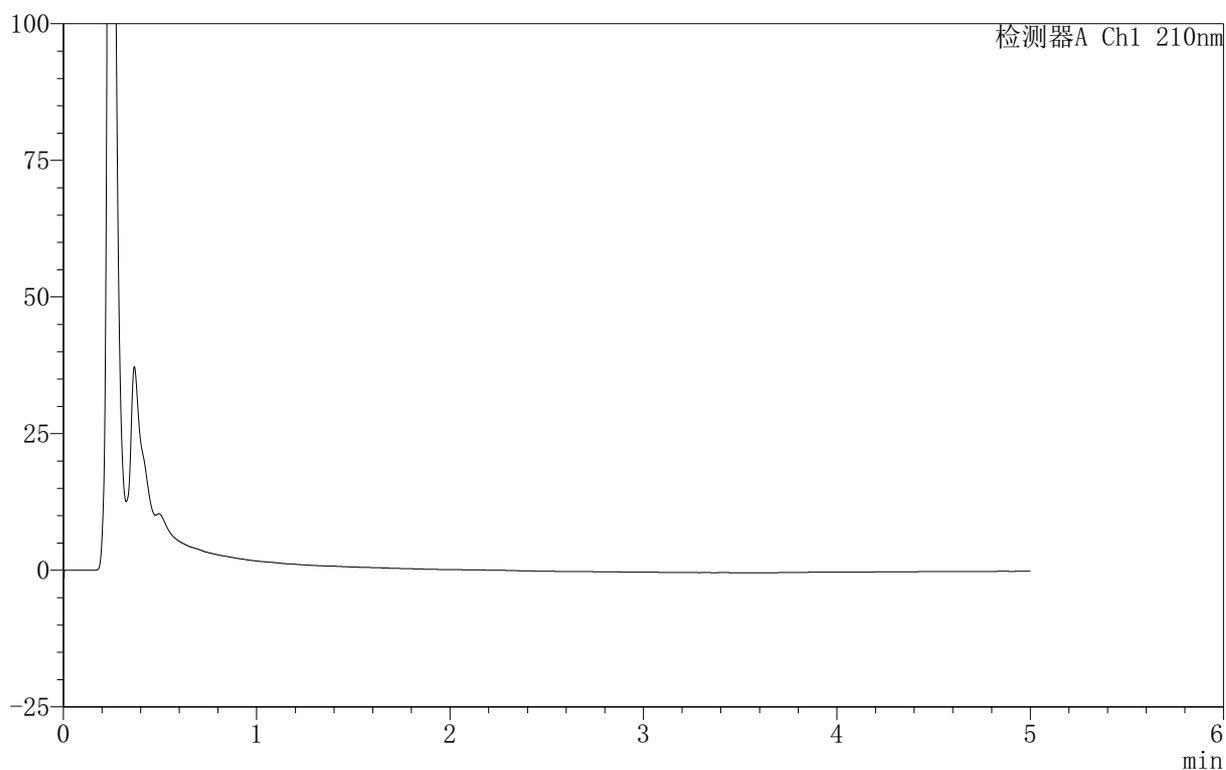


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-139-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:10:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:49:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

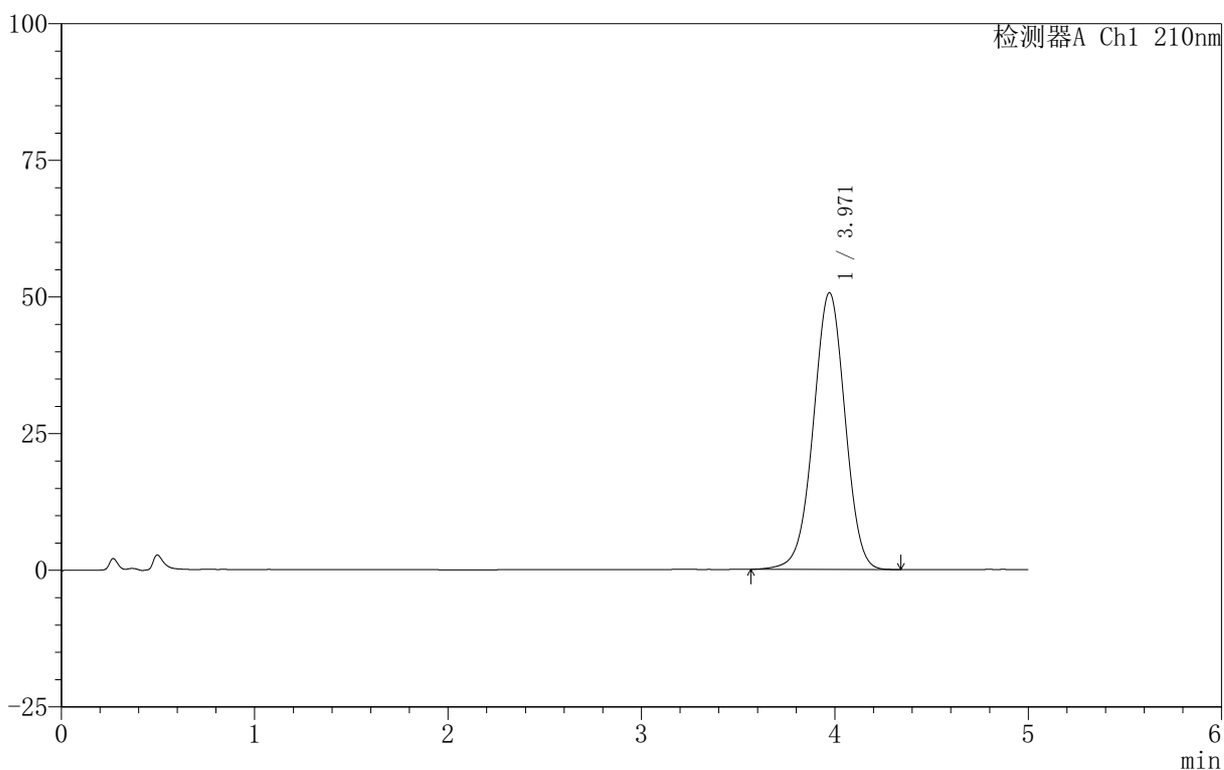
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-140-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:15:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:50:07 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	576768	100.000	50650	2838	0.985	--
总计		576768	100.000	50650			



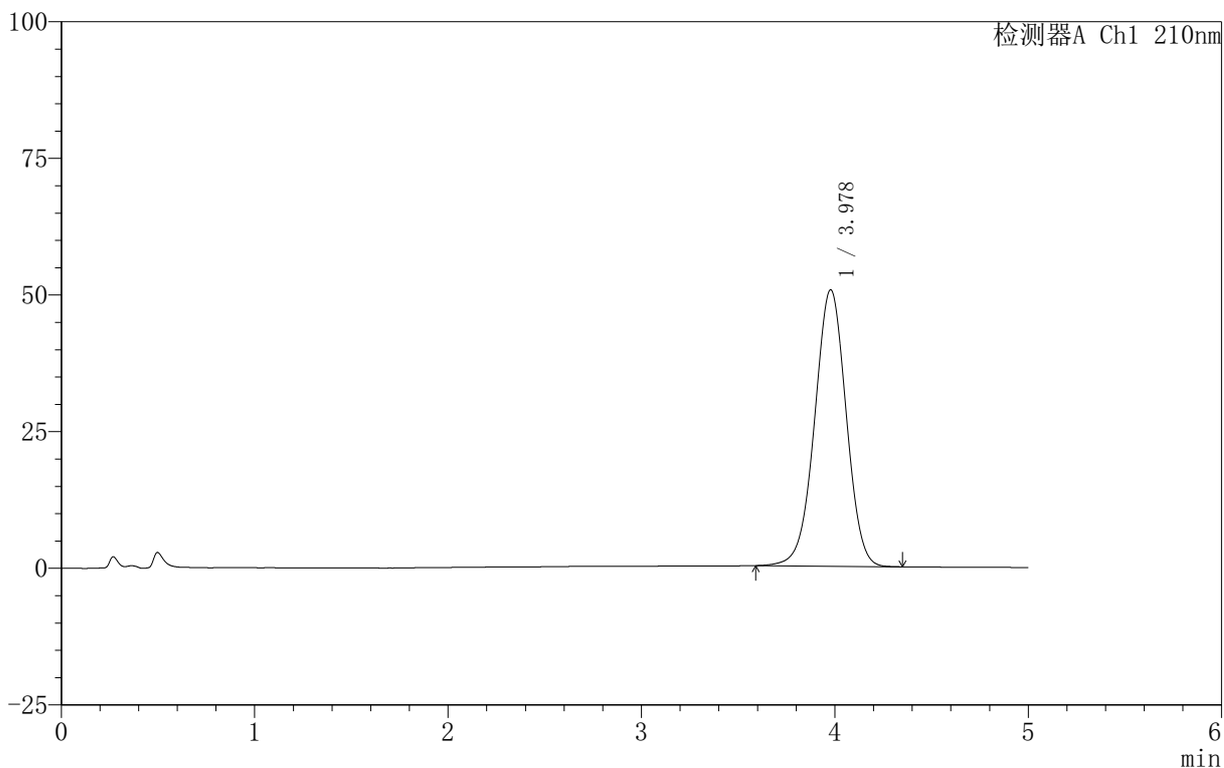
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-141-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:20:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 18:50:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

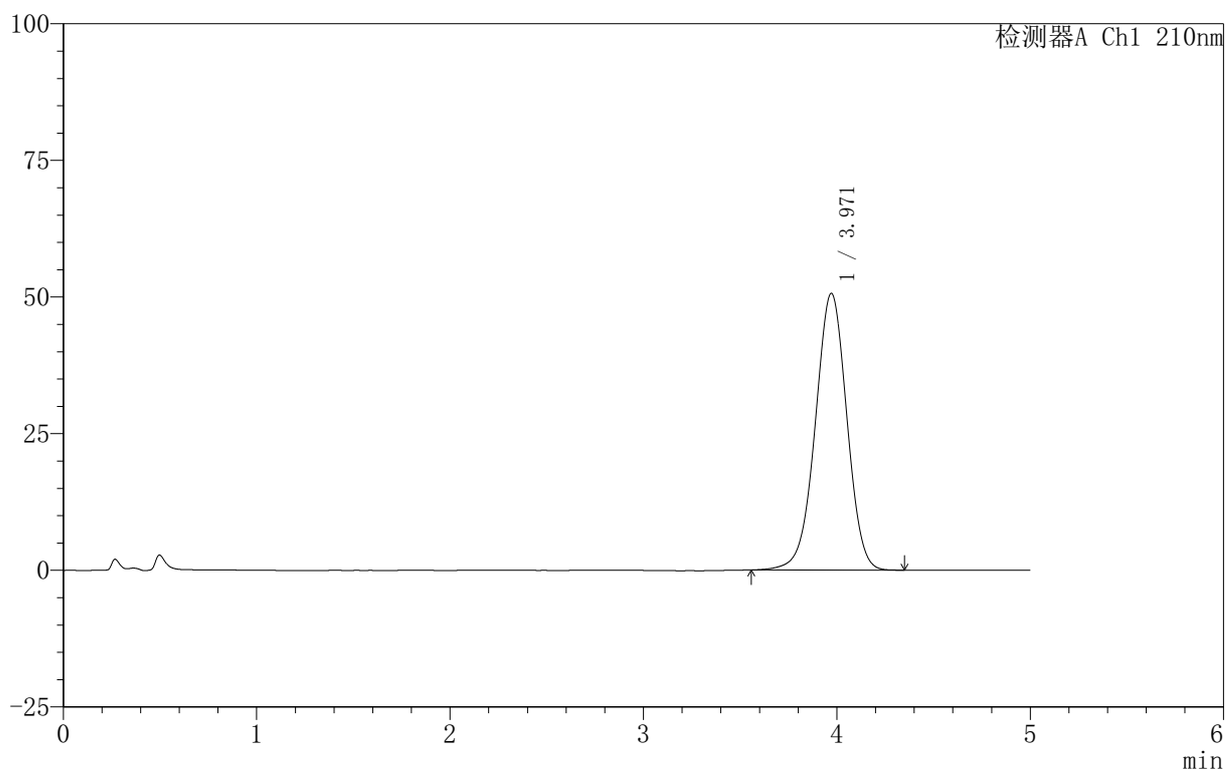
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	573998	100.000	50571	2863	0.986	--
总计		573998	100.000	50571			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-142-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 16:26:21 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:50:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	575478	100.000	50648	2857	0.979	--
总计		575478	100.000	50648			



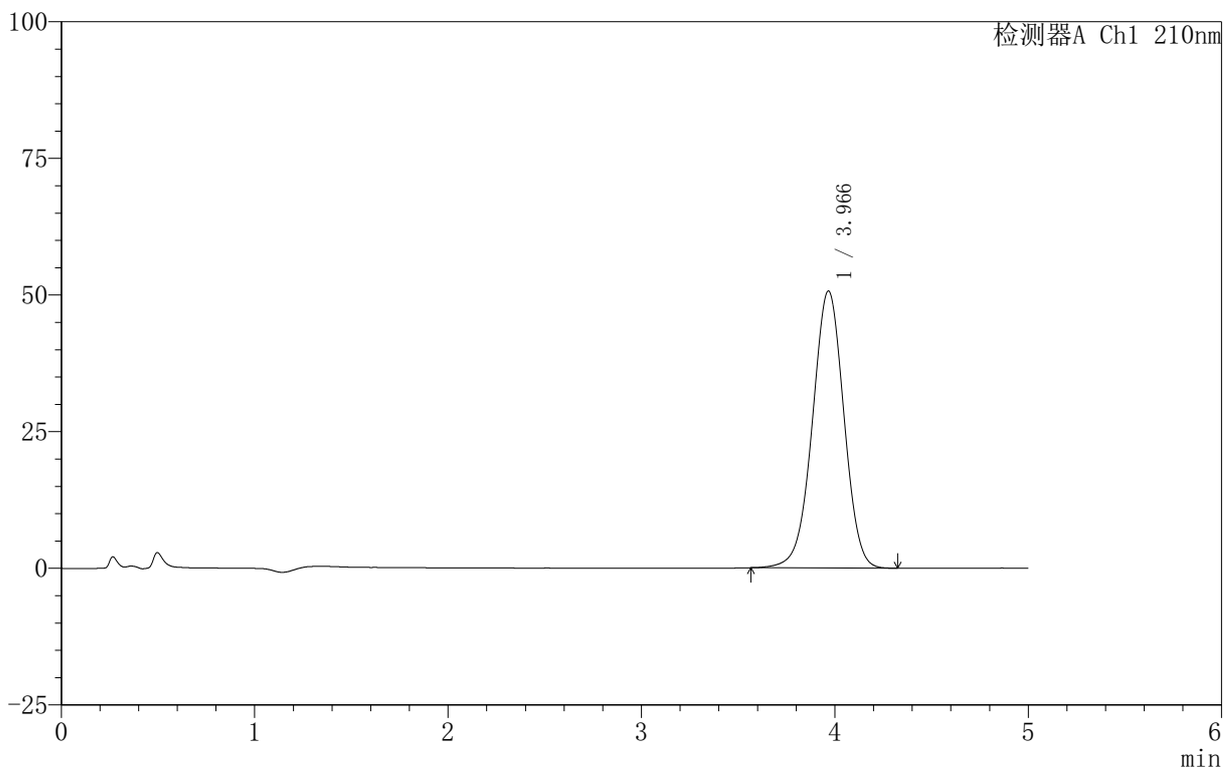
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-143-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:31:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 18:50:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

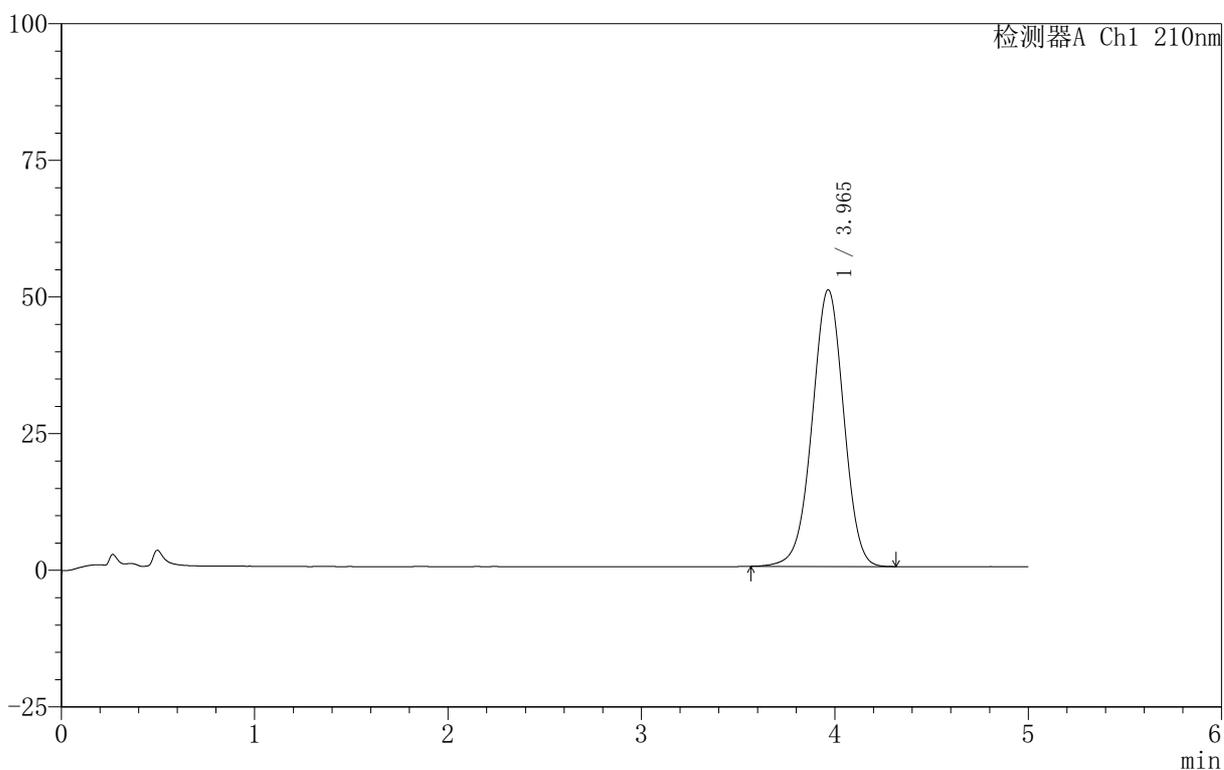
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	574163	100.000	50658	2860	0.982	--
总计		574163	100.000	50658			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-144-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 16:37:09 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:50:38 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

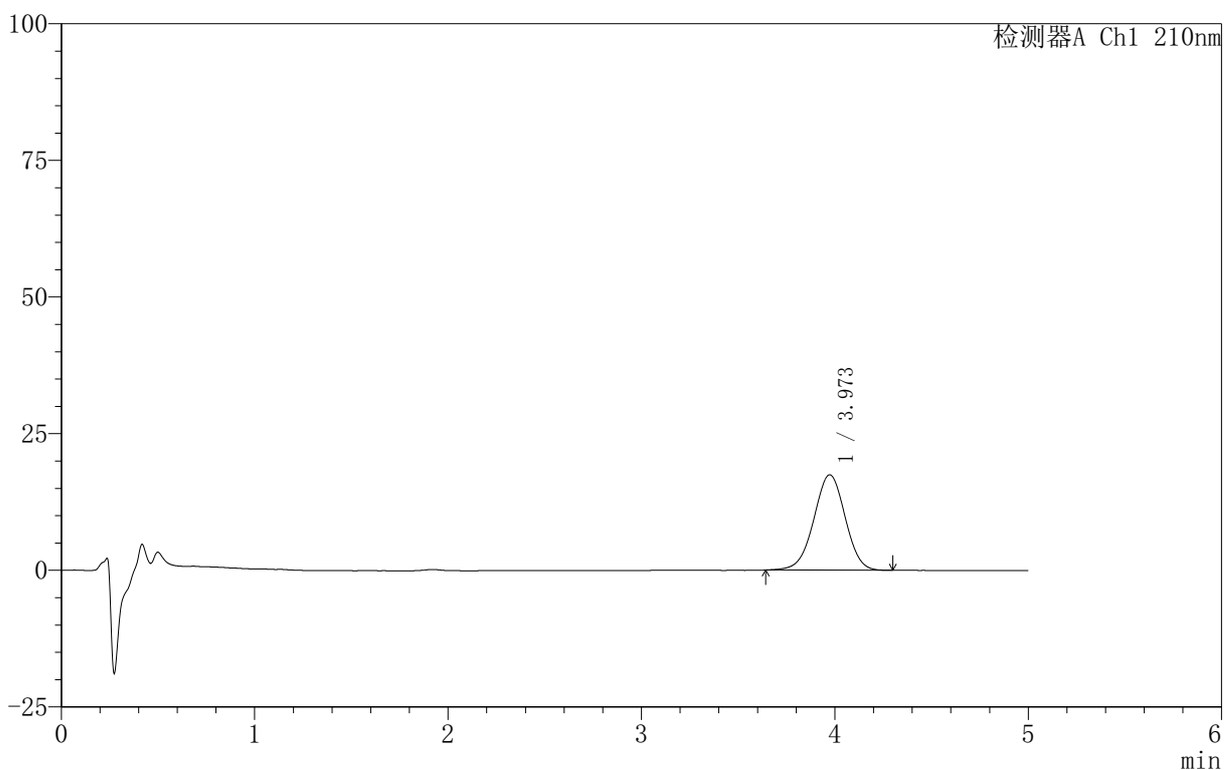
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	573700	100.000	50628	2856	0.982	--
总计		573700	100.000	50628			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-145-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:42:32 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:50:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	196827	100.000	17448	2876	0.982	--
总计		196827	100.000	17448			



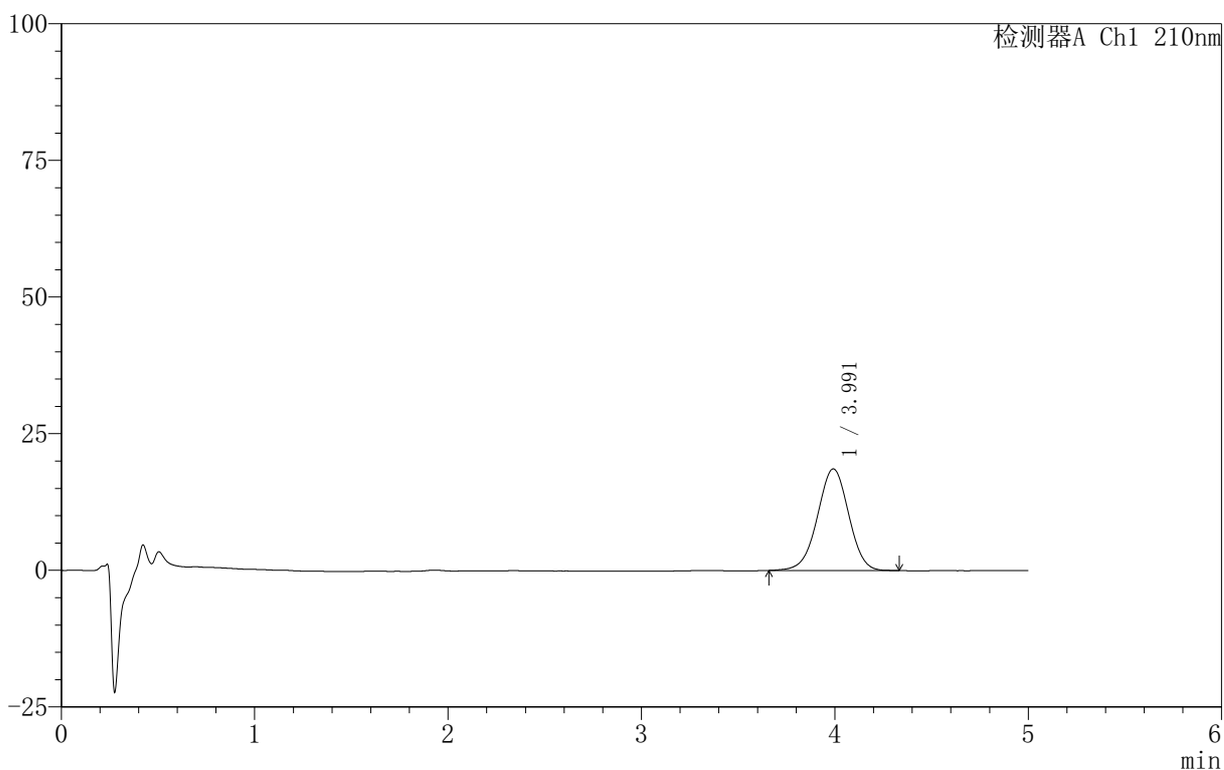
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-146-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:47:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:50:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

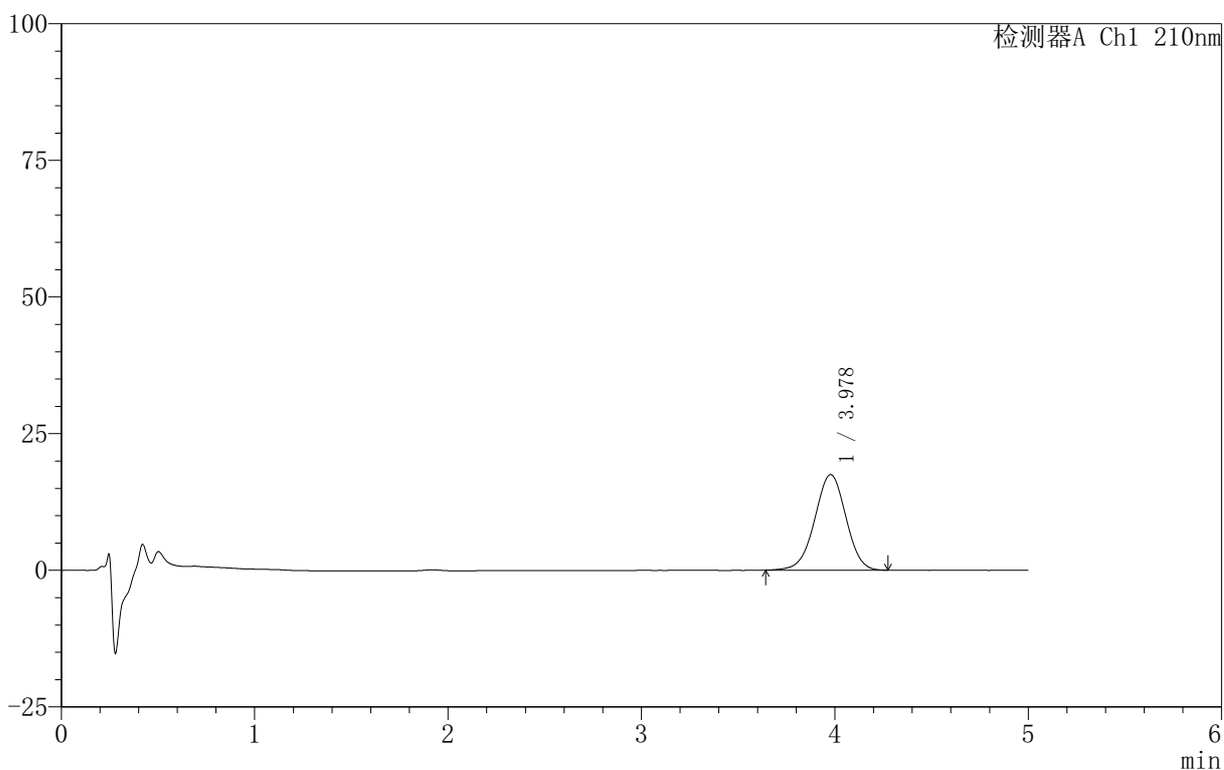
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	209139	100.000	18583	2924	0.983	--
总计		209139	100.000	18583			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-147-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:53:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:51:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

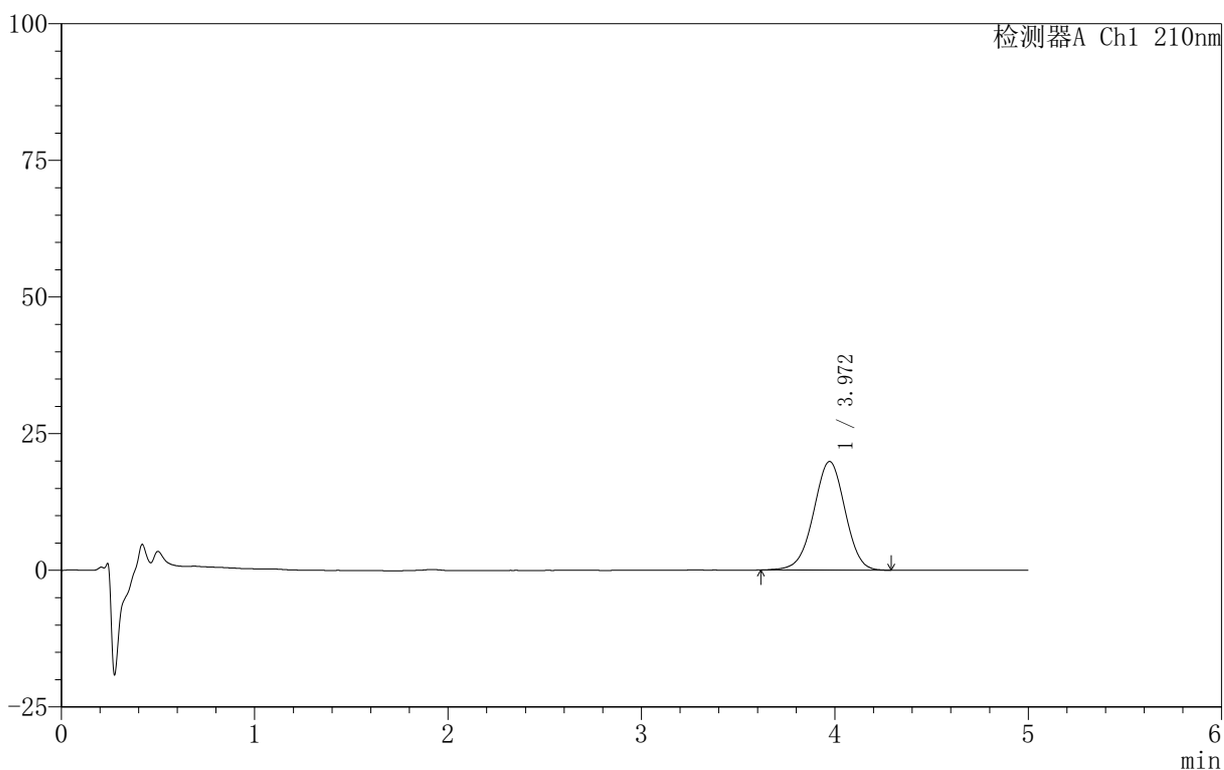
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	195887	100.000	17473	2921	0.981	--
总计		195887	100.000	17473			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-148-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:58:39 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:51:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

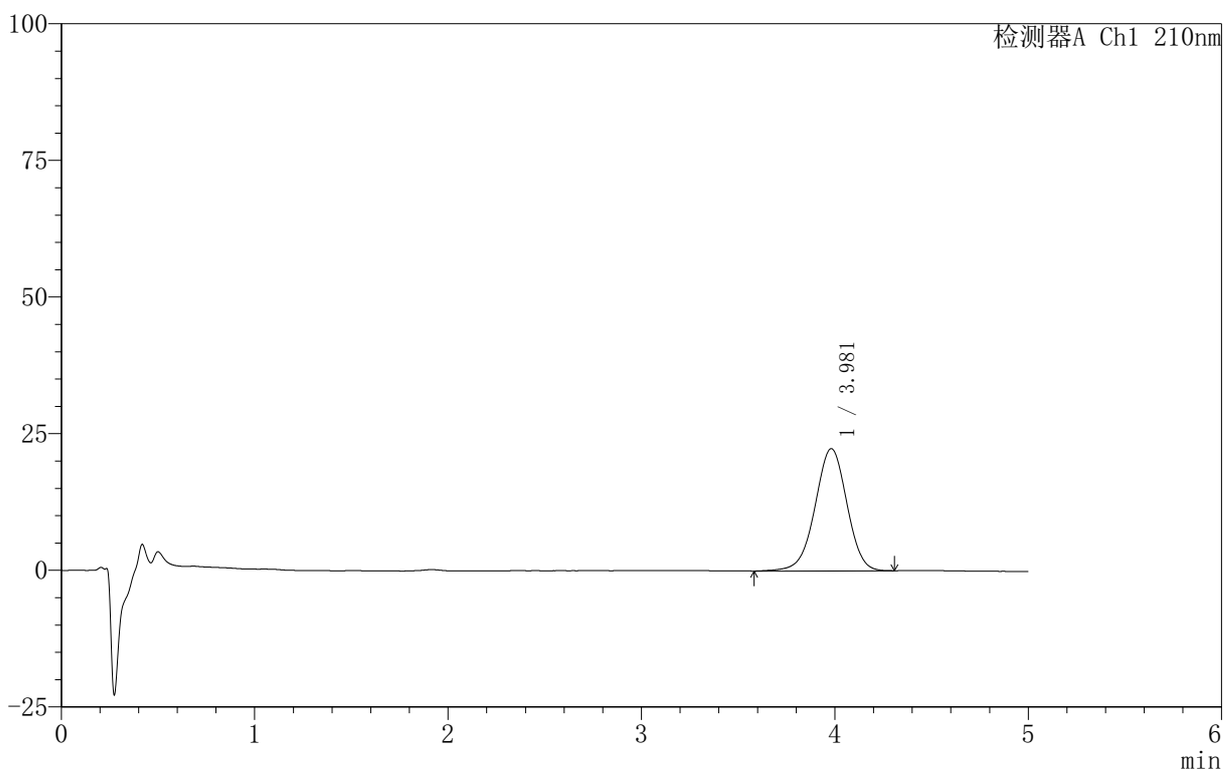
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	224464	100.000	19865	2868	0.977	--
总计		224464	100.000	19865			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-149-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:04:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:51:17 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

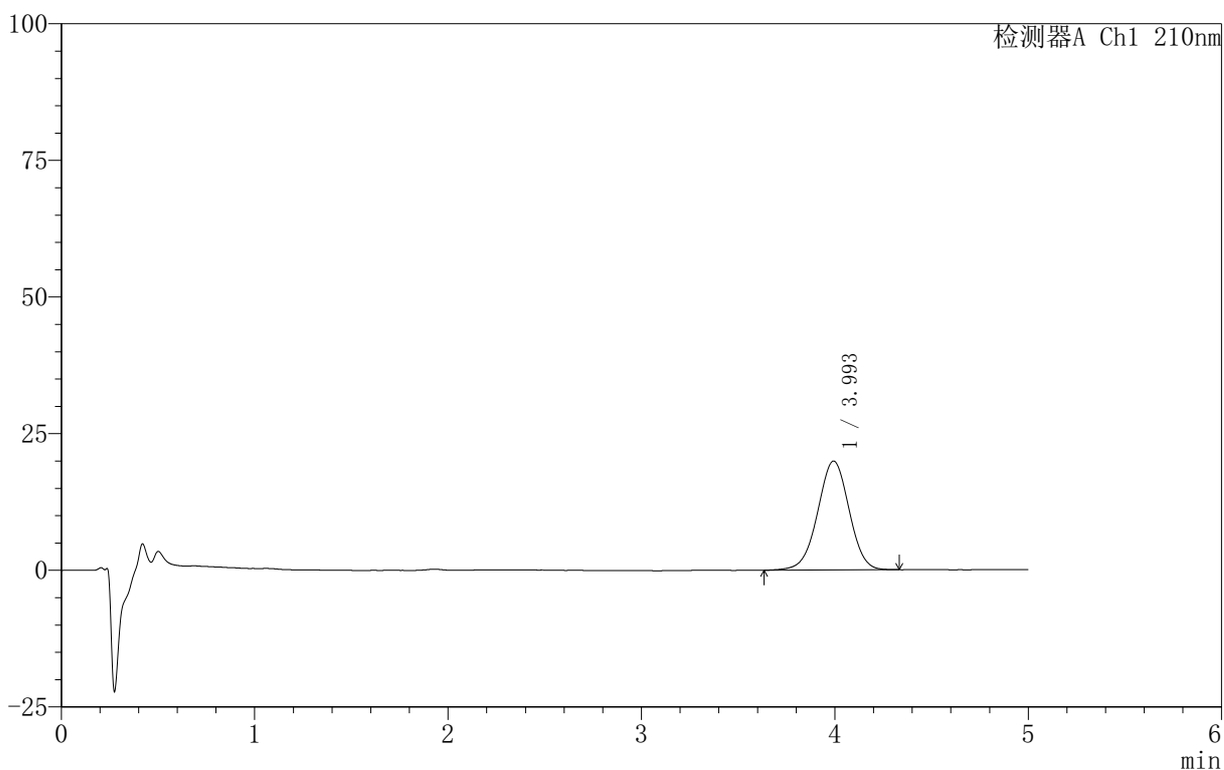
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	256020	100.000	22366	2834	0.973	--
总计		256020	100.000	22366			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-150-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:09:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:51:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	225398	100.000	19909	2893	0.985	--
总计		225398	100.000	19909			



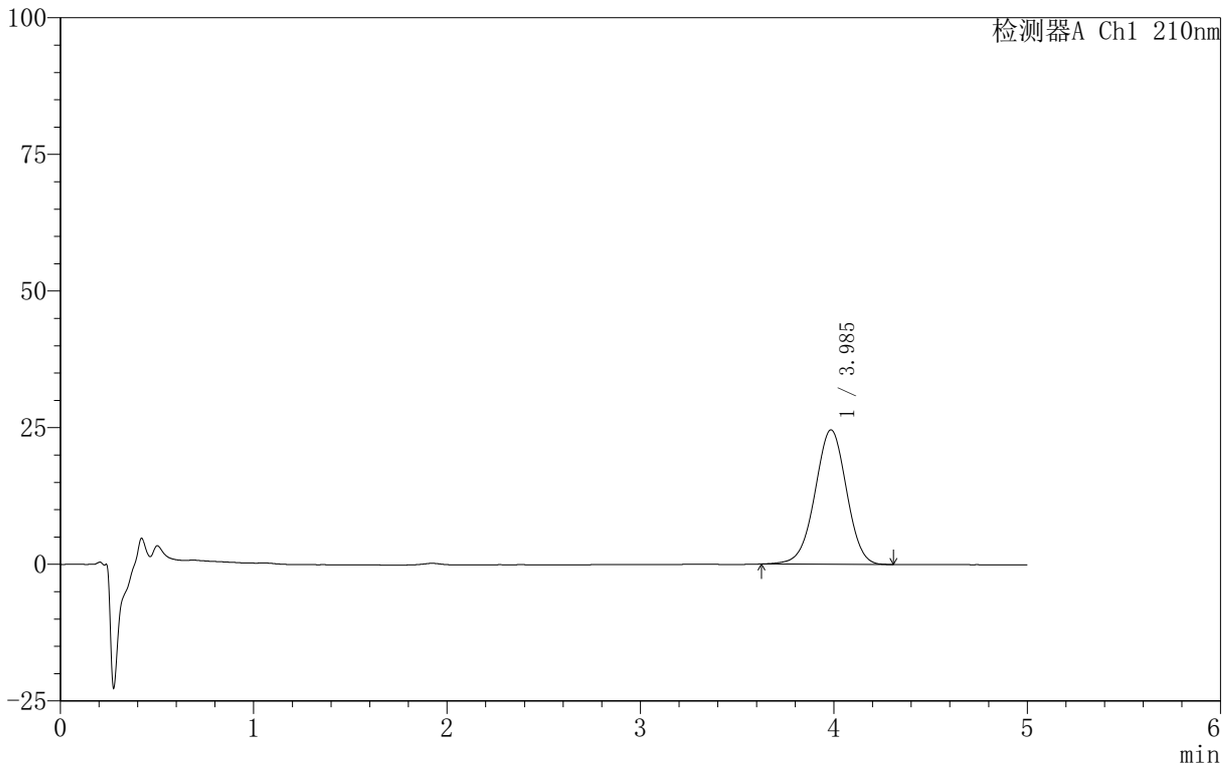
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-151-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:14:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:51:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

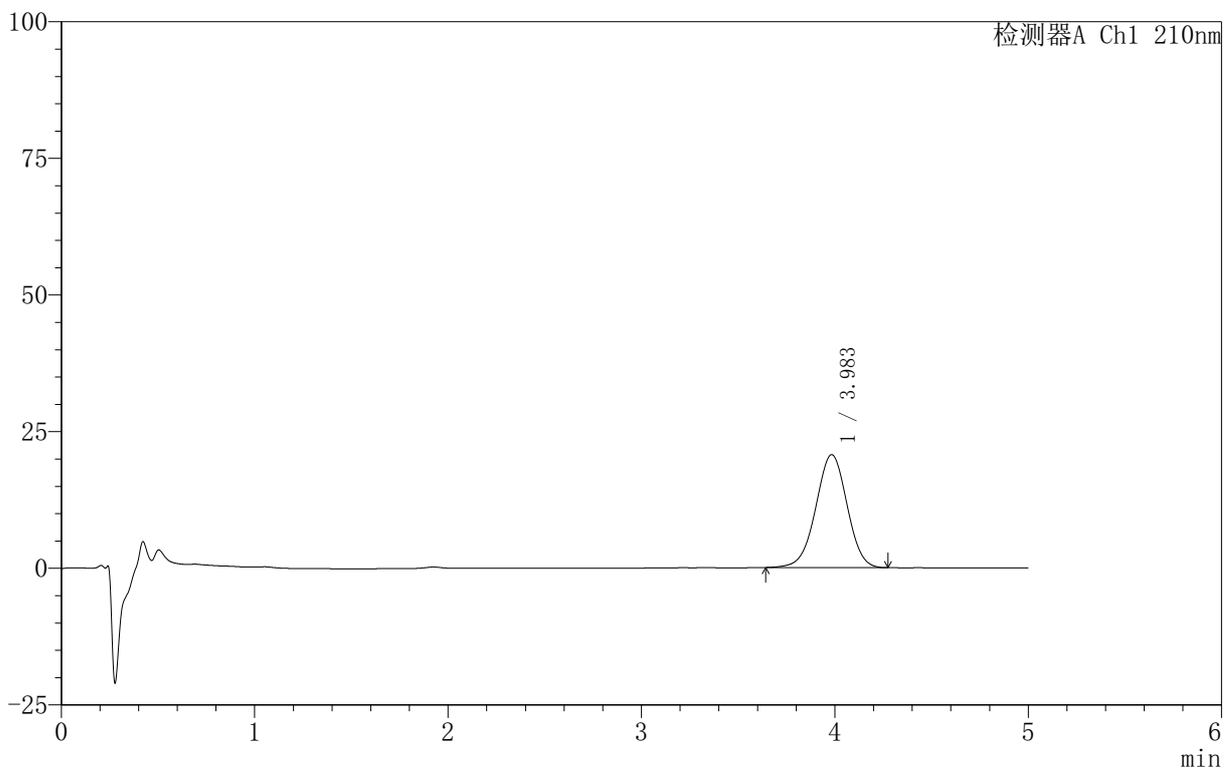
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	278884	100.000	24579	2869	0.980	--
总计		278884	100.000	24579			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-152-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 17:20:07 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:51:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

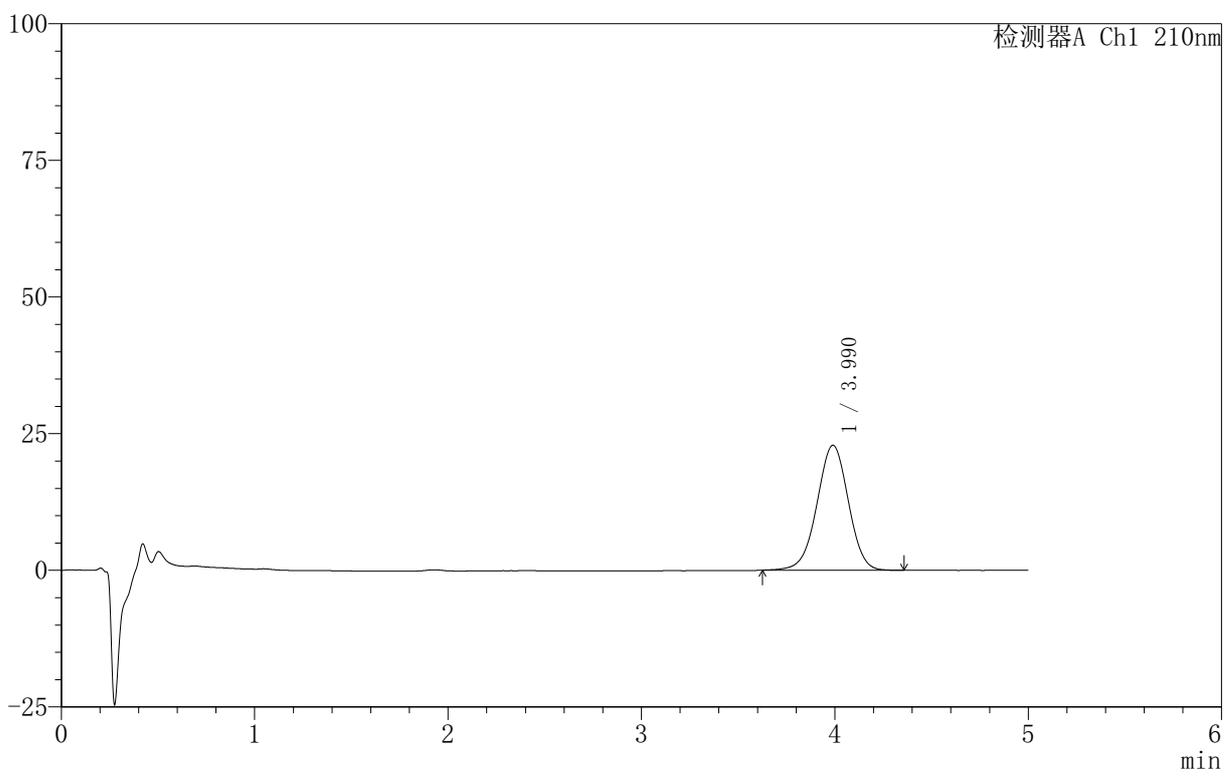
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	232657	100.000	20656	2908	0.982	--
总计		232657	100.000	20656			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-153-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 17:25:29 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:51:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	258014	100.000	22868	2910	0.980	--
总计		258014	100.000	22868			



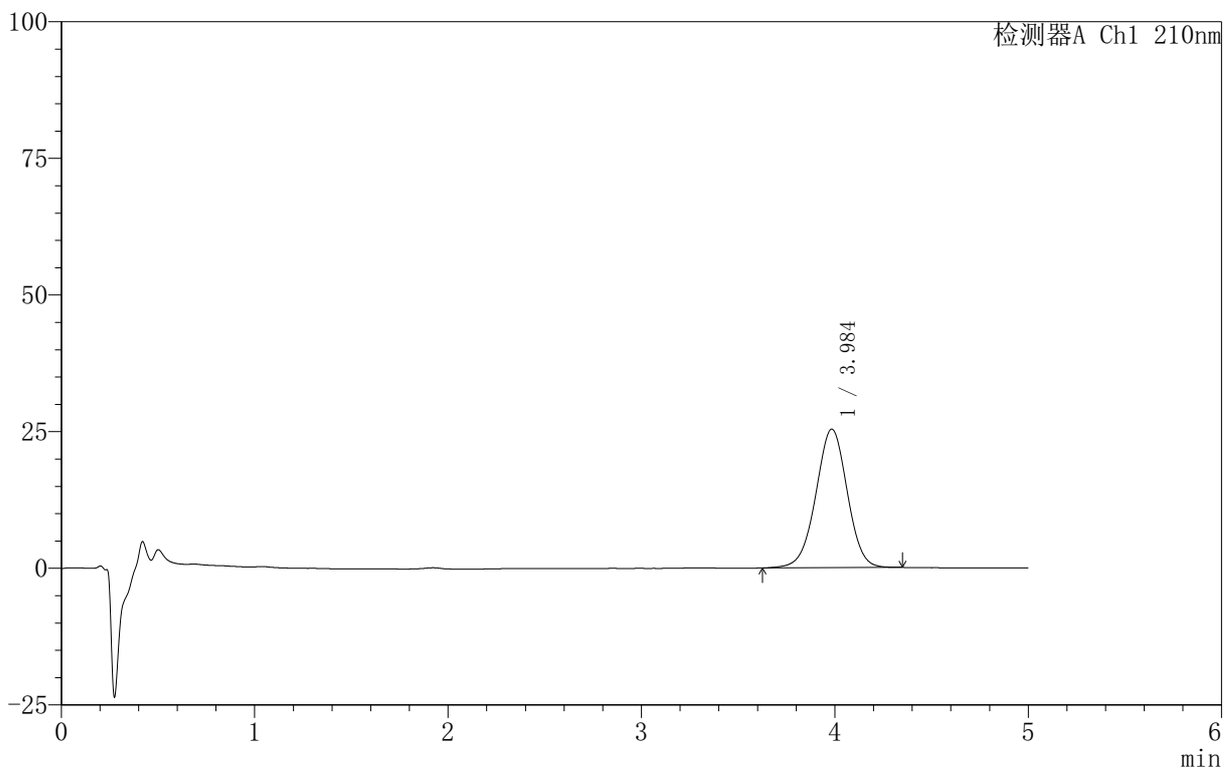
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-154-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:30:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:51:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	286367	100.000	25329	2907	0.985	--
总计		286367	100.000	25329			



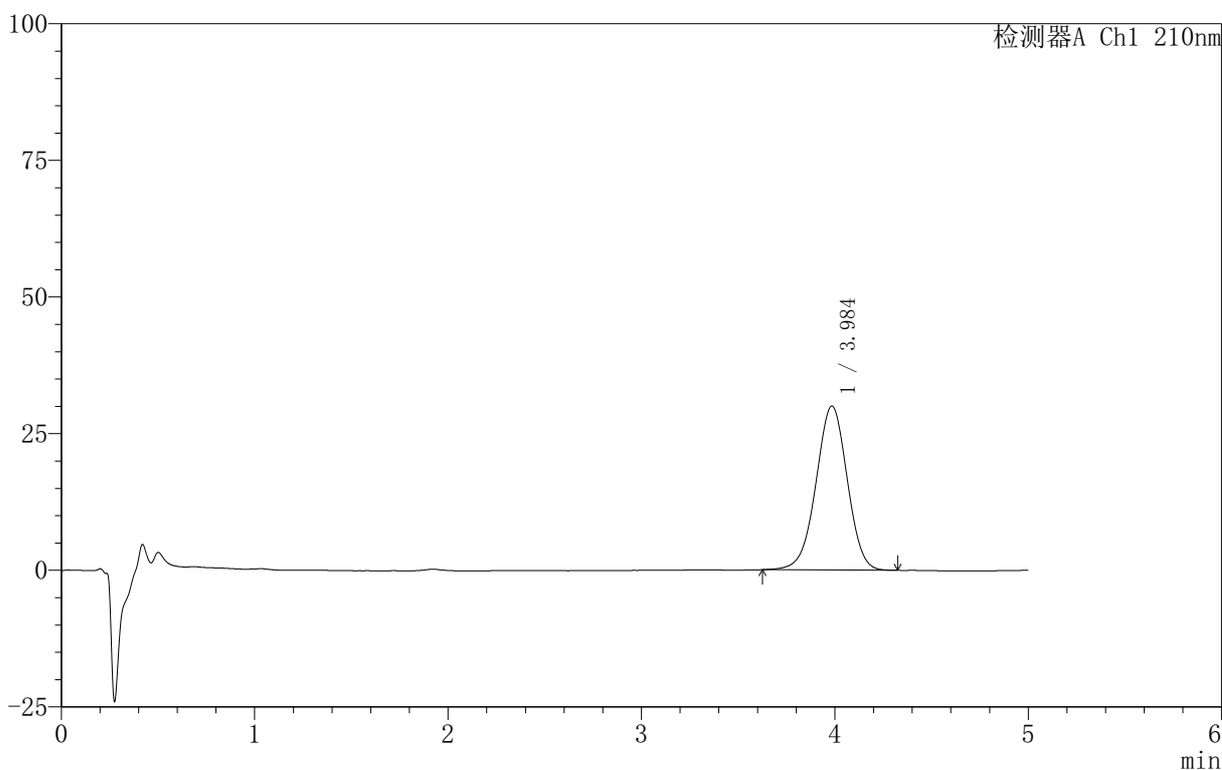
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-155-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:36:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:52:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

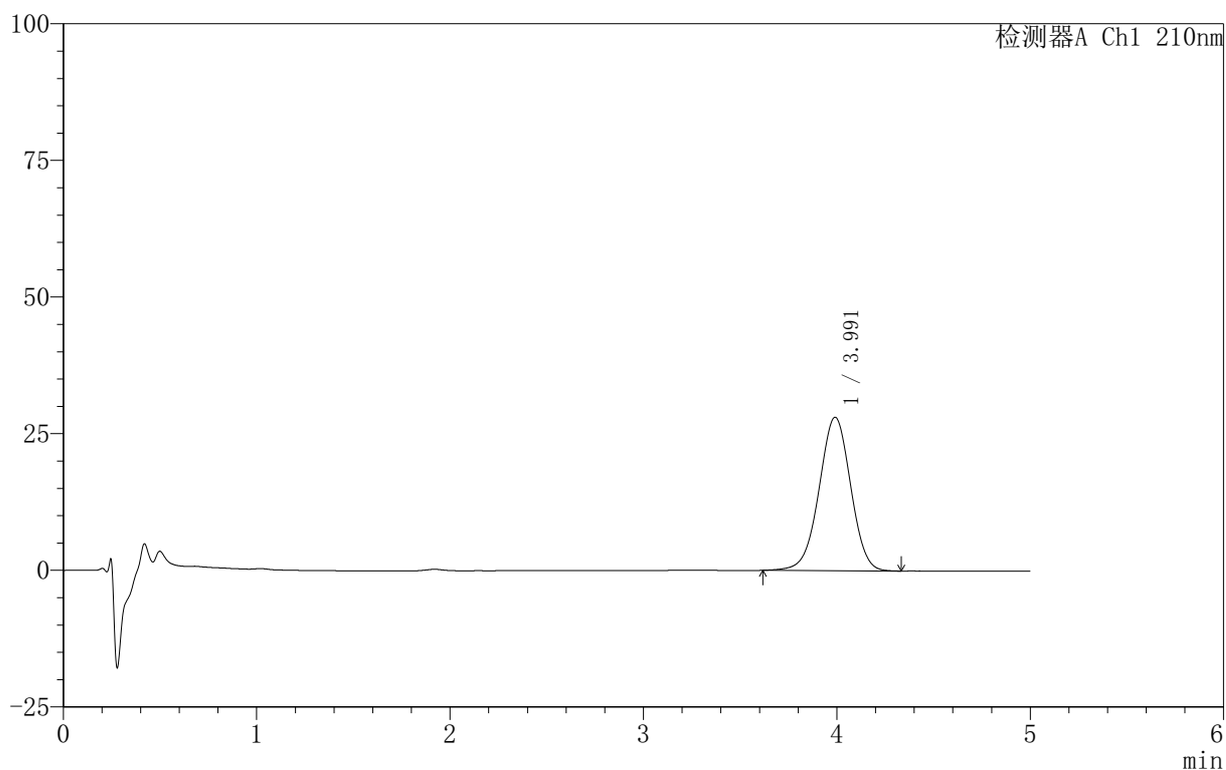
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	337748	100.000	29975	2916	0.980	--
总计		337748	100.000	29975			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-156-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:41:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:52:11 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	319150	100.000	28068	2869	0.983	--
总计		319150	100.000	28068			



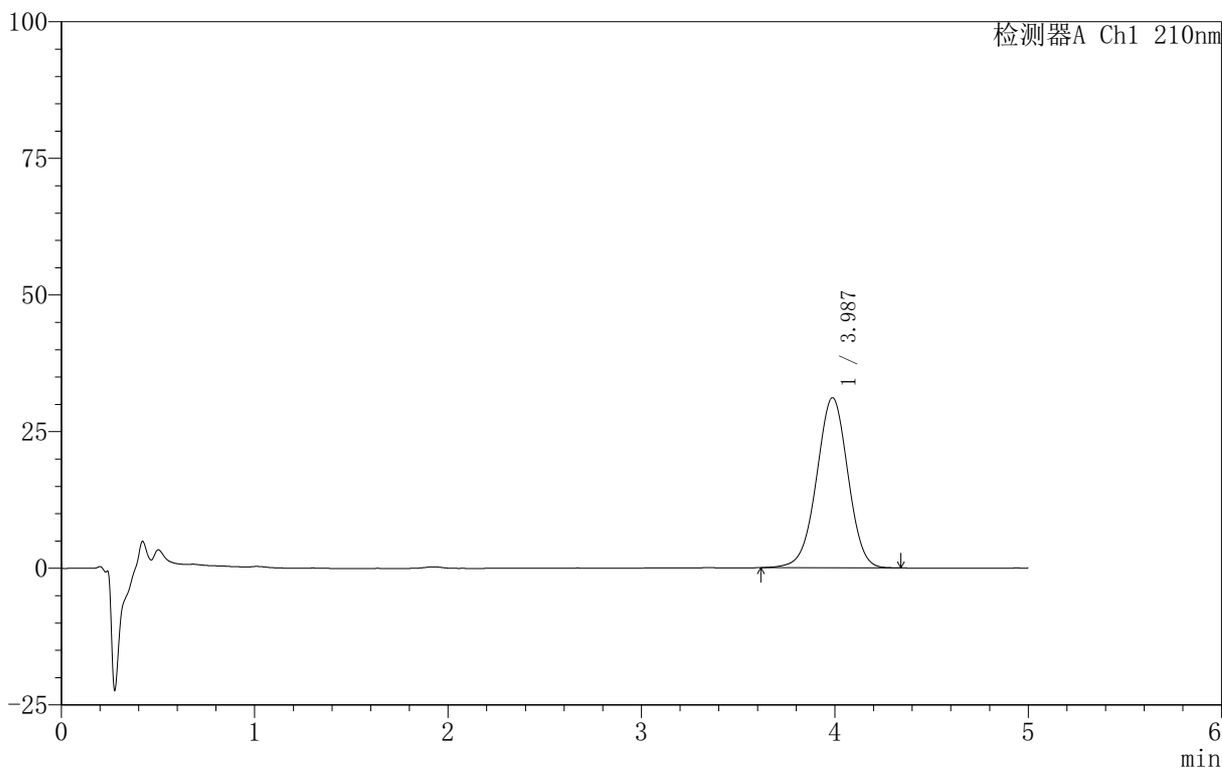
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-157-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:46:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:52:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	350704	100.000	31118	2916	0.983	--
总计		350704	100.000	31118			



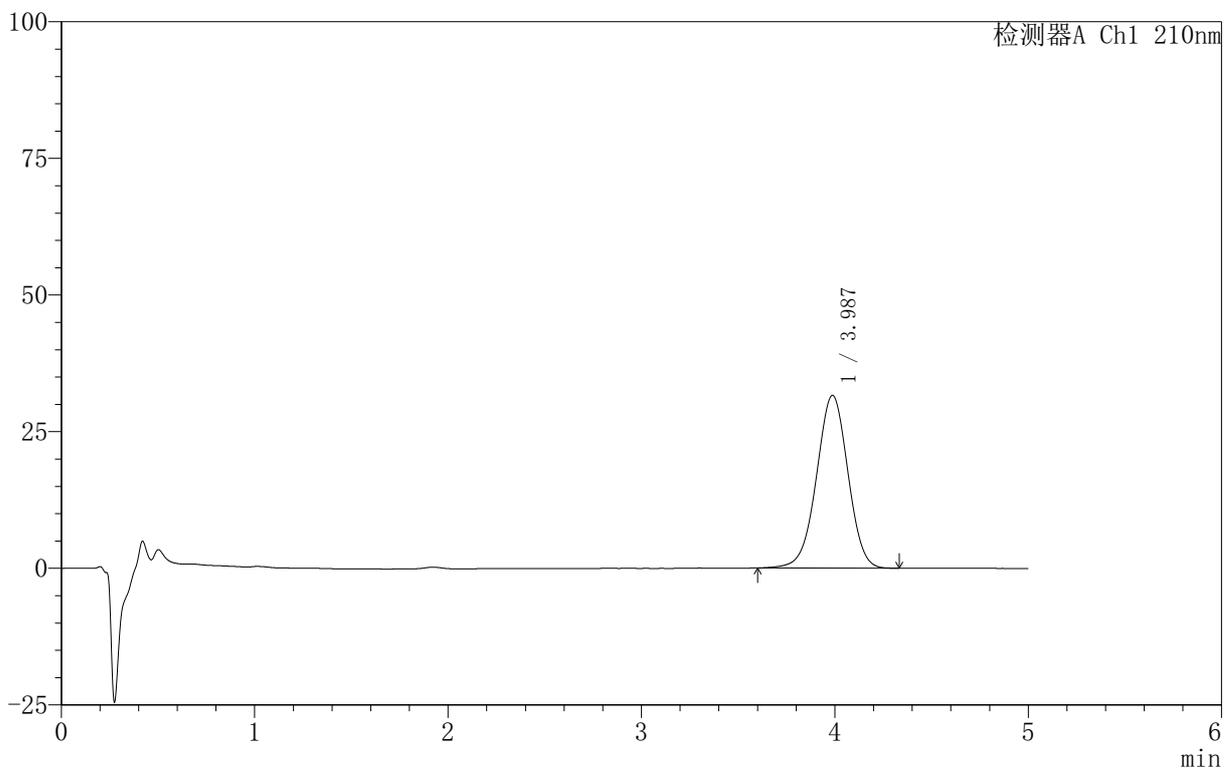
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-158-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:52:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:52:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

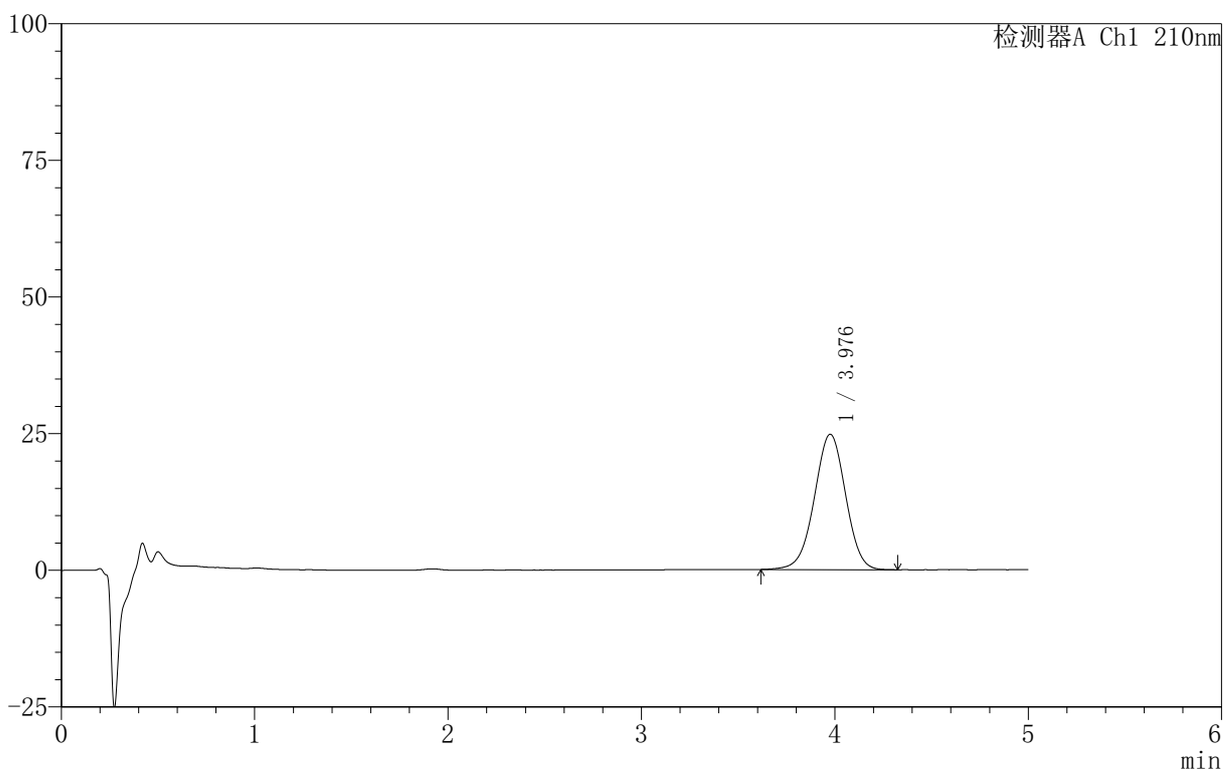
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	357769	100.000	31618	2891	0.981	--
总计		357769	100.000	31618			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-159-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:57:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:52:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

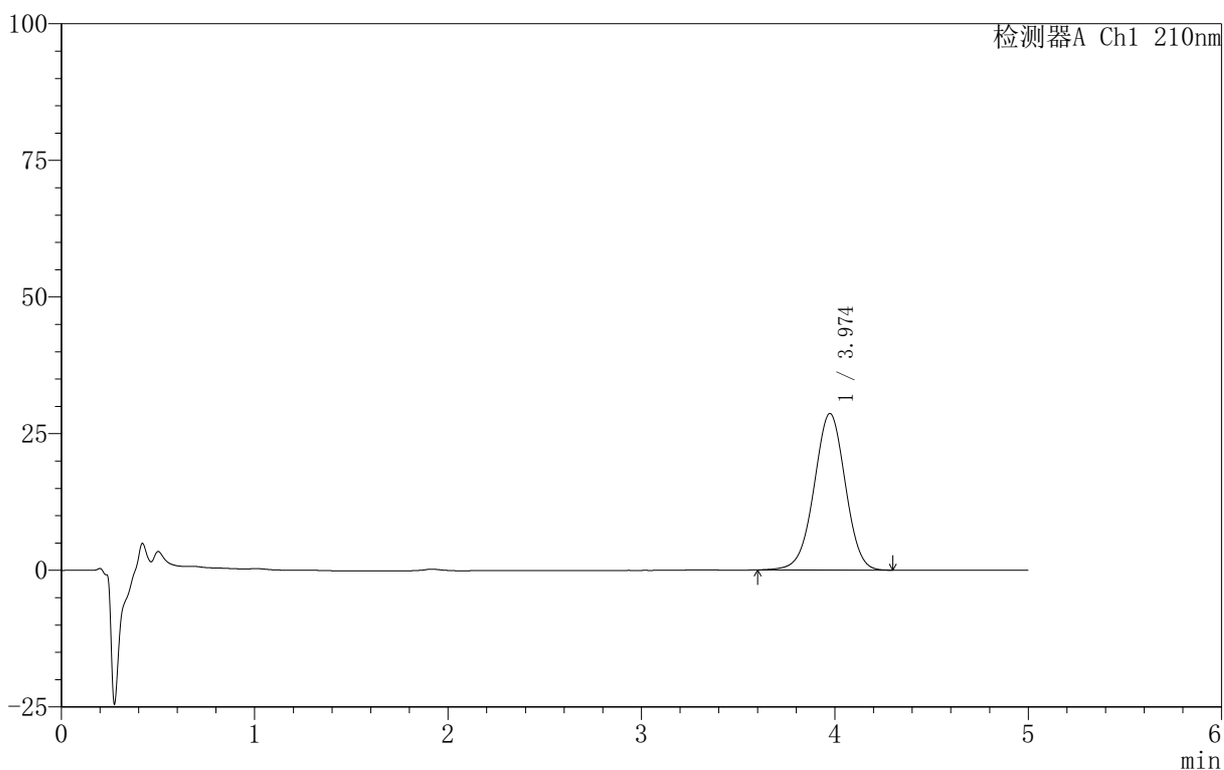
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	278464	100.000	24739	2912	0.985	--
总计		278464	100.000	24739			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-160-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:03:03 实验者: lvtinting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:52:43 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

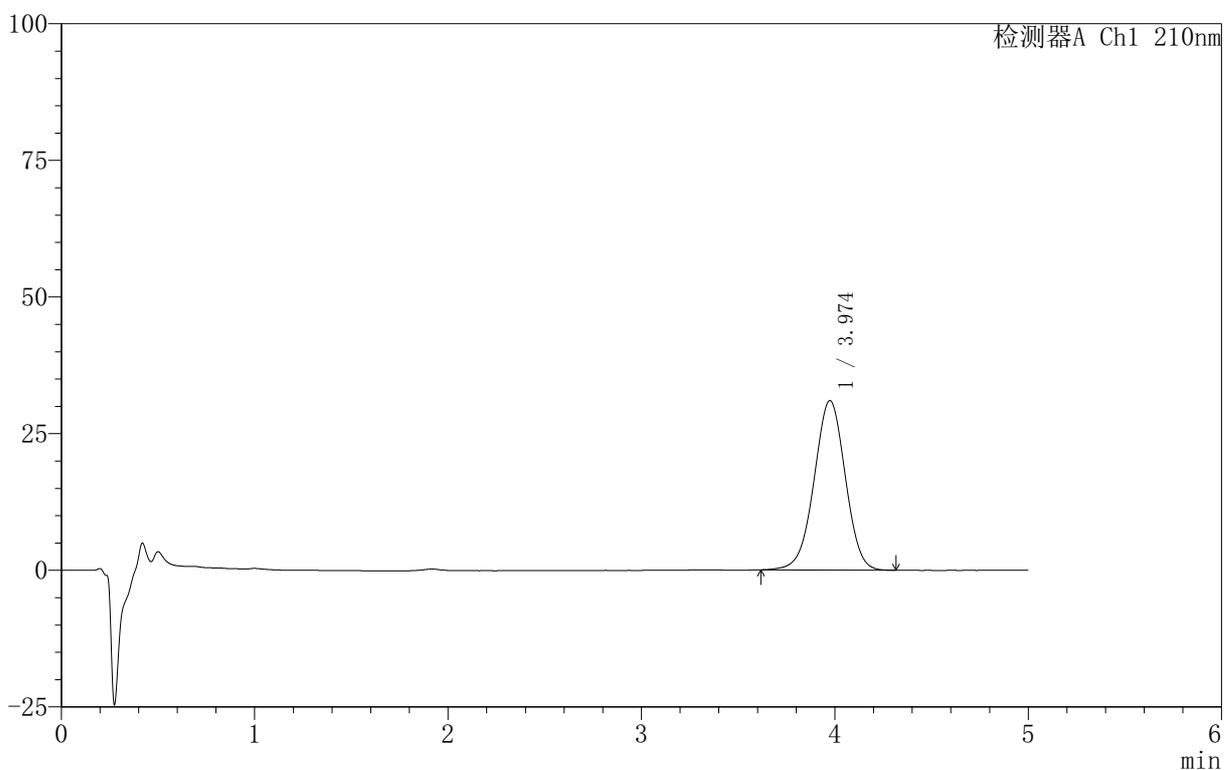
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	321451	100.000	28636	2918	0.983	--
总计		321451	100.000	28636			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-161-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 18:08:25 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:52:50 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

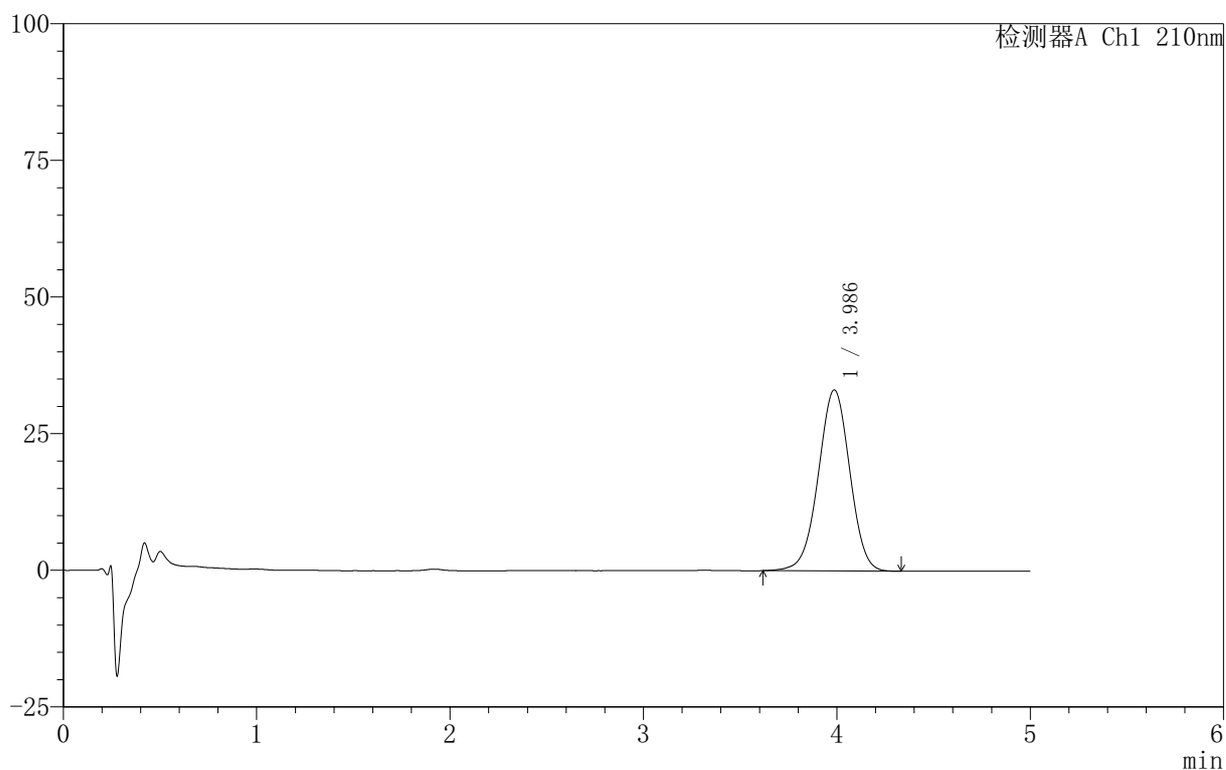
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	348106	100.000	30989	2914	0.984	--
总计		348106	100.000	30989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-162-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:13:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:52:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	375080	100.000	33118	2879	0.984	--
总计		375080	100.000	33118			



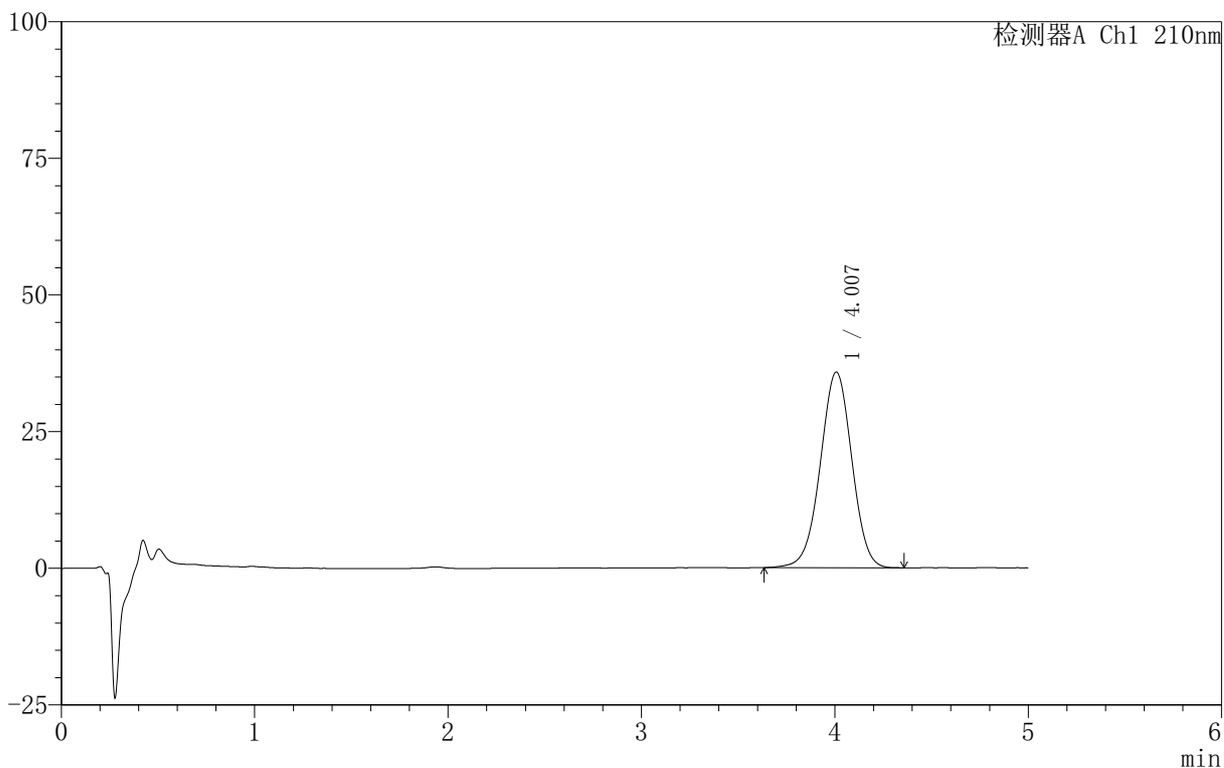
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-163-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:19:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:53:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

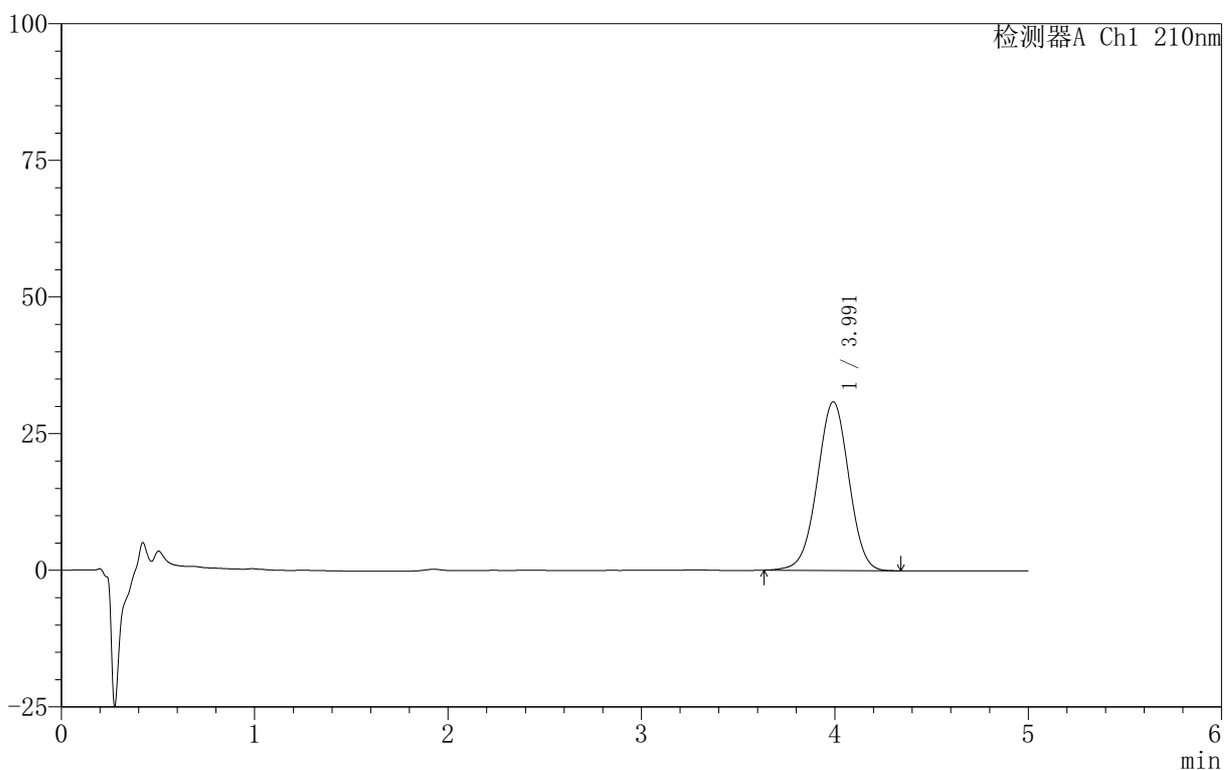
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	405969	100.000	35790	2901	0.987	--
总计		405969	100.000	35790			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-164-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 18:24:30 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:53:14 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

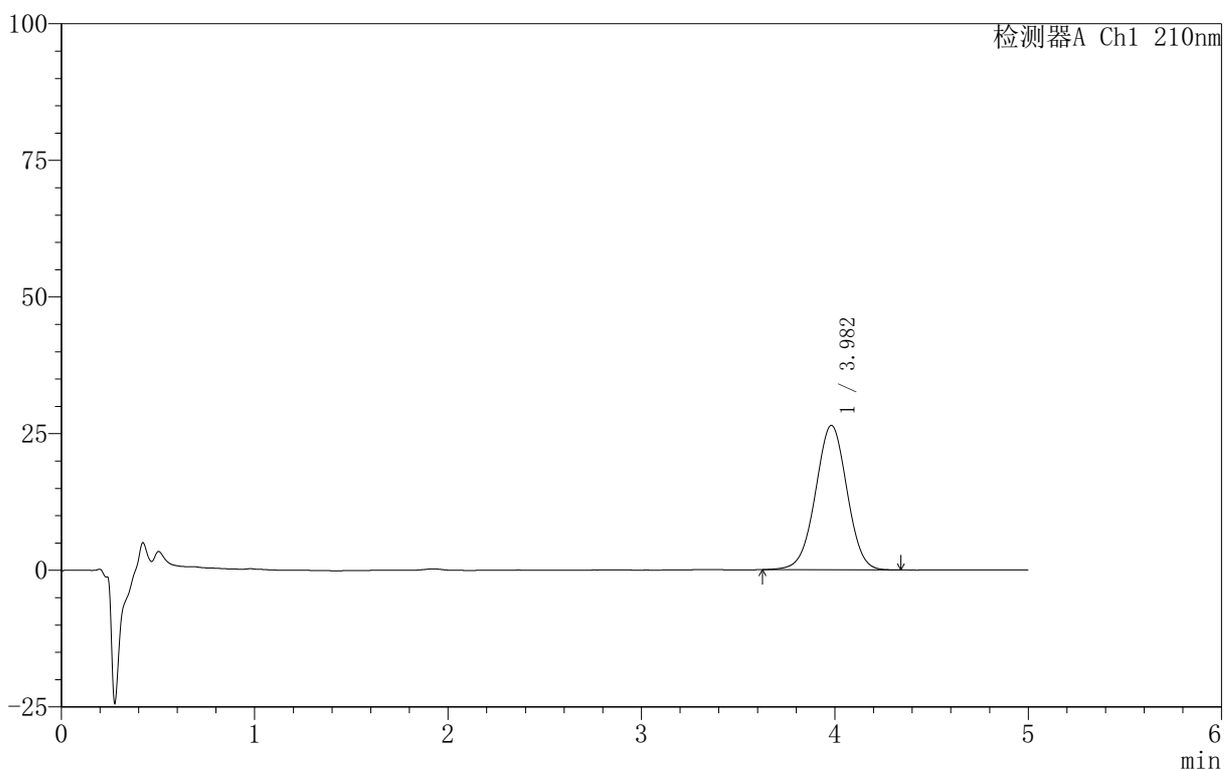
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	350460	100.000	30840	2861	0.987	--
总计		350460	100.000	30840			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-165-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:29:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:53:22 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

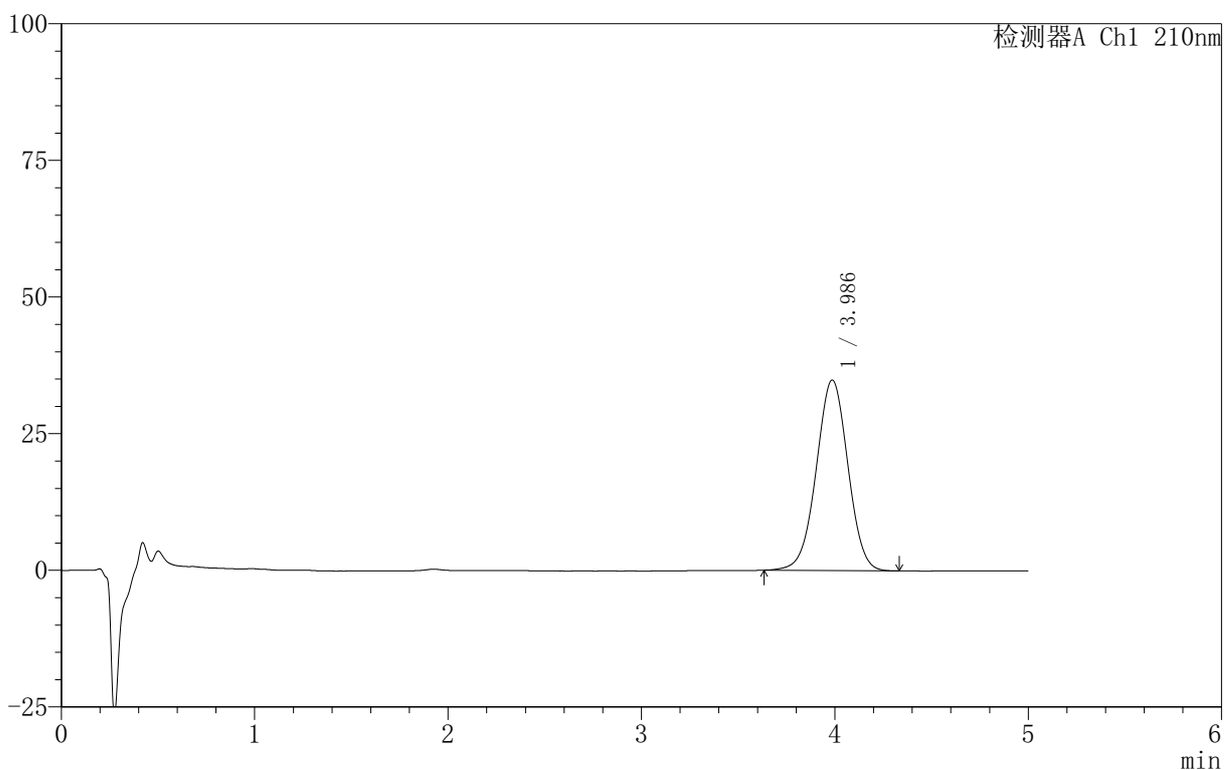
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	299922	100.000	26438	2867	0.995	--
总计		299922	100.000	26438			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-166-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:35:13 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:53:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	396862	100.000	34850	2856	0.995	--
总计		396862	100.000	34850			



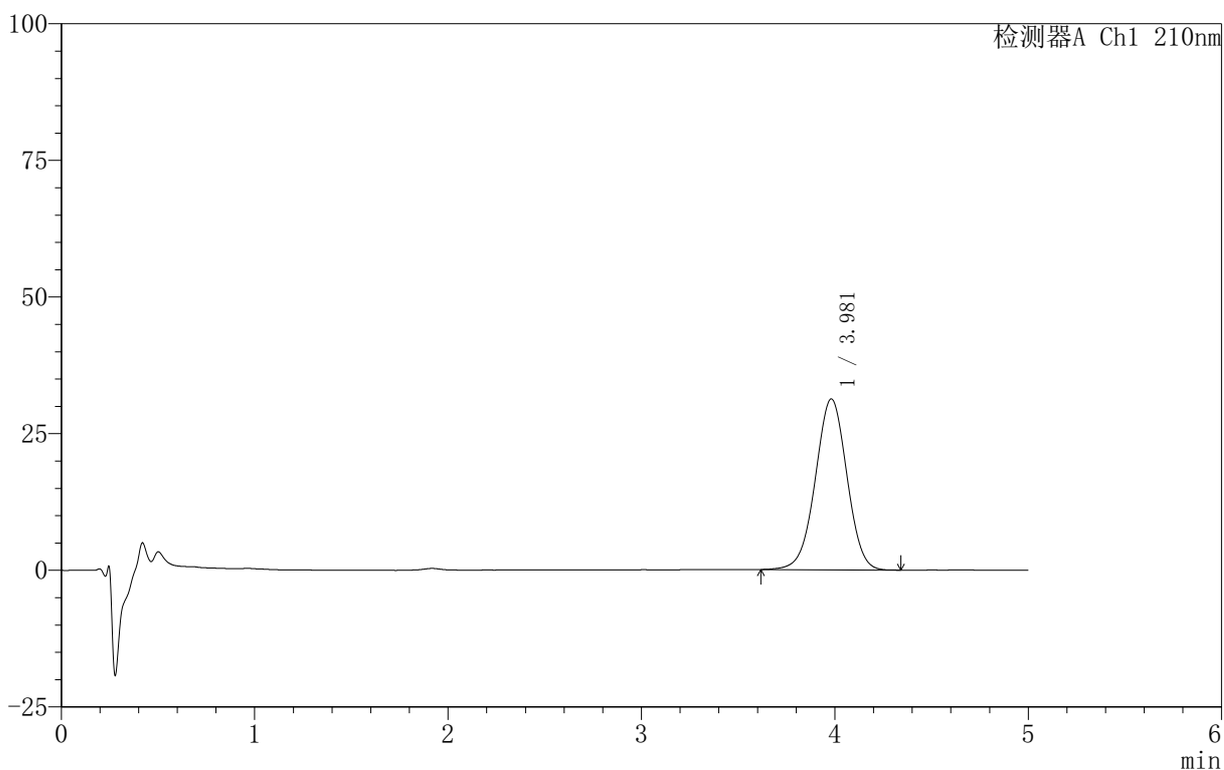
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-167-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:40:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:53:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

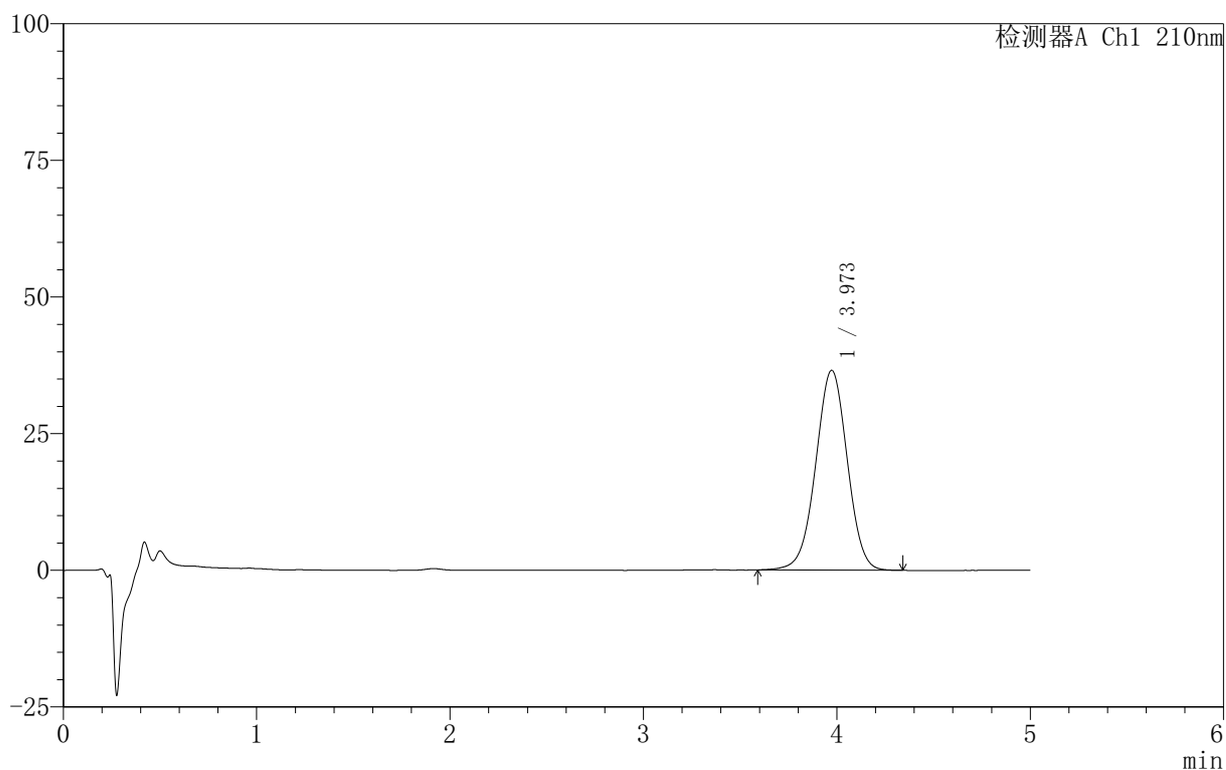
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	355170	100.000	31269	2855	0.989	--
总计		355170	100.000	31269			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-168-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:45:56 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:53:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

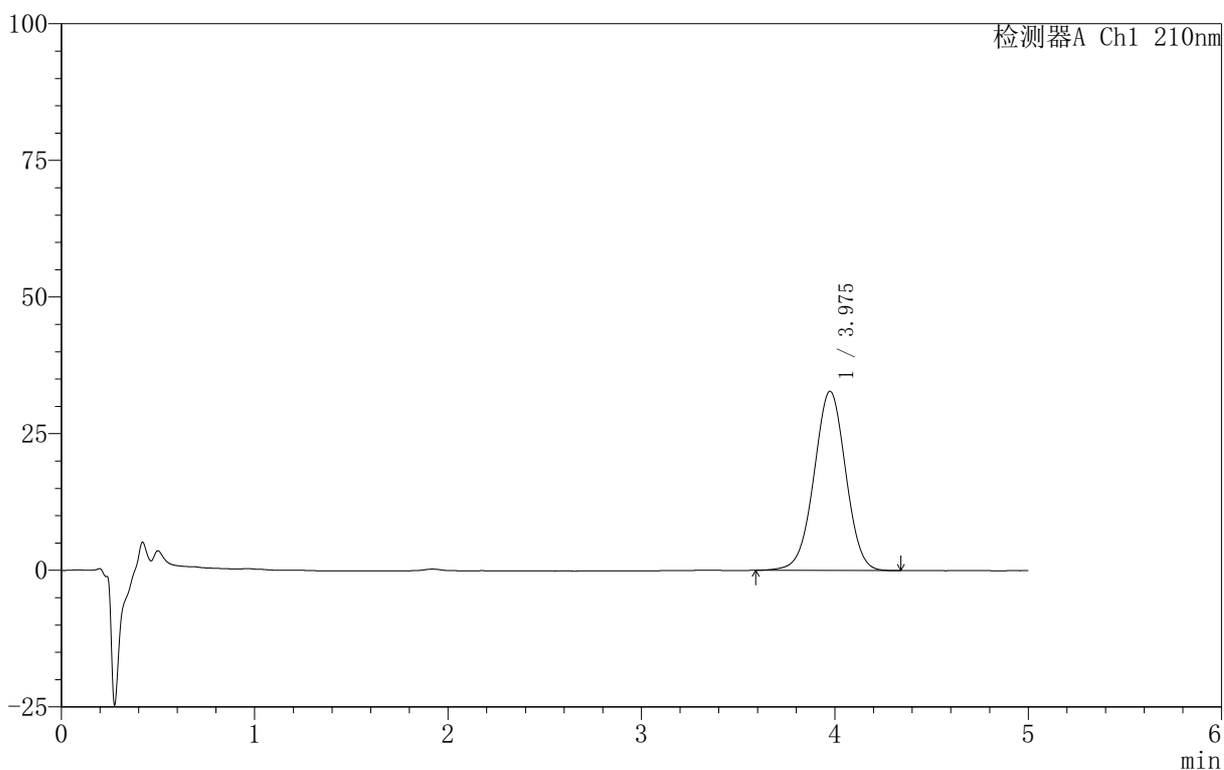
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	414668	100.000	36558	2857	0.992	--
总计		414668	100.000	36558			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-169-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:51:18 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:53:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

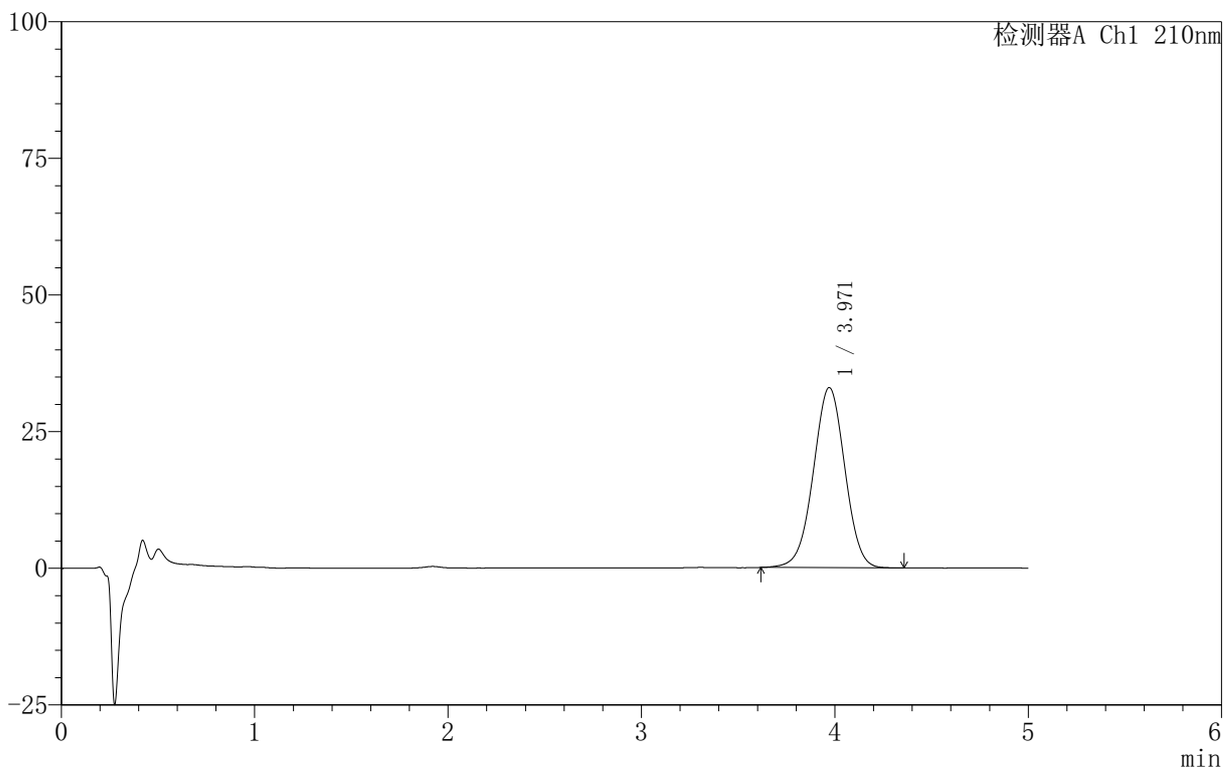
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	373839	100.000	32767	2832	0.992	--
总计		373839	100.000	32767			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-170-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 18:56:40 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:54:00 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	373686	100.000	32966	2846	0.992	--
总计		373686	100.000	32966			



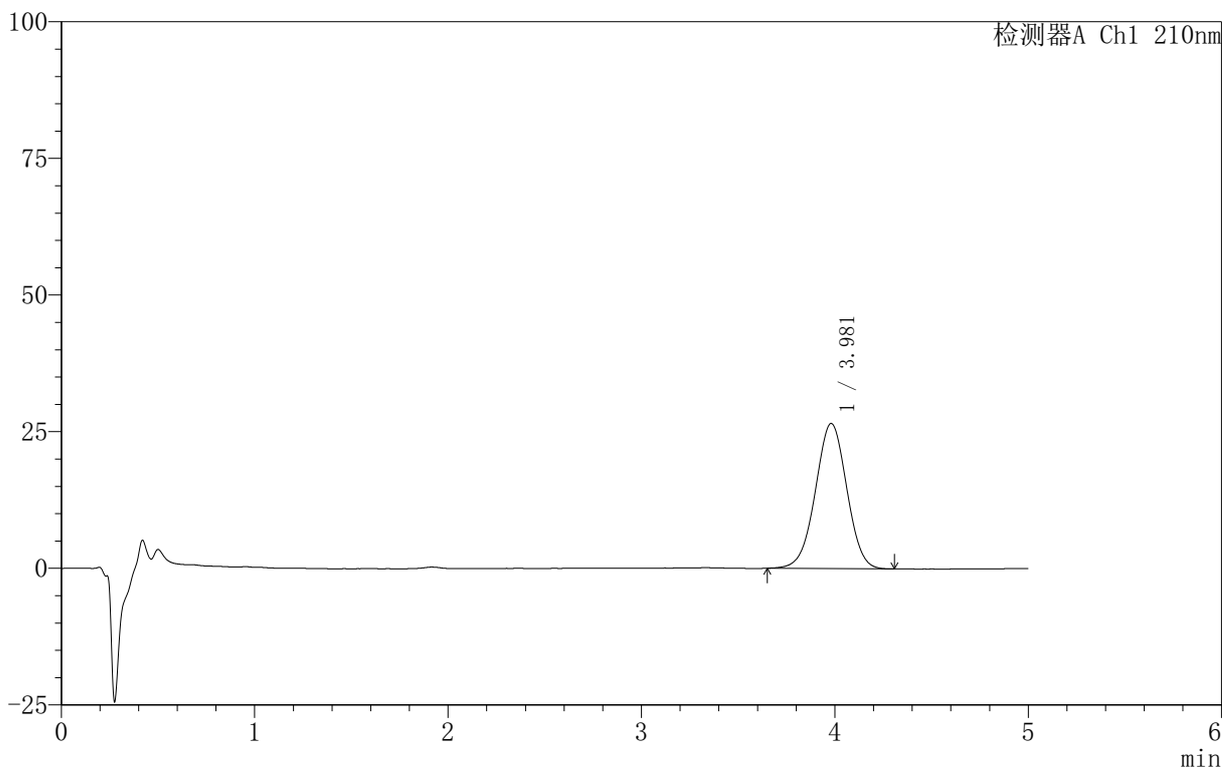
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-171-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:02:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:54:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	299632	100.000	26555	2880	0.993	--
总计		299632	100.000	26555			



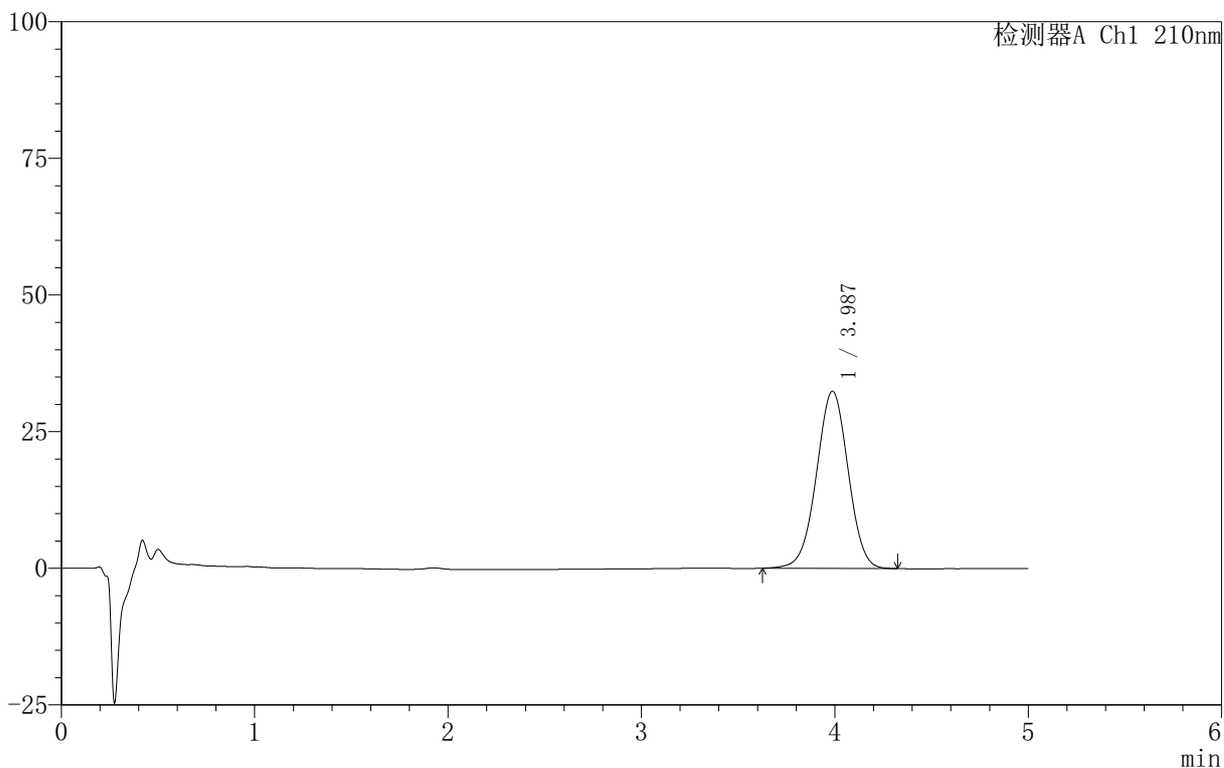
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-172-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:07:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:54:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

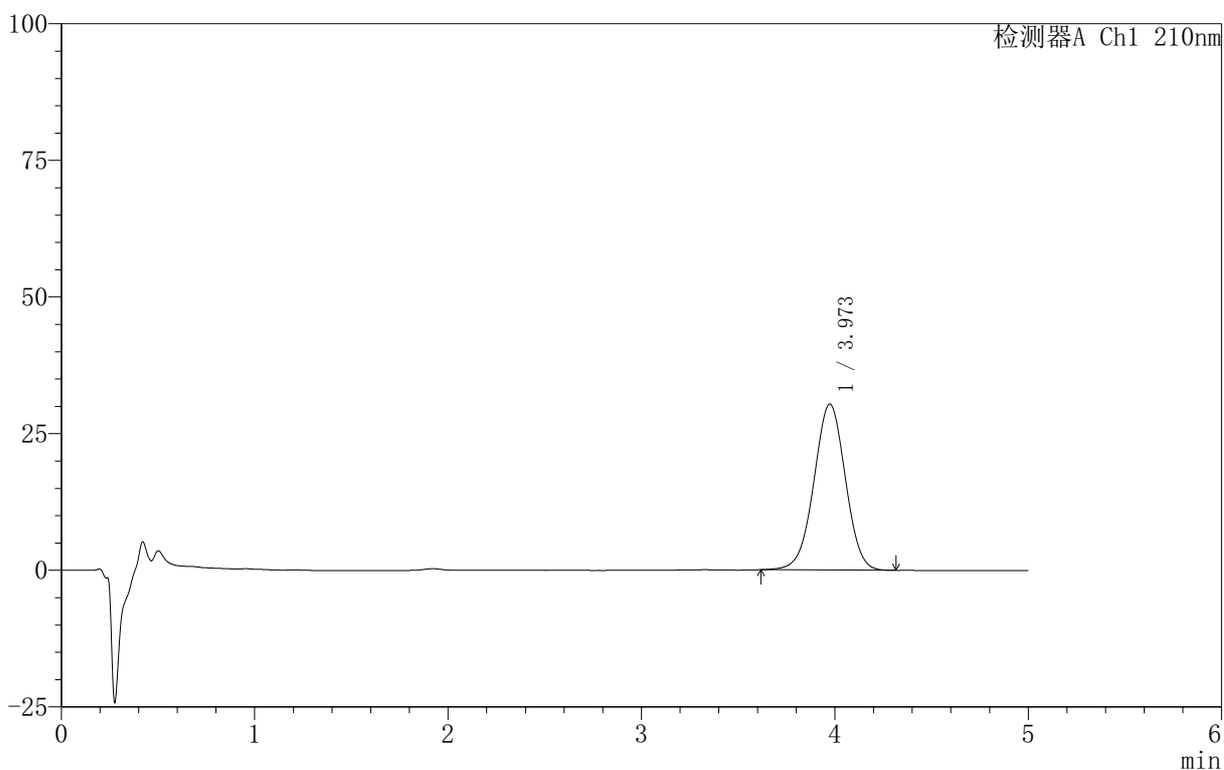
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	369723	100.000	32427	2834	0.992	--
总计		369723	100.000	32427			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-173-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 19:12:46 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:54:23 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	343699	100.000	30362	2855	0.990	--
总计		343699	100.000	30362			



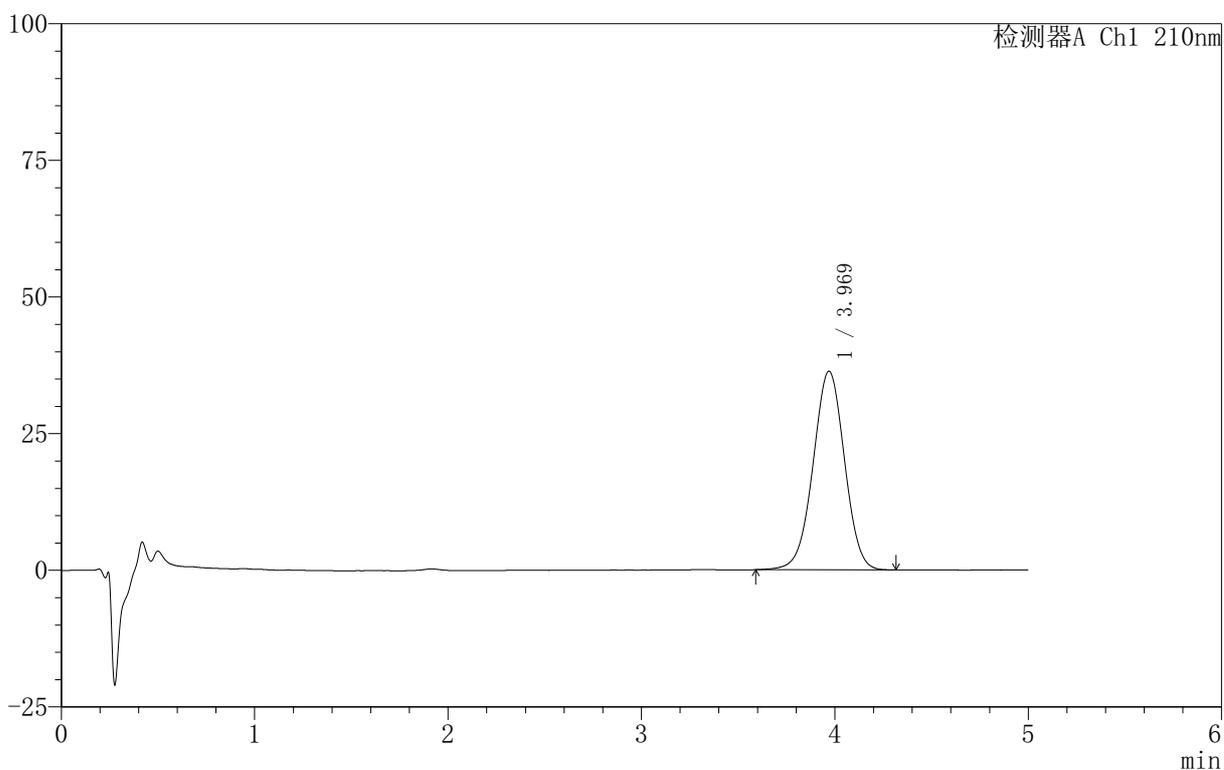
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-174-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:18:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:54:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

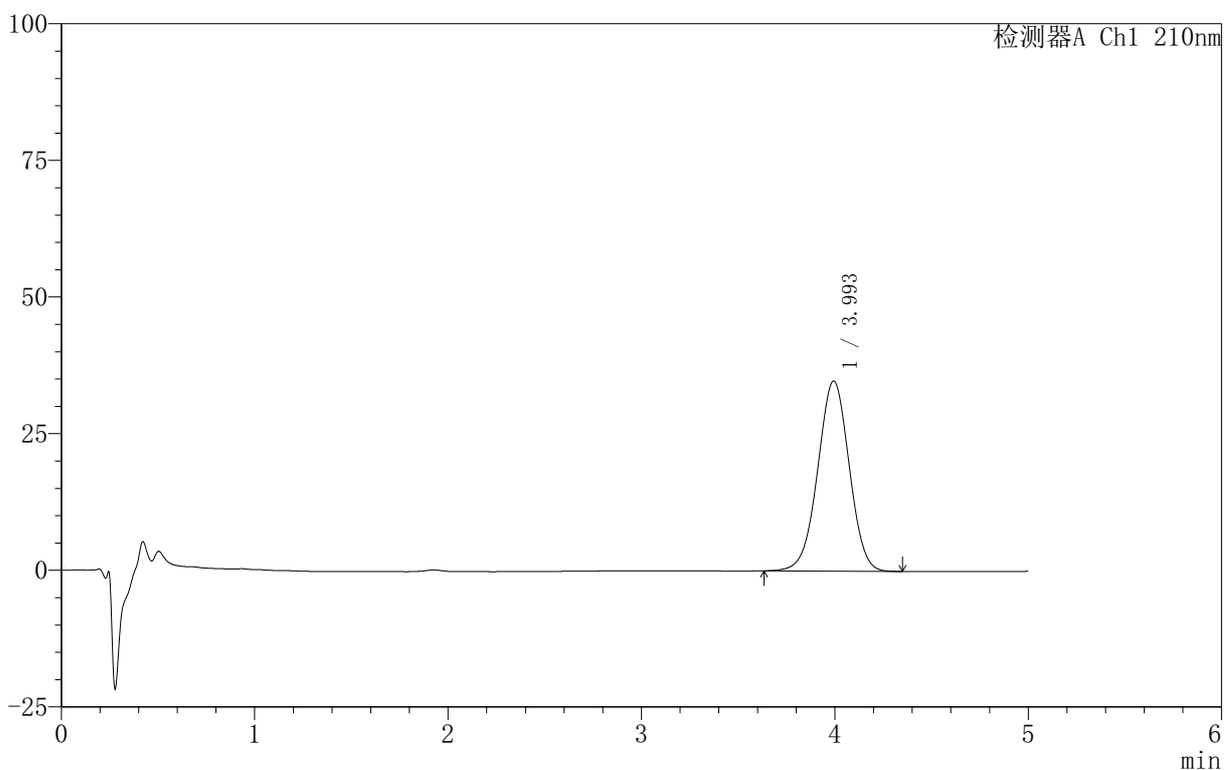
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	411049	100.000	36332	2860	0.991	--
总计		411049	100.000	36332			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-175-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:23:30 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:54:38 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	394461	100.000	34760	2870	0.991	--
总计		394461	100.000	34760			



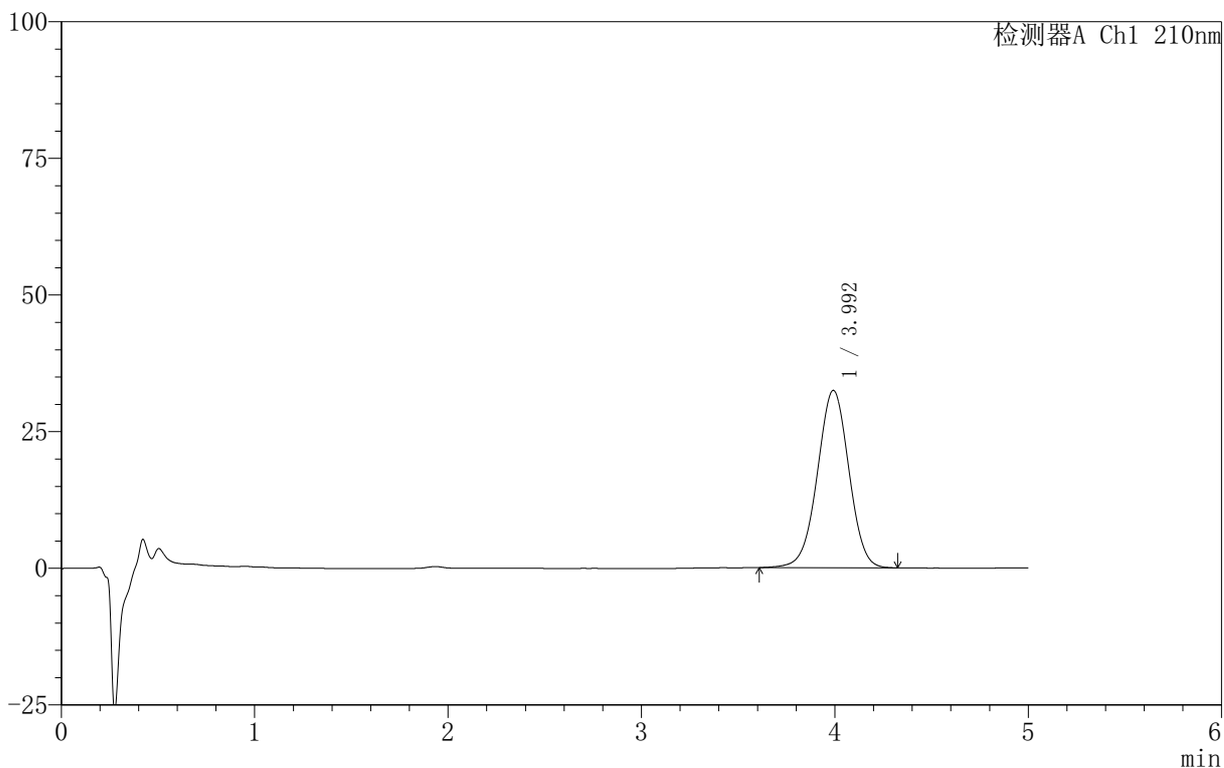
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-176-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:28:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:54:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	367882	100.000	32422	2886	0.989	--
总计		367882	100.000	32422			



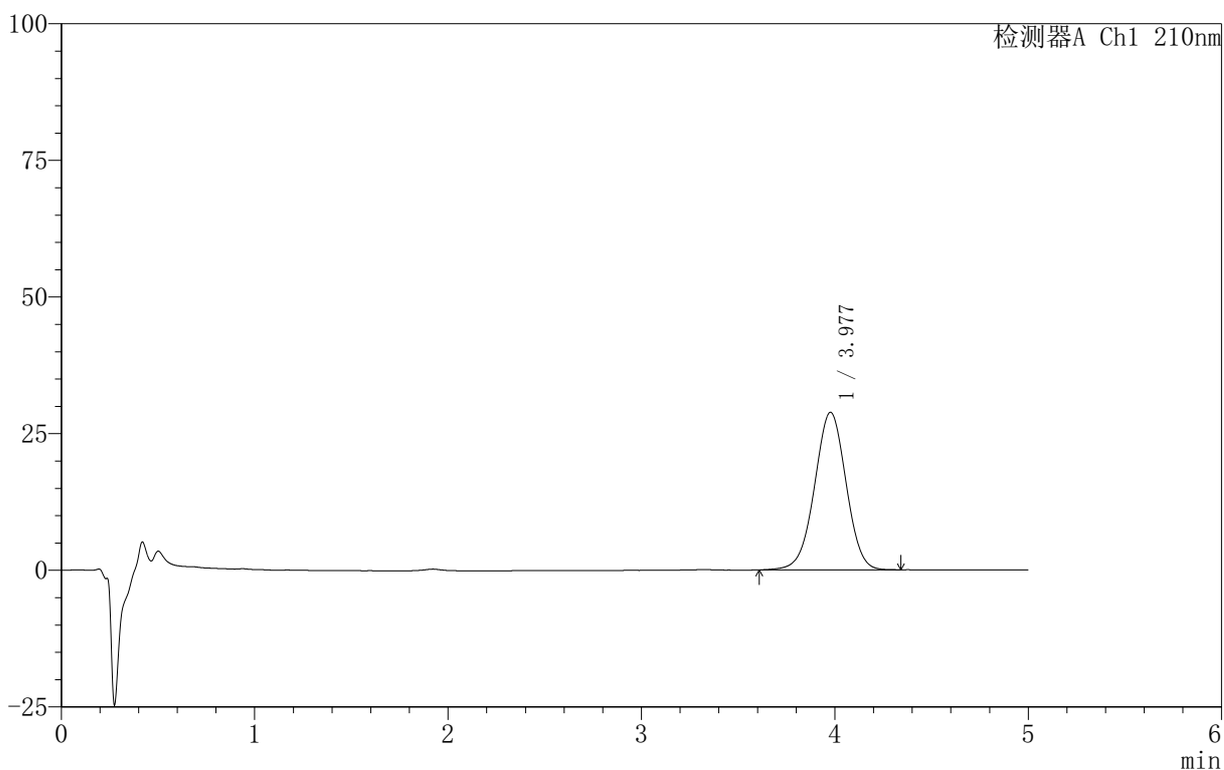
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-177-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:34:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:54:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

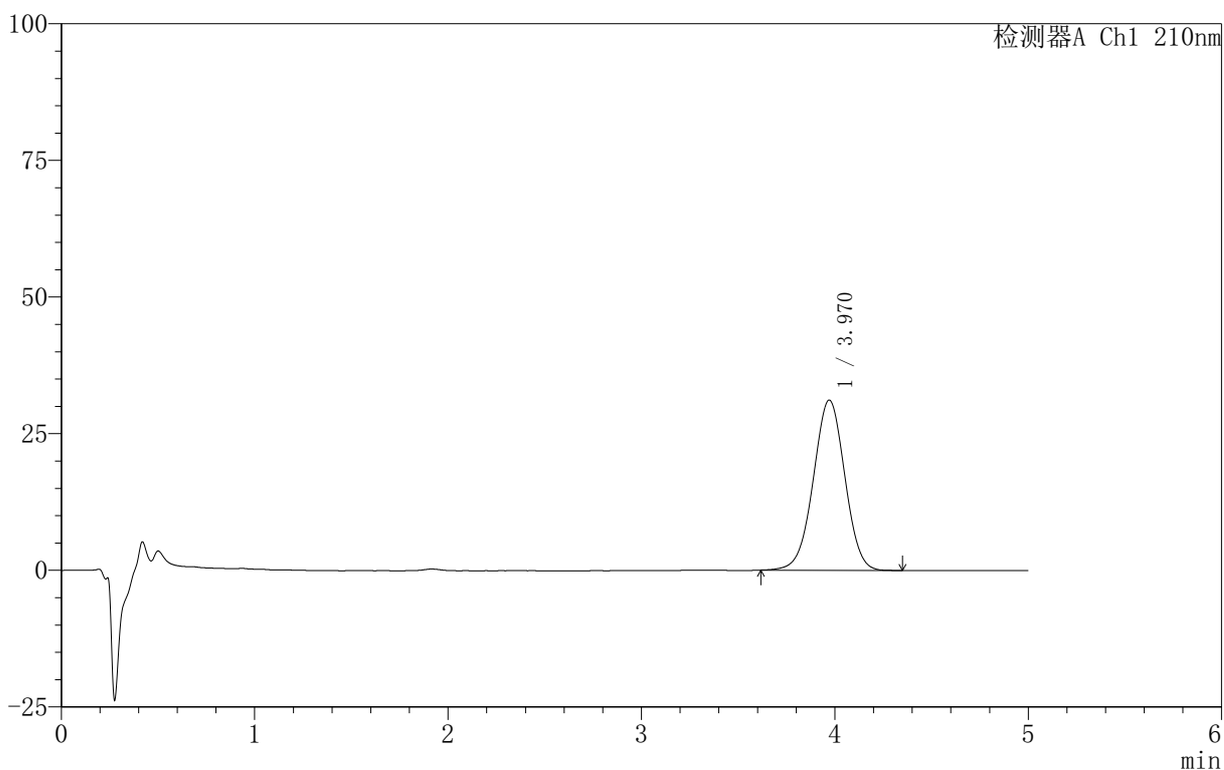
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	326926	100.000	28812	2858	0.988	--
总计		326926	100.000	28812			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-178-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:39:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:55:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

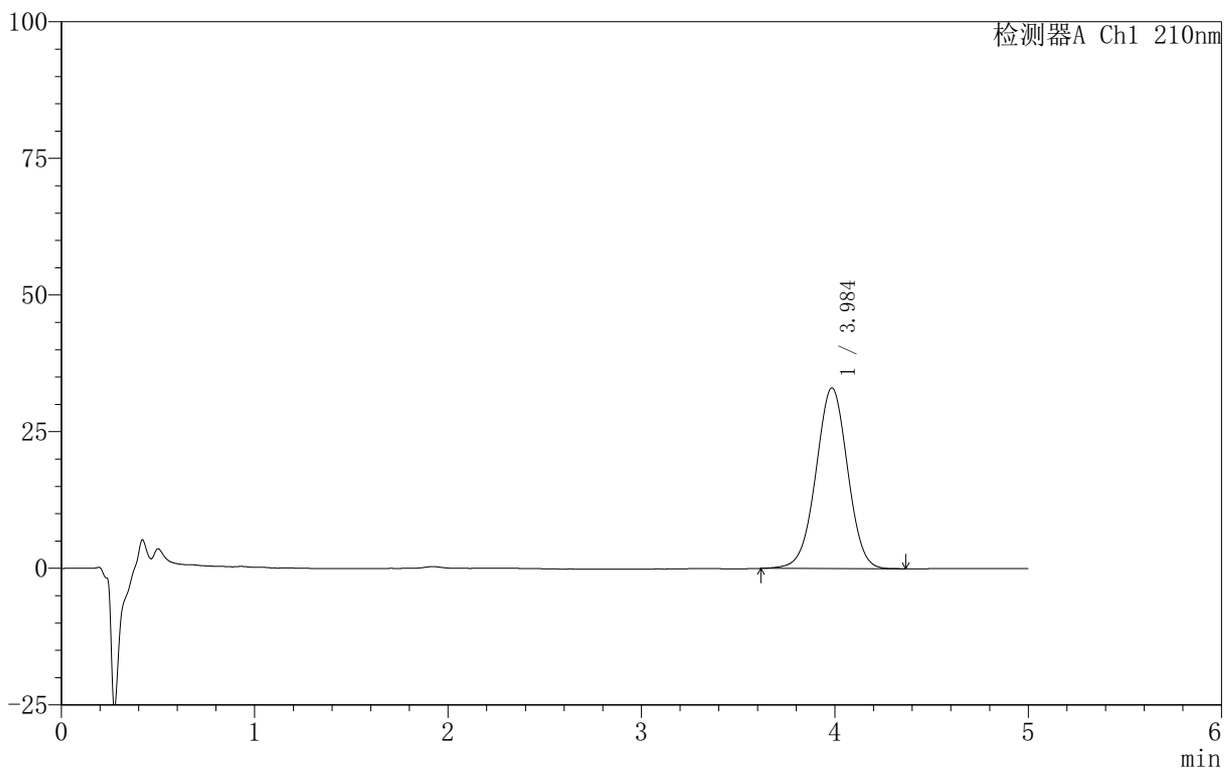
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	353408	100.000	31155	2841	0.991	--
总计		353408	100.000	31155			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-179-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 19:44:57 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:55:10 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	376790	100.000	33024	2847	0.992	--
总计		376790	100.000	33024			



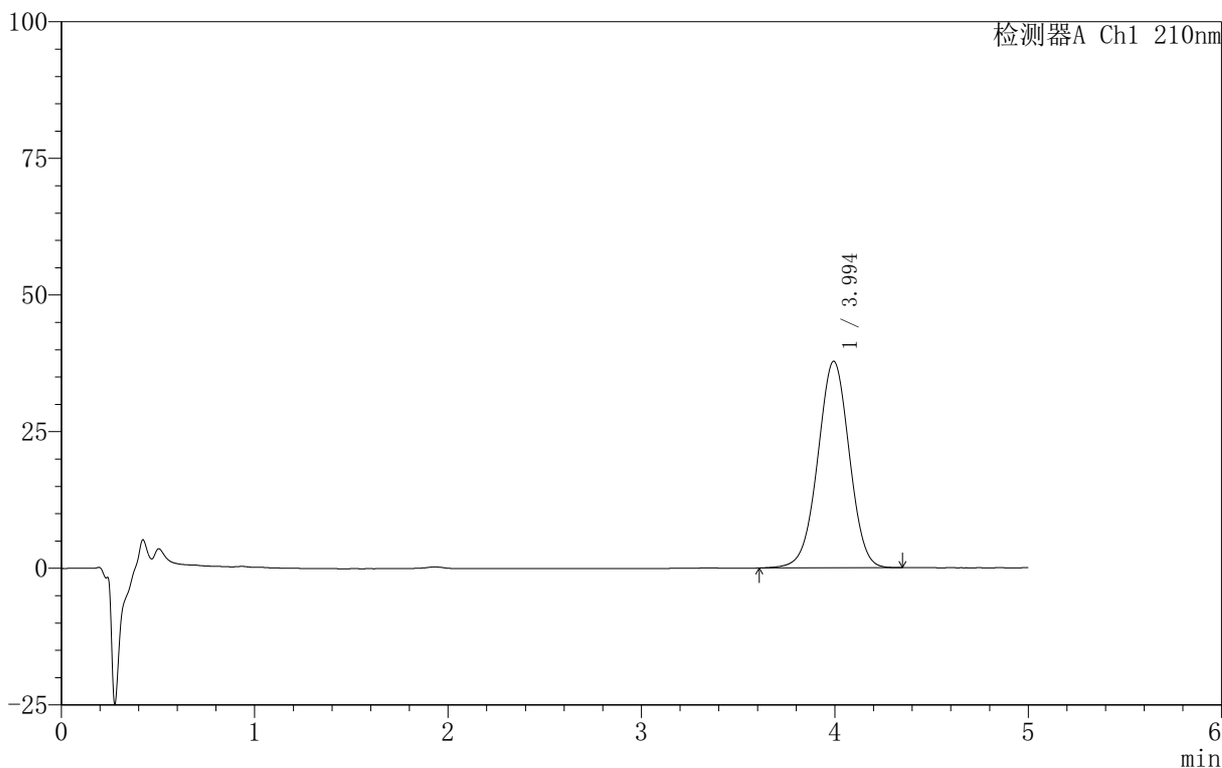
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-180-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:50:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:55:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

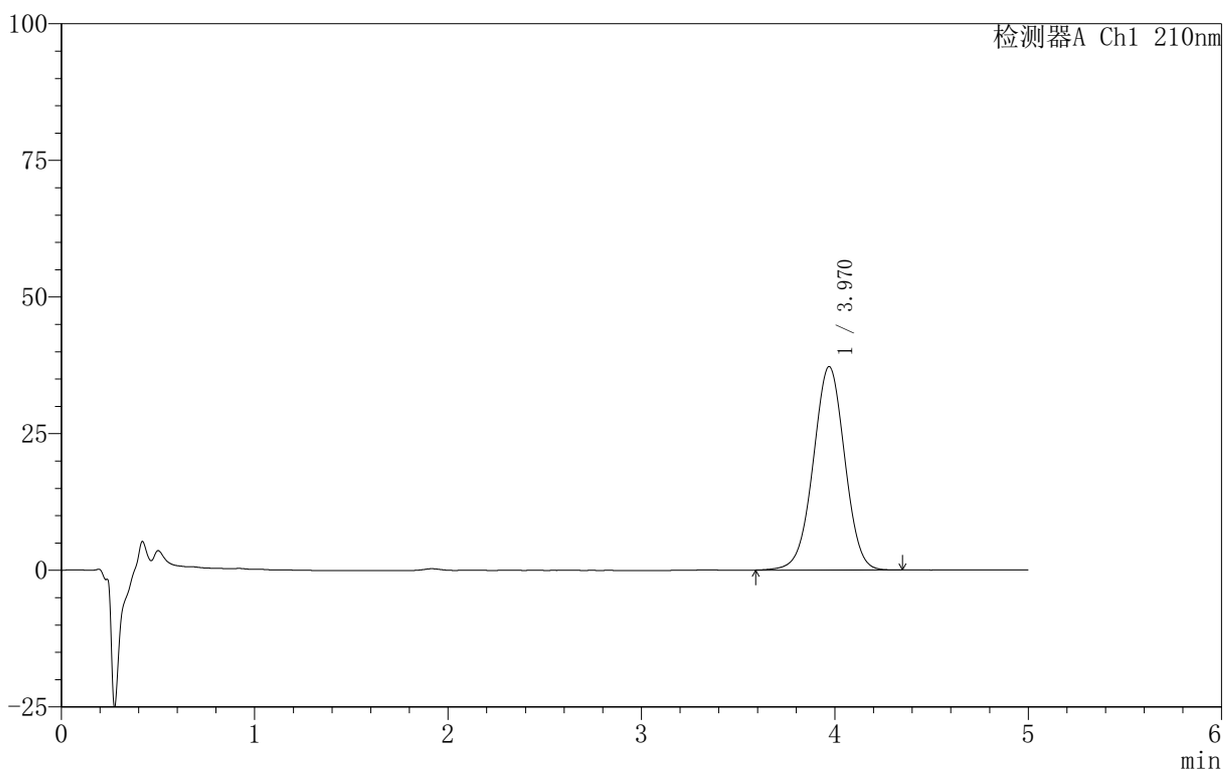
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	428953	100.000	37782	2876	0.990	--
总计		428953	100.000	37782			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-181-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 19:55:40 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:55:26 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

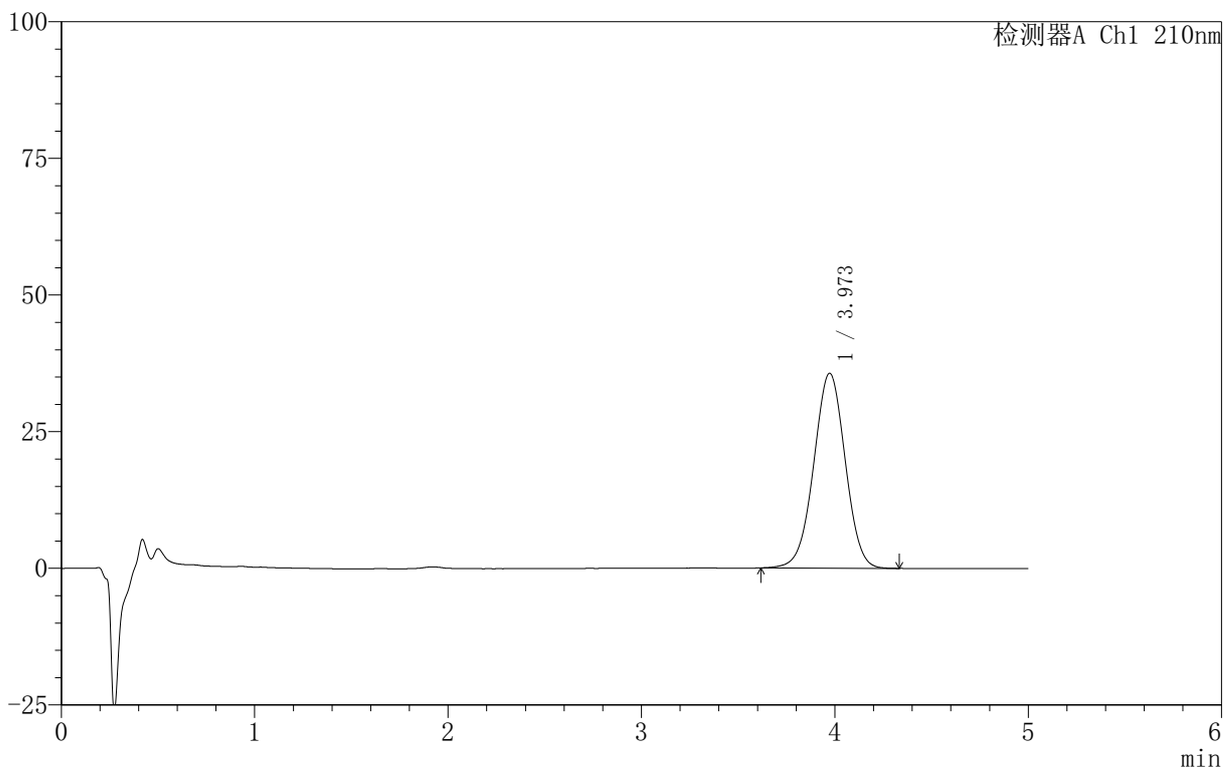
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	422131	100.000	37229	2851	0.992	--
总计		422131	100.000	37229			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-182-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 20:01:03 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:55:34 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

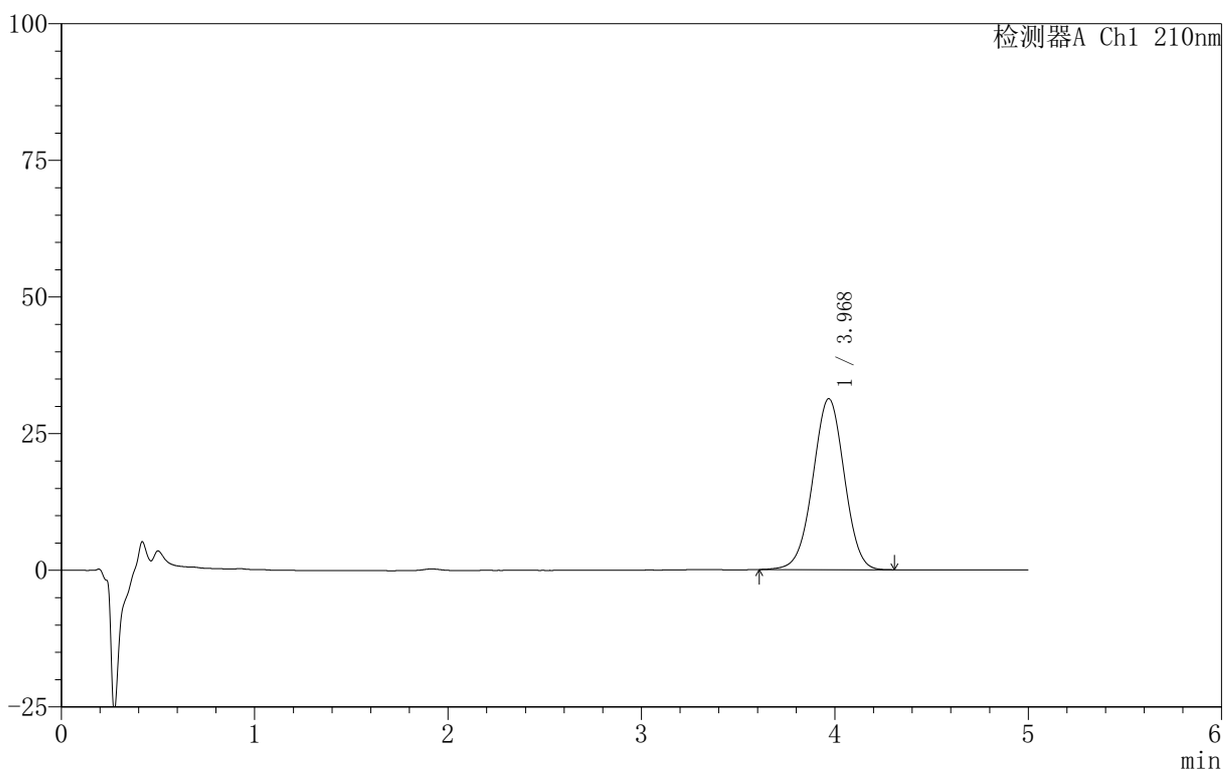
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	403650	100.000	35663	2852	0.994	--
总计		403650	100.000	35663			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-183-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 20:06:25 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:55:42 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	353916	100.000	31252	2852	0.990	--
总计		353916	100.000	31252			



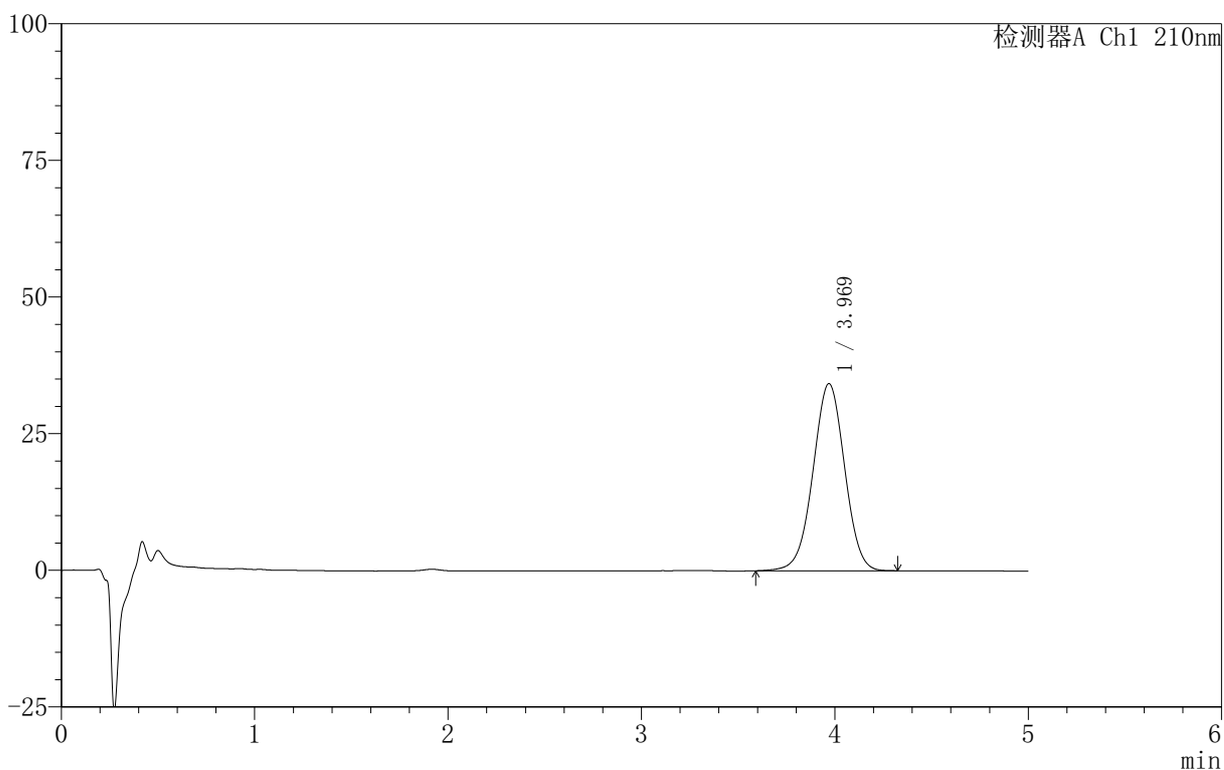
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-184-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:11:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 18:55:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	389697	100.000	34235	2828	0.995	--
总计		389697	100.000	34235			



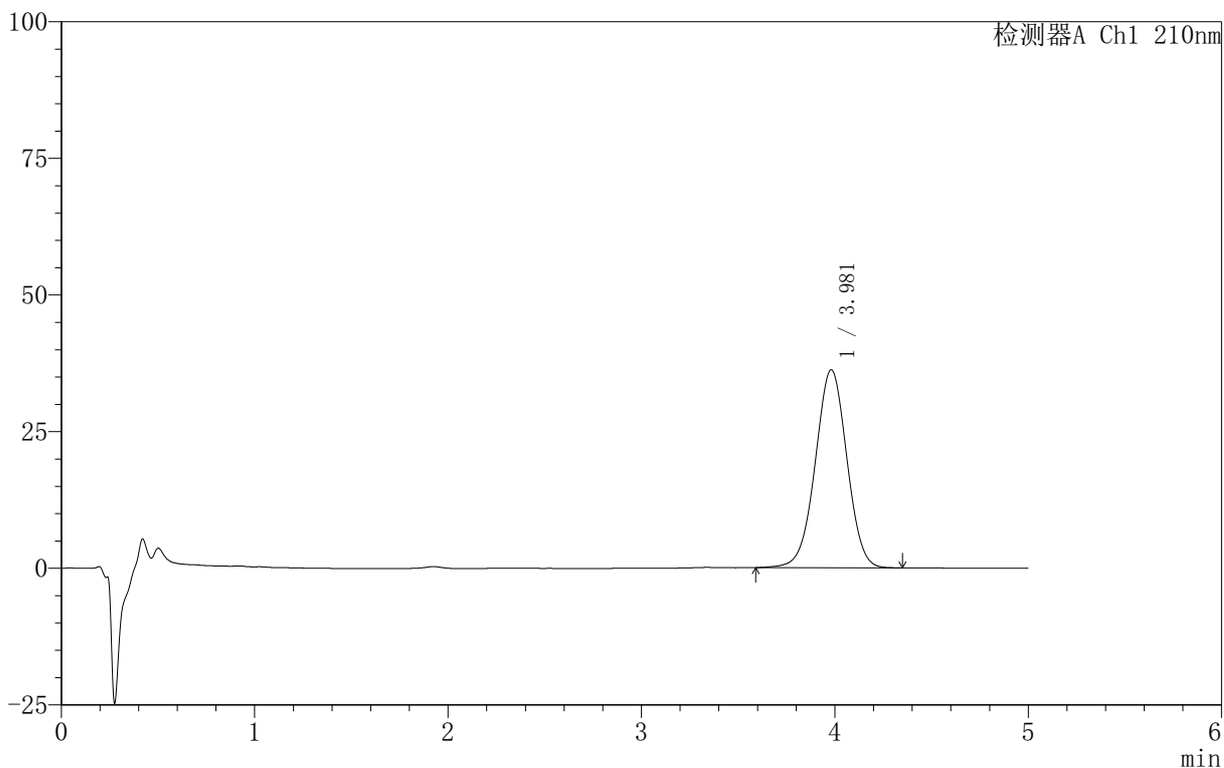
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-185-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:17:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:55:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

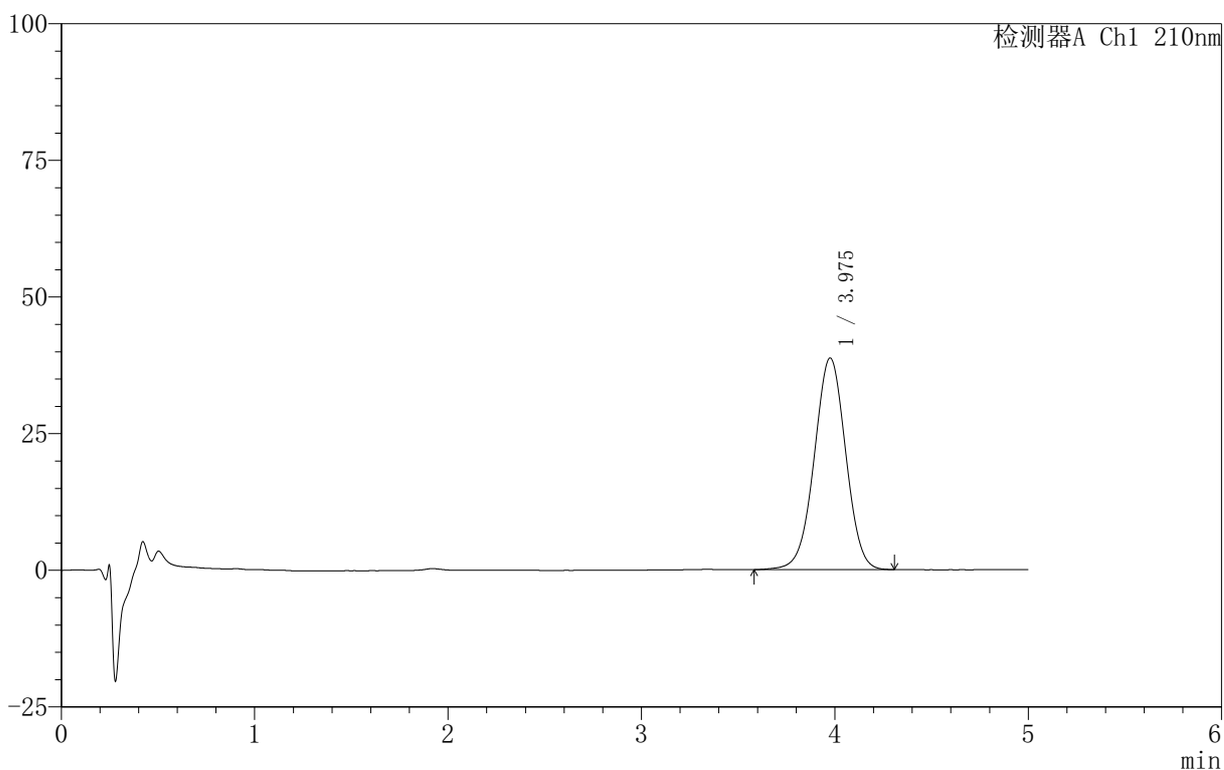
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	412186	100.000	36224	2844	0.994	--
总计		412186	100.000	36224			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-186-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:22:31 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:56:05 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

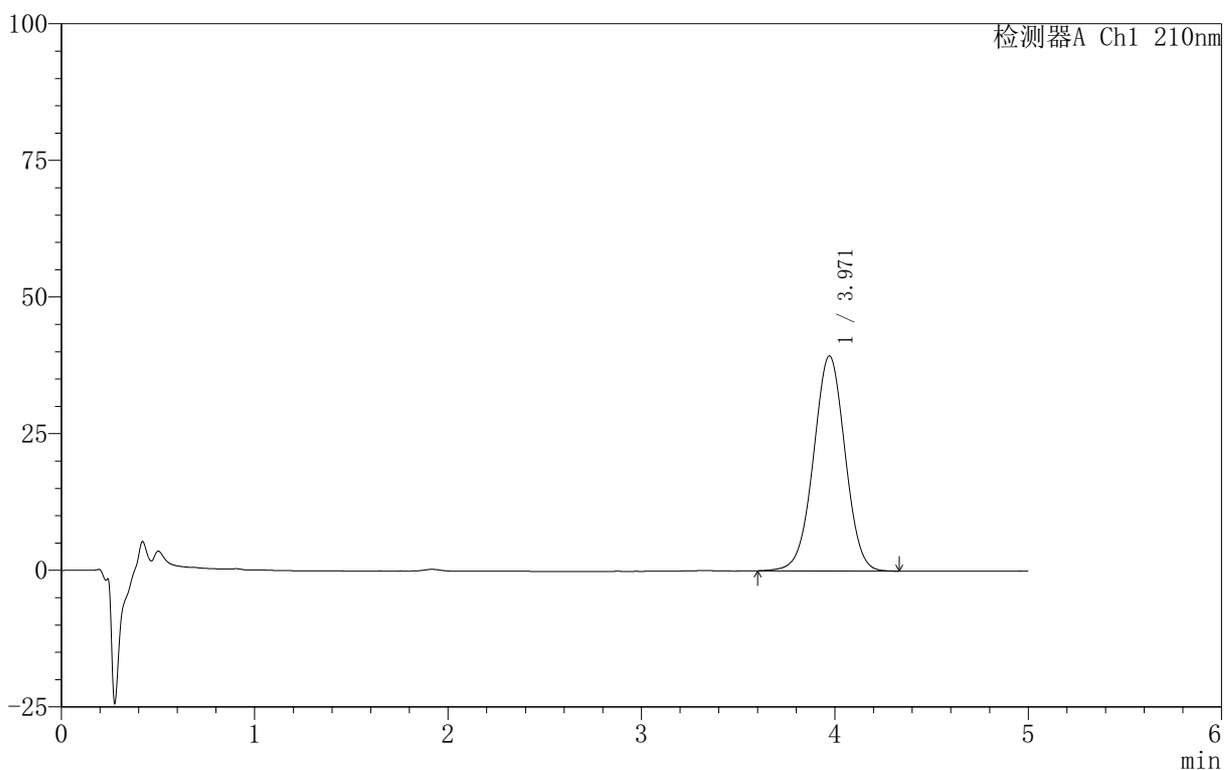
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	438507	100.000	38688	2864	0.993	--
总计		438507	100.000	38688			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-187-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:27:54 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:56:13 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

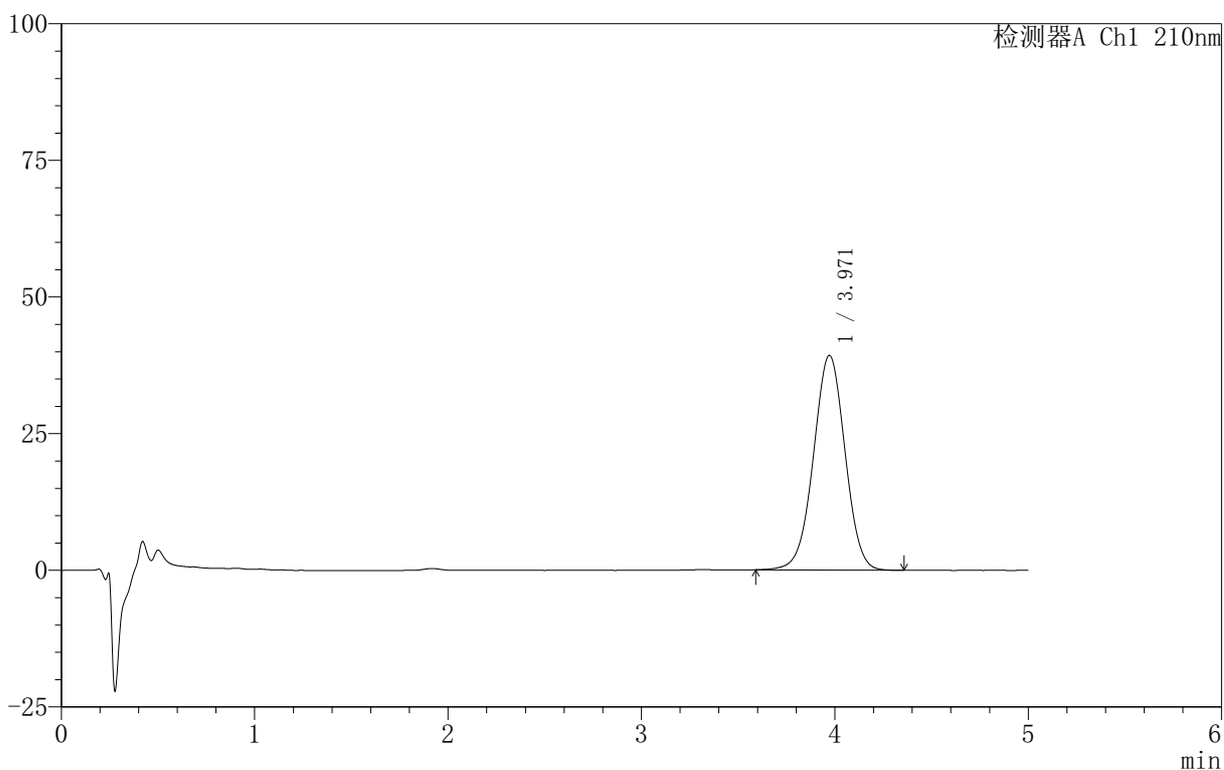
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	446379	100.000	39347	2848	0.998	--
总计		446379	100.000	39347			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-188-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:33:17 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:56:21 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

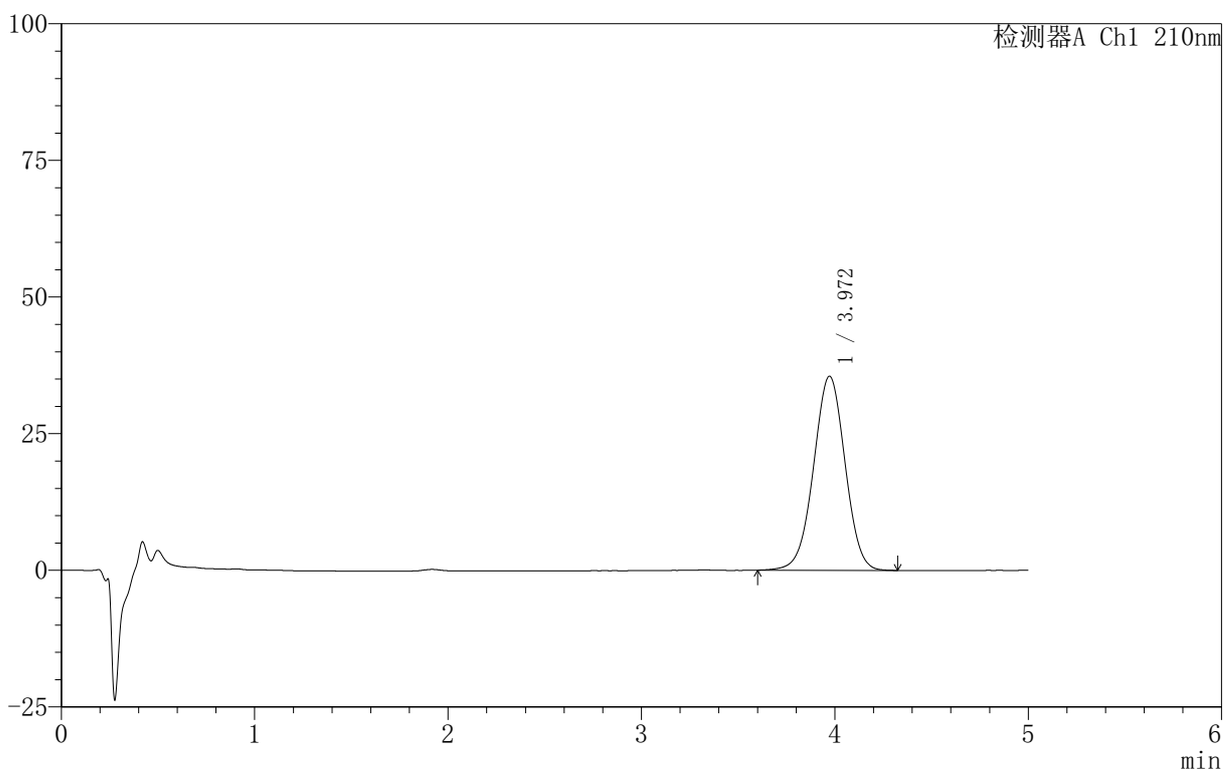
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	445879	100.000	39283	2846	0.994	--
总计		445879	100.000	39283			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-189-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:38:40 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:56:29 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

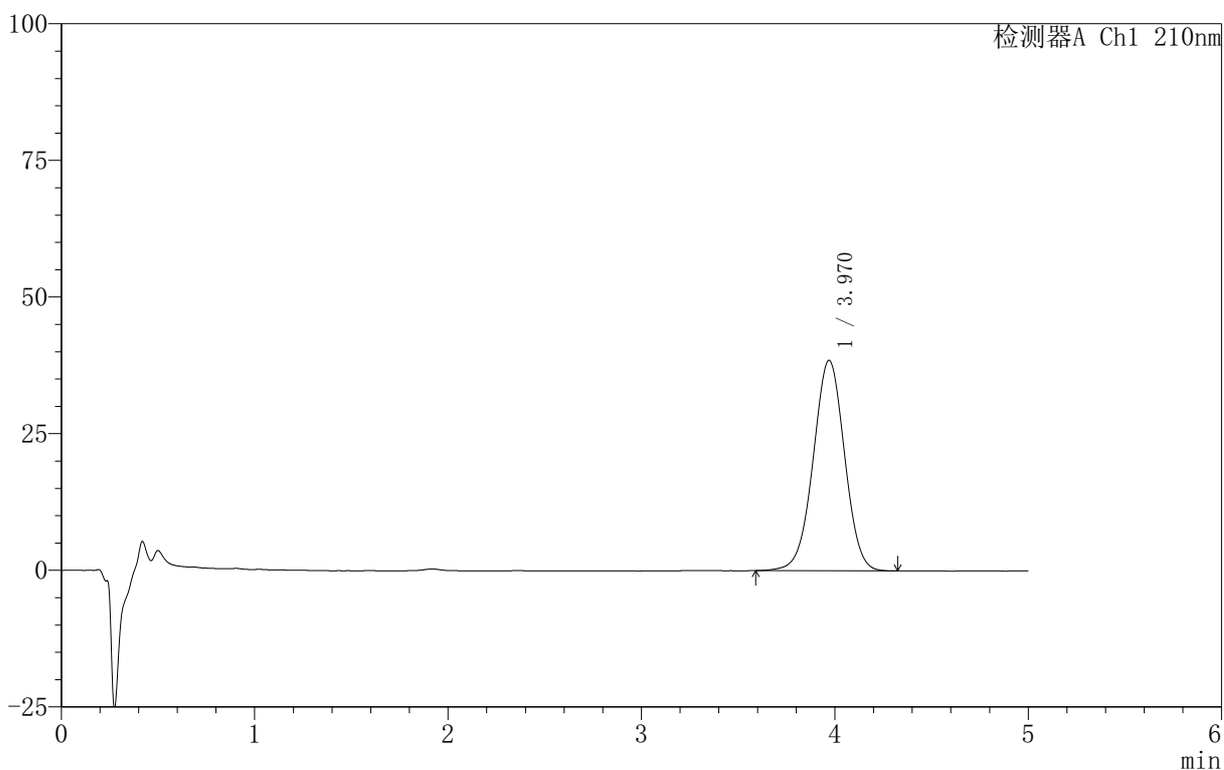
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	402758	100.000	35521	2850	0.992	--
总计		402758	100.000	35521			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-190-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:44:02 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:56:36 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

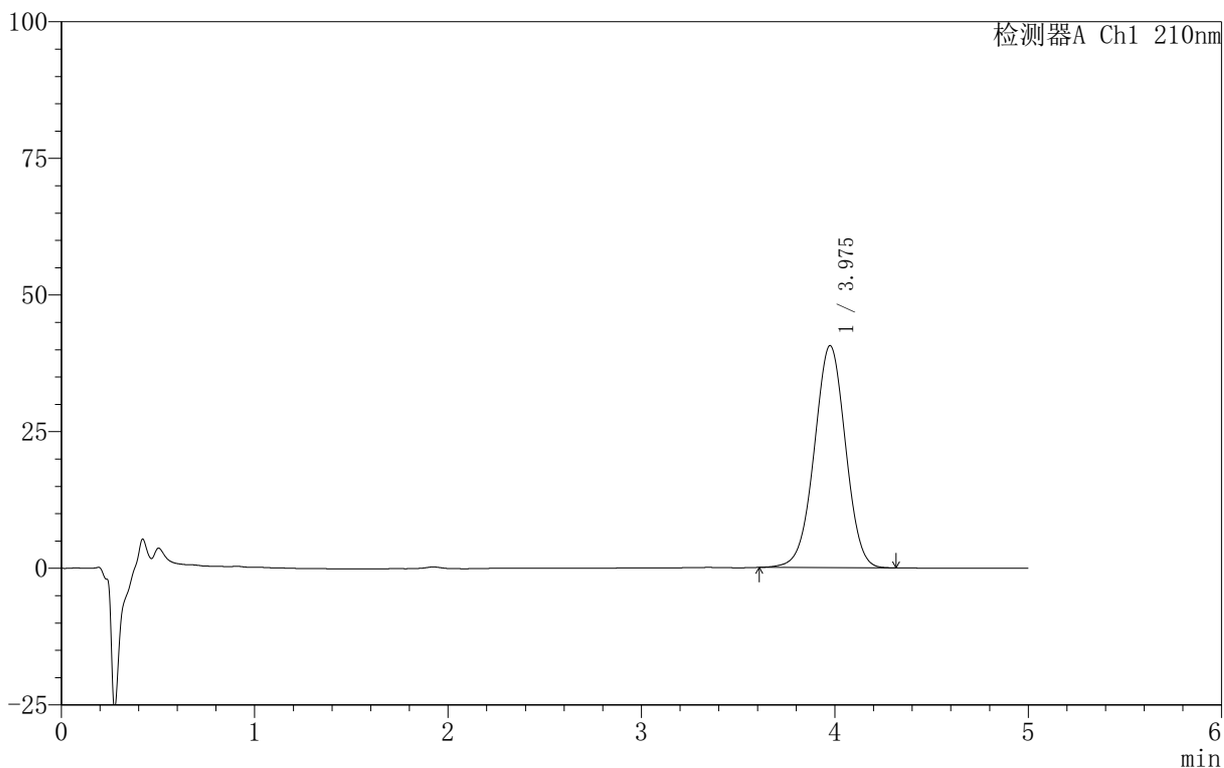
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	434501	100.000	38502	2885	0.993	--
总计		434501	100.000	38502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-191-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:49:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:56:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

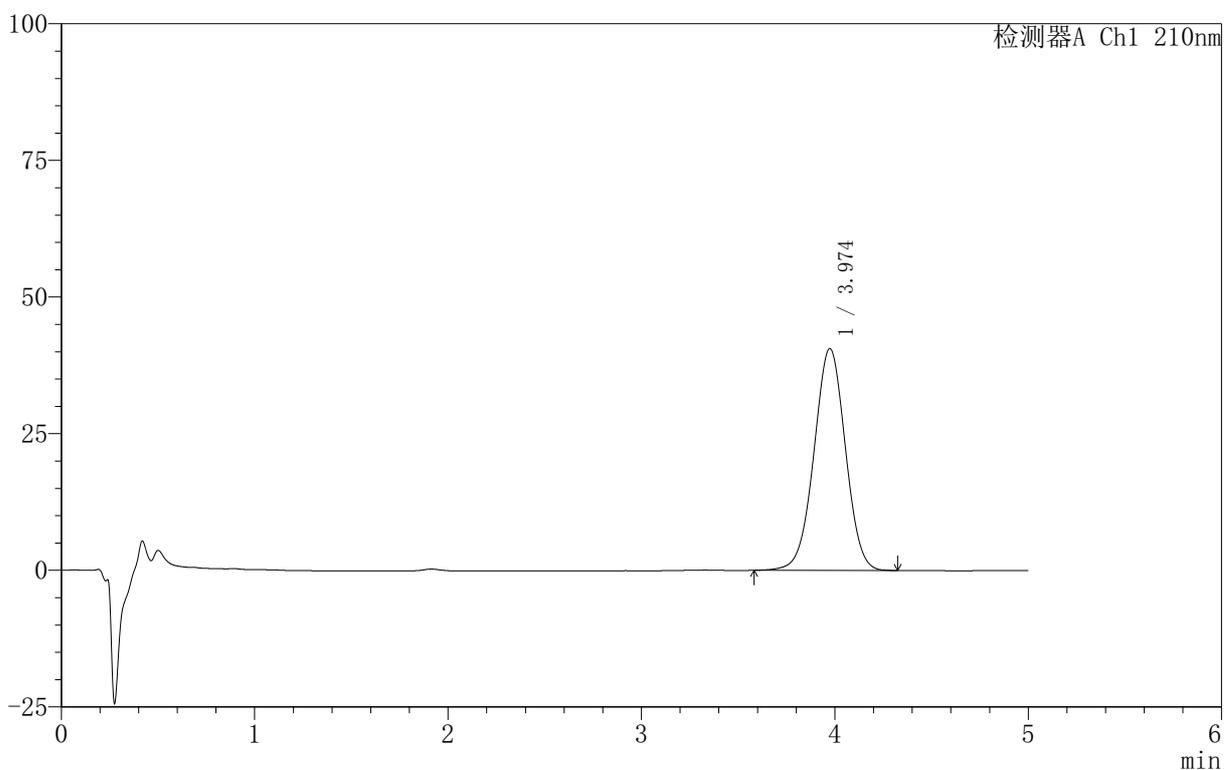
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	456329	100.000	40609	2908	0.990	--
总计		456329	100.000	40609			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-192-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:54:48 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:56:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

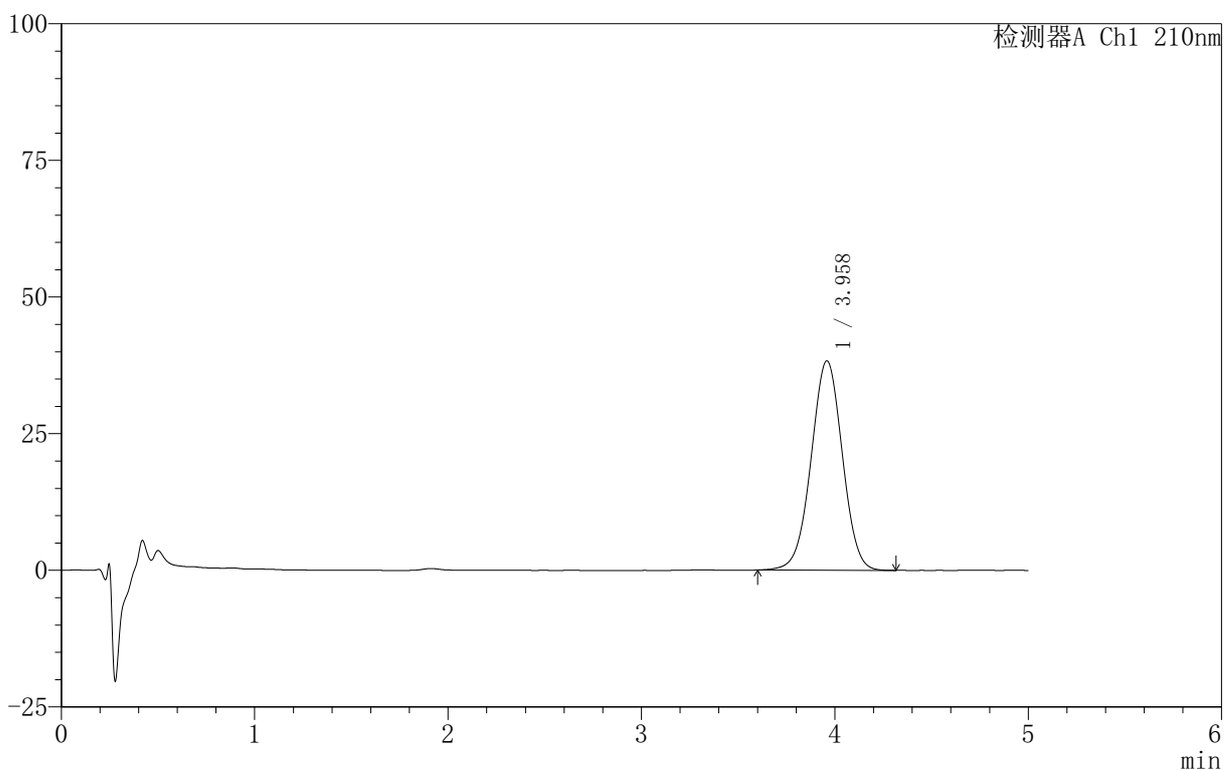
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	459240	100.000	40597	2865	0.996	--
总计		459240	100.000	40597			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-193-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:00:10 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:56:59 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

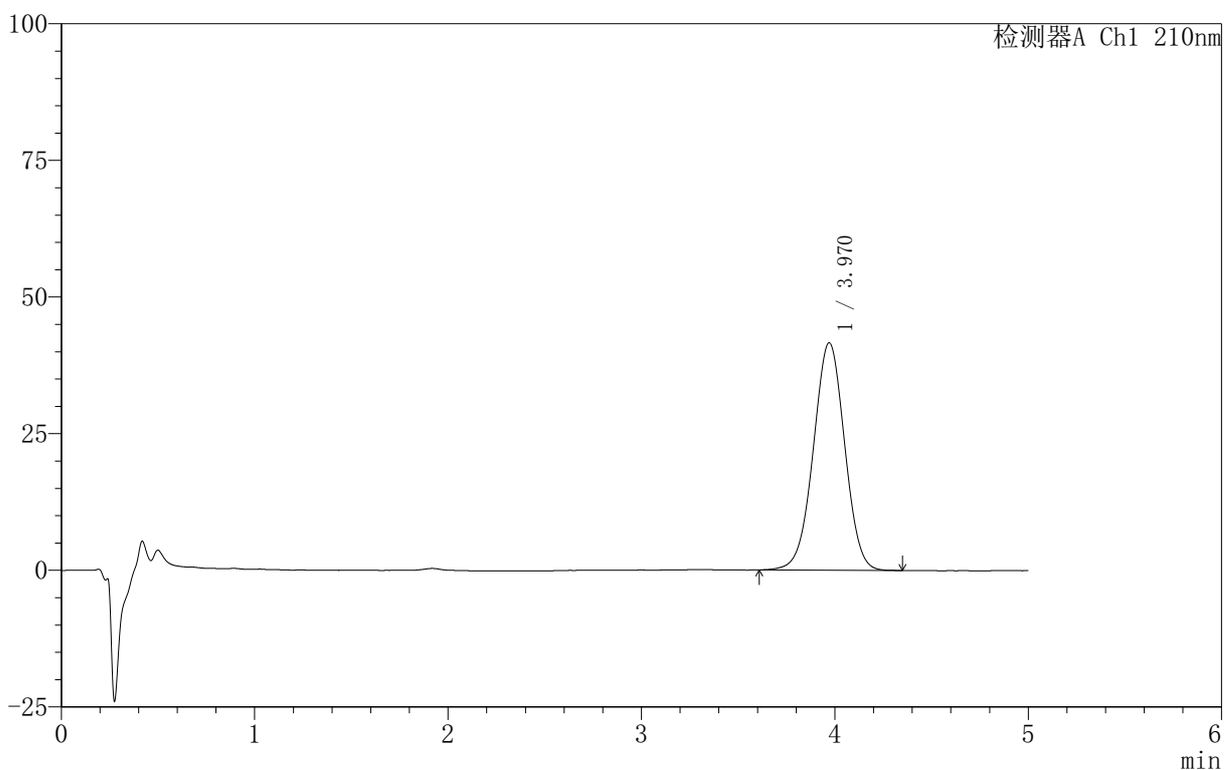
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	429905	100.000	38277	2882	0.996	--
总计		429905	100.000	38277			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-194-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:05:33 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:57:07 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	469242	100.000	41628	2877	0.995	--
总计		469242	100.000	41628			



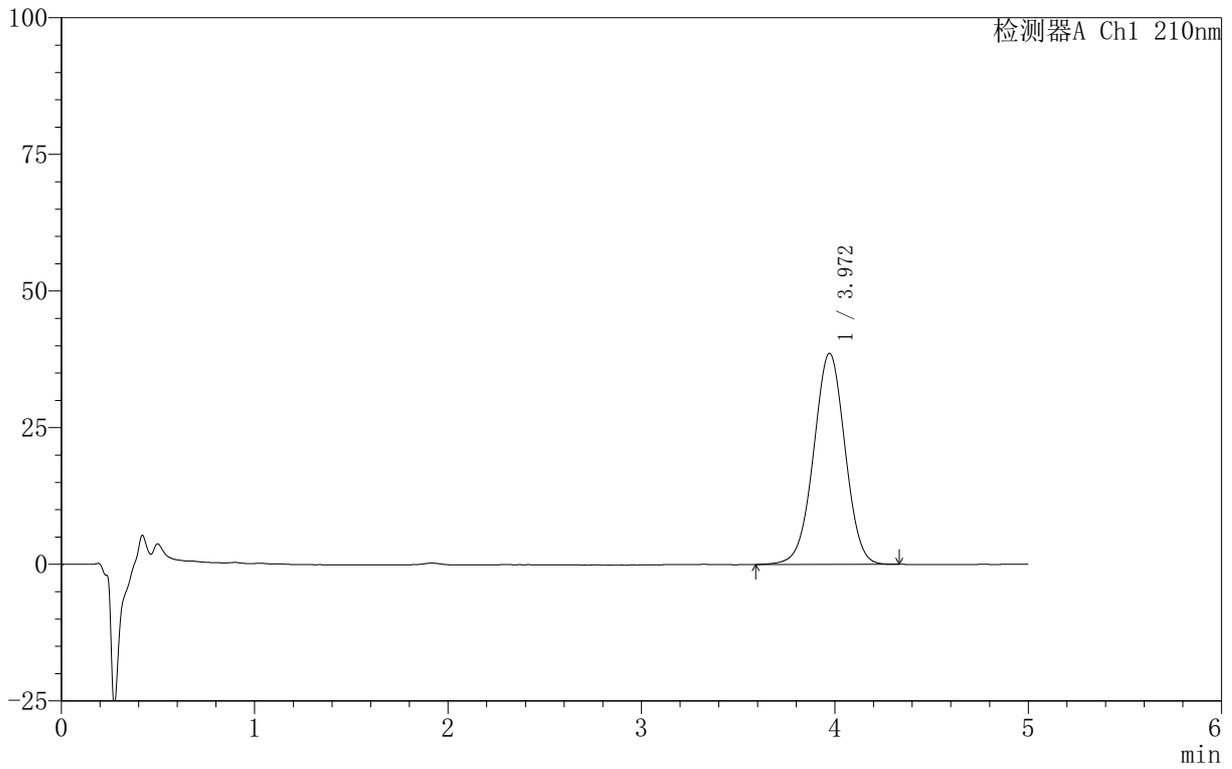
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-195-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:10:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:57:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	436674	100.000	38640	2868	0.994	--
总计		436674	100.000	38640			



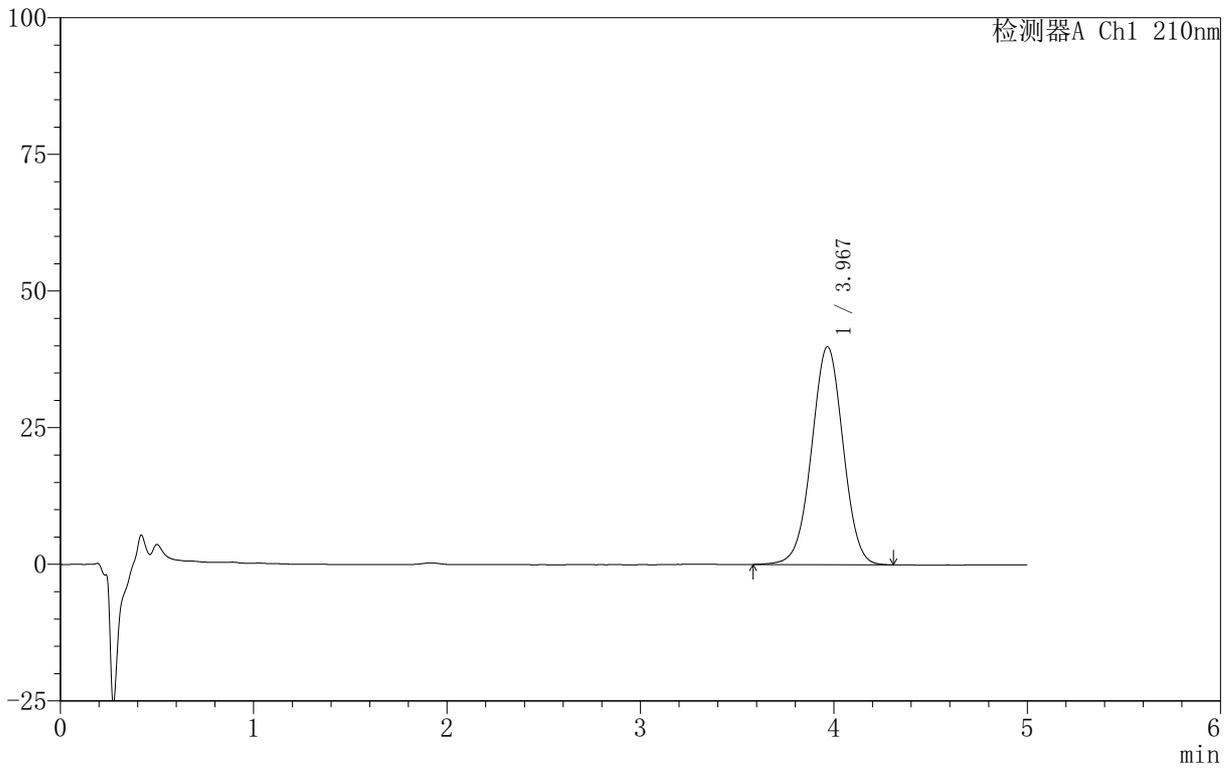
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-196-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:16:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 18:57:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

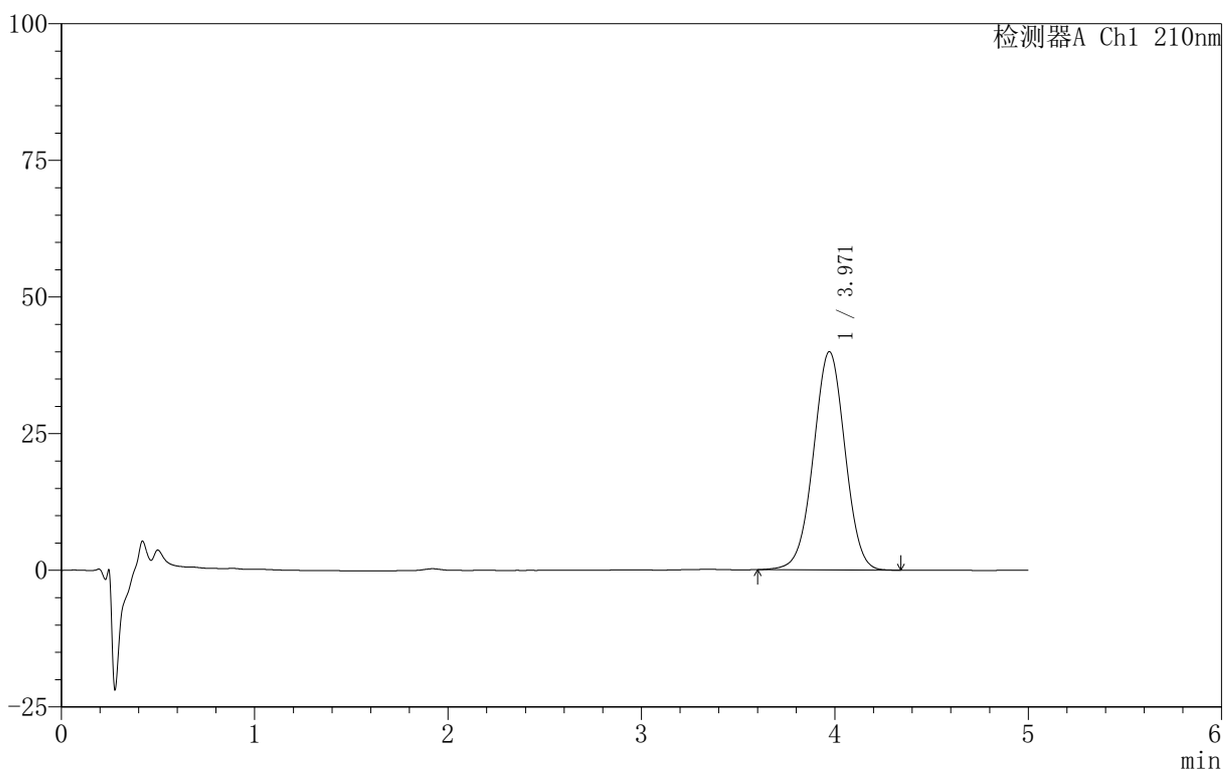
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	451340	100.000	39846	2852	0.997	--
总计		451340	100.000	39846			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-197-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:21:40 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:57:30 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

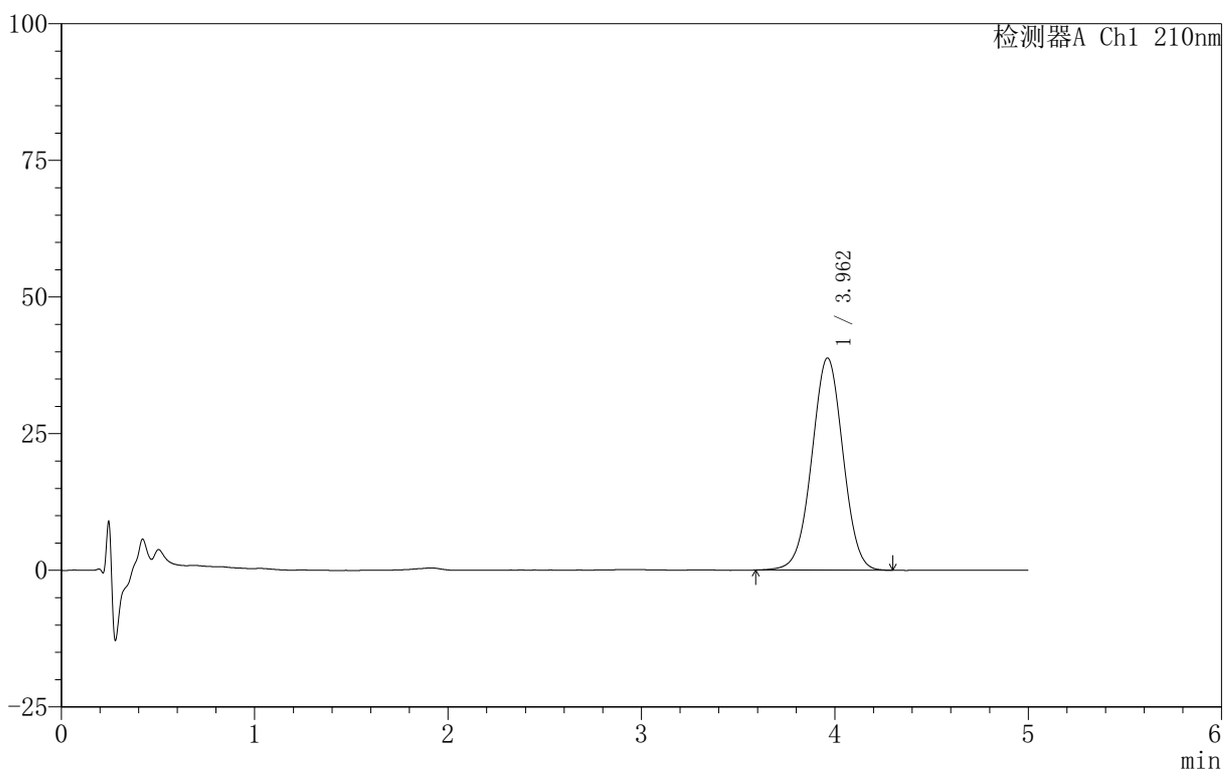
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	453709	100.000	39960	2842	0.995	--
总计		453709	100.000	39960			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-198-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:27:01 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:57:37 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

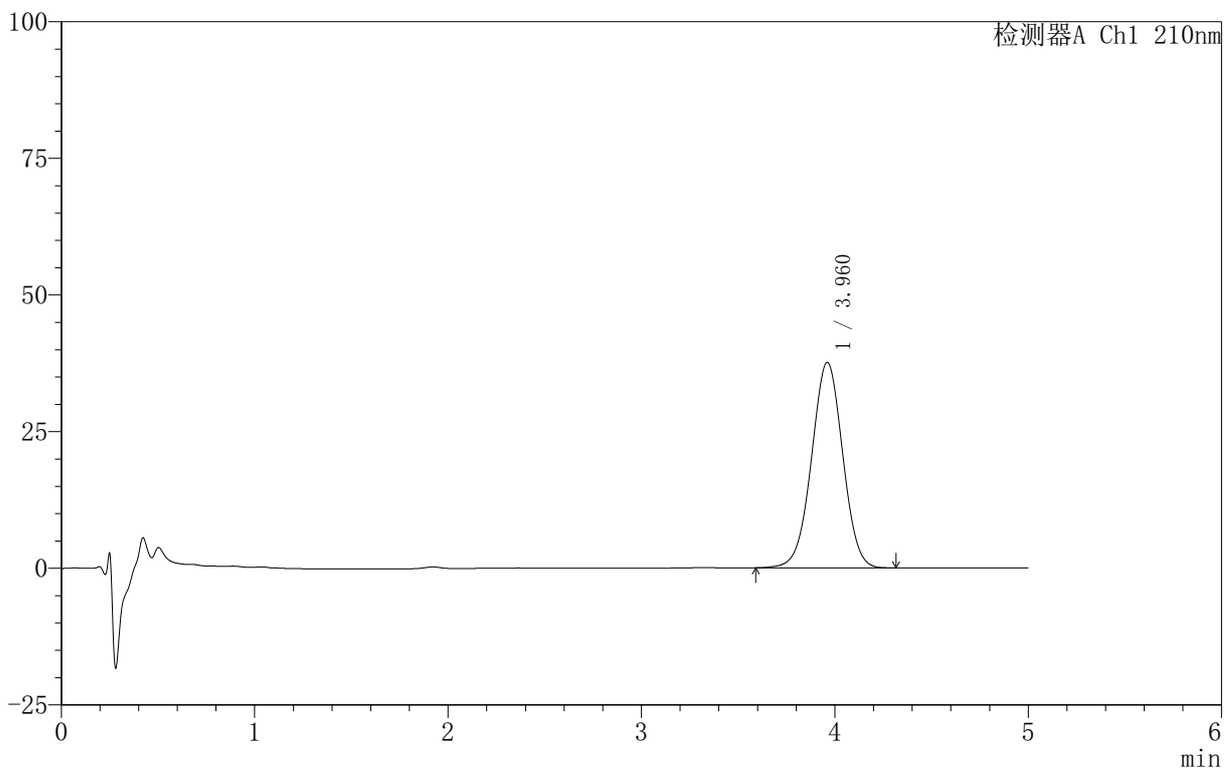
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	435222	100.000	38822	2900	1.001	--
总计		435222	100.000	38822			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-199-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:32:24 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:57:45 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

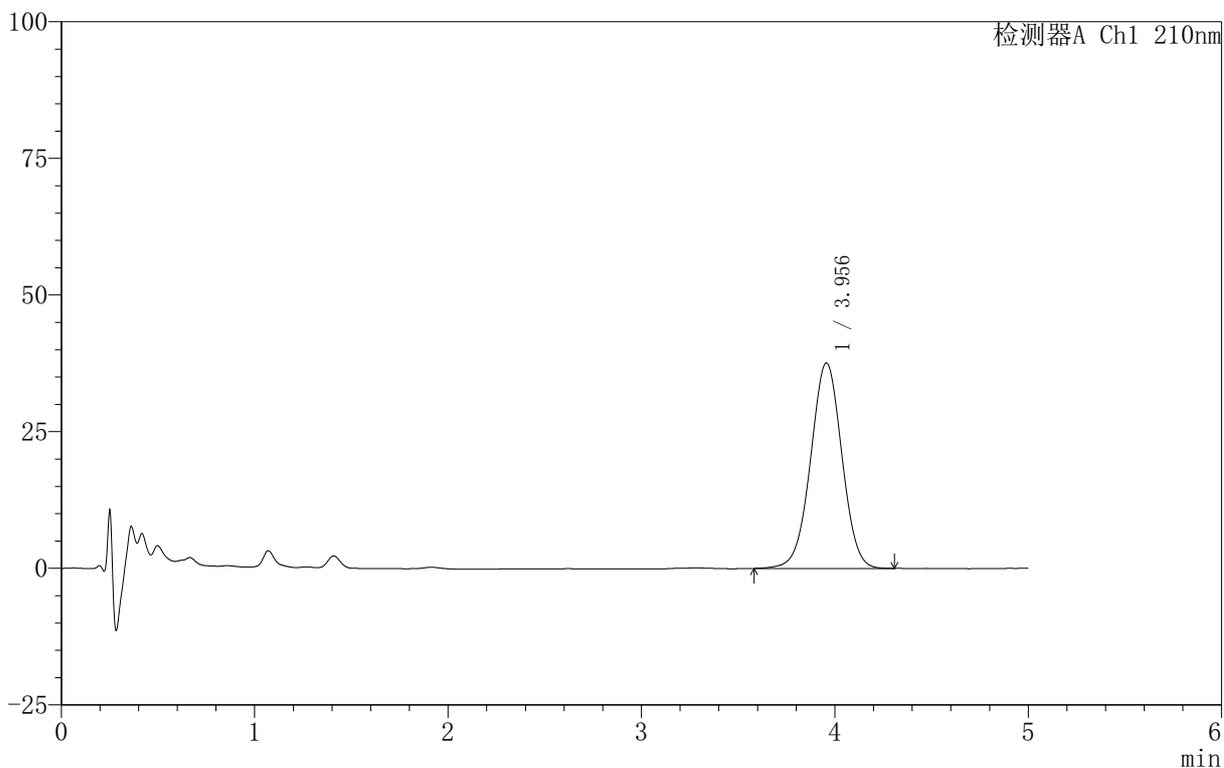
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	421986	100.000	37577	2888	0.999	--
总计		421986	100.000	37577			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-200-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:37:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:57:53 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	422828	100.000	37603	2884	0.997	--
总计		422828	100.000	37603			



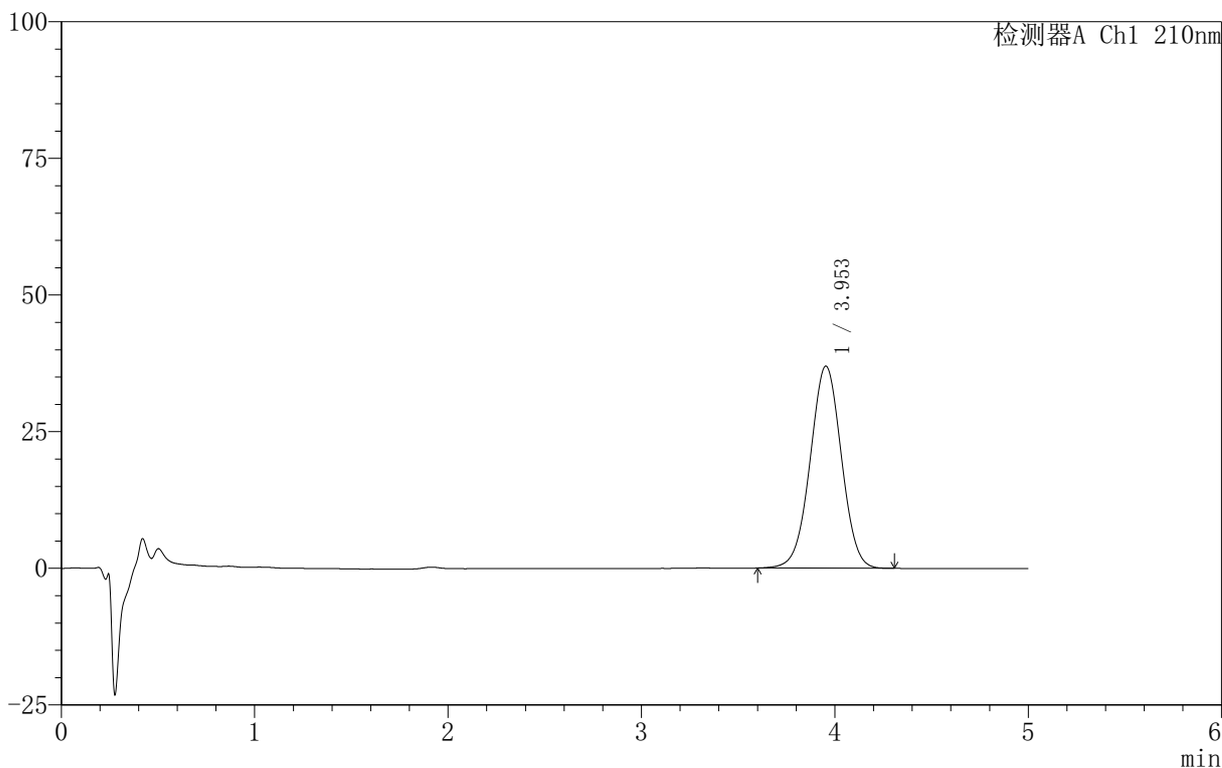
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-201-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:43:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:58:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

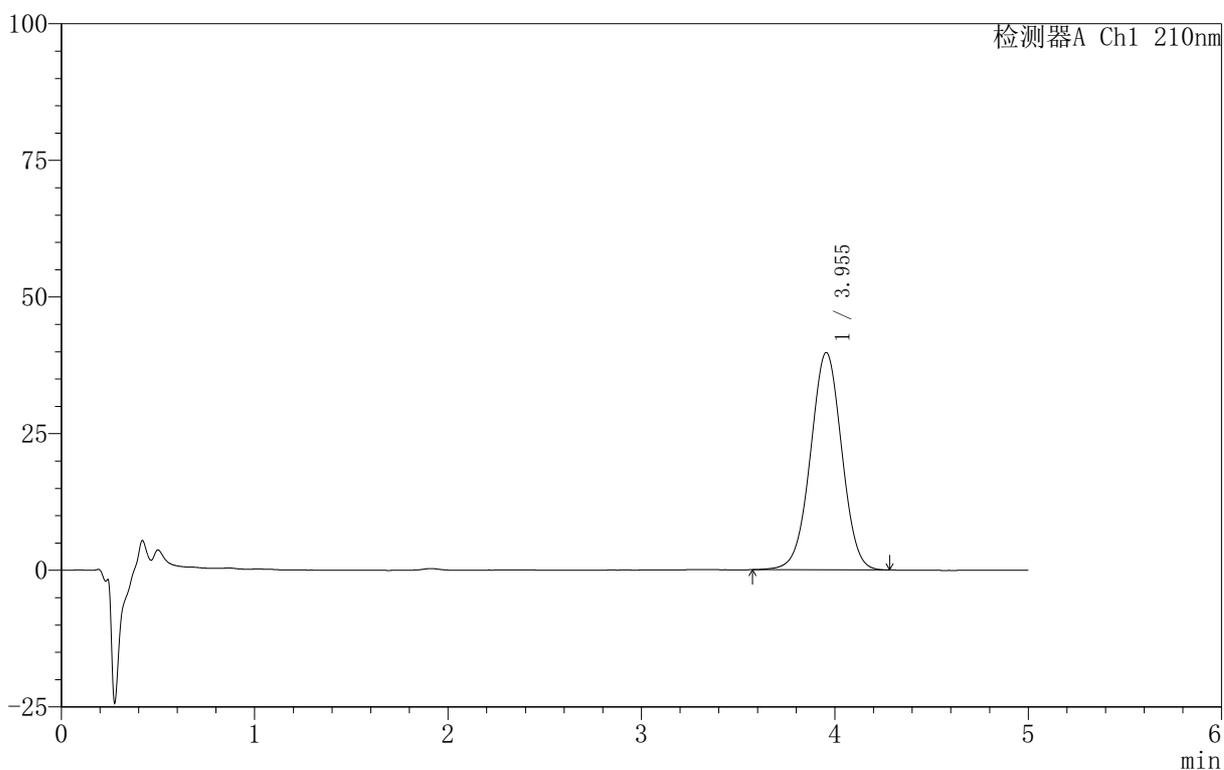
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	415413	100.000	36975	2864	1.001	--
总计		415413	100.000	36975			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-202-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:48:31 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:58:08 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

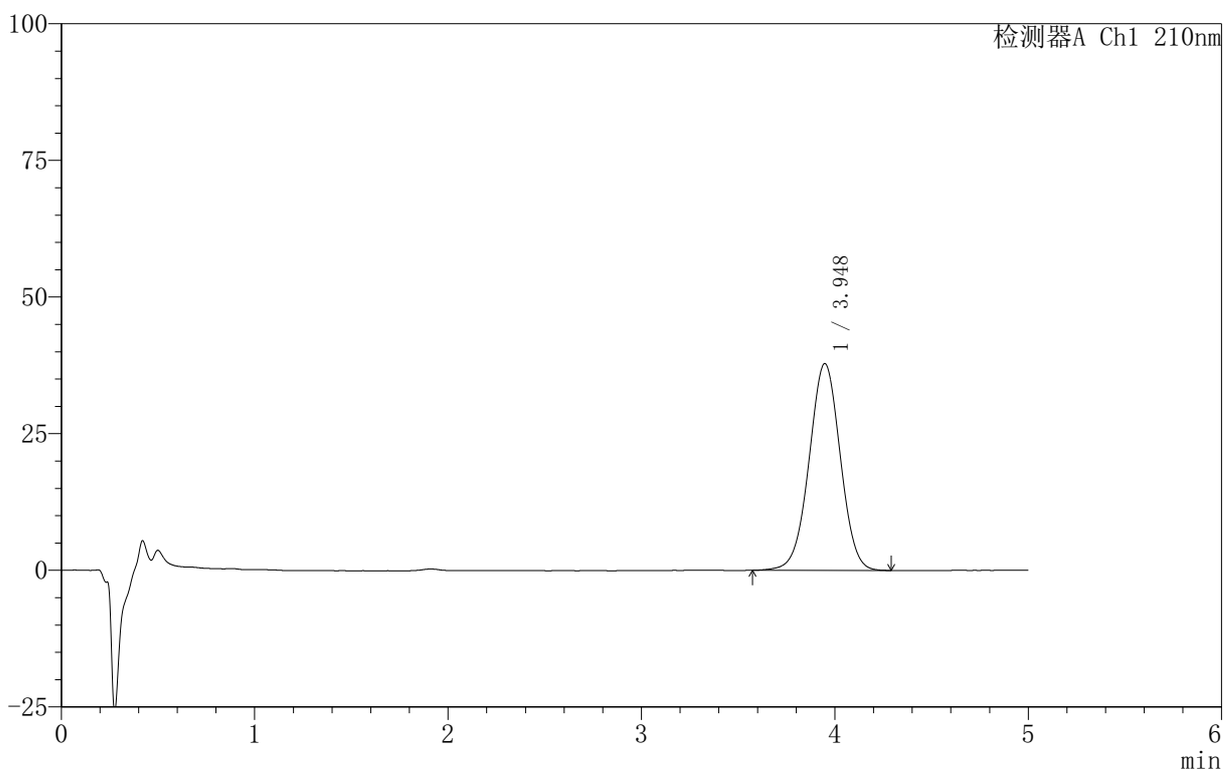
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	447164	100.000	39779	2872	0.998	--
总计		447164	100.000	39779			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-203-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:53:53 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:58:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

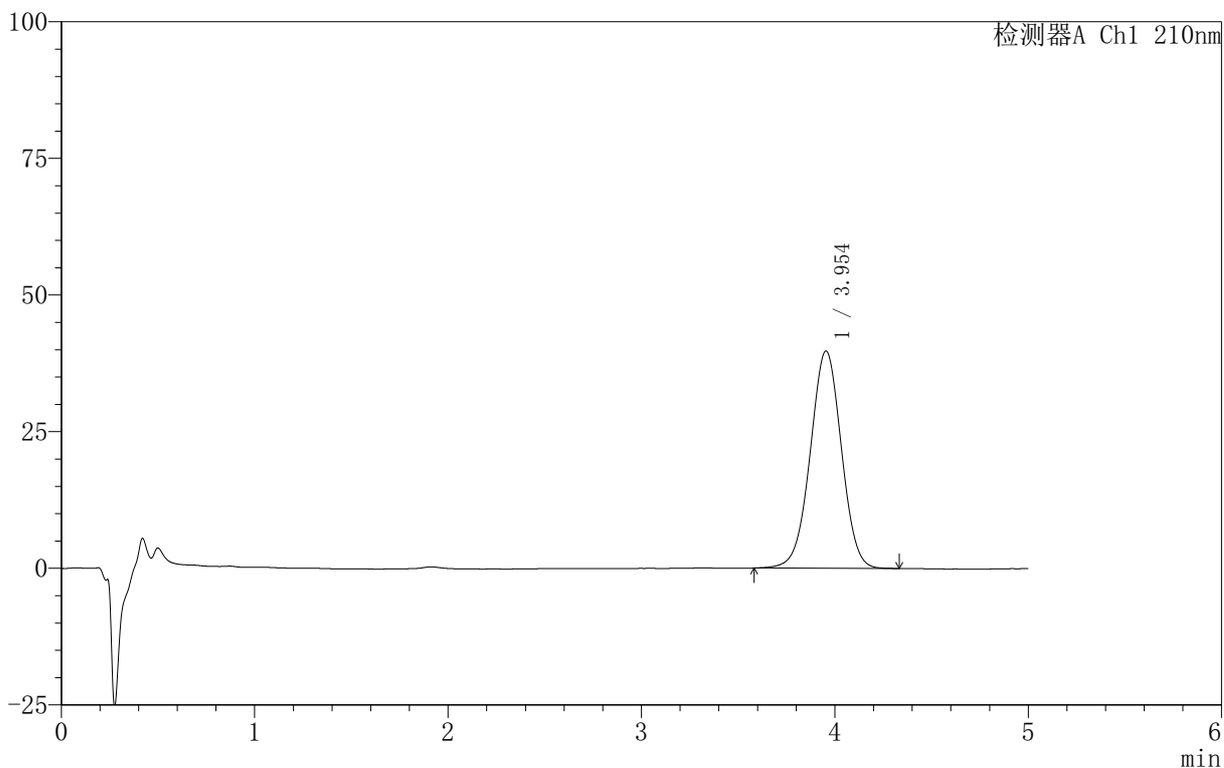
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	424717	100.000	37833	2875	0.998	--
总计		424717	100.000	37833			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-204-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:59:15 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:58:23 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

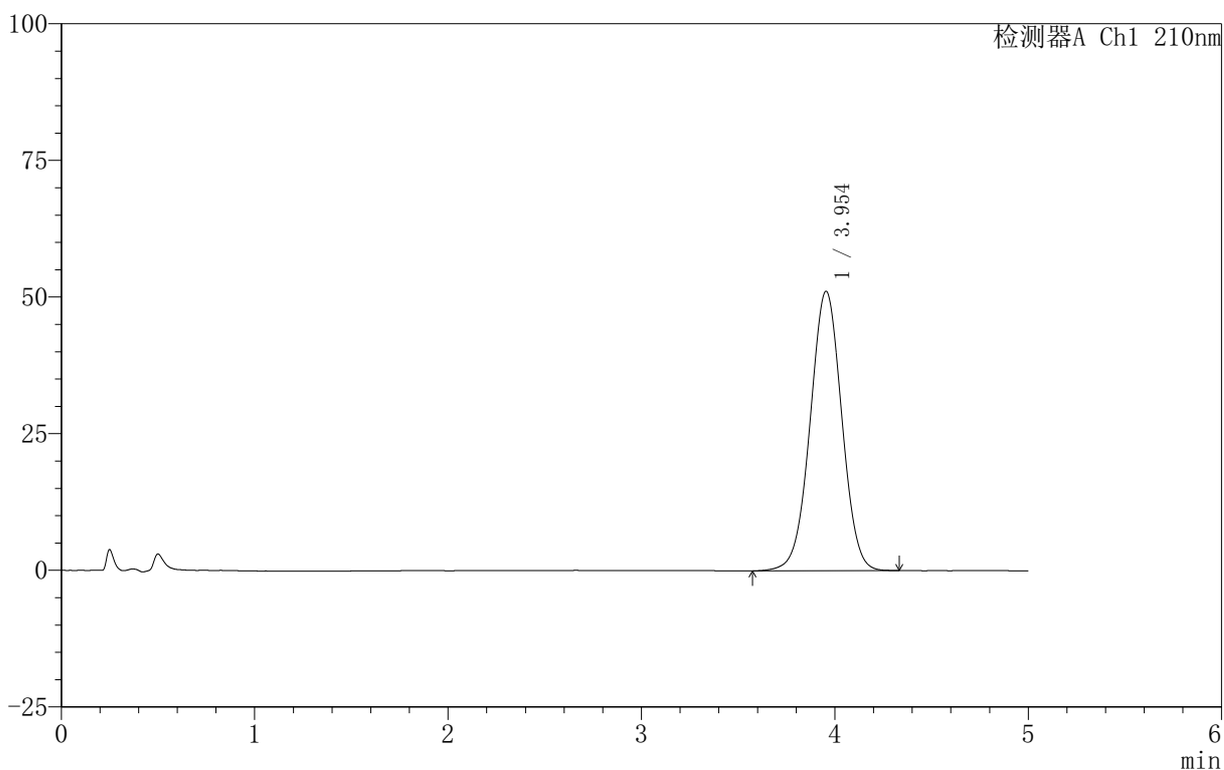
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	445397	100.000	39746	2894	0.995	--
总计		445397	100.000	39746			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-205-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:04:38 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:58:31 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	581810	100.000	51142	2801	1.002	--
总计		581810	100.000	51142			



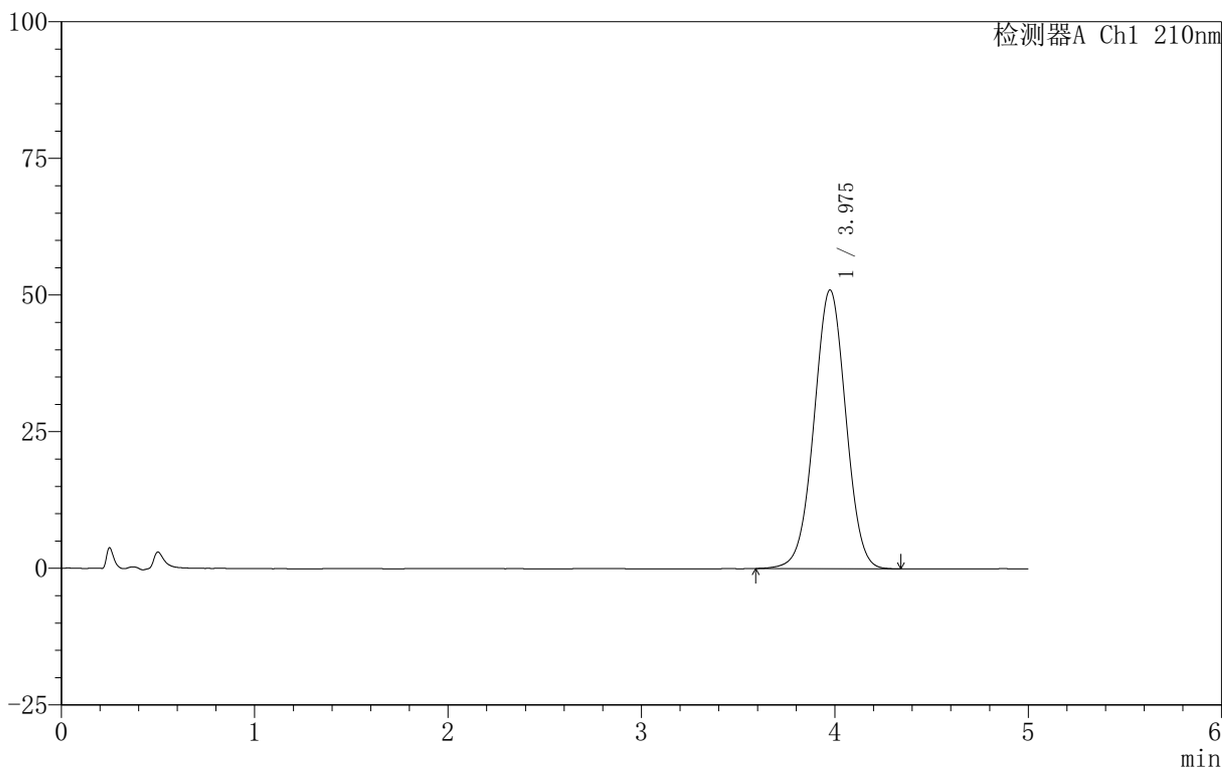
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-206-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:10:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:58:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

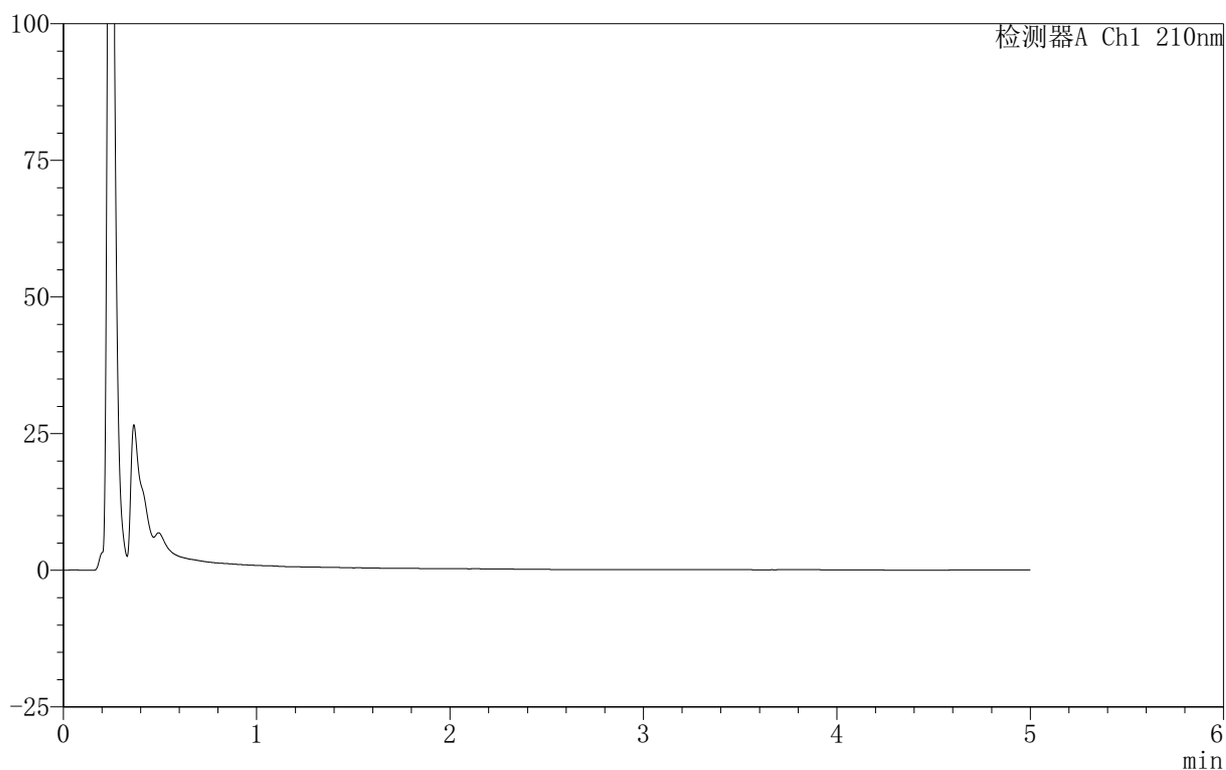
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	582761	100.000	50980	2810	1.003	--
总计		582761	100.000	50980			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-207-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 22:15:25 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/07/10 18:58:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



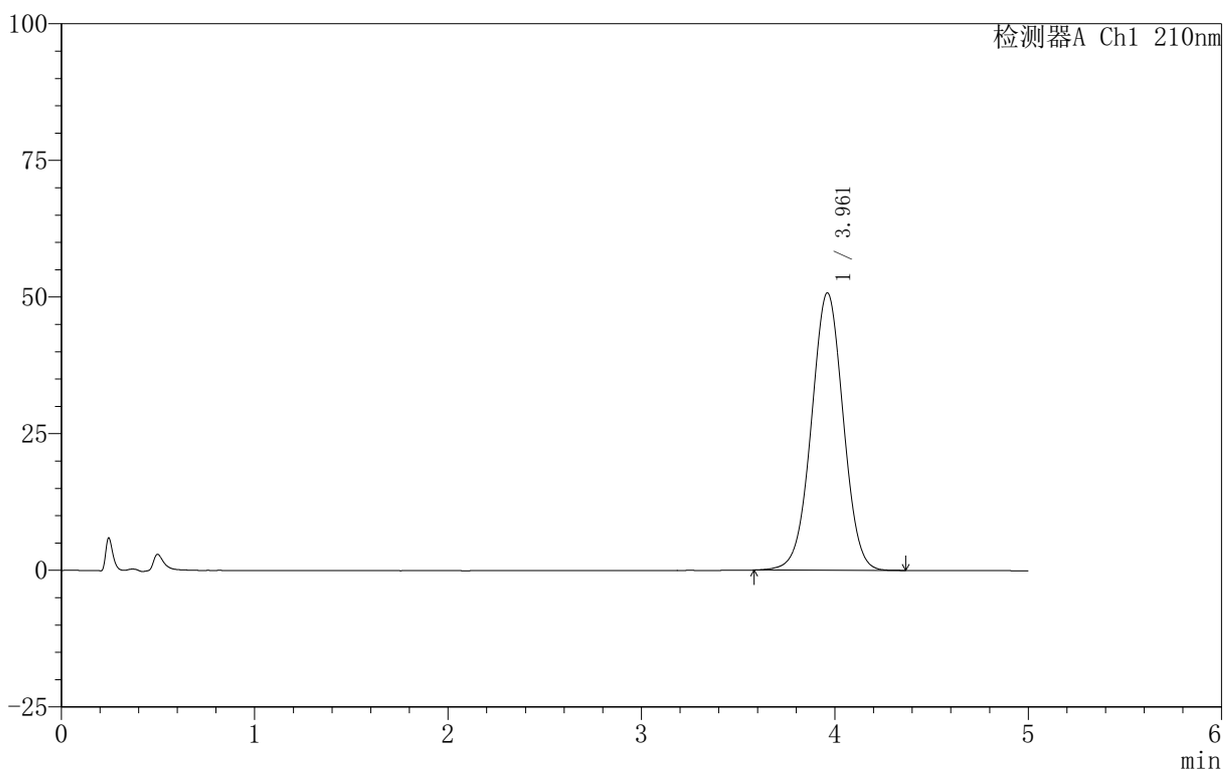
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-208-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:20:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 18:58:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	581057	100.000	50747	2783	1.004	--
总计		581057	100.000	50747			



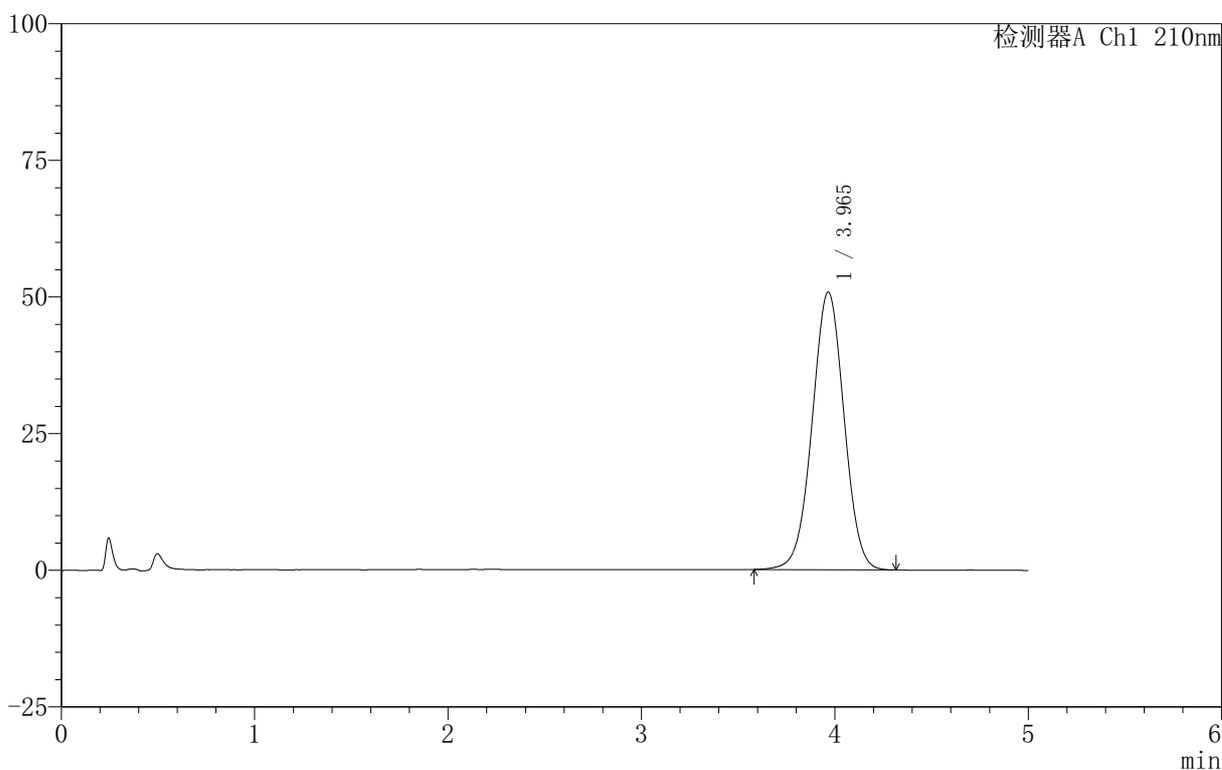
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-209-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:26:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:59:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

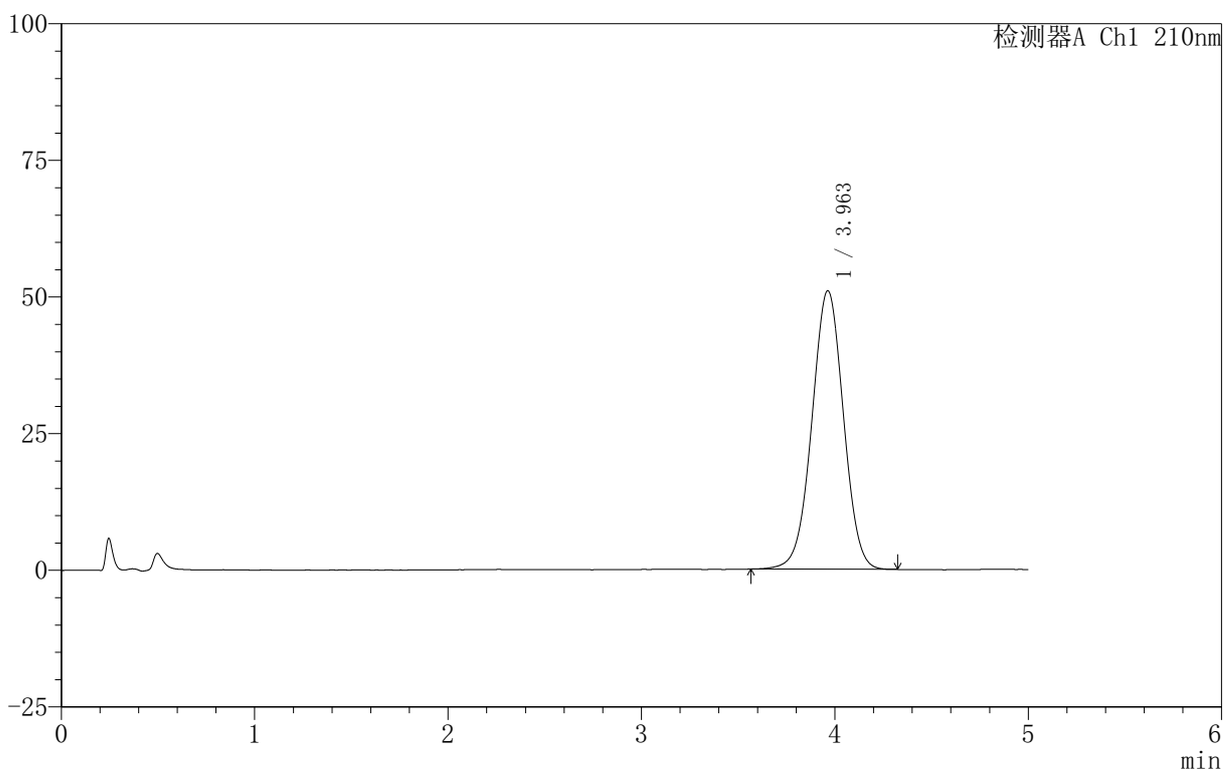
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	582337	100.000	50782	2777	1.001	--
总计		582337	100.000	50782			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-210-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:31:37 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:59:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

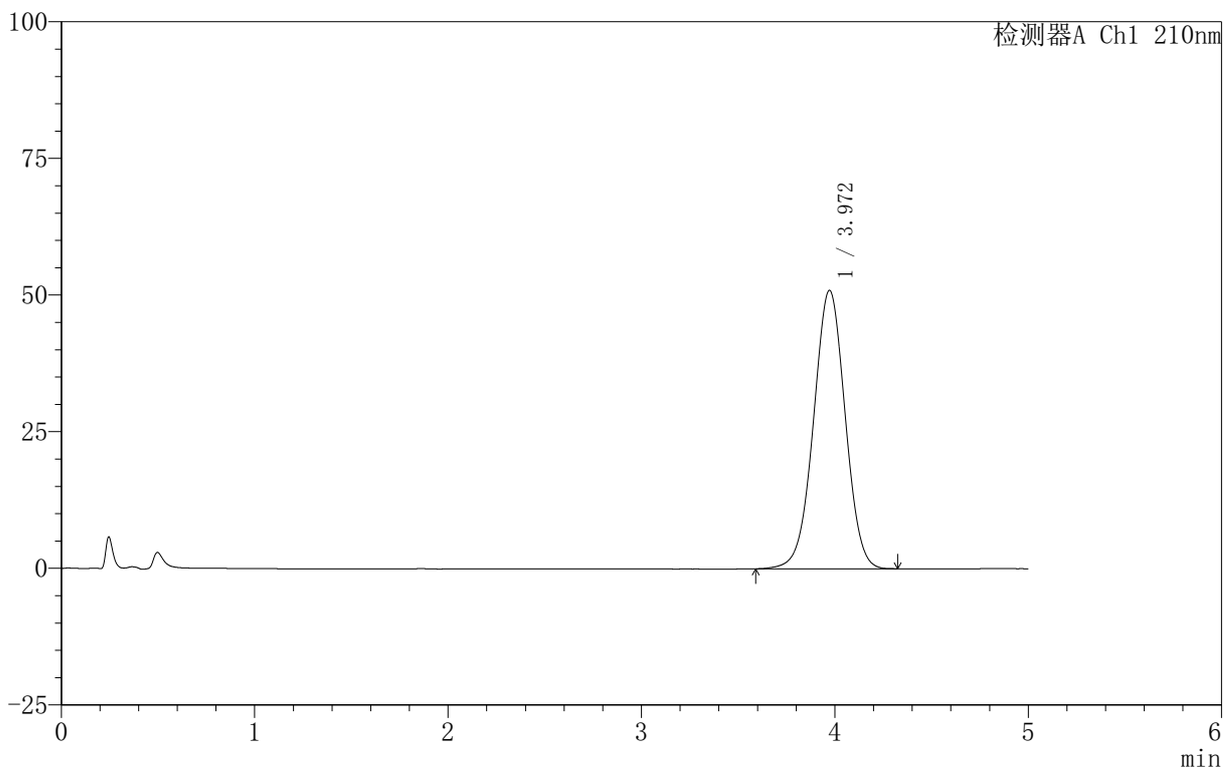
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	578411	100.000	50981	2833	0.998	--
总计		578411	100.000	50981			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-211-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:37:01 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:59:17 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	579788	100.000	50949	2825	0.997	--
总计		579788	100.000	50949			



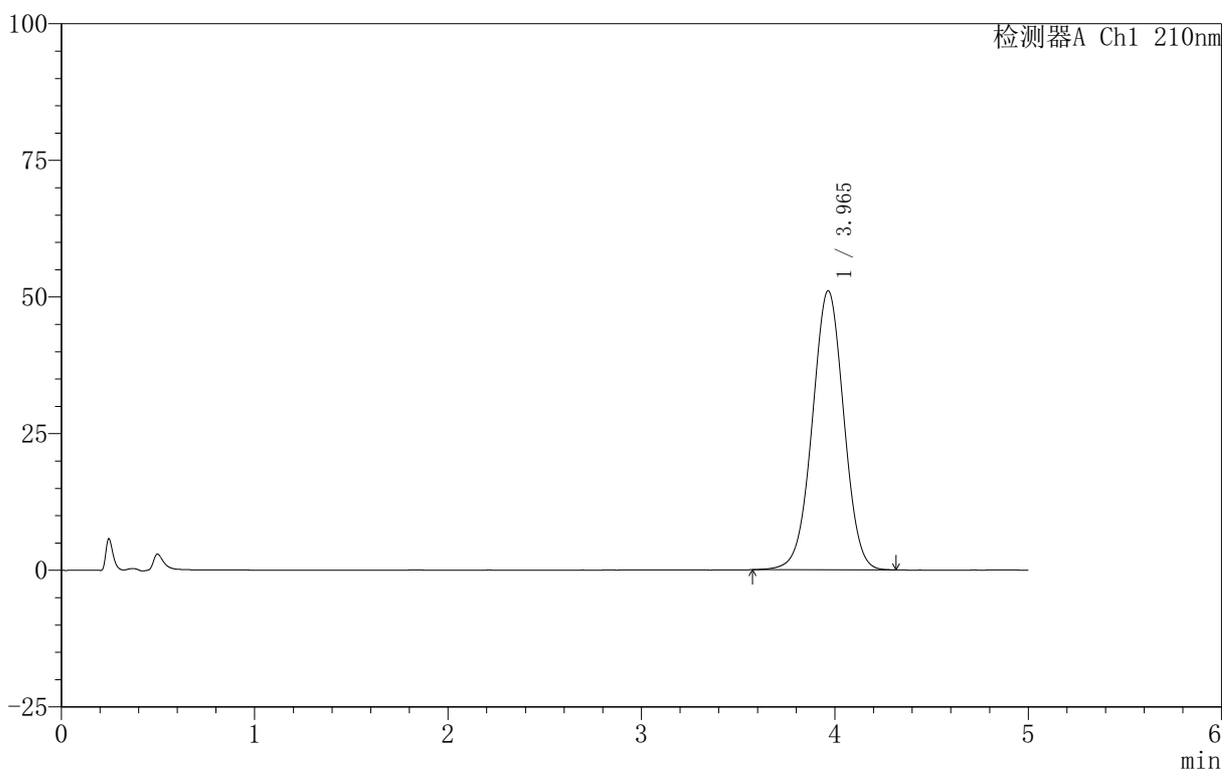
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-212-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:42:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 18:59:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

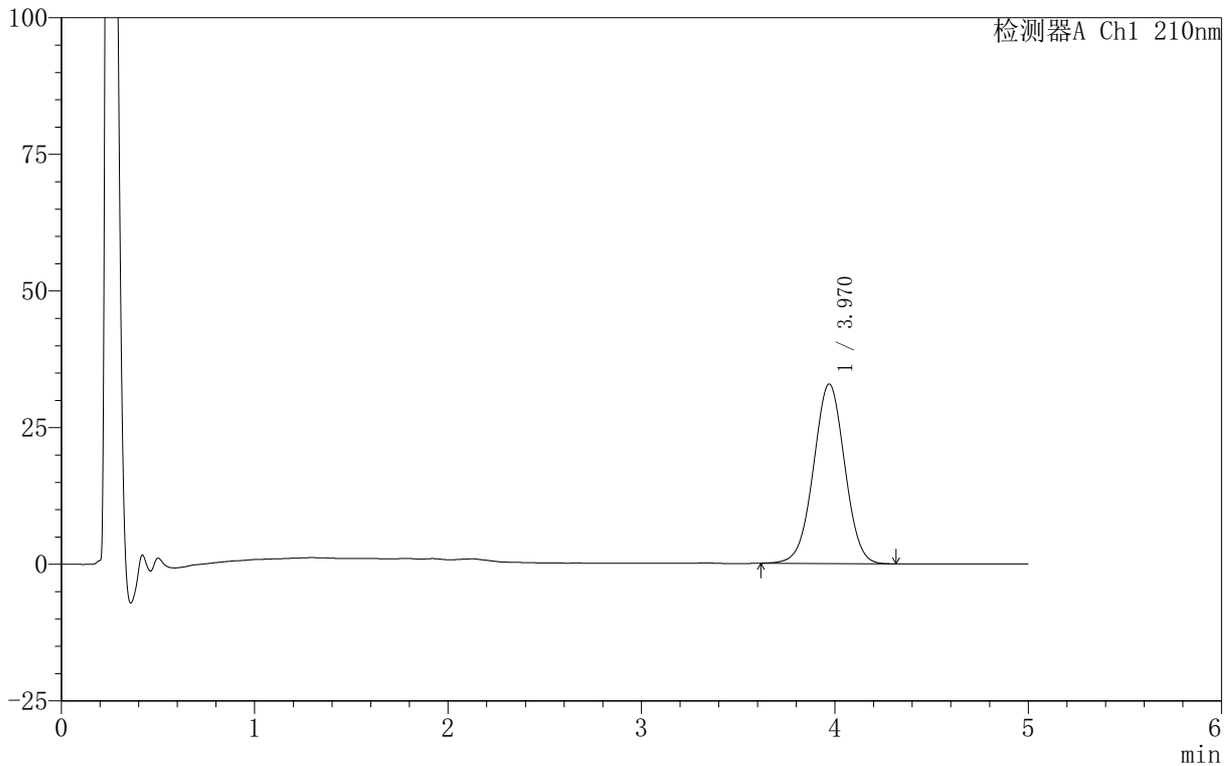
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	578059	100.000	51061	2846	0.998	--
总计		578059	100.000	51061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-213-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:47:48 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 18:59:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

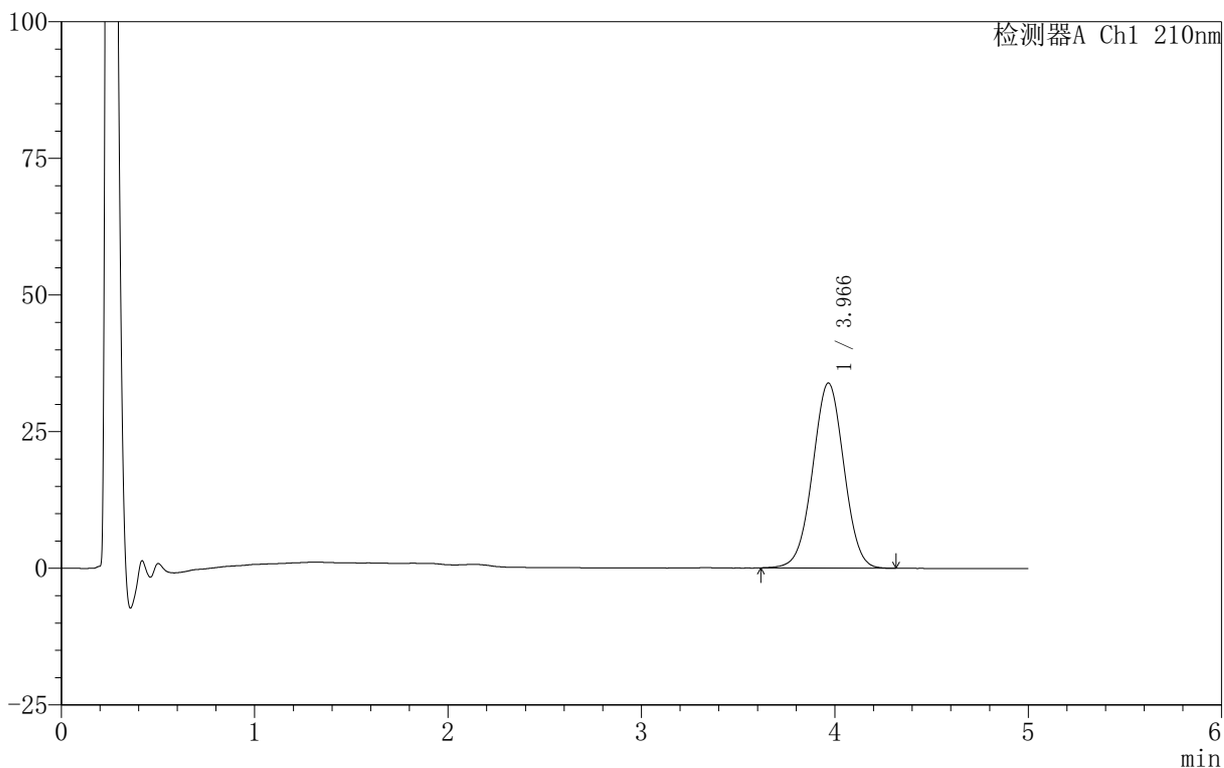
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	369313	100.000	32866	2888	1.002	--
总计		369313	100.000	32866			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-214-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:53:11 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:59:40 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	380641	100.000	33845	2875	1.003	--
总计		380641	100.000	33845			



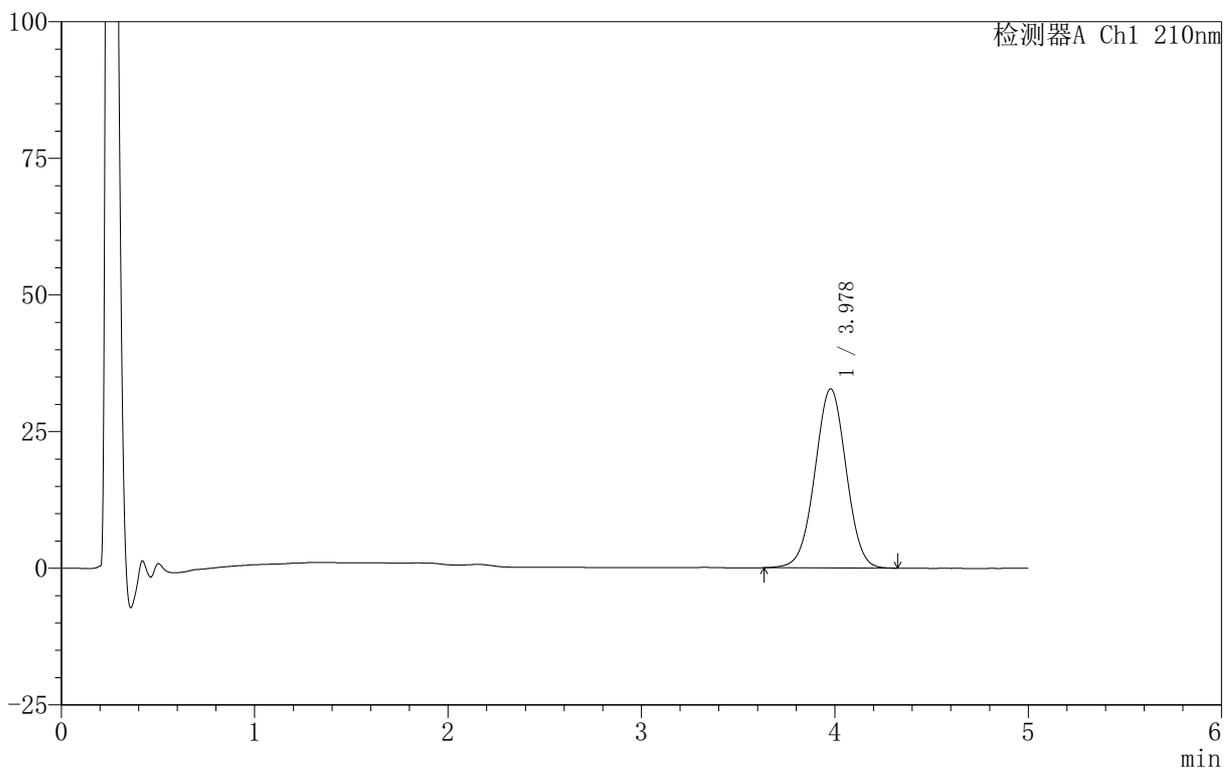
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-215-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:58:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 18:59:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

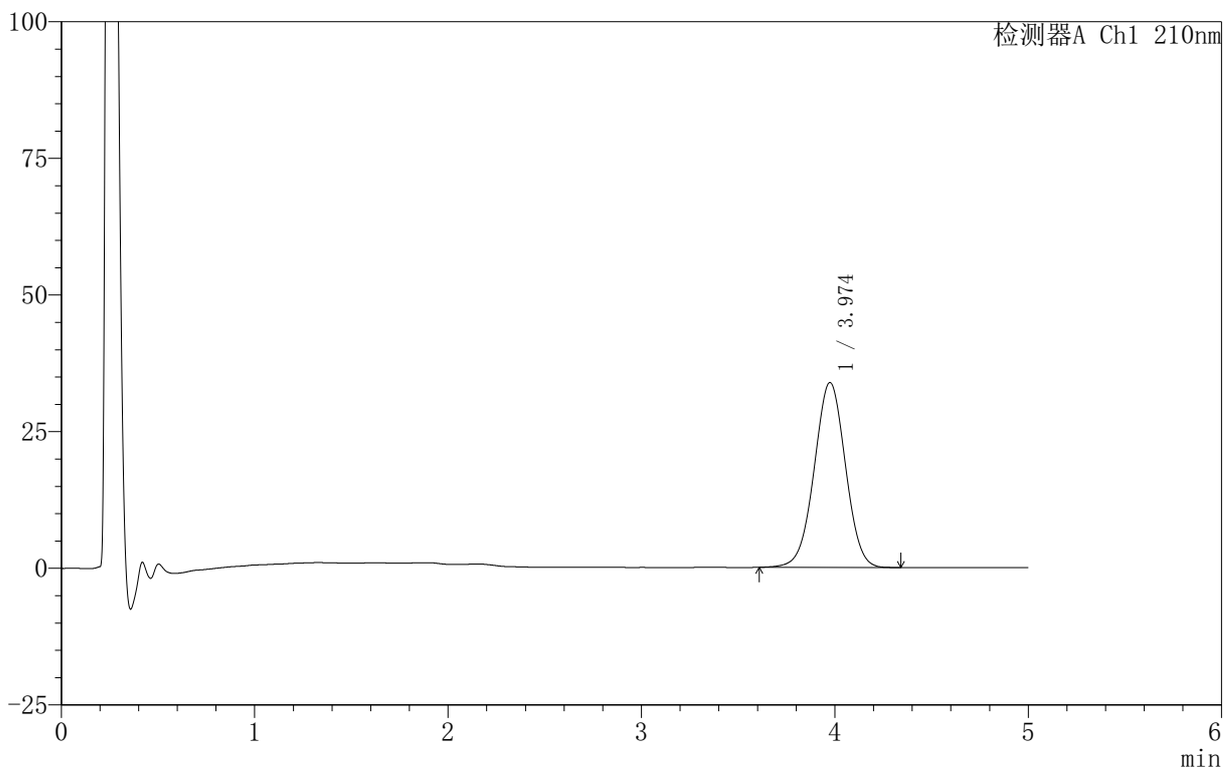
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	368478	100.000	32761	2896	1.002	--
总计		368478	100.000	32761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-216-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 23:03:58 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 18:59:55 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

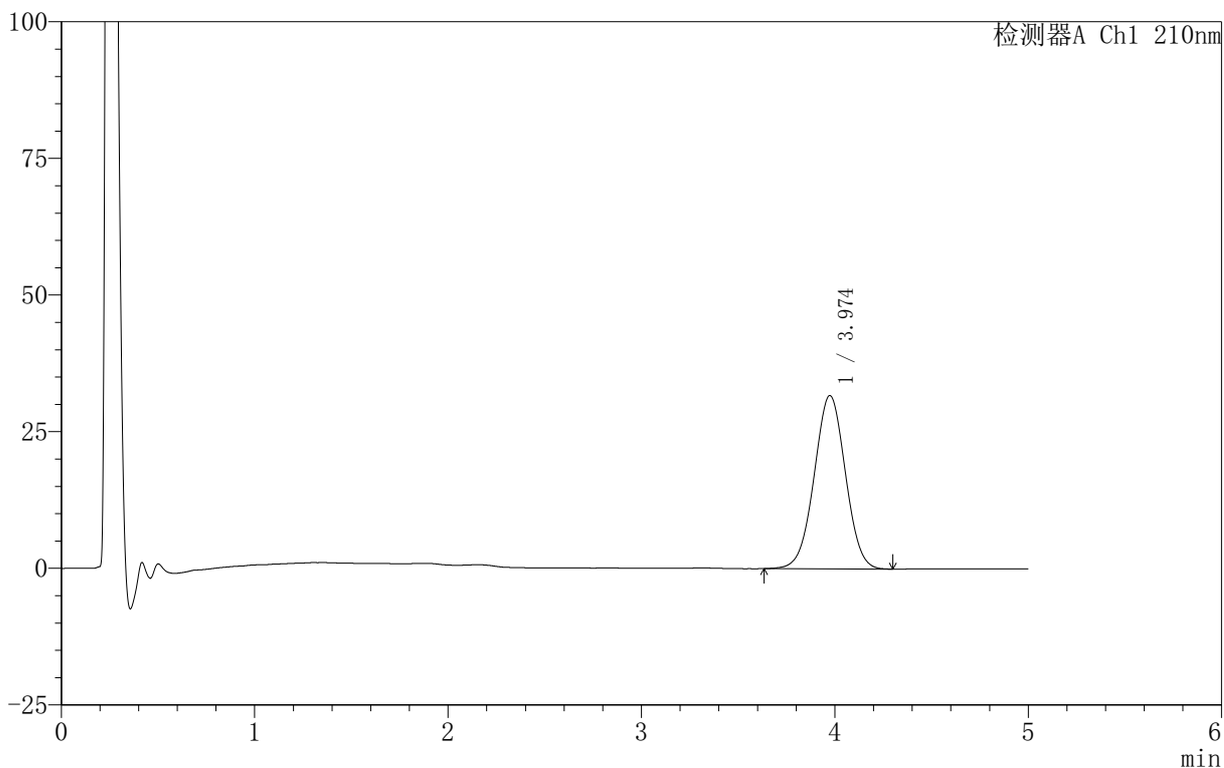
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	380229	100.000	33837	2899	0.999	--
总计		380229	100.000	33837			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-217-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 23:09:21 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:00:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

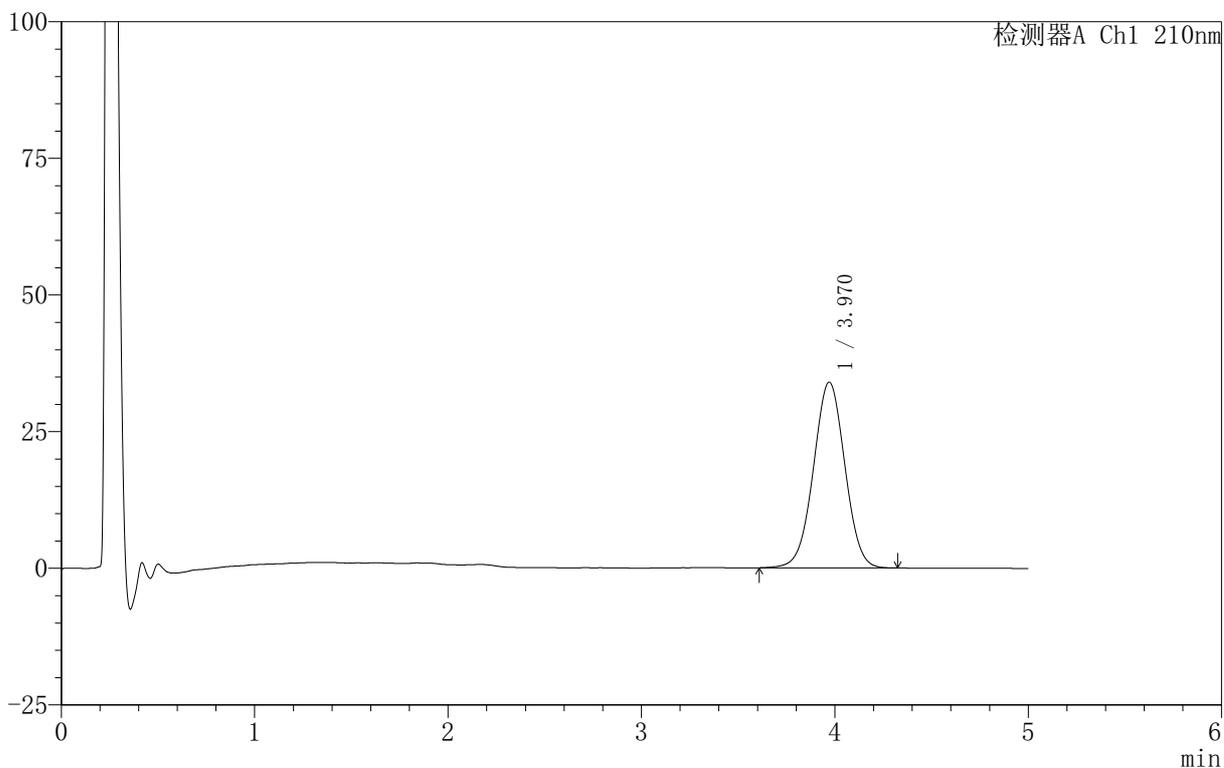
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	356205	100.000	31713	2885	1.004	--
总计		356205	100.000	31713			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-218-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 23:14:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:00:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

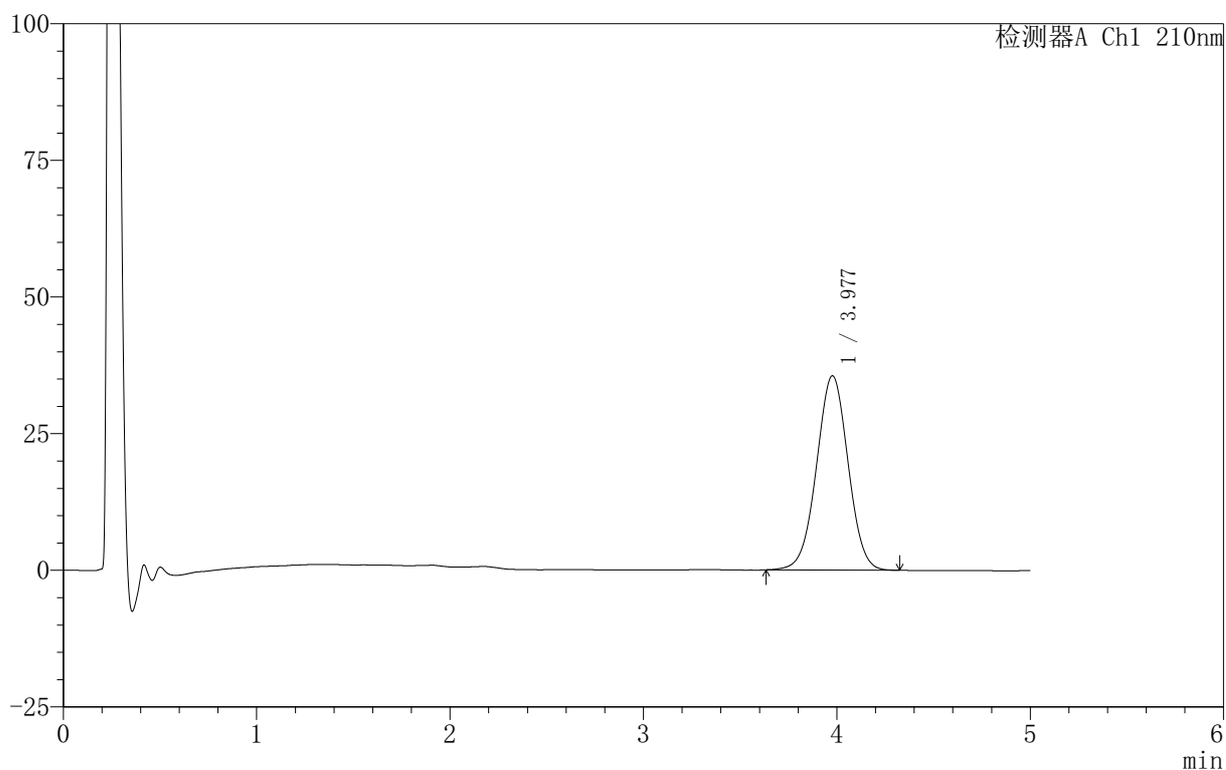
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	384401	100.000	33987	2855	1.005	--
总计		384401	100.000	33987			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-219-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 23:20:07 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:00:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	403804	100.000	35531	2847	1.003	--
总计		403804	100.000	35531			



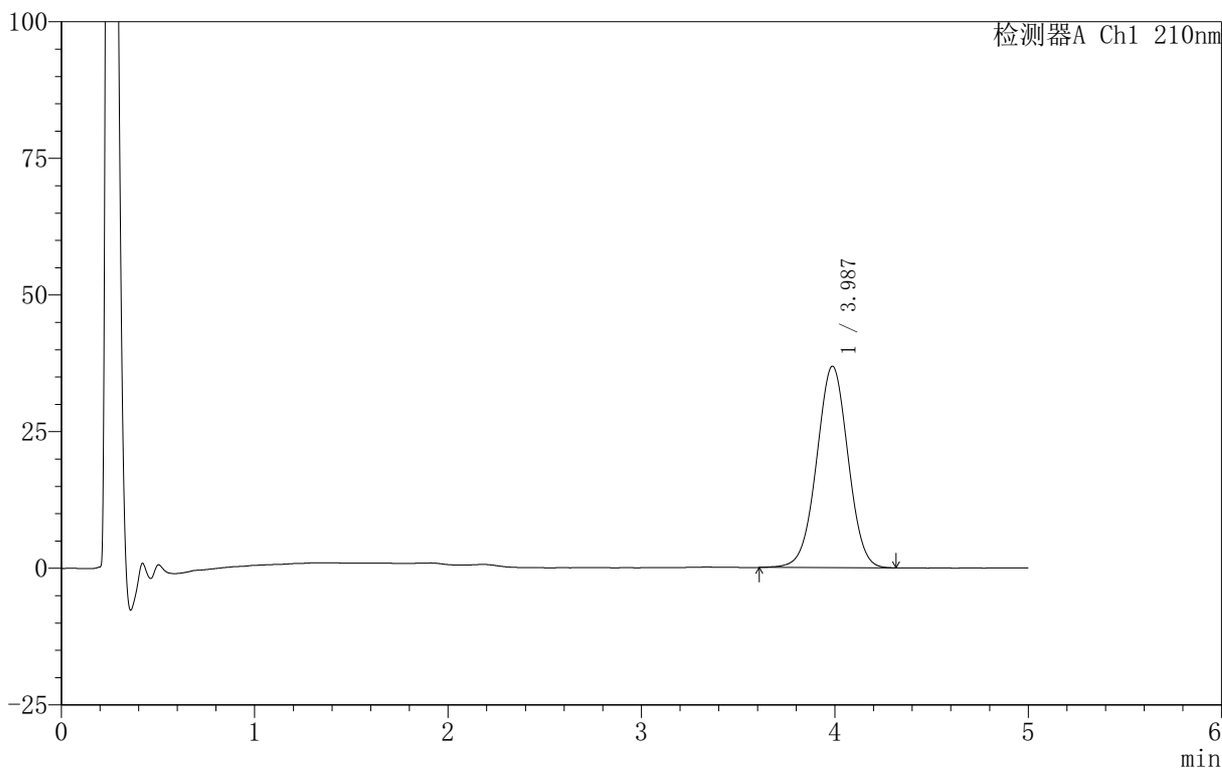
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-220-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:25:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:00:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	415781	100.000	36862	2893	0.999	--
总计		415781	100.000	36862			



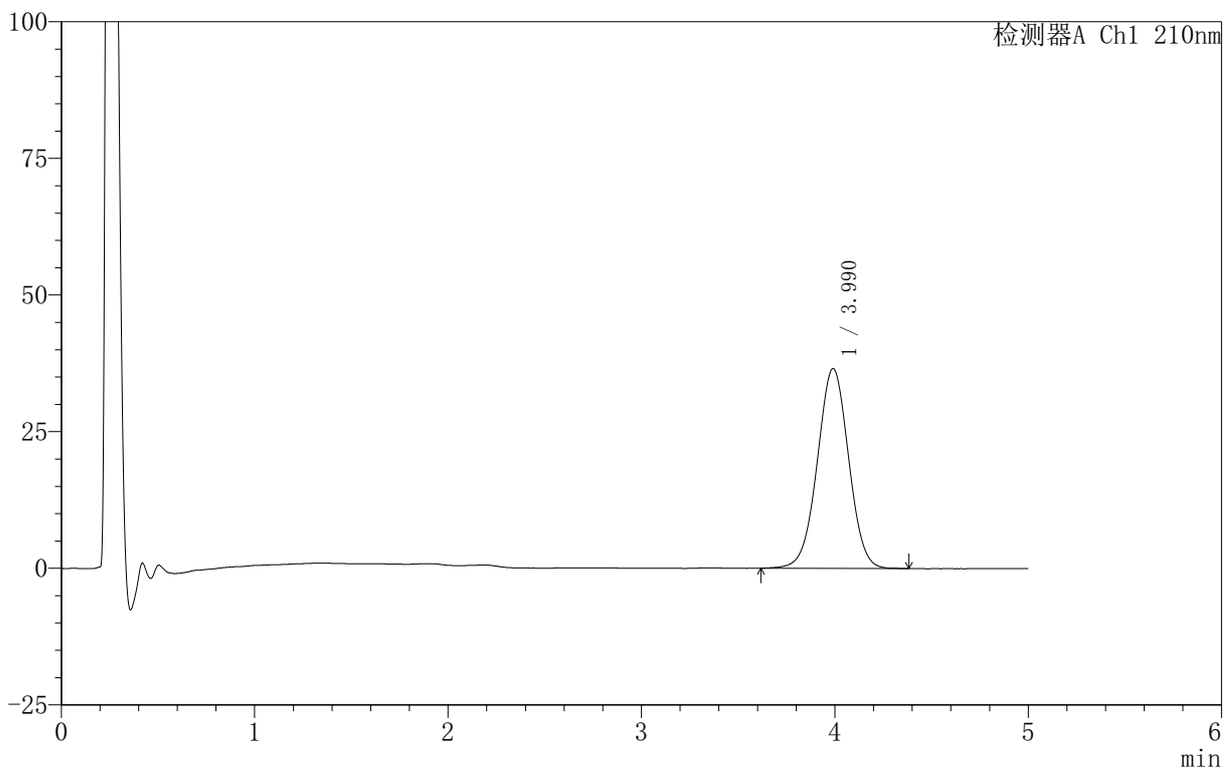
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-221-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:30:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:00:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

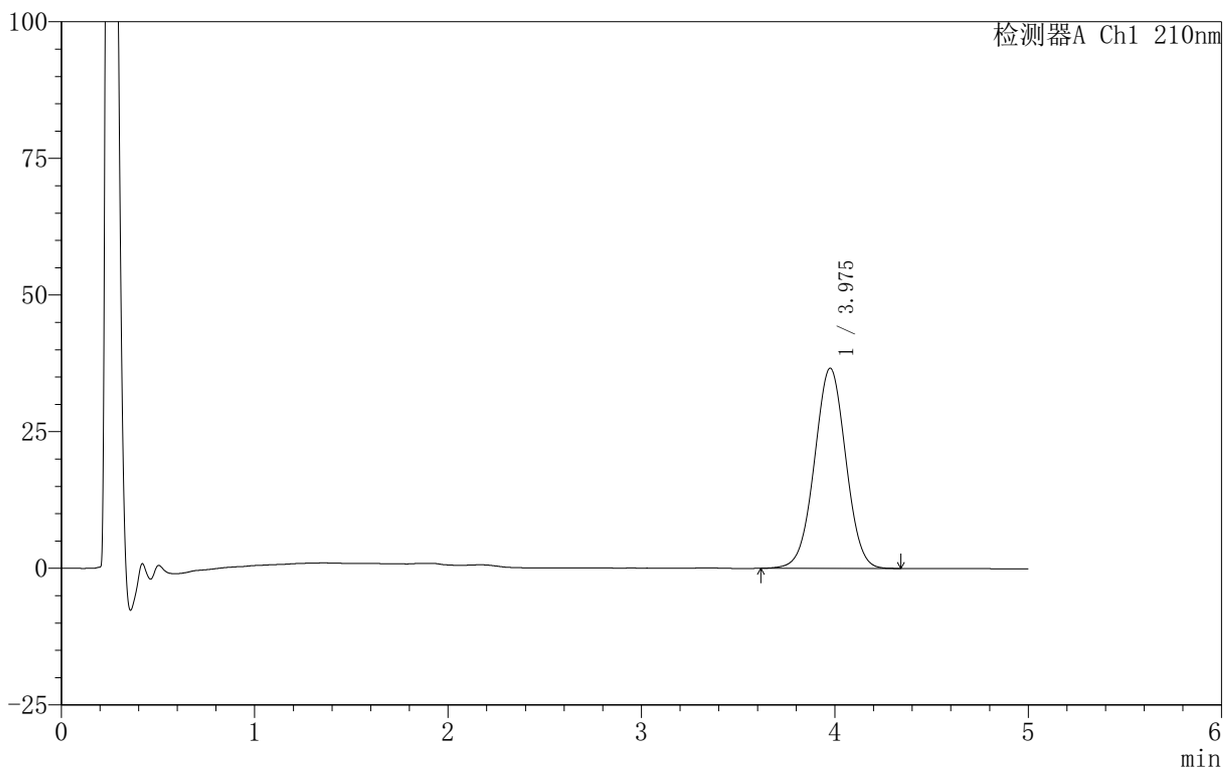
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	412195	100.000	36558	2906	1.002	--
总计		412195	100.000	36558			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-222-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 23:36:17 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:00:40 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

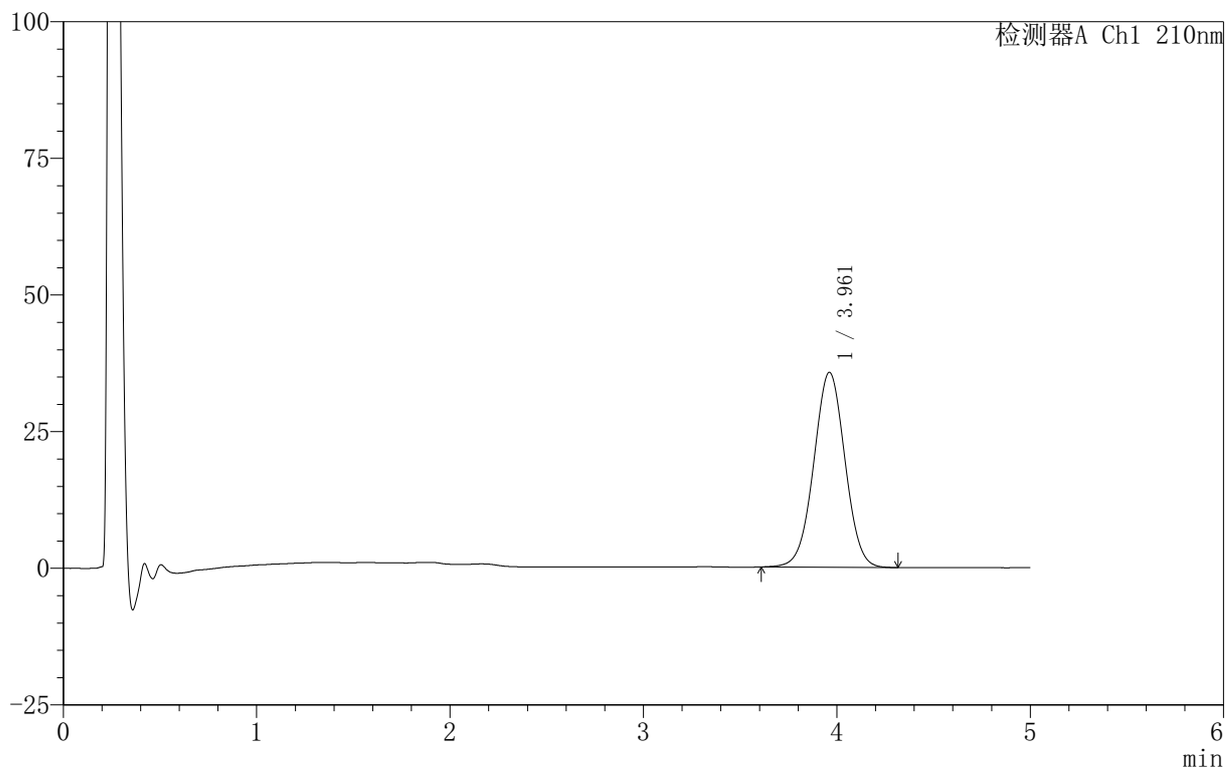
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	412385	100.000	36593	2881	1.006	--
总计		412385	100.000	36593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-223-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 23:41:40 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:00:48 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

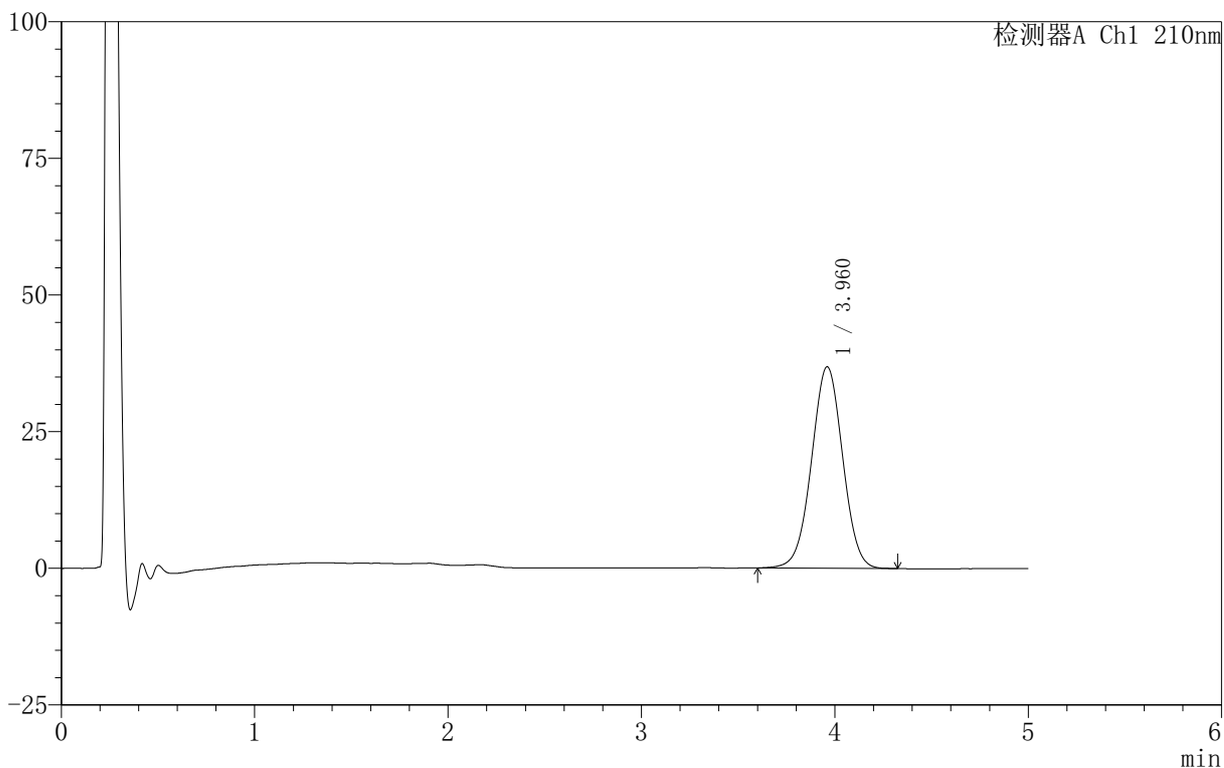
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	400464	100.000	35653	2884	1.007	--
总计		400464	100.000	35653			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-224-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 23:47:04 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:00:56 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	413169	100.000	36838	2891	1.004	--
总计		413169	100.000	36838			



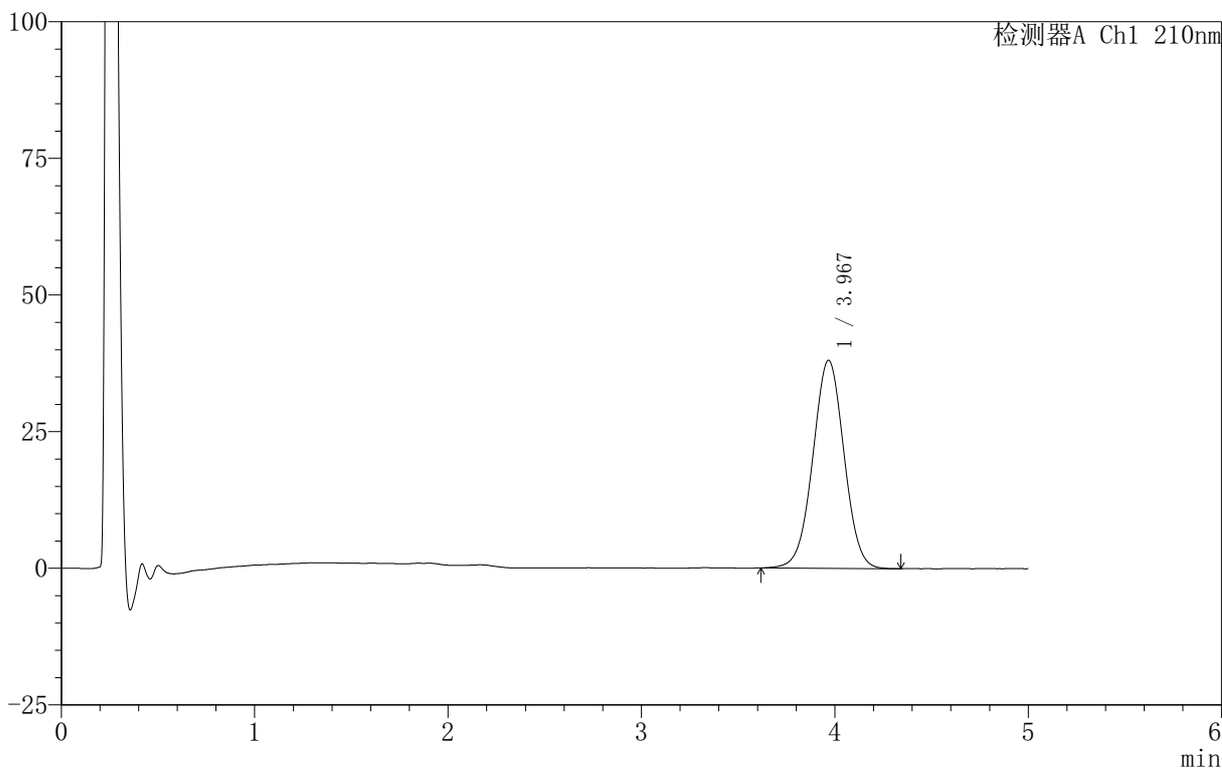
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-225-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:52:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:01:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

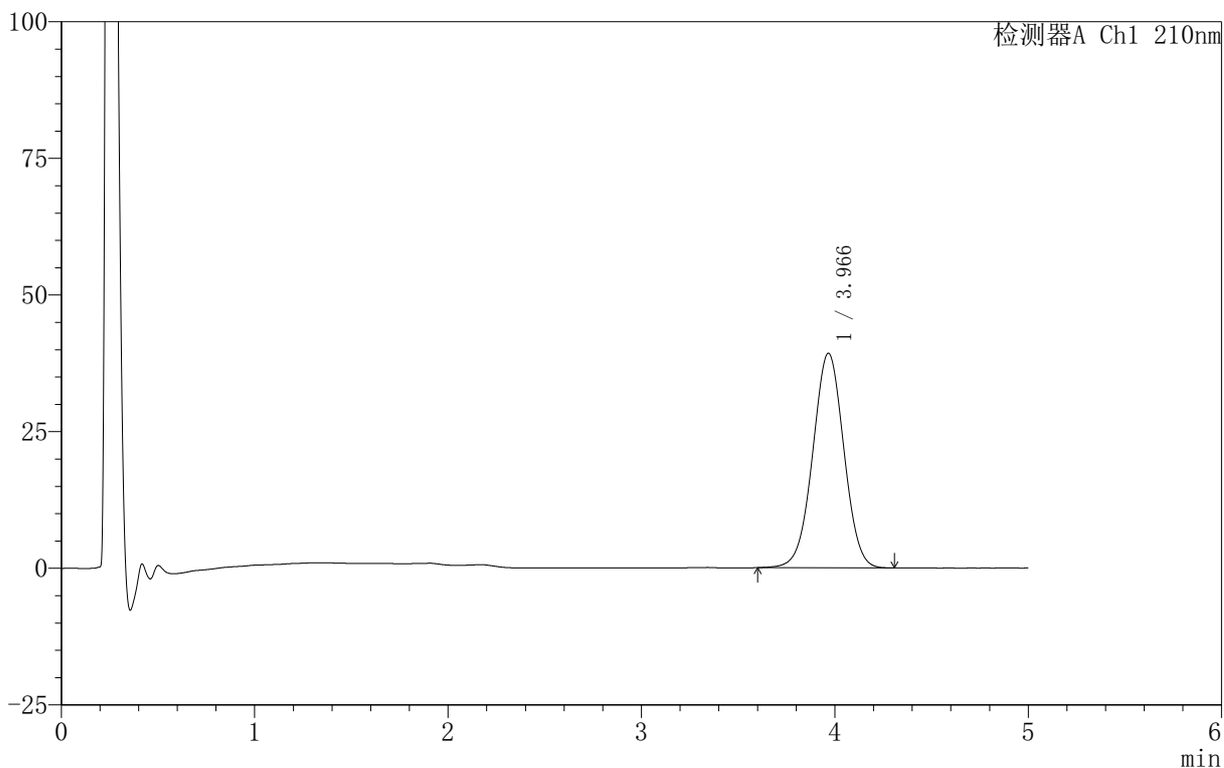
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	426827	100.000	38020	2901	1.006	--
总计		426827	100.000	38020			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-226-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 23:57:51 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:01:11 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

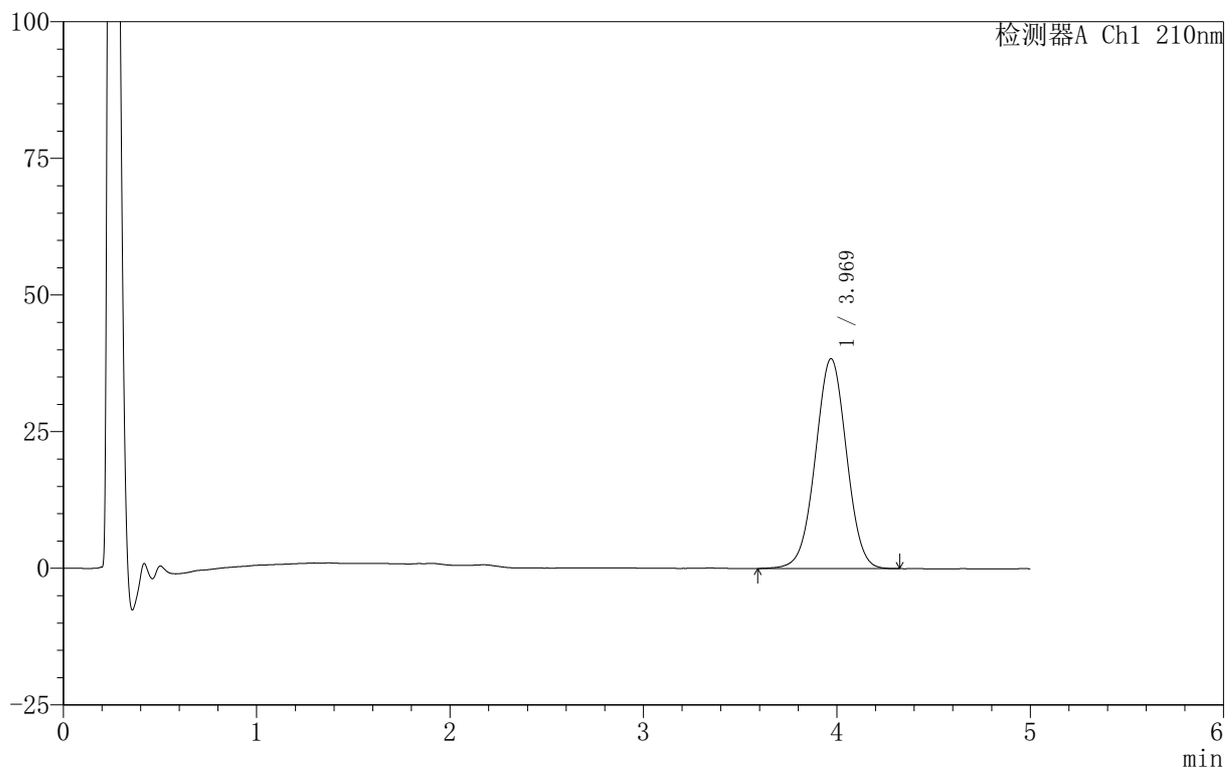
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	440032	100.000	39239	2902	1.002	--
总计		440032	100.000	39239			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-227-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 00:03:14 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:01:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	430139	100.000	38391	2906	1.002	--
总计		430139	100.000	38391			



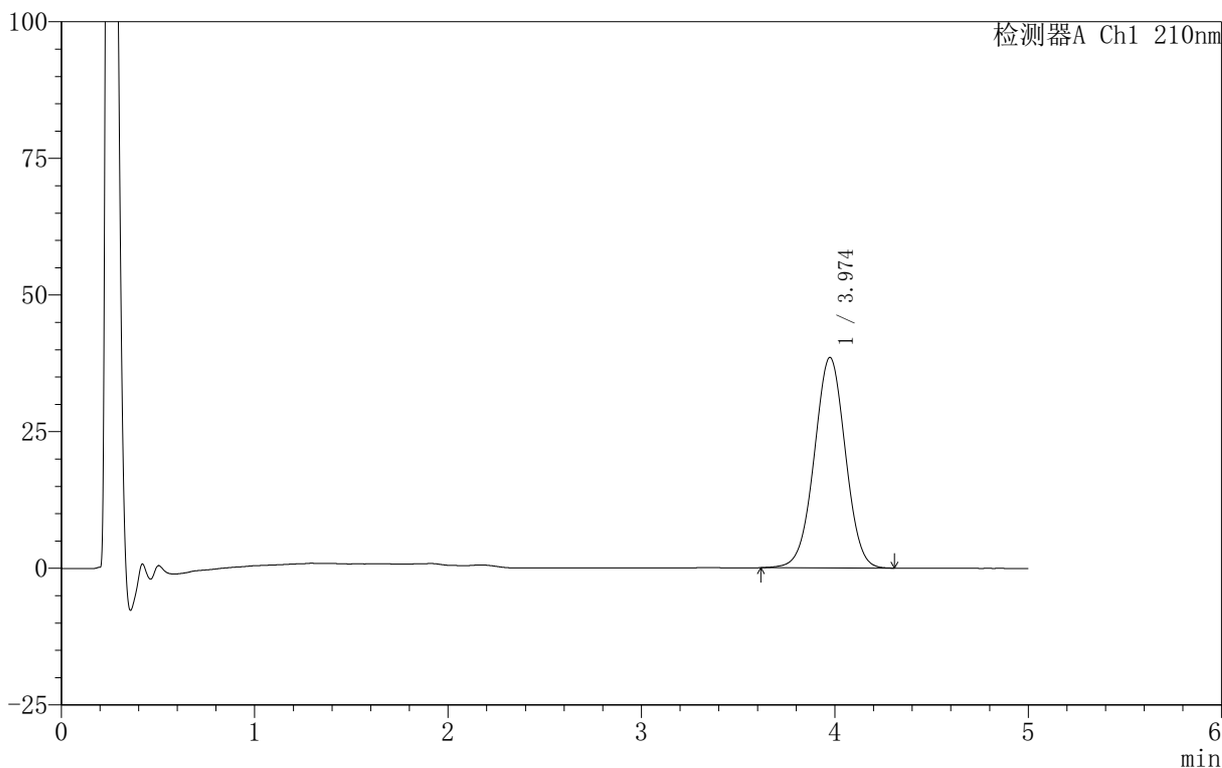
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-228-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:08:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:01:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

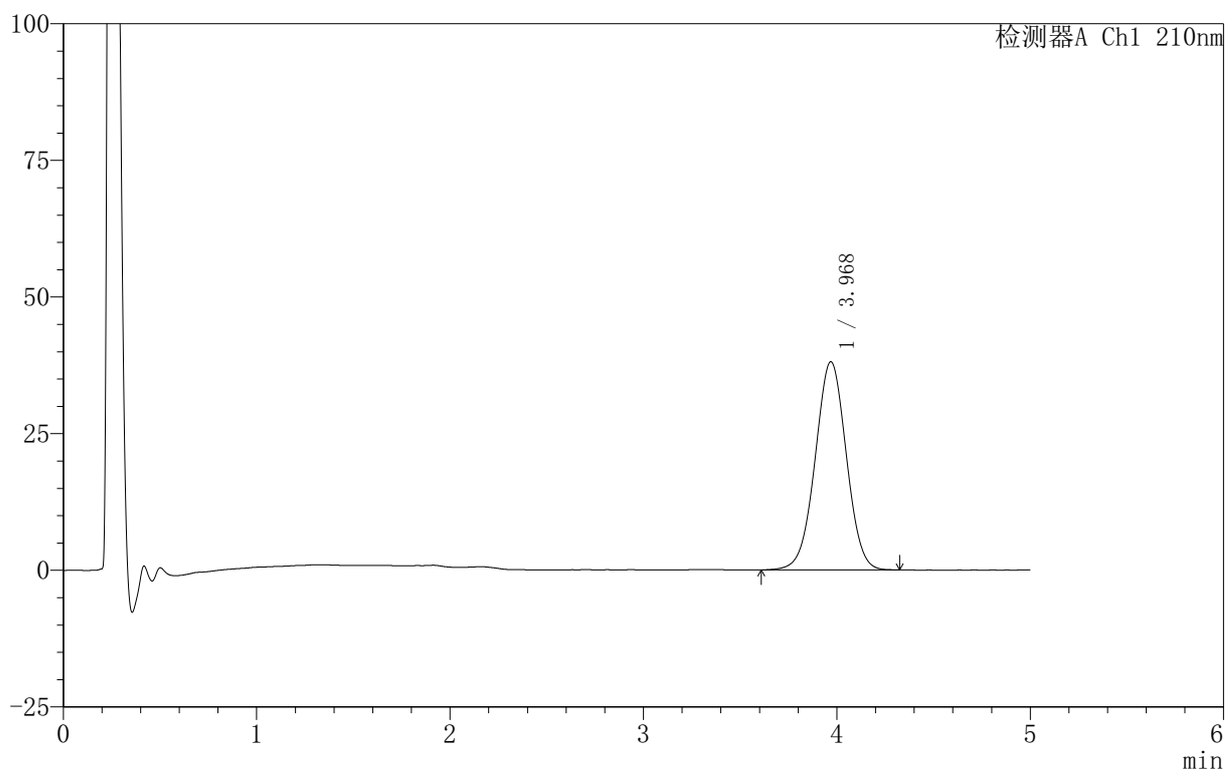
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	430378	100.000	38486	2932	1.000	--
总计		430378	100.000	38486			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-229-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:14:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:01:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

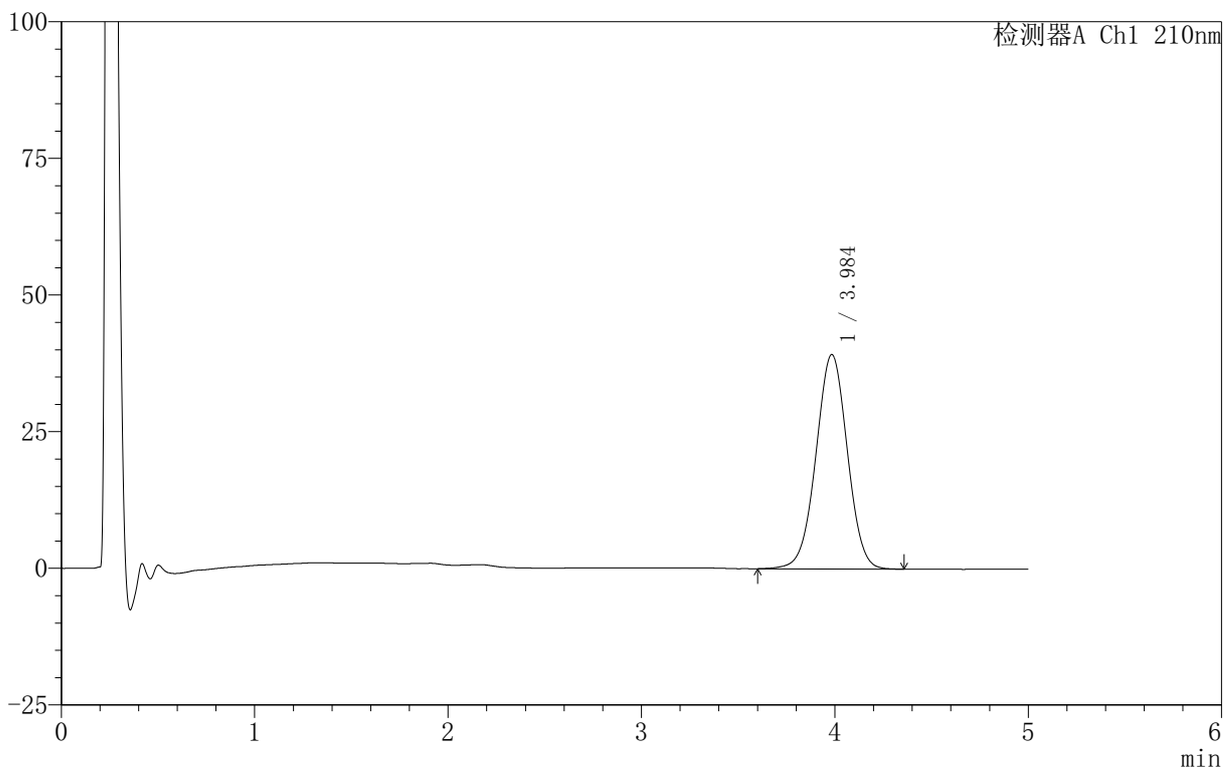
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	426926	100.000	38068	2910	1.001	--
总计		426926	100.000	38068			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-230-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 00:19:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:01:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

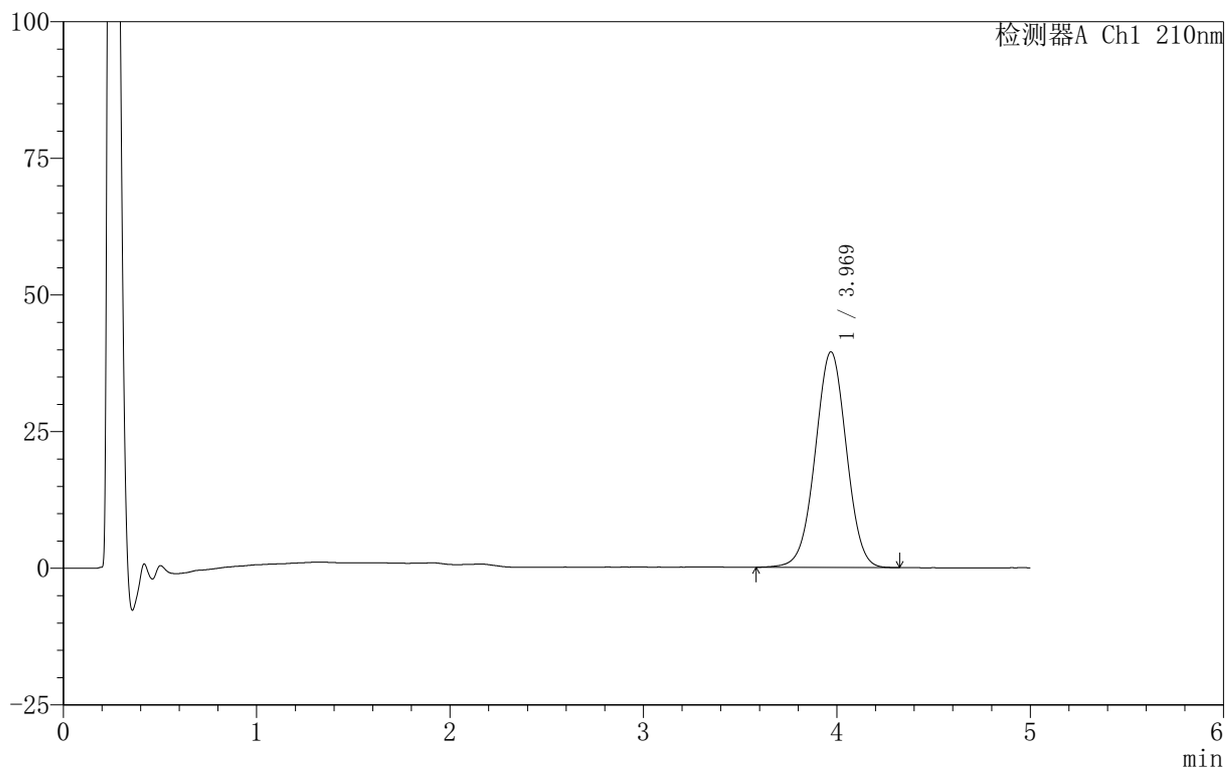
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	442687	100.000	39190	2905	0.998	--
总计		442687	100.000	39190			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-231-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 00:24:48 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:01:49 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	442295	100.000	39441	2916	1.000	--
总计		442295	100.000	39441			



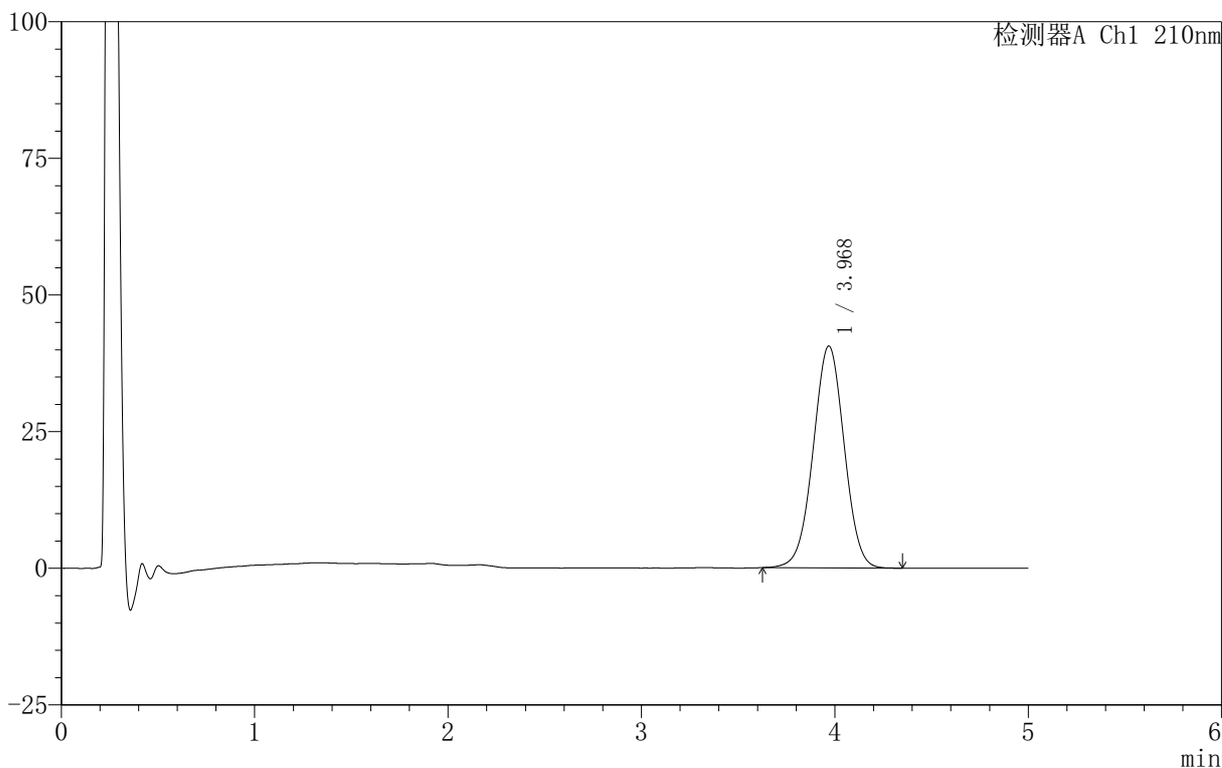
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-232-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:30:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:01:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

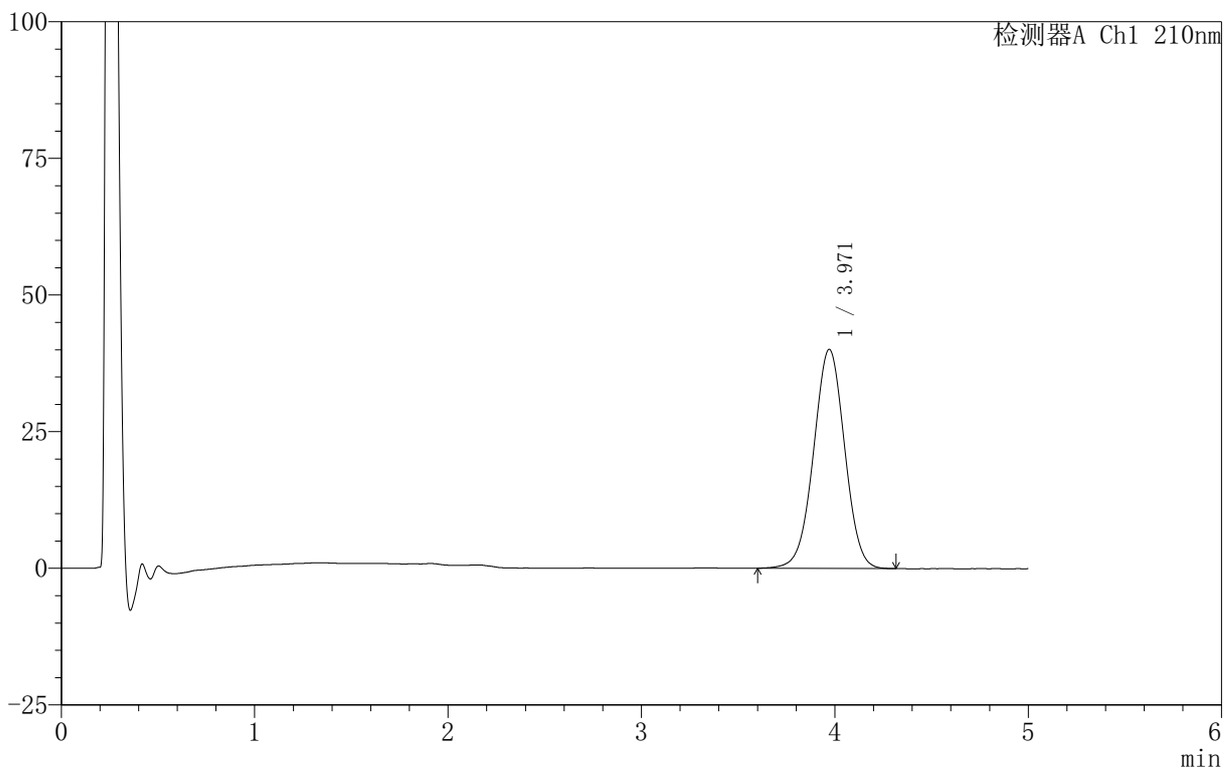
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	453222	100.000	40565	2923	1.001	--
总计		453222	100.000	40565			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-233-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 00:35:36 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:02:04 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	447666	100.000	40071	2931	0.996	--
总计		447666	100.000	40071			



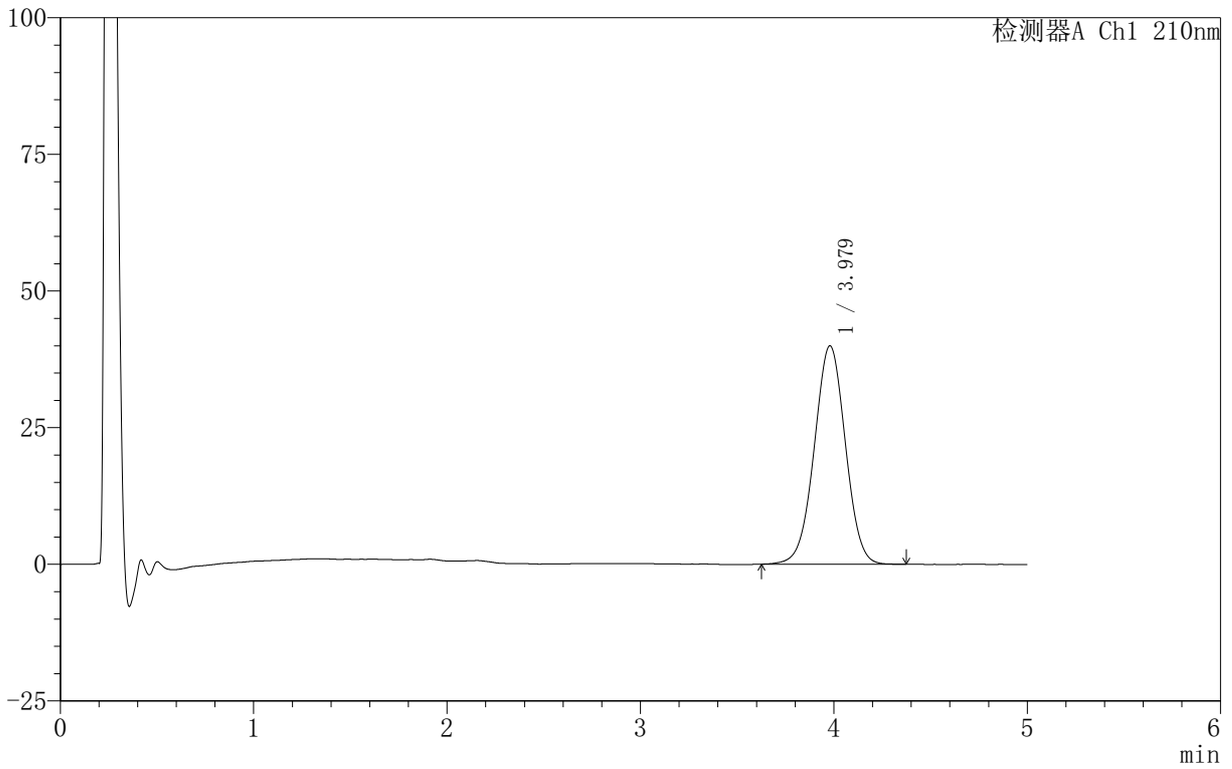
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-234-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:41:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:02:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

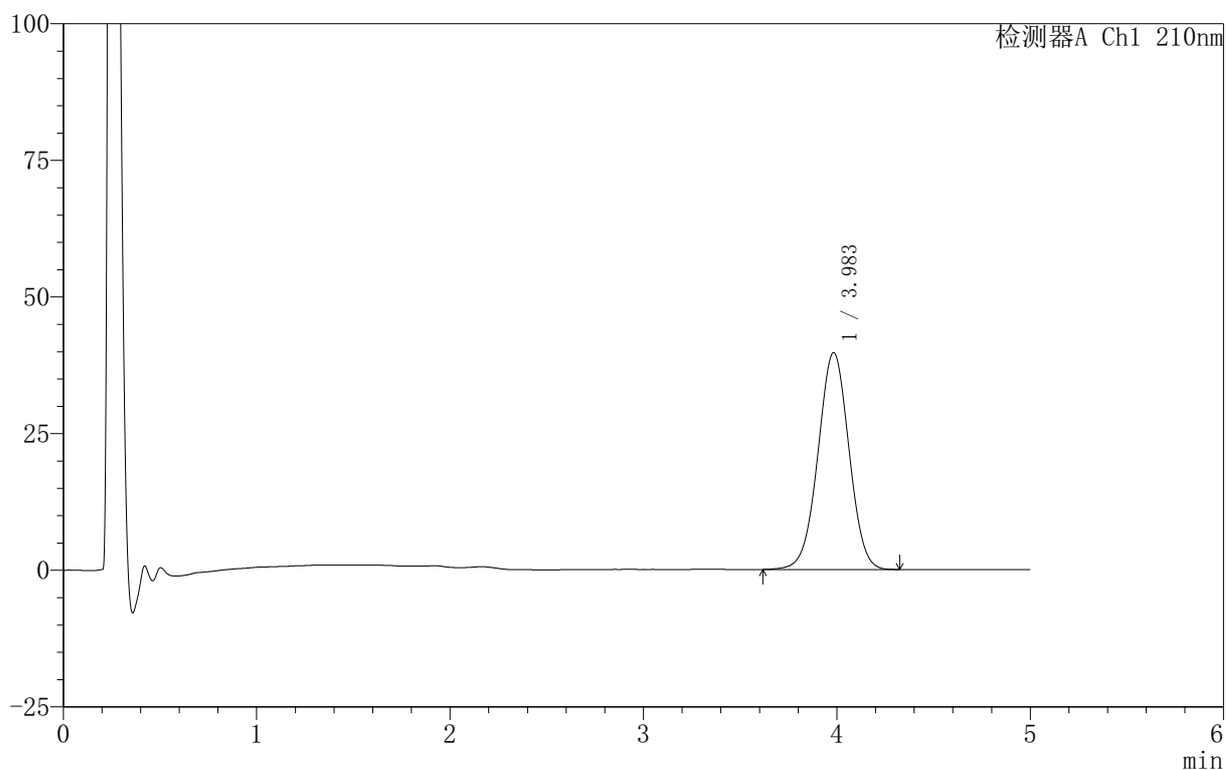
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	447791	100.000	39984	2931	1.000	--
总计		447791	100.000	39984			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-235-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 00:46:23 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:02:19 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	443446	100.000	39667	2940	0.999	--
总计		443446	100.000	39667			



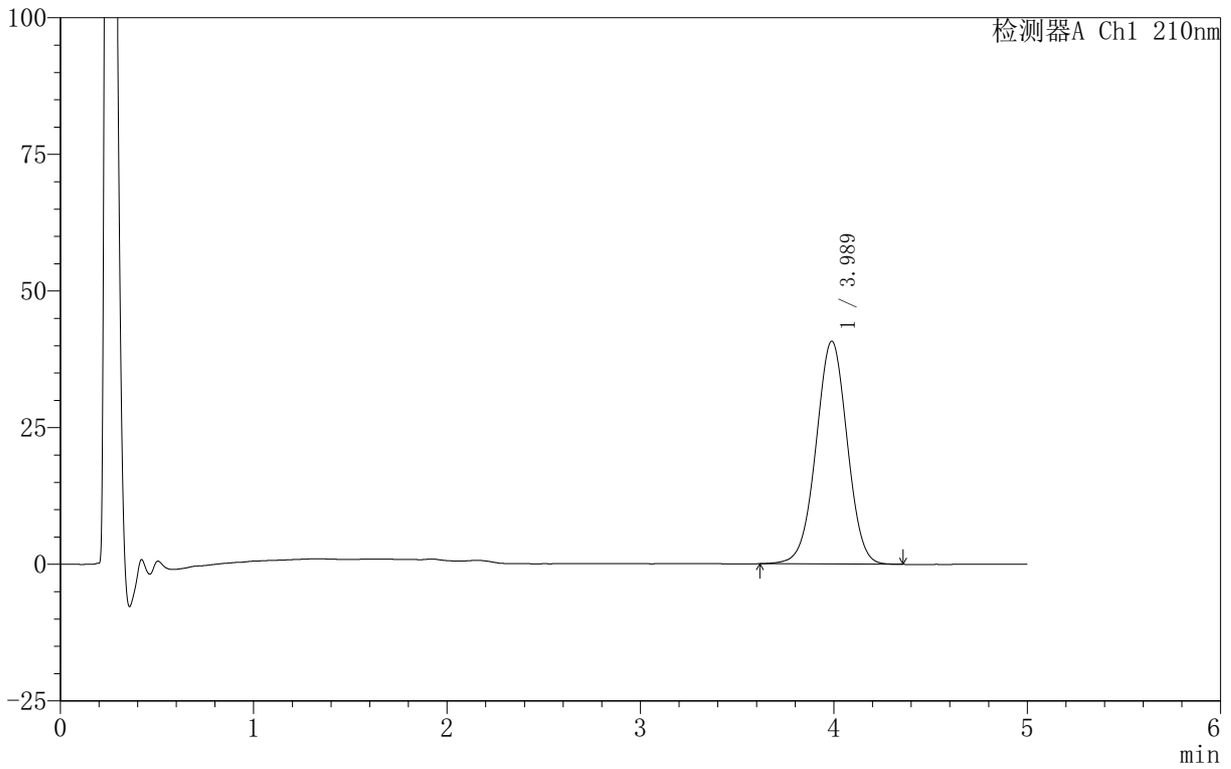
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-236-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:51:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:02:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

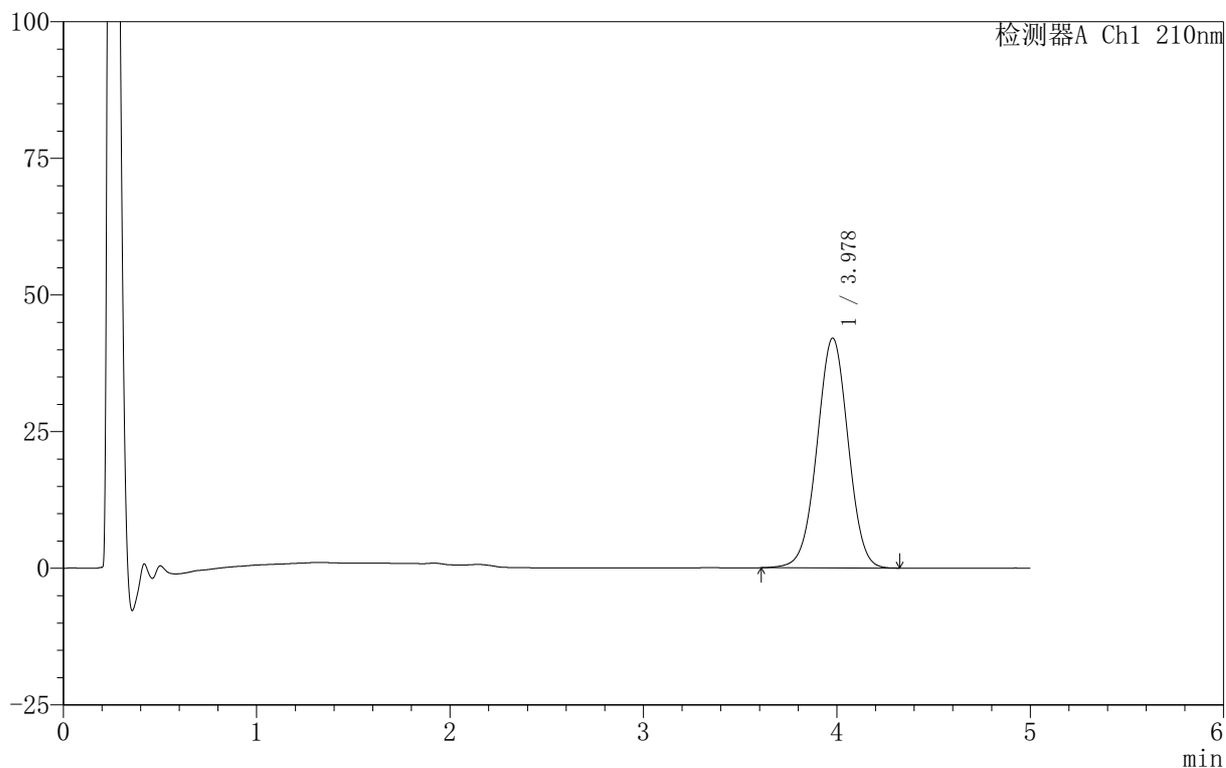
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	457257	100.000	40795	2941	0.996	--
总计		457257	100.000	40795			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-237-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 00:57:10 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:02:34 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	470395	100.000	42047	2929	0.998	--
总计		470395	100.000	42047			



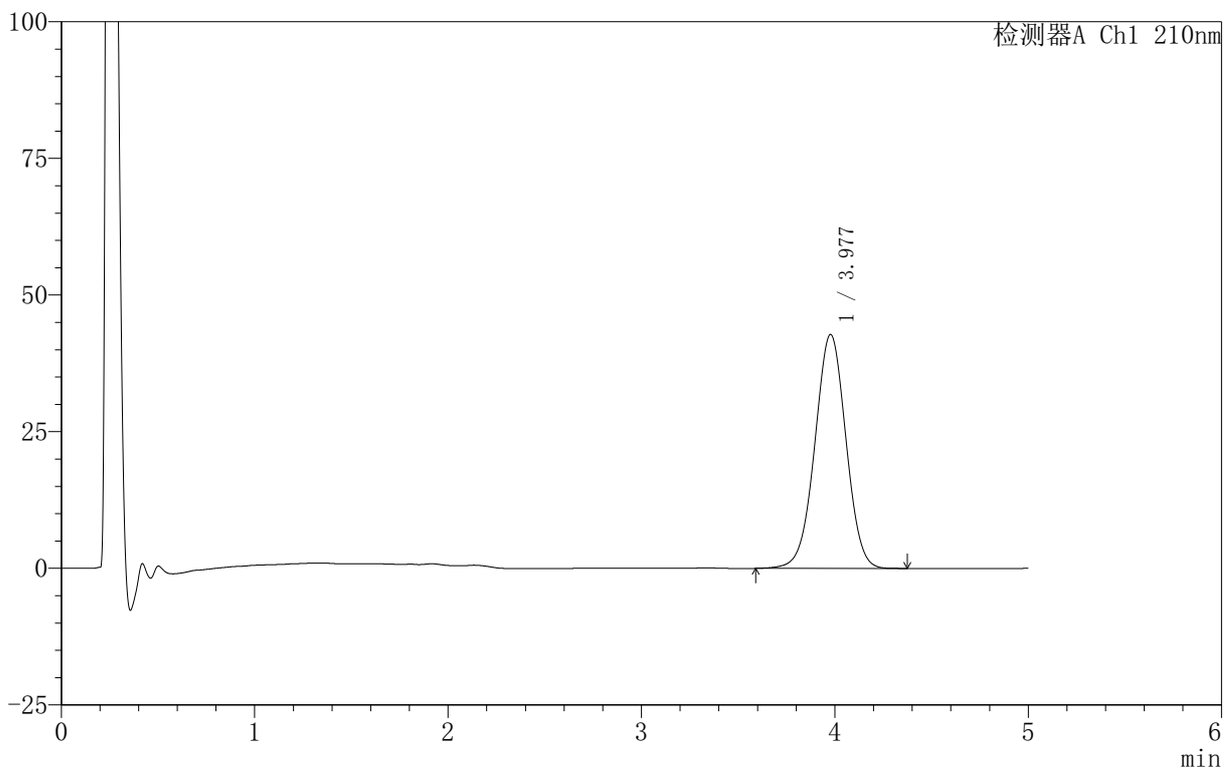
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-238-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:02:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:02:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	479111	100.000	42791	2934	0.997	--
总计		479111	100.000	42791			



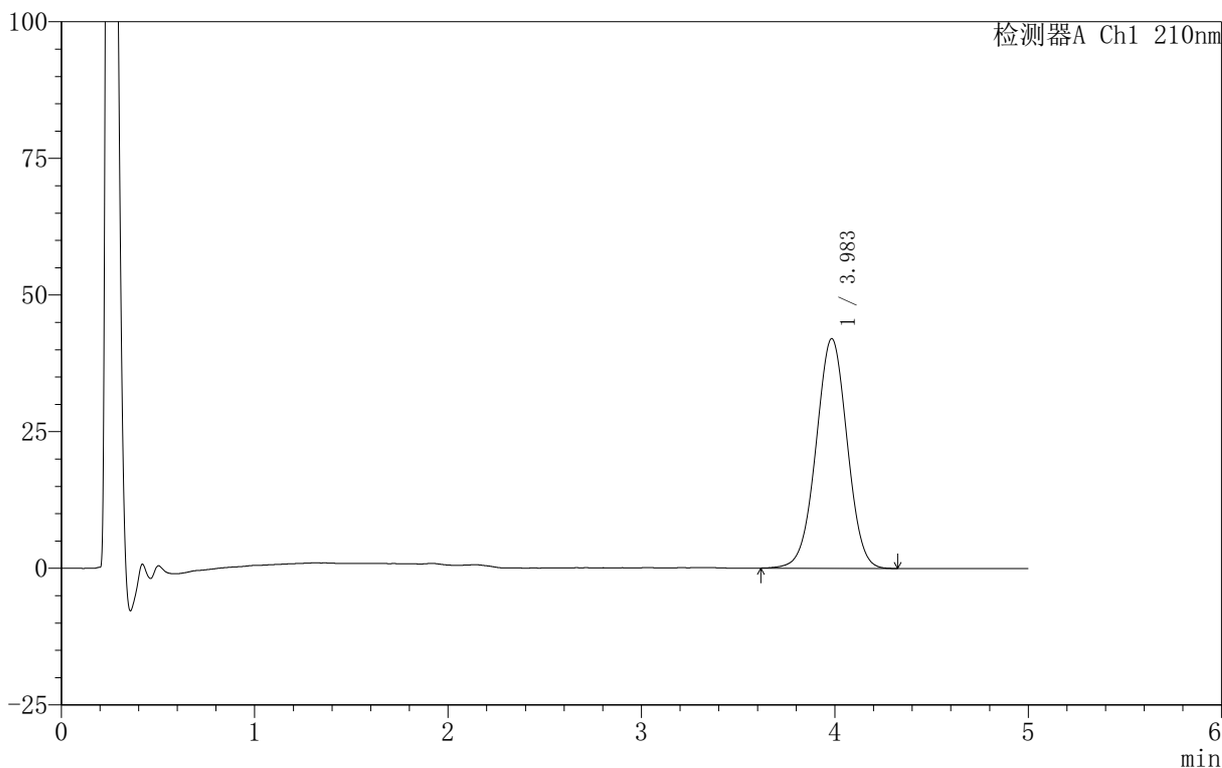
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-239-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:07:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:02:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

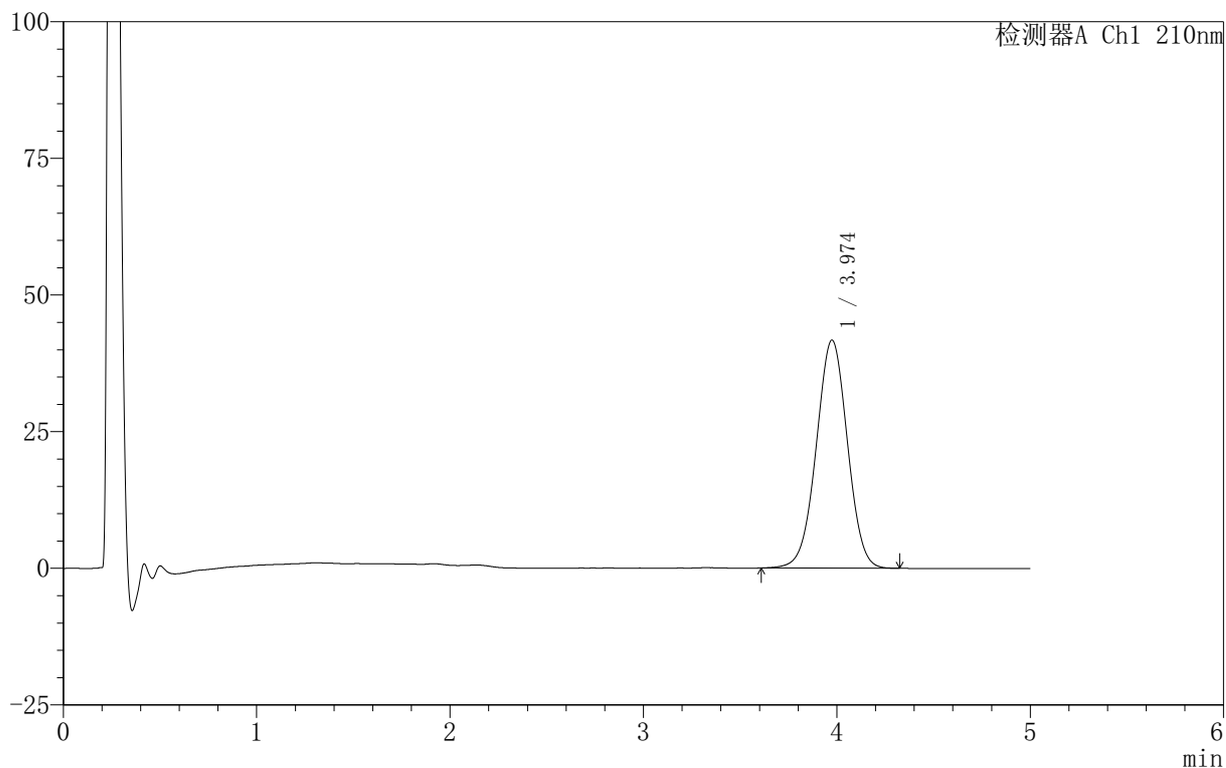
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	470265	100.000	41987	2933	0.997	--
总计		470265	100.000	41987			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-240-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:13:22 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:02:57 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

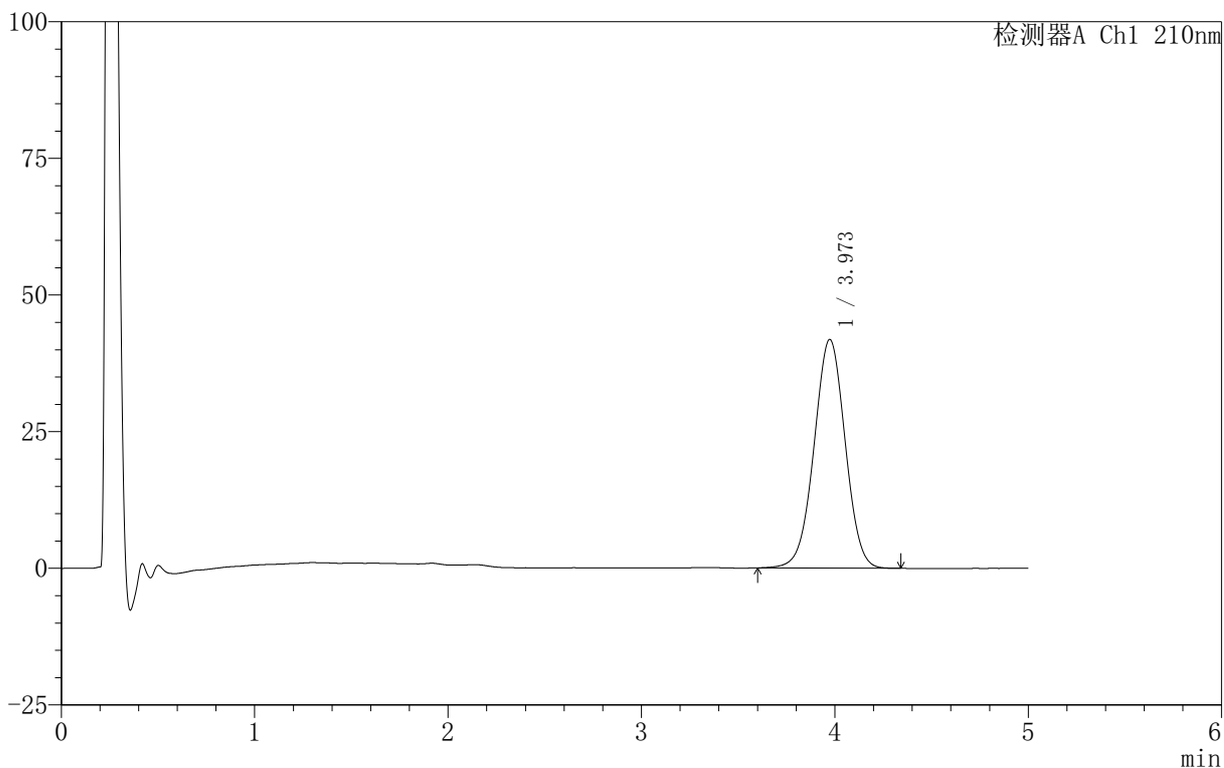
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	467381	100.000	41703	2915	0.999	--
总计		467381	100.000	41703			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-241-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 01:18:45 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:03:05 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

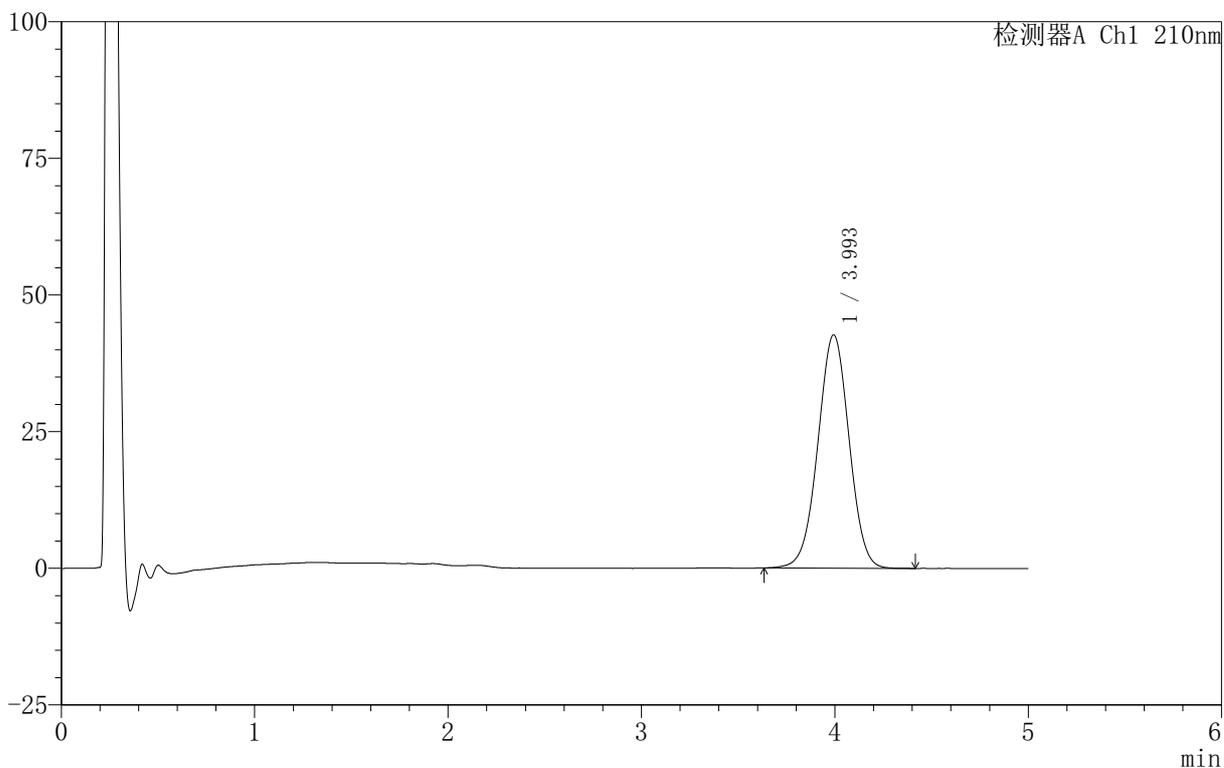
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	468543	100.000	41852	2921	0.997	--
总计		468543	100.000	41852			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-242-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:24:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:03:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

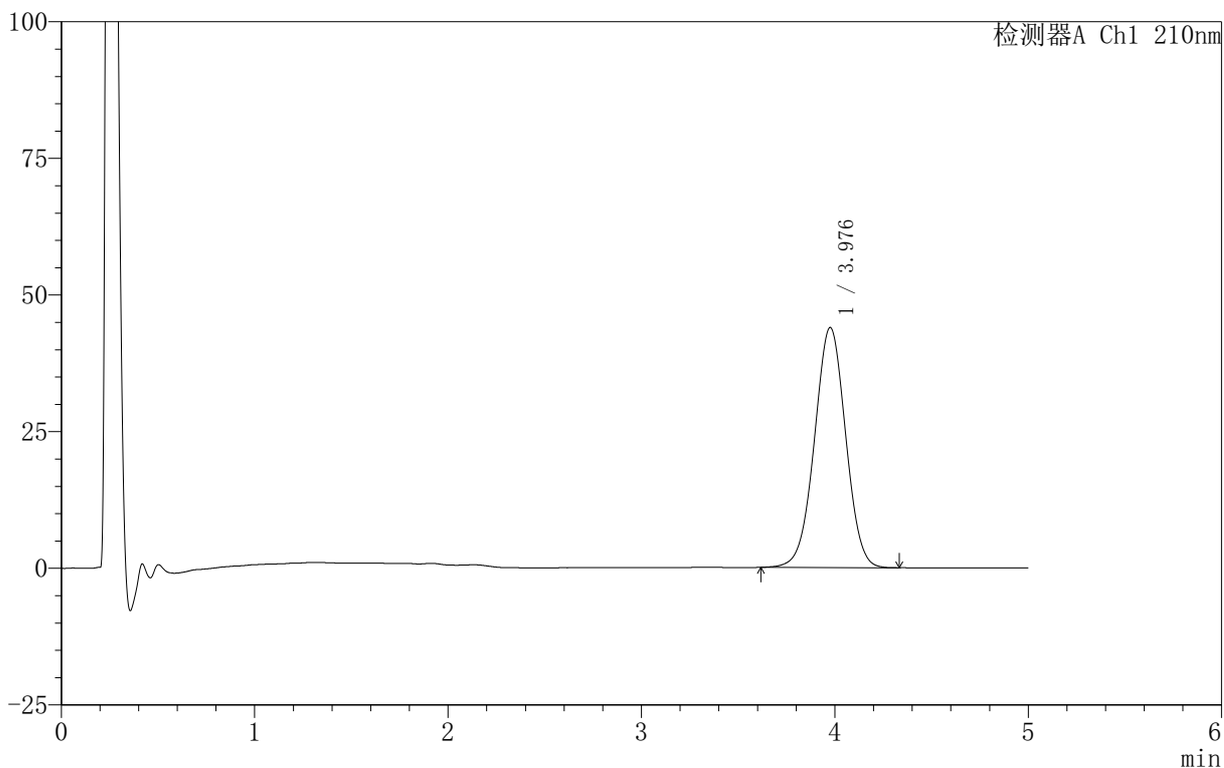
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	479489	100.000	42646	2932	0.999	--
总计		479489	100.000	42646			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-243-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:29:33 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:03:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	492137	100.000	43866	2913	0.998	--
总计		492137	100.000	43866			



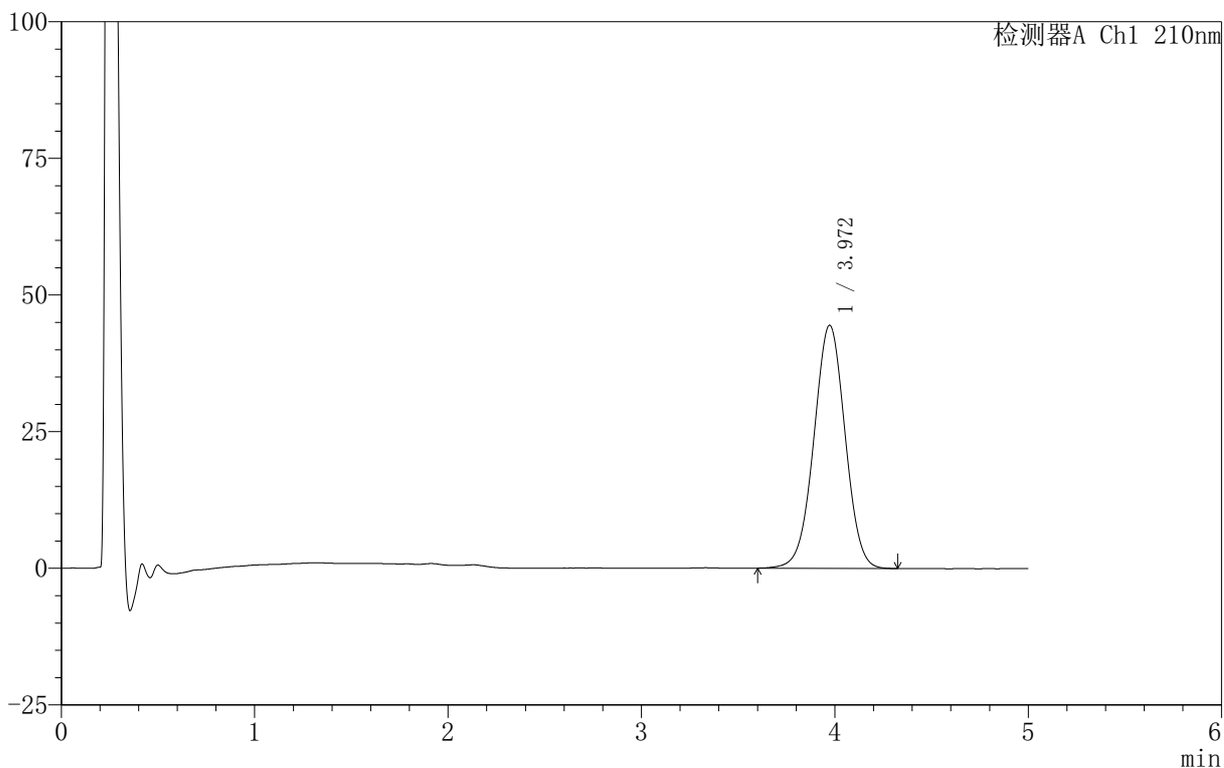
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-244-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:34:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:03:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	499286	100.000	44484	2899	0.998	--
总计		499286	100.000	44484			



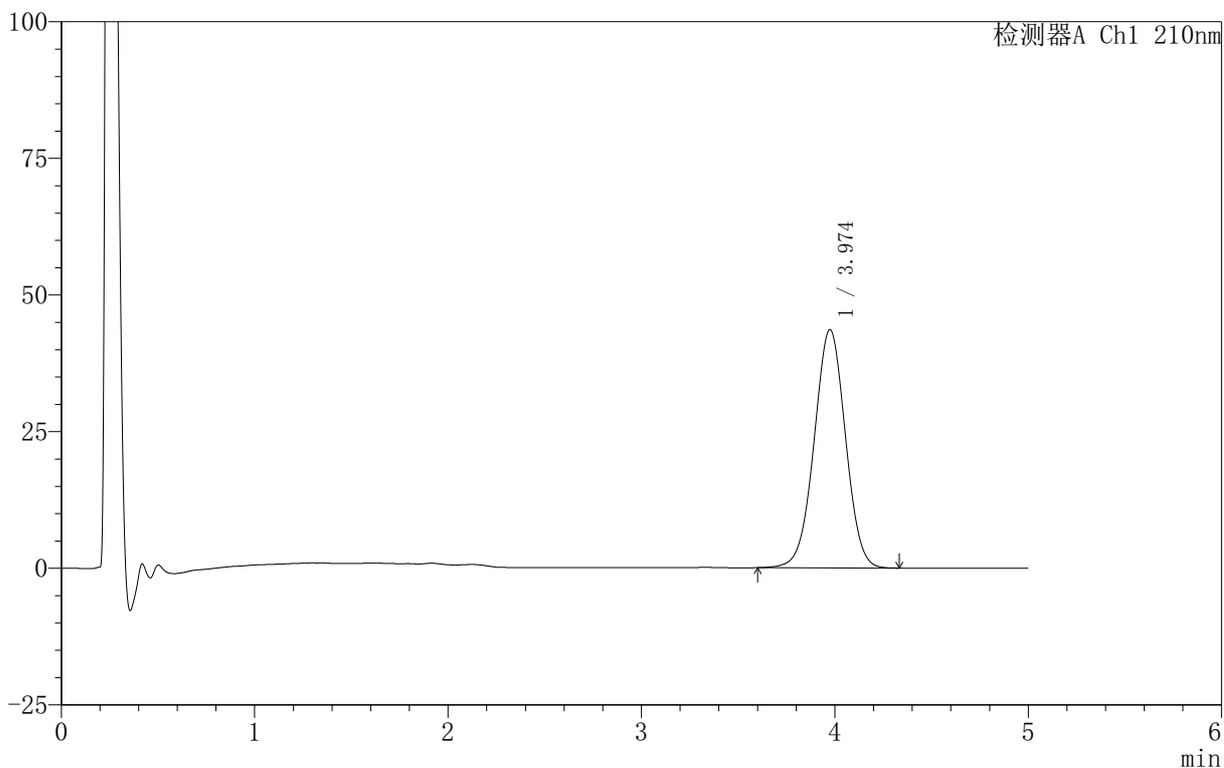
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-245-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:40:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:03:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	490945	100.000	43589	2887	1.000	--
总计		490945	100.000	43589			



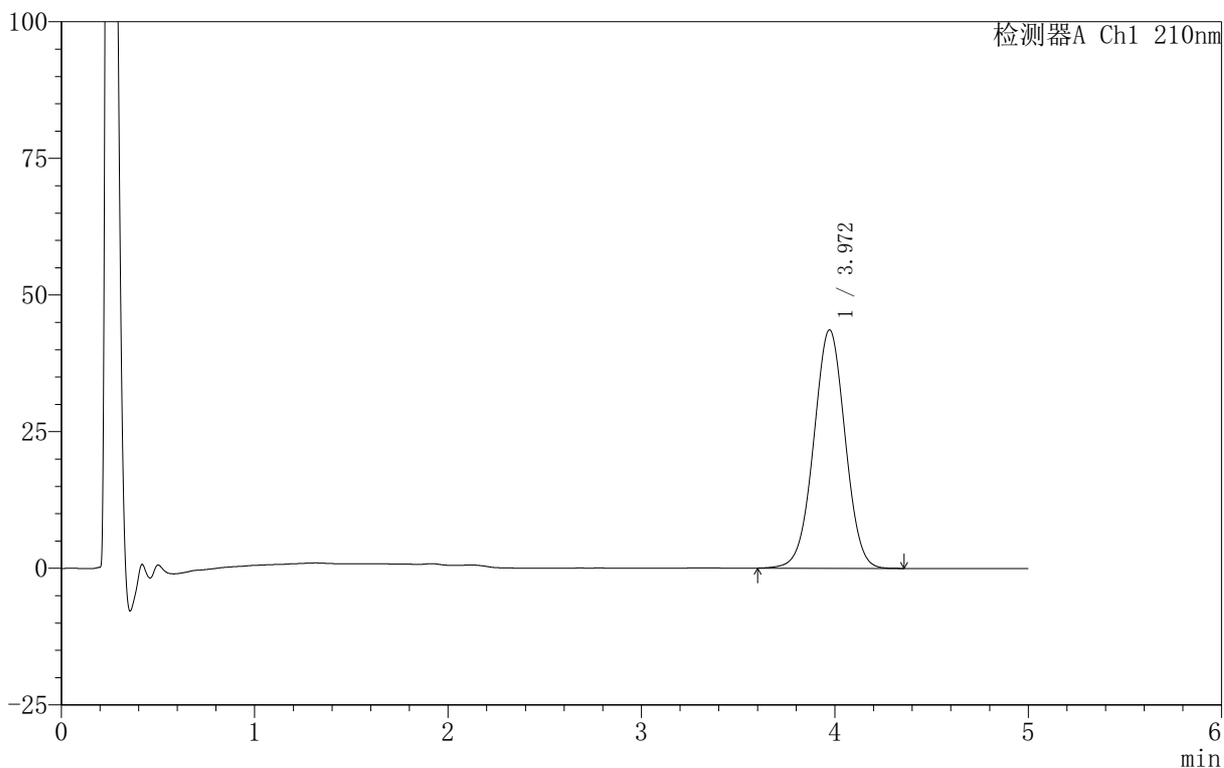
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-246-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:45:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:03:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	492945	100.000	43648	2864	1.002	--
总计		492945	100.000	43648			



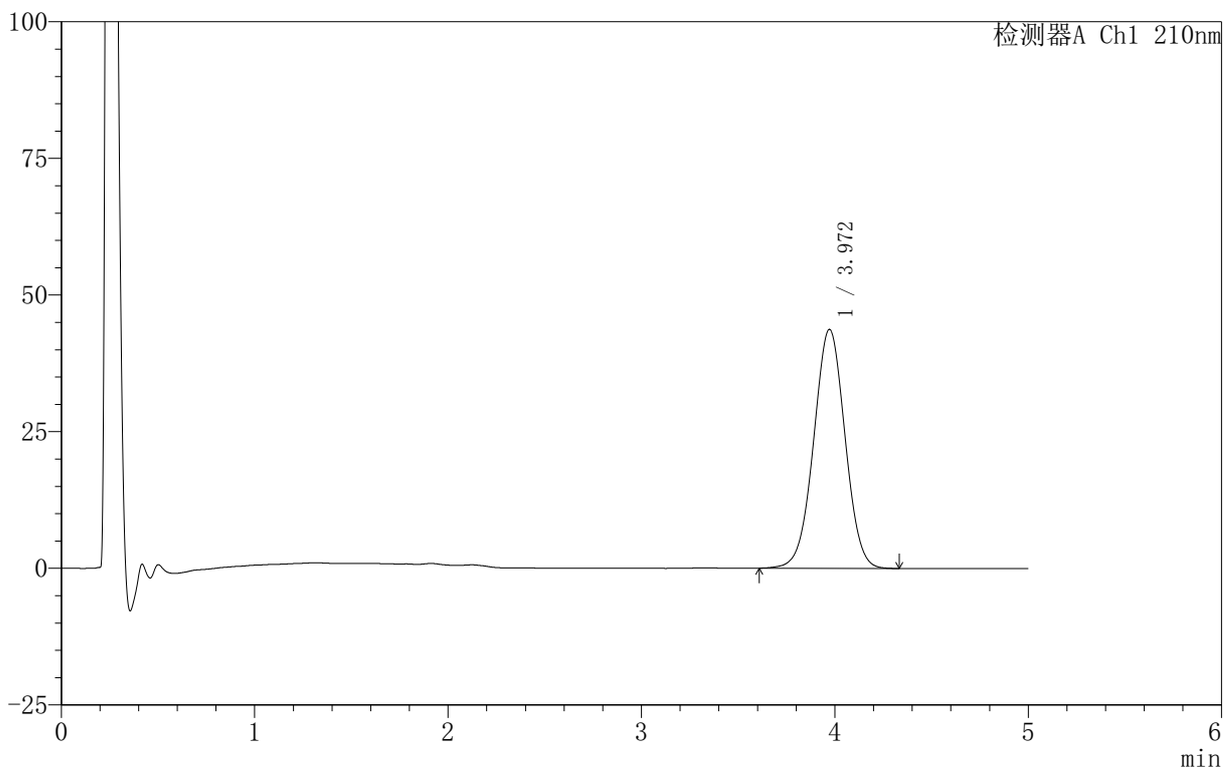
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-247-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:51:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:03:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	493160	100.000	43729	2875	1.004	--
总计		493160	100.000	43729			



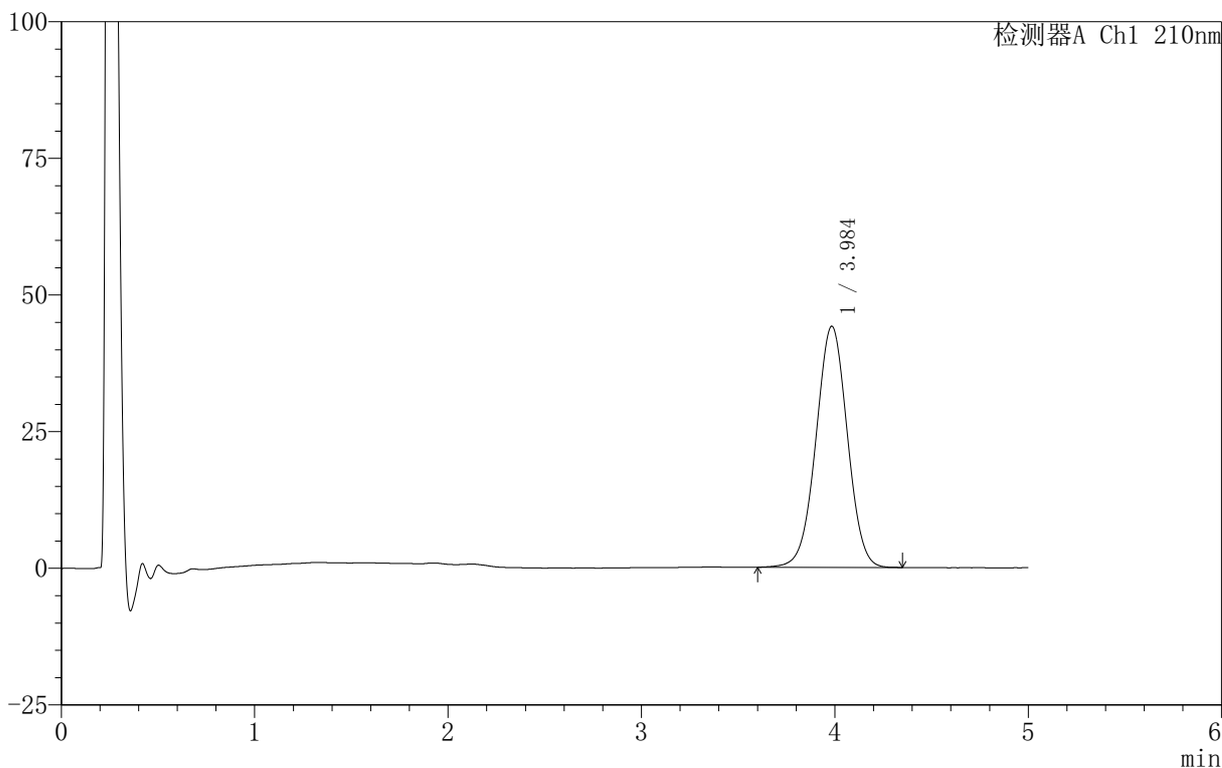
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-248-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:56:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:03:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	497517	100.000	44071	2895	1.001	--
总计		497517	100.000	44071			



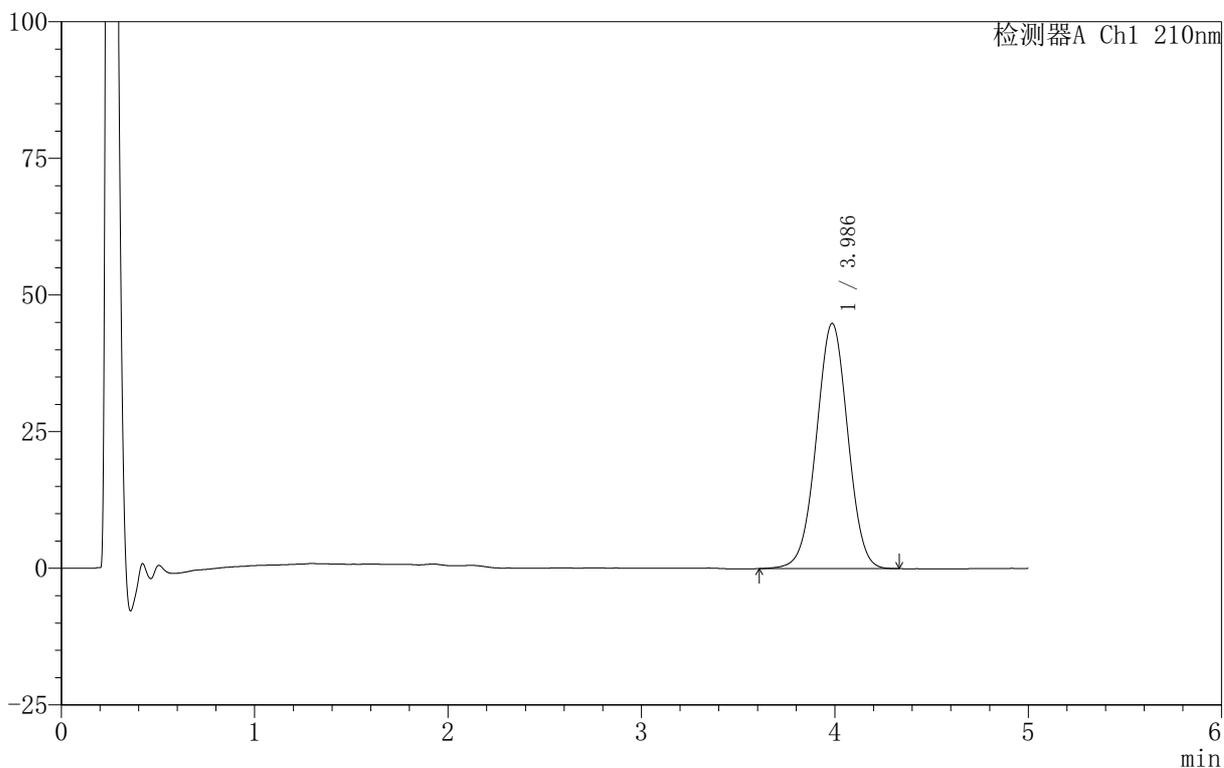
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-249-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:01:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:04:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	507817	100.000	44866	2869	1.000	--
总计		507817	100.000	44866			



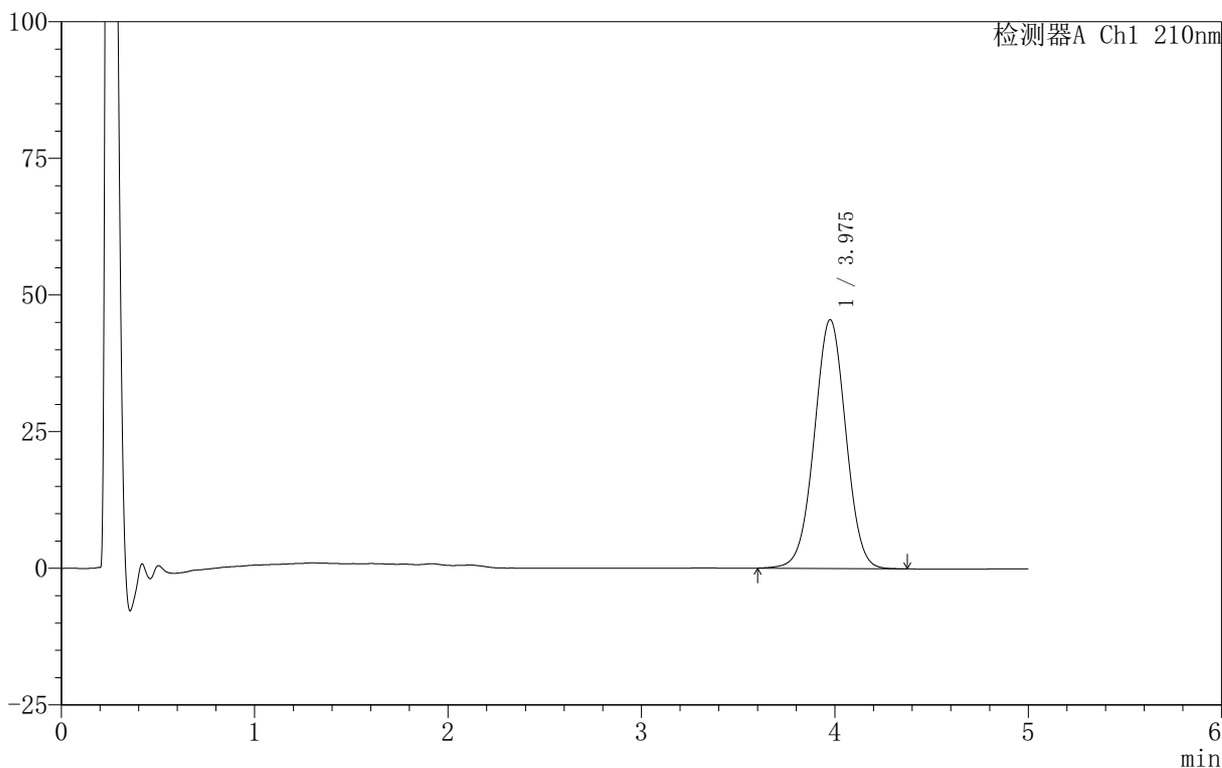
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-250-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:07:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:04:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	515390	100.000	45494	2872	1.004	--
总计		515390	100.000	45494			



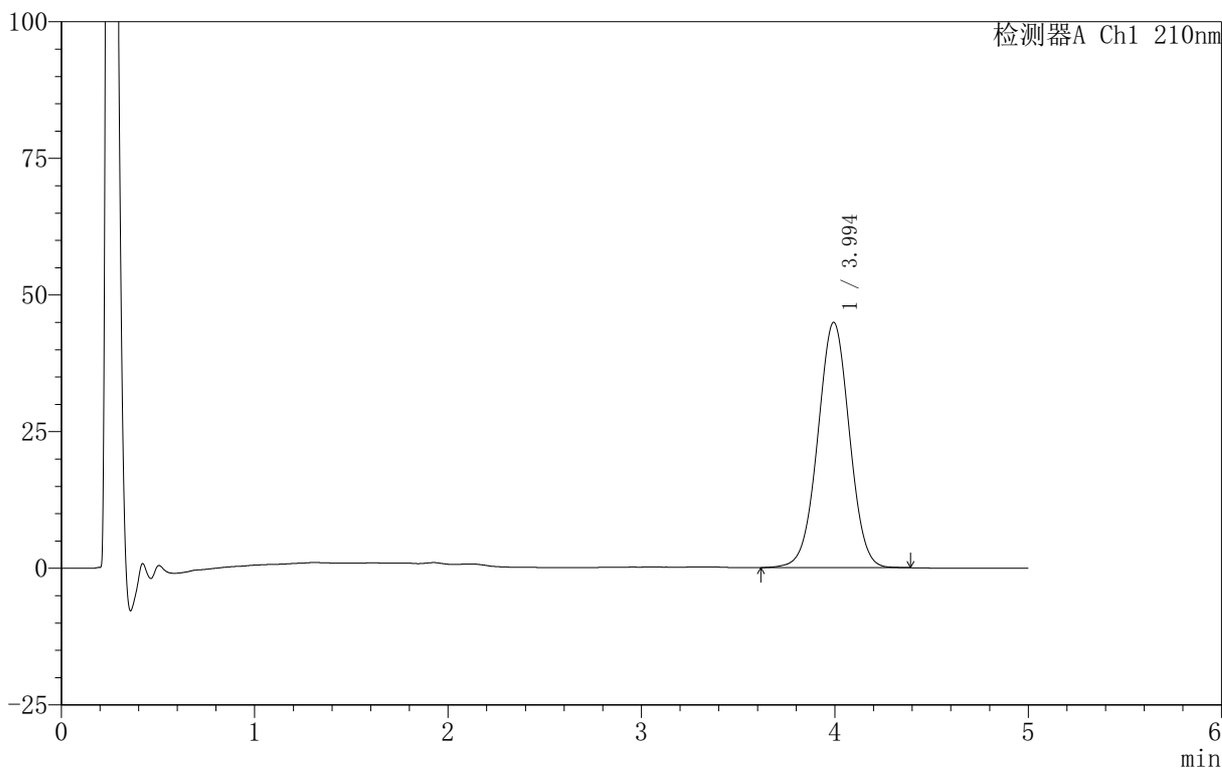
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-251-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:12:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:04:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	510384	100.000	44853	2861	1.004	--
总计		510384	100.000	44853			



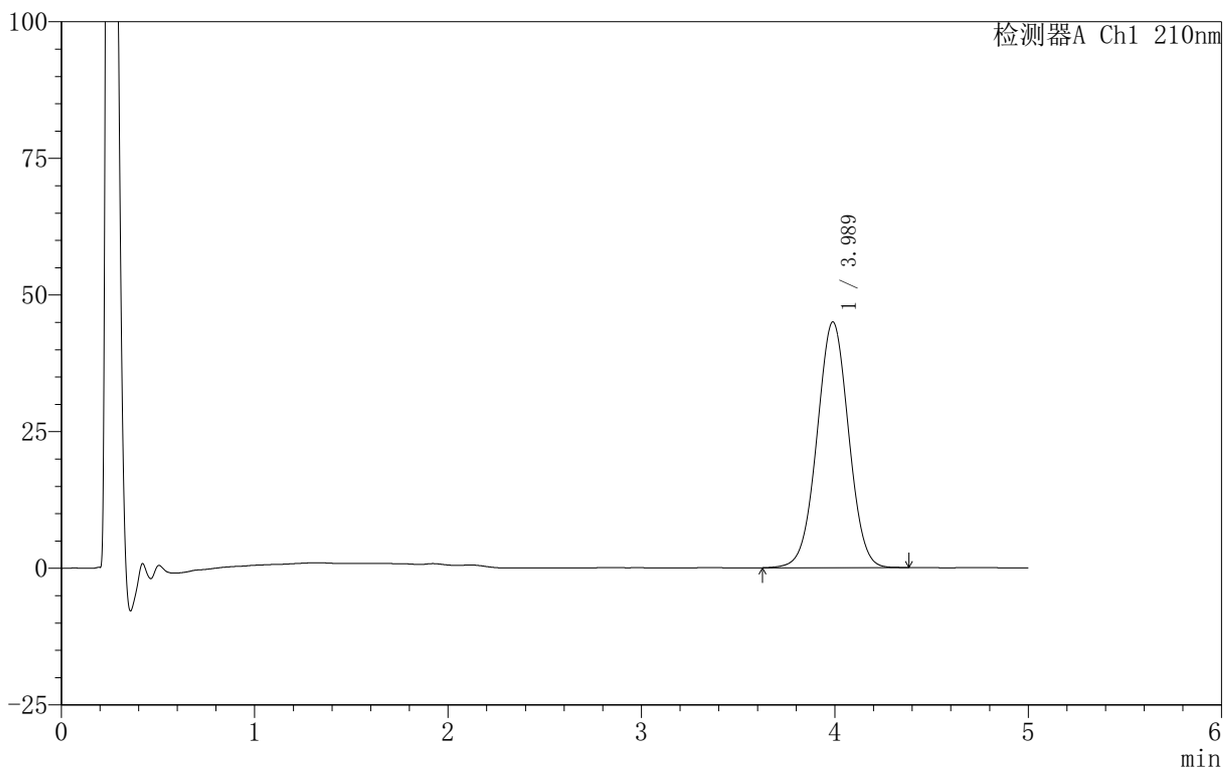
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-252-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:18:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:04:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

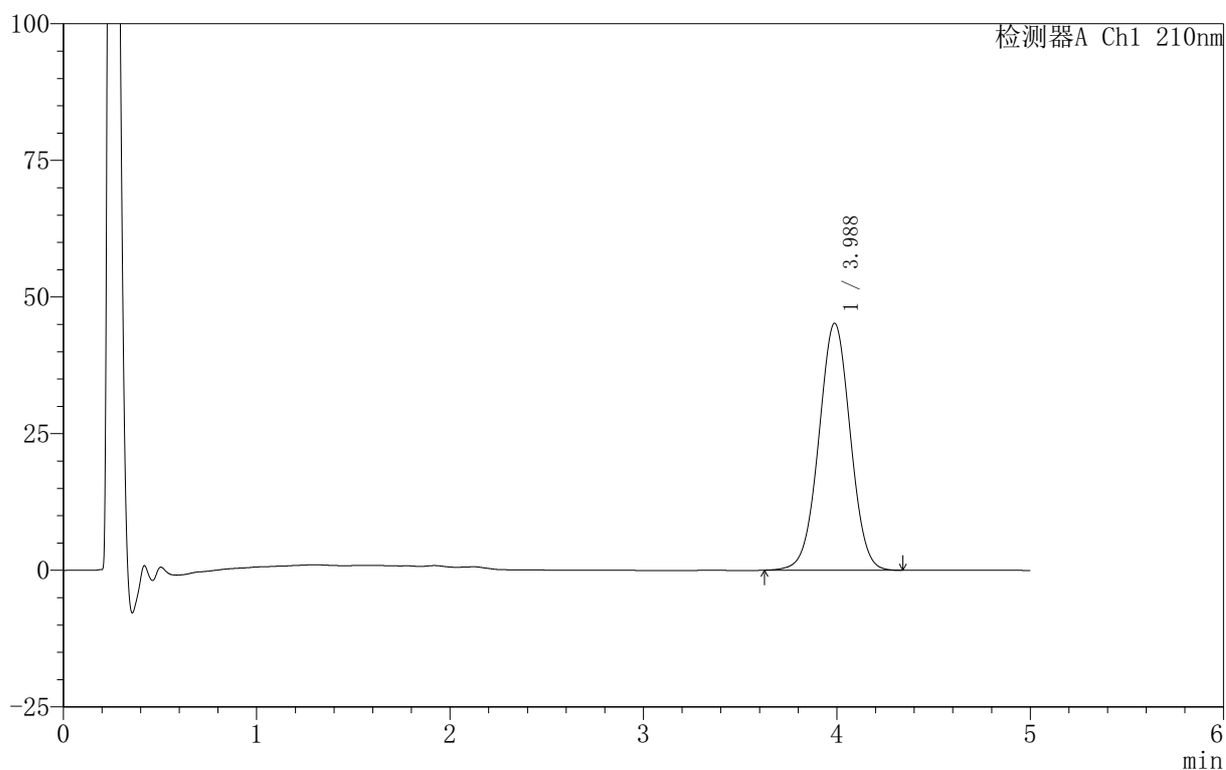
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	511432	100.000	44975	2852	1.009	--
总计		511432	100.000	44975			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-253-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 02:23:32 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:04:37 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	511630	100.000	45202	2878	1.005	--
总计		511630	100.000	45202			



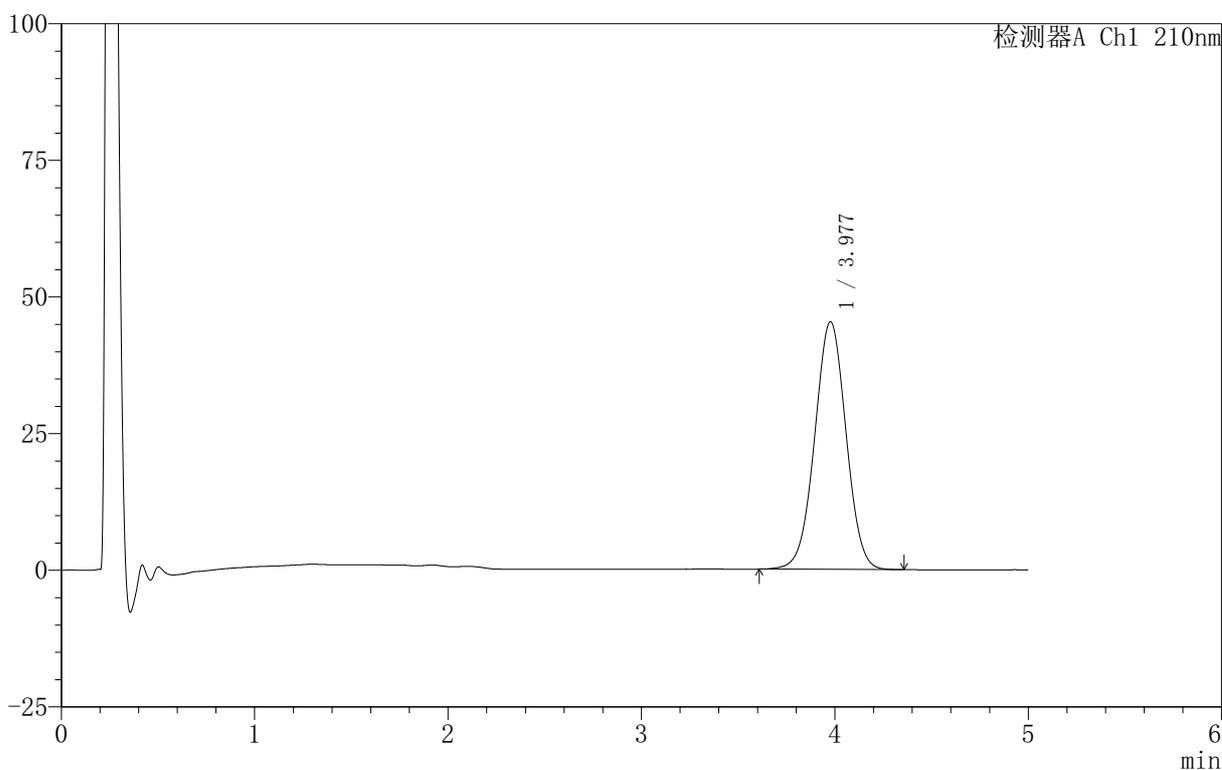
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-254-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:28:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:04:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

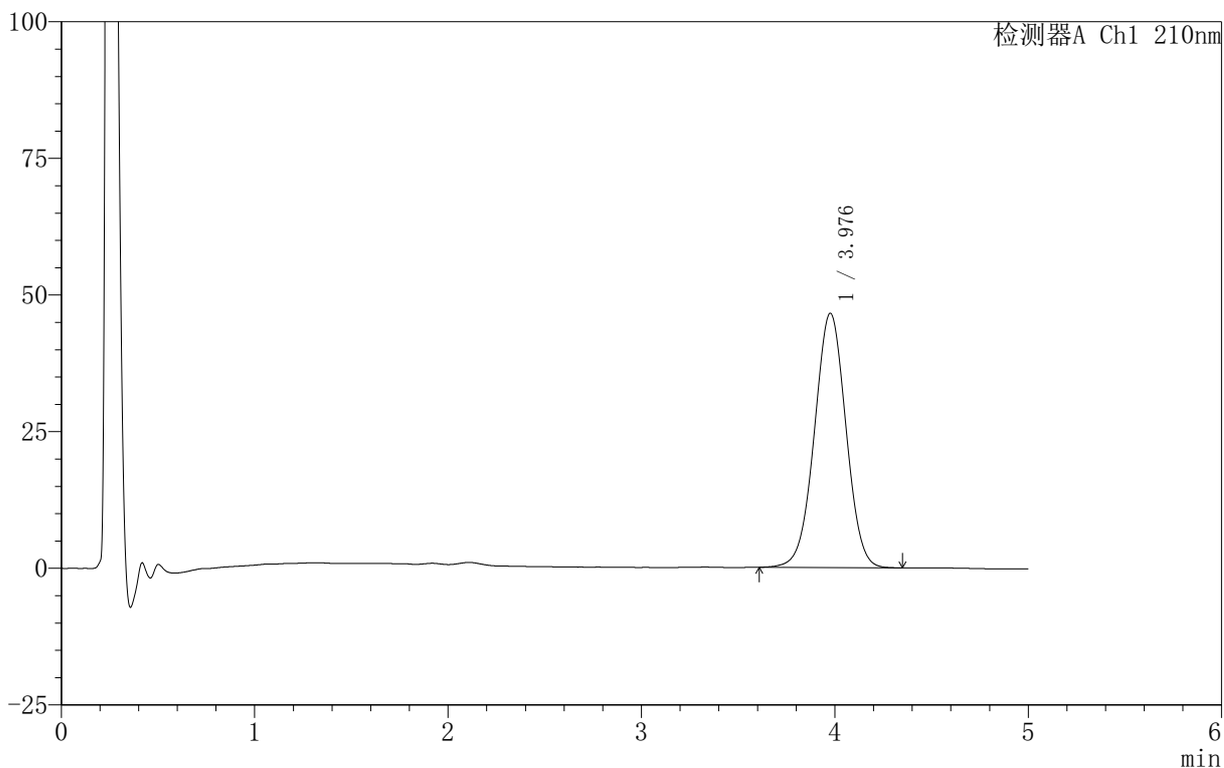
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	510712	100.000	45293	2884	1.005	--
总计		510712	100.000	45293			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-255-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 02:34:20 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:04:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

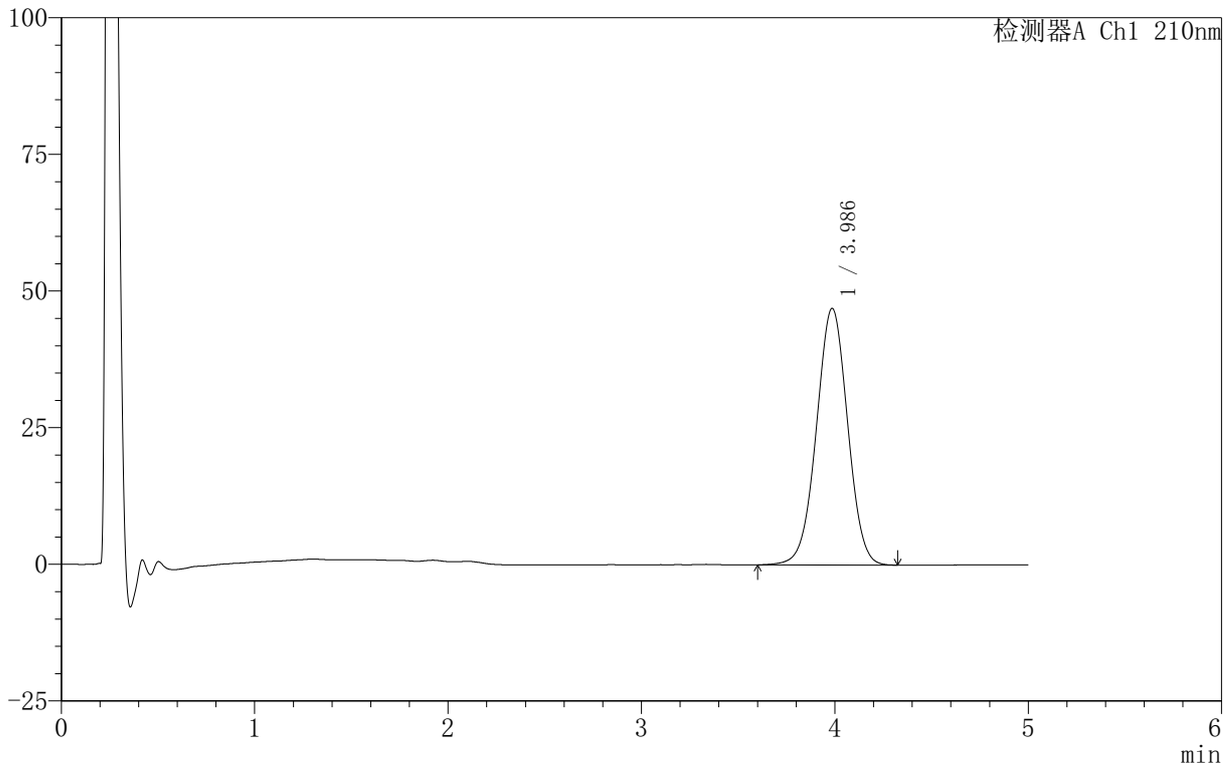
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	527467	100.000	46477	2850	1.001	--
总计		527467	100.000	46477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-256-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:39:44 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:04:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

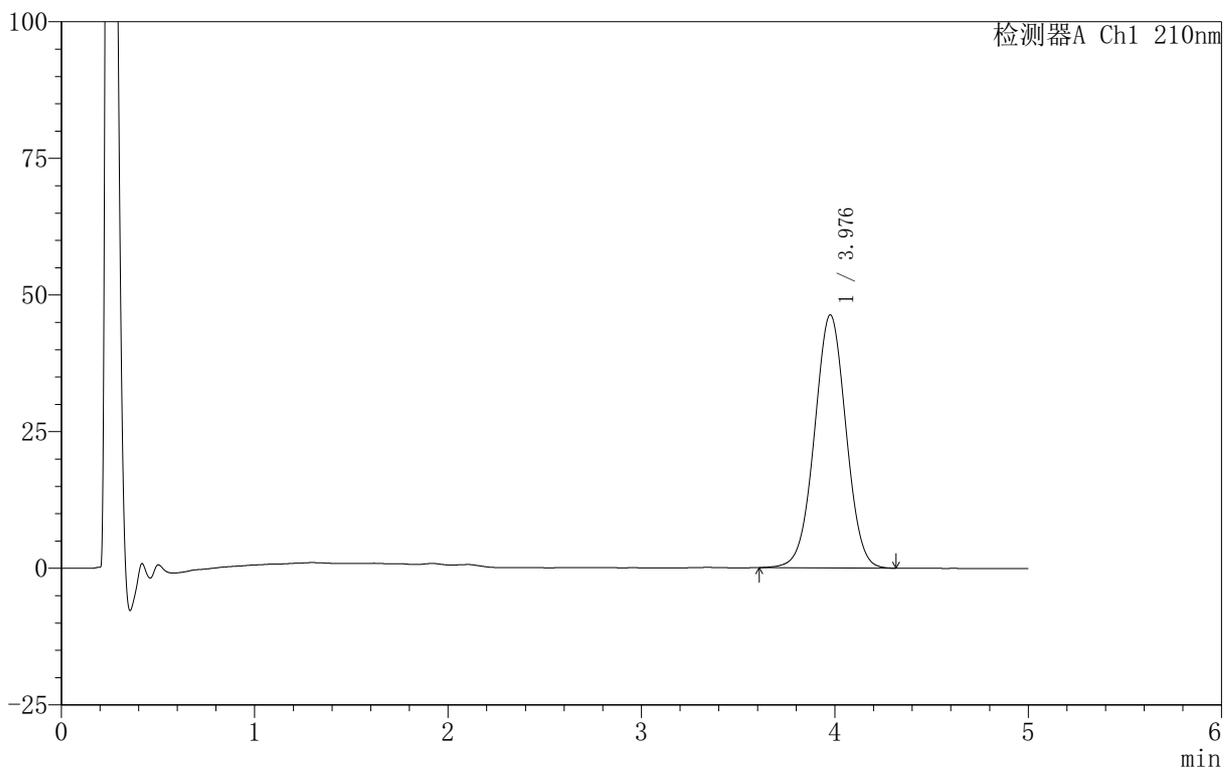
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	527299	100.000	46932	2919	0.999	--
总计		527299	100.000	46932			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-257-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 02:45:08 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:05:07 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

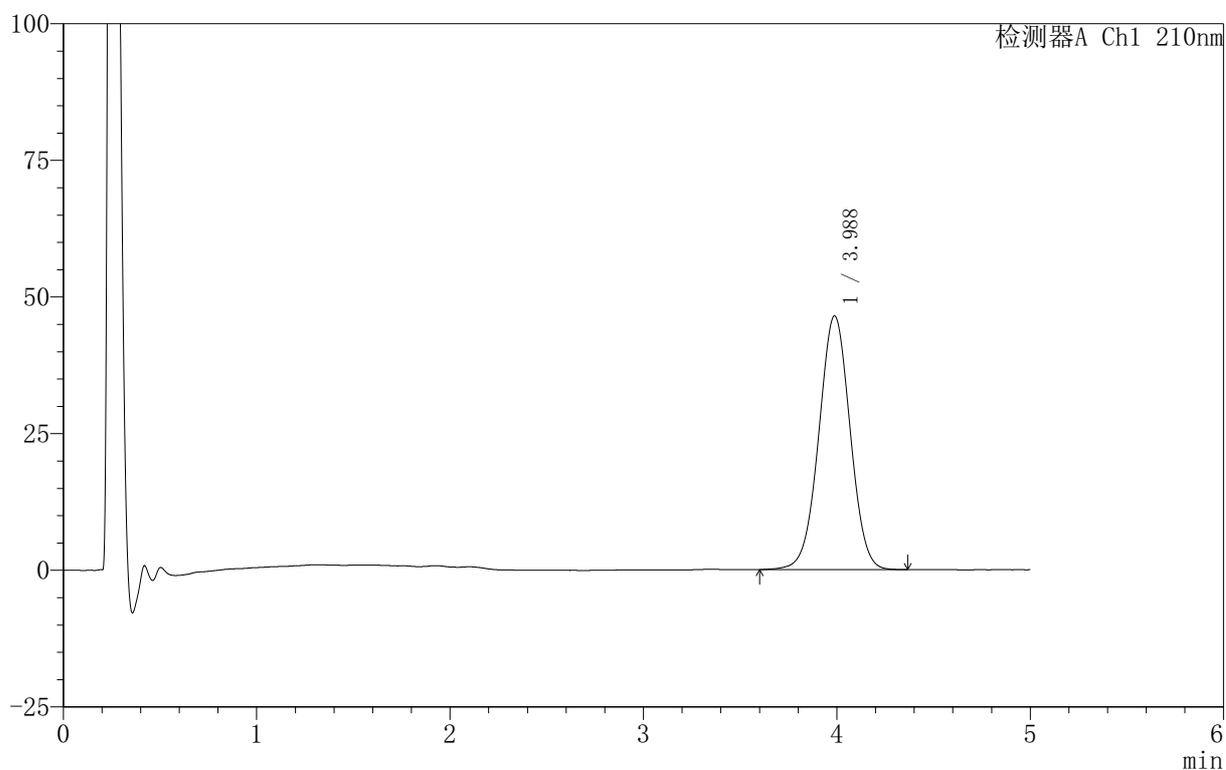
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	523377	100.000	46220	2861	1.006	--
总计		523377	100.000	46220			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-258-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 02:50:32 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:05:14 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	523360	100.000	46431	2901	1.003	--
总计		523360	100.000	46431			



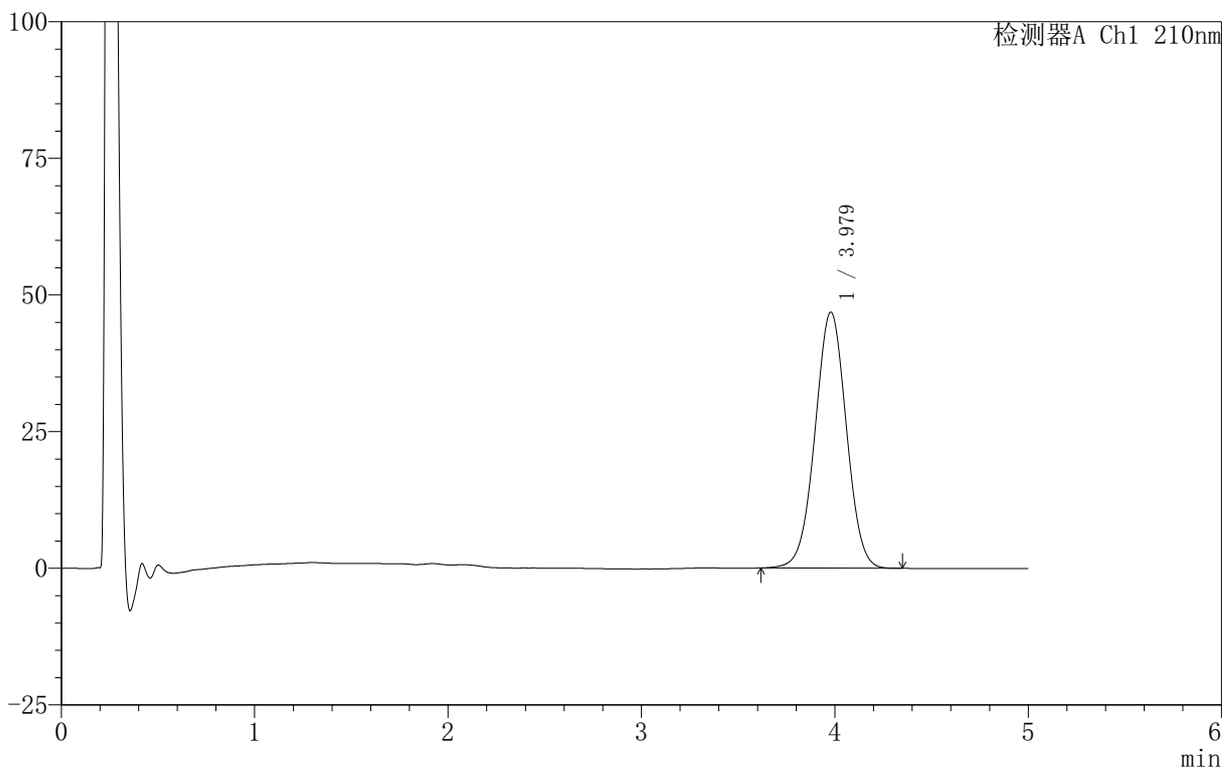
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-259-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:55:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:05:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

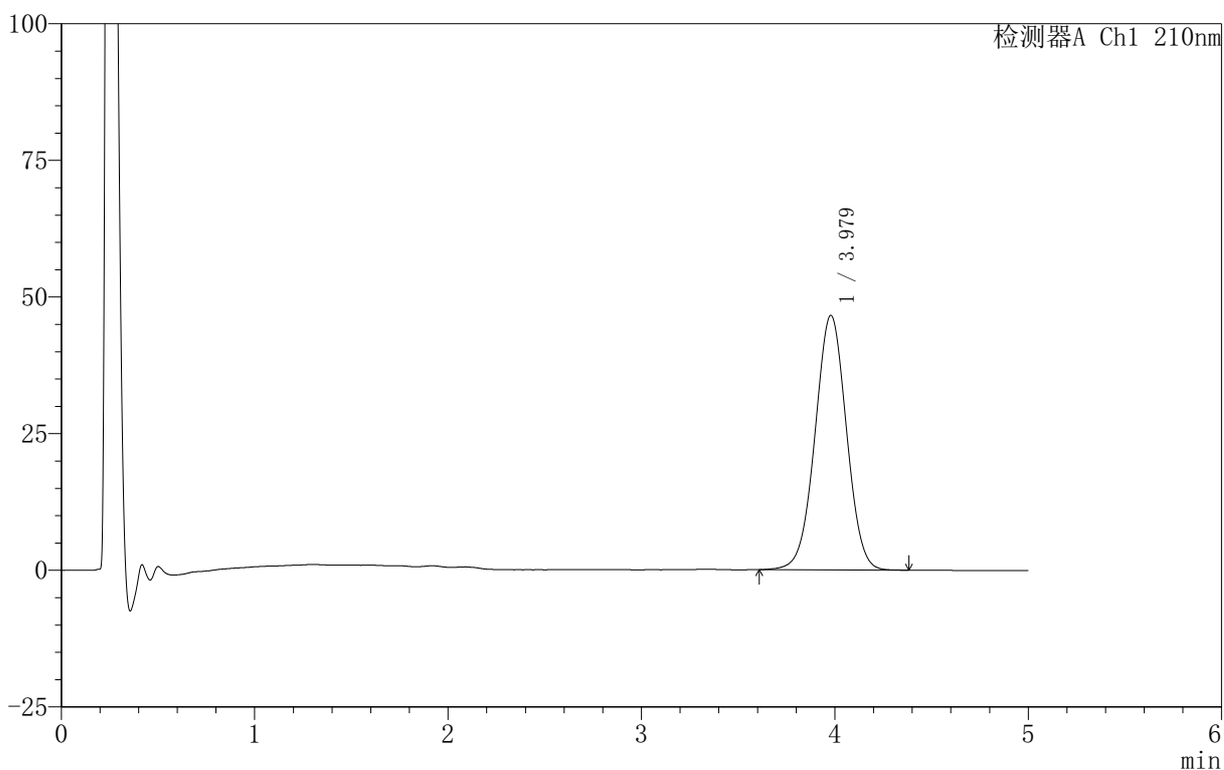
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	527007	100.000	46845	2899	1.004	--
总计		527007	100.000	46845			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-260-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 03:01:20 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:05:29 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

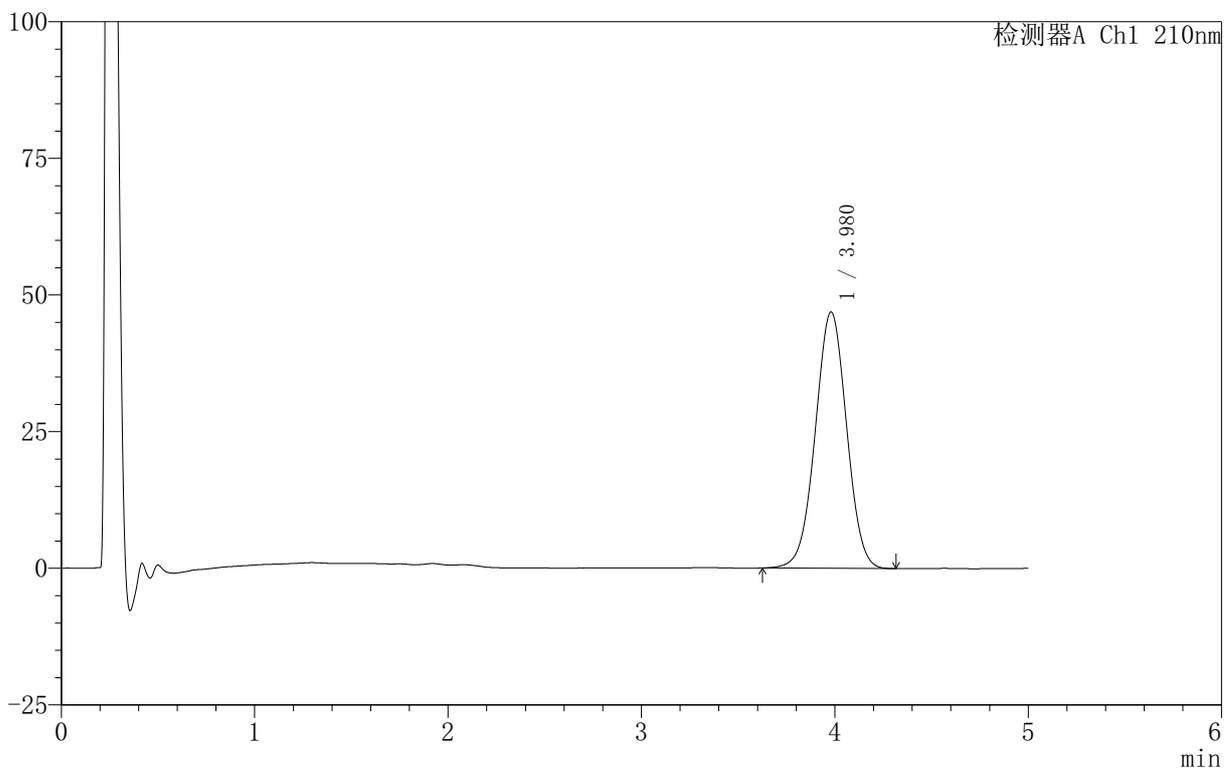
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	526435	100.000	46574	2868	1.003	--
总计		526435	100.000	46574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-261-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 03:06:42 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:05:37 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	528126	100.000	46908	2882	1.003	--
总计		528126	100.000	46908			



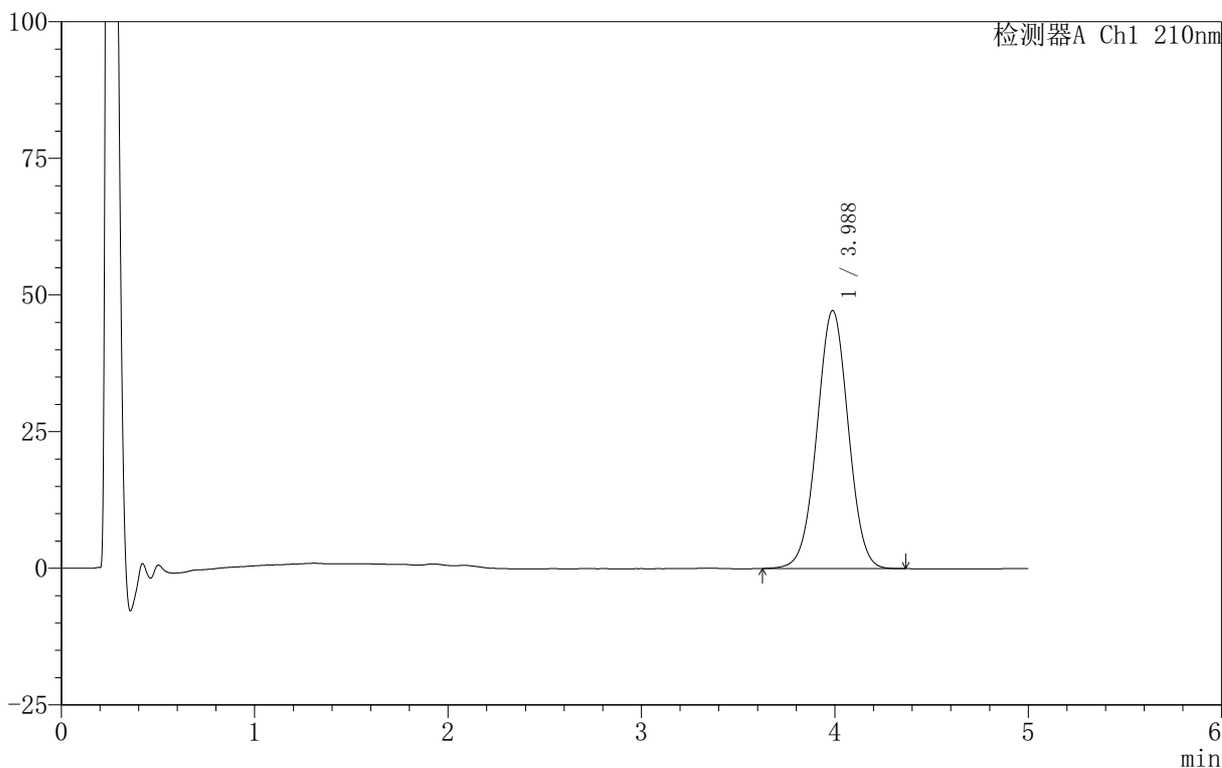
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-262-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:12:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:05:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	532309	100.000	47213	2893	1.008	--
总计		532309	100.000	47213			



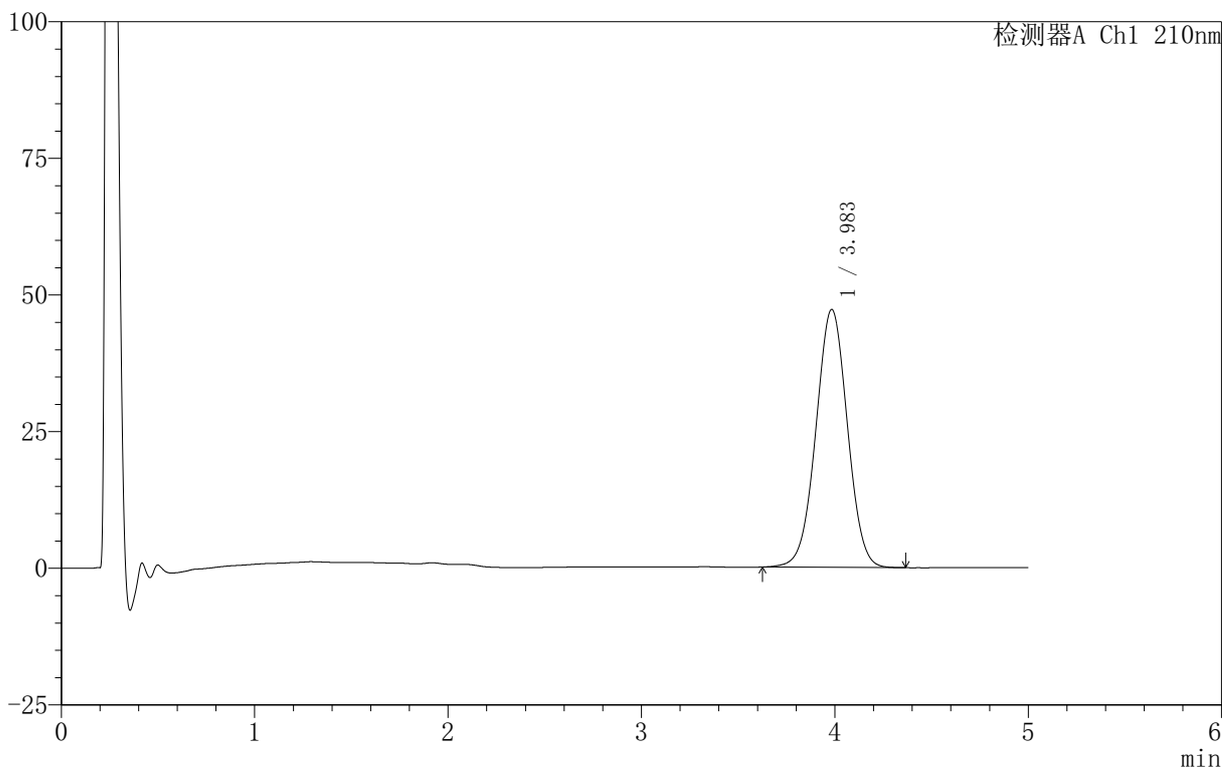
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-263-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:17:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:05:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	534422	100.000	47156	2868	1.006	--
总计		534422	100.000	47156			



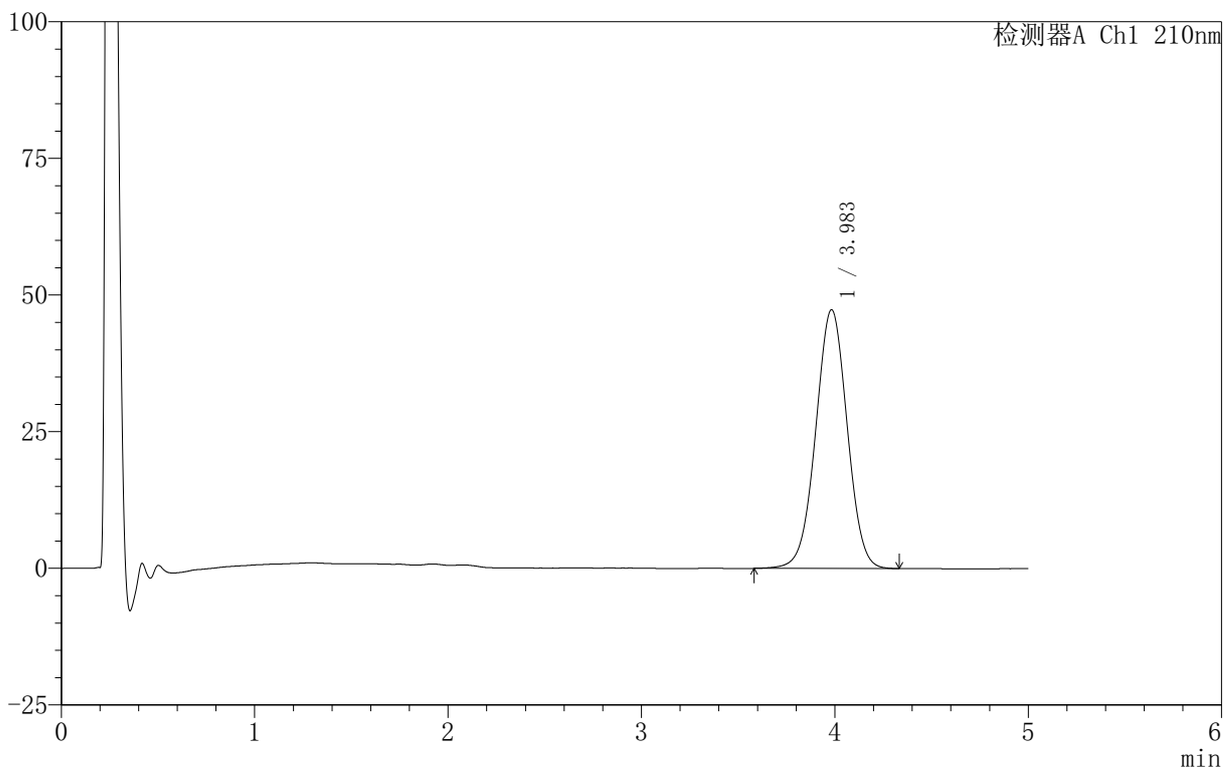
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-264-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:22:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:06:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	535339	100.000	47319	2880	1.002	--
总计		535339	100.000	47319			



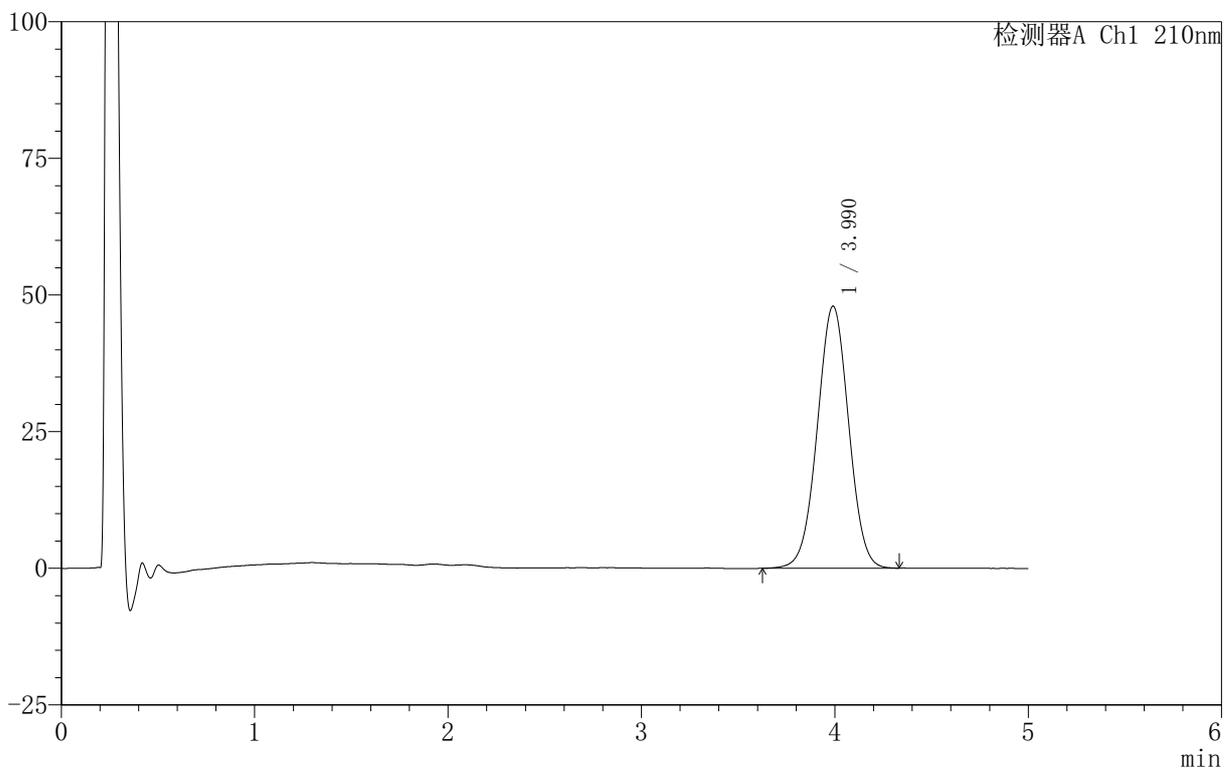
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-265-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:28:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:06:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	540997	100.000	47942	2891	1.008	--
总计		540997	100.000	47942			



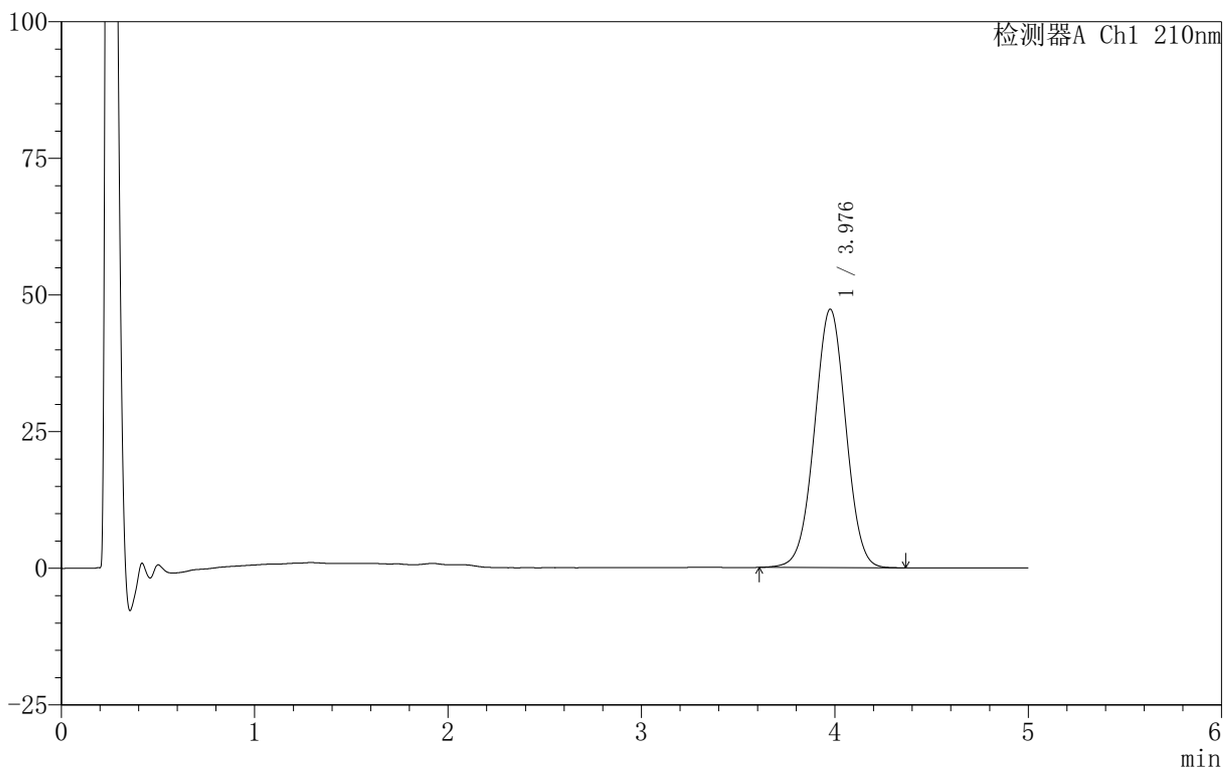
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-266-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:33:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:06:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	533488	100.000	47221	2874	1.004	--
总计		533488	100.000	47221			



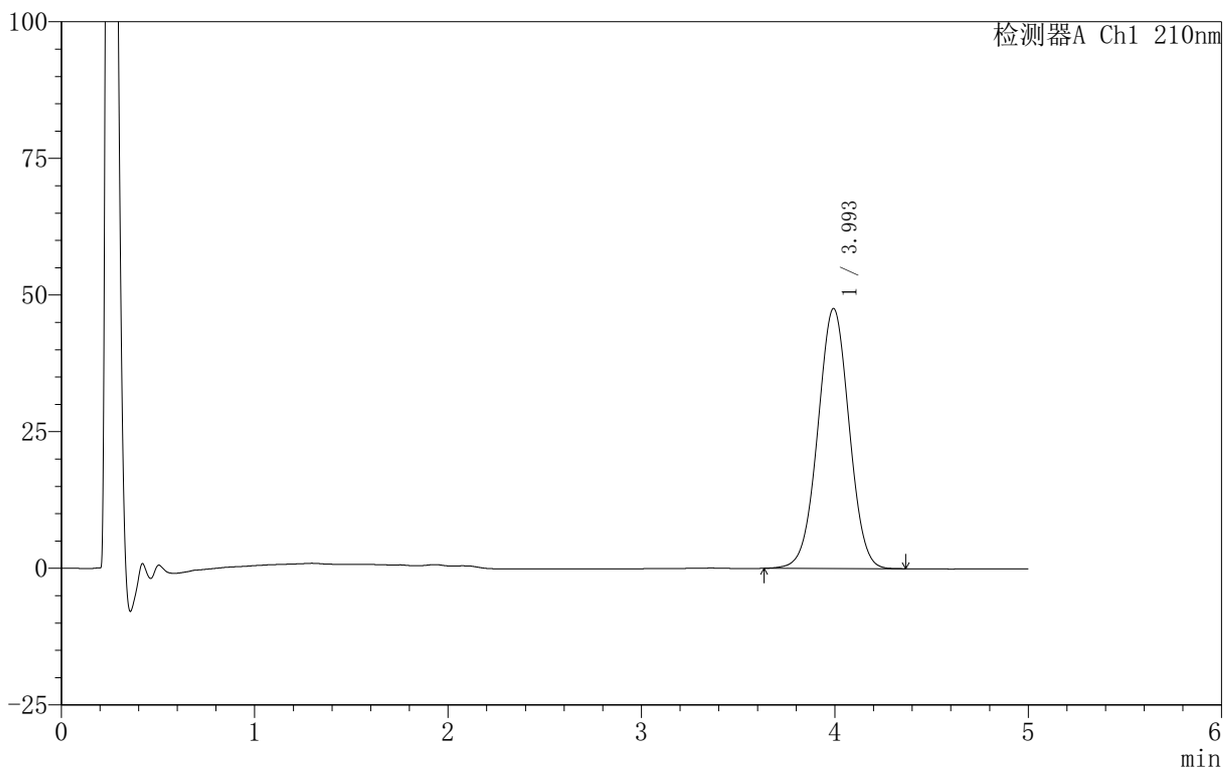
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-267-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:38:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:06:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	535676	100.000	47517	2907	1.006	--
总计		535676	100.000	47517			



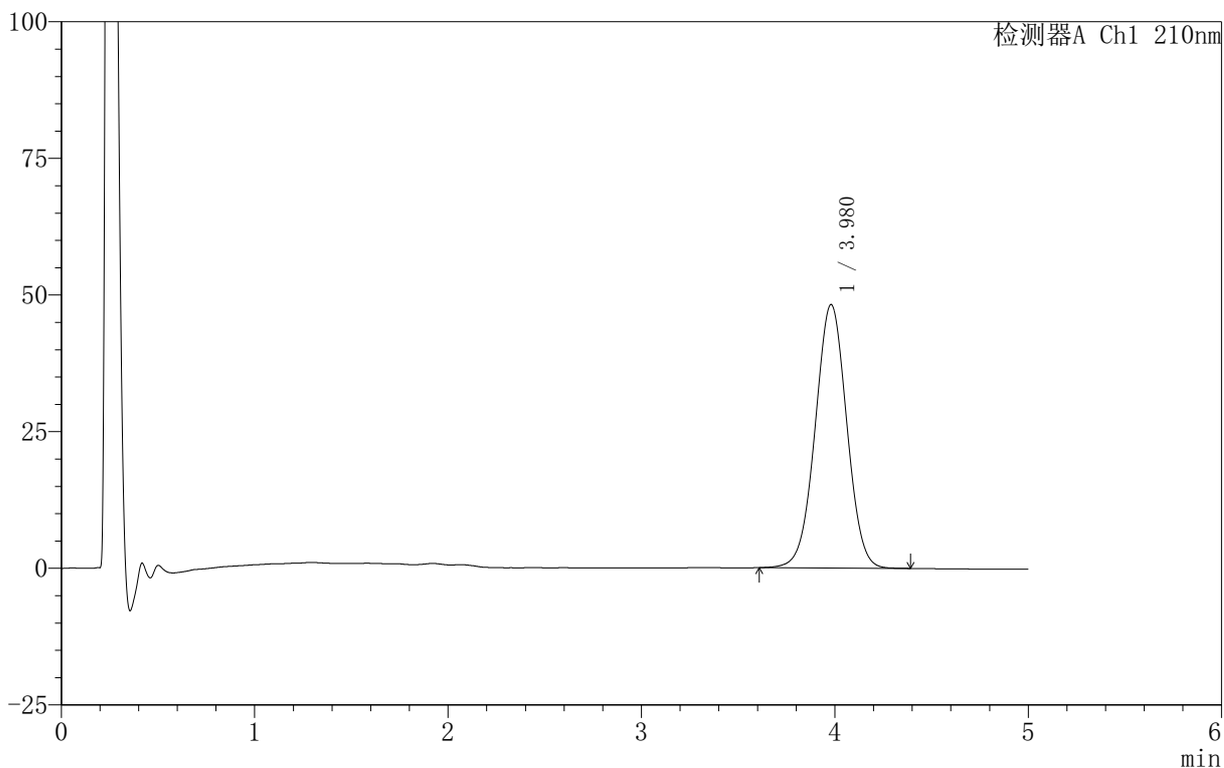
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-268-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:44:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:06:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

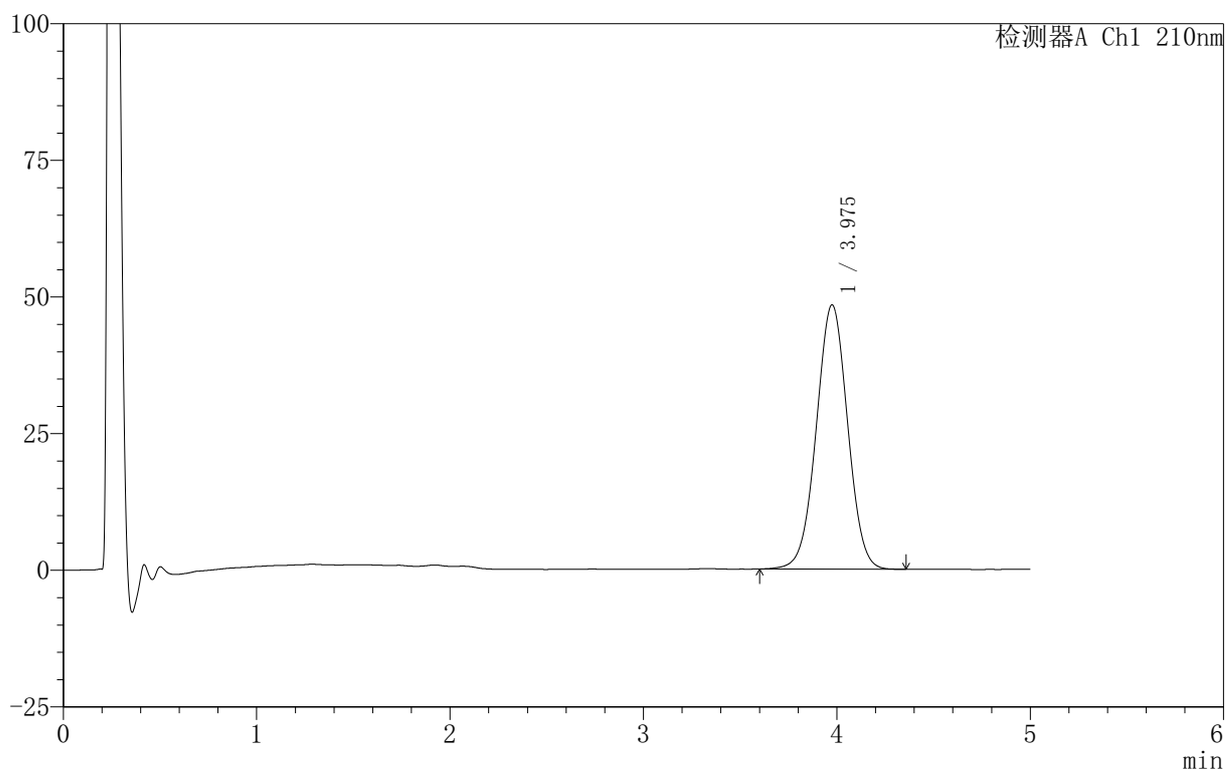
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	546877	100.000	48218	2852	1.005	--
总计		546877	100.000	48218			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-269-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:49:43 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:06:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	544826	100.000	48311	2881	1.006	--
总计		544826	100.000	48311			



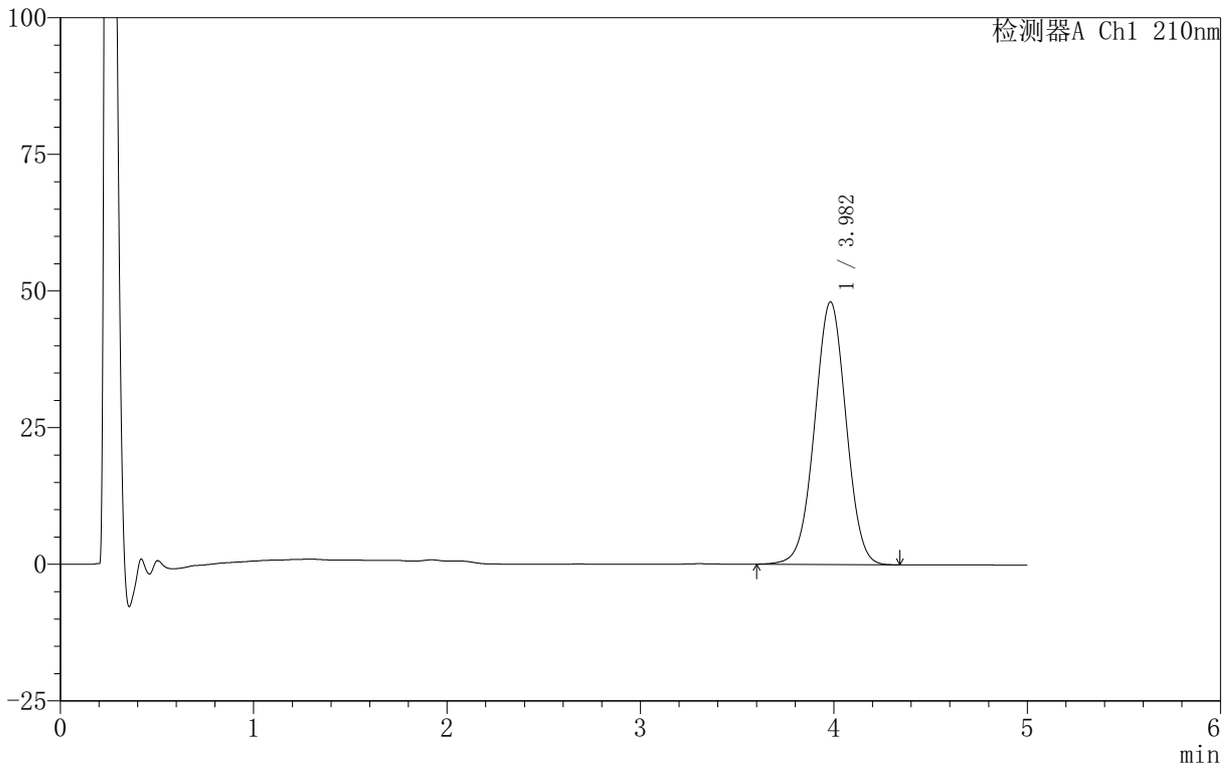
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-270-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:55:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:06:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	543232	100.000	48055	2876	1.001	--
总计		543232	100.000	48055			



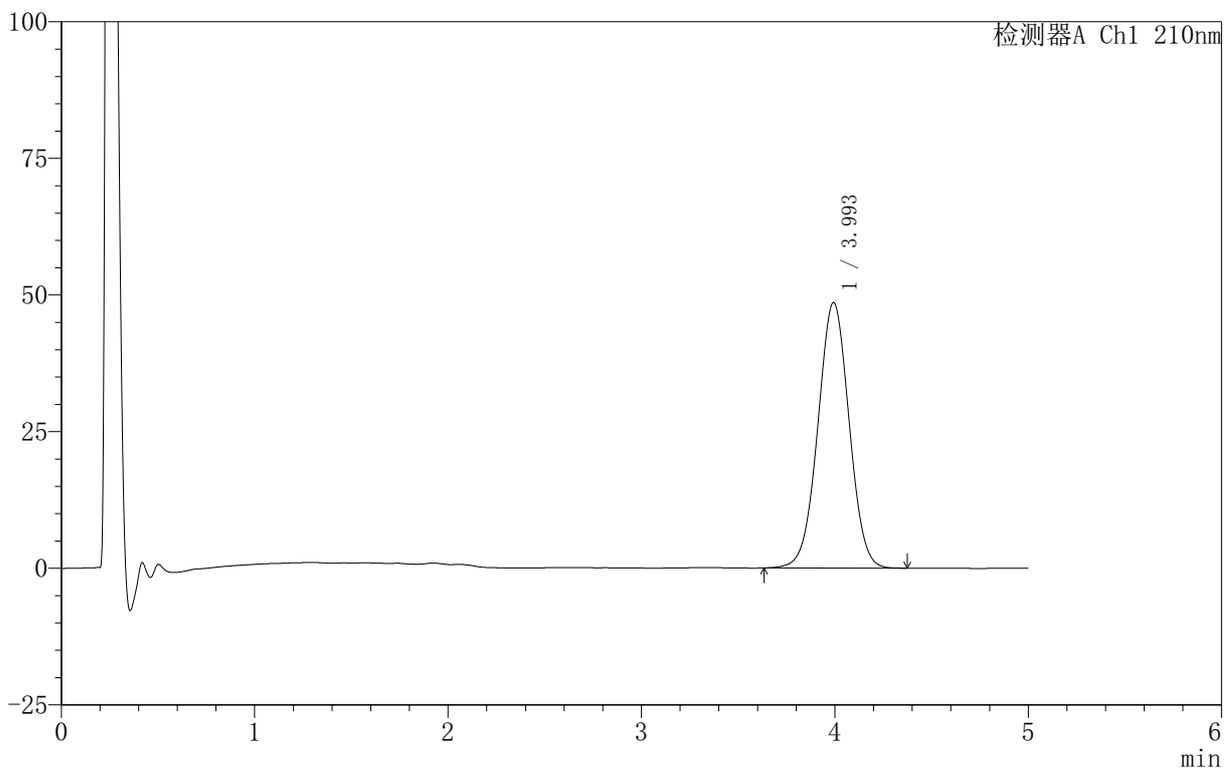
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-271-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:00:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:06:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	546390	100.000	48517	2917	1.009	--
总计		546390	100.000	48517			



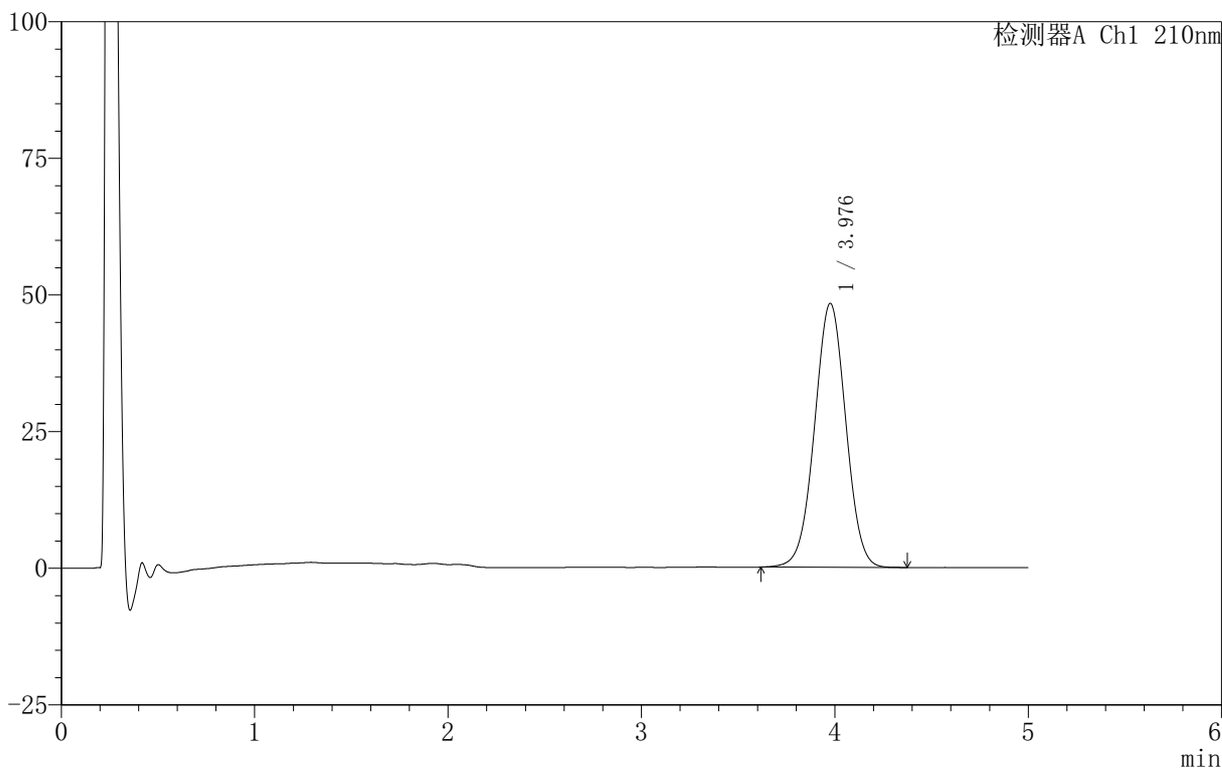
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-272-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:05:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:07:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

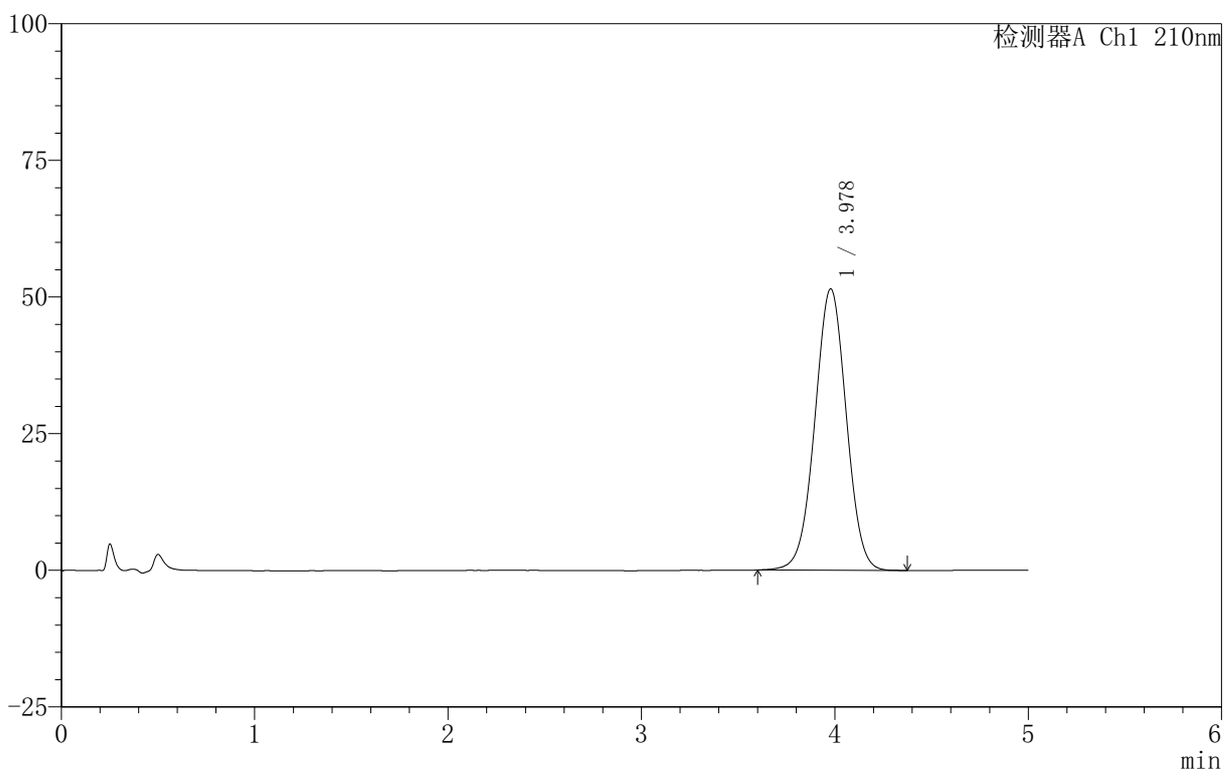
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	542362	100.000	48223	2898	1.006	--
总计		542362	100.000	48223			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-273-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:11:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:07:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	582060	100.000	51477	2872	1.003	--
总计		582060	100.000	51477			



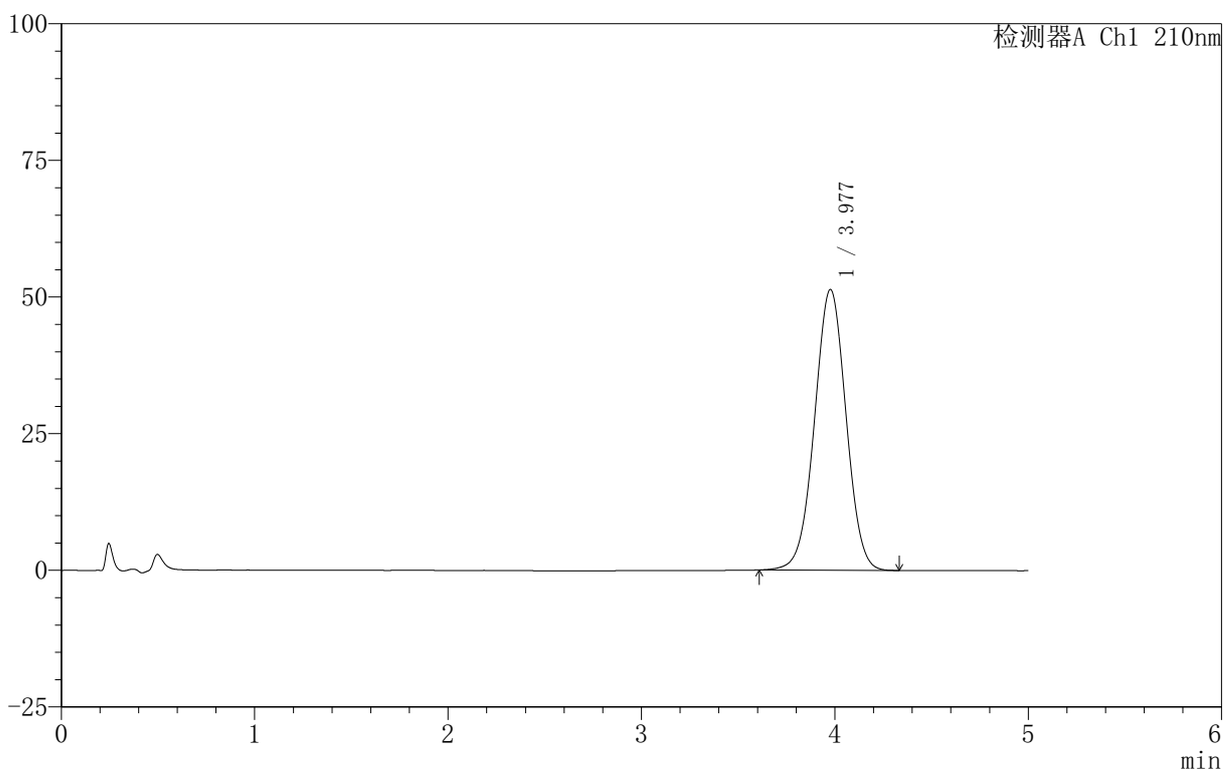
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-274-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:16:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:07:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

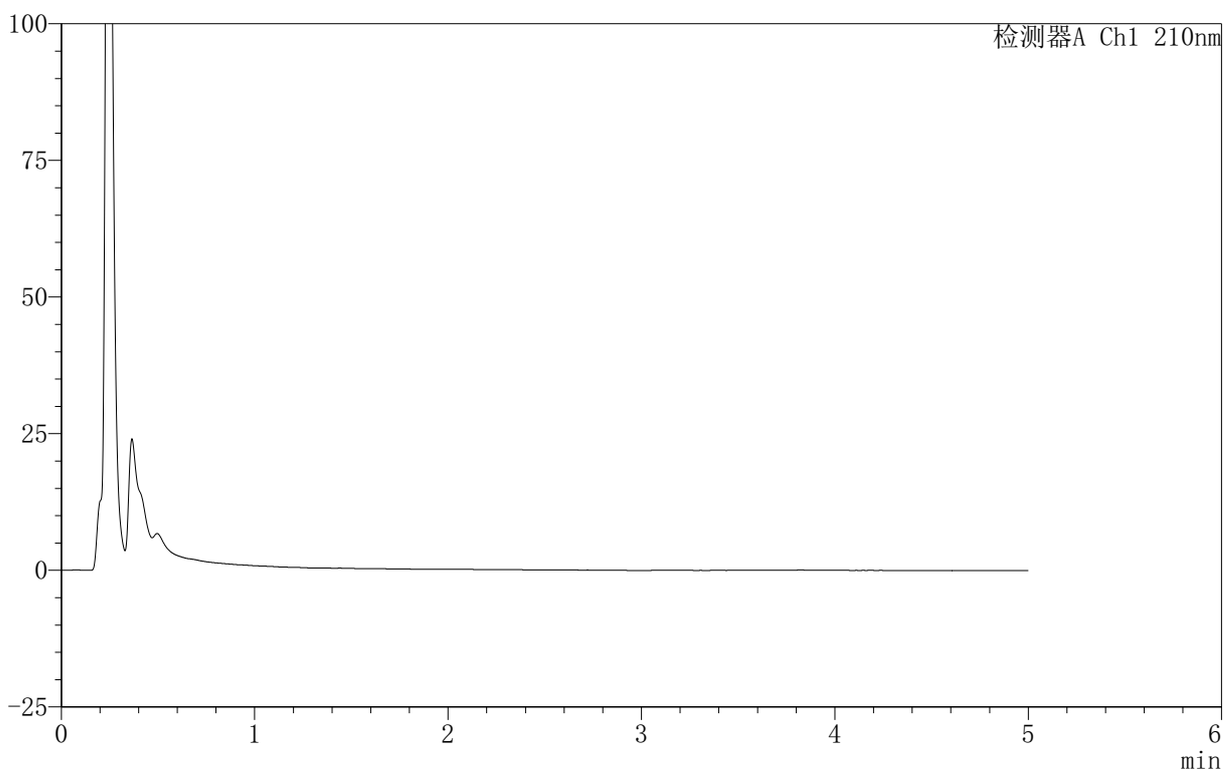
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	581890	100.000	51312	2853	1.001	--
总计		581890	100.000	51312			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-275-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:22:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:07:25 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



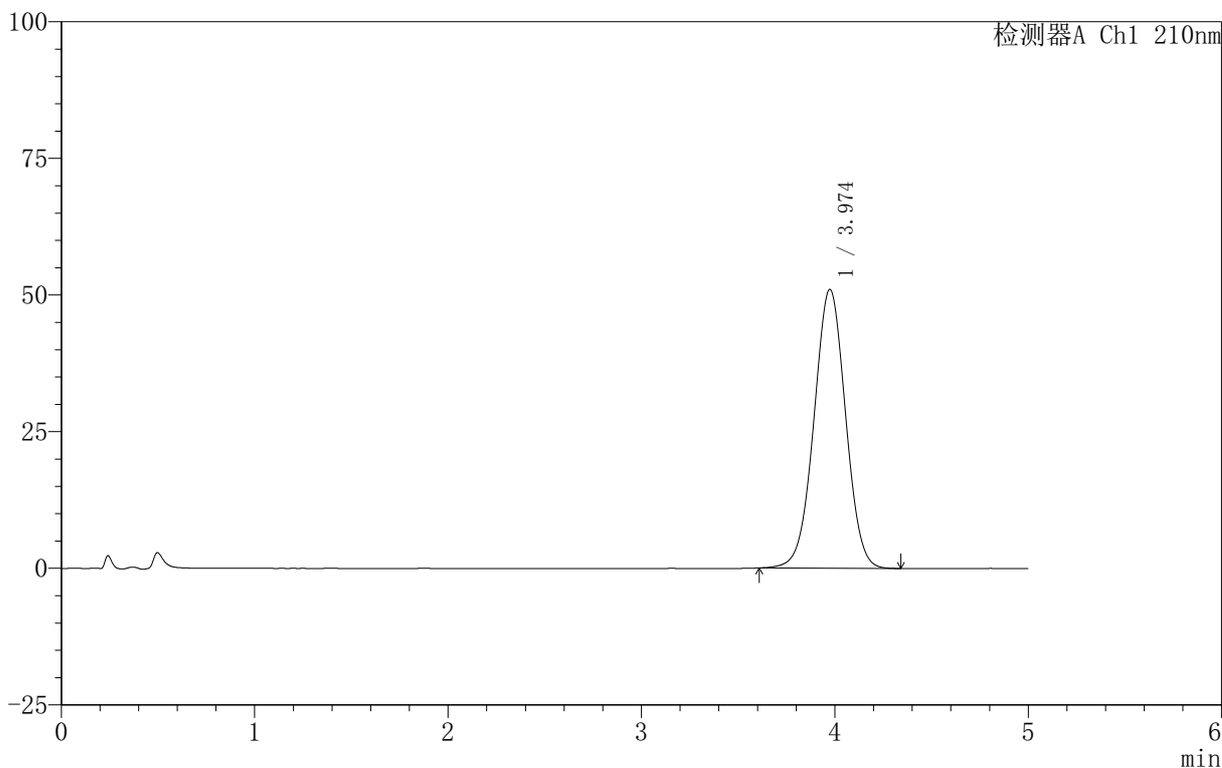
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-276-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:27:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:07:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	579217	100.000	51009	2840	1.003	--
总计		579217	100.000	51009			



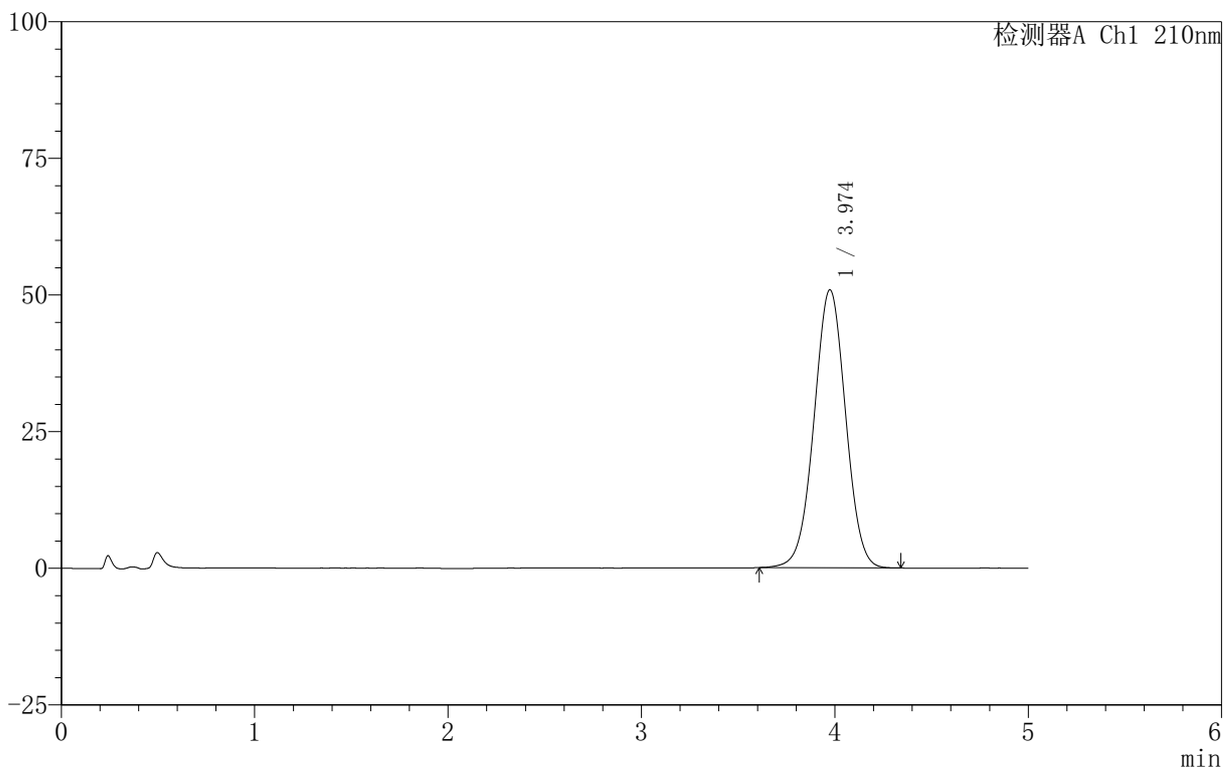
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-277-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:32:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:07:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

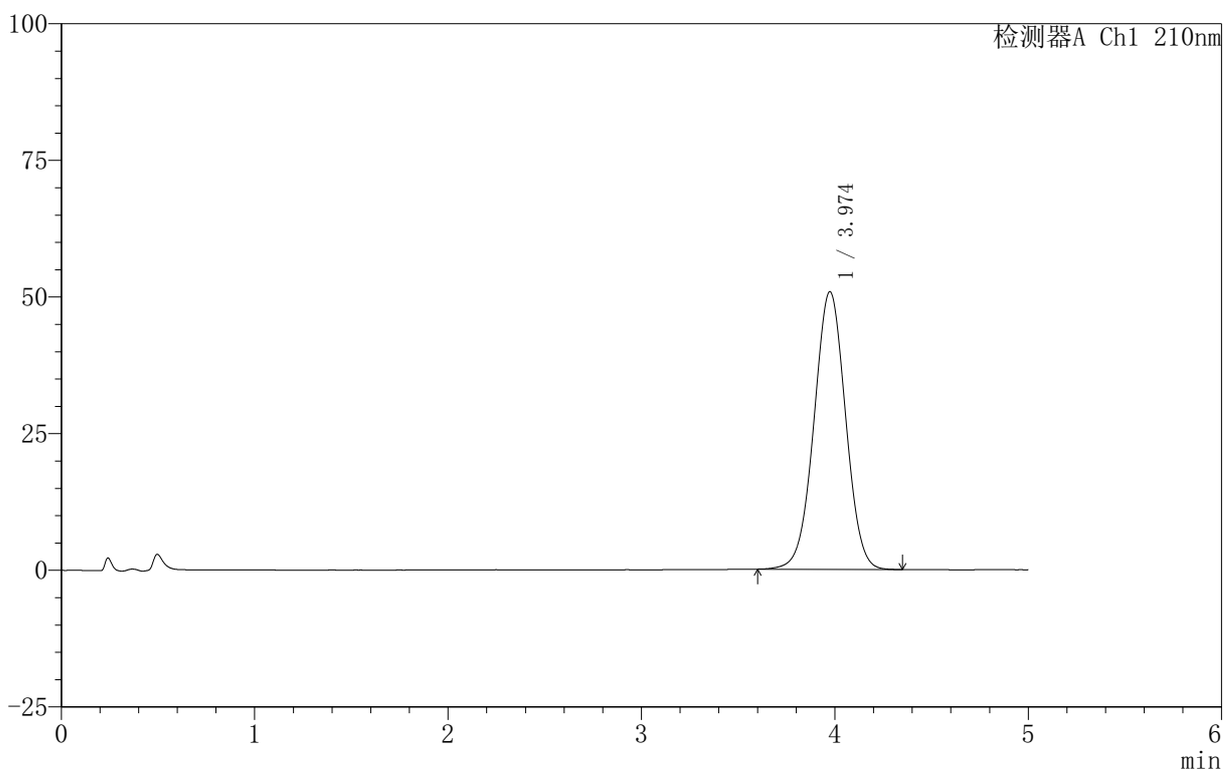
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	577441	100.000	50855	2839	1.004	--
总计		577441	100.000	50855			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-278-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:38:07 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:07:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

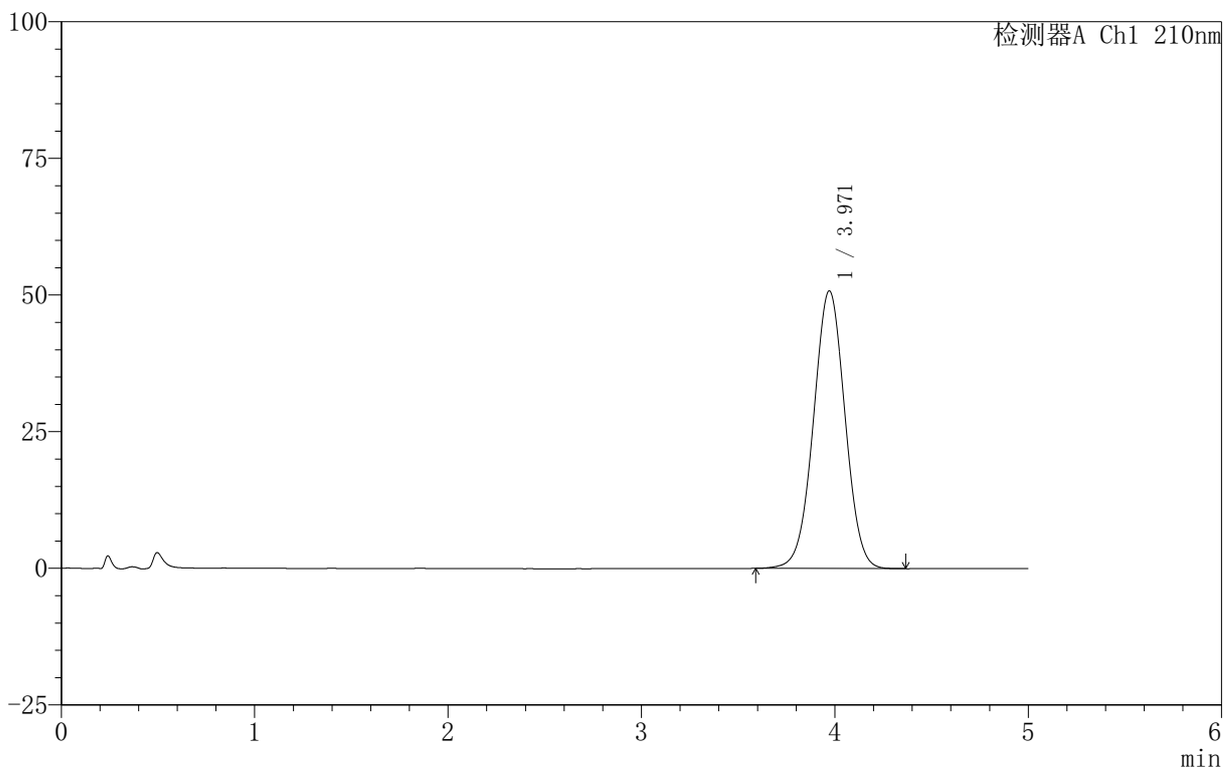
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	577221	100.000	50798	2835	1.003	--
总计		577221	100.000	50798			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-279-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:43:30 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:07:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	576306	100.000	50802	2838	1.005	--
总计		576306	100.000	50802			



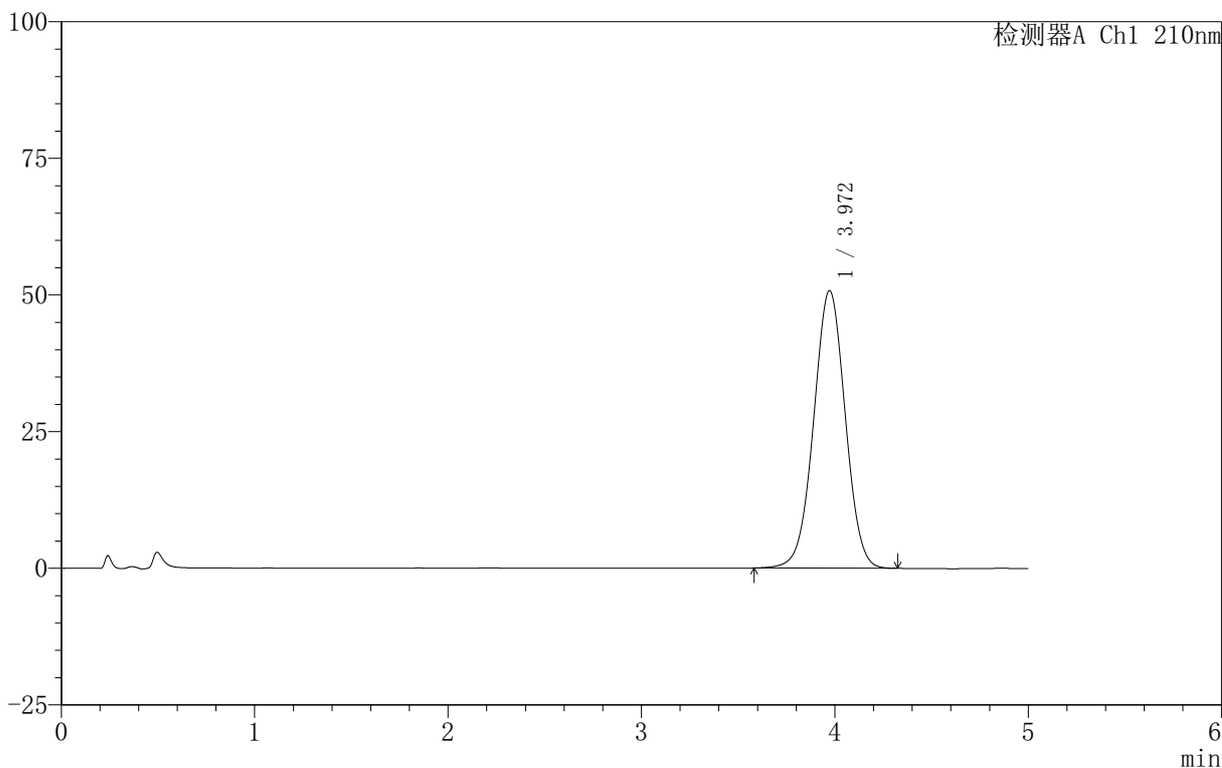
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-280-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:48:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:08:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

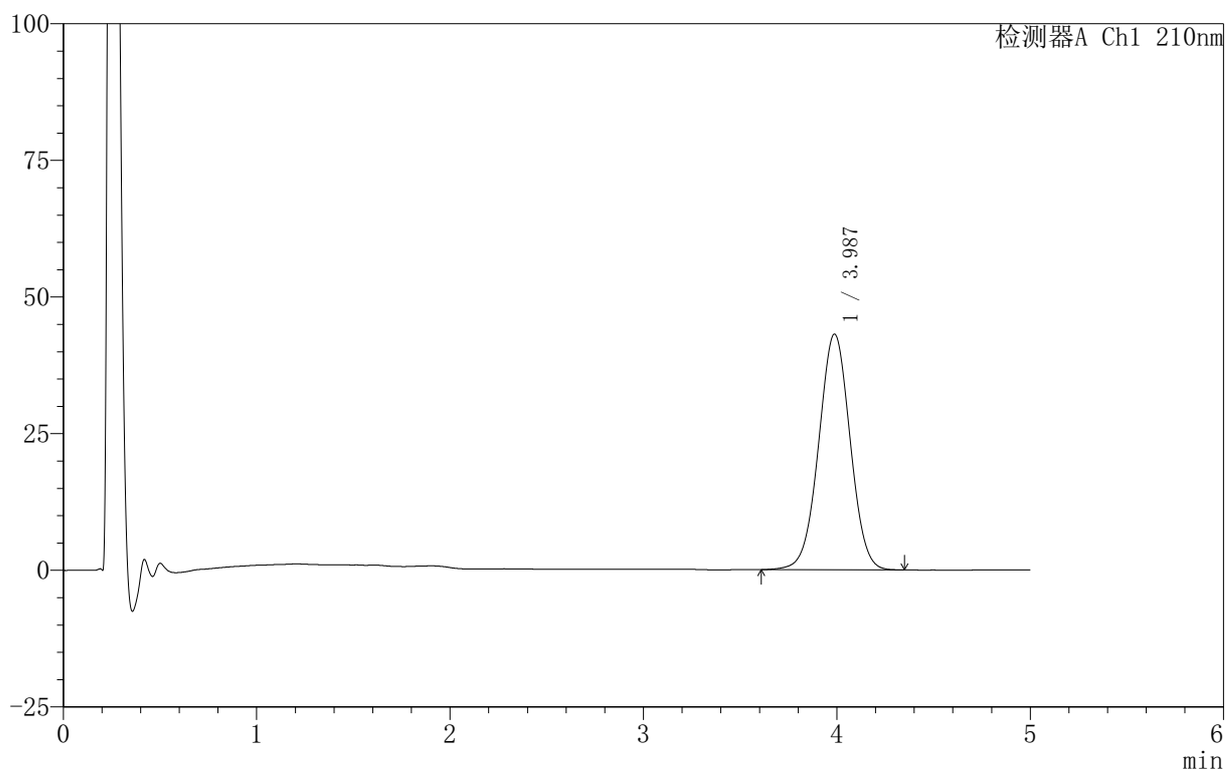
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	576022	100.000	50794	2846	1.003	--
总计		576022	100.000	50794			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-281-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:54:14 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:08:10 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	488983	100.000	43144	2872	1.004	--
总计		488983	100.000	43144			



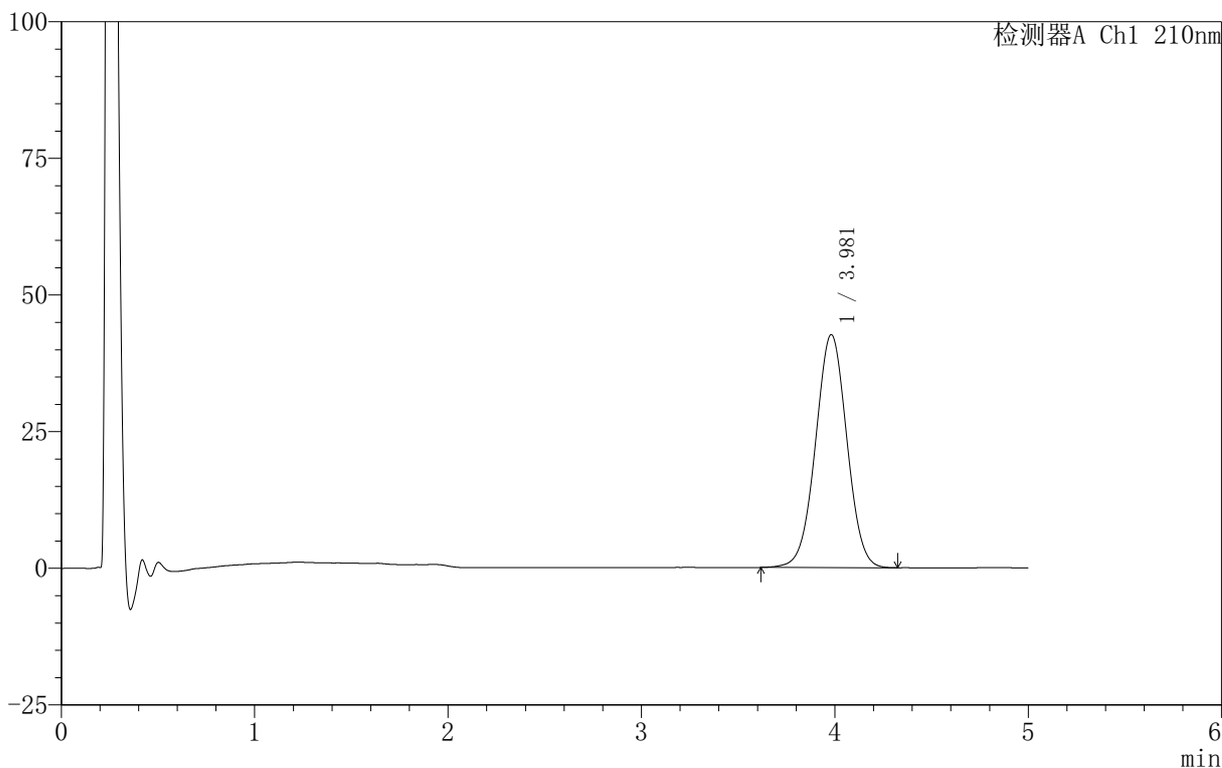
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-282-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:59:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:08:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	480172	100.000	42643	2895	1.008	--
总计		480172	100.000	42643			



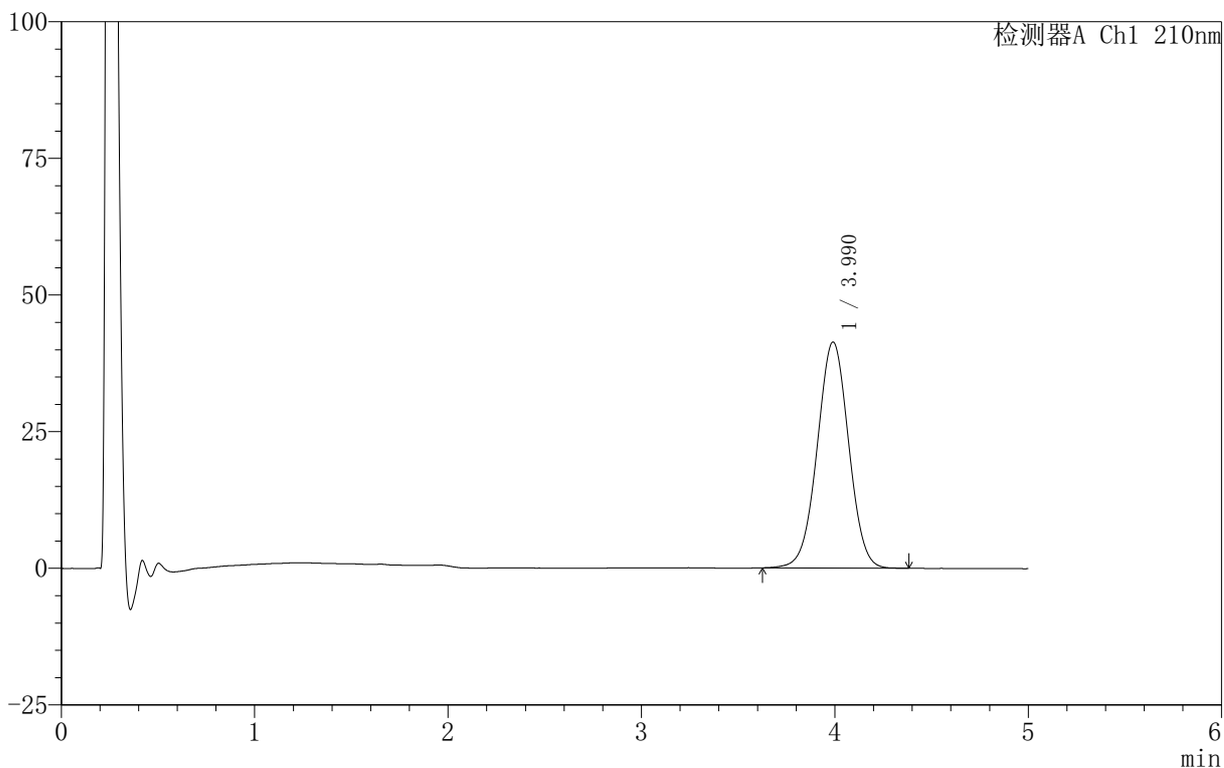
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-283-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:04:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:08:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	468706	100.000	41369	2884	1.004	--
总计		468706	100.000	41369			



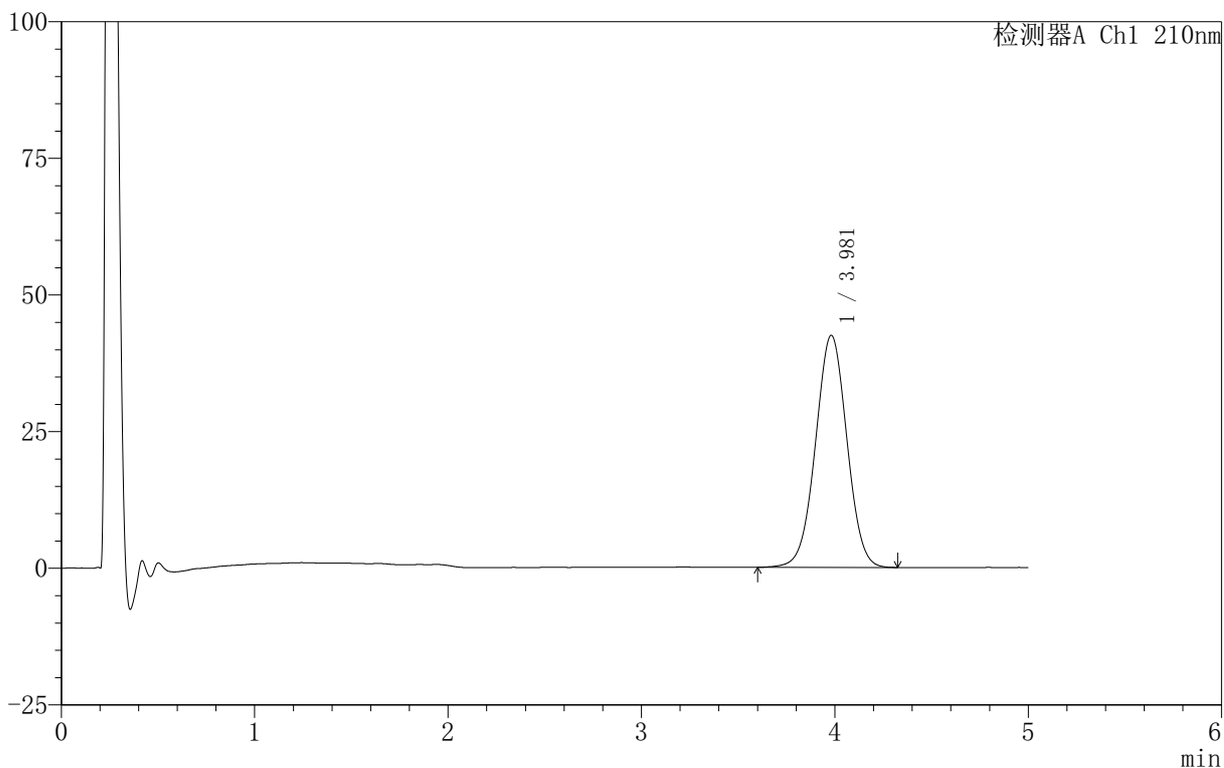
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-284-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:10:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:08:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	479123	100.000	42459	2881	1.007	--
总计		479123	100.000	42459			



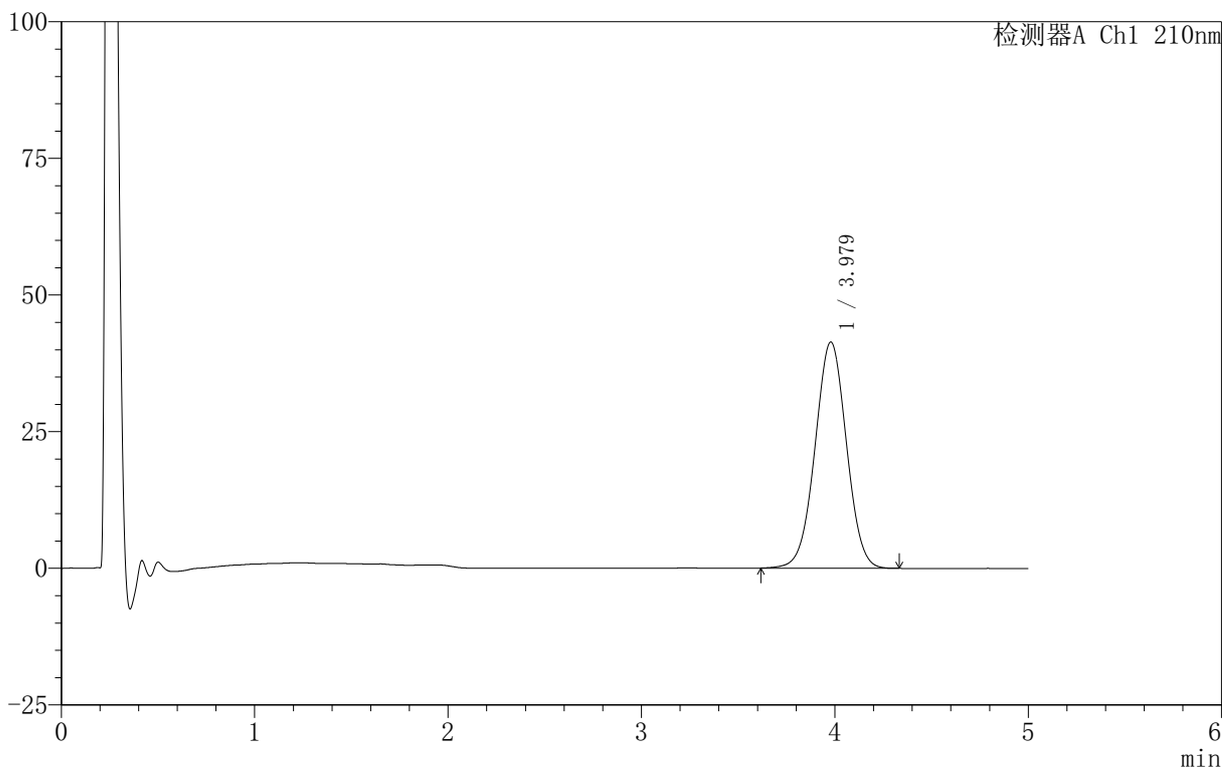
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-285-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:15:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:08:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	467497	100.000	41393	2872	1.006	--
总计		467497	100.000	41393			



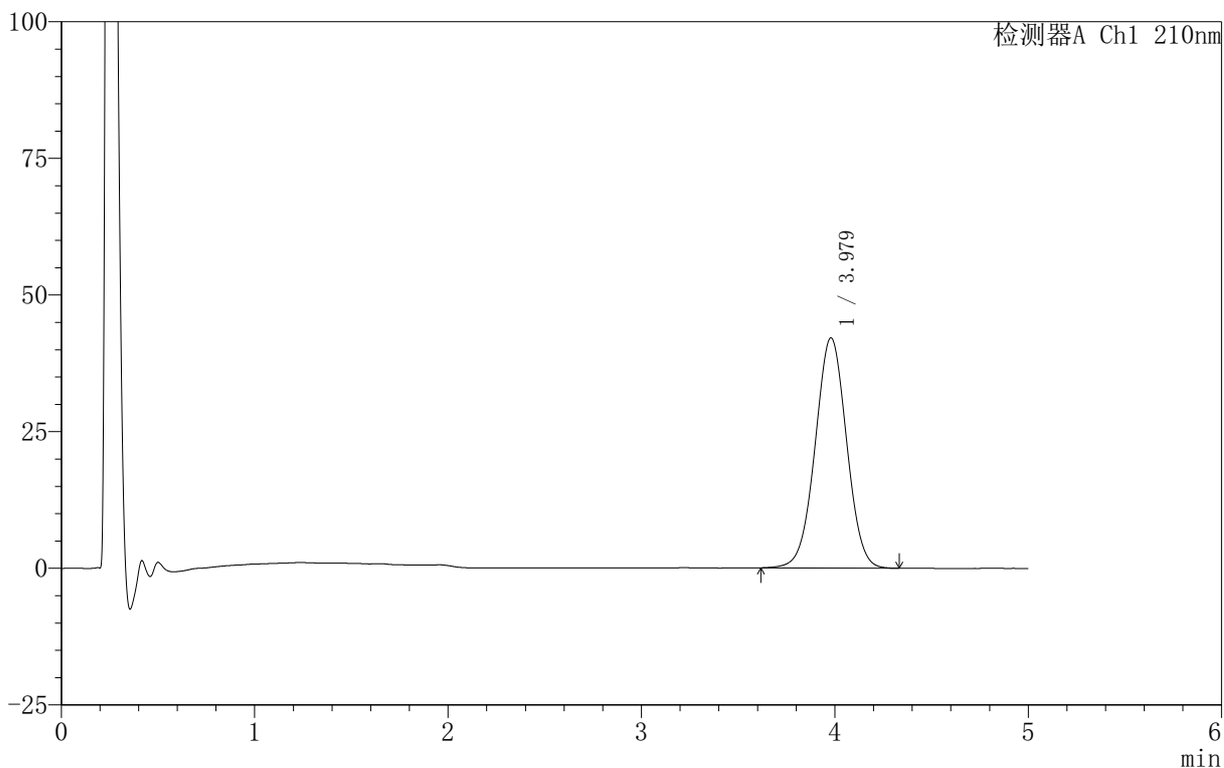
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-286-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:21:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:08:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

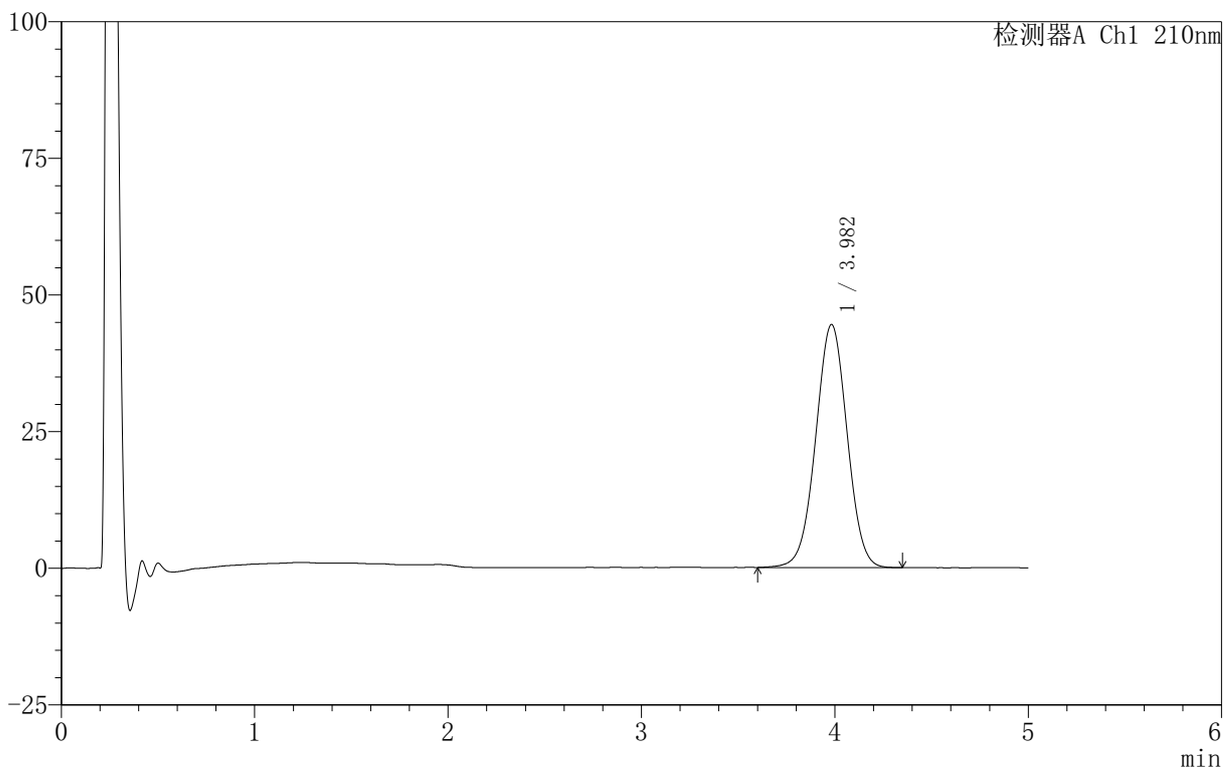
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	476016	100.000	42127	2872	1.006	--
总计		476016	100.000	42127			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-287-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 05:26:24 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:08:57 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	503102	100.000	44462	2873	1.005	--
总计		503102	100.000	44462			



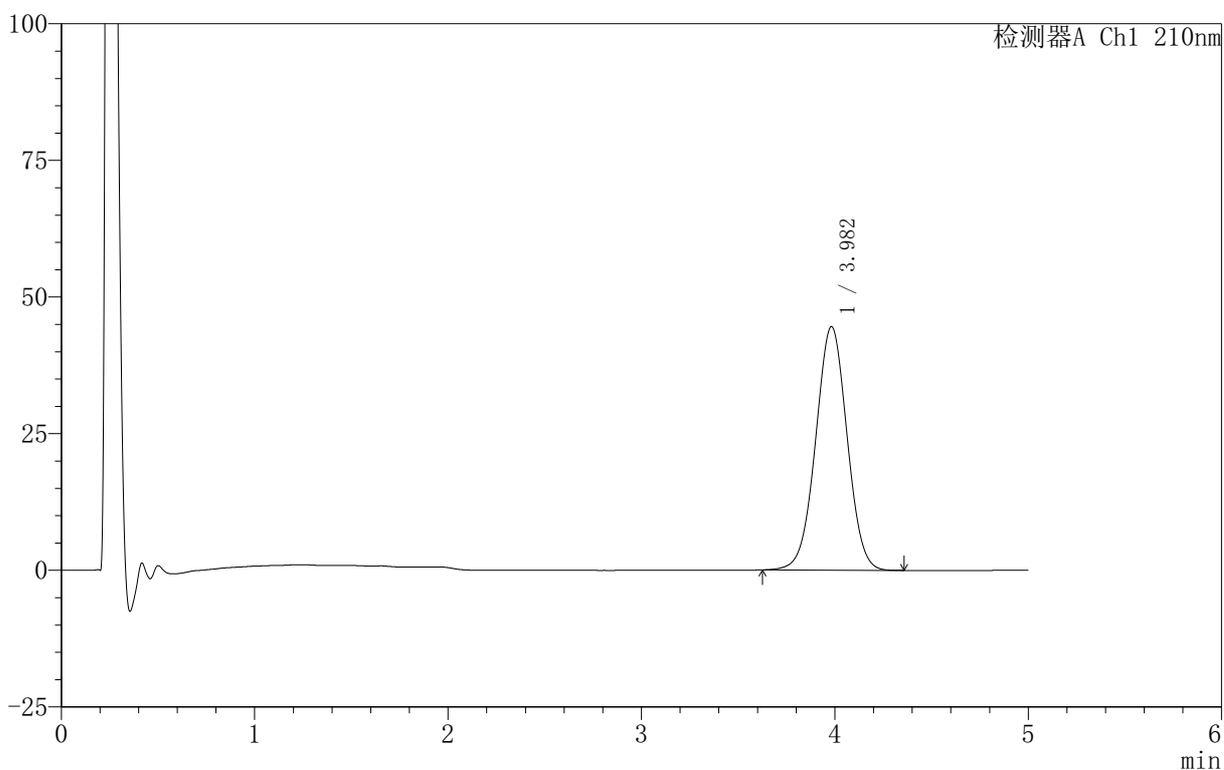
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-288-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:31:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:09:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	503639	100.000	44550	2874	1.005	--
总计		503639	100.000	44550			



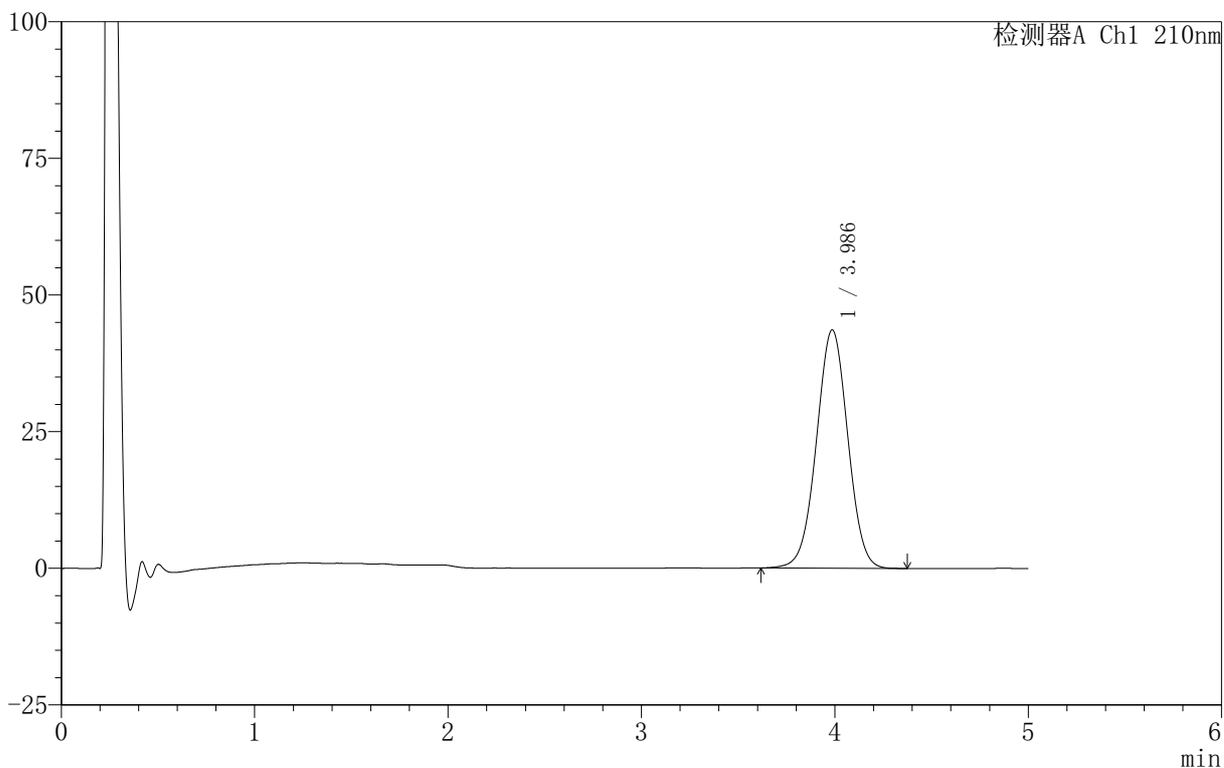
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-289-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:37:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:09:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

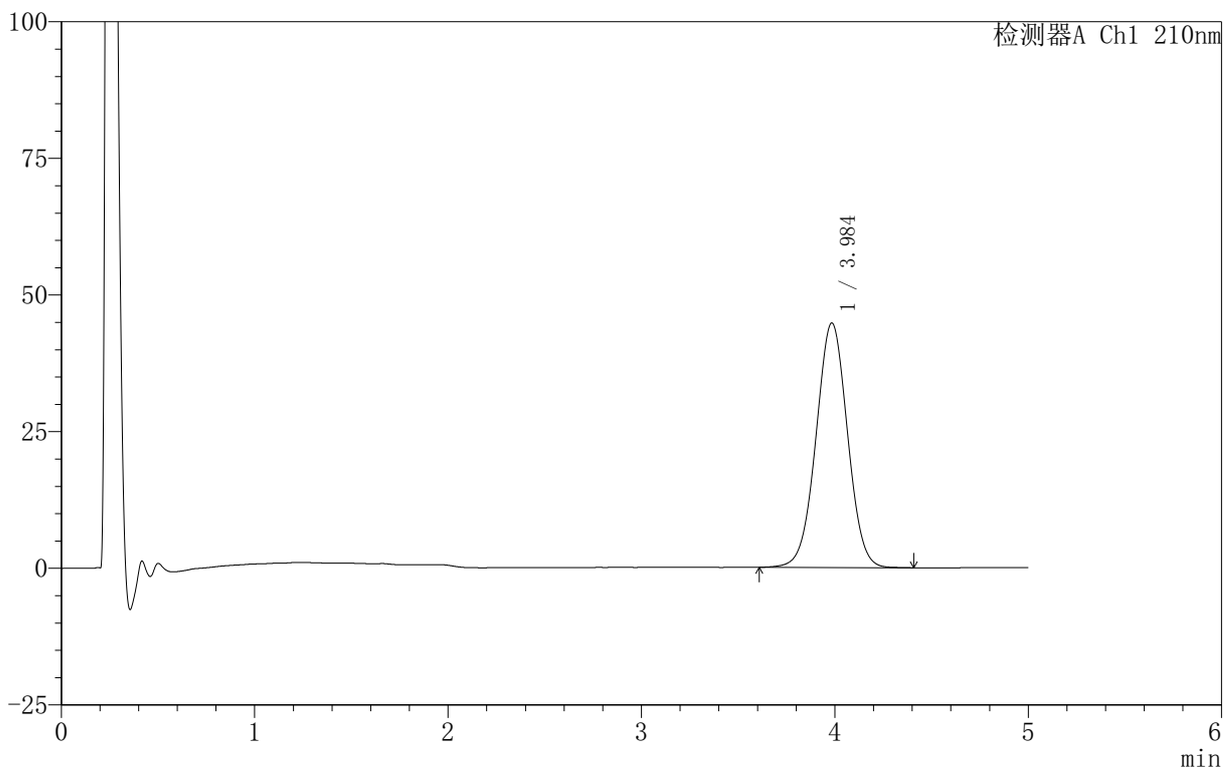
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	492224	100.000	43603	2897	1.004	--
总计		492224	100.000	43603			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-290-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 05:42:29 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:09:20 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	506309	100.000	44685	2872	1.008	--
总计		506309	100.000	44685			



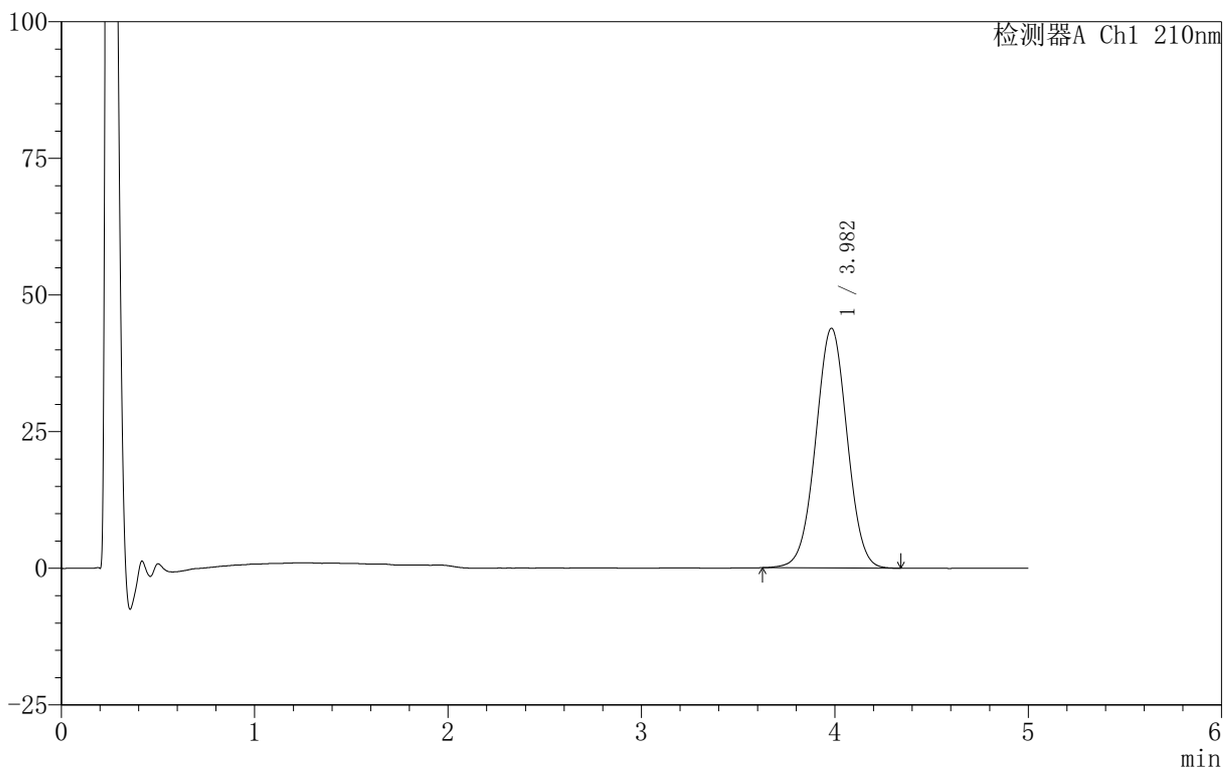
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-291-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:47:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:09:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	496176	100.000	43854	2875	1.007	--
总计		496176	100.000	43854			



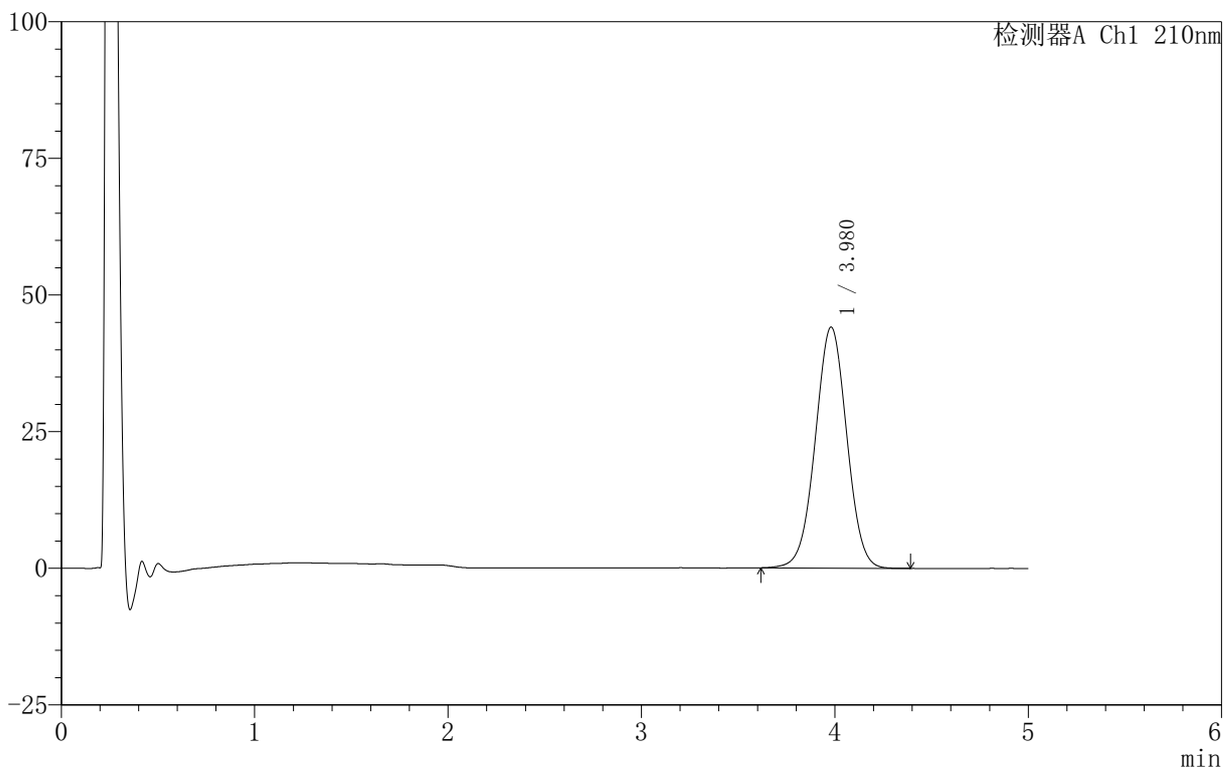
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-292-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:53:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:09:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	499041	100.000	44103	2866	1.005	--
总计		499041	100.000	44103			



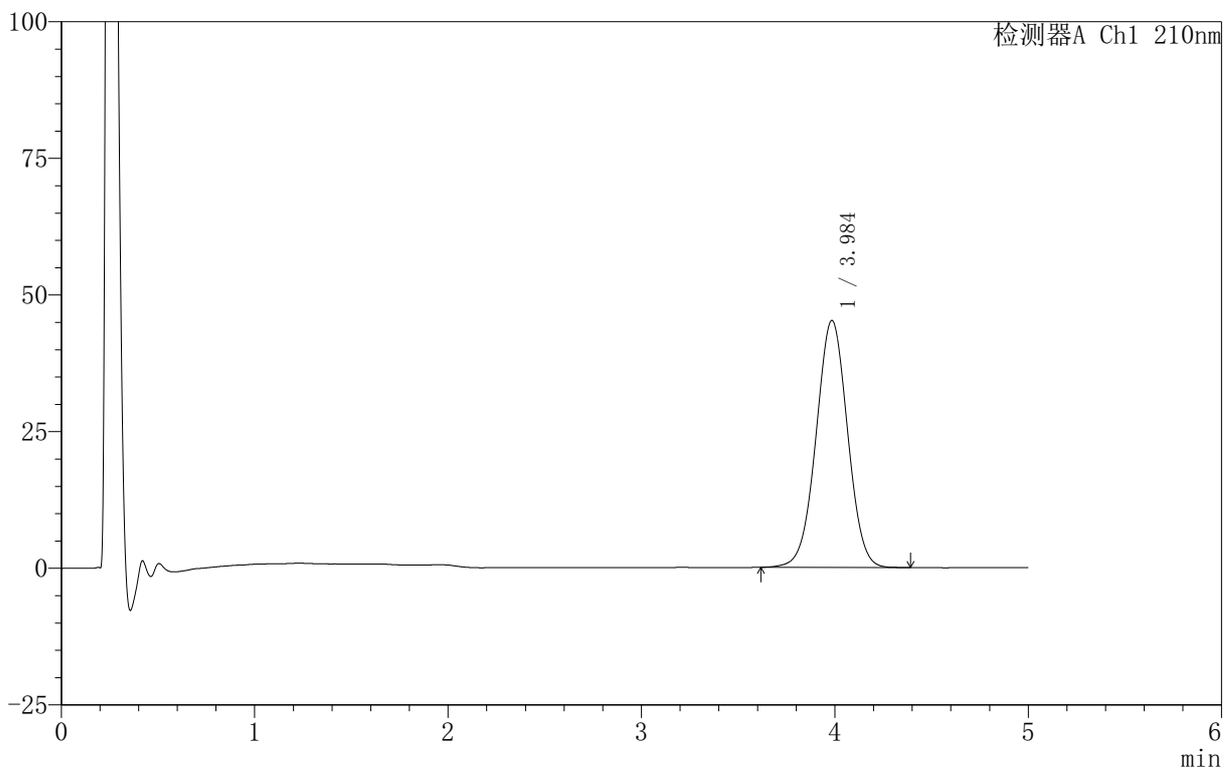
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-293-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:58:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:09:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	511978	100.000	45139	2866	1.006	--
总计		511978	100.000	45139			



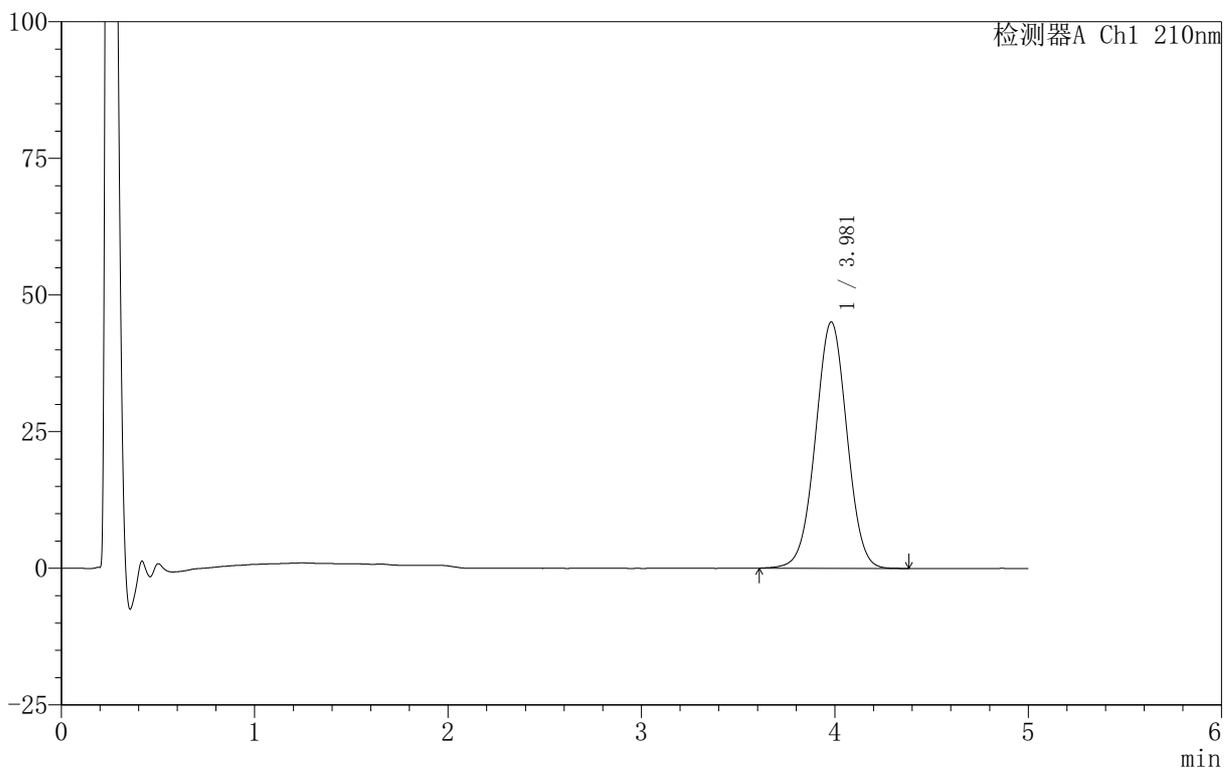
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-294-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:03:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:09:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	510440	100.000	45079	2865	1.006	--
总计		510440	100.000	45079			



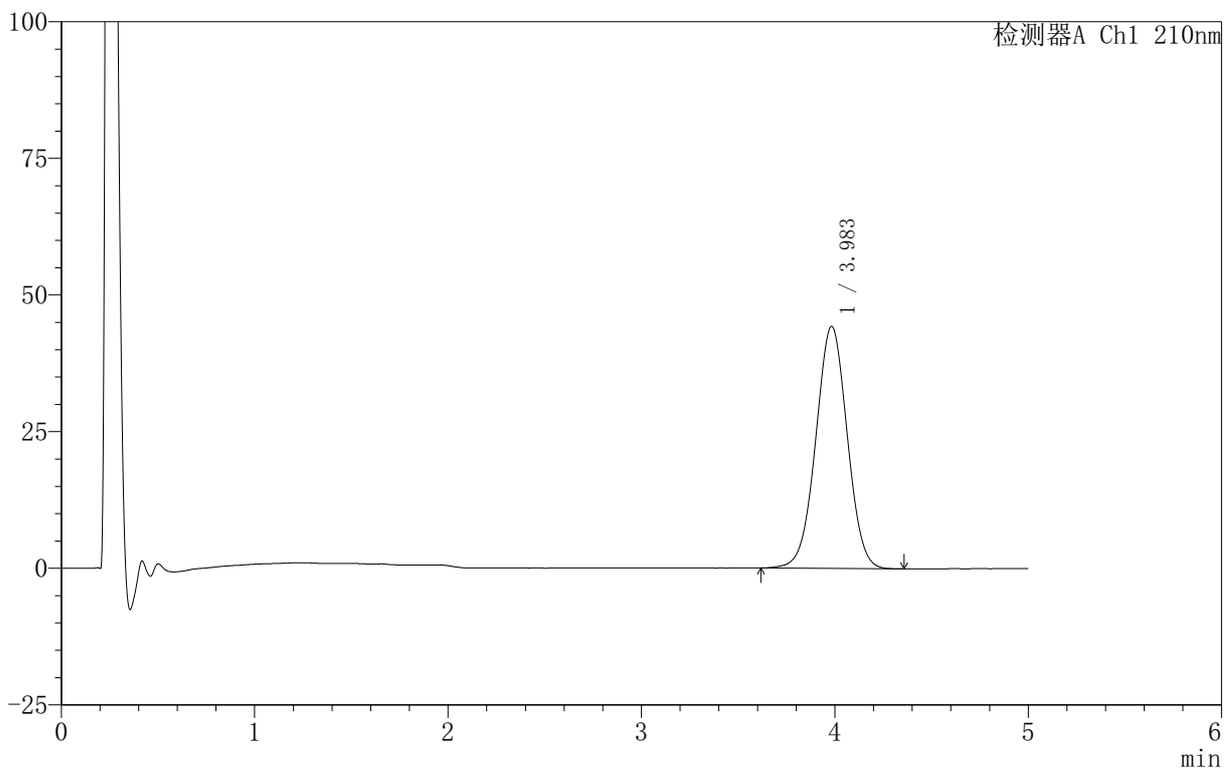
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-295-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:09:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:09:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

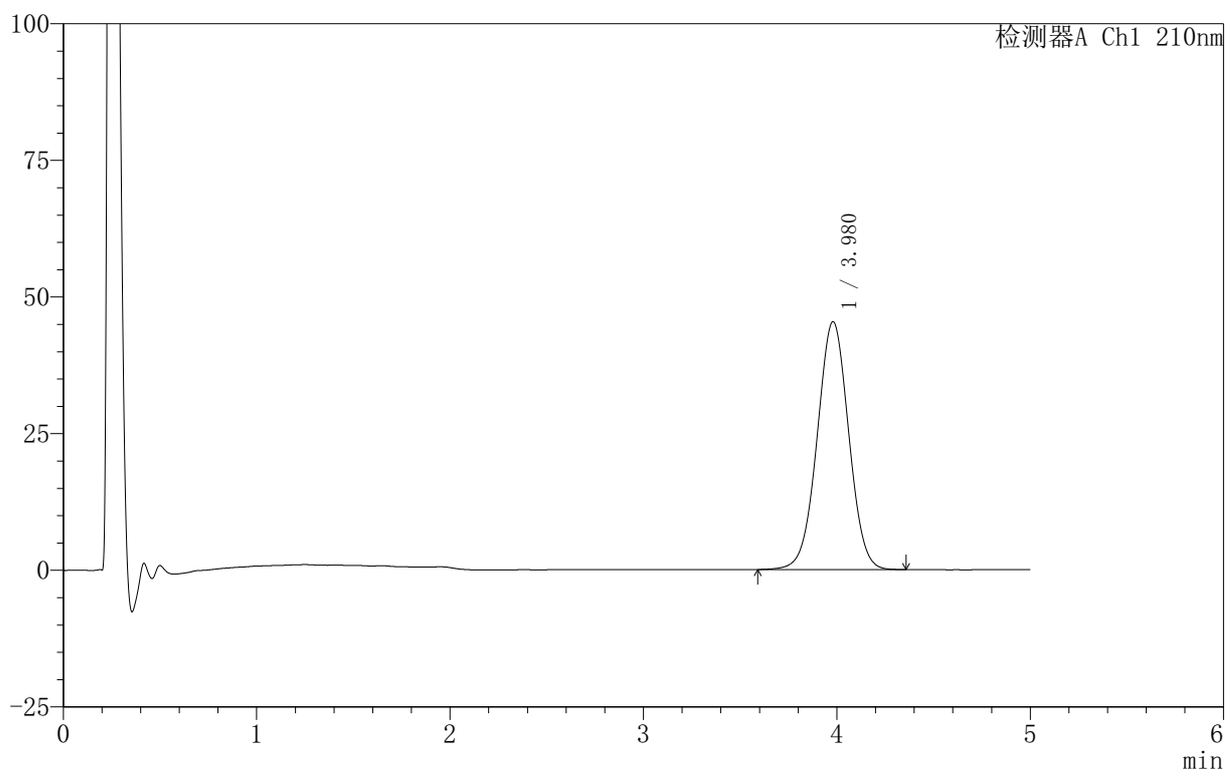
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	501358	100.000	44274	2867	1.006	--
总计		501358	100.000	44274			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-296-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:14:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:10:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

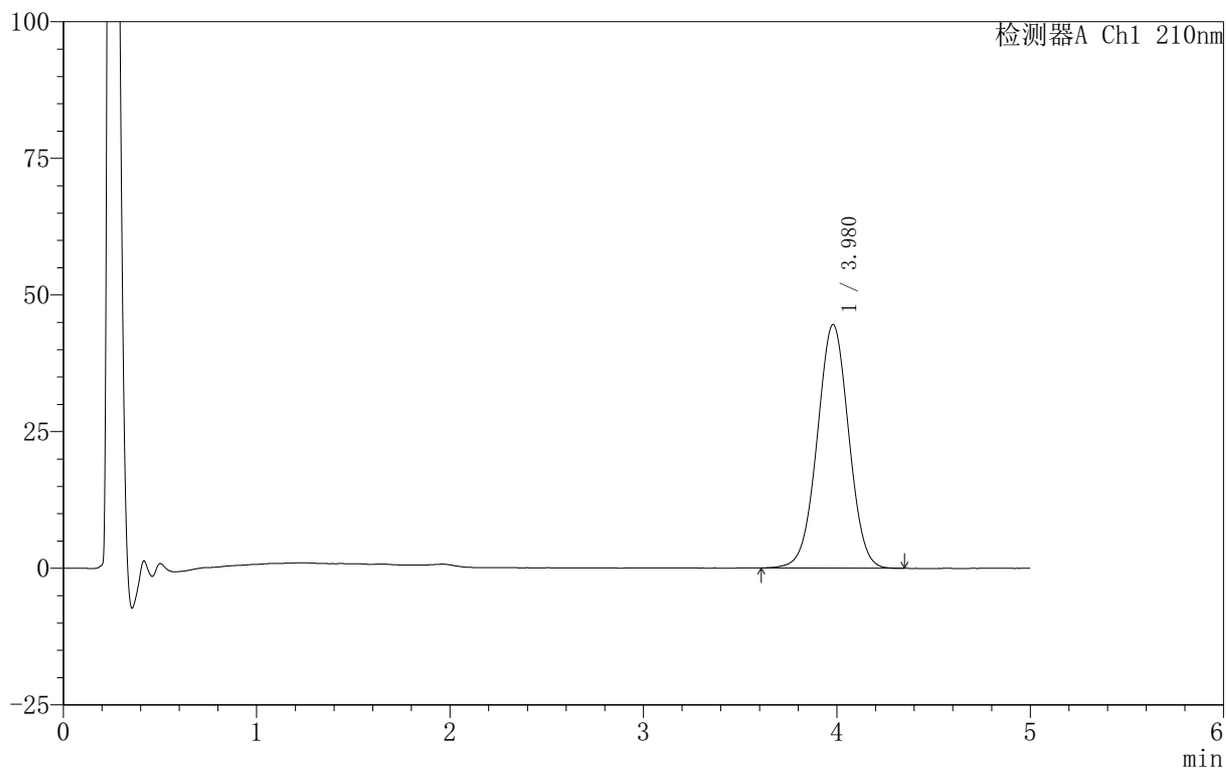
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	514550	100.000	45373	2856	1.008	--
总计		514550	100.000	45373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-297-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 06:20:01 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:10:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	505388	100.000	44579	2855	1.006	--
总计		505388	100.000	44579			



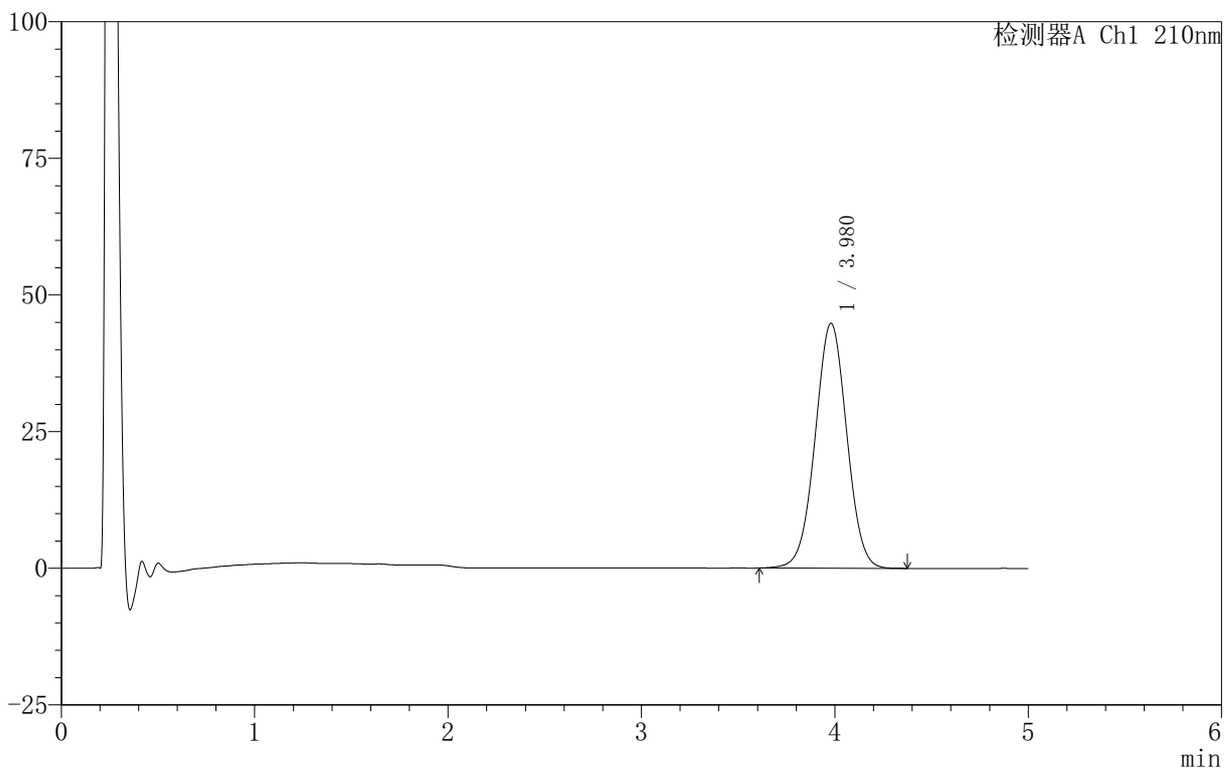
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-298-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:25:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:10:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	509348	100.000	44822	2839	1.009	--
总计		509348	100.000	44822			



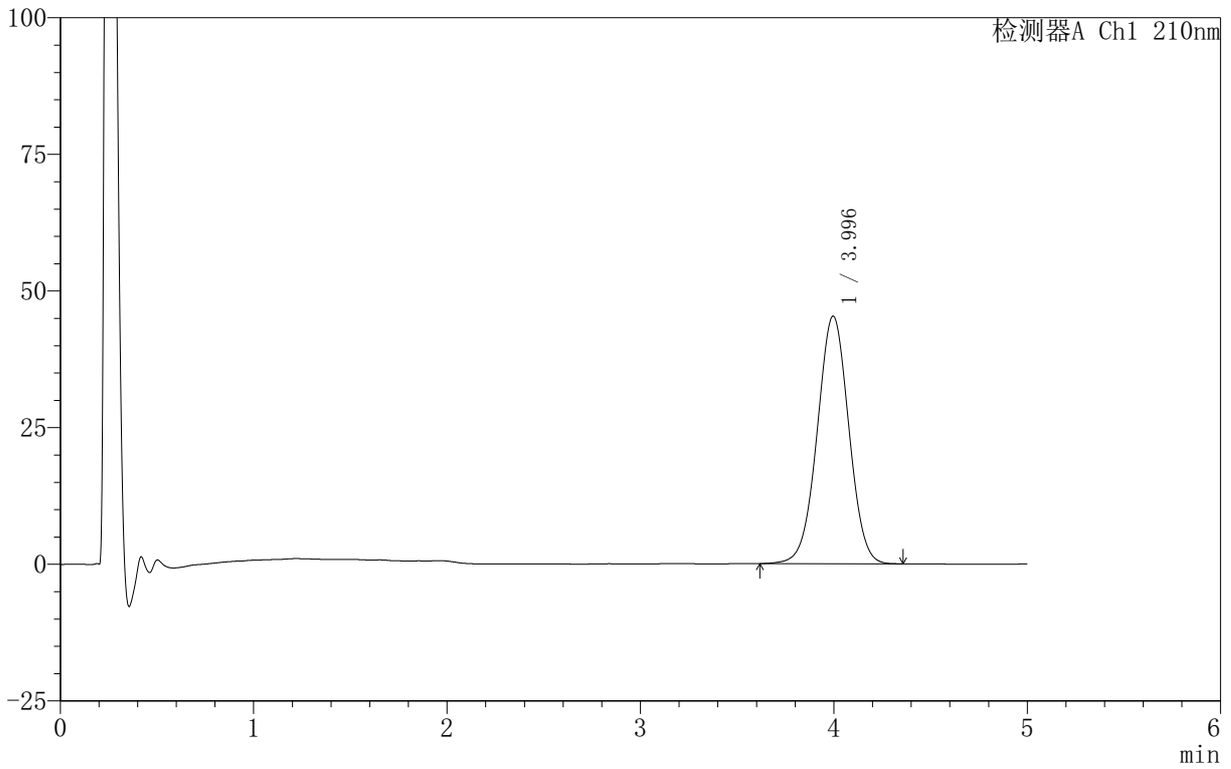
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-299-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:30:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:10:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	515042	100.000	45313	2861	1.003	--
总计		515042	100.000	45313			



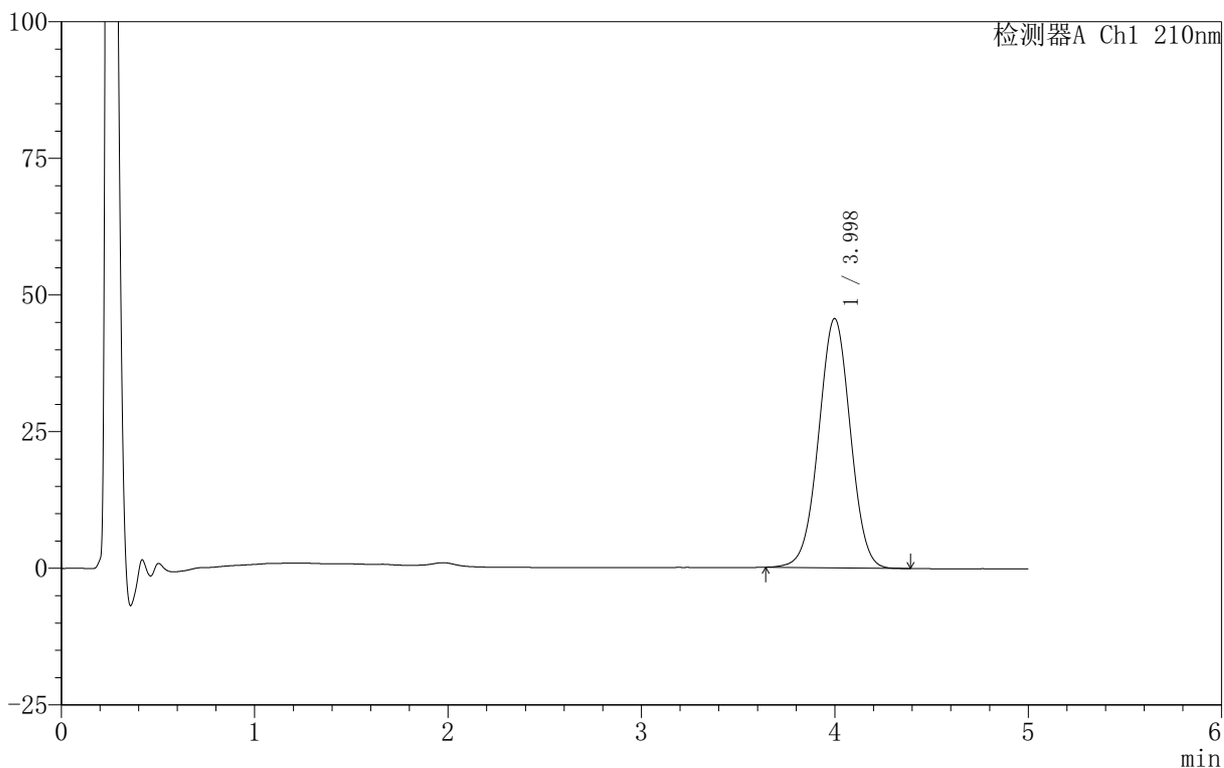
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-300-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:36:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:10:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	519814	100.000	45616	2851	1.002	--
总计		519814	100.000	45616			



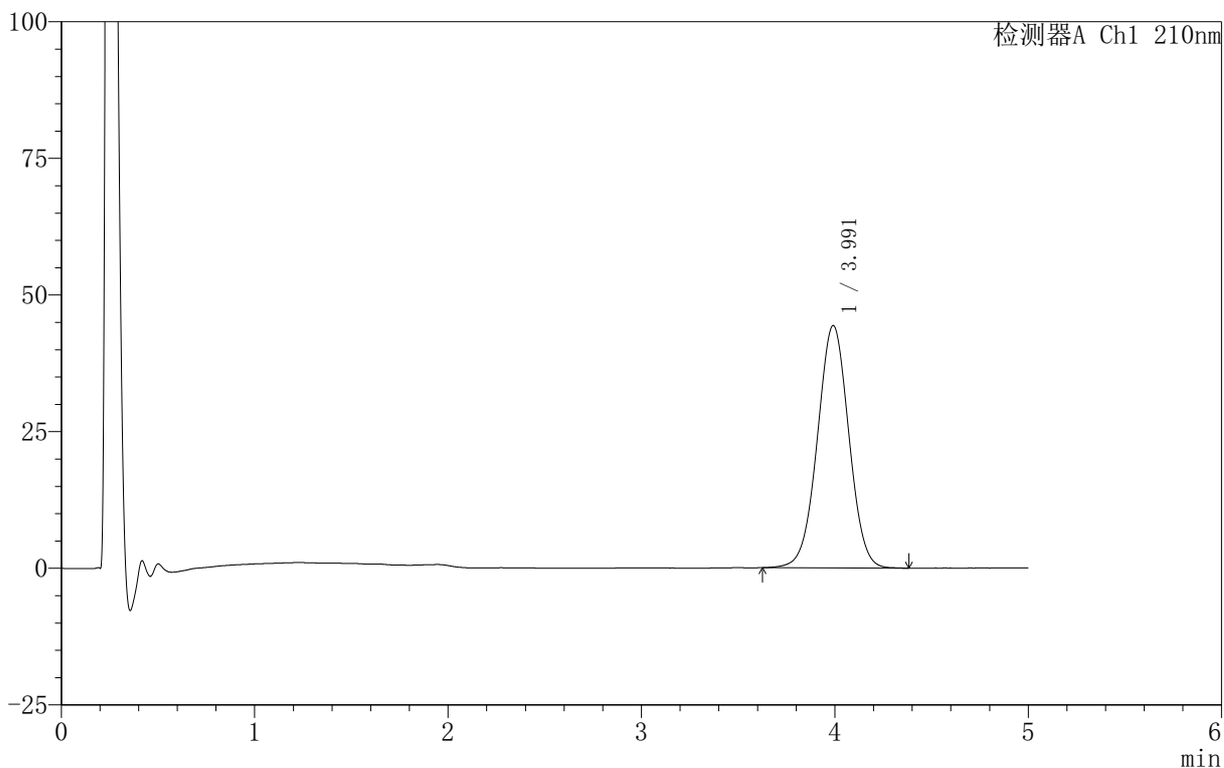
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-301-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:41:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:10:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	501986	100.000	44325	2883	1.005	--
总计		501986	100.000	44325			



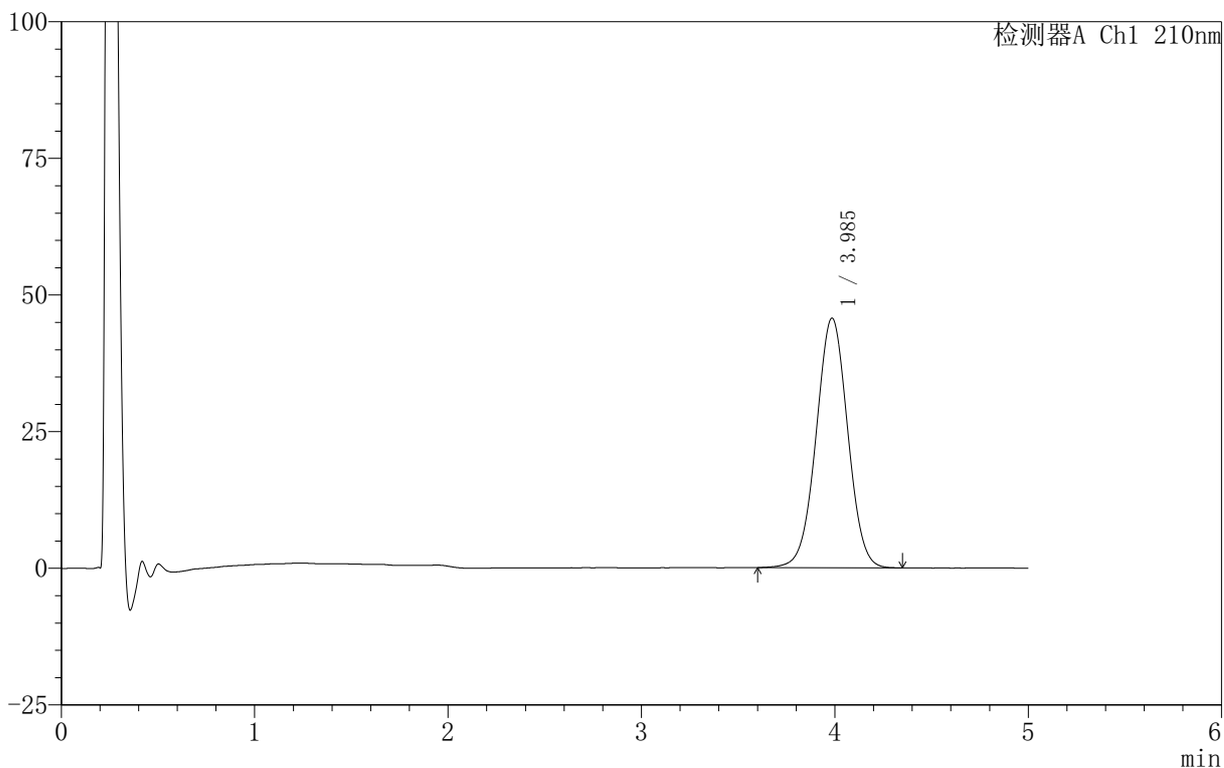
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-302-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:46:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:10:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

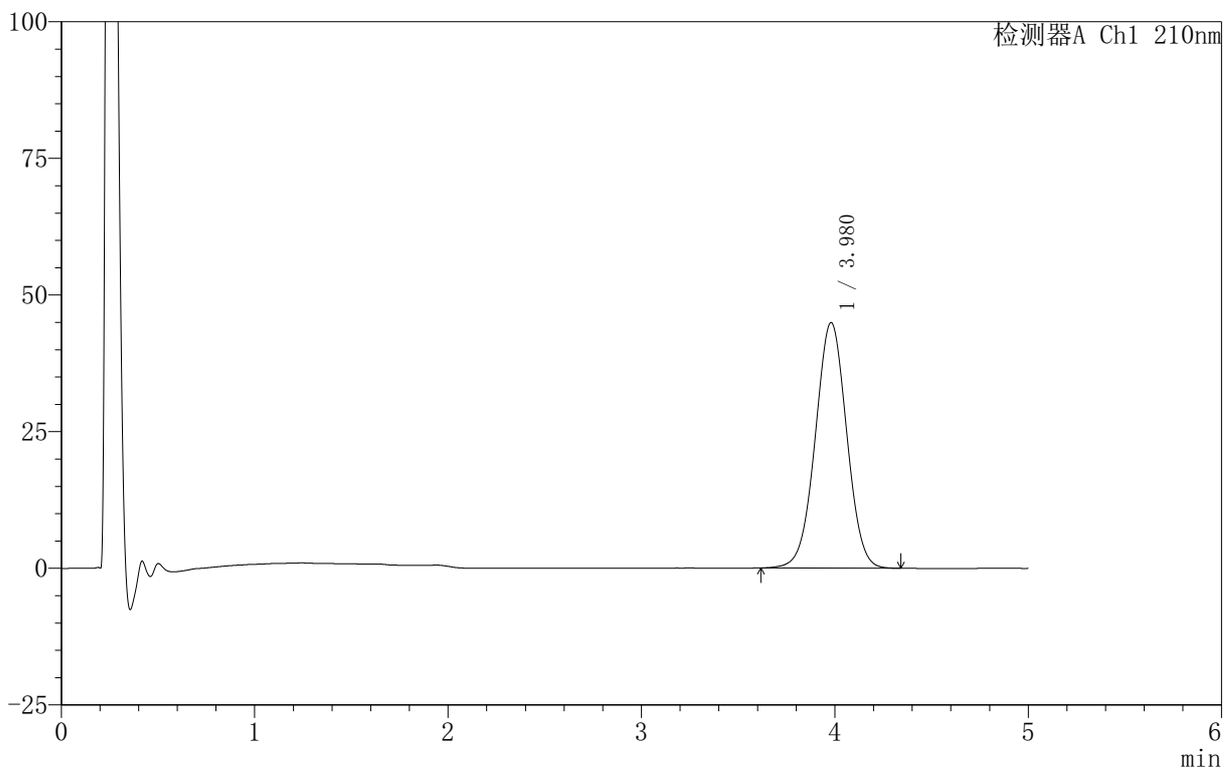
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	518149	100.000	45627	2862	1.006	--
总计		518149	100.000	45627			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-303-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 06:52:10 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:10:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	506915	100.000	44937	2877	1.005	--
总计		506915	100.000	44937			



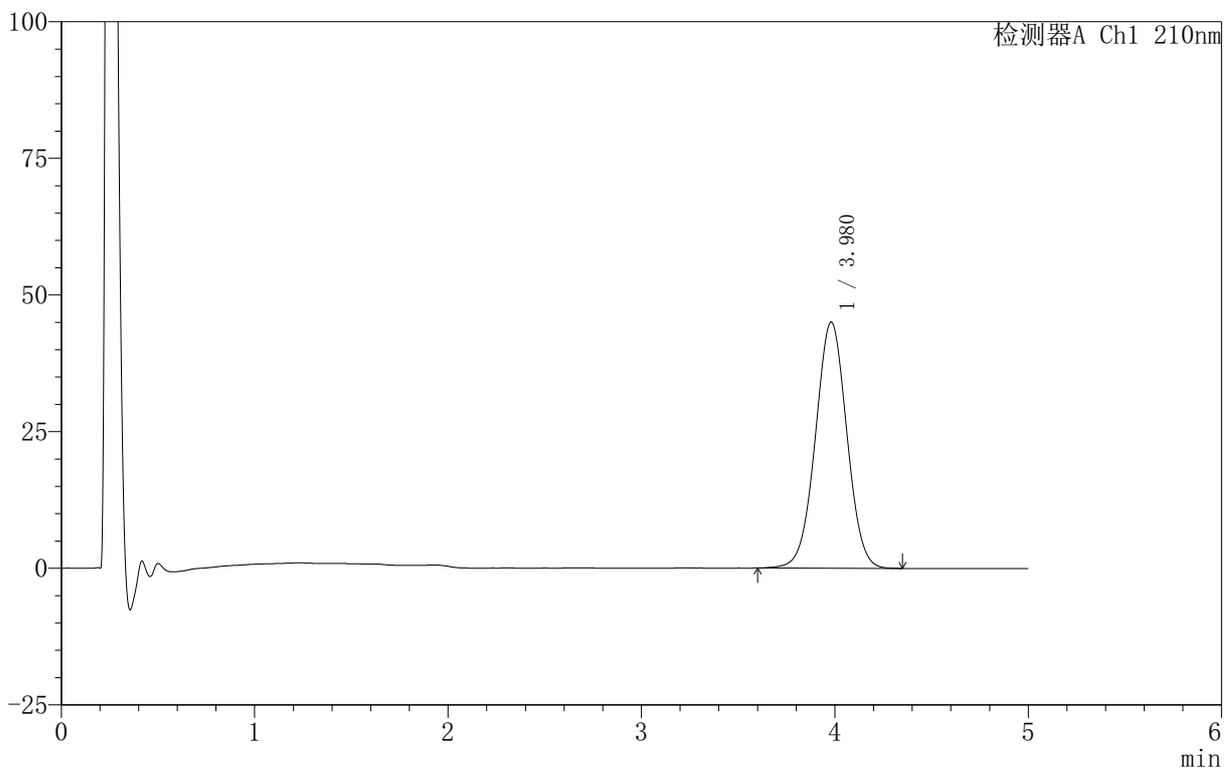
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-304-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:57:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:11:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

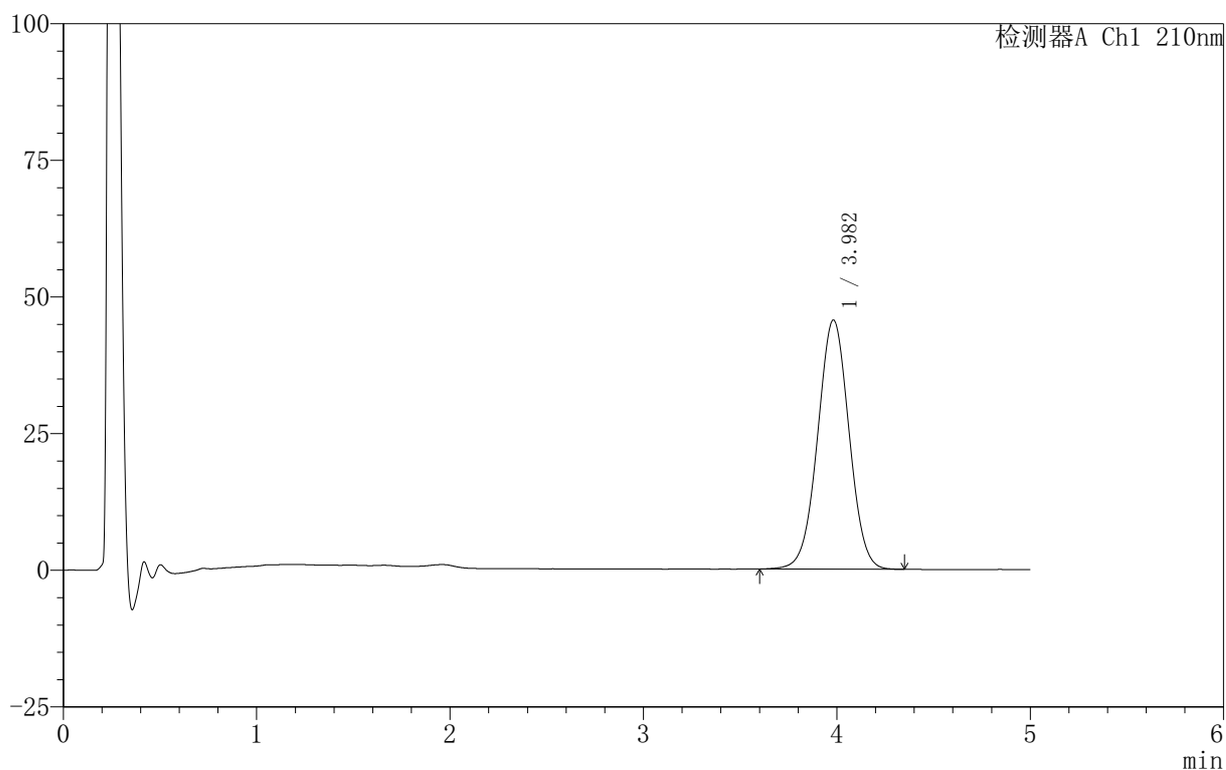
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	509174	100.000	45047	2871	1.009	--
总计		509174	100.000	45047			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-305-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 07:02:53 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:11:14 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	515683	100.000	45585	2872	1.008	--
总计		515683	100.000	45585			



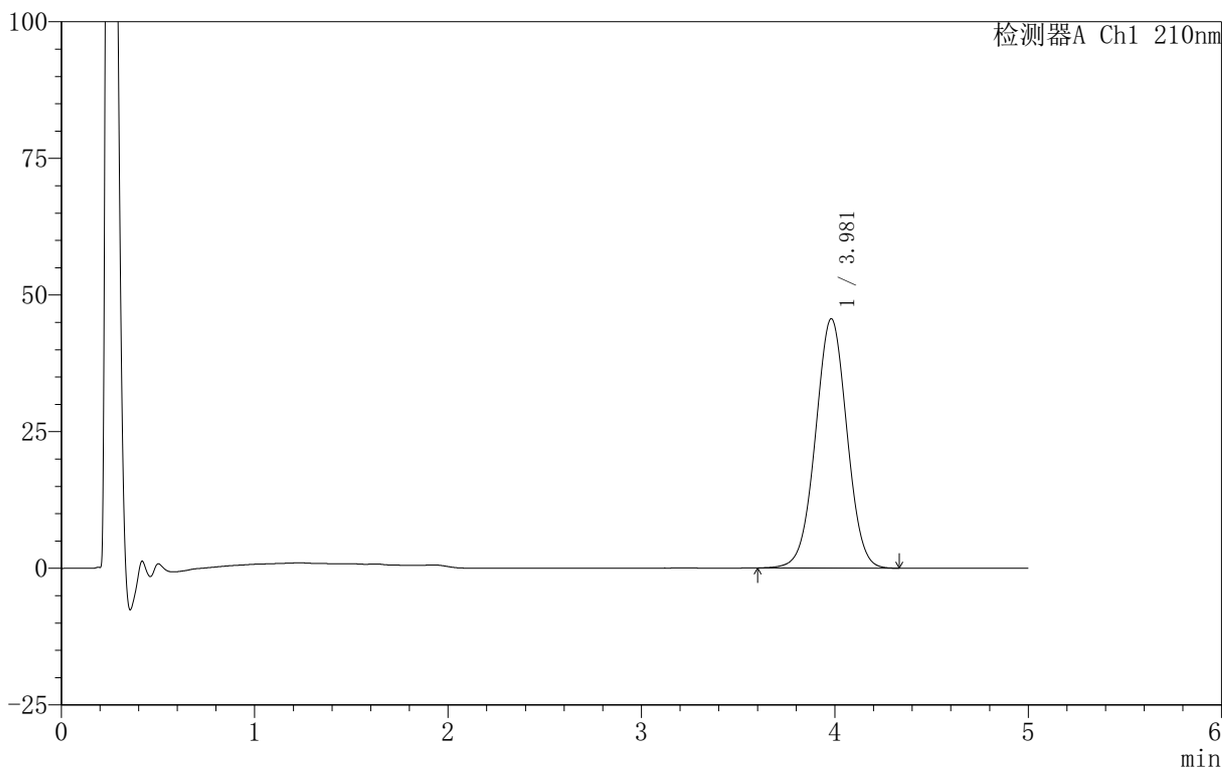
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-306-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:08:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:11:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	515086	100.000	45638	2885	1.005	--
总计		515086	100.000	45638			



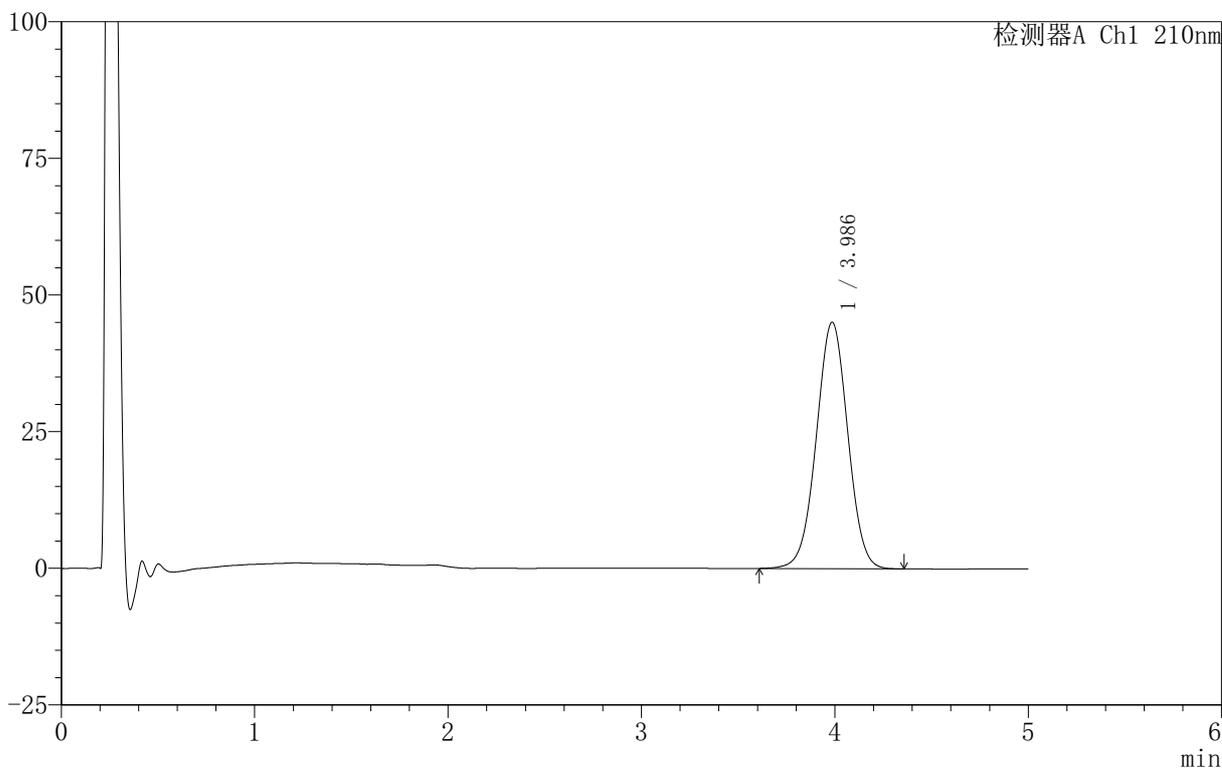
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-307-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:13:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:11:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	510225	100.000	45074	2876	1.005	--
总计		510225	100.000	45074			



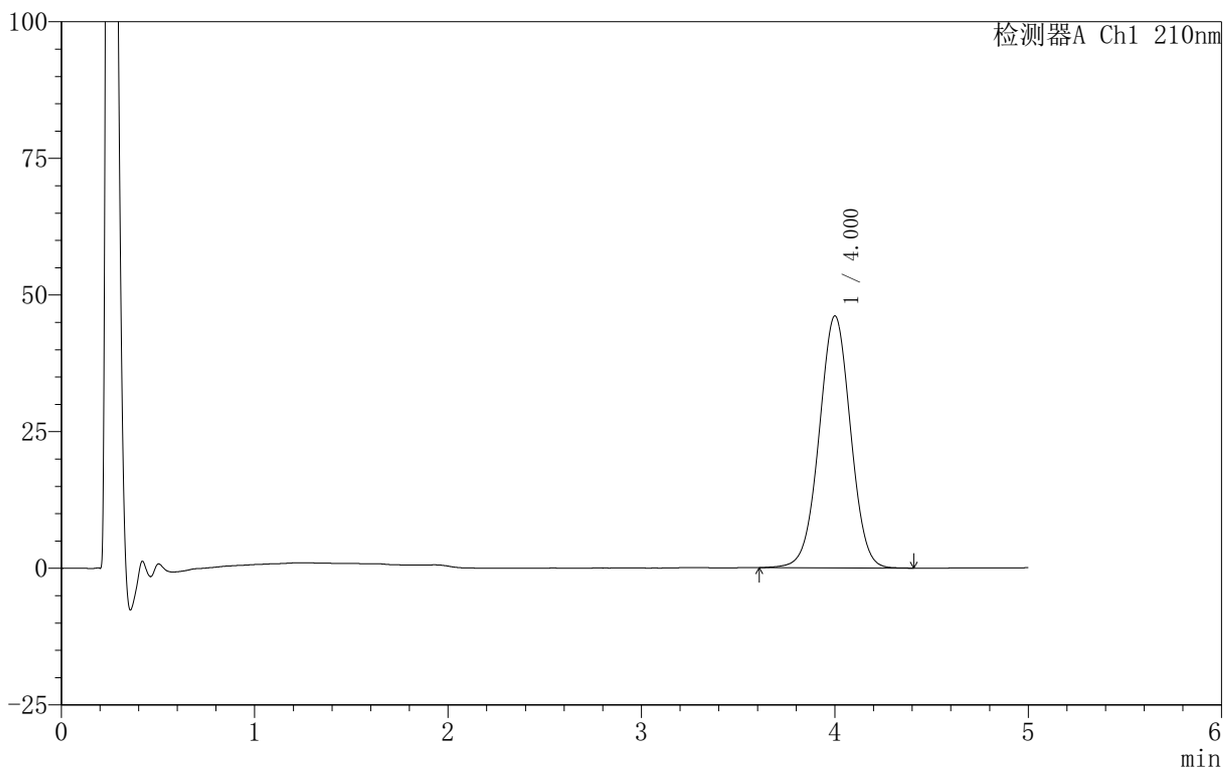
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-308-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:18:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:11:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	519971	100.000	46066	2928	1.003	--
总计		519971	100.000	46066			



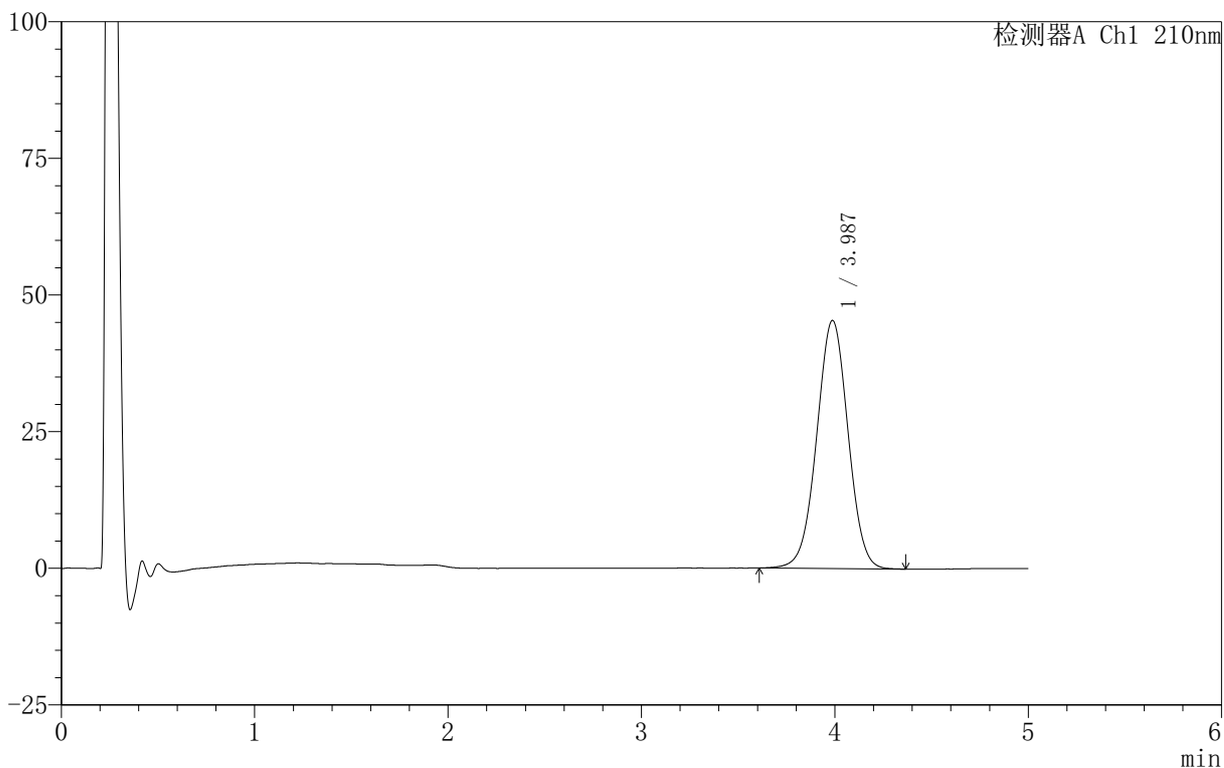
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-309-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:24:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:11:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

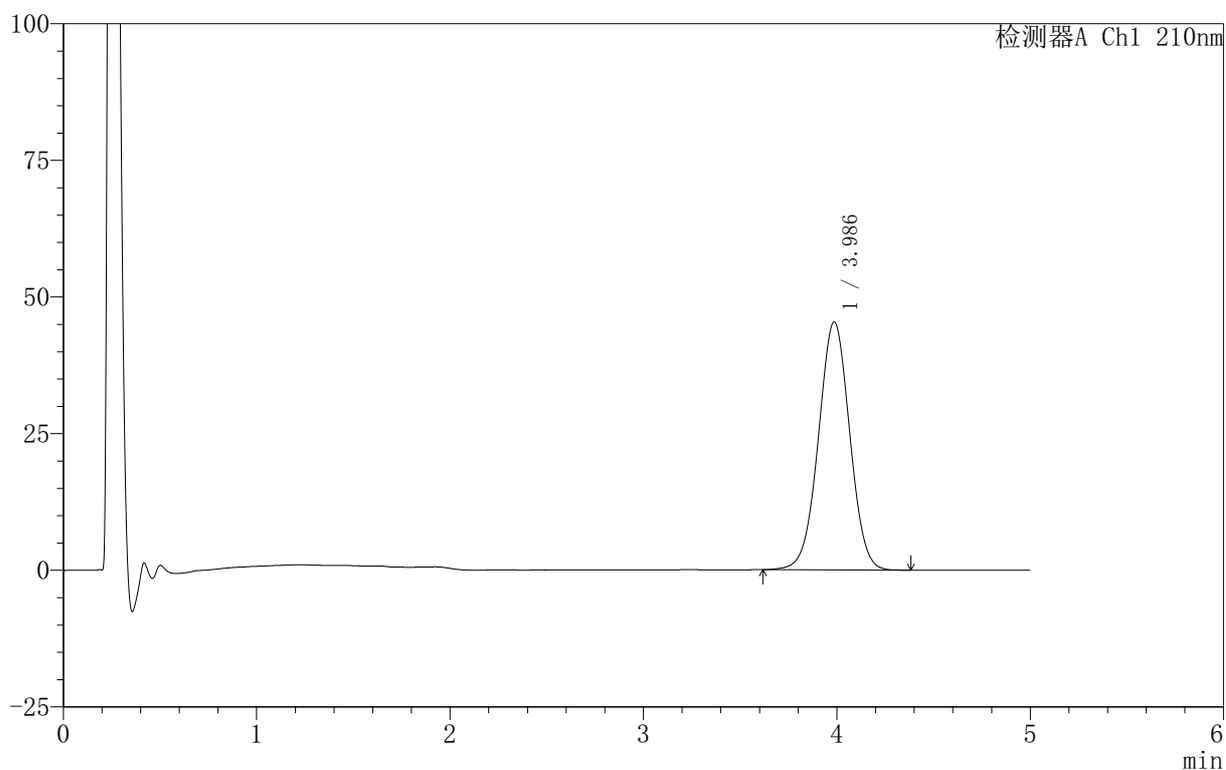
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	511950	100.000	45405	2908	1.002	--
总计		511950	100.000	45405			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-310-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:29:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:11:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

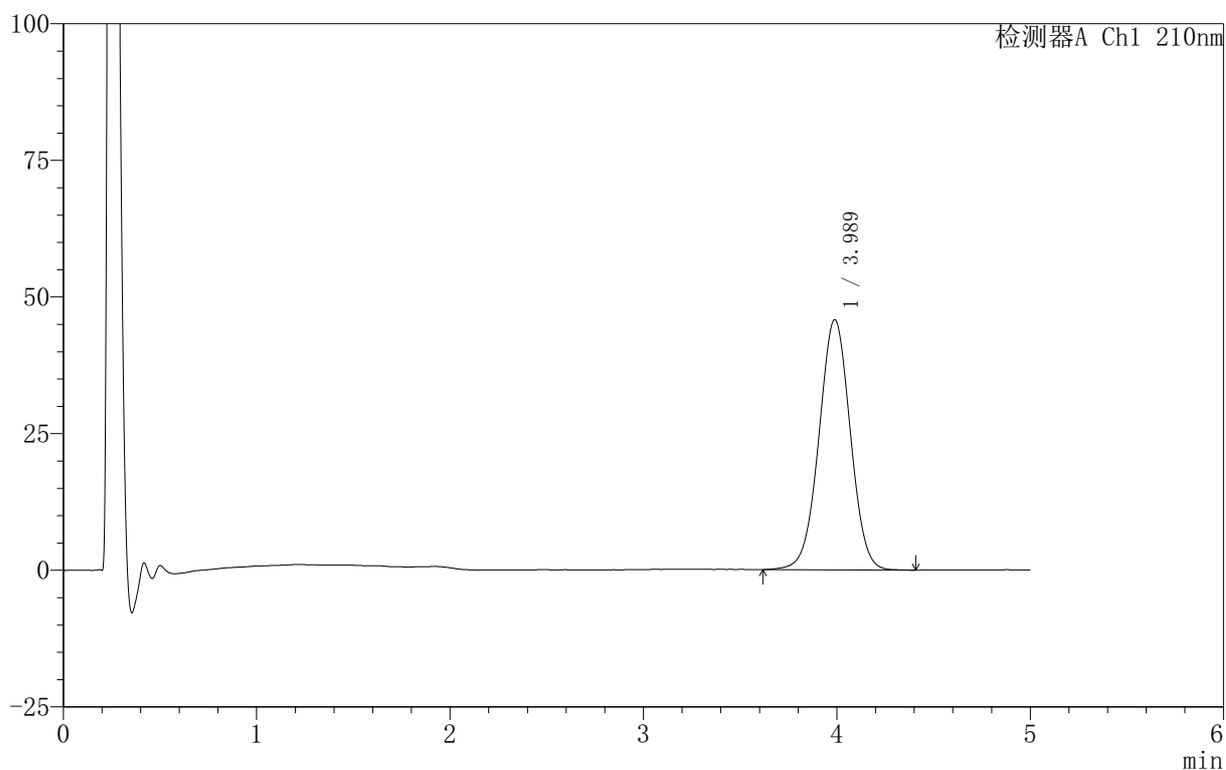
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	511004	100.000	45357	2902	1.005	--
总计		511004	100.000	45357			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-311-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:35:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:12:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	516317	100.000	45774	2904	1.003	--
总计		516317	100.000	45774			



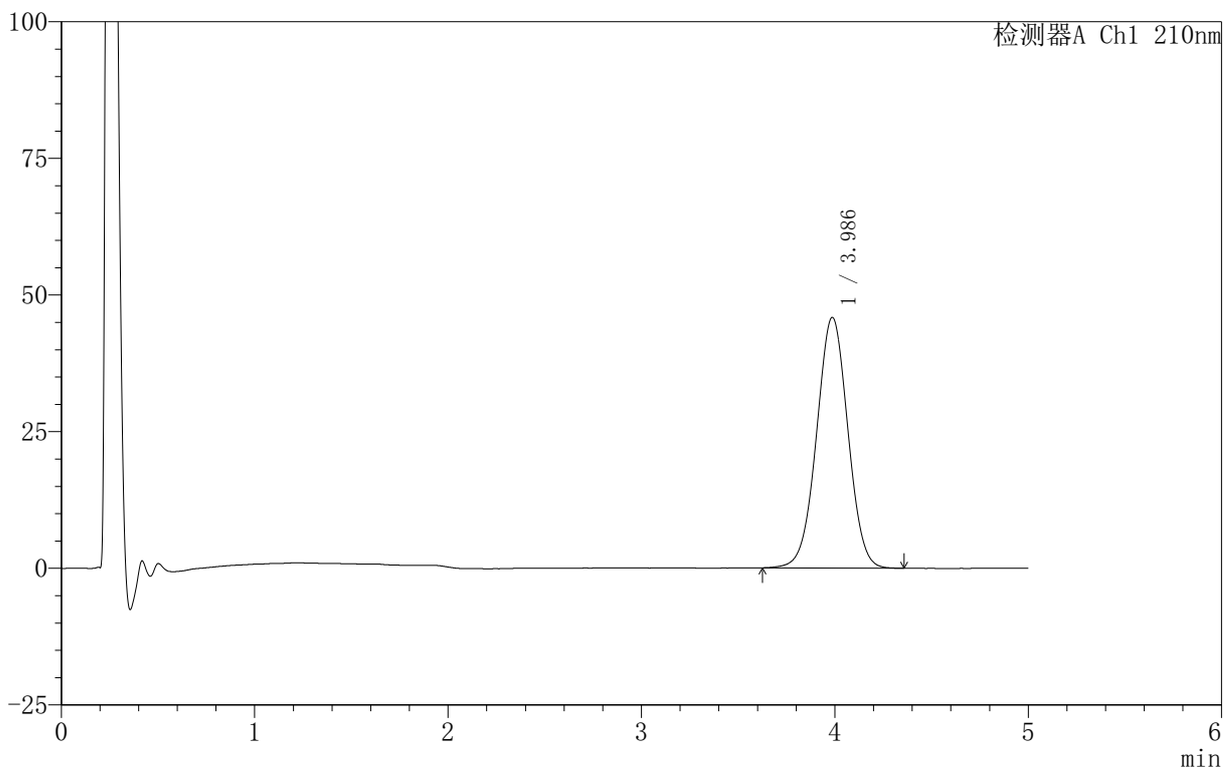
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-312-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:40:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:12:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

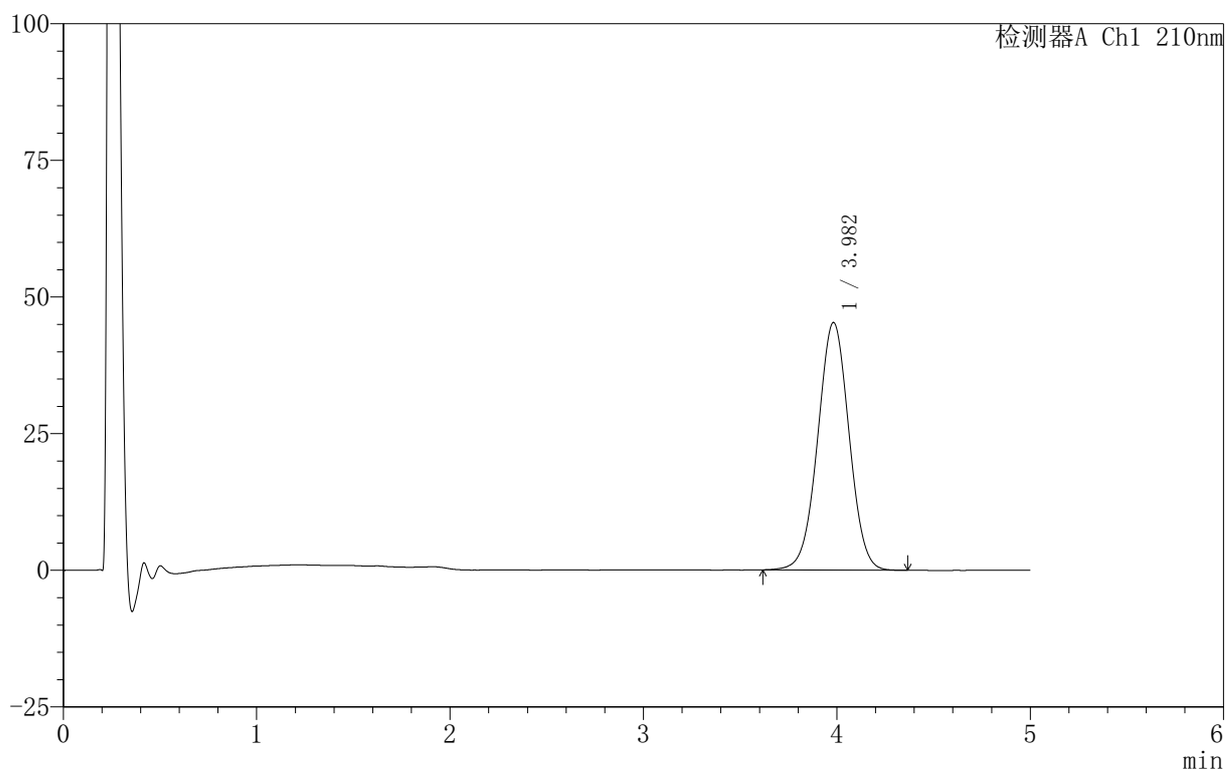
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	516523	100.000	45860	2903	1.006	--
总计		516523	100.000	45860			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-313-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 07:45:44 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:12:16 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	510659	100.000	45296	2896	1.005	--
总计		510659	100.000	45296			



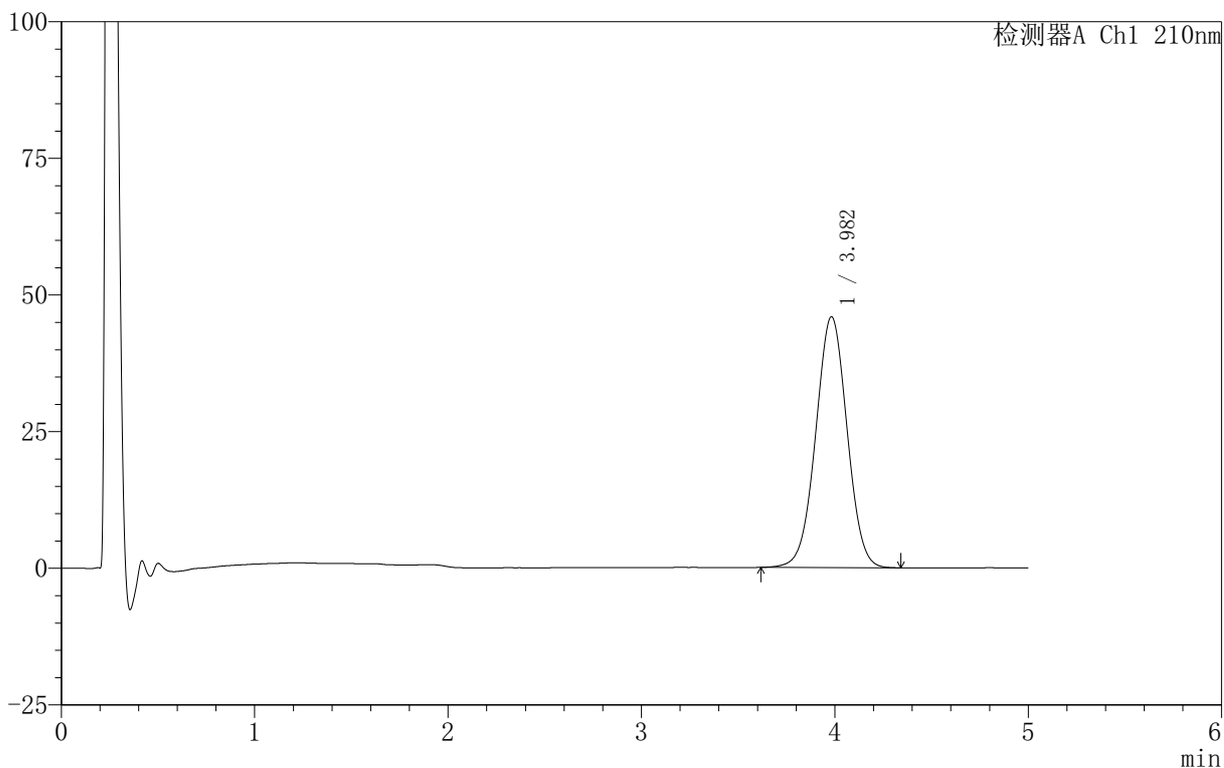
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-314-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:51:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:12:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	517425	100.000	45888	2888	1.007	--
总计		517425	100.000	45888			



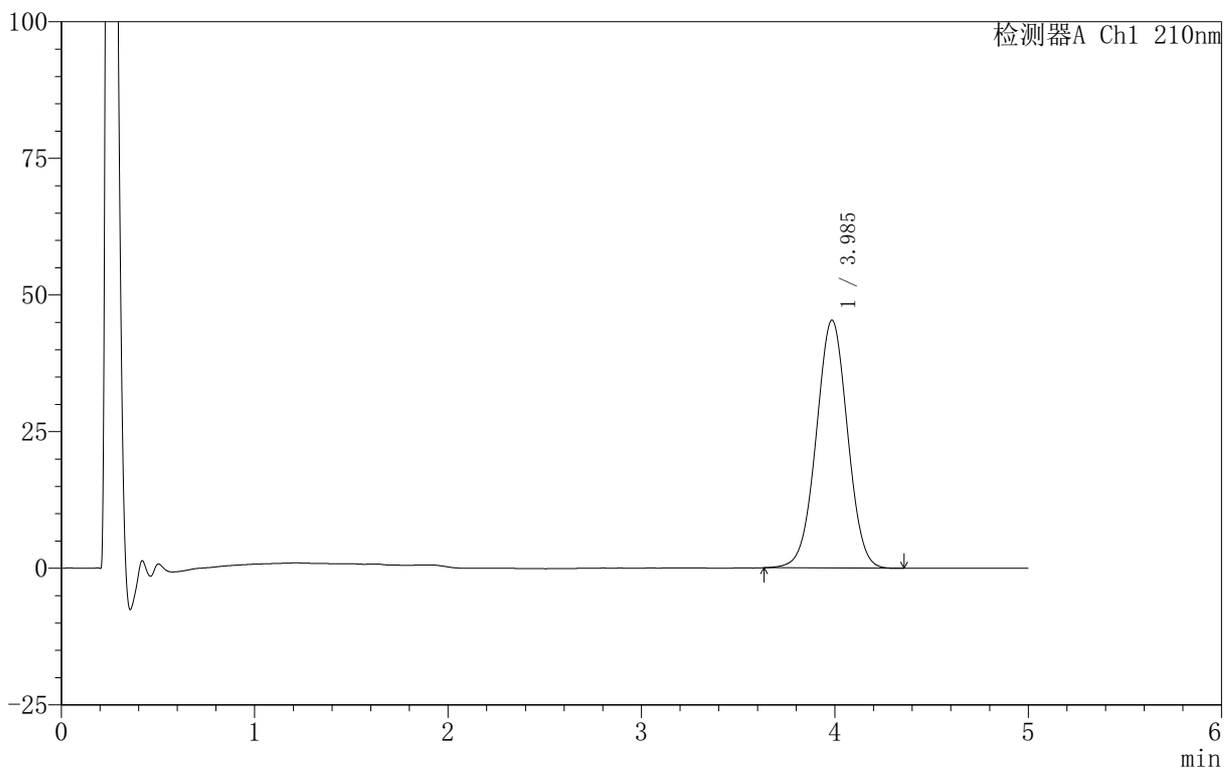
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-315-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:56:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:12:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

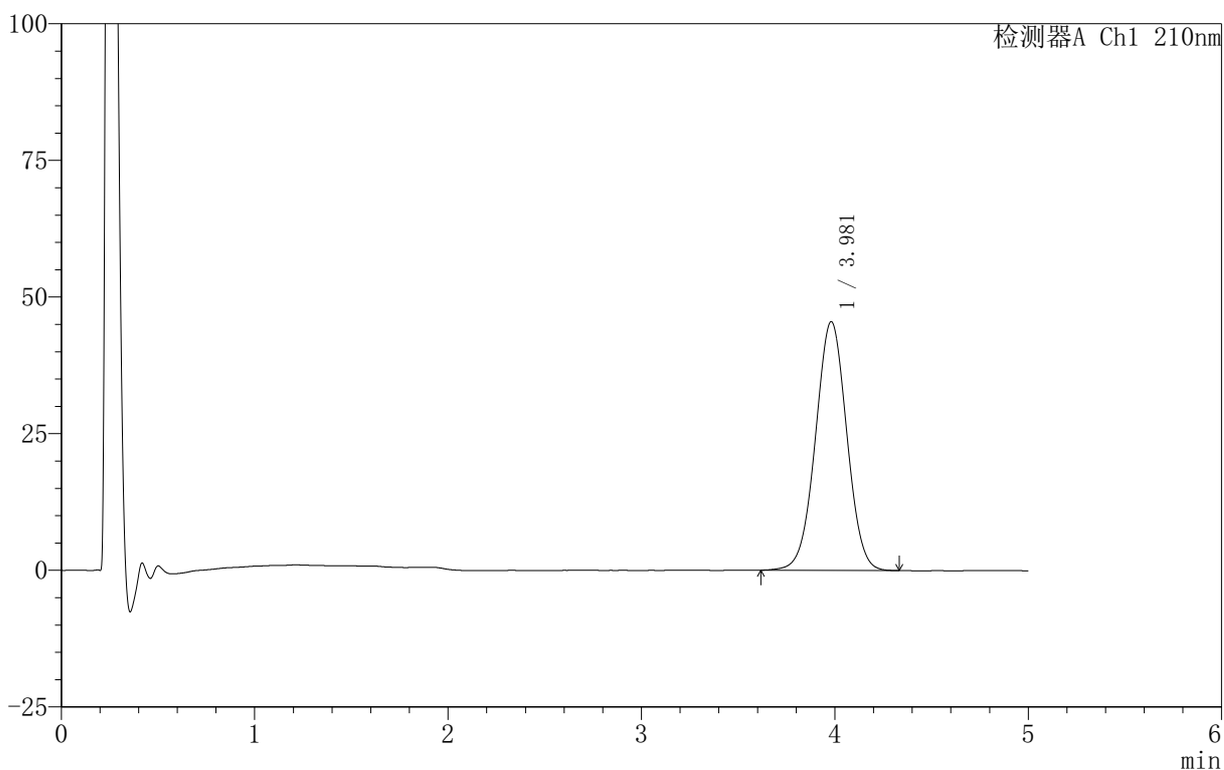
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	510269	100.000	45309	2900	1.005	--
总计		510269	100.000	45309			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-316-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 08:01:45 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:12:40 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

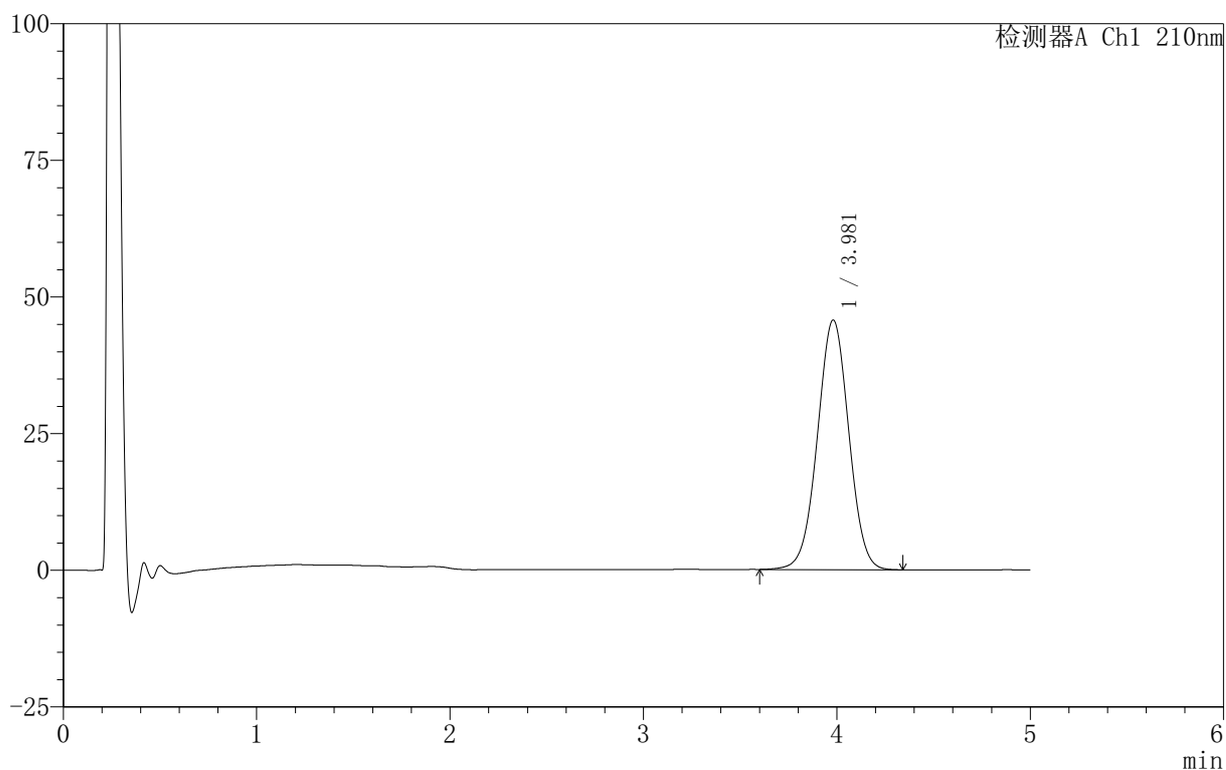
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	512300	100.000	45513	2896	1.005	--
总计		512300	100.000	45513			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-317-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 08:07:07 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:12:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	515849	100.000	45683	2879	1.006	--
总计		515849	100.000	45683			



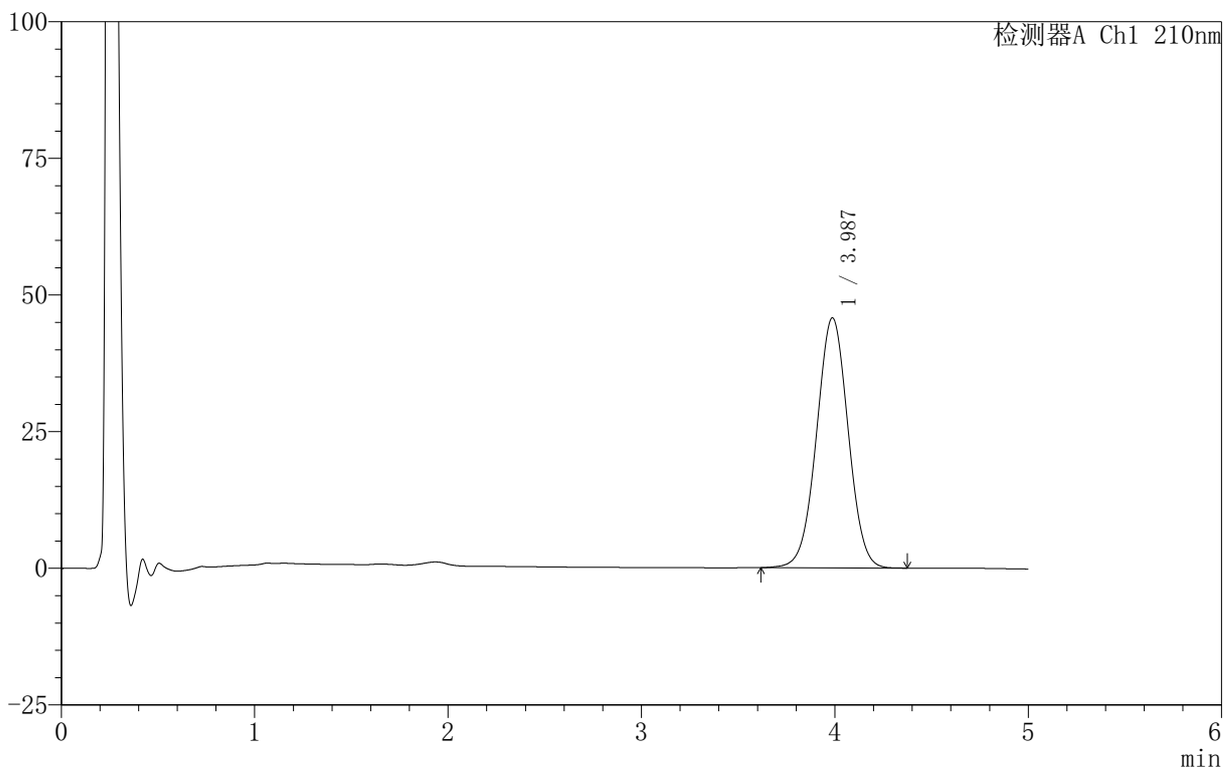
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-318-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:12:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:12:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	519989	100.000	45747	2850	1.007	--
总计		519989	100.000	45747			



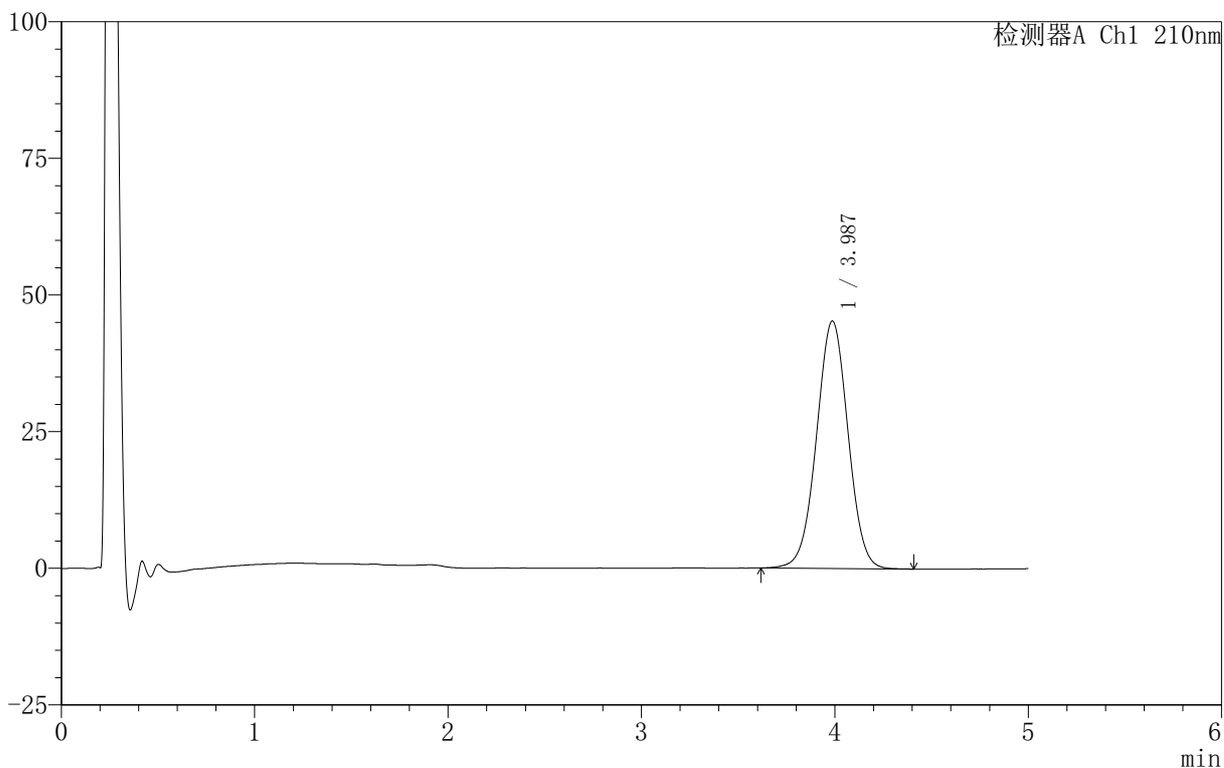
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-319-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:17:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:13:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	513317	100.000	45270	2873	1.006	--
总计		513317	100.000	45270			



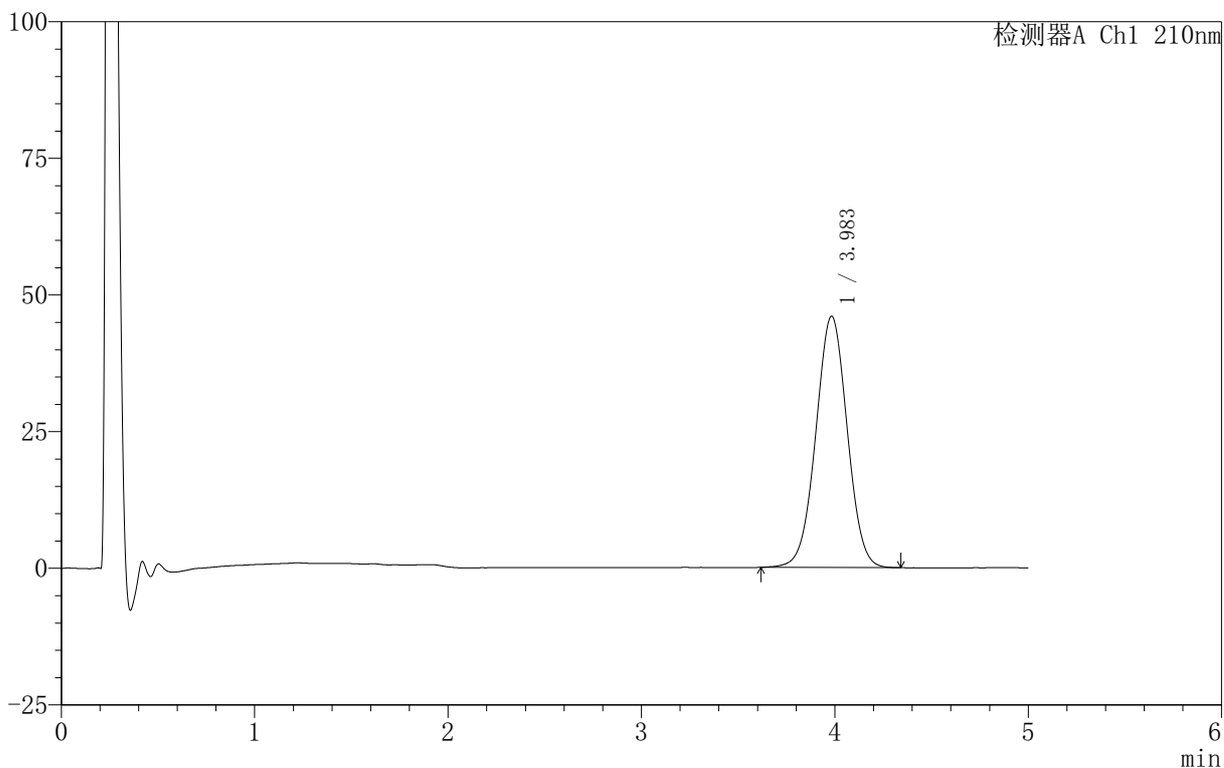
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-320-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:23:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:13:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	519004	100.000	45962	2885	1.008	--
总计		519004	100.000	45962			



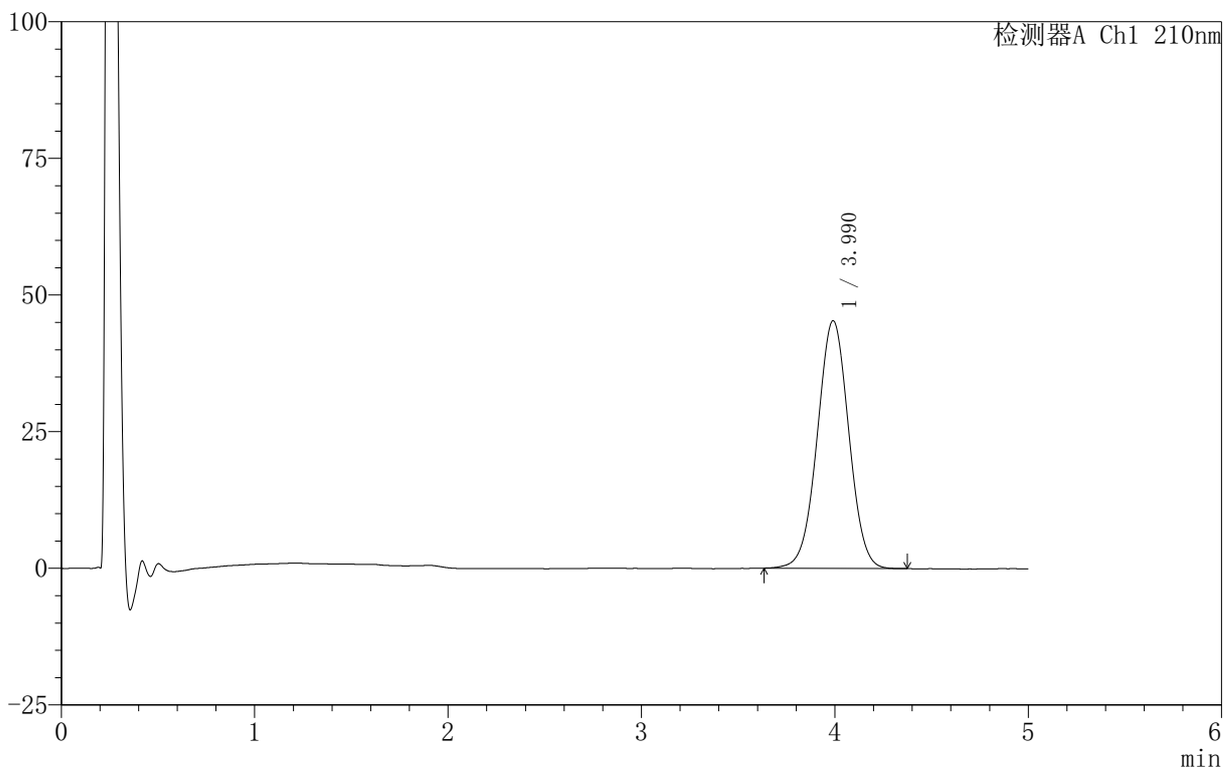
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-321-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:28:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:13:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	513855	100.000	45310	2875	1.007	--
总计		513855	100.000	45310			



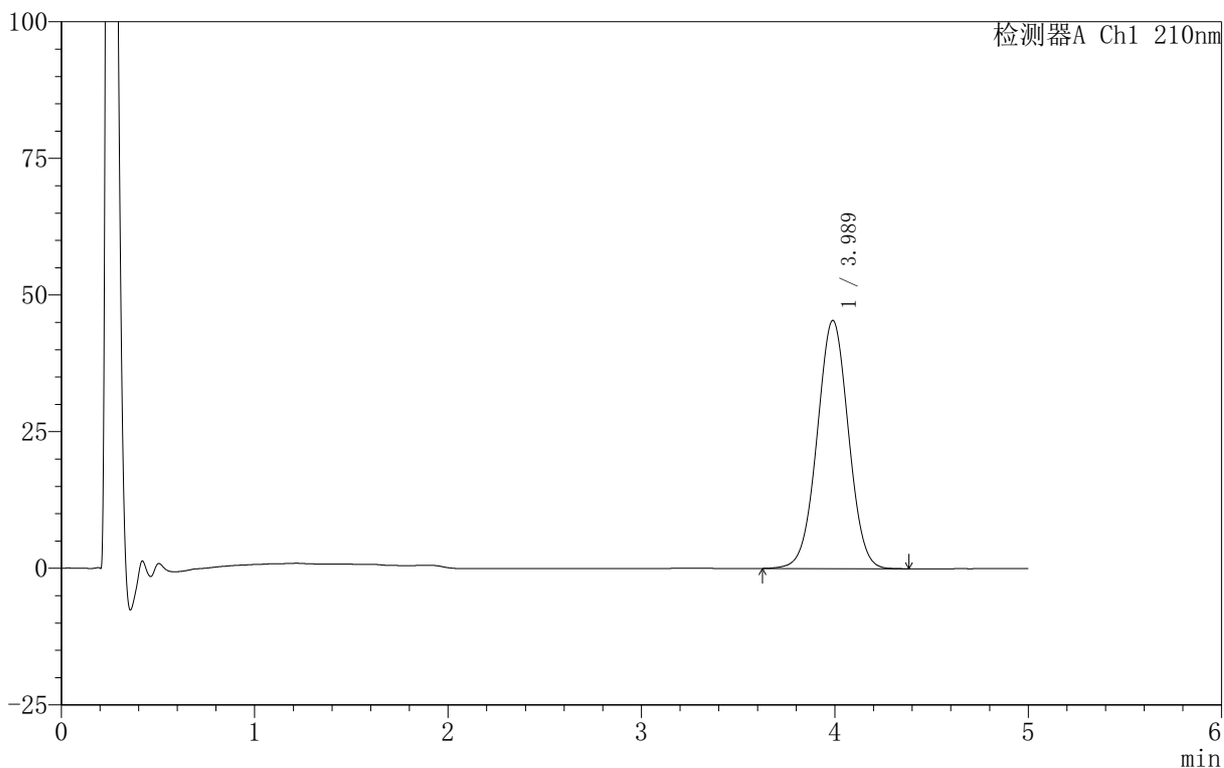
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-322-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:33:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:13:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	511630	100.000	45420	2901	1.009	--
总计		511630	100.000	45420			



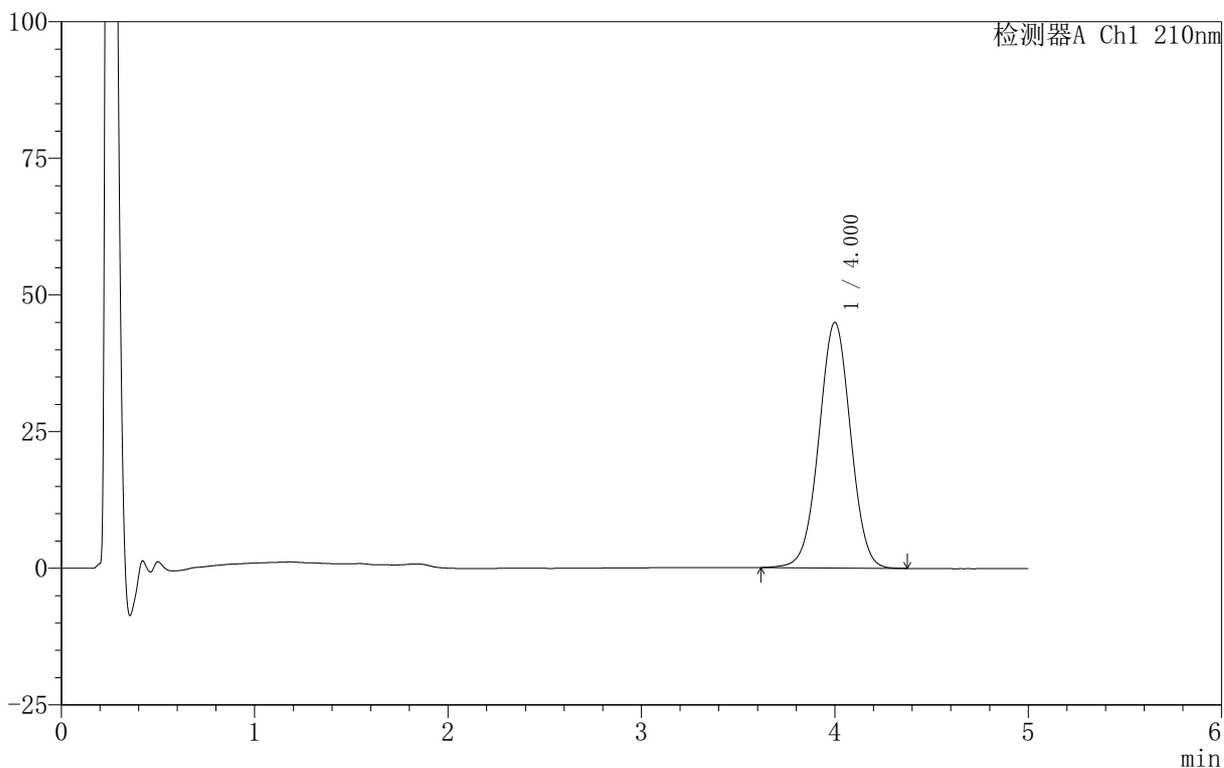
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-323-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:39:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:13:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

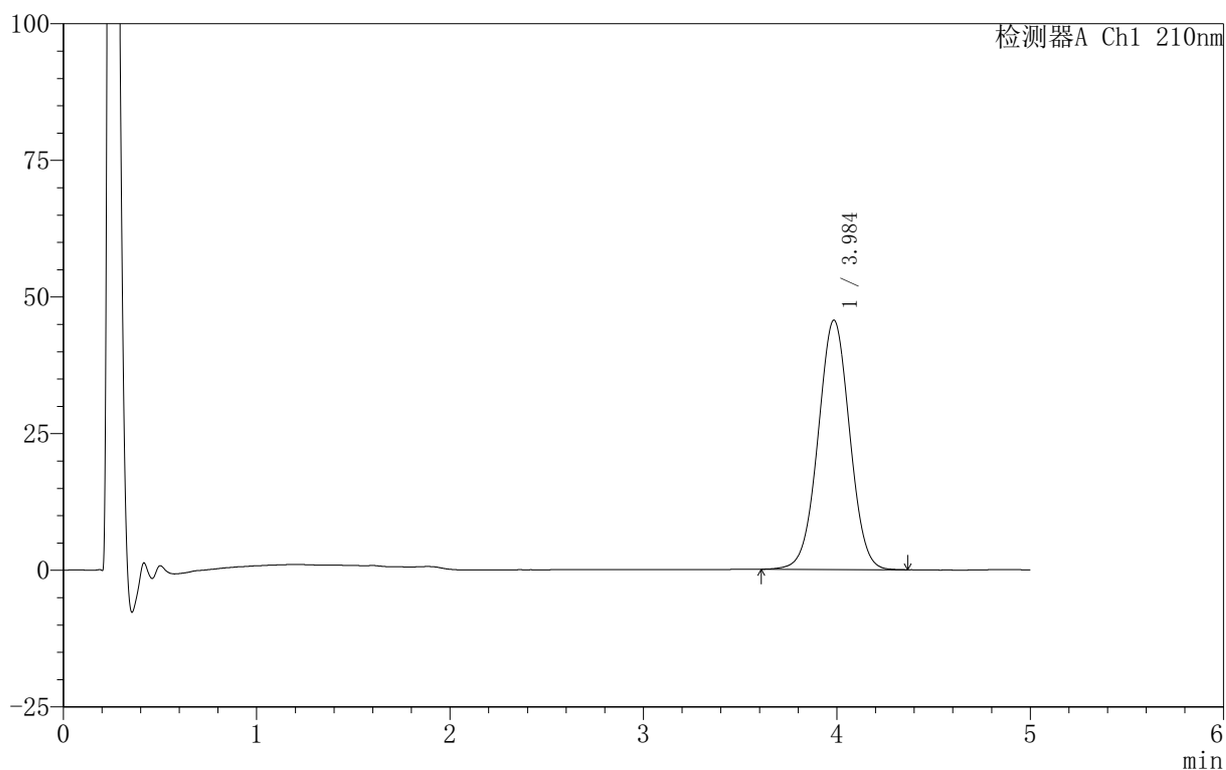
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	511536	100.000	44919	2866	1.005	--
总计		511536	100.000	44919			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-324-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 08:44:37 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:13:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	518267	100.000	45569	2854	1.008	--
总计		518267	100.000	45569			



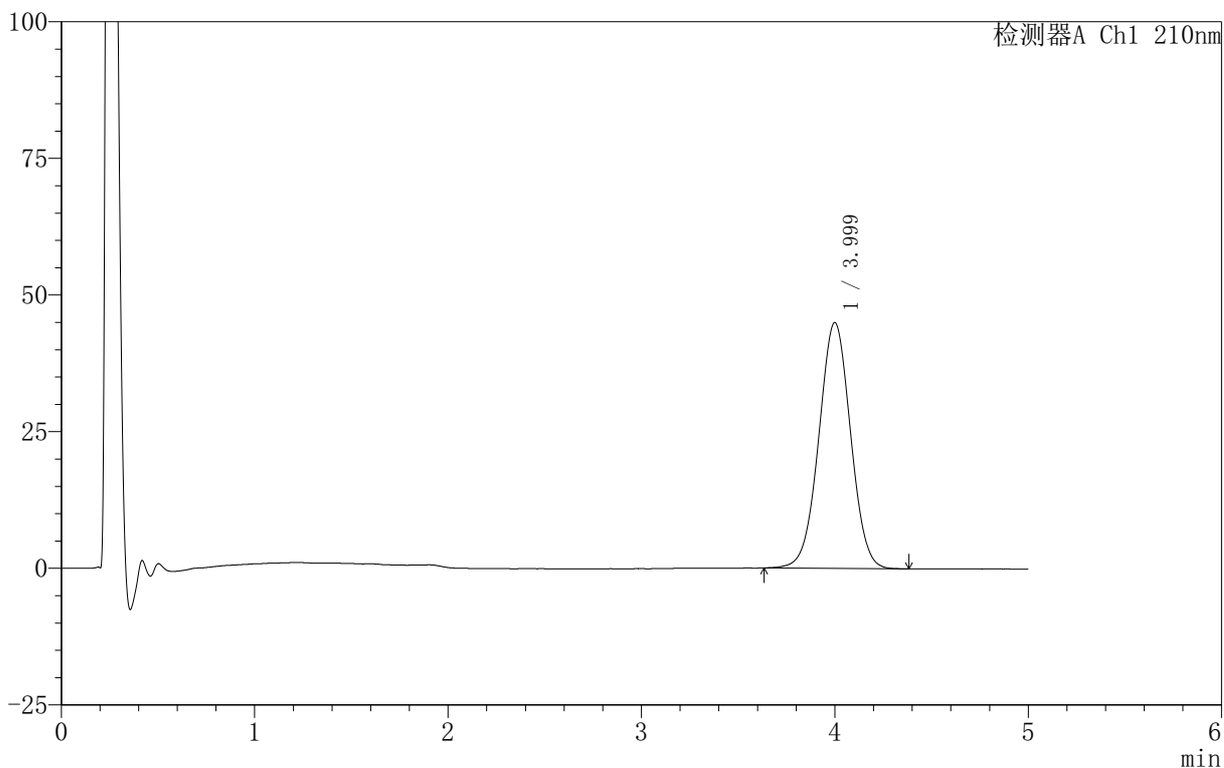
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-325-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:50:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:13:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

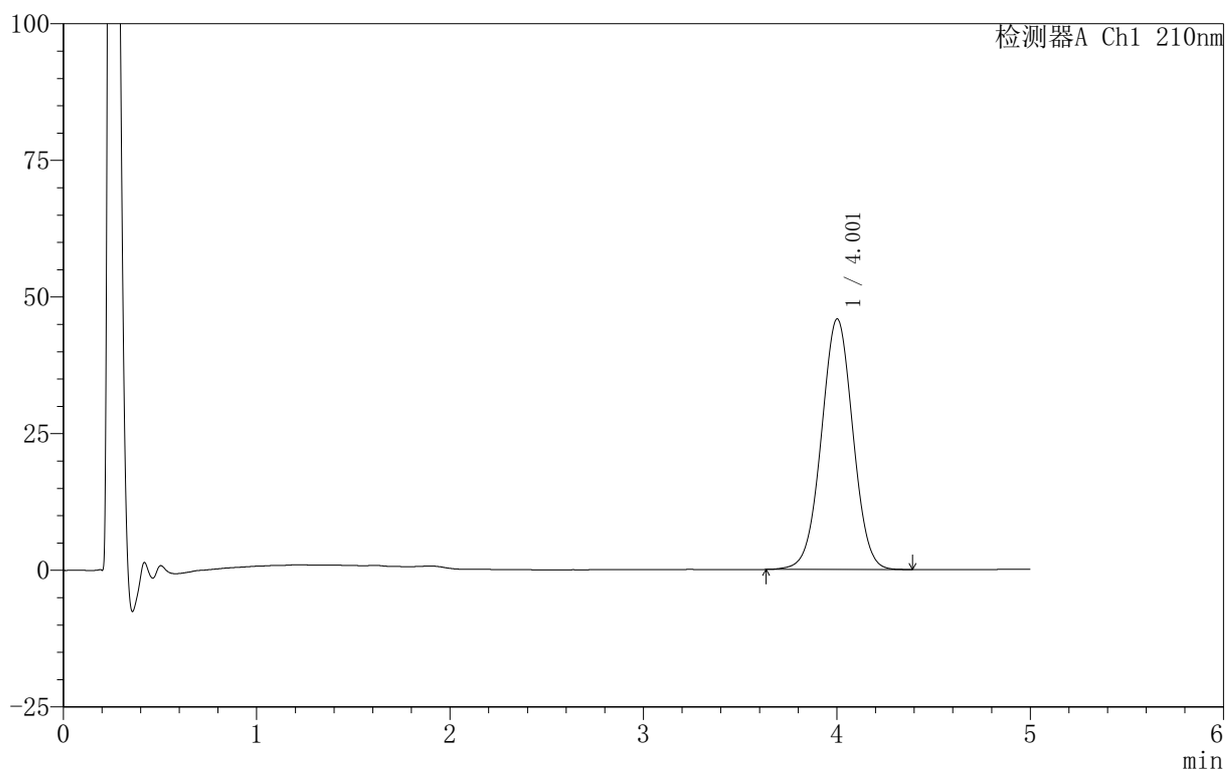
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	513022	100.000	44965	2847	1.007	--
总计		513022	100.000	44965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-326-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:55:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:13:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	519478	100.000	45806	2900	1.009	--
总计		519478	100.000	45806			



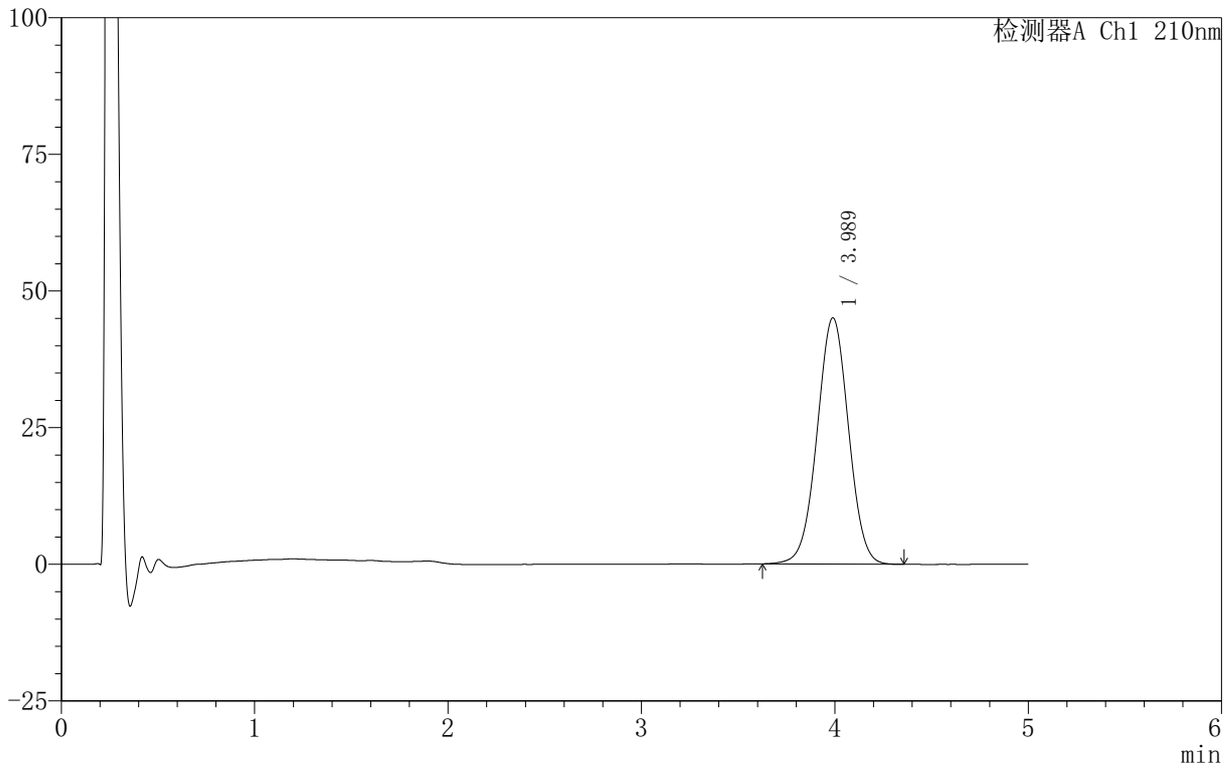
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-327-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:00:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:14:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	509591	100.000	45062	2887	1.006	--
总计		509591	100.000	45062			



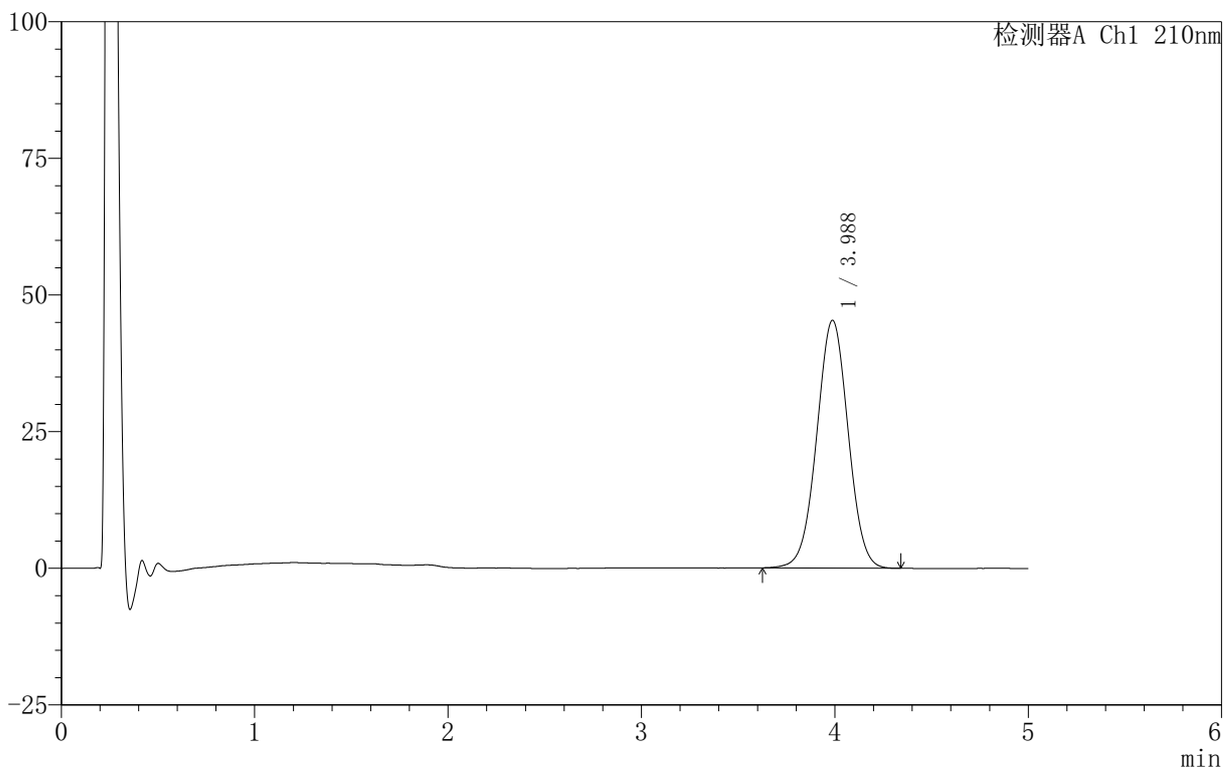
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-328-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:06:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:14:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	512259	100.000	45338	2886	1.008	--
总计		512259	100.000	45338			



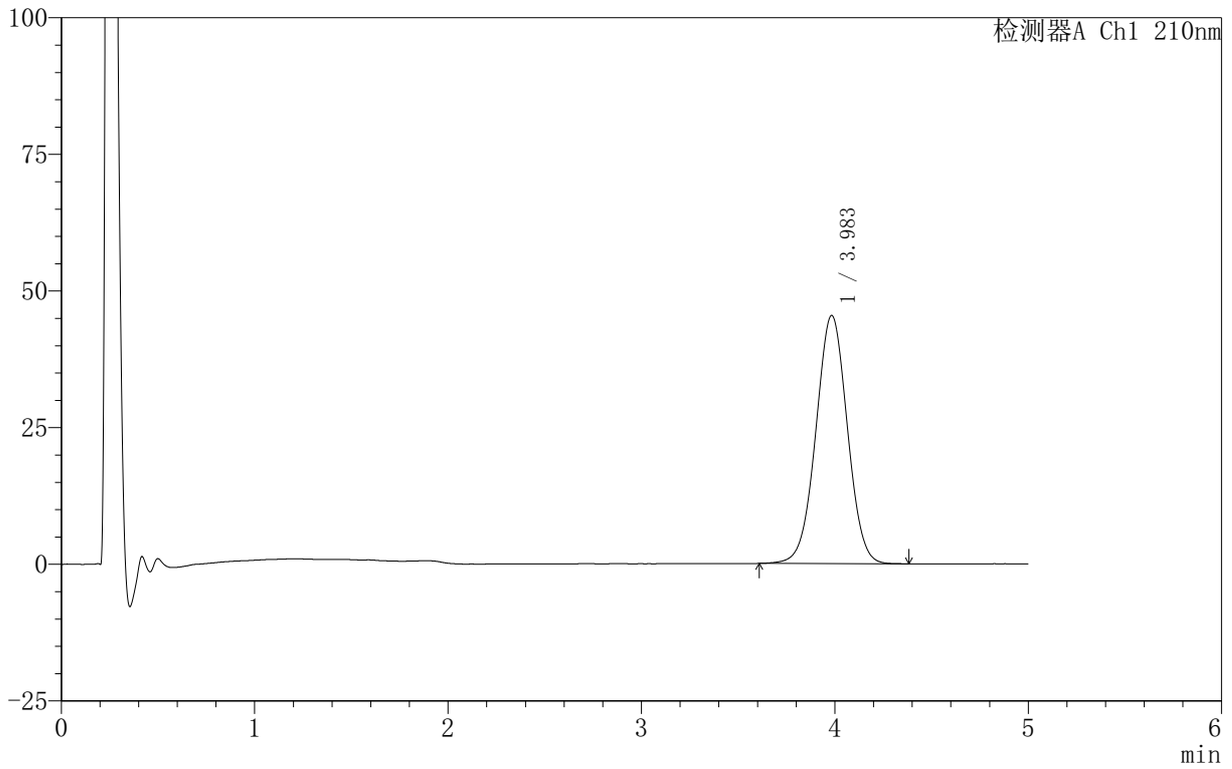
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-329-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:11:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:14:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	513823	100.000	45376	2876	1.007	--
总计		513823	100.000	45376			



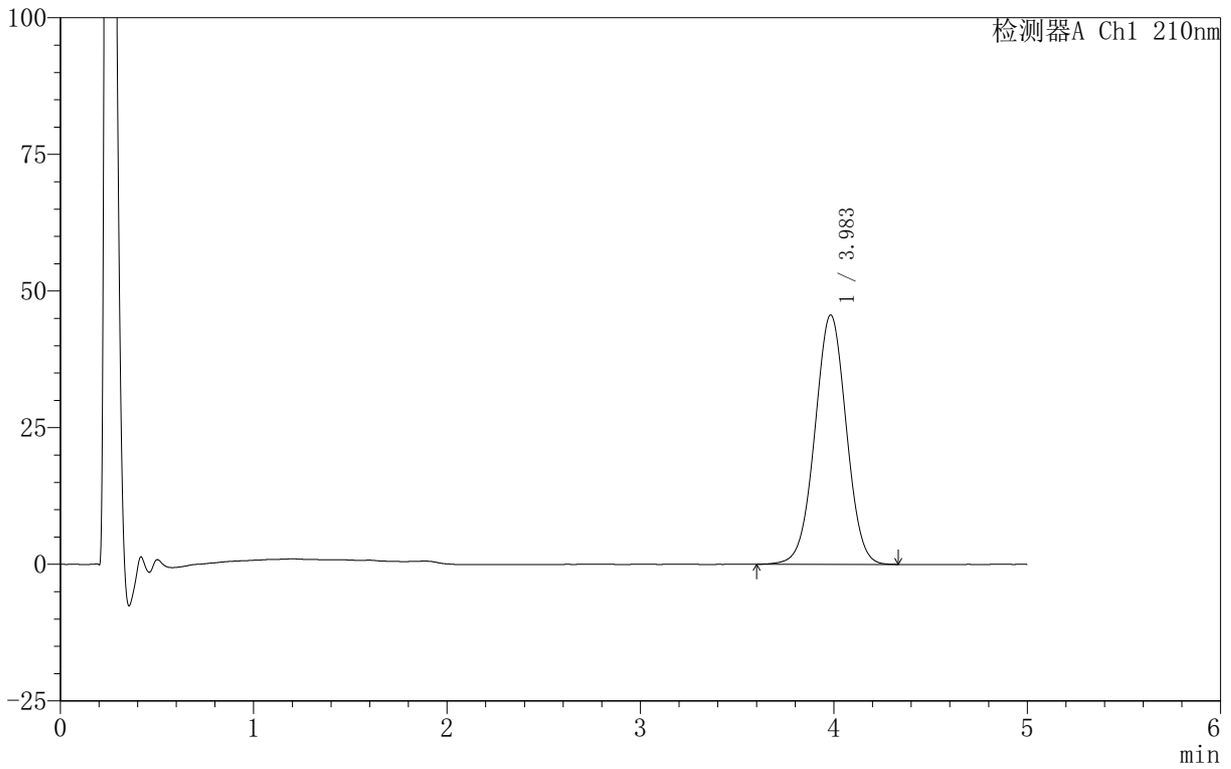
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-330-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:16:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:14:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	514821	100.000	45602	2890	1.005	--
总计		514821	100.000	45602			



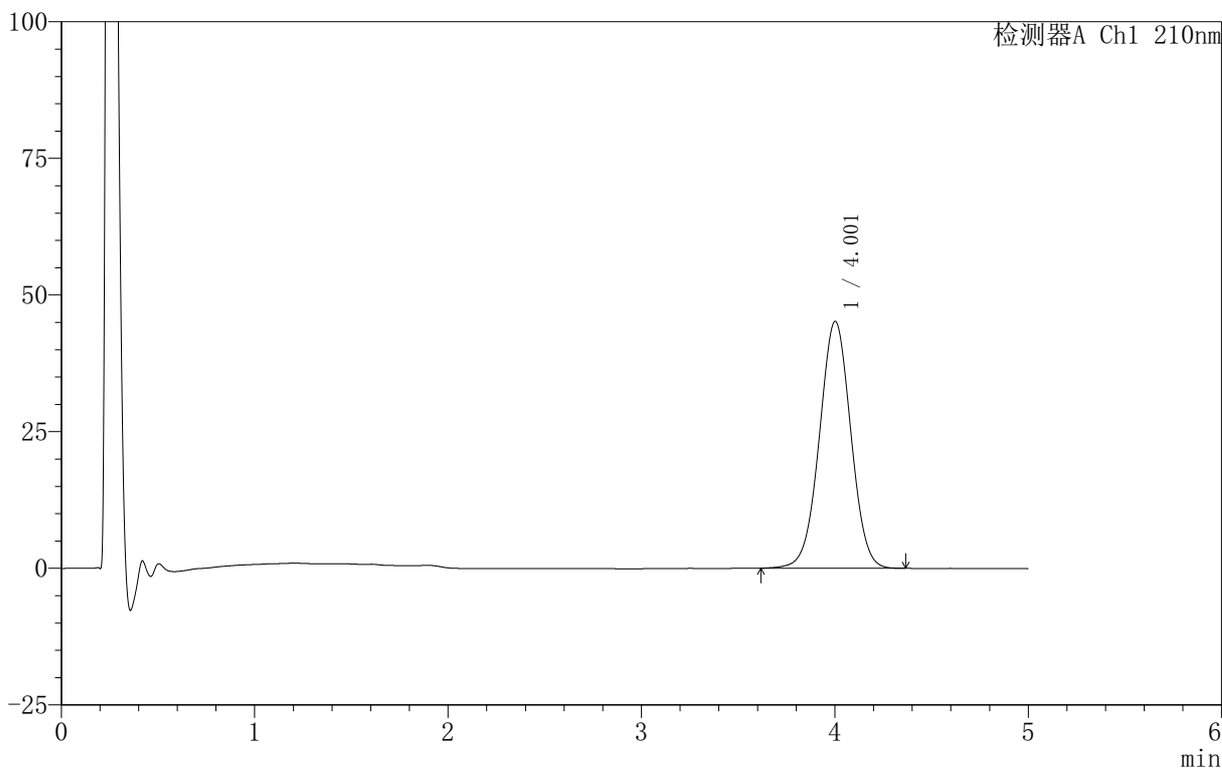
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-331-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:22:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:14:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

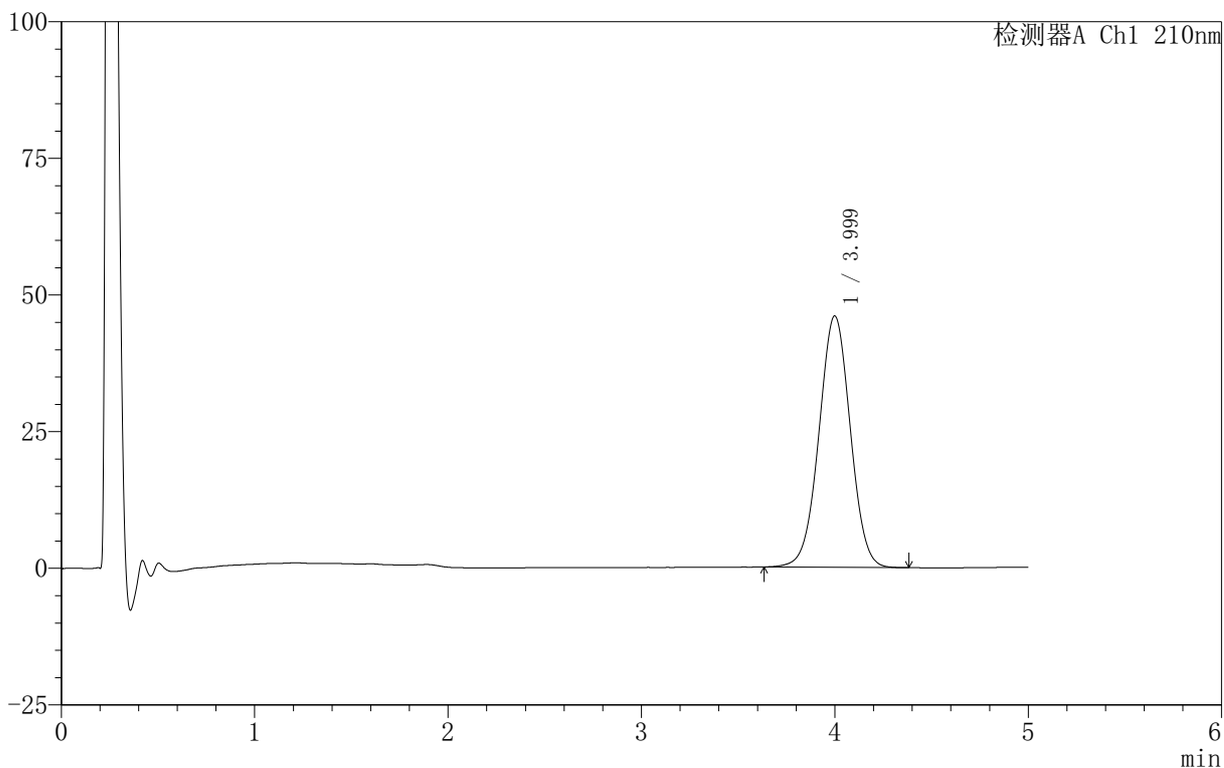
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	510621	100.000	45127	2909	1.004	--
总计		510621	100.000	45127			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-332-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 09:27:37 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:14:42 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	518492	100.000	45985	2922	1.004	--
总计		518492	100.000	45985			



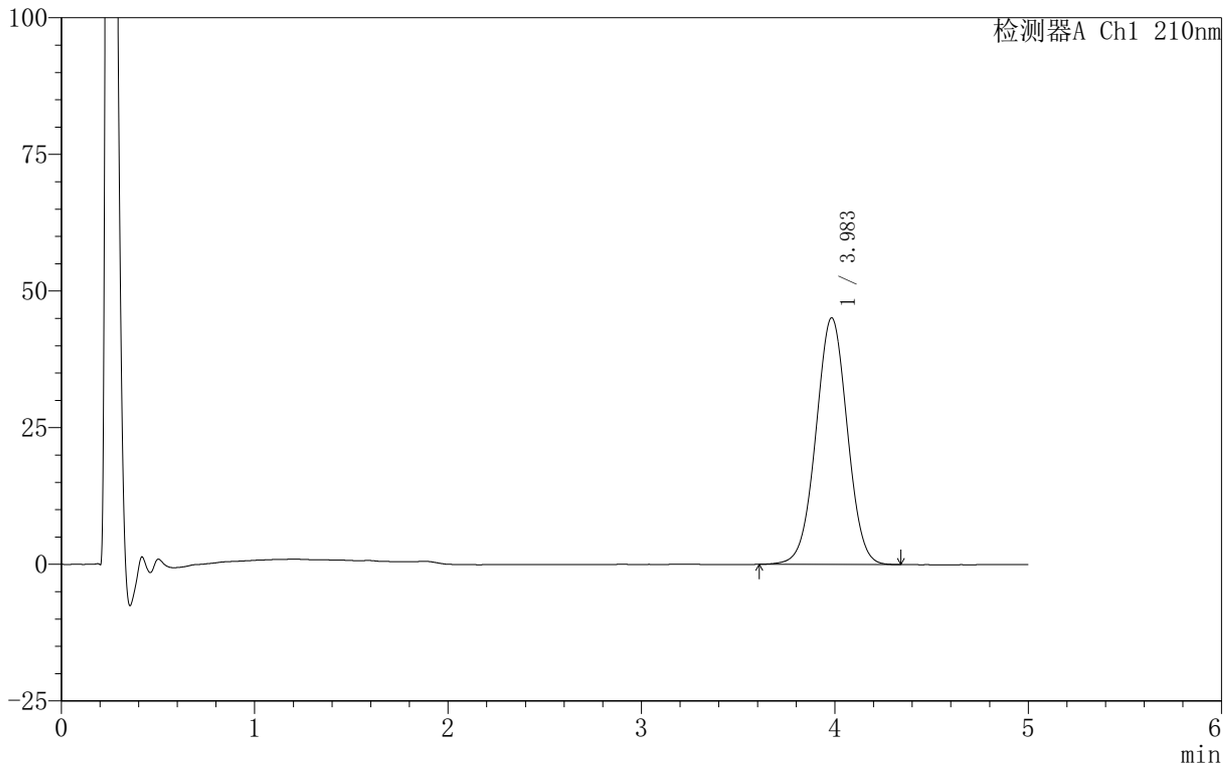
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-333-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:33:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:14:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	509309	100.000	45106	2888	1.006	--
总计		509309	100.000	45106			



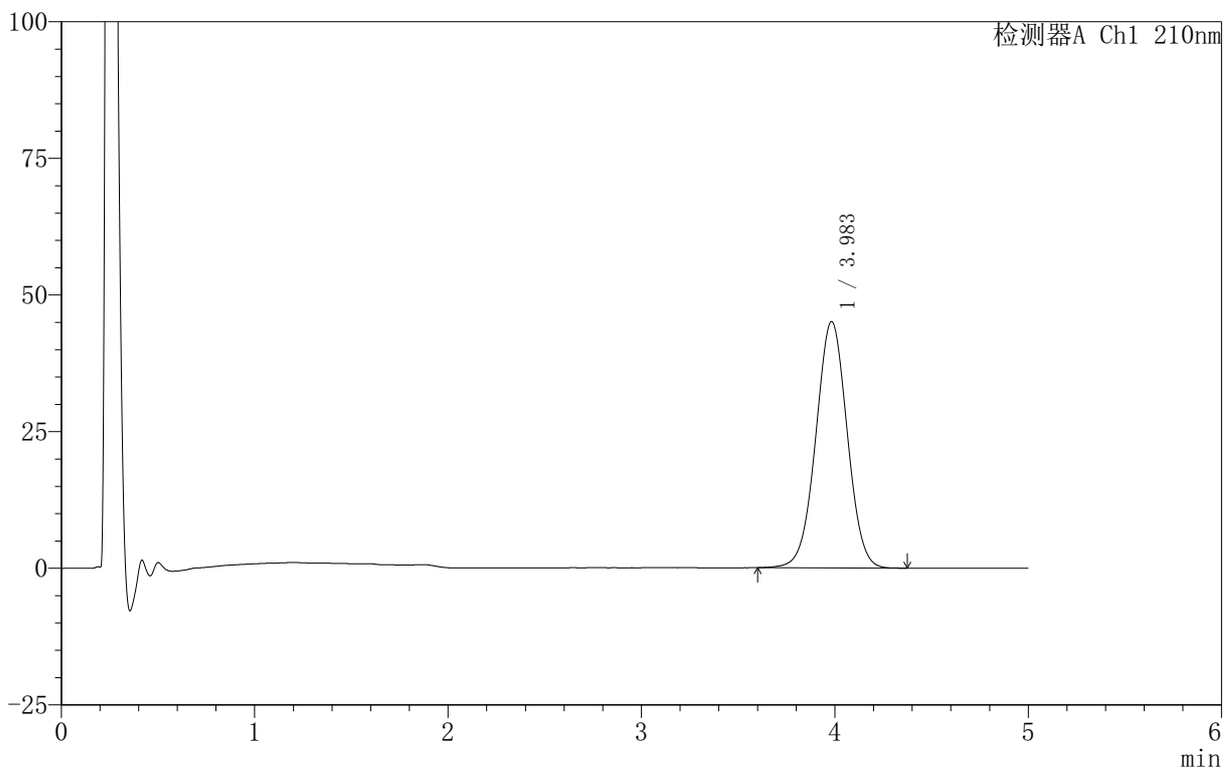
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-334-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:38:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:14:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

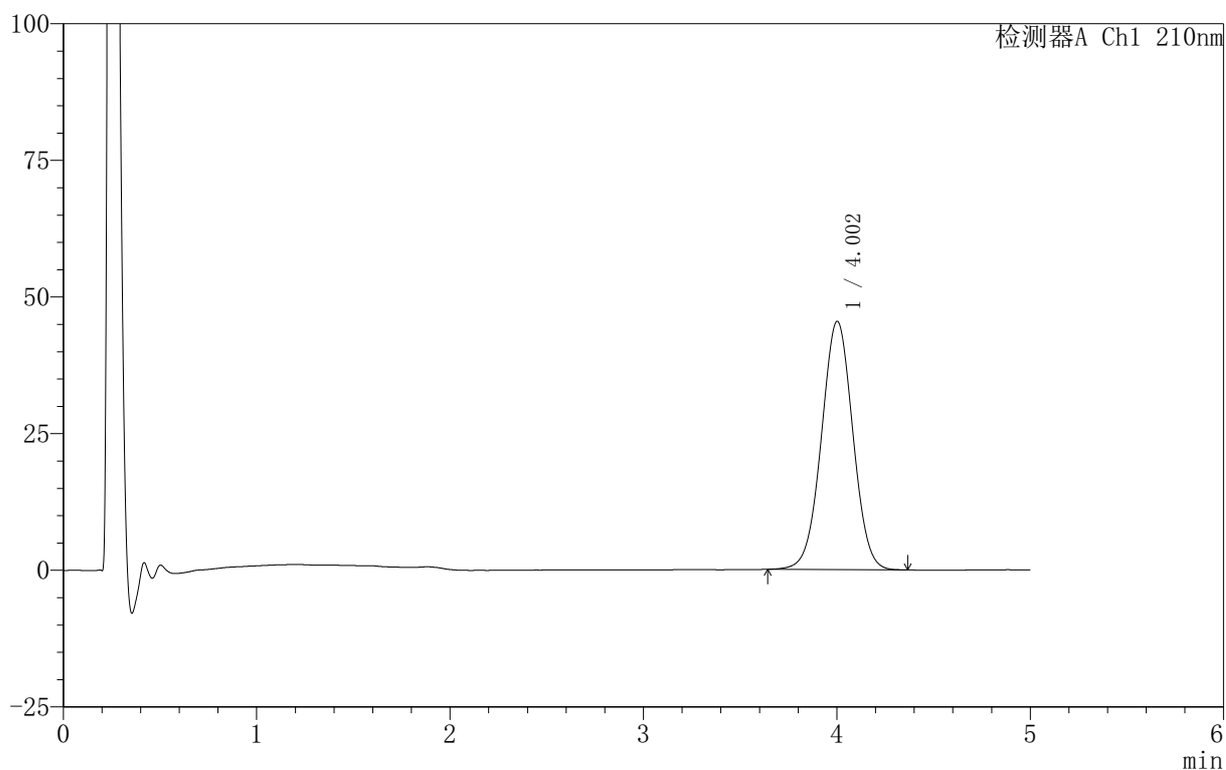
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	508963	100.000	45067	2885	1.006	--
总计		508963	100.000	45067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-335-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:43:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:15:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

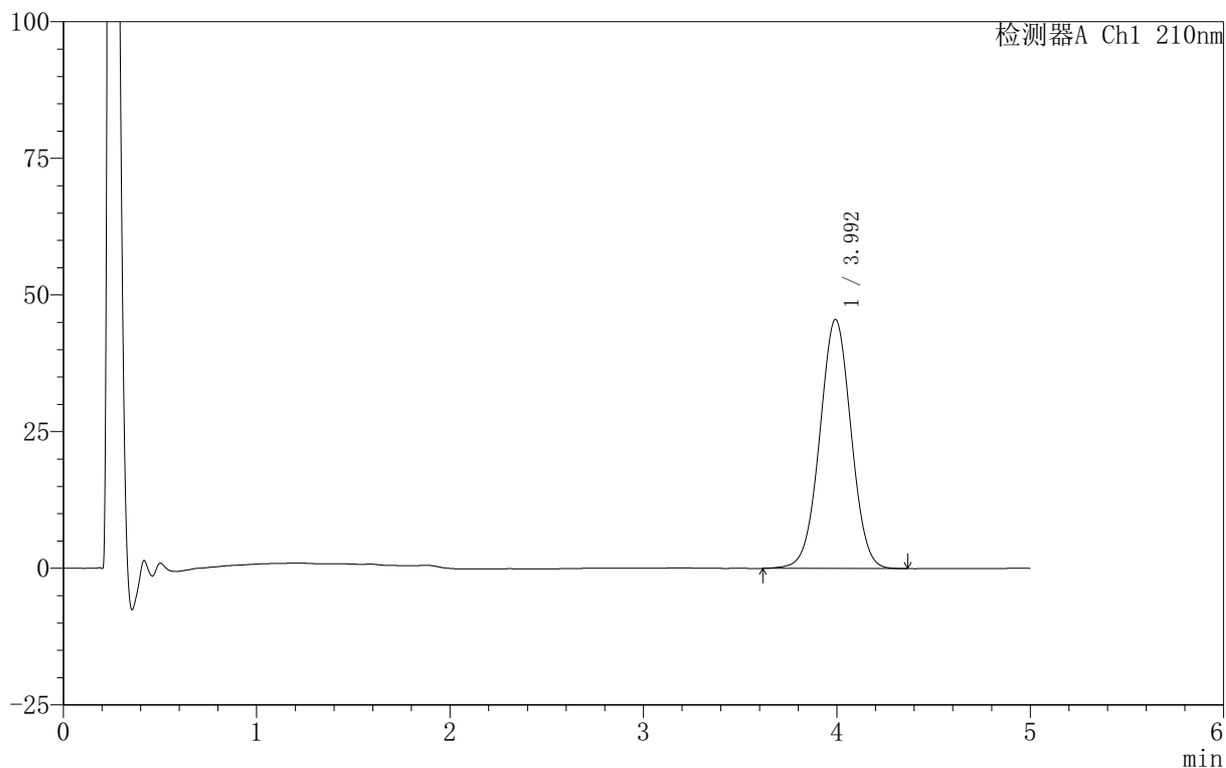
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	513384	100.000	45392	2909	1.007	--
总计		513384	100.000	45392			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-336-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 09:49:11 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:15:12 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	514167	100.000	45508	2908	1.009	--
总计		514167	100.000	45508			



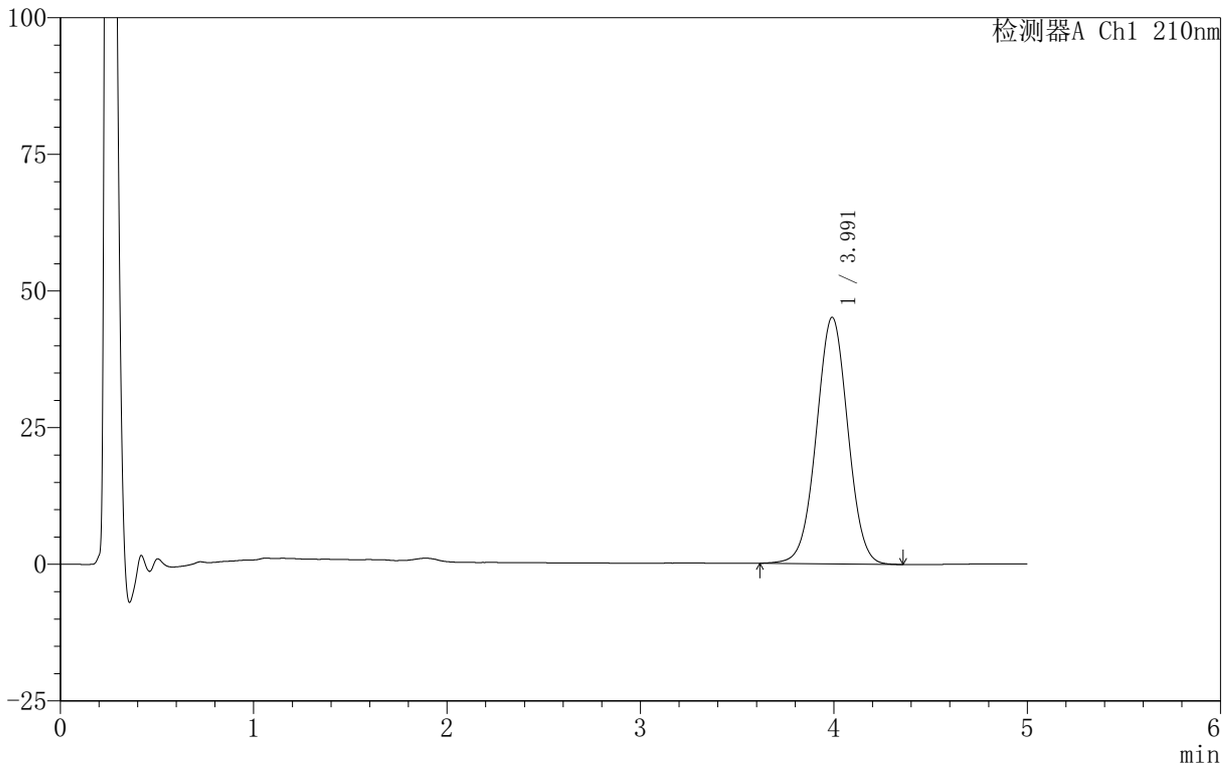
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-337-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:54:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:15:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

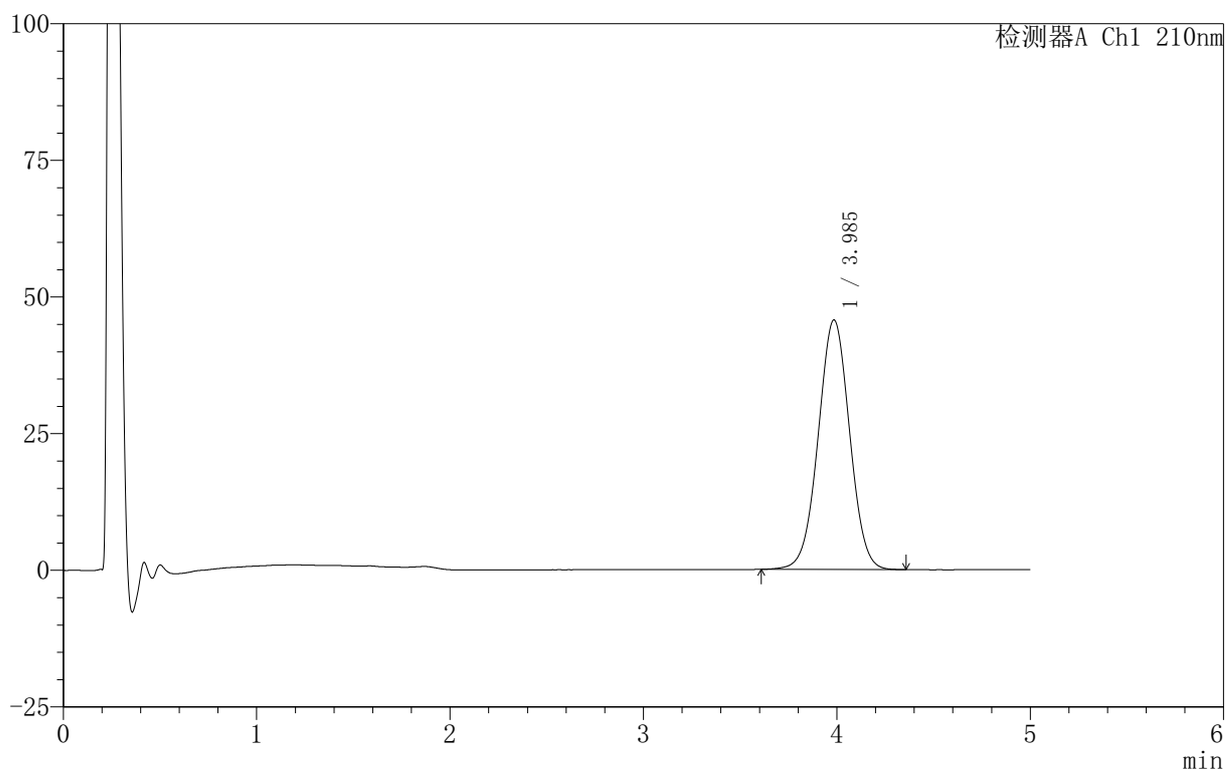
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	509589	100.000	45087	2896	1.008	--
总计		509589	100.000	45087			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-338-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 09:59:57 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:15:28 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

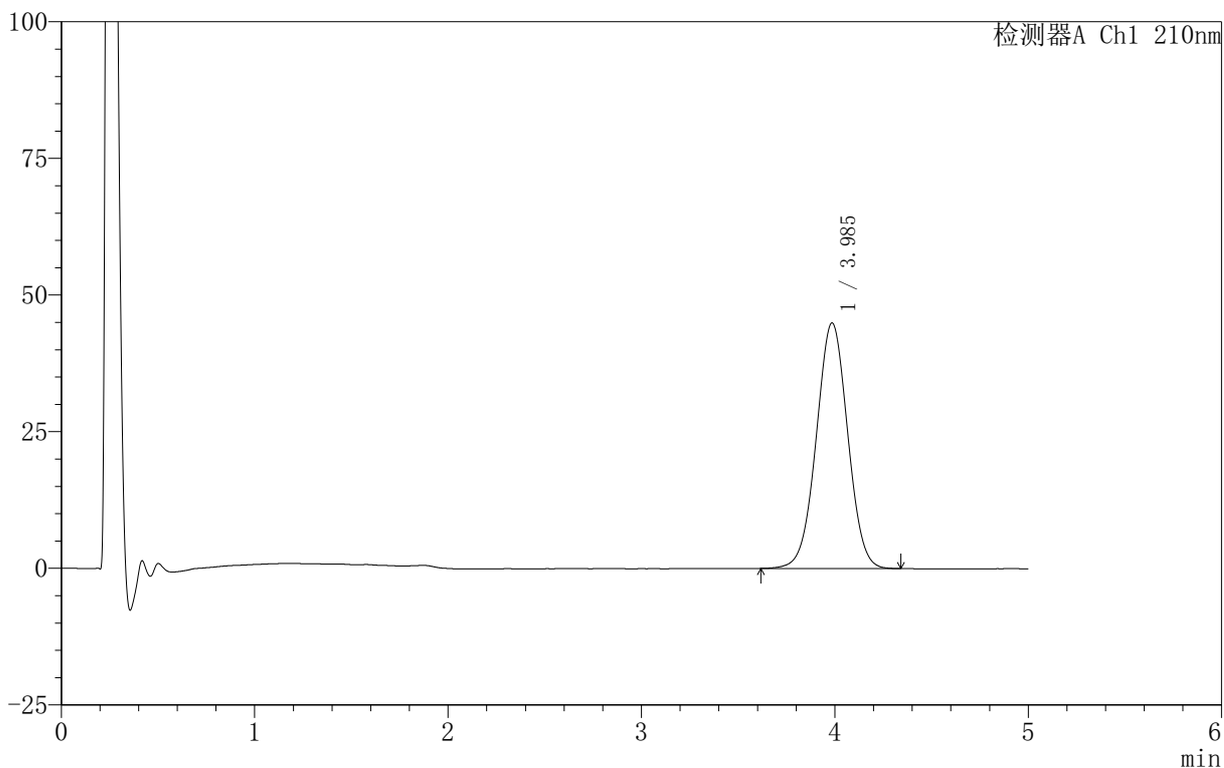
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	515996	100.000	45604	2884	1.009	--
总计		515996	100.000	45604			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-339-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 10:05:20 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:15:35 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	507184	100.000	44890	2883	1.009	--
总计		507184	100.000	44890			



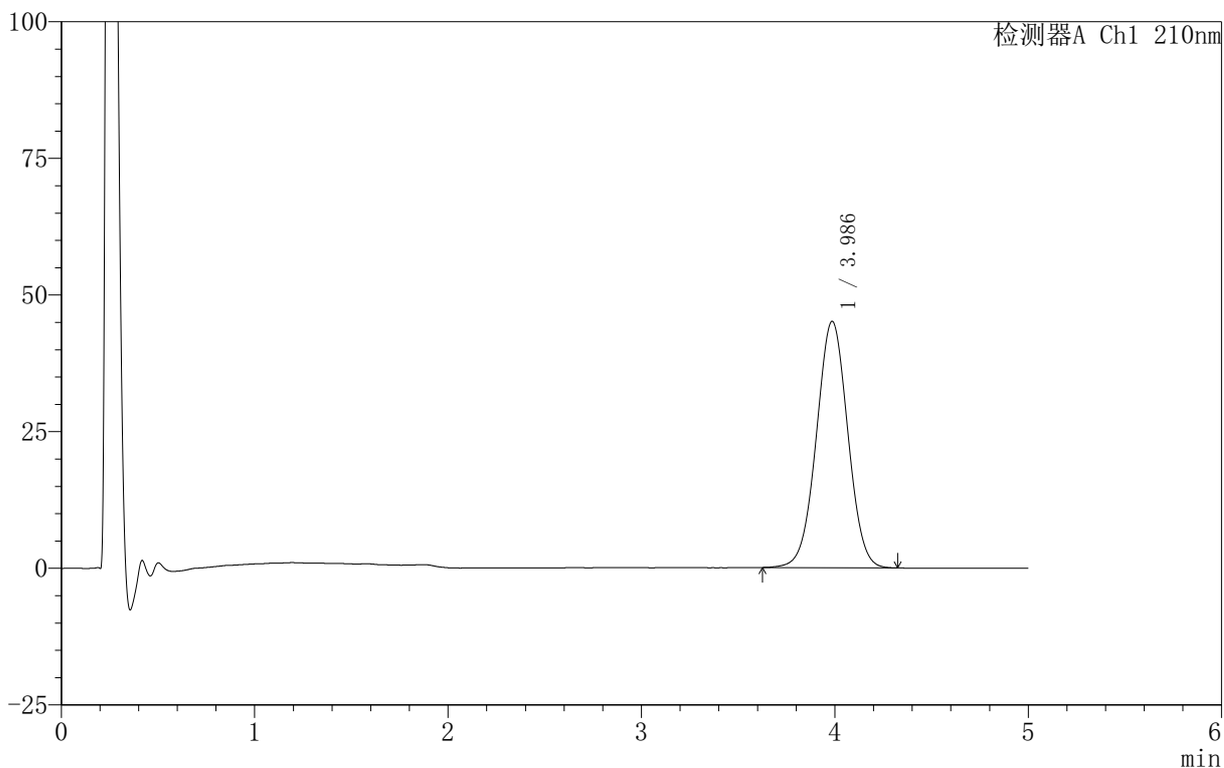
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-340-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:10:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:15:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	509559	100.000	45066	2879	1.010	--
总计		509559	100.000	45066			



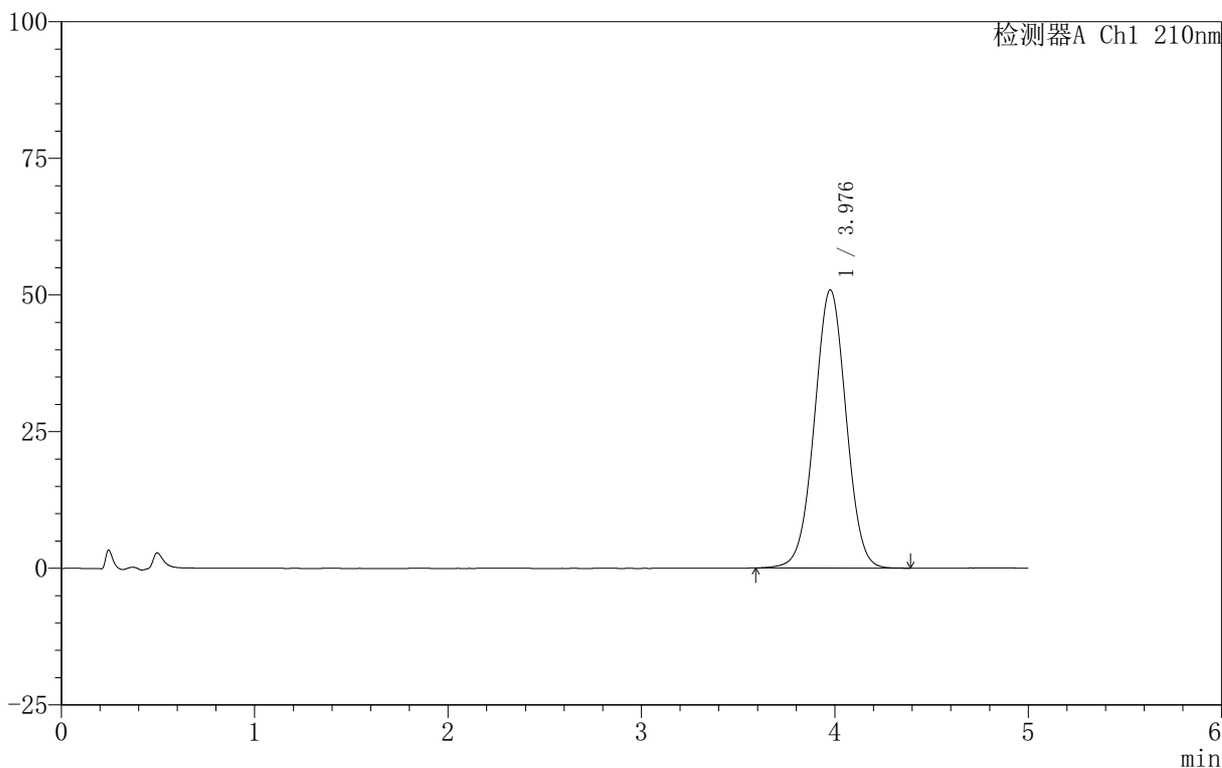
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-341-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:16:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:15:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	578918	100.000	50833	2836	1.008	--
总计		578918	100.000	50833			



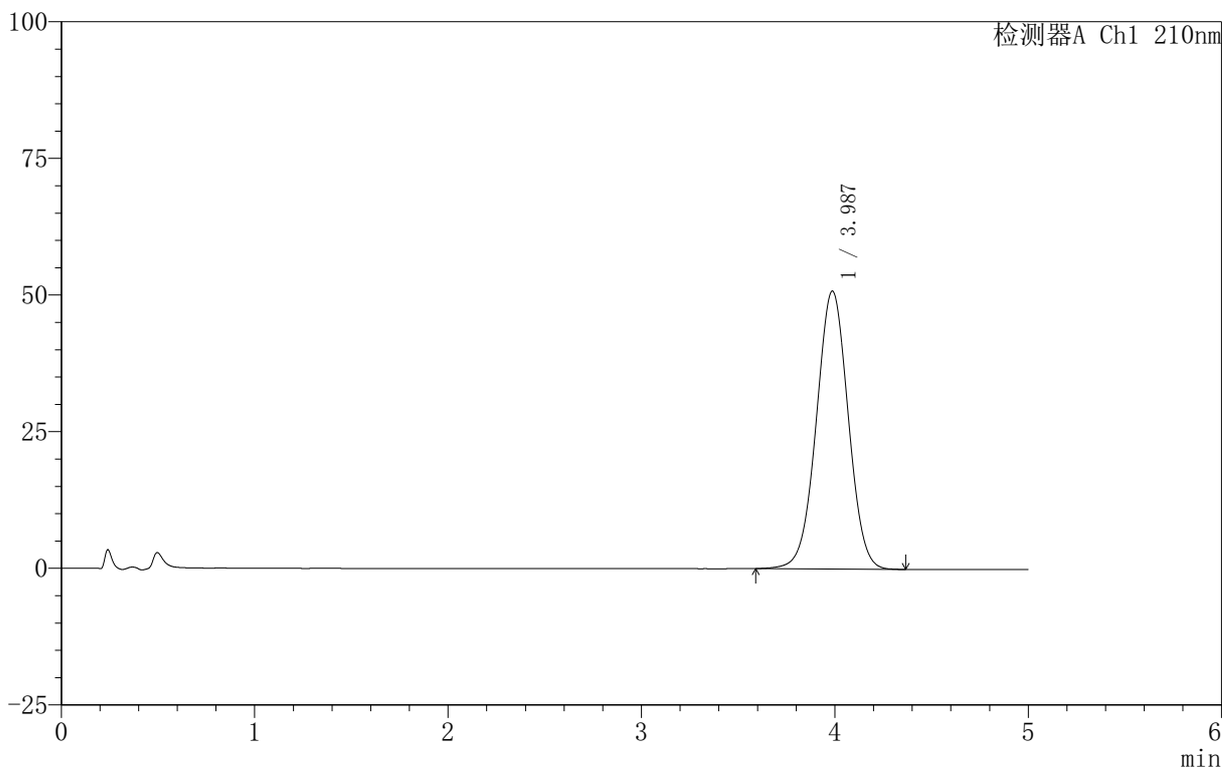
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-8/24-342-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:21:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:15:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	583873	100.000	50856	2803	1.003	--
总计		583873	100.000	50856			