



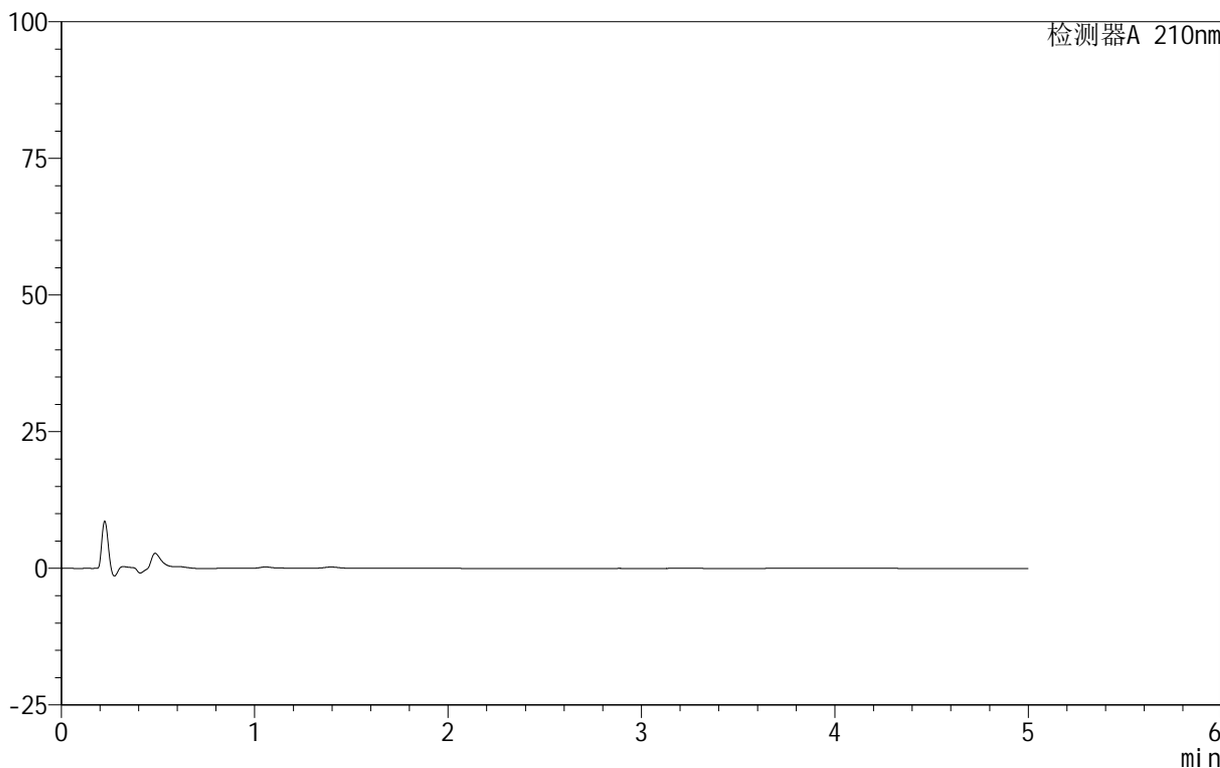
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-285-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



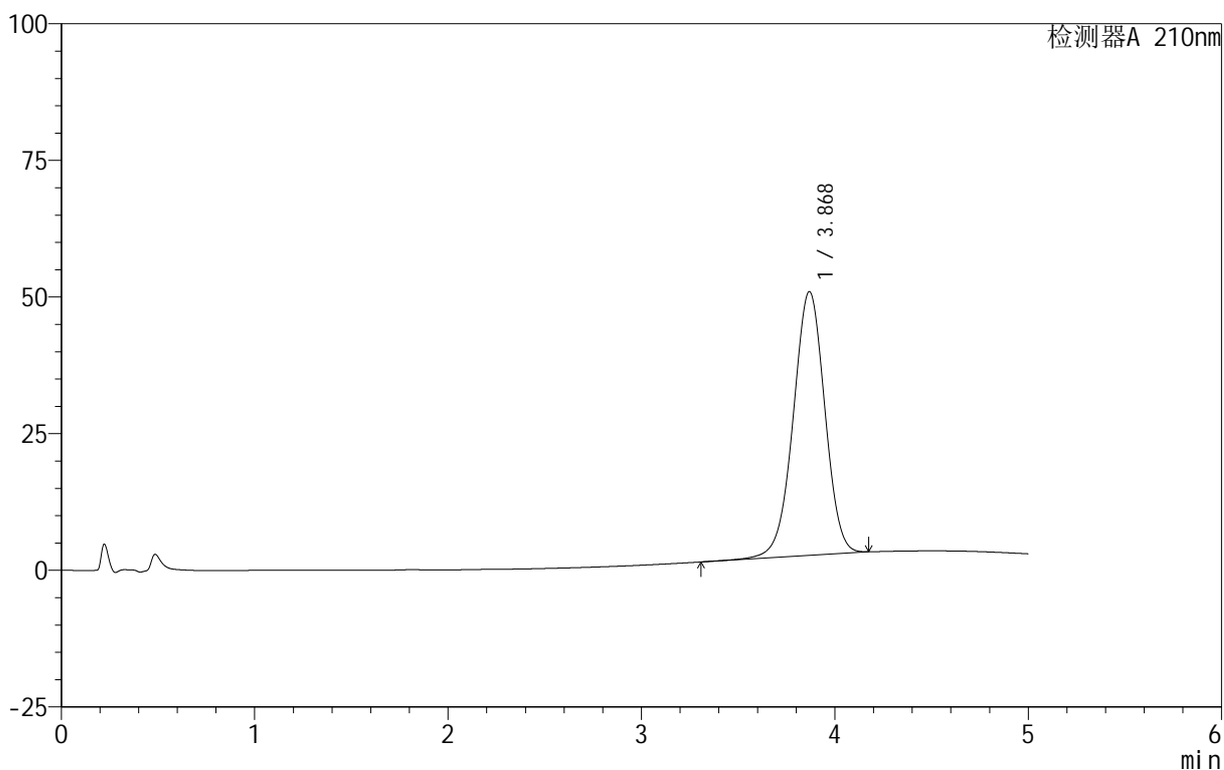
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-286-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	547914	100.000	48198	2706	0.976	--
总计		547914	100.000	48198			



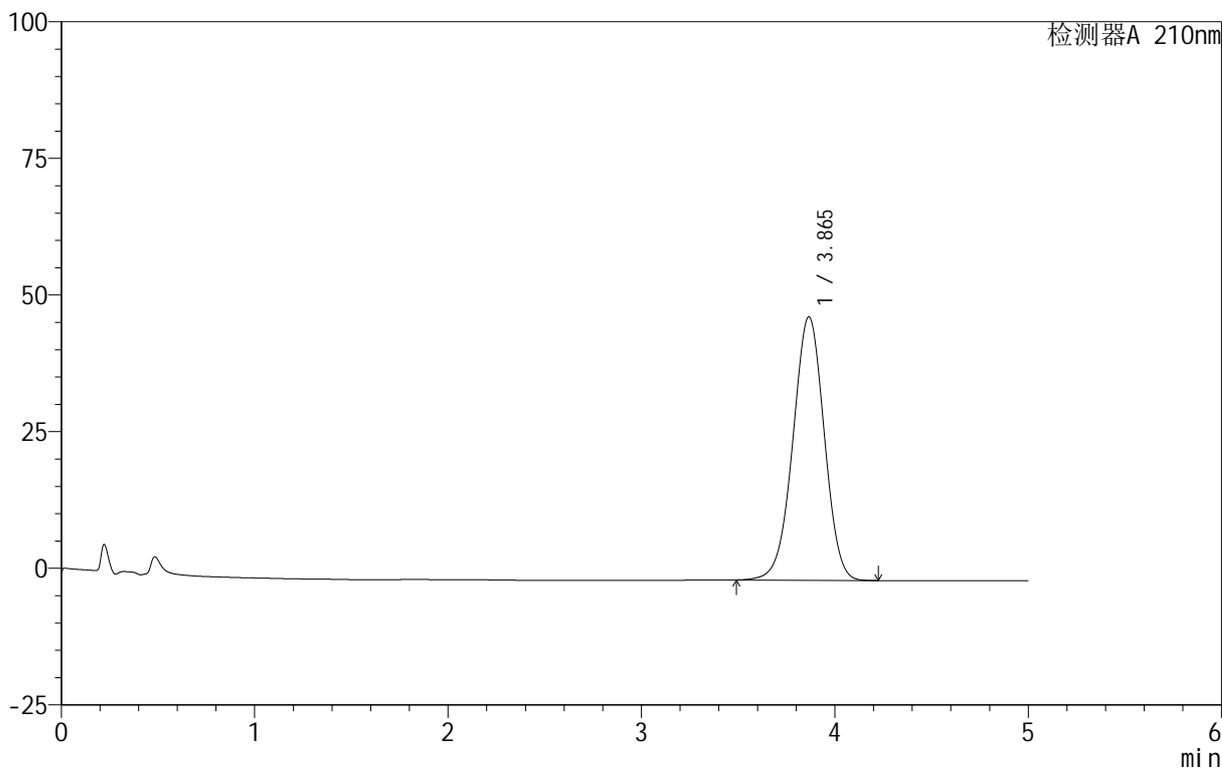
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-287-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	543788	100.000	48192	2717	0.980	--
总计		543788	100.000	48192			



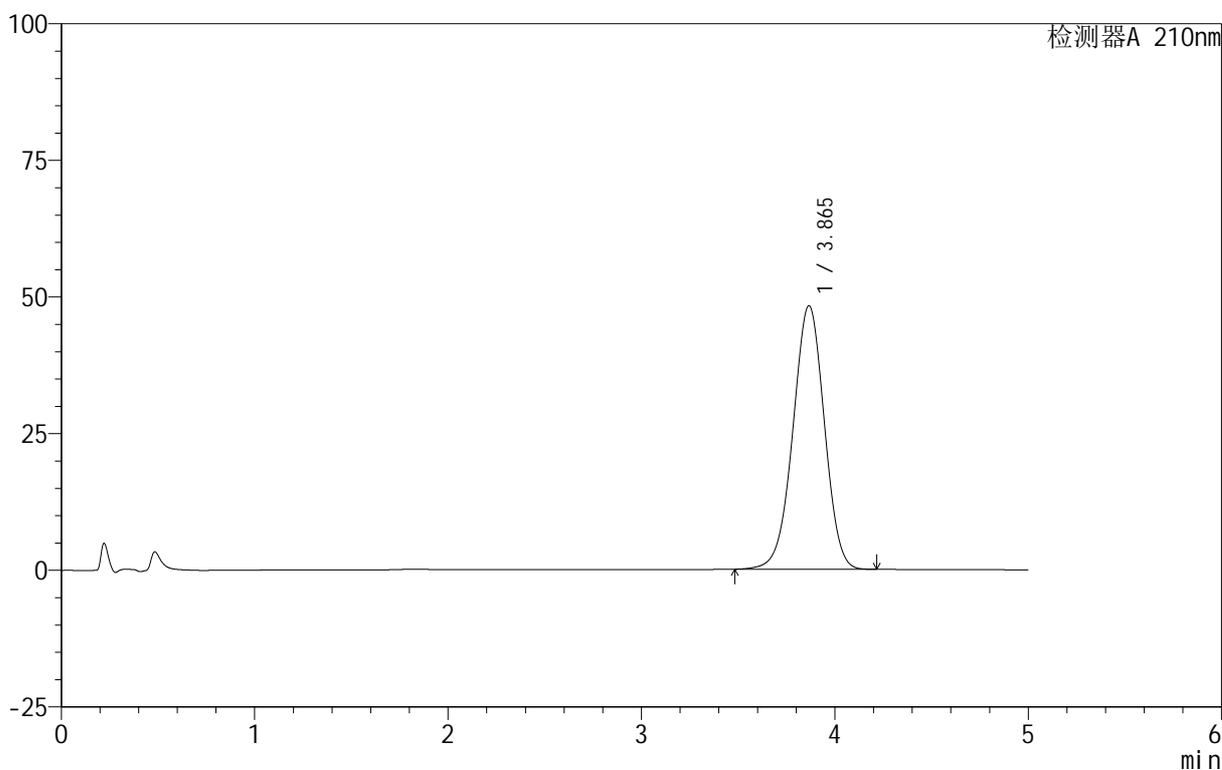
QTL-3106

<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 - 27-9/27-288-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	544803	100.000	48218	2714	0.979	--
总计		544803	100.000	48218			



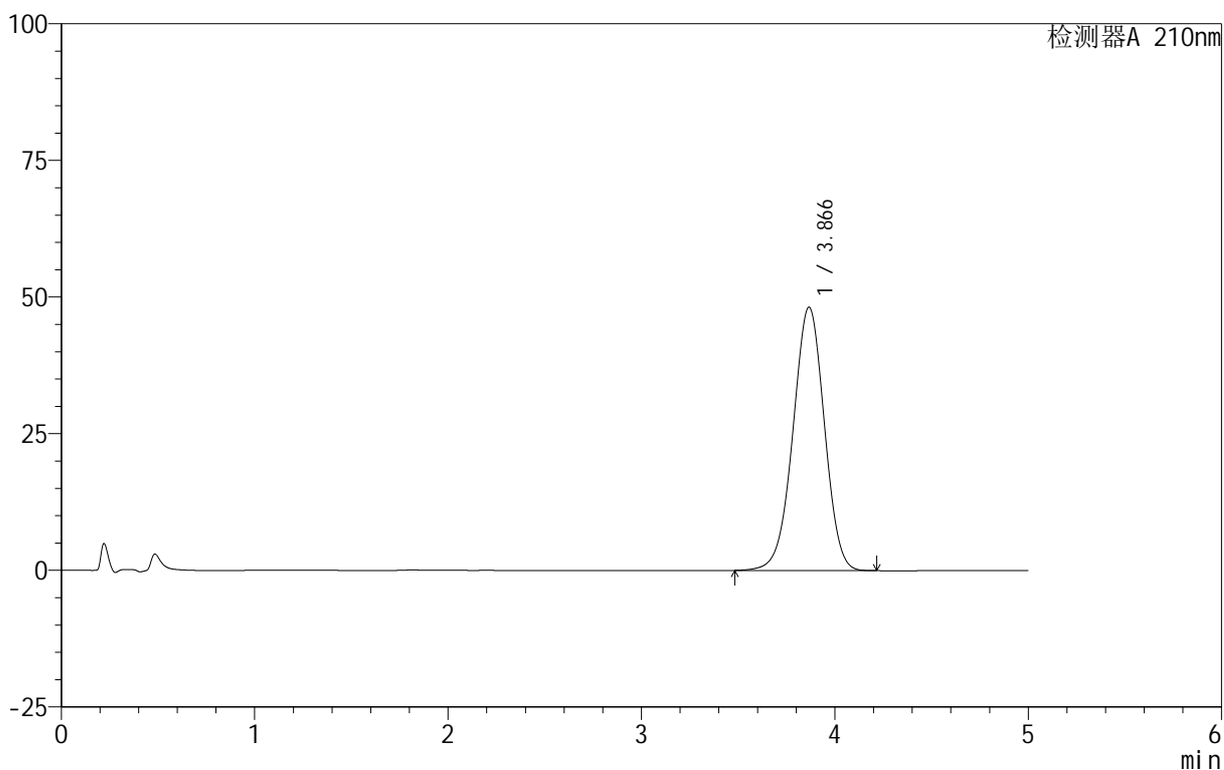
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-289-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

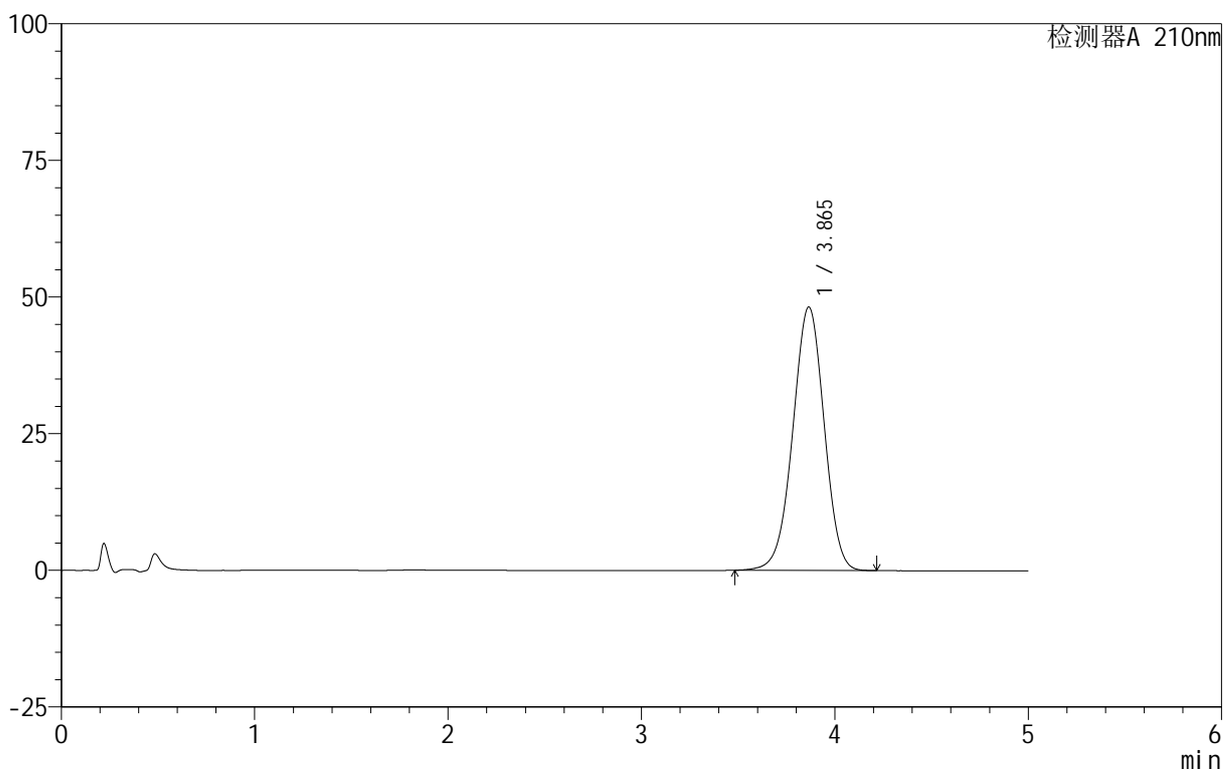
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	543996	100.000	48175	2717	0.979	--
总计		543996	100.000	48175			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-290-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 14:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:10:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	543713	100.000	48201	2720	0.979	--
总计		543713	100.000	48201			



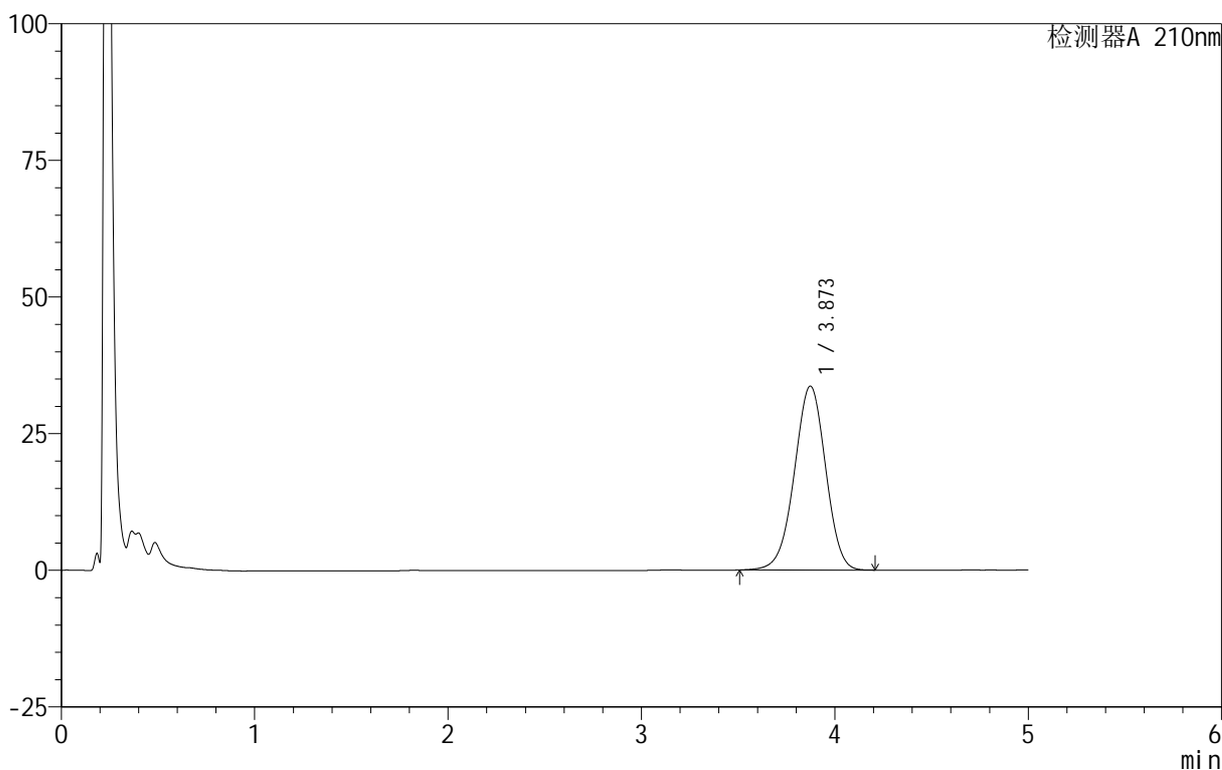
QTL-3106

<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 - 27-9/27-291-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 14:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	378598	100.000	33656	2747	0.974	--
总计		378598	100.000	33656			



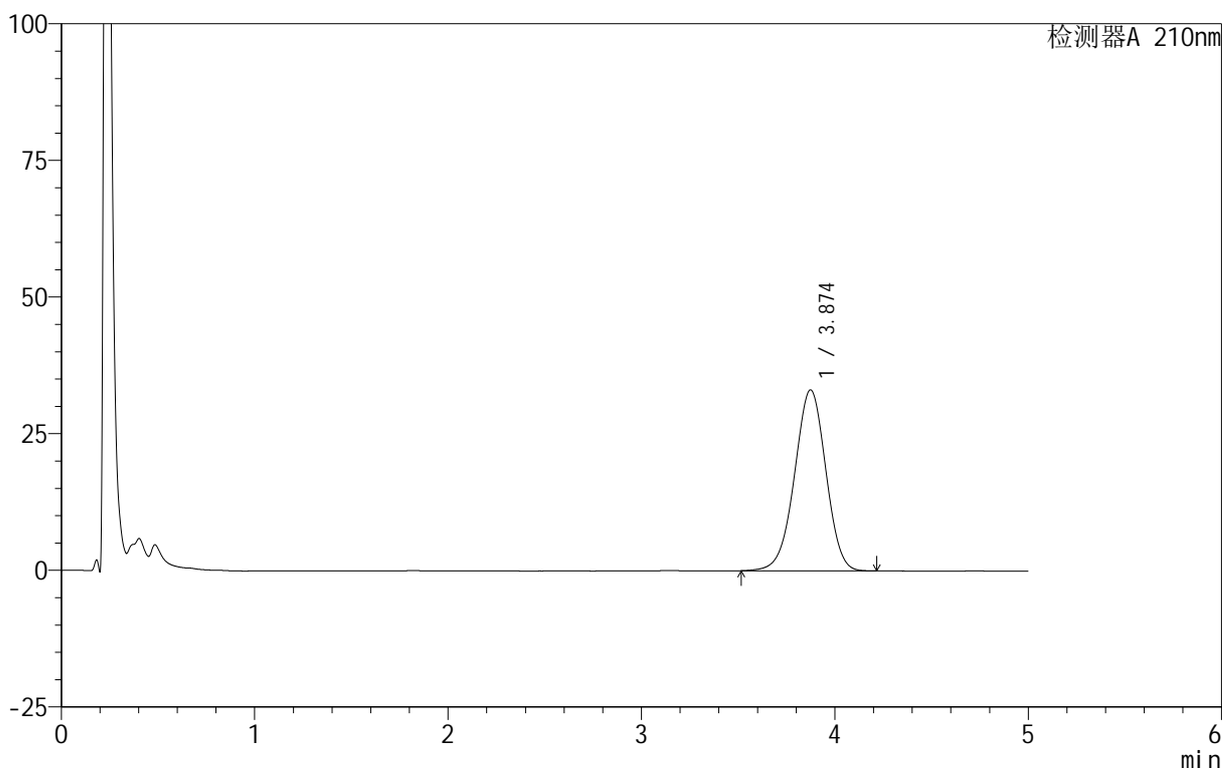
QTL-3106

<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 - 27-9/27-292-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	372767	100.000	33097	2744	0.973	--
总计		372767	100.000	33097			



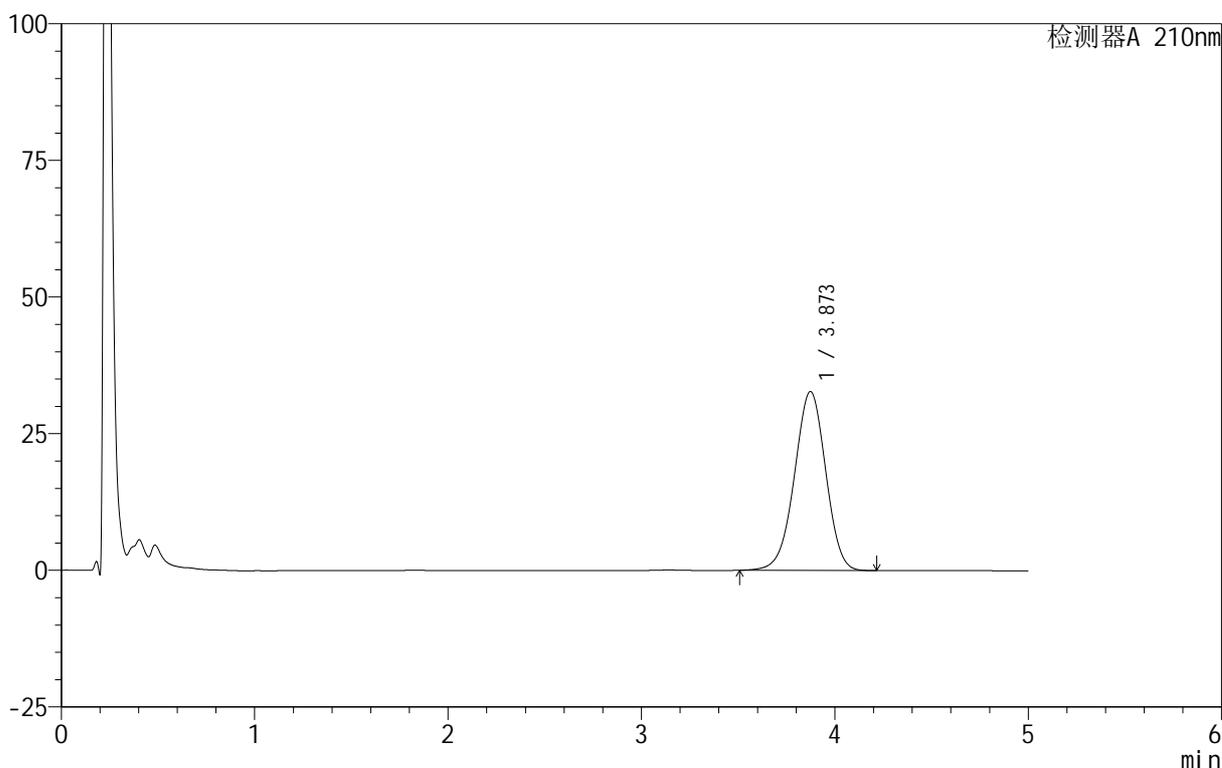
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-293-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	368124	100.000	32730	2747	0.973	--
总计		368124	100.000	32730			



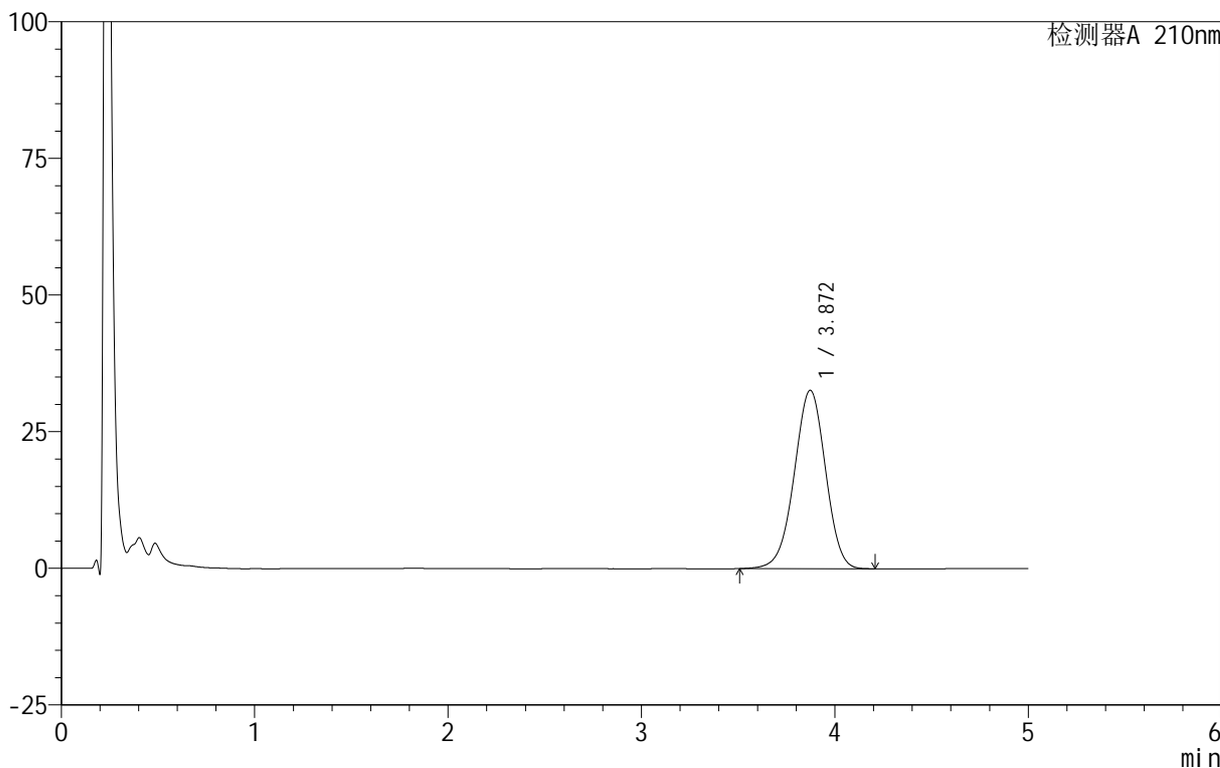
QTL-3106

<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 - 27-9/27-294-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	367301	100.000	32650	2745	0.973	--
总计		367301	100.000	32650			



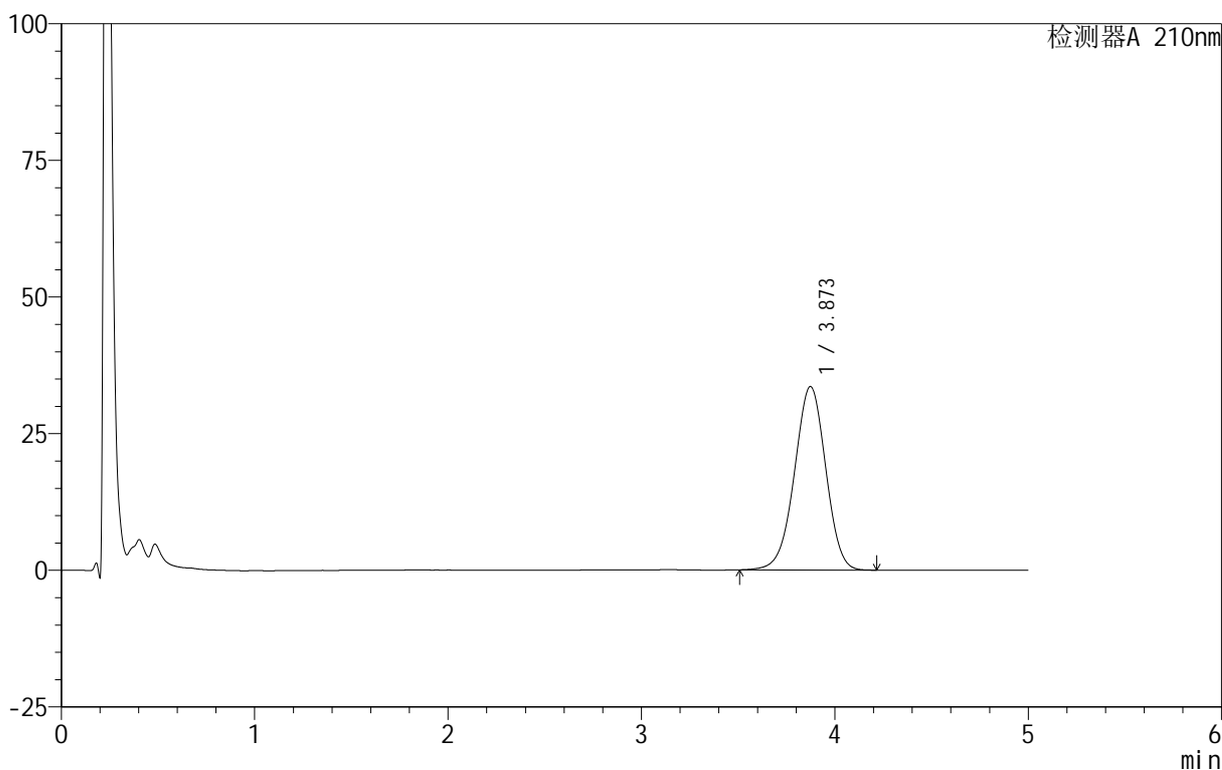
QTL-3106

<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 - 27-9/27-295-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	377787	100.000	33564	2747	0.973	--
总计		377787	100.000	33564			



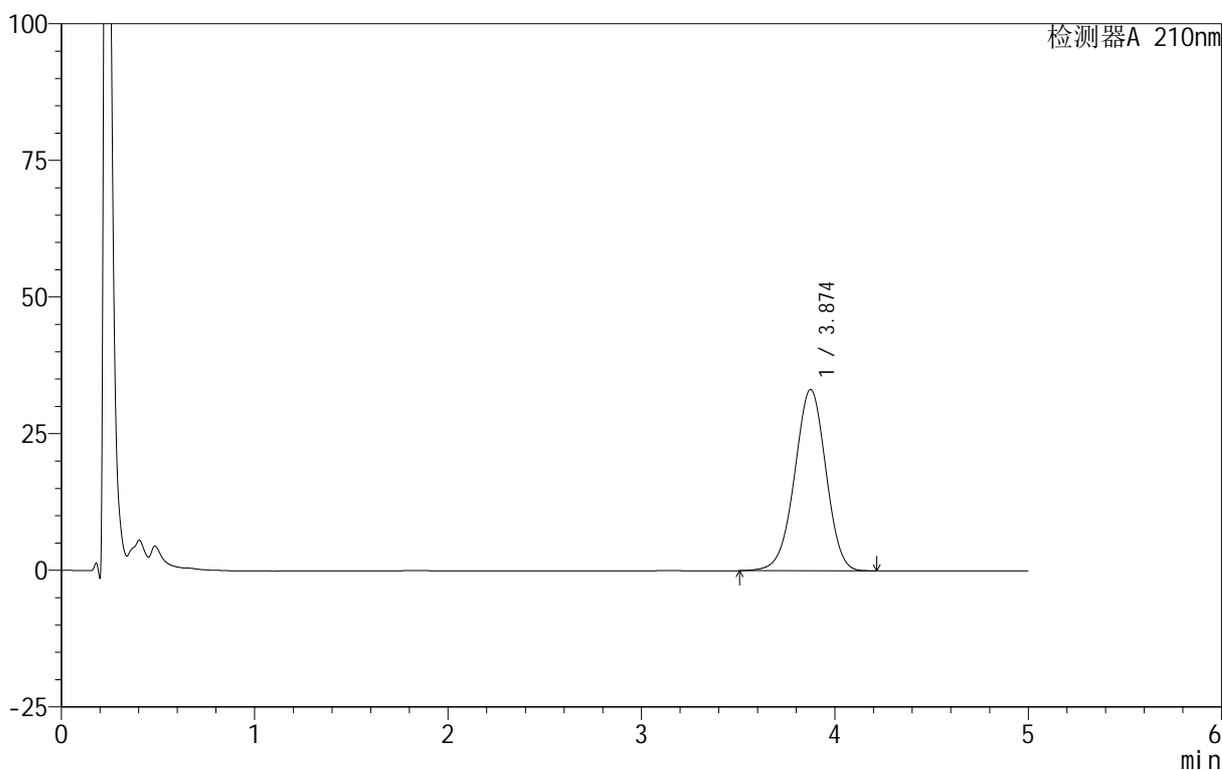
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-296-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	373492	100.000	33175	2746	0.972	--
总计		373492	100.000	33175			



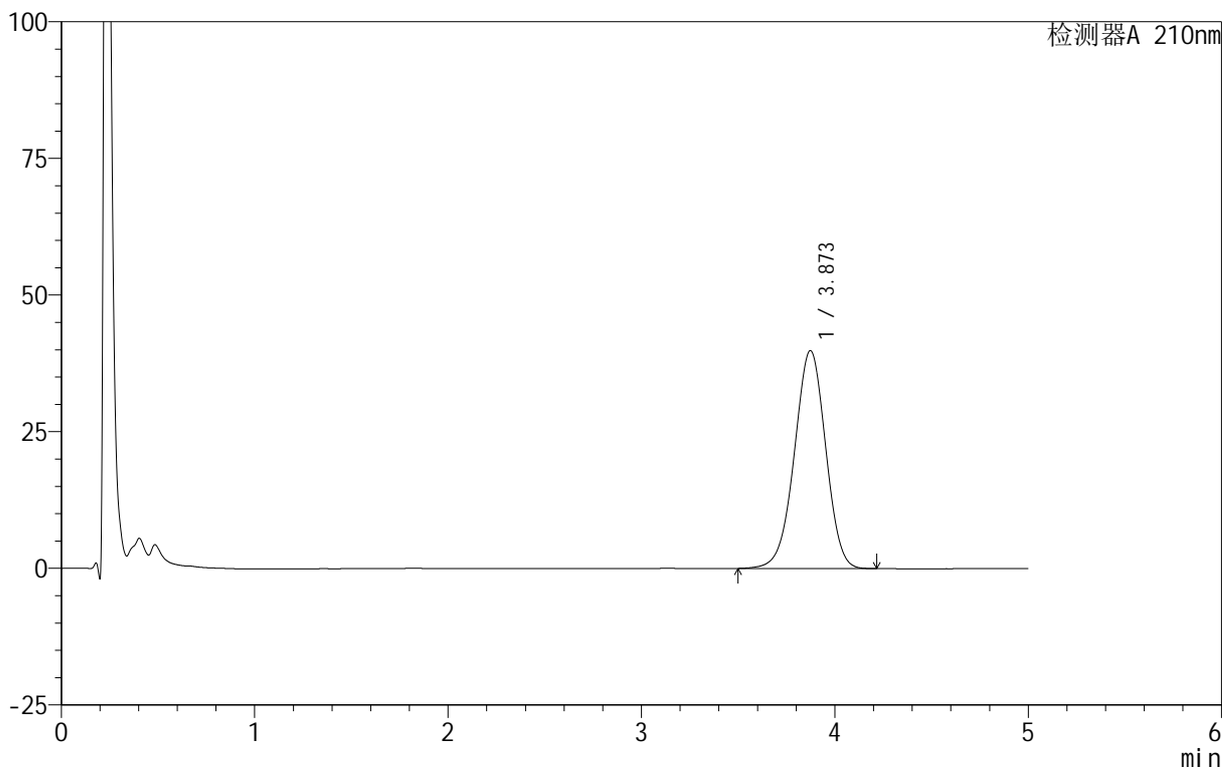
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-297-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	448689	100.000	39880	2749	0.975	--
总计		448689	100.000	39880			



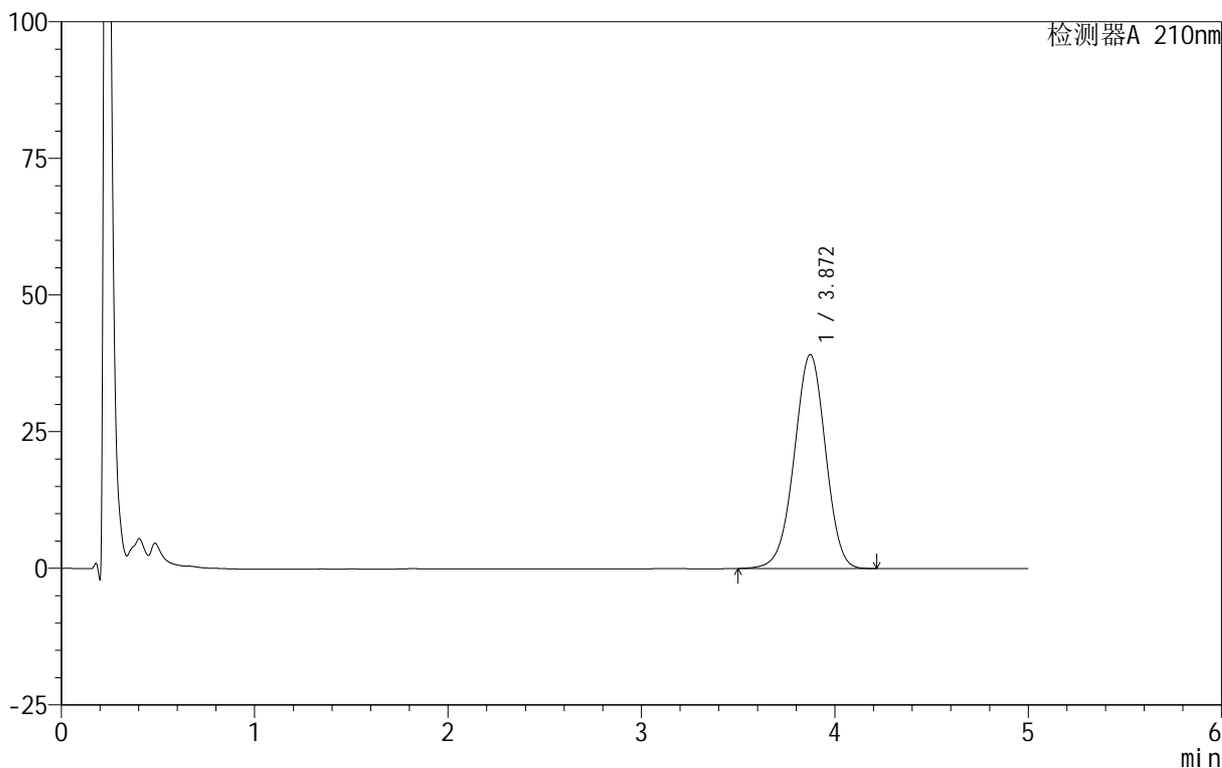
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-298-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	440355	100.000	39167	2750	0.974	--
总计		440355	100.000	39167			



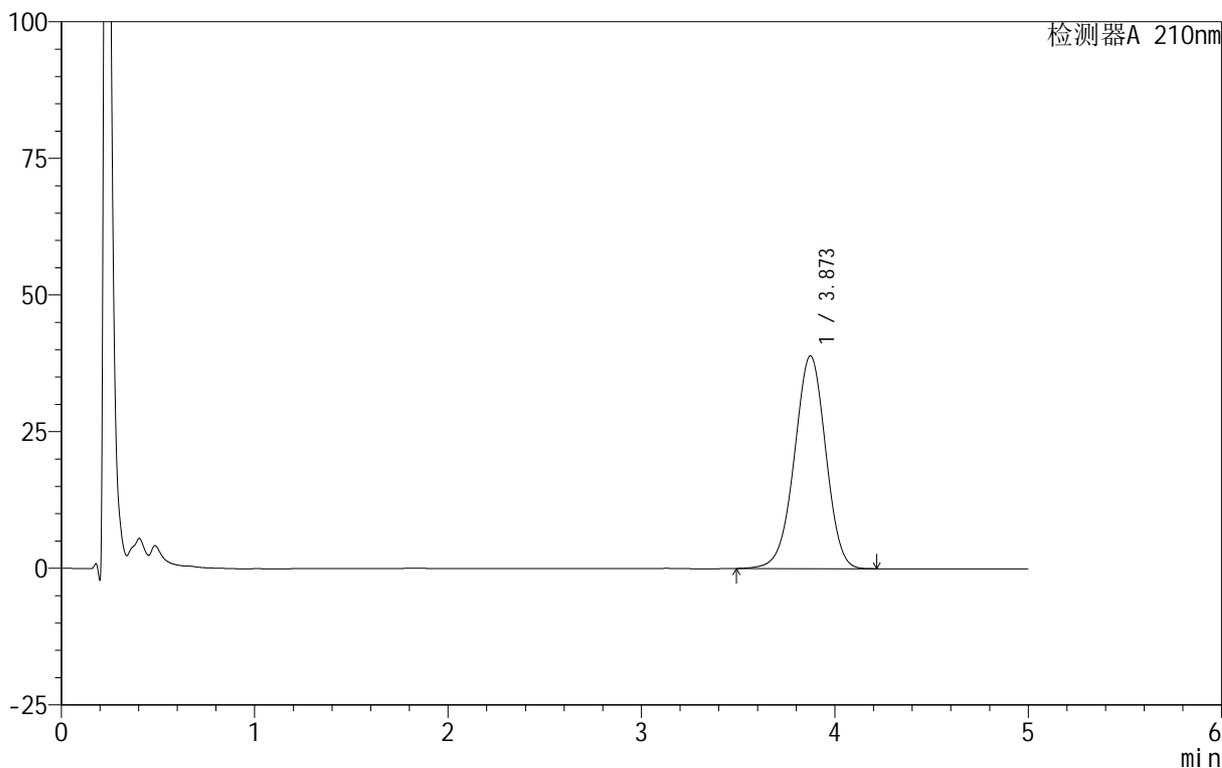
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-299-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	438449	100.000	38937	2746	0.973	--
总计		438449	100.000	38937			



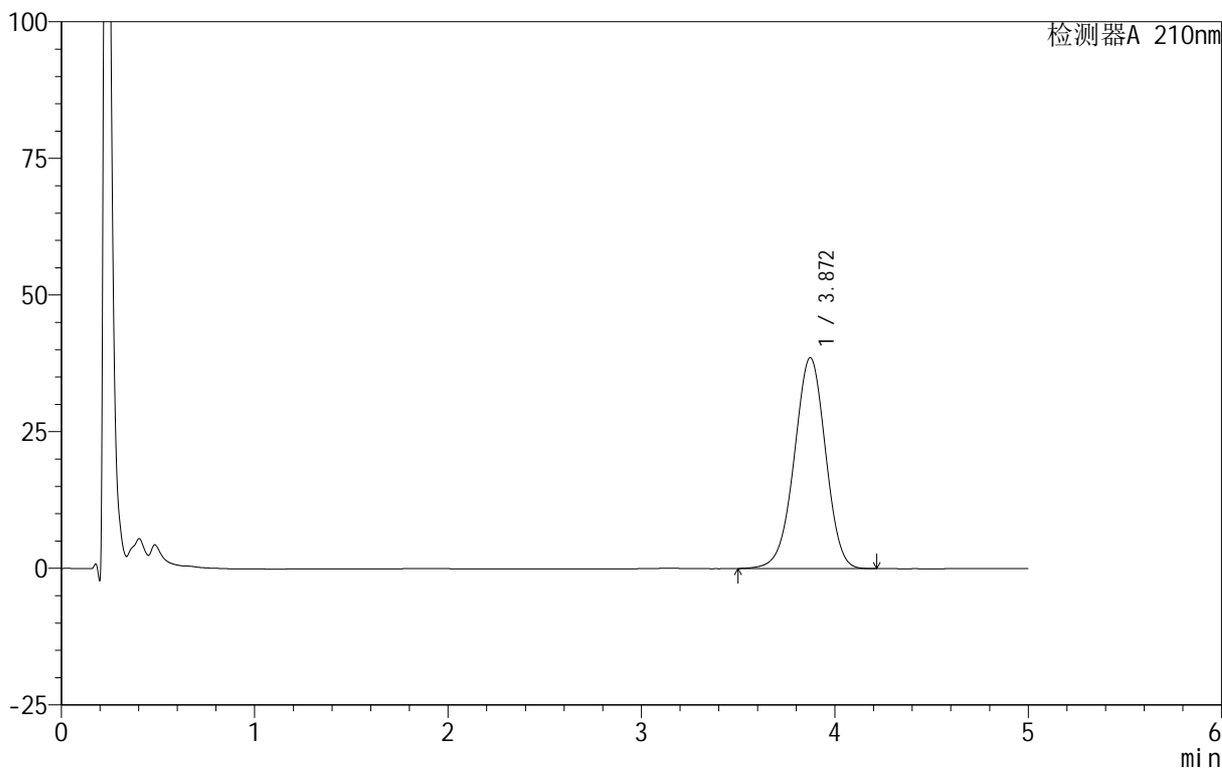
QTL-3106

<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 - 27-9/27-300-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	433901	100.000	38593	2751	0.973	--
总计		433901	100.000	38593			



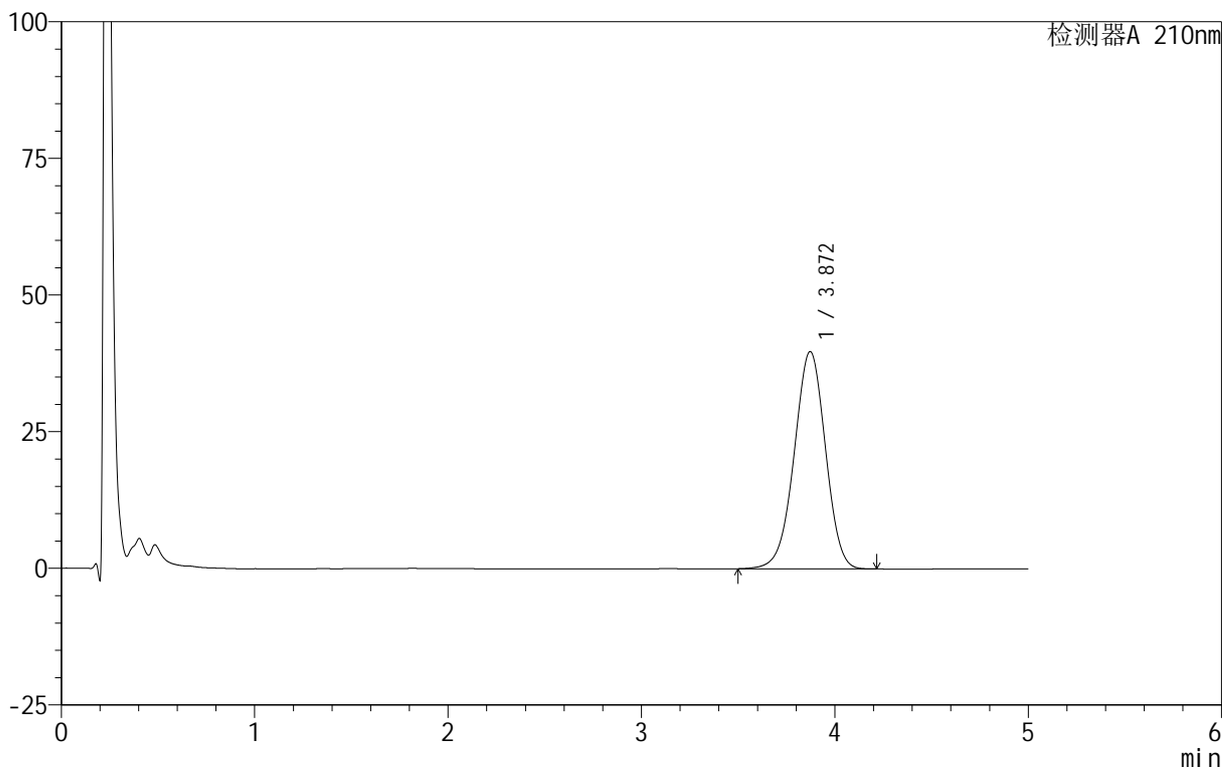
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-301-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	446807	100.000	39769	2754	0.973	--
总计		446807	100.000	39769			



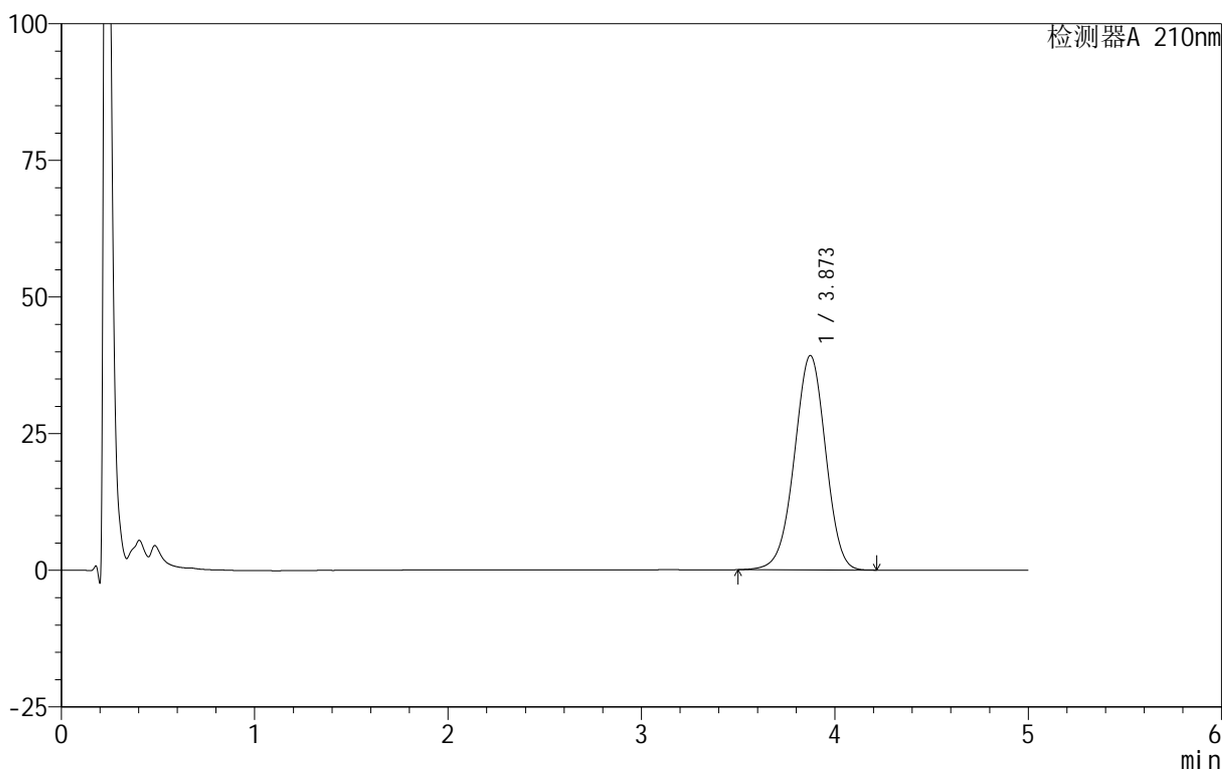
QTL-3106

<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 - 27-9/27-302-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	441192	100.000	39225	2748	0.973	--
总计		441192	100.000	39225			



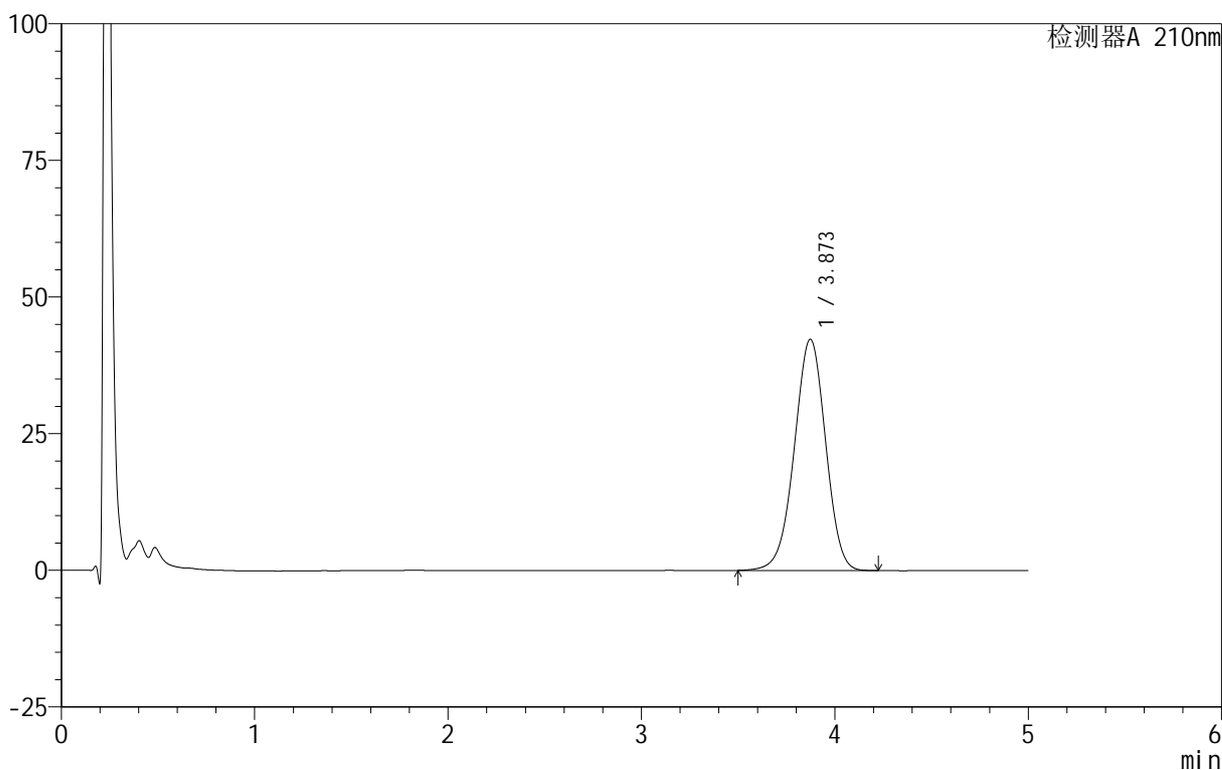
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-303-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	475938	100.000	42319	2750	0.974	--
总计		475938	100.000	42319			



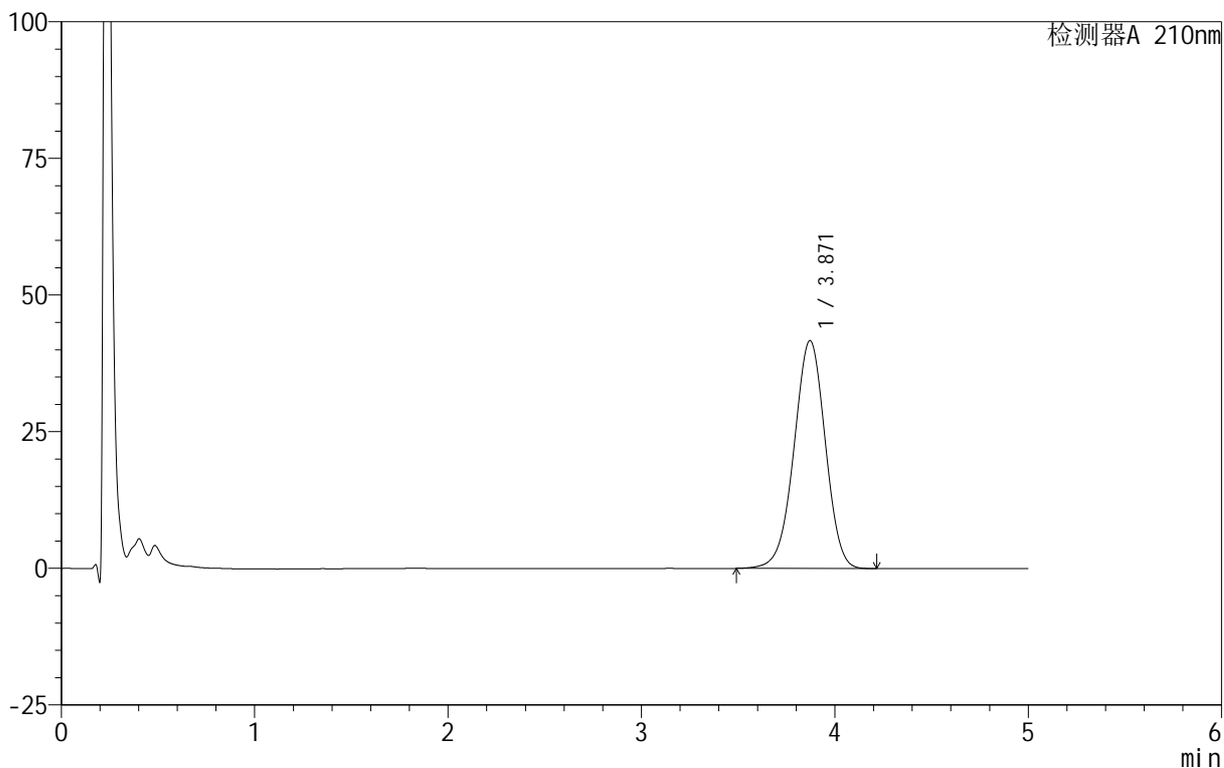
QTL-3106

<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 - 27-9/27-304-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	468621	100.000	41709	2752	0.974	--
总计		468621	100.000	41709			



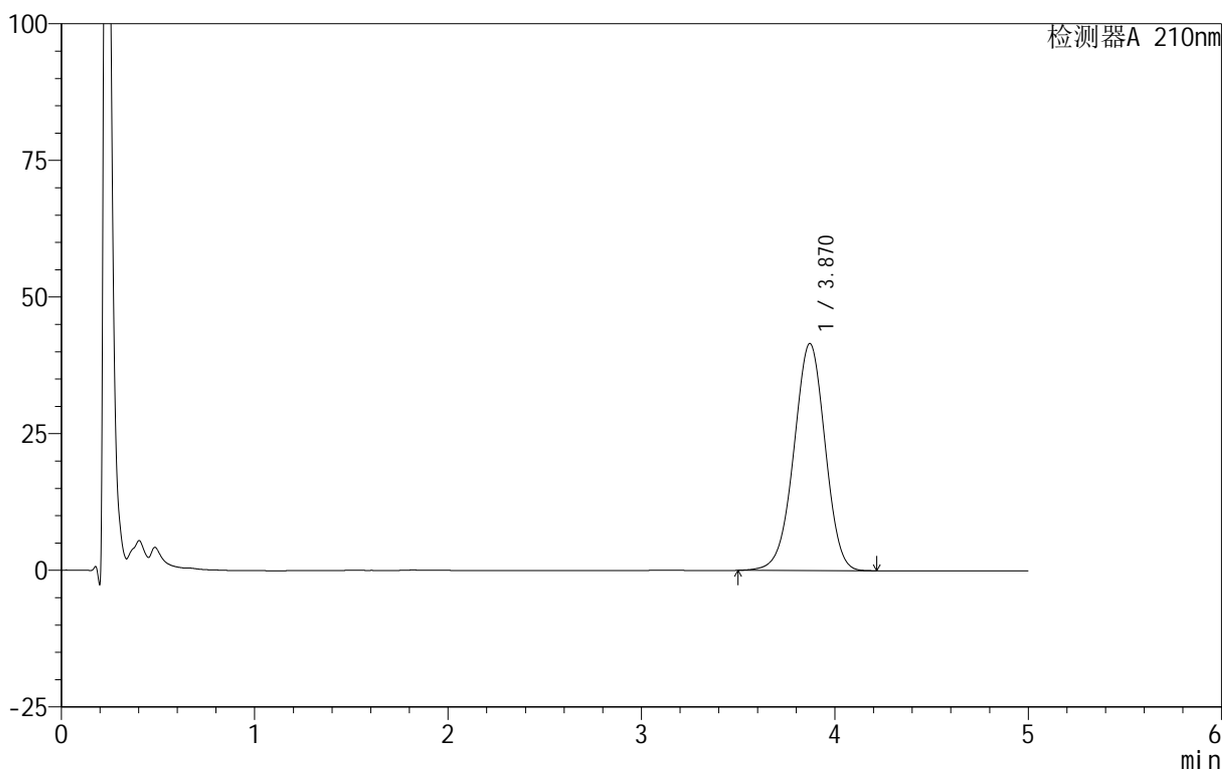
QTL-3106

<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 - 27-9/27-305-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

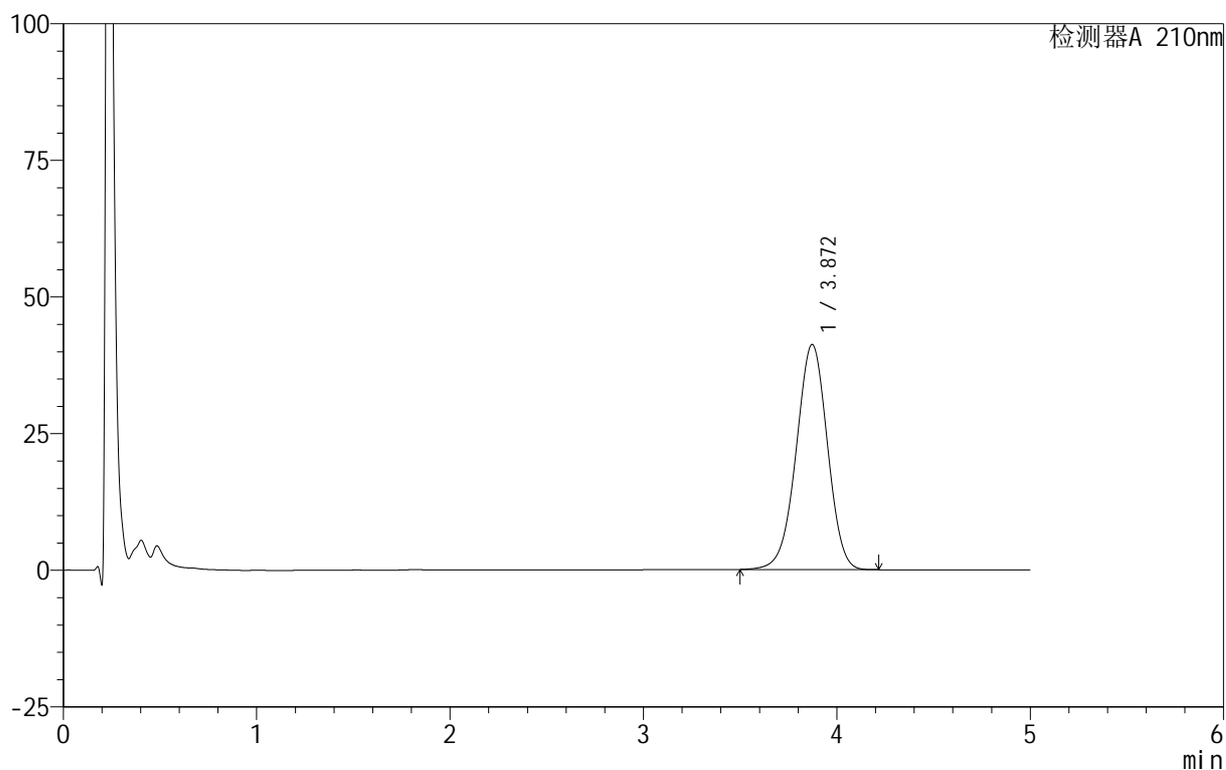
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	466635	100.000	41535	2753	0.974	--
总计		466635	100.000	41535			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-306-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 16:15:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	462908	100.000	41198	2754	0.974	--
总计		462908	100.000	41198			



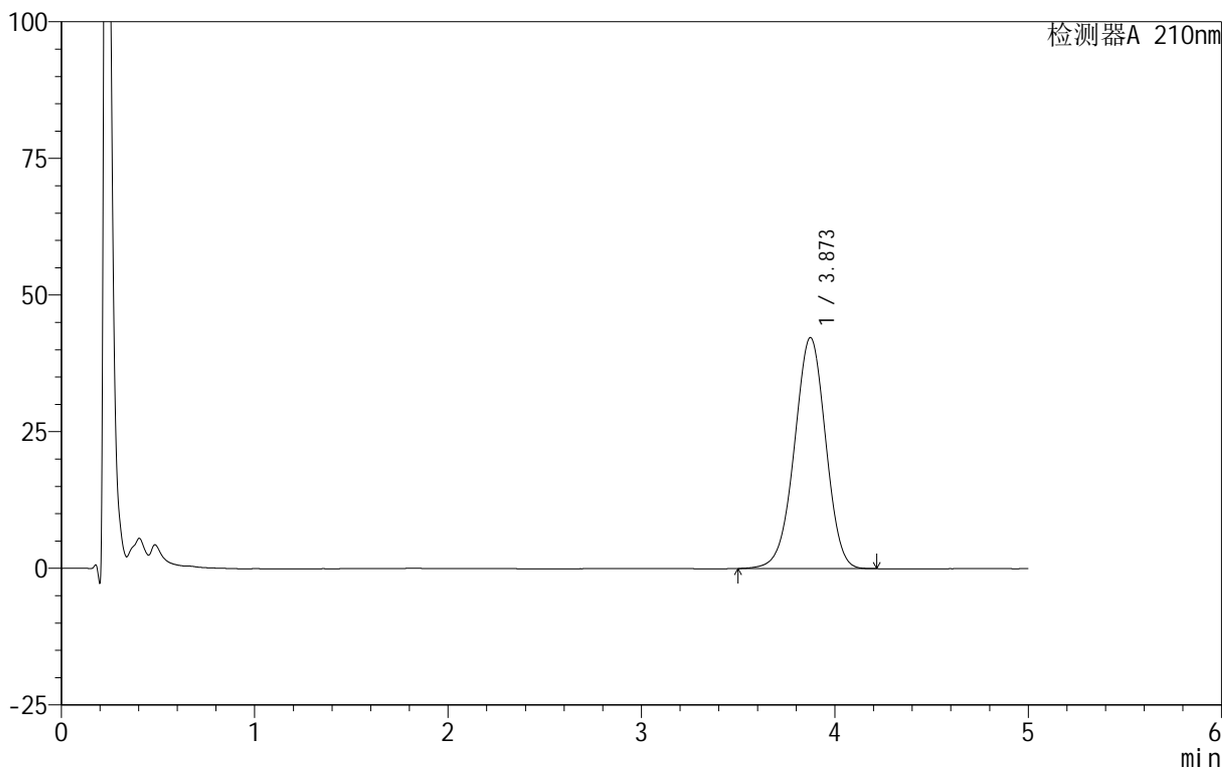
QTL-3106

<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 - 27-9/27-307-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	475341	100.000	42273	2751	0.974	--
总计		475341	100.000	42273			



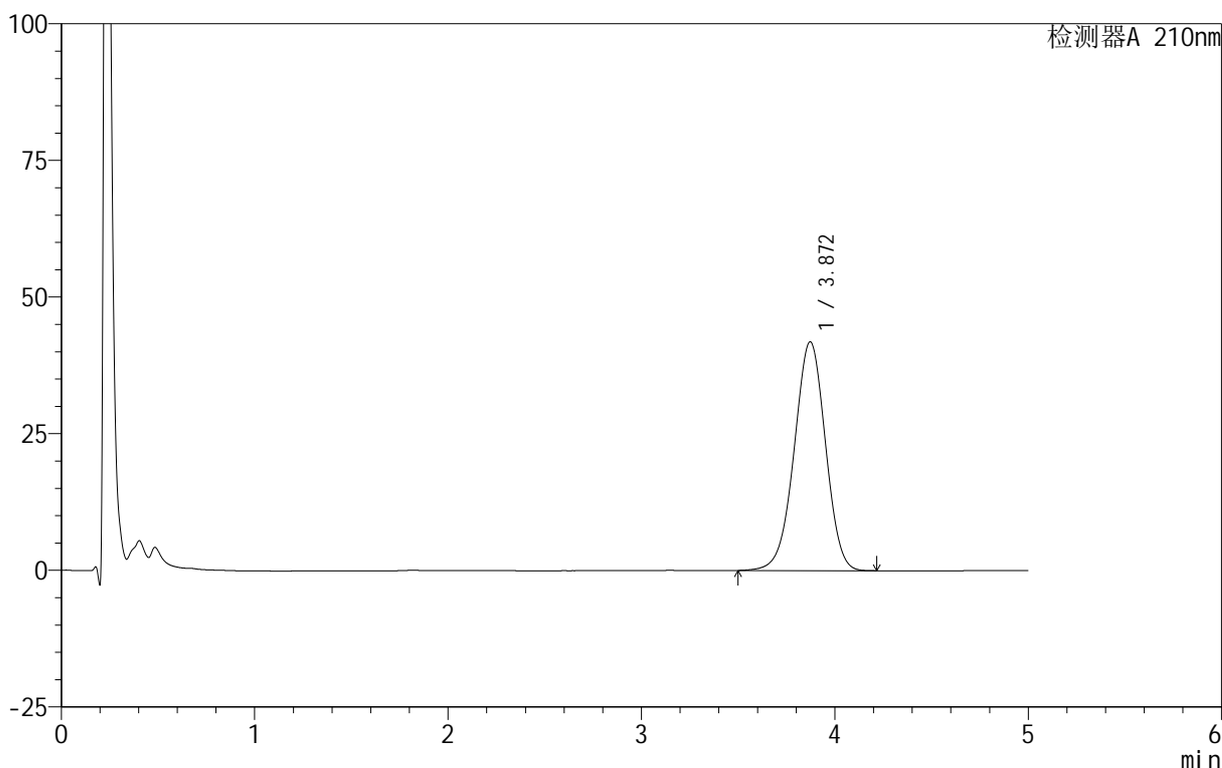
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-308-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	470573	100.000	41876	2752	0.974	--
总计		470573	100.000	41876			



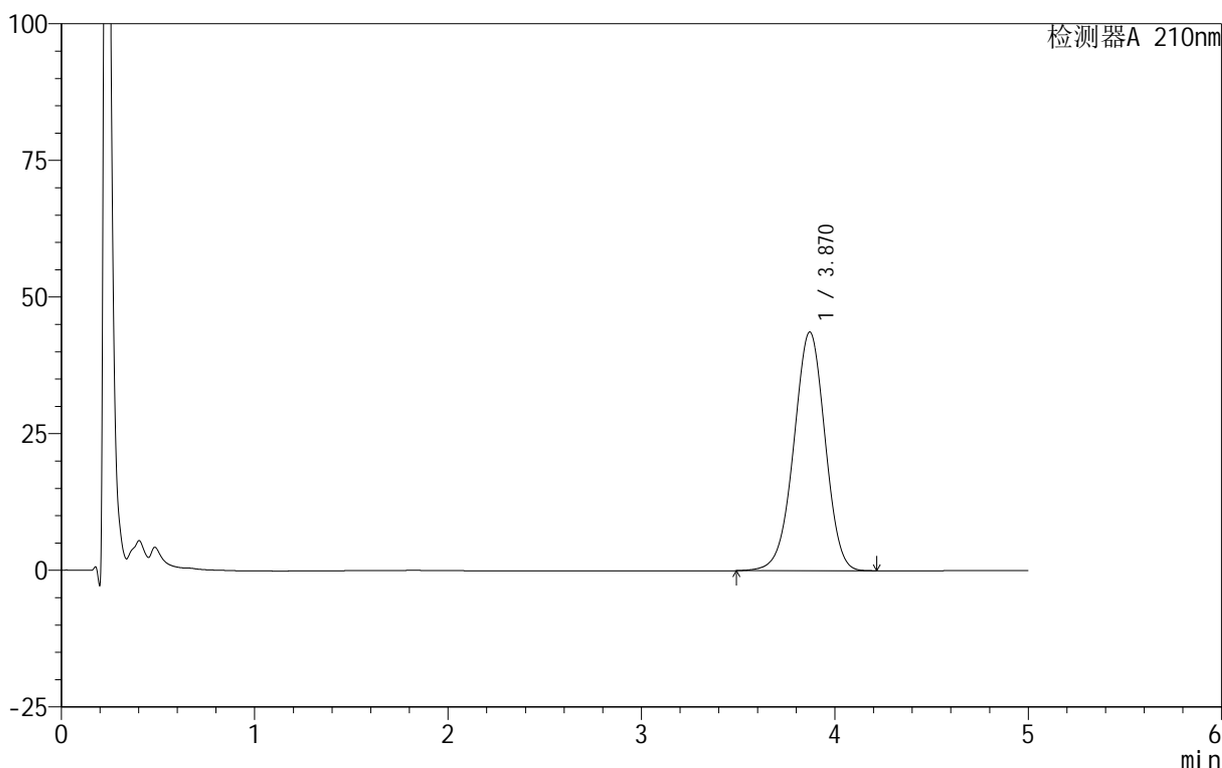
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-309-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	490769	100.000	43673	2752	0.974	--
总计		490769	100.000	43673			



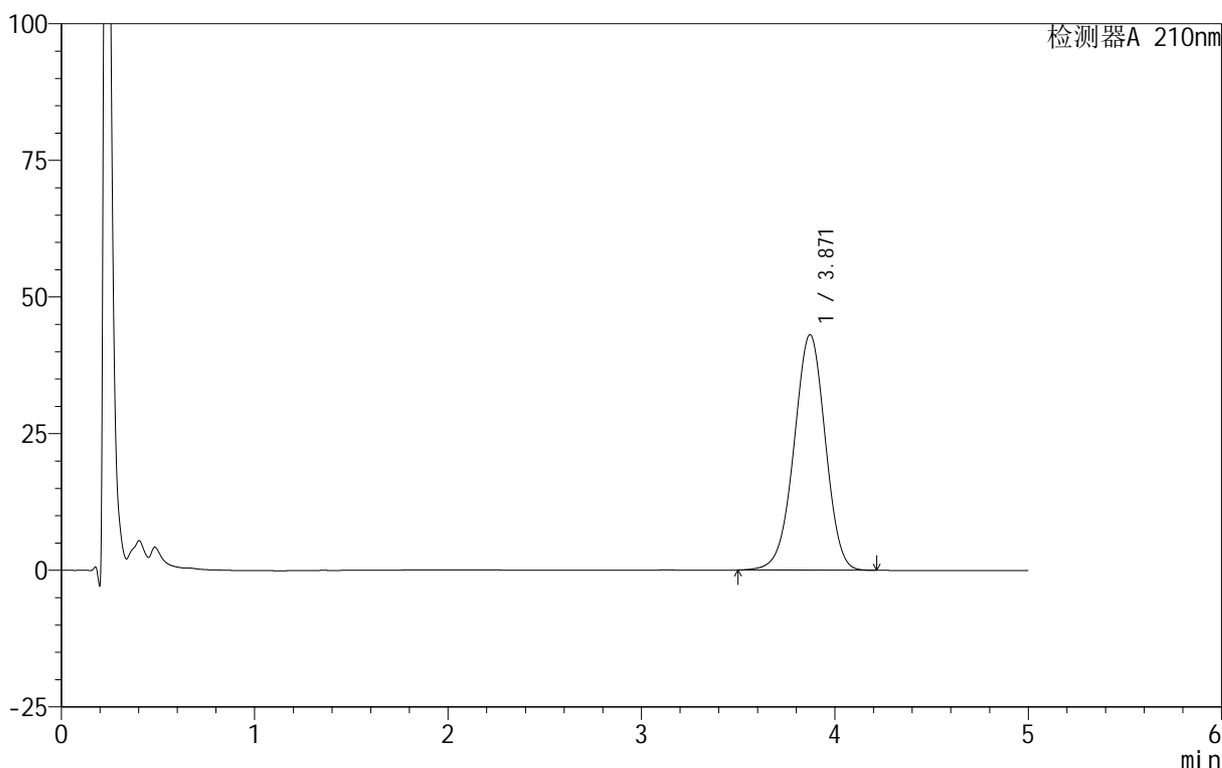
QTL-3106

<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 - 27-9/27-310-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	484442	100.000	43098	2750	0.974	--
总计		484442	100.000	43098			



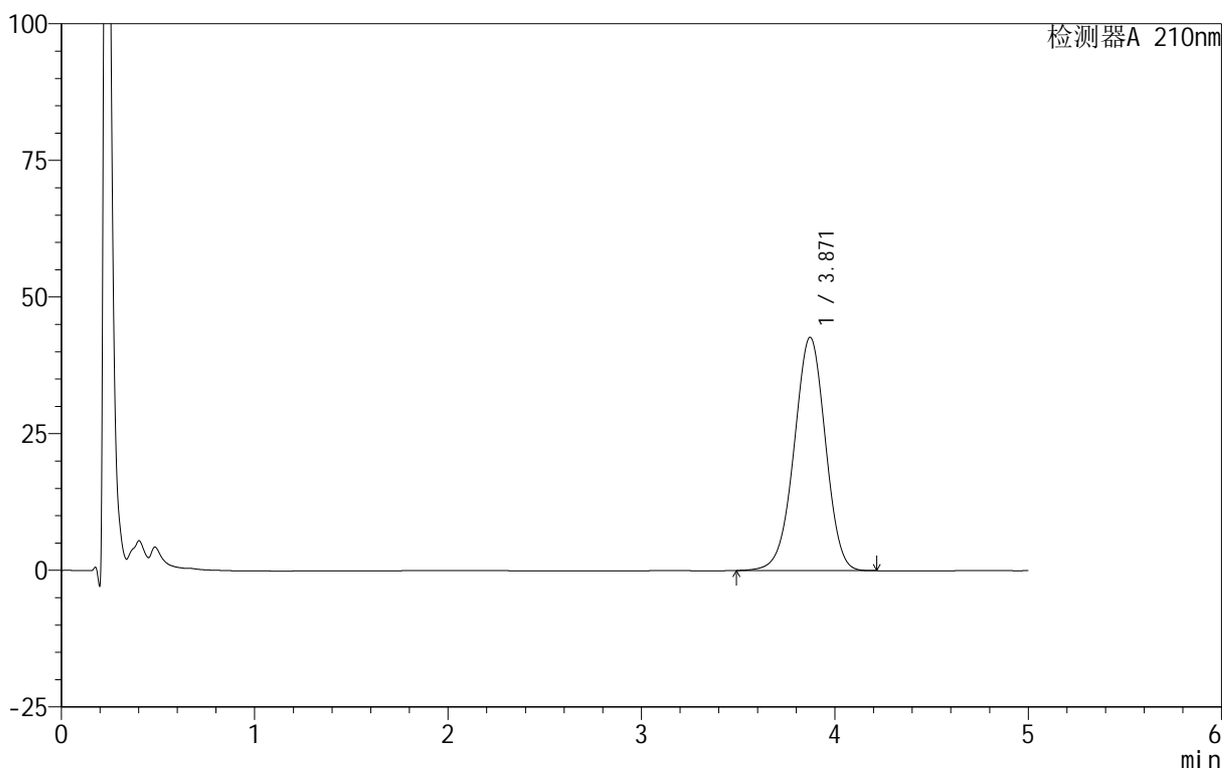
QTL-3106

<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 - 27-9/27-311-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	479994	100.000	42709	2751	0.974	--
总计		479994	100.000	42709			



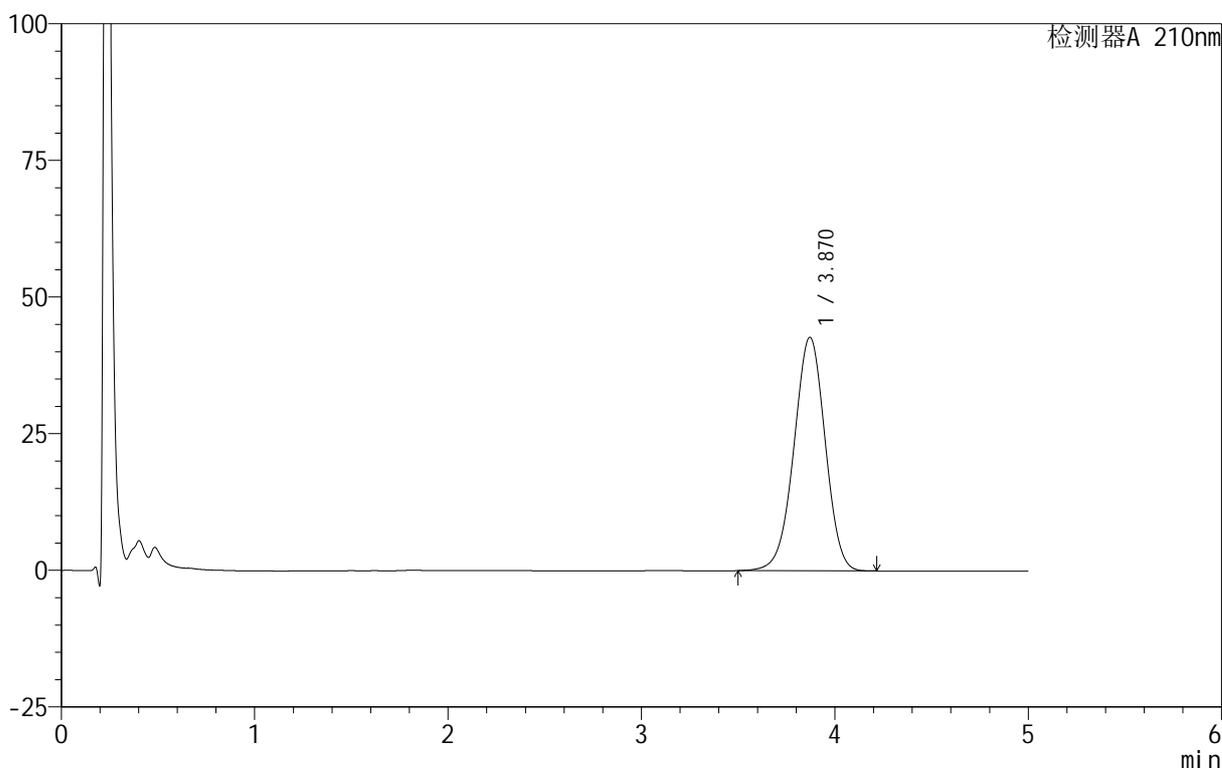
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-312-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	480028	100.000	42740	2753	0.975	--
总计		480028	100.000	42740			



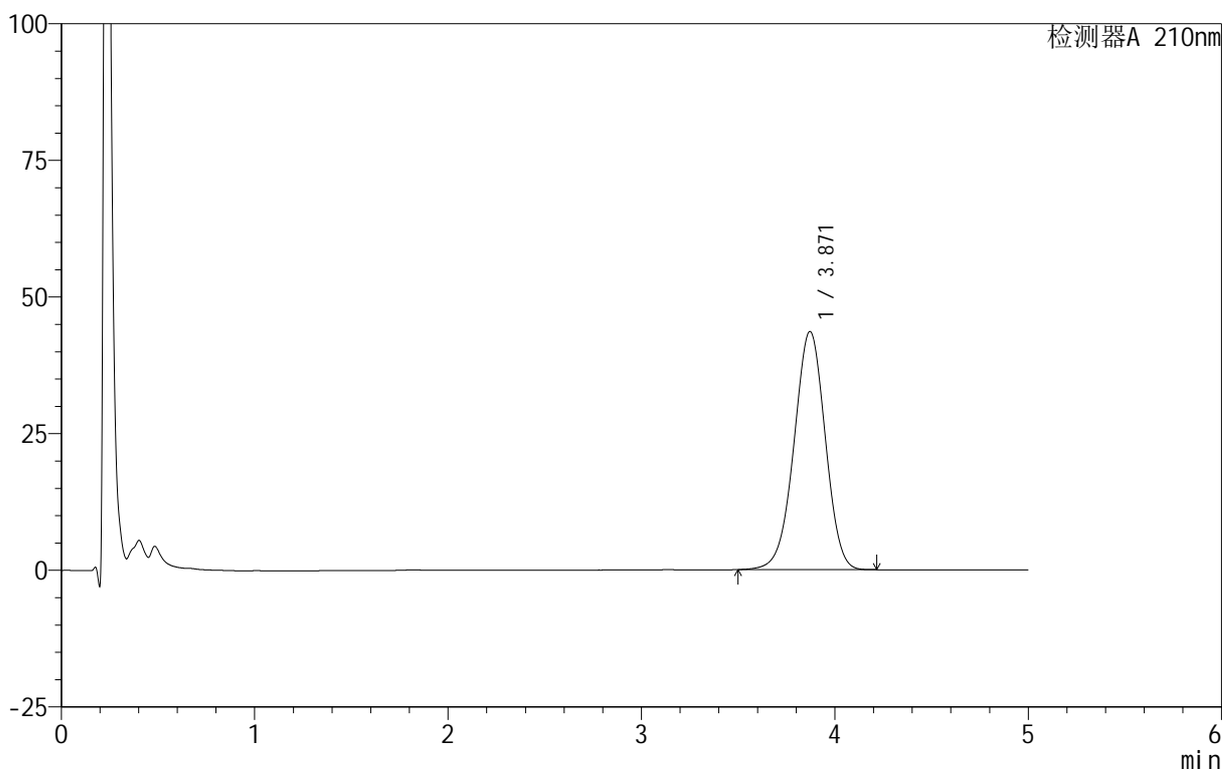
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-313-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

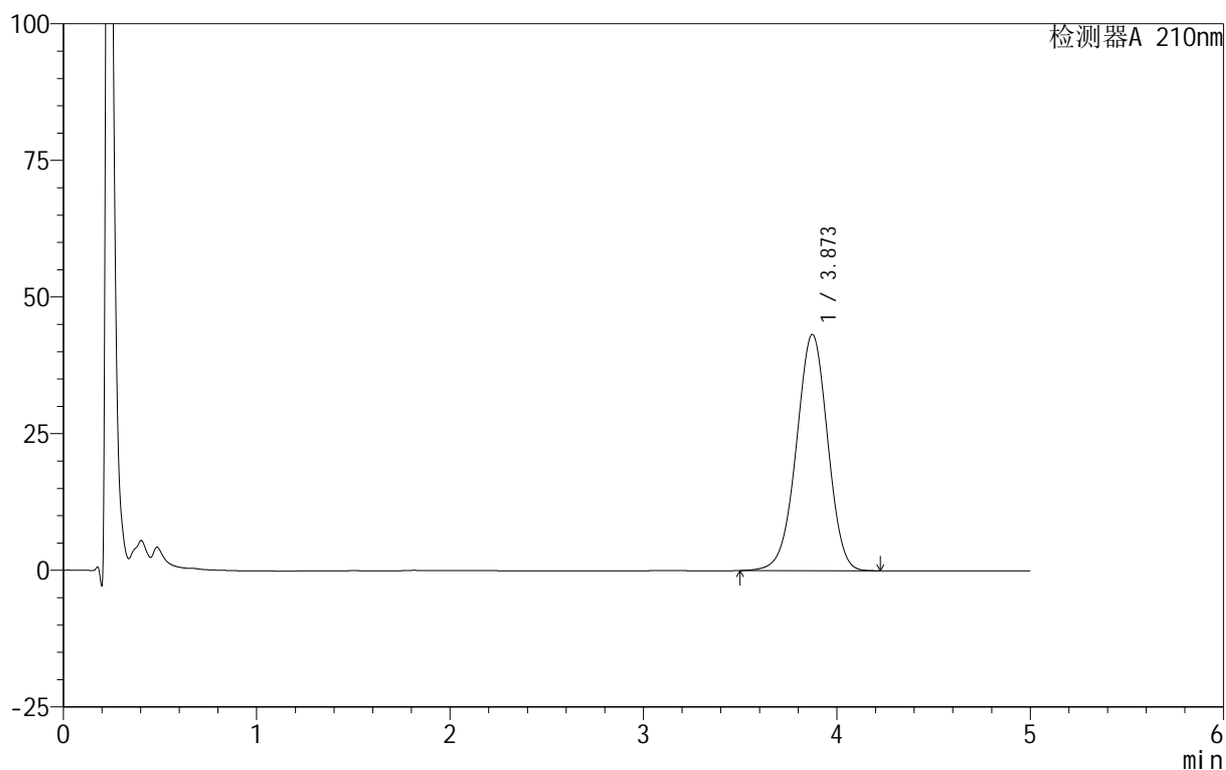
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	489947	100.000	43596	2748	0.975	--
总计		489947	100.000	43596			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-314-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 16:58:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:11:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	486415	100.000	43238	2750	0.974	--
总计		486415	100.000	43238			



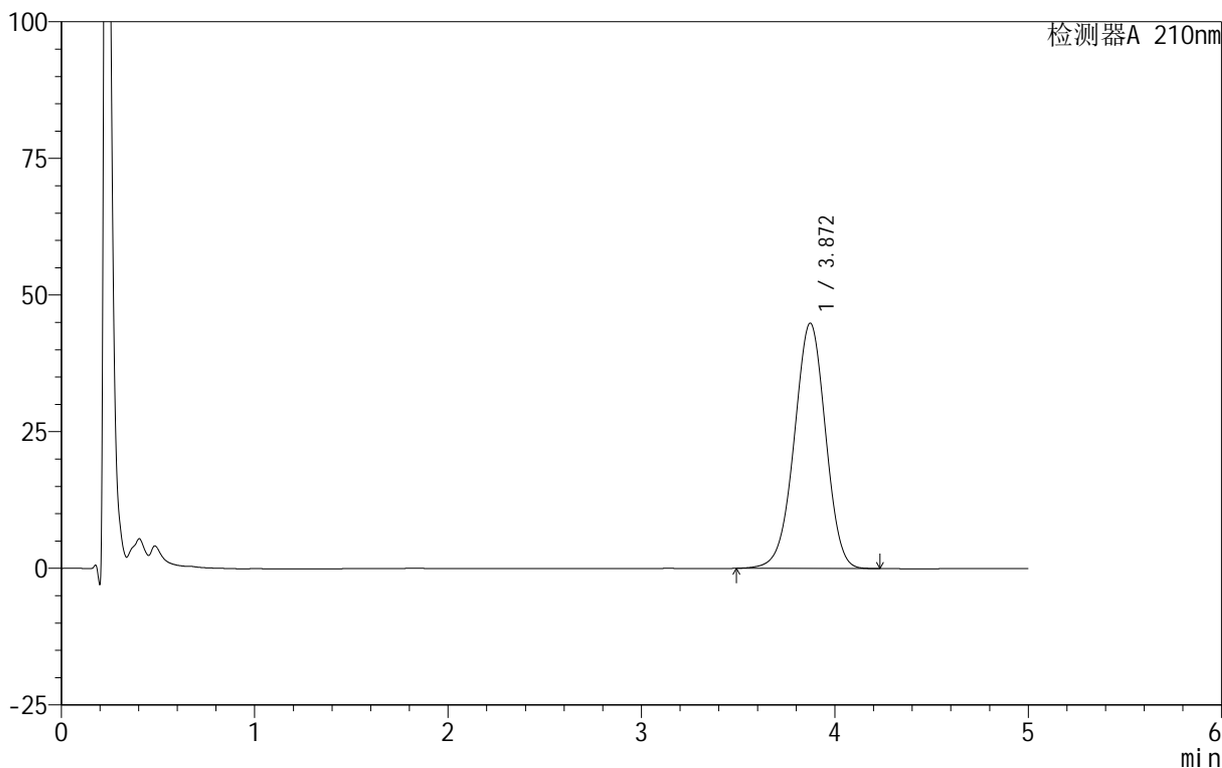
QTL-3106

<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 - 27-9/27-315-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	504810	100.000	44885	2752	0.974	--
总计		504810	100.000	44885			



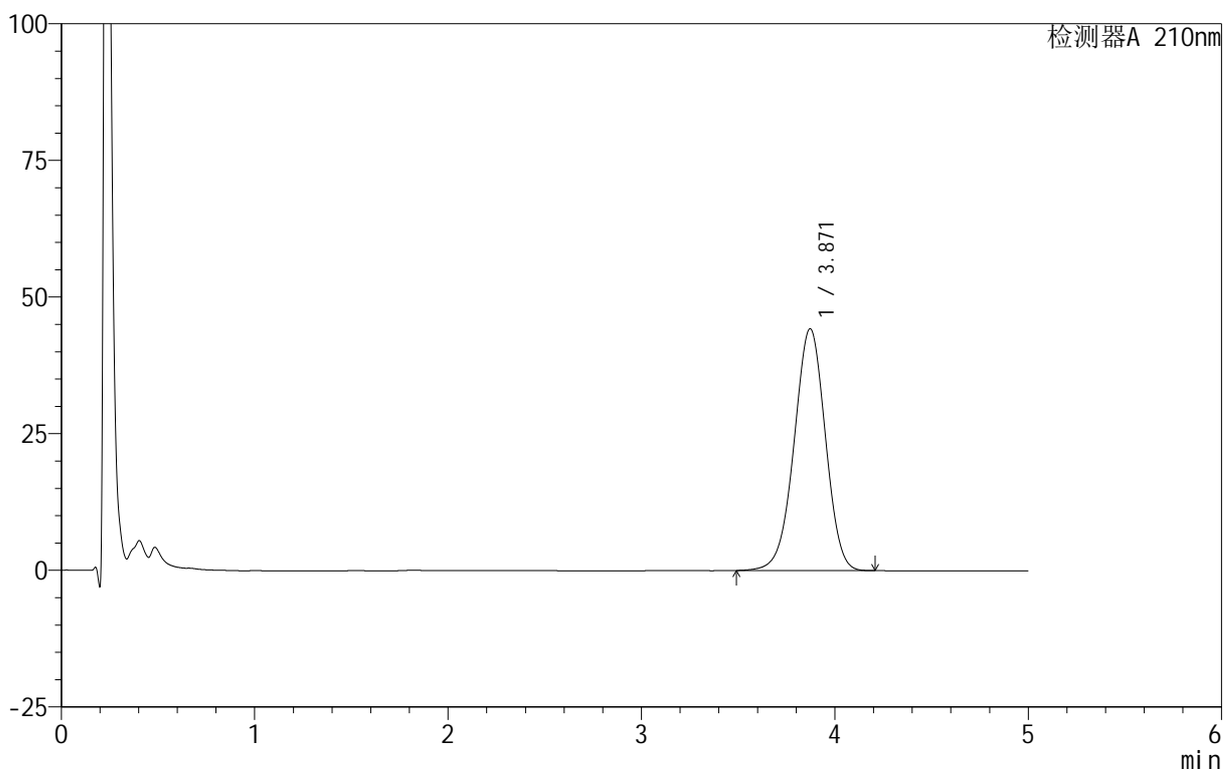
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-316-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	497413	100.000	44260	2751	0.974	--
总计		497413	100.000	44260			



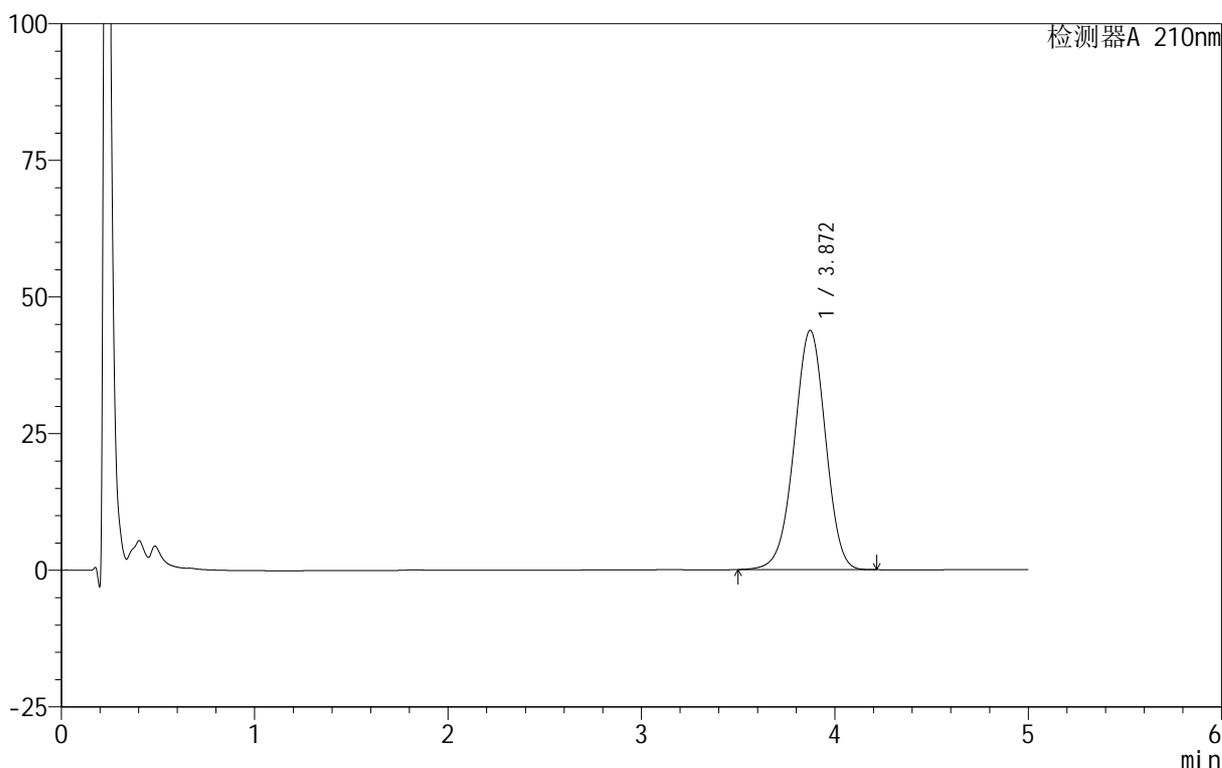
QTL-3106

<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 - 27-9/27-317-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	492542	100.000	43797	2748	0.974	--
总计		492542	100.000	43797			



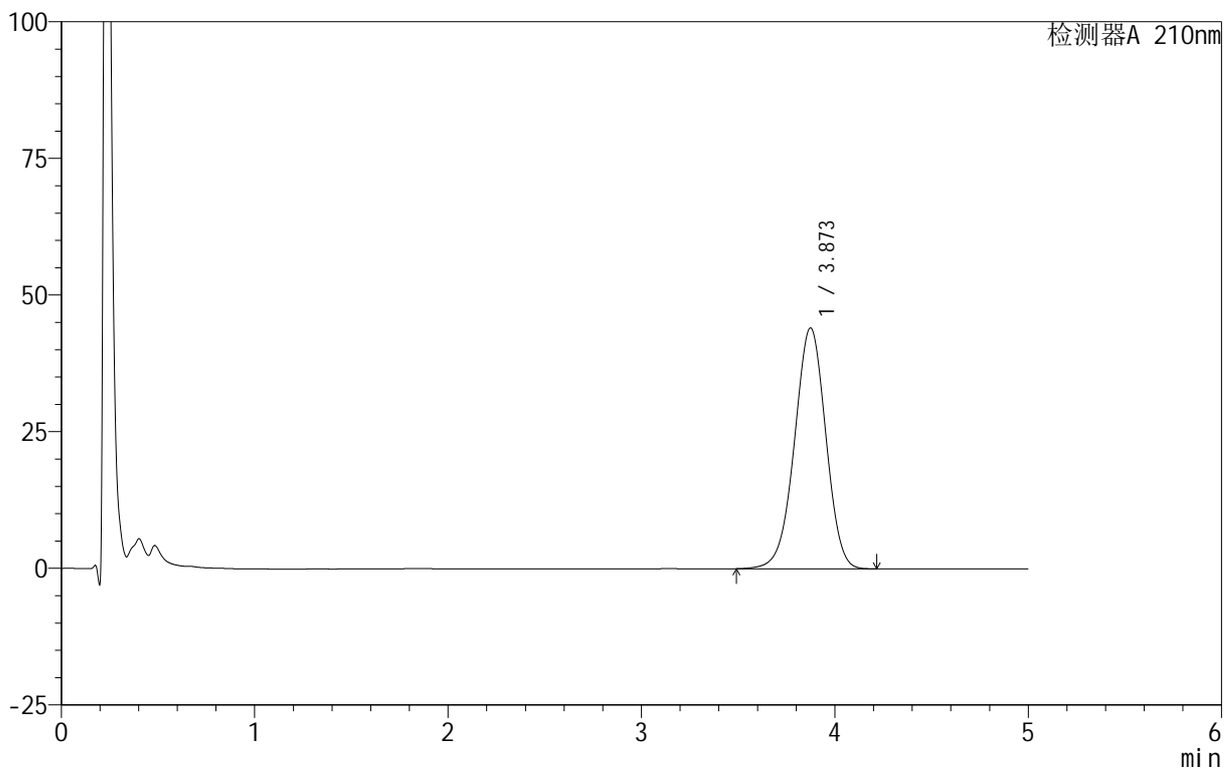
QTL-3106

<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 - 27-9/27-318-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	496117	100.000	44071	2748	0.974	--
总计		496117	100.000	44071			



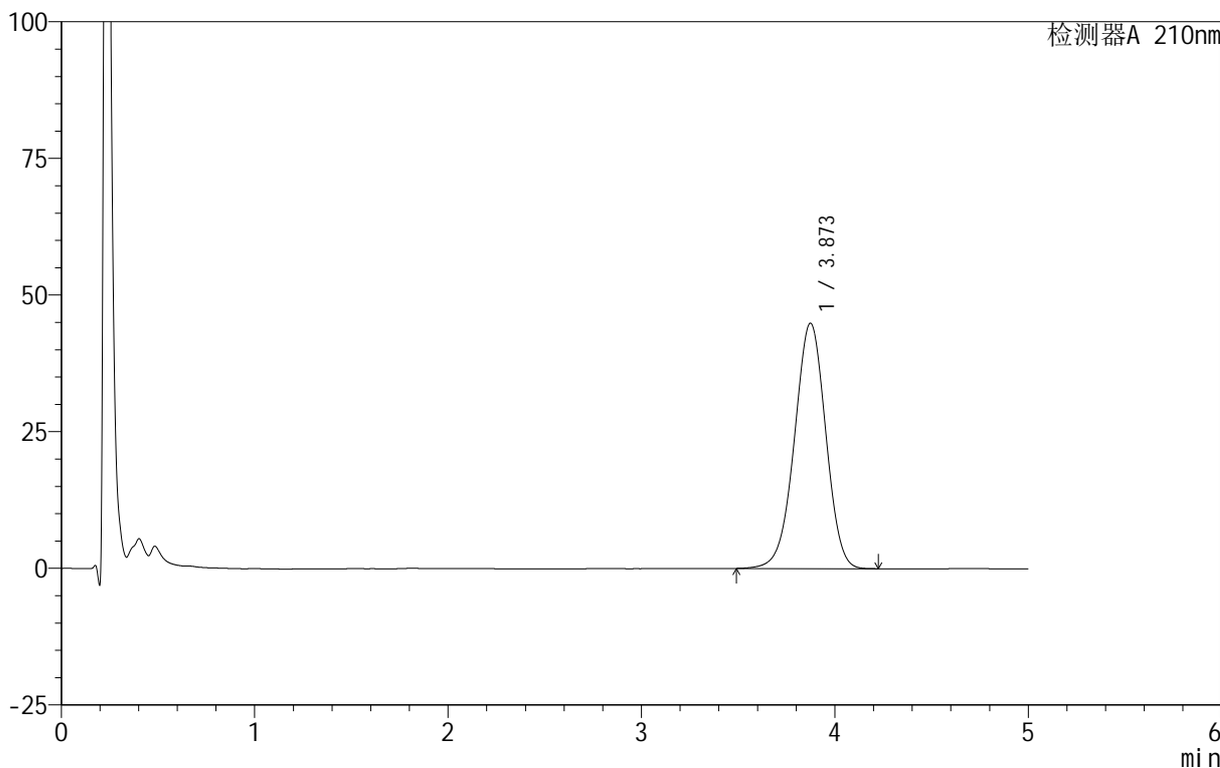
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-319-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	505349	100.000	44905	2748	0.974	--
总计		505349	100.000	44905			



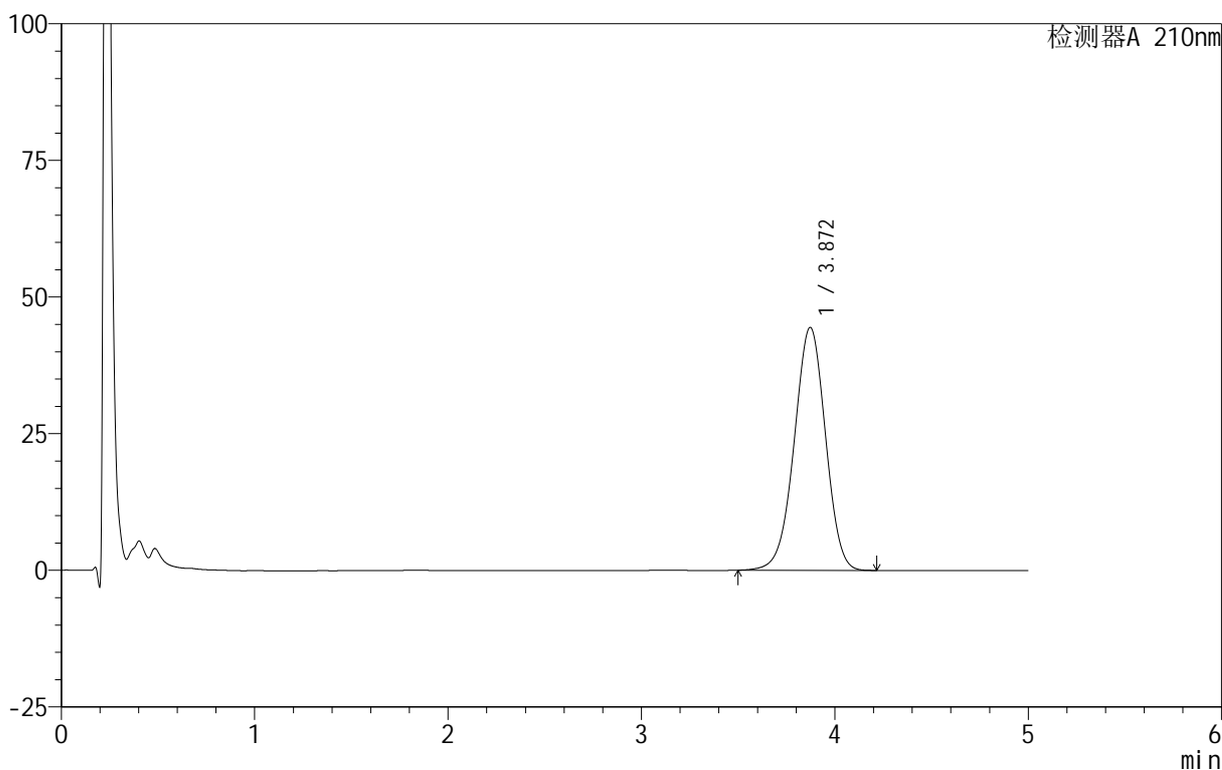
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-320-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	499632	100.000	44460	2752	0.975	--
总计		499632	100.000	44460			



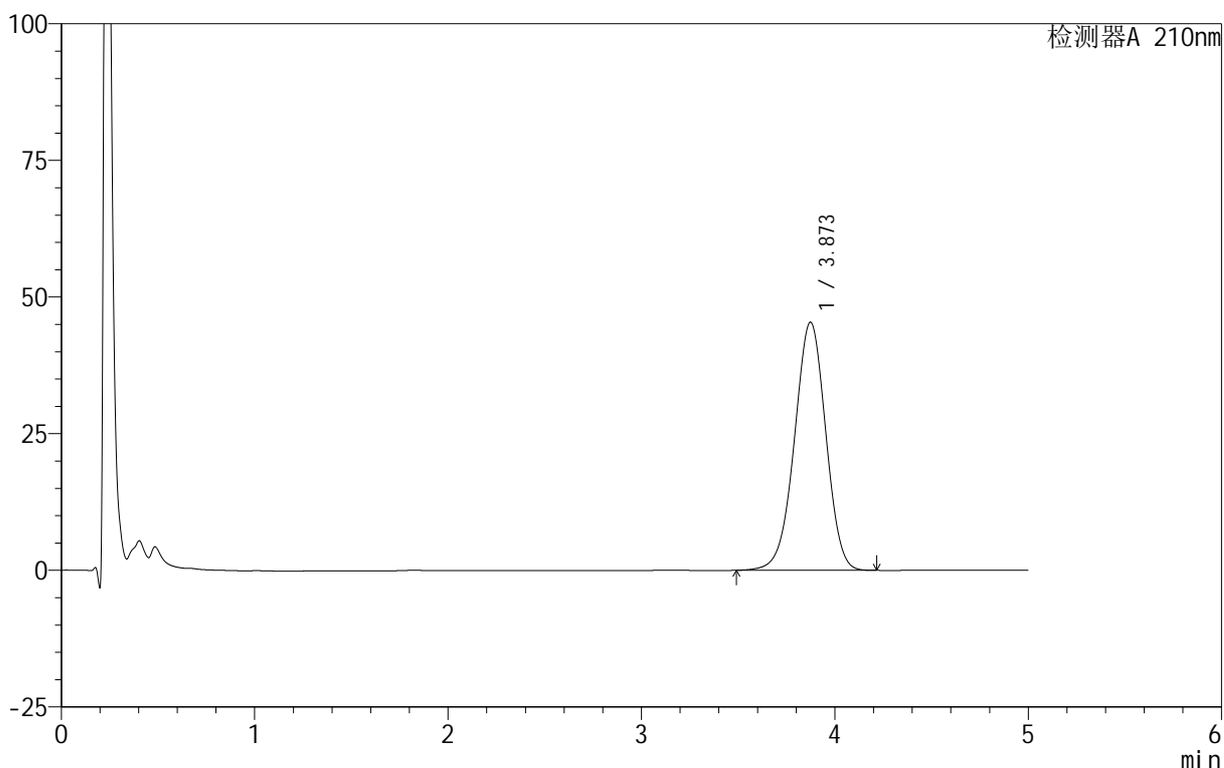
QTL-3106

<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 - 27-9/27-321-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	510948	100.000	45401	2749	0.974	--
总计		510948	100.000	45401			



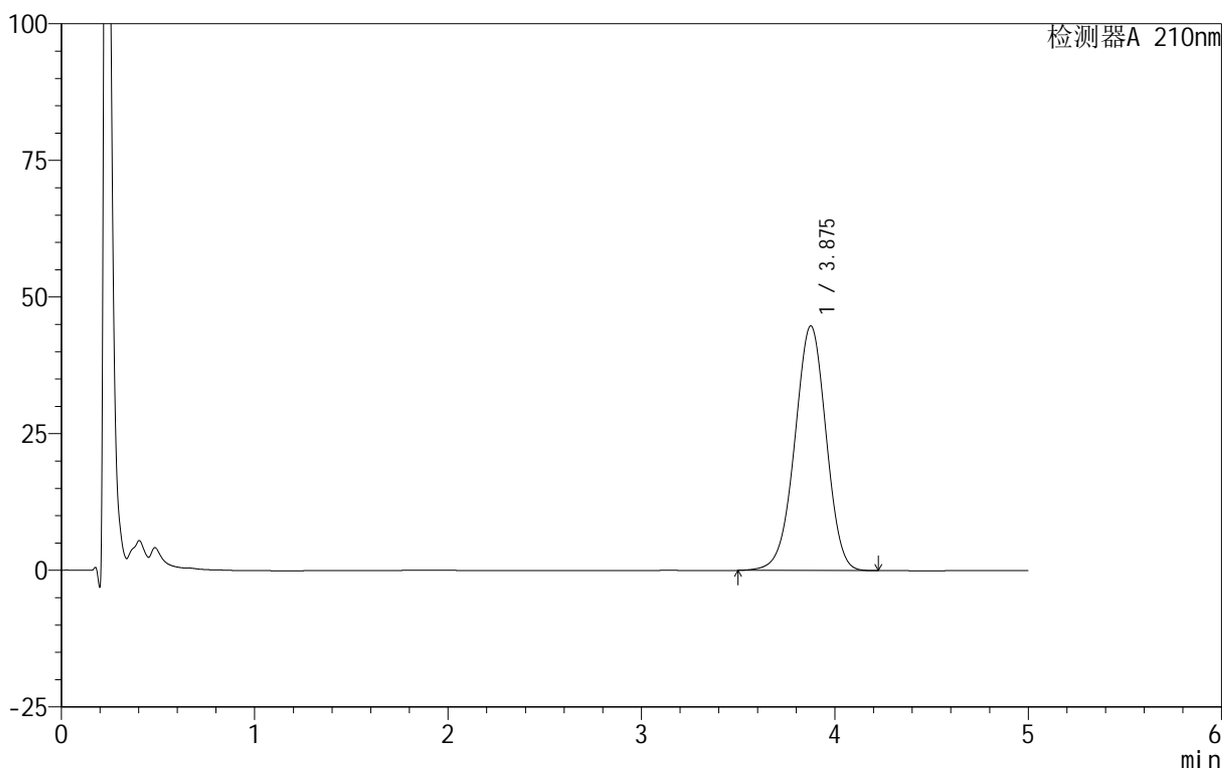
QTL-3106

<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 - 27-9/27-322-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	504133	100.000	44735	2747	0.974	--
总计		504133	100.000	44735			



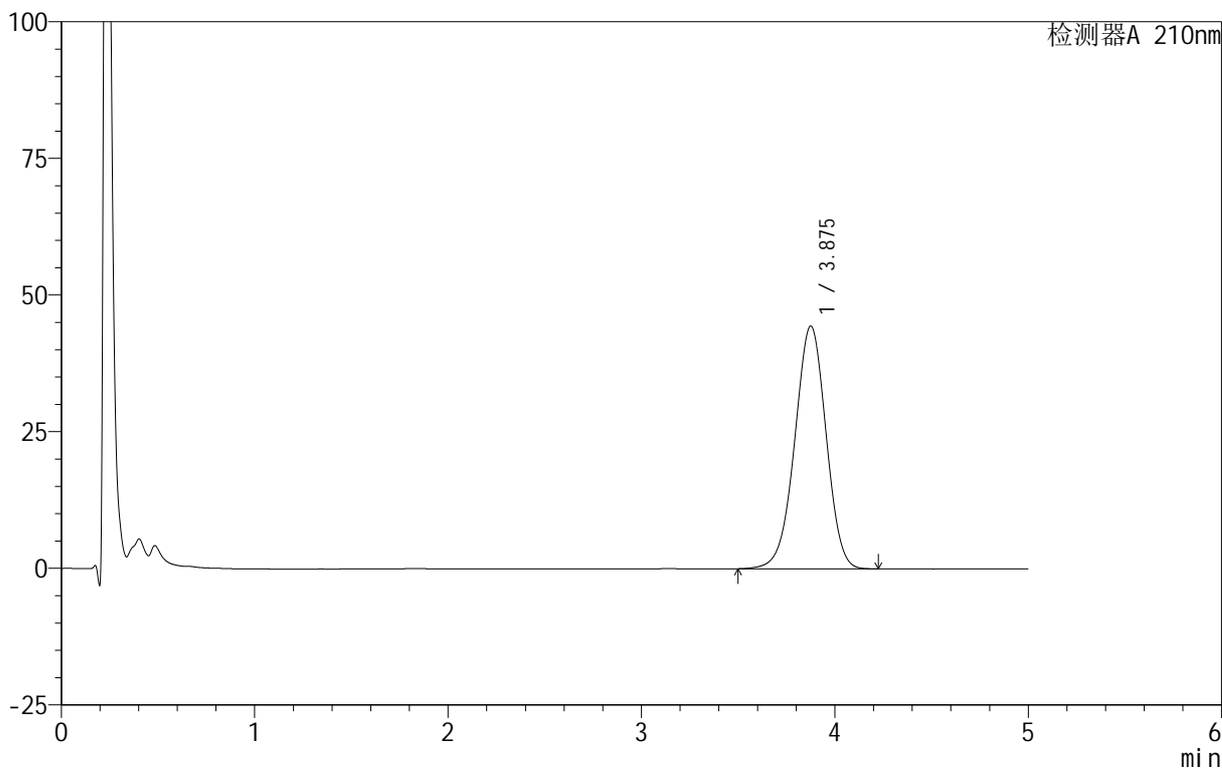
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-323-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	500229	100.000	44396	2747	0.974	--
总计		500229	100.000	44396			



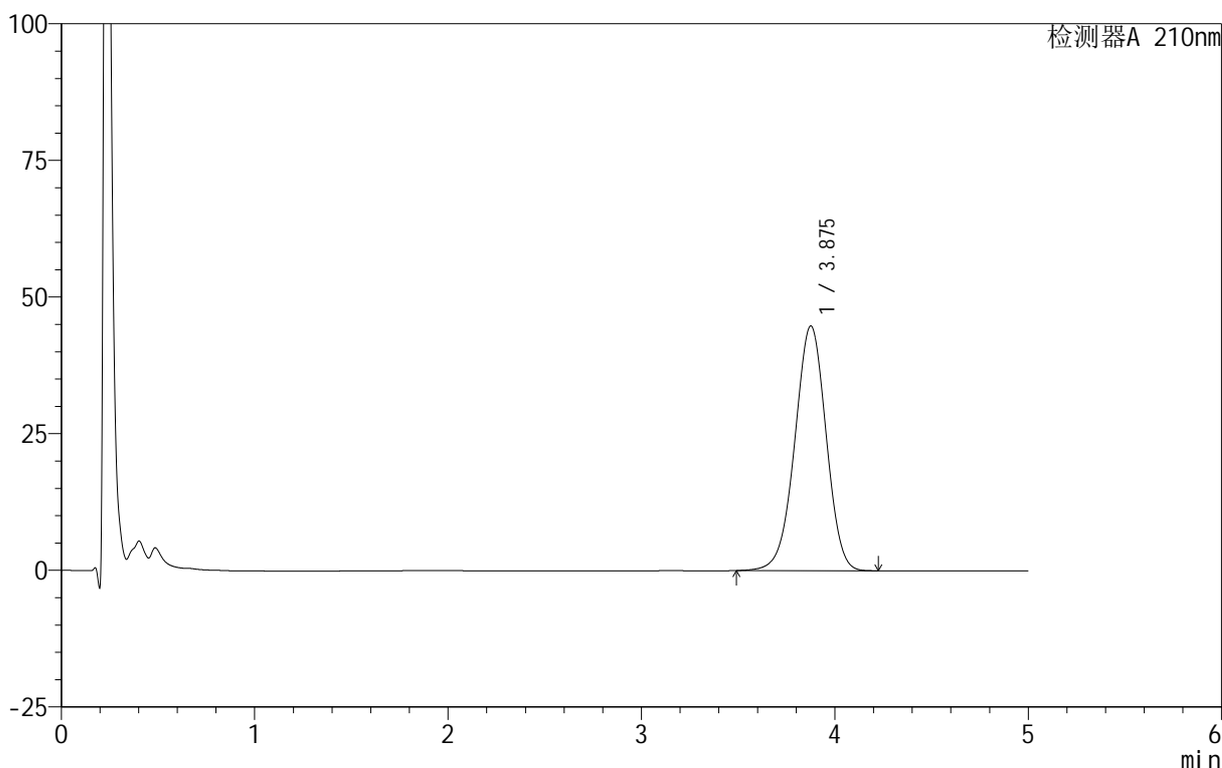
QTL-3106

<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 - 27-9/27-324-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	504377	100.000	44739	2746	0.974	--
总计		504377	100.000	44739			



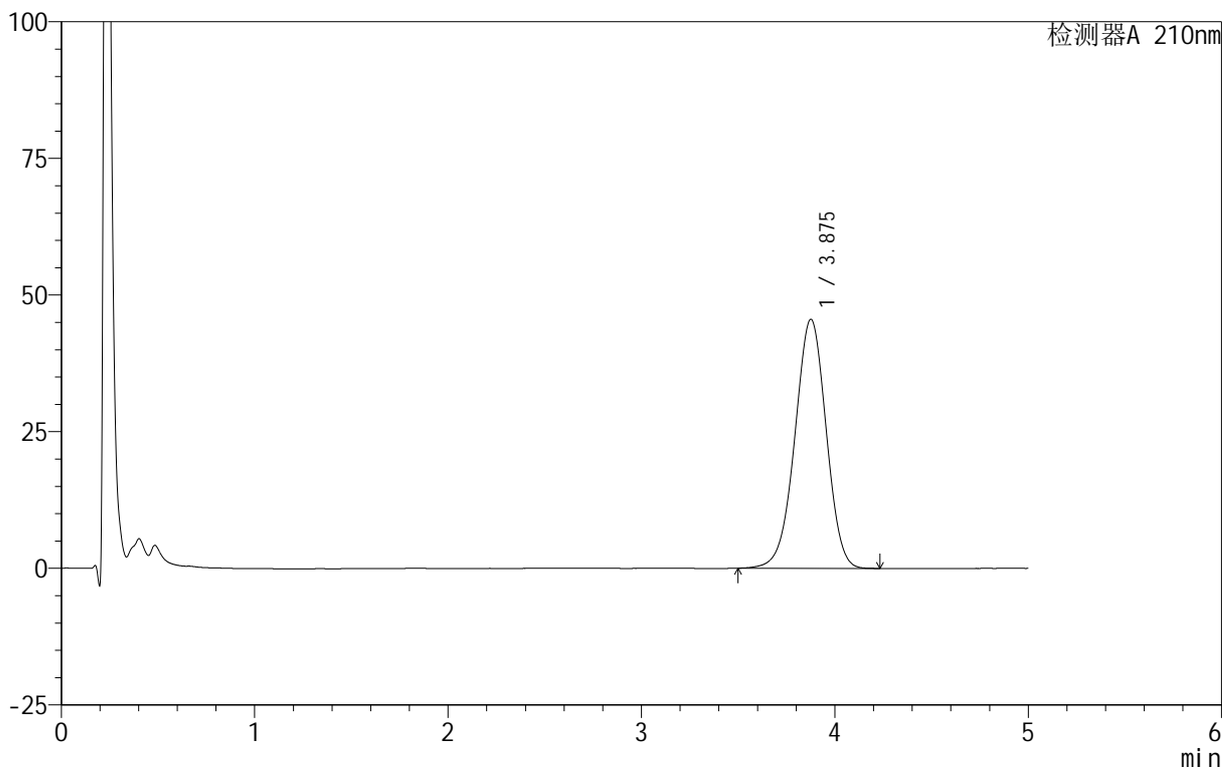
QTL-3106

<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 - 27-9/27-325-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	513105	100.000	45522	2749	0.974	--
总计		513105	100.000	45522			



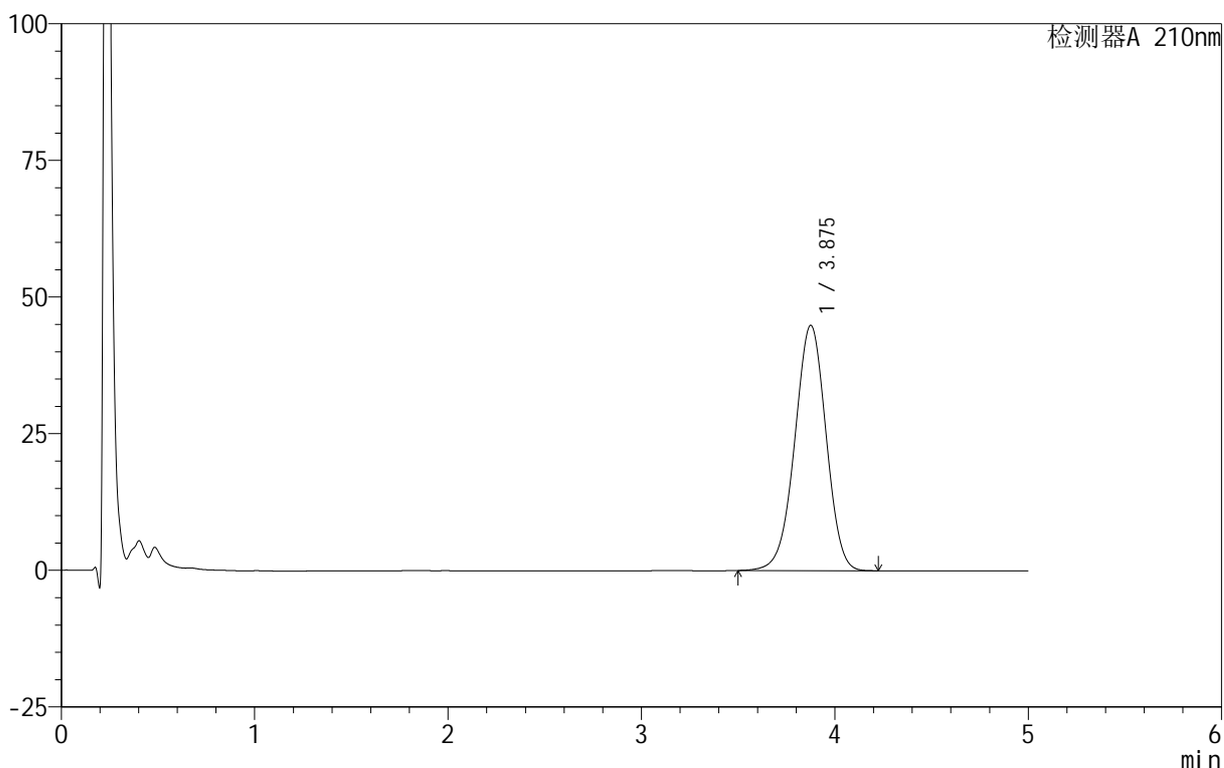
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-326-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	505373	100.000	44856	2747	0.974	--
总计		505373	100.000	44856			



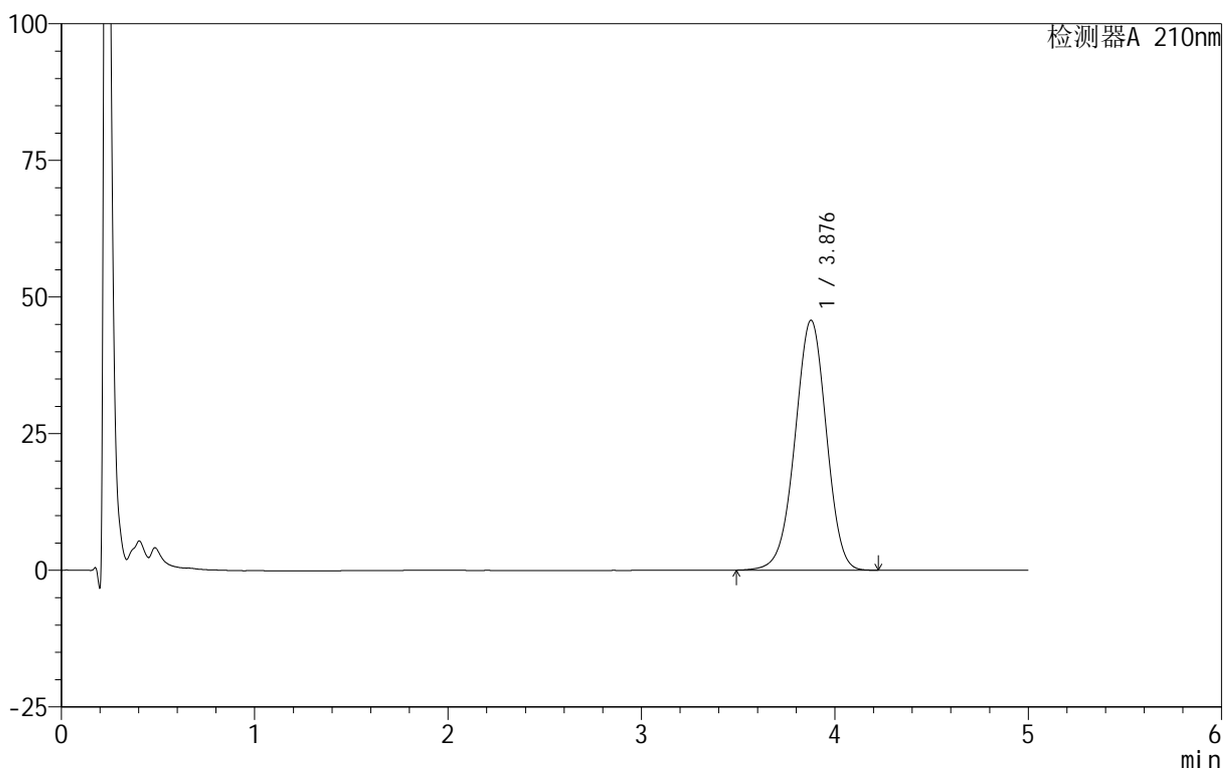
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-327-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

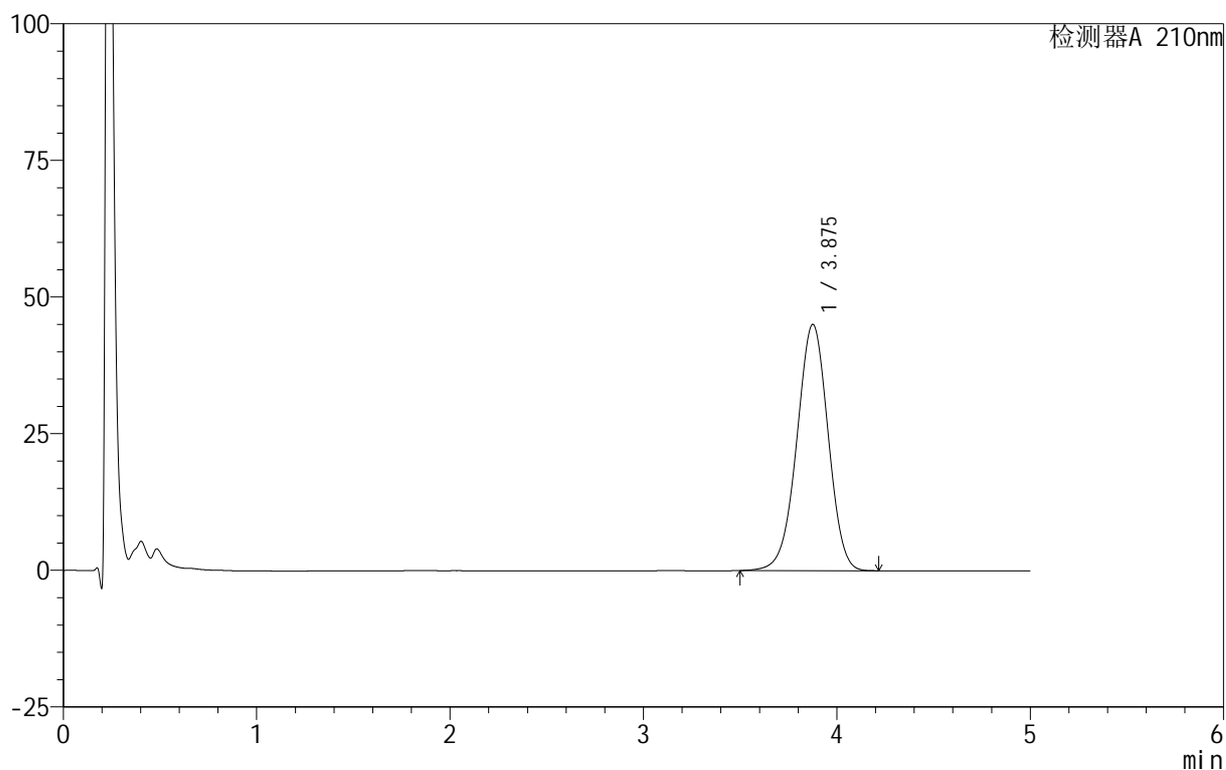
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	515254	100.000	45680	2749	0.973	--
总计		515254	100.000	45680			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-328-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 18:13:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	506989	100.000	45019	2750	0.974	--
总计		506989	100.000	45019			



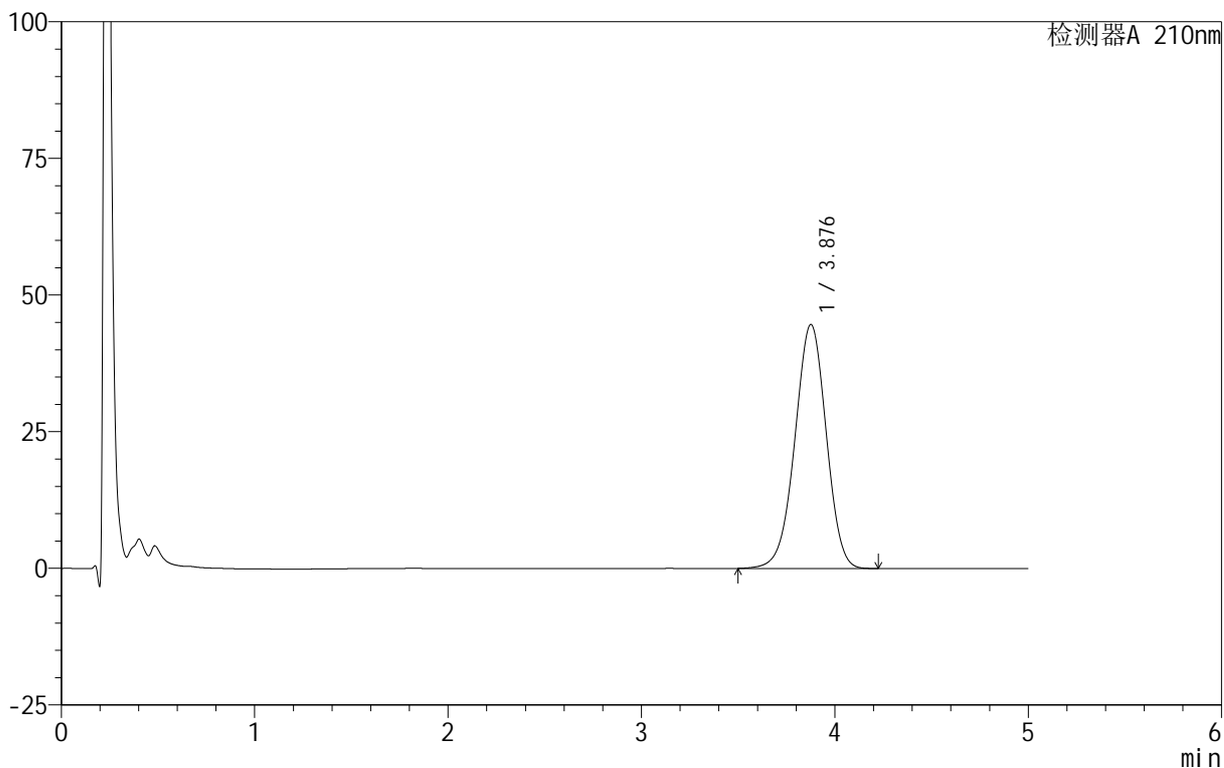
QTL-3106

<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 - 27-9/27-329-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	502682	100.000	44593	2748	0.974	--
总计		502682	100.000	44593			



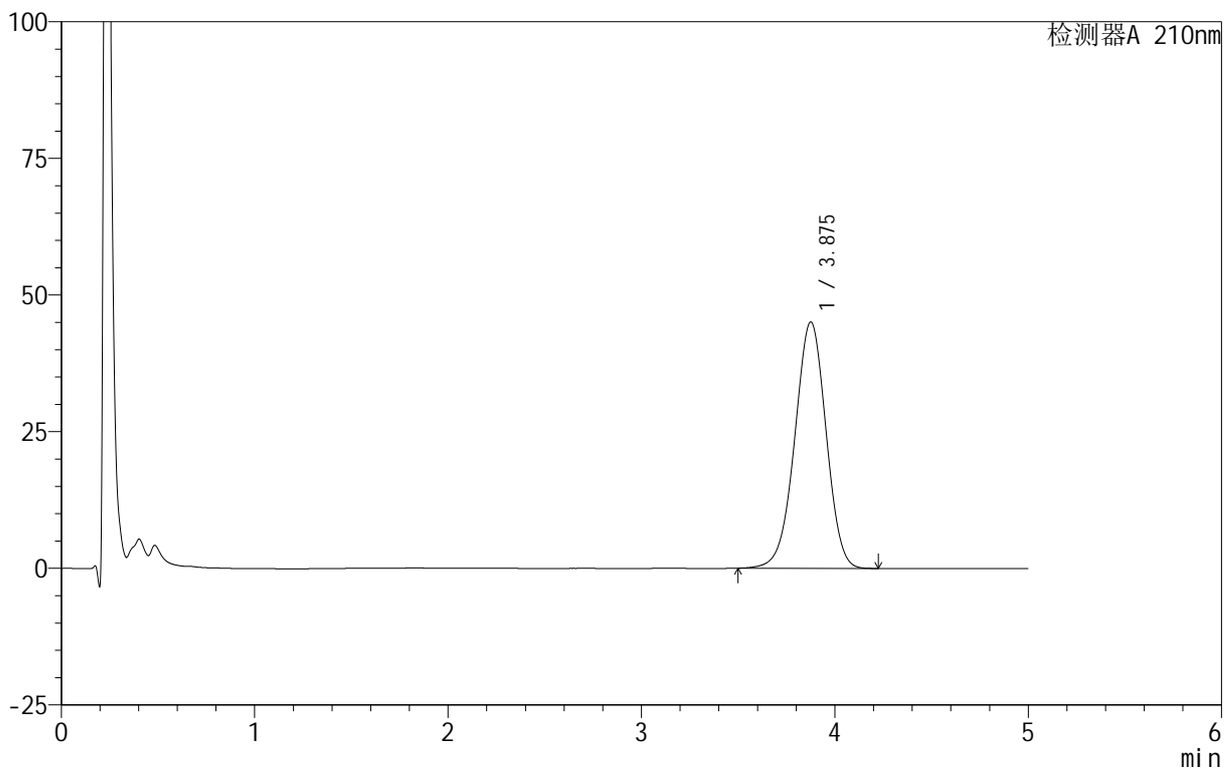
QTL-3106

<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 - 27-9/27-330-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	507315	100.000	45051	2750	0.975	--
总计		507315	100.000	45051			



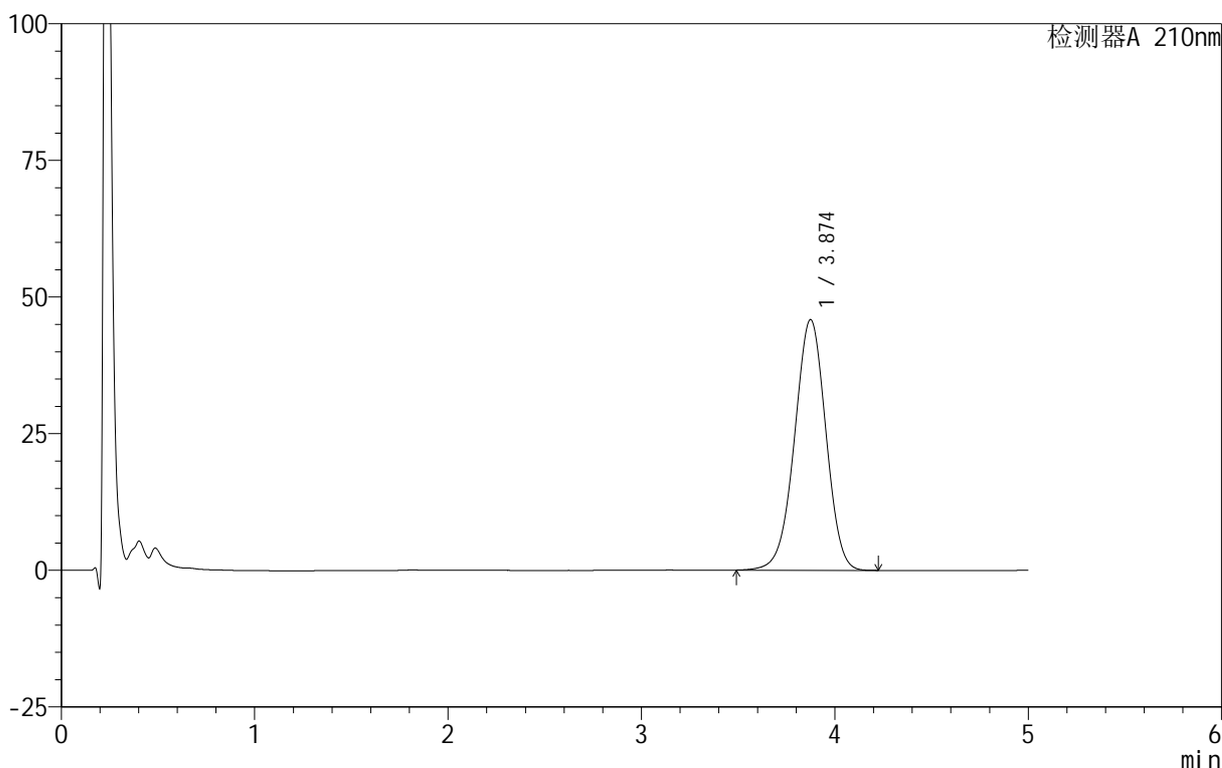
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-331-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	516155	100.000	45848	2748	0.975	--
总计		516155	100.000	45848			



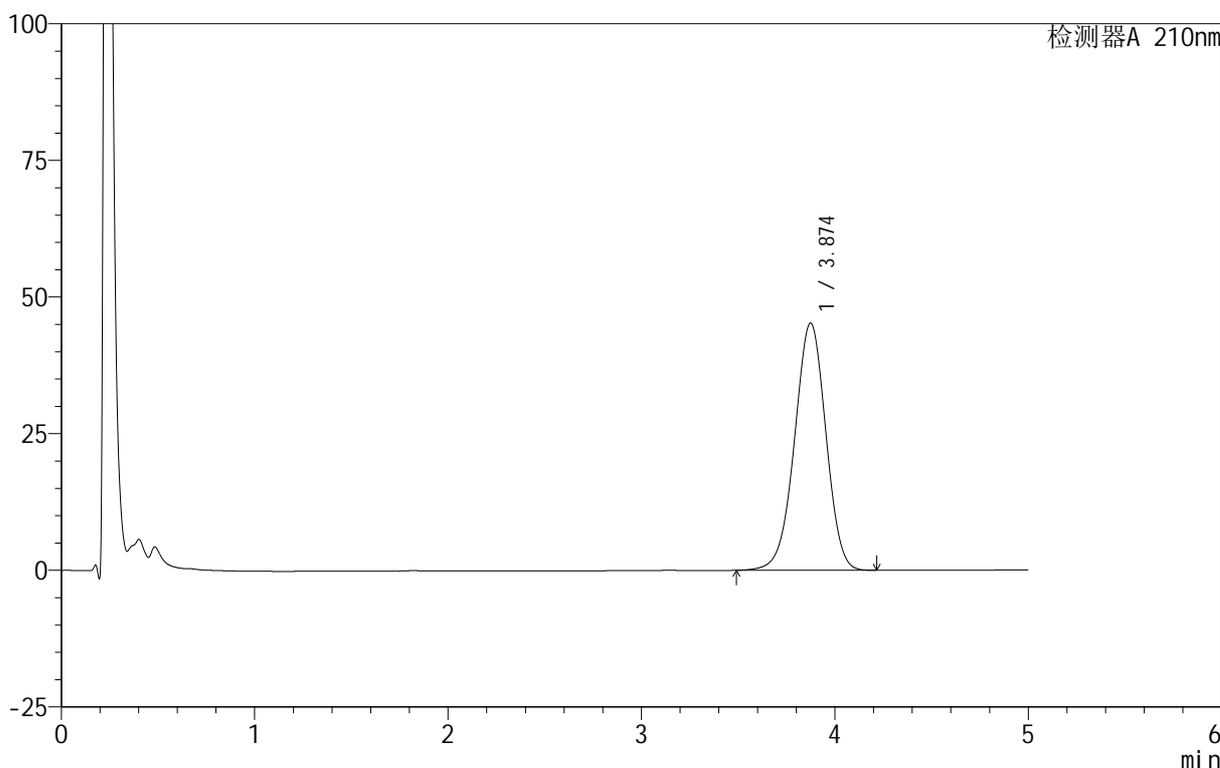
QTL-3106

<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 - 27-9/27-332-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	509287	100.000	45232	2748	0.974	--
总计		509287	100.000	45232			



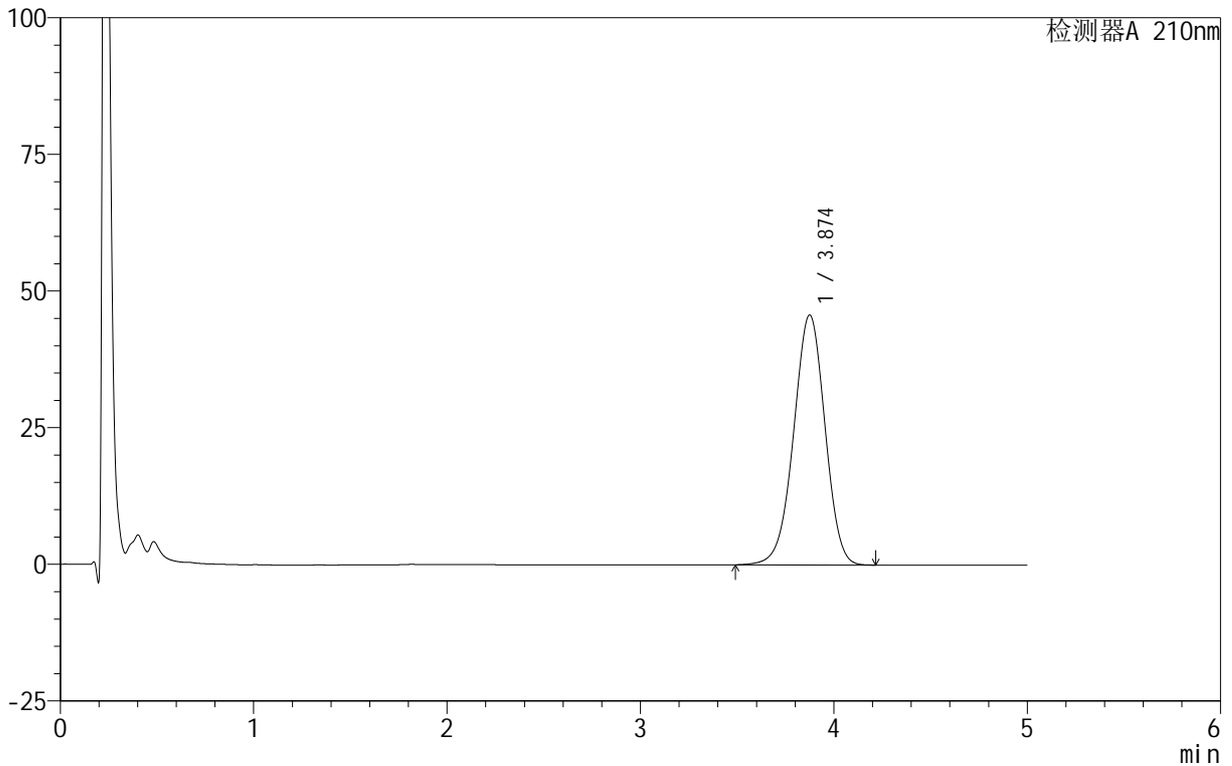
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-333-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	515386	100.000	45730	2746	0.974	--
总计		515386	100.000	45730			



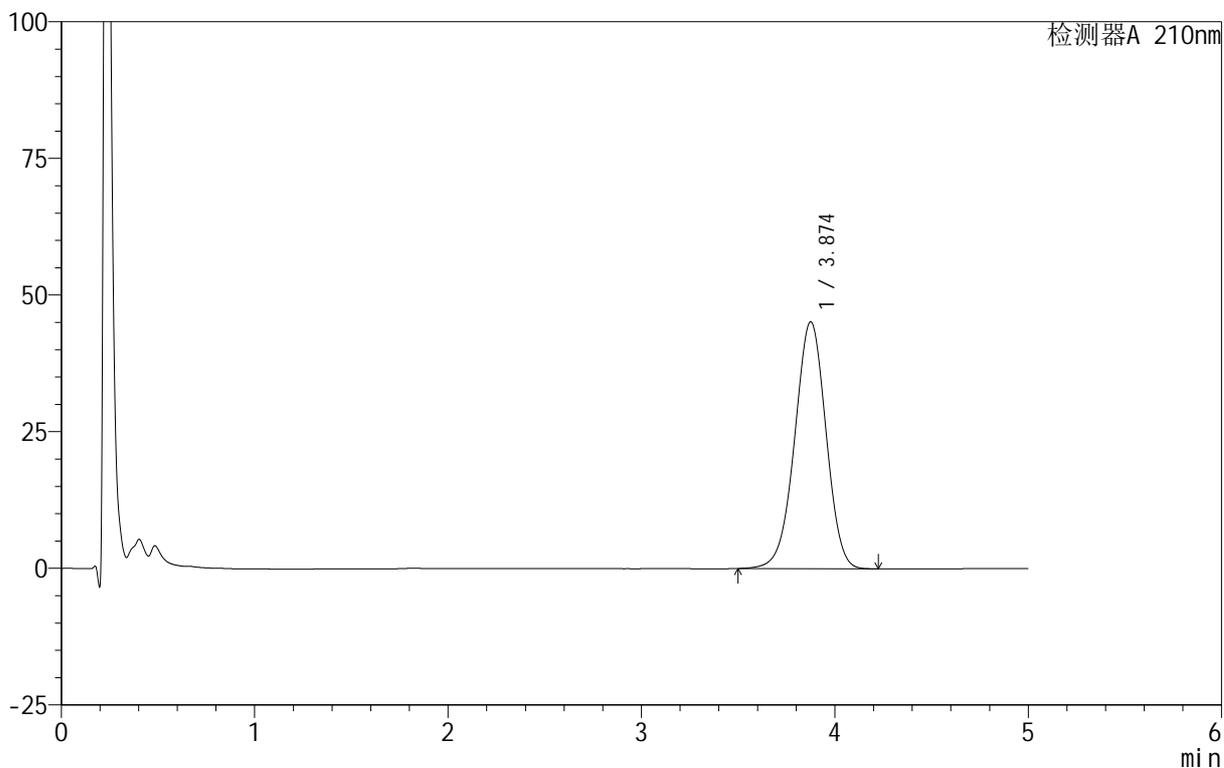
QTL-3106

<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 - 27-9/27-334-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	508325	100.000	45156	2751	0.974	--
总计		508325	100.000	45156			



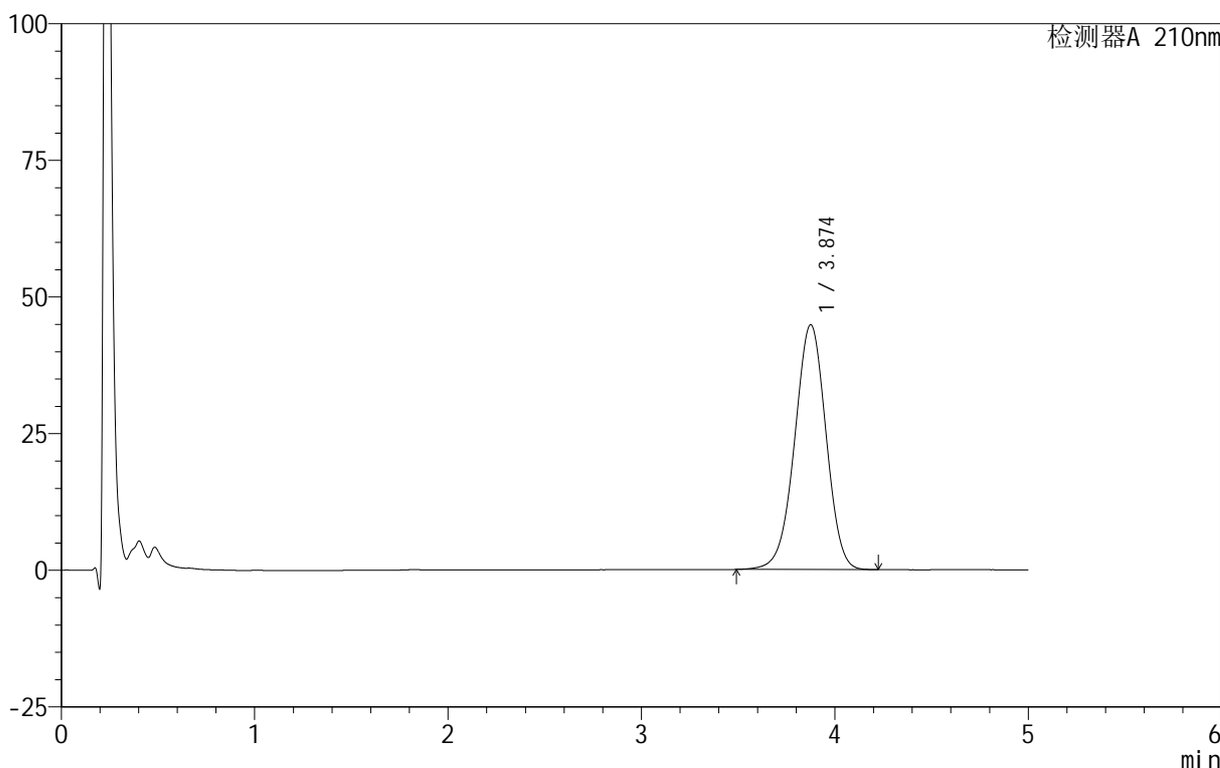
QTL-3106

<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 - 27-9/27-335-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	504576	100.000	44777	2747	0.974	--
总计		504576	100.000	44777			



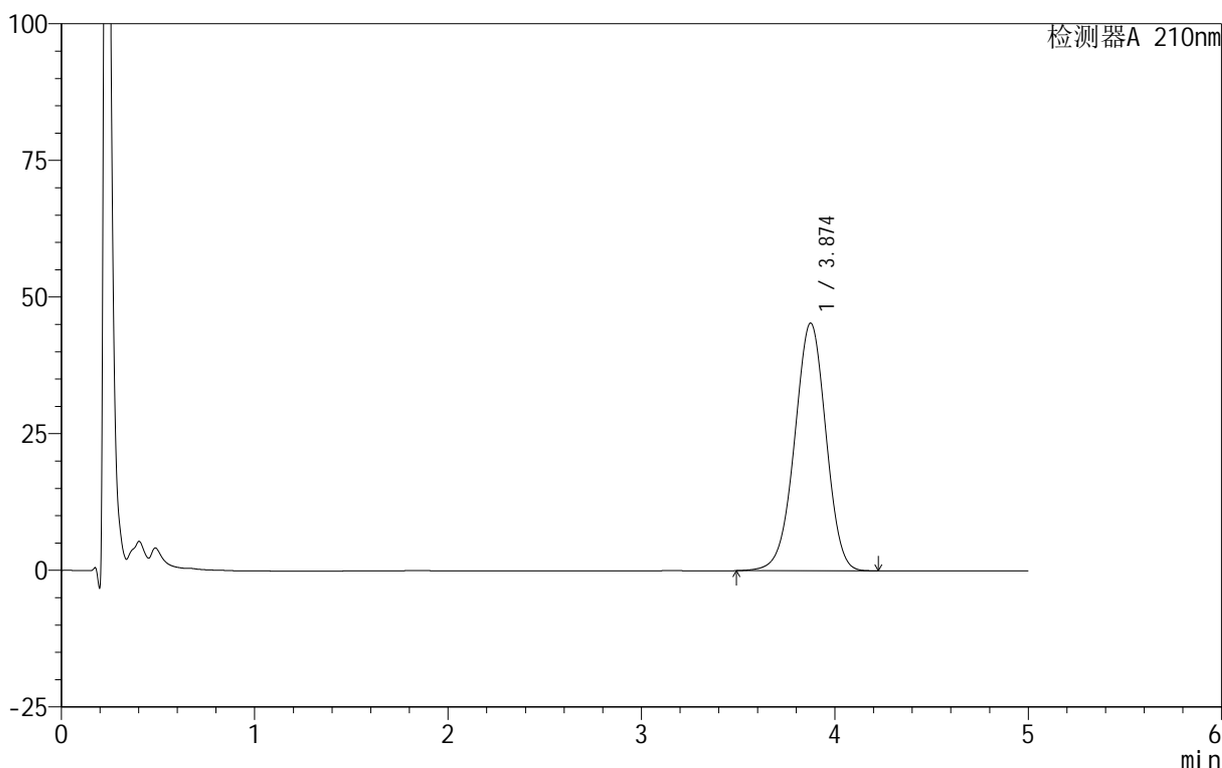
QTL-3106

<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 - 27-9/27-336-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	510253	100.000	45306	2748	0.974	--
总计		510253	100.000	45306			



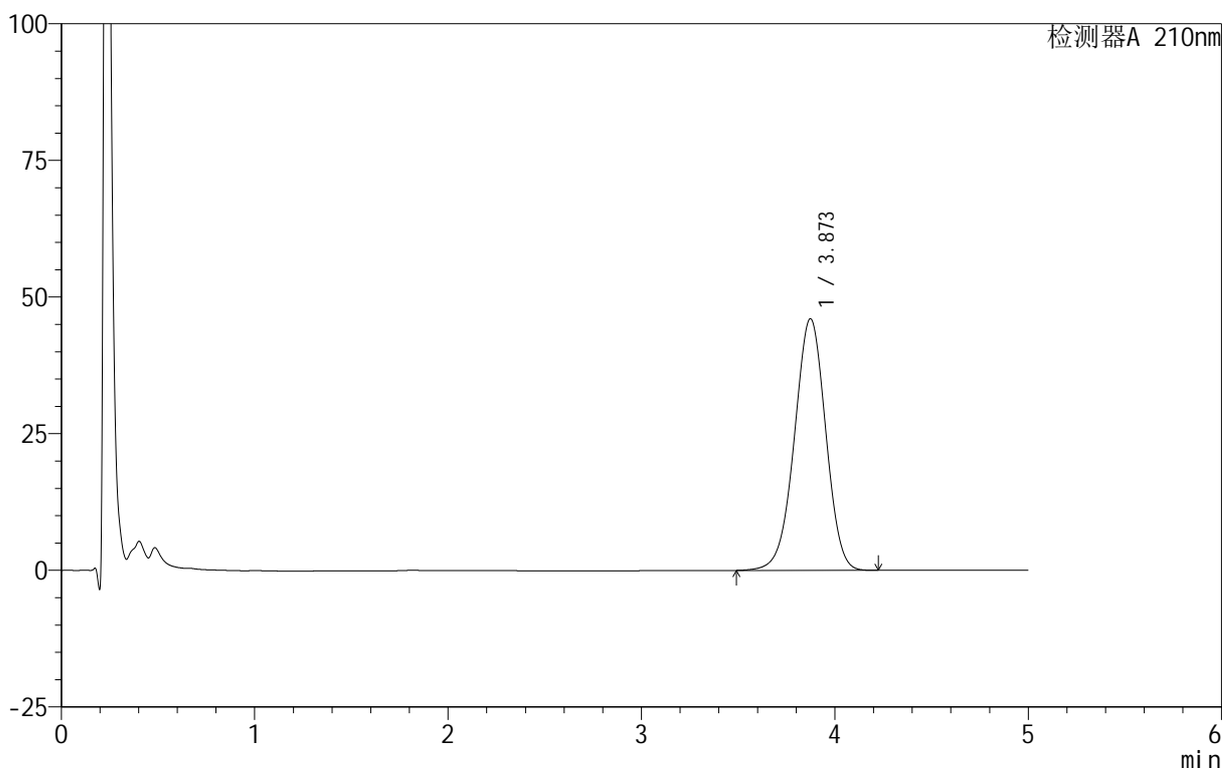
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-337-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	518078	100.000	46044	2749	0.975	--
总计		518078	100.000	46044			



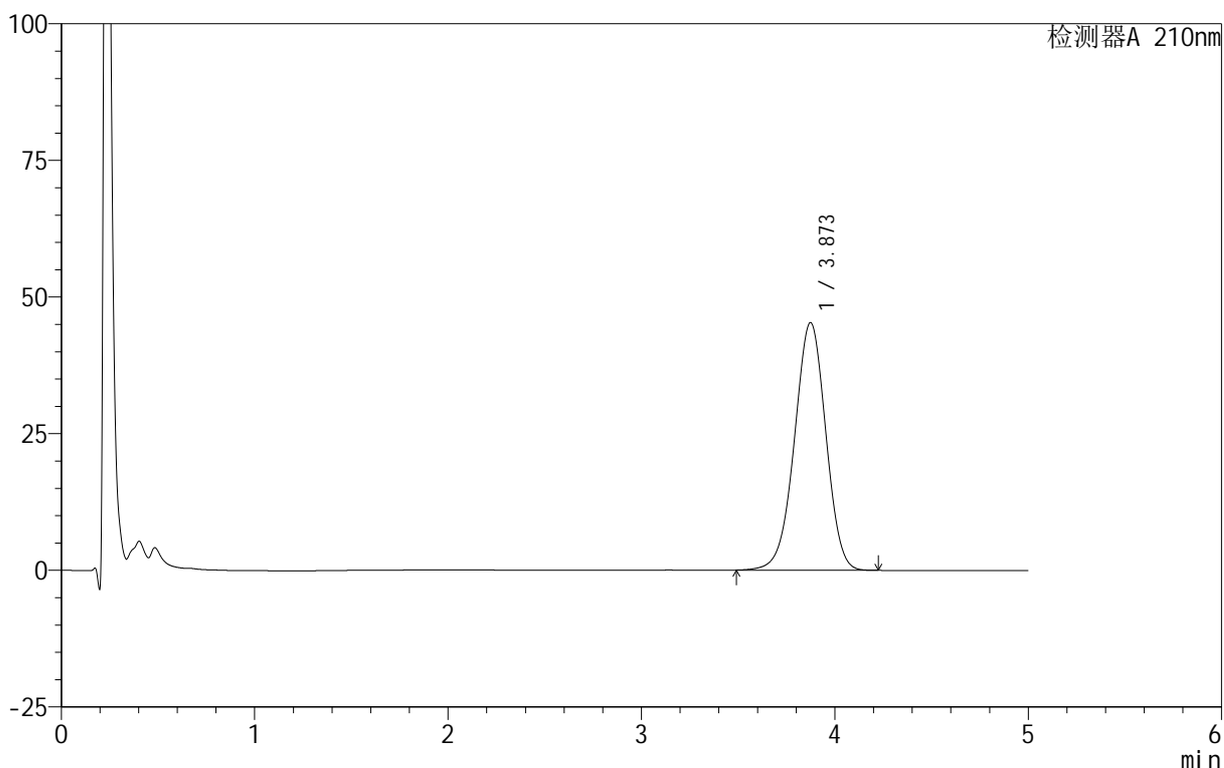
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-338-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

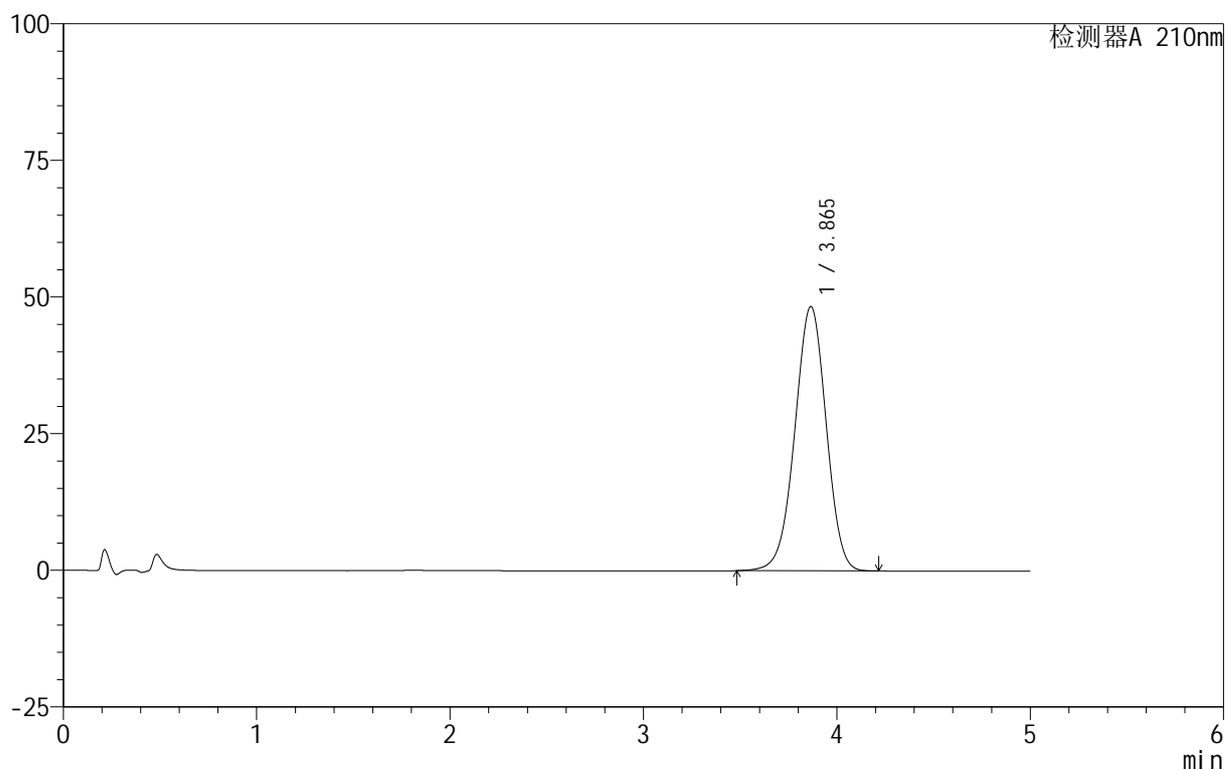
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	510340	100.000	45310	2745	0.974	--
总计		510340	100.000	45310			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-339-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	545471	100.000	48358	2720	0.978	--
总计		545471	100.000	48358			



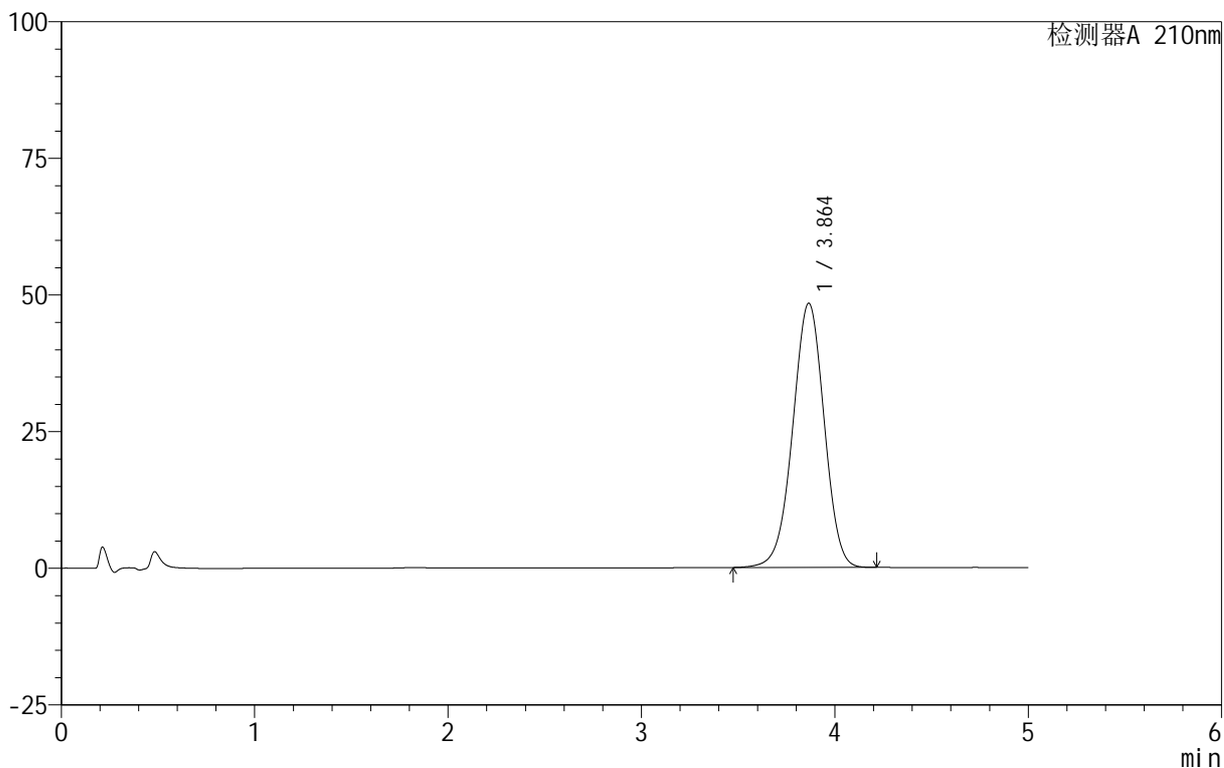
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-340-2 - zzp-25091501-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

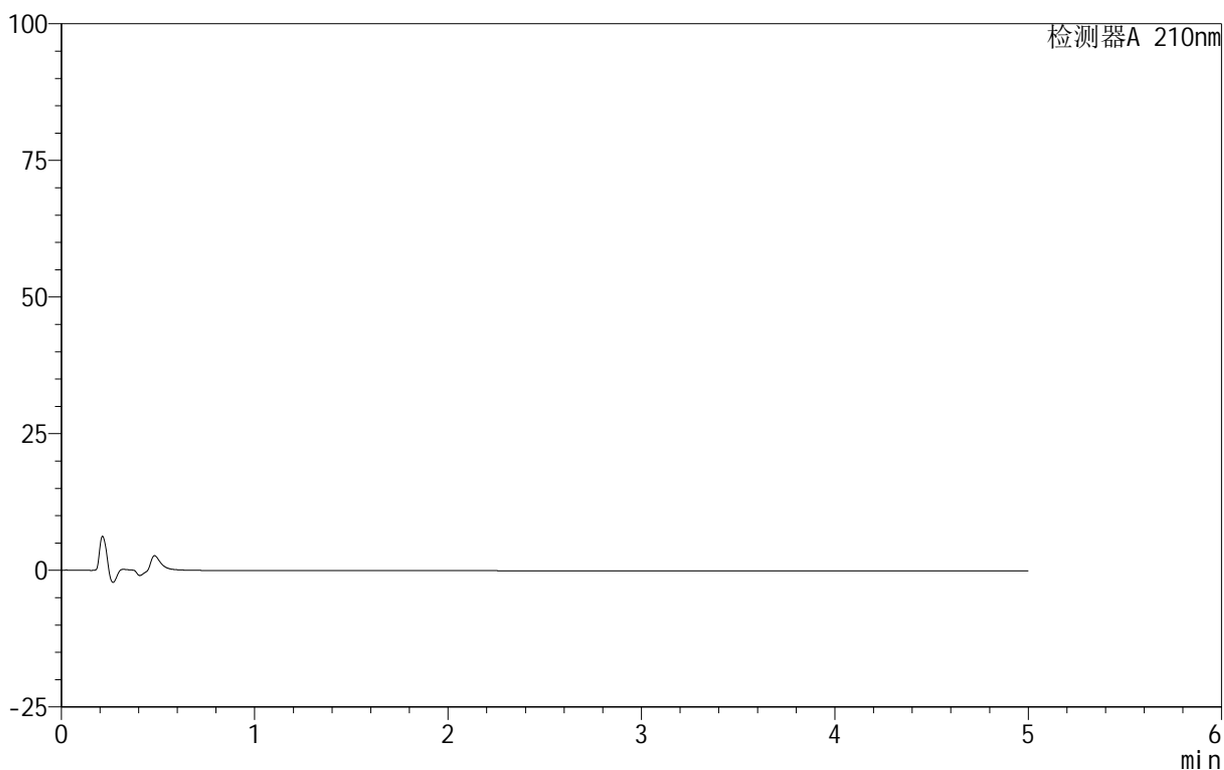
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	546024	100.000	48349	2715	0.977	--
总计		546024	100.000	48349			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-341-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 19:23:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



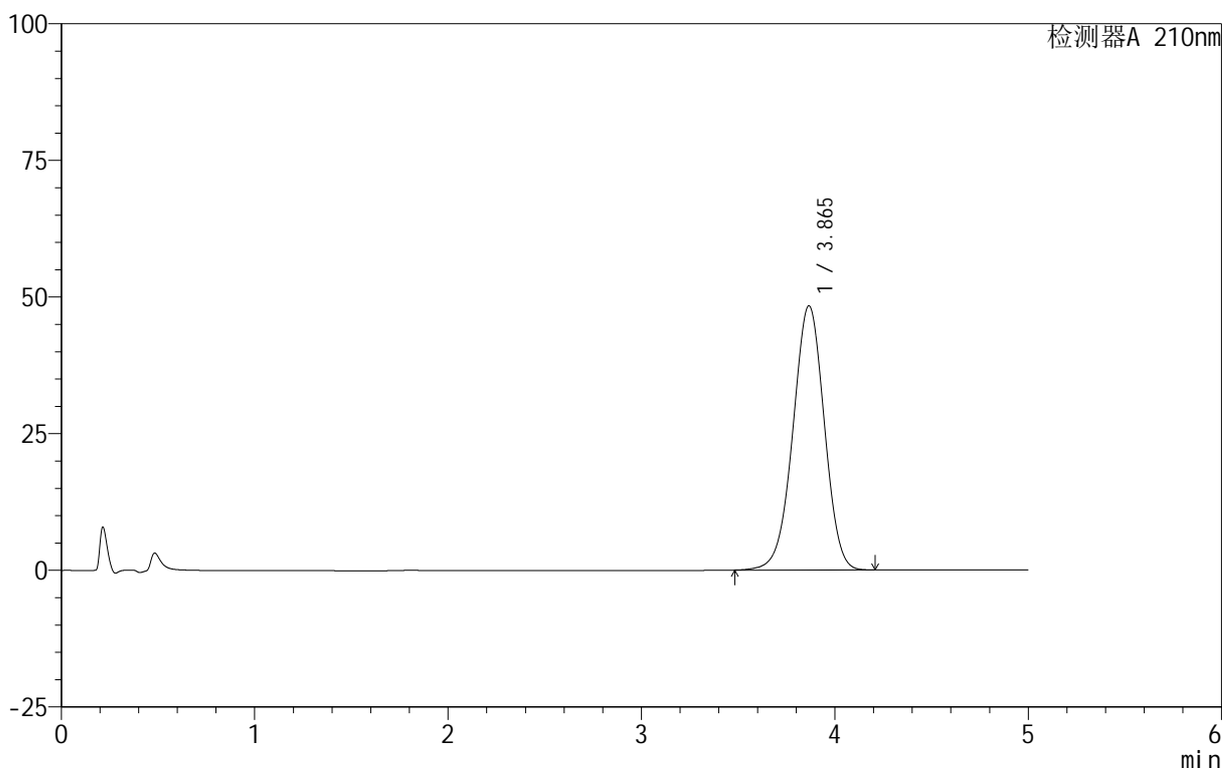
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-342-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	545829	100.000	48345	2717	0.977	--
总计		545829	100.000	48345			



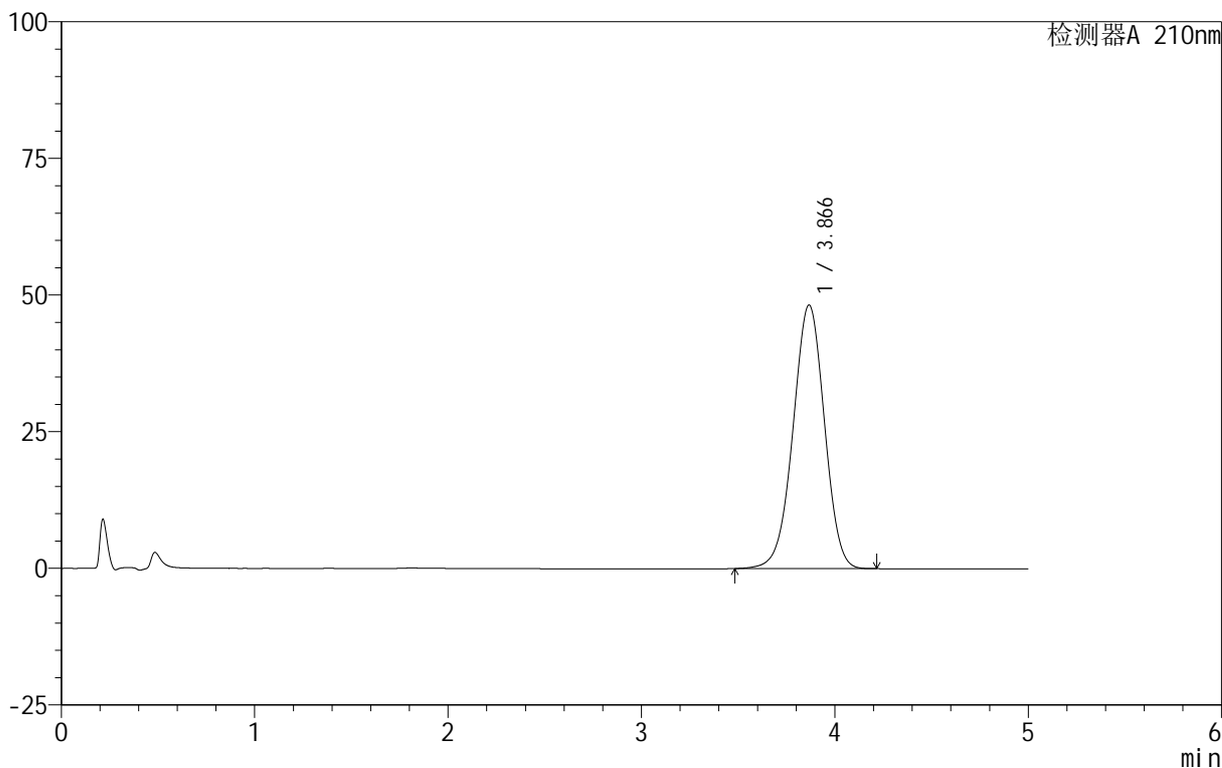
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-343-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	544687	100.000	48208	2717	0.978	--
总计		544687	100.000	48208			



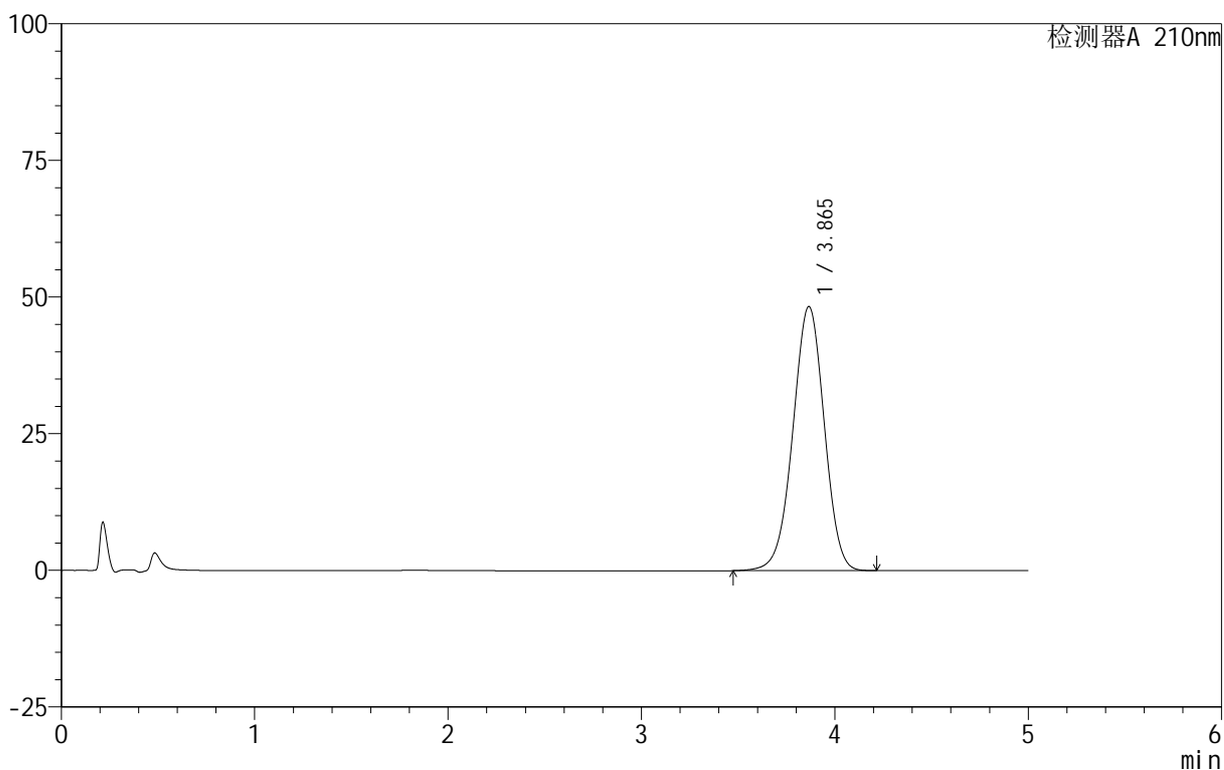
QTL-3106

<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 - 27-9/27-344-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	545677	100.000	48327	2718	0.978	--
总计		545677	100.000	48327			



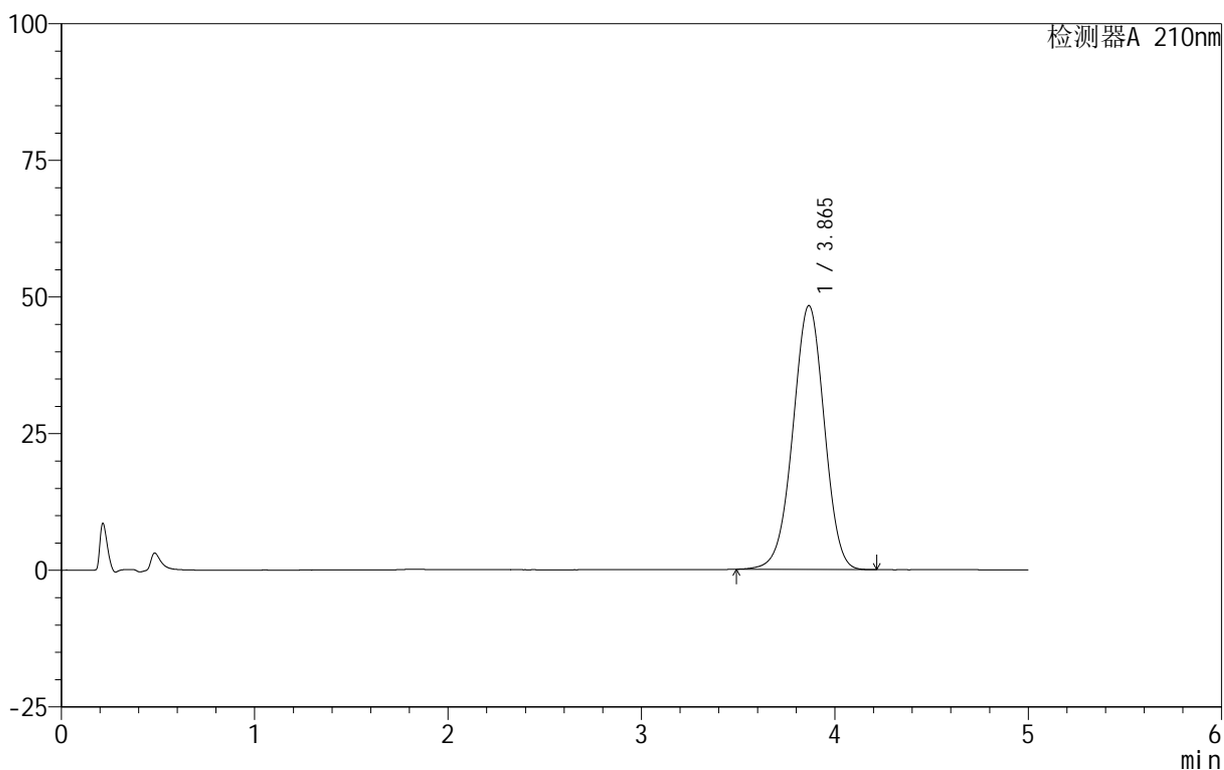
QTL-3106

<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 - 27-9/27-345-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	544673	100.000	48279	2719	0.979	--
总计		544673	100.000	48279			



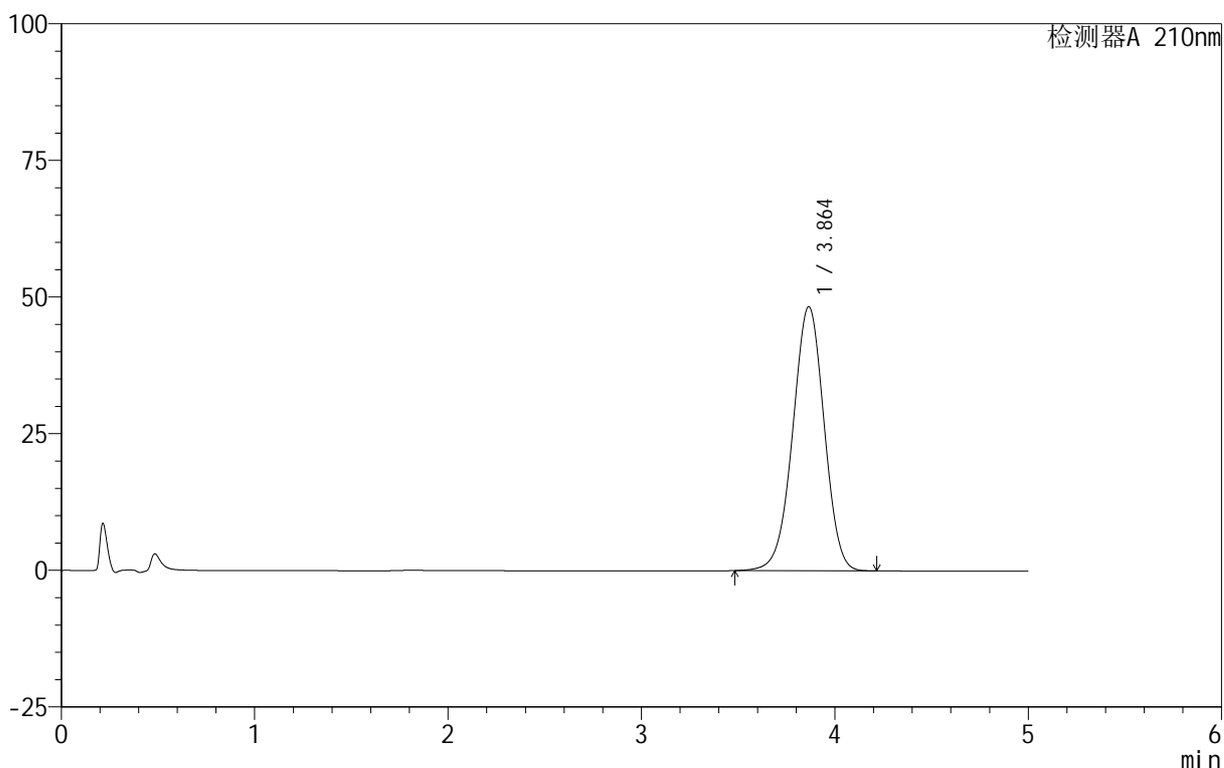
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-346-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	545442	100.000	48332	2718	0.978	--
总计		545442	100.000	48332			



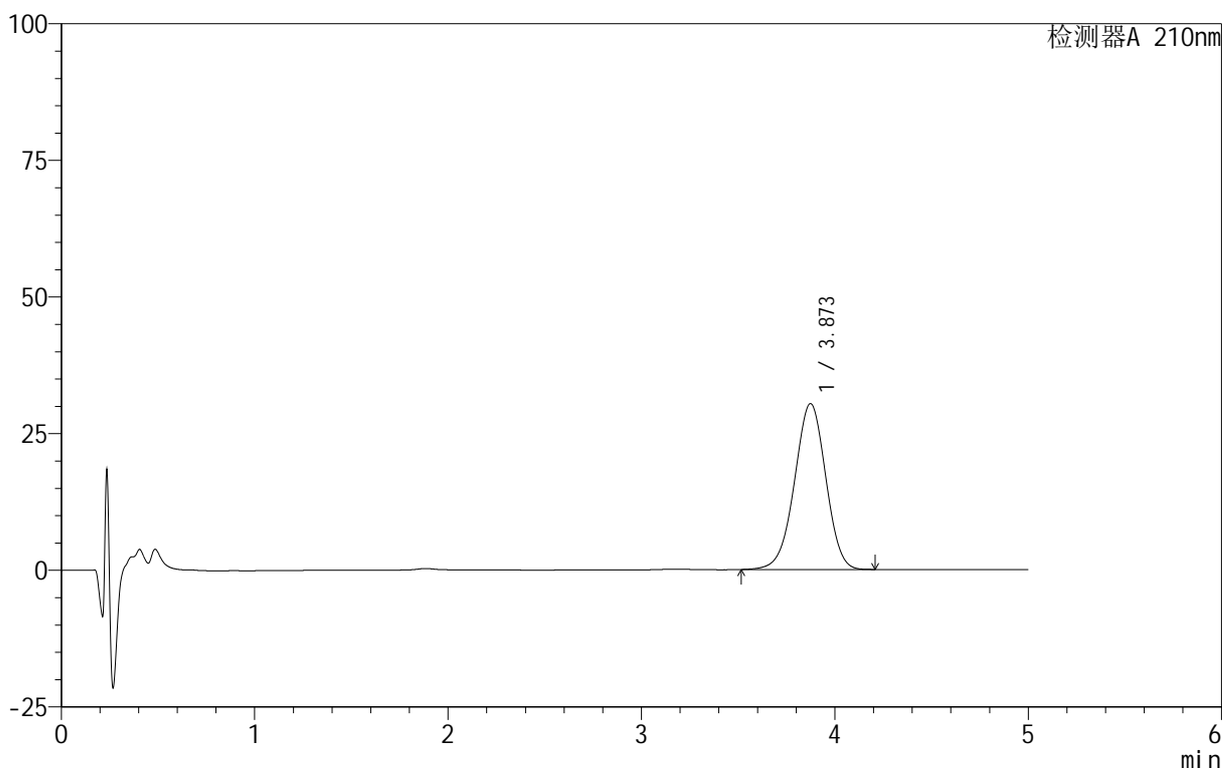
QTL-3106

<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 - 27-9/27-347-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	341499	100.000	30346	2747	0.972	--
总计		341499	100.000	30346			



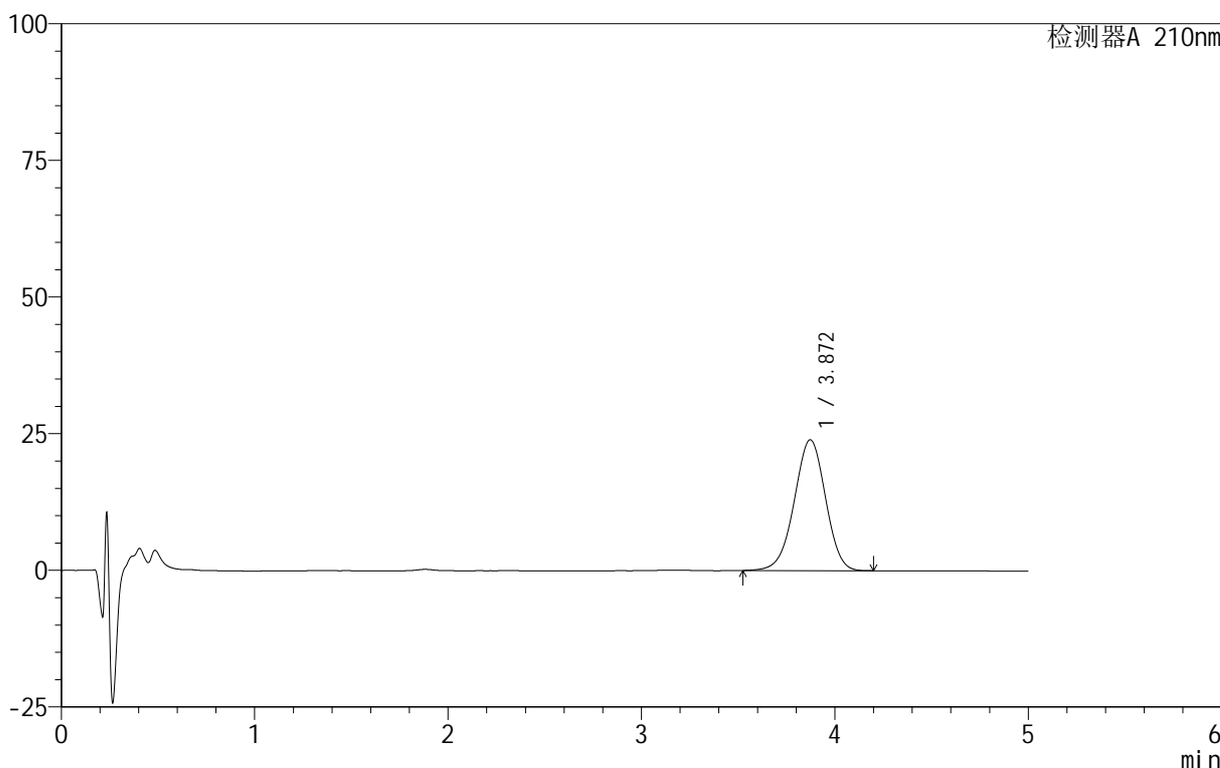
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-348-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	269256	100.000	23938	2745	0.972	--
总计		269256	100.000	23938			



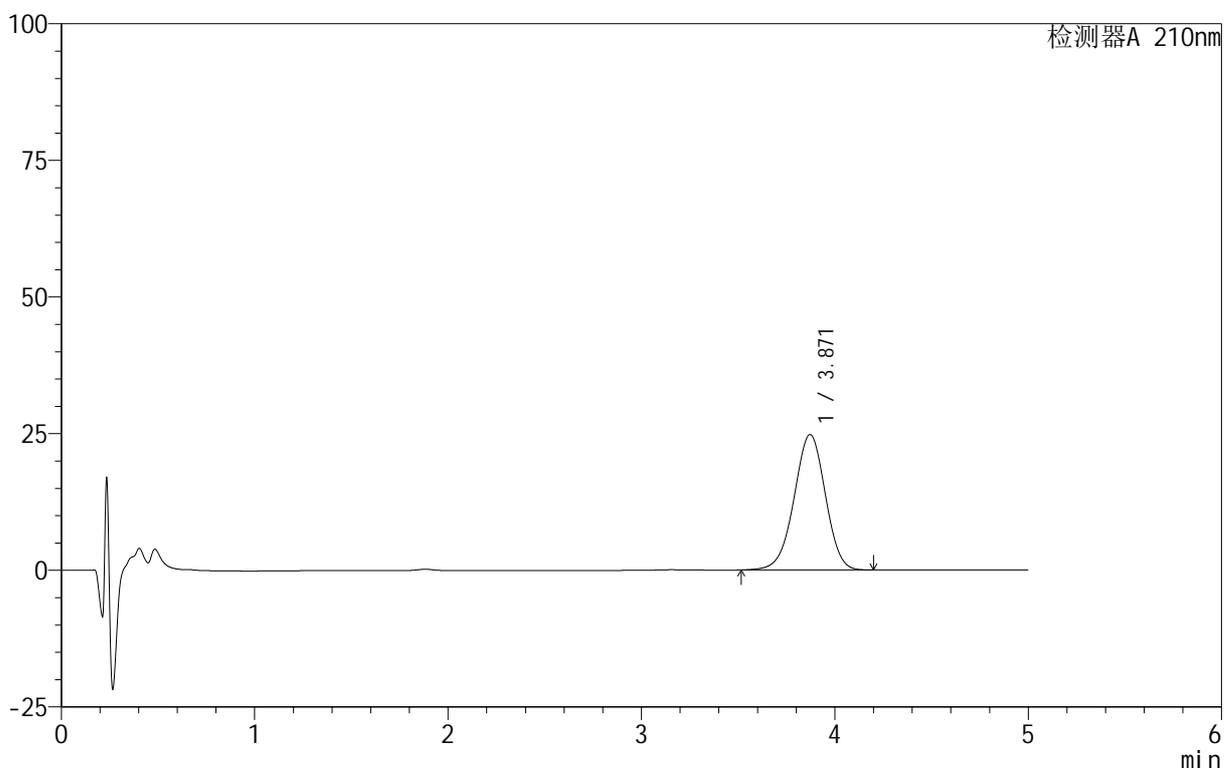
QTL-3106

<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 - 27-9/27-349-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	279205	100.000	24797	2742	0.972	--
总计		279205	100.000	24797			



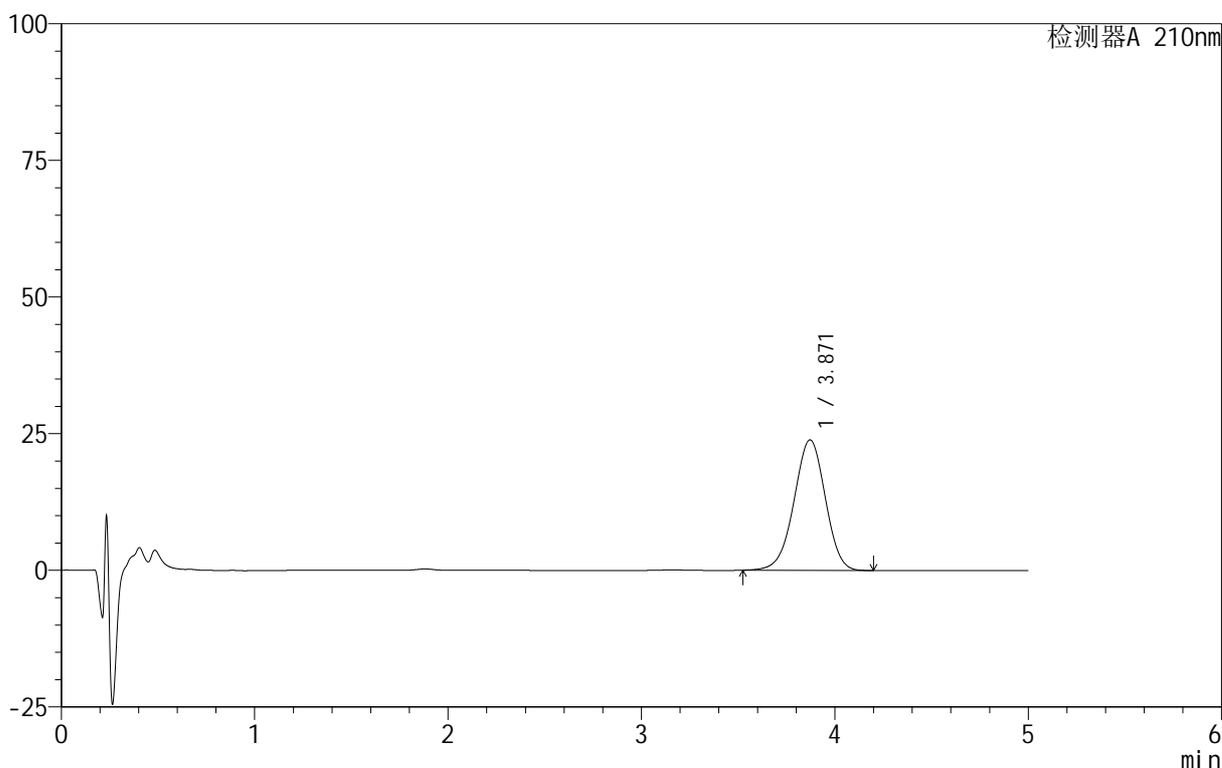
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-350-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

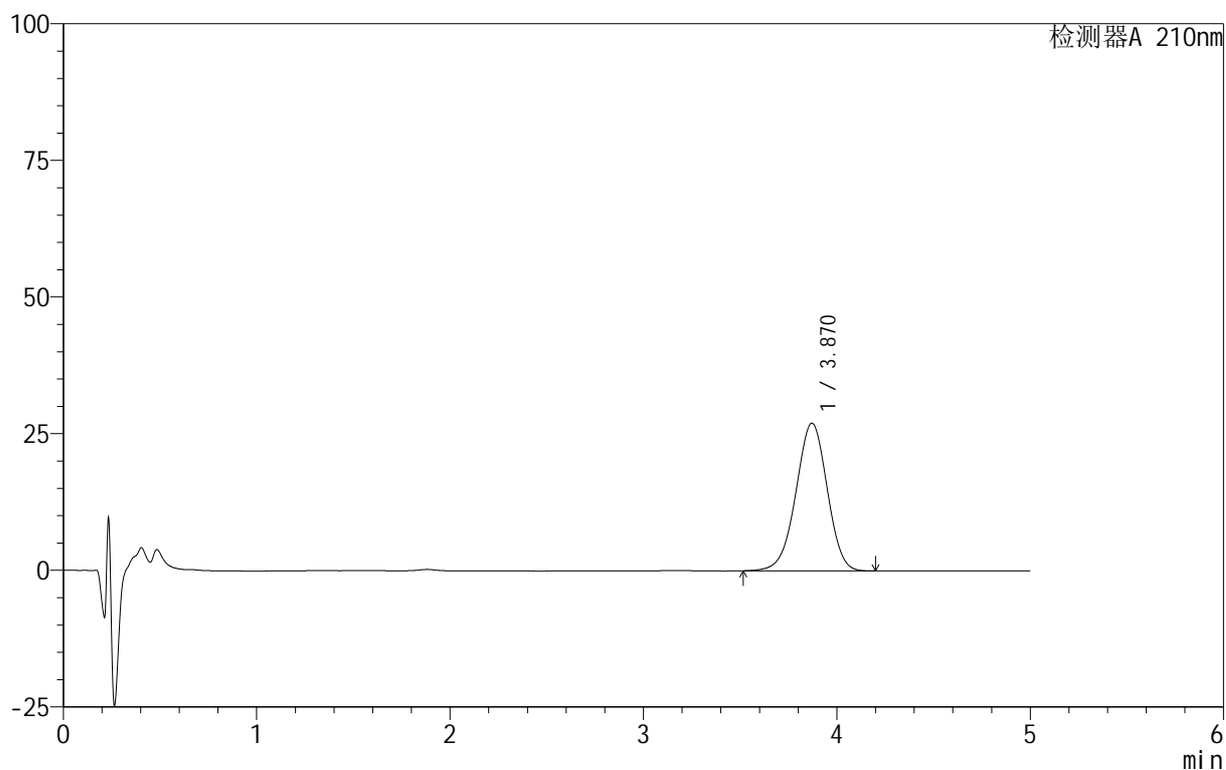
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	268859	100.000	23888	2741	0.969	--
总计		268859	100.000	23888			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-351-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	304182	100.000	27023	2738	0.970	--
总计		304182	100.000	27023			



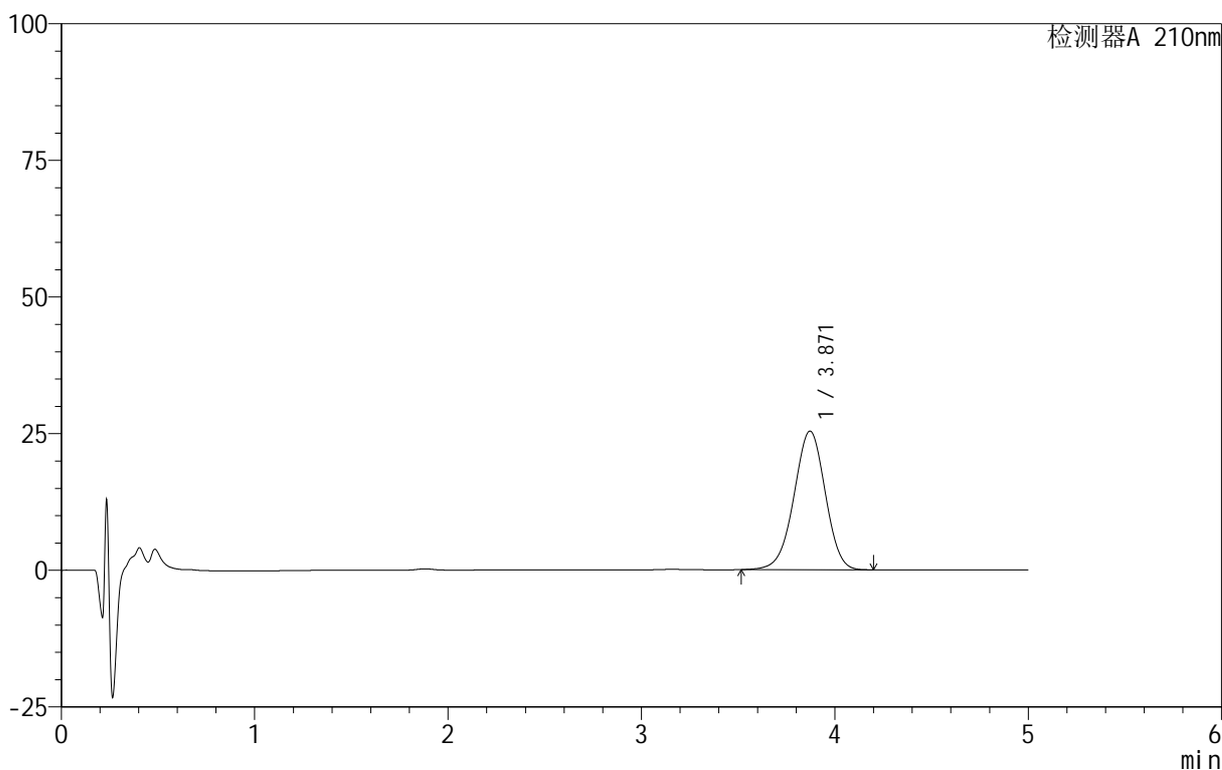
QTL-3106

<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 - 27-9/27-352-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	285688	100.000	25364	2738	0.970	--
总计		285688	100.000	25364			



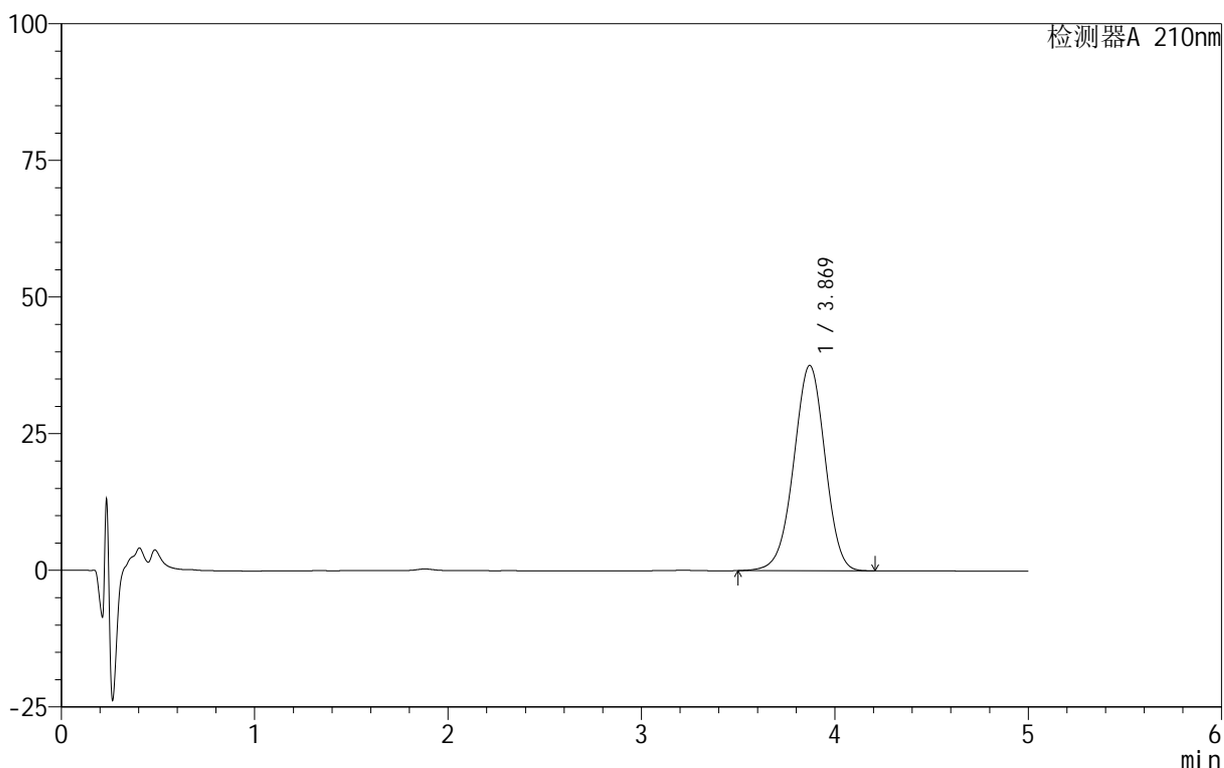
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-353-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	422777	100.000	37555	2742	0.972	--
总计		422777	100.000	37555			



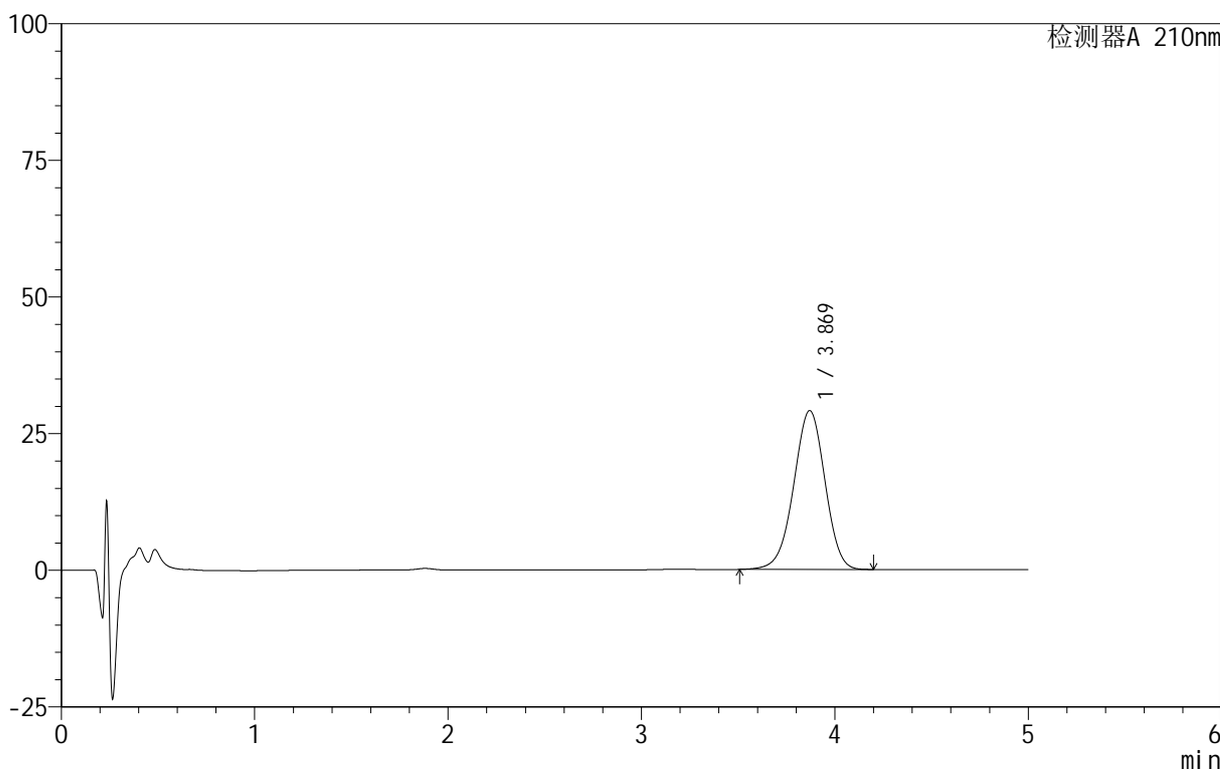
QTL-3106

<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 - 27-9/27-354-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	327244	100.000	29055	2740	0.970	--
总计		327244	100.000	29055			



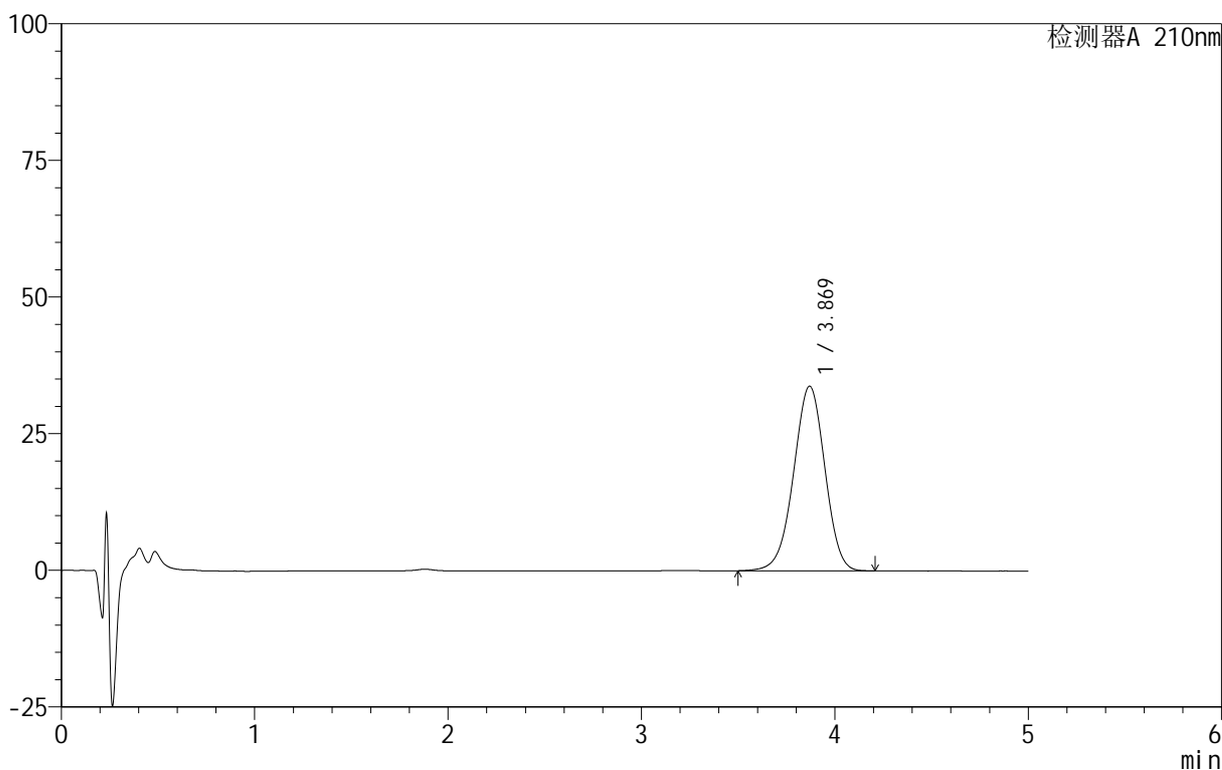
QTL-3106

<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 - 27-9/27-355-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	380243	100.000	33760	2740	0.970	--
总计		380243	100.000	33760			



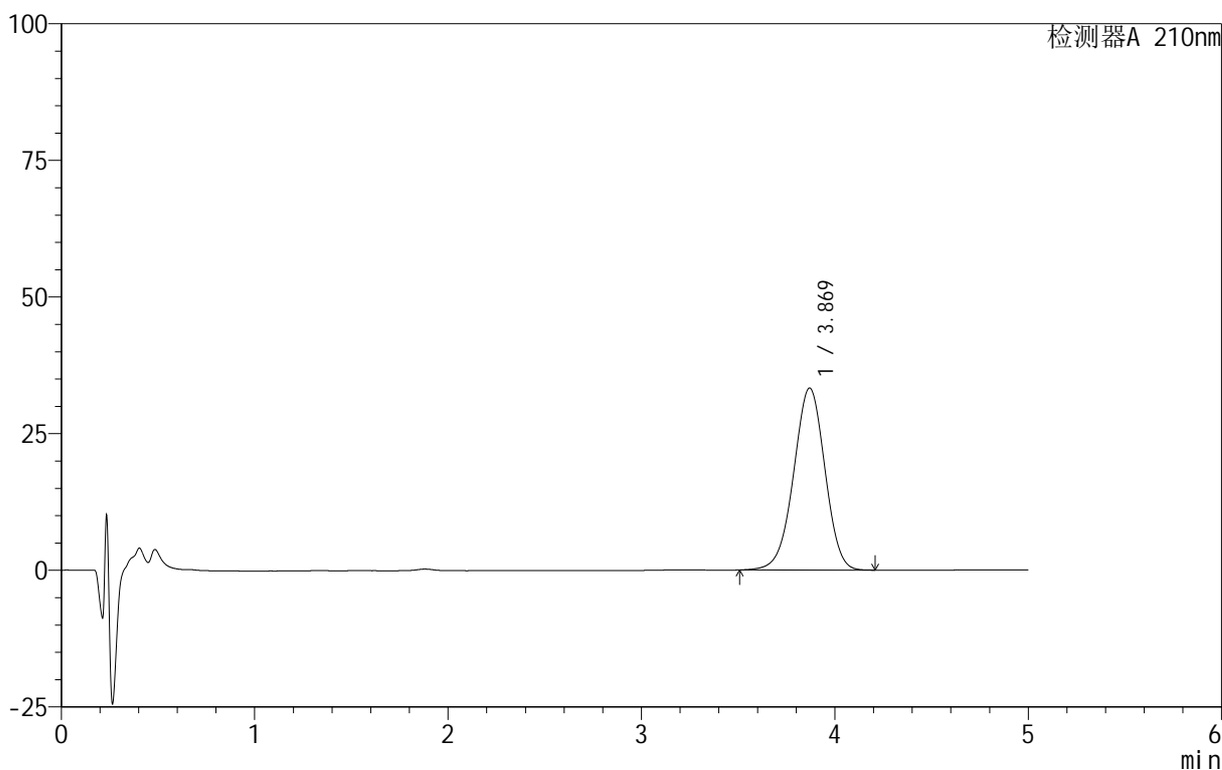
QTL-3106

<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 - 27-9/27-356-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	374864	100.000	33287	2740	0.971	--
总计		374864	100.000	33287			



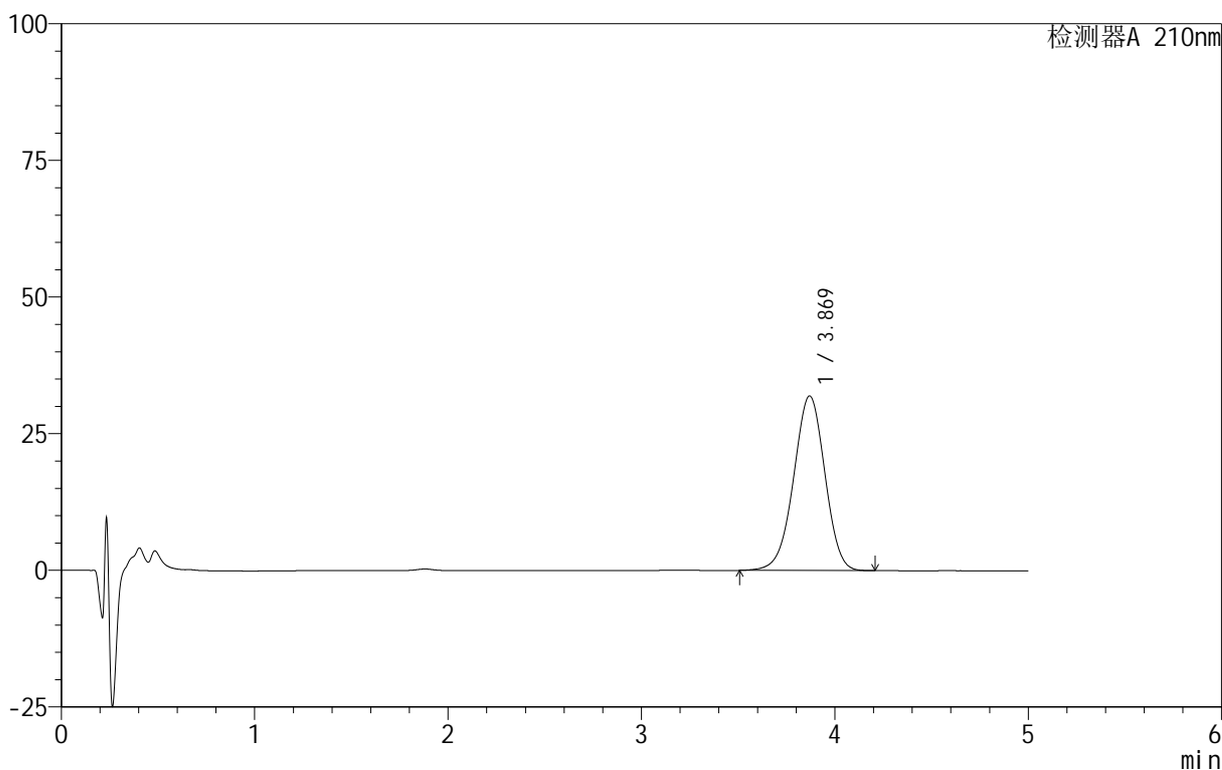
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-357-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	359409	100.000	31924	2740	0.971	--
总计		359409	100.000	31924			



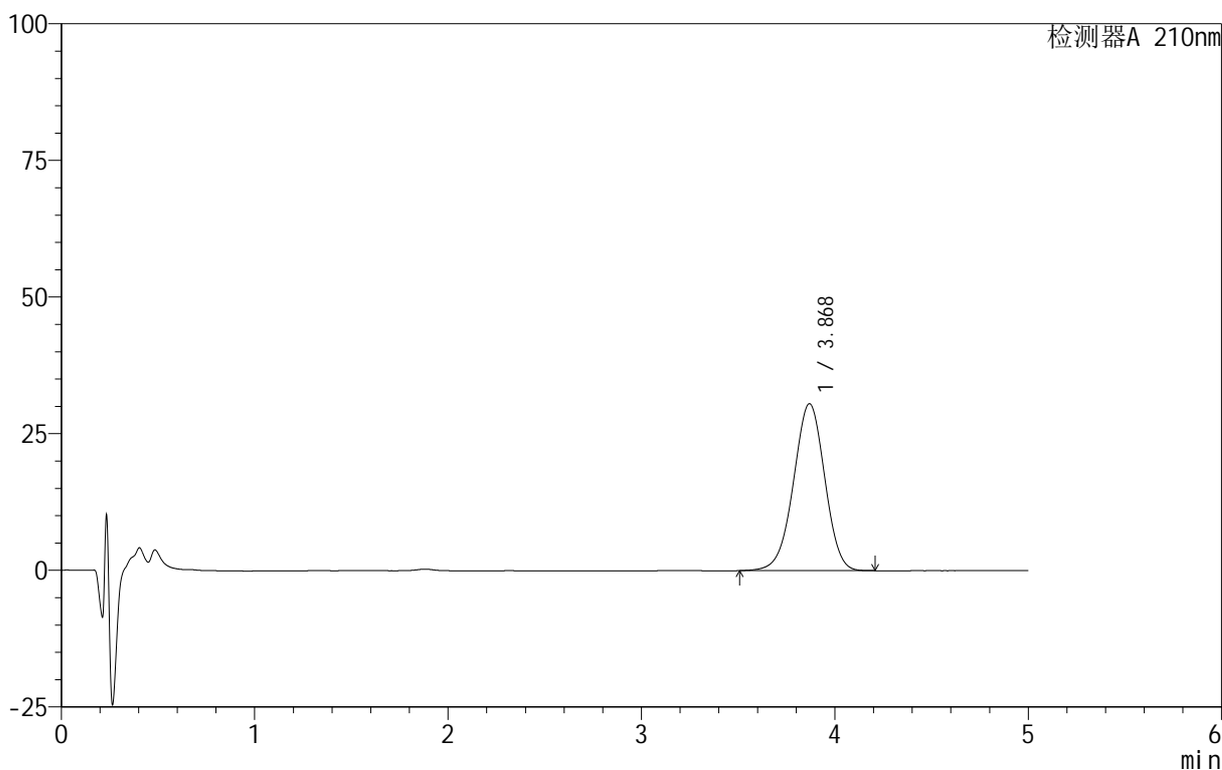
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-358-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	343746	100.000	30516	2740	0.972	--
总计		343746	100.000	30516			



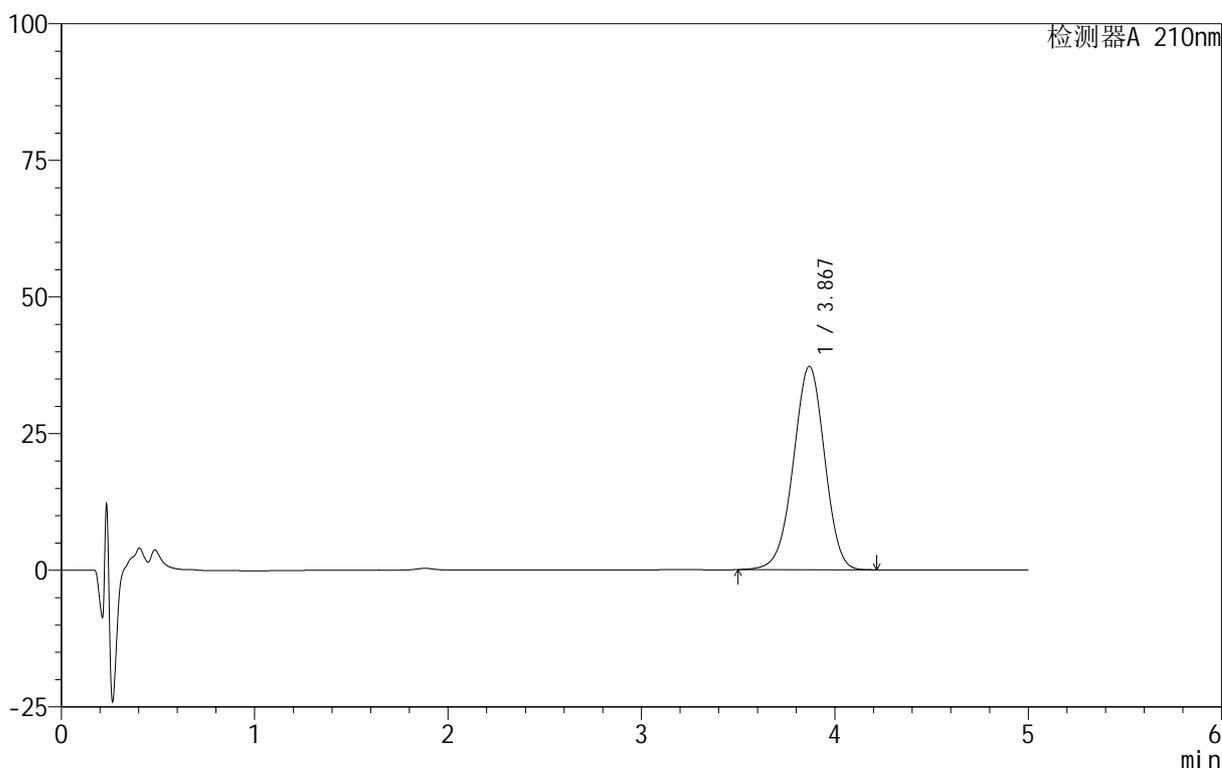
QTL-3106

<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 - 27-9/27-359-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	418699	100.000	37149	2739	0.971	--
总计		418699	100.000	37149			



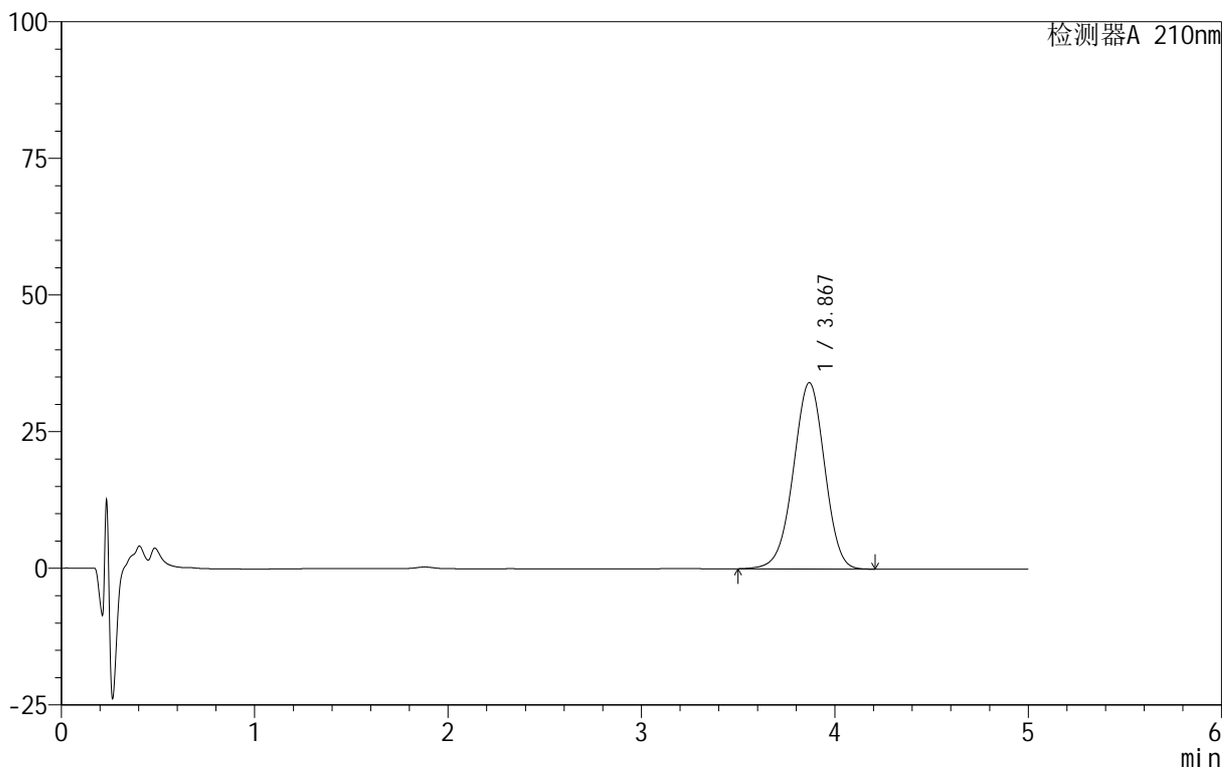
QTL-3106

<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 - 27-9/27-360-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	383601	100.000	34035	2738	0.972	--
总计		383601	100.000	34035			



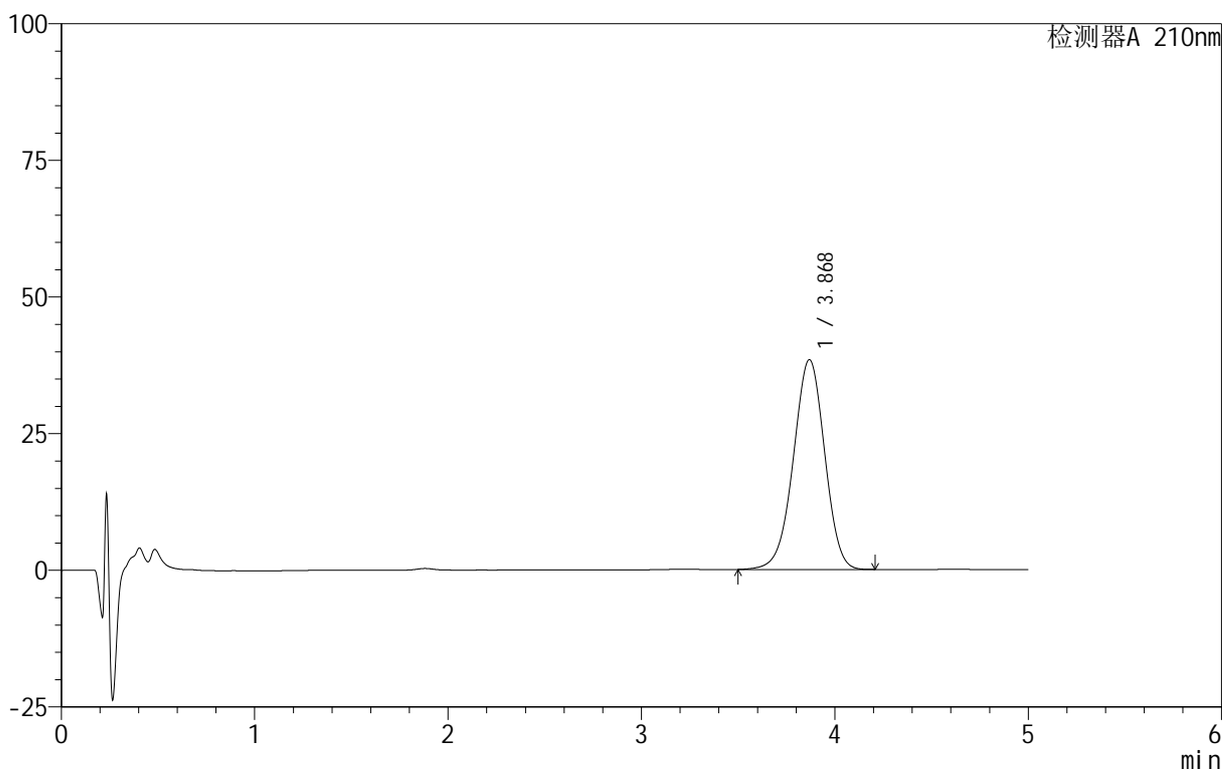
QTL-3106

<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 - 27-9/27-361-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	432491	100.000	38329	2735	0.971	--
总计		432491	100.000	38329			



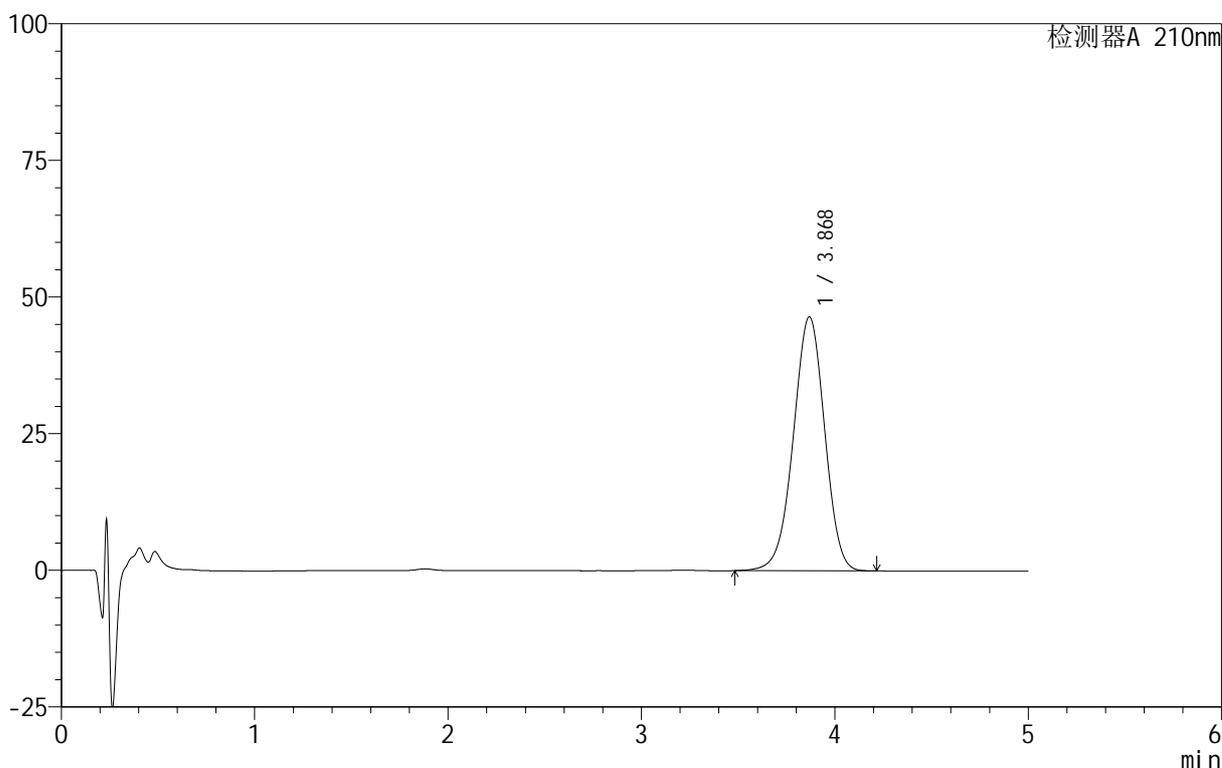
QTL-3106

<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 - 27-9/27-362-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	523514	100.000	46408	2737	0.971	--
总计		523514	100.000	46408			



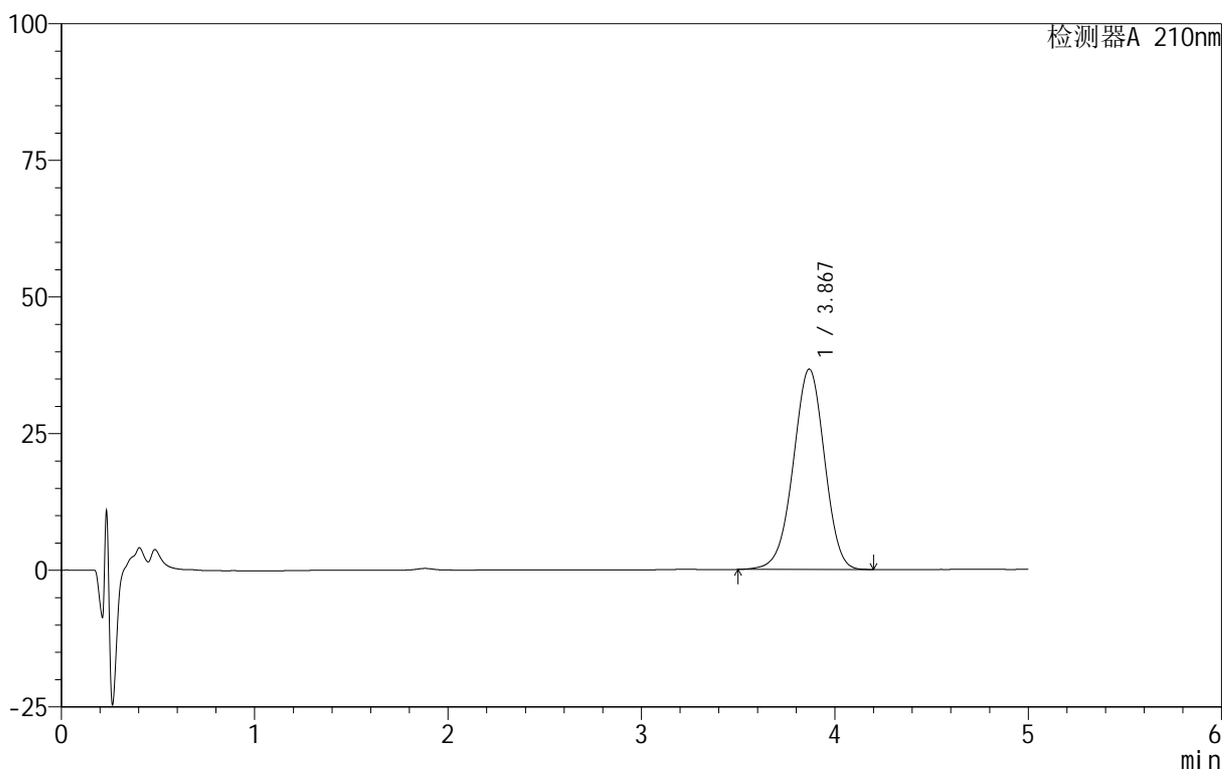
QTL-3106

<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 - 27-9/27-363-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	412827	100.000	36628	2738	0.970	--
总计		412827	100.000	36628			



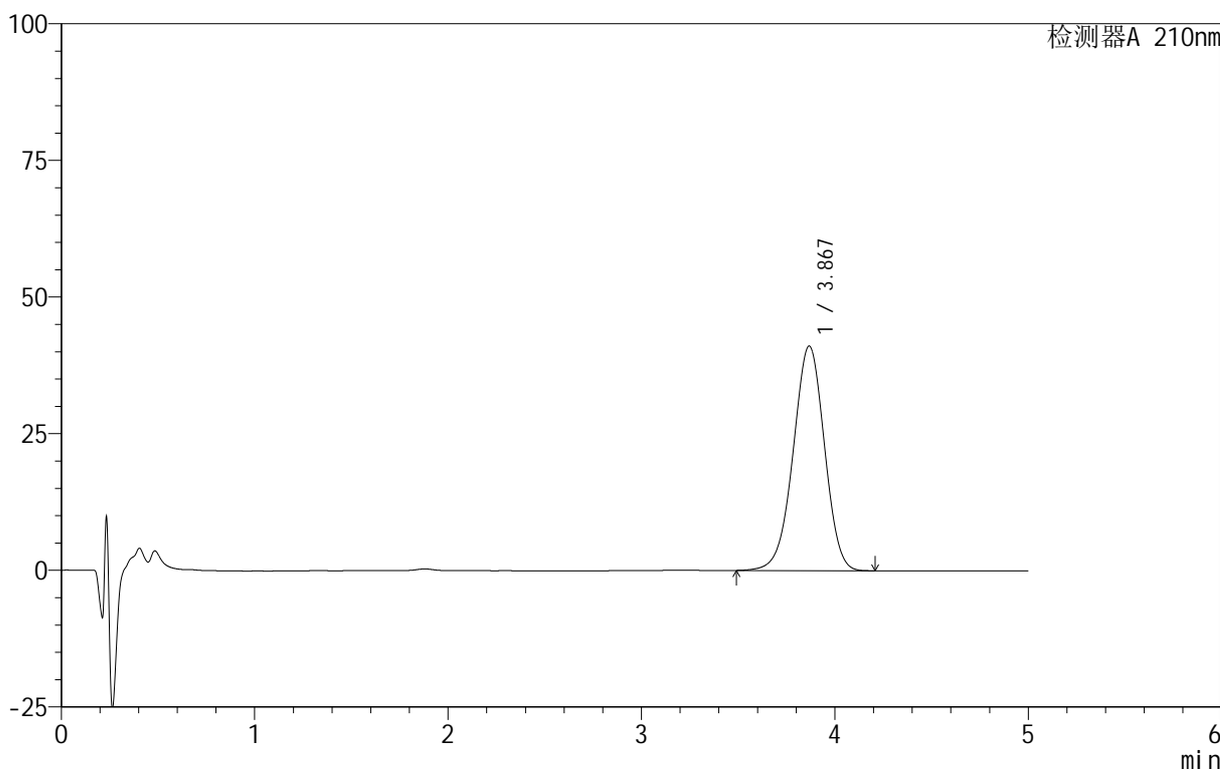
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-364-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	462554	100.000	41063	2737	0.971	--
总计		462554	100.000	41063			



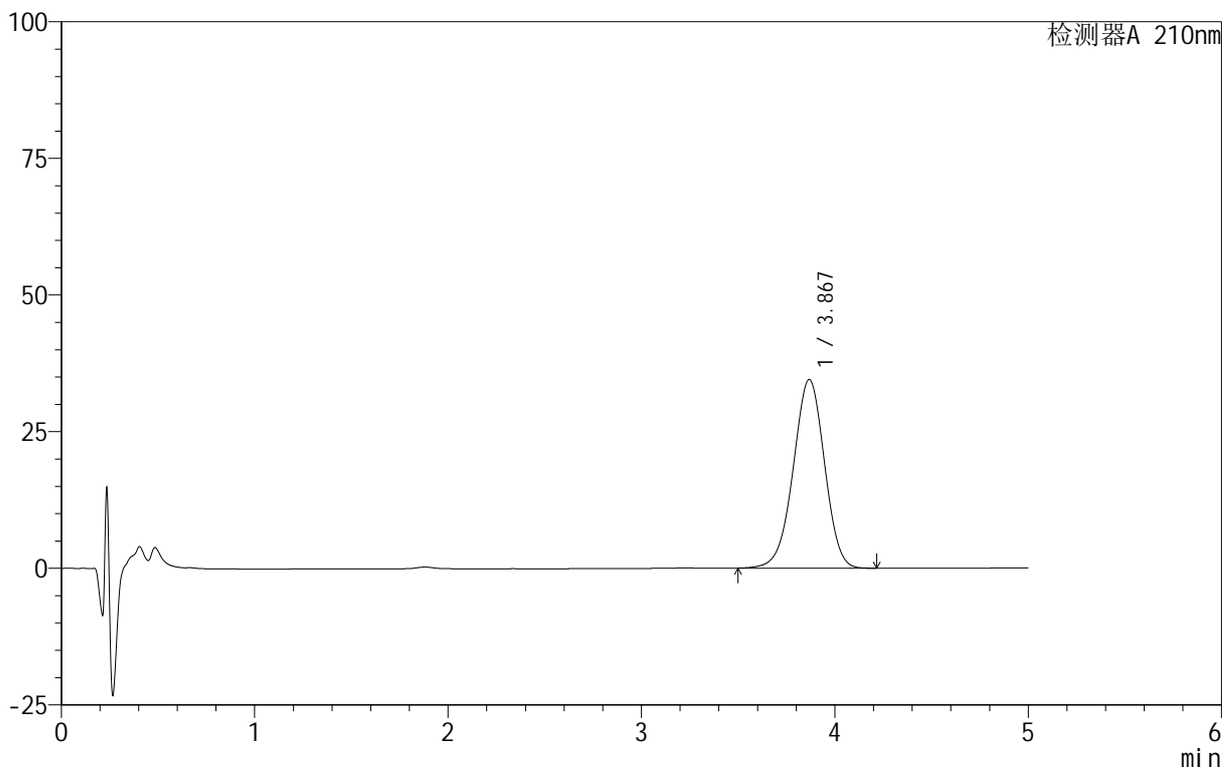
QTL-3106

<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 - 27-9/27-365-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	388527	100.000	34479	2739	0.971	--
总计		388527	100.000	34479			



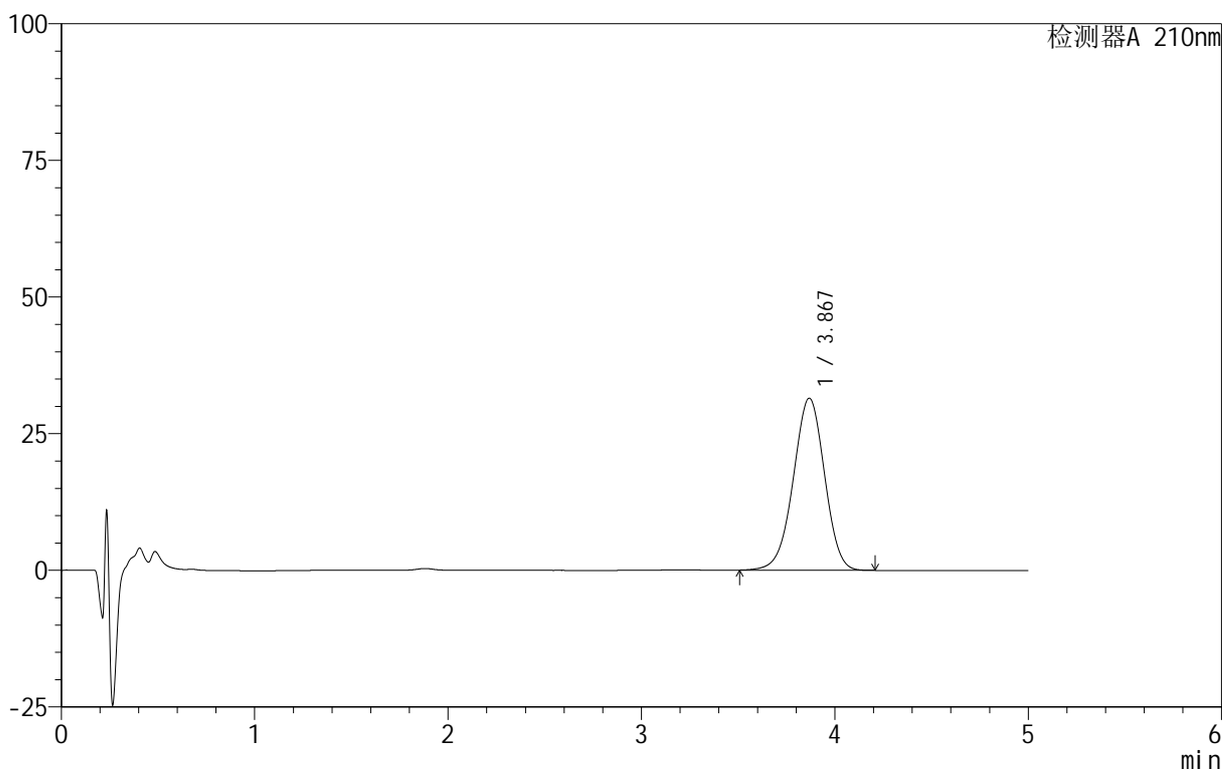
QTL-3106

<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 - 27-9/27-366-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

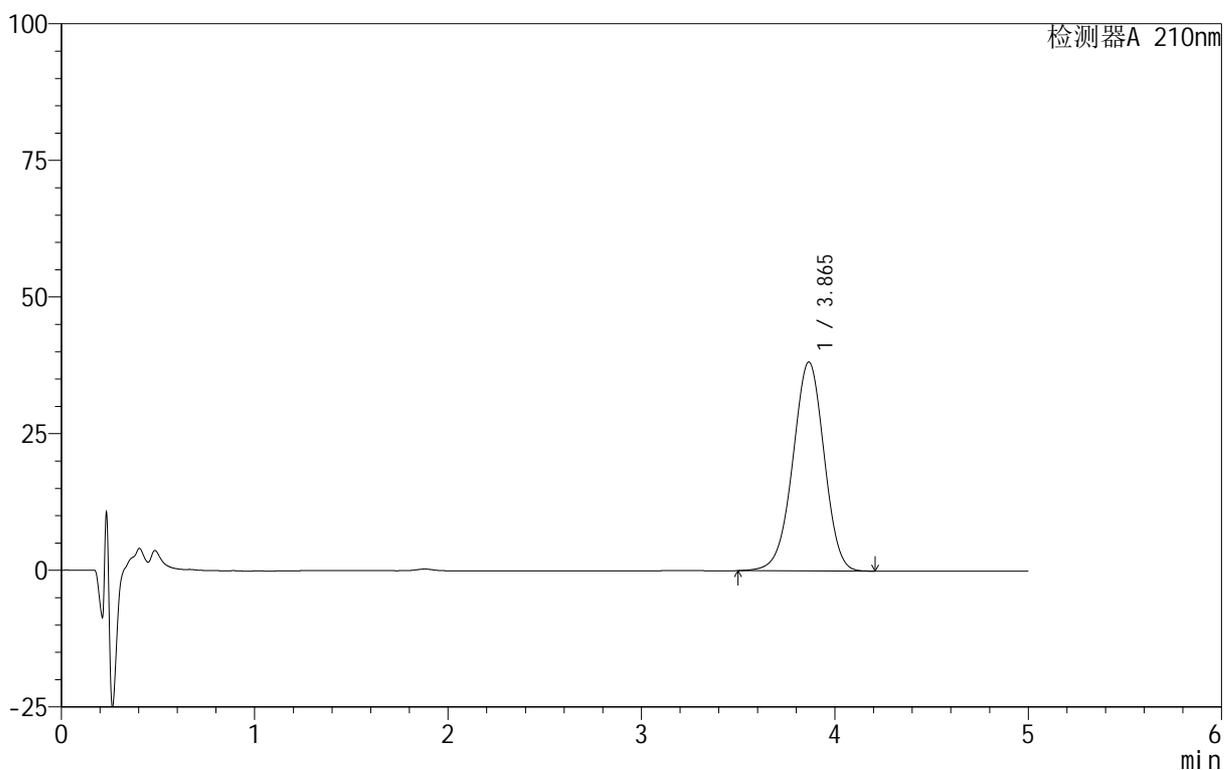
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	354224	100.000	31438	2738	0.971	--
总计		354224	100.000	31438			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-367-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	429988	100.000	38227	2738	0.971	--
总计		429988	100.000	38227			



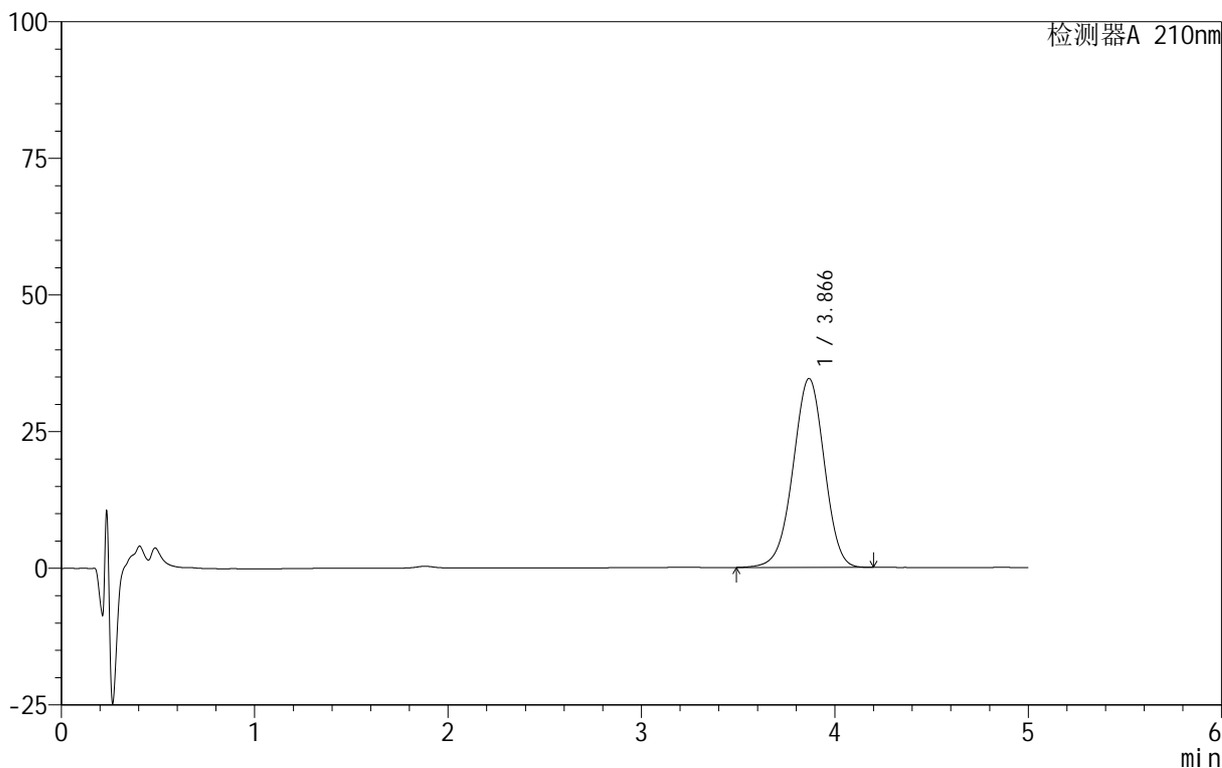
QTL-3106

<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 - 27-9/27-368-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	389234	100.000	34552	2737	0.970	--
总计		389234	100.000	34552			



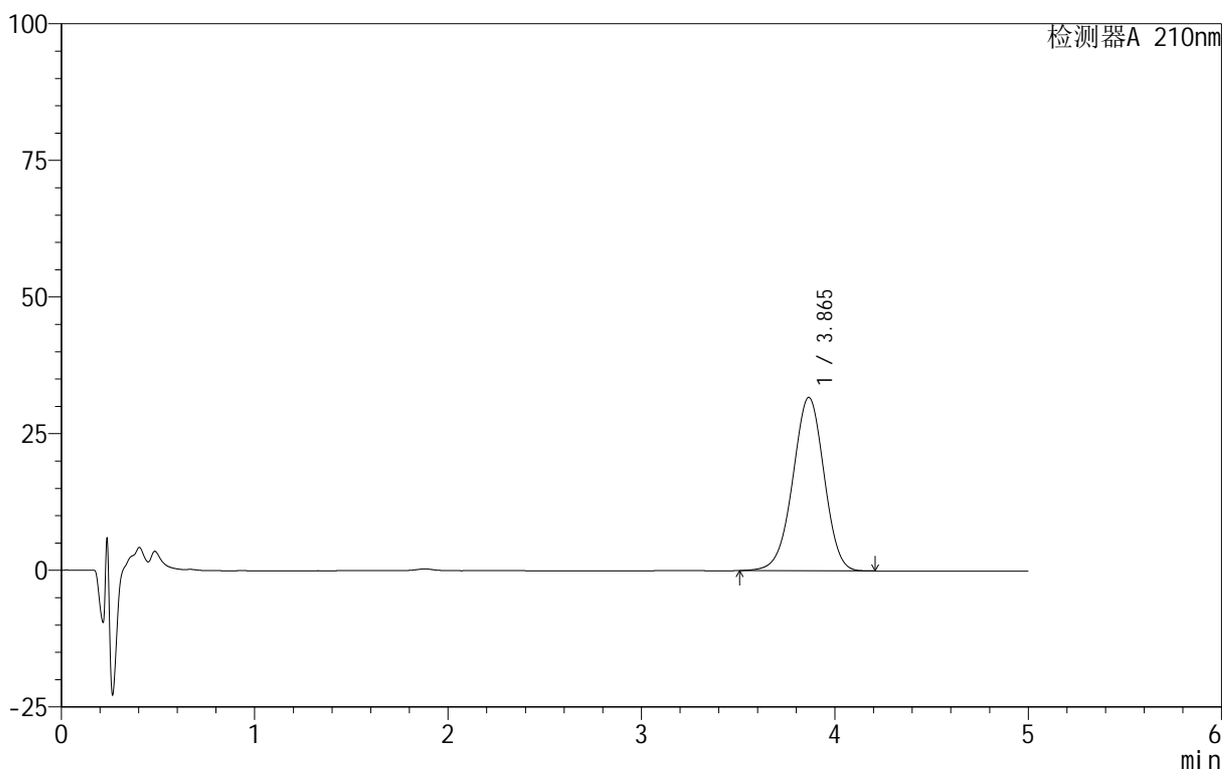
QTL-3106

<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 - 27-9/27-369-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	356989	100.000	31740	2737	0.972	--
总计		356989	100.000	31740			



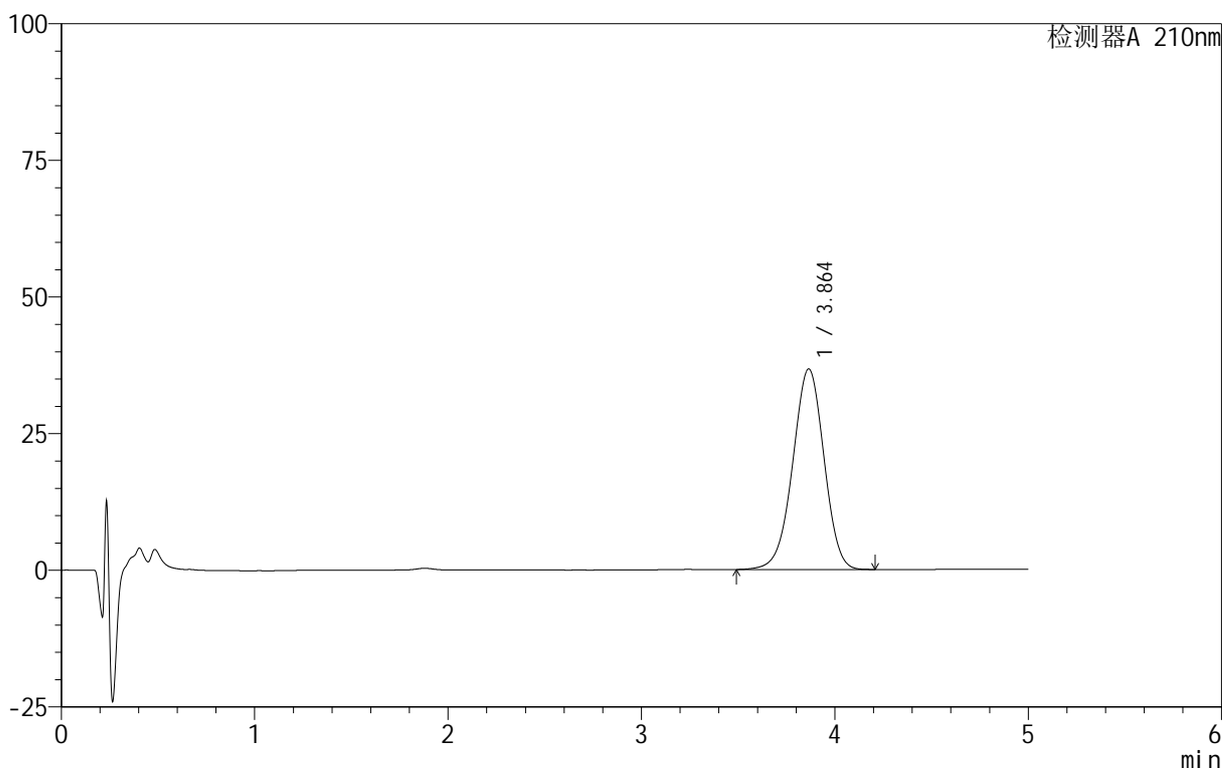
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-370-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	413239	100.000	36709	2734	0.971	--
总计		413239	100.000	36709			



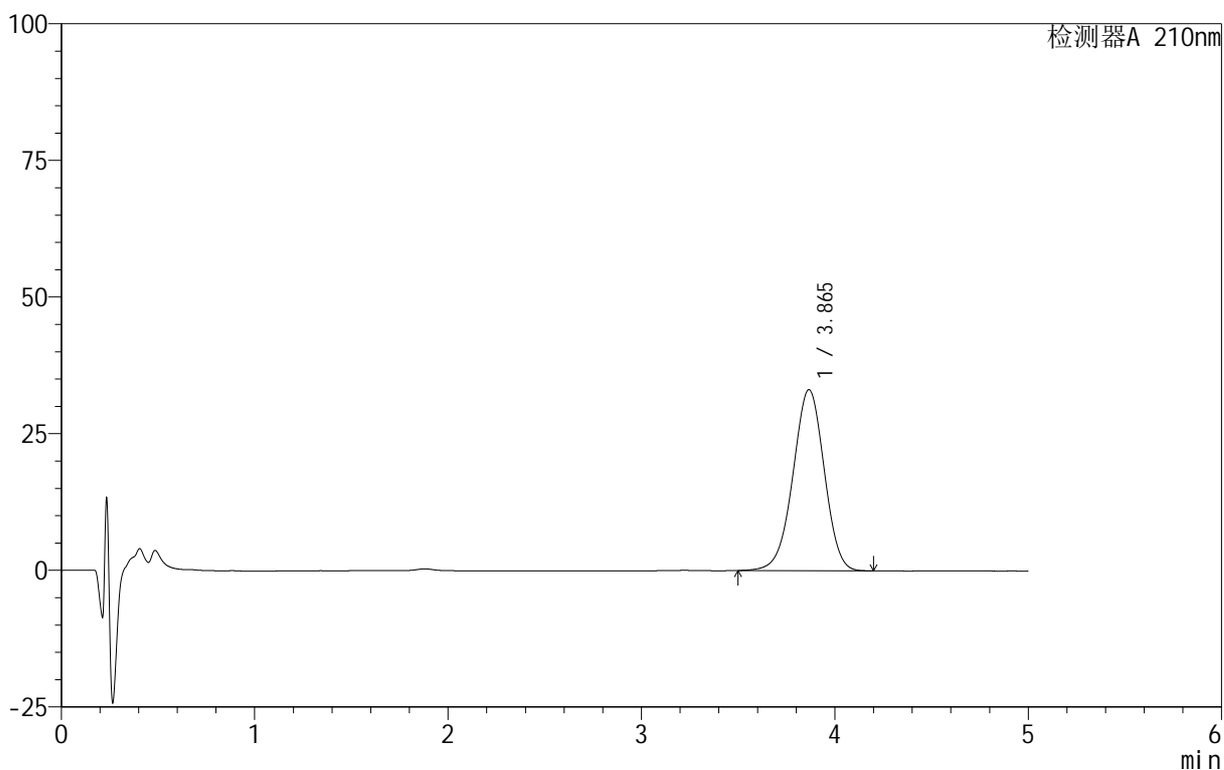
QTL-3106

<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 - 27-9/27-371-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	372991	100.000	33125	2736	0.971	--
总计		372991	100.000	33125			



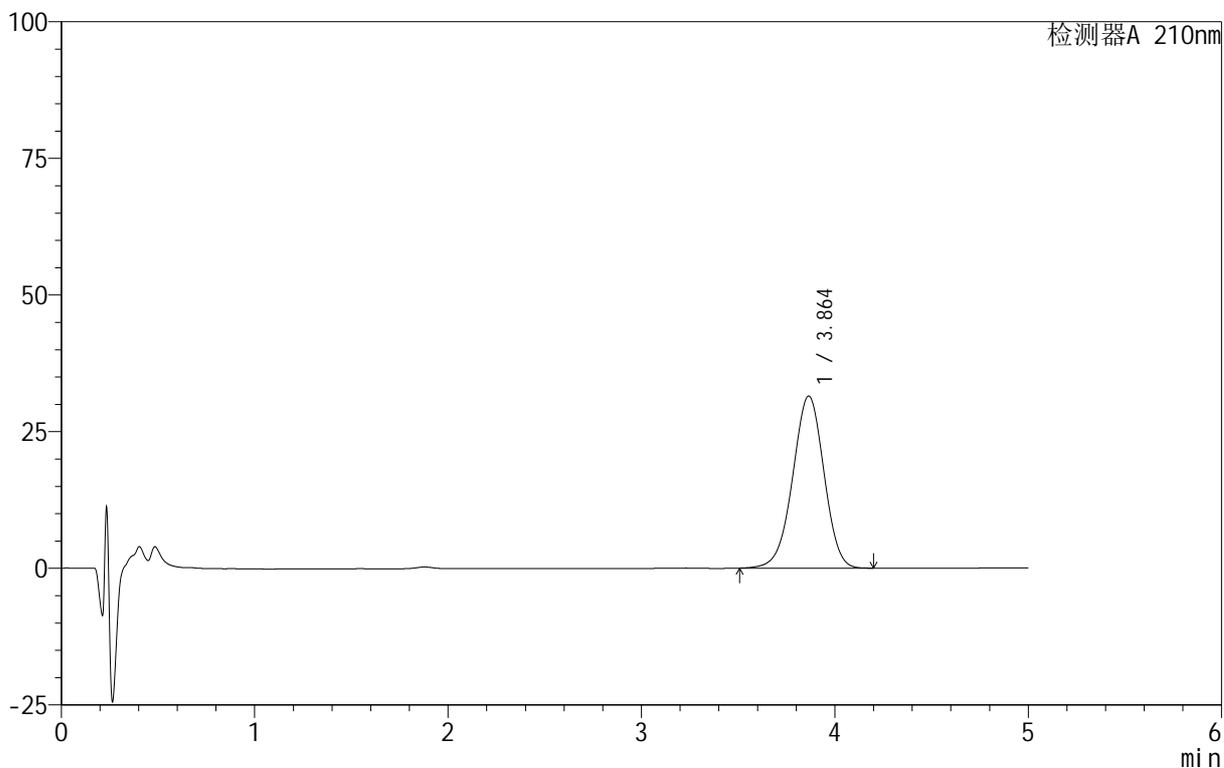
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-372-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	354373	100.000	31488	2733	0.970	--
总计		354373	100.000	31488			



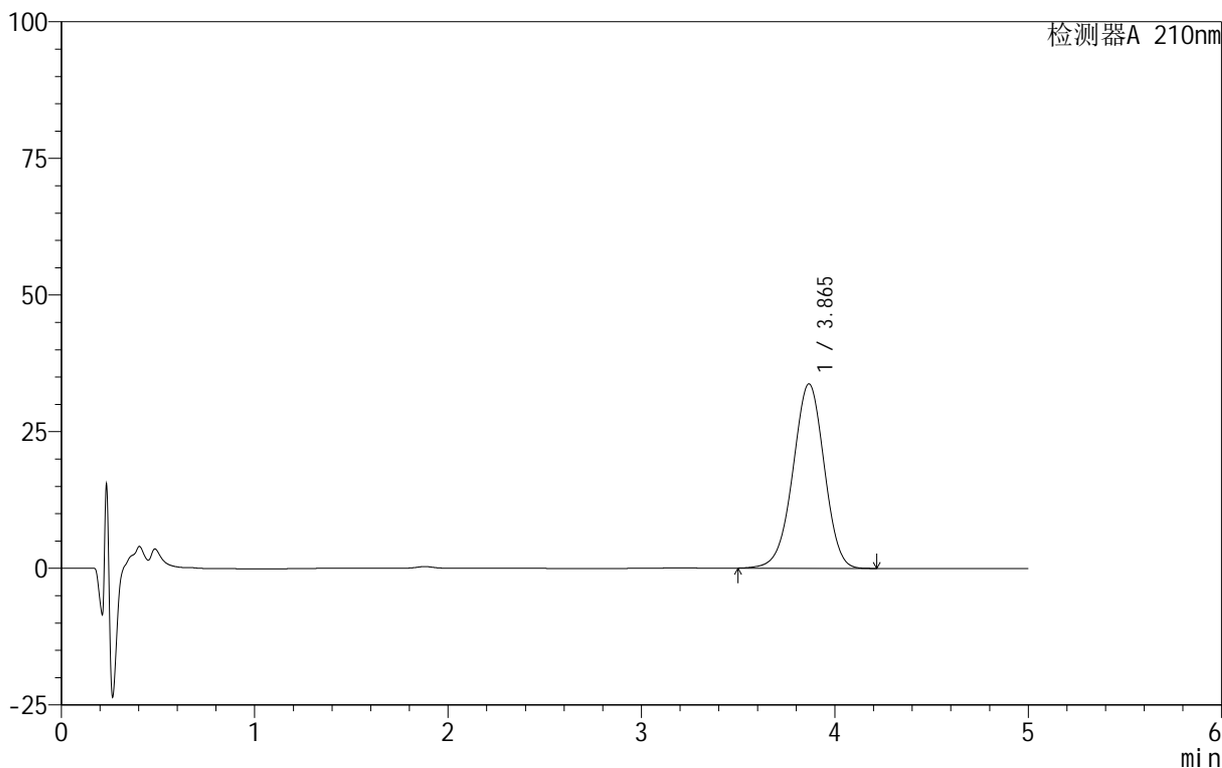
QTL-3106

<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 - 27-9/27-373-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	380230	100.000	33740	2732	0.970	--
总计		380230	100.000	33740			



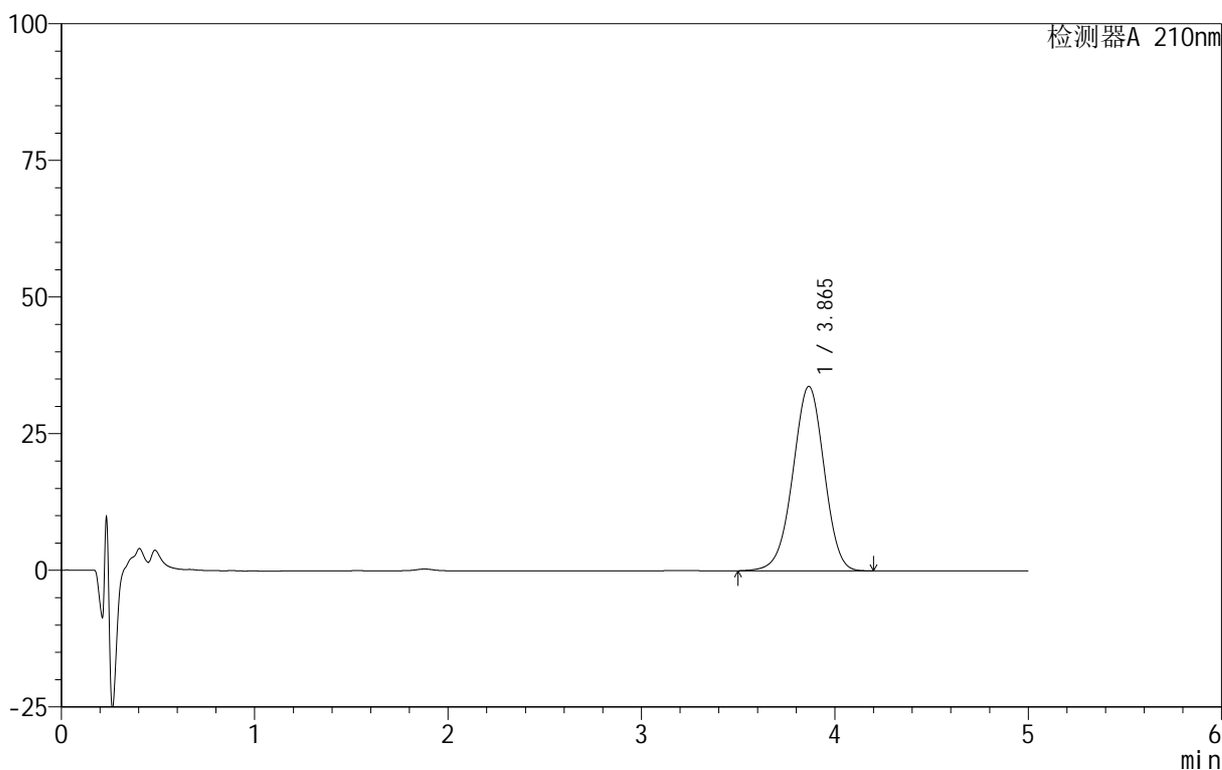
QTL-3106

<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 - 27-9/27-374-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	379779	100.000	33751	2736	0.971	--
总计		379779	100.000	33751			



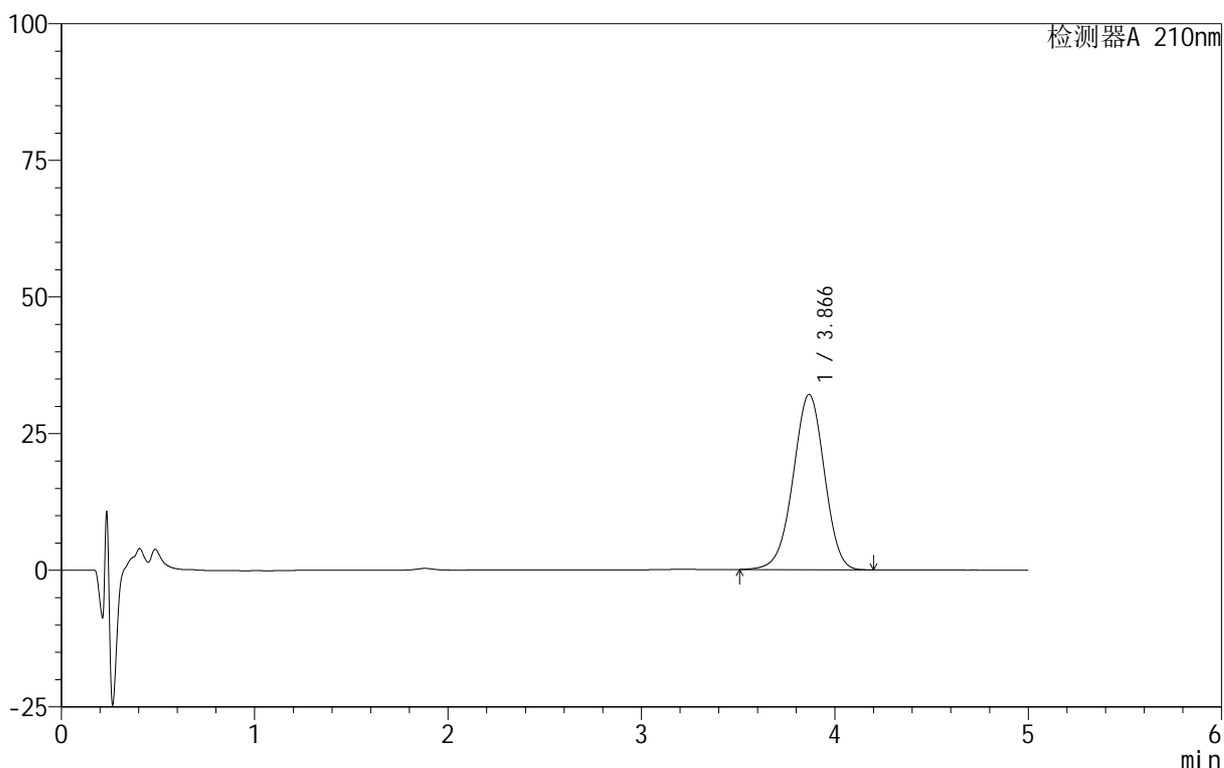
QTL-3106

<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 - 27-9/27-375-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	361037	100.000	32047	2736	0.970	--
总计		361037	100.000	32047			



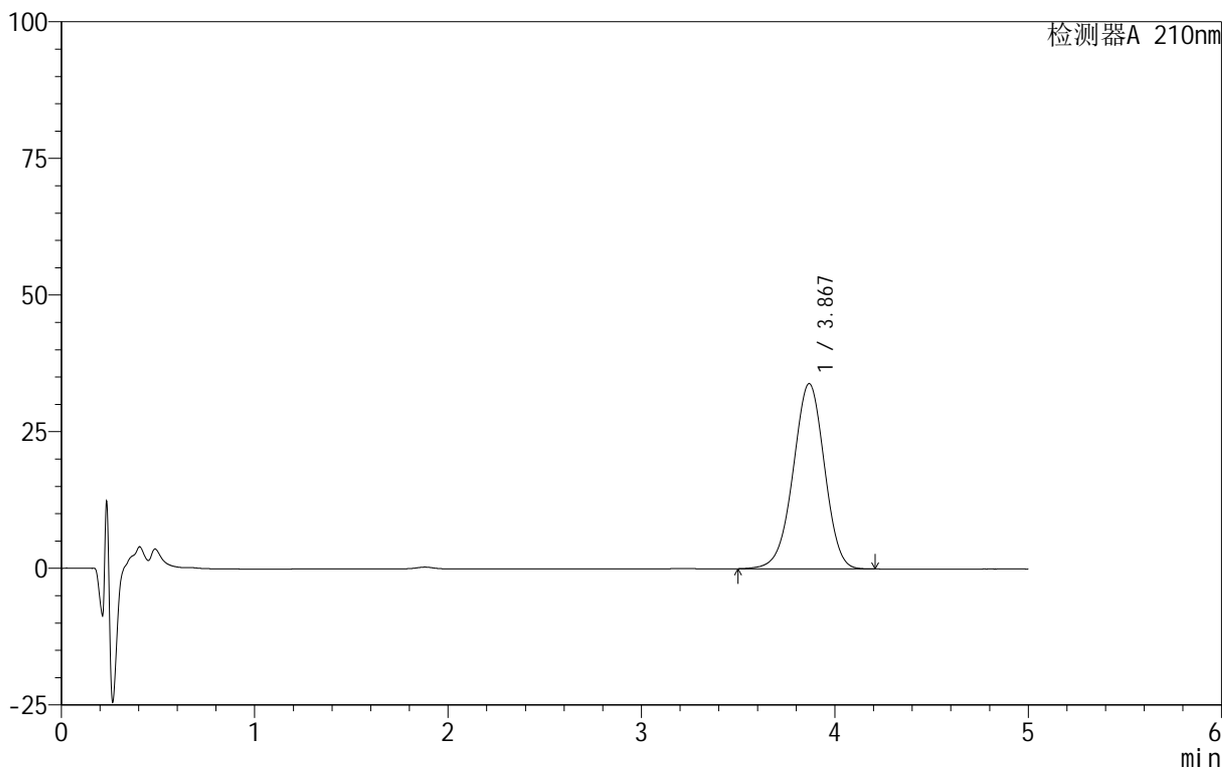
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-376-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	381818	100.000	33871	2735	0.970	--
总计		381818	100.000	33871			



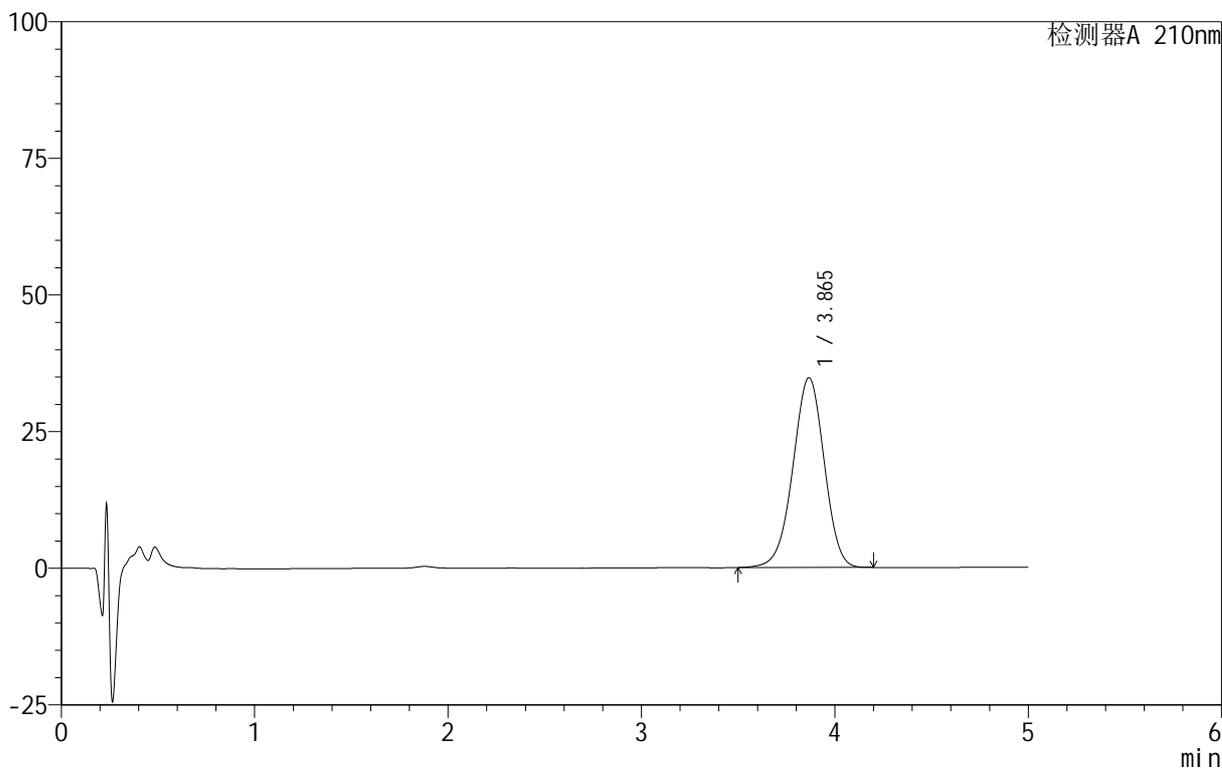
QTL-3106

<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 - 27-9/27-377-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

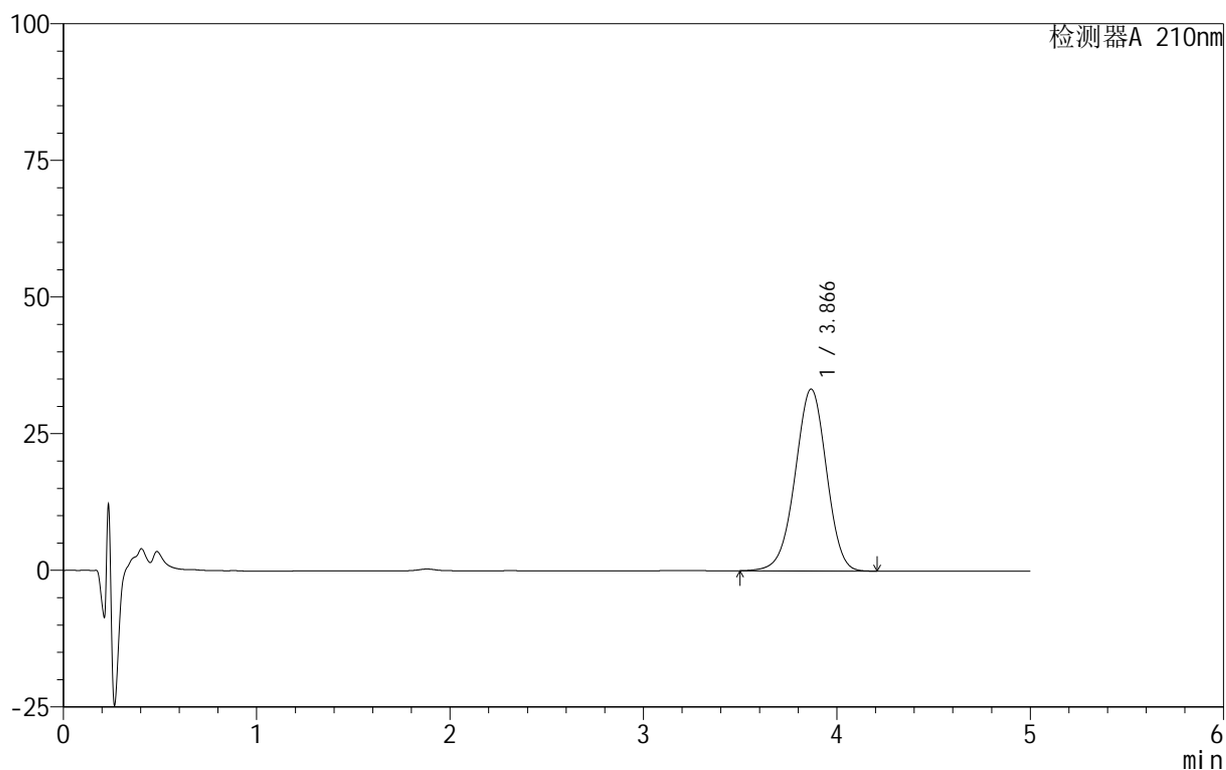
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	391126	100.000	34720	2731	0.970	--
总计		391126	100.000	34720			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-378-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

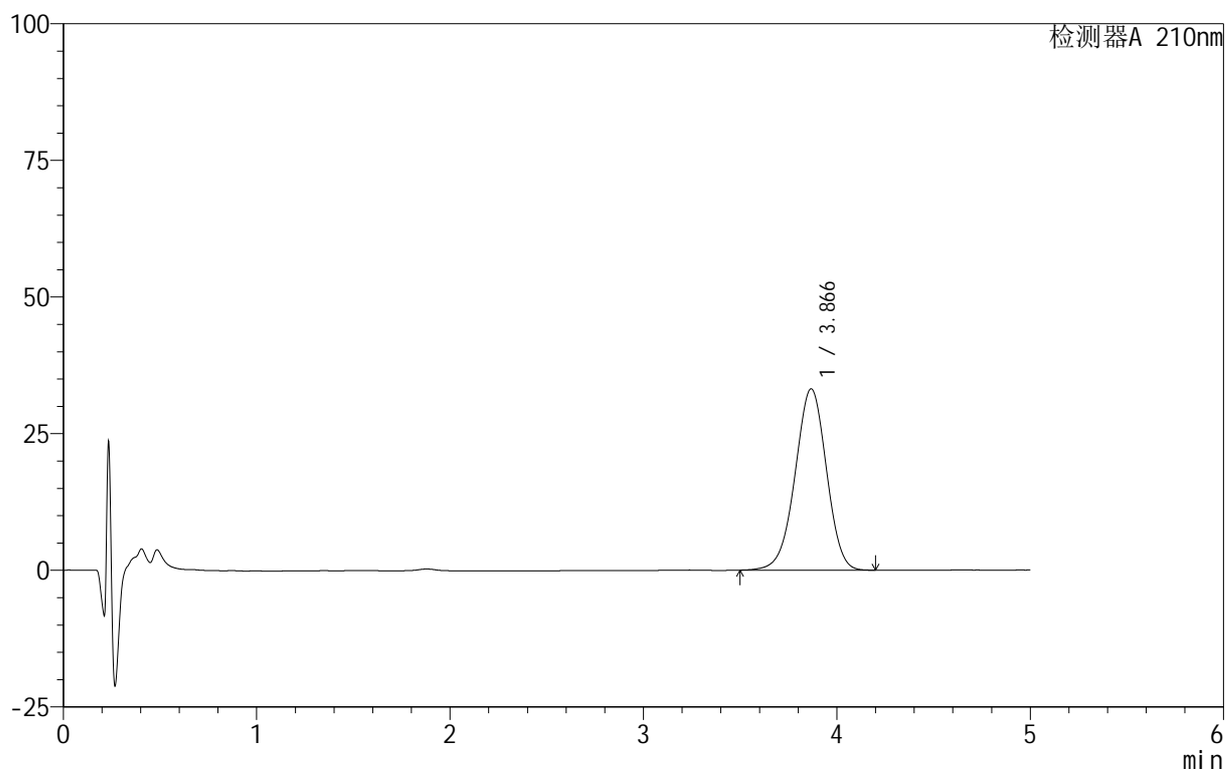
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	375140	100.000	33254	2731	0.970	--
总计		375140	100.000	33254			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-379-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	373947	100.000	33157	2731	0.970	--
总计		373947	100.000	33157			



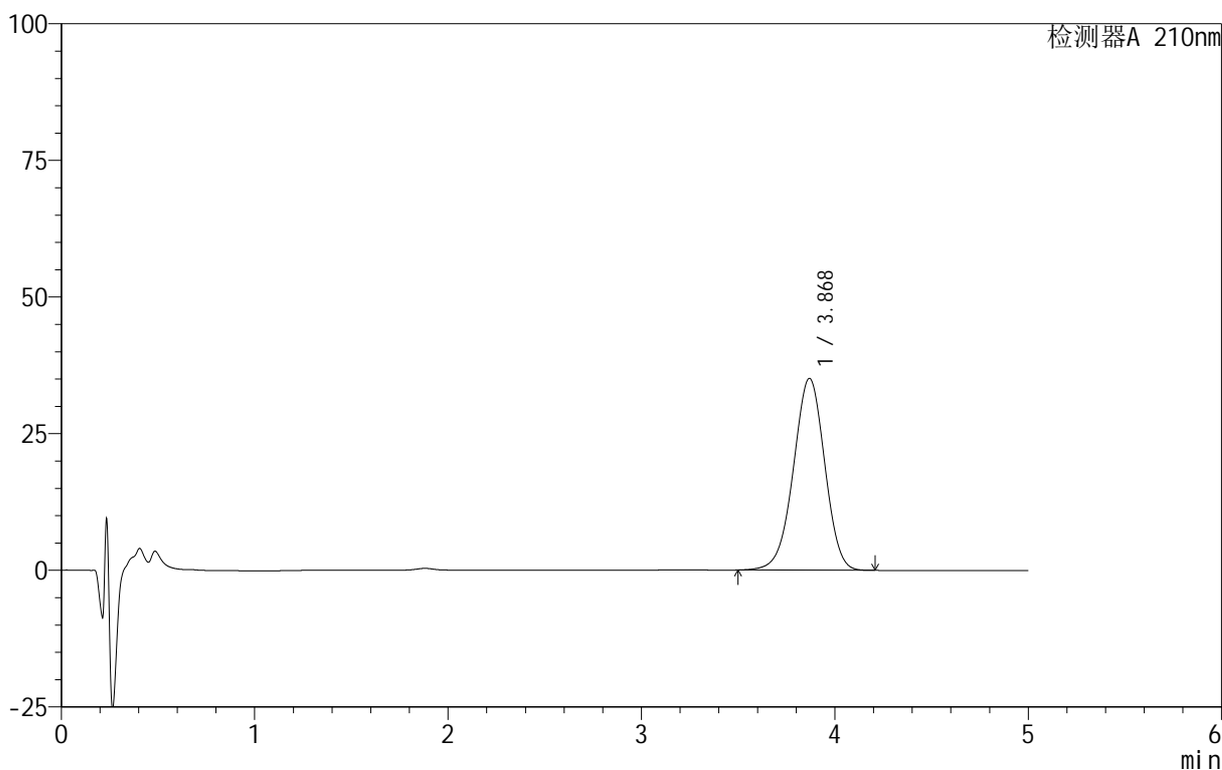
QTL-3106

<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 - 27-9/27-380-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	395489	100.000	35056	2733	0.970	--
总计		395489	100.000	35056			



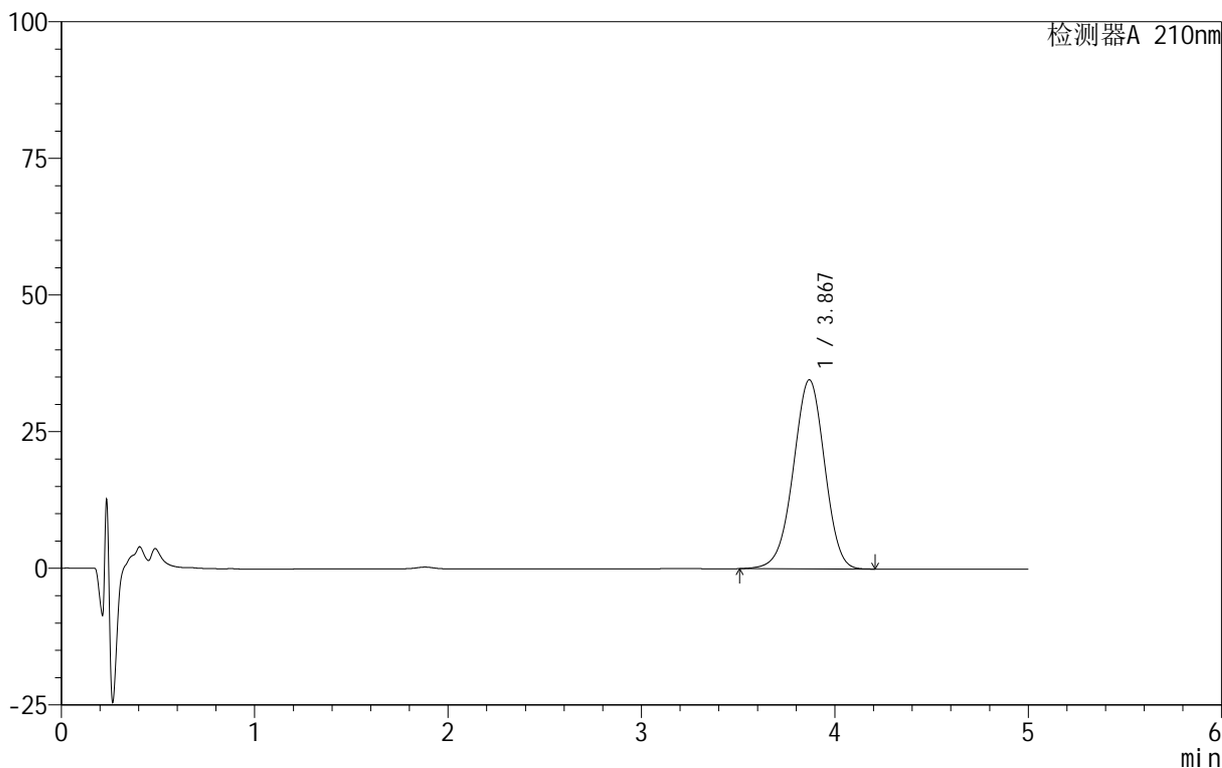
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-381-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	389673	100.000	34543	2733	0.970	--
总计		389673	100.000	34543			



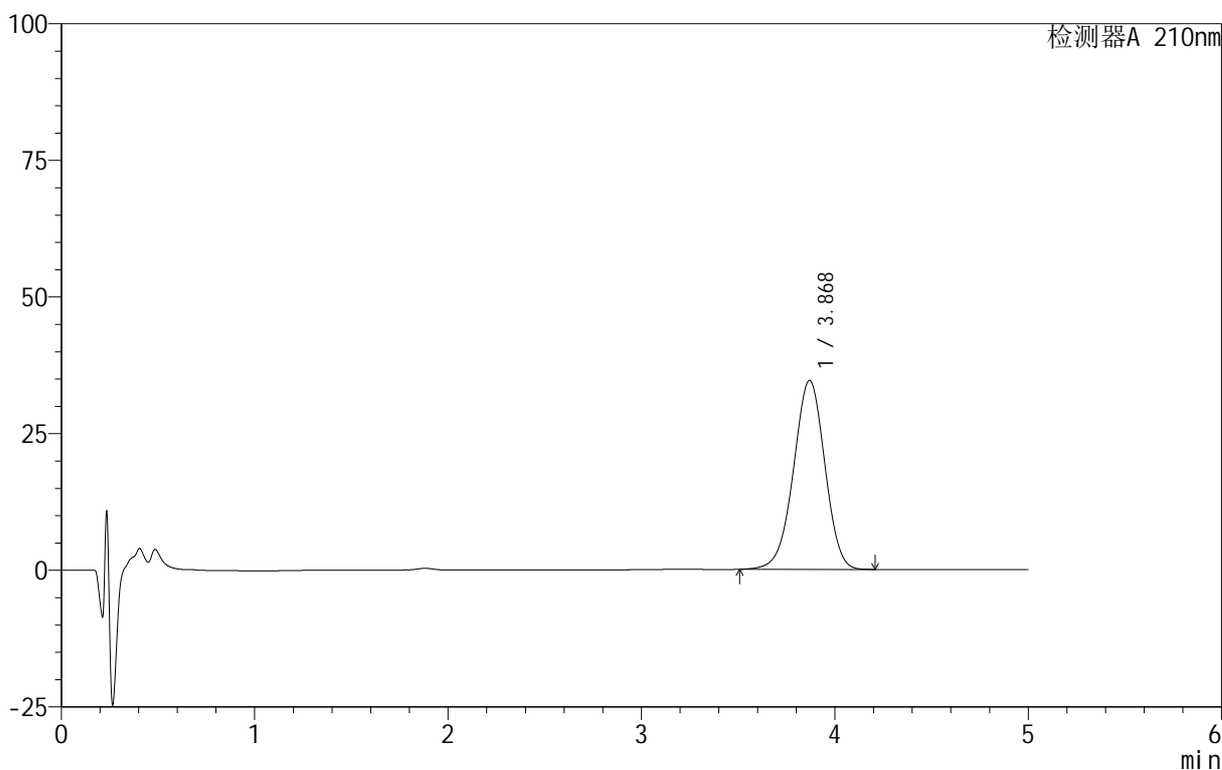
QTL-3106

<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 - 27-9/27-382-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	389664	100.000	34541	2732	0.969	--
总计		389664	100.000	34541			



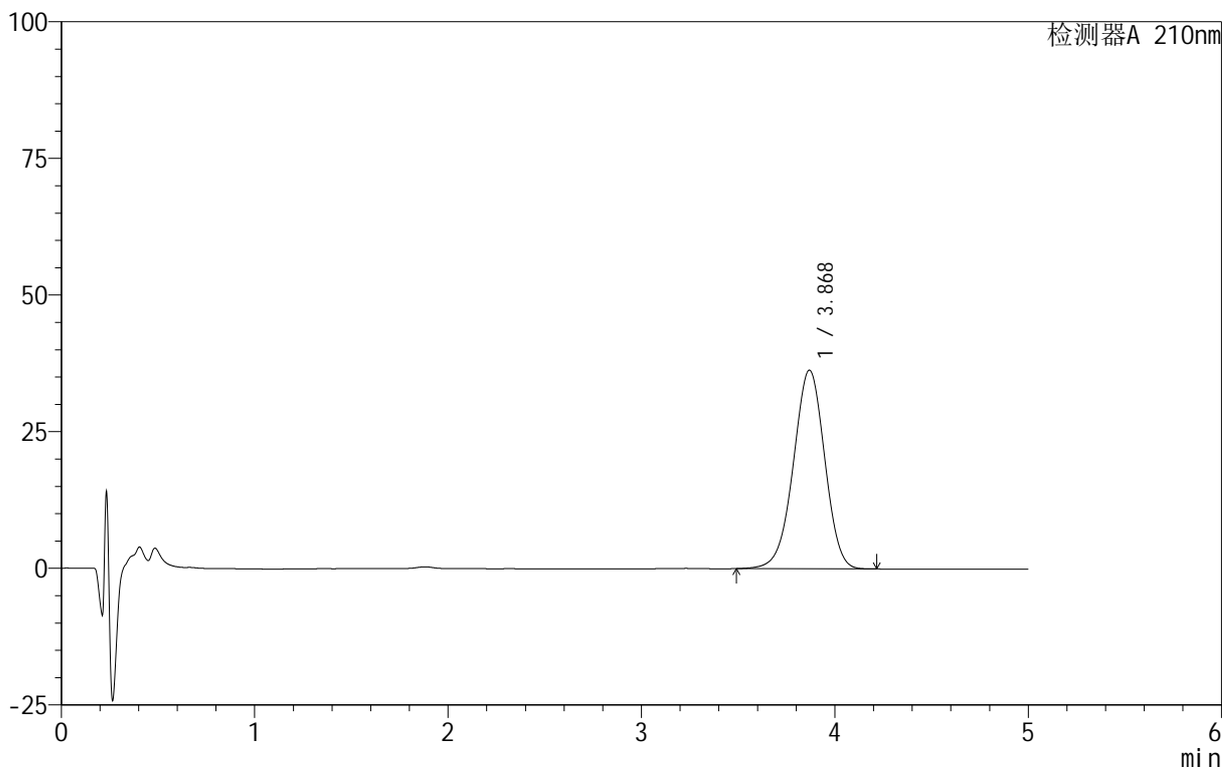
QTL-3106

<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 - 27-9/27-383-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	409970	100.000	36300	2729	0.969	--
总计		409970	100.000	36300			



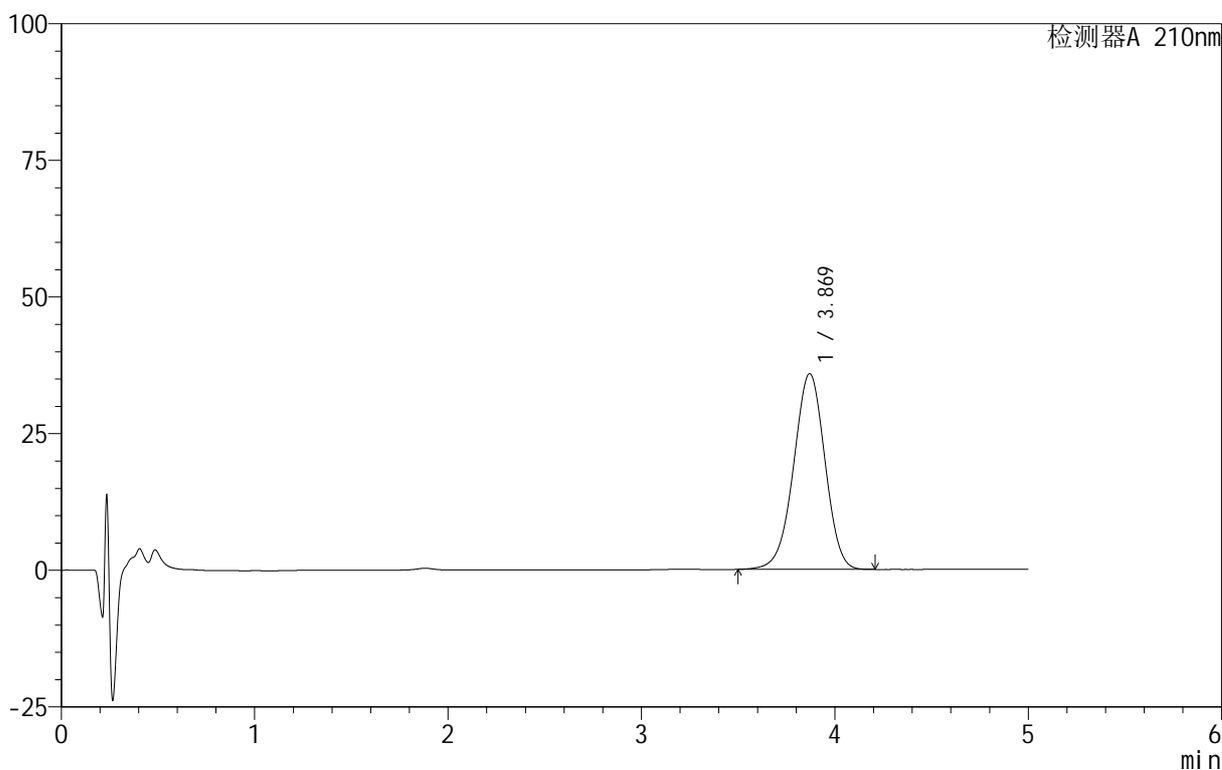
QTL-3106

<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 - 27-9/27-384-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

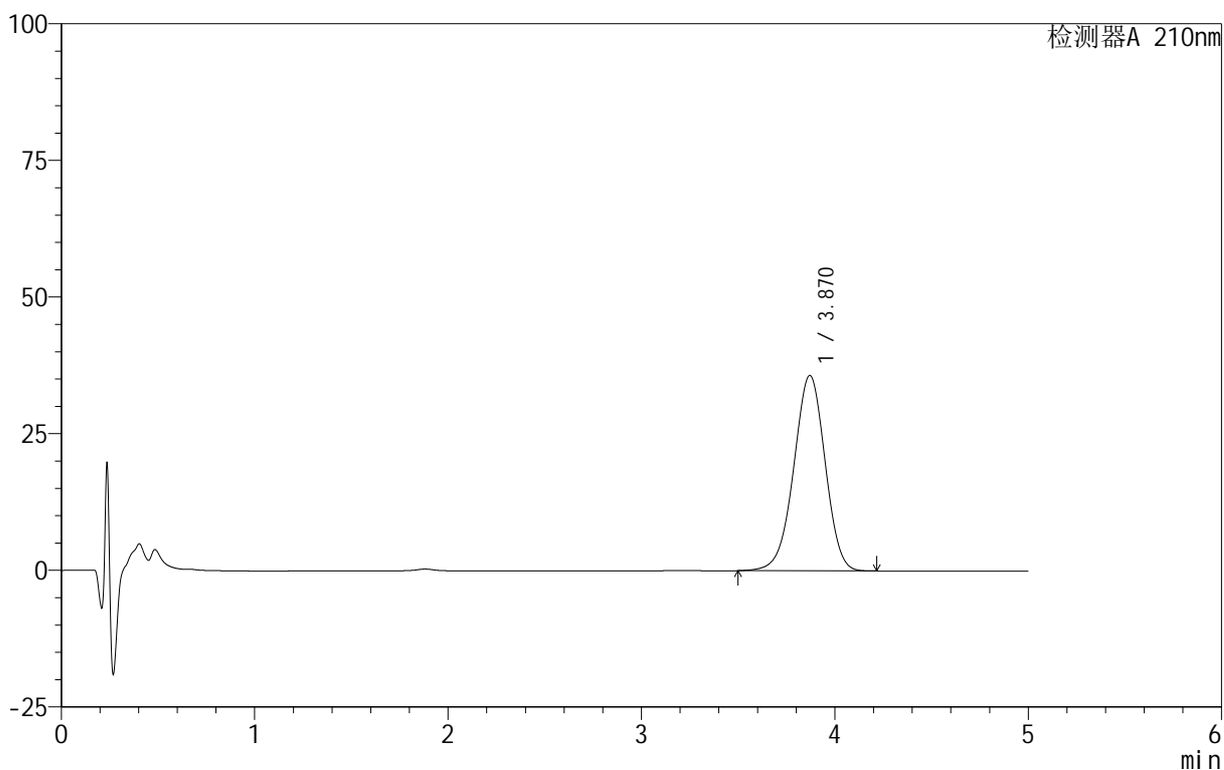
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	404300	100.000	35804	2728	0.969	--
总计		404300	100.000	35804			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-385-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 23:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	403801	100.000	35754	2728	0.969	--
总计		403801	100.000	35754			



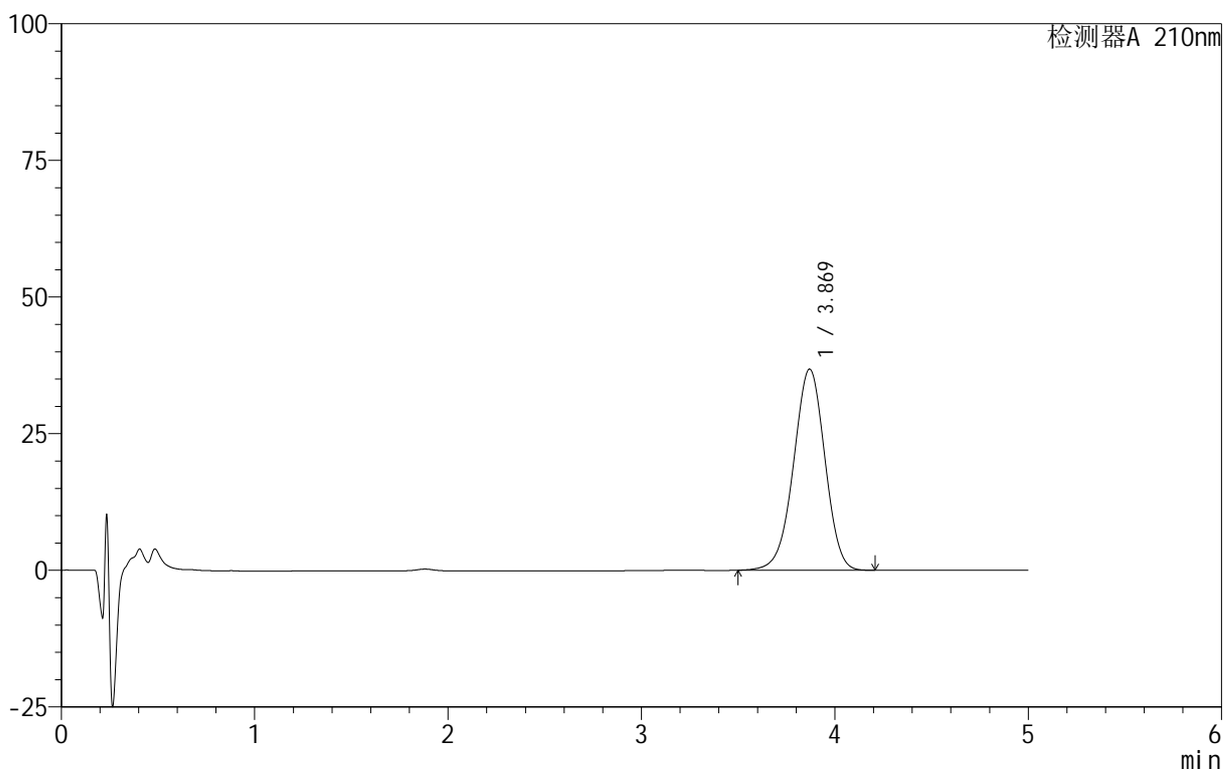
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-386-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	415197	100.000	36786	2731	0.968	--
总计		415197	100.000	36786			



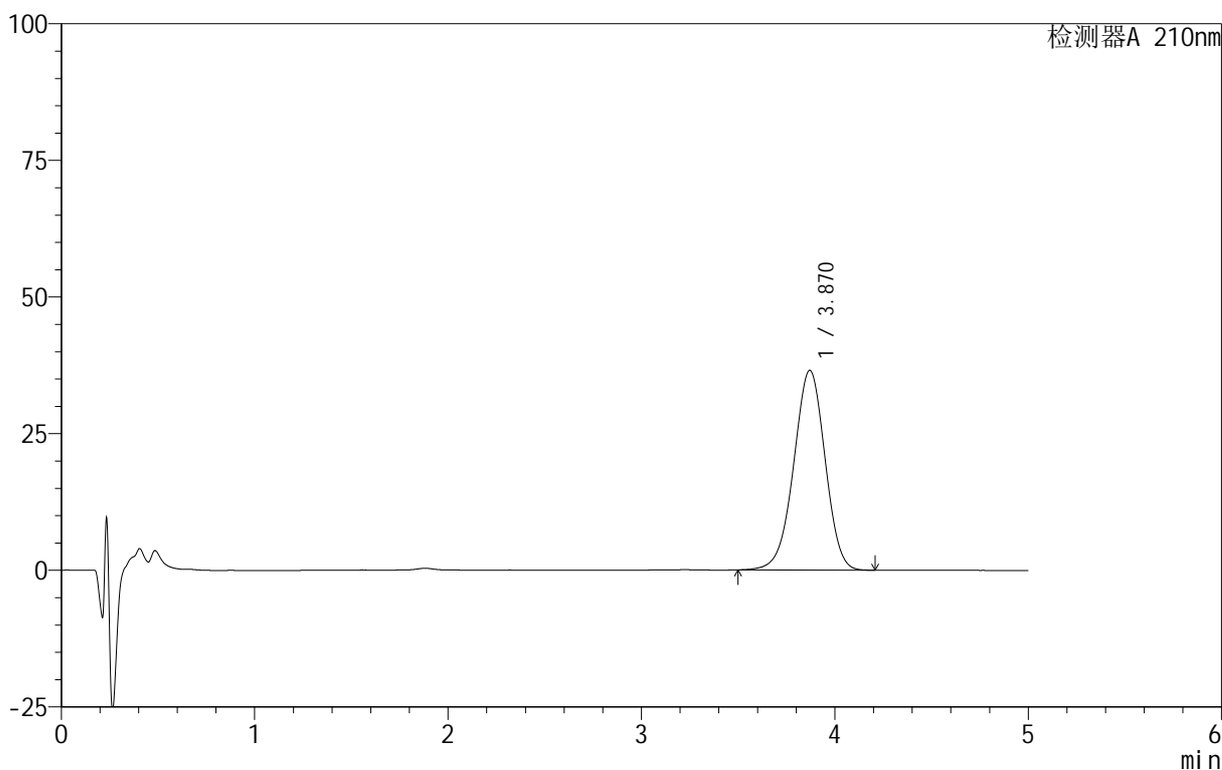
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-387-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	412366	100.000	36540	2731	0.969	--
总计		412366	100.000	36540			



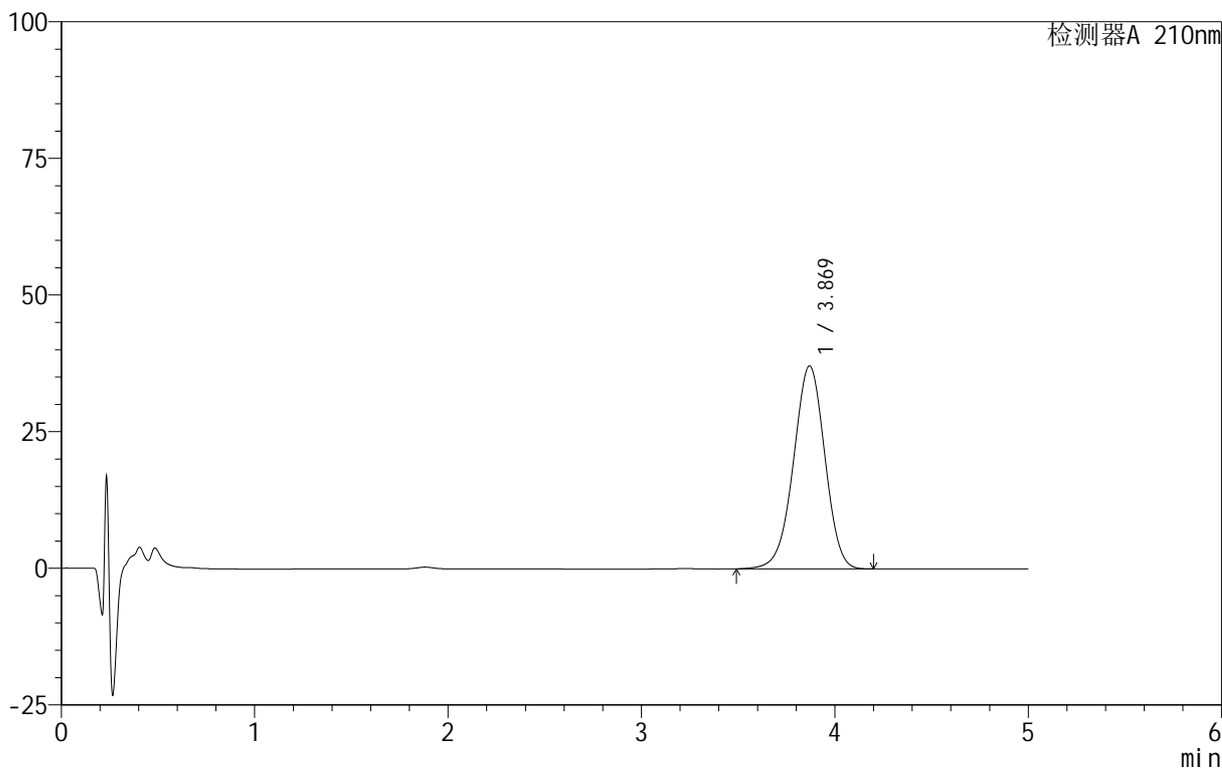
QTL-3106

<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 - 27-9/27-388-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	419227	100.000	37112	2728	0.969	--
总计		419227	100.000	37112			



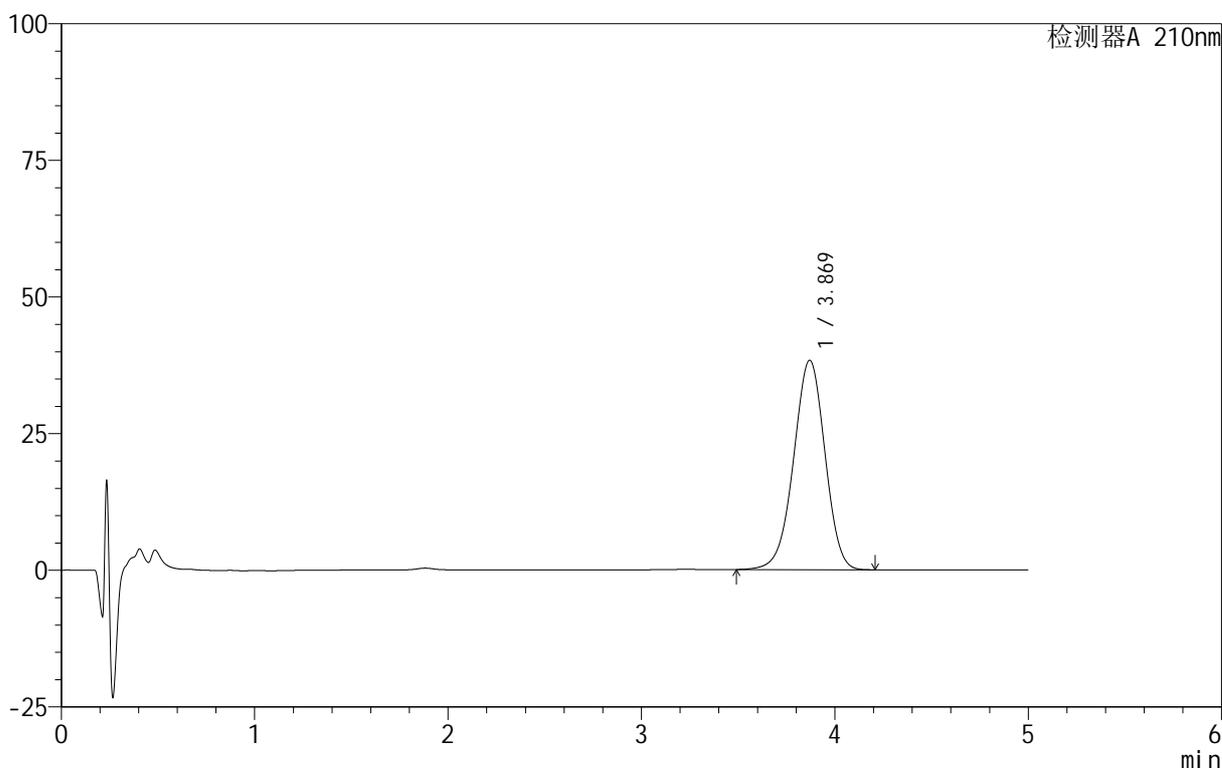
QTL-3106

<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 - 27-9/27-389-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	432513	100.000	38310	2729	0.969	--
总计		432513	100.000	38310			



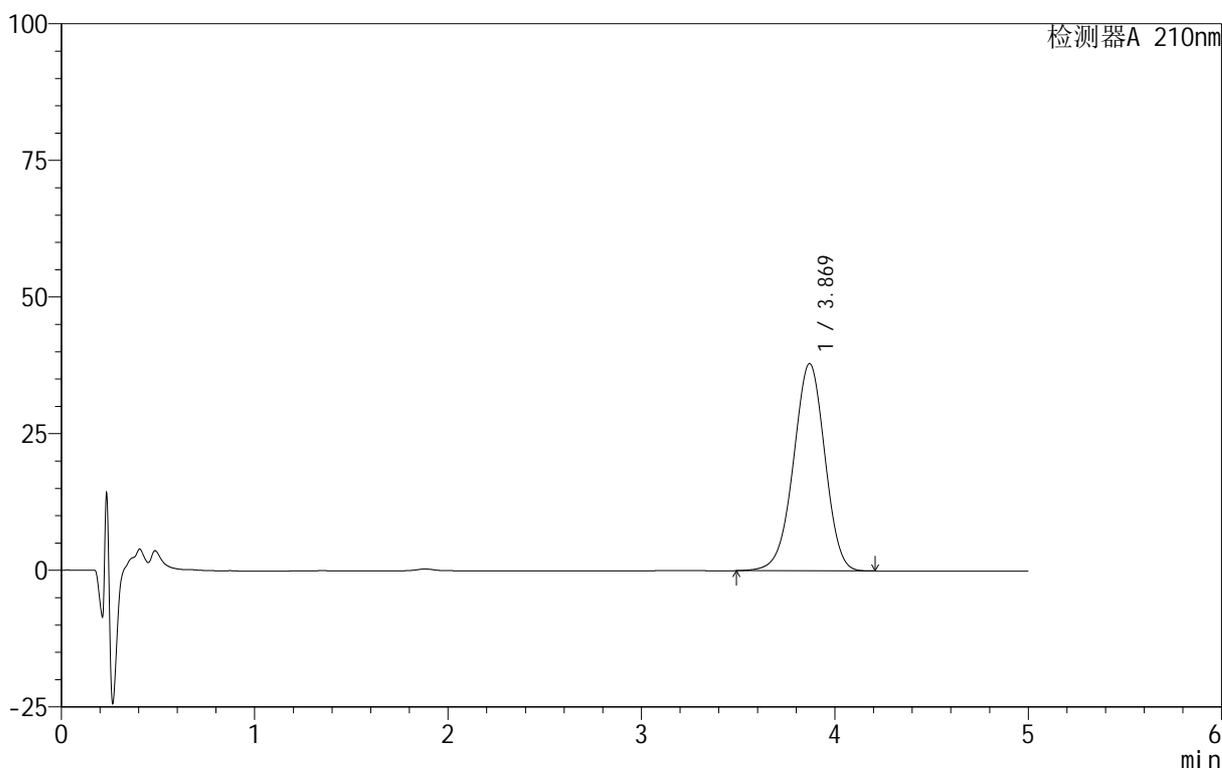
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-390-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	428270	100.000	37900	2724	0.969	--
总计		428270	100.000	37900			



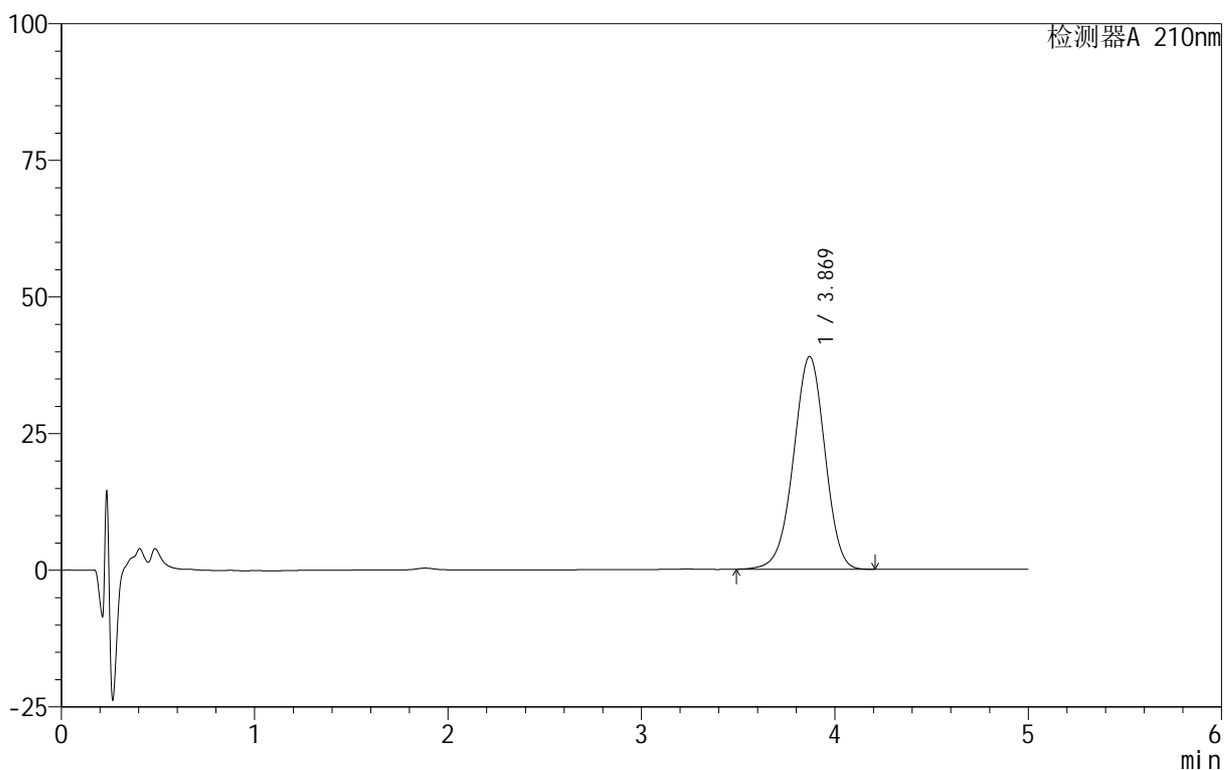
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-391-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	439646	100.000	38897	2724	0.969	--
总计		439646	100.000	38897			



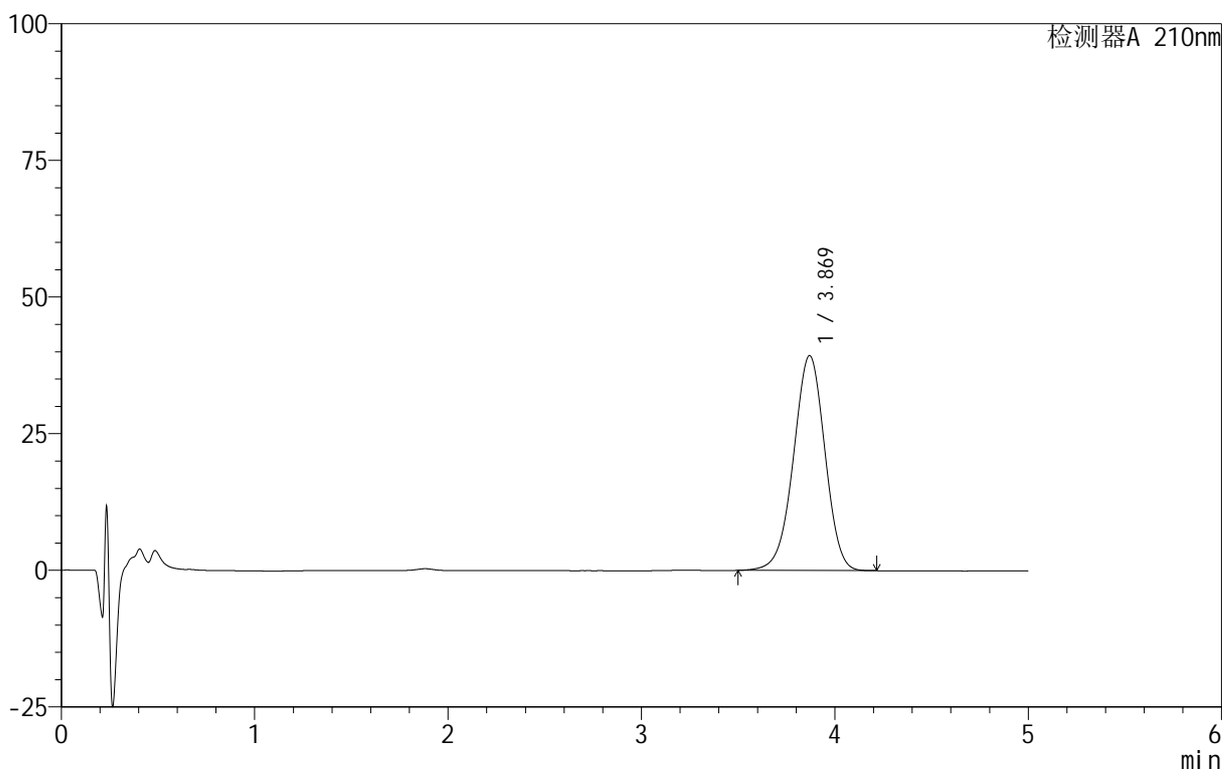
QTL-3106

<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 - 27-9/27-392-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	444032	100.000	39296	2723	0.969	--
总计		444032	100.000	39296			



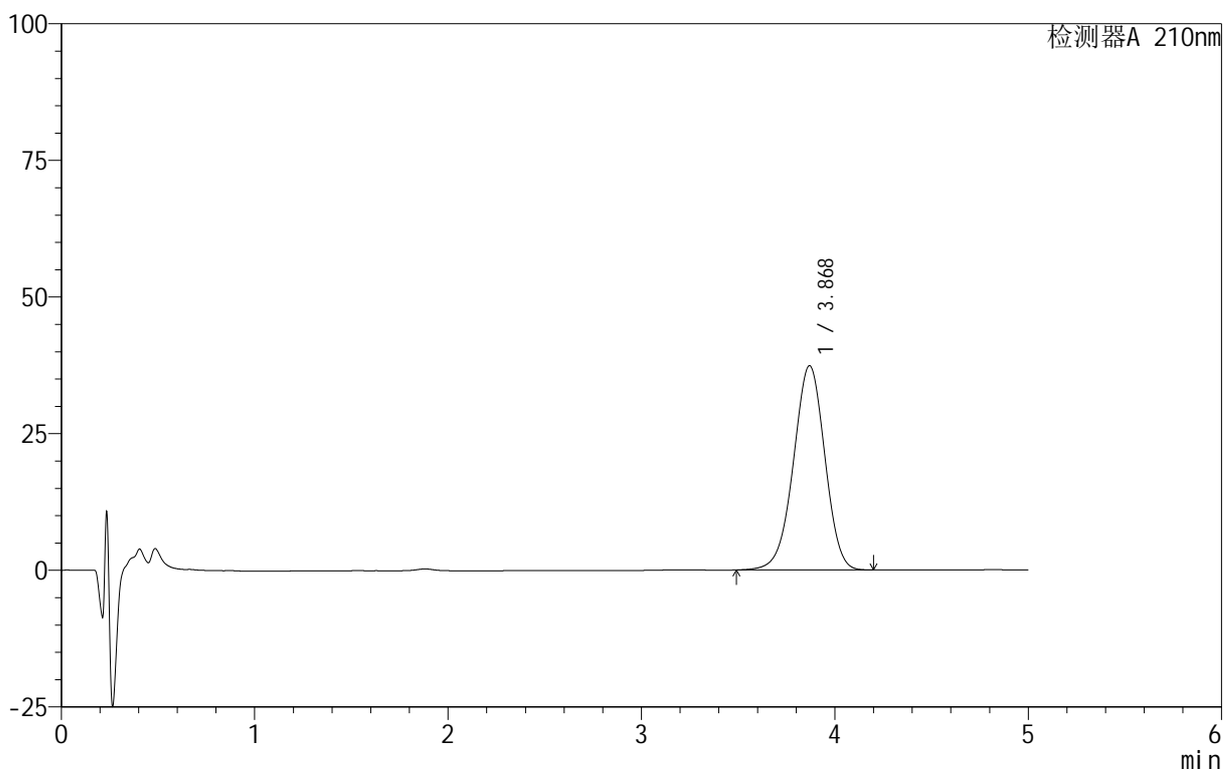
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-393-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	422409	100.000	37349	2720	0.968	--
总计		422409	100.000	37349			



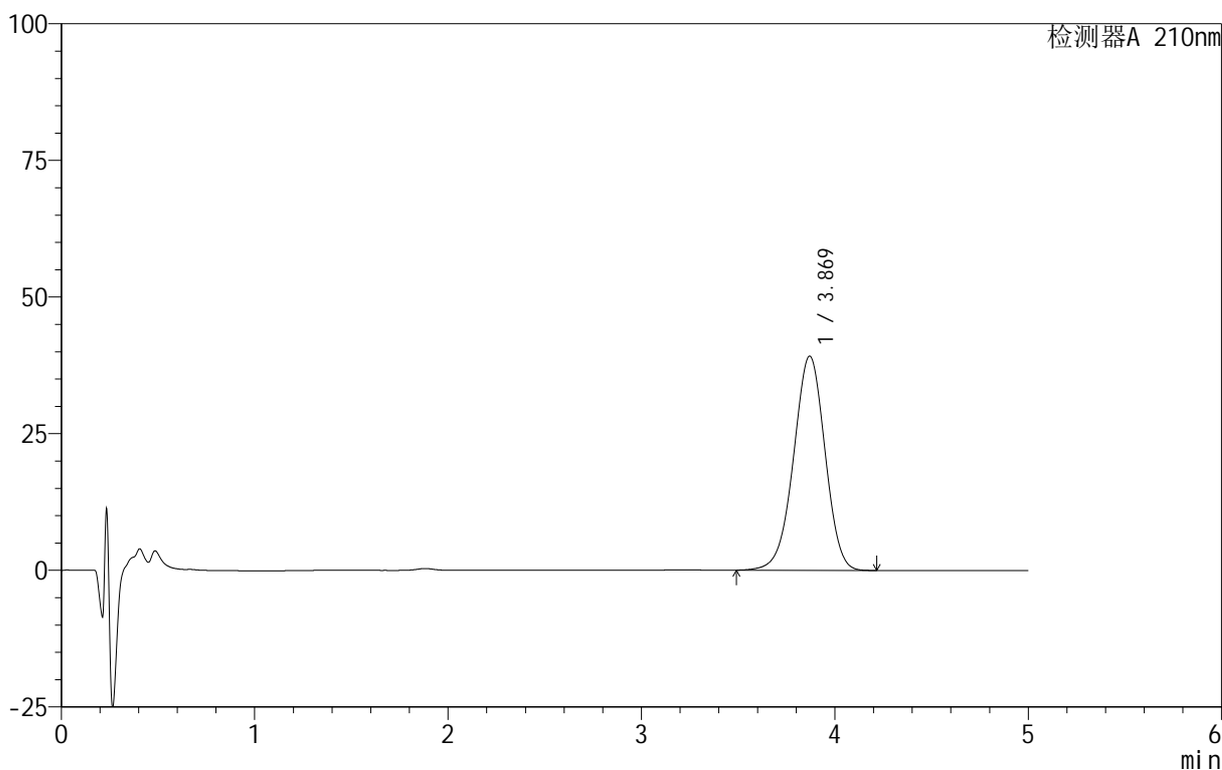
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-394-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

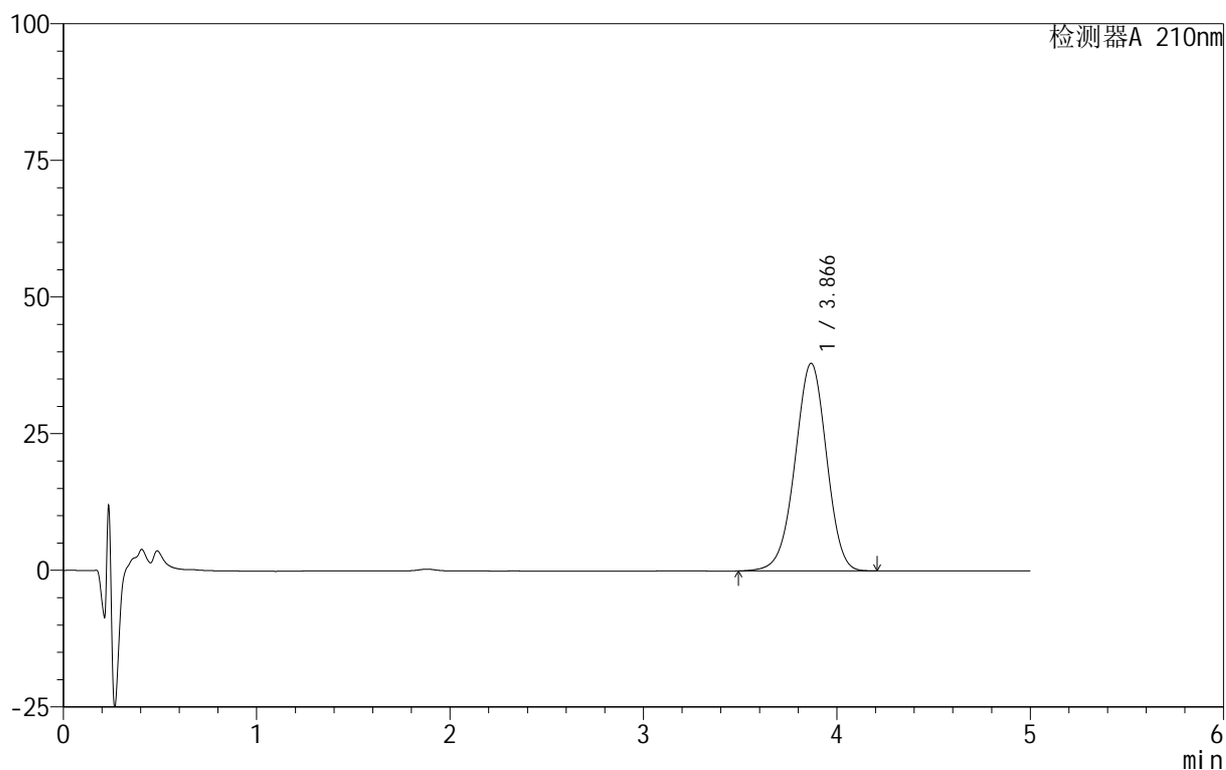
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	443521	100.000	39180	2715	0.969	--
总计		443521	100.000	39180			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-395-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

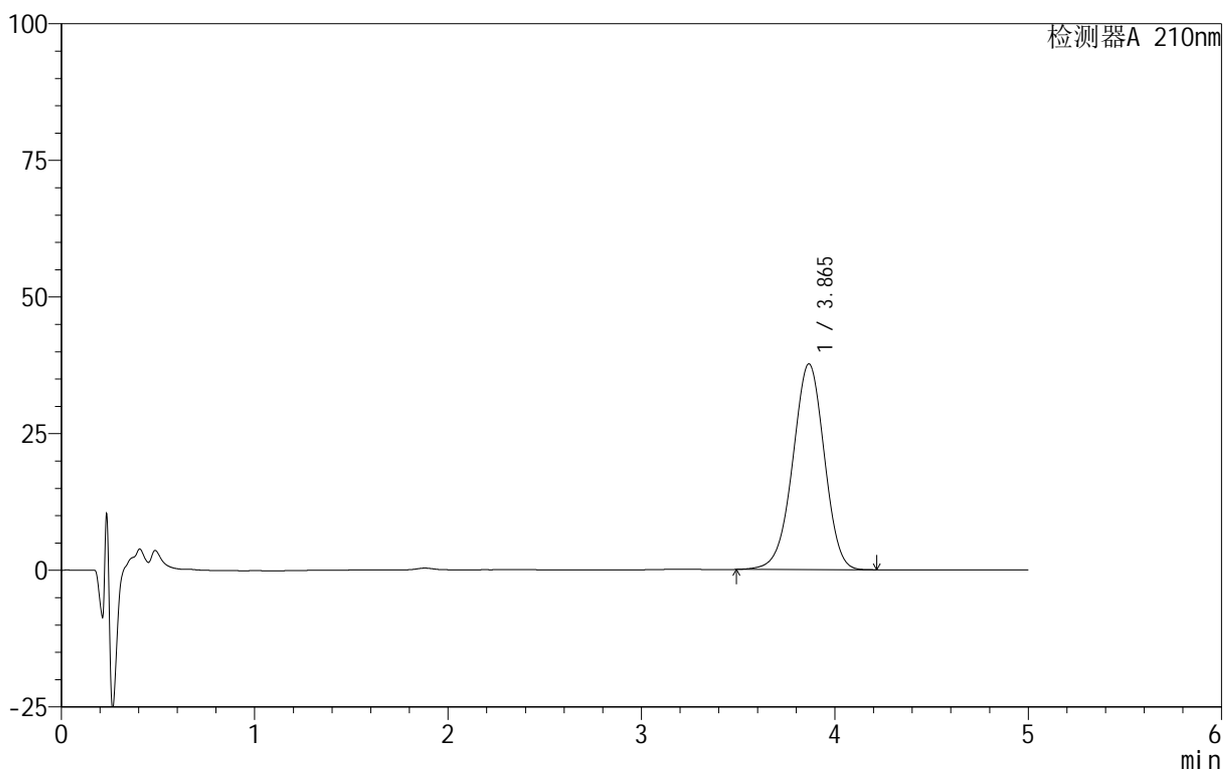
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	430774	100.000	37966	2700	0.969	--
总计		430774	100.000	37966			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-396-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

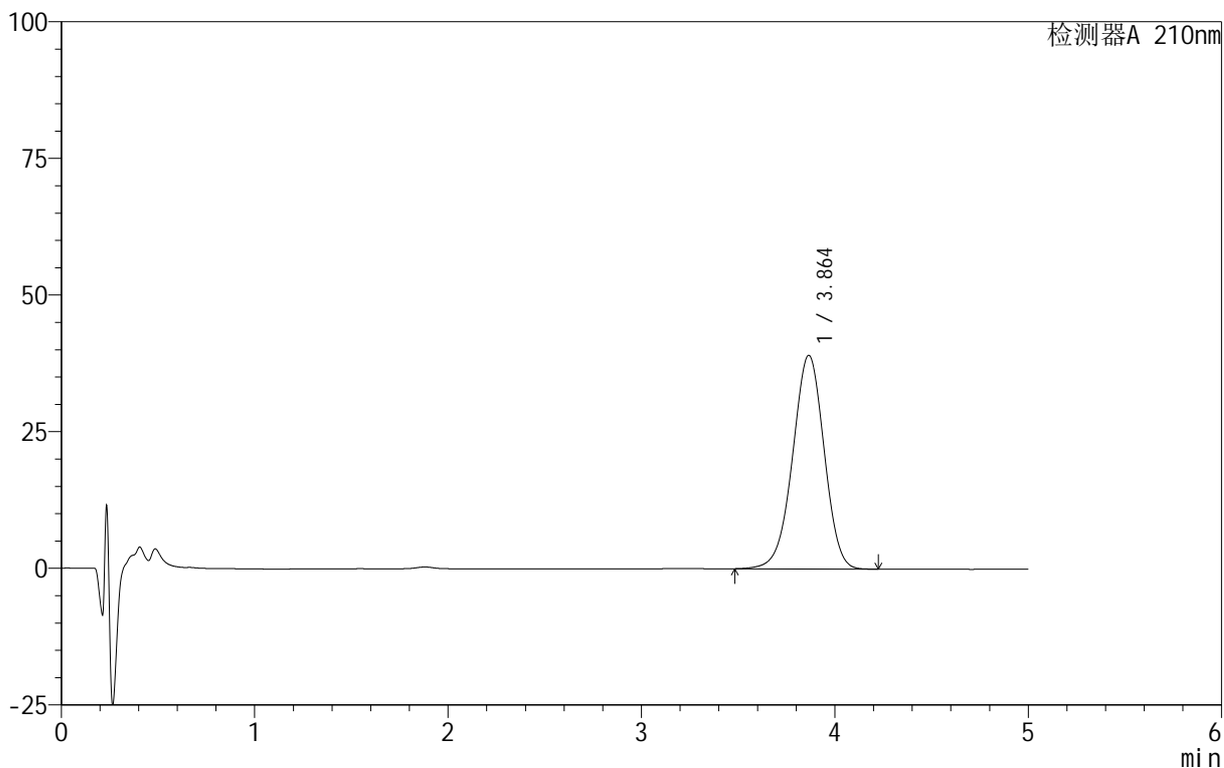
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	427153	100.000	37644	2696	0.968	--
总计		427153	100.000	37644			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-397-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 00:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	443266	100.000	39093	2700	0.969	--
总计		443266	100.000	39093			



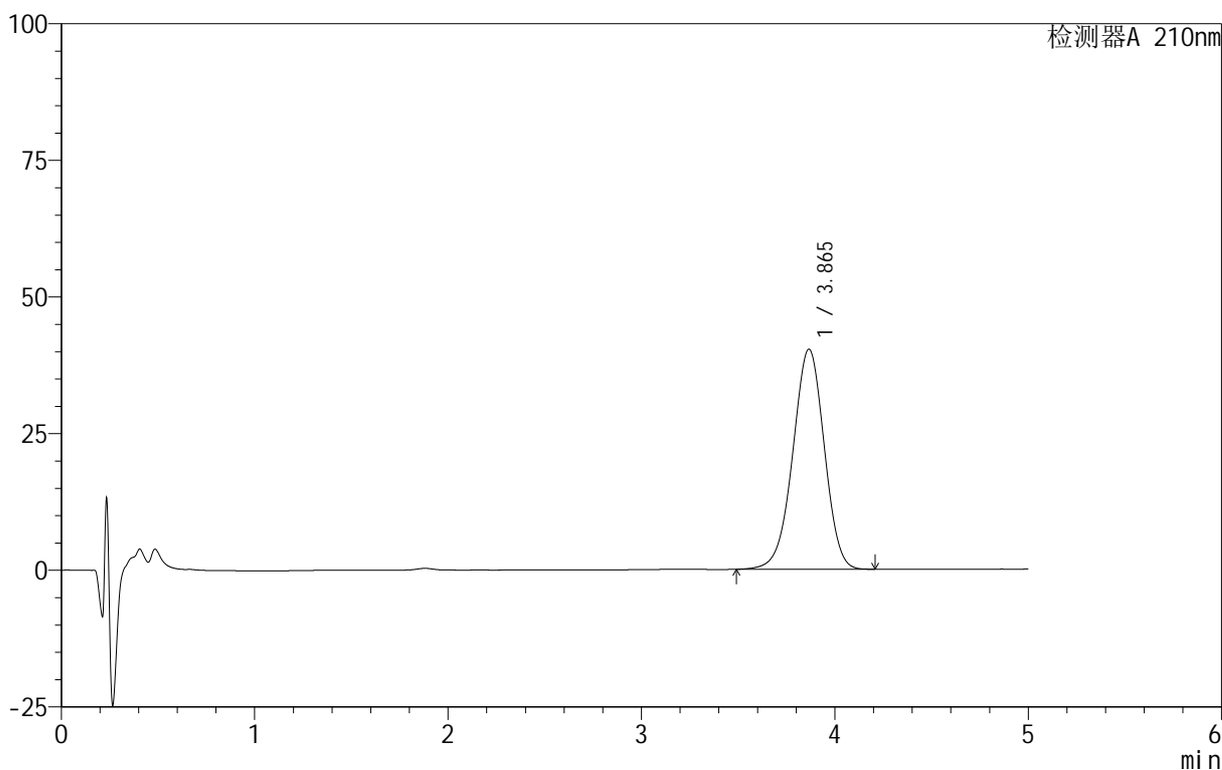
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-398-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	455933	100.000	40266	2706	0.970	--
总计		455933	100.000	40266			



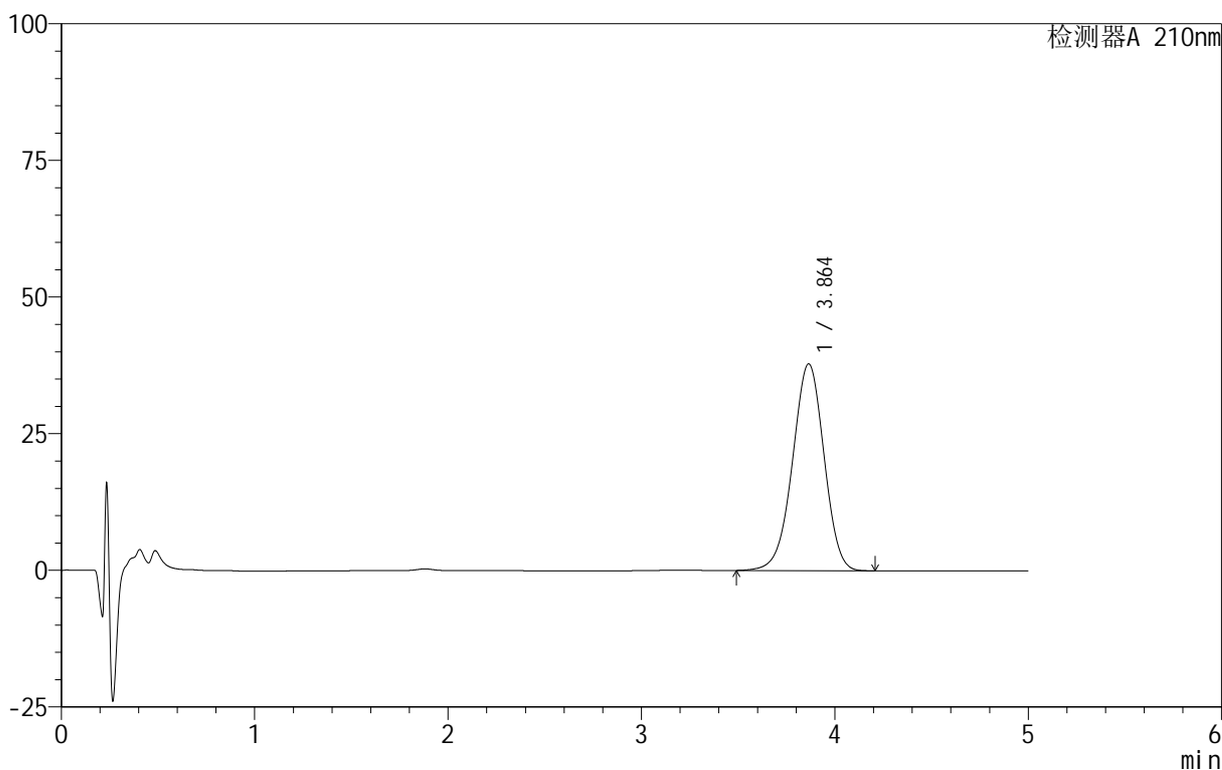
QTL-3106

<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 - 27-9/27-399-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	428752	100.000	37845	2700	0.969	--
总计		428752	100.000	37845			



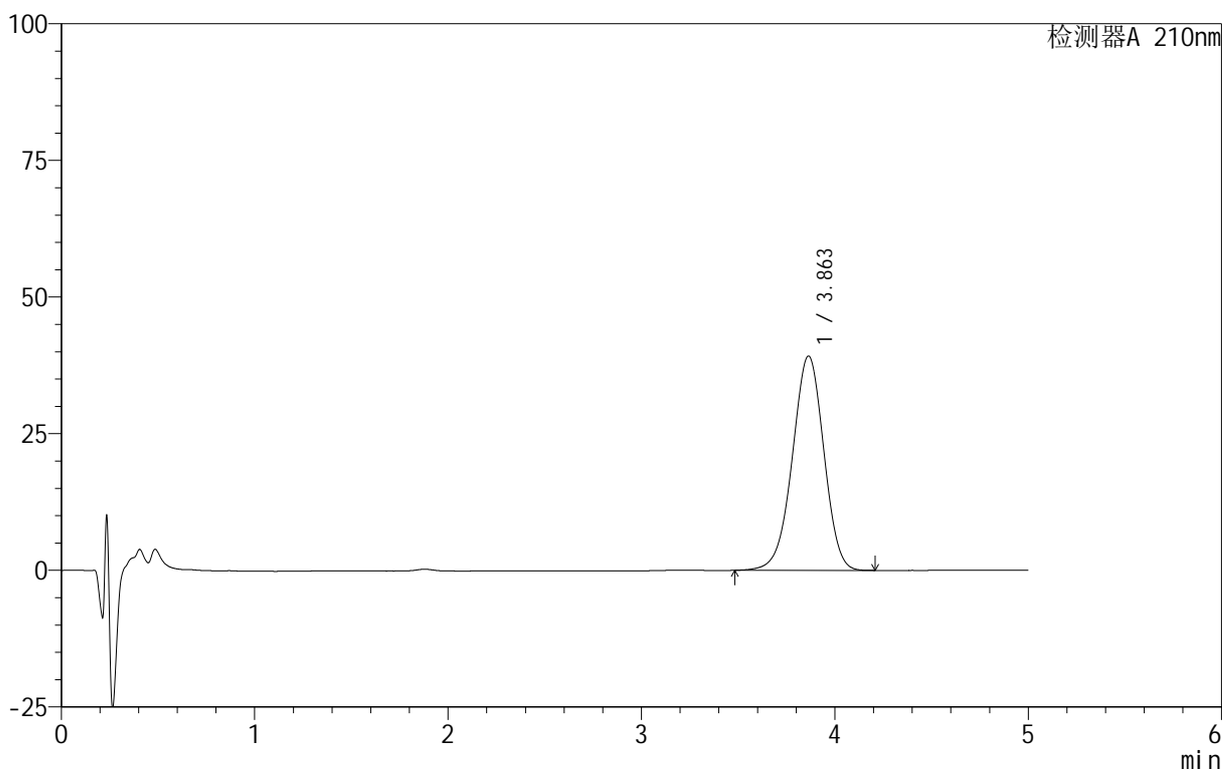
QTL-3106

<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 - 27-9/27-400-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	444164	100.000	39226	2702	0.969	--
总计		444164	100.000	39226			



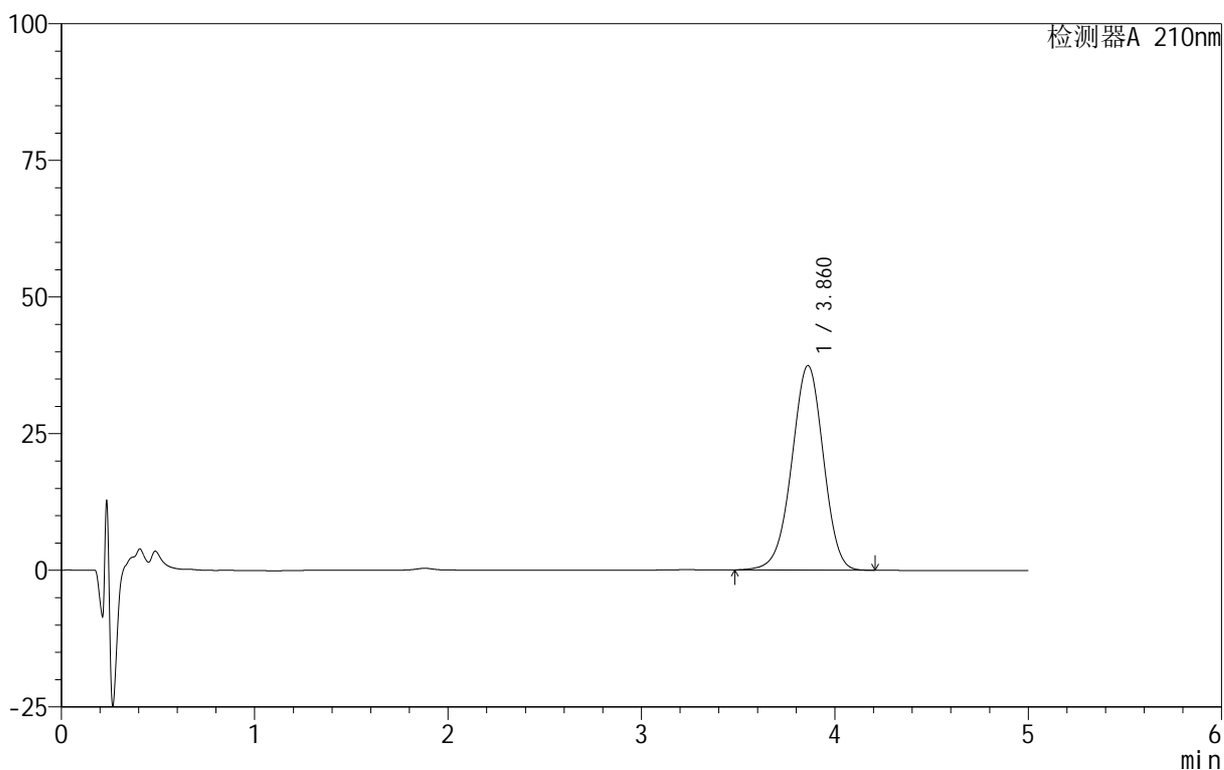
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-401-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	425260	100.000	37402	2681	0.967	--
总计		425260	100.000	37402			



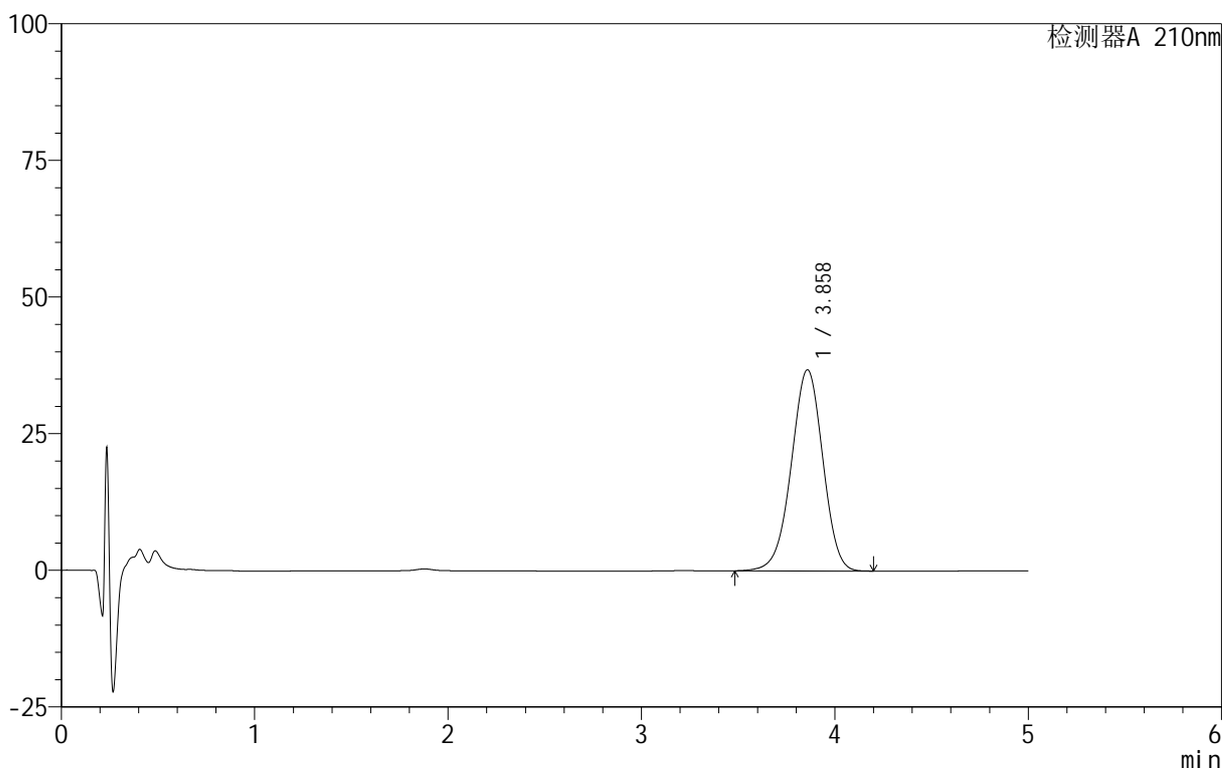
QTL-3106

<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 - 27-9/27-402-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	417870	100.000	36802	2683	0.968	--
总计		417870	100.000	36802			



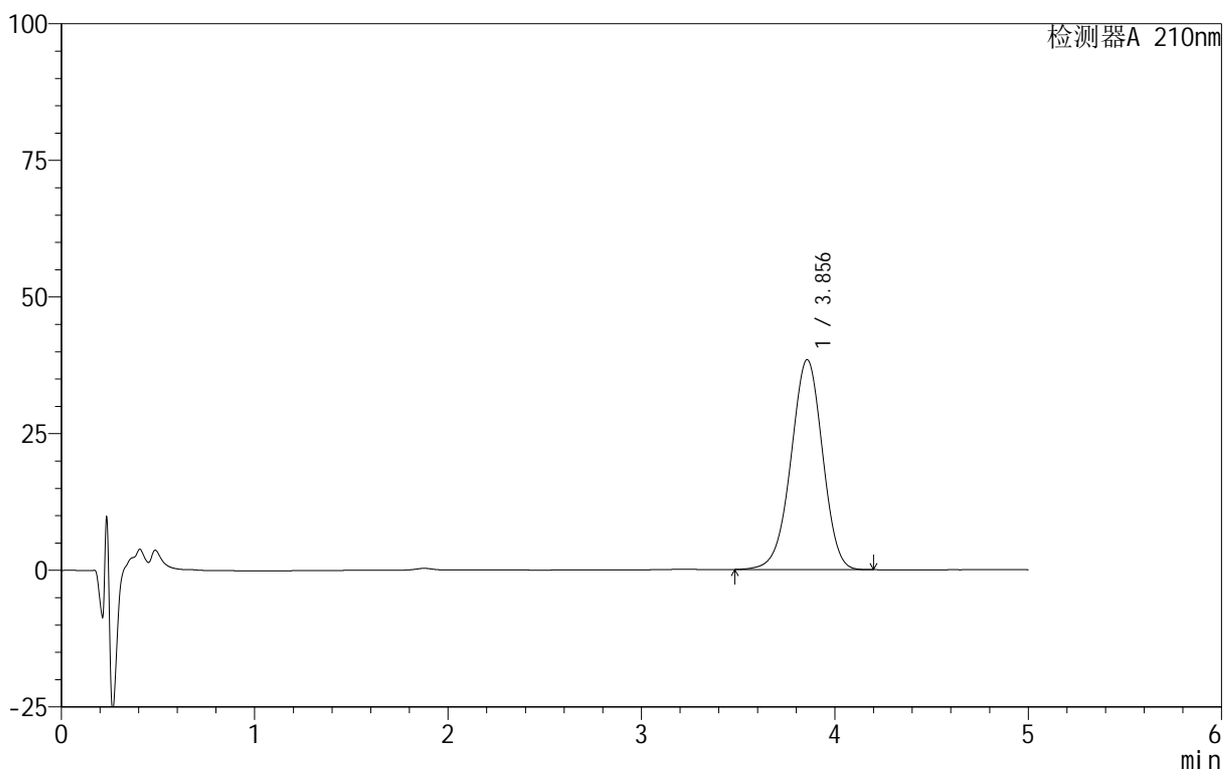
QTL-3106

<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 - 27-9/27-403-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	436477	100.000	38416	2673	0.968	--
总计		436477	100.000	38416			



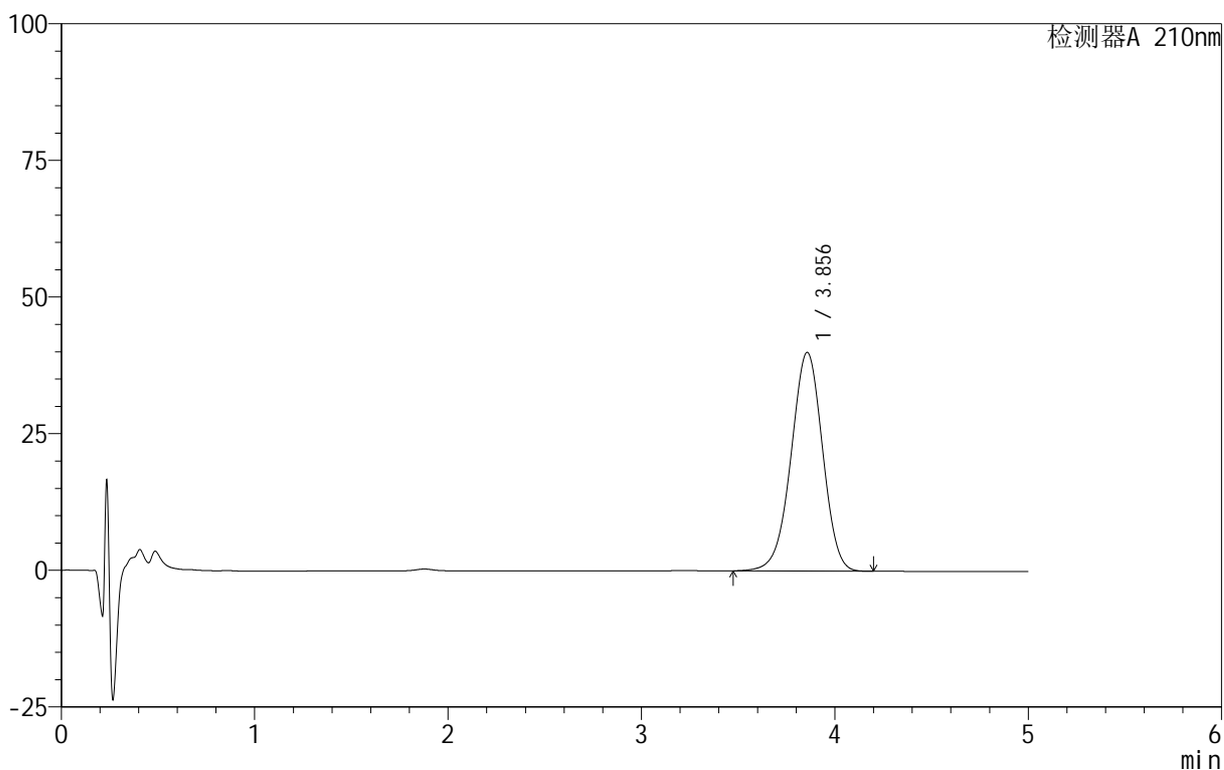
QTL-3106

<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 - 27-9/27-404-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	453436	100.000	40014	2689	0.968	--
总计		453436	100.000	40014			



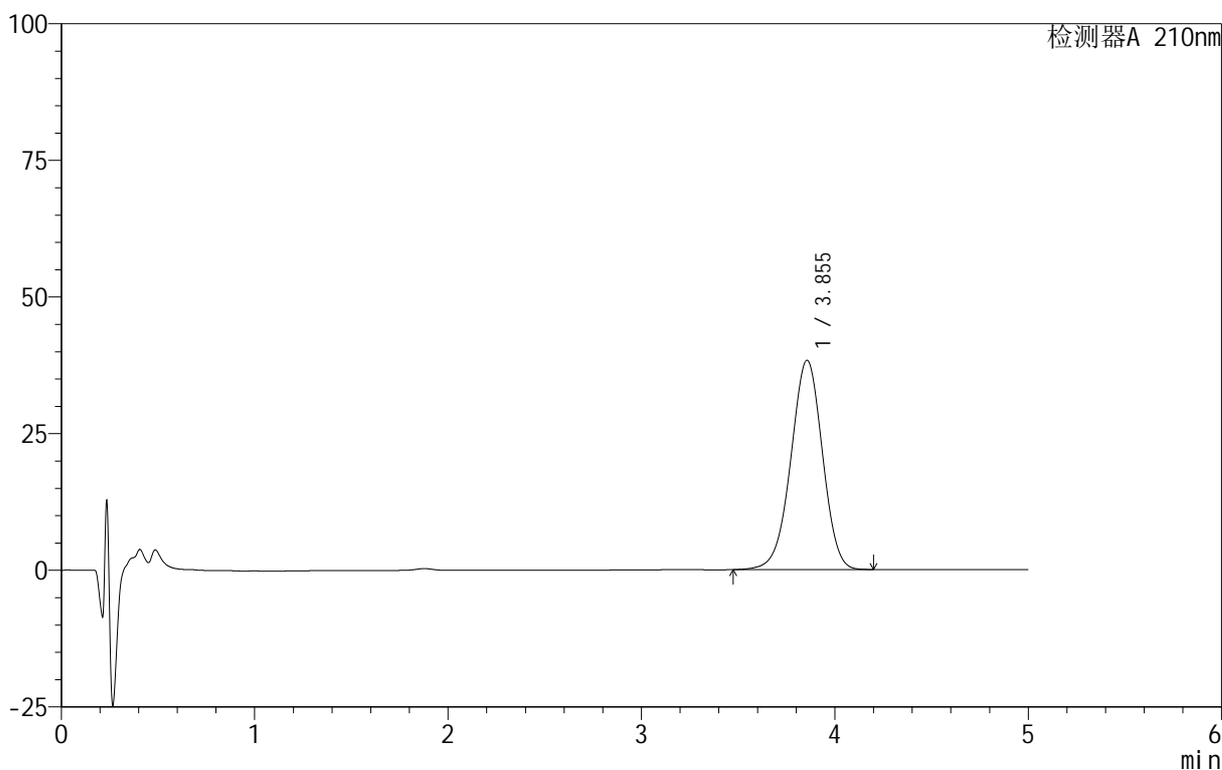
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-405-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	434965	100.000	38305	2673	0.971	--
总计		434965	100.000	38305			



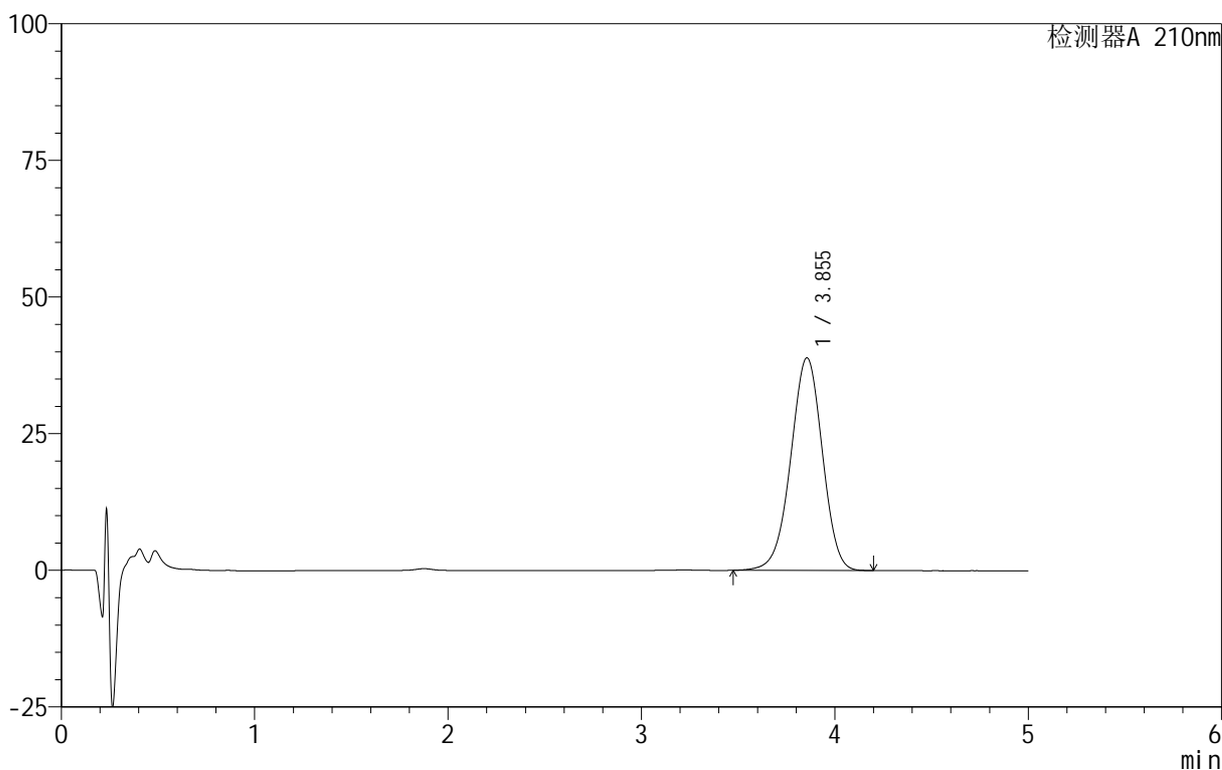
QTL-3106

<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 - 27-9/27-406-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	442838	100.000	38908	2662	0.969	--
总计		442838	100.000	38908			



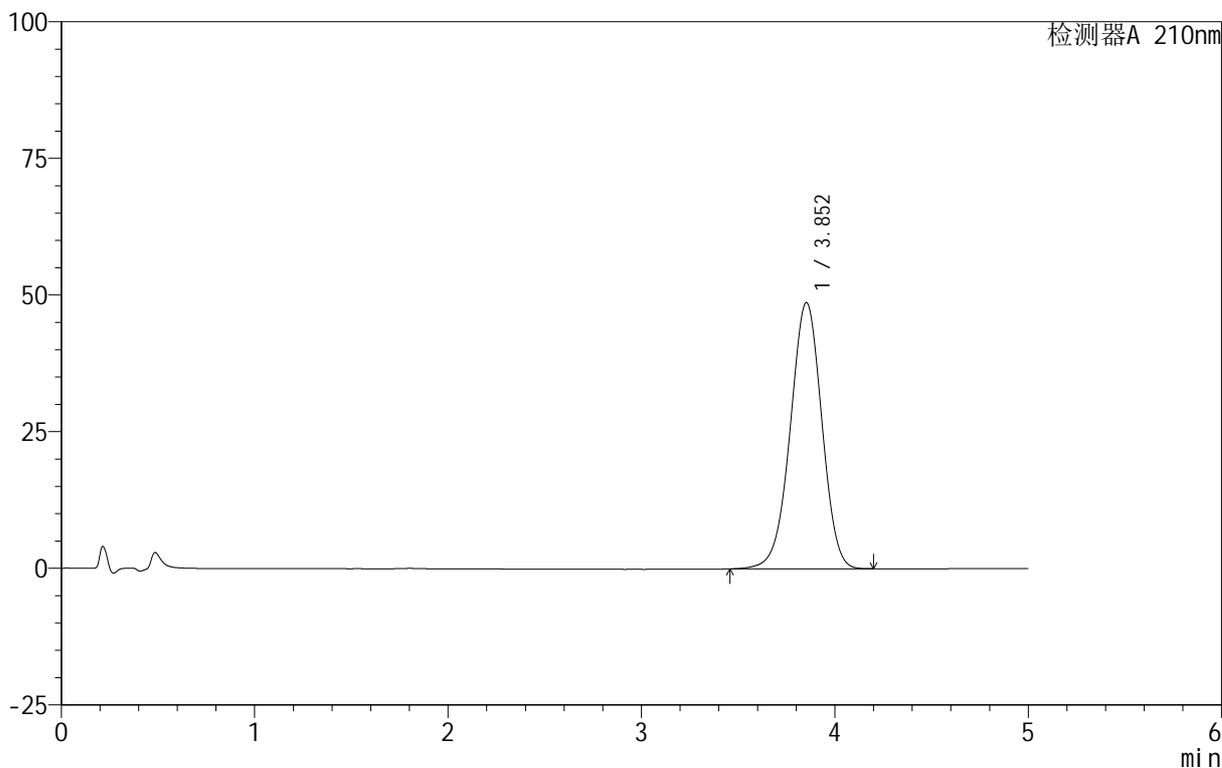
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-407-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

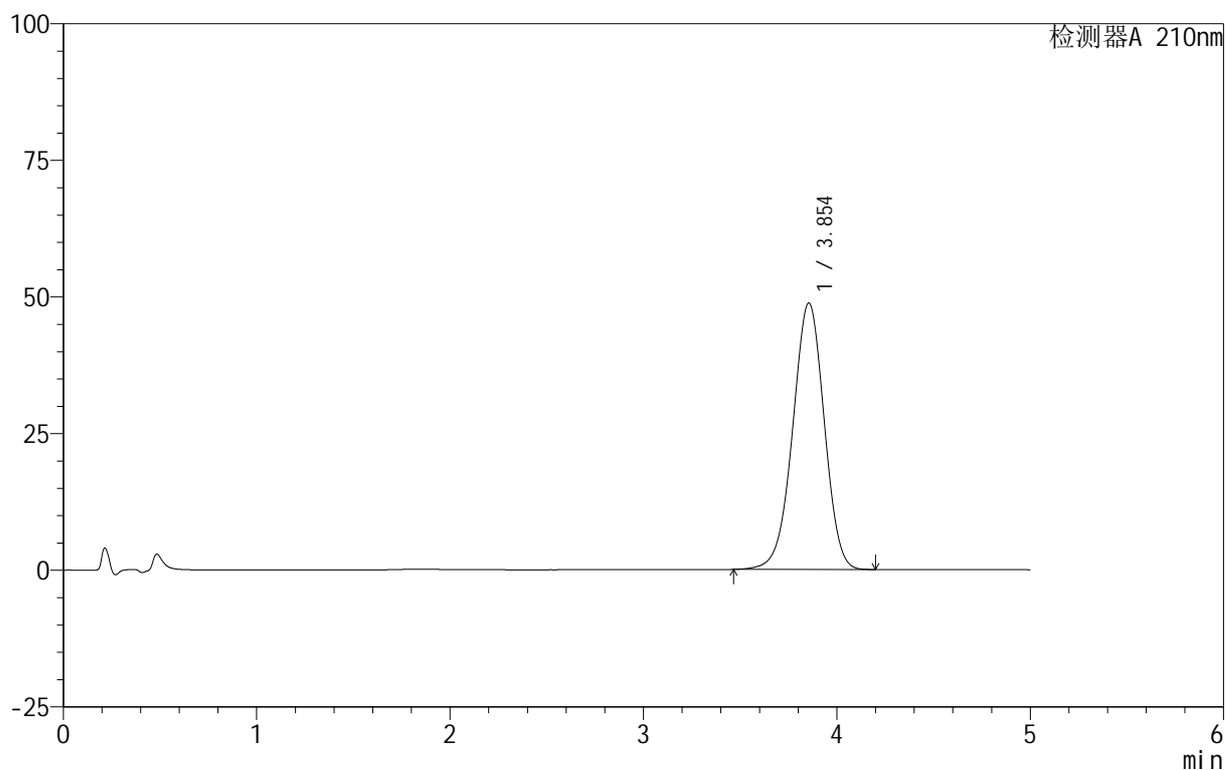
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	552622	100.000	48693	2677	0.973	--
总计		552622	100.000	48693			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-408-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 01:24:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	552542	100.000	48759	2686	0.972	--
总计		552542	100.000	48759			



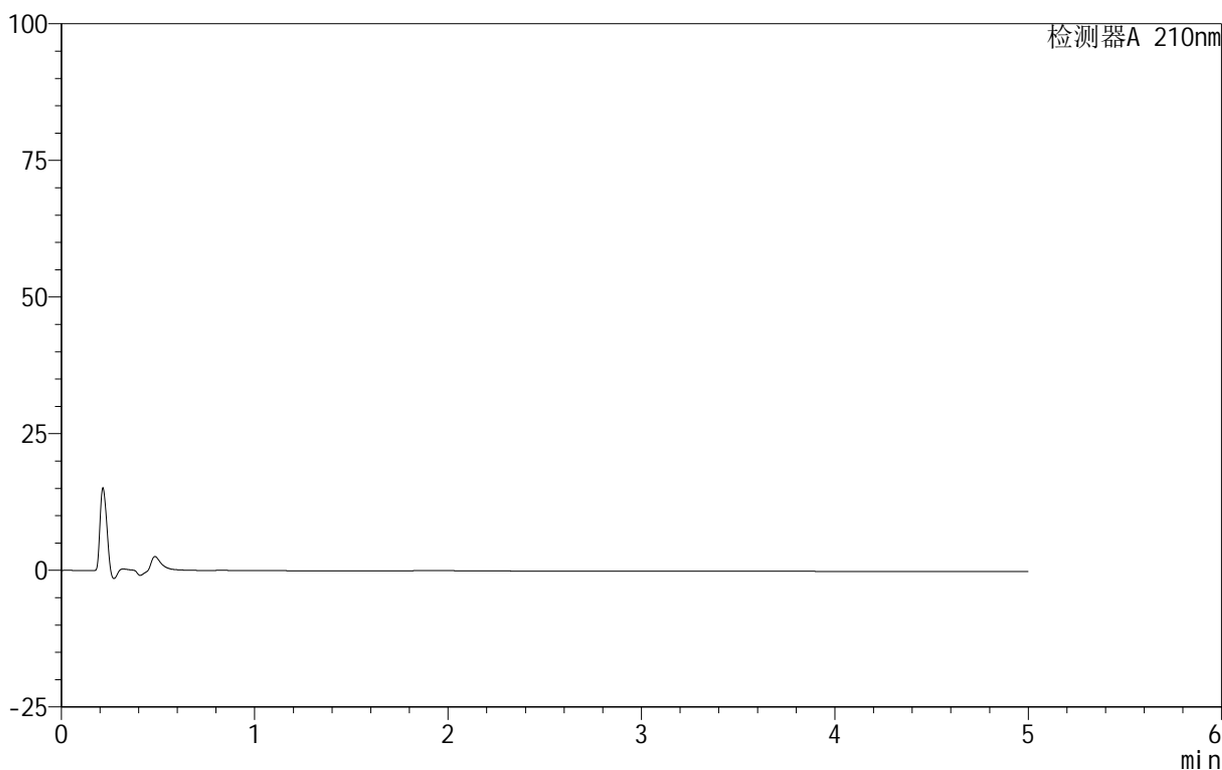
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-409-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



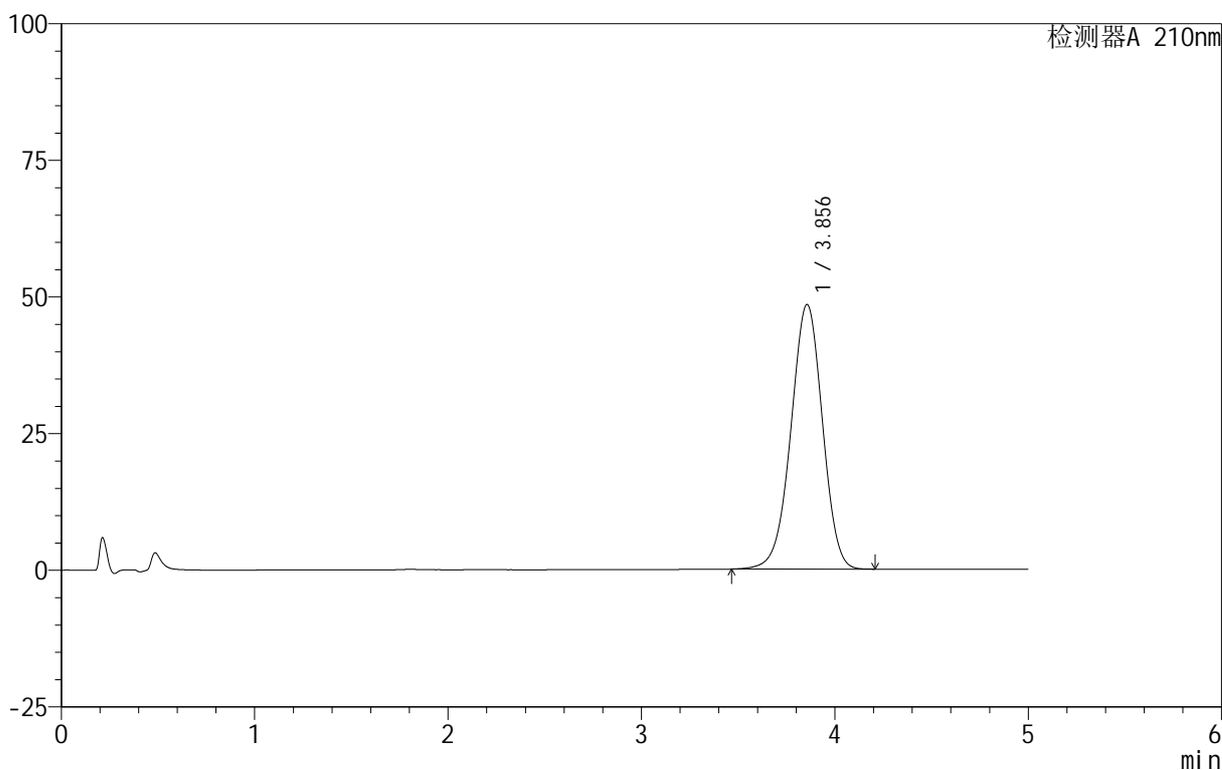
QTL-3106

<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 - 27-9/27-410-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	548766	100.000	48429	2686	0.972	--
总计		548766	100.000	48429			



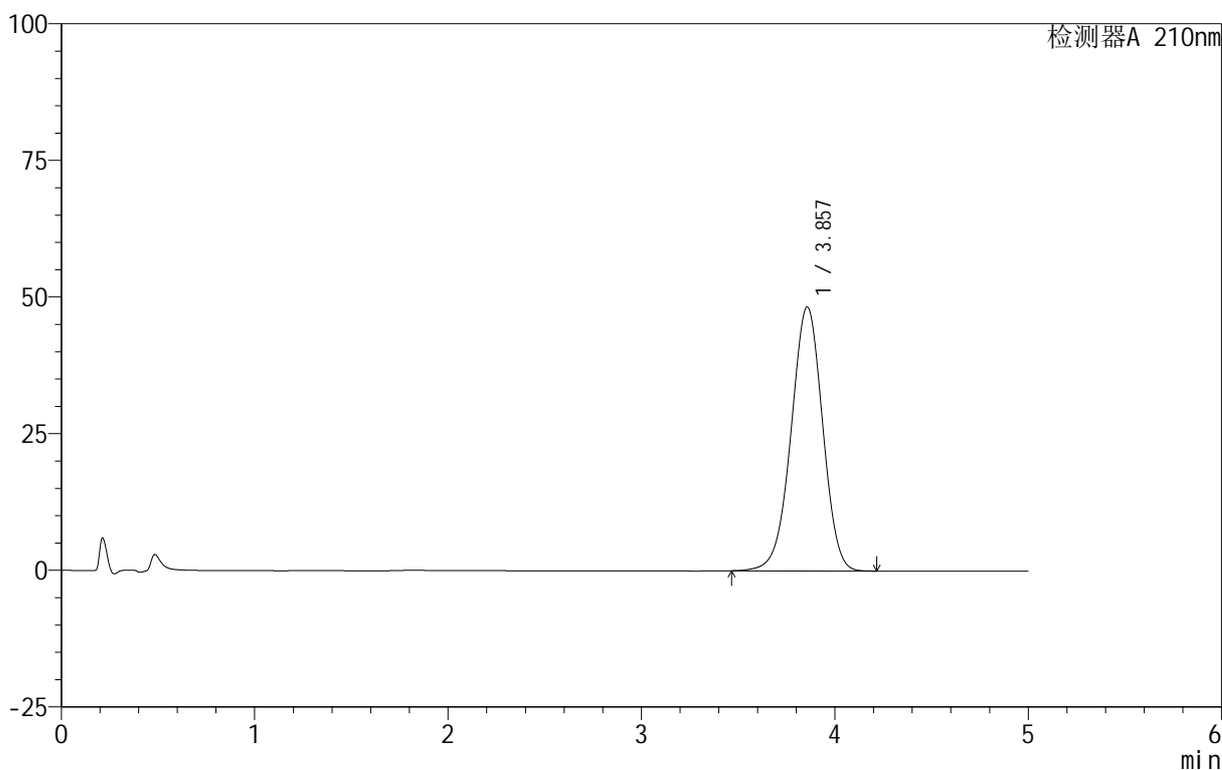
QTL-3106

<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 - 27-9/27-411-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	547539	100.000	48305	2690	0.973	--
总计		547539	100.000	48305			



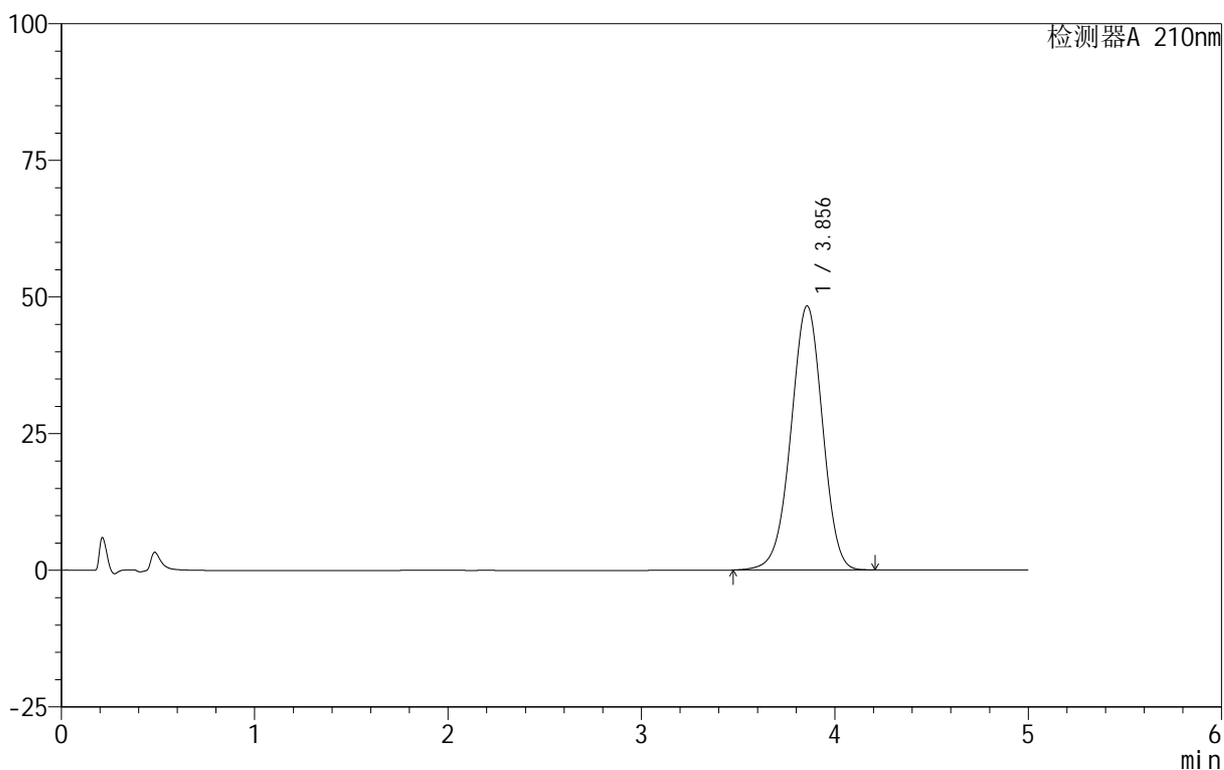
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-412-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	547512	100.000	48330	2689	0.973	--
总计		547512	100.000	48330			



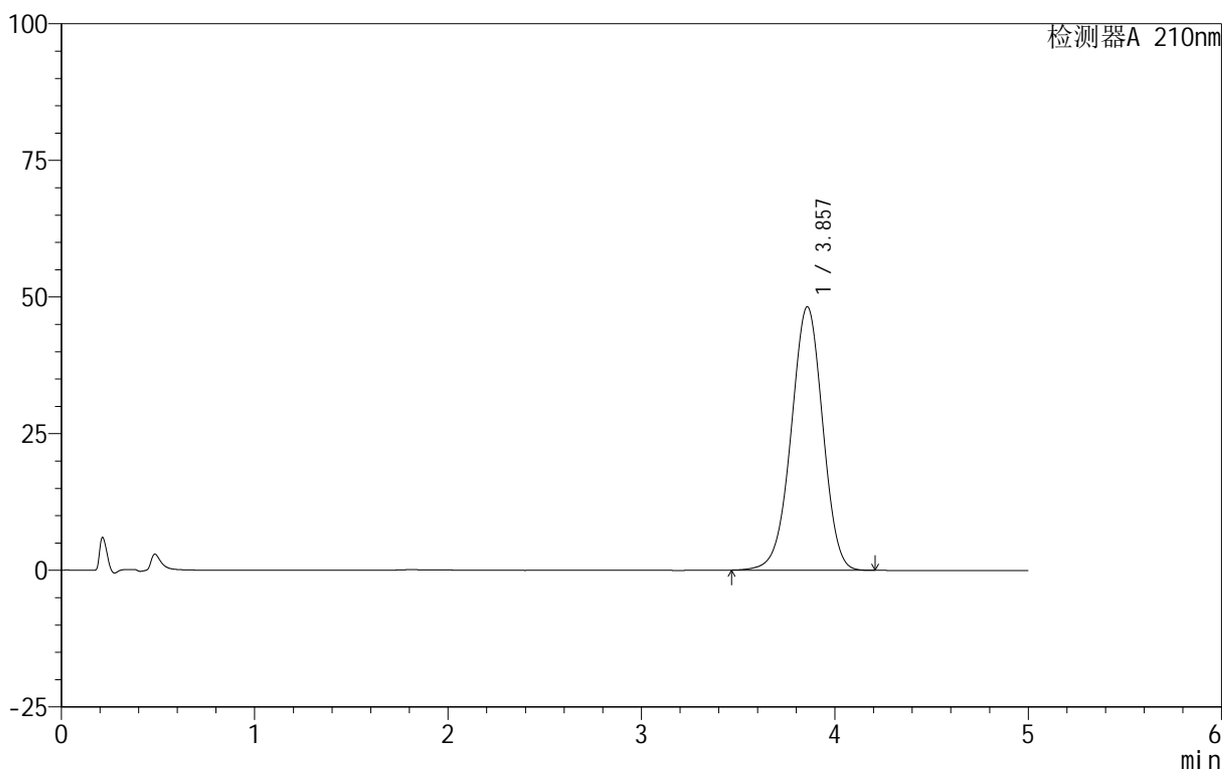
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-413-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	546127	100.000	48195	2689	0.973	--
总计		546127	100.000	48195			



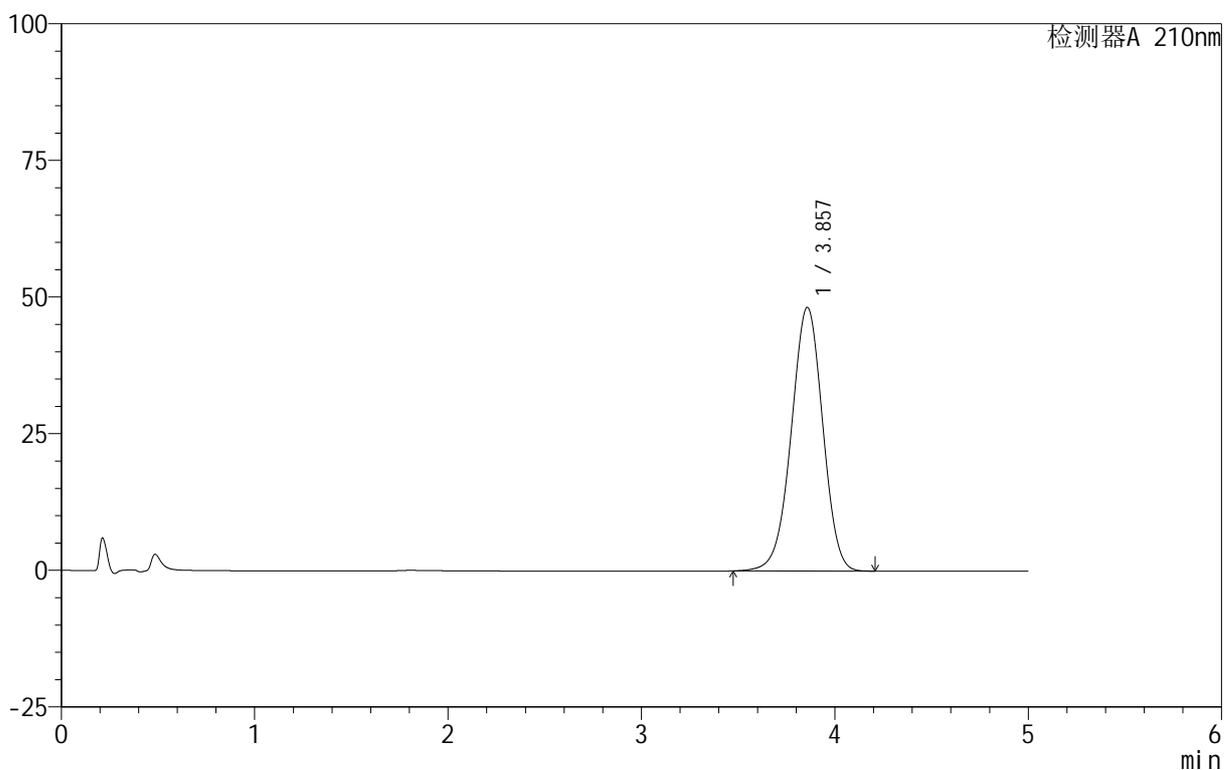
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-414-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	546125	100.000	48234	2694	0.973	--
总计		546125	100.000	48234			



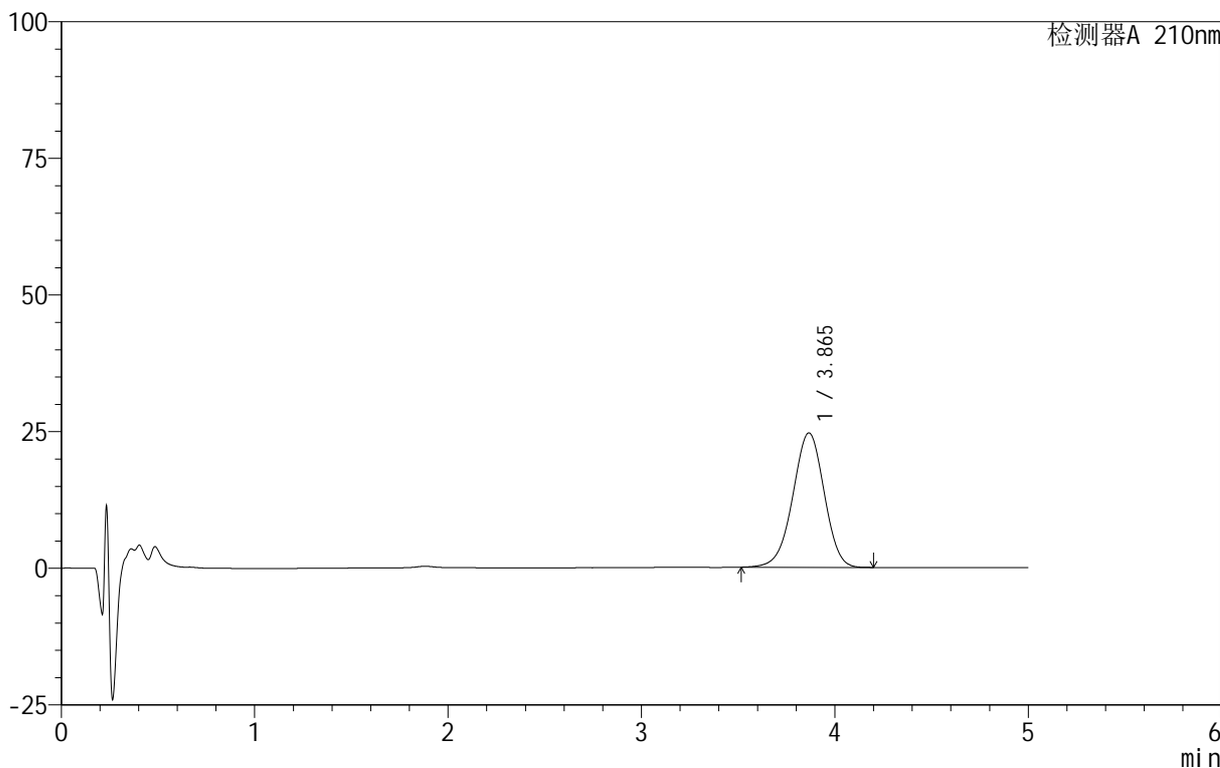
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-415-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	277765	100.000	24597	2715	0.967	--
总计		277765	100.000	24597			



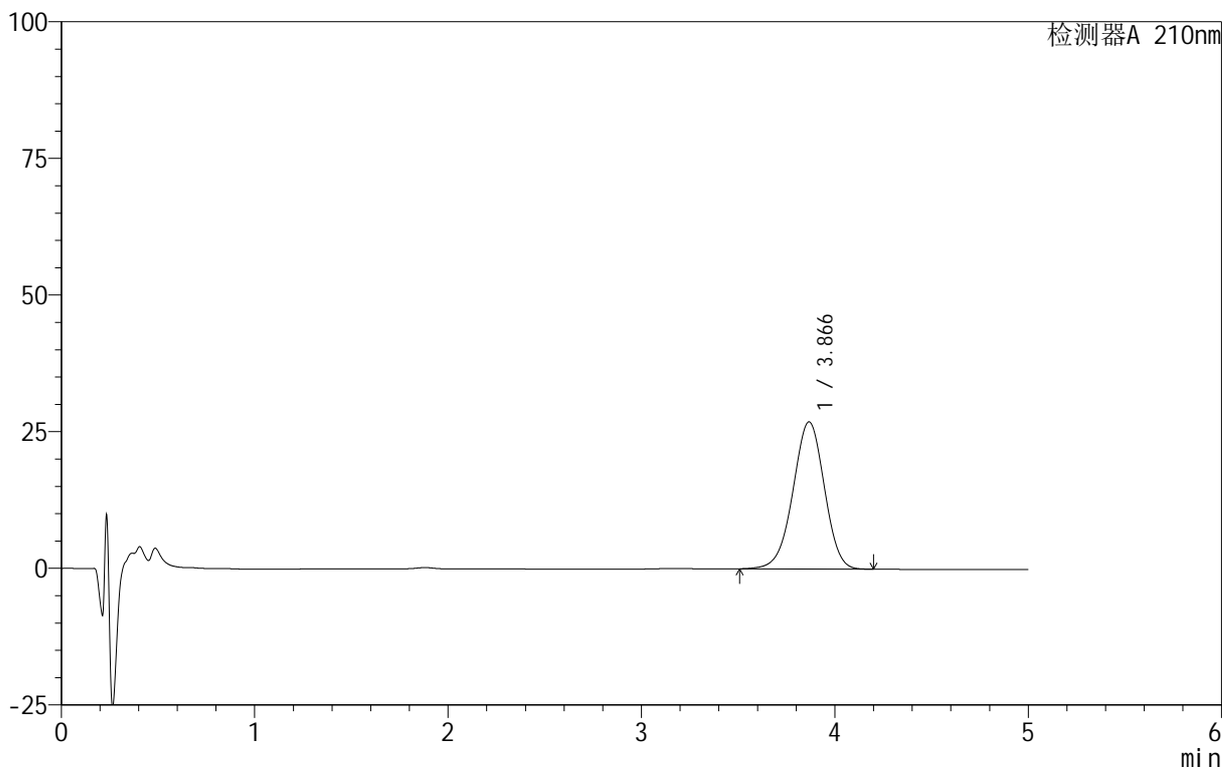
QTL-3106

<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 - 27-9/27-416-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	304266	100.000	26913	2715	0.968	--
总计		304266	100.000	26913			



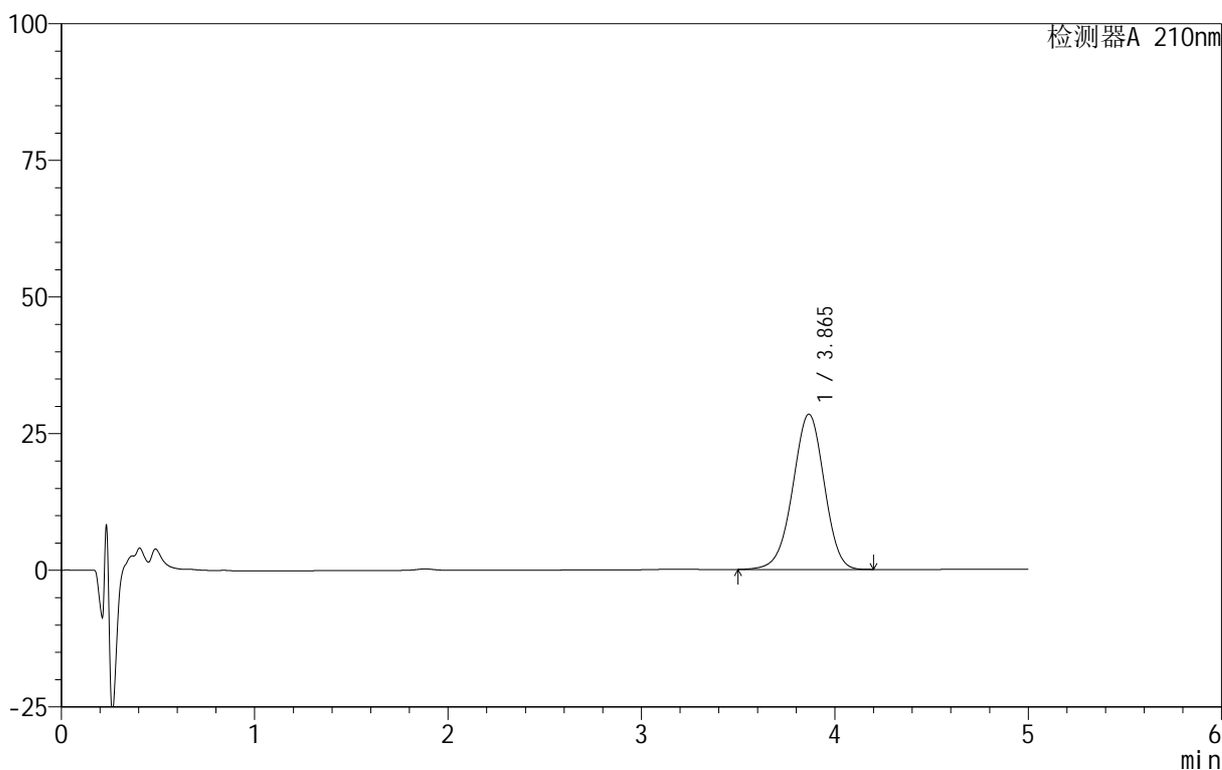
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-417-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	321535	100.000	28422	2712	0.967	--
总计		321535	100.000	28422			



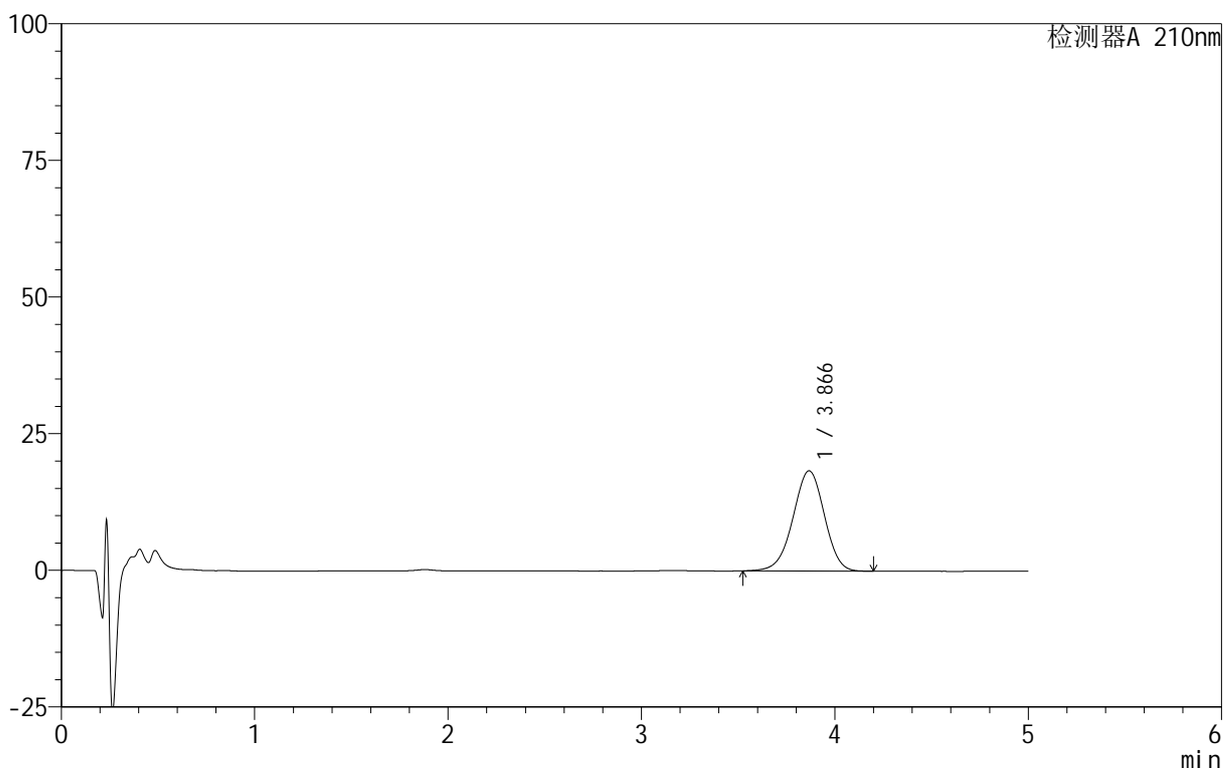
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-418-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	207460	100.000	18331	2709	0.967	--
总计		207460	100.000	18331			



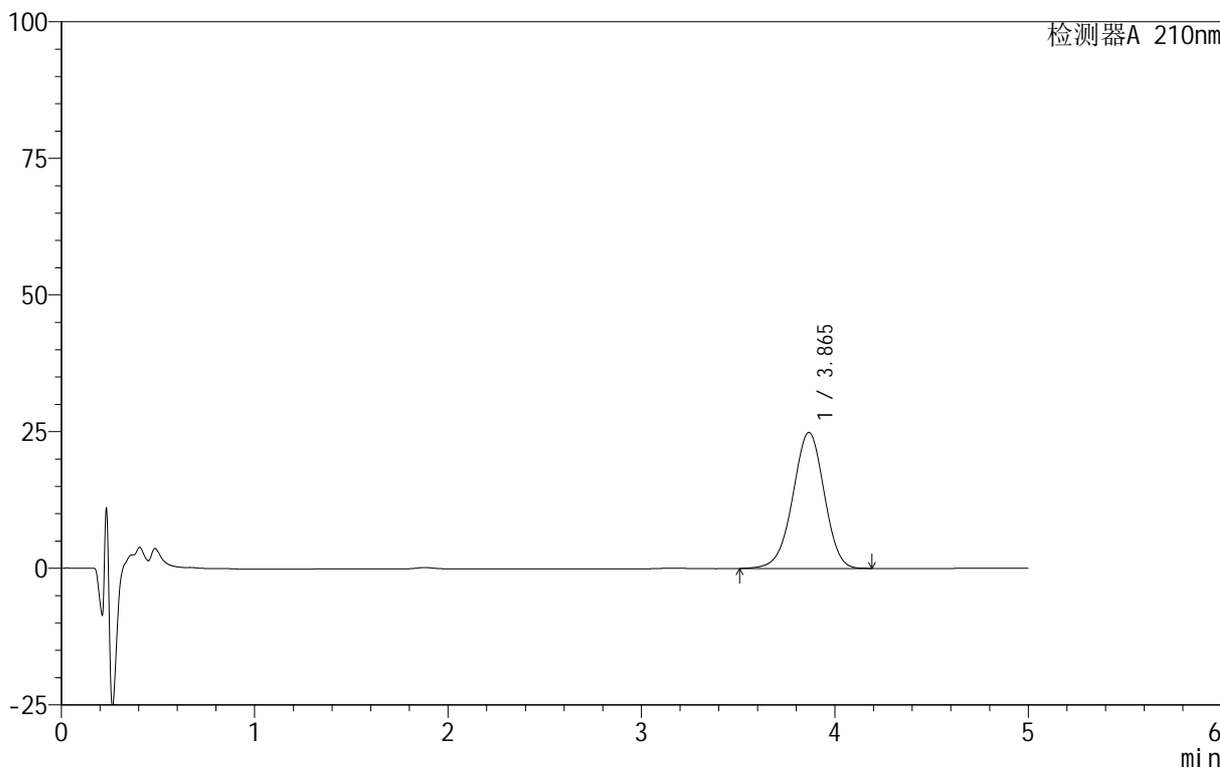
QTL-3106

<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 - 27-9/27-419-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

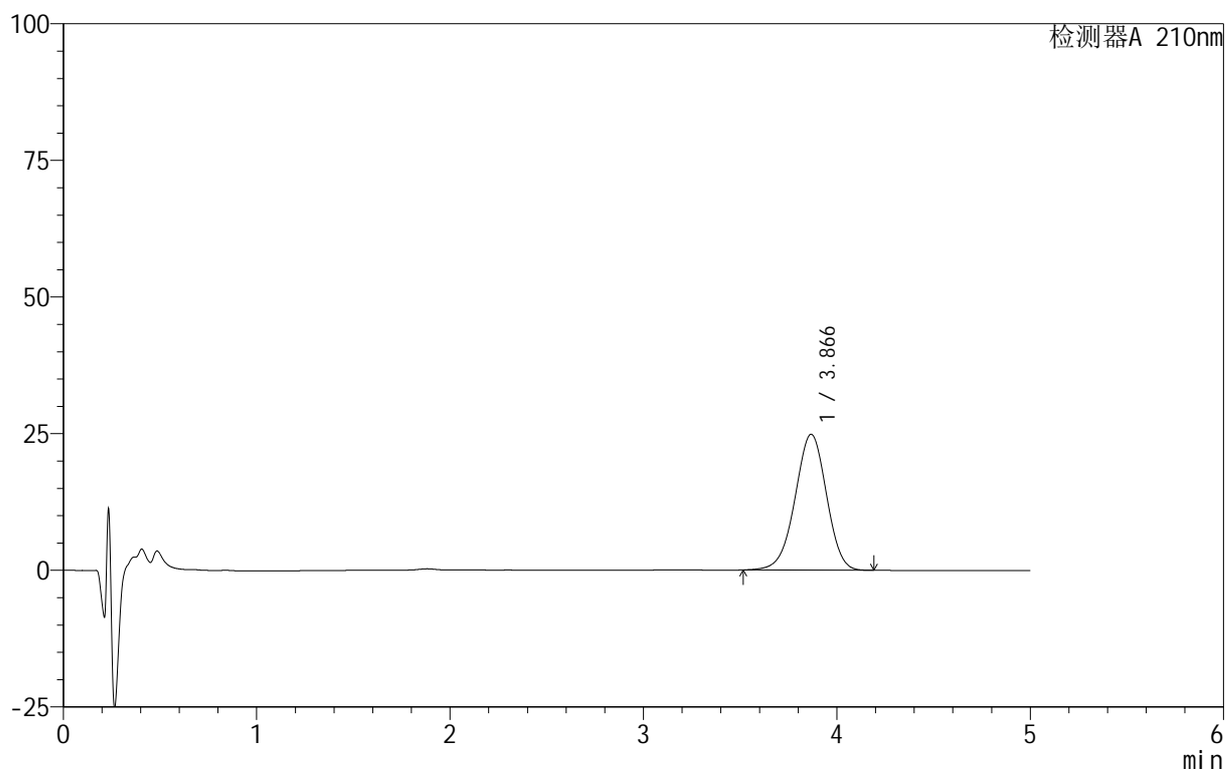
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	281160	100.000	24877	2715	0.966	--
总计		281160	100.000	24877			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-420-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	280954	100.000	24846	2714	0.966	--
总计		280954	100.000	24846			



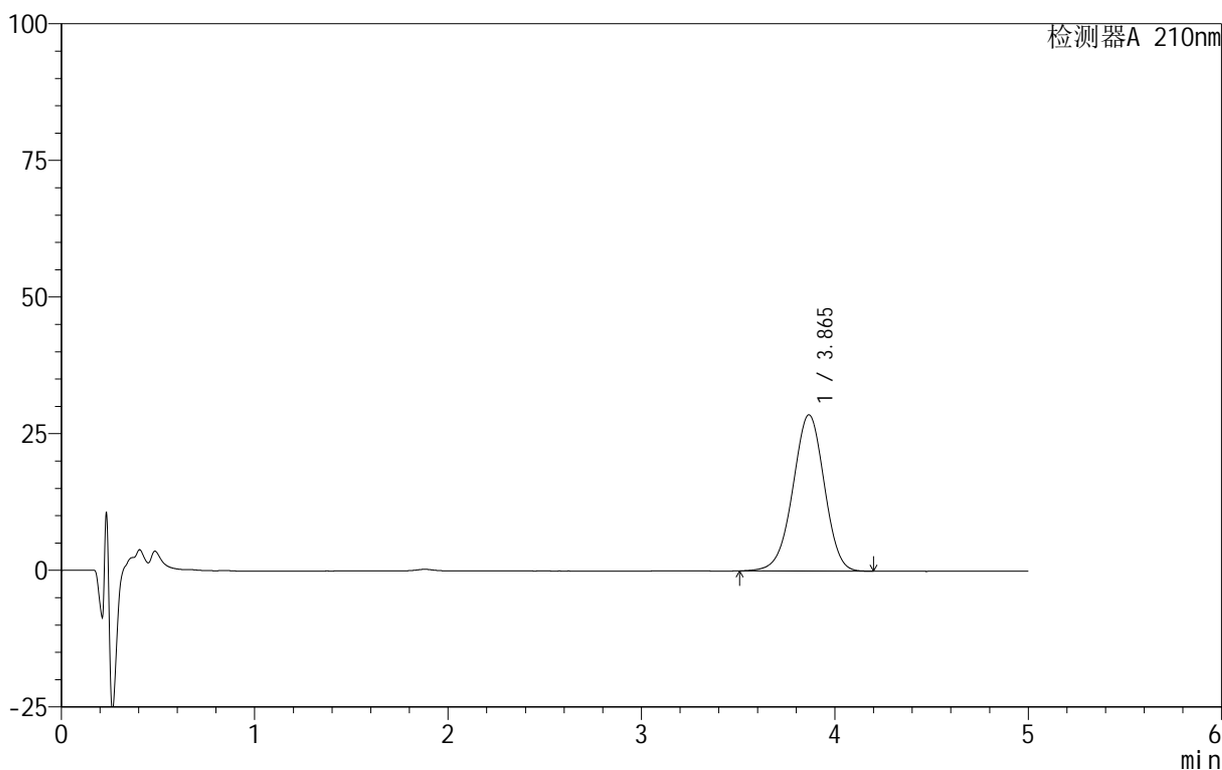
QTL-3106

<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 - 27-9/27-421-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	323218	100.000	28589	2712	0.969	--
总计		323218	100.000	28589			



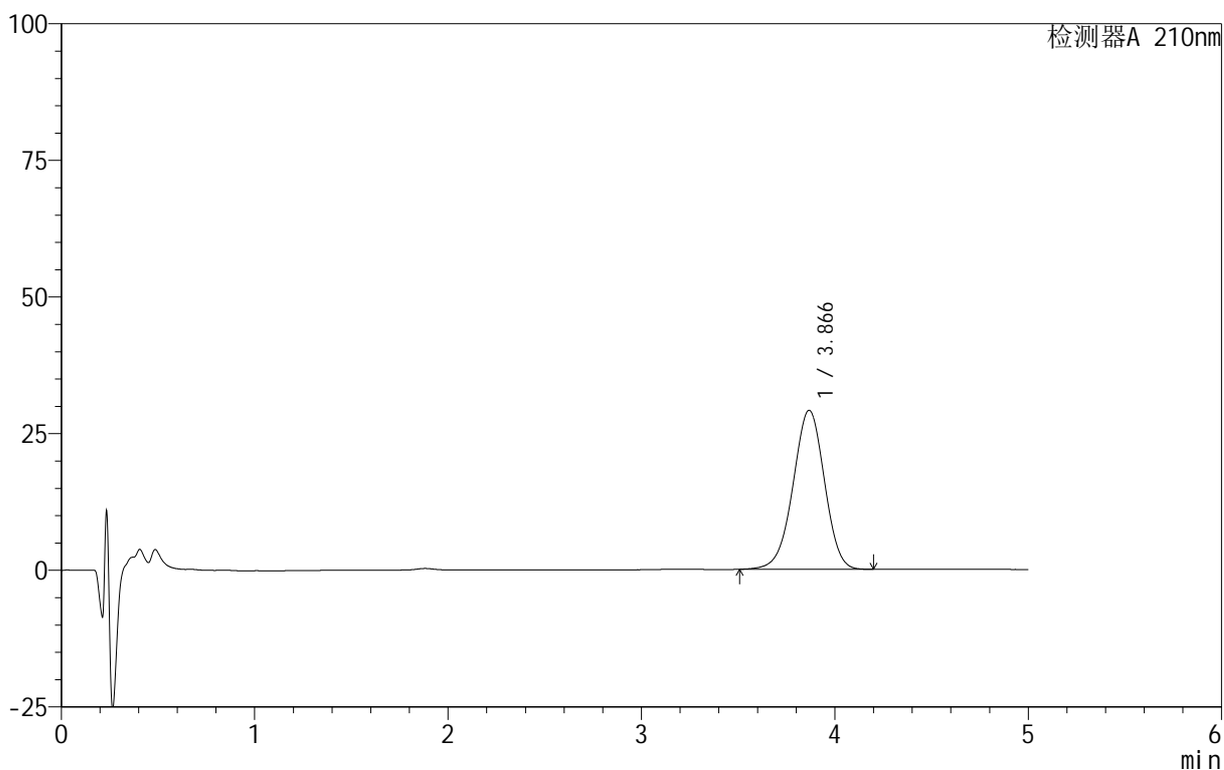
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-422-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	329054	100.000	29075	2712	0.968	--
总计		329054	100.000	29075			



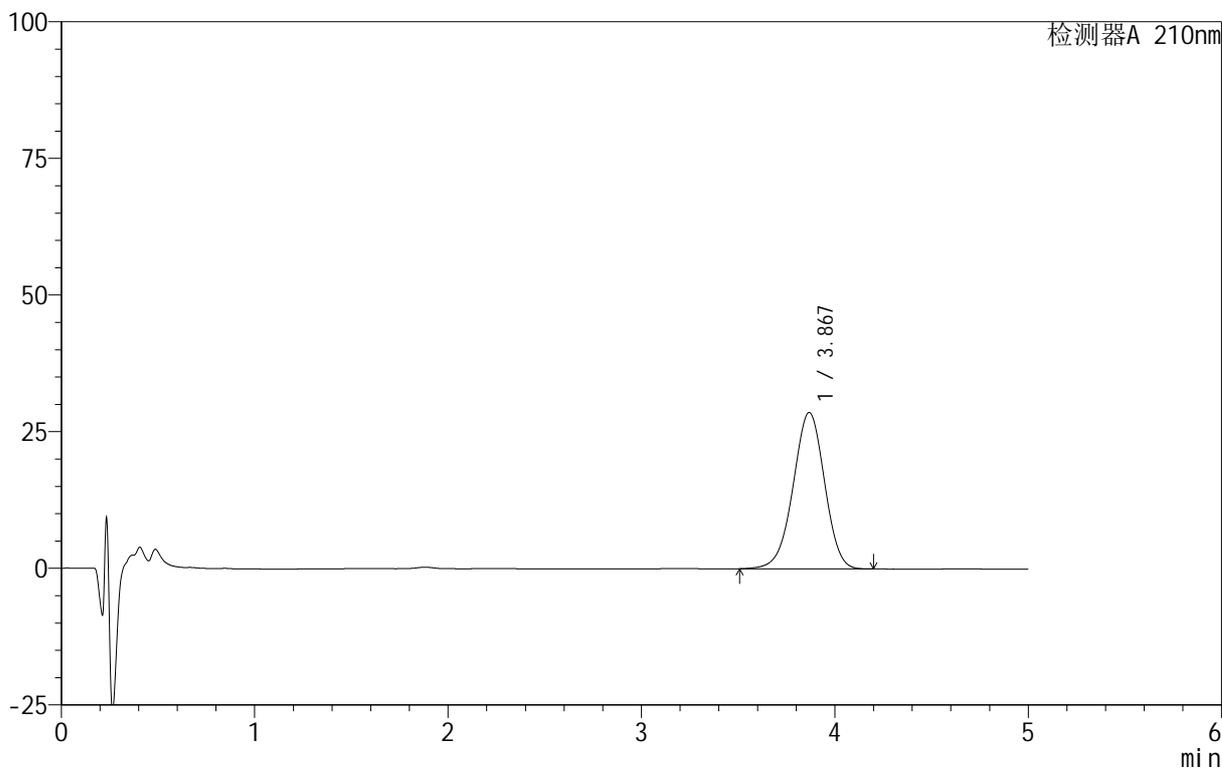
QTL-3106

<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 - 27-9/27-423-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	323288	100.000	28578	2713	0.969	--
总计		323288	100.000	28578			



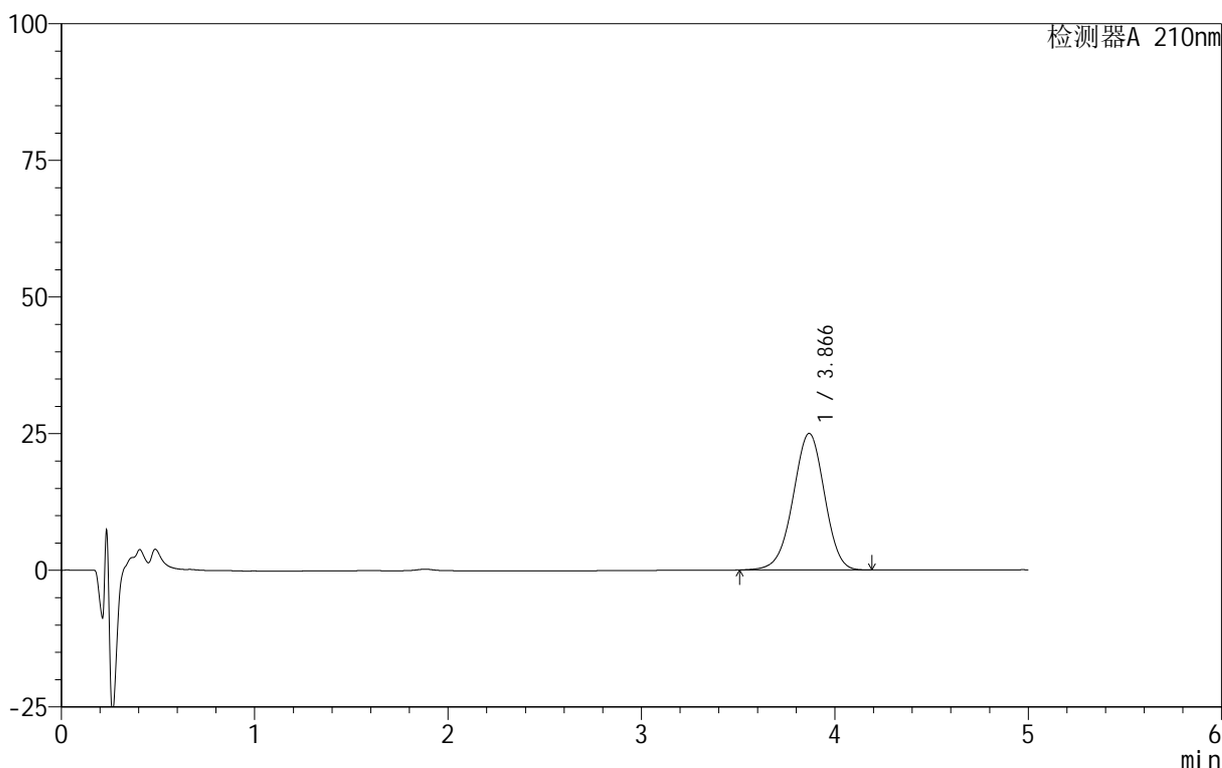
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-424-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	282710	100.000	24979	2711	0.968	--
总计		282710	100.000	24979			



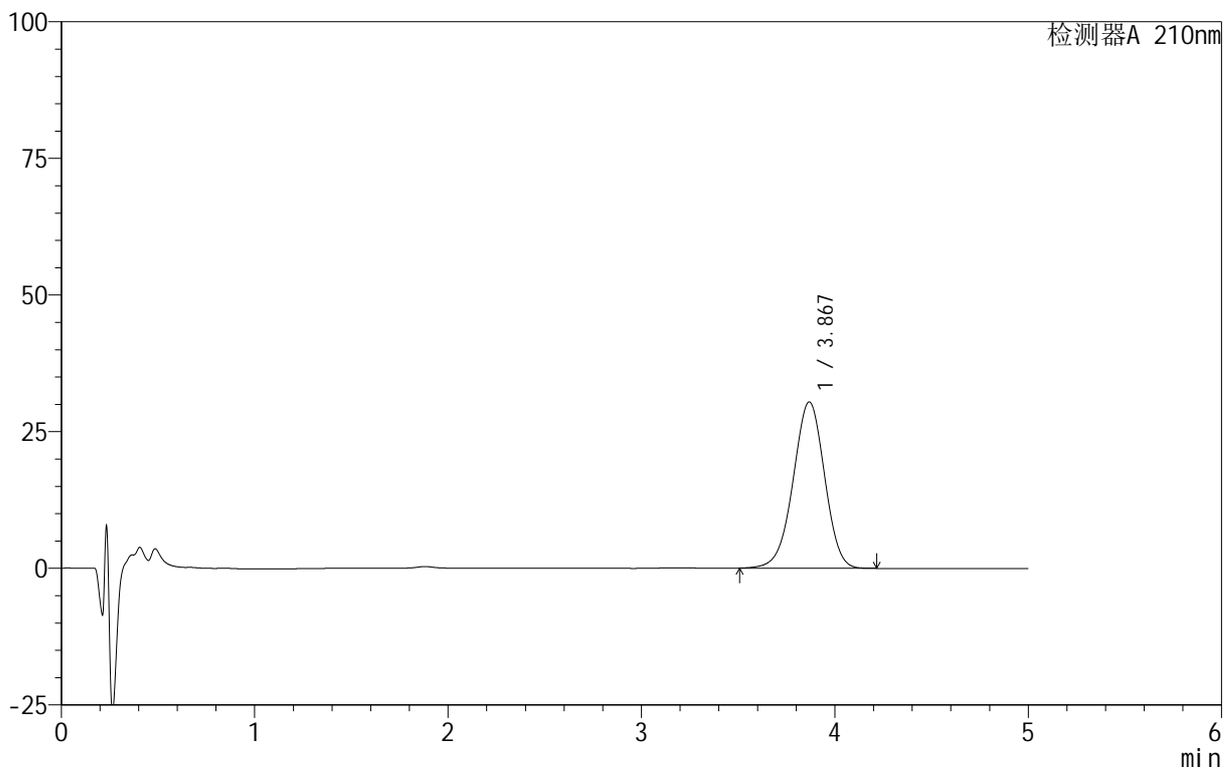
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-425-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	344134	100.000	30398	2712	0.968	--
总计		344134	100.000	30398			



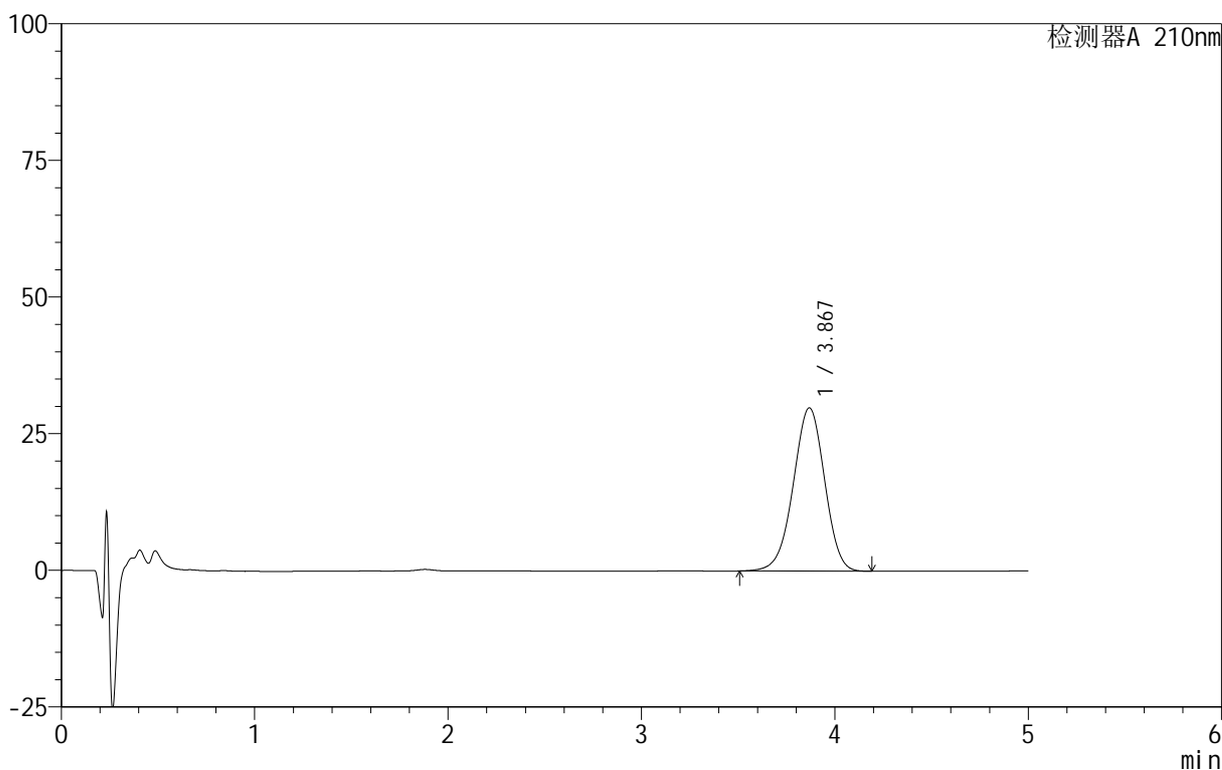
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-426-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	337394	100.000	29832	2715	0.968	--
总计		337394	100.000	29832			



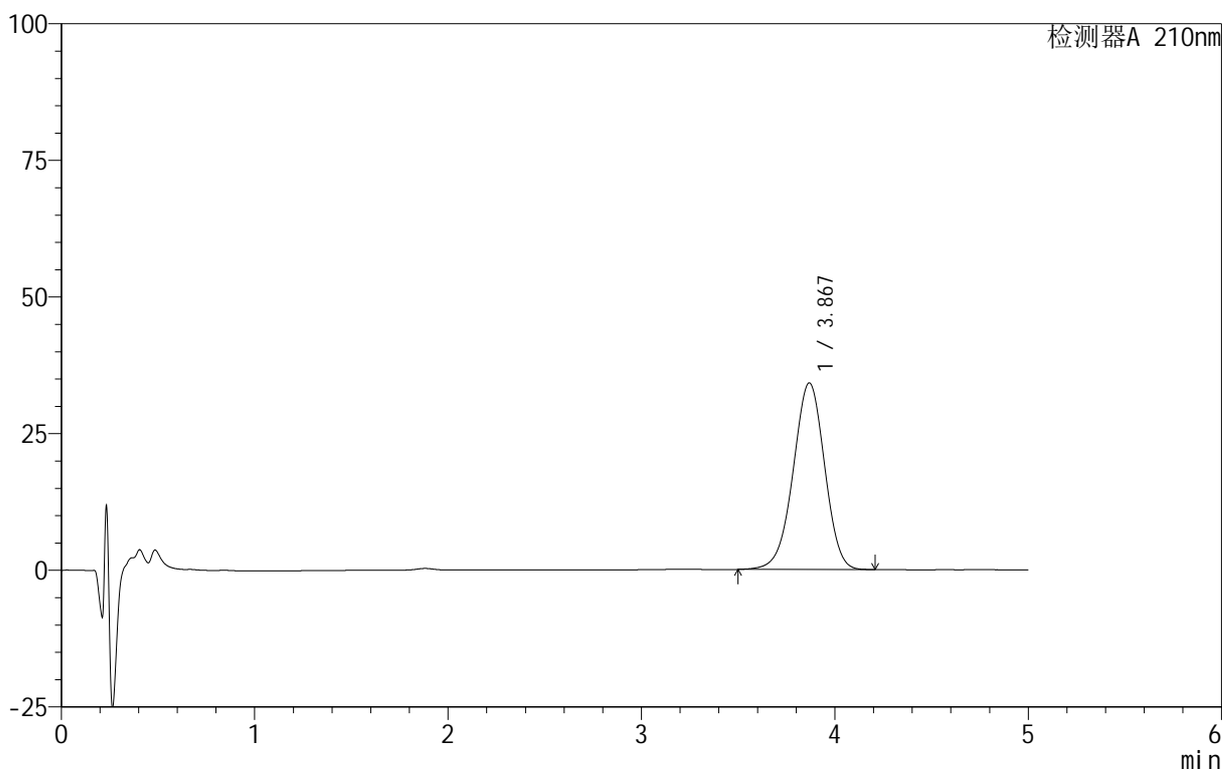
QTL-3106

<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 - 27-9/27-427-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	386237	100.000	34103	2713	0.968	--
总计		386237	100.000	34103			



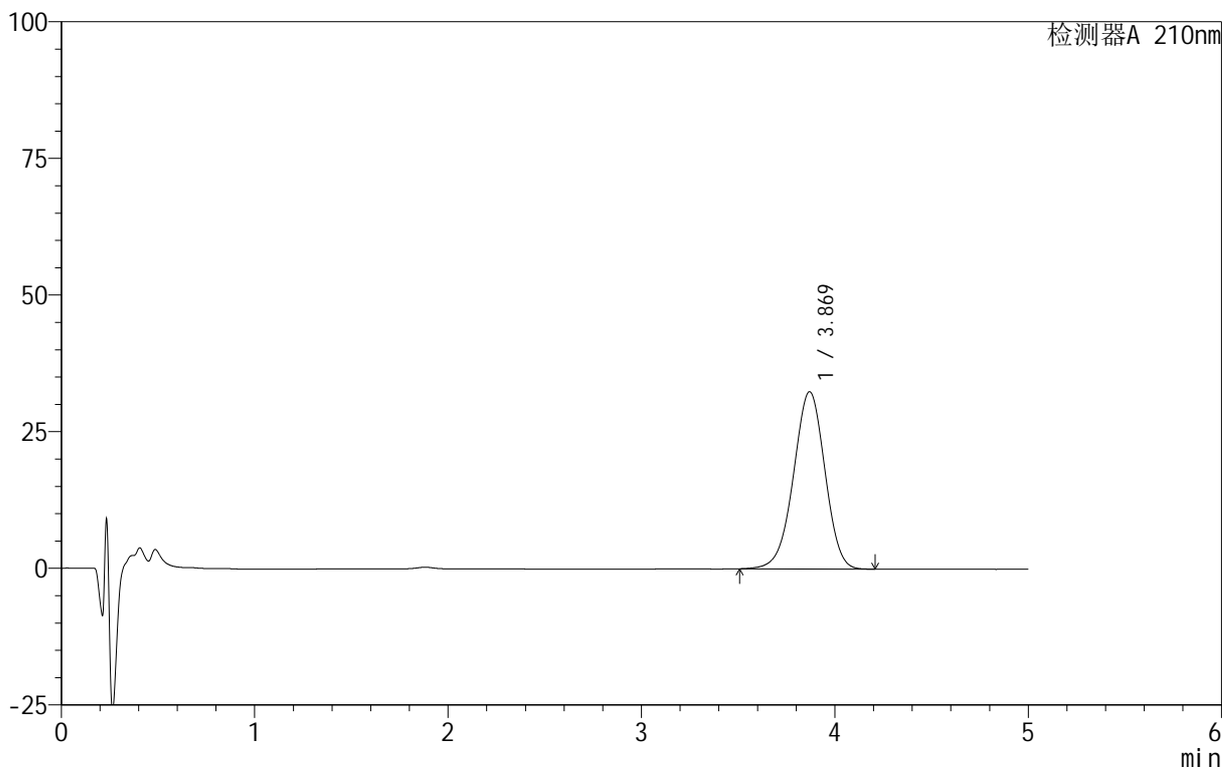
QTL-3106

<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 - 27-9/27-428-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	366583	100.000	32407	2717	0.968	--
总计		366583	100.000	32407			



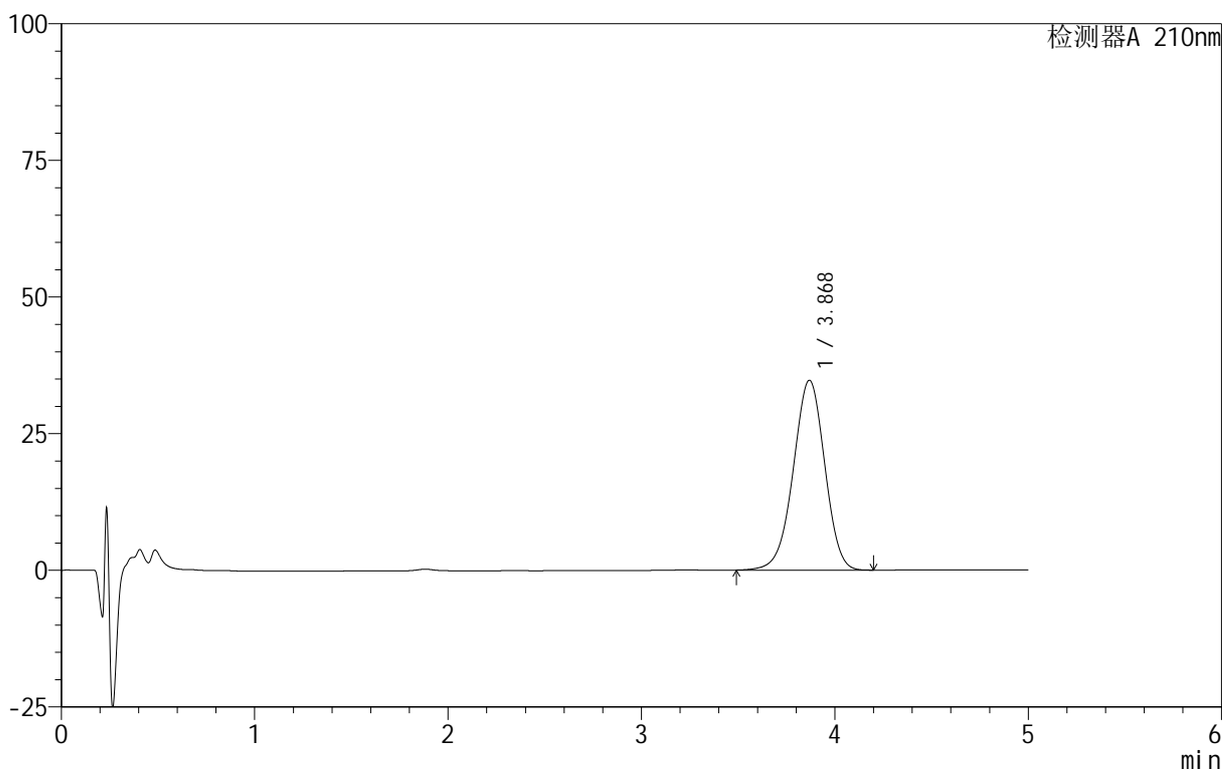
QTL-3106

<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 - 27-9/27-429-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	393162	100.000	34690	2711	0.967	--
总计		393162	100.000	34690			



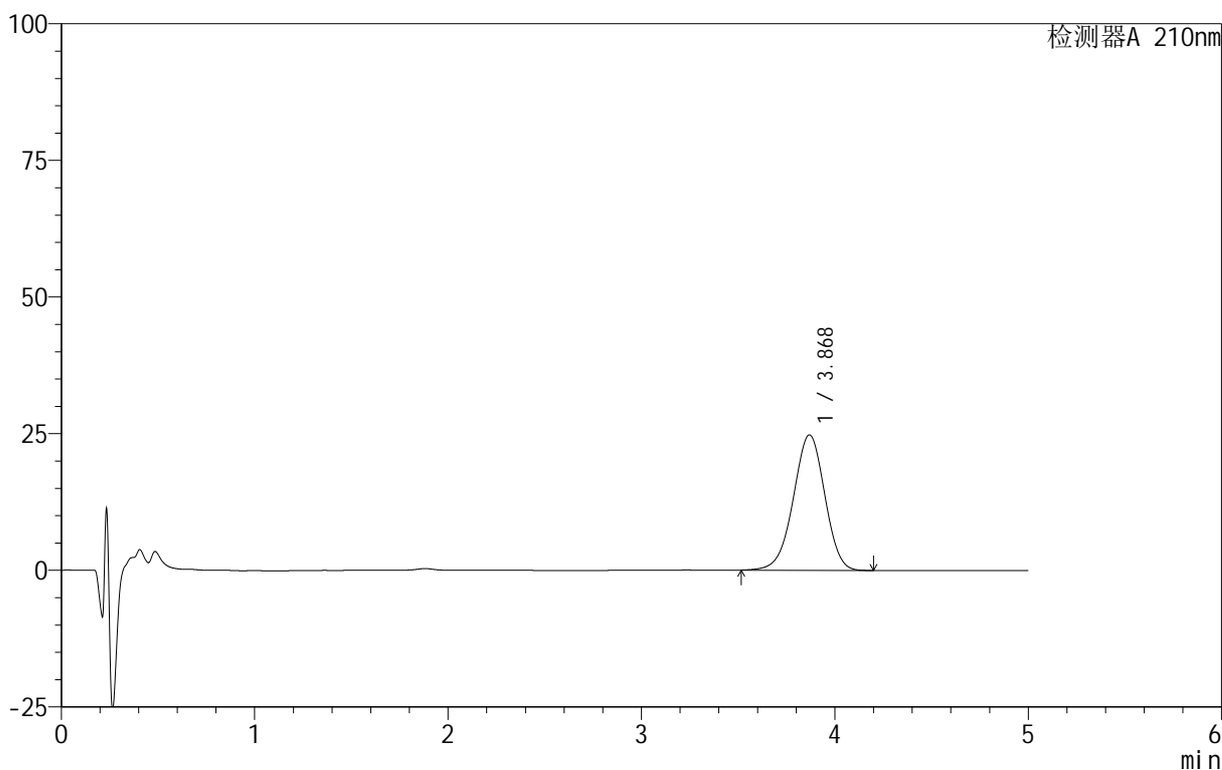
QTL-3106

<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 - 27-9/27-430-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	280568	100.000	24754	2707	0.967	--
总计		280568	100.000	24754			



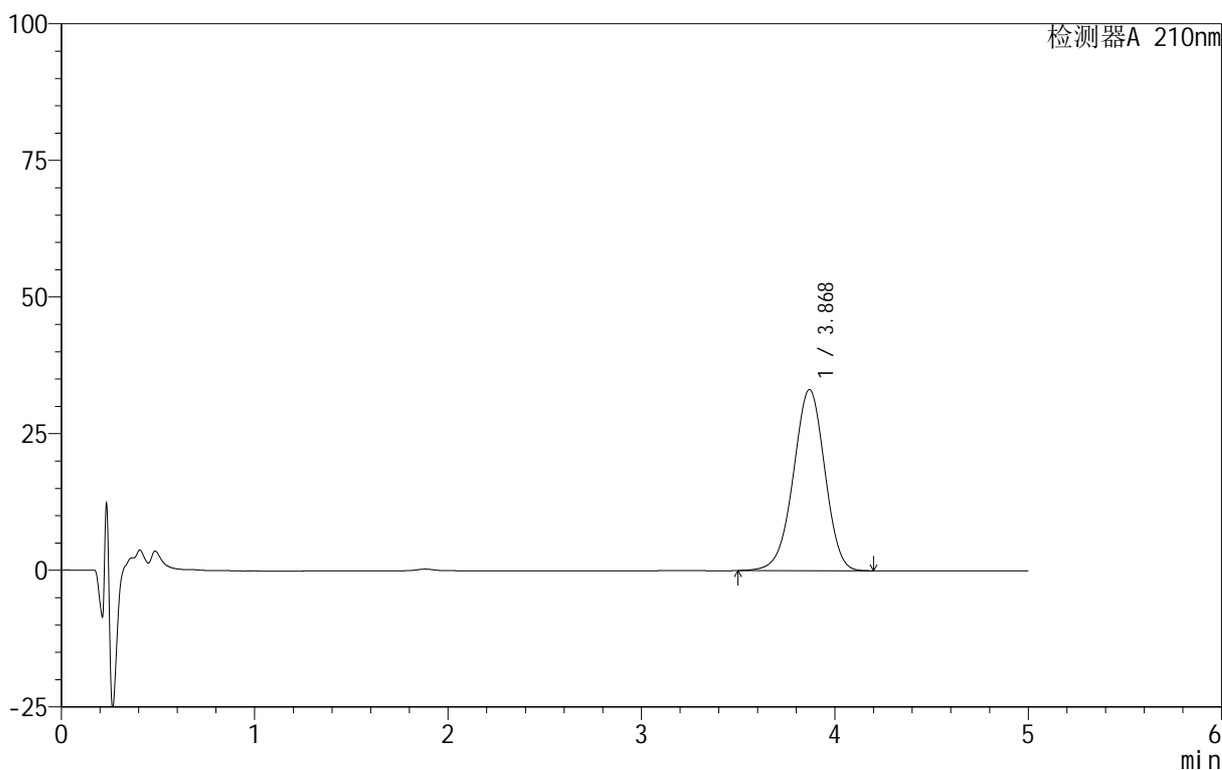
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-431-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	375144	100.000	33109	2709	0.967	--
总计		375144	100.000	33109			



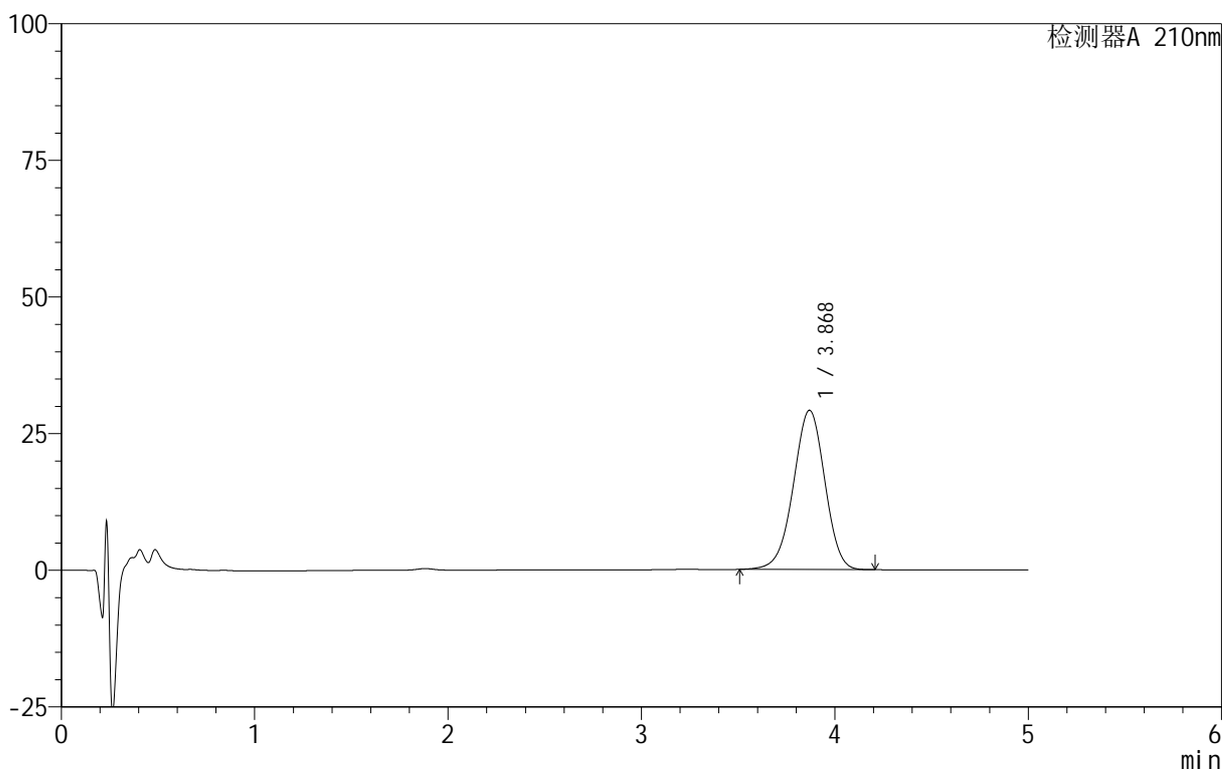
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-432-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	330100	100.000	29119	2709	0.966	--
总计		330100	100.000	29119			



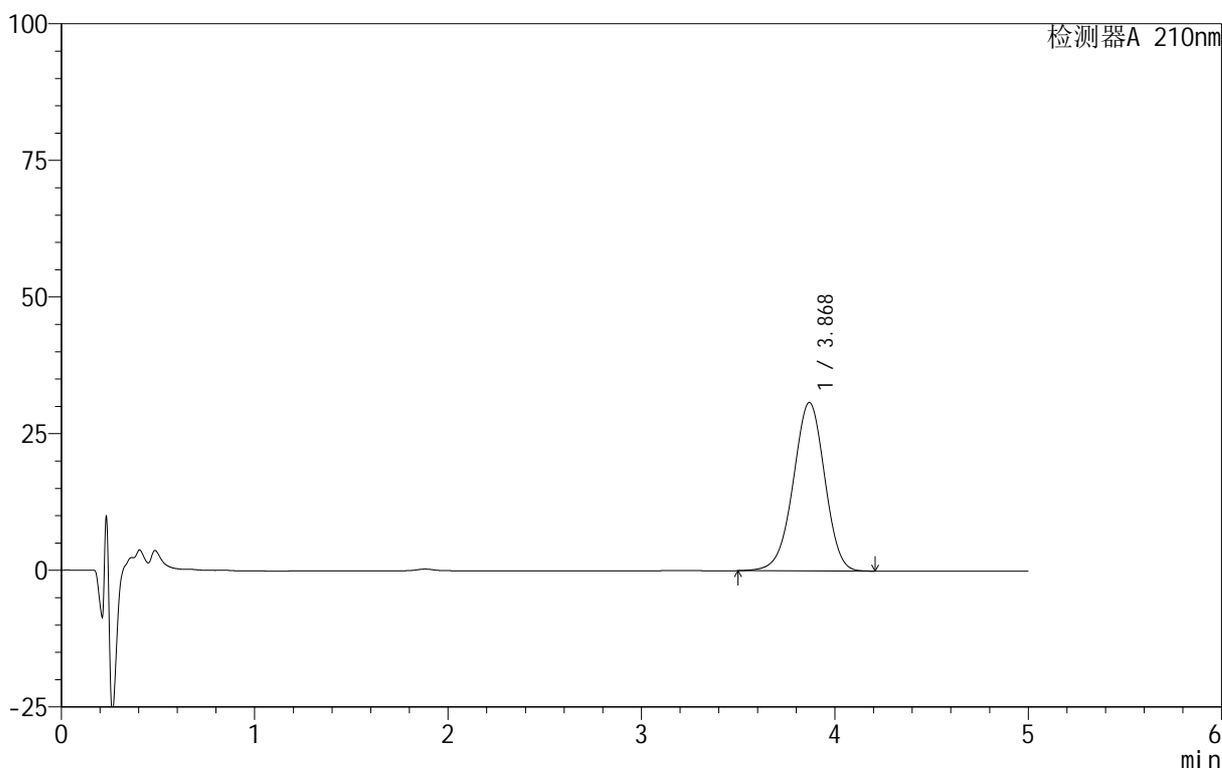
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-433-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	349005	100.000	30781	2709	0.967	--
总计		349005	100.000	30781			



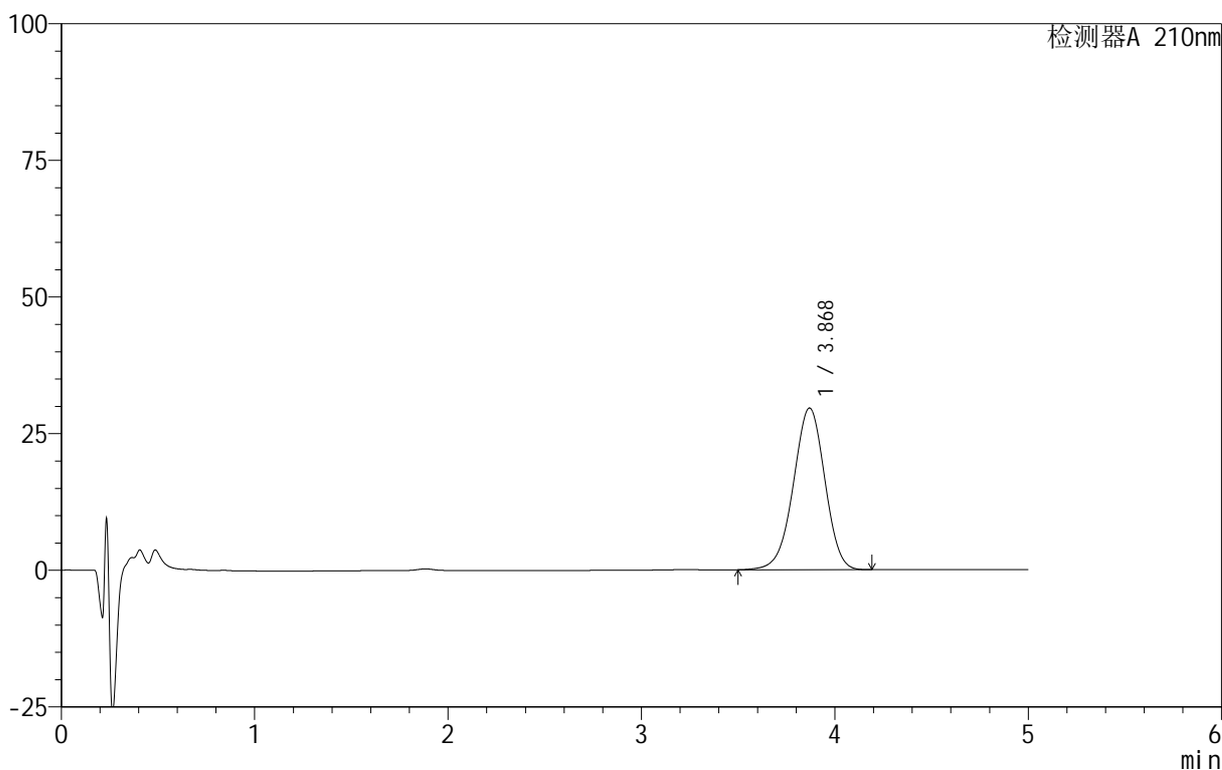
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-434-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	335082	100.000	29568	2708	0.965	--
总计		335082	100.000	29568			



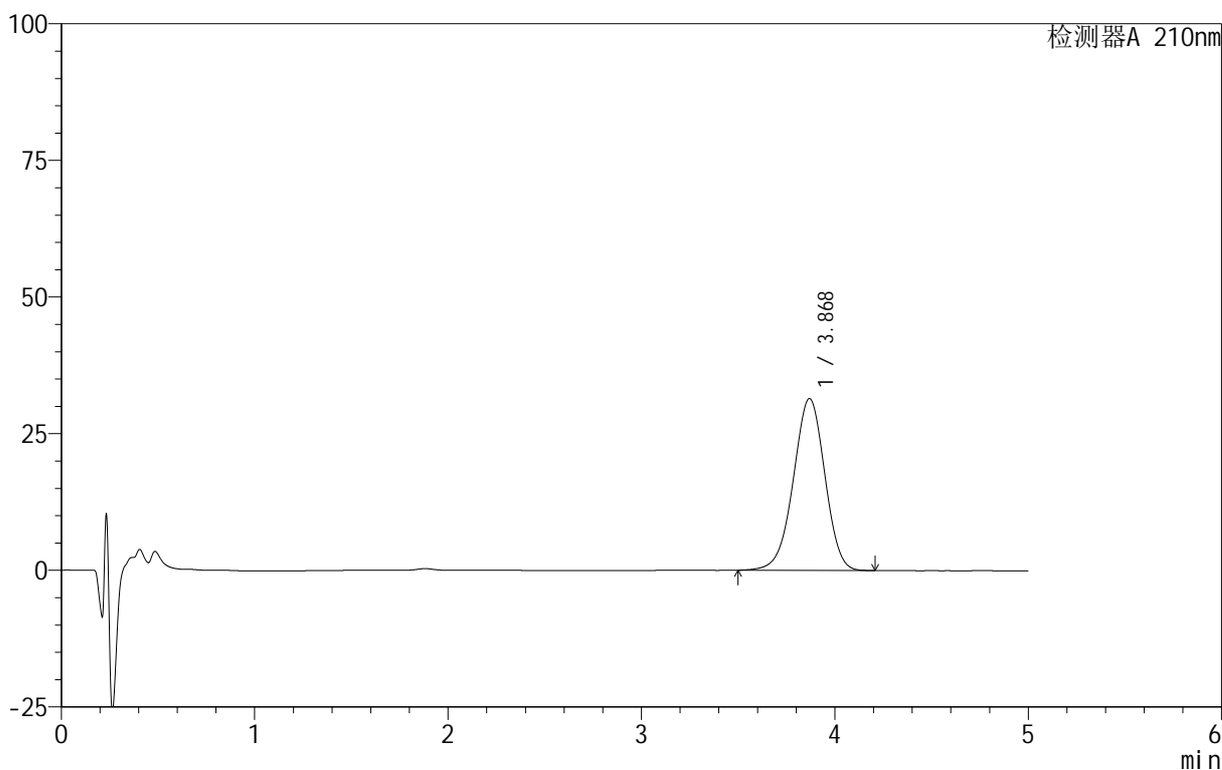
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-435-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	356303	100.000	31408	2706	0.966	--
总计		356303	100.000	31408			



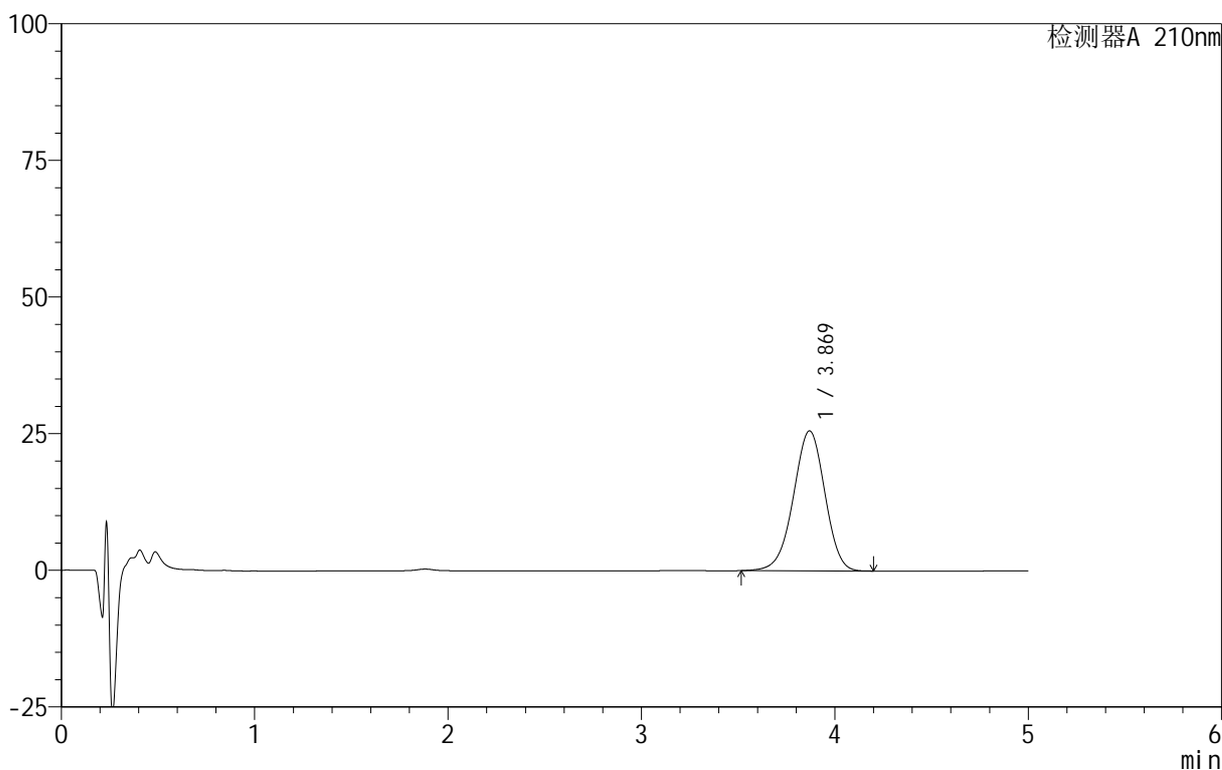
QTL-3106

<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 - 27-9/27-436-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	290009	100.000	25588	2703	0.965	--
总计		290009	100.000	25588			



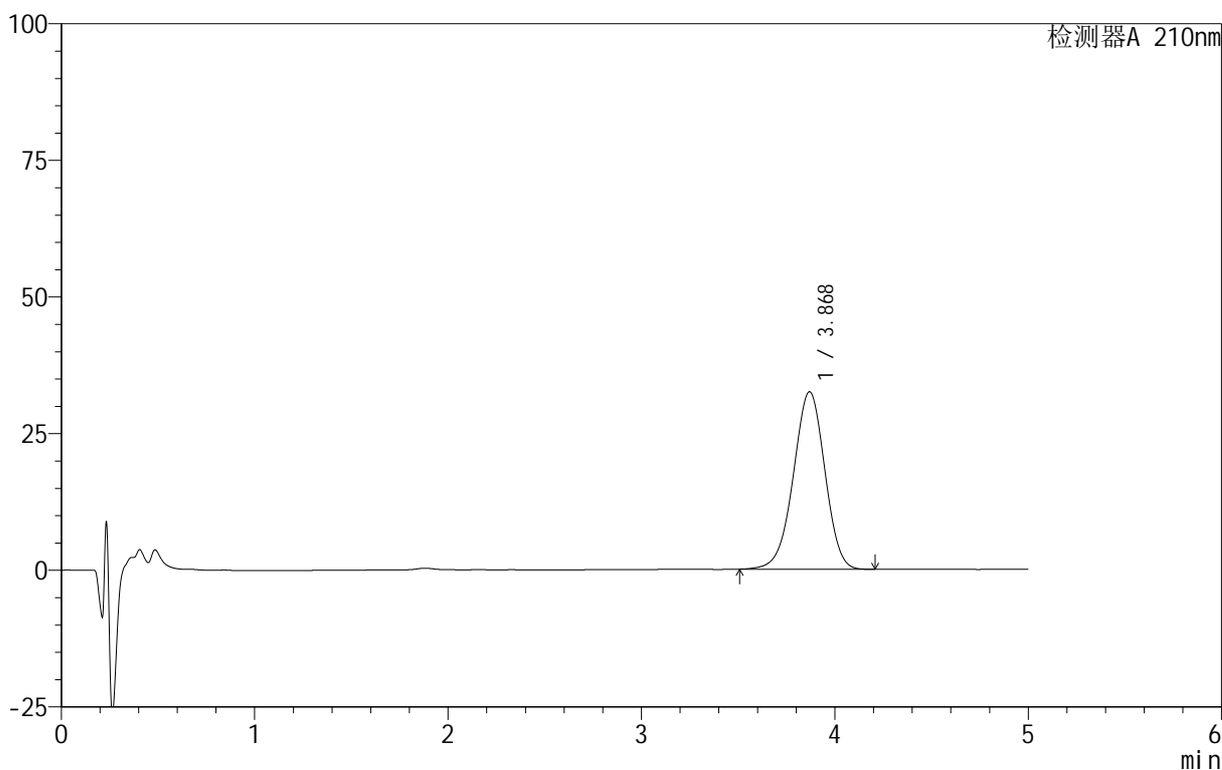
QTL-3106

<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 - 27-9/27-437-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	368229	100.000	32452	2703	0.966	--
总计		368229	100.000	32452			



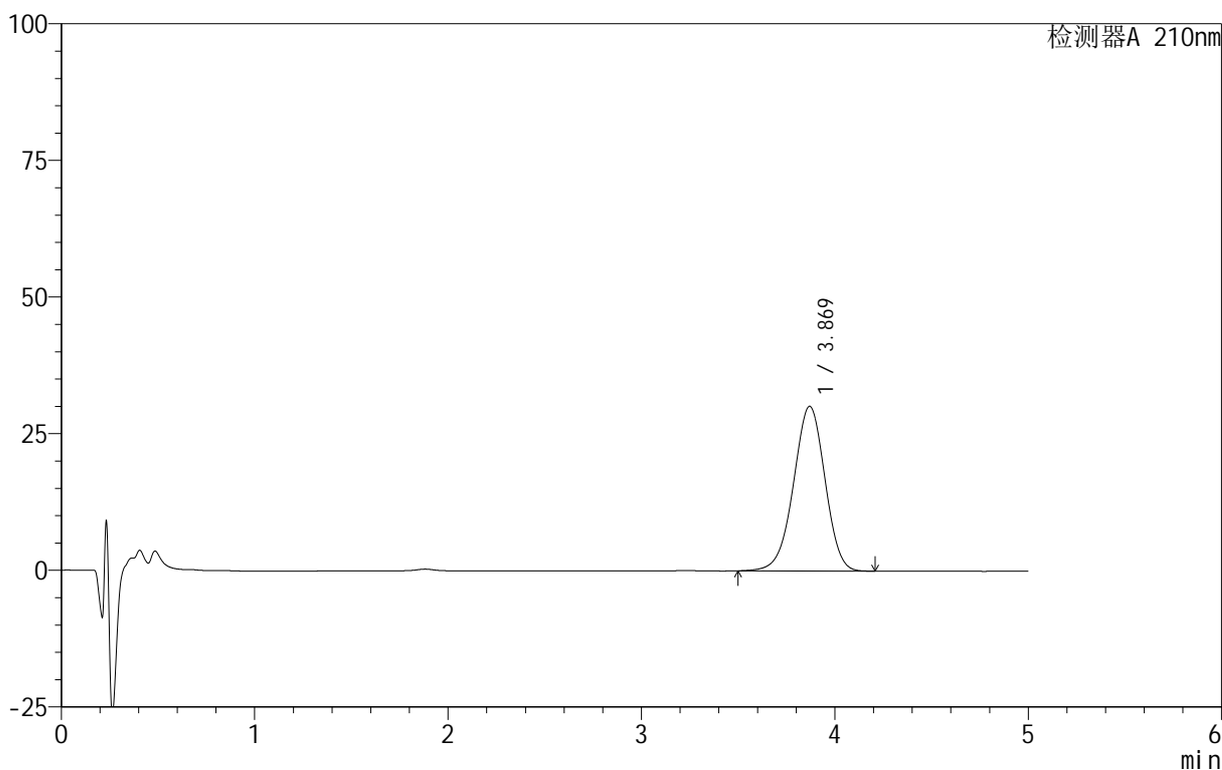
QTL-3106

<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 - 27-9/27-438-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	341663	100.000	30122	2704	0.966	--
总计		341663	100.000	30122			



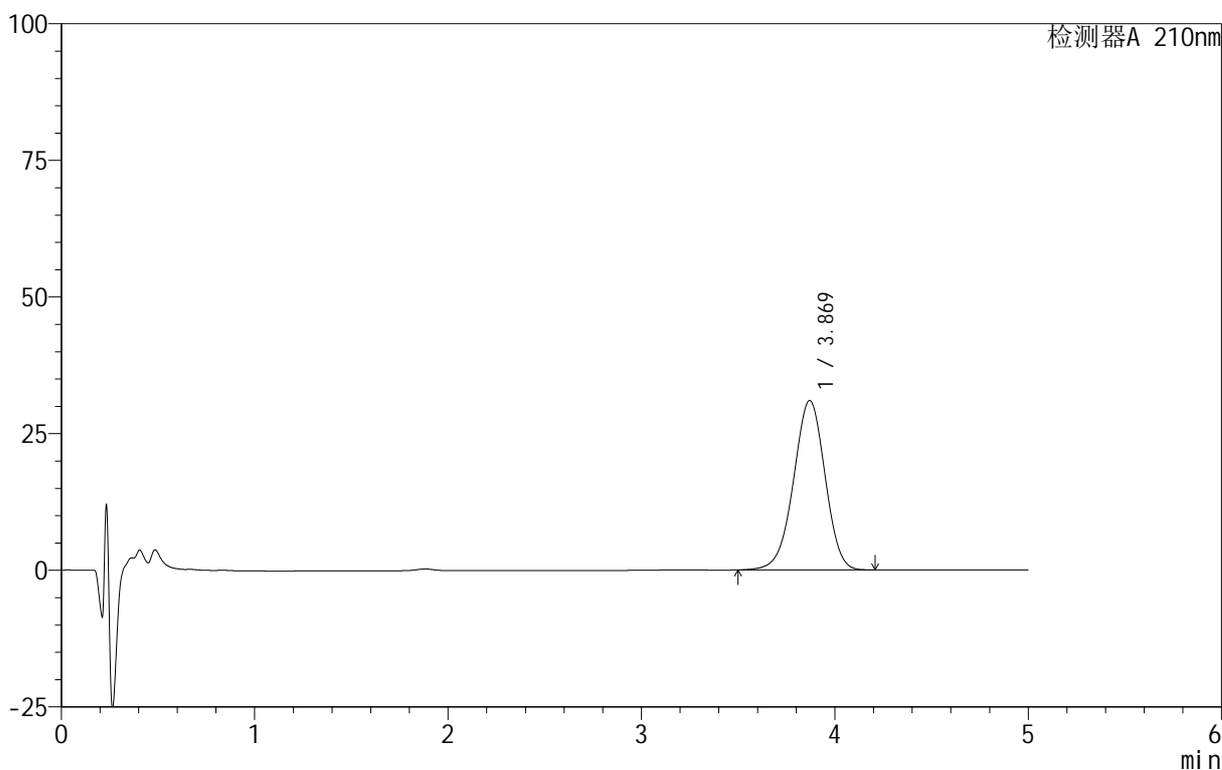
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-439-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	351679	100.000	30987	2702	0.965	--
总计		351679	100.000	30987			



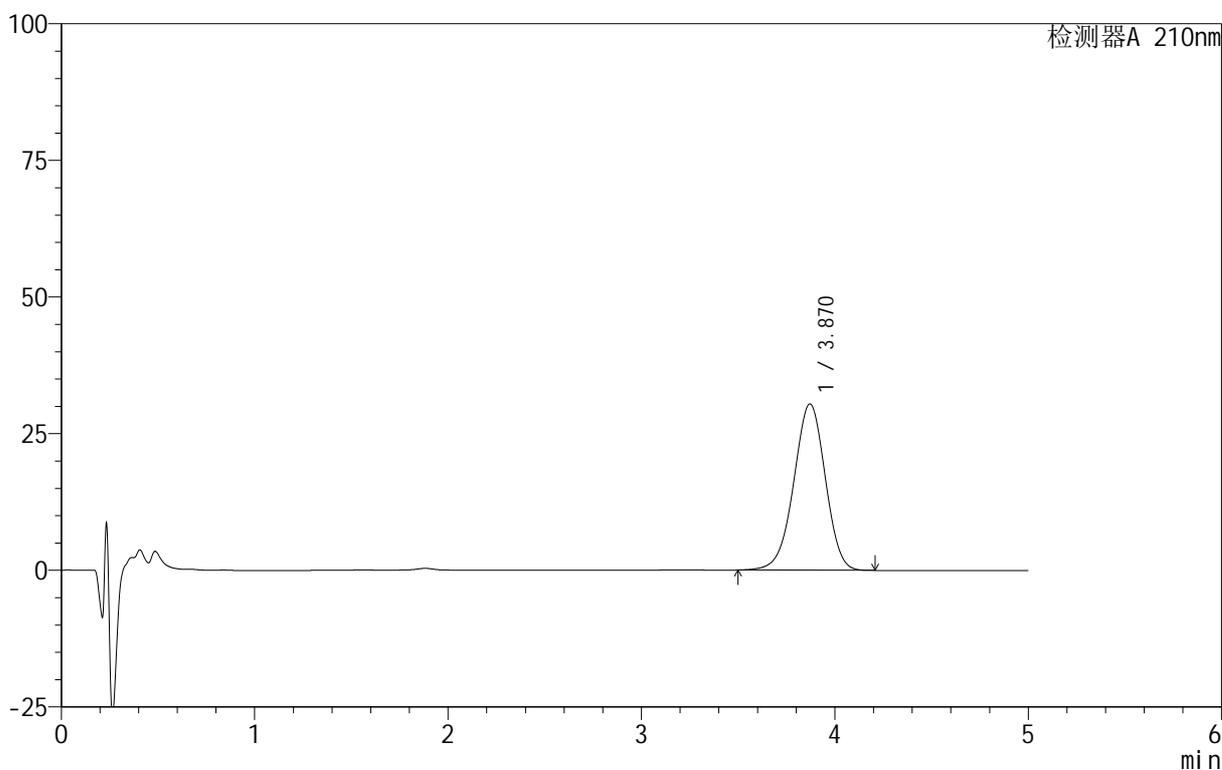
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-440-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	345478	100.000	30439	2701	0.965	--
总计		345478	100.000	30439			



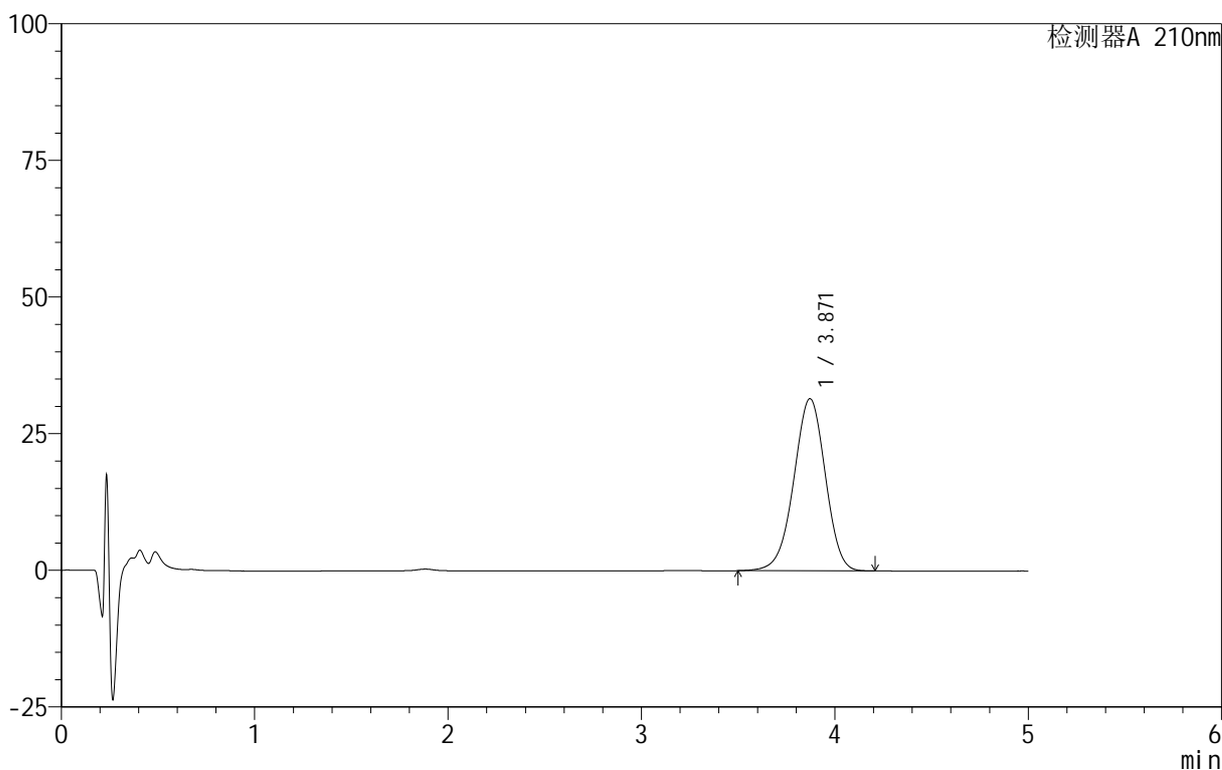
QTL-3106

<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 - 27-9/27-441-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	357463	100.000	31505	2703	0.965	--
总计		357463	100.000	31505			



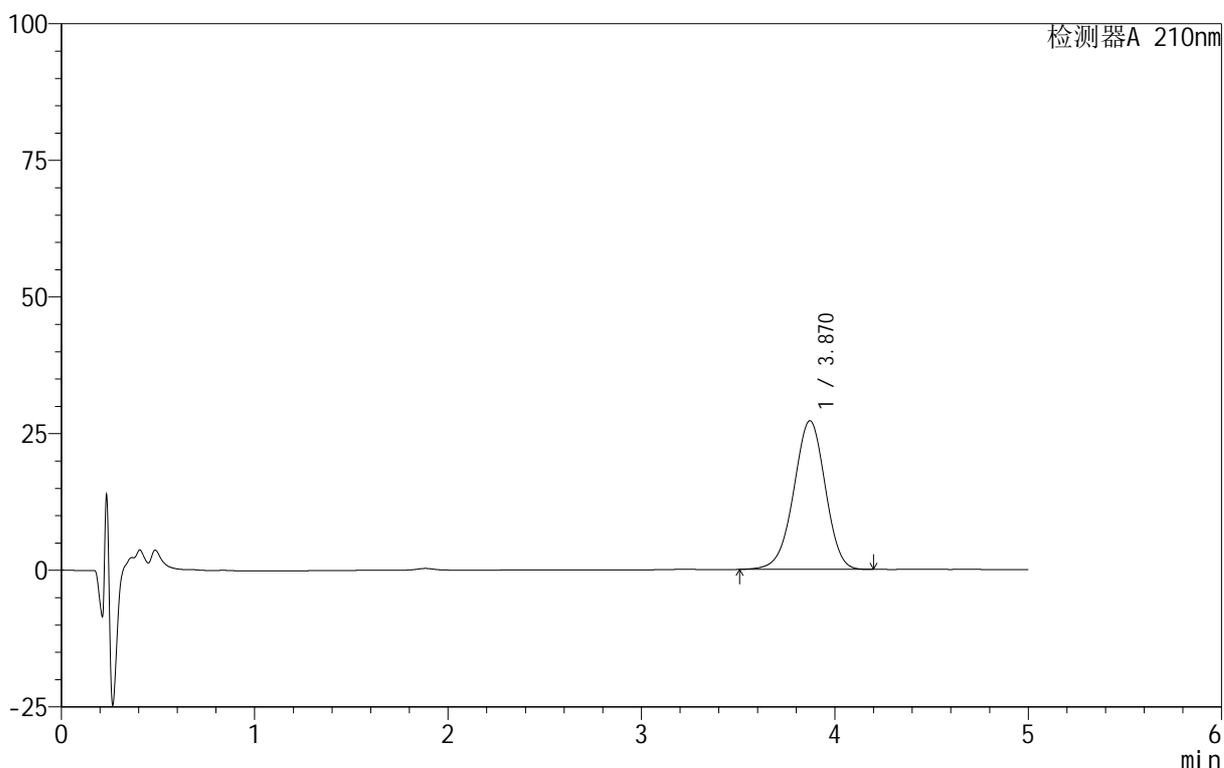
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-442-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	308843	100.000	27202	2696	0.964	--
总计		308843	100.000	27202			



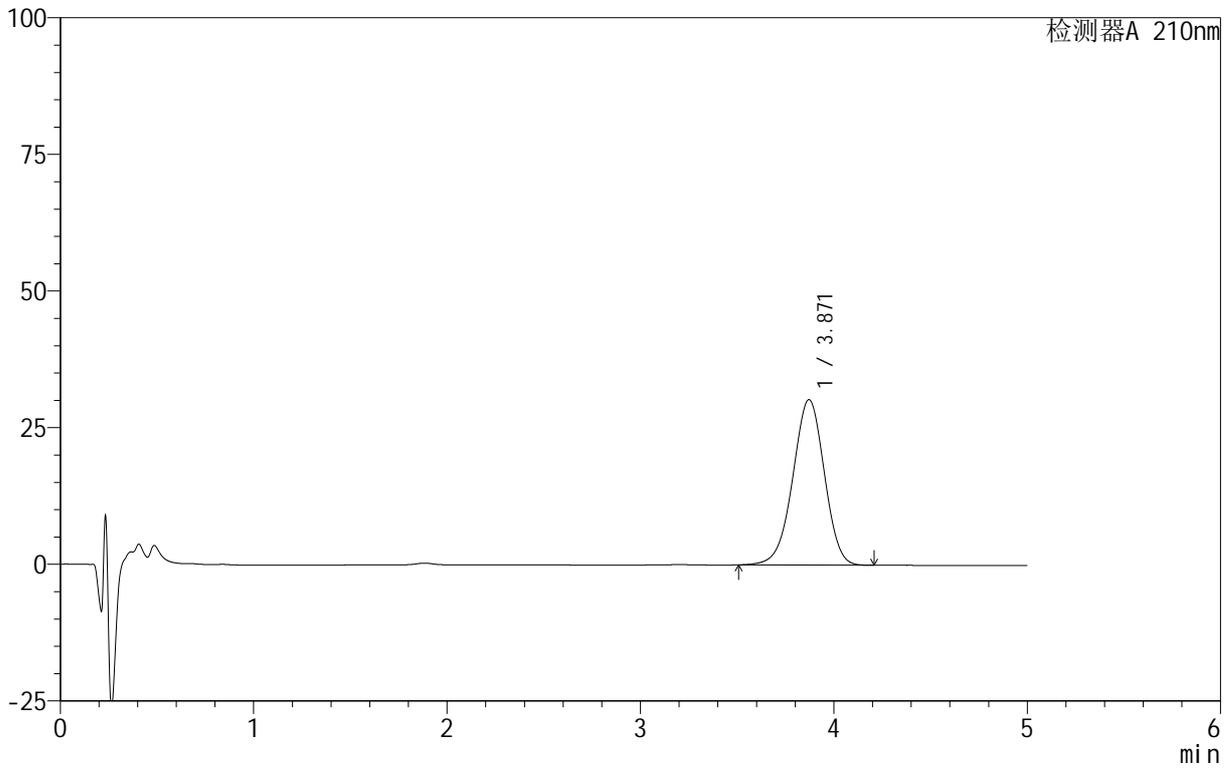
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-443-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	343595	100.000	30277	2697	0.966	--
总计		343595	100.000	30277			



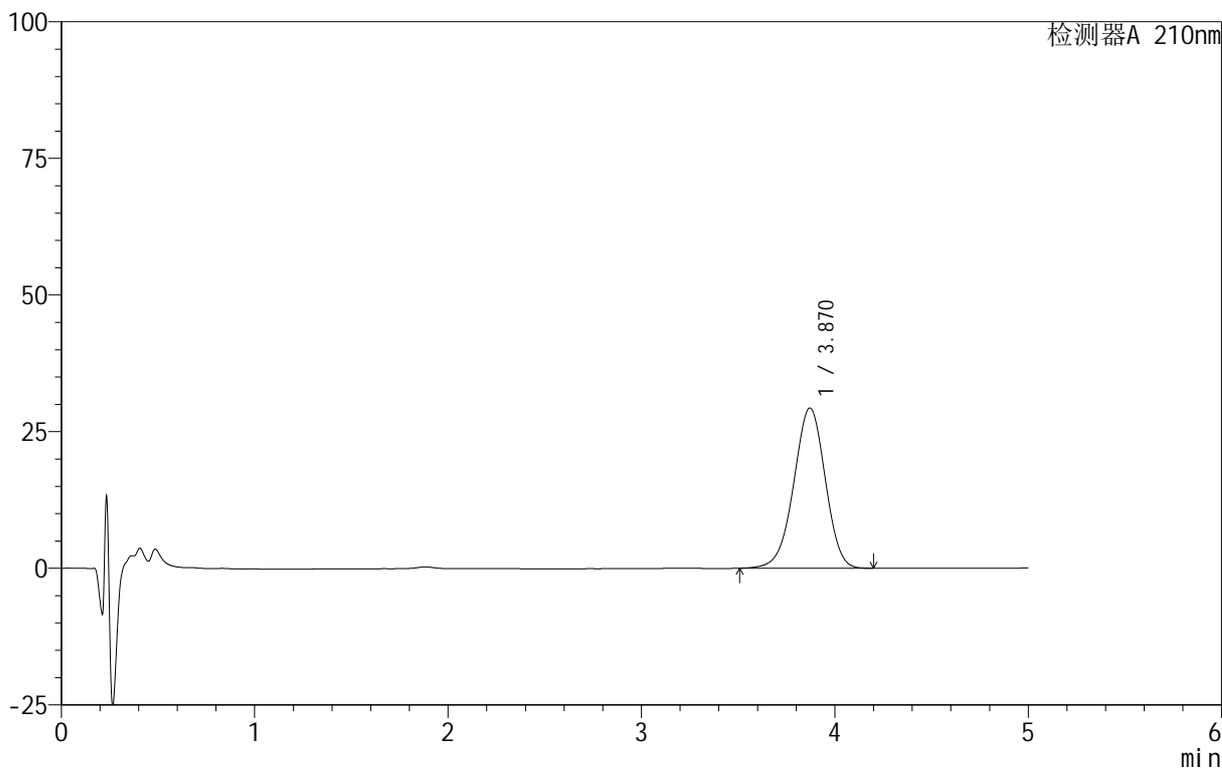
QTL-3106

<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 - 27-9/27-444-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	332604	100.000	29319	2700	0.965	--
总计		332604	100.000	29319			



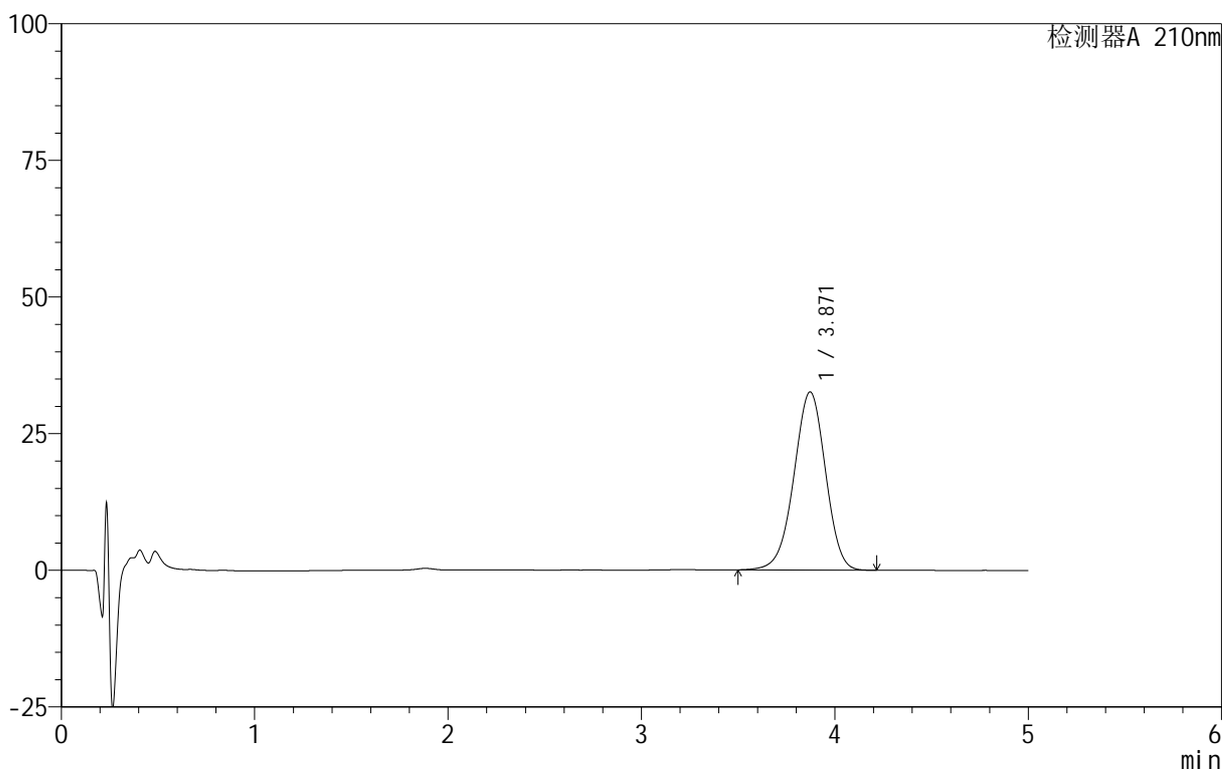
QTL-3106

<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 - 27-9/27-445-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	370286	100.000	32602	2697	0.966	--
总计		370286	100.000	32602			



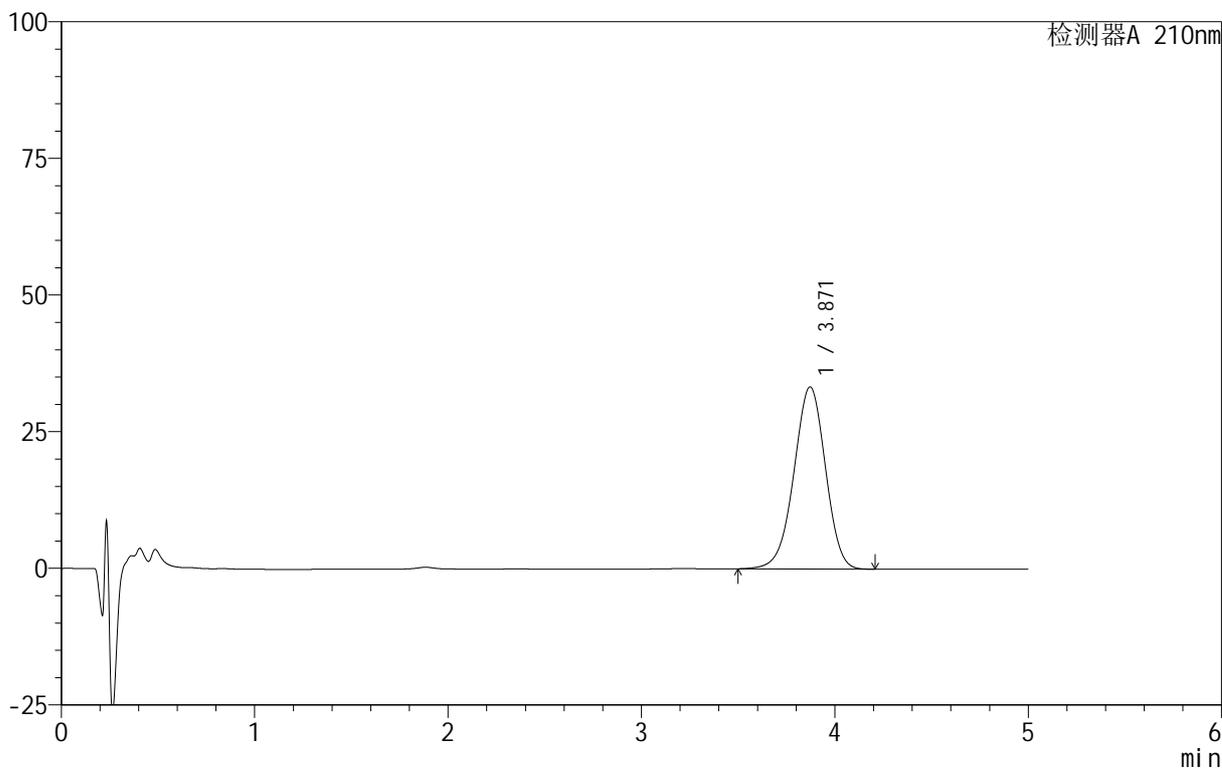
QTL-3106

<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 - 27-9/27-446-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	378185	100.000	33321	2700	0.965	--
总计		378185	100.000	33321			



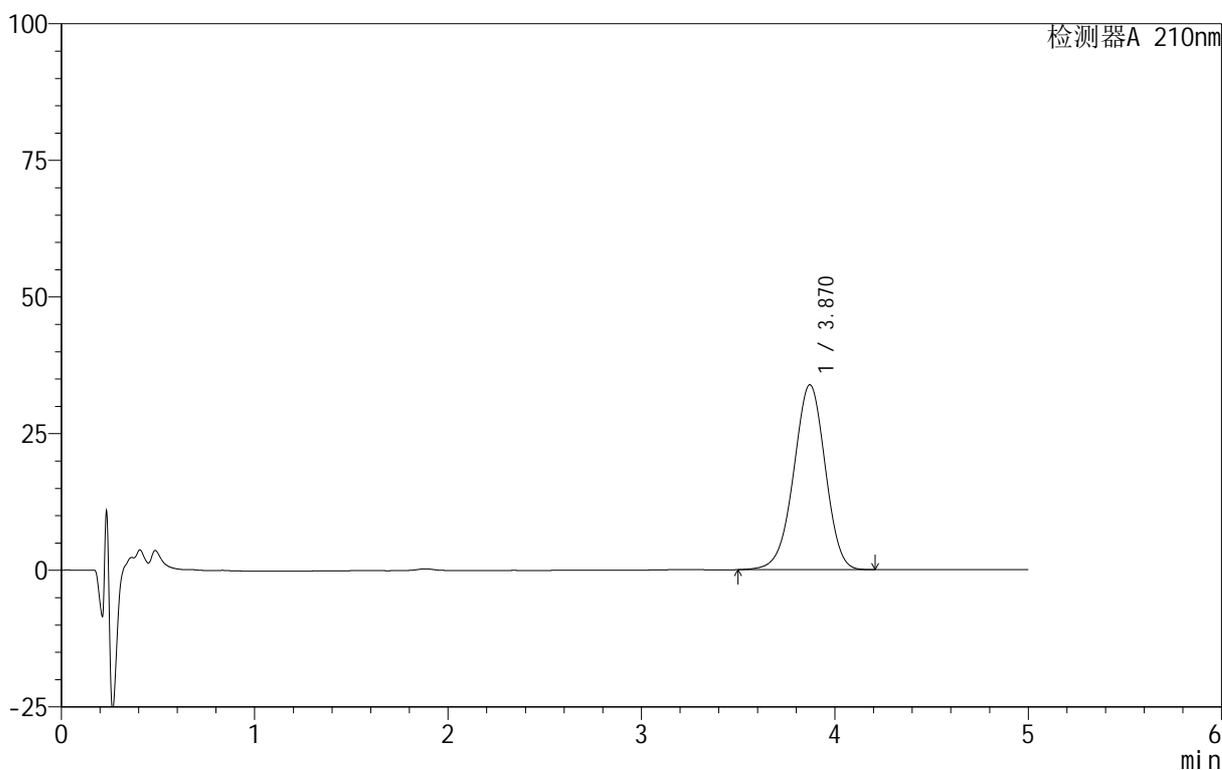
QTL-3106

<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 - 27-9/27-447-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	384066	100.000	33841	2700	0.966	--
总计		384066	100.000	33841			



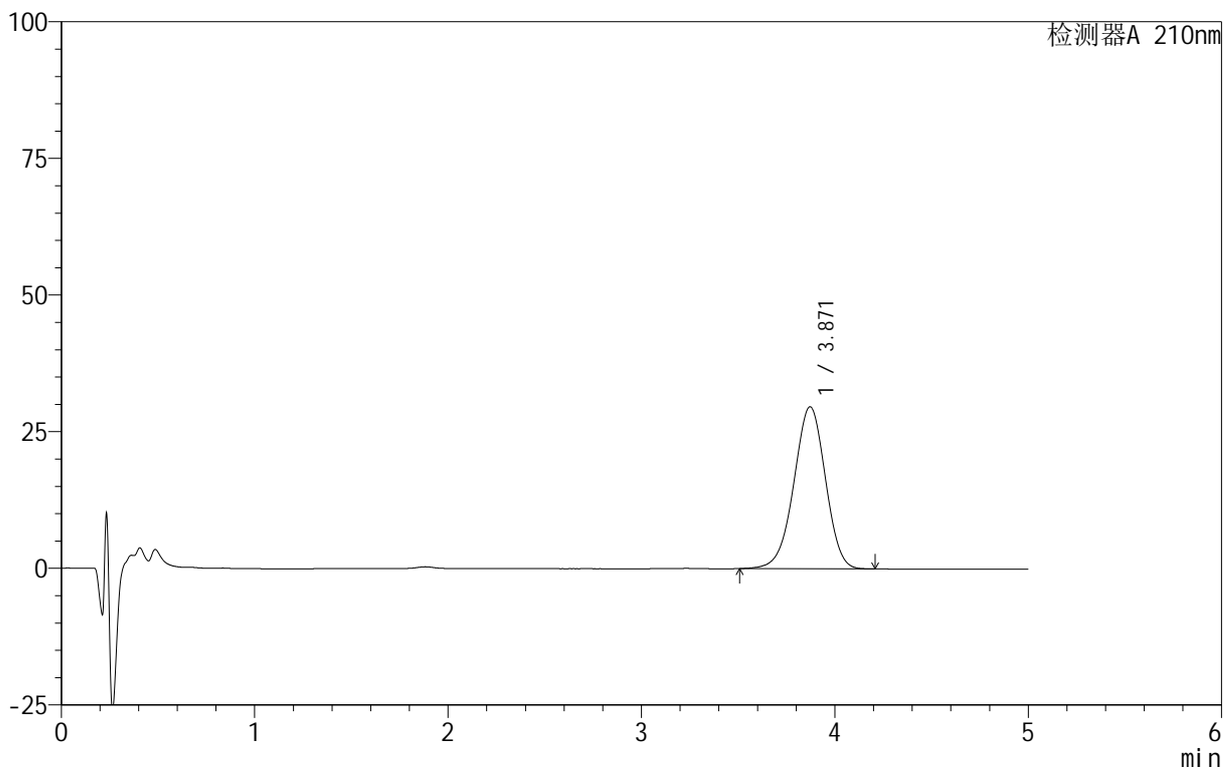
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-448-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	336780	100.000	29651	2695	0.965	--
总计		336780	100.000	29651			



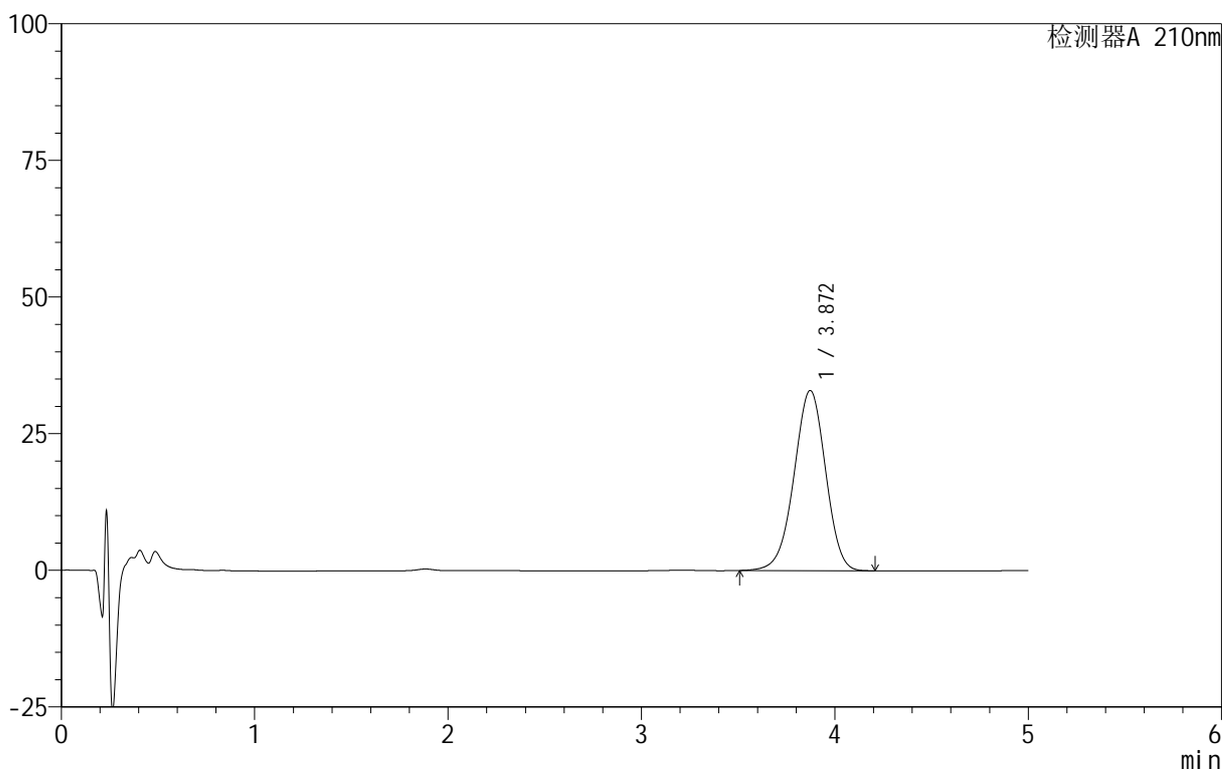
QTL-3106

<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 - 27-9/27-449-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

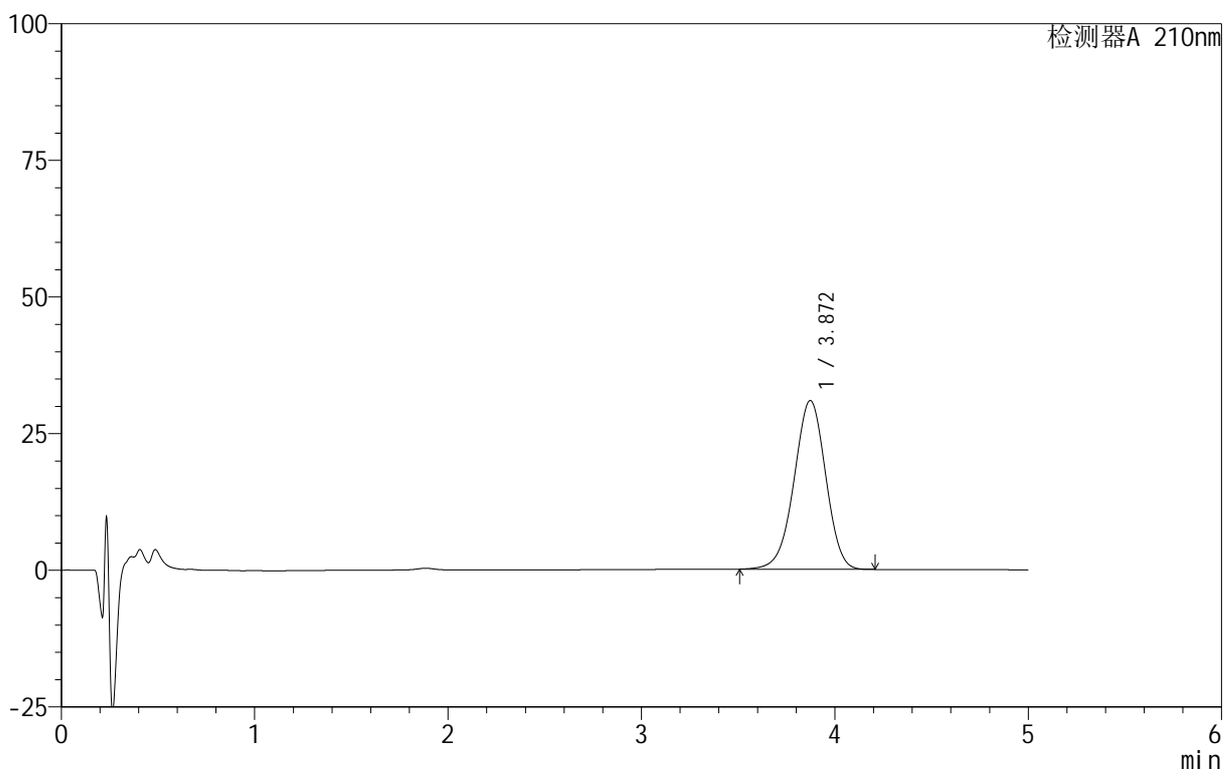
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	374307	100.000	32976	2699	0.966	--
总计		374307	100.000	32976			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-450-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 05:09:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	351193	100.000	30885	2690	0.965	--
总计		351193	100.000	30885			



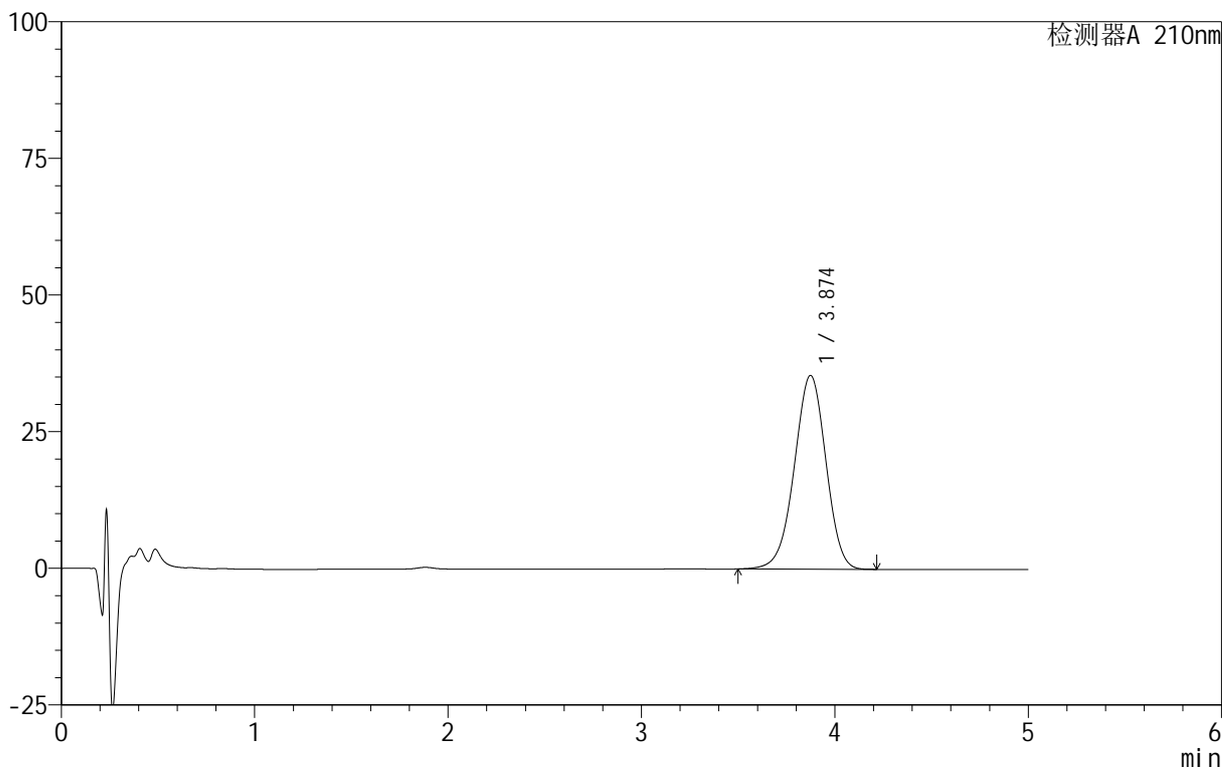
QTL-3106

<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 - 27-9/27-451-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	403267	100.000	35446	2691	0.967	--
总计		403267	100.000	35446			



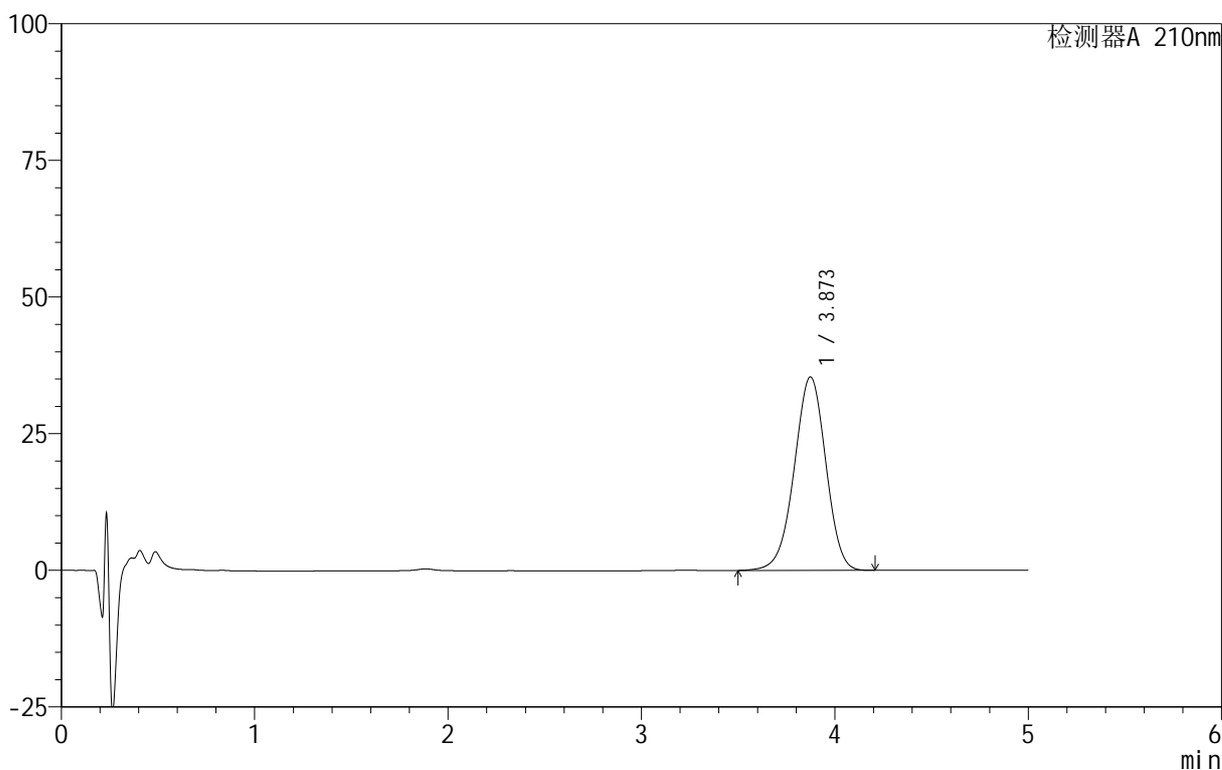
QTL-3106

<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 - 27-9/27-452-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

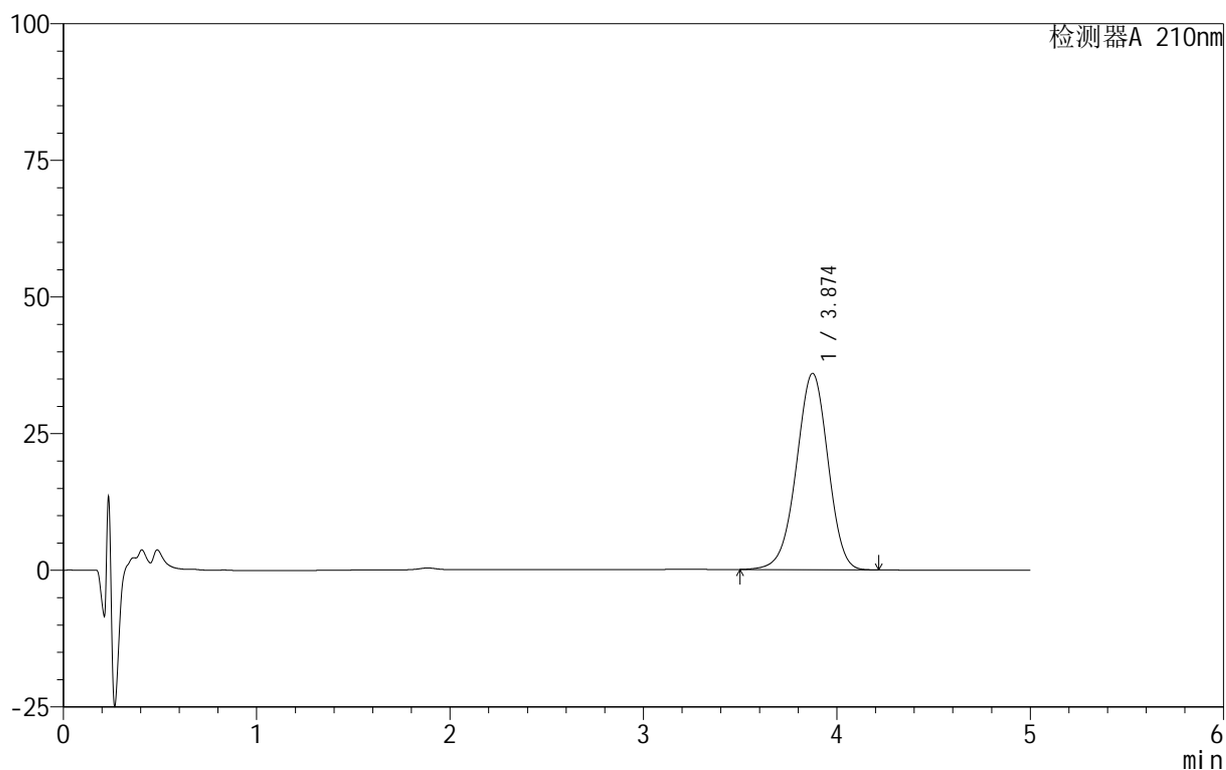
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	402033	100.000	35400	2700	0.967	--
总计		402033	100.000	35400			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-453-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	408713	100.000	35915	2693	0.966	--
总计		408713	100.000	35915			



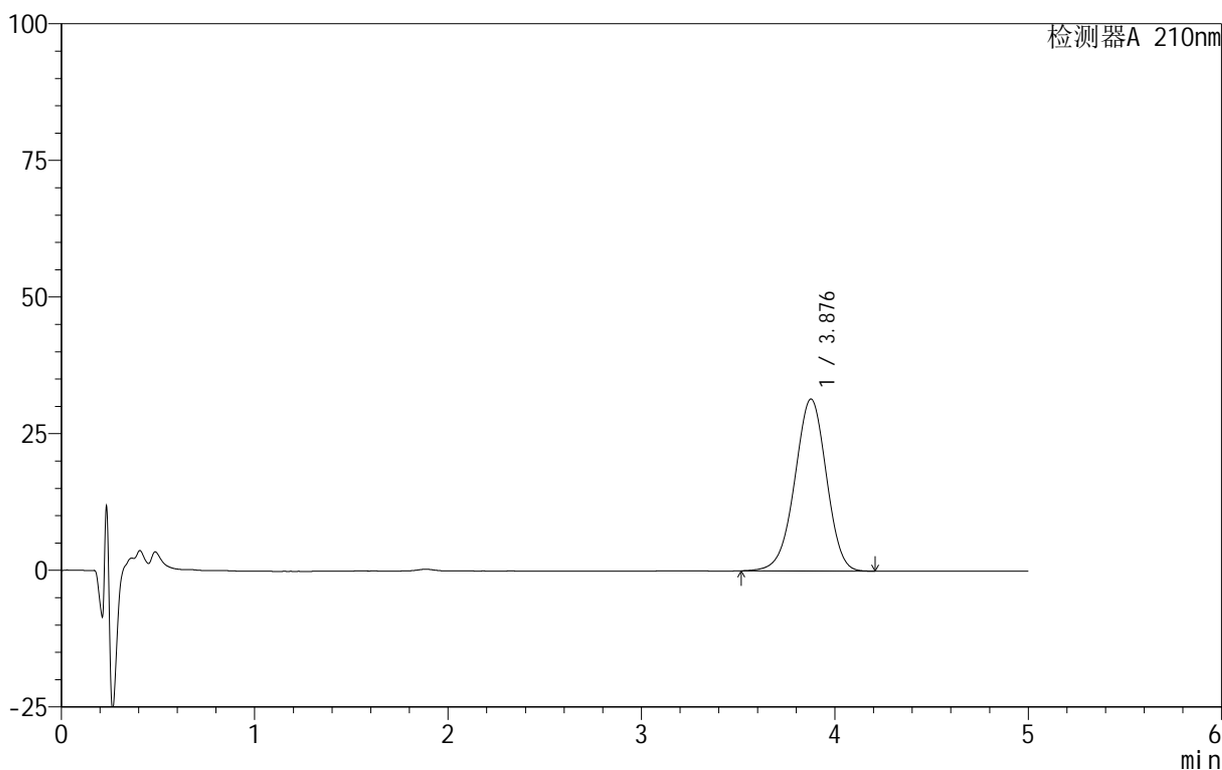
QTL-3106

<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 - 27-9/27-454-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	357806	100.000	31421	2695	0.966	--
总计		357806	100.000	31421			



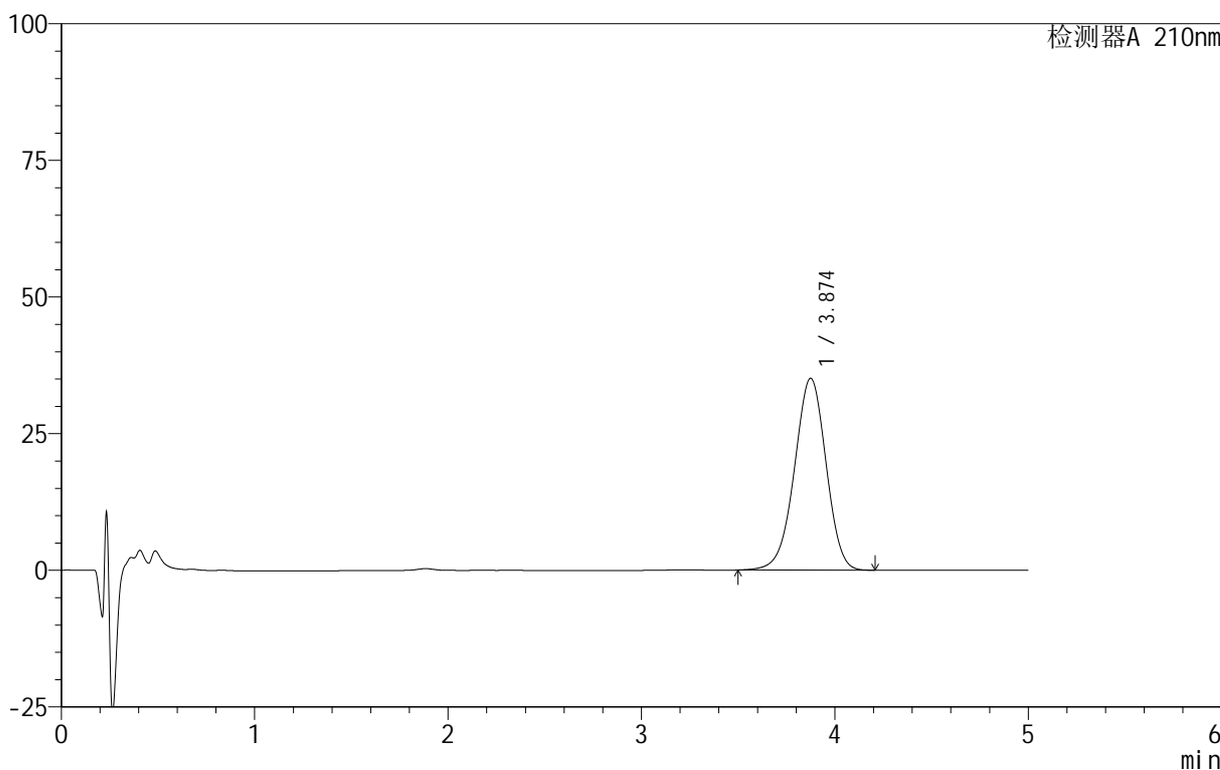
QTL-3106

<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 - 27-9/27-455-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	398963	100.000	35080	2696	0.966	--
总计		398963	100.000	35080			



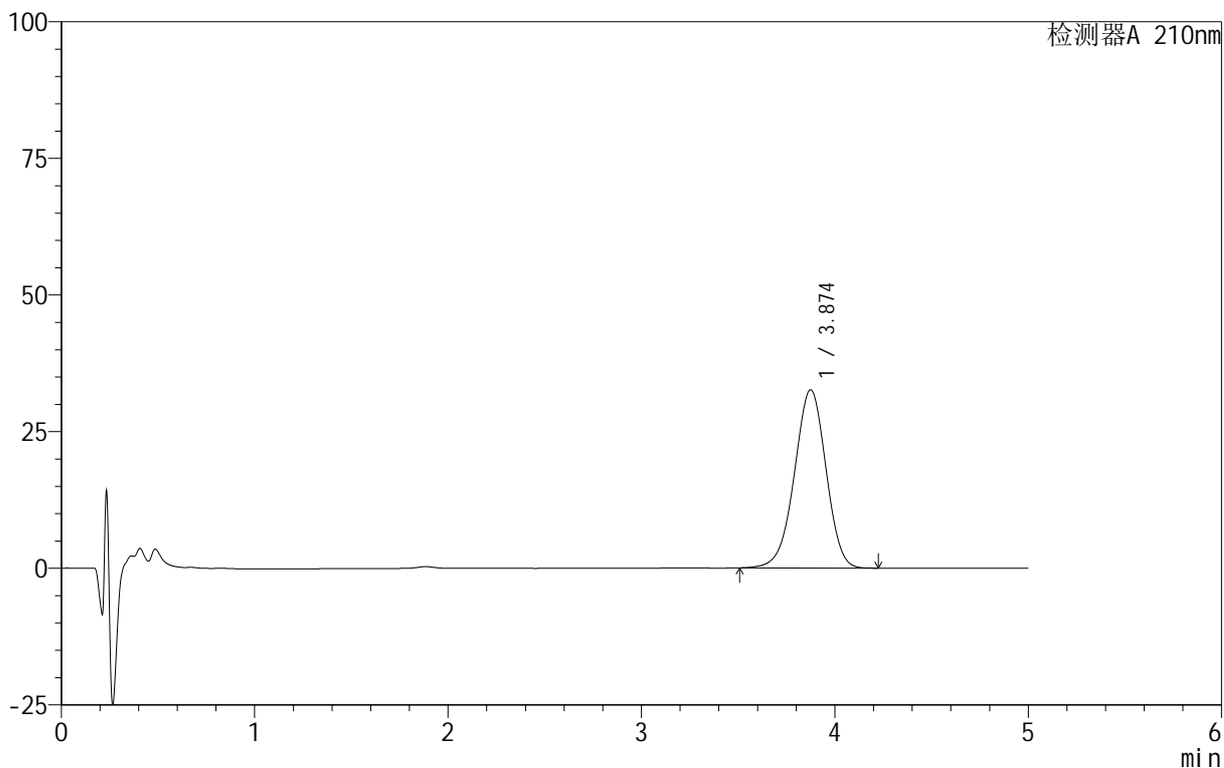
QTL-3106

<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 - 27-9/27-456-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	370598	100.000	32603	2697	0.966	--
总计		370598	100.000	32603			



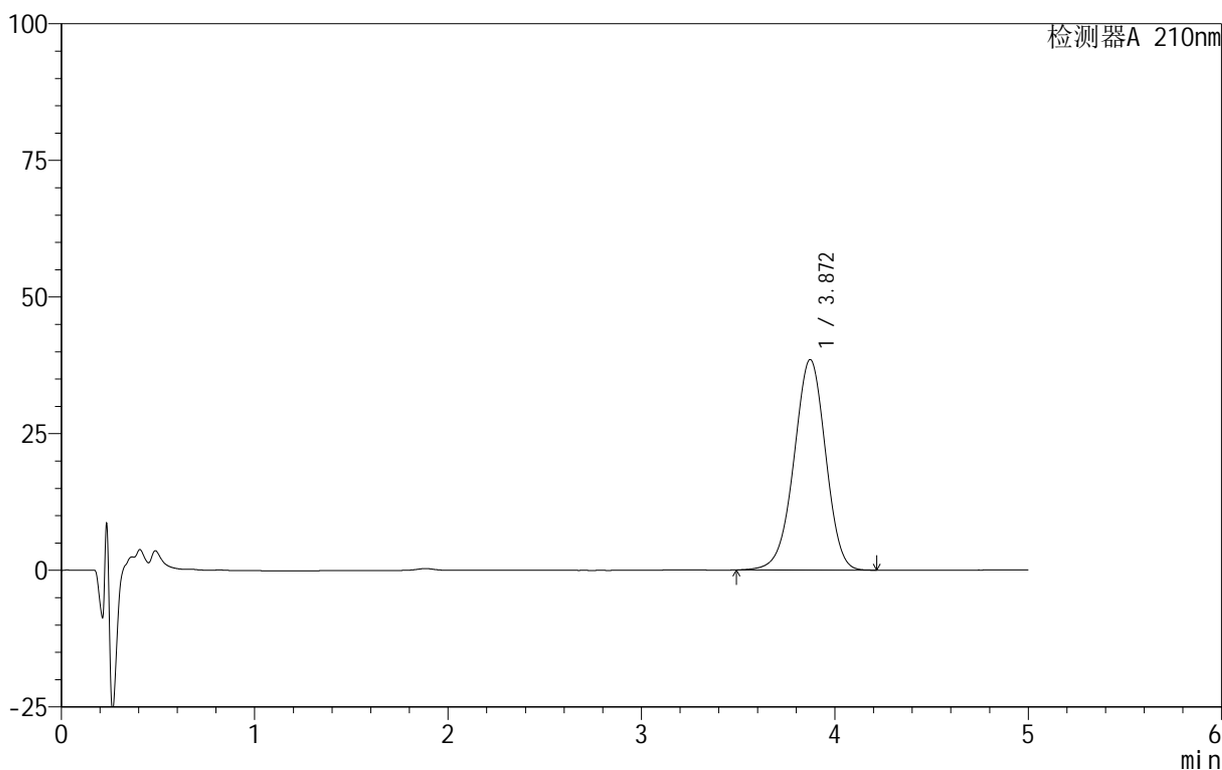
QTL-3106

<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 - 27-9/27-457-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	437677	100.000	38527	2697	0.966	--
总计		437677	100.000	38527			



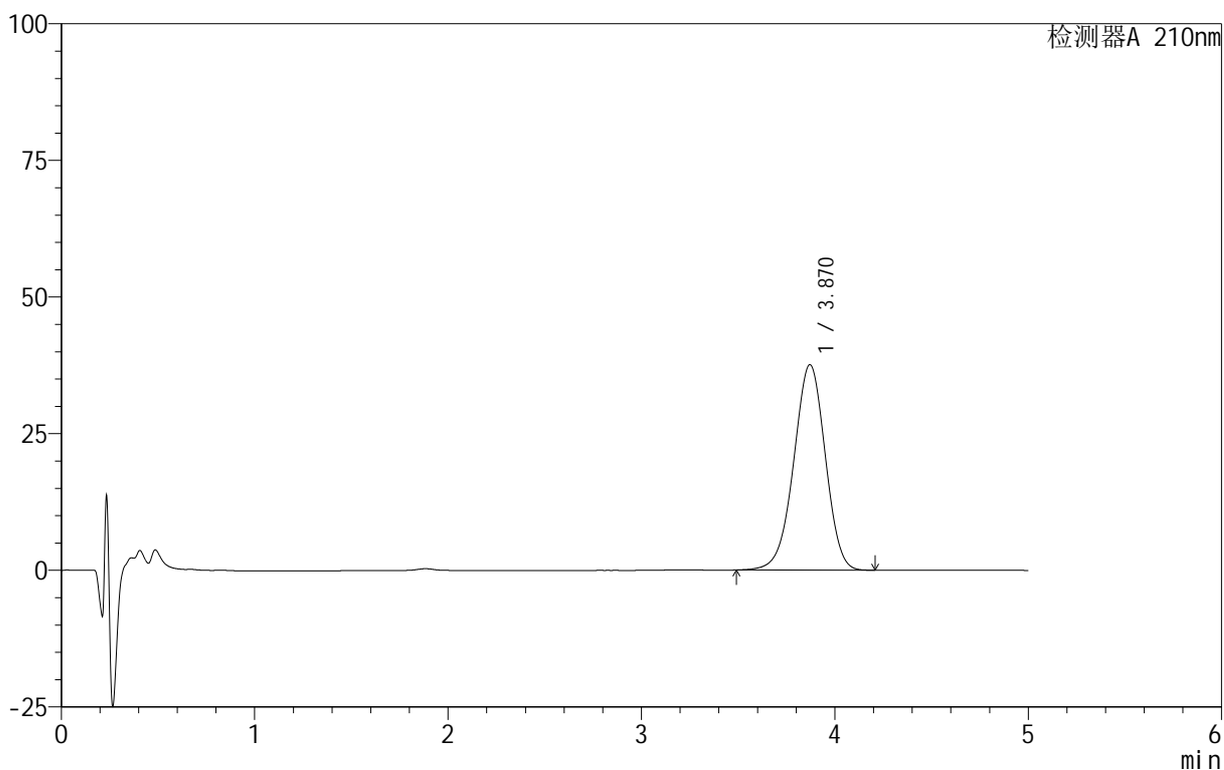
QTL-3106

<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 - 27-9/27-458-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	426933	100.000	37601	2698	0.966	--
总计		426933	100.000	37601			



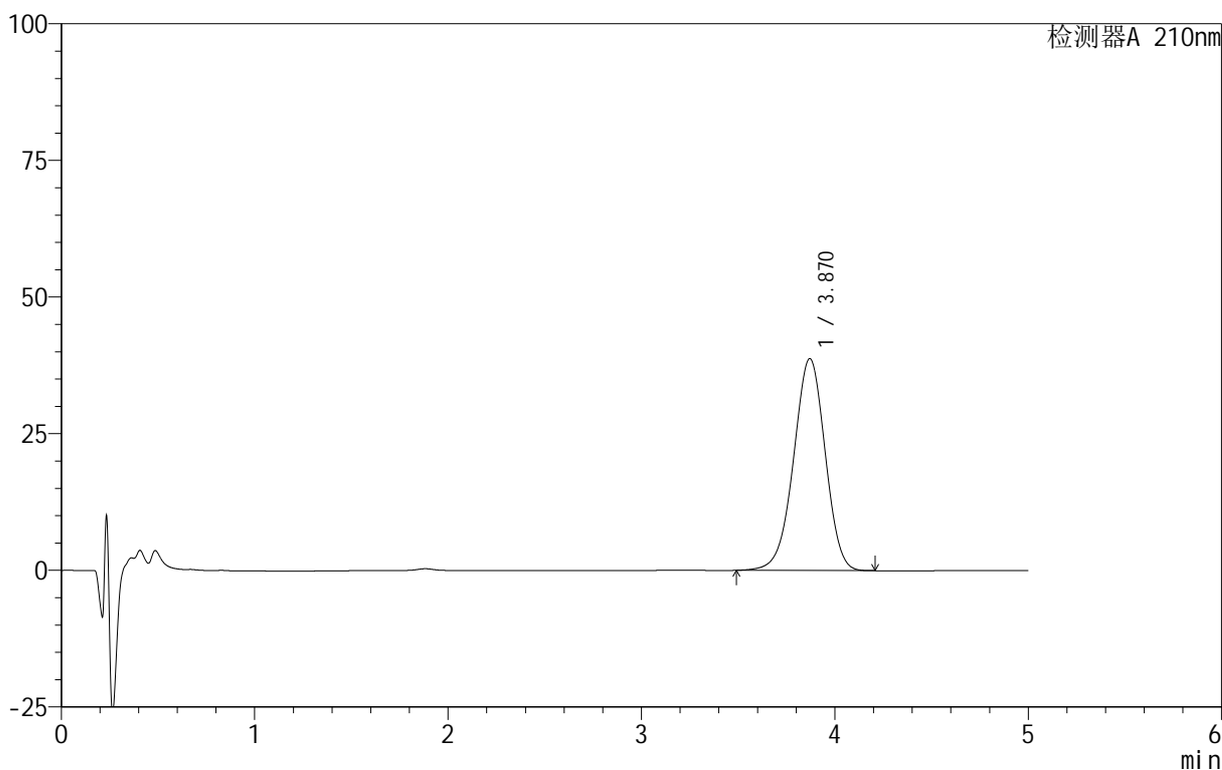
QTL-3106

<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 - 27-9/27-459-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	440614	100.000	38766	2694	0.966	--
总计		440614	100.000	38766			



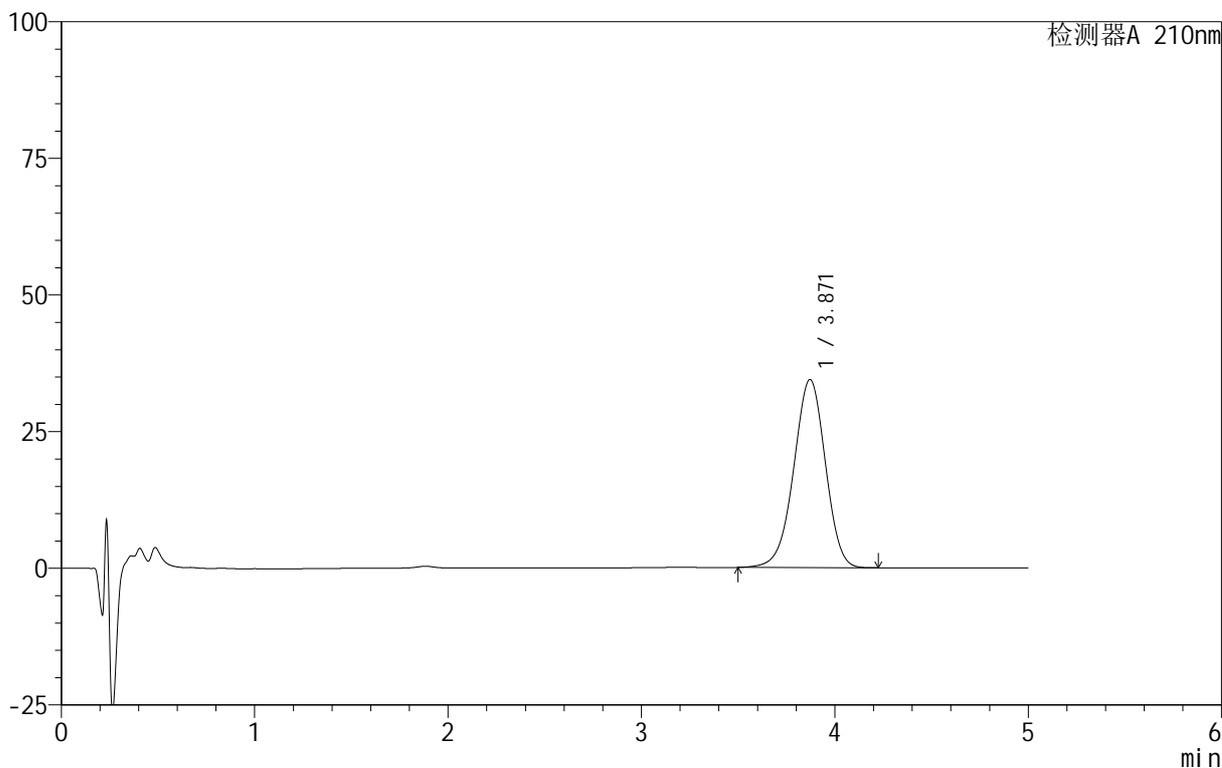
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-460-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	391511	100.000	34414	2691	0.965	--
总计		391511	100.000	34414			



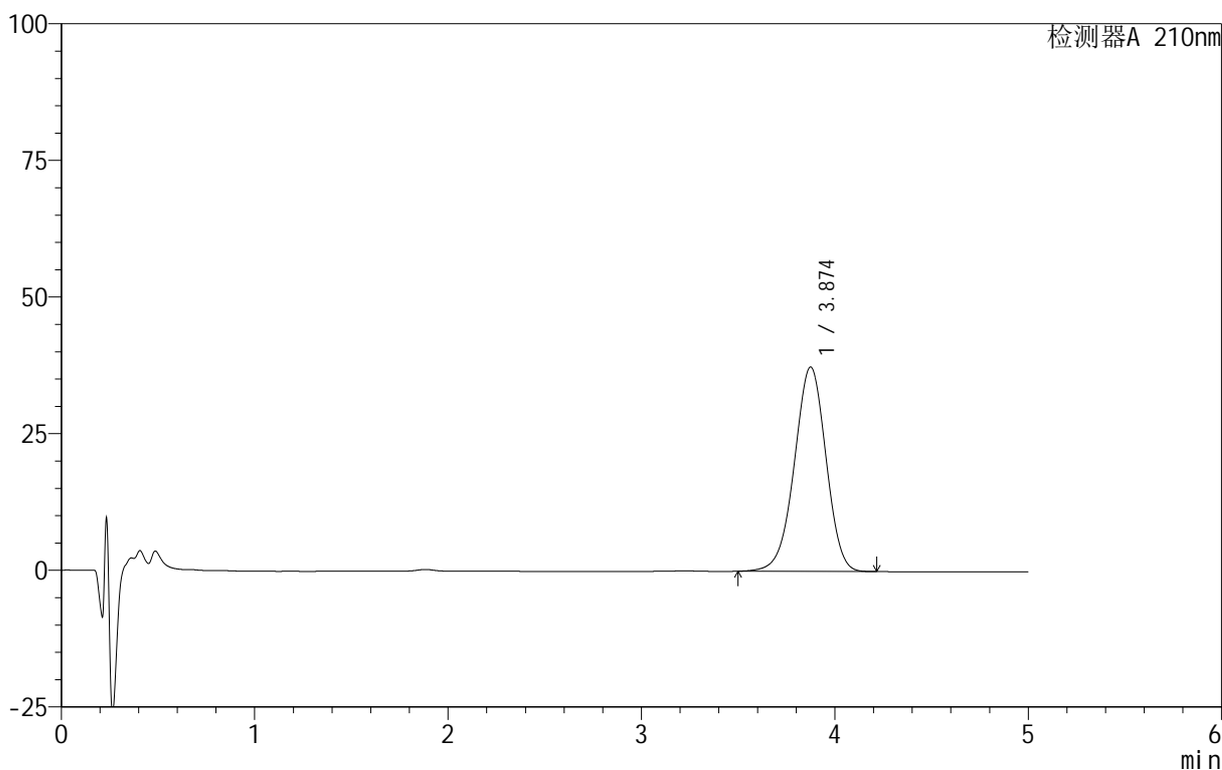
QTL-3106

<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 - 27-9/27-461-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	425865	100.000	37390	2689	0.966	--
总计		425865	100.000	37390			



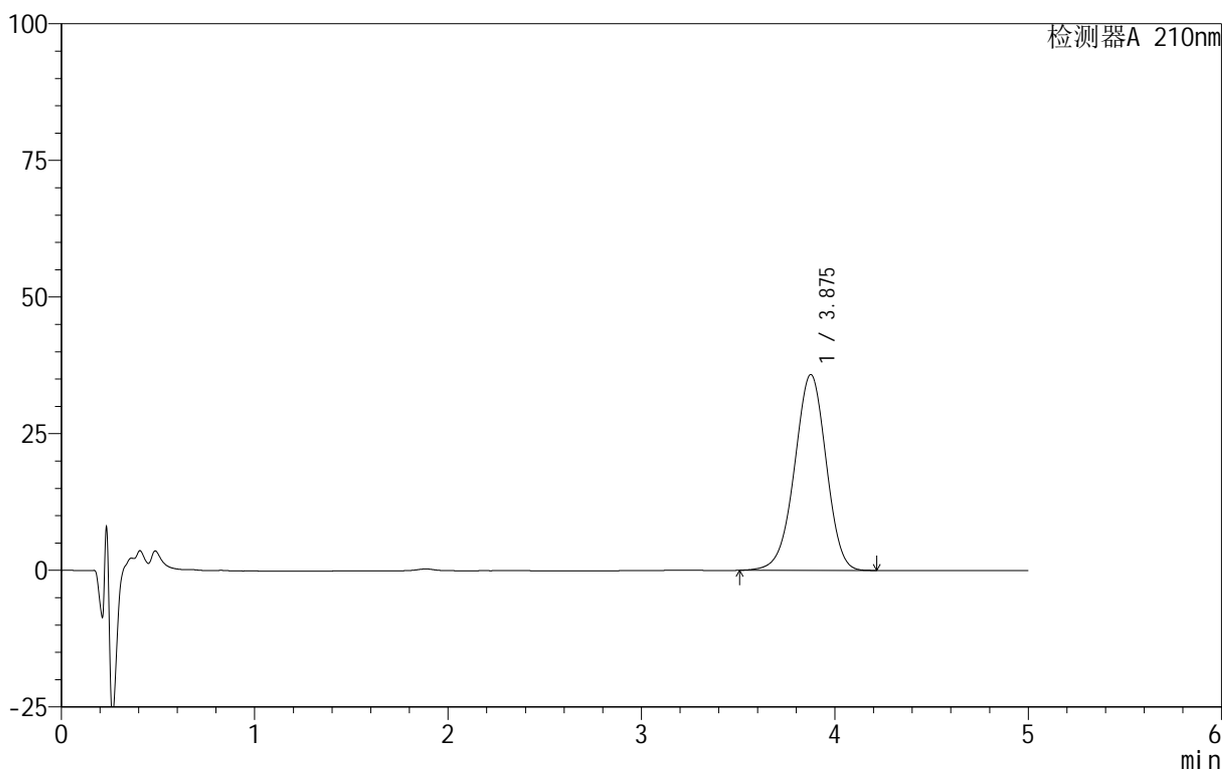
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-462-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	407456	100.000	35808	2696	0.966	--
总计		407456	100.000	35808			



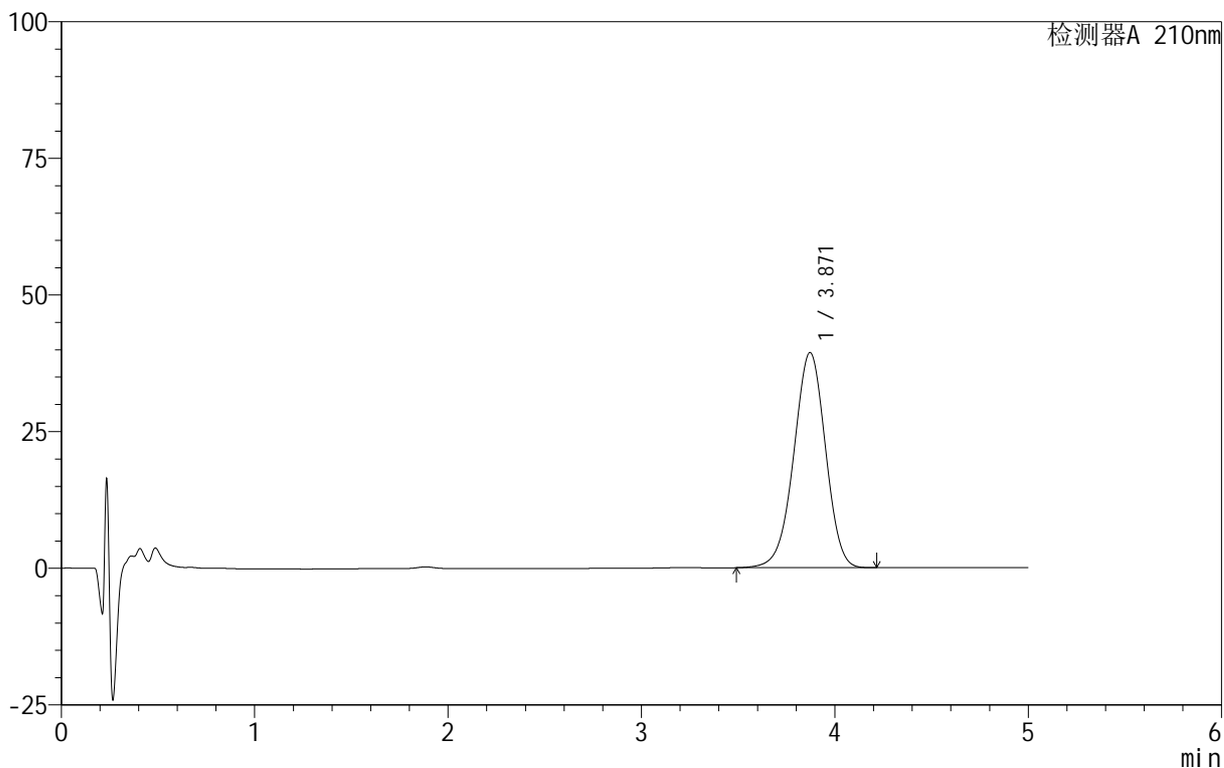
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-463-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	448501	100.000	39373	2680	0.967	--
总计		448501	100.000	39373			



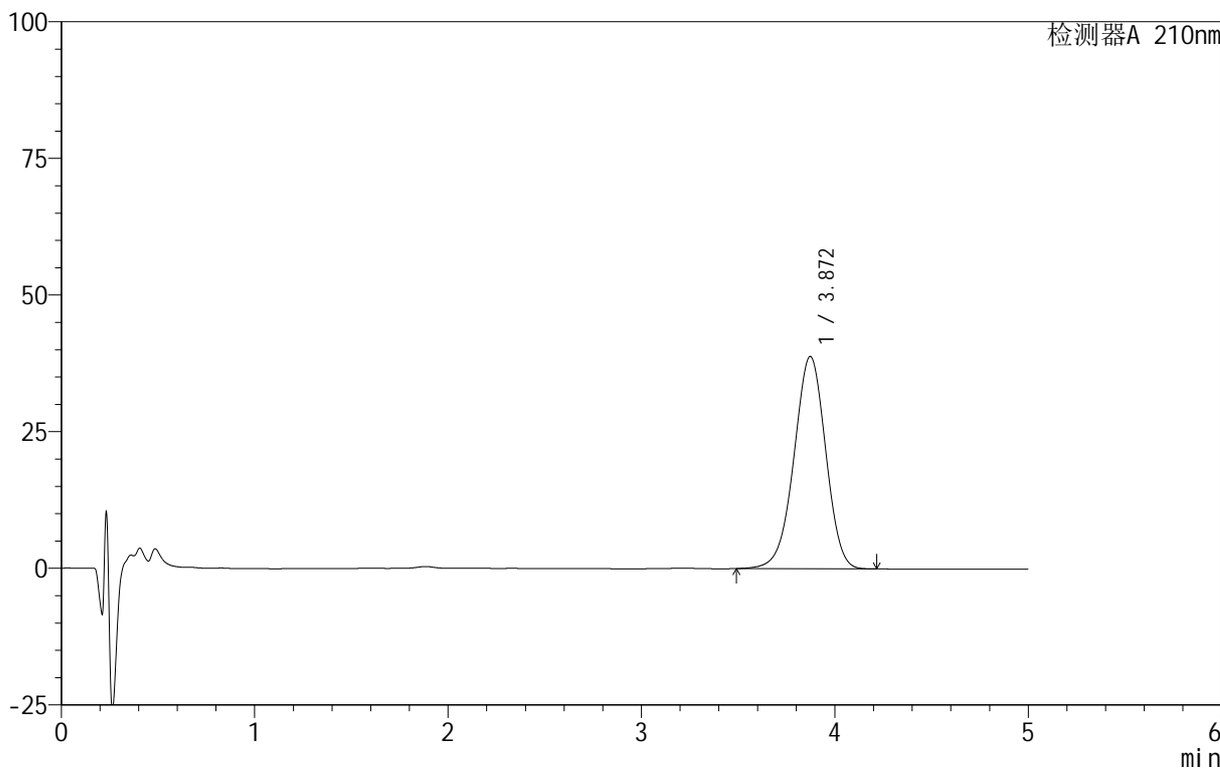
QTL-3106

<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 - 27-9/27-464-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	442985	100.000	38853	2679	0.966	--
总计		442985	100.000	38853			



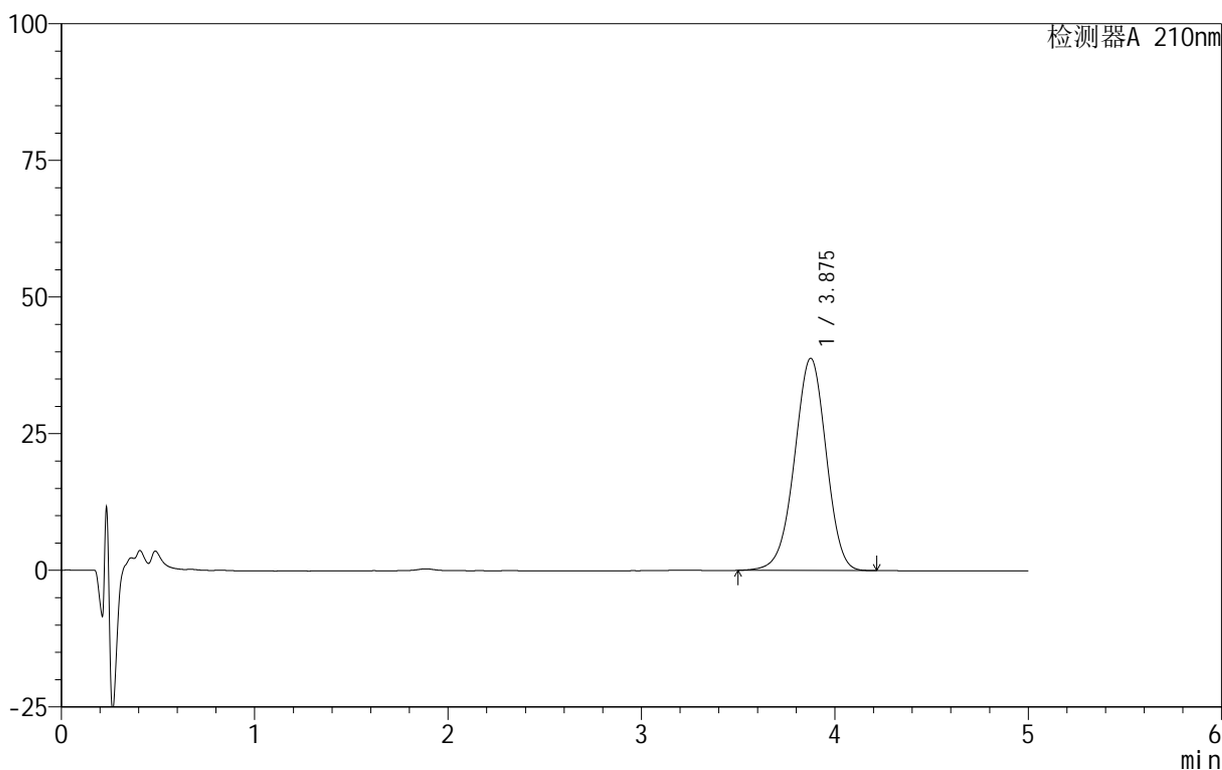
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-465-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	441972	100.000	38812	2691	0.968	--
总计		441972	100.000	38812			



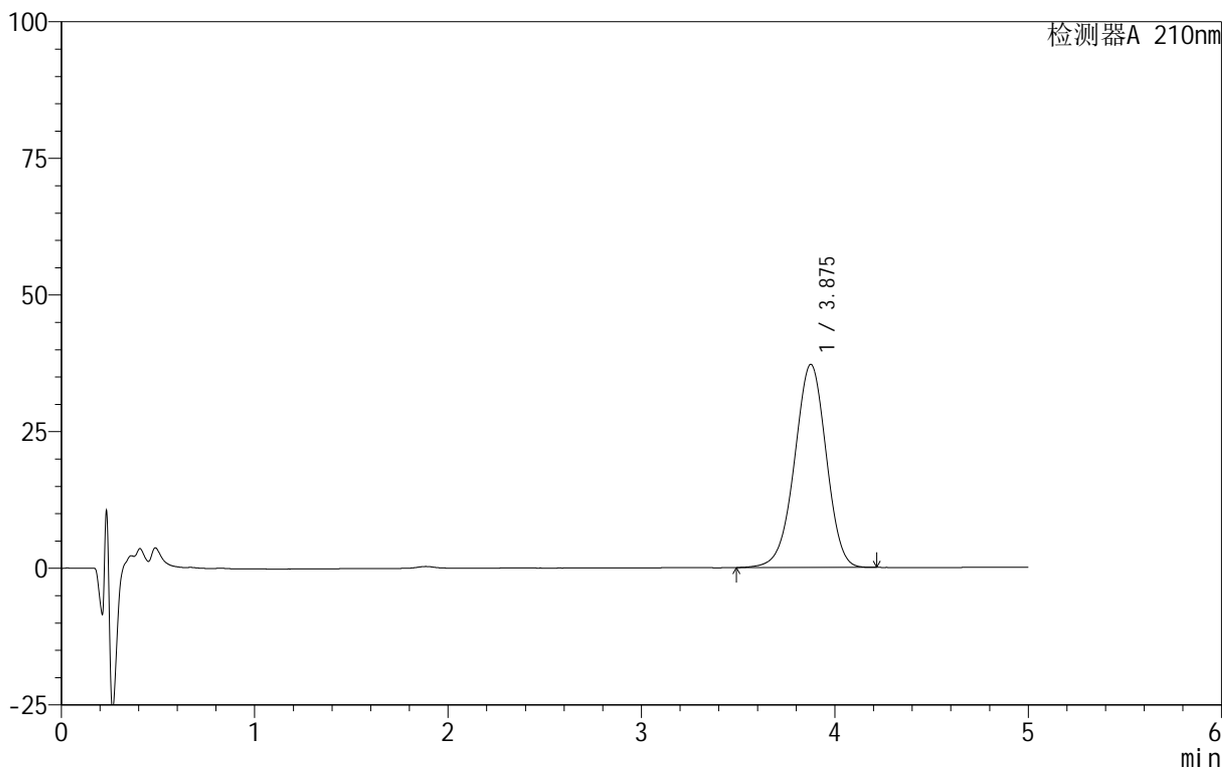
QTL-3106

<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 - 27-9/27-466-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	423312	100.000	37140	2692	0.966	--
总计		423312	100.000	37140			



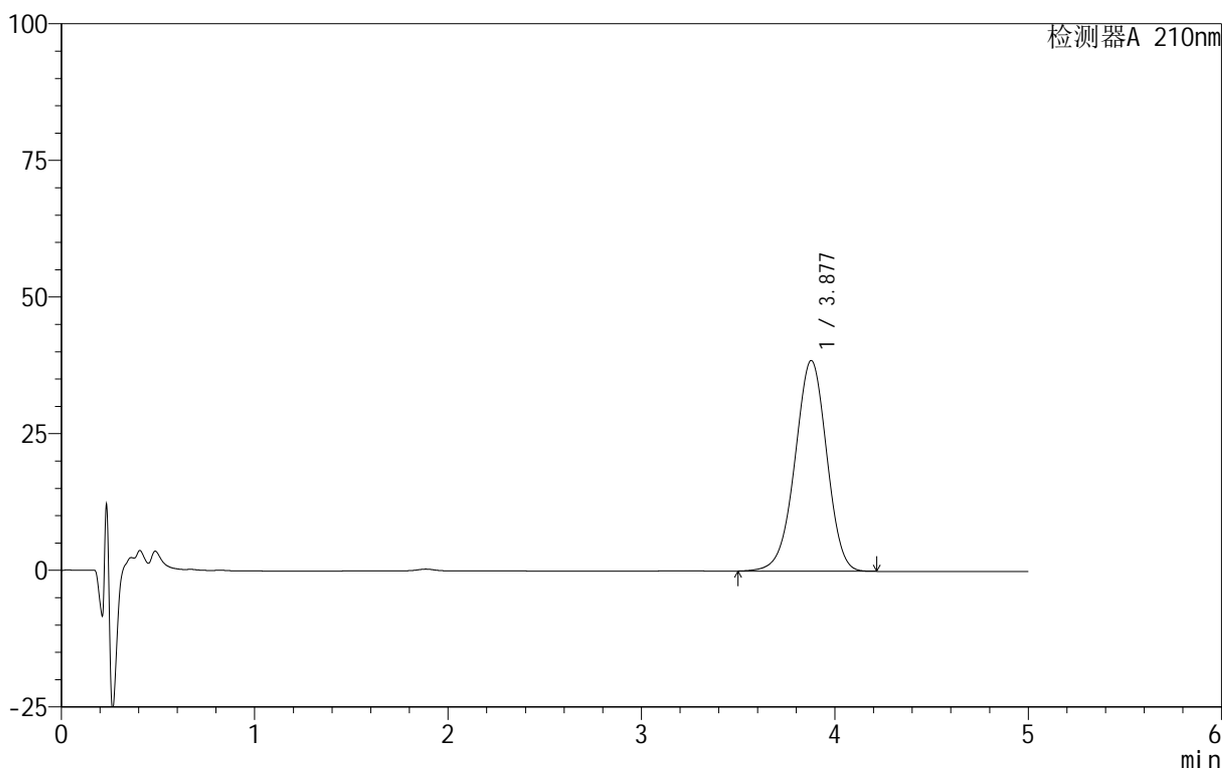
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-467-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	440237	100.000	38540	2679	0.967	--
总计		440237	100.000	38540			



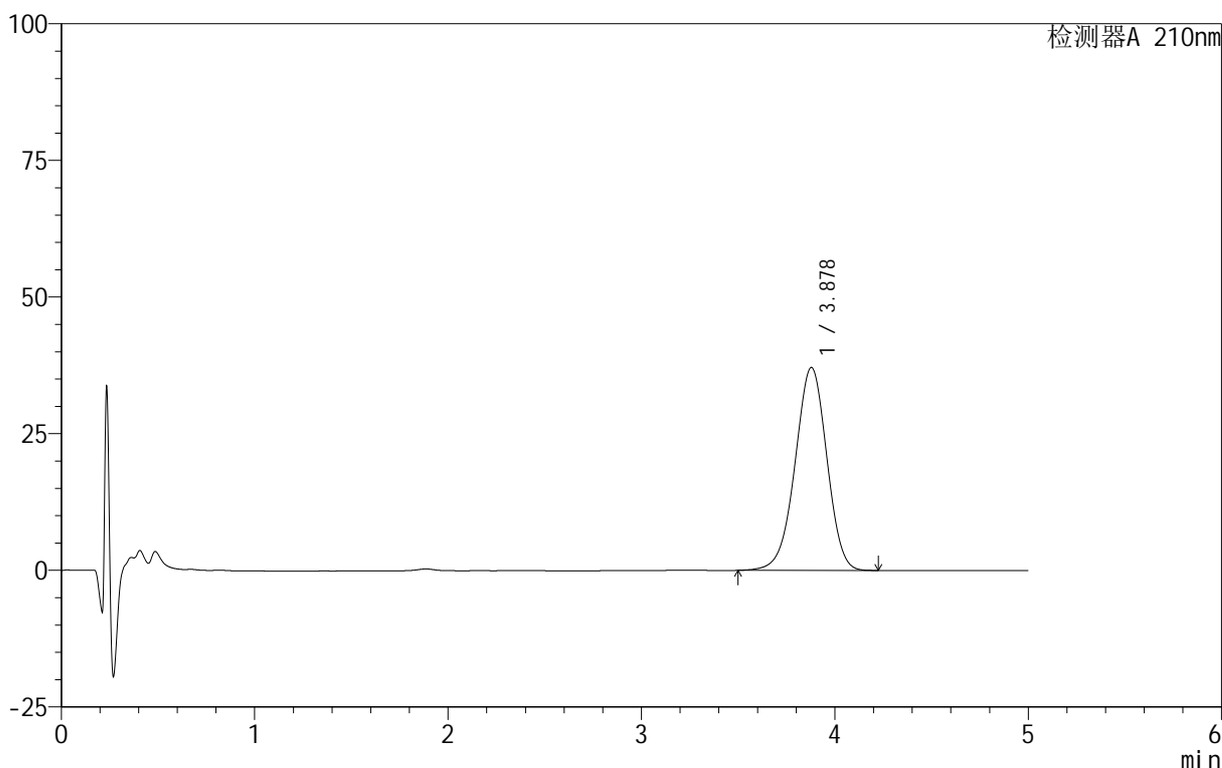
QTL-3106

<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 - 27-9/27-468-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	424187	100.000	37128	2679	0.966	--
总计		424187	100.000	37128			



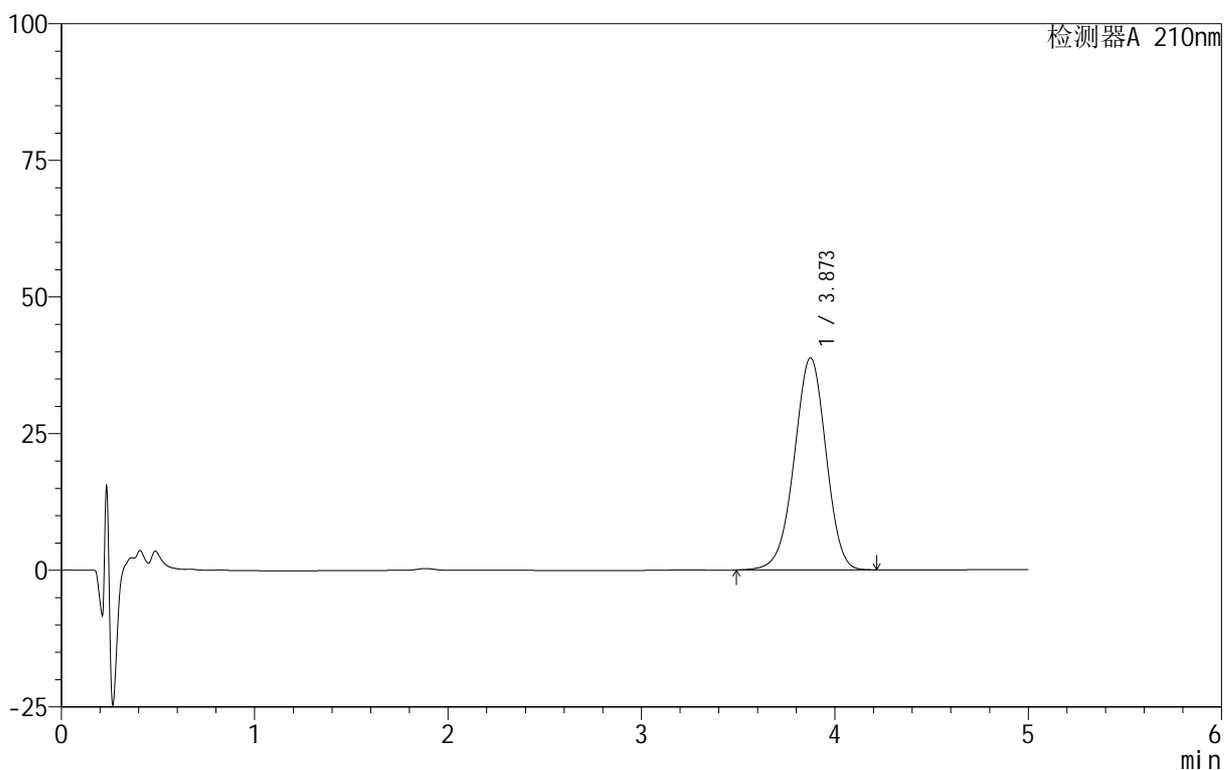
QTL-3106

<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 - 27-9/27-469-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	443081	100.000	38802	2674	0.967	--
总计		443081	100.000	38802			



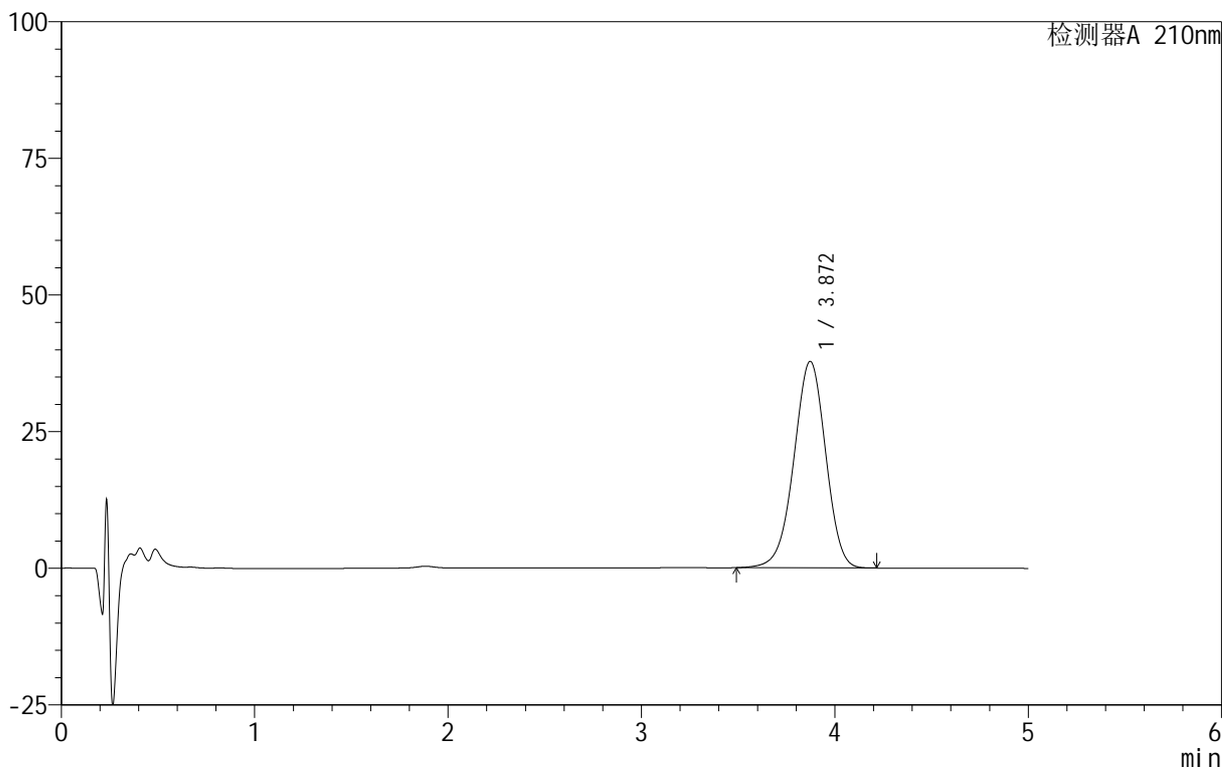
QTL-3106

<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 - 27-9/27-470-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	431914	100.000	37792	2668	0.965	--
总计		431914	100.000	37792			



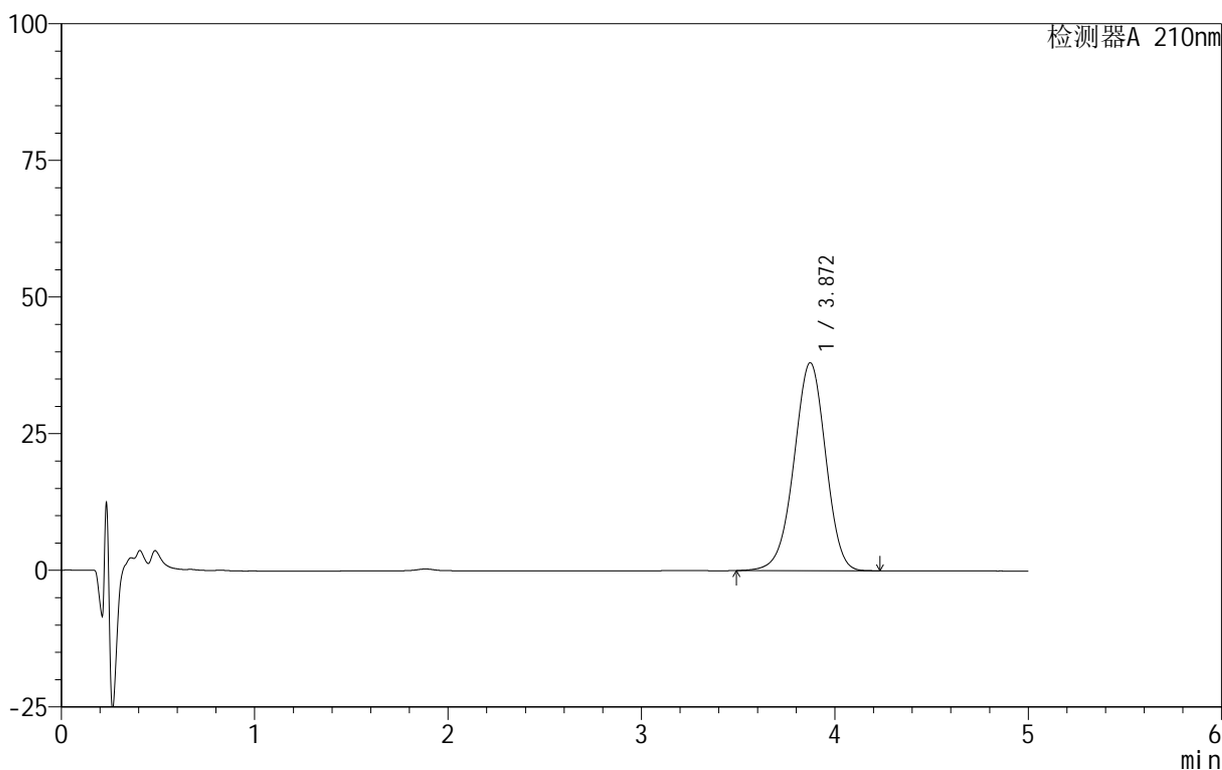
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-471-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	433782	100.000	38059	2682	0.966	--
总计		433782	100.000	38059			



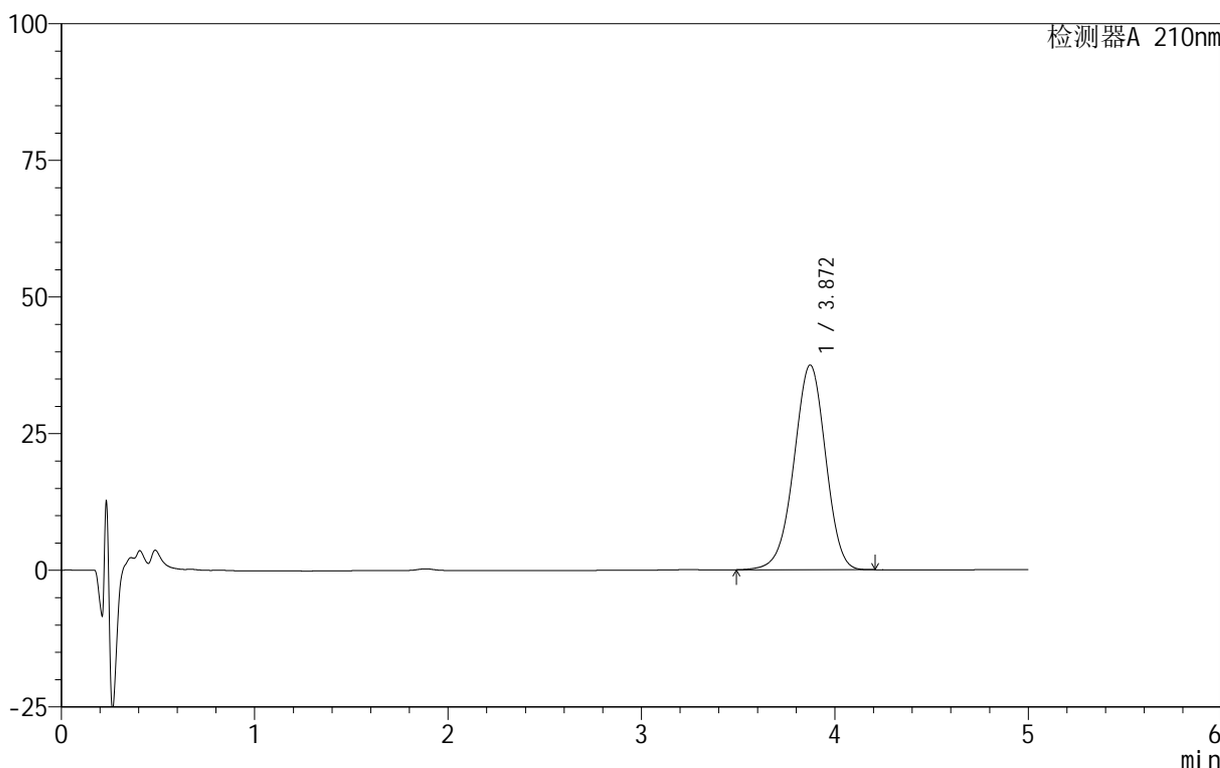
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-472-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

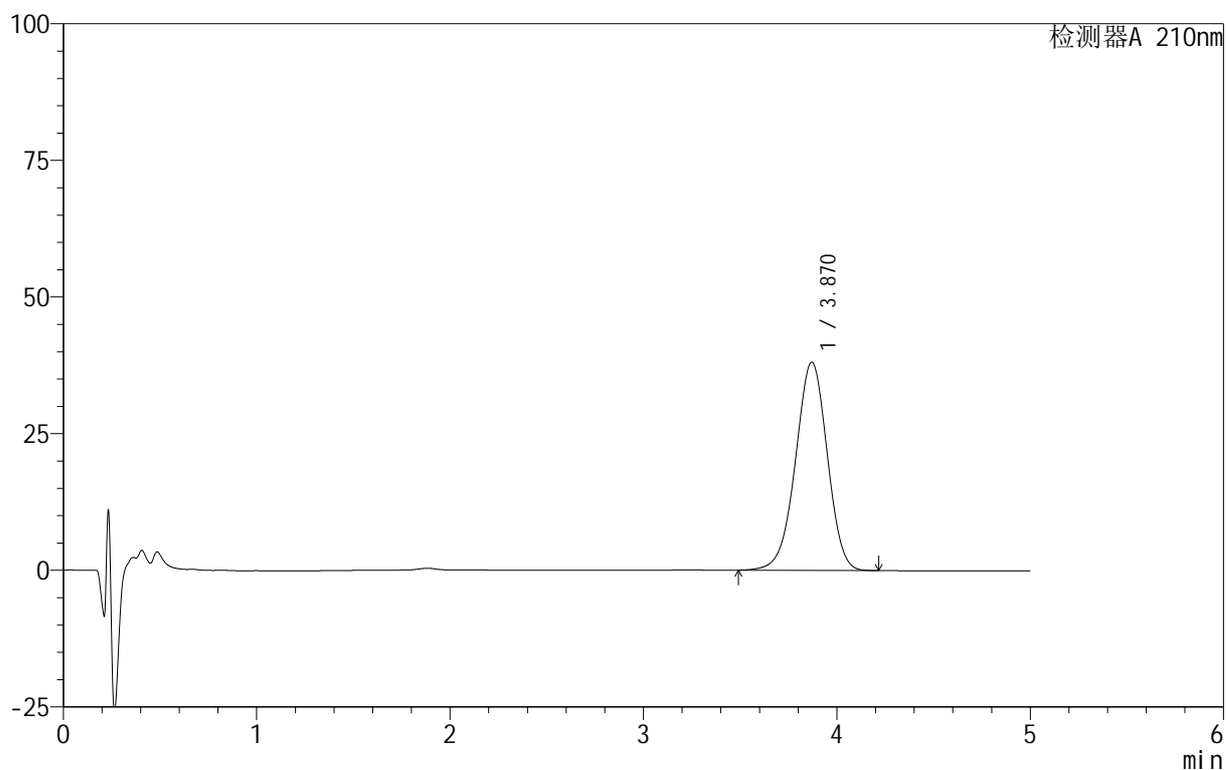
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	426895	100.000	37467	2681	0.965	--
总计		426895	100.000	37467			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-473-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	435771	100.000	38100	2660	0.967	--
总计		435771	100.000	38100			



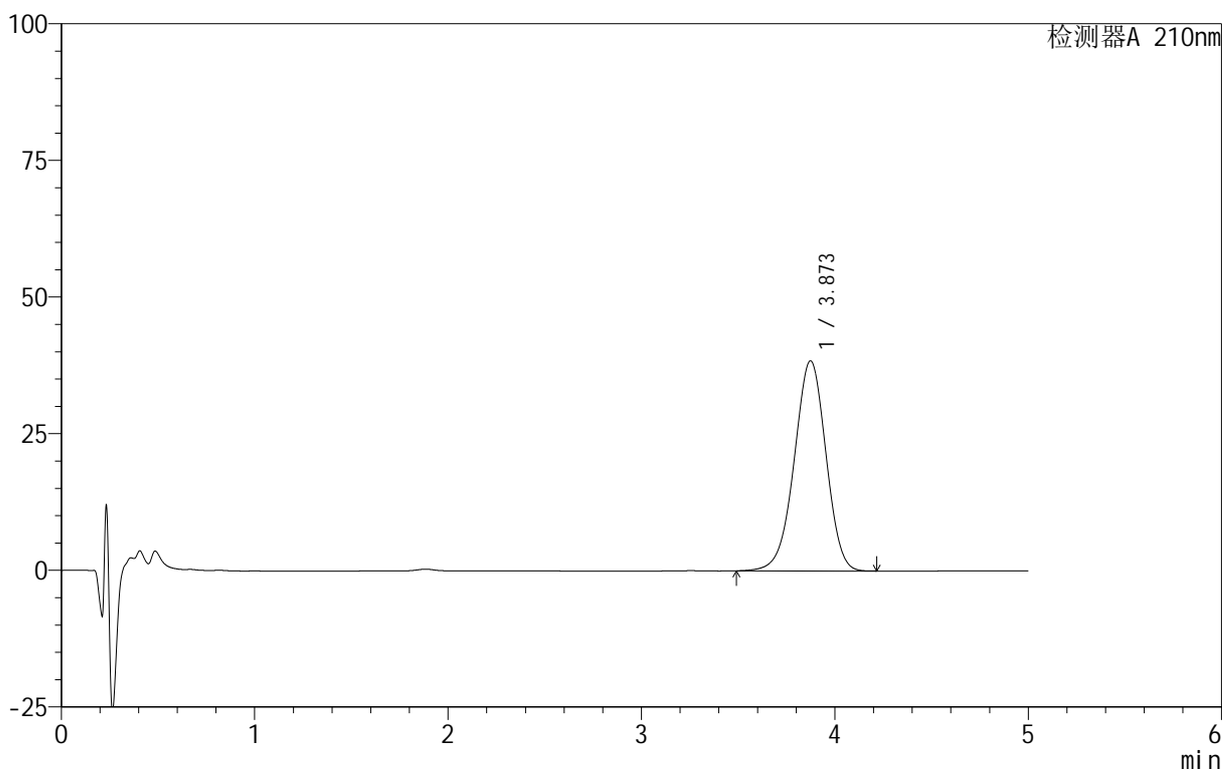
QTL-3106

<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 - 27-9/27-474-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	438471	100.000	38446	2680	0.966	--
总计		438471	100.000	38446			



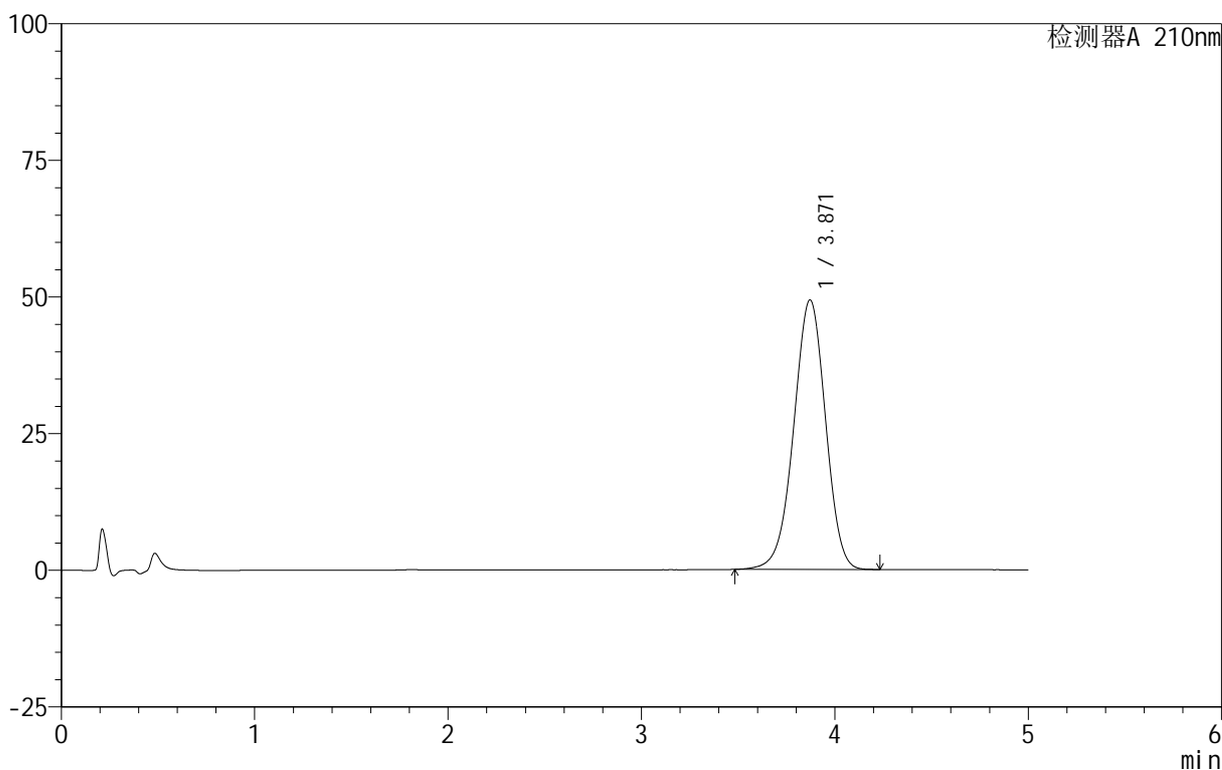
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-9/27-475-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	564213	100.000	49319	2659	0.969	--
总计		564213	100.000	49319			



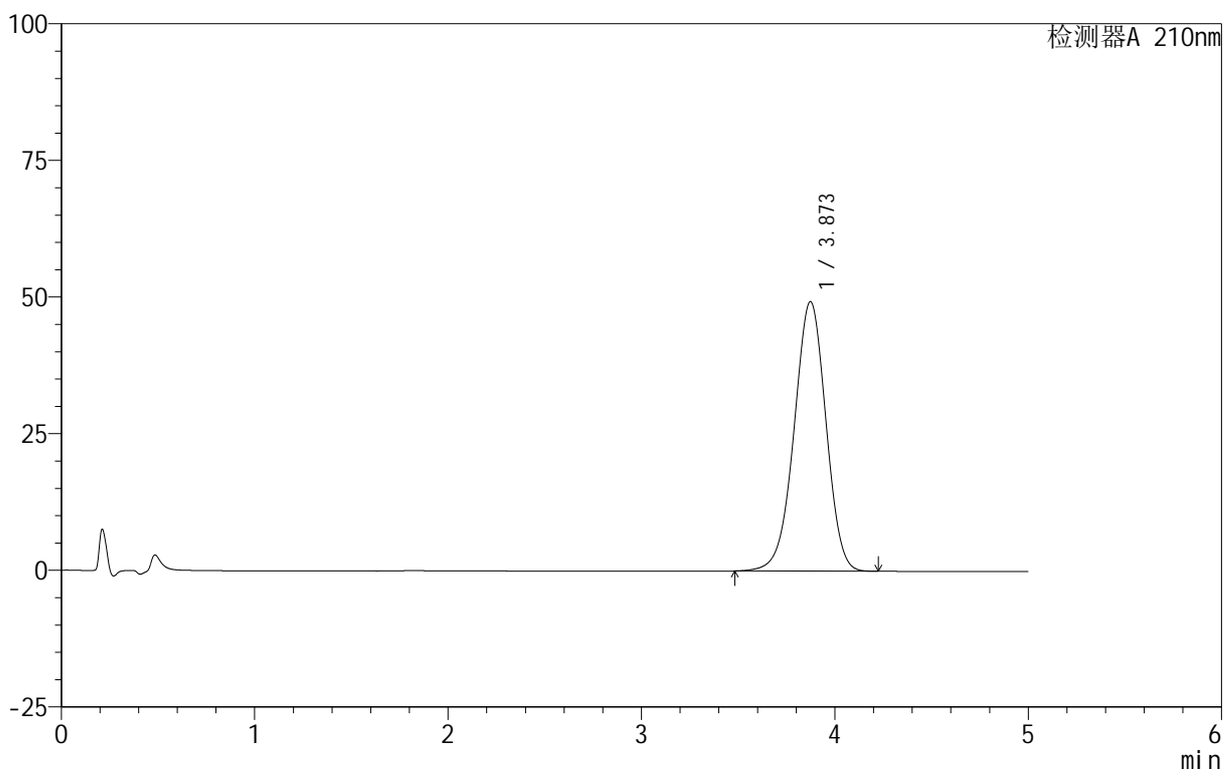
QTL-3106

<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 - 27-9/27-476-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 09:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	563778	100.000	49307	2665	0.970	--
总计		563778	100.000	49307			