



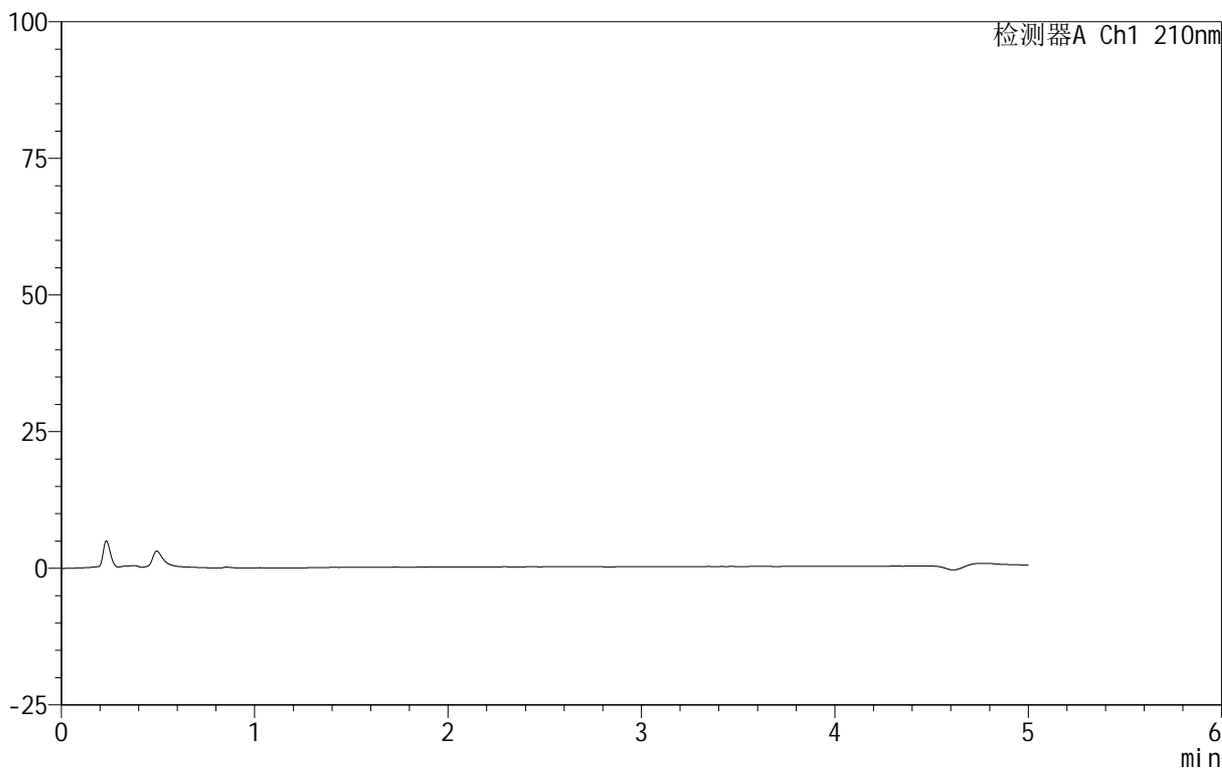
QTL-3106

<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 - 7-6/7-1-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 11:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



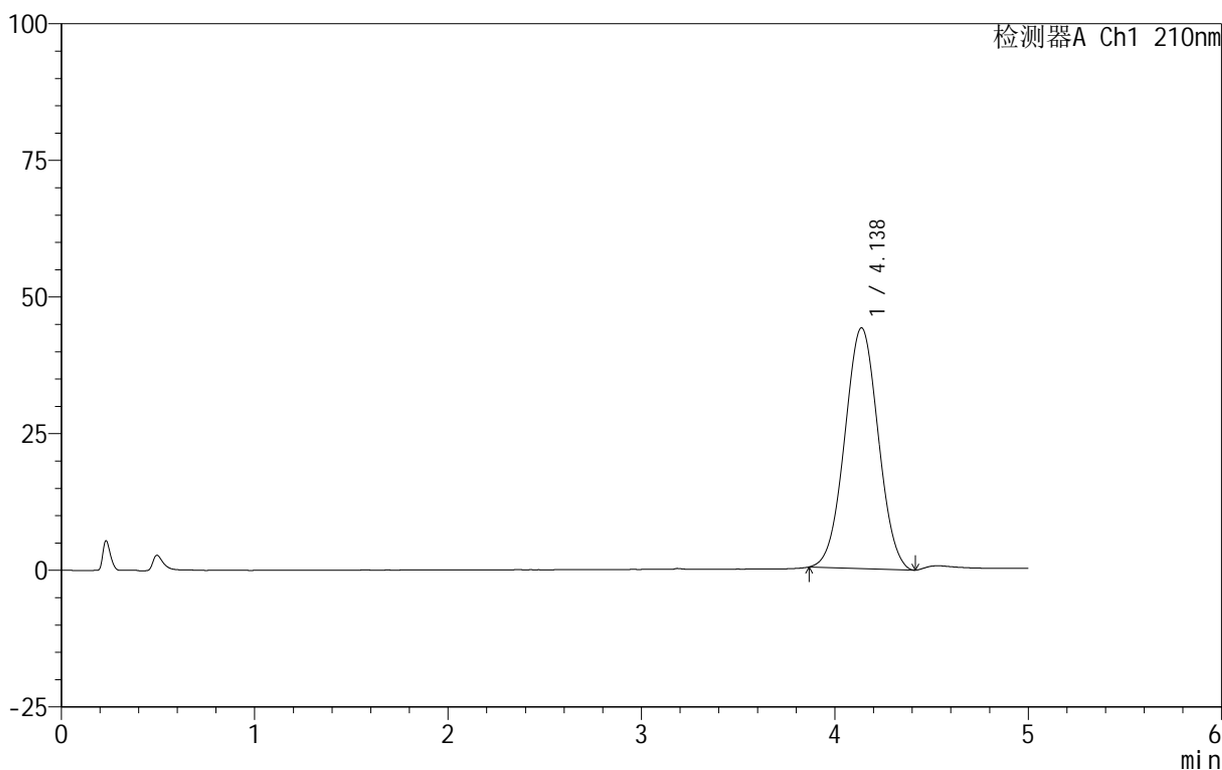
QTL-3106

<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 - 7-6/7-2-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 11:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.138	529365	100.000	44045	2700	1.018	--
总计		529365	100.000	44045			



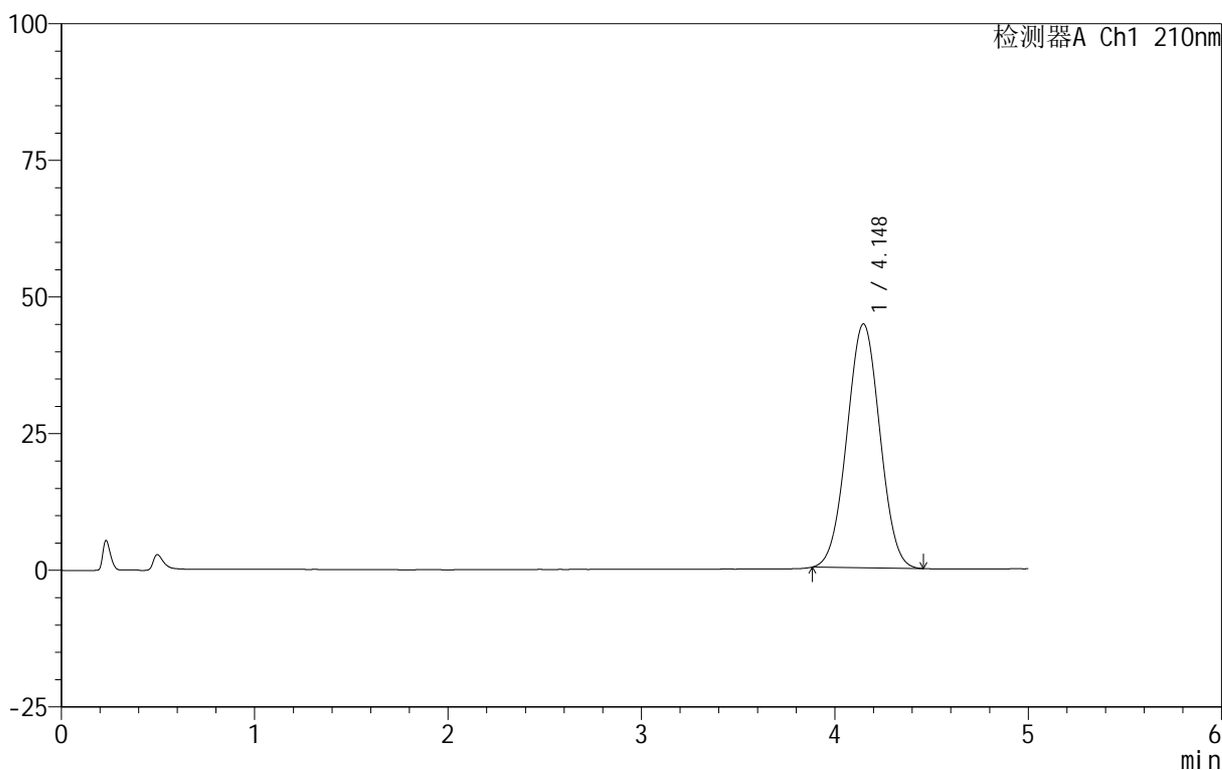
QTL-3106

<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 - 7-6/7-3-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 11:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.148	529054	100.000	44617	2772	1.015	--
总计		529054	100.000	44617			



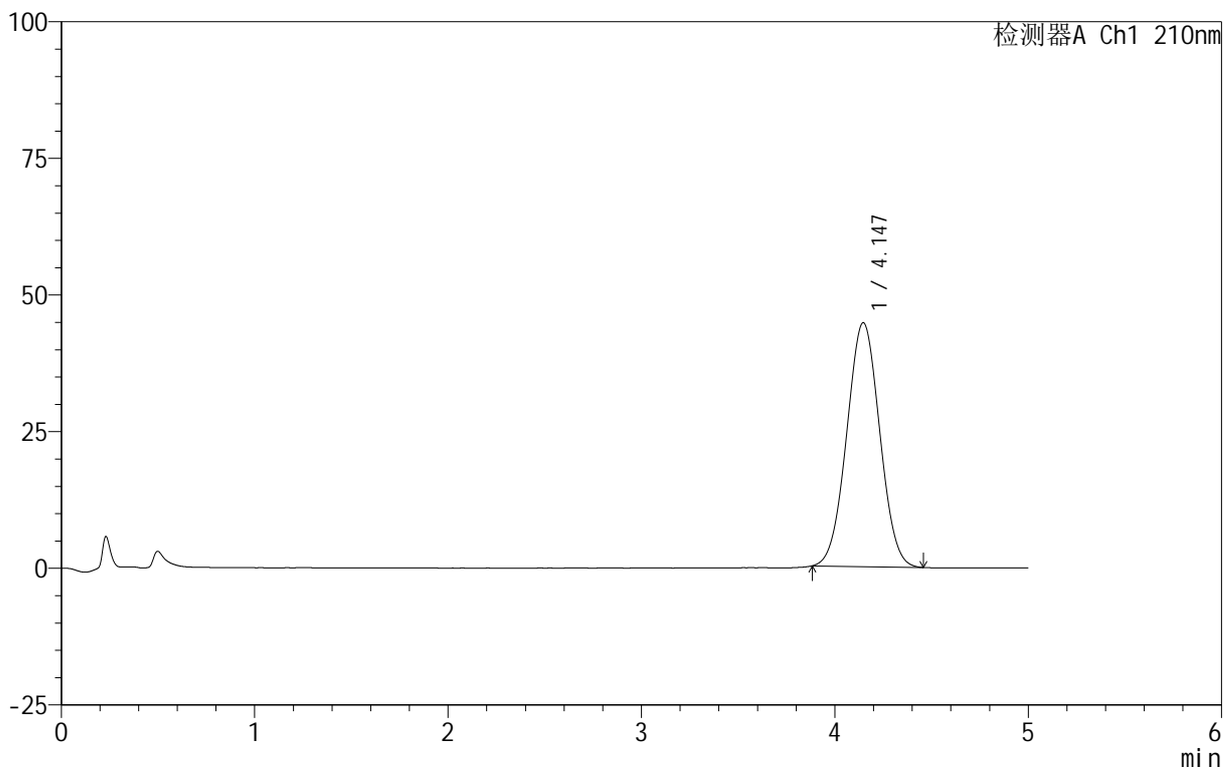
QTL-3106

<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 - 7-6/7-4-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 11:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.147	528583	100.000	44634	2784	1.021	--
总计		528583	100.000	44634			



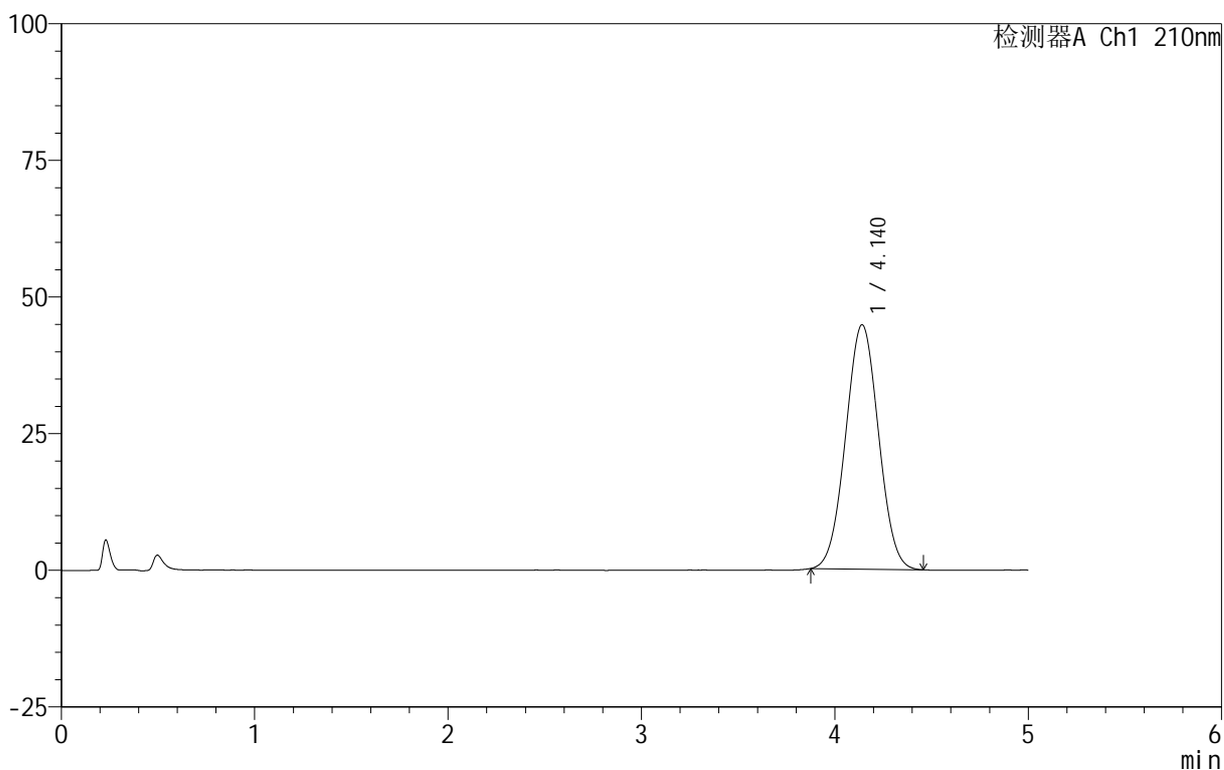
QTL-3106

<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 - 7-6/7-5-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 11:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.140	529054	100.000	44707	2781	1.024	--
总计		529054	100.000	44707			



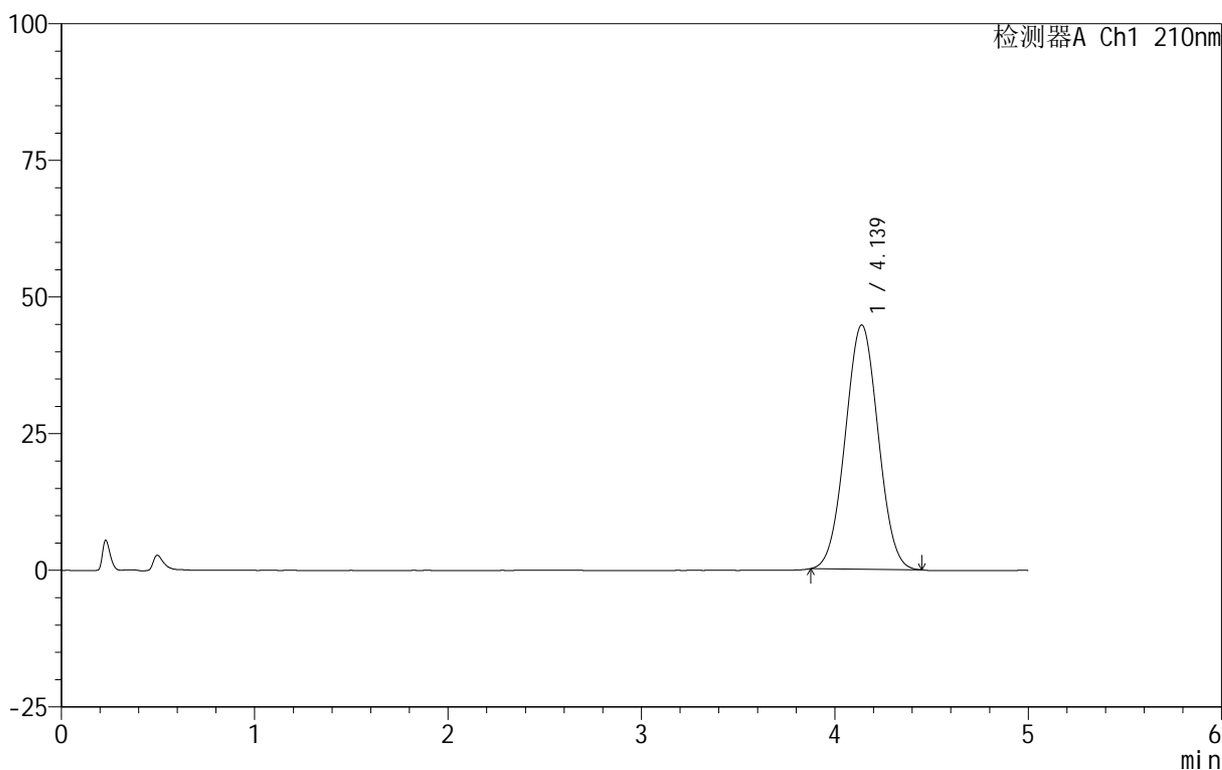
QTL-3106

<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 - 7-6/7-6-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 12:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

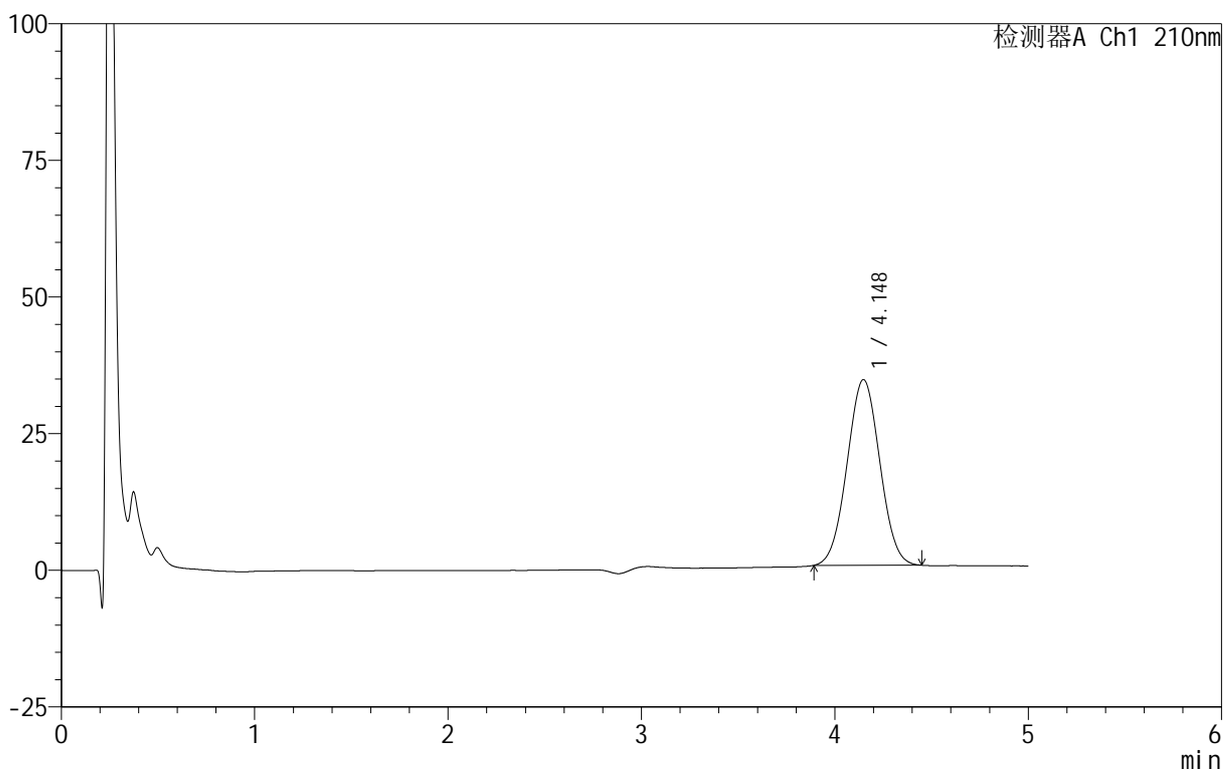
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	528215	100.000	44688	2783	1.025	--
总计		528215	100.000	44688			

<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 - 7-6/7-7-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 12:08:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:54:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

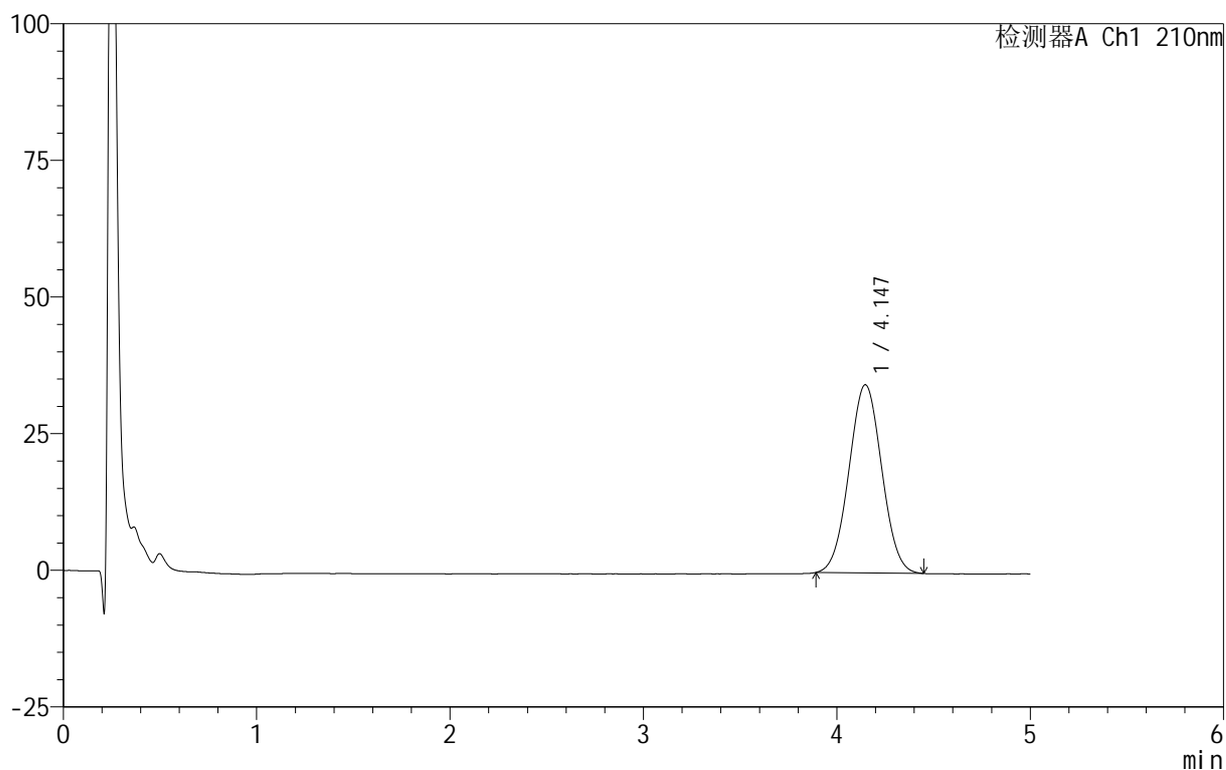
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	400307	100.000	33982	2807	1.025	--
总计		400307	100.000	33982			

<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 - 7-6/7-8-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 12:13:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:54:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

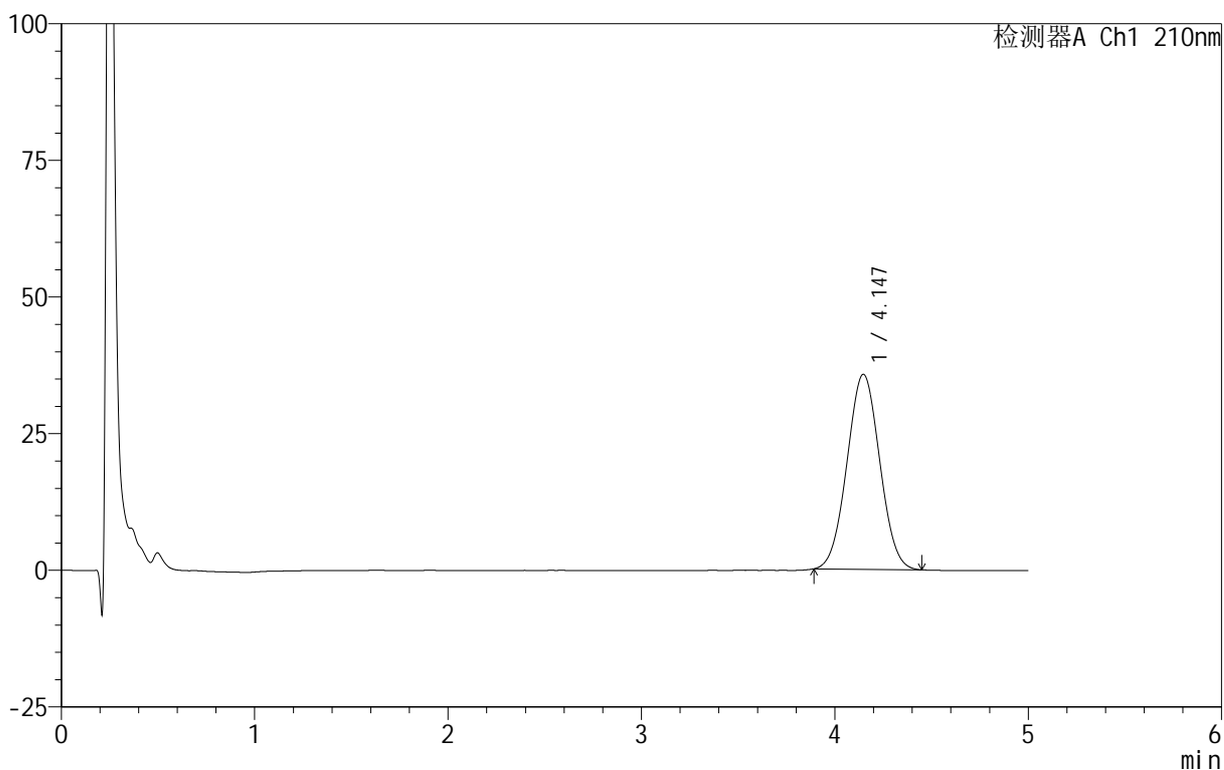
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	405341	100.000	34443	2816	1.028	--
总计		405341	100.000	34443			

<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 - 7-6/7-9-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 12:19:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:54:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.147	420413	100.000	35686	2809	1.028	--
总计		420413	100.000	35686			



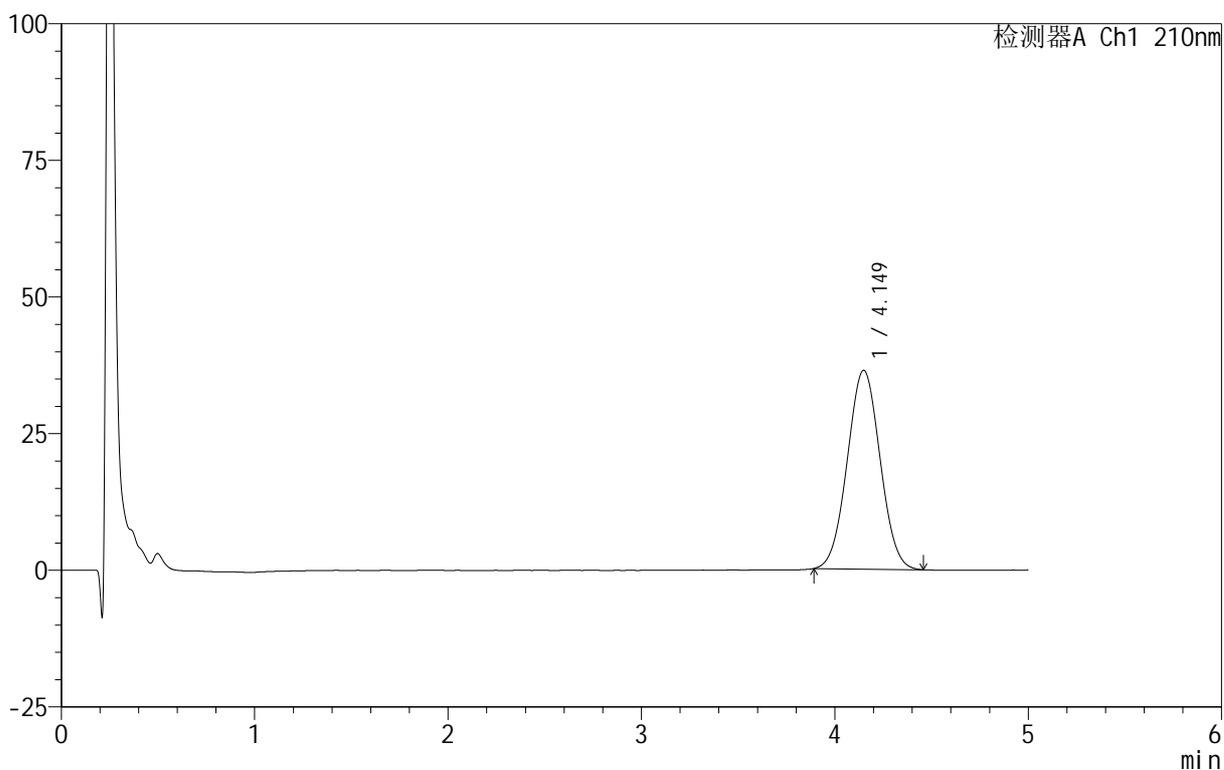
QTL-3106

<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 - 7-6/7-10-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 12:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.149	429352	100.000	36372	2811	1.028	--
总计		429352	100.000	36372			



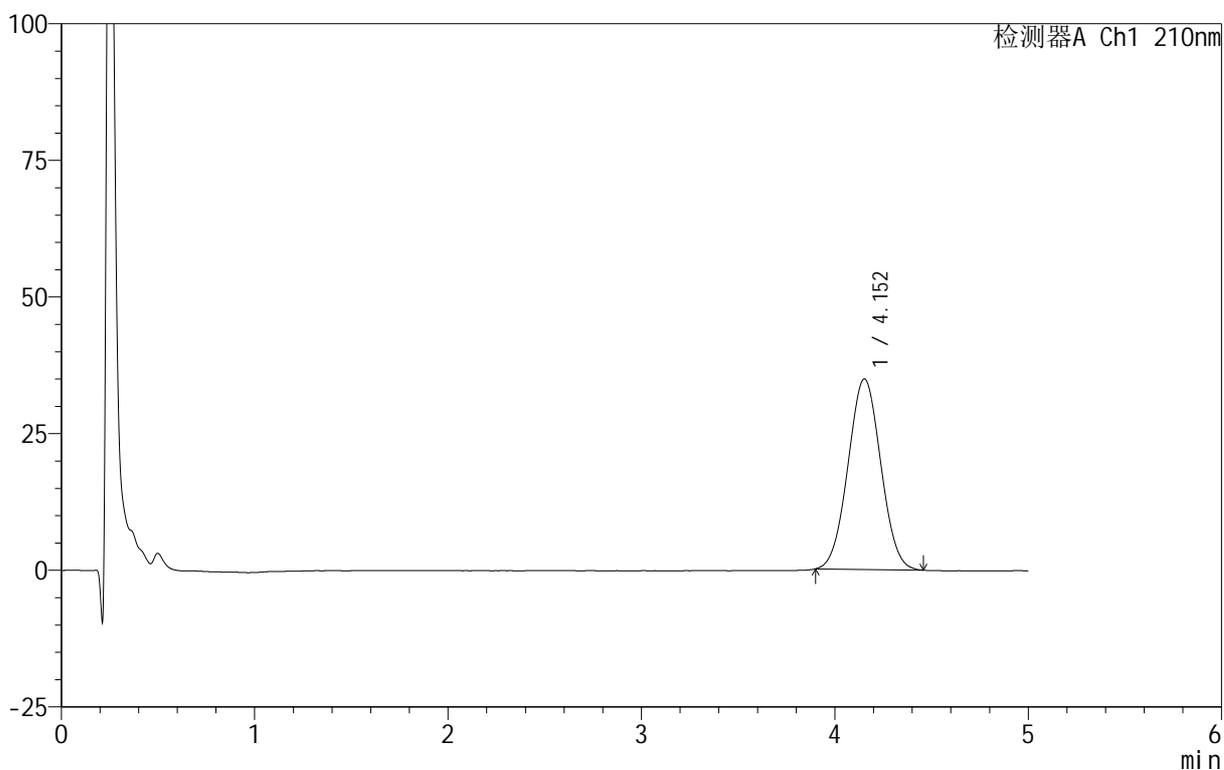
QTL-3106

<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 - 7-6/7-11-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 12:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.152	411059	100.000	34853	2806	1.028	--
总计		411059	100.000	34853			



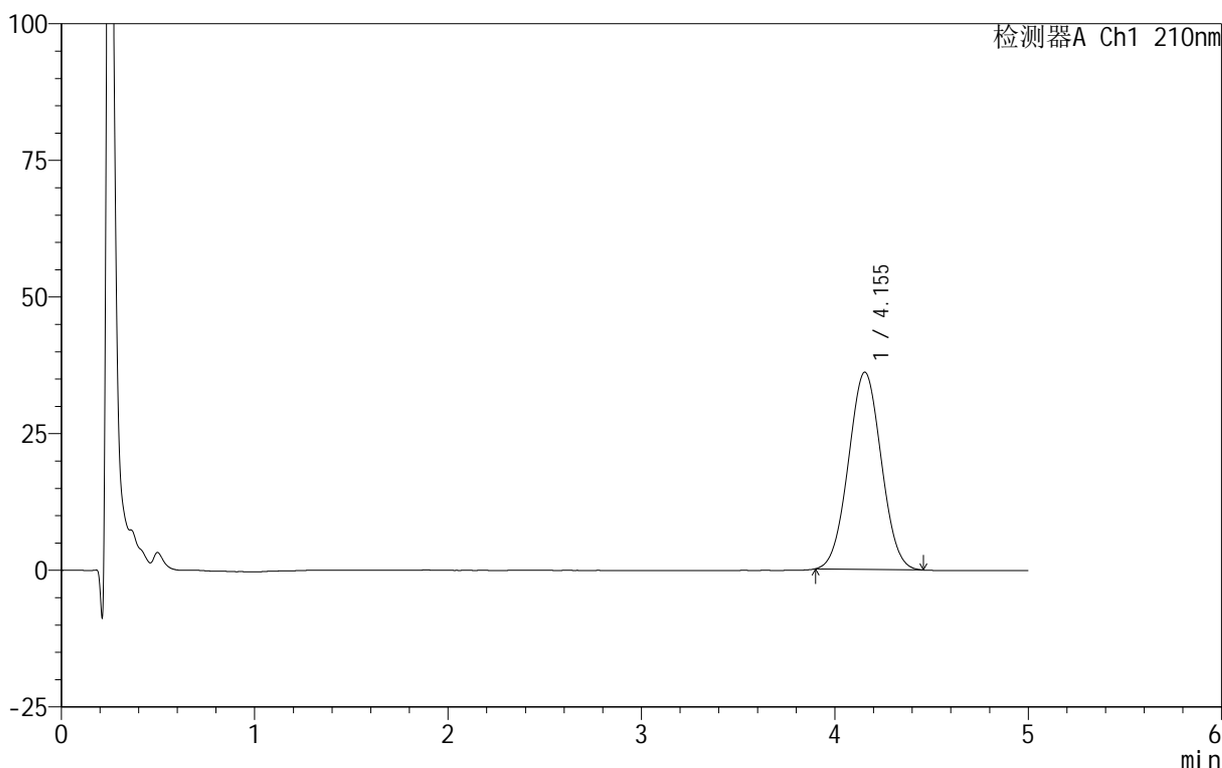
QTL-3106

<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 - 7-6/7-12-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 12:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.155	425895	100.000	36094	2811	1.027	--
总计		425895	100.000	36094			



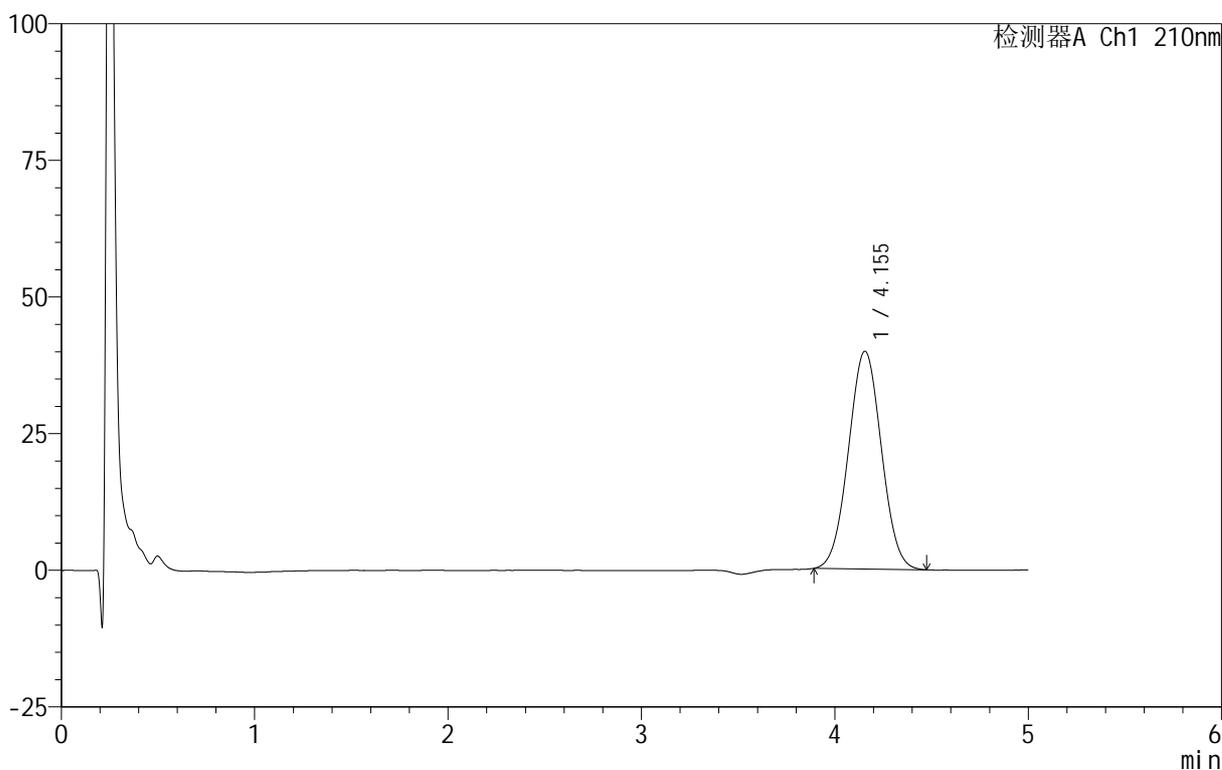
QTL-3106

<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 - 7-6/7-13-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 12:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.155	472002	100.000	39857	2800	1.025	--
总计		472002	100.000	39857			



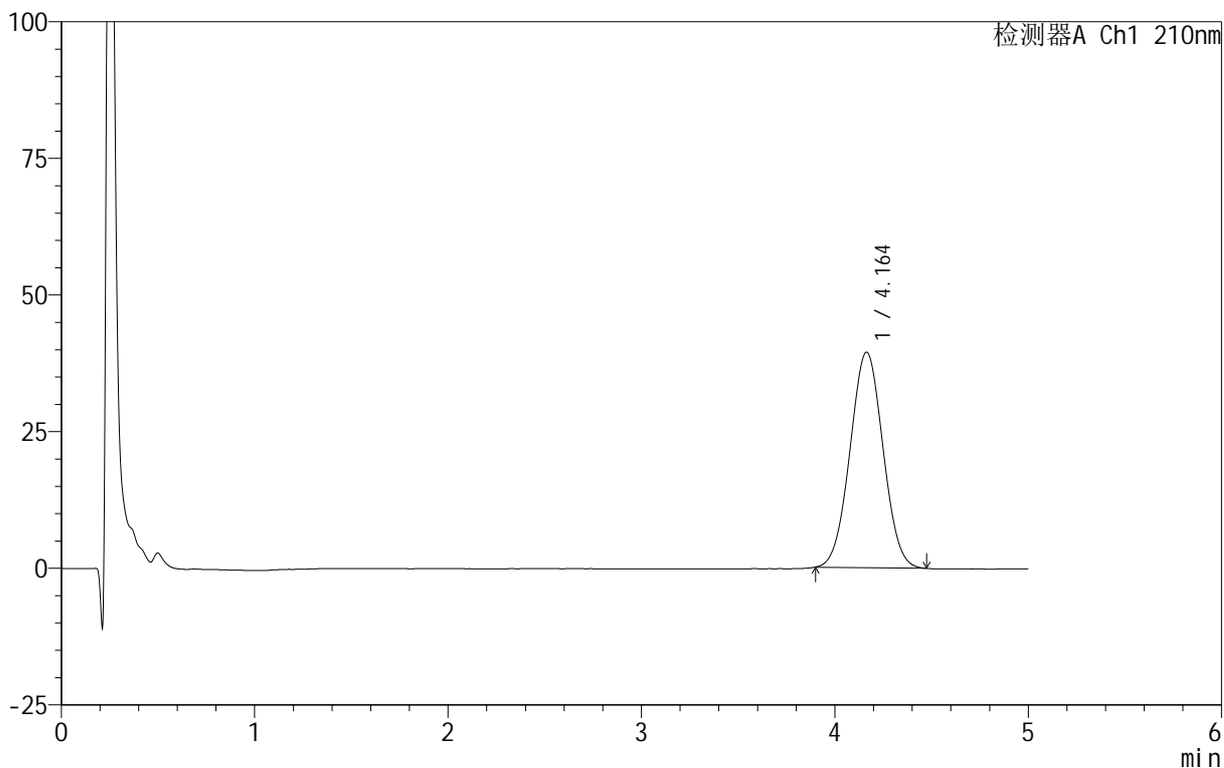
QTL-3106

<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 - 7-6/7-14-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 12:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.164	467702	100.000	39434	2796	1.024	--
总计		467702	100.000	39434			



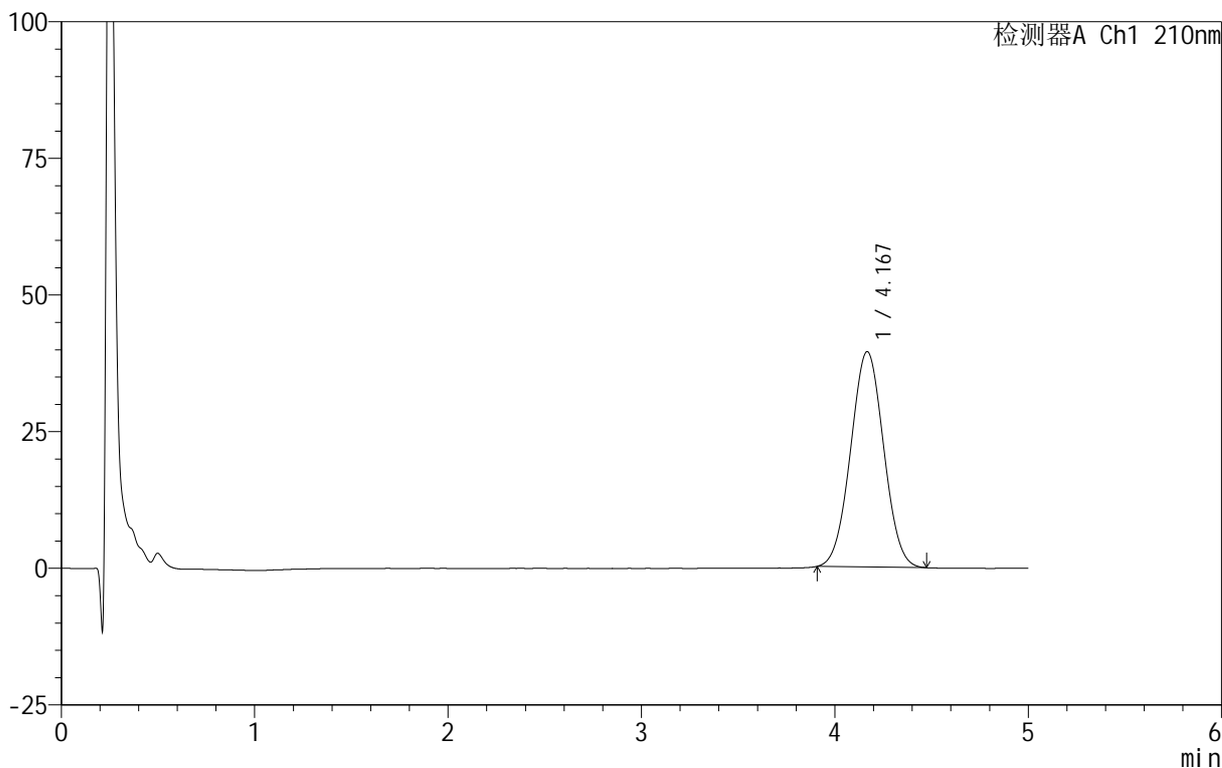
QTL-3106

<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 - 7-6/7-15-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 12:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.167	467532	100.000	39381	2800	1.024	--
总计		467532	100.000	39381			



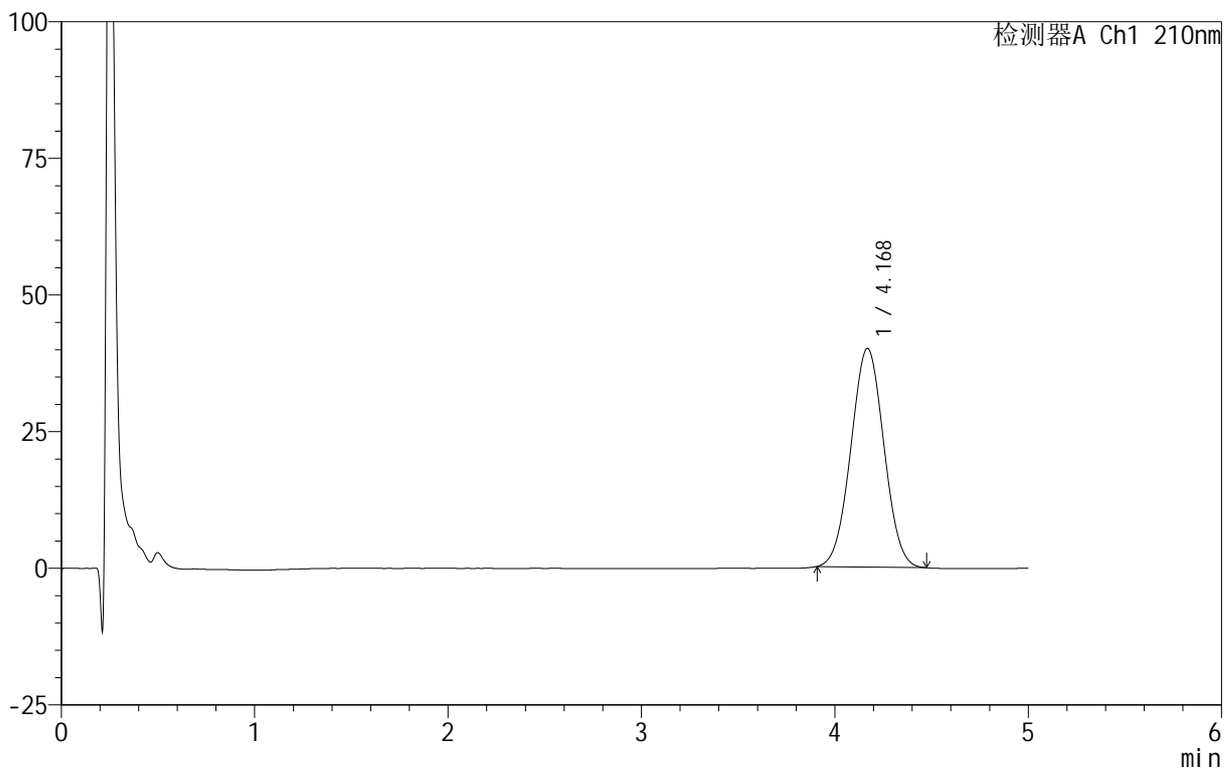
QTL-3106

<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 - 7-6/7-16-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 12:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

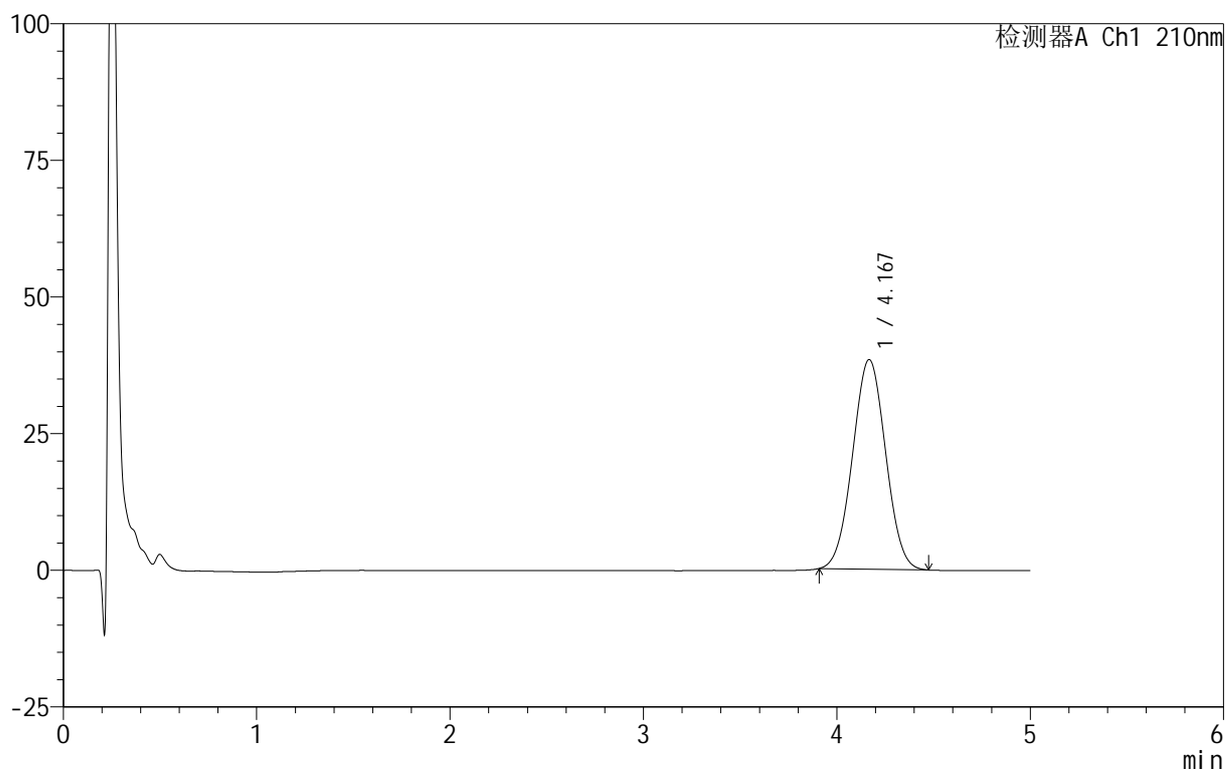
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	475108	100.000	39975	2790	1.021	--
总计		475108	100.000	39975			

<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 - 7-6/7-17-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

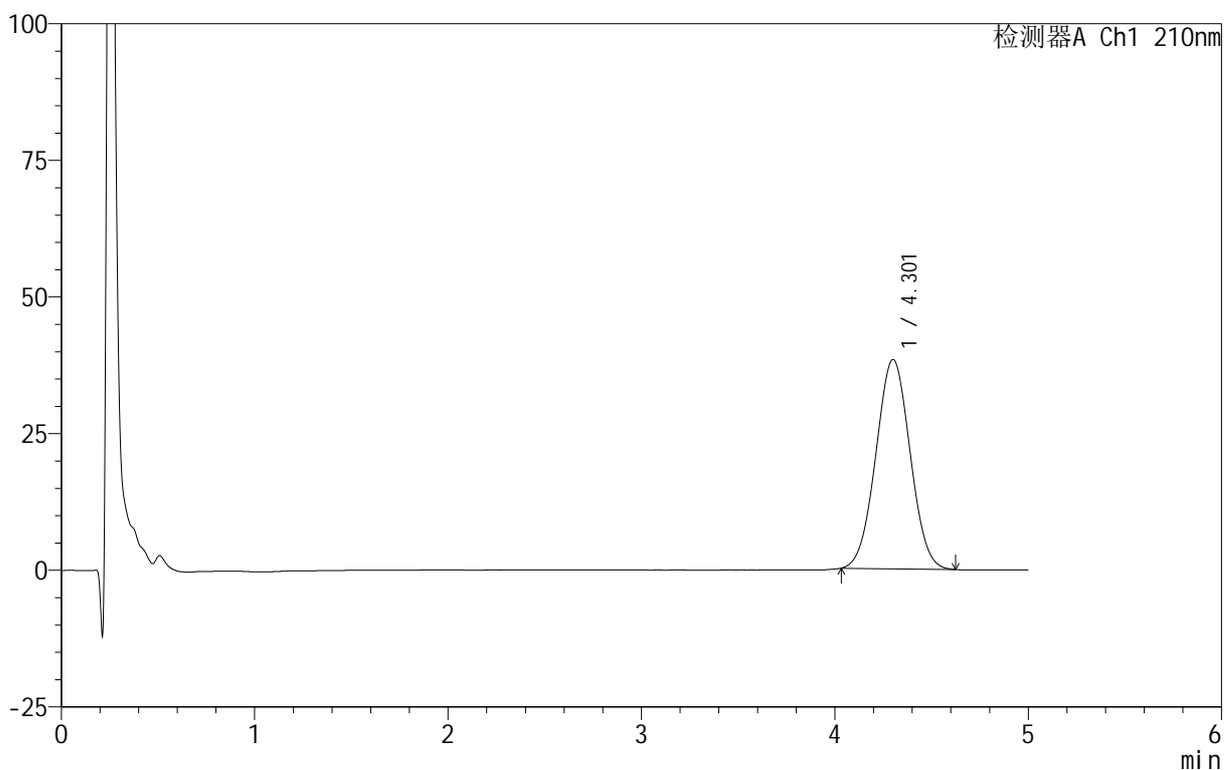
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	455868	100.000	38340	2796	1.021	--
总计		455868	100.000	38340			

<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 - 7-6/7-18-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 13:07:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:55:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

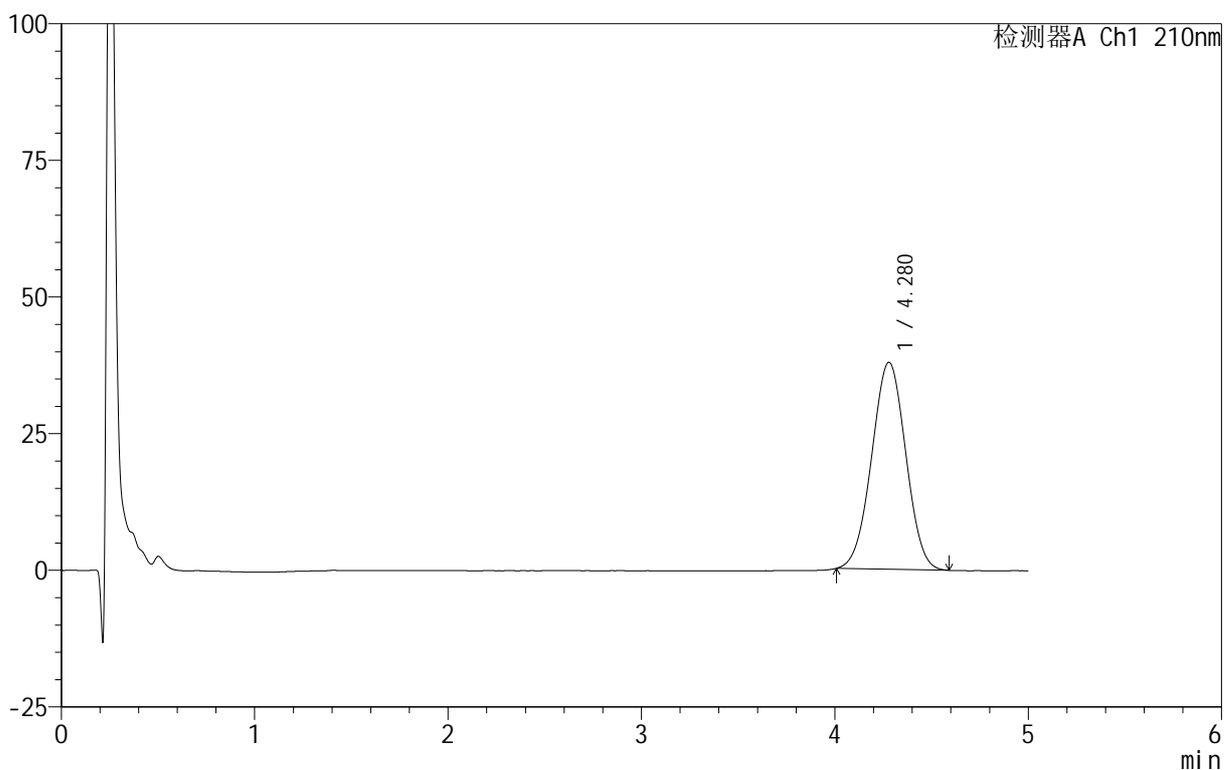
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.301	471512	100.000	38249	2775	1.021	--
总计		471512	100.000	38249			

<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 - 7-6/7-19-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 13:13:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:55:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

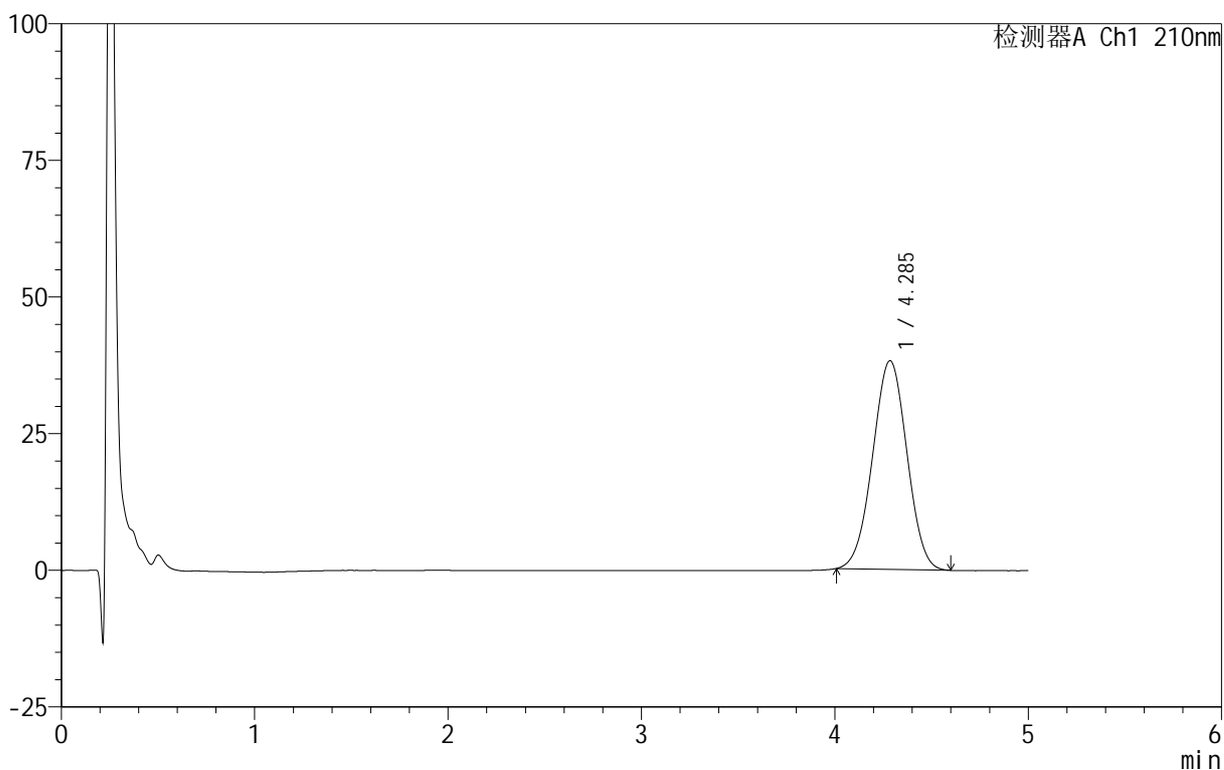
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	464383	100.000	37883	2762	1.002	--
总计		464383	100.000	37883			

<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 - 7-6/7-20-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 13:18:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:55:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

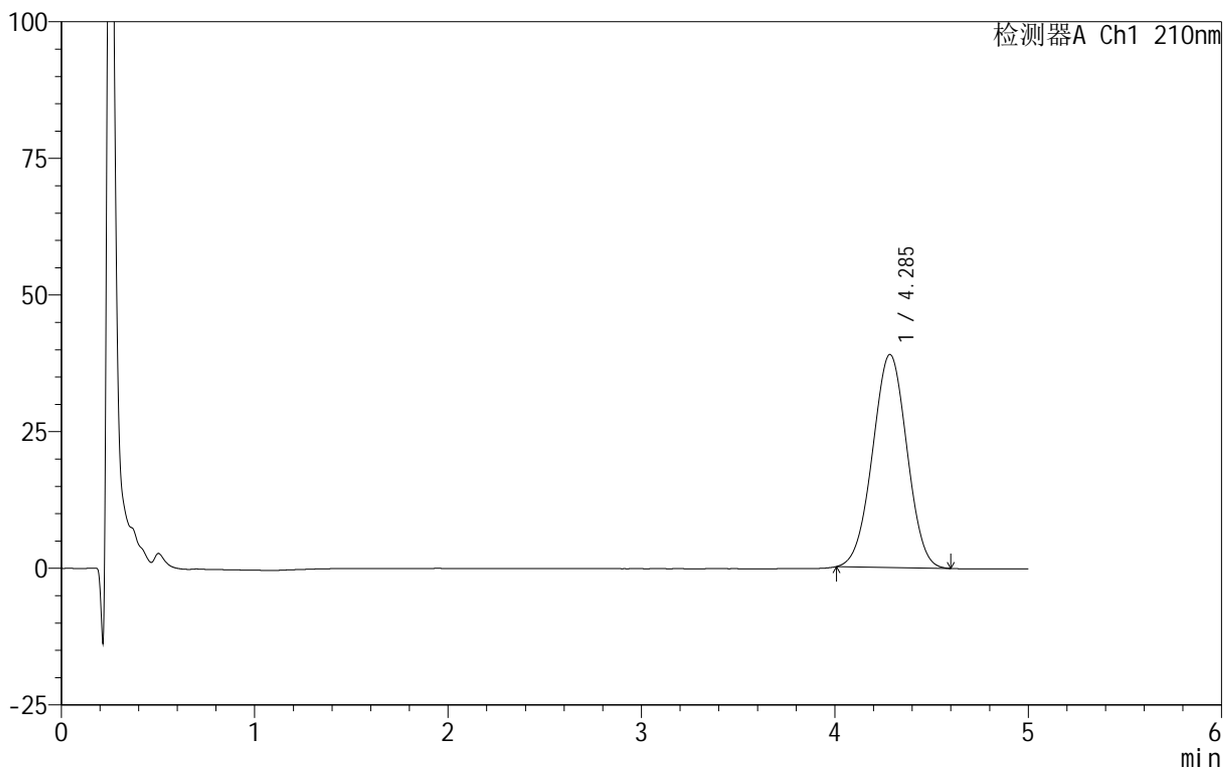
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	470901	100.000	38154	2742	0.999	--
总计		470901	100.000	38154			

<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 - 7-6/7-21-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 13:25:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:56:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

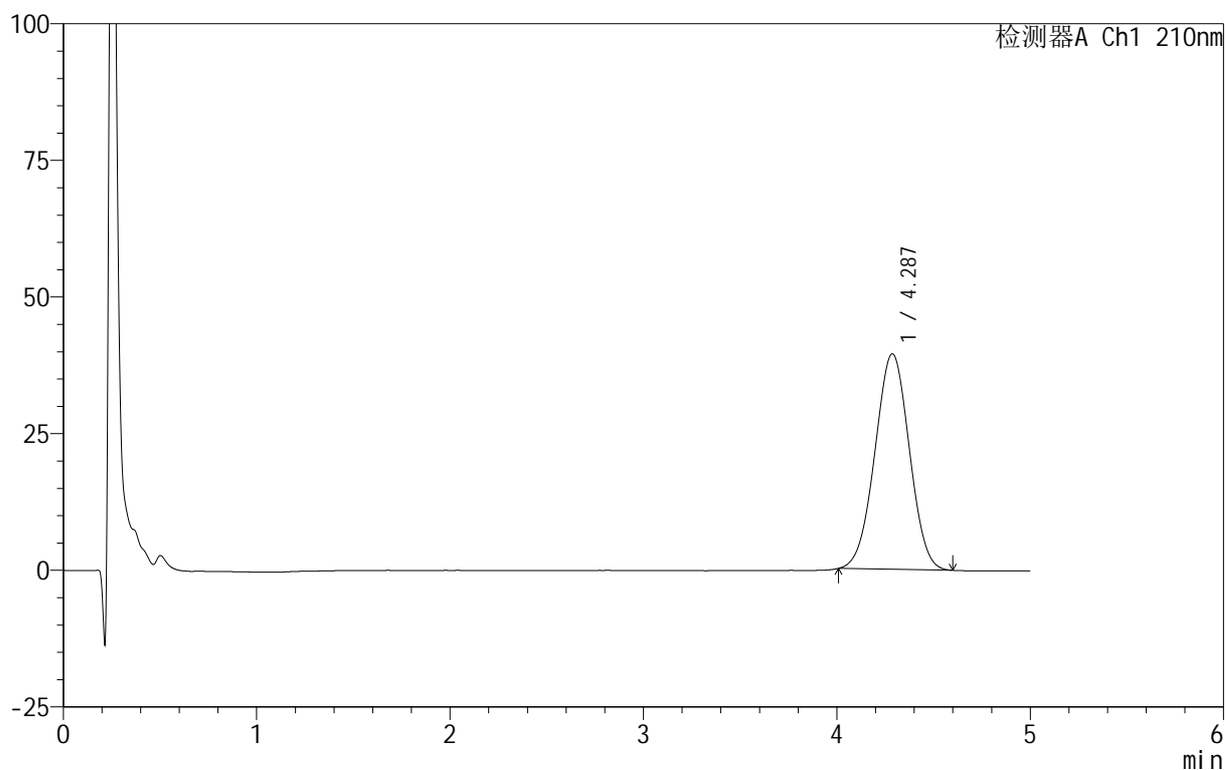
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	481576	100.000	38945	2732	1.000	--
总计		481576	100.000	38945			

<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 - 7-6/7-22-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 13:30:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:56:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

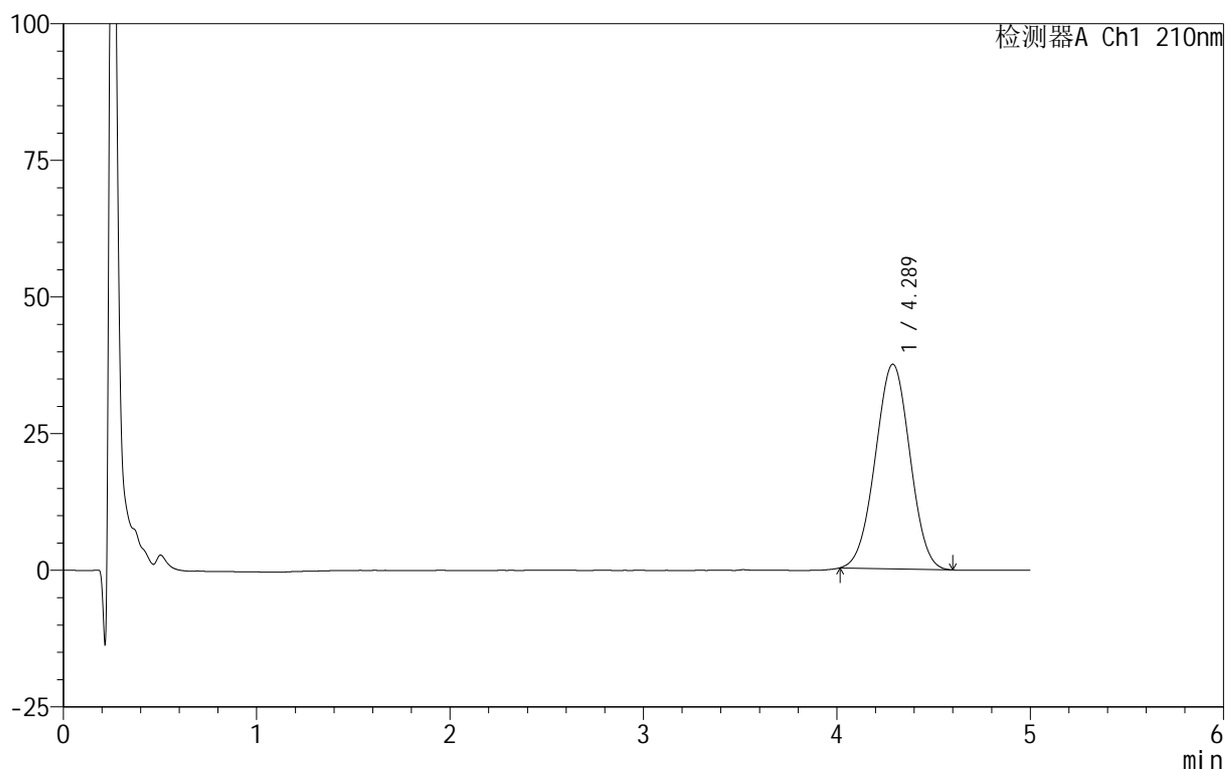
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.287	488023	100.000	39430	2719	0.999	--
总计		488023	100.000	39430			

<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 - 7-6/7-23-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 13:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

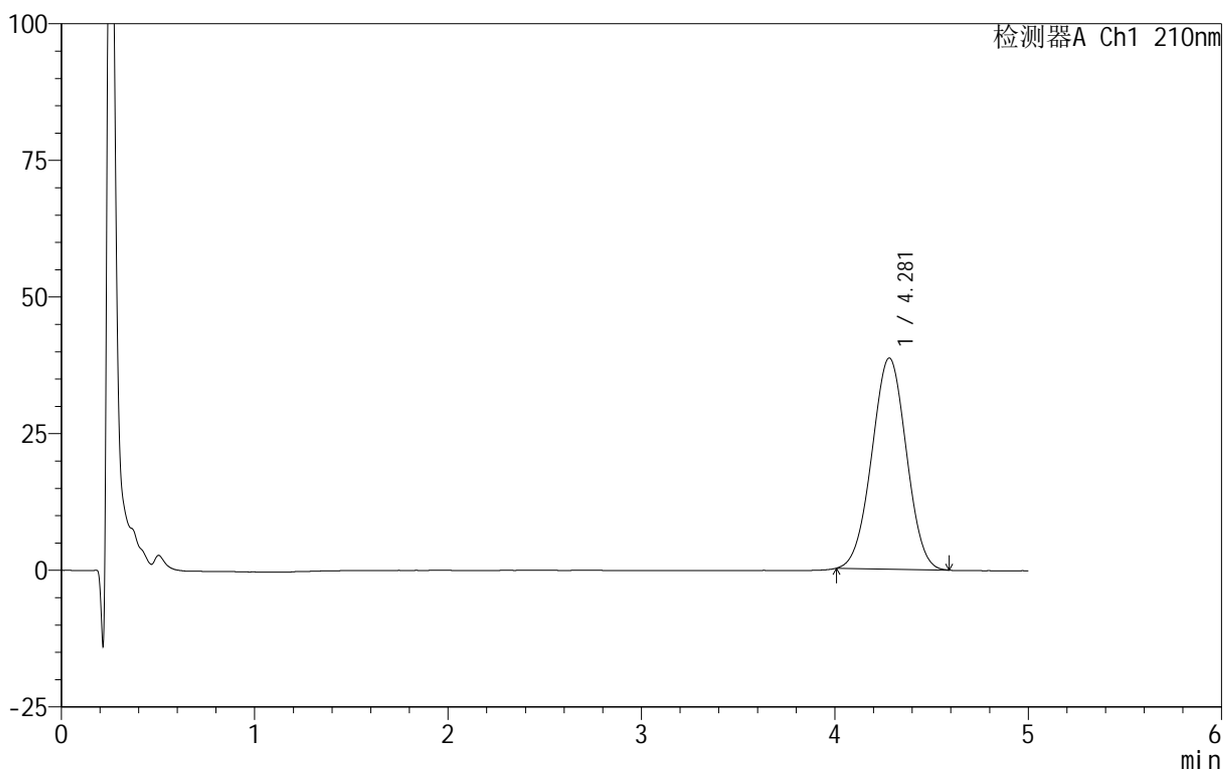
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.289	466532	100.000	37445	2685	1.002	--
总计		466532	100.000	37445			

<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 - 7-6/7-24-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 13:41:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:56:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

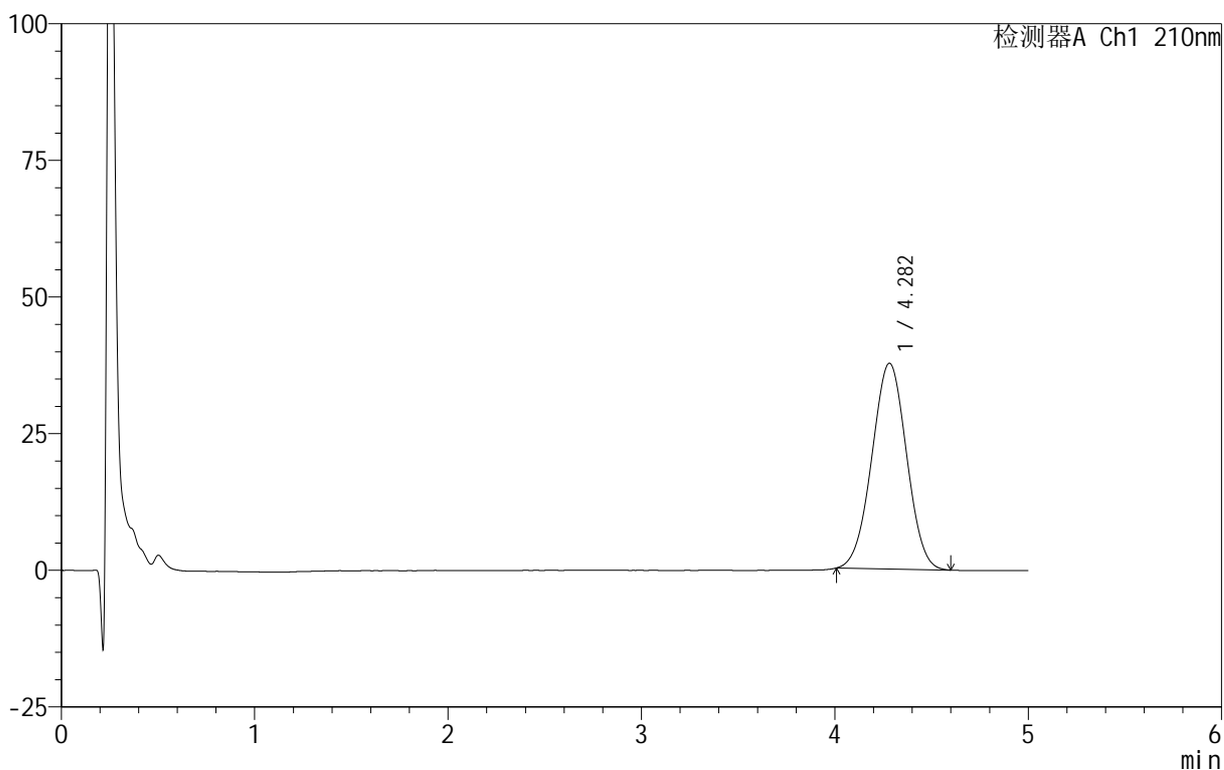
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	479646	100.000	38640	2695	1.003	--
总计		479646	100.000	38640			

<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 - 7-6/7-25-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 13:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:56:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

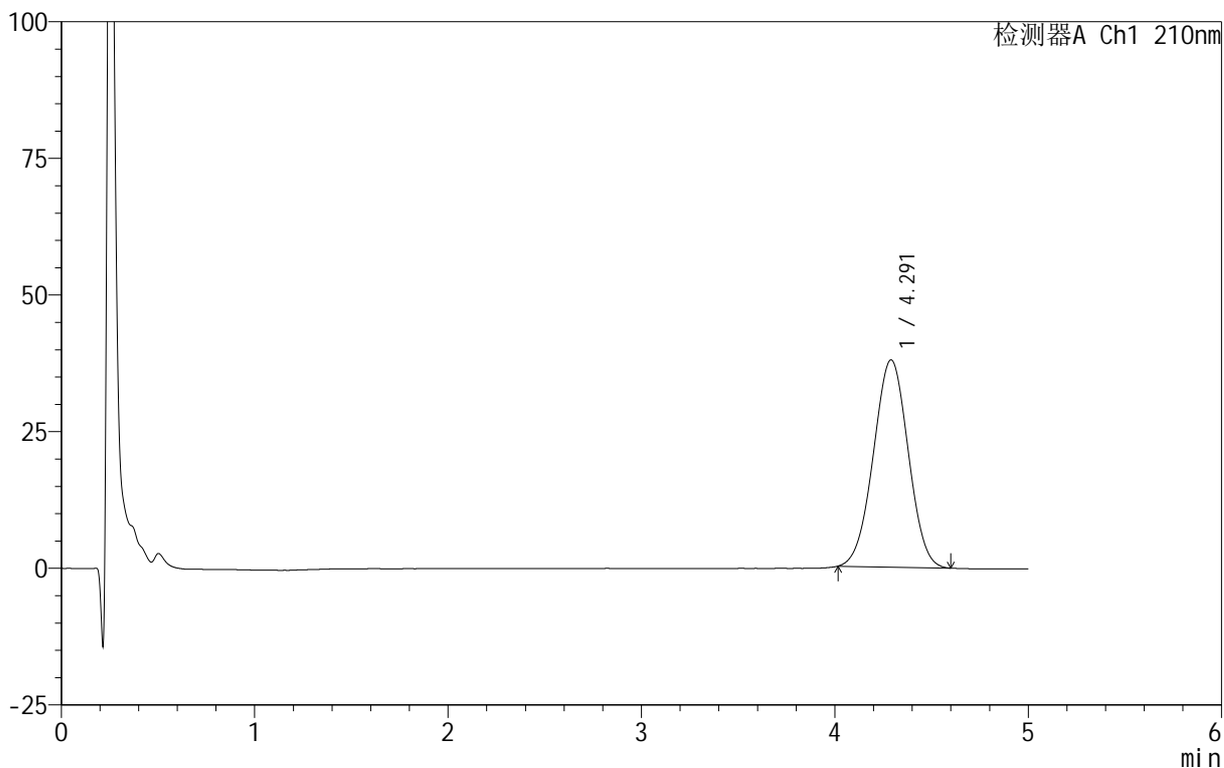
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	469136	100.000	37636	2669	1.002	--
总计		469136	100.000	37636			

<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 - 7-6/7-26-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 13:51:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:56:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

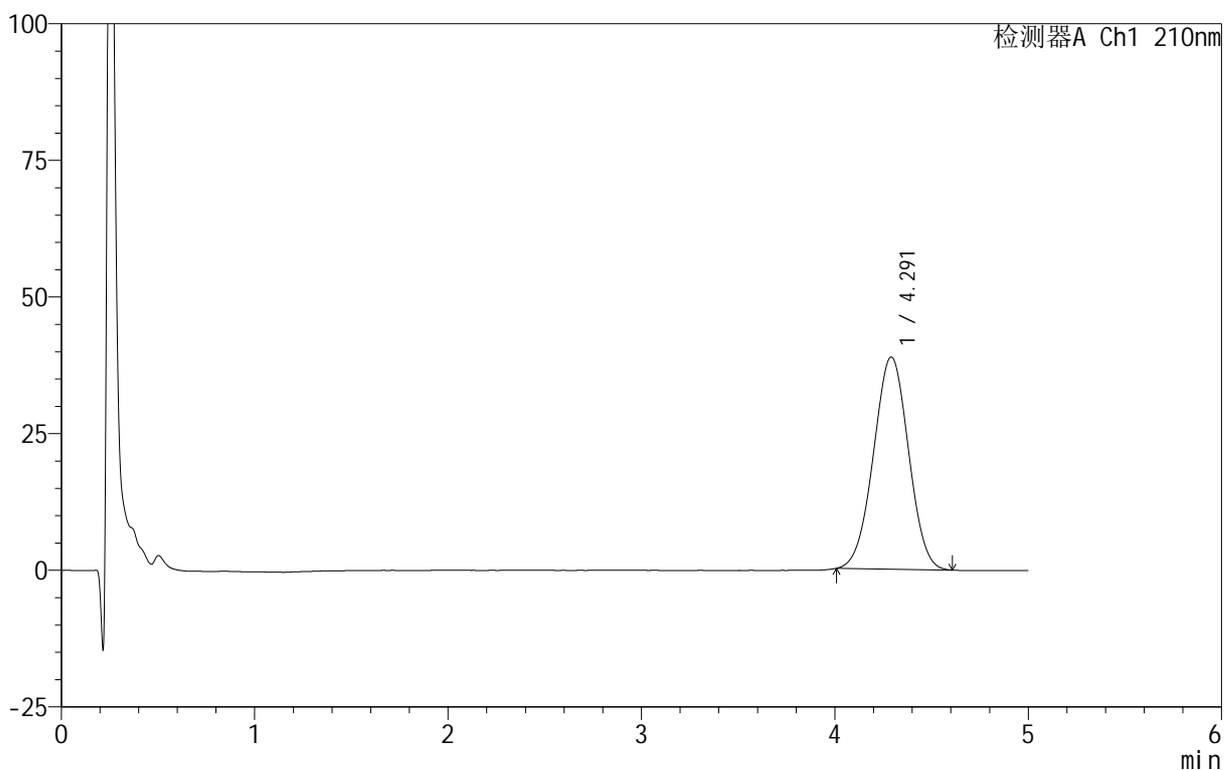
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	475160	100.000	37911	2653	0.999	--
总计		475160	100.000	37911			

<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 - 7-6/7-27-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 13:57:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:56:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

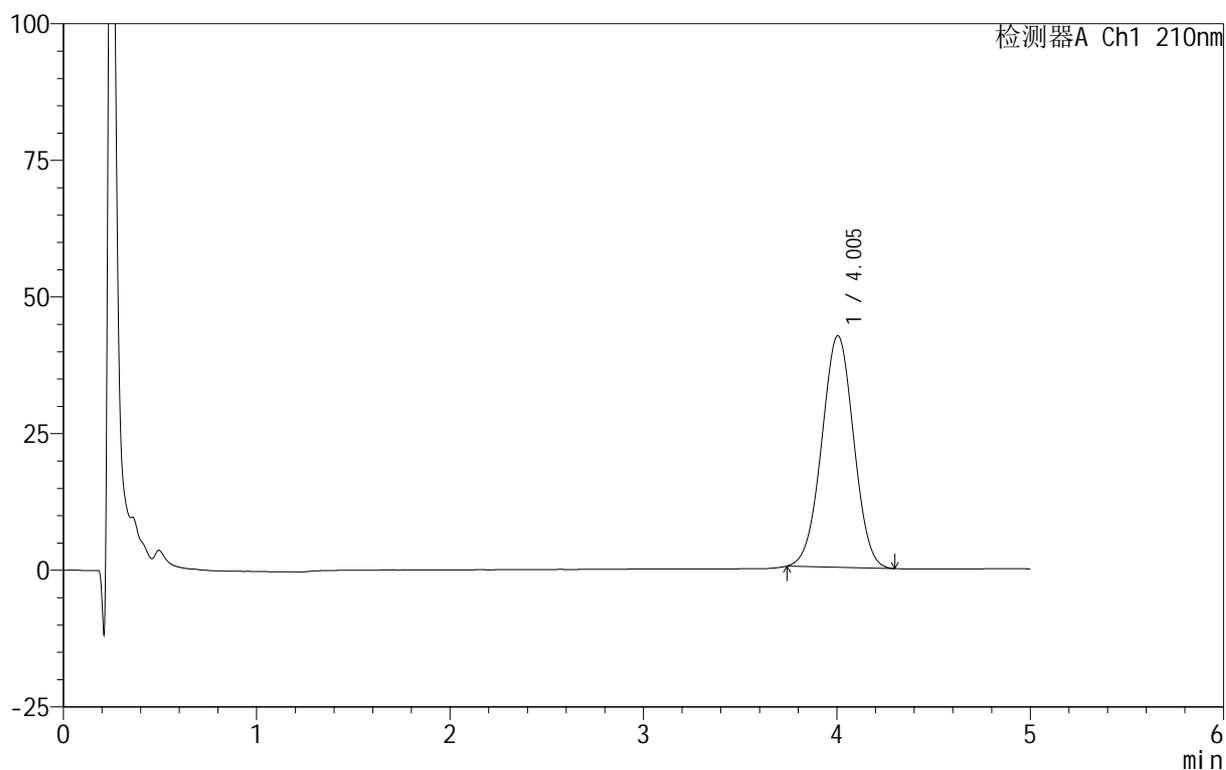
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	489239	100.000	38816	2628	1.000	--
总计		489239	100.000	38816			

<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 - 7-6/7-28-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.005	486725	100.000	42375	2771	1.003	--
总计		486725	100.000	42375			



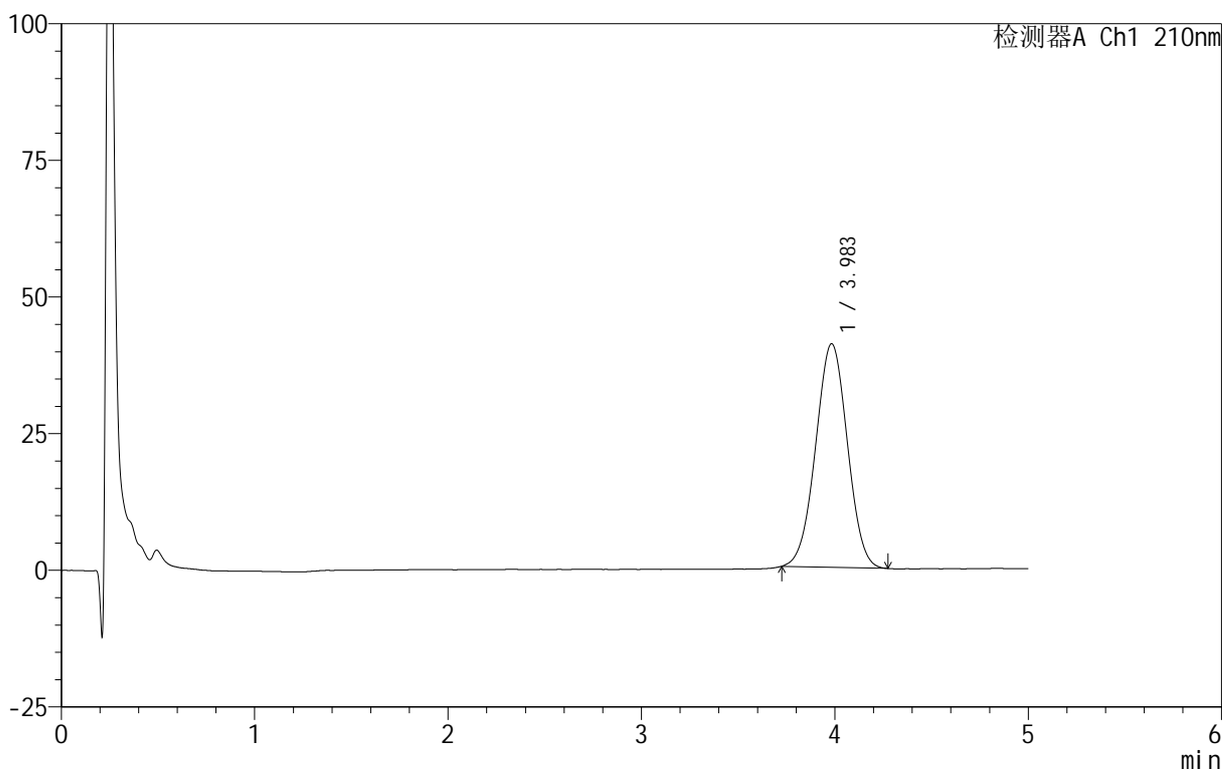
QTL-3106

<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 - 7-6/7-29-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	466897	100.000	40891	2773	1.003	--
总计		466897	100.000	40891			



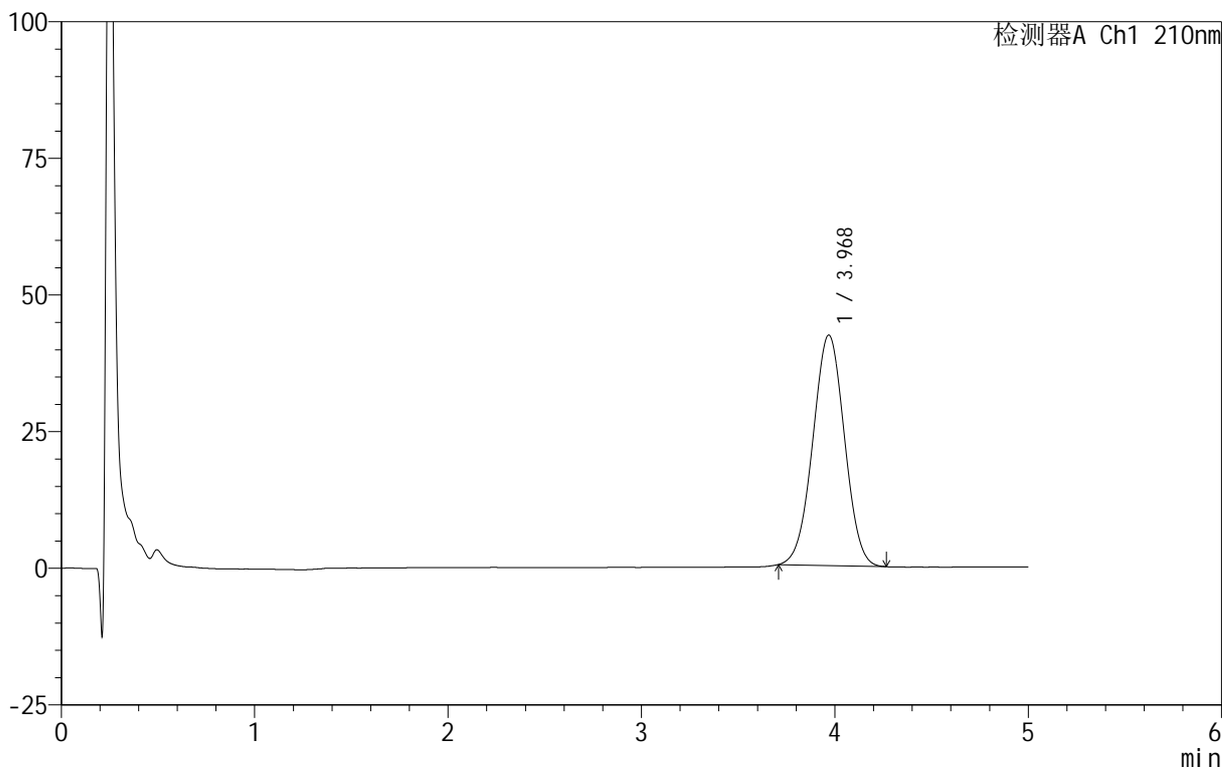
QTL-3106

<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 - 7-6/7-30-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

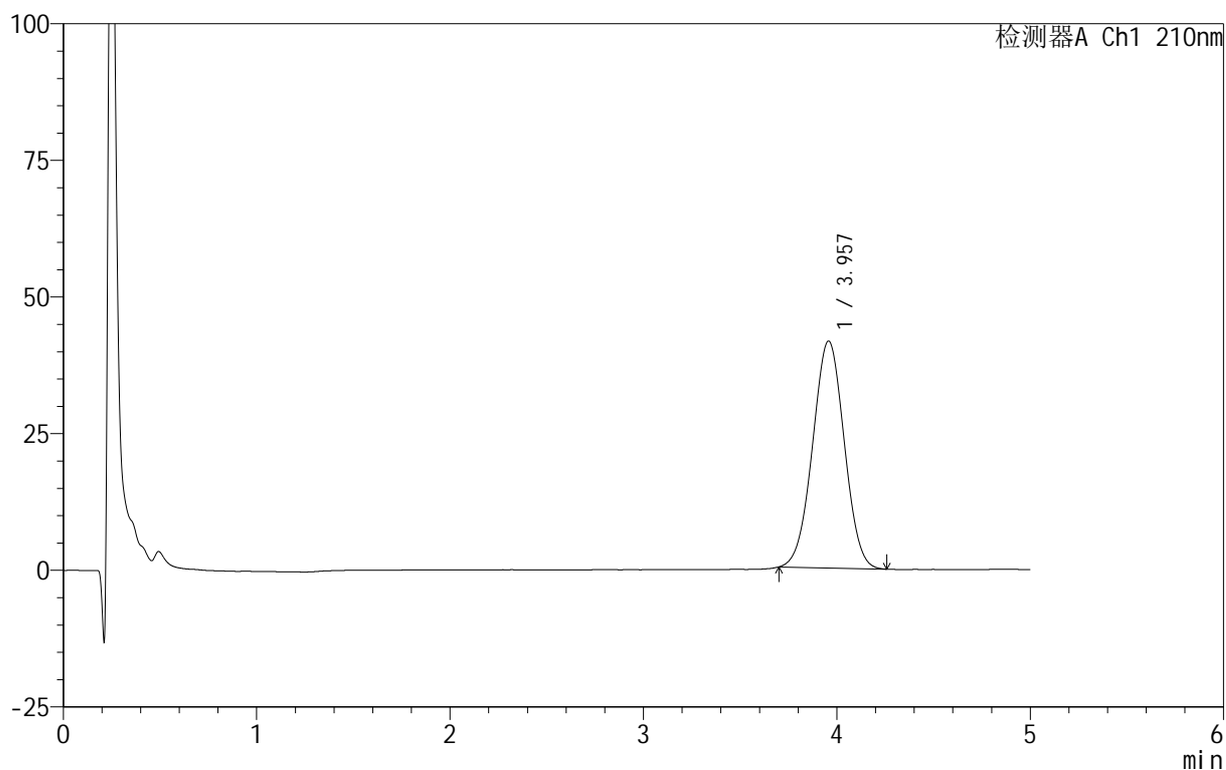
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	479972	100.000	42134	2772	1.004	--
总计		479972	100.000	42134			

<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 - 7-6/7-31-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.957	472044	100.000	41521	2757	1.005	--
总计		472044	100.000	41521			



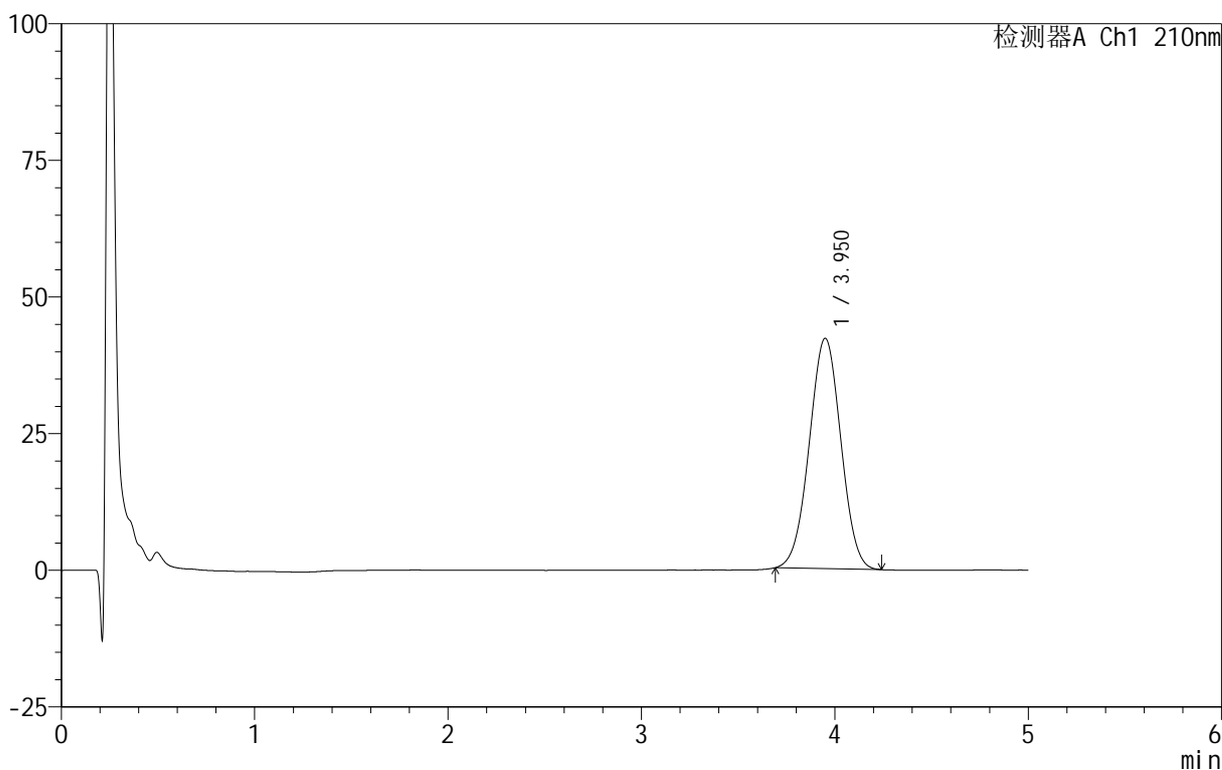
QTL-3106

<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 - 7-6/7-32-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.950	478945	100.000	42121	2748	1.003	--
总计		478945	100.000	42121			



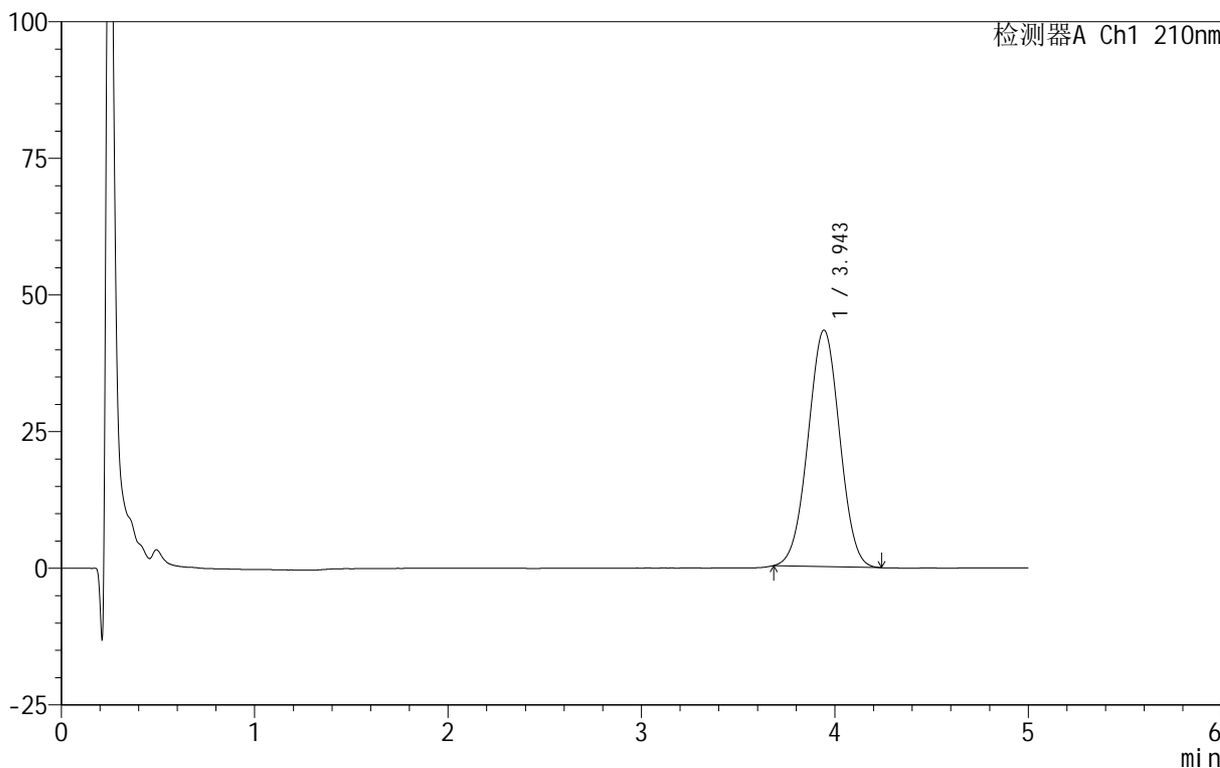
QTL-3106

<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 - 7-6/7-33-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 14:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

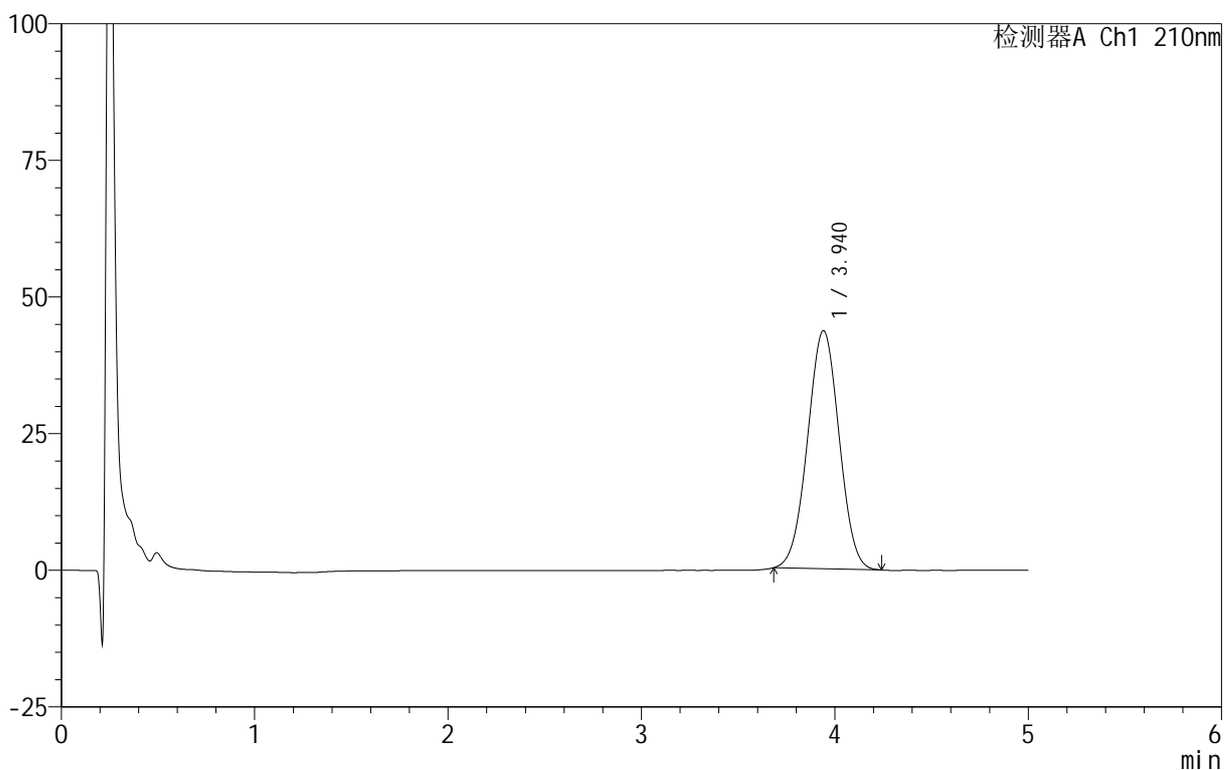
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	491884	100.000	43237	2740	1.004	--
总计		491884	100.000	43237			

<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 - 7-6/7-34-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 14:58:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/12 10:57:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.940	495188	100.000	43568	2738	1.005	--
总计		495188	100.000	43568			



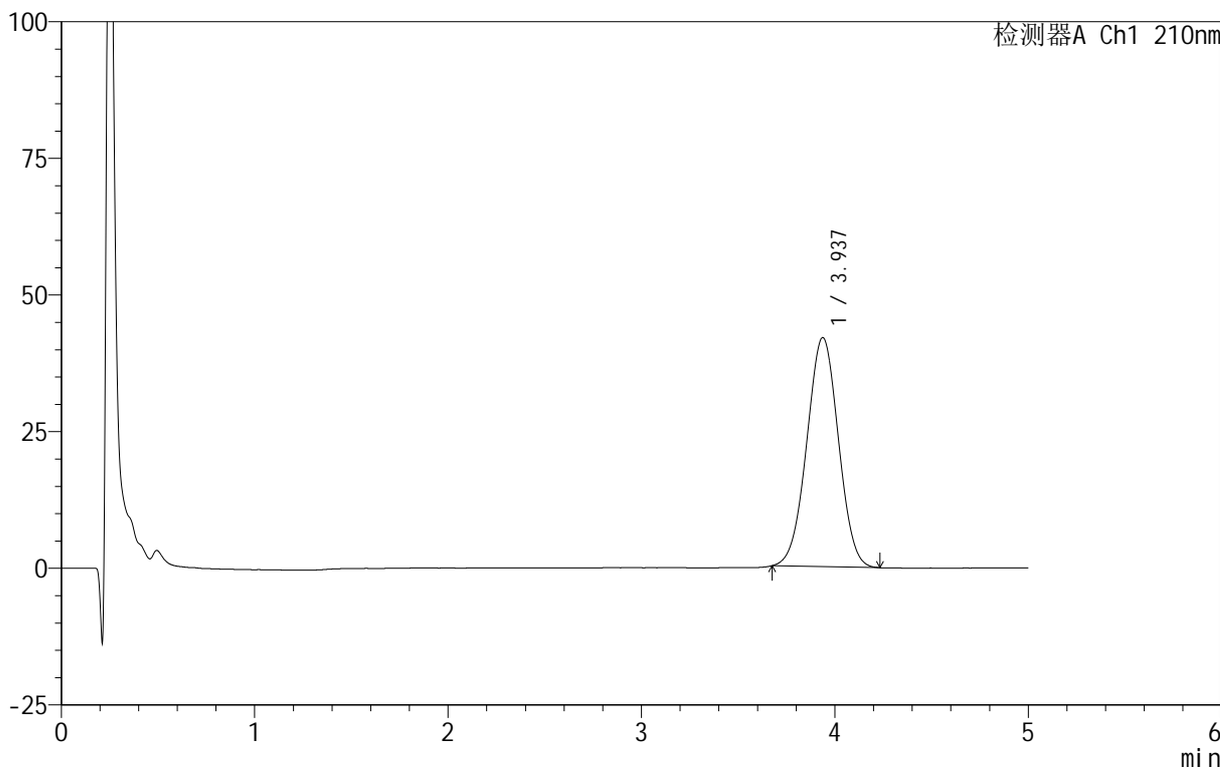
QTL-3106

<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 - 7-6/7-35-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.937	476814	100.000	41923	2727	1.003	--
总计		476814	100.000	41923			



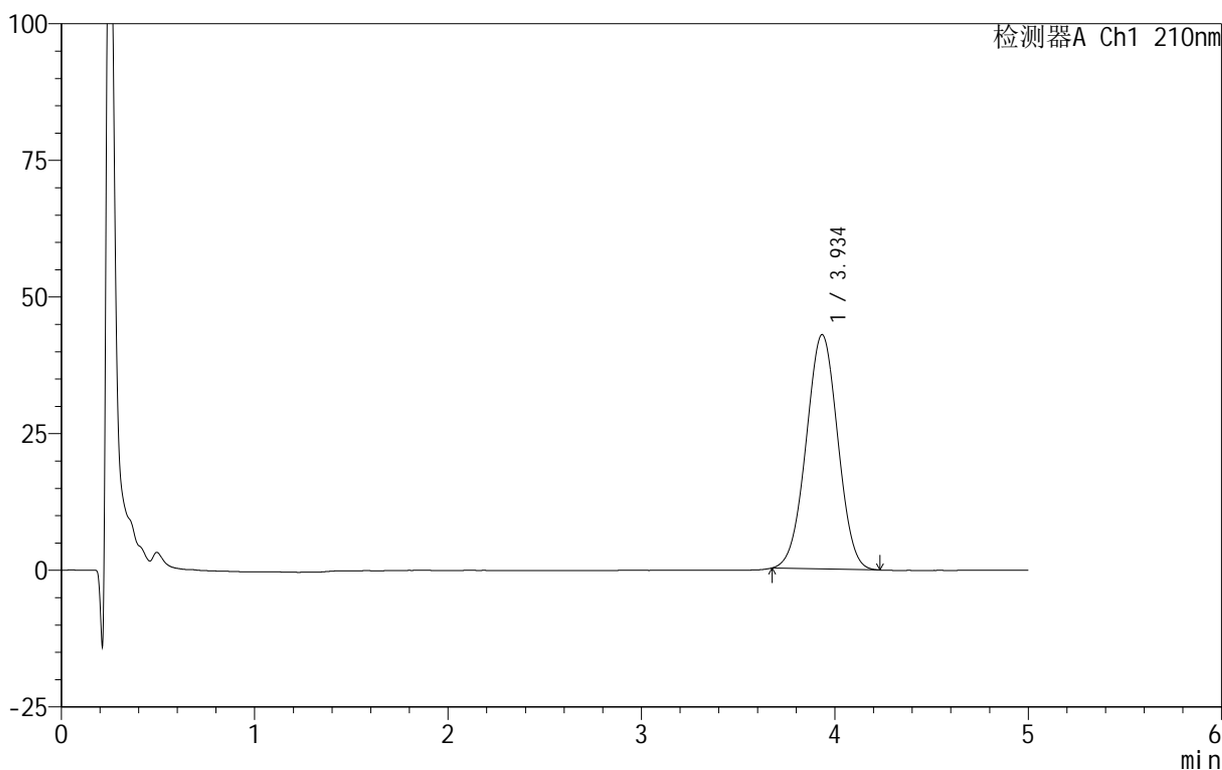
QTL-3106

<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 - 7-6/7-36-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

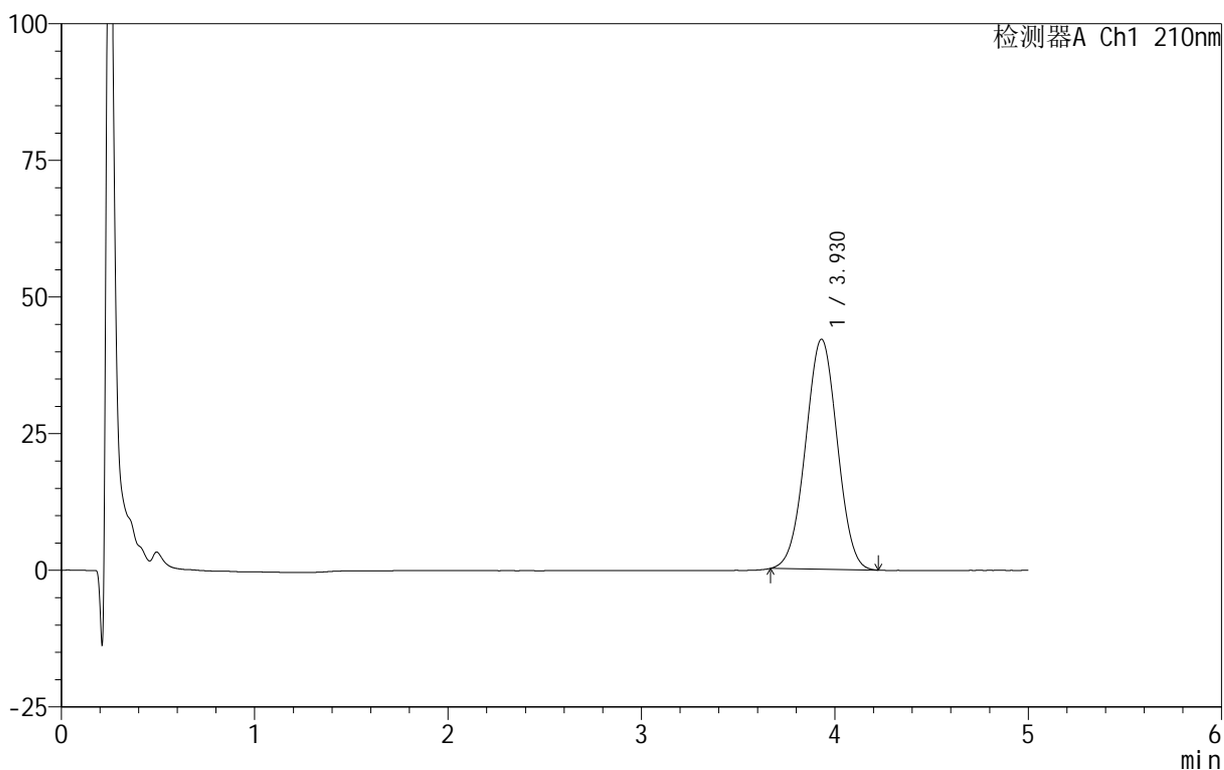
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	487846	100.000	42834	2723	1.003	--
总计		487846	100.000	42834			

<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 - 7-6/7-37-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 15:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:58:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

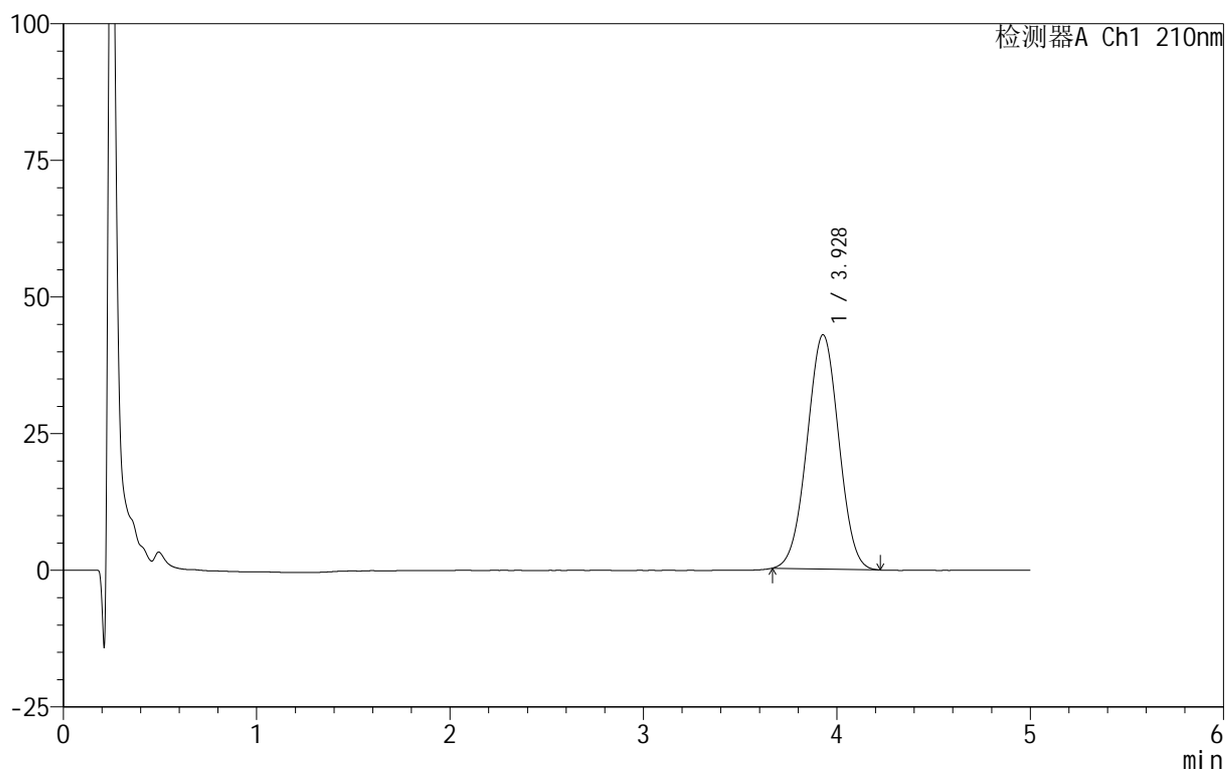
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	480256	100.000	42097	2698	1.002	--
总计		480256	100.000	42097			

<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 - 7-6/7-38-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

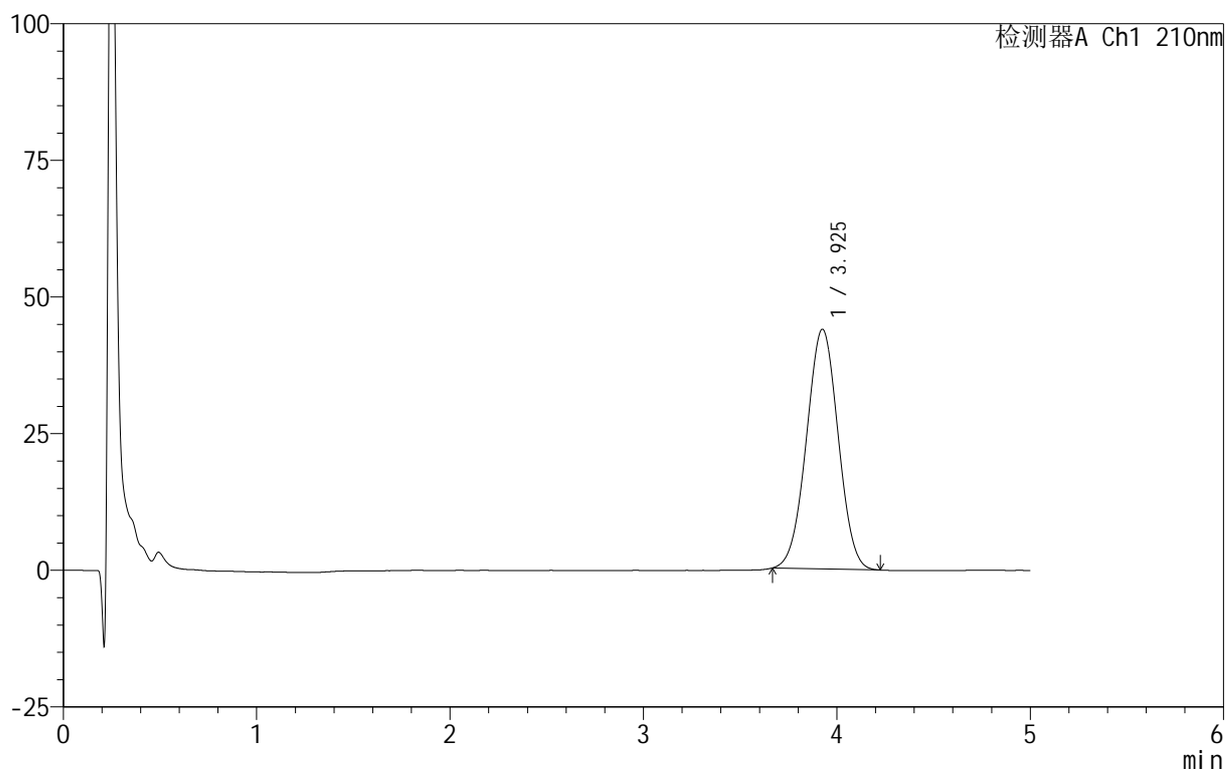
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	489346	100.000	42864	2695	1.003	--
总计		489346	100.000	42864			

<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 - 7-6/7-39-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

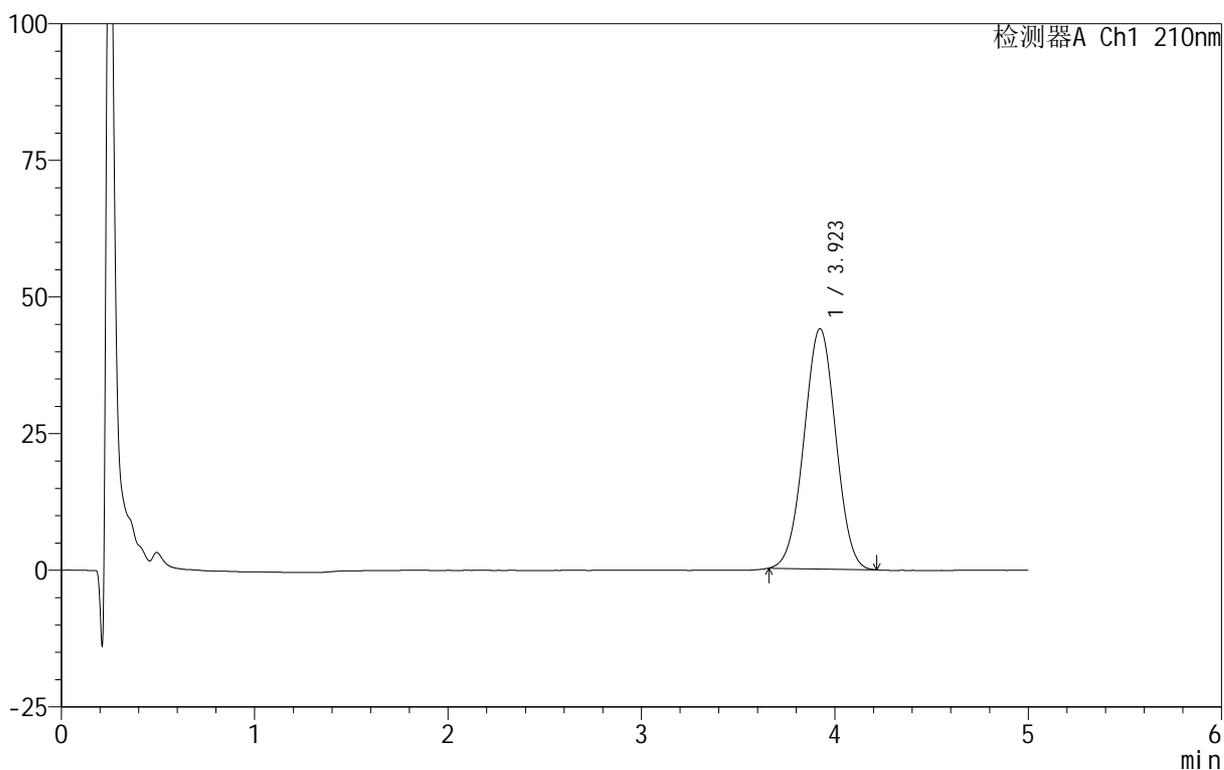
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	500132	100.000	43836	2691	1.005	--
总计		500132	100.000	43836			

<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 - 7-6/7-40-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 15:30:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:58:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

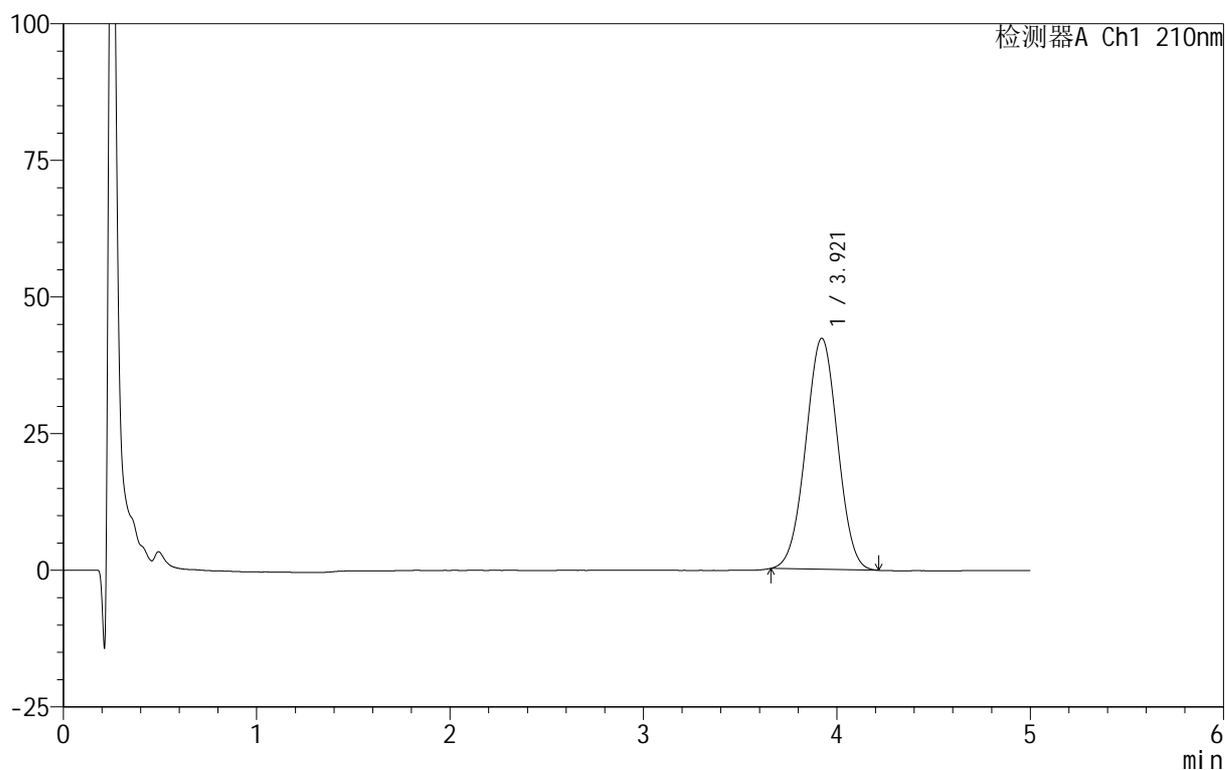
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	502472	100.000	43972	2682	1.002	--
总计		502472	100.000	43972			

<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 - 7-6/7-41-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 15:35:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 10:58:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

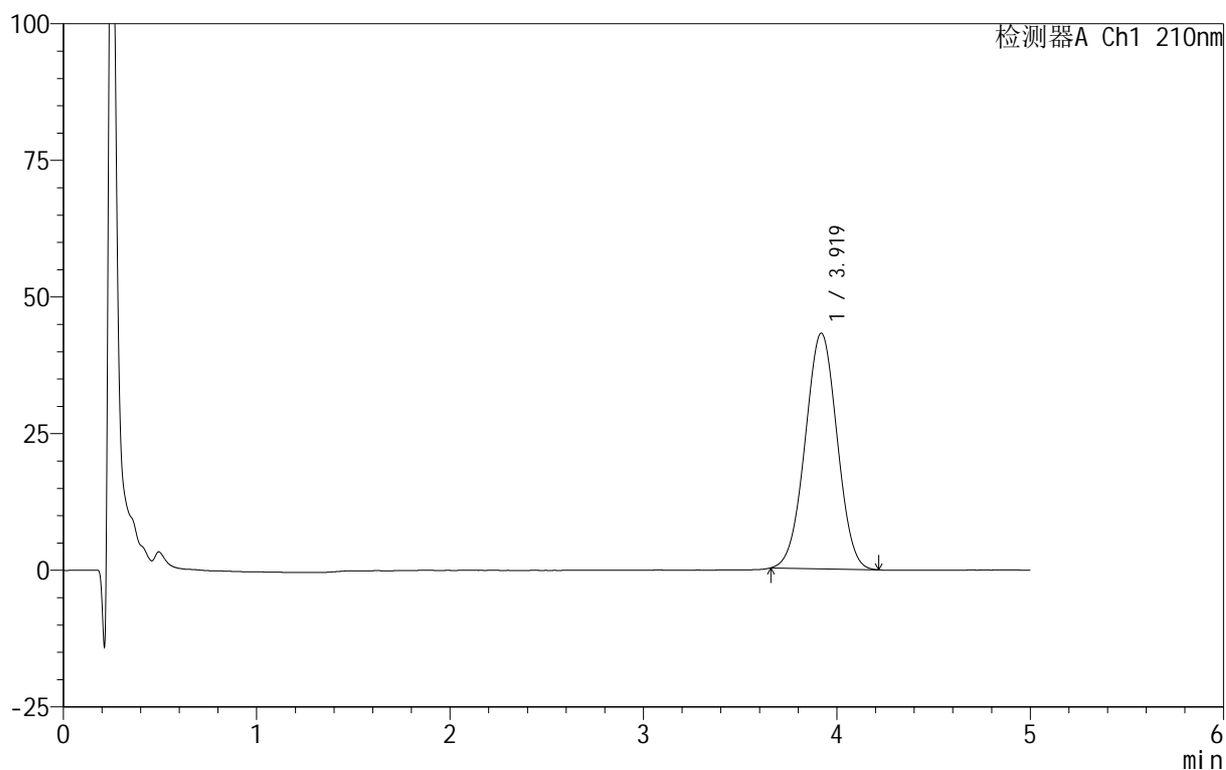
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	484494	100.000	42290	2666	1.003	--
总计		484494	100.000	42290			

<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 - 7-6/7-42-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.919	495466	100.000	43095	2640	1.004	--
总计		495466	100.000	43095			



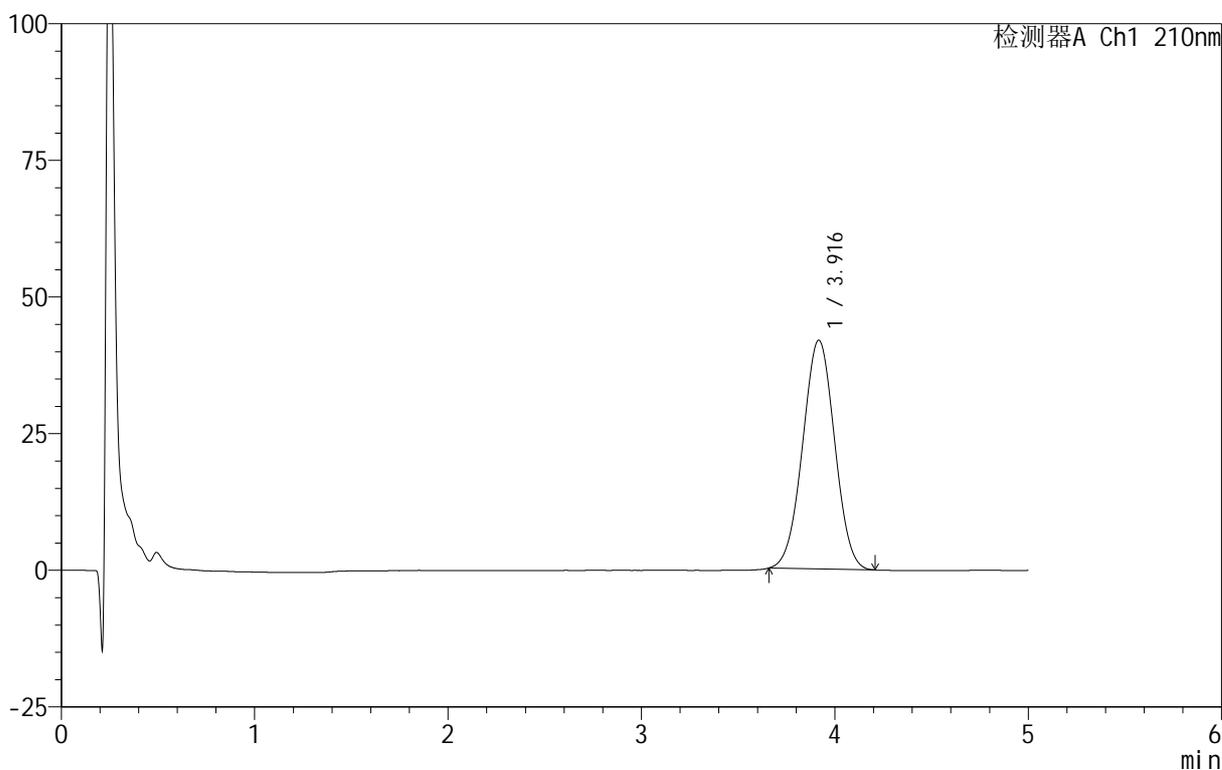
QTL-3106

<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 - 7-6/7-43-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.916	481853	100.000	41843	2631	1.005	--
总计		481853	100.000	41843			



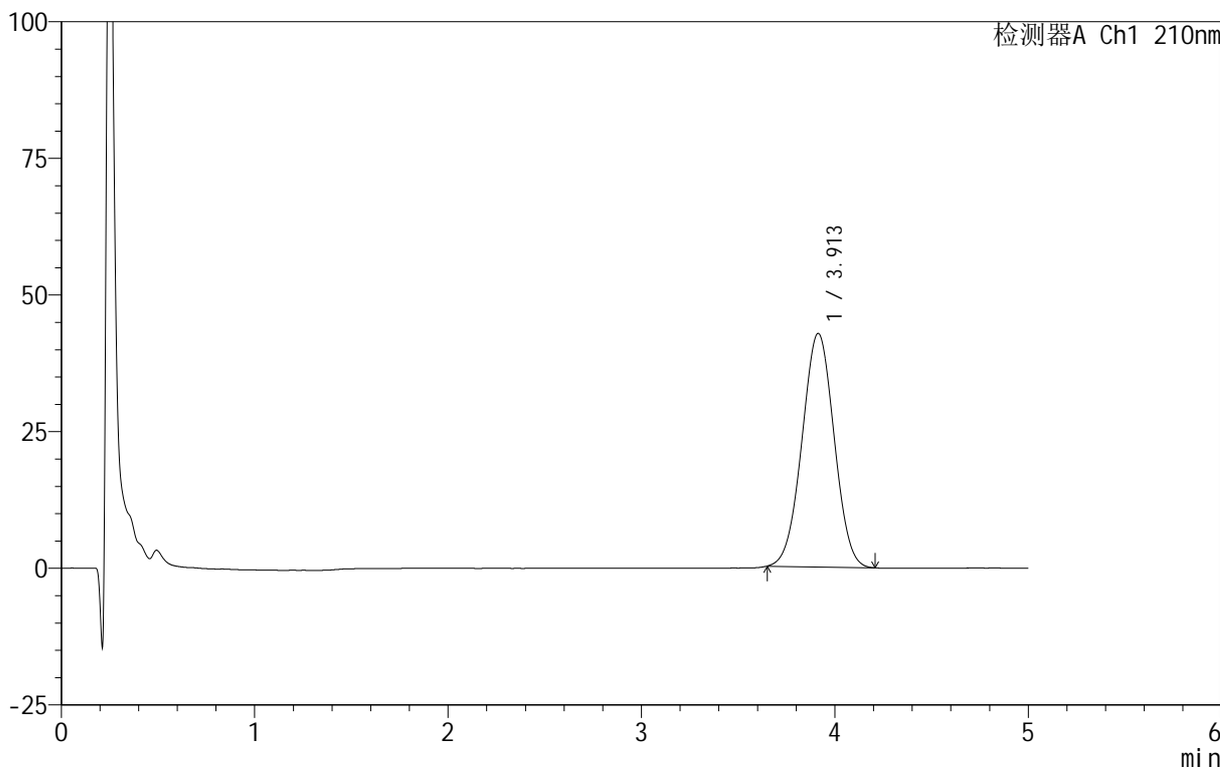
QTL-3106

<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 - 7-6/7-44-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.913	493462	100.000	42738	2609	1.005	--
总计		493462	100.000	42738			



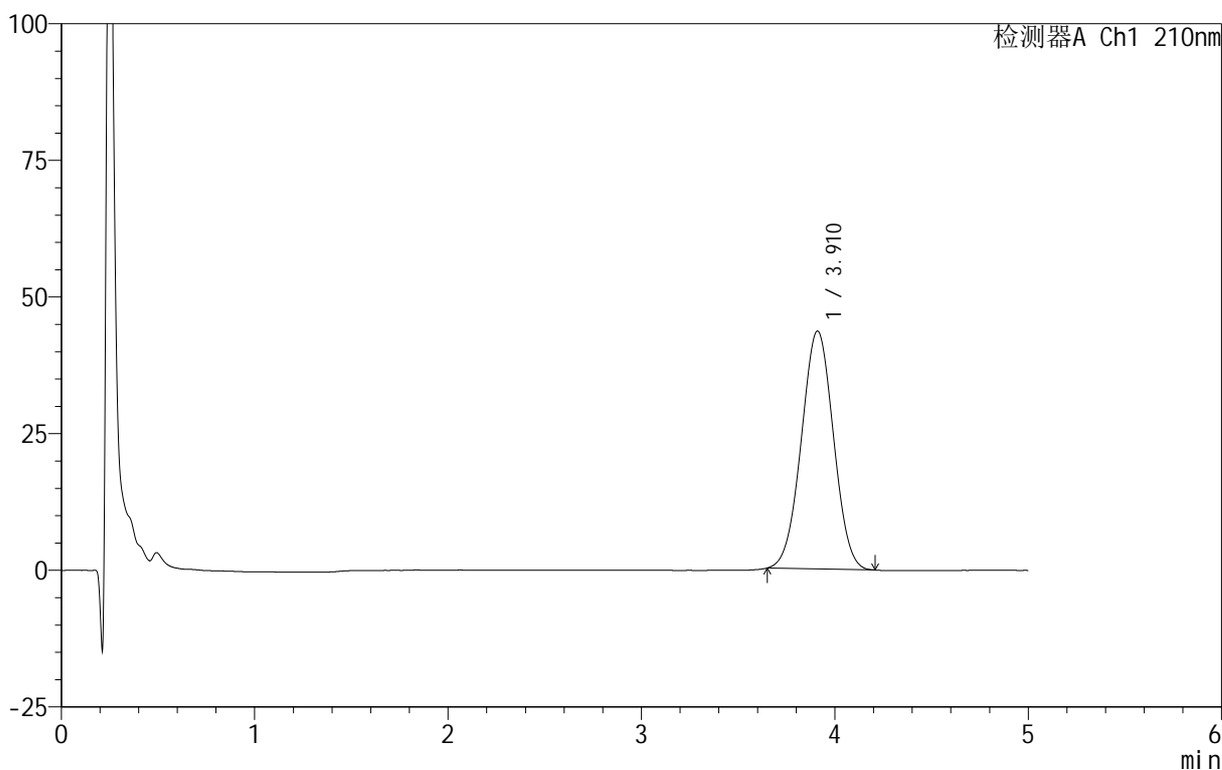
QTL-3106

<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 - 7-6/7-45-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 15:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

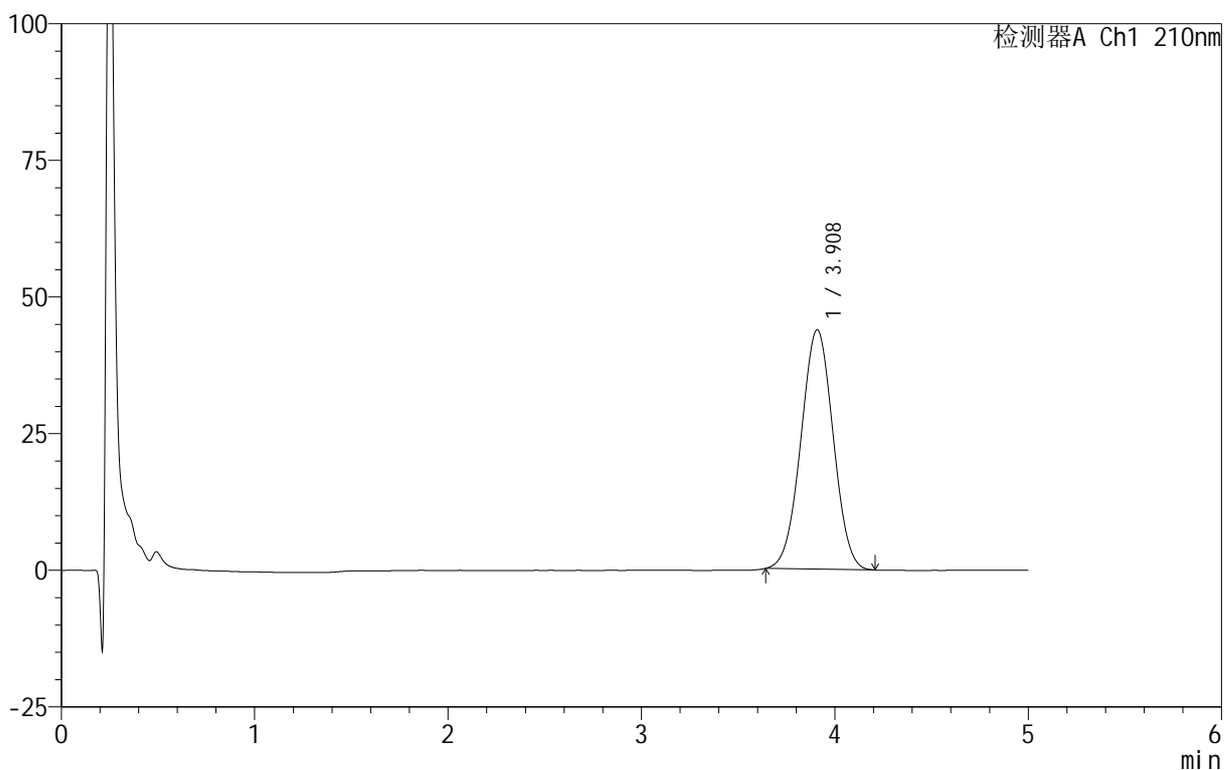
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	503004	100.000	43496	2597	1.008	--
总计		503004	100.000	43496			

<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 - 7-6/7-46-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.908	507398	100.000	43763	2580	1.006	--
总计		507398	100.000	43763			



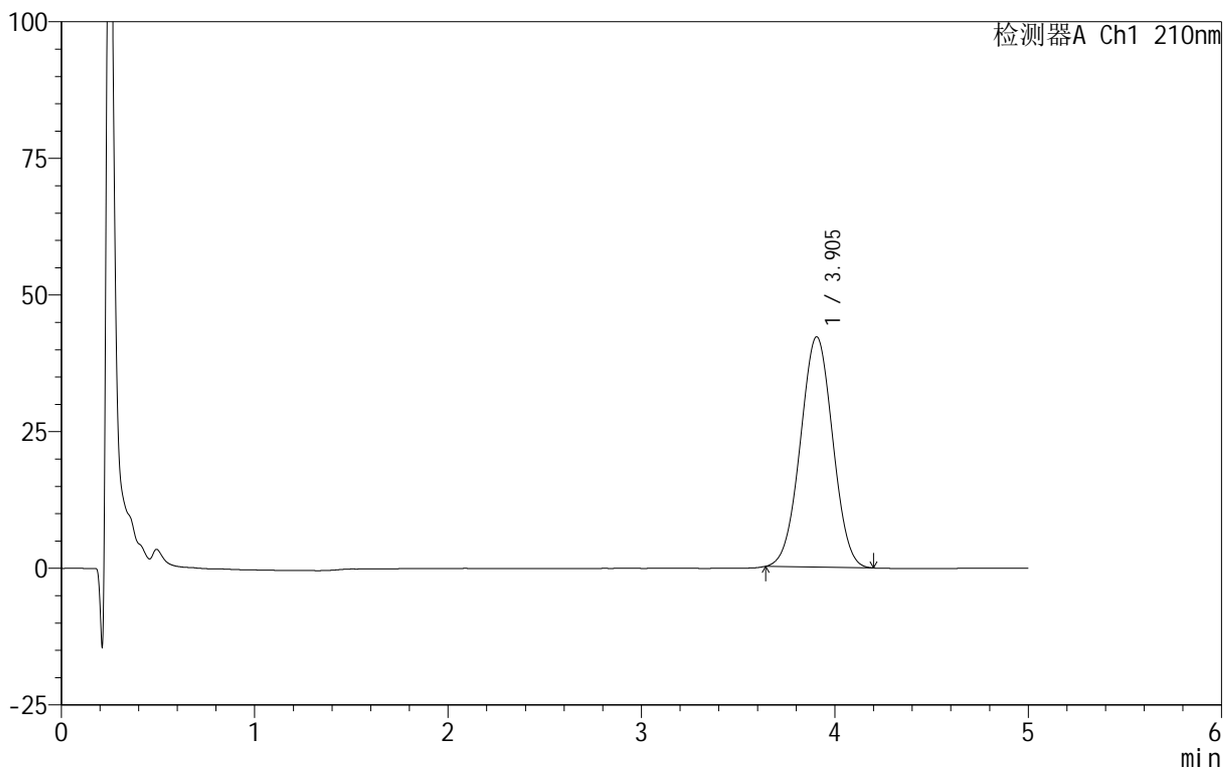
QTL-3106

<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 - 7-6/7-47-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.905	489793	100.000	42149	2568	1.007	--
总计		489793	100.000	42149			



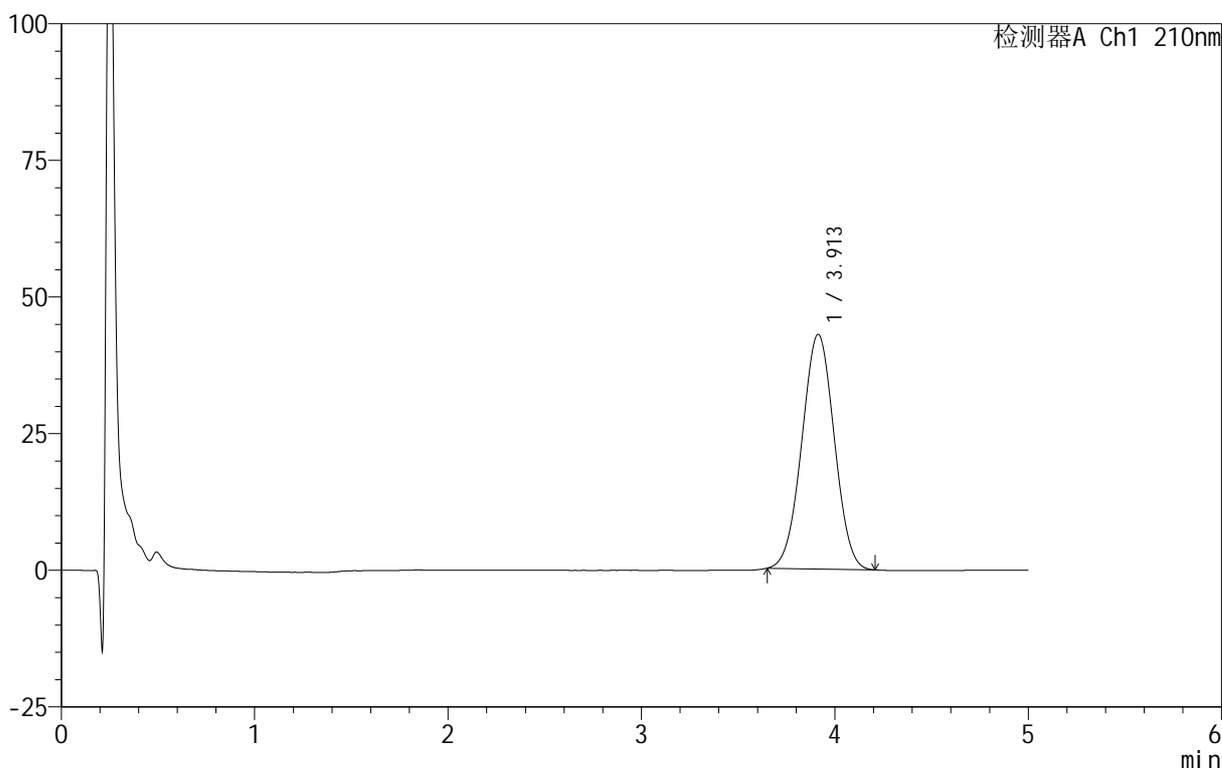
QTL-3106

<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 - 7-6/7-48-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.913	500443	100.000	42944	2551	1.008	--
总计		500443	100.000	42944			



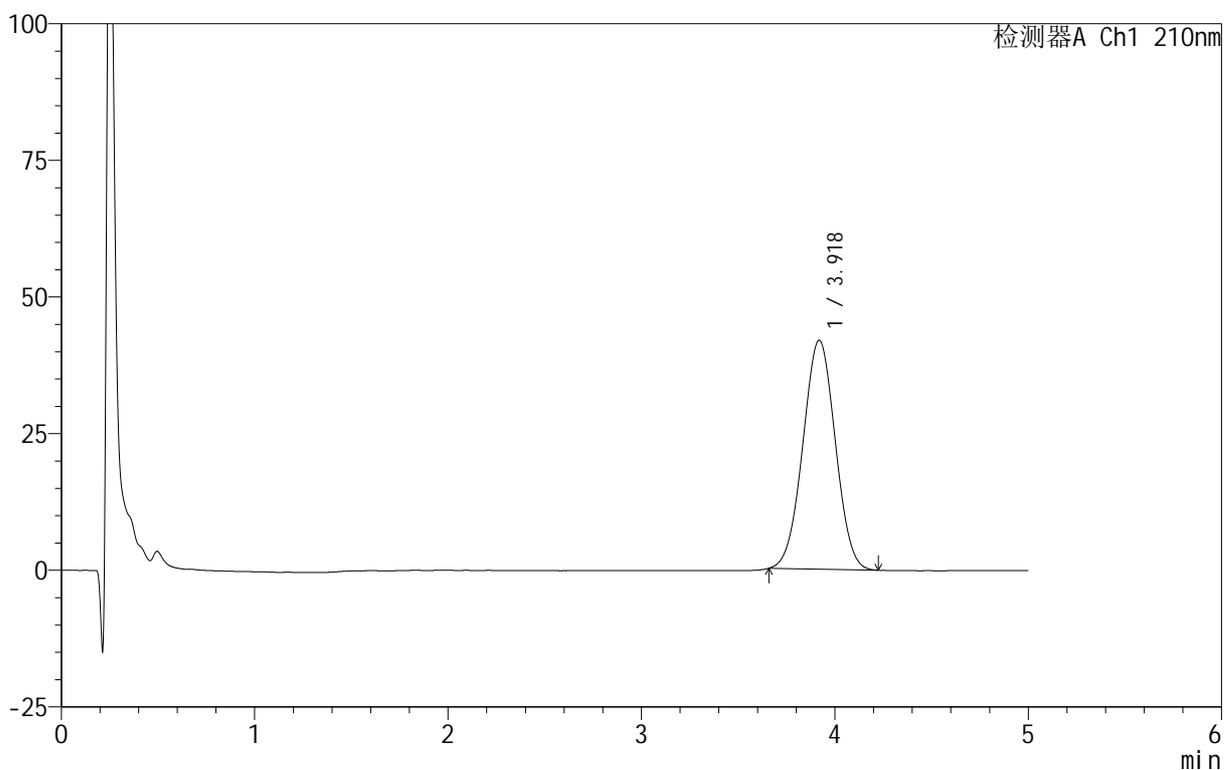
QTL-3106

<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 - 7-6/7-49-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

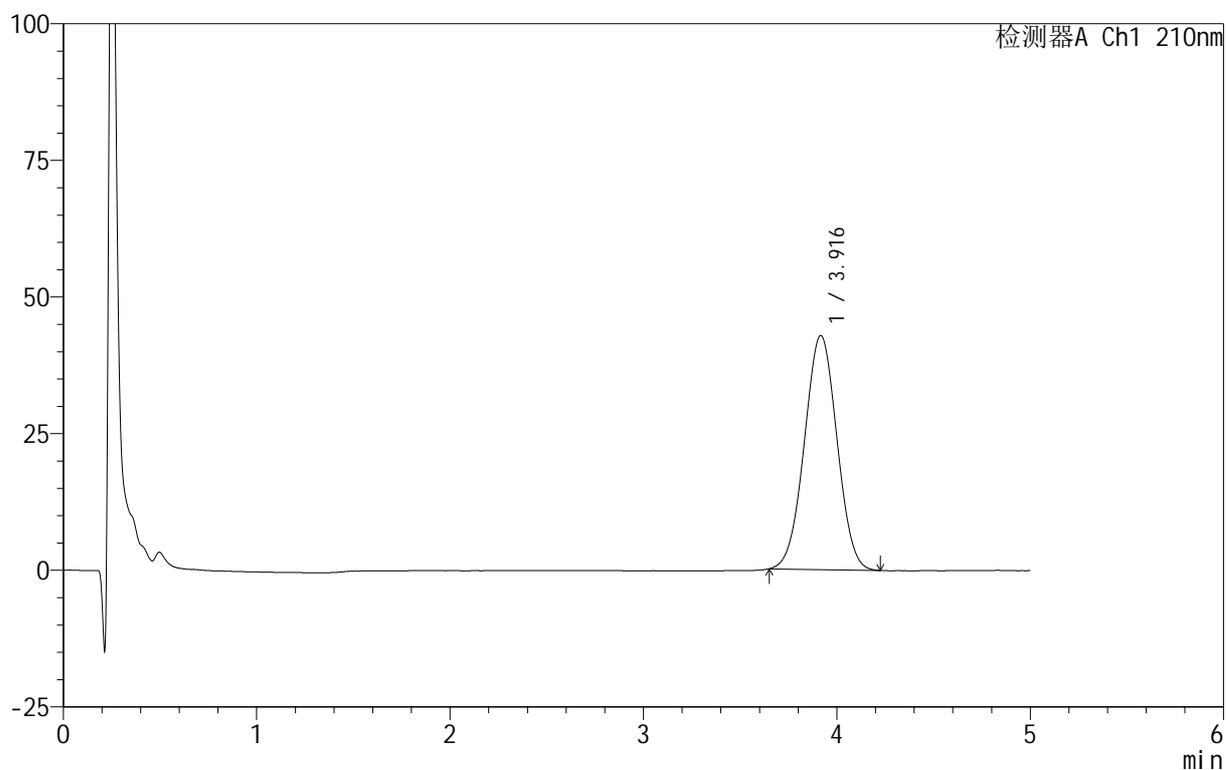
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	489062	100.000	41875	2556	1.010	--
总计		489062	100.000	41875			

<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 - 7-6/7-50-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.916	502014	100.000	42817	2534	1.010	--
总计		502014	100.000	42817			



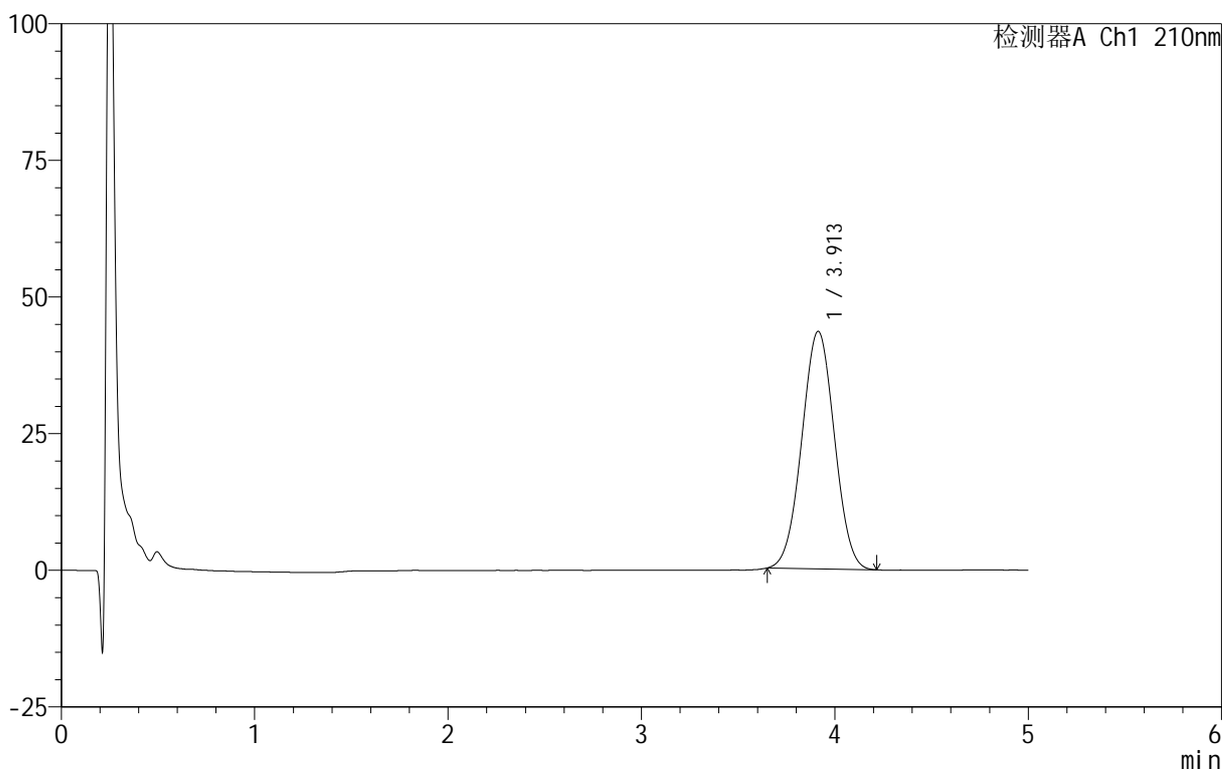
QTL-3106

<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 - 7-6/7-51-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 10:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.913	510299	100.000	43467	2517	1.014	--
总计		510299	100.000	43467			



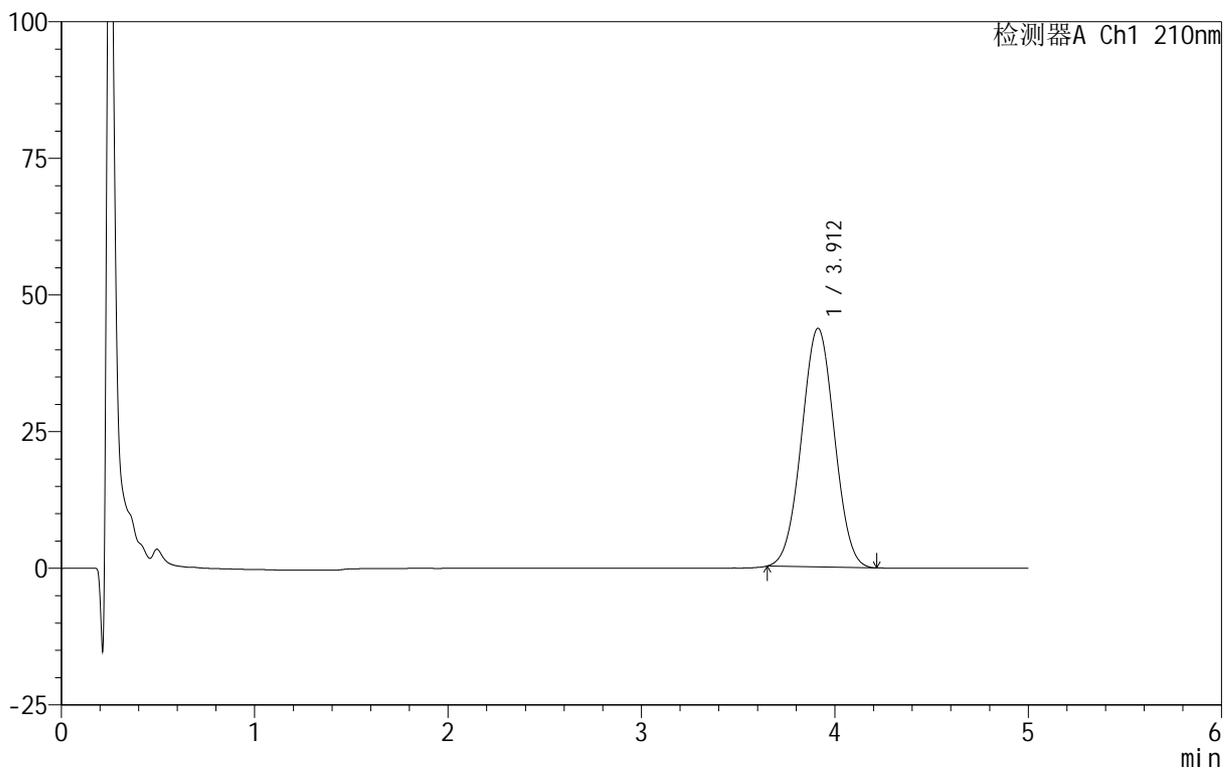
QTL-3106

<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 - 7-6/7-52-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 10:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

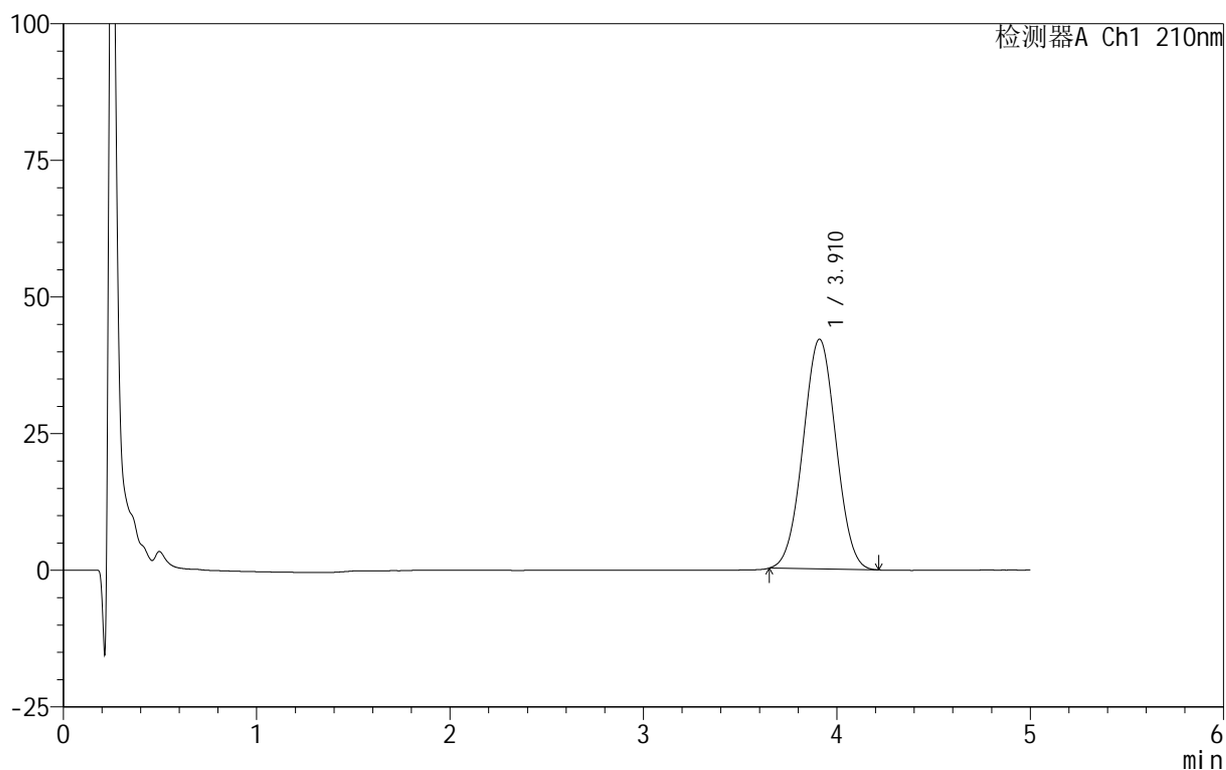
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	515569	100.000	43667	2490	1.015	--
总计		515569	100.000	43667			

<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 - 7-6/7-53-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 16:40:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:00:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.910	497402	100.000	42005	2477	1.017	--
总计		497402	100.000	42005			



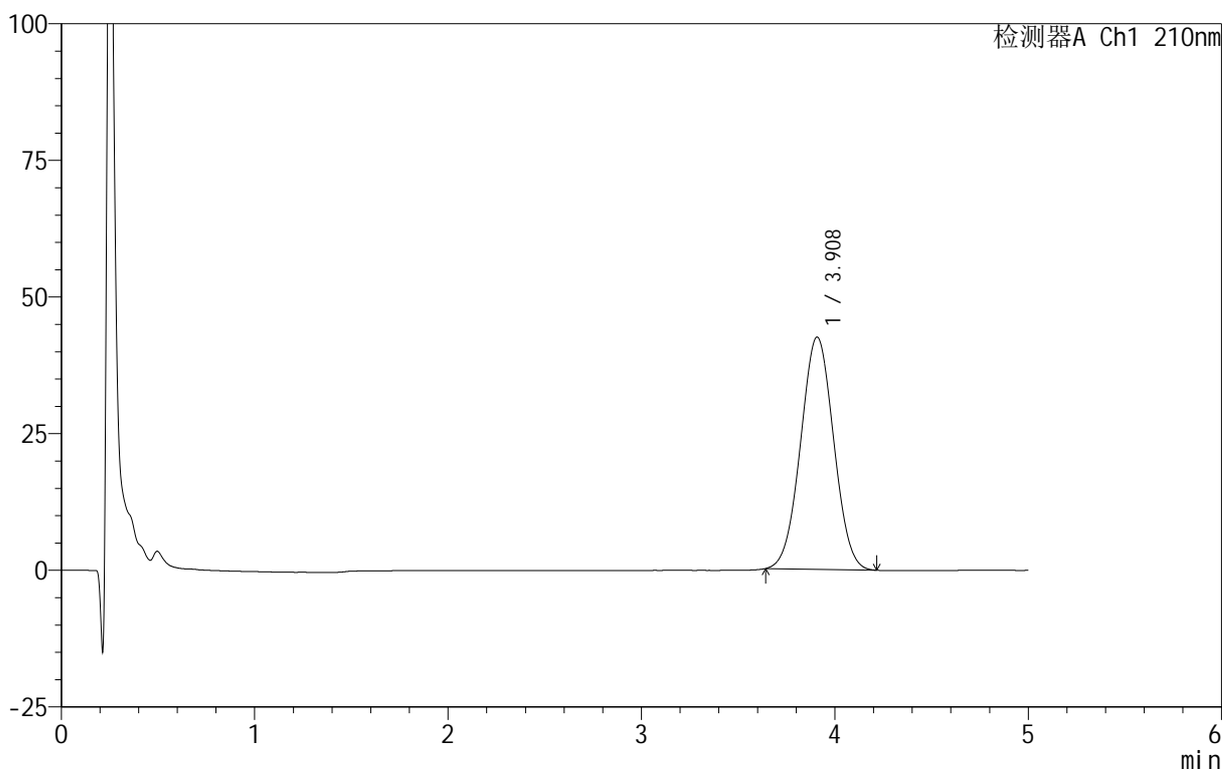
QTL-3106

<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 - 7-6/7-54-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.908	505518	100.000	42486	2454	1.019	--
总计		505518	100.000	42486			



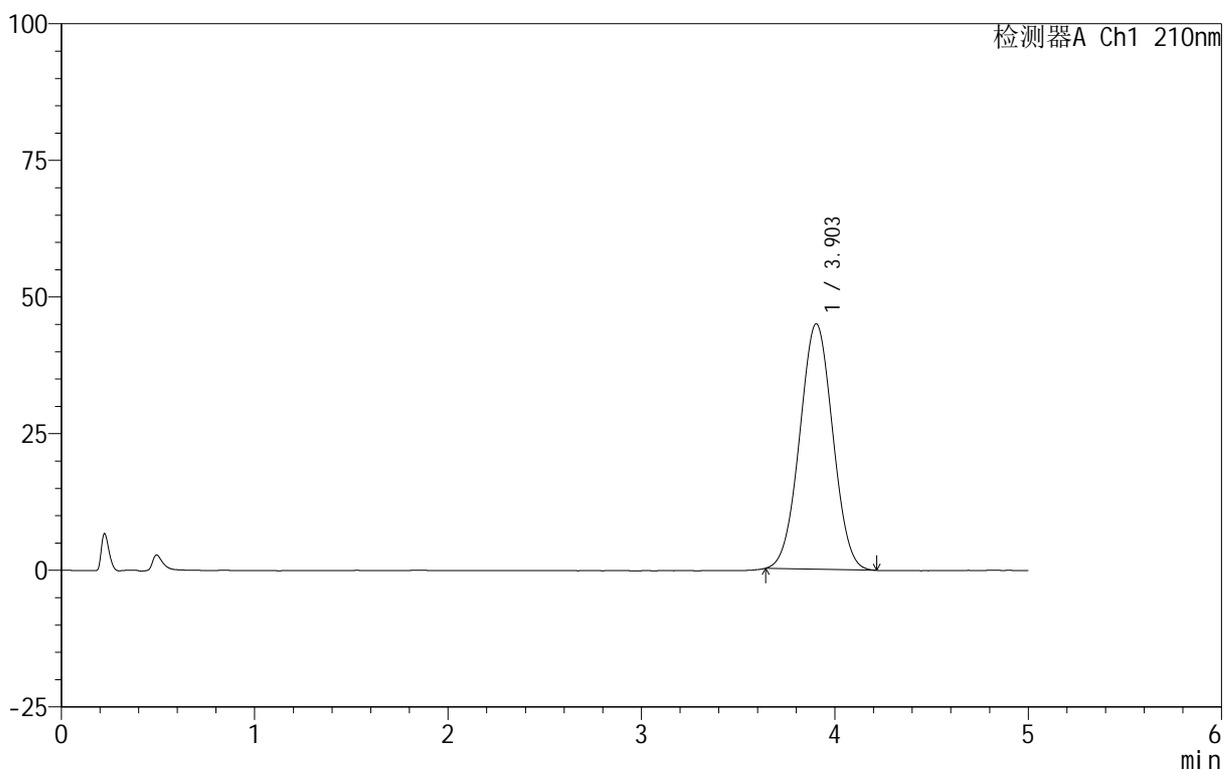
QTL-3106

<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 - 7-6/7-55-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.903	532840	100.000	44895	2451	1.017	--
总计		532840	100.000	44895			



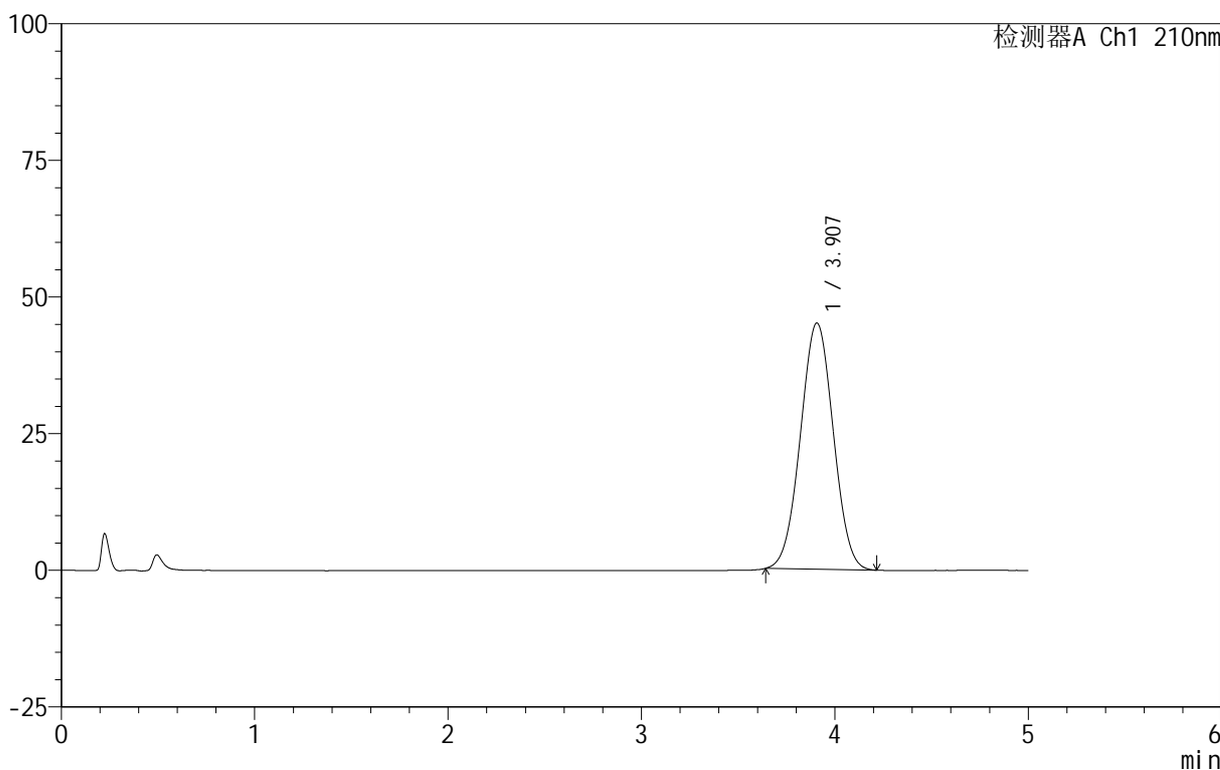
QTL-3106

<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 - 7-6/7-56-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 16:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

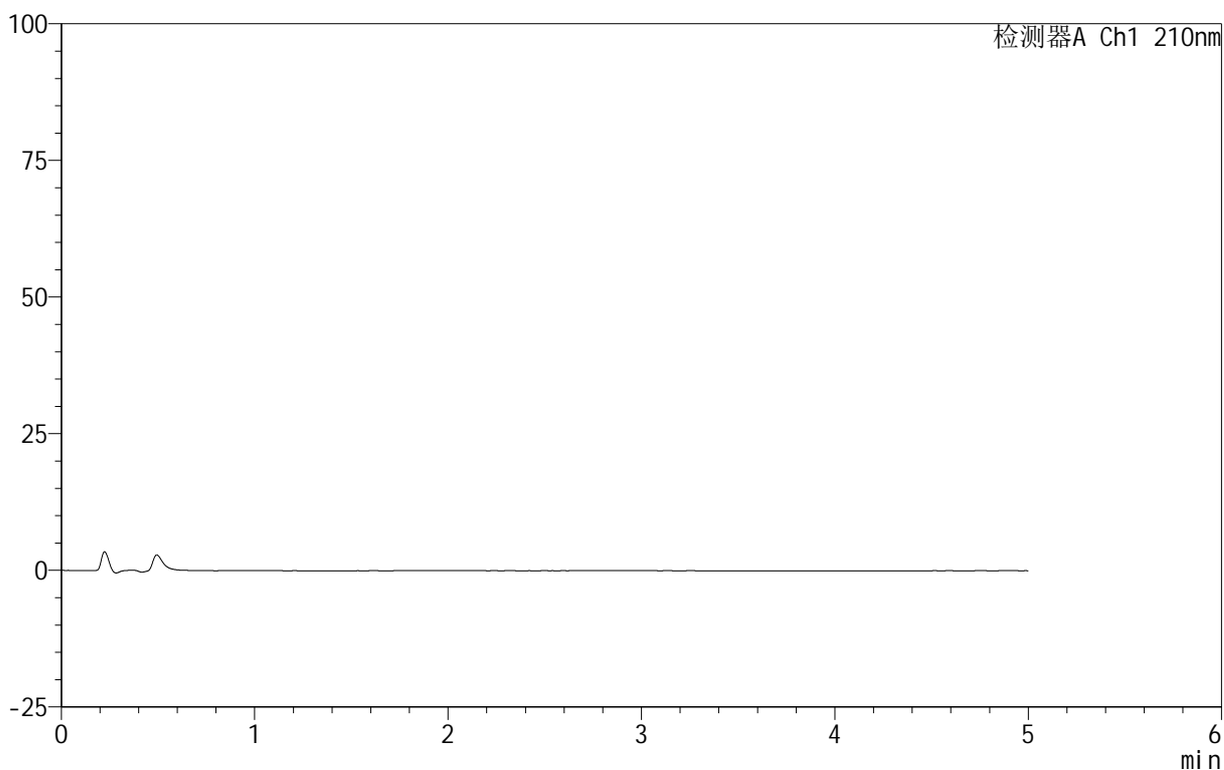
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	532670	100.000	45055	2476	1.015	--
总计		532670	100.000	45055			

<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 - 7-6/7-57-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 17:02:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



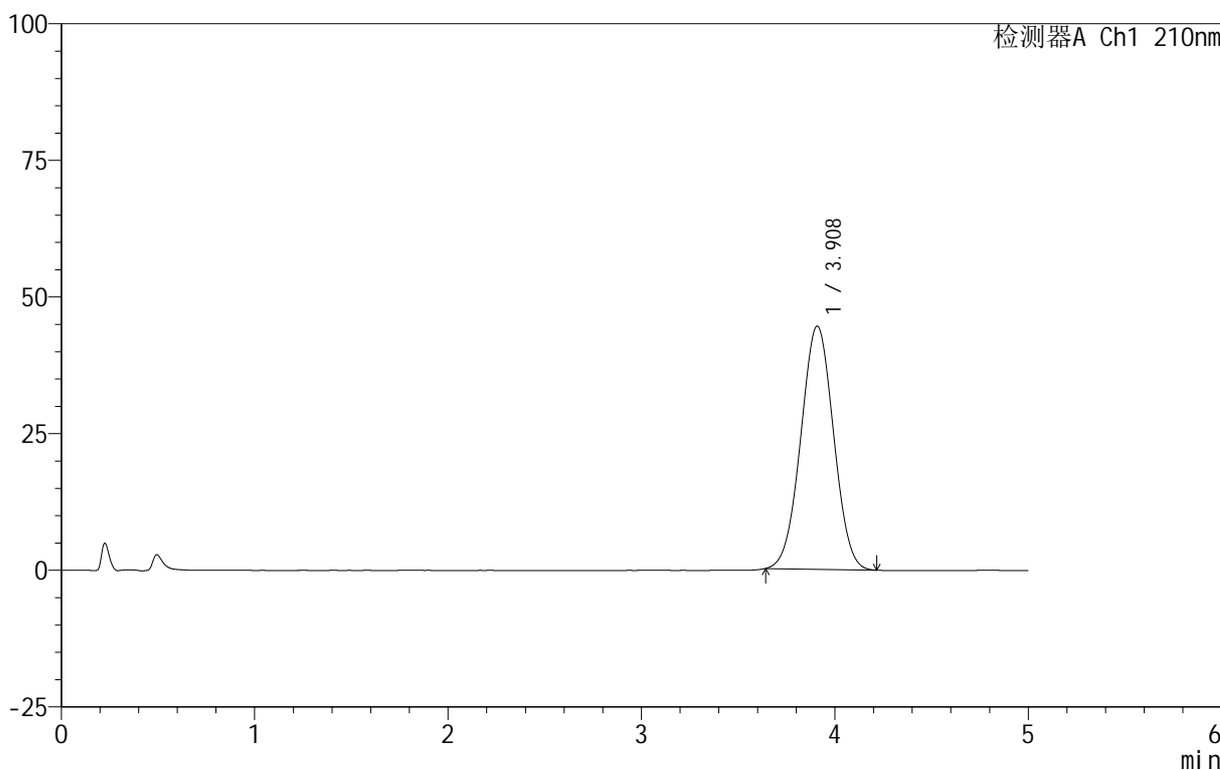
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 7-6/7-58-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.908	524203	100.000	44463	2497	1.012	--
总计		524203	100.000	44463			



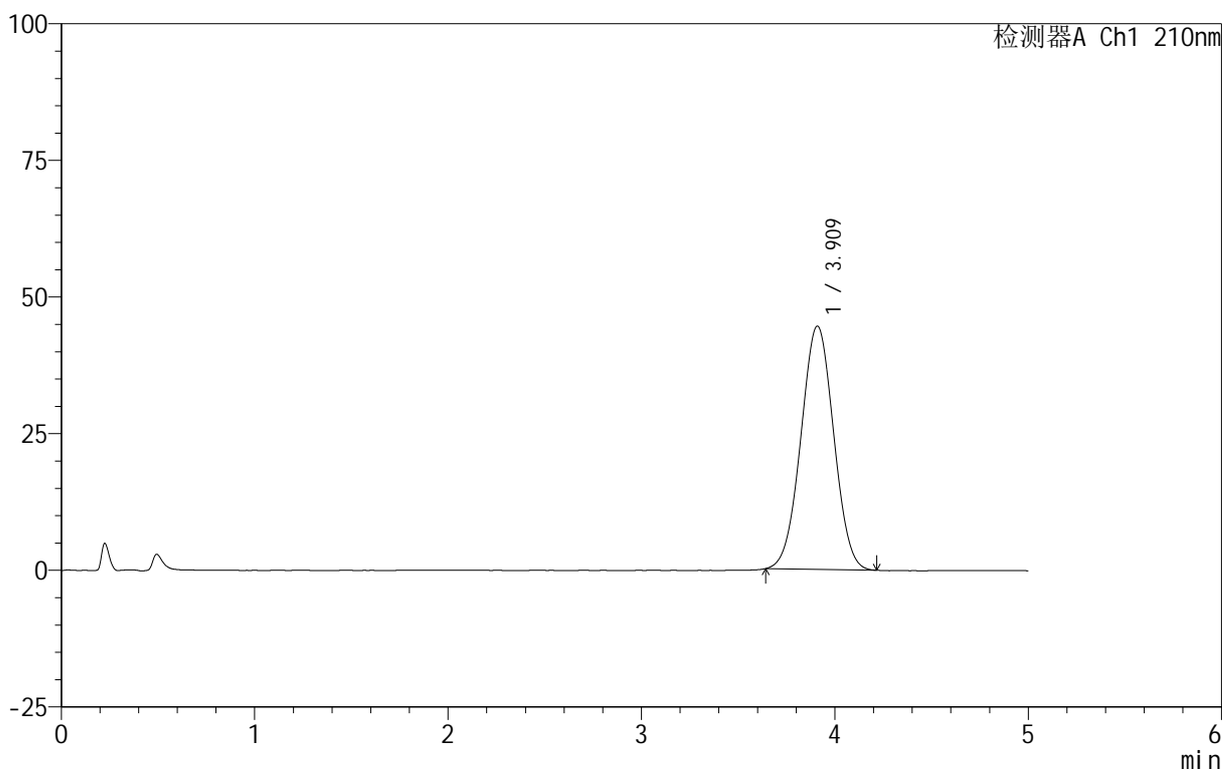
QTL-3106

<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 - 7-6/7-59-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

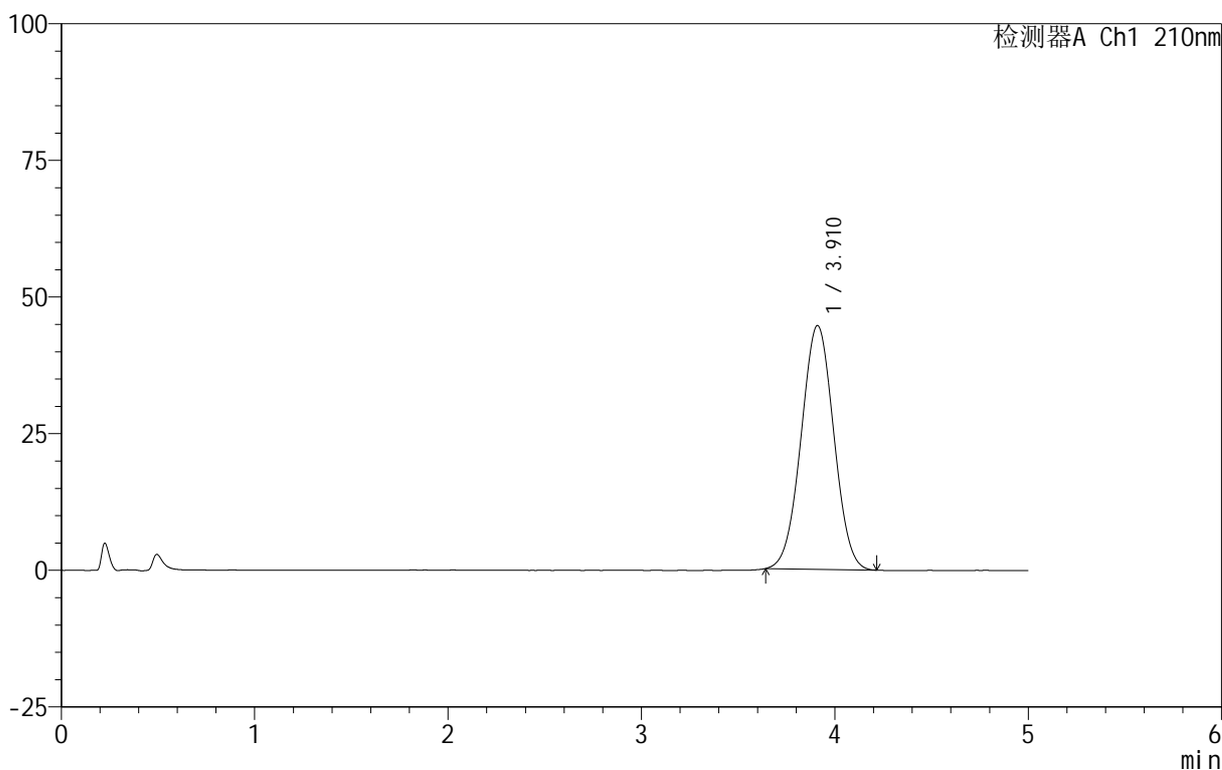
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	524429	100.000	44471	2502	1.011	--
总计		524429	100.000	44471			

<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 - 7-6/7-60-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 17:18:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:00:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.910	523855	100.000	44563	2522	1.012	--
总计		523855	100.000	44563			



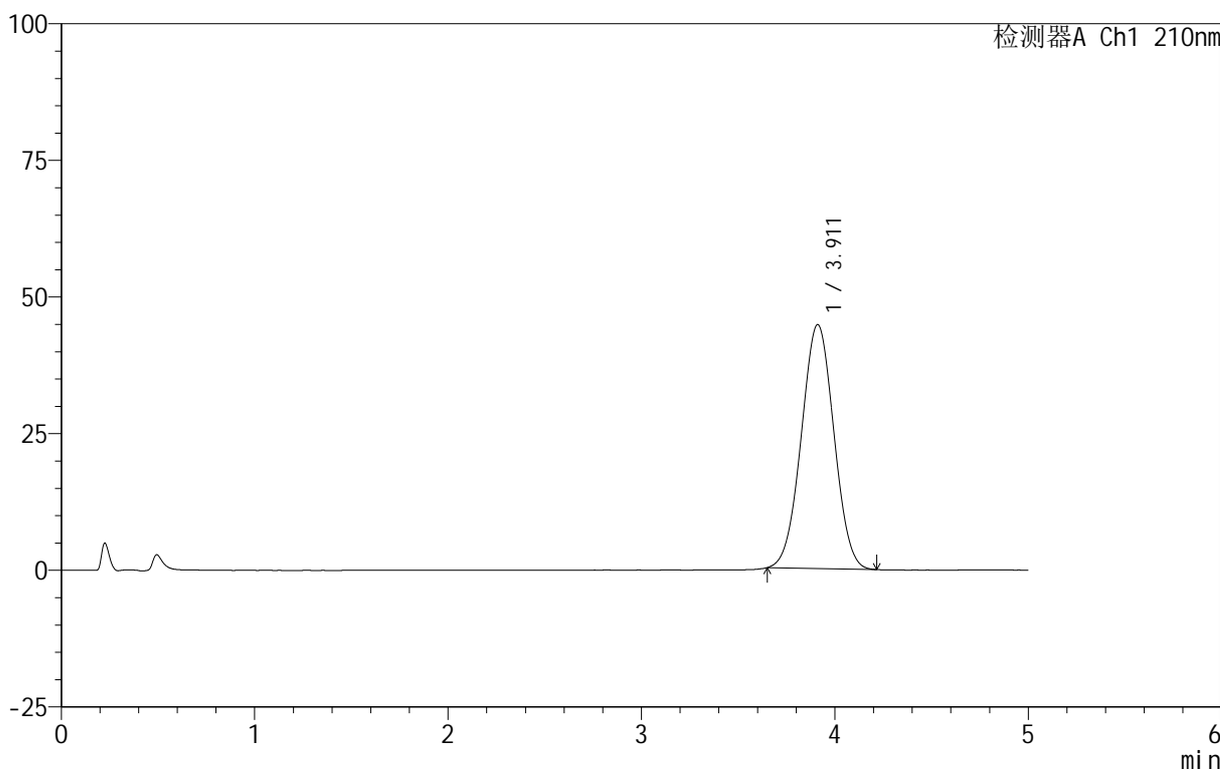
QTL-3106

<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 - 7-6/7-61-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

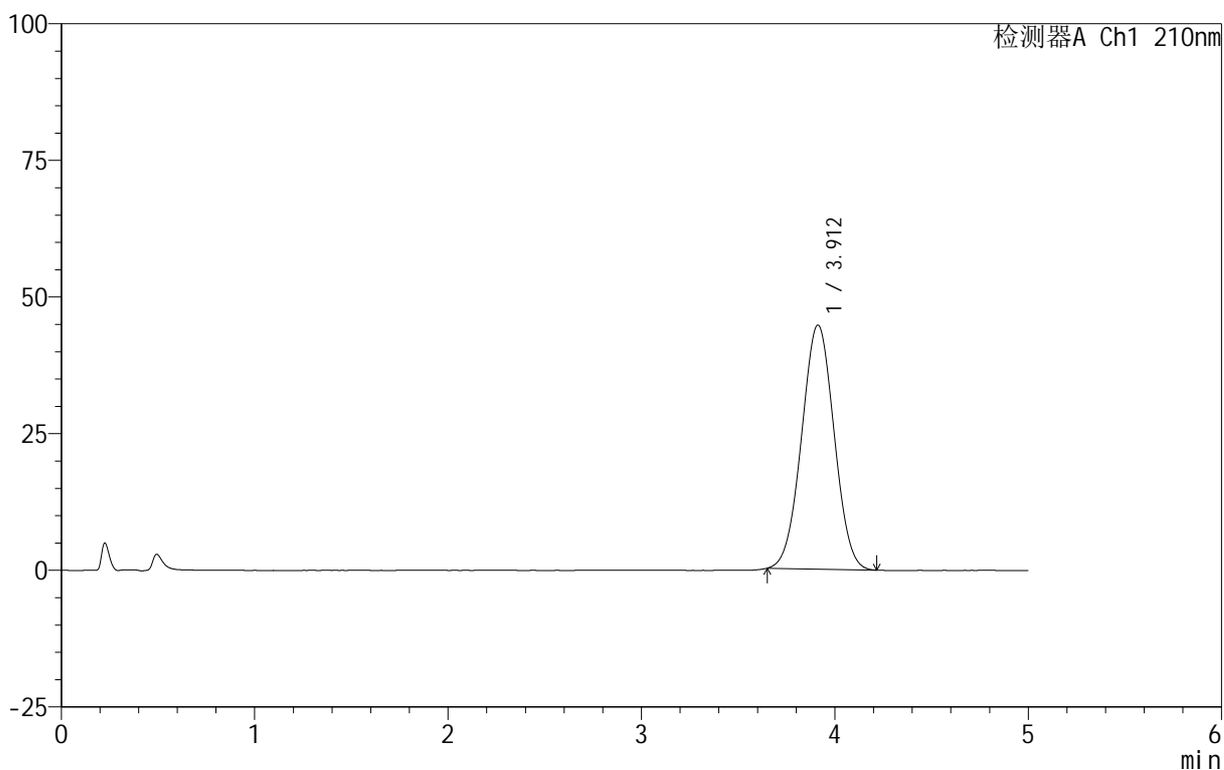
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	522466	100.000	44620	2529	1.012	--
总计		522466	100.000	44620			

<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 - 7-6/7-62-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/11 17:29:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:01:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.912	522047	100.000	44654	2538	1.013	--
总计		522047	100.000	44654			



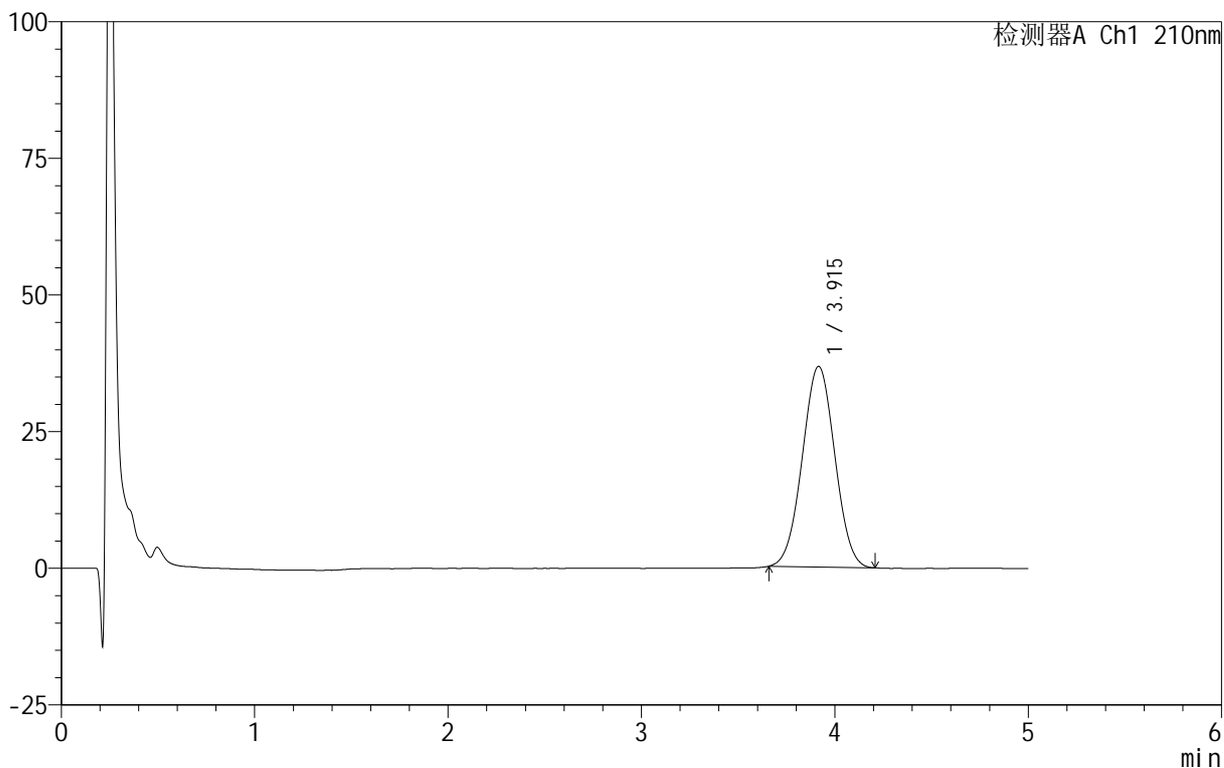
QTL-3106

<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 - 7-6/7-63-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.915	429111	100.000	36699	2541	1.015	--
总计		429111	100.000	36699			



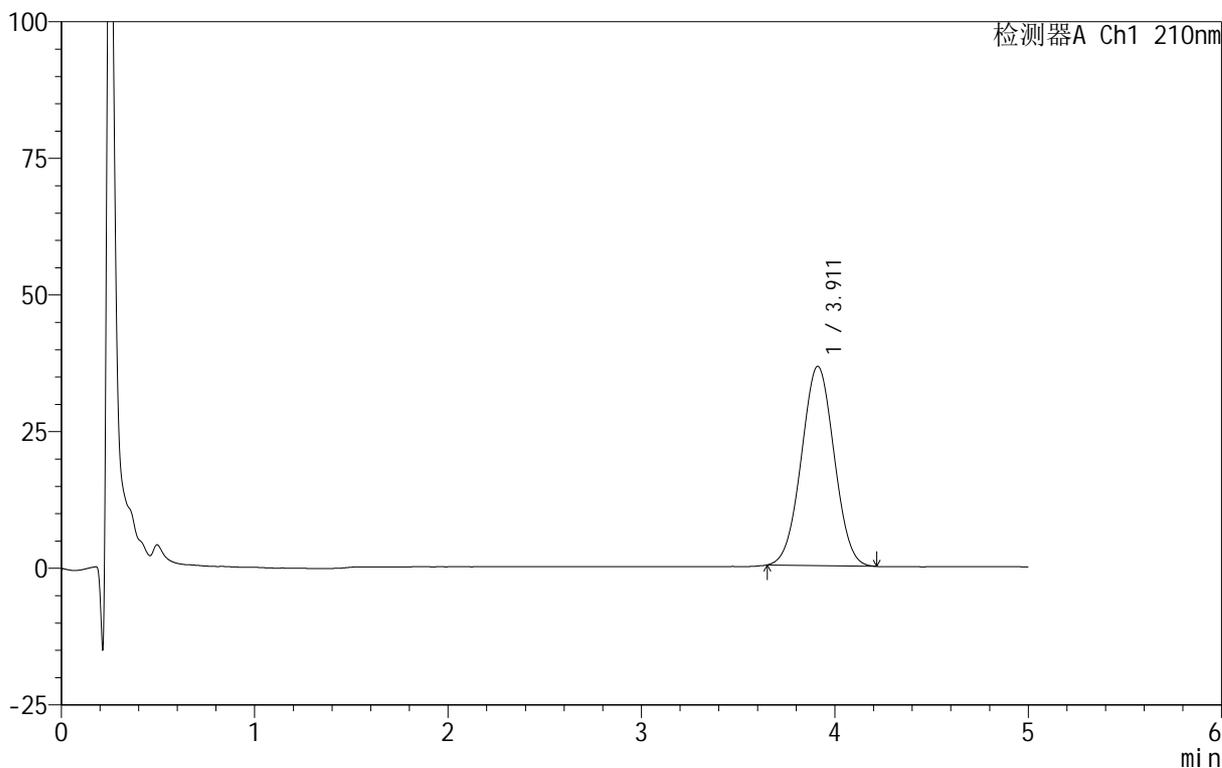
QTL-3106

<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 - 7-6/7-64-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.911	429260	100.000	36454	2507	1.017	--
总计		429260	100.000	36454			



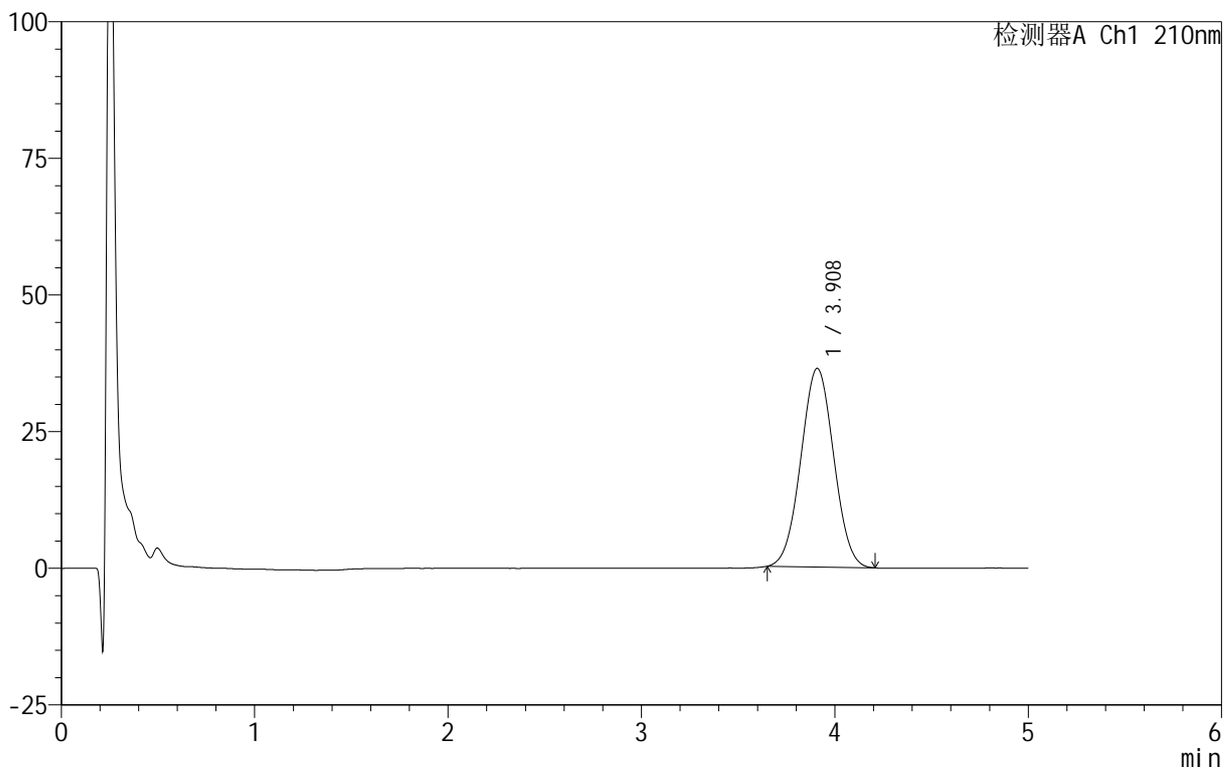
QTL-3106

<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 - 7-6/7-65-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

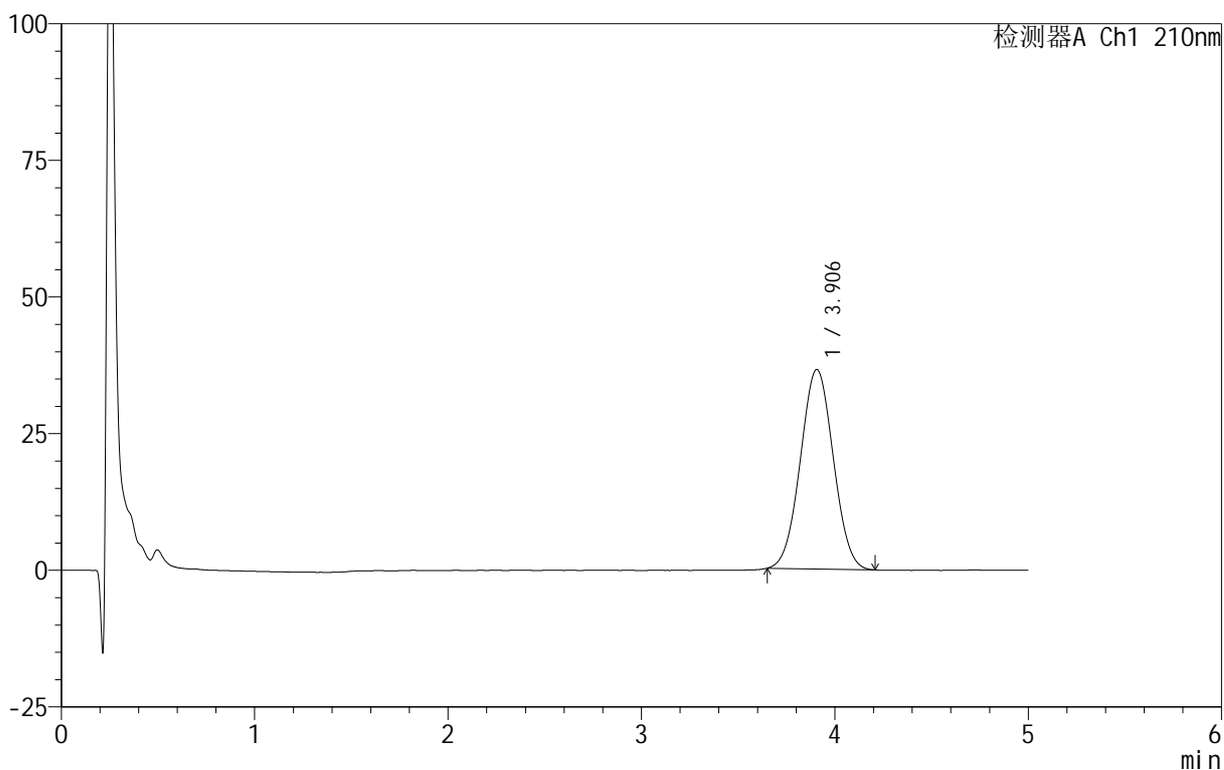
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	429081	100.000	36322	2482	1.022	--
总计		429081	100.000	36322			

<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 - 7-6/7-66-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 17:50:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:01:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.906	432414	100.000	36517	2471	1.025	--
总计		432414	100.000	36517			



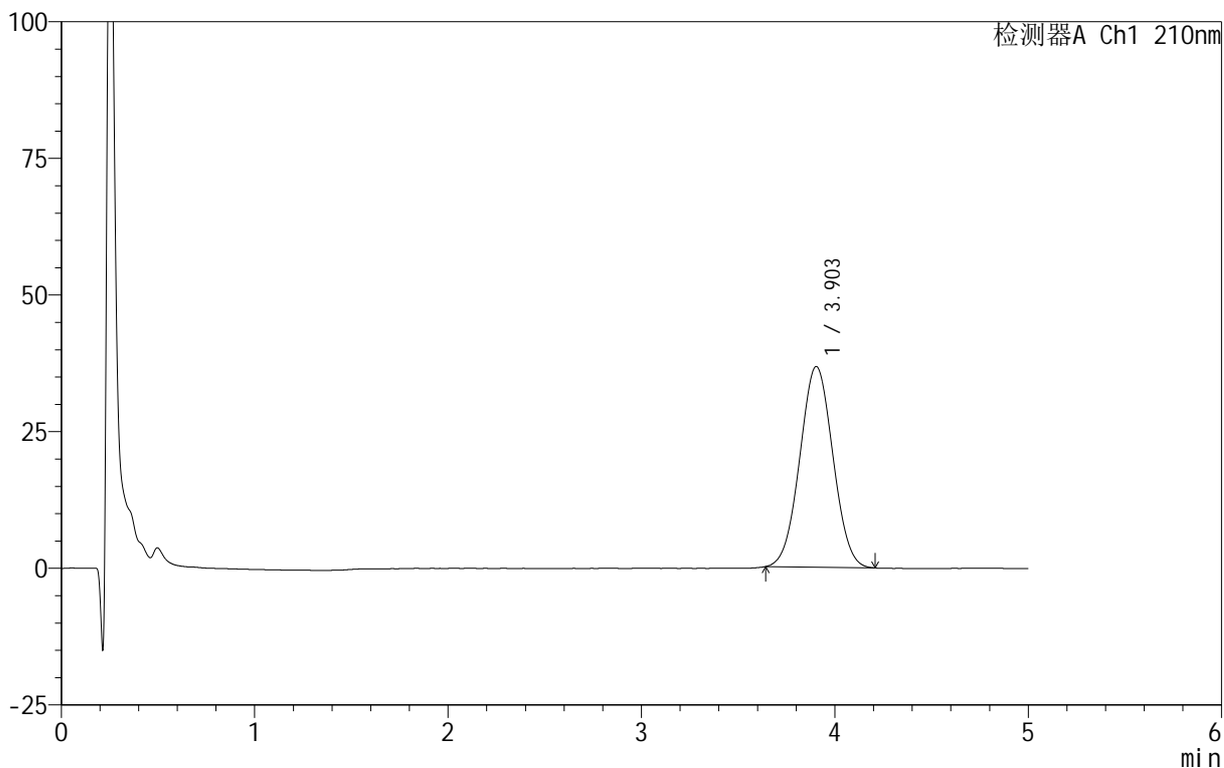
QTL-3106

<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 - 7-6/7-67-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 17:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.903	437009	100.000	36726	2439	1.026	--
总计		437009	100.000	36726			



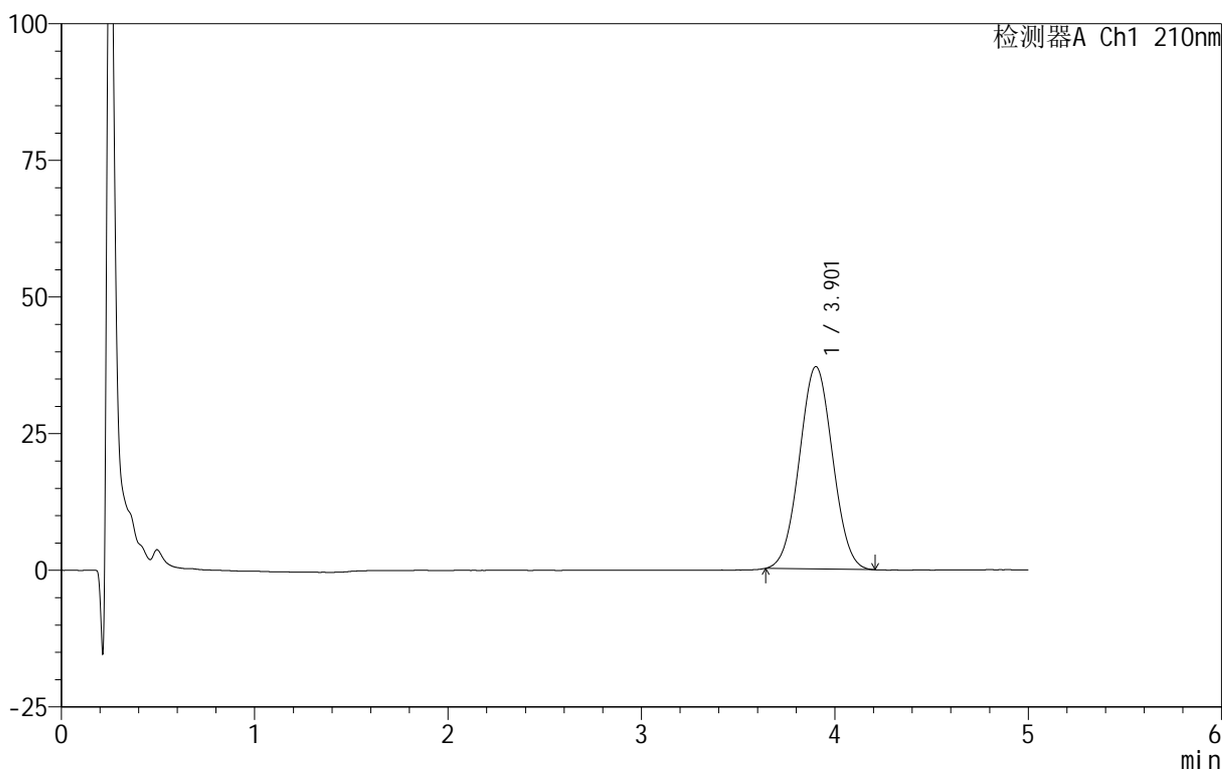
QTL-3106

<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 - 7-6/7-68-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.901	442704	100.000	36996	2419	1.030	--
总计		442704	100.000	36996			



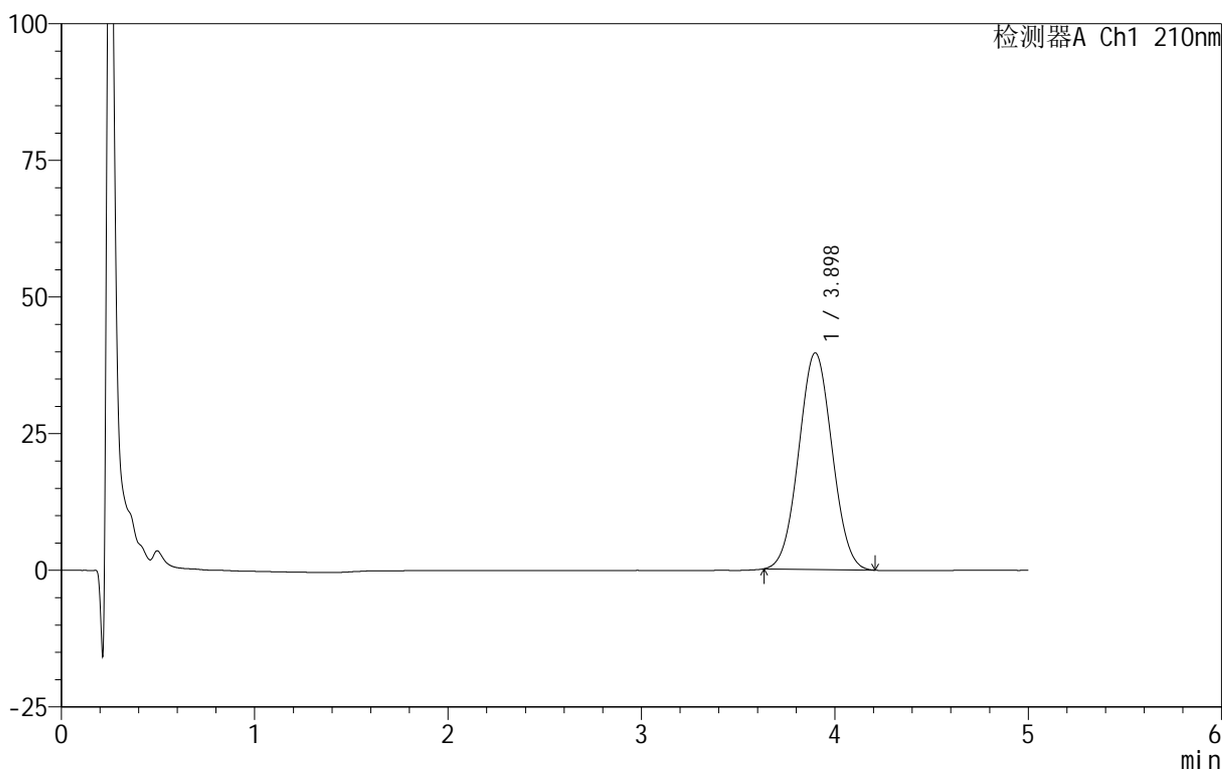
QTL-3106

<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 - 7-6/7-69-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

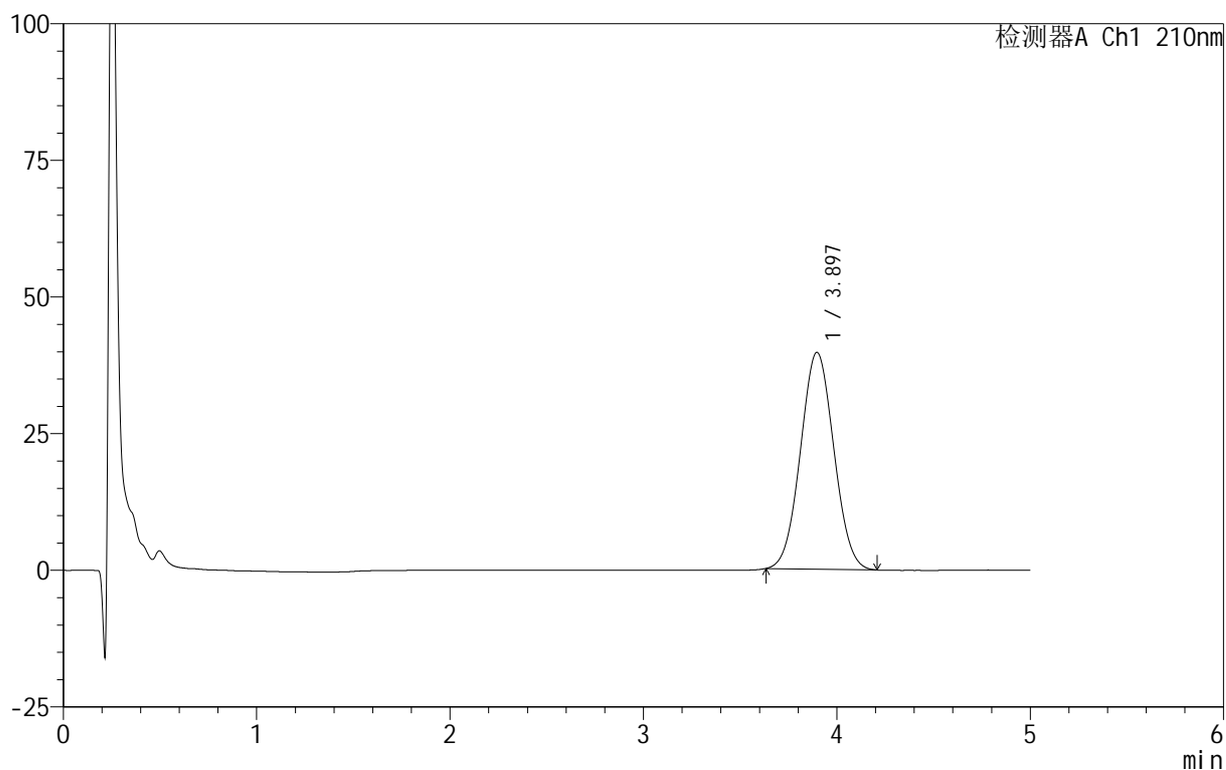
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	475612	100.000	39635	2388	1.033	--
总计		475612	100.000	39635			

<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 - 7-6/7-70-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 18:12:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

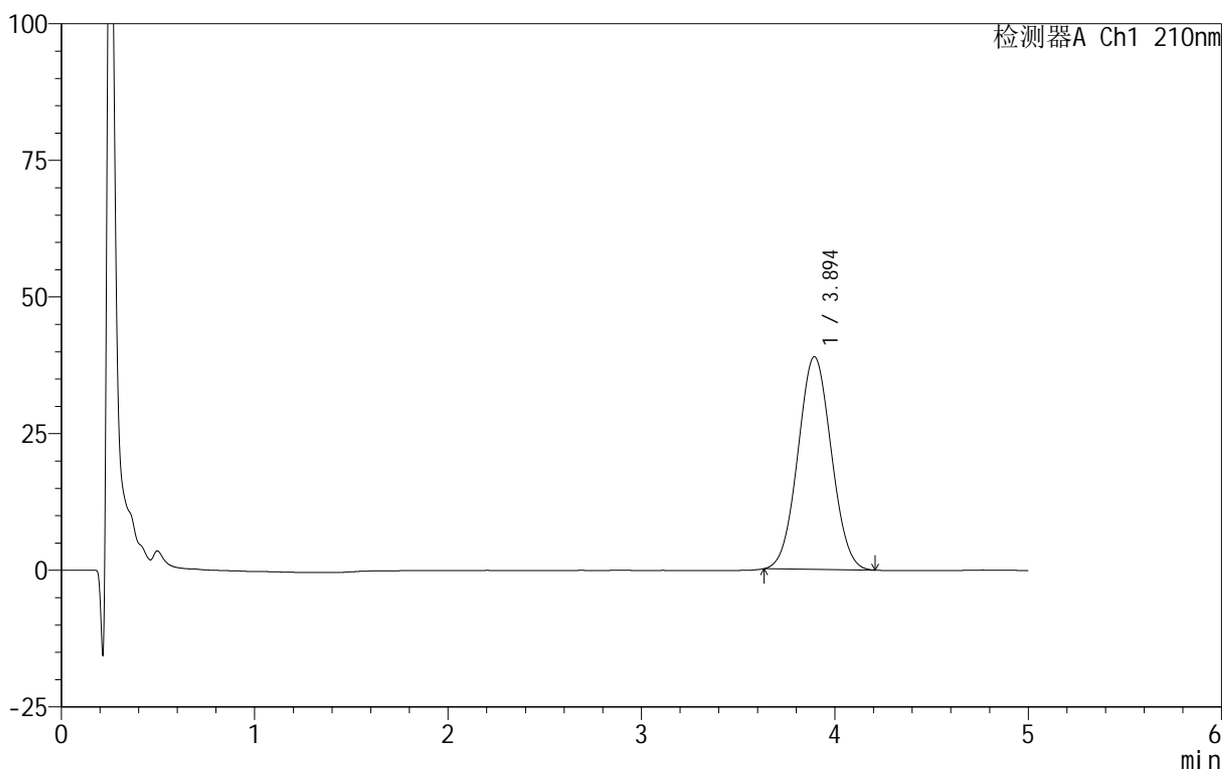
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	475990	100.000	39680	2392	1.039	--
总计		475990	100.000	39680			

<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 - 7-6/7-71-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 18:17:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

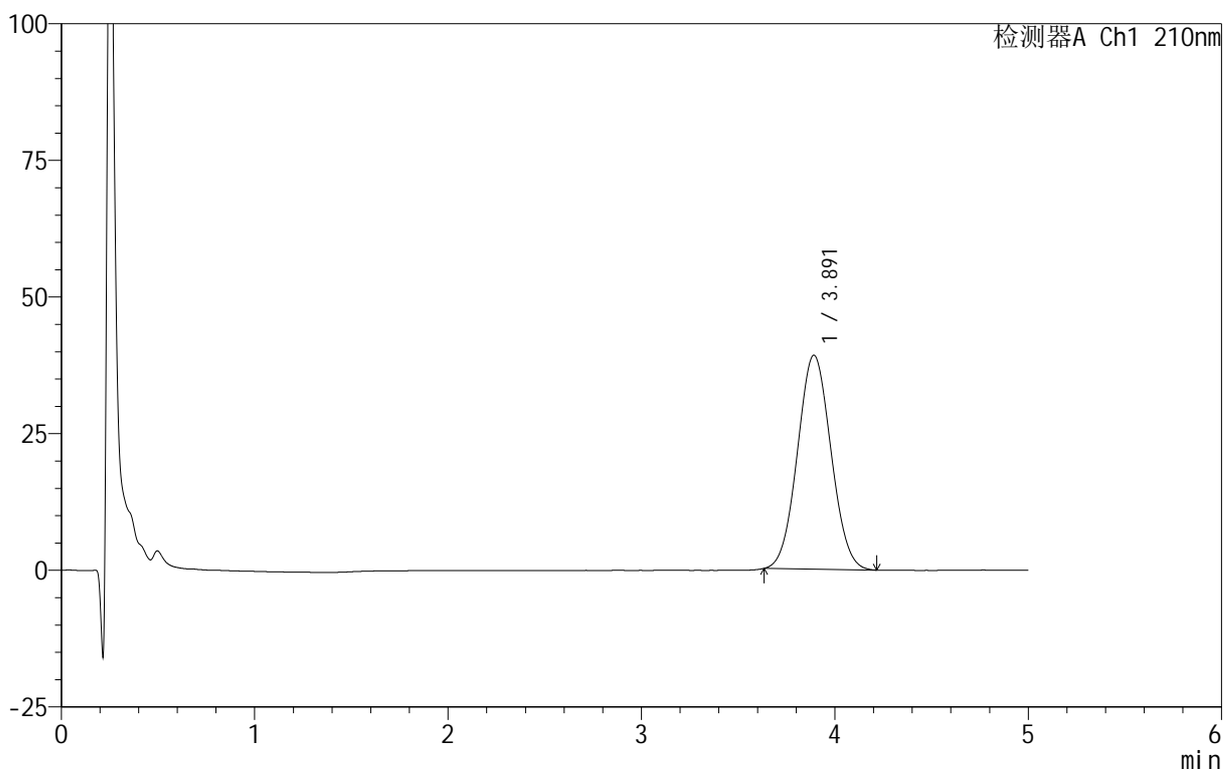
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	467238	100.000	38889	2388	1.041	--
总计		467238	100.000	38889			

<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 - 7-6/7-72-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/11 18:23:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:02:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.891	472355	100.000	39133	2362	1.051	--
总计		472355	100.000	39133			



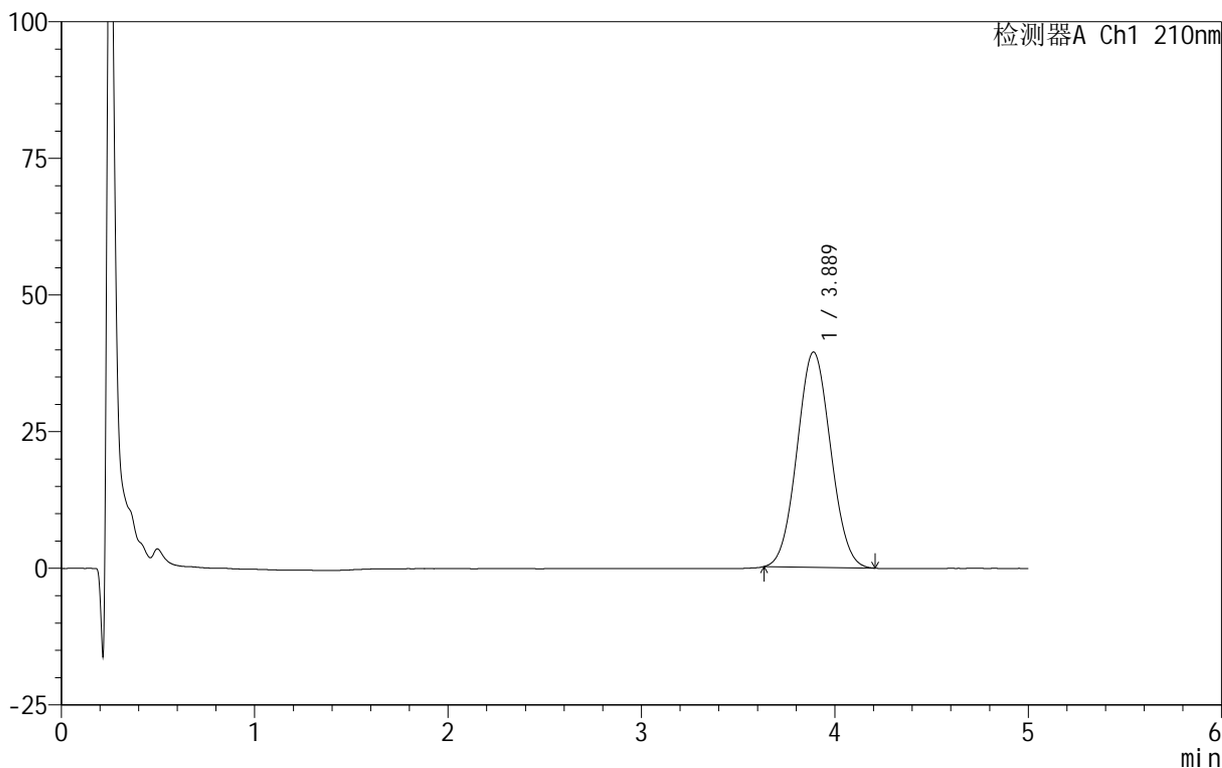
QTL-3106

<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 - 7-6/7-73-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

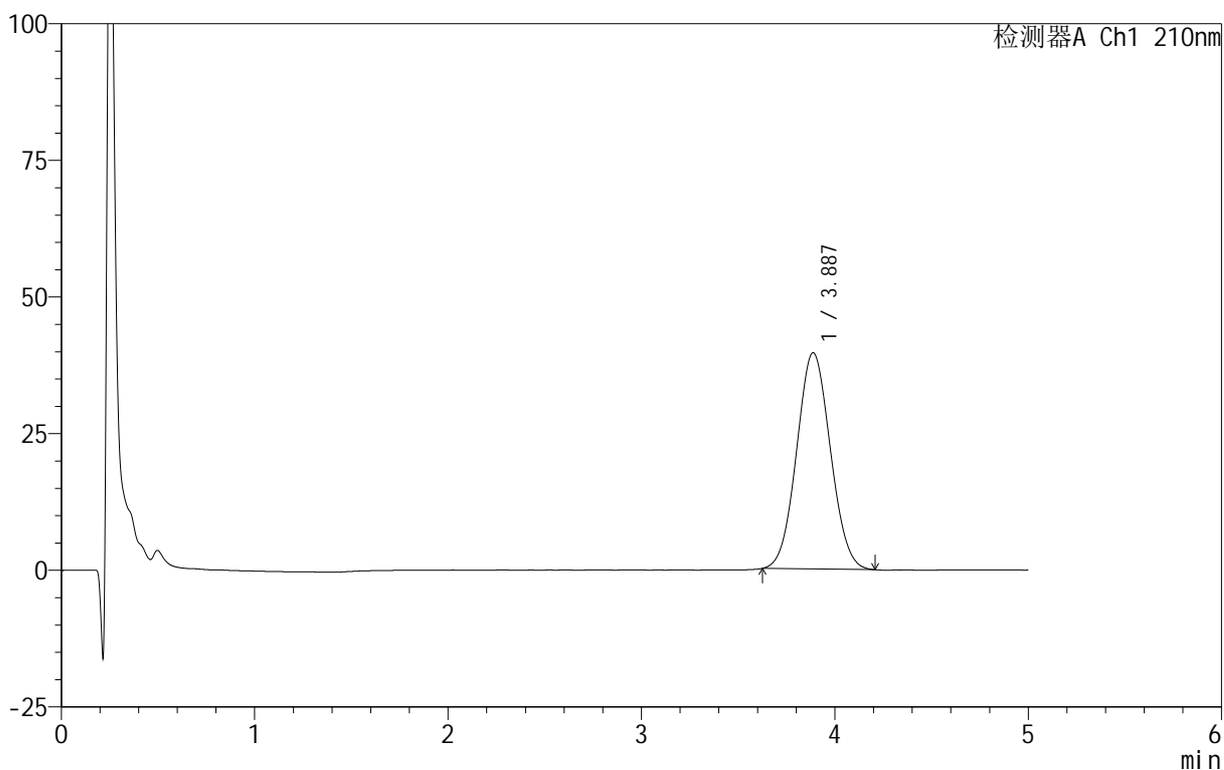
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	475729	100.000	39394	2347	1.052	--
总计		475729	100.000	39394			

<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 - 7-6/7-74-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 18:33:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.887	480377	100.000	39567	2331	1.056	--
总计		480377	100.000	39567			



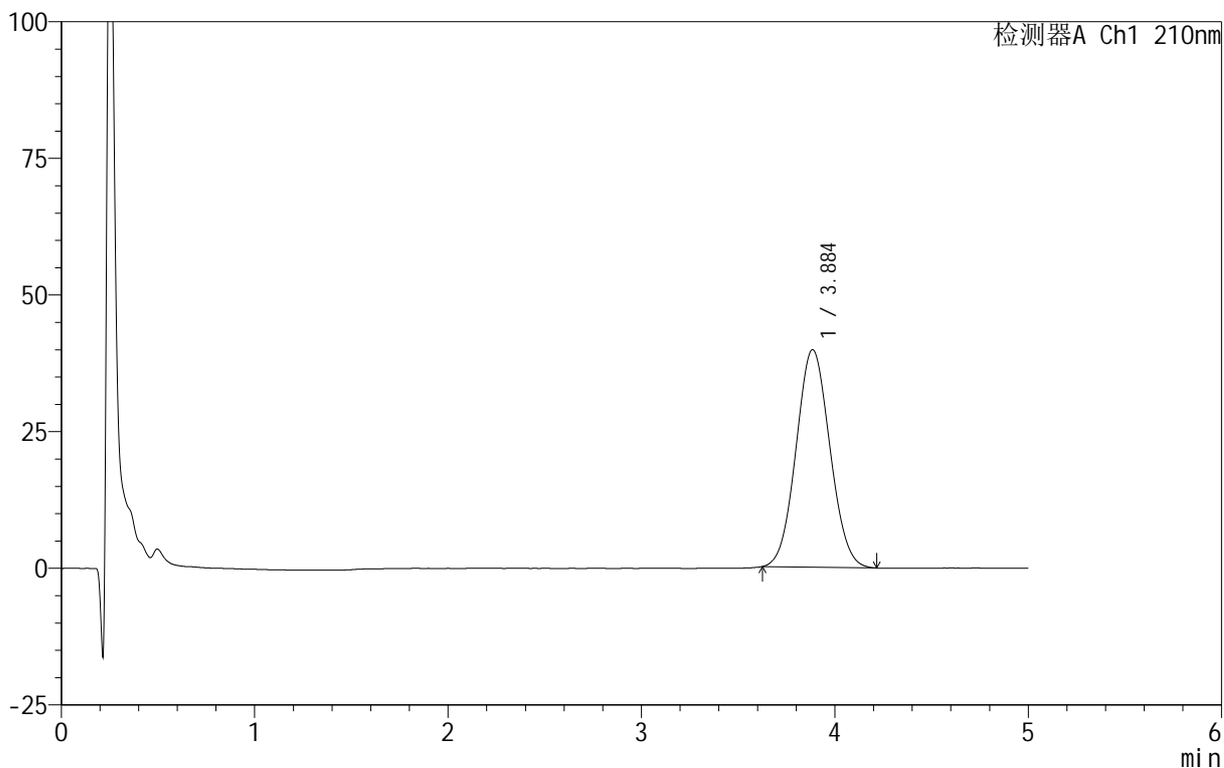
QTL-3106

<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 - 7-6/7-75-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.884	484308	100.000	39772	2315	1.061	--
总计		484308	100.000	39772			



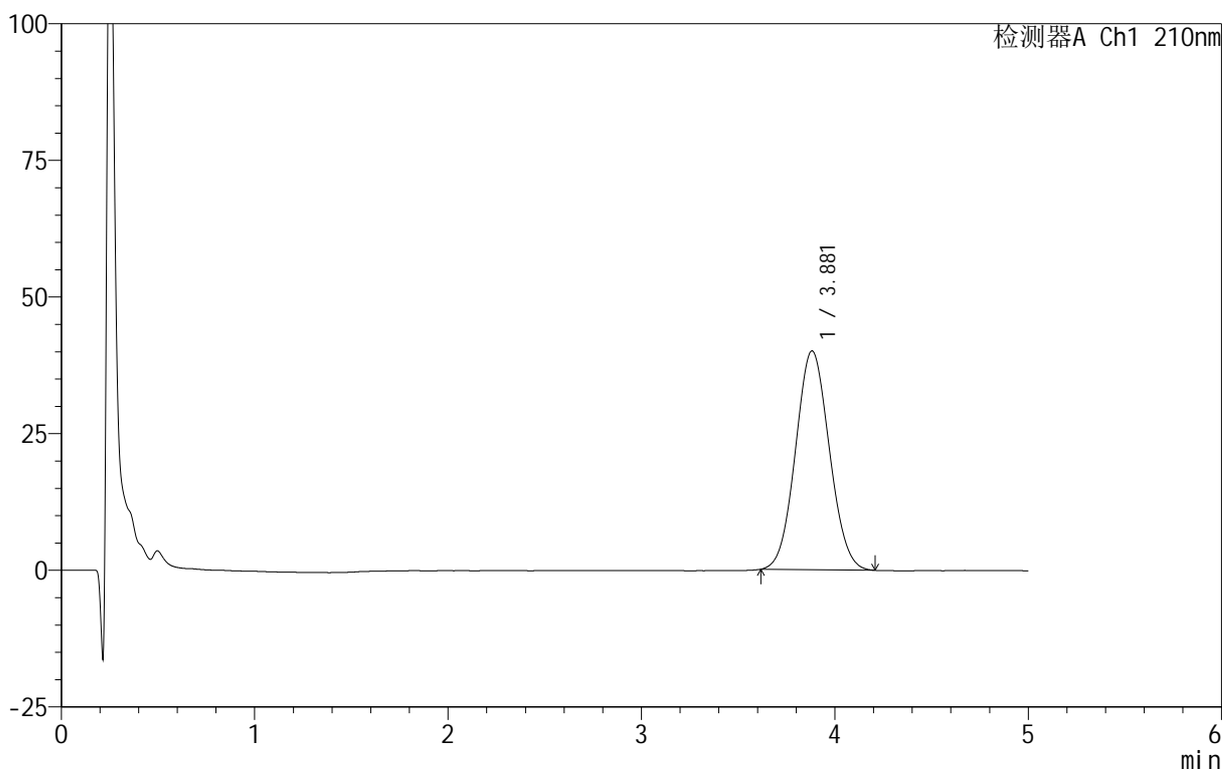
QTL-3106

<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 - 7-6/7-76-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 18:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

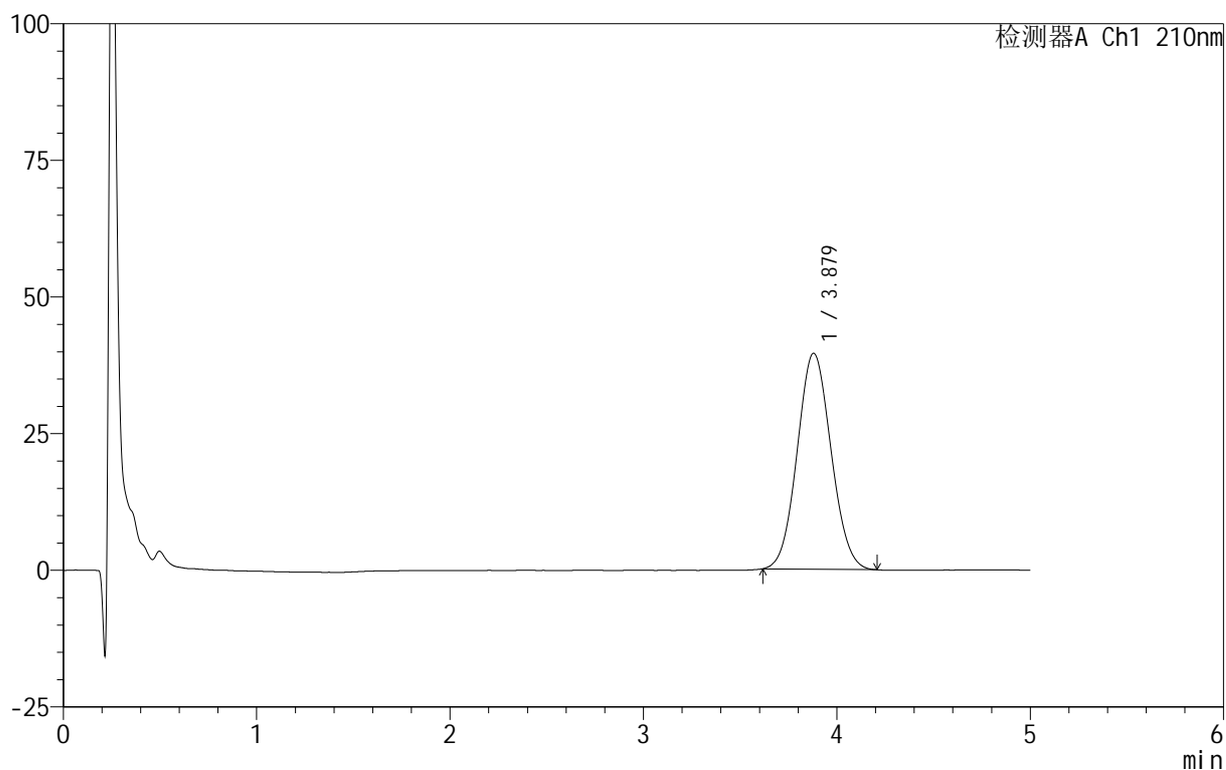
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	487637	100.000	40050	2313	1.063	--
总计		487637	100.000	40050			

<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 - 7-6/7-77-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 18:50:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:03:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

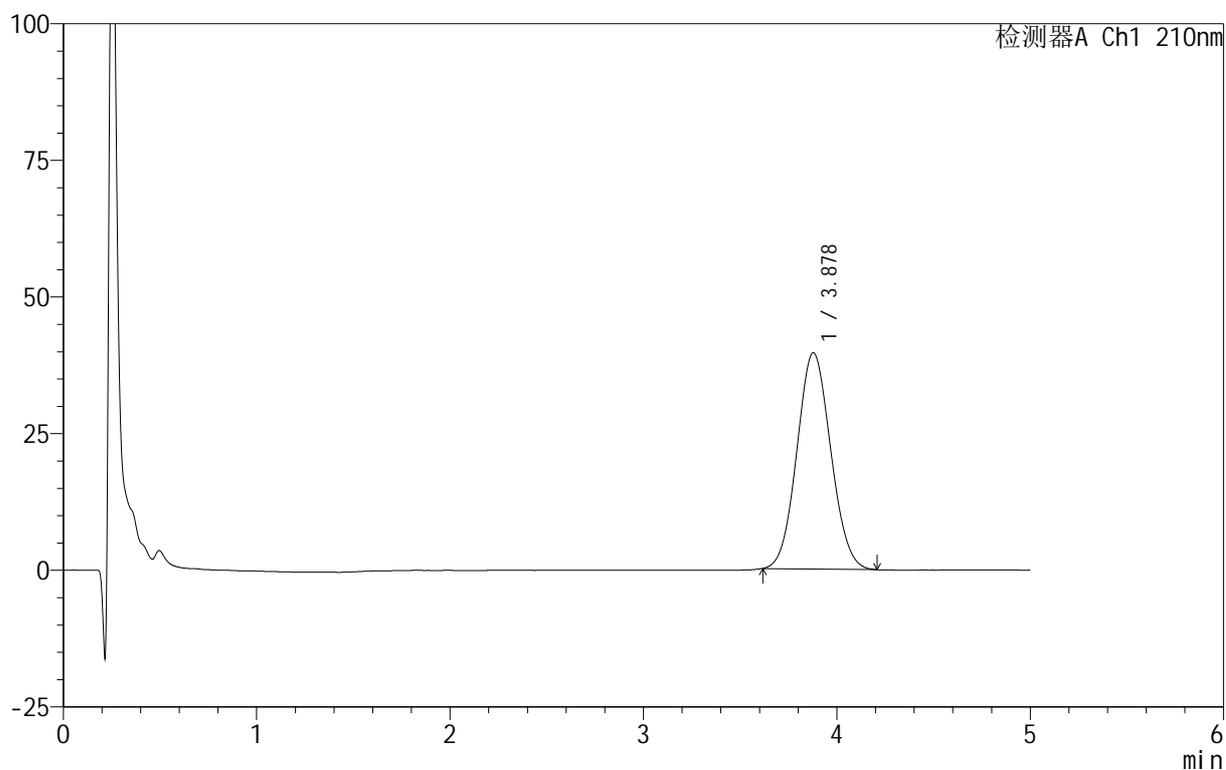
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.879	481289	100.000	39530	2310	1.068	--
总计		481289	100.000	39530			

<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 - 7-6/7-78-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 18:55:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:03:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.878	482103	100.000	39574	2306	1.070	--
总计		482103	100.000	39574			



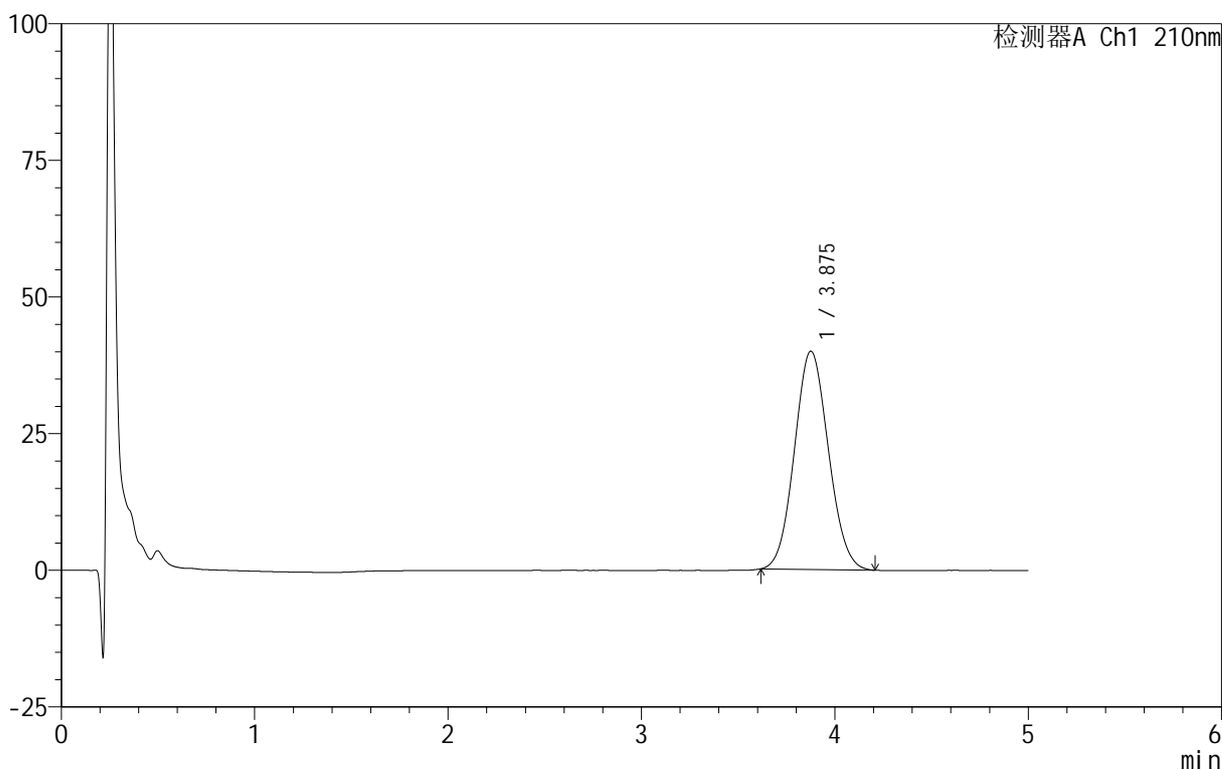
QTL-3106

<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 - 7-6/7-79-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.875	487886	100.000	39915	2294	1.077	--
总计		487886	100.000	39915			



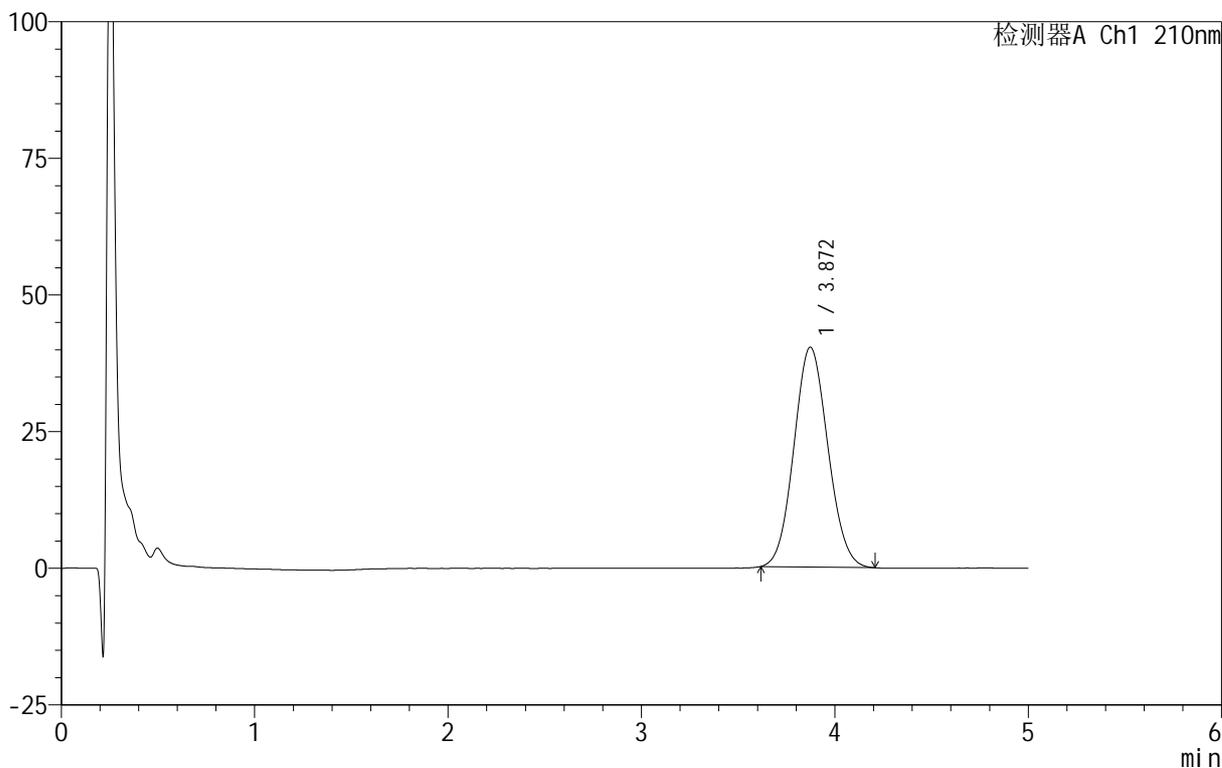
QTL-3106

<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 - 7-6/7-80-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.872	491561	100.000	40242	2292	1.080	--
总计		491561	100.000	40242			



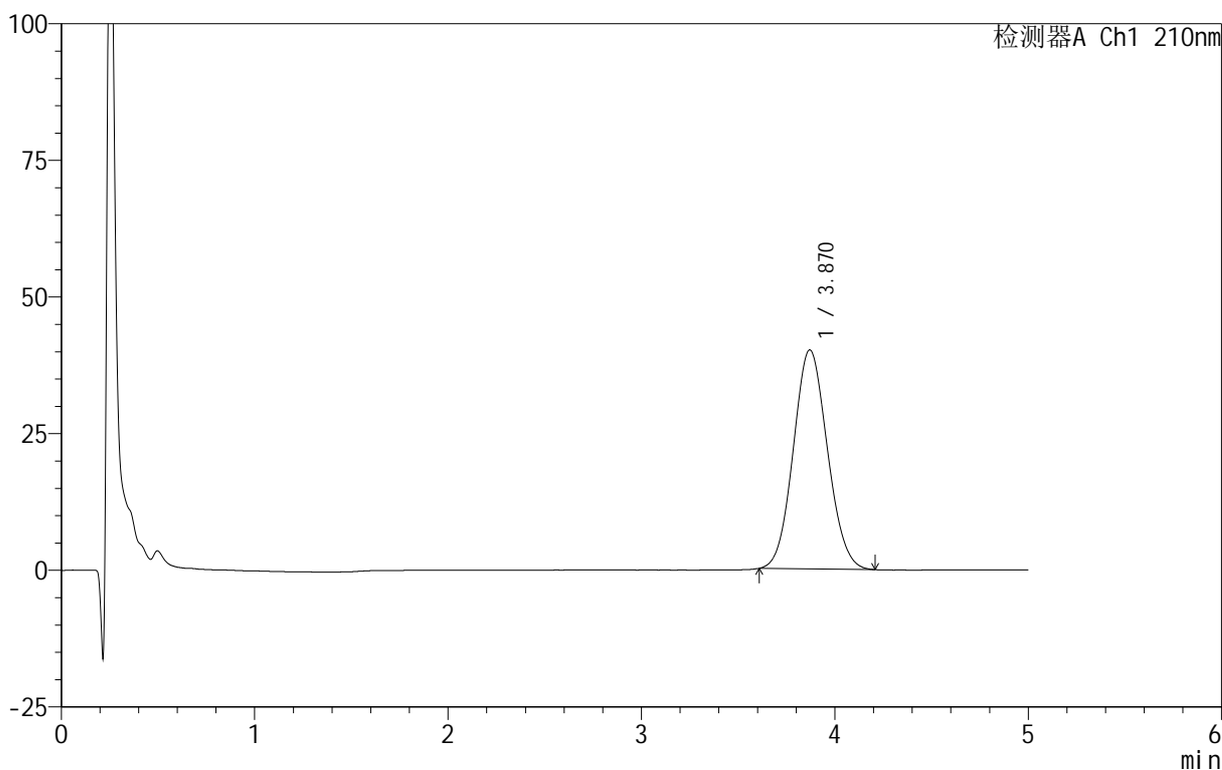
QTL-3106

<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 - 7-6/7-81-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.870	491149	100.000	40071	2273	1.082	--
总计		491149	100.000	40071			



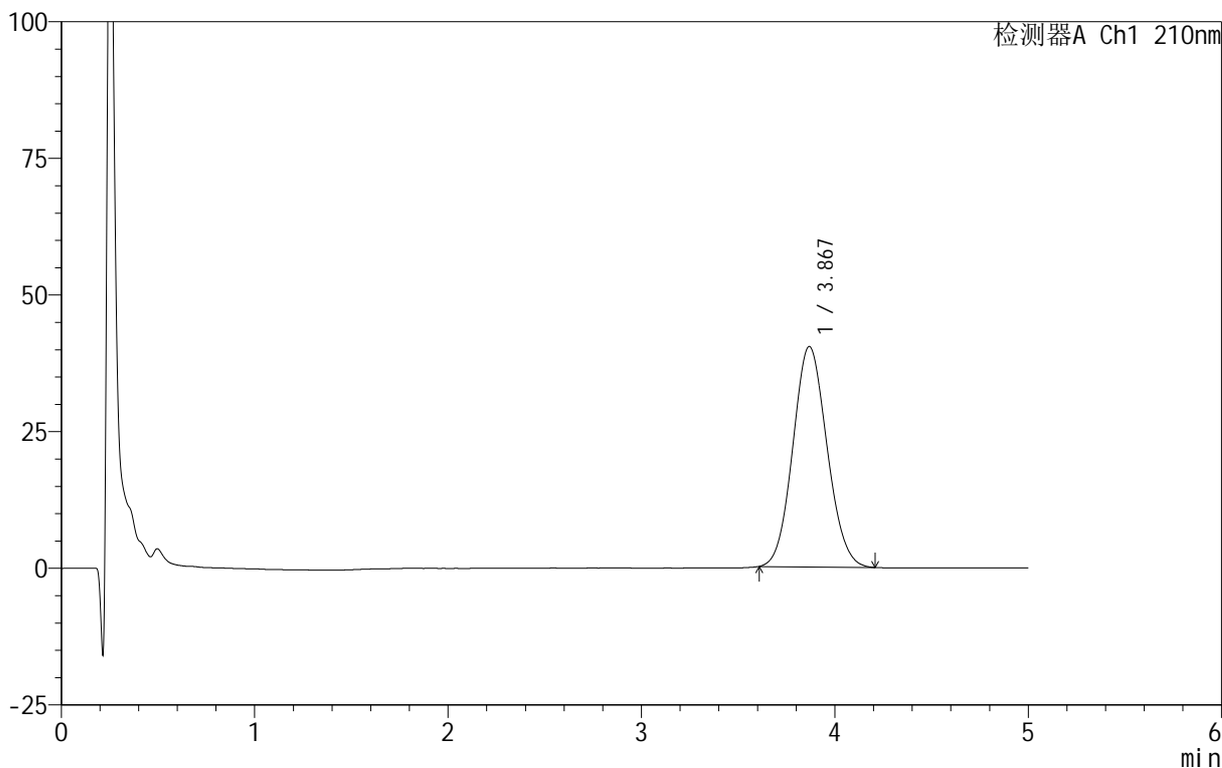
QTL-3106

<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 - 7-6/7-82-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

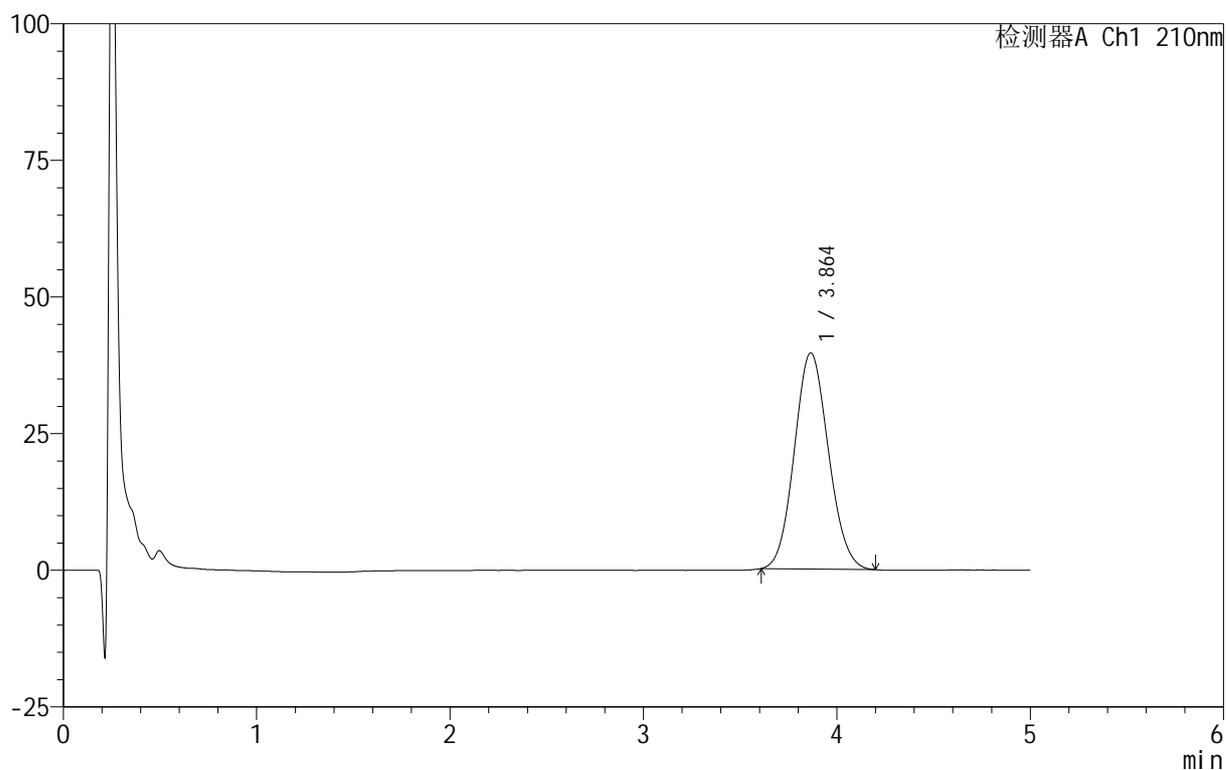
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	495406	100.000	40294	2263	1.089	--
总计		495406	100.000	40294			

<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 - 7-6/7-83-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.864	485263	100.000	39553	2267	1.091	--
总计		485263	100.000	39553			



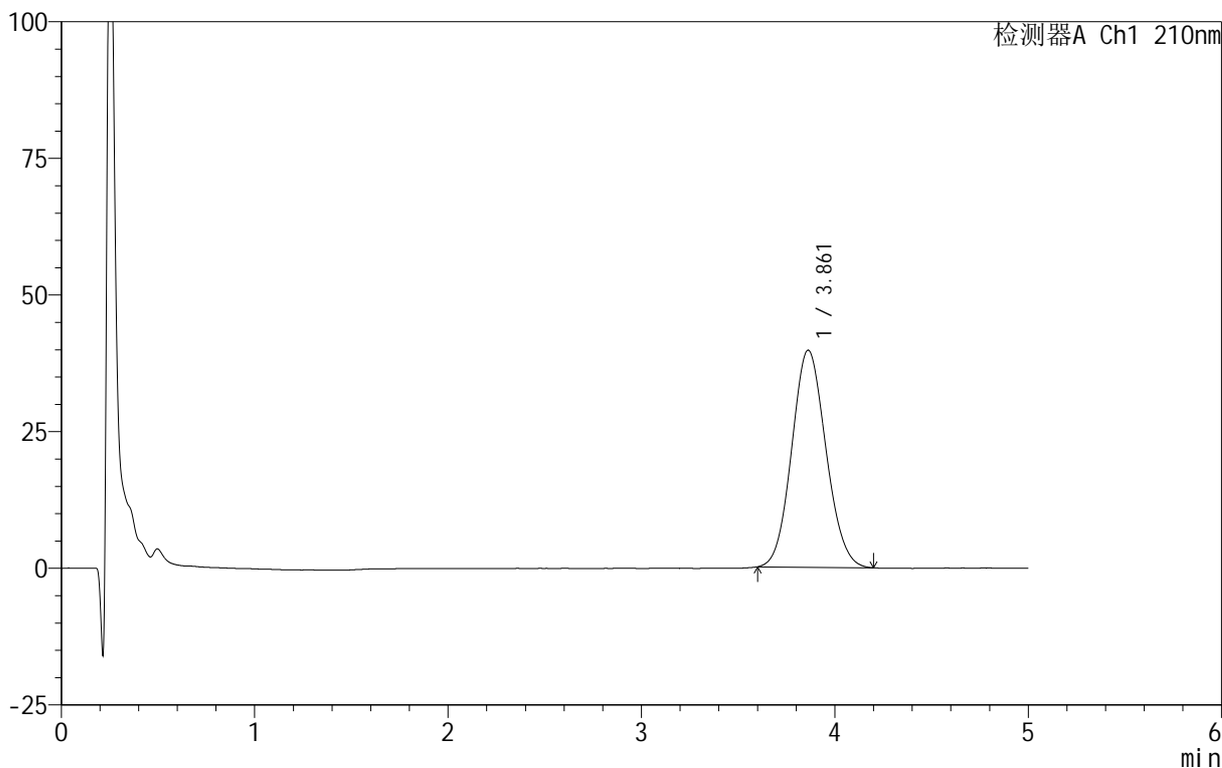
QTL-3106

<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 - 7-6/7-84-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.861	488591	100.000	39719	2255	1.093	--
总计		488591	100.000	39719			



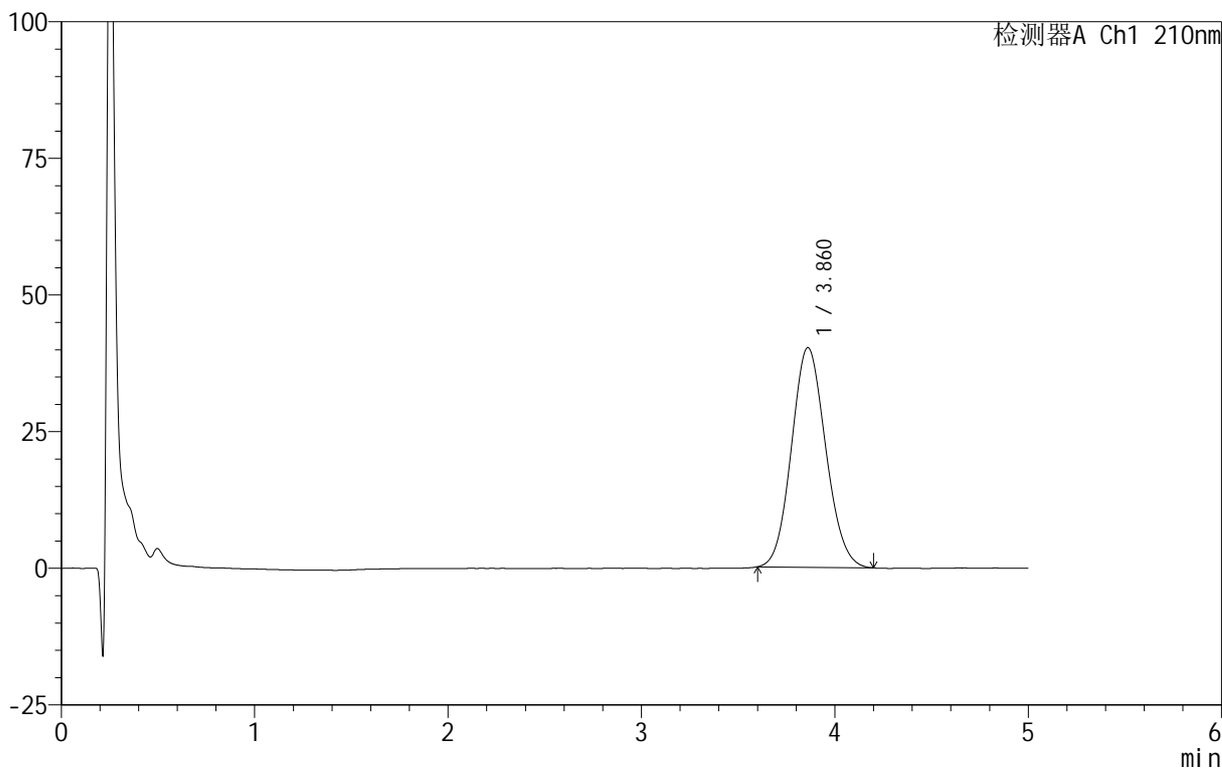
QTL-3106

<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 - 7-6/7-85-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.860	494638	100.000	40164	2252	1.098	--
总计		494638	100.000	40164			



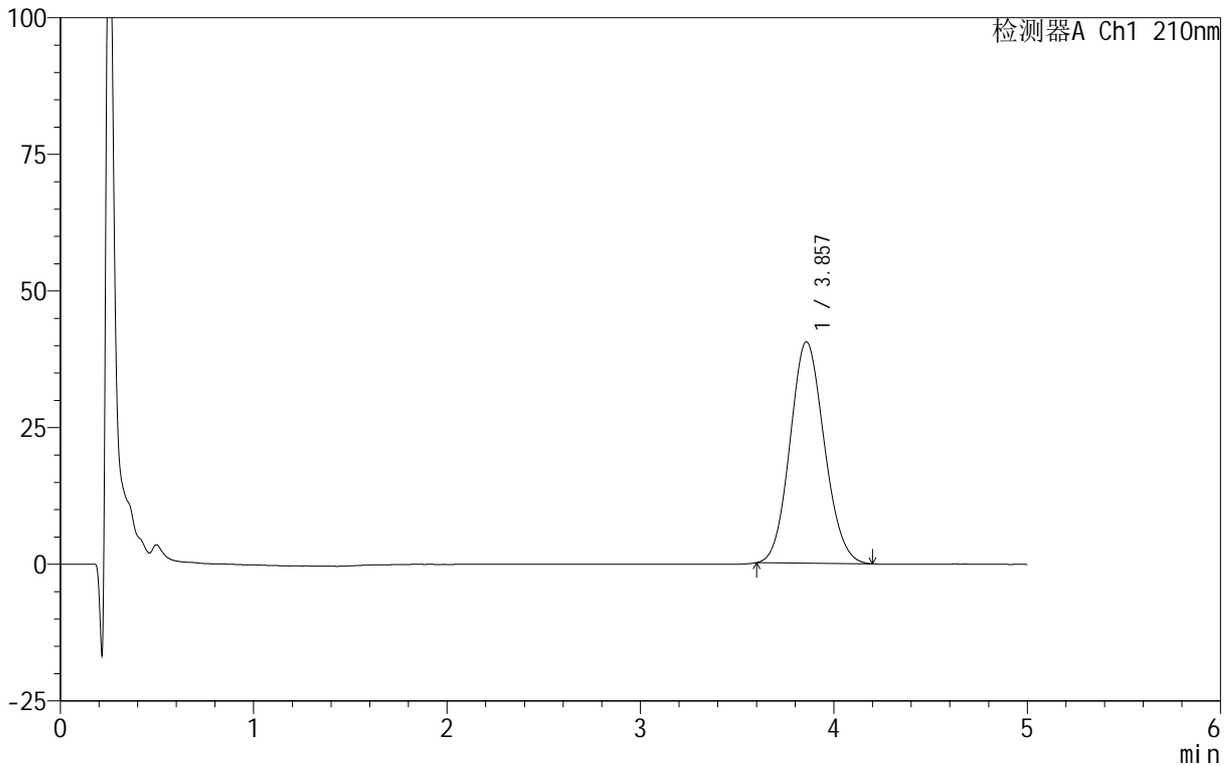
QTL-3106

<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 - 7-6/7-86-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.857	498722	100.000	40489	2247	1.102	--
总计		498722	100.000	40489			



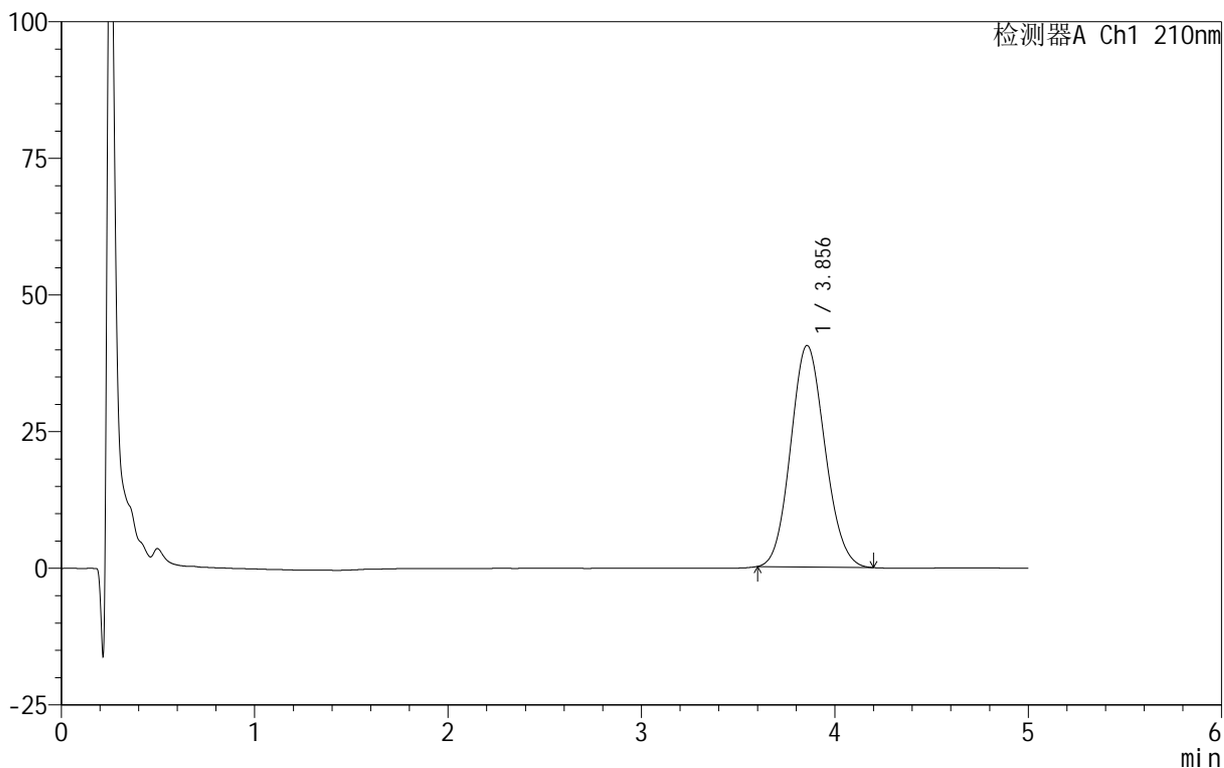
QTL-3106

<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 - 7-6/7-87-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.856	499319	100.000	40550	2243	1.102	--
总计		499319	100.000	40550			



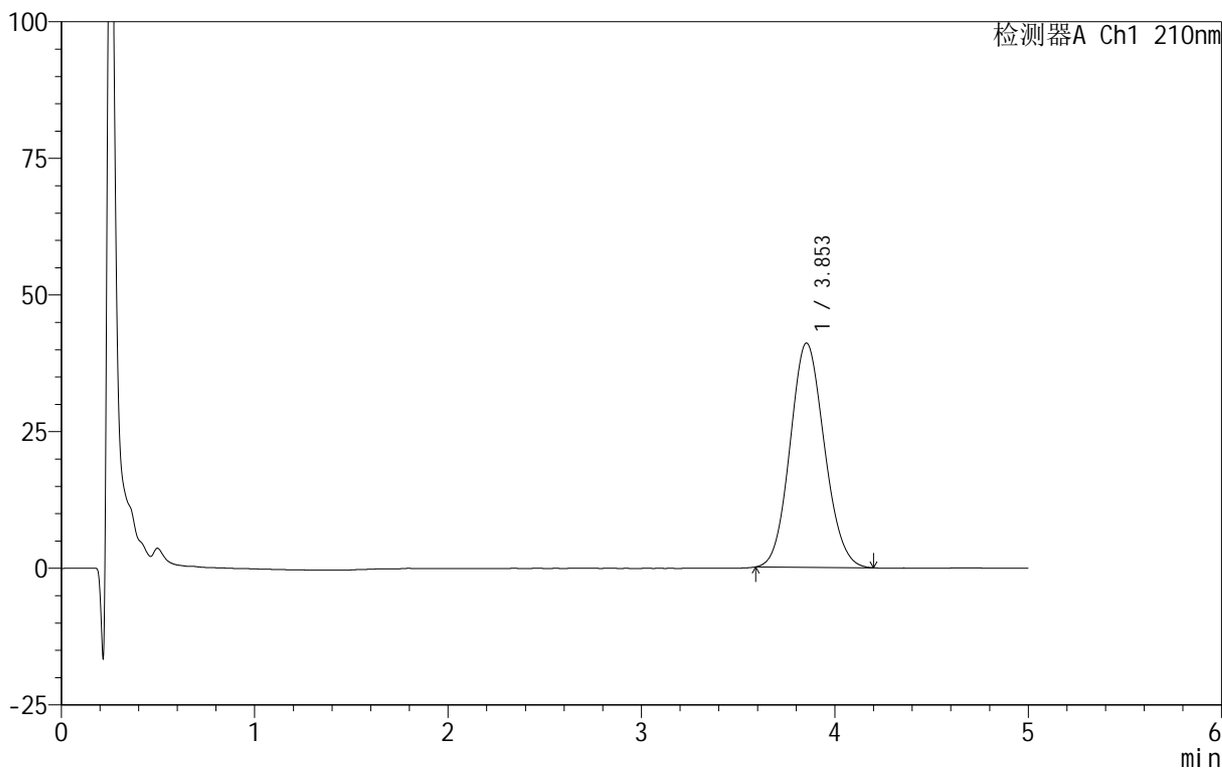
QTL-3106

<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 - 7-6/7-88-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.853	505806	100.000	41021	2239	1.101	--
总计		505806	100.000	41021			



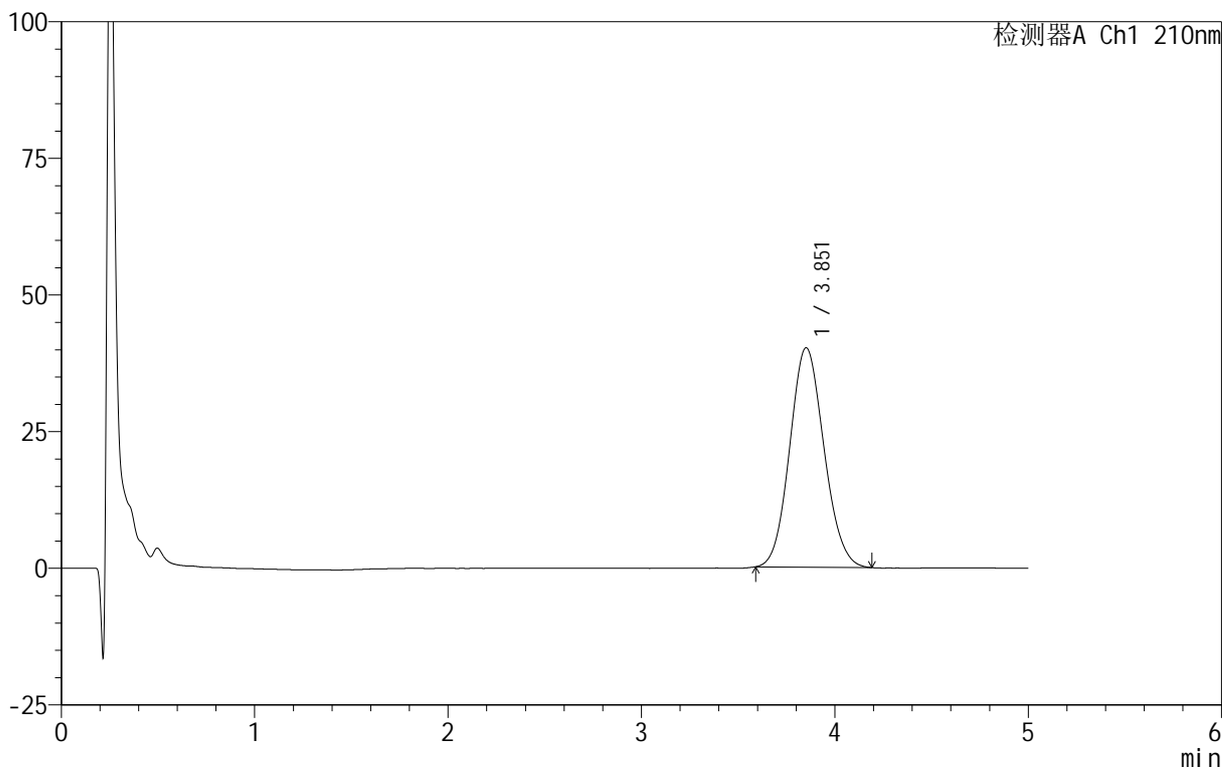
QTL-3106

<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 - 7-6/7-89-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 19:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.851	494261	100.000	40089	2239	1.099	--
总计		494261	100.000	40089			



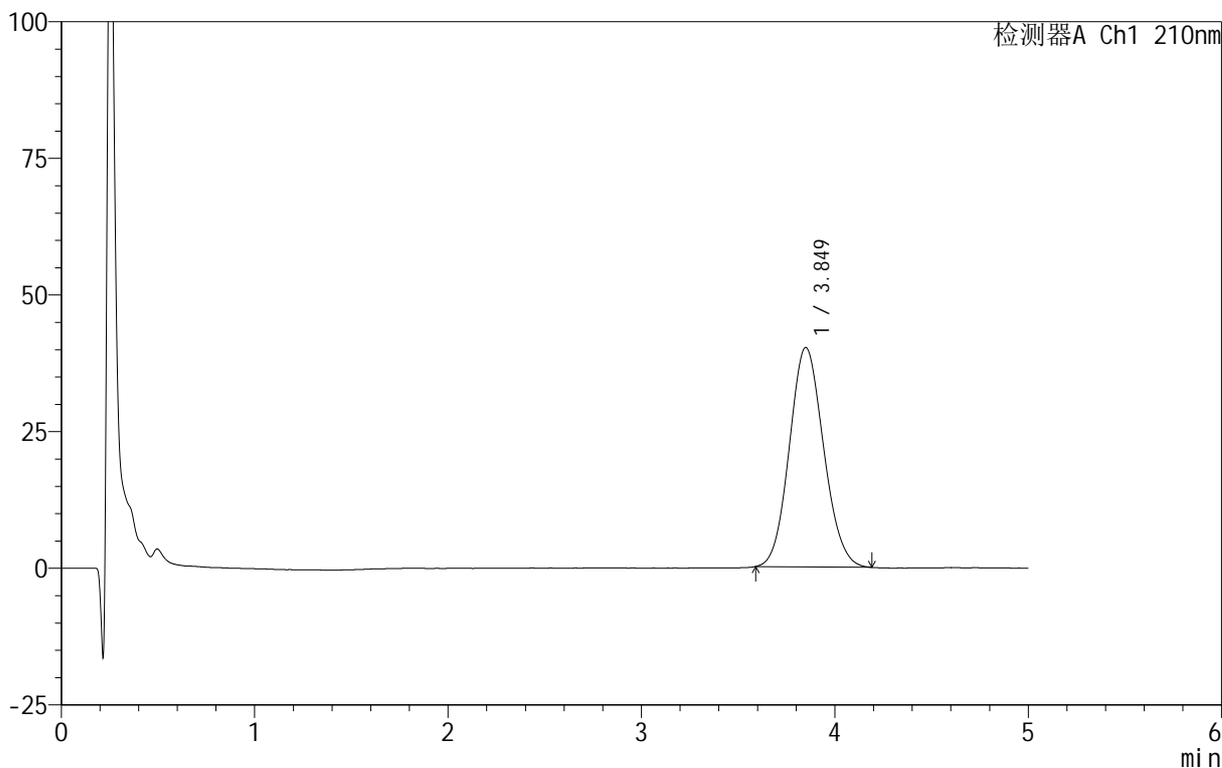
QTL-3106

<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 - 7-6/7-90-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

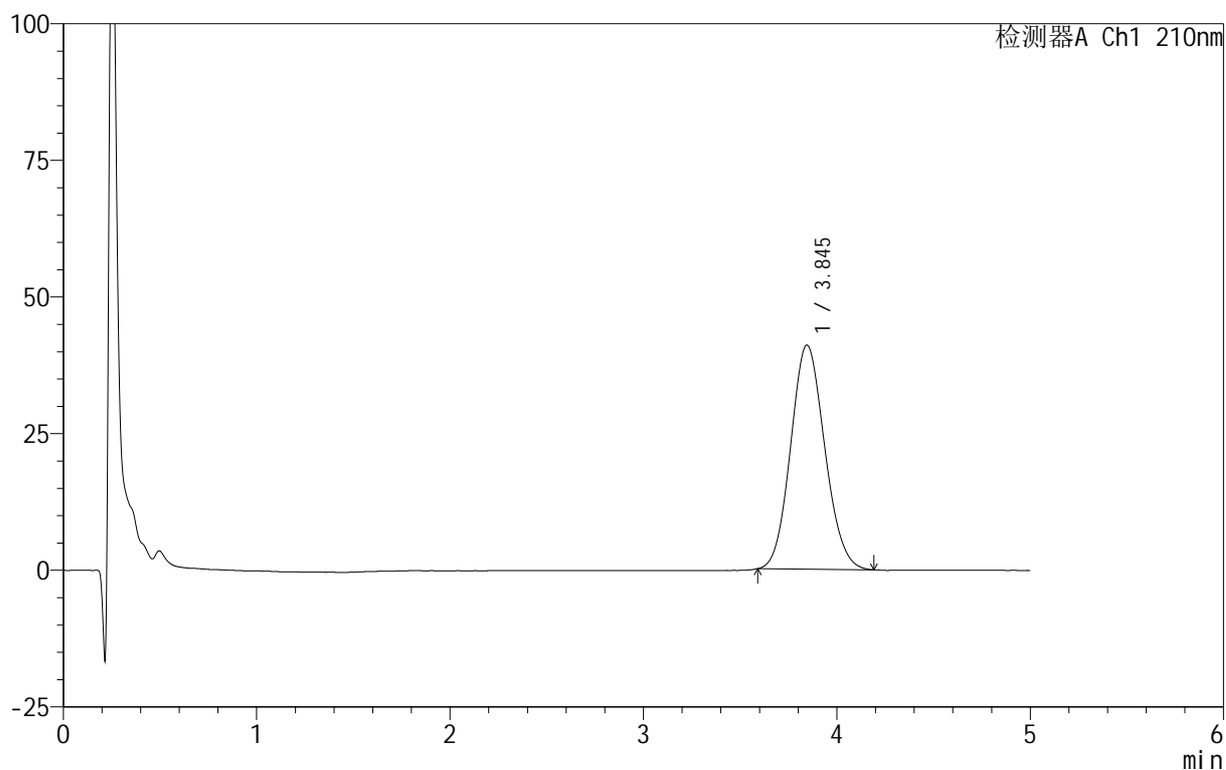
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	494276	100.000	40142	2235	1.101	--
总计		494276	100.000	40142			

<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 - 7-6/7-91-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 20:05:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:04:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.845	502704	100.000	40992	2250	1.106	--
总计		502704	100.000	40992			



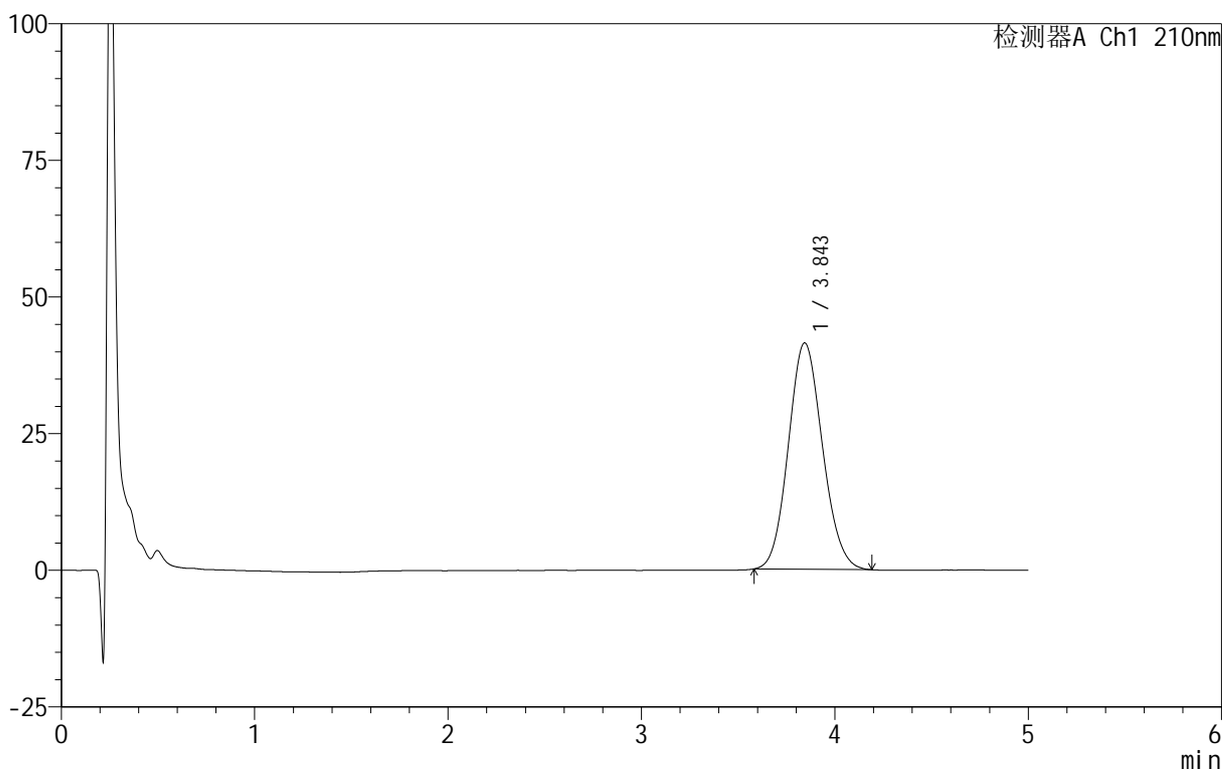
QTL-3106

<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 - 7-6/7-92-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

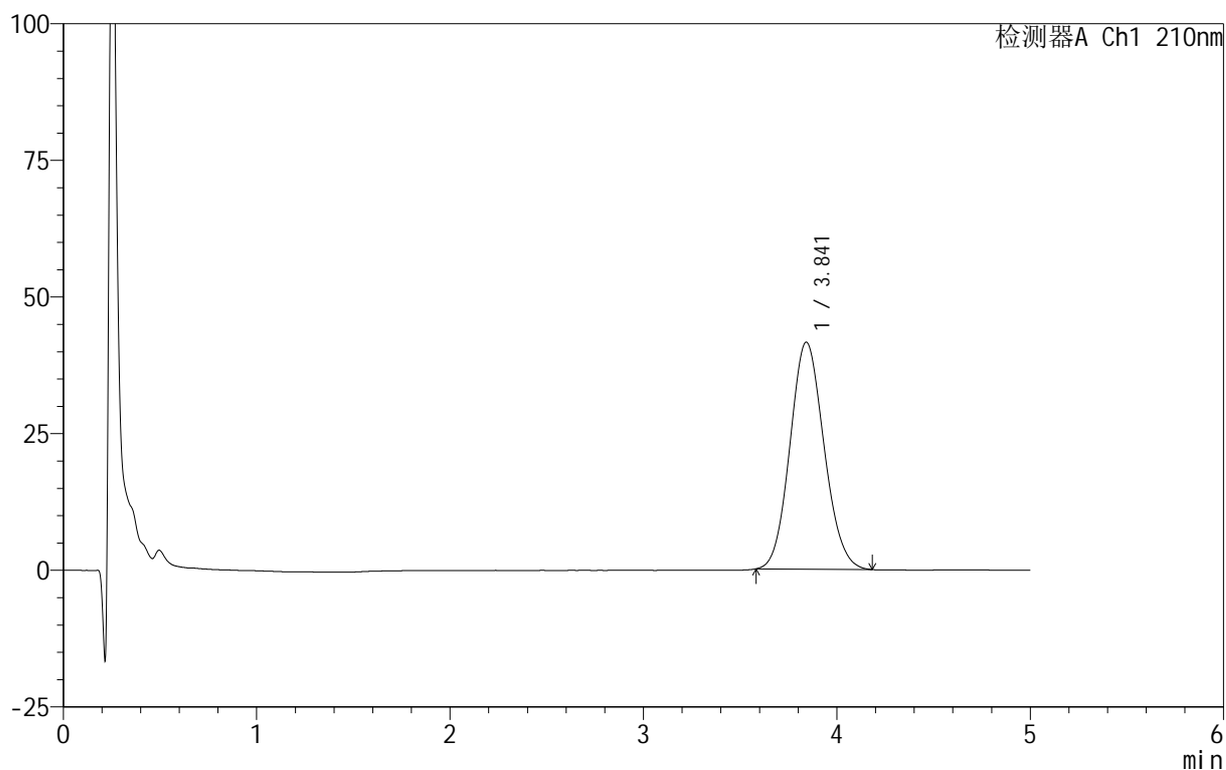
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	508587	100.000	41395	2247	1.106	--
总计		508587	100.000	41395			

<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 - 7-6/7-93-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 20:16:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

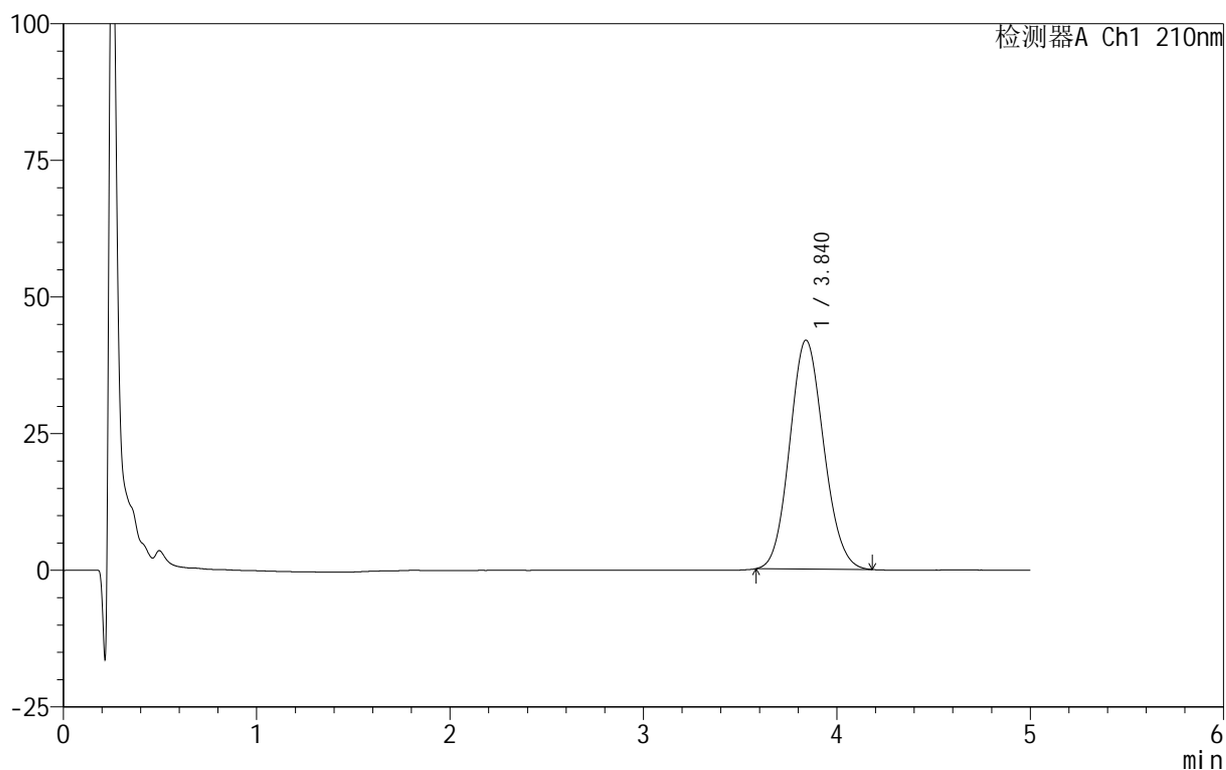
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	508583	100.000	41514	2255	1.103	--
总计		508583	100.000	41514			

<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 - 7-6/7-94-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

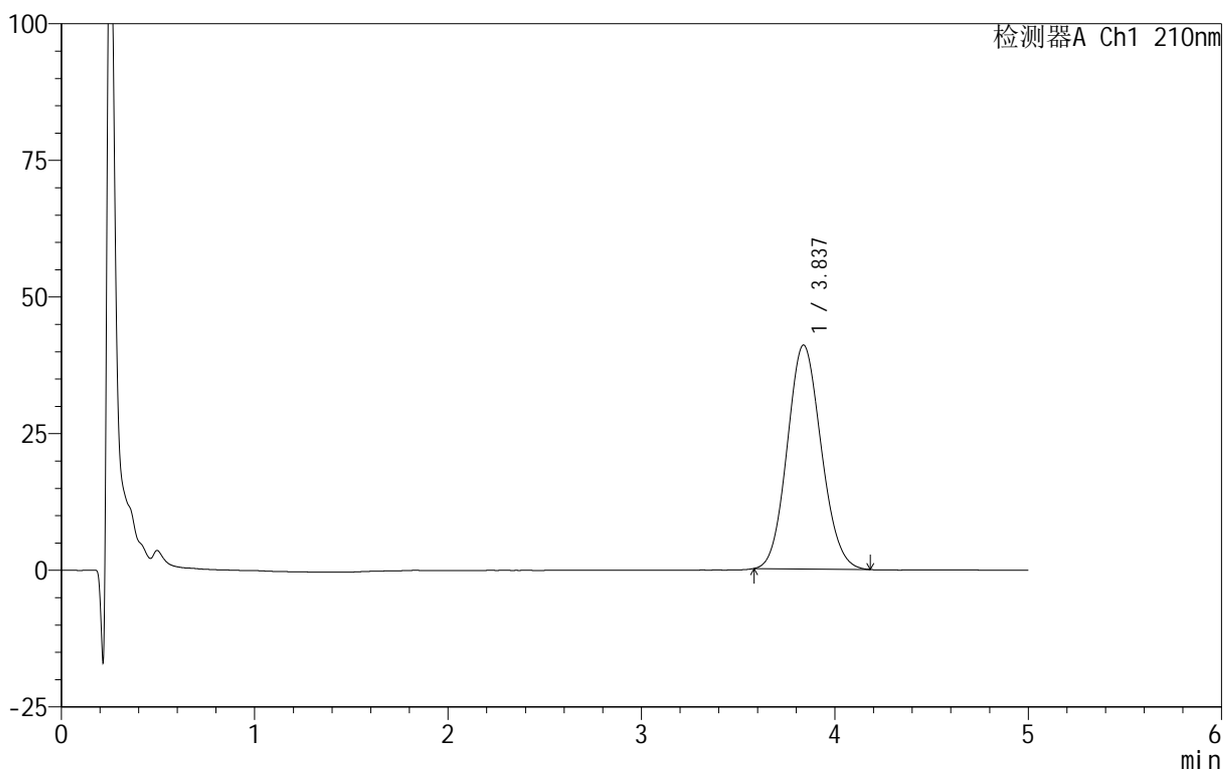
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	512020	100.000	41883	2264	1.102	--
总计		512020	100.000	41883			

<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 - 7-6/7-95-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 20:27:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:05:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

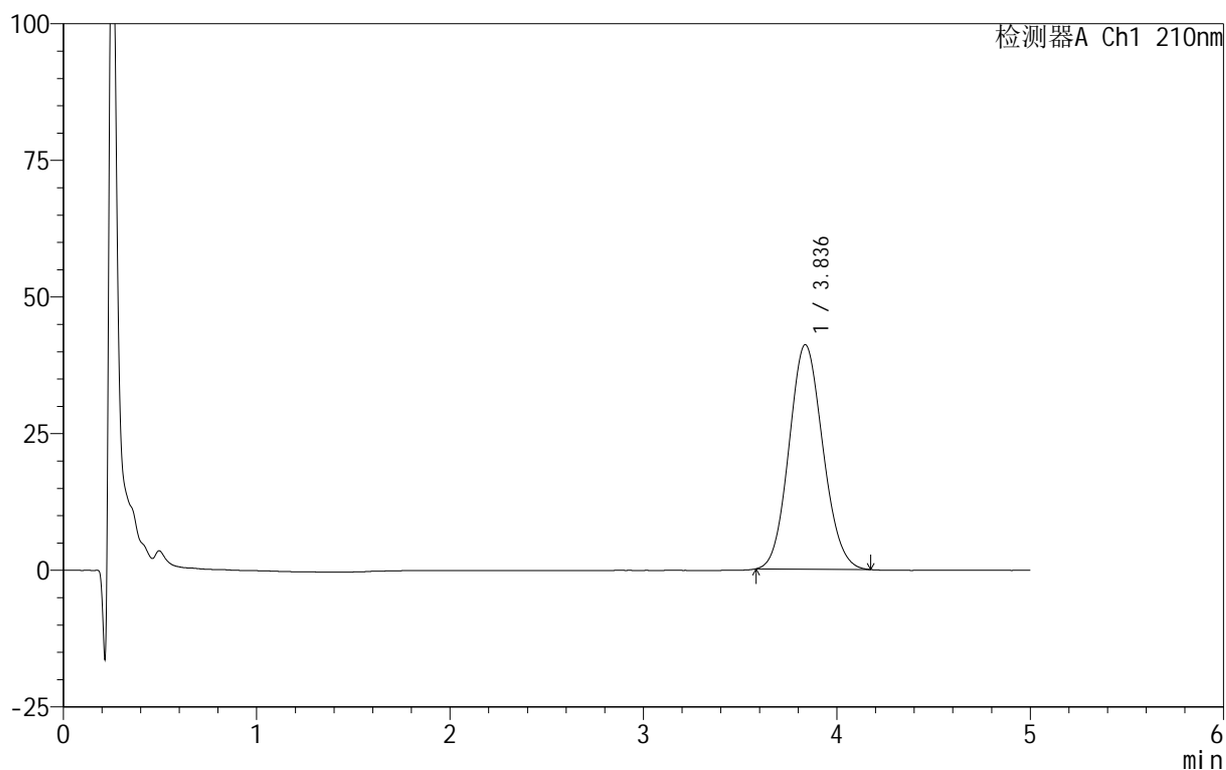
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	500674	100.000	40974	2261	1.103	--
总计		500674	100.000	40974			

<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 - 7-6/7-96-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.836	500038	100.000	41069	2273	1.100	--
总计		500038	100.000	41069			



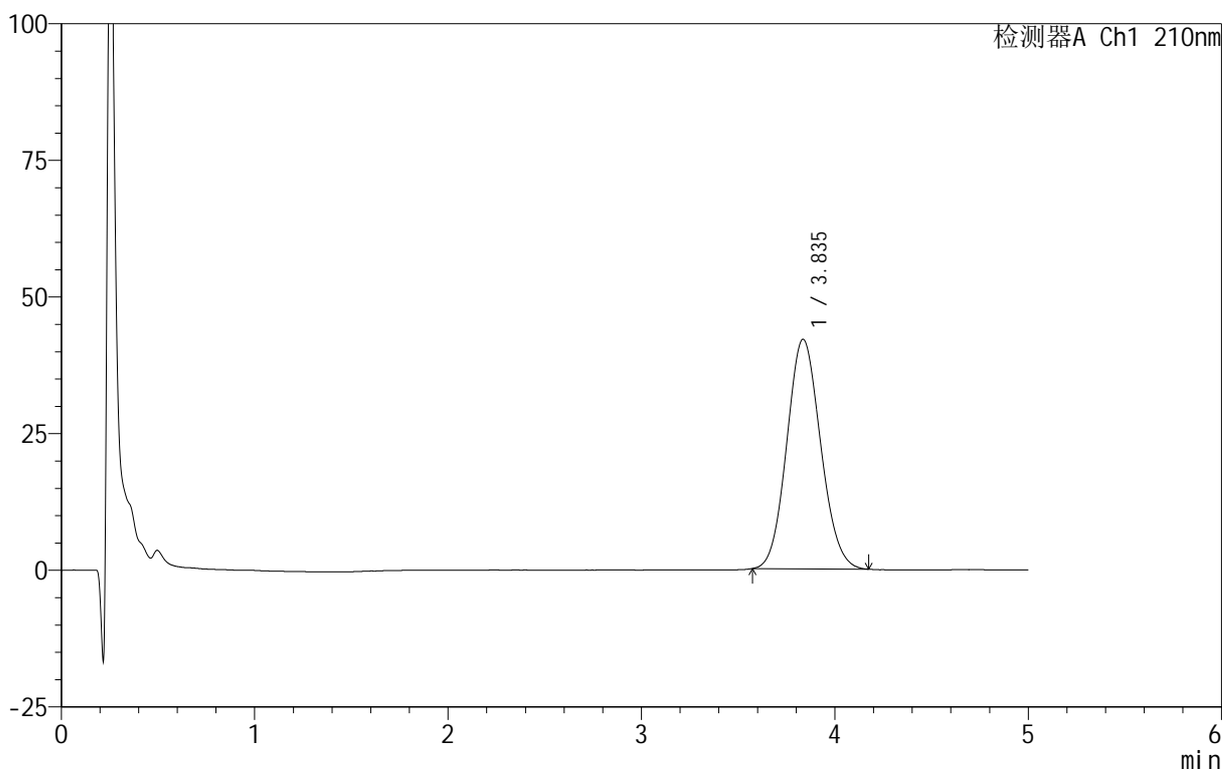
QTL-3106

<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 - 7-6/7-97-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.835	511061	100.000	41974	2277	1.097	--
总计		511061	100.000	41974			



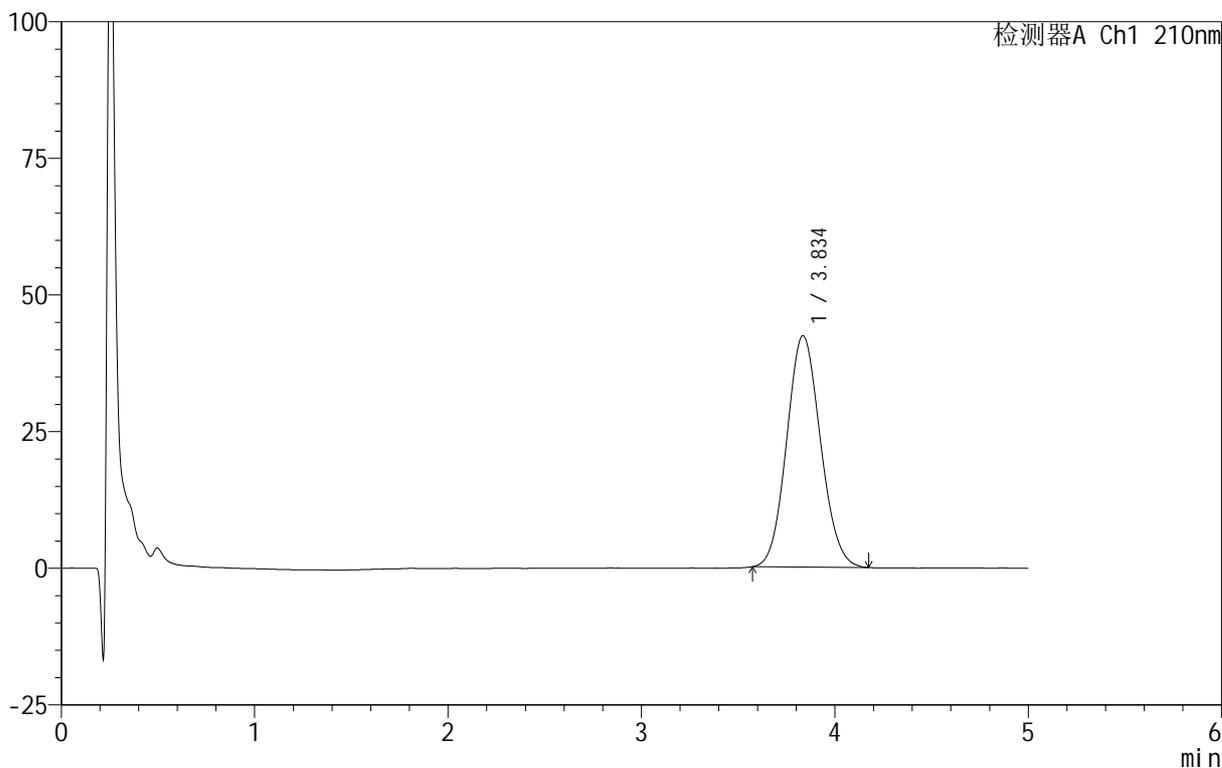
QTL-3106

<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 - 7-6/7-98-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.834	514358	100.000	42298	2283	1.092	--
总计		514358	100.000	42298			



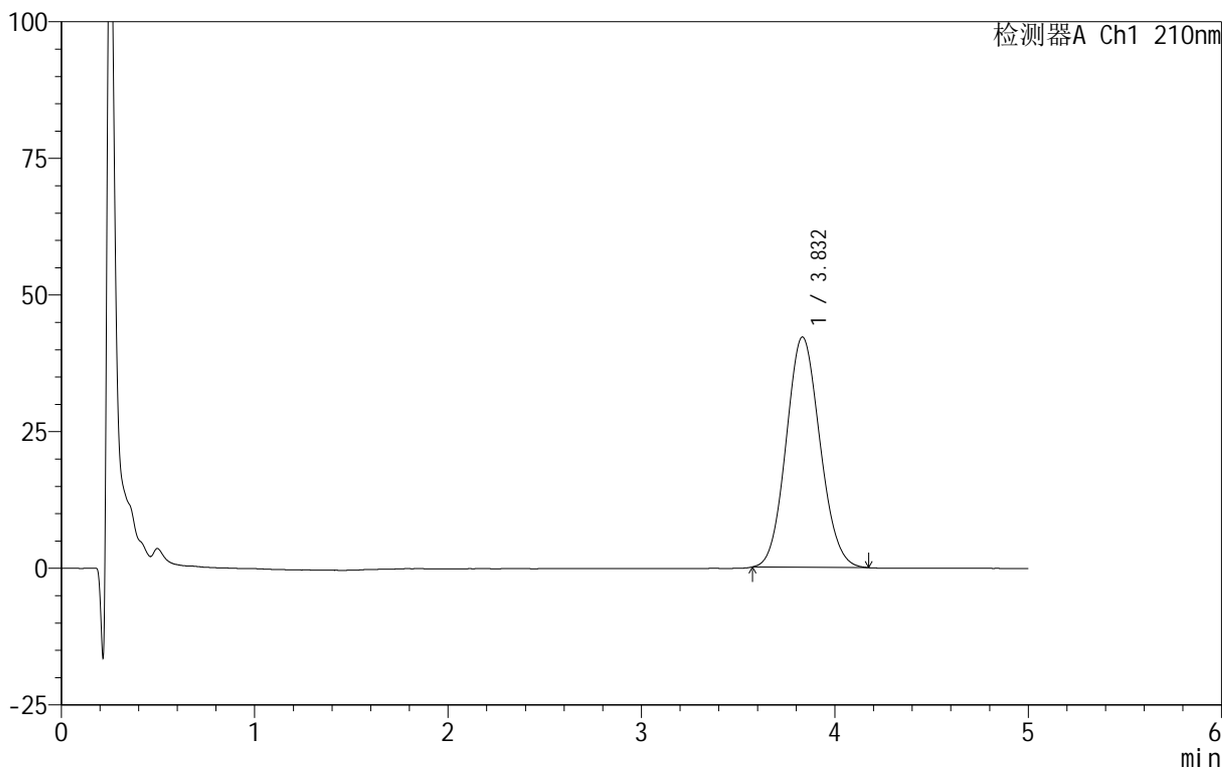
QTL-3106

<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 - 7-6/7-99-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.832	511563	100.000	42137	2278	1.093	--
总计		511563	100.000	42137			



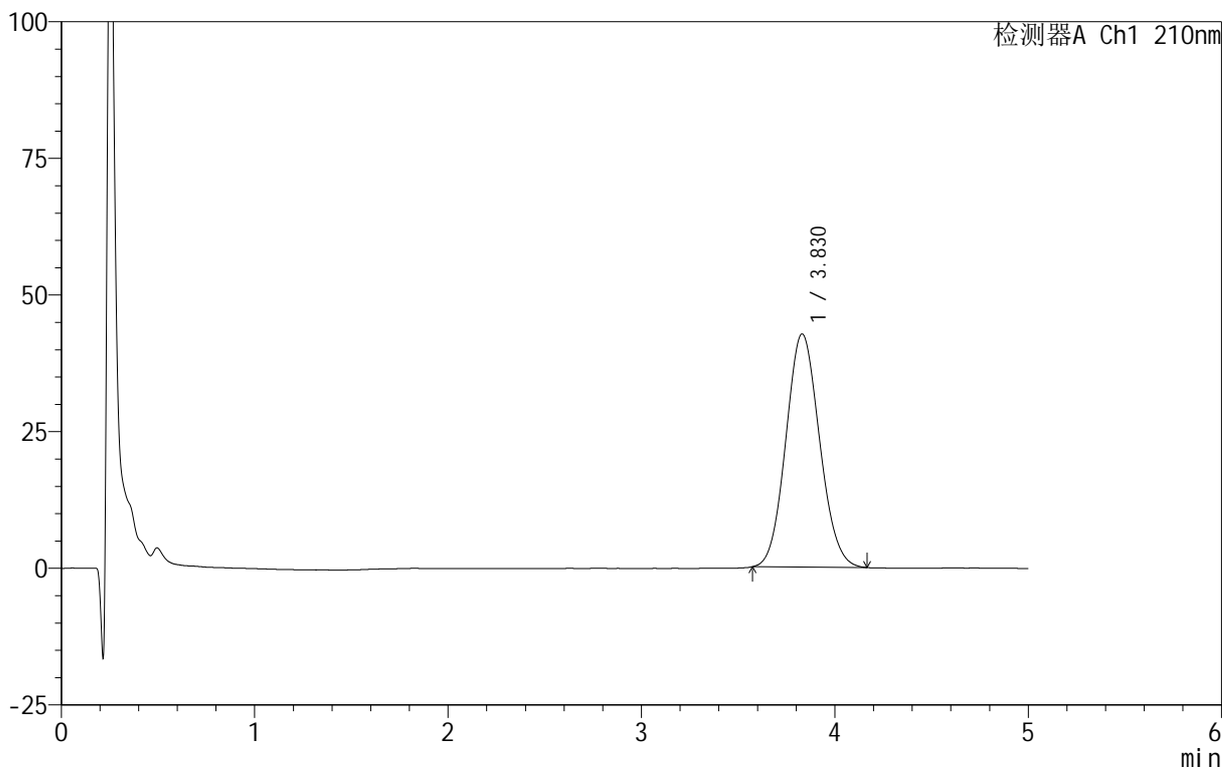
QTL-3106

<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 - 7-6/7-100-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.830	516485	100.000	42673	2291	1.091	--
总计		516485	100.000	42673			



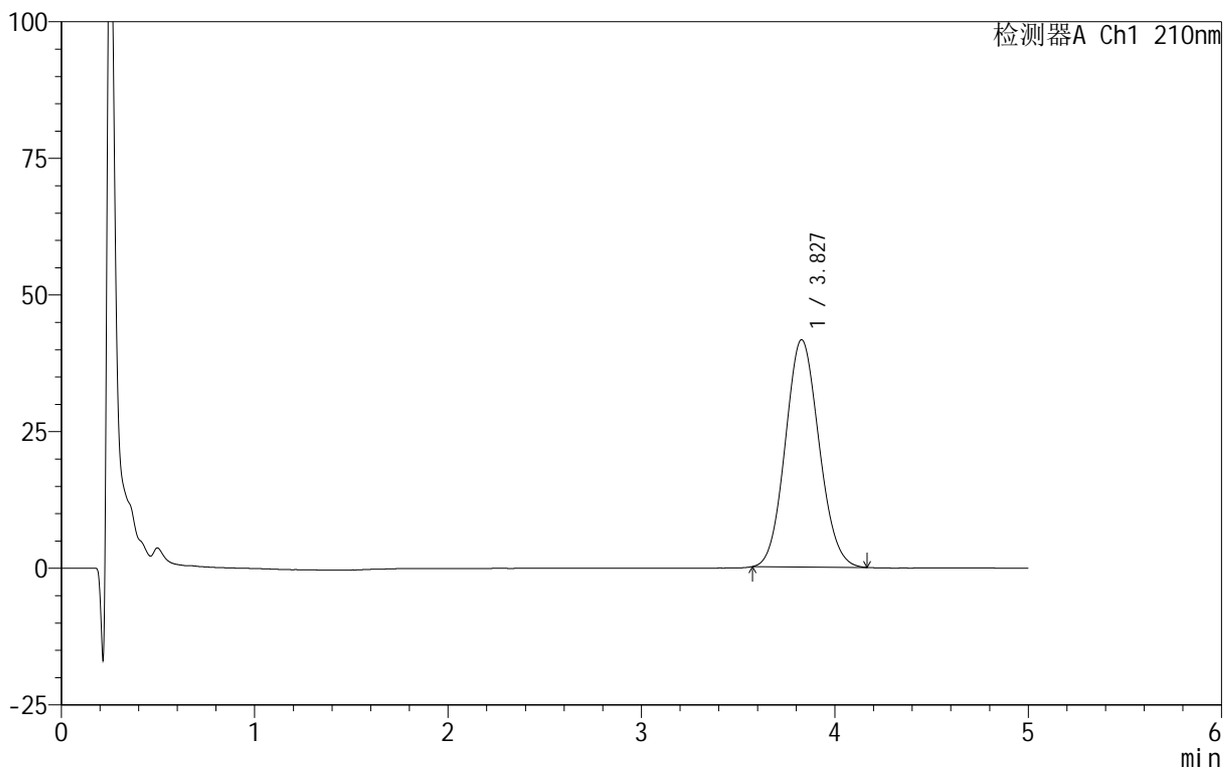
QTL-3106

<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 - 7-6/7-101-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 20:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.827	503495	100.000	41576	2286	1.092	--
总计		503495	100.000	41576			



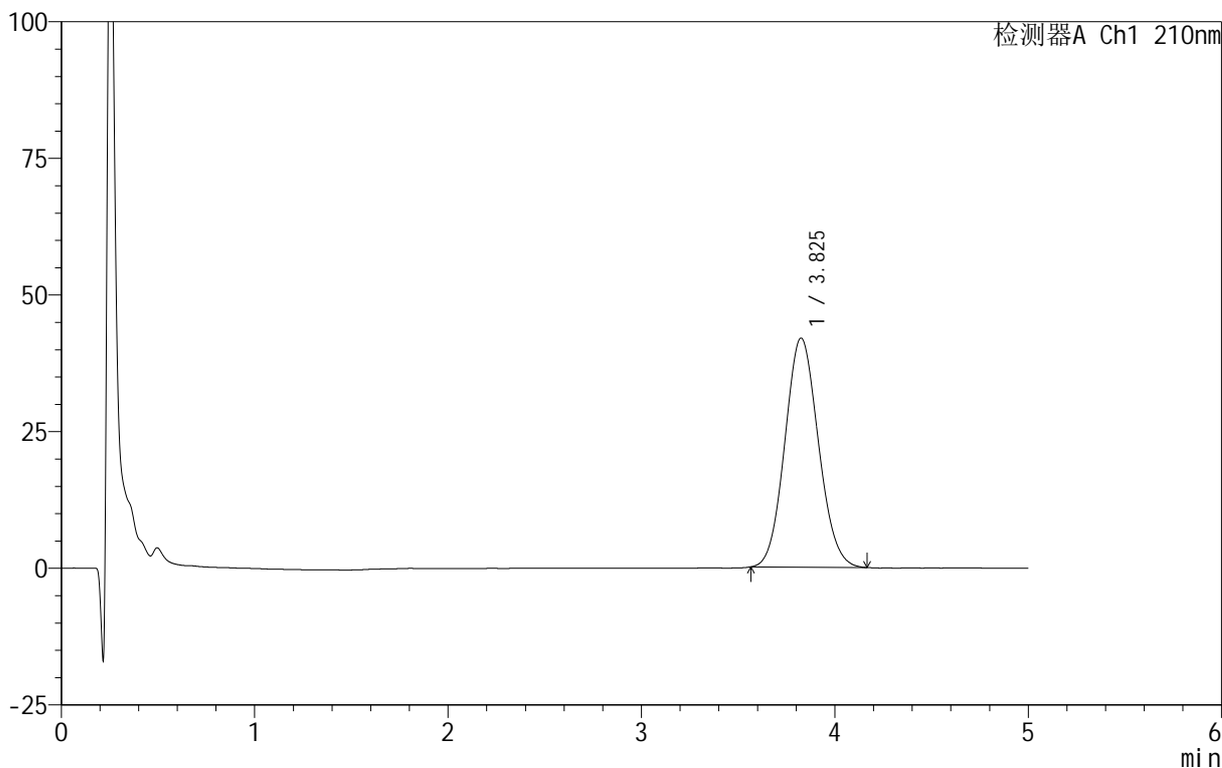
QTL-3106

<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 - 7-6/7-102-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.825	505102	100.000	41903	2303	1.089	--
总计		505102	100.000	41903			



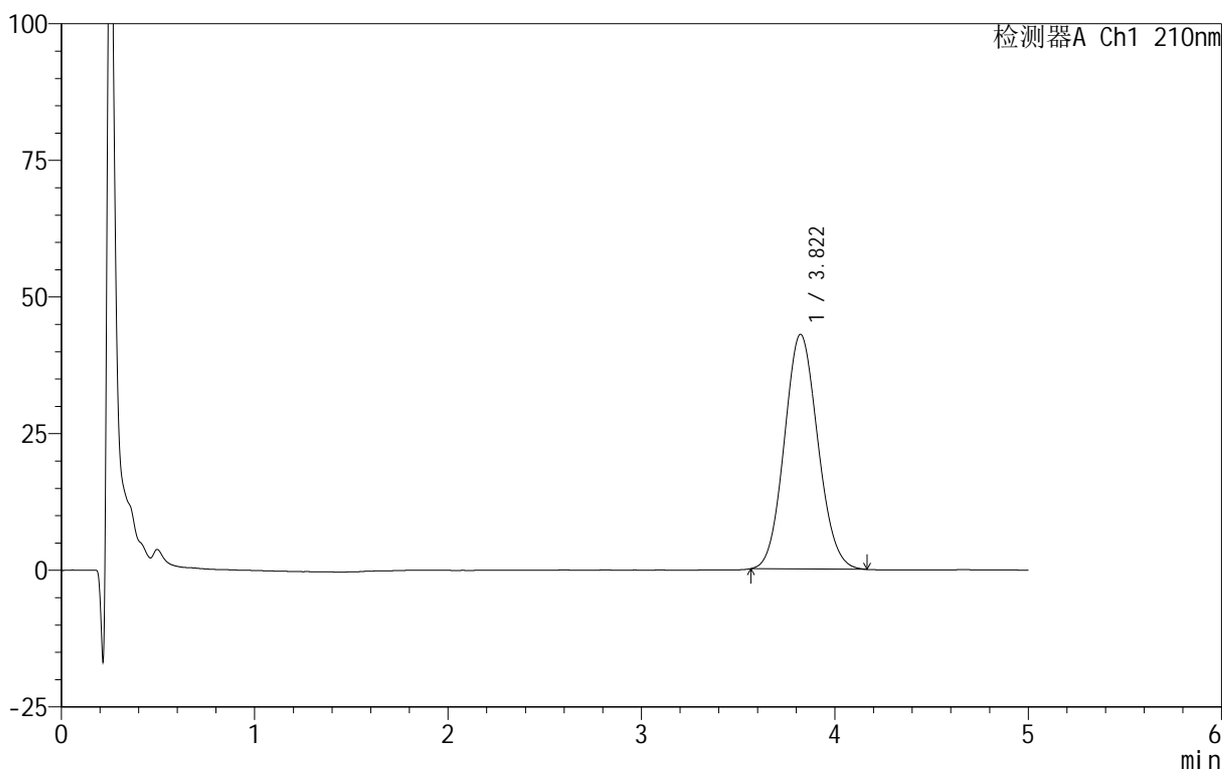
QTL-3106

<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 - 7-6/7-103-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.822	516844	100.000	42944	2312	1.091	--
总计		516844	100.000	42944			



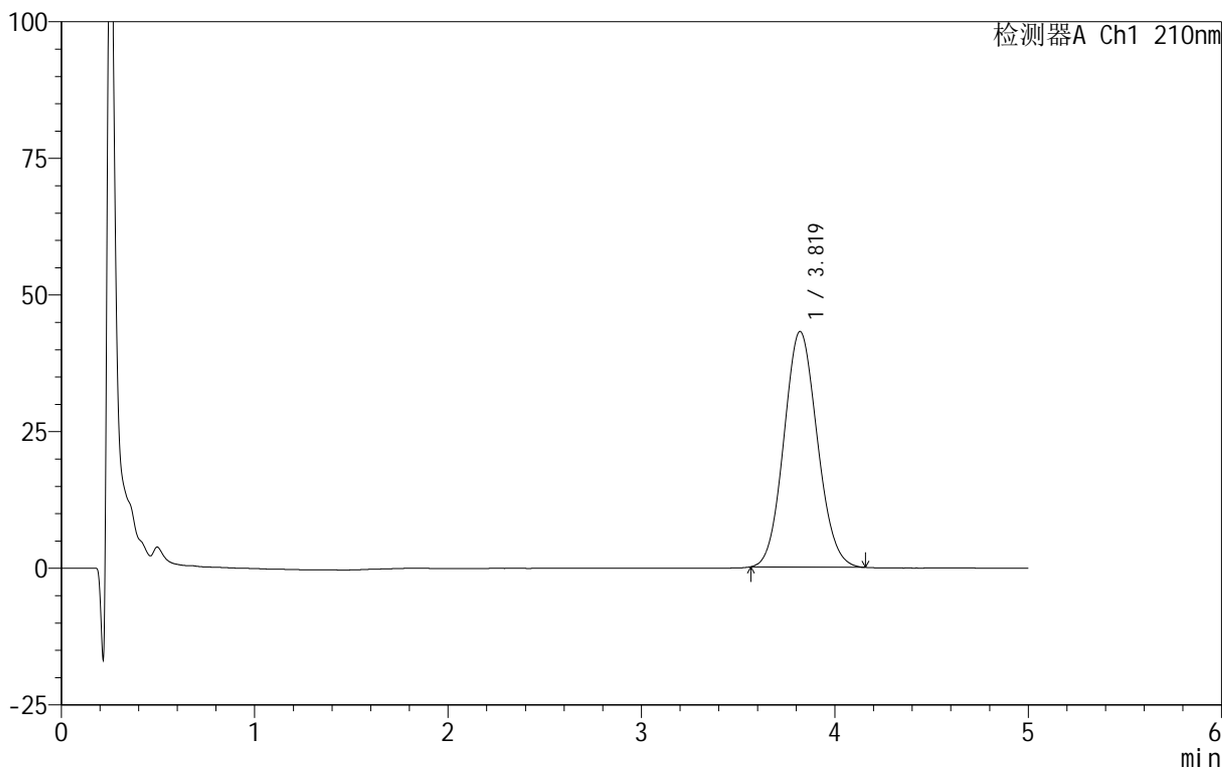
QTL-3106

<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 - 7-6/7-104-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.819	516696	100.000	43095	2321	1.090	--
总计		516696	100.000	43095			



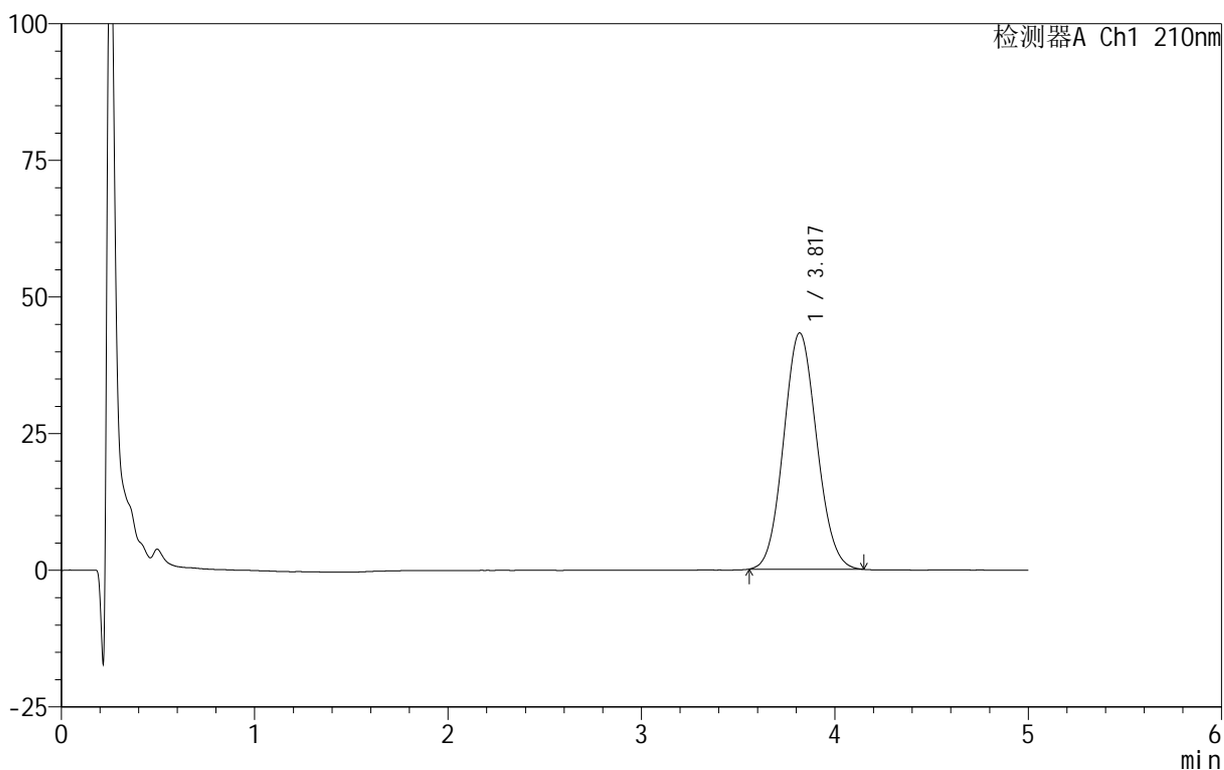
QTL-3106

<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 - 7-6/7-105-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.817	515918	100.000	43189	2345	1.083	--
总计		515918	100.000	43189			



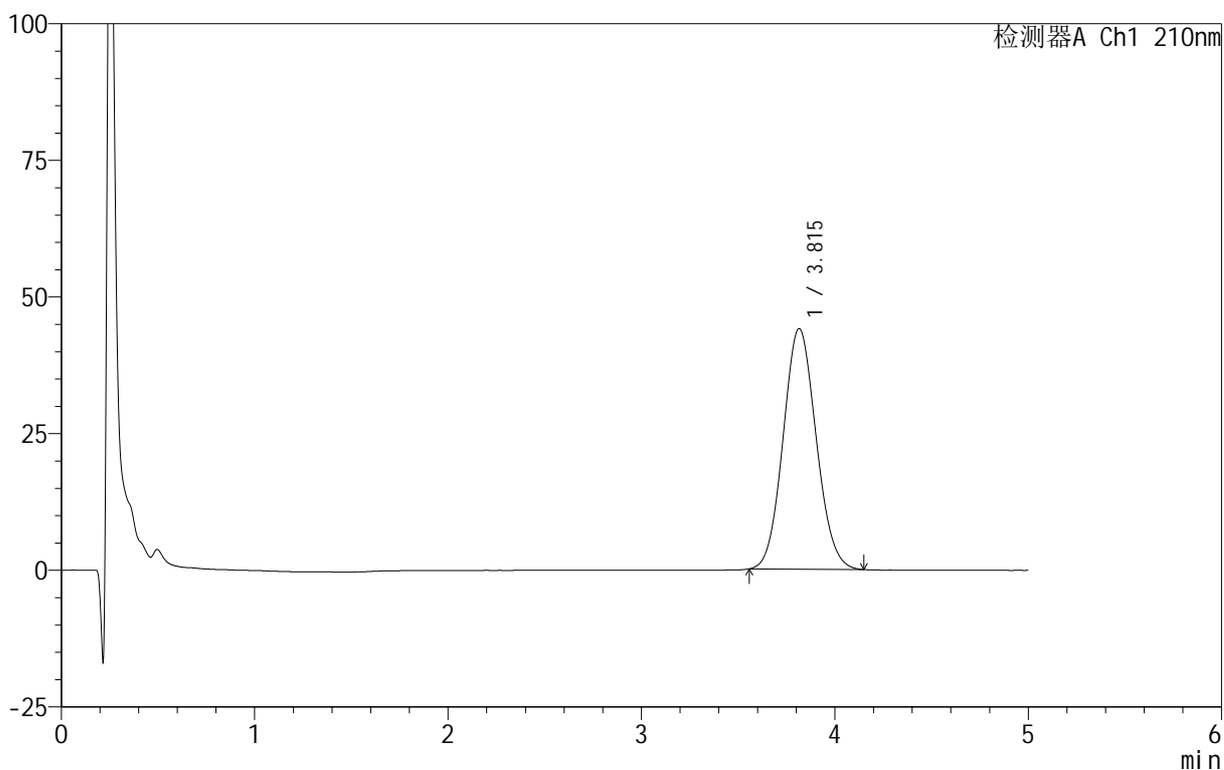
QTL-3106

<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 - 7-6/7-106-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.815	522882	100.000	44028	2367	1.084	--
总计		522882	100.000	44028			



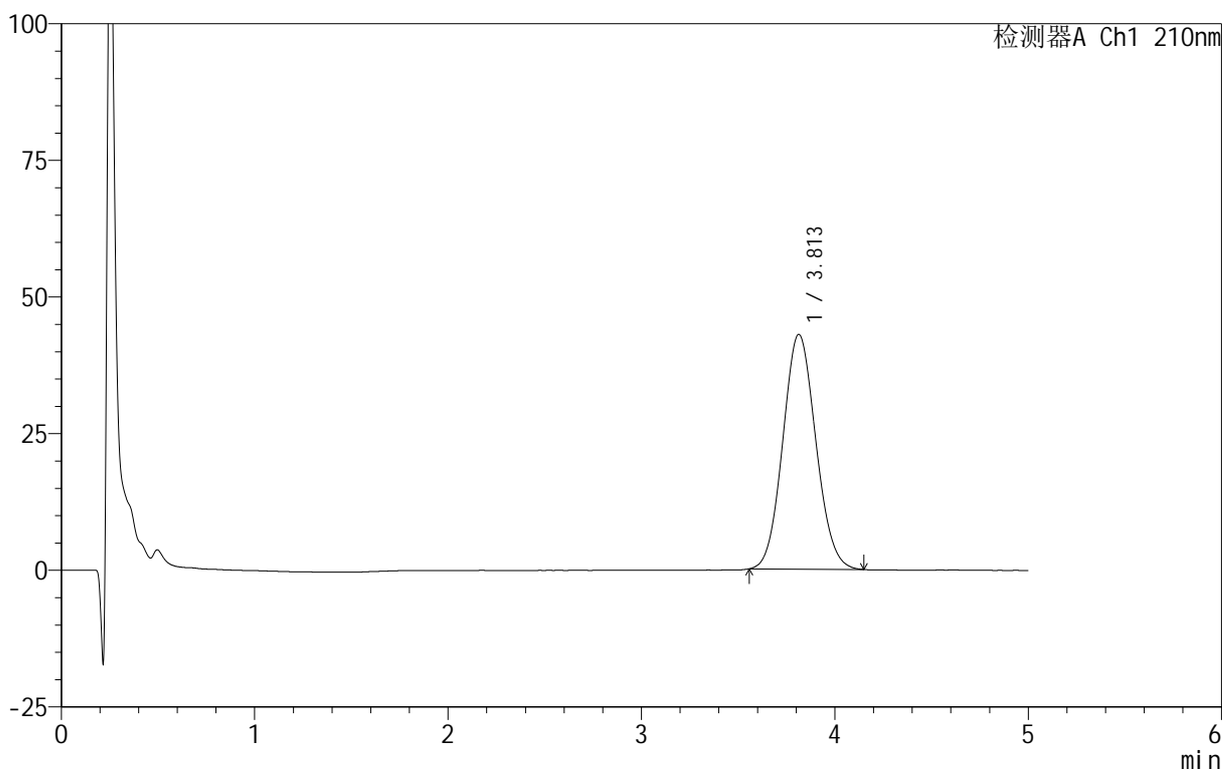
QTL-3106

<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 - 7-6/7-107-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.813	509729	100.000	42964	2372	1.085	--
总计		509729	100.000	42964			



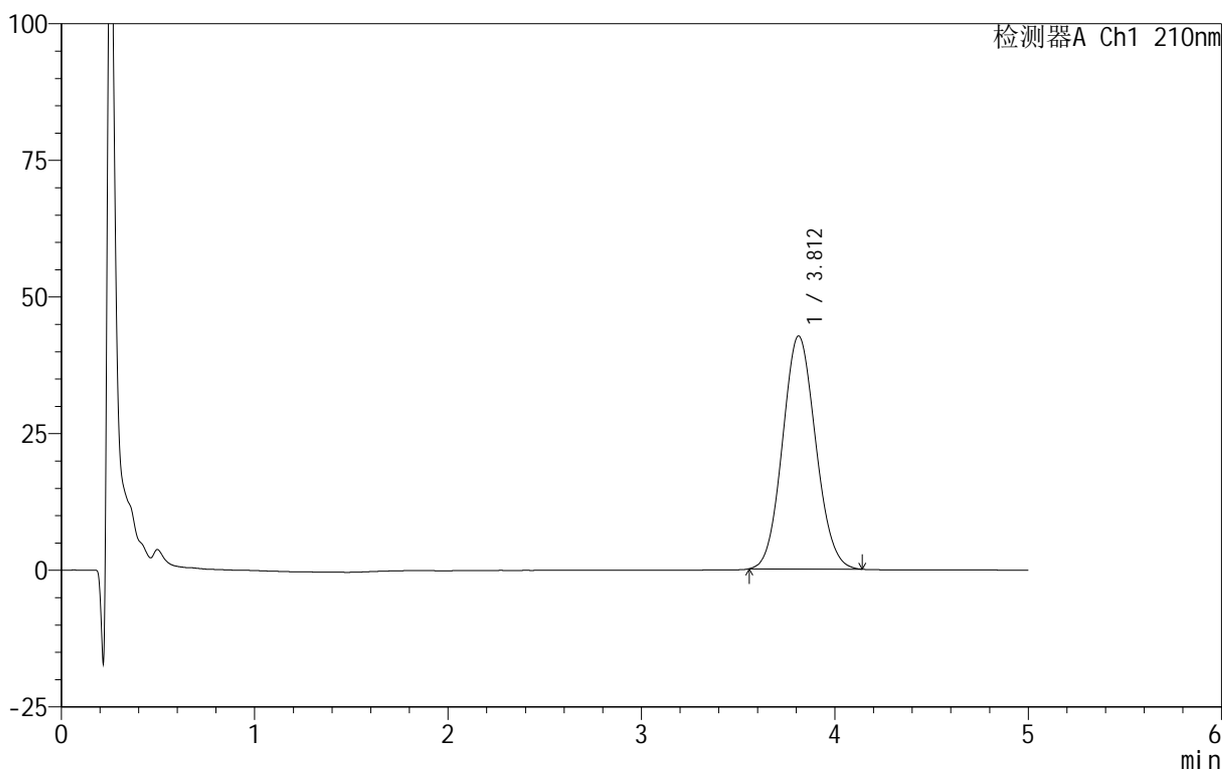
QTL-3106

<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 - 7-6/7-108-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.812	507306	100.000	42635	2346	1.085	--
总计		507306	100.000	42635			



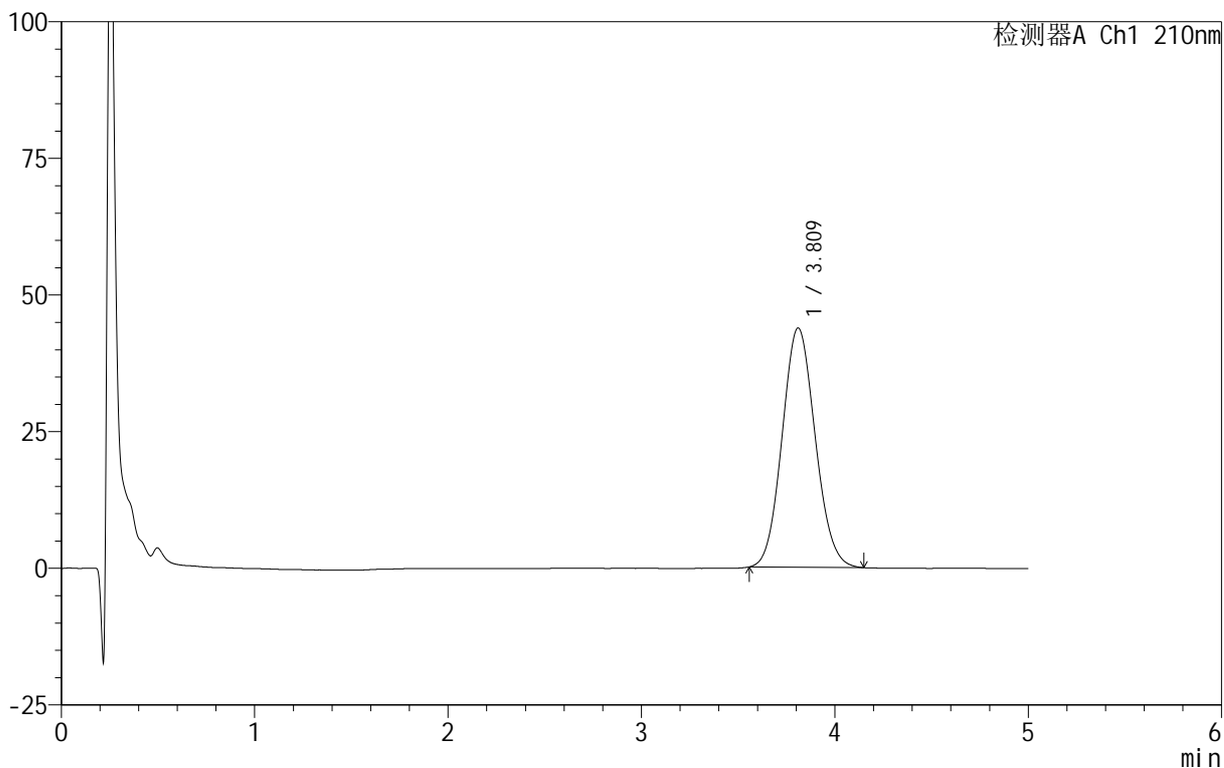
QTL-3106

<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 - 7-6/7-109-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.809	520343	100.000	43741	2355	1.090	--
总计		520343	100.000	43741			



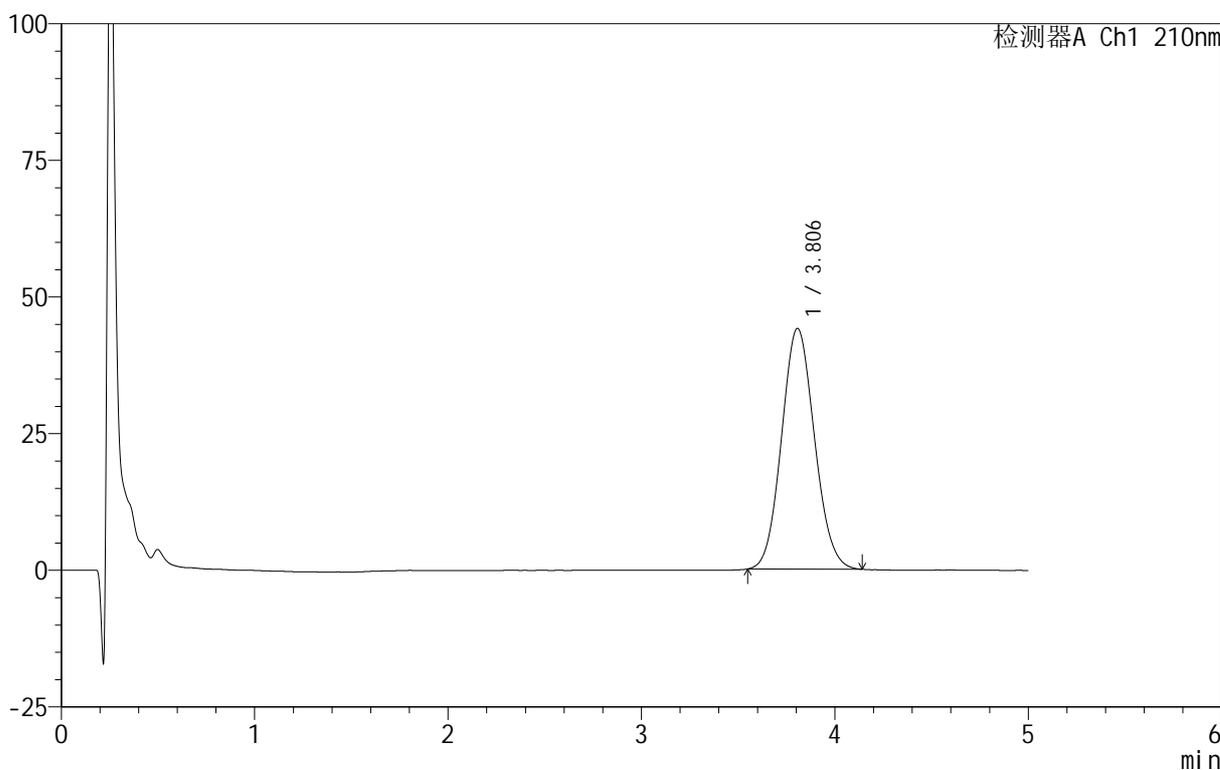
QTL-3106

<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 - 7-6/7-110-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.806	521403	100.000	44042	2367	1.088	--
总计		521403	100.000	44042			



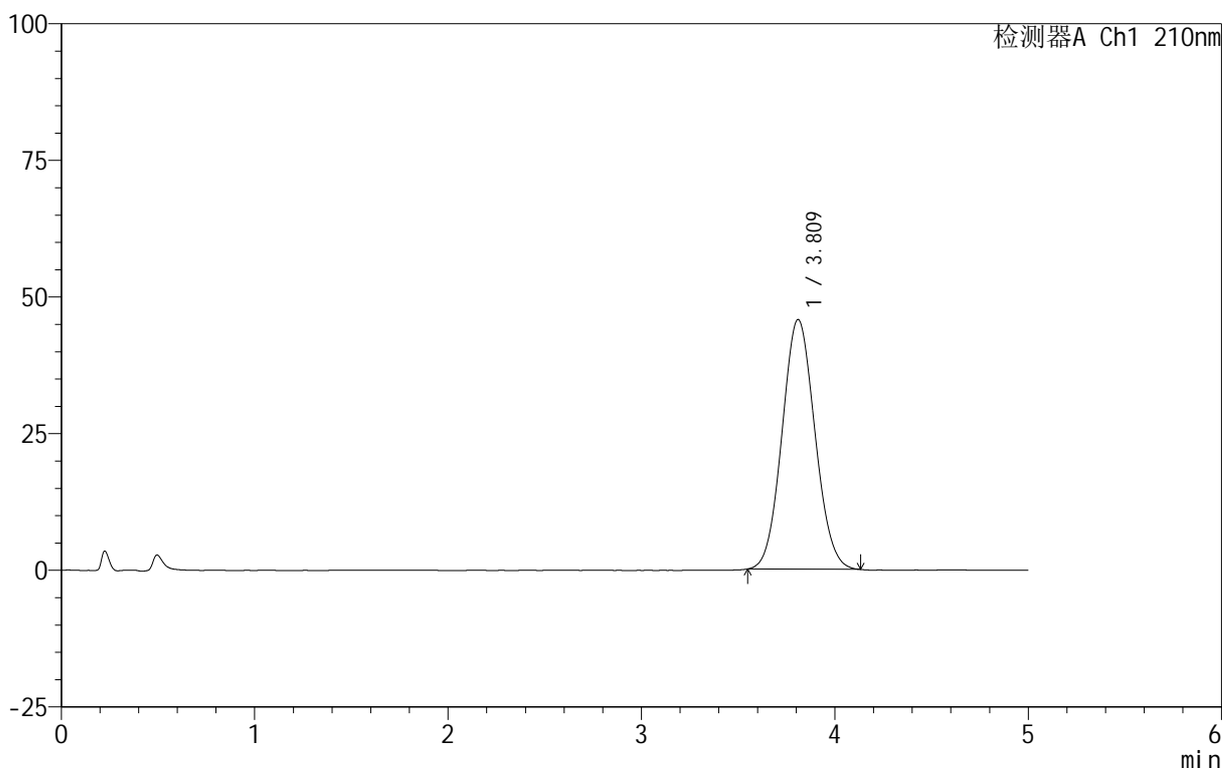
QTL-3106

<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 - 7-6/7-111-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.809	539842	100.000	45624	2373	1.071	--
总计		539842	100.000	45624			



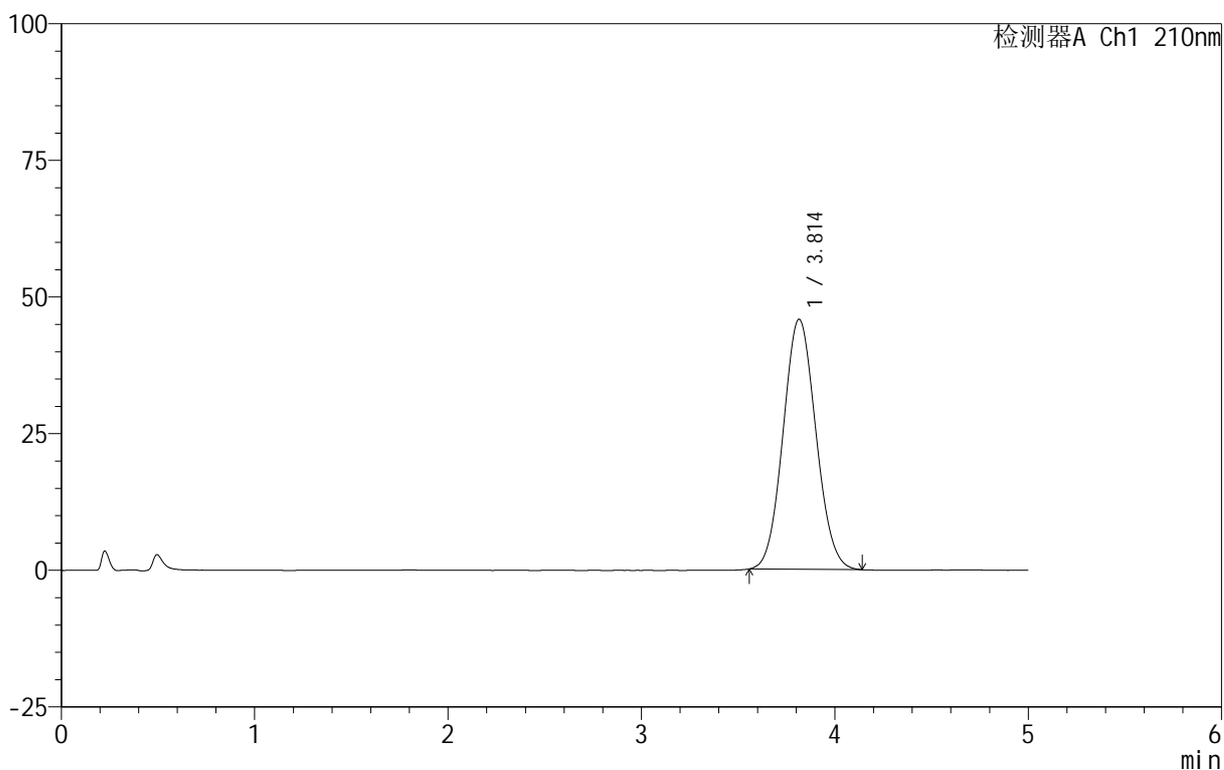
QTL-3106

<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 - 7-6/7-112-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 21:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.814	539951	100.000	45762	2386	1.072	--
总计		539951	100.000	45762			



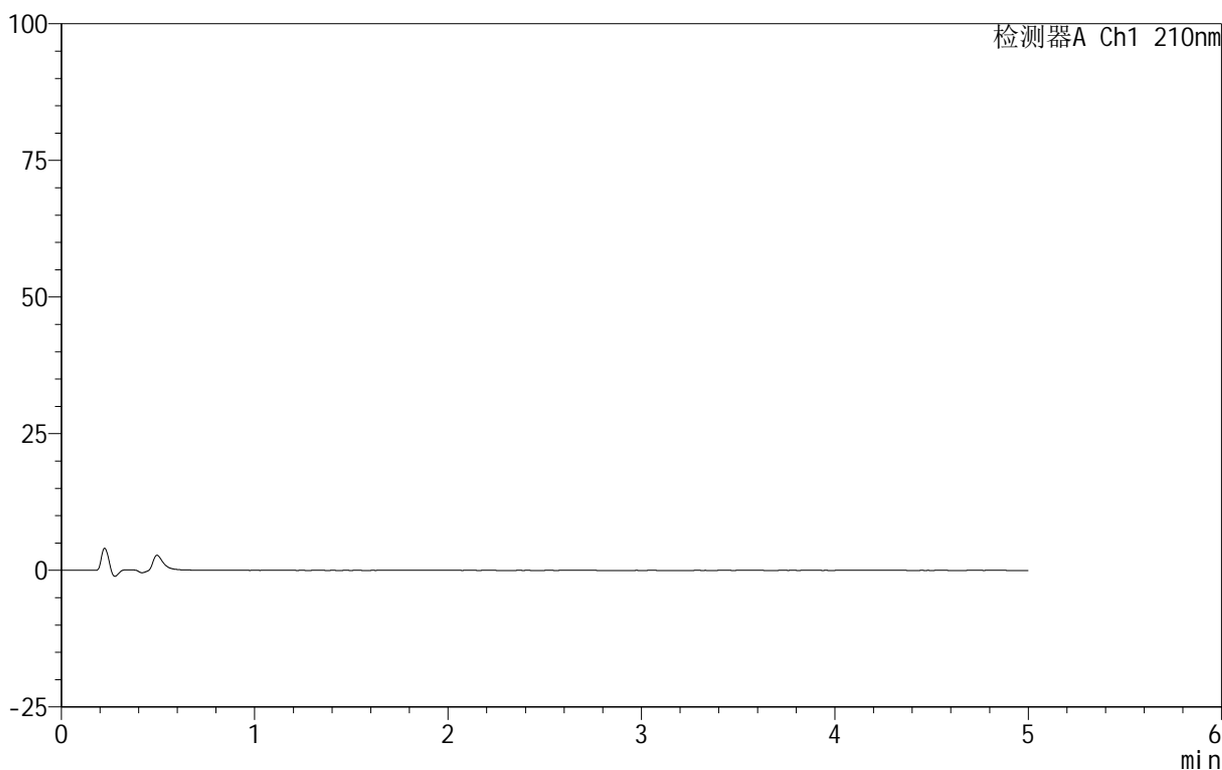
QTL-3106

<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 - 7-6/7-113-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



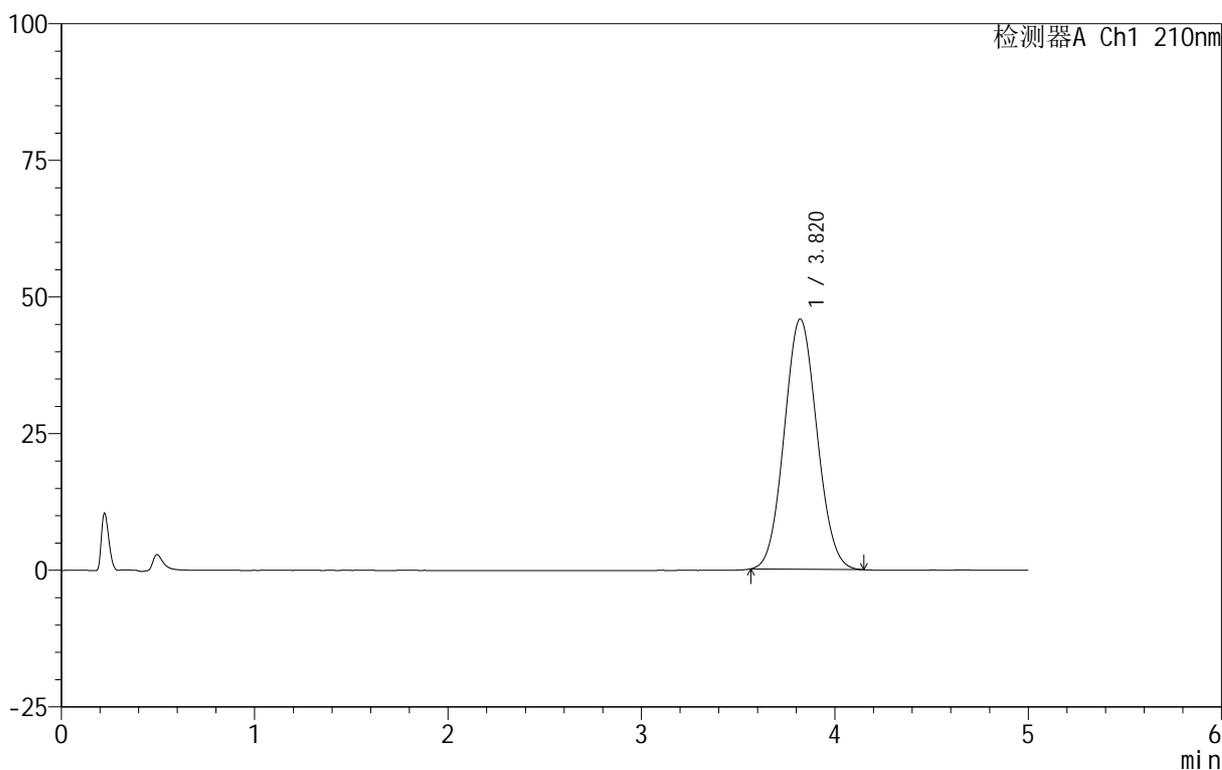
QTL-3106

<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 - 7-6/7-114-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.820	538792	100.000	45786	2399	1.067	--
总计		538792	100.000	45786			



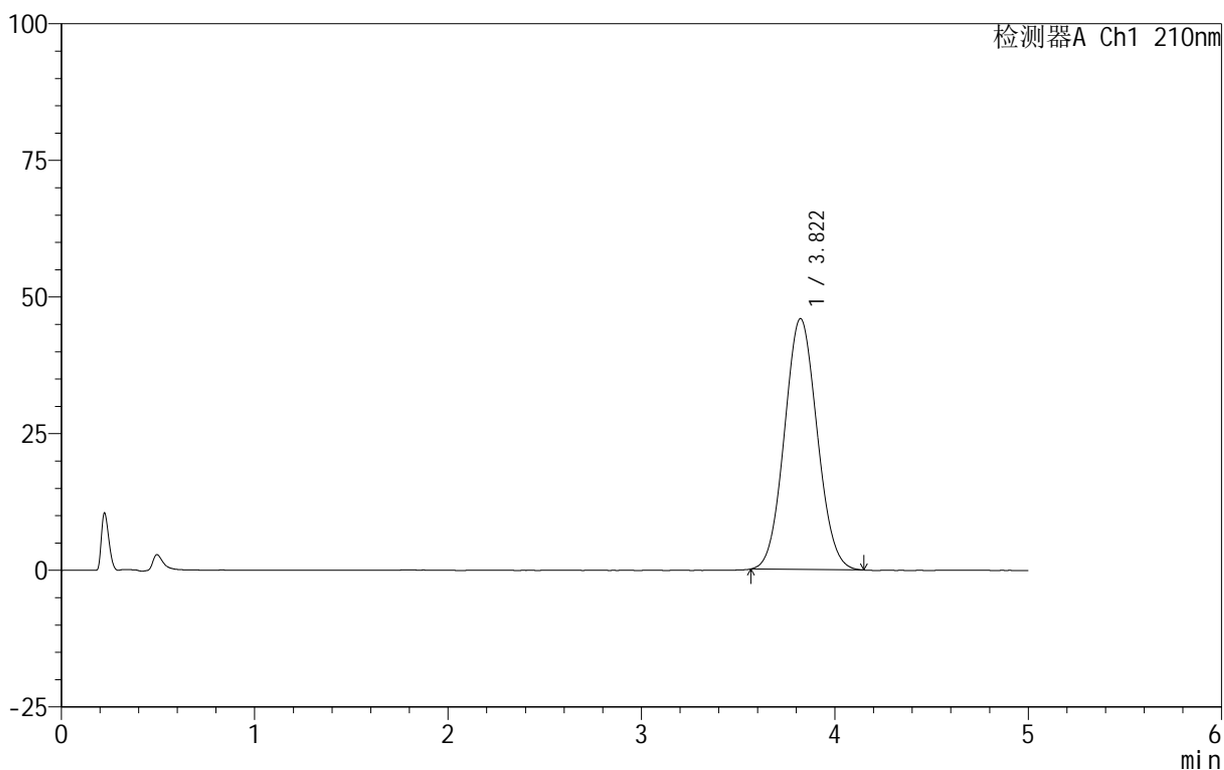
QTL-3106

<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 - 7-6/7-115-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.822	539287	100.000	45904	2412	1.065	--
总计		539287	100.000	45904			



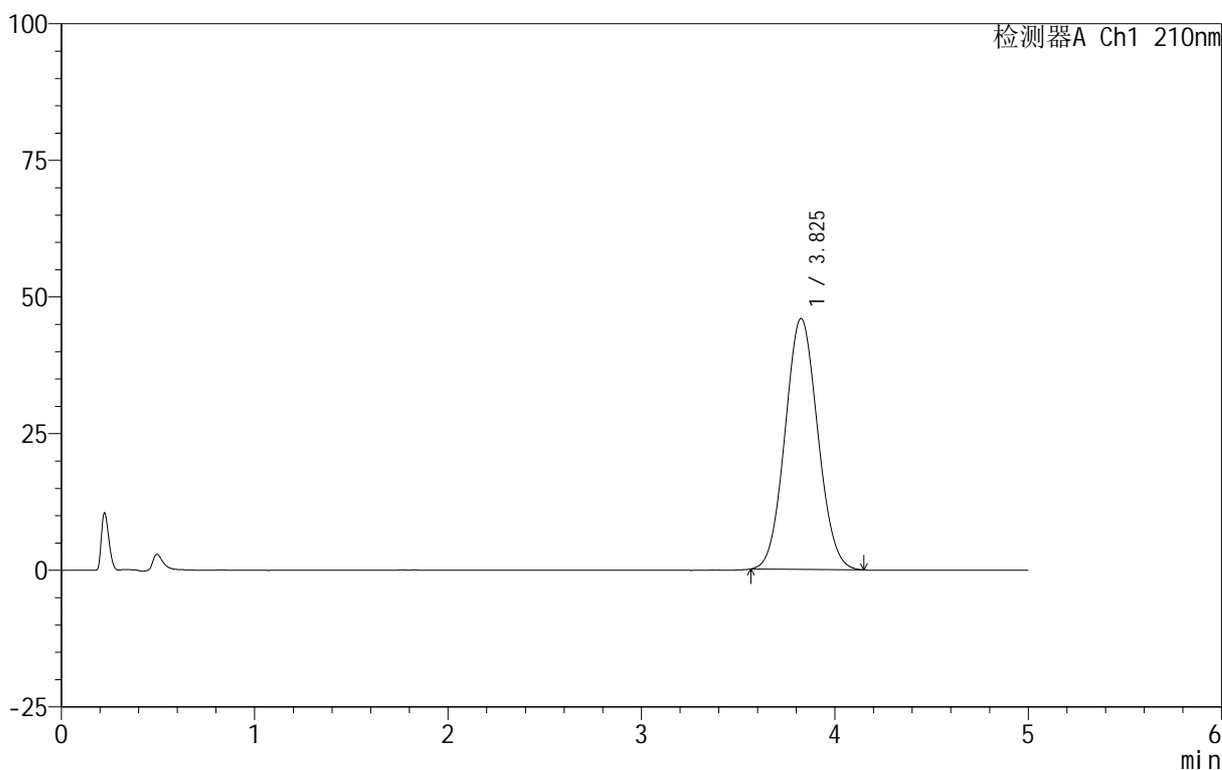
QTL-3106

<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 - 7-6/7-116-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

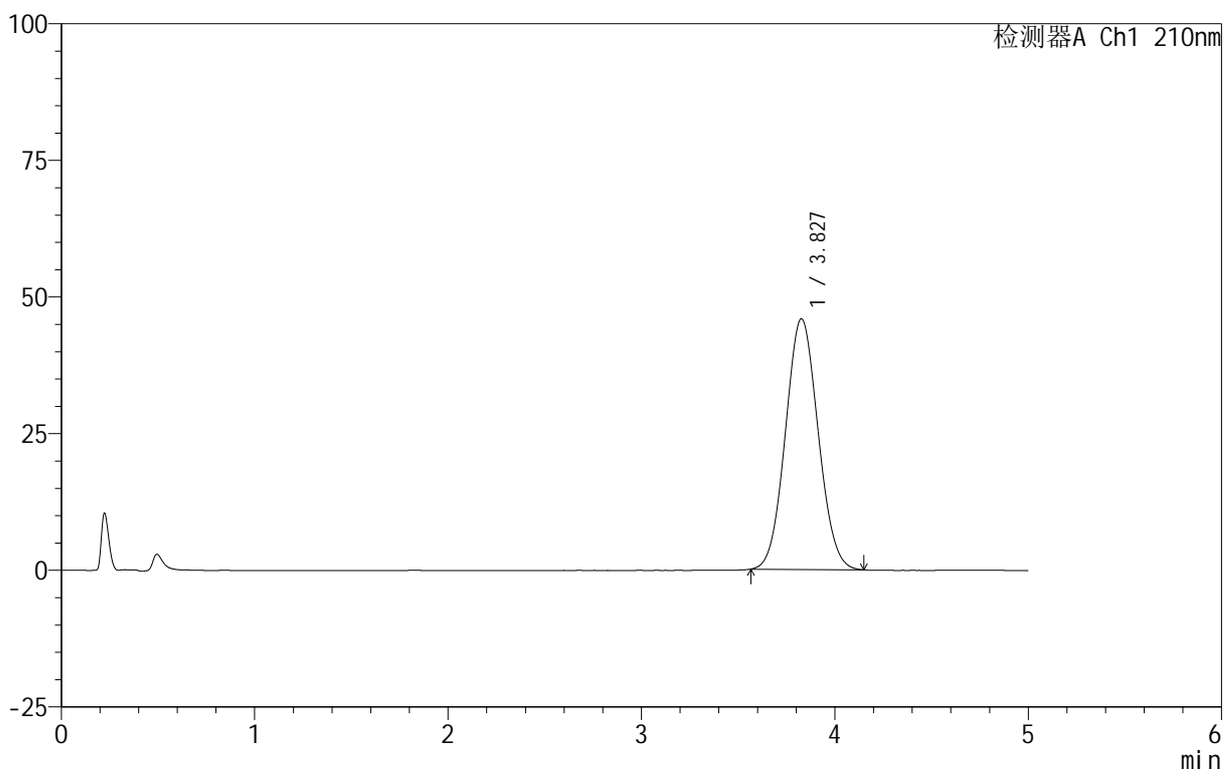
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	538885	100.000	45869	2419	1.064	--
总计		538885	100.000	45869			

<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 - 7-6/7-117-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 22:25:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:07:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.827	538807	100.000	45819	2414	1.062	--
总计		538807	100.000	45819			



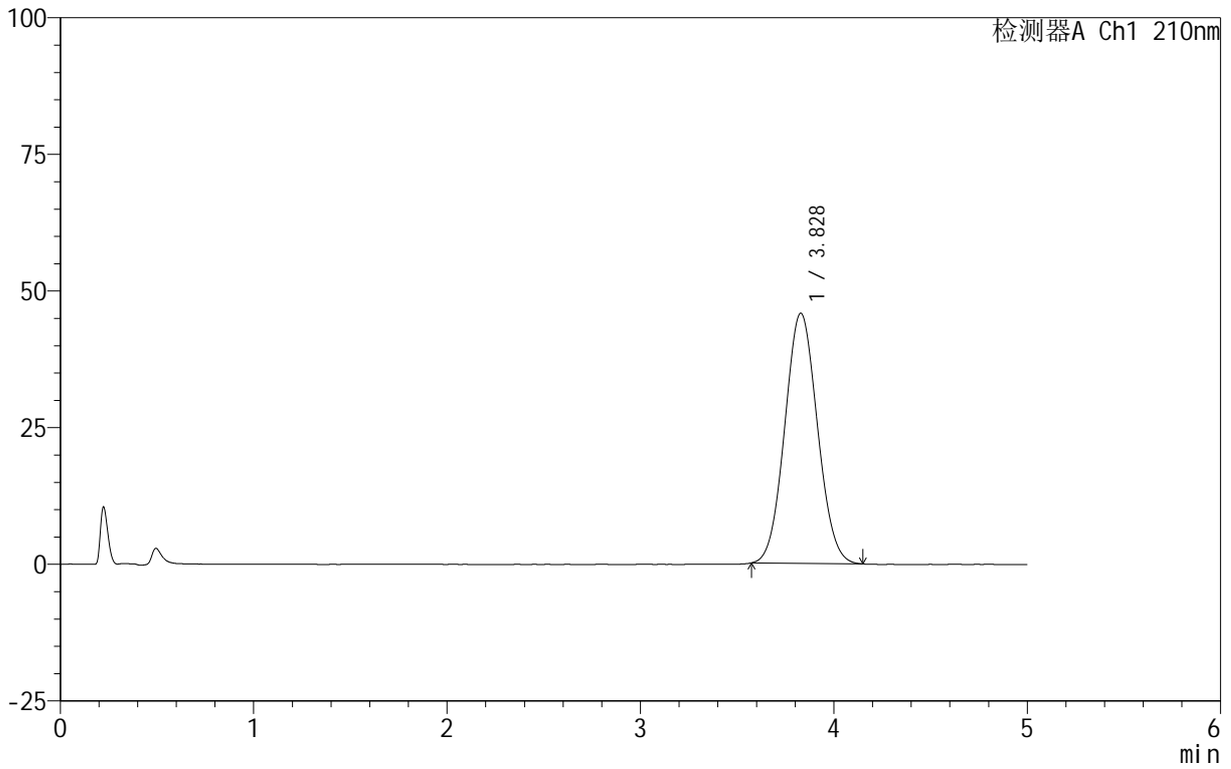
QTL-3106

<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 - 7-6/7-118-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.828	537059	100.000	45764	2428	1.062	--
总计		537059	100.000	45764			



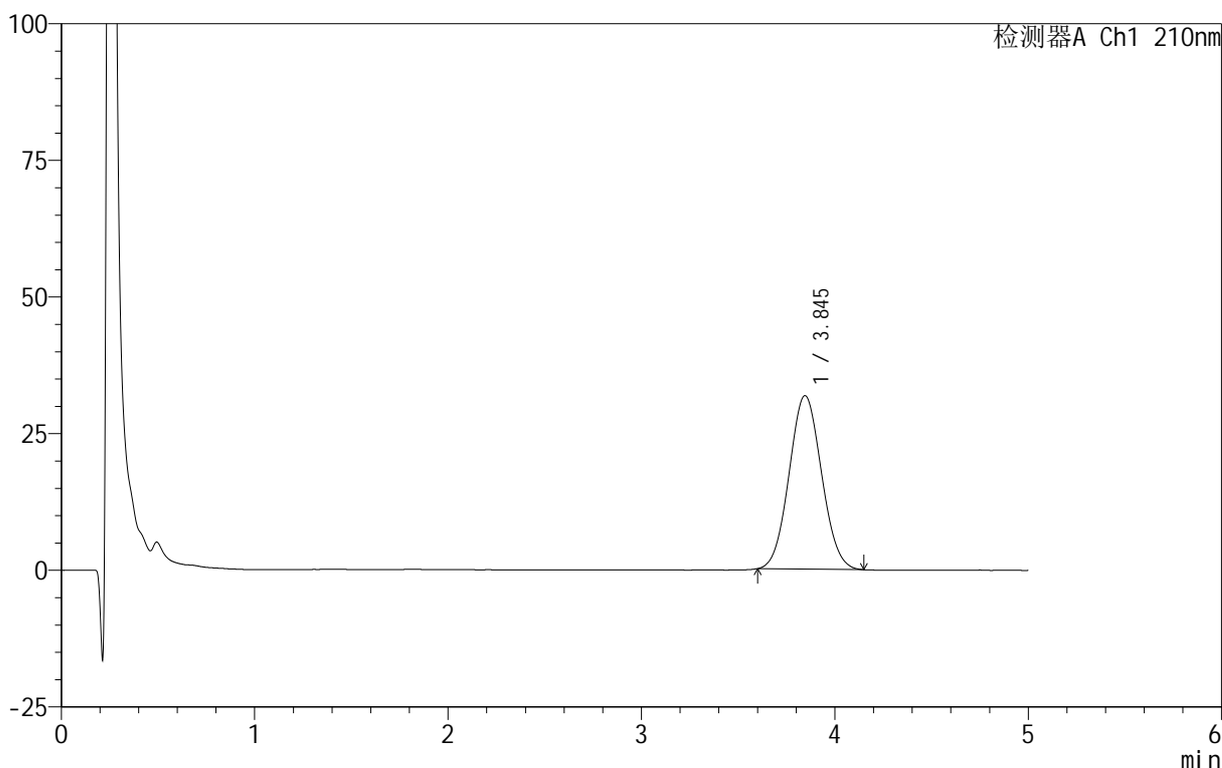
QTL-3106

<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 - 7-6/7-119-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

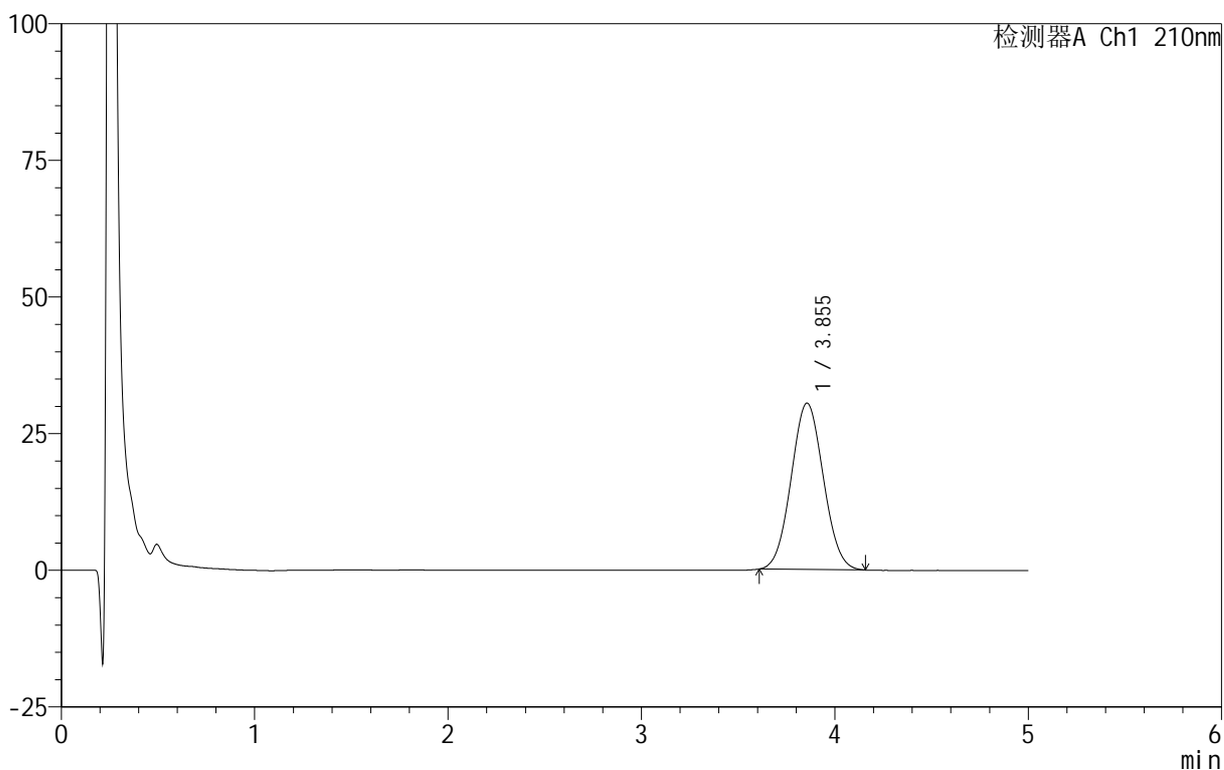
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	370959	100.000	31746	2461	1.059	--
总计		370959	100.000	31746			

<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 - 7-6/7-120-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/11 22:41:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/12 11:08:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.855	352669	100.000	30448	2512	1.050	--
总计		352669	100.000	30448			



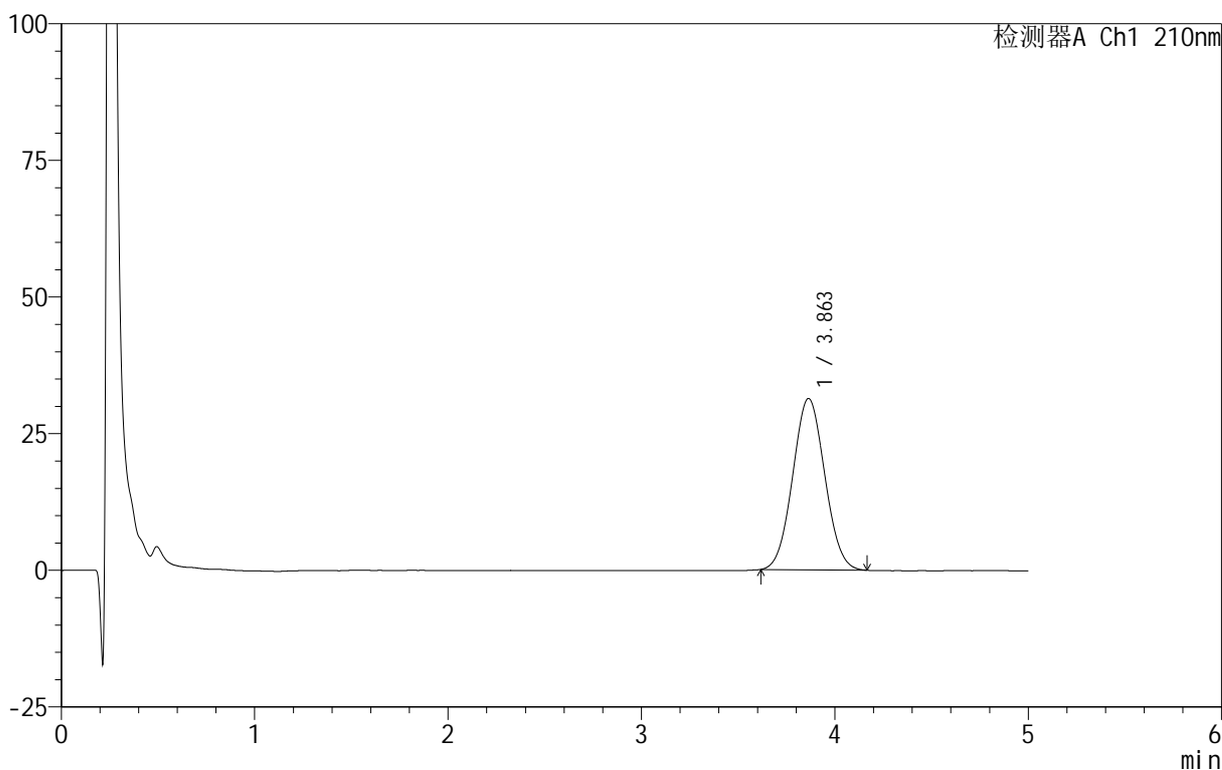
QTL-3106

<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 - 7-6/7-121-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.863	361727	100.000	31361	2549	1.048	--
总计		361727	100.000	31361			



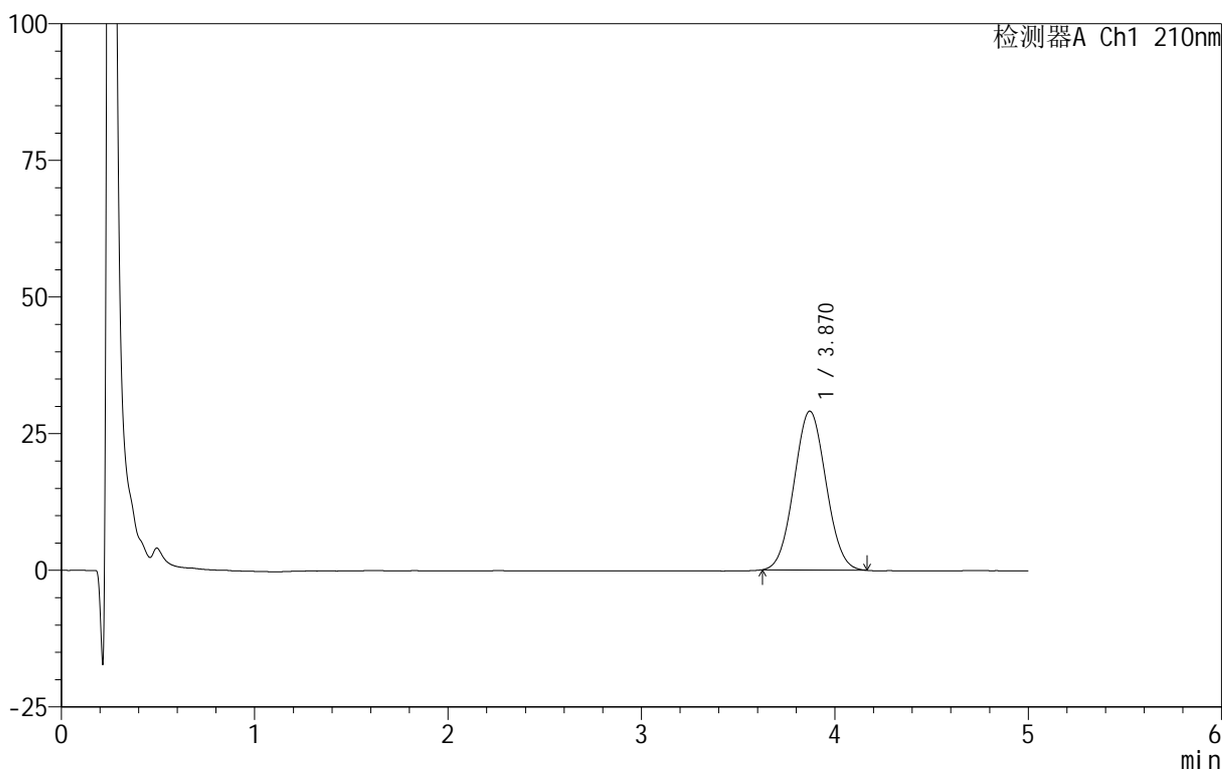
QTL-3106

<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 - 7-6/7-122-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.870	333822	100.000	29062	2566	1.045	--
总计		333822	100.000	29062			



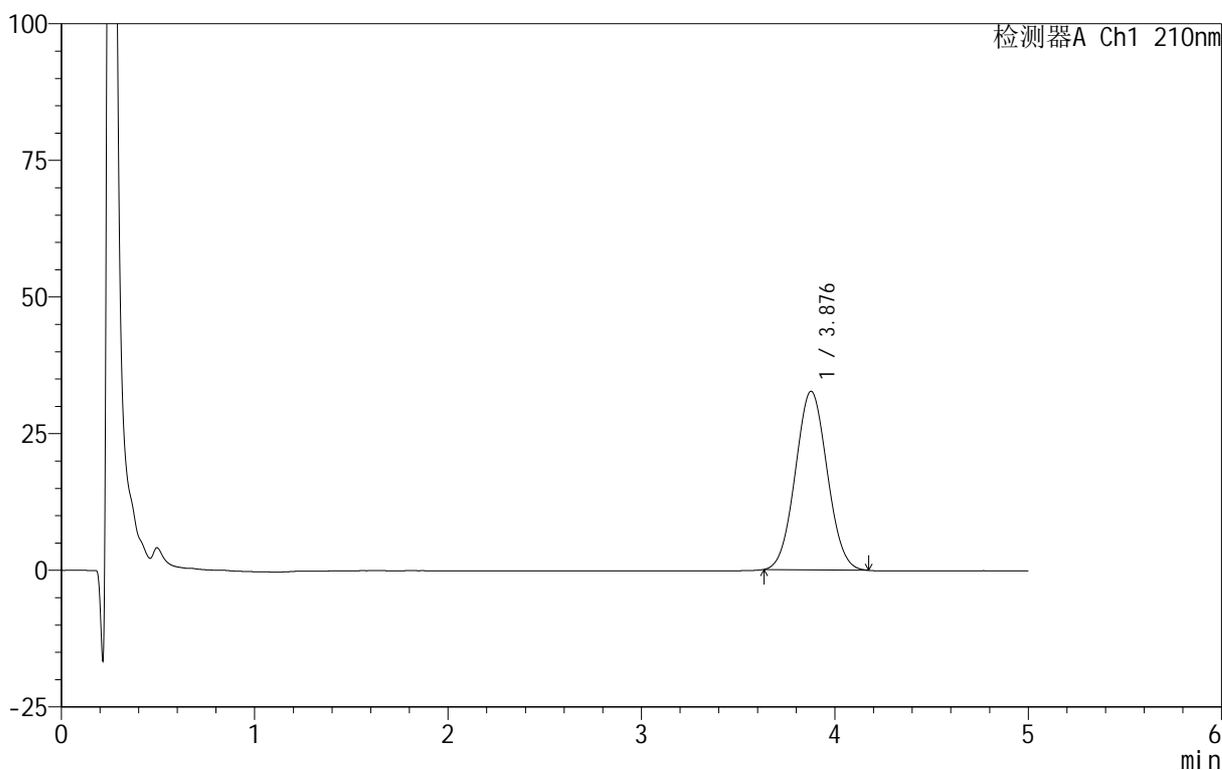
QTL-3106

<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 - 7-6/7-123-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 22:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.876	374083	100.000	32647	2606	1.046	--
总计		374083	100.000	32647			



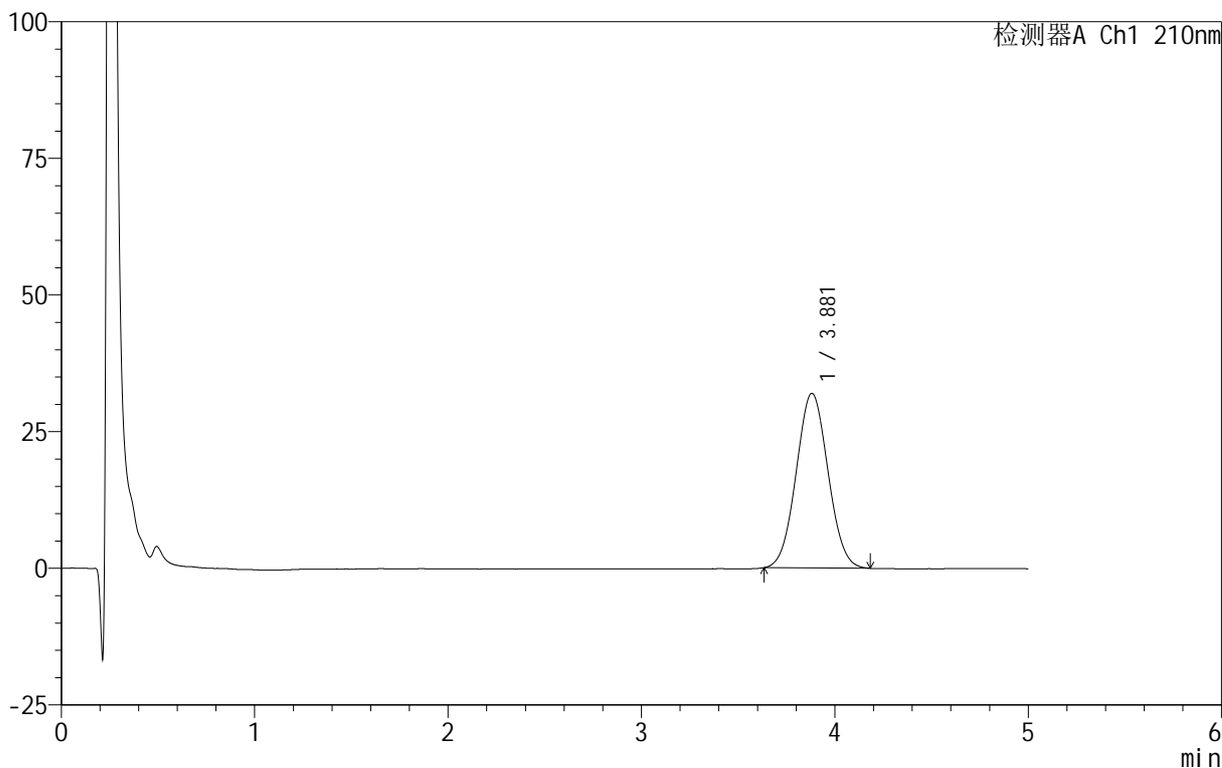
QTL-3106

<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 - 7-6/7-124-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.881	365535	100.000	31960	2623	1.044	--
总计		365535	100.000	31960			



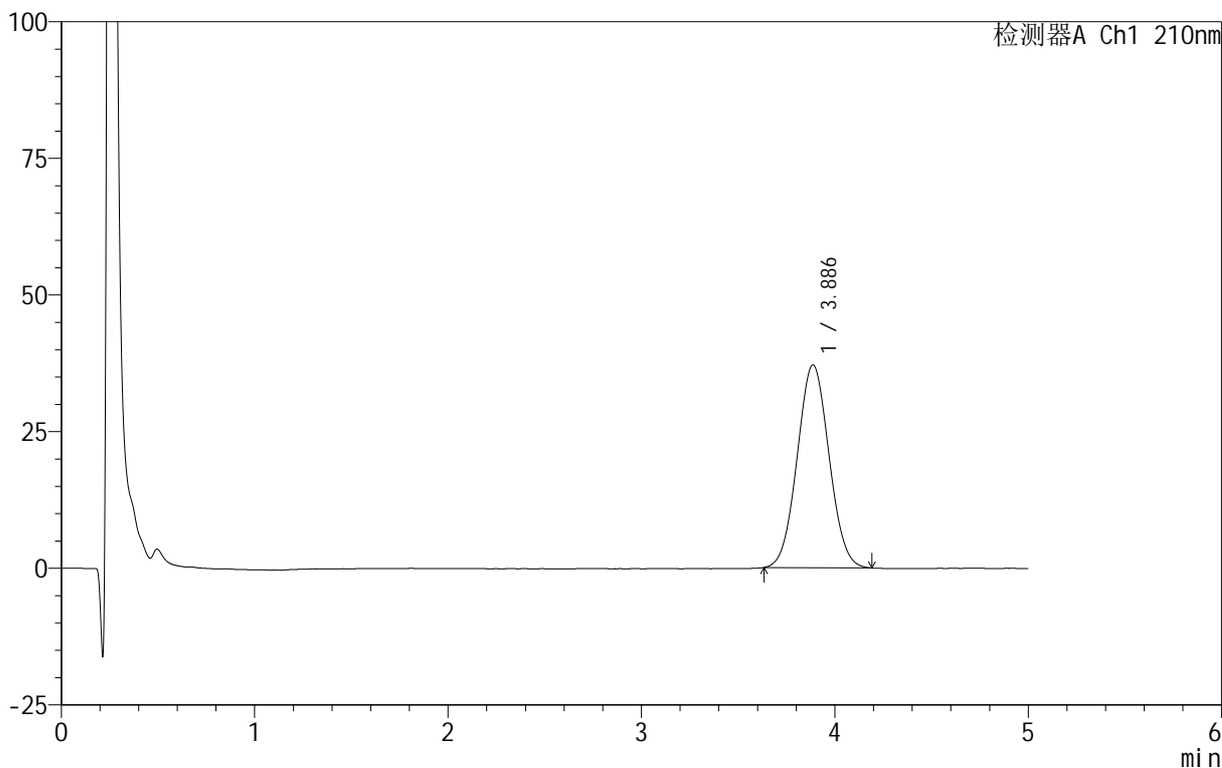
QTL-3106

<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 - 7-6/7-125-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.886	425137	100.000	37109	2629	1.045	--
总计		425137	100.000	37109			



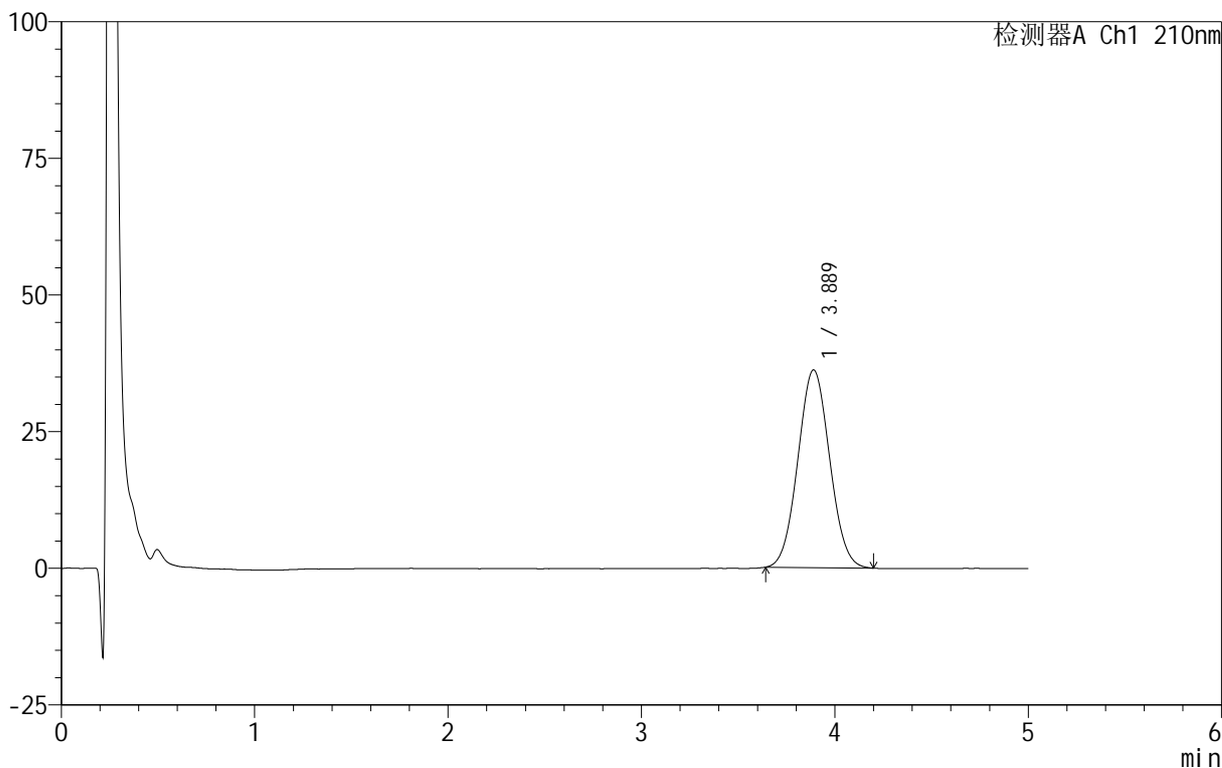
QTL-3106

<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 - 7-6/7-126-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.889	413409	100.000	36181	2642	1.048	--
总计		413409	100.000	36181			



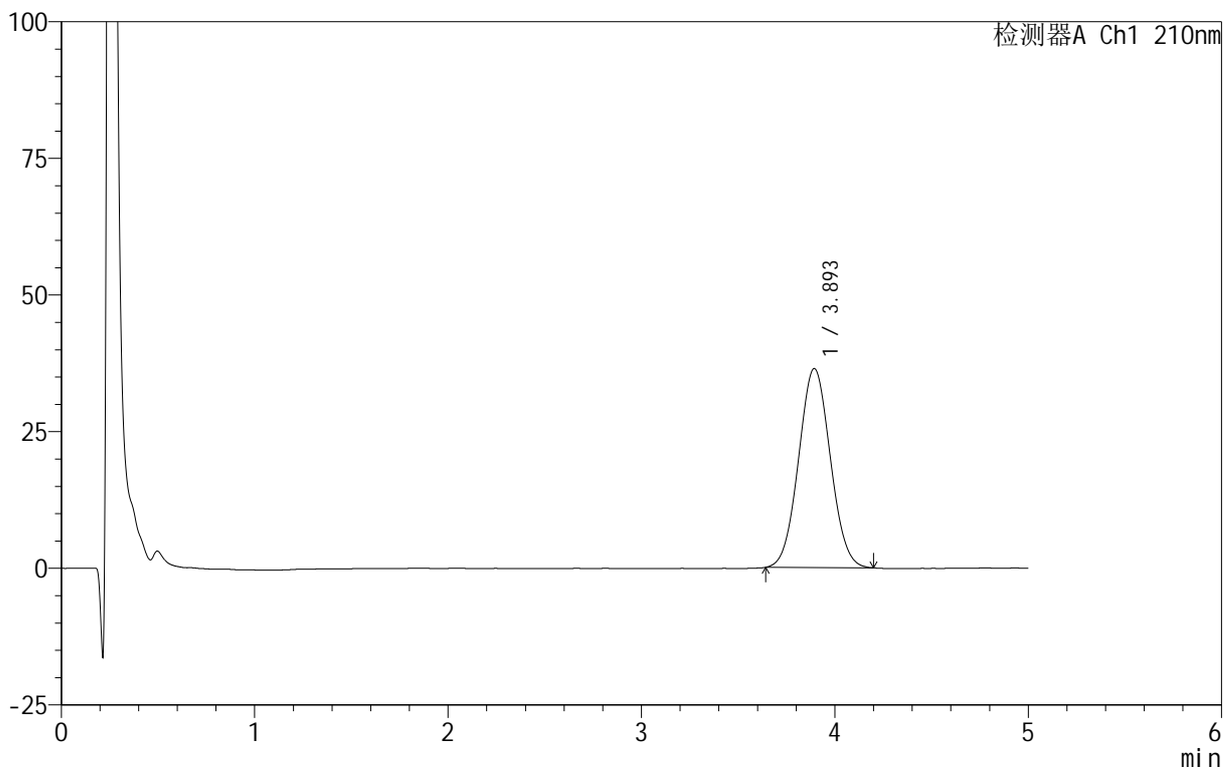
QTL-3106

<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 - 7-6/7-127-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.893	415767	100.000	36385	2657	1.046	--
总计		415767	100.000	36385			



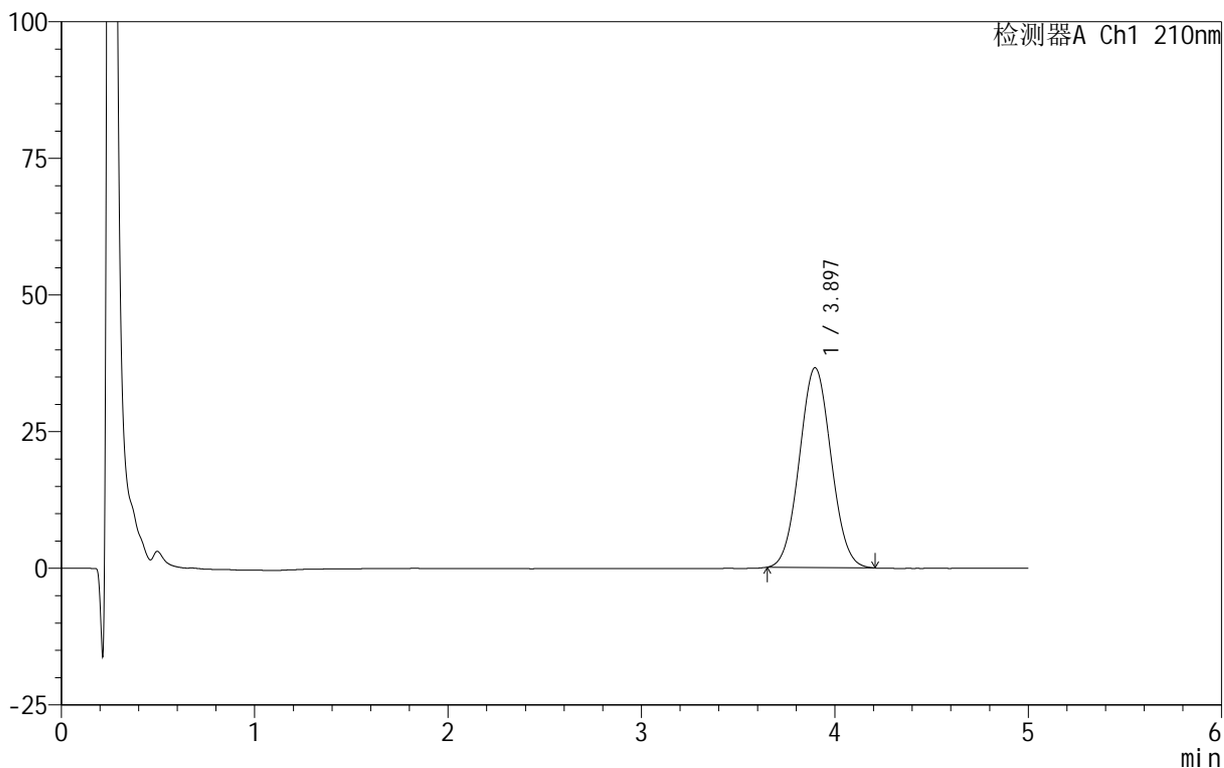
QTL-3106

<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 - 7-6/7-128-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.897	416678	100.000	36582	2666	1.050	--
总计		416678	100.000	36582			



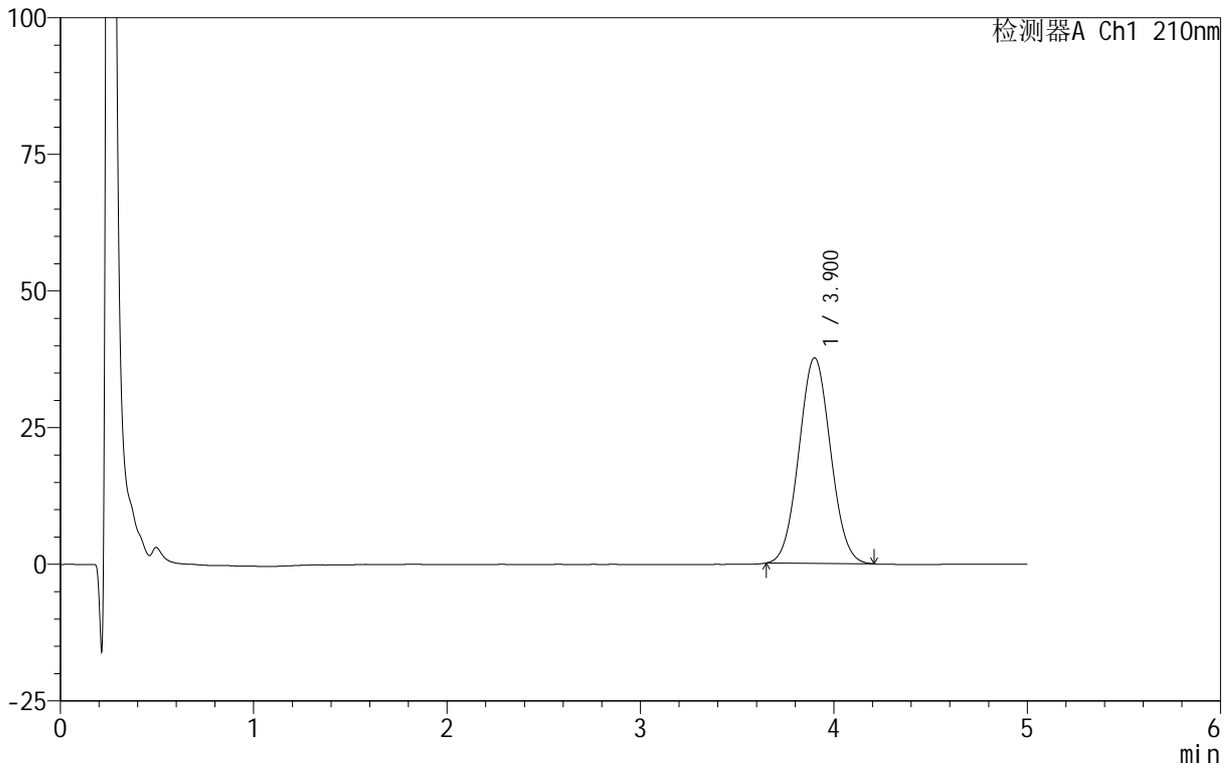
QTL-3106

<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 - 7-6/7-129-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.900	428099	100.000	37598	2674	1.047	--
总计		428099	100.000	37598			



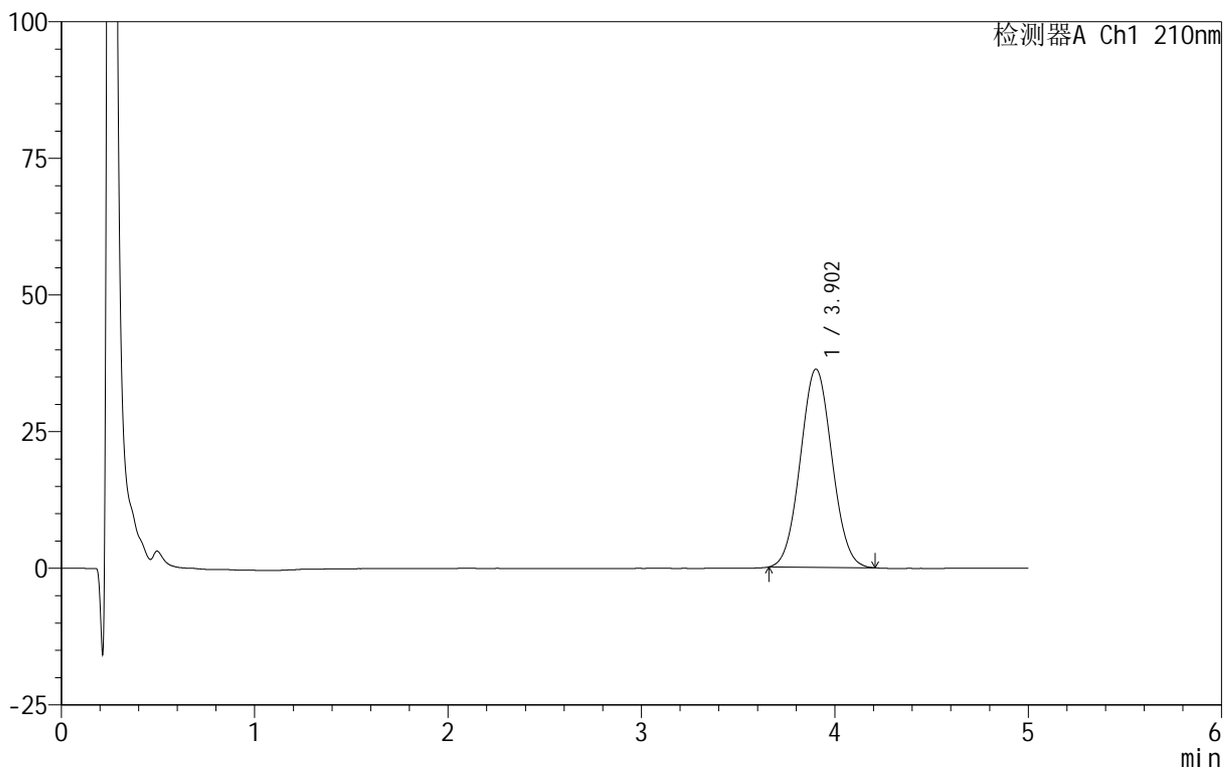
QTL-3106

<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 - 7-6/7-130-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.902	412679	100.000	36251	2683	1.049	--
总计		412679	100.000	36251			



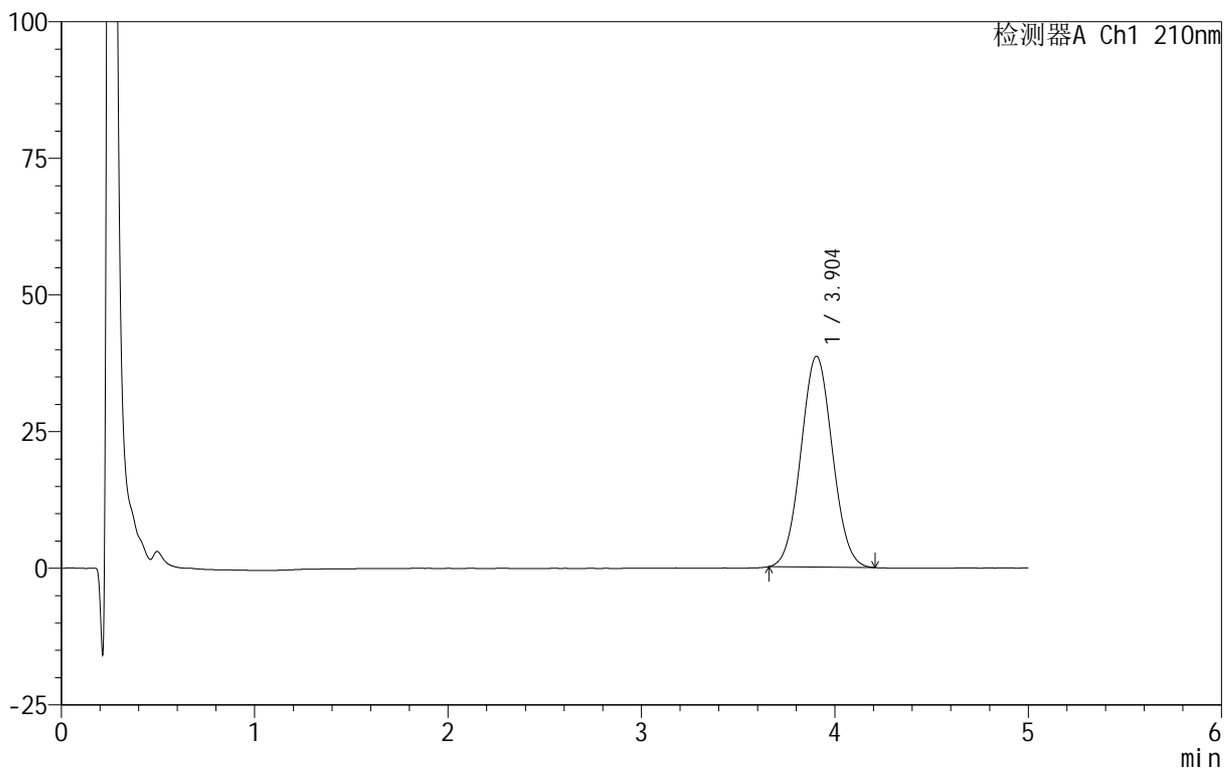
QTL-3106

<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 - 7-6/7-131-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.904	437384	100.000	38581	2701	1.048	--
总计		437384	100.000	38581			



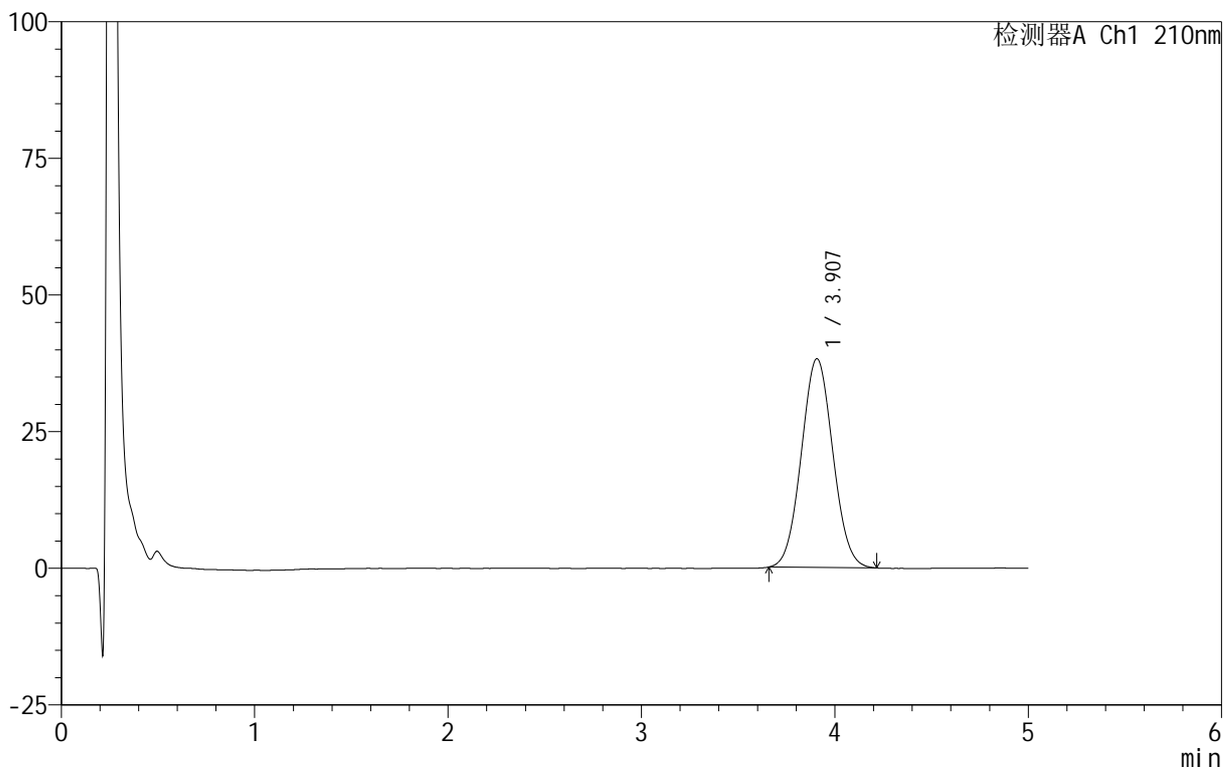
QTL-3106

<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 - 7-6/7-132-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.907	433005	100.000	38193	2710	1.050	--
总计		433005	100.000	38193			



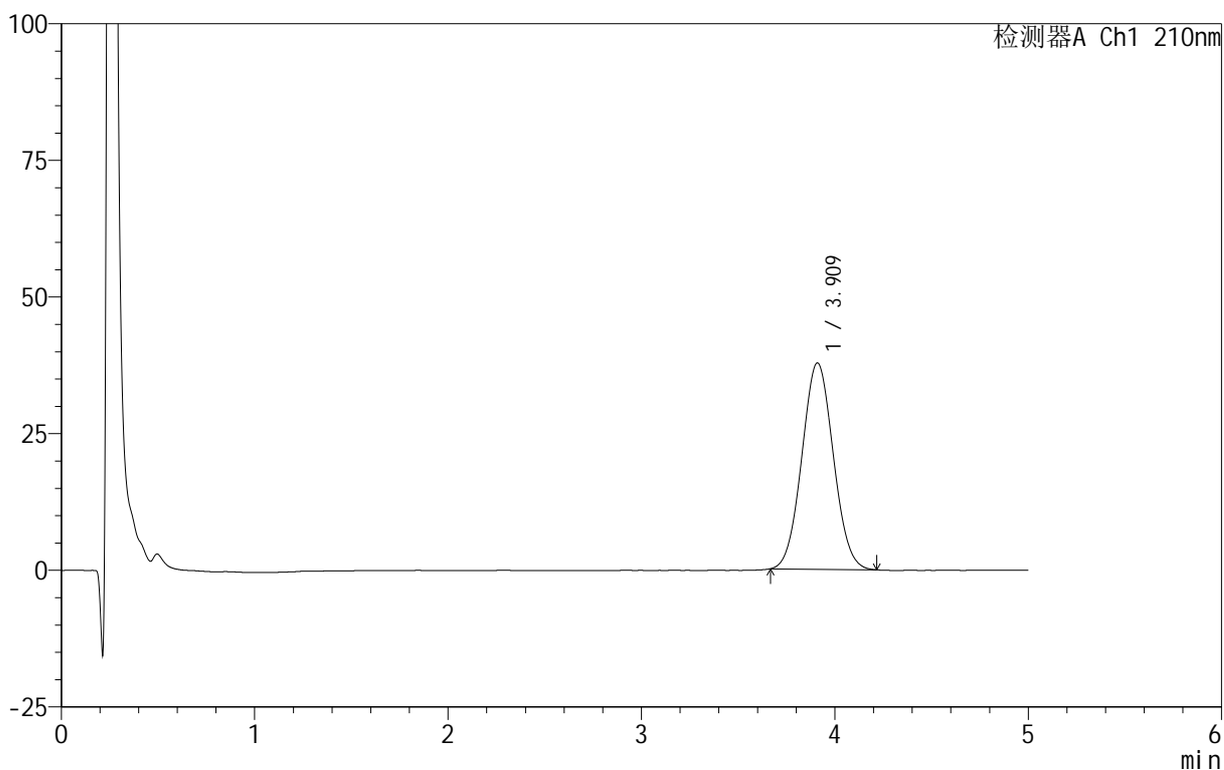
QTL-3106

<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 - 7-6/7-133-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.909	427458	100.000	37710	2720	1.050	--
总计		427458	100.000	37710			



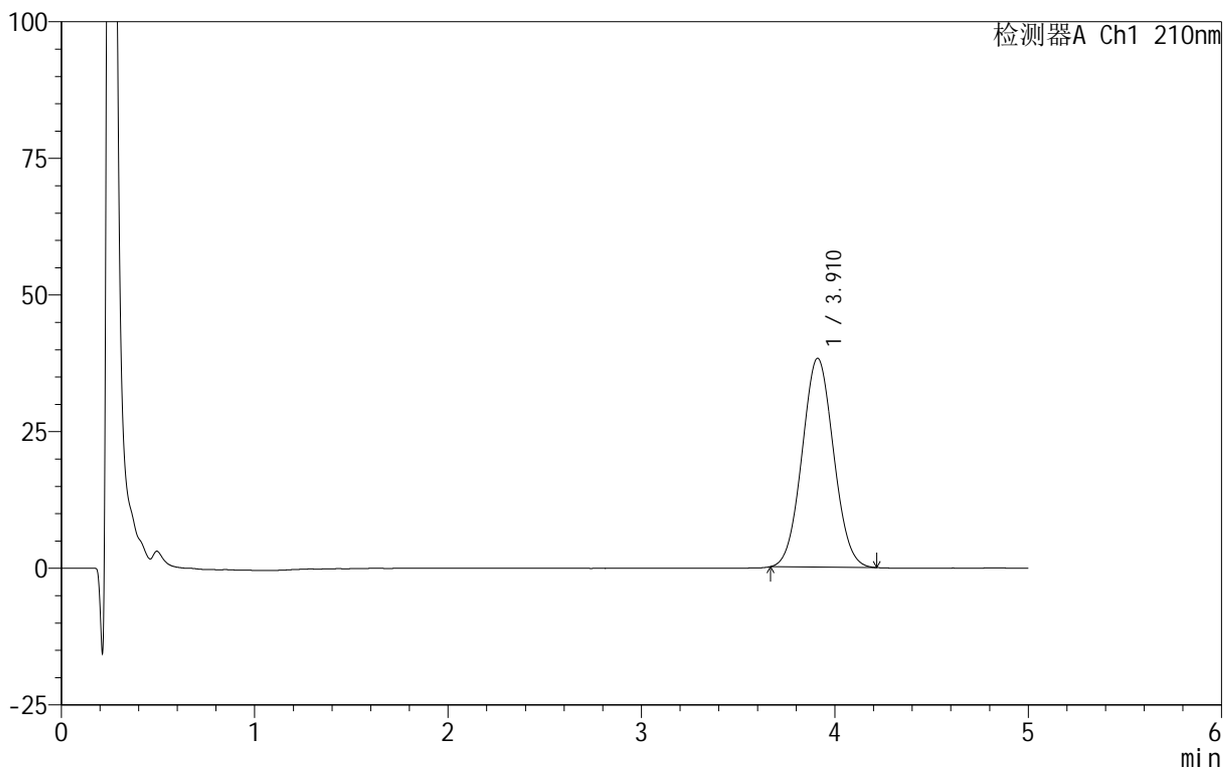
QTL-3106

<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 - 7-6/7-134-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/11 23:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.910	432303	100.000	38177	2721	1.050	--
总计		432303	100.000	38177			



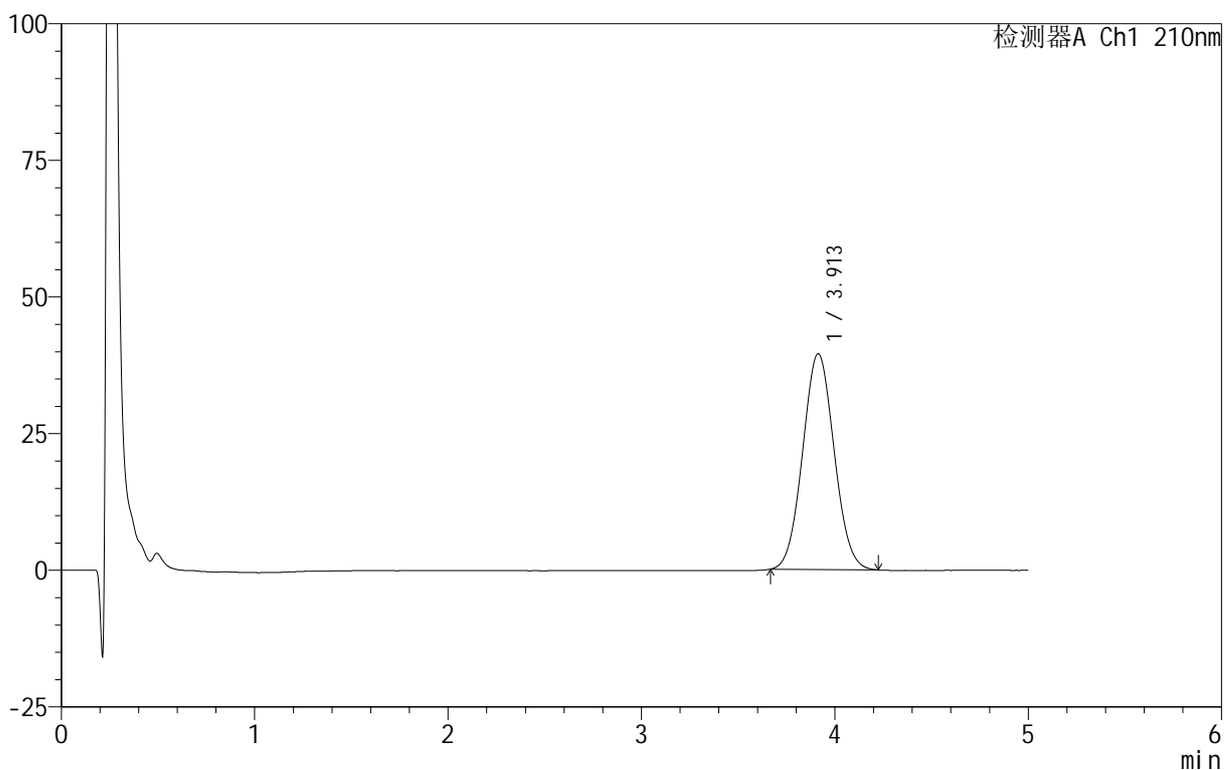
QTL-3106

<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 - 7-6/7-135-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.913	447007	100.000	39488	2721	1.053	--
总计		447007	100.000	39488			



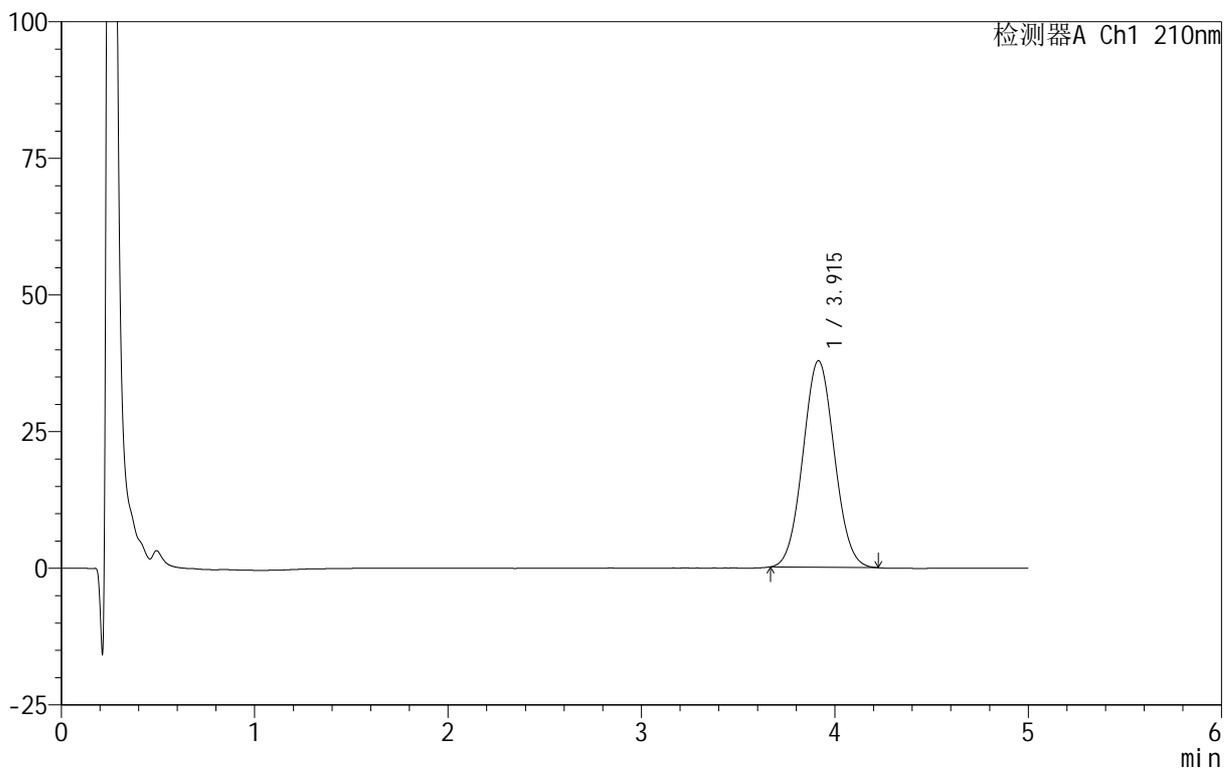
QTL-3106

<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 - 7-6/7-136-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.915	427565	100.000	37797	2736	1.050	--
总计		427565	100.000	37797			



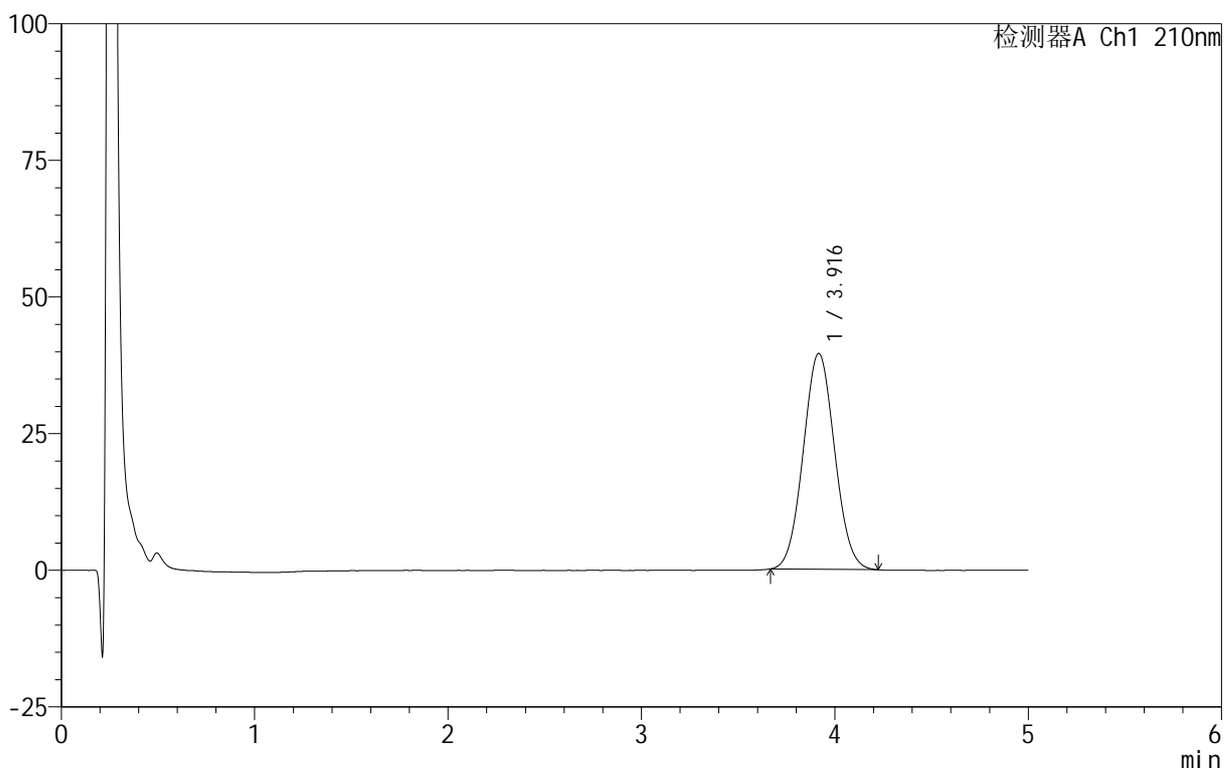
QTL-3106

<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 - 7-6/7-137-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

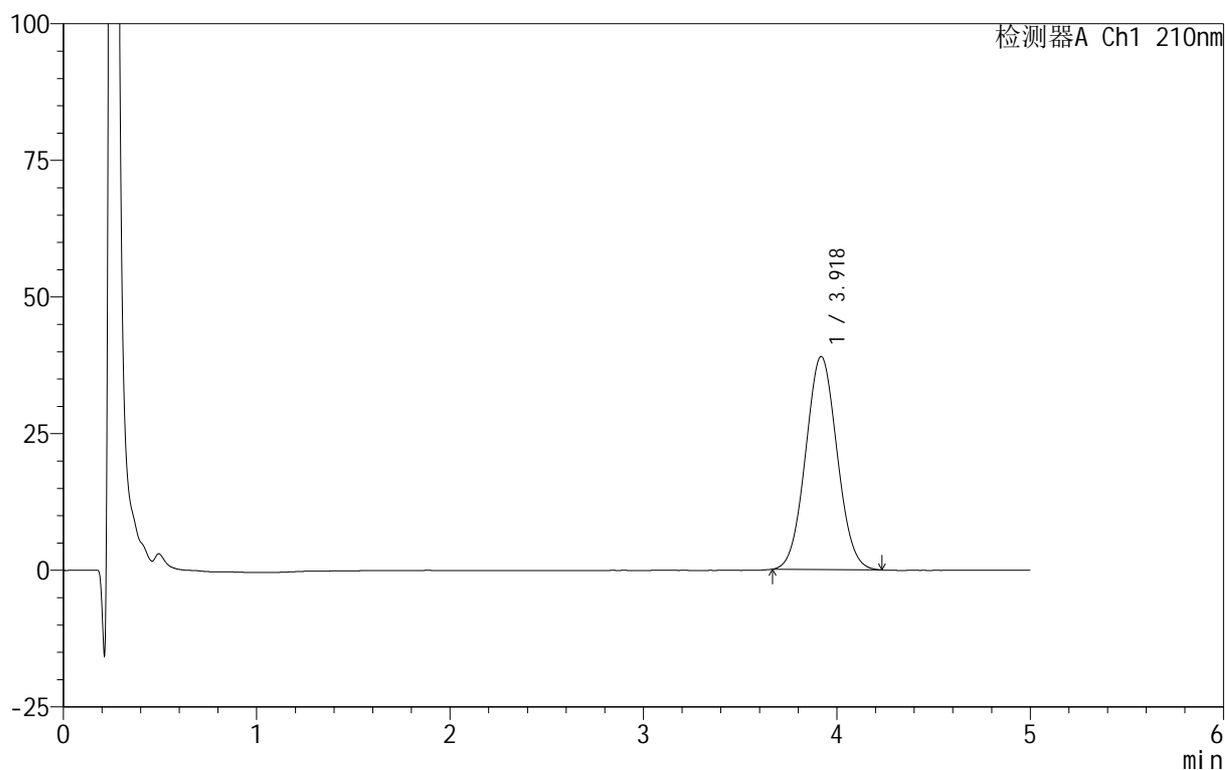
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	446539	100.000	39488	2738	1.051	--
总计		446539	100.000	39488			

<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 - 7-6/7-138-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.918	441317	100.000	38947	2732	1.051	--
总计		441317	100.000	38947			



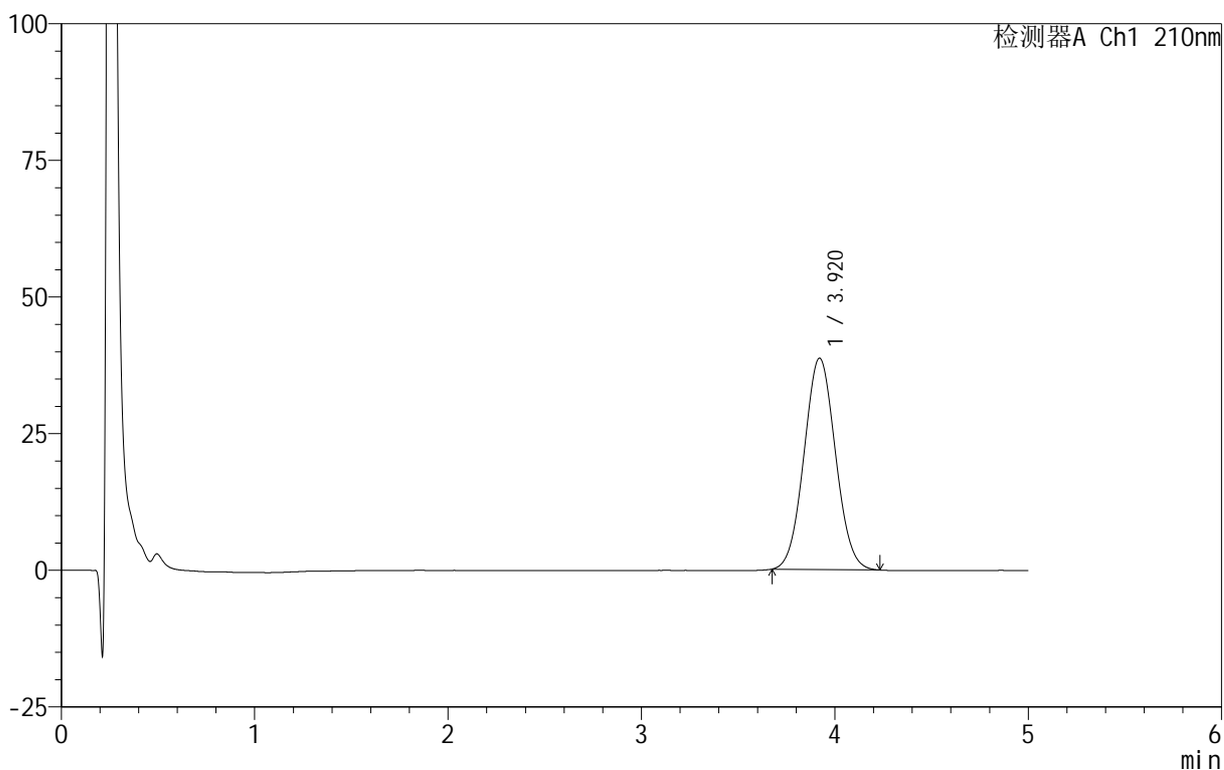
QTL-3106

<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 - 7-6/7-139-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.920	437360	100.000	38681	2746	1.050	--
总计		437360	100.000	38681			



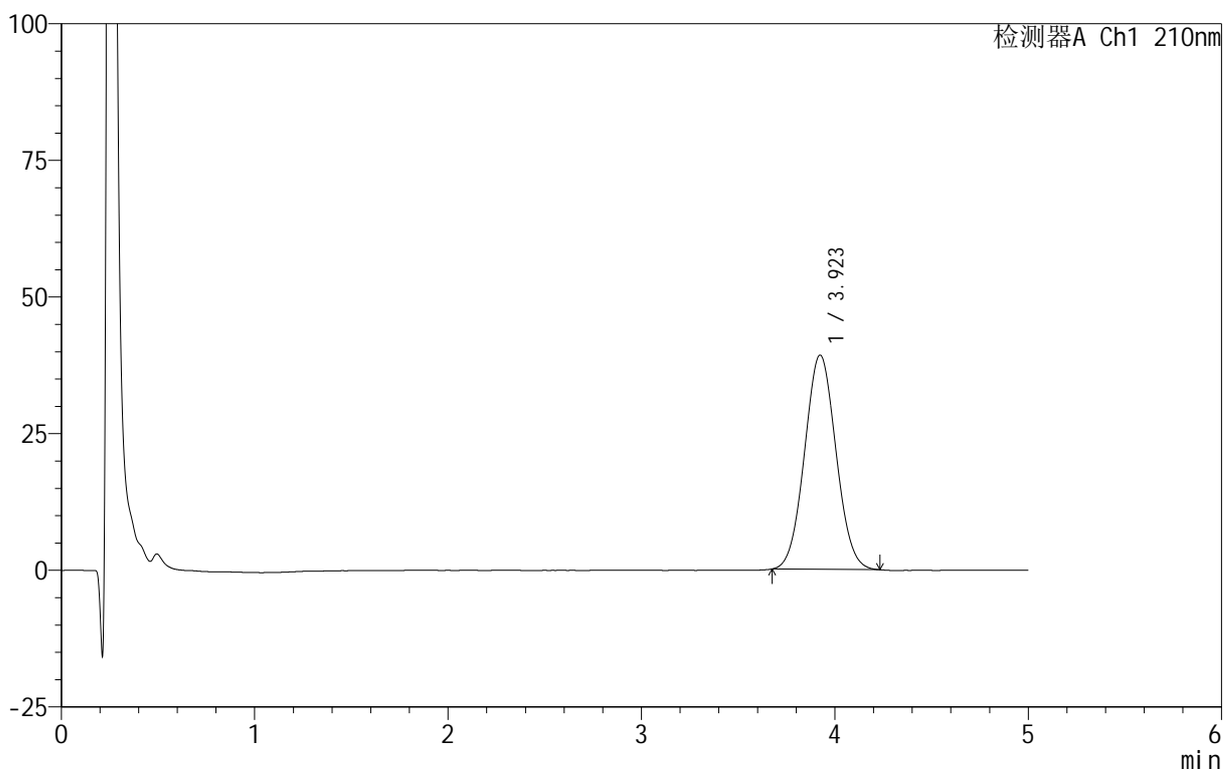
QTL-3106

<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 - 7-6/7-140-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.923	443571	100.000	39203	2747	1.048	--
总计		443571	100.000	39203			



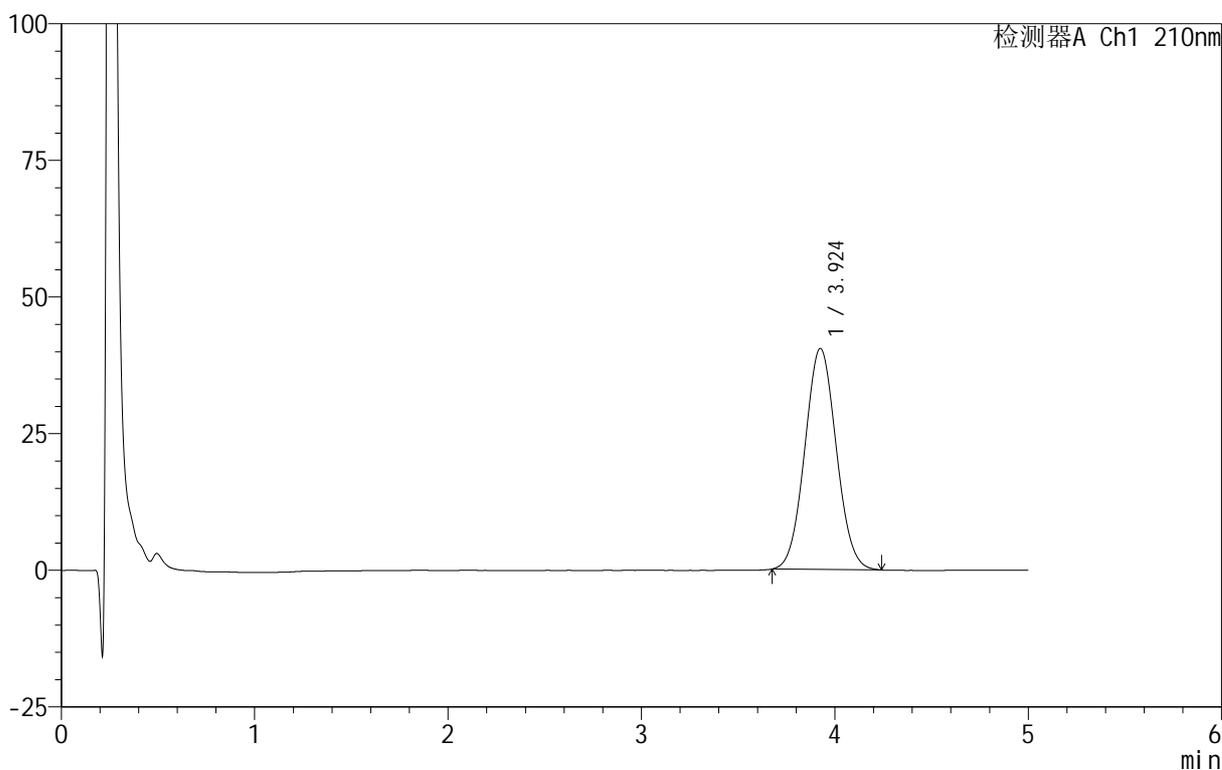
QTL-3106

<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 - 7-6/7-141-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.924	458032	100.000	40428	2753	1.052	--
总计		458032	100.000	40428			



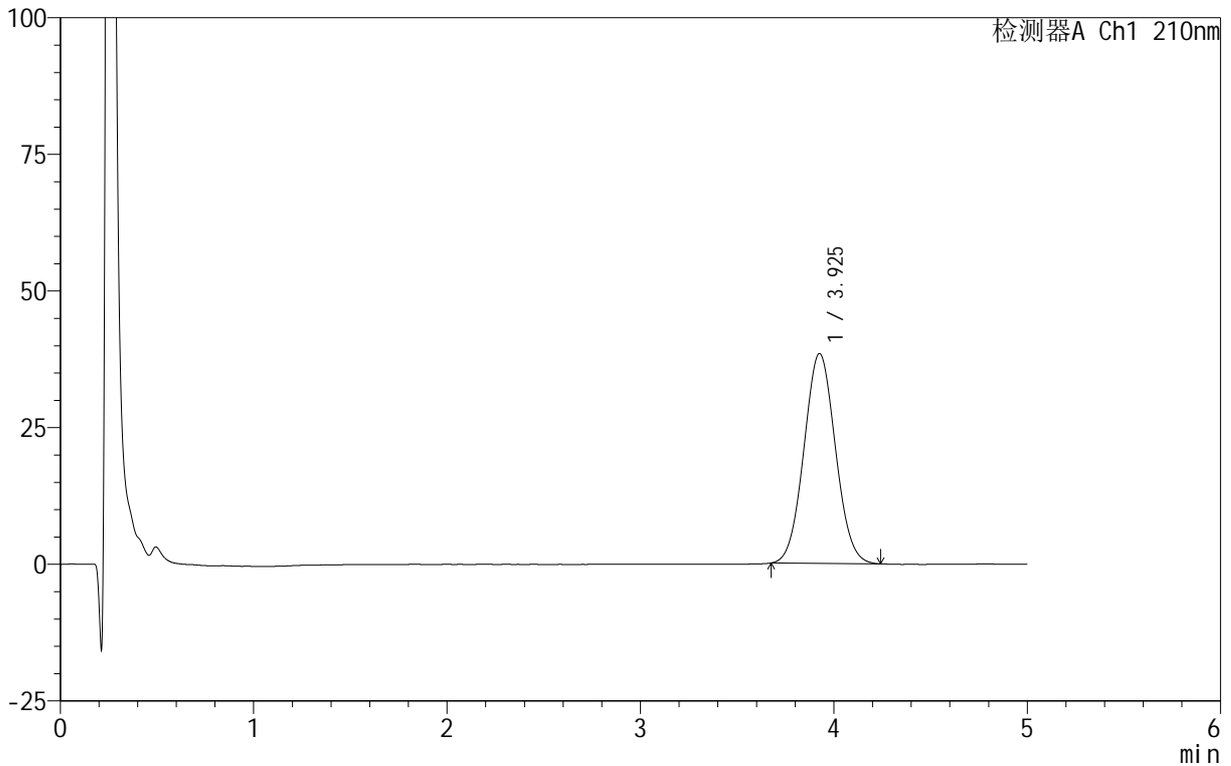
QTL-3106

<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 - 7-6/7-142-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.925	435018	100.000	38366	2749	1.052	--
总计		435018	100.000	38366			



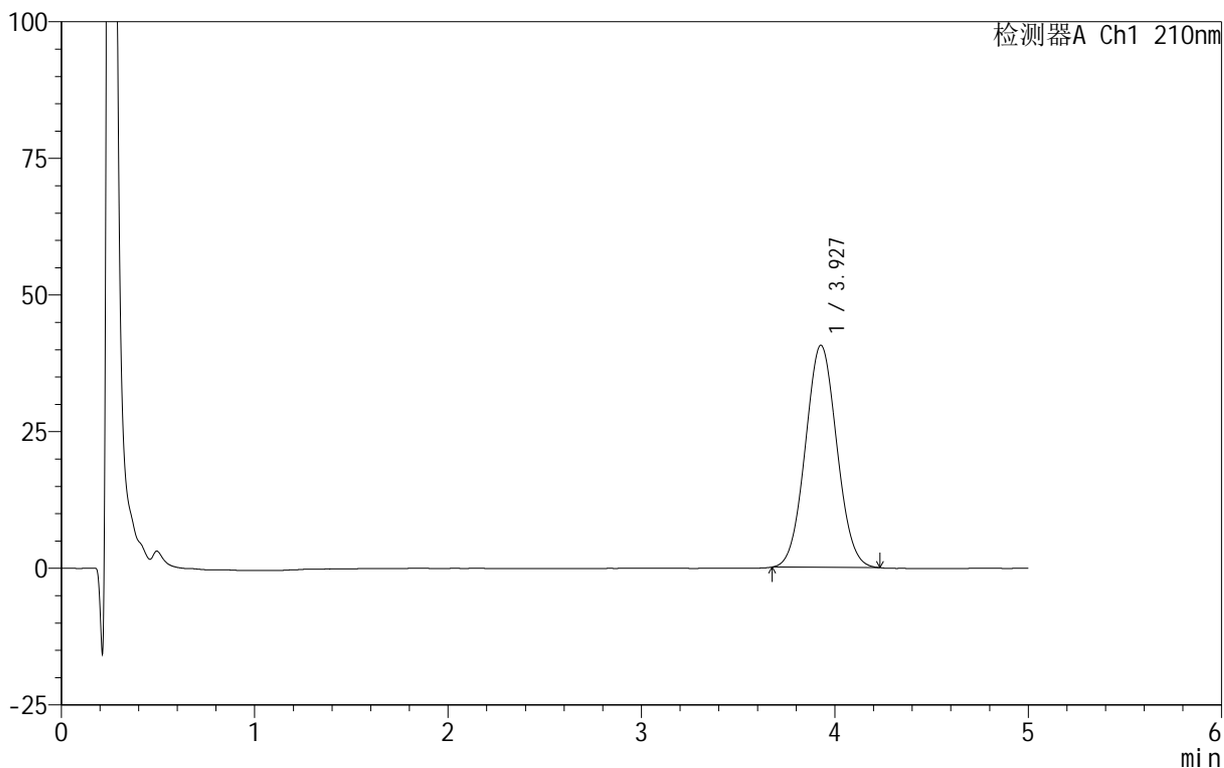
QTL-3106

<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 - 7-6/7-143-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.927	459744	100.000	40616	2753	1.050	--
总计		459744	100.000	40616			



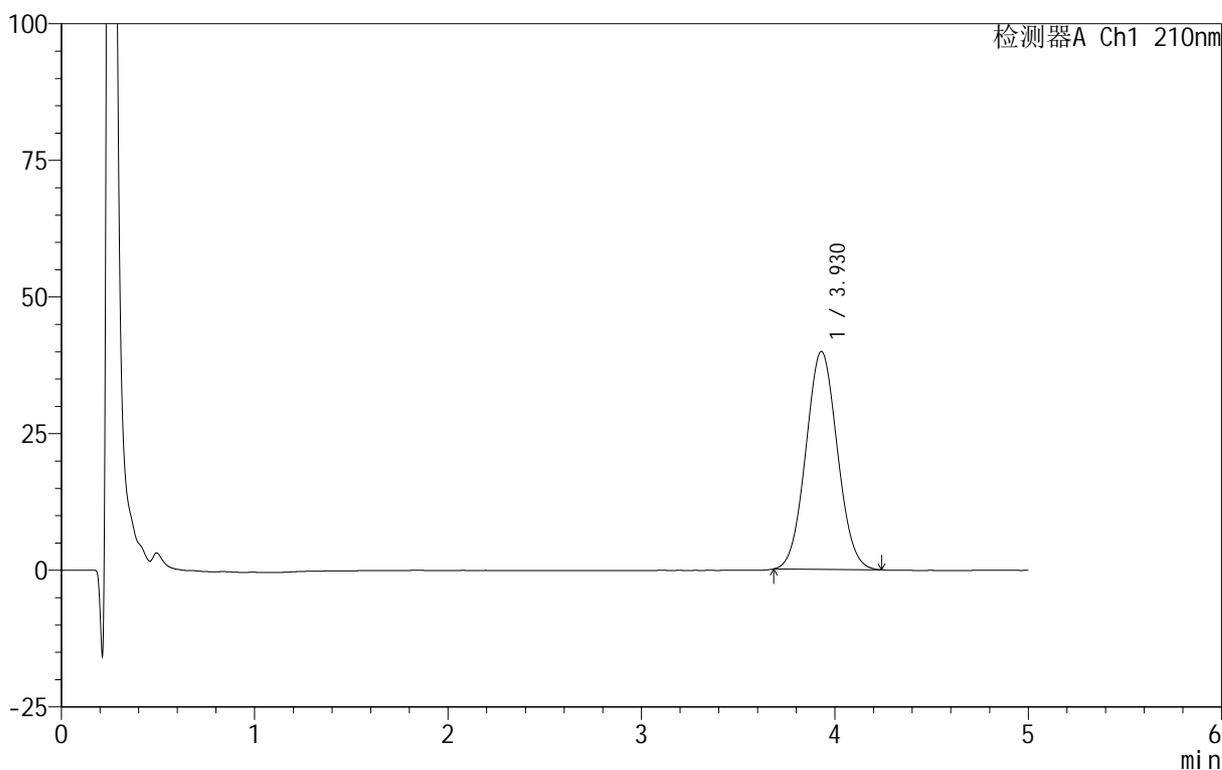
QTL-3106

<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 - 7-6/7-144-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.930	451932	100.000	39871	2745	1.052	--
总计		451932	100.000	39871			



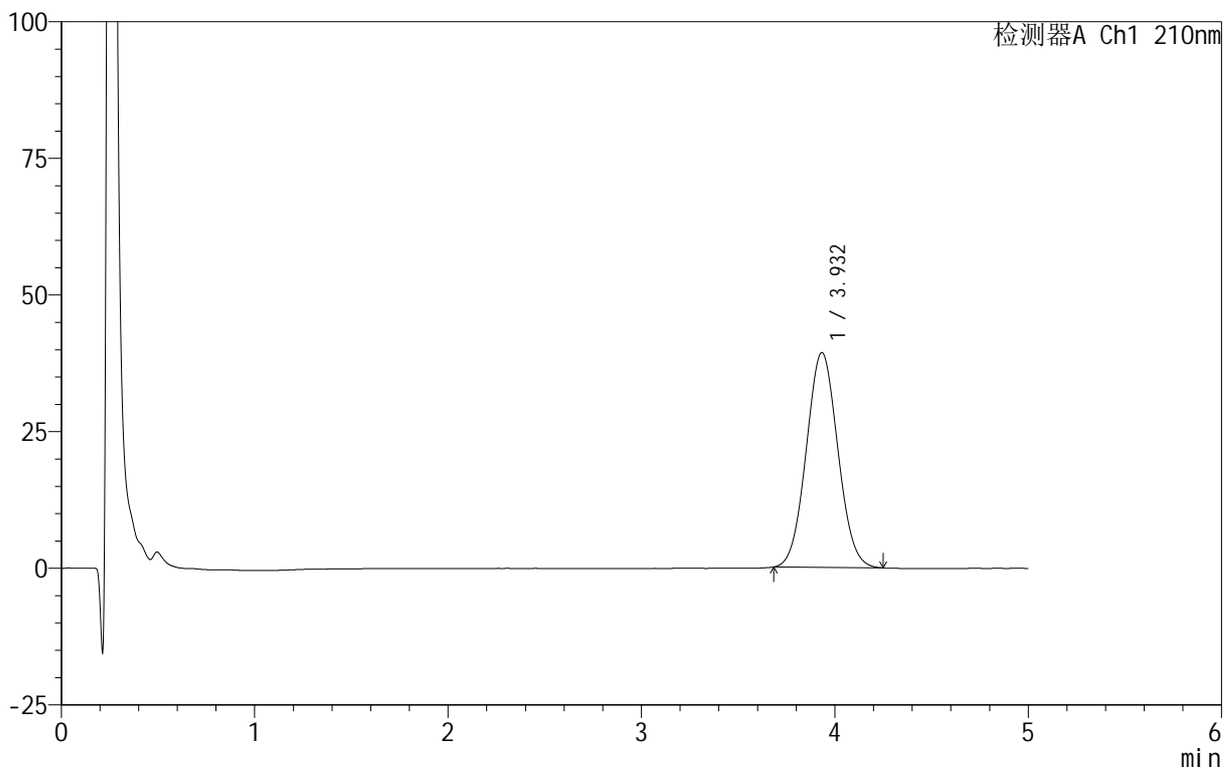
QTL-3106

<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 - 7-6/7-145-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 00:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.932	446757	100.000	39306	2732	1.052	--
总计		446757	100.000	39306			



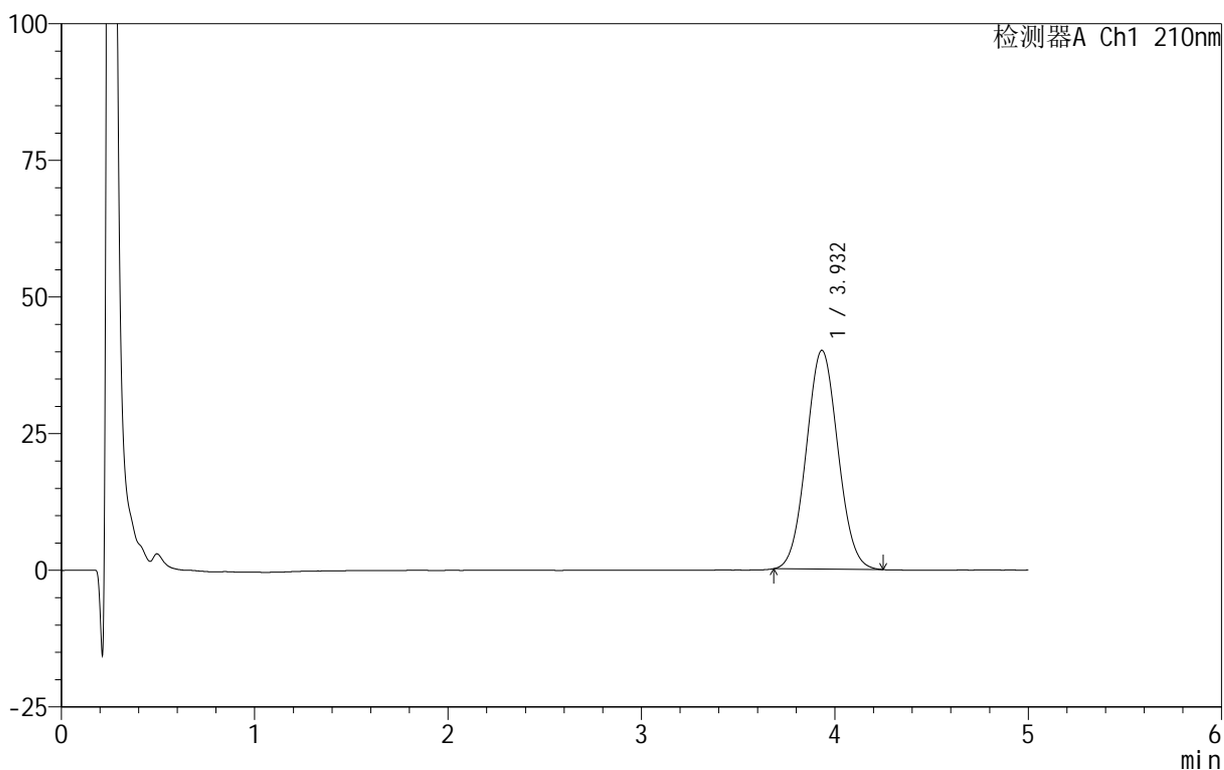
QTL-3106

<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 - 7-6/7-146-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.932	455802	100.000	40029	2727	1.053	--
总计		455802	100.000	40029			



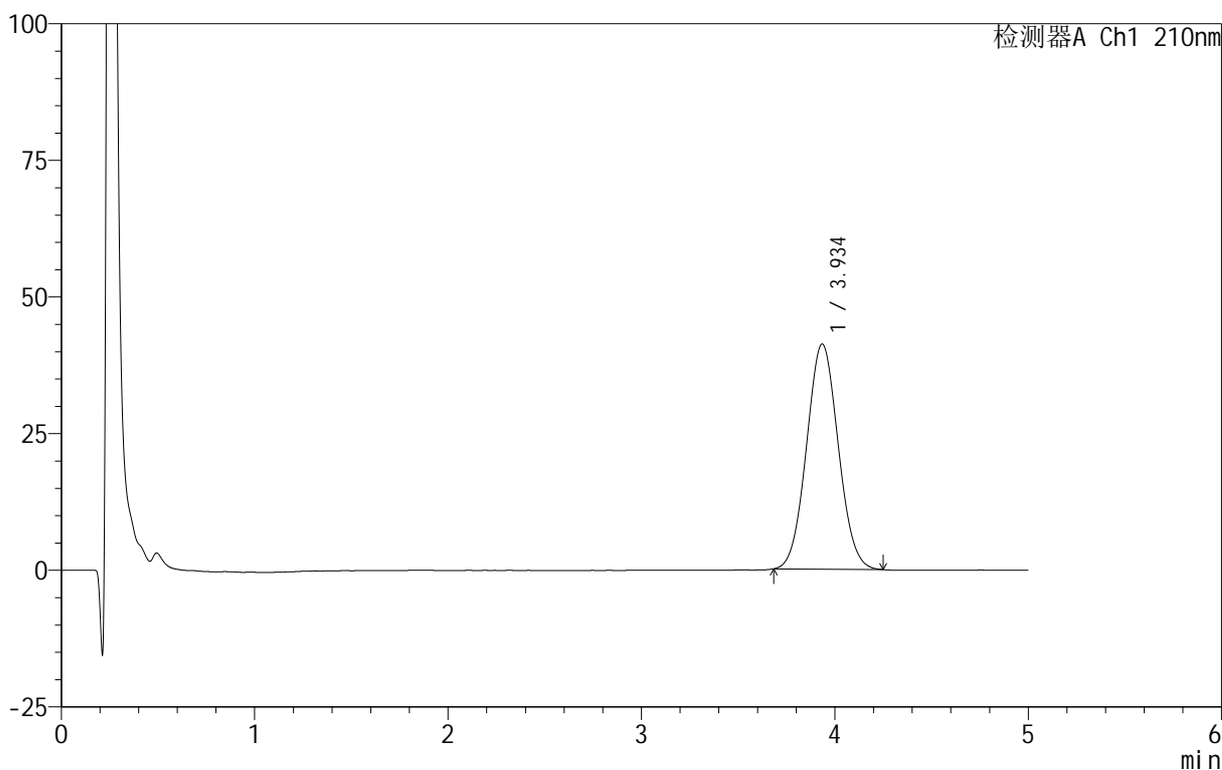
QTL-3106

<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 - 7-6/7-147-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.934	469753	100.000	41138	2723	1.053	--
总计		469753	100.000	41138			



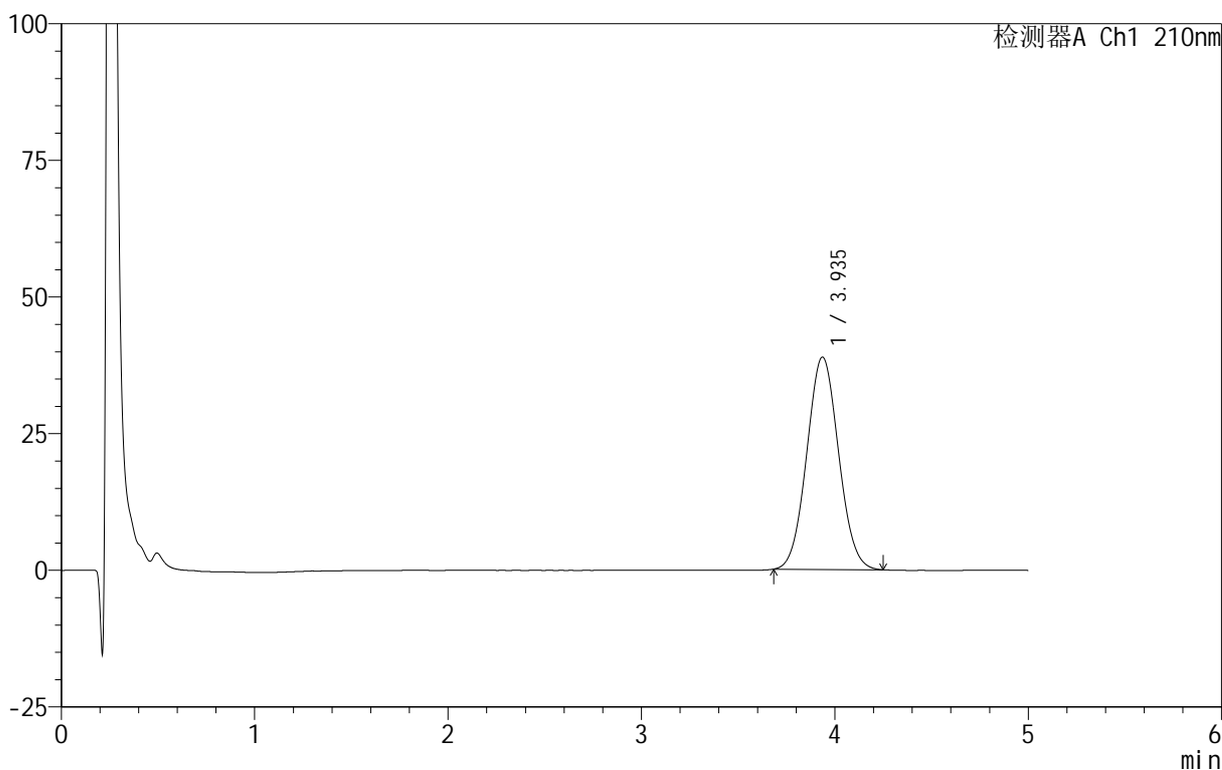
QTL-3106

<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 - 7-6/7-148-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.935	444510	100.000	38832	2711	1.054	--
总计		444510	100.000	38832			



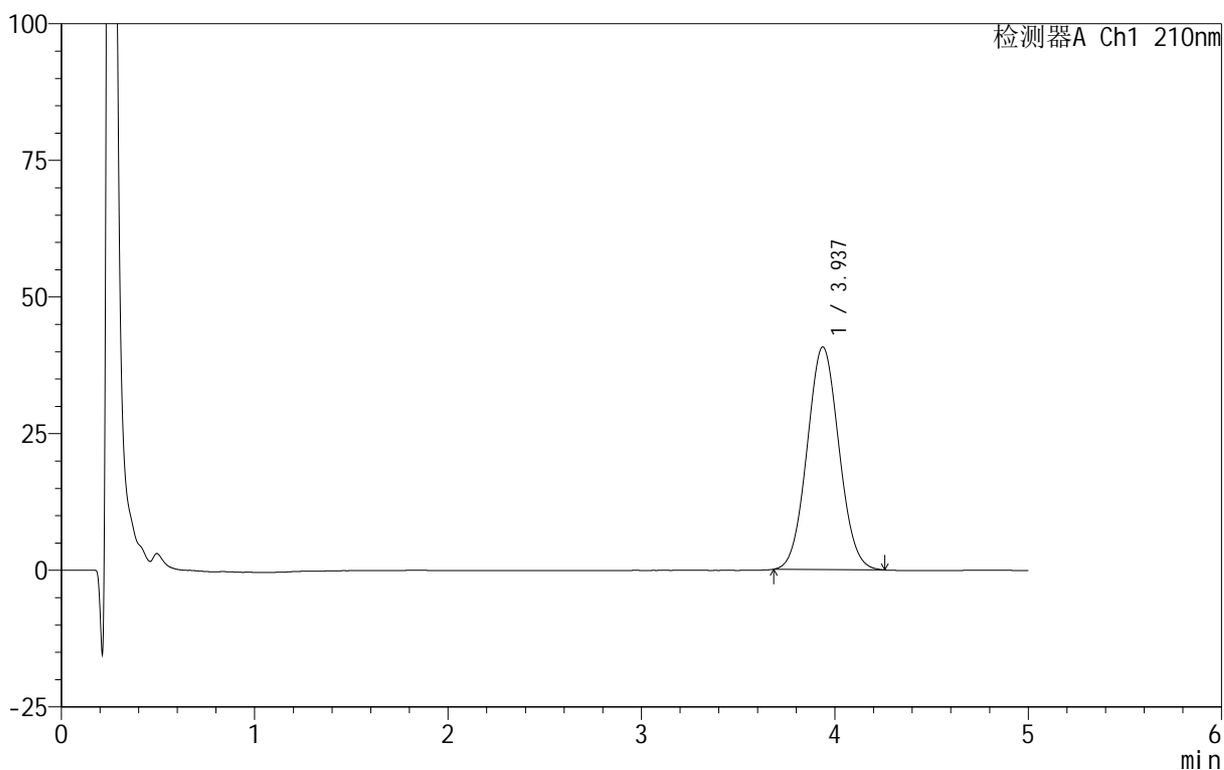
QTL-3106

<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 - 7-6/7-149-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

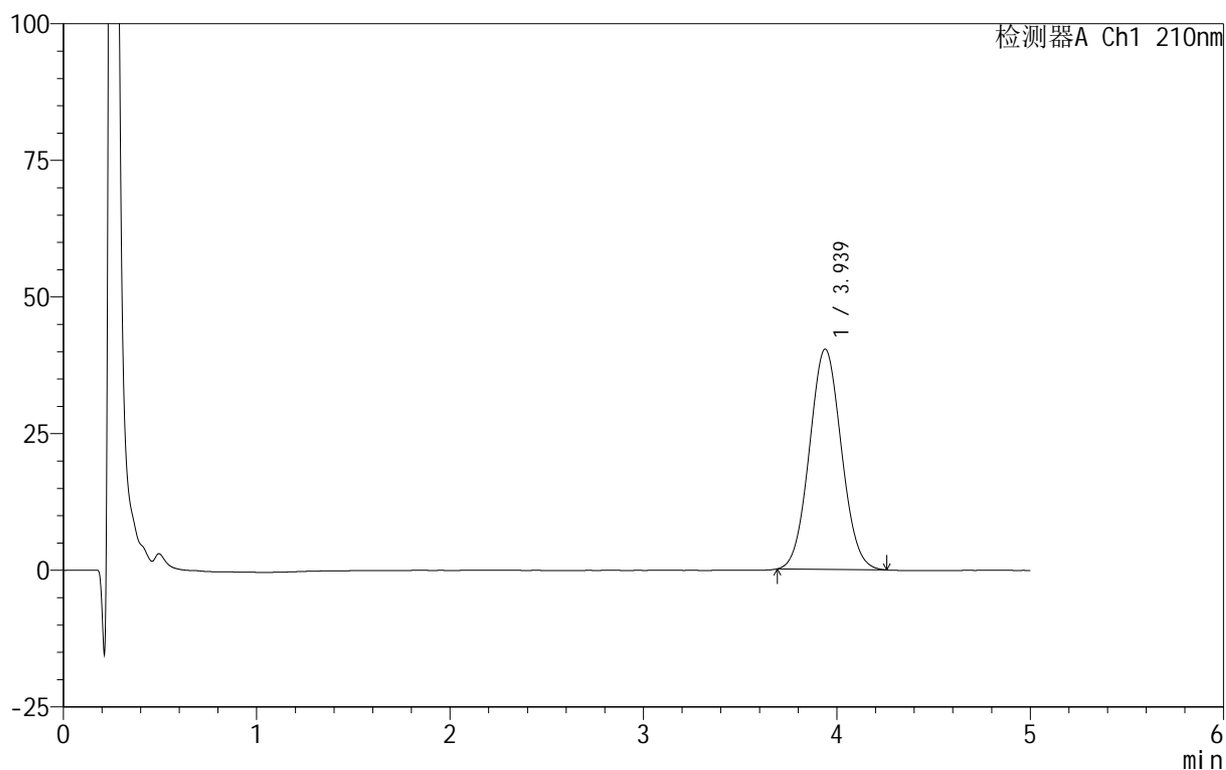
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	466978	100.000	40735	2697	1.055	--
总计		466978	100.000	40735			

<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 - 7-6/7-150-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.939	462976	100.000	40323	2692	1.056	--
总计		462976	100.000	40323			



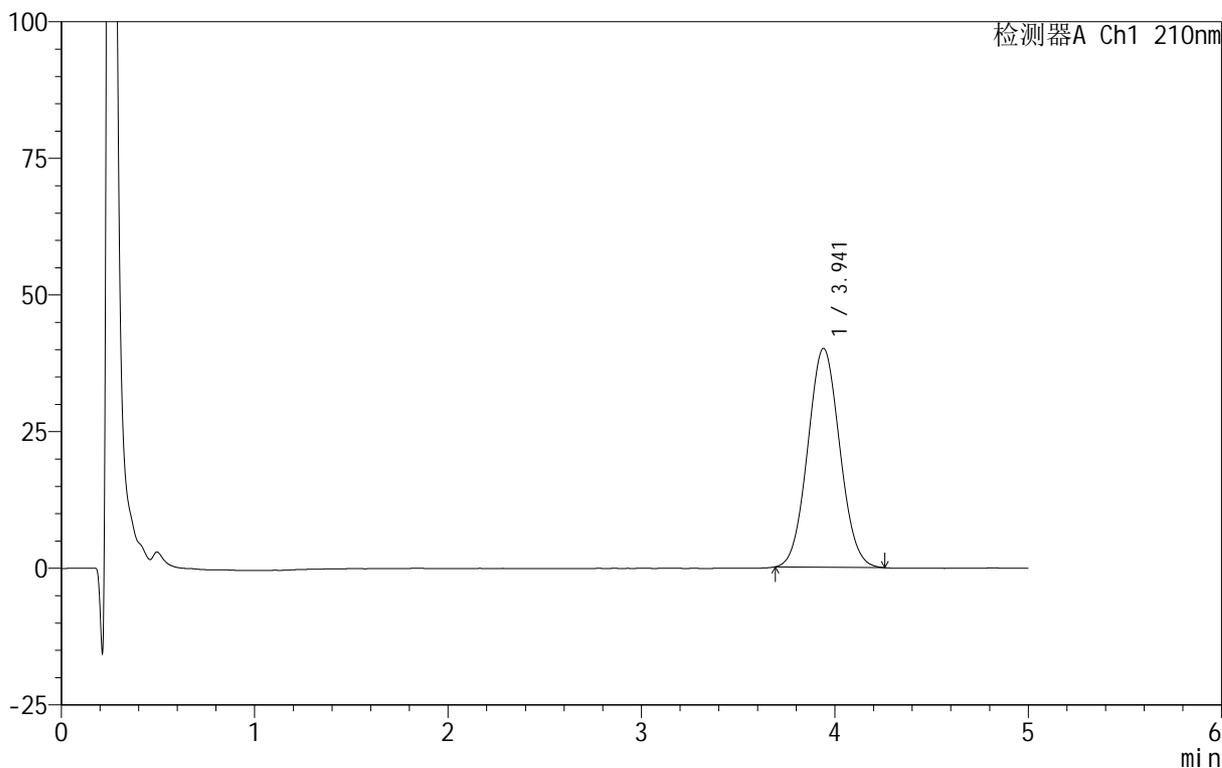
QTL-3106

<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 - 7-6/7-151-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.941	461170	100.000	40034	2672	1.056	--
总计		461170	100.000	40034			



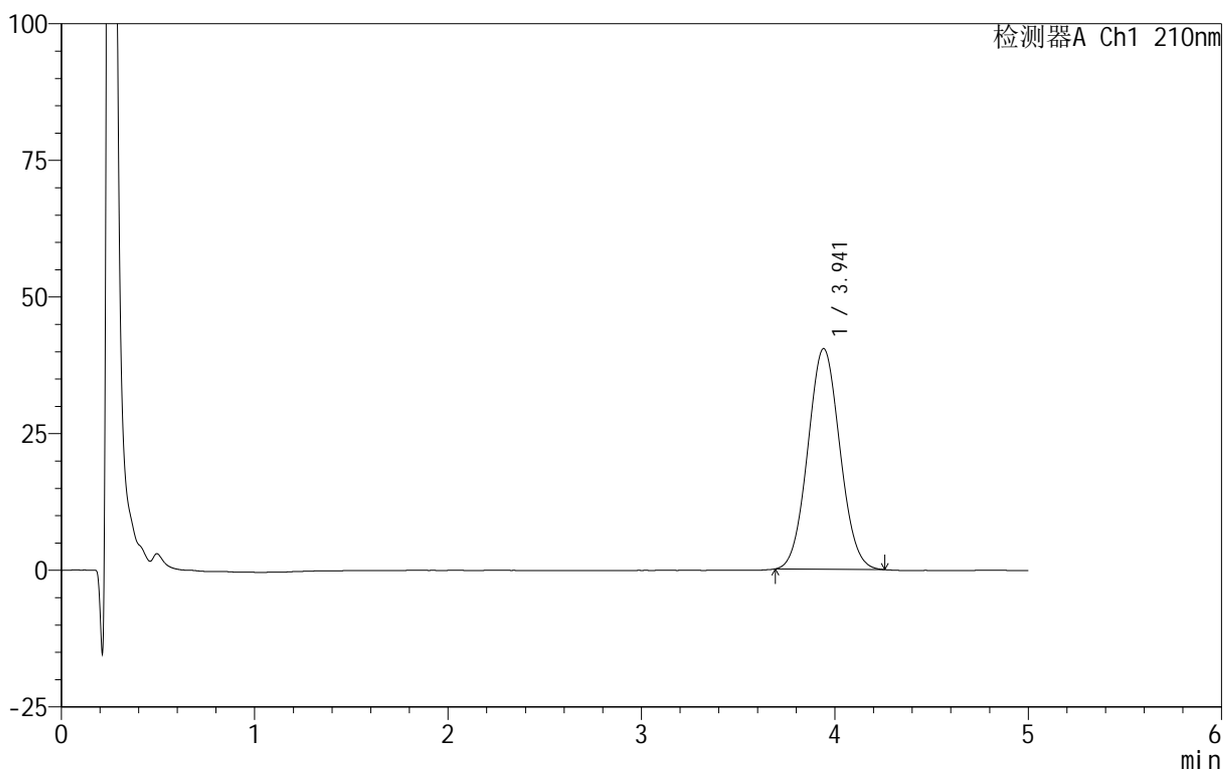
QTL-3106

<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 - 7-6/7-152-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.941	465568	100.000	40345	2667	1.055	--
总计		465568	100.000	40345			



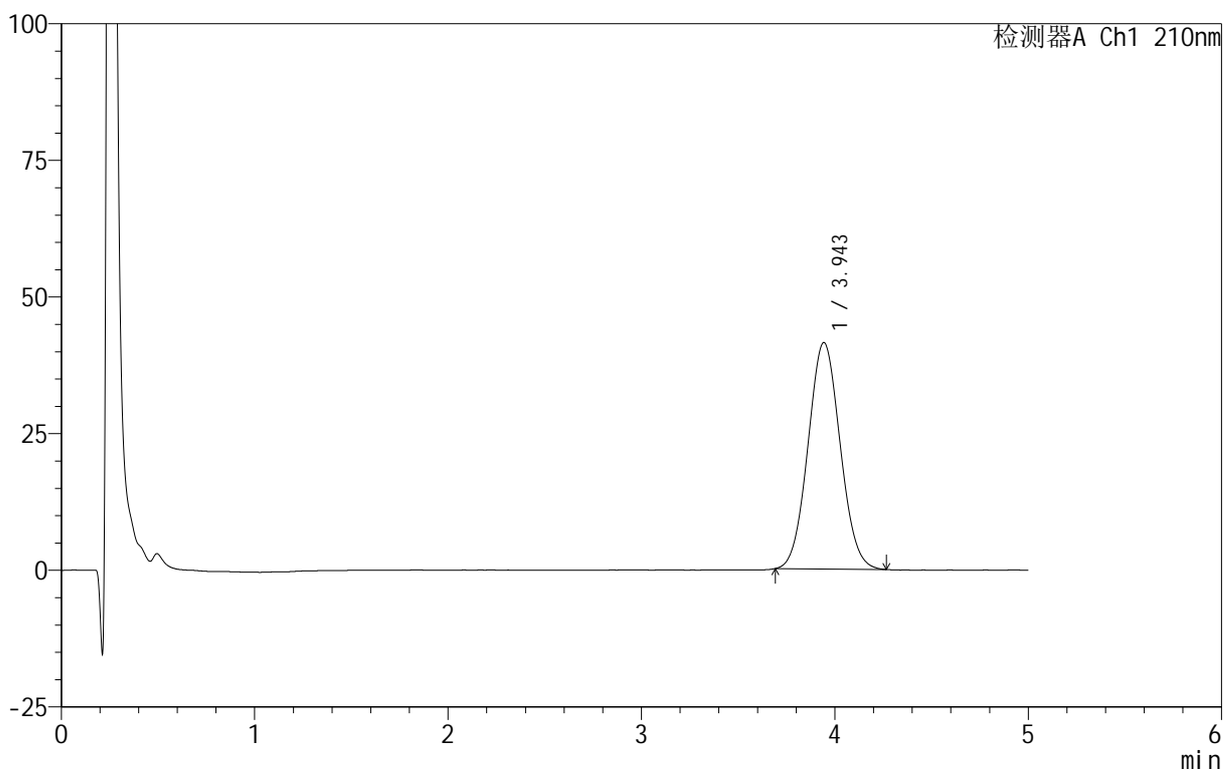
QTL-3106

<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 - 7-6/7-153-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.943	479089	100.000	41374	2654	1.058	--
总计		479089	100.000	41374			



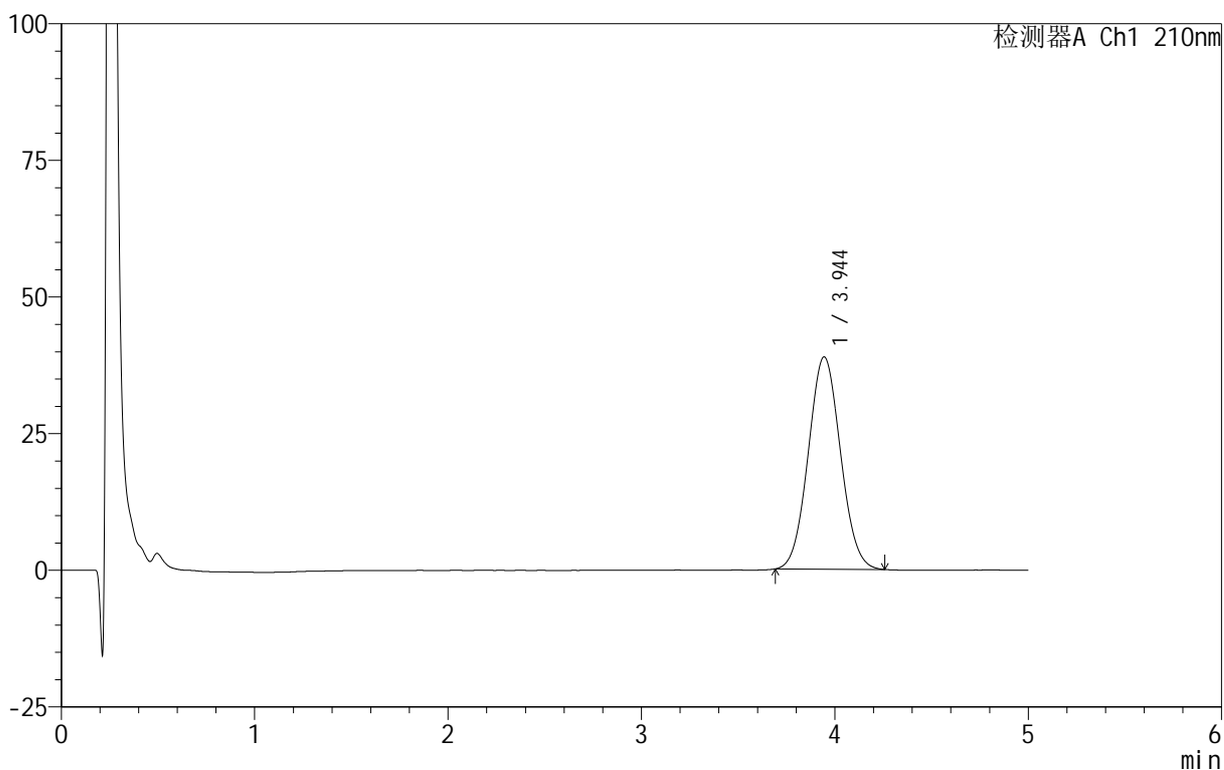
QTL-3106

<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 - 7-6/7-154-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.944	450288	100.000	38826	2644	1.056	--
总计		450288	100.000	38826			



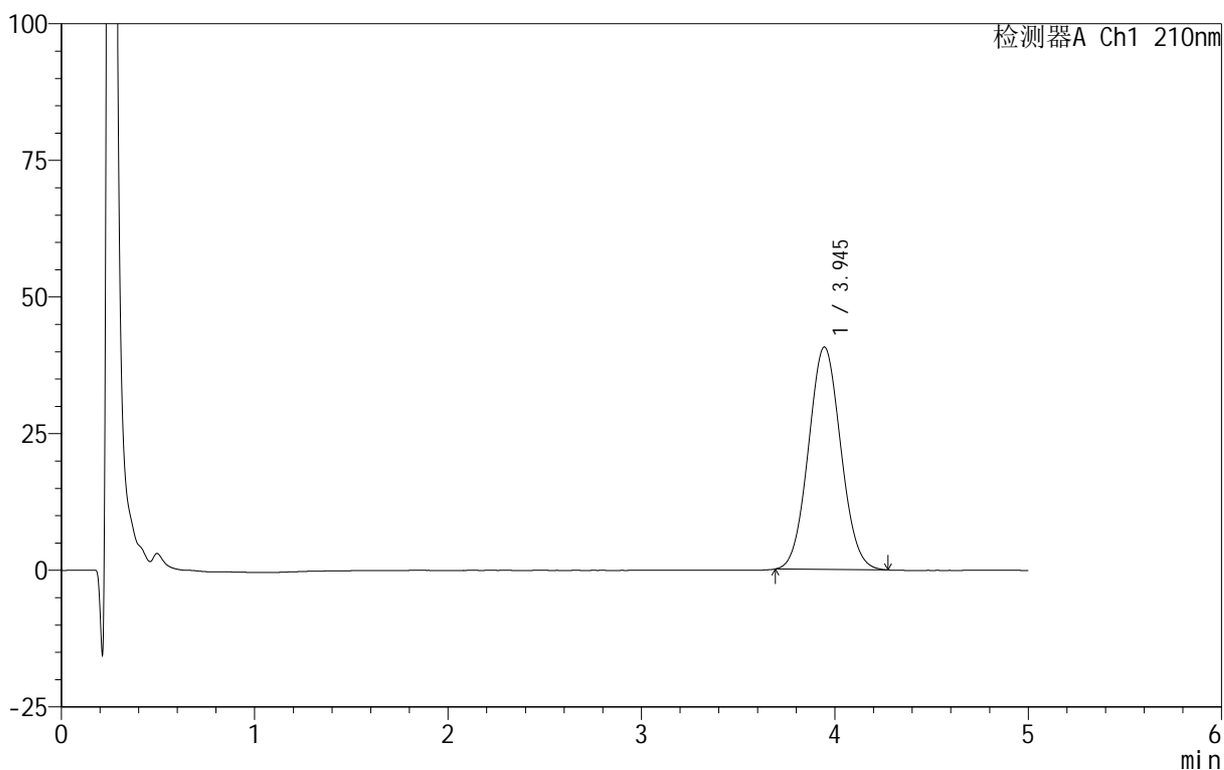
QTL-3106

<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 - 7-6/7-155-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

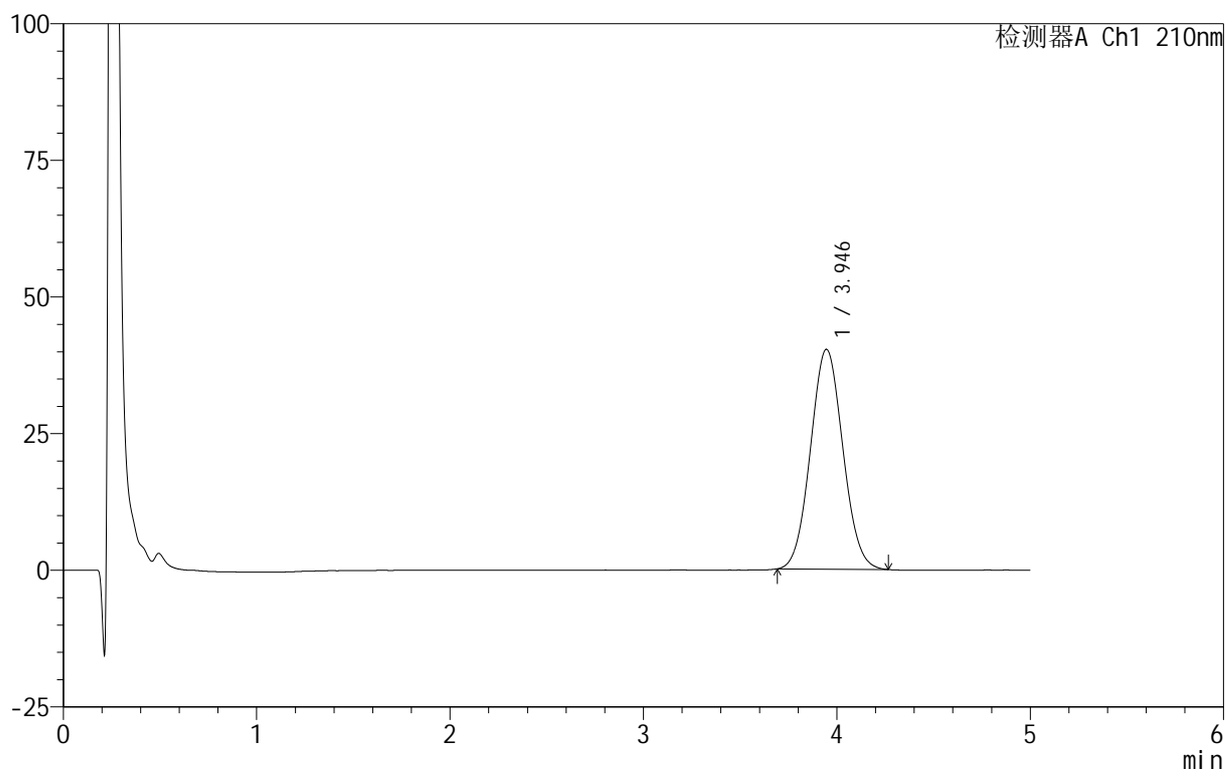
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	473762	100.000	40699	2630	1.059	--
总计		473762	100.000	40699			

<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 - 7-6/7-156-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/12 01:54:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/12 11:12:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.946	468689	100.000	40234	2620	1.057	--
总计		468689	100.000	40234			



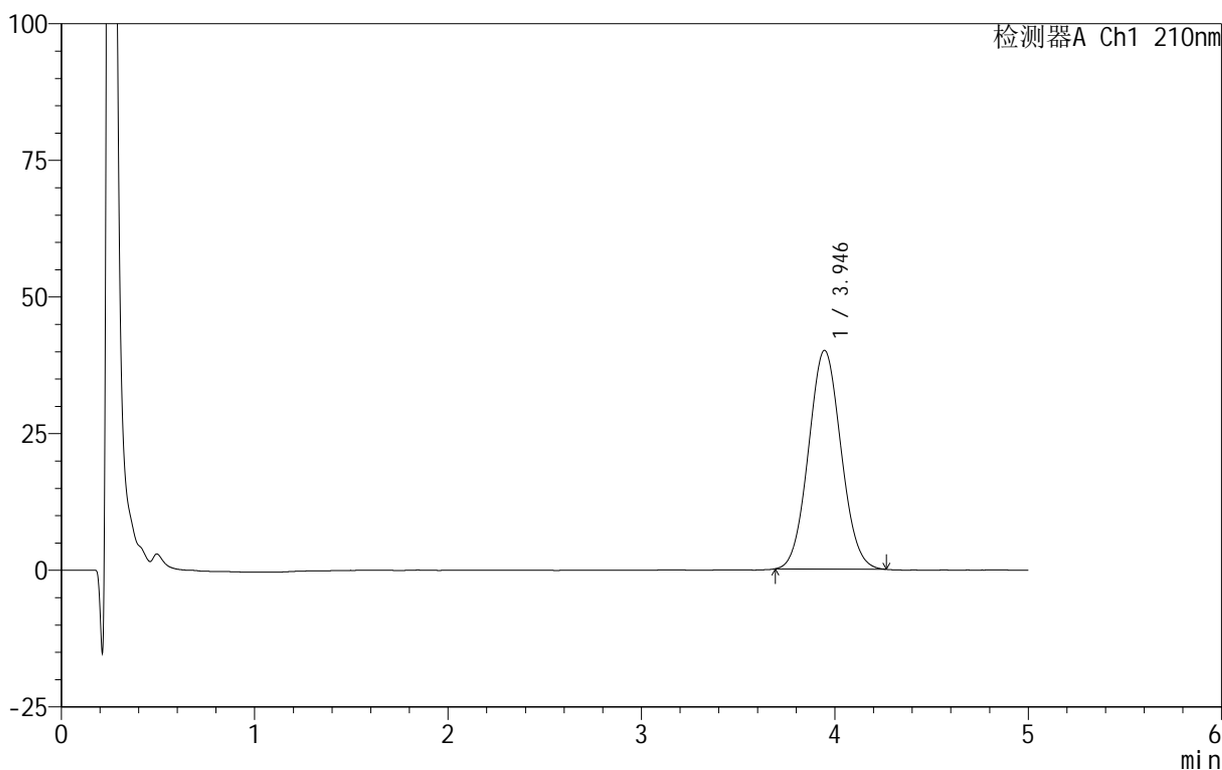
QTL-3106

<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 - 7-6/7-157-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 01:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

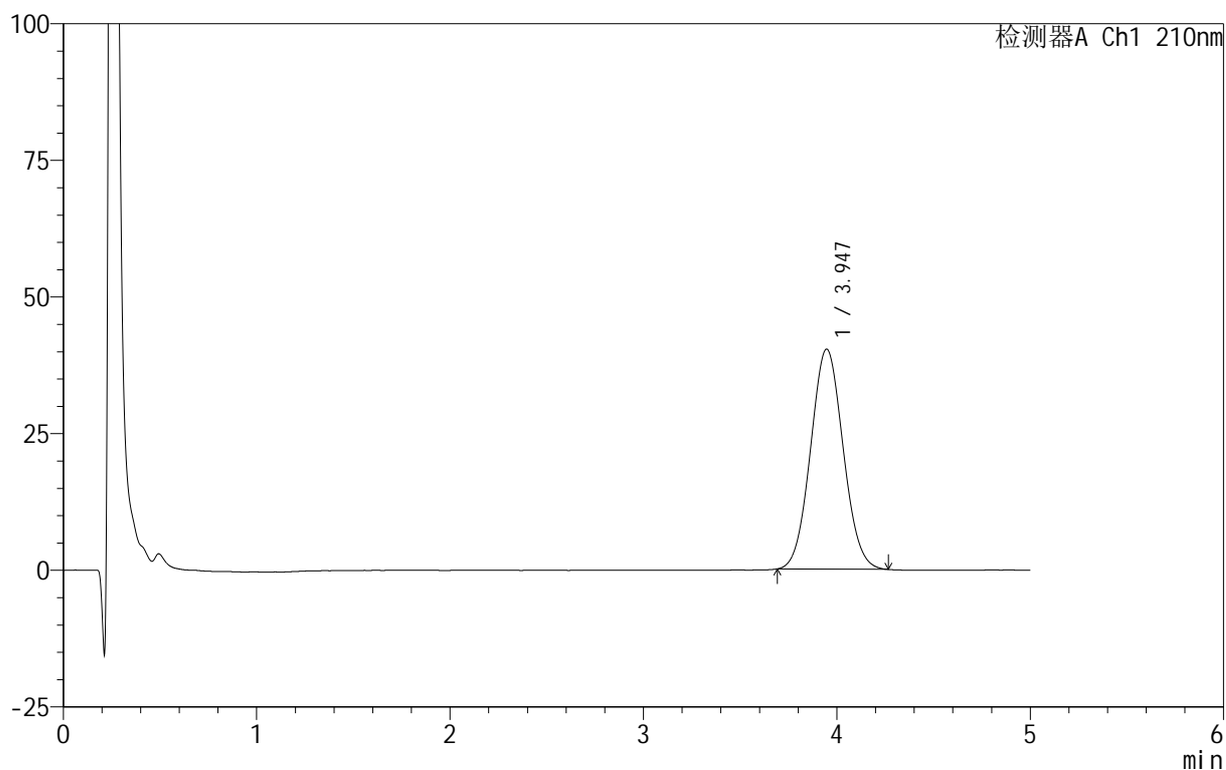
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	467663	100.000	40017	2607	1.059	--
总计		467663	100.000	40017			

<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 - 7-6/7-158-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.947	471642	100.000	40270	2597	1.059	--
总计		471642	100.000	40270			



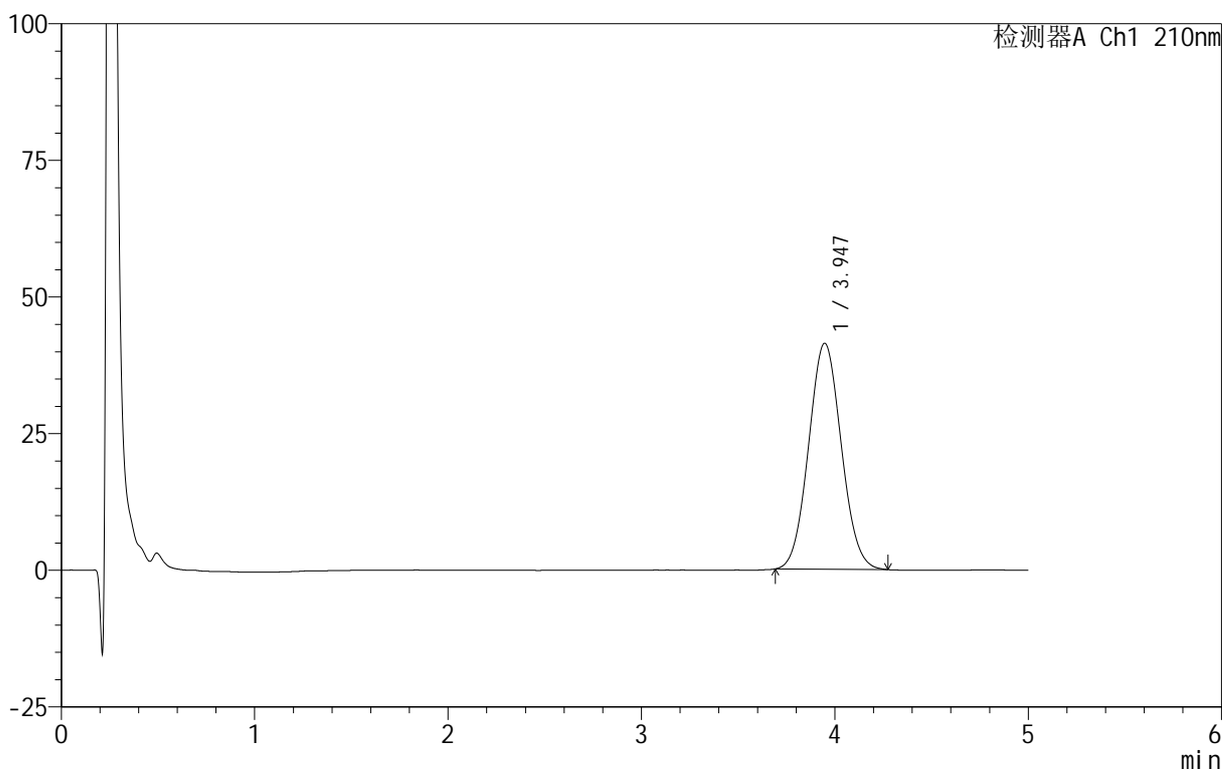
QTL-3106

<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 - 7-6/7-159-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.947	485857	100.000	41349	2580	1.061	--
总计		485857	100.000	41349			



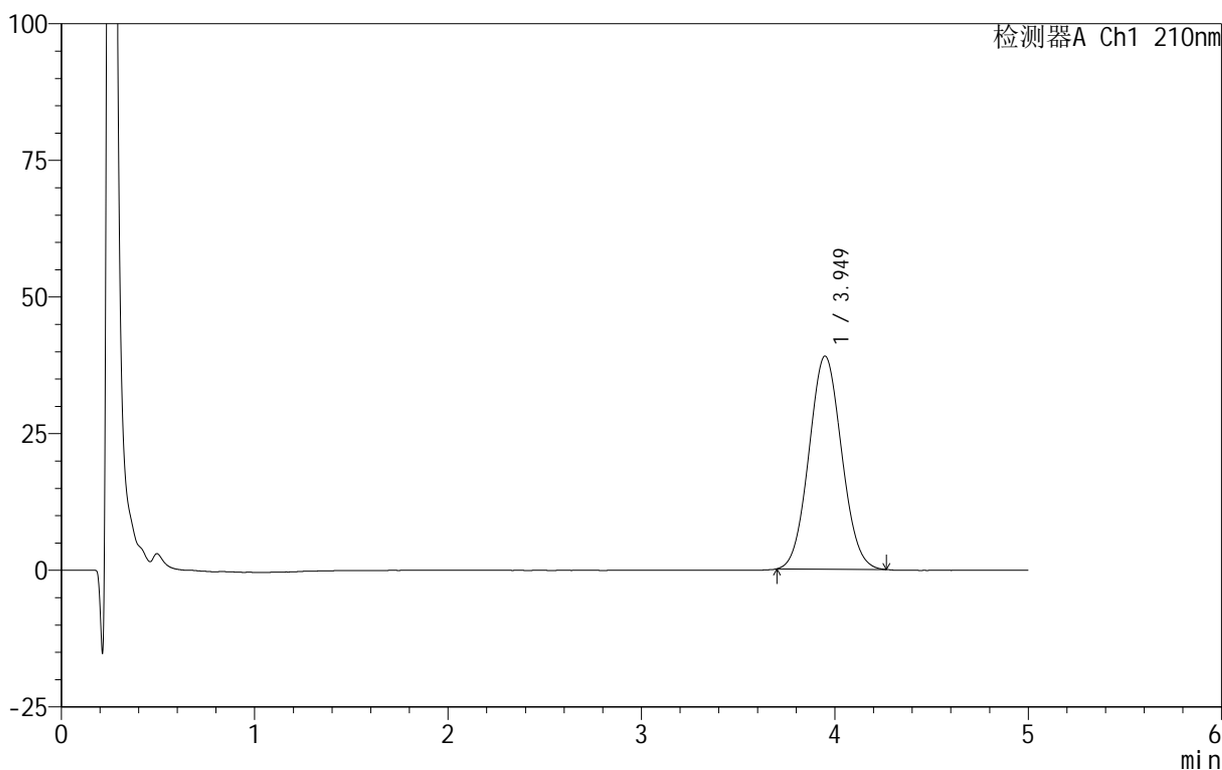
QTL-3106

<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 - 7-6/7-160-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.949	458142	100.000	38979	2581	1.061	--
总计		458142	100.000	38979			



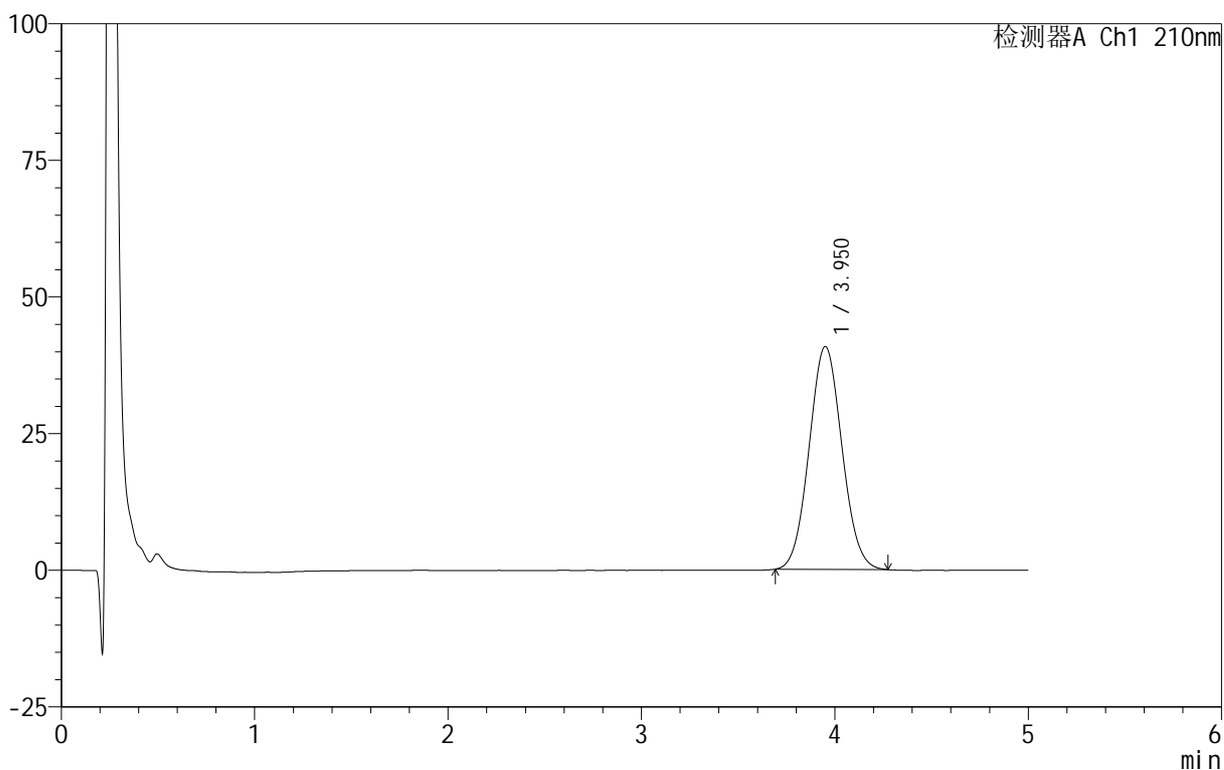
QTL-3106

<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 - 7-6/7-161-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.950	481410	100.000	40761	2563	1.060	--
总计		481410	100.000	40761			



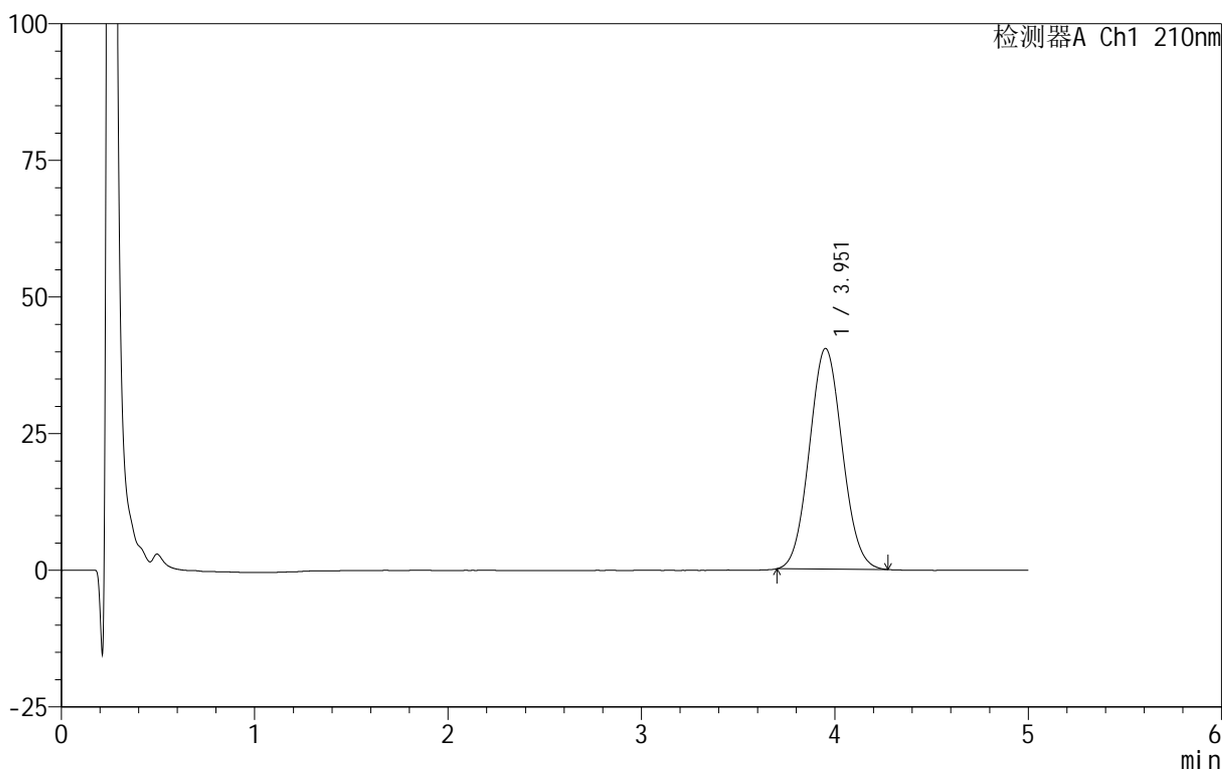
QTL-3106

<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 - 7-6/7-162-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:13:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.951	477028	100.000	40330	2558	1.064	--
总计		477028	100.000	40330			



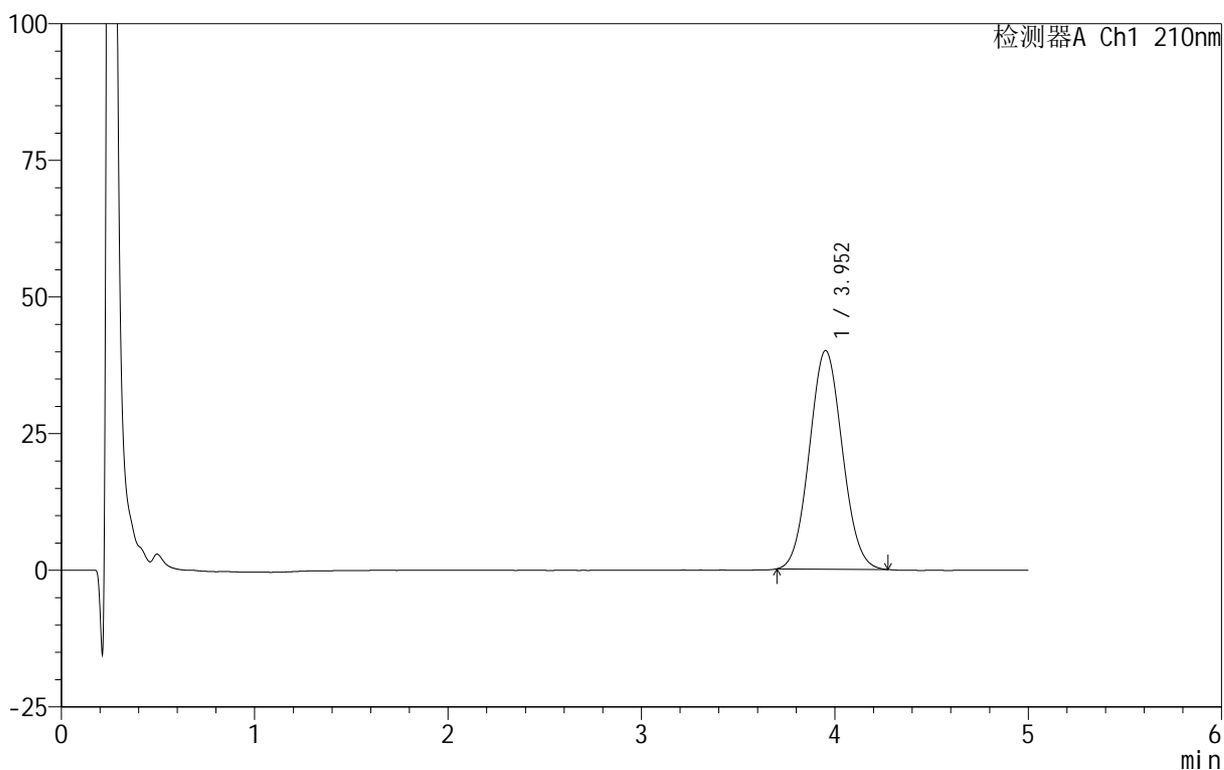
QTL-3106

<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 - 7-6/7-163-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

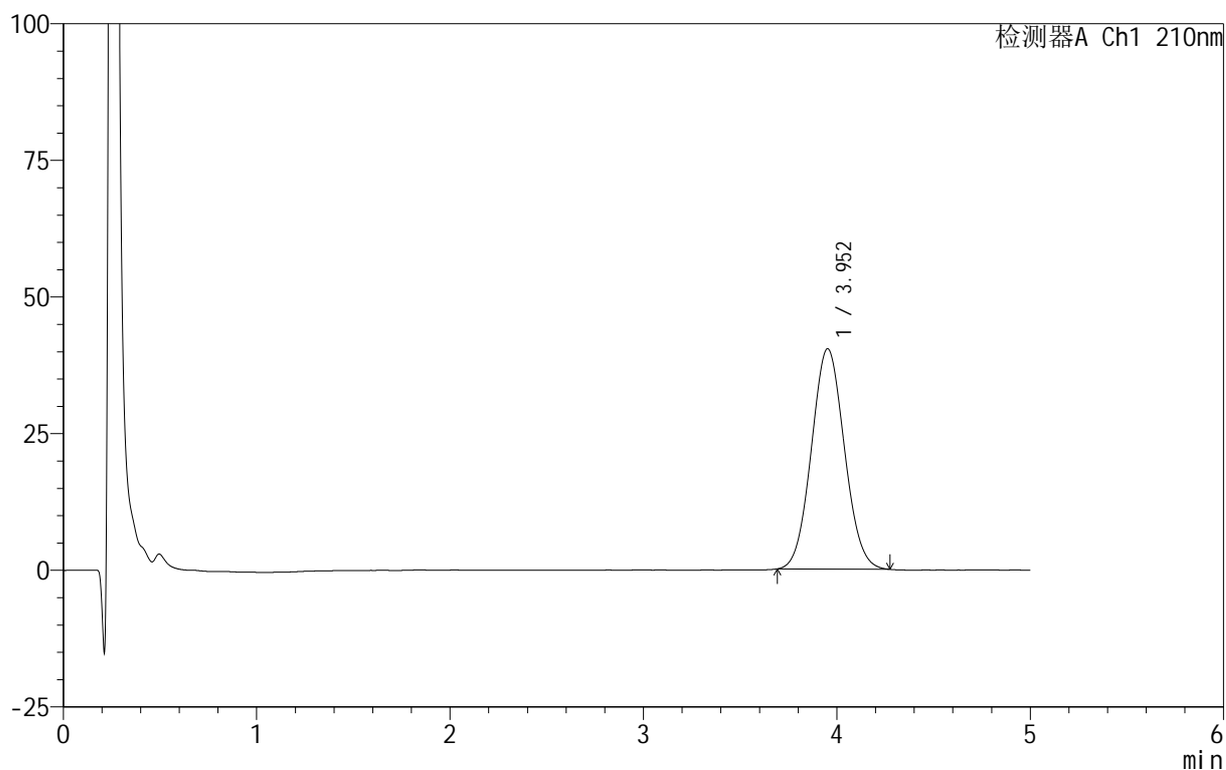
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	473070	100.000	39955	2545	1.063	--
总计		473070	100.000	39955			

<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 - 7-6/7-164-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.952	478279	100.000	40286	2538	1.061	--
总计		478279	100.000	40286			



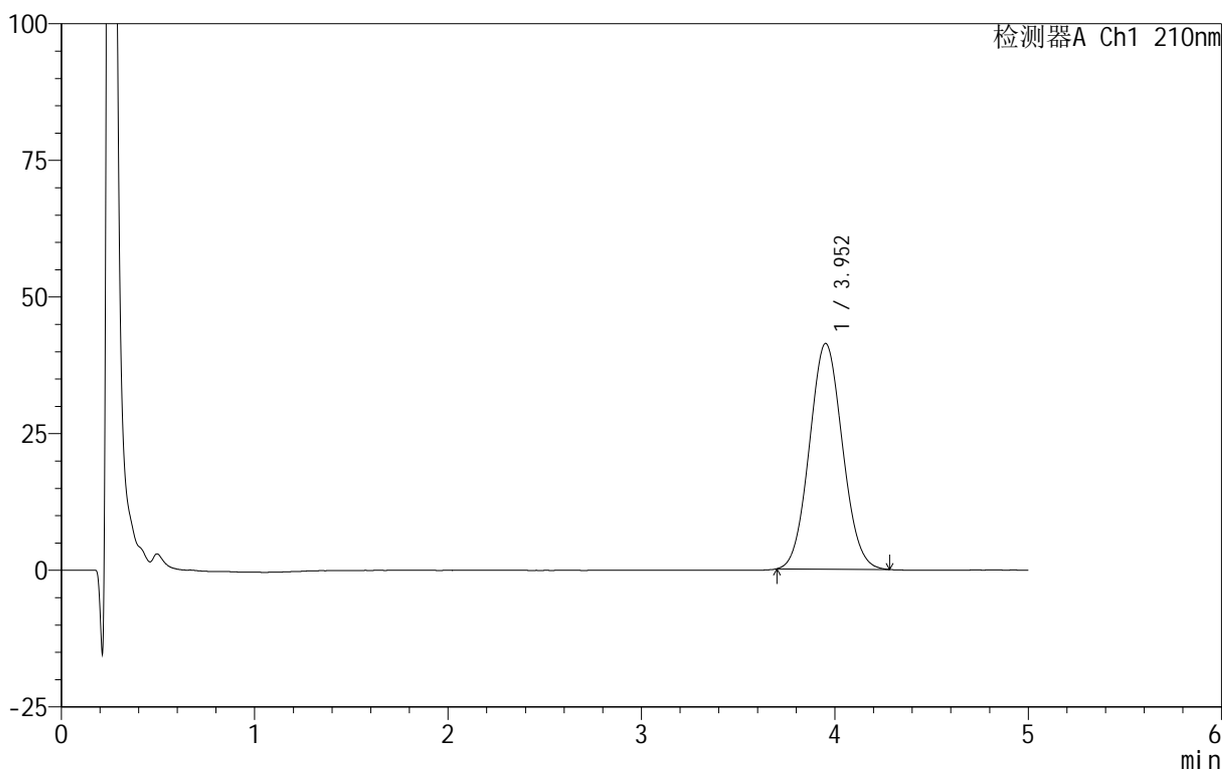
QTL-3106

<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 - 7-6/7-165-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.952	490464	100.000	41264	2525	1.066	--
总计		490464	100.000	41264			



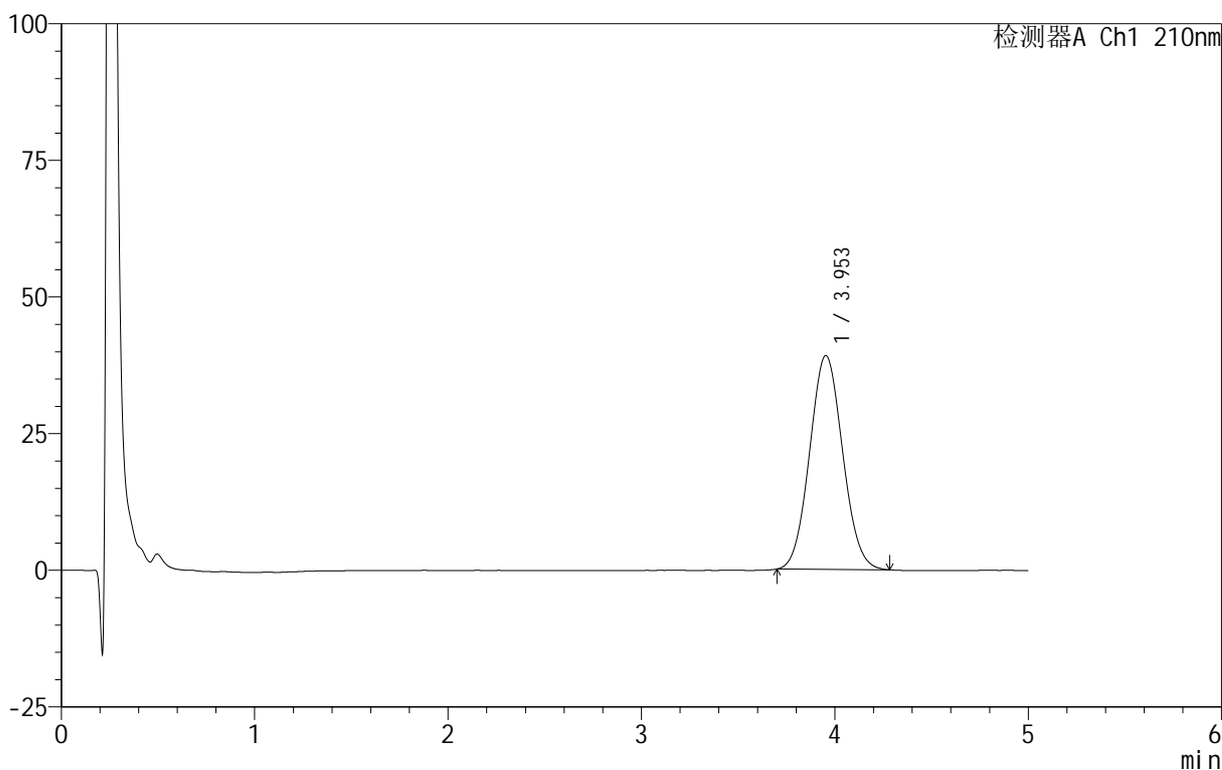
QTL-3106

<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 - 7-6/7-166-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	464974	100.000	39121	2526	1.065	--
总计		464974	100.000	39121			



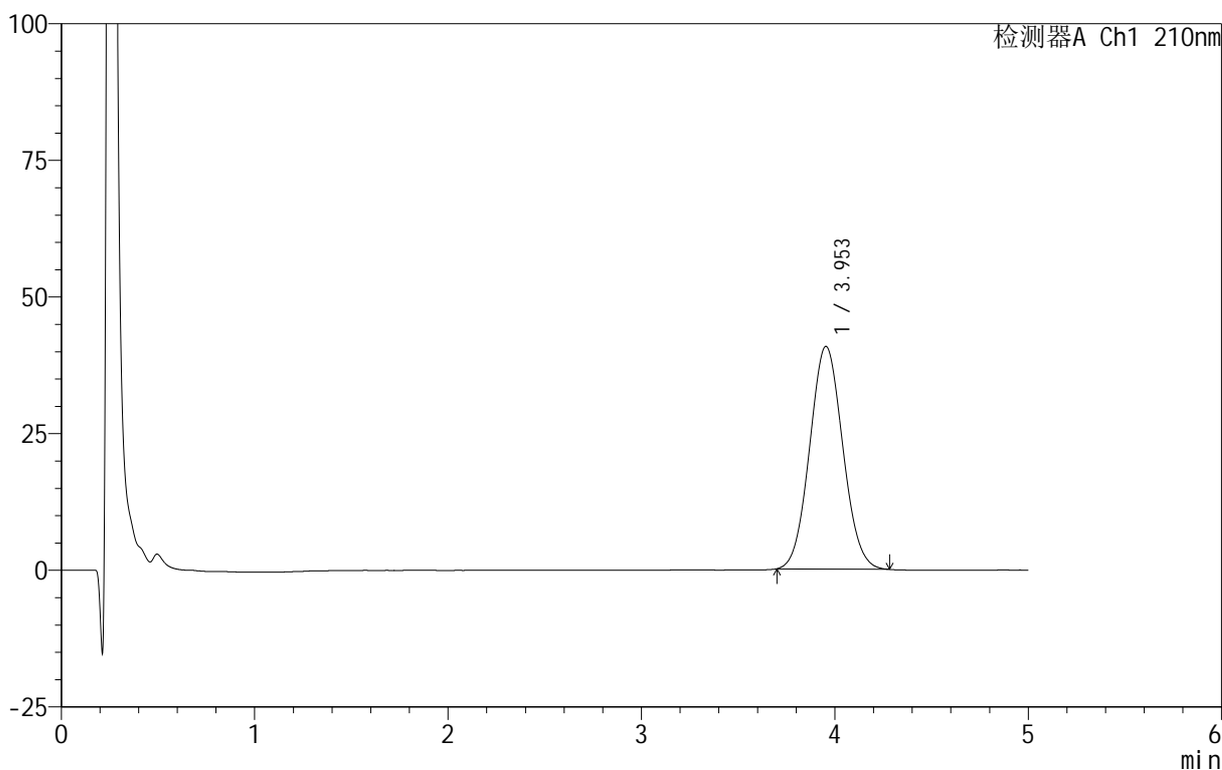
QTL-3106

<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 - 7-6/7-167-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	485250	100.000	40738	2516	1.064	--
总计		485250	100.000	40738			



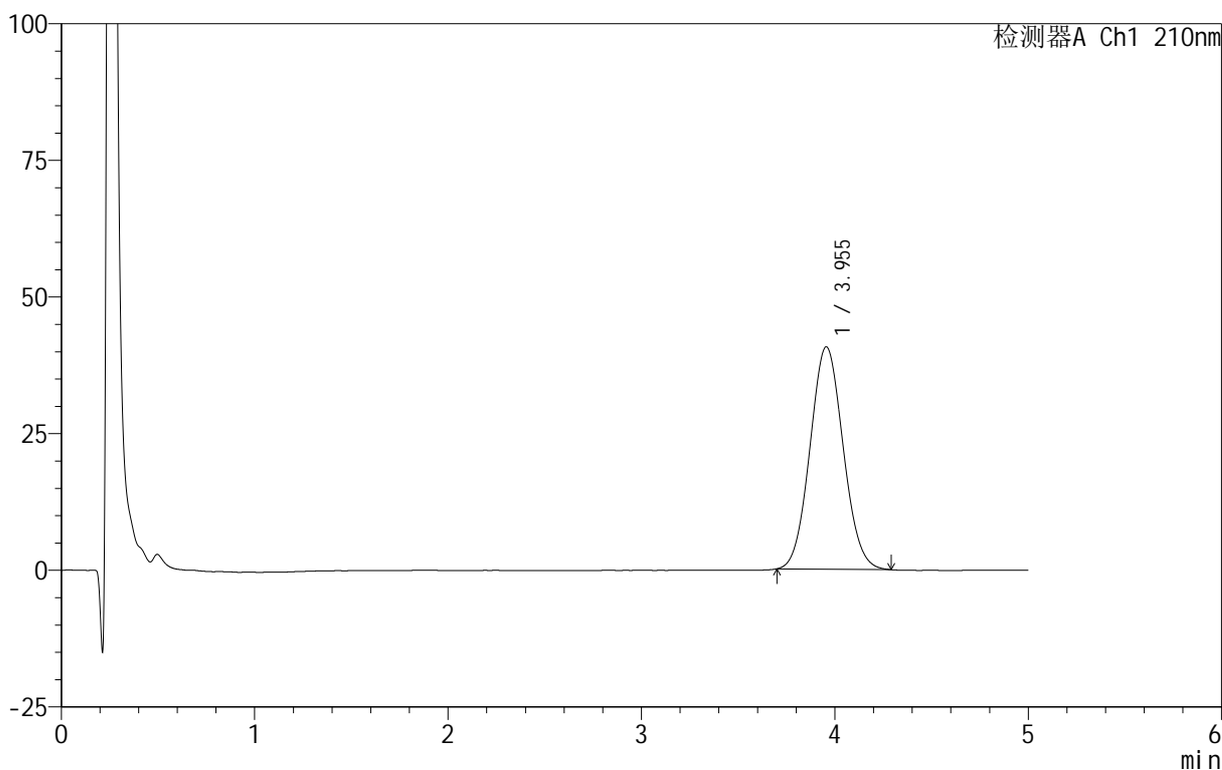
QTL-3106

<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 - 7-6/7-168-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 02:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	485875	100.000	40696	2515	1.067	--
总计		485875	100.000	40696			



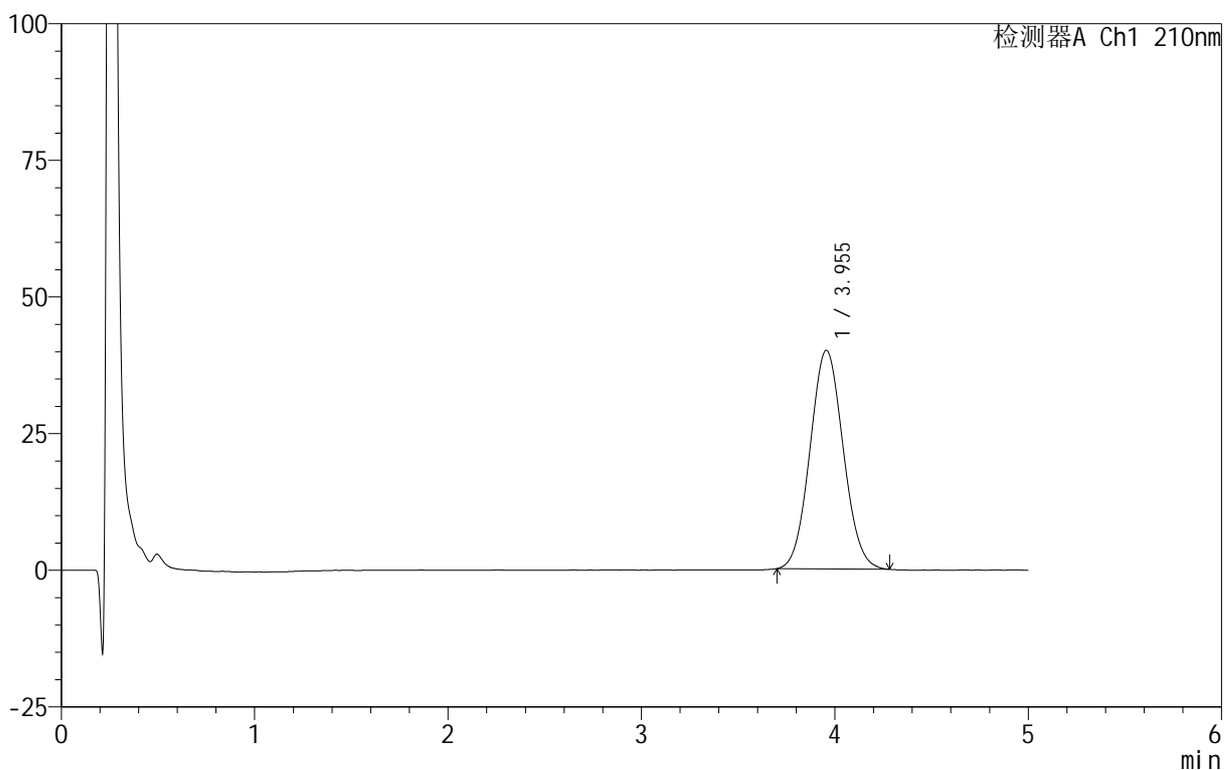
QTL-3106

<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 - 7-6/7-169-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	478104	100.000	40012	2505	1.066	--
总计		478104	100.000	40012			



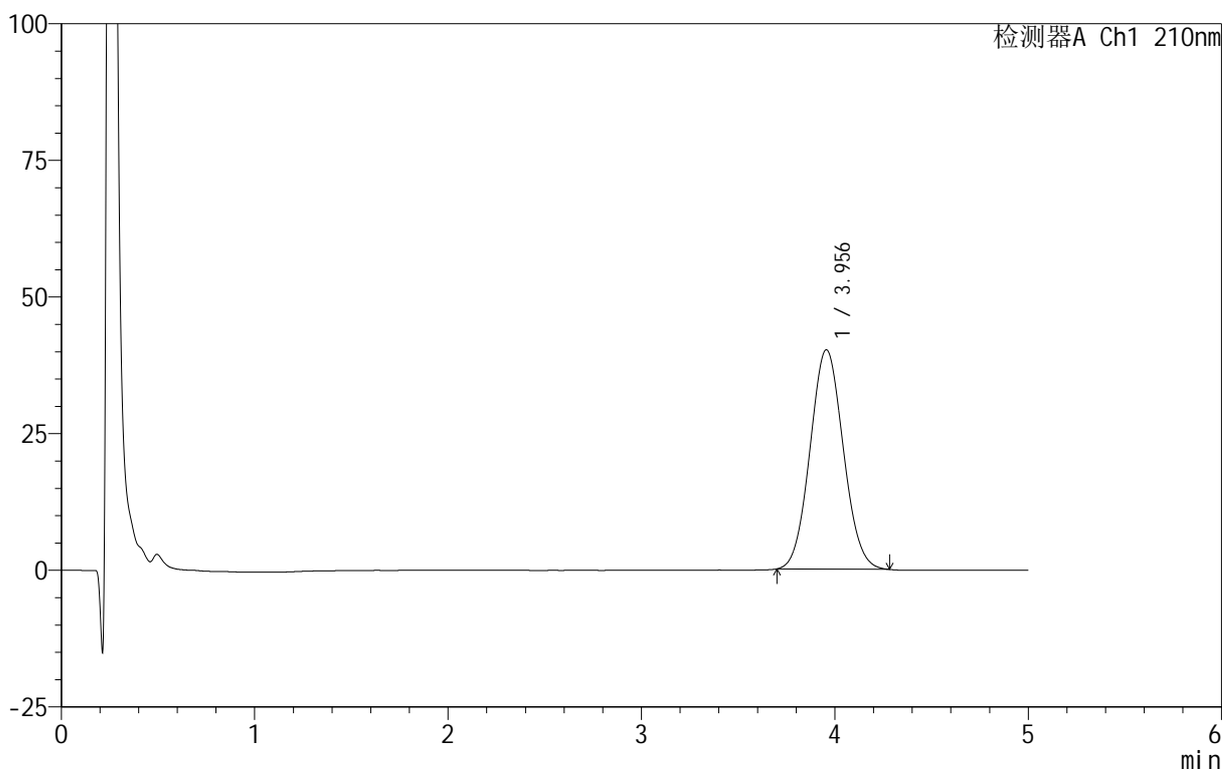
QTL-3106

<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 - 7-6/7-170-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	480273	100.000	40140	2494	1.066	--
总计		480273	100.000	40140			



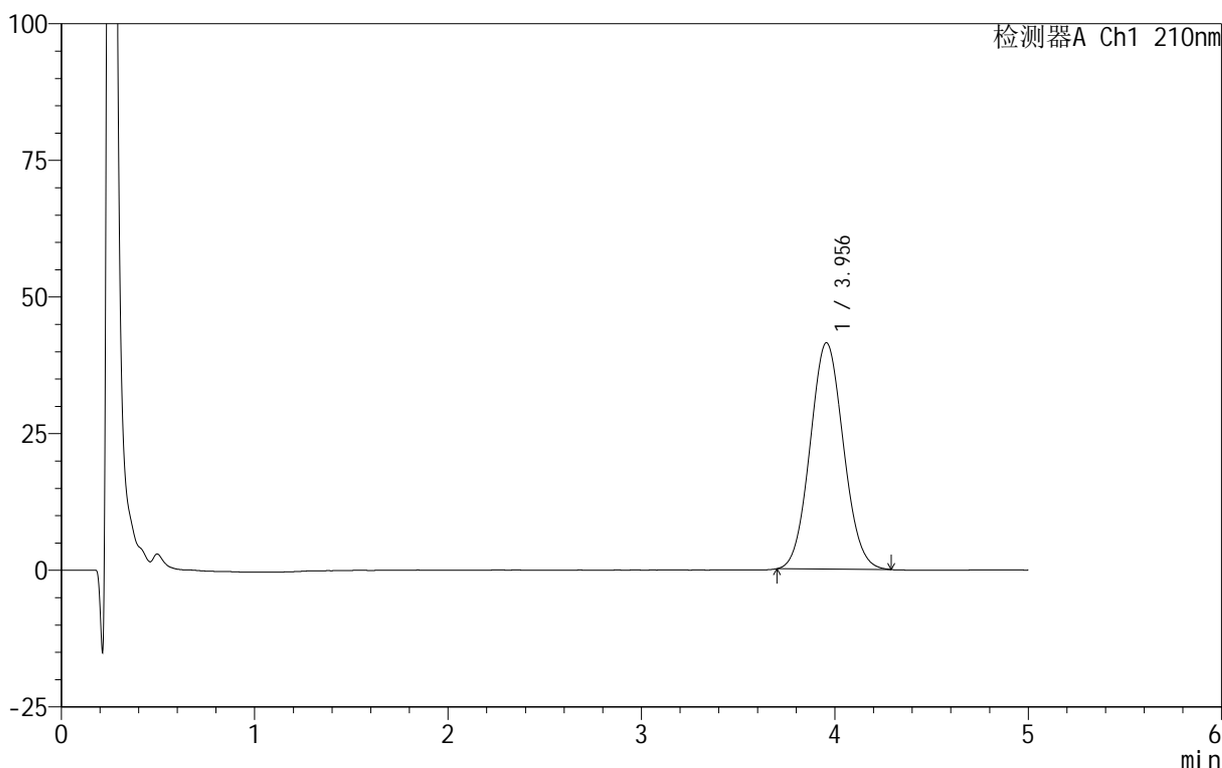
QTL-3106

<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 - 7-6/7-171-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	496181	100.000	41414	2492	1.067	--
总计		496181	100.000	41414			



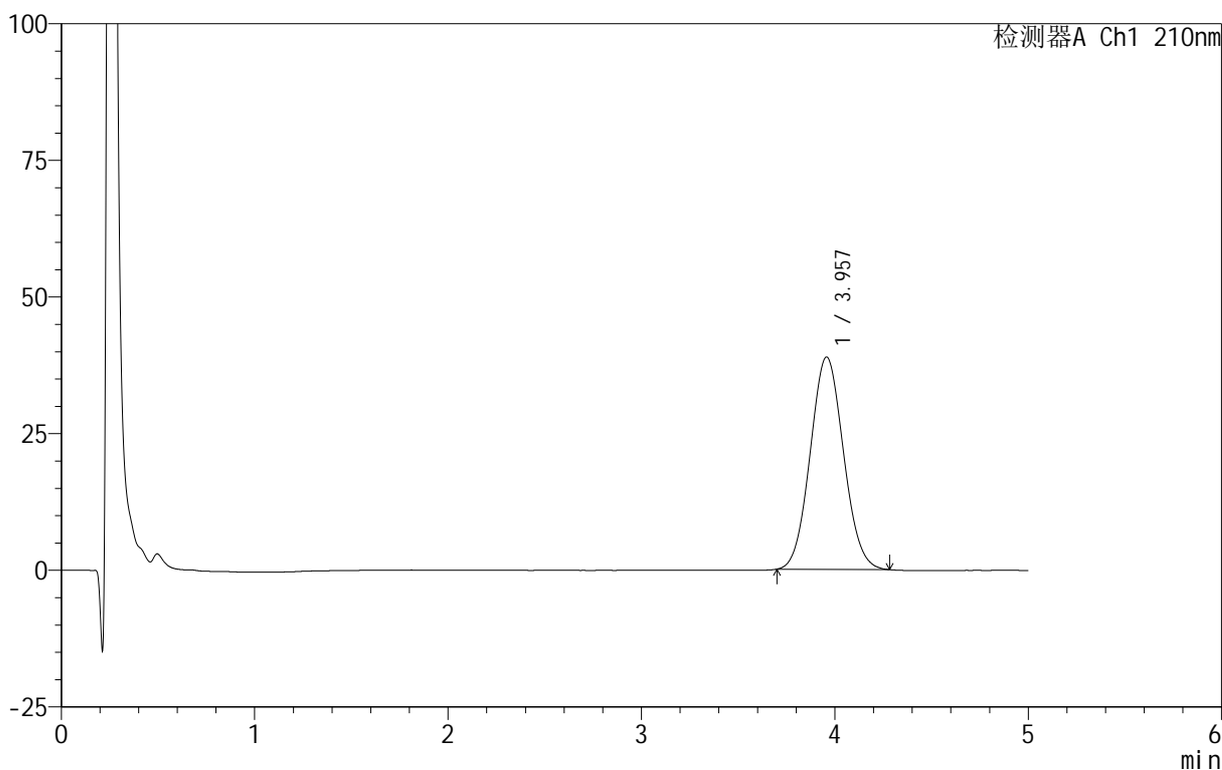
QTL-3106

<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 - 7-6/7-172-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

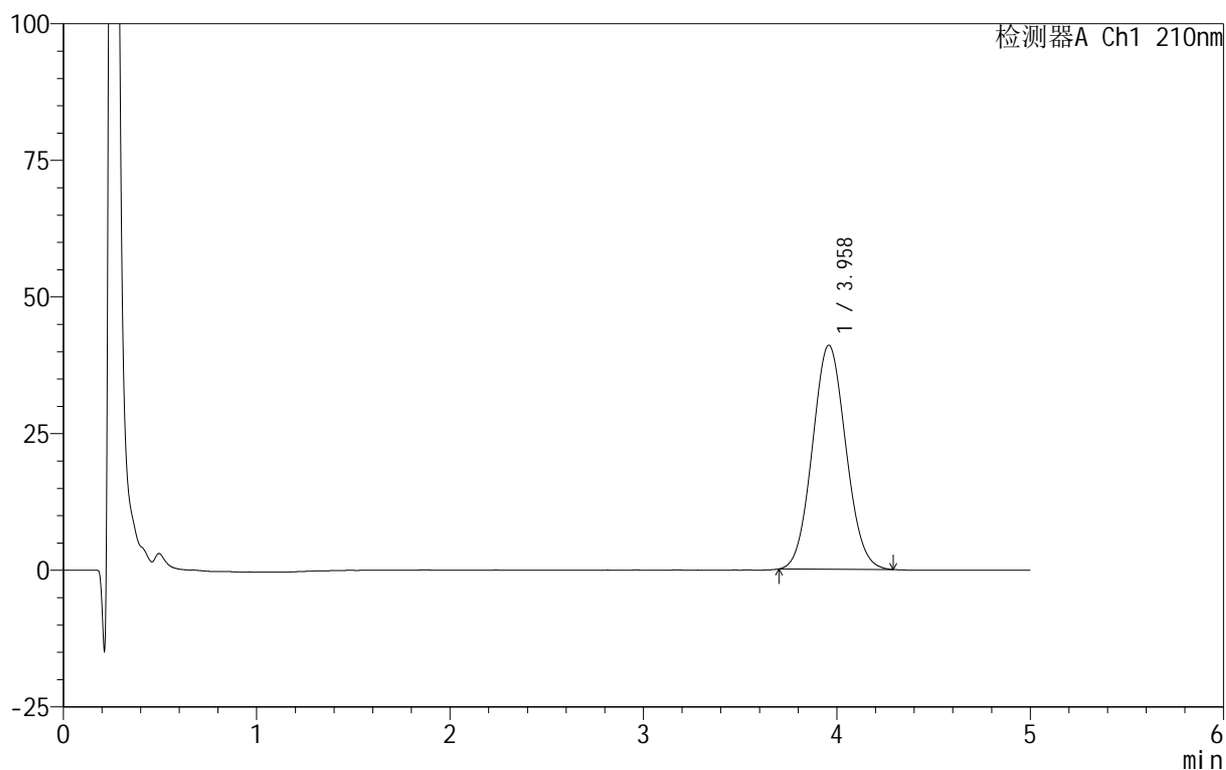
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	465468	100.000	38848	2492	1.066	--
总计		465468	100.000	38848			

<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 - 7-6/7-173-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	492407	100.000	40972	2479	1.067	--
总计		492407	100.000	40972			



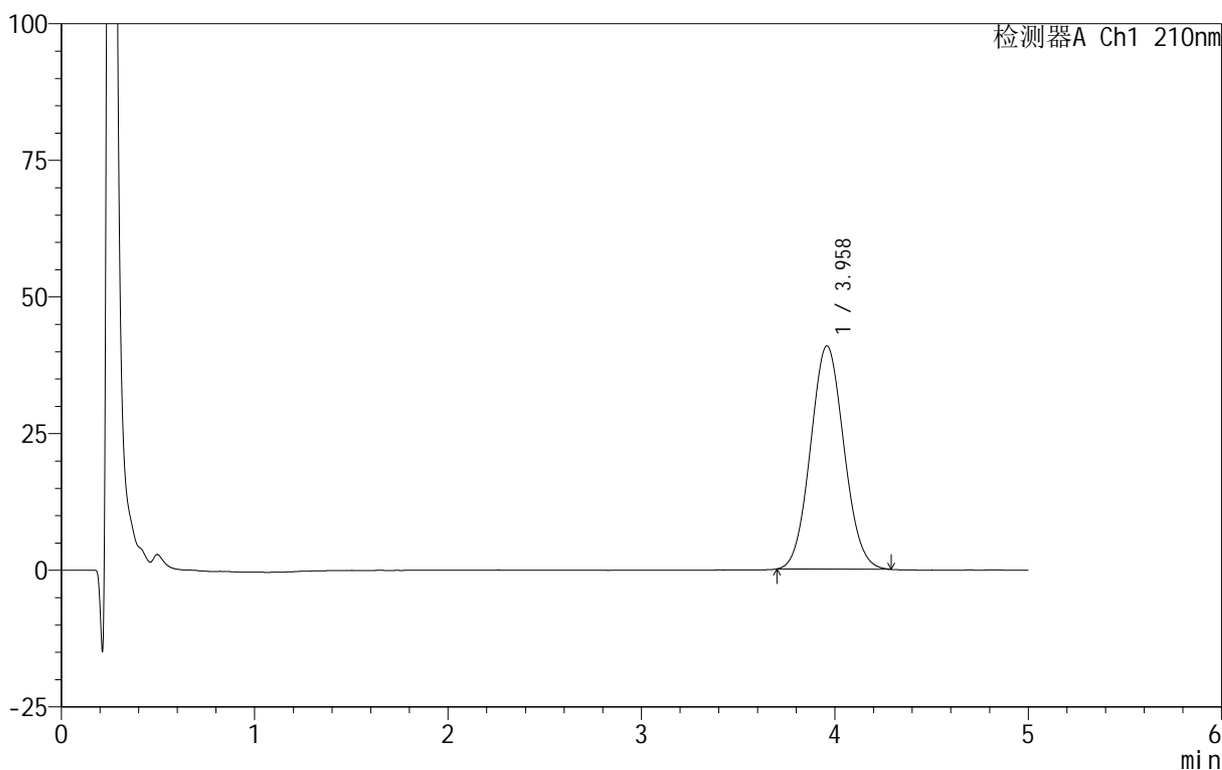
QTL-3106

<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 - 7-6/7-174-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	491425	100.000	40815	2471	1.067	--
总计		491425	100.000	40815			



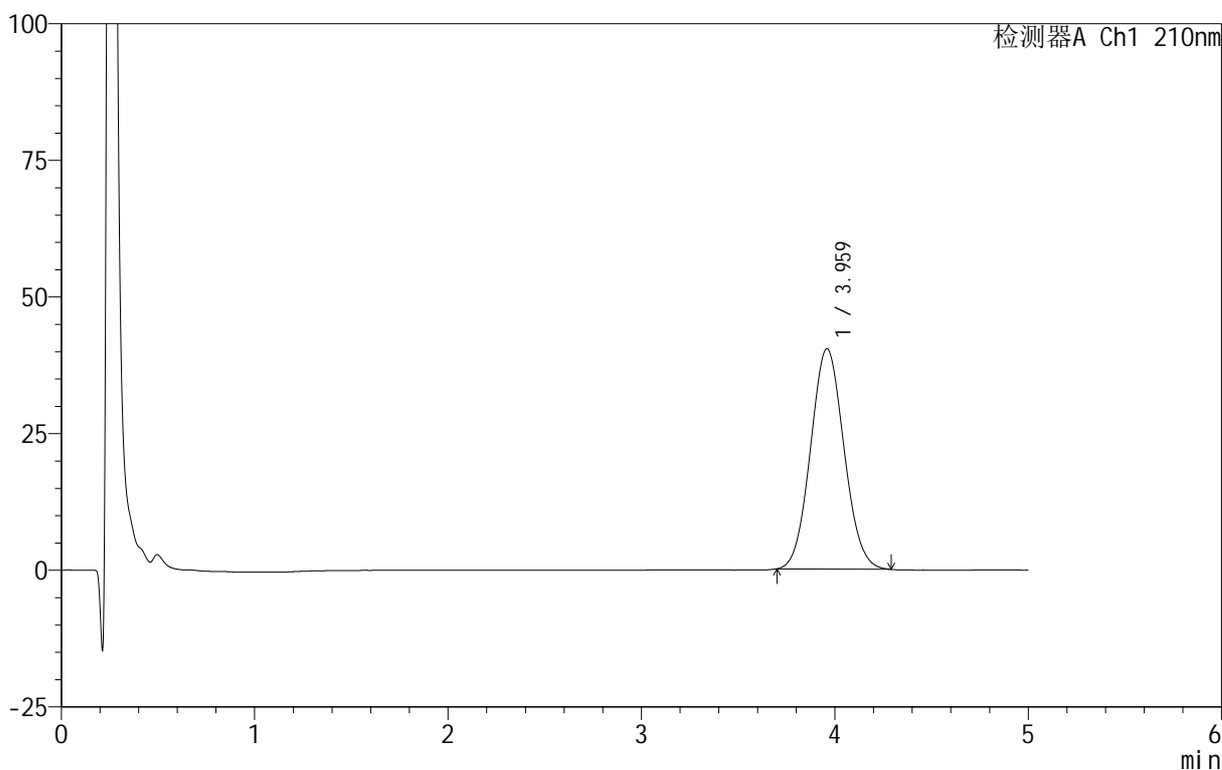
QTL-3106

<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 - 7-6/7-175-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.959	485081	100.000	40275	2473	1.069	--
总计		485081	100.000	40275			



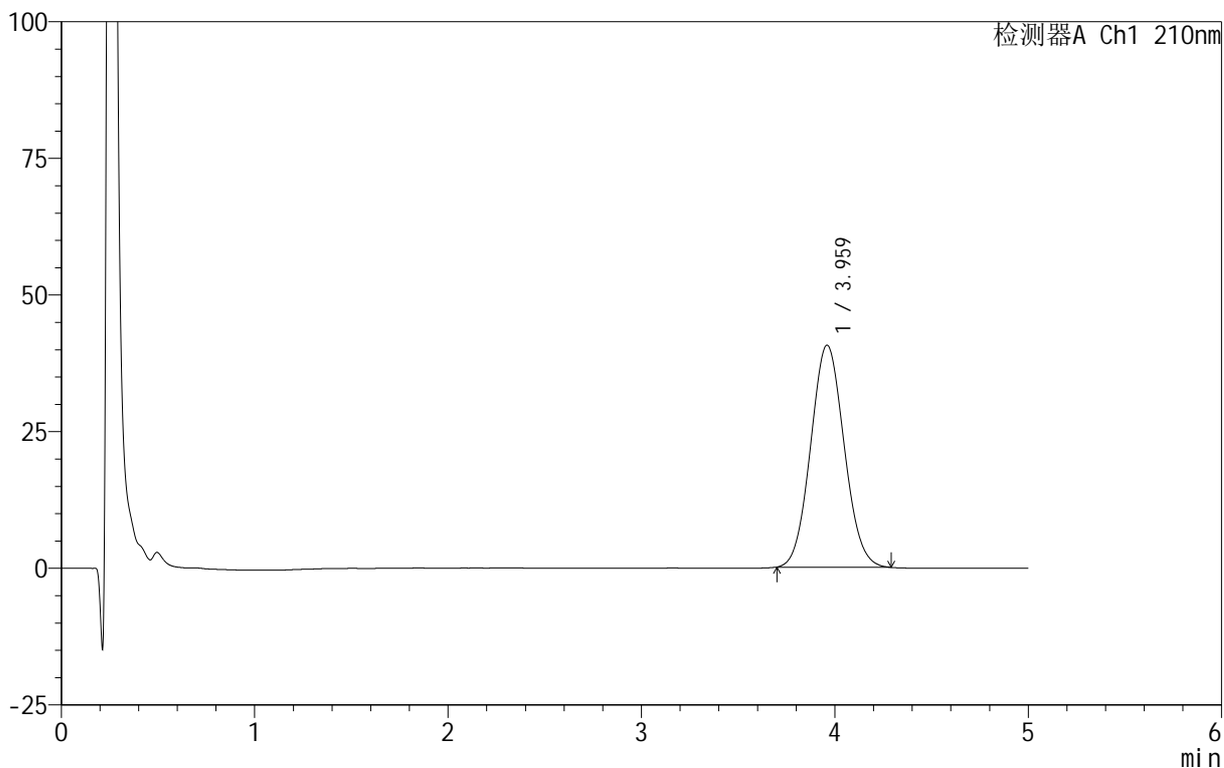
QTL-3106

<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 - 7-6/7-176-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.959	489677	100.000	40589	2464	1.069	--
总计		489677	100.000	40589			



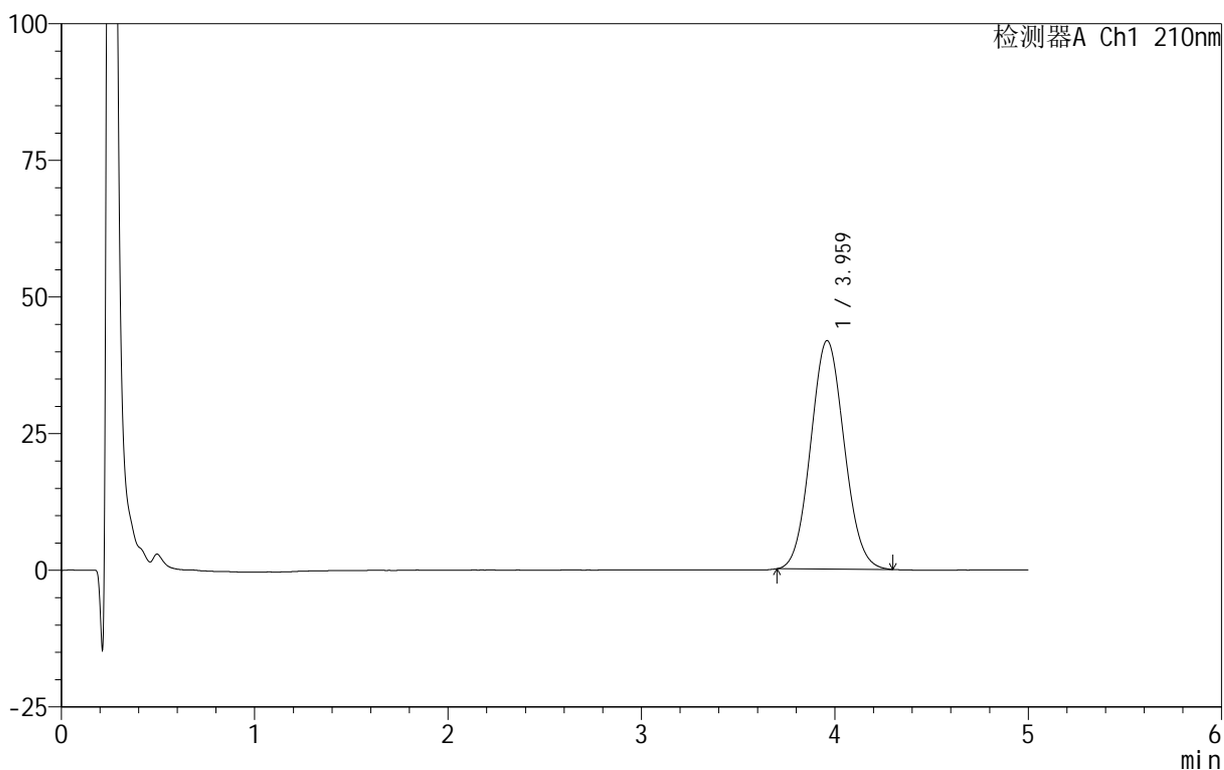
QTL-3106

<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 - 7-6/7-177-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.959	504350	100.000	41755	2463	1.071	--
总计		504350	100.000	41755			



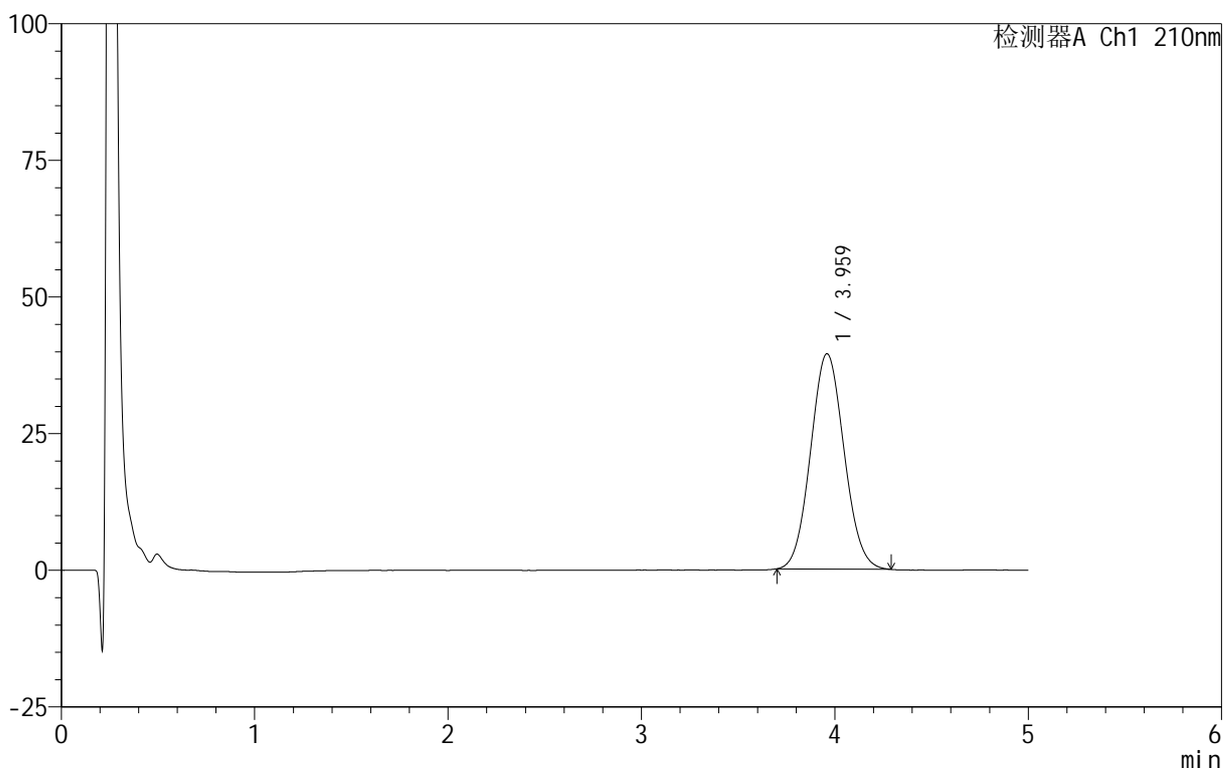
QTL-3106

<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 - 7-6/7-178-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.959	474849	100.000	39361	2469	1.071	--
总计		474849	100.000	39361			



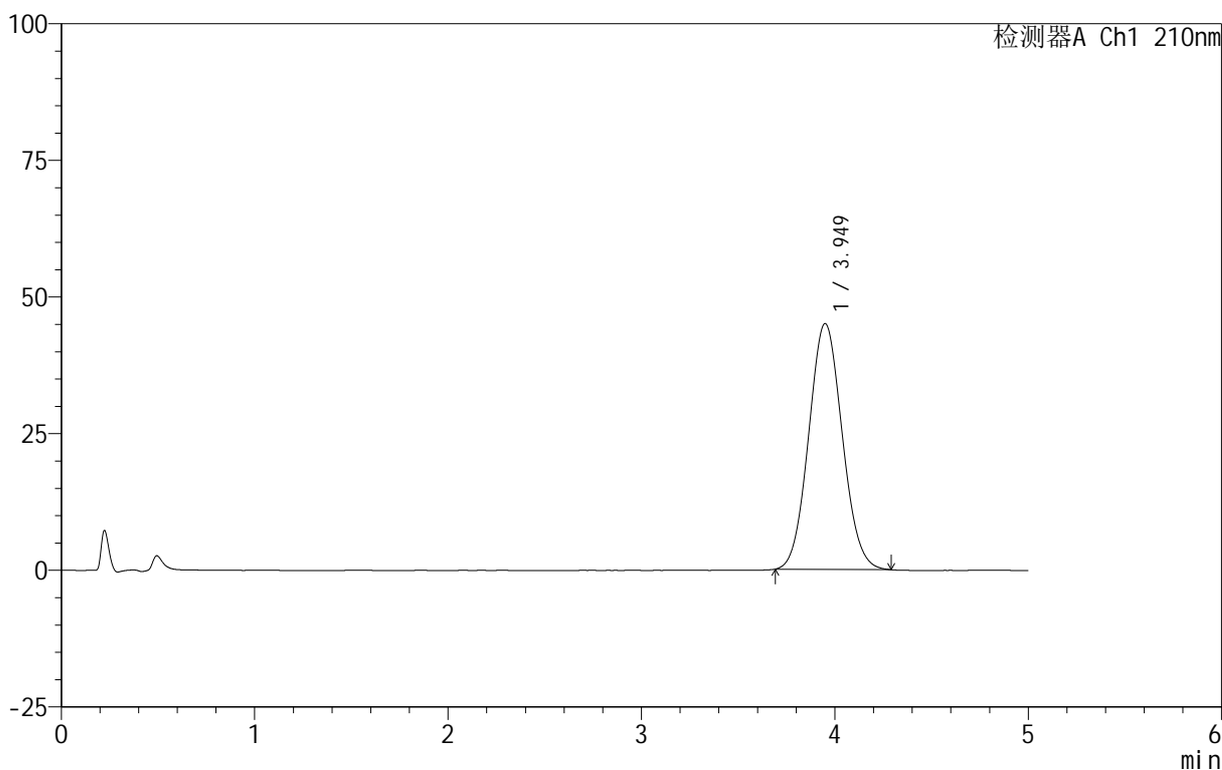
QTL-3106

<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 - 7-6/7-179-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 03:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

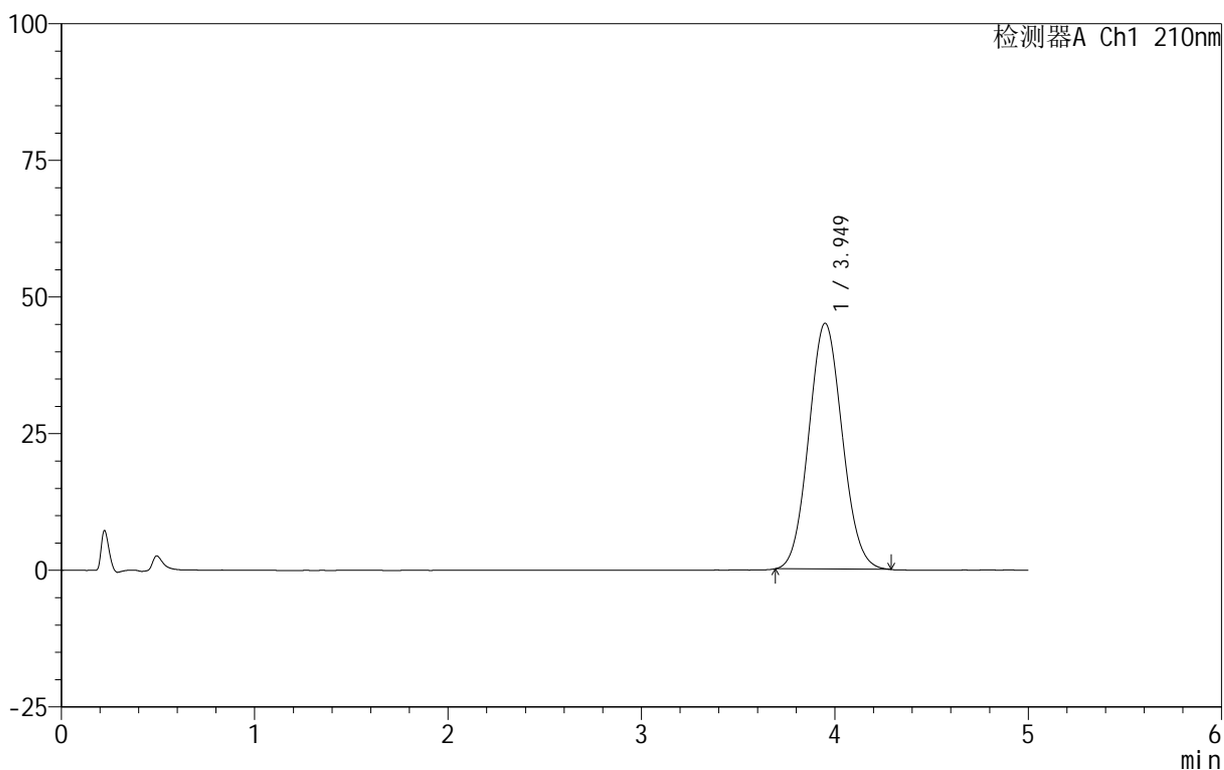
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	542439	100.000	44990	2455	1.071	--
总计		542439	100.000	44990			

<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 - 7-6/7-180-2 - zzp-25090801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/12 04:03:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:15:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.949	541670	100.000	44972	2458	1.073	--
总计		541670	100.000	44972			



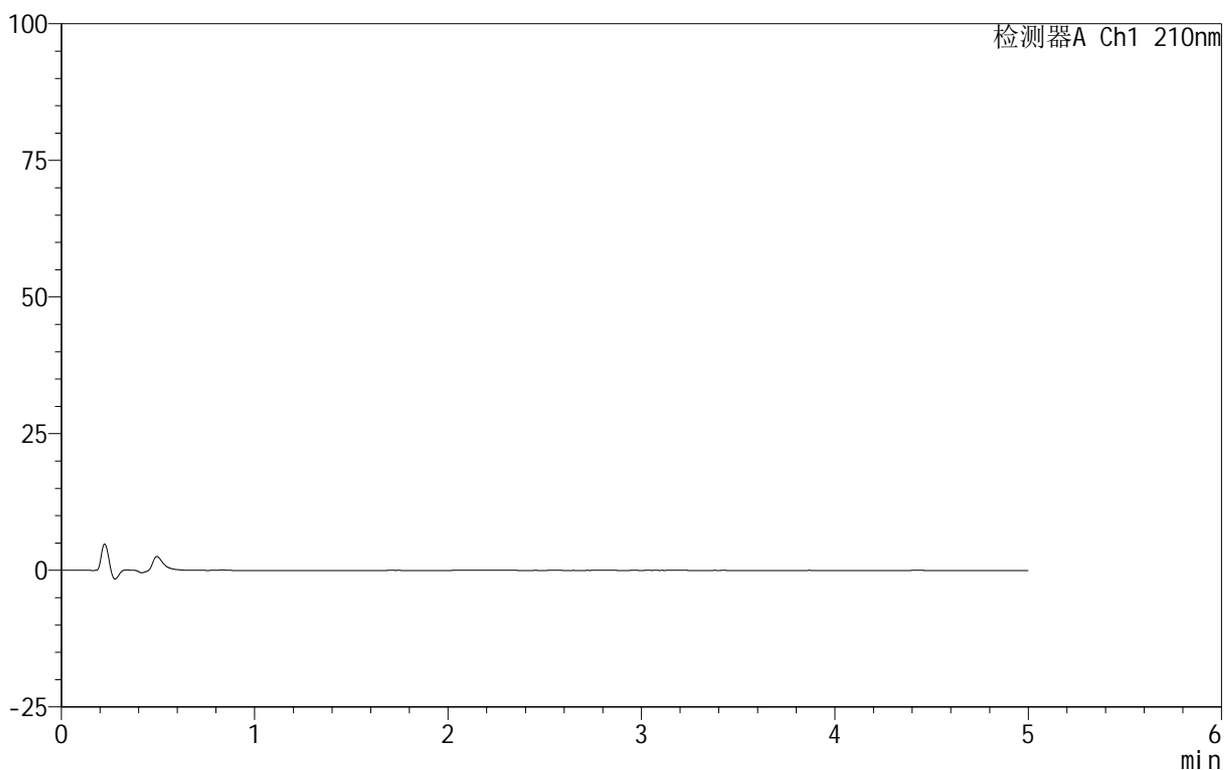
QTL-3106

<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 - 7-6/7-181-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 04:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



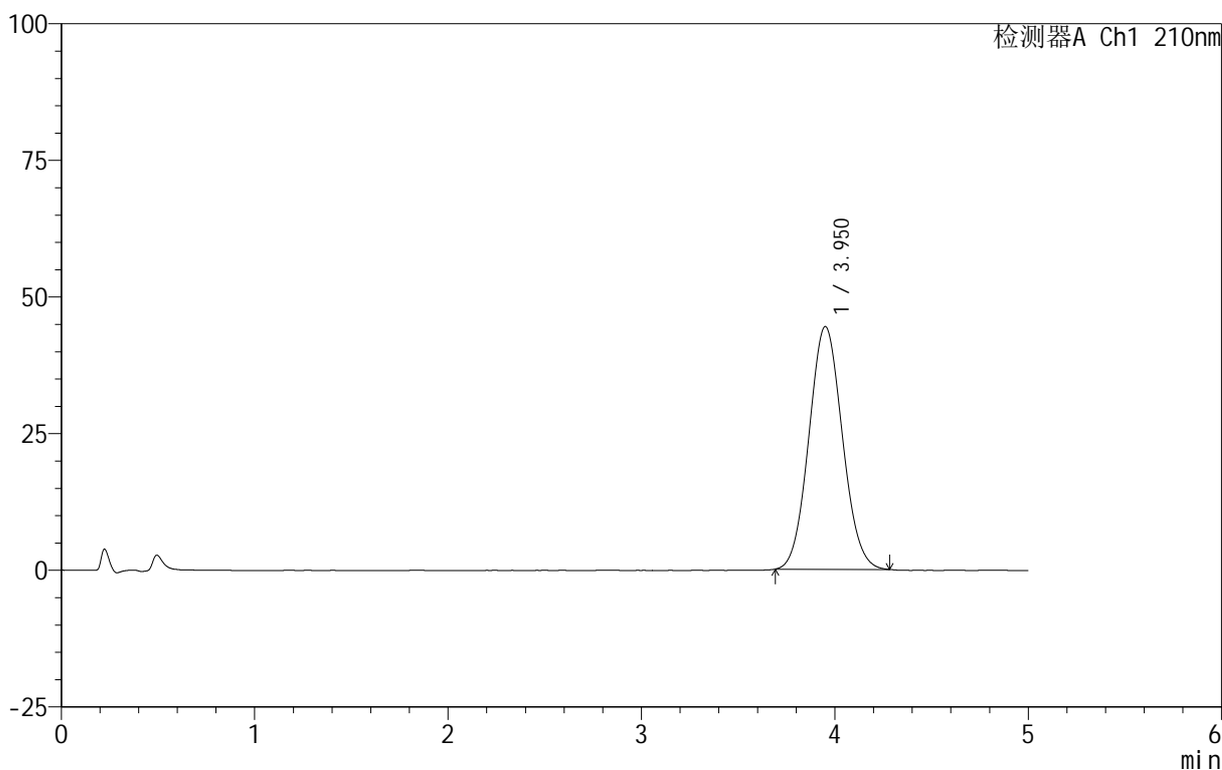
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 7-6/7-182-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 04:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.950	534735	100.000	44374	2458	1.071	--
总计		534735	100.000	44374			



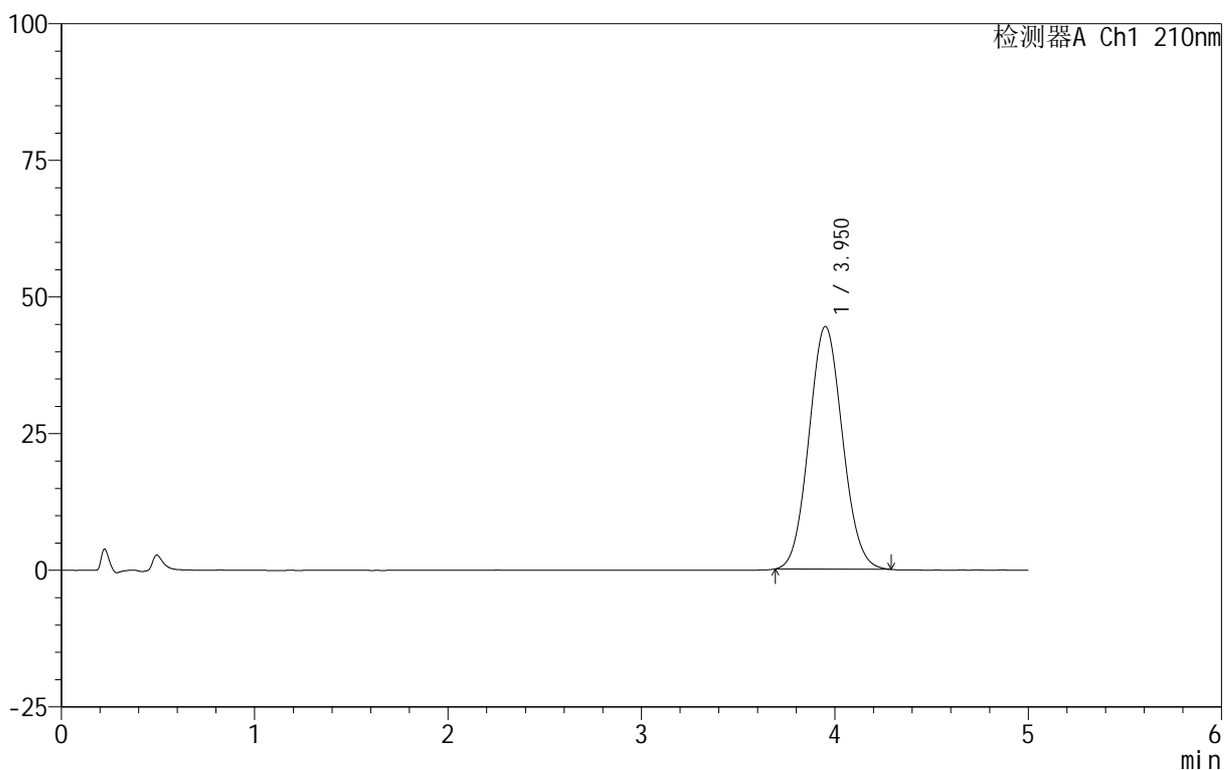
QTL-3106

<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 - 7-6/7-183-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 04:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.950	535209	100.000	44362	2460	1.072	--
总计		535209	100.000	44362			



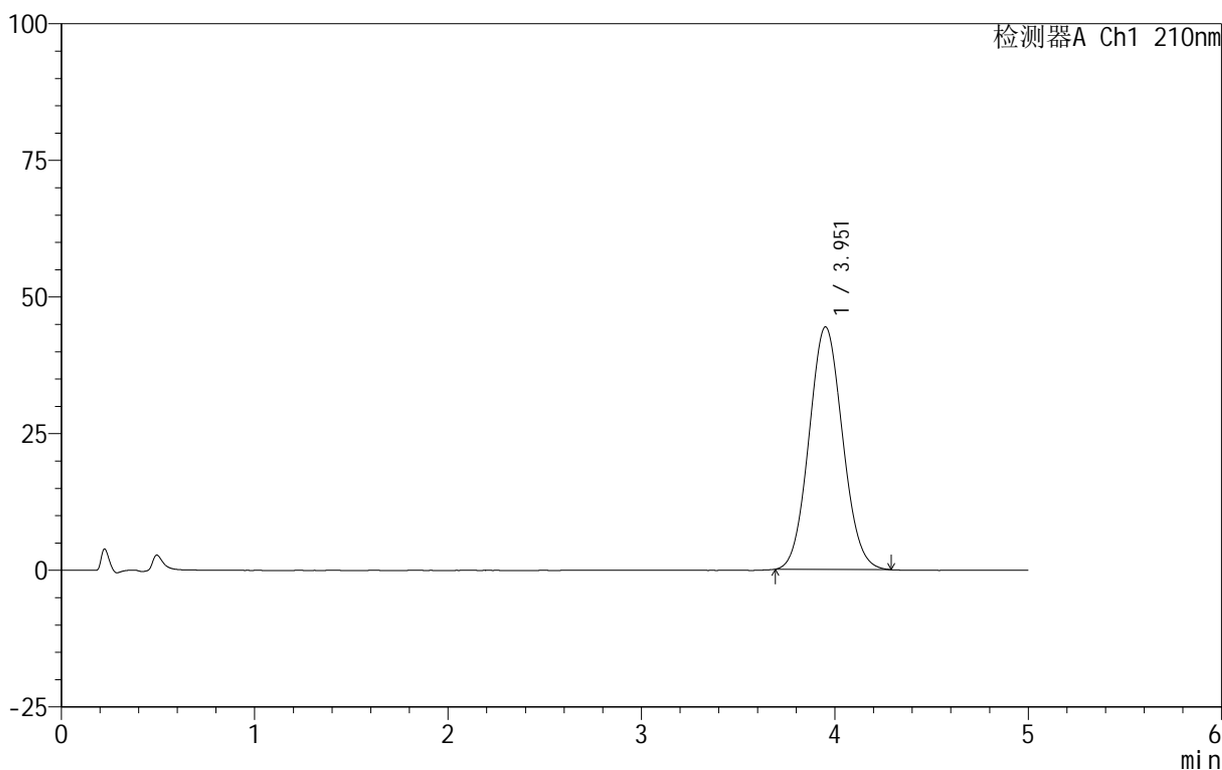
QTL-3106

<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 - 7-6/7-184-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 04:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.951	535332	100.000	44330	2456	1.072	--
总计		535332	100.000	44330			



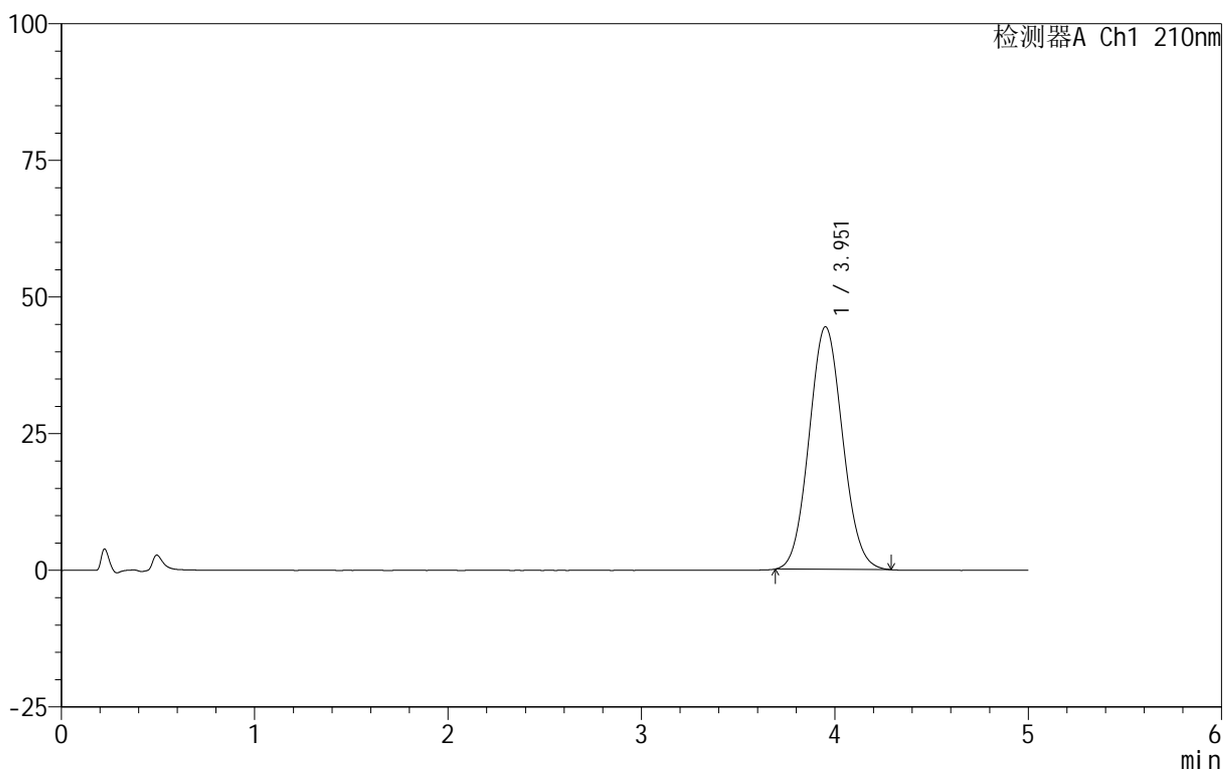
QTL-3106

<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 - 7-6/7-185-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 04:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.951	535059	100.000	44332	2461	1.073	--
总计		535059	100.000	44332			



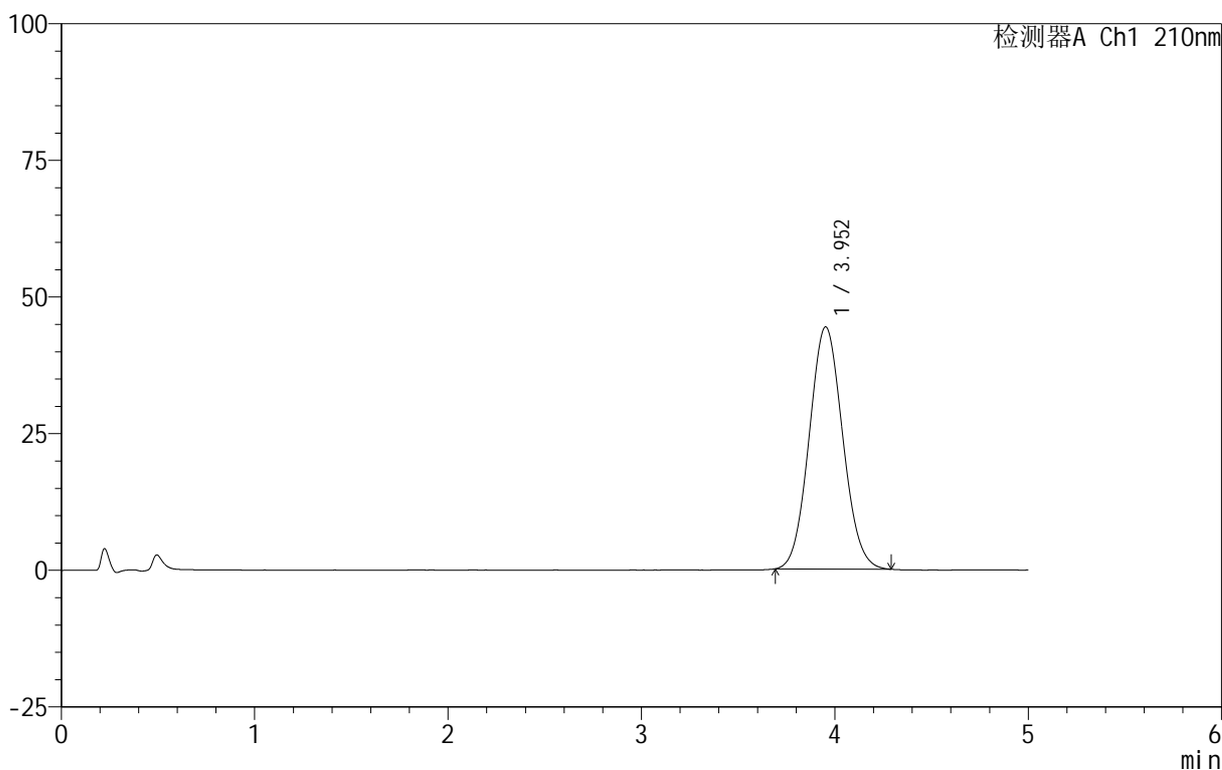
QTL-3106

<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 - 7-6/7-186-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 04:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.952	533910	100.000	44271	2456	1.072	--
总计		533910	100.000	44271			



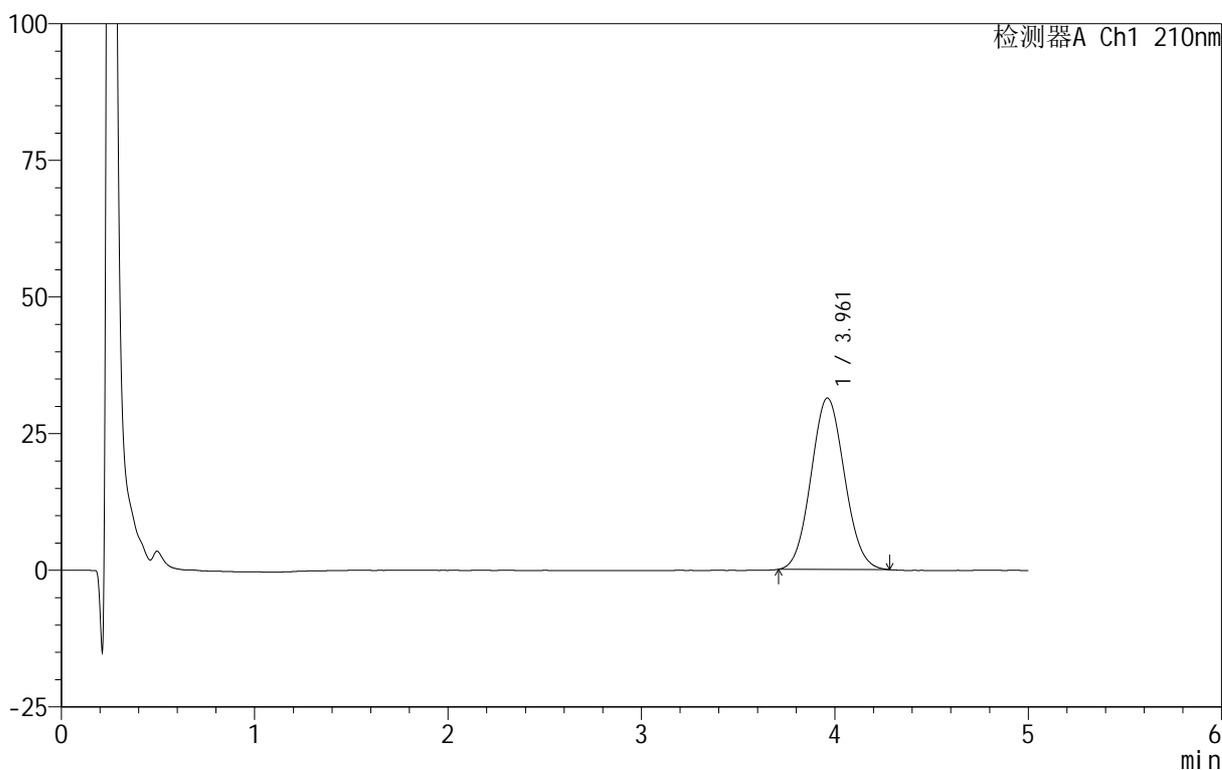
QTL-3106

<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 - 7-6/7-187-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 04:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	377494	100.000	31357	2472	1.070	--
总计		377494	100.000	31357			



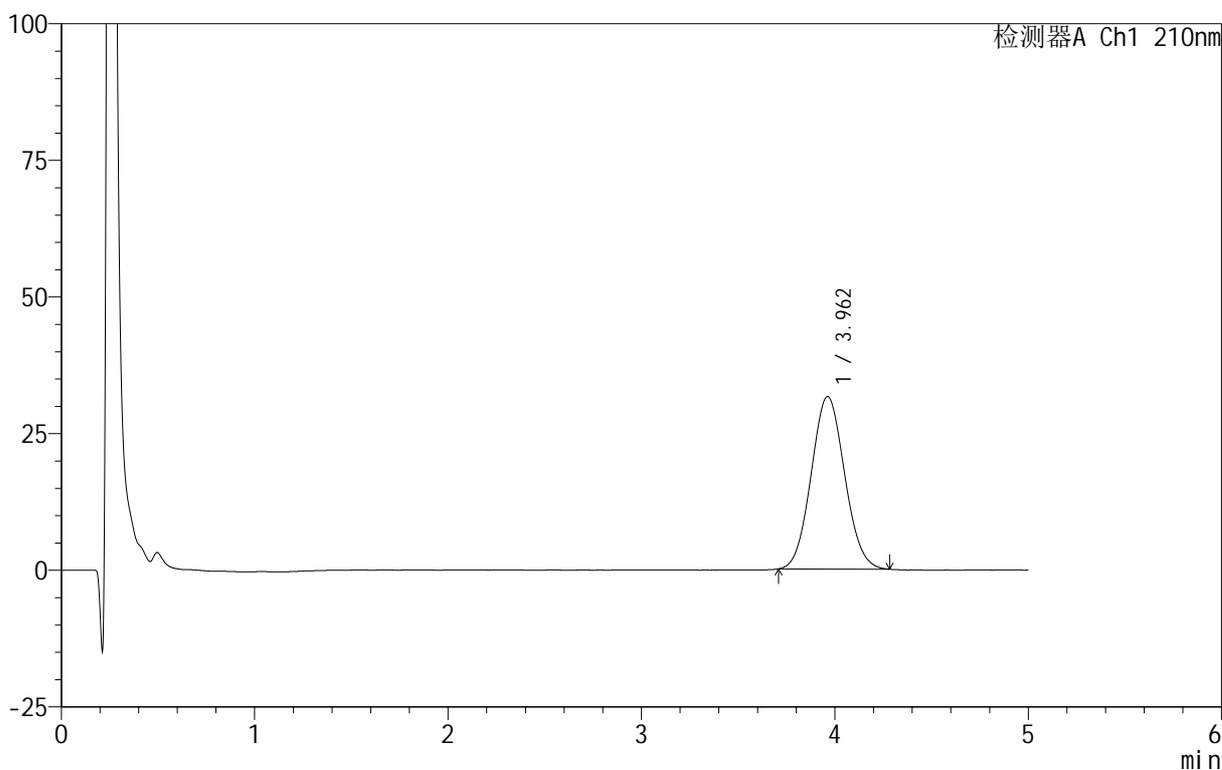
QTL-3106

<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 - 7-6/7-188-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 04:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	379897	100.000	31565	2471	1.069	--
总计		379897	100.000	31565			



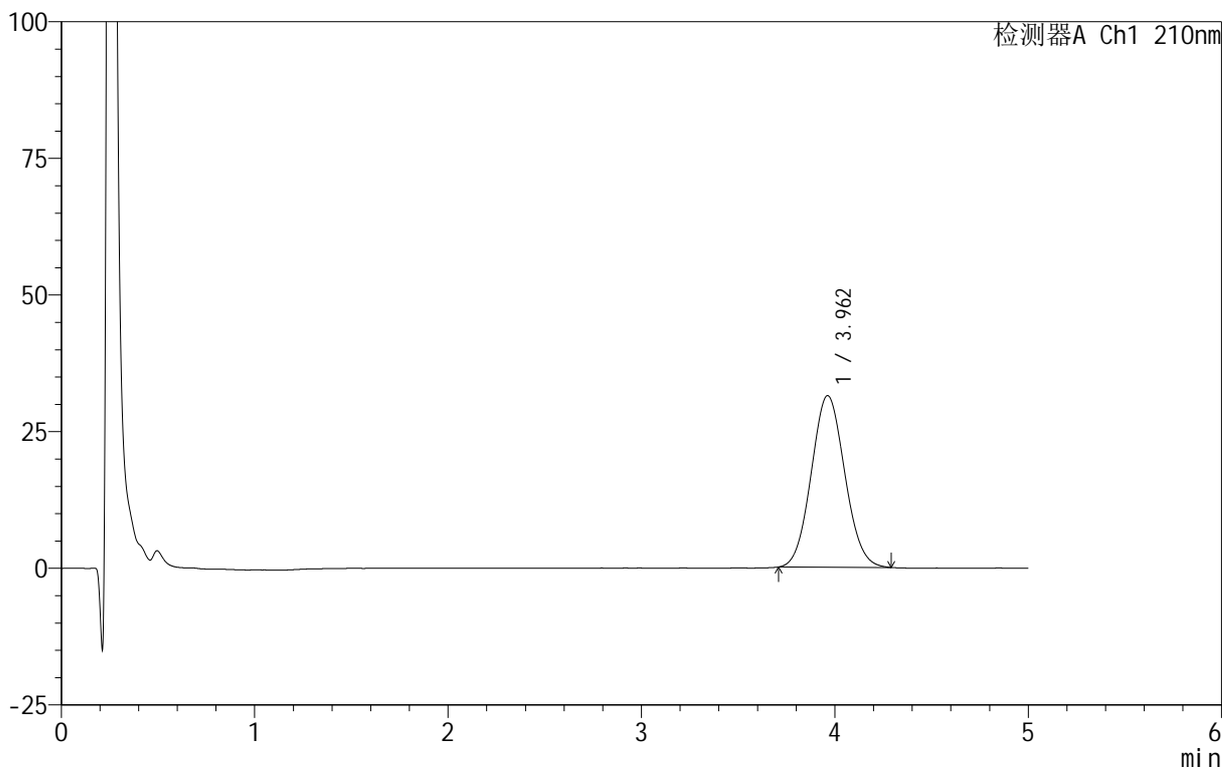
QTL-3106

<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 - 7-6/7-189-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 04:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	378245	100.000	31388	2468	1.071	--
总计		378245	100.000	31388			



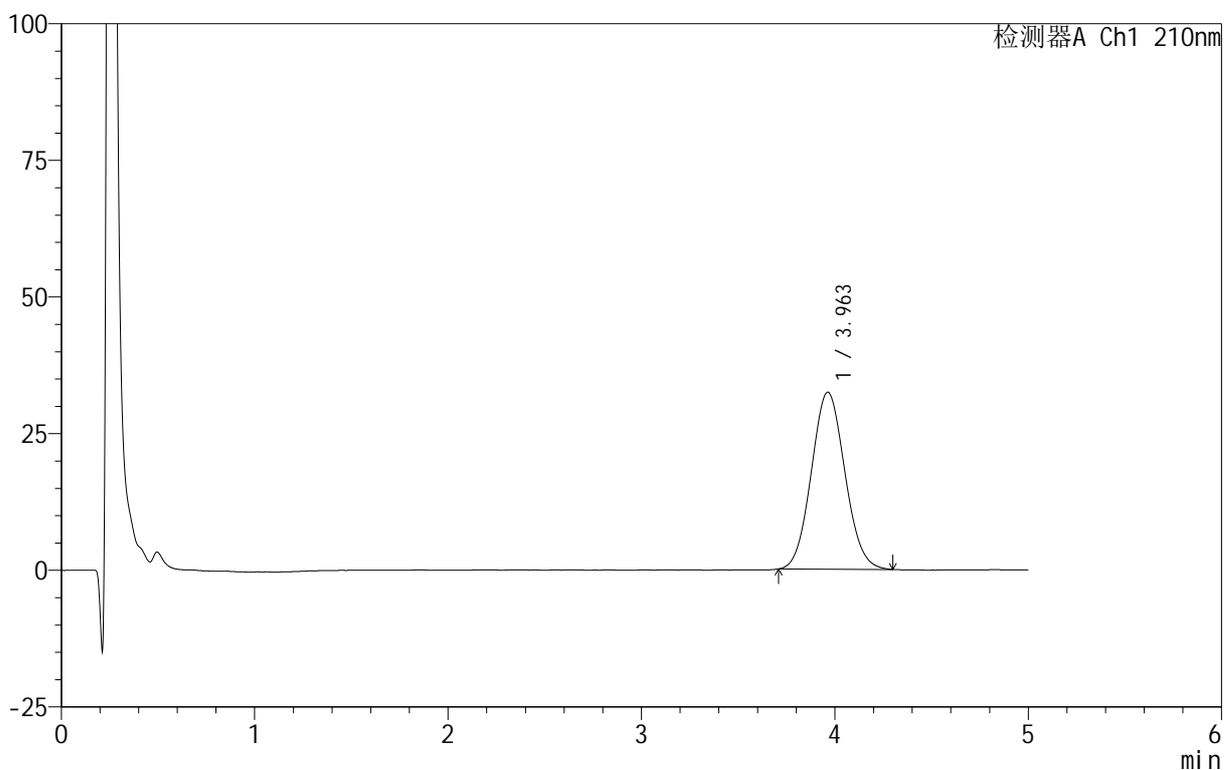
QTL-3106

<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 - 7-6/7-190-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 04:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

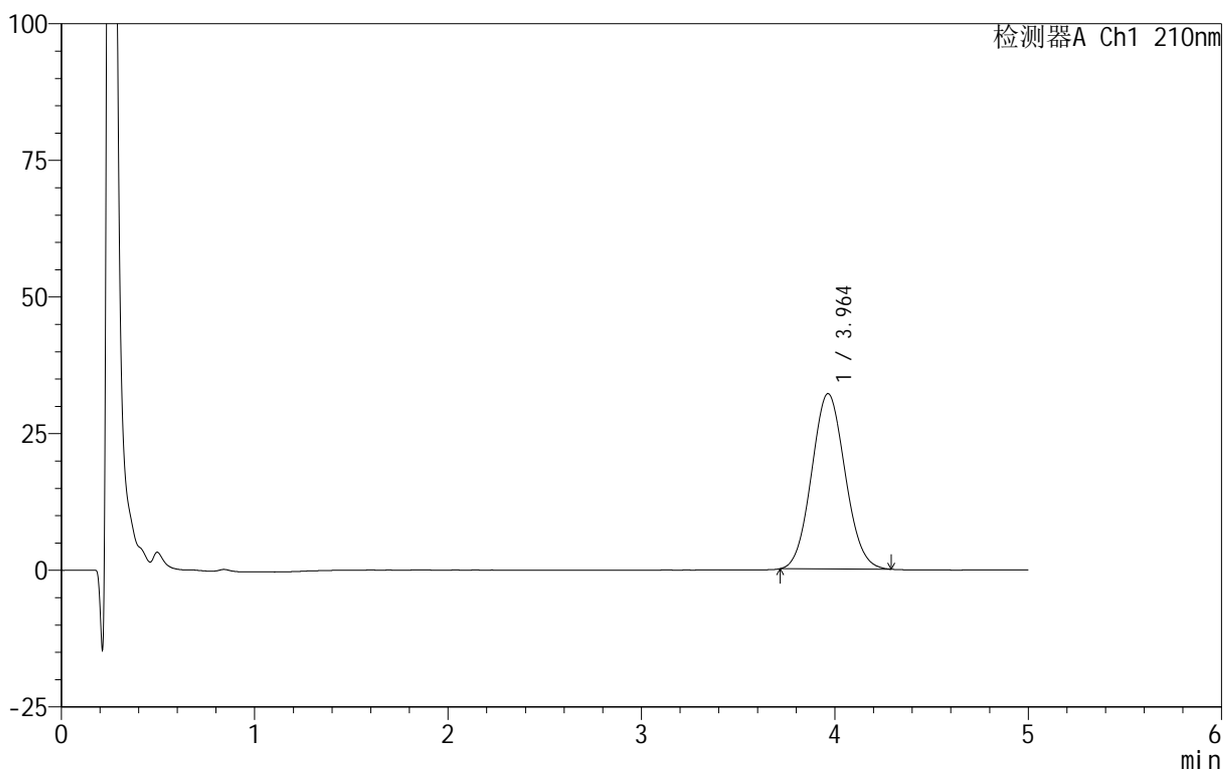
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	391271	100.000	32390	2463	1.074	--
总计		391271	100.000	32390			

<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 - 7-6/7-191-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/12 05:02:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:17:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.964	386347	100.000	32080	2477	1.073	--
总计		386347	100.000	32080			



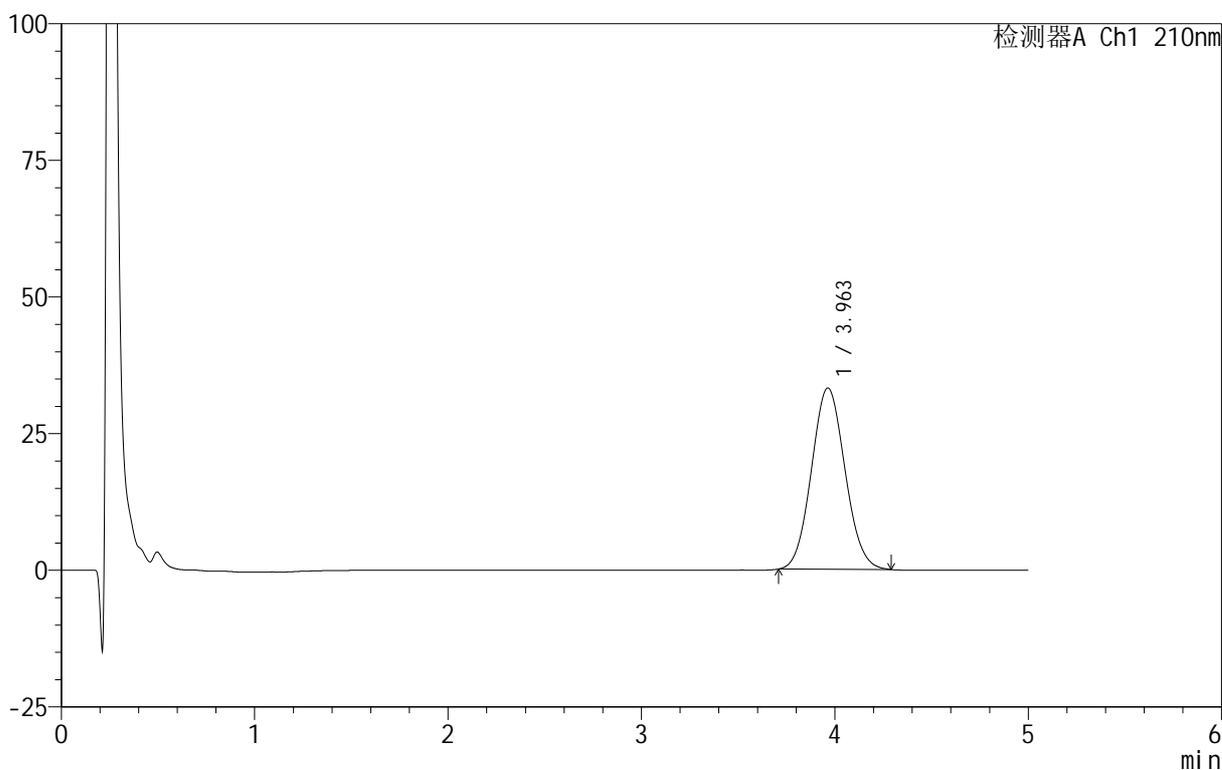
QTL-3106

<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 - 7-6/7-192-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 05:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	400247	100.000	33167	2467	1.073	--
总计		400247	100.000	33167			



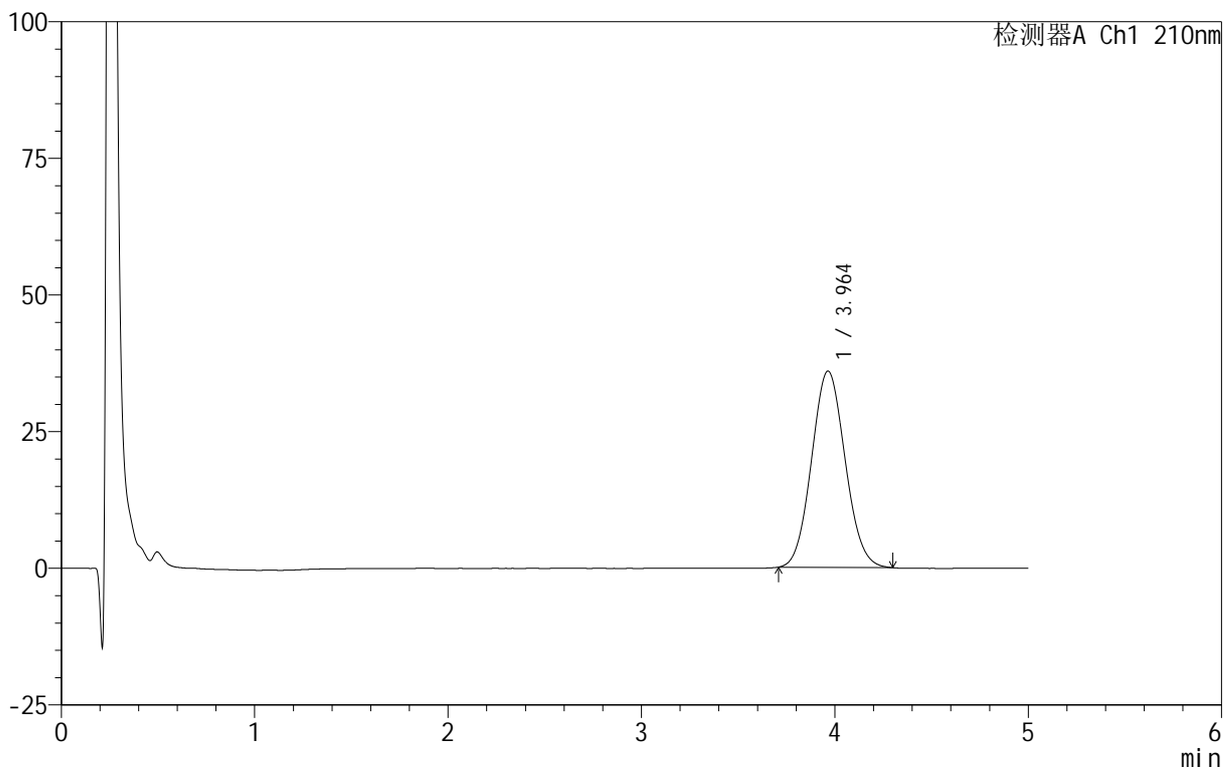
QTL-3106

<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 - 7-6/7-193-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 05:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.964	433434	100.000	35927	2469	1.075	--
总计		433434	100.000	35927			



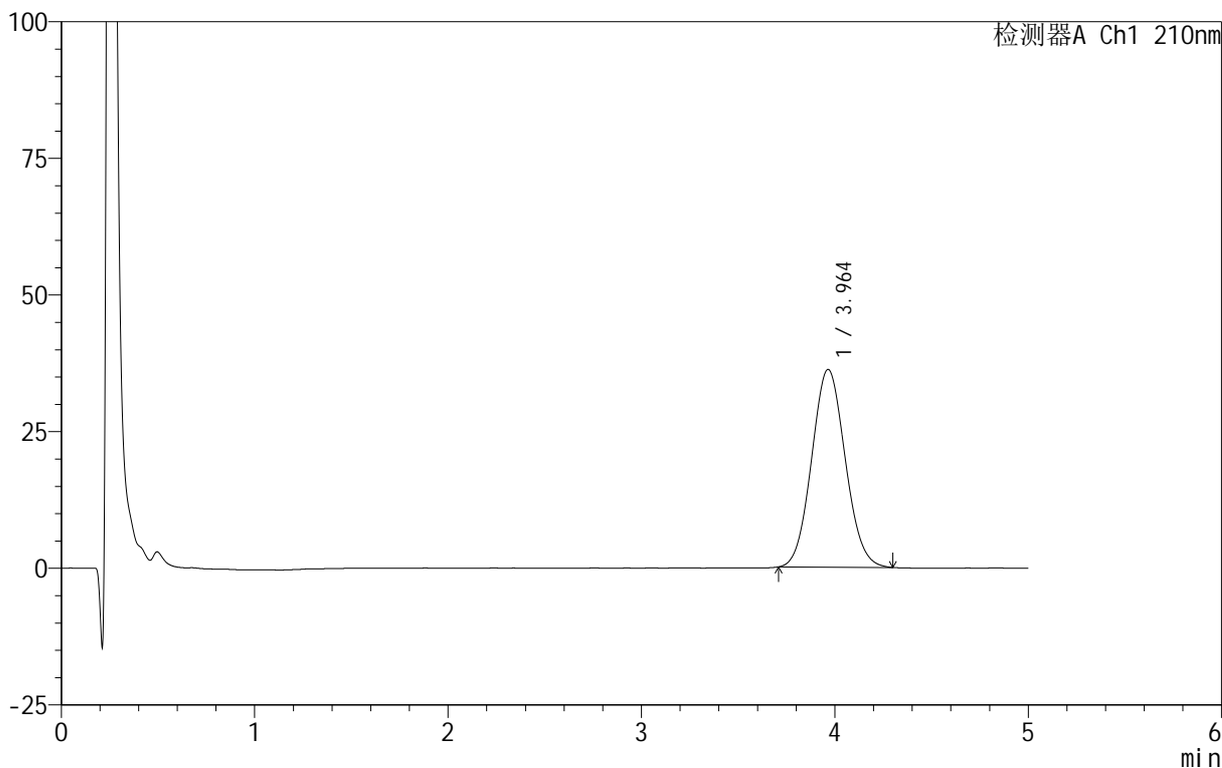
QTL-3106

<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 - 7-6/7-194-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 05:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.964	437055	100.000	36185	2472	1.074	--
总计		437055	100.000	36185			



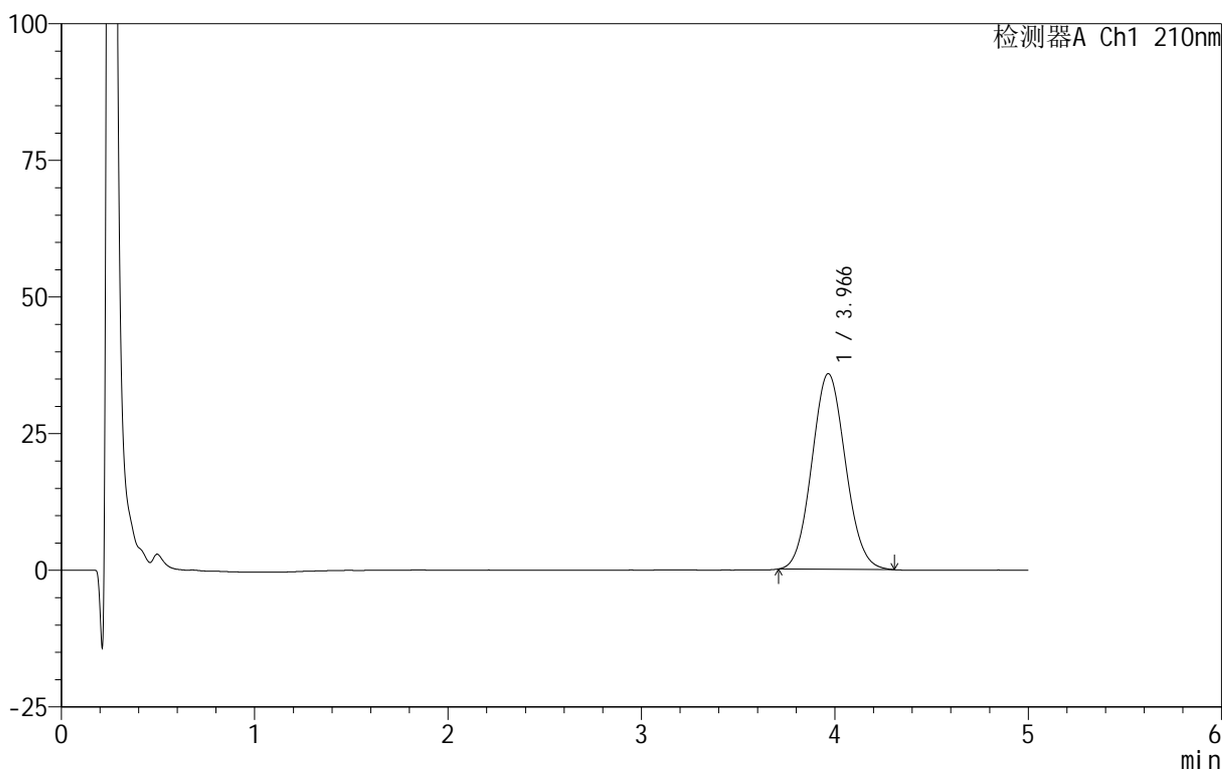
QTL-3106

<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 - 7-6/7-195-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 05:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	432281	100.000	35785	2476	1.075	--
总计		432281	100.000	35785			



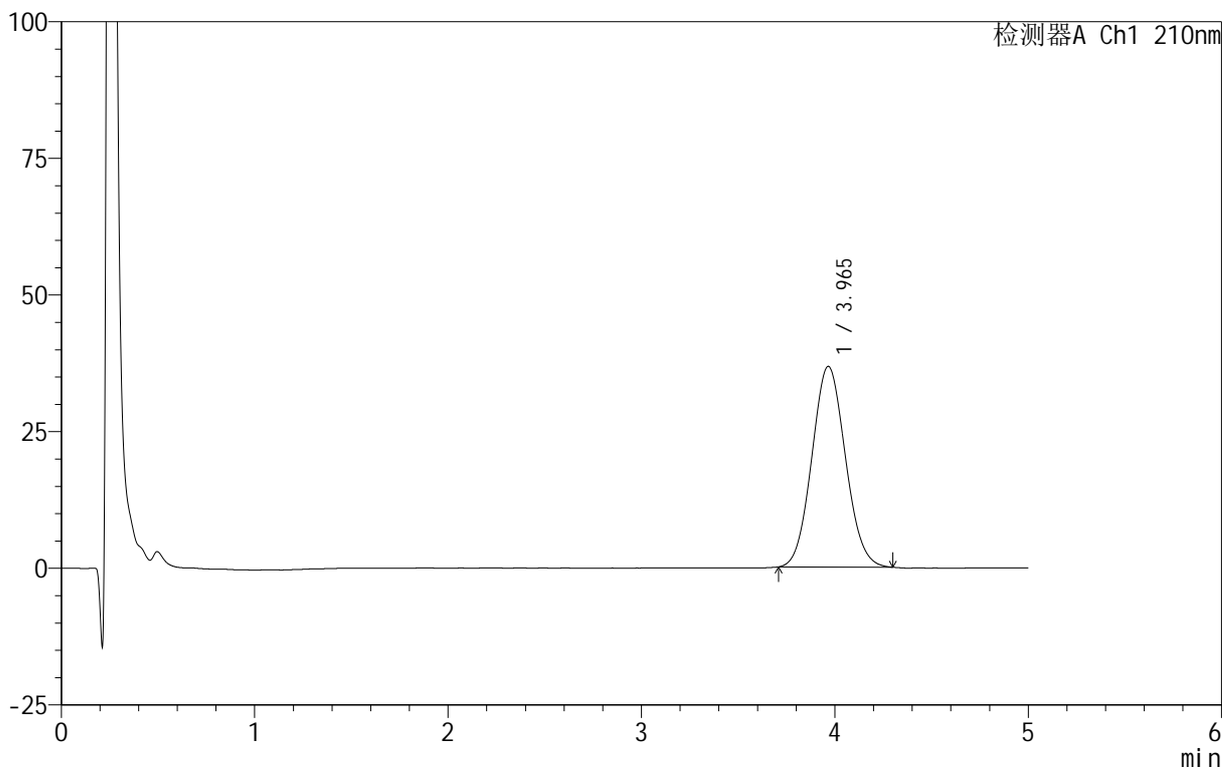
QTL-3106

<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 - 7-6/7-196-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 05:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	443129	100.000	36713	2464	1.074	--
总计		443129	100.000	36713			



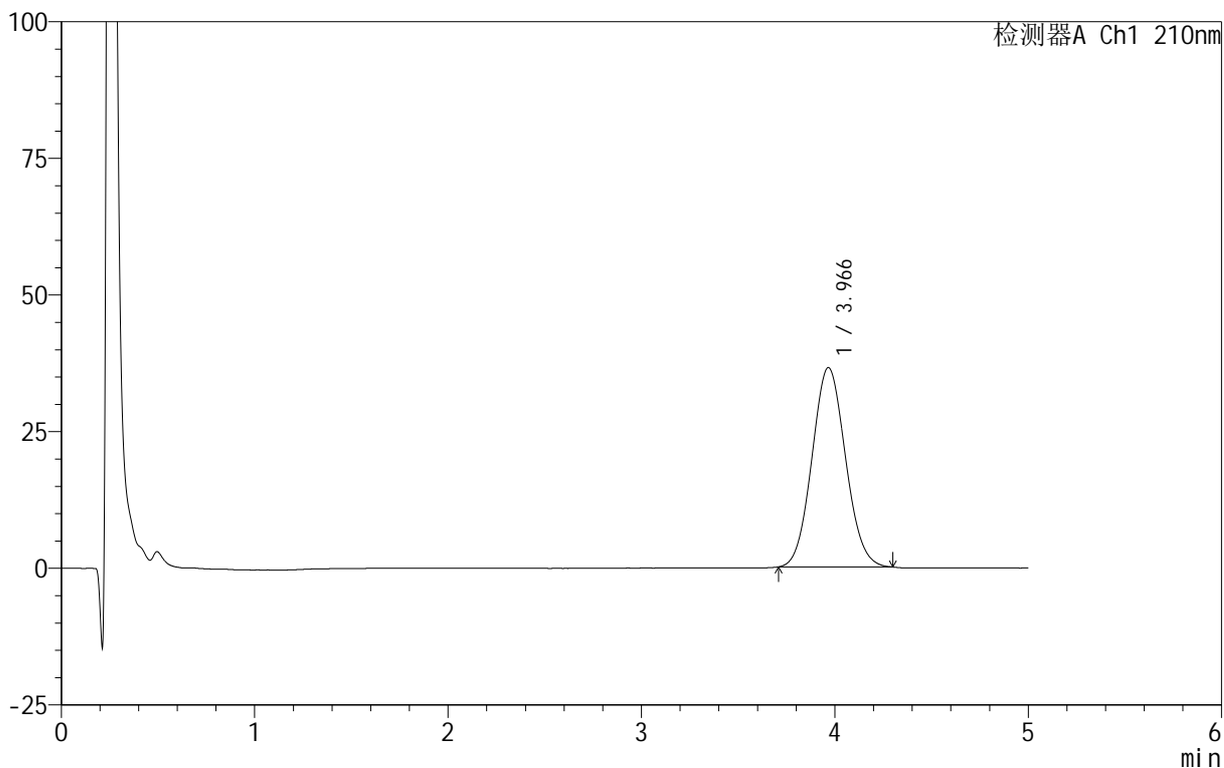
QTL-3106

<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 - 7-6/7-197-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 05:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	440130	100.000	36464	2474	1.074	--
总计		440130	100.000	36464			



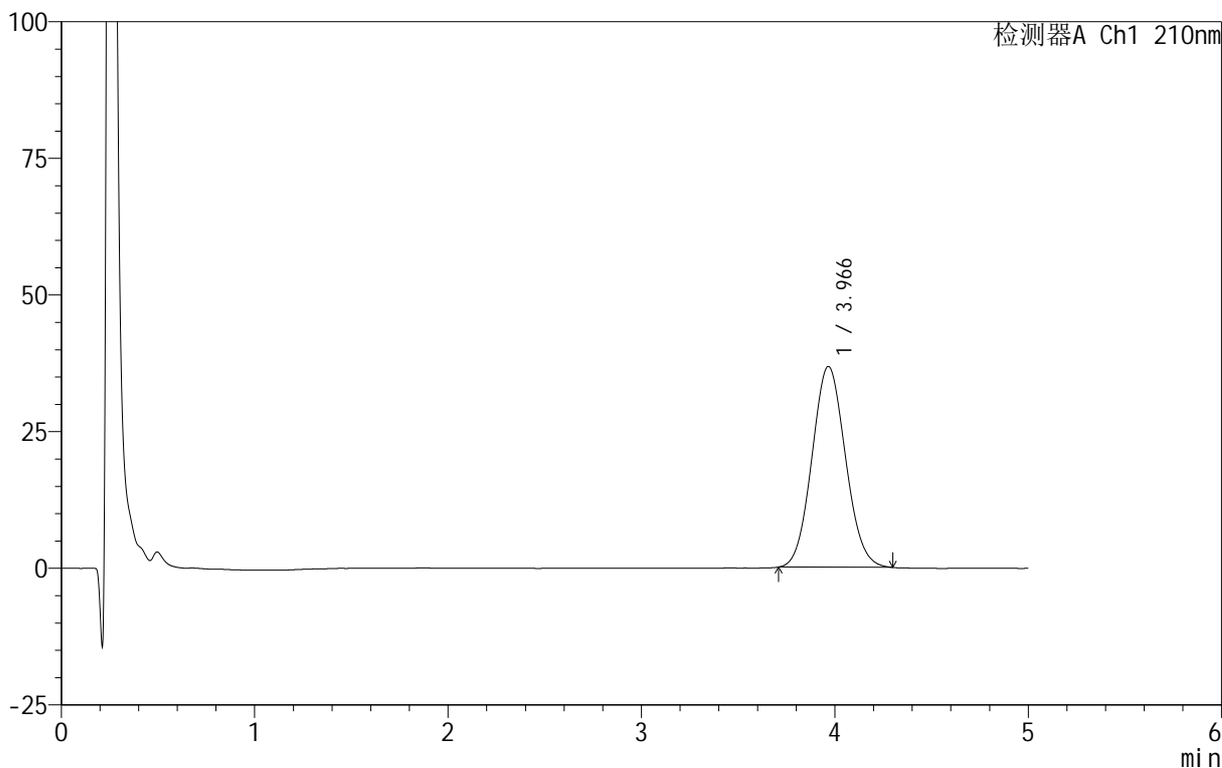
QTL-3106

<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 - 7-6/7-198-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 05:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	443043	100.000	36727	2470	1.075	--
总计		443043	100.000	36727			



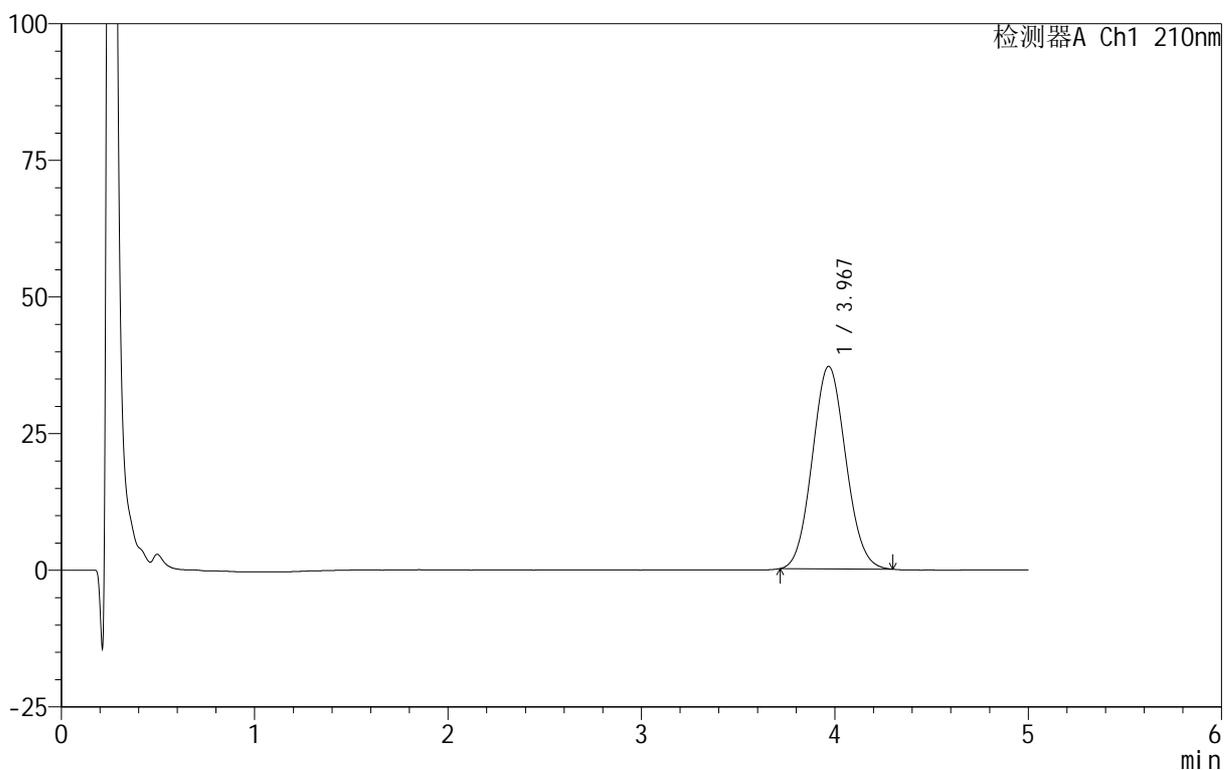
QTL-3106

<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 - 7-6/7-199-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 05:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

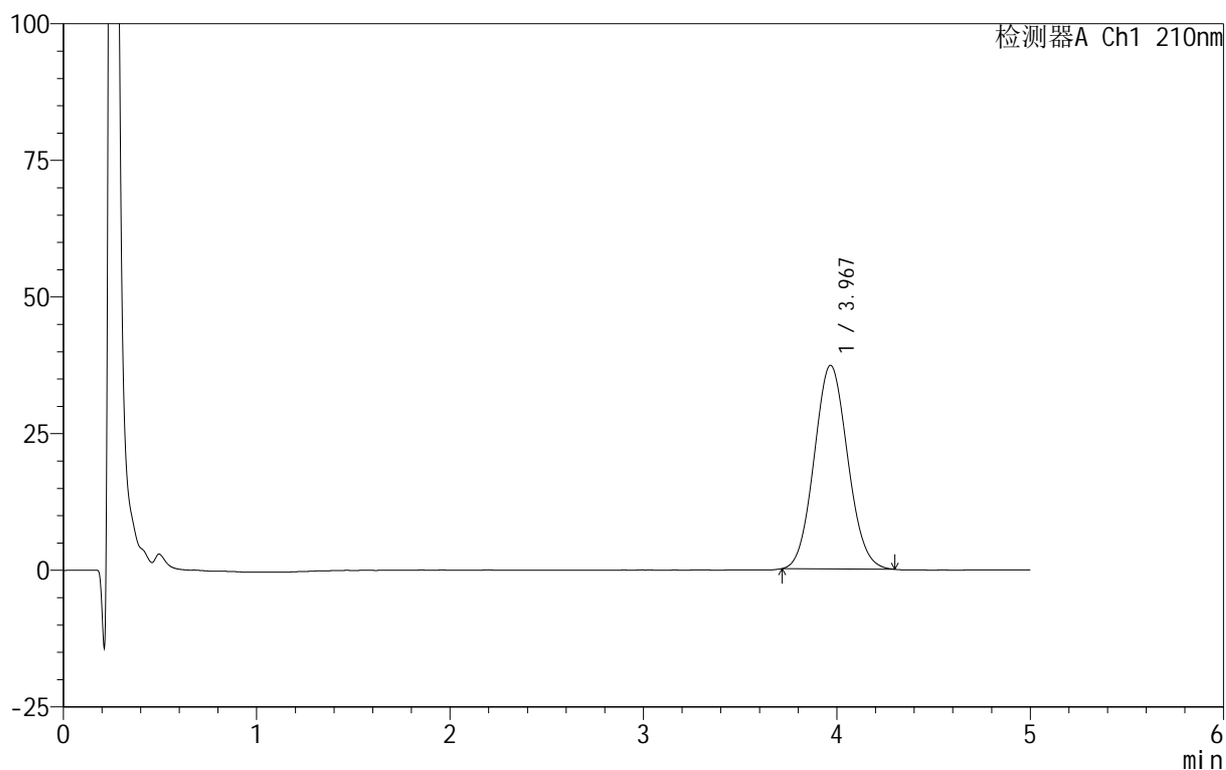
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	446030	100.000	37019	2489	1.075	--
总计		446030	100.000	37019			

<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 - 7-6/7-200-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/12 05:50:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:18:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	448454	100.000	37226	2484	1.078	--
总计		448454	100.000	37226			



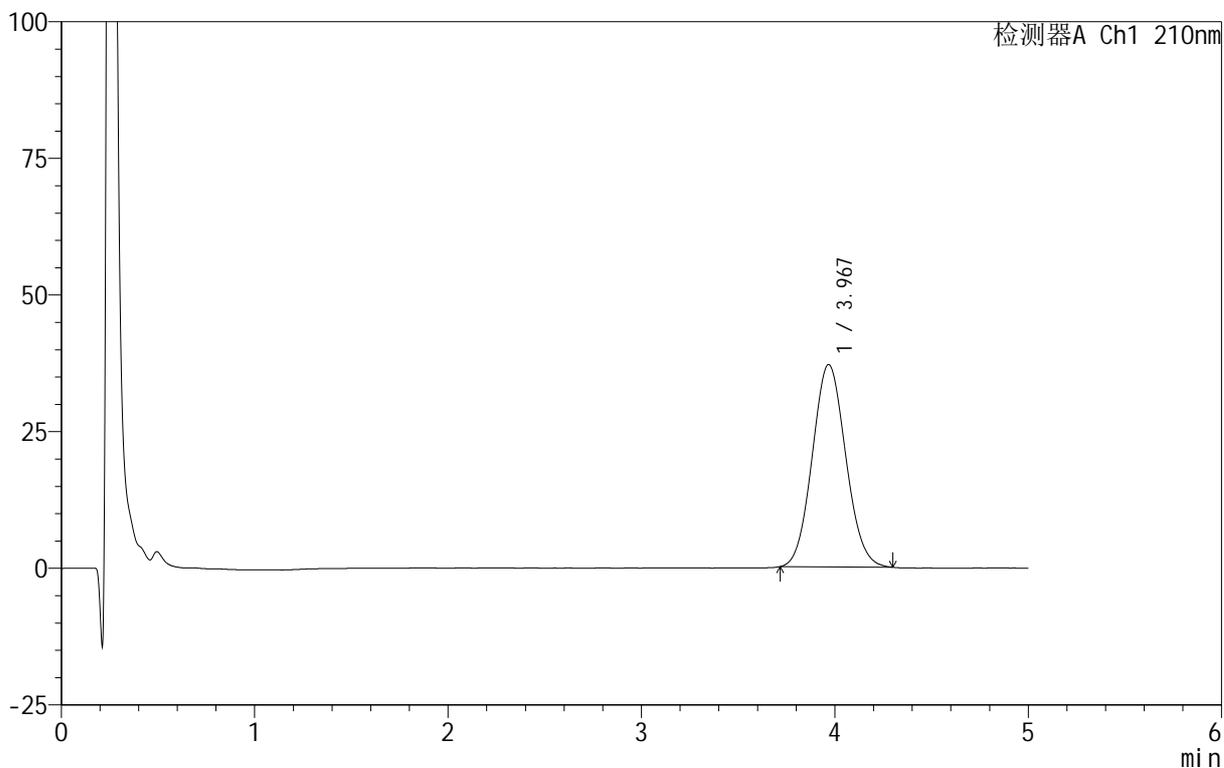
QTL-3106

<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 - 7-6/7-201-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 05:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	445679	100.000	36988	2490	1.078	--
总计		445679	100.000	36988			



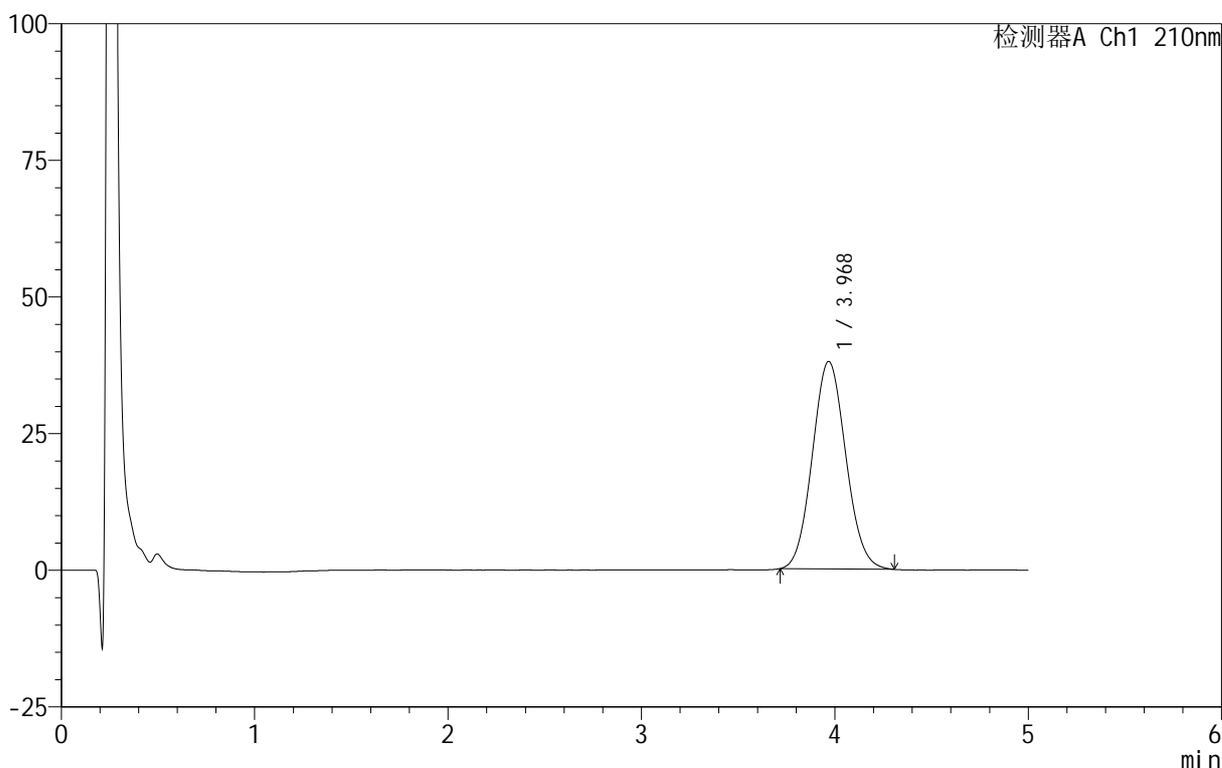
QTL-3106

<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 - 7-6/7-202-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 06:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	457342	100.000	37923	2490	1.078	--
总计		457342	100.000	37923			



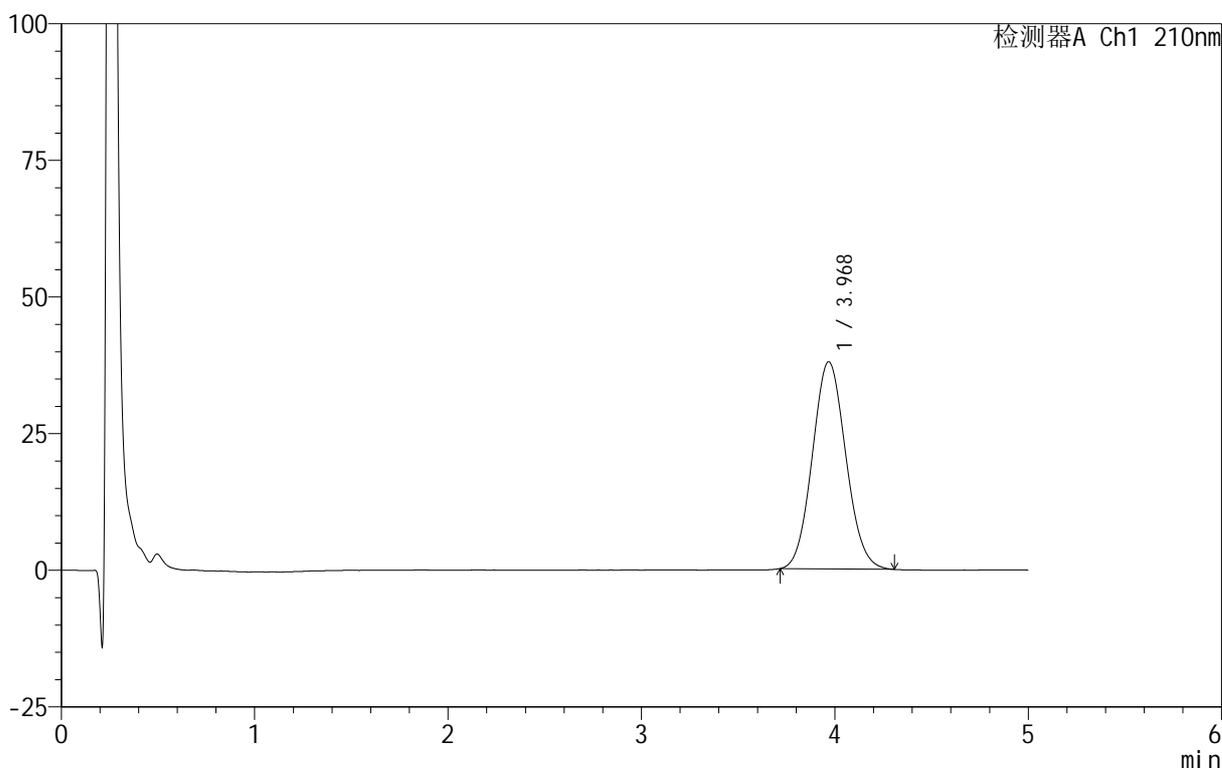
QTL-3106

<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 - 7-6/7-203-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 06:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	456418	100.000	37863	2489	1.081	--
总计		456418	100.000	37863			



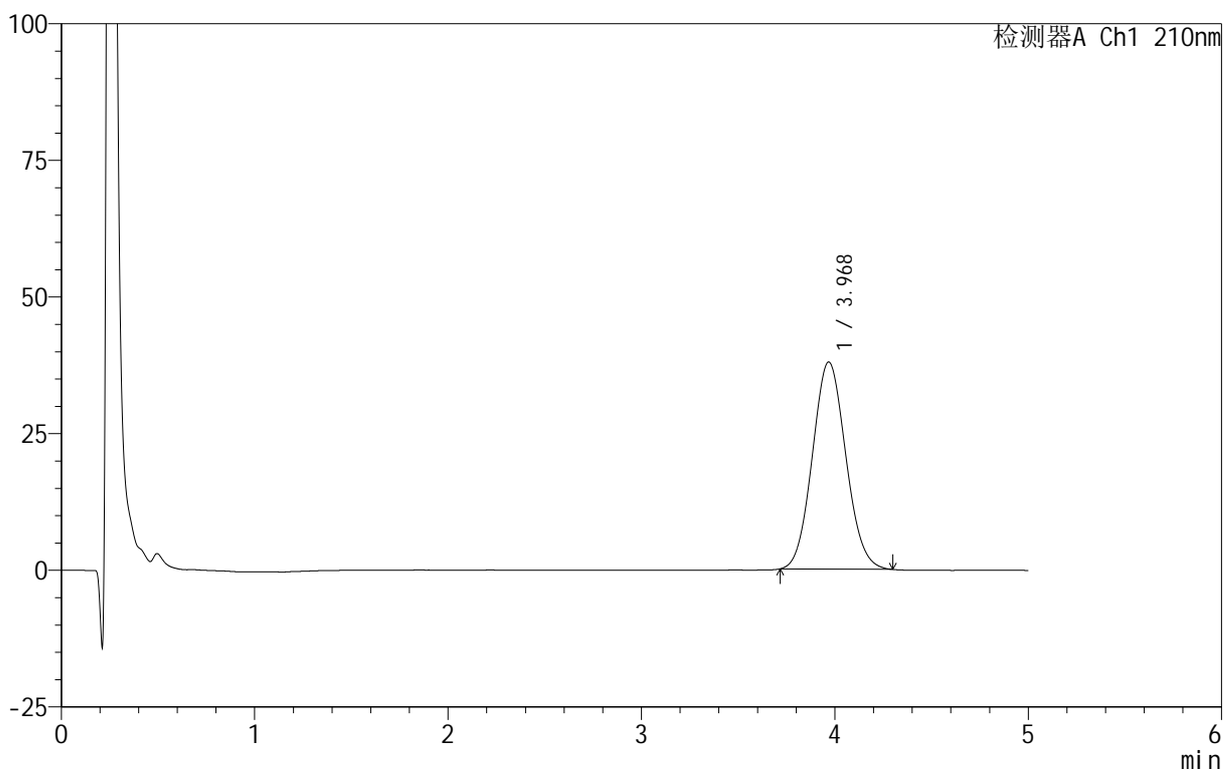
QTL-3106

<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 - 7-6/7-204-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 06:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:18:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

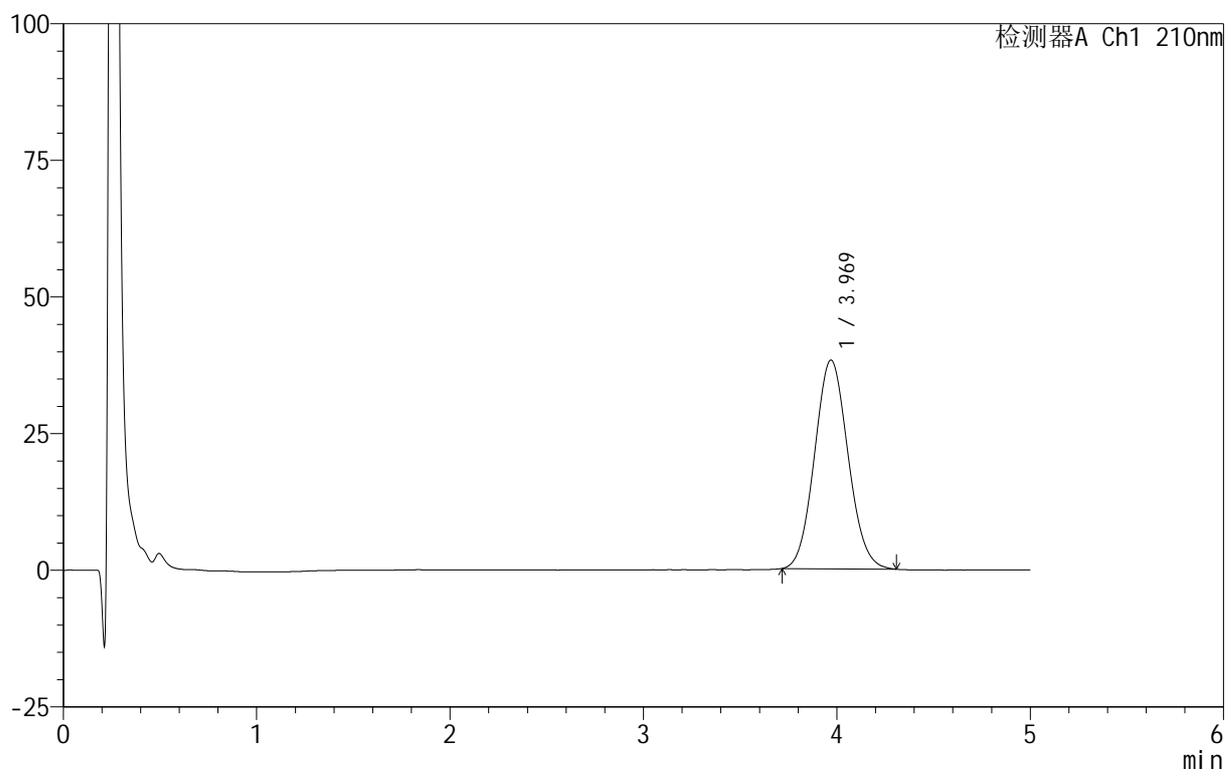
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	455857	100.000	37856	2496	1.079	--
总计		455857	100.000	37856			

<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 - 7-6/7-205-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/12 06:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:18:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

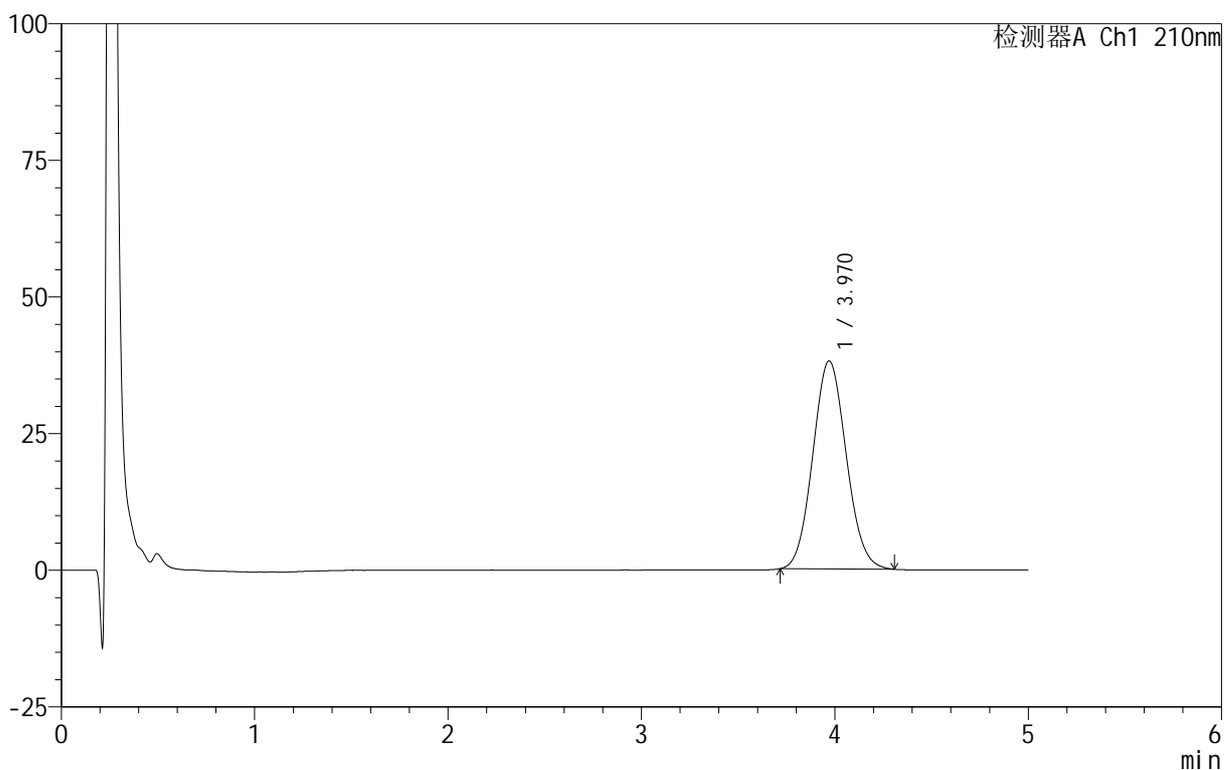
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	459648	100.000	38173	2494	1.079	--
总计		459648	100.000	38173			

<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 - 7-6/7-206-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/12 06:22:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:19:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	457975	100.000	38048	2496	1.079	--
总计		457975	100.000	38048			



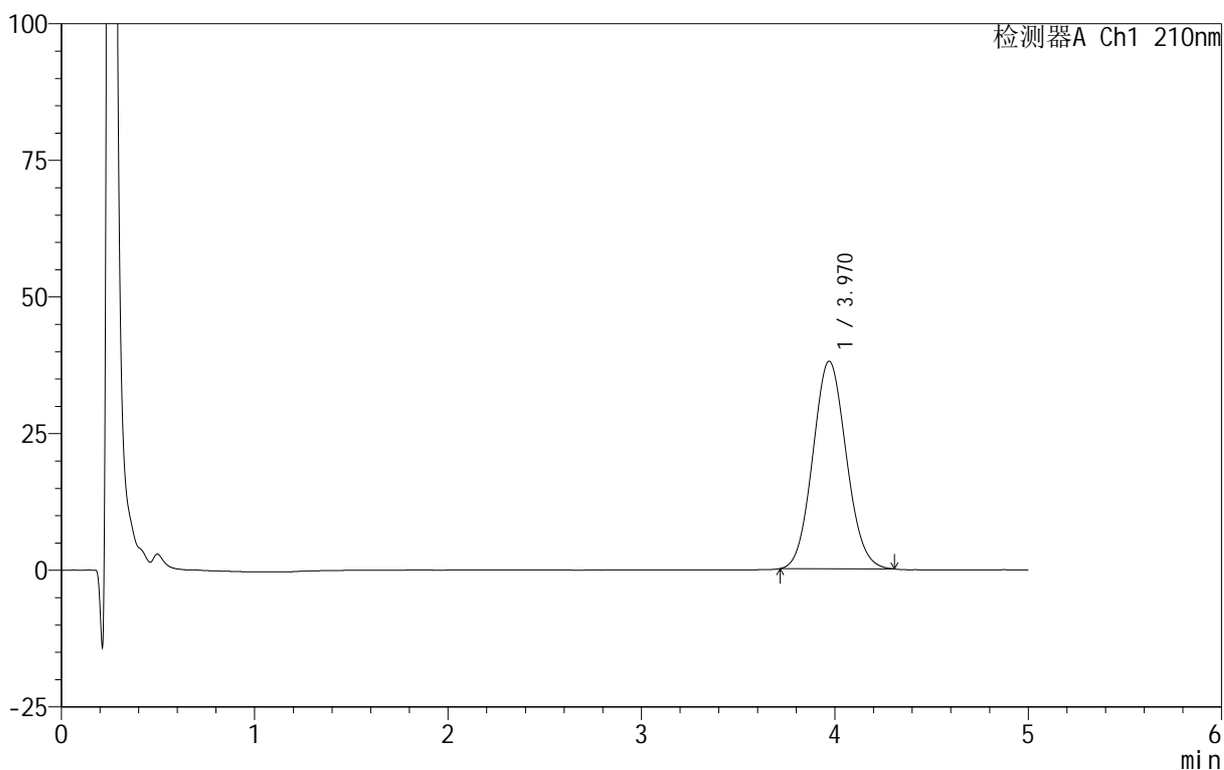
QTL-3106

<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 - 7-6/7-207-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 06:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	456898	100.000	37984	2496	1.080	--
总计		456898	100.000	37984			



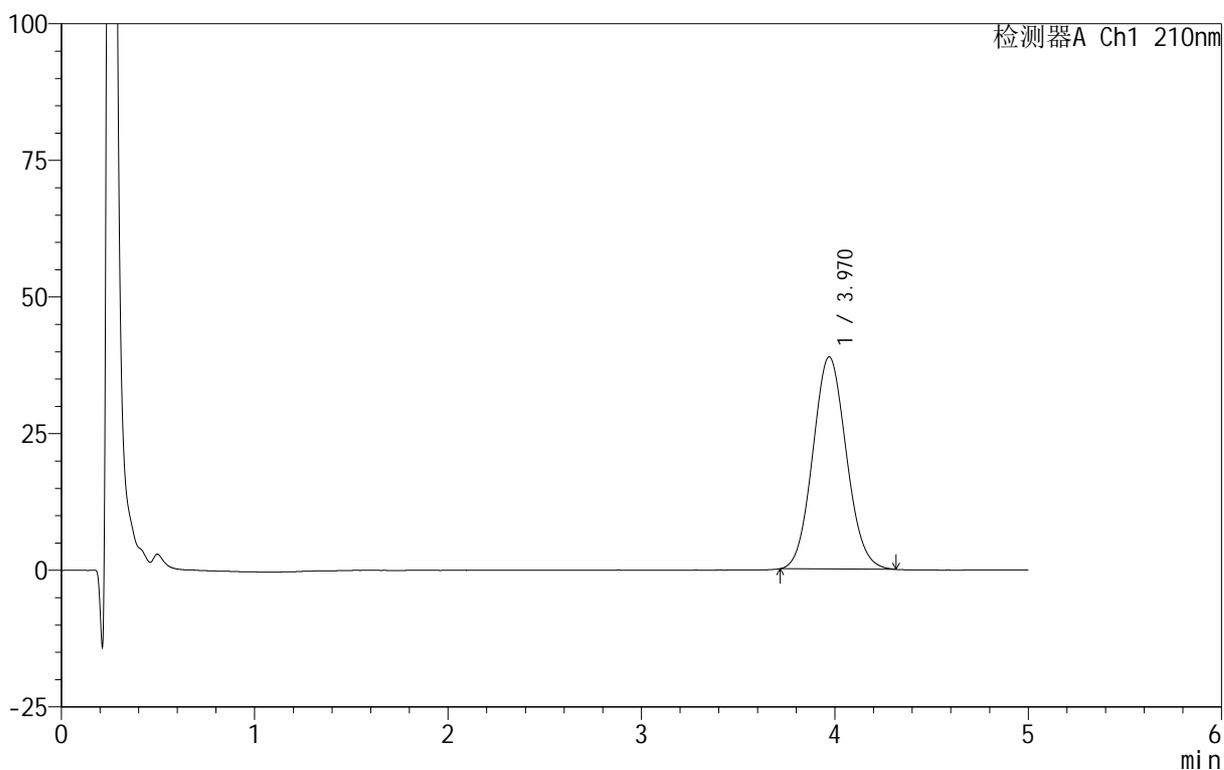
QTL-3106

<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 - 7-6/7-208-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 06:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	467701	100.000	38825	2489	1.081	--
总计		467701	100.000	38825			



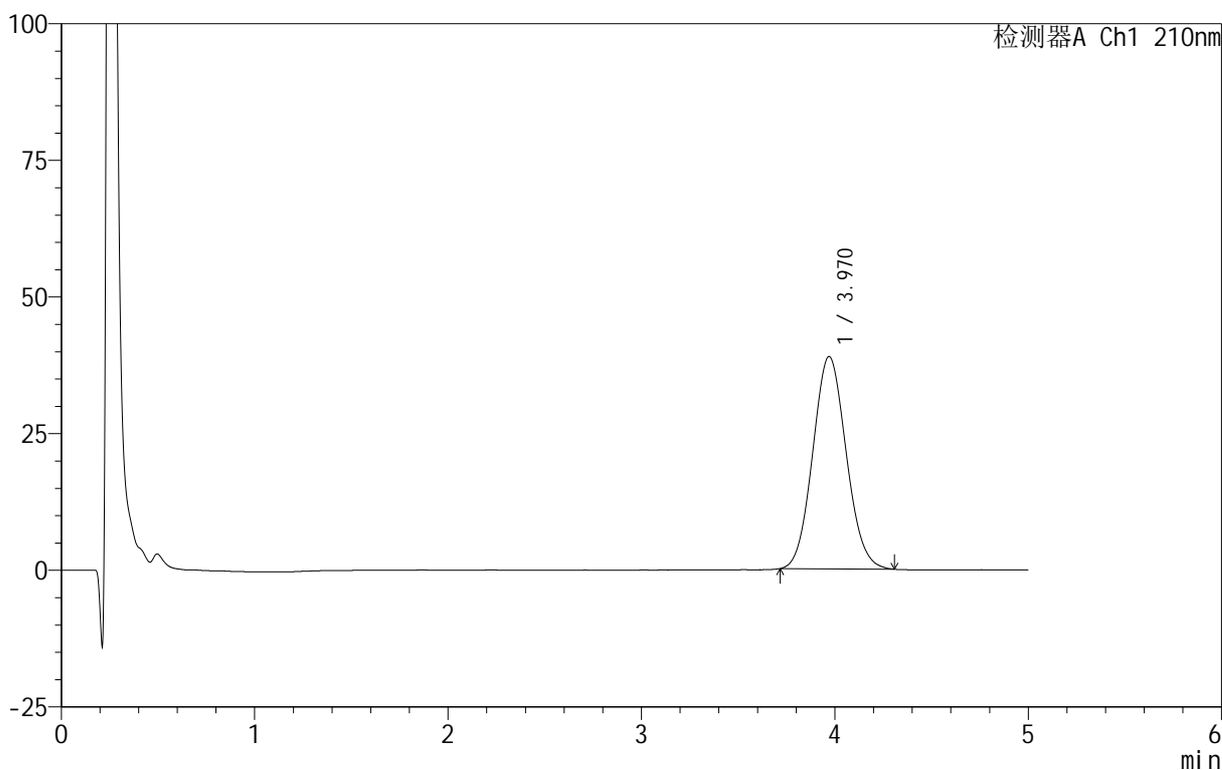
QTL-3106

<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 - 7-6/7-209-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 06:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	467344	100.000	38840	2497	1.081	--
总计		467344	100.000	38840			



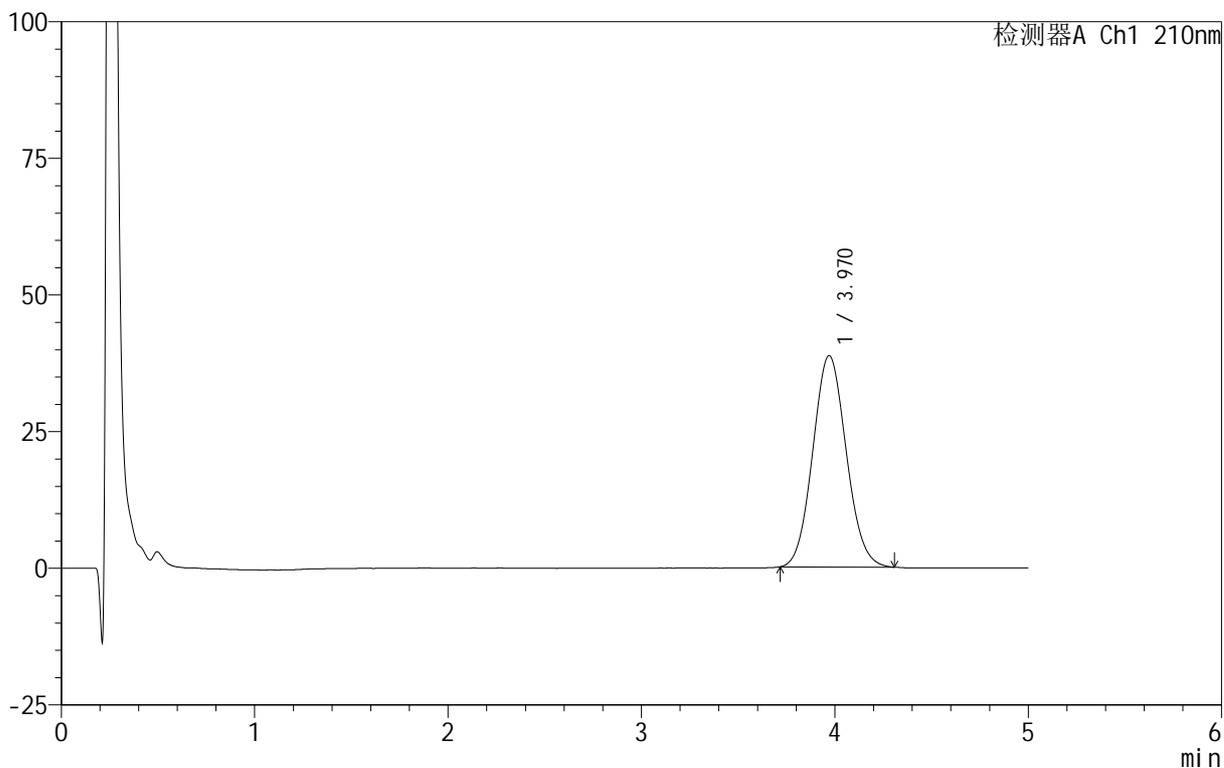
QTL-3106

<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 - 7-6/7-210-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 06:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	465208	100.000	38666	2500	1.079	--
总计		465208	100.000	38666			



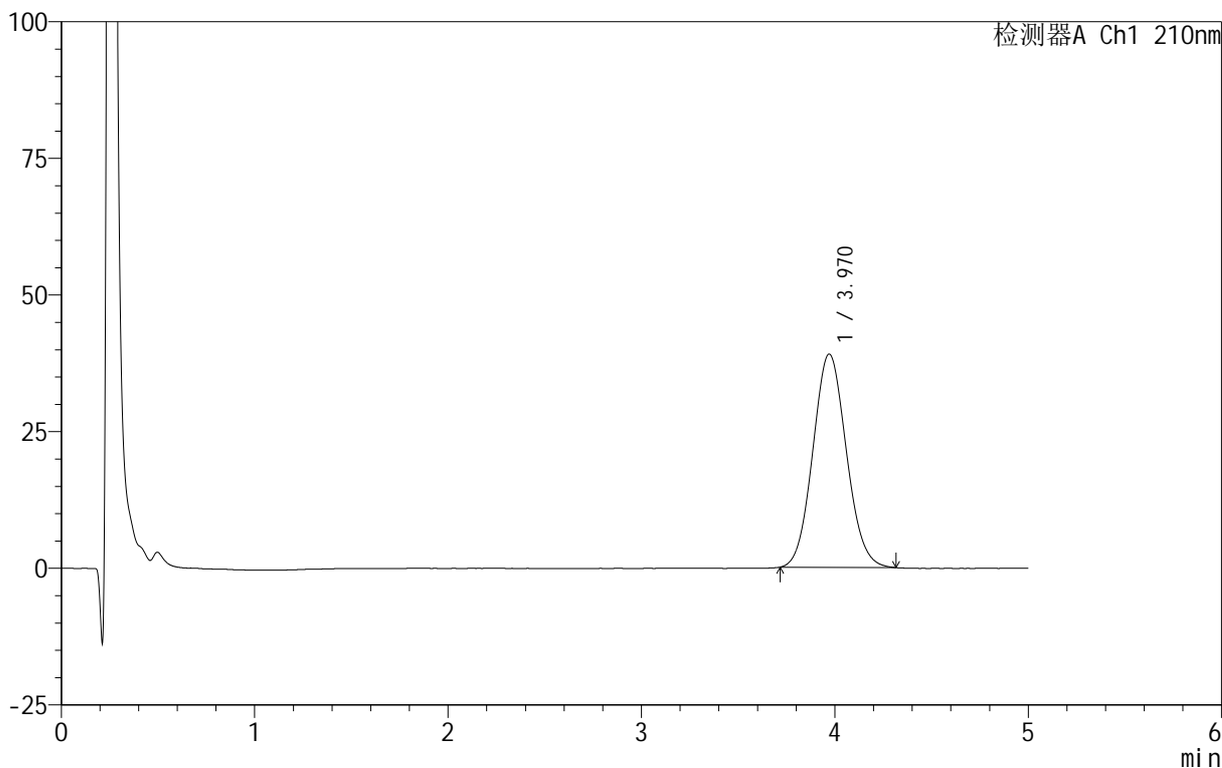
QTL-3106

<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 - 7-6/7-211-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 06:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	470063	100.000	39032	2495	1.081	--
总计		470063	100.000	39032			



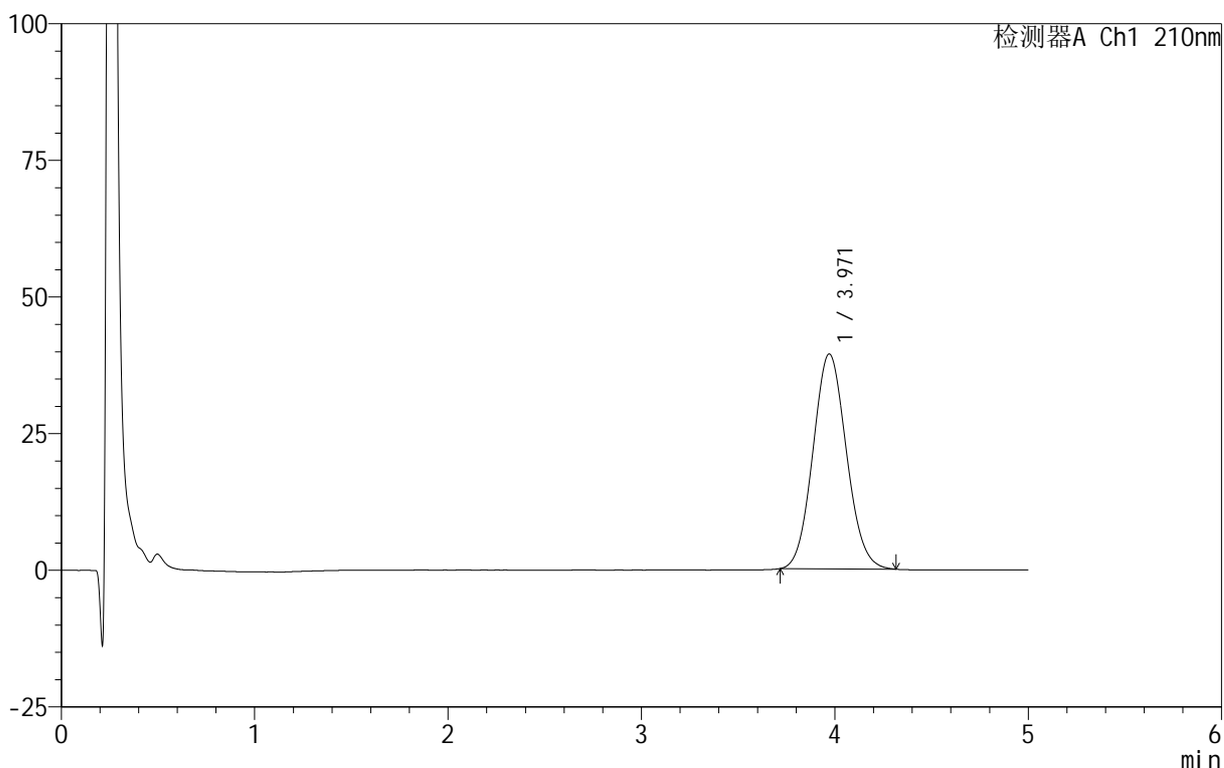
QTL-3106

<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 - 7-6/7-212-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 06:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	472825	100.000	39312	2498	1.083	--
总计		472825	100.000	39312			



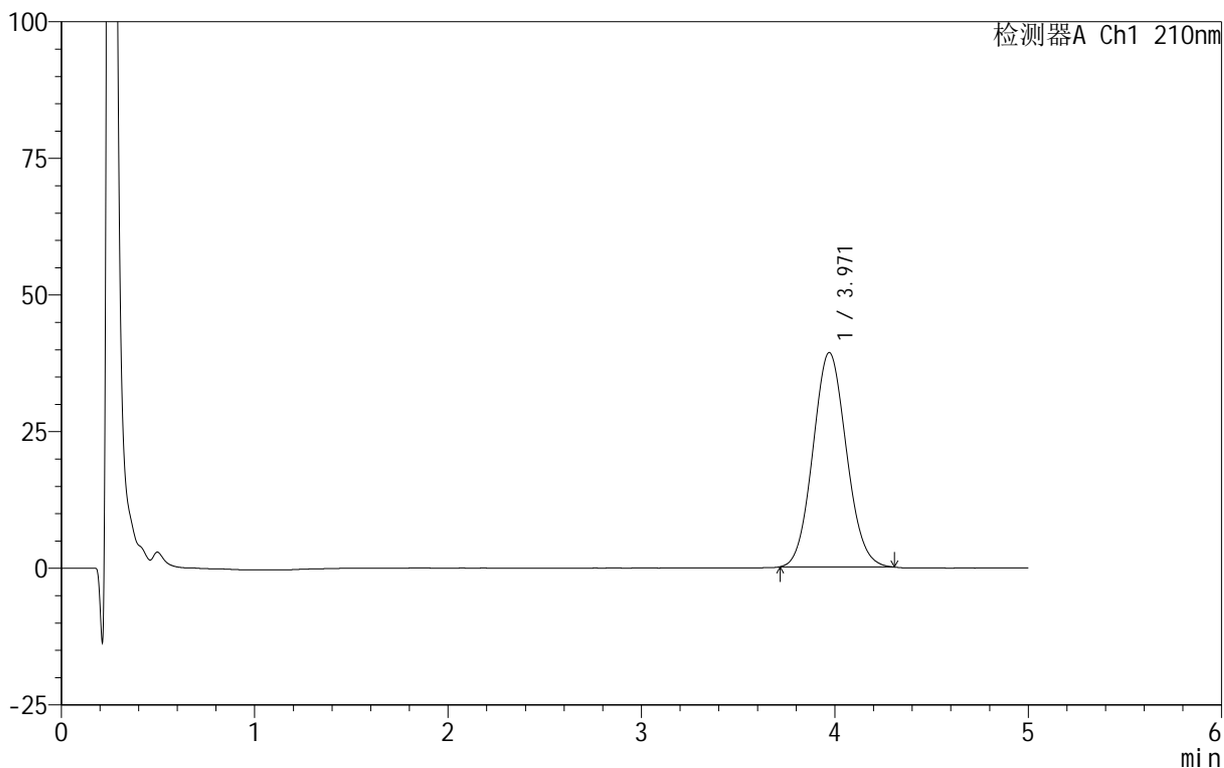
QTL-3106

<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 - 7-6/7-213-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	471290	100.000	39225	2502	1.079	--
总计		471290	100.000	39225			



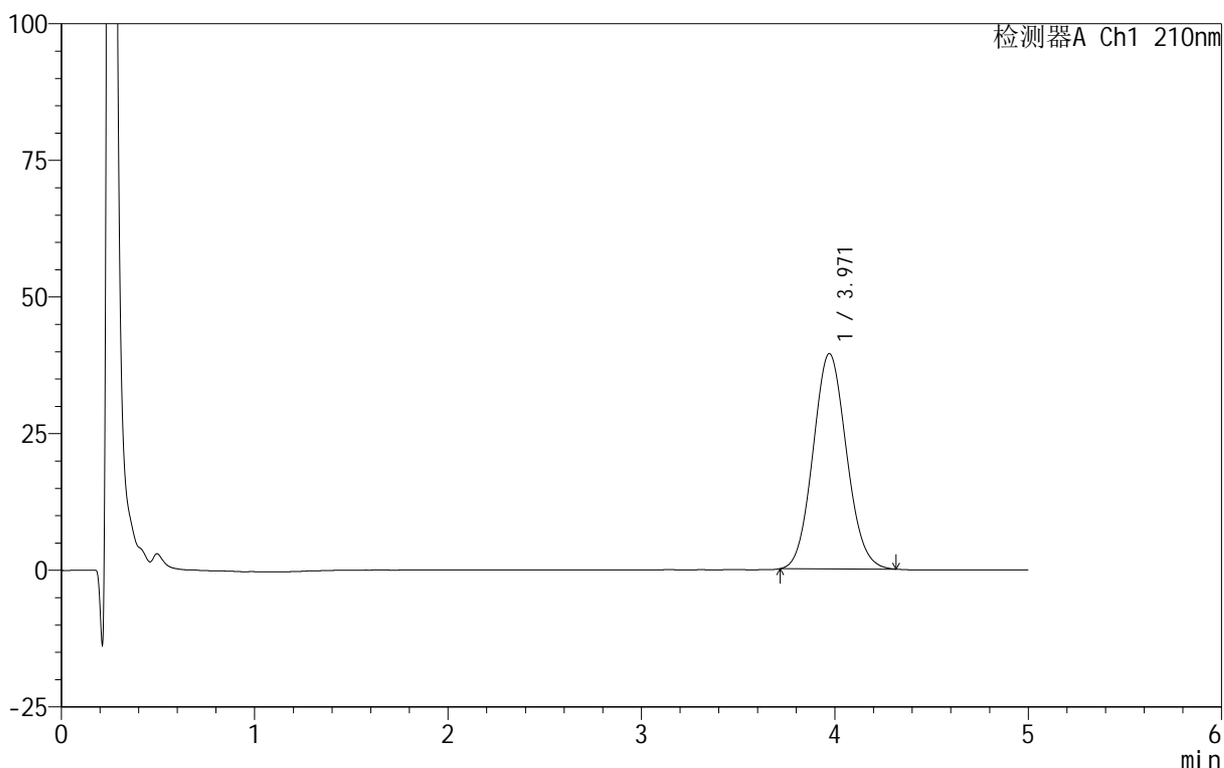
QTL-3106

<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 - 7-6/7-214-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	473664	100.000	39390	2510	1.085	--
总计		473664	100.000	39390			



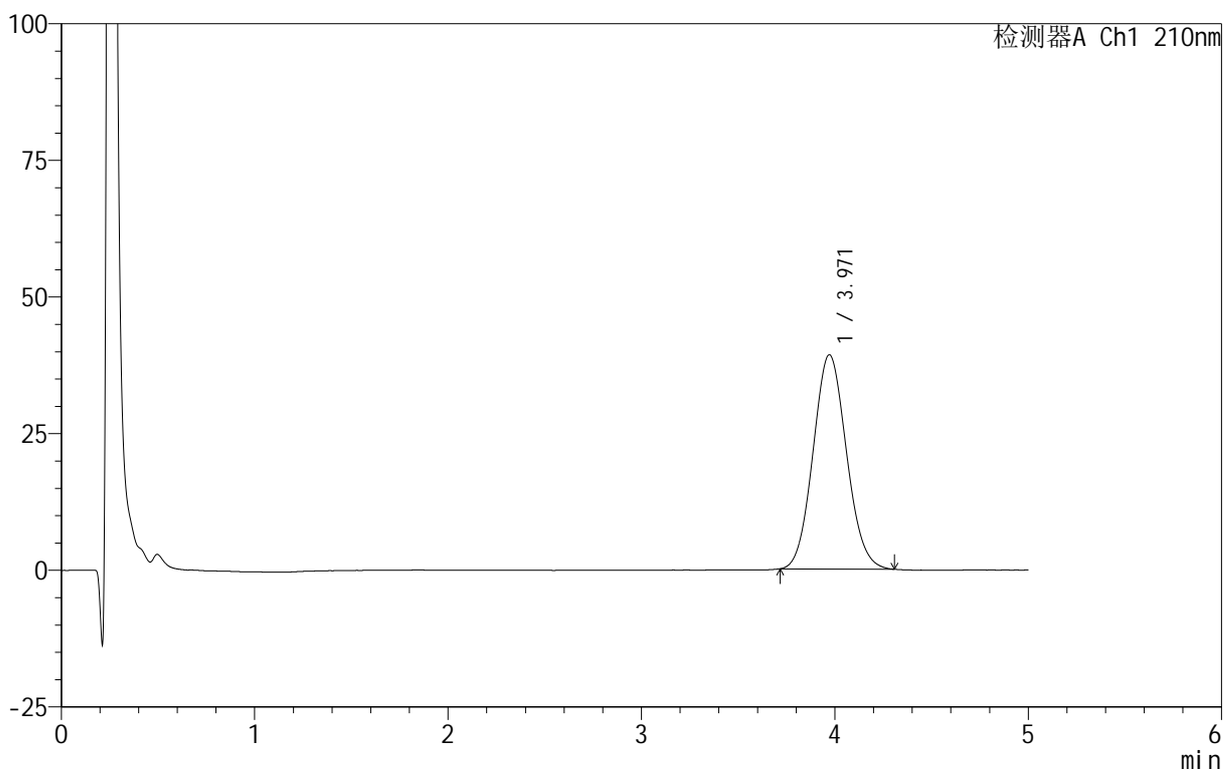
QTL-3106

<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 - 7-6/7-215-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	470778	100.000	39212	2508	1.084	--
总计		470778	100.000	39212			



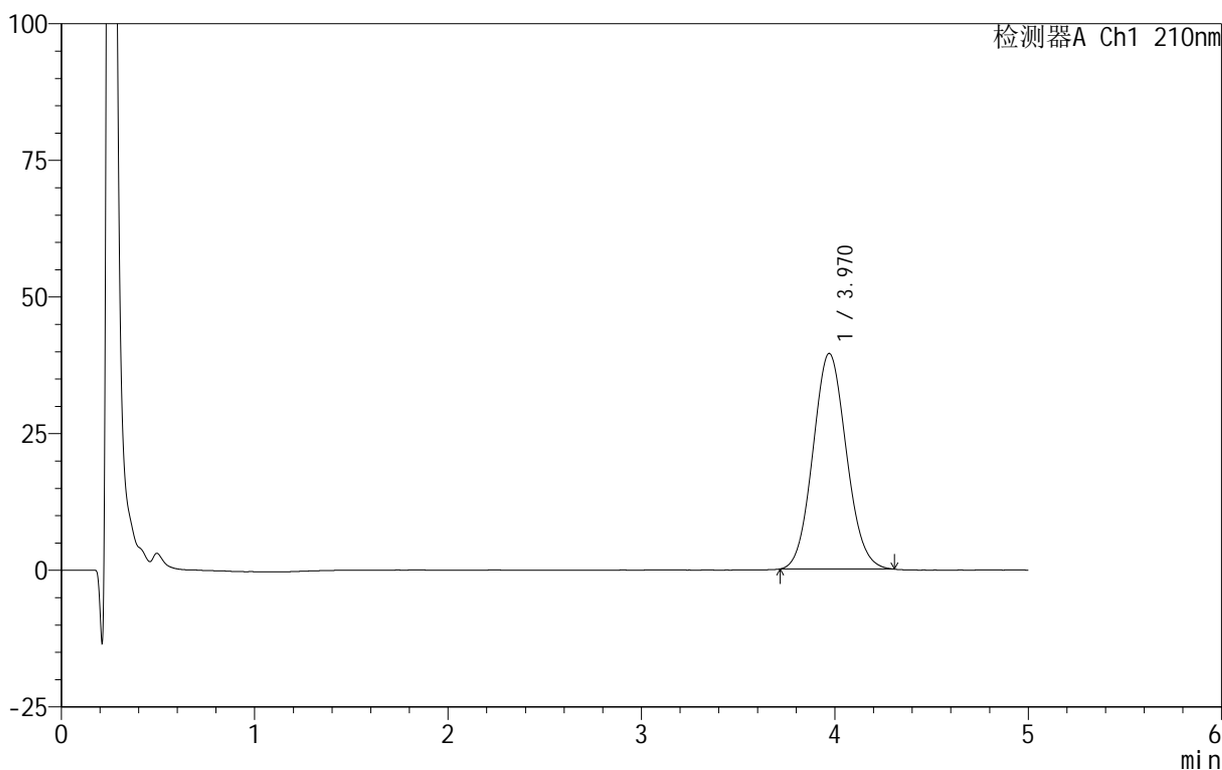
QTL-3106

<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 - 7-6/7-216-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	473898	100.000	39453	2506	1.082	--
总计		473898	100.000	39453			



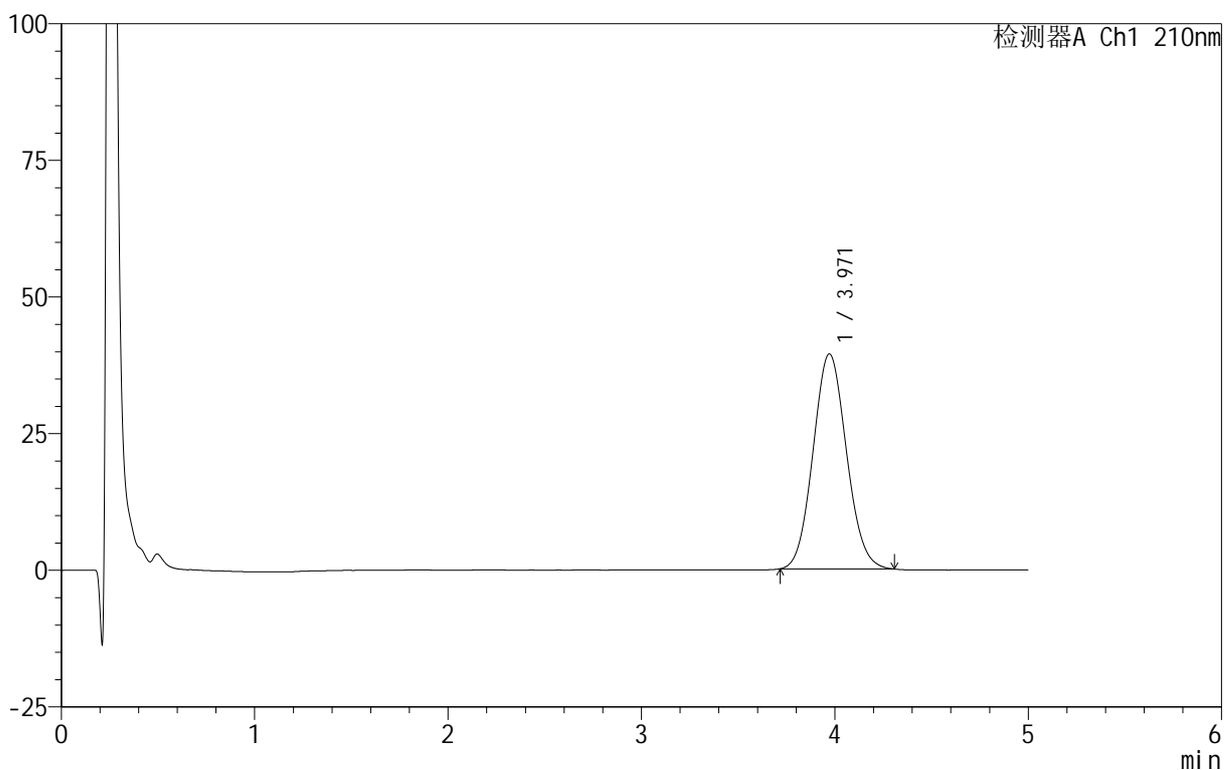
QTL-3106

<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 - 7-6/7-217-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	472354	100.000	39348	2513	1.082	--
总计		472354	100.000	39348			



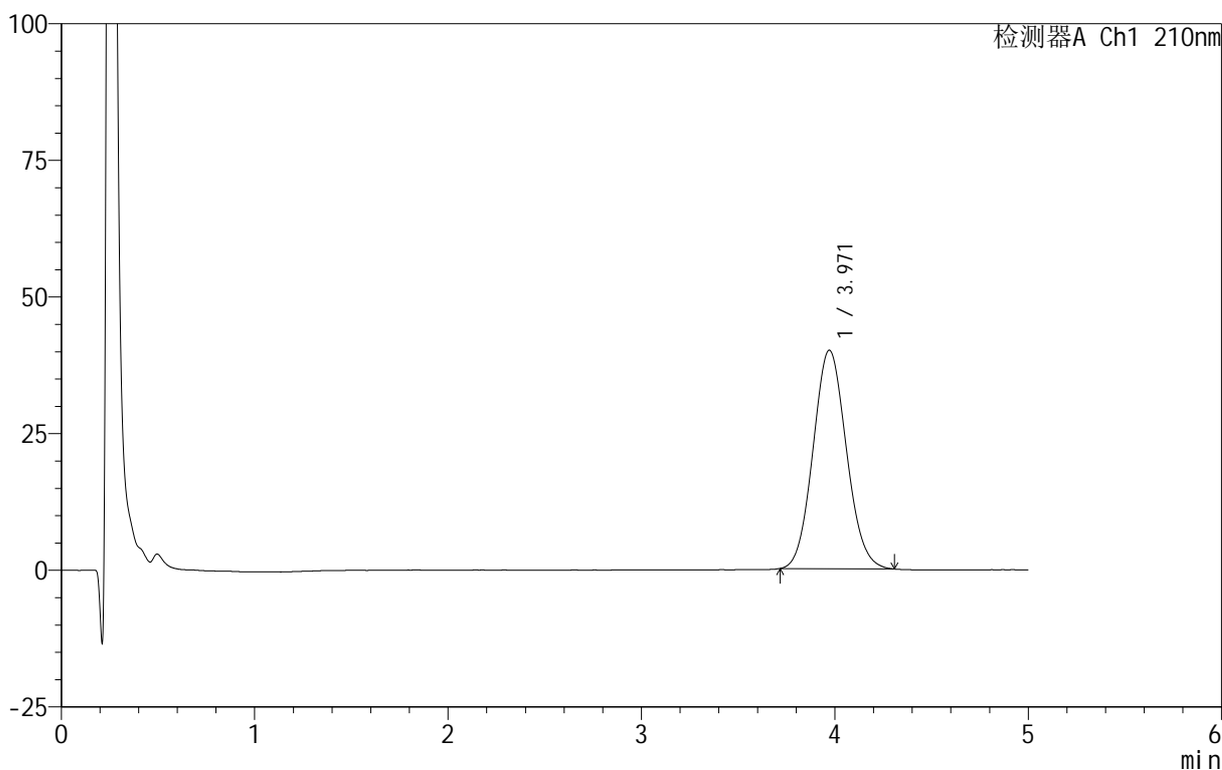
QTL-3106

<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 - 7-6/7-218-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	479742	100.000	39983	2516	1.085	--
总计		479742	100.000	39983			



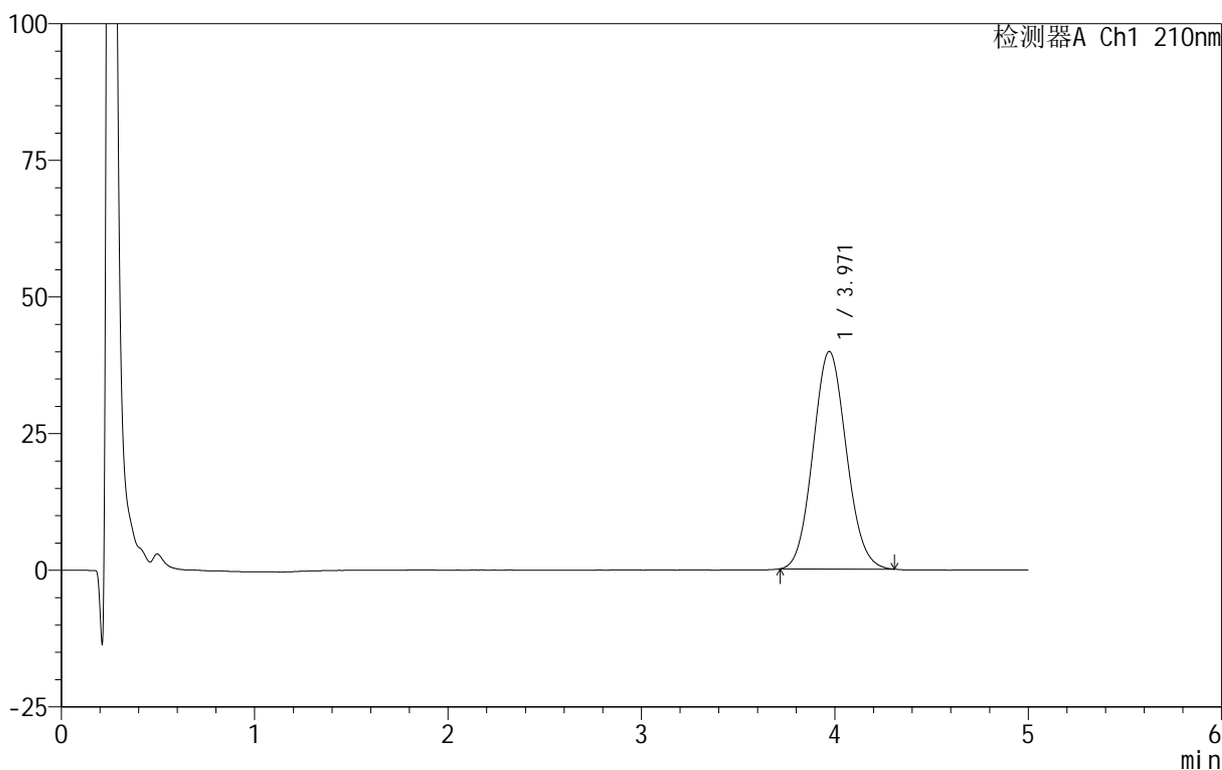
QTL-3106

<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 - 7-6/7-219-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

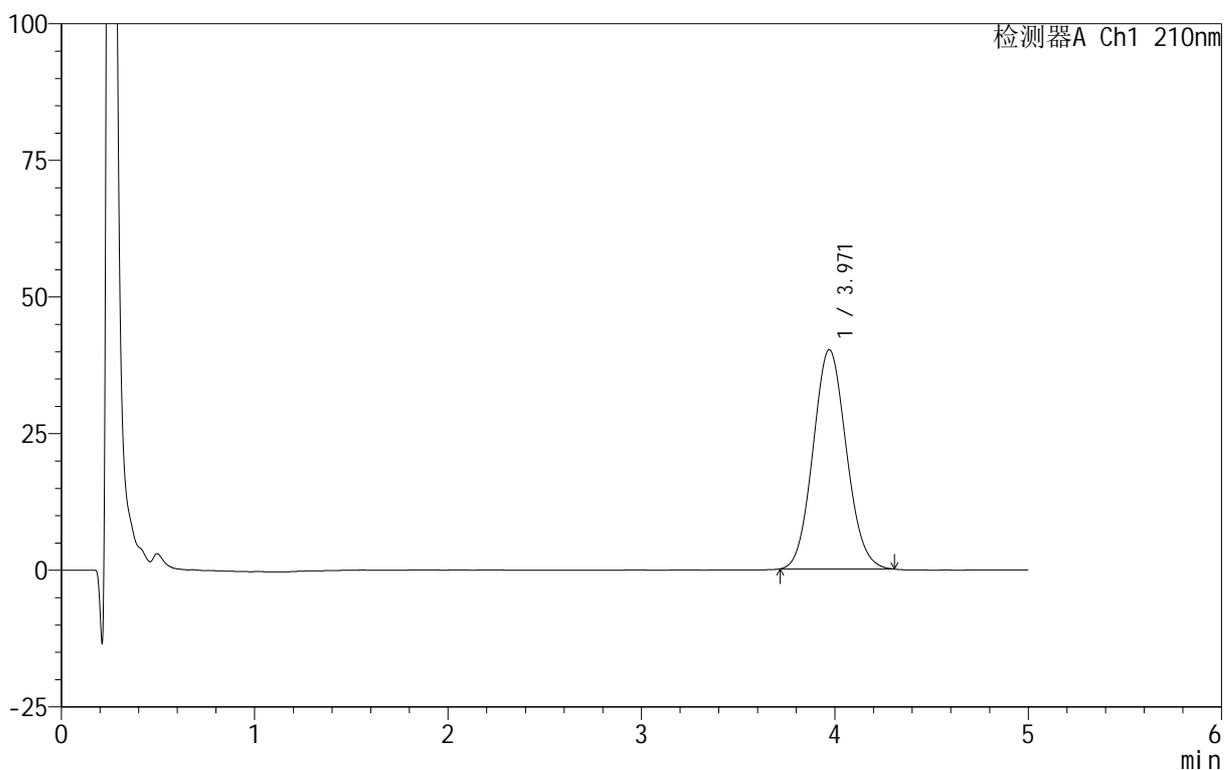
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	477199	100.000	39795	2513	1.084	--
总计		477199	100.000	39795			

<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 - 7-6/7-220-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/12 07:38:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/12 11:20:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	481031	100.000	40133	2516	1.084	--
总计		481031	100.000	40133			



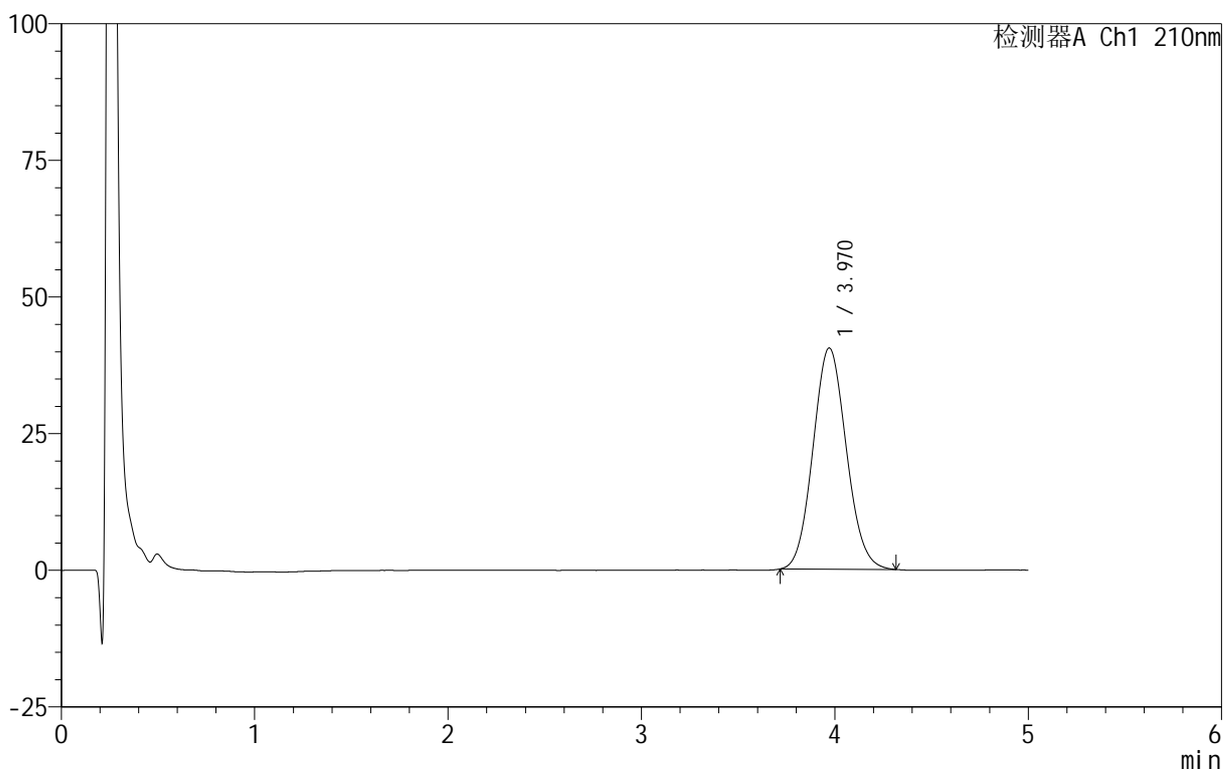
QTL-3106

<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 - 7-6/7-221-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	485579	100.000	40486	2519	1.088	--
总计		485579	100.000	40486			



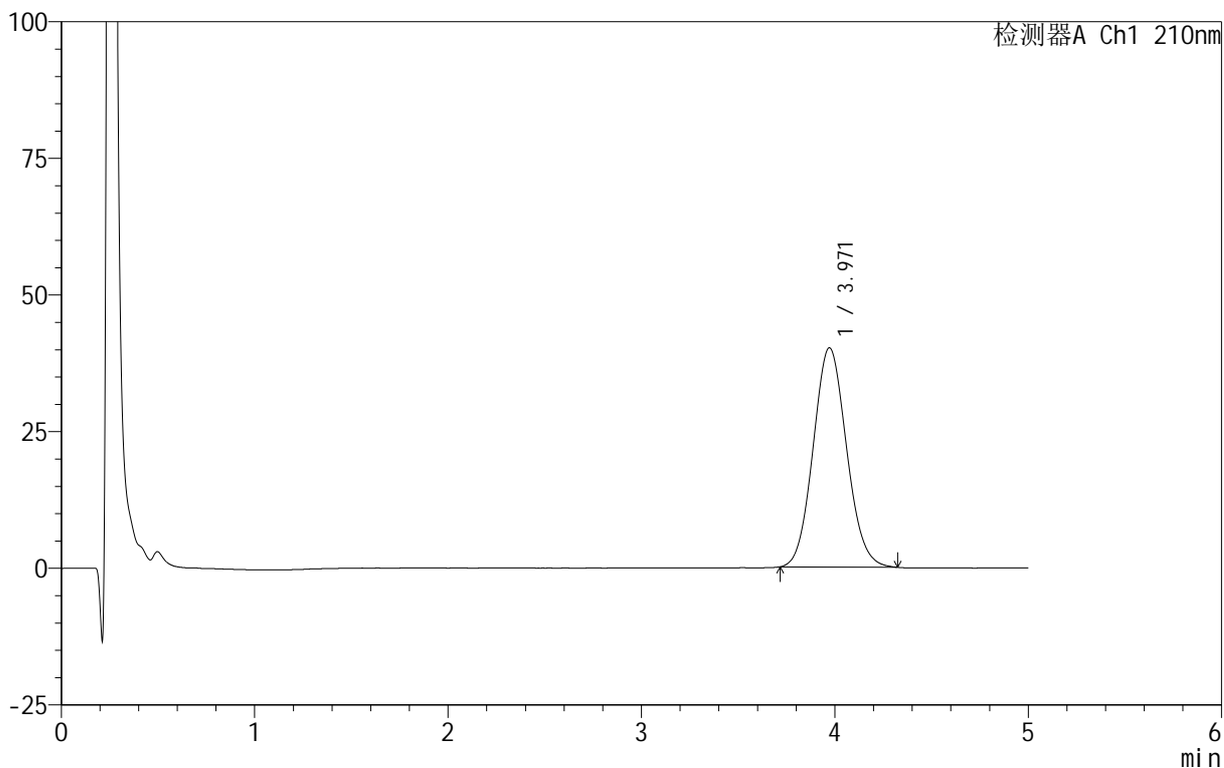
QTL-3106

<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 - 7-6/7-222-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

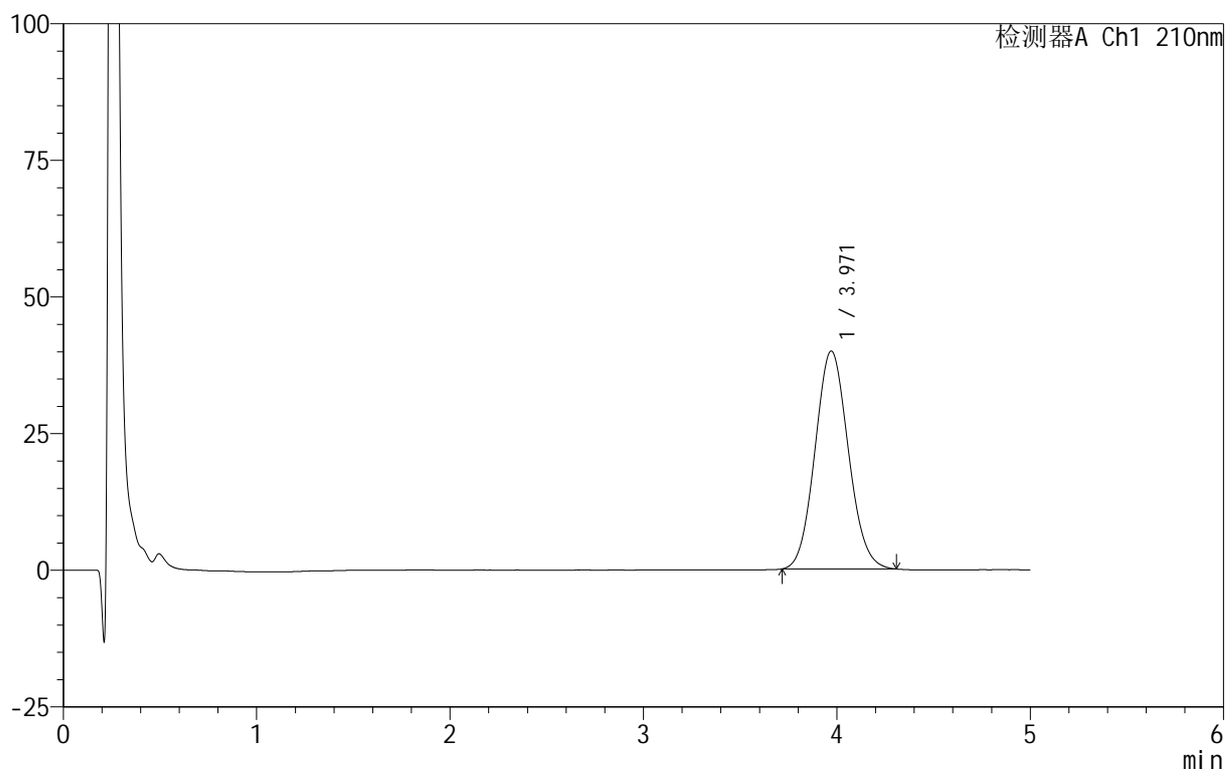
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	481623	100.000	40124	2524	1.089	--
总计		481623	100.000	40124			

<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 - 7-6/7-223-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	477963	100.000	39892	2526	1.085	--
总计		477963	100.000	39892			



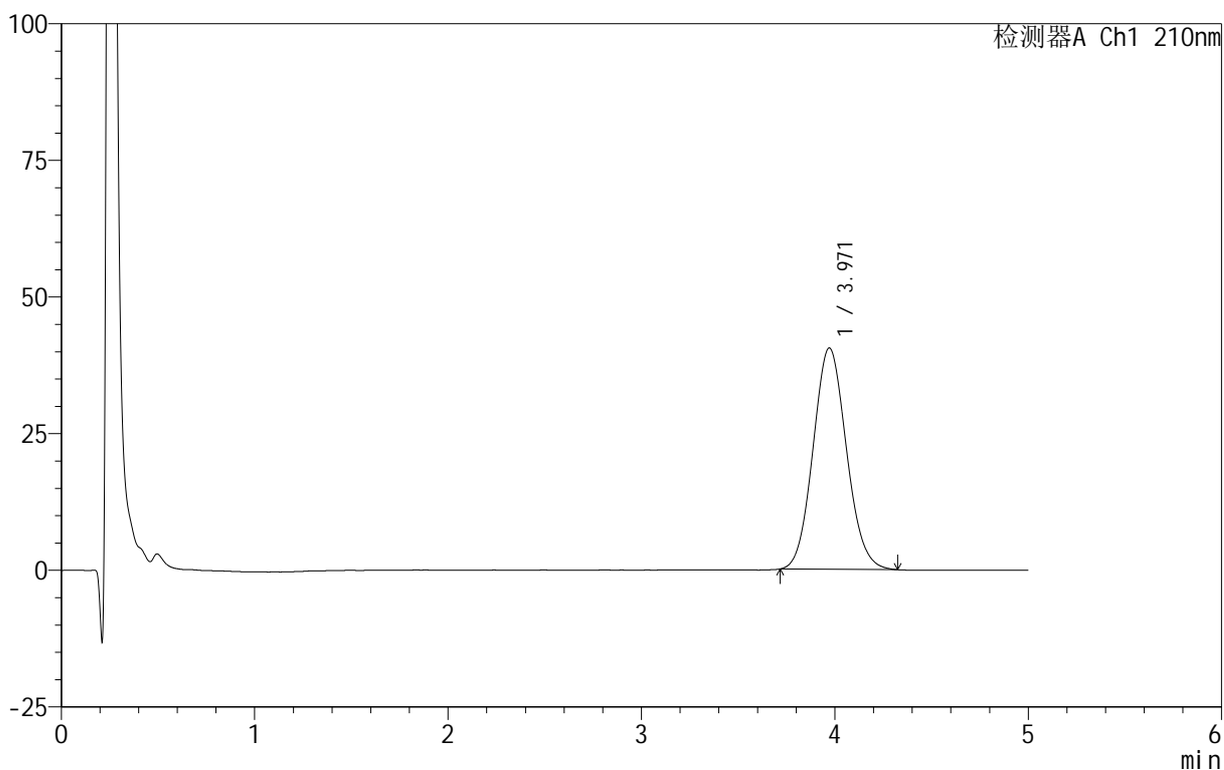
QTL-3106

<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 - 7-6/7-224-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 07:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	485928	100.000	40493	2523	1.090	--
总计		485928	100.000	40493			



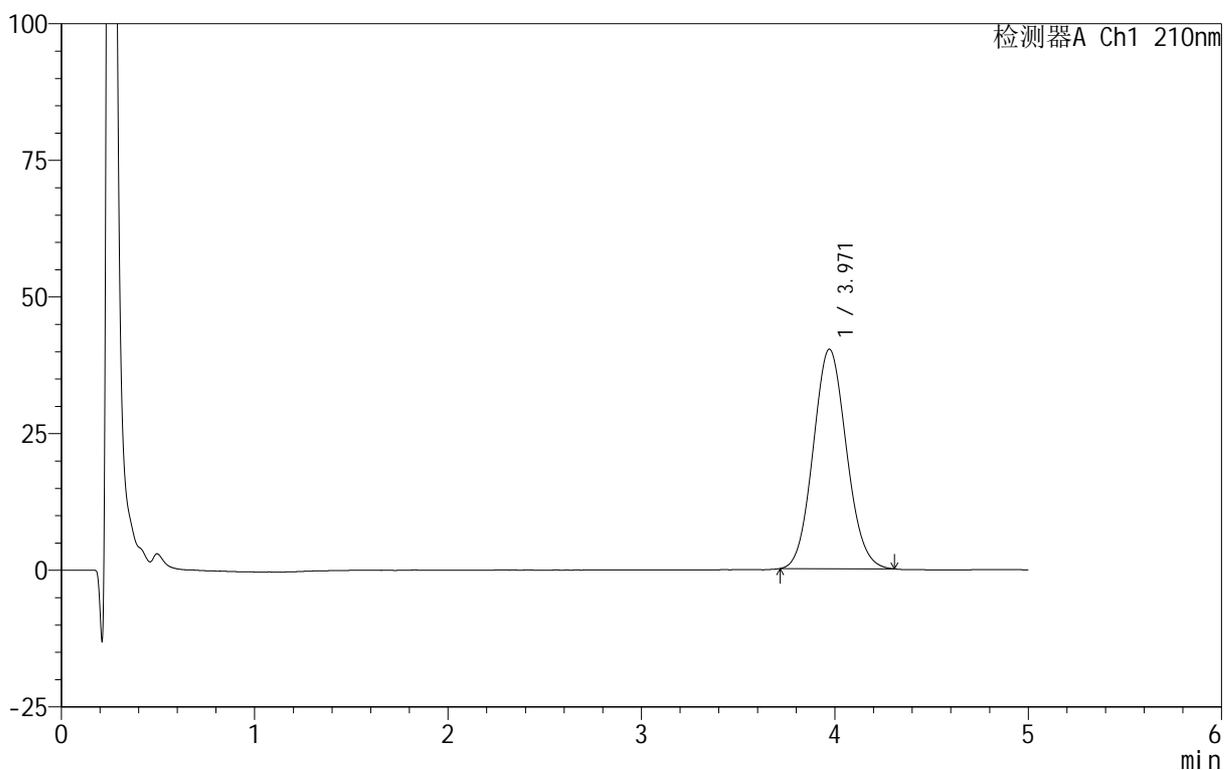
QTL-3106

<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 - 7-6/7-225-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	480729	100.000	40163	2531	1.088	--
总计		480729	100.000	40163			



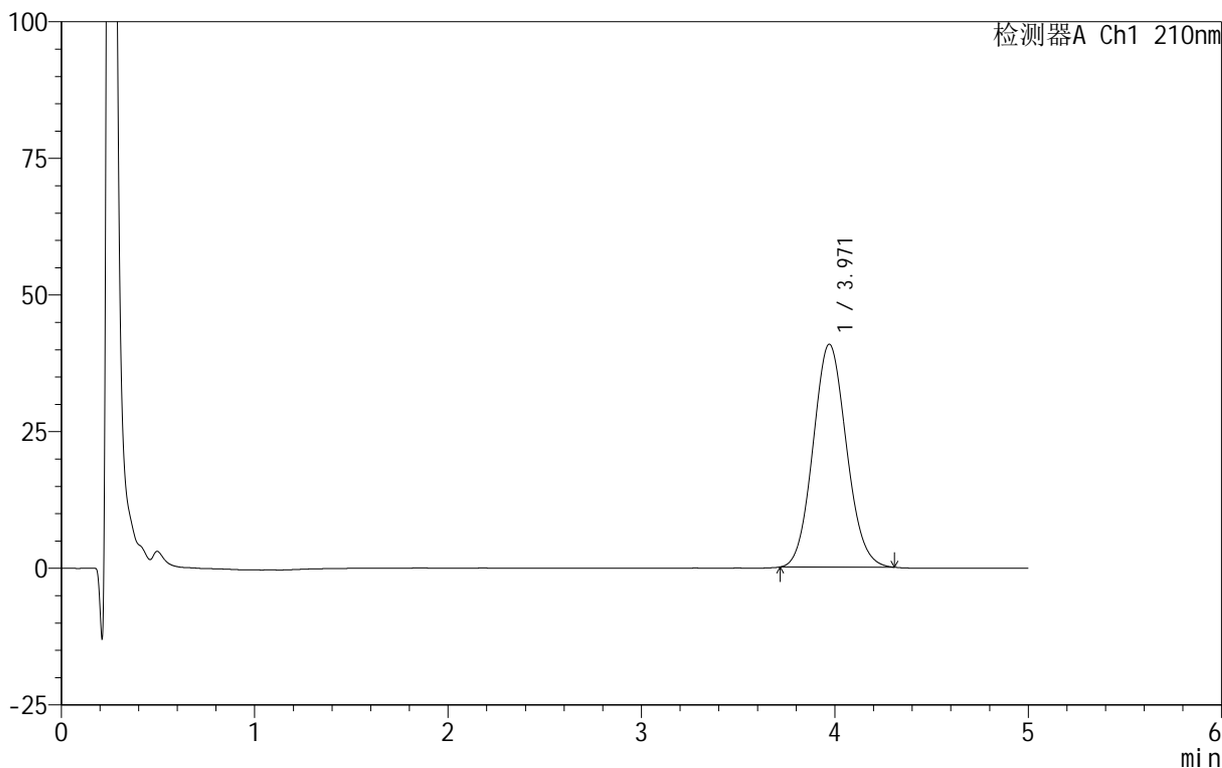
QTL-3106

<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 - 7-6/7-226-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	488625	100.000	40790	2525	1.088	--
总计		488625	100.000	40790			



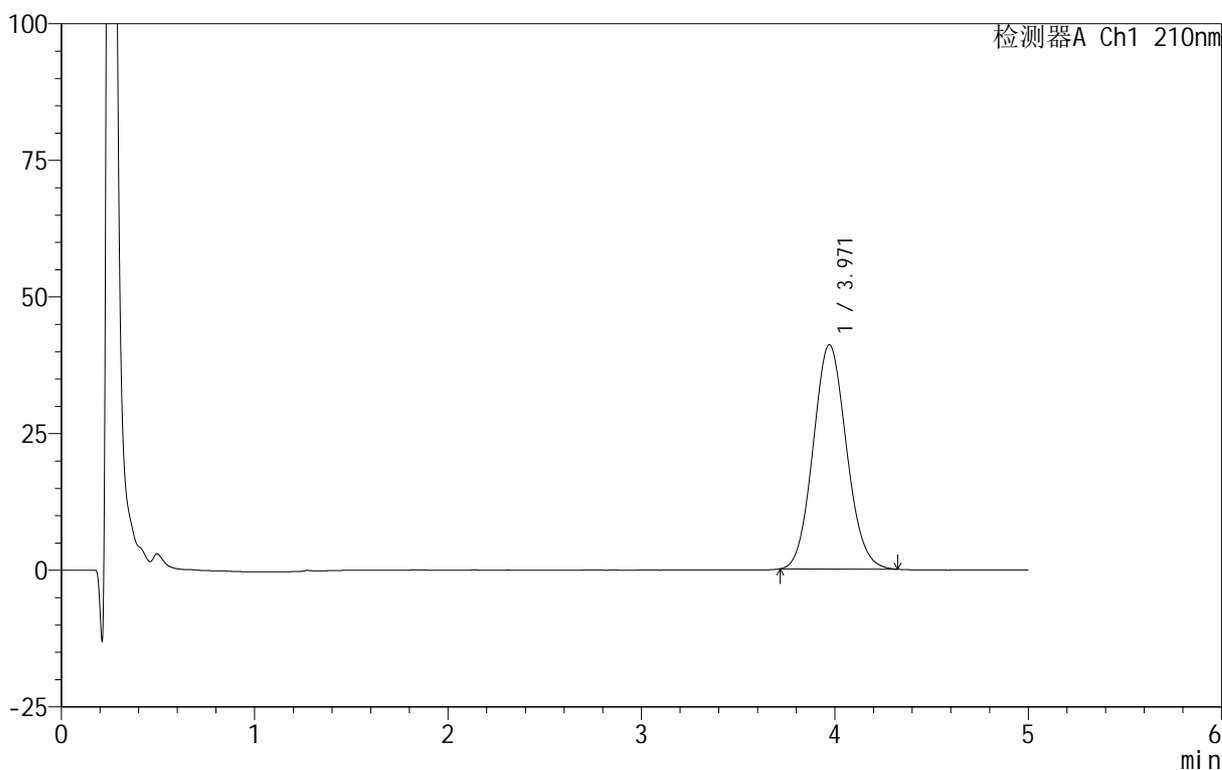
QTL-3106

<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 - 7-6/7-227-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	492152	100.000	41048	2522	1.090	--
总计		492152	100.000	41048			



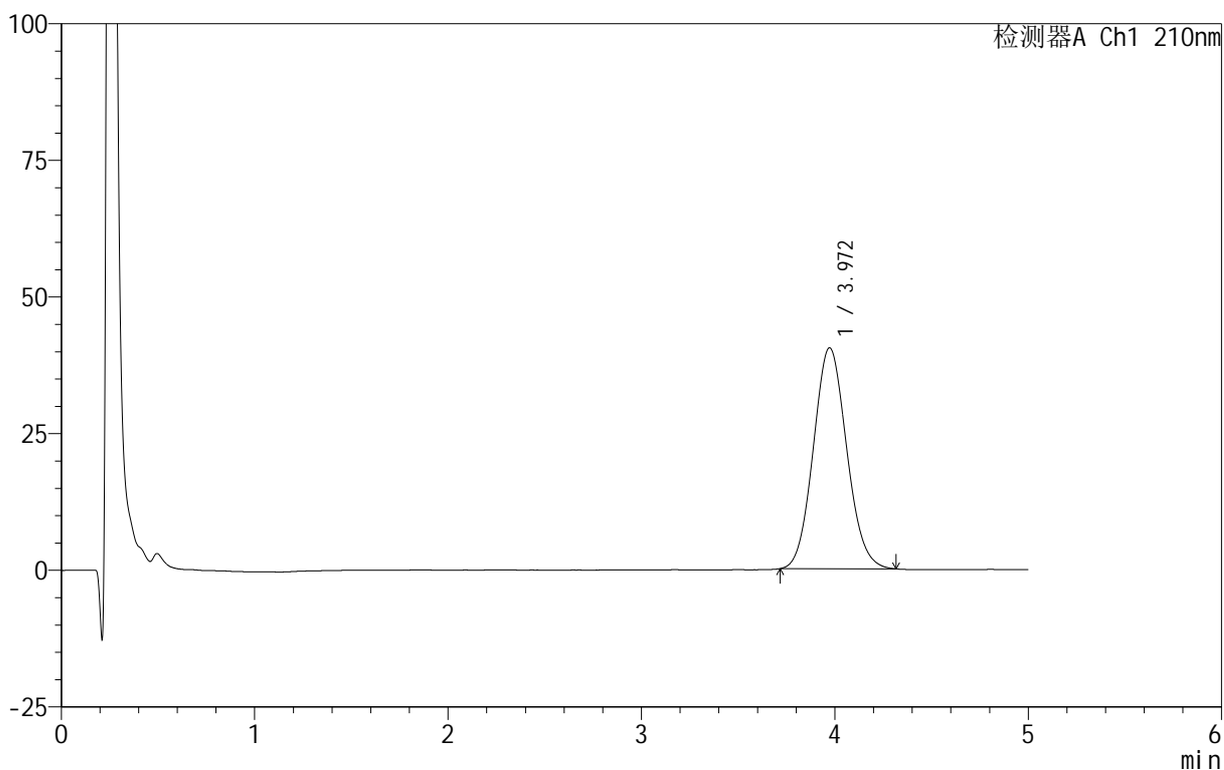
QTL-3106

<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 - 7-6/7-228-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	484993	100.000	40442	2526	1.090	--
总计		484993	100.000	40442			



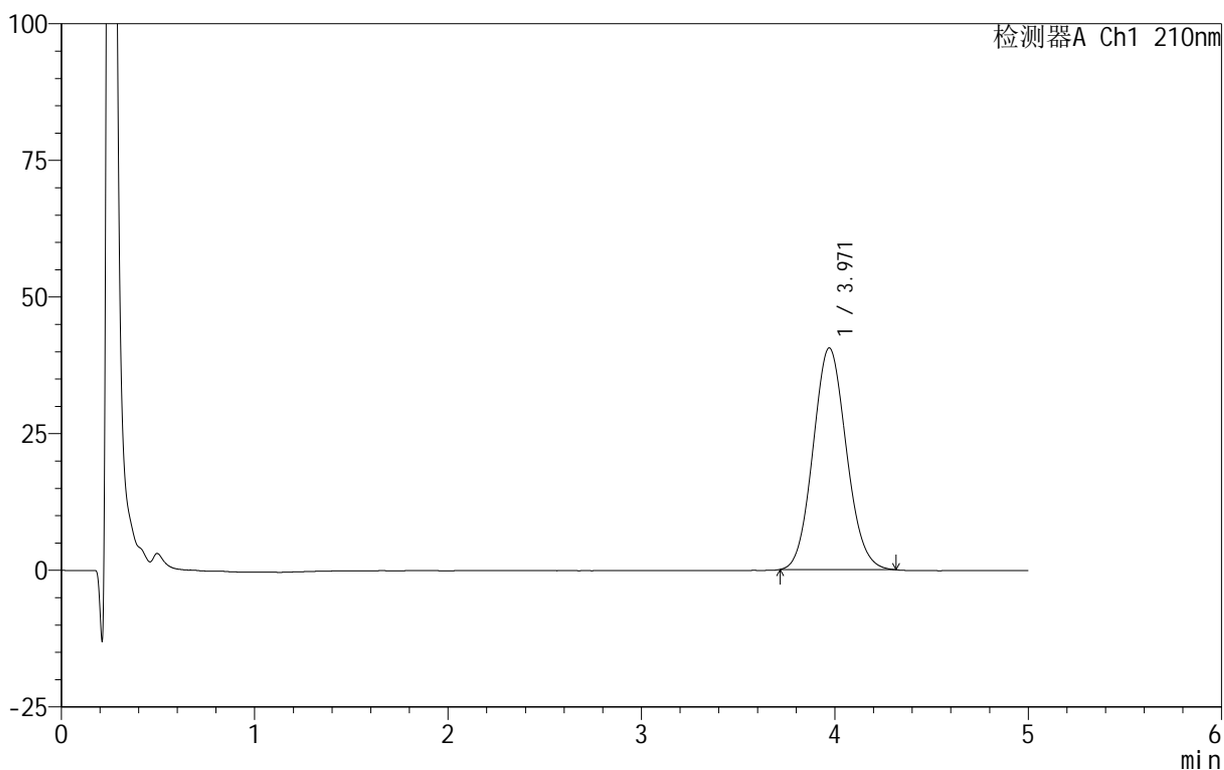
QTL-3106

<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 - 7-6/7-229-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	485695	100.000	40557	2528	1.090	--
总计		485695	100.000	40557			



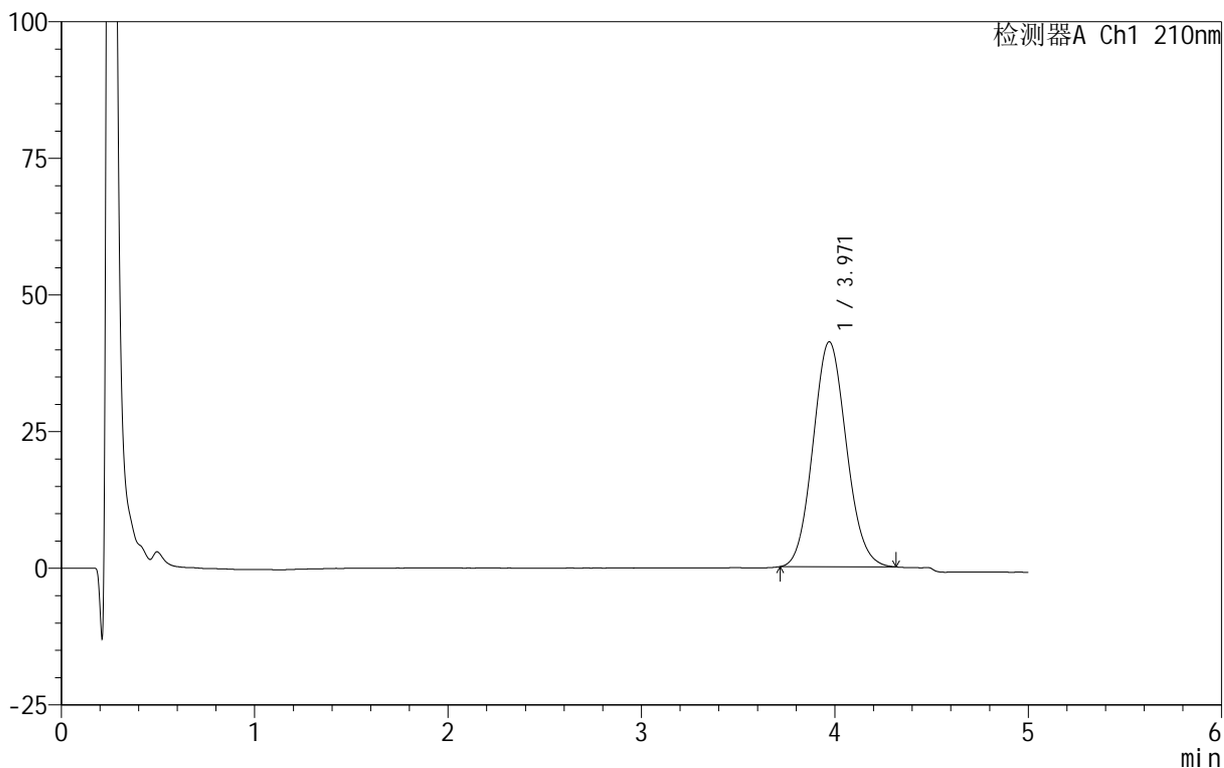
QTL-3106

<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 - 7-6/7-230-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	492966	100.000	41156	2530	1.091	--
总计		492966	100.000	41156			



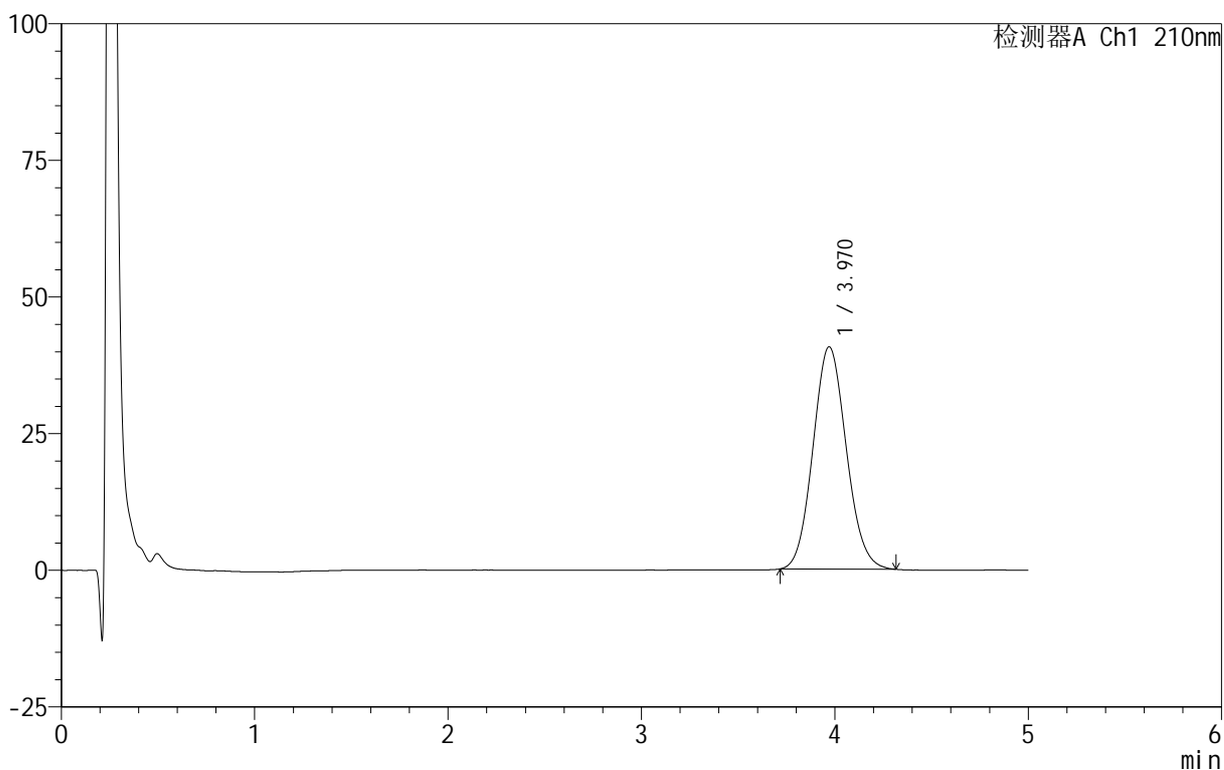
QTL-3106

<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 - 7-6/7-231-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	487317	100.000	40673	2535	1.092	--
总计		487317	100.000	40673			



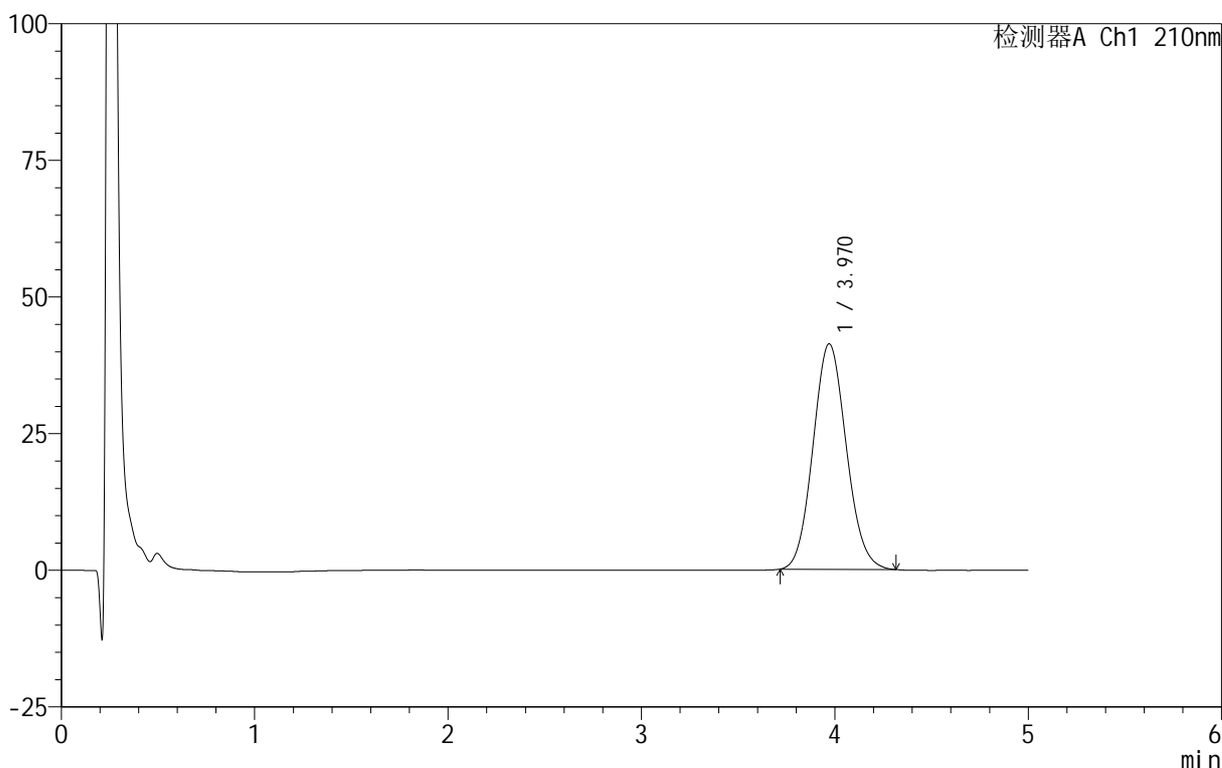
QTL-3106

<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 - 7-6/7-232-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	494206	100.000	41266	2532	1.094	--
总计		494206	100.000	41266			



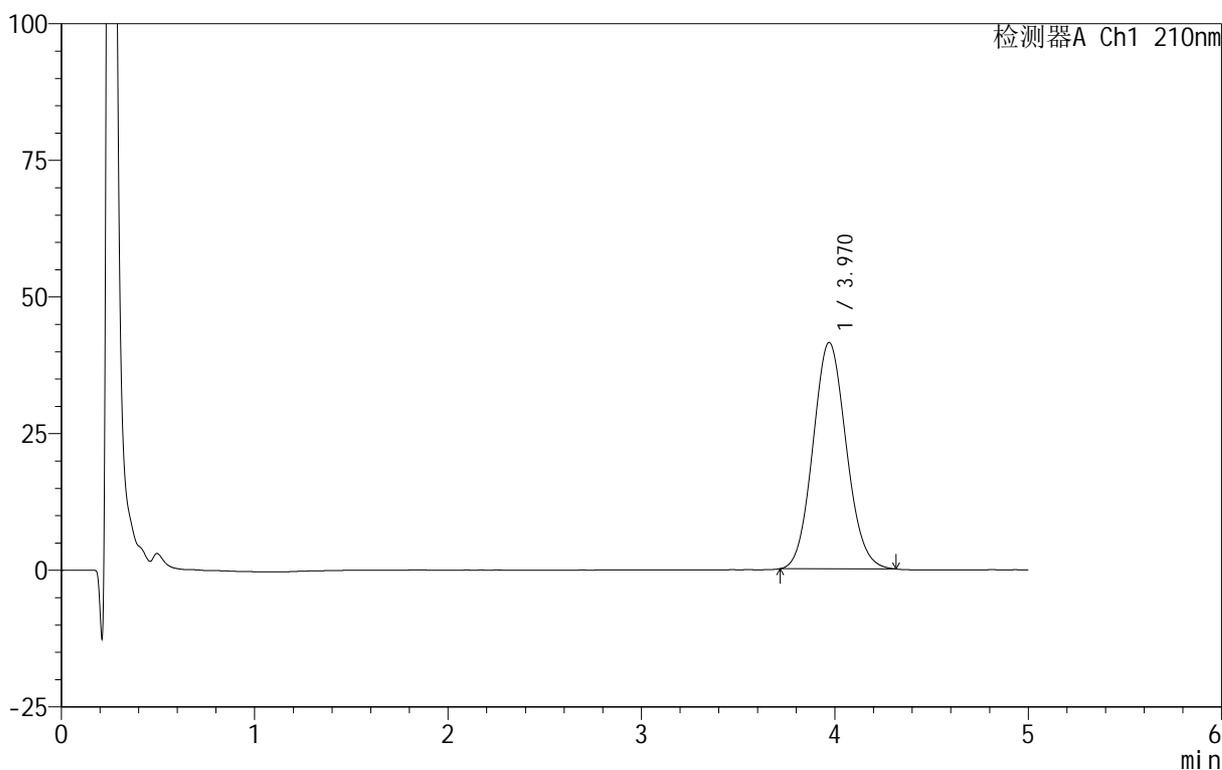
QTL-3106

<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 - 7-6/7-233-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	495977	100.000	41412	2527	1.092	--
总计		495977	100.000	41412			



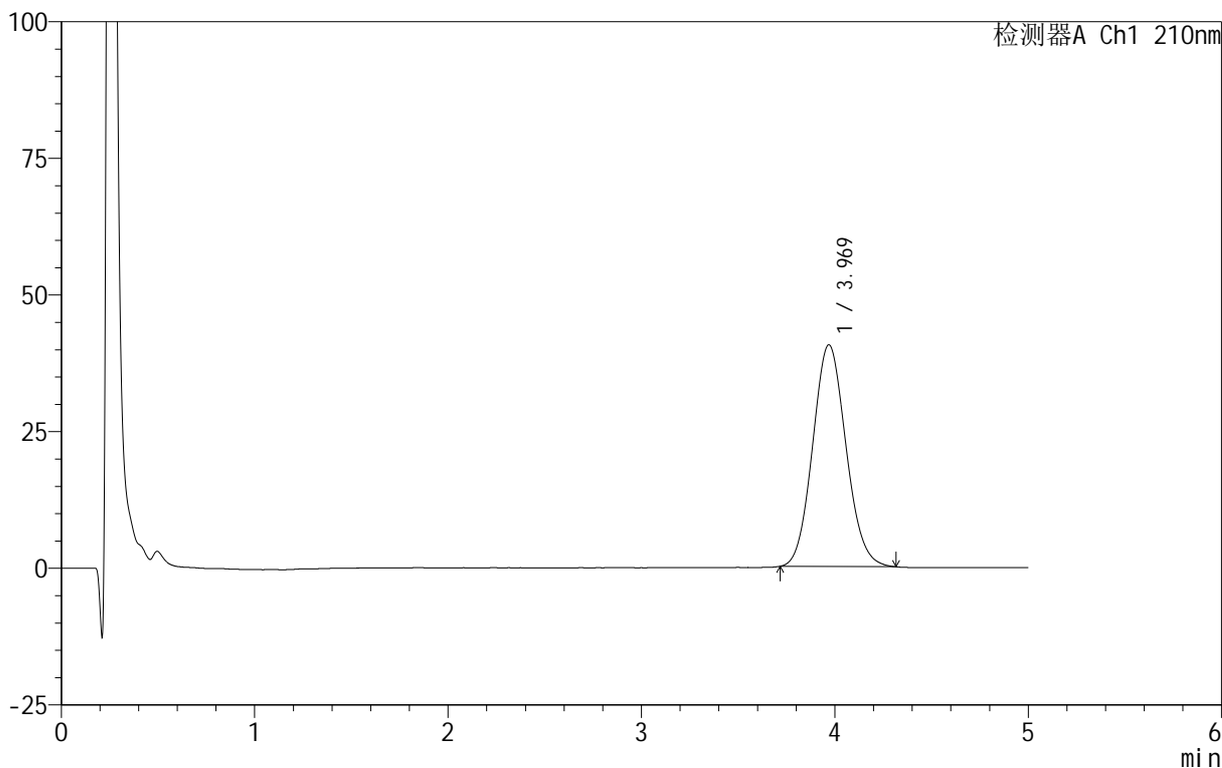
QTL-3106

<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 - 7-6/7-234-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	485739	100.000	40541	2528	1.094	--
总计		485739	100.000	40541			



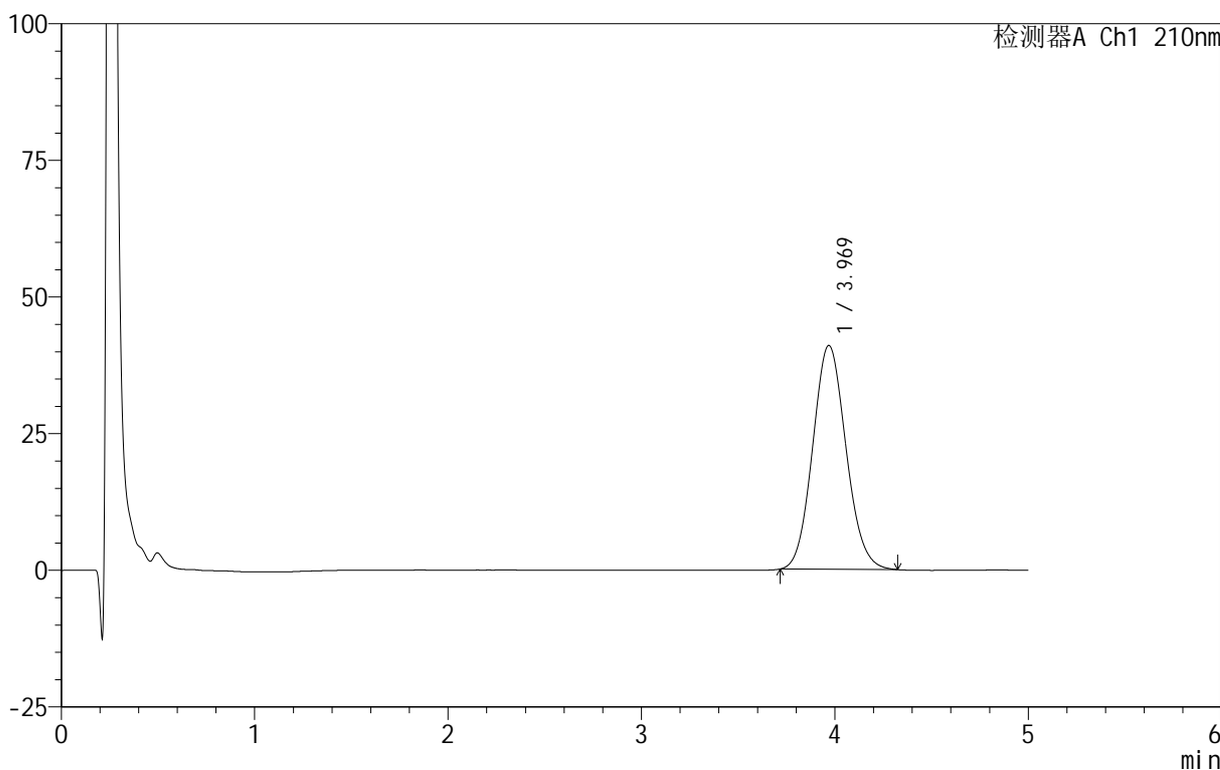
QTL-3106

<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 - 7-6/7-235-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 08:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	491040	100.000	40934	2528	1.095	--
总计		491040	100.000	40934			



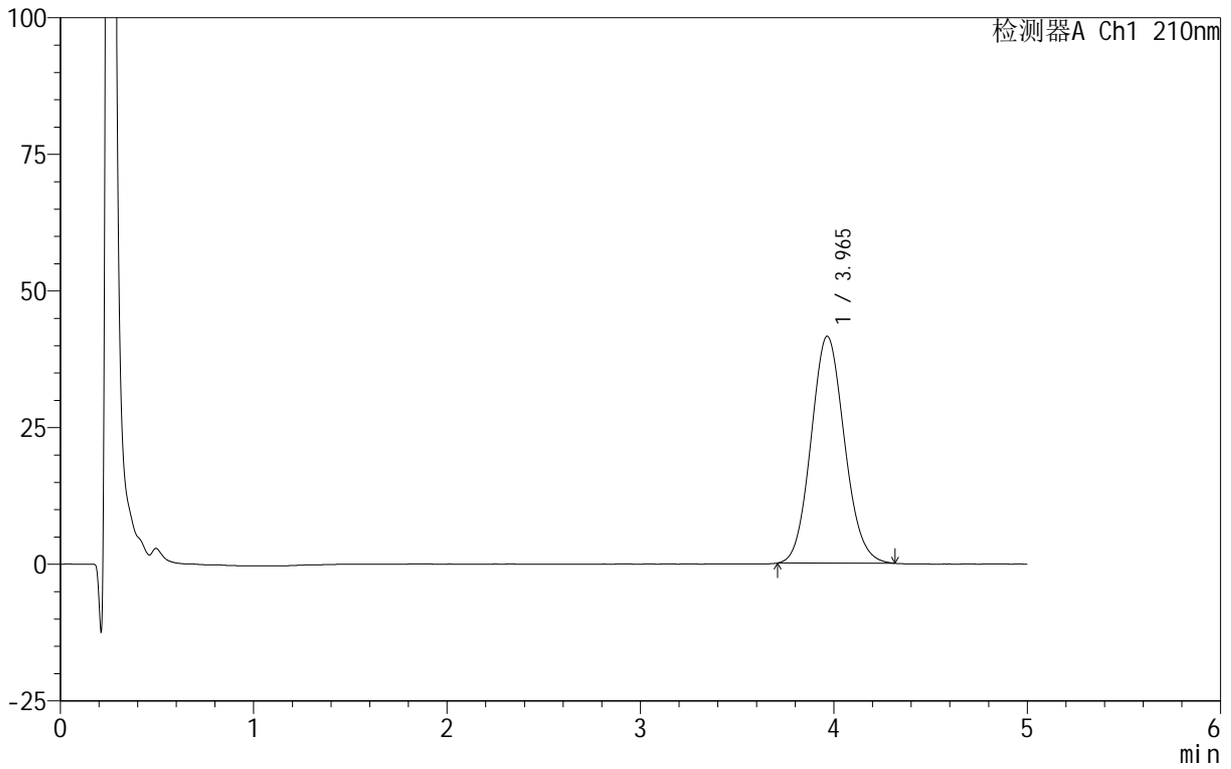
QTL-3106

<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 - 7-6/7-236-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 09:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	498099	100.000	41520	2521	1.099	--
总计		498099	100.000	41520			



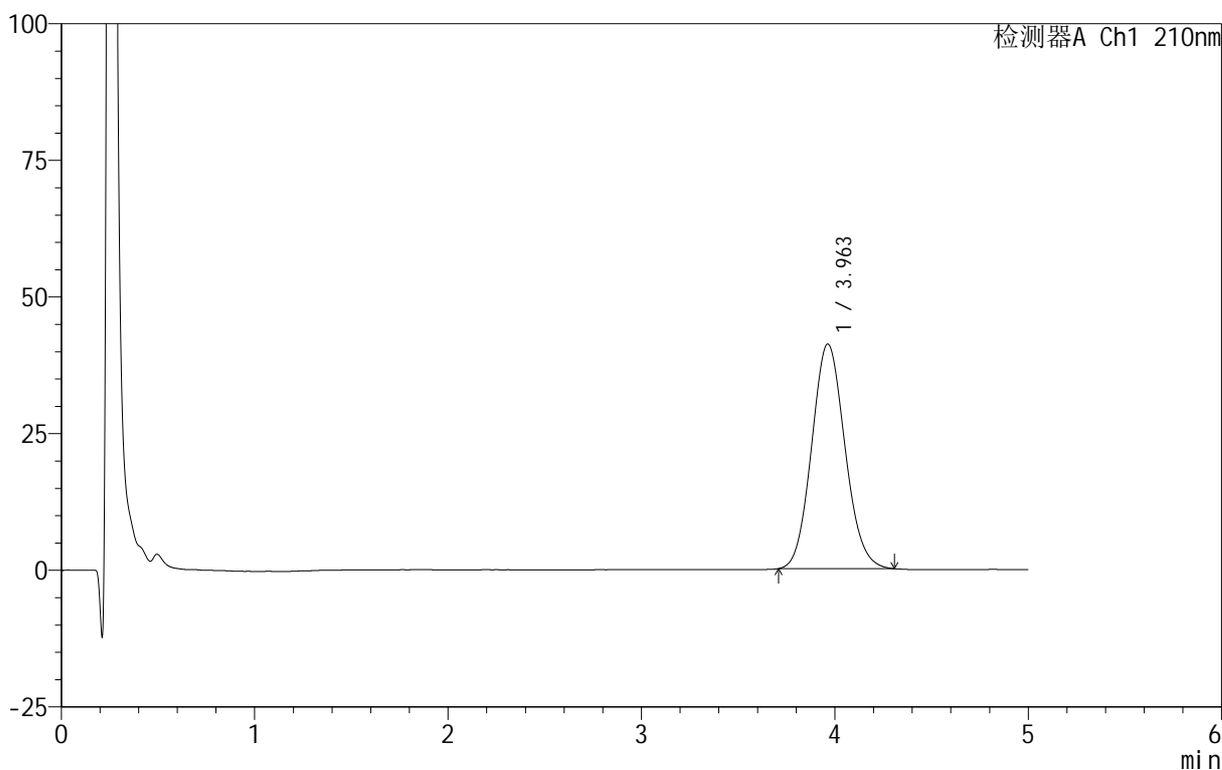
QTL-3106

<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 - 7-6/7-237-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 09:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	492466	100.000	41109	2526	1.099	--
总计		492466	100.000	41109			



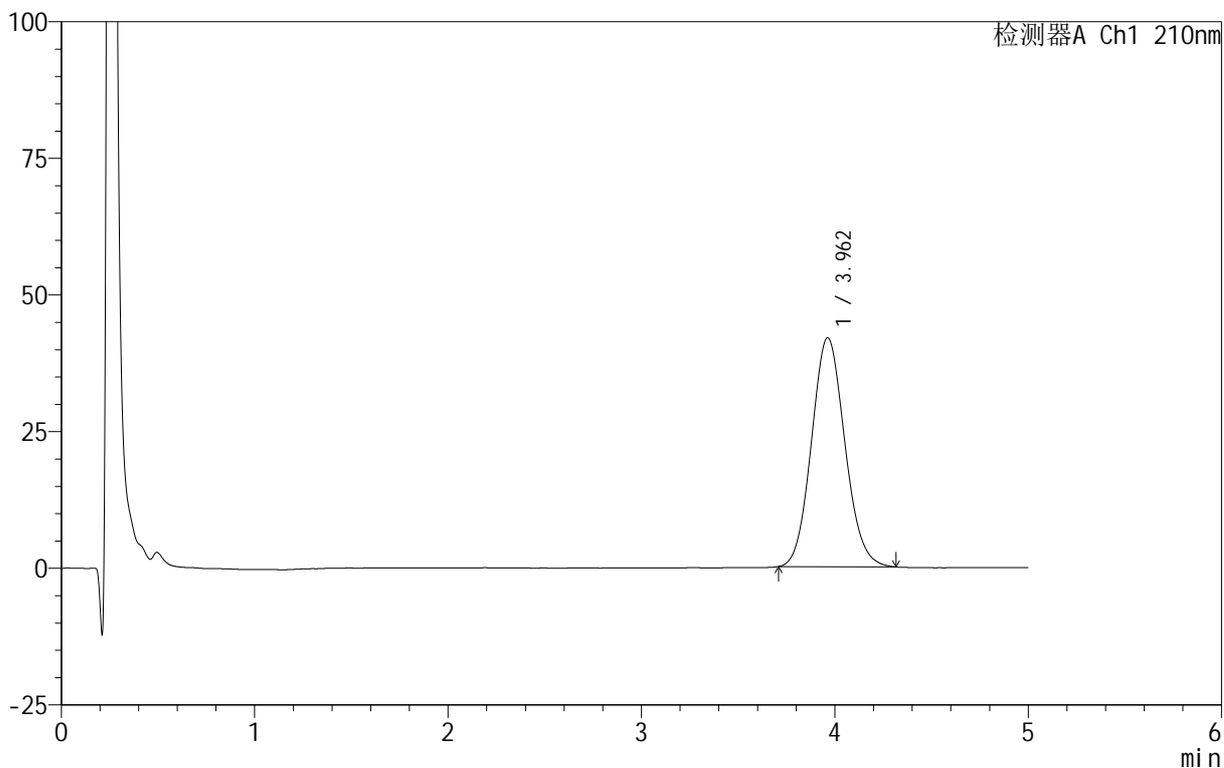
QTL-3106

<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 - 7-6/7-238-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 09:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	502412	100.000	41900	2522	1.100	--
总计		502412	100.000	41900			



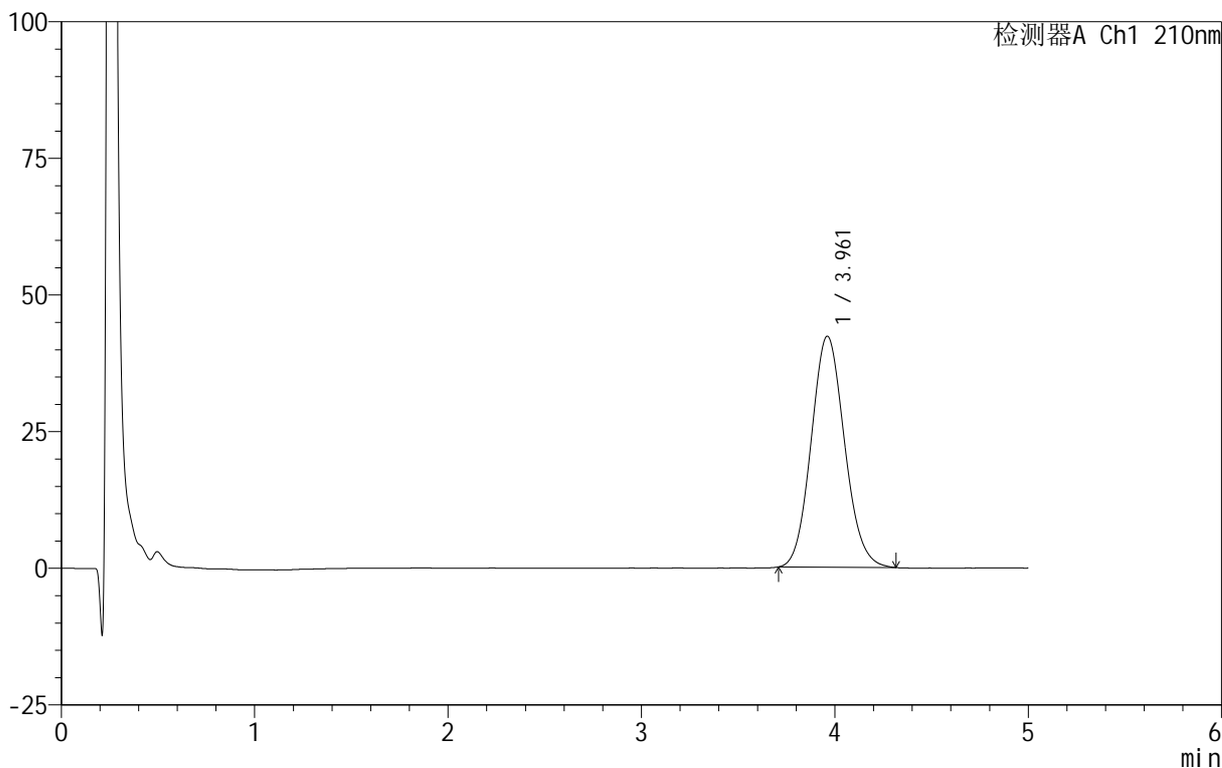
QTL-3106

<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 - 7-6/7-239-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 09:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	506503	100.000	42245	2526	1.101	--
总计		506503	100.000	42245			



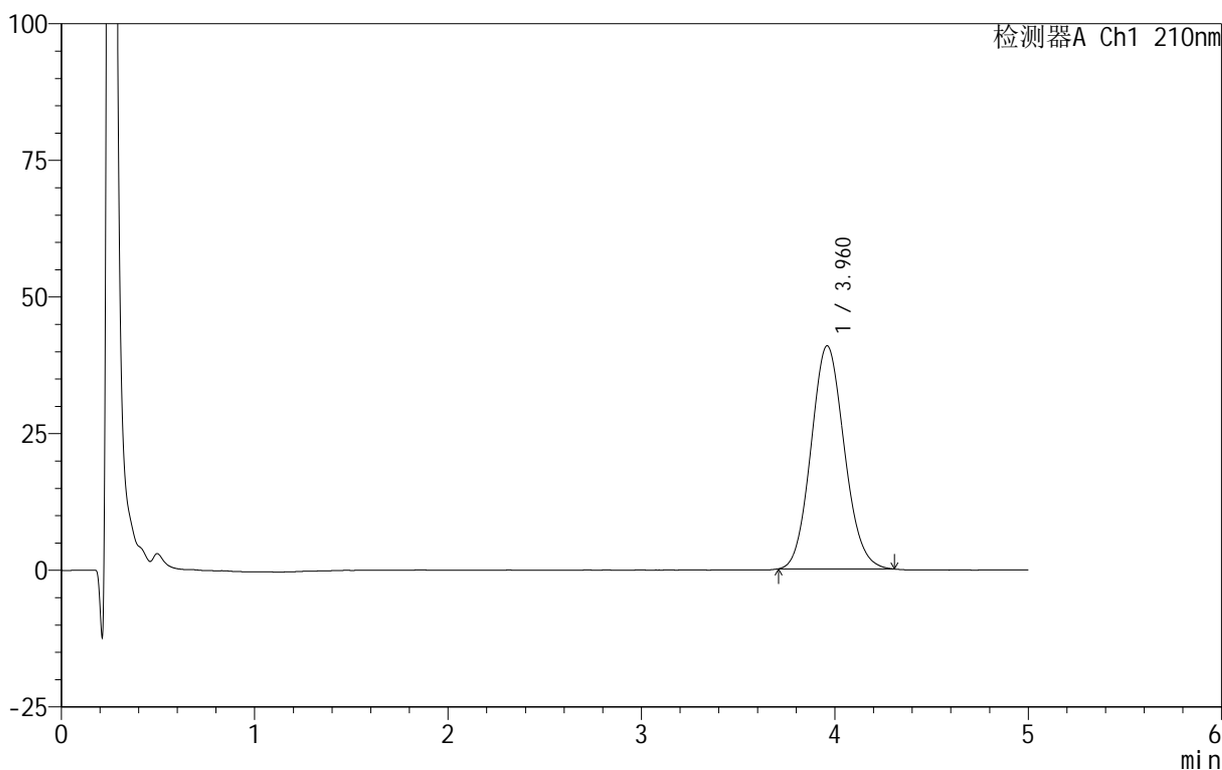
QTL-3106

<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 - 7-6/7-240-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 09:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	488669	100.000	40792	2527	1.101	--
总计		488669	100.000	40792			



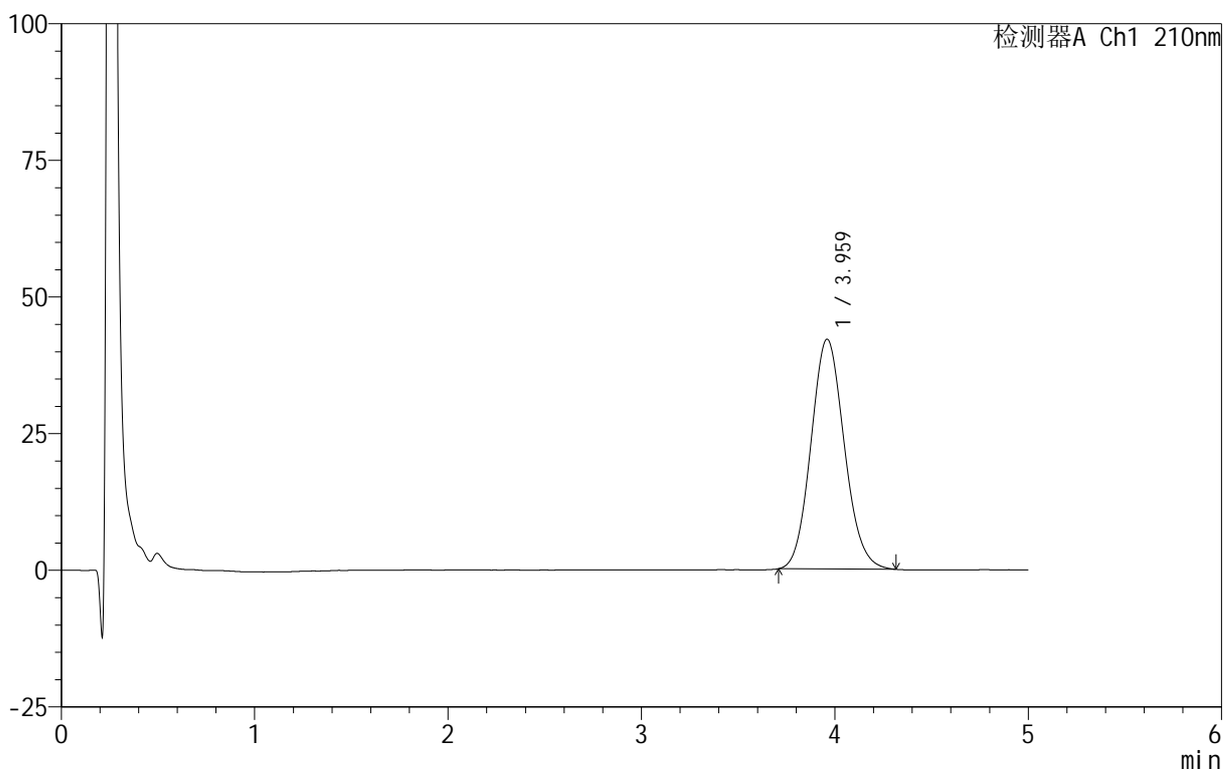
QTL-3106

<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 - 7-6/7-241-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 09:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.959	504140	100.000	42010	2523	1.105	--
总计		504140	100.000	42010			



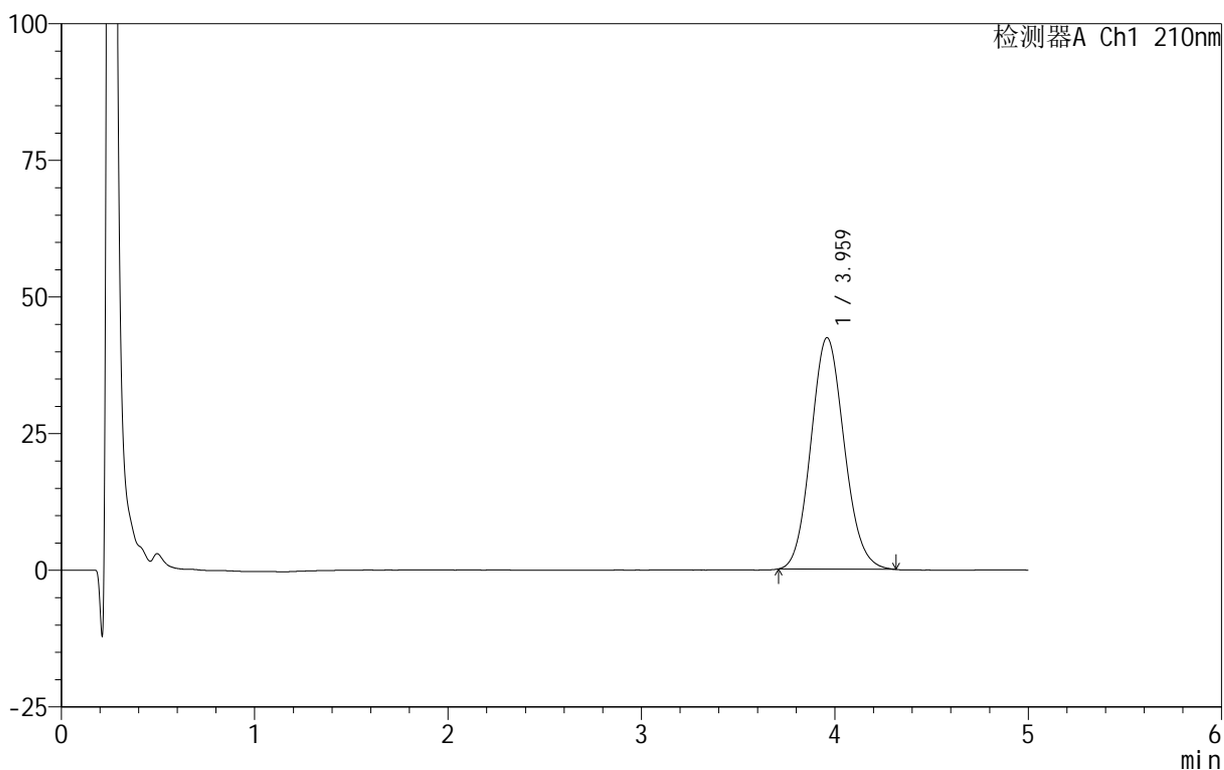
QTL-3106

<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 - 7-6/7-242-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 09:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.959	507321	100.000	42302	2525	1.104	--
总计		507321	100.000	42302			



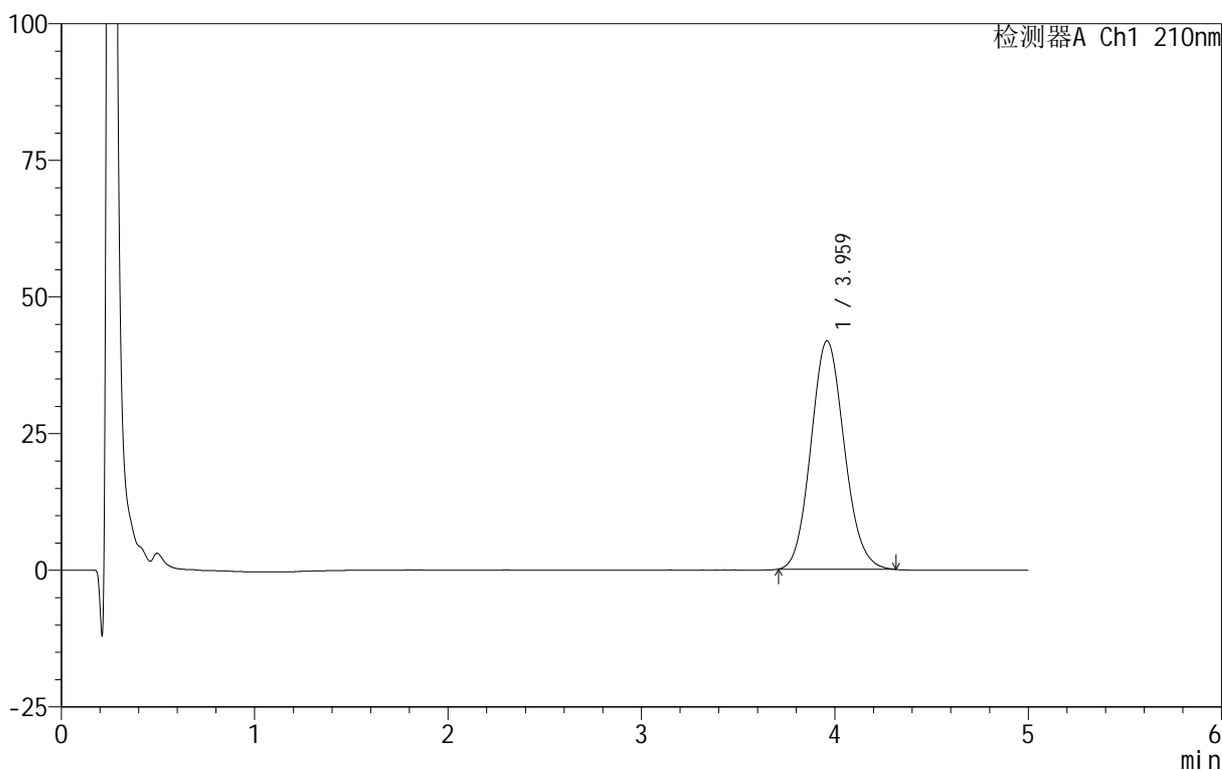
QTL-3106

<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 - 7-6/7-243-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 09:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.959	501212	100.000	41748	2525	1.105	--
总计		501212	100.000	41748			



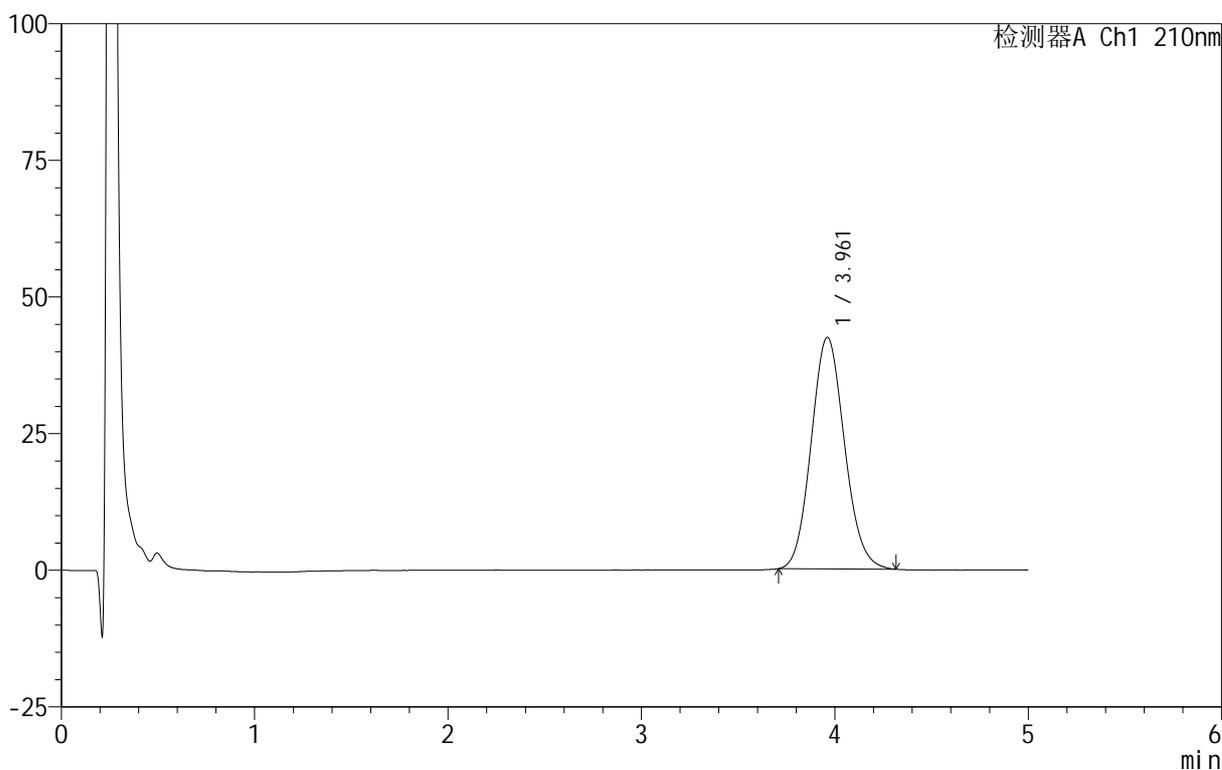
QTL-3106

<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 - 7-6/7-244-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 09:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	507982	100.000	42353	2527	1.104	--
总计		507982	100.000	42353			



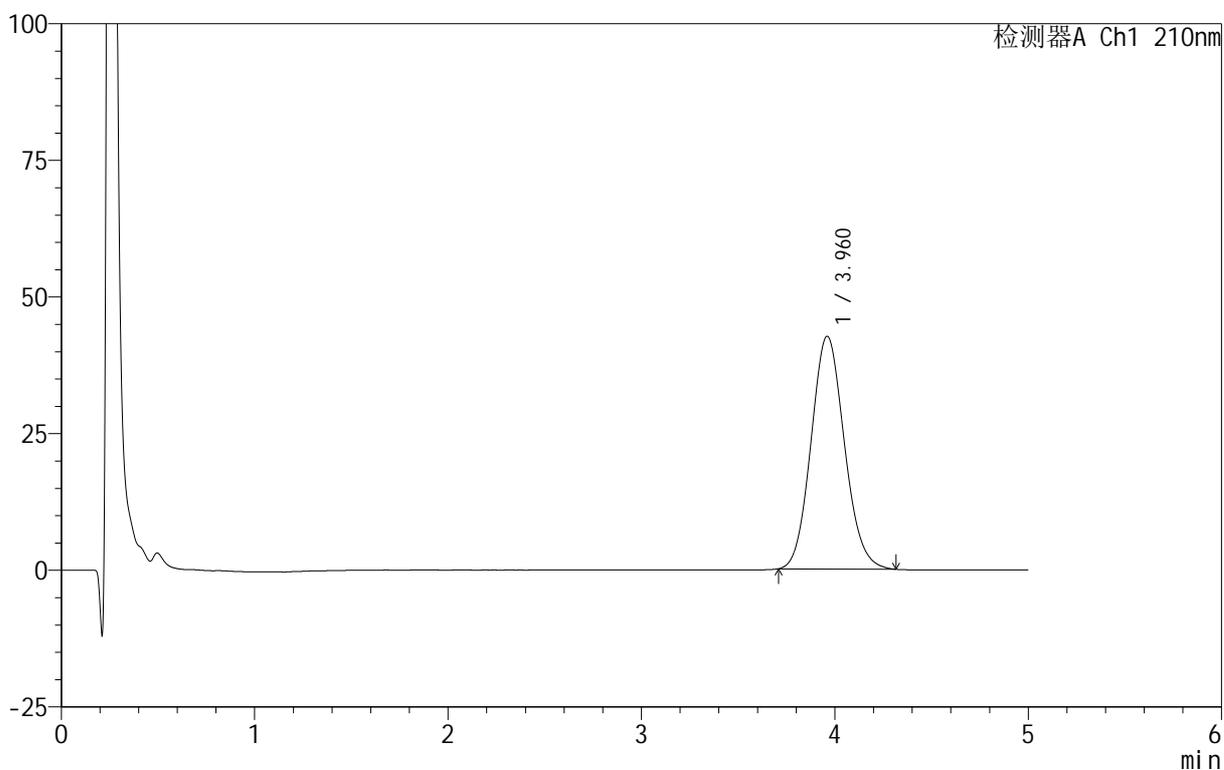
QTL-3106

<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 - 7-6/7-245-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	510901	100.000	42557	2523	1.106	--
总计		510901	100.000	42557			



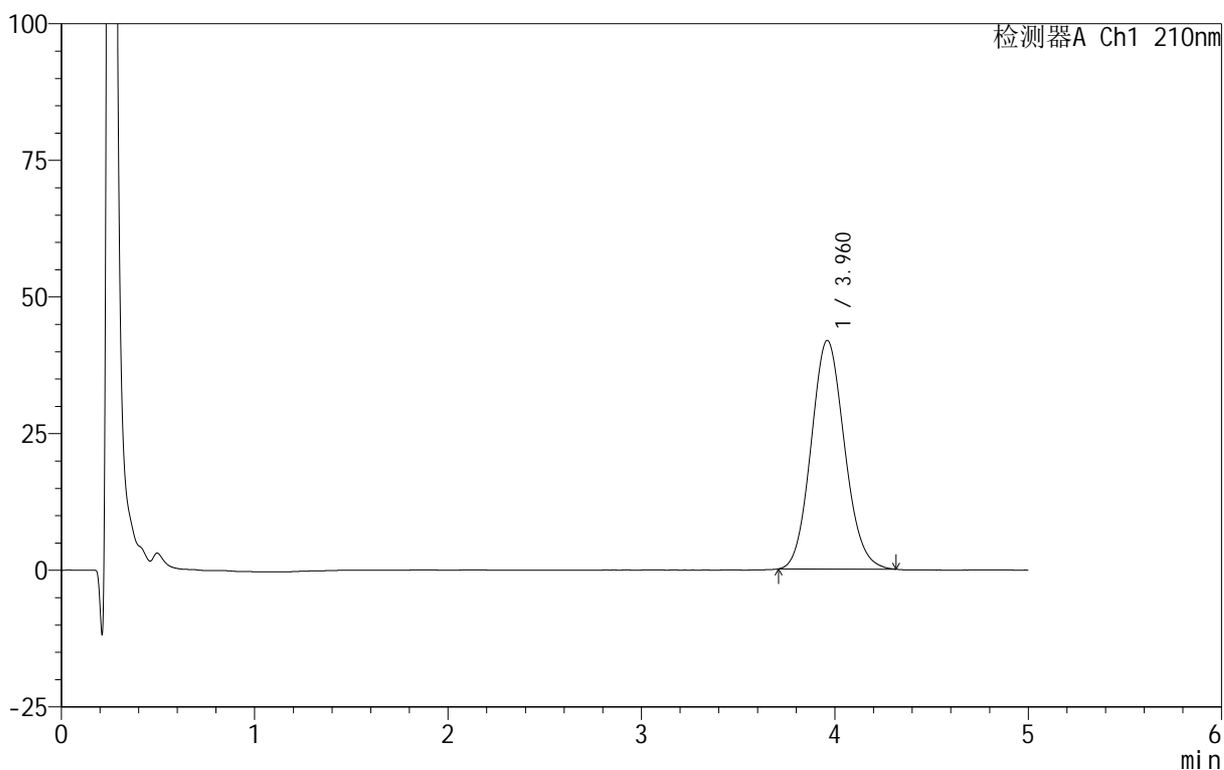
QTL-3106

<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 - 7-6/7-246-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	502137	100.000	41816	2515	1.105	--
总计		502137	100.000	41816			



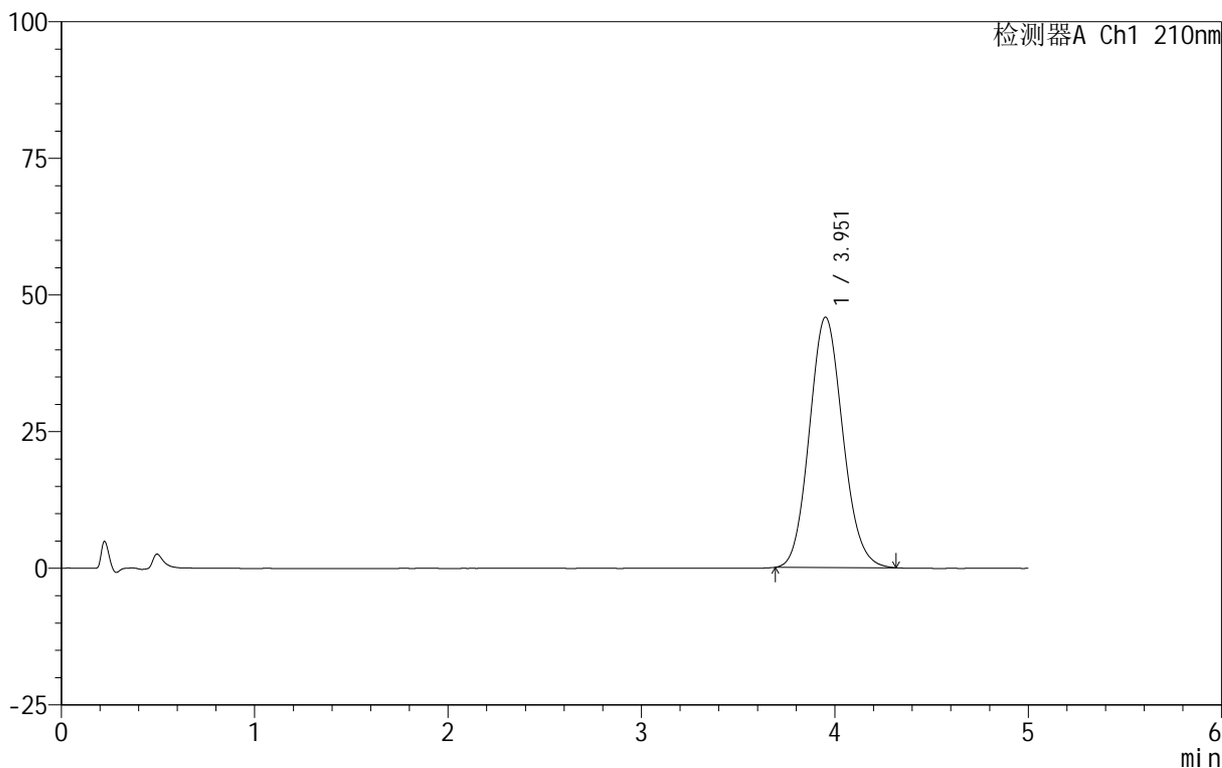
QTL-3106

<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 - 7-6/7-247-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 11:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.951	550031	100.000	45760	2504	1.106	--
总计		550031	100.000	45760			



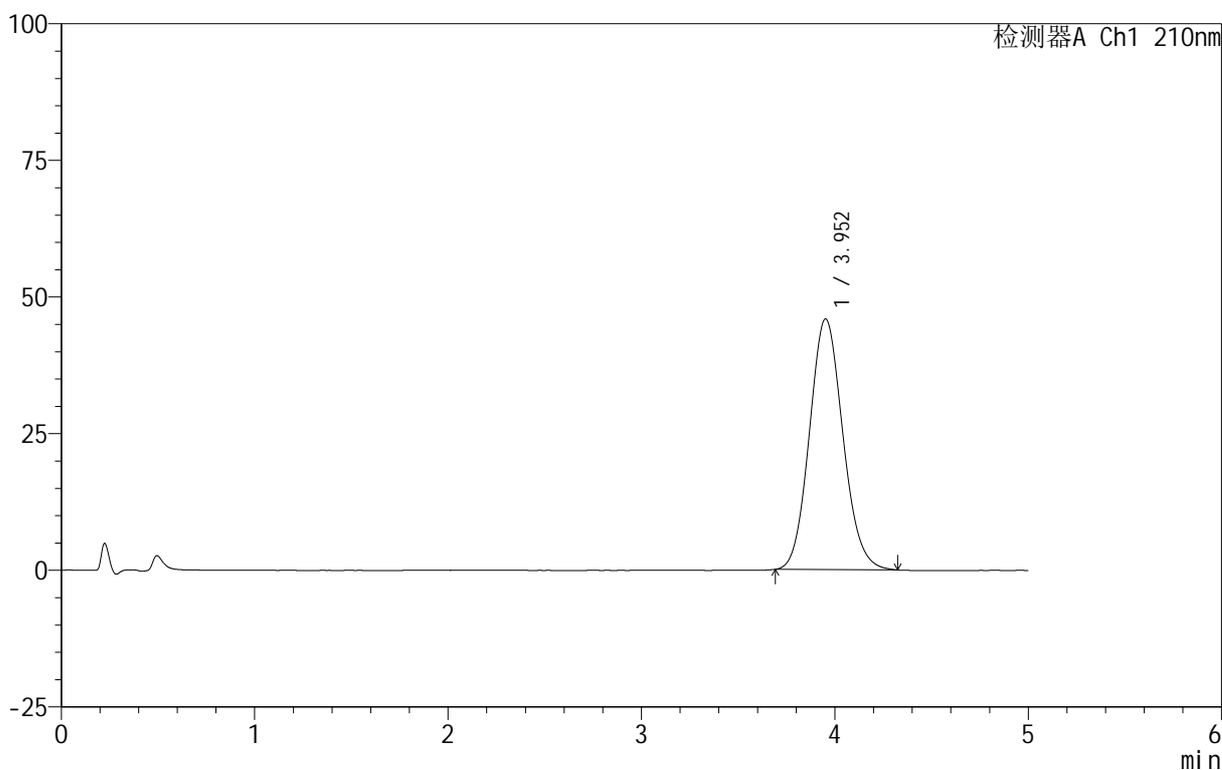
QTL-3106

<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 - 7-6/7-248-2 - zzp-25090901p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250911x-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/12 10:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/12 11:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.952	551659	100.000	45834	2500	1.107	--
总计		551659	100.000	45834			