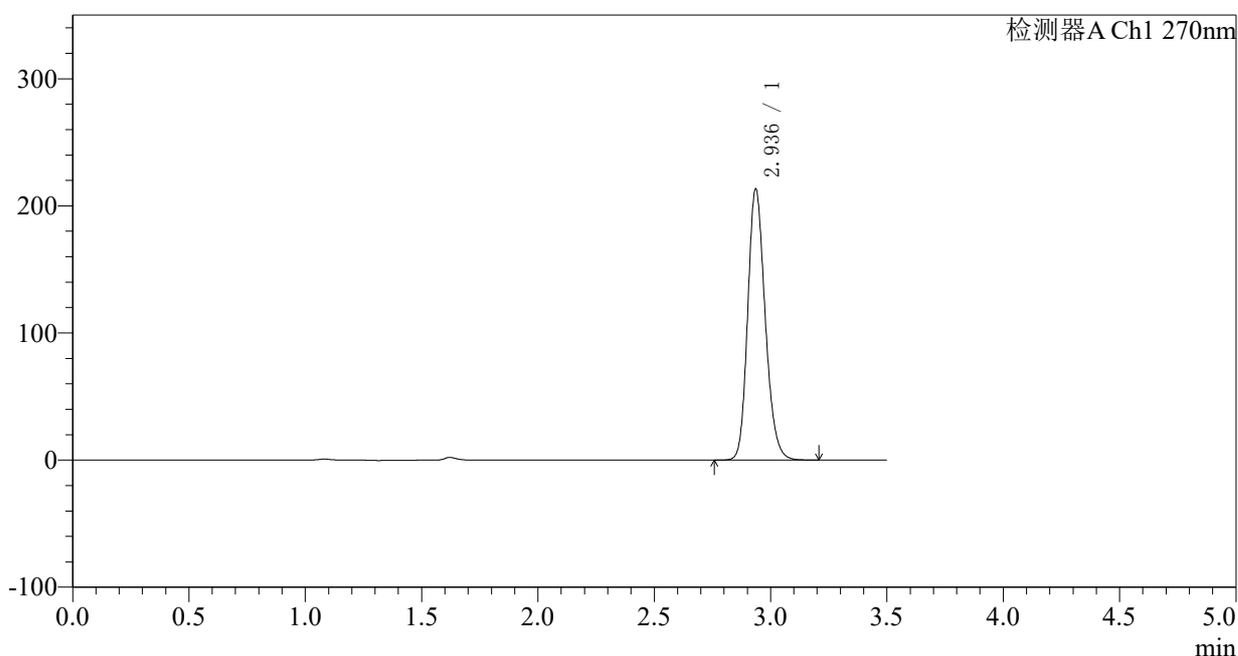
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2522-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 23:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1116060	100.000	212706	7393	1.195	--
总计		1116060	100.000	212706			



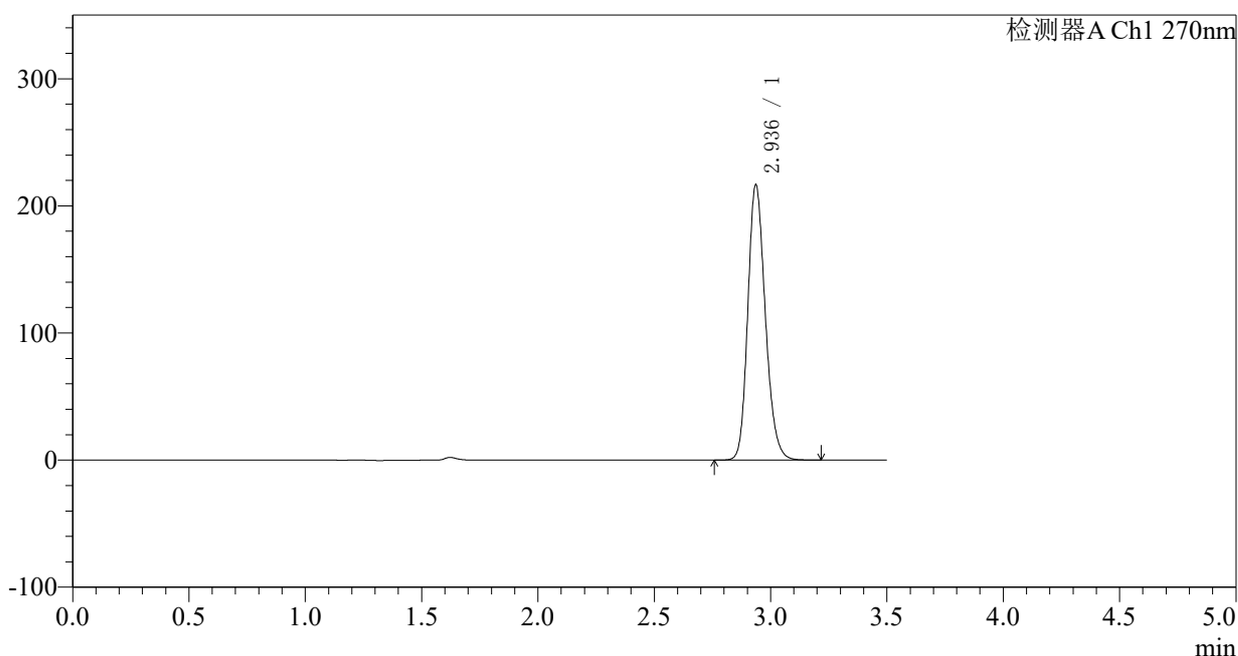
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2523-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 23:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

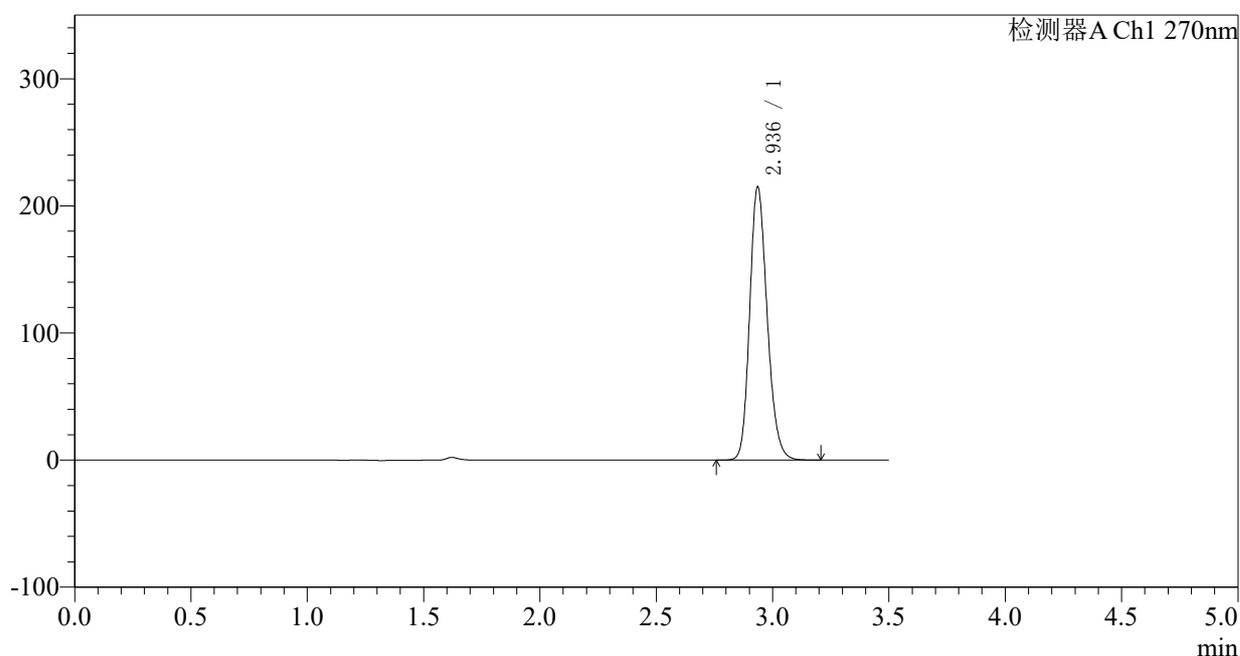
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1134299	100.000	216231	7397	1.196	--
总计		1134299	100.000	216231			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2524-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 23:30:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/08 11:39:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1125171	100.000	214247	7383	1.195	--
总计		1125171	100.000	214247			



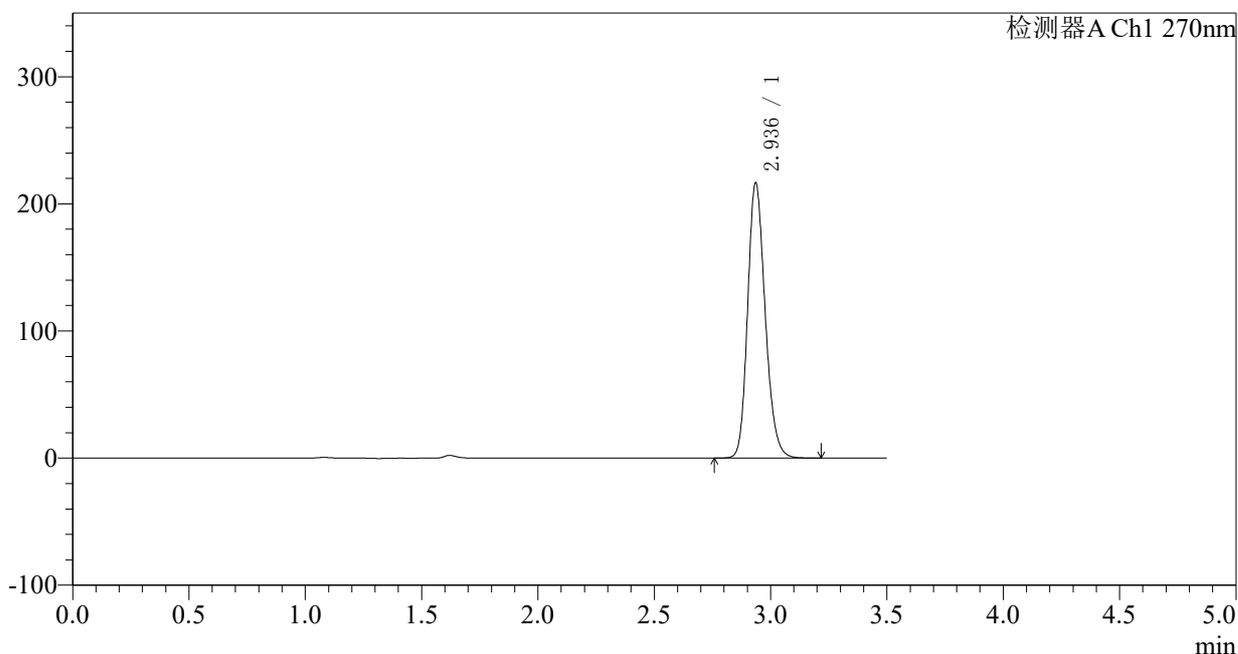
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2525-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:34:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1134372	100.000	215845	7376	1.195	--
总计		1134372	100.000	215845			



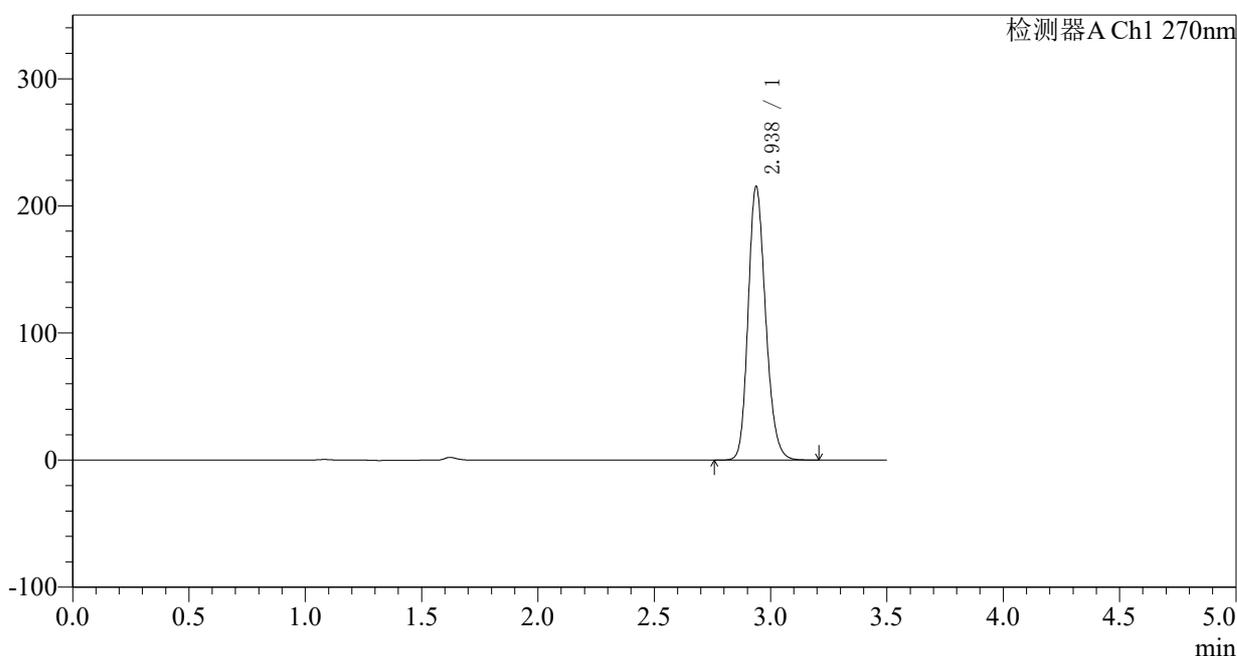
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2526-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/07 23:38:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1125954	100.000	215232	7415	1.195	--
总计		1125954	100.000	215232			



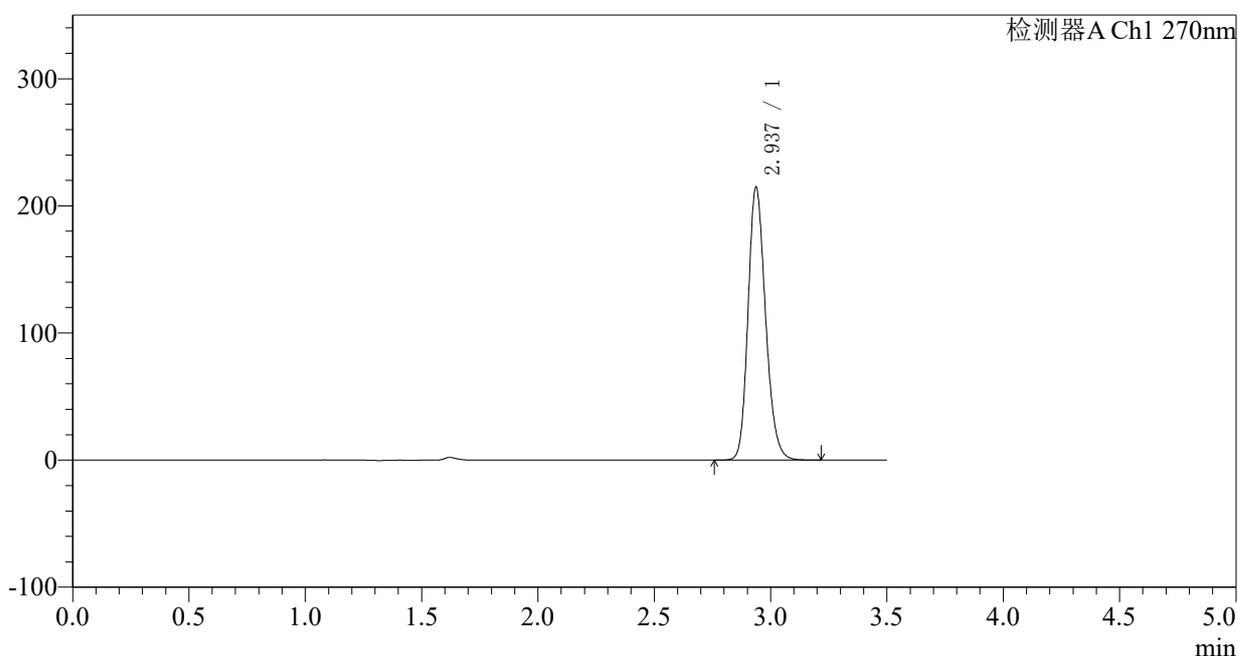
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2527-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/07 23:42:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1124097	100.000	214573	7391	1.195	--
总计		1124097	100.000	214573			



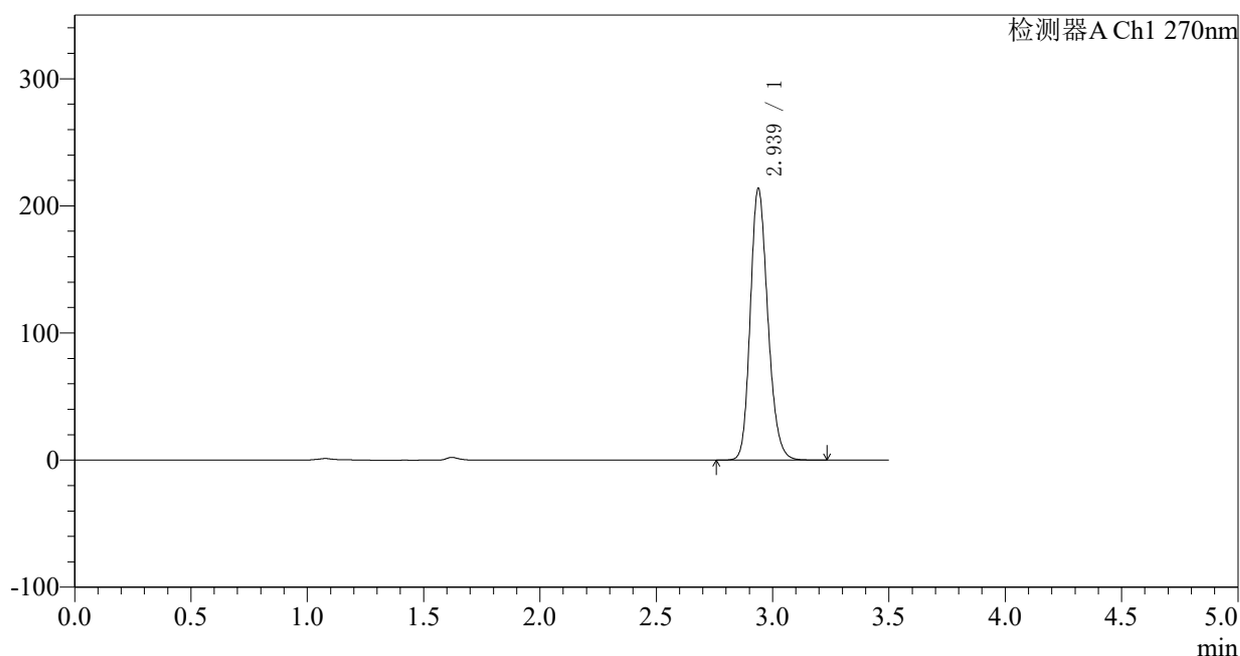
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2528-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 23:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

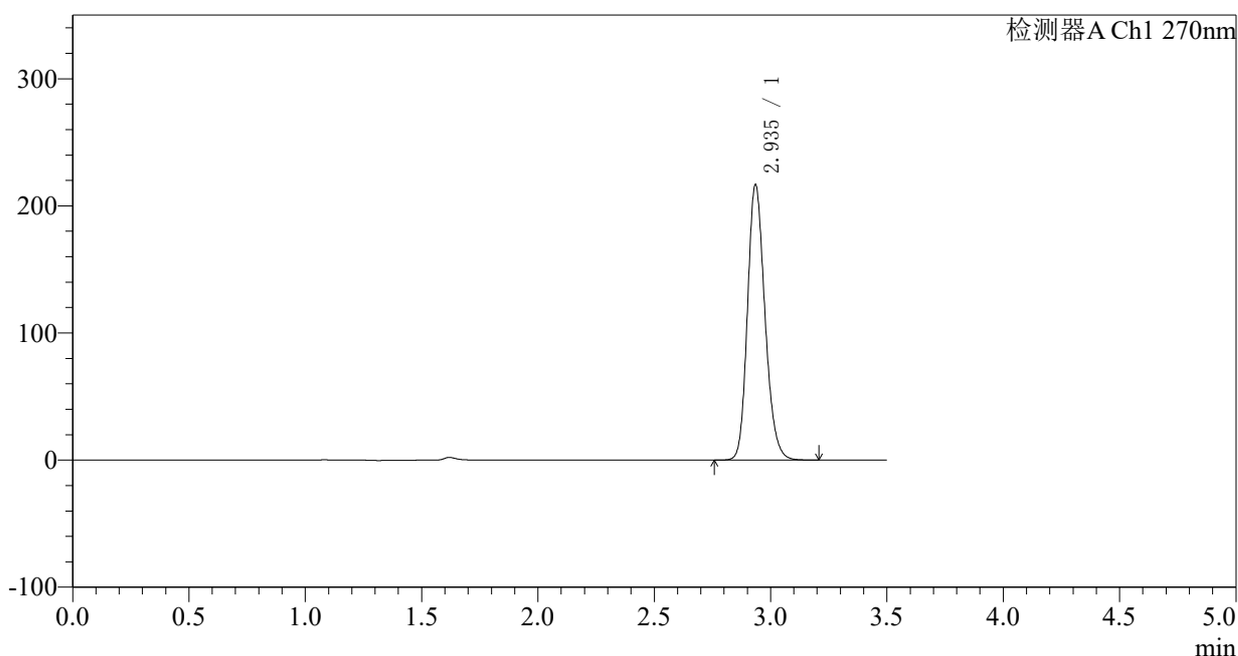
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1119140	100.000	213777	7410	1.194	--
总计		1119140	100.000	213777			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2529-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/07 23:50:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:39:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1133600	100.000	215506	7396	1.195	--
总计		1133600	100.000	215506			



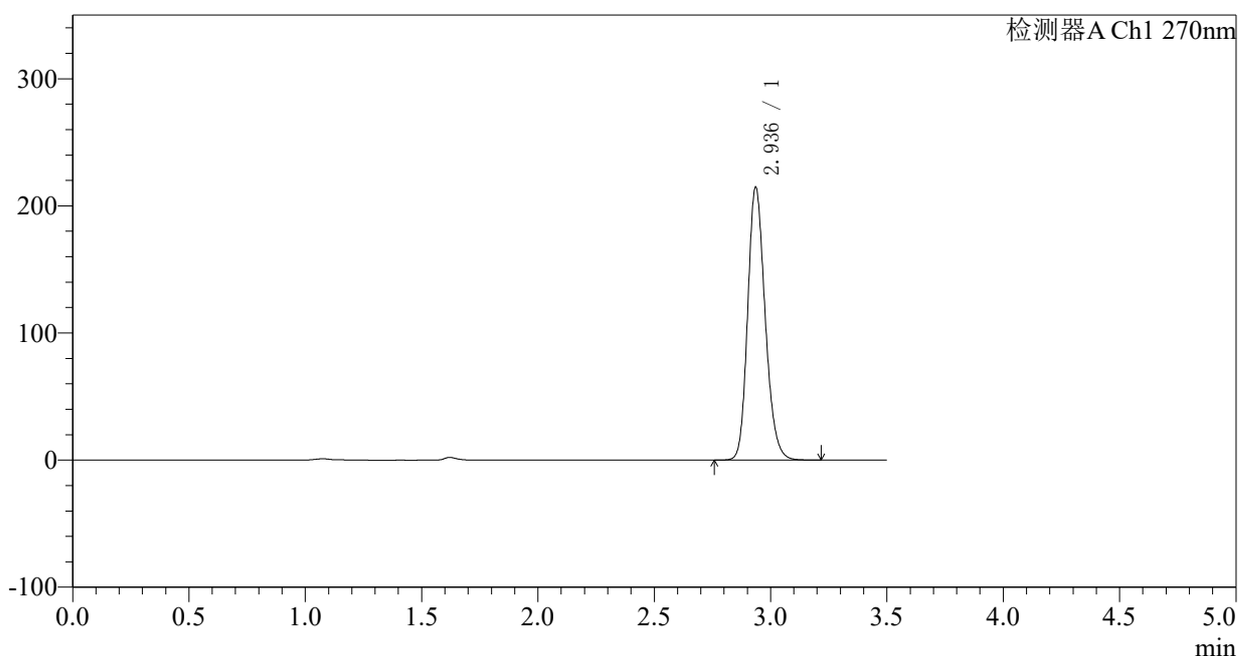
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2530-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 23:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1122421	100.000	214006	7403	1.195	--
总计		1122421	100.000	214006			



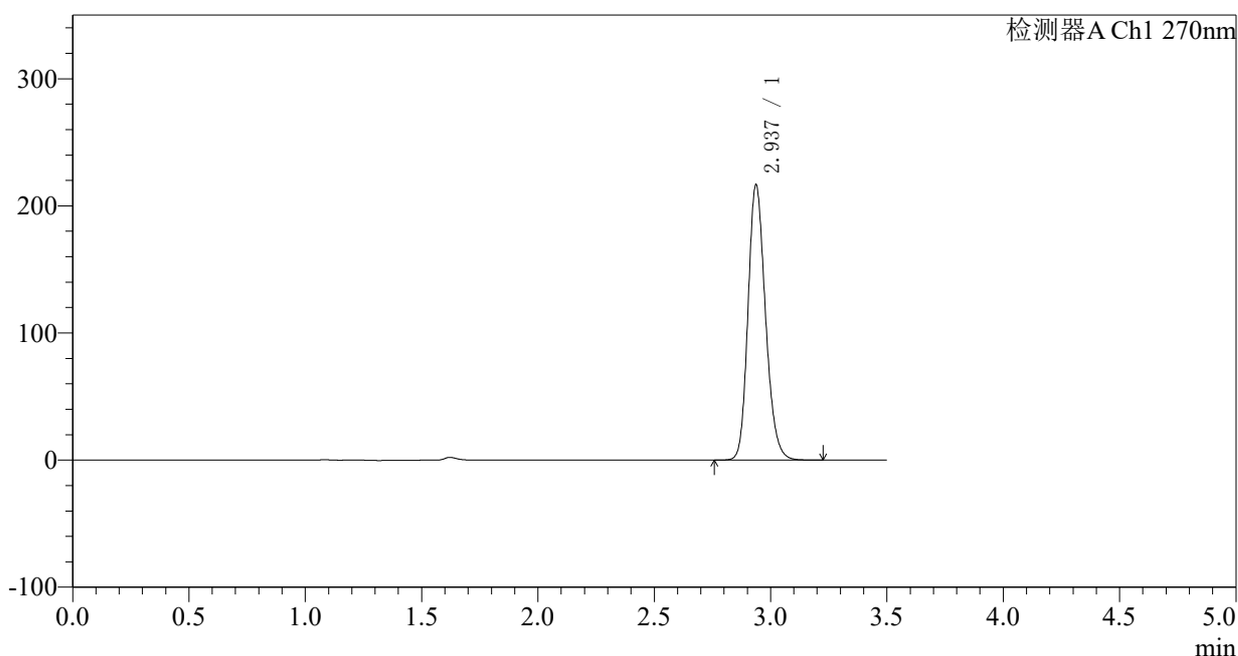
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2531-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 23:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

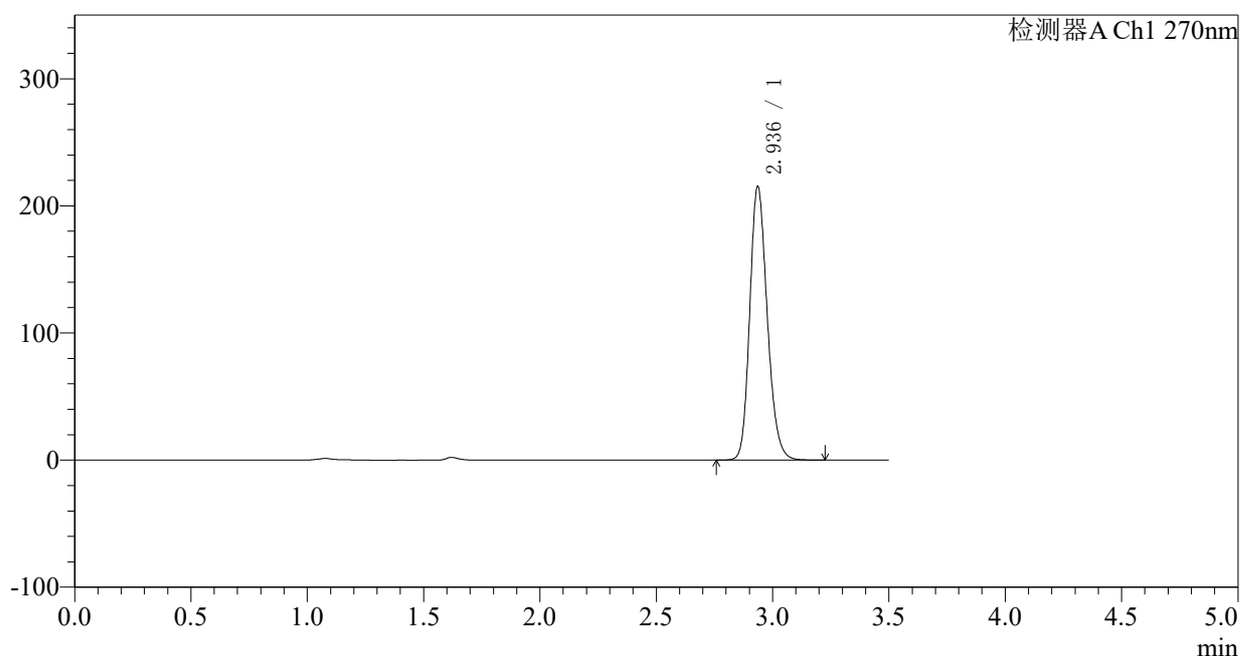
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1132918	100.000	216444	7415	1.195	--
总计		1132918	100.000	216444			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2532-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/08 00:01:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:40:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1126112	100.000	214758	7412	1.194	--
总计		1126112	100.000	214758			



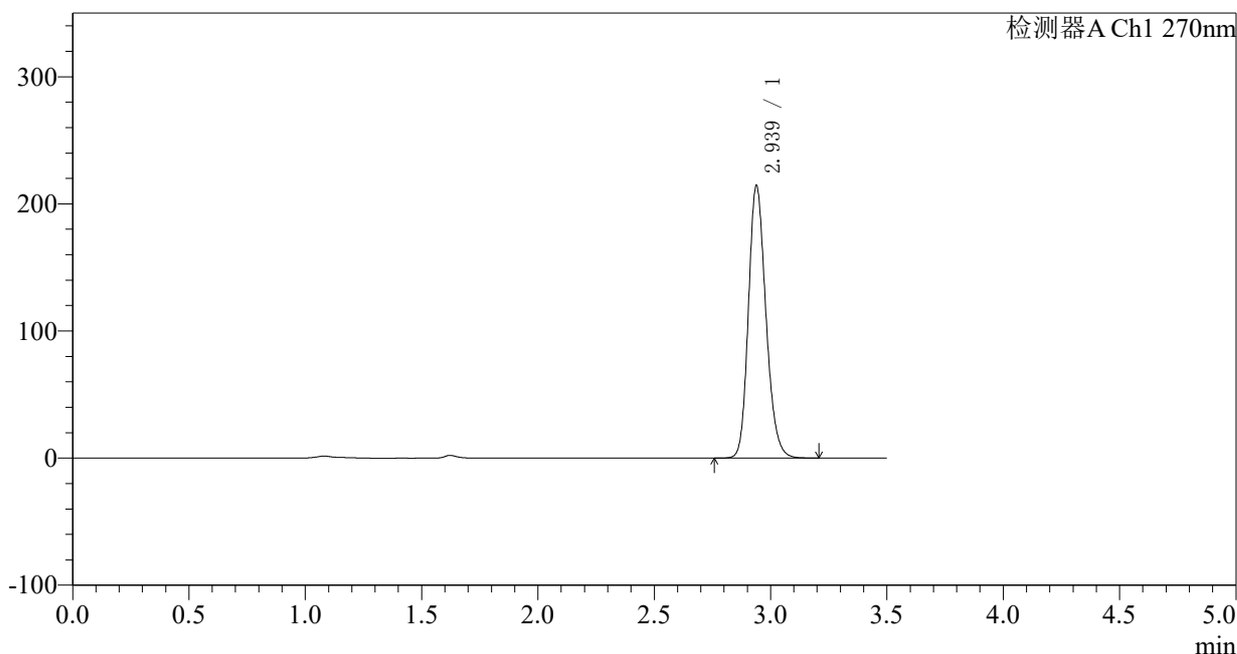
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2533-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 00:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1122281	100.000	214383	7403	1.195	--
总计		1122281	100.000	214383			



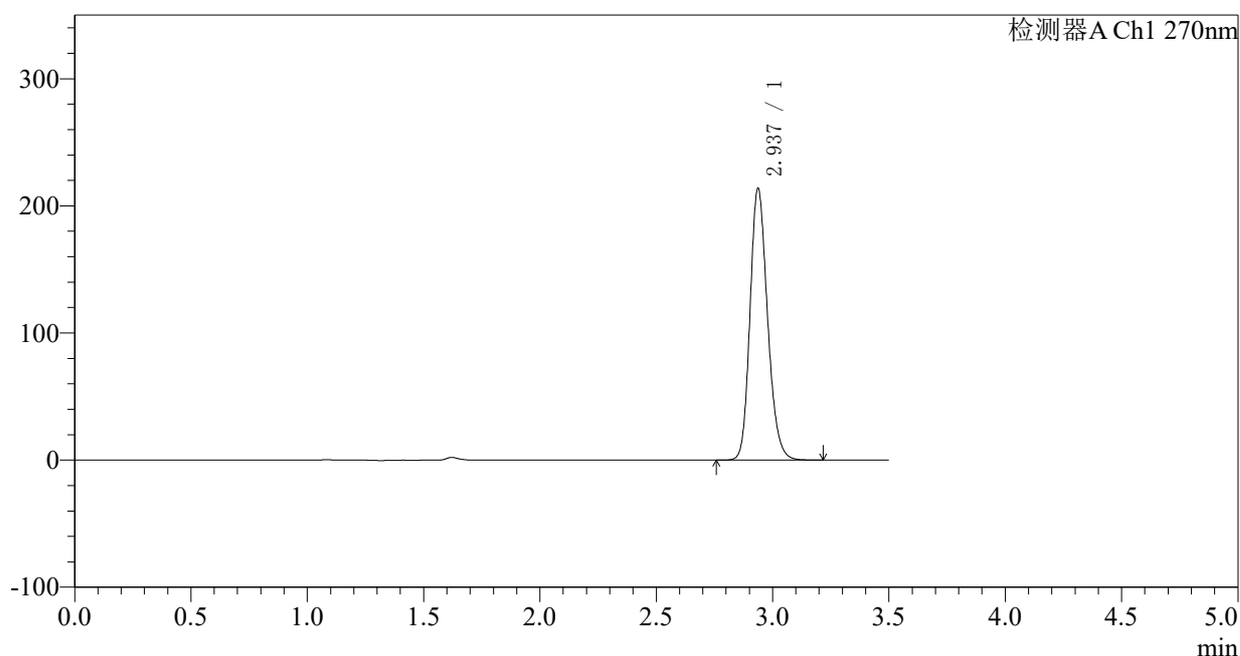
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2534-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 00:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1118831	100.000	213693	7405	1.195	--
总计		1118831	100.000	213693			



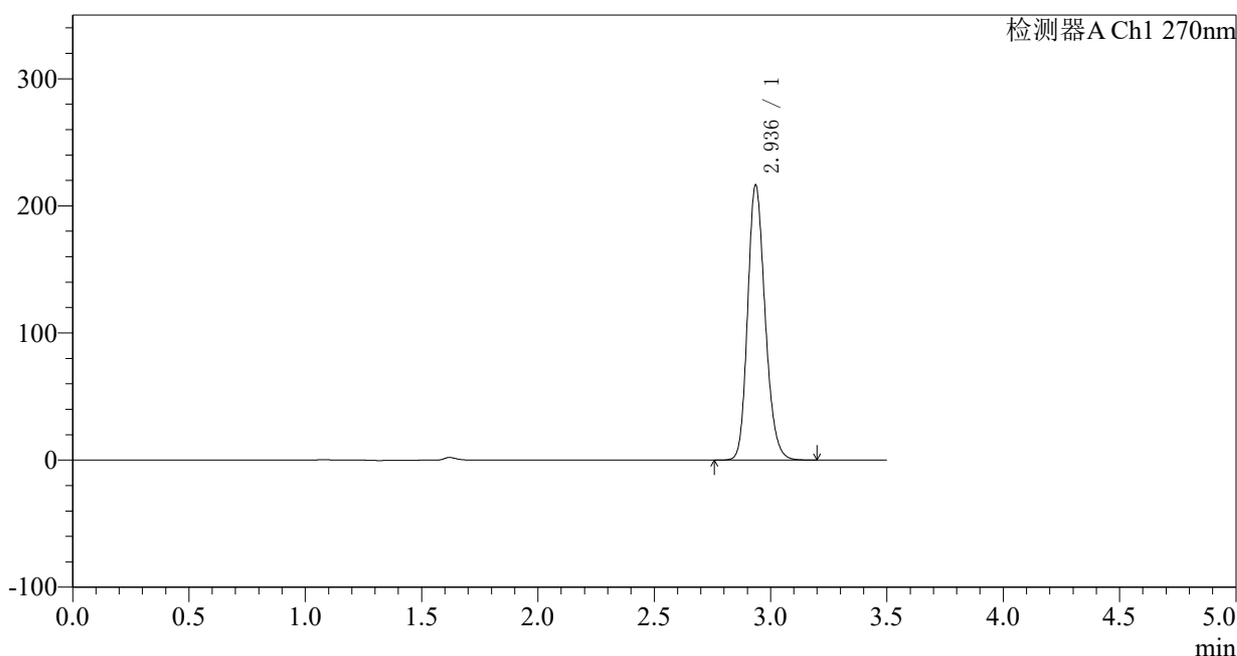
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2535-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 00:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1131400	100.000	215635	7415	1.195	--
总计		1131400	100.000	215635			



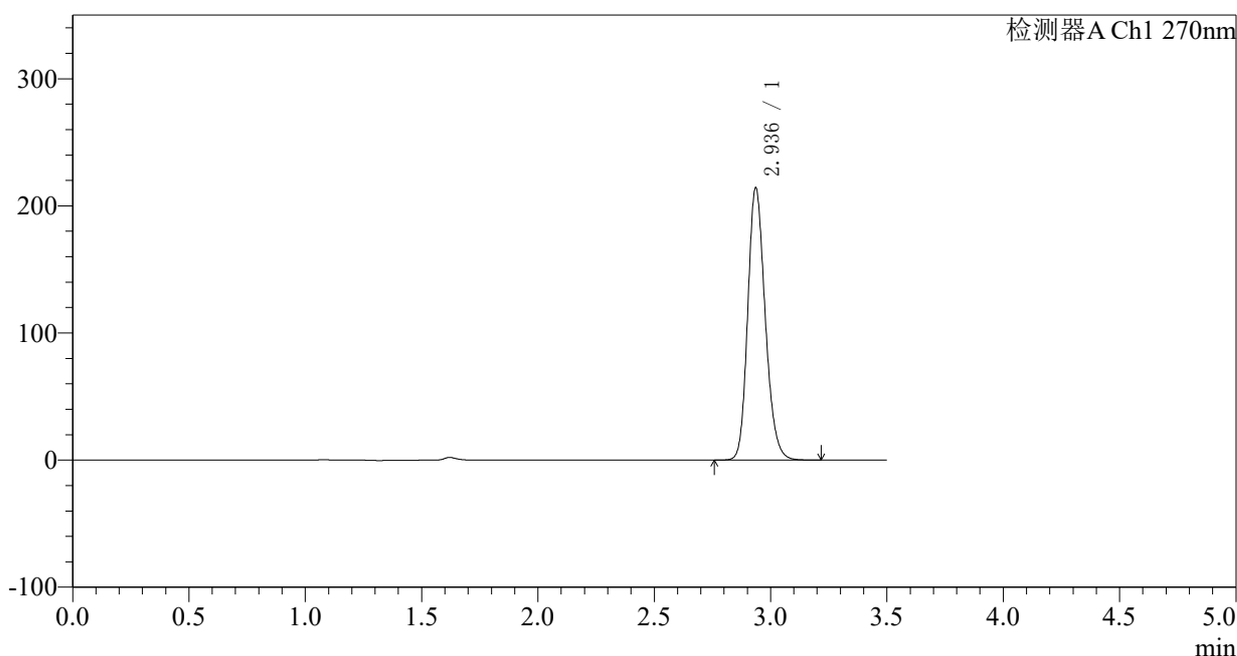
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2536-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 00:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/08 11:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1119622	100.000	213651	7415	1.194	--
总计		1119622	100.000	213651			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2537-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/11/08 00:21:13

处理时间 (V2): 2025/11/08 11:40:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

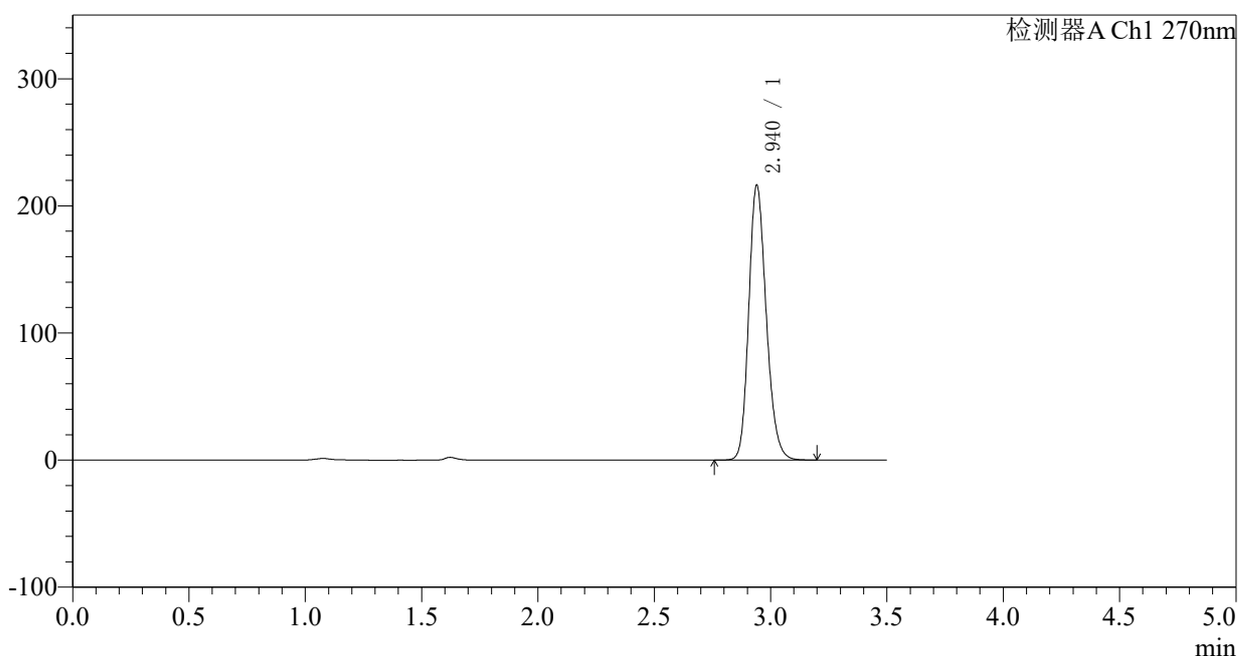
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1131689	100.000	215912	7421	1.196	--
总计		1131689	100.000	215912			



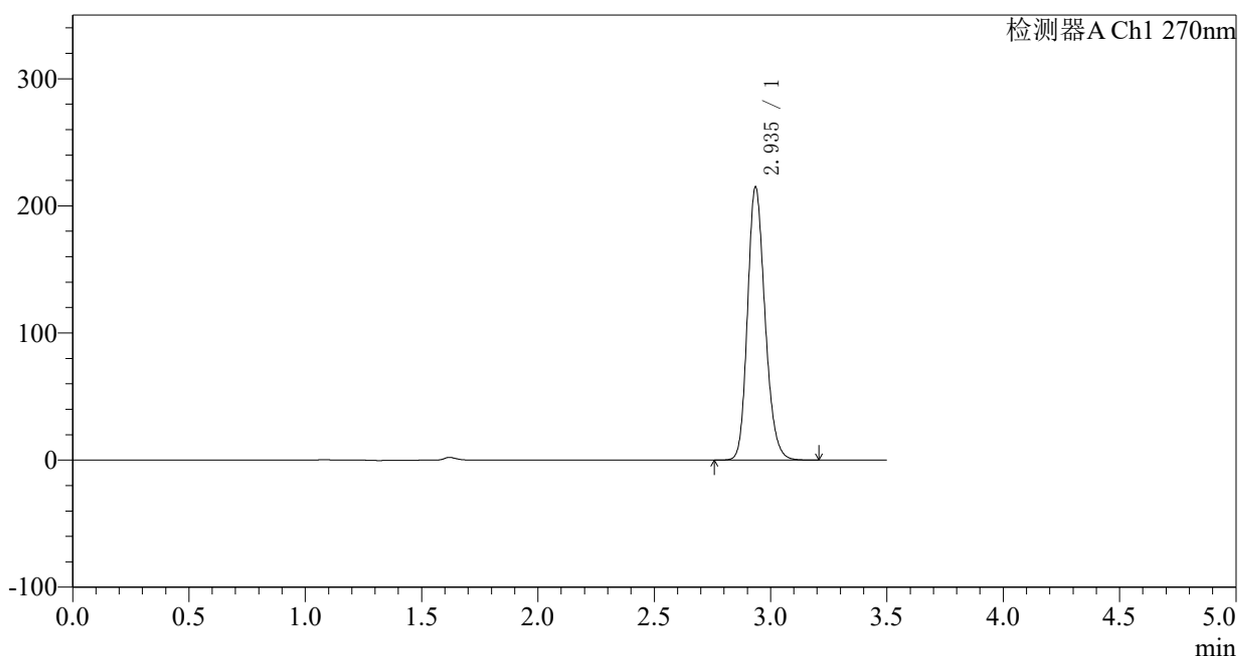
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2538-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:25:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:40:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

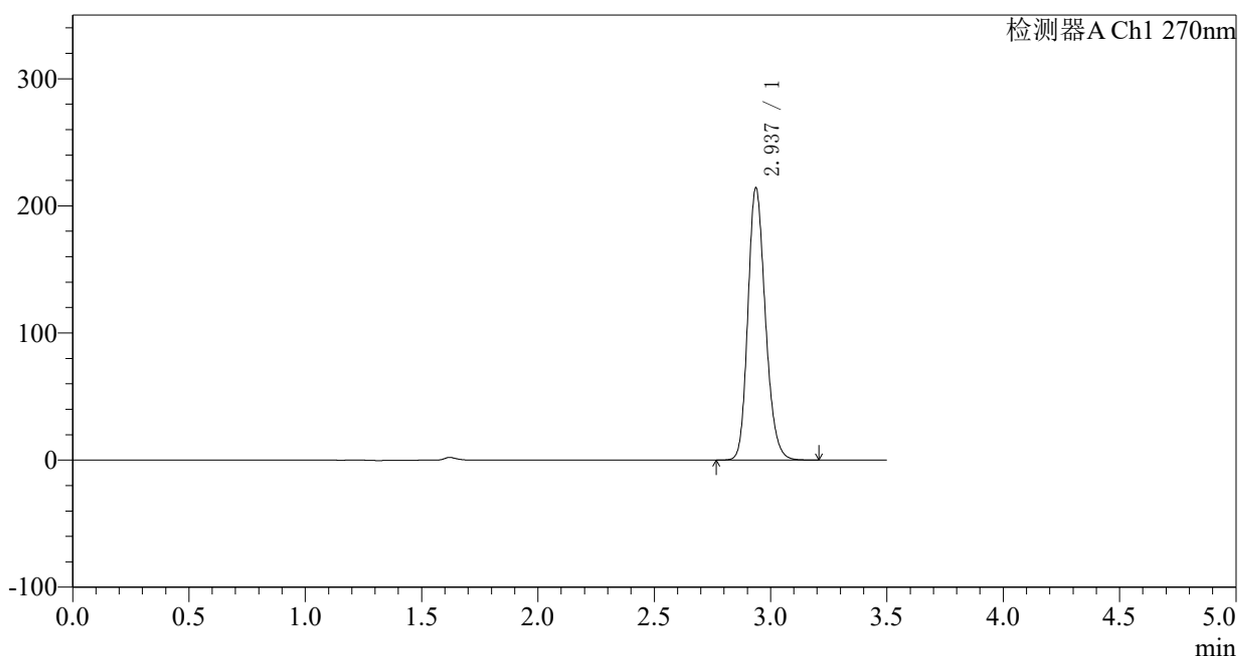
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1123522	100.000	213830	7412	1.196	--
总计		1123522	100.000	213830			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2539-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/08 00:29:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:40:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1119723	100.000	213867	7420	1.195	--
总计		1119723	100.000	213867			



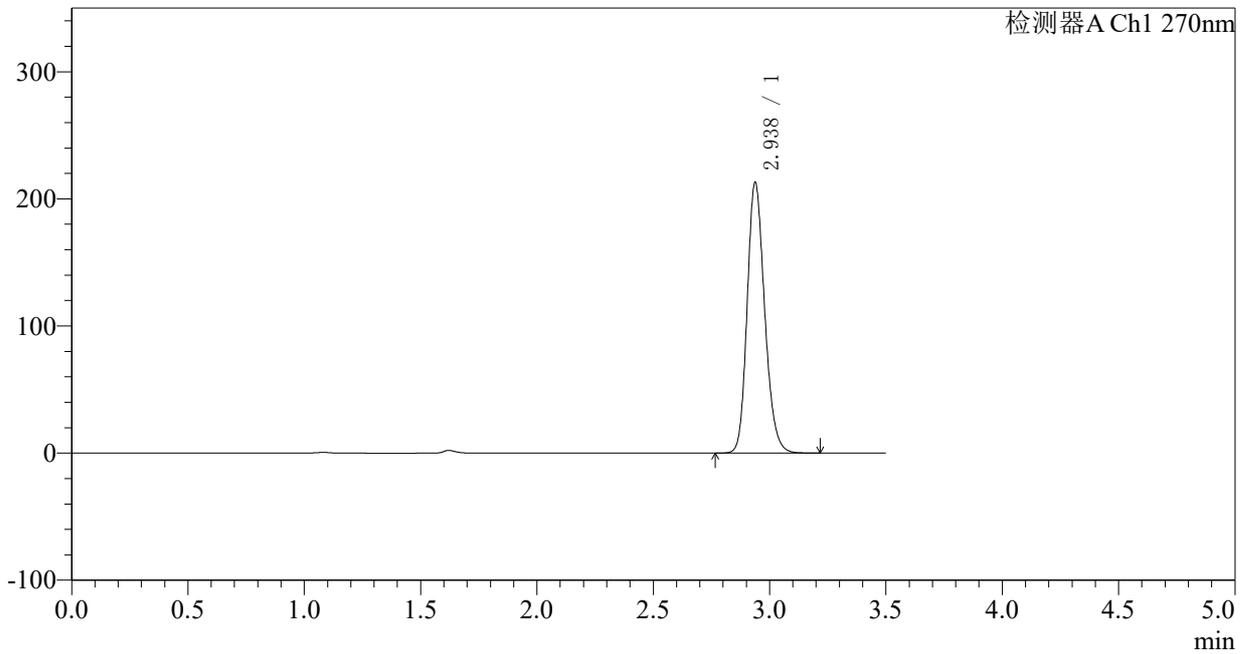
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2540-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 00:32:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:40:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1113973	100.000	213020	7423	1.193	--
总计		1113973	100.000	213020			



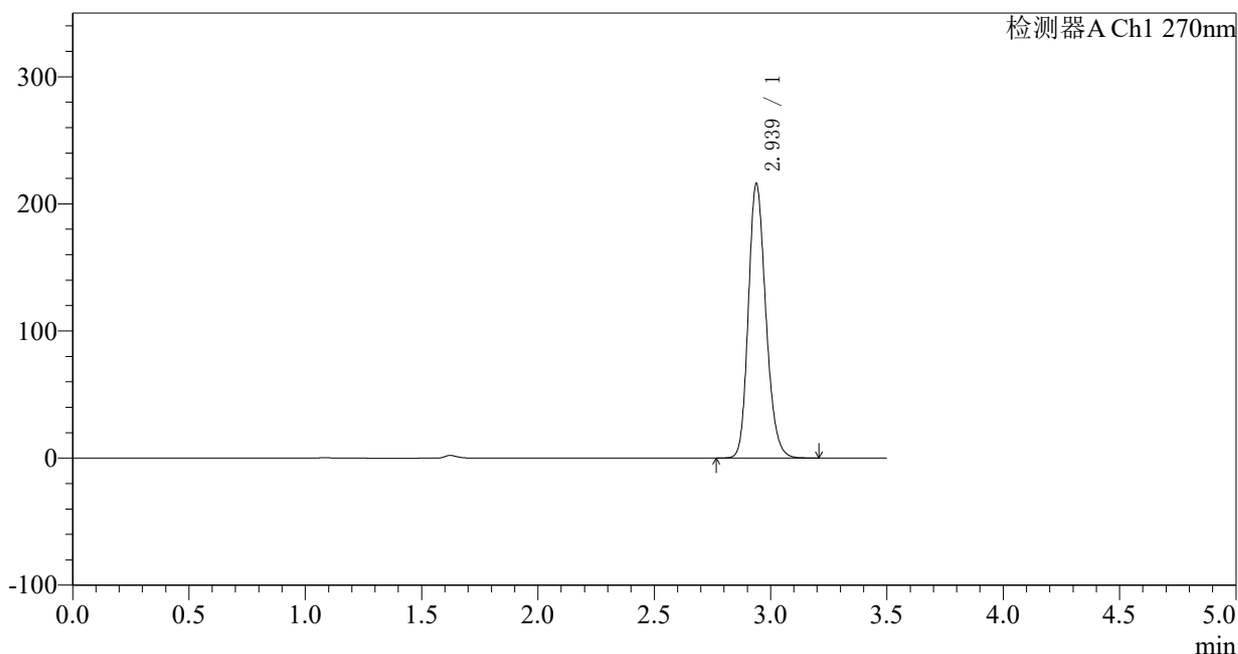
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2541-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/08 00:36:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:40:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1130324	100.000	215860	7403	1.194	--
总计		1130324	100.000	215860			



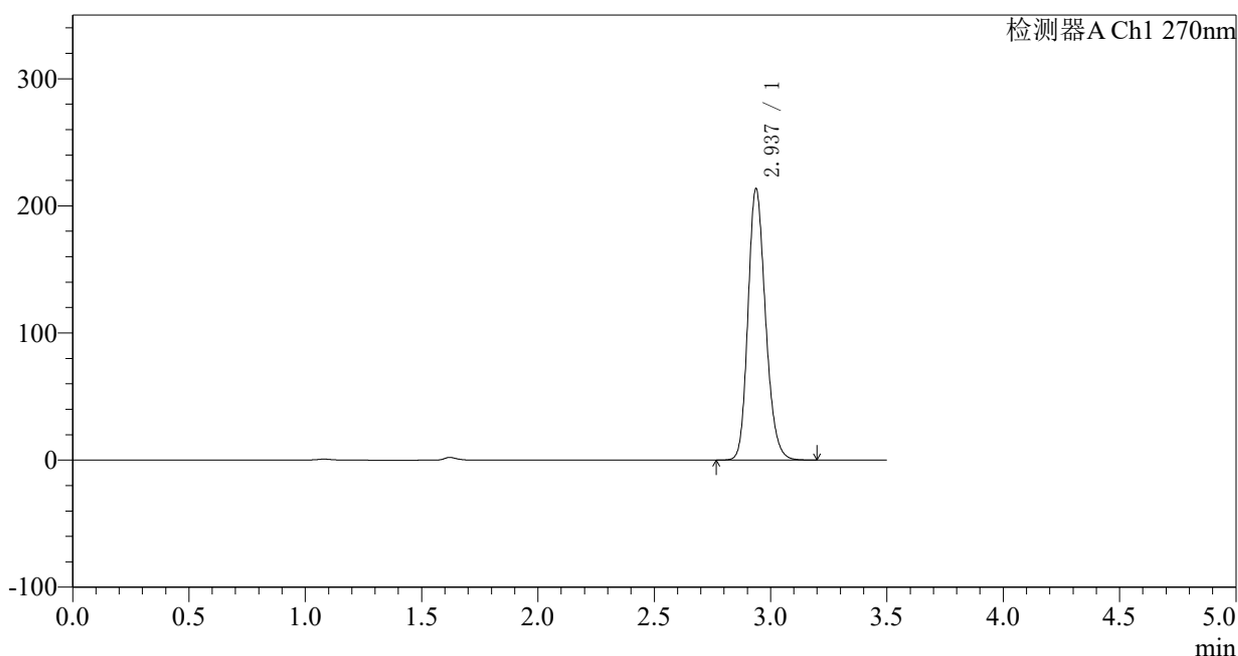
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2542-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 00:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

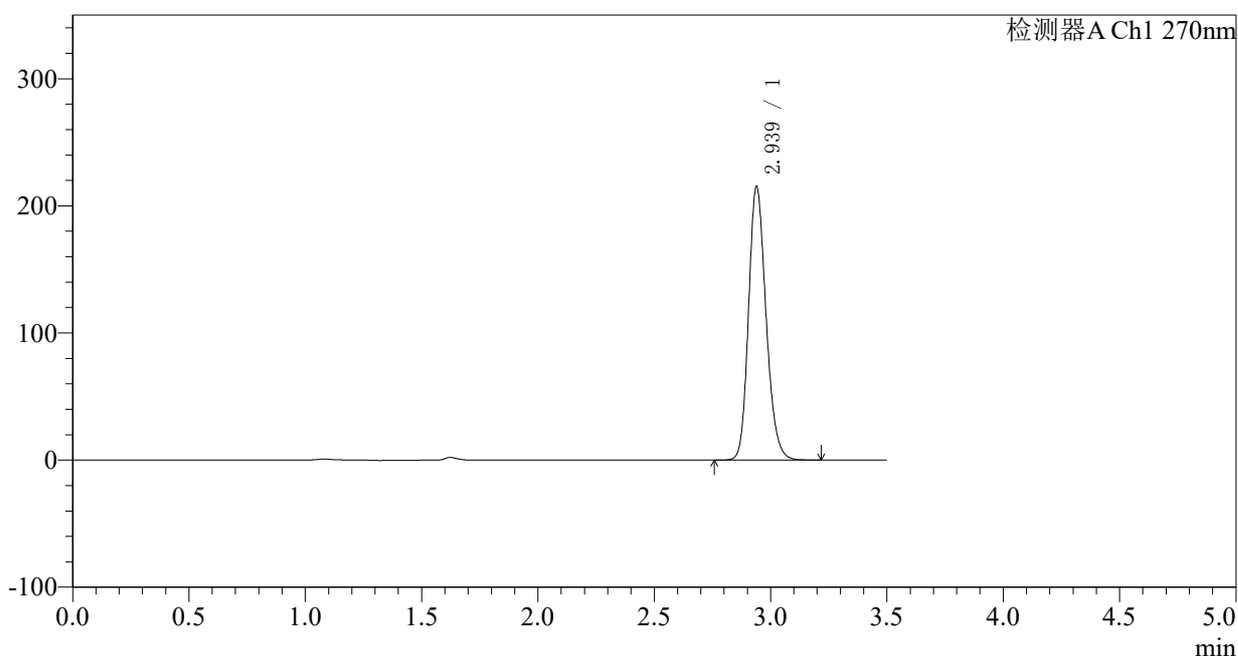
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1118735	100.000	213361	7387	1.194	--
总计		1118735	100.000	213361			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2543-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/08 00:44:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:40:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

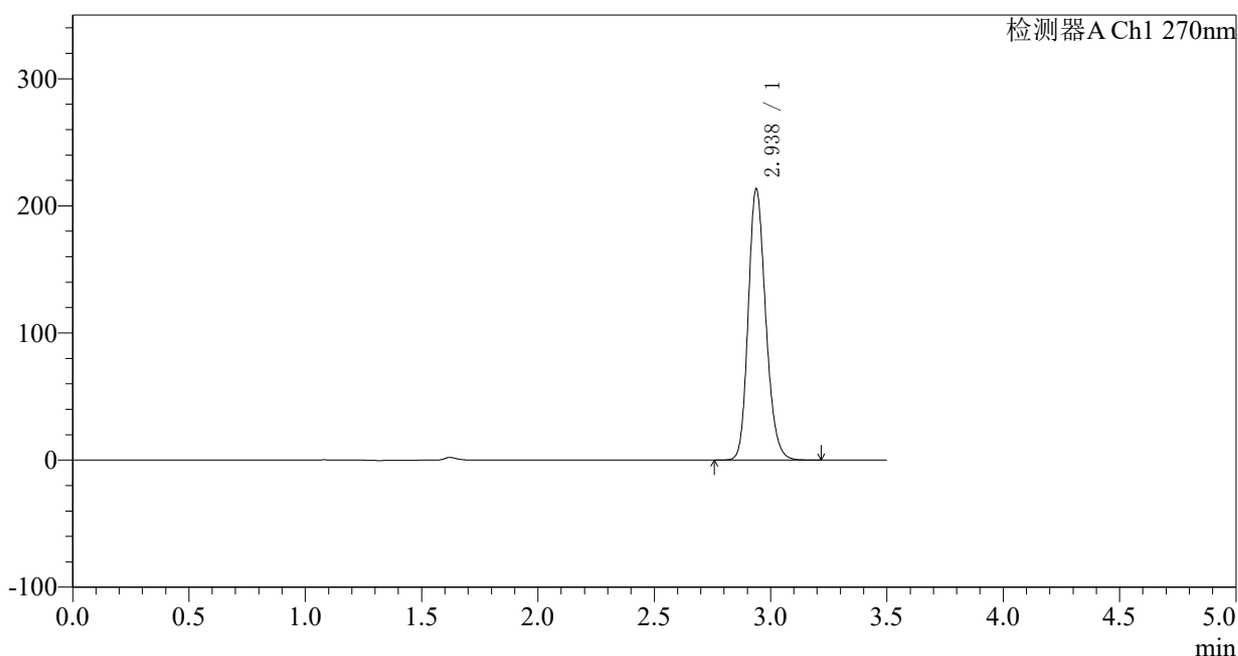
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1125205	100.000	215103	7429	1.194	--
总计		1125205	100.000	215103			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2544-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/08 00:48:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:40:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

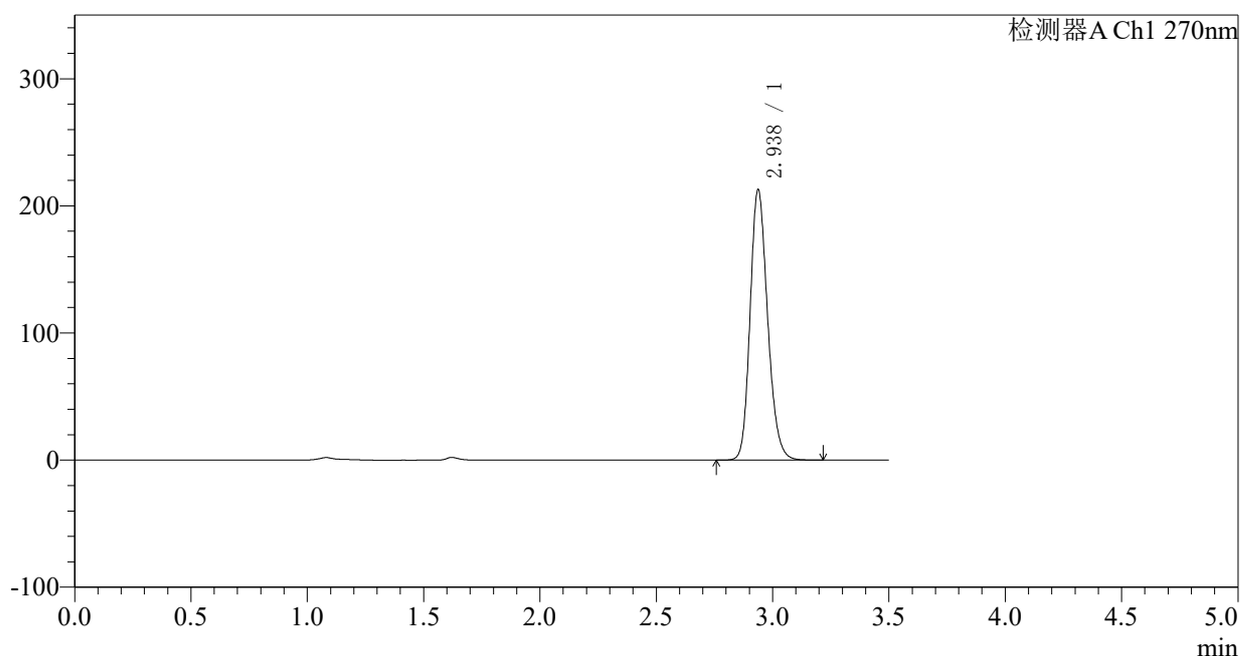
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1116580	100.000	213432	7413	1.192	--
总计		1116580	100.000	213432			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2545-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/08 00:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:40:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	1112853	100.000	212712	7411	1.193	--
总计		1112853	100.000	212712			



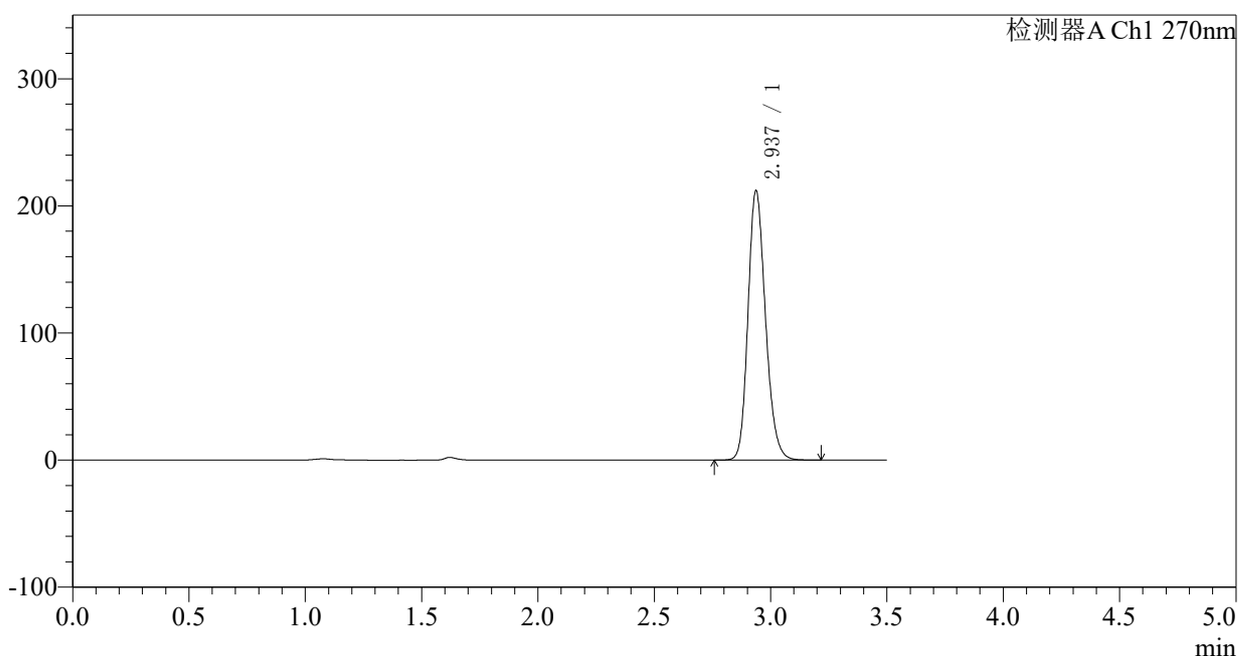
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2546-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/08 00:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1108367	100.000	211828	7412	1.193	--
总计		1108367	100.000	211828			



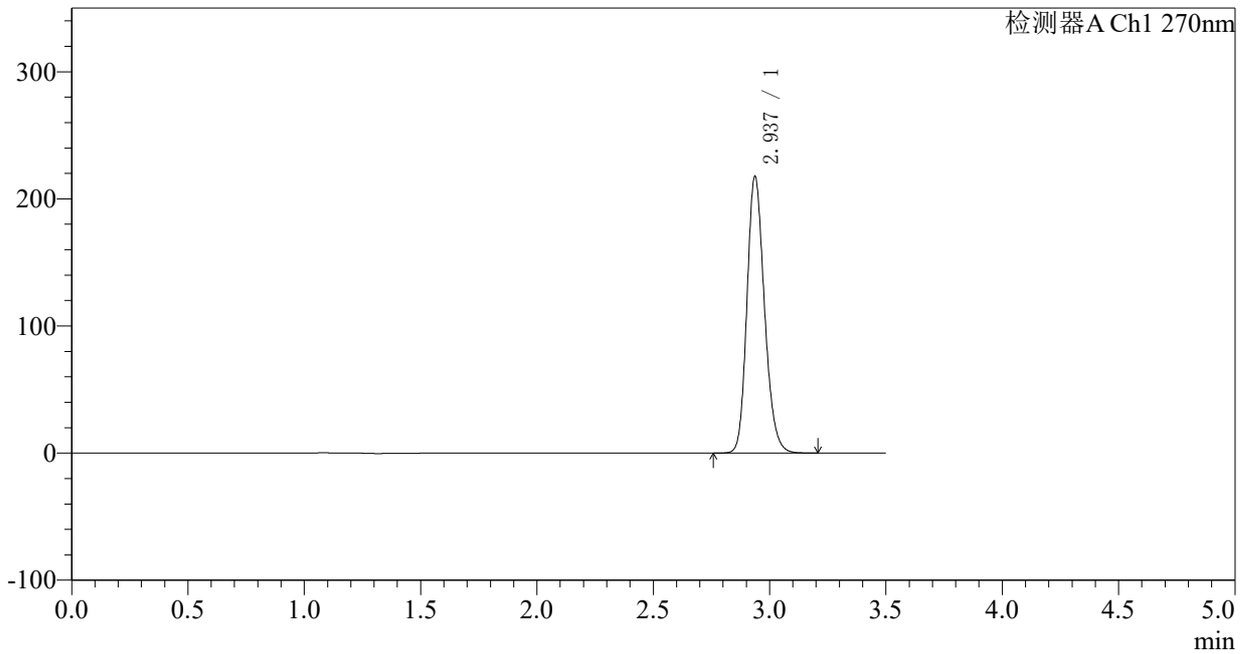
J484

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2547-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/08 01:00:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/08 11:40:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

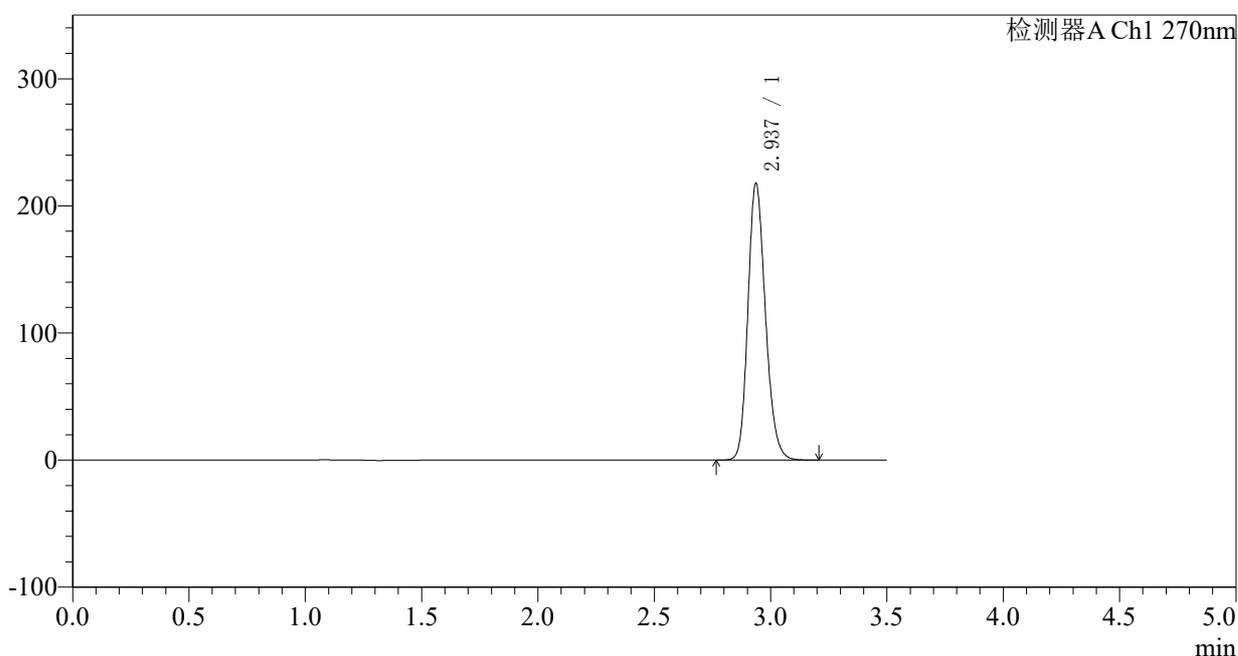
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1140271	100.000	217582	7402	1.193	--
总计		1140271	100.000	217582			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 10-32/10-2548-2 - cbzj-9J3Ep-zj36y-rcqx-pH1.0jz-50mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J484 - 20251107-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/08 01:04:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/11/08 11:40:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1140728	100.000	217531	7385	1.194	--
总计		1140728	100.000	217531			