



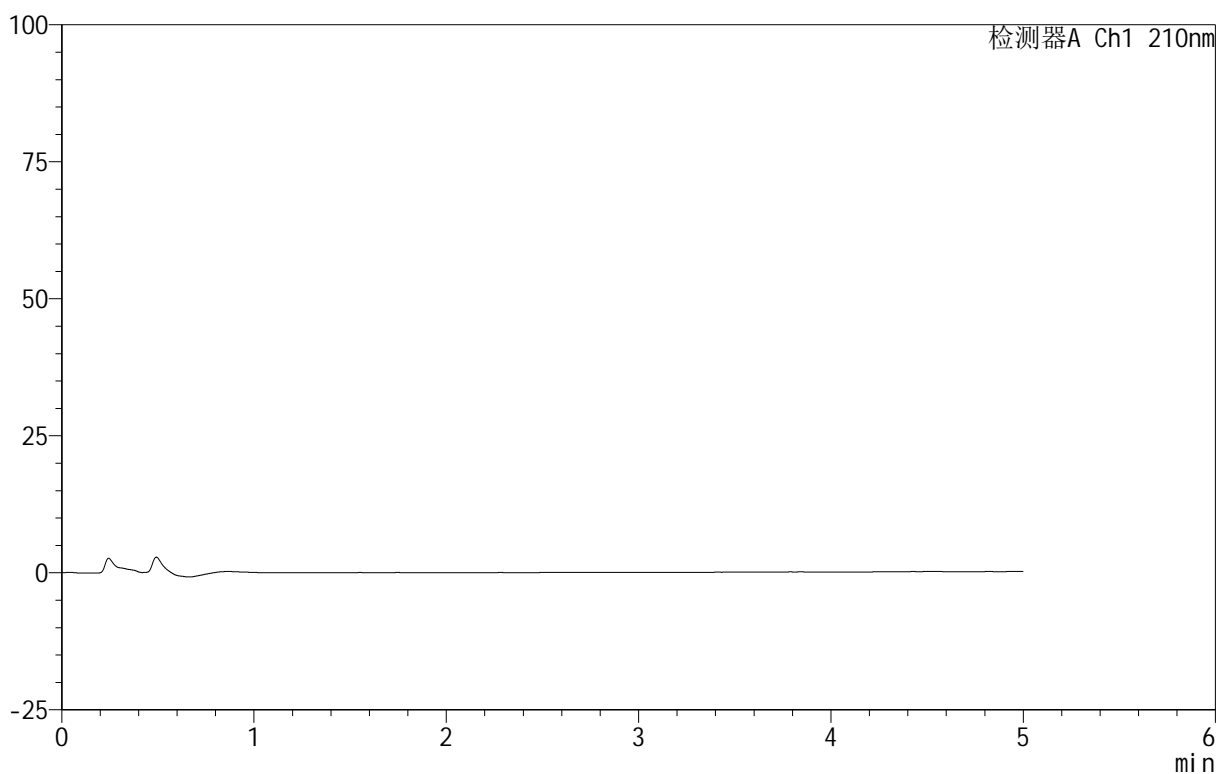
QTL-3106

<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 - 27-4/30-365-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 11:47:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

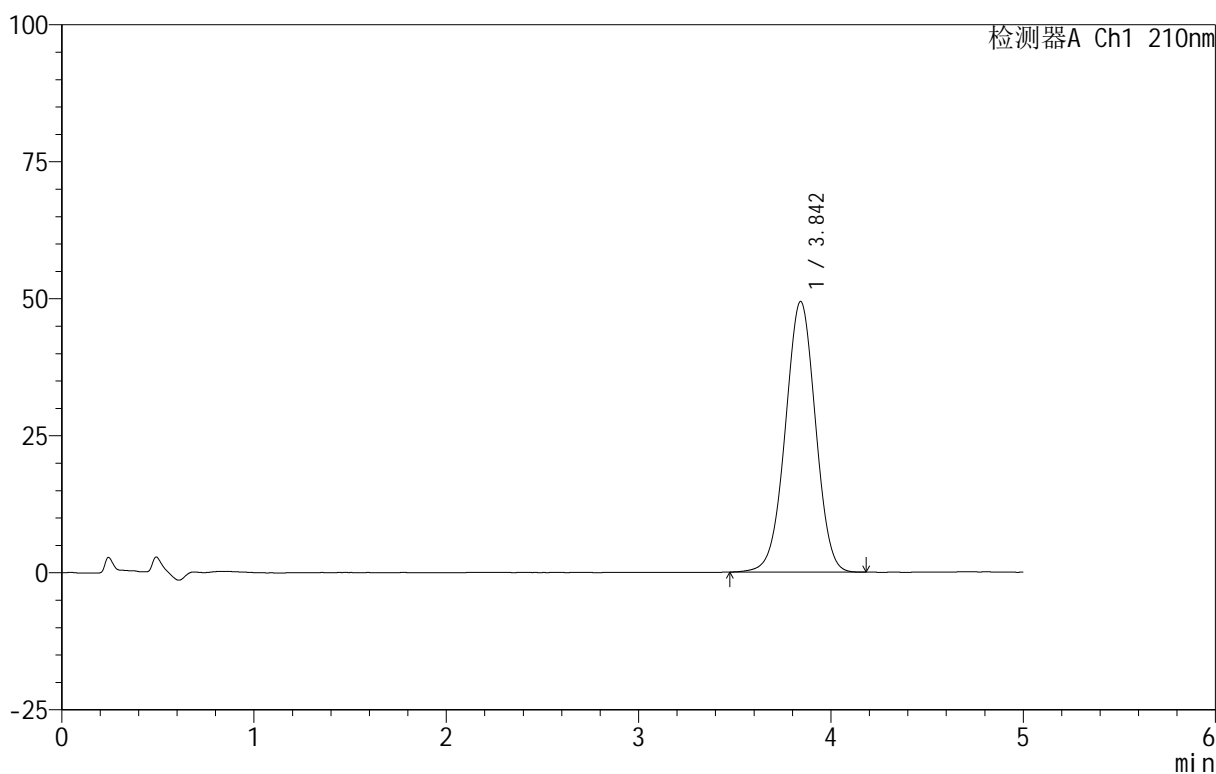
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-366-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 11:52:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:17:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

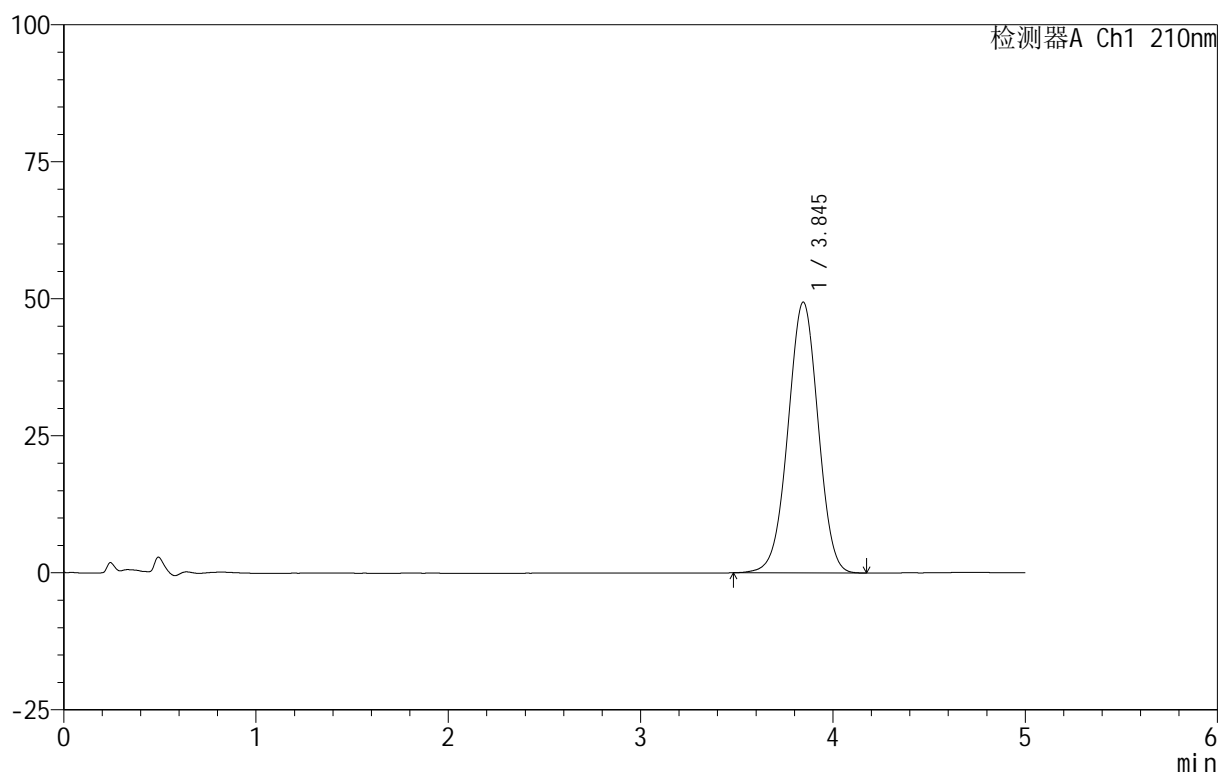
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	537517	100.000	49343	2882	0.992	--
总计		537517	100.000	49343			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-367-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 11:58:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:17:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	538937	100.000	49424	2874	0.991	--
总计		538937	100.000	49424			



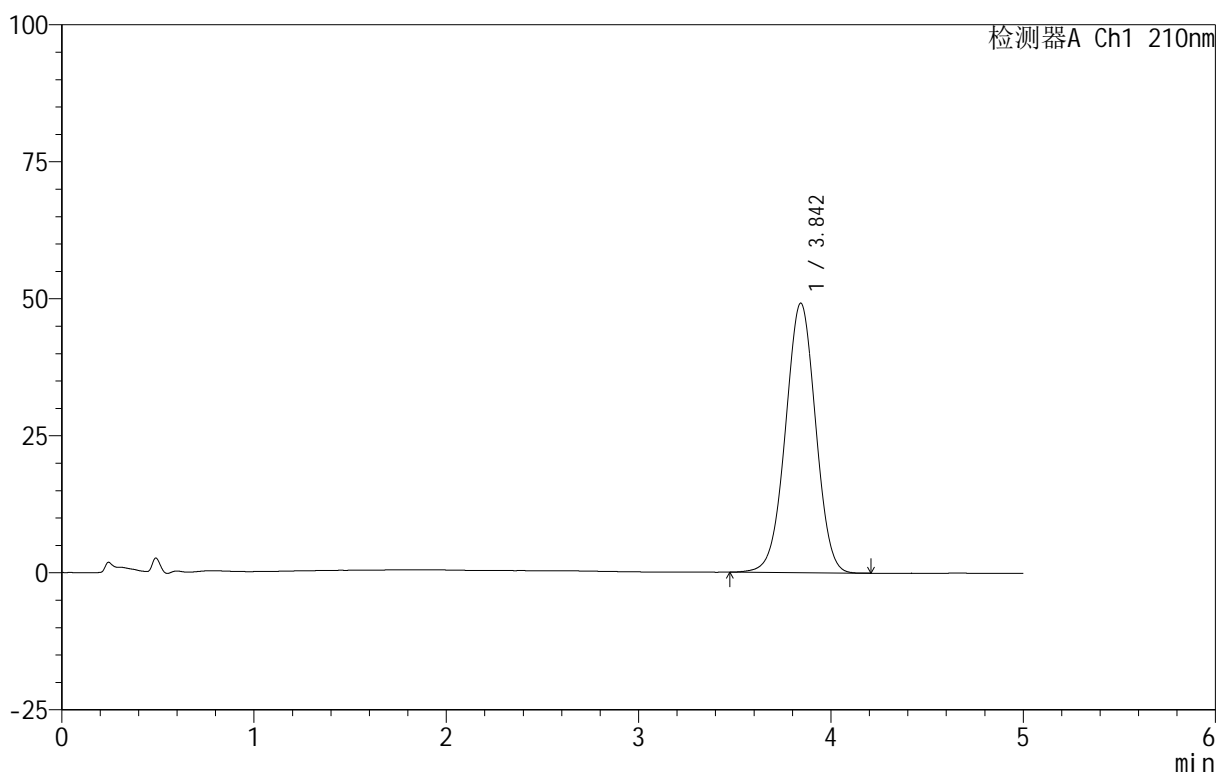
QTL-3106

<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 - 27-4/30-368-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	535420	100.000	49107	2877	0.995	--
总计		535420	100.000	49107			



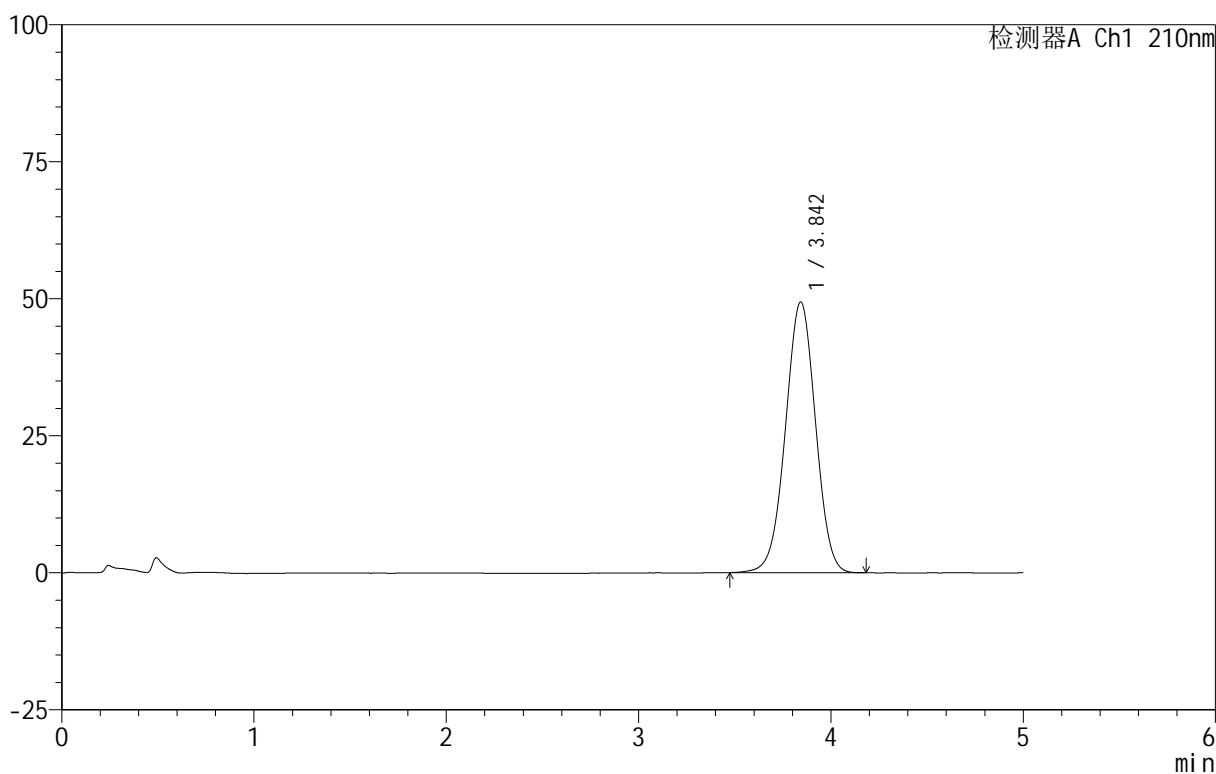
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-369-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	537127	100.000	49350	2892	0.994	--
总计		537127	100.000	49350			



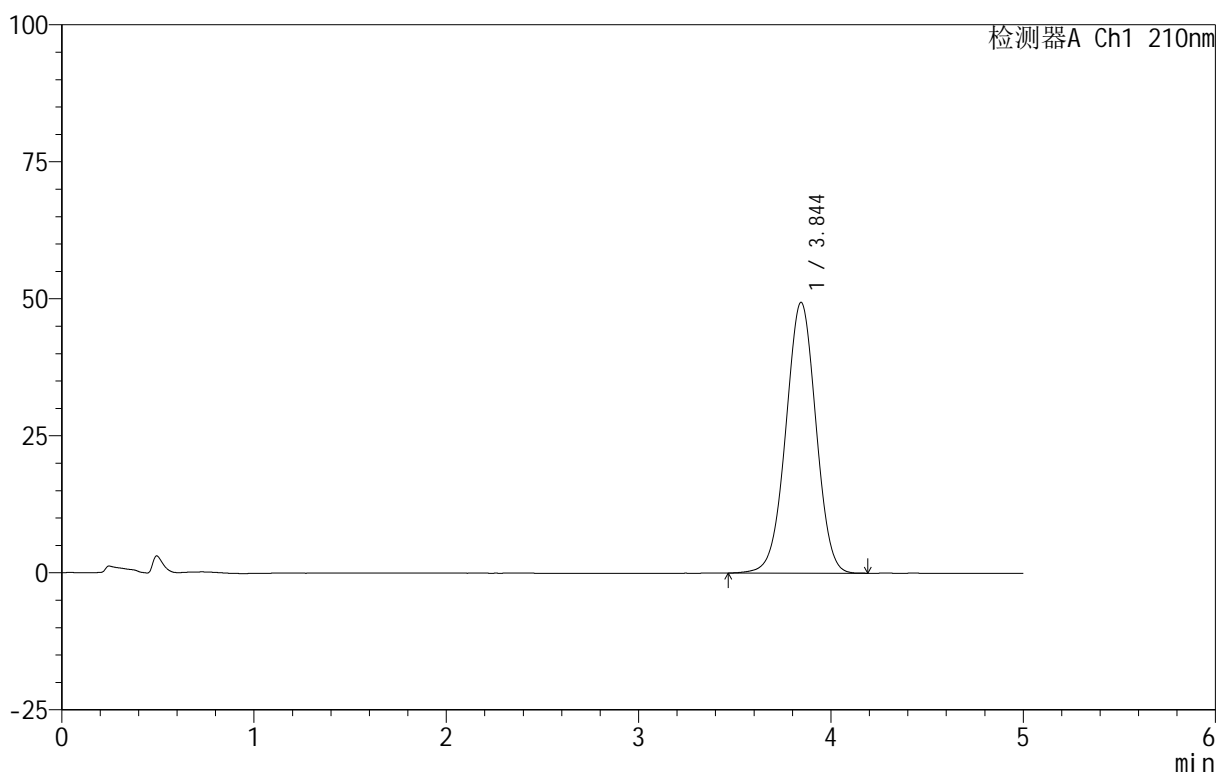
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-370-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	536800	100.000	49381	2897	0.994	--
总计		536800	100.000	49381			



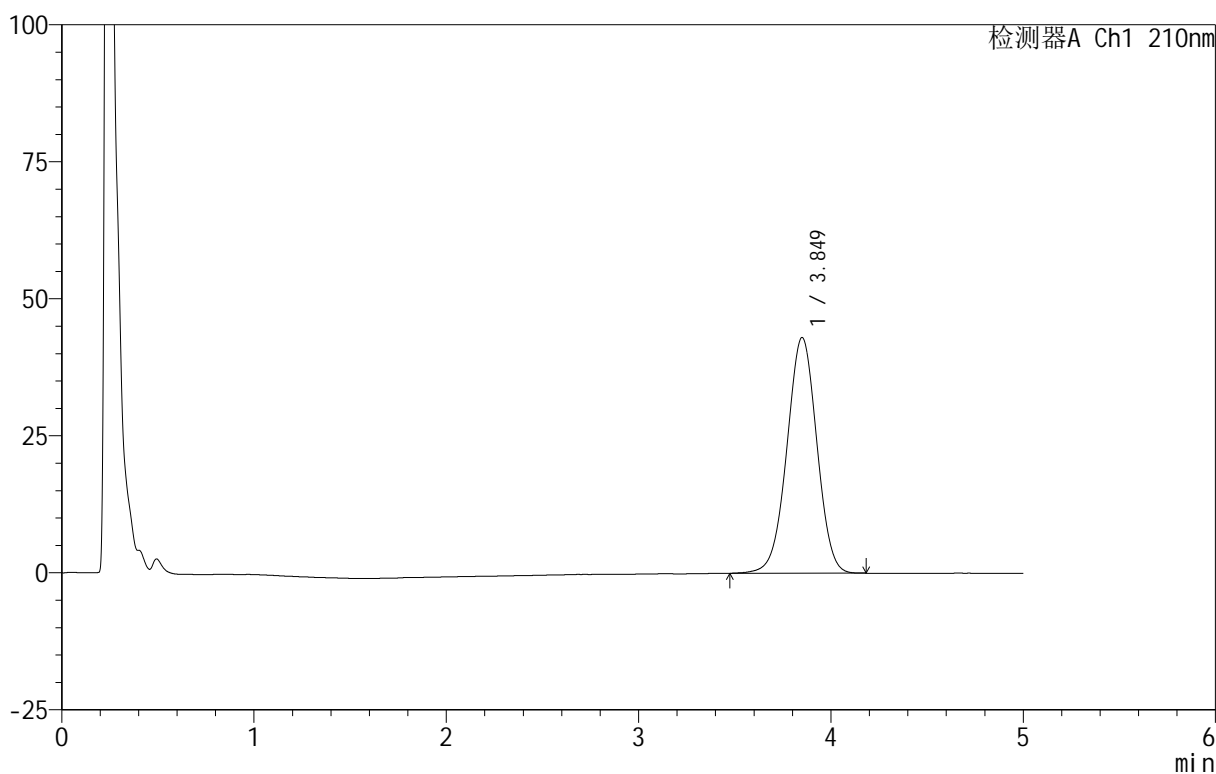
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-371-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	465389	100.000	42986	2936	0.989	--
总计		465389	100.000	42986			



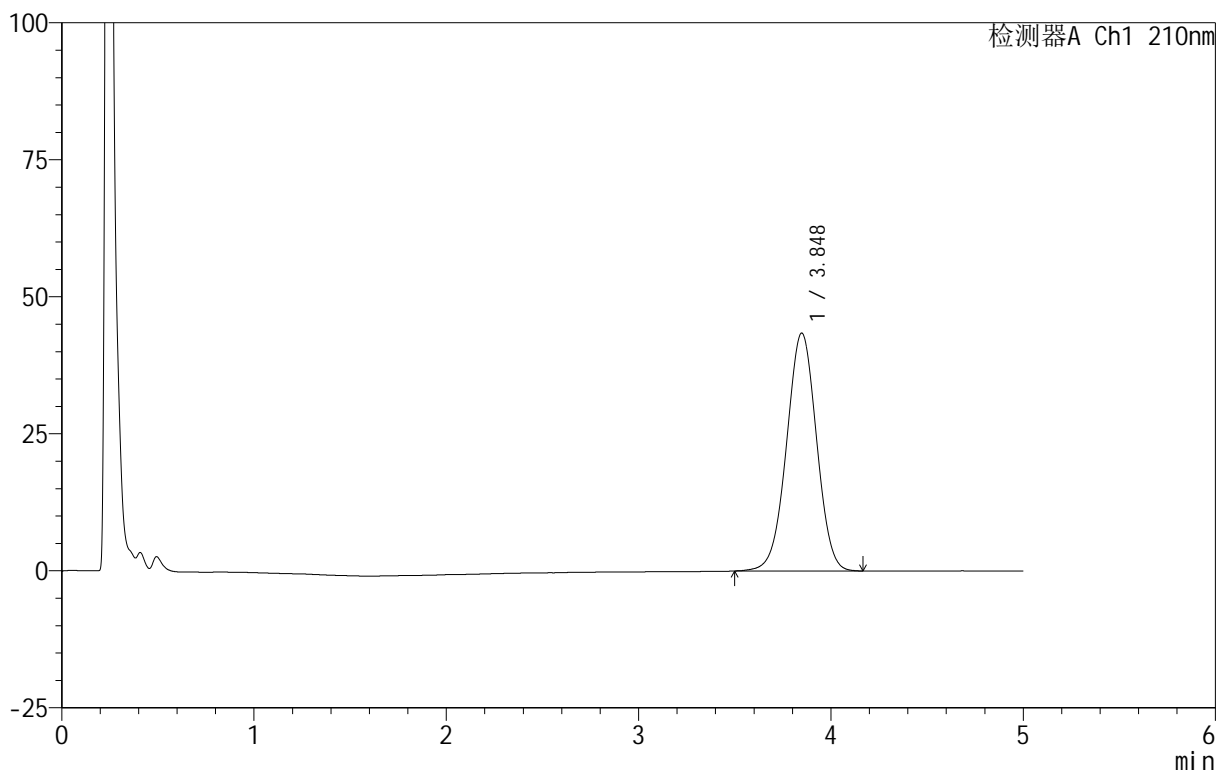
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-372-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

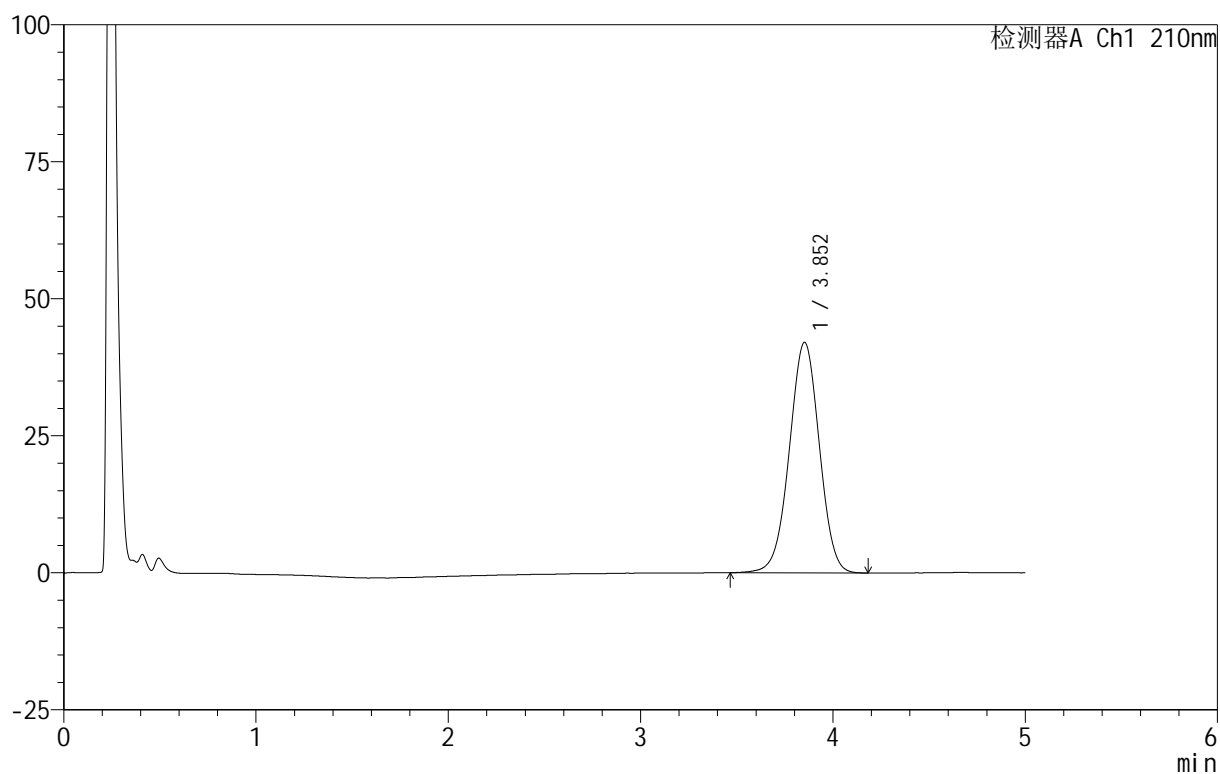
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	470614	100.000	43412	2909	0.994	--
总计		470614	100.000	43412			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-373-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	456074	100.000	42032	2921	0.990	--
总计		456074	100.000	42032			



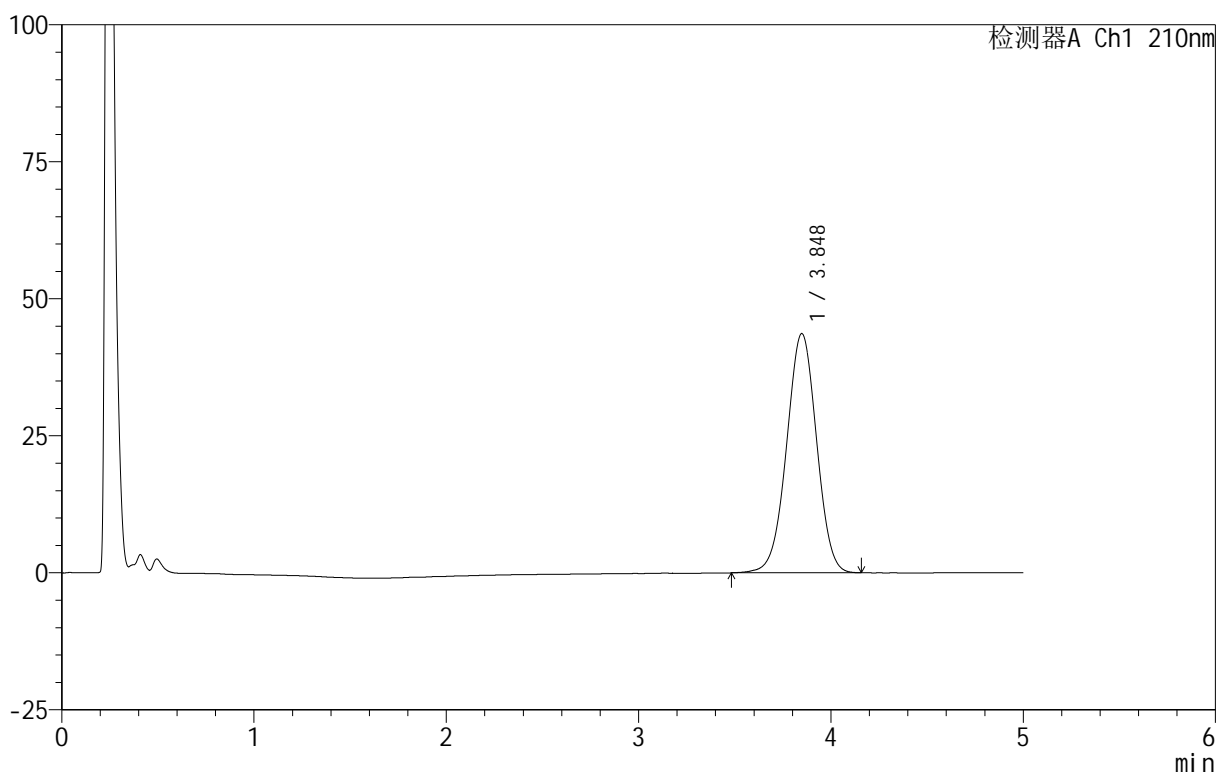
QTL-3106

<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 - 27-4/30-374-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	472664	100.000	43655	2923	0.992	--
总计		472664	100.000	43655			



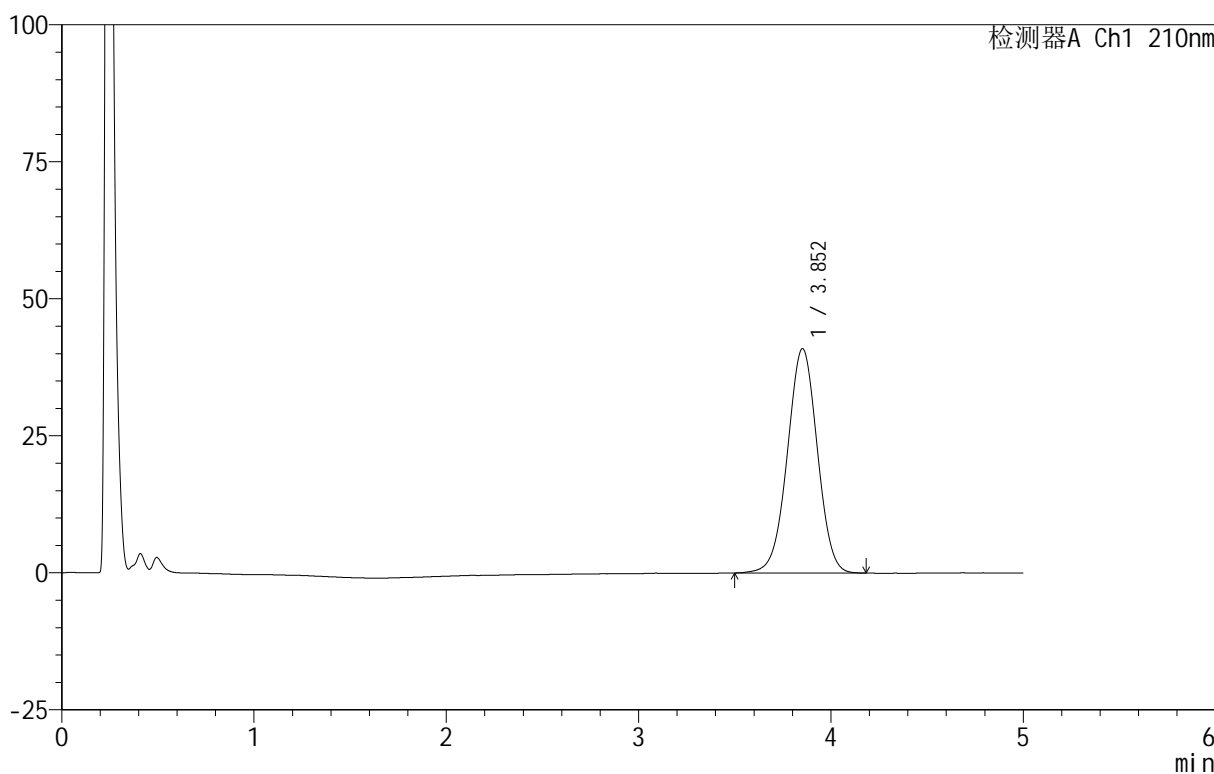
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-375-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:17:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

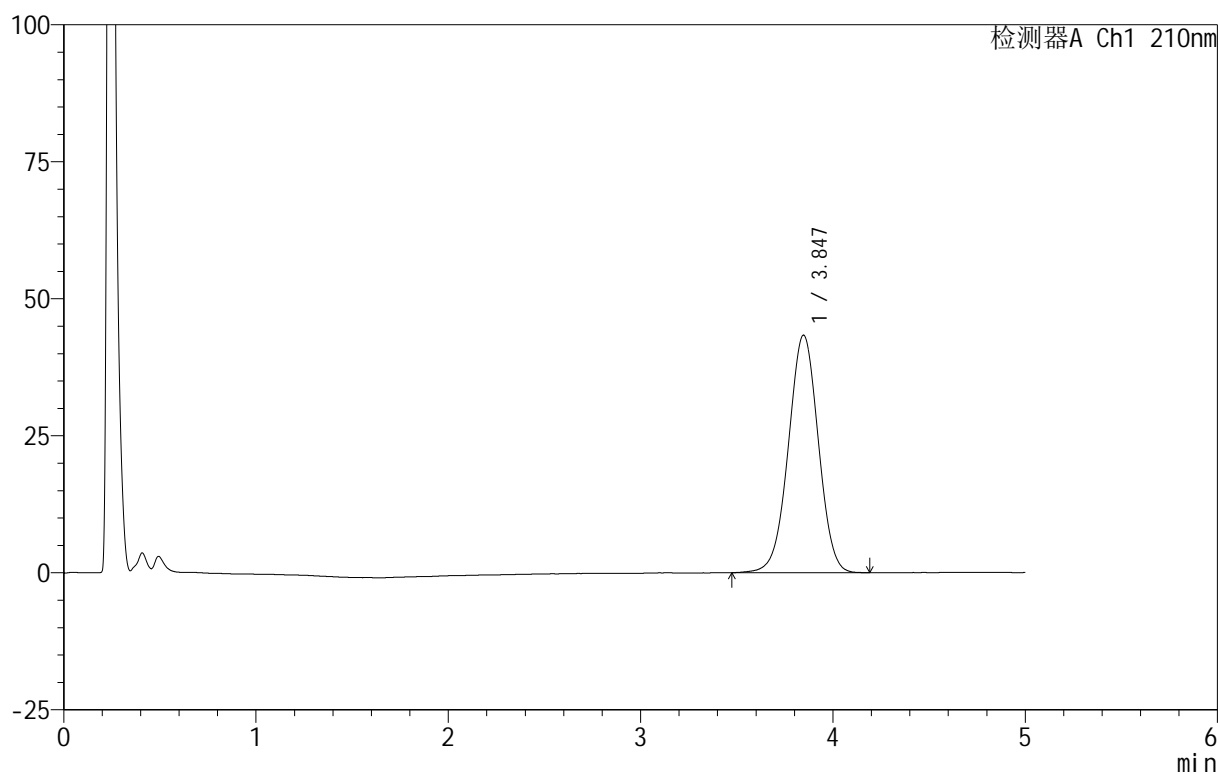
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	443416	100.000	40905	2931	0.994	--
总计		443416	100.000	40905			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-376-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	469599	100.000	43350	2923	0.993	--
总计		469599	100.000	43350			



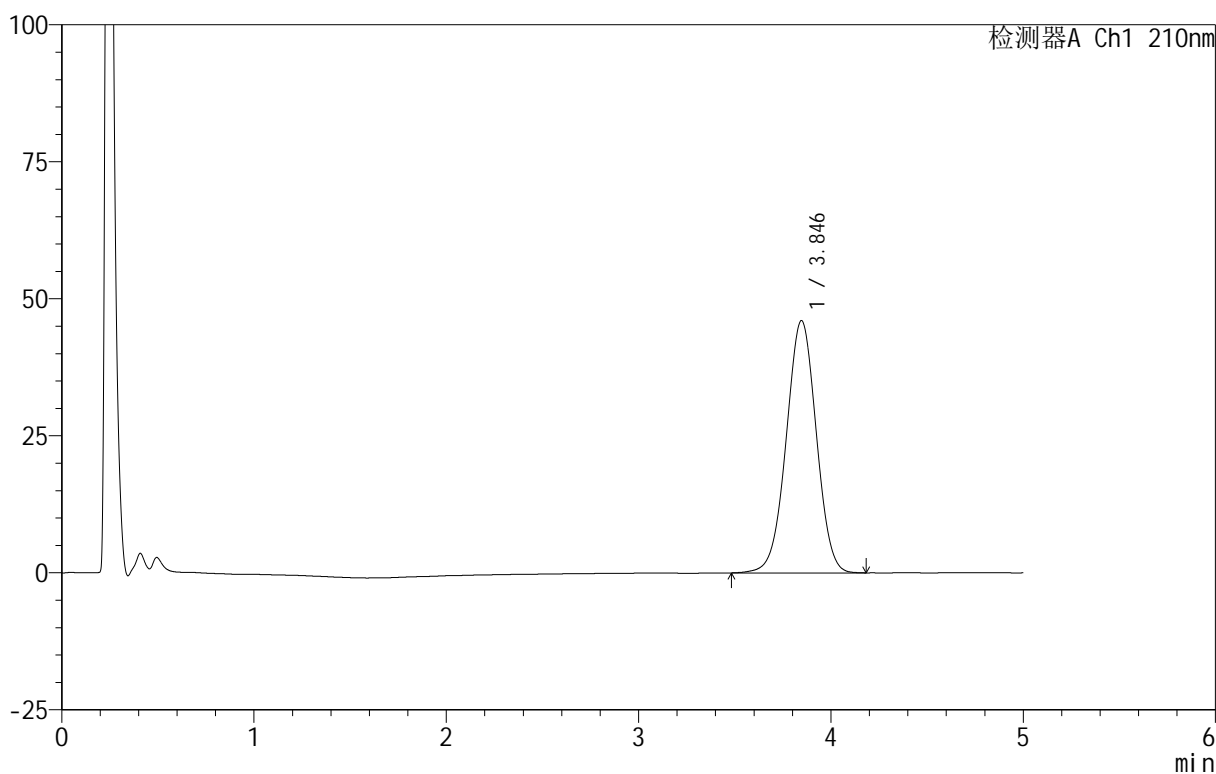
QTL-3106

<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 - 27-4/30-377-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:17:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	500215	100.000	46044	2906	0.995	--
总计		500215	100.000	46044			



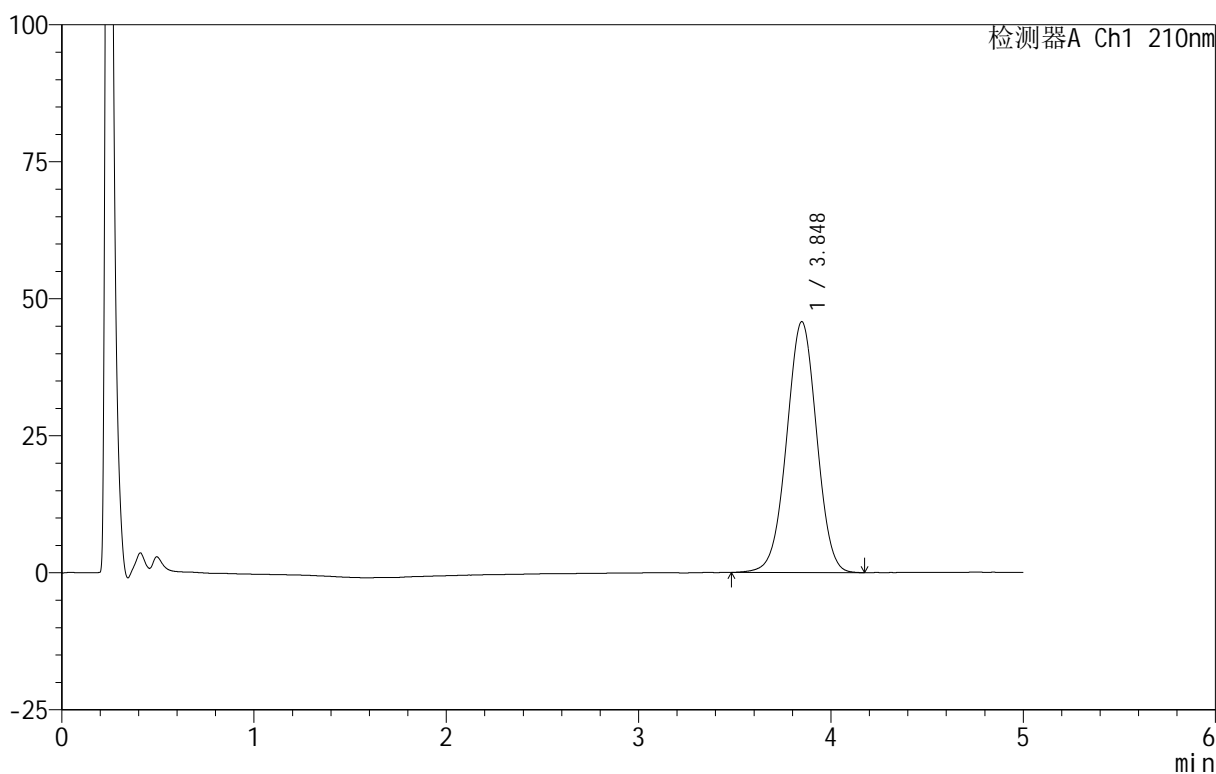
QTL-3106

<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 - 27-4/30-378-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:17:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	496558	100.000	45772	2916	0.995	--
总计		496558	100.000	45772			



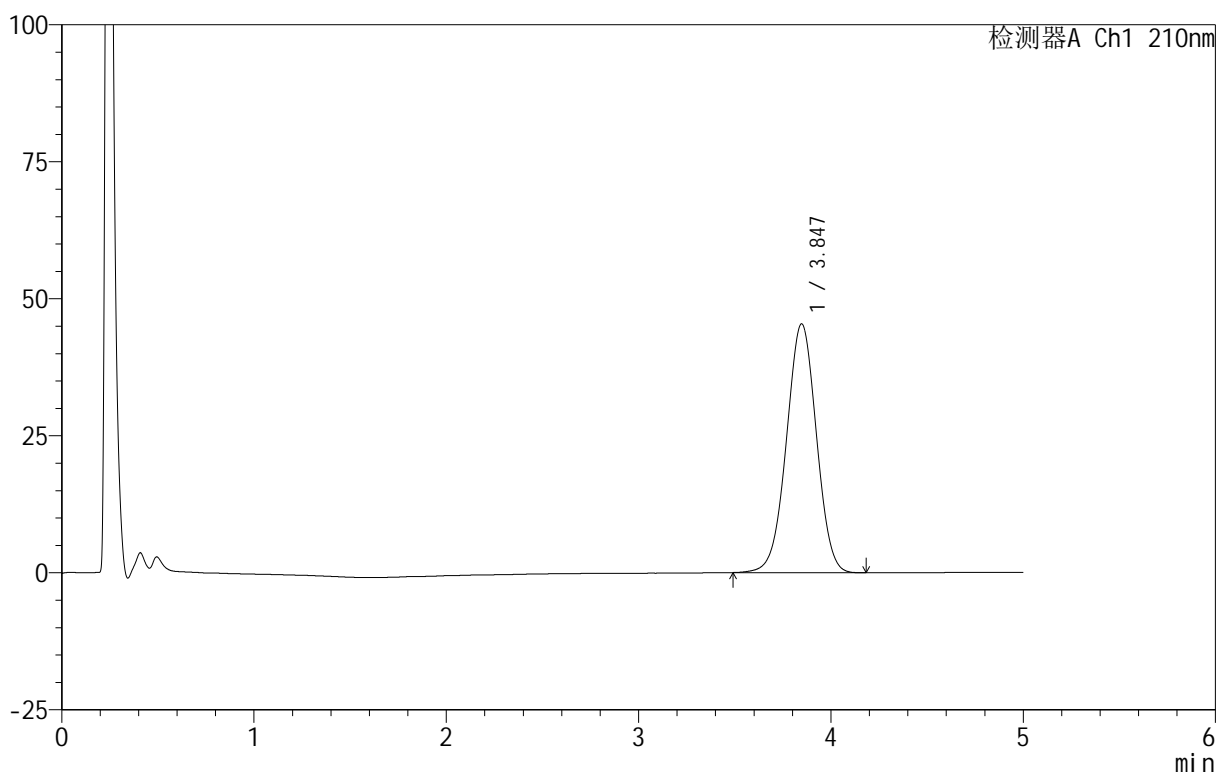
QTL-3106

<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 - 27-4/30-379-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	491626	100.000	45420	2918	0.994	--
总计		491626	100.000	45420			



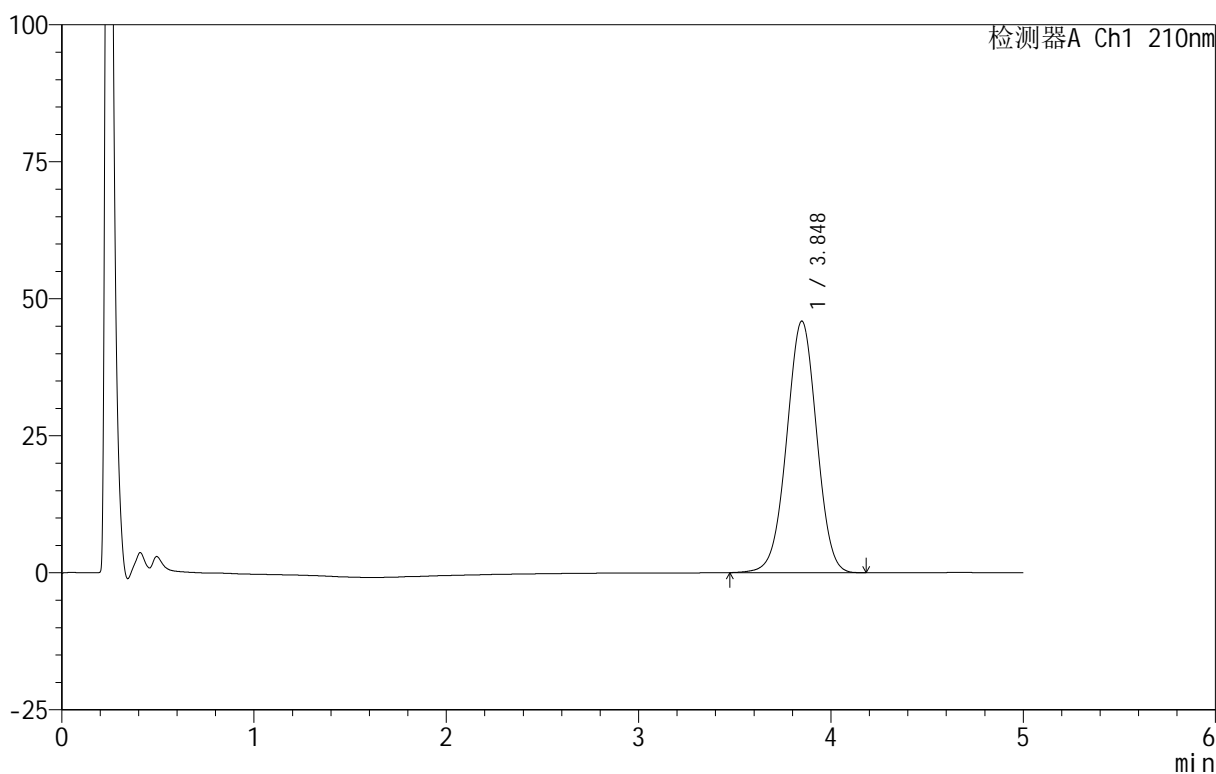
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-380-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	497978	100.000	45916	2916	0.994	--
总计		497978	100.000	45916			



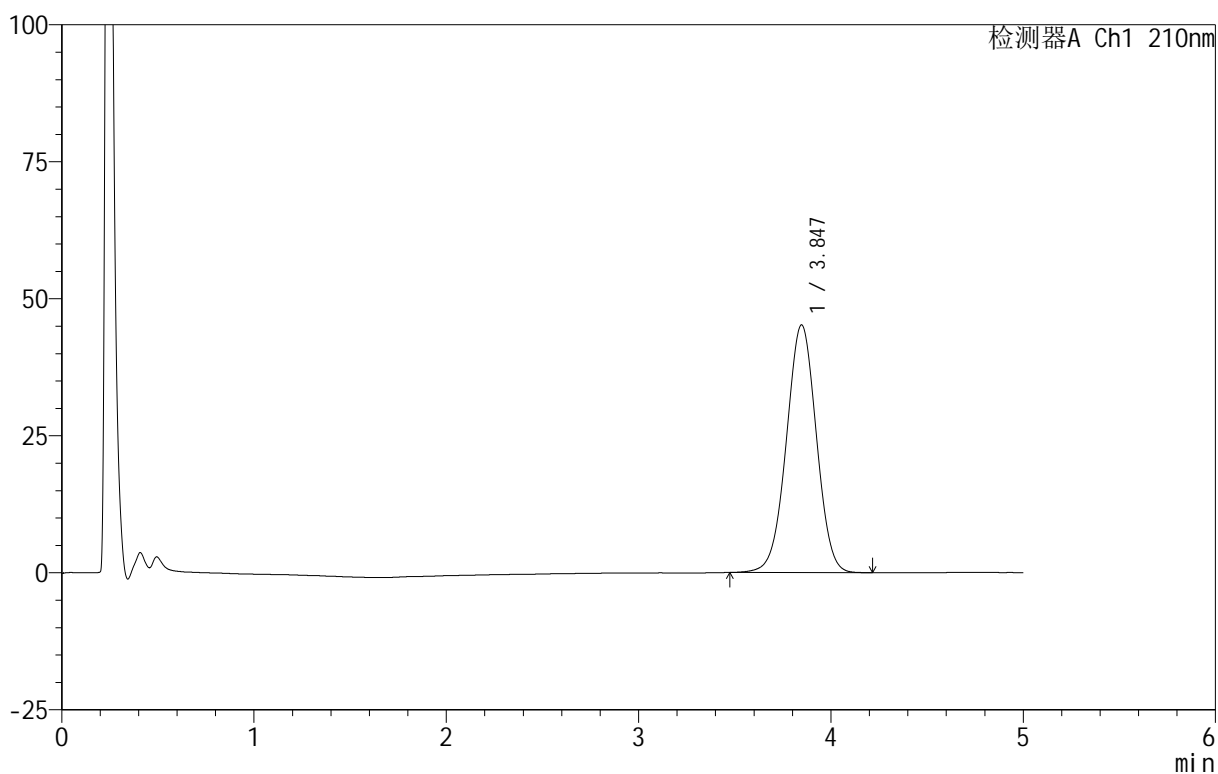
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-381-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	490350	100.000	45209	2908	0.995	--
总计		490350	100.000	45209			



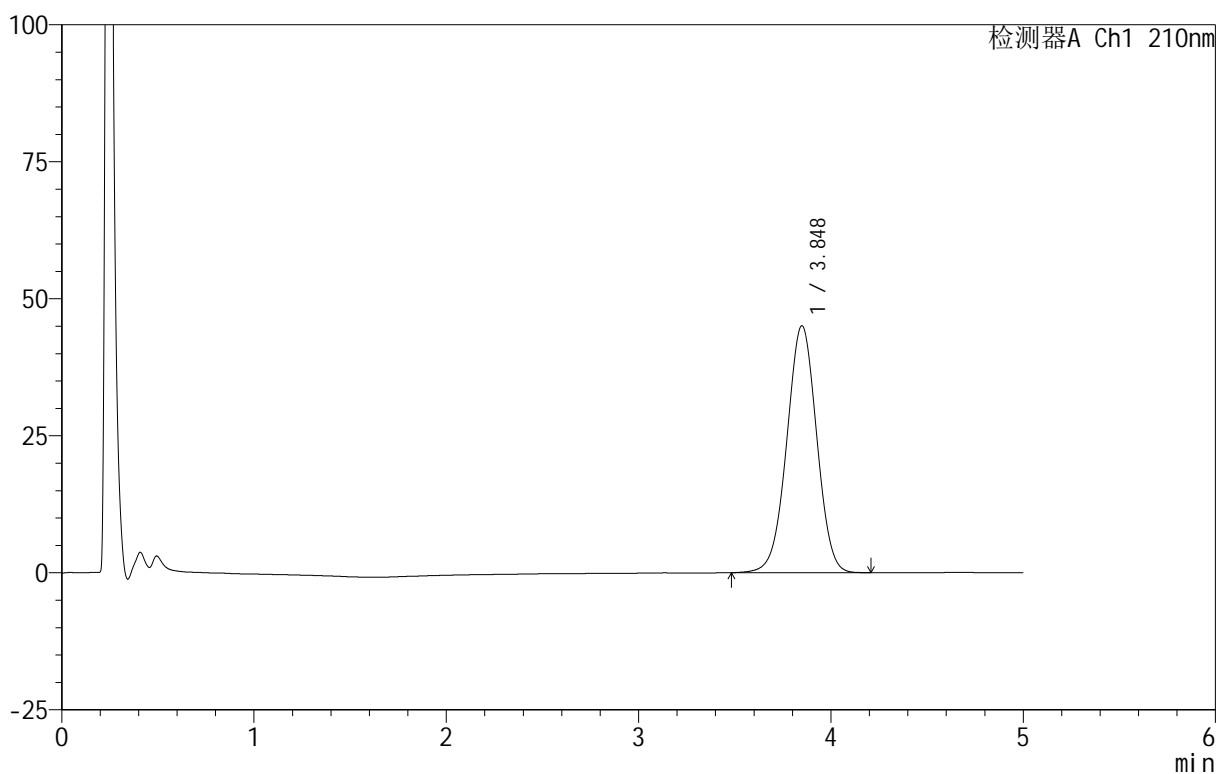
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-382-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	487702	100.000	45074	2933	0.993	--
总计		487702	100.000	45074			



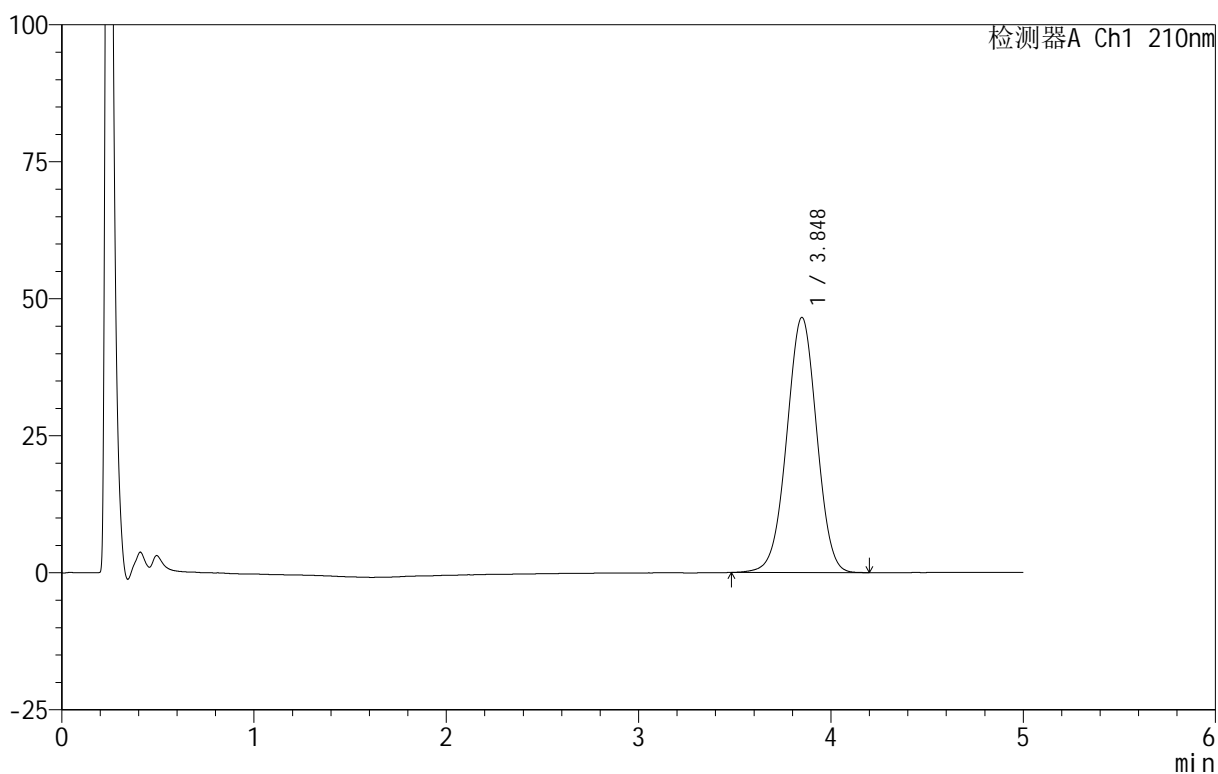
QTL-3106

<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 - 27-4/30-383-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

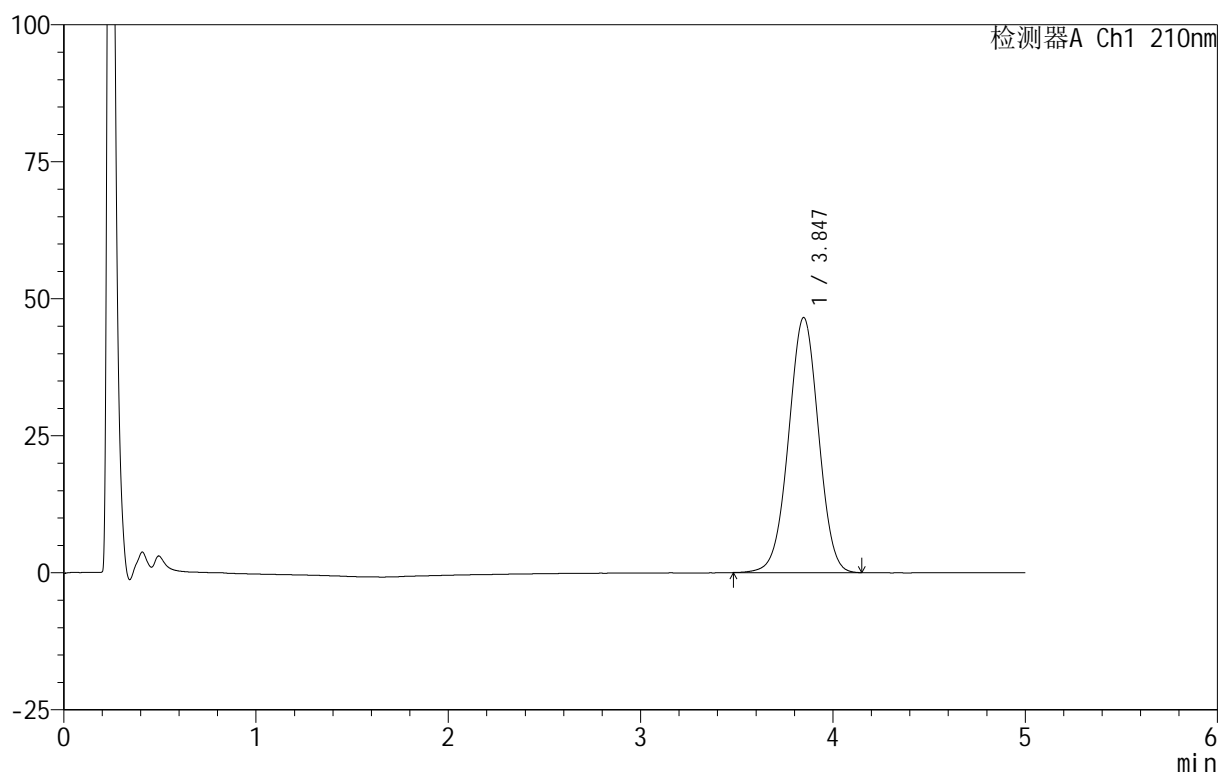
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	504592	100.000	46564	2921	0.993	--
总计		504592	100.000	46564			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-384-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

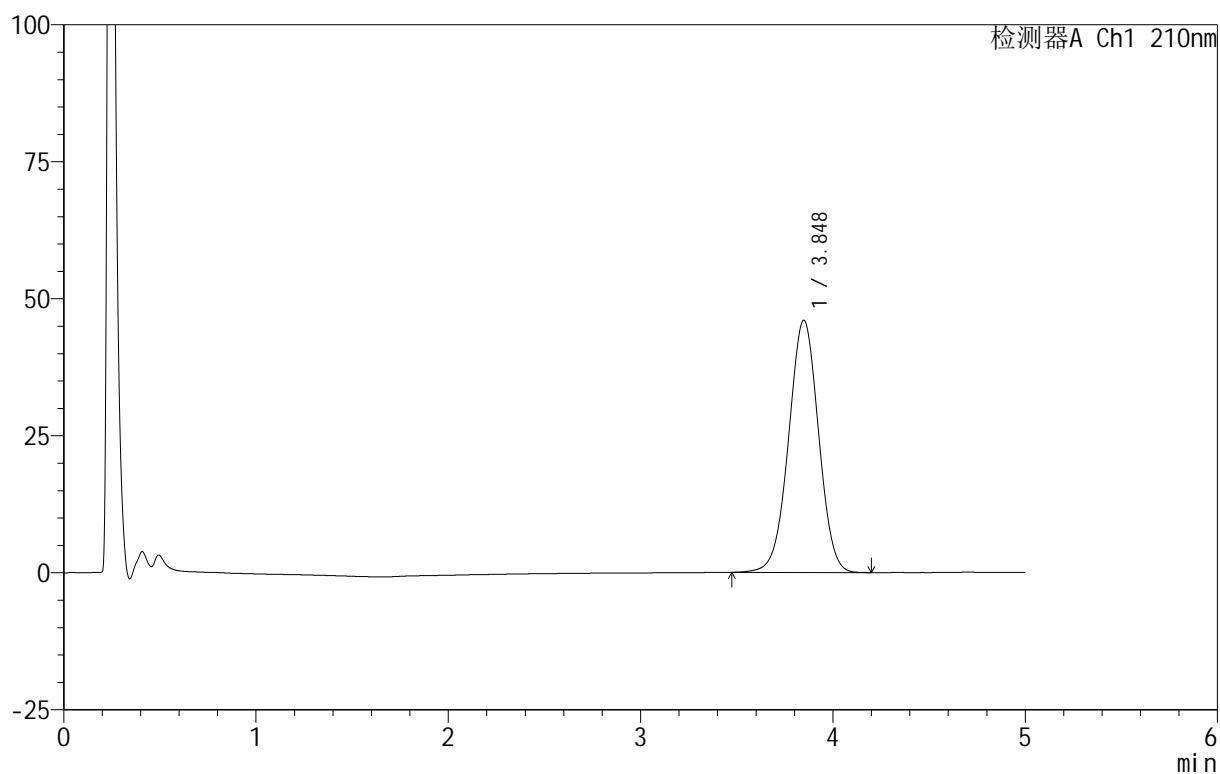
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	503535	100.000	46558	2927	0.996	--
总计		503535	100.000	46558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-385-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	498205	100.000	46027	2930	0.994	--
总计		498205	100.000	46027			



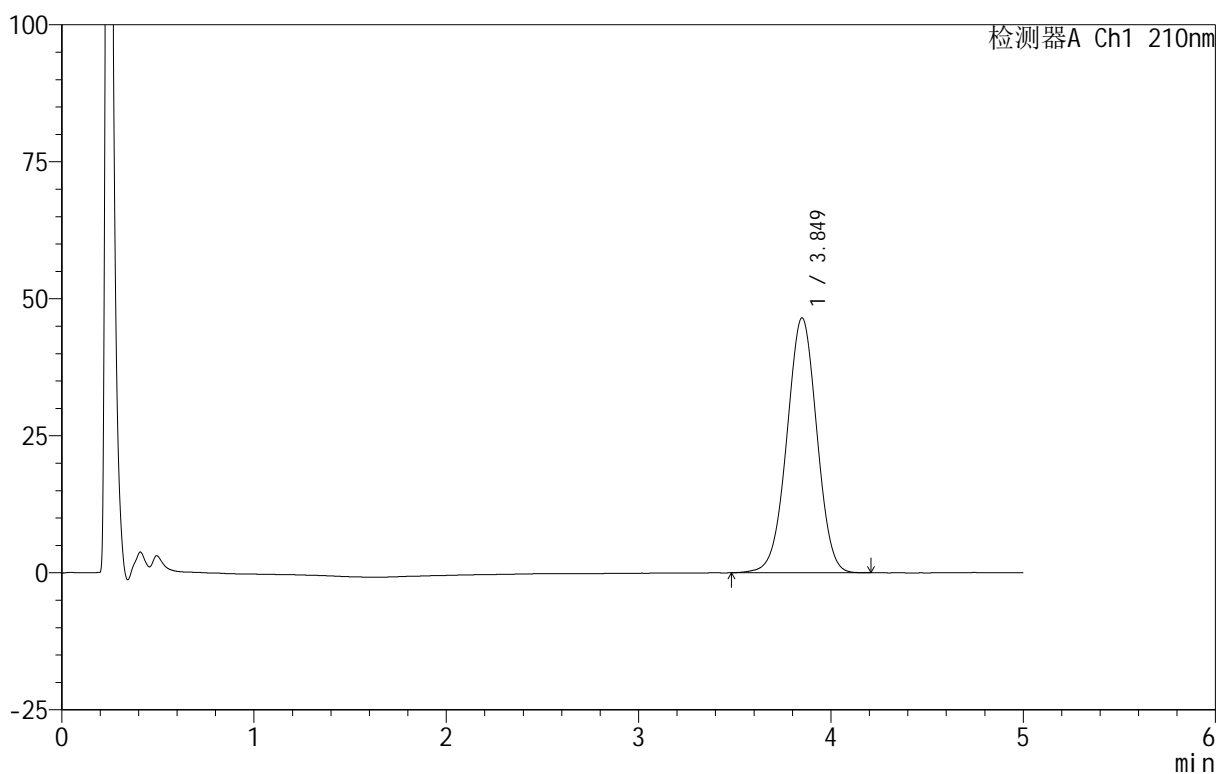
QTL-3106

<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 - 27-4/30-386-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	503862	100.000	46501	2924	0.993	--
总计		503862	100.000	46501			



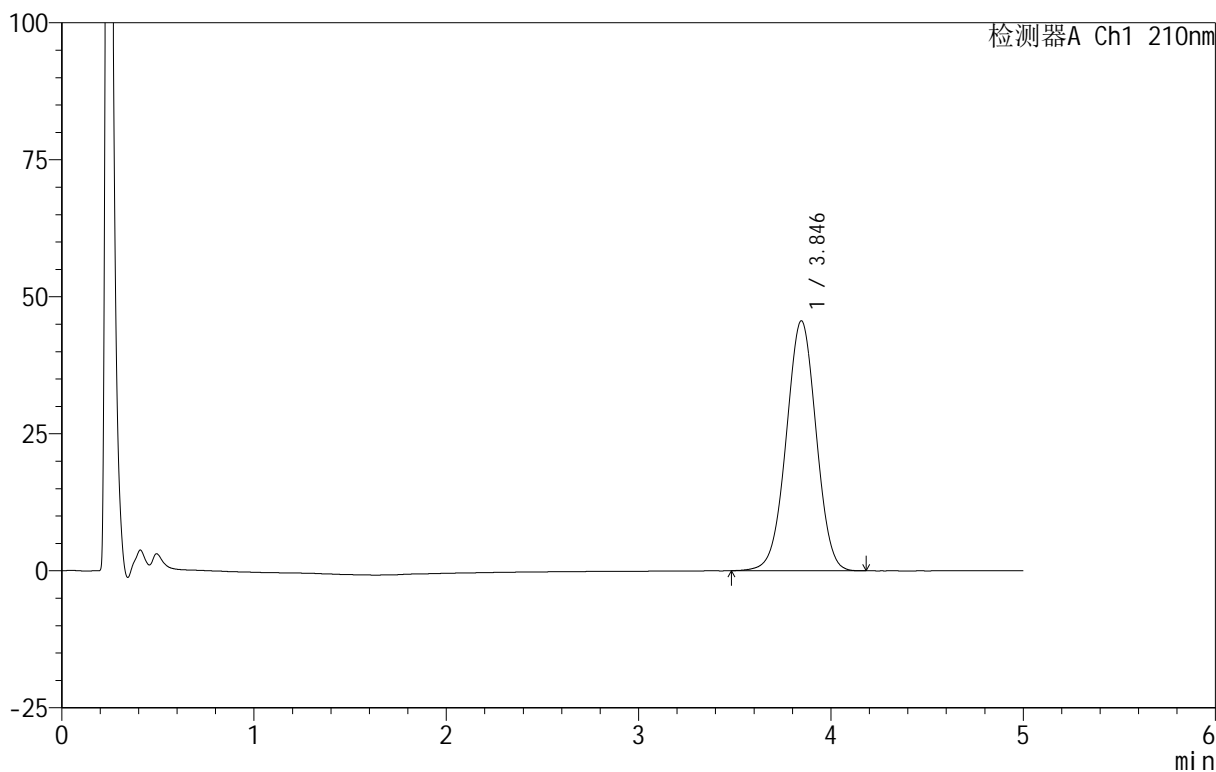
QTL-3106

<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 - 27-4/30-387-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

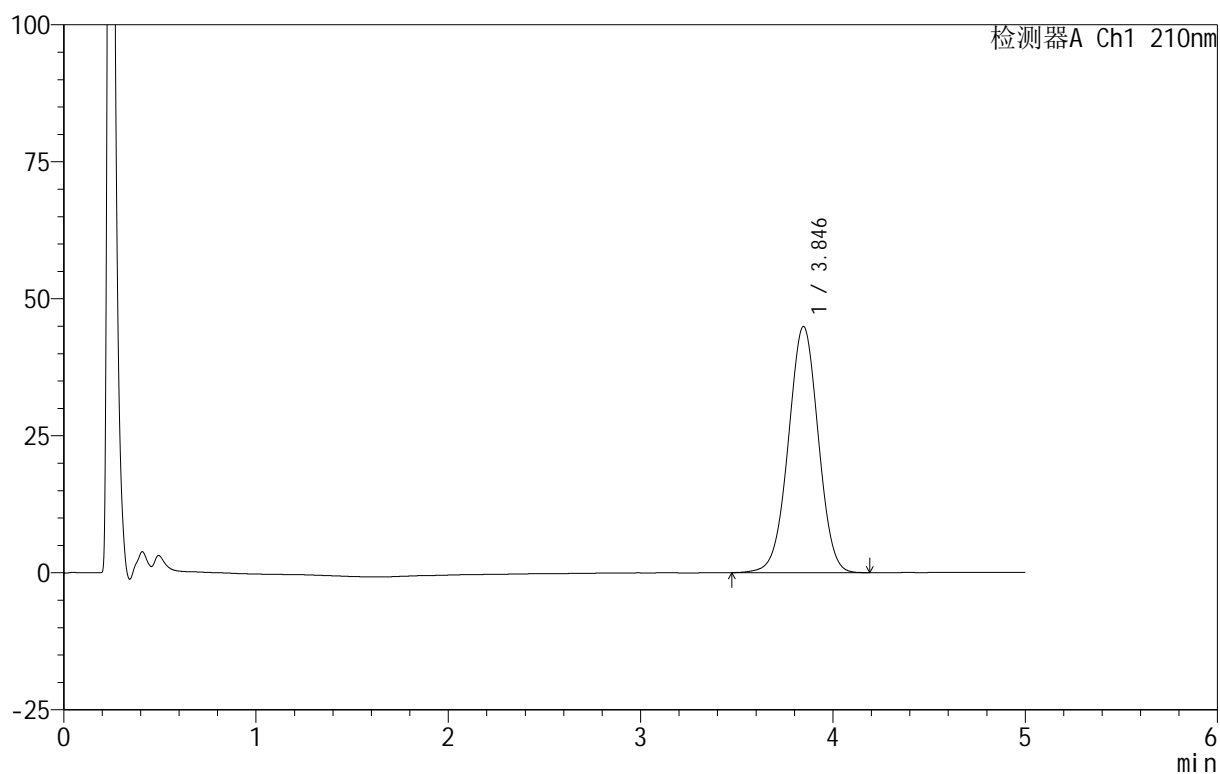
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	493469	100.000	45618	2921	0.996	--
总计		493469	100.000	45618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-388-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	486091	100.000	44926	2924	0.996	--
总计		486091	100.000	44926			



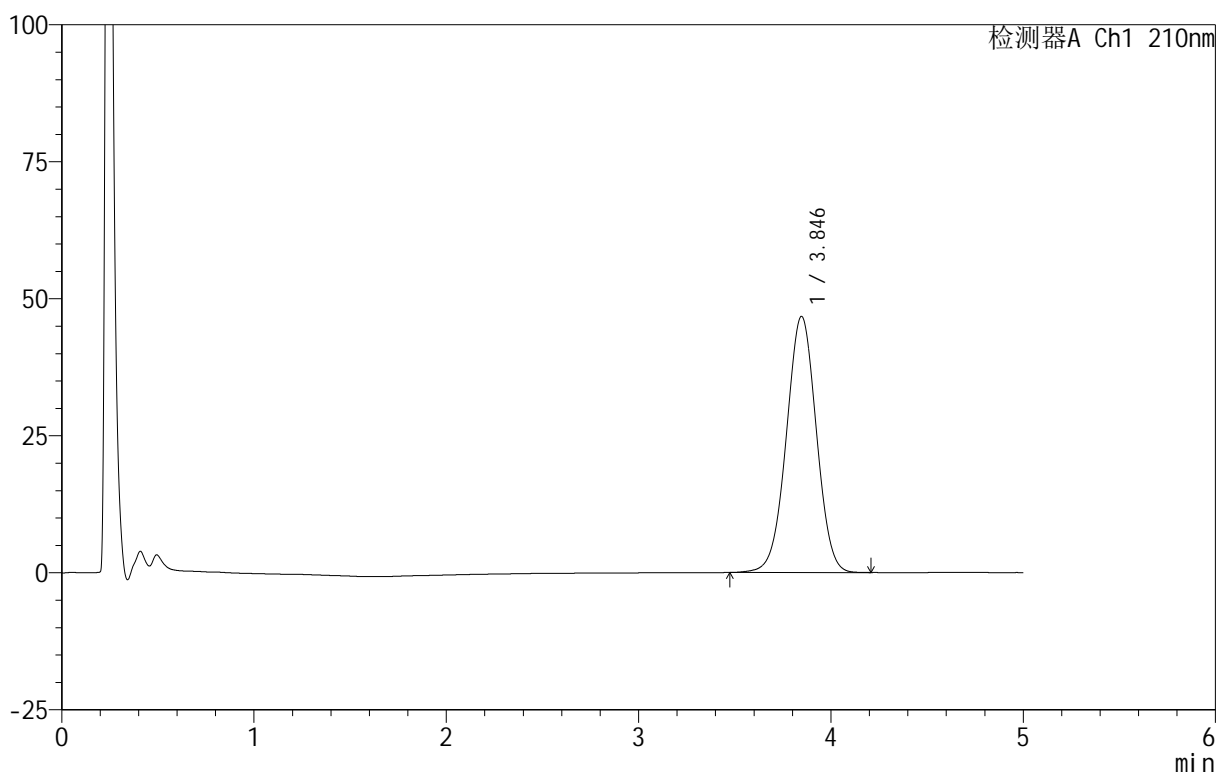
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-389-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	507041	100.000	46750	2913	0.998	--
总计		507041	100.000	46750			



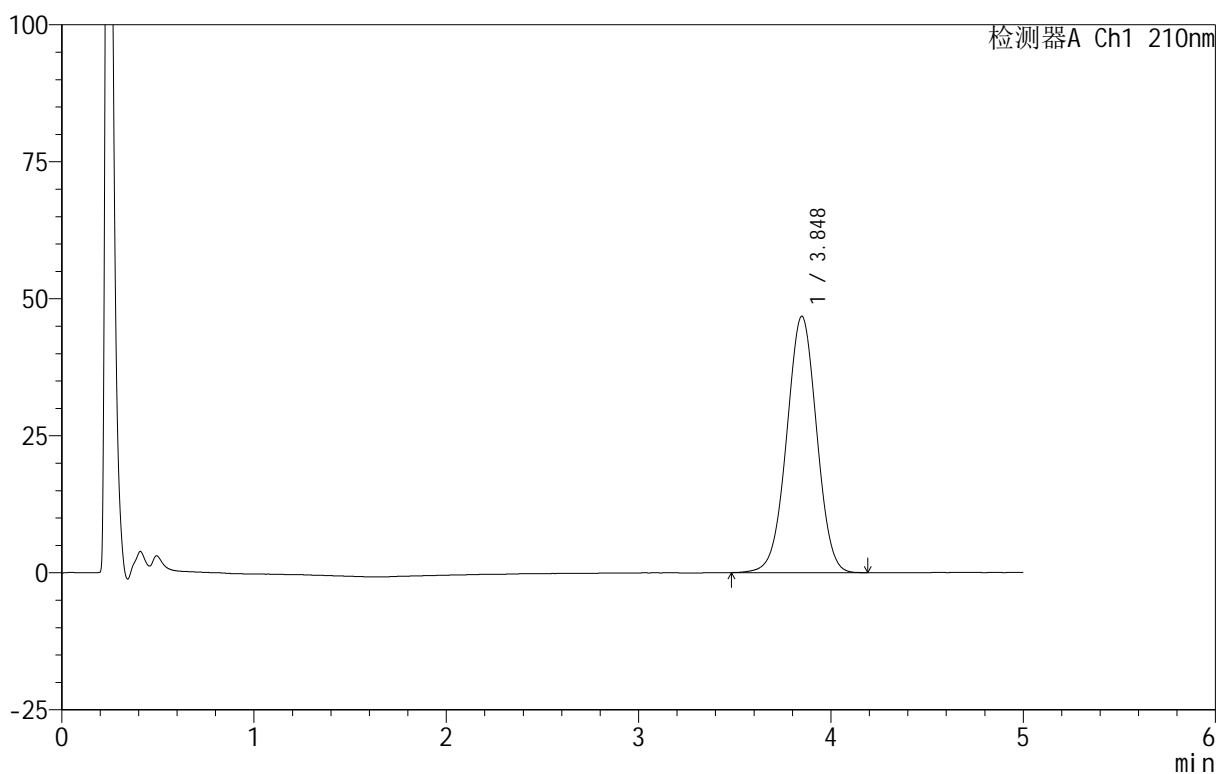
QTL-3106

<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 - 27-4/30-390-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	507254	100.000	46785	2919	0.998	--
总计		507254	100.000	46785			



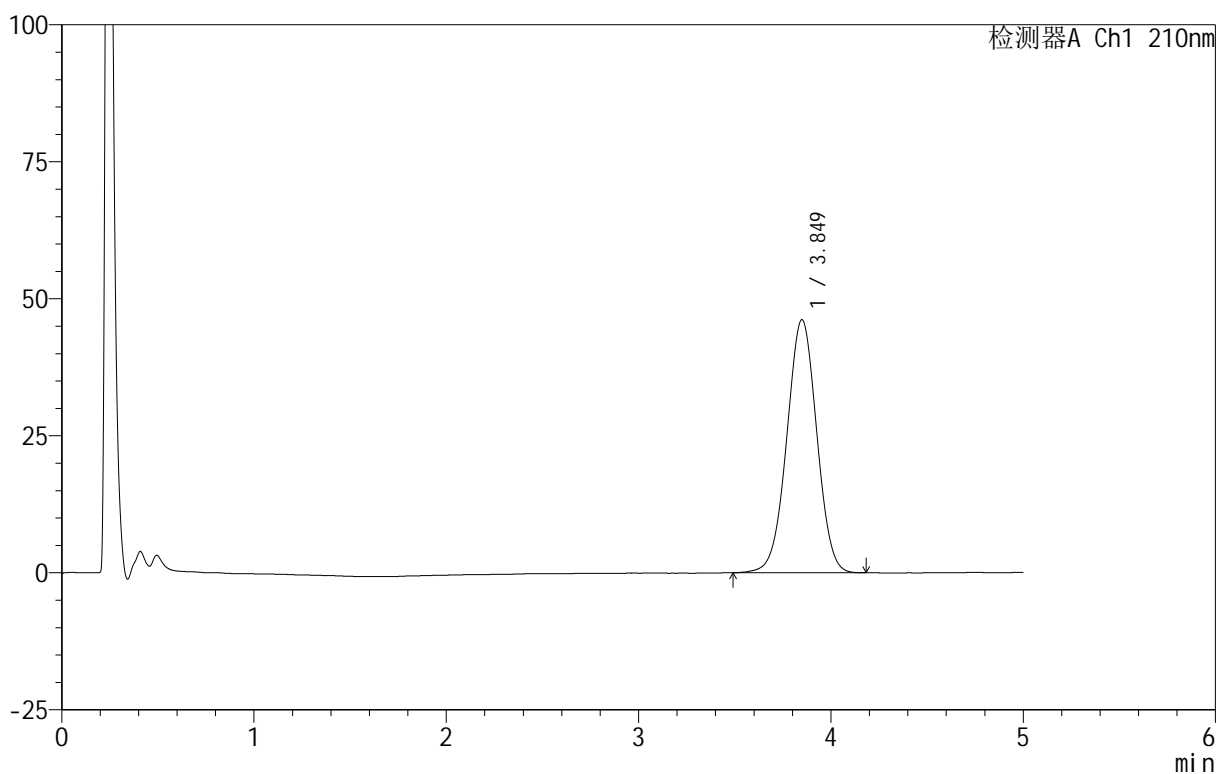
QTL-3106

<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 - 27-4/30-391-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	500377	100.000	46188	2916	0.999	--
总计		500377	100.000	46188			



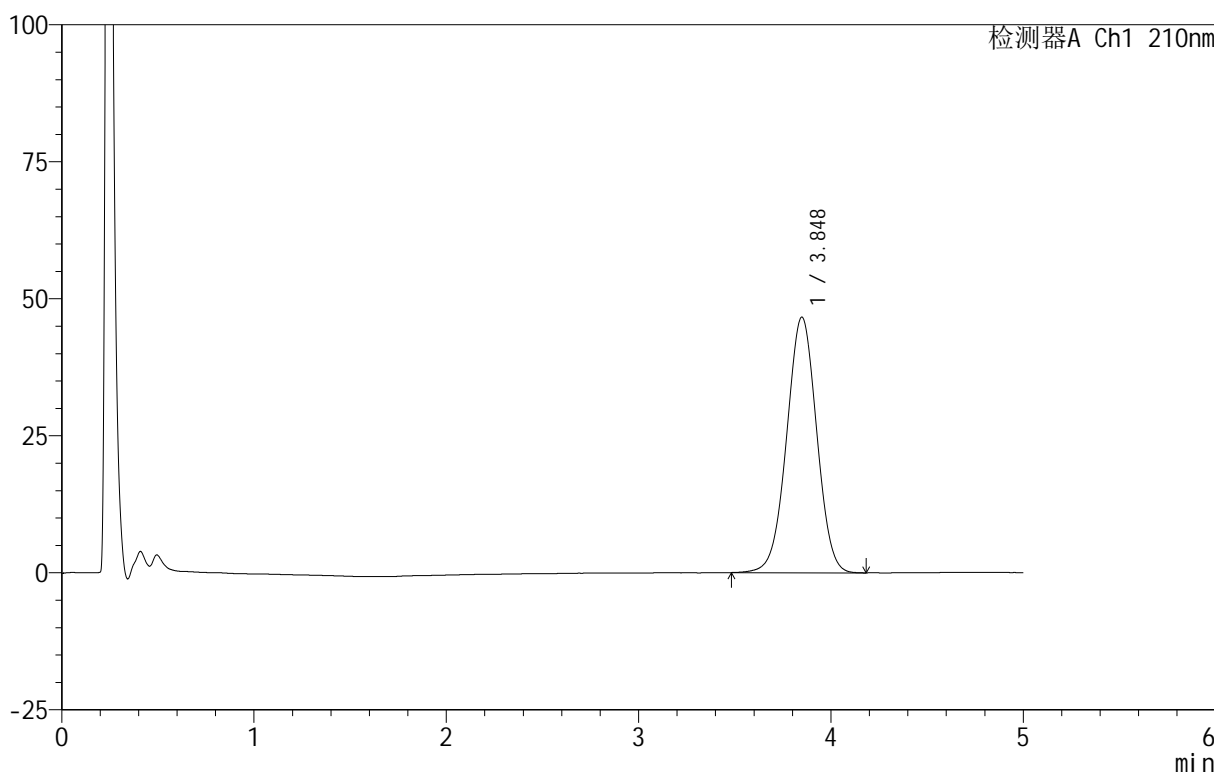
QTL-3106

<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 - 27-4/30-392-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	506164	100.000	46642	2906	0.997	--
总计		506164	100.000	46642			



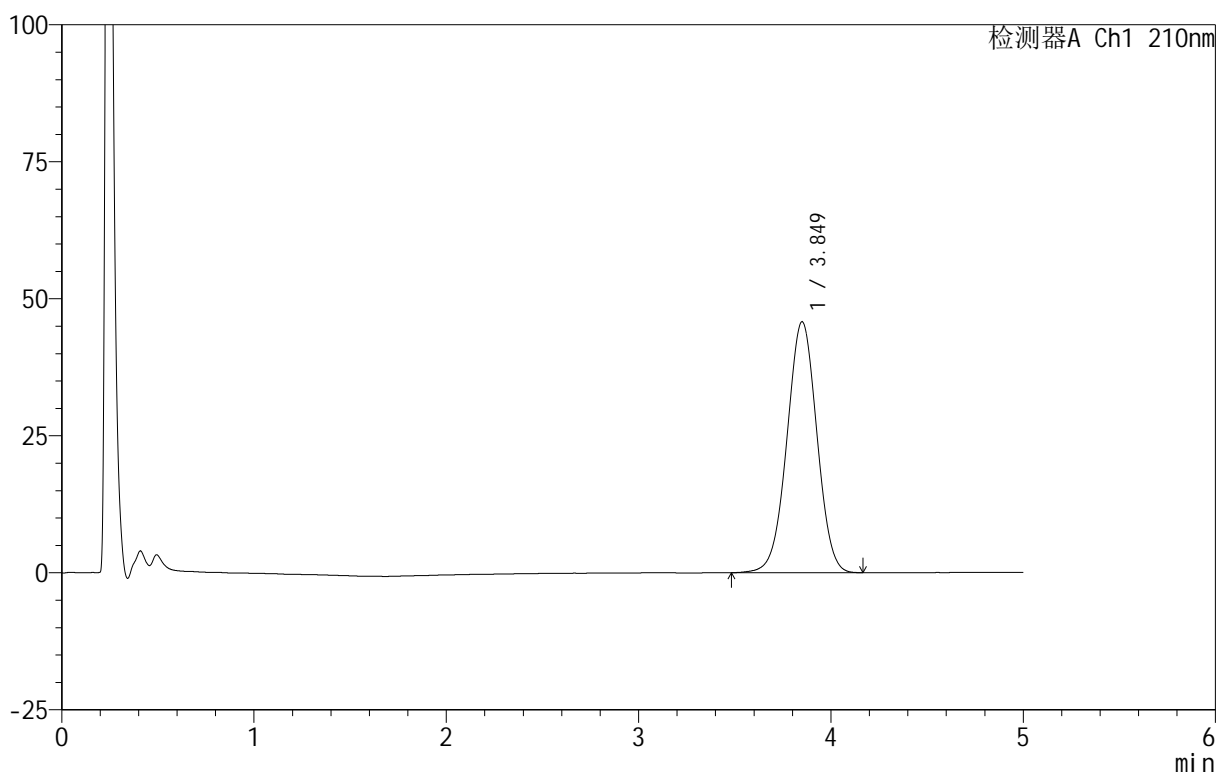
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-393-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	495492	100.000	45764	2924	0.996	--
总计		495492	100.000	45764			



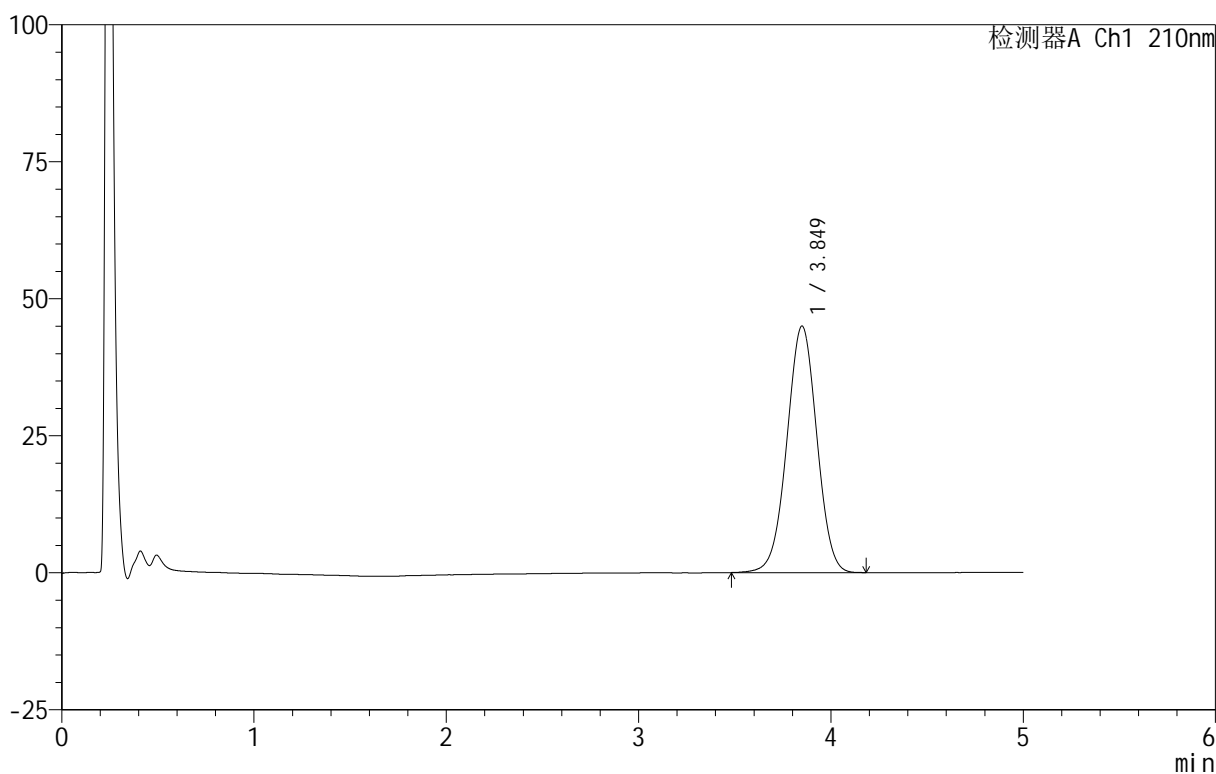
QTL-3106

<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 - 27-4/30-394-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

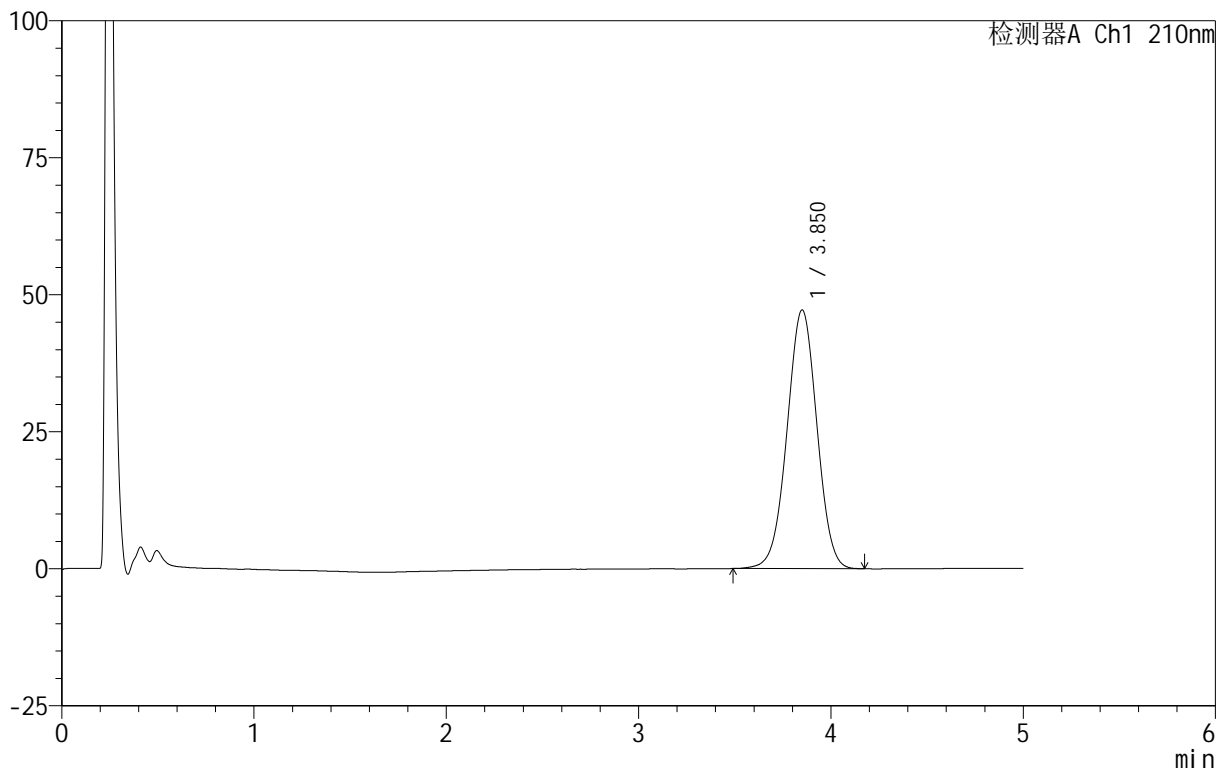
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	486868	100.000	44972	2927	0.997	--
总计		486868	100.000	44972			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-395-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

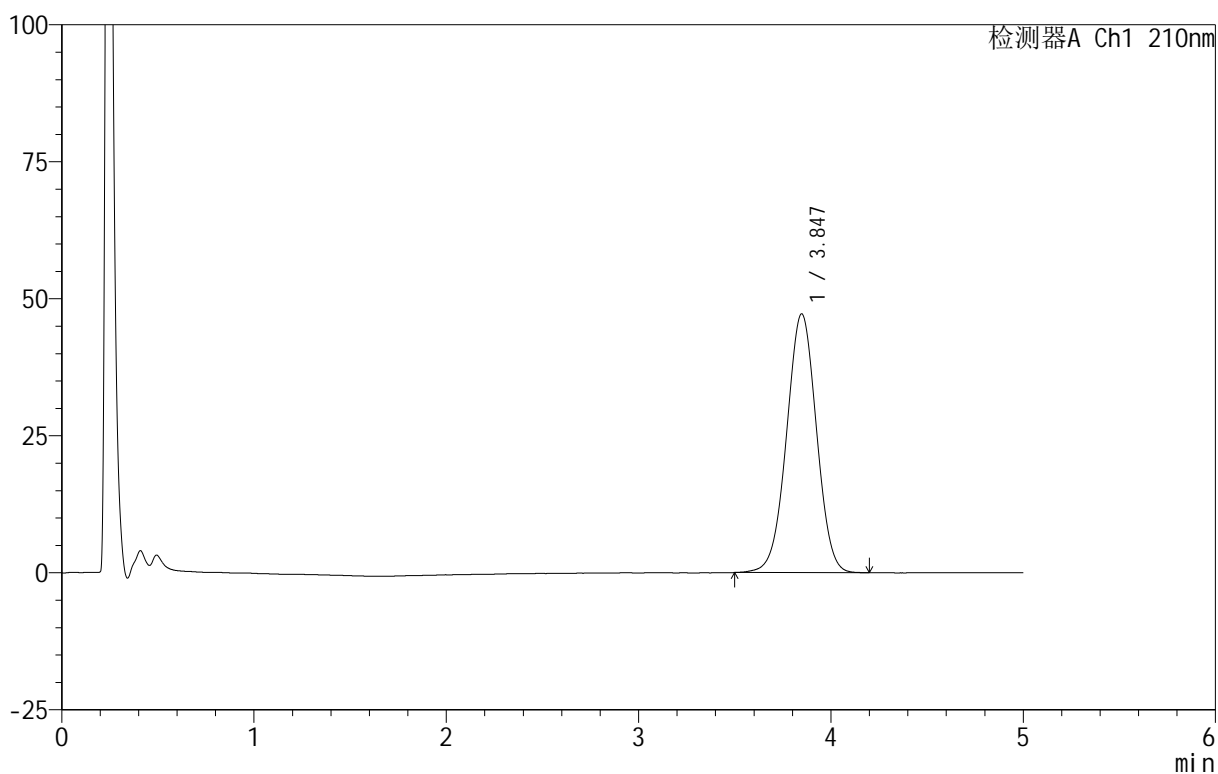
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	510311	100.000	47192	2939	0.998	--
总计		510311	100.000	47192			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-396-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 14:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:19:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	510505	100.000	47238	2926	0.998	--
总计		510505	100.000	47238			



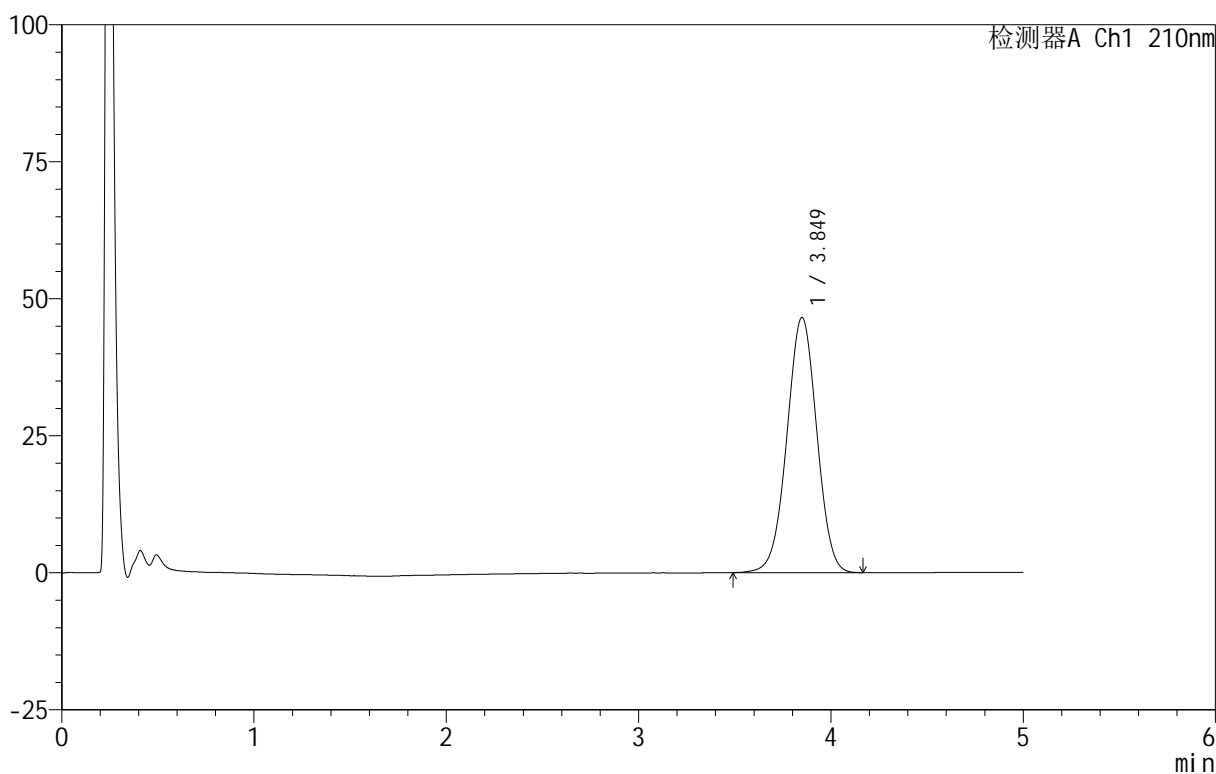
QTL-3106

<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 - 27-4/30-397-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	502763	100.000	46557	2938	0.997	--
总计		502763	100.000	46557			



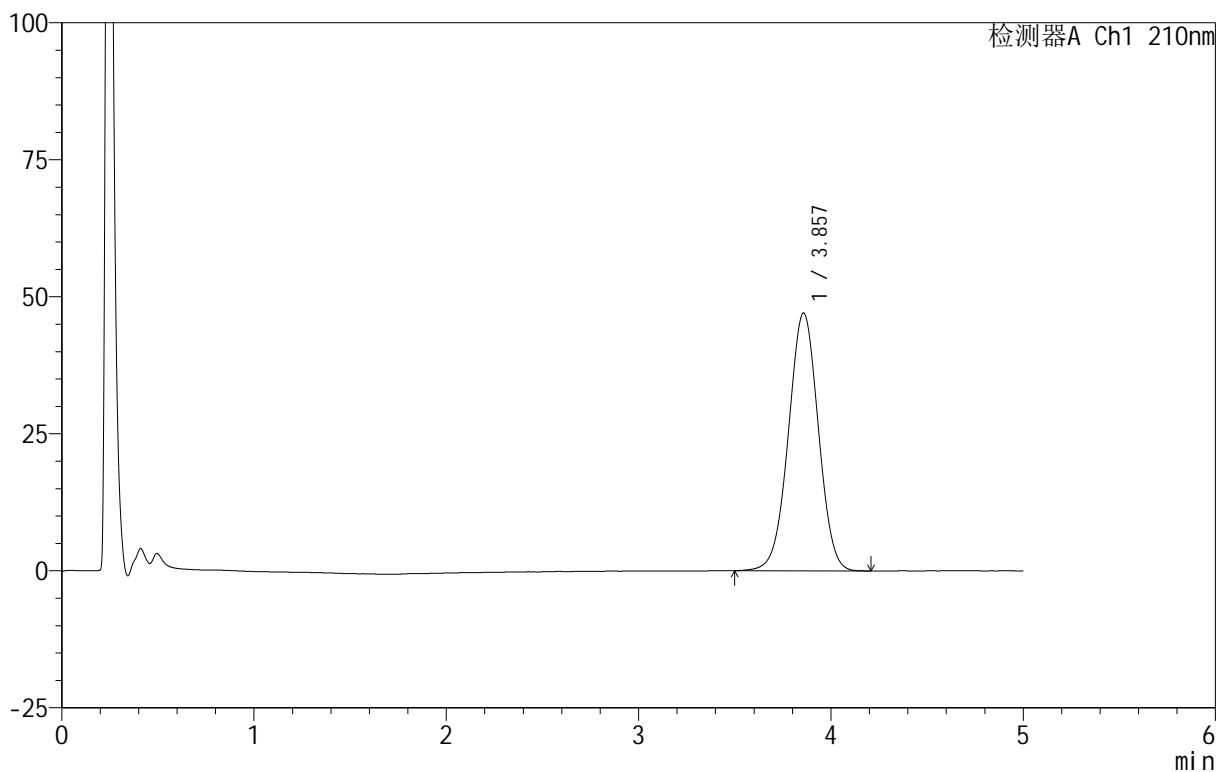
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-398-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	509290	100.000	47039	2938	0.998	--
总计		509290	100.000	47039			



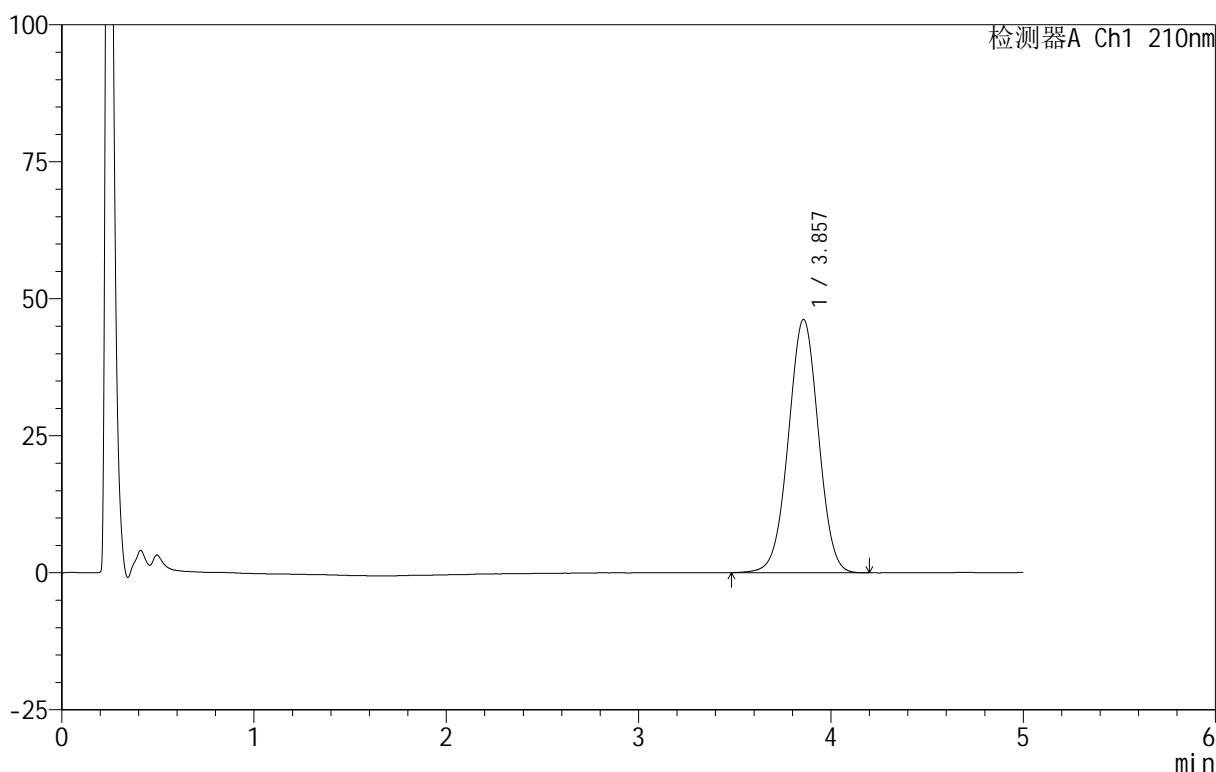
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-399-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	501695	100.000	46221	2924	1.000	--
总计		501695	100.000	46221			



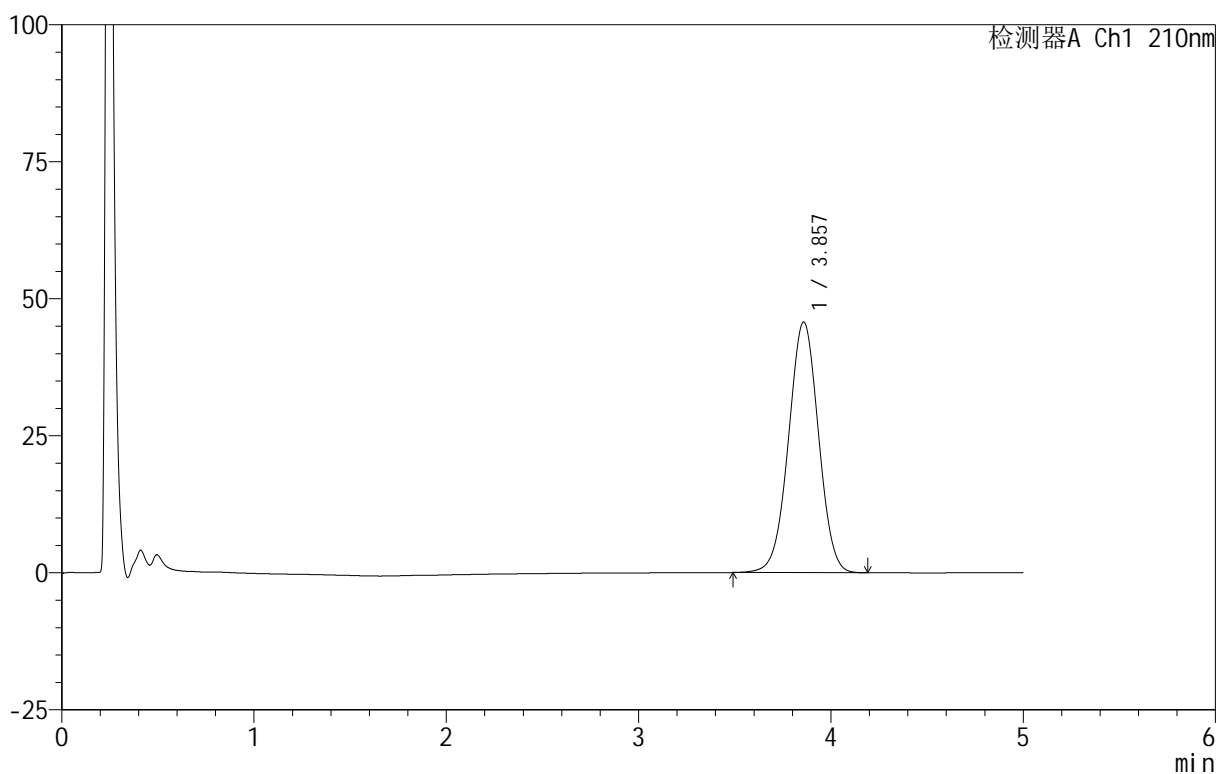
QTL-3106

<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 - 27-4/30-400-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	495340	100.000	45723	2933	0.998	--
总计		495340	100.000	45723			



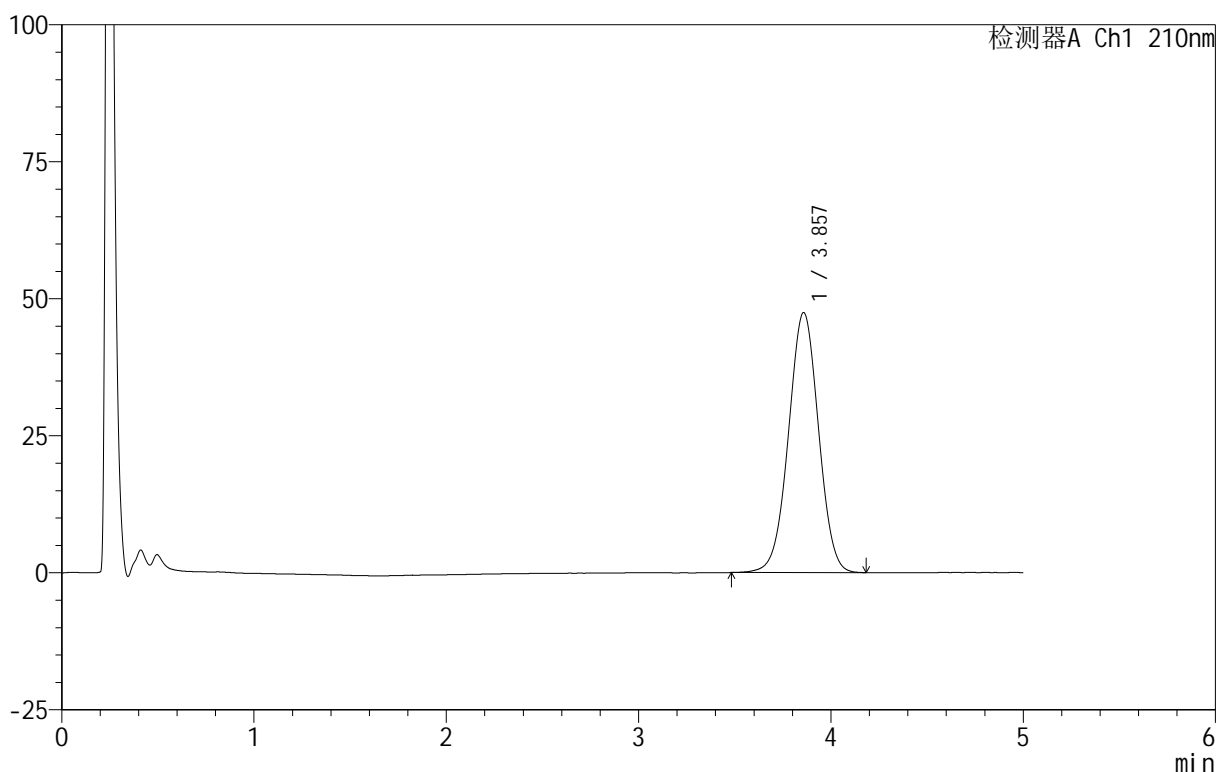
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-401-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	515279	100.000	47429	2921	1.000	--
总计		515279	100.000	47429			



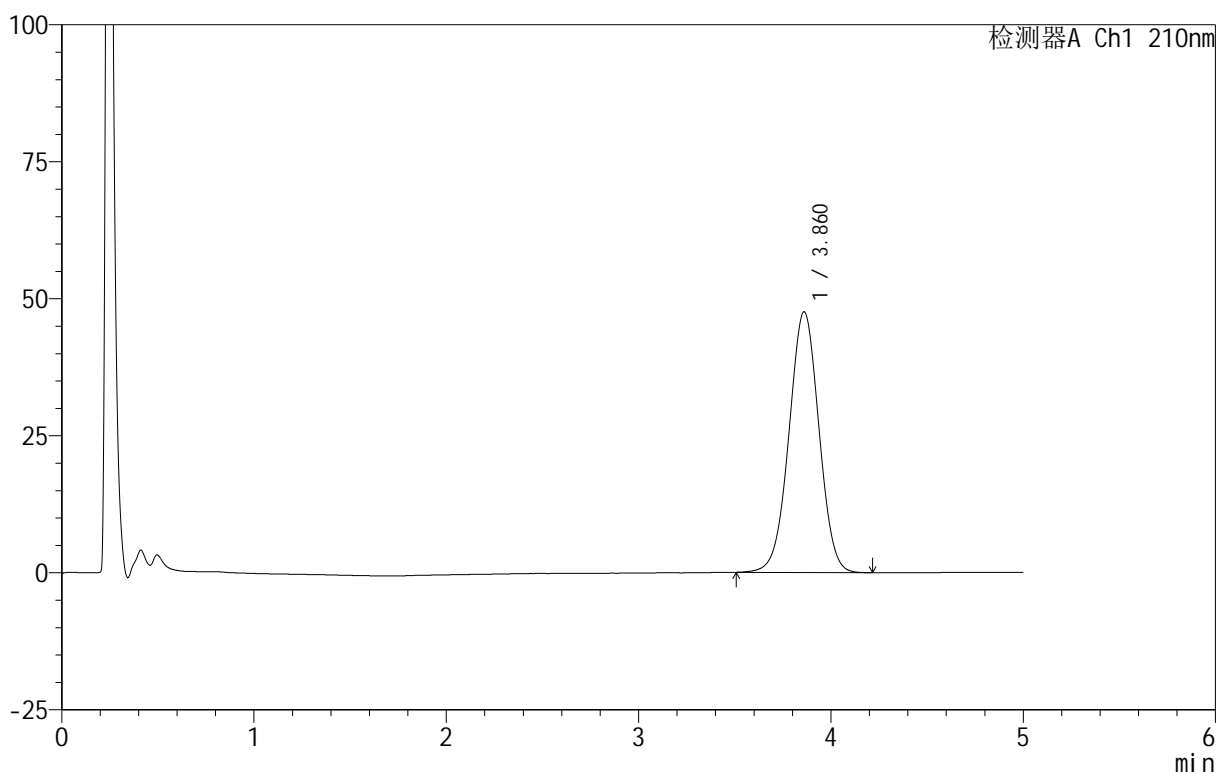
QTL-3106

<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 - 27-4/30-402-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	515452	100.000	47513	2932	0.999	--
总计		515452	100.000	47513			



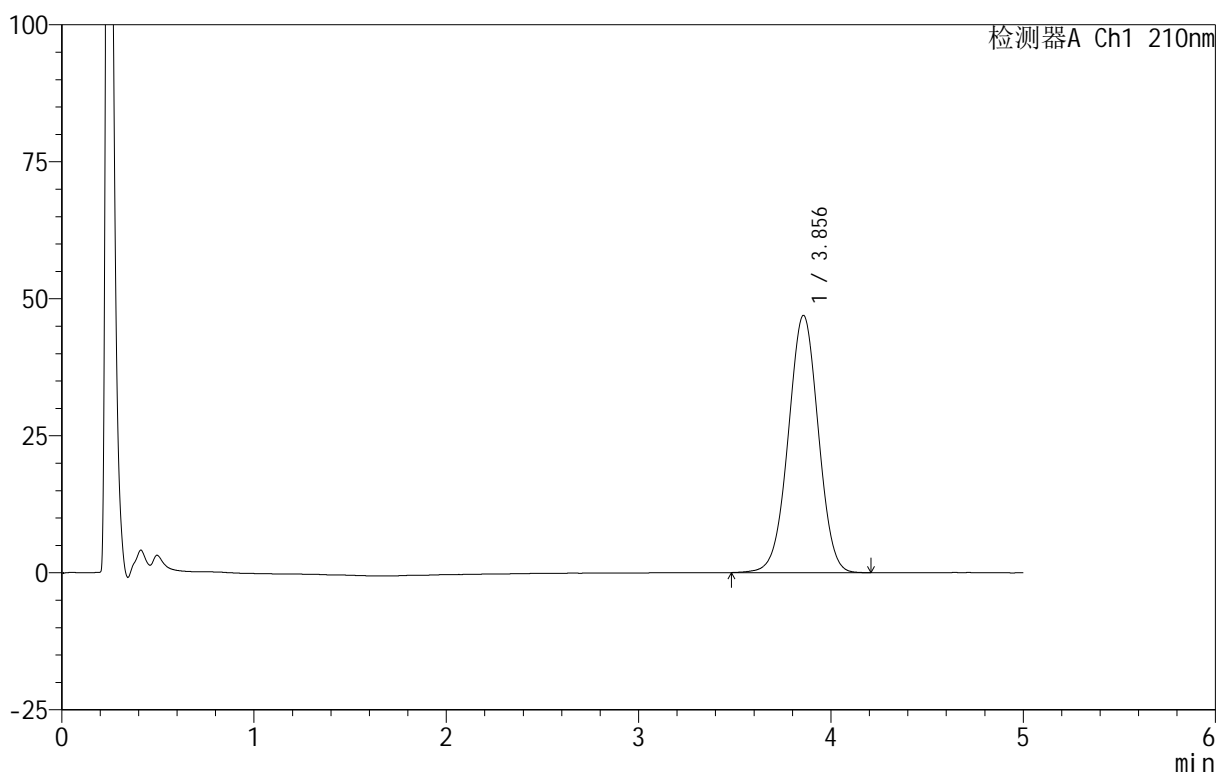
QTL-3106

<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 - 27-4/30-403-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	509881	100.000	46948	2916	0.997	--
总计		509881	100.000	46948			



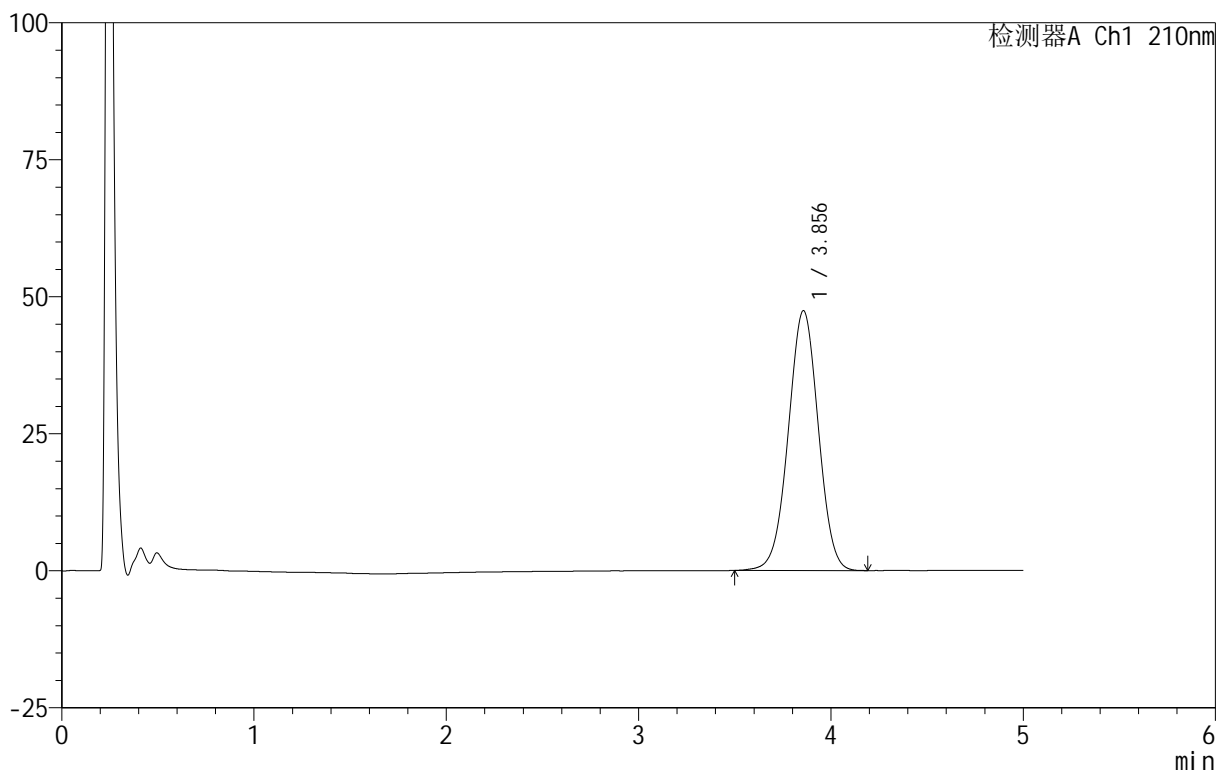
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-404-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	513789	100.000	47413	2923	0.998	--
总计		513789	100.000	47413			



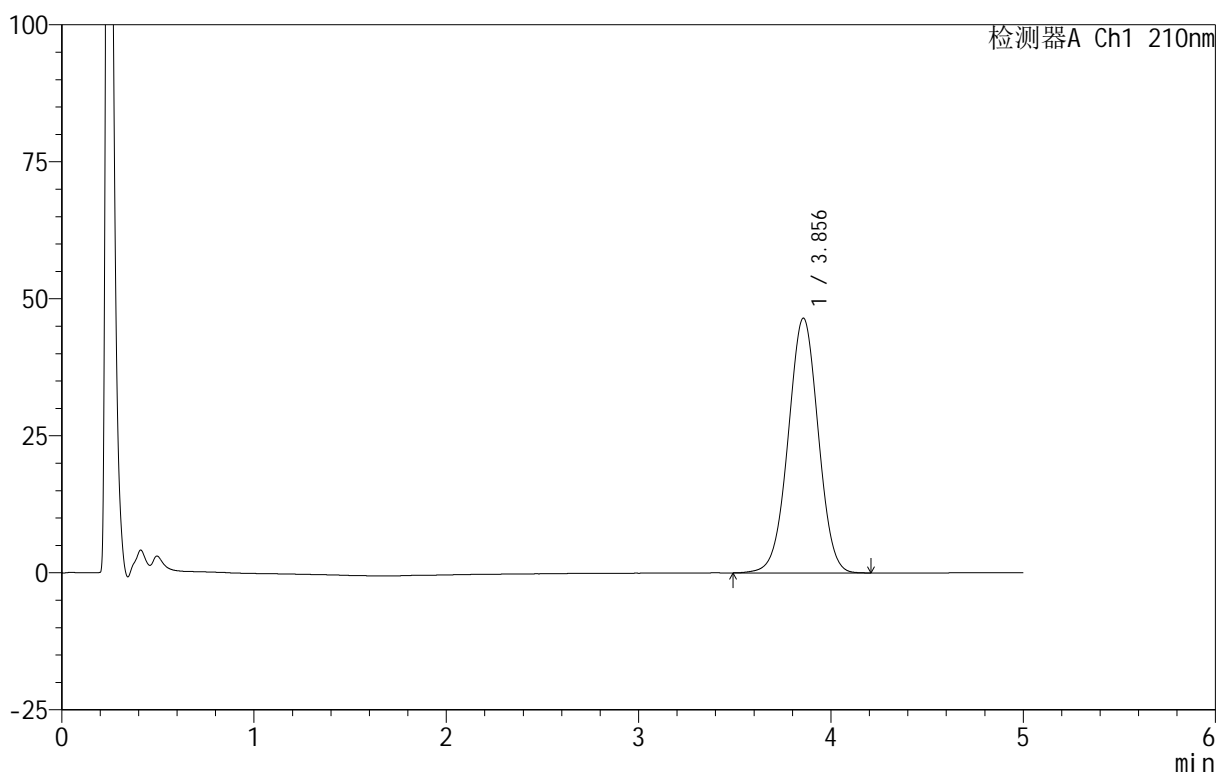
QTL-3106

<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 - 27-4/30-405-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	505191	100.000	46496	2918	0.998	--
总计		505191	100.000	46496			



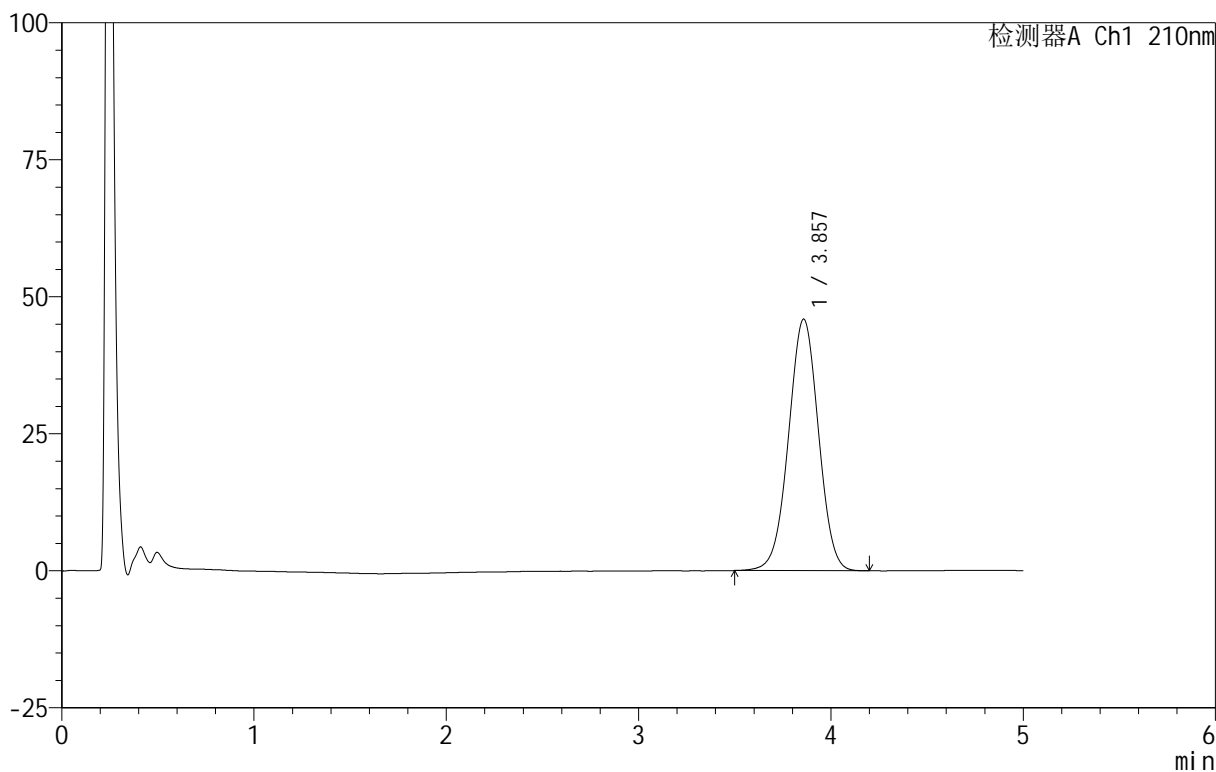
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-406-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	496716	100.000	45892	2938	0.997	--
总计		496716	100.000	45892			



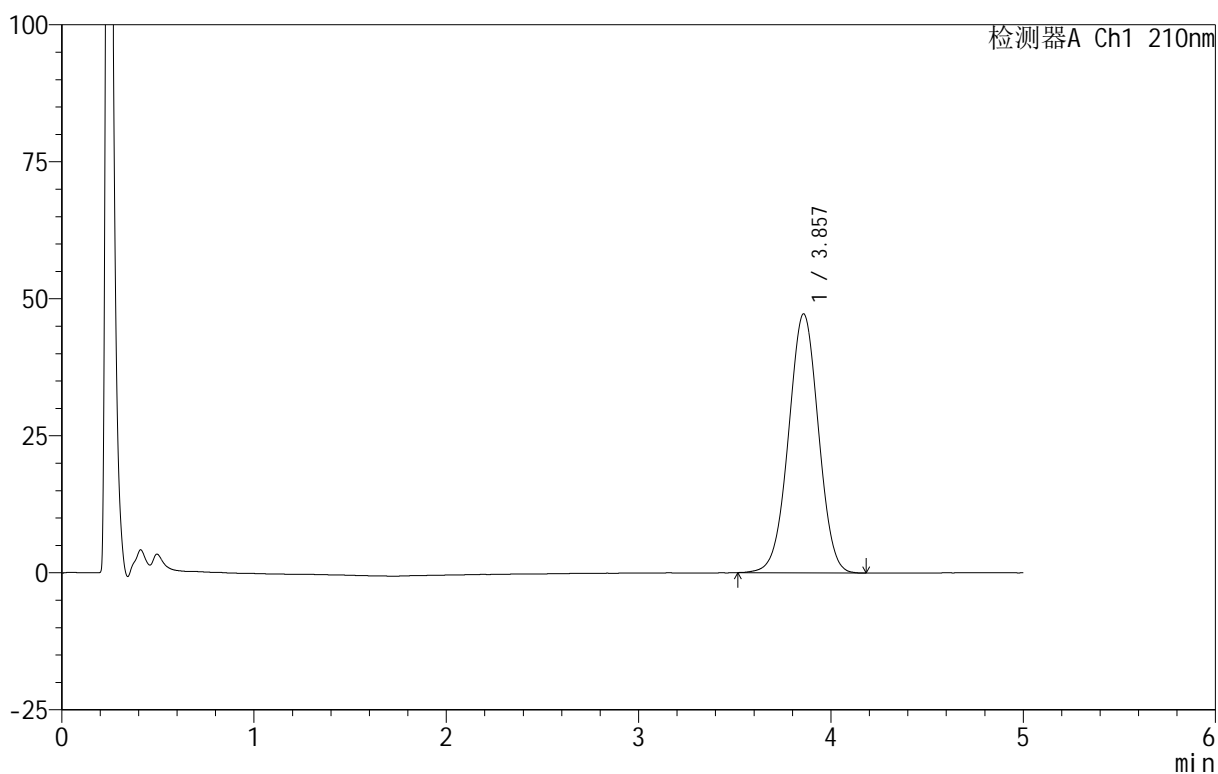
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-407-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

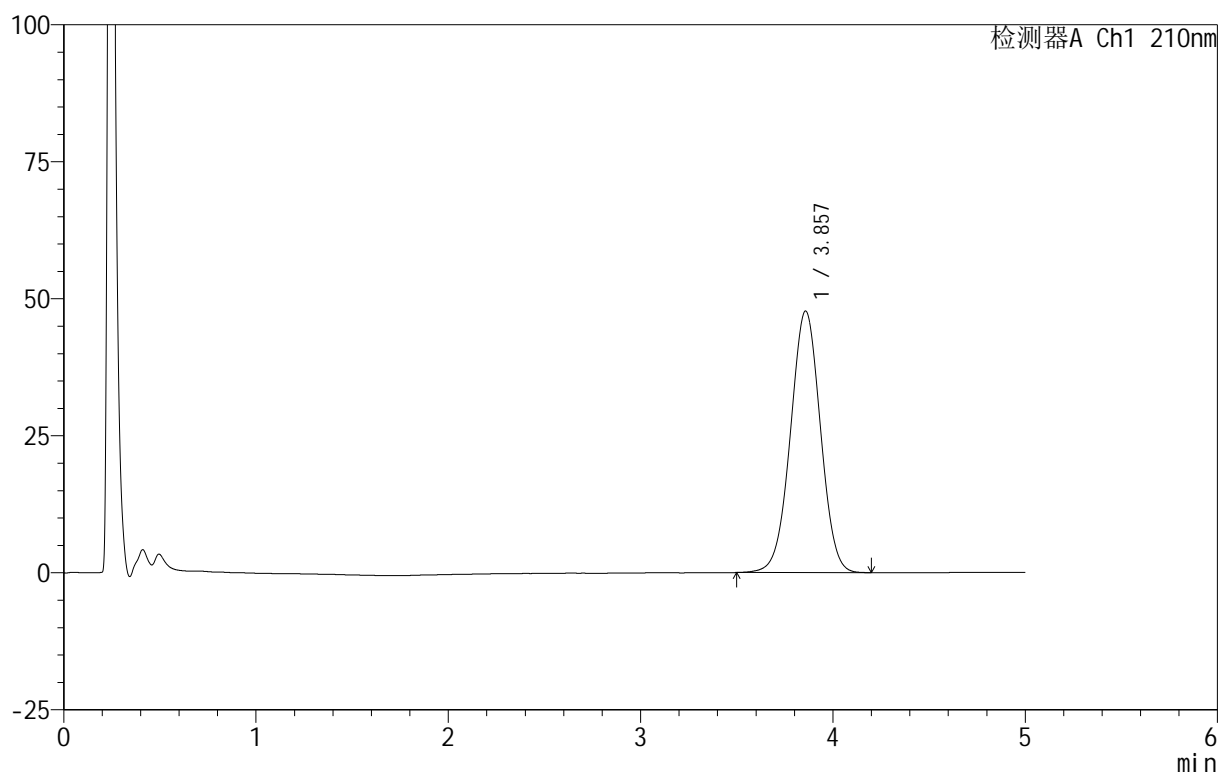
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	511160	100.000	47240	2936	0.998	--
总计		511160	100.000	47240			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-408-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	517587	100.000	47726	2927	1.000	--
总计		517587	100.000	47726			



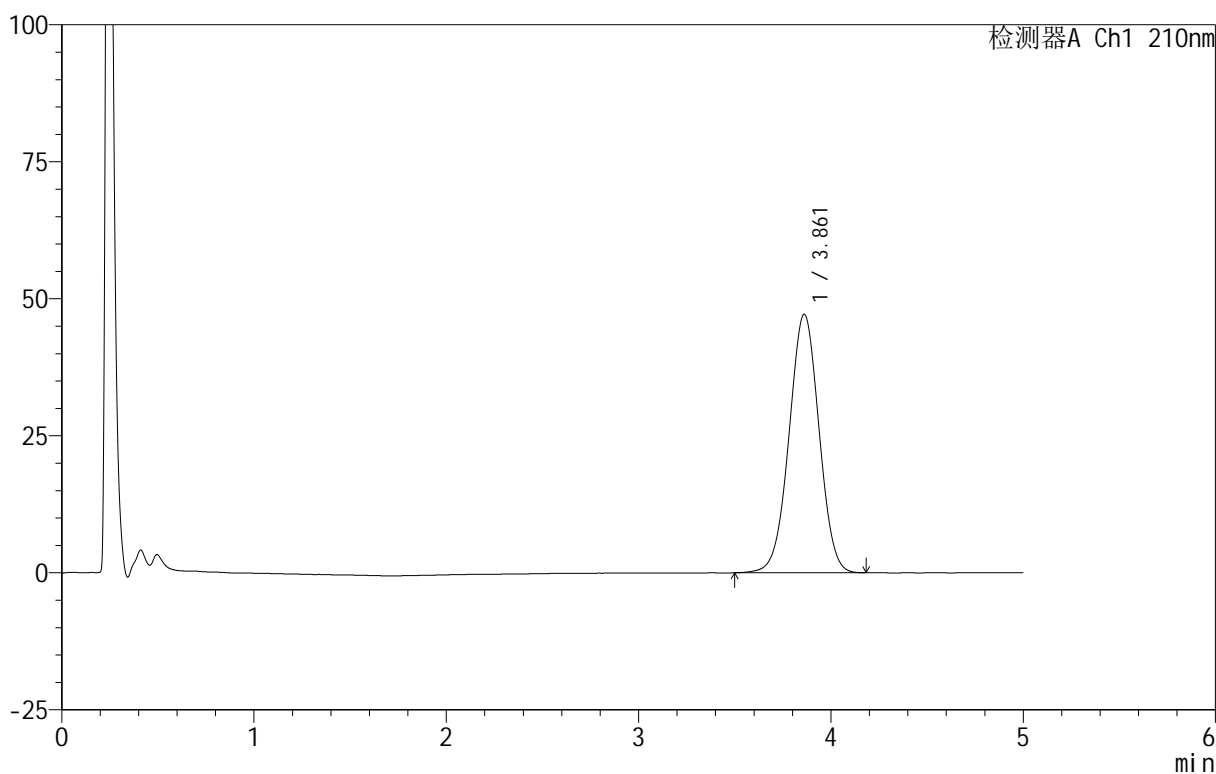
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-409-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	511274	100.000	47148	2929	0.998	--
总计		511274	100.000	47148			



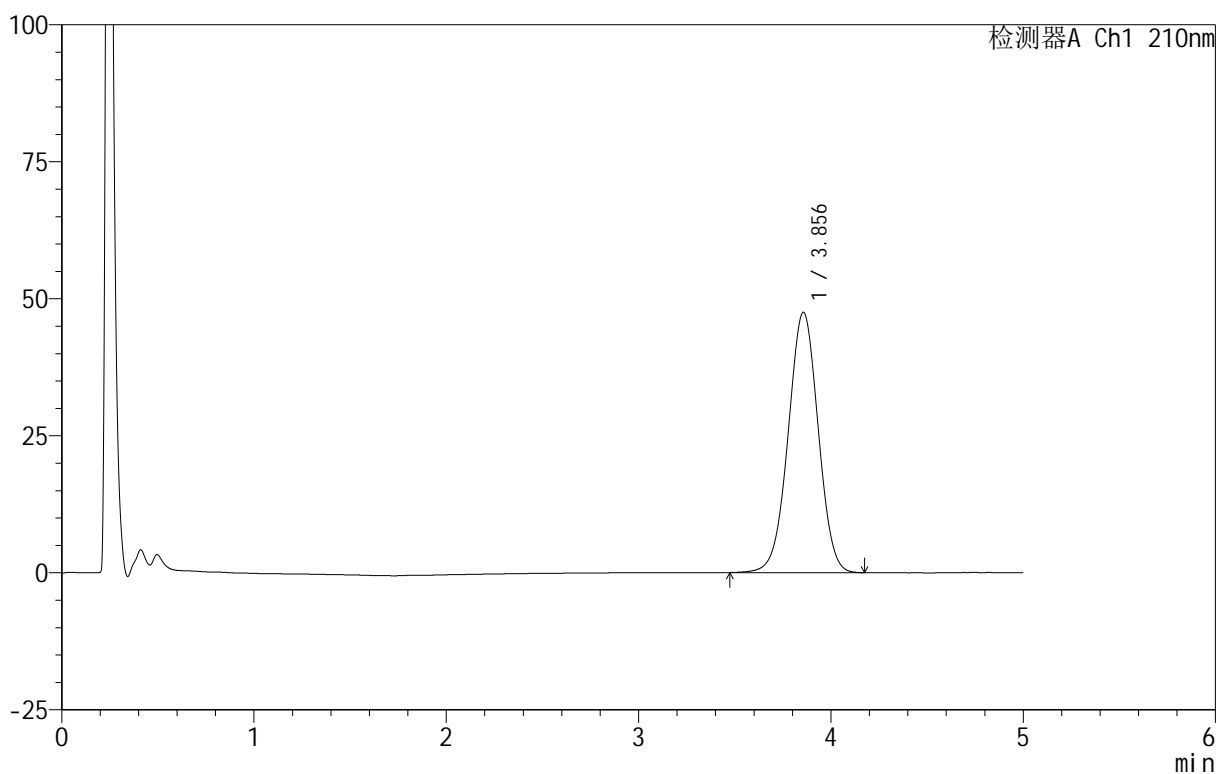
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-410-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	515495	100.000	47524	2926	0.995	--
总计		515495	100.000	47524			



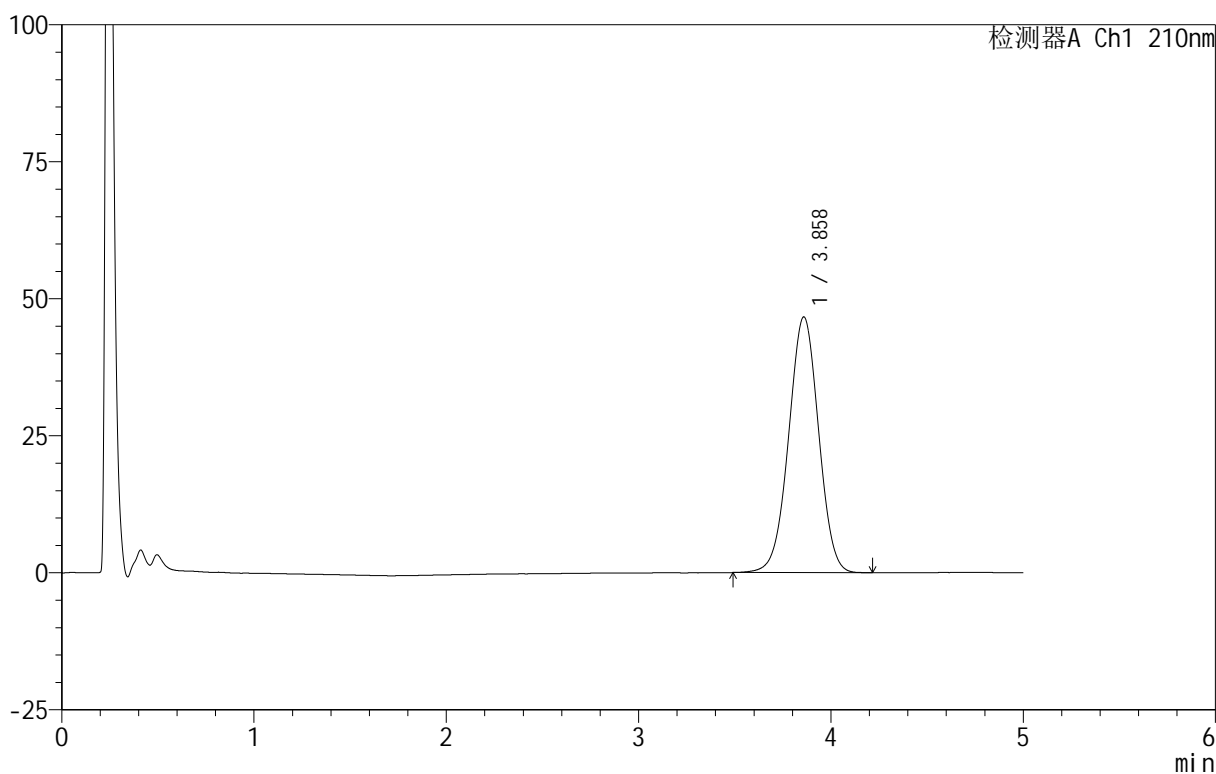
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-411-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 15:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	505562	100.000	46613	2931	0.996	--
总计		505562	100.000	46613			



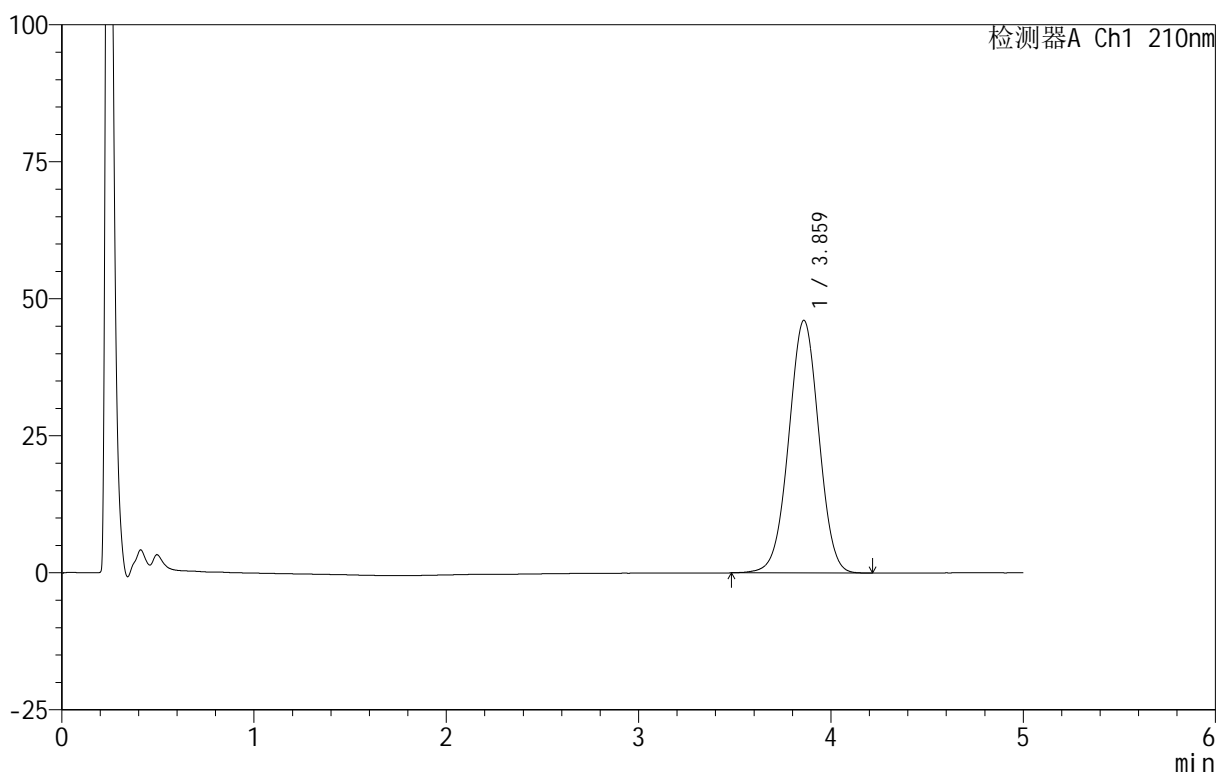
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-412-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

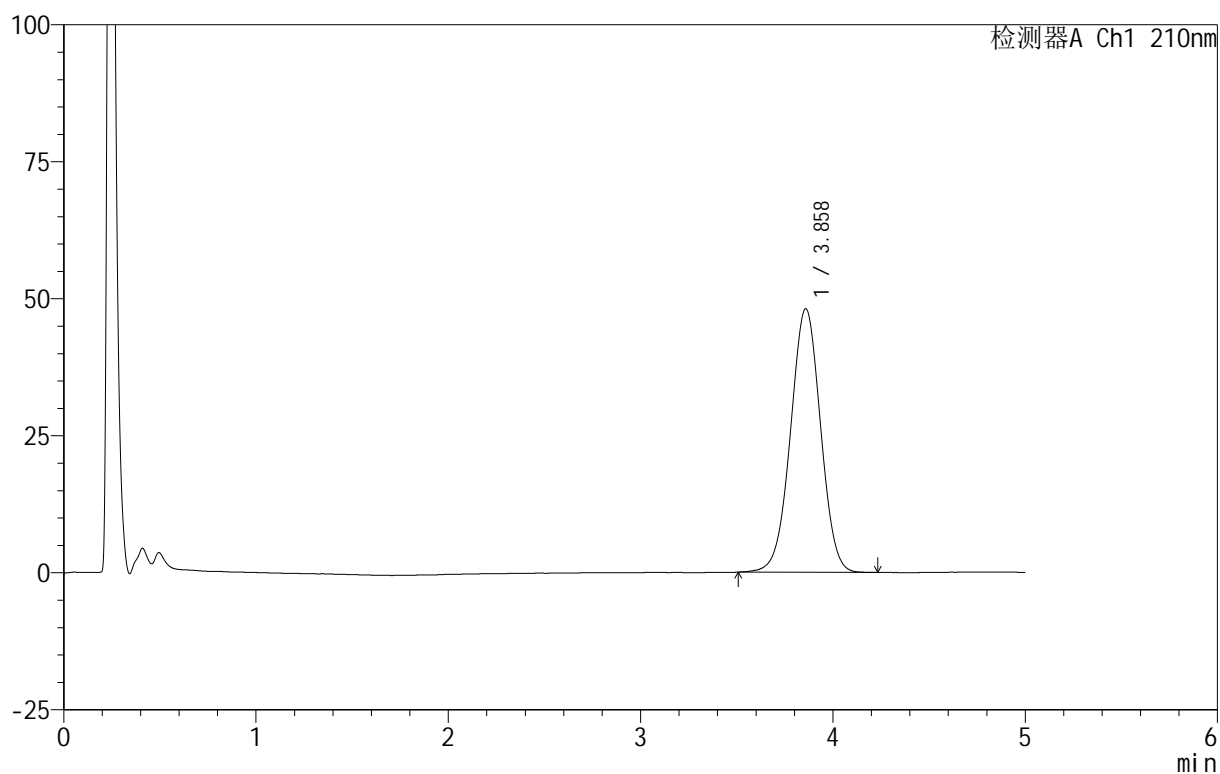
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	501749	100.000	46046	2910	0.998	--
总计		501749	100.000	46046			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-413-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	522382	100.000	48063	2919	0.997	--
总计		522382	100.000	48063			



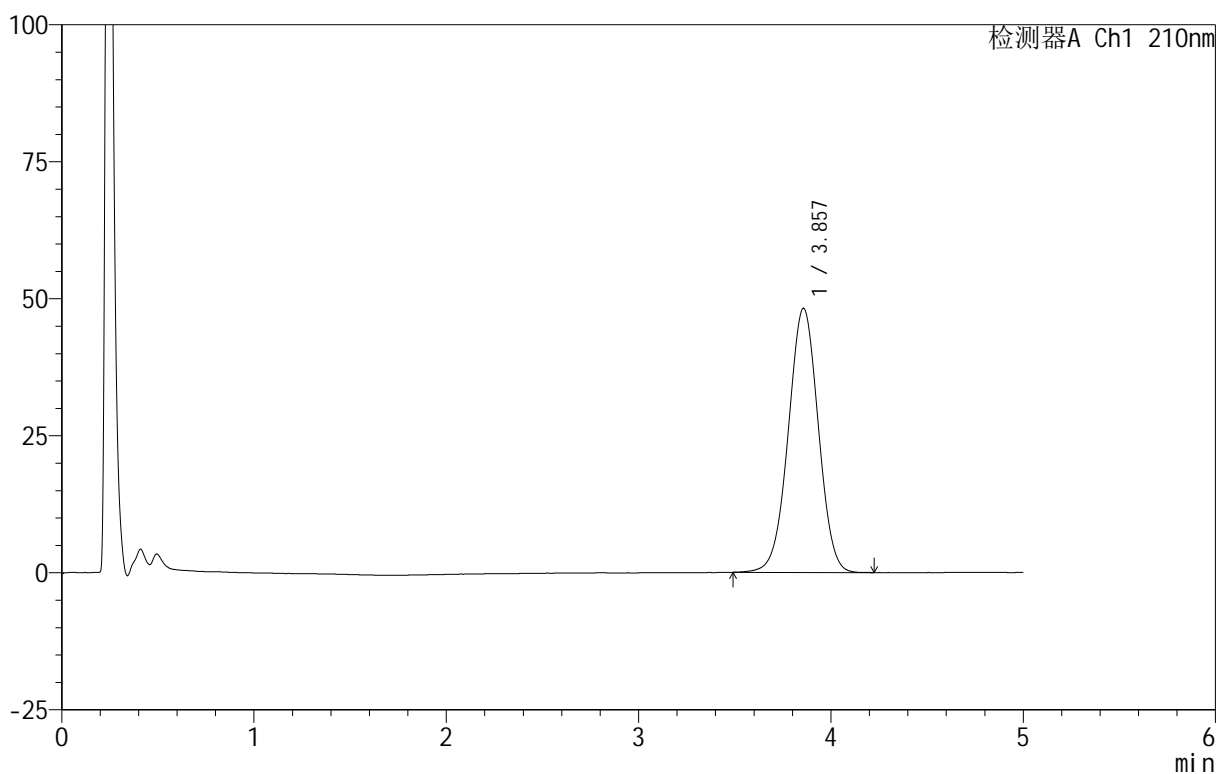
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-414-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	523007	100.000	48195	2922	0.995	--
总计		523007	100.000	48195			



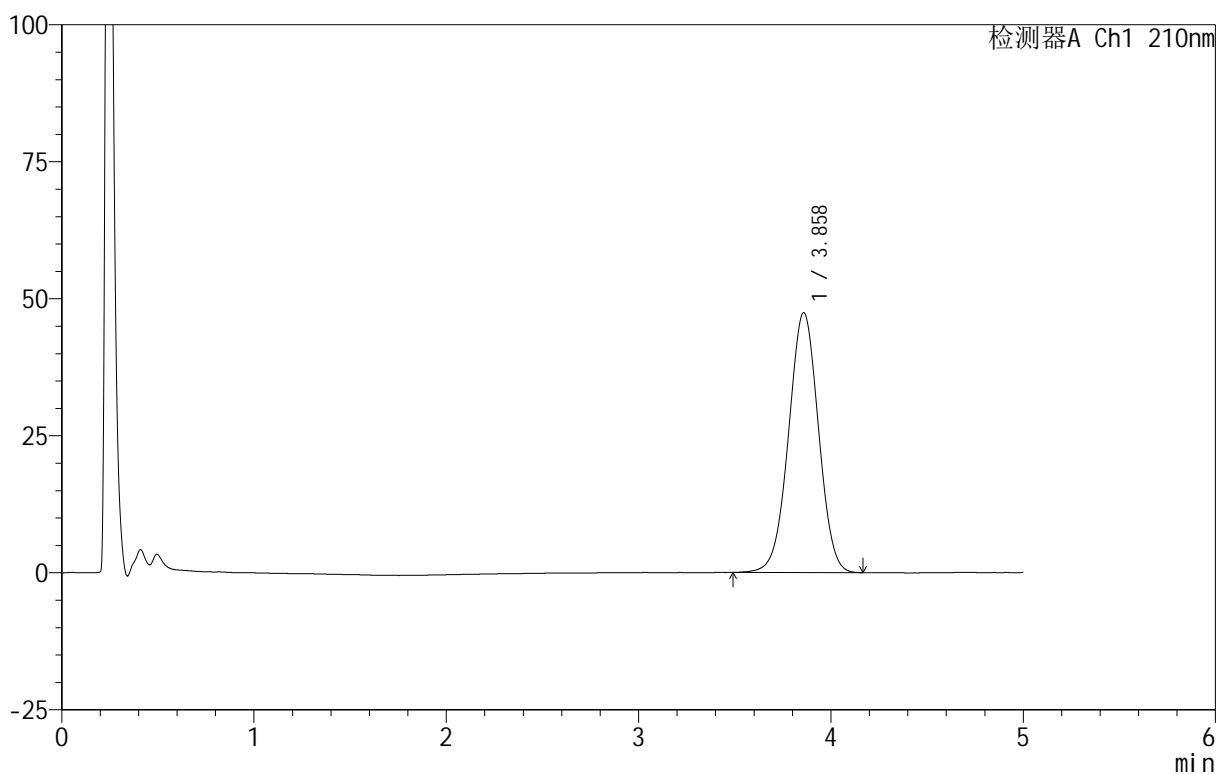
QTL-3106

<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 - 27-4/30-415-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	512433	100.000	47389	2938	0.995	--
总计		512433	100.000	47389			



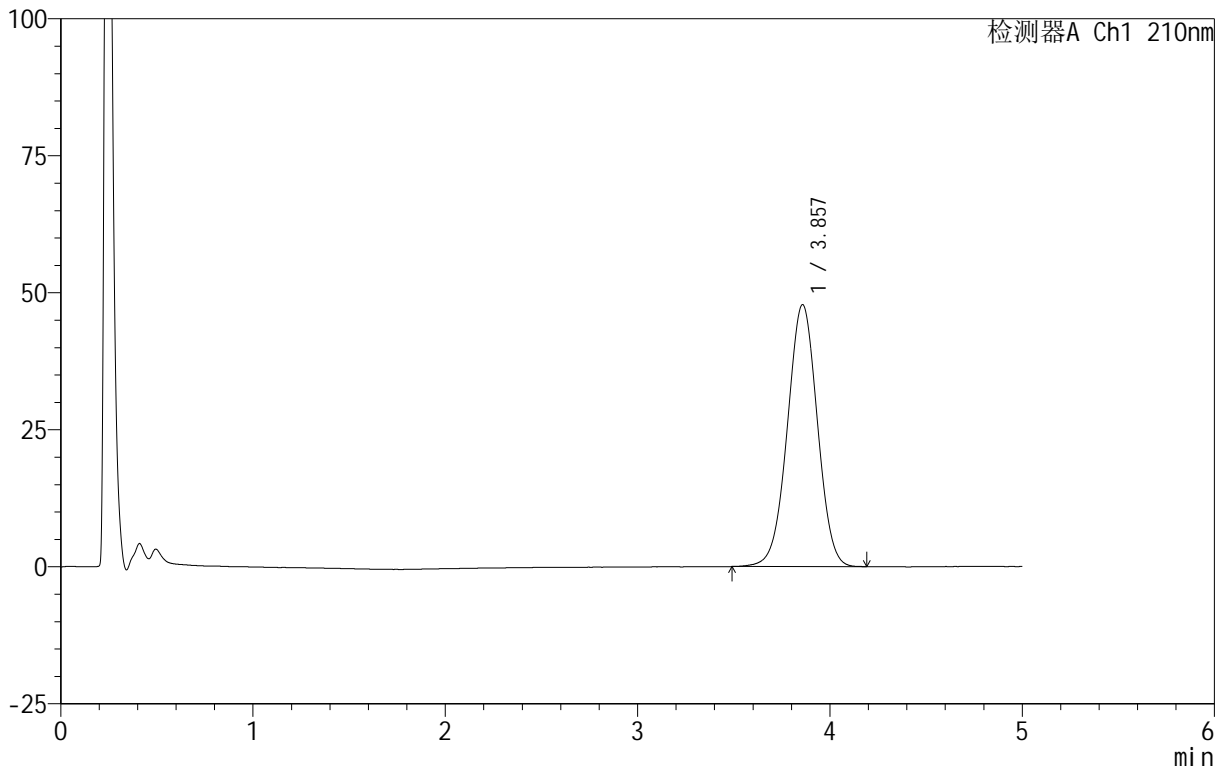
QTL-3106

<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 - 27-4/30-416-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

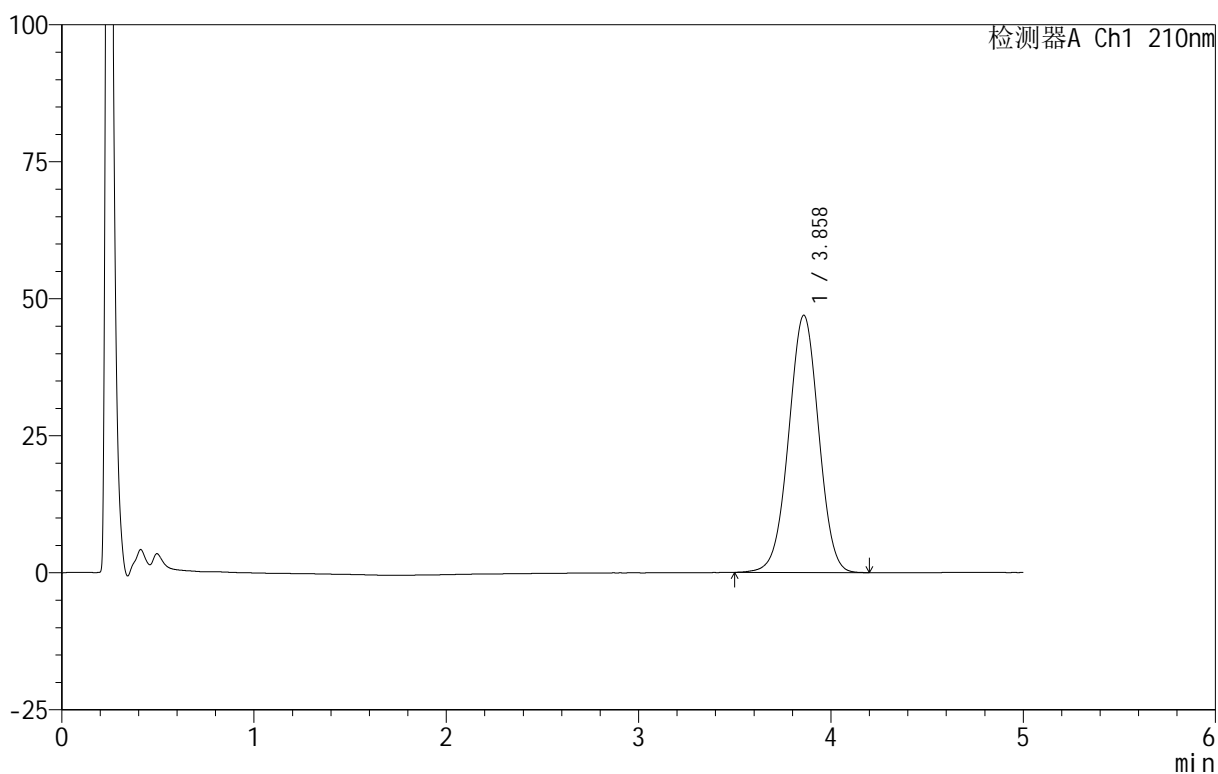
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	518041	100.000	47797	2931	0.995	--
总计		518041	100.000	47797			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-417-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 16:26:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:20:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	509096	100.000	46890	2929	0.995	--
总计		509096	100.000	46890			



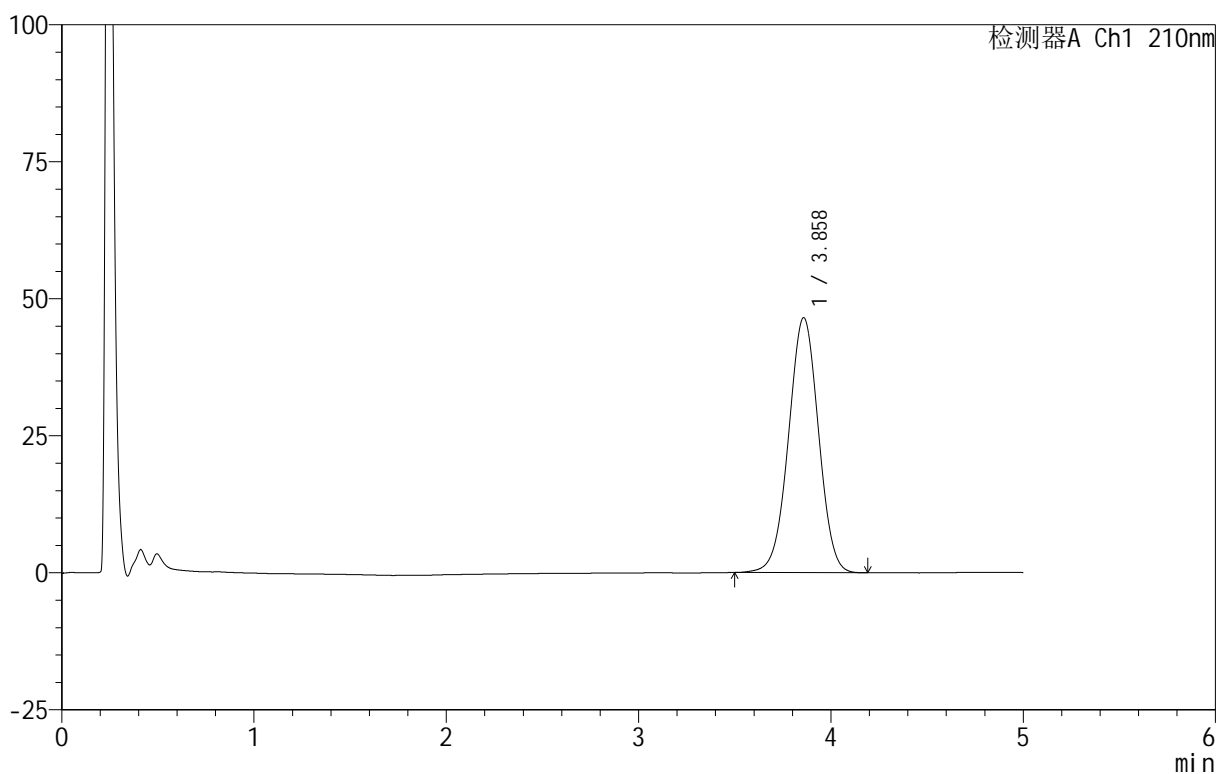
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-418-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	504090	100.000	46505	2929	0.995	--
总计		504090	100.000	46505			



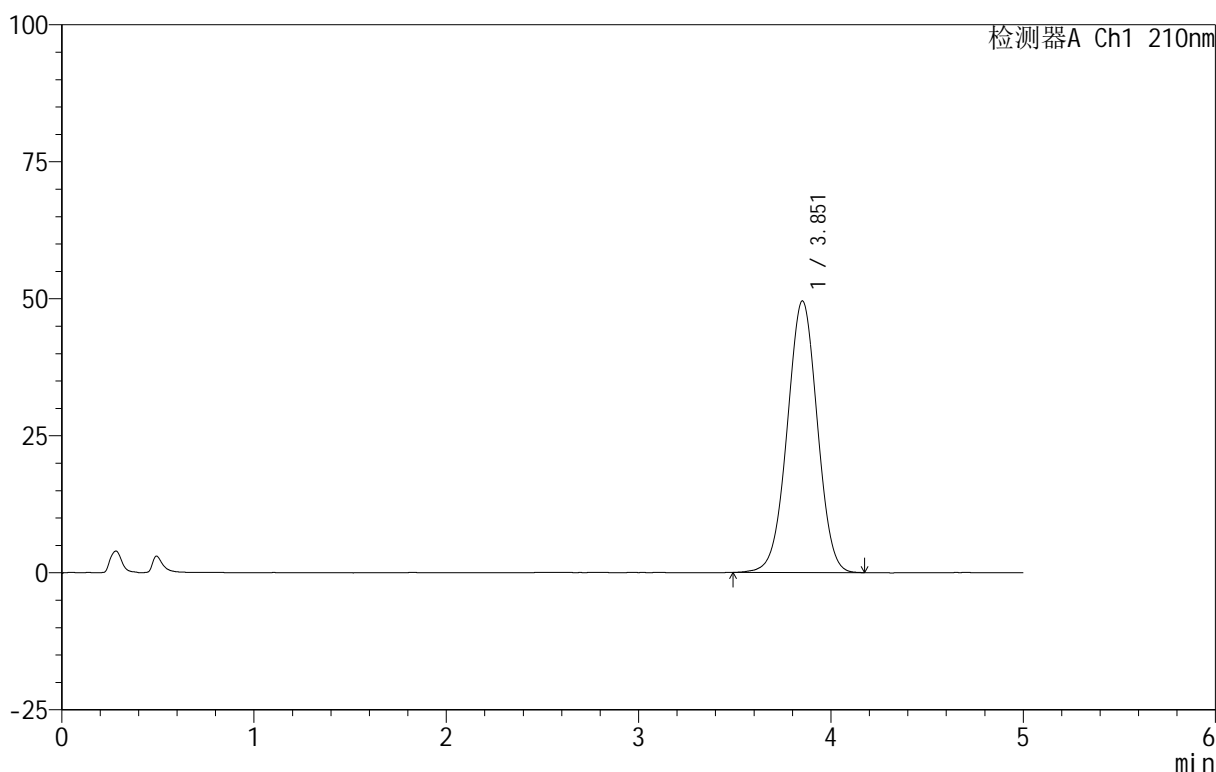
QTL-3106

<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 - 27-4/30-419-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 16:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

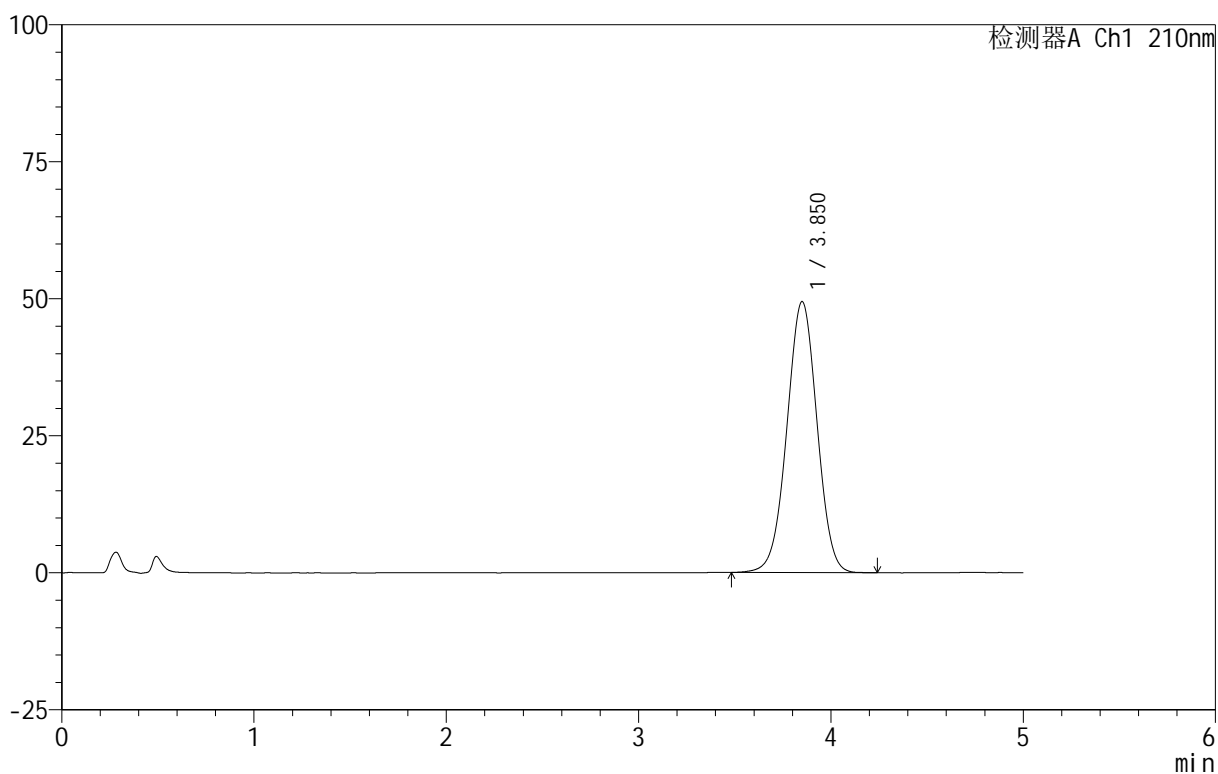
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	538881	100.000	49503	2898	0.997	--
总计		538881	100.000	49503			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-420-2 - zzp-25062301-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 16:43:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:20:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	538821	100.000	49428	2886	0.997	--
总计		538821	100.000	49428			



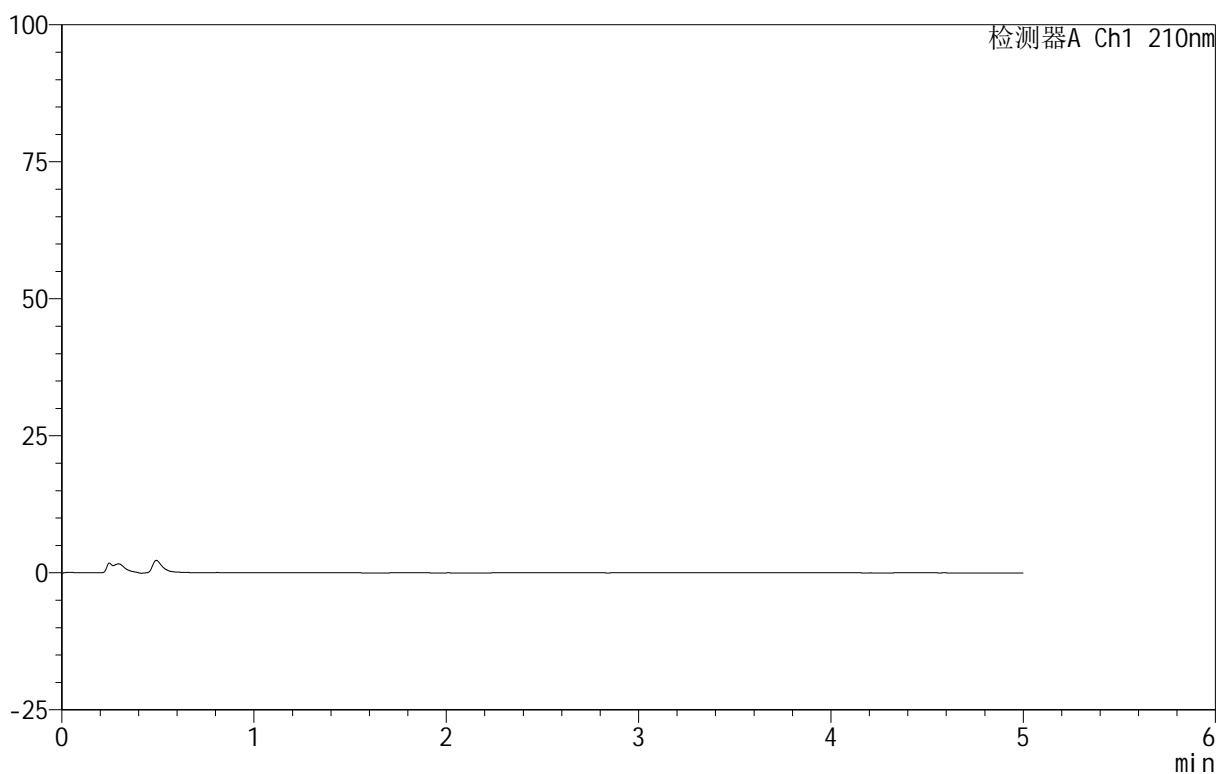
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-421-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



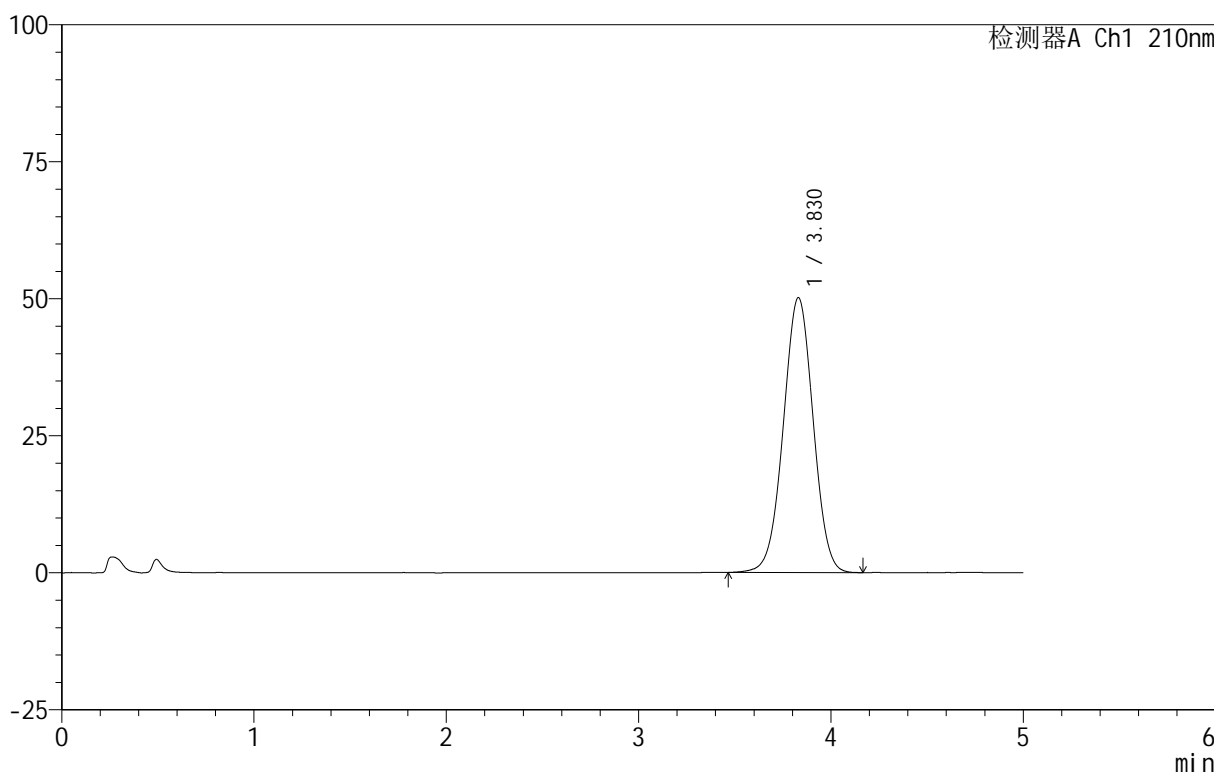
QTL-3106

<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 - 27-4/30-422-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

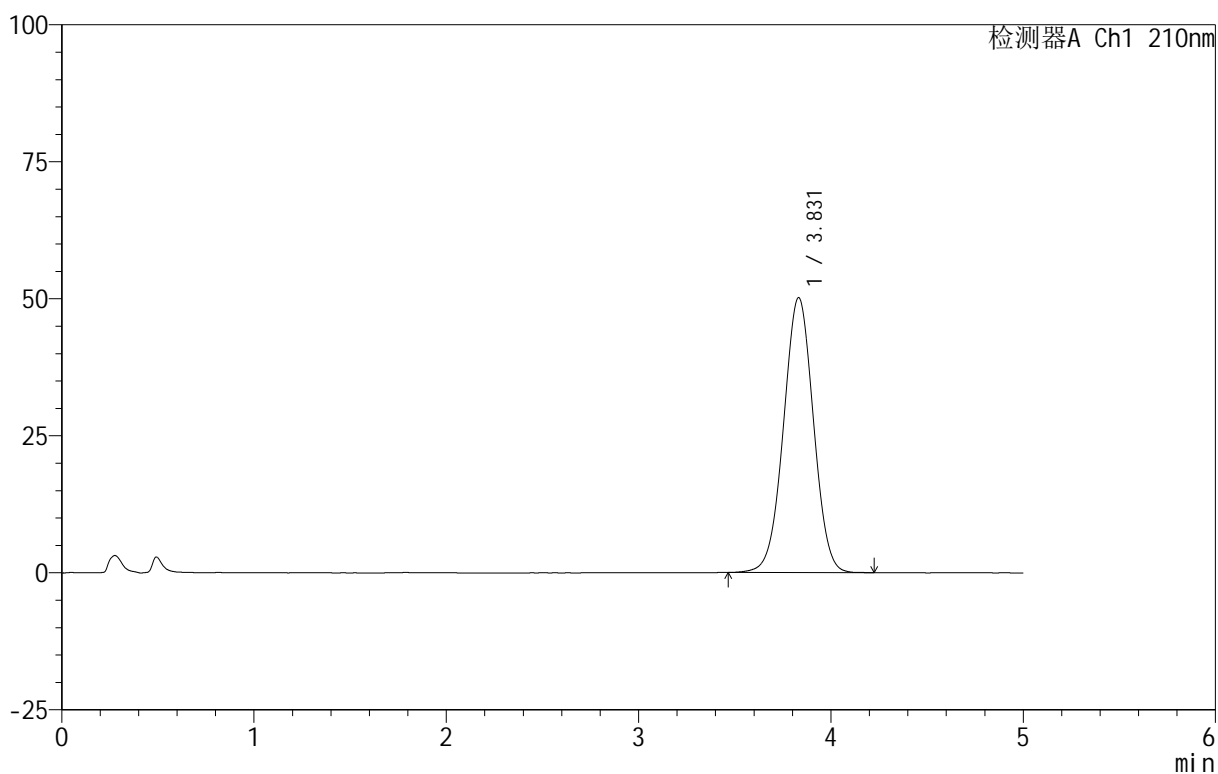
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	541563	100.000	50159	2913	1.001	--
总计		541563	100.000	50159			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-423-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 17:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:20:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	543200	100.000	50181	2894	1.002	--
总计		543200	100.000	50181			



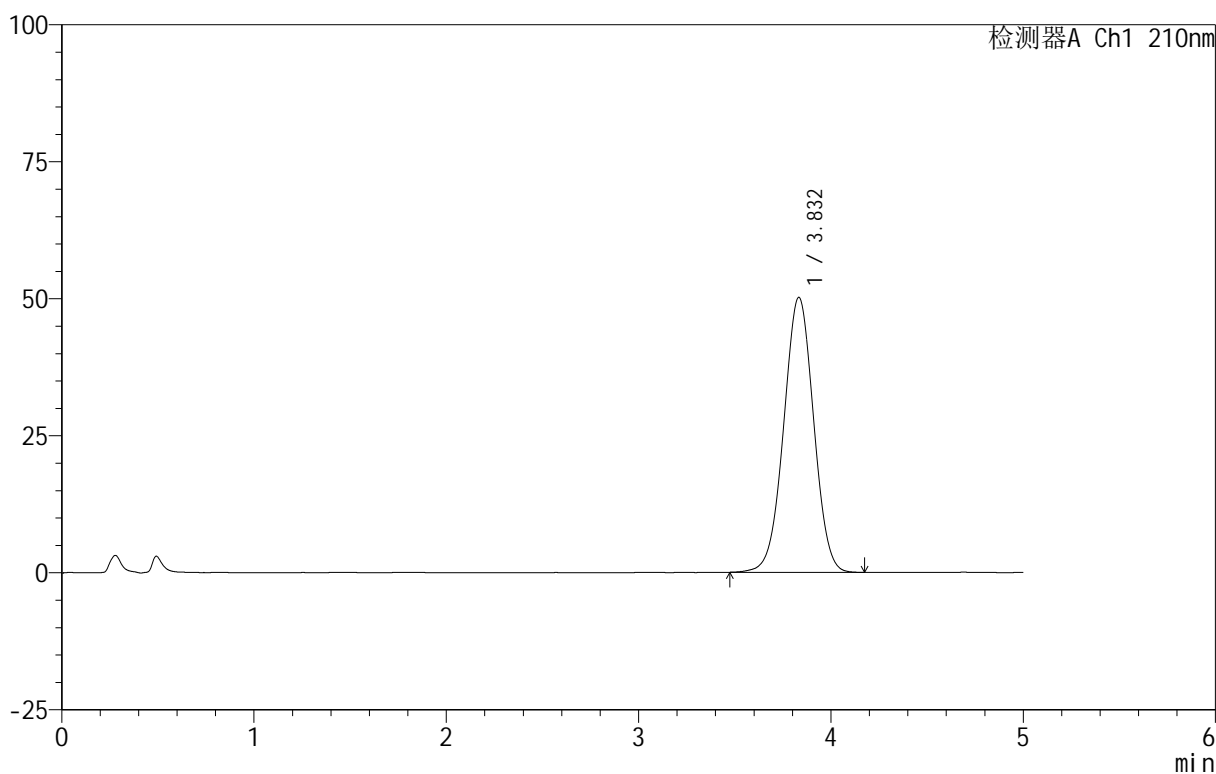
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-424-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

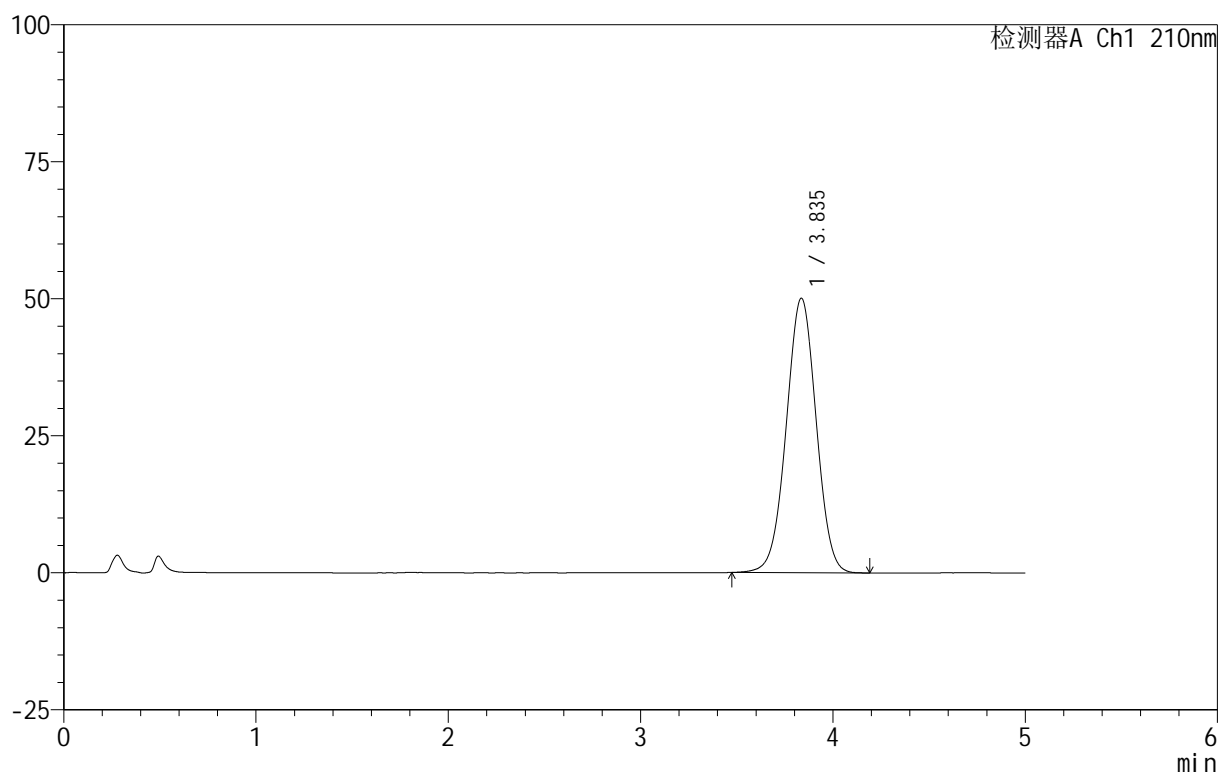
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	542349	100.000	50154	2906	1.000	--
总计		542349	100.000	50154			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-425-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	542092	100.000	50054	2905	1.001	--
总计		542092	100.000	50054			



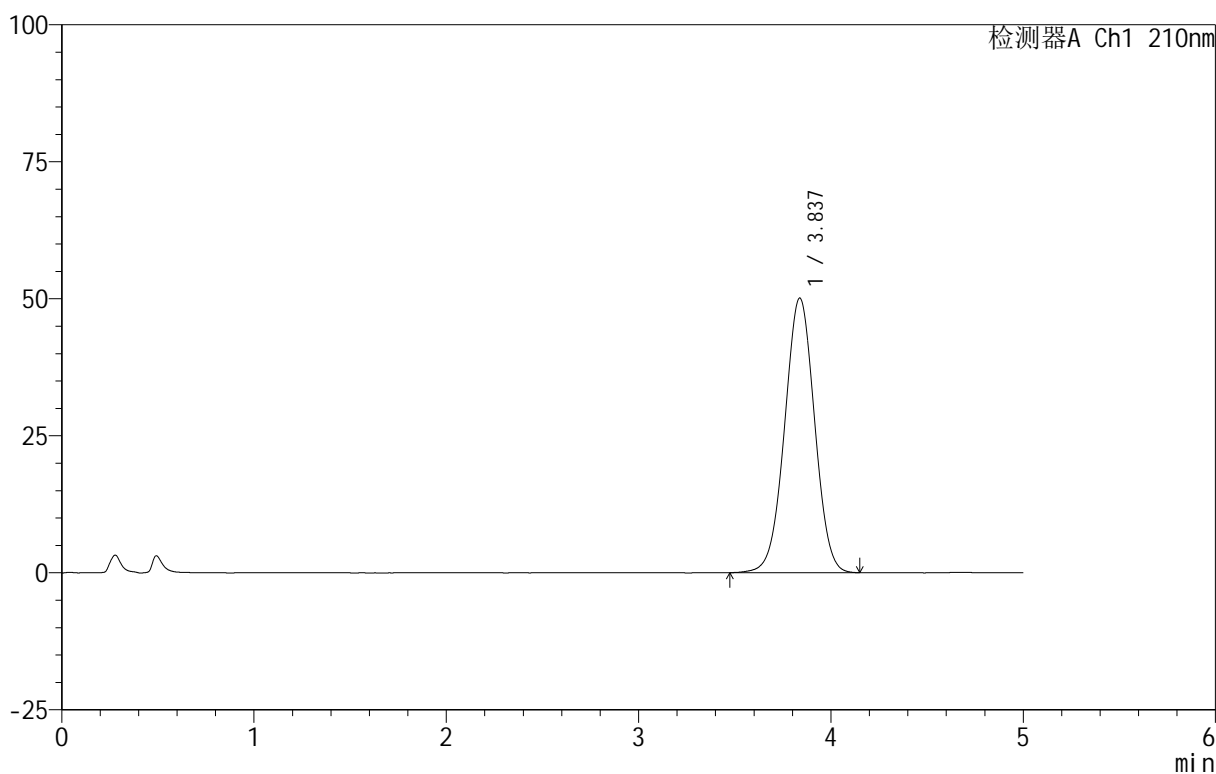
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-426-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

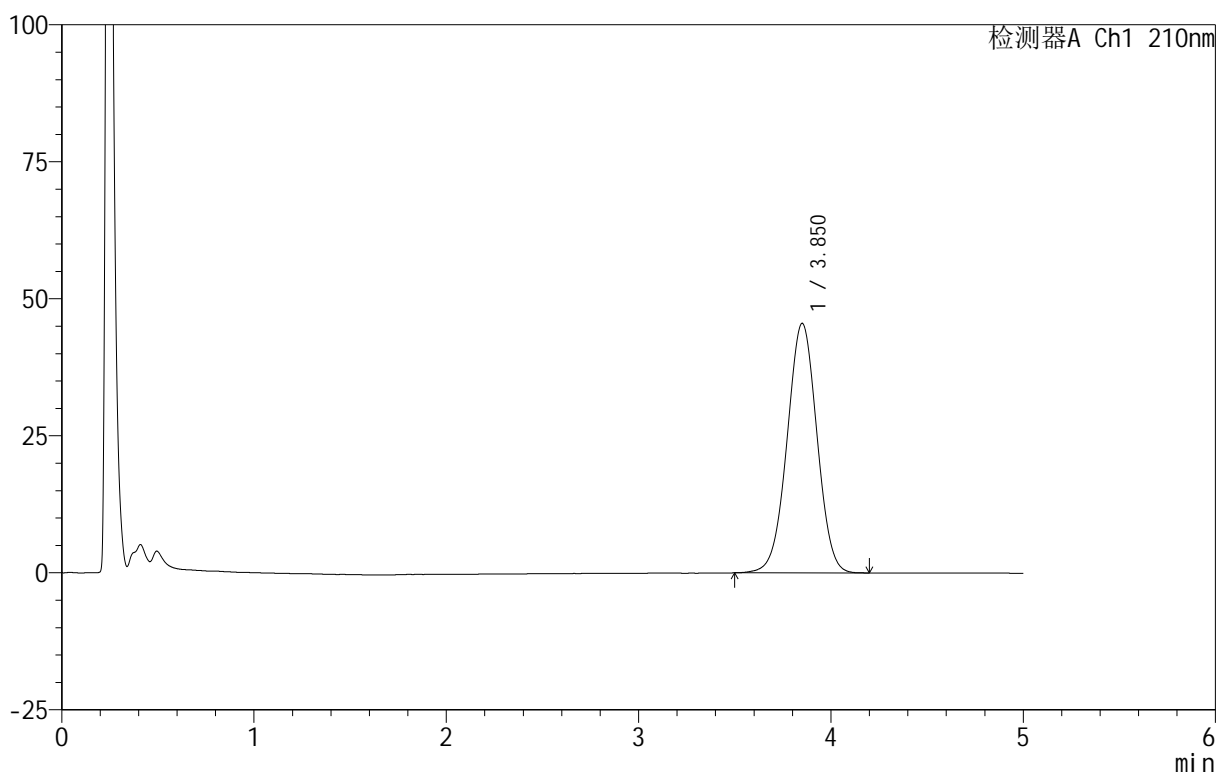
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	542331	100.000	50113	2903	1.001	--
总计		542331	100.000	50113			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-427-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 17:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	491245	100.000	45495	2945	0.999	--
总计		491245	100.000	45495			



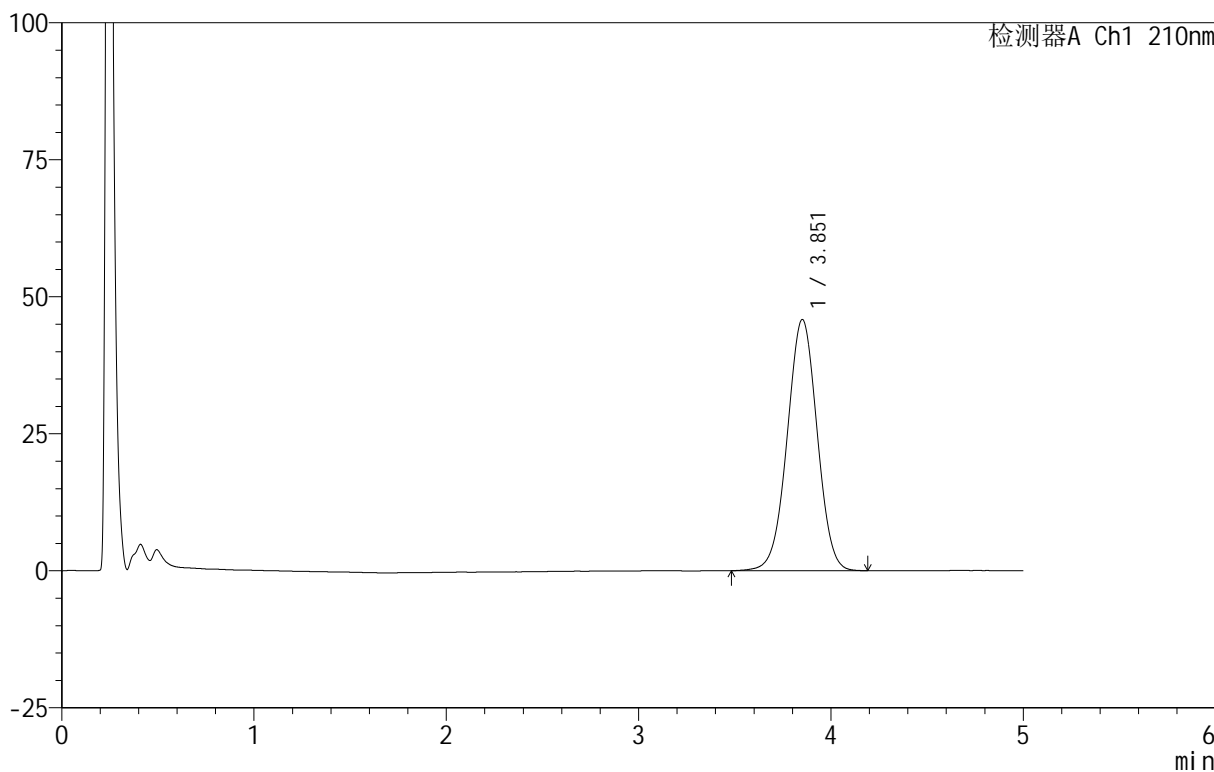
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-428-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	495328	100.000	45763	2935	0.998	--
总计		495328	100.000	45763			



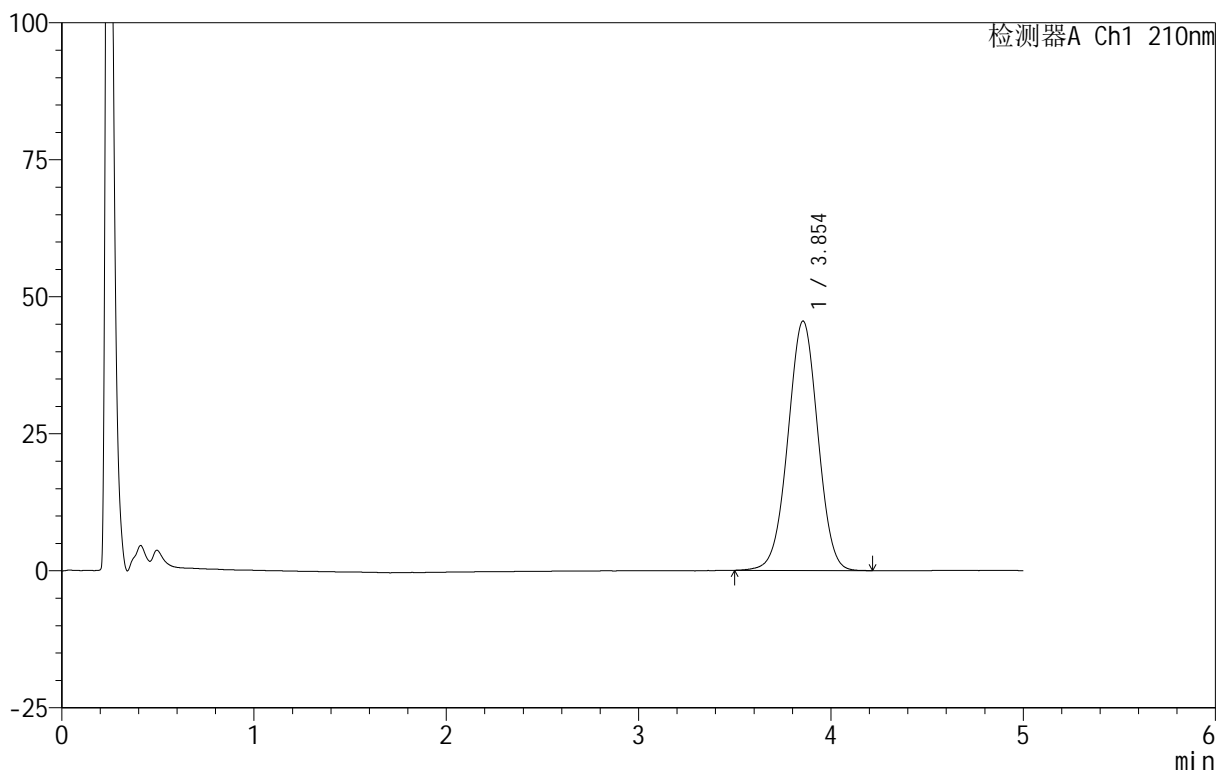
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-429-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

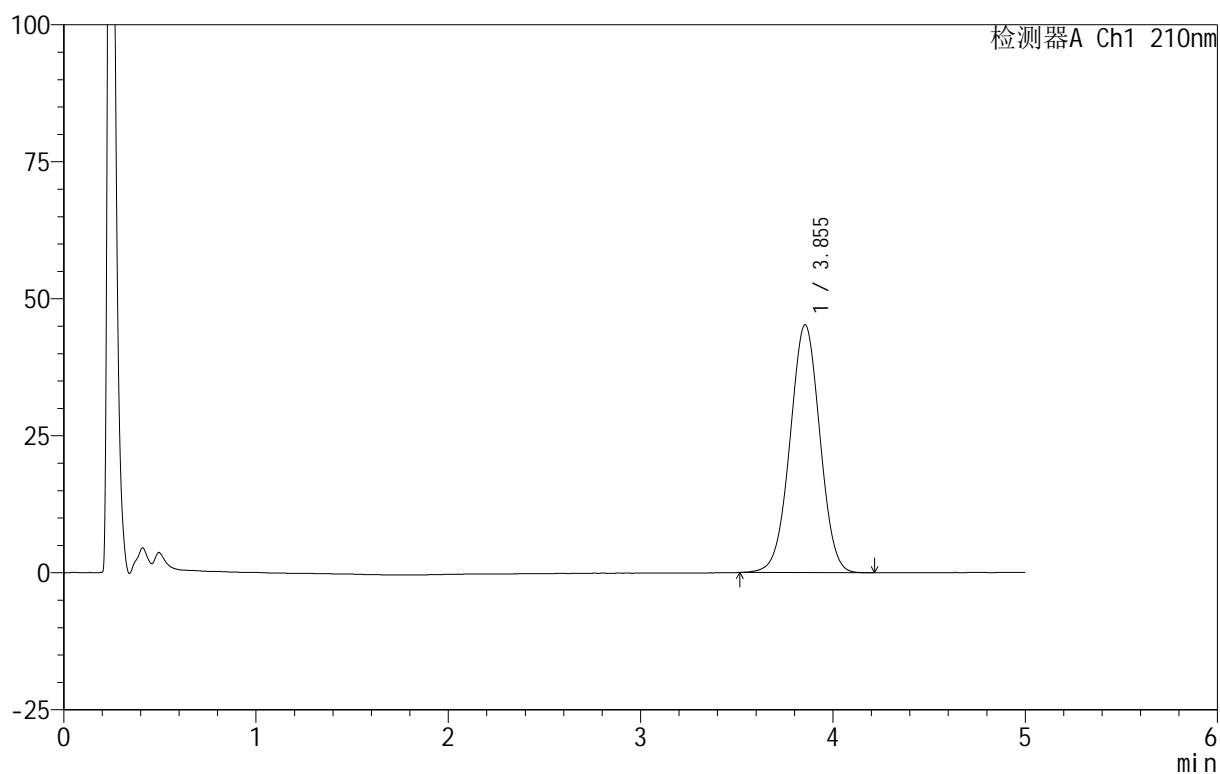
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	492312	100.000	45524	2936	0.997	--
总计		492312	100.000	45524			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-430-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 18:13:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:20:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	488343	100.000	45238	2941	1.000	--
总计		488343	100.000	45238			



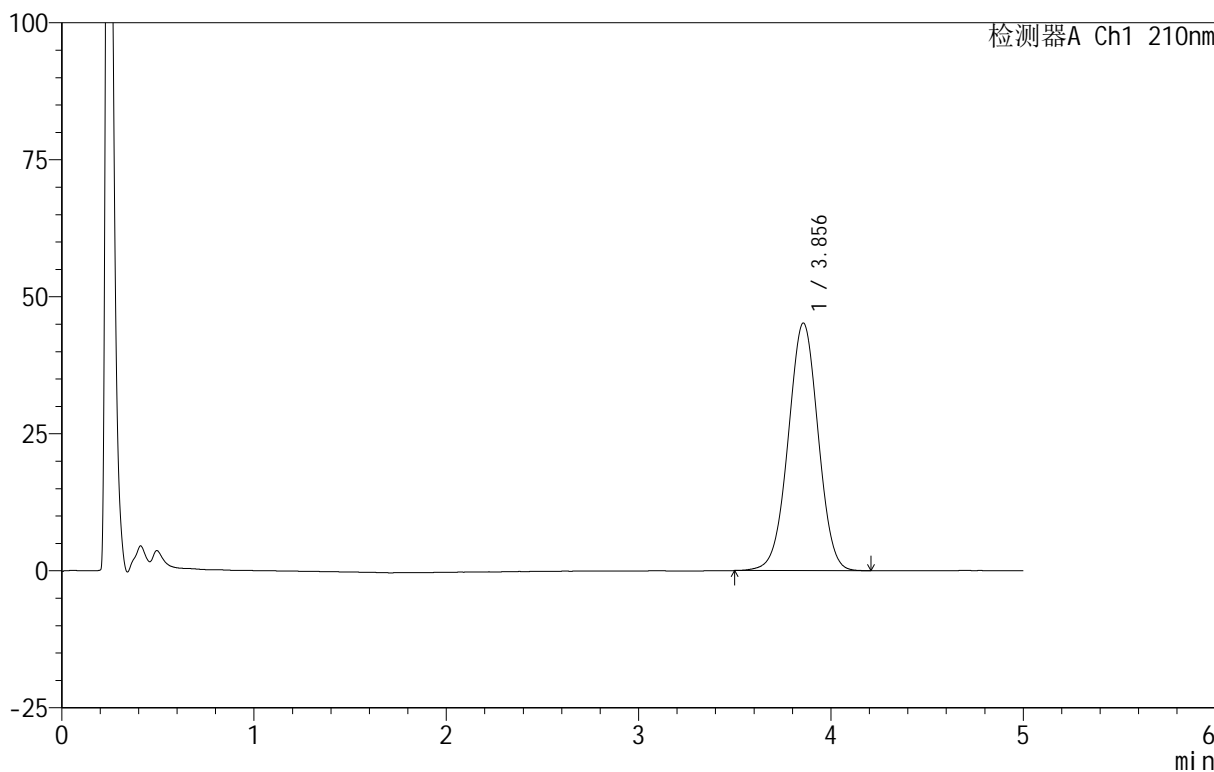
QTL-3106

<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 - 27-4/30-431-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	489202	100.000	45185	2936	0.998	--
总计		489202	100.000	45185			



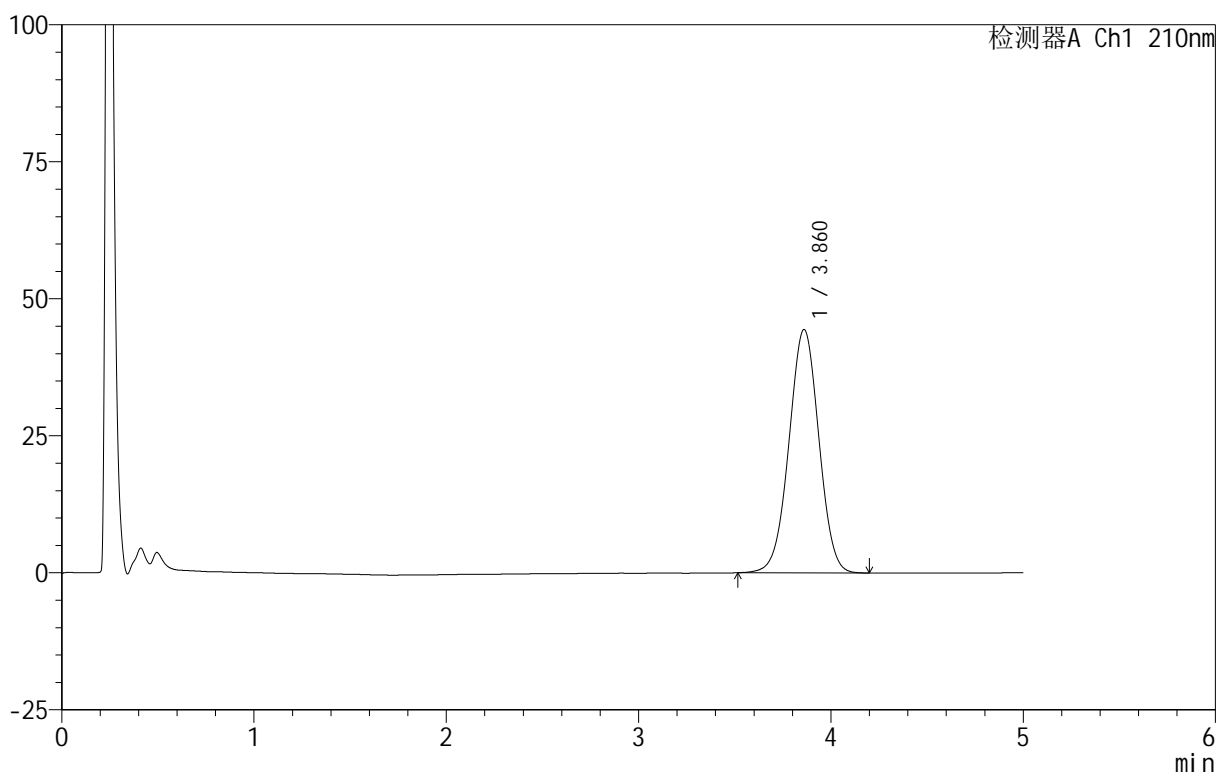
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-432-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	480202	100.000	44362	2944	0.998	--
总计		480202	100.000	44362			



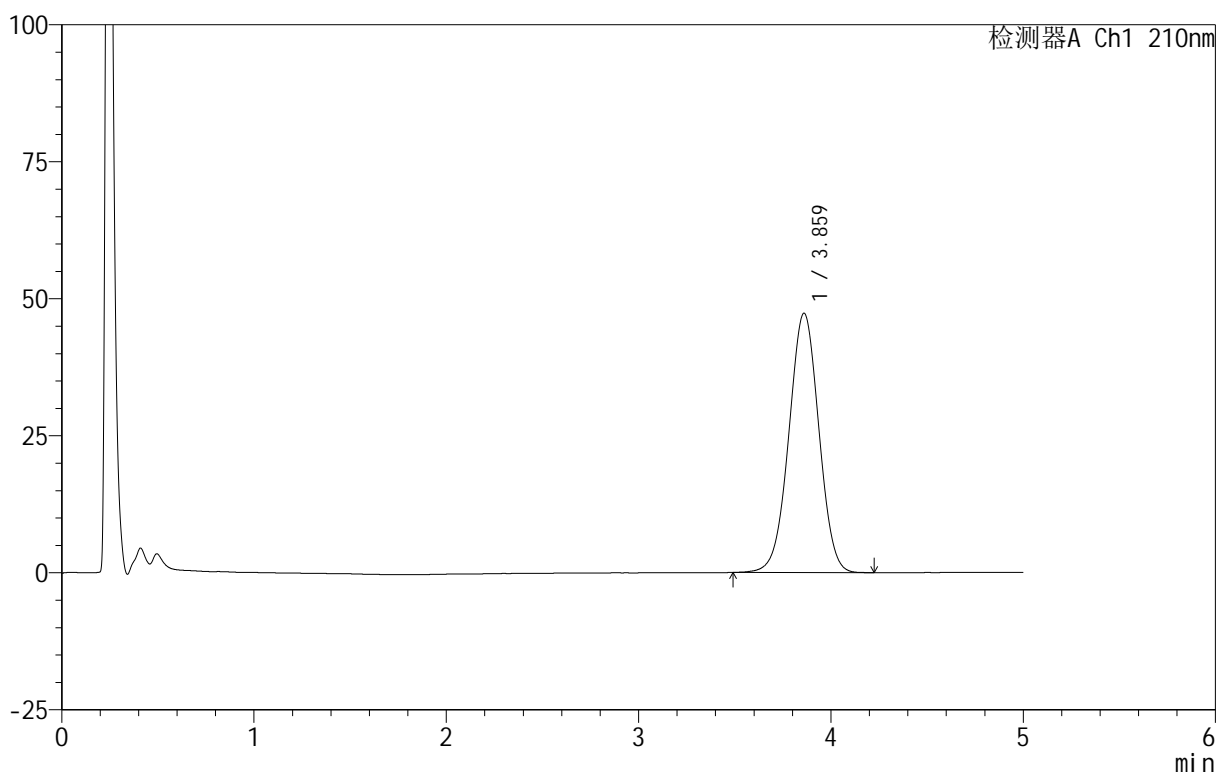
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-433-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	513336	100.000	47263	2930	0.997	--
总计		513336	100.000	47263			



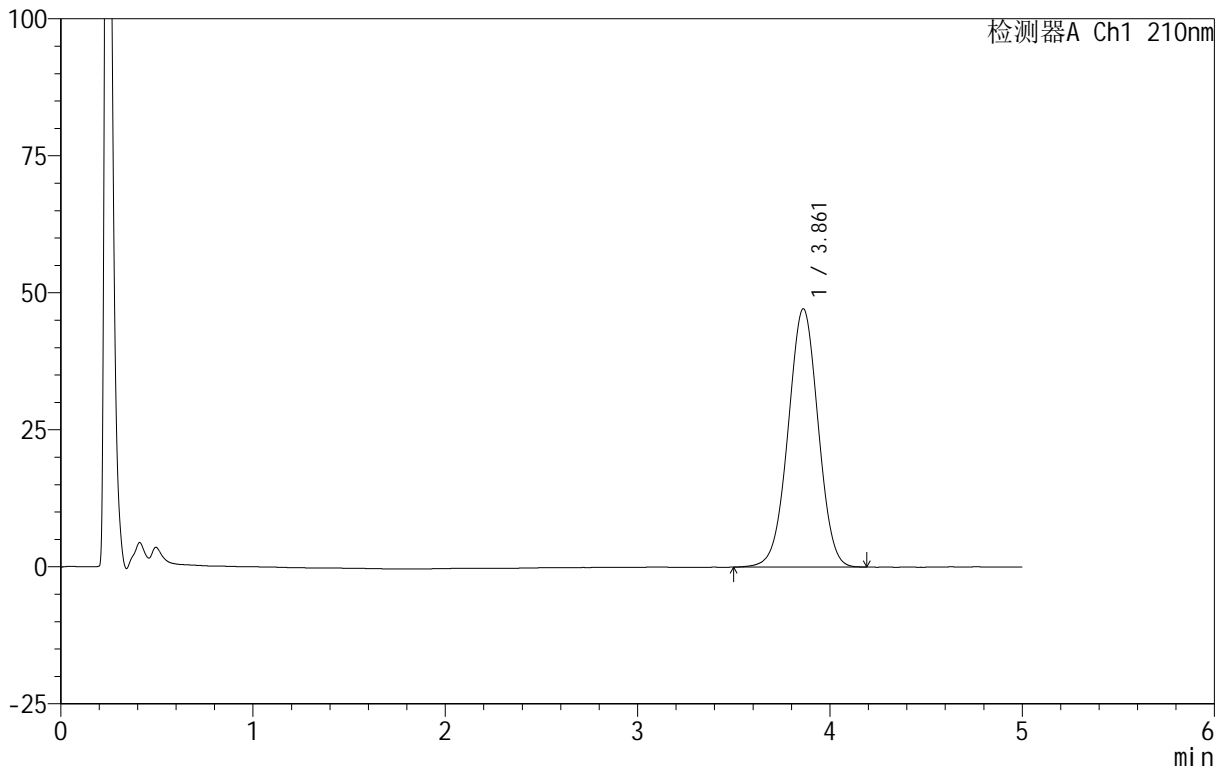
QTL-3106

<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 - 27-4/30-434-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	511396	100.000	47116	2923	0.997	--
总计		511396	100.000	47116			



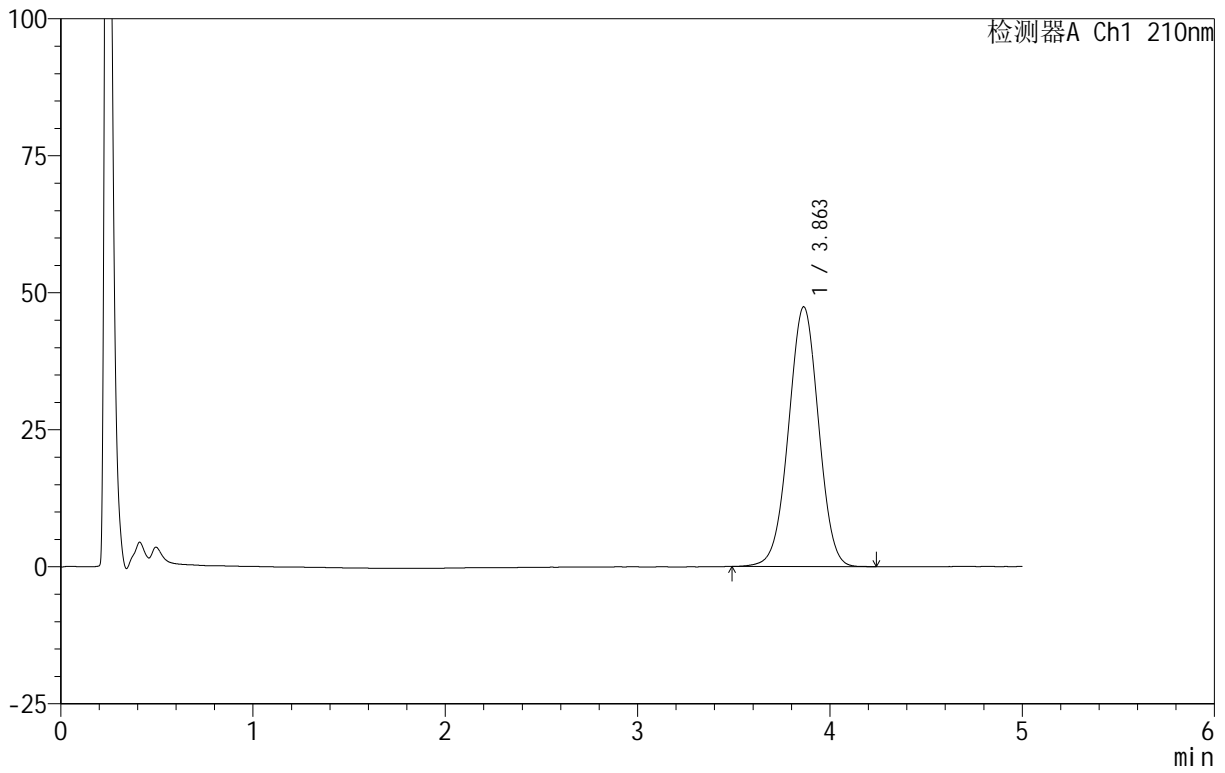
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-435-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	514636	100.000	47416	2929	0.996	--
总计		514636	100.000	47416			



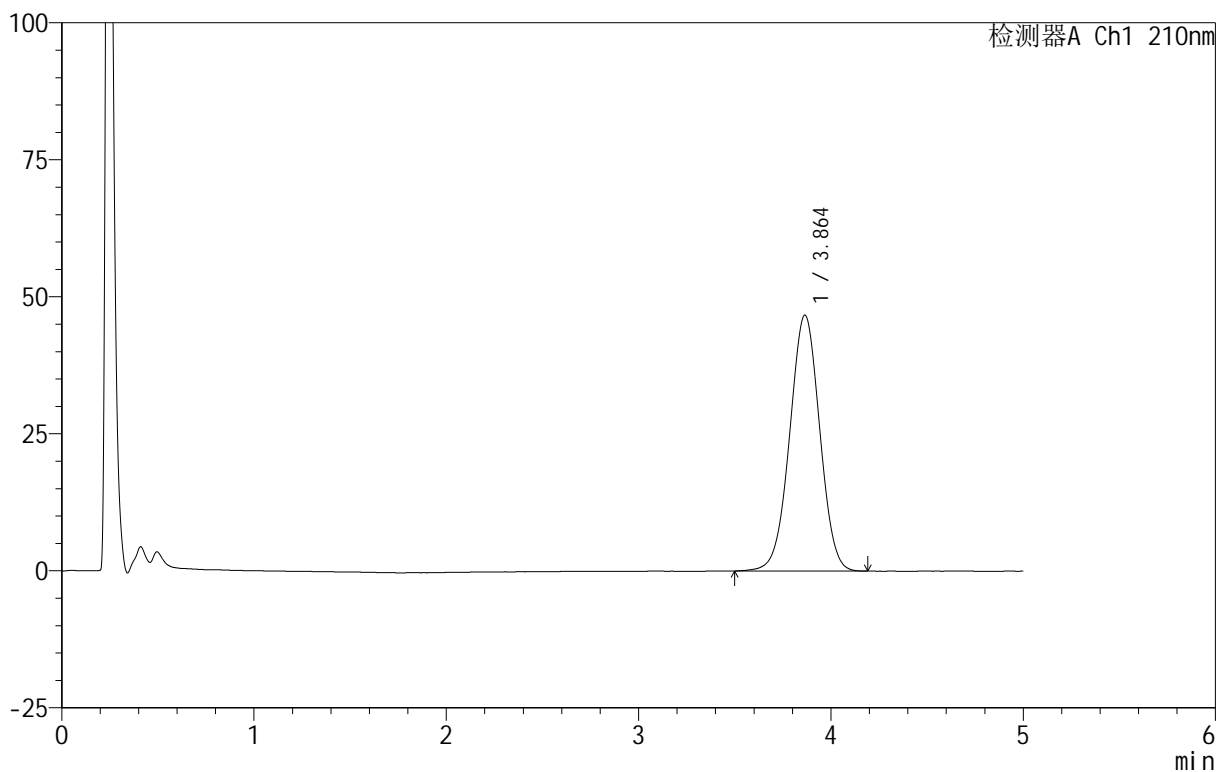
QTL-3106

<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 - 27-4/30-436-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

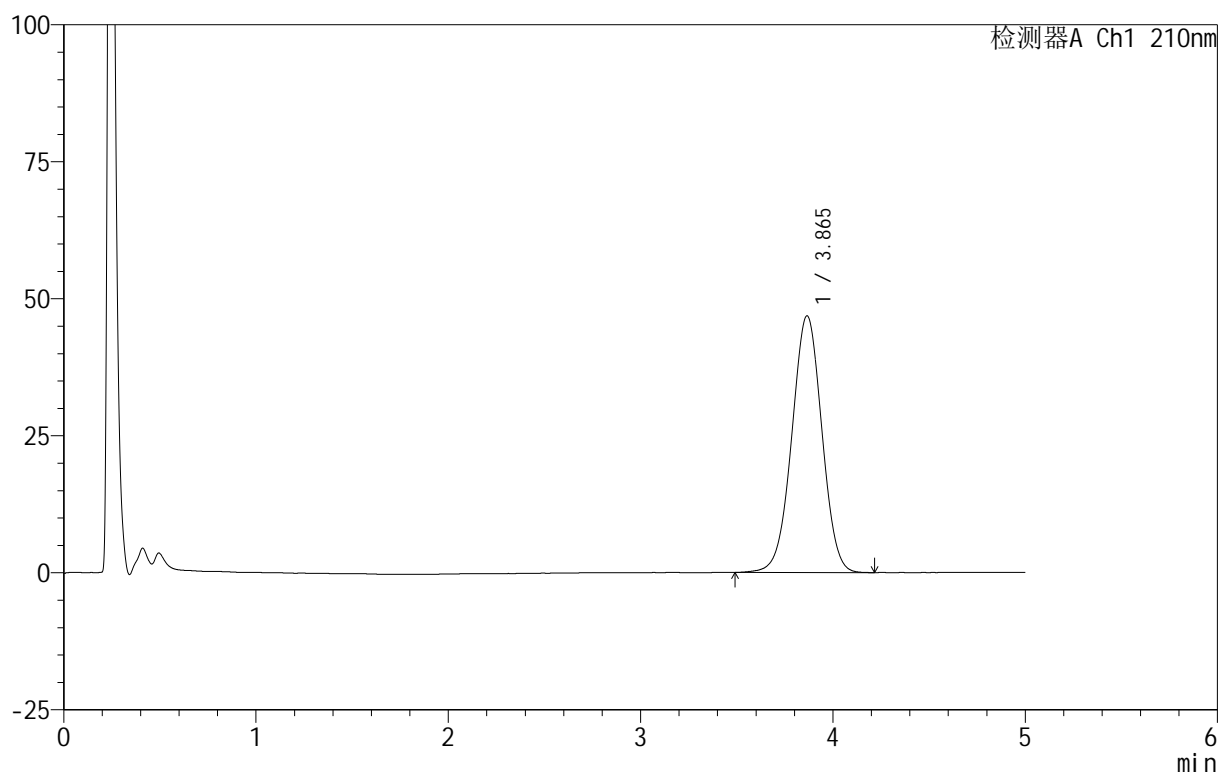
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	506480	100.000	46692	2929	0.997	--
总计		506480	100.000	46692			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-437-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	509066	100.000	46844	2929	0.996	--
总计		509066	100.000	46844			



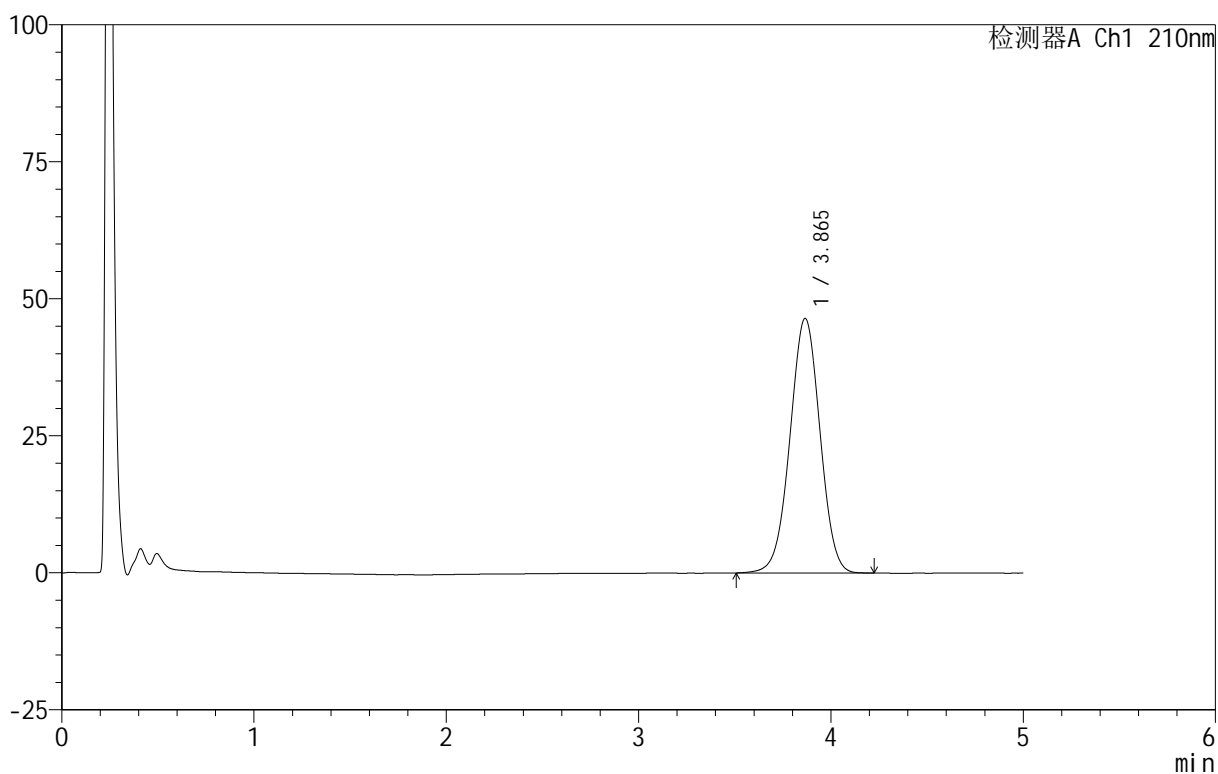
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-438-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 18:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

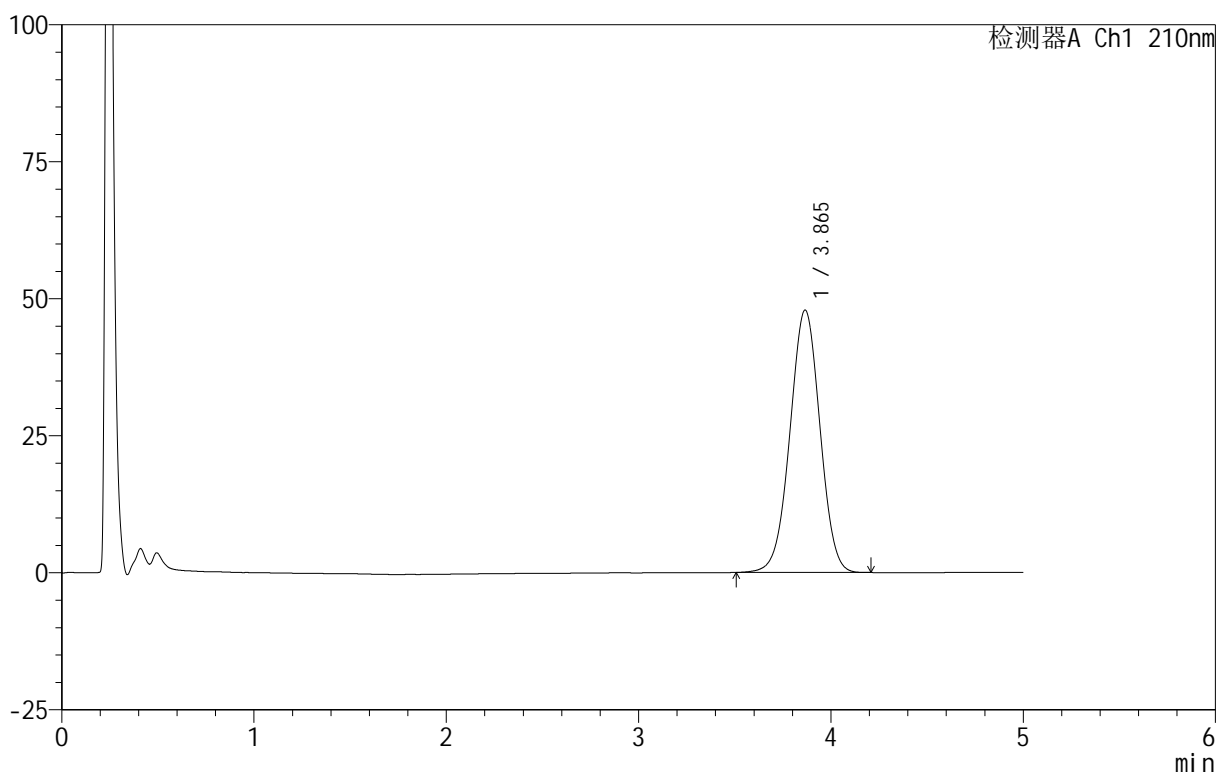
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	504392	100.000	46456	2936	0.996	--
总计		504392	100.000	46456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-439-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/25 19:01:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:21:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	519290	100.000	47866	2931	0.996	--
总计		519290	100.000	47866			



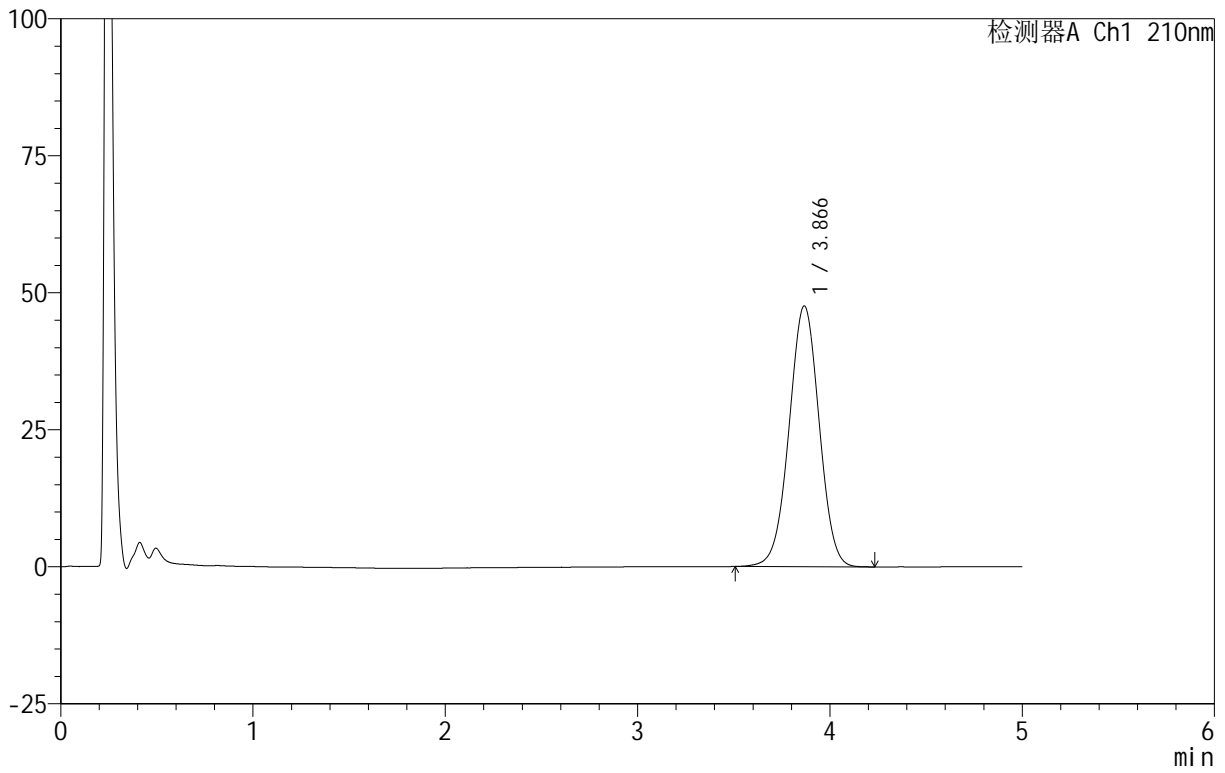
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-440-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	517234	100.000	47563	2925	0.998	--
总计		517234	100.000	47563			



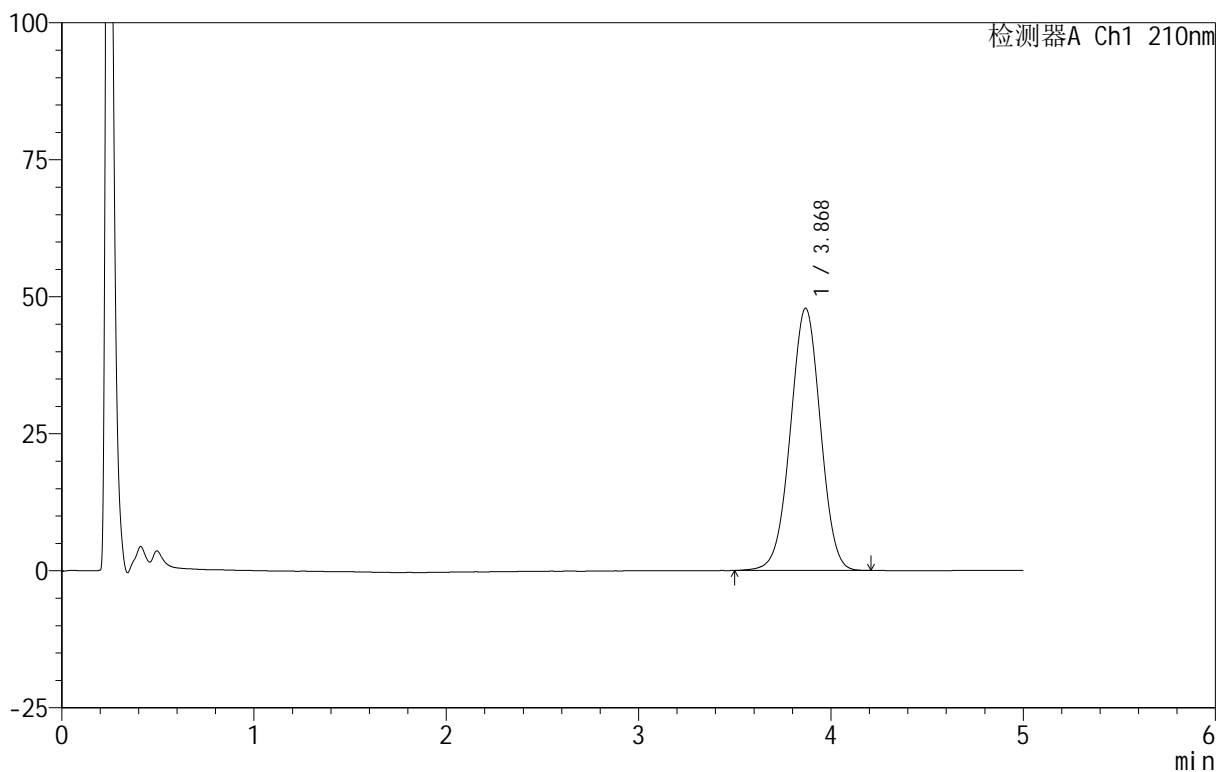
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-441-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	520849	100.000	47781	2919	0.994	--
总计		520849	100.000	47781			



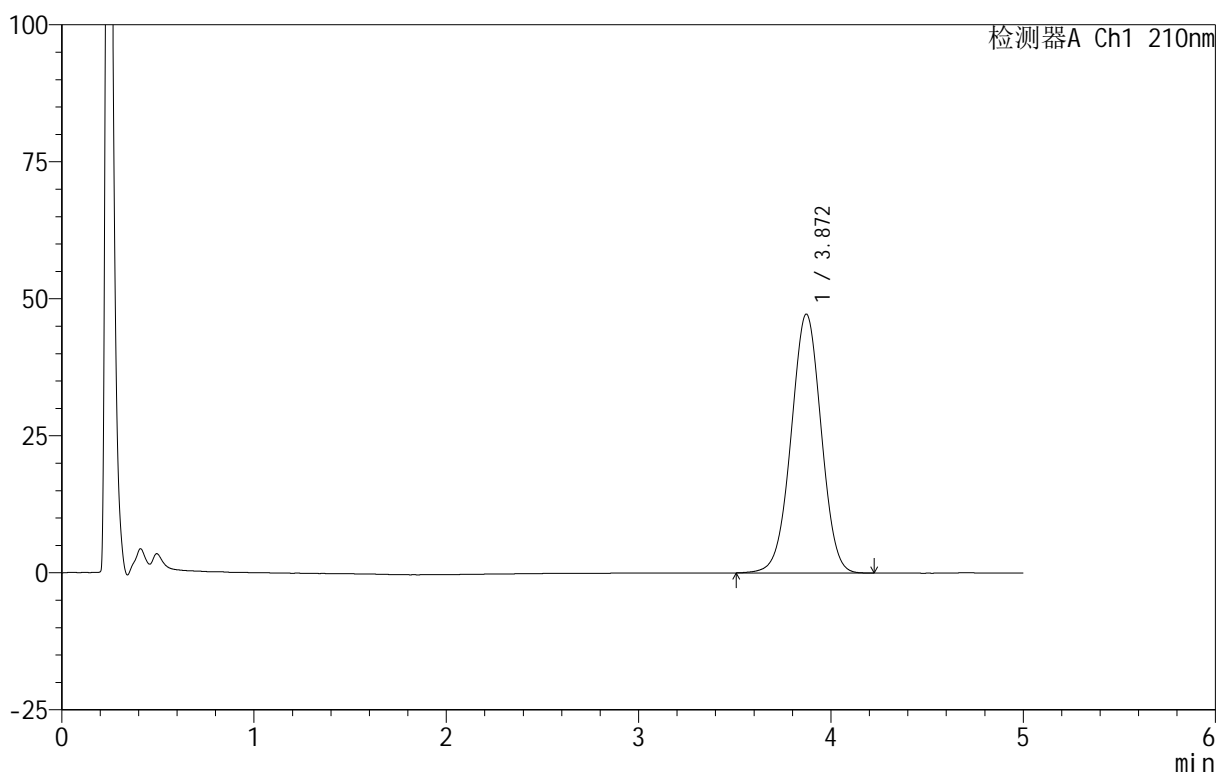
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-442-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

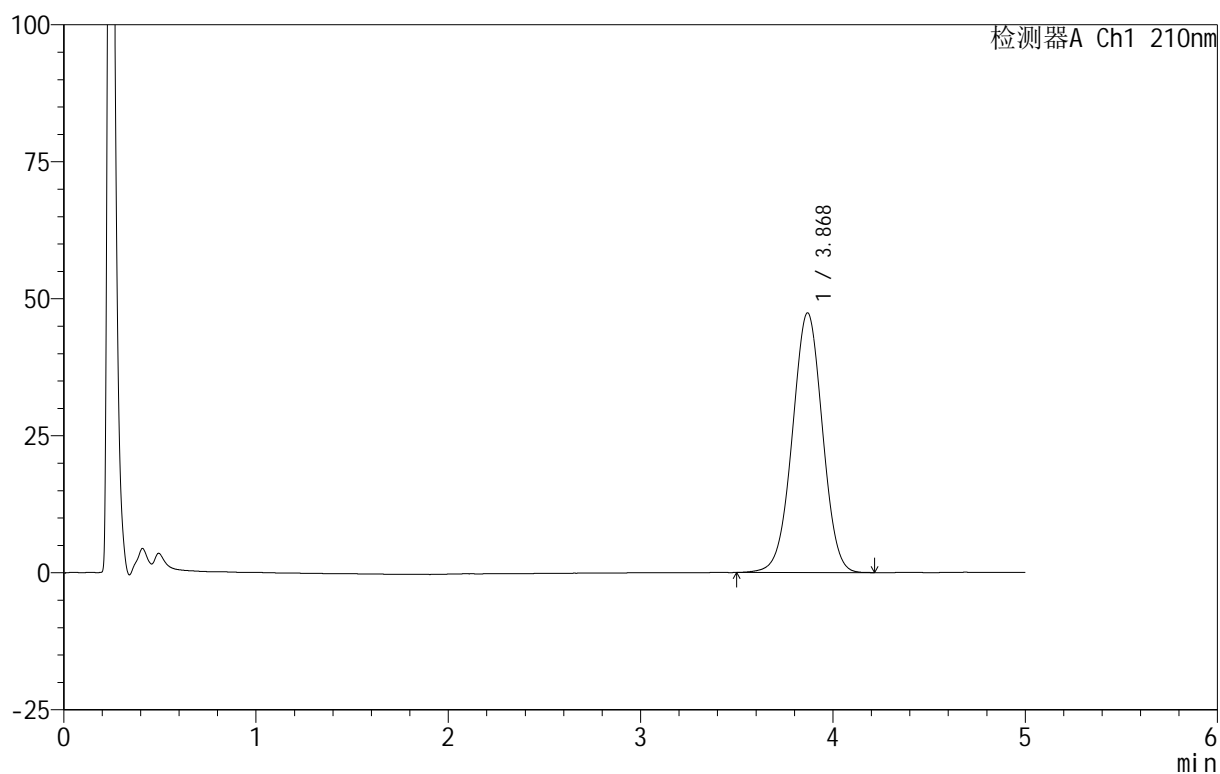
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	513804	100.000	47251	2931	0.996	--
总计		513804	100.000	47251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-443-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/26 11:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	515340	100.000	47307	2925	0.995	--
总计		515340	100.000	47307			



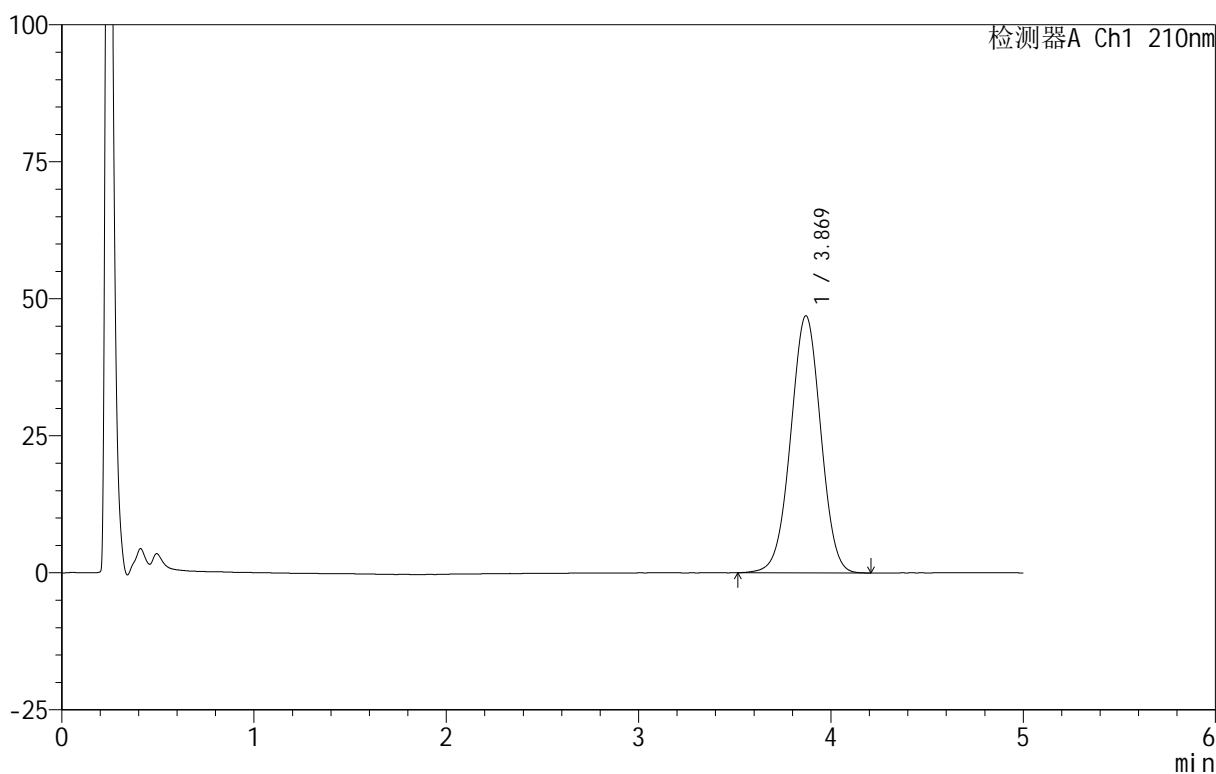
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-444-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	510055	100.000	46884	2926	0.996	--
总计		510055	100.000	46884			



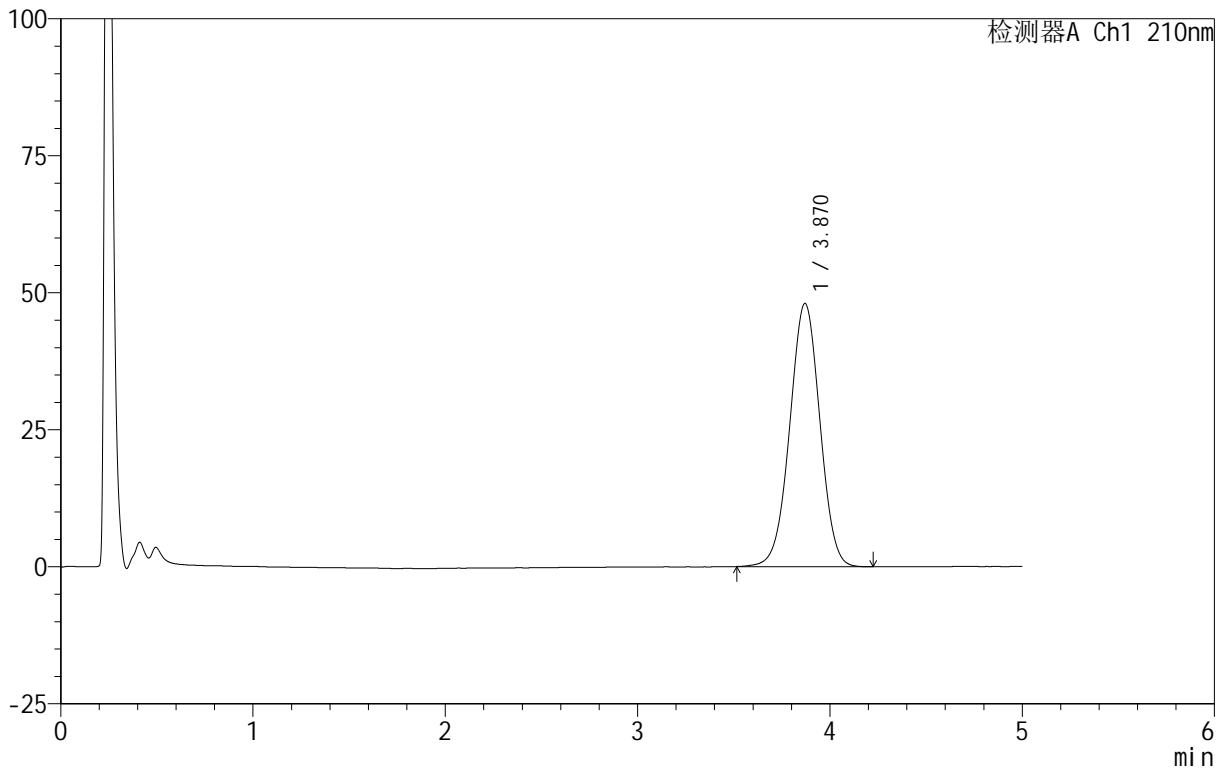
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-445-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	523500	100.000	48027	2918	0.996	--
总计		523500	100.000	48027			



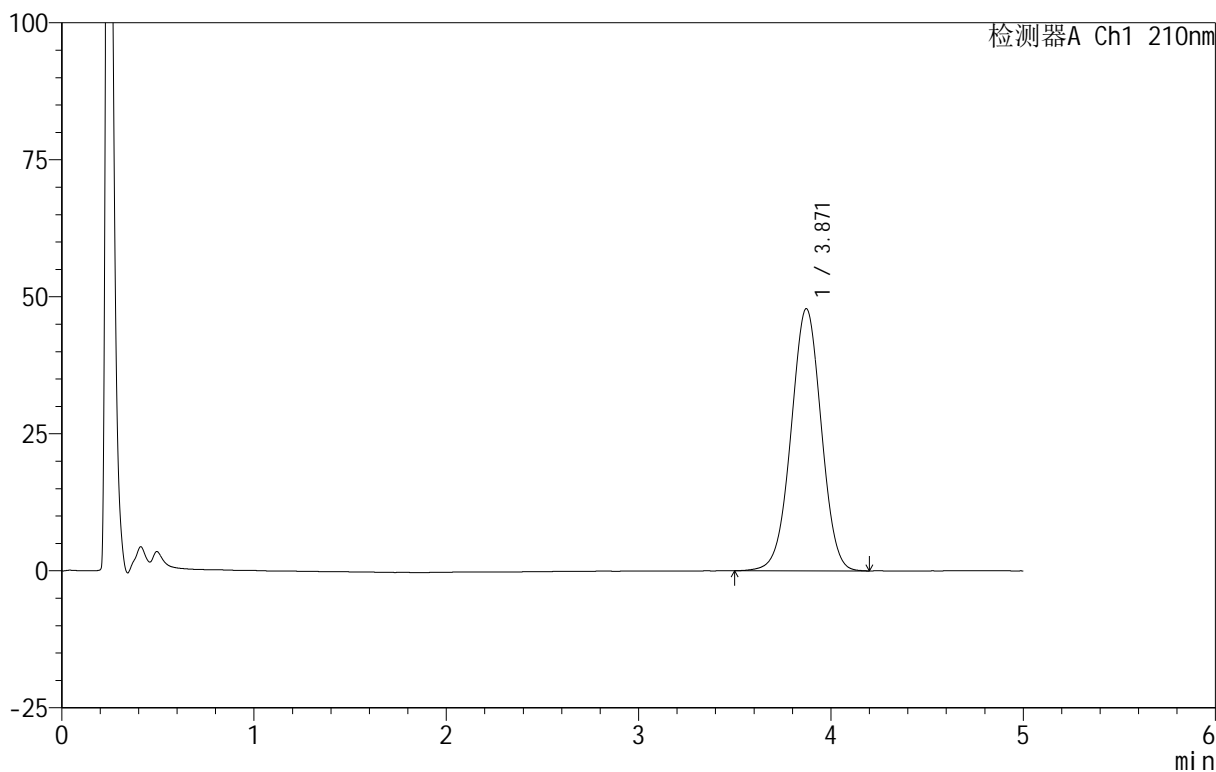
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-446-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	521972	100.000	47856	2916	0.995	--
总计		521972	100.000	47856			



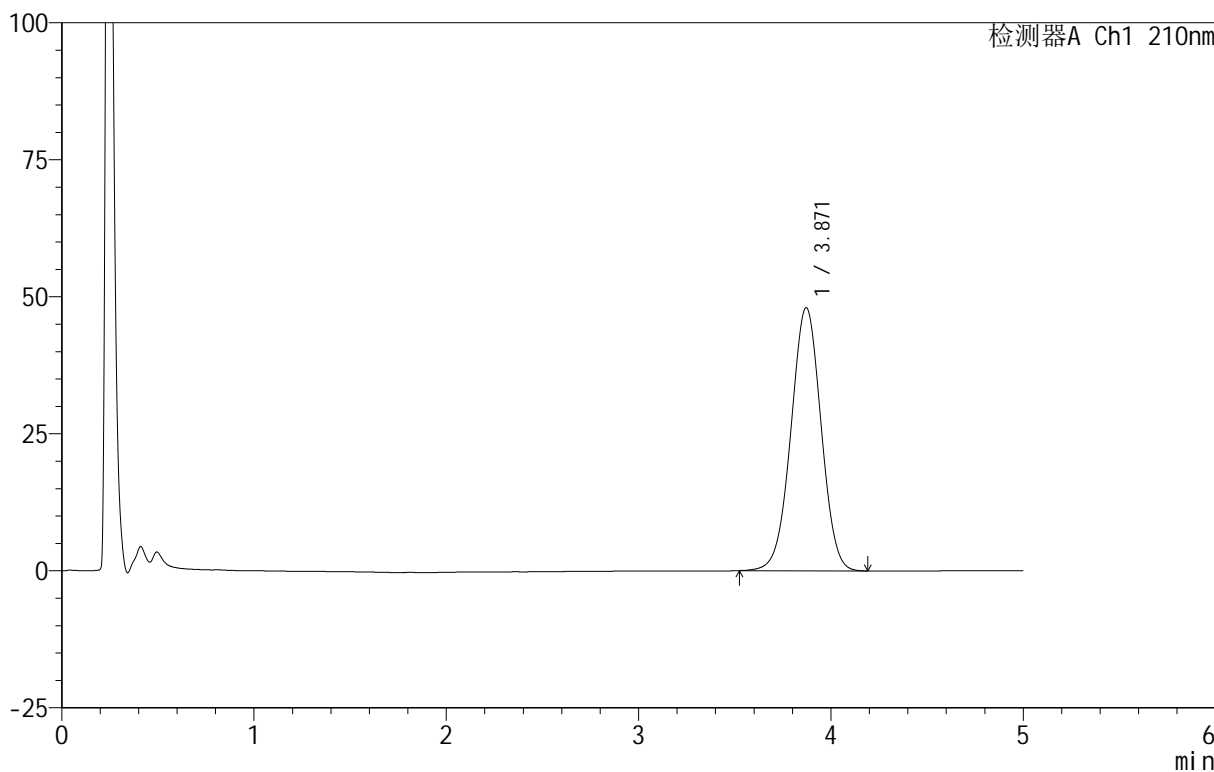
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-447-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	522812	100.000	48027	2924	0.995	--
总计		522812	100.000	48027			



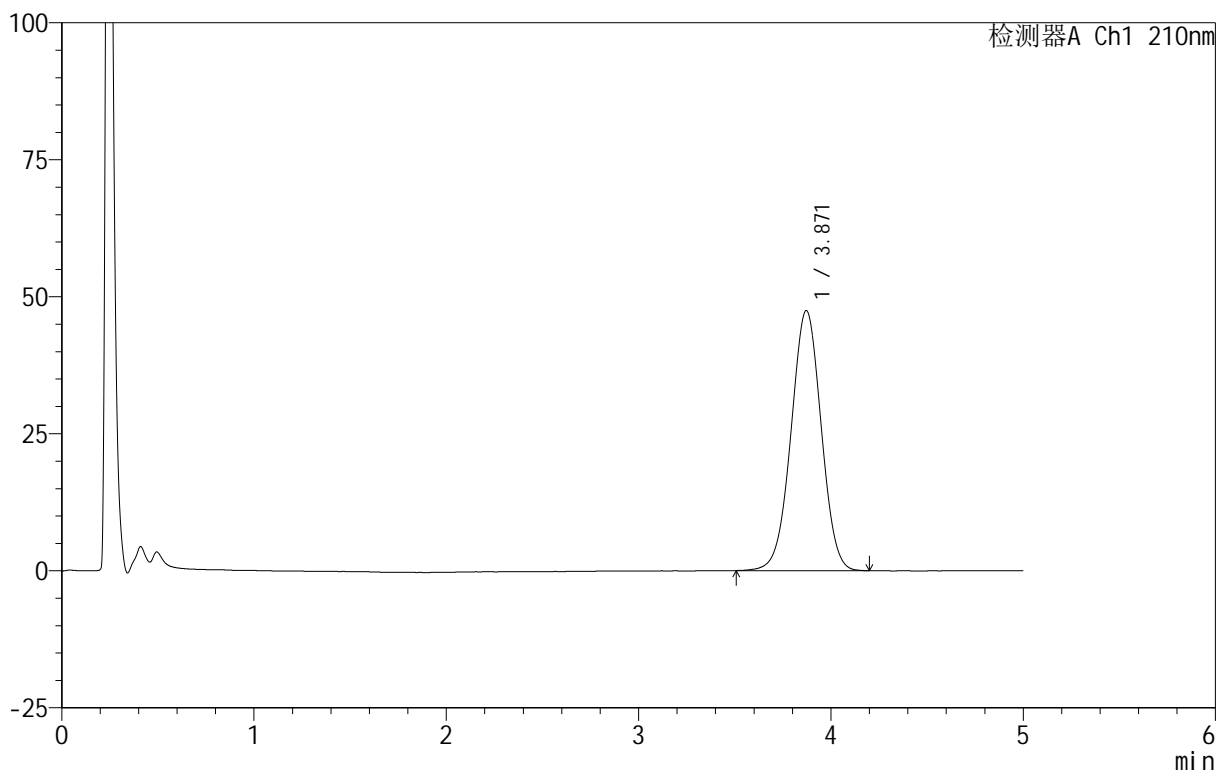
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-448-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	517017	100.000	47475	2916	0.997	--
总计		517017	100.000	47475			



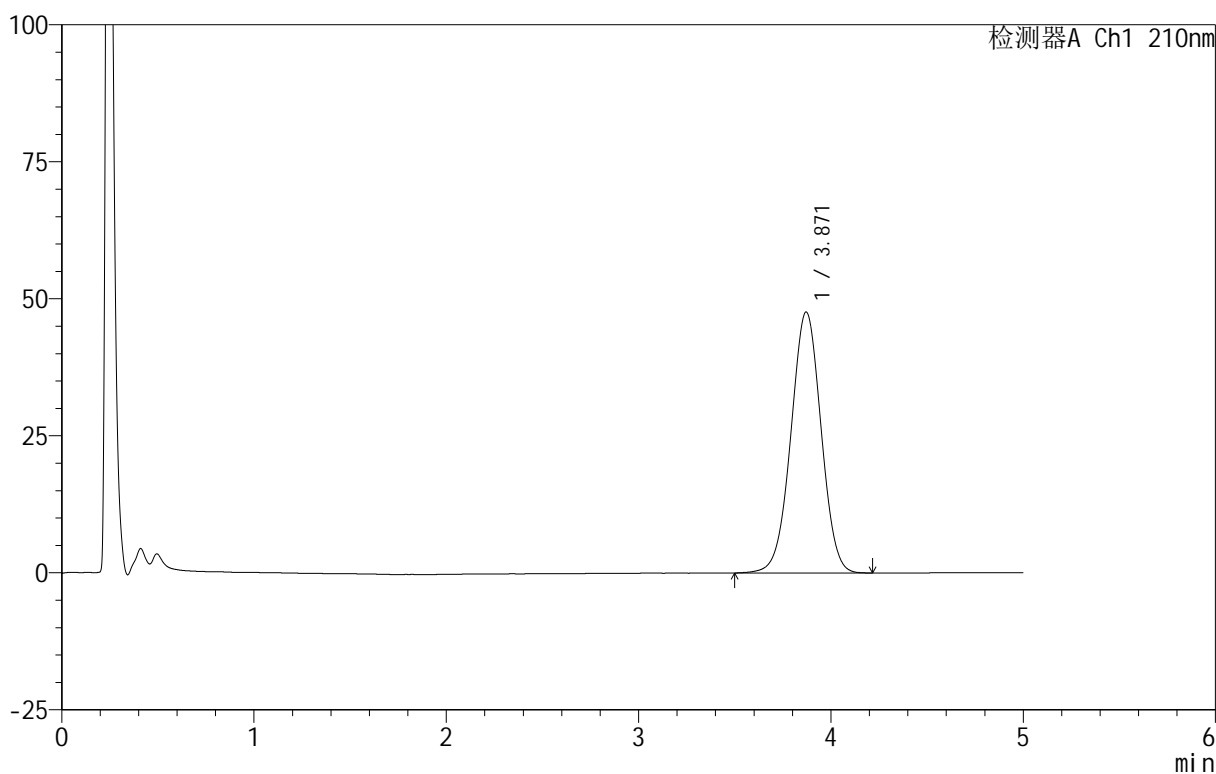
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-449-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 19:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	518942	100.000	47619	2916	0.998	--
总计		518942	100.000	47619			



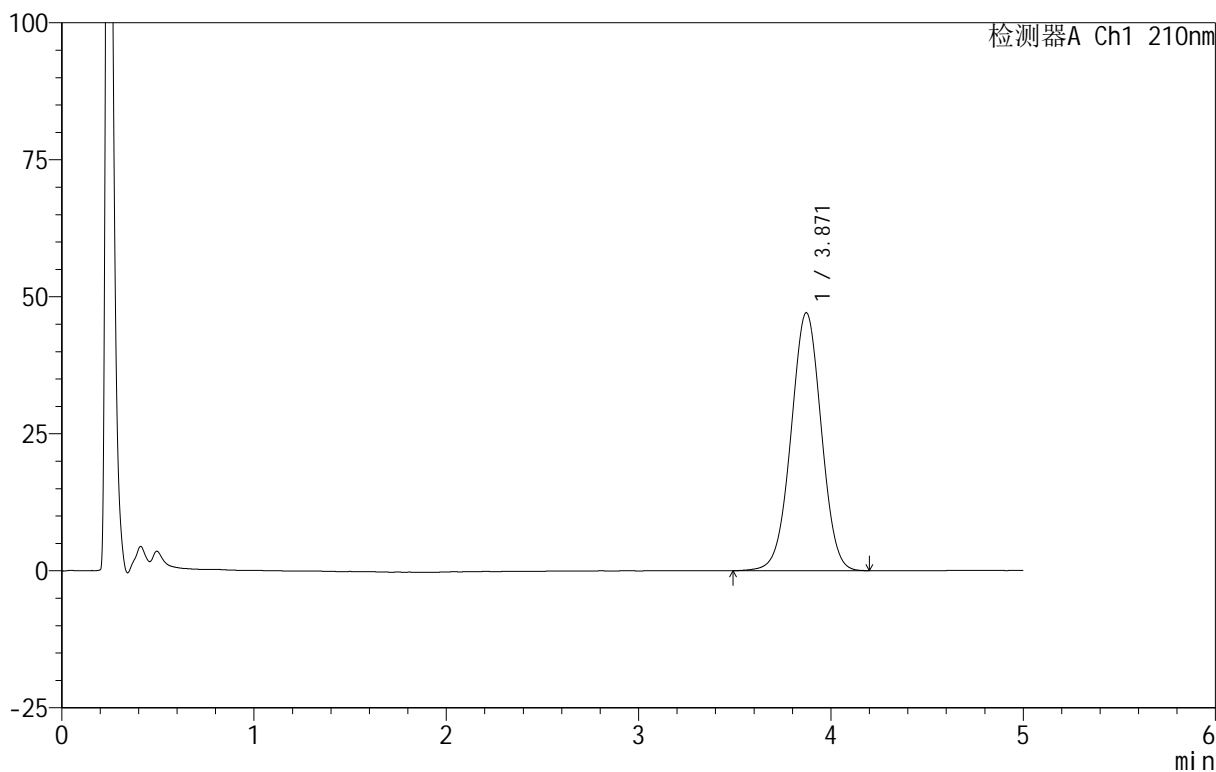
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-450-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	513704	100.000	47070	2913	0.999	--
总计		513704	100.000	47070			



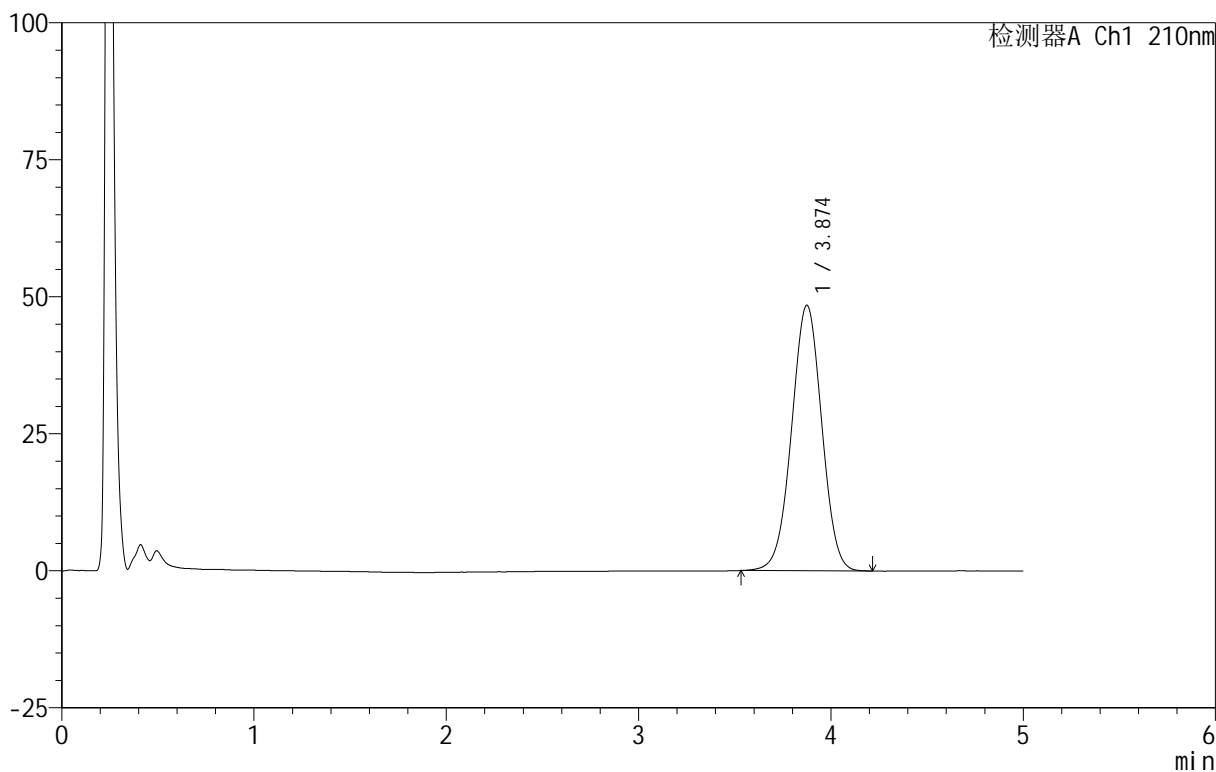
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-451-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	528084	100.000	48432	2922	0.997	--
总计		528084	100.000	48432			



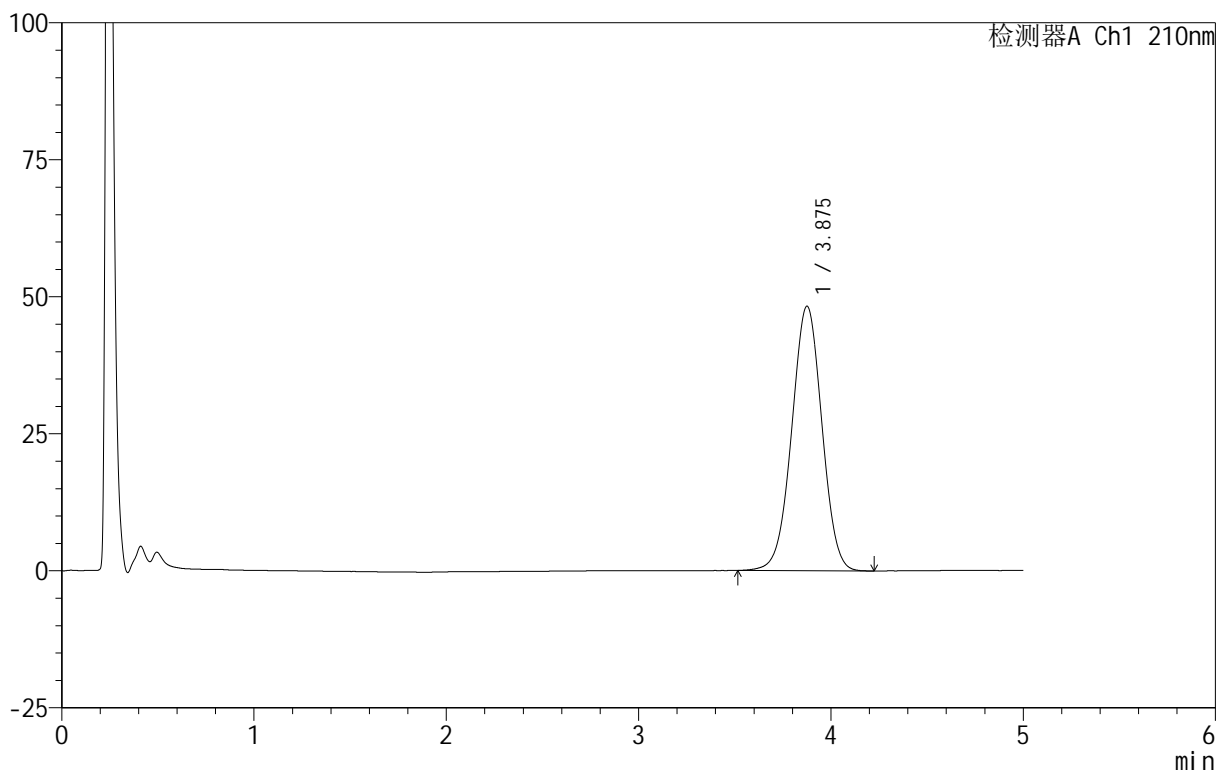
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-452-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	526442	100.000	48230	2919	0.998	--
总计		526442	100.000	48230			



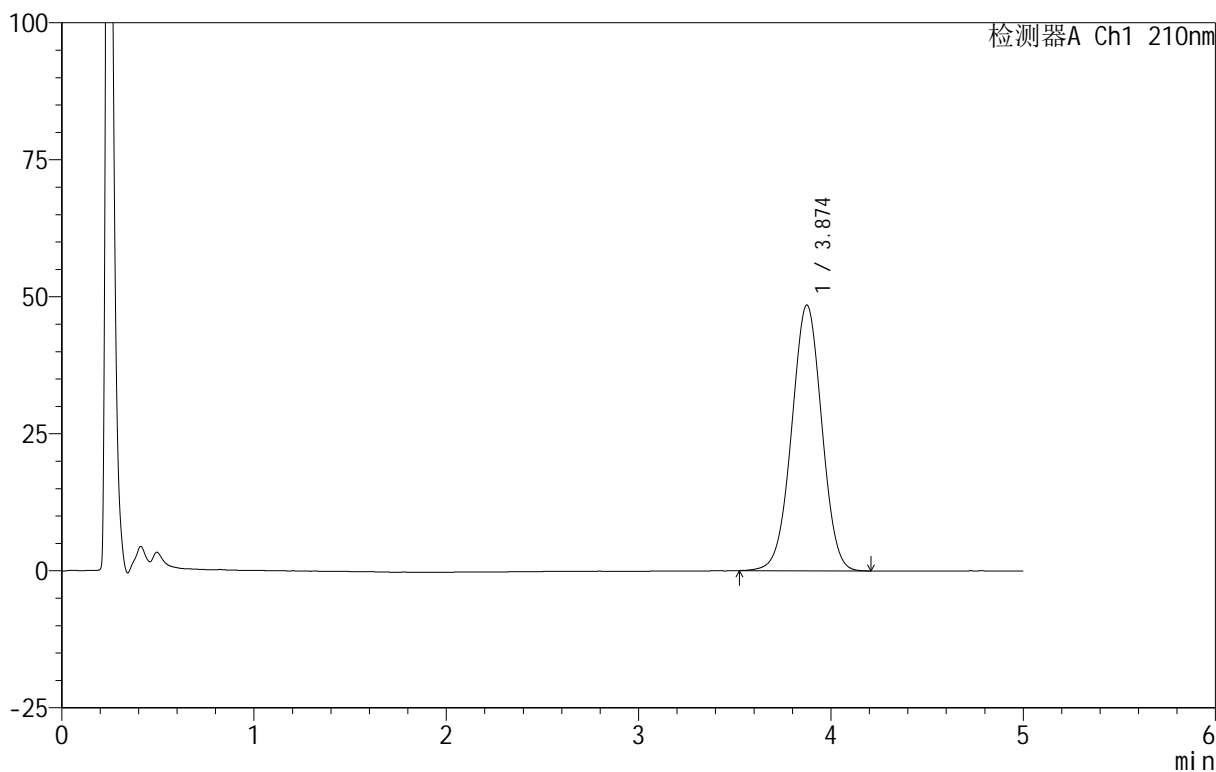
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-453-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	528006	100.000	48468	2924	0.998	--
总计		528006	100.000	48468			



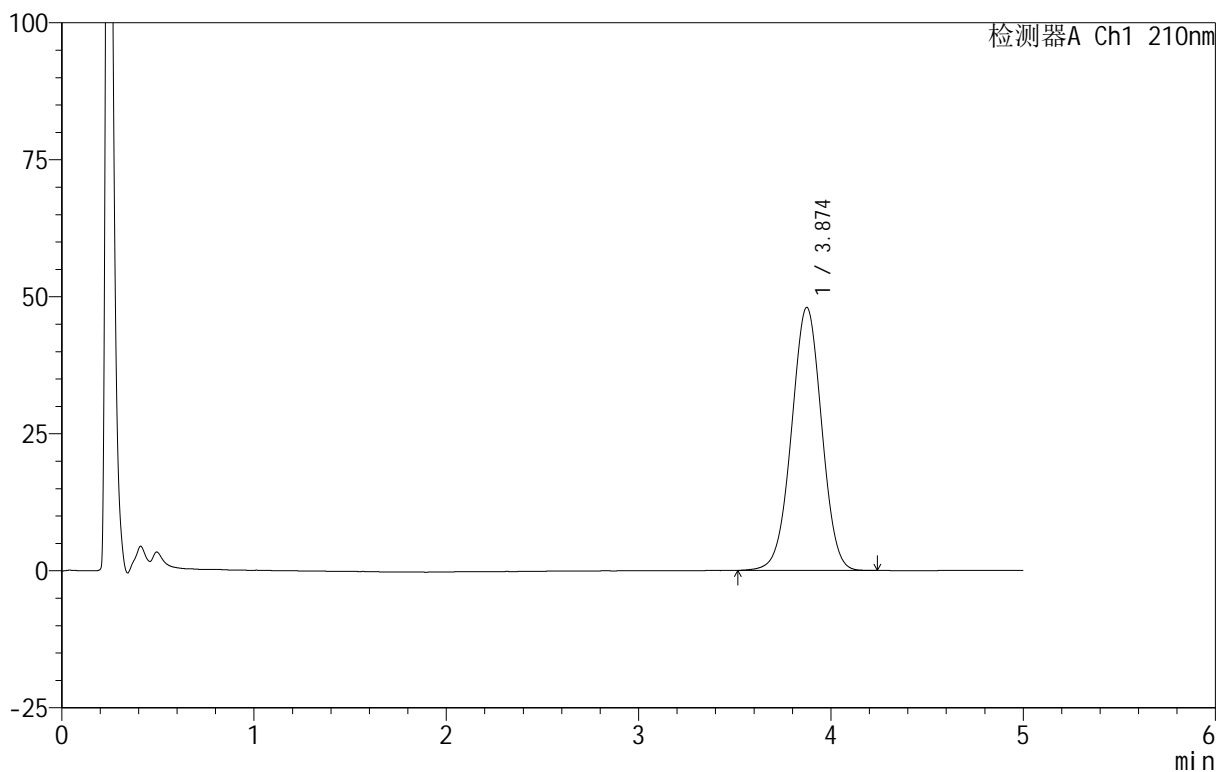
QTL-3106

<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 - 27-4/30-454-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

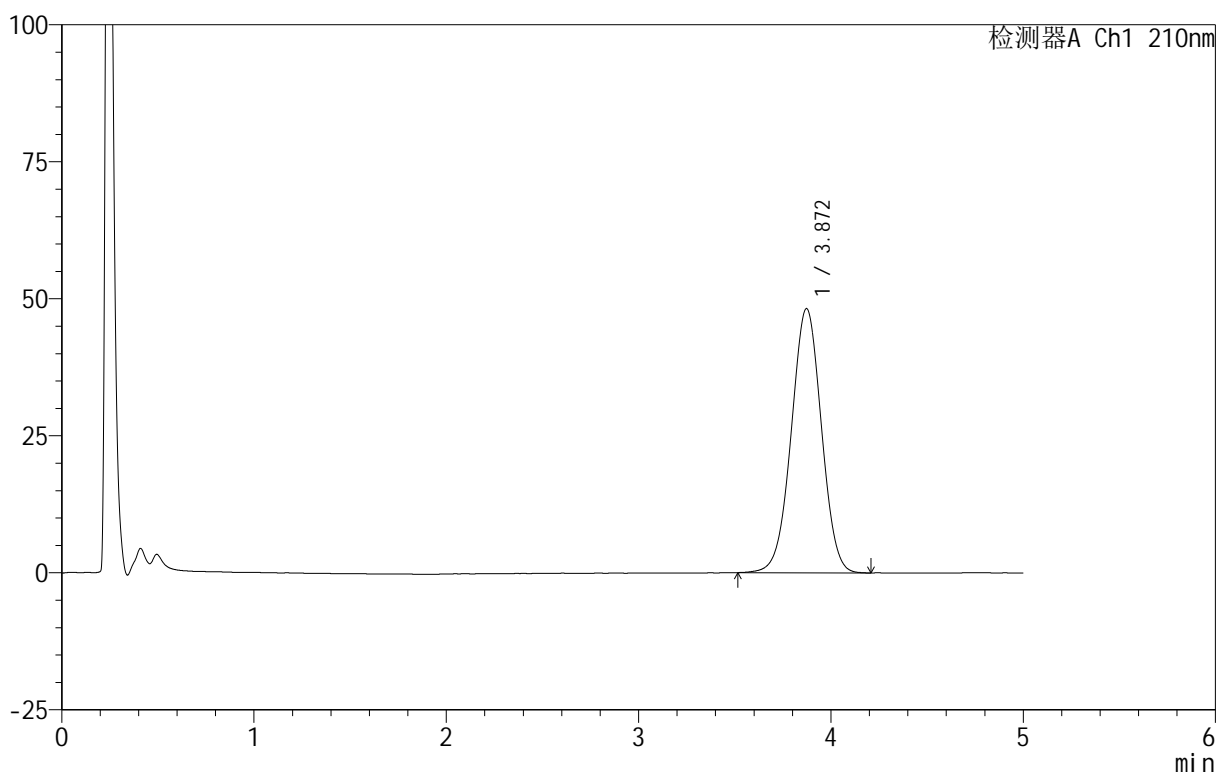
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	522878	100.000	48000	2927	0.996	--
总计		522878	100.000	48000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-455-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/25 20:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:22:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

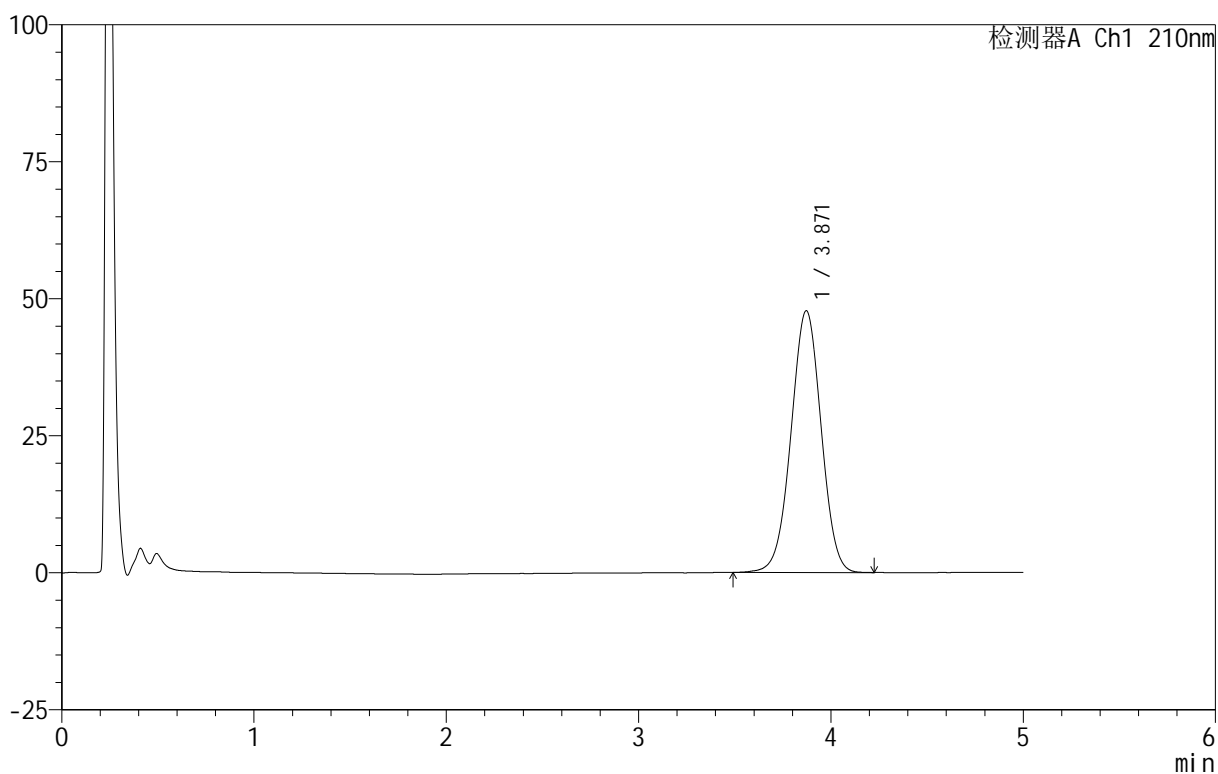
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	524998	100.000	48222	2924	0.998	--
总计		524998	100.000	48222			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-456-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 20:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:22:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	520215	100.000	47774	2930	0.996	--
总计		520215	100.000	47774			



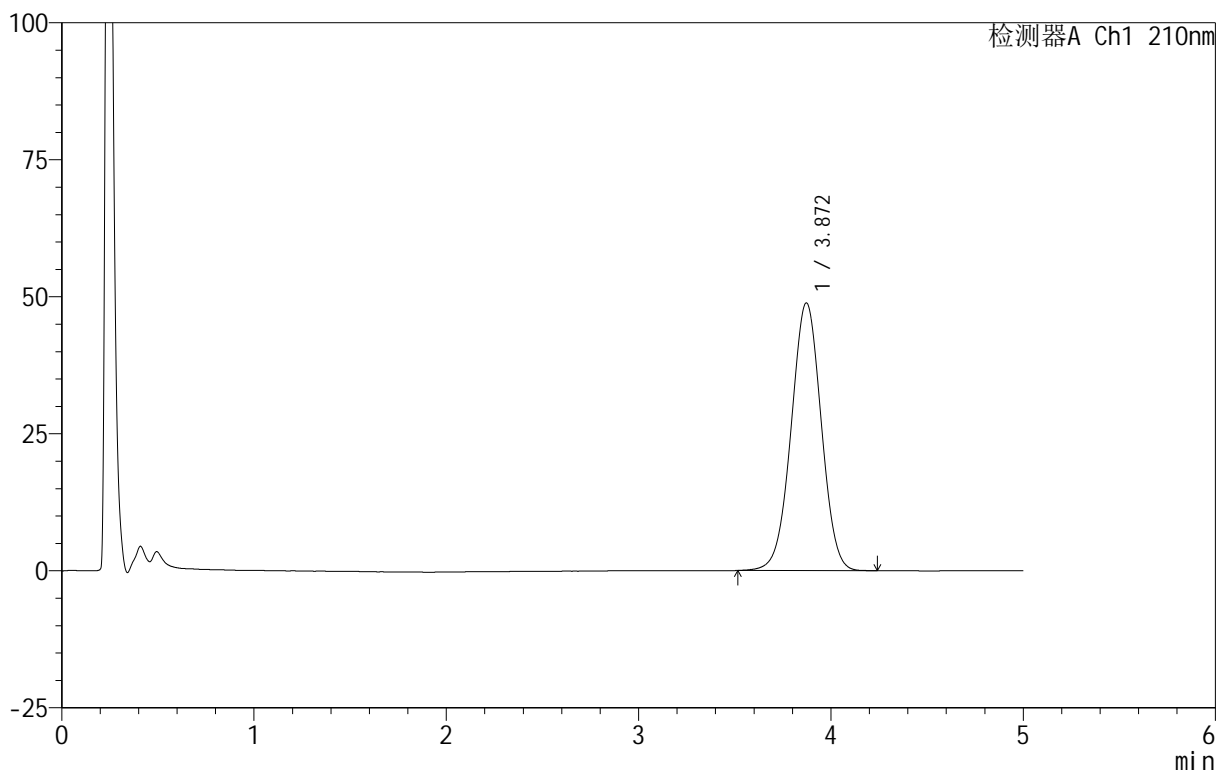
QTL-3106

<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 - 27-4/30-457-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	531022	100.000	48865	2930	0.997	--
总计		531022	100.000	48865			



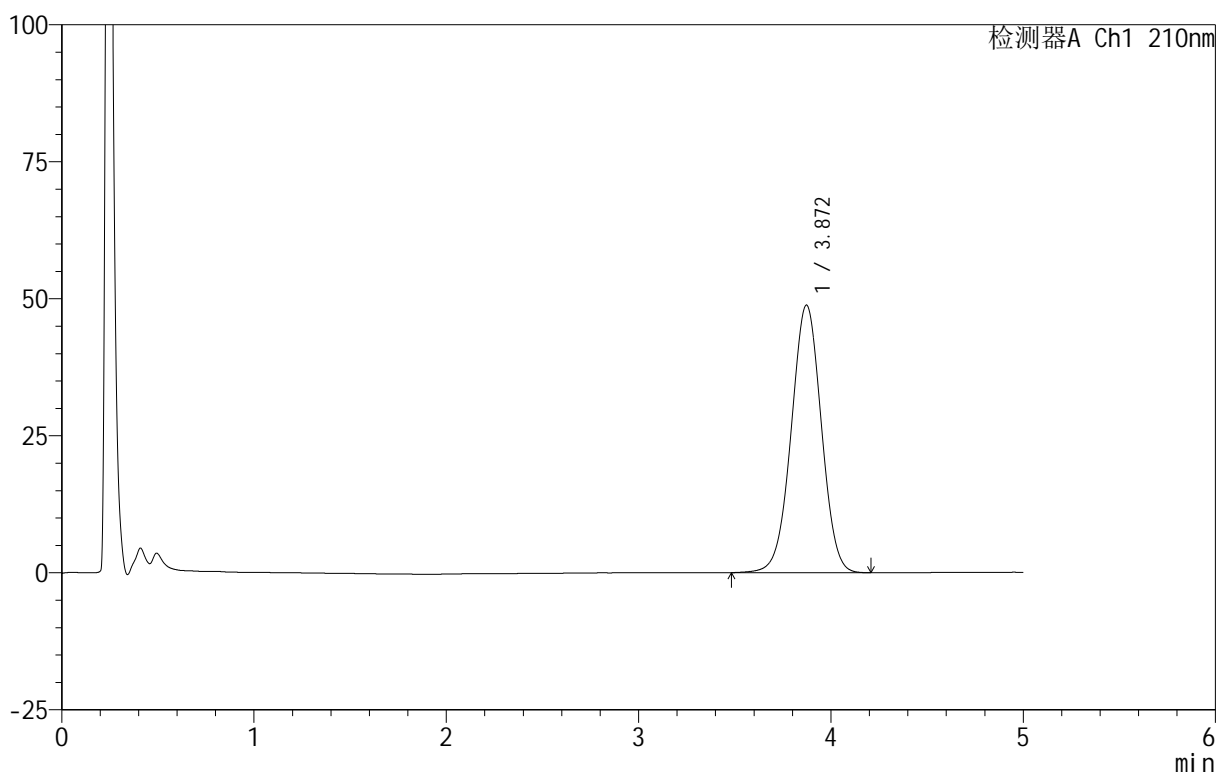
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-458-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	531773	100.000	48839	2931	0.996	--
总计		531773	100.000	48839			



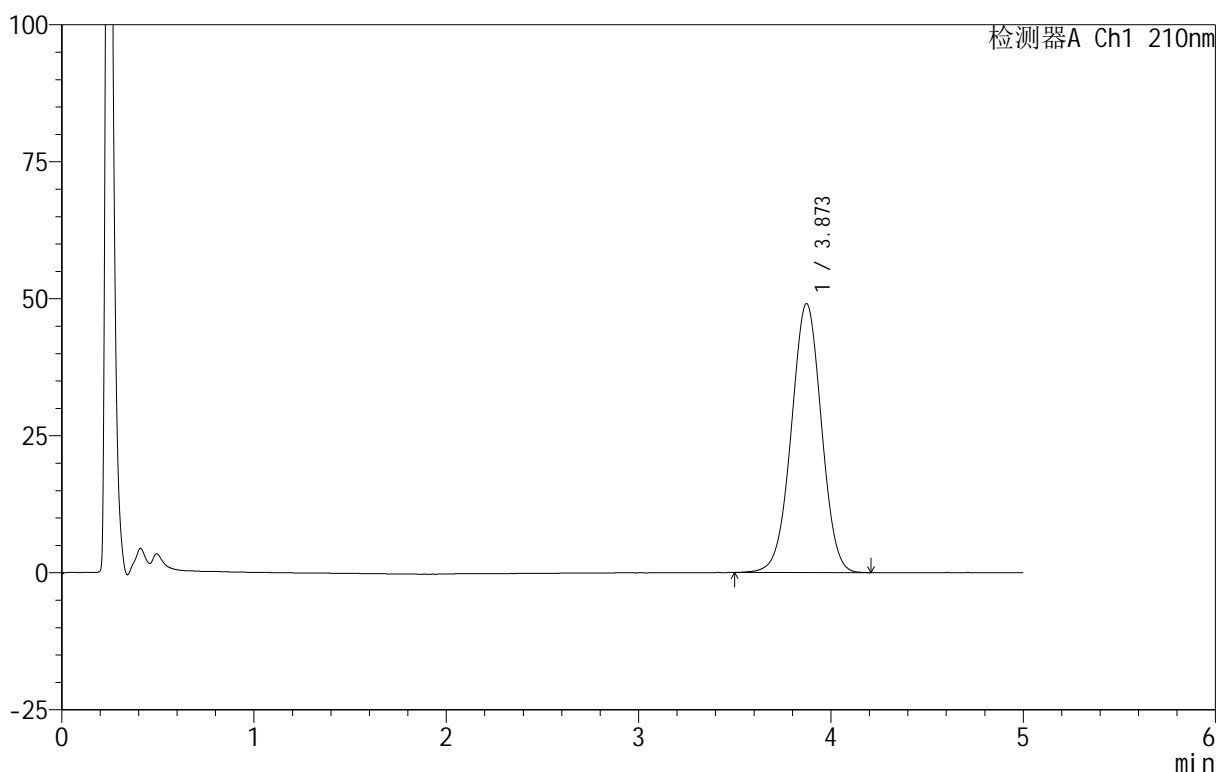
QTL-3106

<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 - 27-4/30-459-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	533844	100.000	49091	2939	0.997	--
总计		533844	100.000	49091			



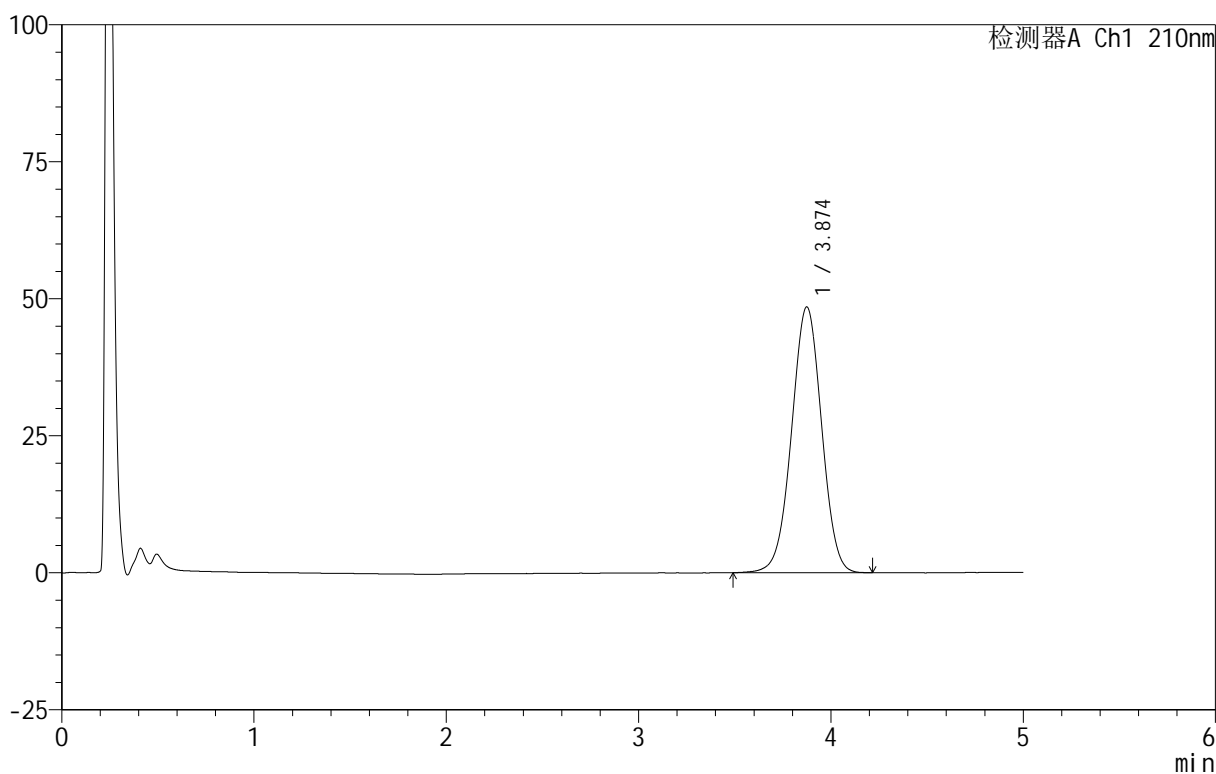
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-460-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 20:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

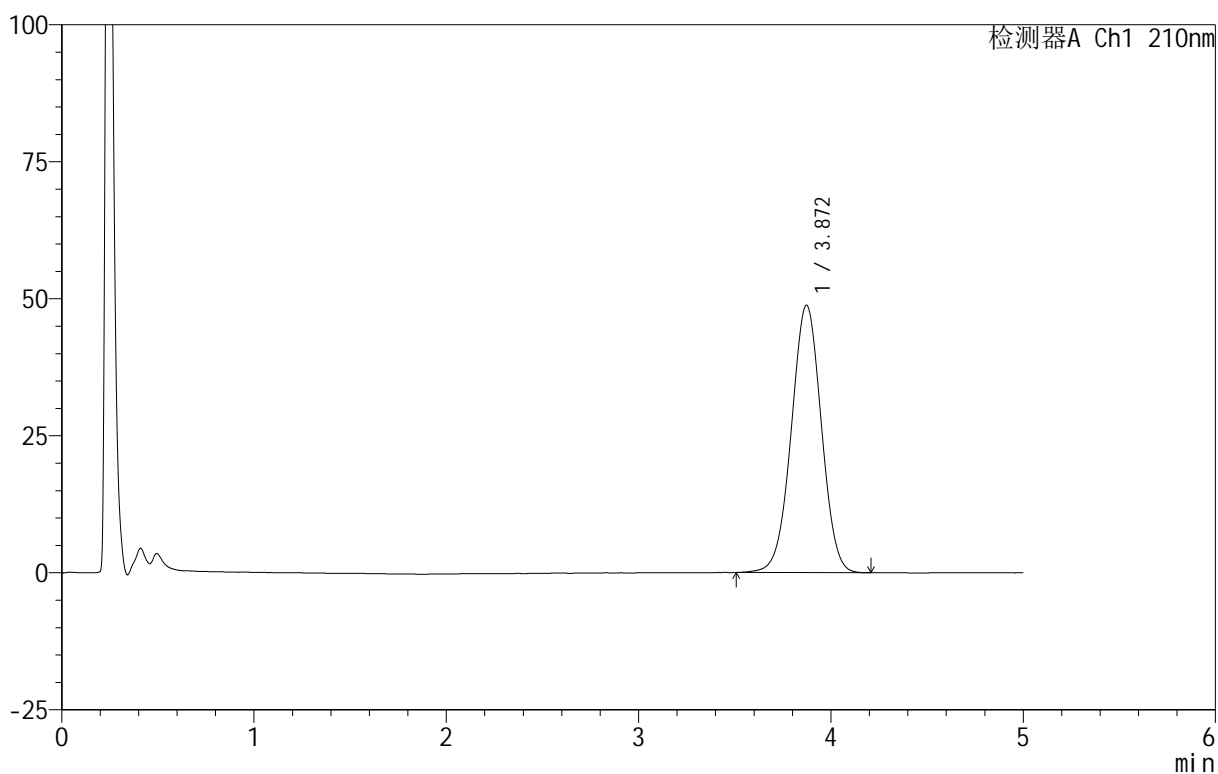
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	526677	100.000	48485	2948	0.996	--
总计		526677	100.000	48485			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-461-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 21:00:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:22:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	529895	100.000	48799	2939	0.996	--
总计		529895	100.000	48799			



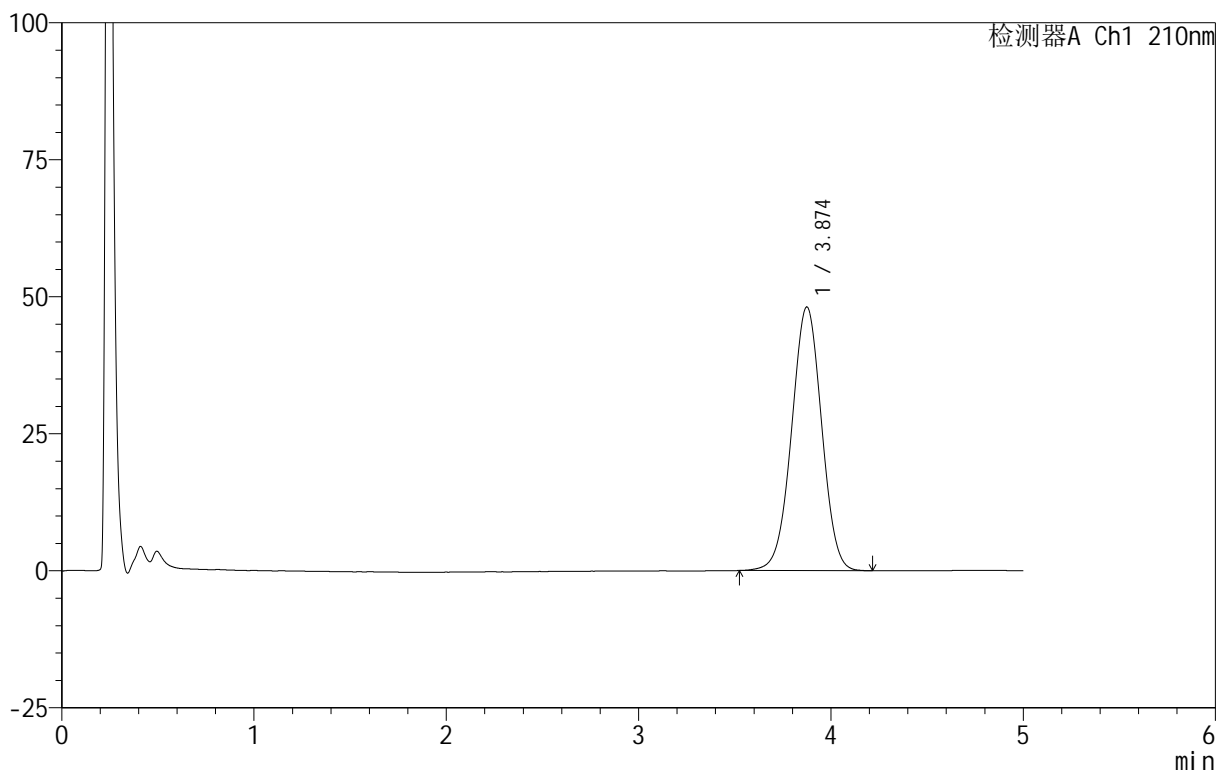
QTL-3106

<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 - 27-4/30-462-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	522192	100.000	48094	2945	0.995	--
总计		522192	100.000	48094			



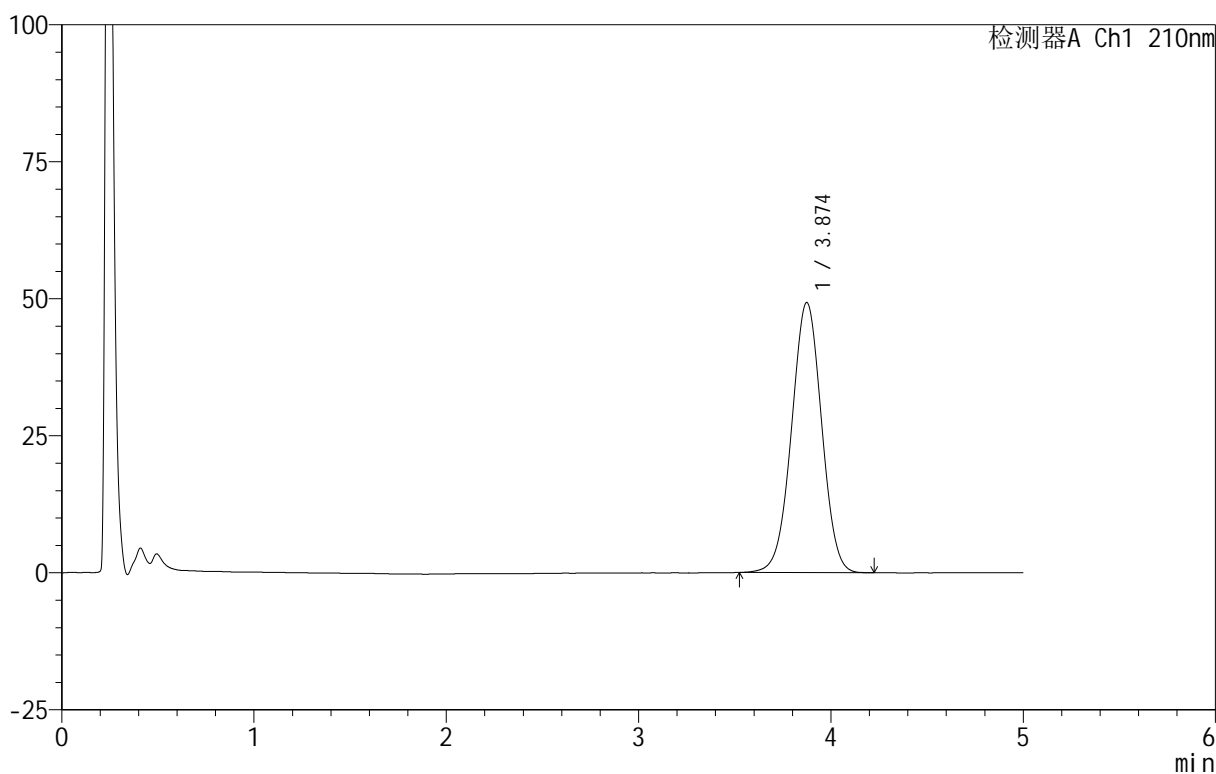
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-463-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

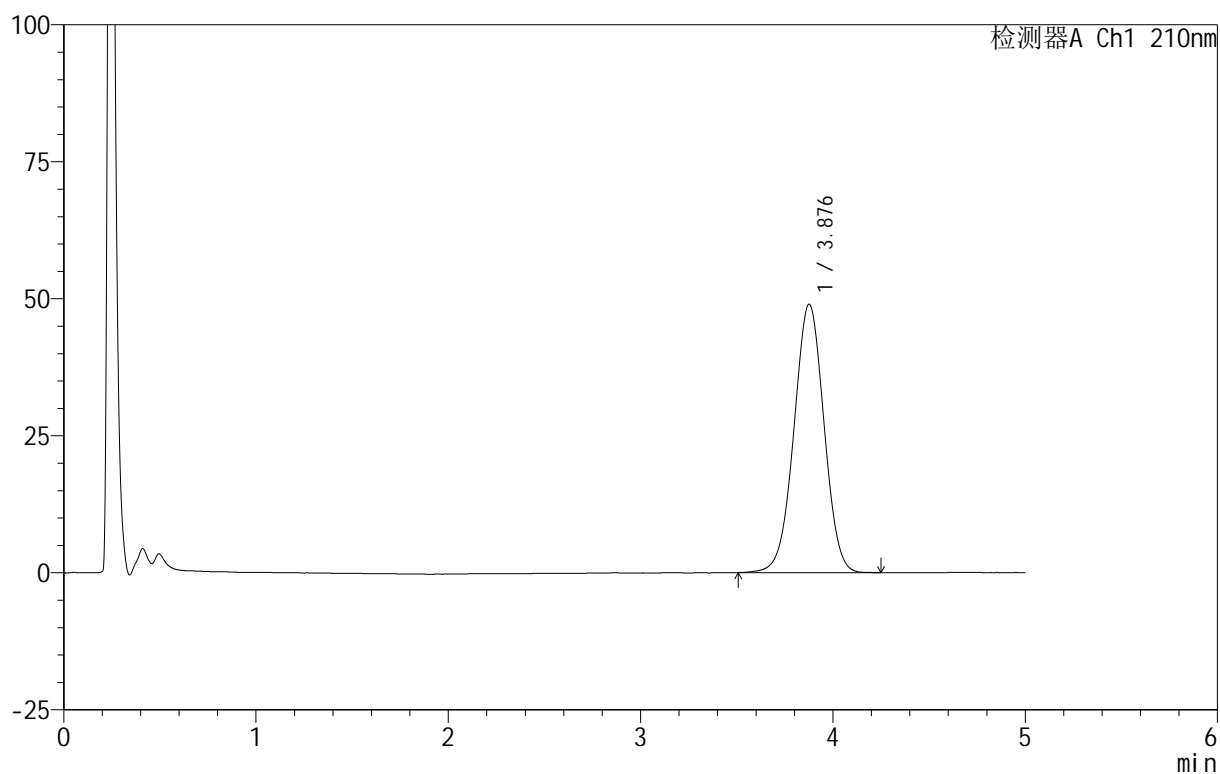
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	535363	100.000	49285	2938	0.997	--
总计		535363	100.000	49285			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-464-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 21:16:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:22:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	532701	100.000	48914	2942	0.997	--
总计		532701	100.000	48914			



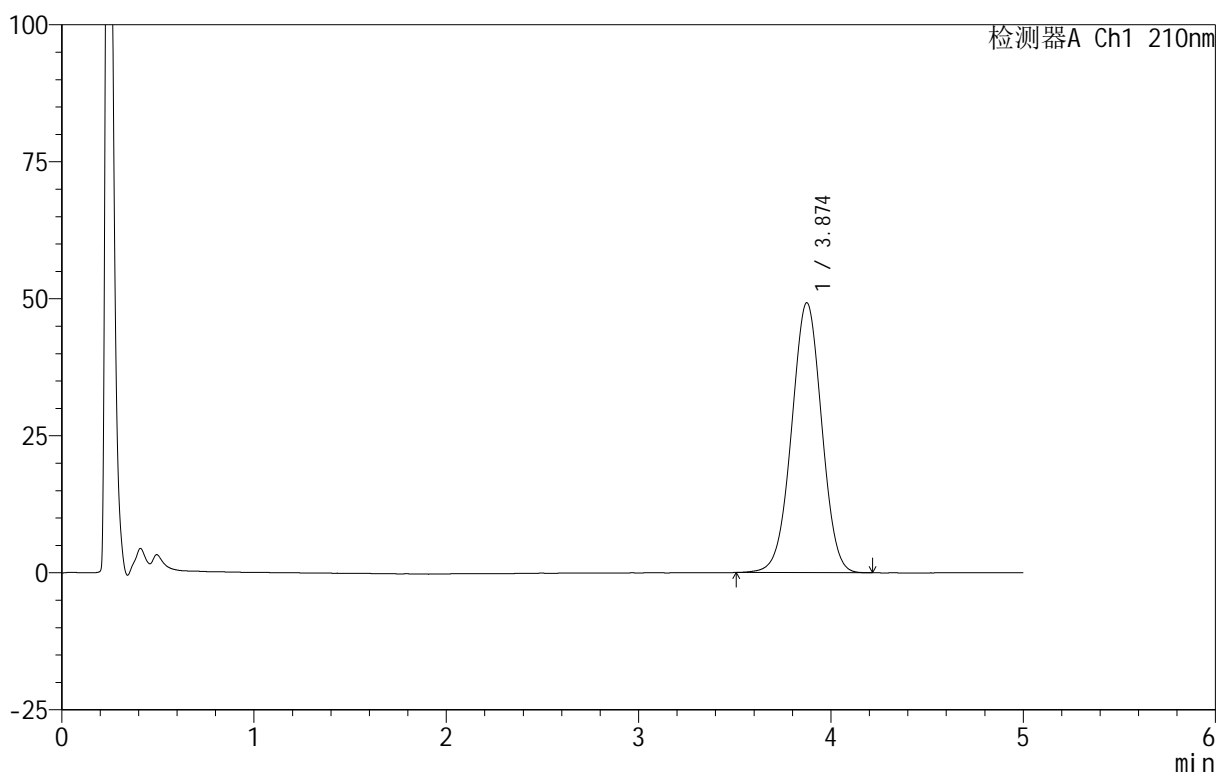
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-465-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	535274	100.000	49233	2933	0.996	--
总计		535274	100.000	49233			



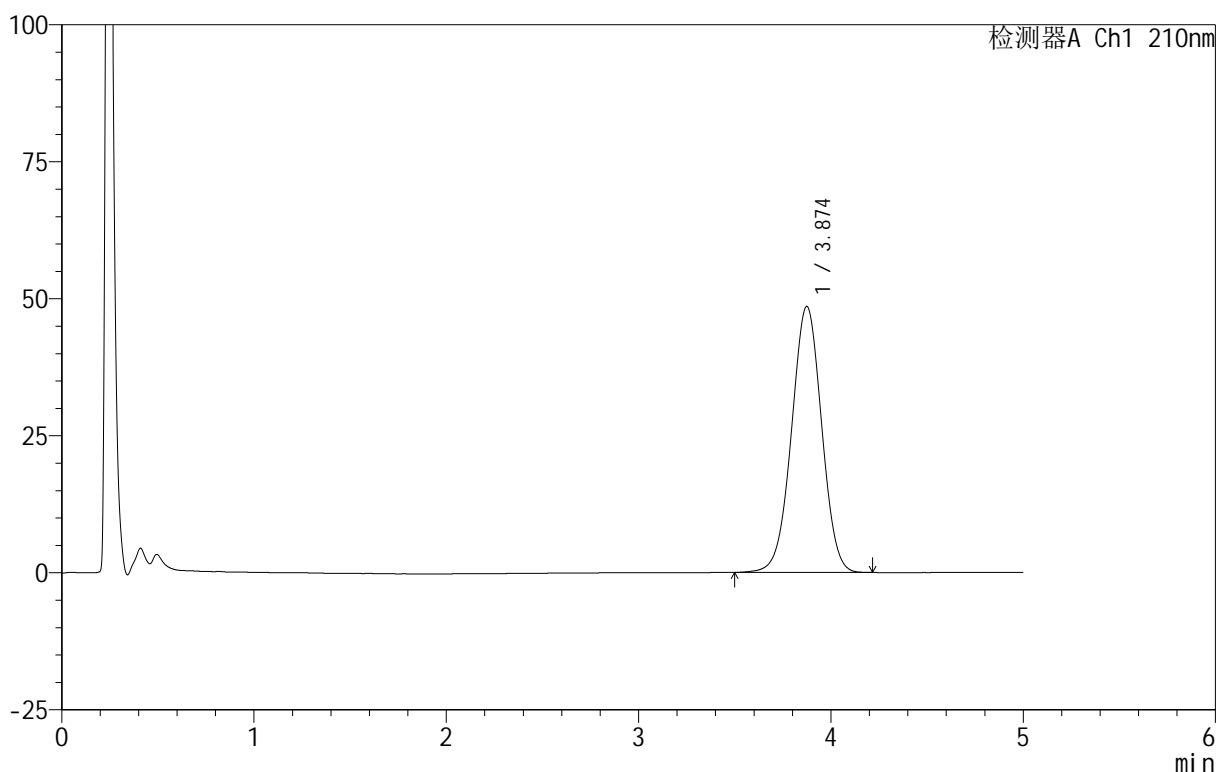
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-466-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	528224	100.000	48540	2932	0.996	--
总计		528224	100.000	48540			



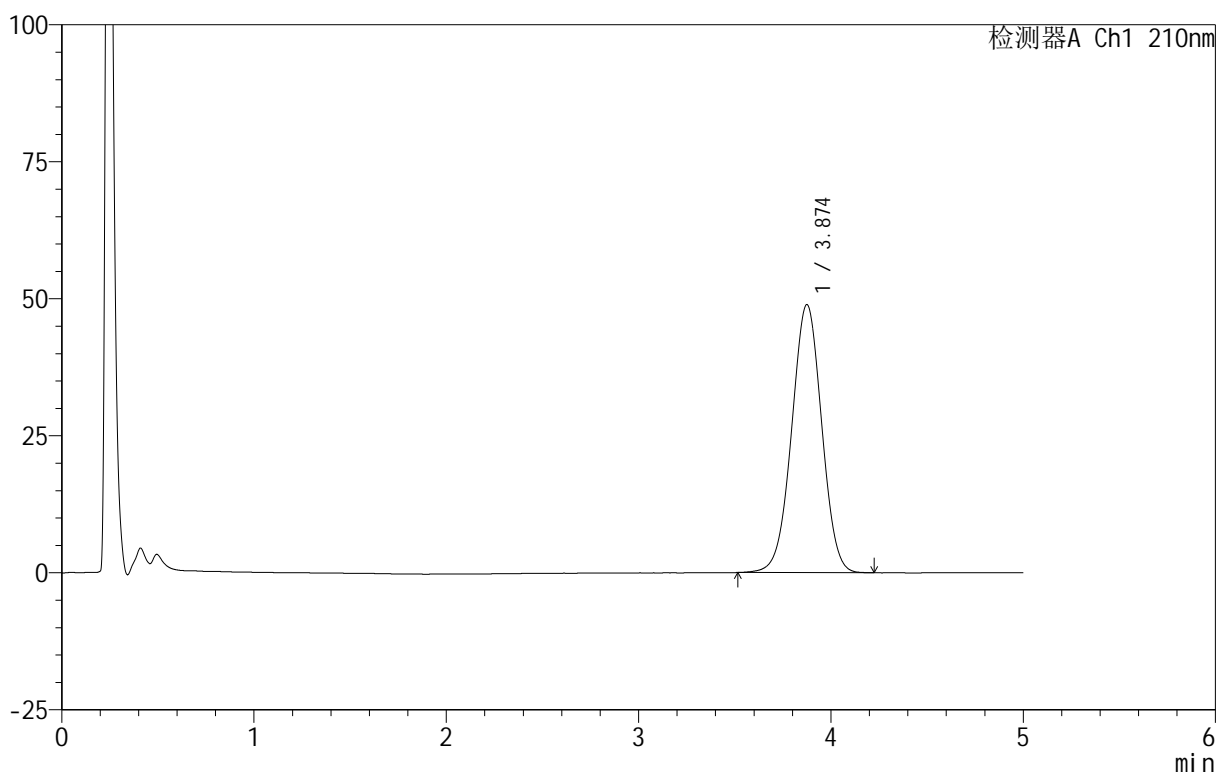
QTL-3106

<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 - 27-4/30-467-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	530760	100.000	48884	2940	0.996	--
总计		530760	100.000	48884			



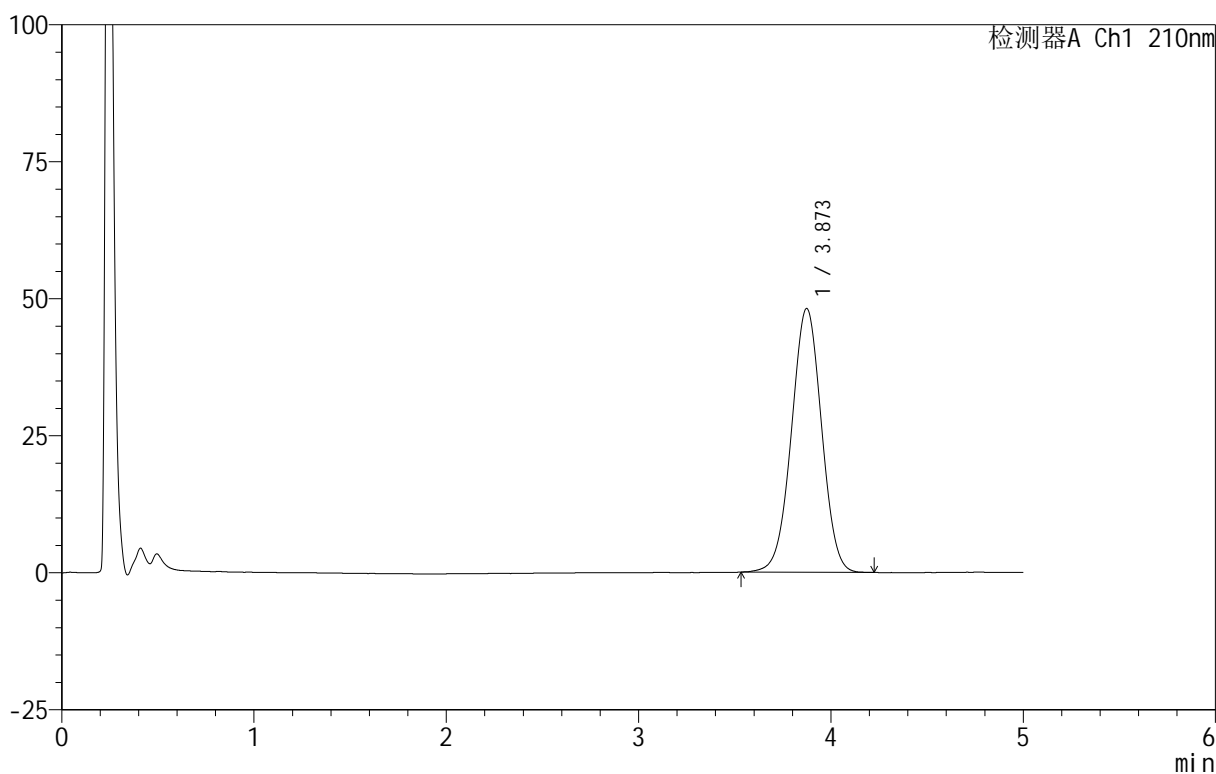
QTL-3106

<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 - 27-4/30-468-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

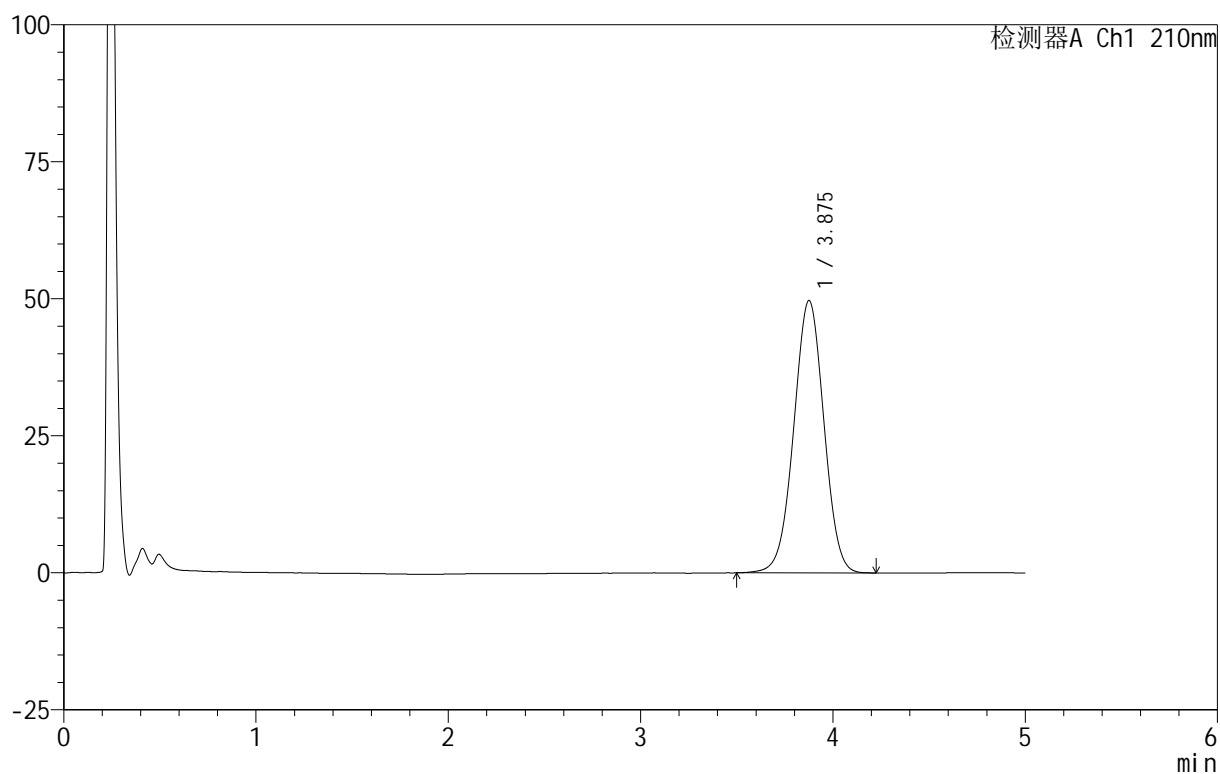
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	523468	100.000	48146	2931	0.997	--
总计		523468	100.000	48146			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-469-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 21:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:22:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

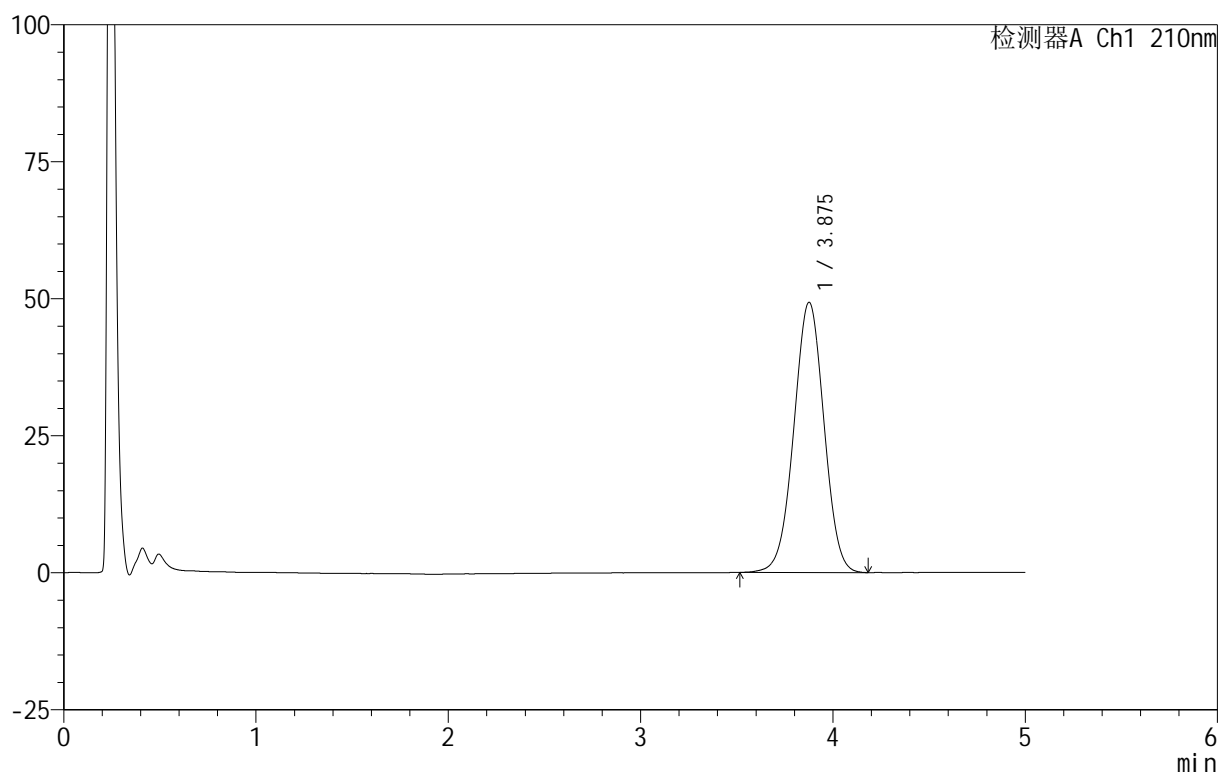
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	541055	100.000	49639	2921	0.997	--
总计		541055	100.000	49639			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-470-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 21:48:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:22:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	537183	100.000	49260	2924	0.997	--
总计		537183	100.000	49260			



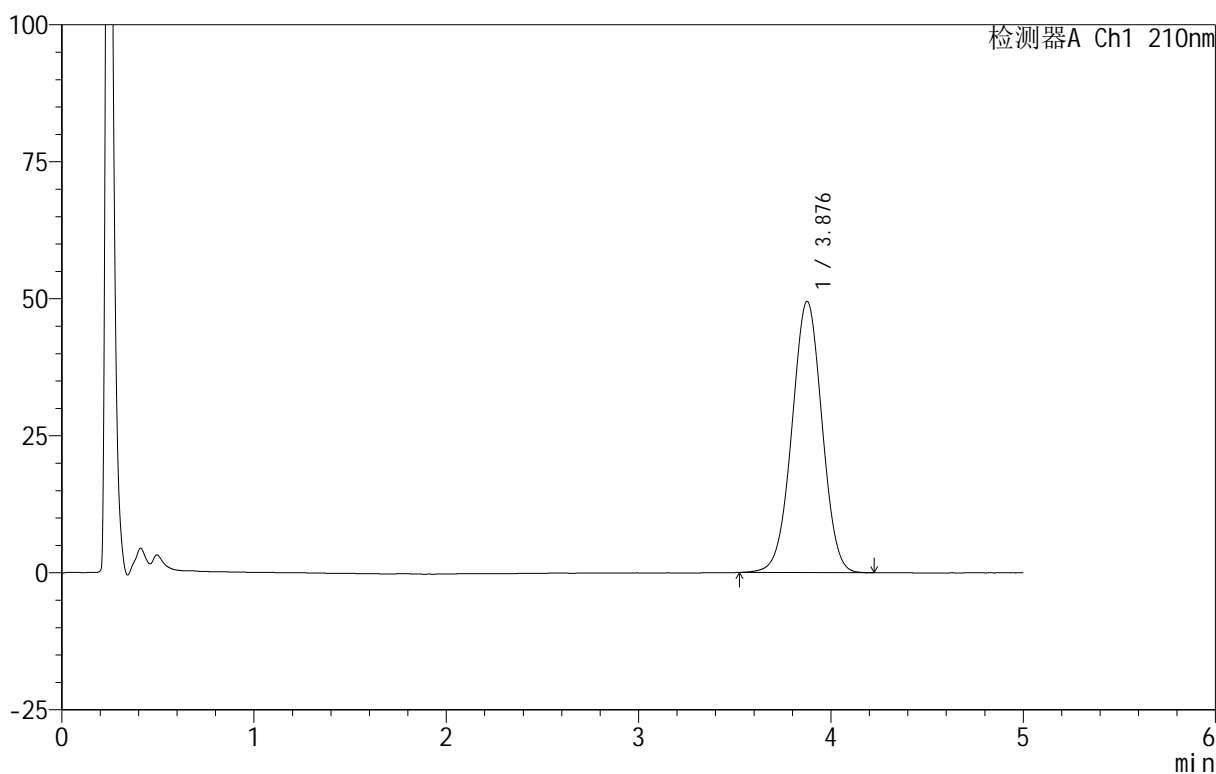
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-471-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	538457	100.000	49437	2931	0.998	--
总计		538457	100.000	49437			



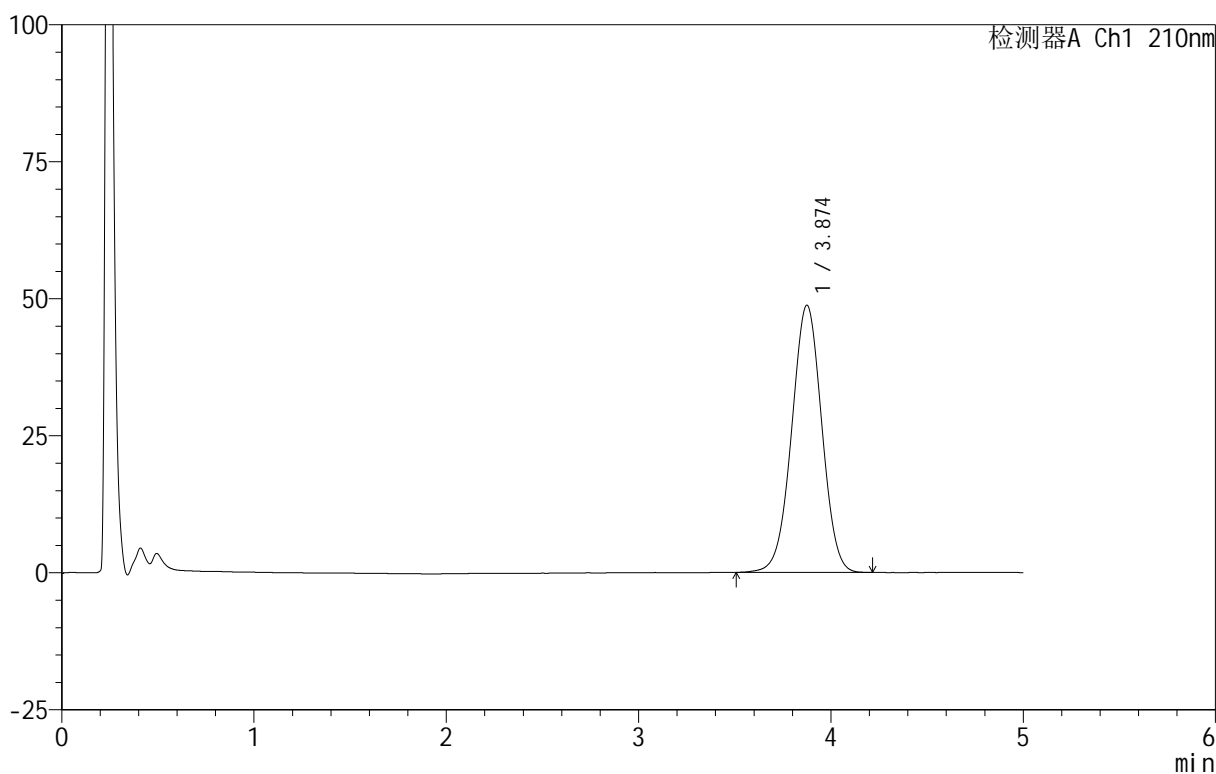
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-472-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 21:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	530459	100.000	48731	2932	0.996	--
总计		530459	100.000	48731			



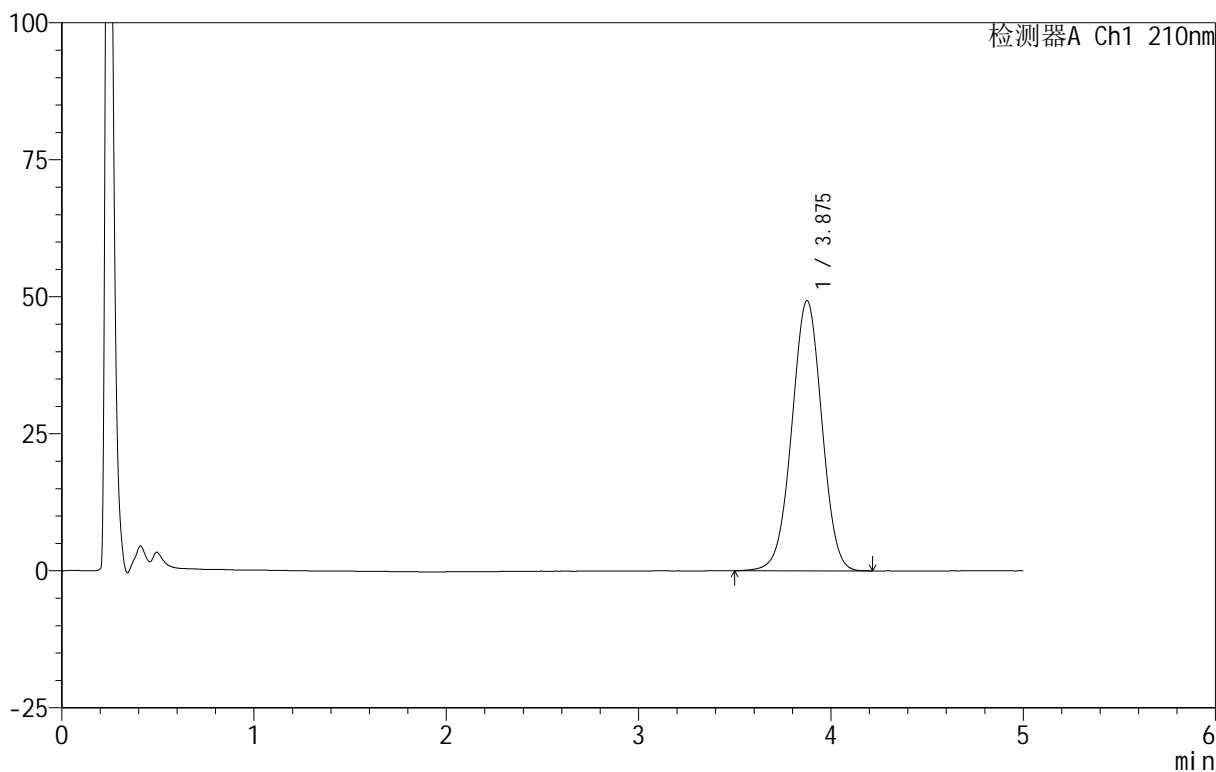
QTL-3106

<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 - 27-4/30-473-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	535326	100.000	49249	2945	0.996	--
总计		535326	100.000	49249			



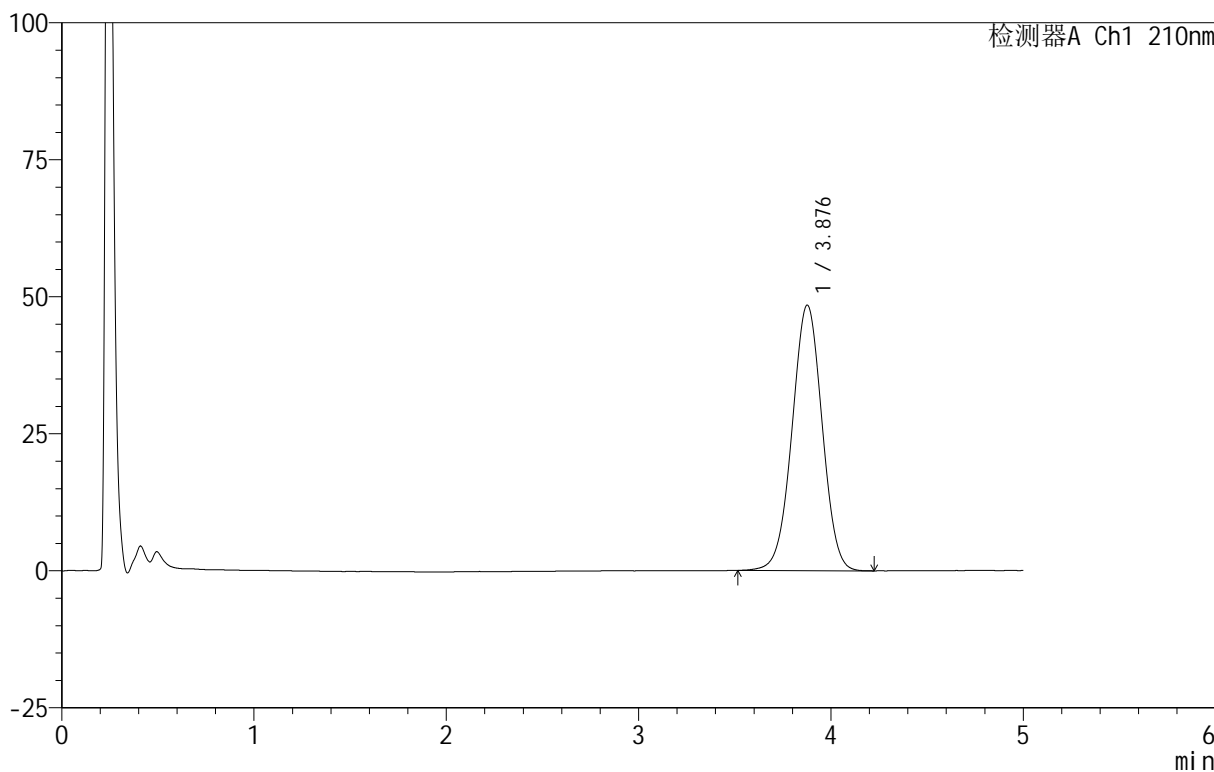
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-474-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

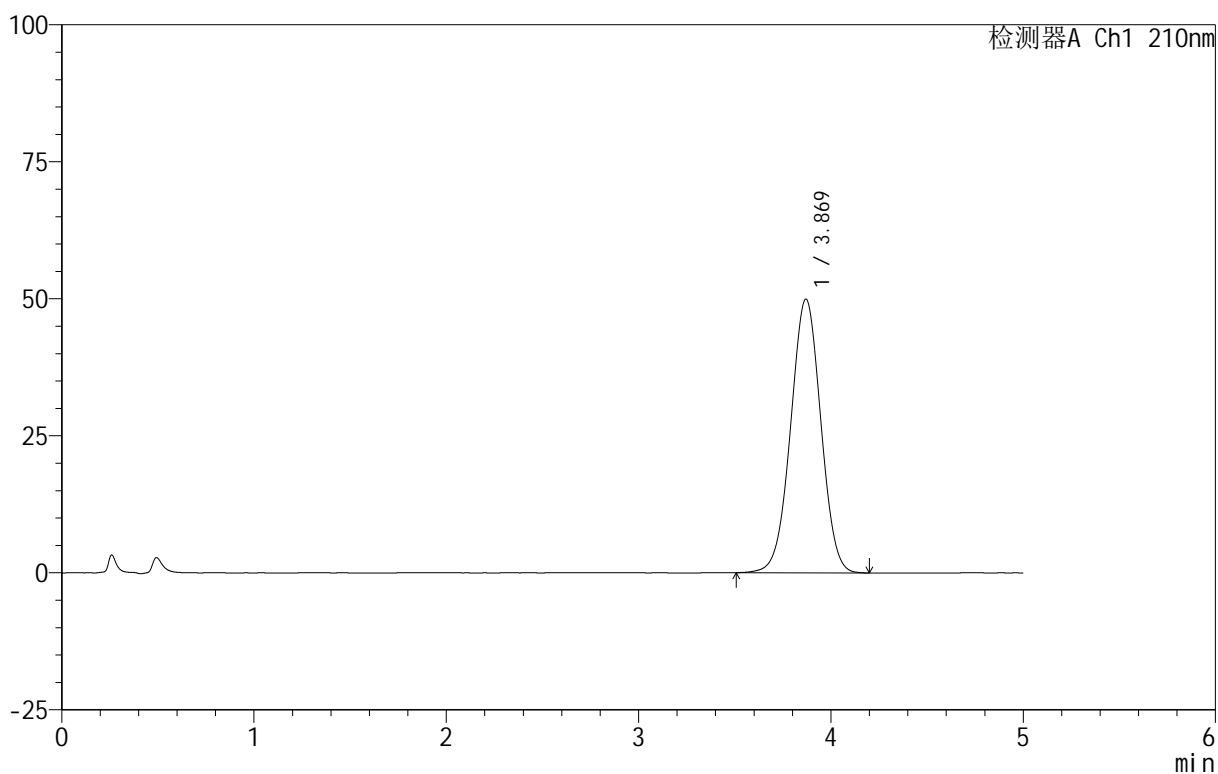
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	525865	100.000	48394	2946	0.997	--
总计		525865	100.000	48394			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-475-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/25 22:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/26 11:23:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	544933	100.000	49933	2902	0.999	--
总计		544933	100.000	49933			



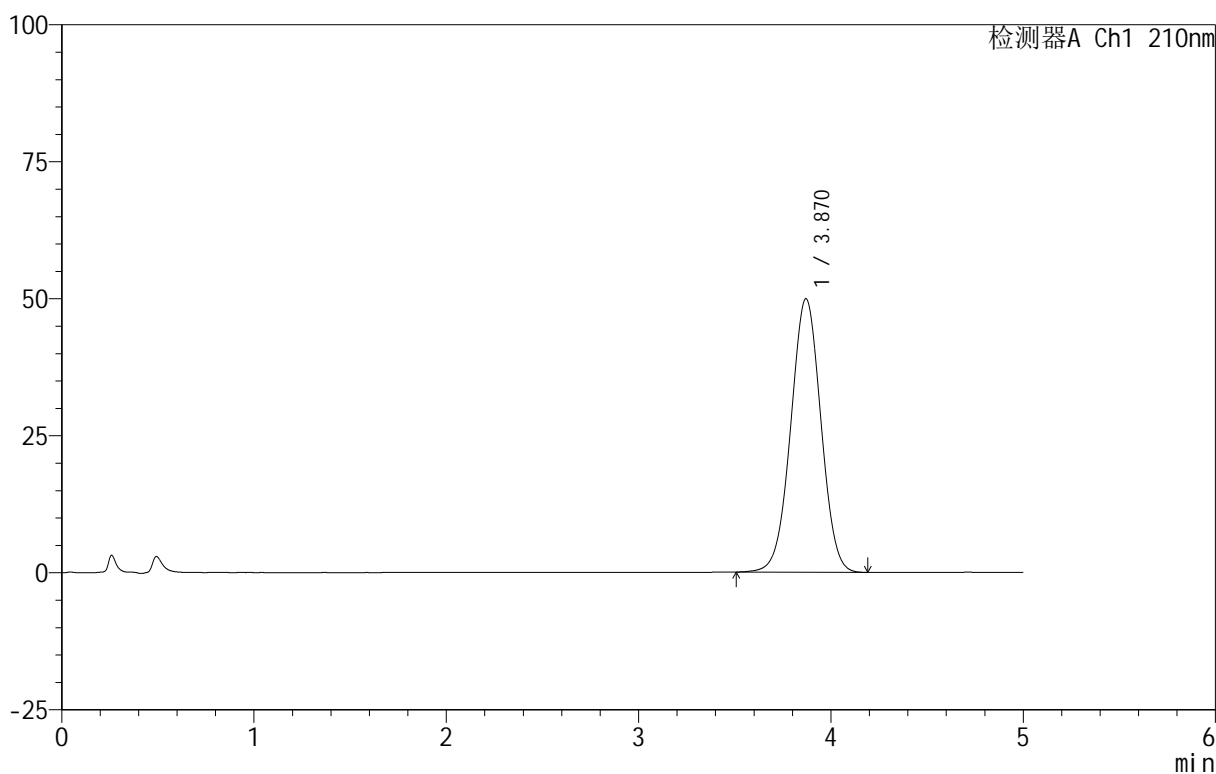
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-4/30-476-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250625-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 22:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/26 11:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	544563	100.000	49918	2904	1.002	--
总计		544563	100.000	49918			