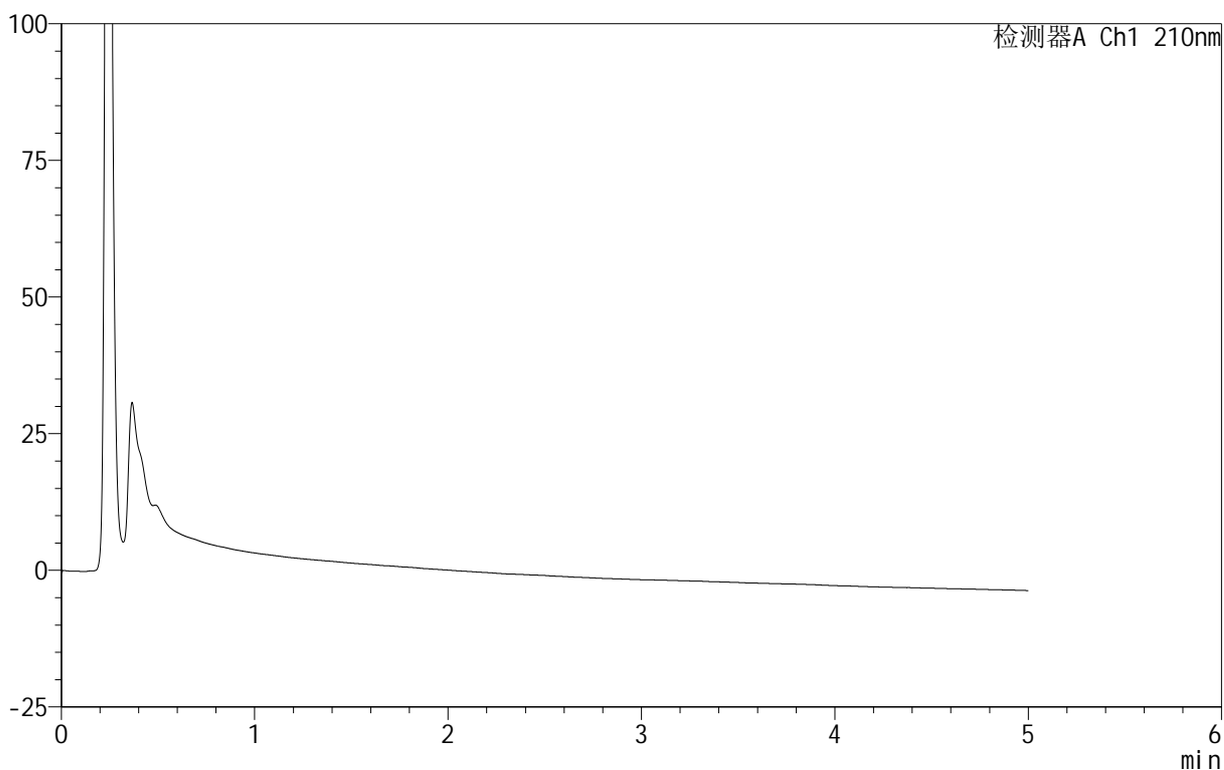


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-1-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:14:08 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:33:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



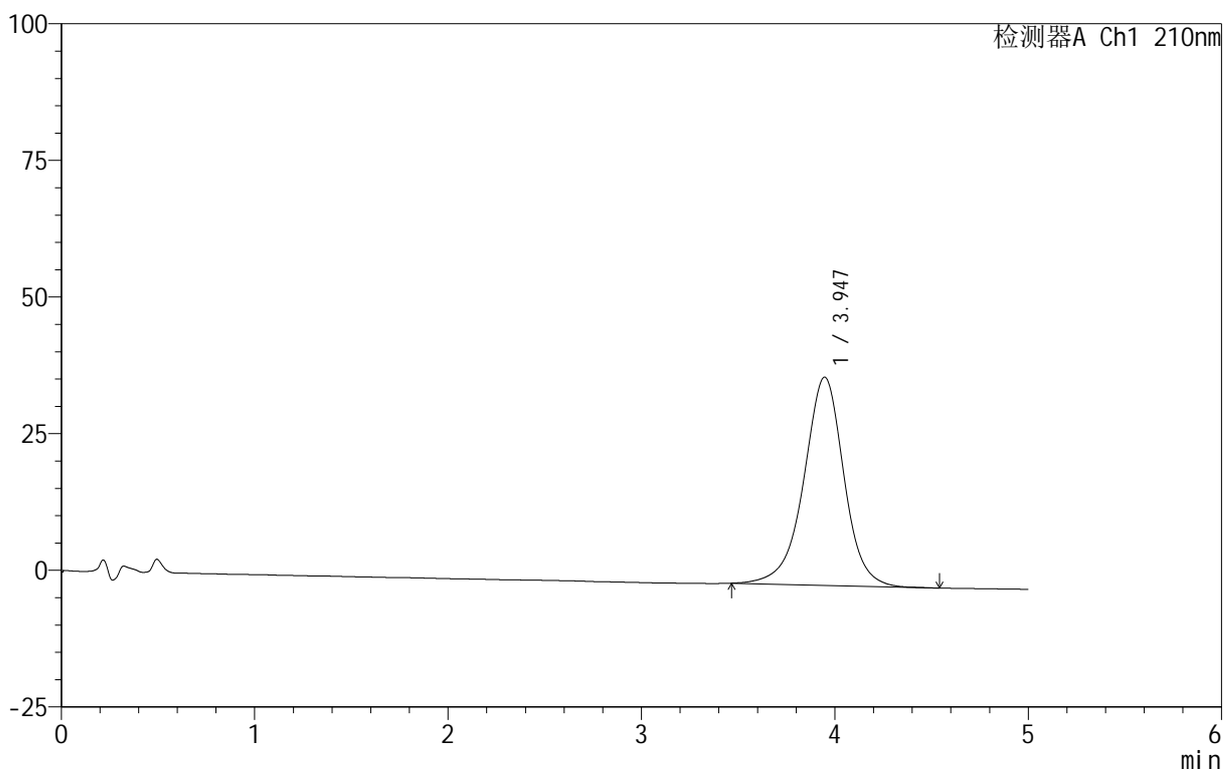
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-2-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:19:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:34:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	549951	100.000	38097	1847	0.957	--
总计		549951	100.000	38097			



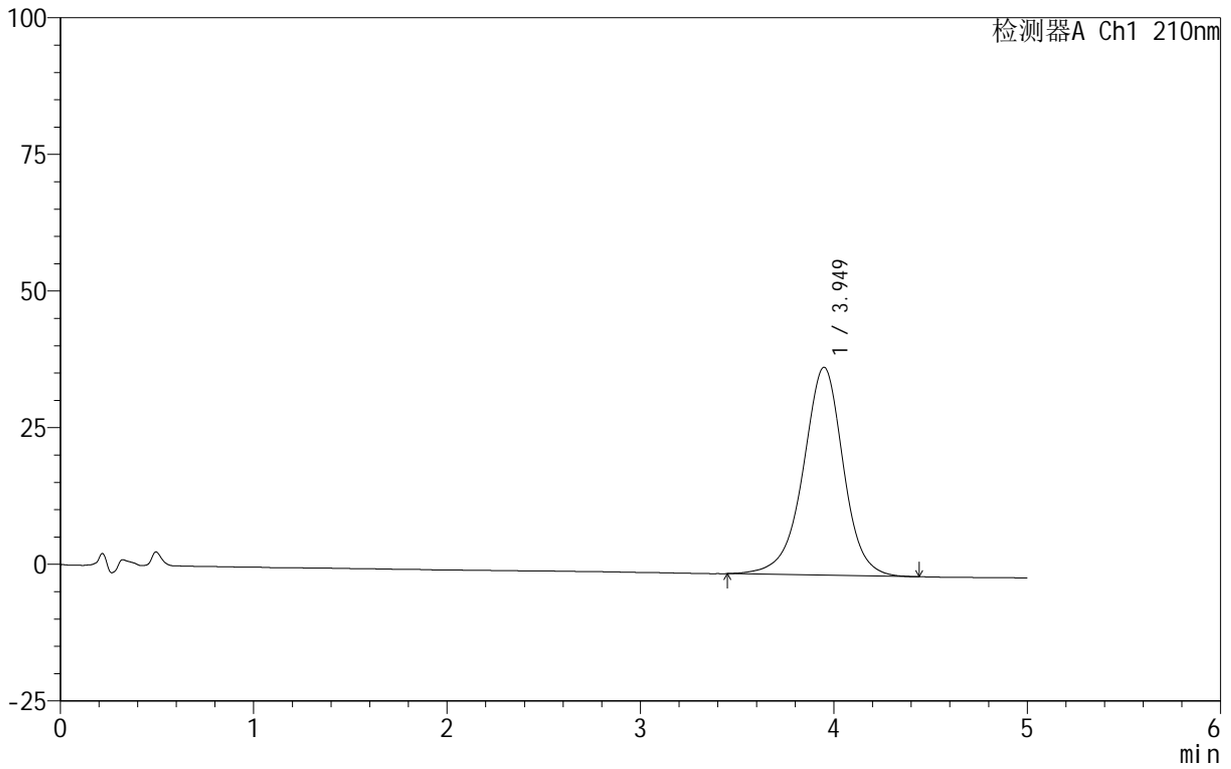
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-3-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:24:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:34:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	550137	100.000	38045	1836	0.957	--
总计		550137	100.000	38045			



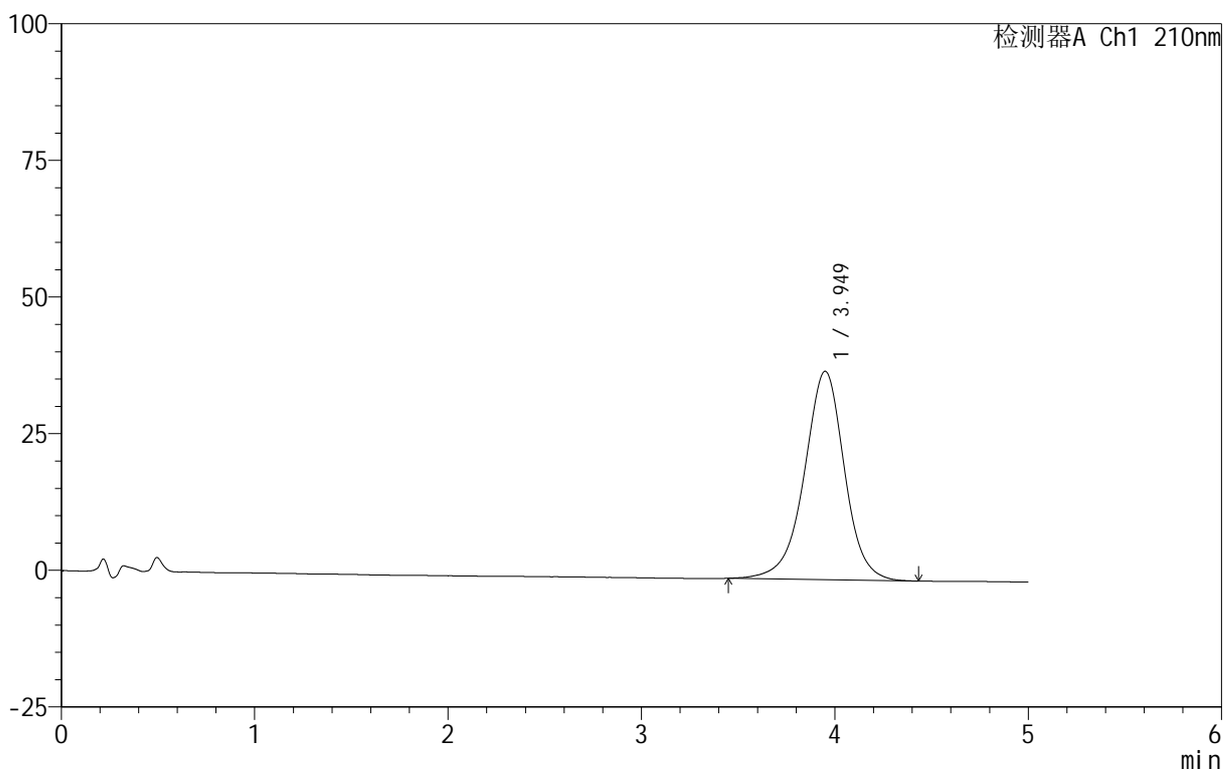
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-4-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:30:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:34:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	551366	100.000	38134	1833	0.961	--
总计		551366	100.000	38134			



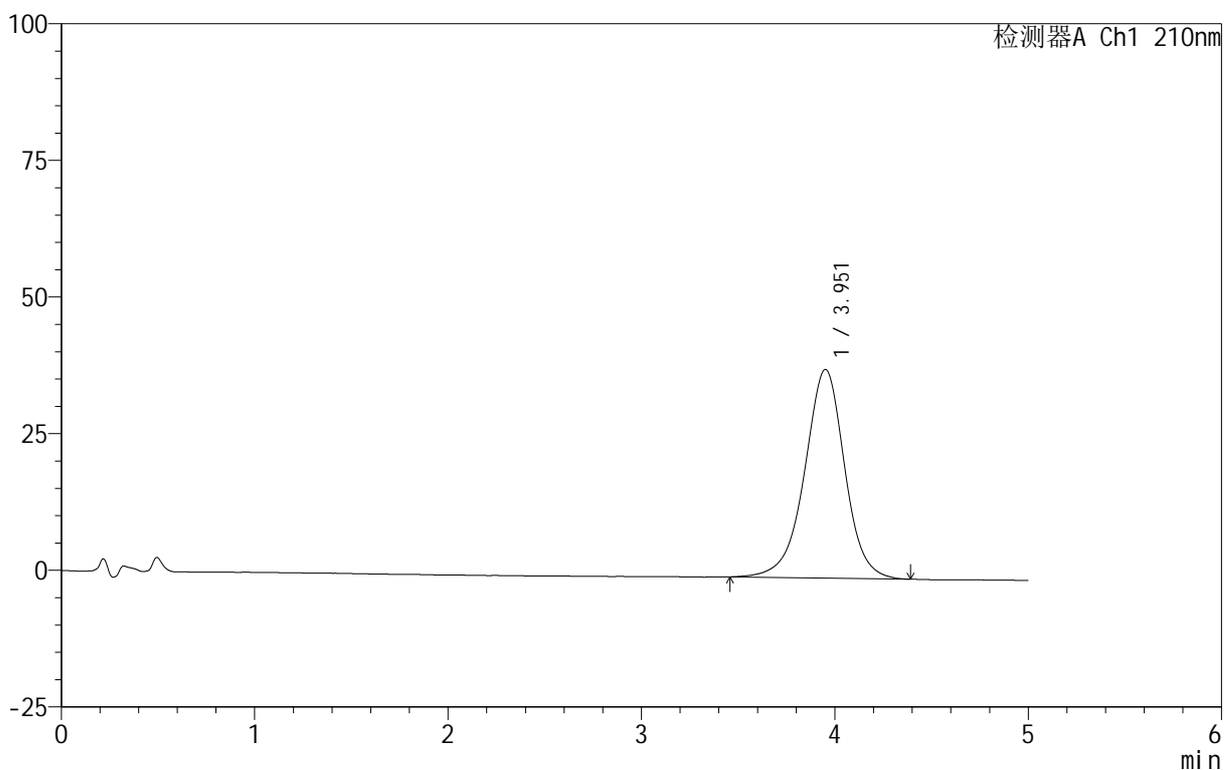
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-5-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:35:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:34:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	551294	100.000	38150	1839	0.964	--
总计		551294	100.000	38150			



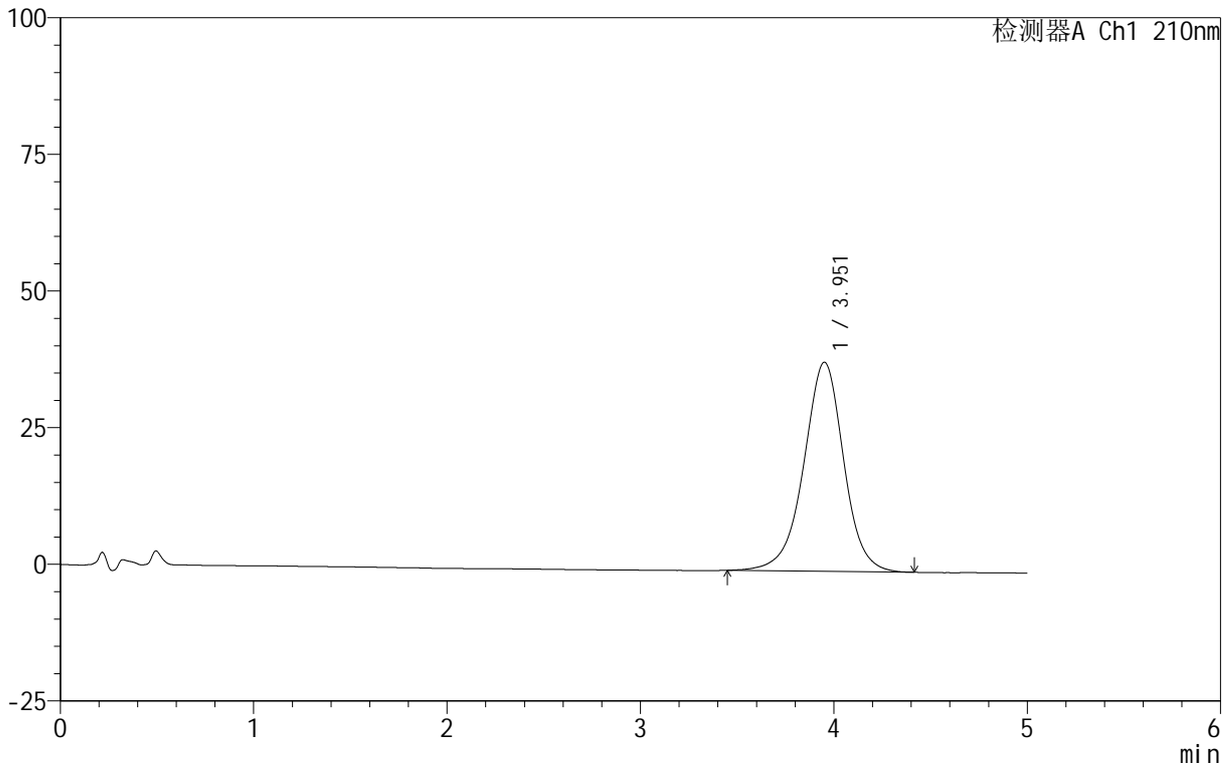
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-6-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:41:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:34:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

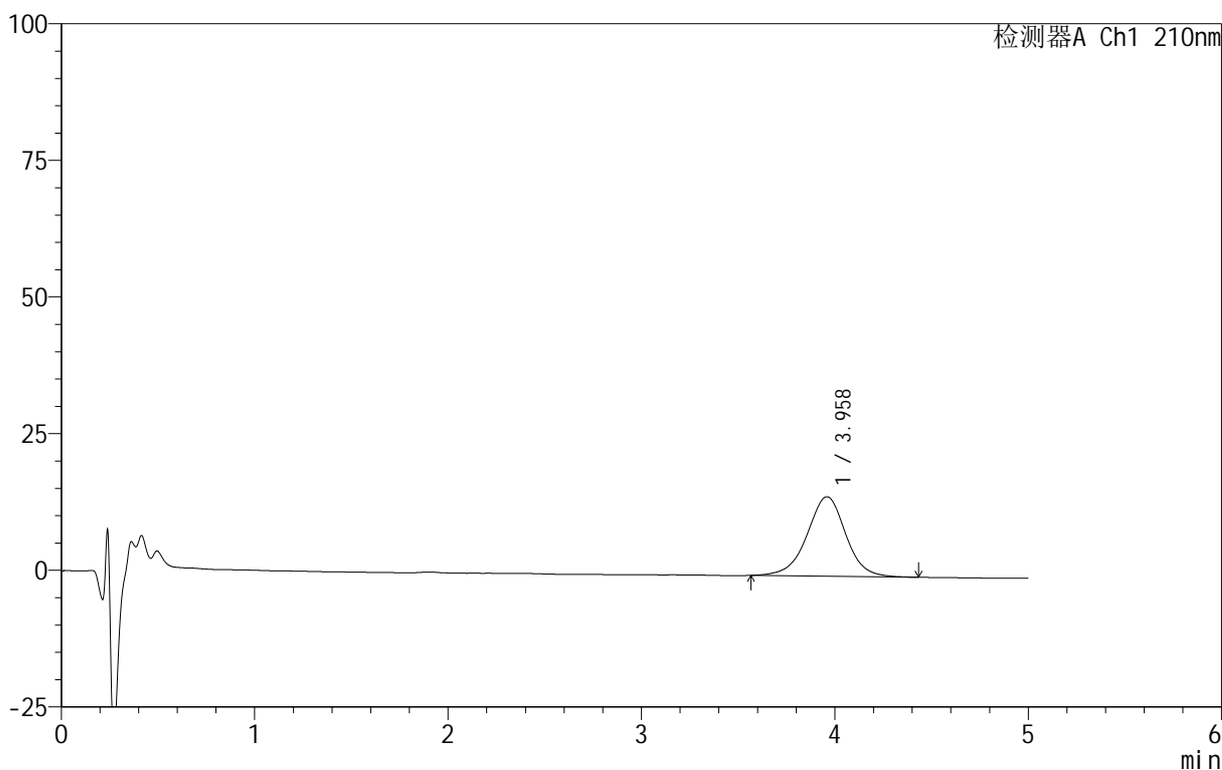
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	549555	100.000	38214	1846	0.967	--
总计		549555	100.000	38214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-7-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:46:27 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:34:39 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	203086	100.000	14546	1963	0.980	--
总计		203086	100.000	14546			



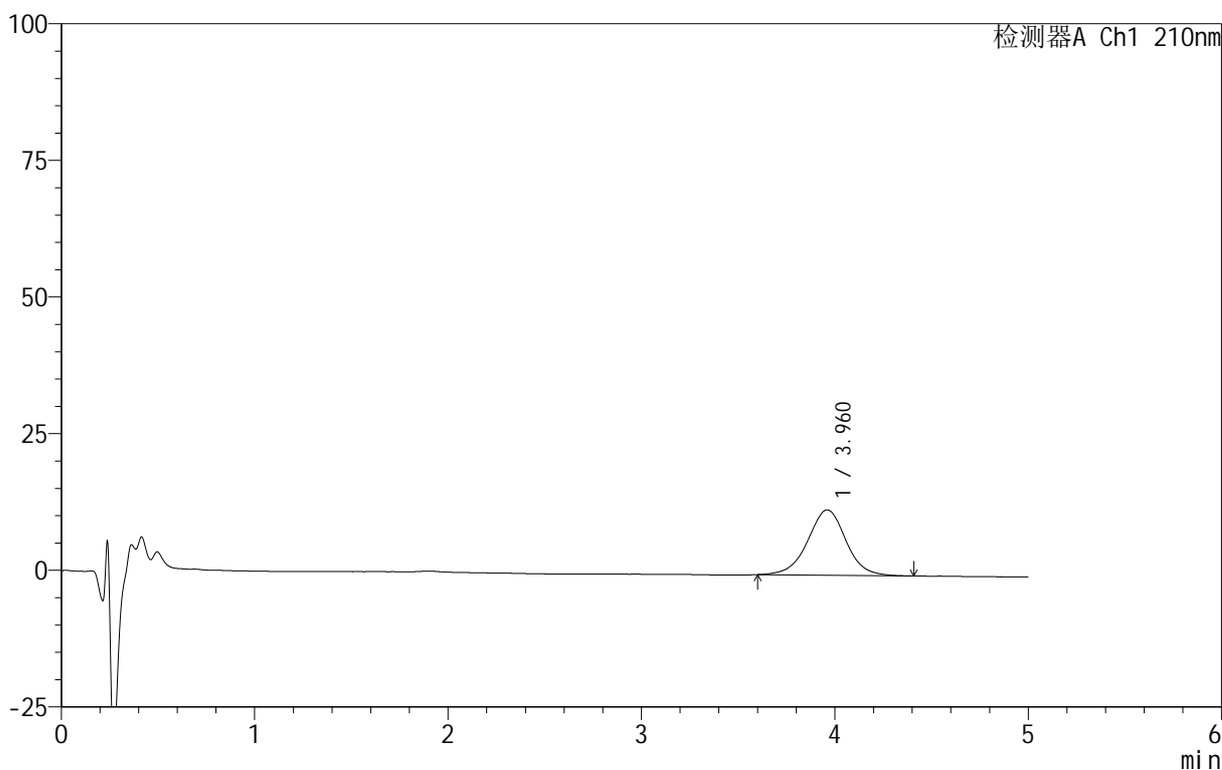
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-8-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:51:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:34:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	164770	100.000	11949	1991	0.997	--
总计		164770	100.000	11949			



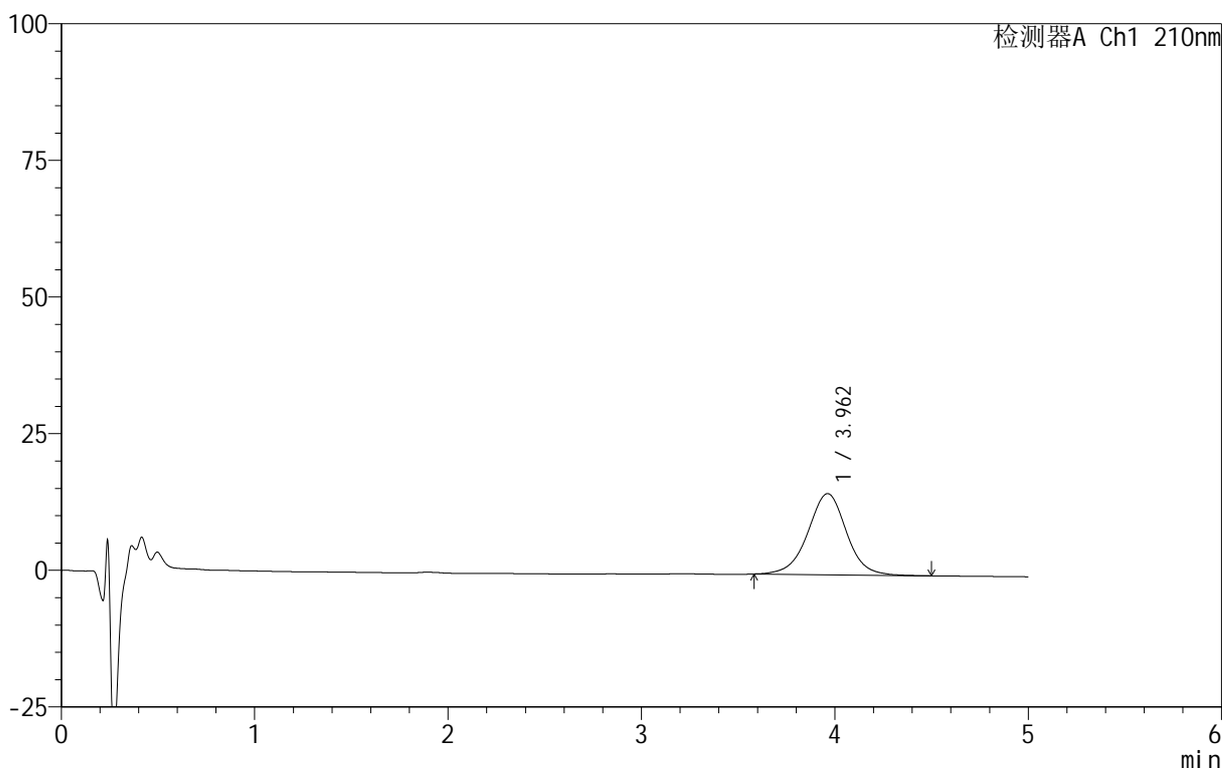
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-9-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:57:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:34:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

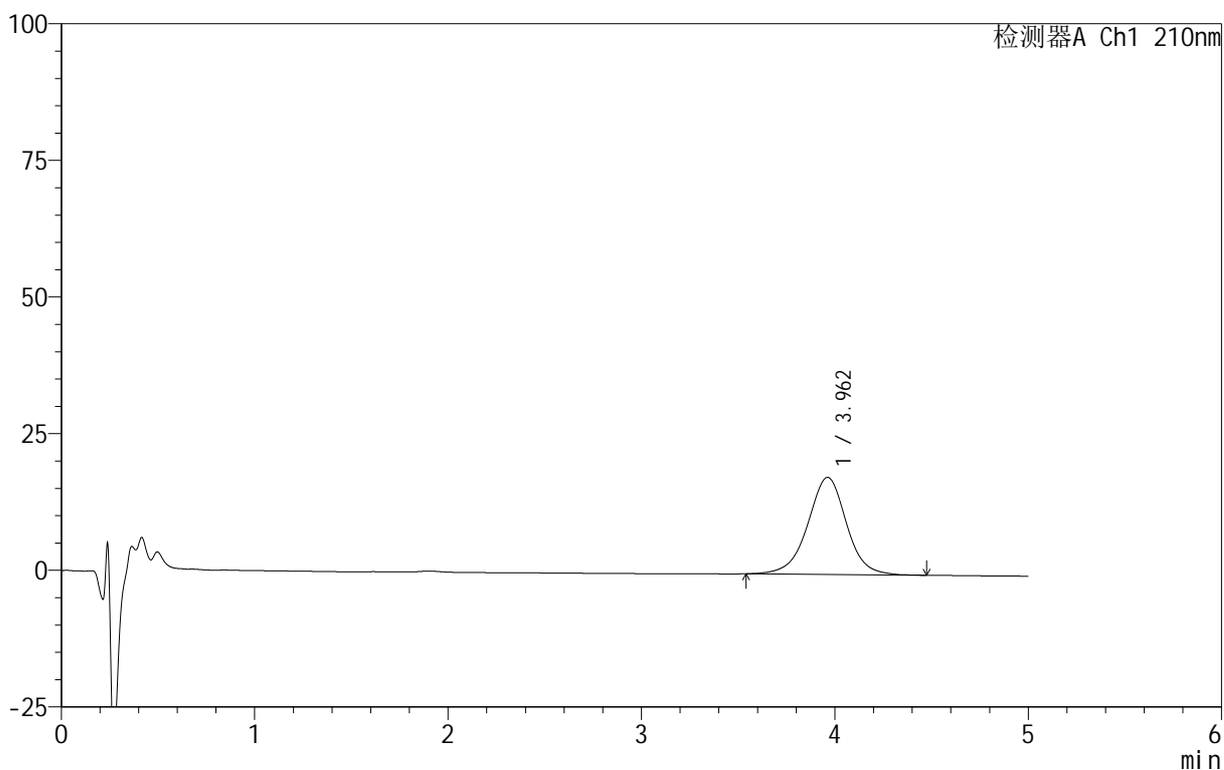
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	206160	100.000	14844	1970	0.993	--
总计		206160	100.000	14844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-10-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:02:33 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:35:02 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	247796	100.000	17769	1978	0.984	--
总计		247796	100.000	17769			



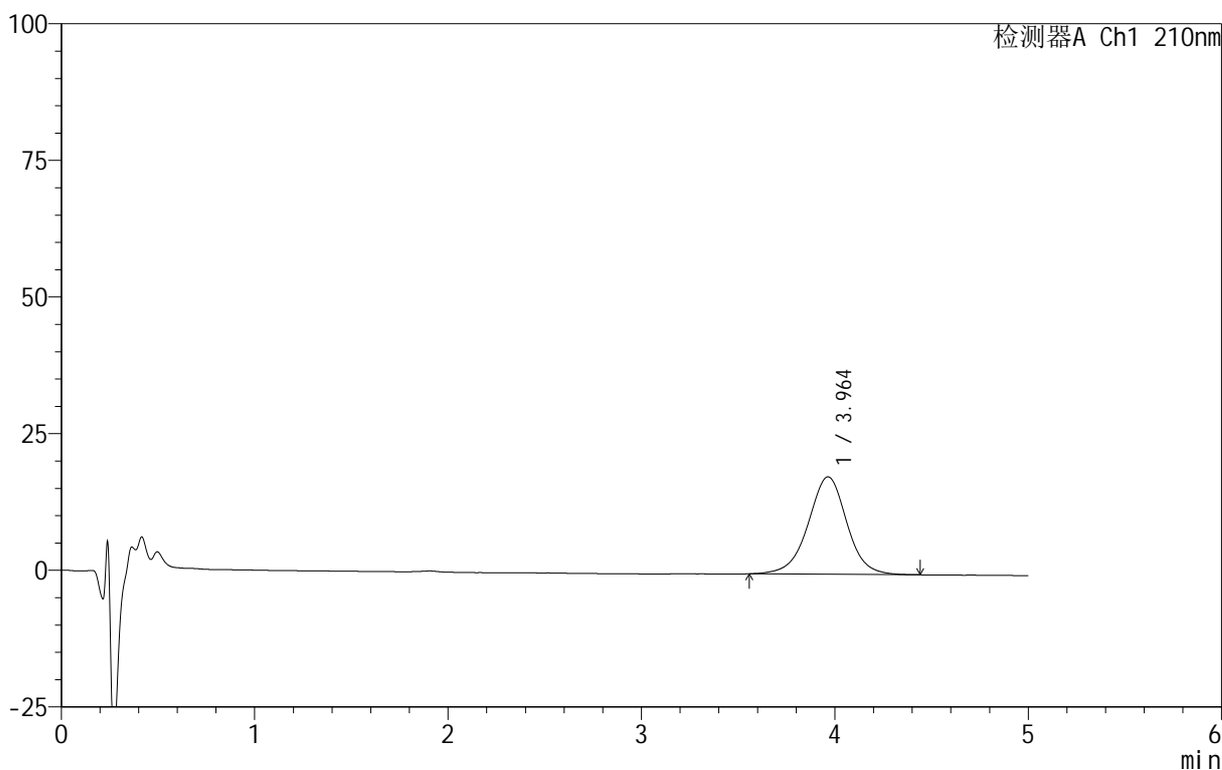
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-11-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:07:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:35:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

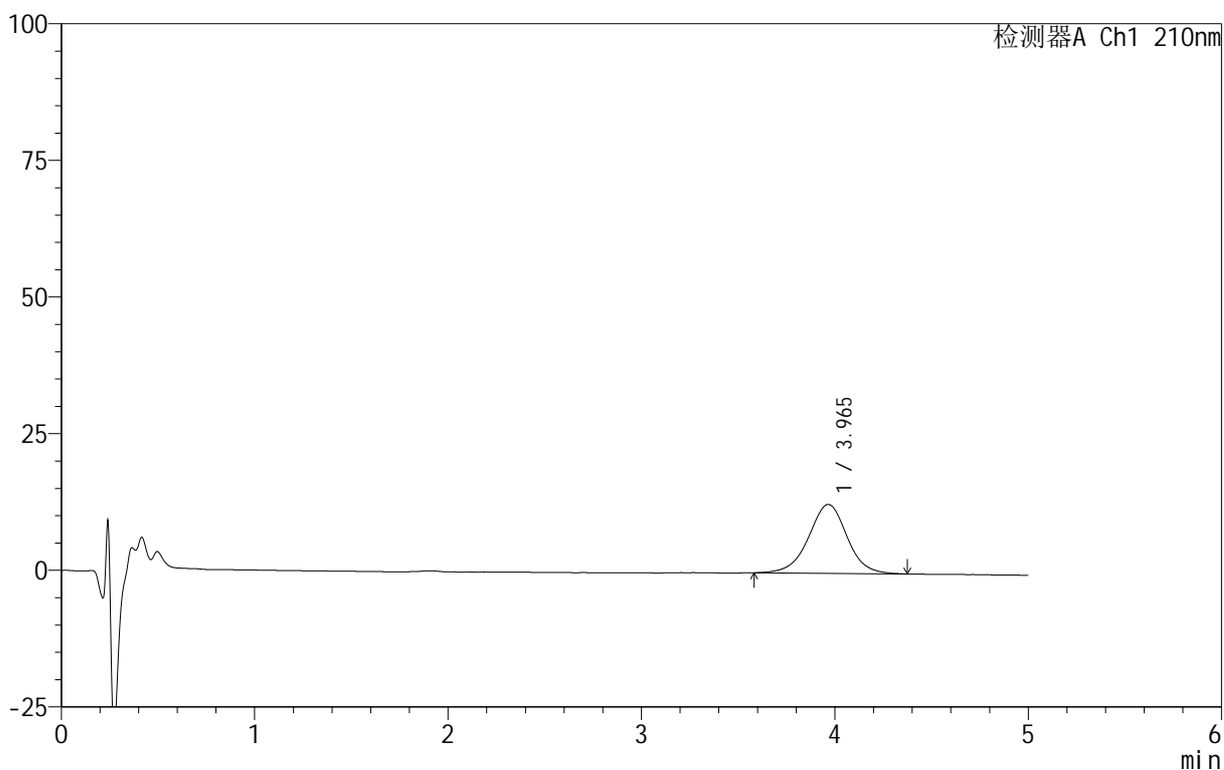
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	248069	100.000	17832	1974	0.987	--
总计		248069	100.000	17832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-12-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:13:18 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:35:17 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	174707	100.000	12607	1978	0.989	--
总计		174707	100.000	12607			



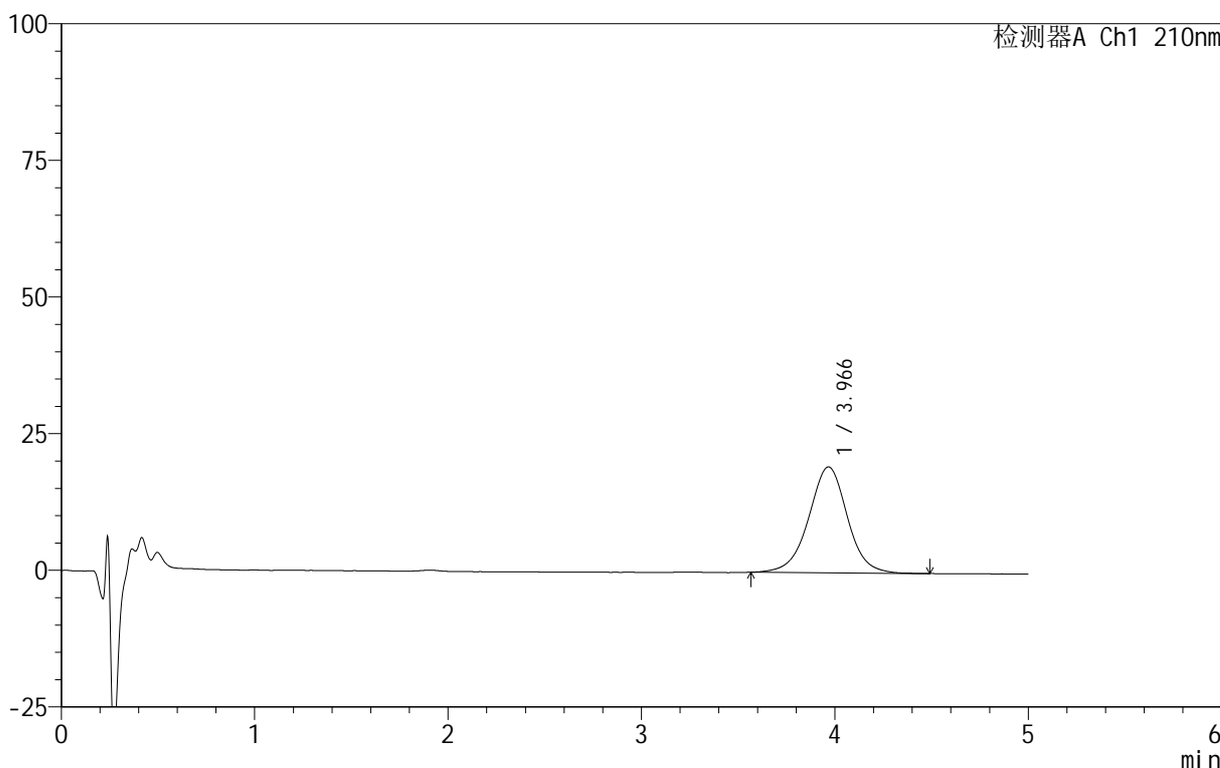
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-13-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:18:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:35:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

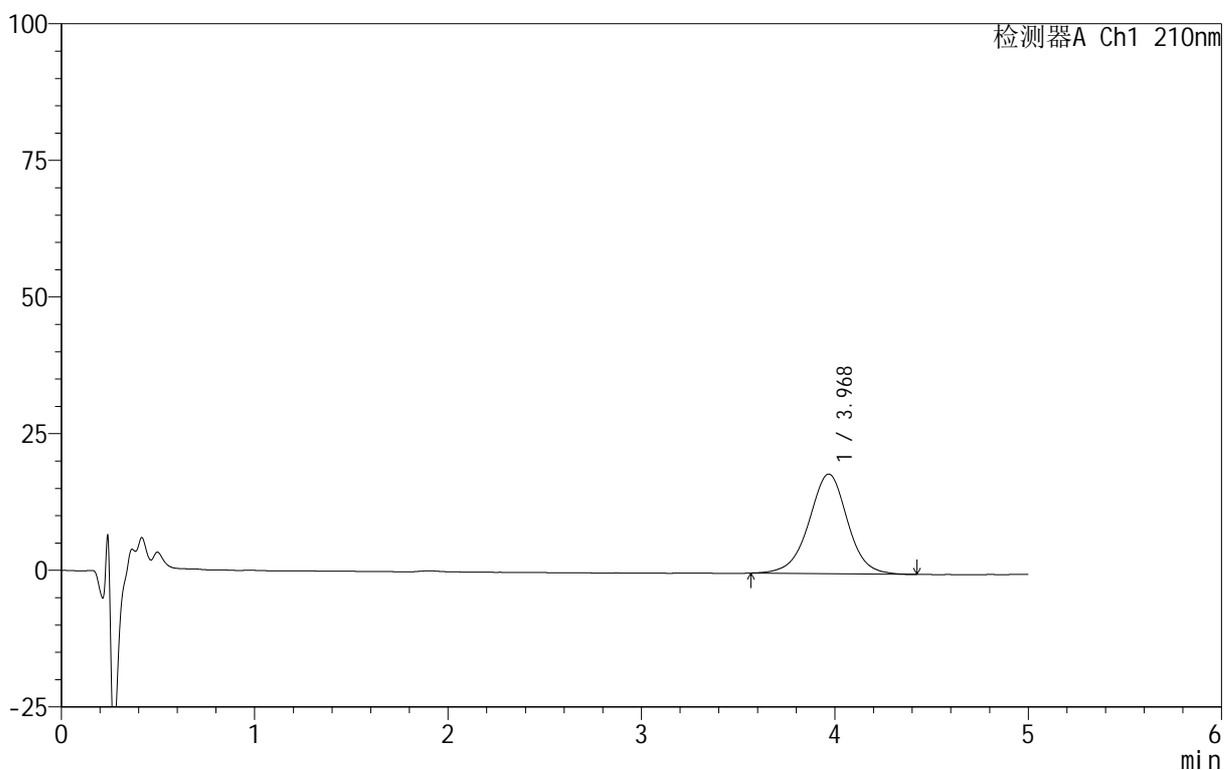
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	269024	100.000	19362	1982	0.995	--
总计		269024	100.000	19362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-14-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:24:02 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:35:32 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	253279	100.000	18226	1970	0.987	--
总计		253279	100.000	18226			



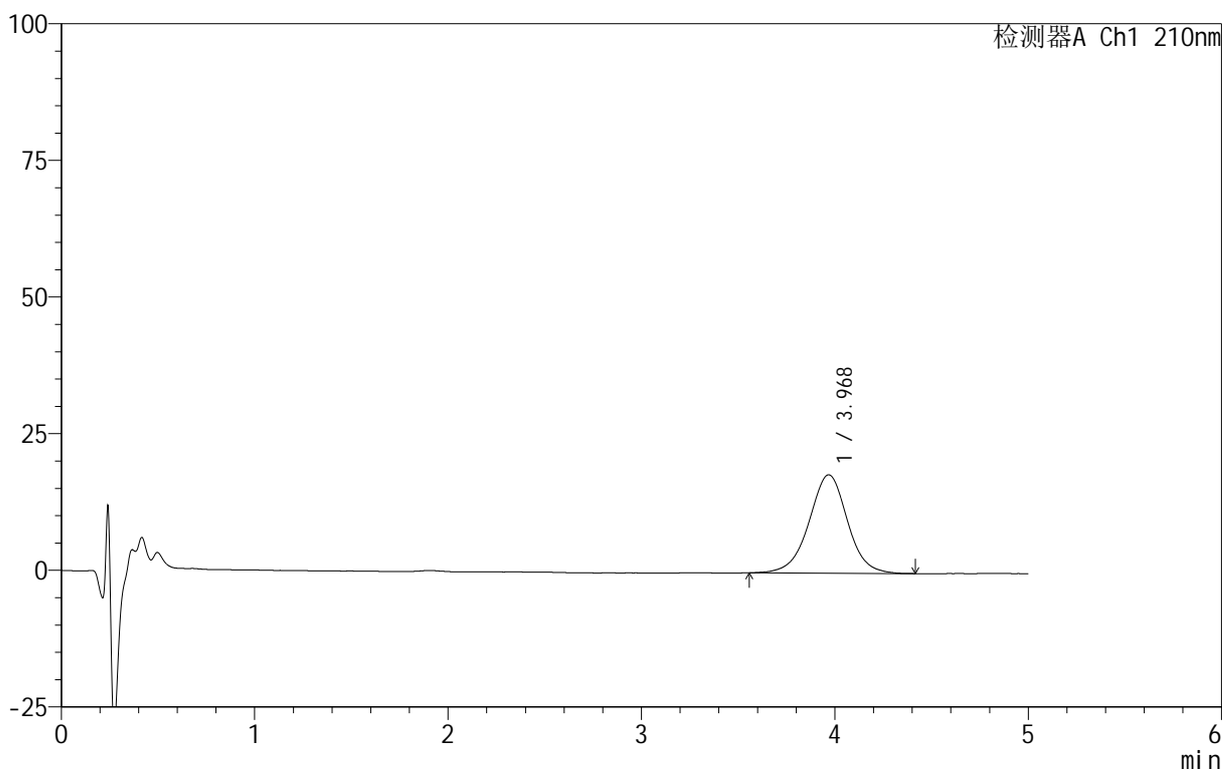
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-15-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:29:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:35:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	249316	100.000	17995	1985	0.990	--
总计		249316	100.000	17995			



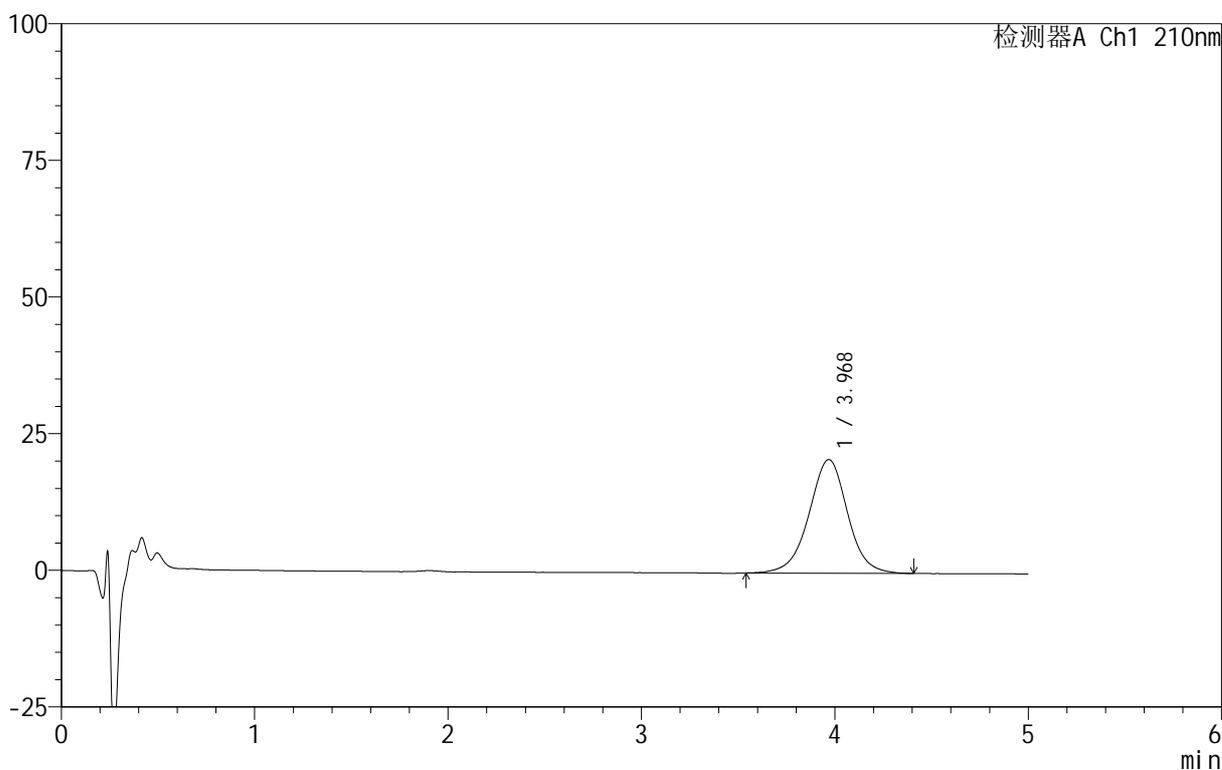
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-16-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:34:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:35:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

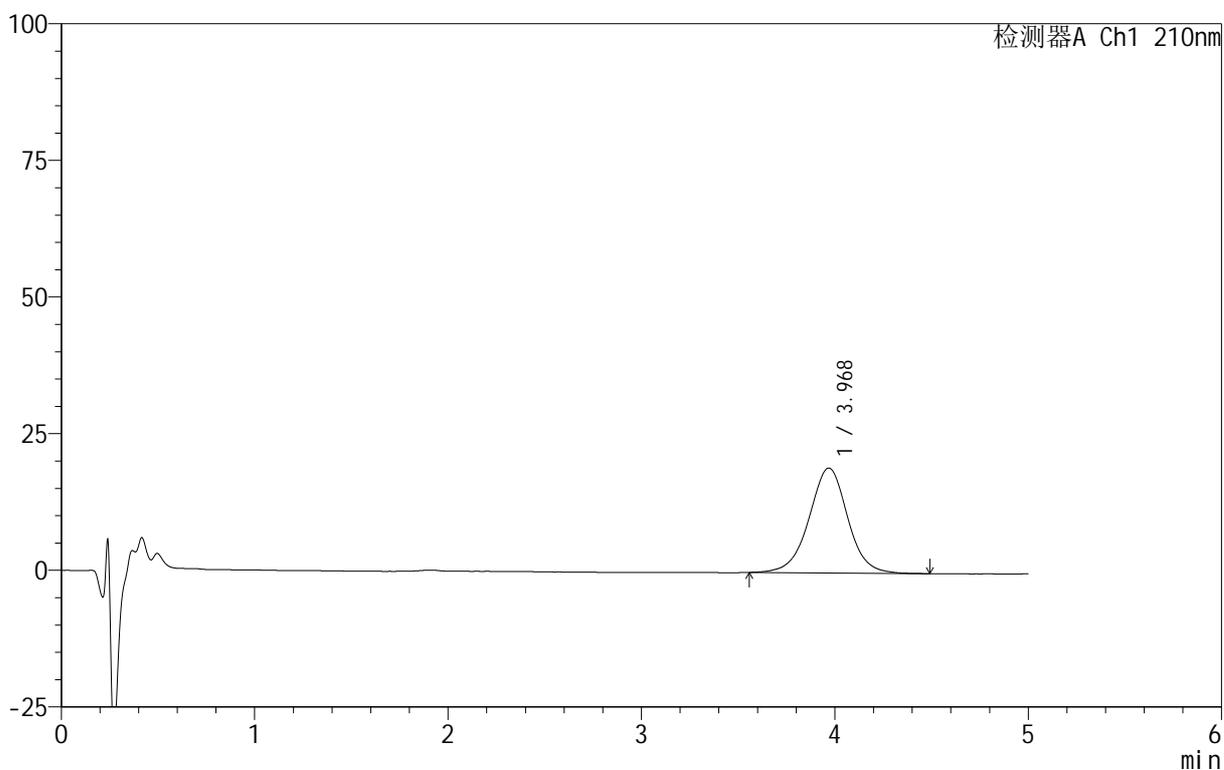
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	288678	100.000	20779	1979	0.989	--
总计		288678	100.000	20779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-17-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:40:09 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:35:56 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	267461	100.000	19202	1979	0.994	--
总计		267461	100.000	19202			



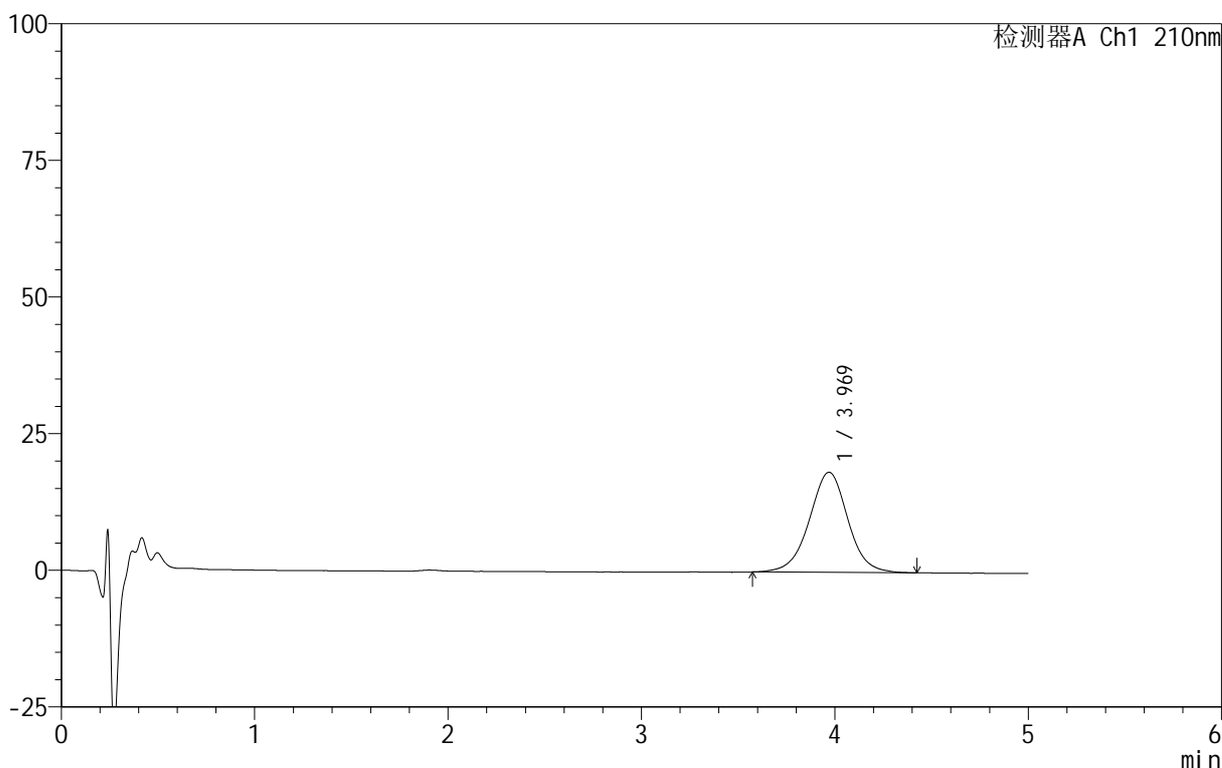
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-18-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:45:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:36:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

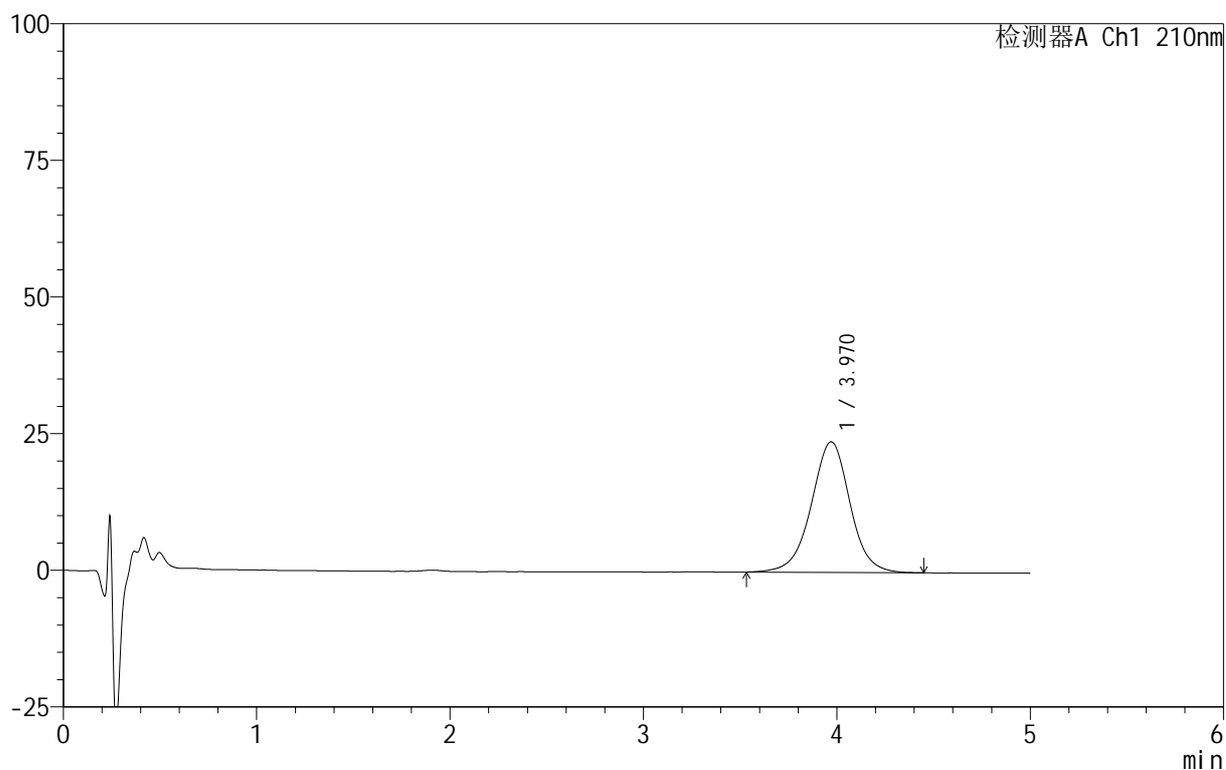
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	254041	100.000	18321	1967	0.998	--
总计		254041	100.000	18321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-19-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:50:52 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:36:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

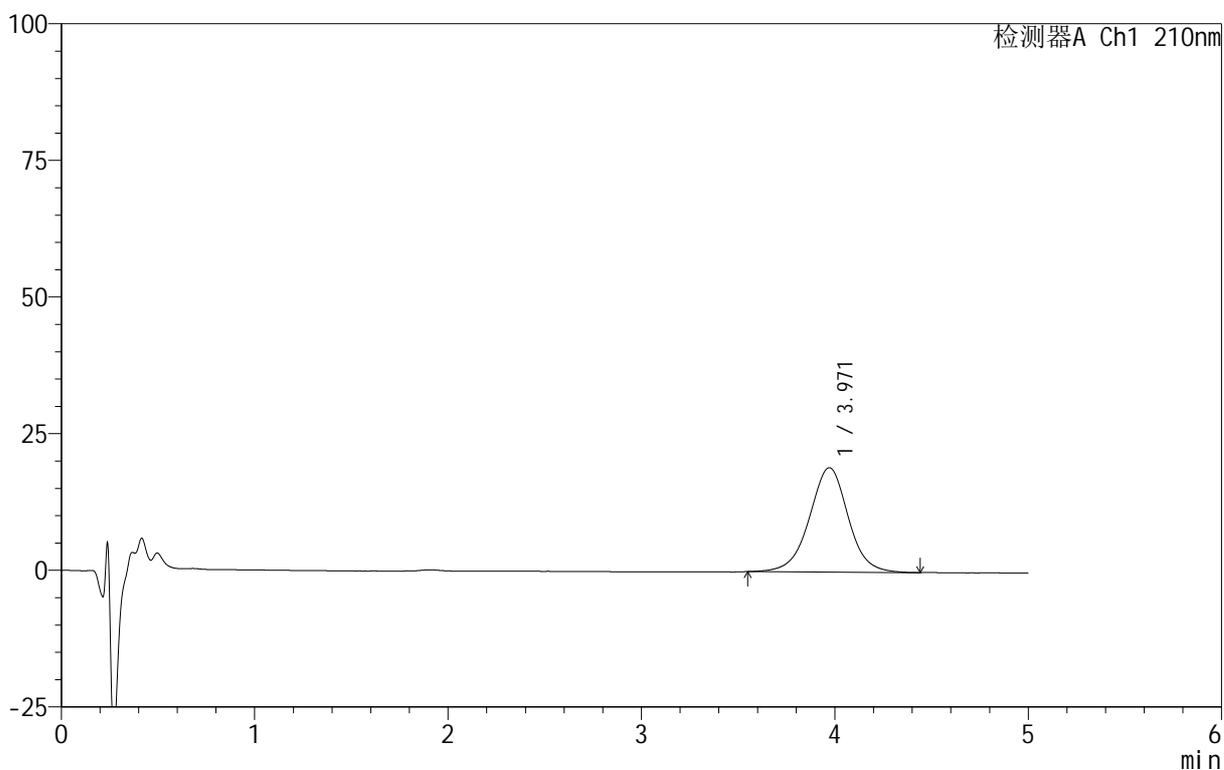
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	333359	100.000	23906	1974	0.989	--
总计		333359	100.000	23906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-20-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:56:13 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:36:19 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	266615	100.000	19098	1963	0.994	--
总计		266615	100.000	19098			



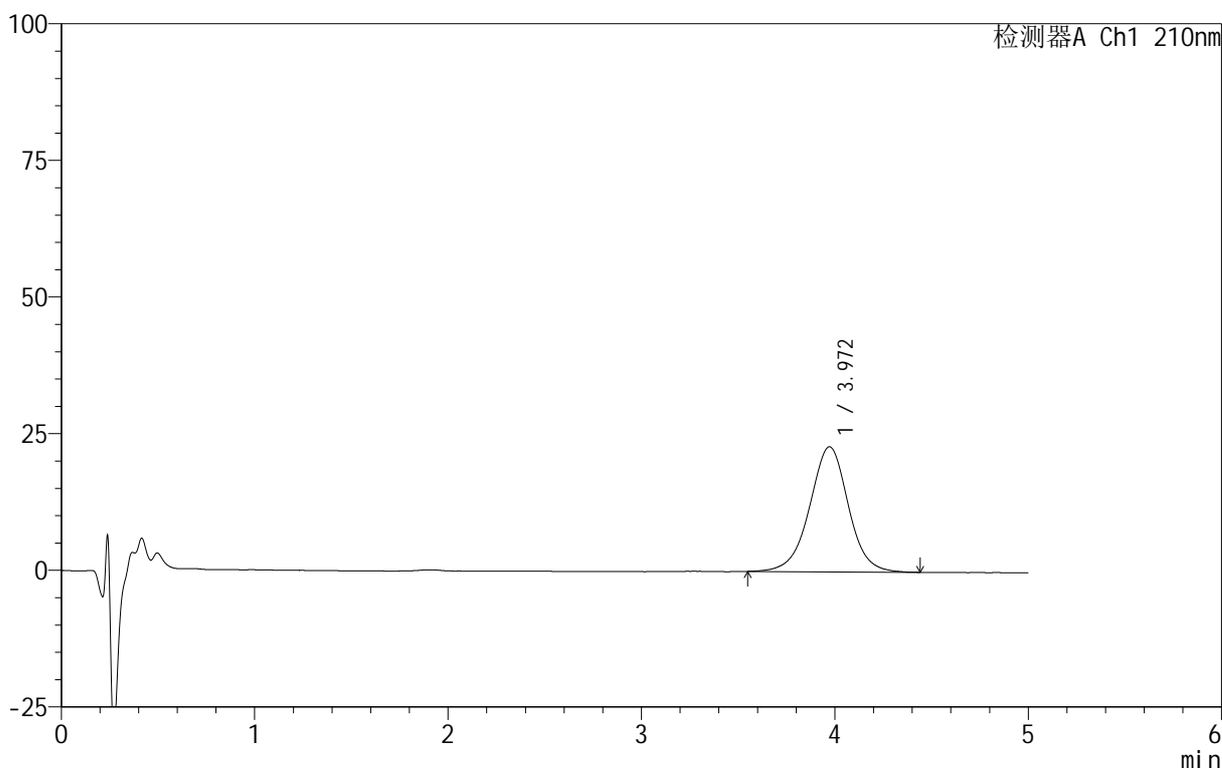
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-21-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:01:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:36:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

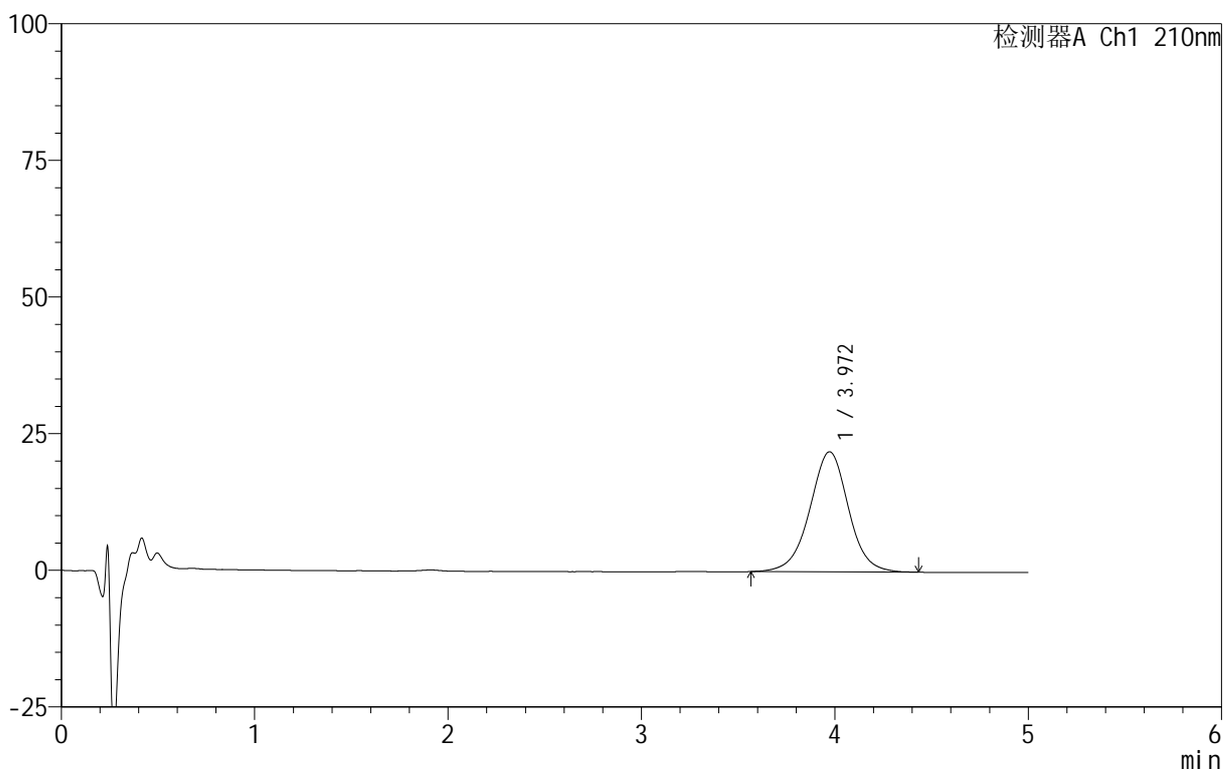
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	318757	100.000	22893	1965	0.989	--
总计		318757	100.000	22893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-22-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:06:57 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:36:34 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	306164	100.000	21985	1963	0.995	--
总计		306164	100.000	21985			



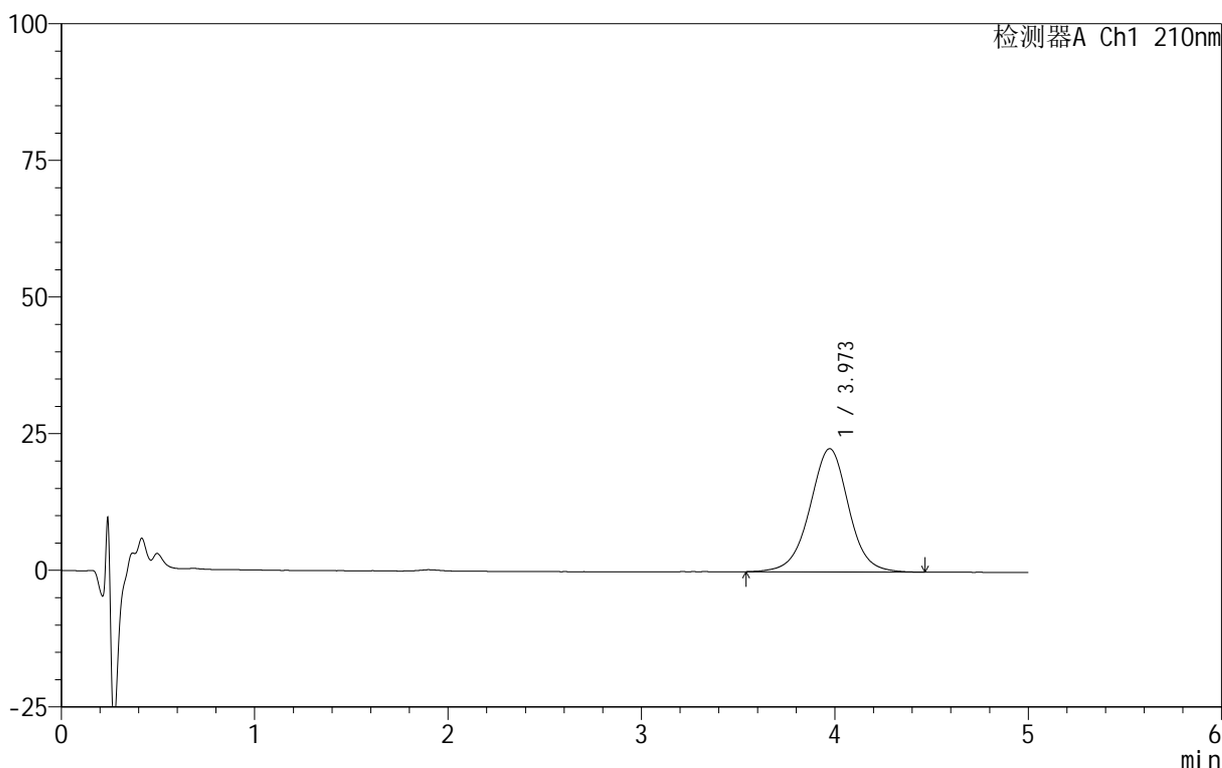
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-23-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:12:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:36:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	315055	100.000	22559	1957	0.994	--
总计		315055	100.000	22559			



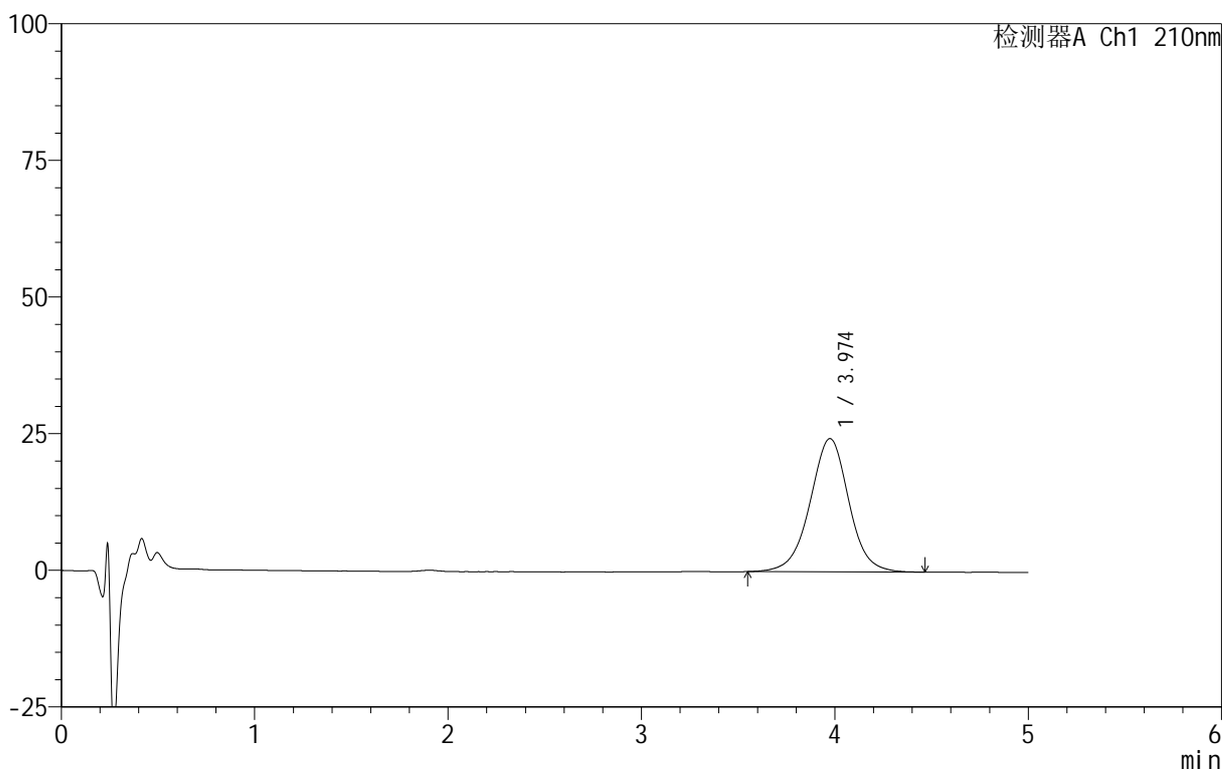
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-24-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:17:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:36:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	340391	100.000	24381	1960	0.994	--
总计		340391	100.000	24381			



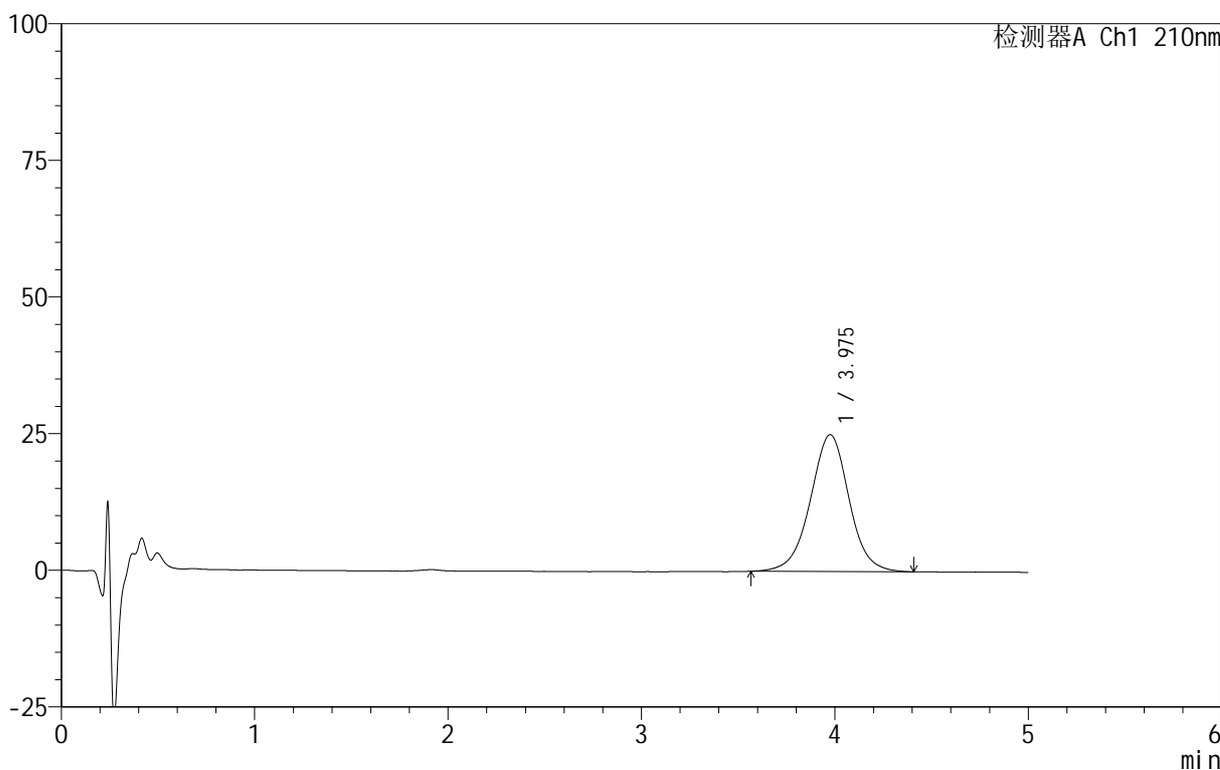
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-25-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:23:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:36:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

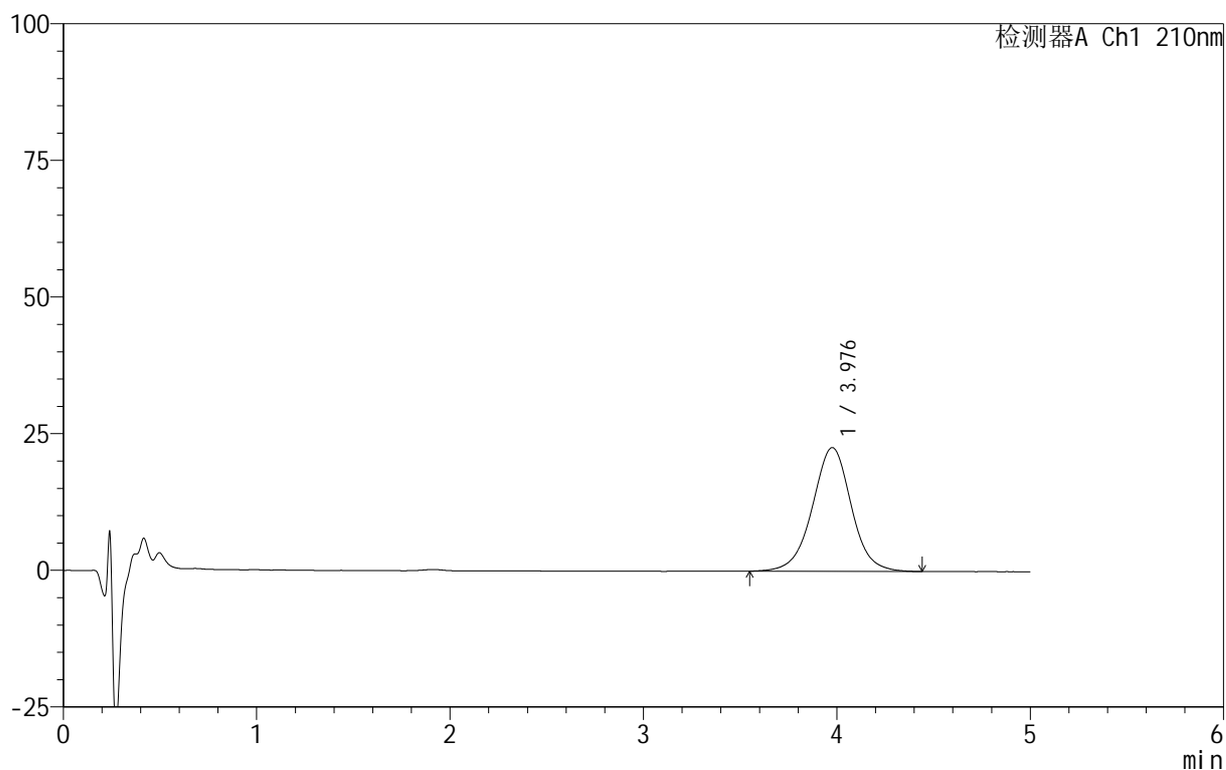
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	348225	100.000	25019	1967	0.998	--
总计		348225	100.000	25019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-26-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:28:26 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:37:04 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	316099	100.000	22616	1954	0.998	--
总计		316099	100.000	22616			



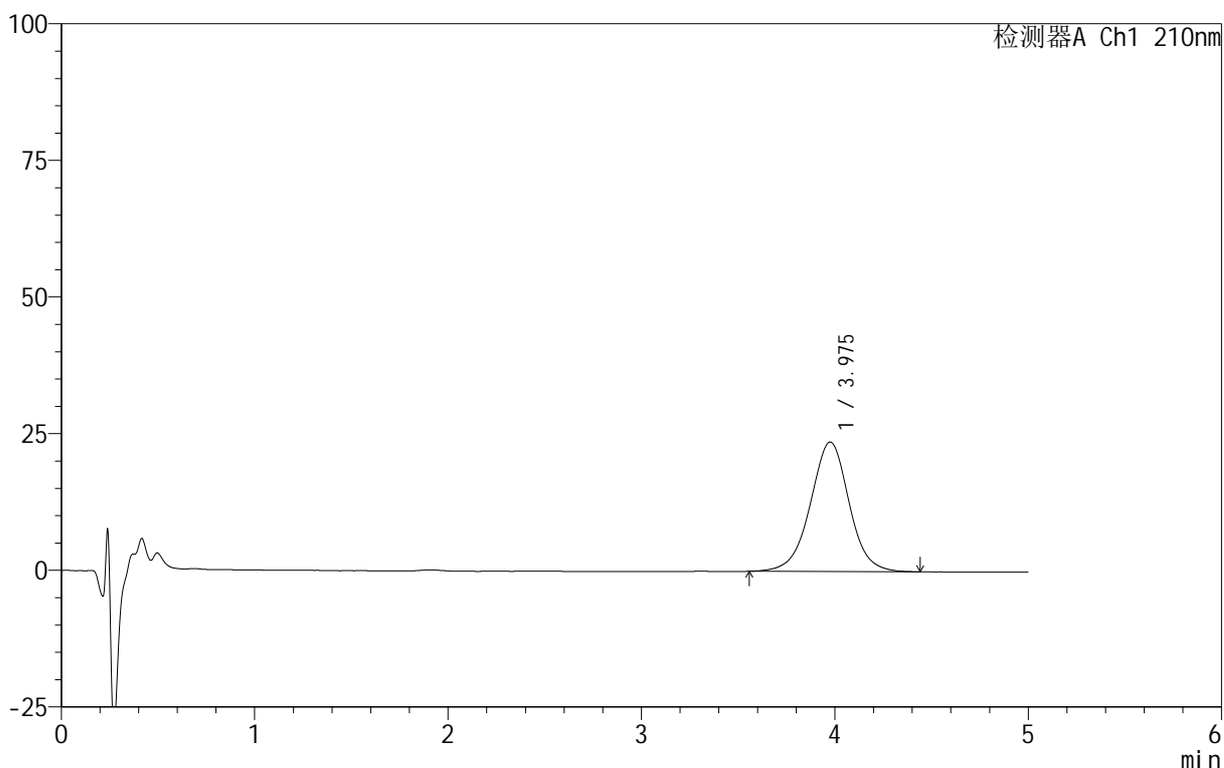
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-27-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:33:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:37:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	331143	100.000	23686	1959	0.997	--
总计		331143	100.000	23686			



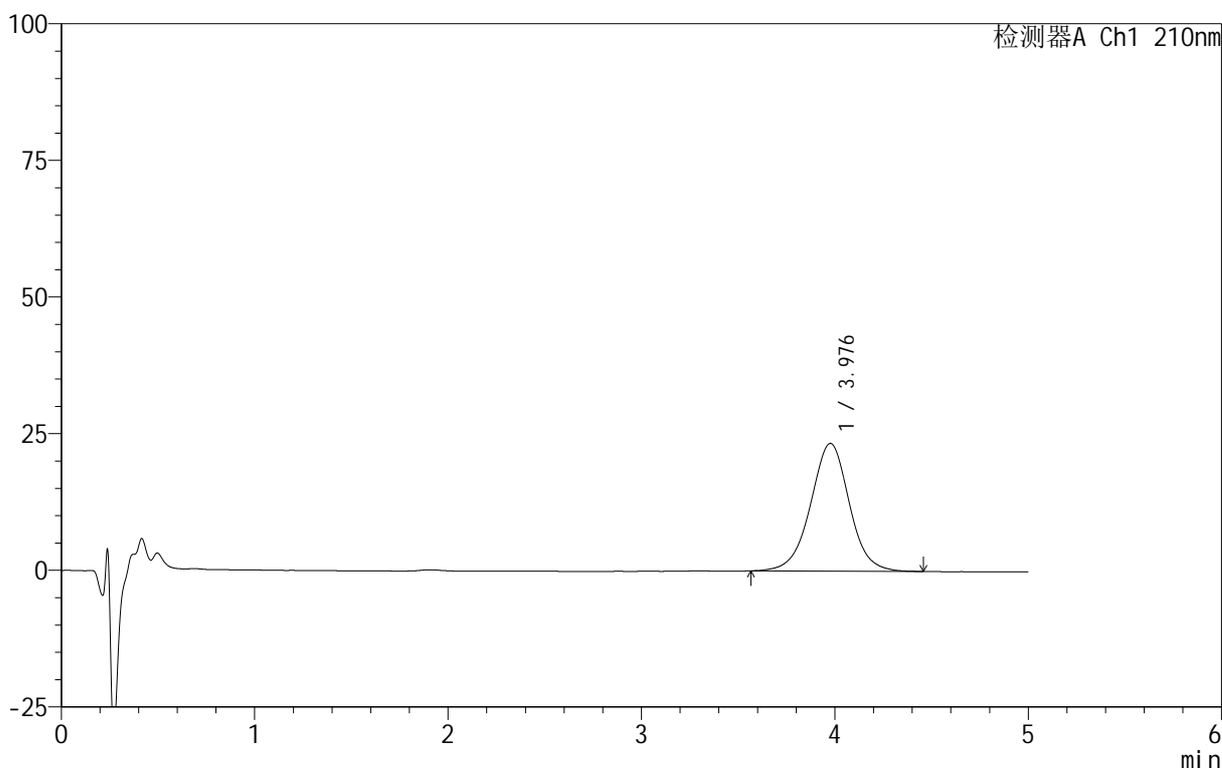
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-28-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:39:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:37:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	326516	100.000	23366	1958	1.000	--
总计		326516	100.000	23366			



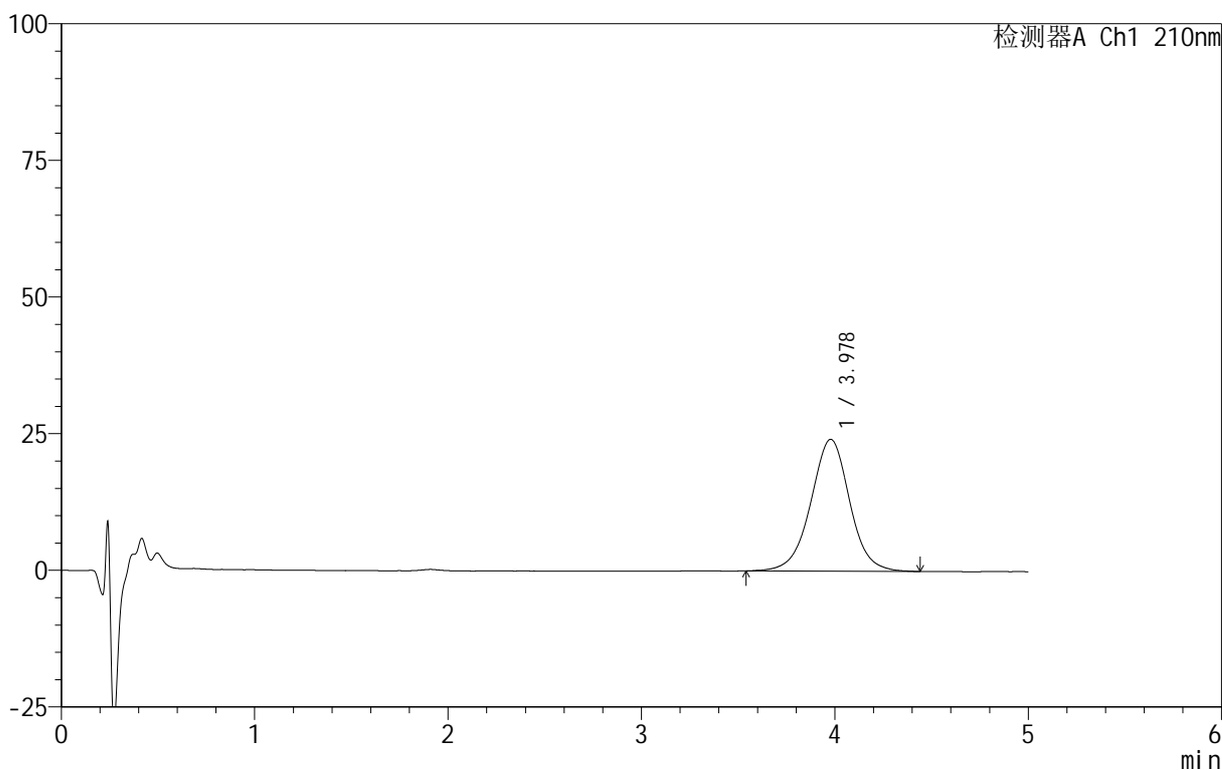
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-29-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:44:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:37:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	337647	100.000	24125	1960	0.996	--
总计		337647	100.000	24125			



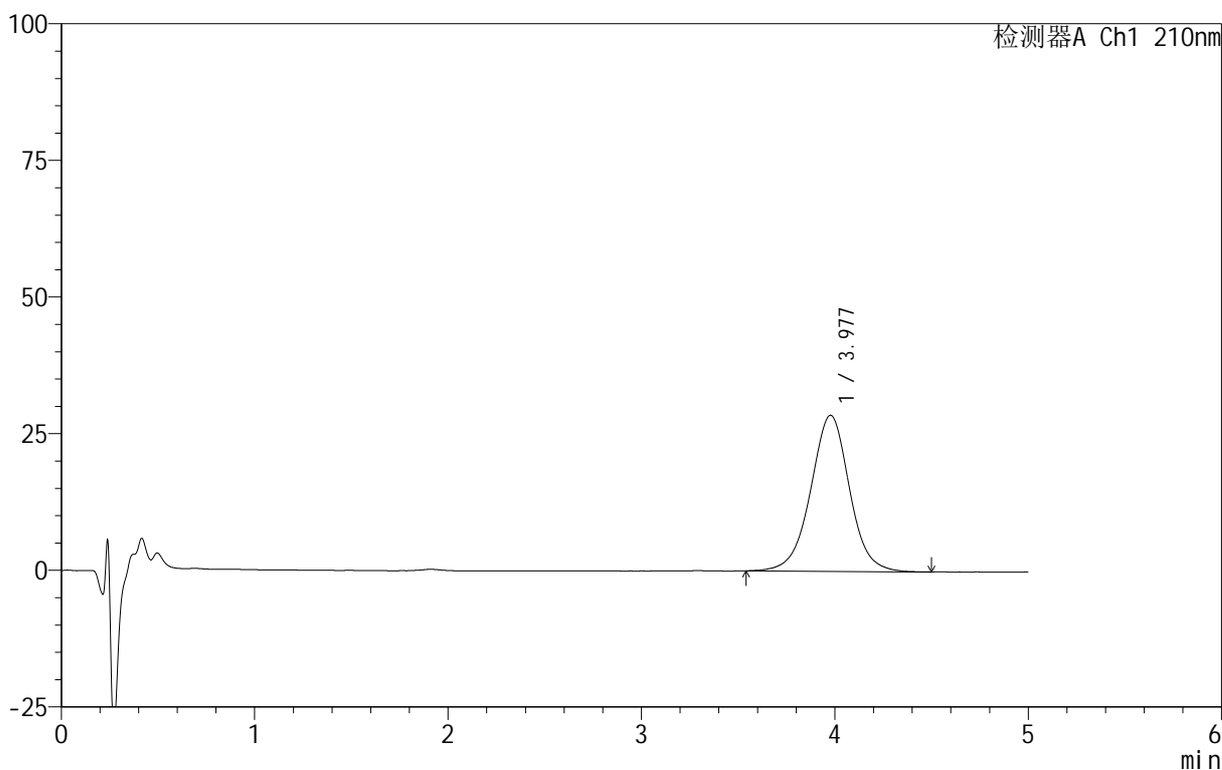
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-30-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:49:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:37:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	399321	100.000	28549	1967	1.001	--
总计		399321	100.000	28549			



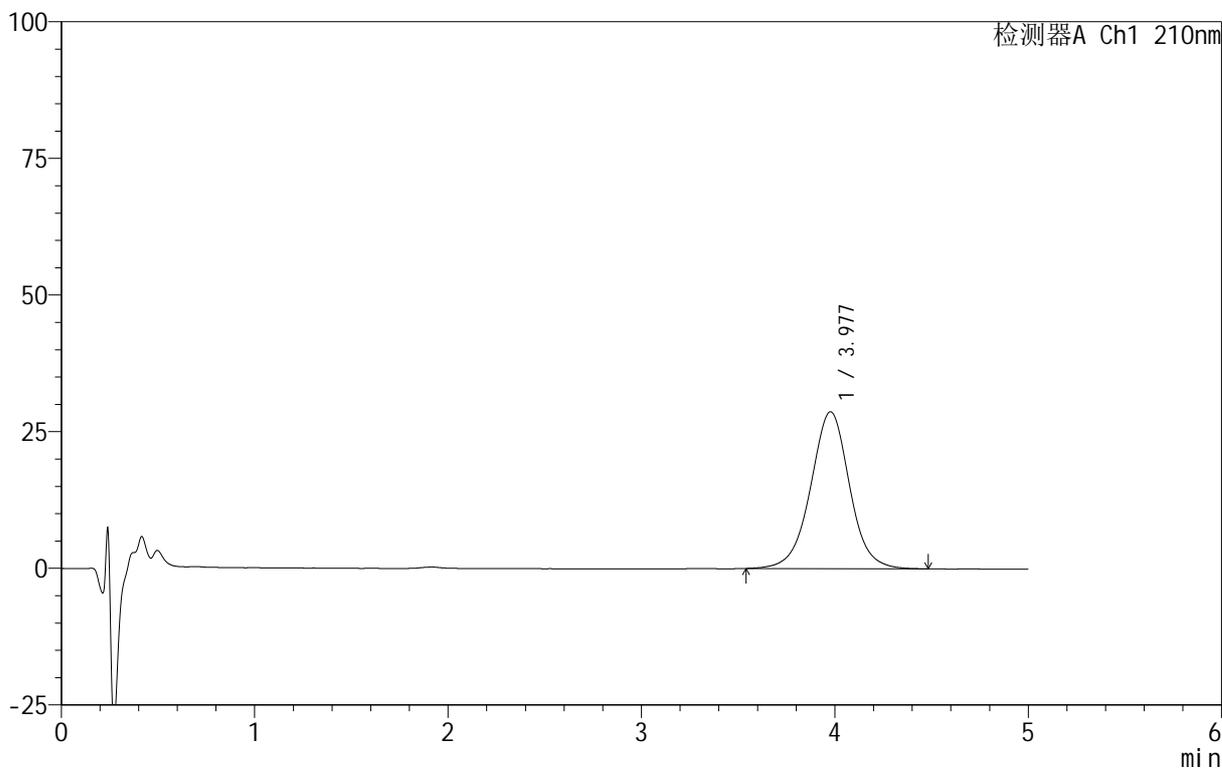
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-31-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:55:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:37:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

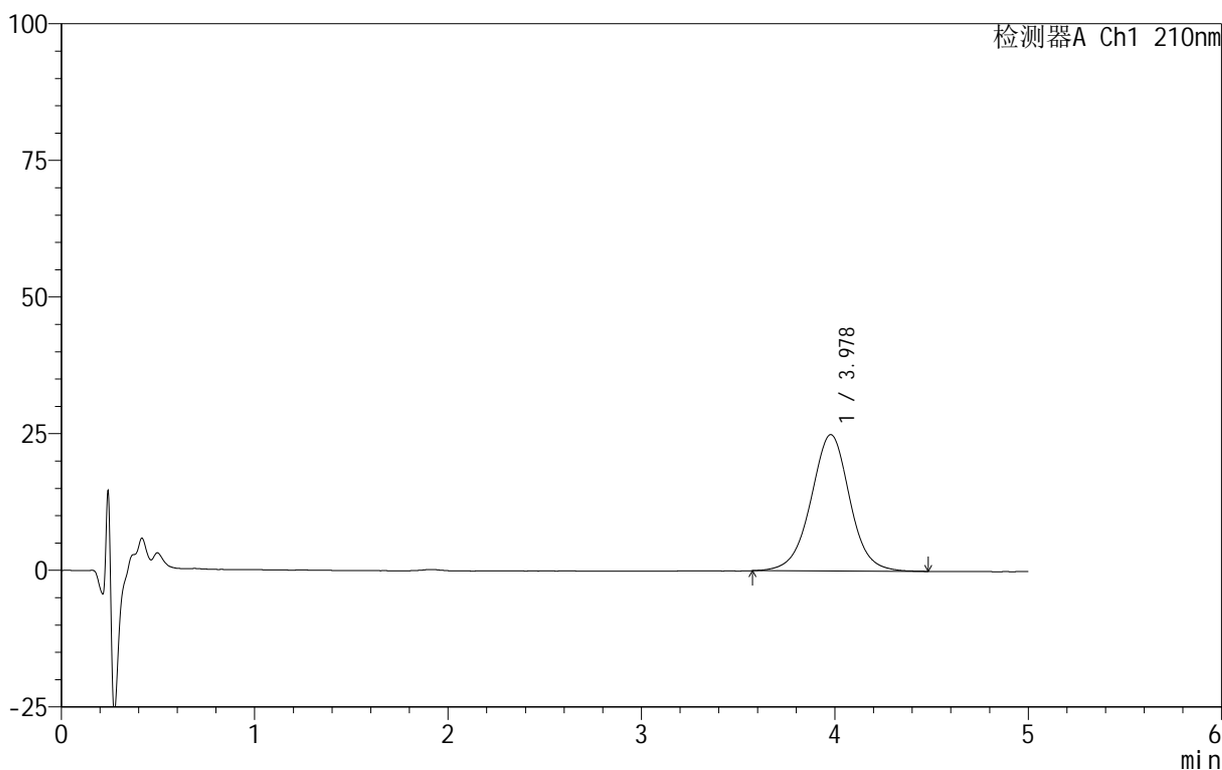
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	402407	100.000	28705	1957	0.999	--
总计		402407	100.000	28705			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-32-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:00:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:37:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

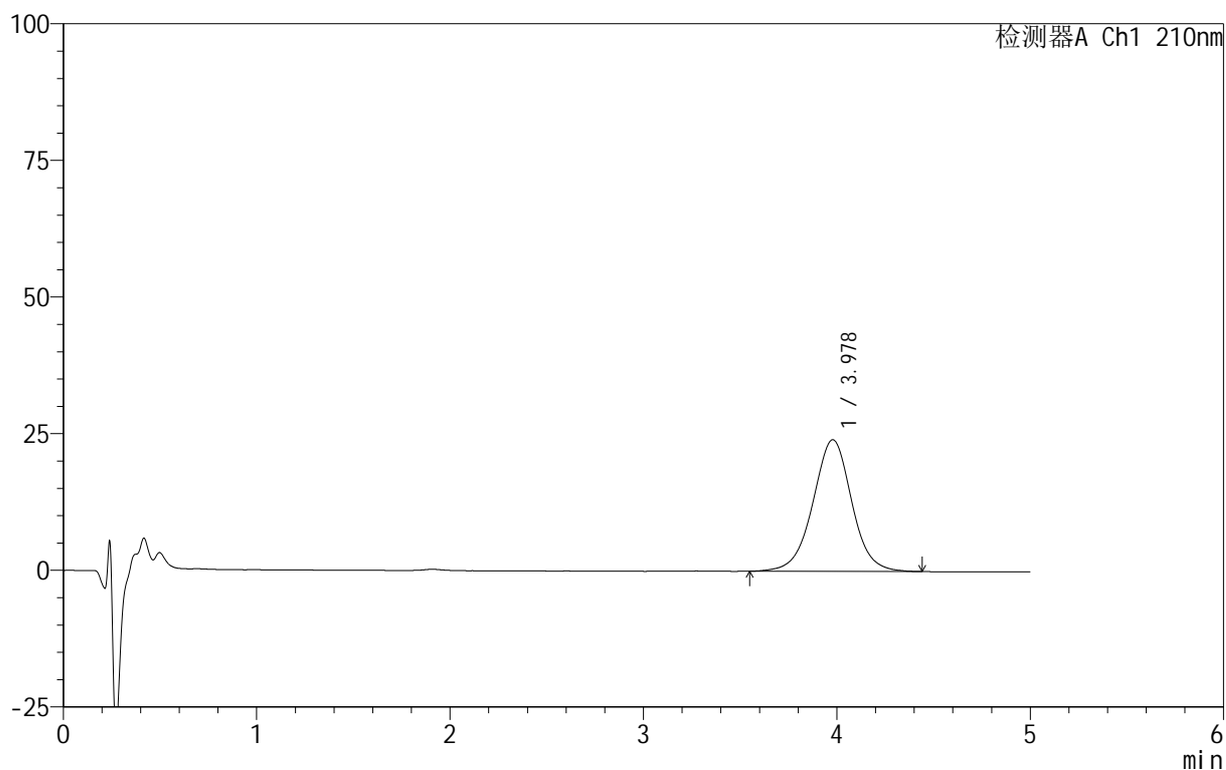
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	348286	100.000	24944	1963	1.001	--
总计		348286	100.000	24944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-33-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:06:02 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:37:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

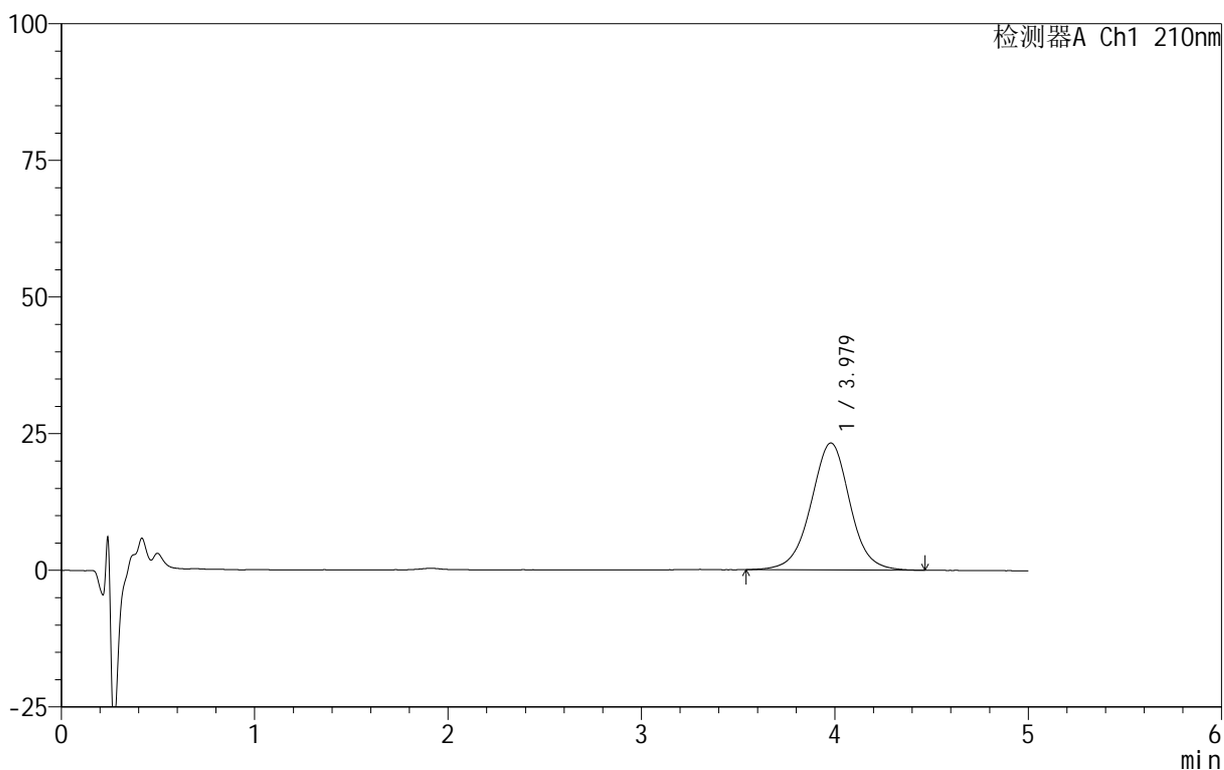
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	336258	100.000	24083	1957	0.999	--
总计		336258	100.000	24083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-34-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:11:25 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:38:04 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

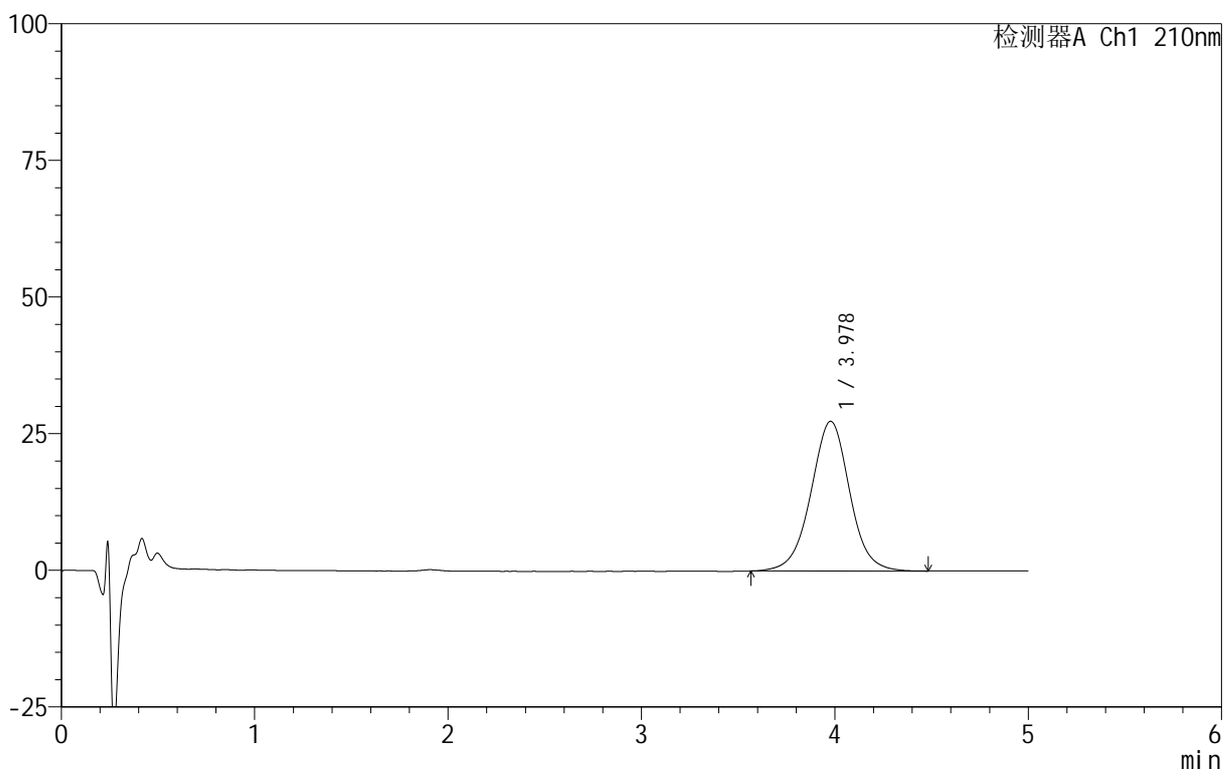
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	325343	100.000	23230	1953	1.001	--
总计		325343	100.000	23230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-35-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:16:46 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:38:12 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	382131	100.000	27387	1960	1.005	--
总计		382131	100.000	27387			



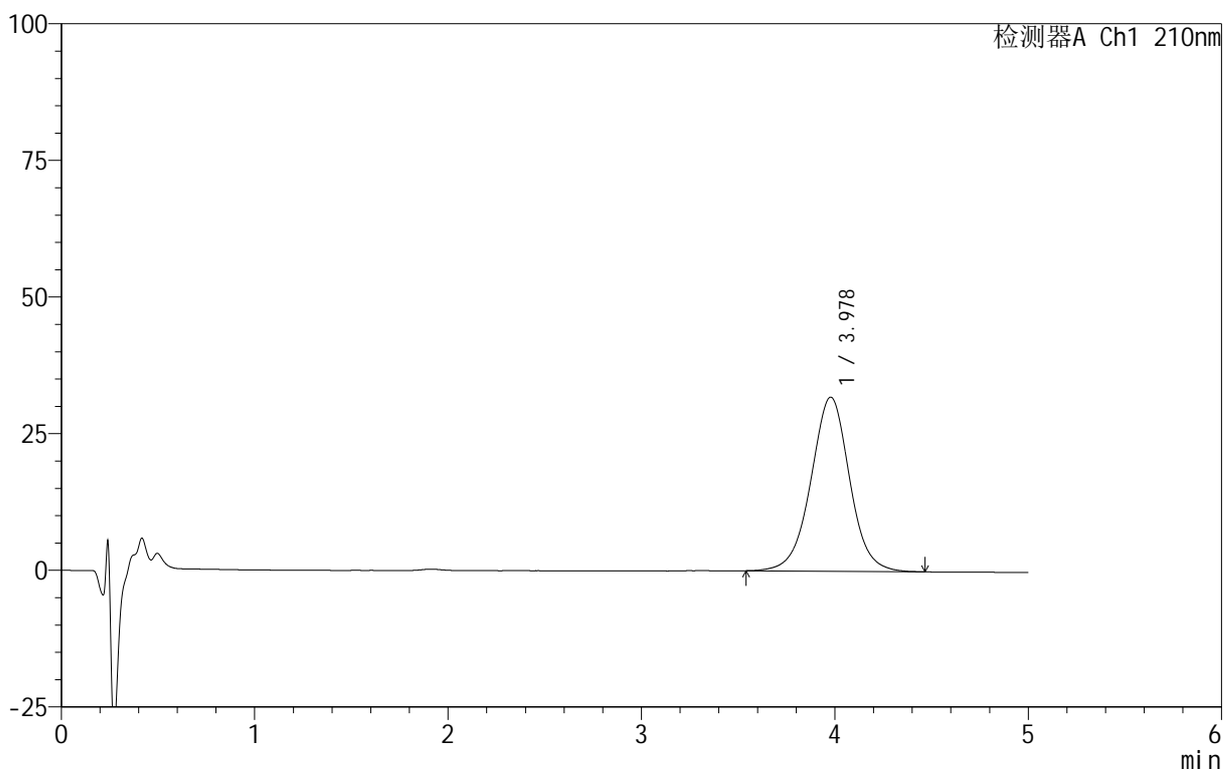
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-36-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:22:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:38:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

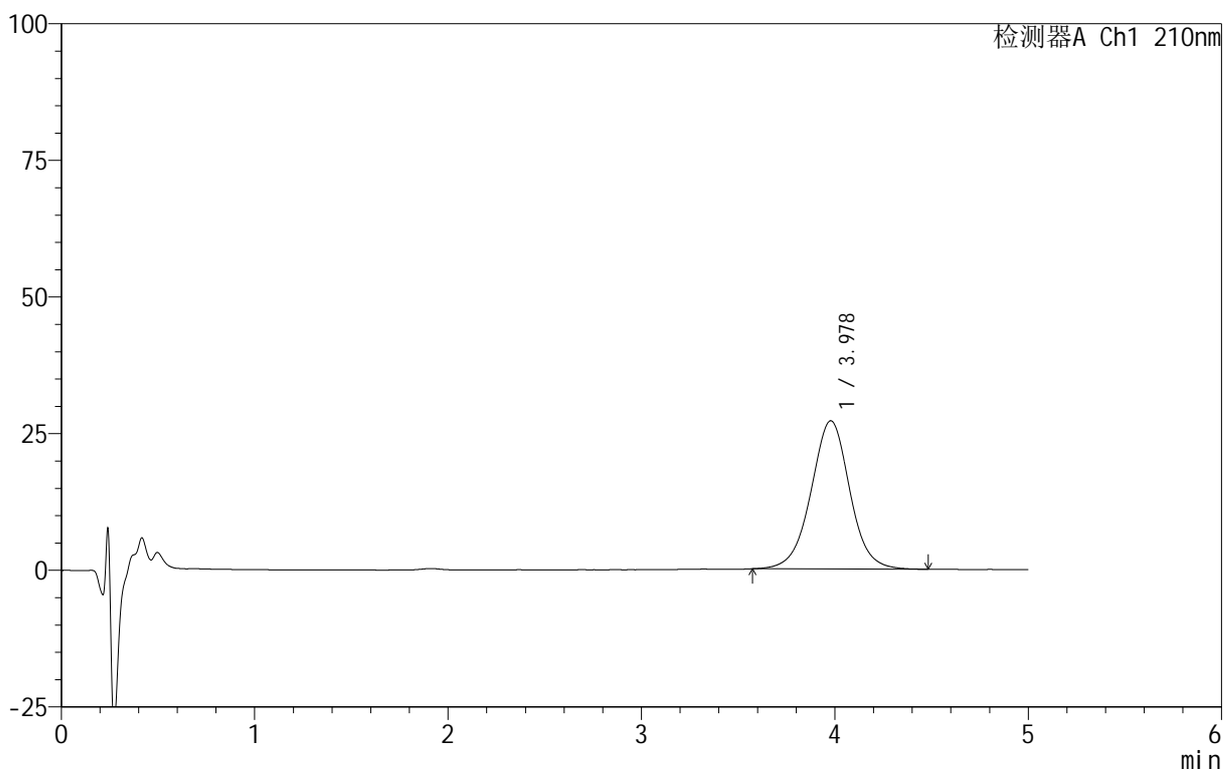
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	443885	100.000	31853	1963	1.000	--
总计		443885	100.000	31853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-37-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:27:30 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:38:27 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

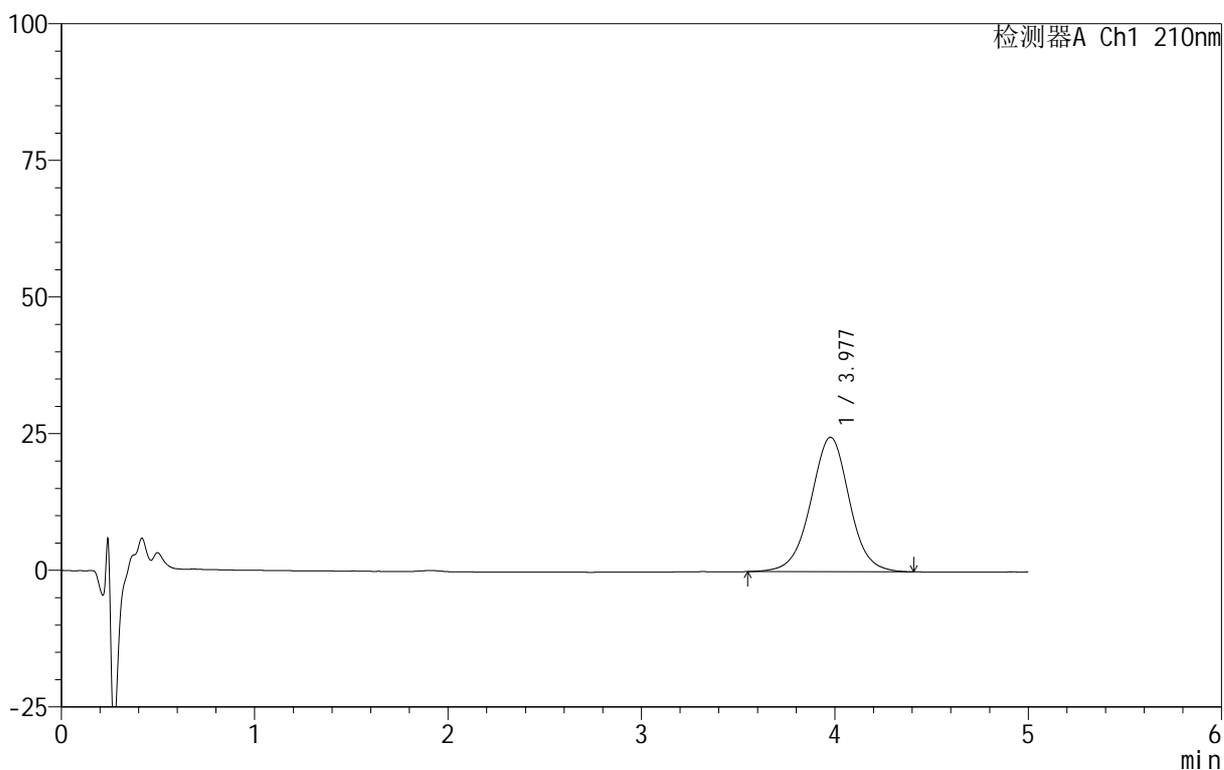
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	378224	100.000	27126	1963	1.004	--
总计		378224	100.000	27126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-38-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:32:53 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:38:34 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

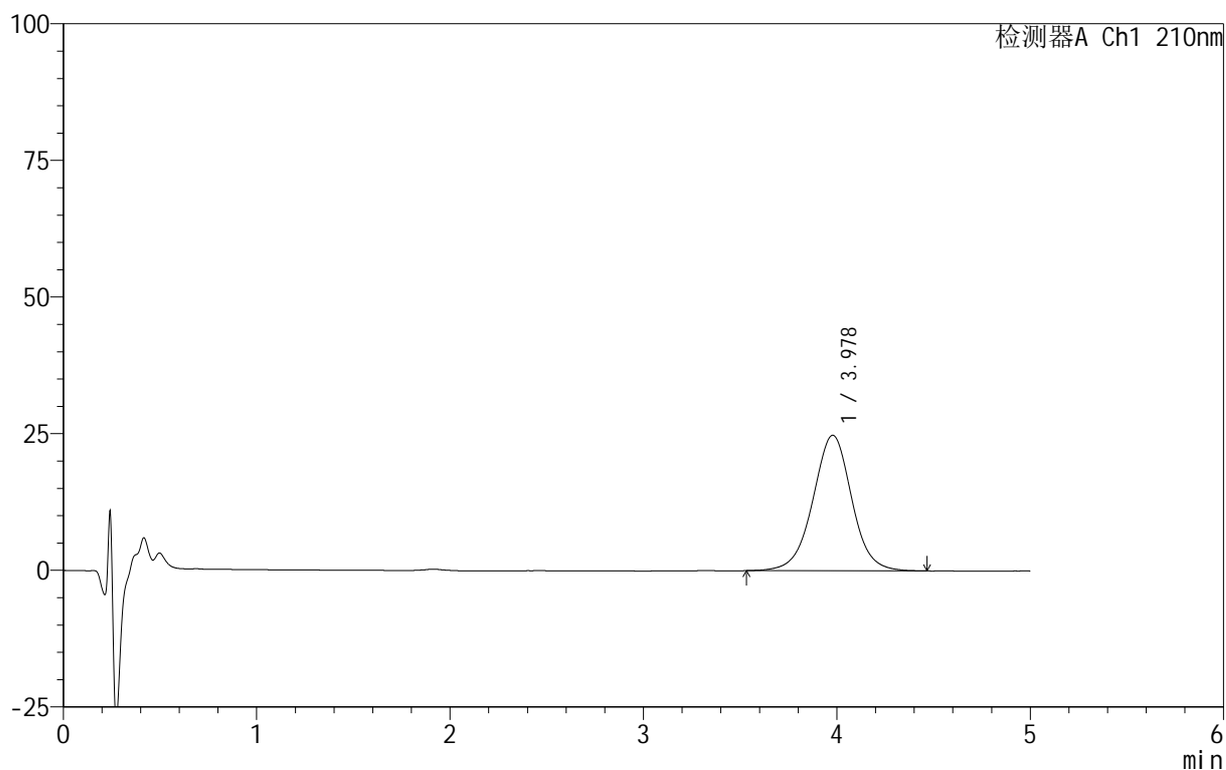
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	341655	100.000	24583	1968	1.001	--
总计		341655	100.000	24583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-39-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:38:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:38:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	346883	100.000	24804	1949	1.001	--
总计		346883	100.000	24804			



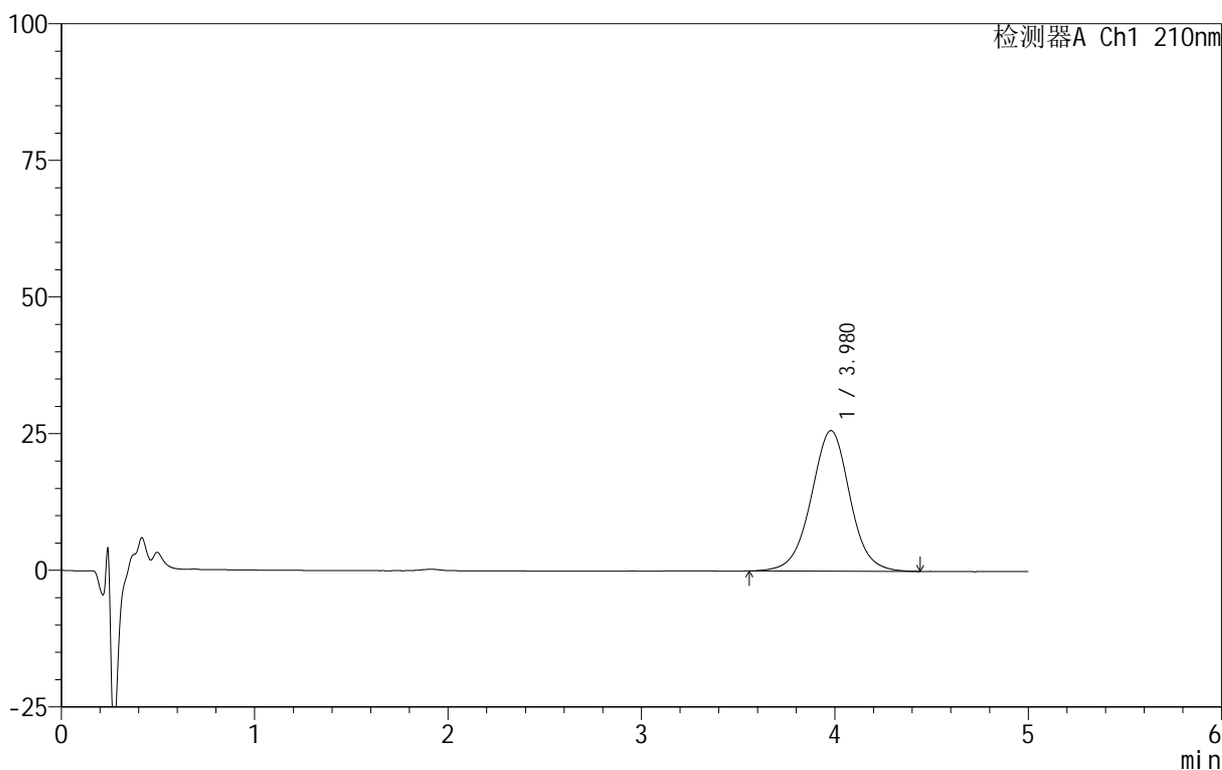
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-40-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:43:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:38:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

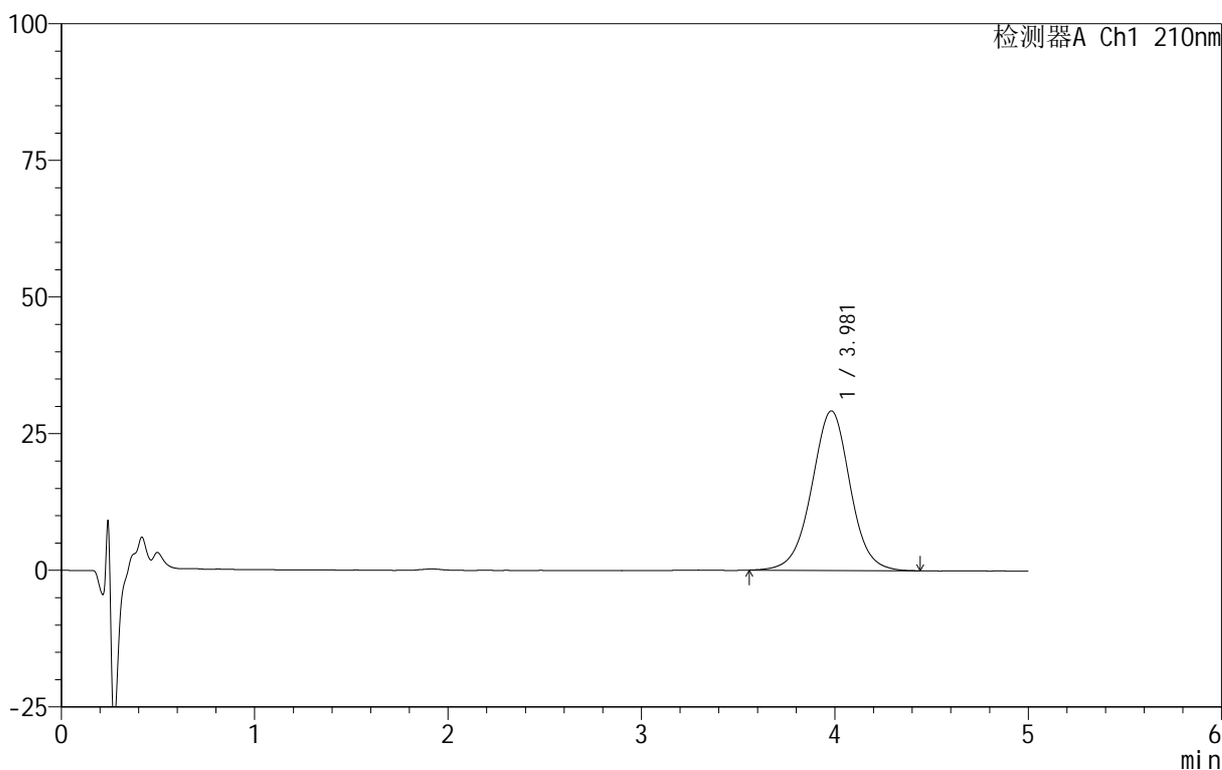
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	358644	100.000	25718	1955	1.003	--
总计		358644	100.000	25718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-41-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 19:48:57 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:38:57 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

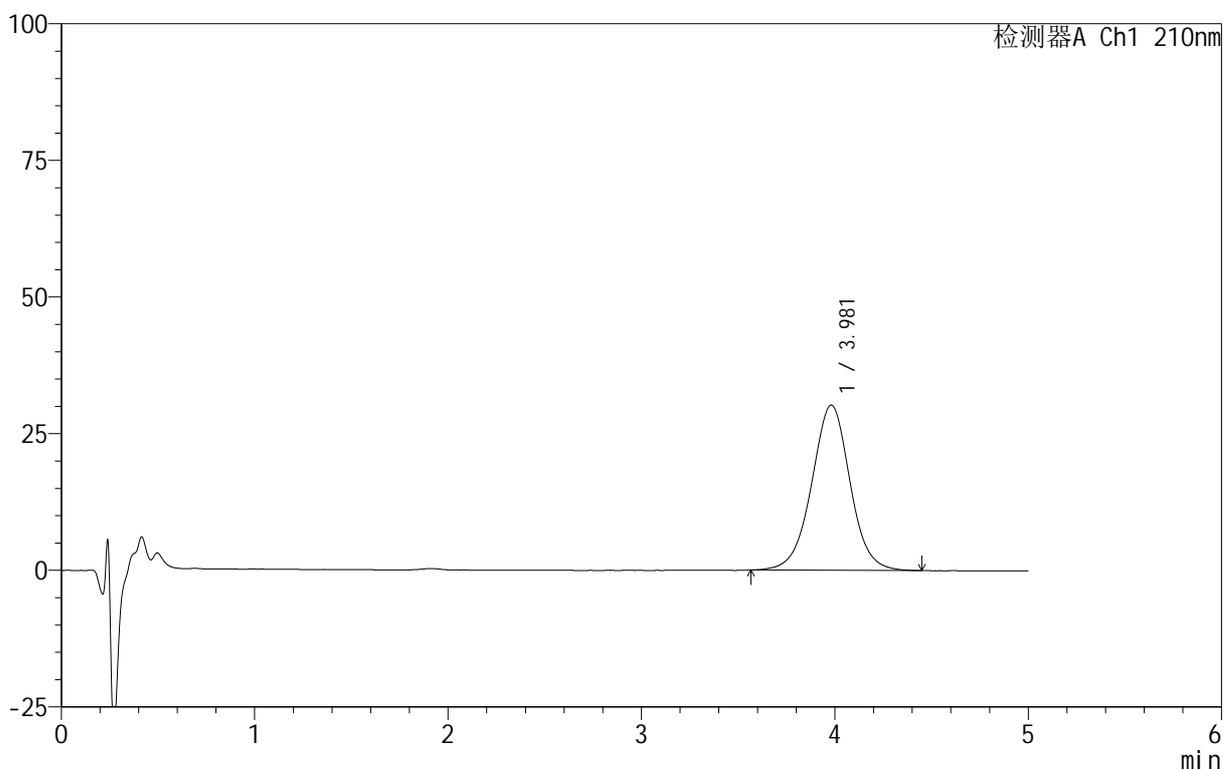
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	404112	100.000	29204	1985	1.000	--
总计		404112	100.000	29204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-42-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:54:19 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:39:05 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

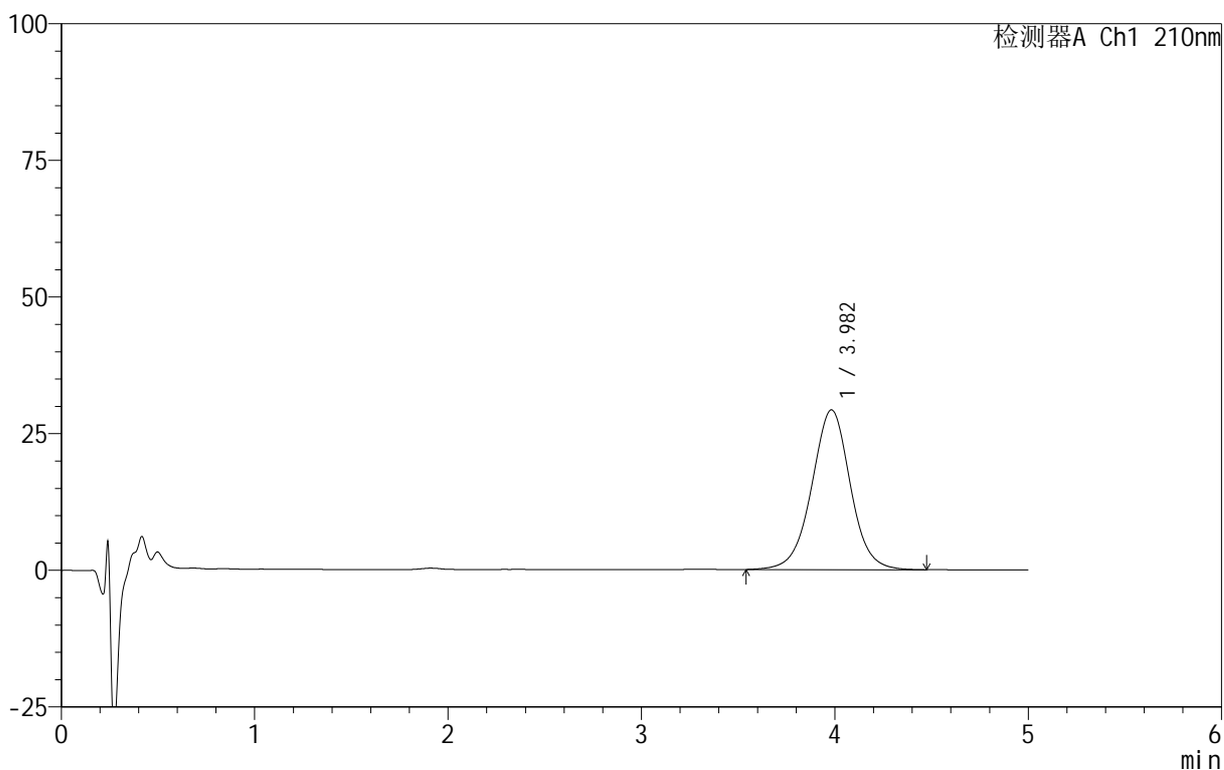
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	418068	100.000	30237	1989	1.001	--
总计		418068	100.000	30237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-43-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:59:42 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:39:12 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

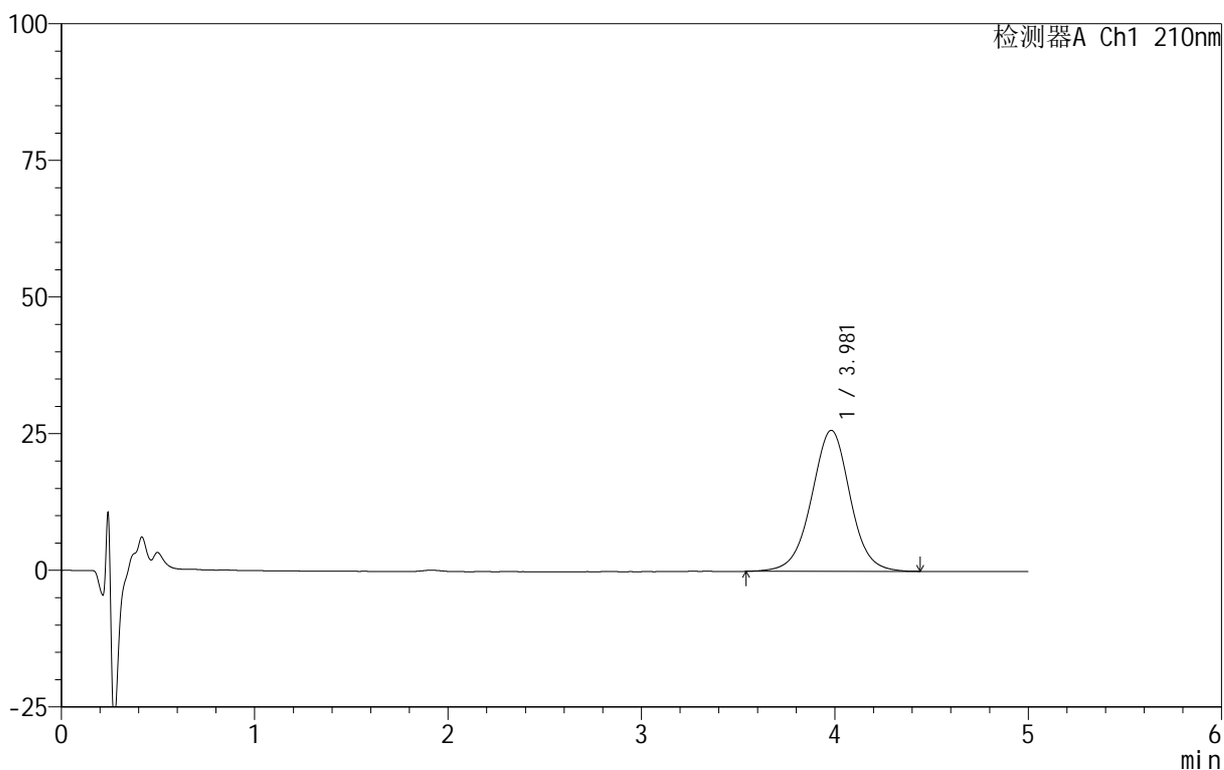
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	406054	100.000	29230	1975	1.001	--
总计		406054	100.000	29230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-44-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 20:05:04 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:39:20 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	358512	100.000	25802	1974	0.999	--
总计		358512	100.000	25802			



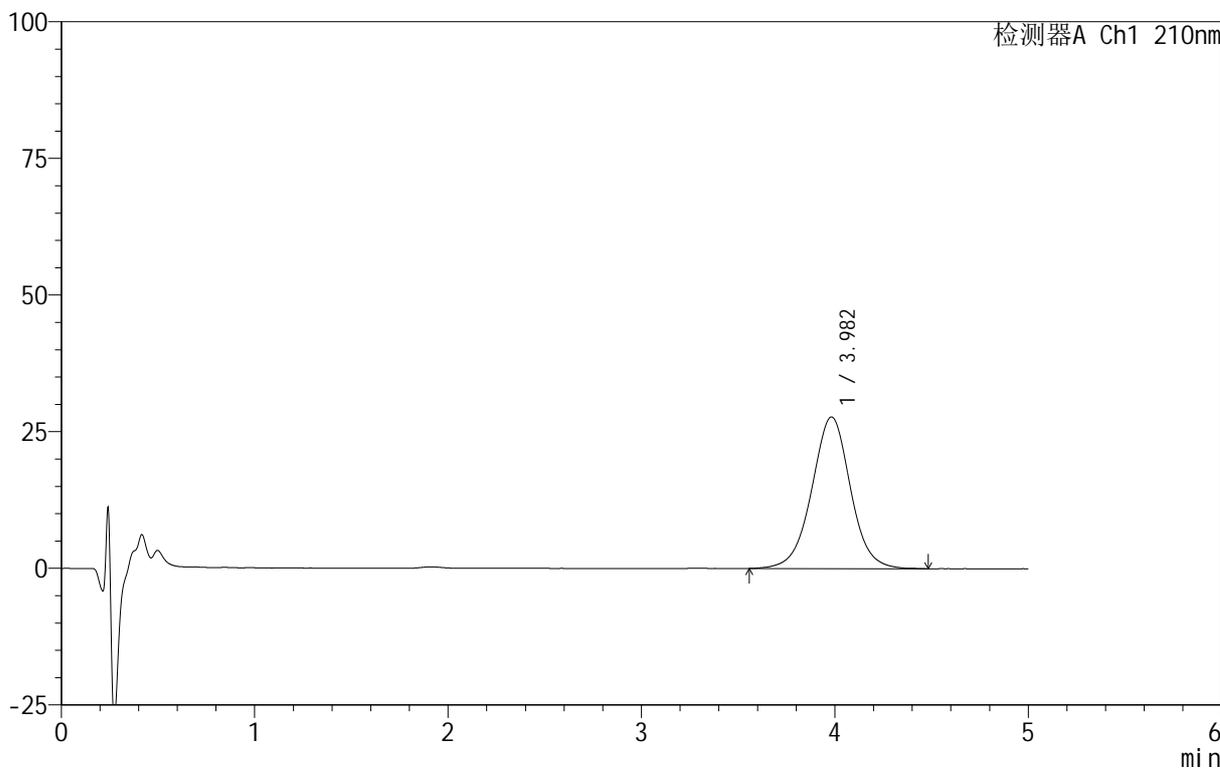
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-45-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:10:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:39:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	386288	100.000	27733	1973	1.004	--
总计		386288	100.000	27733			



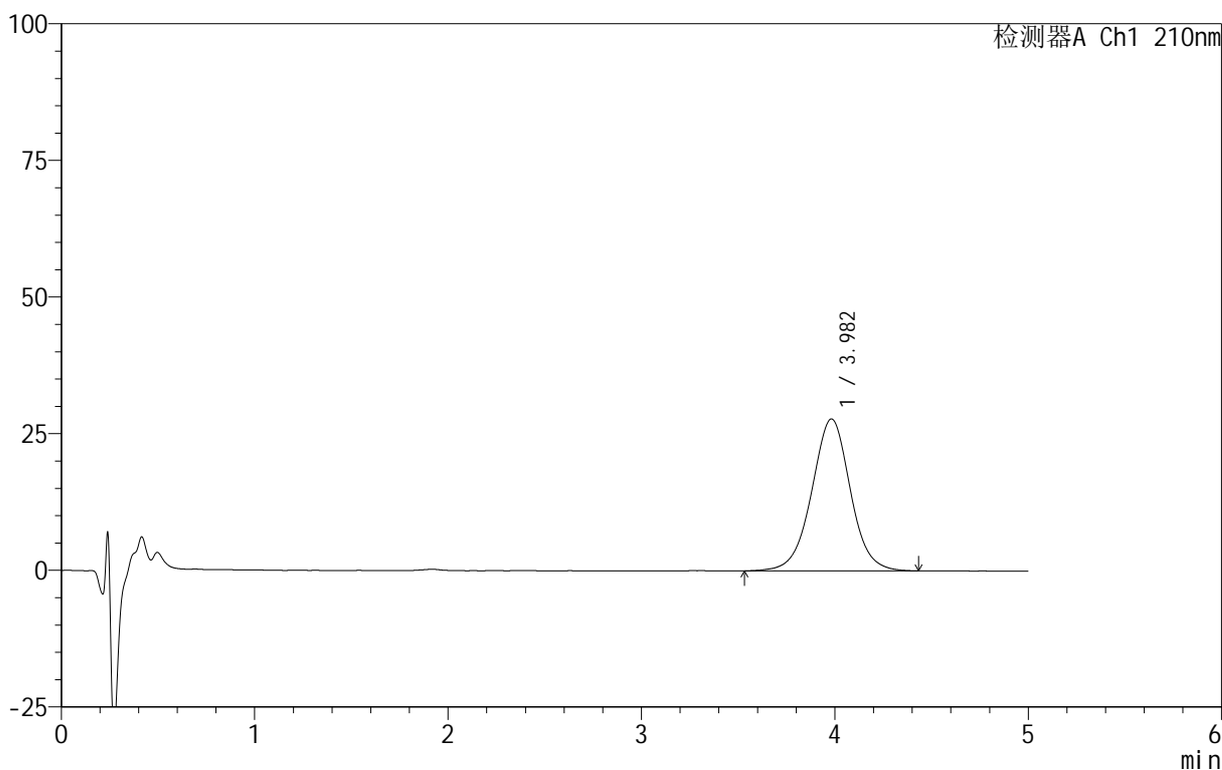
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-46-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:15:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:39:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	386228	100.000	27792	1970	1.004	--
总计		386228	100.000	27792			



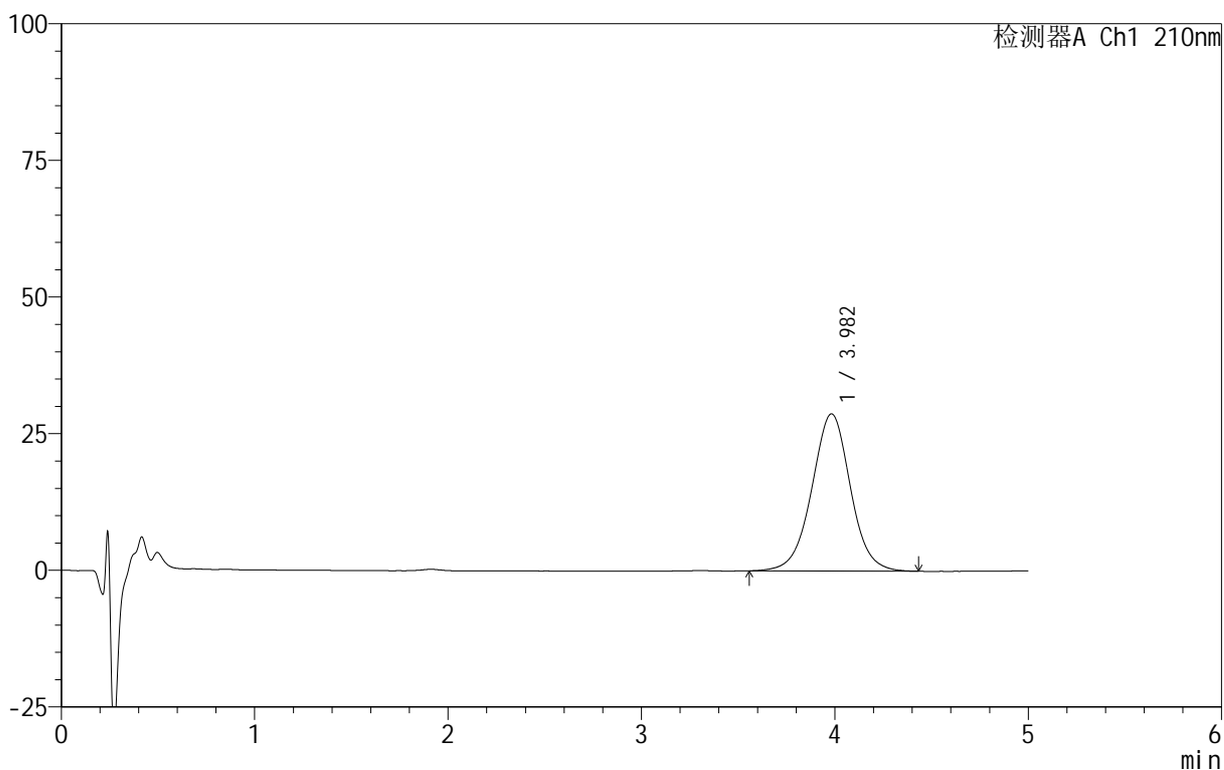
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-47-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:21:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:39:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	400035	100.000	28768	1969	1.004	--
总计		400035	100.000	28768			



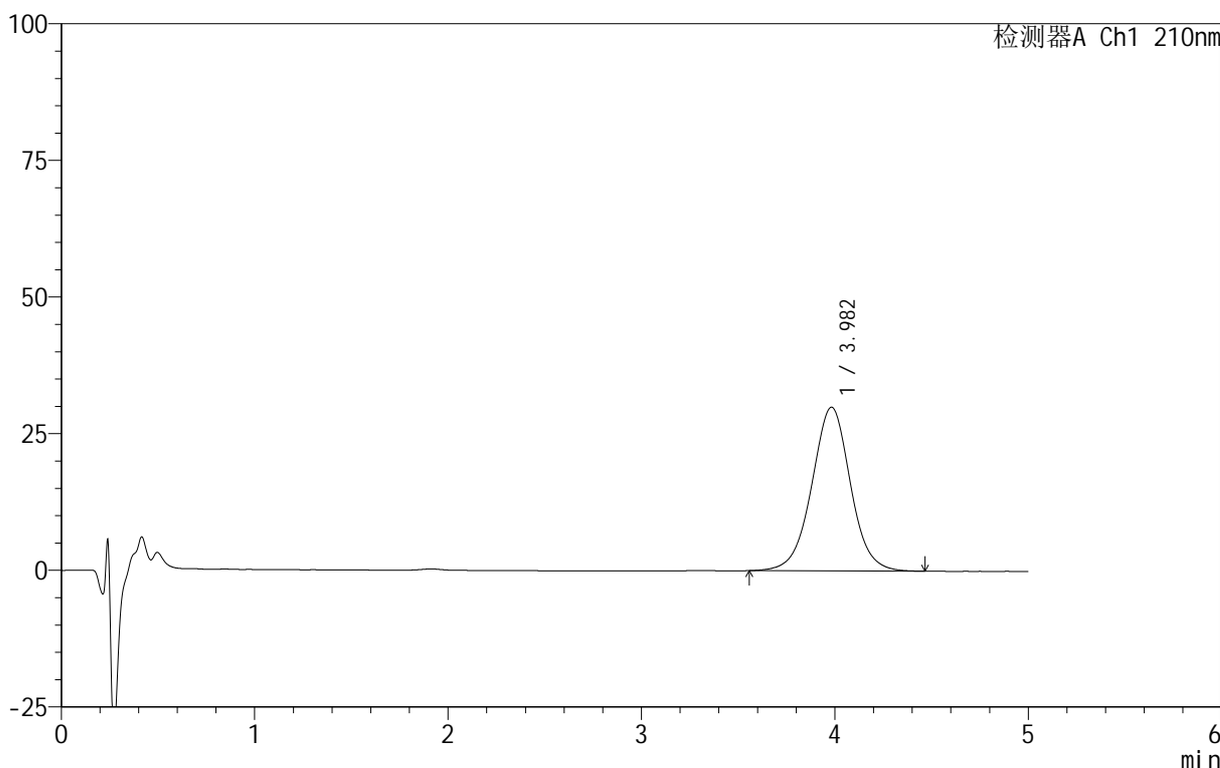
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-48-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:26:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:39:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	416753	100.000	29935	1965	1.006	--
总计		416753	100.000	29935			



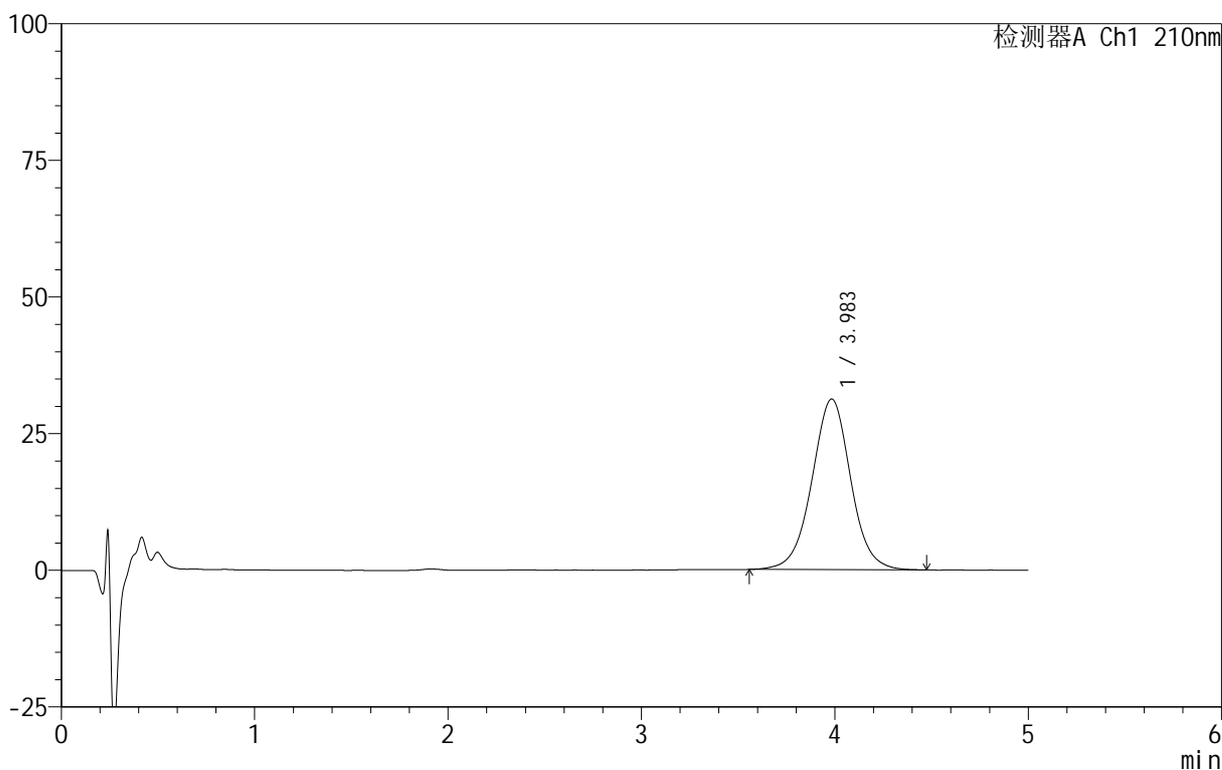
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-49-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:31:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:39:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

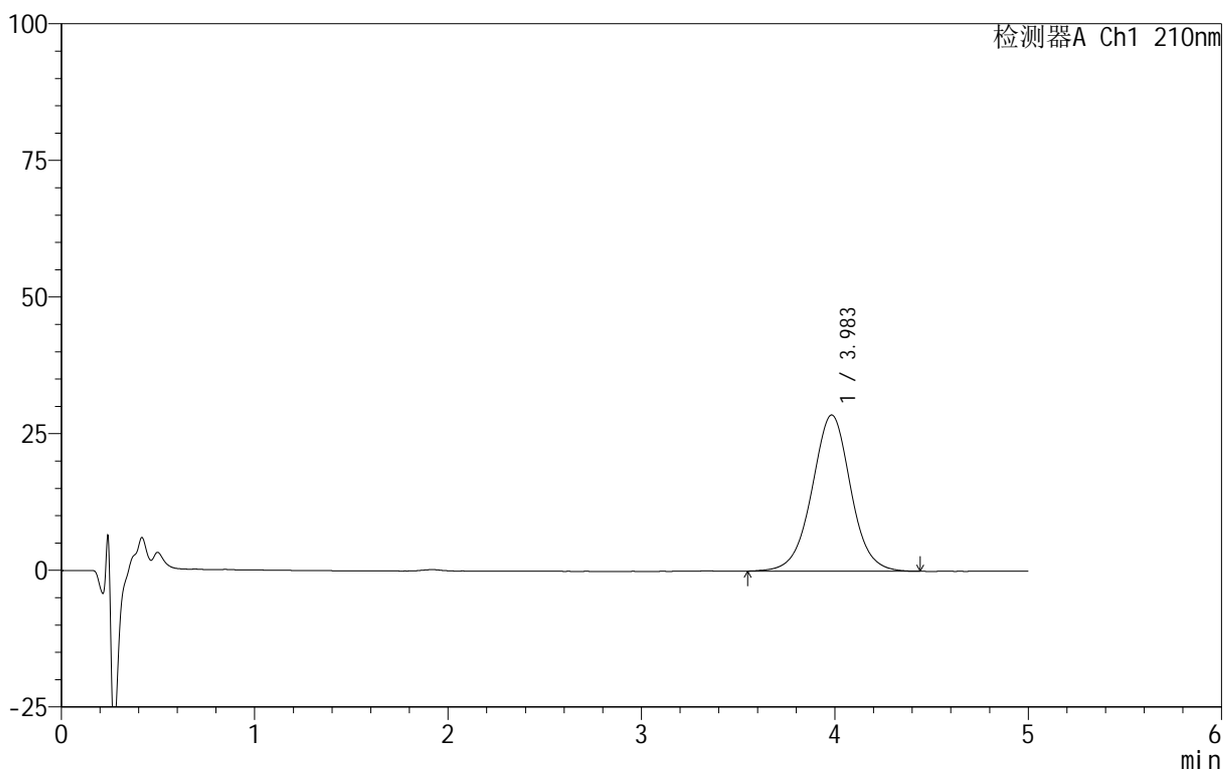
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	435299	100.000	31205	1961	1.010	--
总计		435299	100.000	31205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-50-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:37:17 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:40:05 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	397923	100.000	28572	1971	1.009	--
总计		397923	100.000	28572			



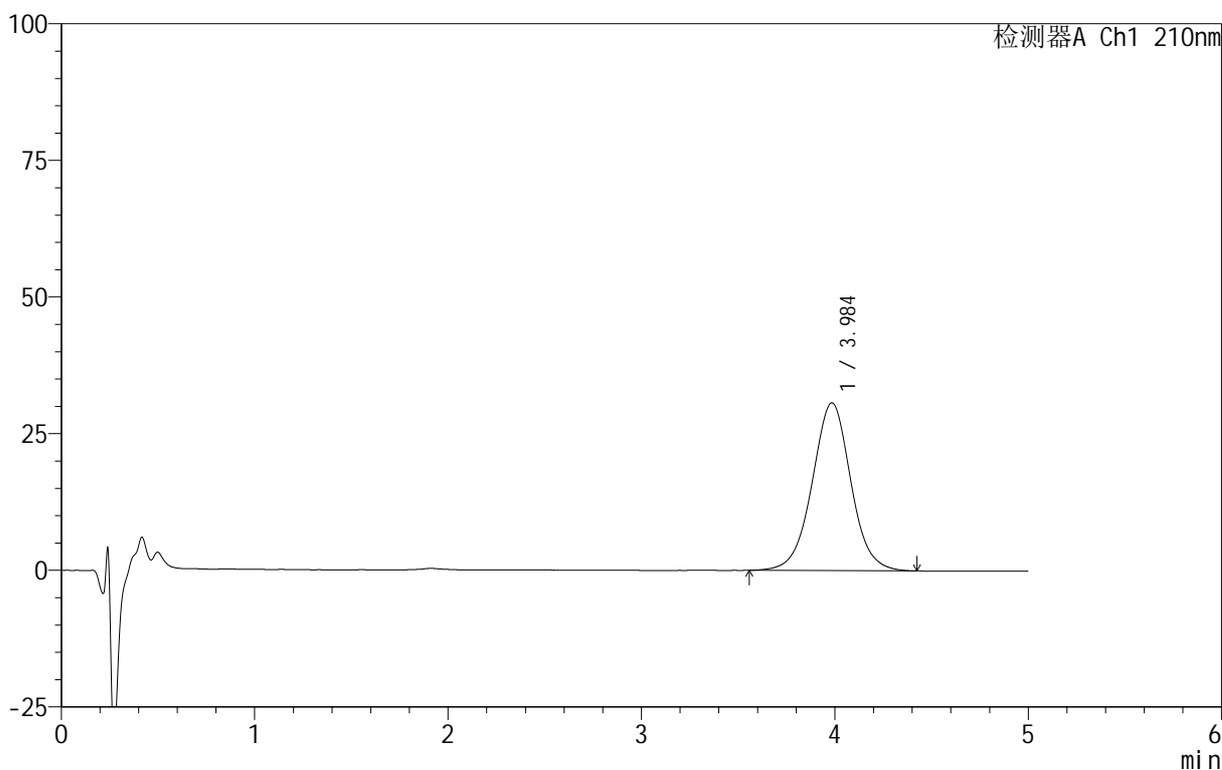
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-51-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:42:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

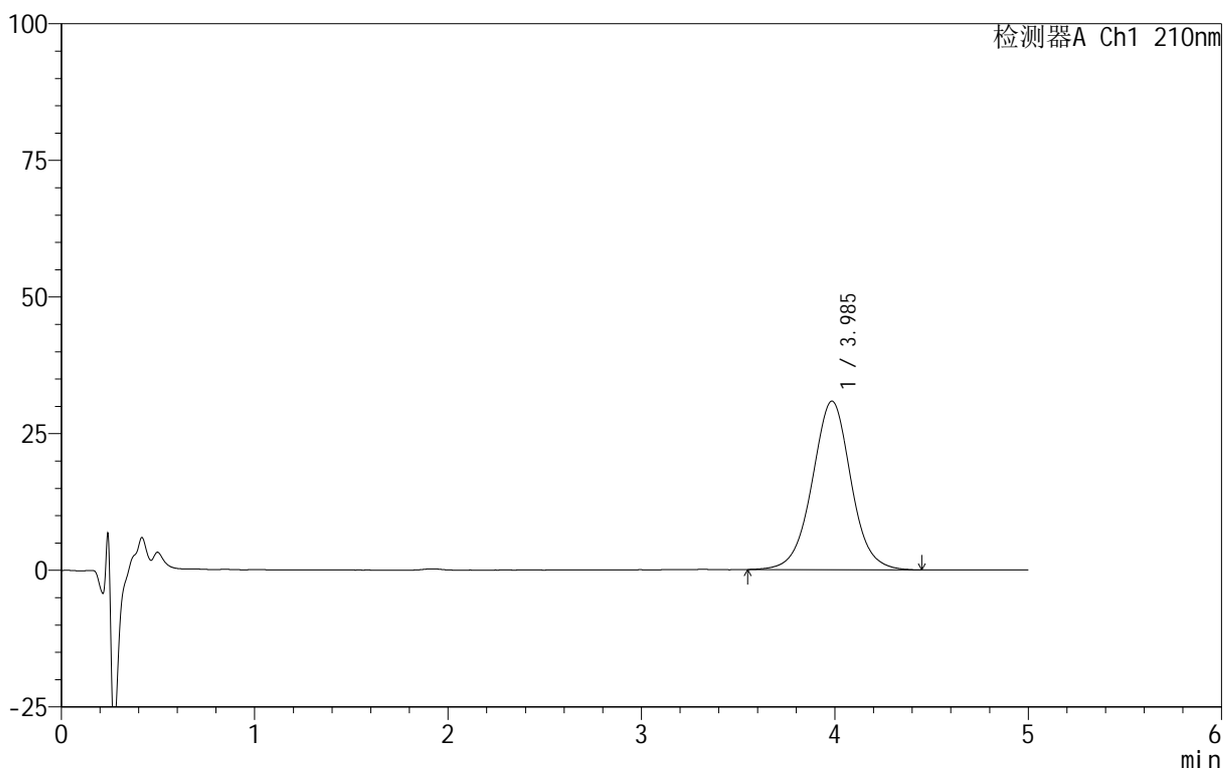
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	426993	100.000	30672	1969	1.013	--
总计		426993	100.000	30672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-52-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:48:02 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:40:20 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

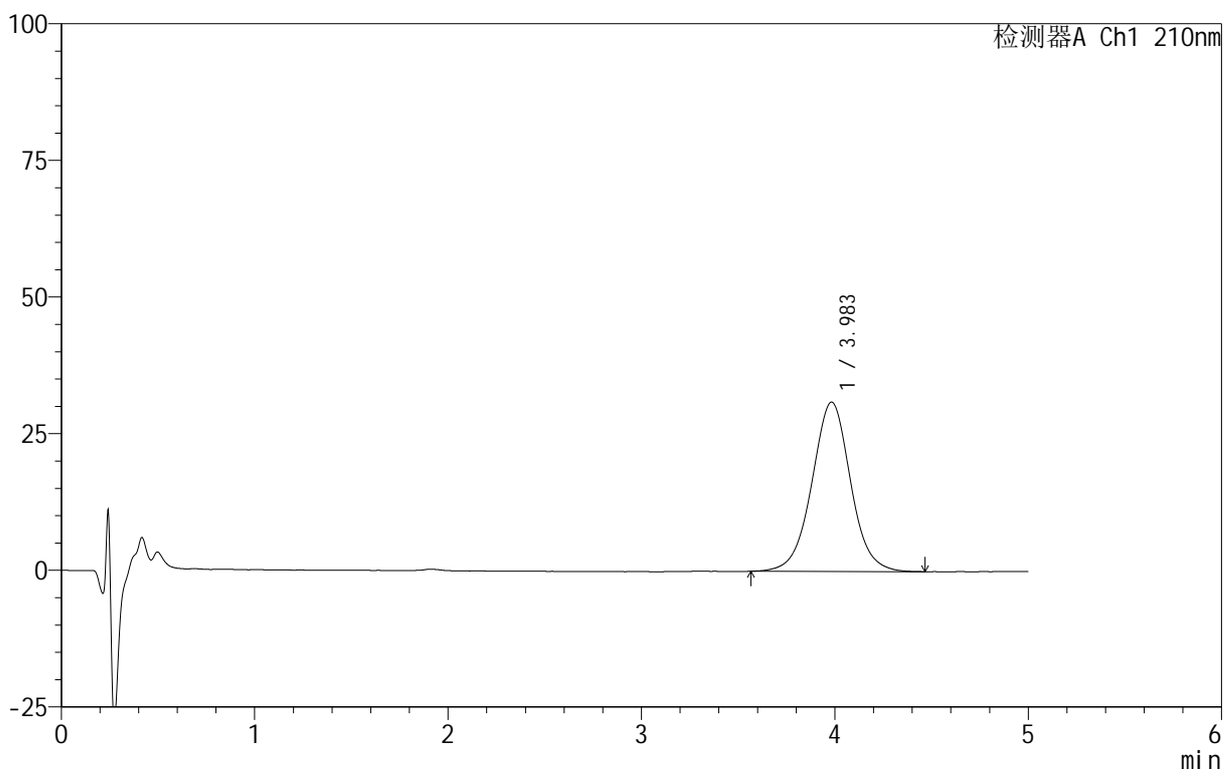
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	430564	100.000	30830	1964	1.014	--
总计		430564	100.000	30830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-53-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 20:53:25 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:28 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	431119	100.000	30974	1973	1.015	--
总计		431119	100.000	30974			



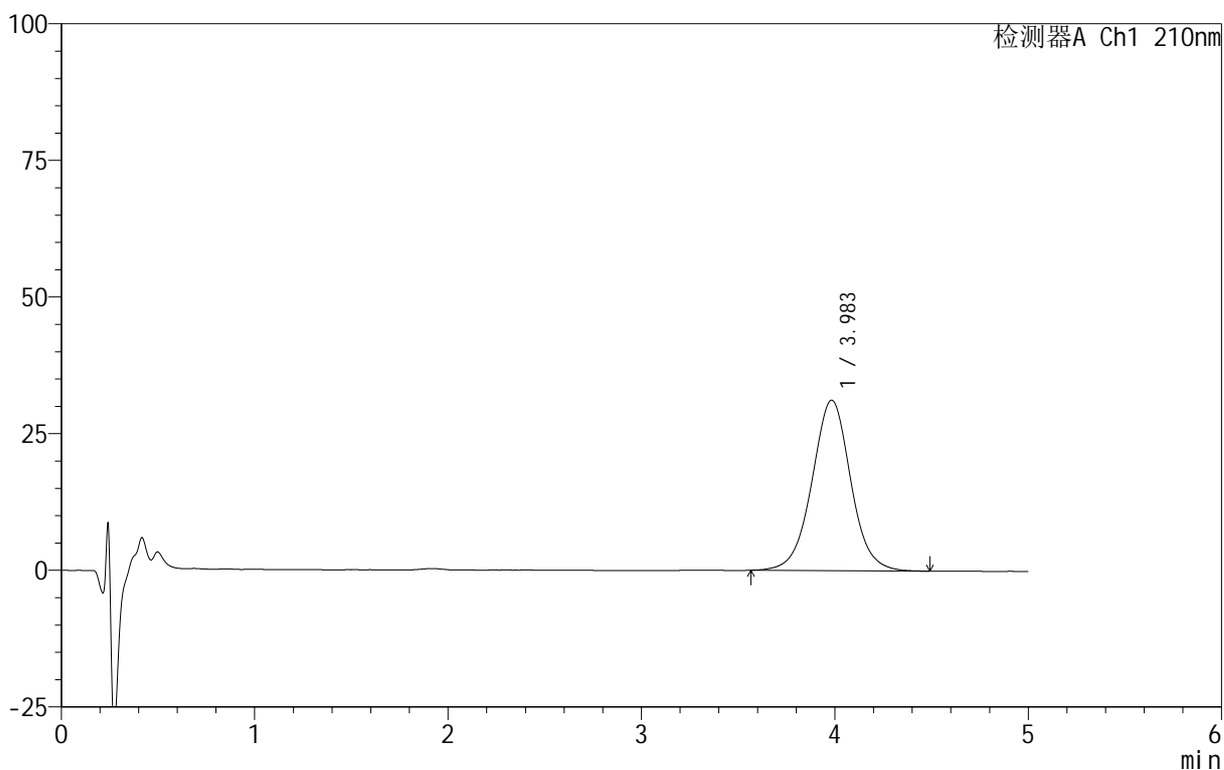
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-54-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:58:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

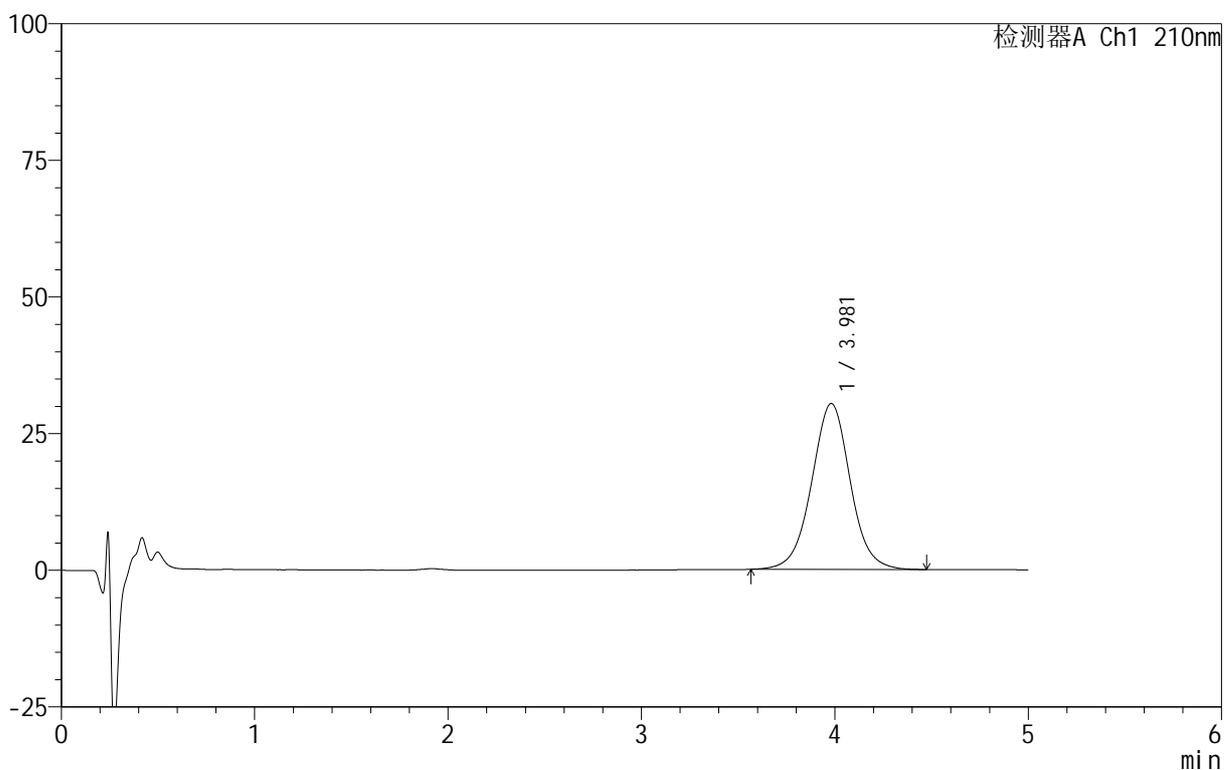
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	435118	100.000	31183	1972	1.015	--
总计		435118	100.000	31183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-55-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:04:08 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:43 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

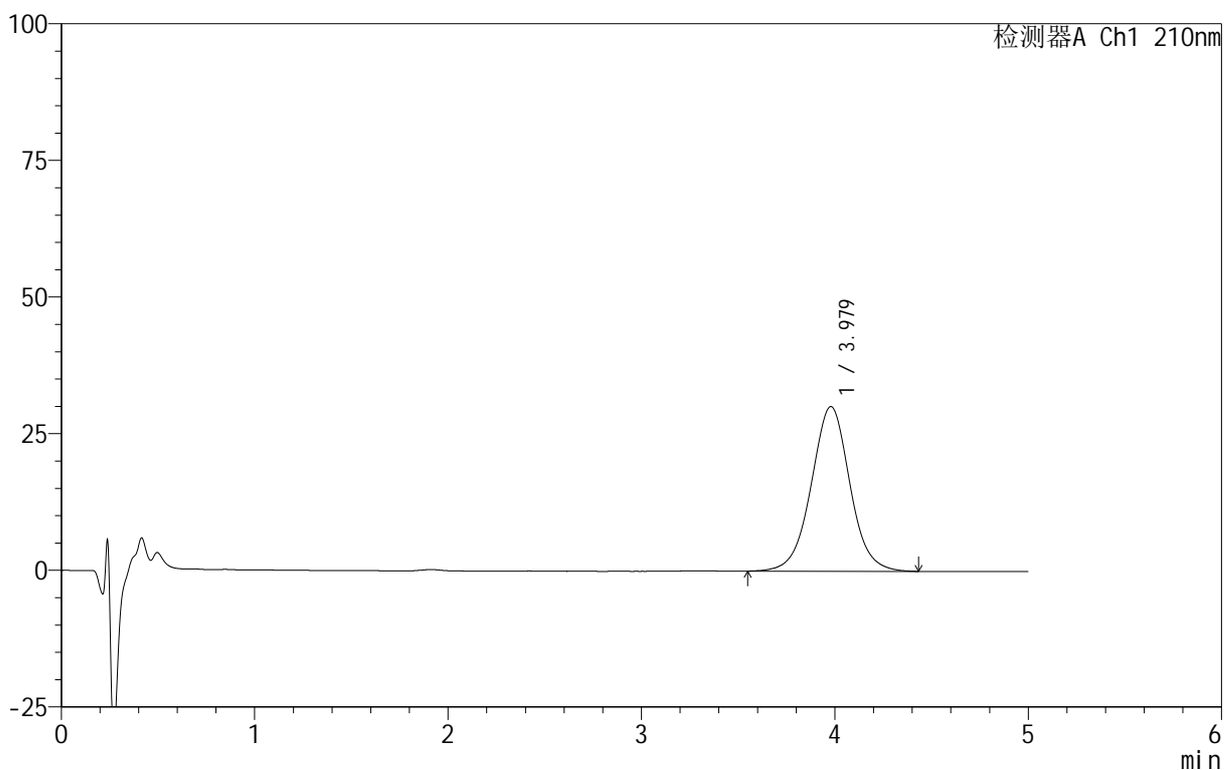
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	421819	100.000	30353	1973	1.016	--
总计		421819	100.000	30353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-56-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:09:30 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:40:51 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	419059	100.000	30131	1969	1.018	--
总计		419059	100.000	30131			



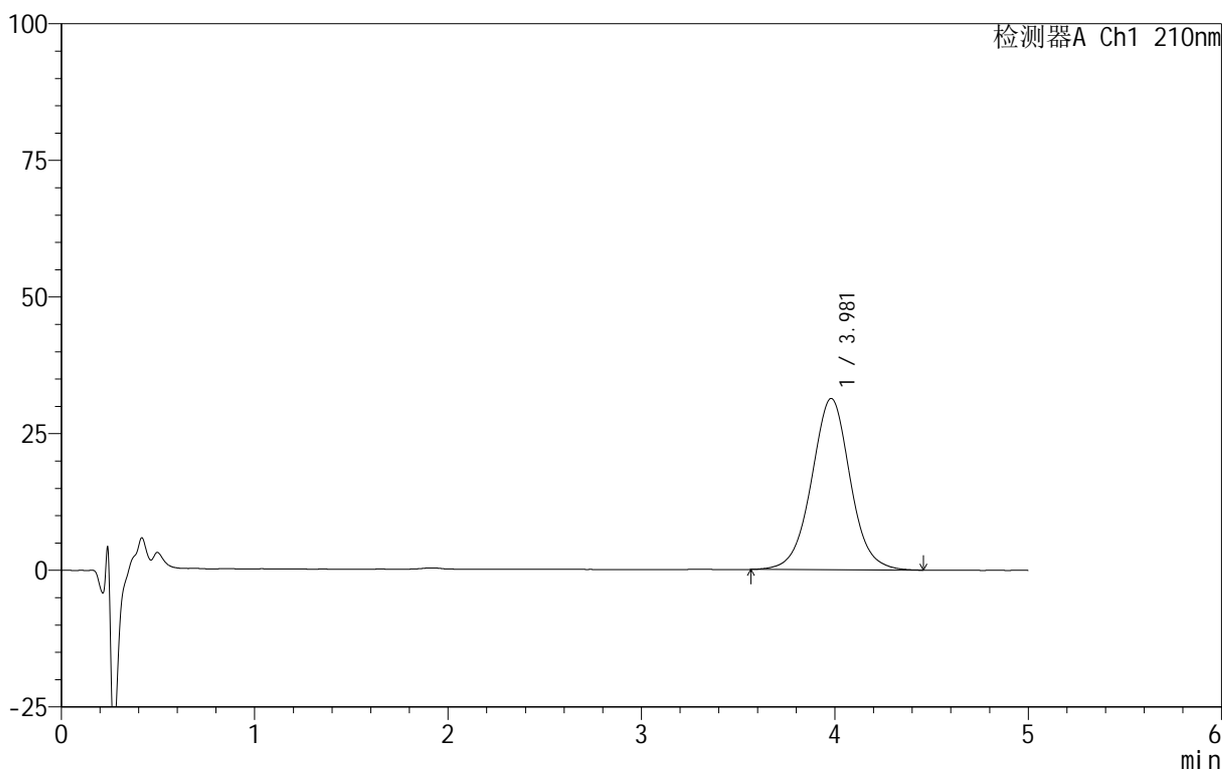
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-57-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:14:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:40:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

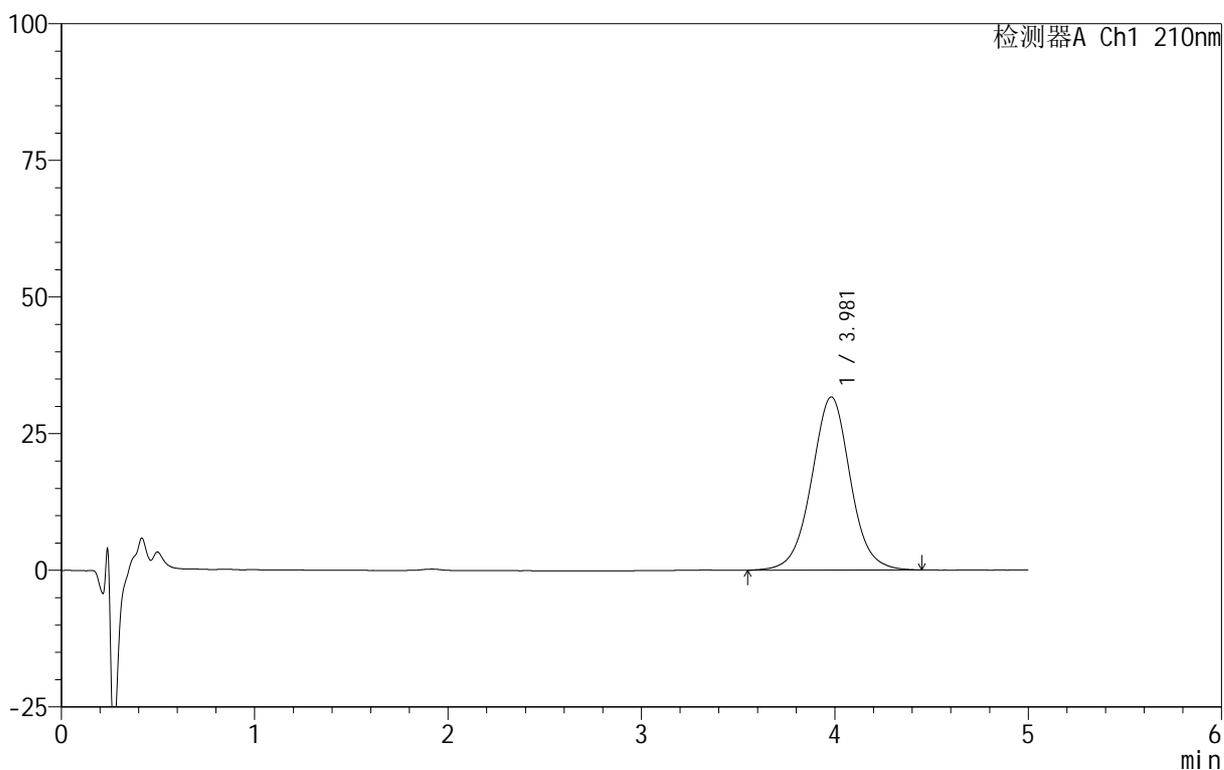
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	435436	100.000	31343	1973	1.020	--
总计		435436	100.000	31343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-58-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:20:14 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:41:06 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	441707	100.000	31682	1971	1.019	--
总计		441707	100.000	31682			



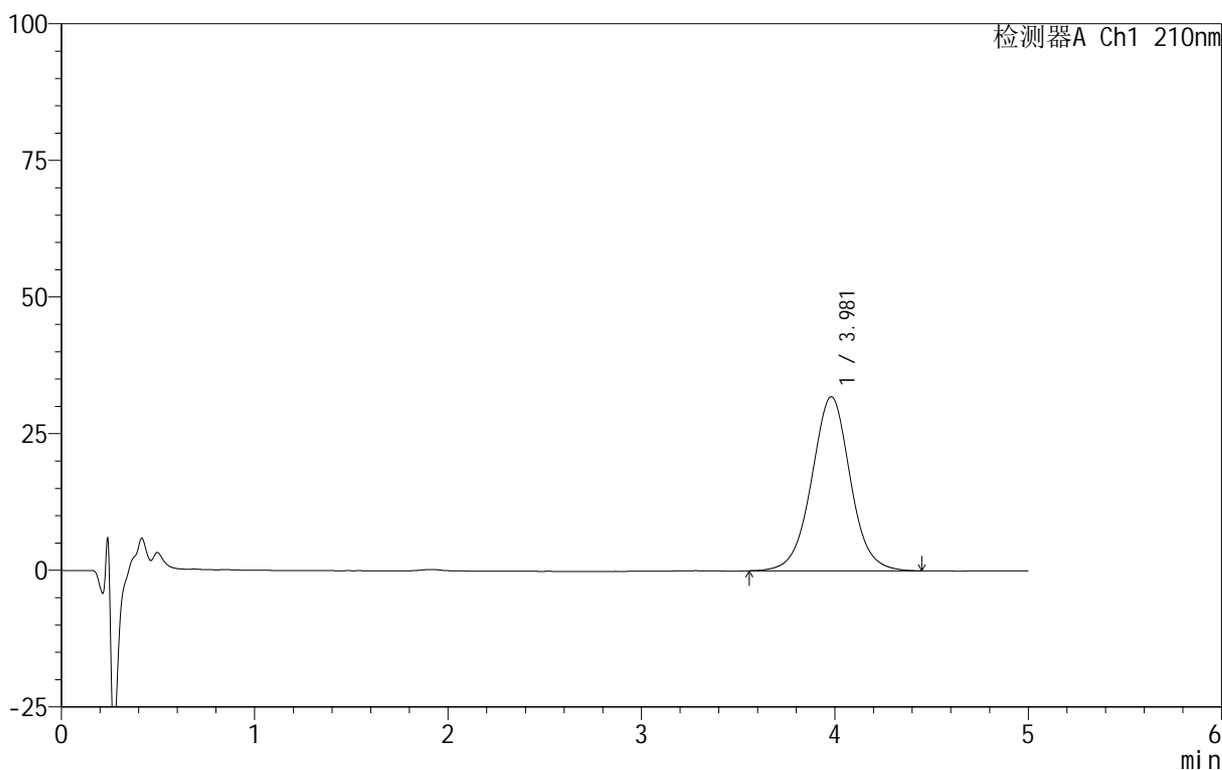
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-59-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:25:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:41:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

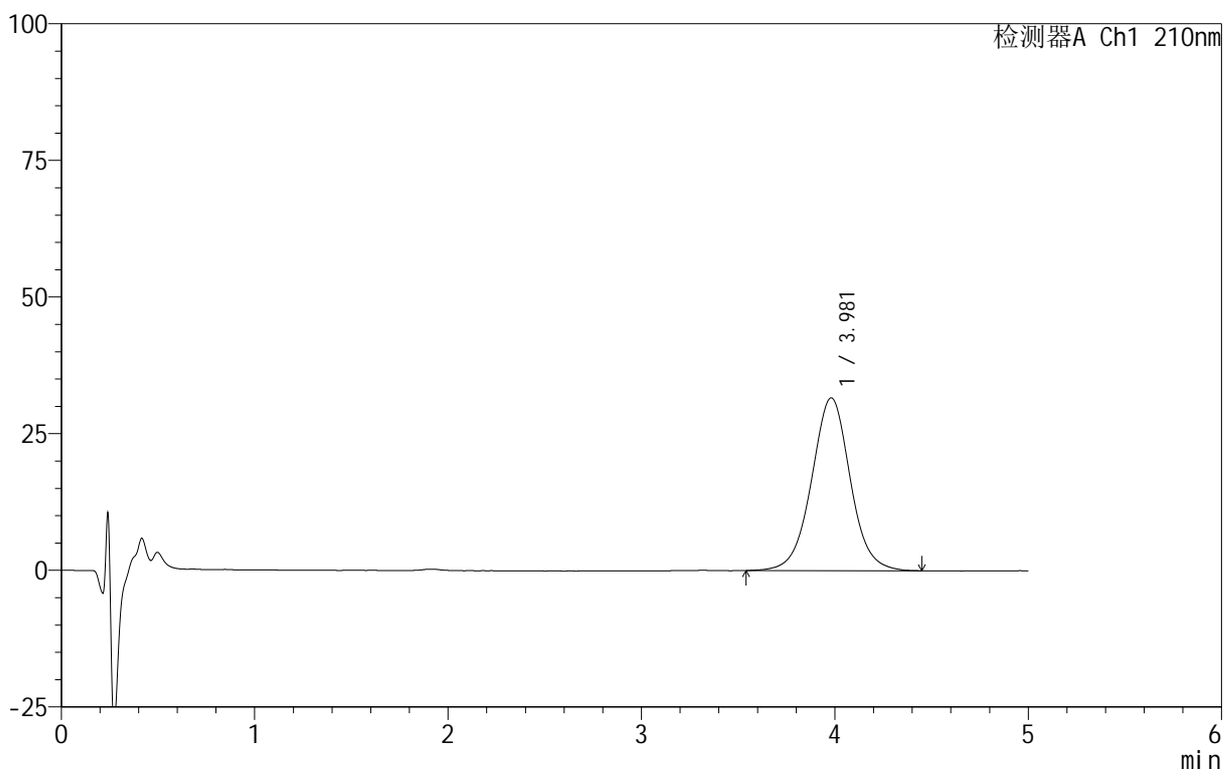
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	443739	100.000	31861	1964	1.019	--
总计		443739	100.000	31861			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-60-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:30:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:41:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	441217	100.000	31633	1966	1.018	--
总计		441217	100.000	31633			



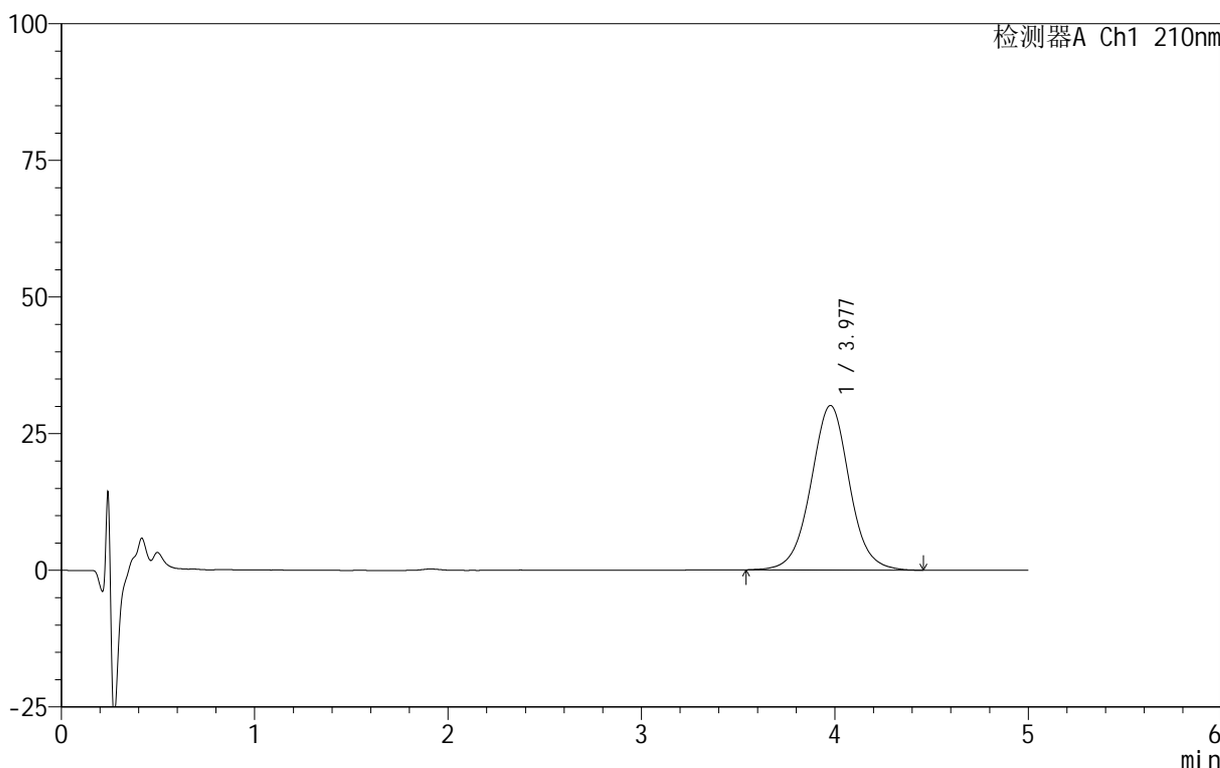
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-61-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:36:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:41:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

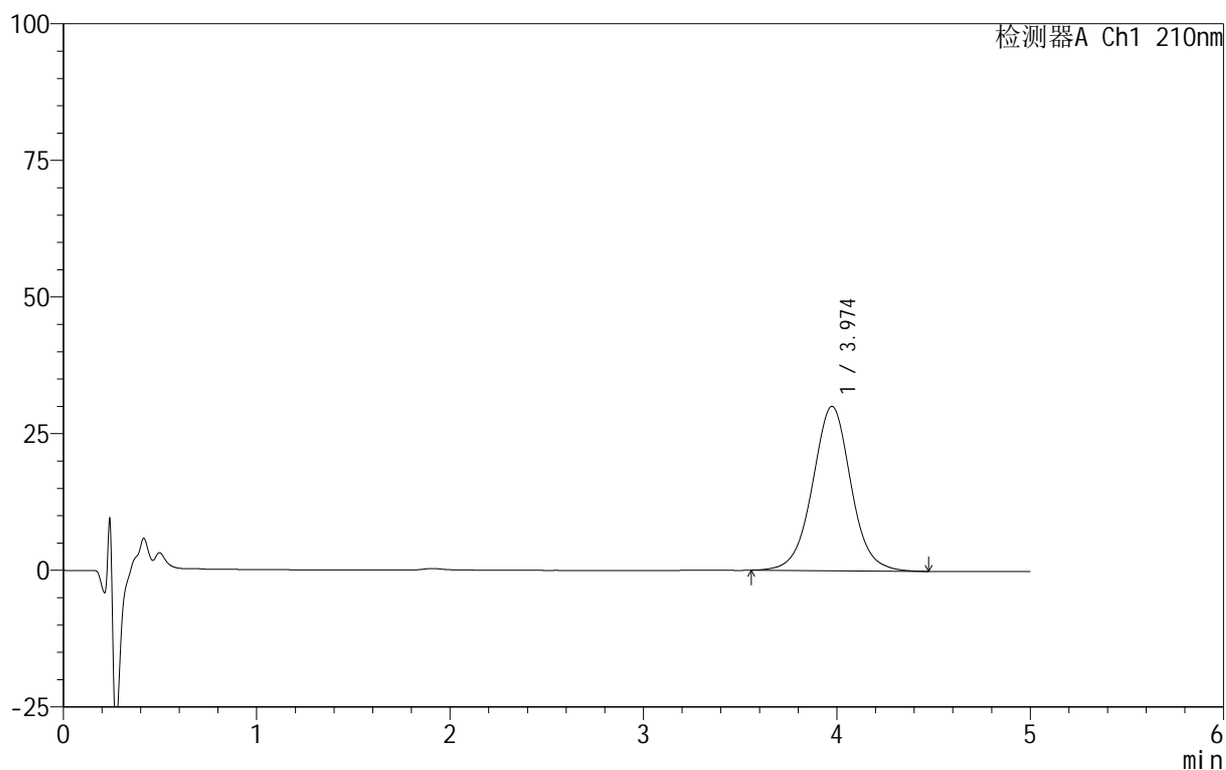
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	417796	100.000	30093	1986	1.020	--
总计		417796	100.000	30093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-62-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 21:41:44 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:41:37 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

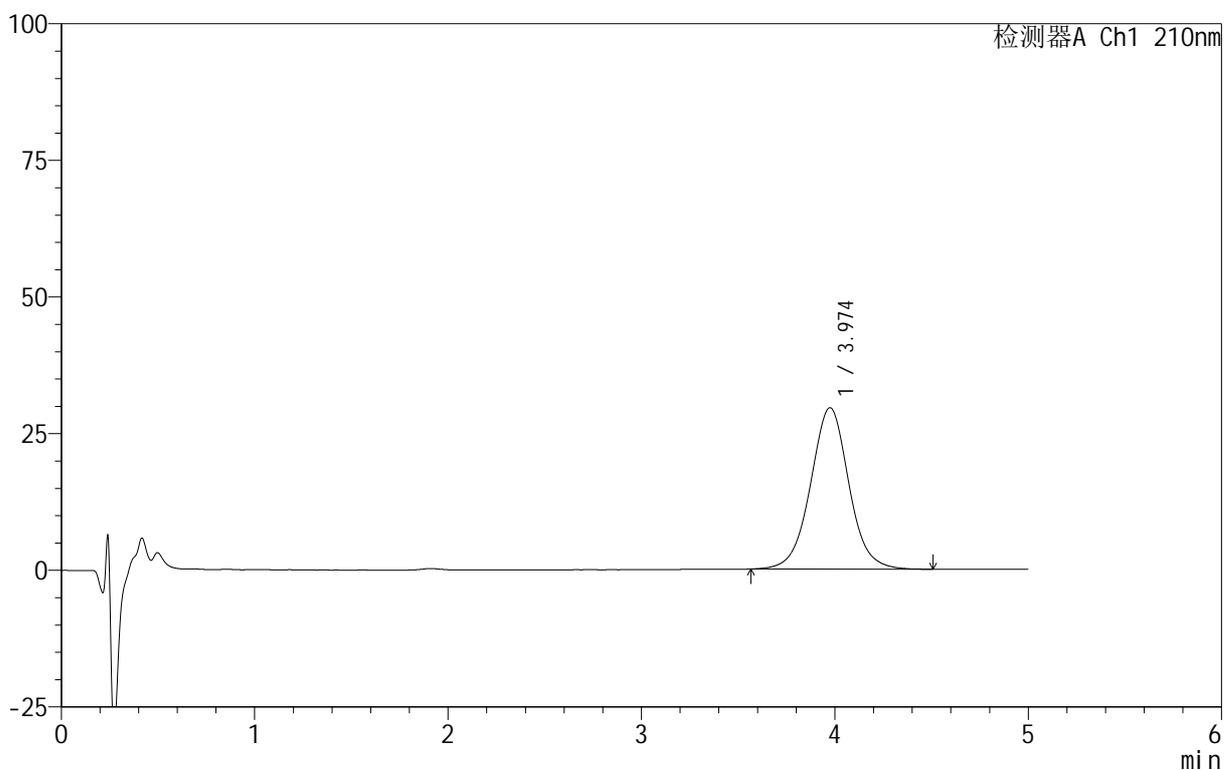
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	416029	100.000	30067	1996	1.022	--
总计		416029	100.000	30067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-63-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:47:05 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:41:44 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	407923	100.000	29527	2004	1.026	--
总计		407923	100.000	29527			



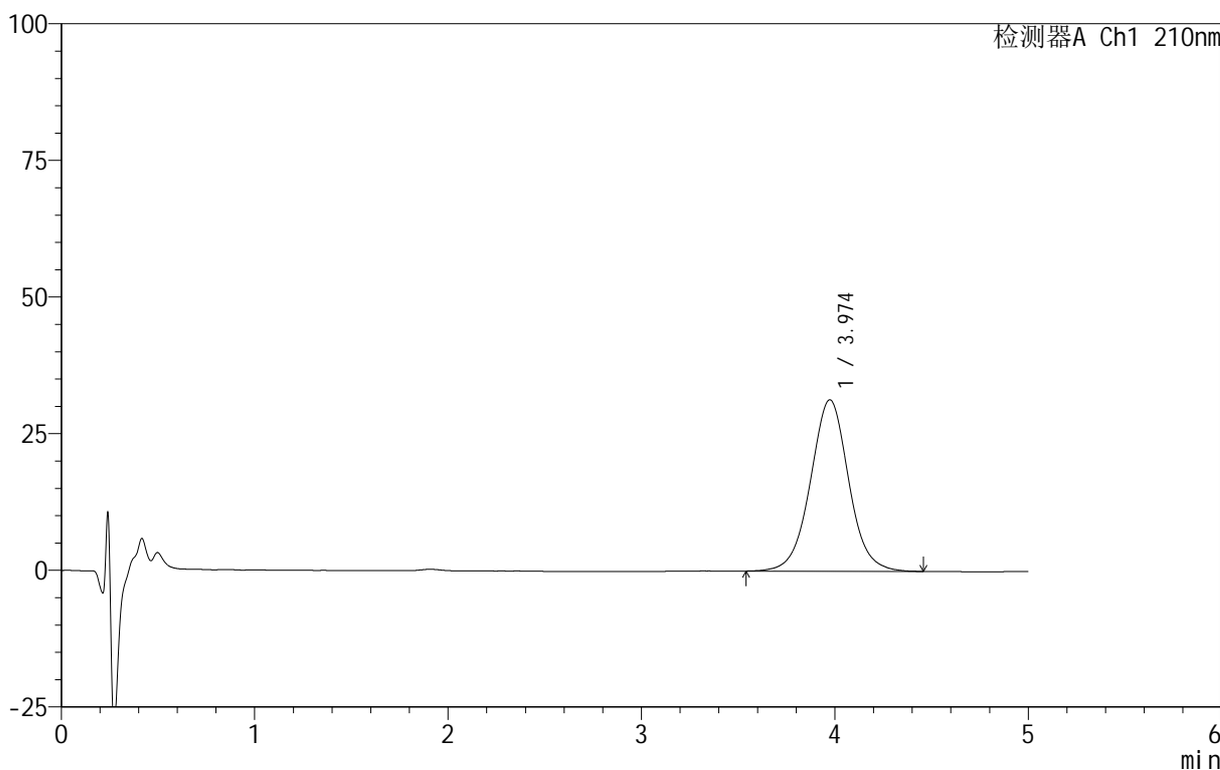
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-64-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:52:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:41:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

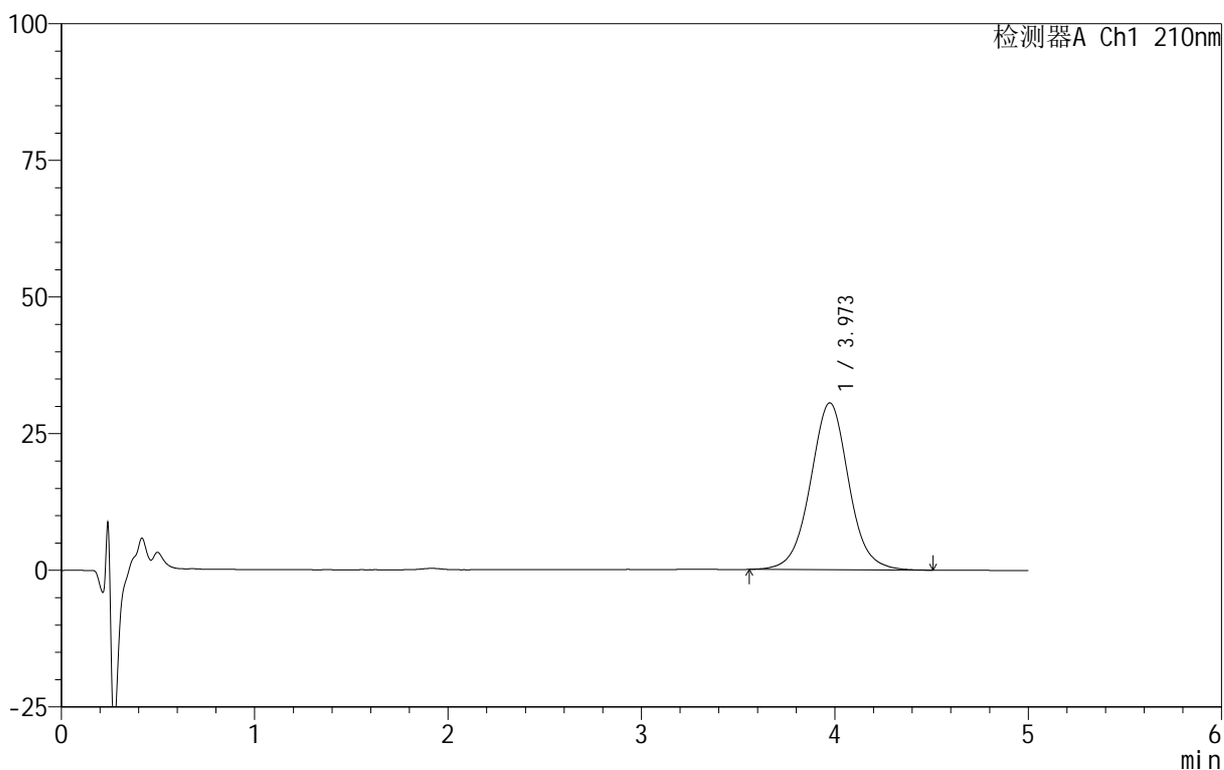
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	432301	100.000	31378	2002	1.024	--
总计		432301	100.000	31378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-65-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:57:50 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:41:59 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

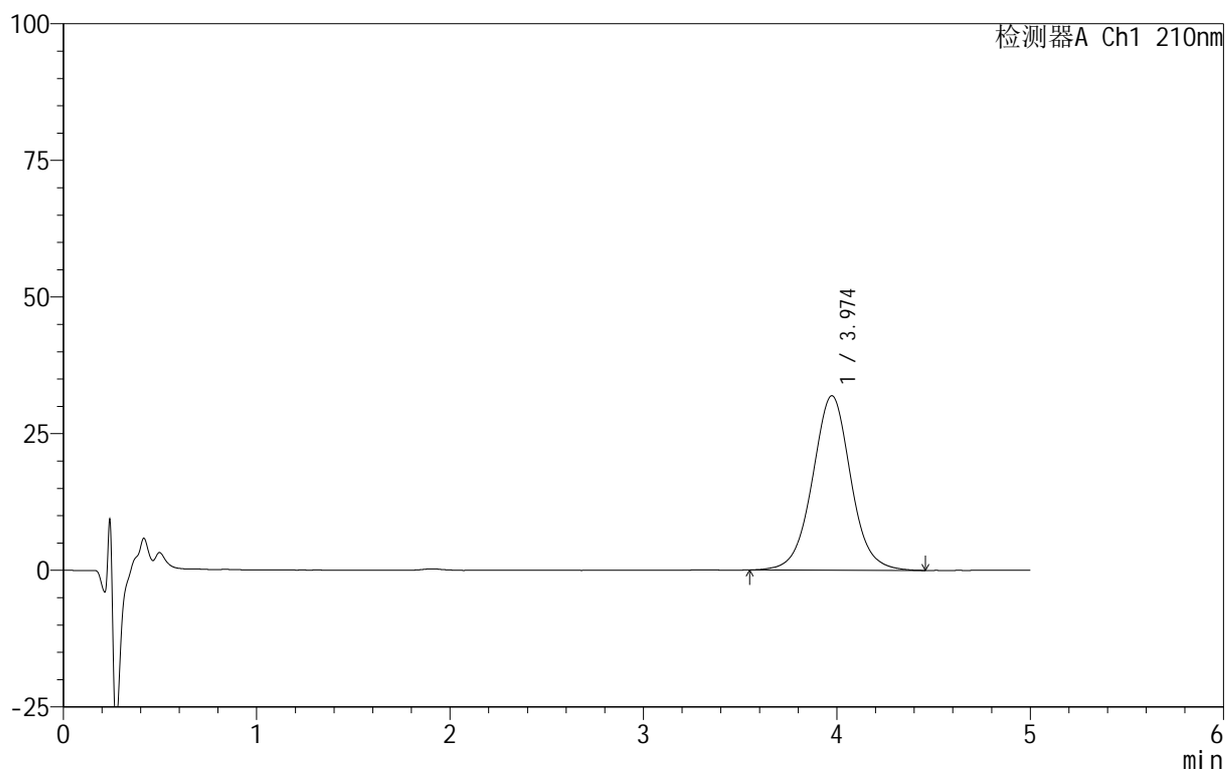
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	420572	100.000	30528	2006	1.027	--
总计		420572	100.000	30528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-66-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:03:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:42:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	439621	100.000	31914	2007	1.027	--
总计		439621	100.000	31914			



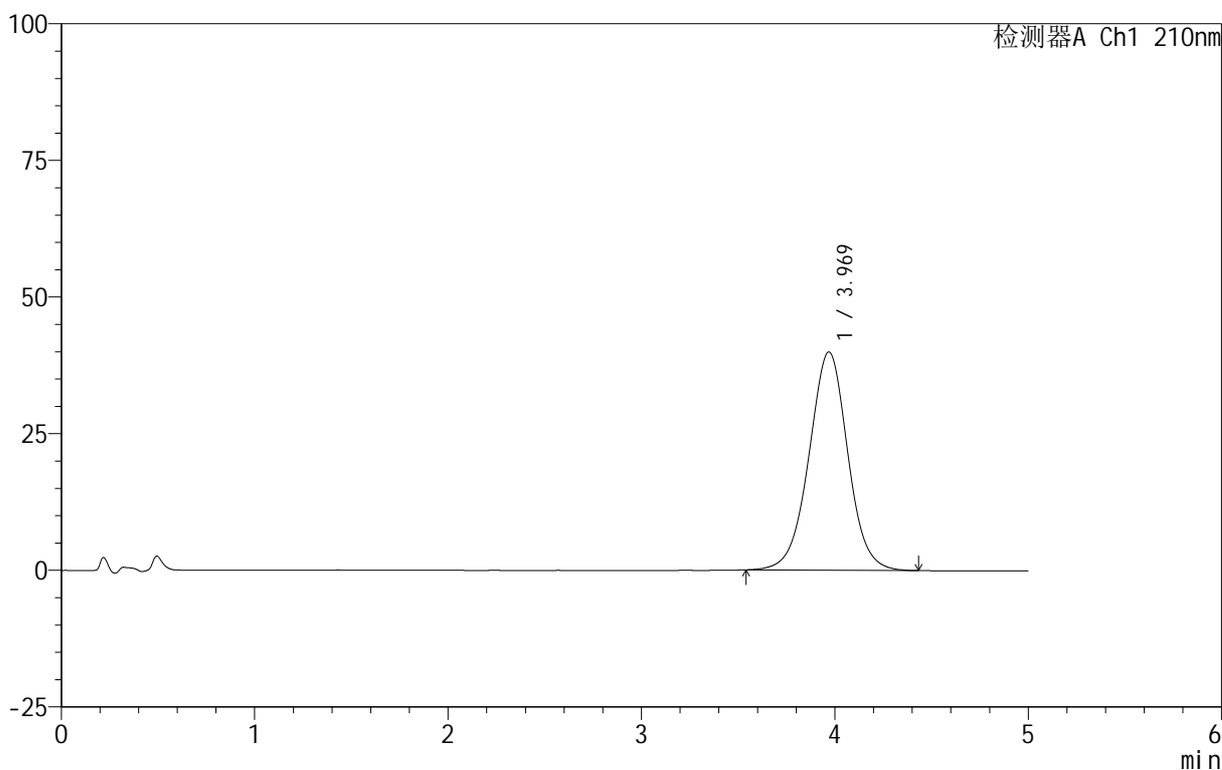
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-67-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:08:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:42:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

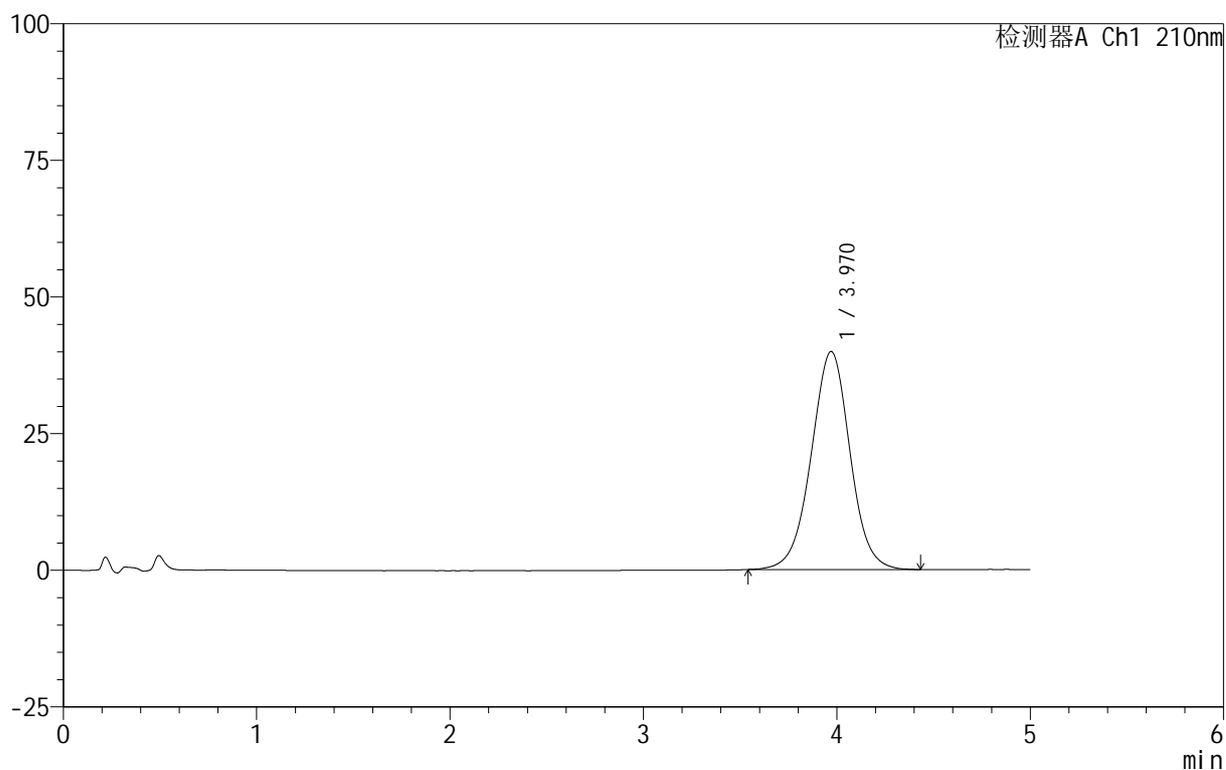
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	557532	100.000	39929	1928	0.999	--
总计		557532	100.000	39929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-68-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-shui+2sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:13:58 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:42:22 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	557398	100.000	39900	1920	0.996	--
总计		557398	100.000	39900			



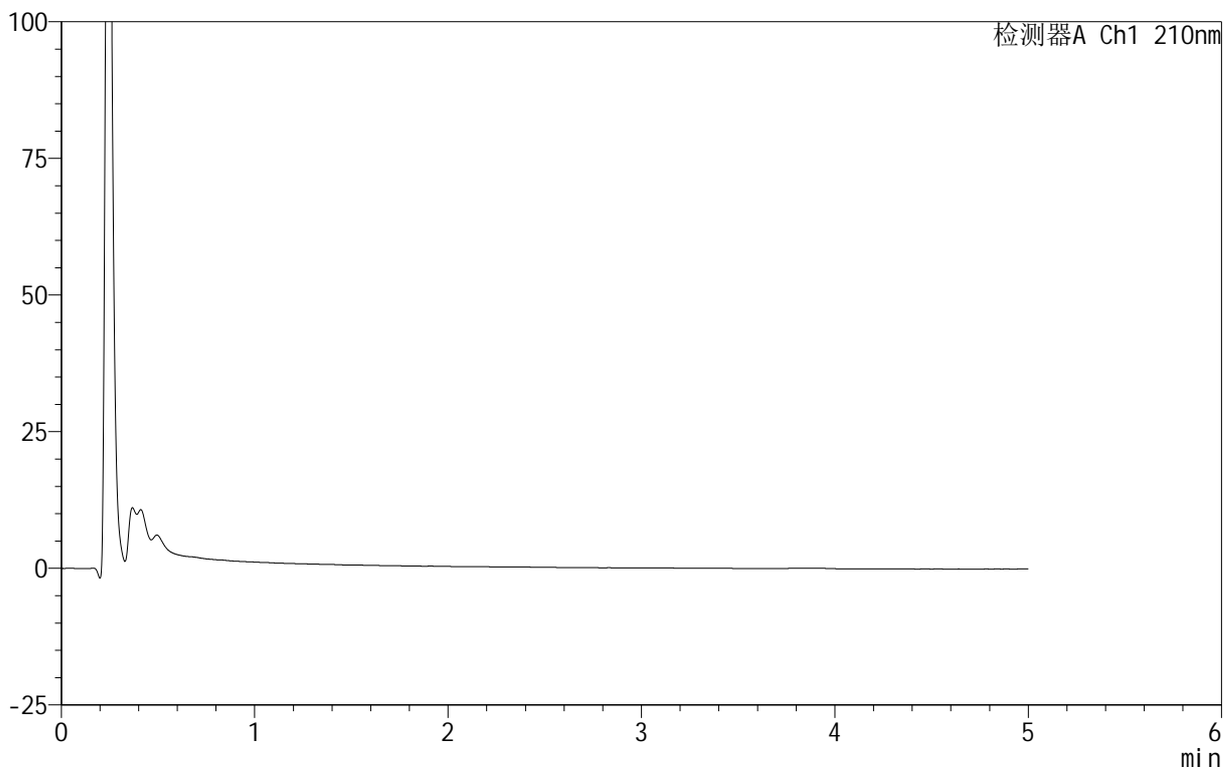
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-69-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:19:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:42:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

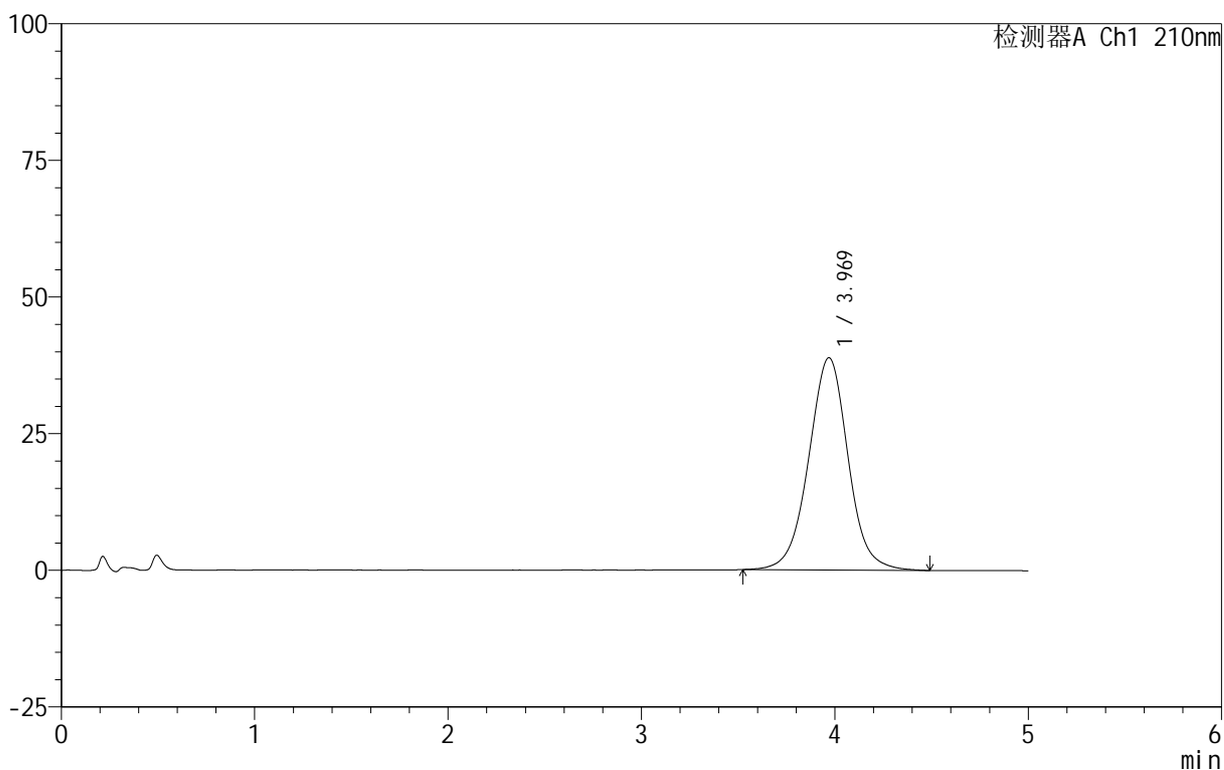
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-70-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:24:47 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:42:37 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	550242	100.000	38821	1892	1.010	--
总计		550242	100.000	38821			



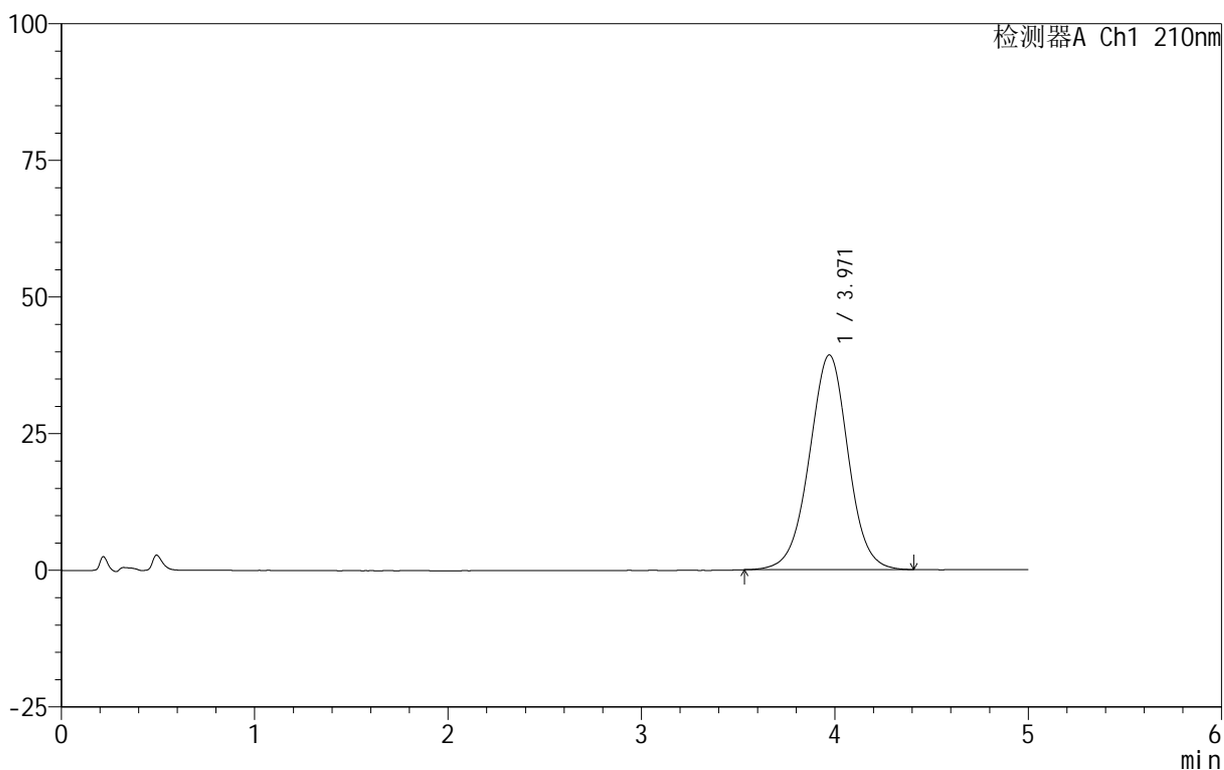
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-71-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:30:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:42:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	549929	100.000	39305	1916	0.994	--
总计		549929	100.000	39305			



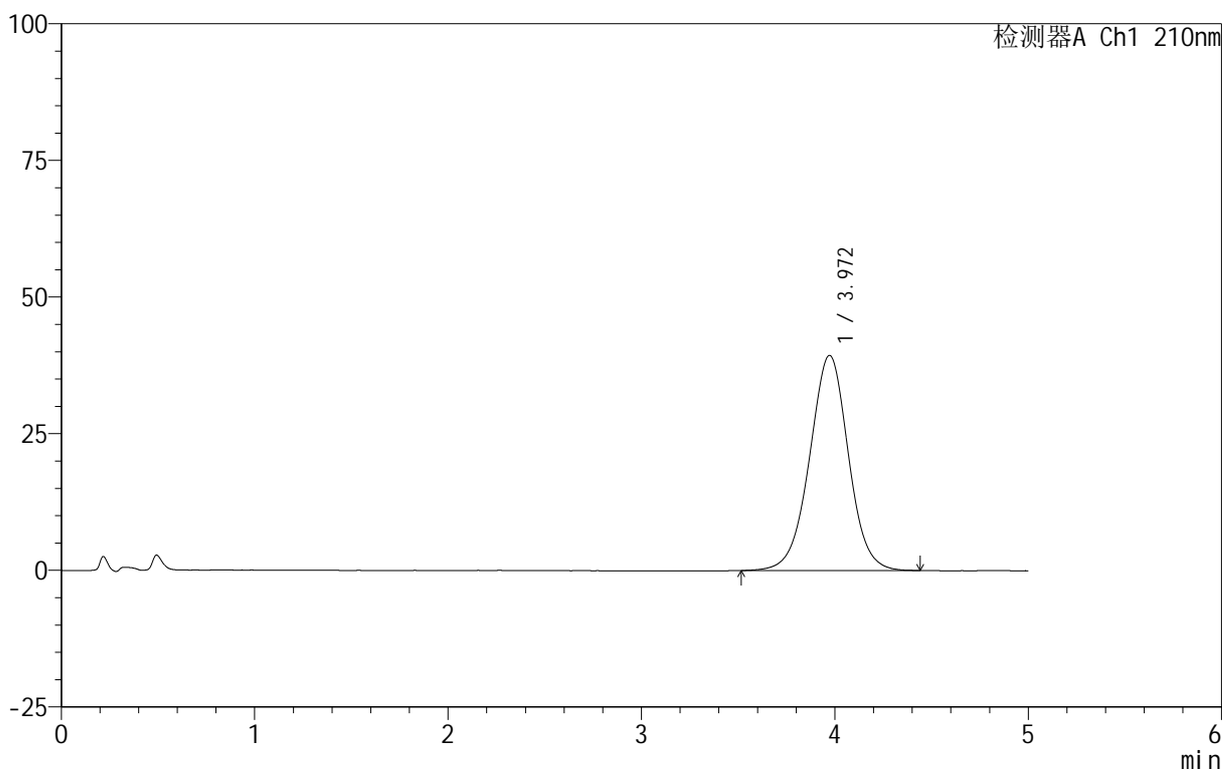
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-72-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:35:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:42:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	550378	100.000	39378	1921	0.993	--
总计		550378	100.000	39378			



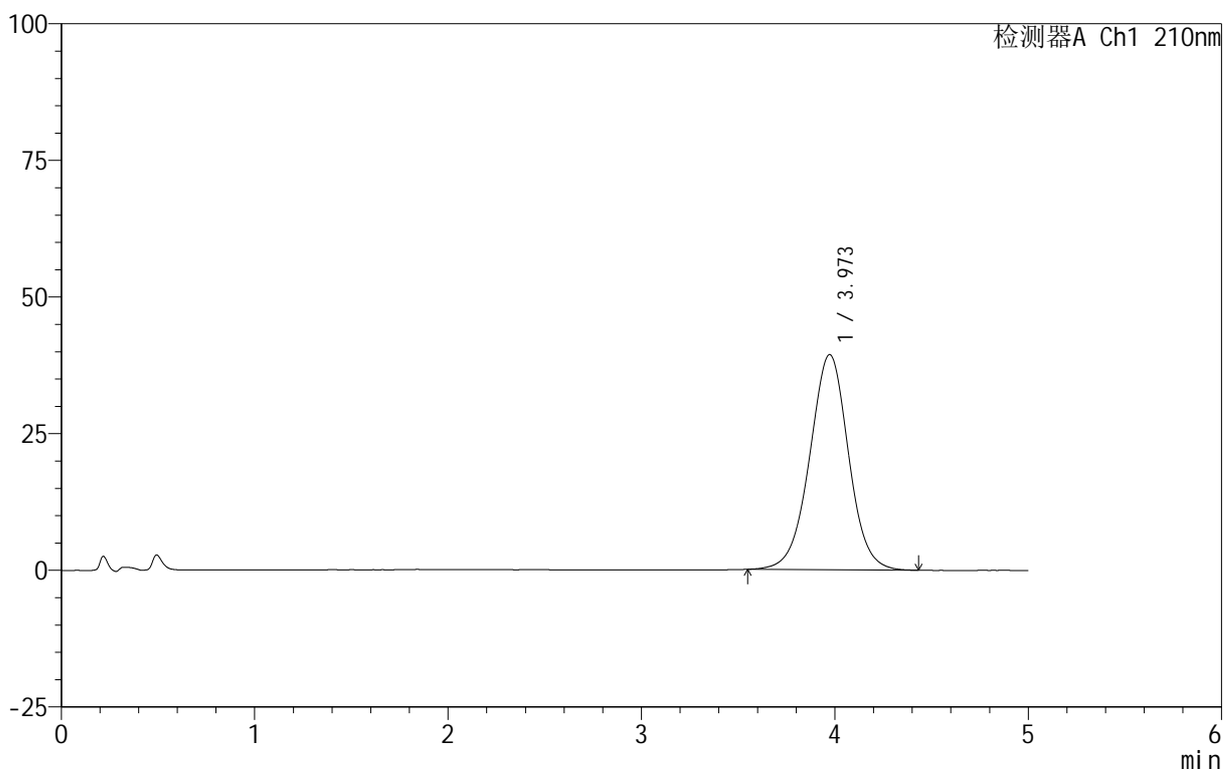
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-73-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:40:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	549803	100.000	39368	1926	0.994	--
总计		549803	100.000	39368			



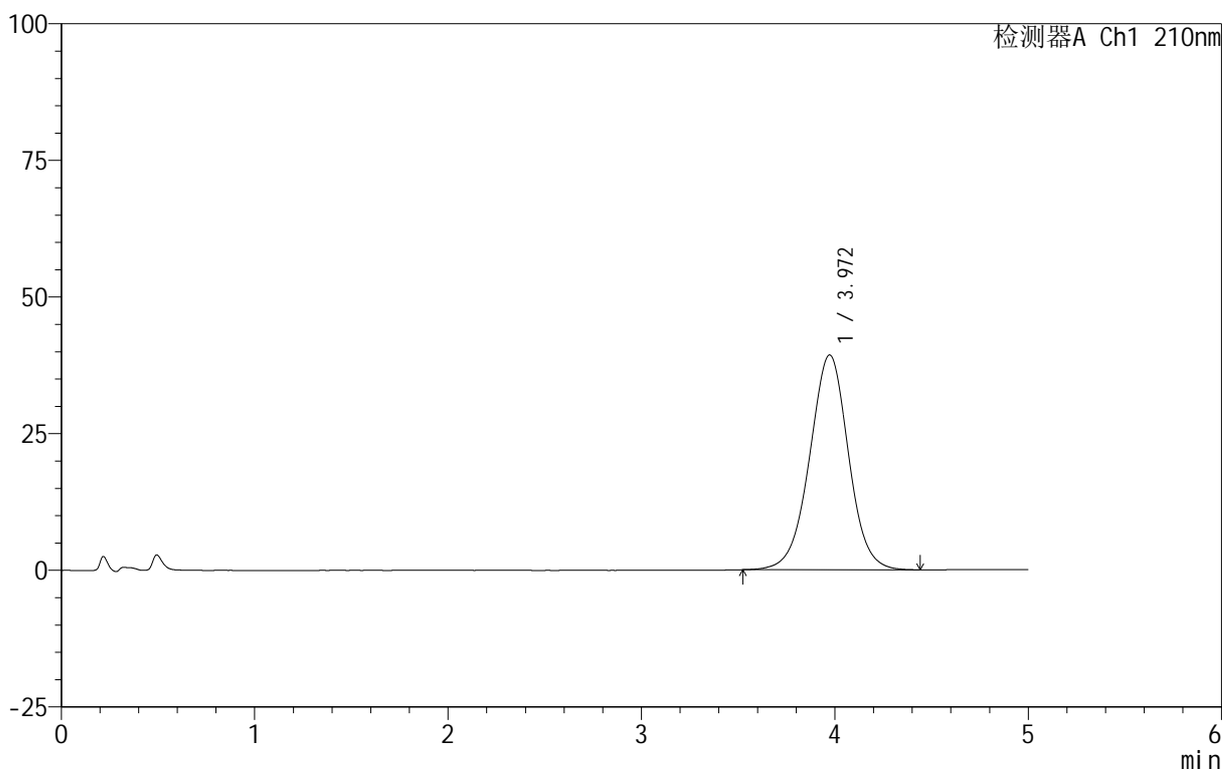
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-74-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:46:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:43:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	549699	100.000	39320	1915	0.992	--
总计		549699	100.000	39320			



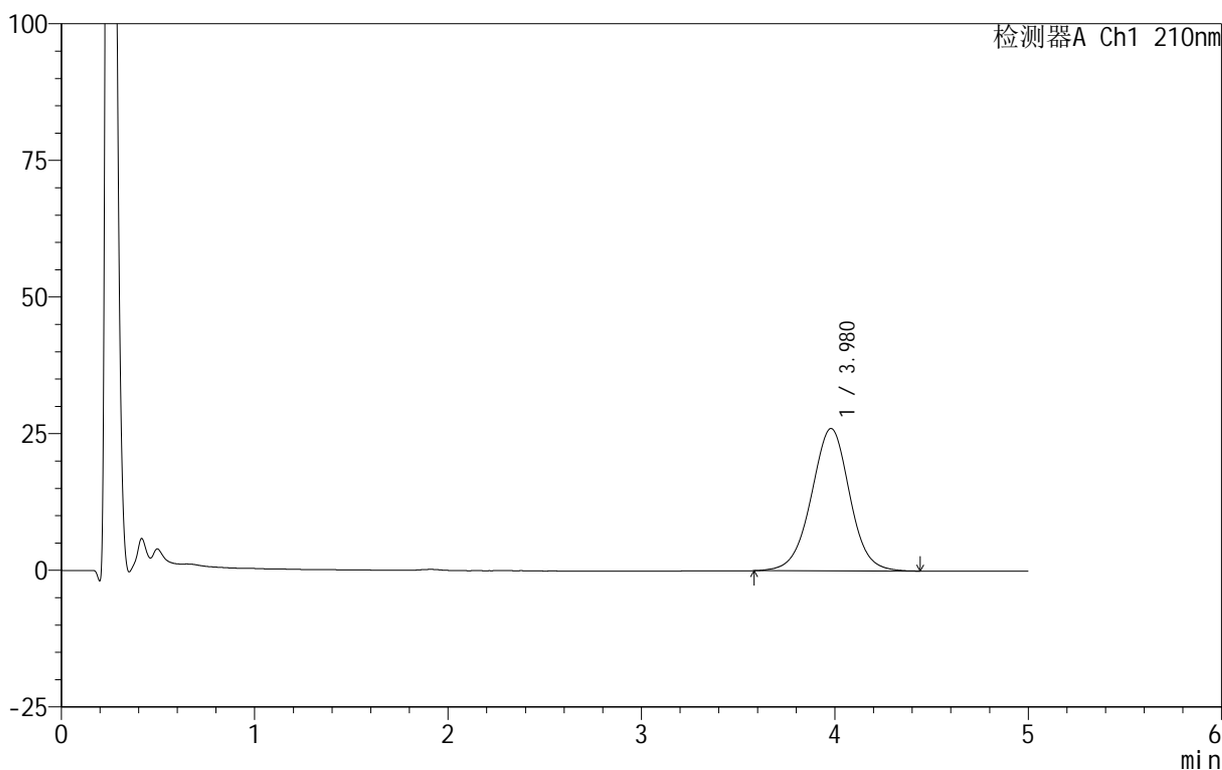
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-75-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:51:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	359119	100.000	26062	1993	0.996	--
总计		359119	100.000	26062			



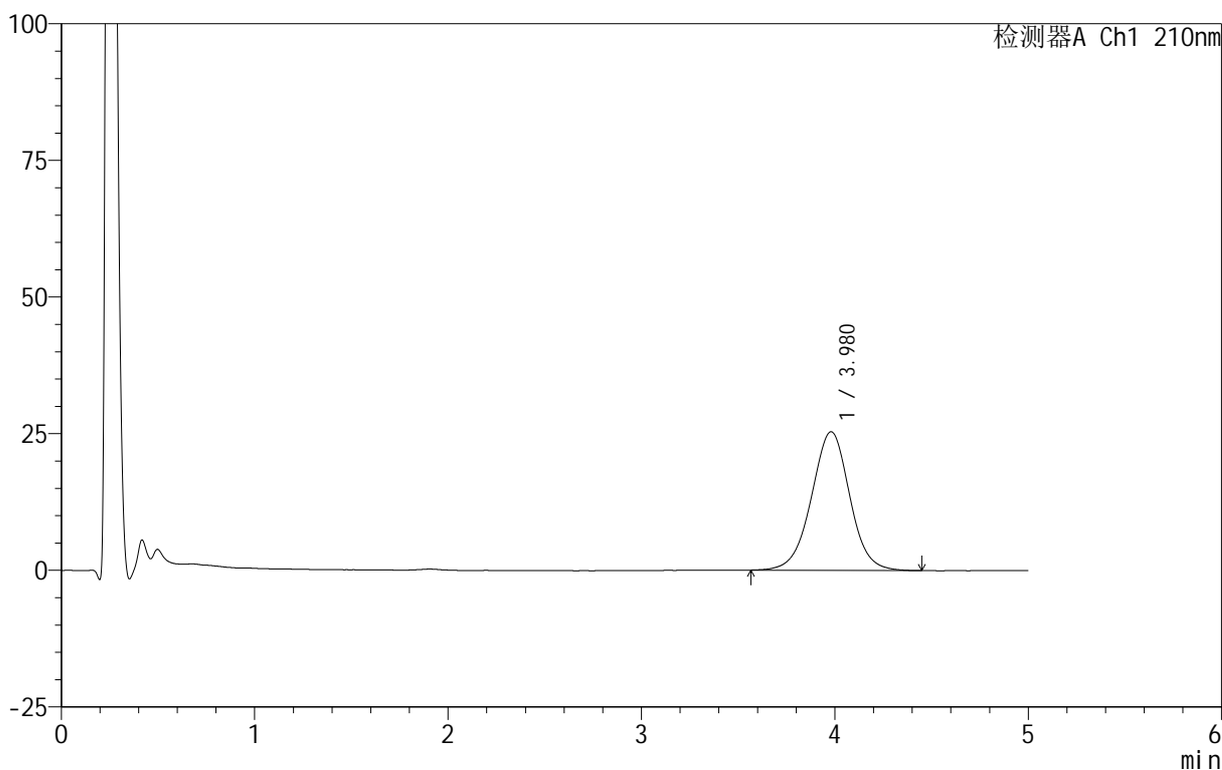
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-76-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:57:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	349855	100.000	25372	1985	0.996	--
总计		349855	100.000	25372			



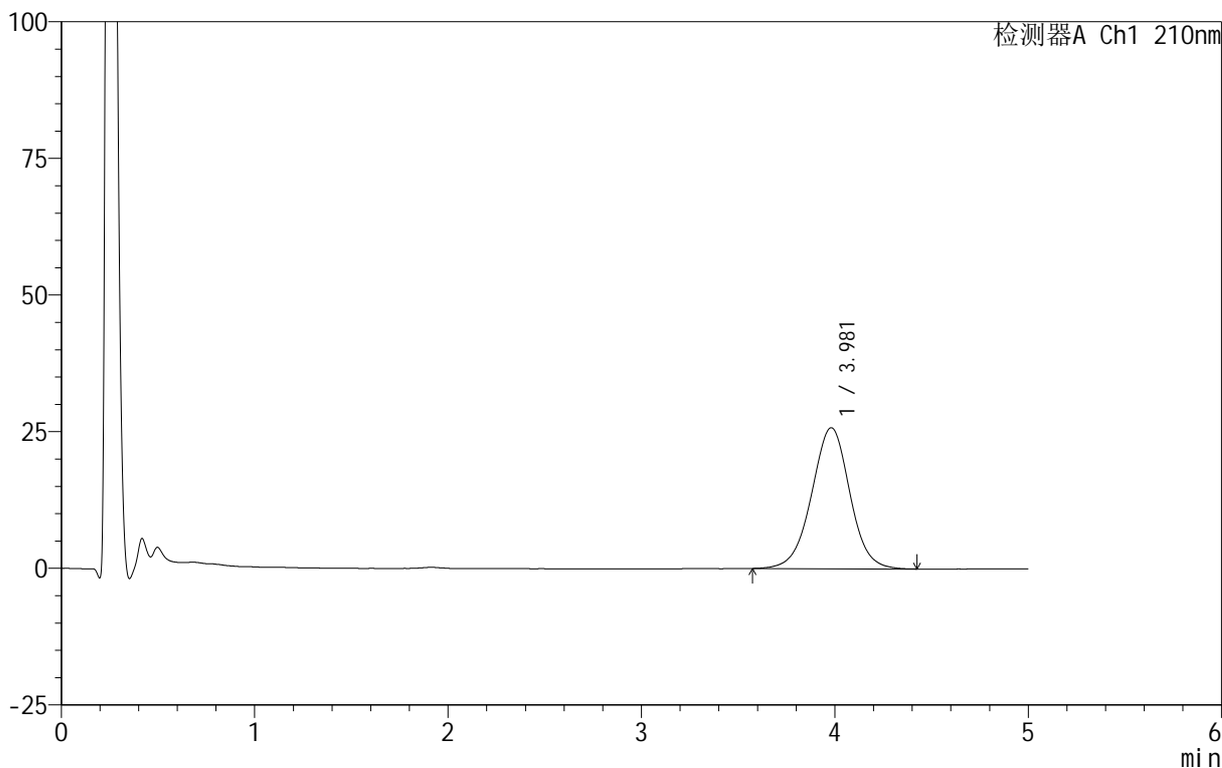
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-77-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:02:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	355435	100.000	25810	1993	0.994	--
总计		355435	100.000	25810			



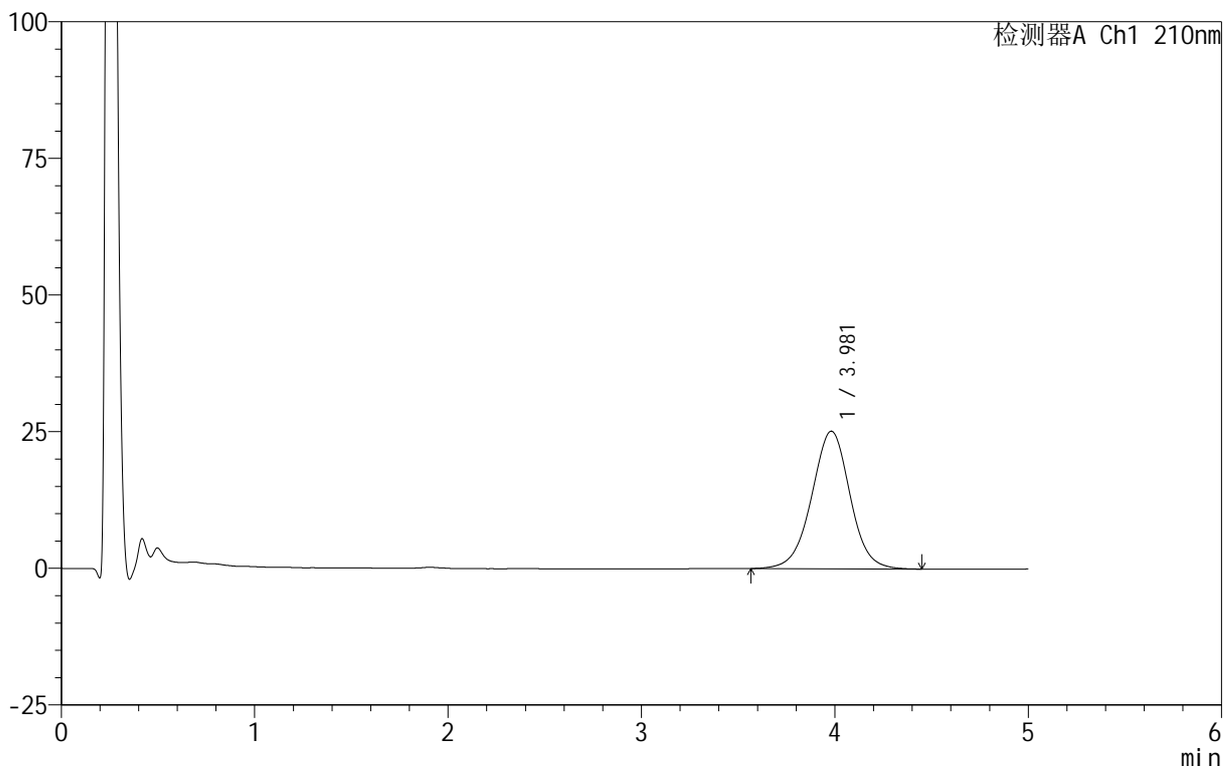
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-78-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:07:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	347362	100.000	25174	1988	0.994	--
总计		347362	100.000	25174			



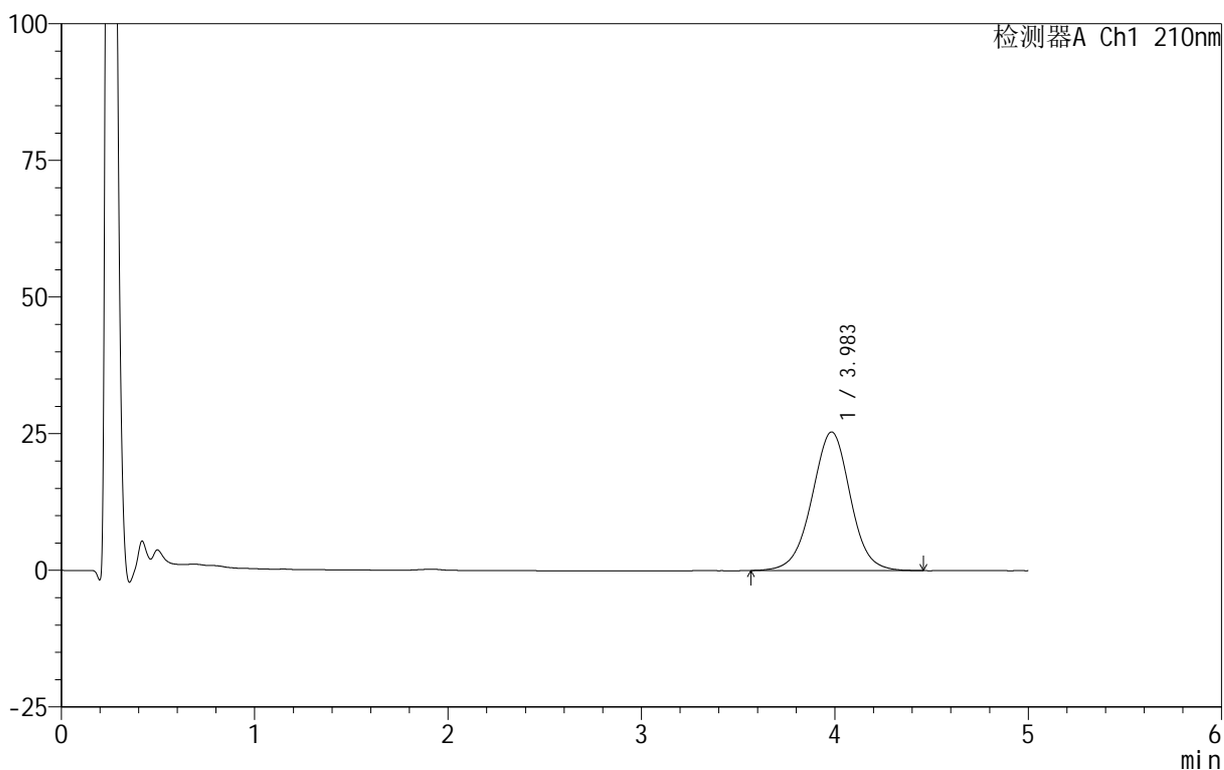
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-79-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:13:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	350316	100.000	25366	1981	0.993	--
总计		350316	100.000	25366			



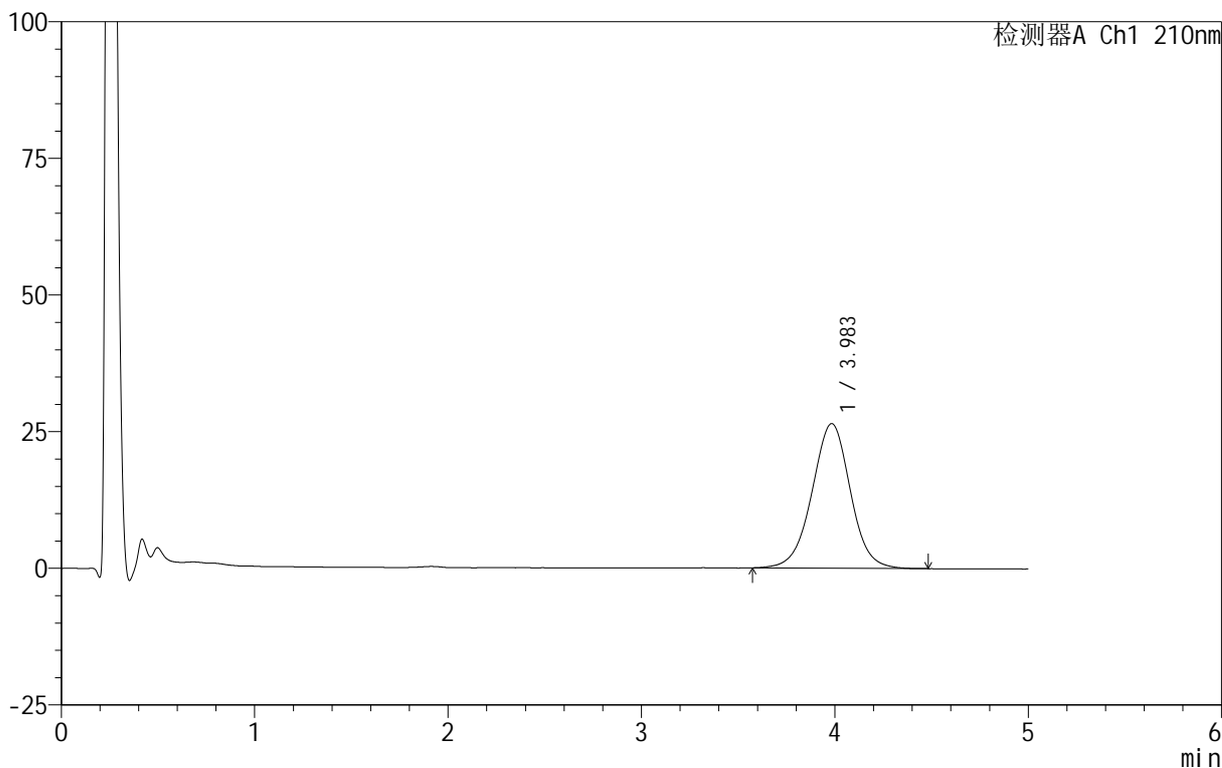
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-80-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:18:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:43:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	364735	100.000	26451	1989	0.994	--
总计		364735	100.000	26451			



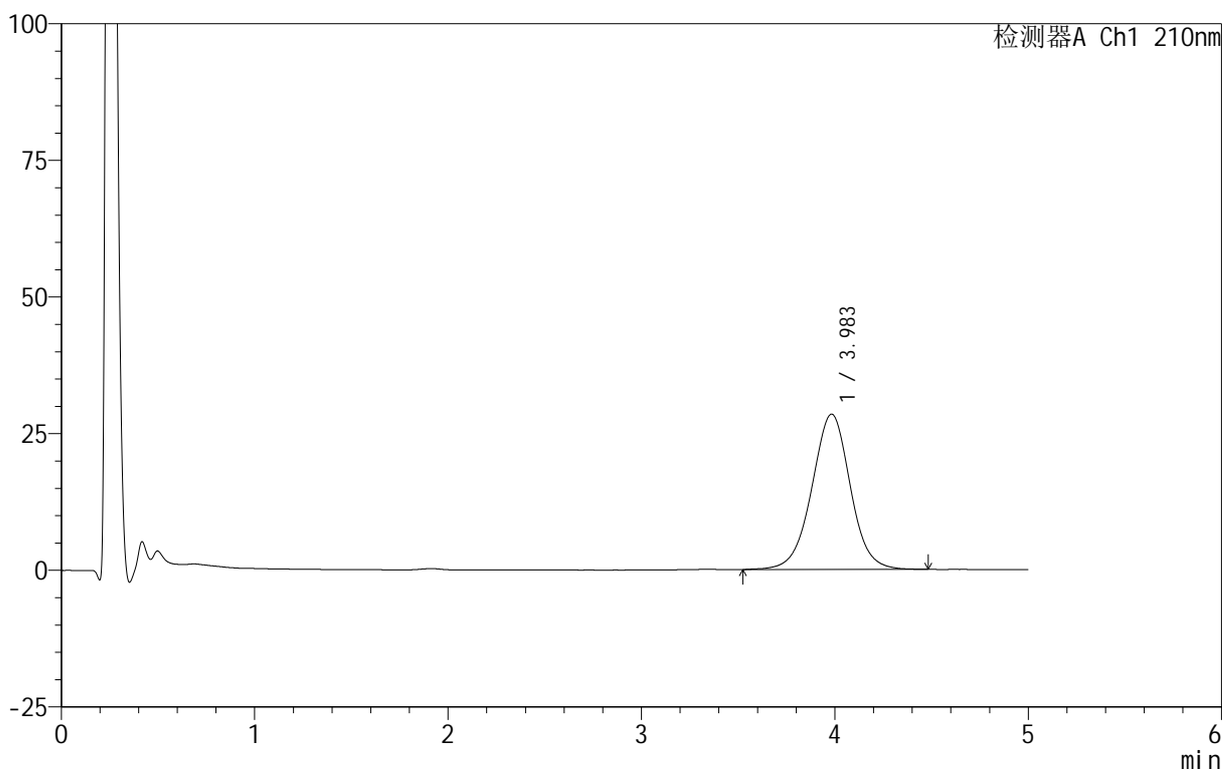
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-81-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:24:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	393814	100.000	28415	1979	0.995	--
总计		393814	100.000	28415			



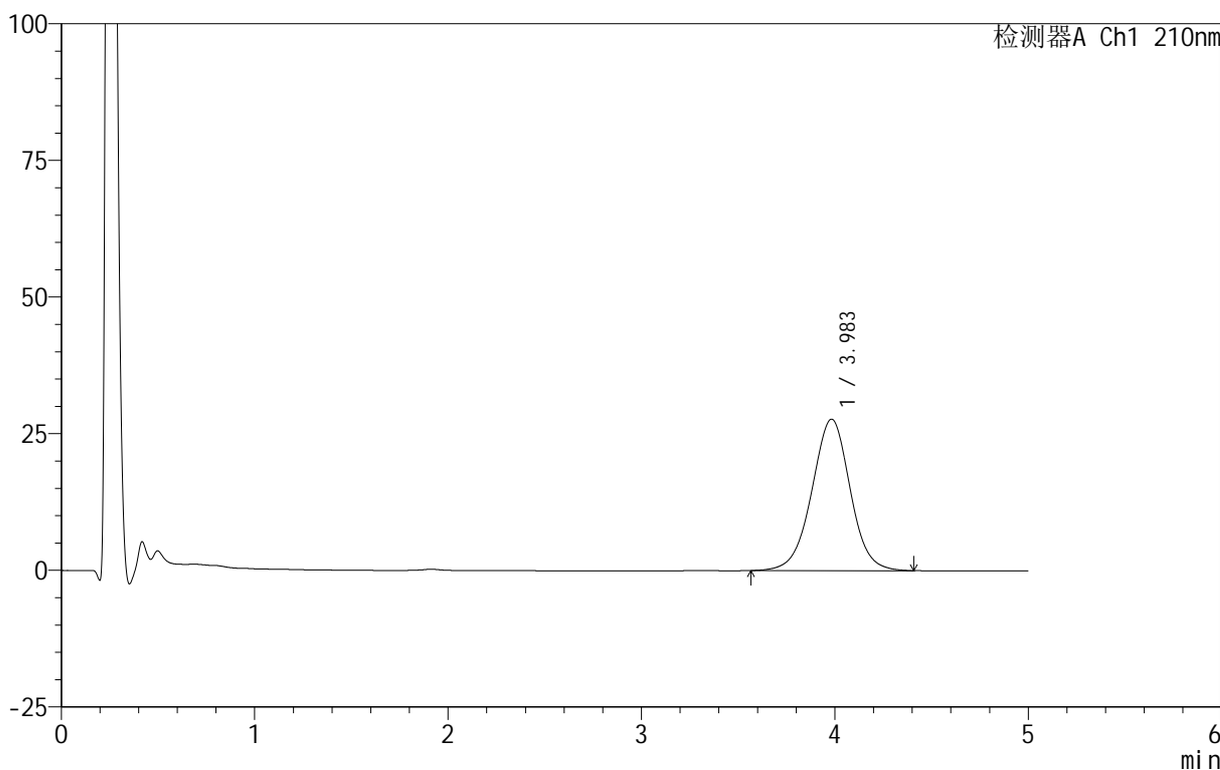
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-82-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:29:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

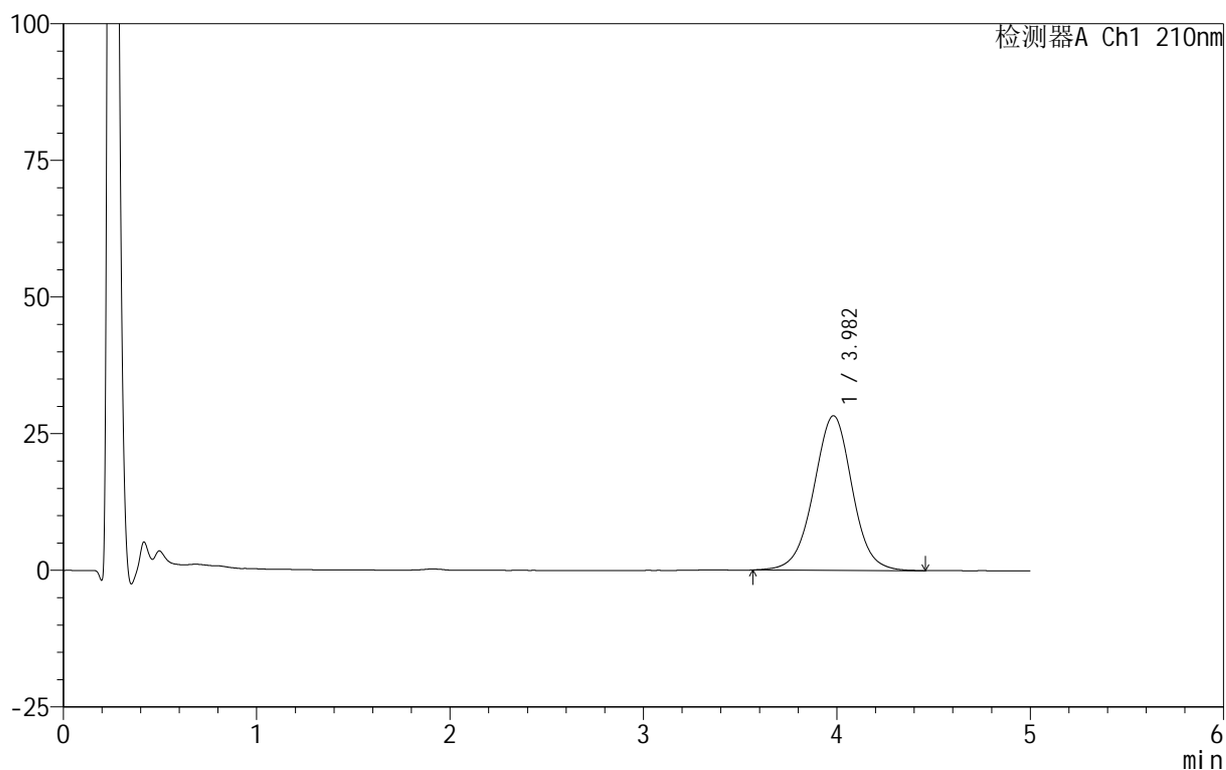
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	382537	100.000	27714	1979	0.993	--
总计		382537	100.000	27714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-83-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 23:34:51 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:44:16 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

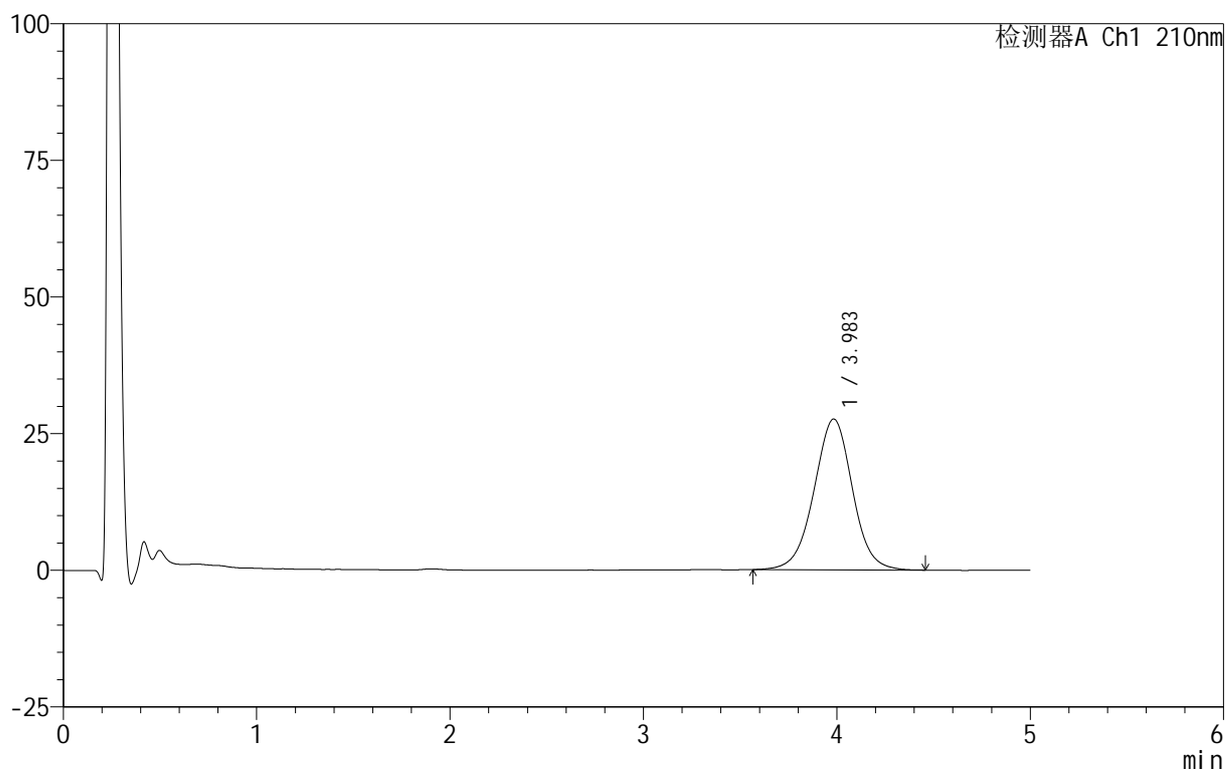
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	391448	100.000	28283	1981	0.996	--
总计		391448	100.000	28283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-84-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:40:13 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:44:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	381678	100.000	27578	1971	0.997	--
总计		381678	100.000	27578			



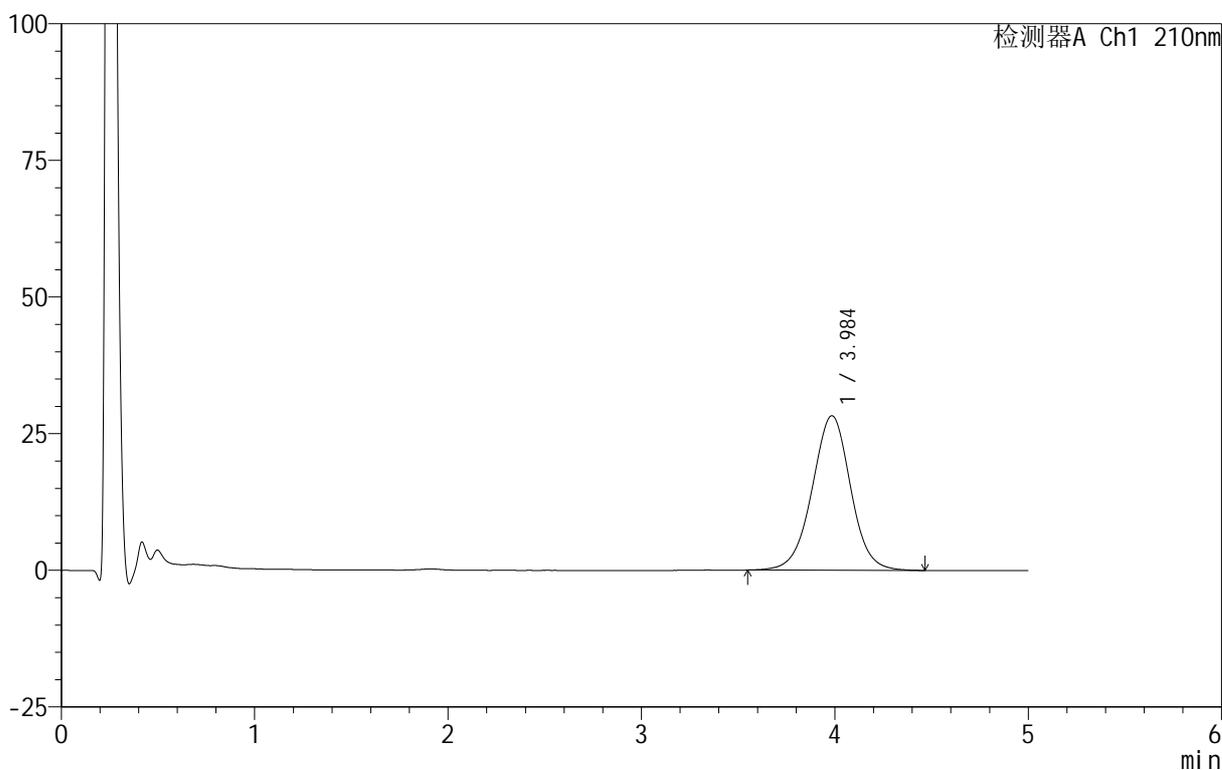
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-85-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:45:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

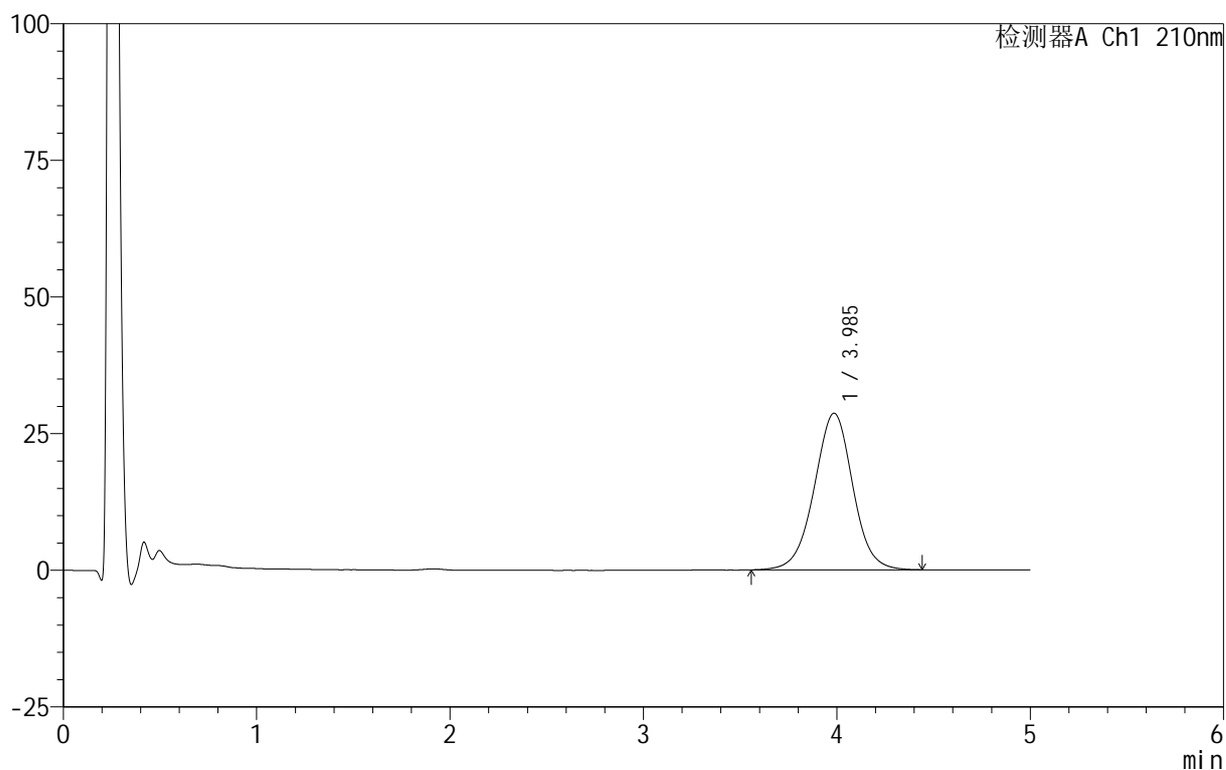
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	391306	100.000	28245	1971	0.995	--
总计		391306	100.000	28245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-86-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:51:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	396433	100.000	28624	1980	0.997	--
总计		396433	100.000	28624			



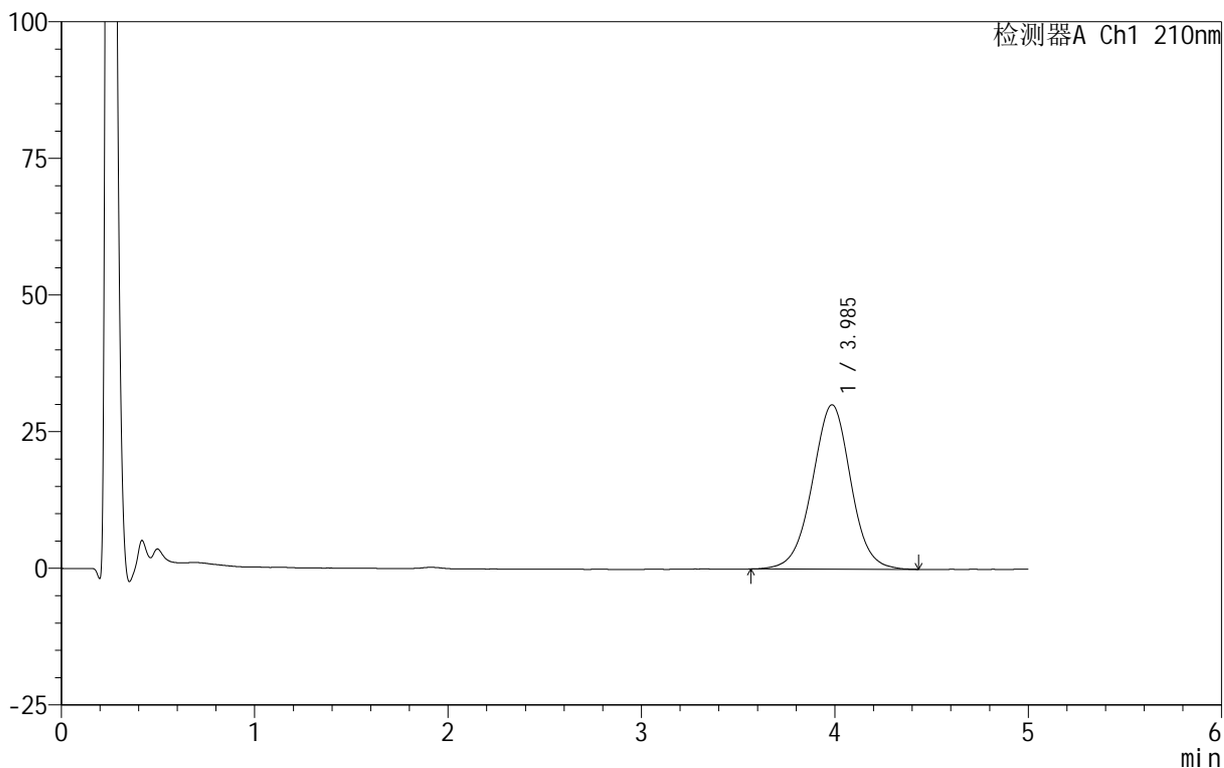
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-87-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:56:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

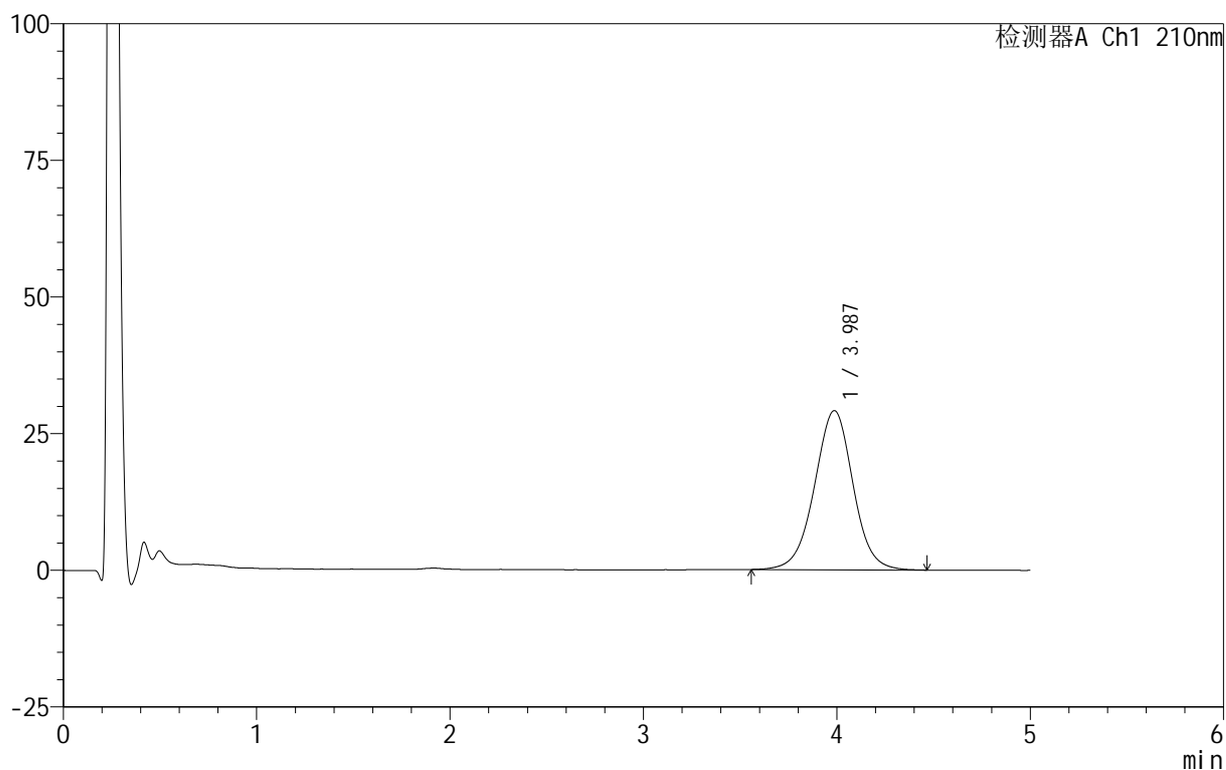
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	416440	100.000	30055	1972	0.997	--
总计		416440	100.000	30055			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-88-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:01:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:44:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

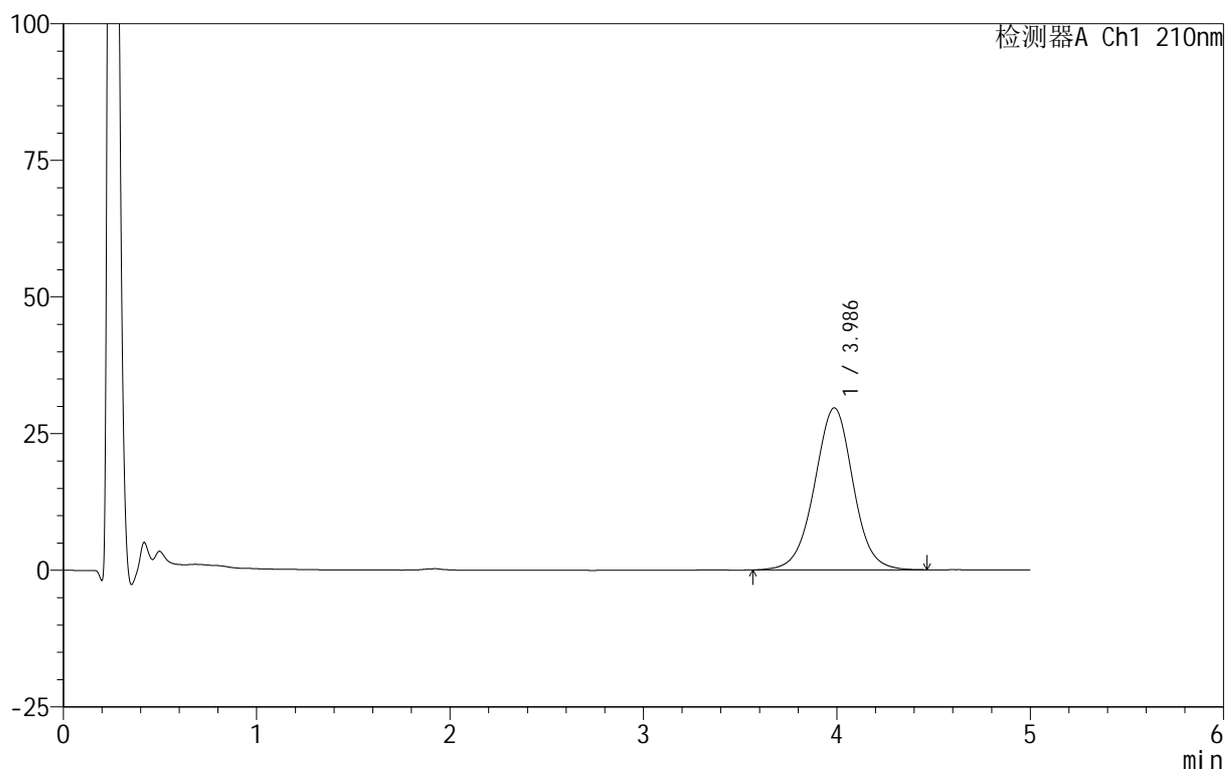
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	404304	100.000	29119	1971	0.995	--
总计		404304	100.000	29119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-89-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 00:07:11 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:45:02 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

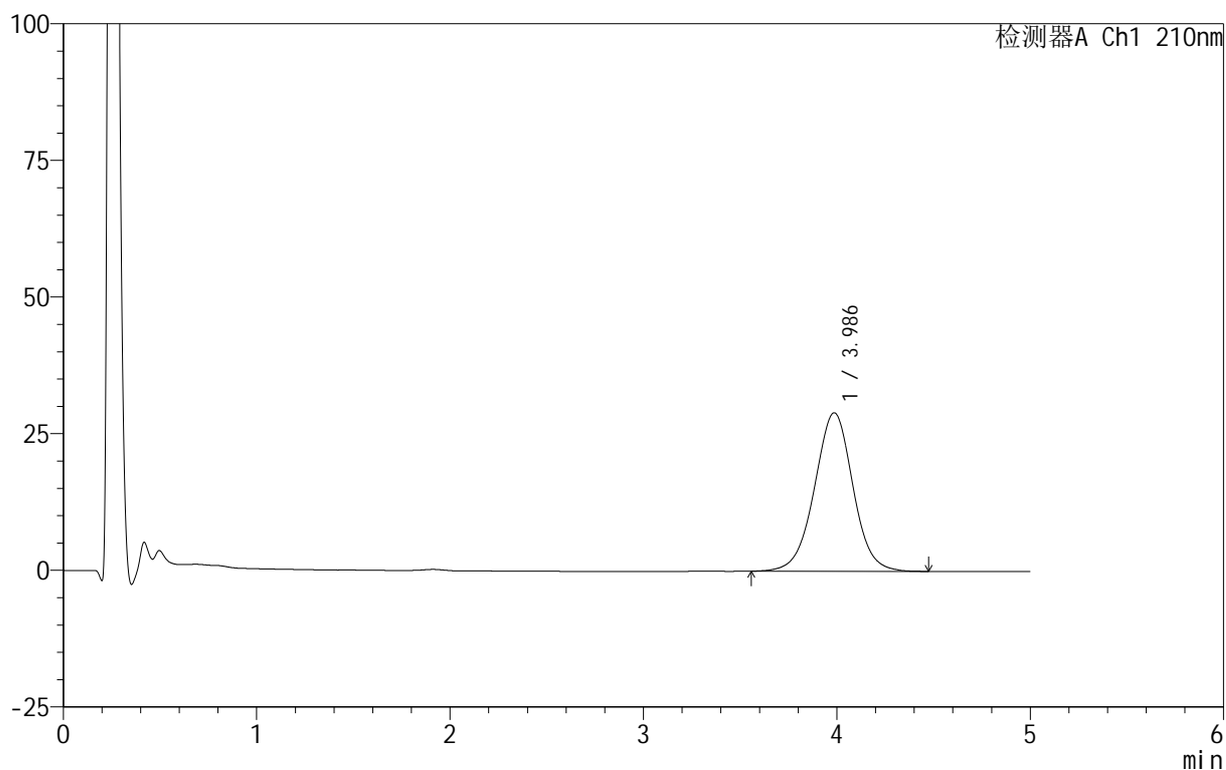
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	411299	100.000	29639	1974	0.999	--
总计		411299	100.000	29639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-90-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 00:12:34 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:45:09 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	401242	100.000	28997	1982	0.999	--
总计		401242	100.000	28997			



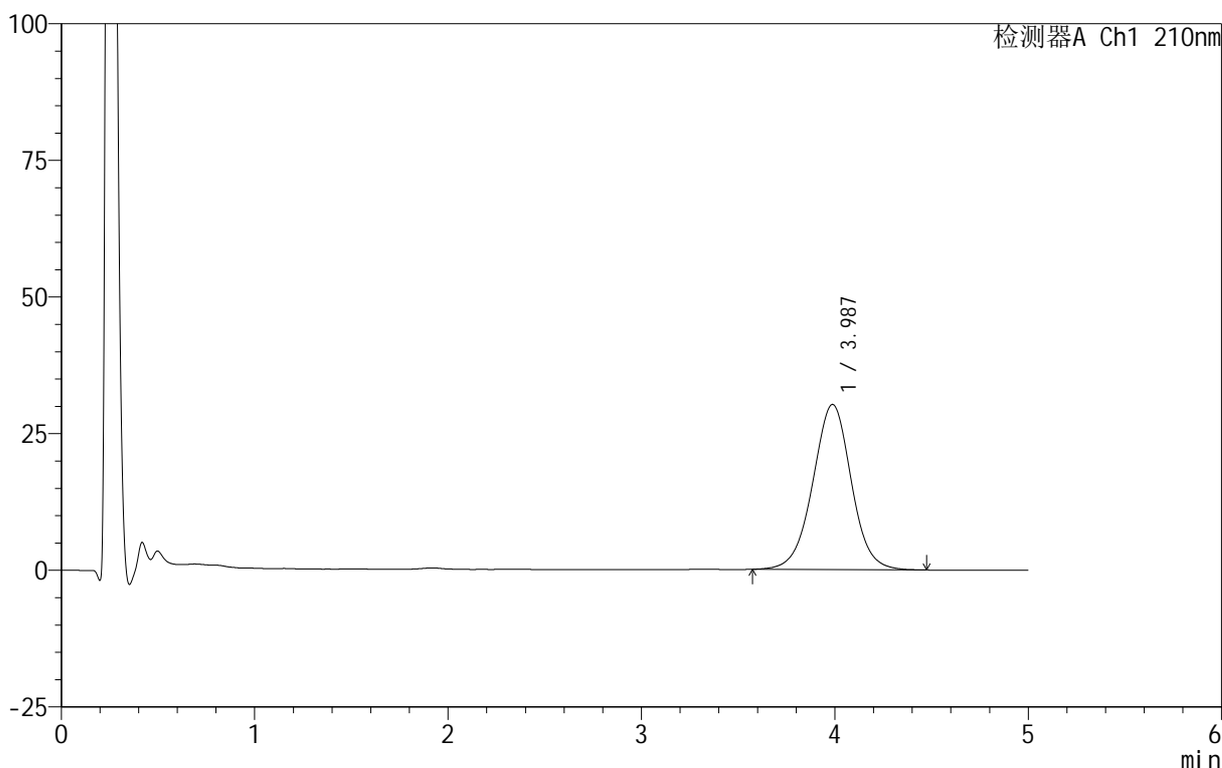
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-91-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:17:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:45:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

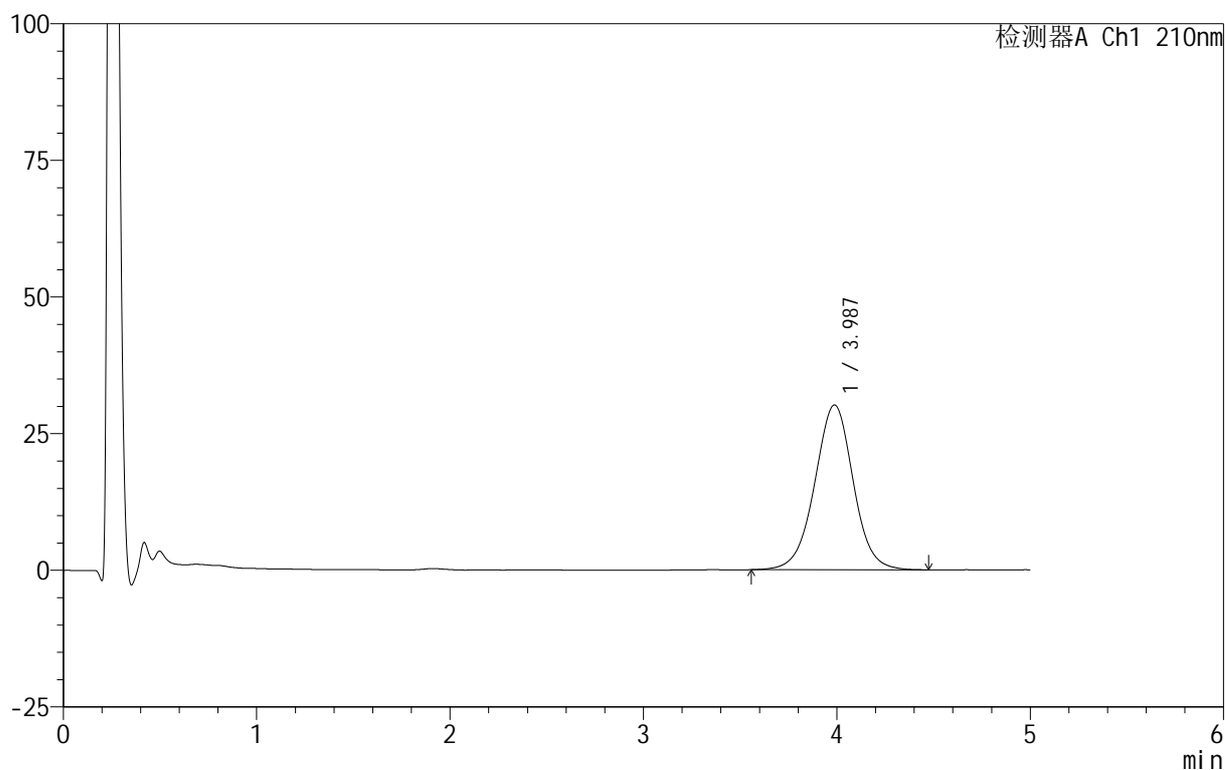
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	418774	100.000	30228	1972	0.998	--
总计		418774	100.000	30228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-92-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:23:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:45:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	417619	100.000	30161	1981	0.996	--
总计		417619	100.000	30161			



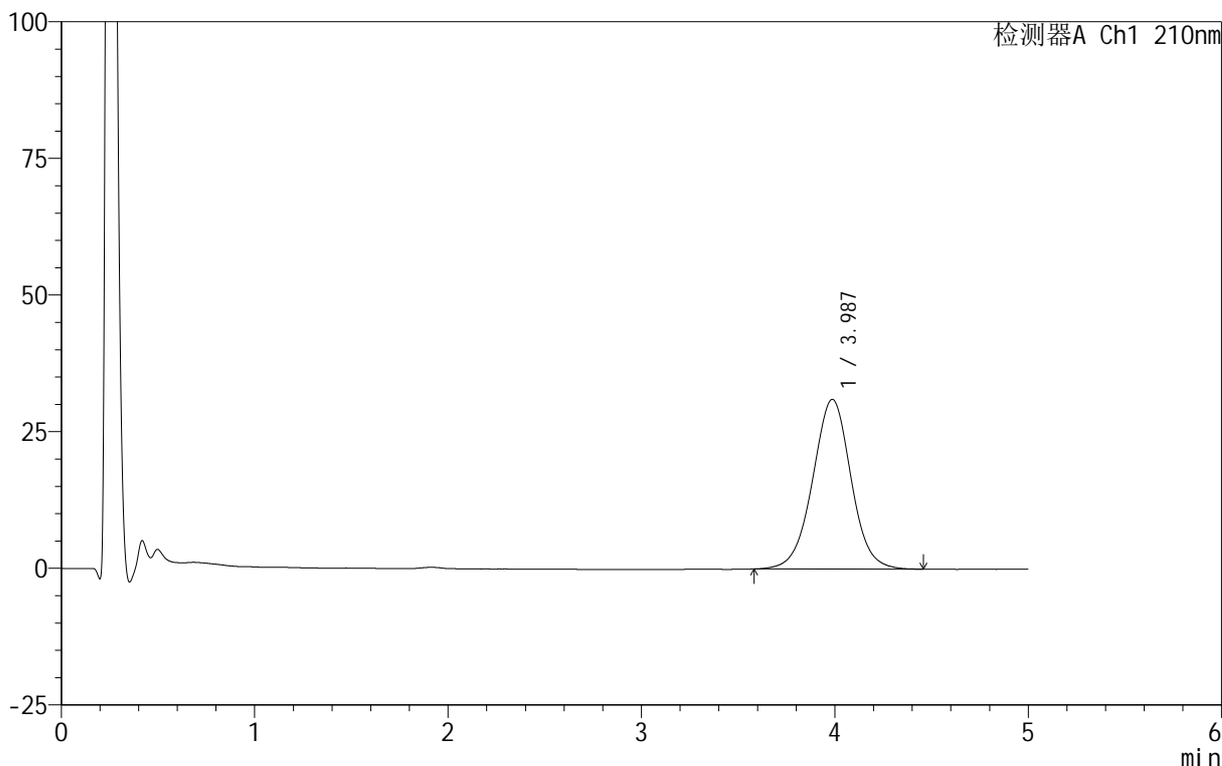
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-93-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:28:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:45:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	428767	100.000	31051	1994	1.000	--
总计		428767	100.000	31051			



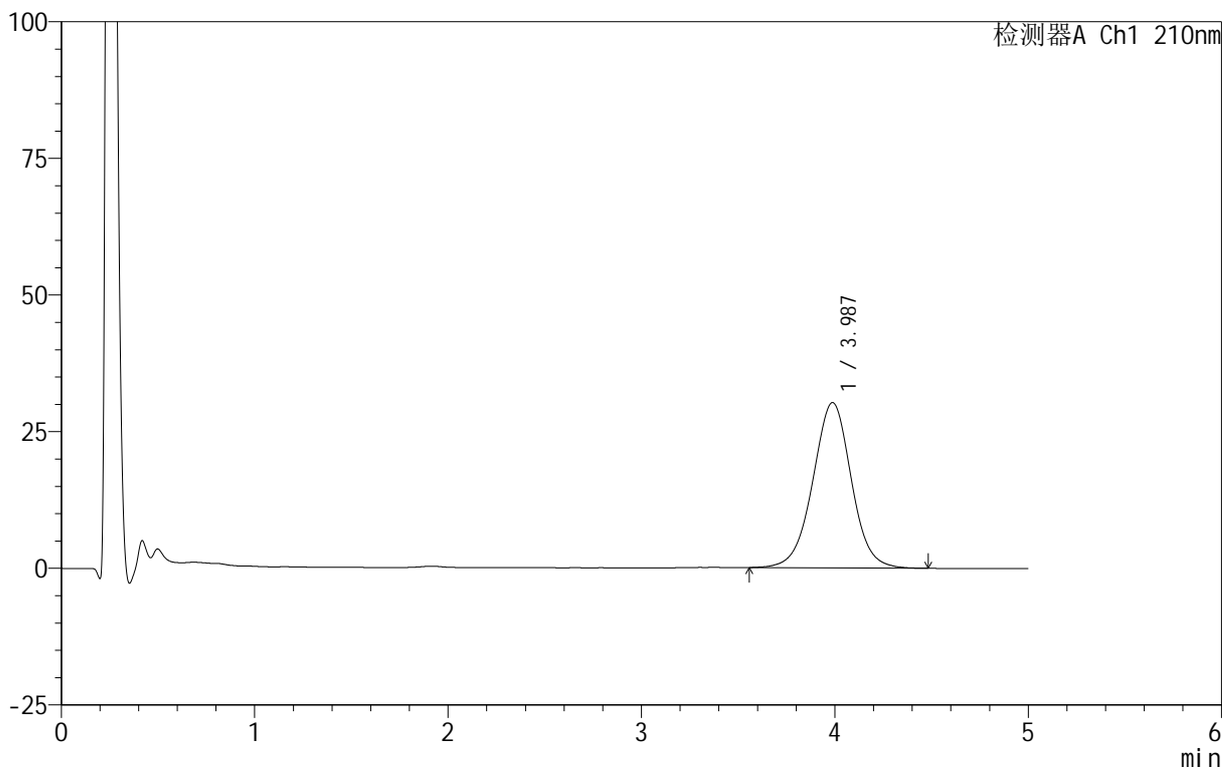
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-94-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:34:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:45:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	418919	100.000	30254	1979	1.000	--
总计		418919	100.000	30254			



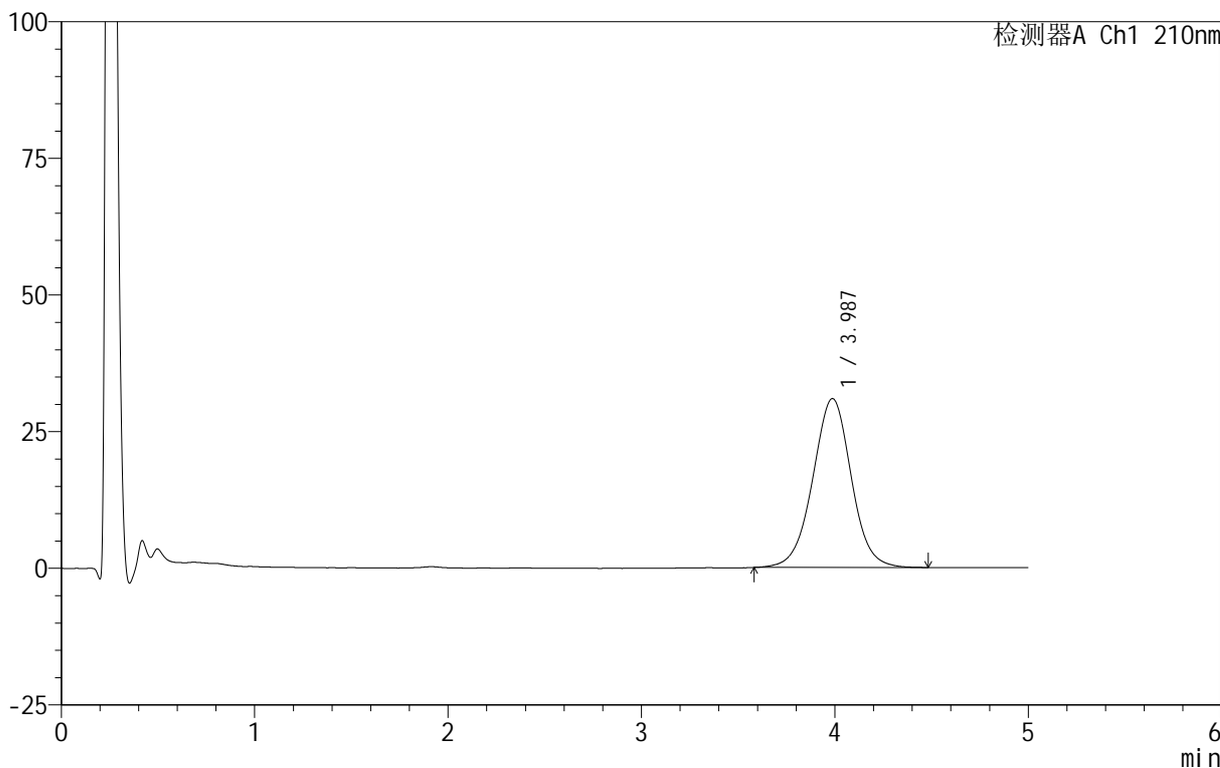
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-95-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:39:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:45:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

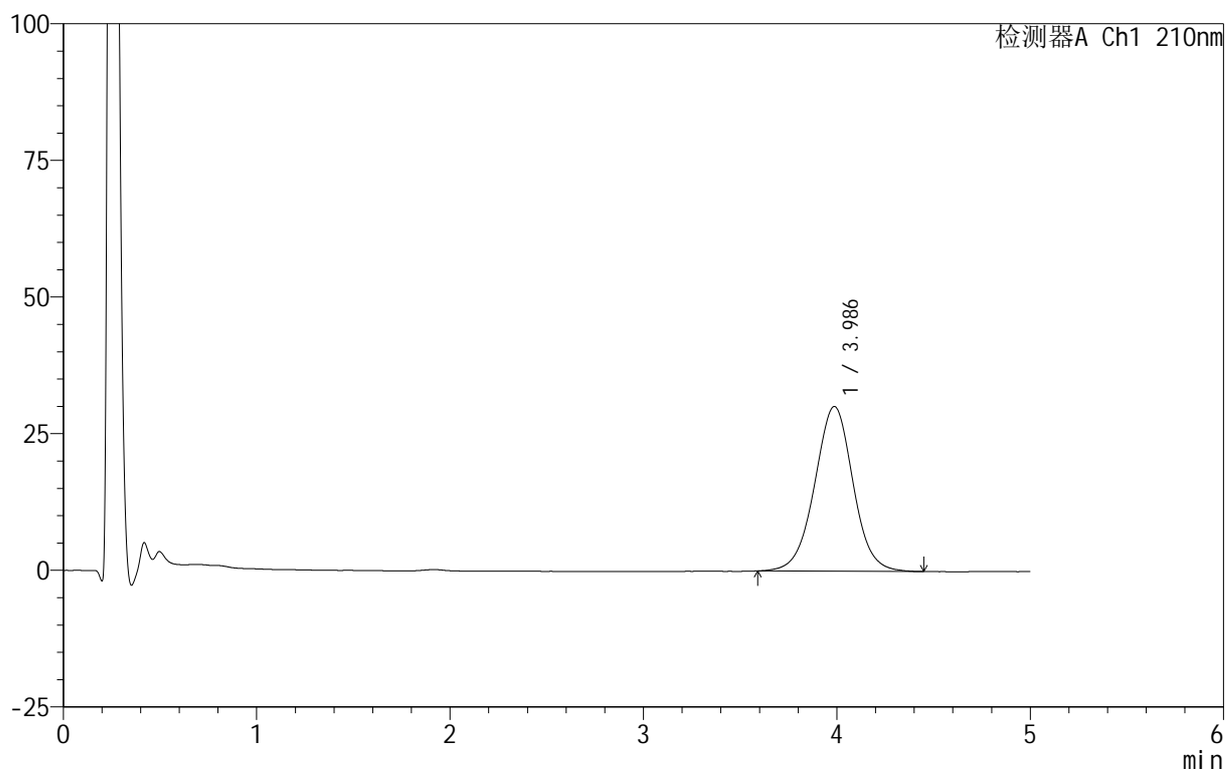
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	427447	100.000	30894	1984	1.002	--
总计		427447	100.000	30894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-96-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:44:56 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:45:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	416426	100.000	30137	1986	1.004	--
总计		416426	100.000	30137			



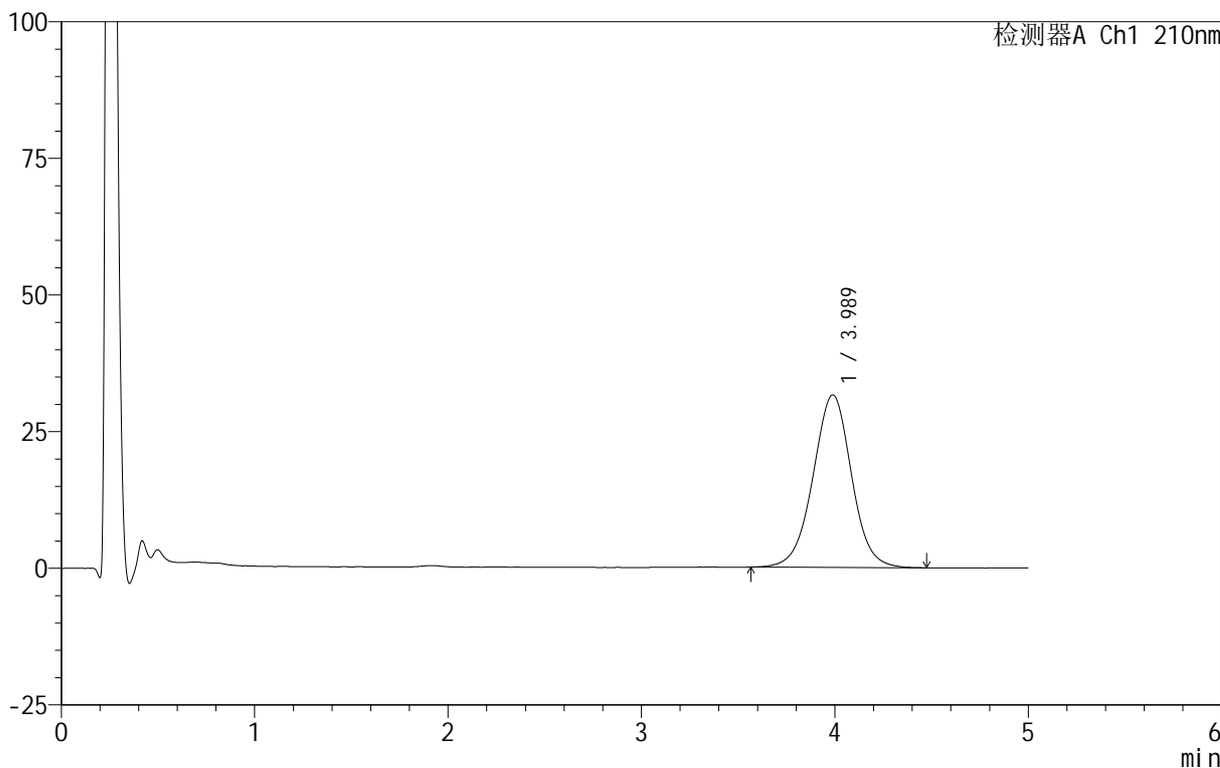
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-97-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:50:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

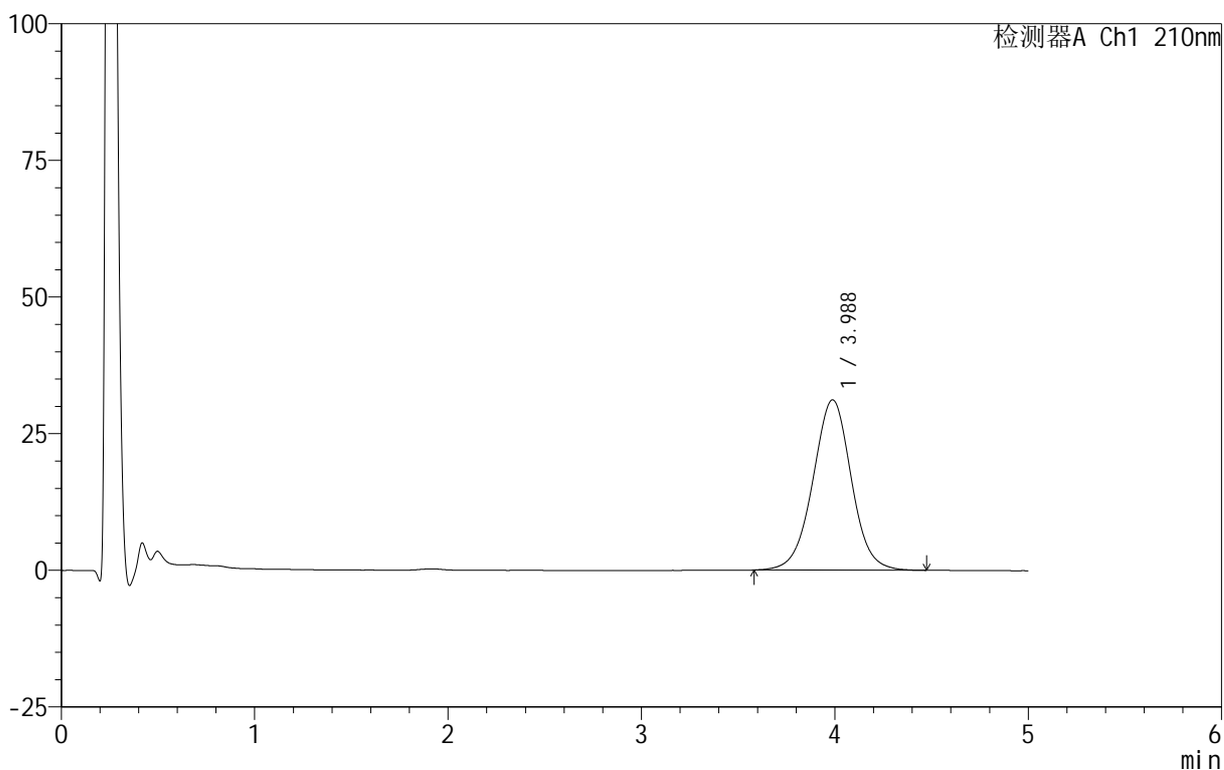
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	437352	100.000	31577	1973	0.999	--
总计		437352	100.000	31577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-98-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:55:44 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:46:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	431165	100.000	31171	1977	1.002	--
总计		431165	100.000	31171			



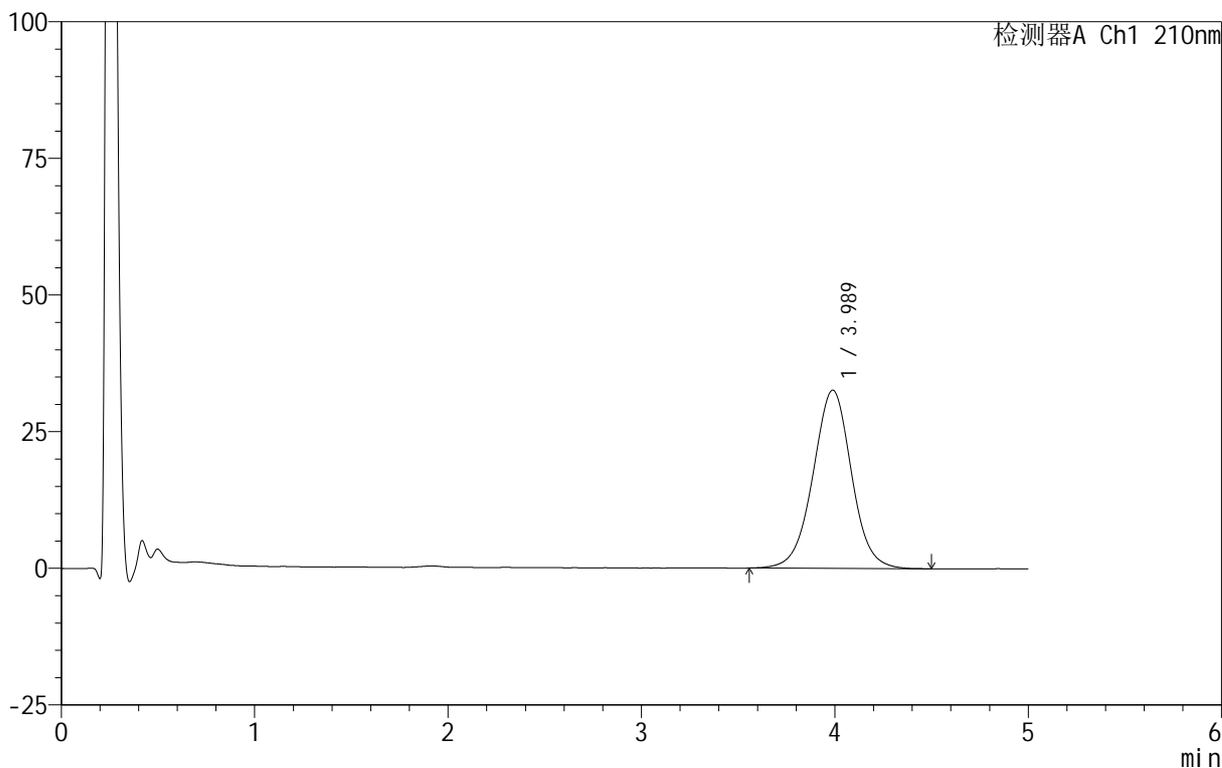
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-99-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:01:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

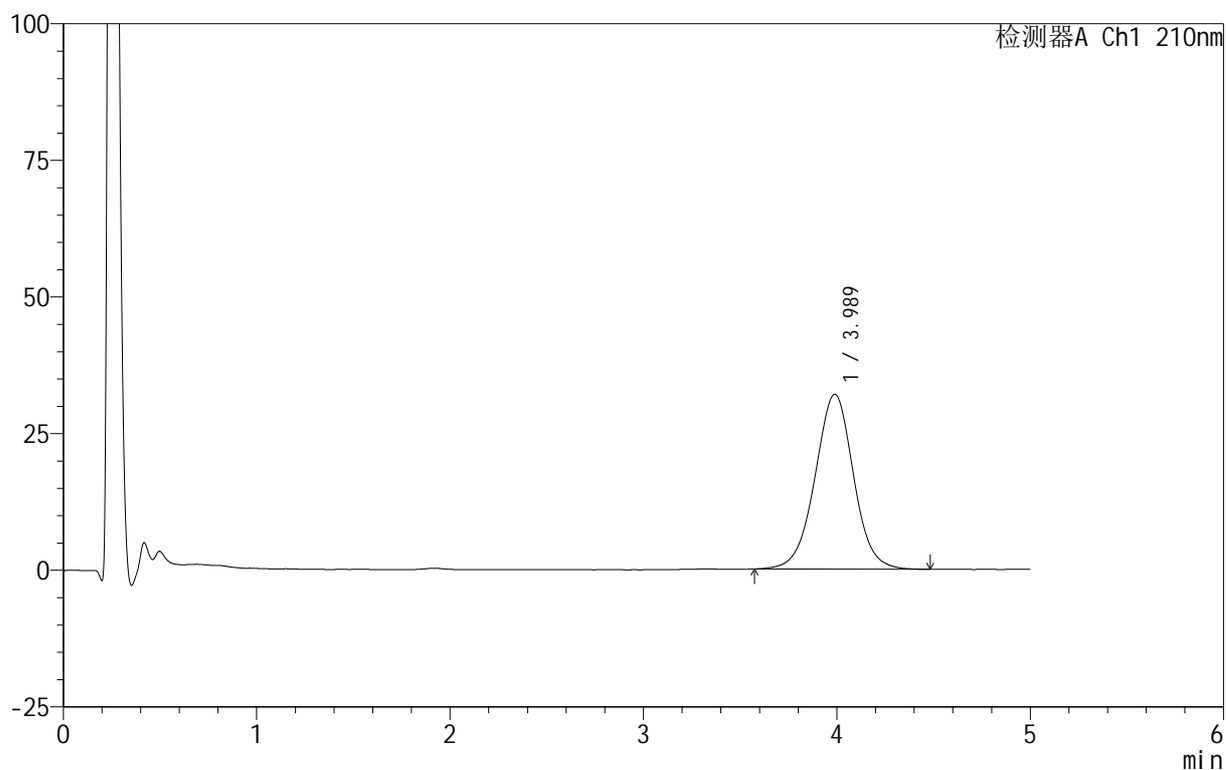
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	451949	100.000	32628	1978	1.003	--
总计		451949	100.000	32628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-100-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:06:33 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:46:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

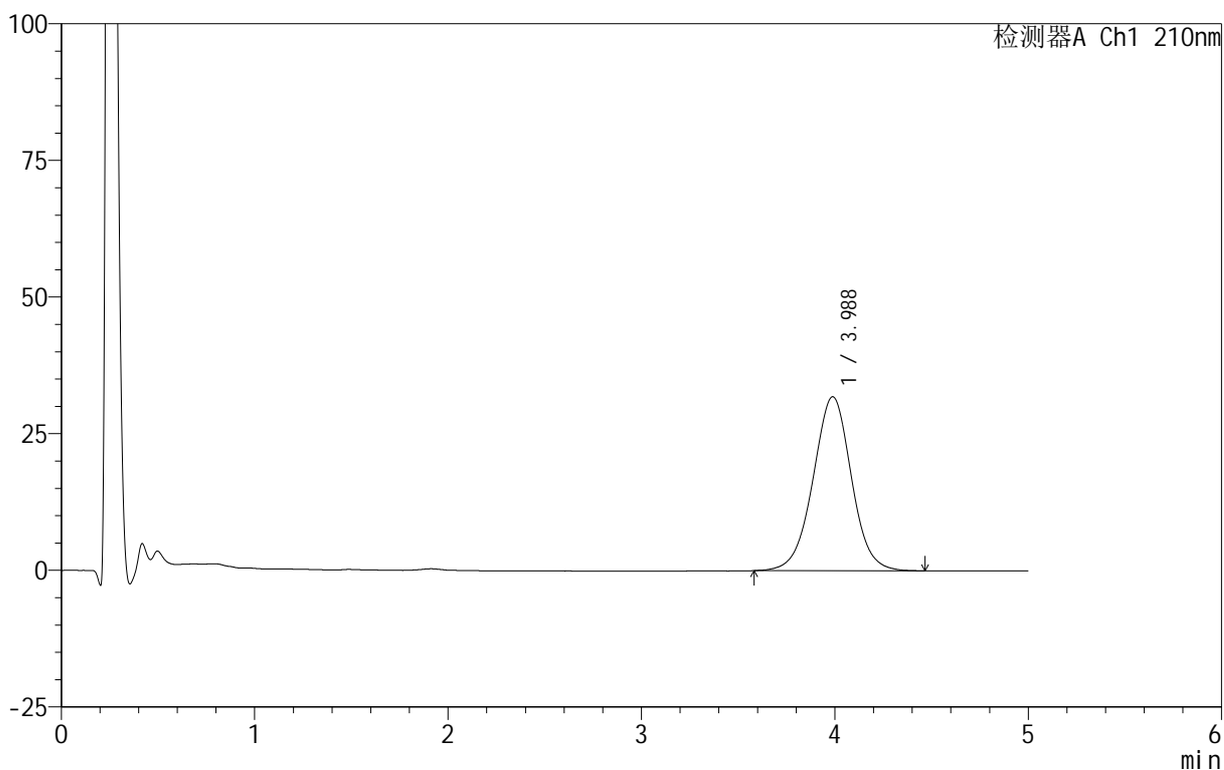
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	443522	100.000	31996	1972	1.000	--
总计		443522	100.000	31996			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-101-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:11:56 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:32 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	439295	100.000	31843	1989	1.000	--
总计		439295	100.000	31843			



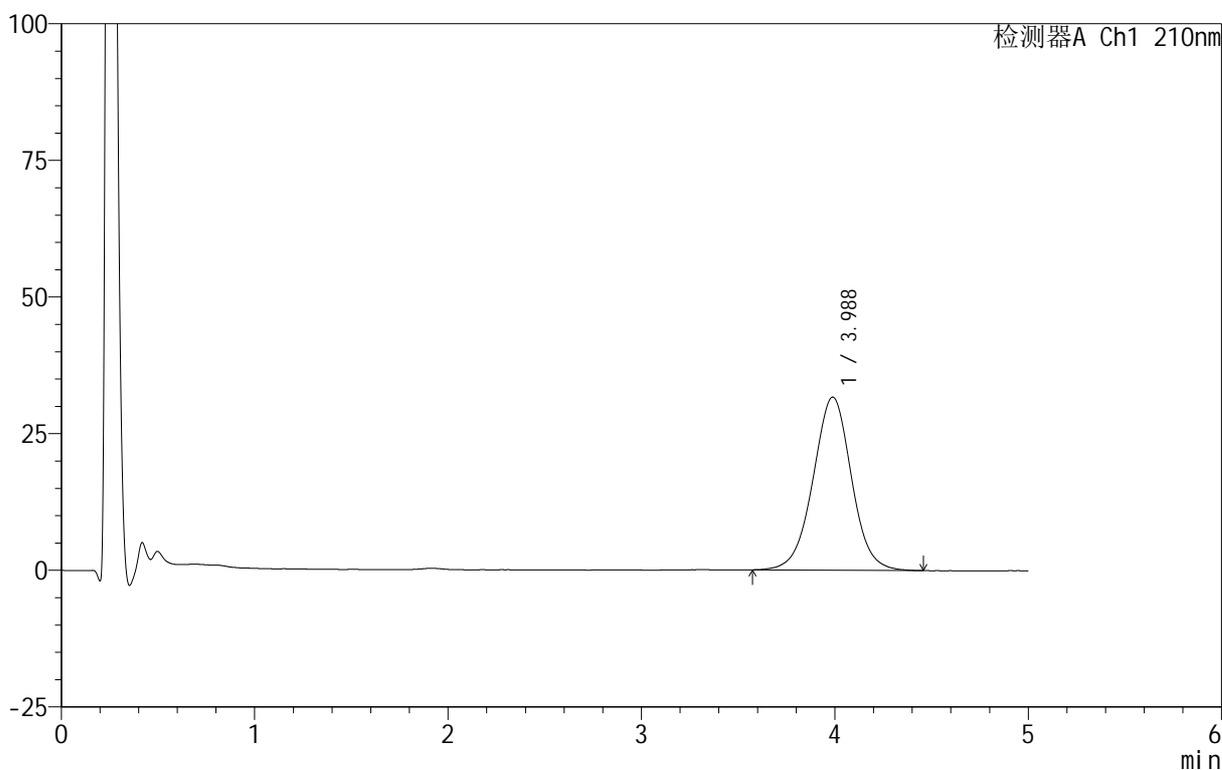
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-102-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:17:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	437498	100.000	31673	1987	1.001	--
总计		437498	100.000	31673			



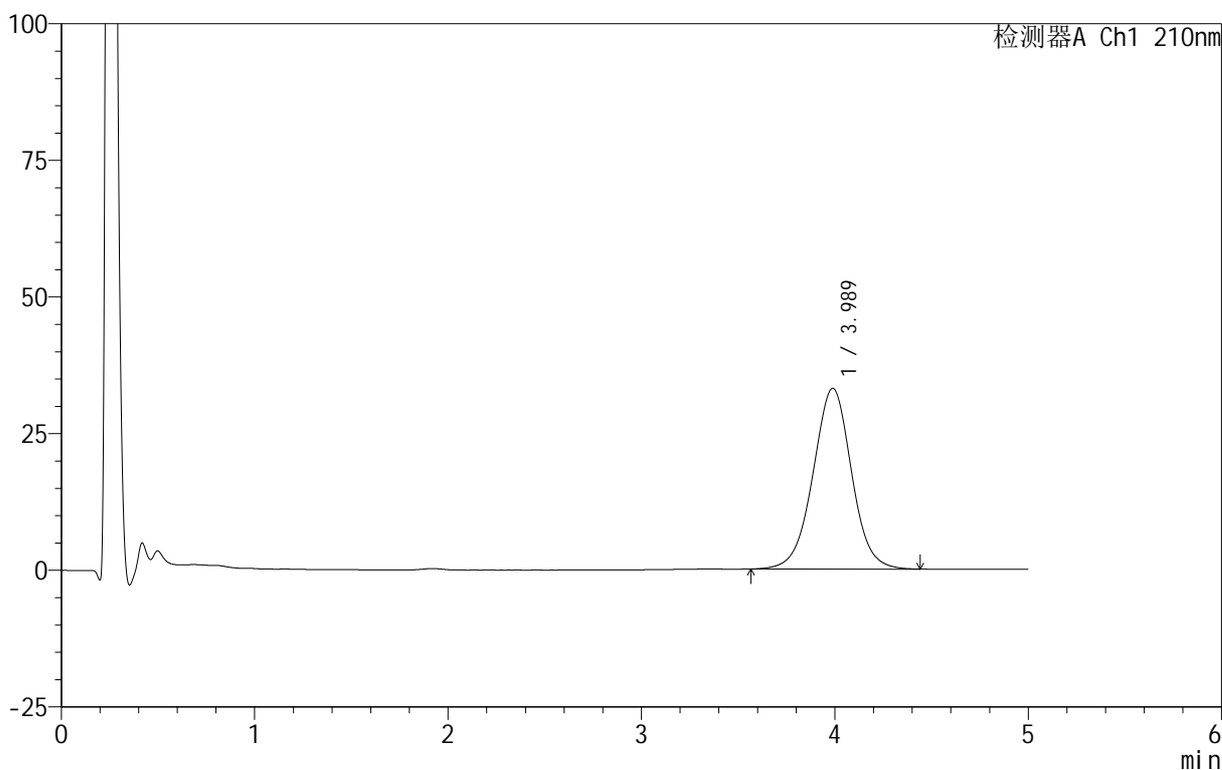
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-103-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:22:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:46:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

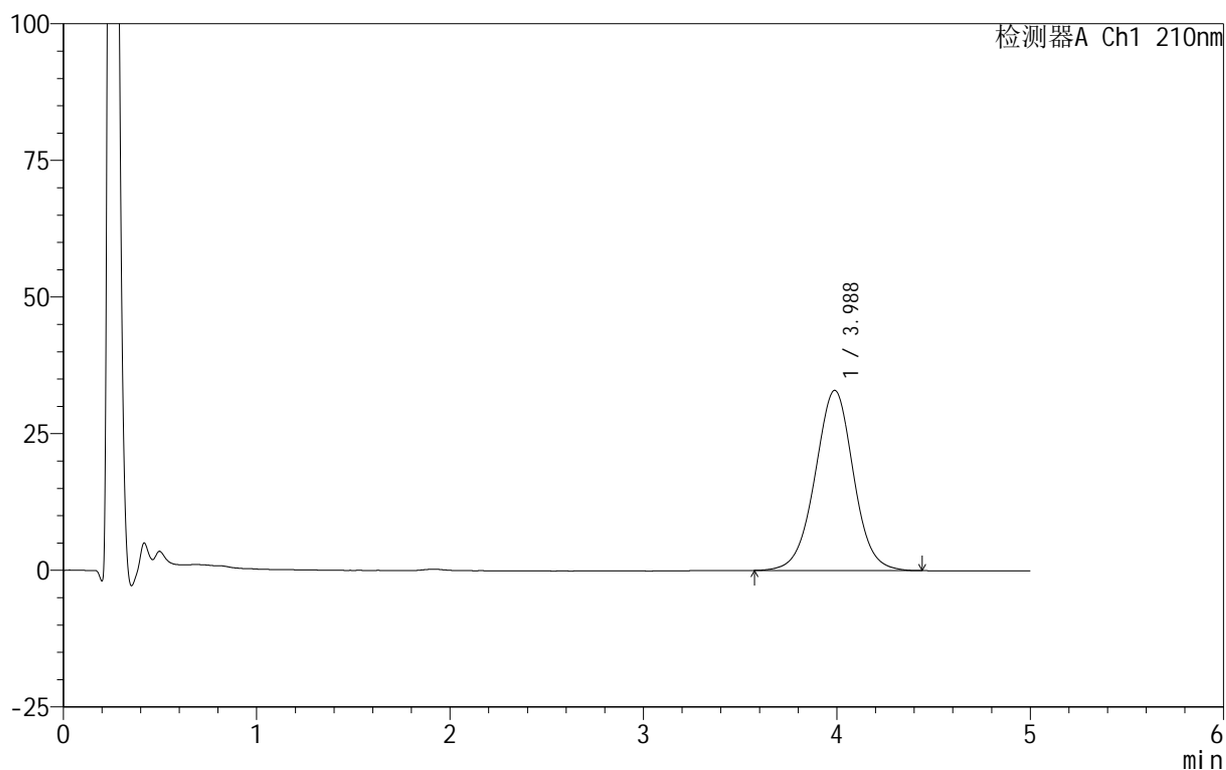
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	458461	100.000	33073	1972	1.001	--
总计		458461	100.000	33073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-104-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:28:08 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:46:55 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

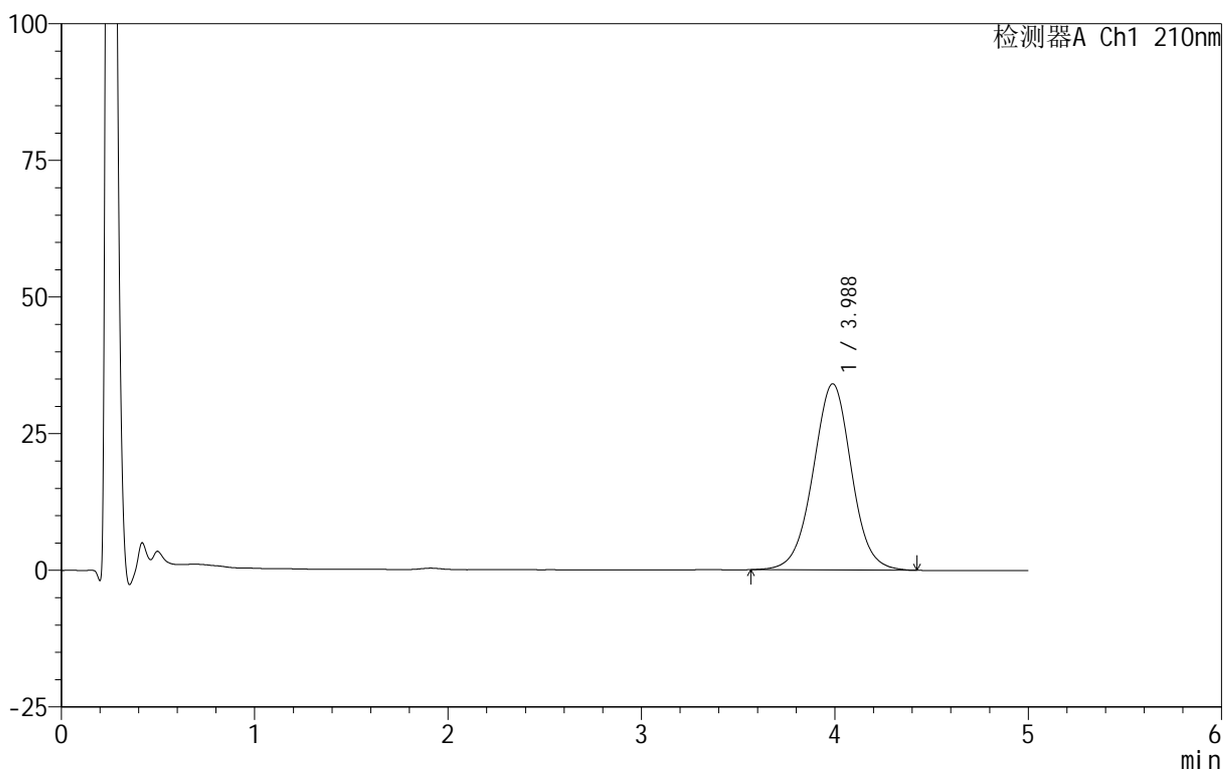
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	455157	100.000	32969	1977	1.001	--
总计		455157	100.000	32969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-105-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:33:31 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:47:03 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	470897	100.000	34080	1982	1.003	--
总计		470897	100.000	34080			



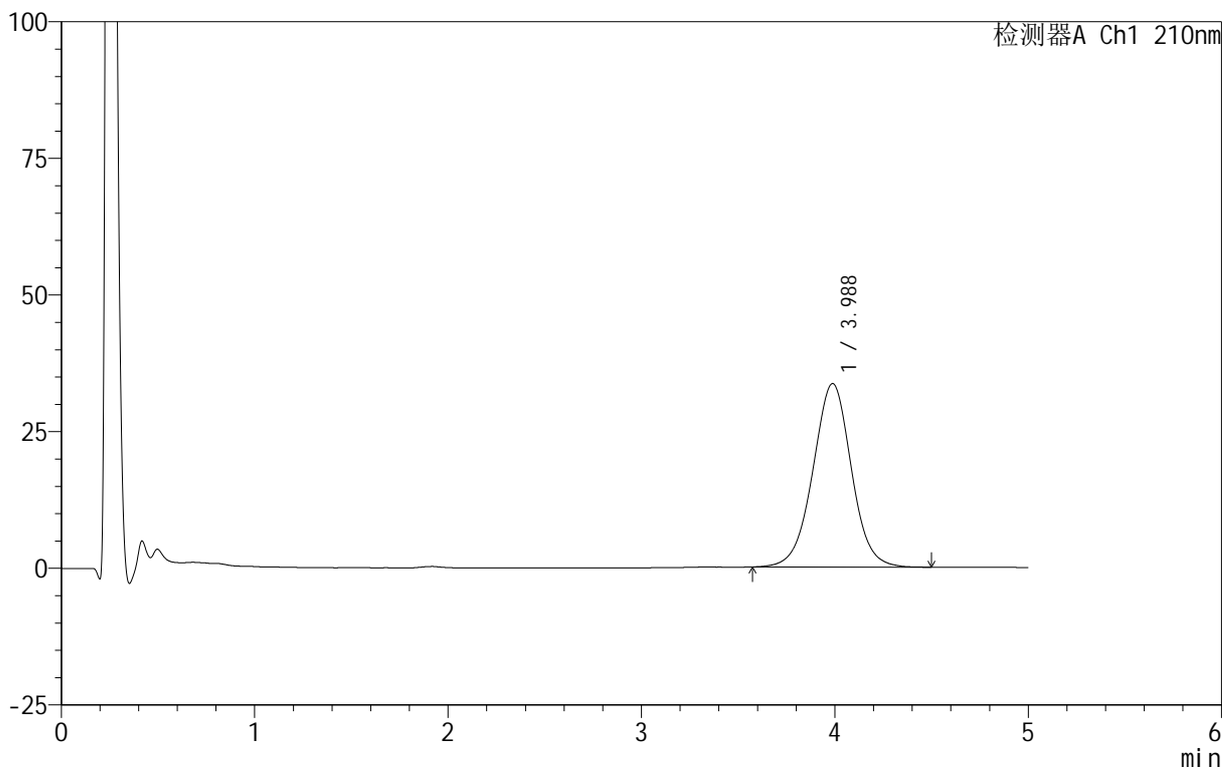
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-106-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:38:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	465068	100.000	33589	1968	1.002	--
总计		465068	100.000	33589			



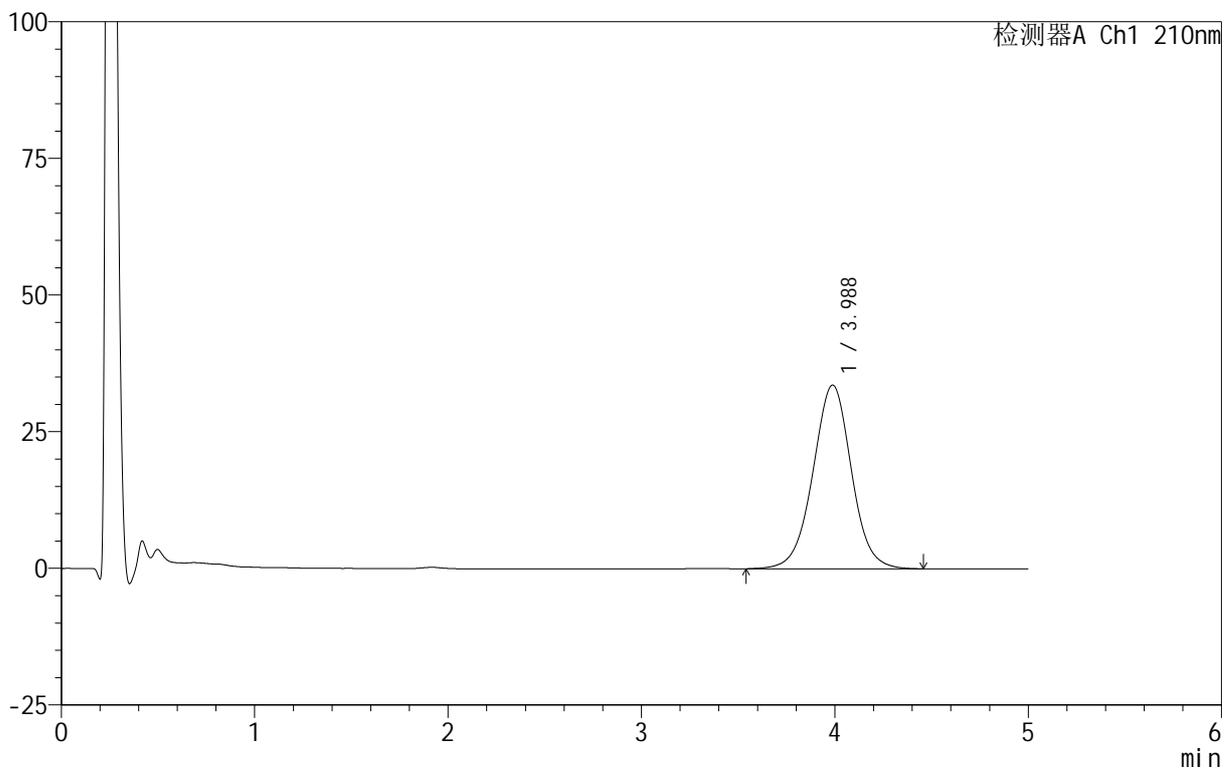
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-107-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:44:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	465694	100.000	33613	1981	1.004	--
总计		465694	100.000	33613			



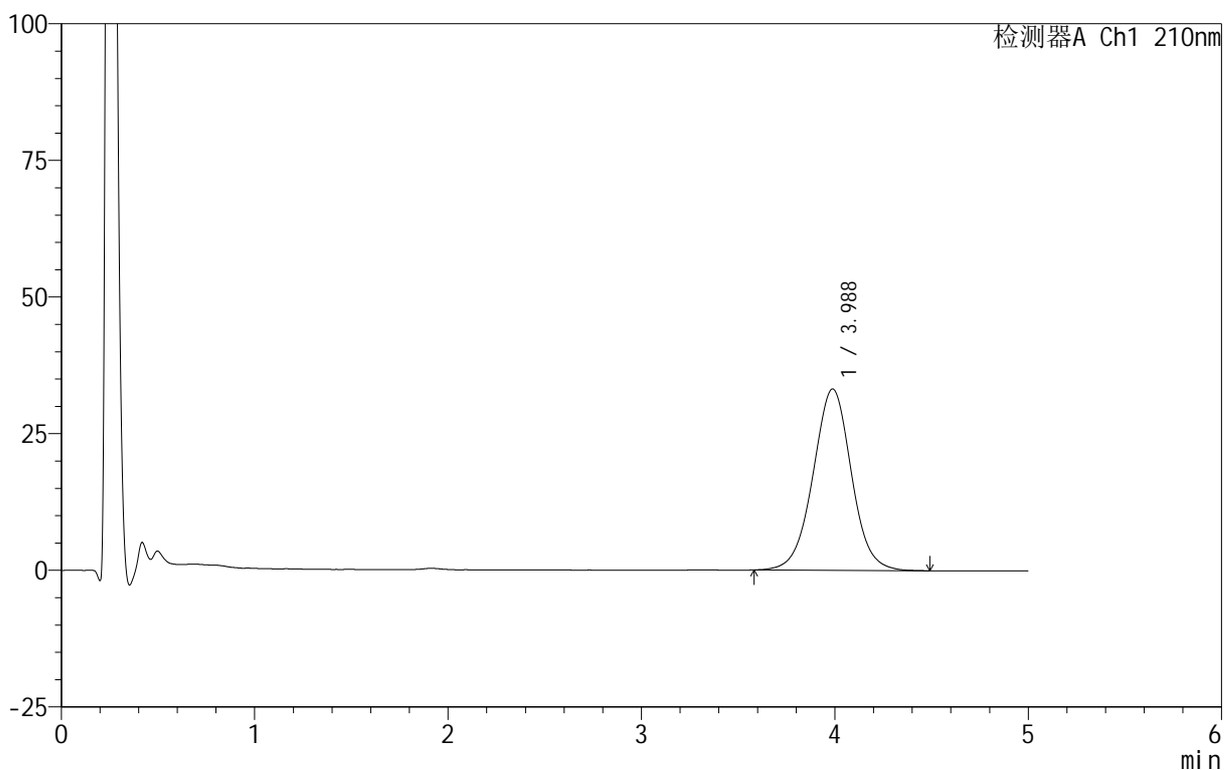
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-108-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:49:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	457744	100.000	33187	1990	1.007	--
总计		457744	100.000	33187			



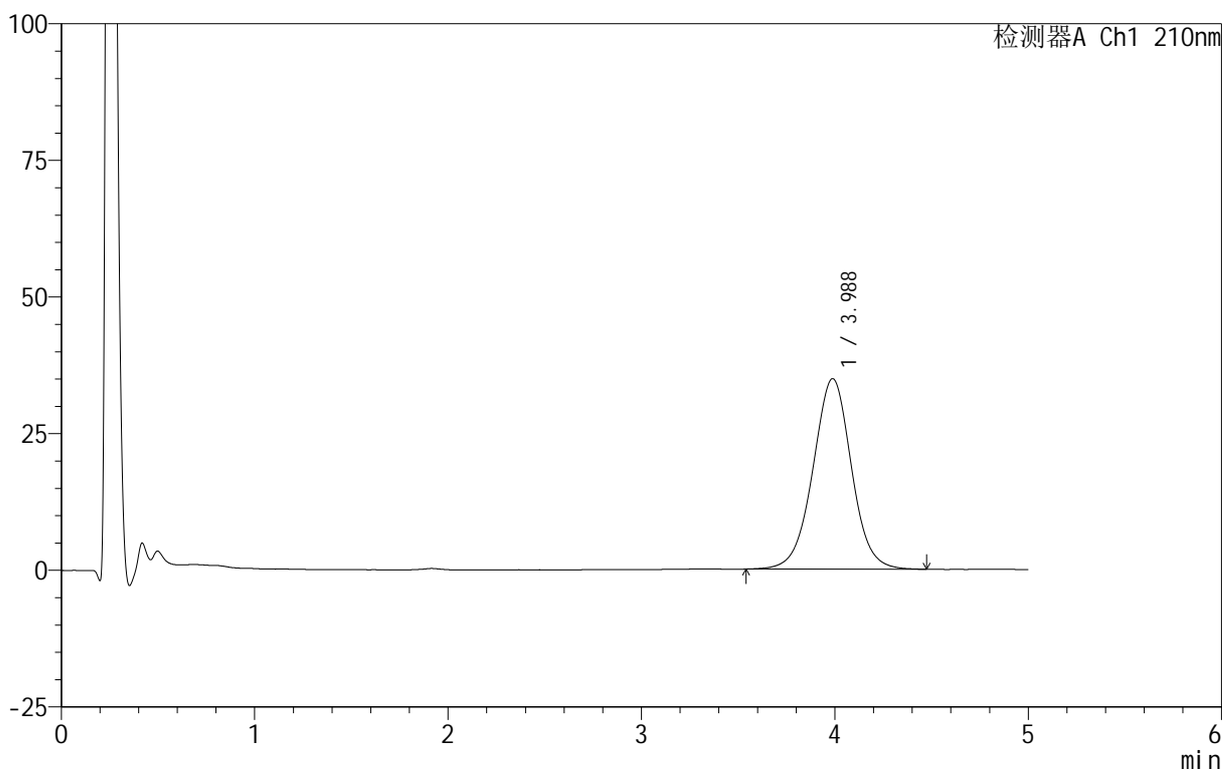
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-109-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:55:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	482897	100.000	34861	1980	1.002	--
总计		482897	100.000	34861			



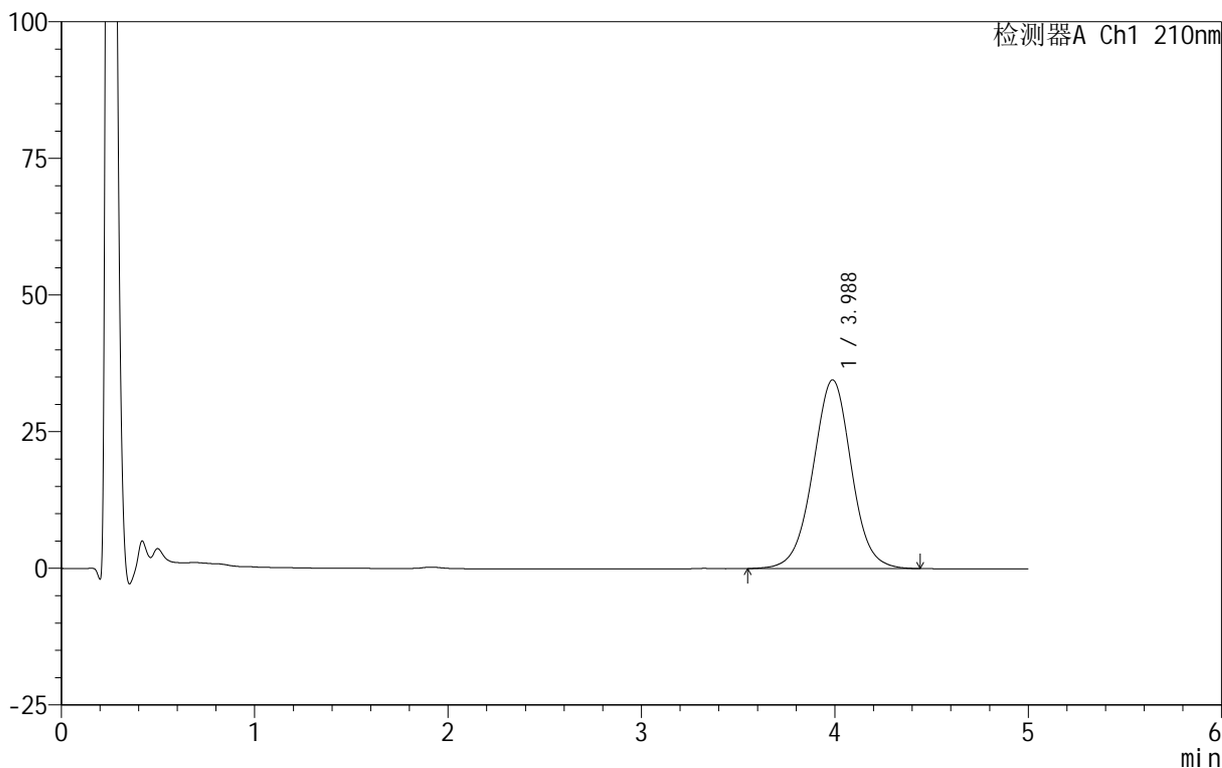
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-110-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:00:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	478071	100.000	34541	1979	1.004	--
总计		478071	100.000	34541			



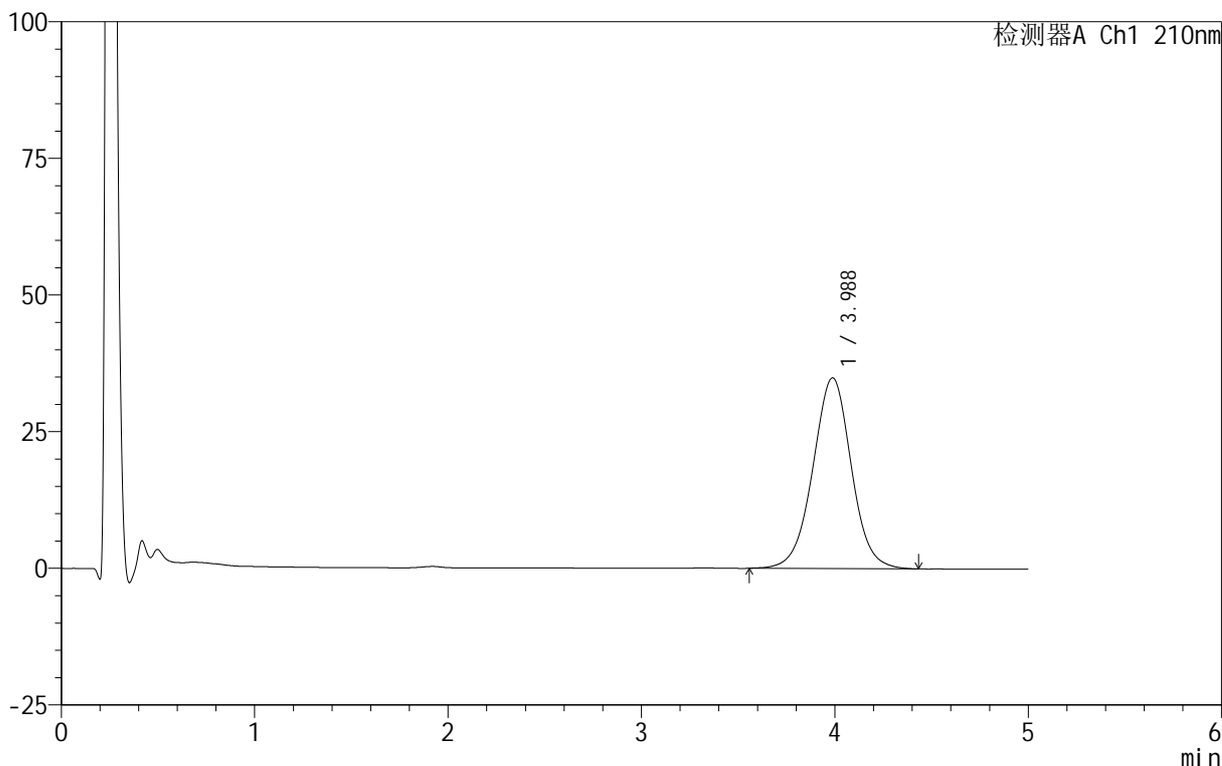
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-111-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:05:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:47:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

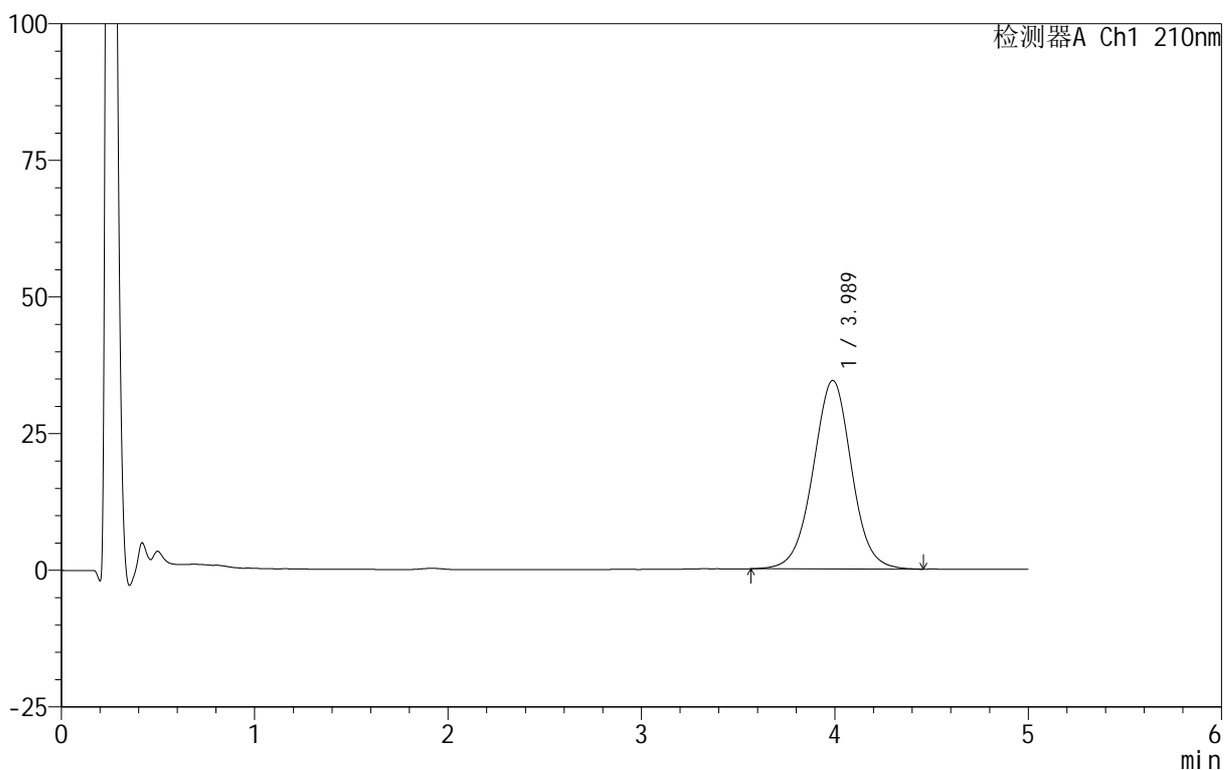
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	482045	100.000	34895	1985	1.002	--
总计		482045	100.000	34895			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-112-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 02:11:17 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:47:56 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	477566	100.000	34495	1980	1.004	--
总计		477566	100.000	34495			



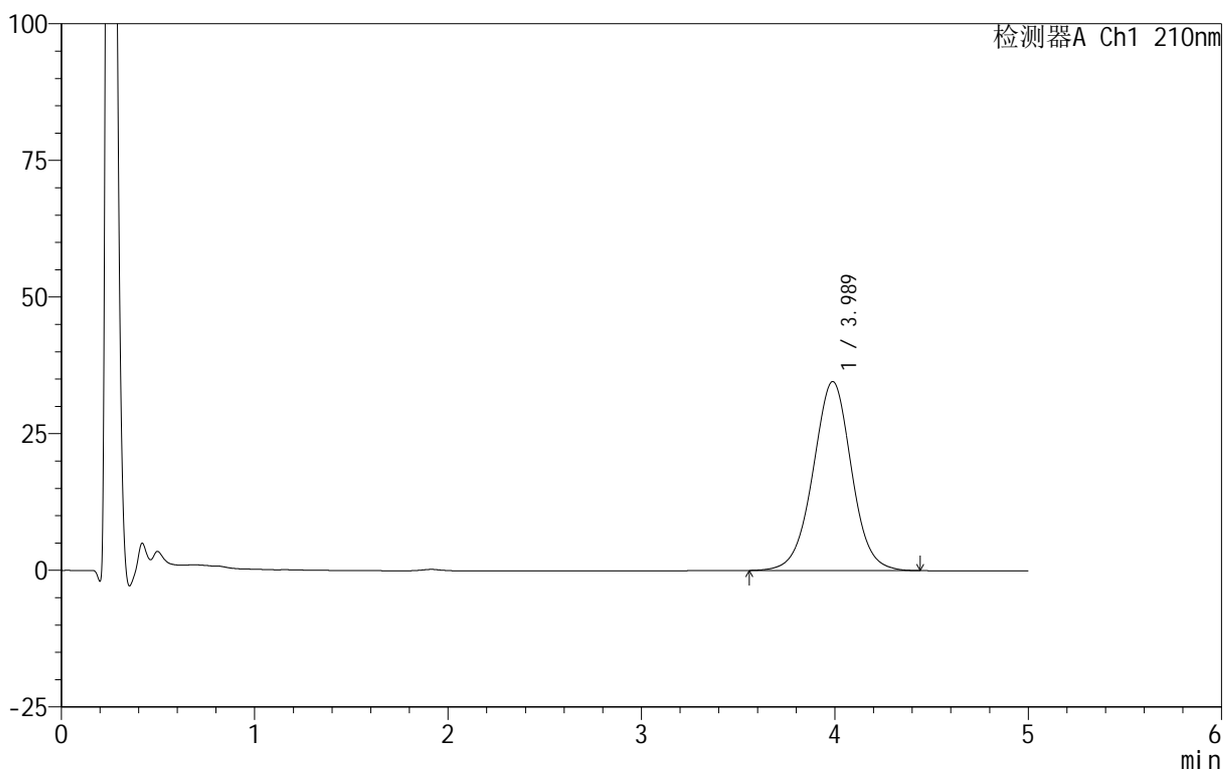
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-113-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:16:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:48:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	477870	100.000	34581	1976	1.002	--
总计		477870	100.000	34581			



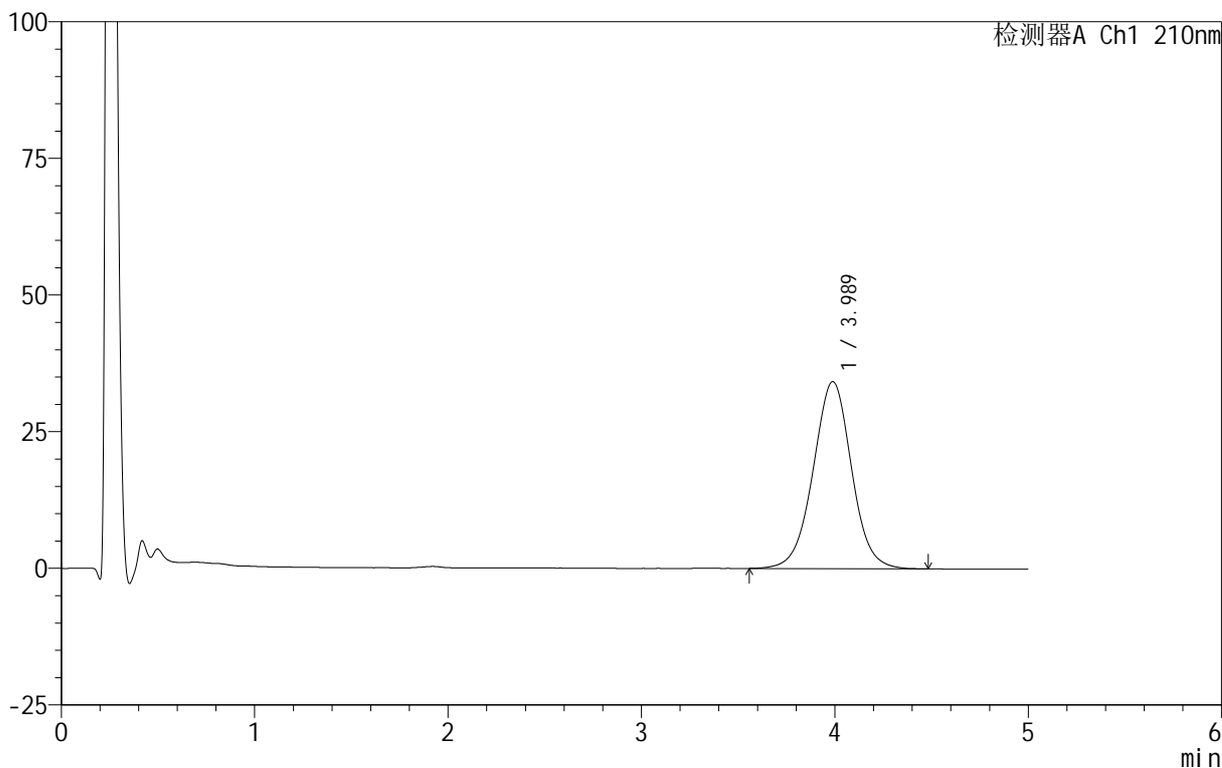
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-114-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:22:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:48:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

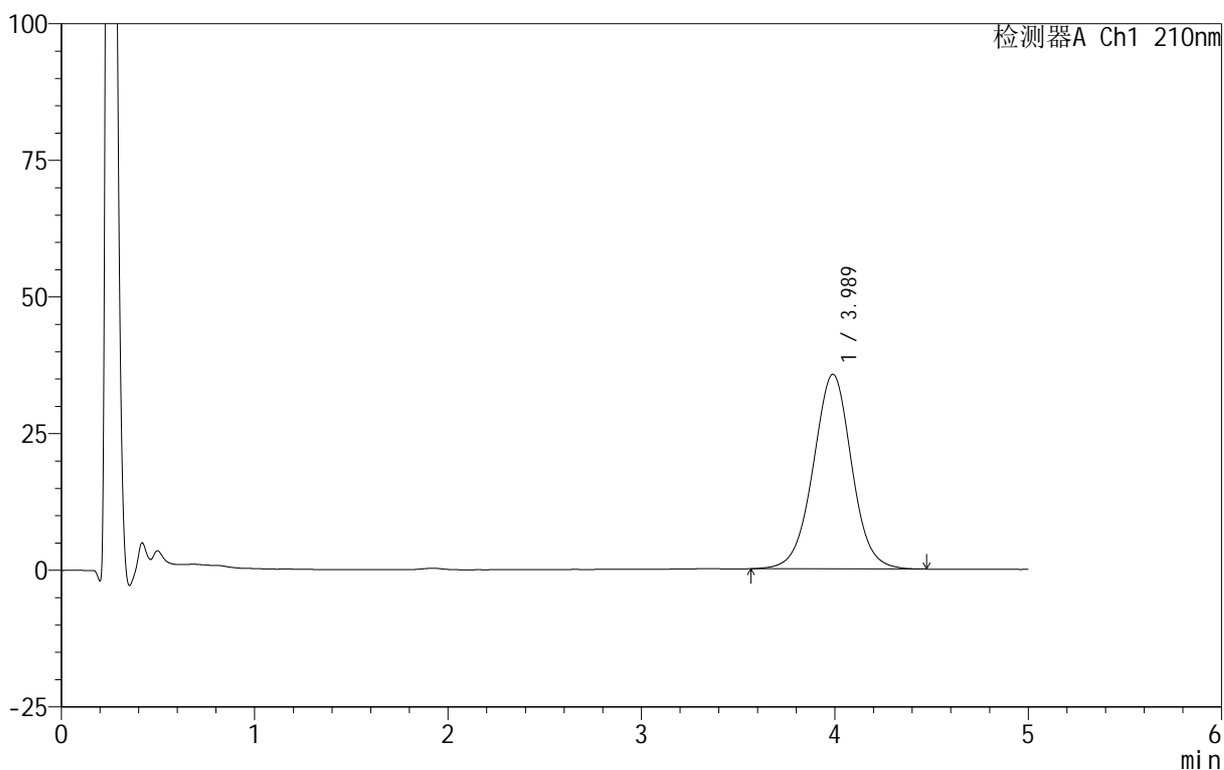
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	472764	100.000	34215	1988	1.004	--
总计		472764	100.000	34215			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-115-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 02:27:28 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:48:20 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	493078	100.000	35614	1974	1.006	--
总计		493078	100.000	35614			



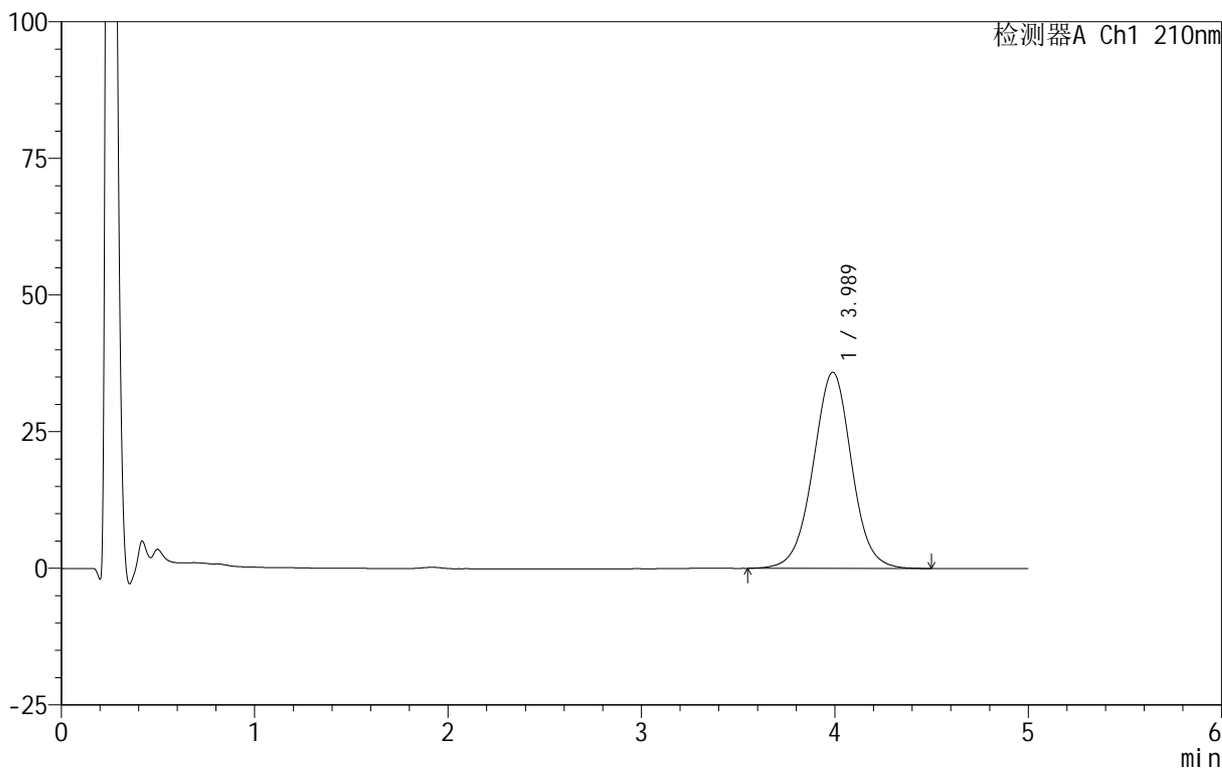
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-116-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:32:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:48:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	497435	100.000	35914	1977	1.004	--
总计		497435	100.000	35914			



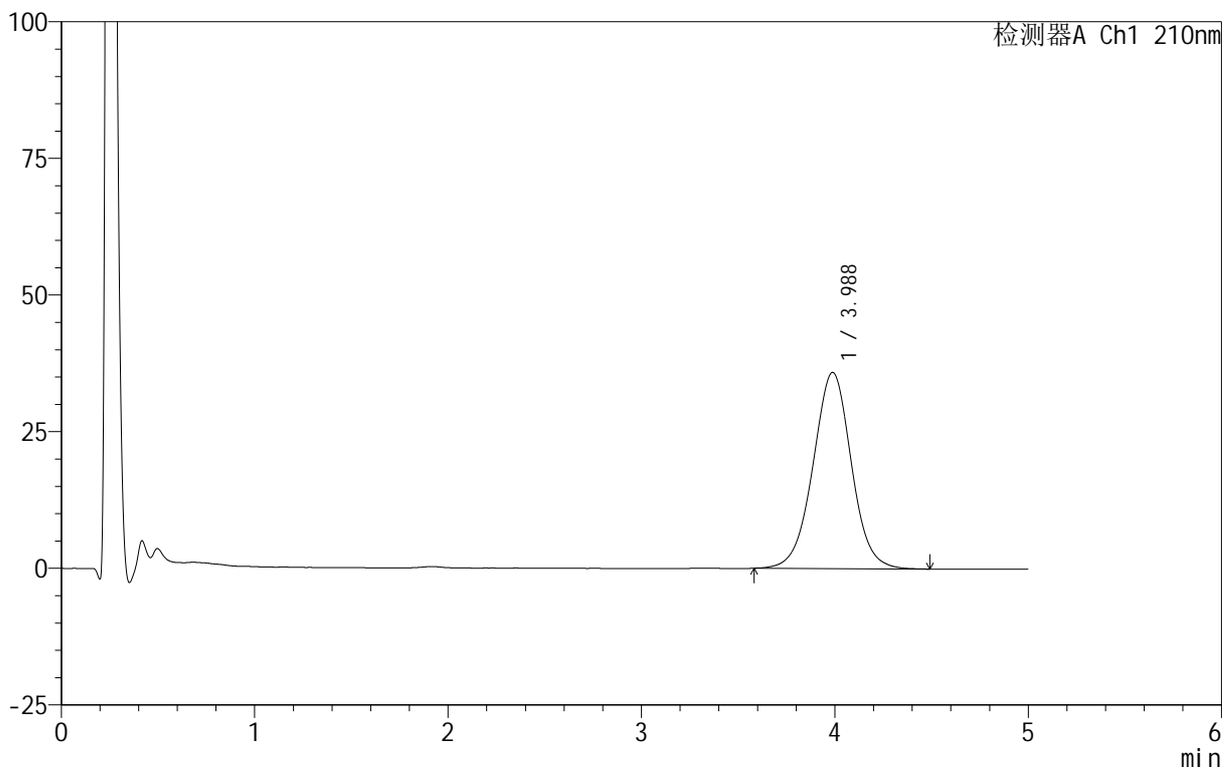
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-117-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:38:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:48:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	495121	100.000	35892	1993	1.005	--
总计		495121	100.000	35892			



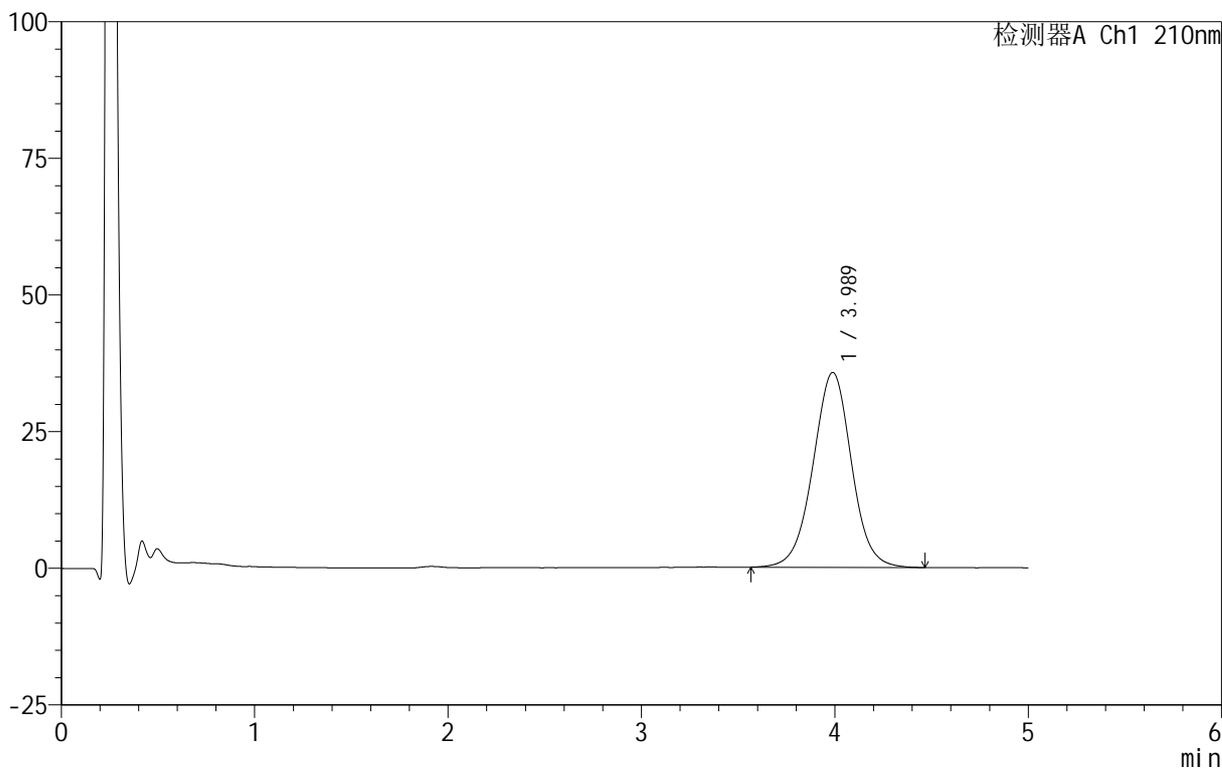
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-118-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:43:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:48:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

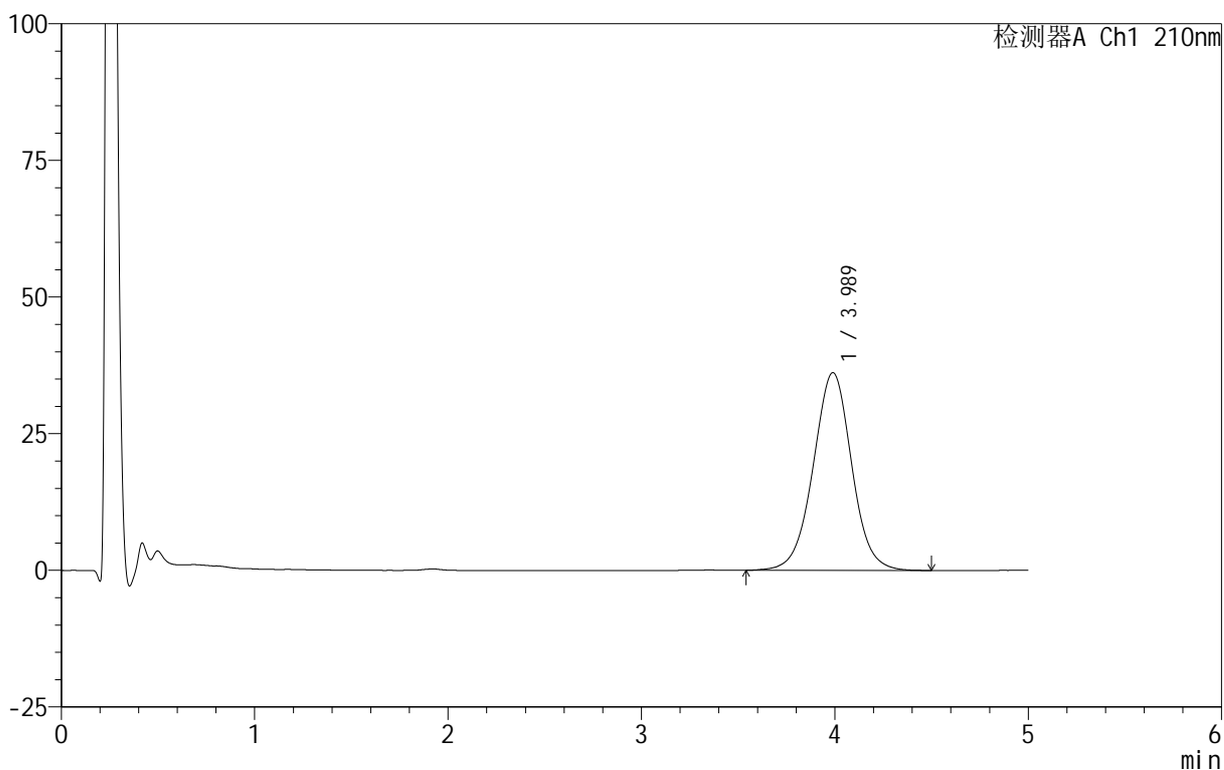
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	493412	100.000	35658	1980	1.001	--
总计		493412	100.000	35658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-119-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 02:49:03 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:48:50 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	501385	100.000	36188	1975	1.004	--
总计		501385	100.000	36188			



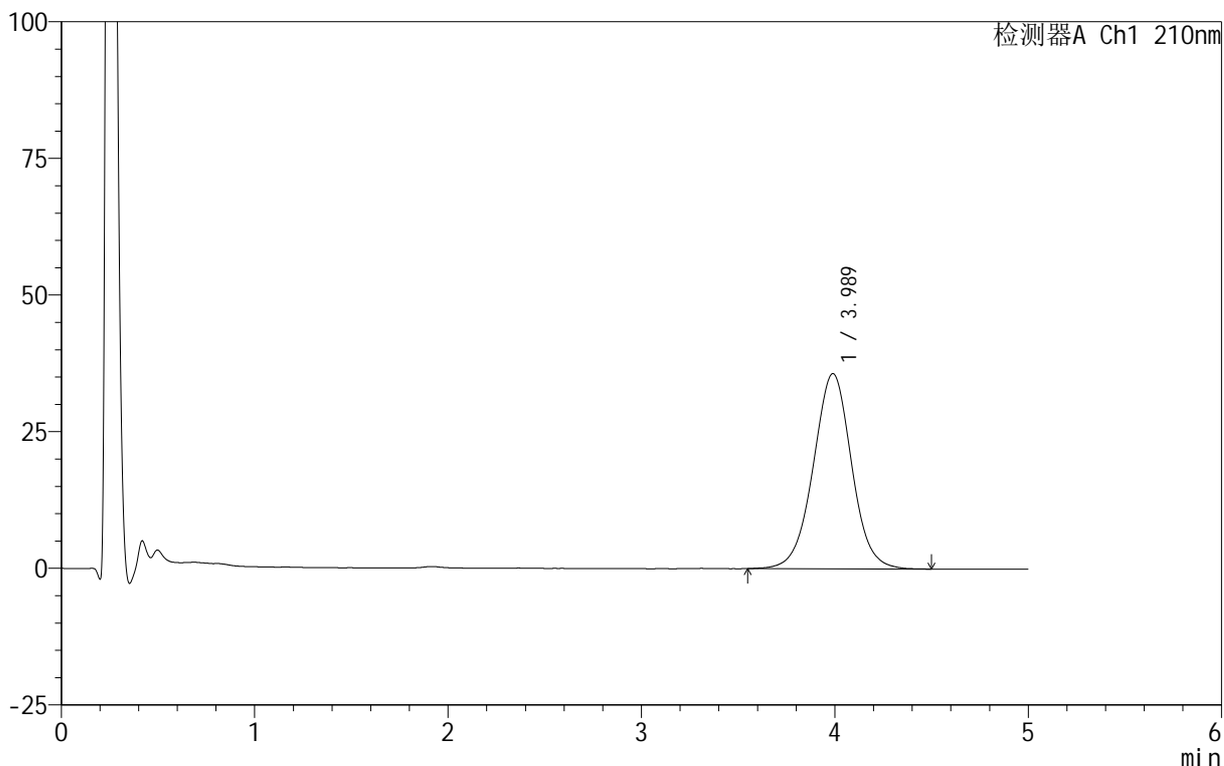
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-120-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:54:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:48:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	492977	100.000	35718	1991	1.005	--
总计		492977	100.000	35718			



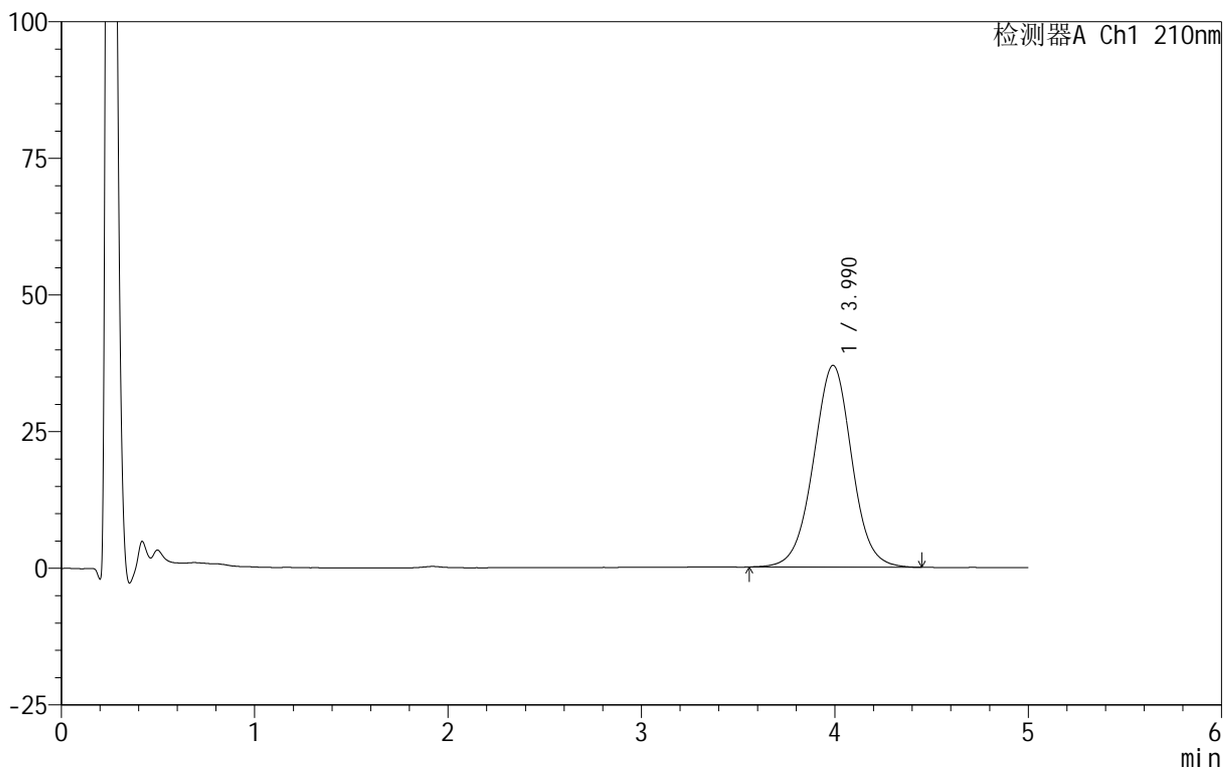
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-121-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:59:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	510757	100.000	36910	1978	1.004	--
总计		510757	100.000	36910			



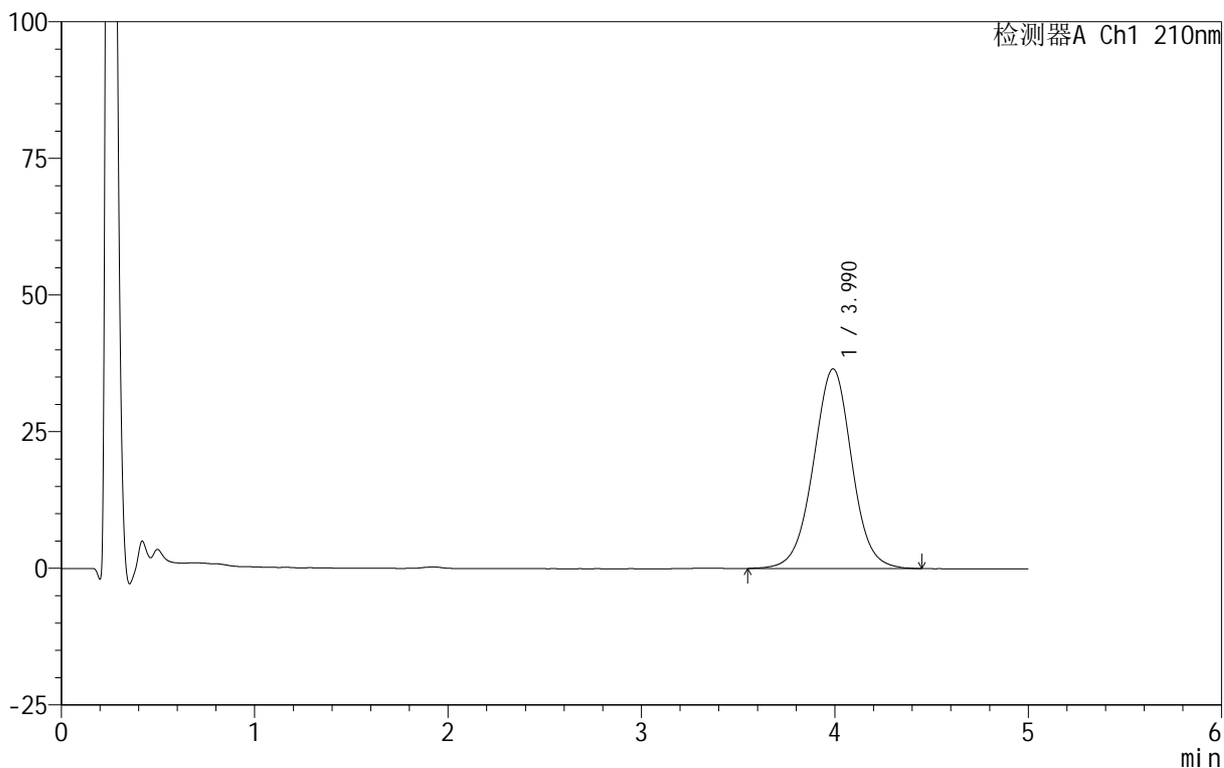
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-122-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:05:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	505536	100.000	36534	1984	1.004	--
总计		505536	100.000	36534			



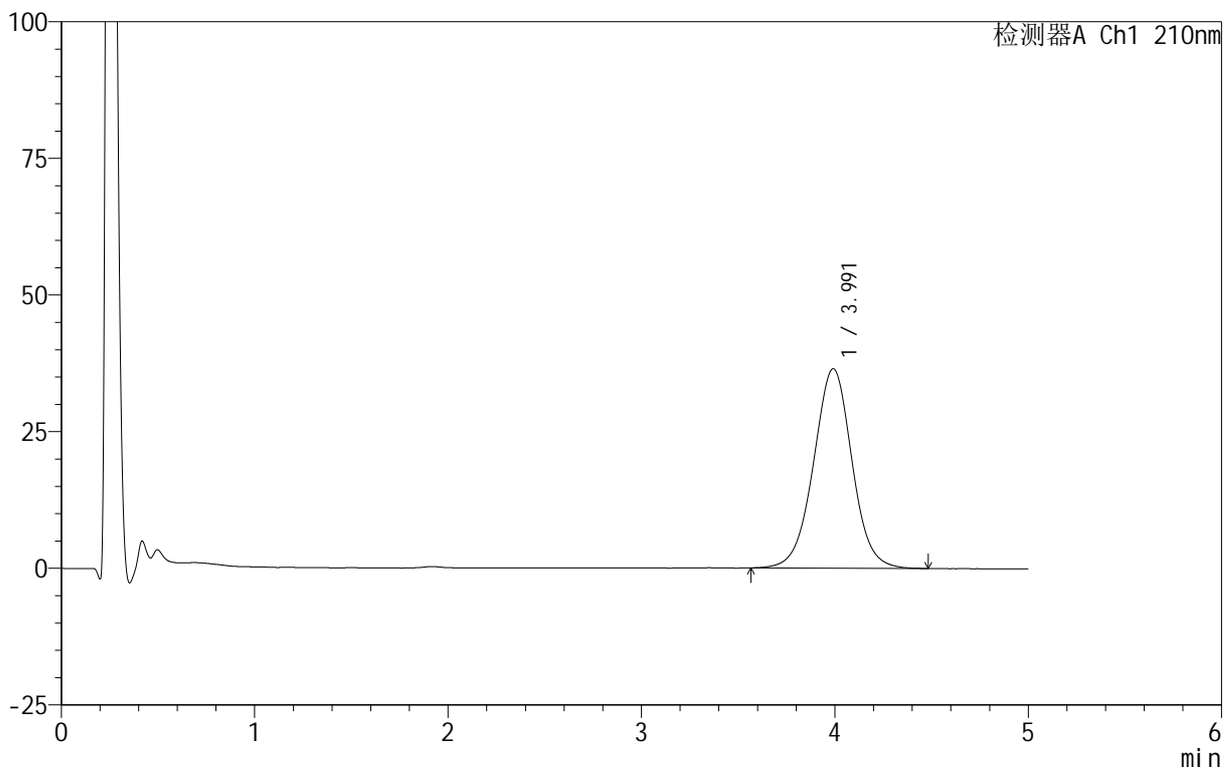
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-123-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:10:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	505494	100.000	36489	1979	1.004	--
总计		505494	100.000	36489			



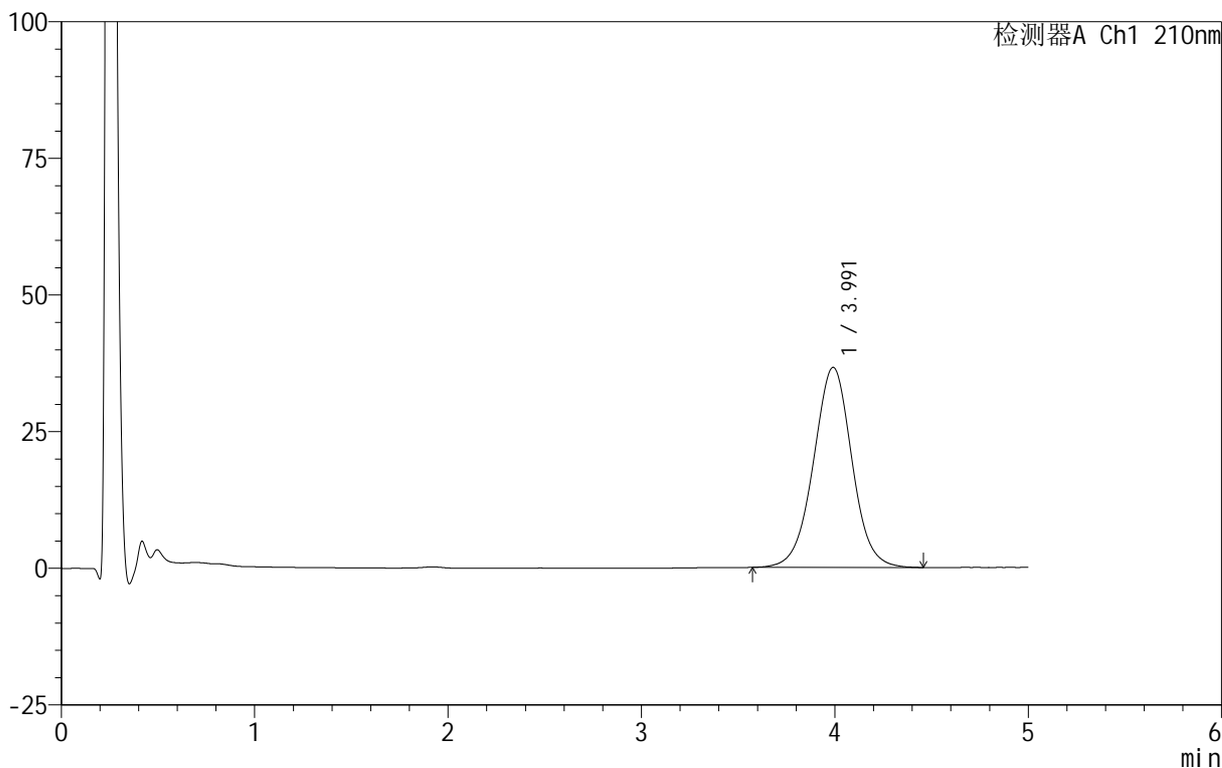
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-124-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:15:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	505968	100.000	36590	1978	1.004	--
总计		505968	100.000	36590			



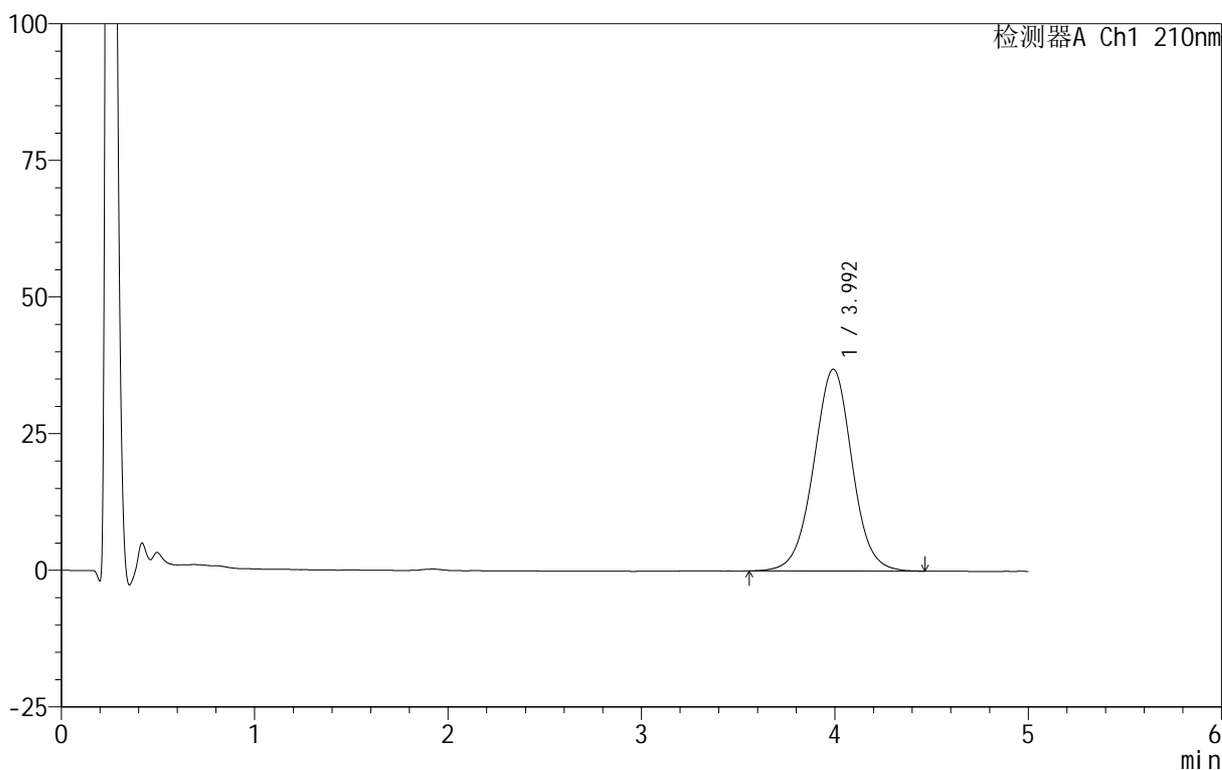
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-125-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:21:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	511863	100.000	36916	1974	1.004	--
总计		511863	100.000	36916			



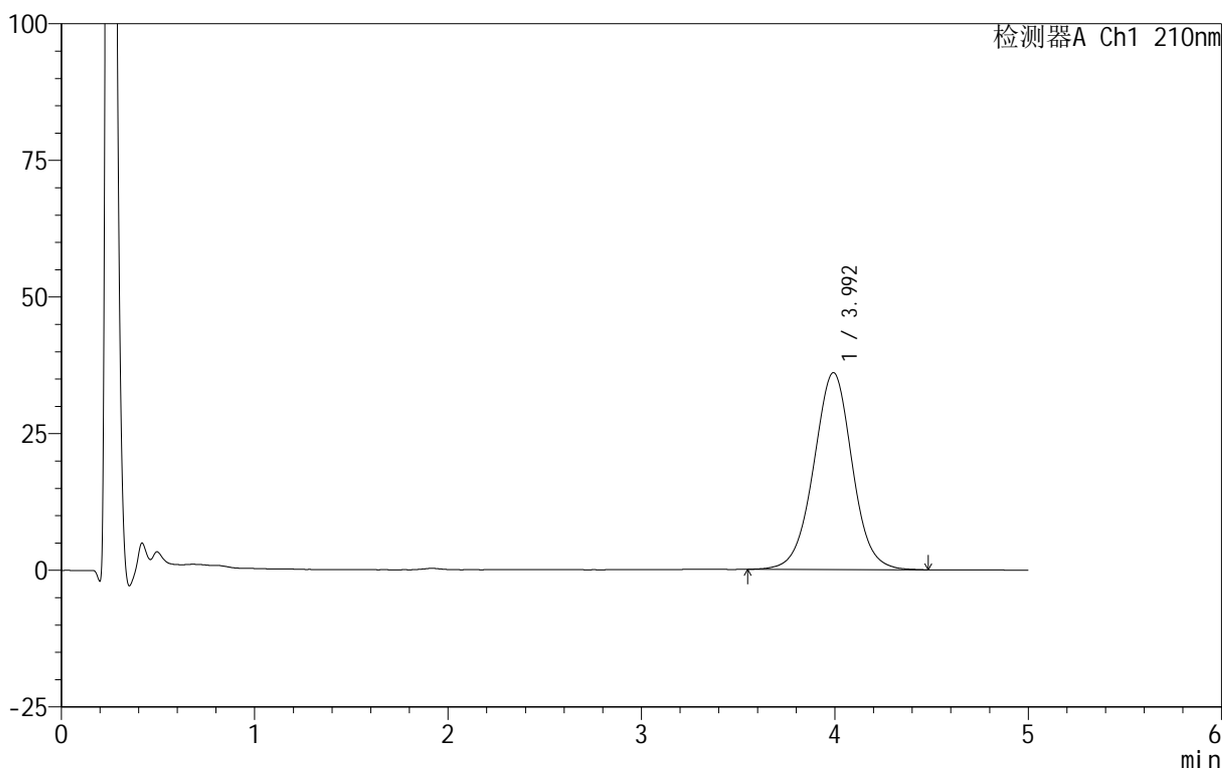
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-126-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:26:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	500099	100.000	36010	1969	1.004	--
总计		500099	100.000	36010			



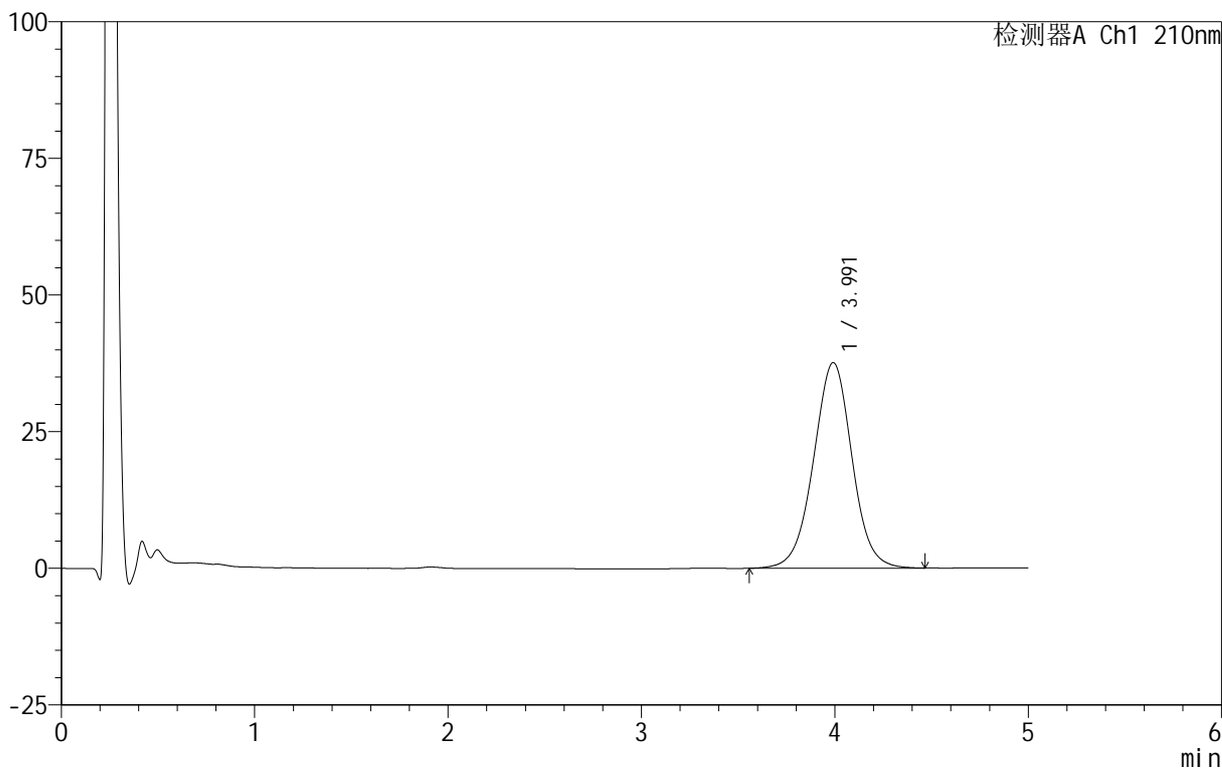
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-127-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:32:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	521201	100.000	37597	1972	1.003	--
总计		521201	100.000	37597			



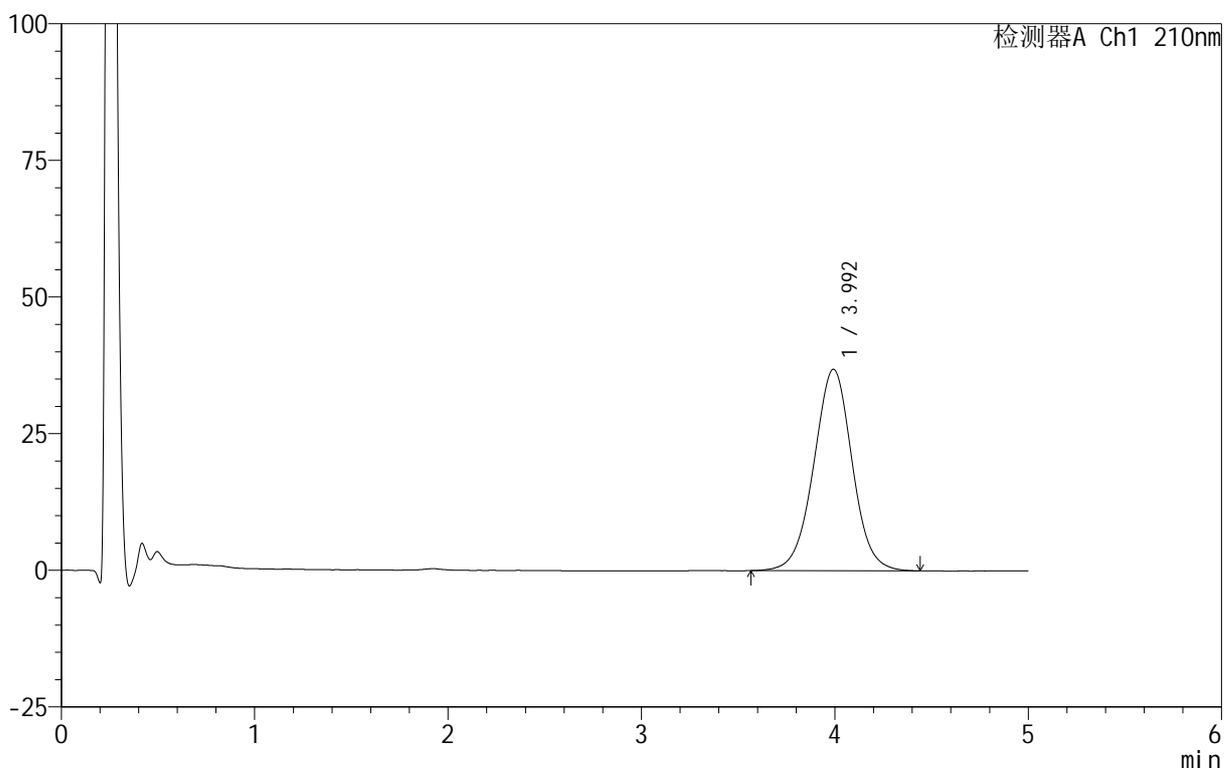
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-128-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:37:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:49:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

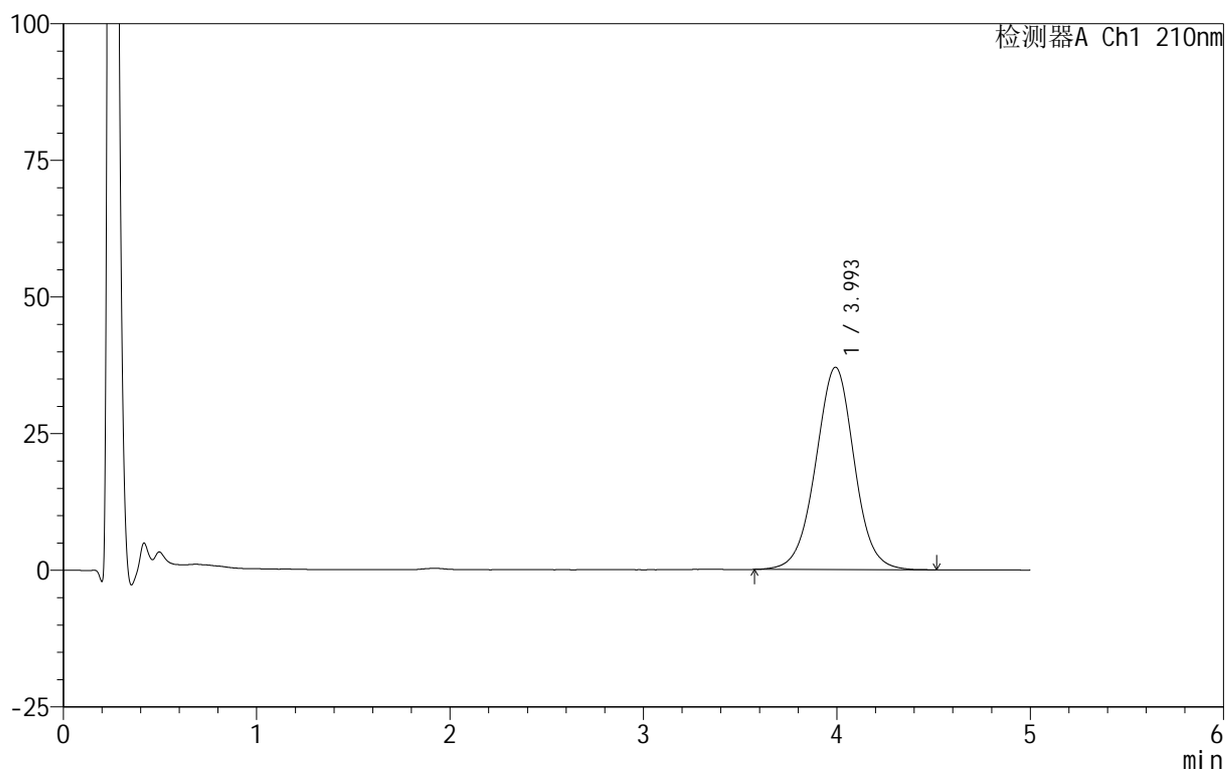
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	508642	100.000	36825	1977	1.001	--
总计		508642	100.000	36825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-129-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:42:52 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:50:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	513507	100.000	36991	1968	1.003	--
总计		513507	100.000	36991			



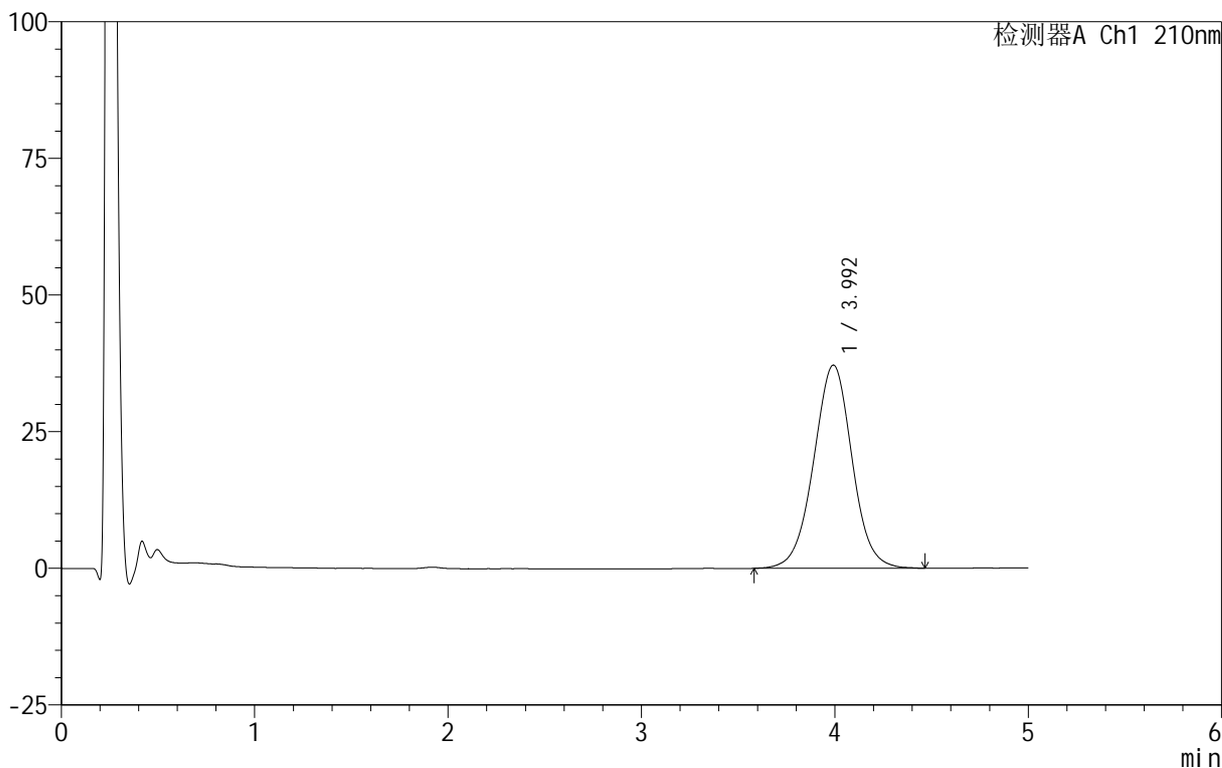
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-130-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:48:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:50:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	513976	100.000	37143	1969	1.005	--
总计		513976	100.000	37143			



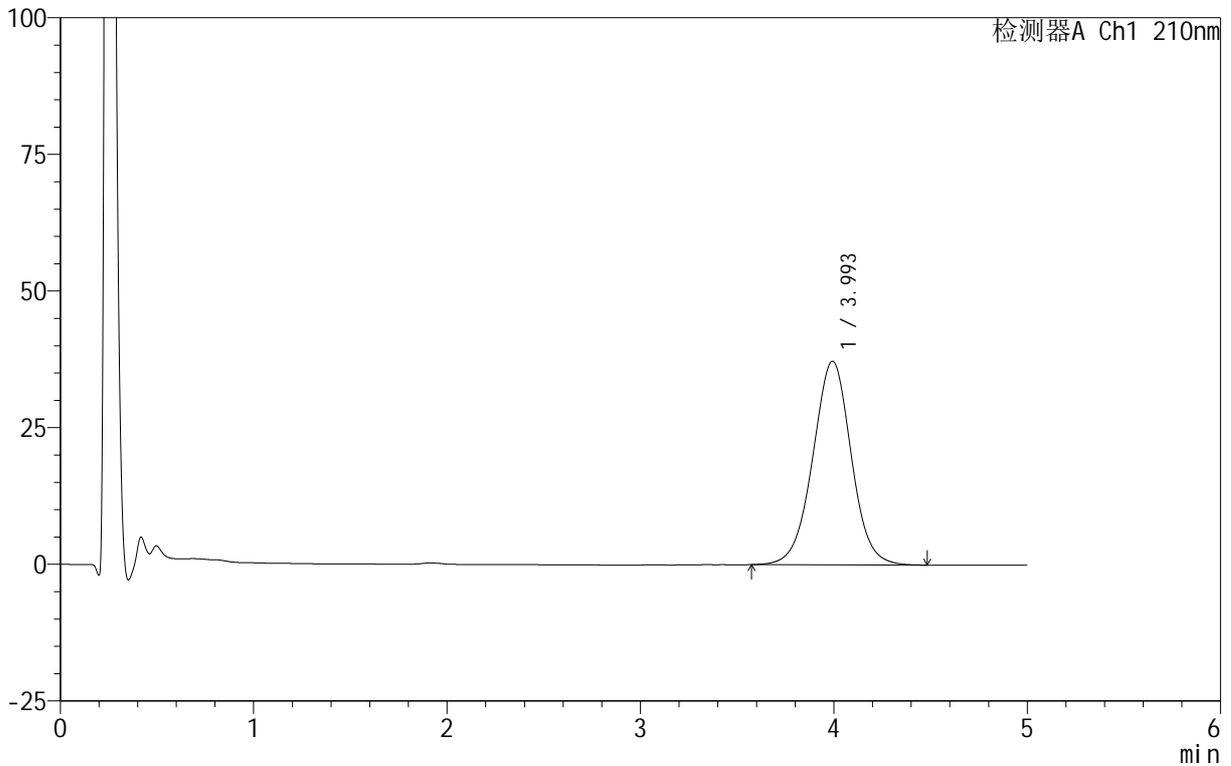
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-131-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:53:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	516000	100.000	37242	1969	1.001	--
总计		516000	100.000	37242			



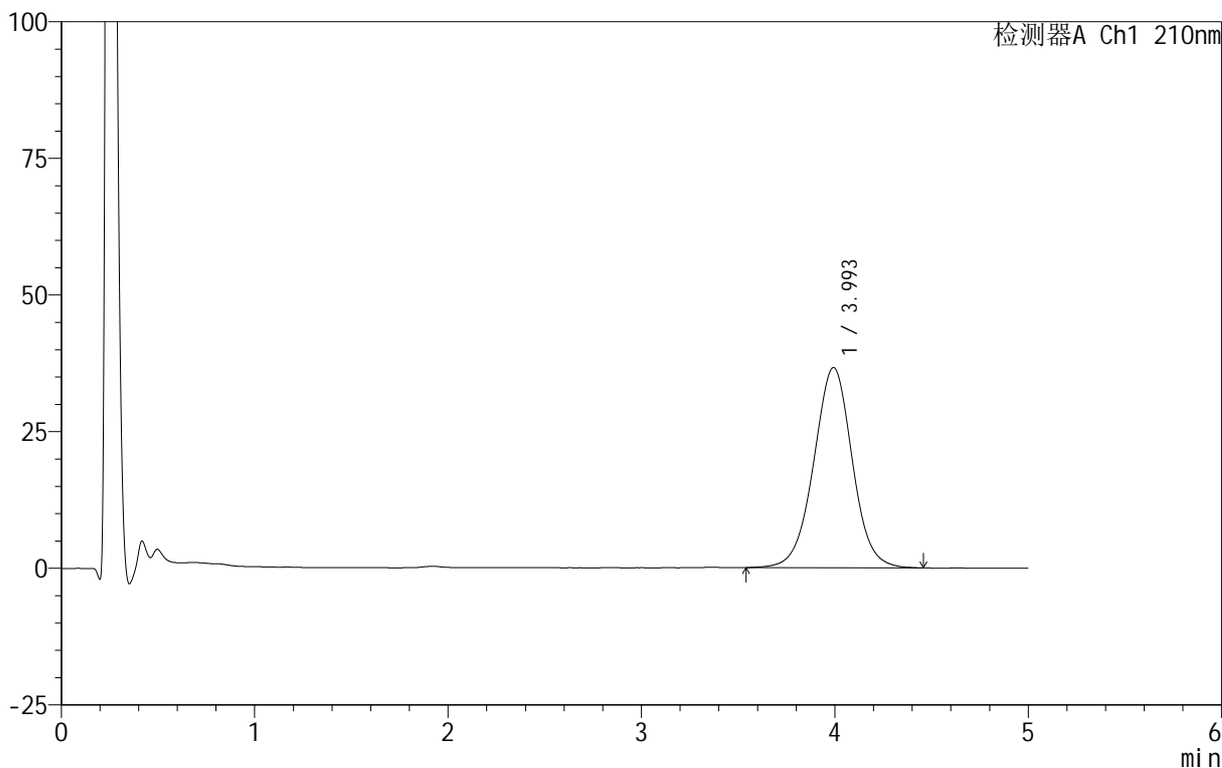
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-132-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:58:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	508531	100.000	36591	1972	1.001	--
总计		508531	100.000	36591			



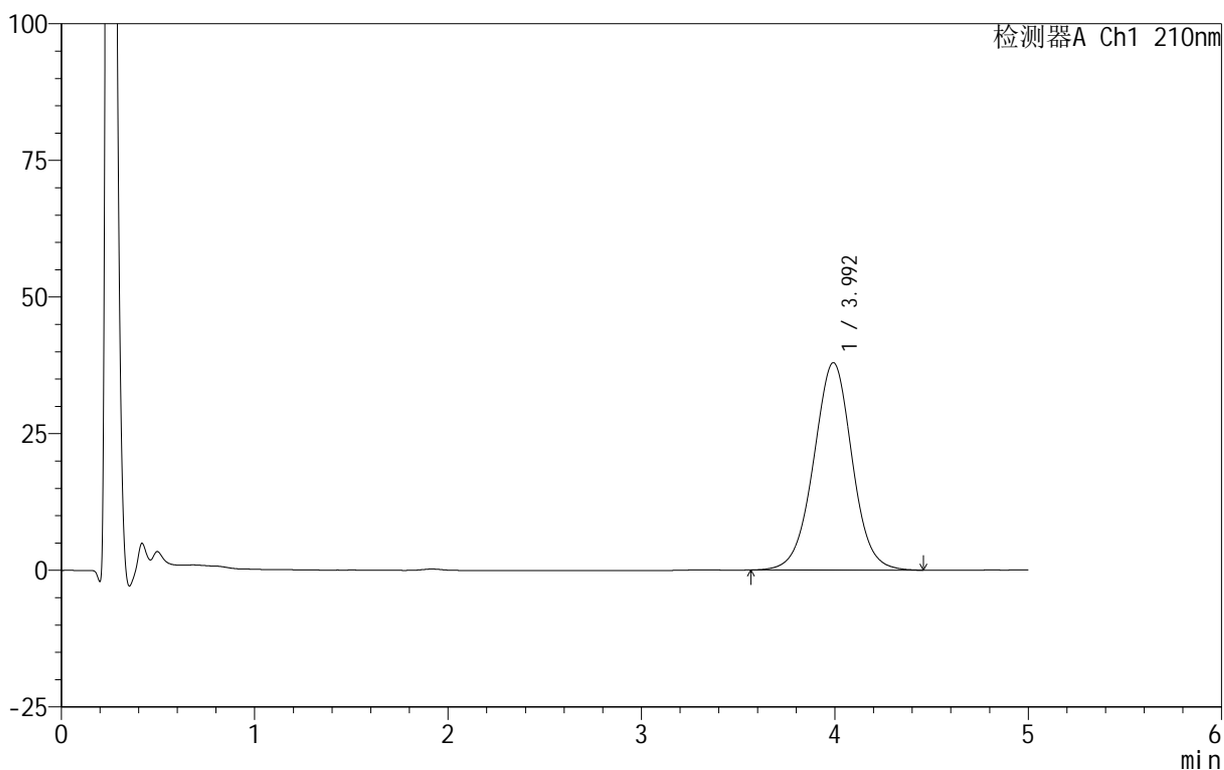
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-133-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:04:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	525565	100.000	37926	1973	1.002	--
总计		525565	100.000	37926			



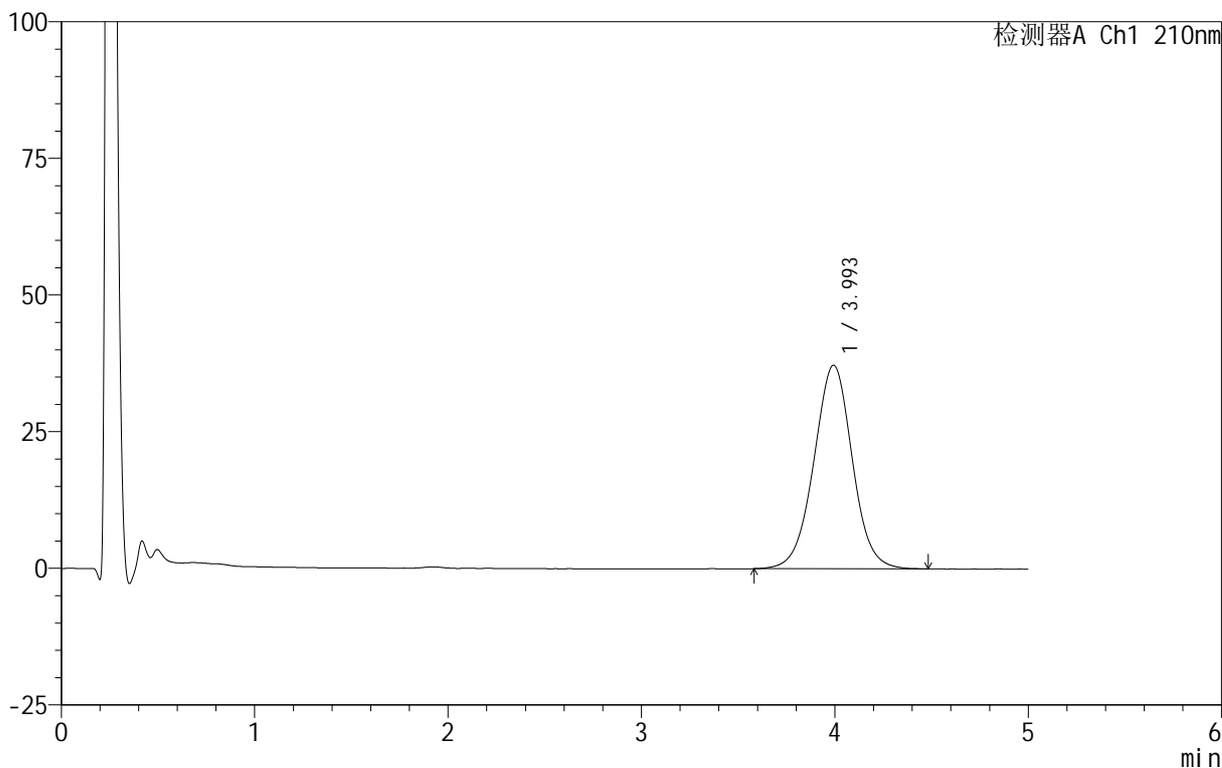
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-134-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:09:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

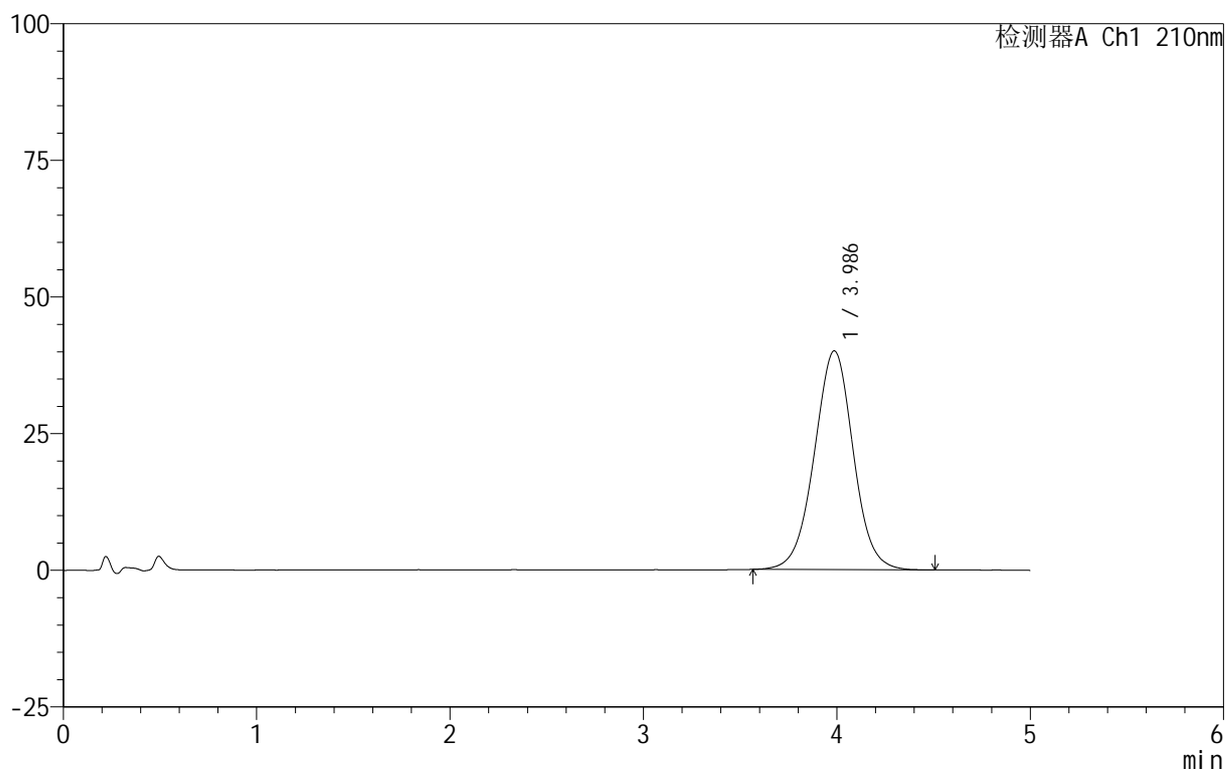
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	515371	100.000	37226	1974	1.004	--
总计		515371	100.000	37226			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-135-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:15:09 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:50:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	561592	100.000	40033	1909	1.003	--
总计		561592	100.000	40033			



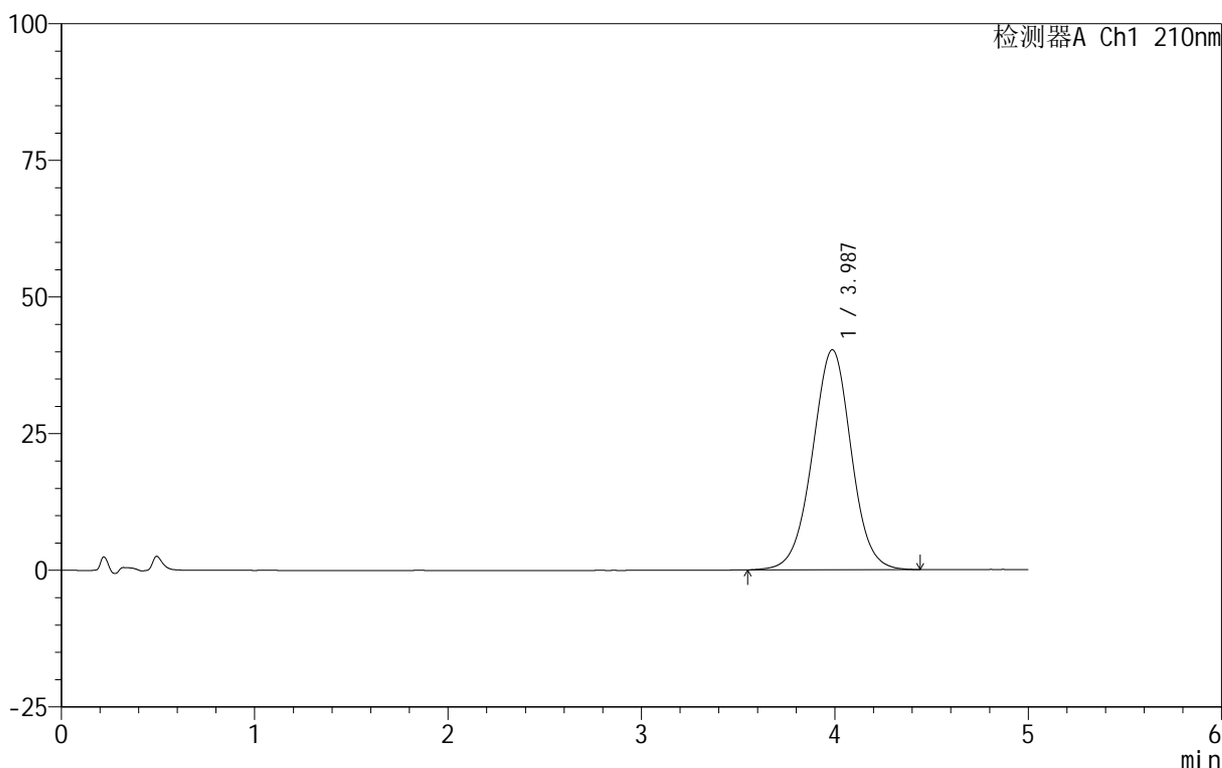
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-136-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:20:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:51:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

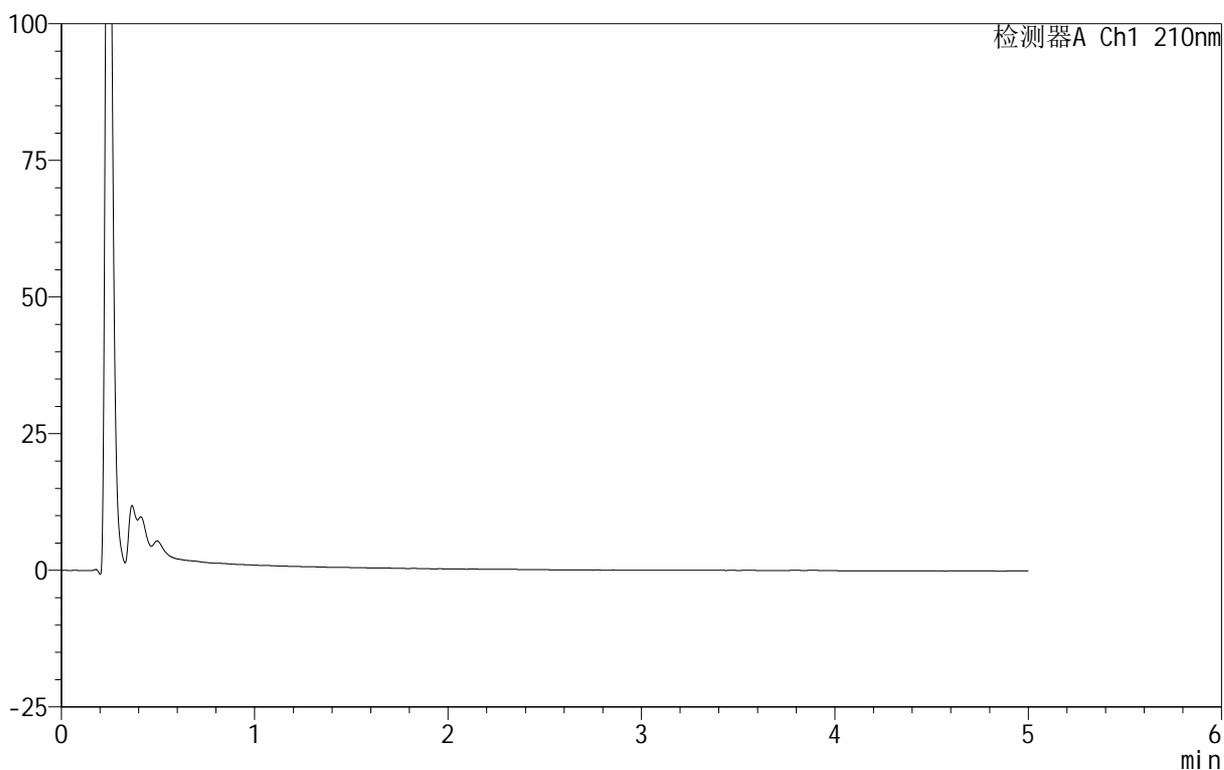
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	562404	100.000	40242	1923	0.998	--
总计		562404	100.000	40242			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-137-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:25:55 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:51:07 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



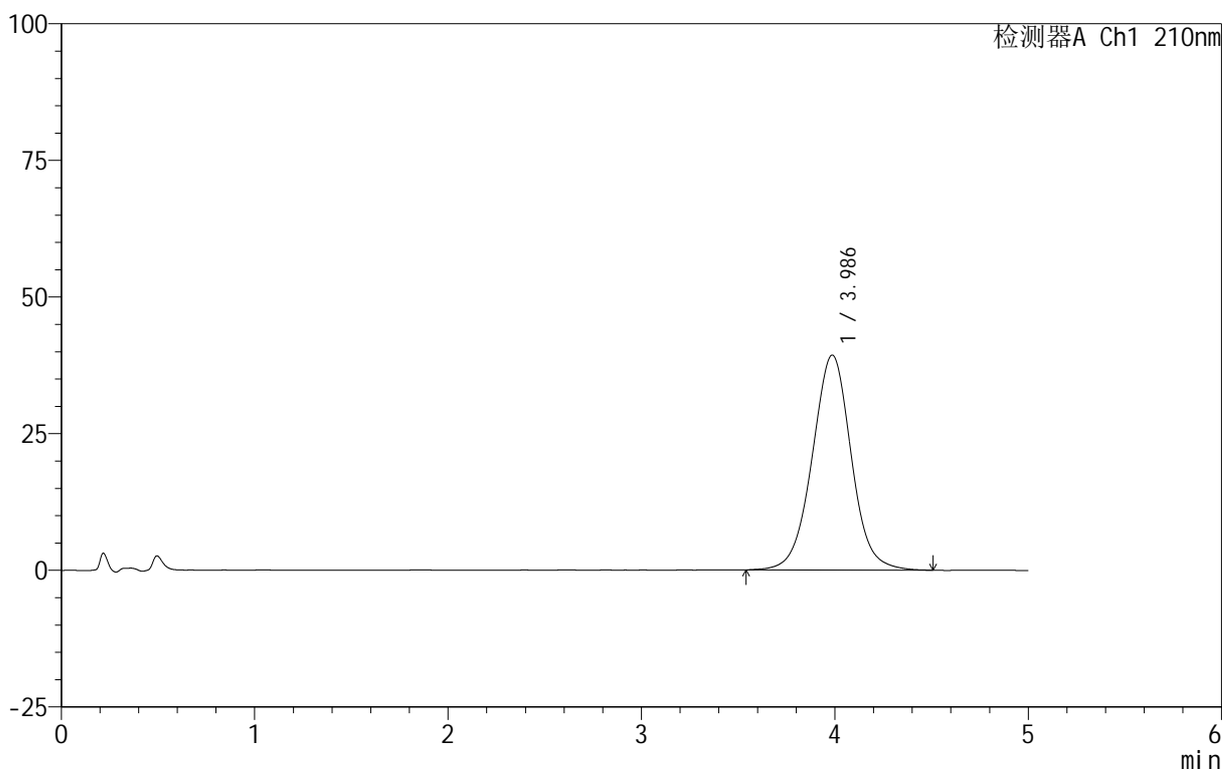
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-138-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:31:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:51:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	551909	100.000	39311	1934	1.012	--
总计		551909	100.000	39311			



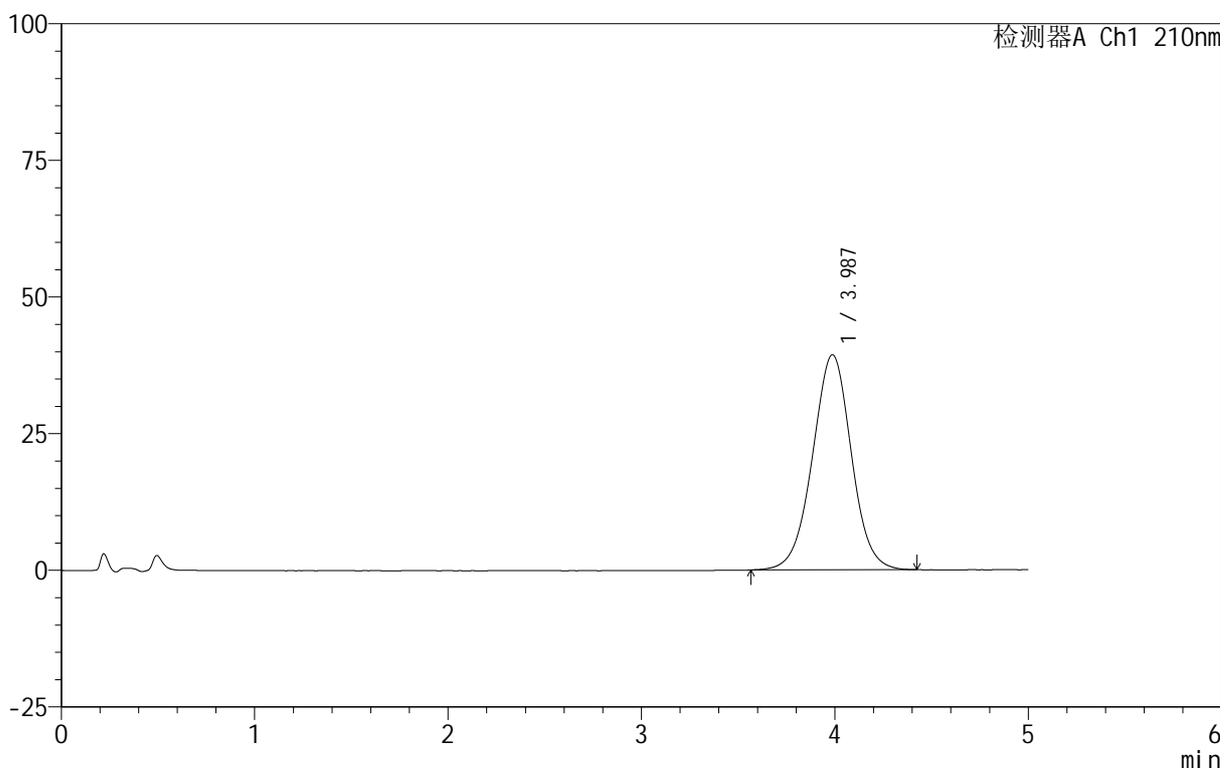
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-139-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:36:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:51:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	550087	100.000	39354	1919	1.000	--
总计		550087	100.000	39354			



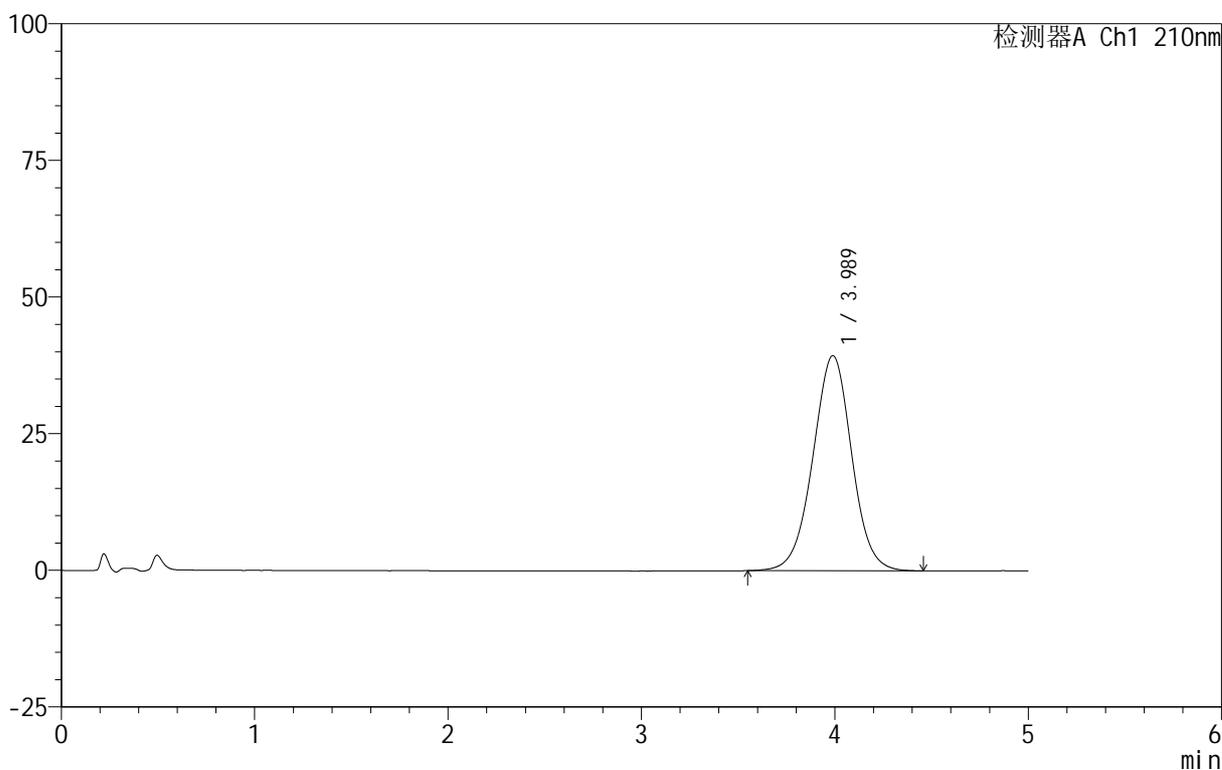
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-140-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:42:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:51:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	550556	100.000	39358	1927	0.998	--
总计		550556	100.000	39358			



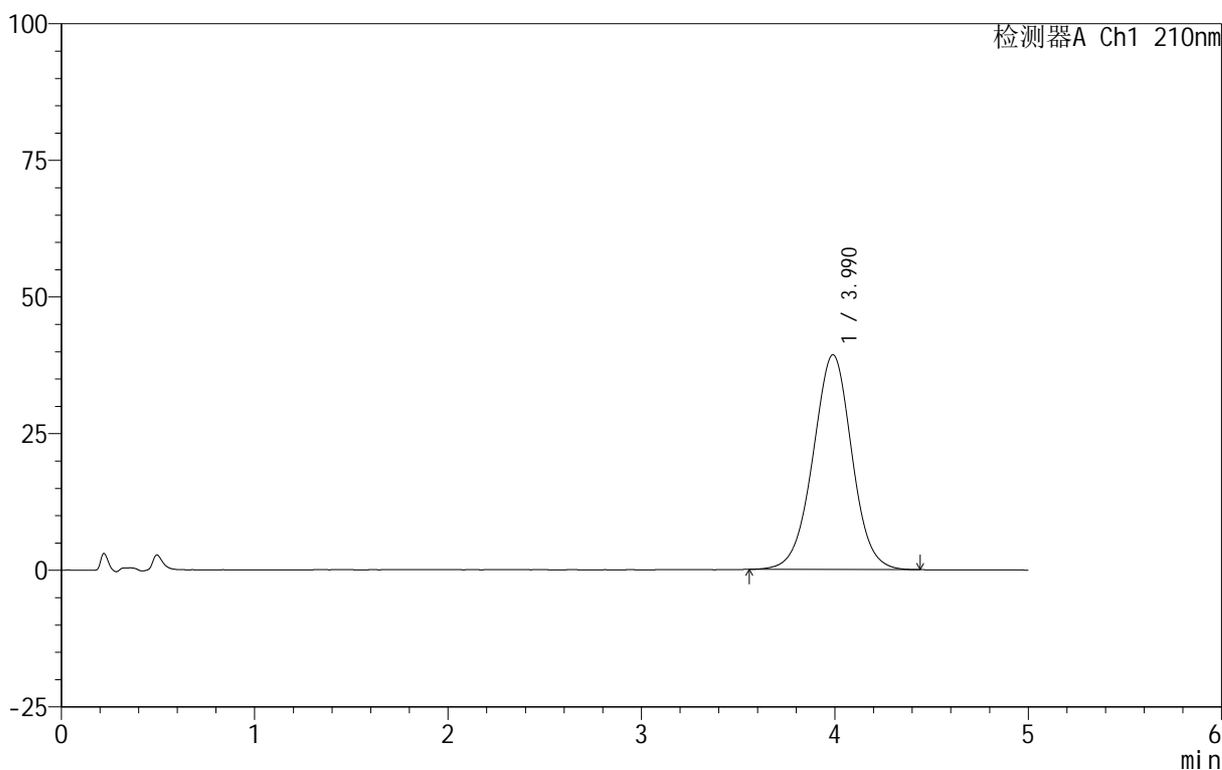
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-141-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:47:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:51:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	549501	100.000	39298	1911	0.996	--
总计		549501	100.000	39298			



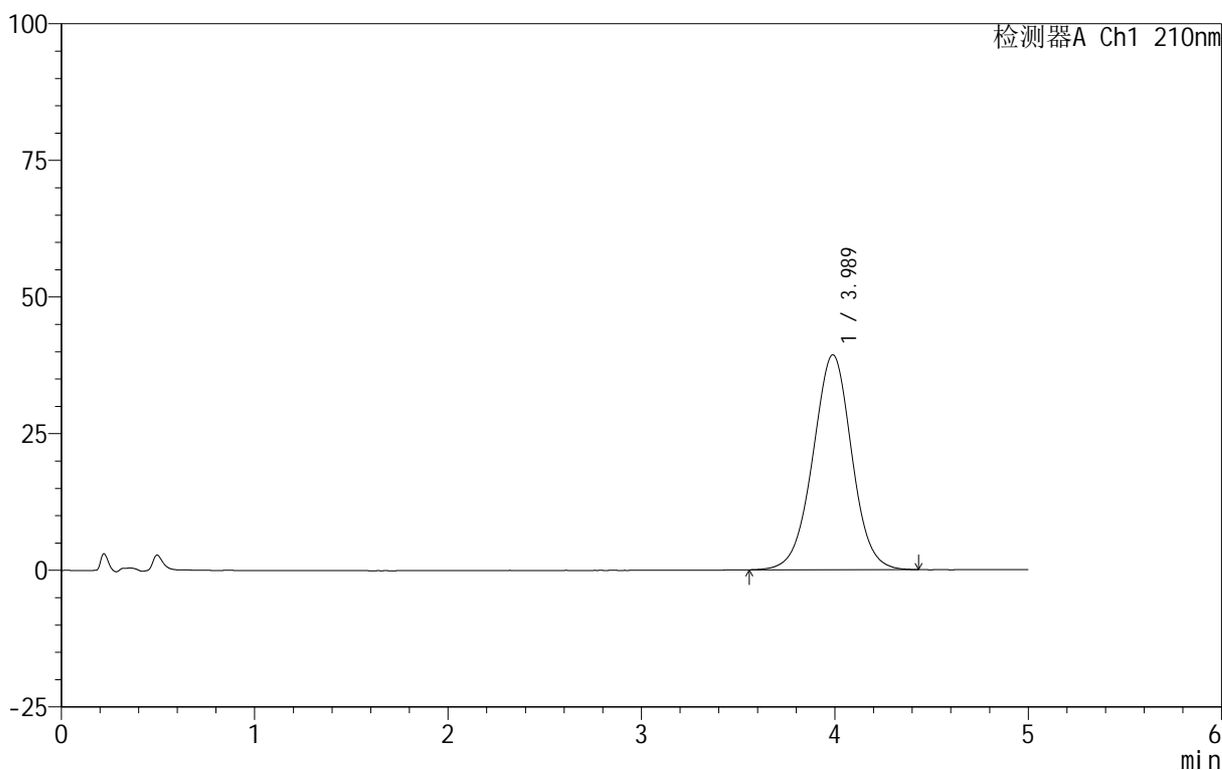
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-142-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:52:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:51:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	550452	100.000	39337	1917	0.997	--
总计		550452	100.000	39337			



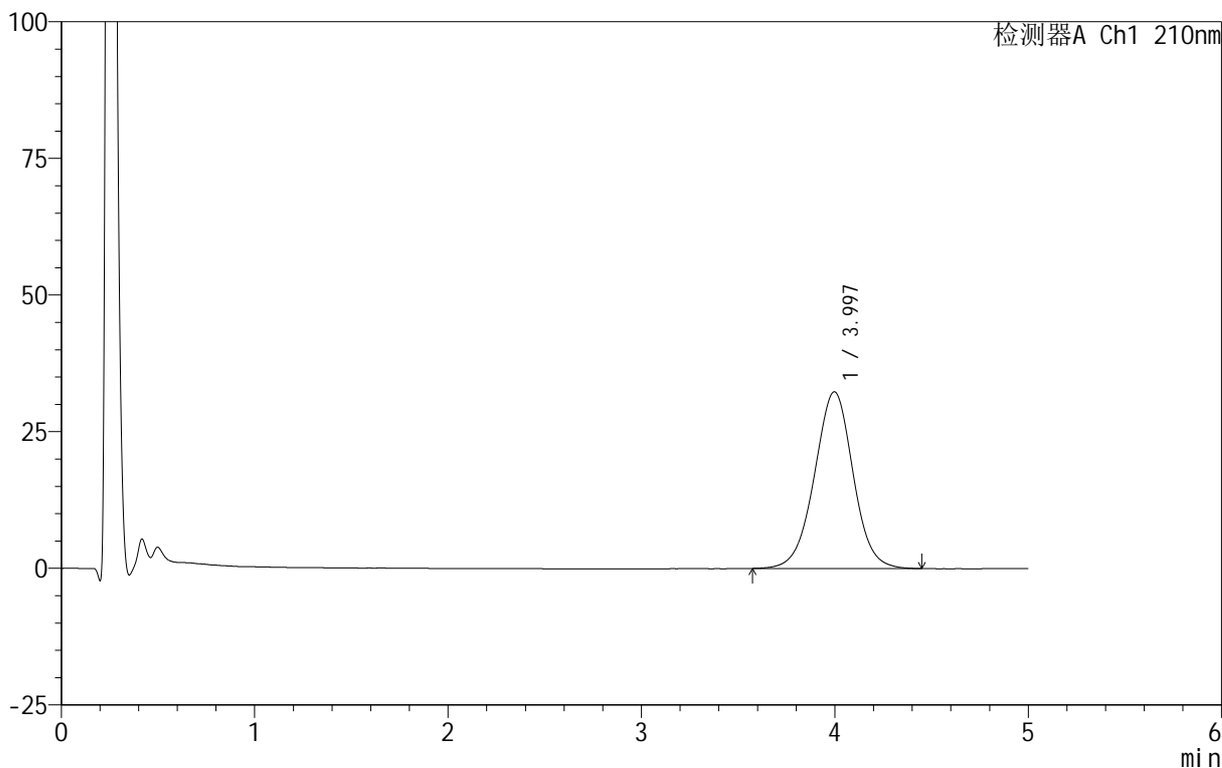
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-143-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:58:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:51:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	449480	100.000	32341	1956	0.995	--
总计		449480	100.000	32341			



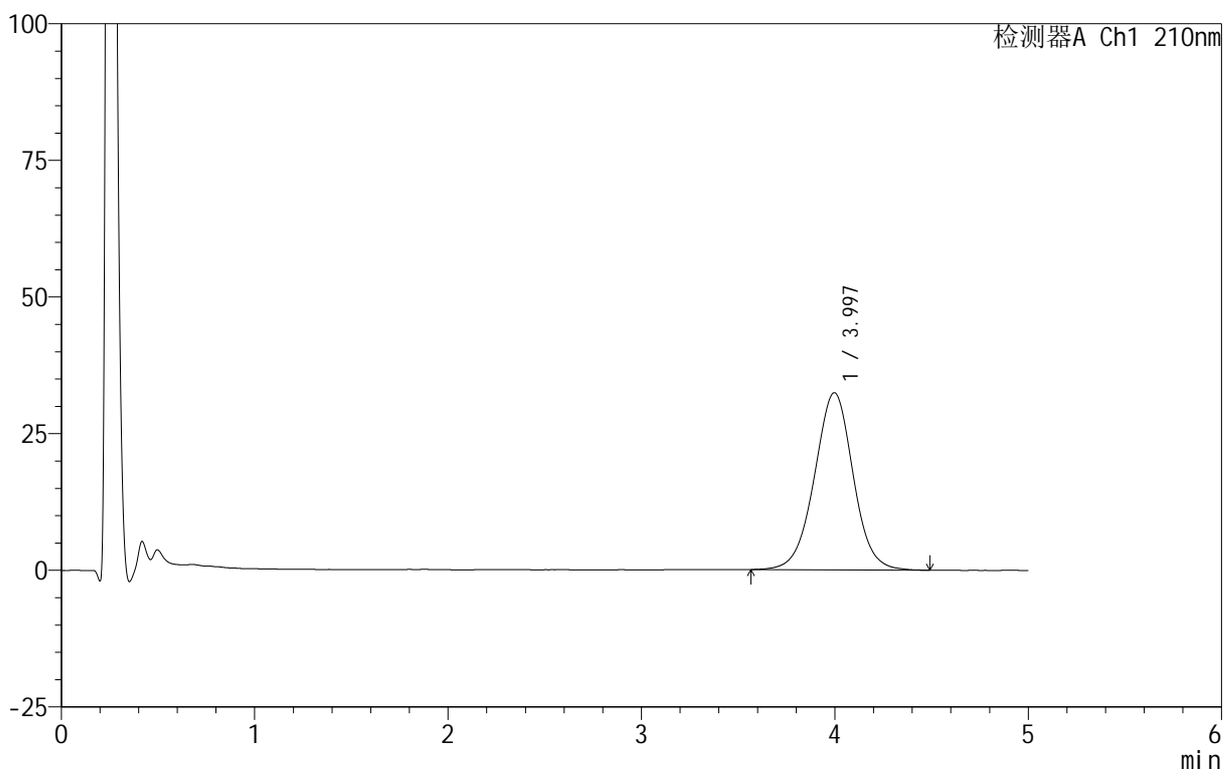
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-144-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:03:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	451715	100.000	32426	1958	0.999	--
总计		451715	100.000	32426			



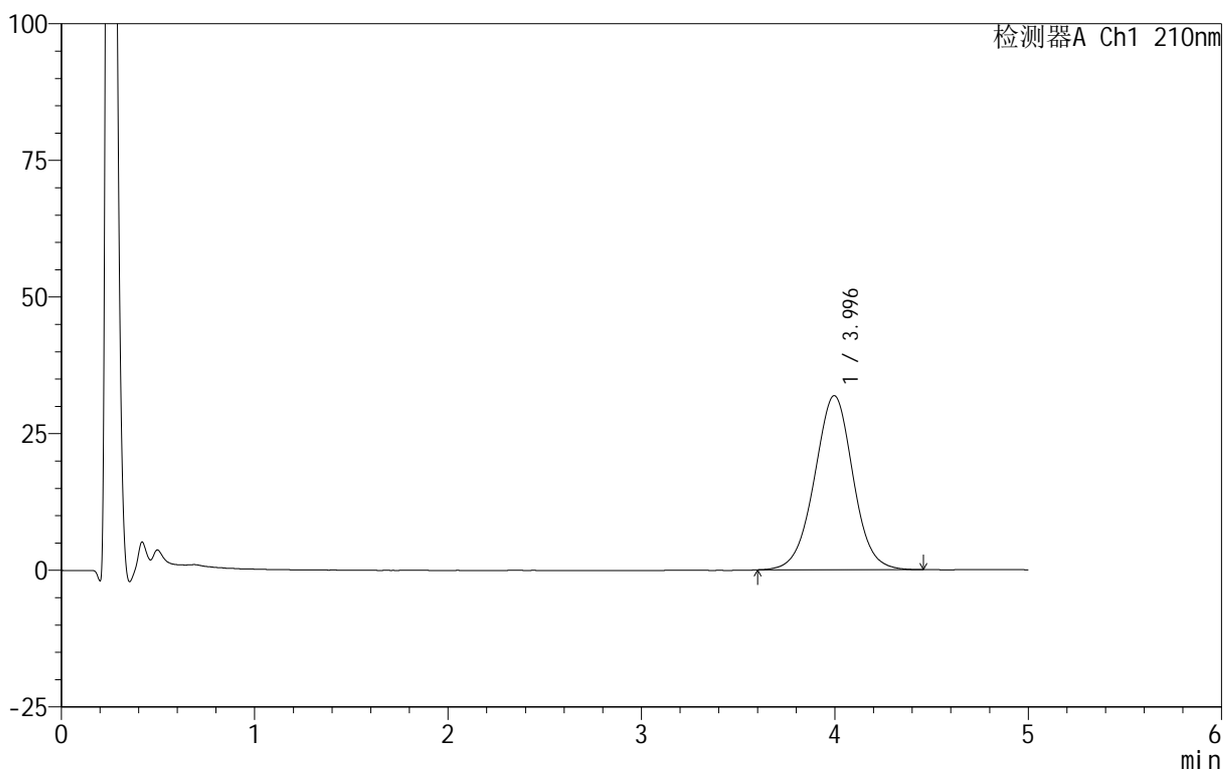
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-145-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:08:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

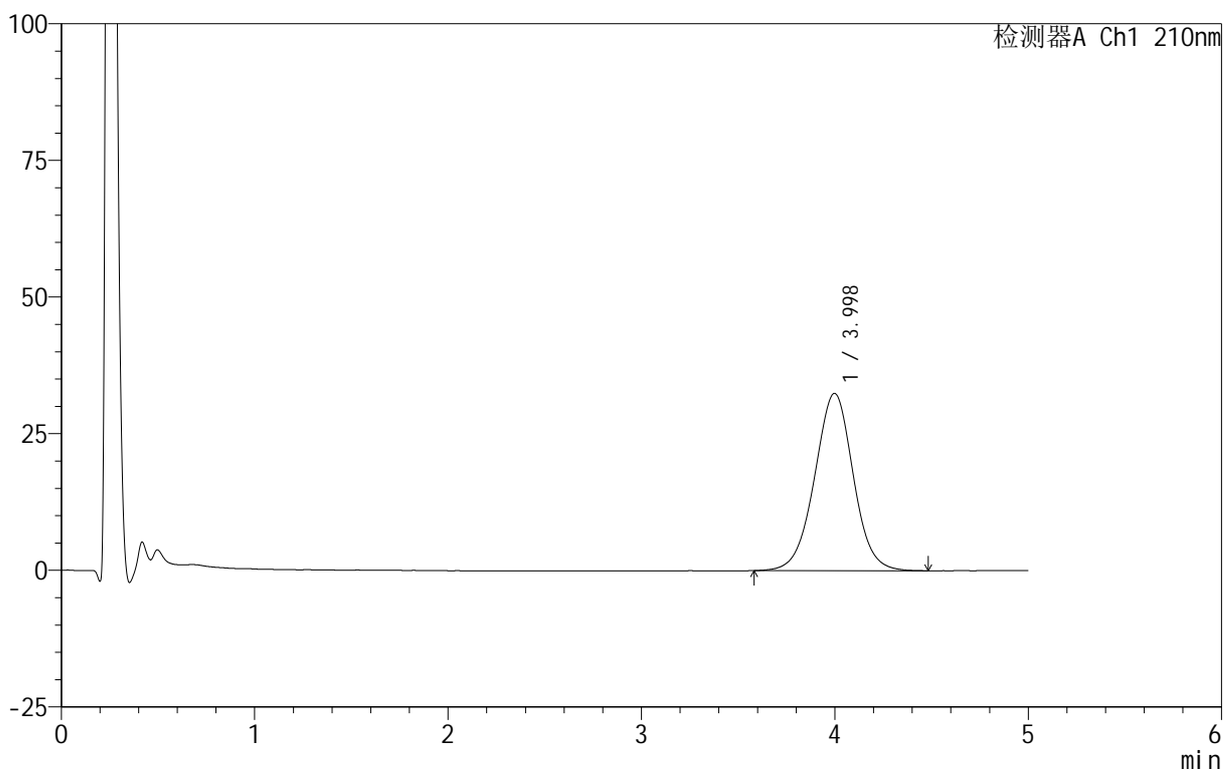
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	441807	100.000	31866	1963	1.001	--
总计		441807	100.000	31866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-146-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 05:14:15 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:52:16 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

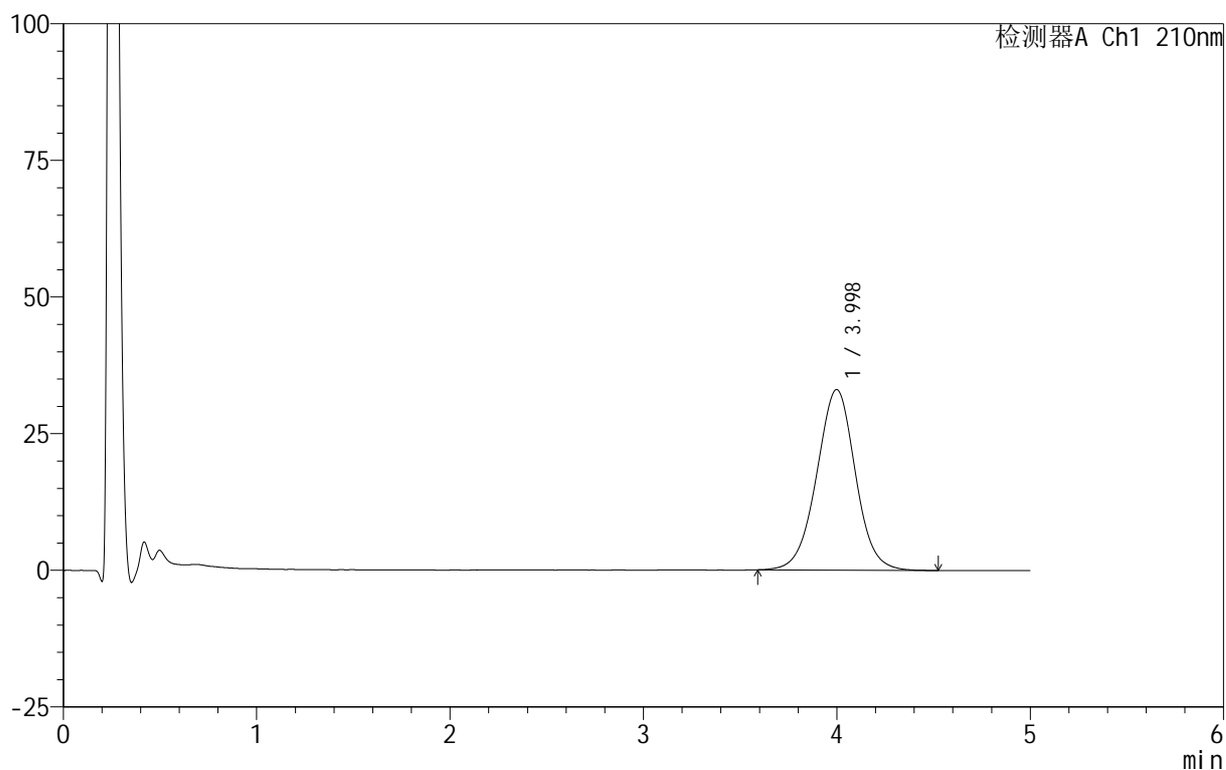
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	451377	100.000	32455	1959	1.000	--
总计		451377	100.000	32455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-147-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:19:37 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:52:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	460177	100.000	33044	1953	0.999	--
总计		460177	100.000	33044			



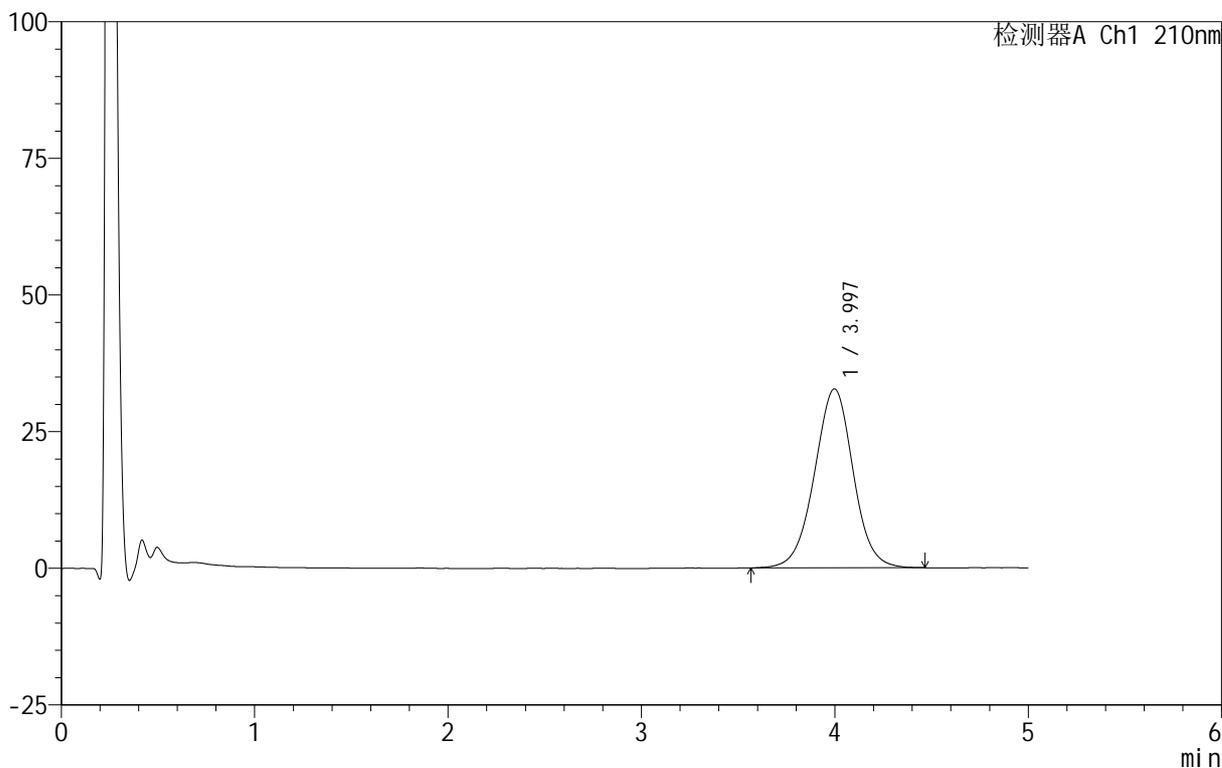
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-148-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:24:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	455661	100.000	32741	1950	1.000	--
总计		455661	100.000	32741			



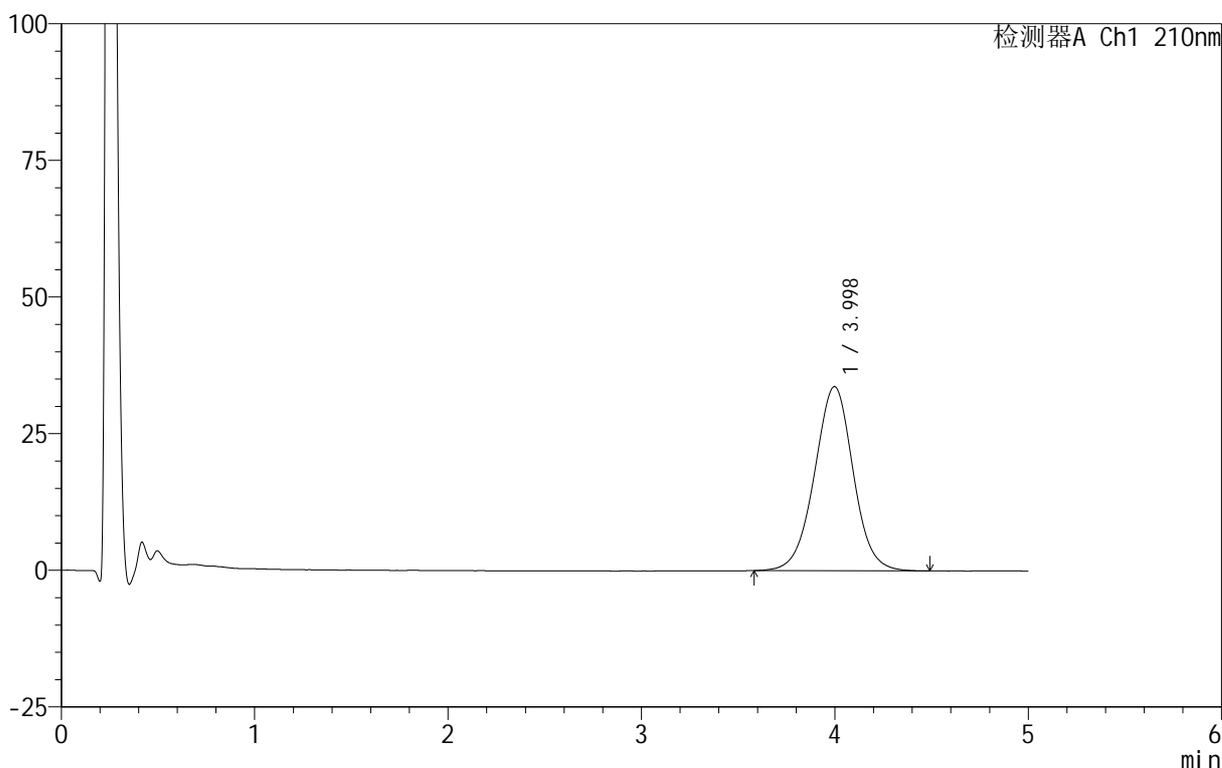
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-149-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:30:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	468652	100.000	33696	1954	0.999	--
总计		468652	100.000	33696			



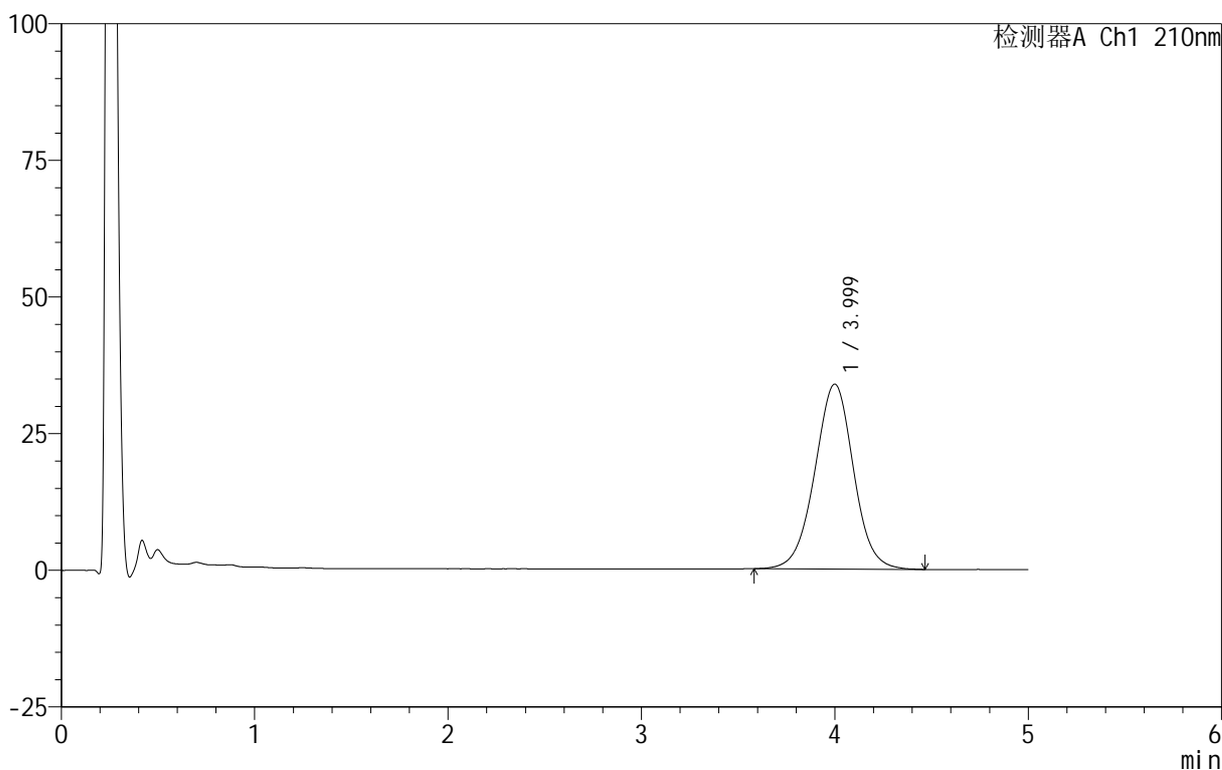
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-150-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:35:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	471942	100.000	33848	1950	0.999	--
总计		471942	100.000	33848			



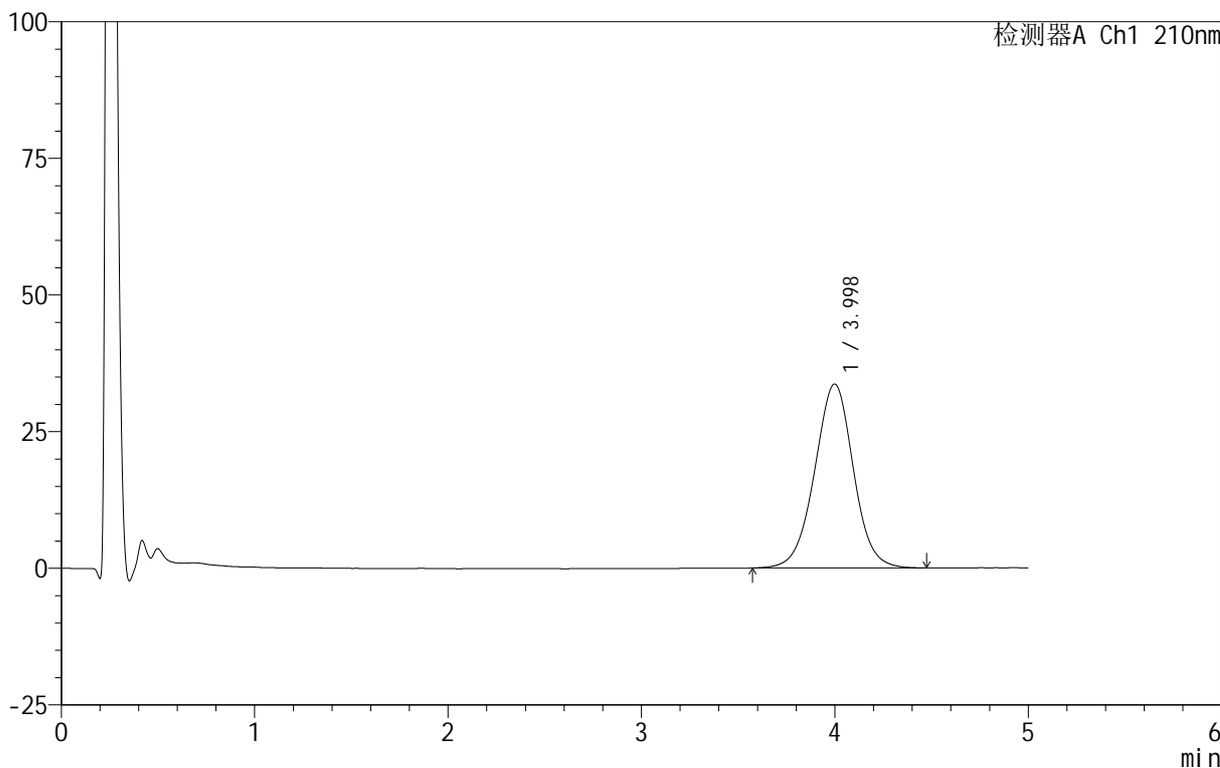
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-151-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:41:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:52:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	468829	100.000	33650	1946	0.999	--
总计		468829	100.000	33650			



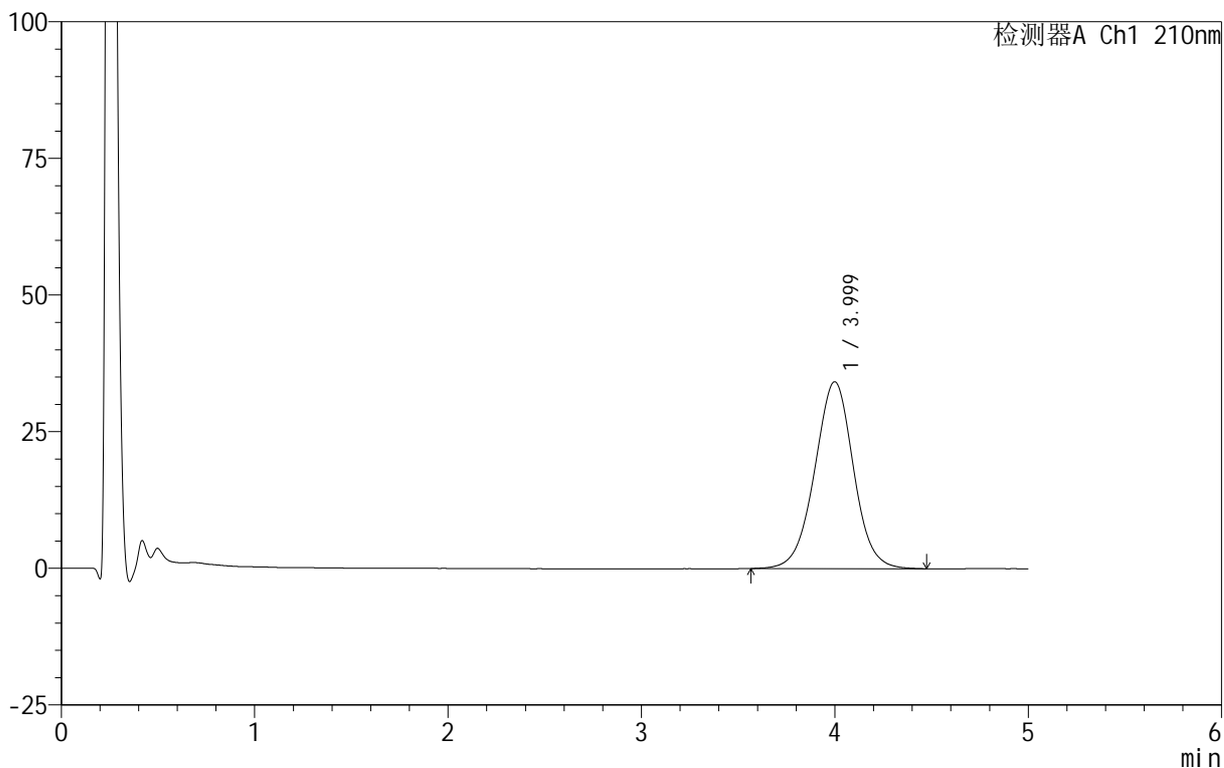
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-152-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:46:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

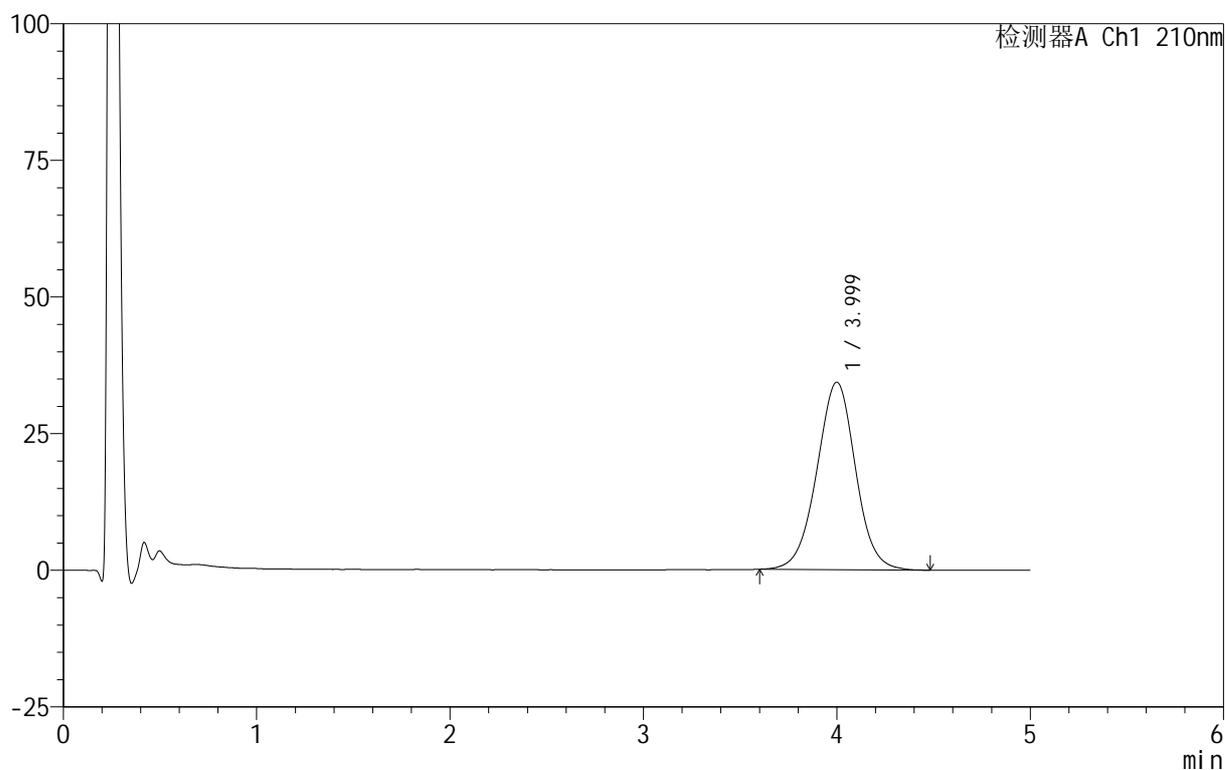
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	477366	100.000	34190	1945	0.999	--
总计		477366	100.000	34190			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-153-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 05:51:46 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:11 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

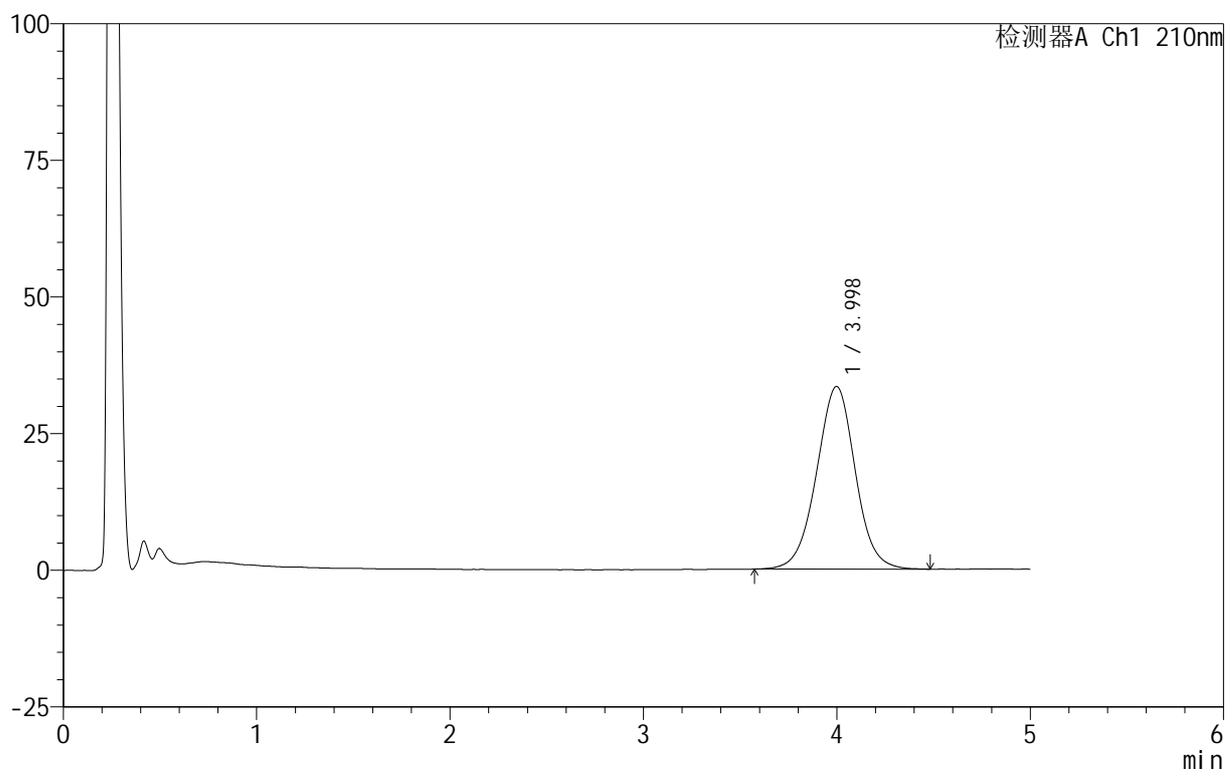
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	477563	100.000	34292	1946	0.999	--
总计		477563	100.000	34292			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-154-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 05:57:09 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:19 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	466414	100.000	33418	1941	1.001	--
总计		466414	100.000	33418			



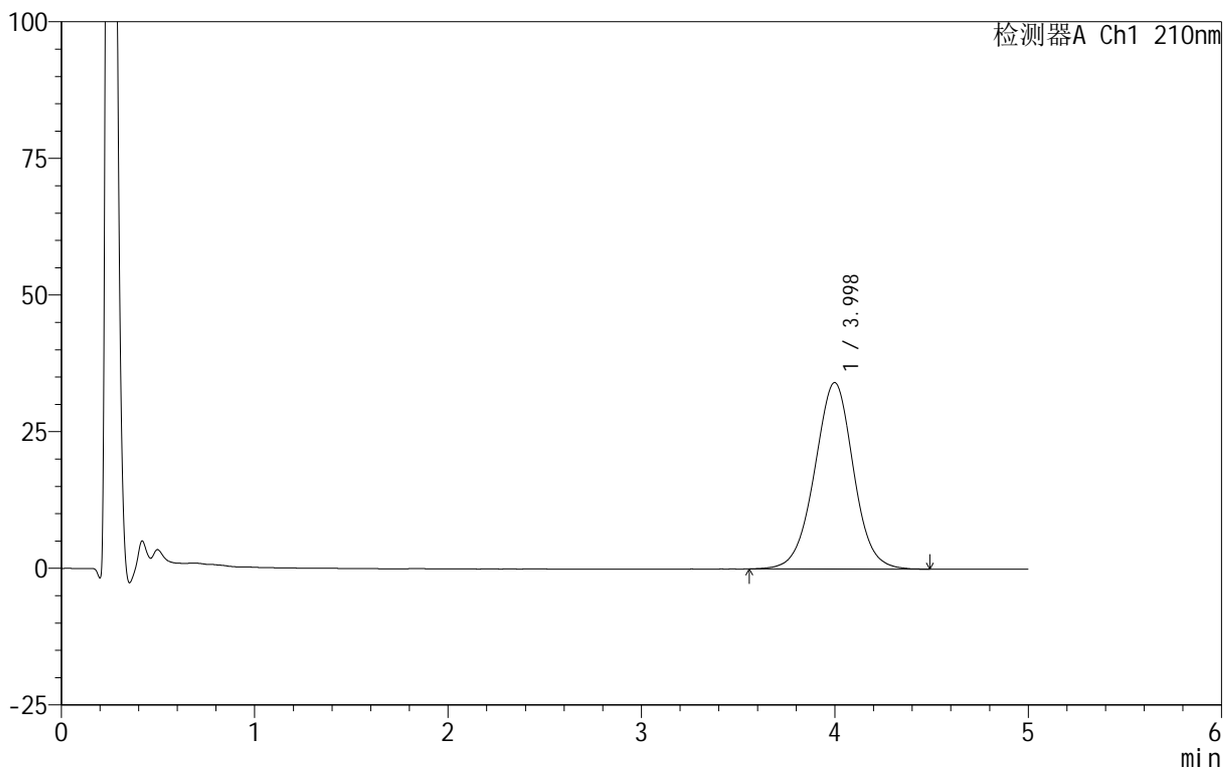
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-155-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:02:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

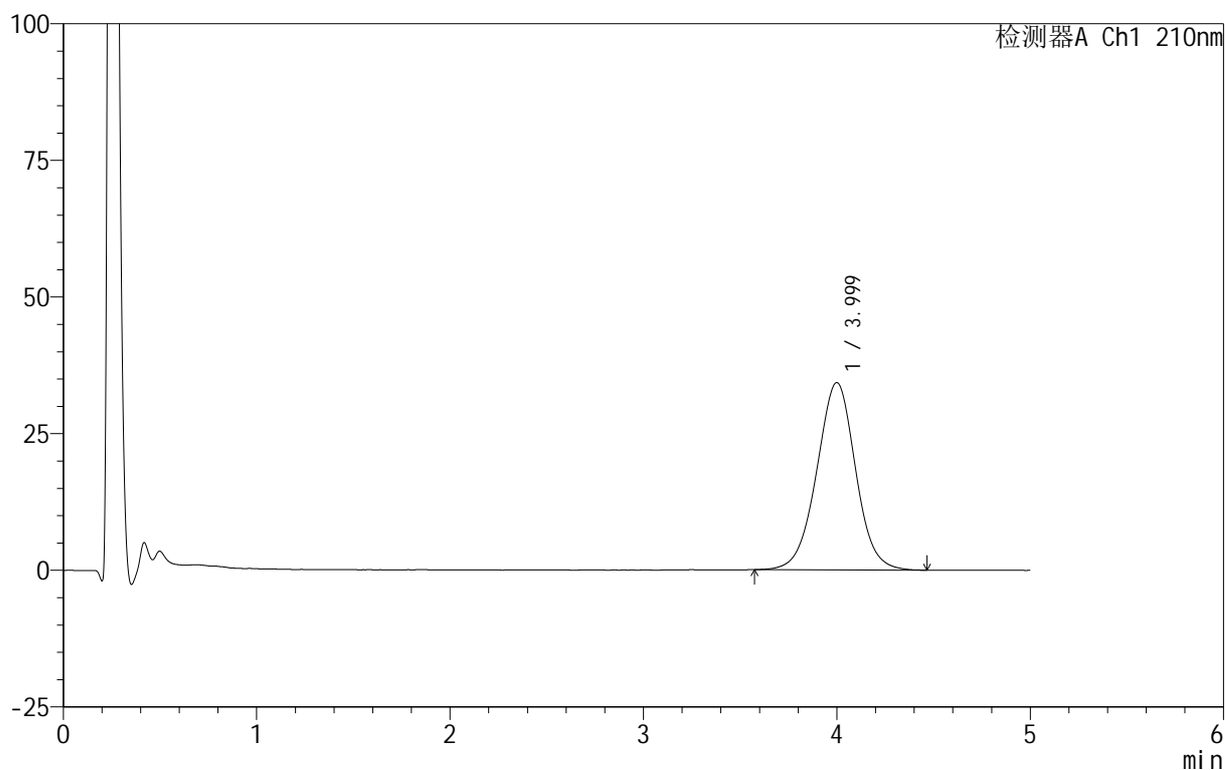
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	476858	100.000	34125	1938	0.998	--
总计		476858	100.000	34125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-156-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:07:52 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 19:53:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

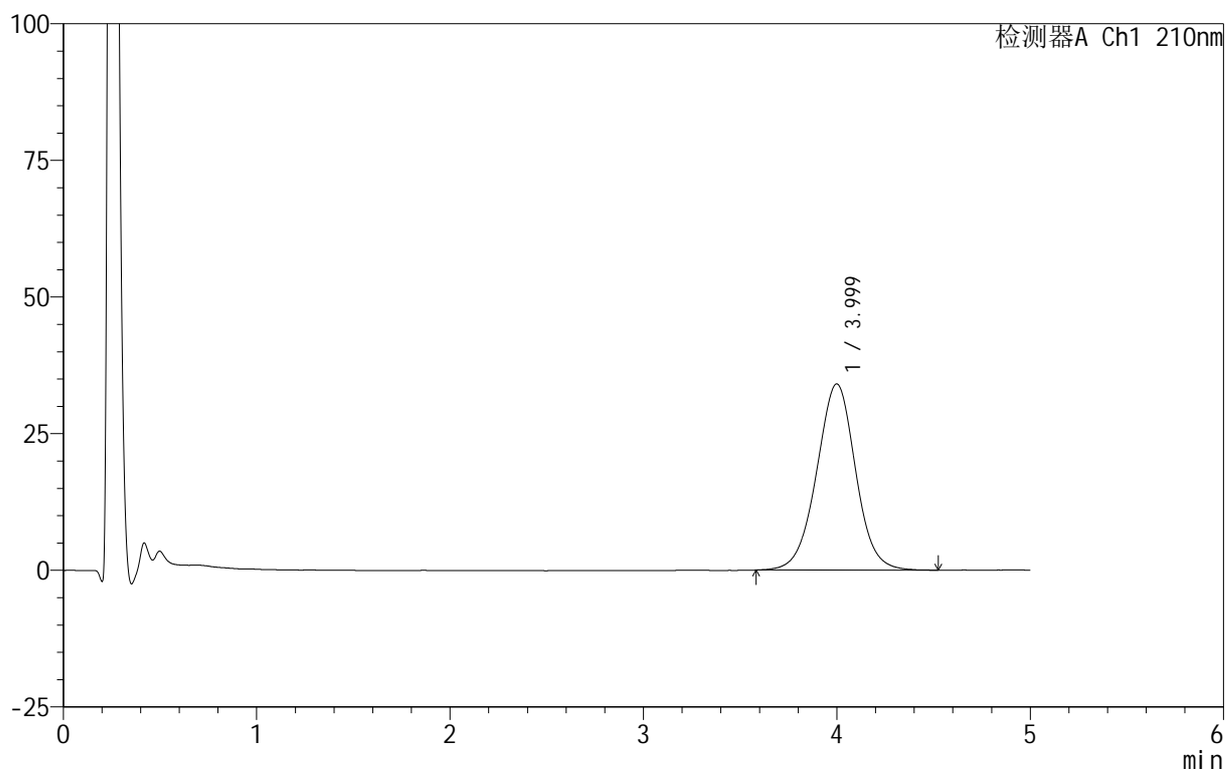
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	478355	100.000	34252	1936	0.998	--
总计		478355	100.000	34252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-157-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 06:13:13 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:41 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	477582	100.000	34065	1926	0.999	--
总计		477582	100.000	34065			



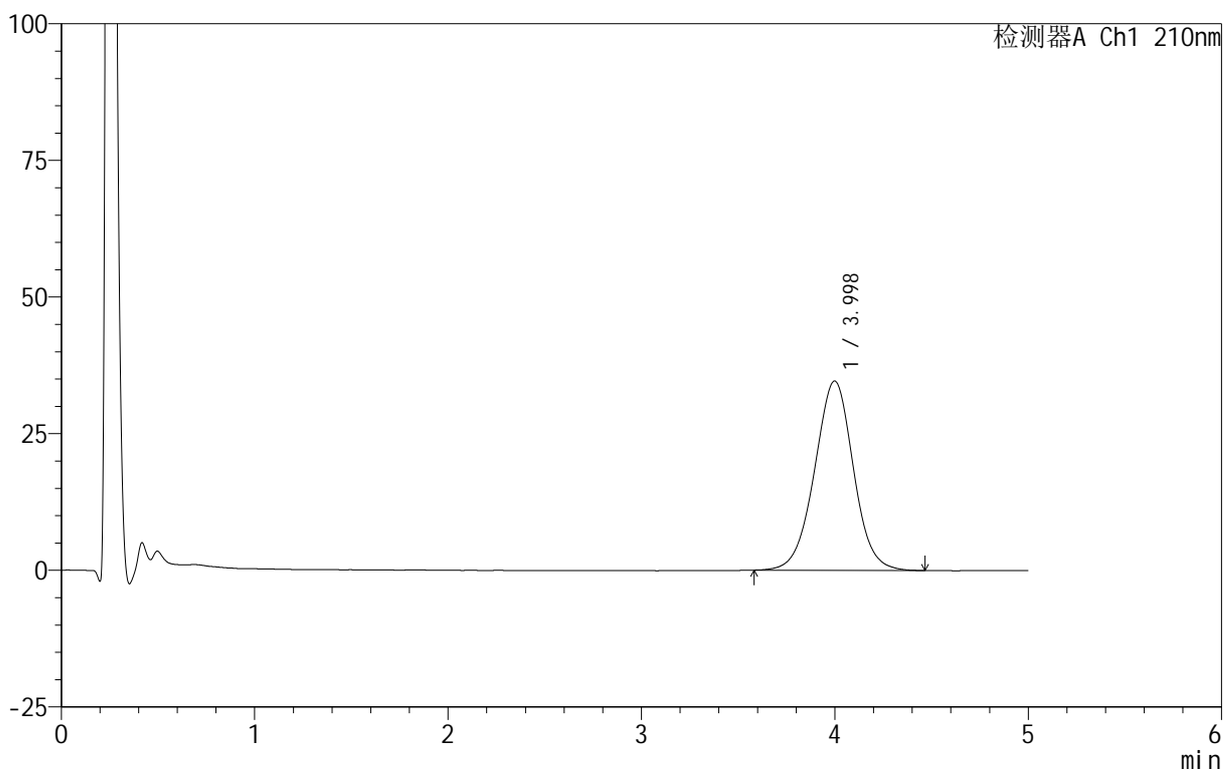
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-158-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:18:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:53:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

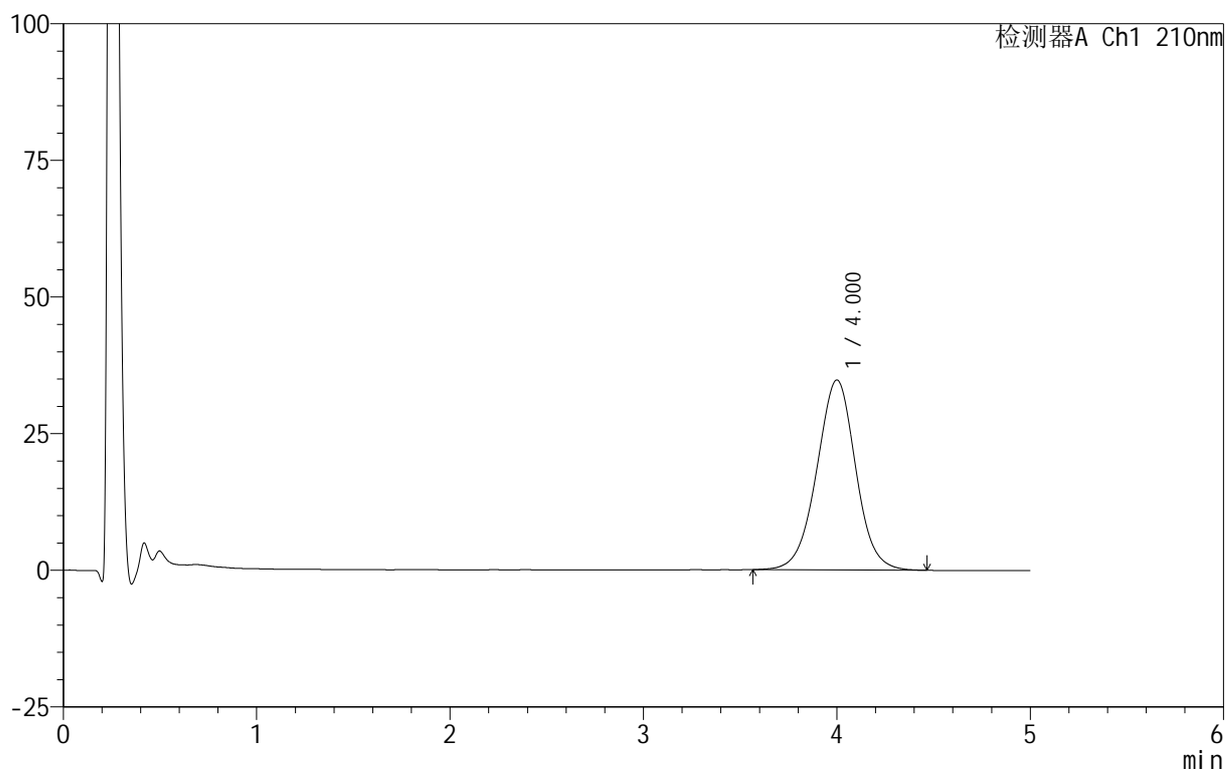
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	484365	100.000	34643	1930	0.997	--
总计		484365	100.000	34643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-159-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 06:23:55 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:53:57 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	486356	100.000	34749	1932	0.995	--
总计		486356	100.000	34749			



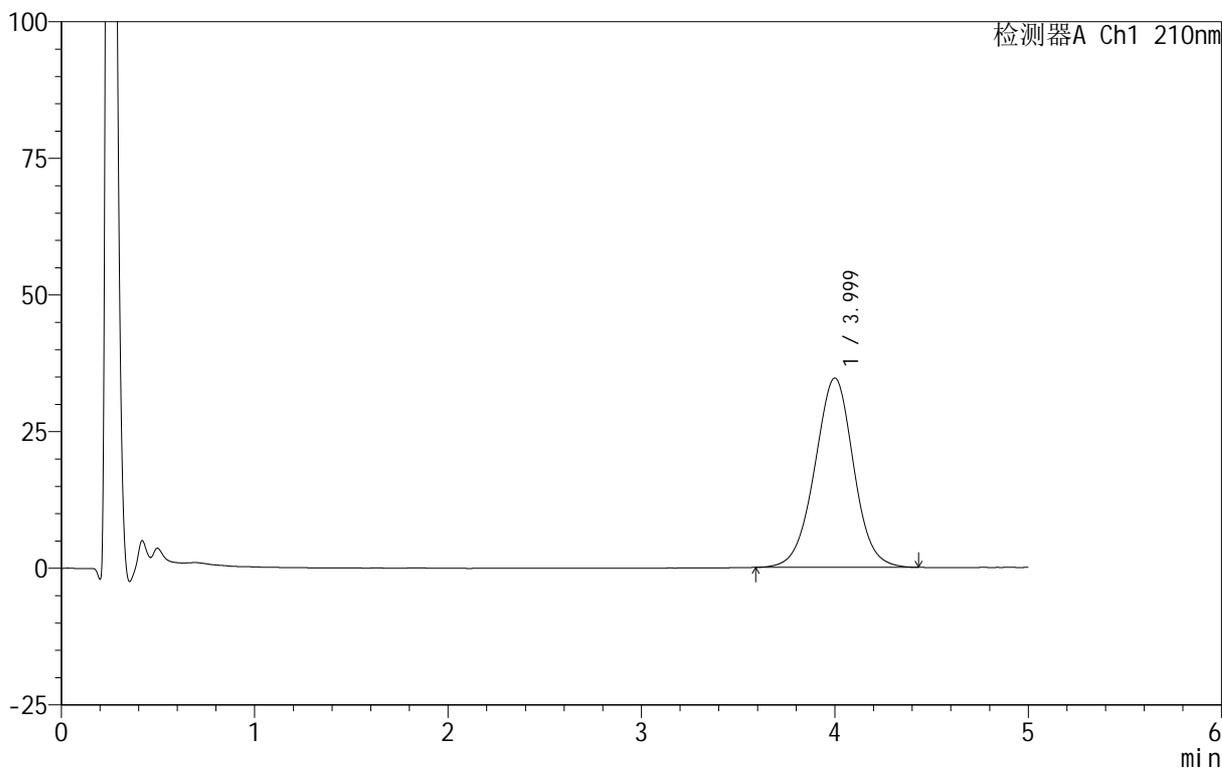
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-160-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:29:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	483335	100.000	34615	1931	0.996	--
总计		483335	100.000	34615			



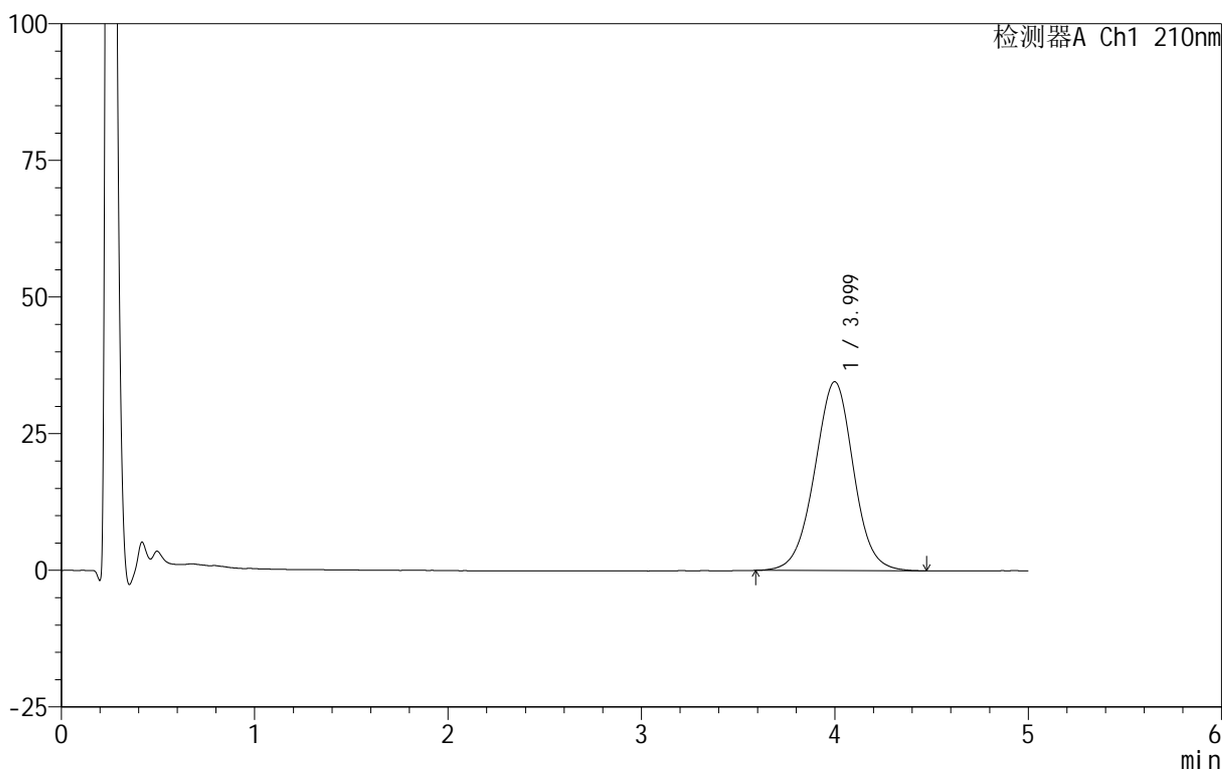
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-161-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:34:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	483143	100.000	34546	1933	0.996	--
总计		483143	100.000	34546			



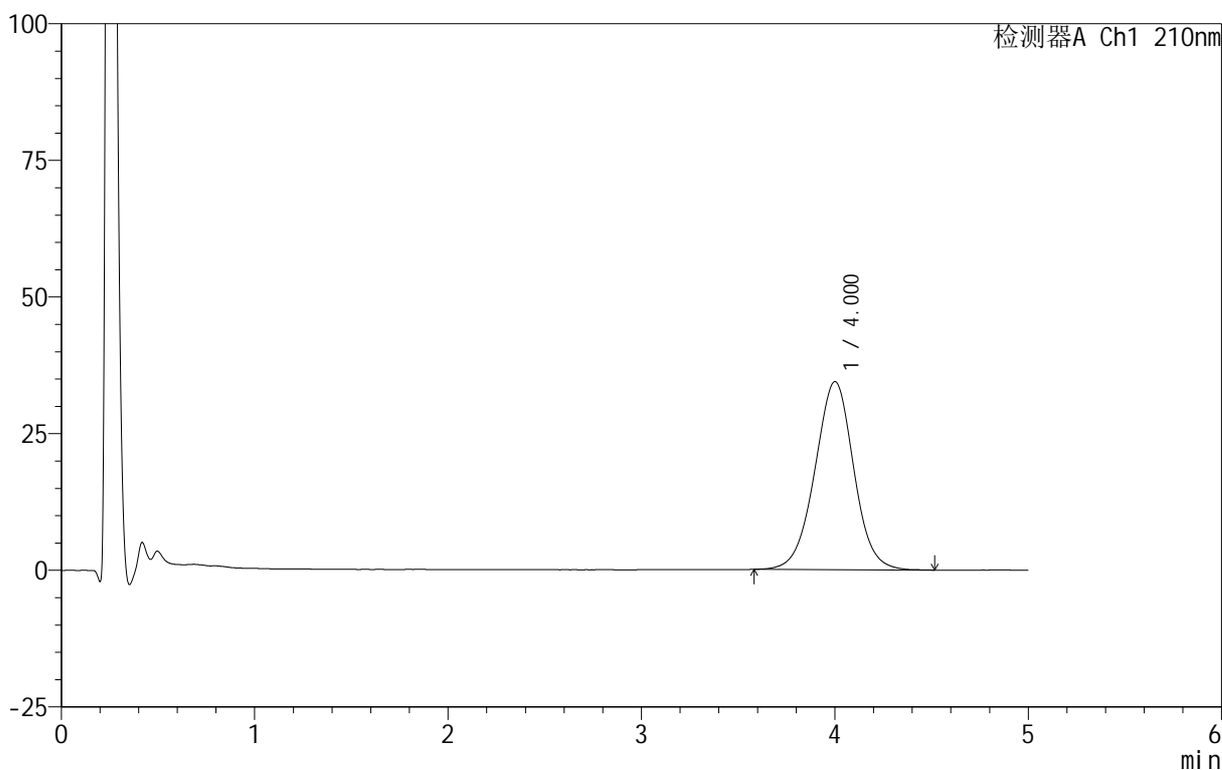
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-162-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:39:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	481238	100.000	34378	1929	0.996	--
总计		481238	100.000	34378			



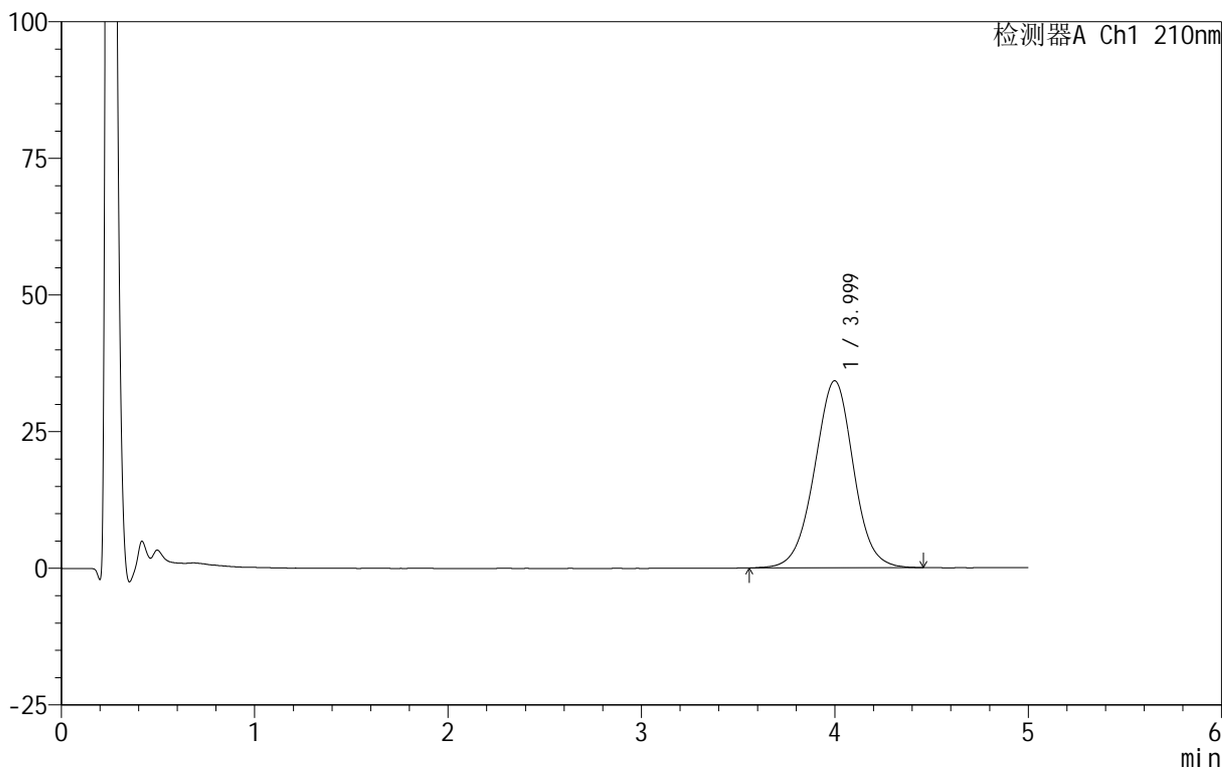
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-163-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:45:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	479429	100.000	34215	1921	0.994	--
总计		479429	100.000	34215			



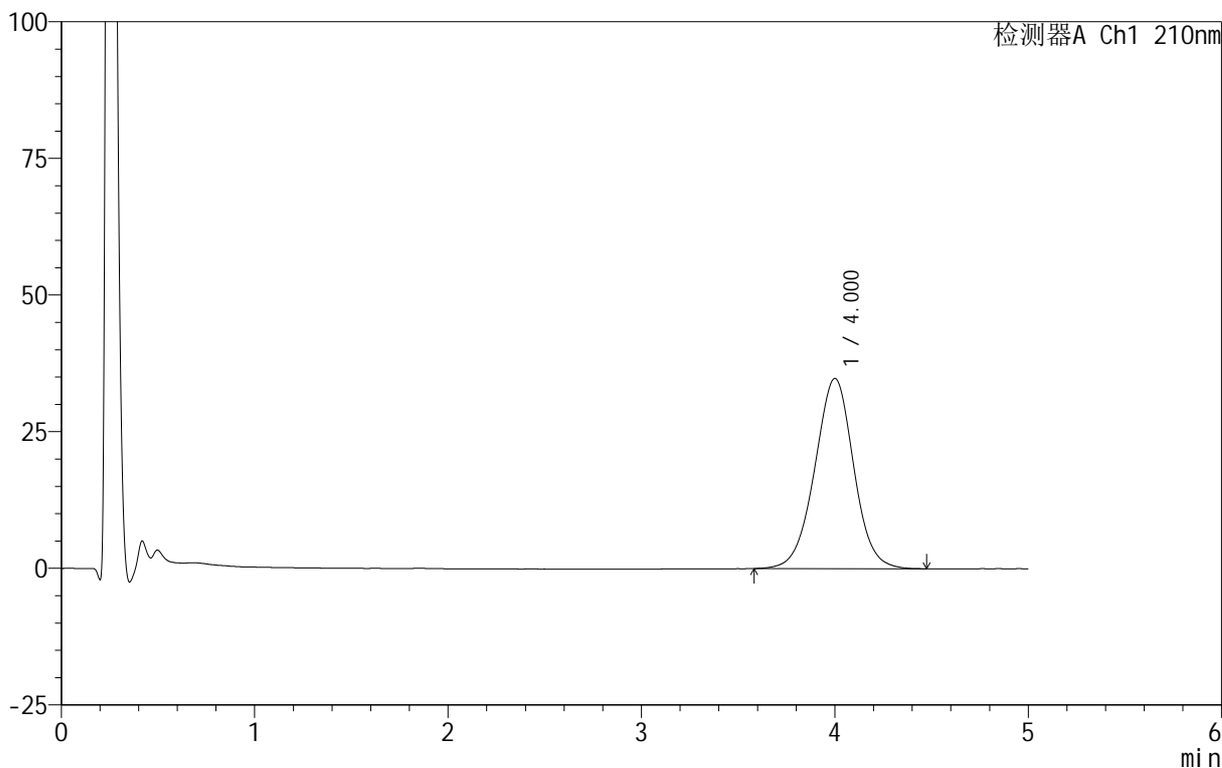
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-164-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:50:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

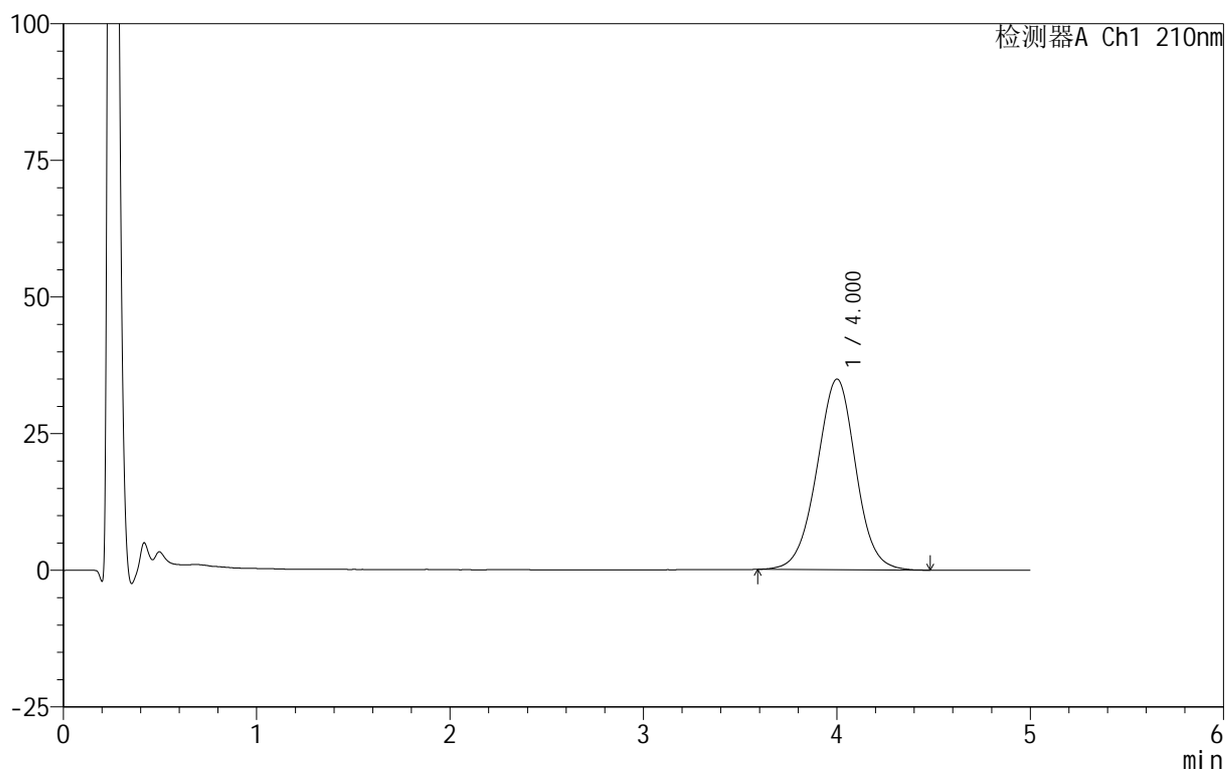
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	487093	100.000	34784	1926	0.994	--
总计		487093	100.000	34784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-165-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 06:56:03 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:54:43 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

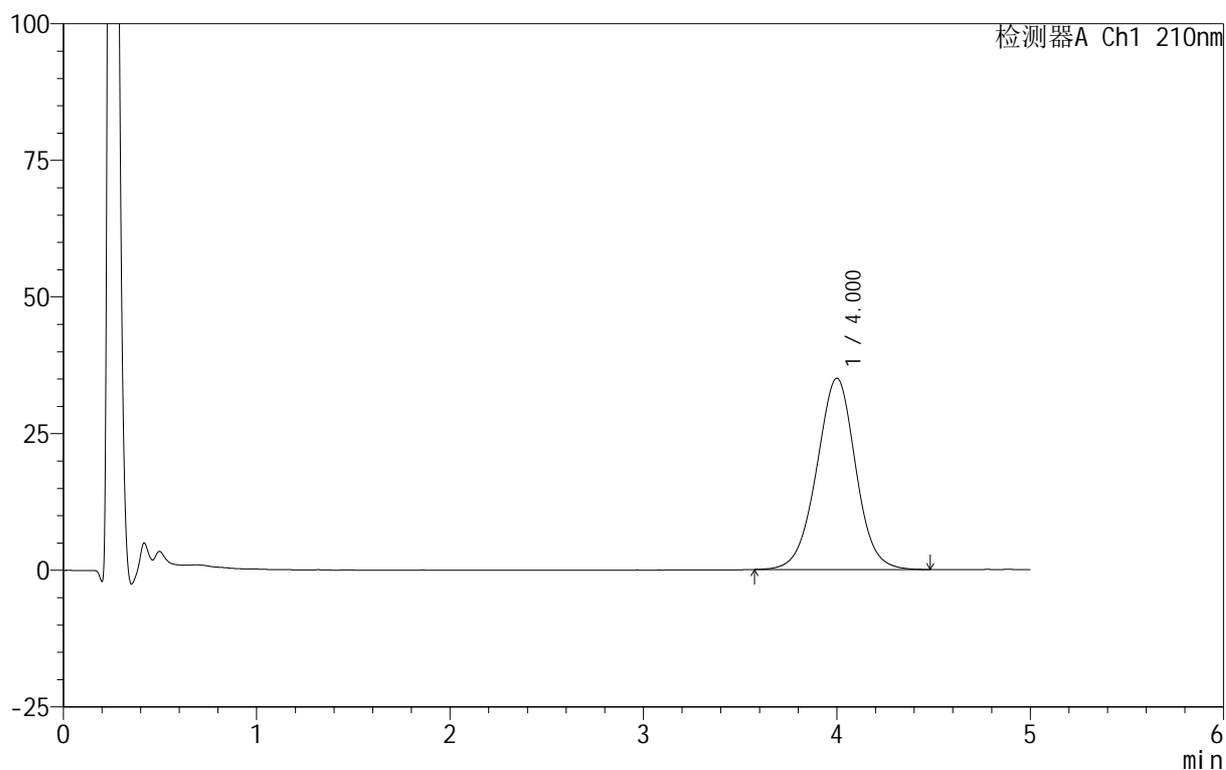
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	488501	100.000	34869	1920	0.994	--
总计		488501	100.000	34869			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-166-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:01:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	490660	100.000	34984	1920	0.993	--
总计		490660	100.000	34984			



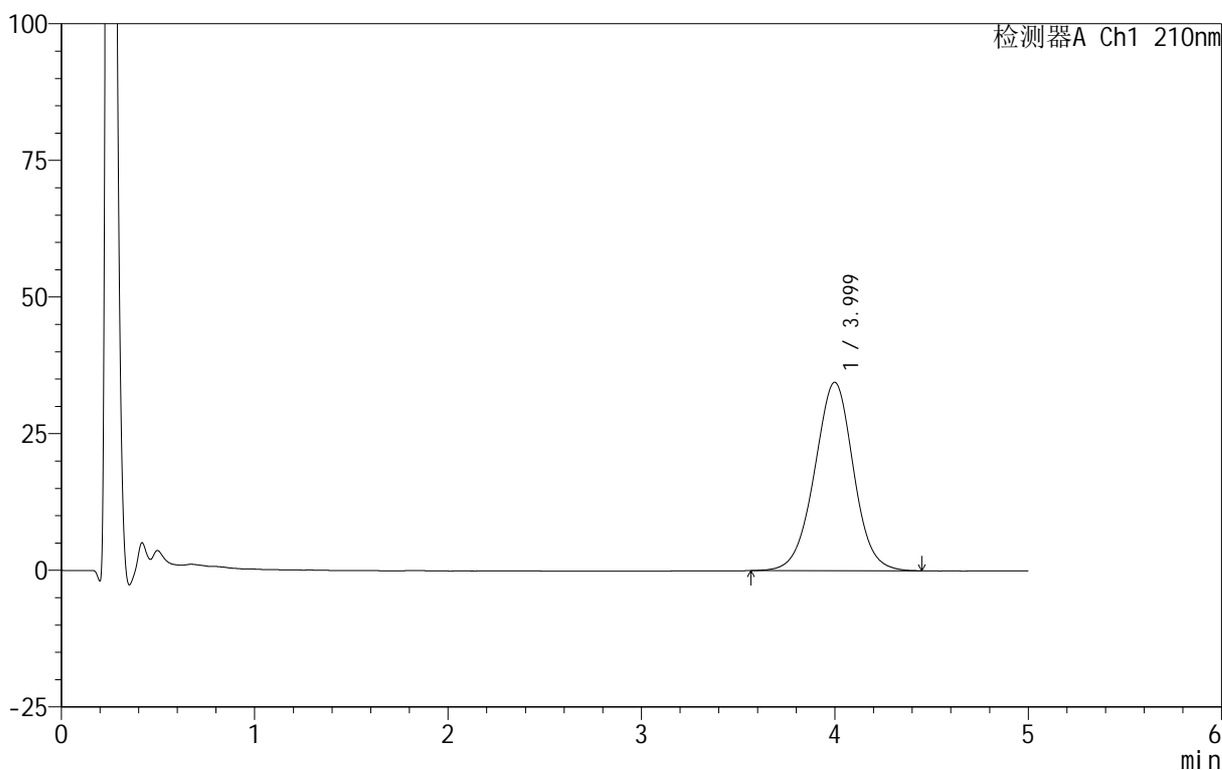
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-167-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:06:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:54:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	483073	100.000	34475	1916	0.994	--
总计		483073	100.000	34475			



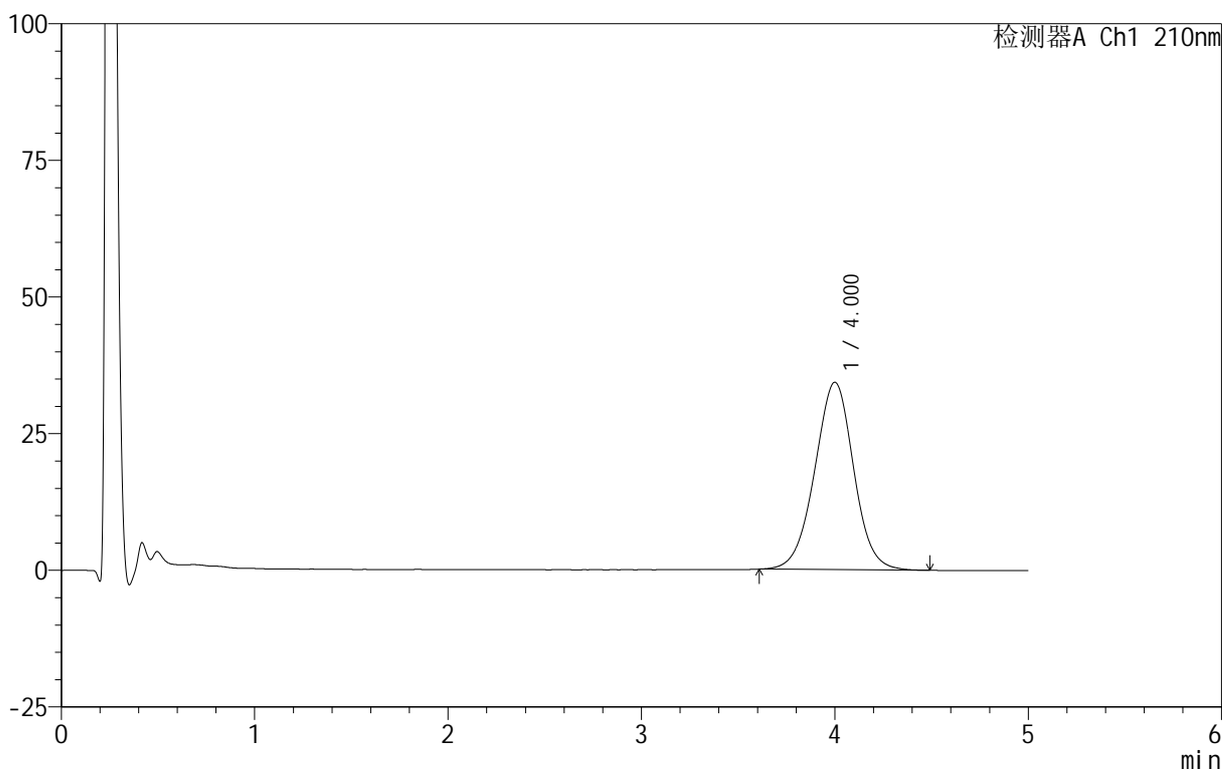
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-168-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:12:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	480158	100.000	34274	1918	0.994	--
总计		480158	100.000	34274			



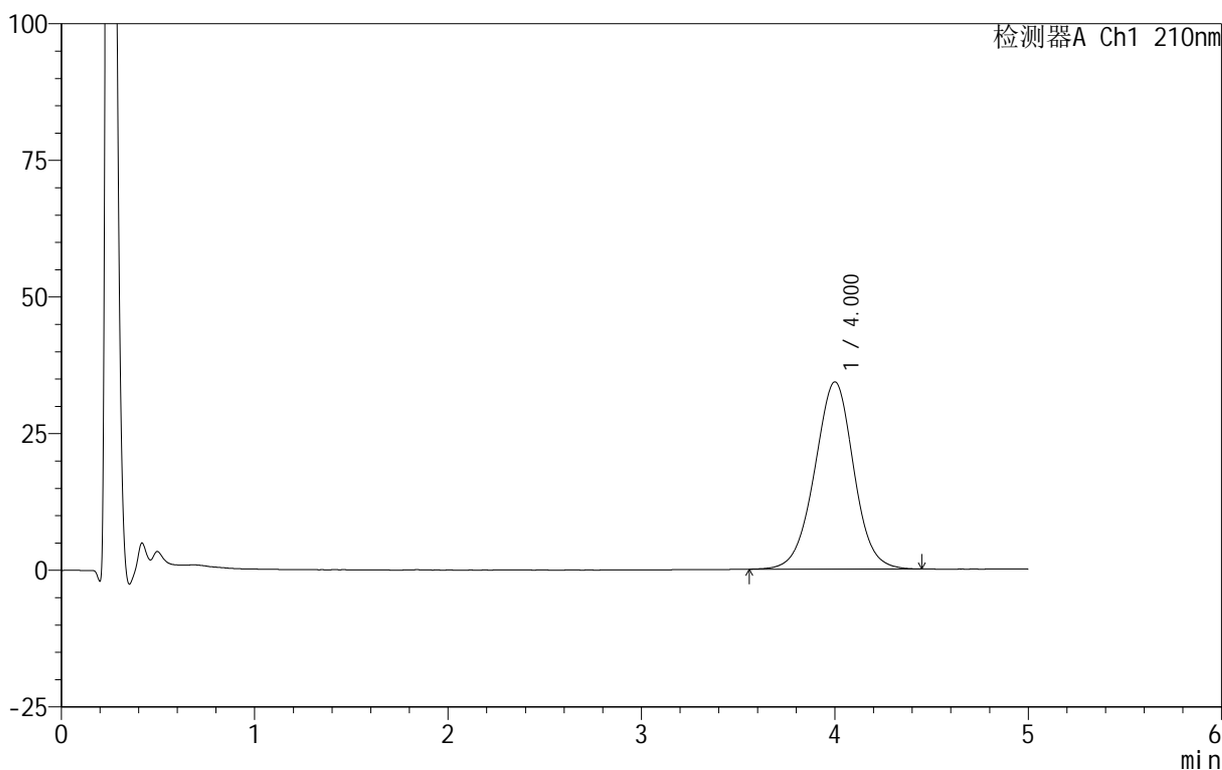
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-169-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:17:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

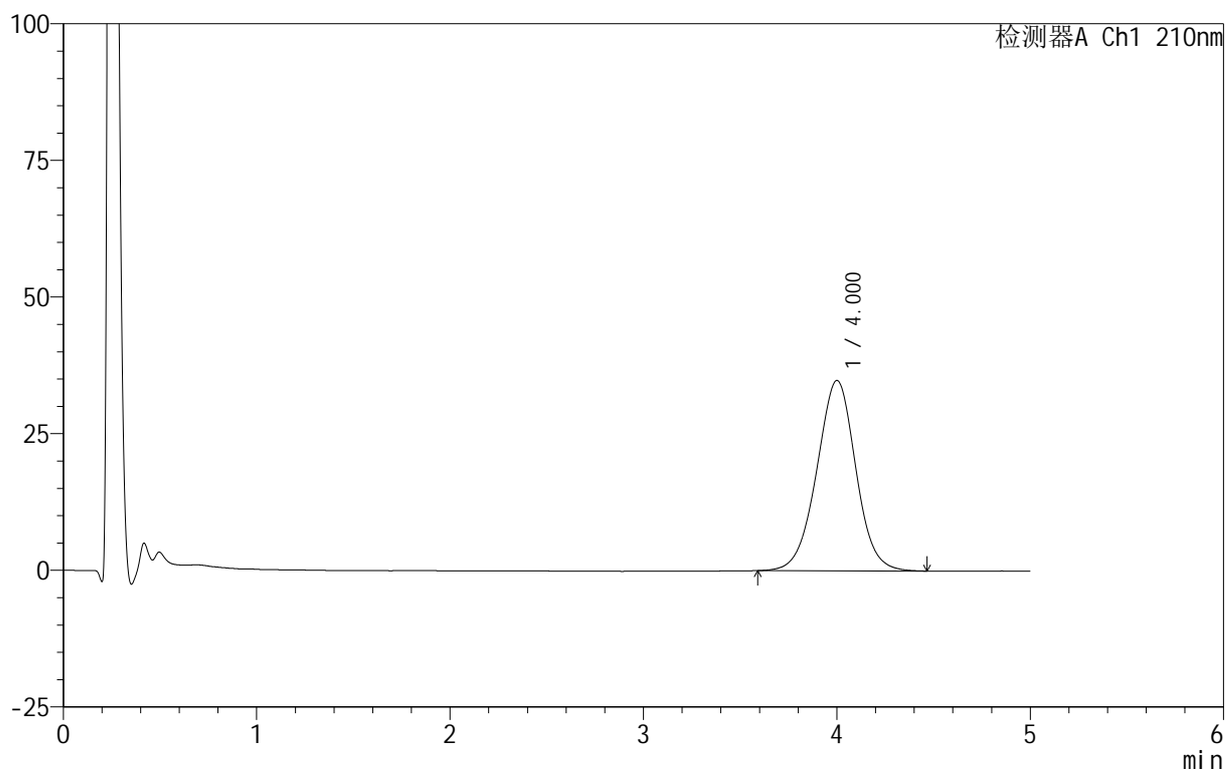
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	481165	100.000	34241	1912	0.990	--
总计		481165	100.000	34241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-170-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 07:22:50 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 19:55:21 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	488830	100.000	34813	1913	0.994	--
总计		488830	100.000	34813			



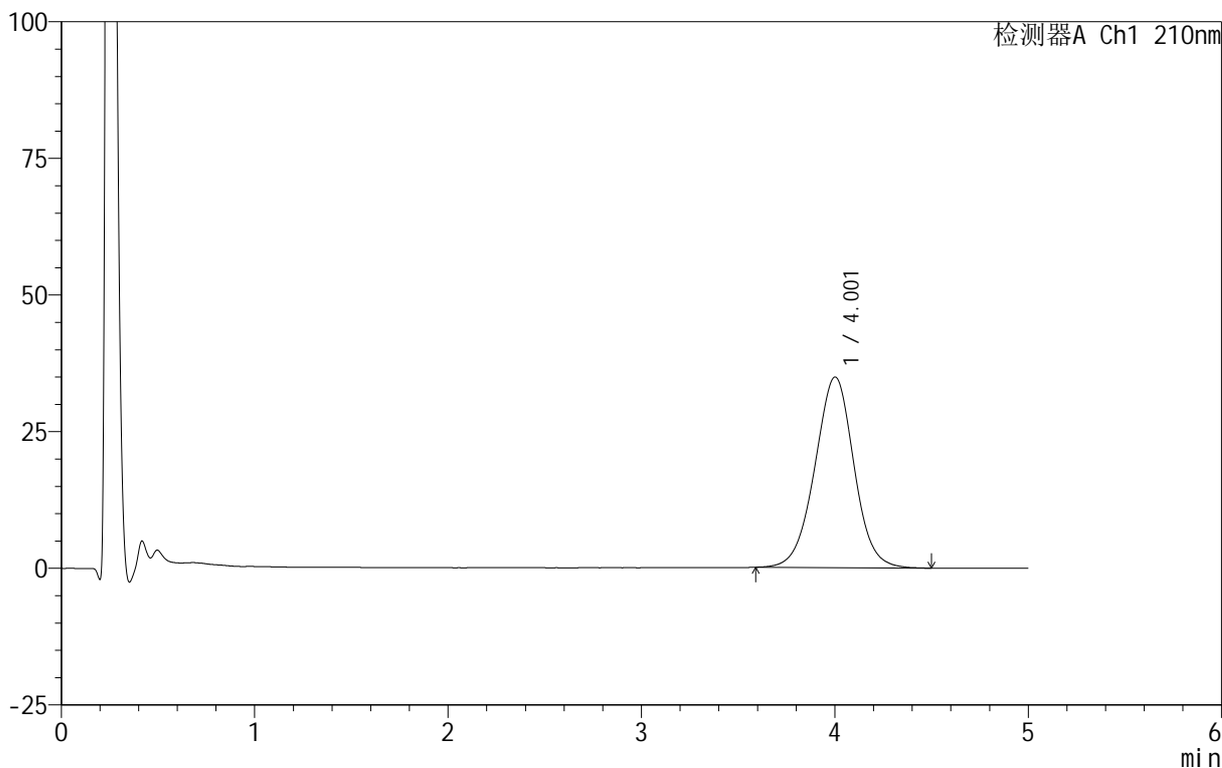
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-171-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:28:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	490770	100.000	34857	1905	0.993	--
总计		490770	100.000	34857			



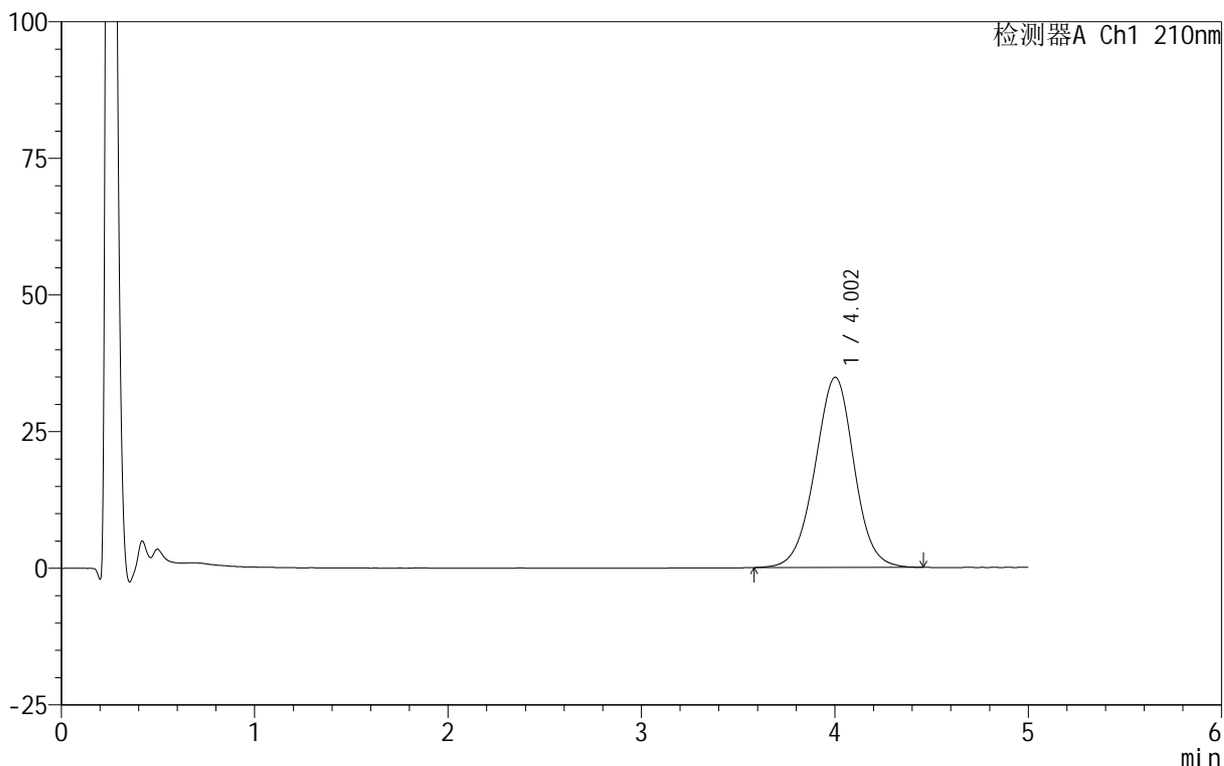
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-172-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:33:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	489620	100.000	34784	1905	0.991	--
总计		489620	100.000	34784			



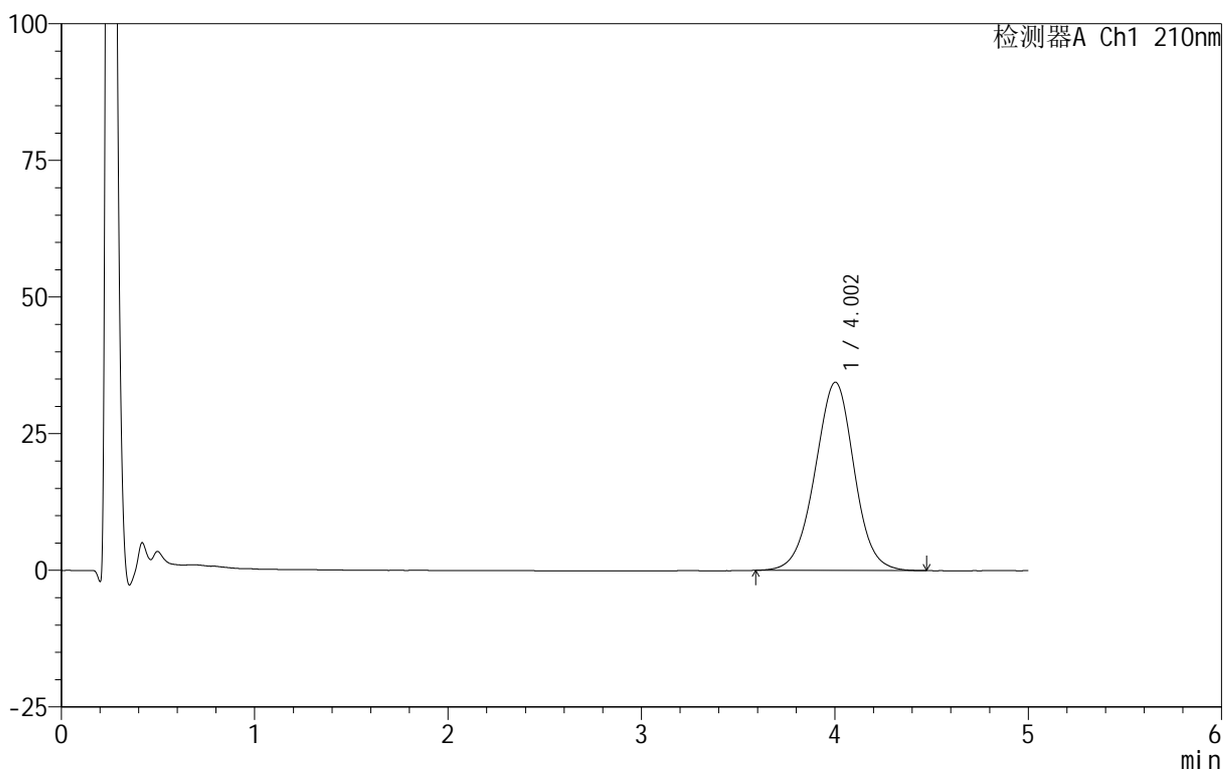
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-173-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:38:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	484211	100.000	34436	1904	0.991	--
总计		484211	100.000	34436			



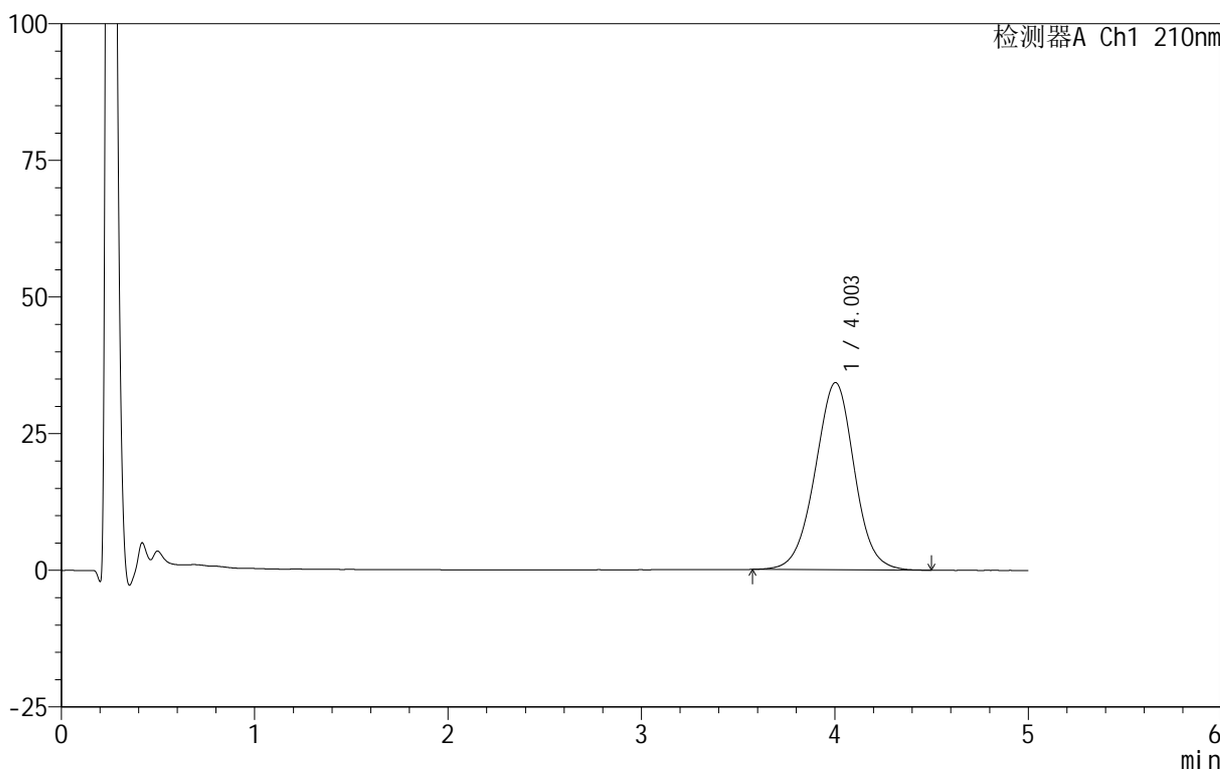
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-174-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:44:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	483308	100.000	34252	1896	0.993	--
总计		483308	100.000	34252			



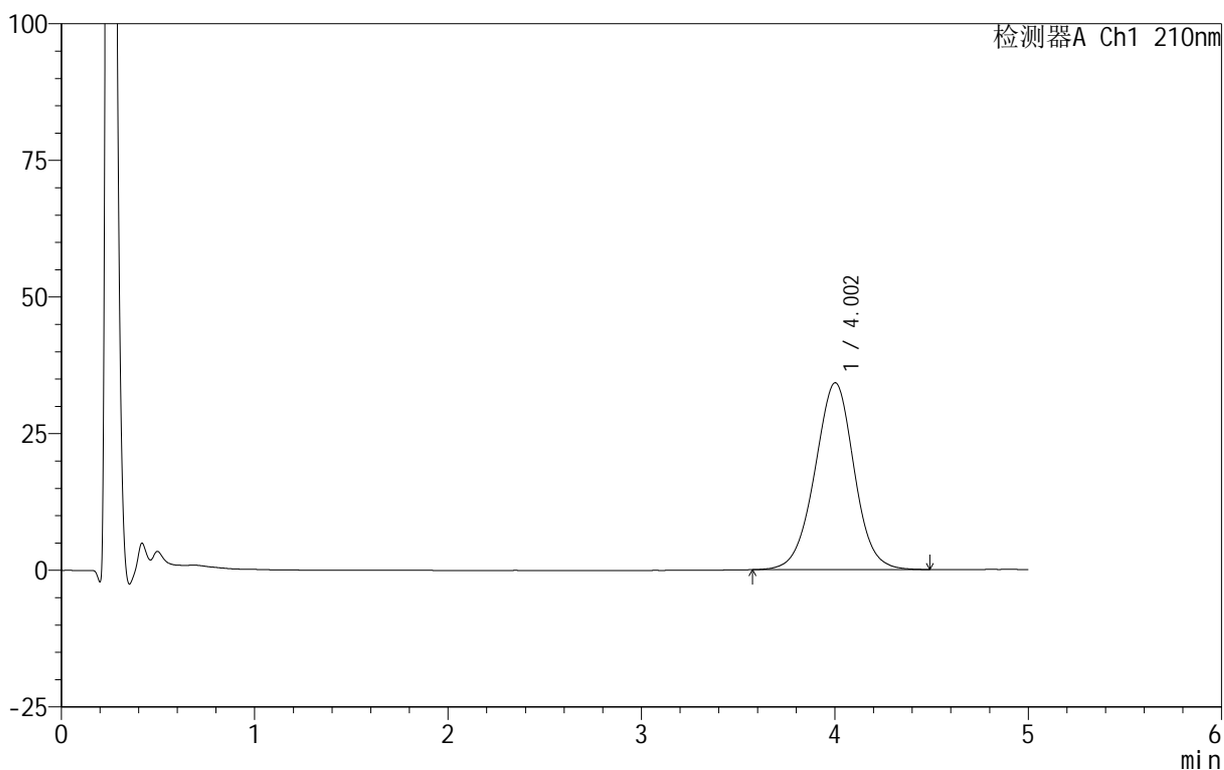
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-175-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:49:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:55:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	483076	100.000	34172	1892	0.992	--
总计		483076	100.000	34172			



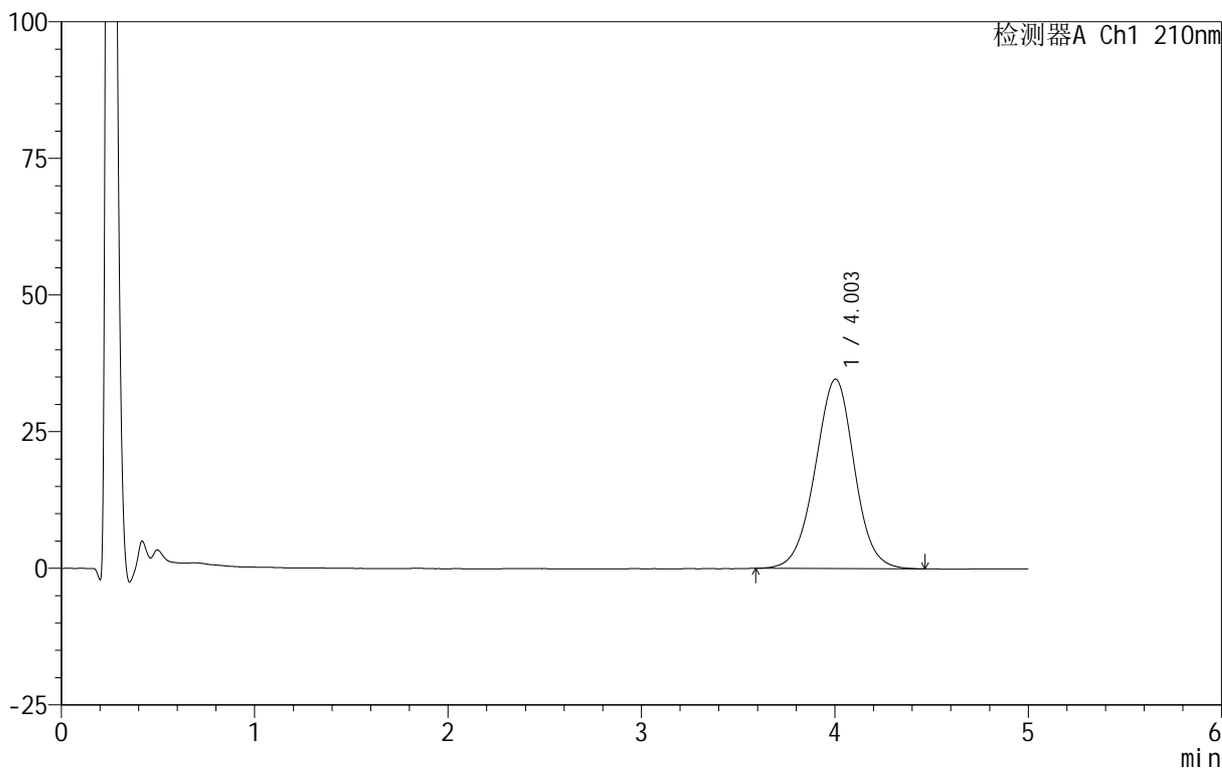
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-176-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:54:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	488750	100.000	34667	1896	0.992	--
总计		488750	100.000	34667			



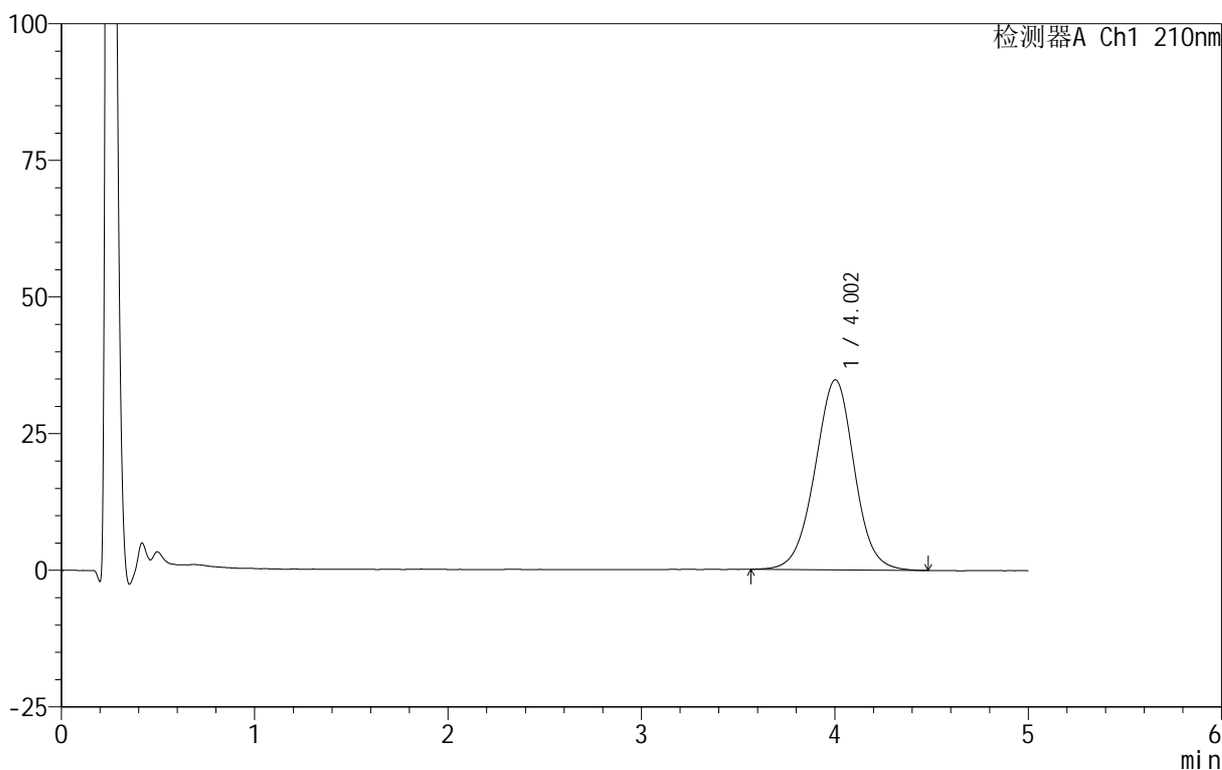
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-177-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:00:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	492230	100.000	34755	1887	0.991	--
总计		492230	100.000	34755			



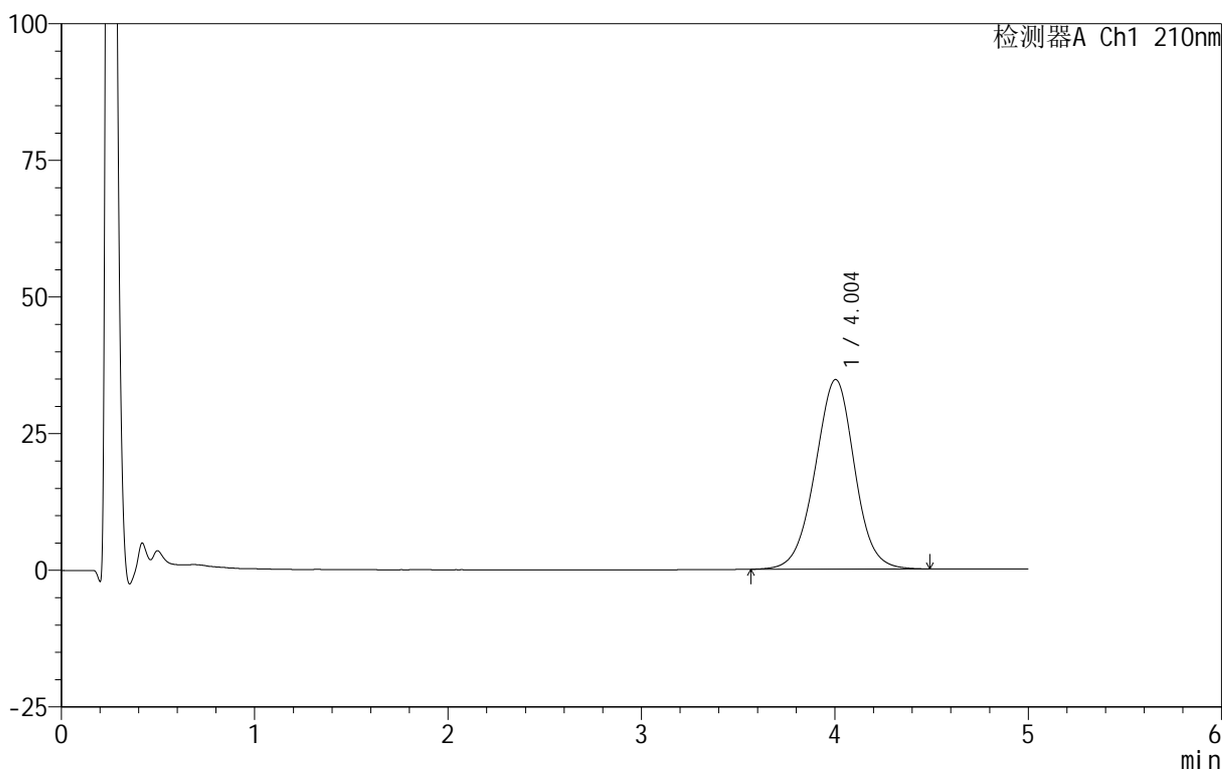
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-178-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:05:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

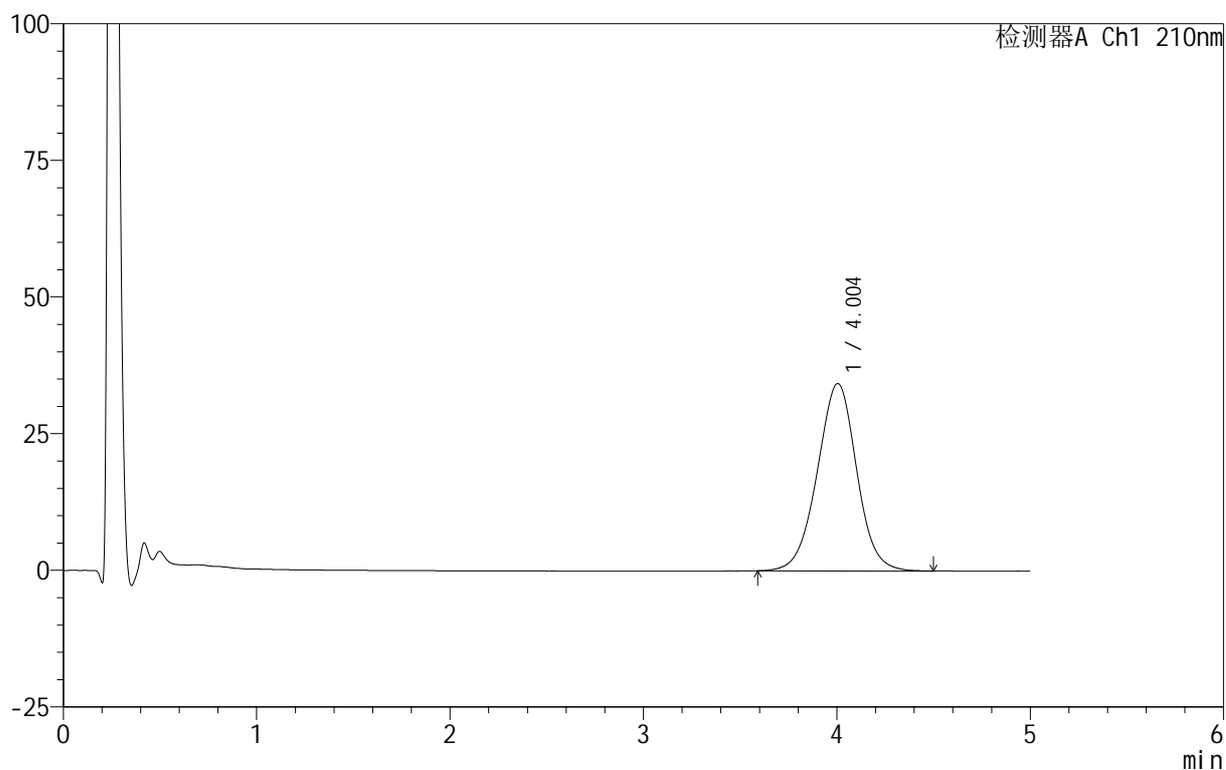
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	492183	100.000	34695	1878	0.992	--
总计		492183	100.000	34695			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-179-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 08:11:01 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:30 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	485607	100.000	34278	1881	0.992	--
总计		485607	100.000	34278			



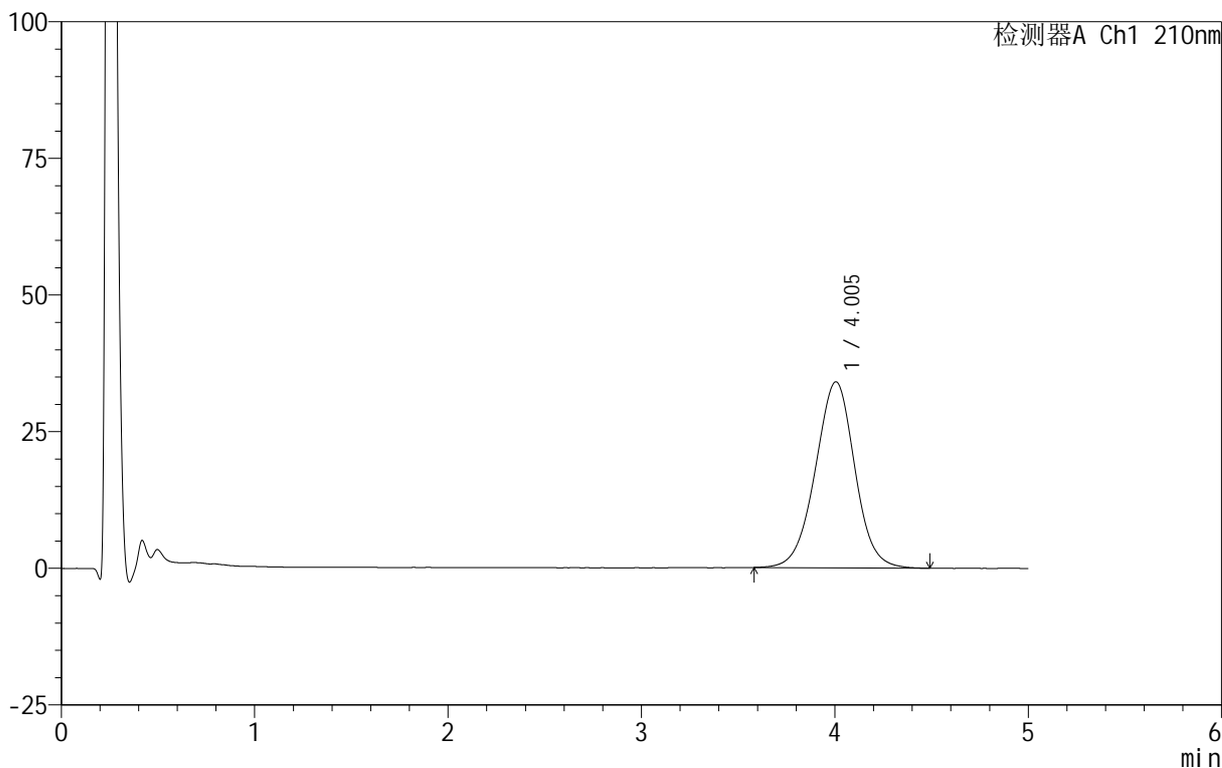
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-180-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:16:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	483028	100.000	34038	1867	0.990	--
总计		483028	100.000	34038			



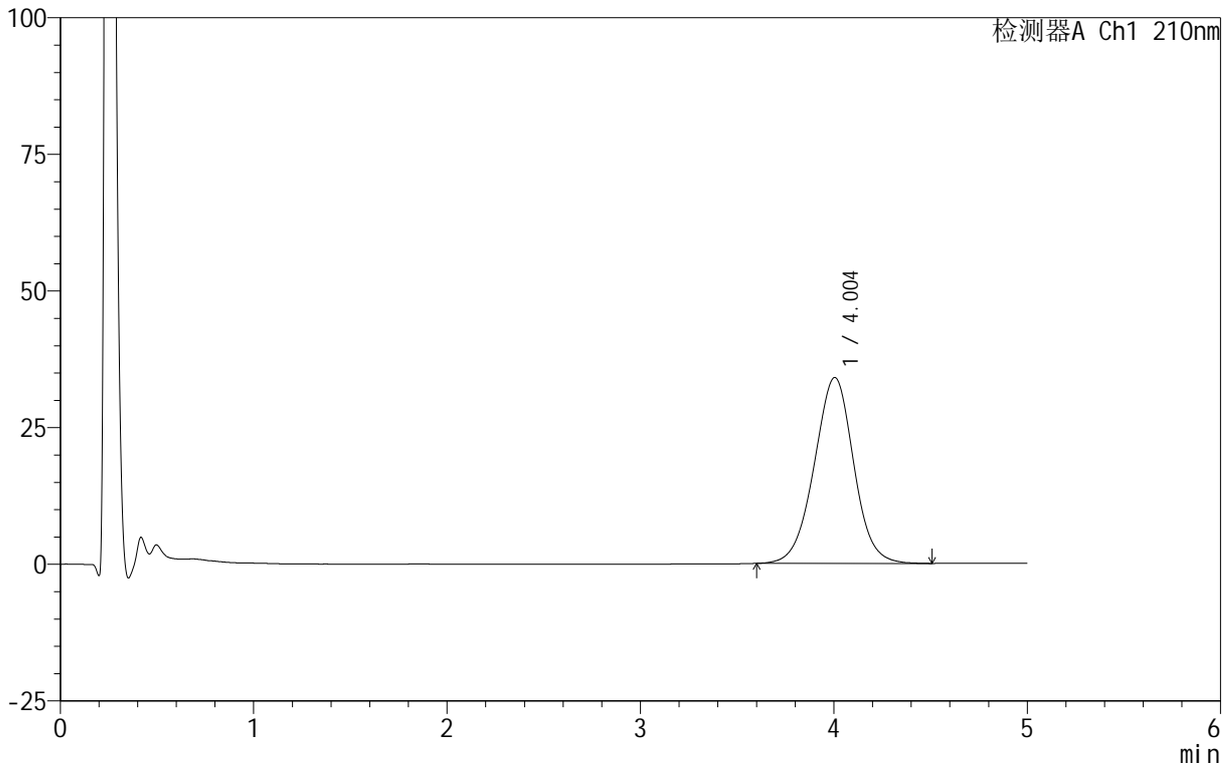
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-181-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:21:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

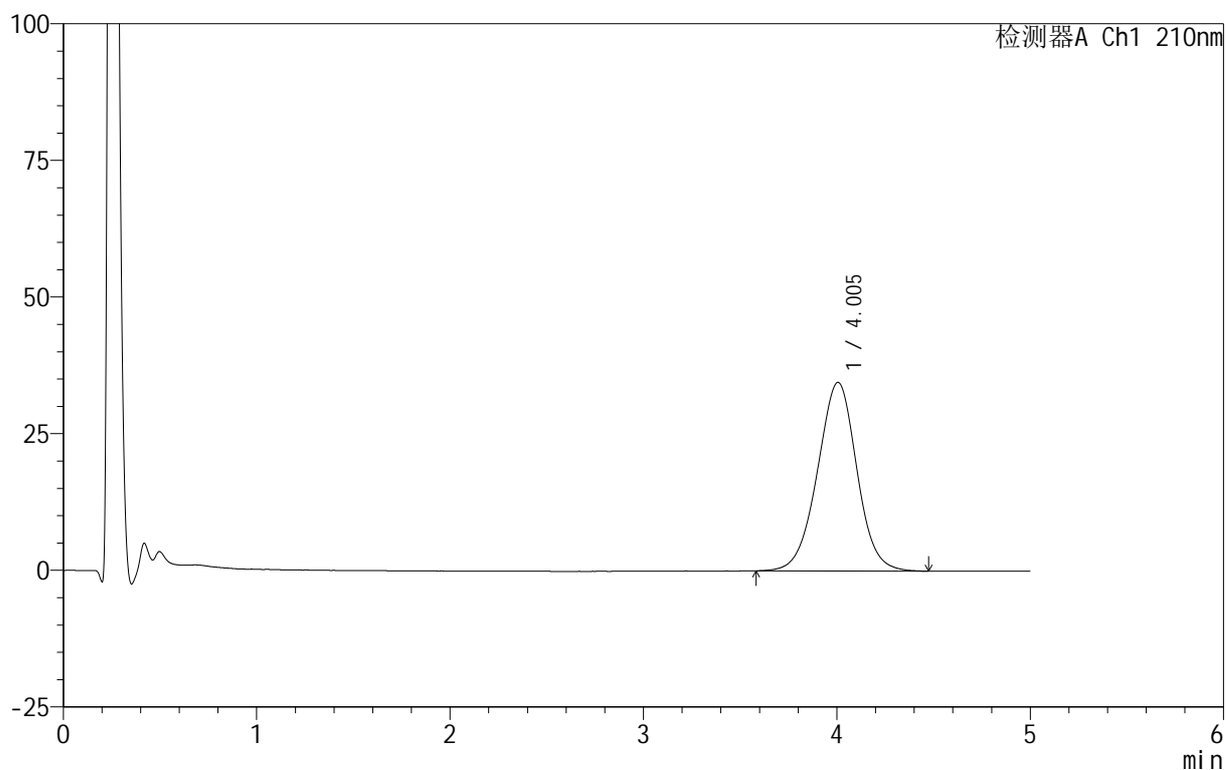
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	482830	100.000	34022	1869	0.992	--
总计		482830	100.000	34022			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-182-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:27:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:56:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	489367	100.000	34518	1873	0.989	--
总计		489367	100.000	34518			



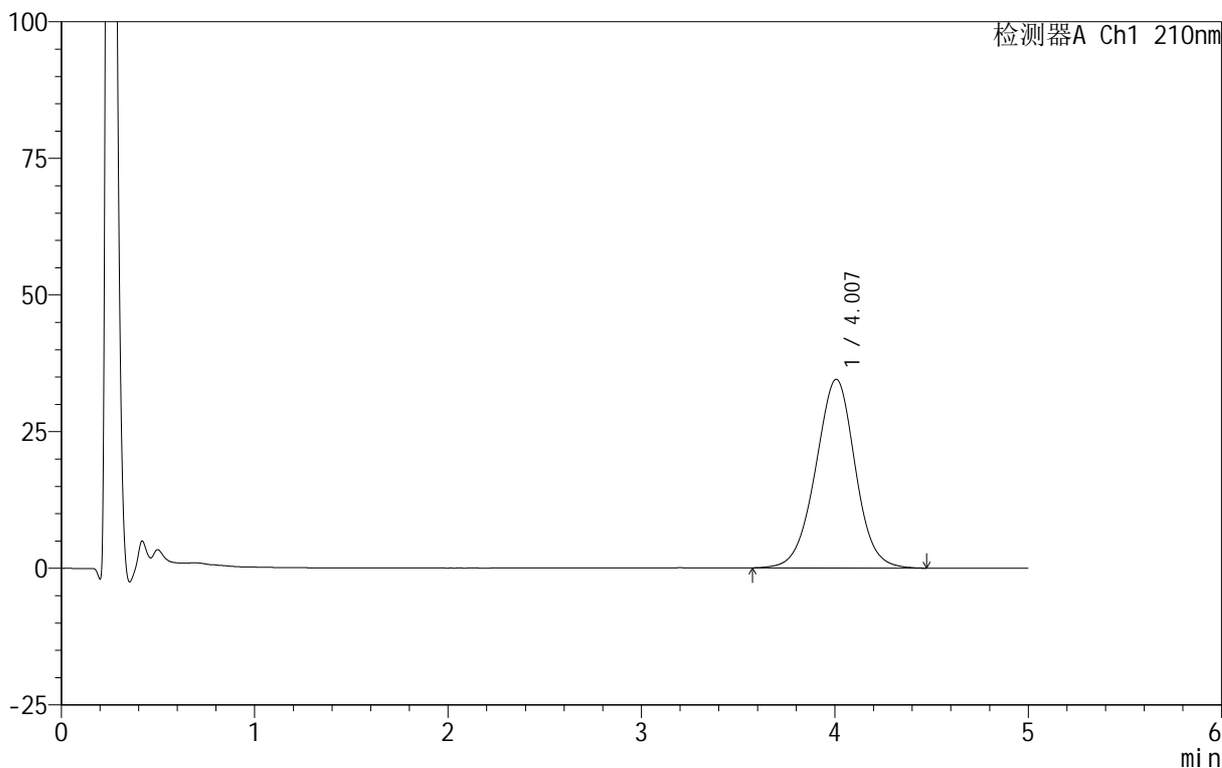
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-183-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:32:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	491195	100.000	34522	1862	0.988	--
总计		491195	100.000	34522			



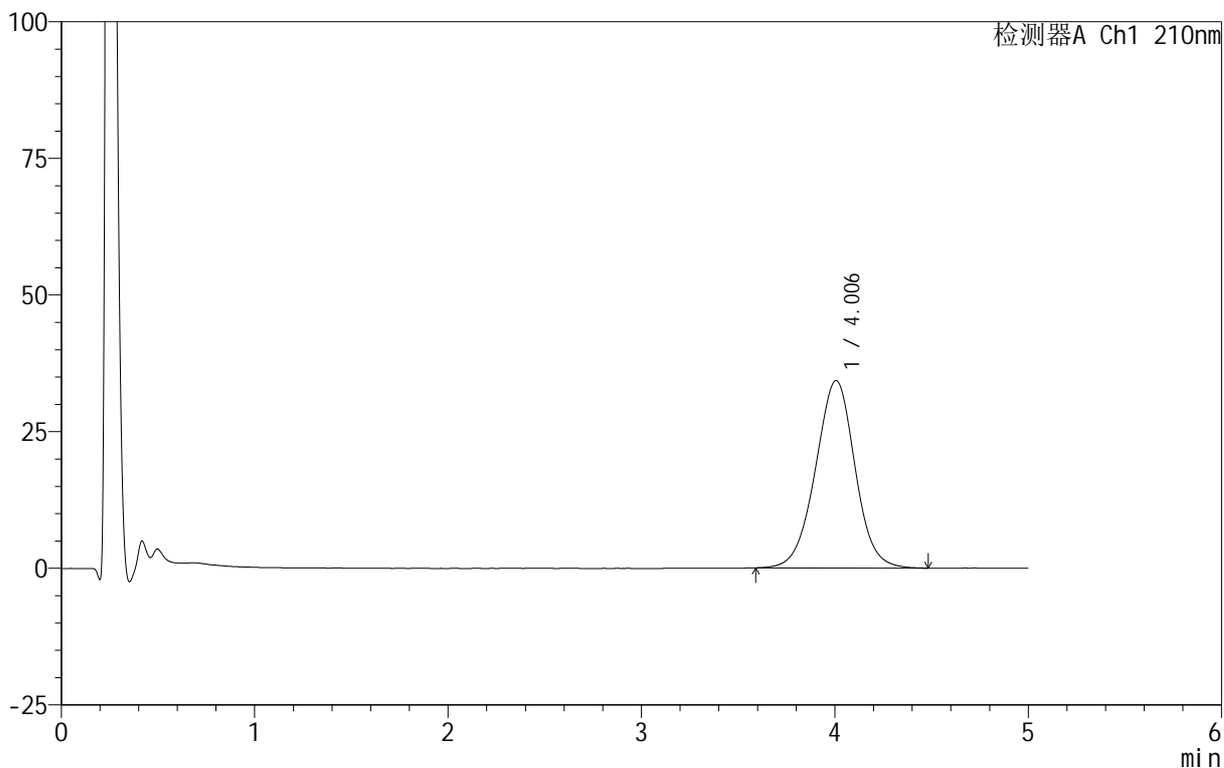
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-184-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:37:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	487570	100.000	34300	1867	0.991	--
总计		487570	100.000	34300			



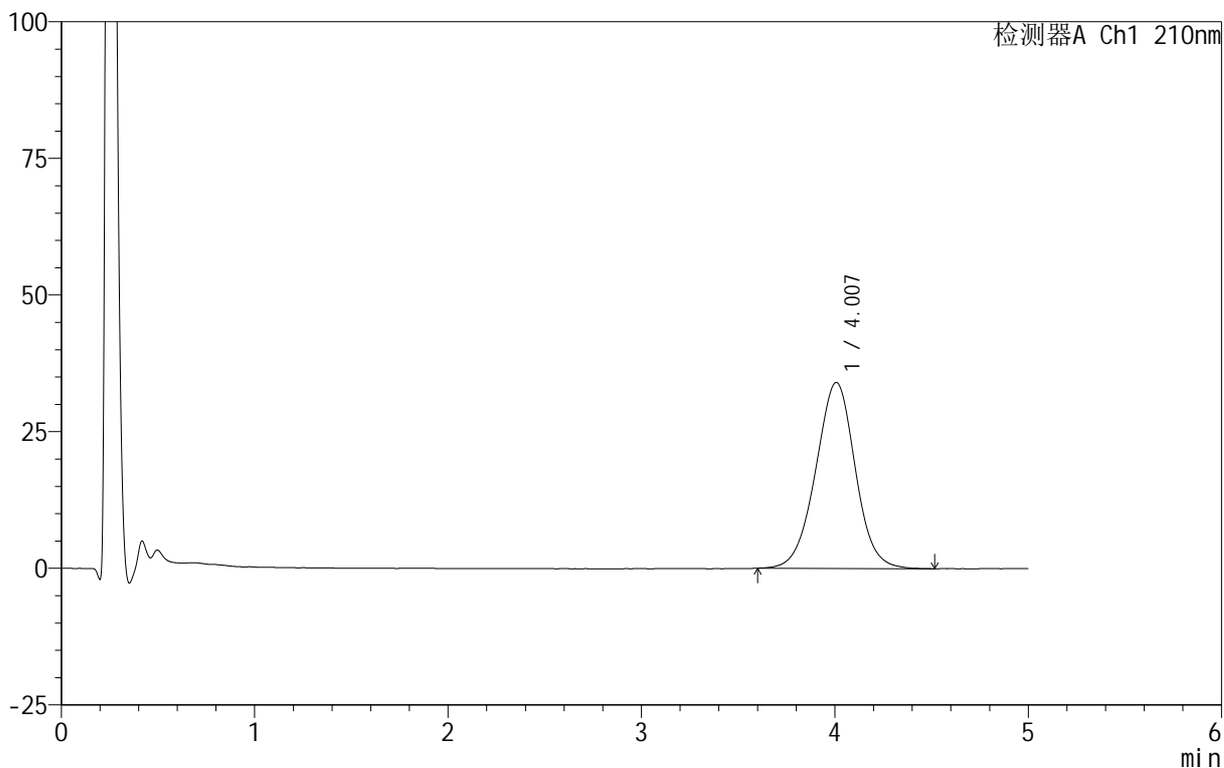
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-185-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:43:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	484237	100.000	34036	1867	0.991	--
总计		484237	100.000	34036			



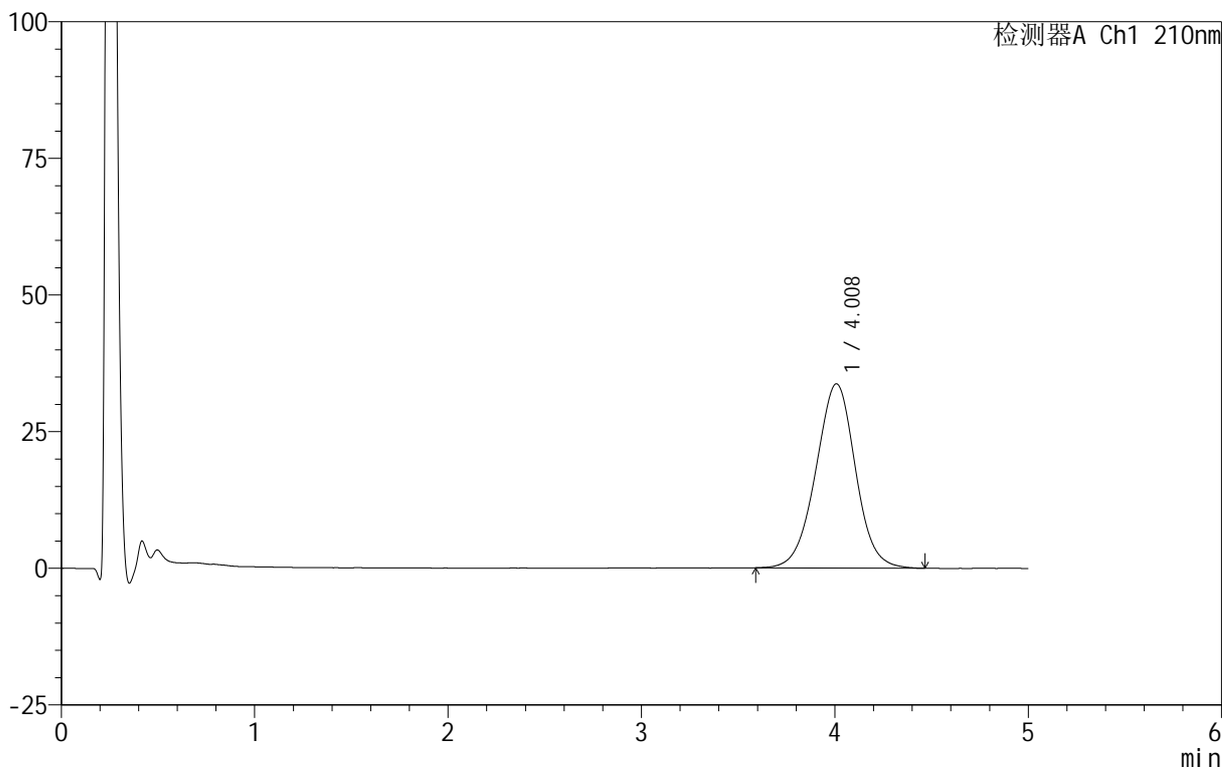
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-186-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:48:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	479988	100.000	33683	1857	0.990	--
总计		479988	100.000	33683			



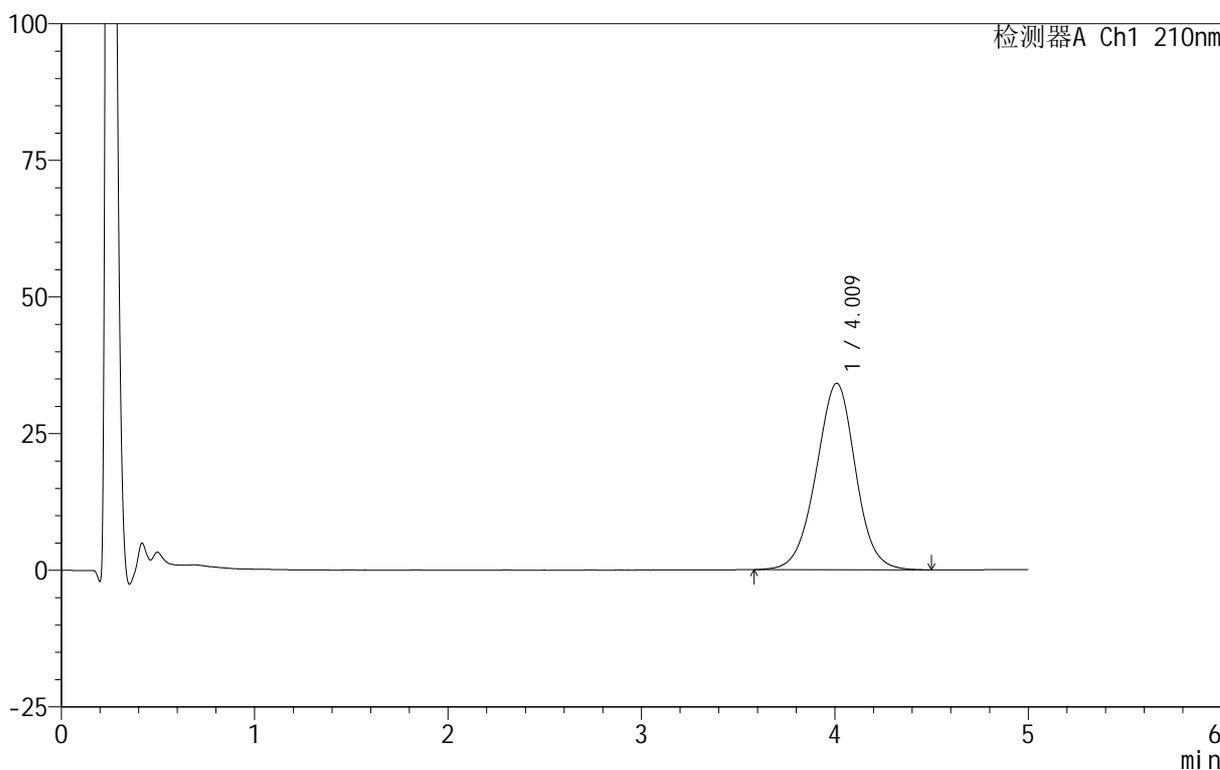
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-187-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:53:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	483207	100.000	34080	1883	0.989	--
总计		483207	100.000	34080			



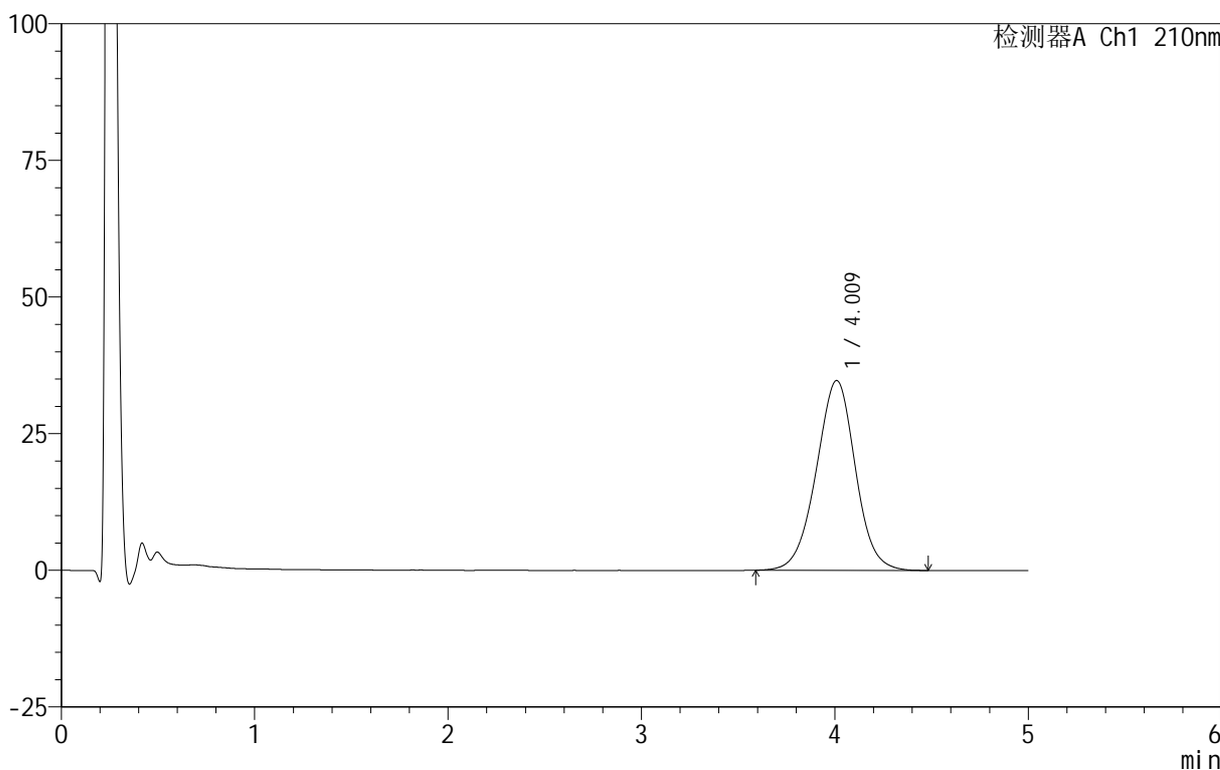
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-188-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:59:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	489236	100.000	34720	1906	0.988	--
总计		489236	100.000	34720			



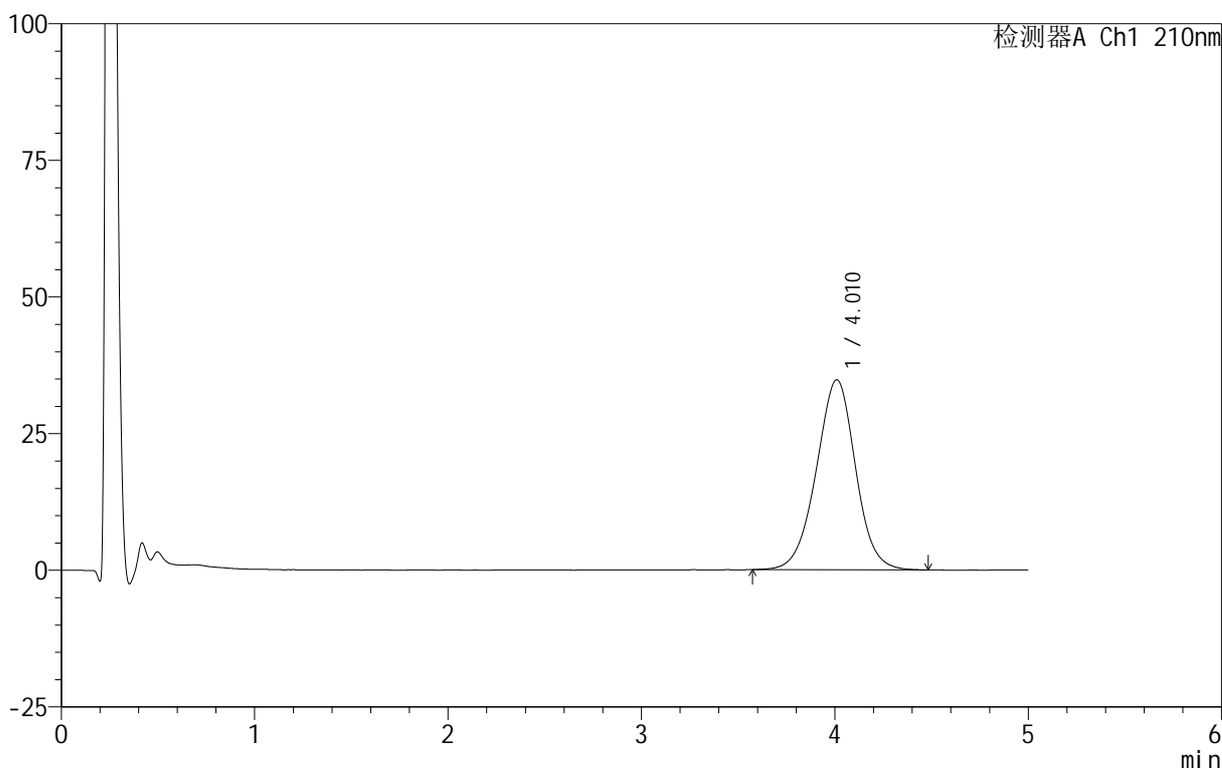
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-189-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:04:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	490102	100.000	34731	1893	0.985	--
总计		490102	100.000	34731			



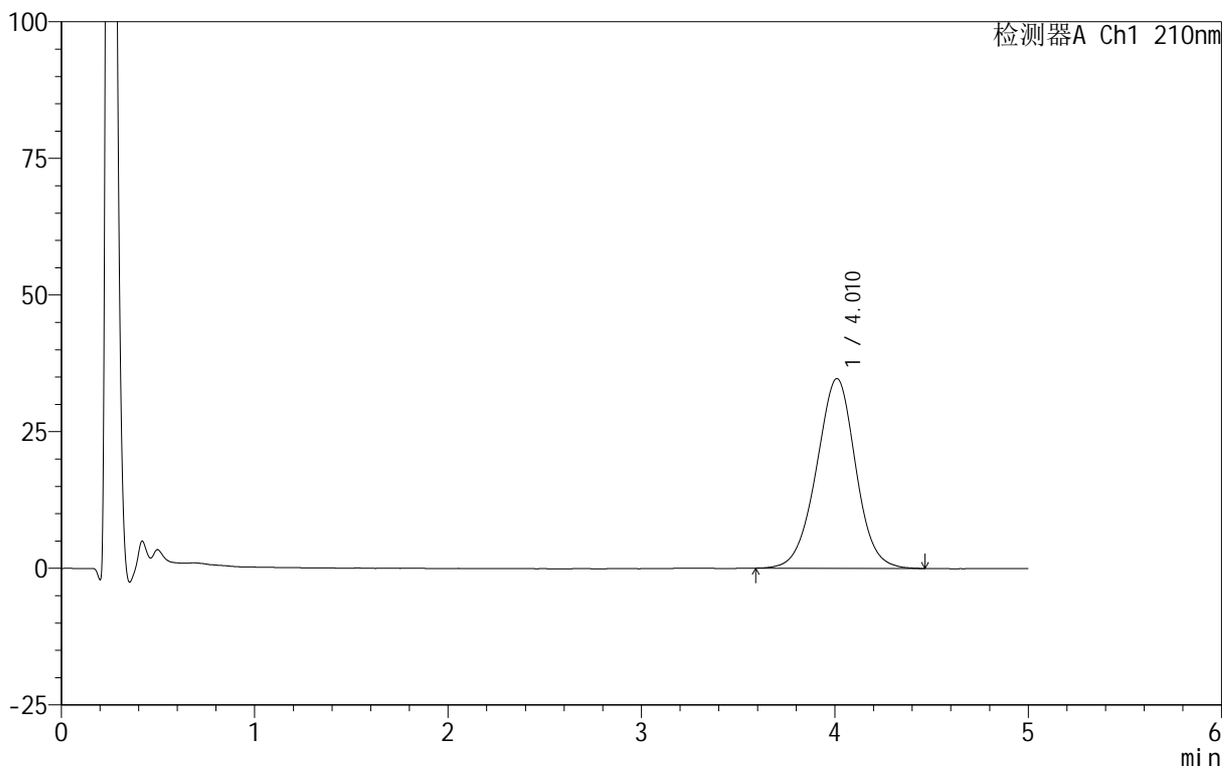
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-190-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:10:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:57:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	489707	100.000	34705	1892	0.986	--
总计		489707	100.000	34705			



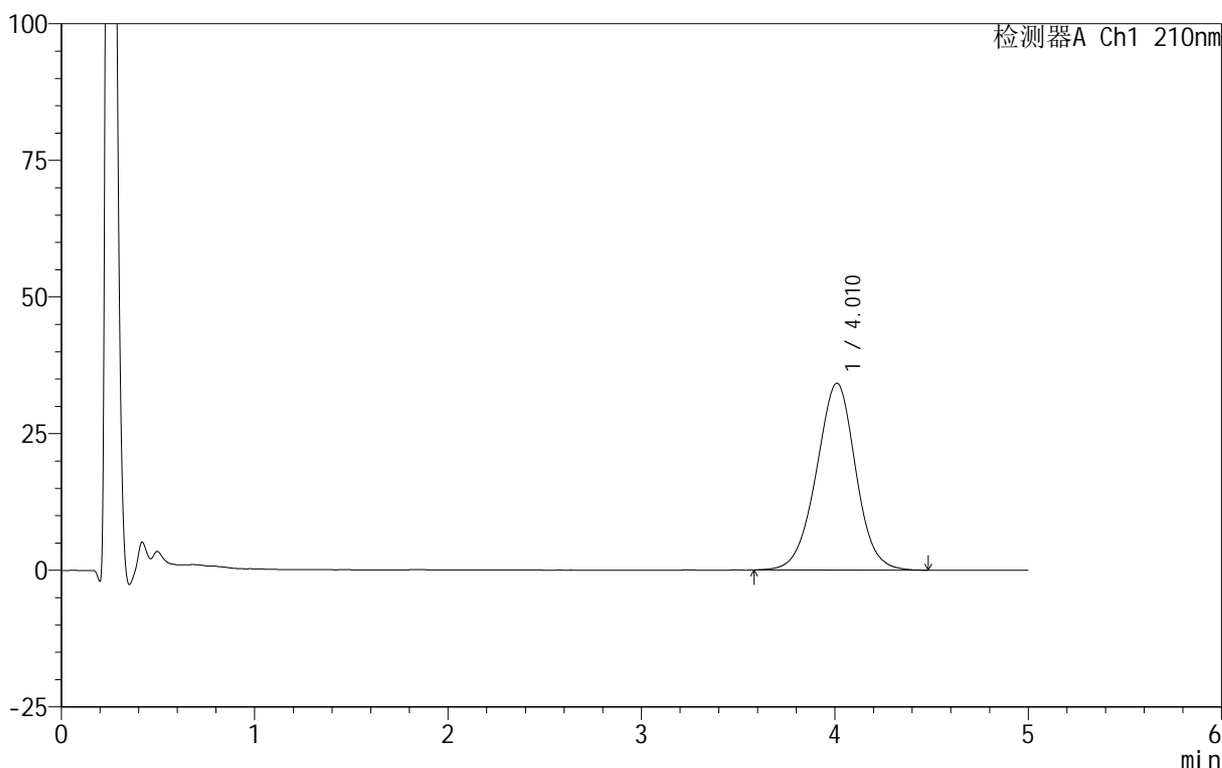
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-191-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:15:23 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	483407	100.000	34162	1891	0.987	--
总计		483407	100.000	34162			



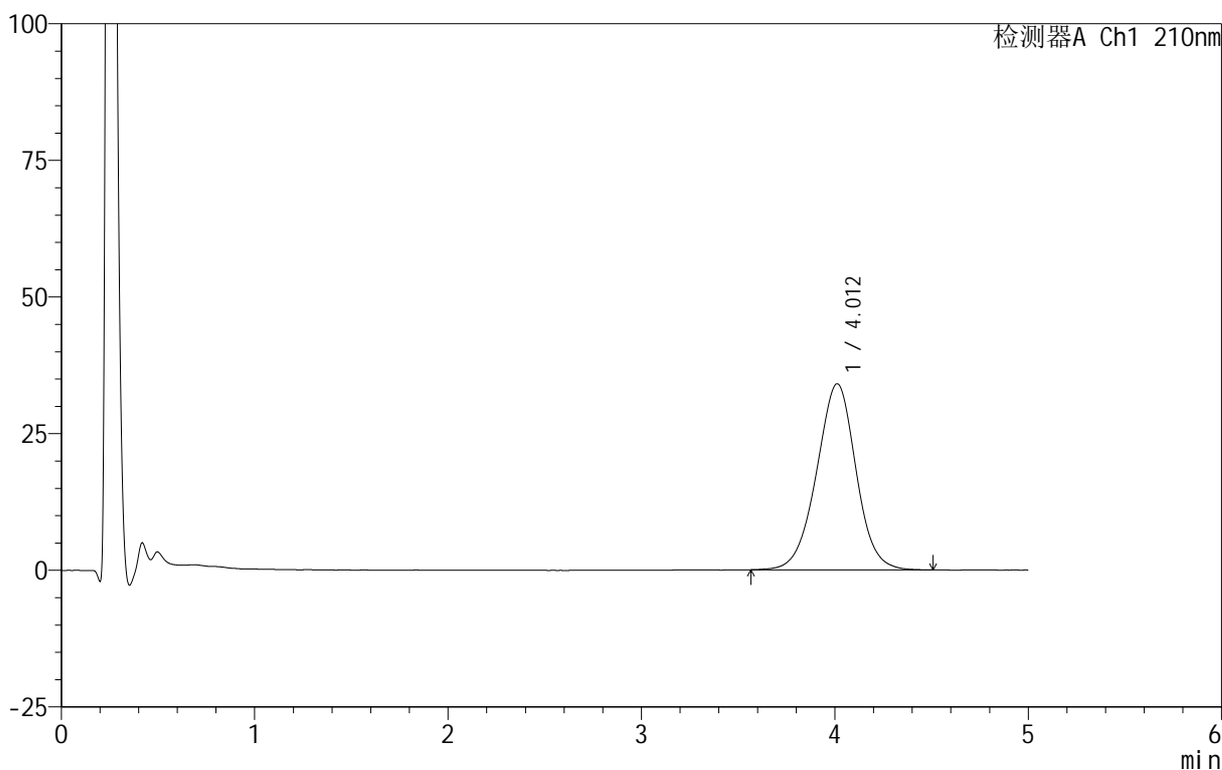
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-192-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:20:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	483464	100.000	34059	1880	0.985	--
总计		483464	100.000	34059			



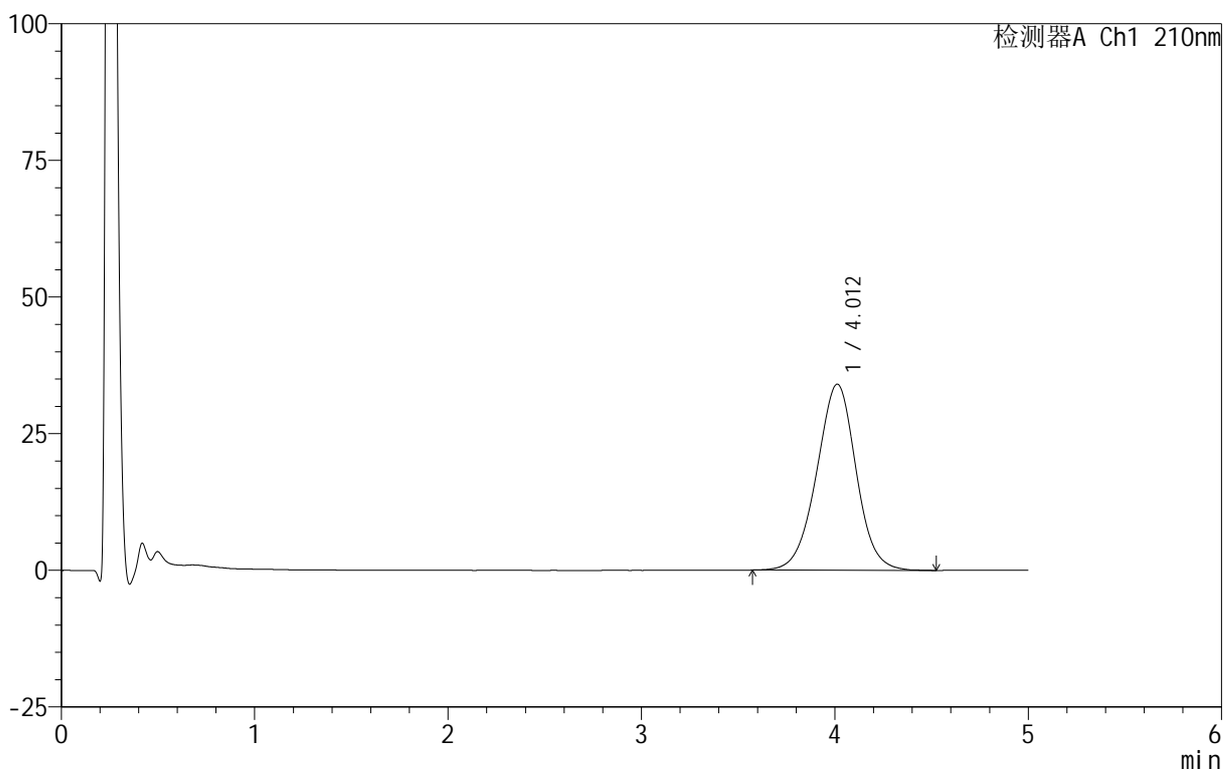
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-193-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:26:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:58:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	483712	100.000	34054	1884	0.987	--
总计		483712	100.000	34054			



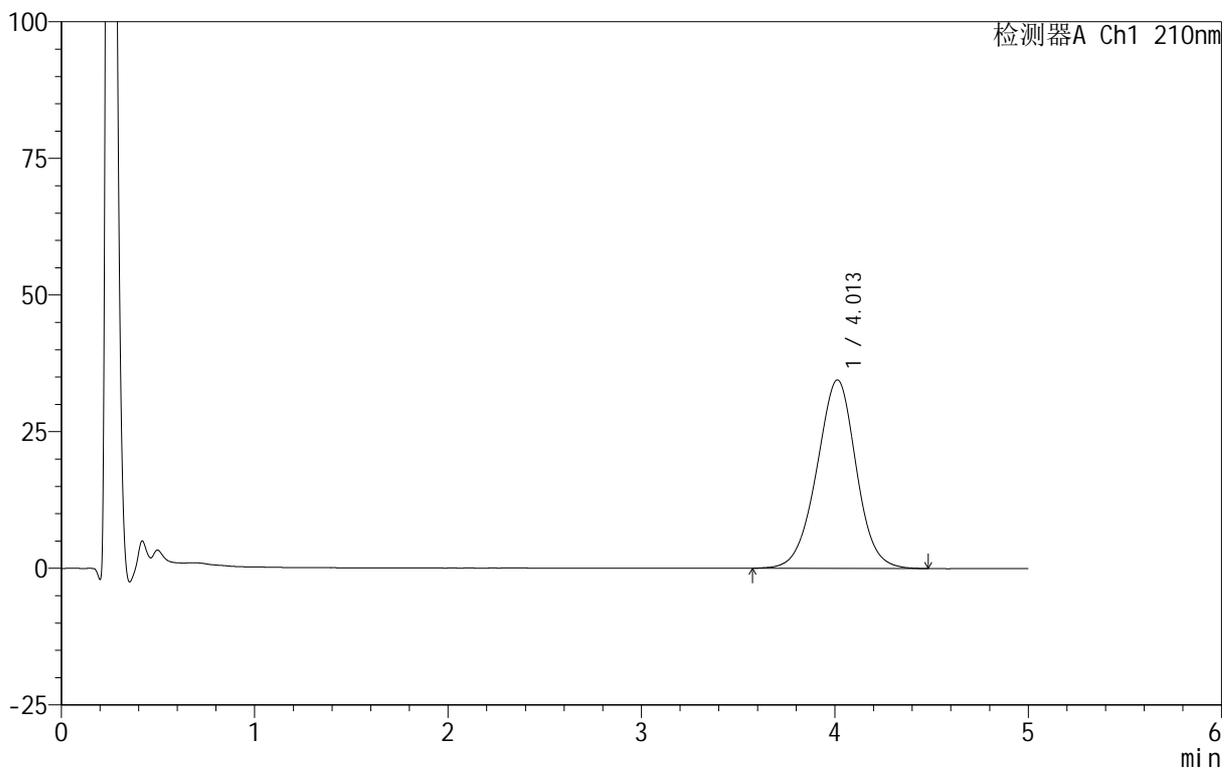
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-194-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:31:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	488895	100.000	34491	1879	0.982	--
总计		488895	100.000	34491			



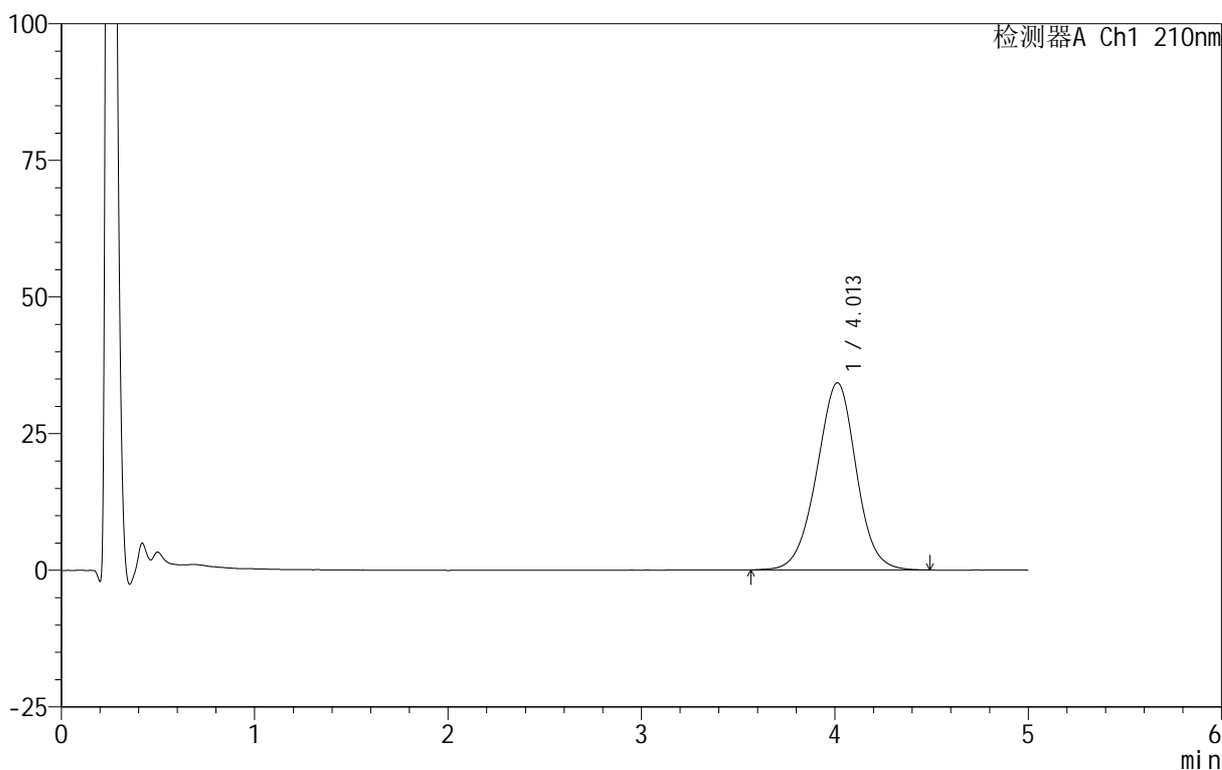
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-195-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:36:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:58:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	486176	100.000	34250	1876	0.984	--
总计		486176	100.000	34250			



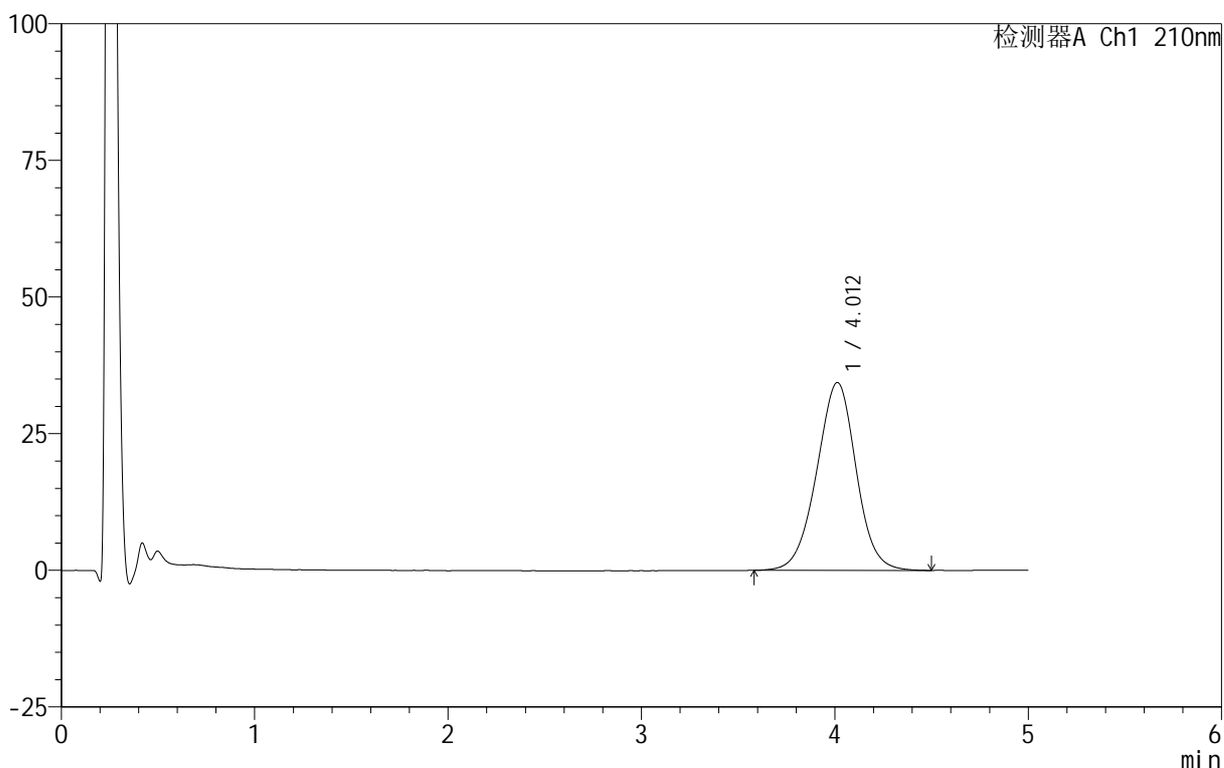
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-196-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:42:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	488195	100.000	34391	1876	0.984	--
总计		488195	100.000	34391			



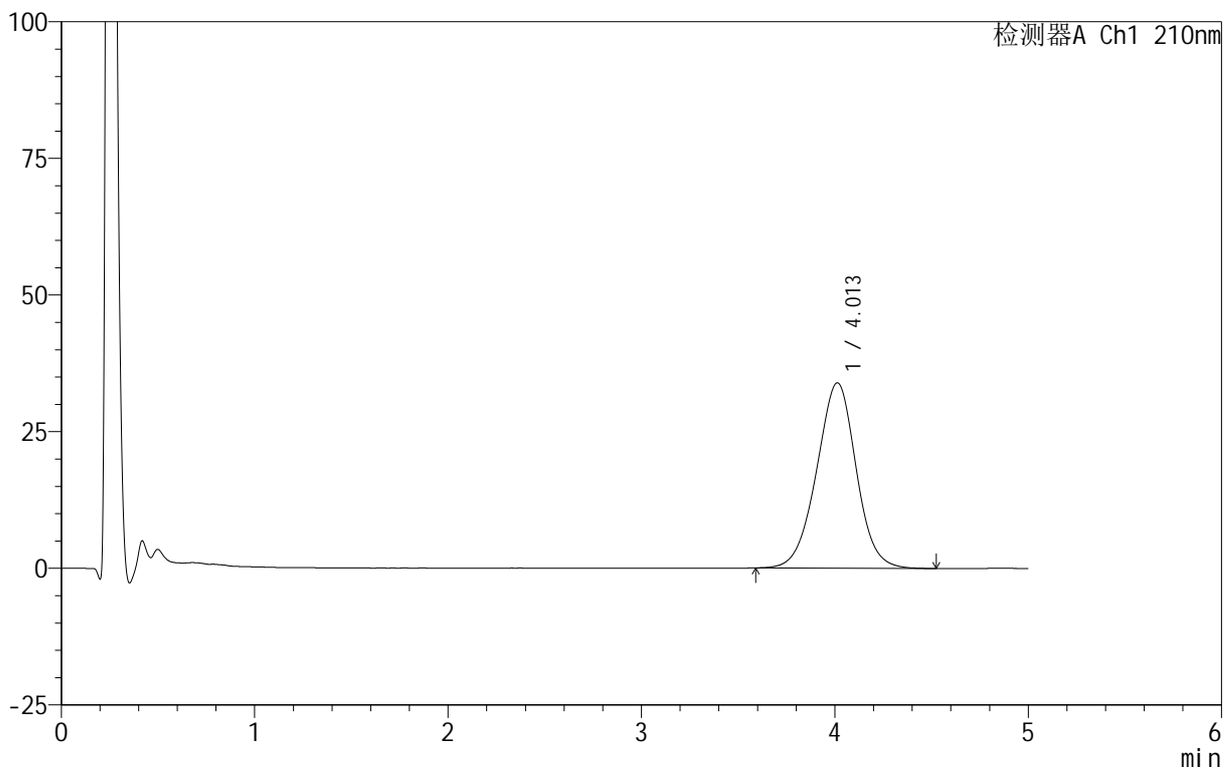
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-197-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:47:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	481856	100.000	33916	1863	0.985	--
总计		481856	100.000	33916			



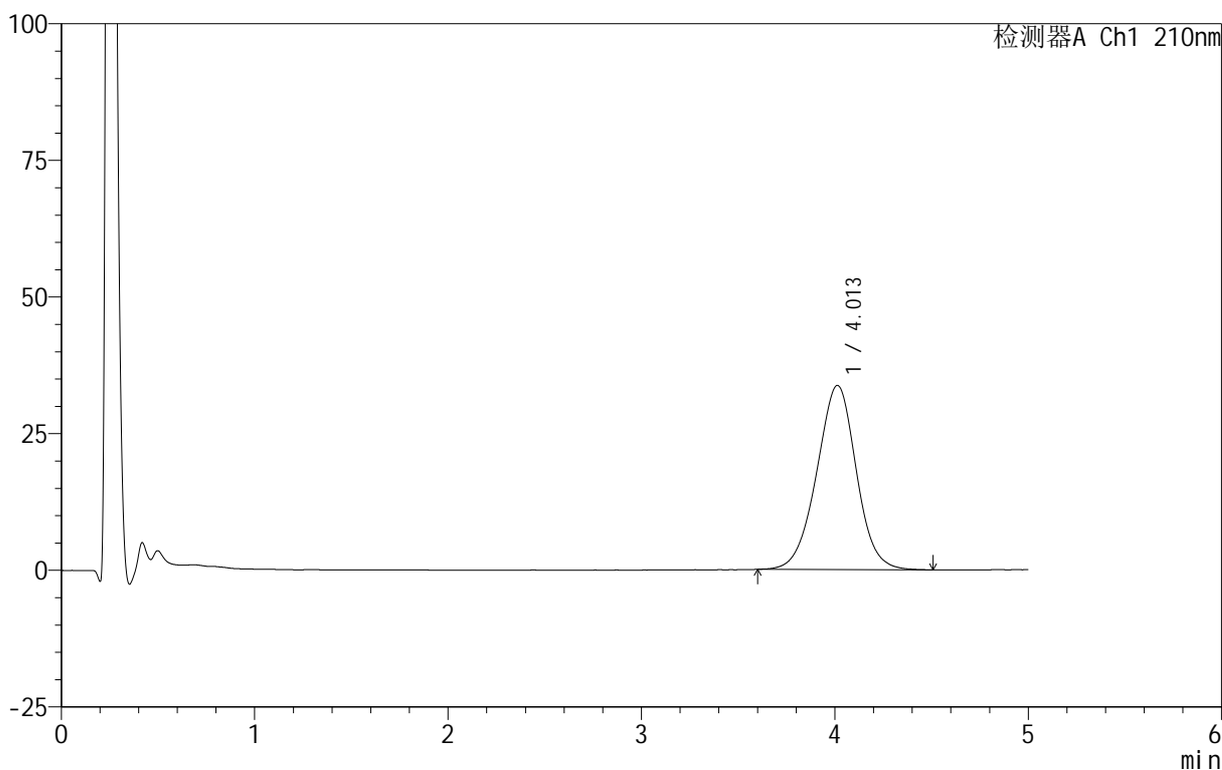
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-198-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:53:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:58:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

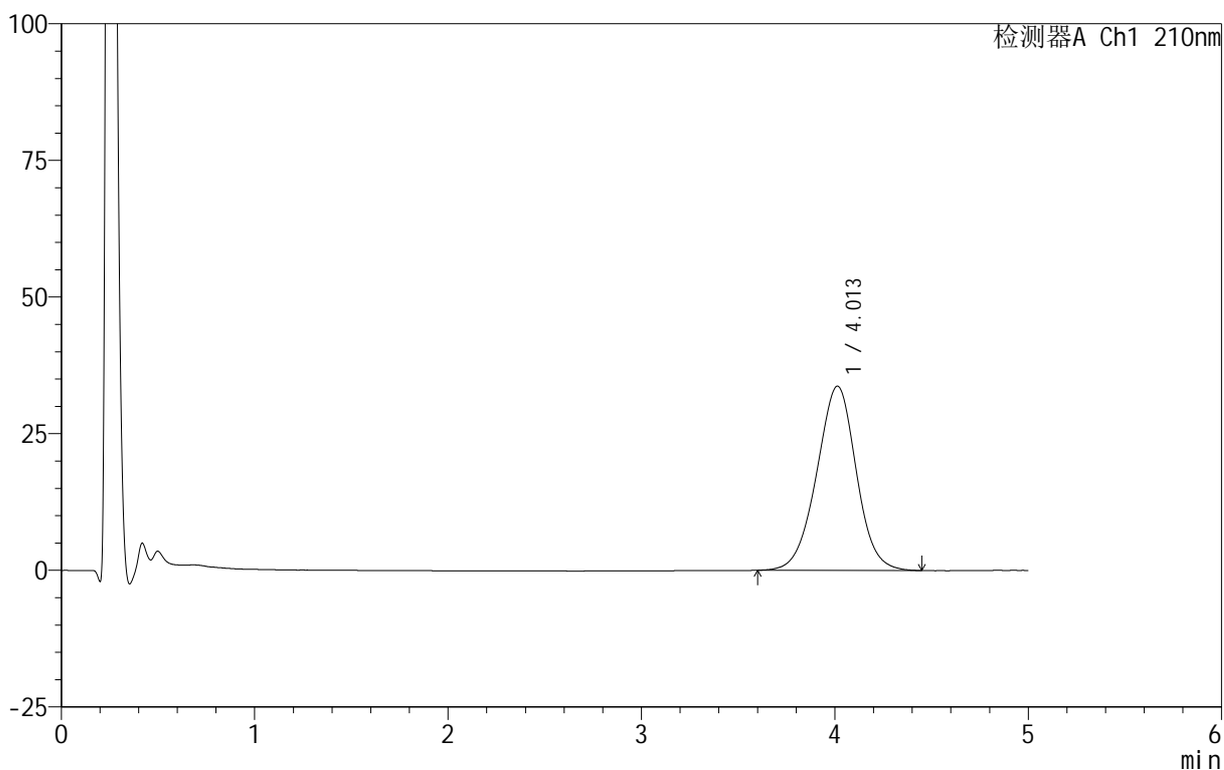
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	479996	100.000	33711	1859	0.986	--
总计		479996	100.000	33711			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-199-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 09:58:28 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 19:59:05 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	479729	100.000	33718	1863	0.982	--
总计		479729	100.000	33718			



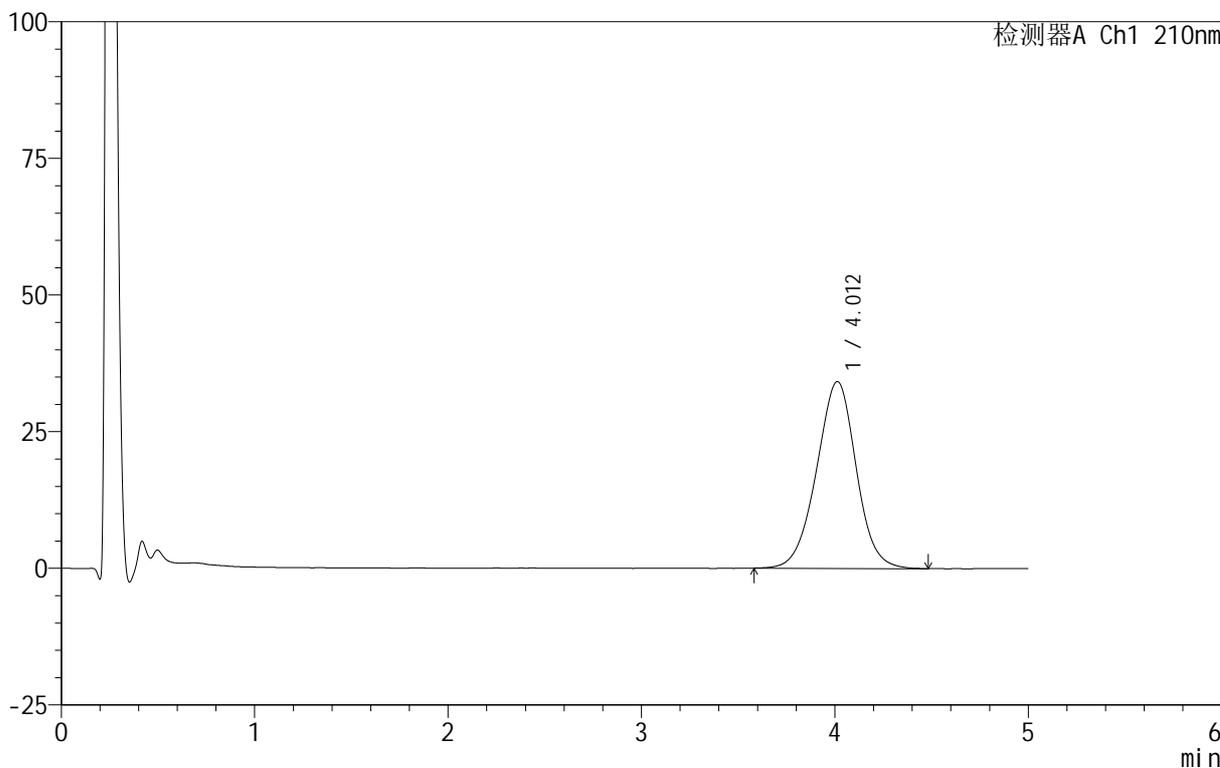
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-200-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:03:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 19:59:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	487553	100.000	34188	1854	0.983	--
总计		487553	100.000	34188			



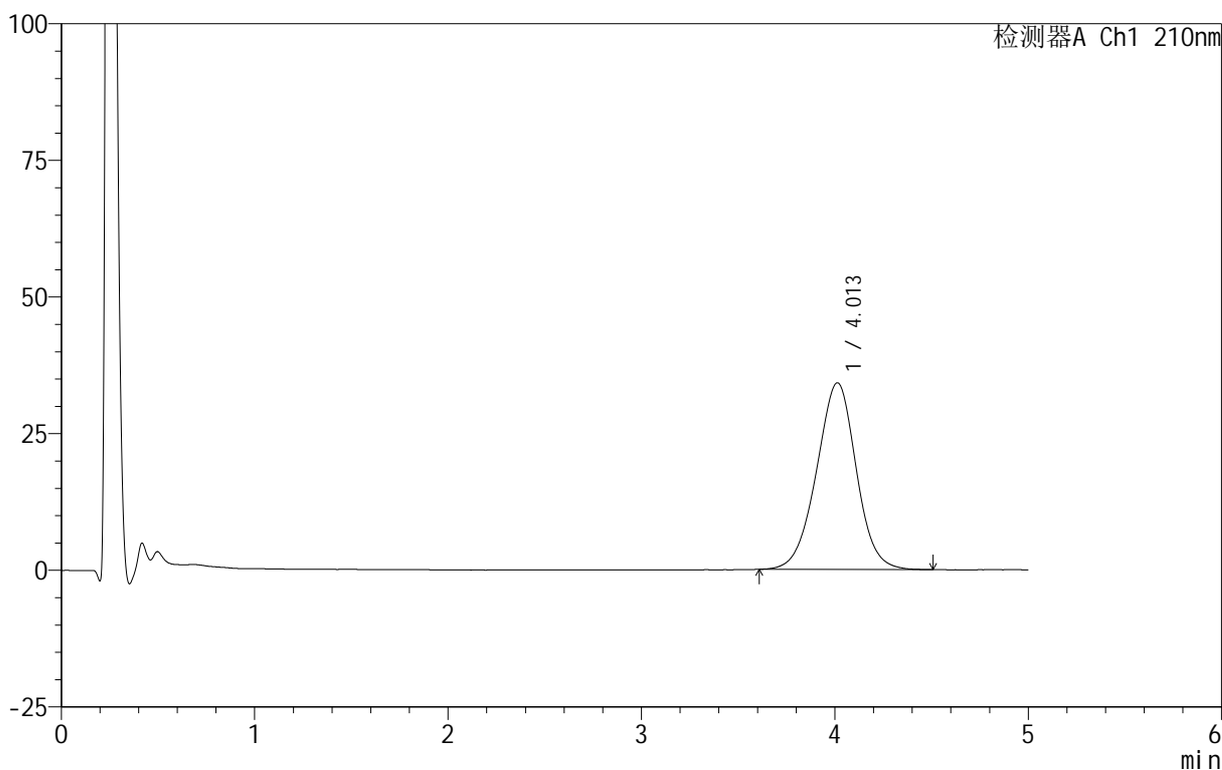
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-201-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:09:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:59:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	488249	100.000	34169	1847	0.981	--
总计		488249	100.000	34169			



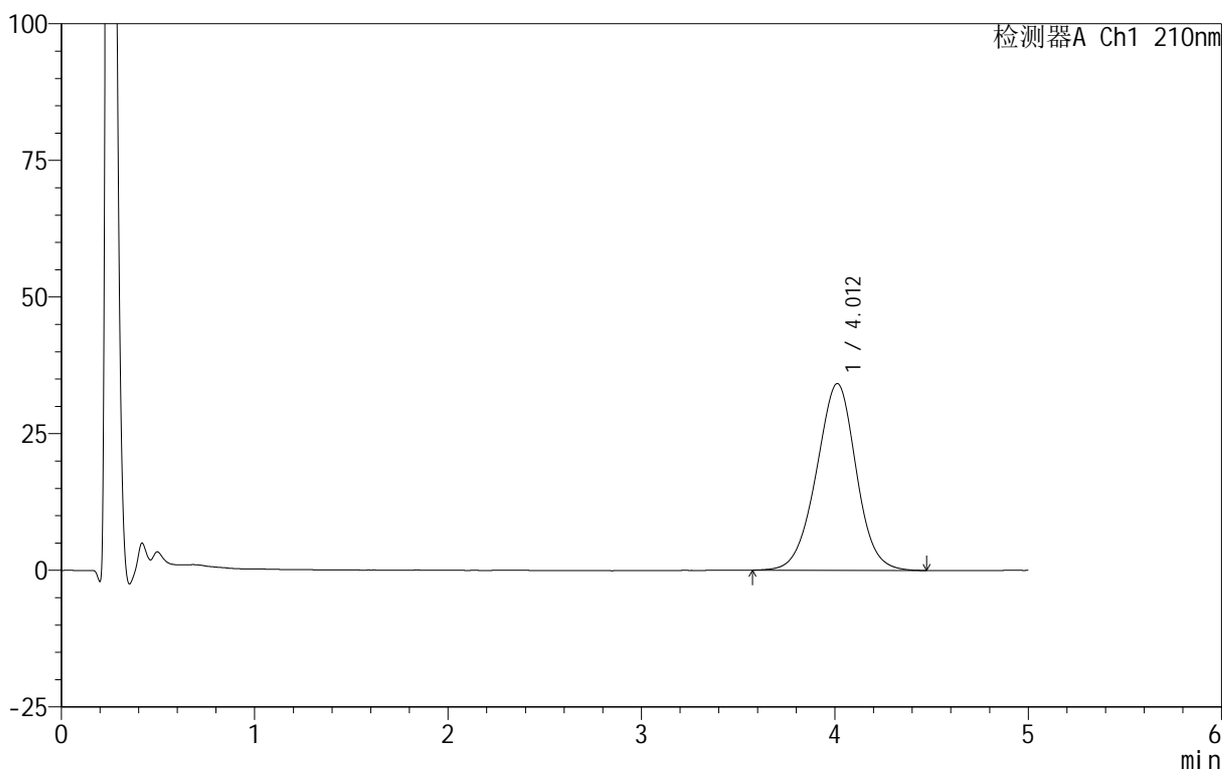
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-202-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:14:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:59:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	488970	100.000	34173	1840	0.981	--
总计		488970	100.000	34173			



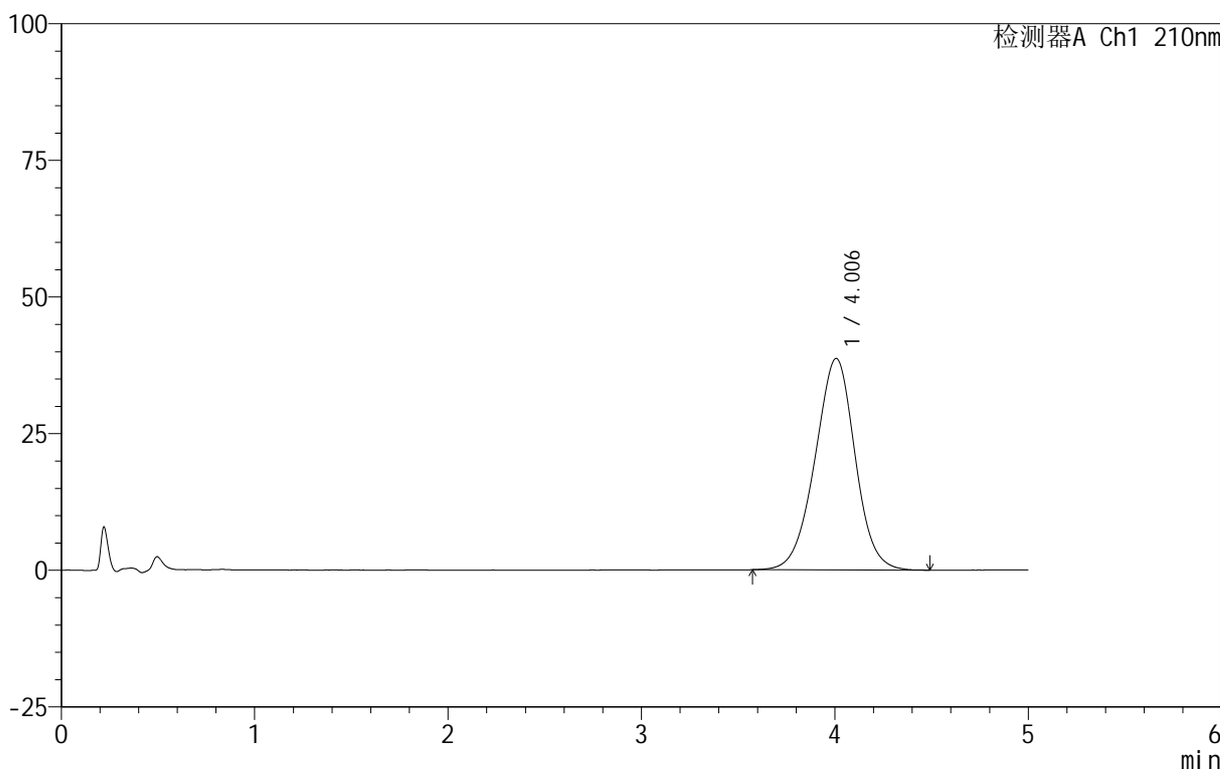
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-203-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:20:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:59:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	557557	100.000	38709	1803	0.977	--
总计		557557	100.000	38709			



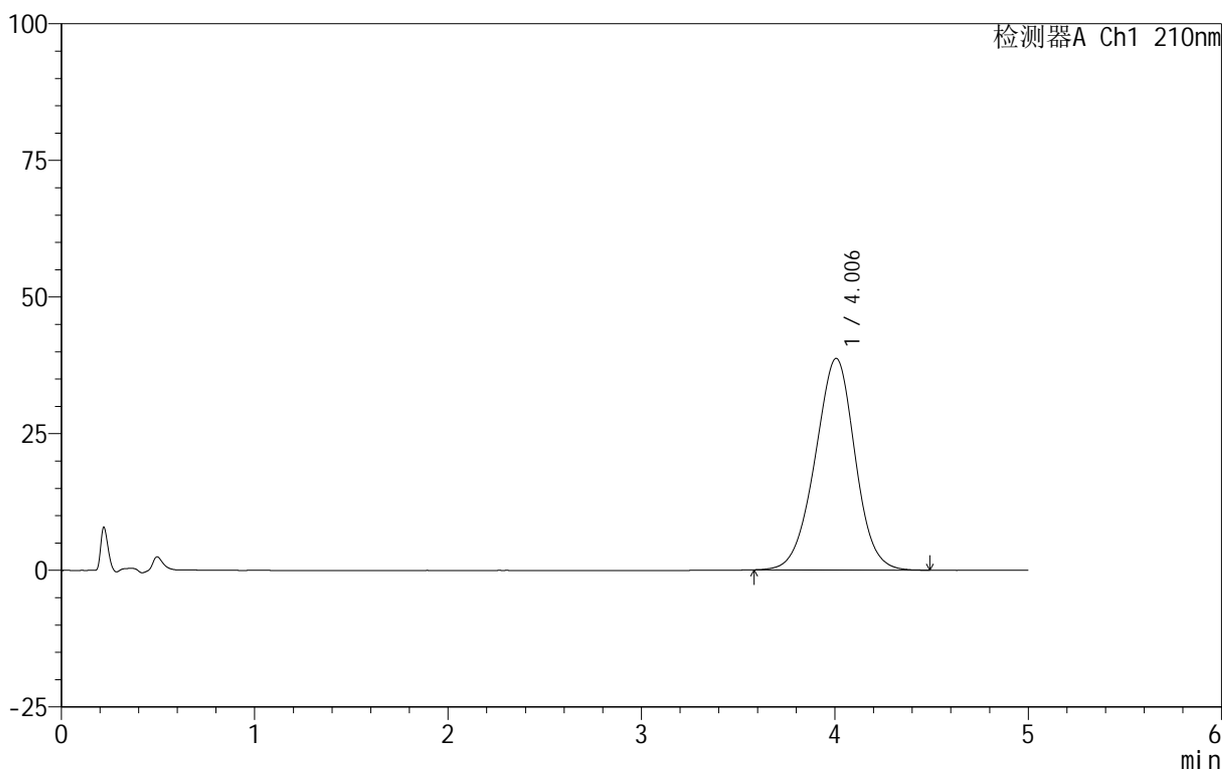
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-9/25-204-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:25:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 19:59:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	557074	100.000	38727	1801	0.976	--
总计		557074	100.000	38727			