



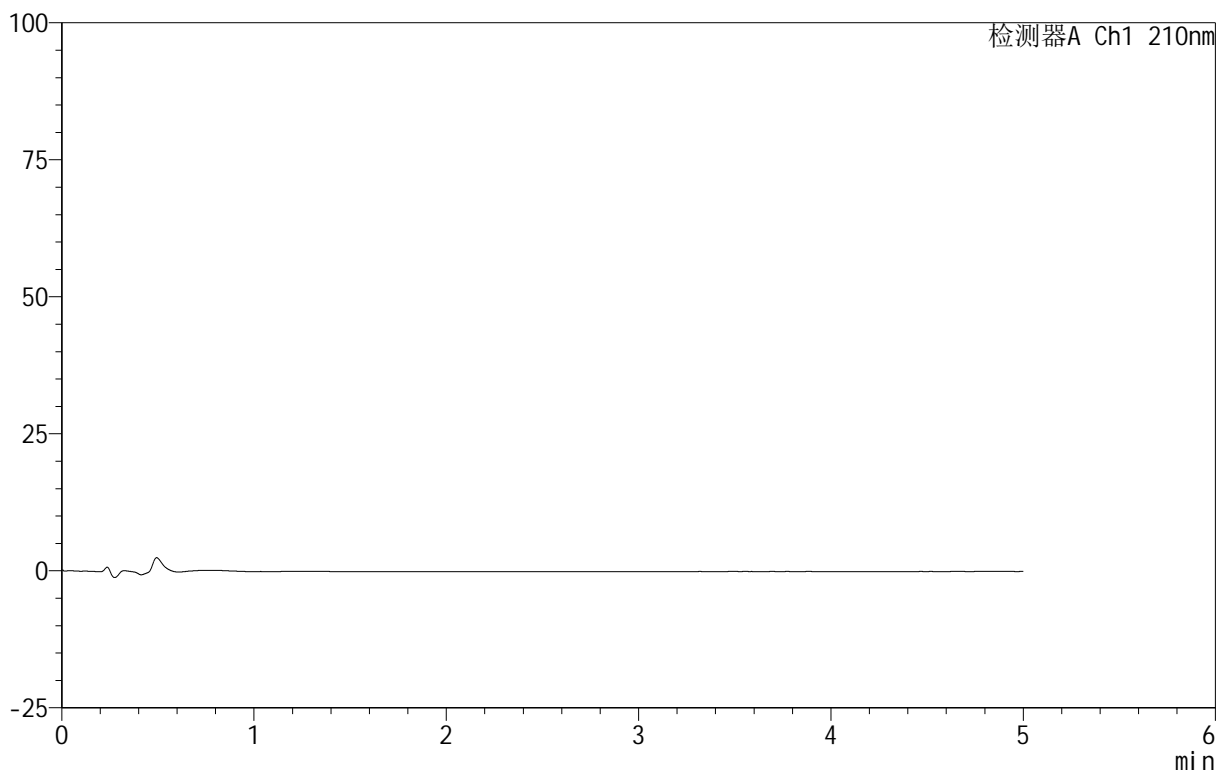
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-479-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 12:50:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:30:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

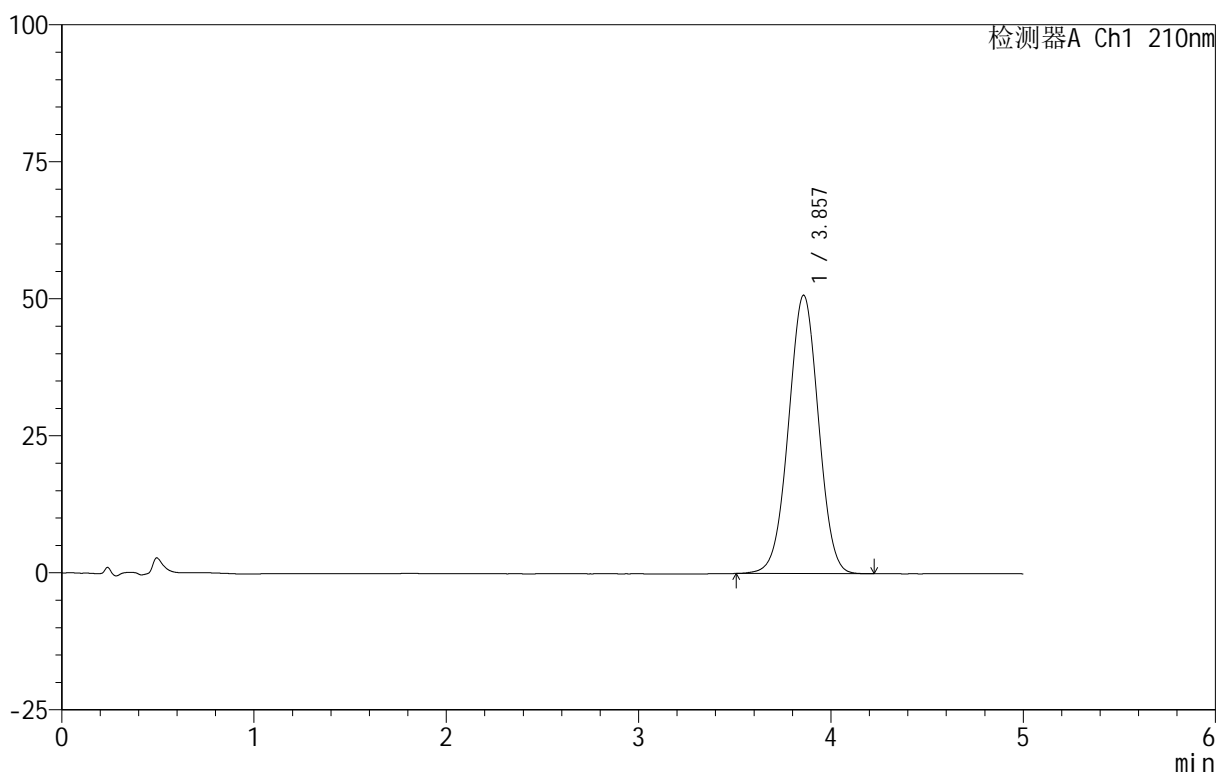
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-480-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 12:55:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:30:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

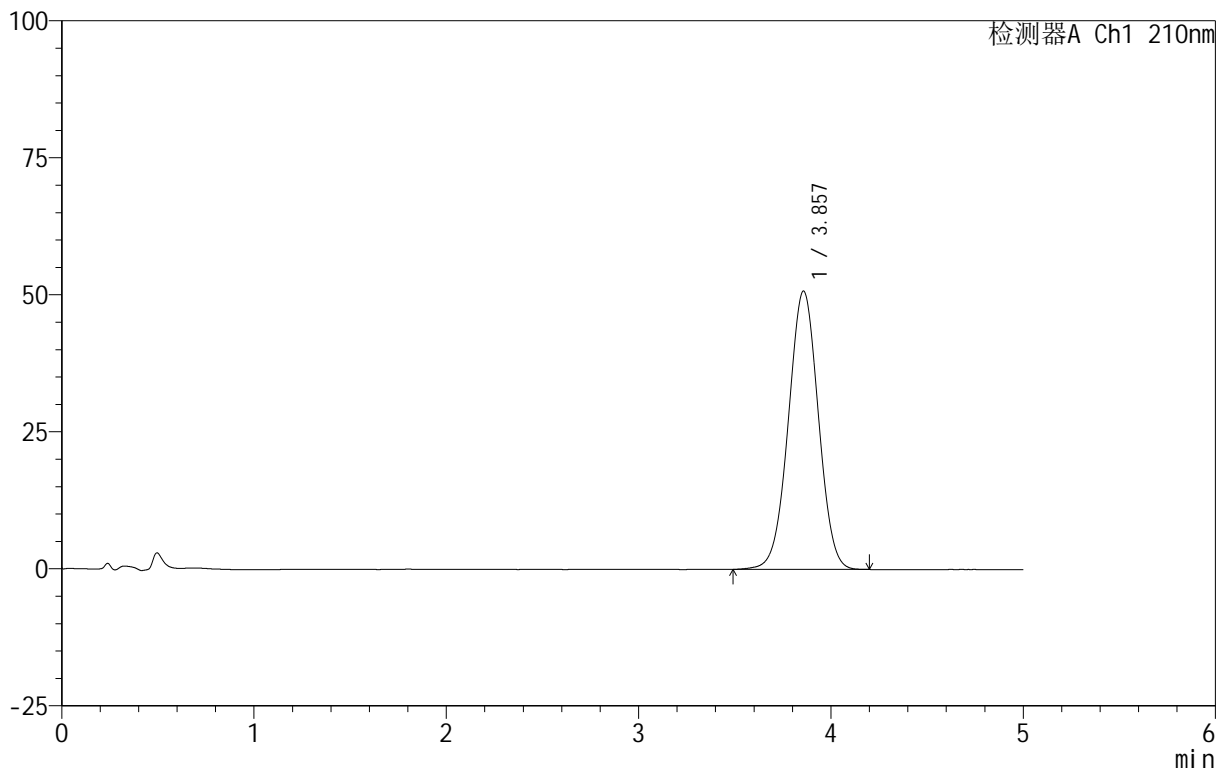
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	550248	100.000	50787	2923	1.001	--
总计		550248	100.000	50787			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-481-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 13:01:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:30:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

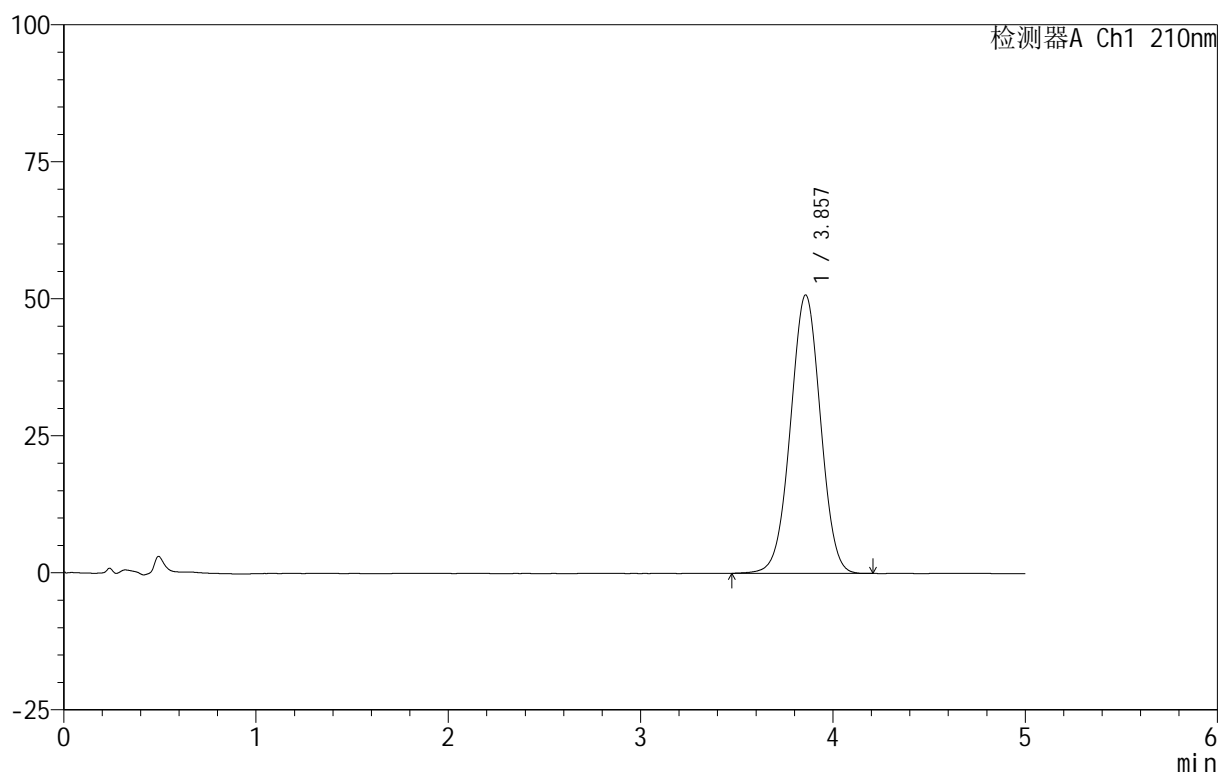
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	551138	100.000	50781	2918	1.001	--
总计		551138	100.000	50781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-482-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 13:06:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:31:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

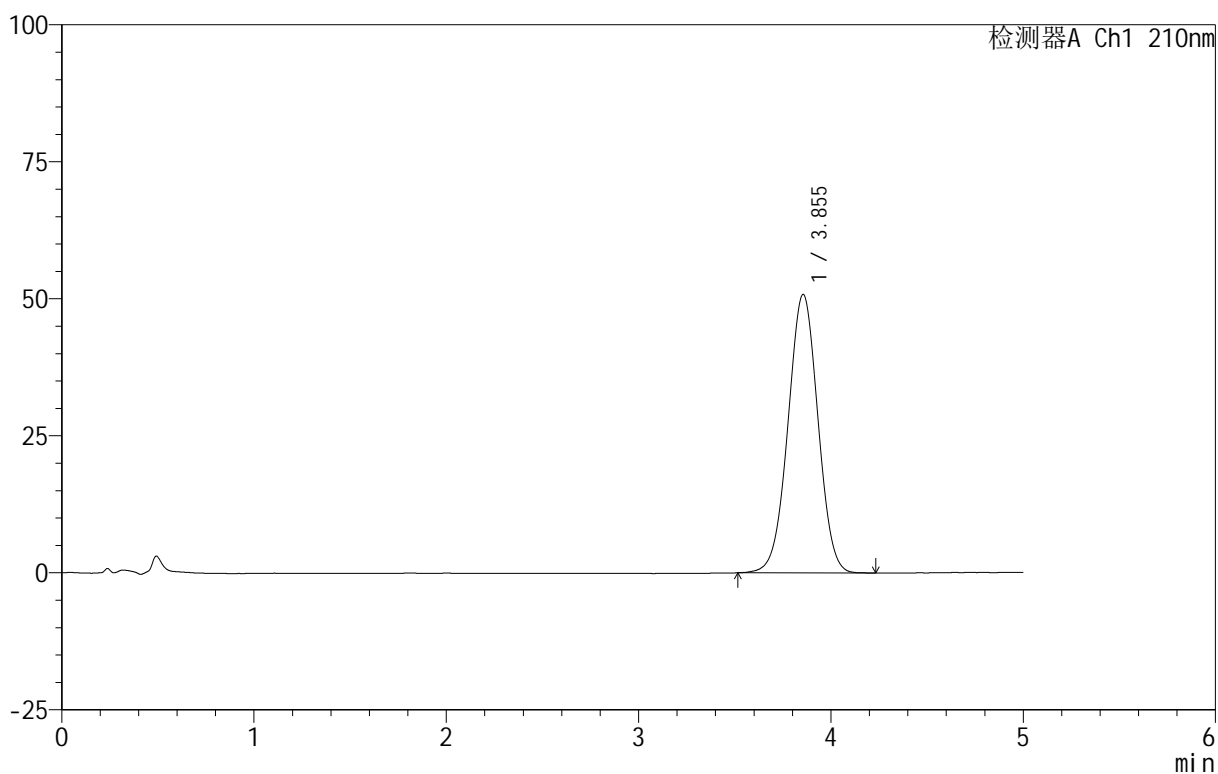
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	551219	100.000	50788	2920	1.001	--
总计		551219	100.000	50788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-483-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 13:11:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:31:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

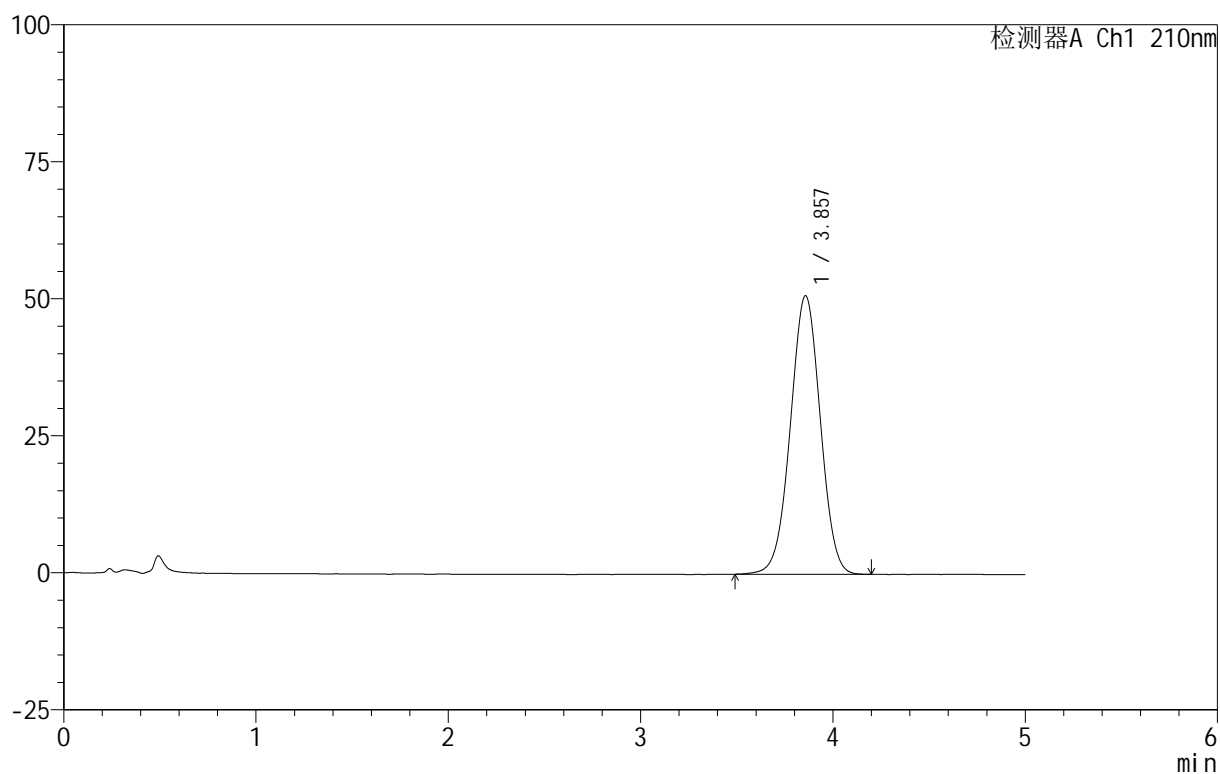
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	549827	100.000	50827	2929	1.000	--
总计		549827	100.000	50827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-484-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 13:17:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:31:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	550679	100.000	50835	2934	0.999	--
总计		550679	100.000	50835			



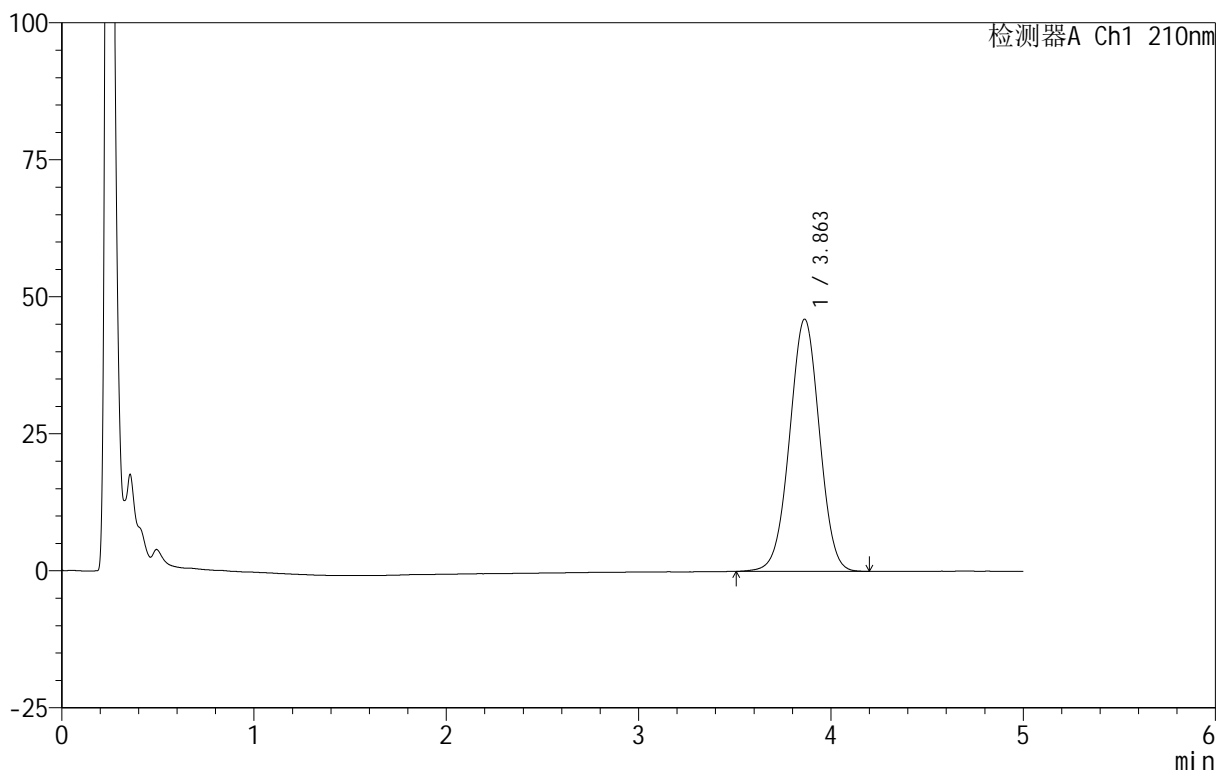
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-485-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 13:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

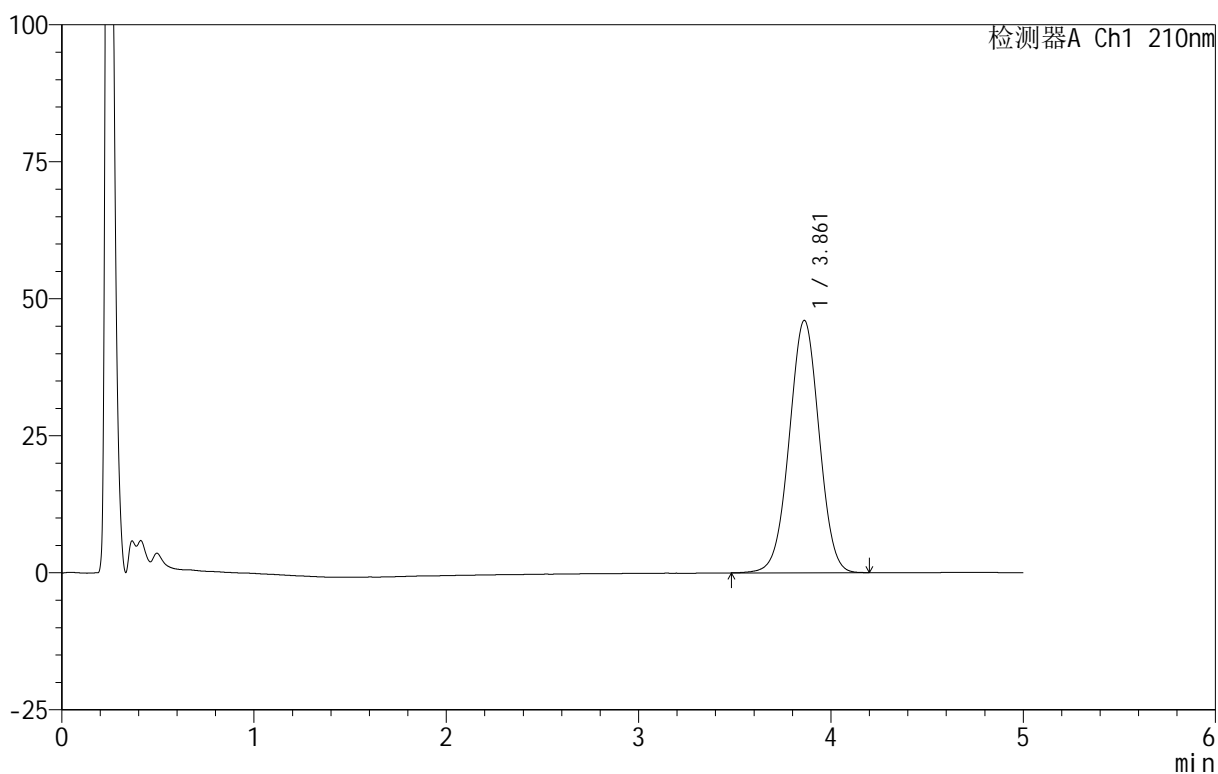
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	496674	100.000	46027	2961	0.999	--
总计		496674	100.000	46027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-486-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 13:28:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:31:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	496909	100.000	46033	2954	1.000	--
总计		496909	100.000	46033			



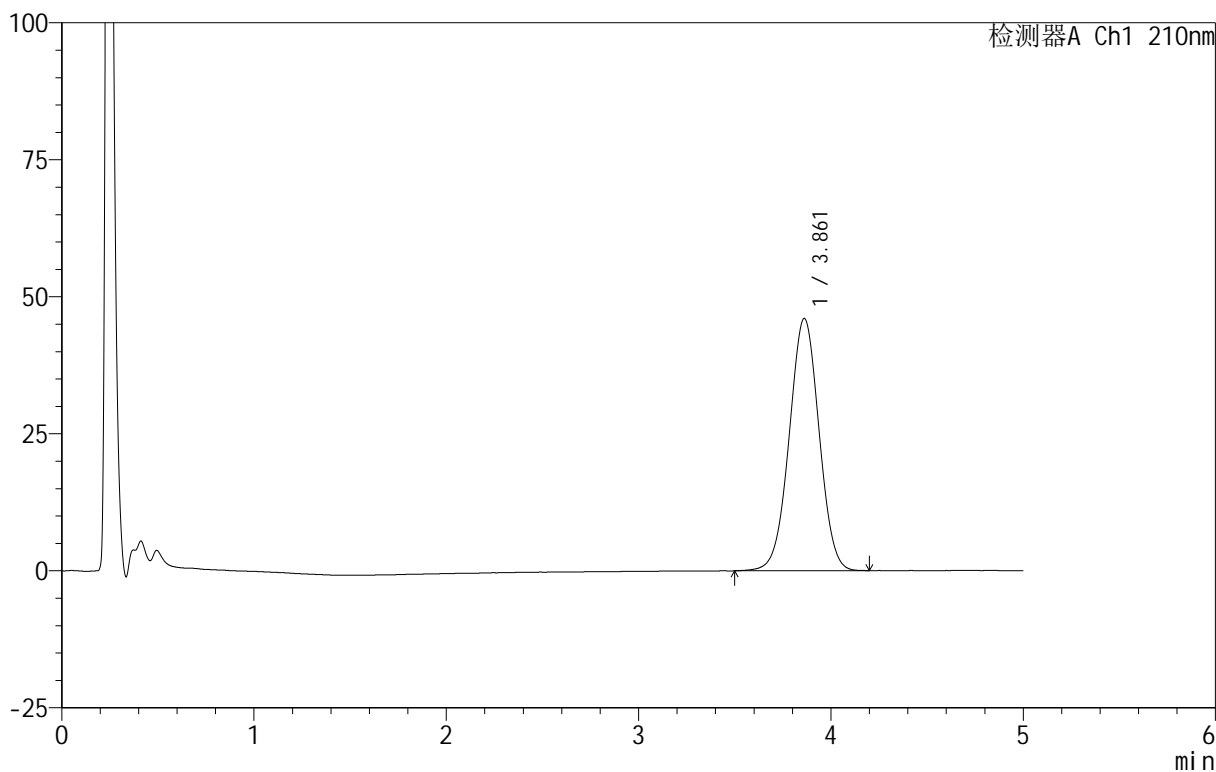
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-487-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 13:33:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:14 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	3.861	496686	100.000	46014	2960	1.002	--
总计		496686	100.000	46014			



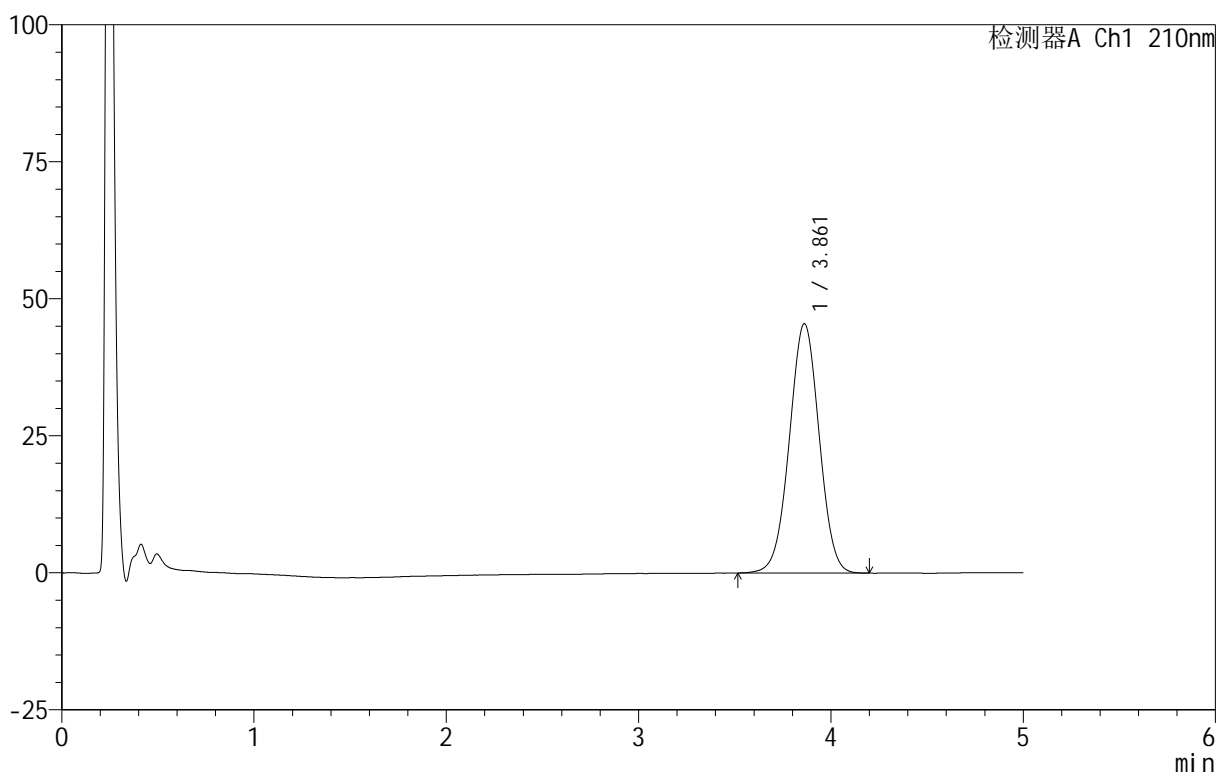
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-488-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 13:38:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:16      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	3.861	490383	100.000	45501	2965	1.003	--
总计		490383	100.000	45501			



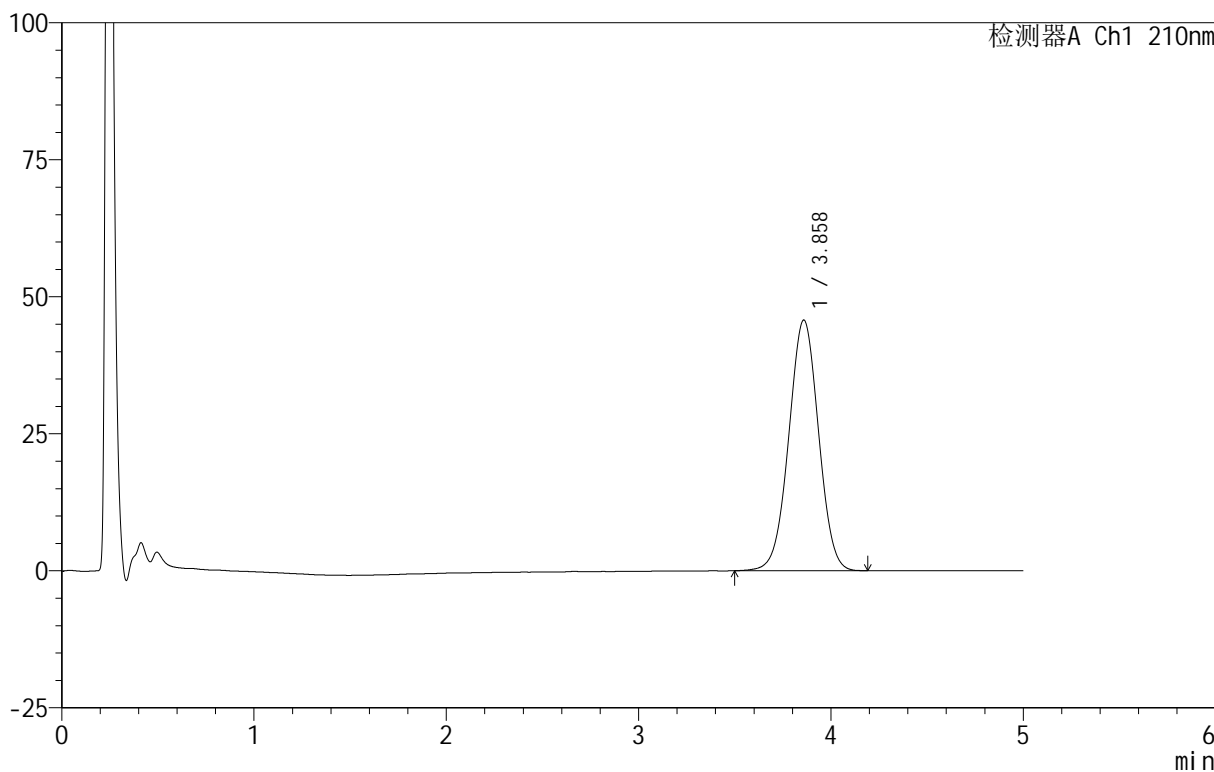
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-489-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 13:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:19 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	3.858	492485	100.000	45705	2964	1.003	--
总计		492485	100.000	45705			



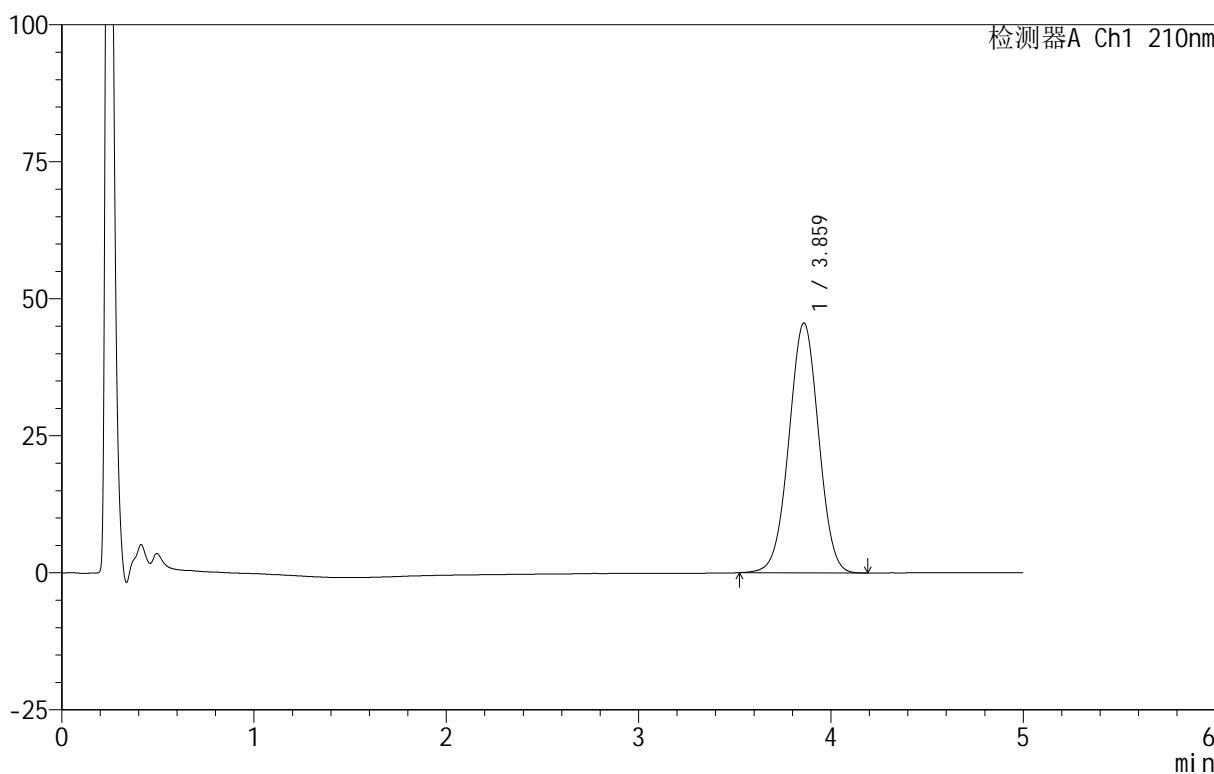
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-490-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 13:49:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

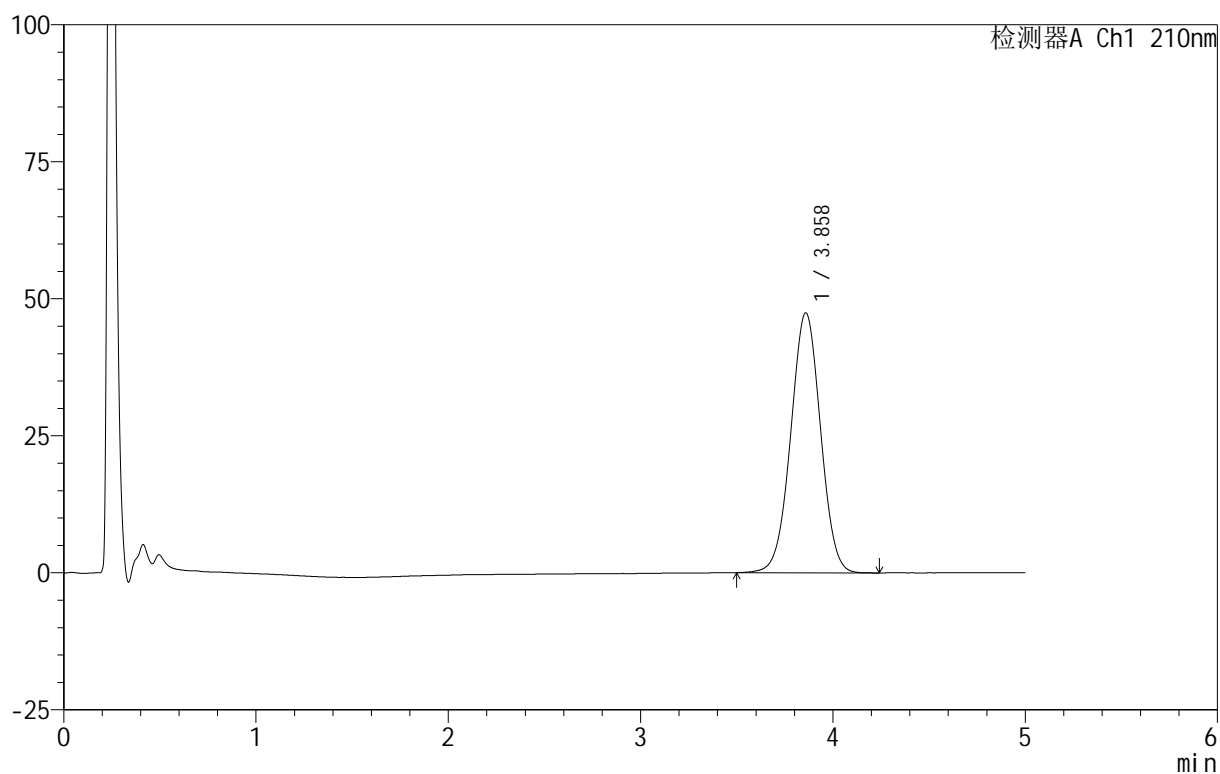
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	489743	100.000	45522	2973	1.001	--
总计		489743	100.000	45522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-491-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 13:54:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:31:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	510380	100.000	47393	2972	1.003	--
总计		510380	100.000	47393			



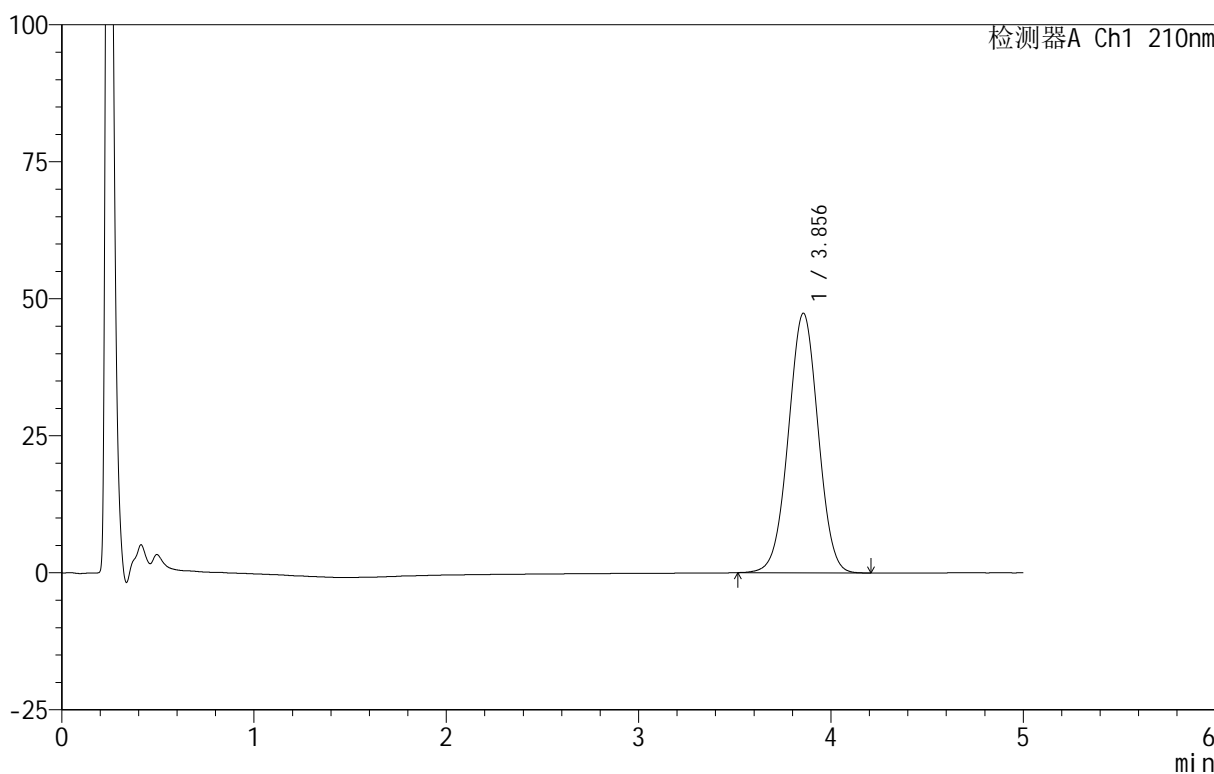
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-492-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:00:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:27 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	3.856	509791	100.000	47374	2958	1.003	--
总计		509791	100.000	47374			



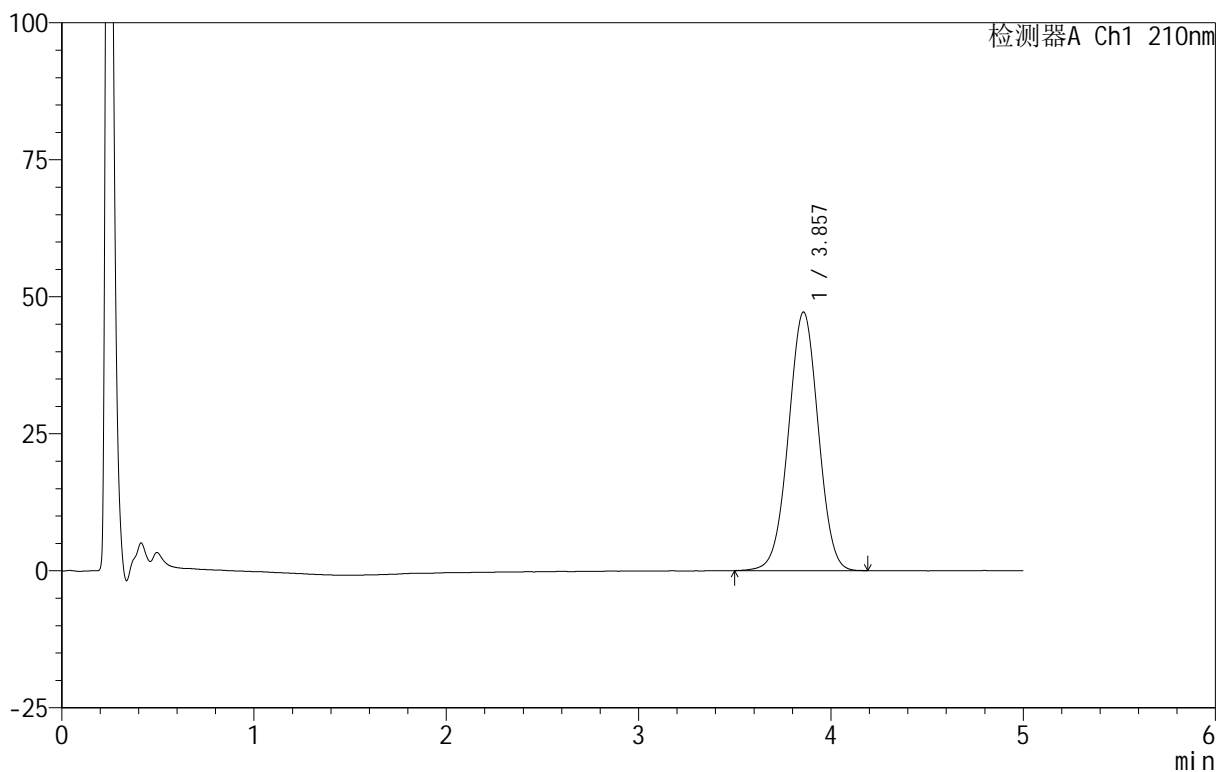
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-493-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:05:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:30 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	3.857	508493	100.000	47178	2963	1.001	--
总计		508493	100.000	47178			



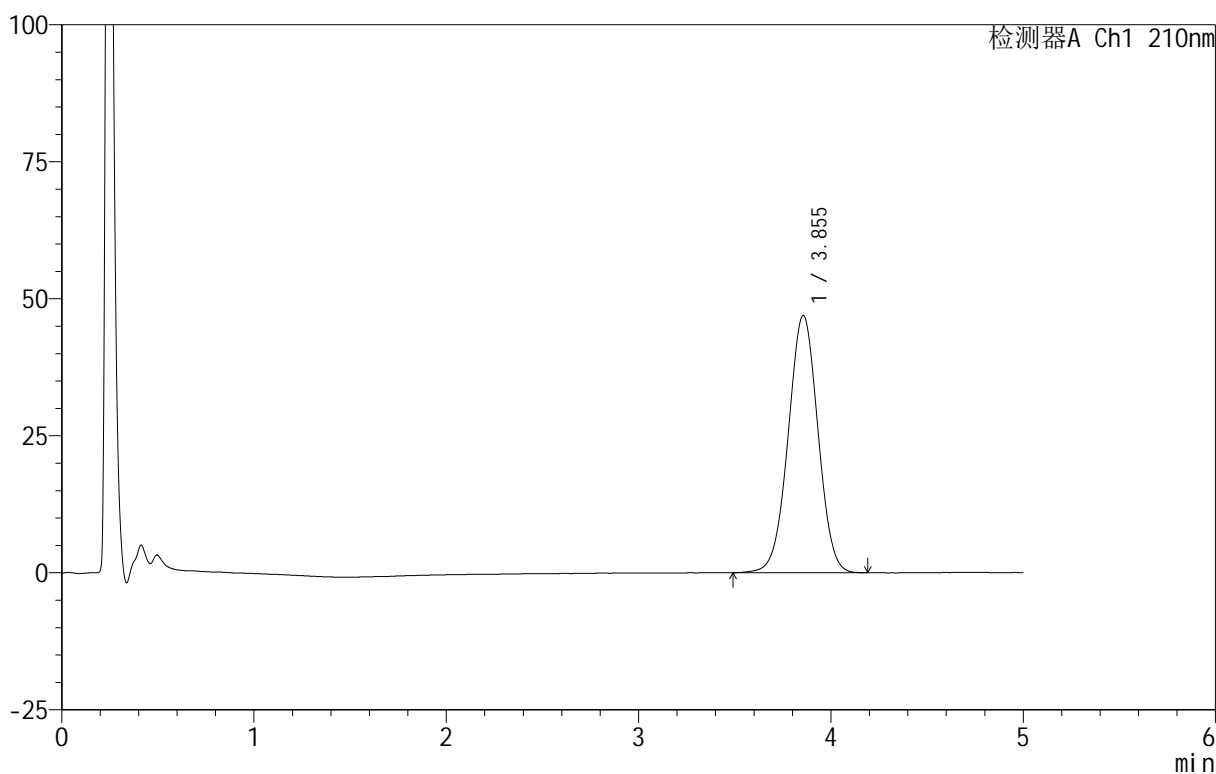
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-494-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:10:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:33 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	3.855	505250	100.000	46952	2967	1.000	--
总计		505250	100.000	46952			



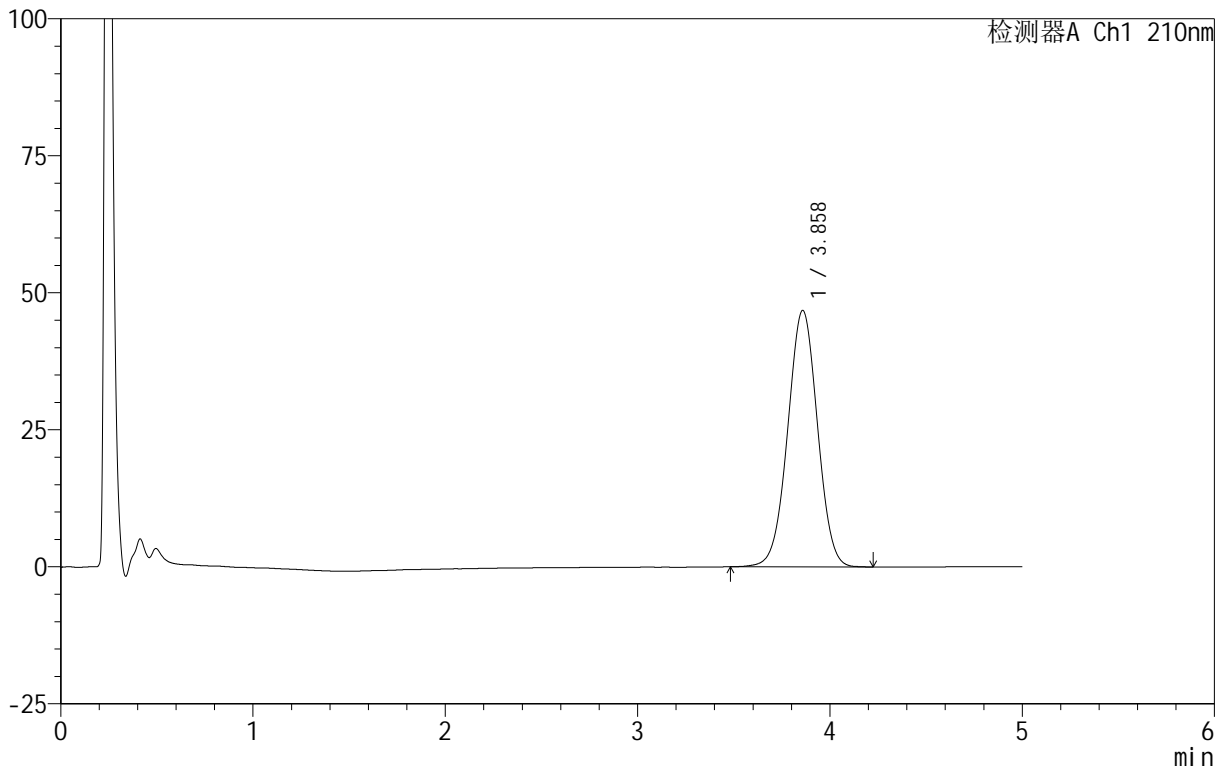
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-495-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:36 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	3.858	503400	100.000	46773	2973	1.002	--
总计		503400	100.000	46773			



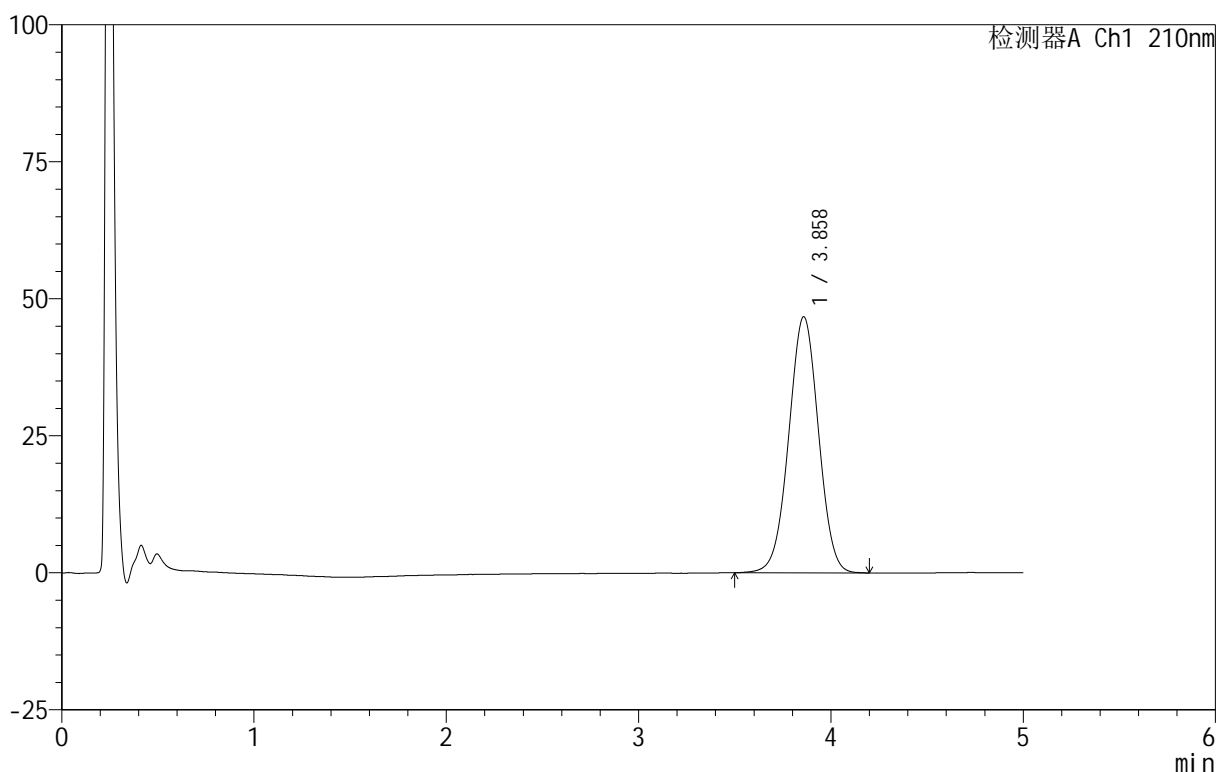
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-496-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:21:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:38      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	3.858	502684	100.000	46705	2974	1.000	--
总计		502684	100.000	46705			



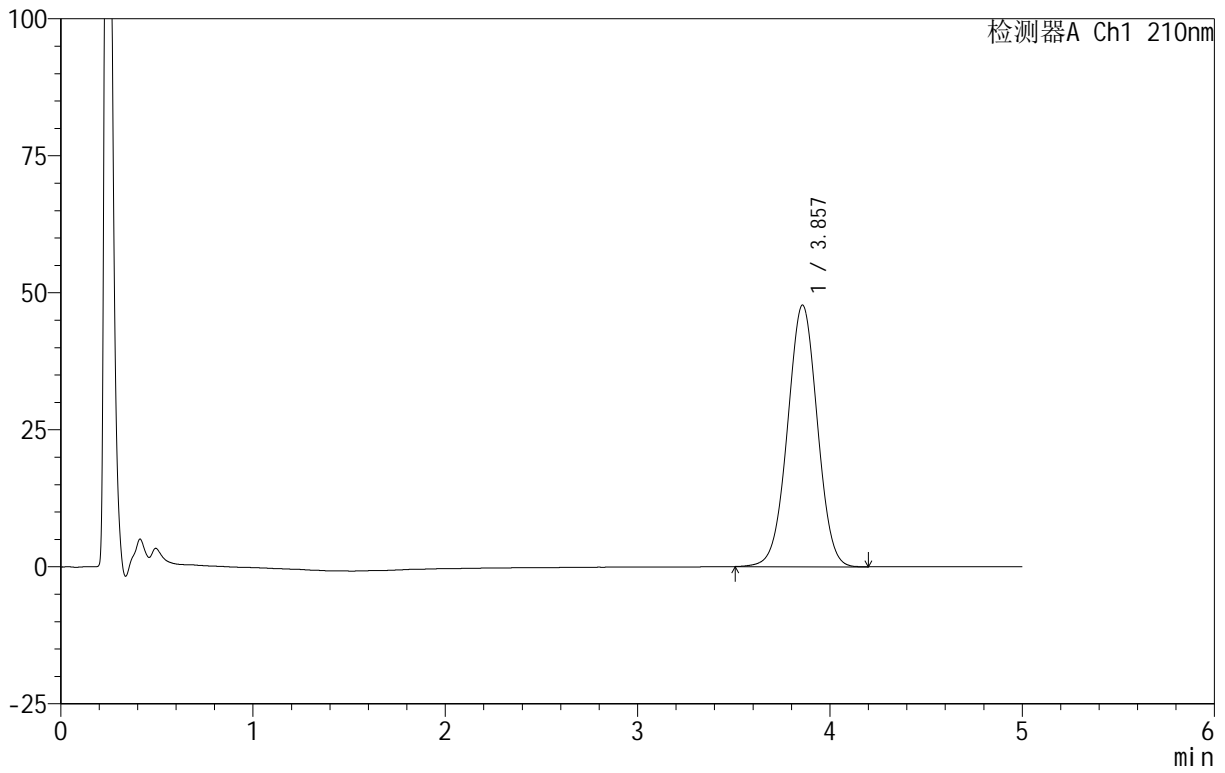
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-497-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:27:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:41 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	514408	100.000	47727	2967	1.002	--
总计		514408	100.000	47727			



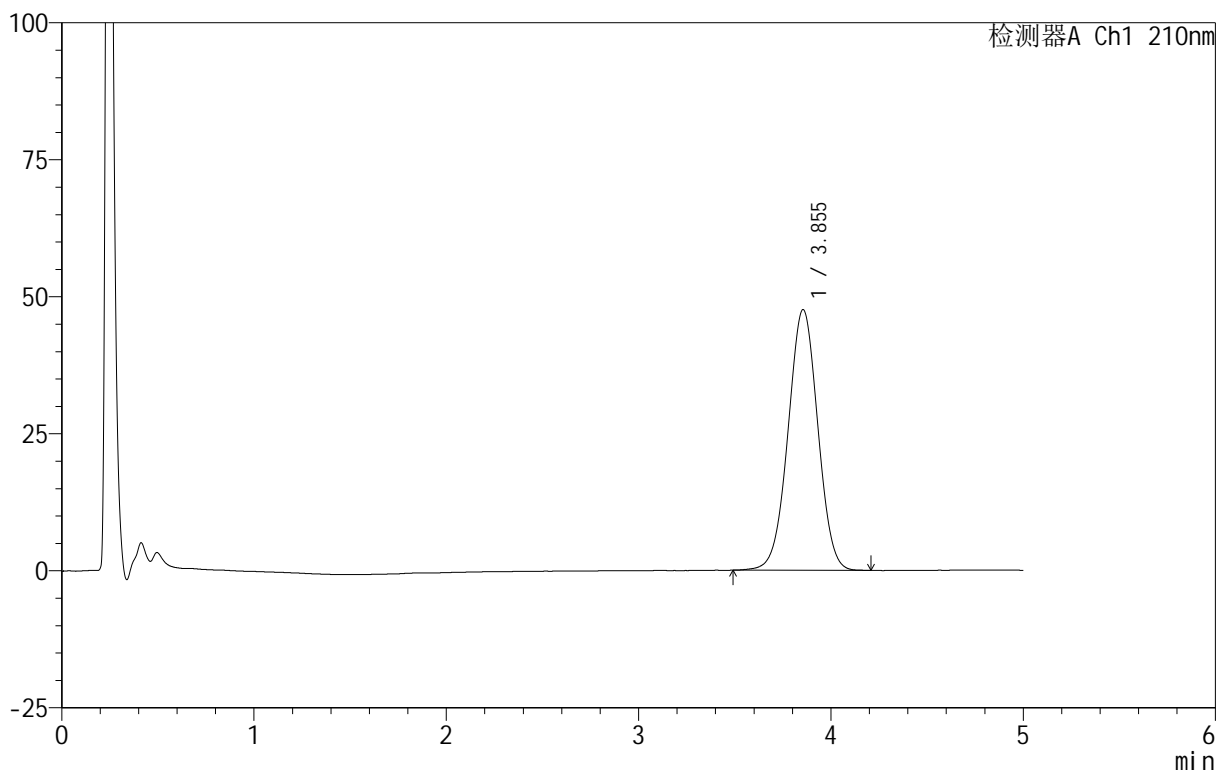
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-498-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:32:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:44      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	3.855	511434	100.000	47585	2973	1.001	--
总计		511434	100.000	47585			



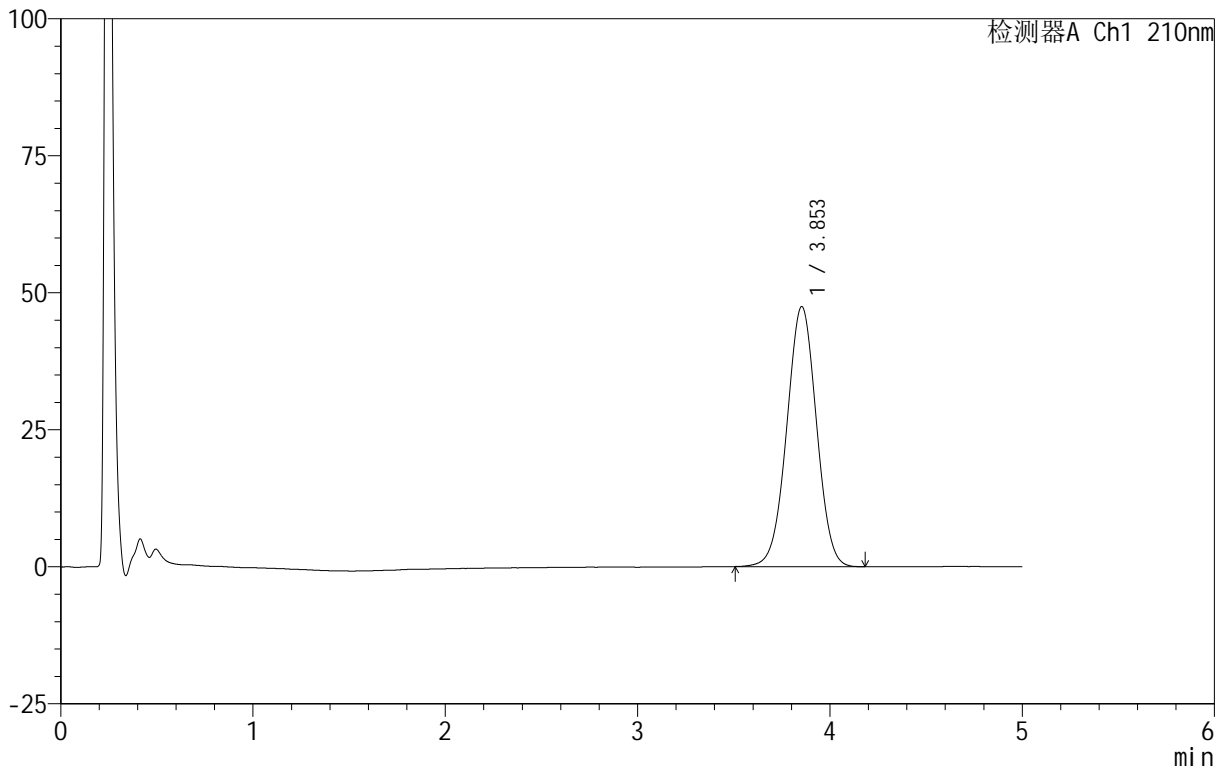
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-499-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:37:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

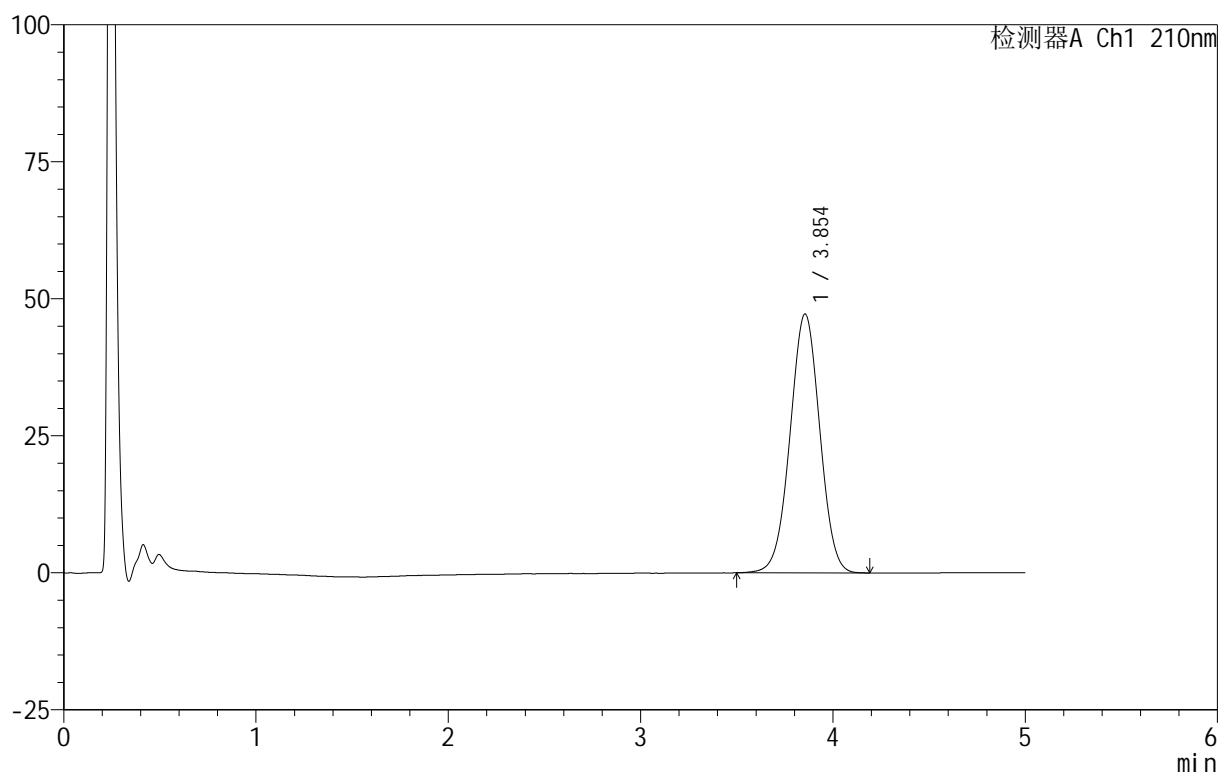
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	509339	100.000	47436	2972	0.999	--
总计		509339	100.000	47436			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-500-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:31:49      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	507376	100.000	47241	2969	1.001	--
总计		507376	100.000	47241			



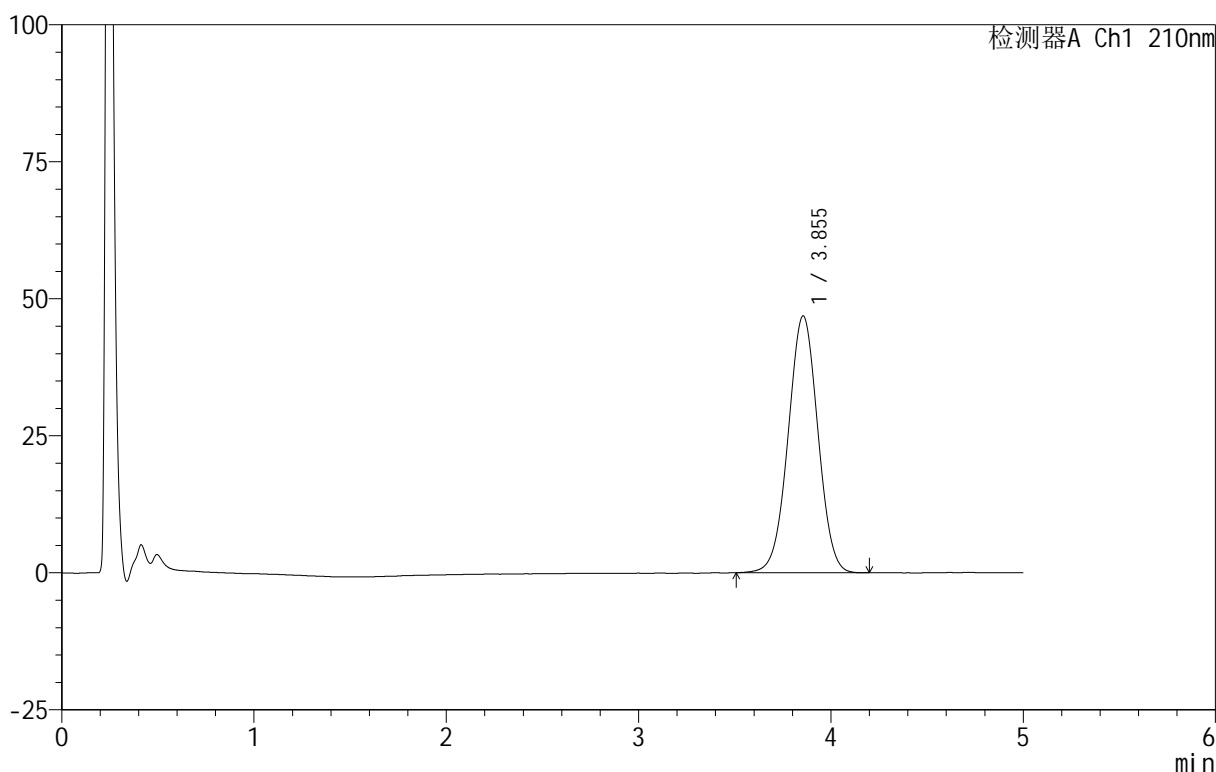
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-501-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:52 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	503685	100.000	46875	2964	1.003	--
总计		503685	100.000	46875			



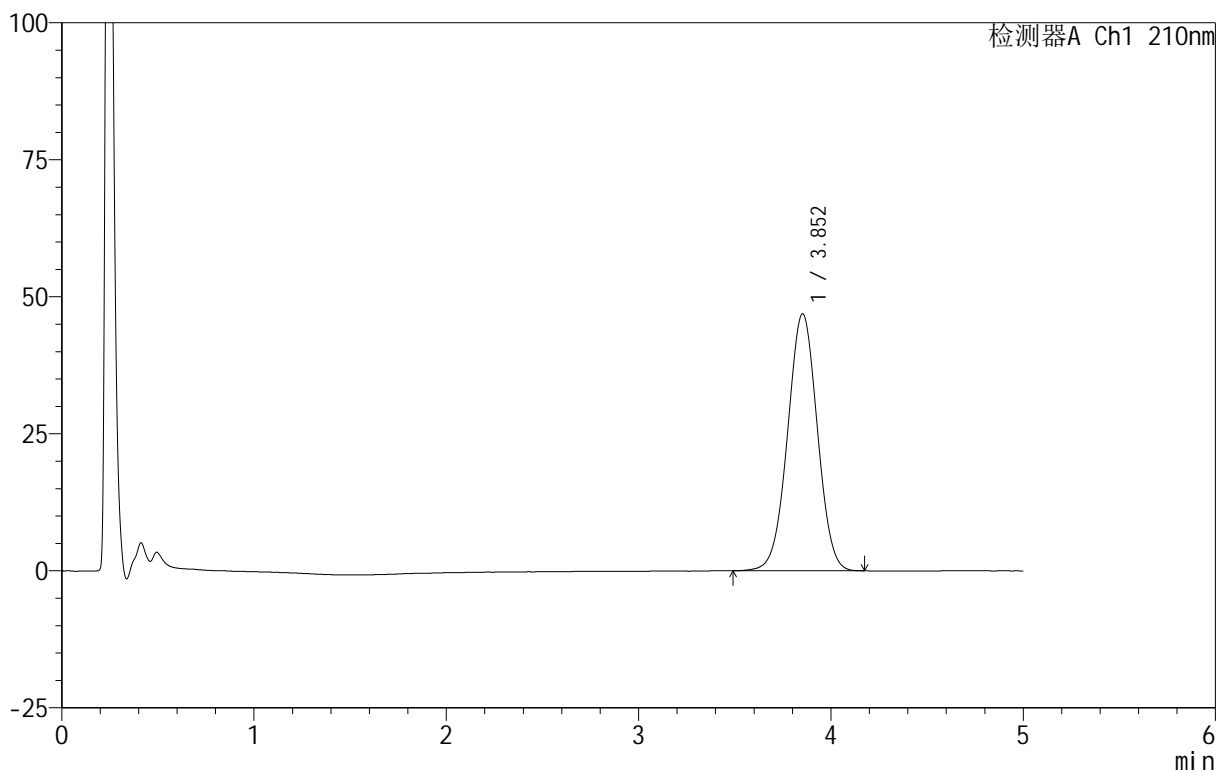
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-502-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:53:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:31:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

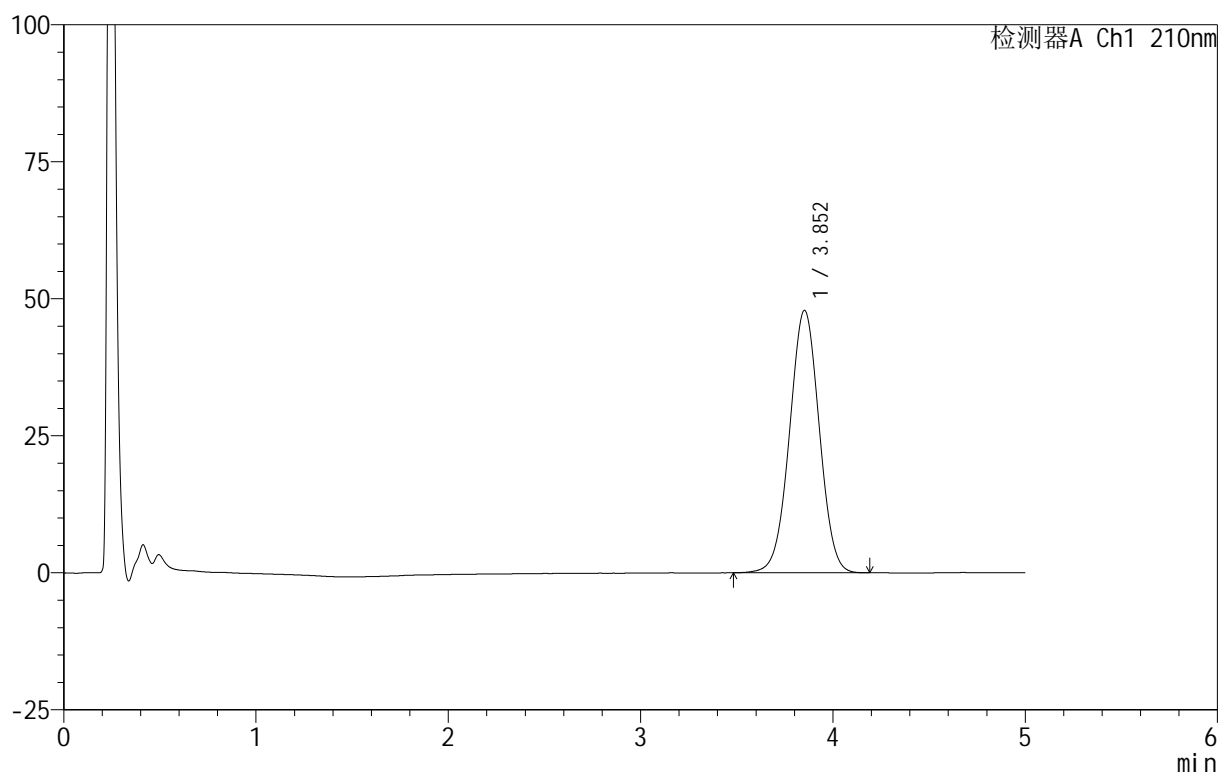
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	504440	100.000	46873	2963	1.002	--
总计		504440	100.000	46873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-503-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 14:59:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:31:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	514704	100.000	47844	2967	1.002	--
总计		514704	100.000	47844			



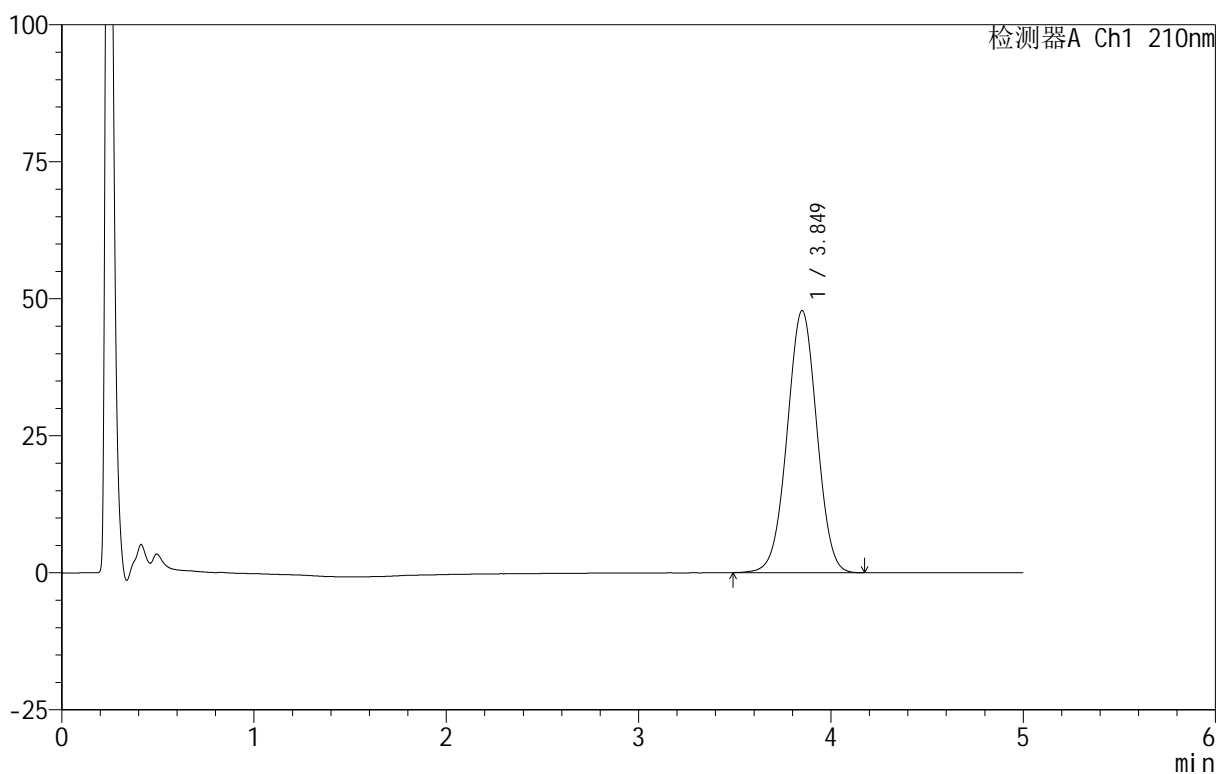
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-504-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:04:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:01 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	3.849	513247	100.000	47786	2972	1.002	--
总计		513247	100.000	47786			



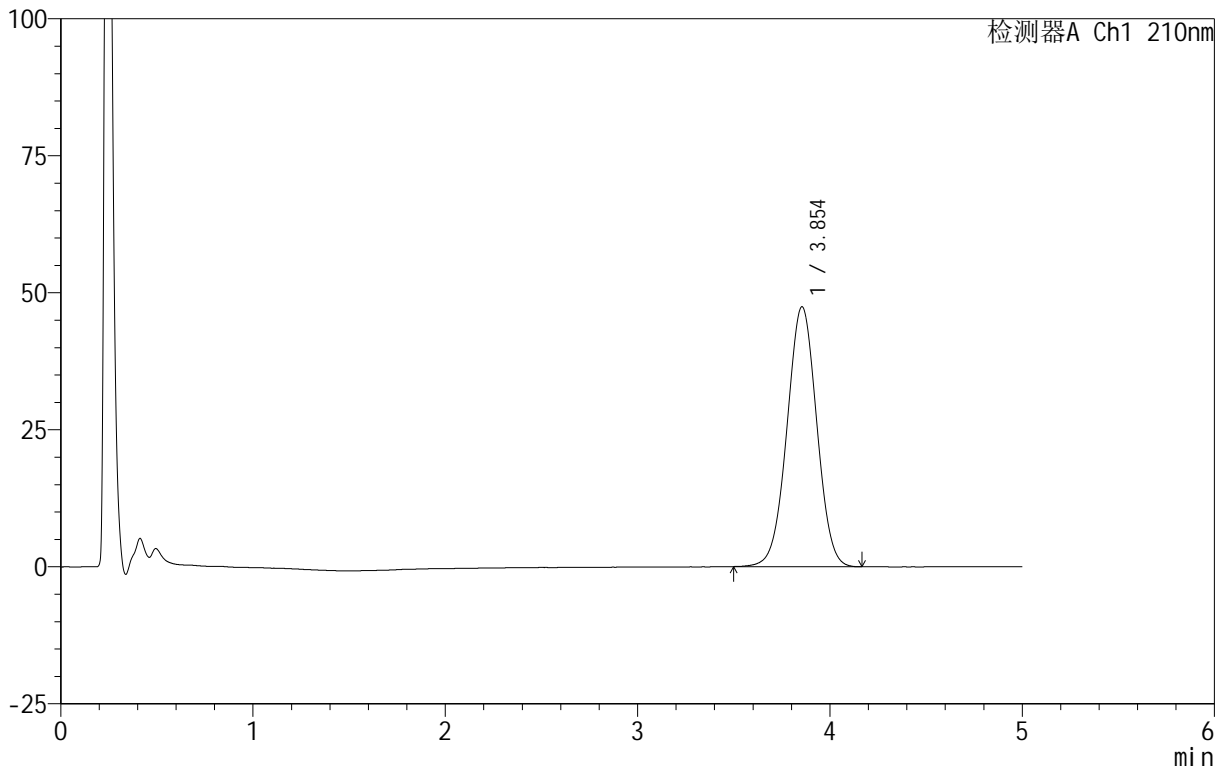
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-505-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

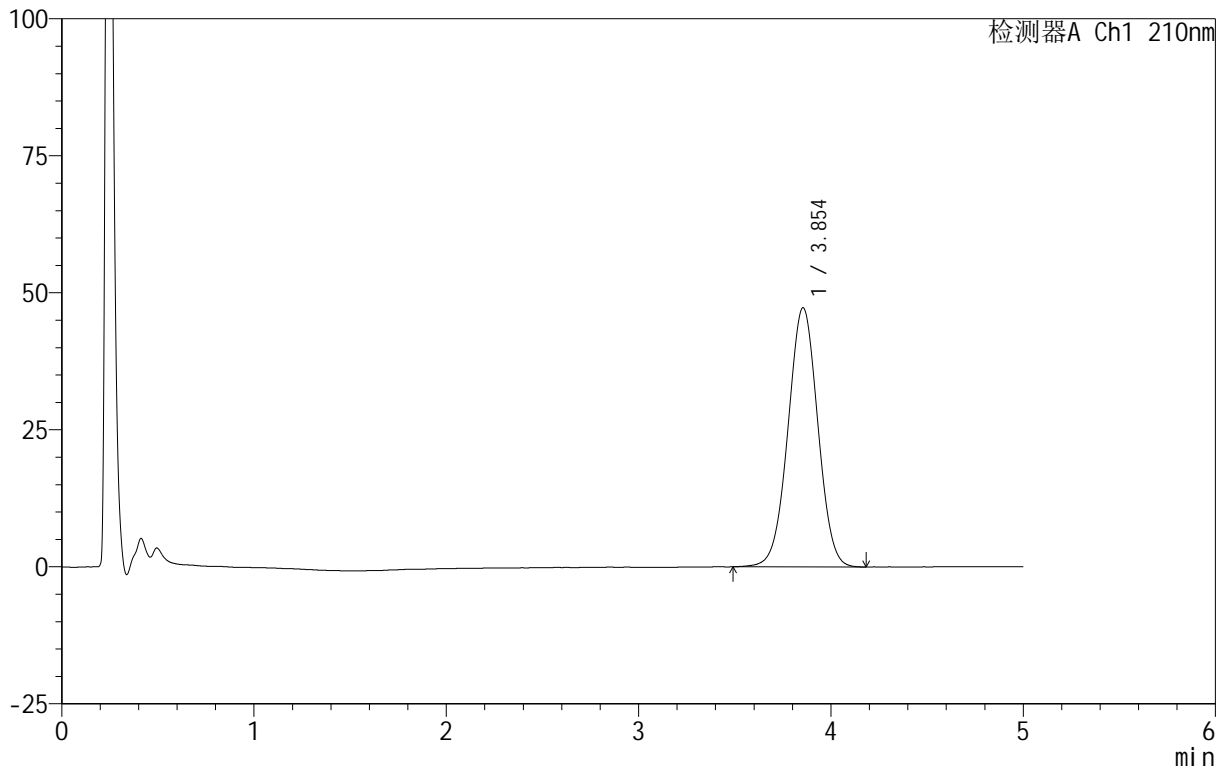
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	510157	100.000	47445	2968	1.002	--
总计		510157	100.000	47445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-506-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	509513	100.000	47304	2963	1.003	--
总计		509513	100.000	47304			



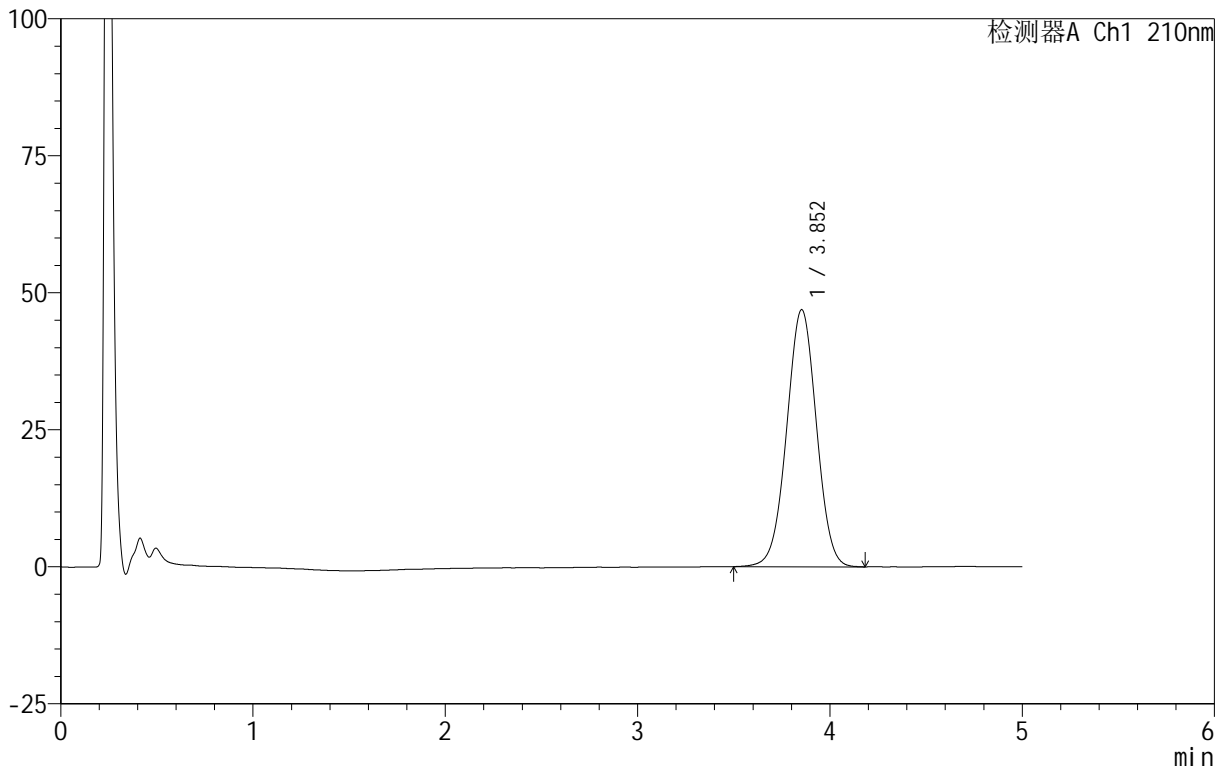
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-507-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:10 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	3.852	504430	100.000	46893	2967	1.002	--
总计		504430	100.000	46893			



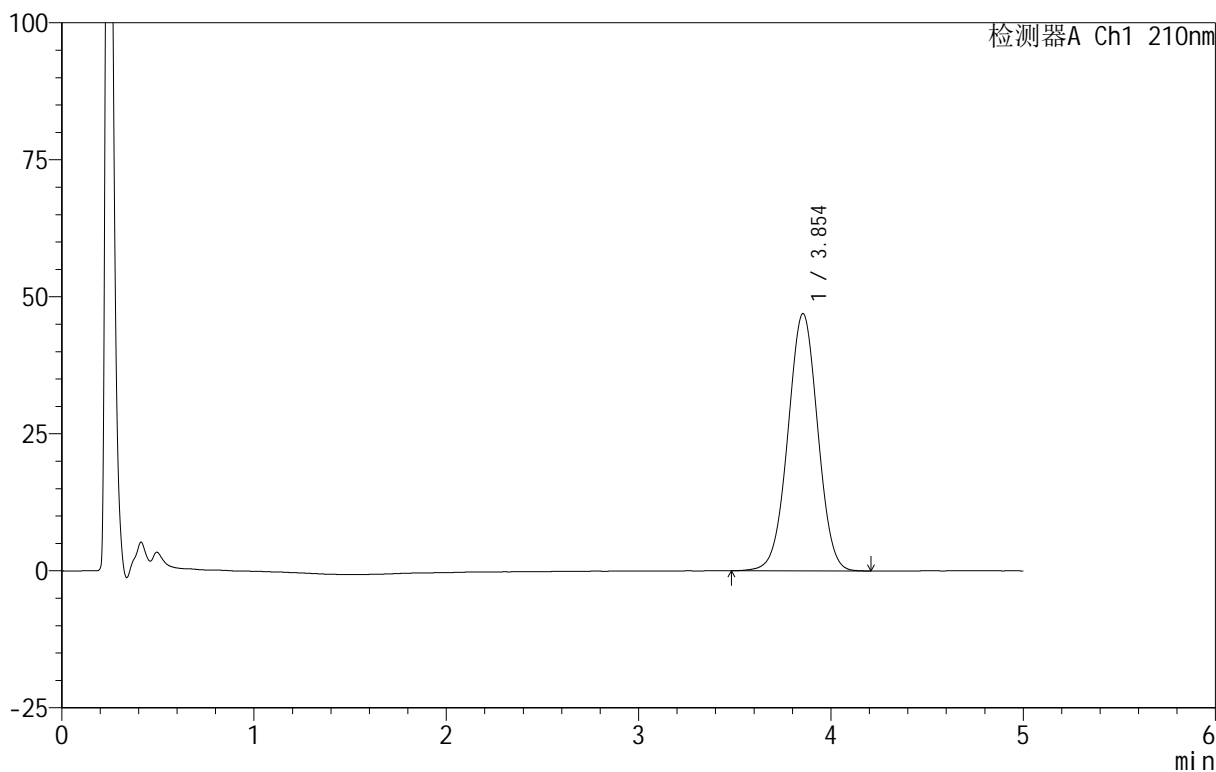
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-508-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:26:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:12 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	3.854	506199	100.000	46953	2959	1.002	--
总计		506199	100.000	46953			



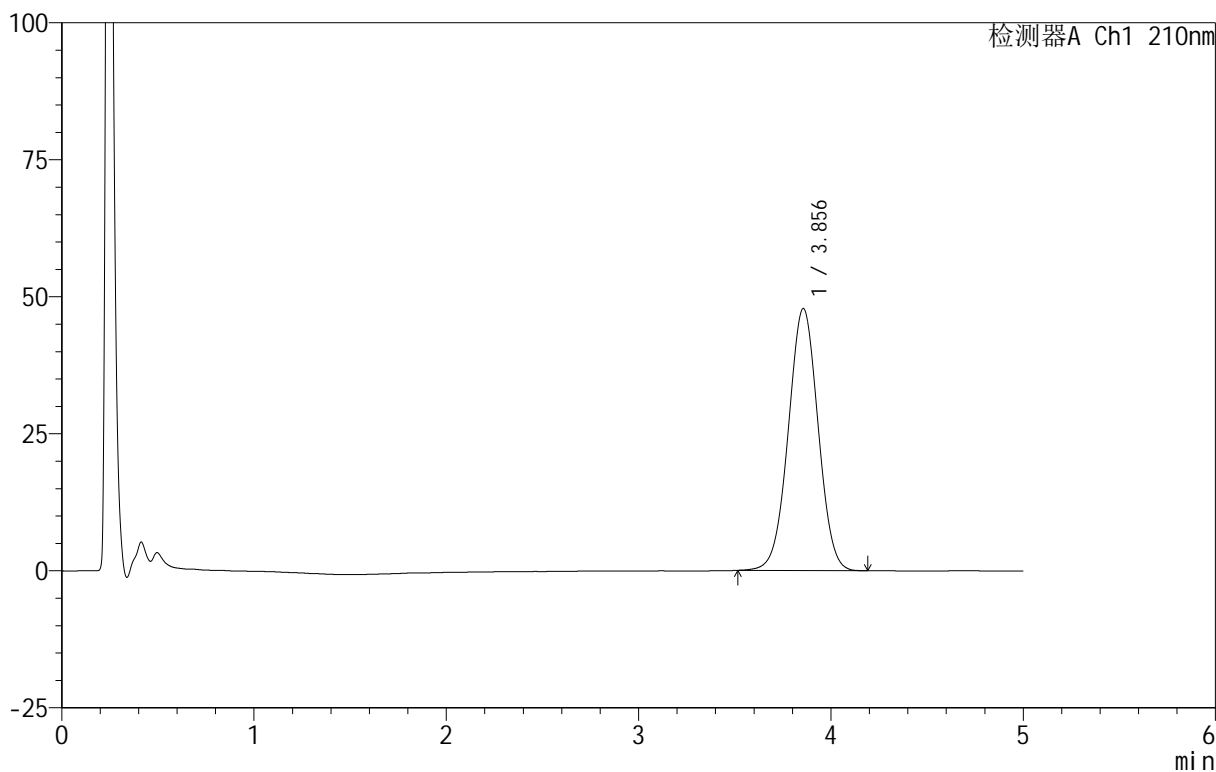
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-509-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:31:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:15 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	3.856	514528	100.000	47813	2960	1.005	--
总计		514528	100.000	47813			



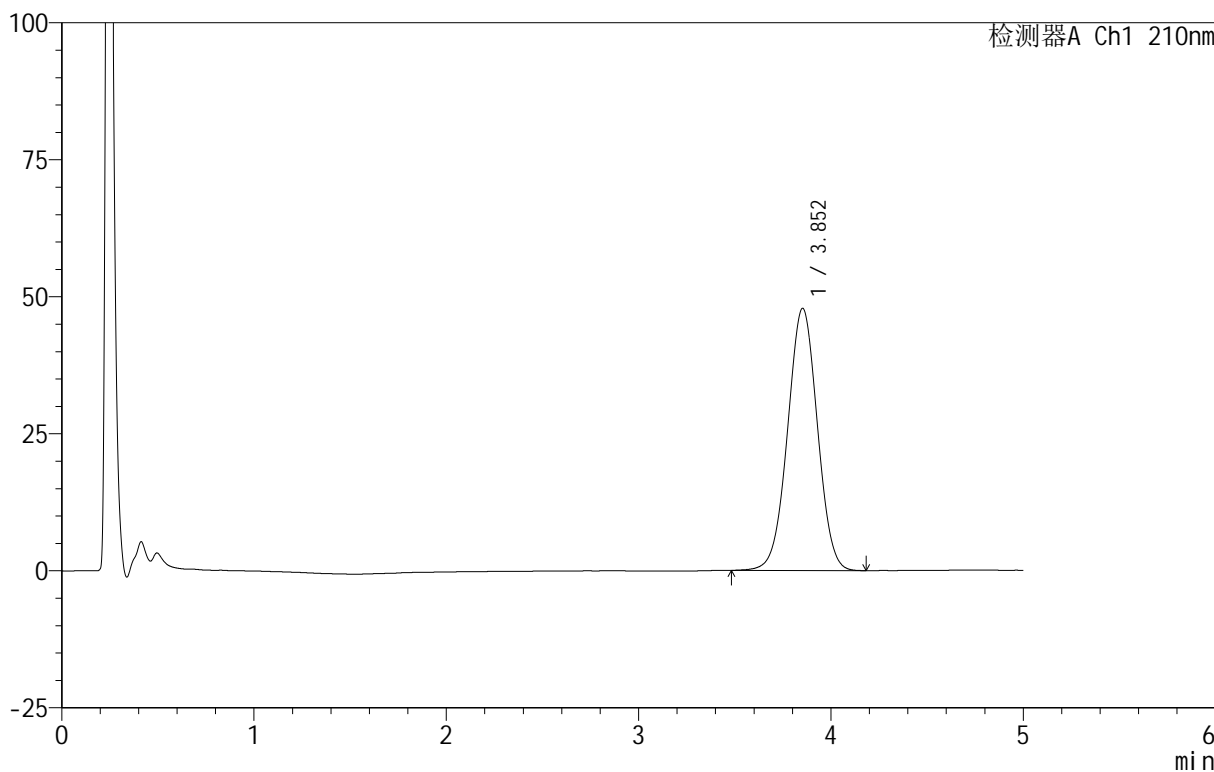
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-510-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:36:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:18 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	3.852	515930	100.000	47817	2954	1.003	--
总计		515930	100.000	47817			



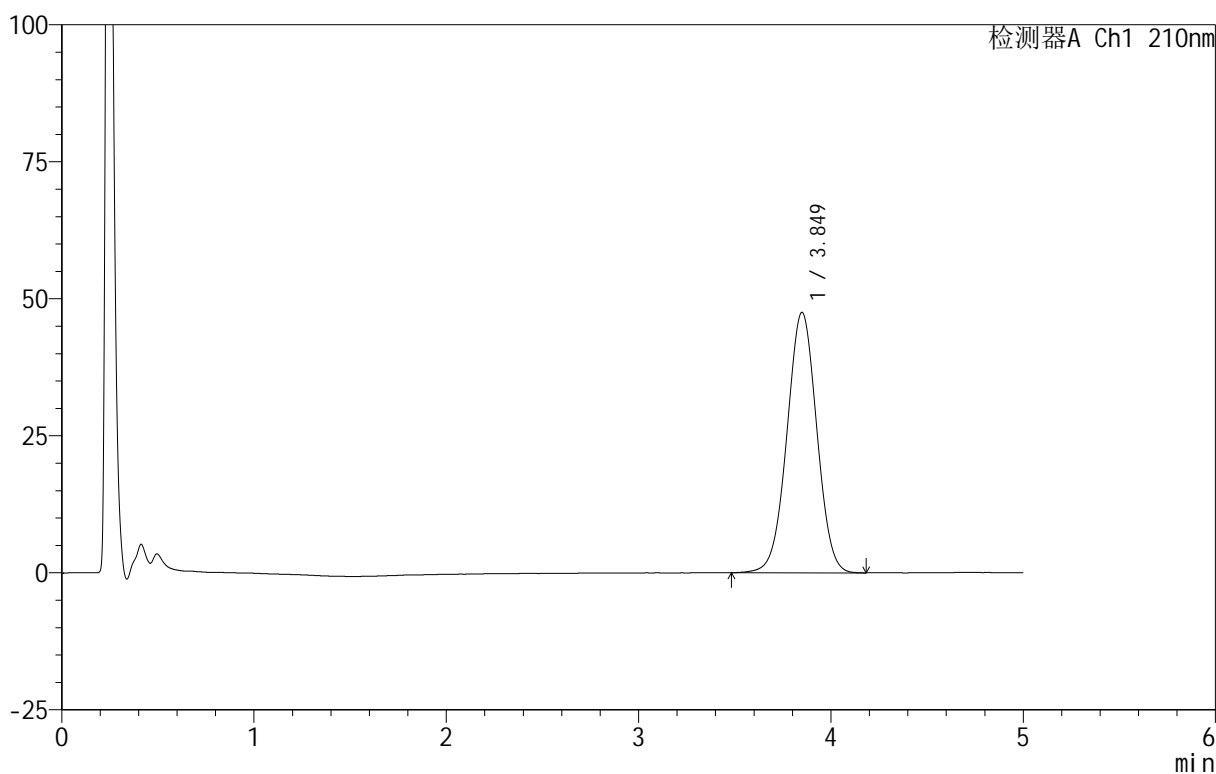
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-511-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:42:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:21 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	3.849	512249	100.000	47505	2949	1.004	--
总计		512249	100.000	47505			



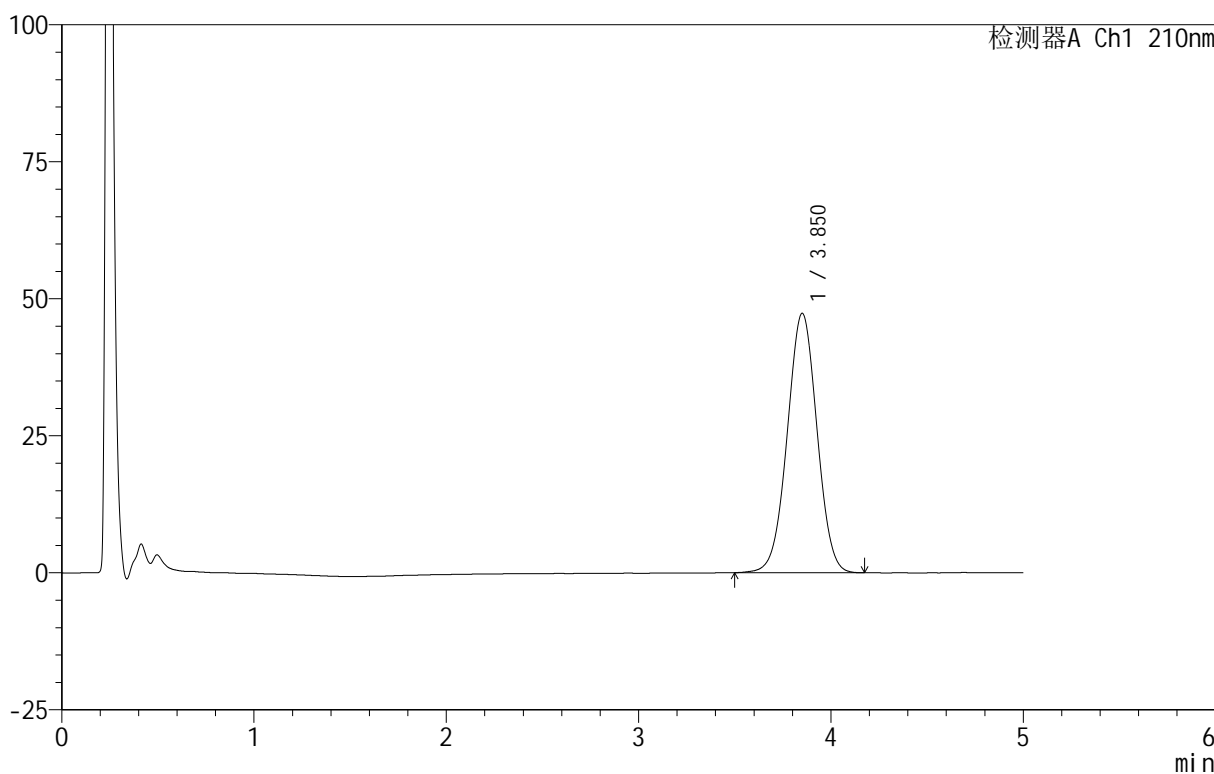
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-512-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:47:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:23      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	3.850	508496	100.000	47287	2963	1.004	--
总计		508496	100.000	47287			



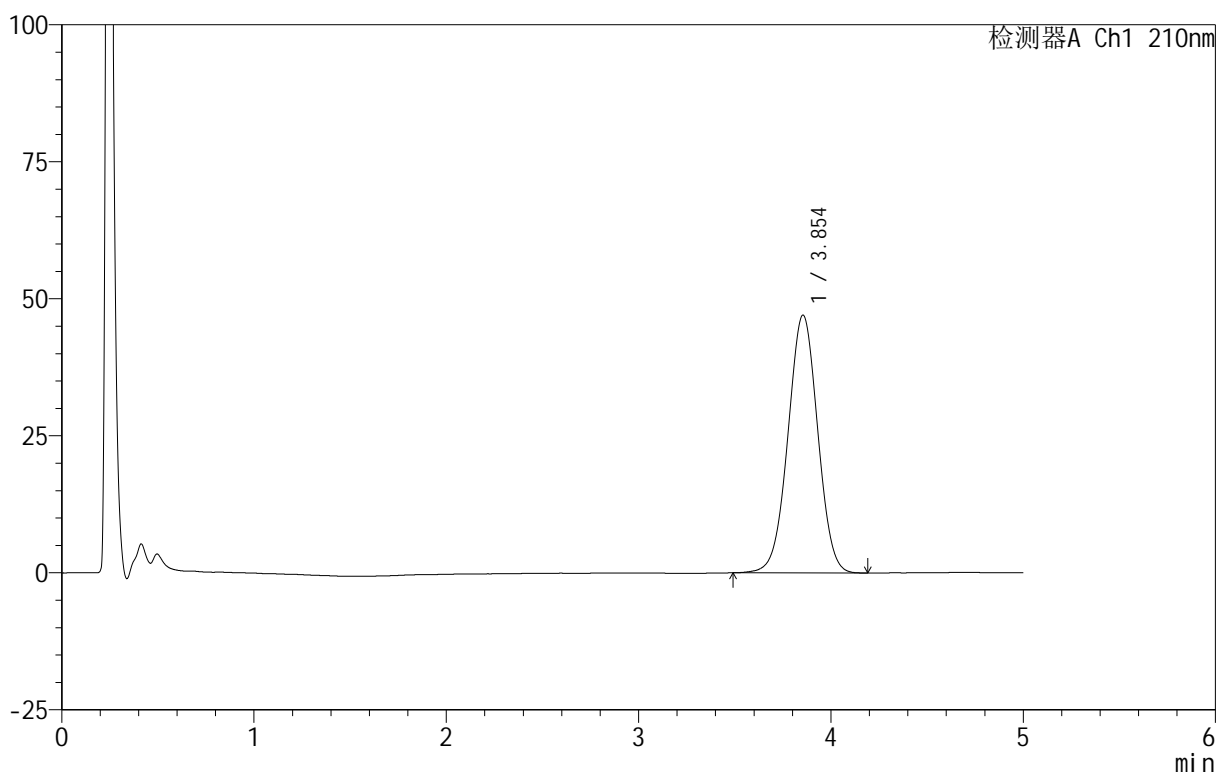
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-513-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:53:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:26 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	3.854	505915	100.000	47051	2961	1.001	--
总计		505915	100.000	47051			



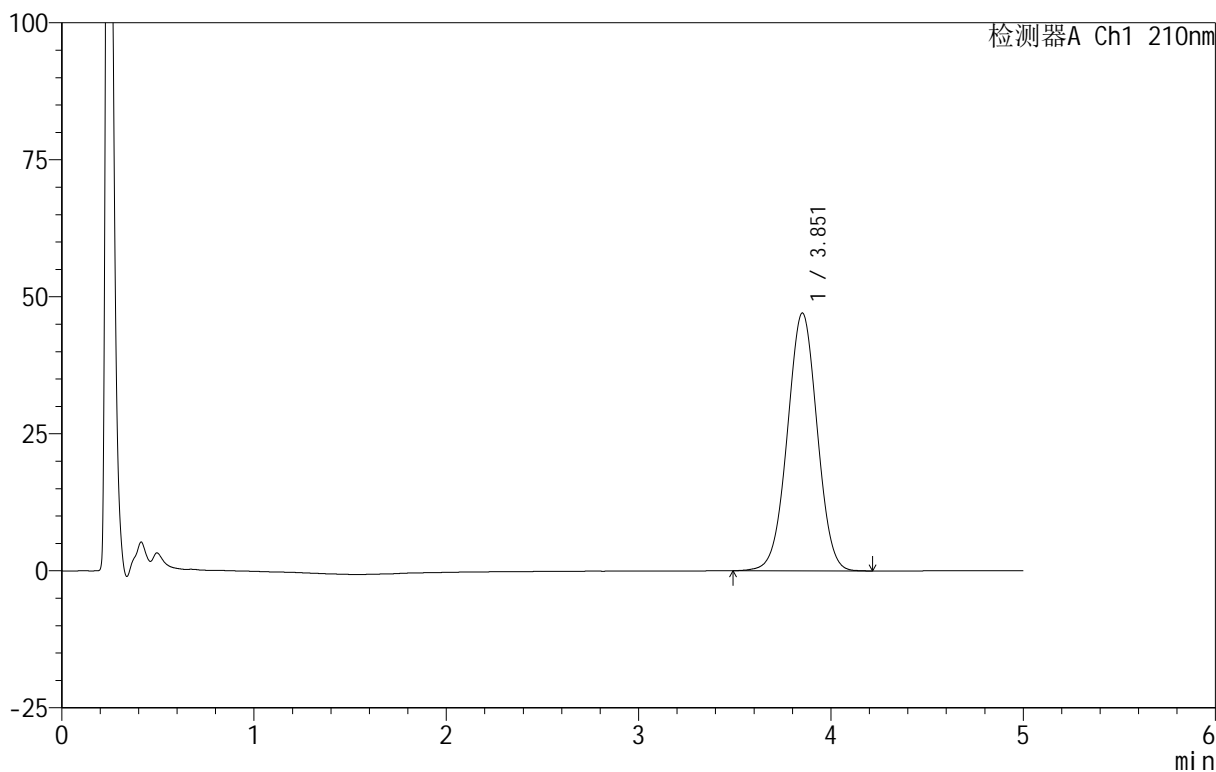
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-514-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 15:58:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:29 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	3.851	506552	100.000	46968	2954	1.003	--
总计		506552	100.000	46968			



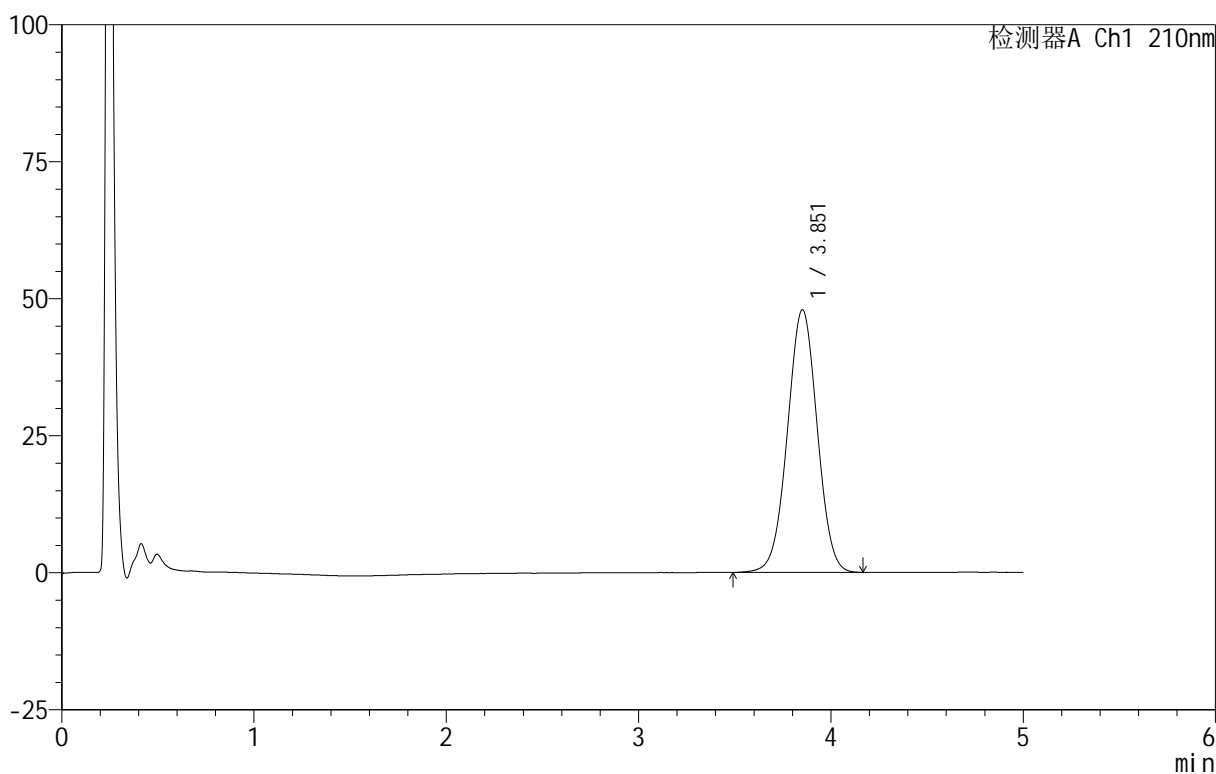
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-515-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:03:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:32 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	3.851	515721	100.000	47863	2958	1.005	--
总计		515721	100.000	47863			



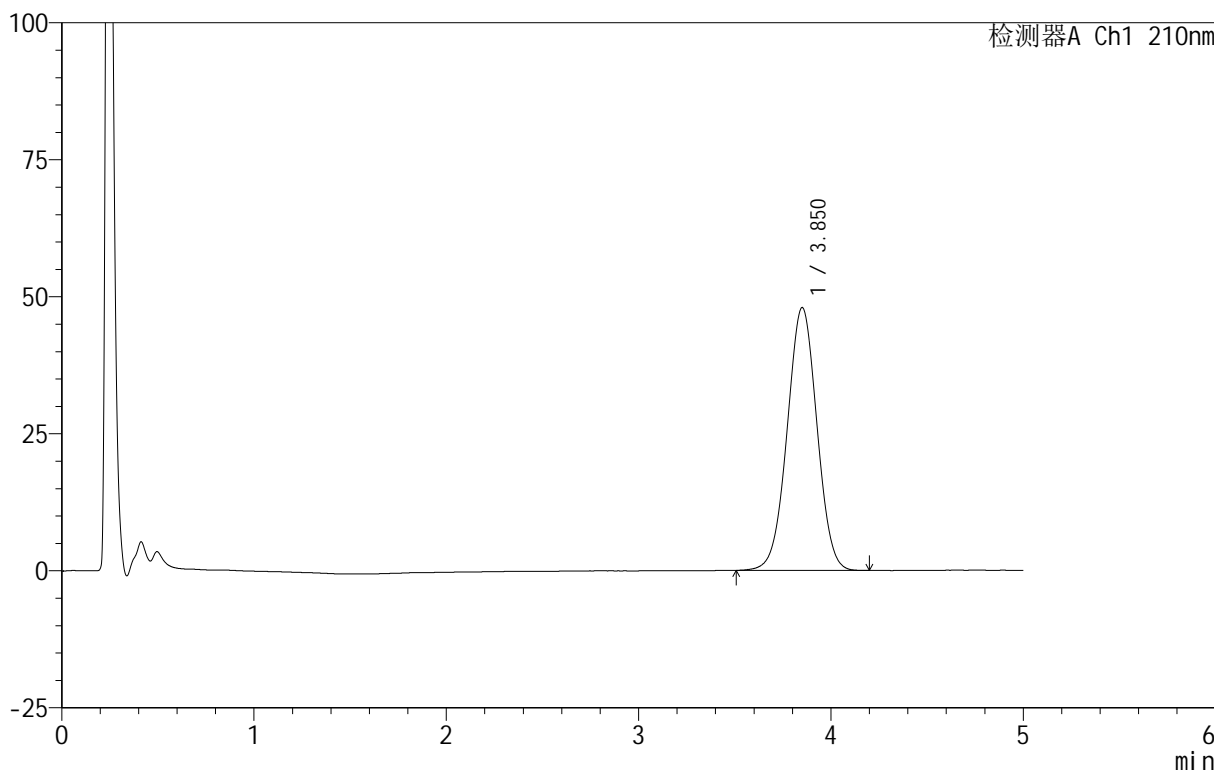
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-516-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:09:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:35 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	3.850	515870	100.000	47921	2953	1.005	--
总计		515870	100.000	47921			



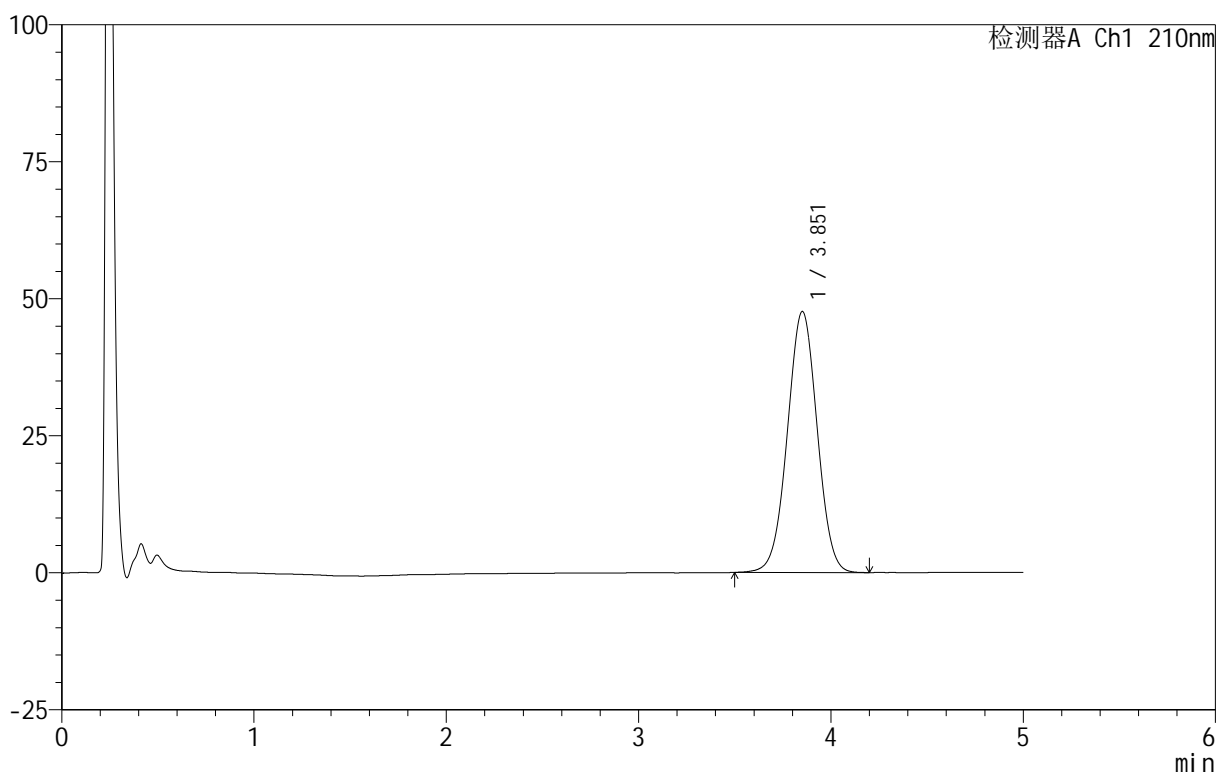
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-517-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:38 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	3.851	513152	100.000	47571	2950	1.006	--
总计		513152	100.000	47571			



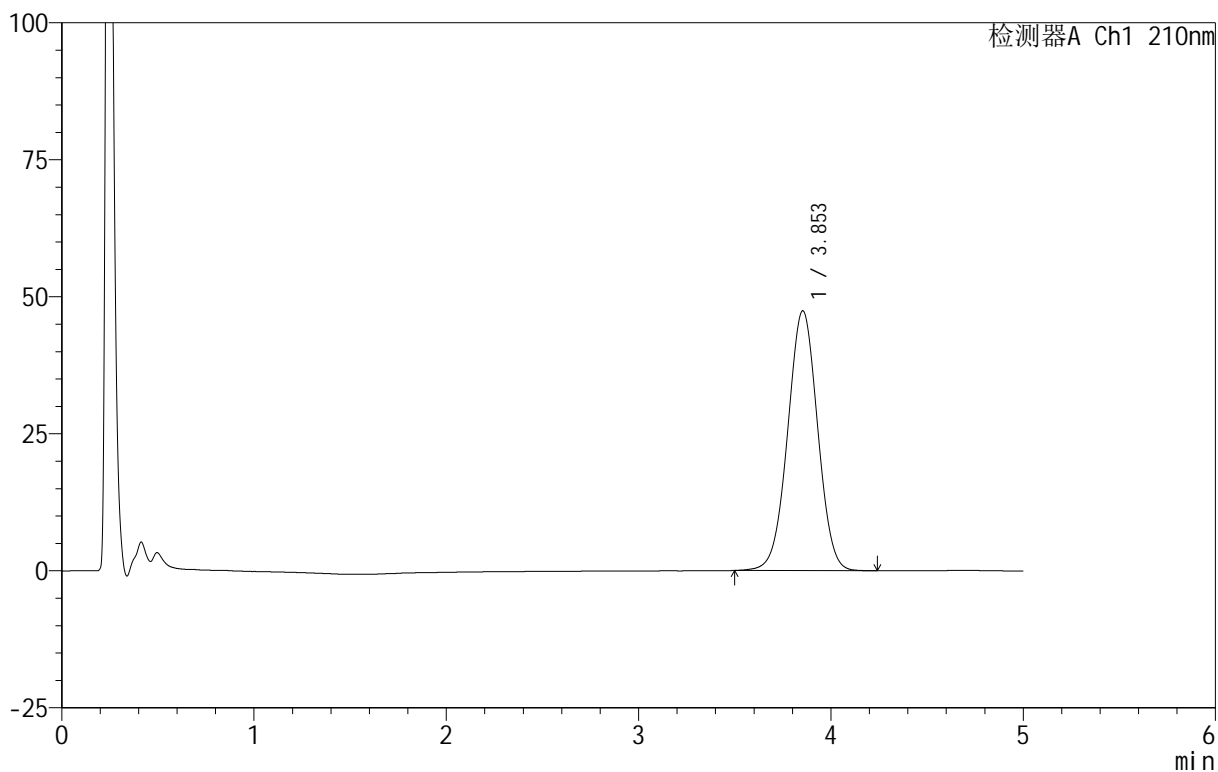
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-518-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:41 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	3.853	513038	100.000	47394	2933	1.002	--
总计		513038	100.000	47394			



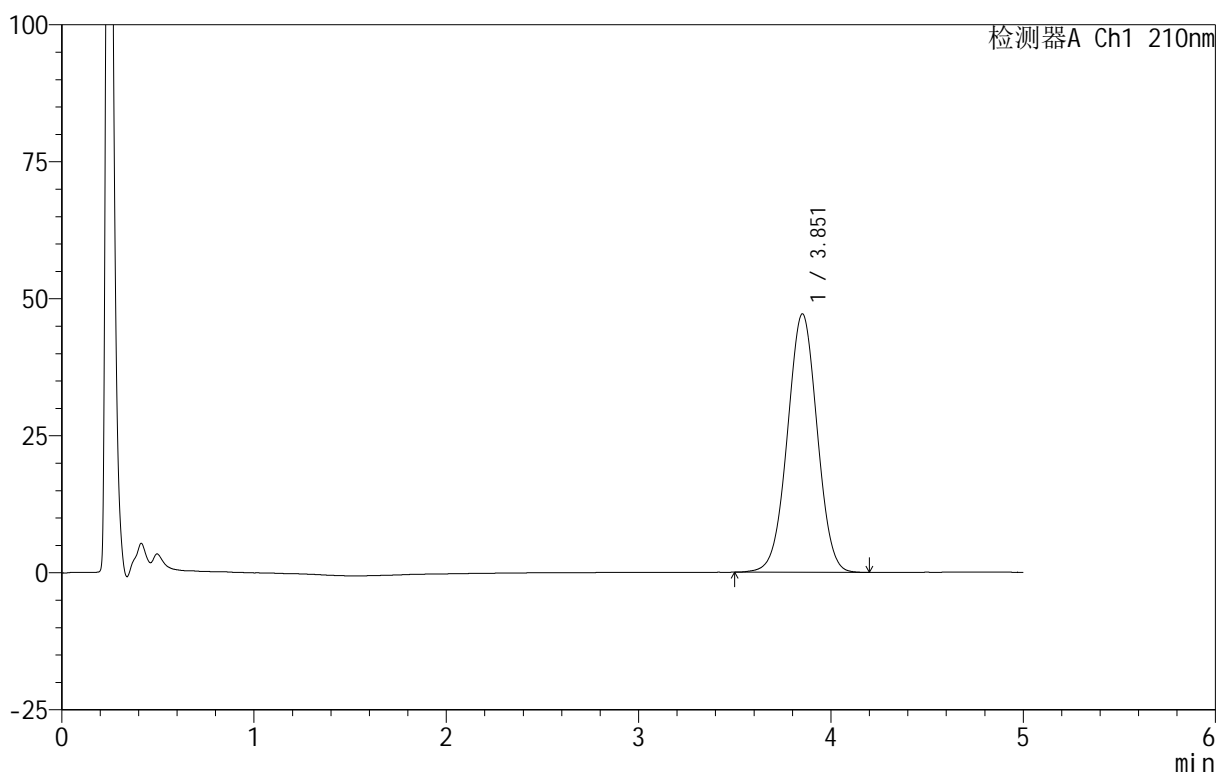
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-519-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:25:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:43      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	3.851	506928	100.000	47088	2962	1.005	--
总计		506928	100.000	47088			



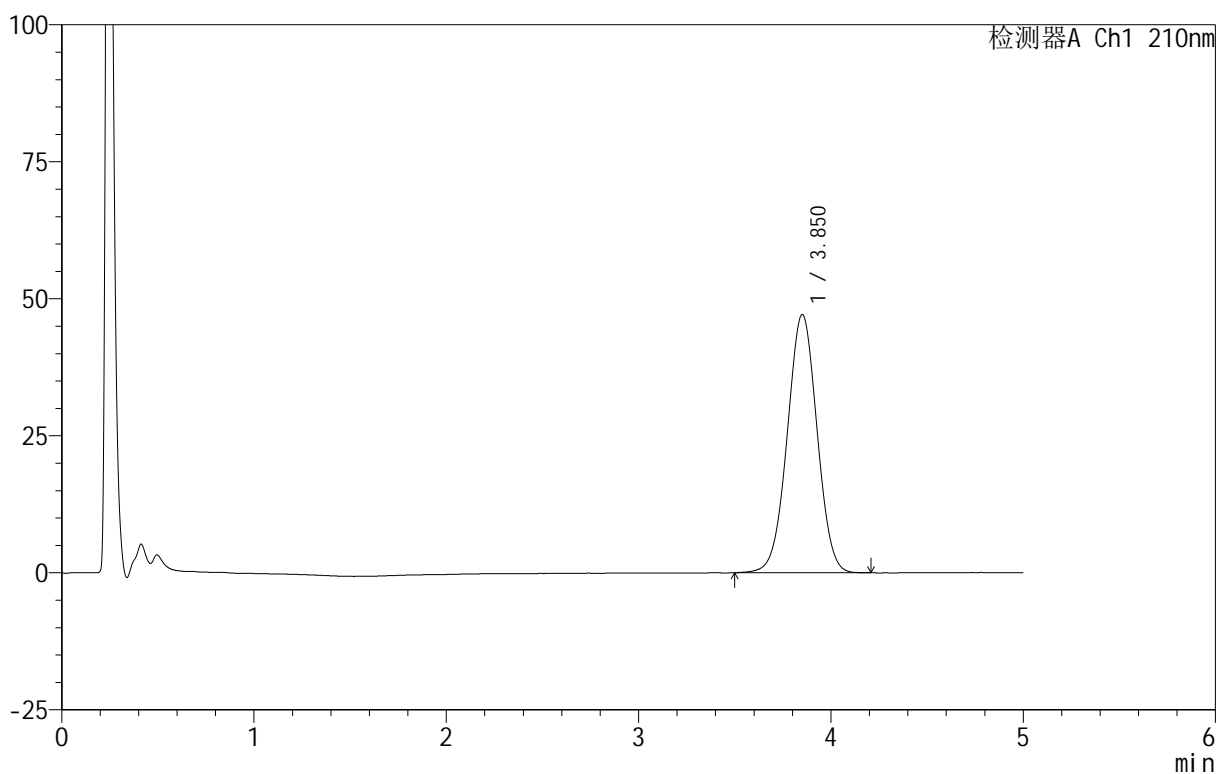
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-520-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:46      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	3.850	506818	100.000	47080	2956	1.004	--
总计		506818	100.000	47080			



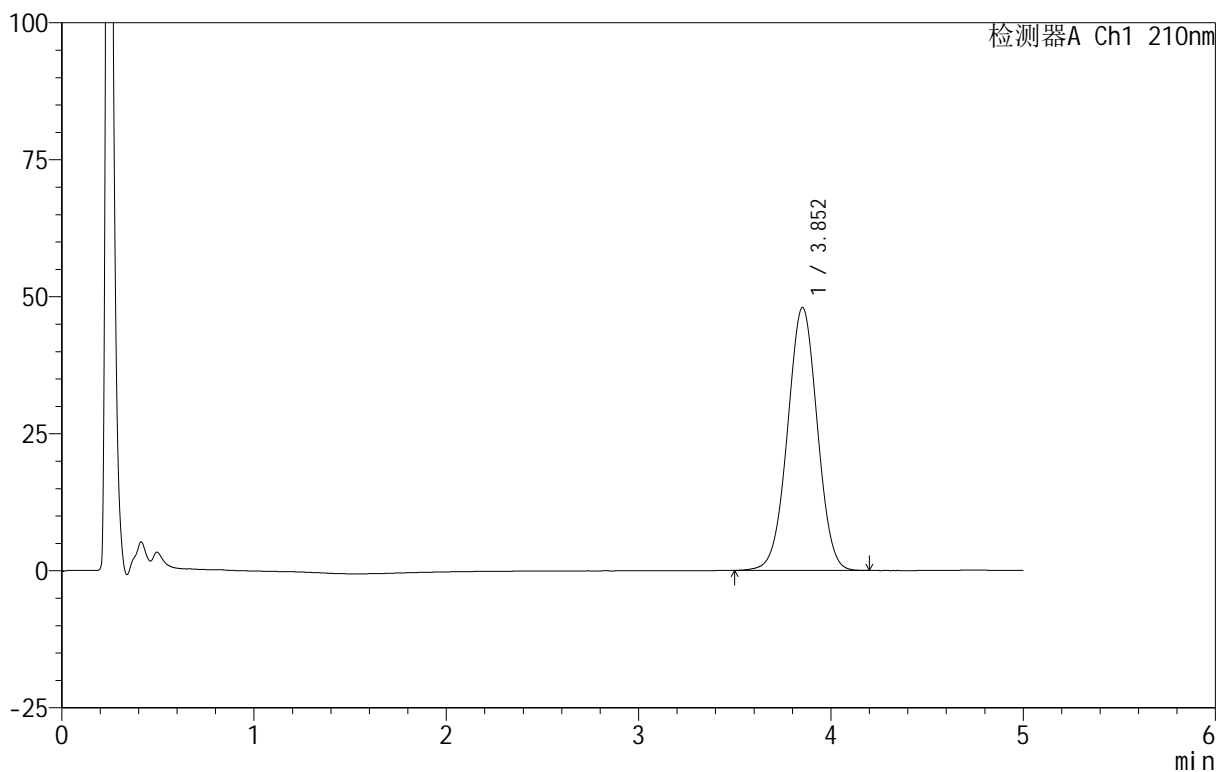
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-521-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:36:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:49 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	515495	100.000	47927	2964	1.003	--
总计		515495	100.000	47927			



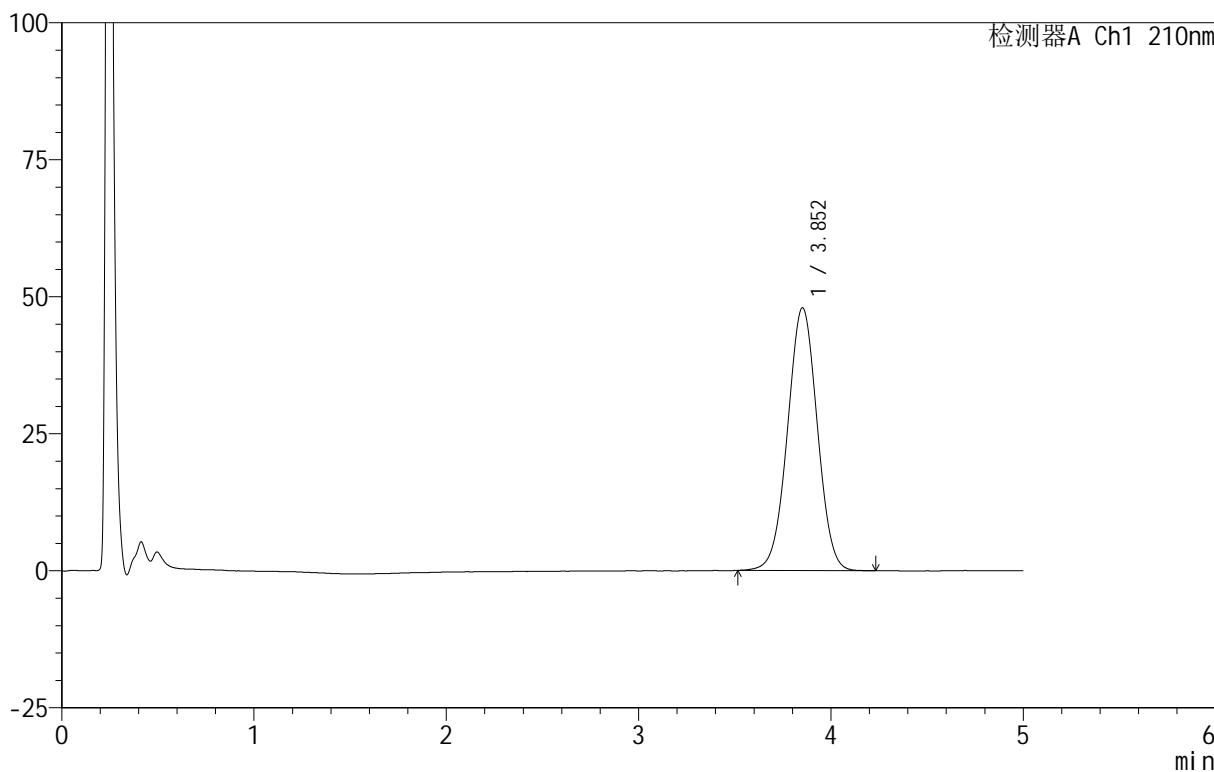
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-522-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:41:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:52 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	515944	100.000	47915	2952	1.004	--
总计		515944	100.000	47915			



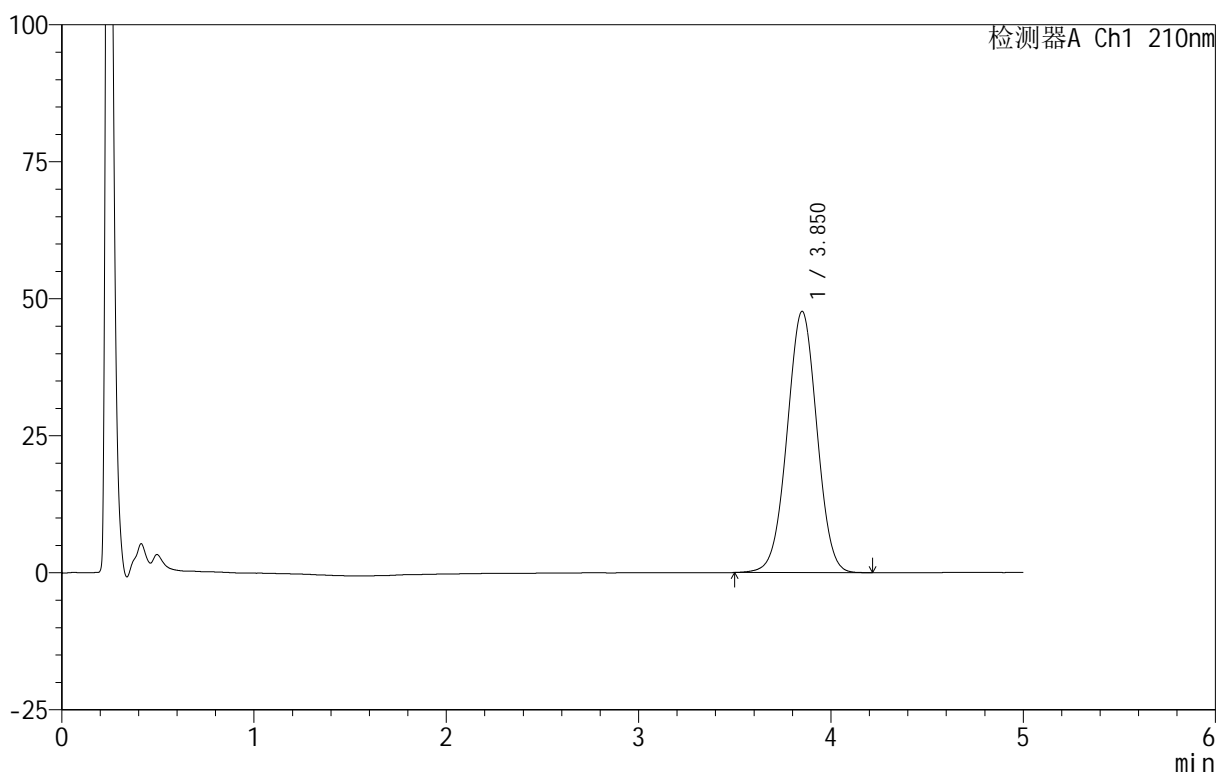
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-523-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:46:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:32:55 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	513520	100.000	47644	2946	1.003	--
总计		513520	100.000	47644			



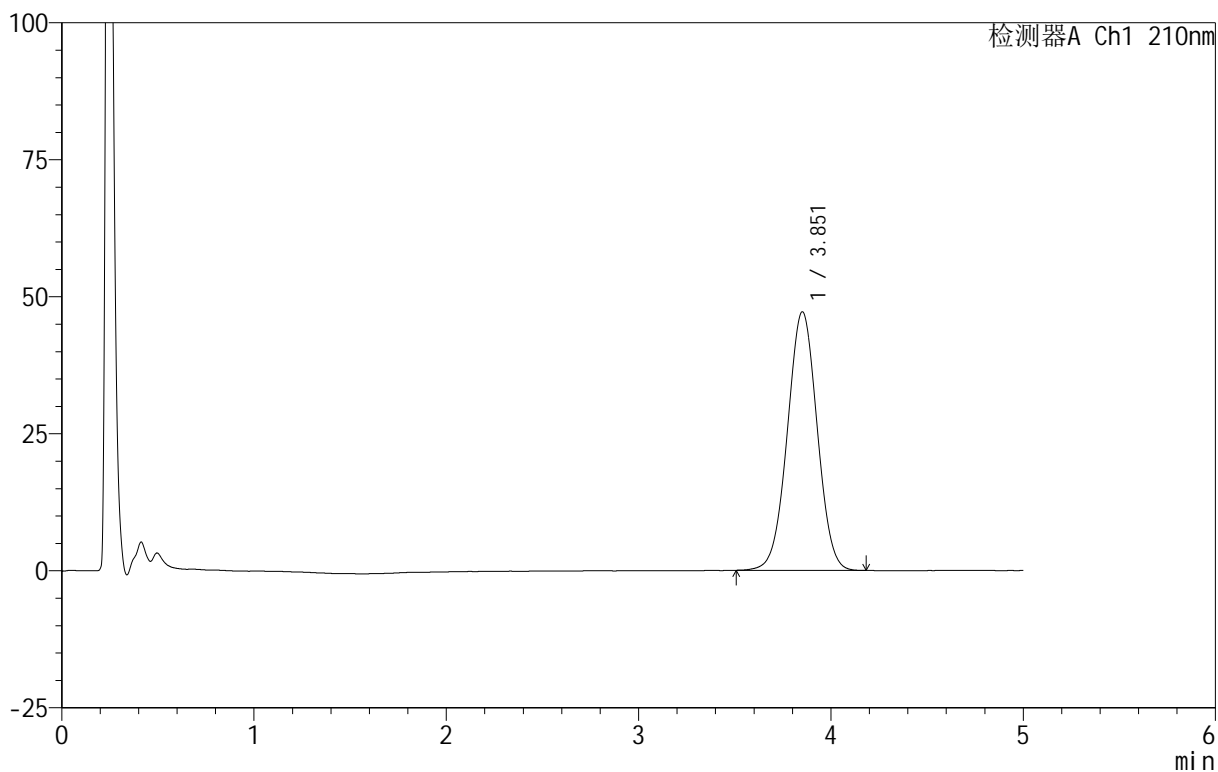
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-524-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:52:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:32:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

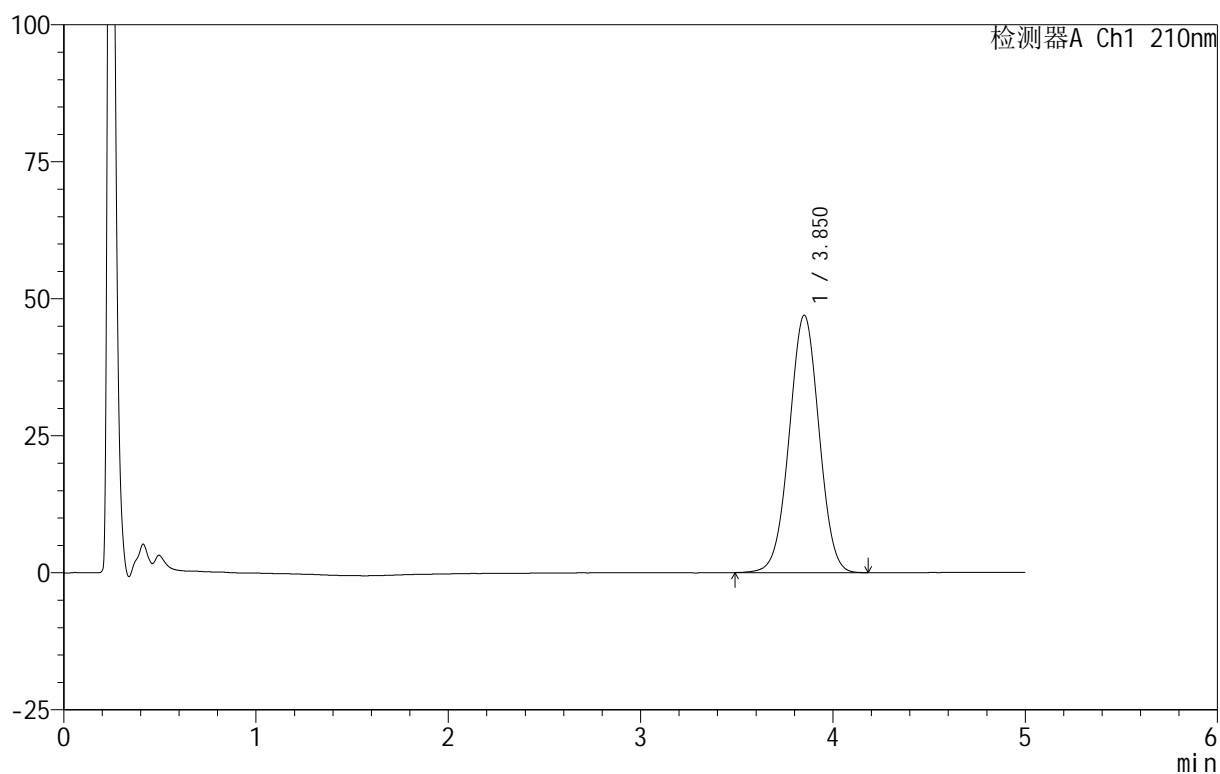
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	508479	100.000	47117	2952	1.006	--
总计		508479	100.000	47117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-525-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 16:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

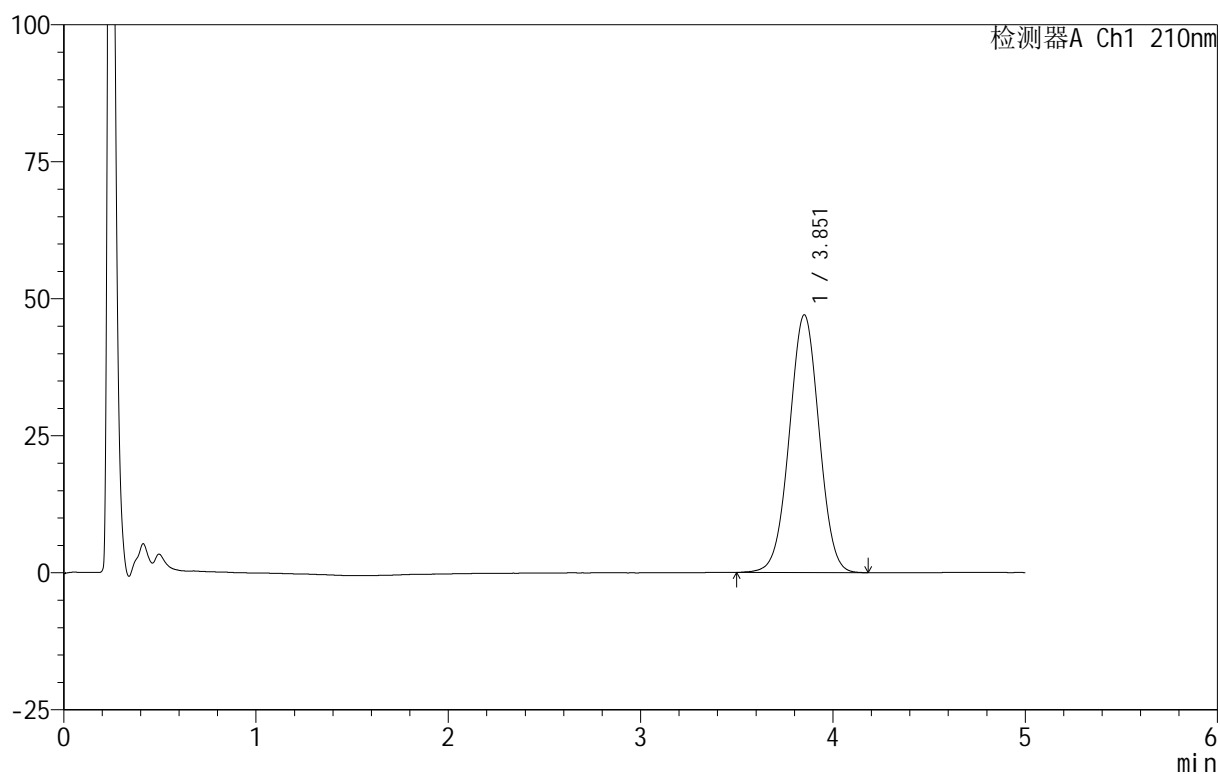
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	505724	100.000	46925	2943	1.004	--
总计		505724	100.000	46925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-526-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:02:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	505731	100.000	46965	2952	1.004	--
总计		505731	100.000	46965			



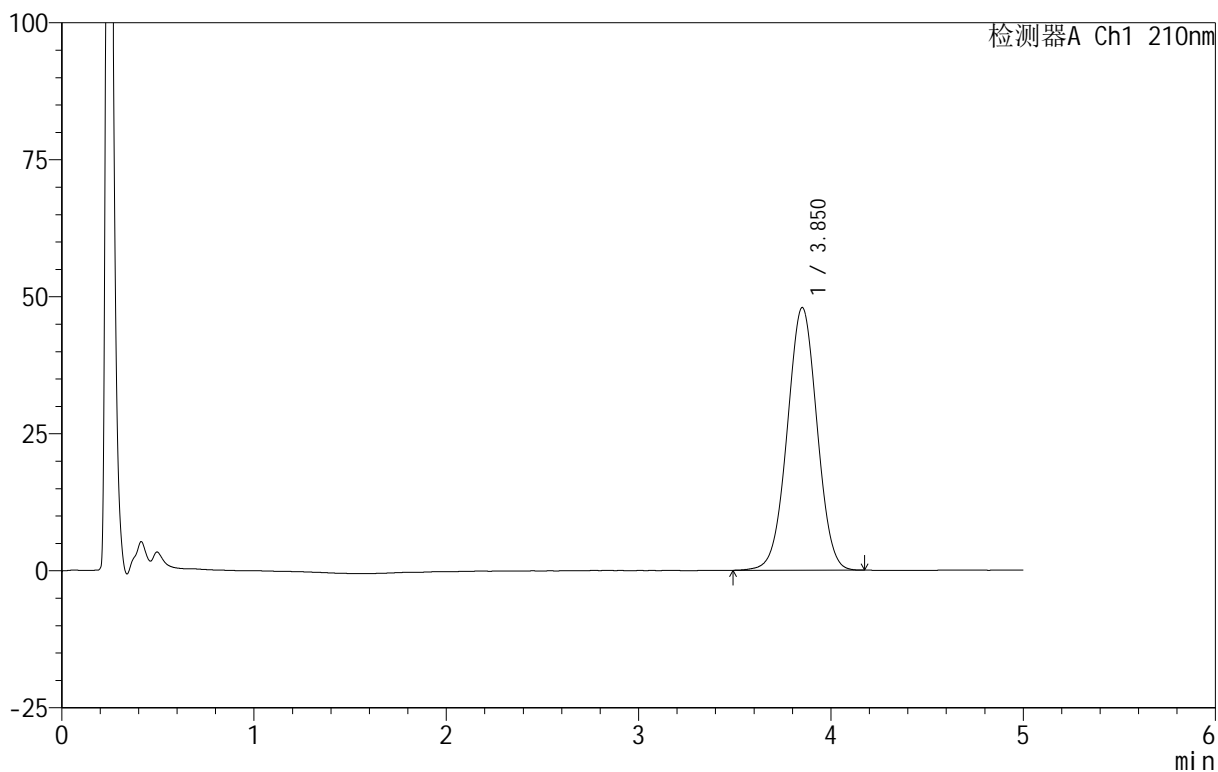
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-527-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:06      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	3.850	516111	100.000	47889	2955	1.005	--
总计		516111	100.000	47889			



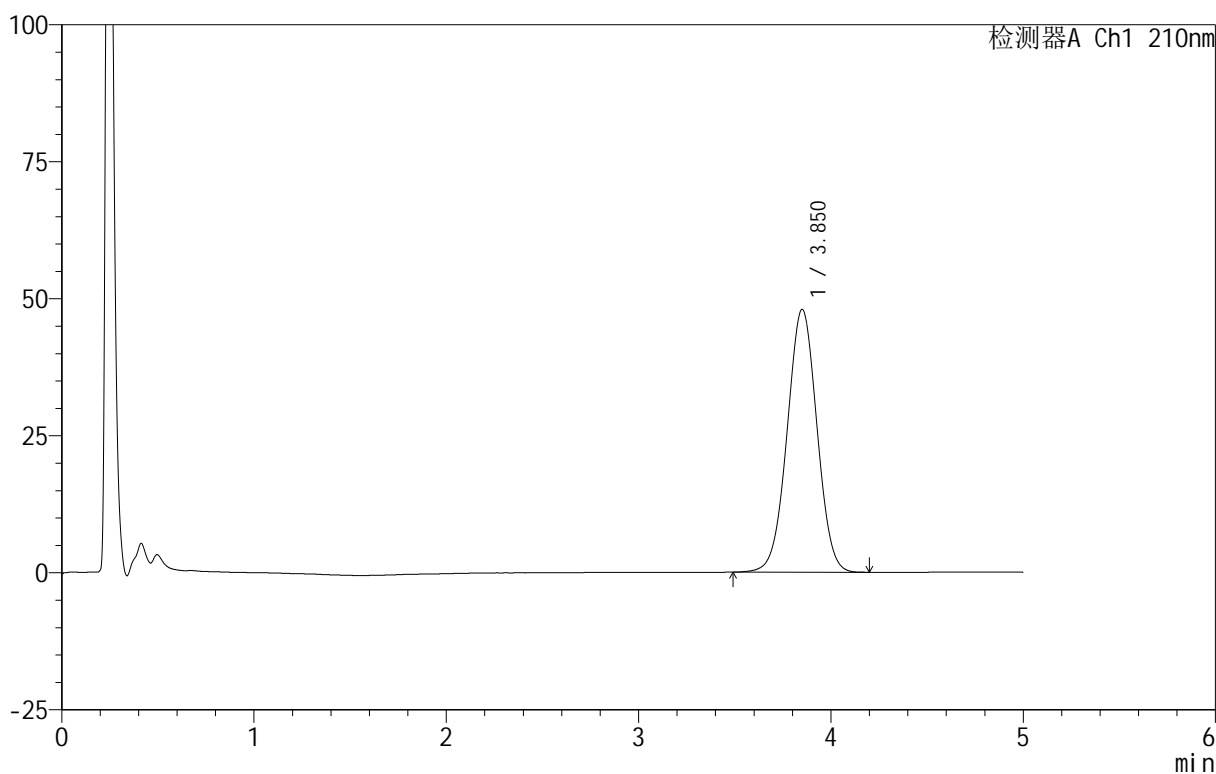
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-528-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:13:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:08      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	3.850	517052	100.000	47936	2942	1.005	--
总计		517052	100.000	47936			



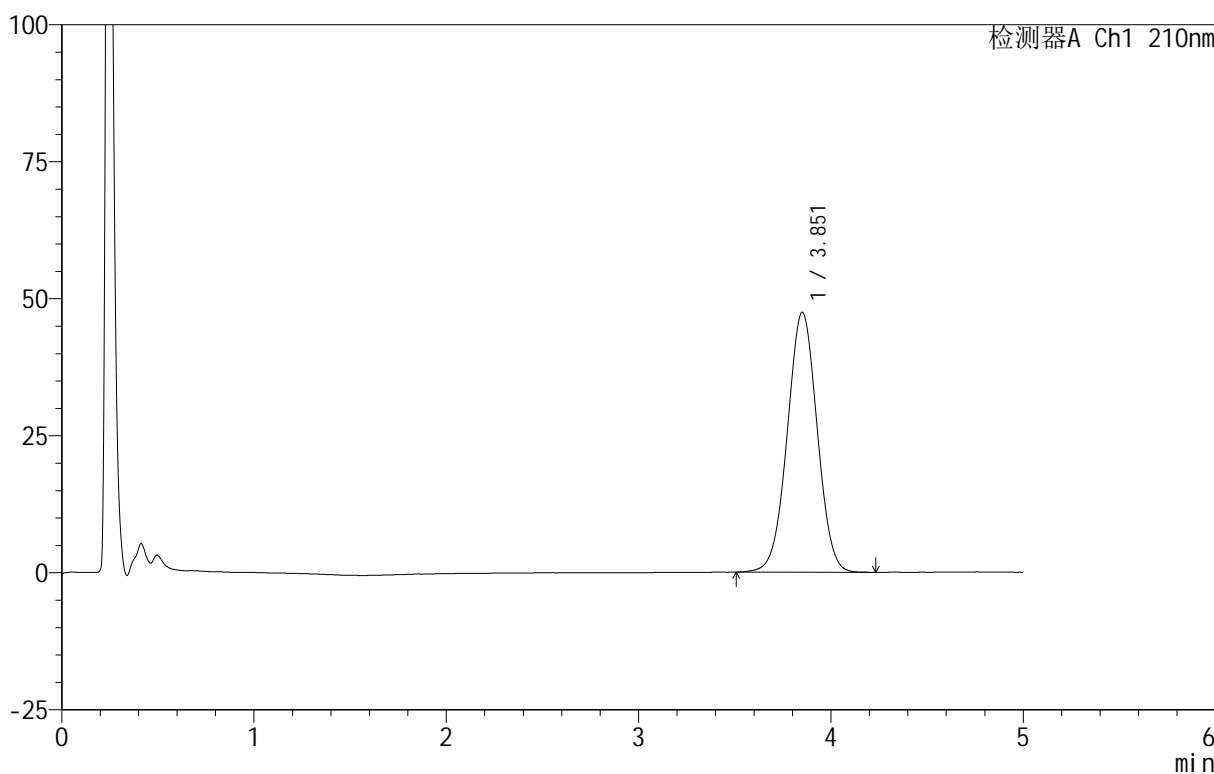
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-529-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

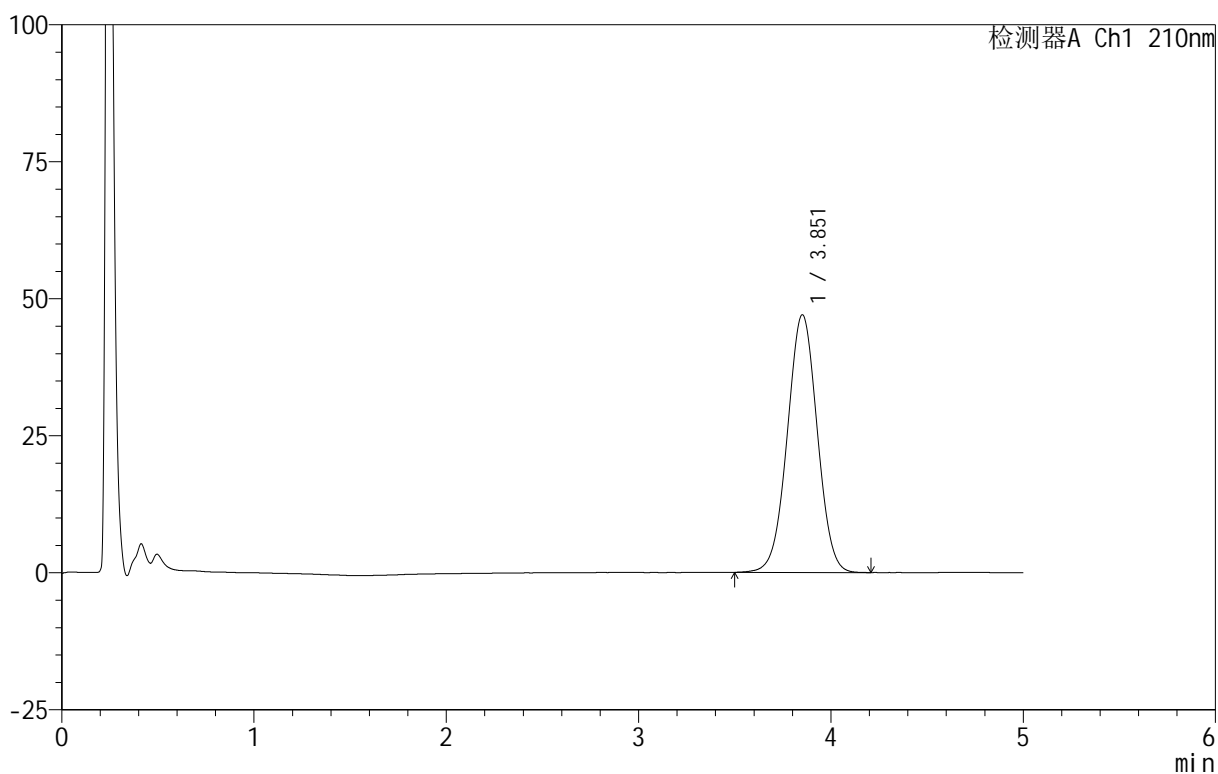
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	512900	100.000	47367	2928	1.005	--
总计		512900	100.000	47367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-530-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 17:24:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	508695	100.000	46960	2921	1.006	--
总计		508695	100.000	46960			



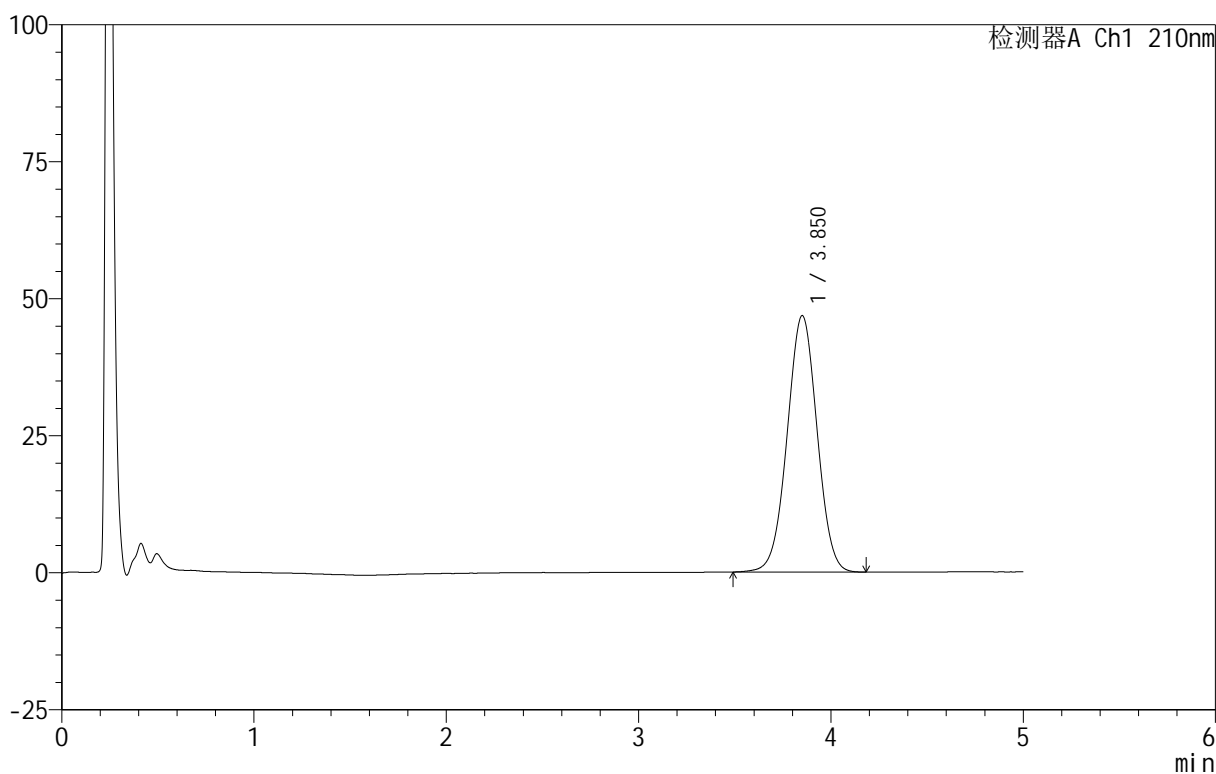
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-531-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:17 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	3.850	506055	100.000	46745	2927	1.005	--
总计		506055	100.000	46745			



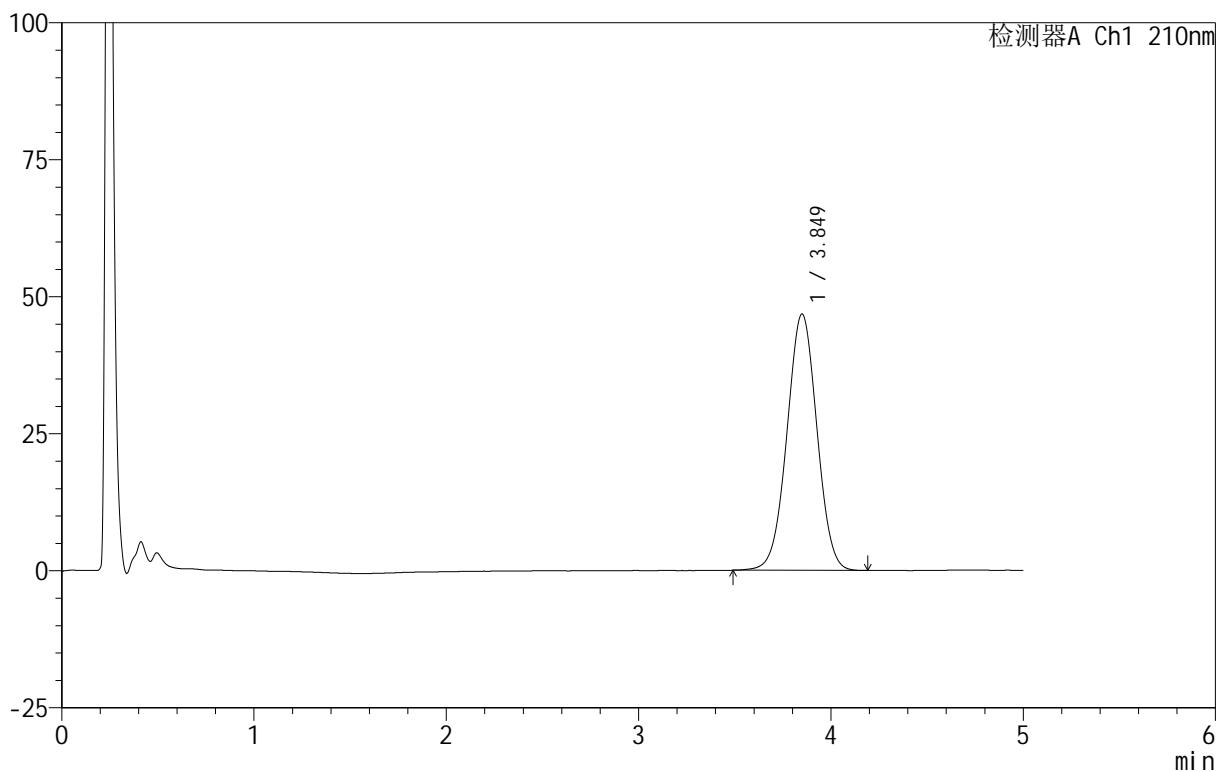
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-532-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

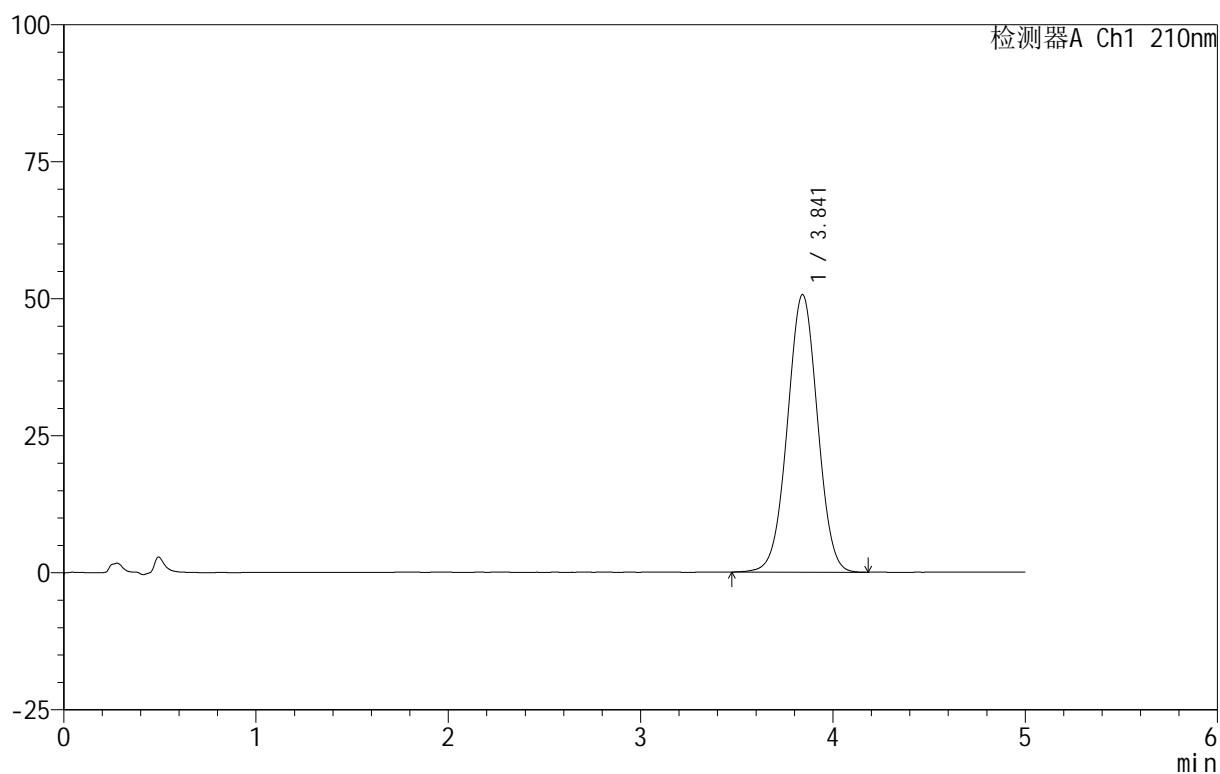
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	506668	100.000	46767	2915	1.006	--
总计		506668	100.000	46767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-533-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 17:40:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	550583	100.000	50608	2882	1.007	--
总计		550583	100.000	50608			



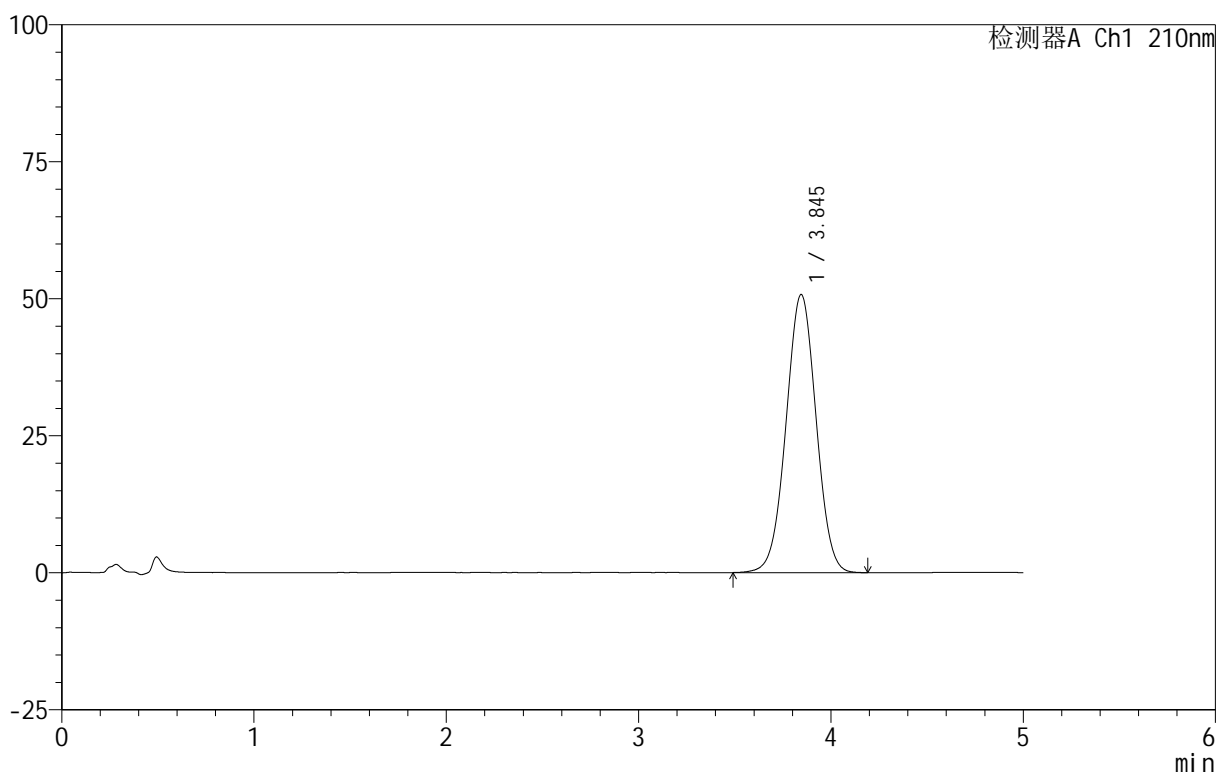
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-534-2 - zzp-25070101p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:45:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:27 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	3.845	552044	100.000	50747	2887	1.008	--
总计		552044	100.000	50747			



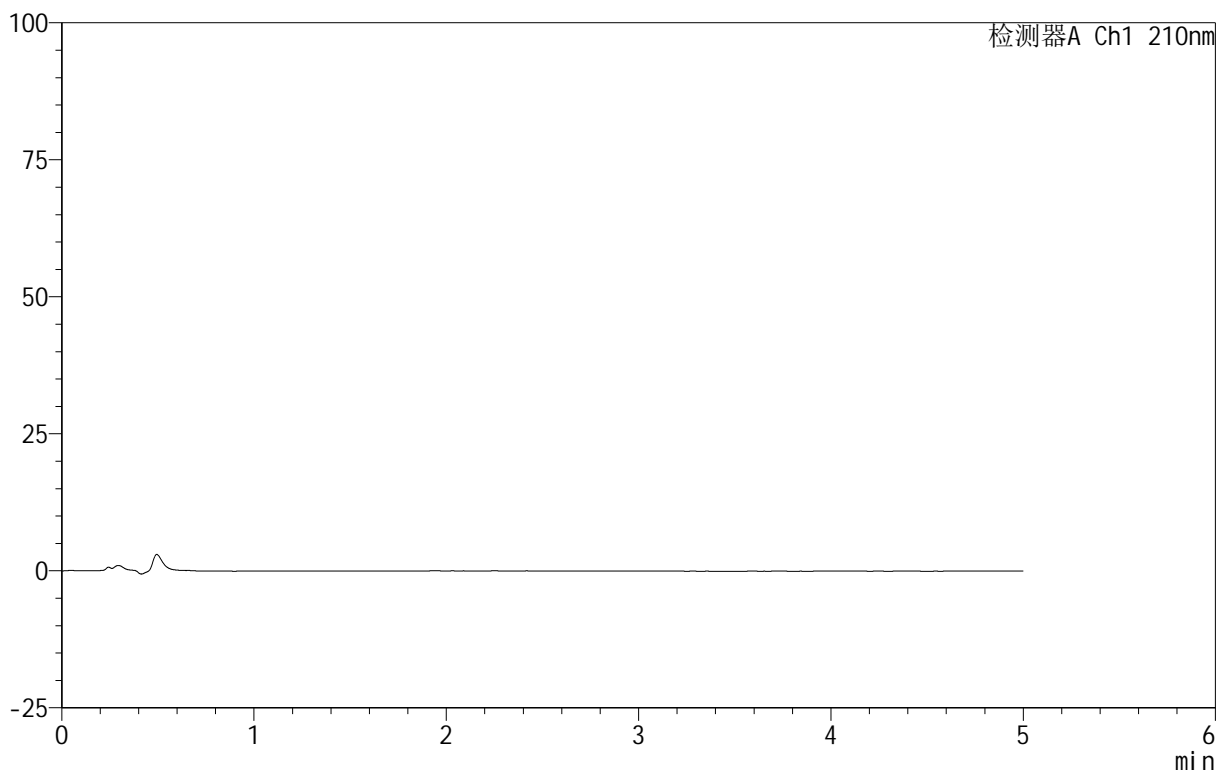
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-535-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 17:51:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

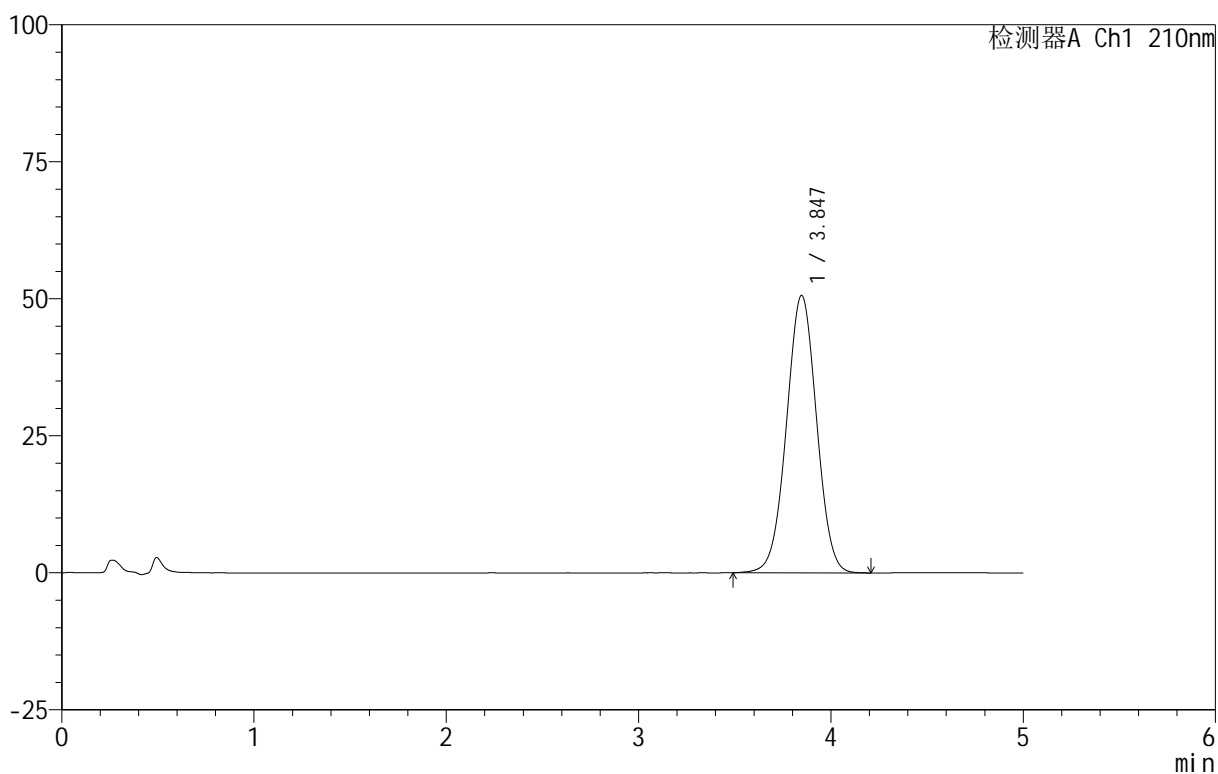
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-536-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 17:56:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

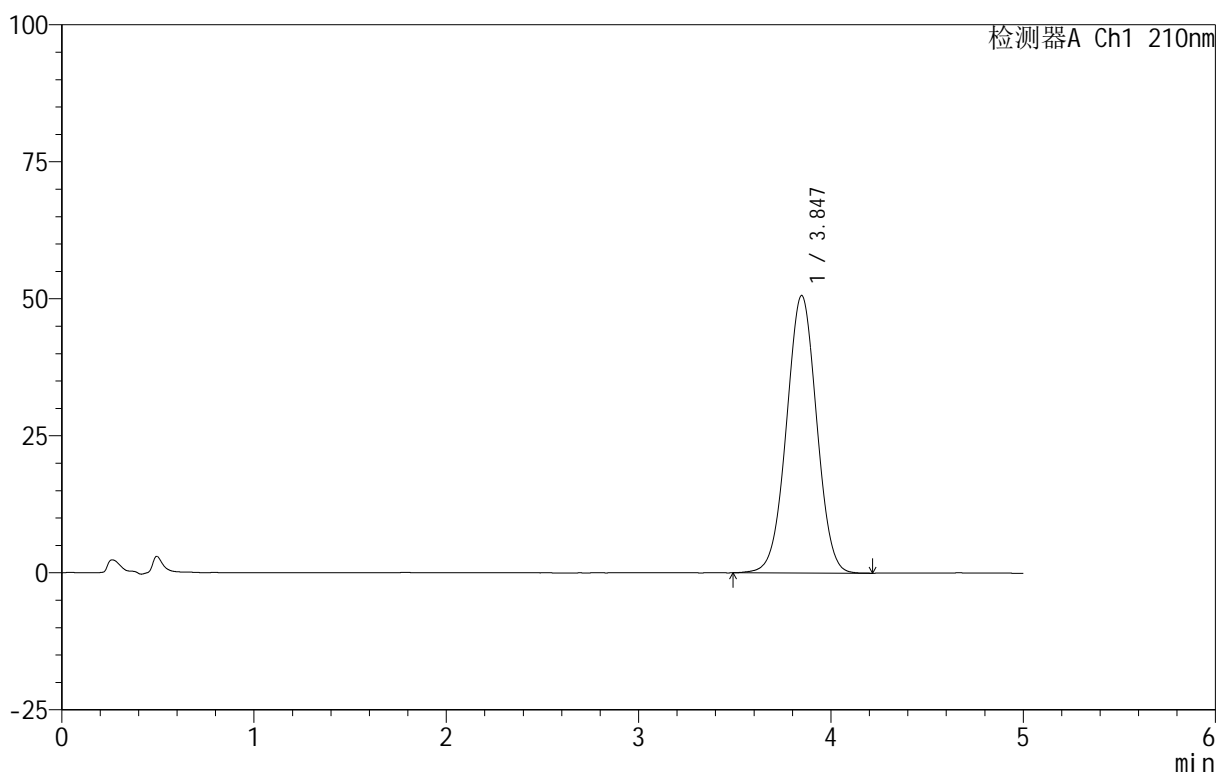
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	550496	100.000	50635	2890	1.007	--
总计		550496	100.000	50635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-537-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 18:02:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	551462	100.000	50648	2880	1.007	--
总计		551462	100.000	50648			



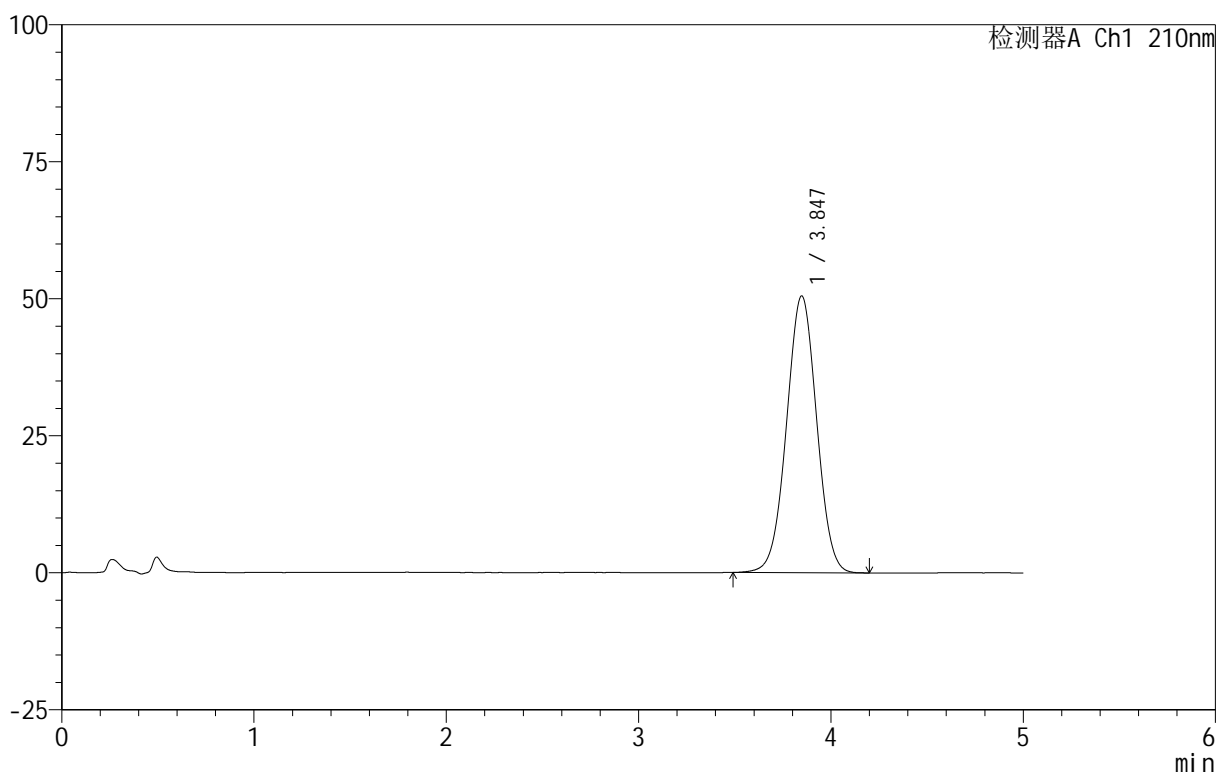
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-538-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 18:07:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

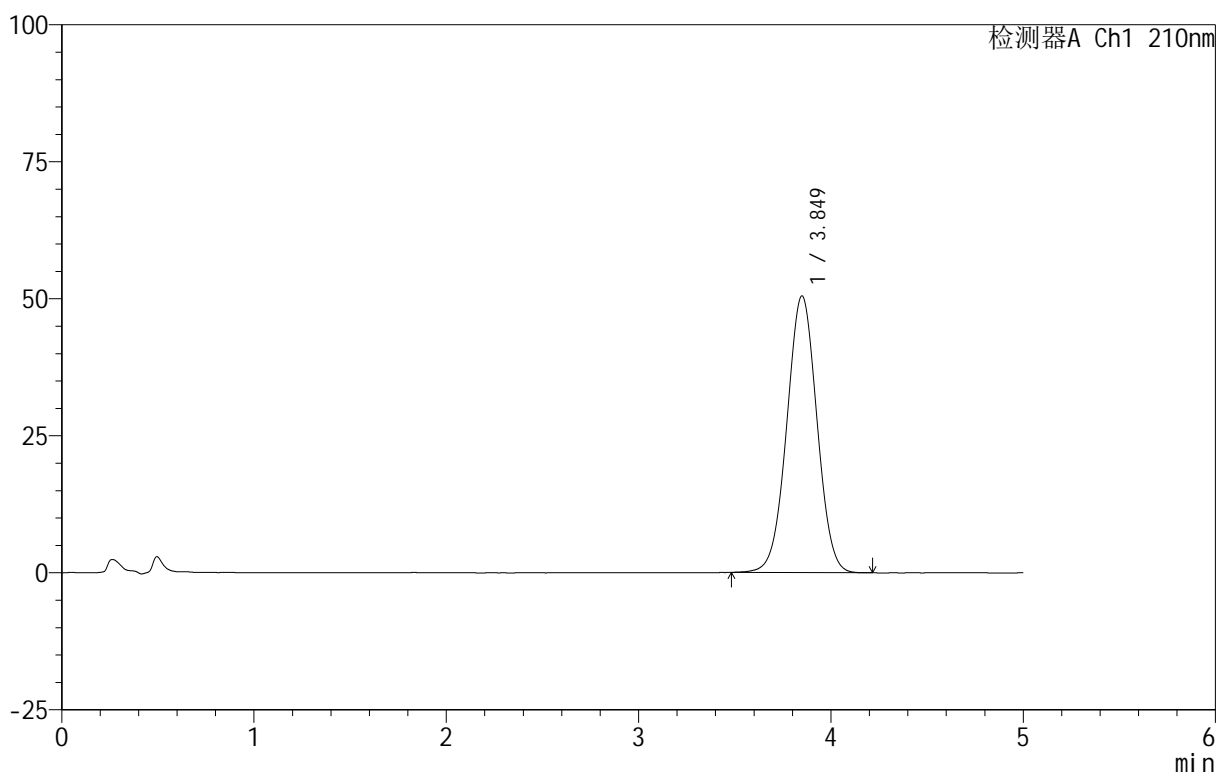
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	549987	100.000	50508	2881	1.008	--
总计		549987	100.000	50508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-539-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 18:12:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

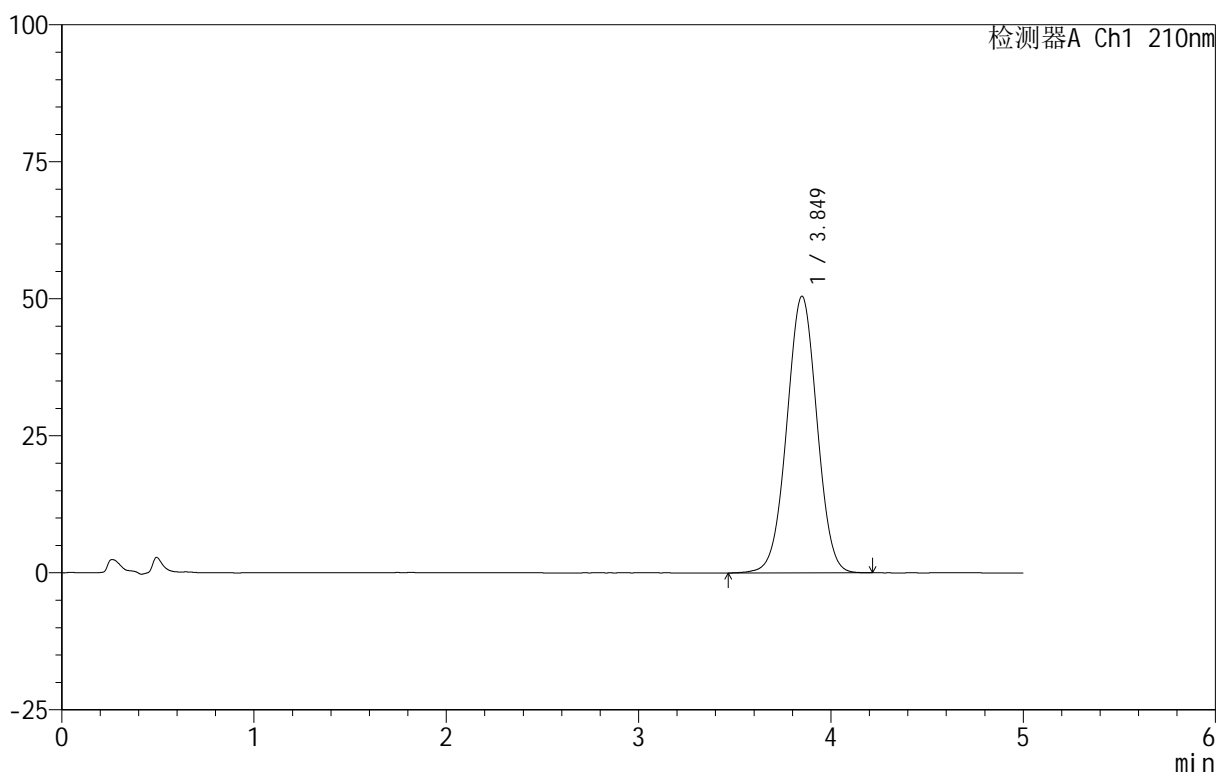
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	550056	100.000	50480	2880	1.008	--
总计		550056	100.000	50480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-540-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 18:18:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	550537	100.000	50477	2881	1.007	--
总计		550537	100.000	50477			



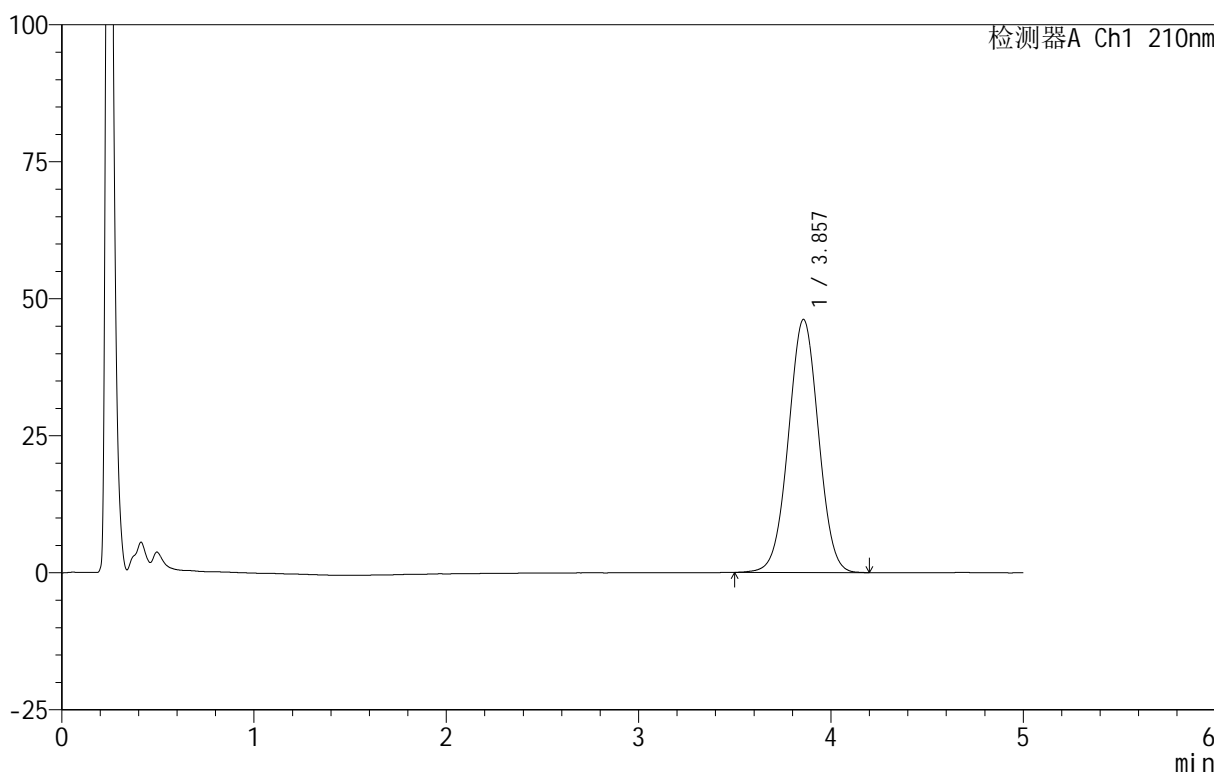
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-541-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 18:23:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:47 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	3.857	502215	100.000	46174	2904	1.008	--
总计		502215	100.000	46174			



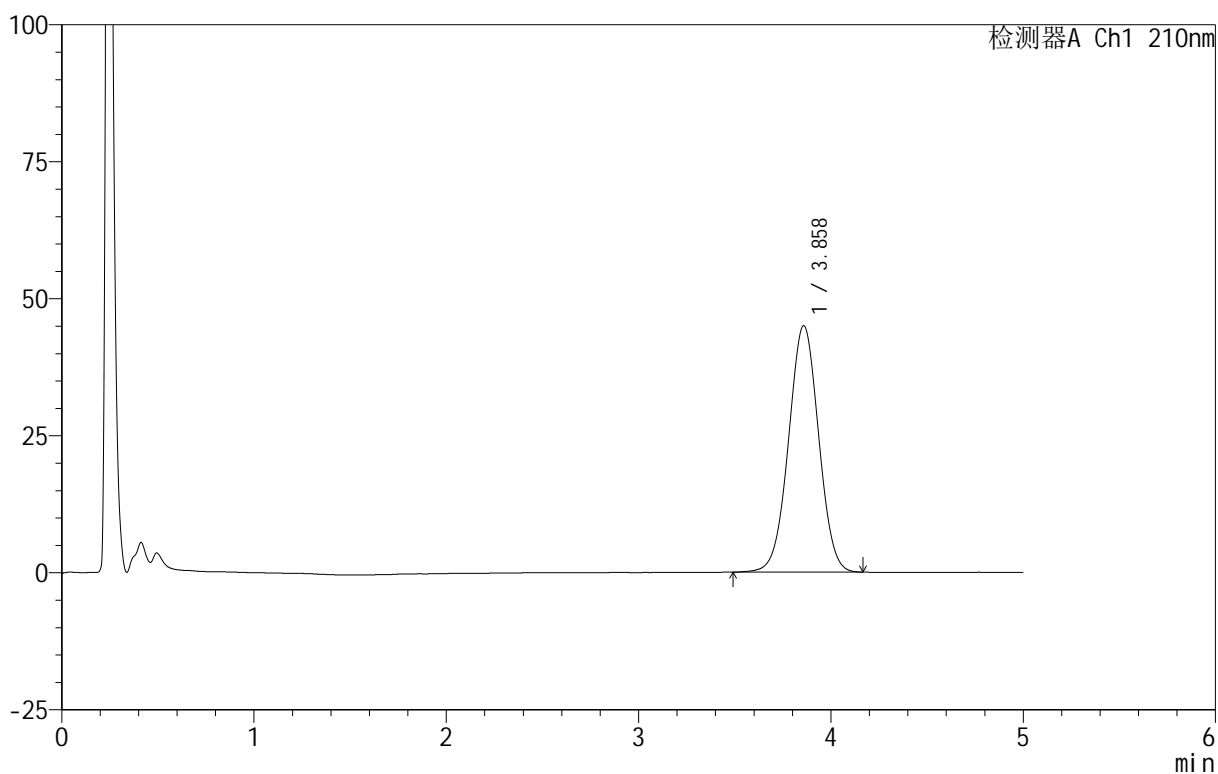
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-542-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 18:29:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:49 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	489321	100.000	44956	2905	1.007	--
总计		489321	100.000	44956			



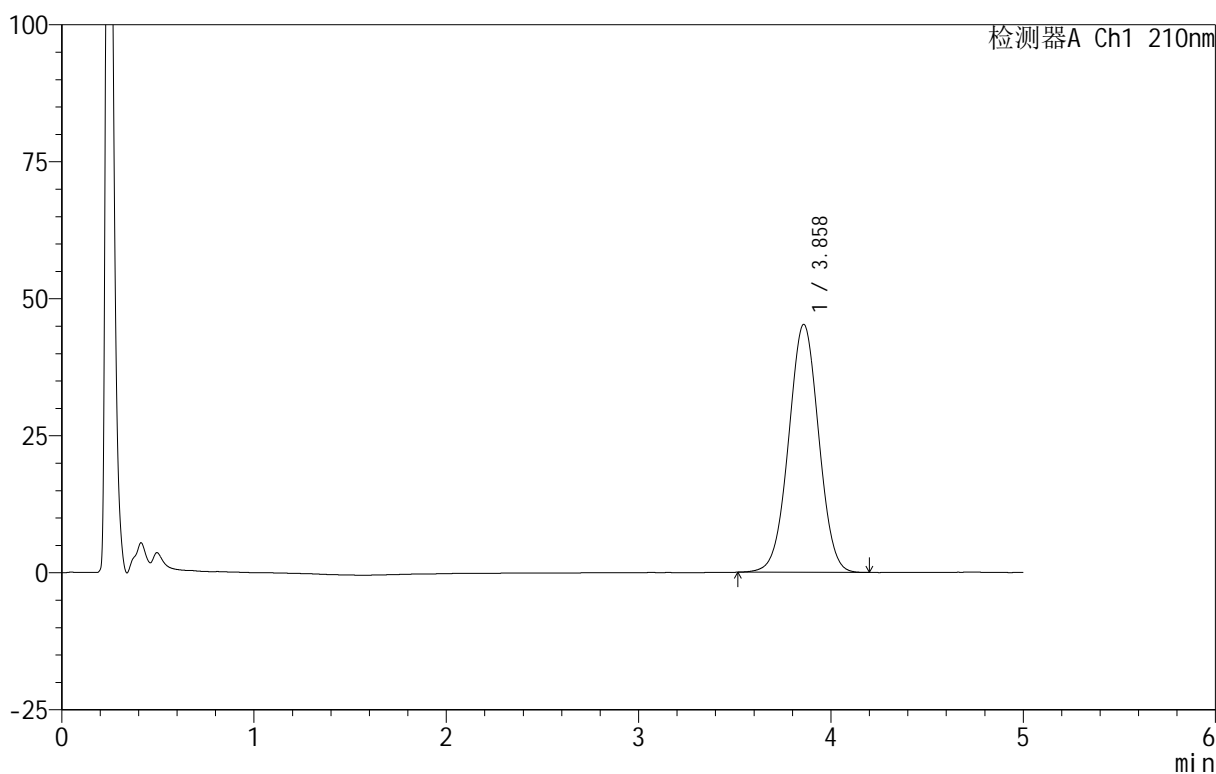
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-543-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 18:34:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

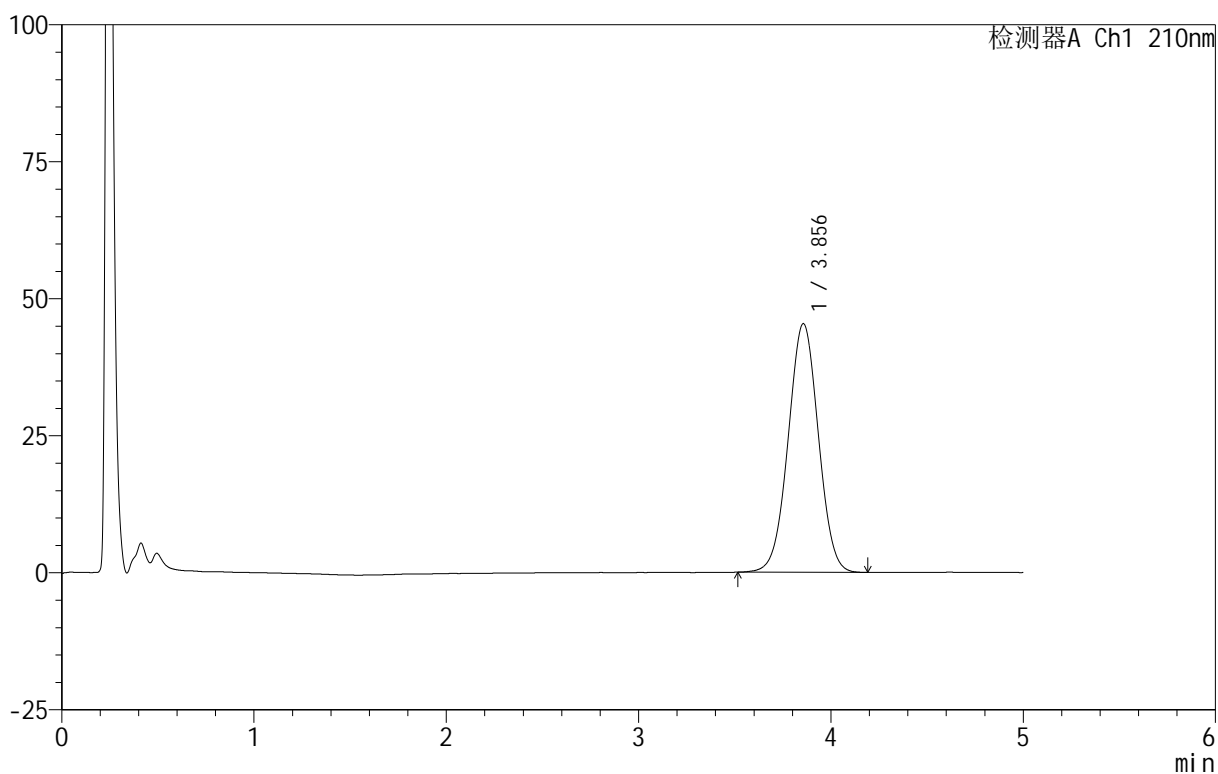
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	492268	100.000	45221	2906	1.008	--
总计		492268	100.000	45221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-544-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 18:39:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:33:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	495224	100.000	45396	2878	1.009	--
总计		495224	100.000	45396			



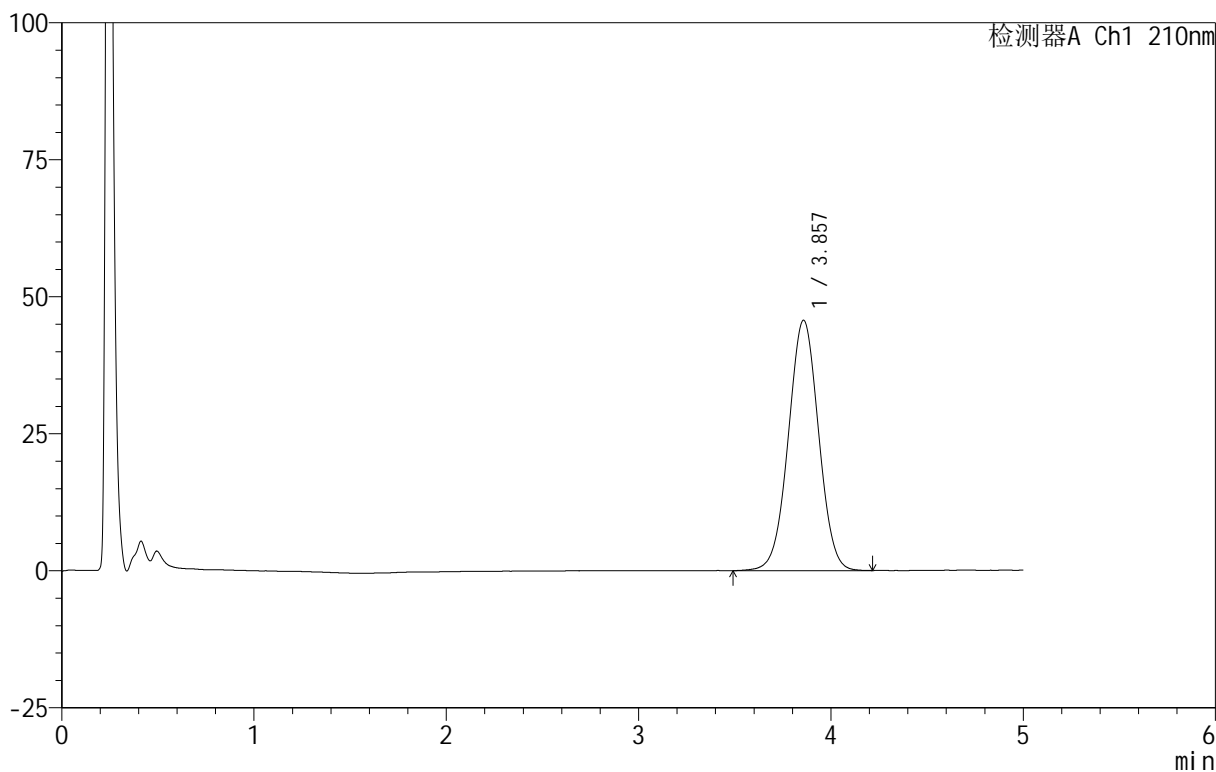
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-545-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 18:45:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:33:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

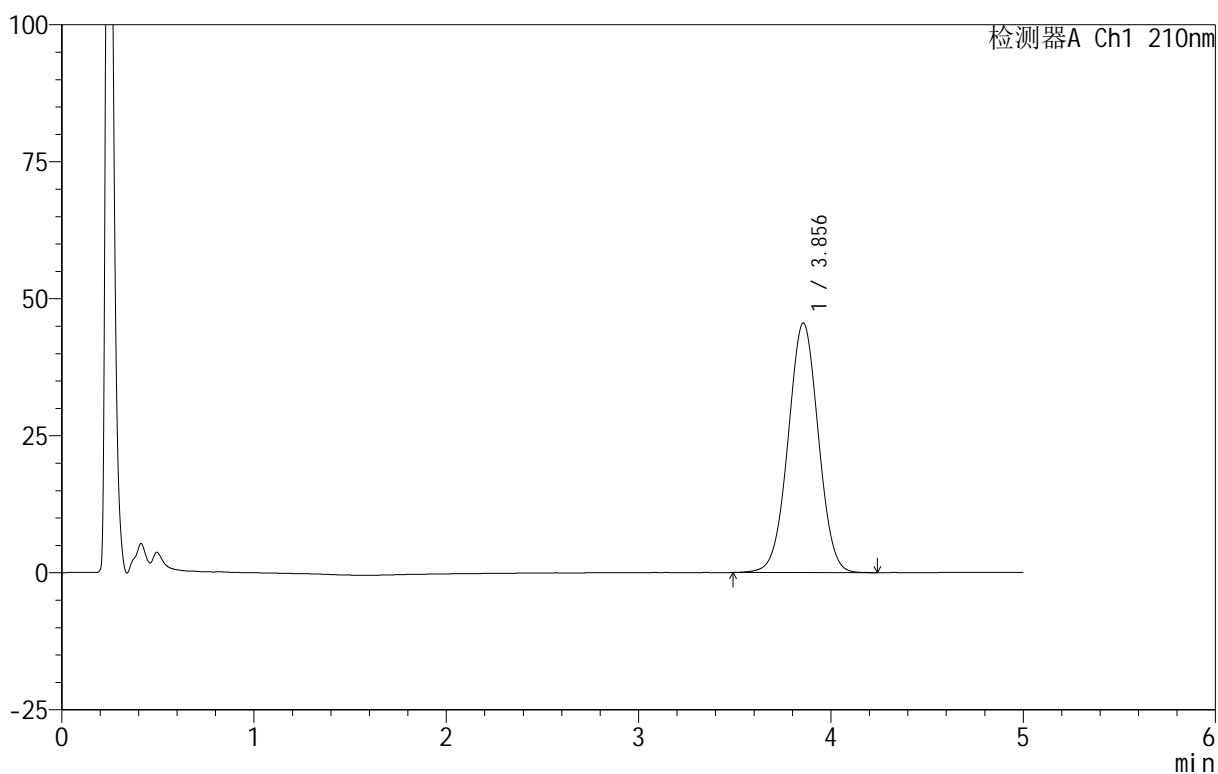
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	499409	100.000	45668	2873	1.010	--
总计		499409	100.000	45668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-546-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 18:50:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

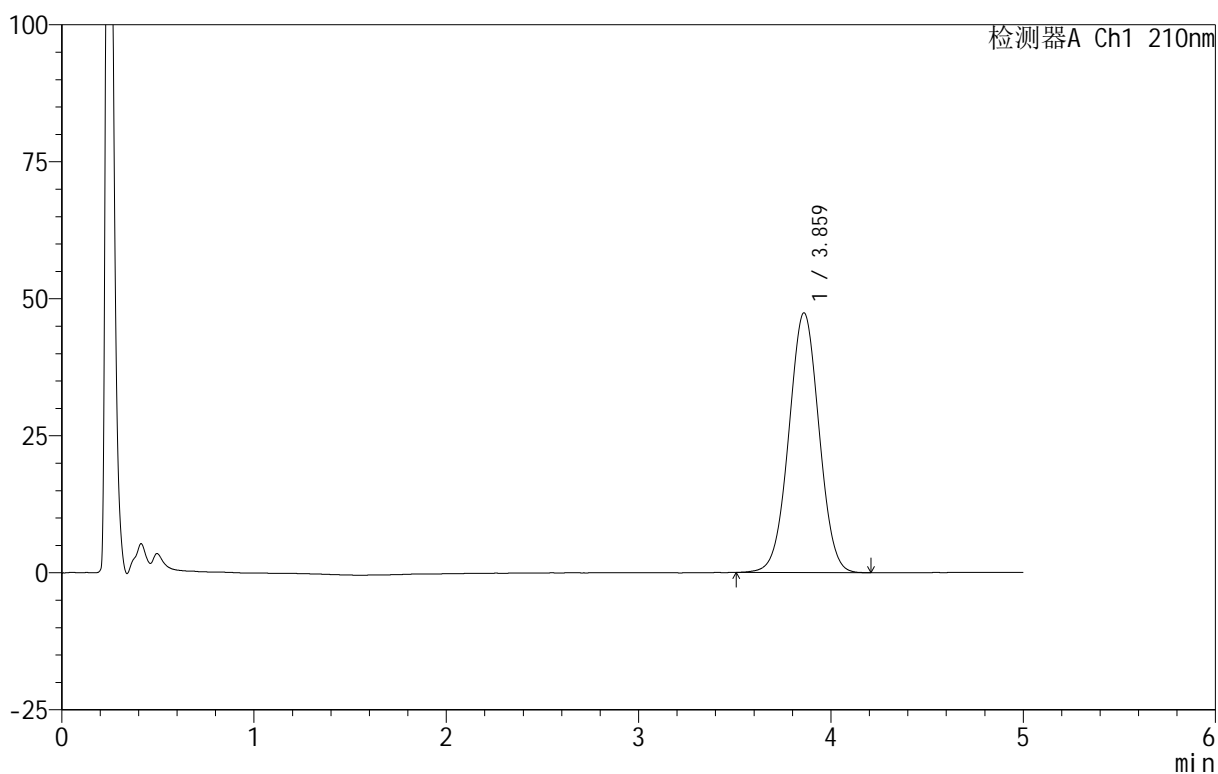
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	497456	100.000	45556	2883	1.009	--
总计		497456	100.000	45556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-547-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 18:56:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

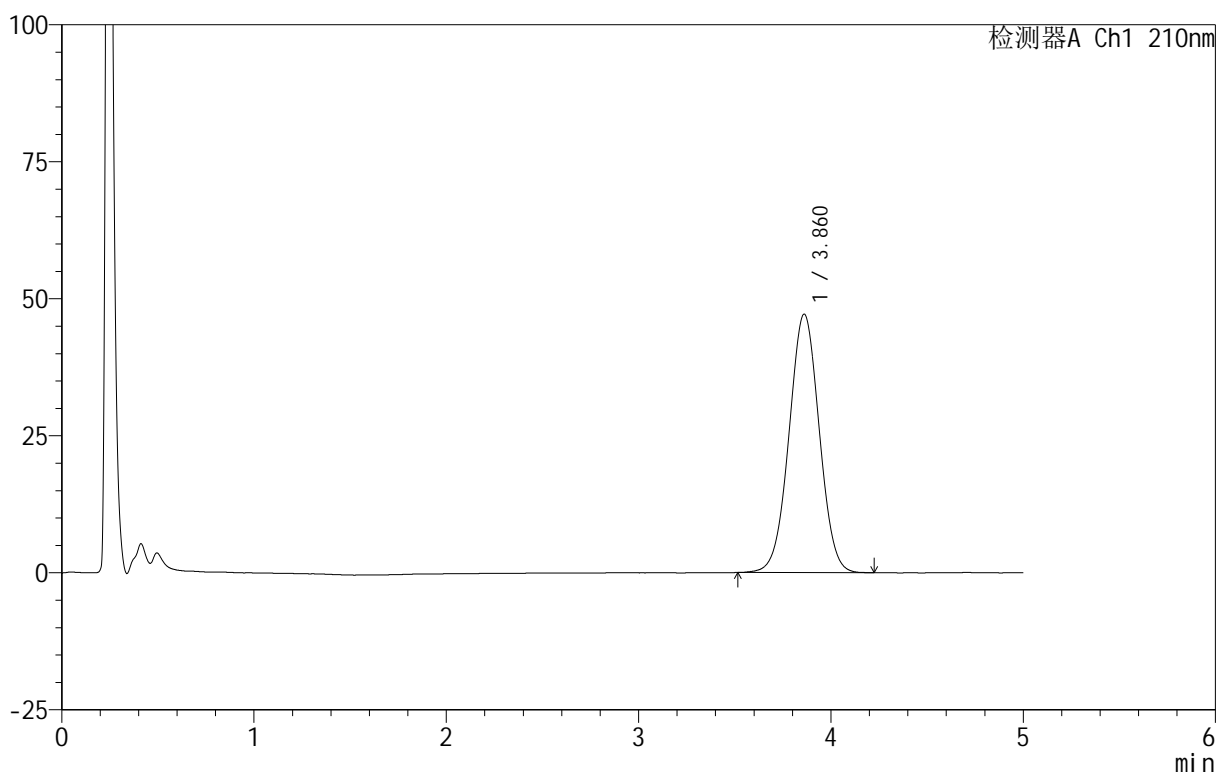
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	517497	100.000	47327	2882	1.011	--
总计		517497	100.000	47327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-548-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 19:01:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

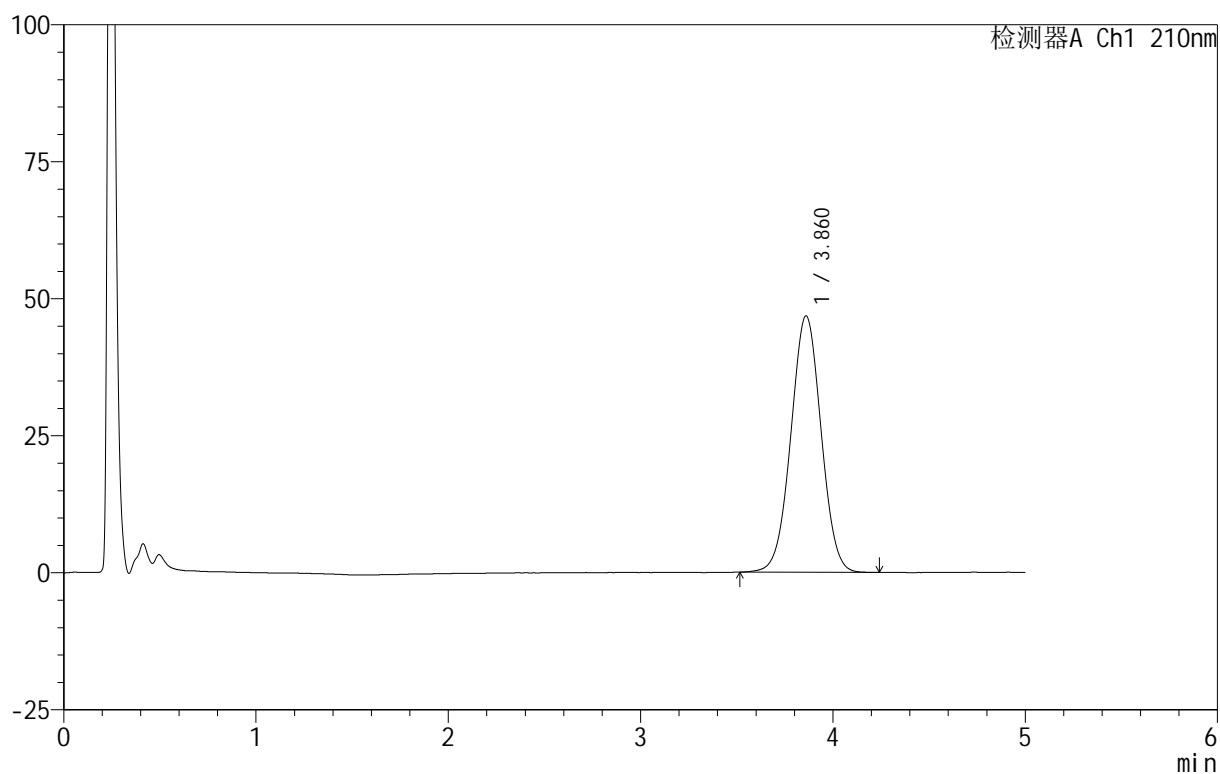
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	515381	100.000	47126	2883	1.012	--
总计		515381	100.000	47126			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-549-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 19:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:09      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	3.860	511114	100.000	46737	2882	1.010	--
总计		511114	100.000	46737			



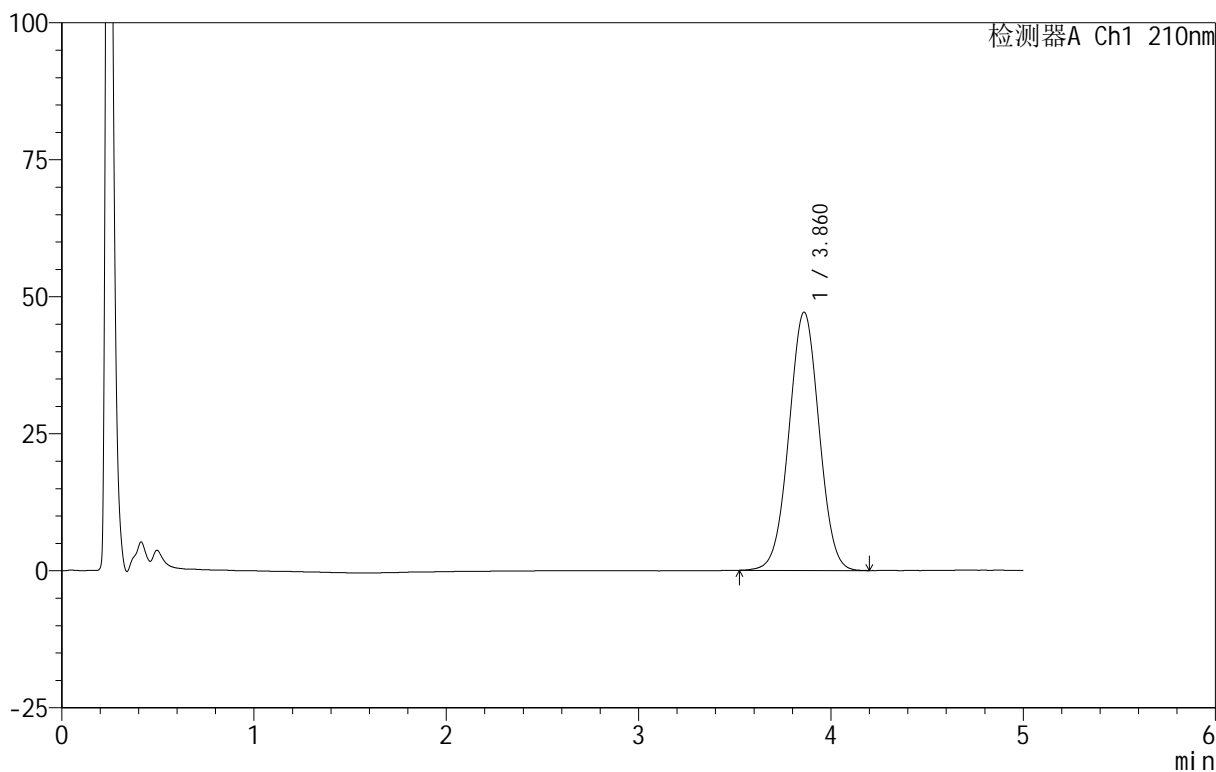
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-550-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 19:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:11      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	3.860	513786	100.000	47088	2895	1.011	--
总计		513786	100.000	47088			



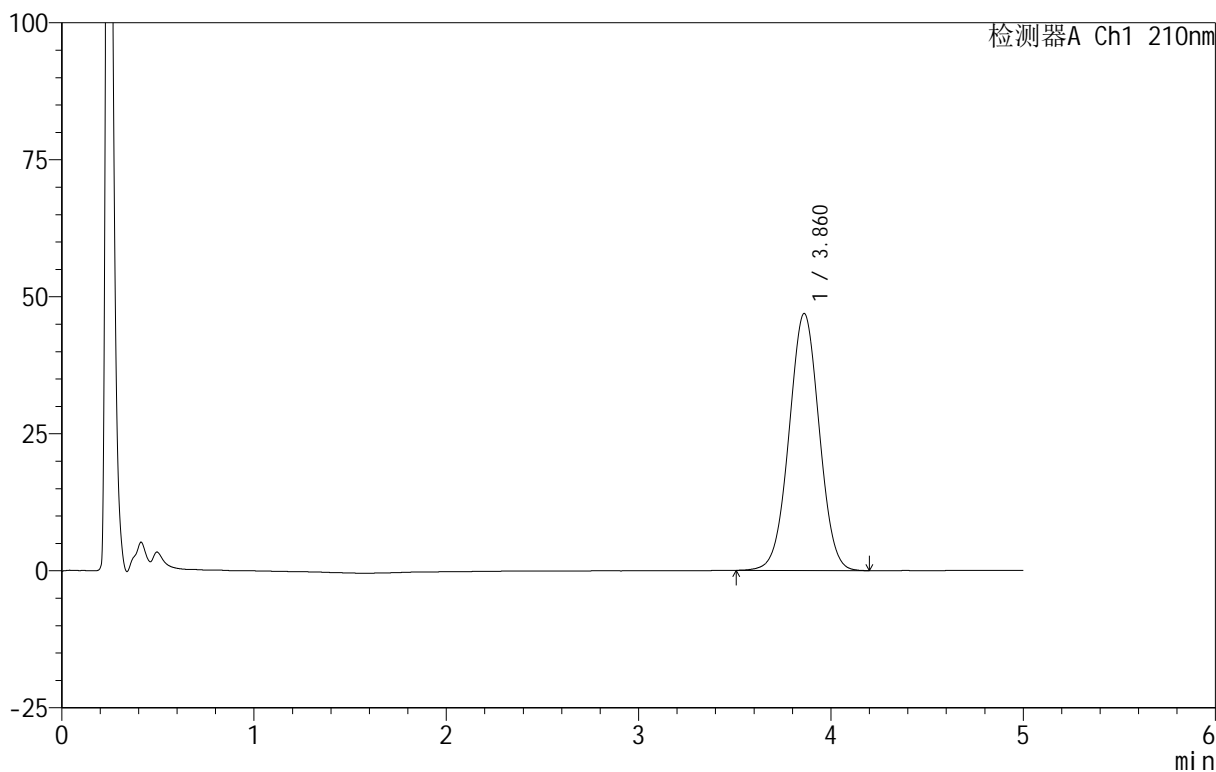
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-551-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 19:17:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

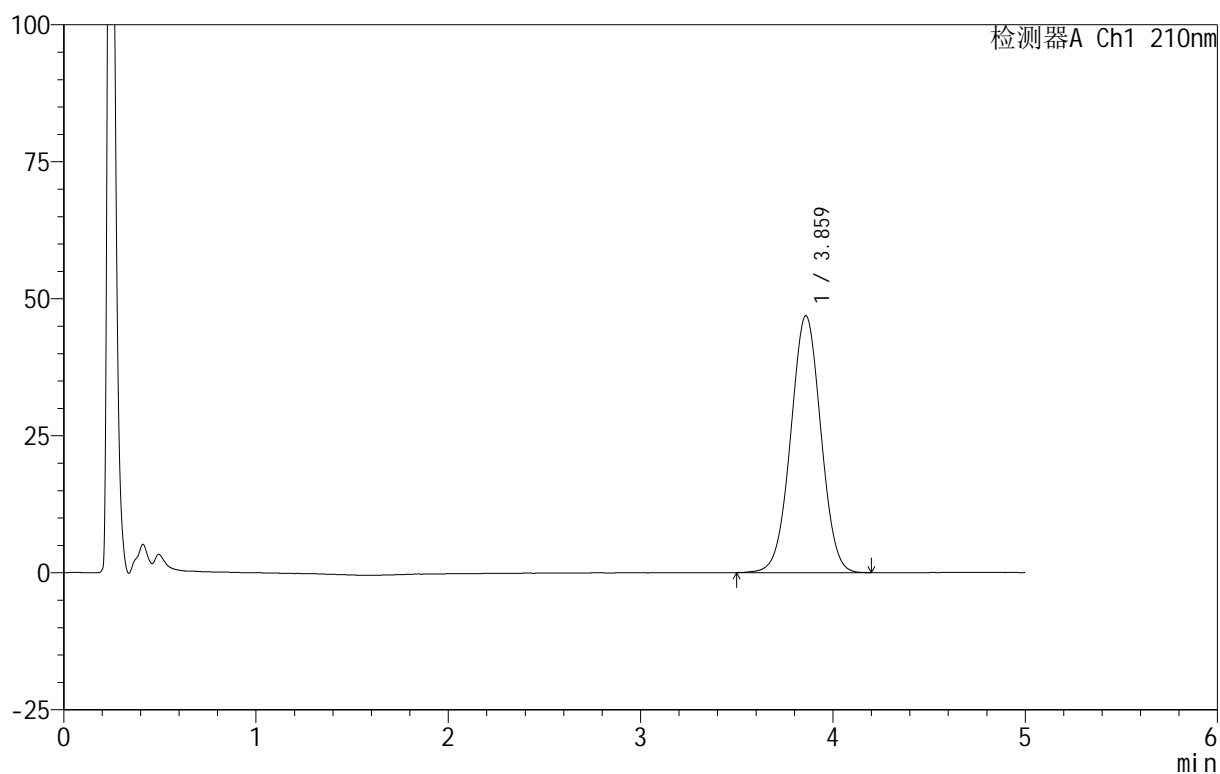
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	511145	100.000	46865	2896	1.010	--
总计		511145	100.000	46865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-552-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 19:22:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	510912	100.000	46845	2899	1.009	--
总计		510912	100.000	46845			



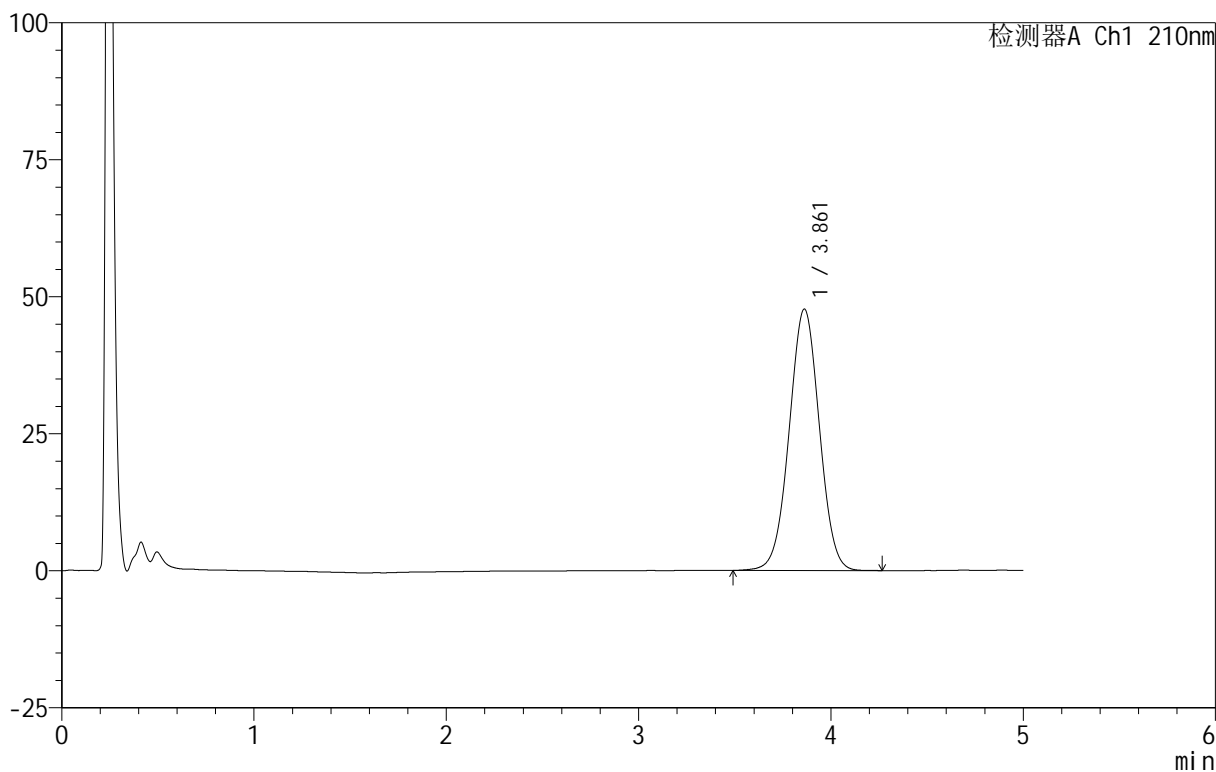
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-553-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 19:28:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

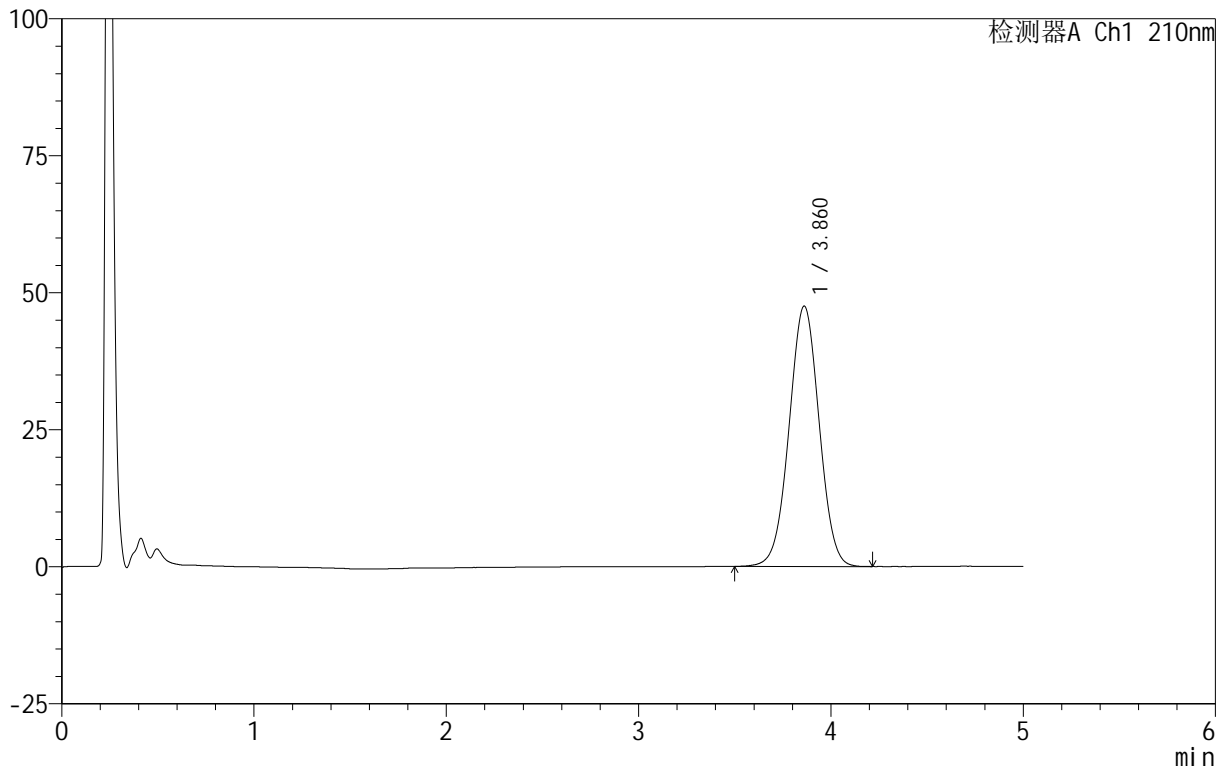
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	520512	100.000	47687	2894	1.008	--
总计		520512	100.000	47687			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-554-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 19:33:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:23 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	516279	100.000	47481	2919	1.007	--
总计		516279	100.000	47481			



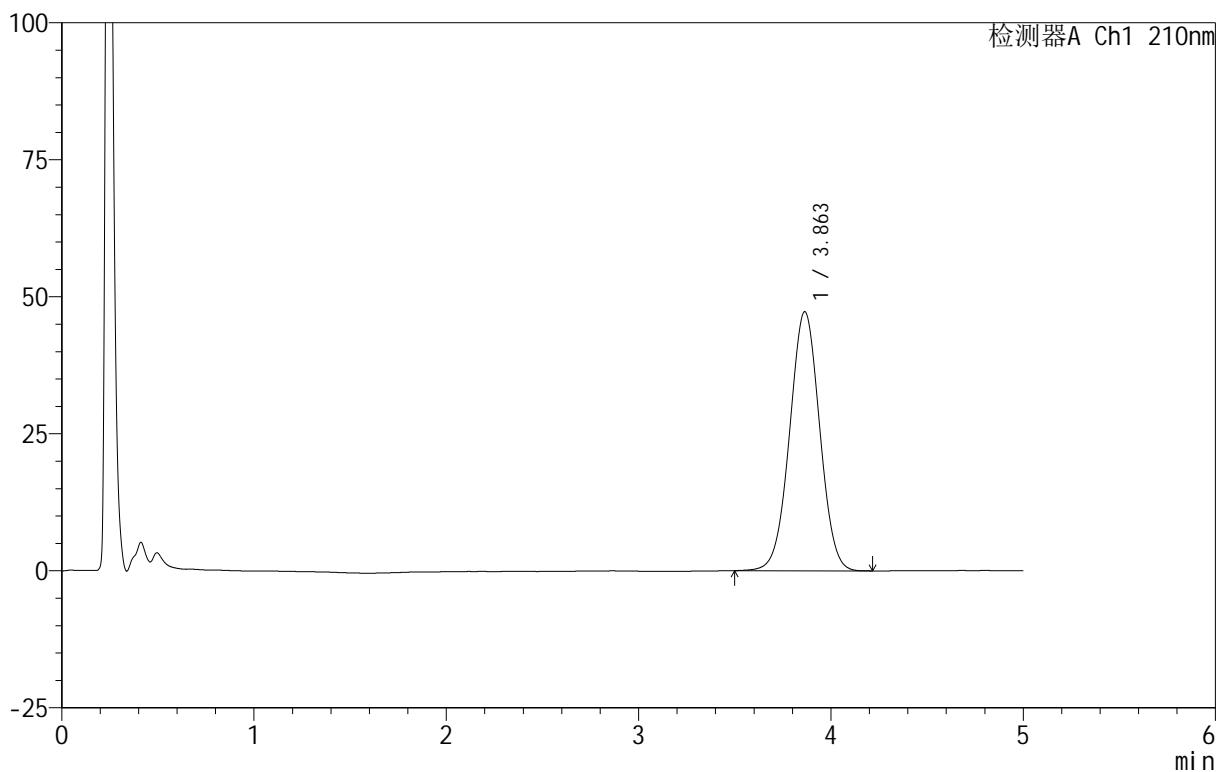
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-555-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 19:39:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:25      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	3.863	513300	100.000	47276	2924	1.008	--
总计		513300	100.000	47276			



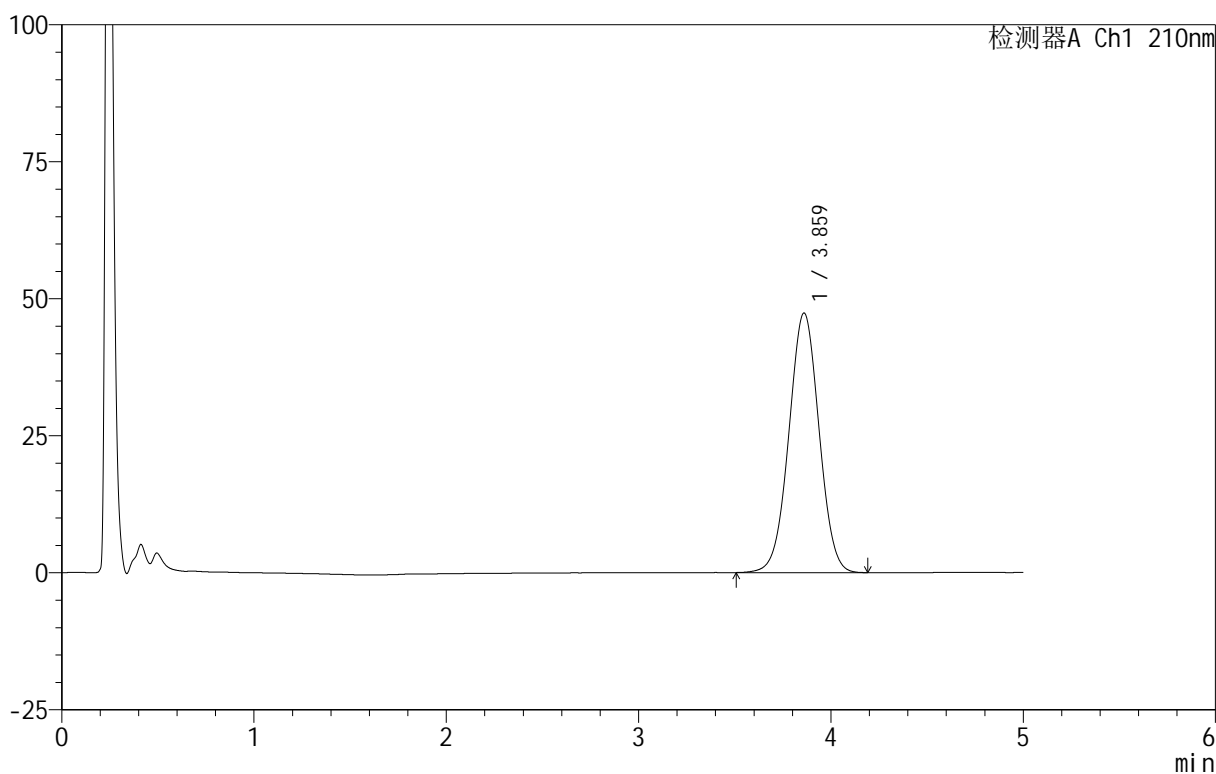
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-556-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 19:44:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:28 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	516401	100.000	47312	2903	1.009	--
总计		516401	100.000	47312			



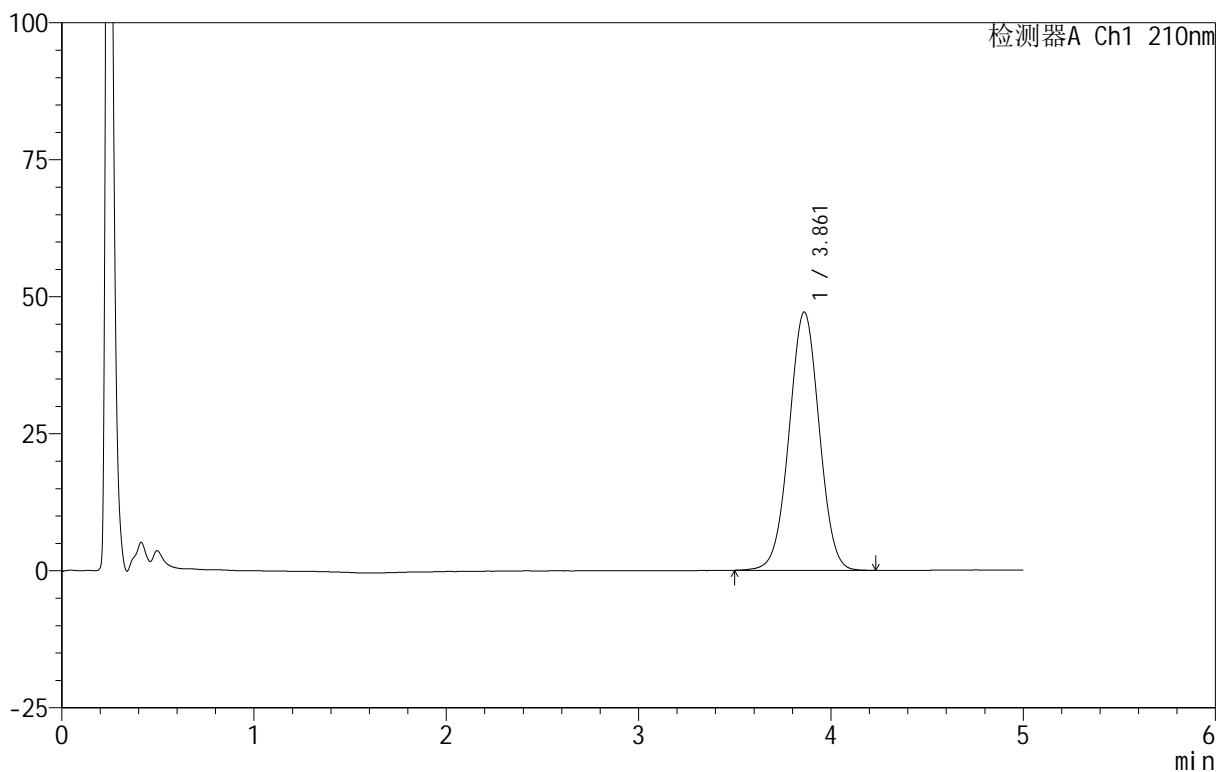
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-557-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 19:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:31 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	513653	100.000	47112	2908	1.007	--
总计		513653	100.000	47112			



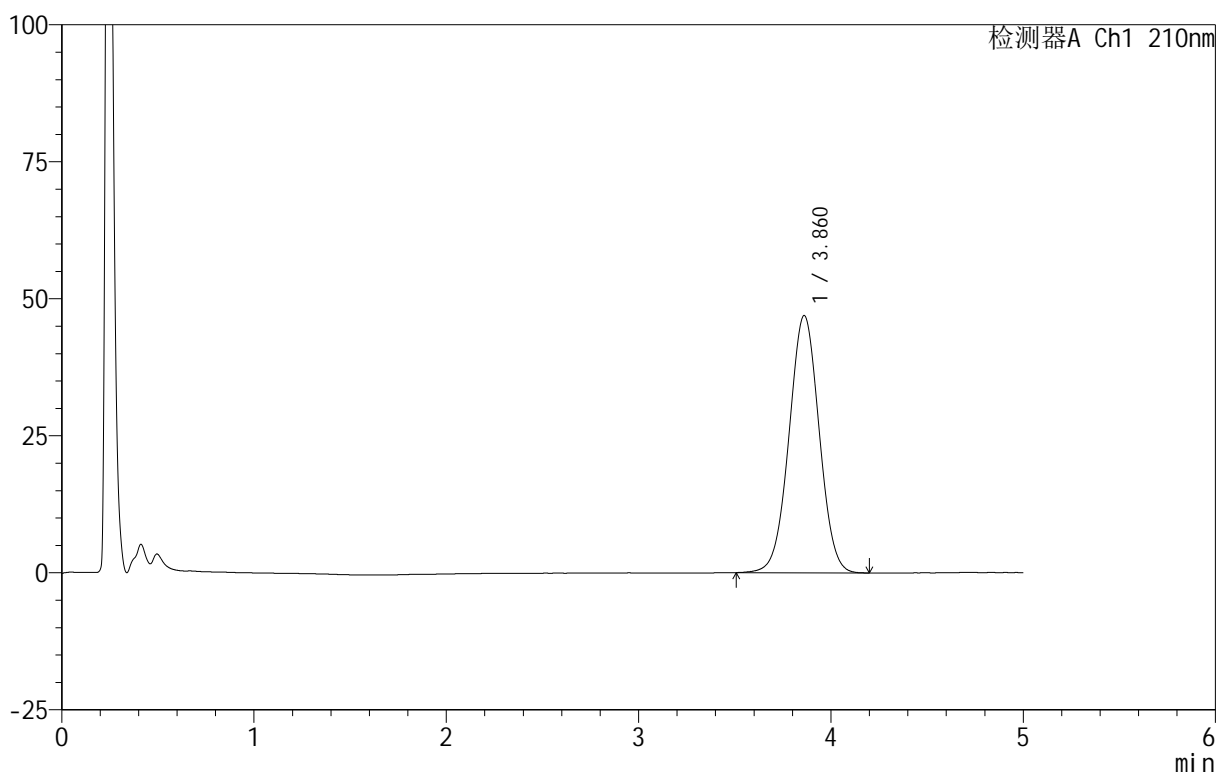
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-558-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 19:55:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:34 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	3.860	511736	100.000	46904	2901	1.009	--
总计		511736	100.000	46904			



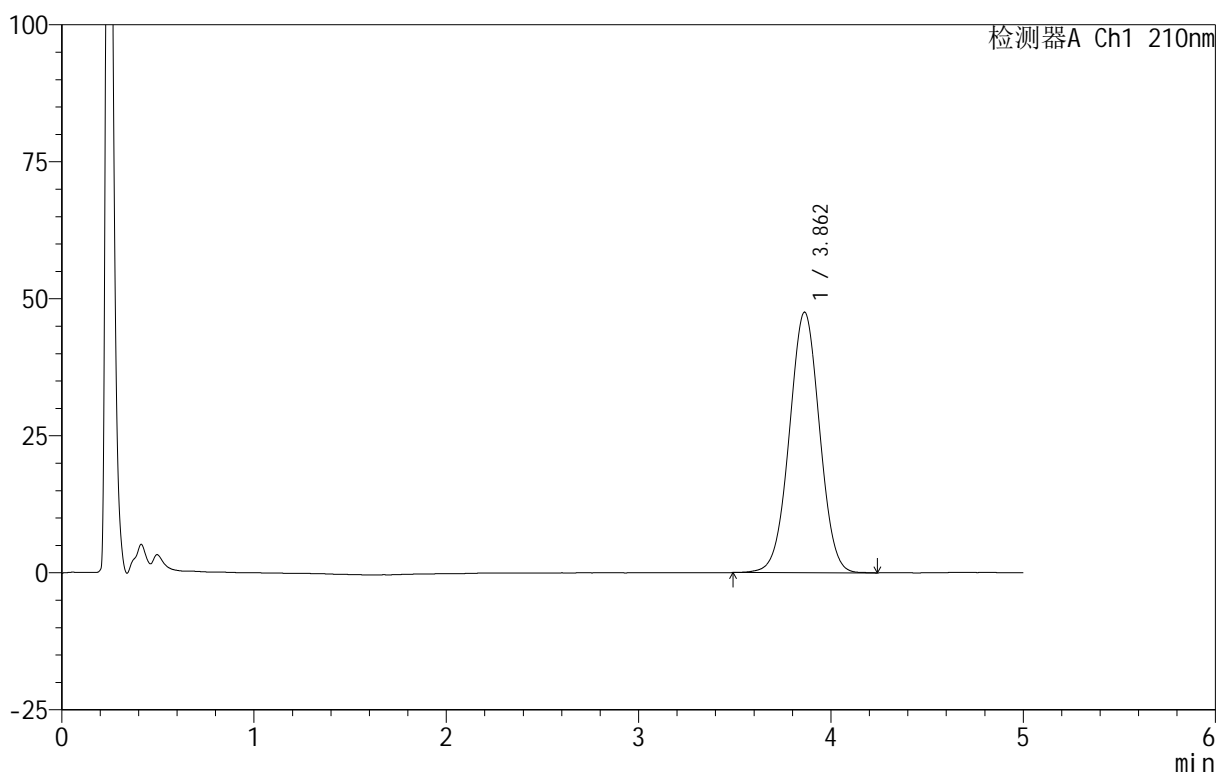
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-559-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:00:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

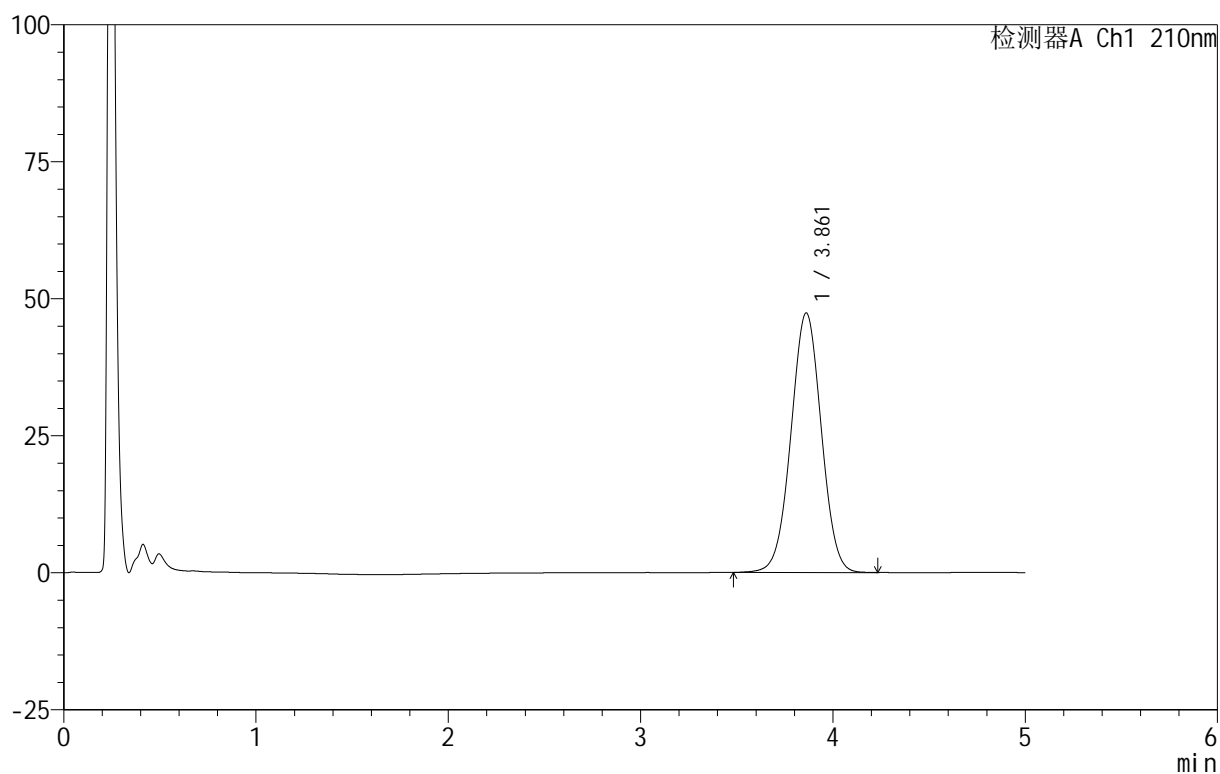
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	519491	100.000	47550	2889	1.008	--
总计		519491	100.000	47550			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-560-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:06:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:39 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	3.861	519206	100.000	47339	2868	1.007	--
总计		519206	100.000	47339			



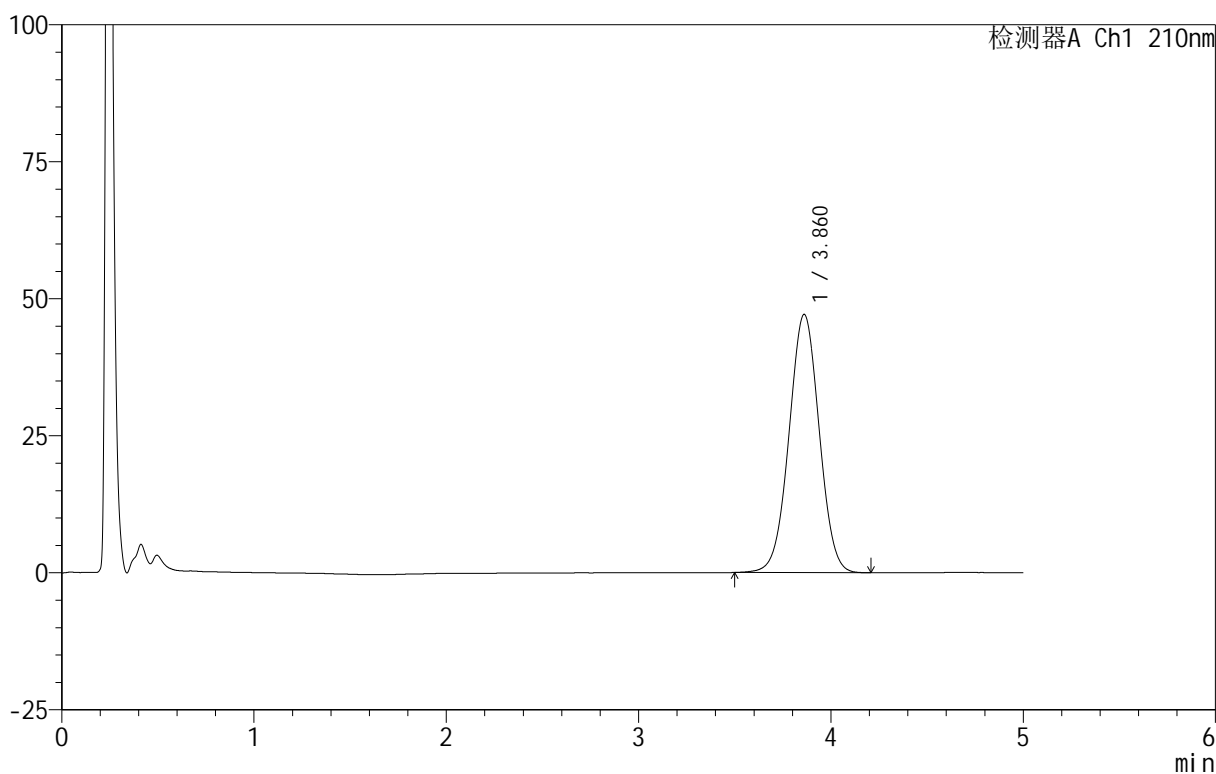
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-561-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:11:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

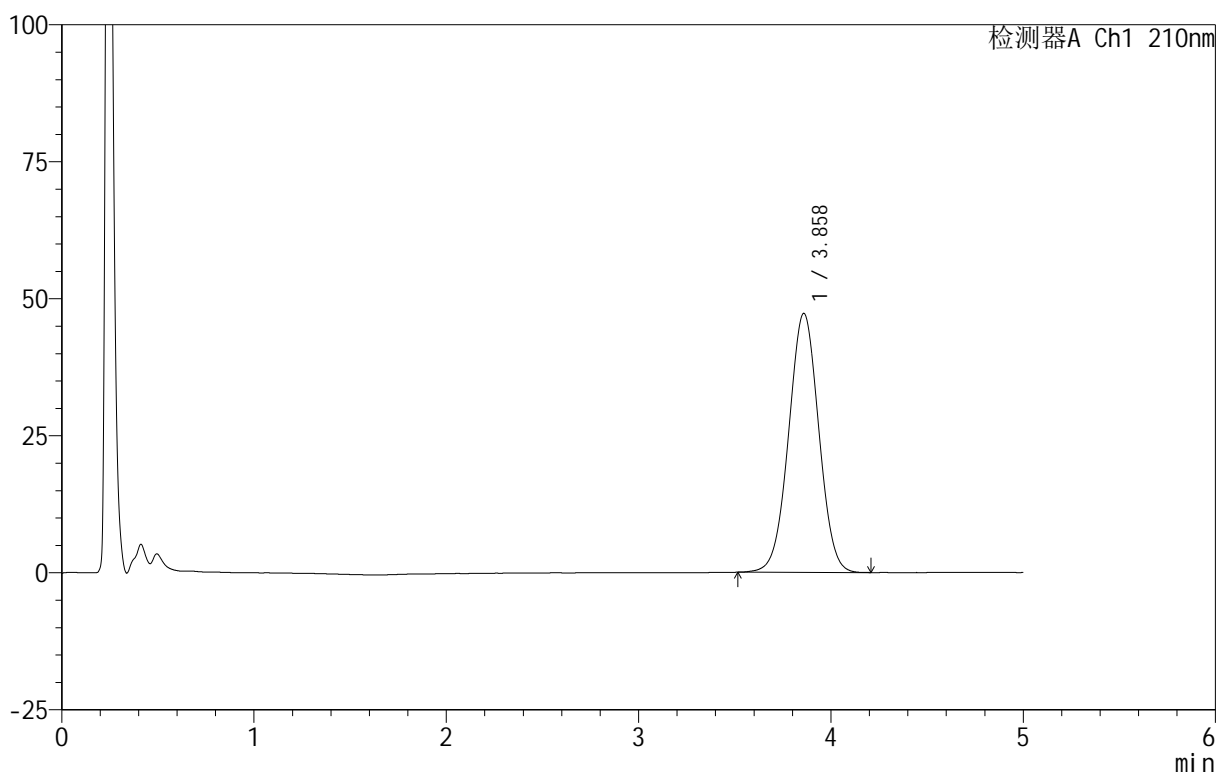
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	514026	100.000	47088	2894	1.008	--
总计		514026	100.000	47088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-562-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 20:16:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

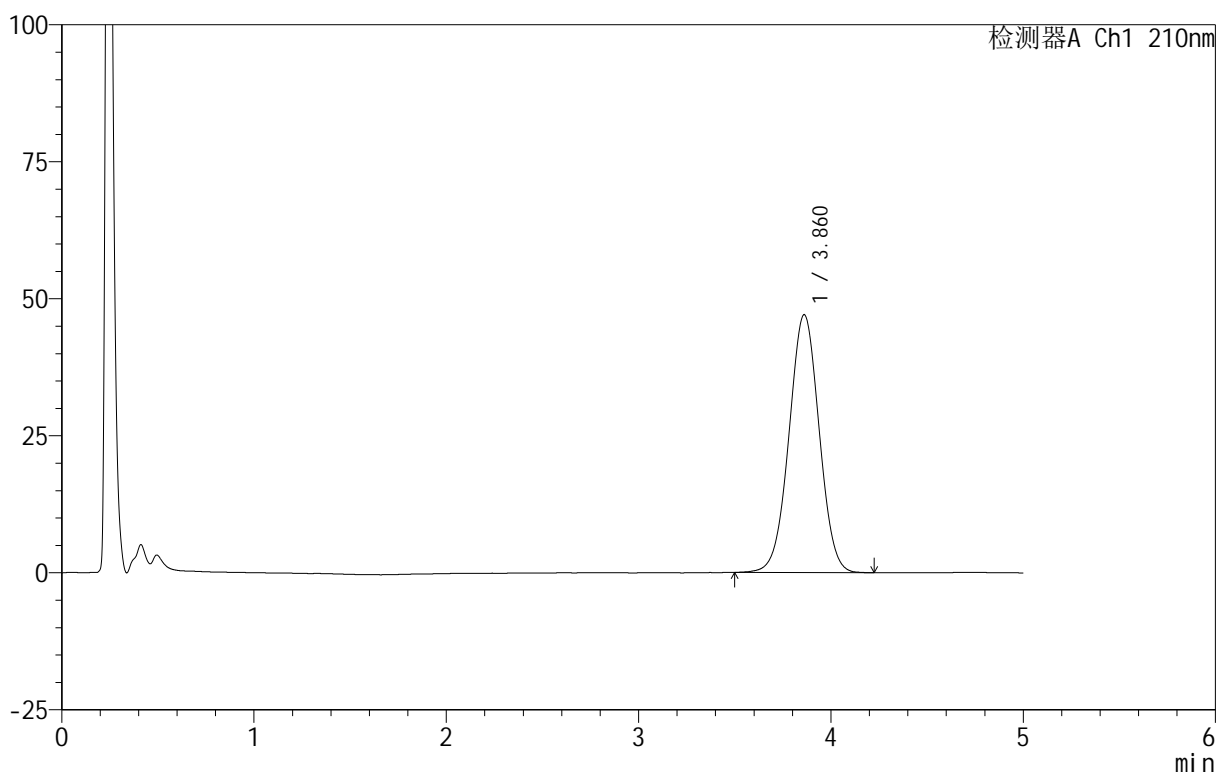
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	514680	100.000	47213	2891	1.008	--
总计		514680	100.000	47213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-563-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 20:22:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:34:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	513492	100.000	47019	2893	1.006	--
总计		513492	100.000	47019			



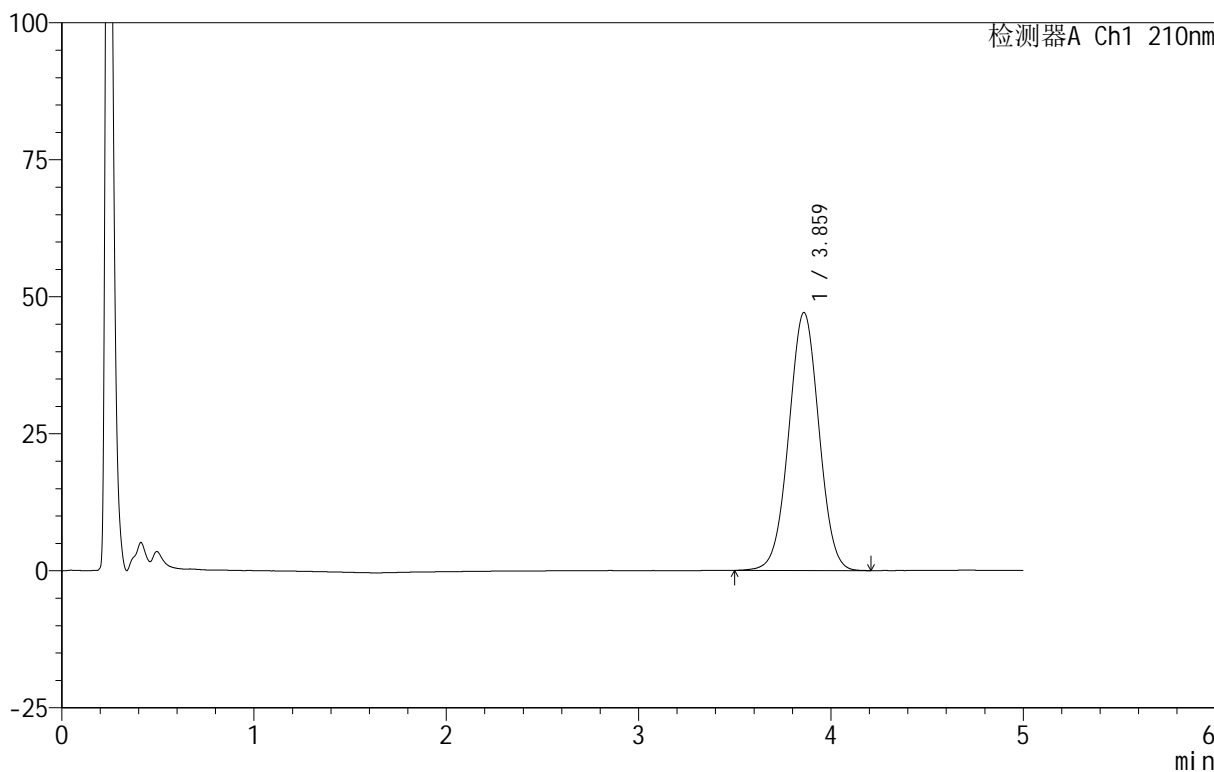
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-564-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:50 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	3.859	513601	100.000	47012	2897	1.008	--
总计		513601	100.000	47012			



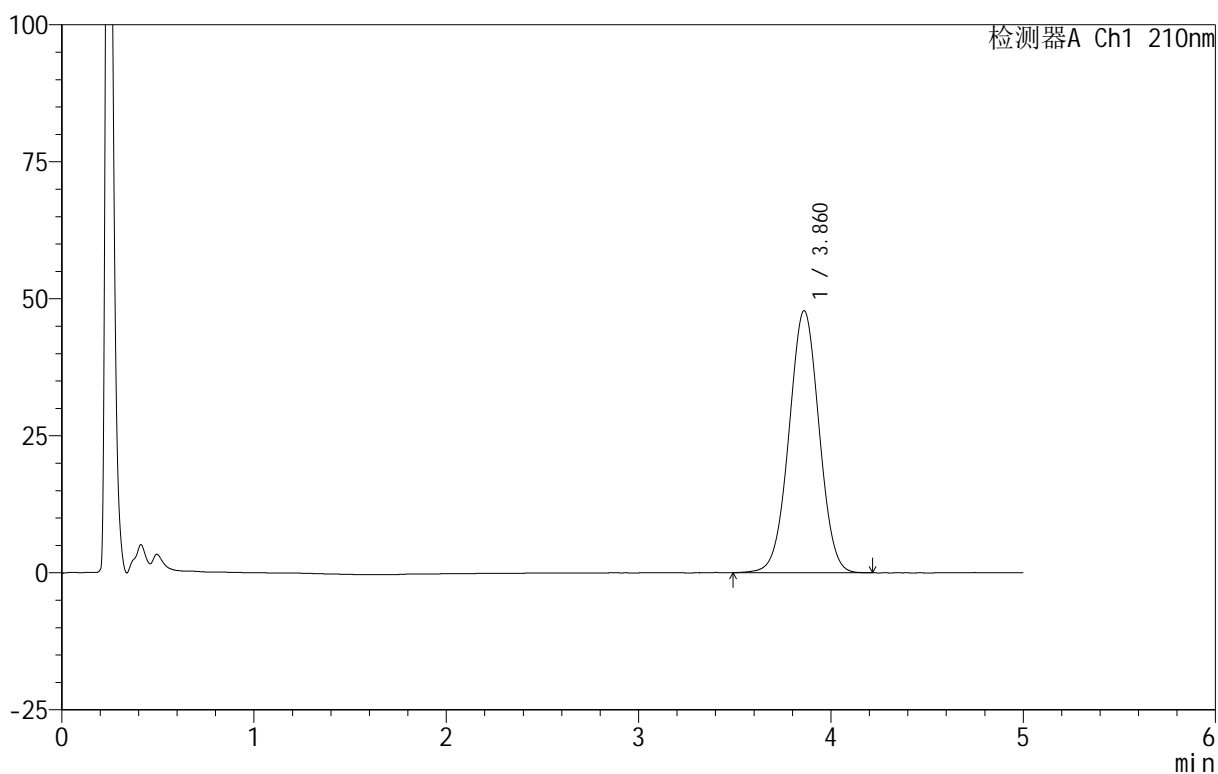
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-565-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:33:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:53 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	3.860	520551	100.000	47792	2907	1.008	--
总计		520551	100.000	47792			



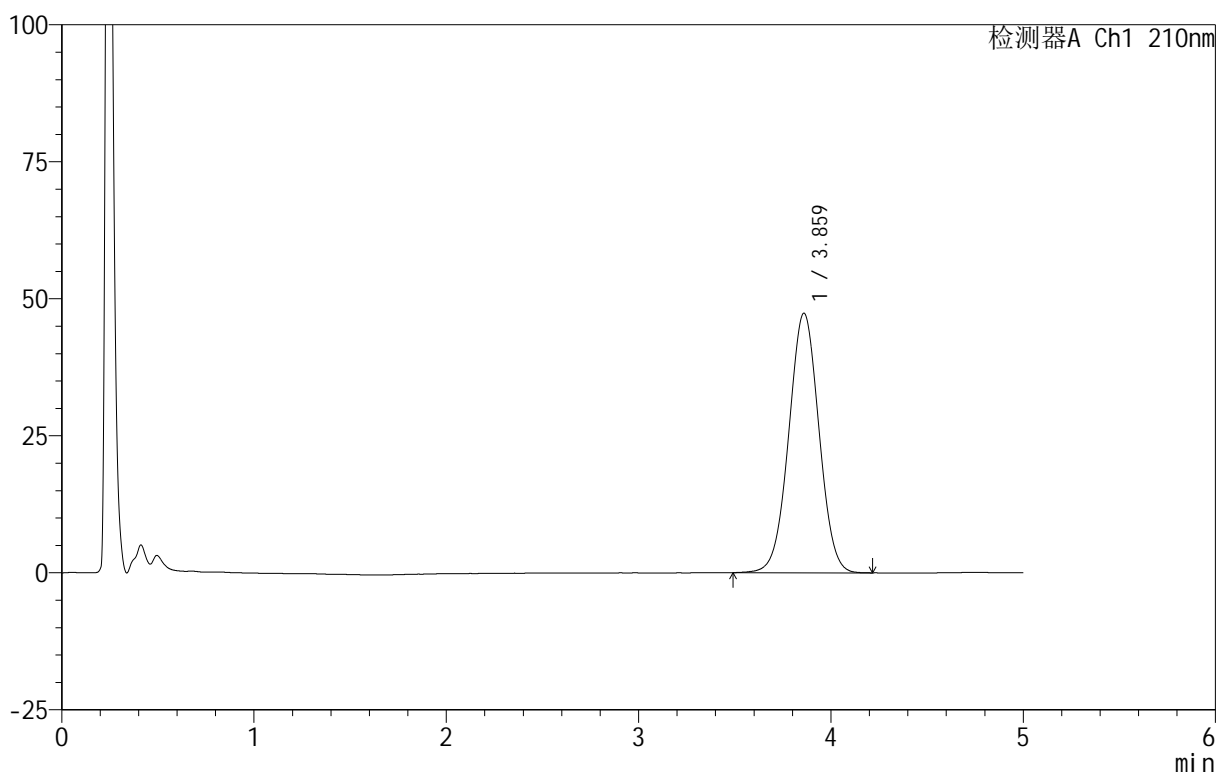
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-566-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:55      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	517287	100.000	47306	2882	1.010	--
总计		517287	100.000	47306			



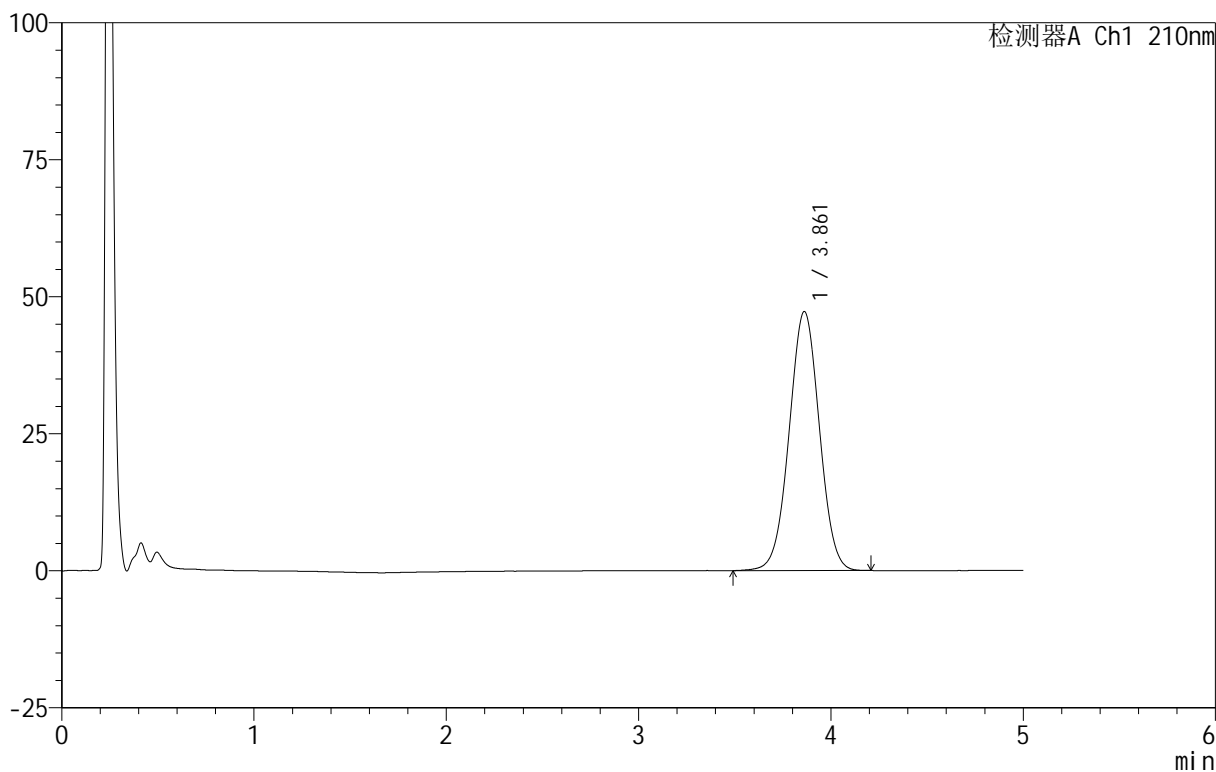
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-567-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:43:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:34:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

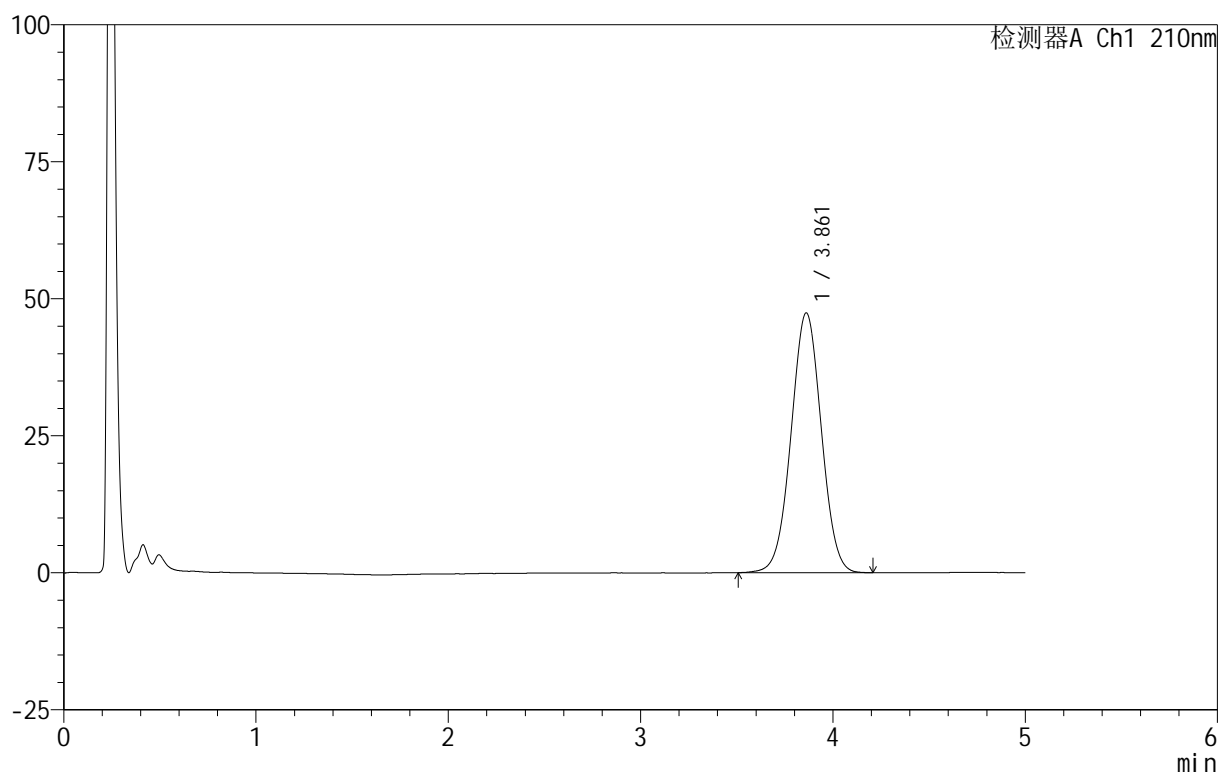
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	516674	100.000	47251	2881	1.011	--
总计		516674	100.000	47251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-568-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:49:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	518207	100.000	47390	2877	1.012	--
总计		518207	100.000	47390			



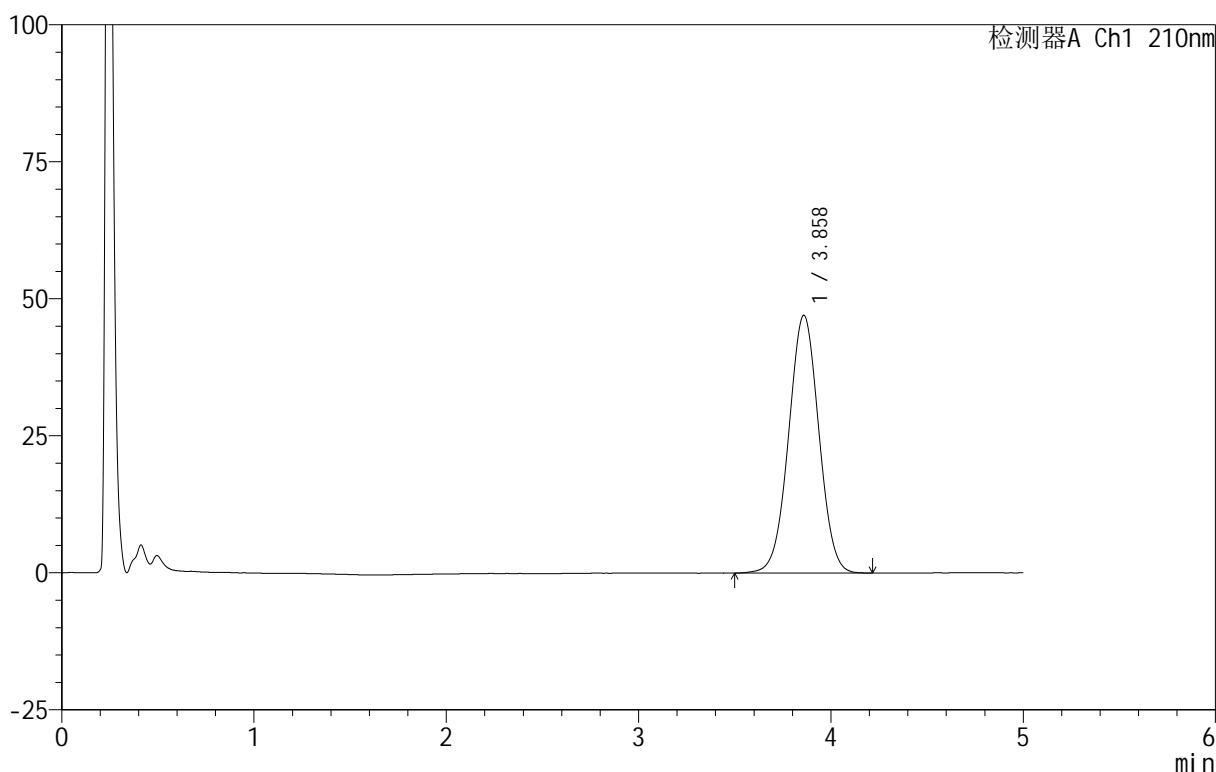
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-569-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 20:54:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

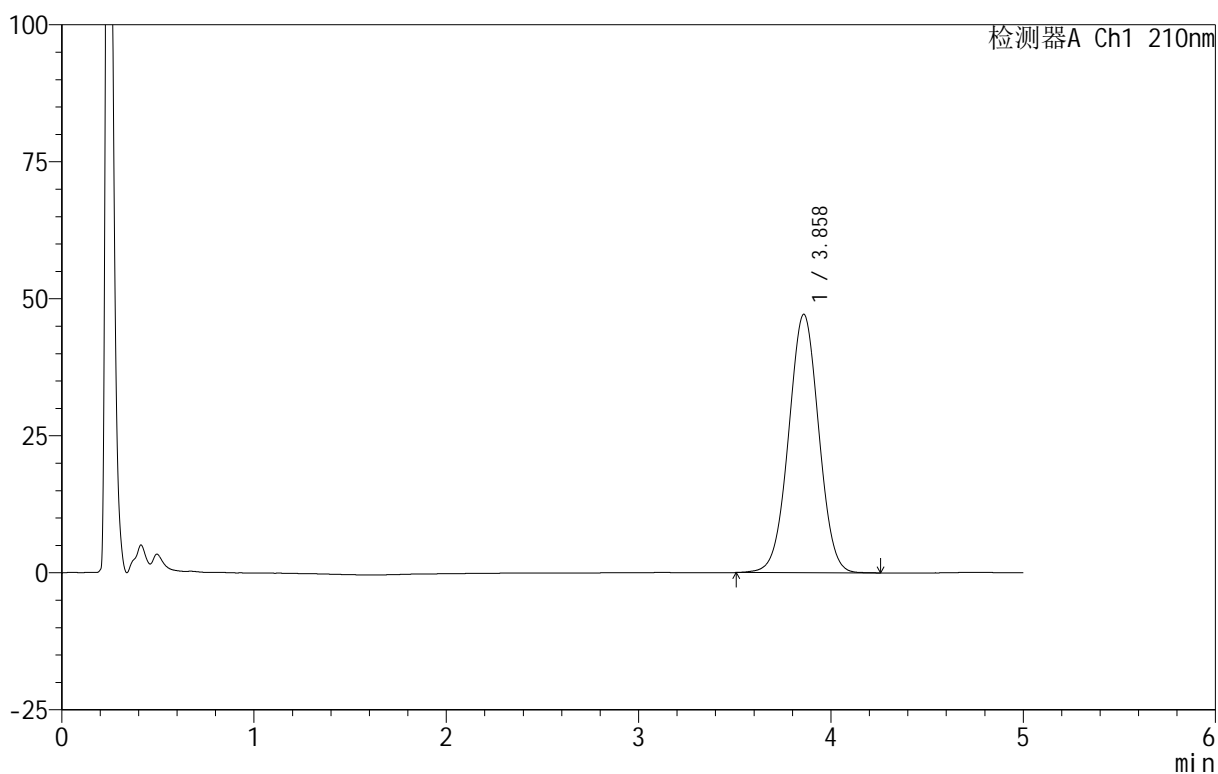
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	513183	100.000	46984	2881	1.009	--
总计		513183	100.000	46984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-570-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 21:00:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:35:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

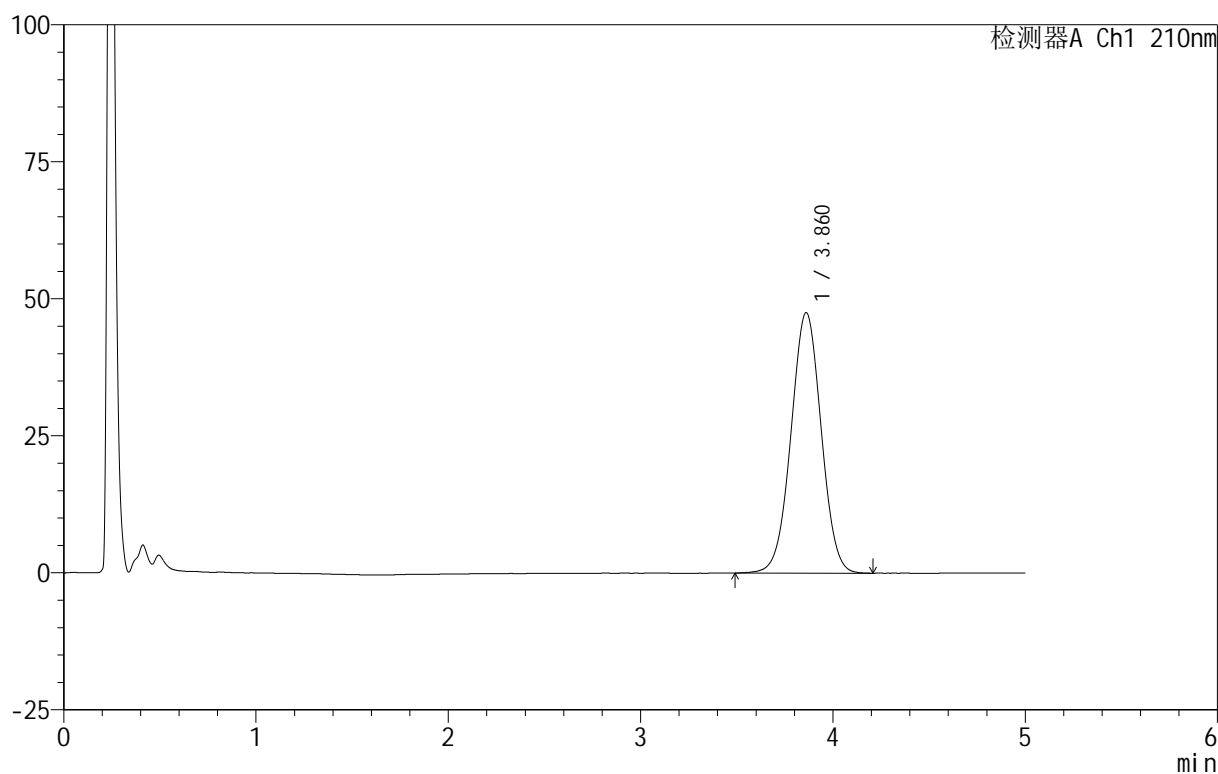
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	513851	100.000	47109	2899	1.008	--
总计		513851	100.000	47109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-571-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:05:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:35:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	519007	100.000	47509	2895	1.008	--
总计		519007	100.000	47509			



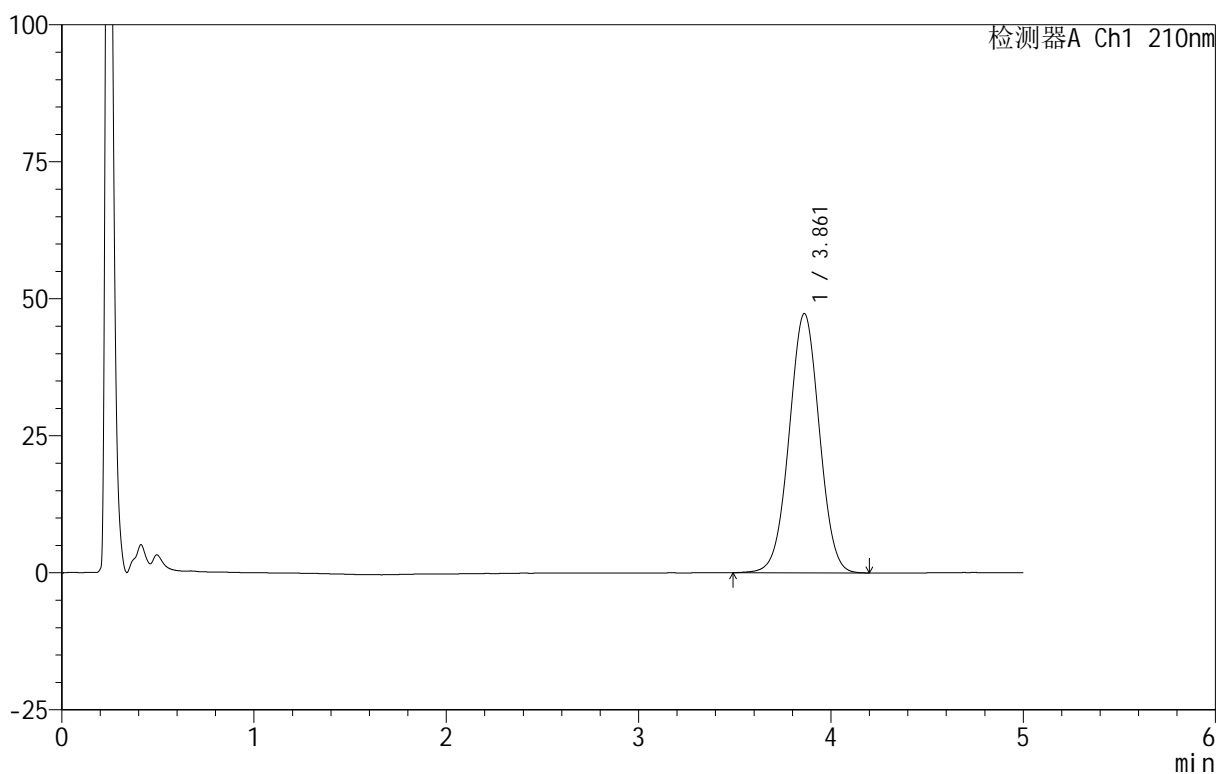
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-572-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:12 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	3.861	516204	100.000	47283	2896	1.010	--
总计		516204	100.000	47283			



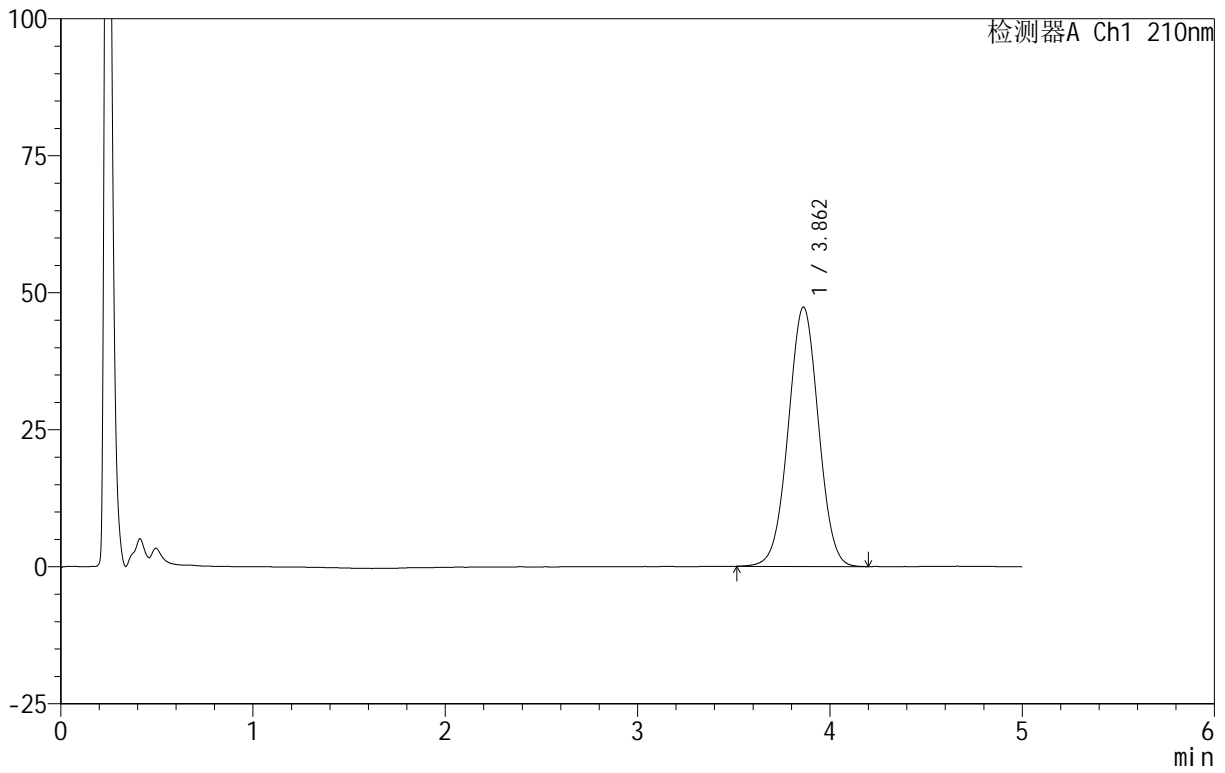
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-573-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:16:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:14      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	3.862	516758	100.000	47316	2888	1.009	--
总计		516758	100.000	47316			



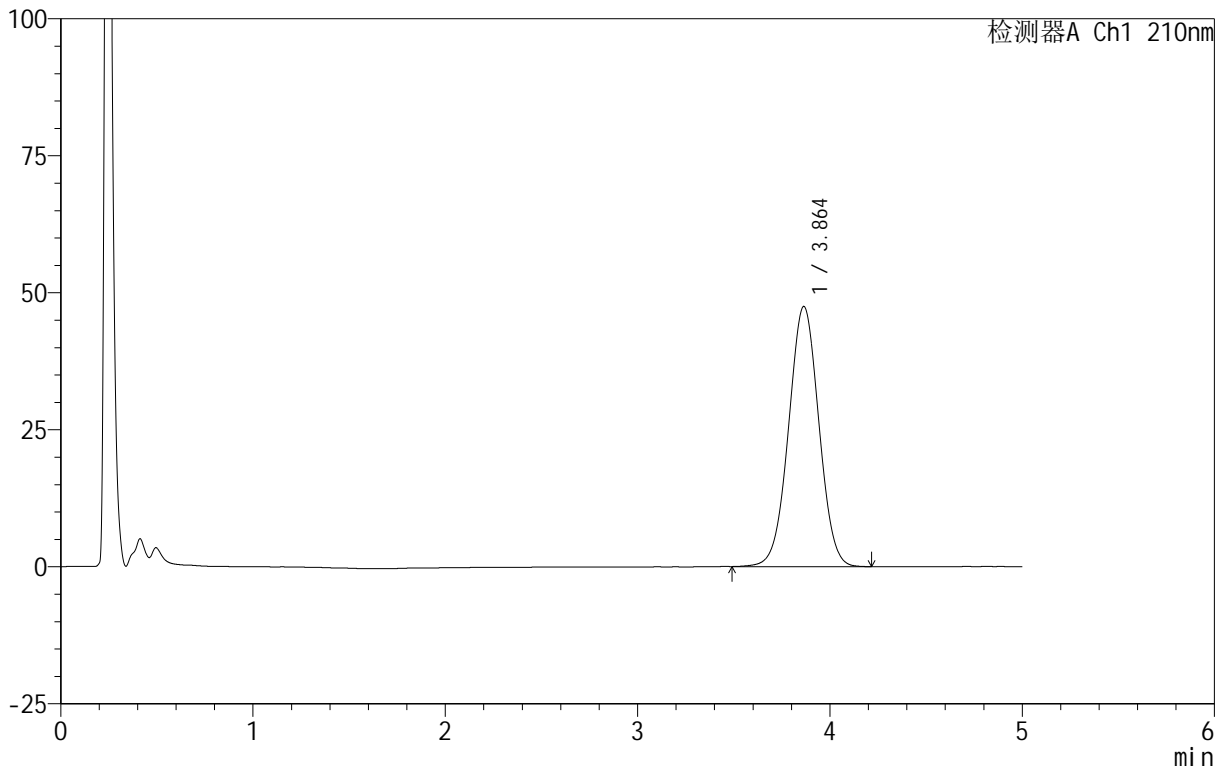
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-574-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

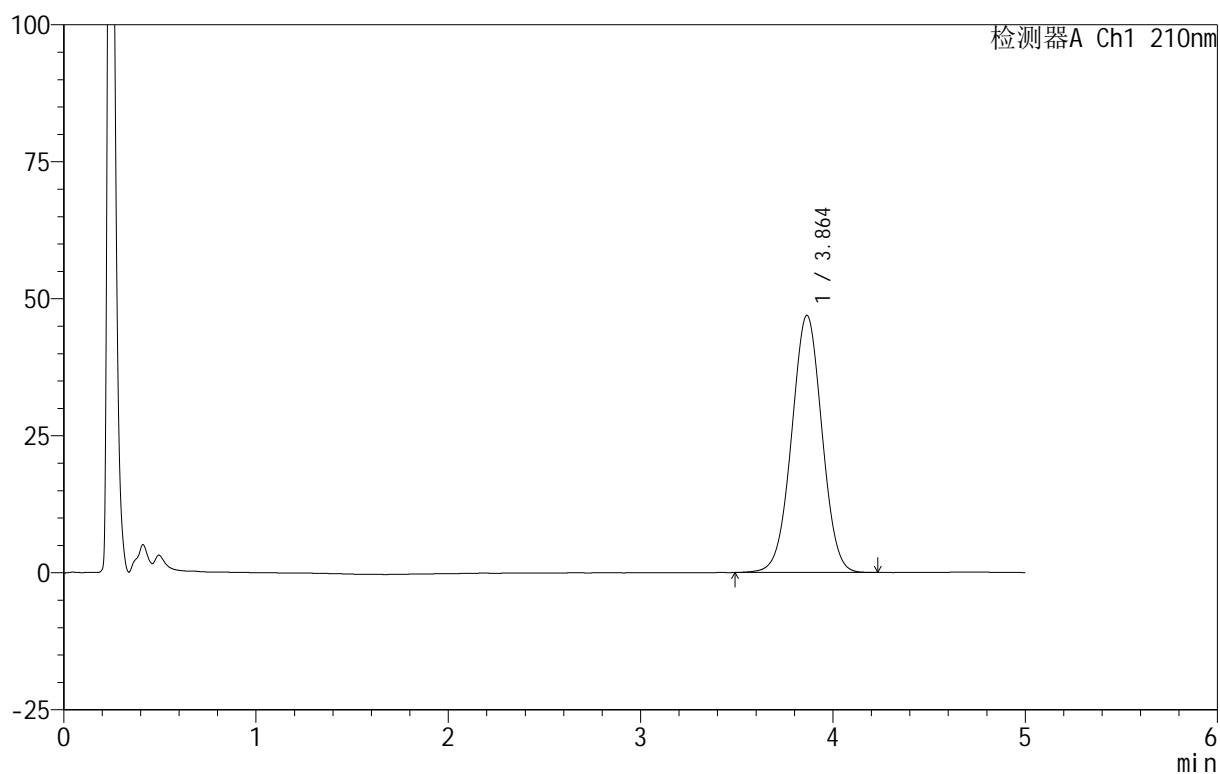
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	519820	100.000	47479	2874	1.010	--
总计		519820	100.000	47479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-575-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:27:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	514229	100.000	46938	2869	1.005	--
总计		514229	100.000	46938			



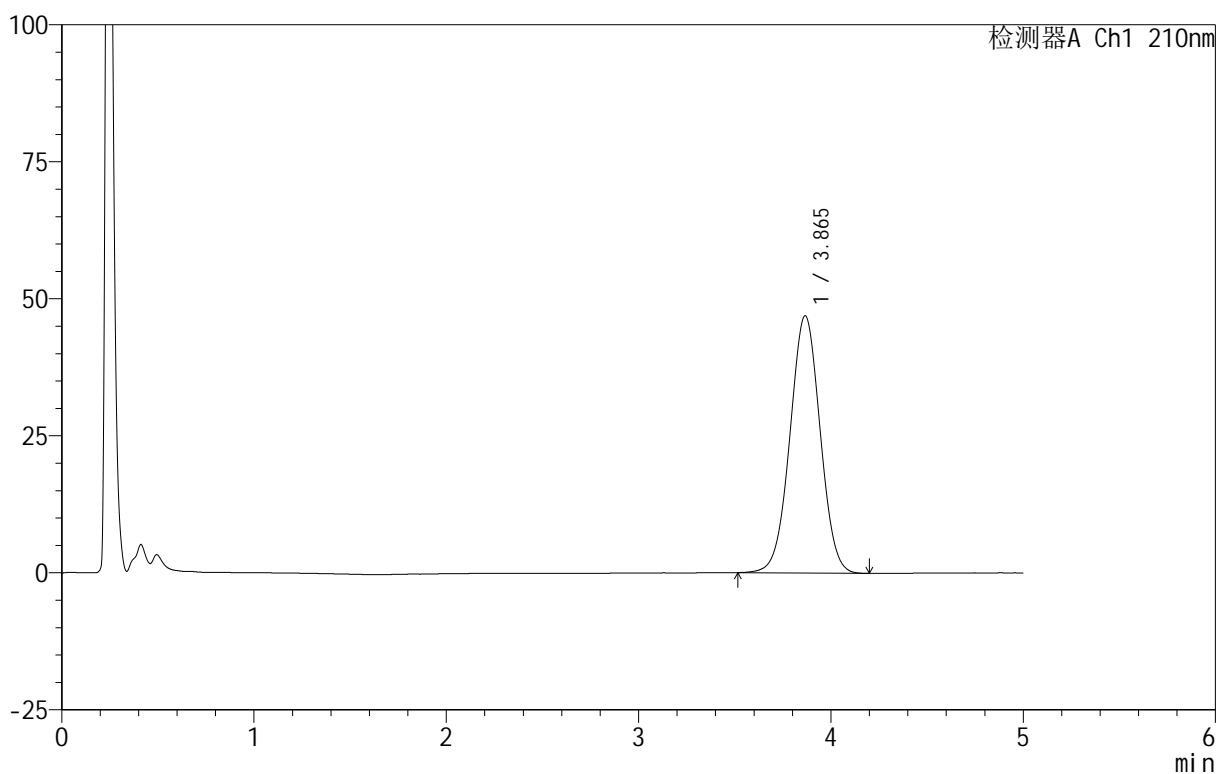
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-576-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

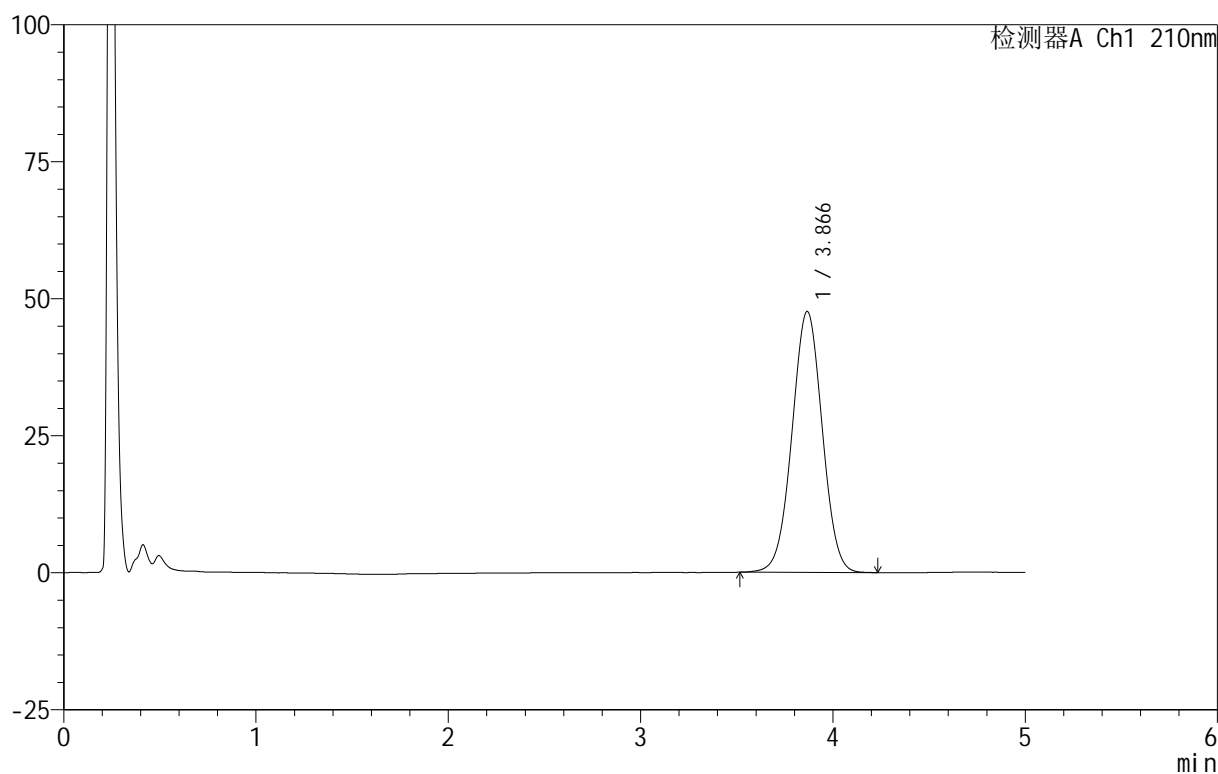
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	512831	100.000	46944	2893	1.007	--
总计		512831	100.000	46944			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-577-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:37:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:35:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

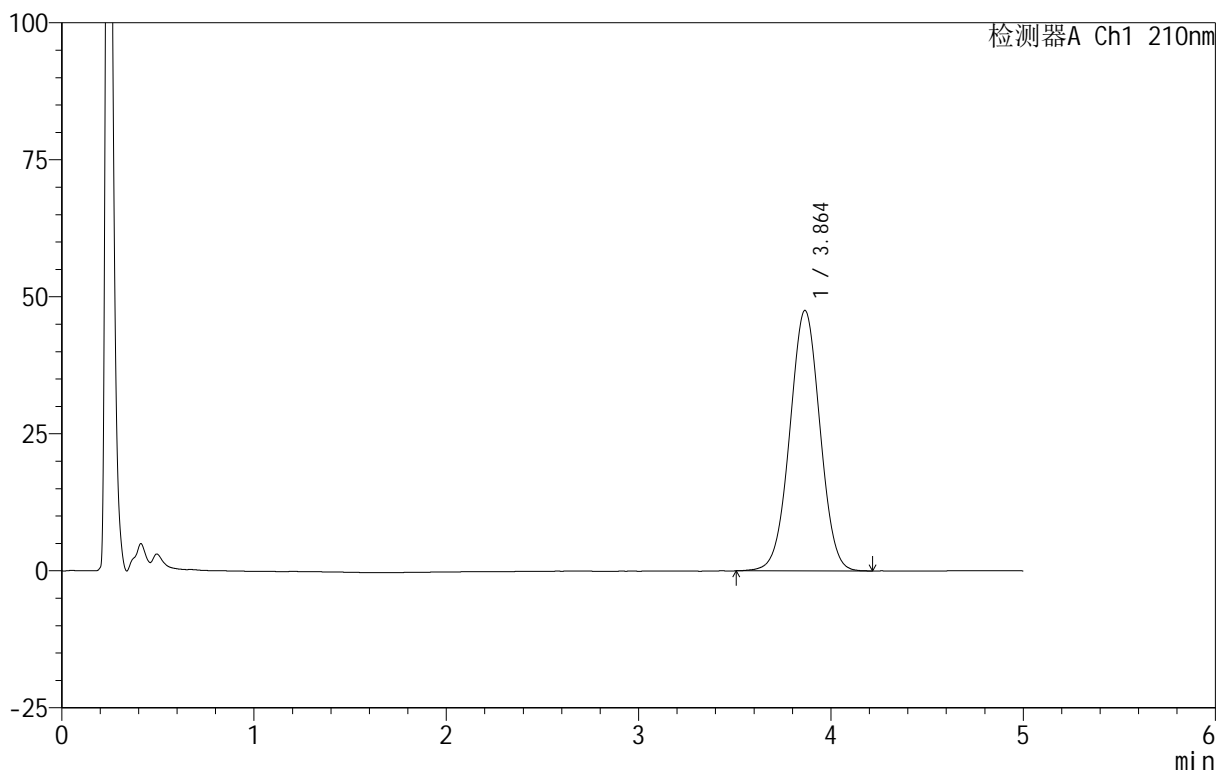
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	519982	100.000	47610	2896	1.007	--
总计		519982	100.000	47610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-578-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 21:43:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:35:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	518424	100.000	47527	2899	1.007	--
总计		518424	100.000	47527			



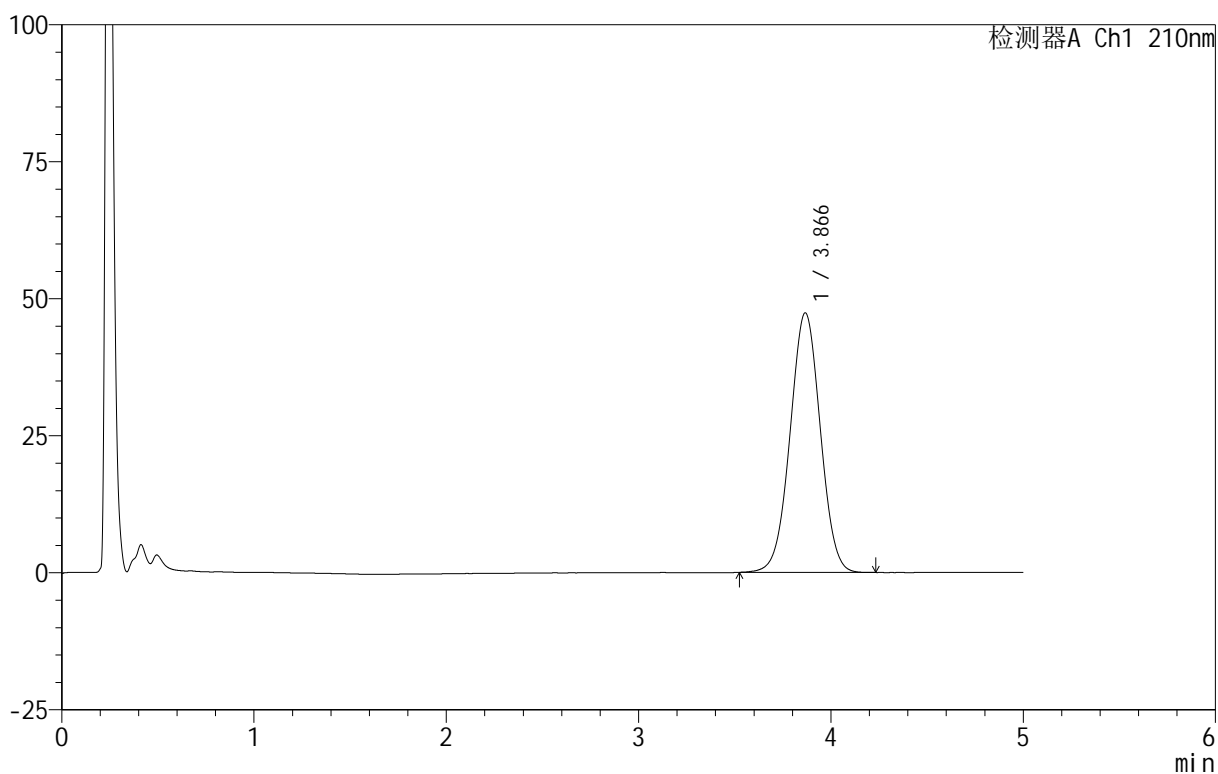
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-579-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:48:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:31 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	517218	100.000	47349	2890	1.008	--
总计		517218	100.000	47349			



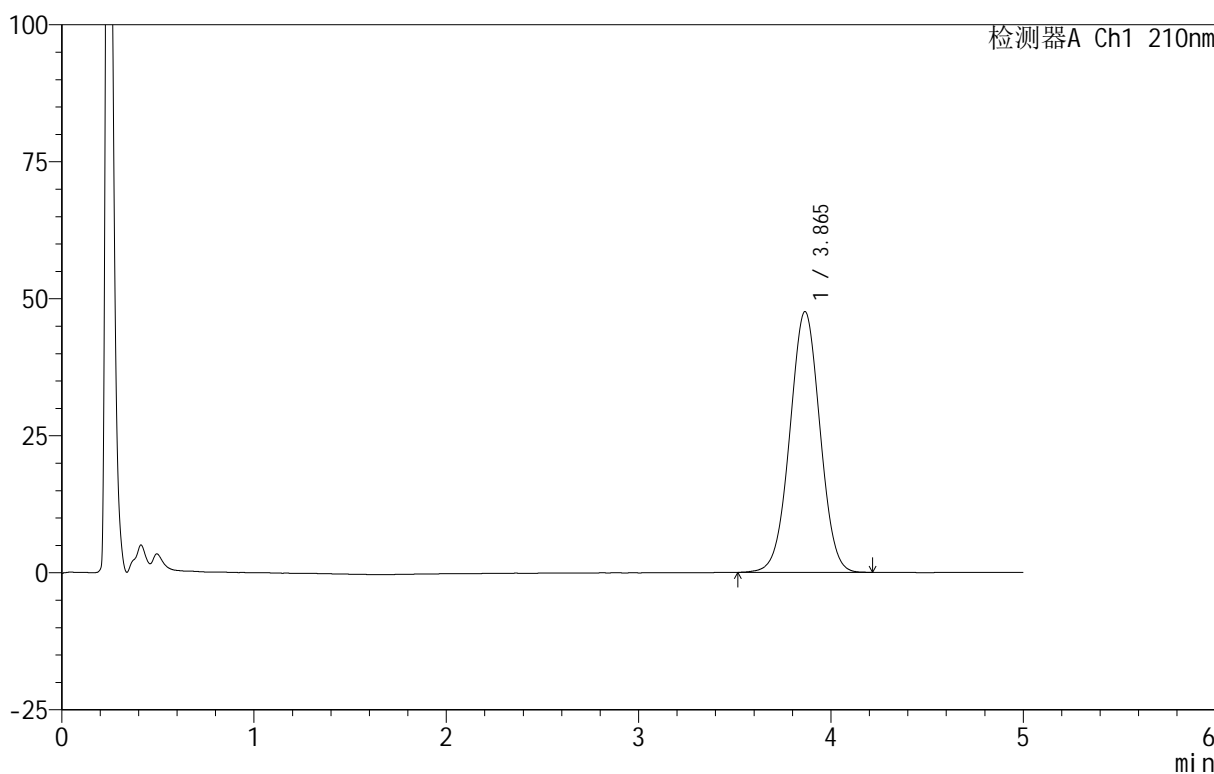
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-580-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

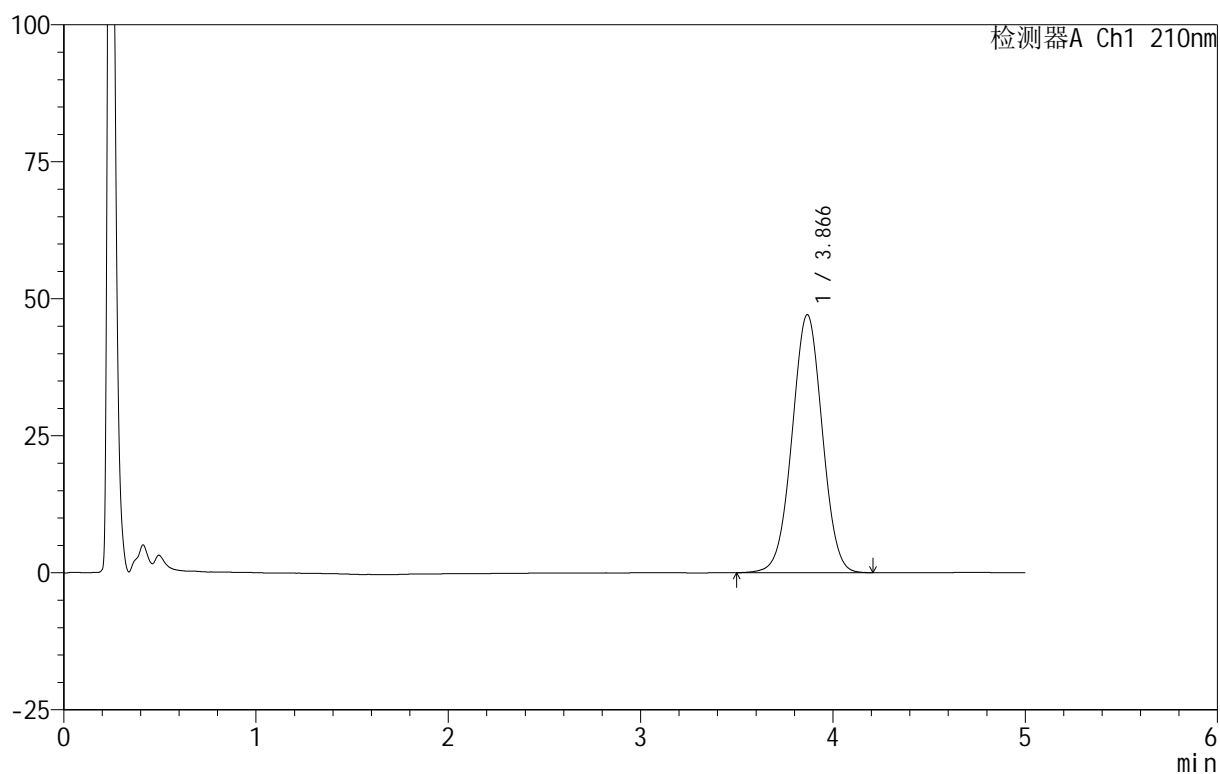
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	518571	100.000	47597	2905	1.007	--
总计		518571	100.000	47597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-581-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 21:59:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:35:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

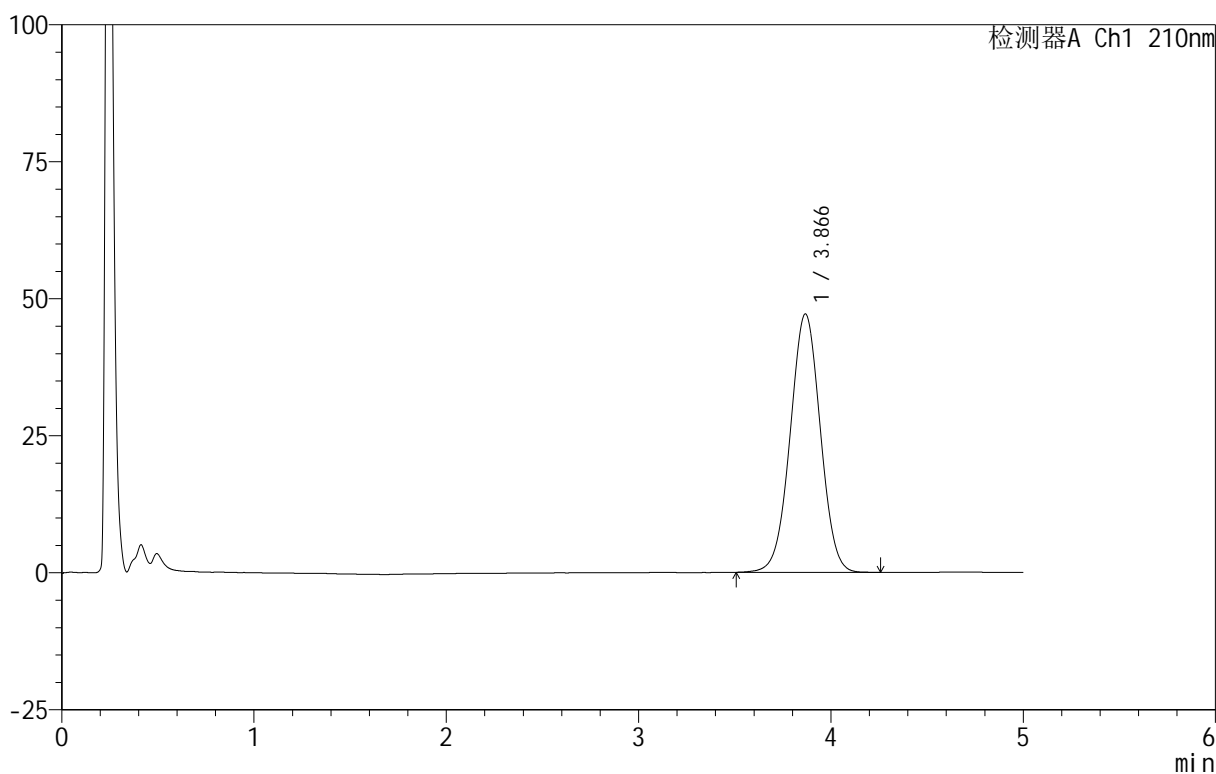
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	514155	100.000	47077	2904	1.006	--
总计		514155	100.000	47077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-582-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 22:04:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:35:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	514213	100.000	47116	2906	1.006	--
总计		514213	100.000	47116			



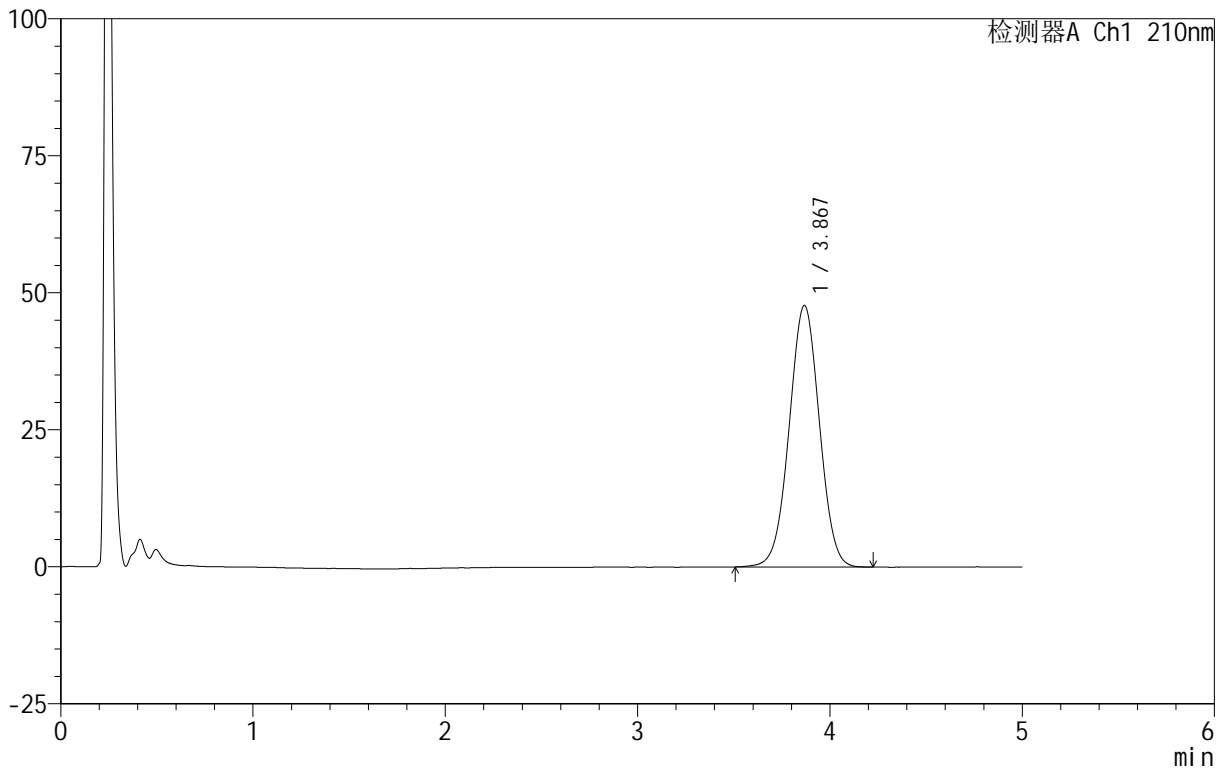
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-583-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:10:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:42 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	3.867	521220	100.000	47695	2890	1.008	--
总计		521220	100.000	47695			



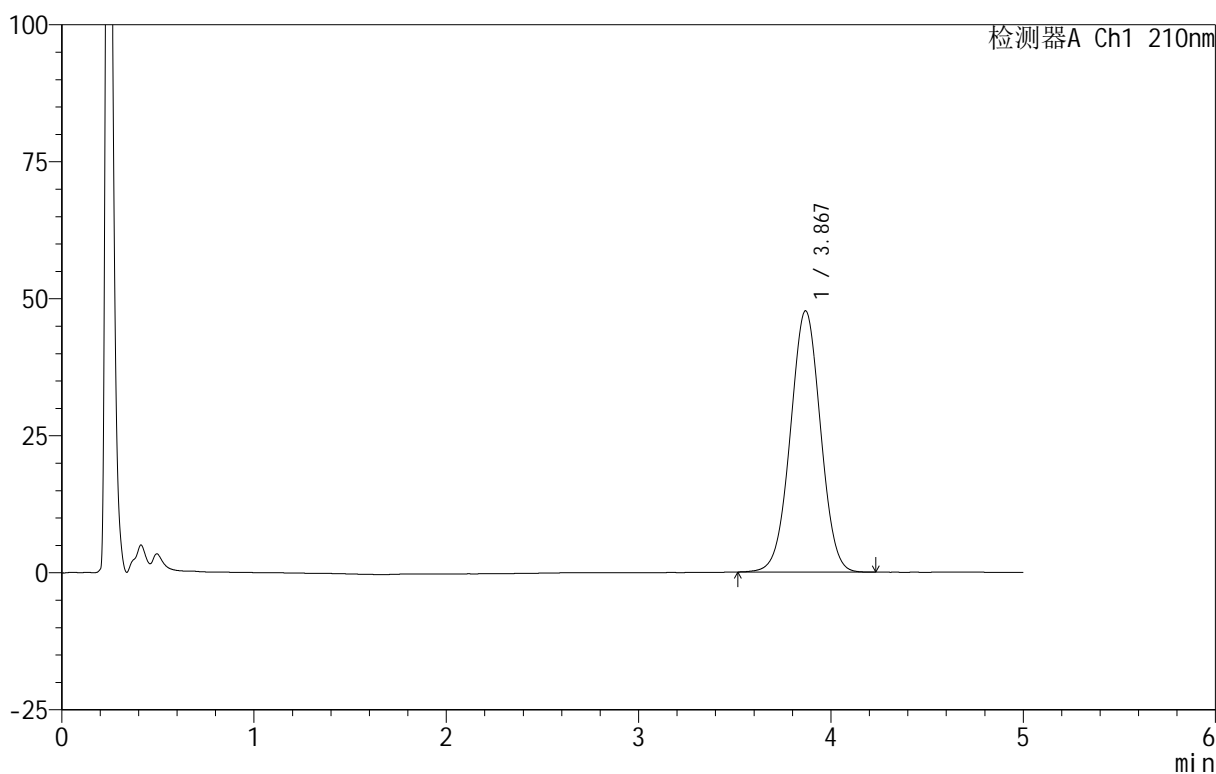
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-584-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:45      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	3.867	519105	100.000	47616	2912	1.007	--
总计		519105	100.000	47616			



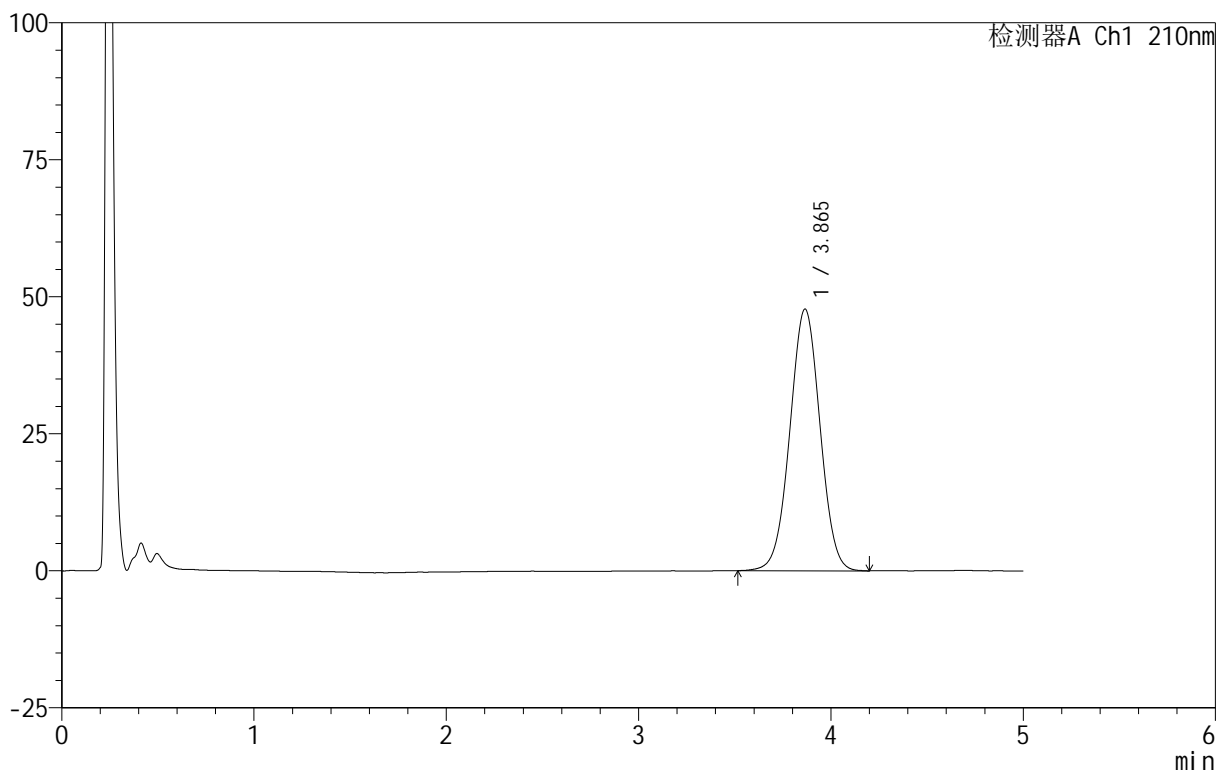
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-585-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:21:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:48 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	3.865	520922	100.000	47757	2902	1.009	--
总计		520922	100.000	47757			



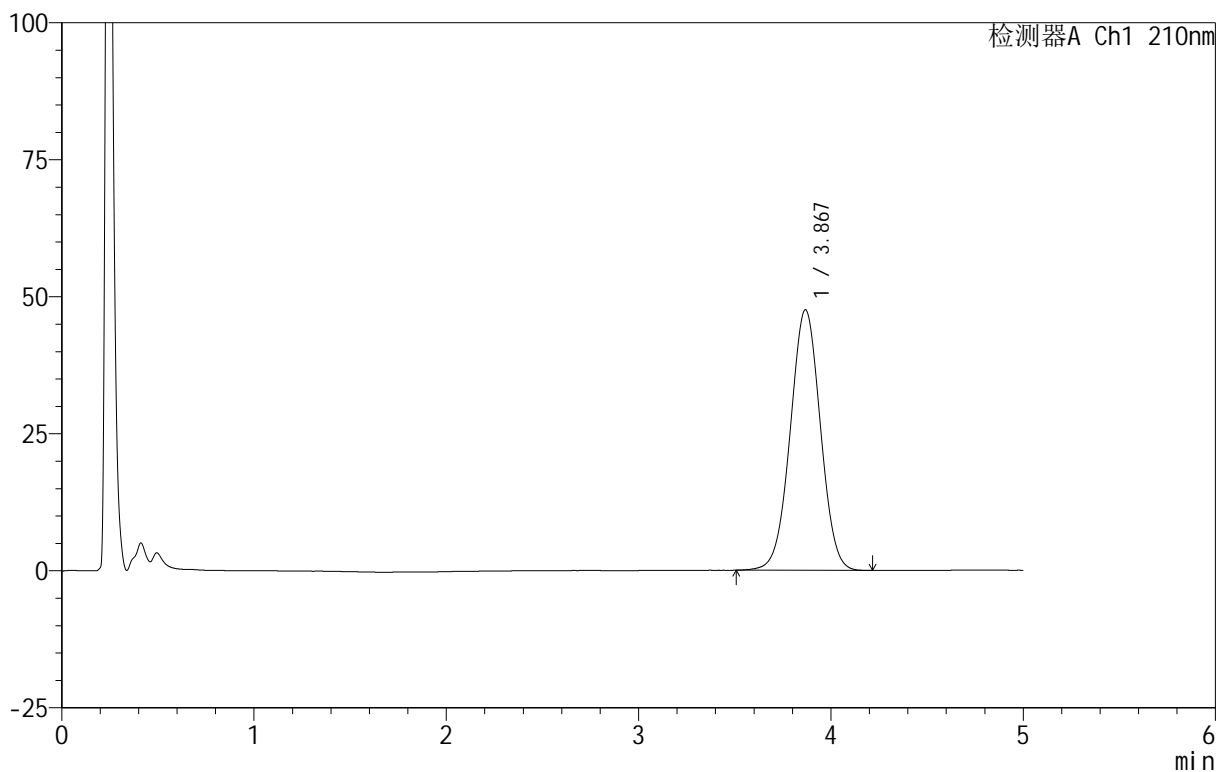
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-586-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:26:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:51 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	3.867	518155	100.000	47492	2906	1.005	--
总计		518155	100.000	47492			



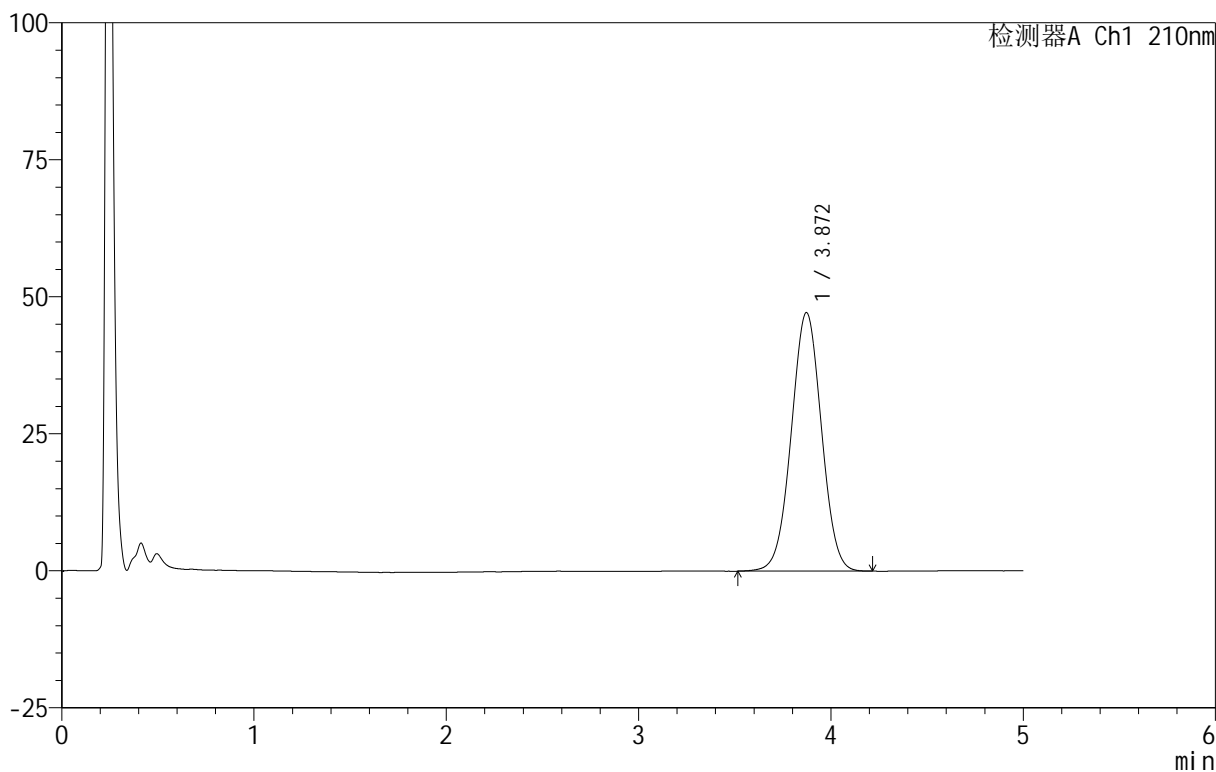
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-587-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

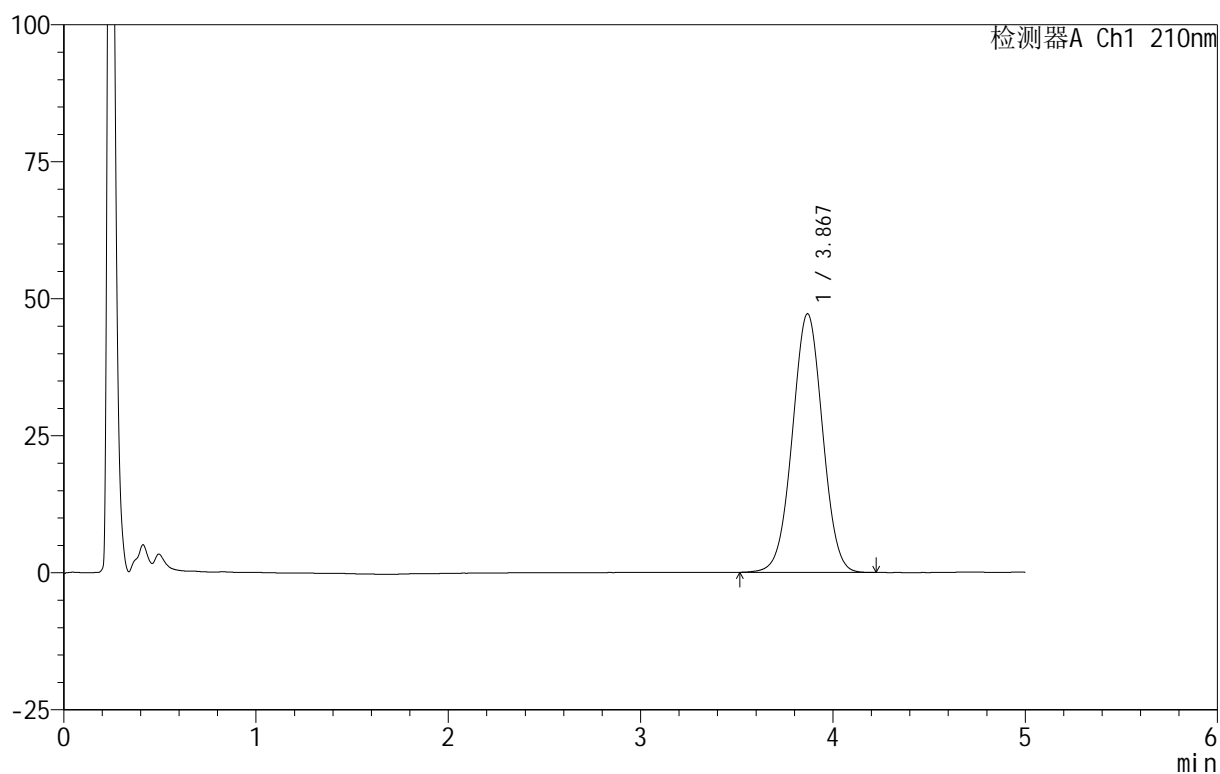
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	514693	100.000	47188	2906	1.011	--
总计		514693	100.000	47188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-588-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:37:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:35:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	514860	100.000	47133	2903	1.009	--
总计		514860	100.000	47133			



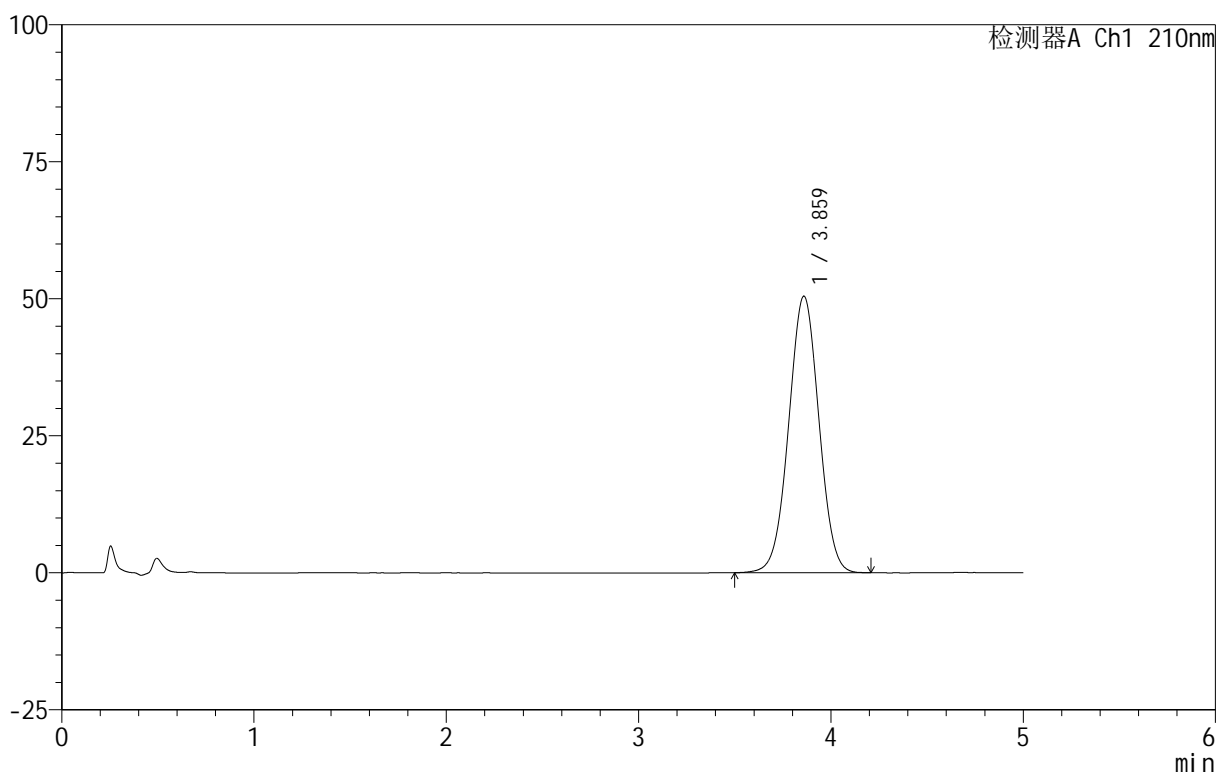
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-589-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:42:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:00 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	552093	100.000	50428	2872	1.009	--
总计		552093	100.000	50428			



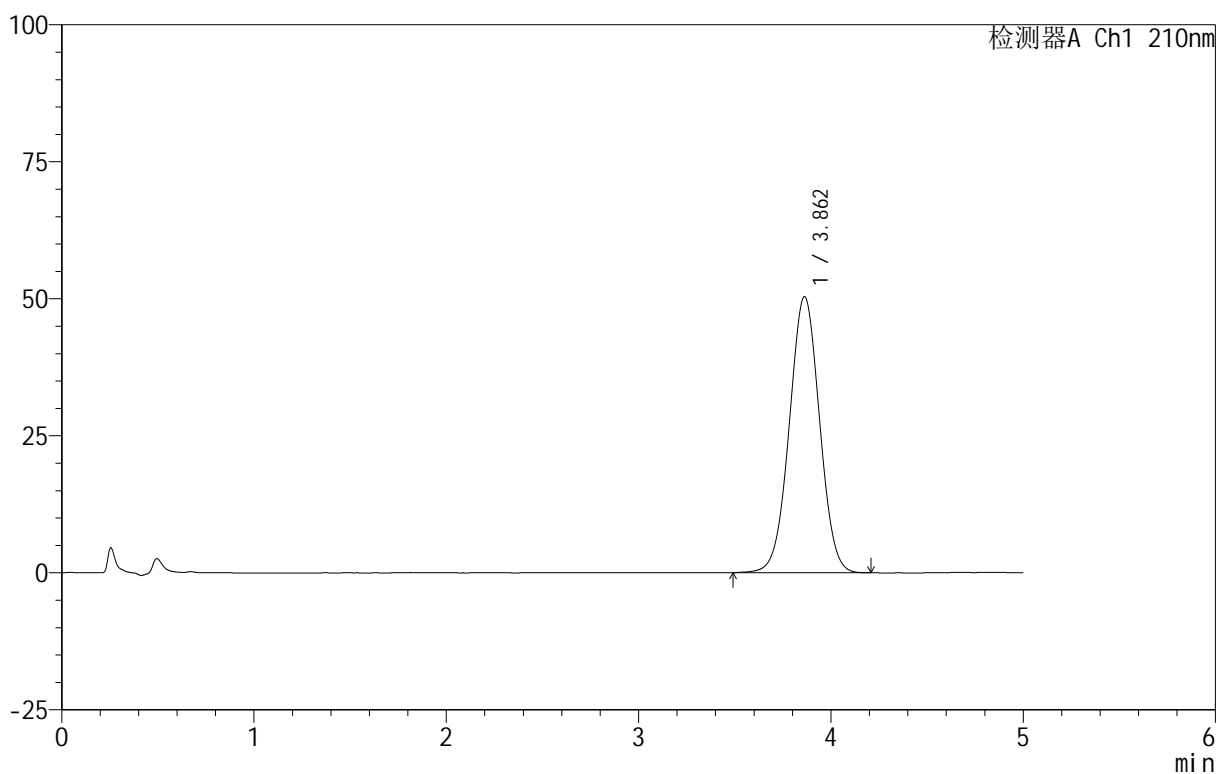
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-590-2 - zzp-25070102p-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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:02      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	3.862	550905	100.000	50385	2873	1.009	--
总计		550905	100.000	50385			



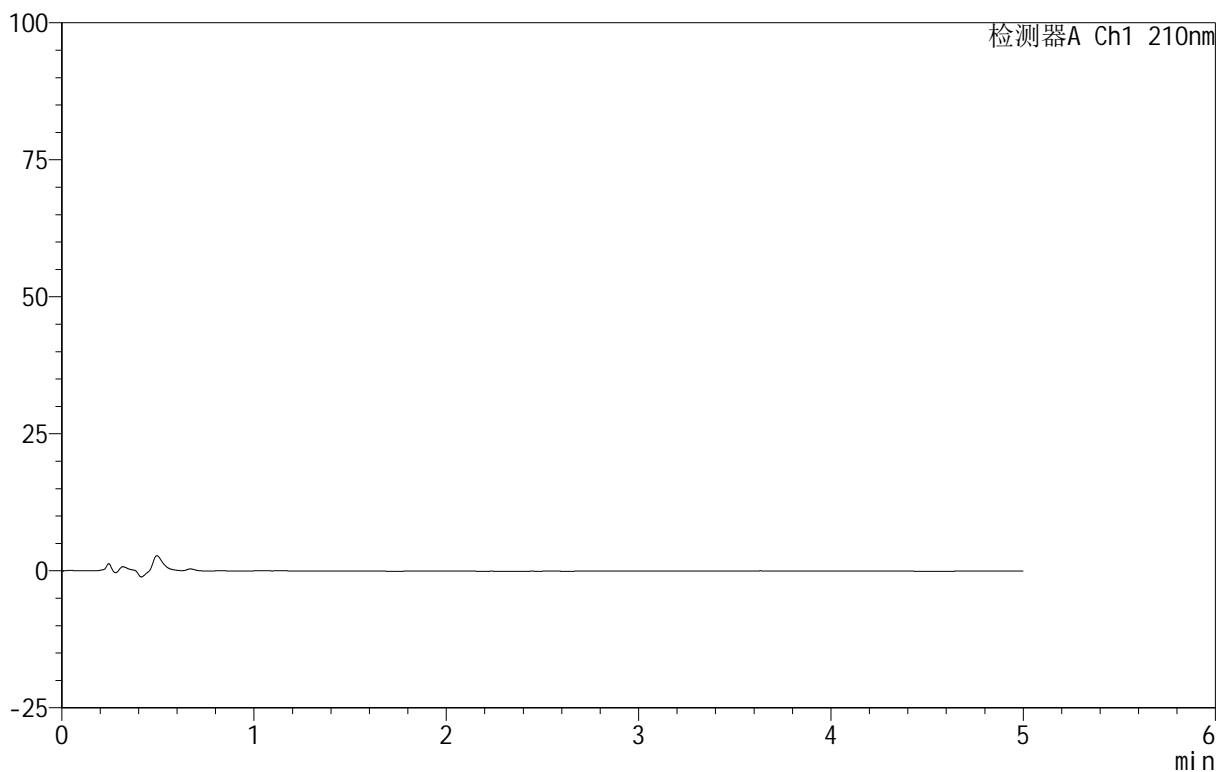
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-591-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 22:53:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

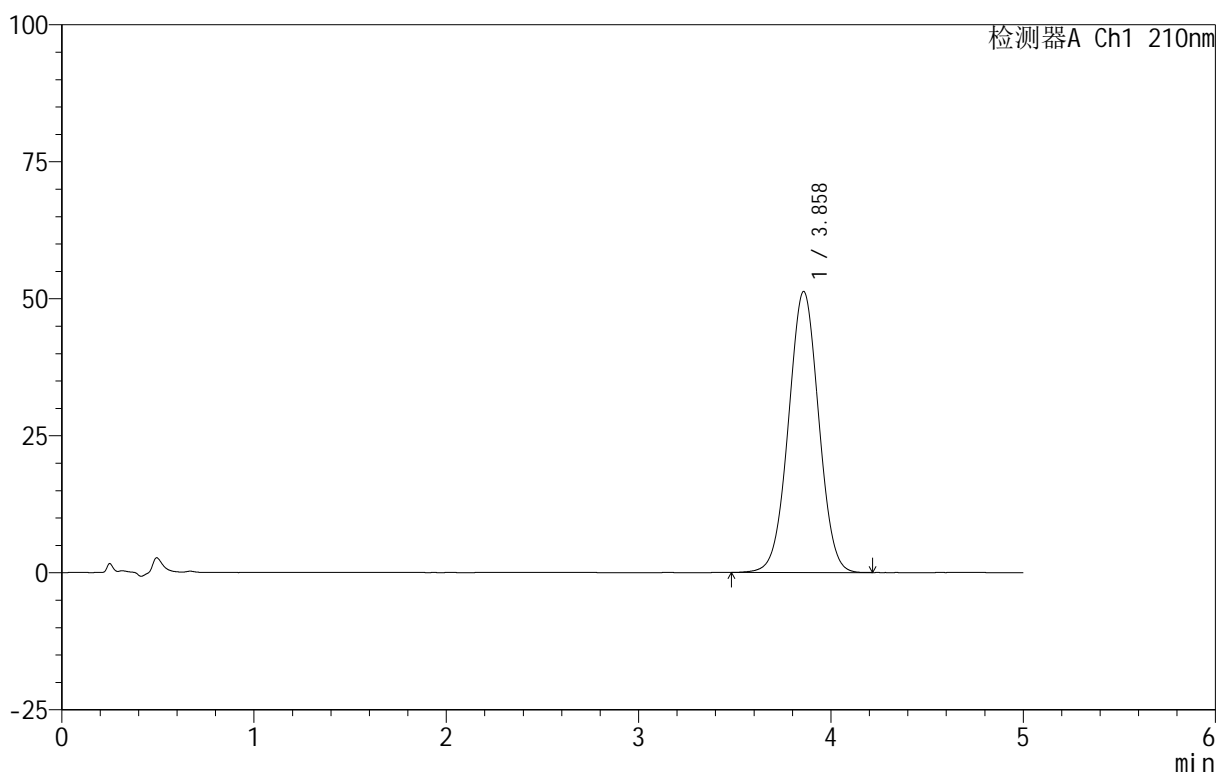
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-592-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 22:58:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	560340	100.000	51253	2873	1.010	--
总计		560340	100.000	51253			



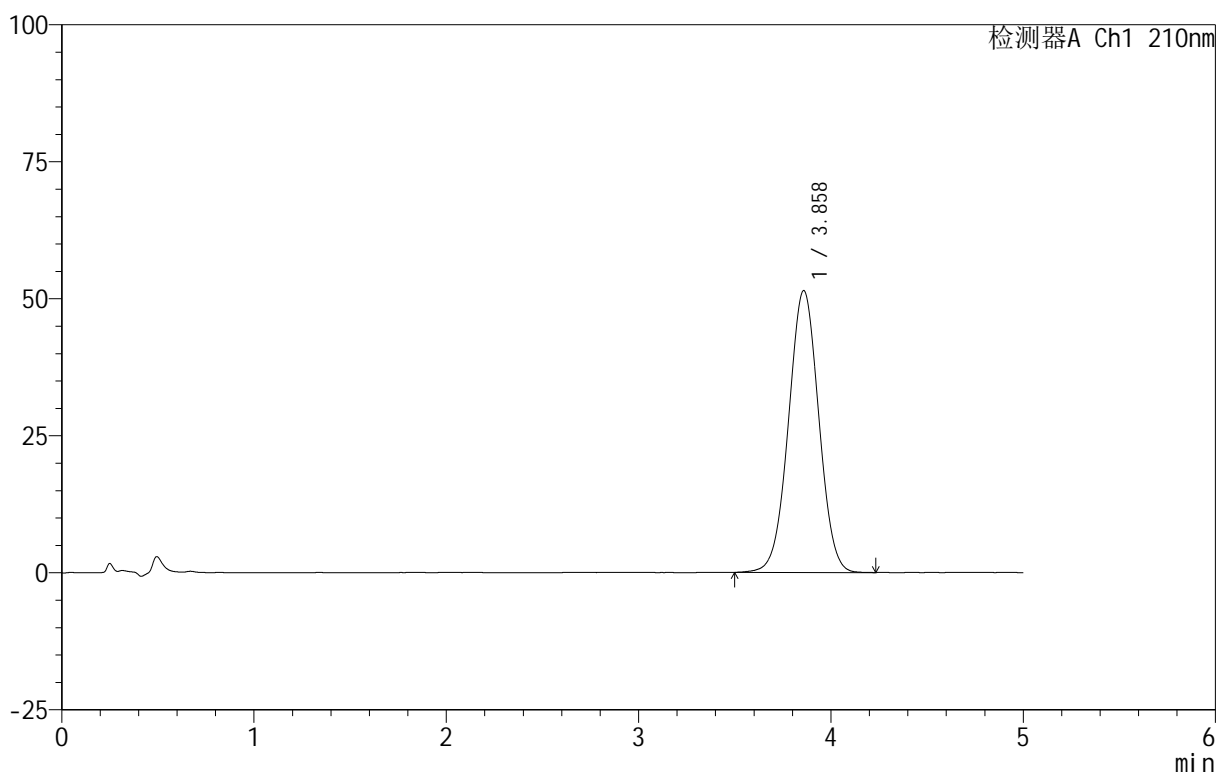
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-593-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:11 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	3.858	563077	100.000	51410	2870	1.009	--
总计		563077	100.000	51410			



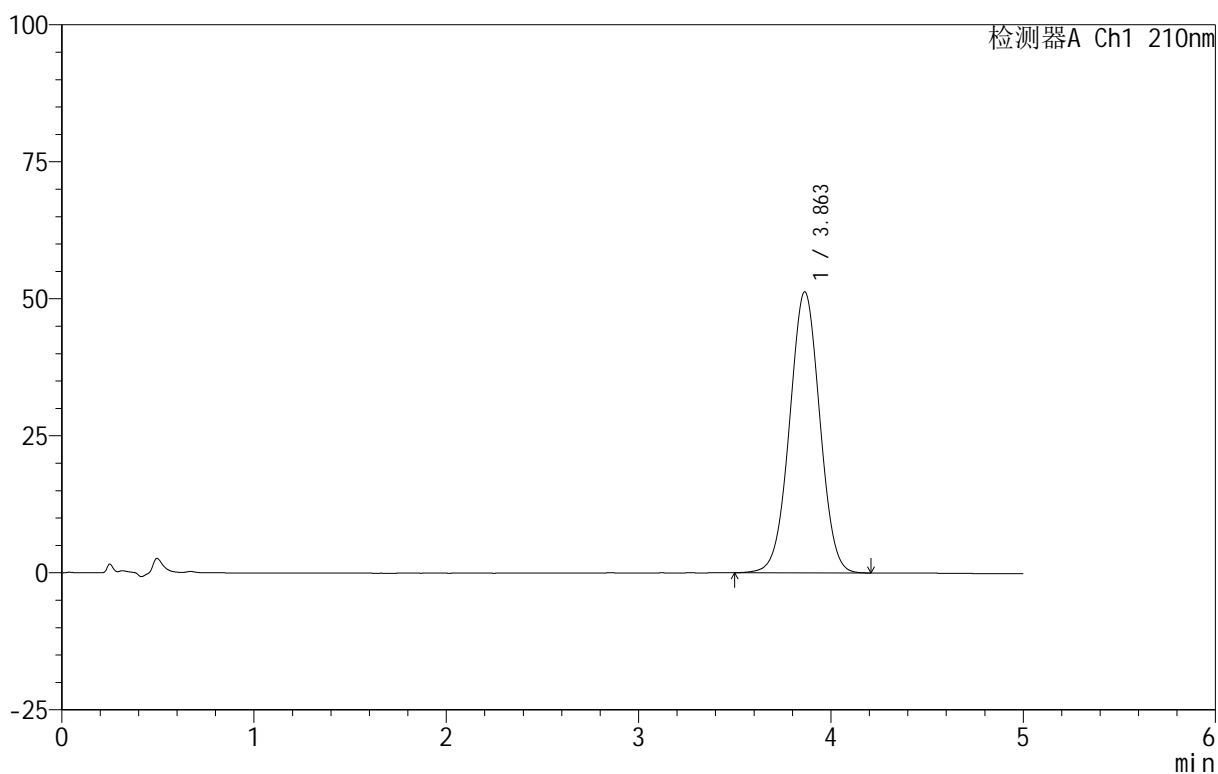
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-594-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:09:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

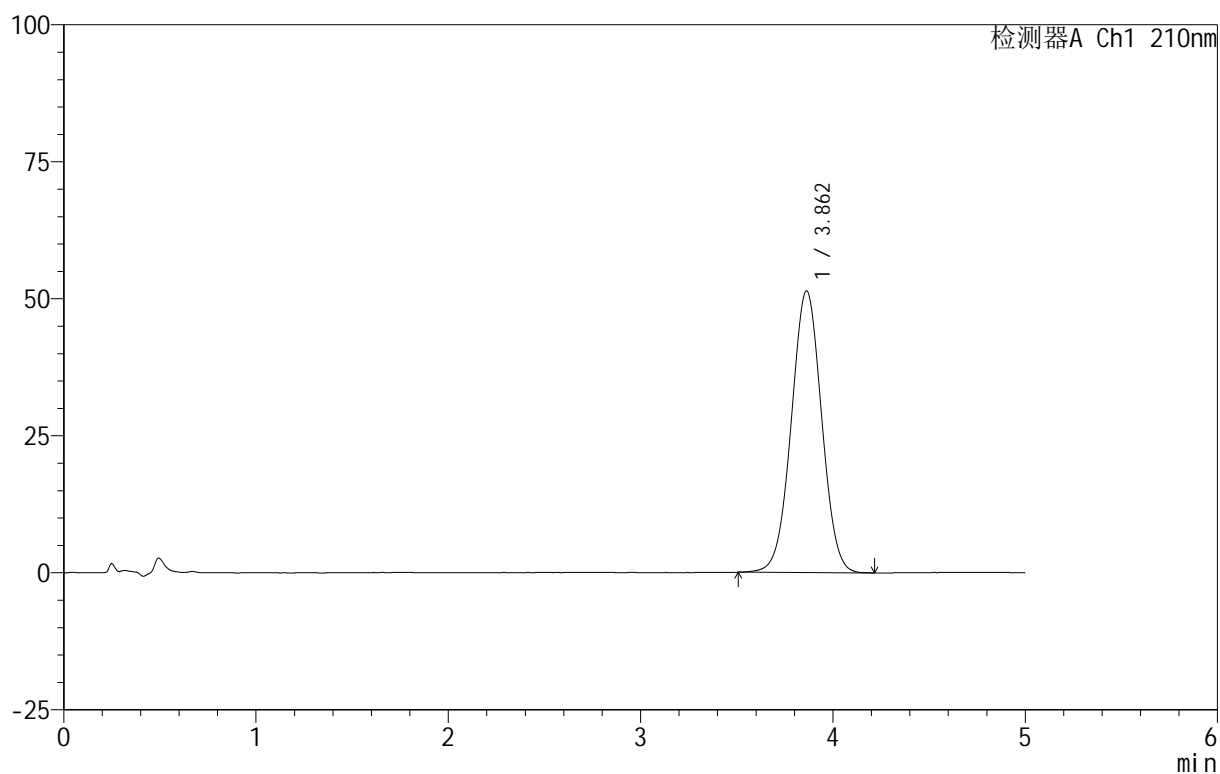
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	559385	100.000	51299	2895	1.008	--
总计		559385	100.000	51299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-595-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:14:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

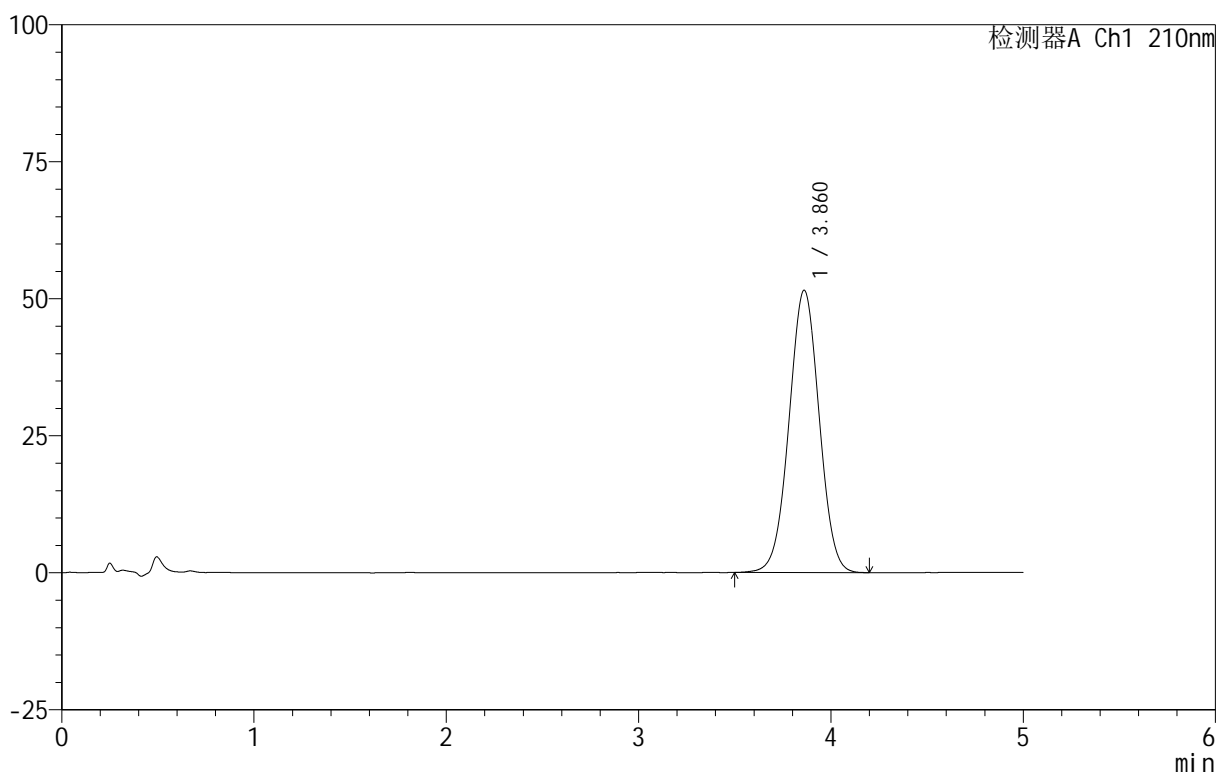
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	563516	100.000	51409	2864	1.010	--
总计		563516	100.000	51409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-596-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/02 23:20:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	561114	100.000	51469	2893	1.009	--
总计		561114	100.000	51469			



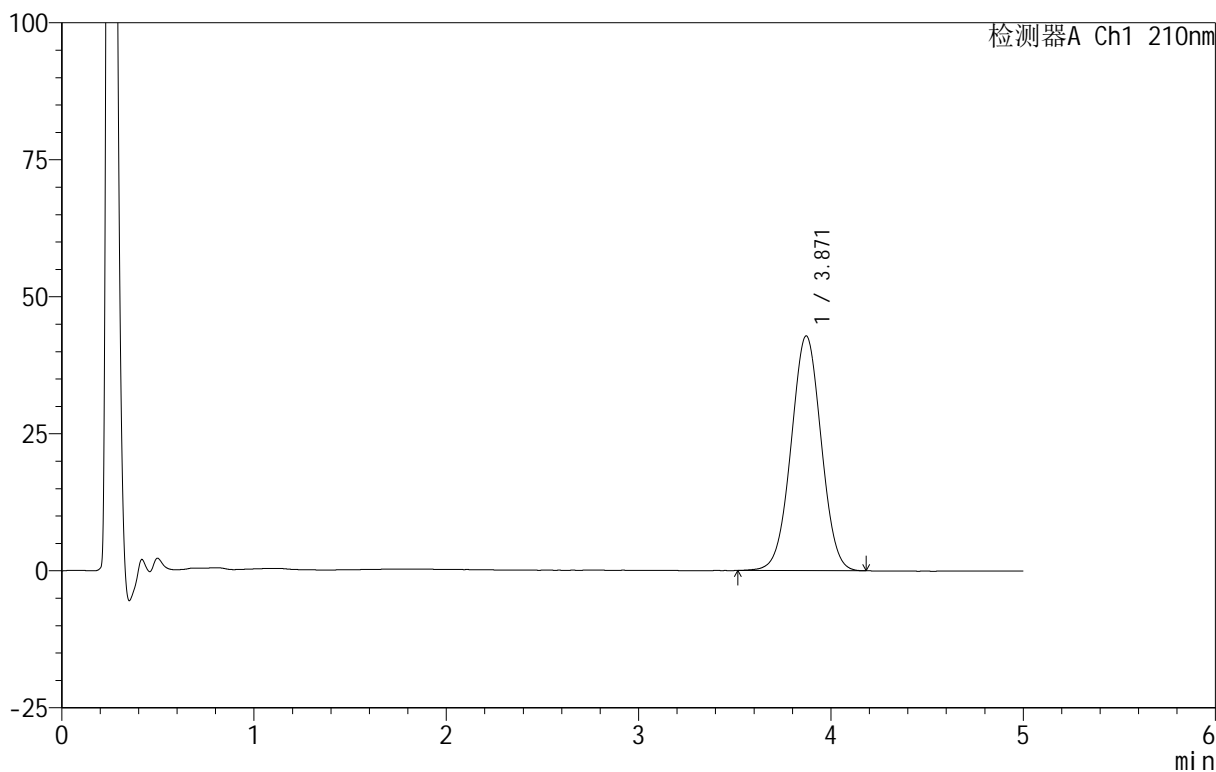
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-597-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:22 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	3.871	465978	100.000	42834	2920	1.009	--
总计		465978	100.000	42834			



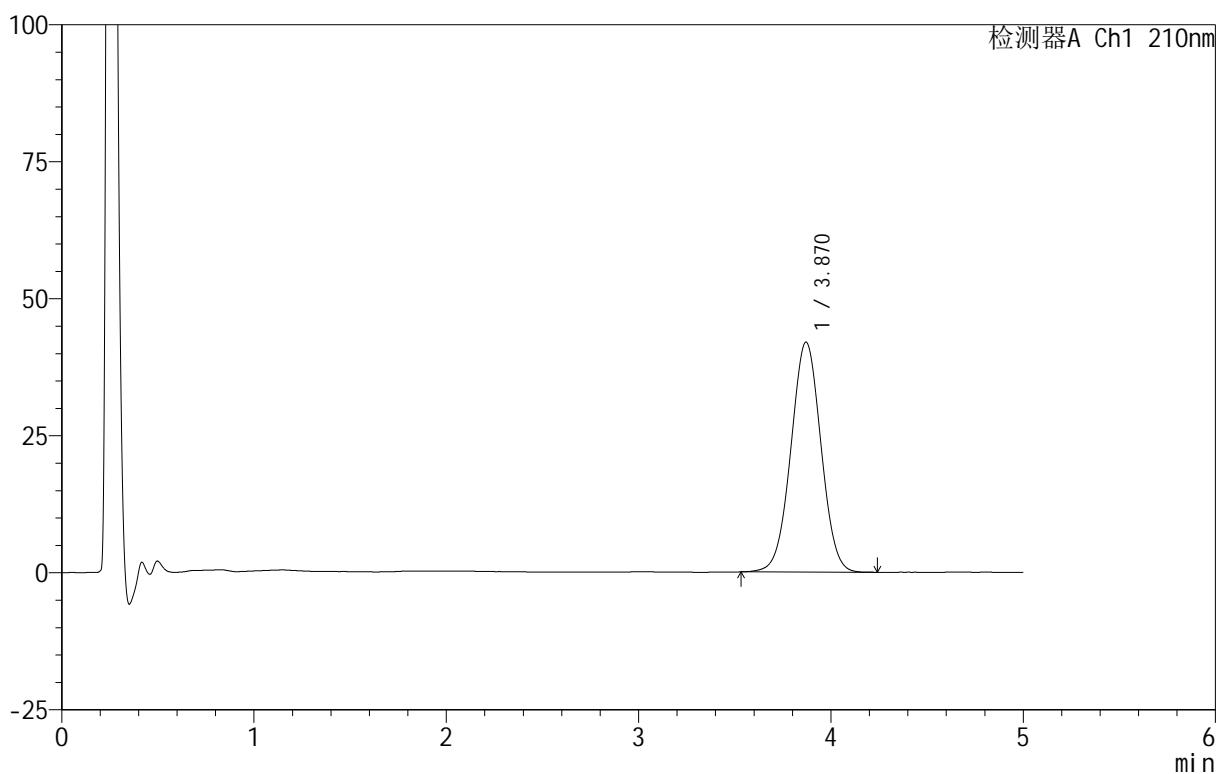
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-598-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:31:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:25      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	3.870	456132	100.000	41946	2921	1.010	--
总计		456132	100.000	41946			



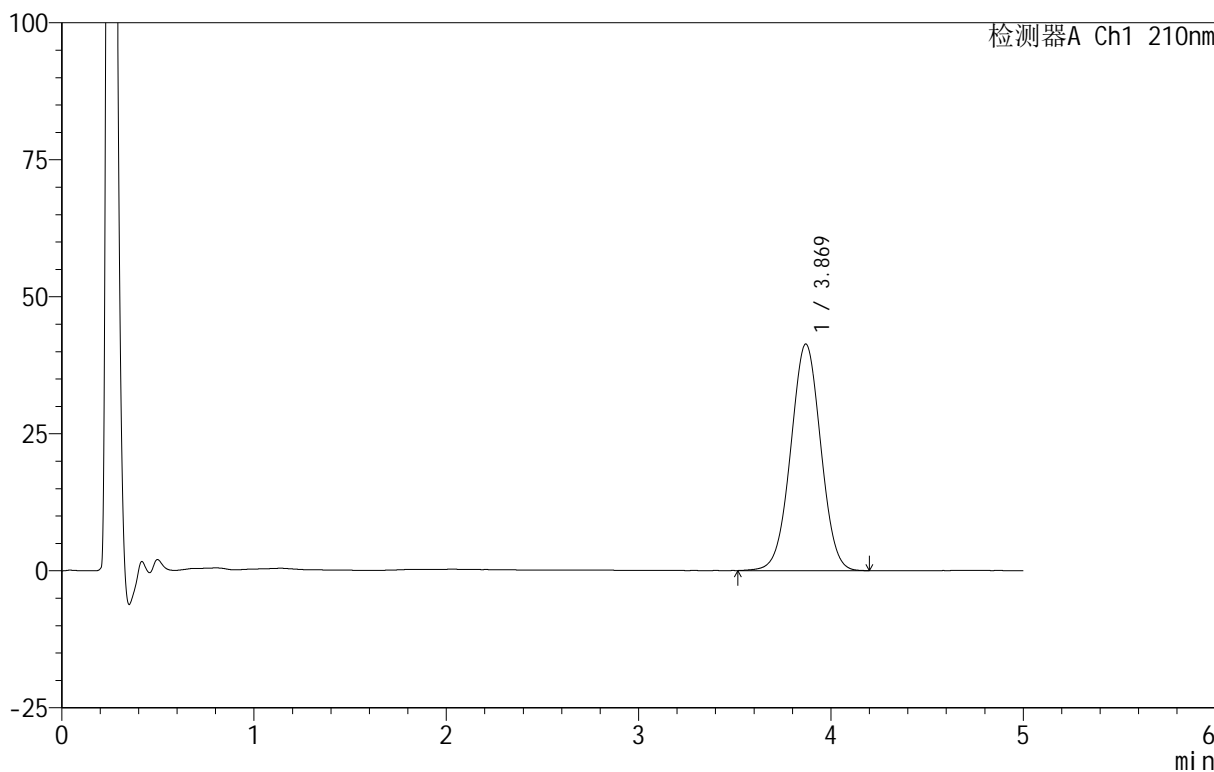
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-599-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:36:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:27      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	3.869	449214	100.000	41331	2925	1.007	--
总计		449214	100.000	41331			



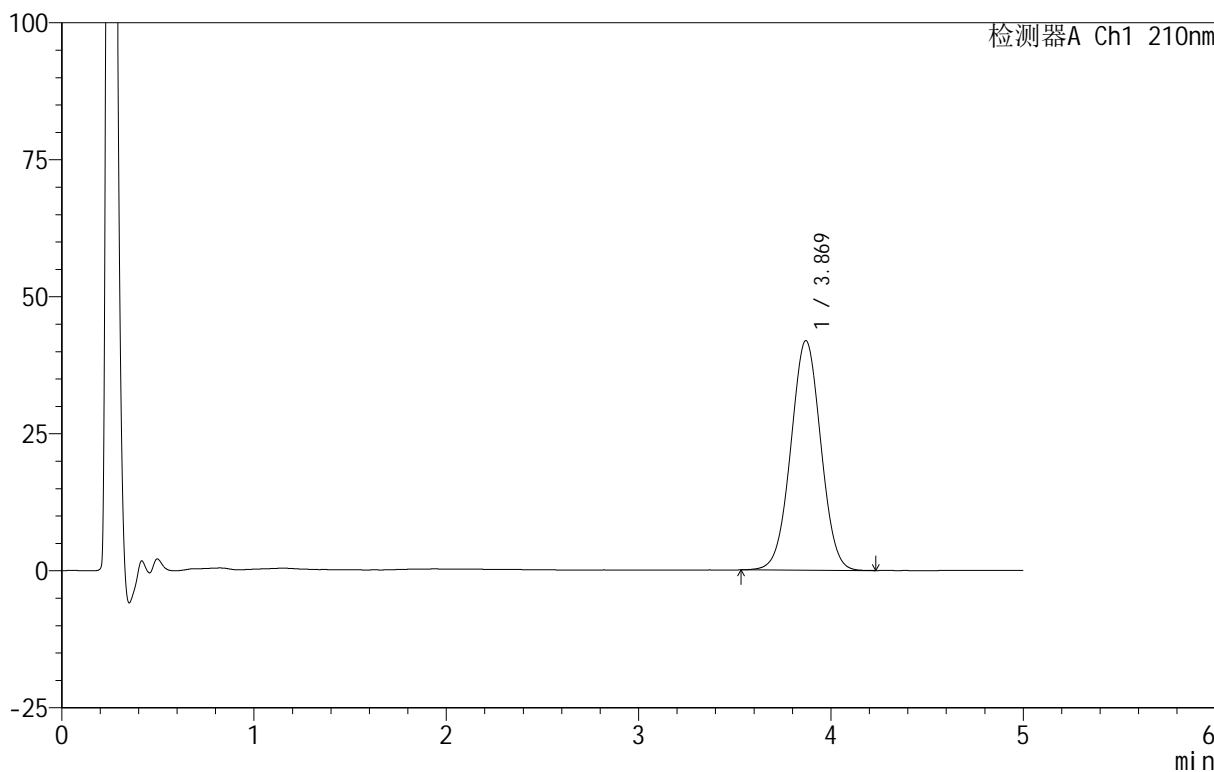
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-600-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:30 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	3.869	454660	100.000	41877	2926	1.012	--
总计		454660	100.000	41877			



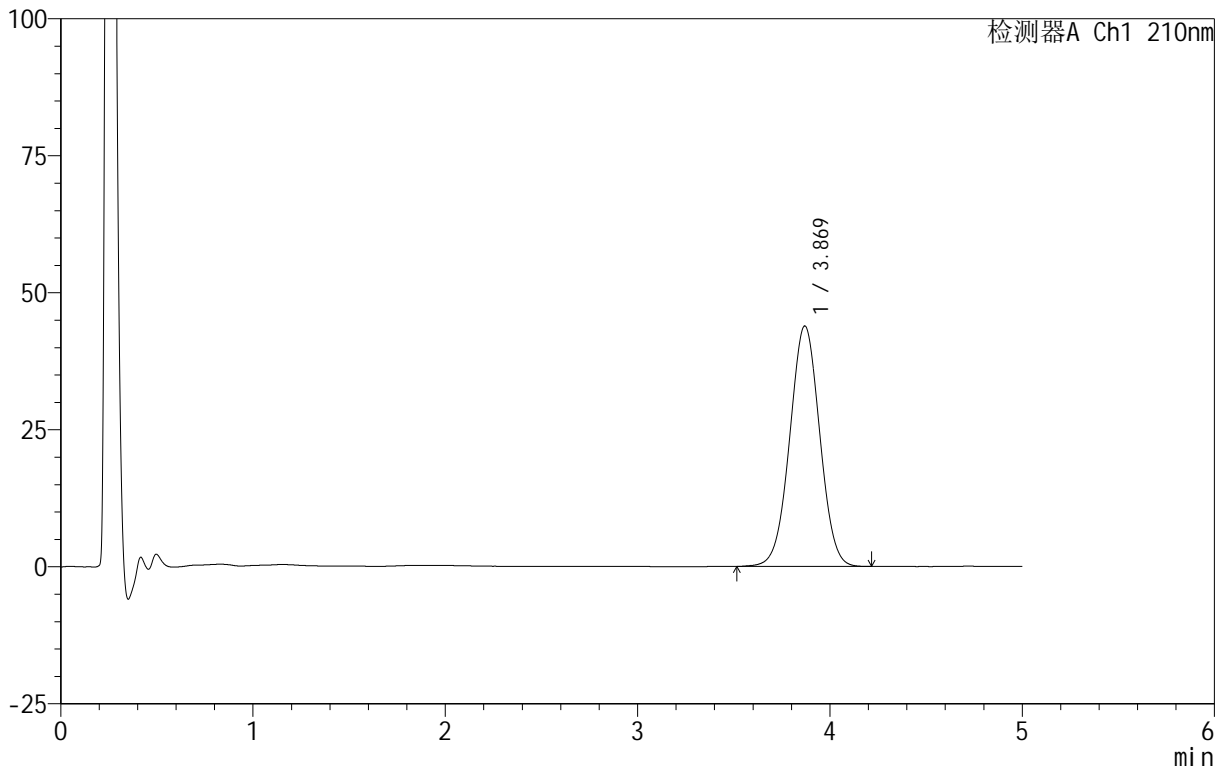
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-601-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:47:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:33 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	3.869	475799	100.000	43849	2937	1.009	--
总计		475799	100.000	43849			



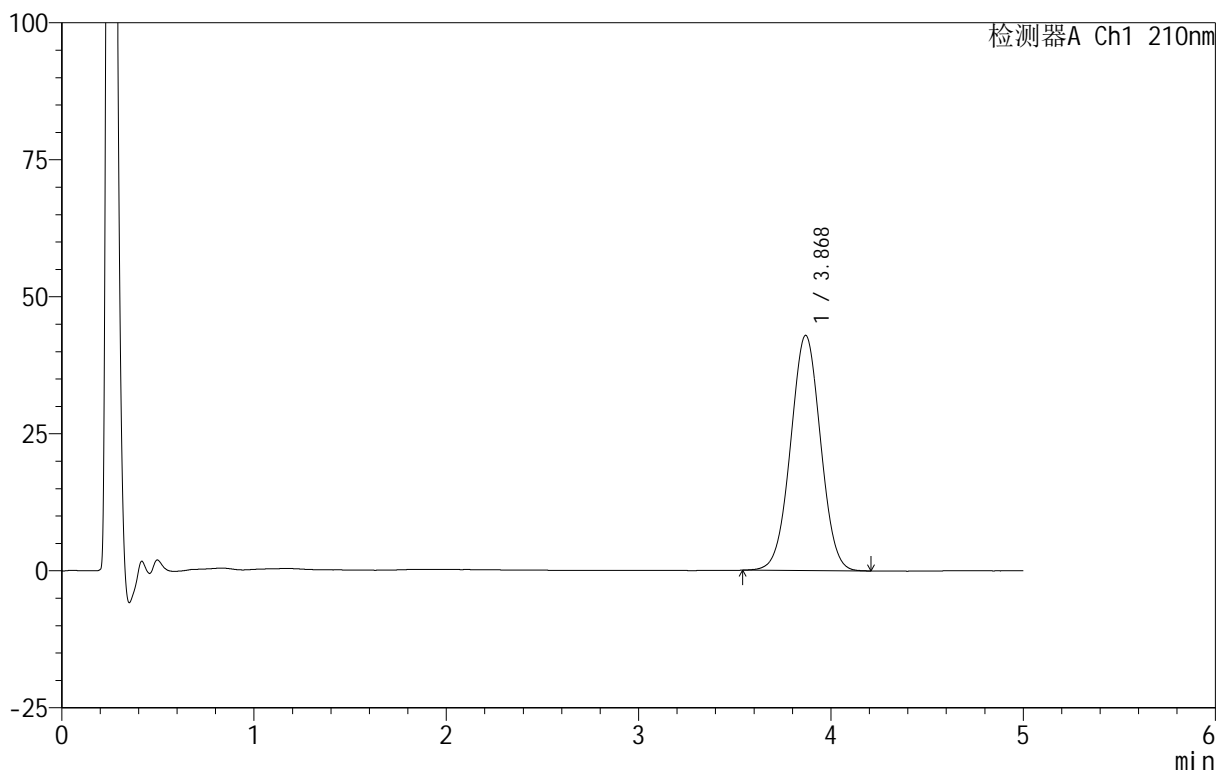
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-602-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:52:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:36      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	3.868	464835	100.000	42872	2938	1.012	--
总计		464835	100.000	42872			



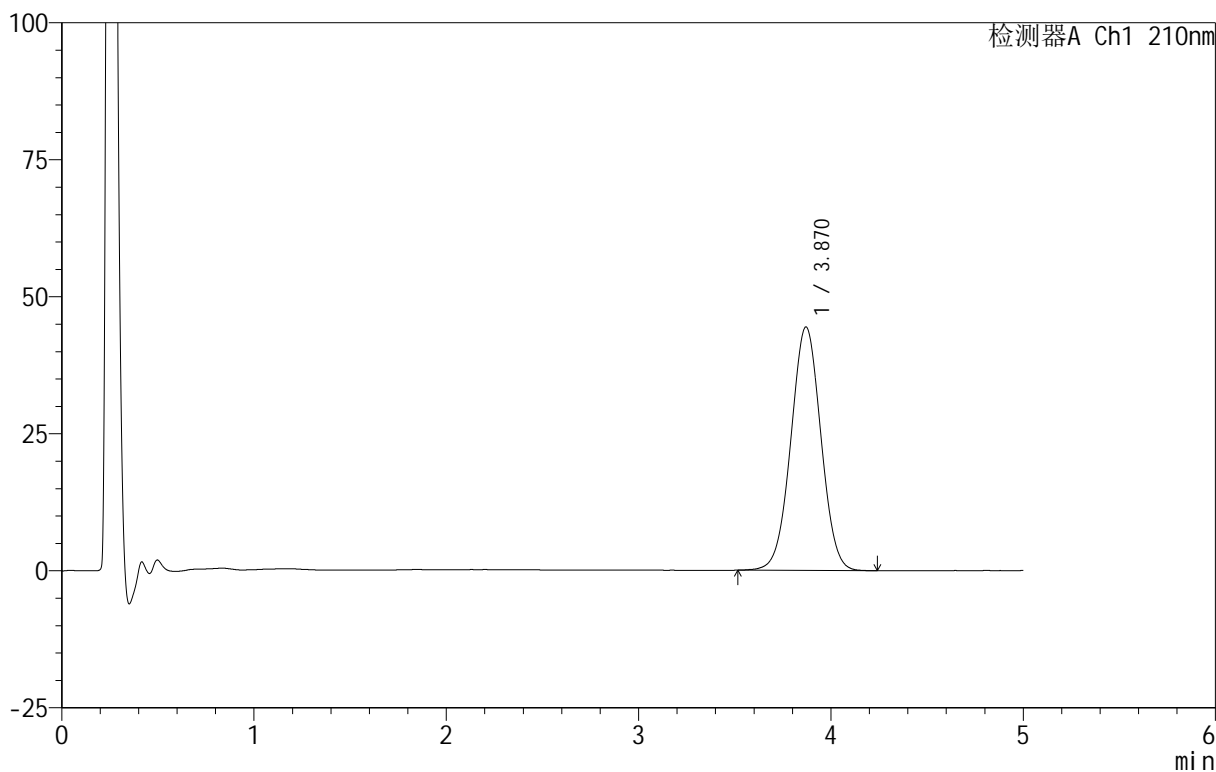
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-603-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/02 23:57:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

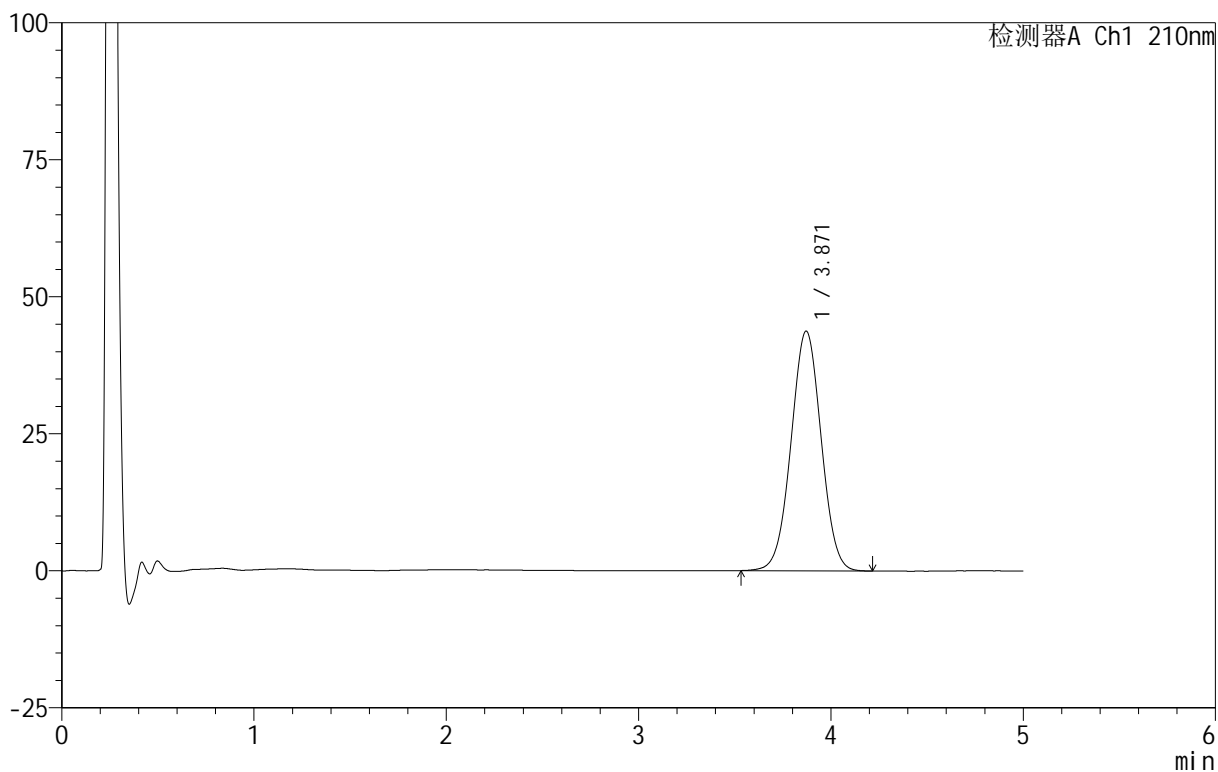
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	482657	100.000	44423	2928	1.010	--
总计		482657	100.000	44423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-604-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 00:03:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

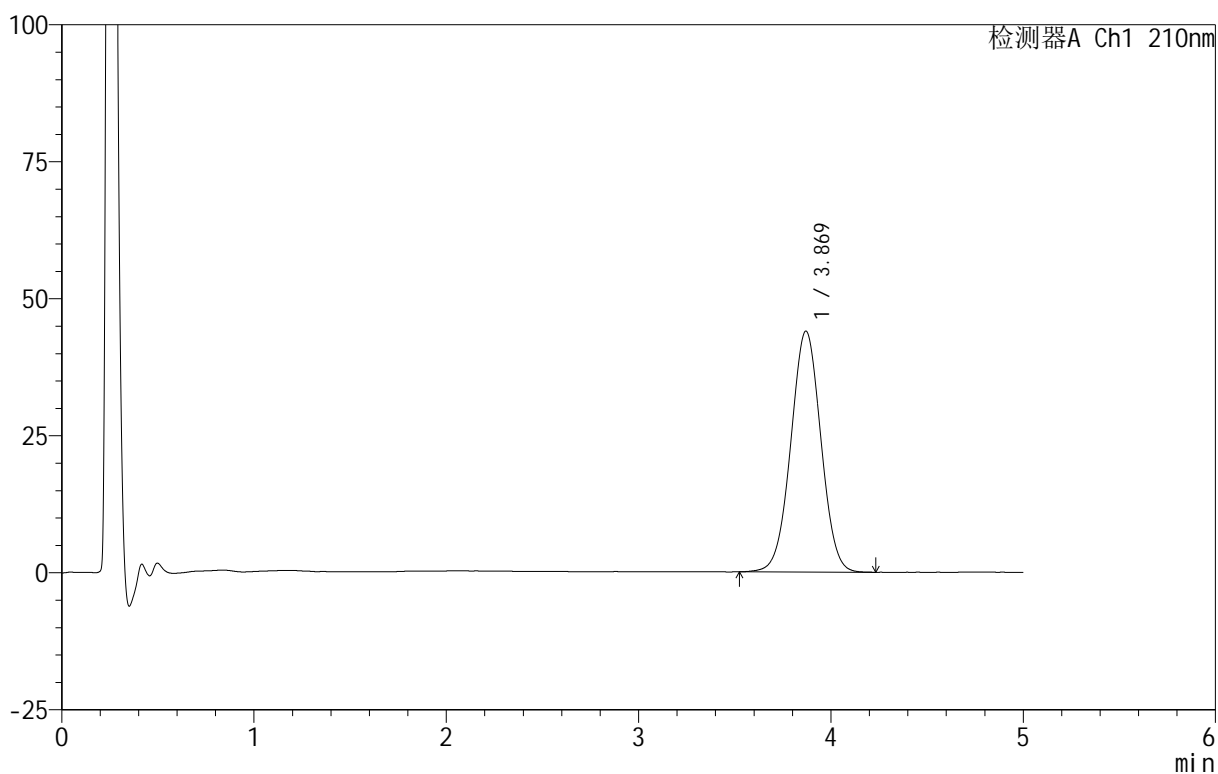
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	476029	100.000	43743	2918	1.010	--
总计		476029	100.000	43743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-605-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 00:08:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	478255	100.000	43954	2925	1.009	--
总计		478255	100.000	43954			



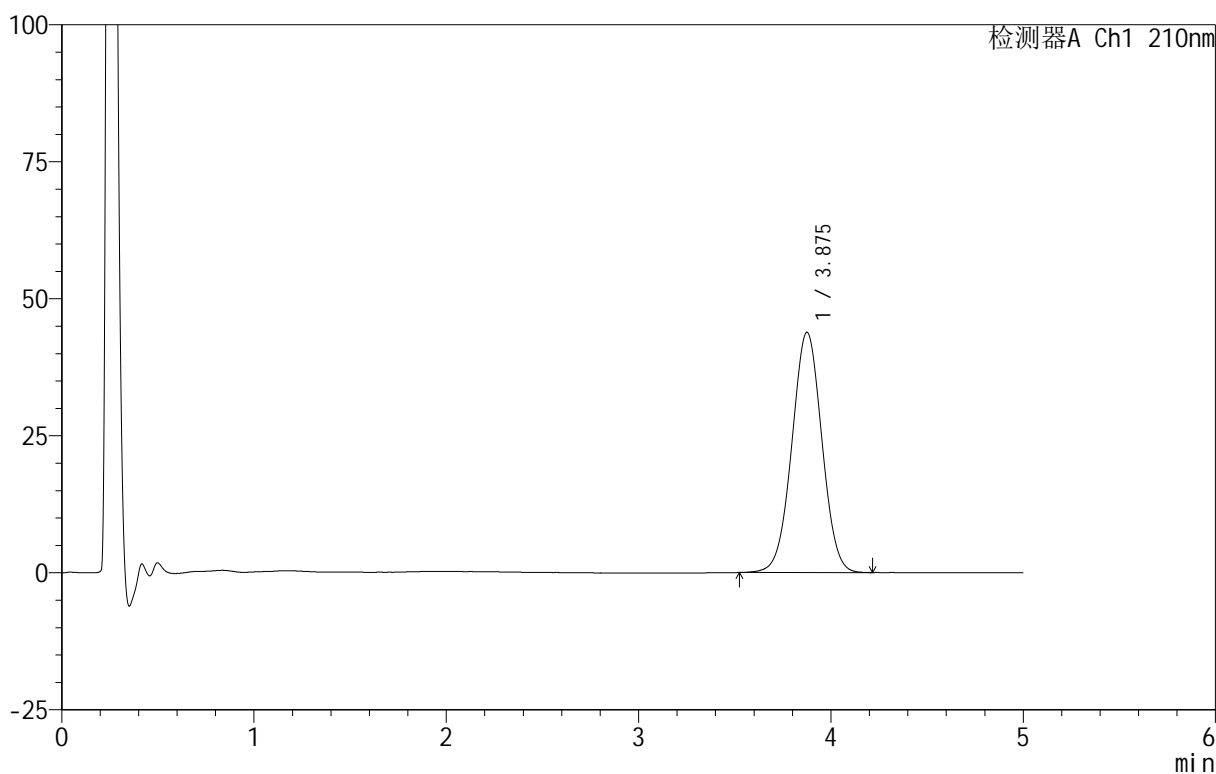
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-606-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 00:13:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

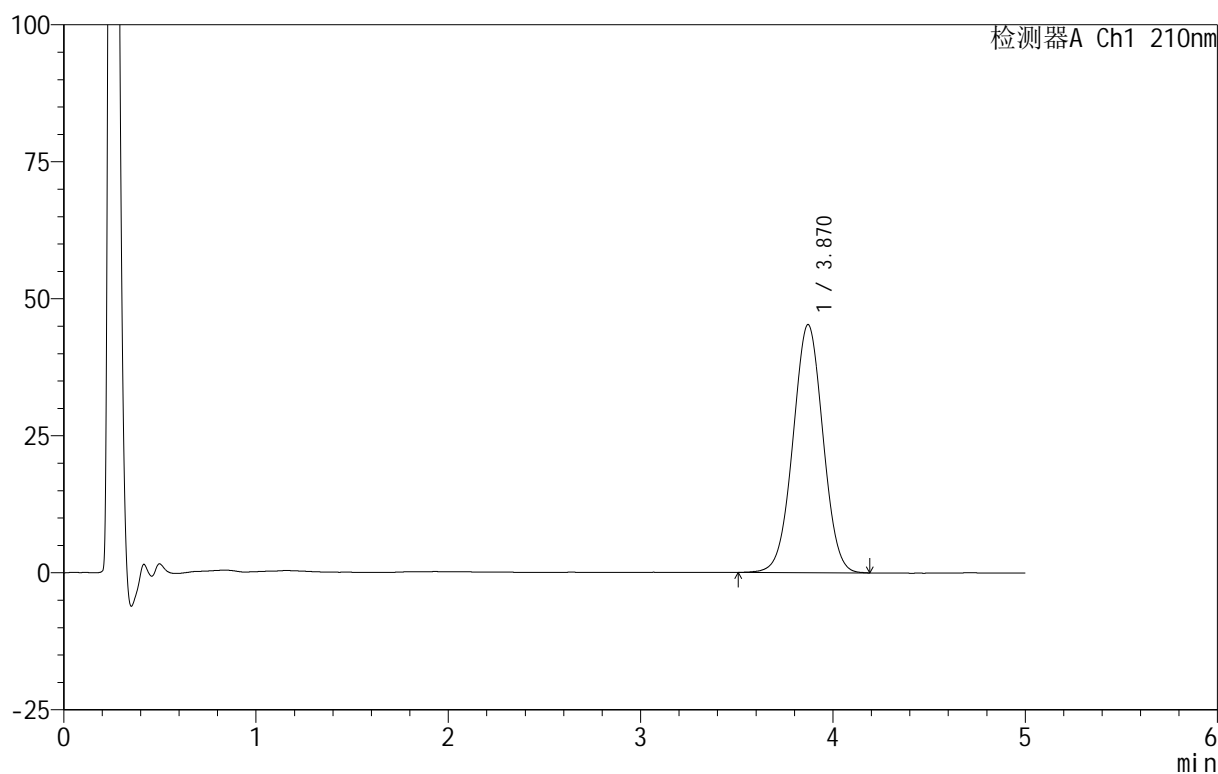
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	475227	100.000	43804	2943	1.009	--
总计		475227	100.000	43804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-607-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 00:19:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	491397	100.000	45263	2936	1.008	--
总计		491397	100.000	45263			



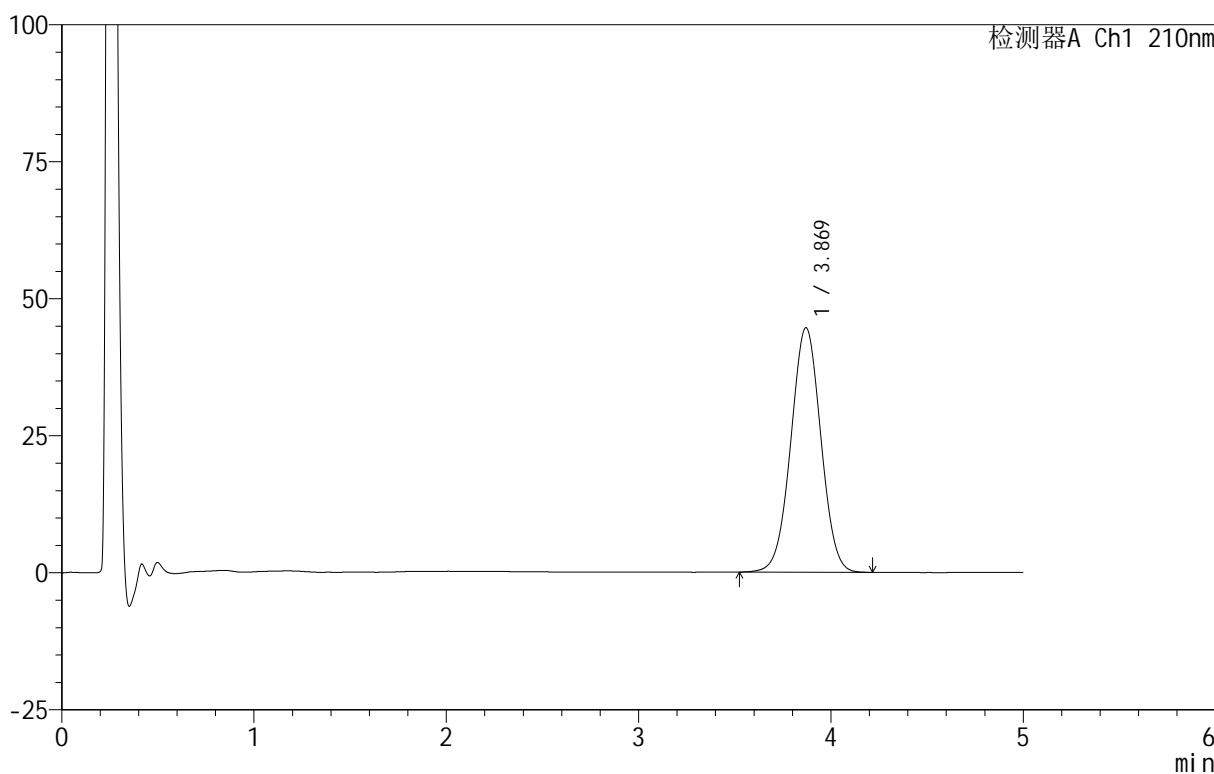
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-608-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 00:24:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

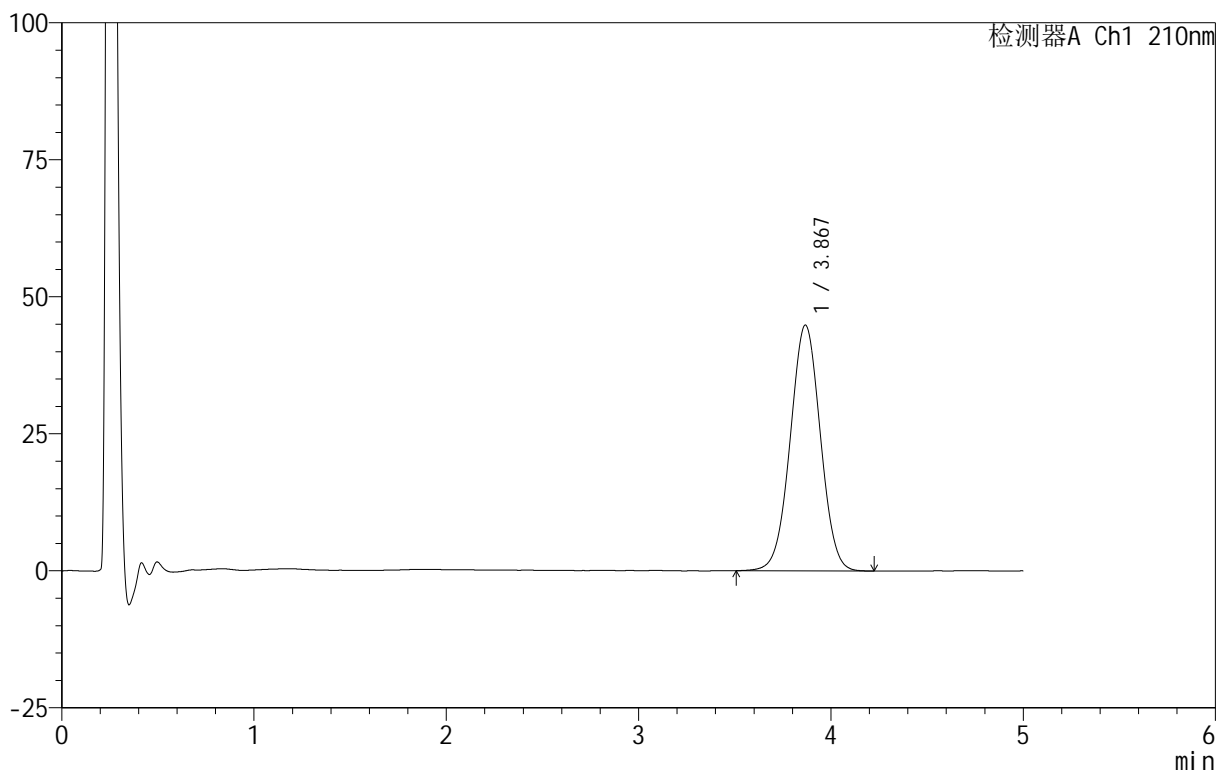
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	482933	100.000	44588	2940	1.008	--
总计		482933	100.000	44588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-609-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 00:30:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:36:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	488864	100.000	44813	2903	1.009	--
总计		488864	100.000	44813			



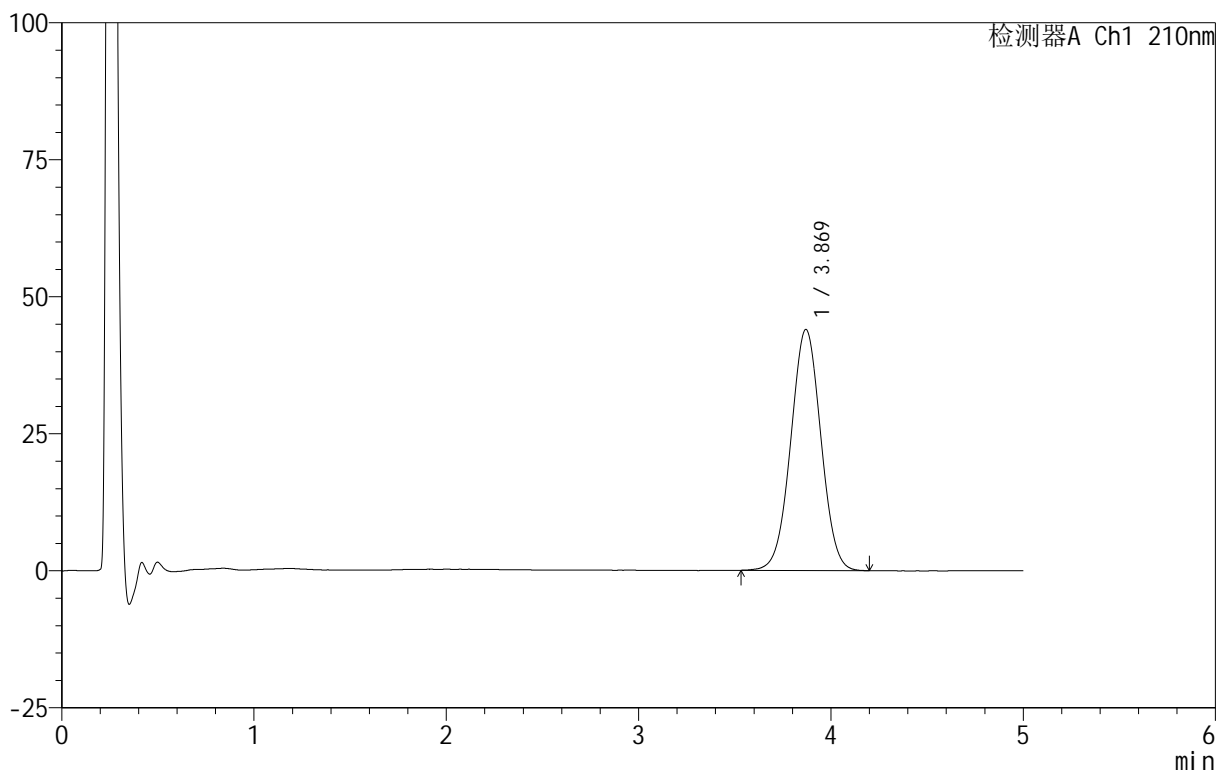
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-610-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 00:35:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:36:58 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	3.869	478838	100.000	43951	2908	1.012	--
总计		478838	100.000	43951			



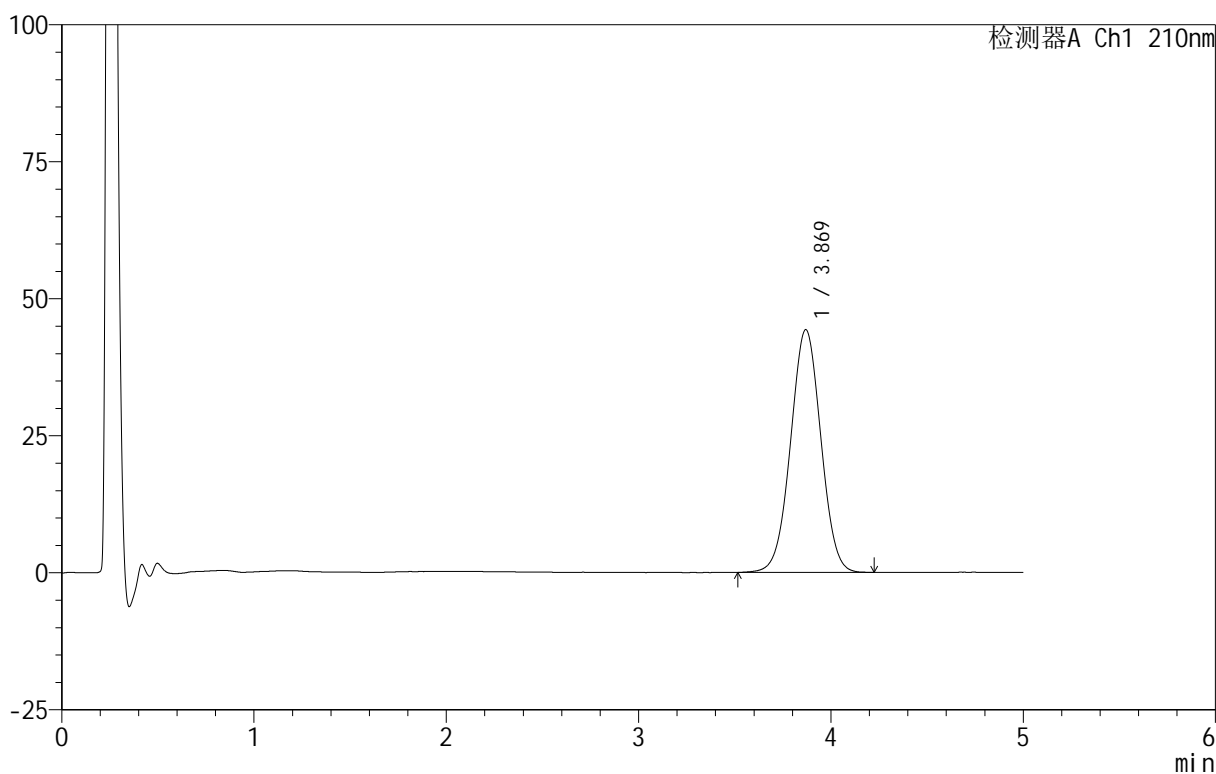
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-611-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 00:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

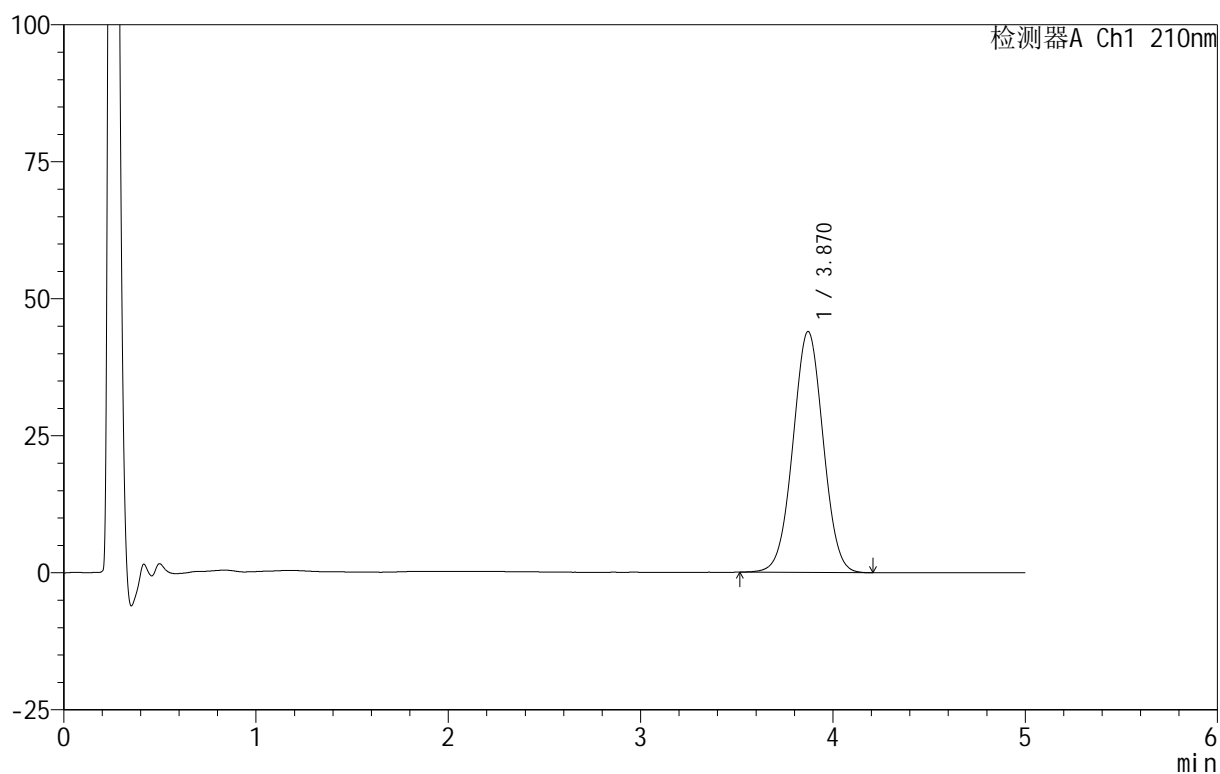
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	484612	100.000	44247	2878	1.011	--
总计		484612	100.000	44247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-612-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 00:46:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	479692	100.000	43972	2906	1.012	--
总计		479692	100.000	43972			



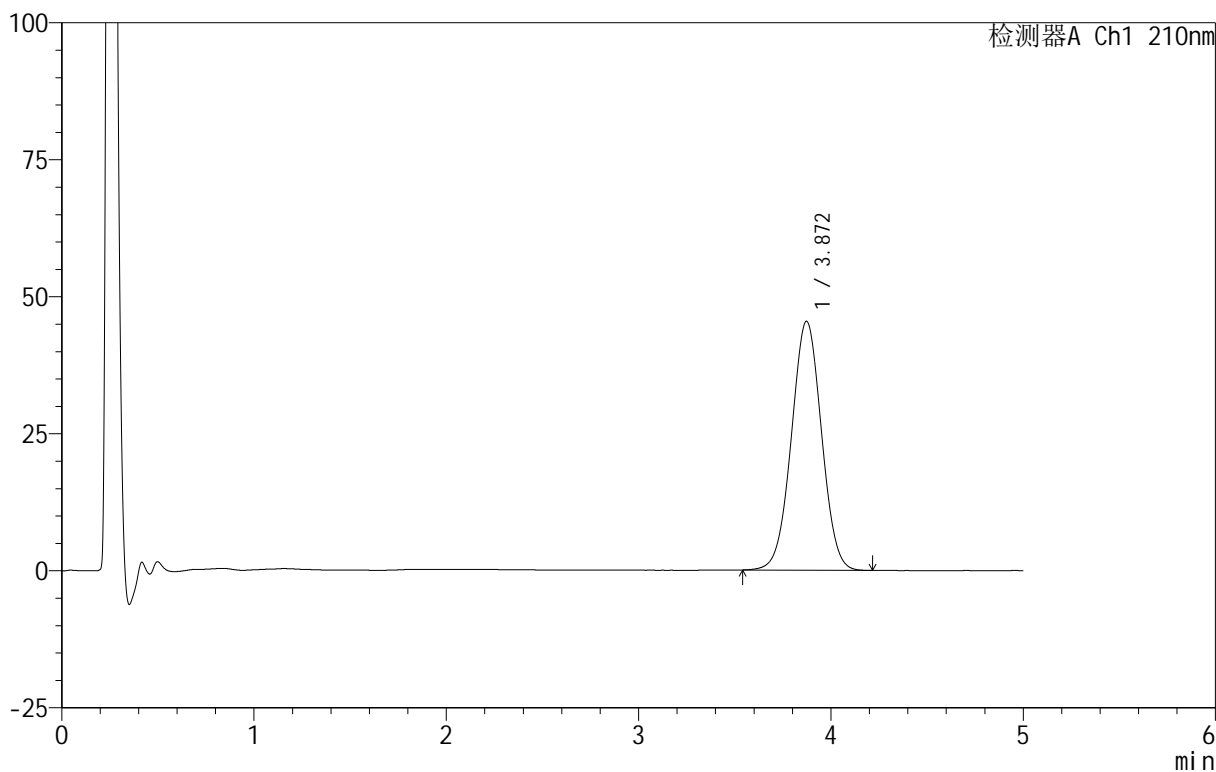
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-613-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 00:51:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:06 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	3.872	494256	100.000	45430	2912	1.011	--
总计		494256	100.000	45430			



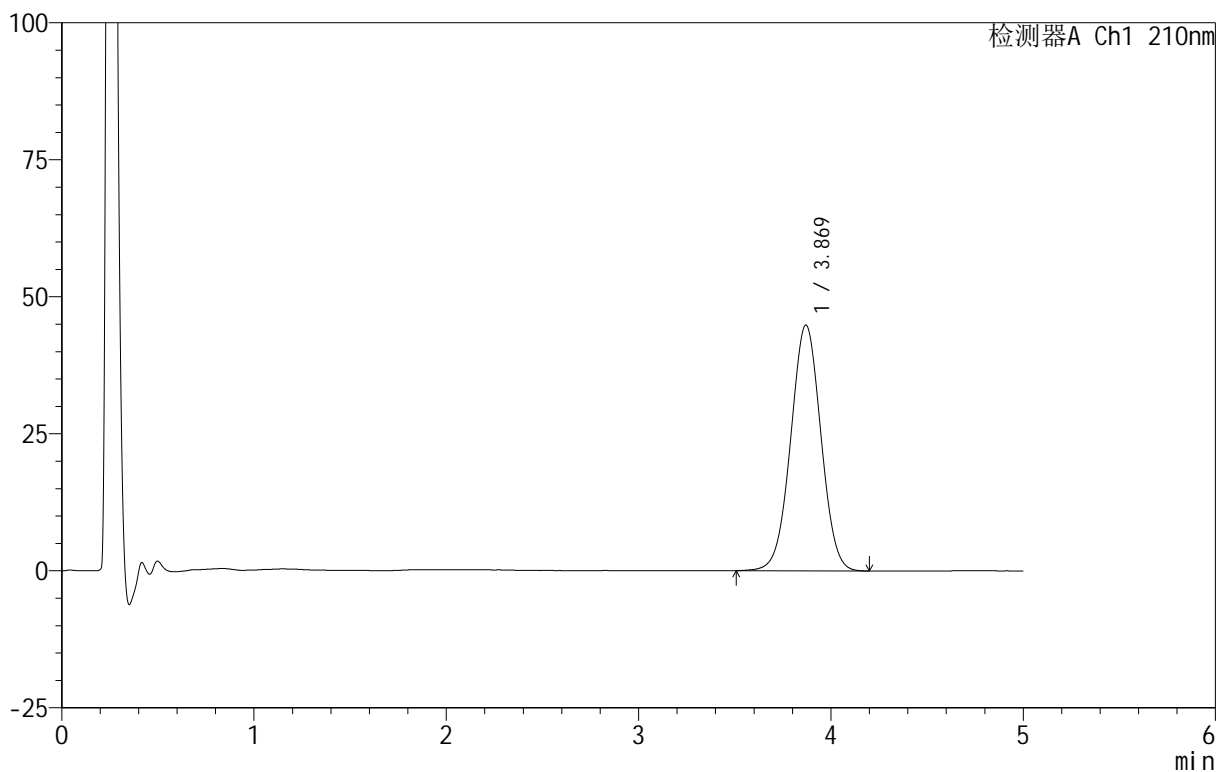
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-614-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 00:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:09      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	3.869	490239	100.000	44831	2889	1.009	--
总计		490239	100.000	44831			



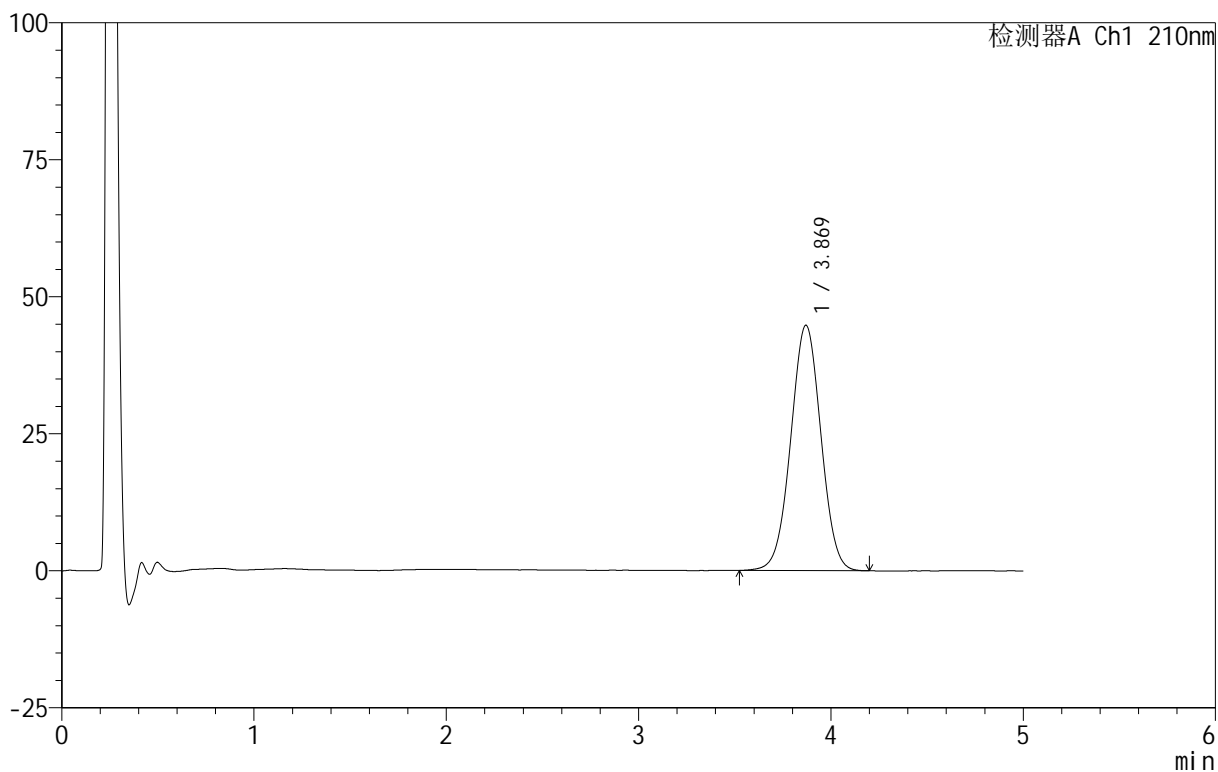
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-615-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:12 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	3.869	488273	100.000	44759	2901	1.008	--
总计		488273	100.000	44759			



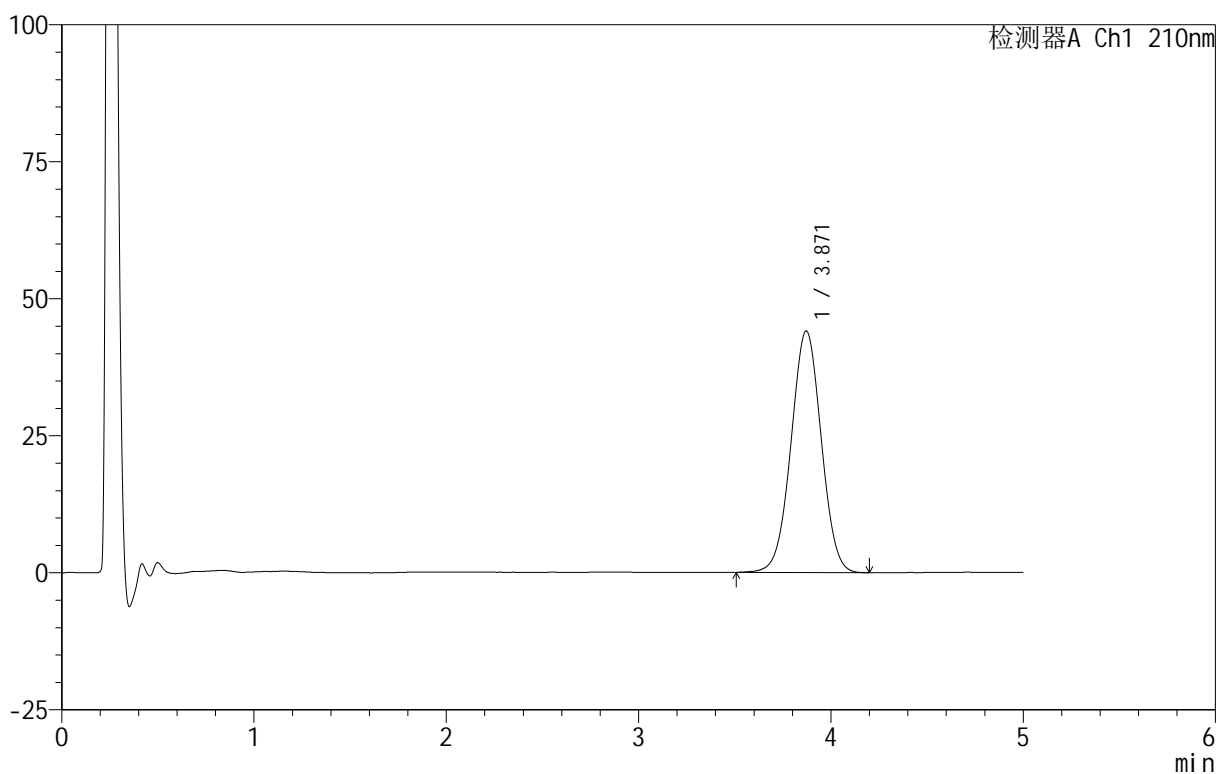
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-616-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:07:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

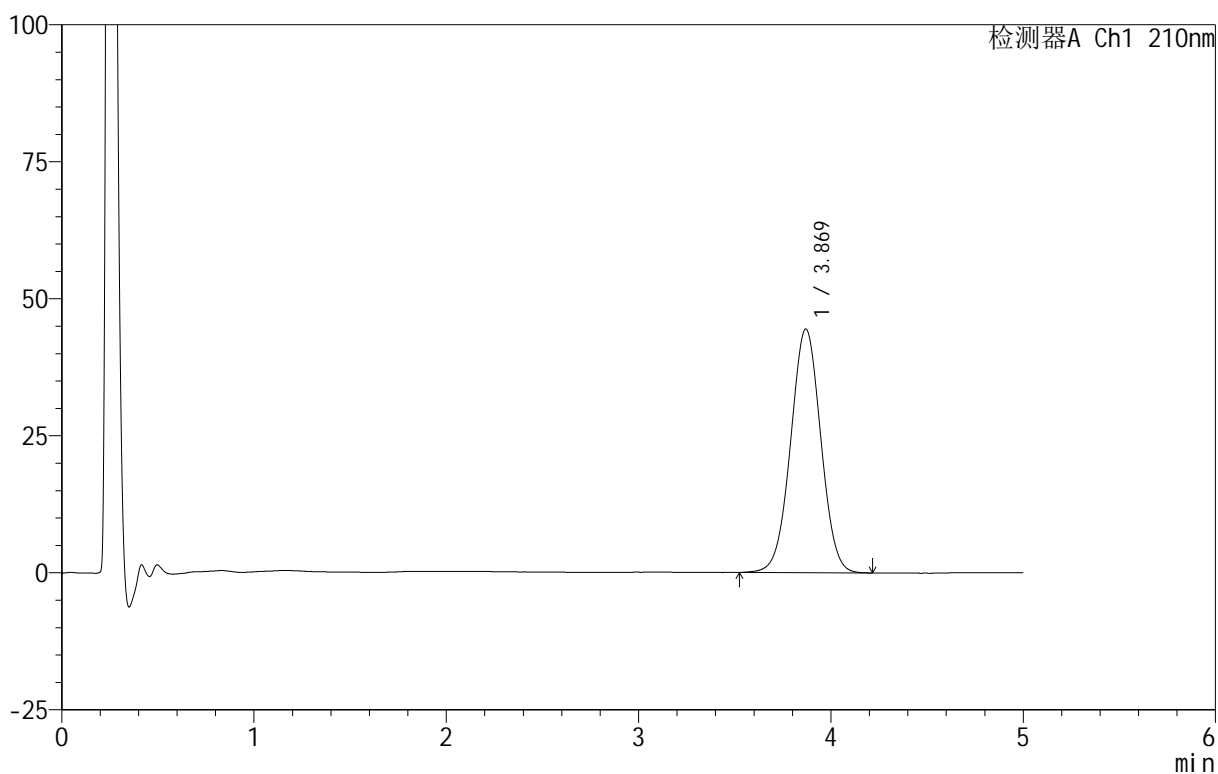
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	481860	100.000	44108	2896	1.007	--
总计		481860	100.000	44108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-617-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 01:12:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	484688	100.000	44435	2906	1.009	--
总计		484688	100.000	44435			



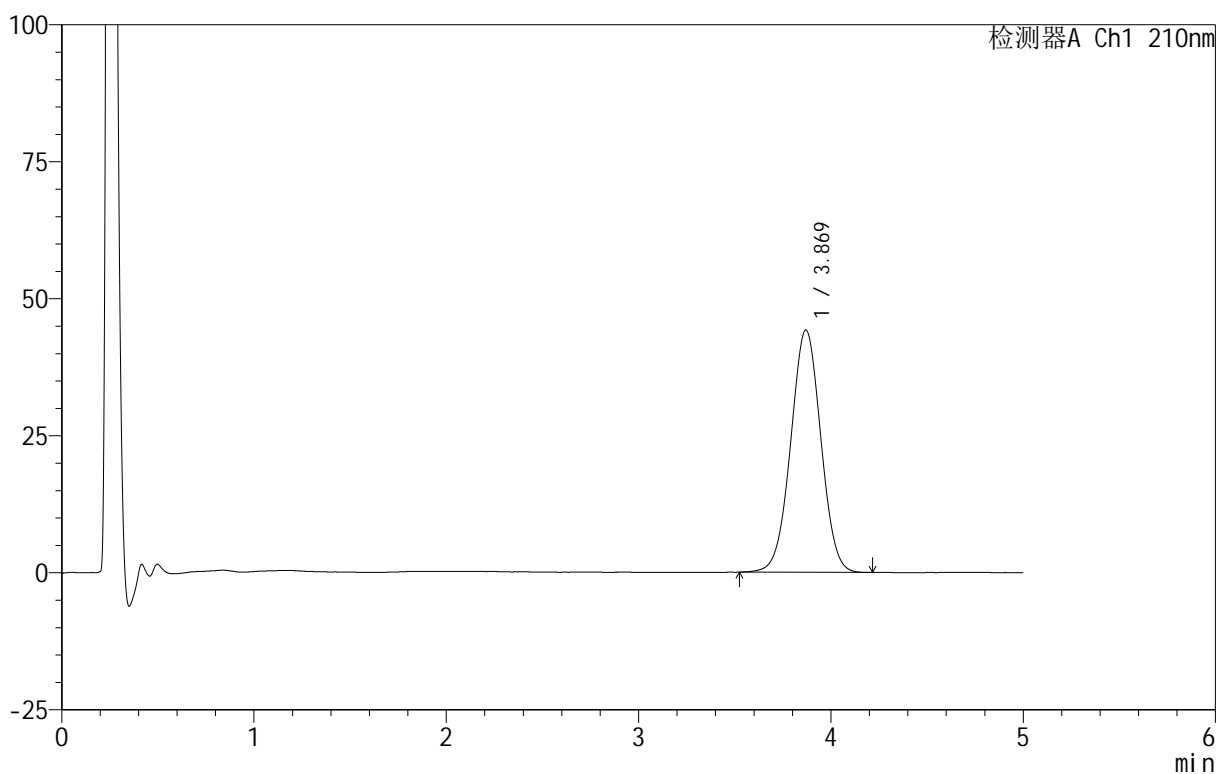
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-618-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:18:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:20      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	3.869	481945	100.000	44201	2911	1.008	--
总计		481945	100.000	44201			



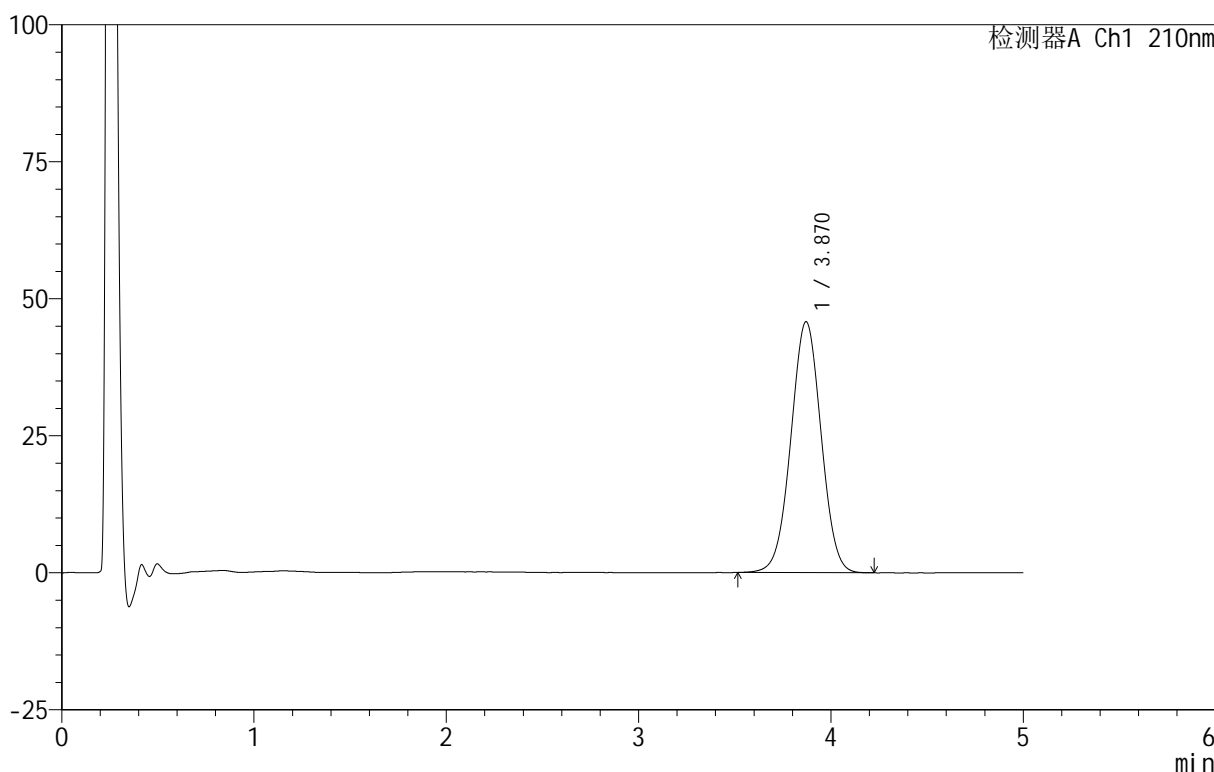
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-619-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:23      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	3.870	500284	100.000	45790	2899	1.008	--
总计		500284	100.000	45790			



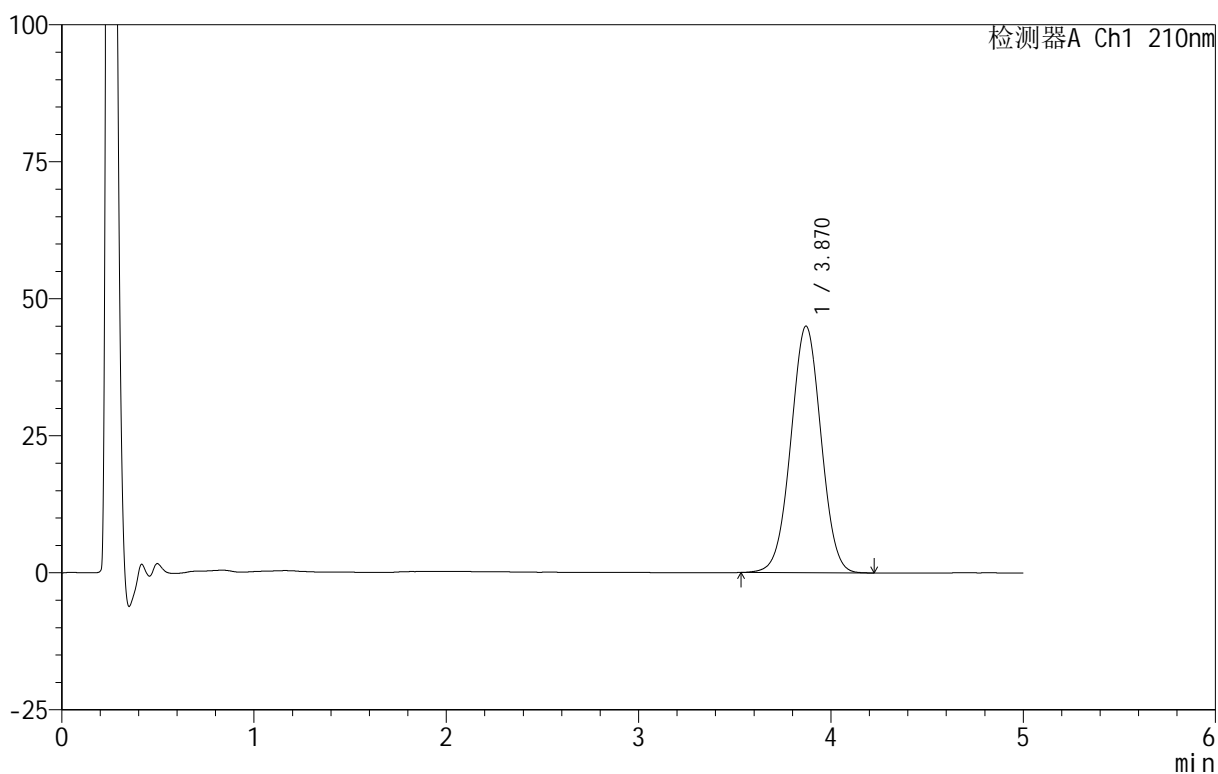
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-620-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:29:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:26      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	3.870	491043	100.000	44983	2901	1.008	--
总计		491043	100.000	44983			



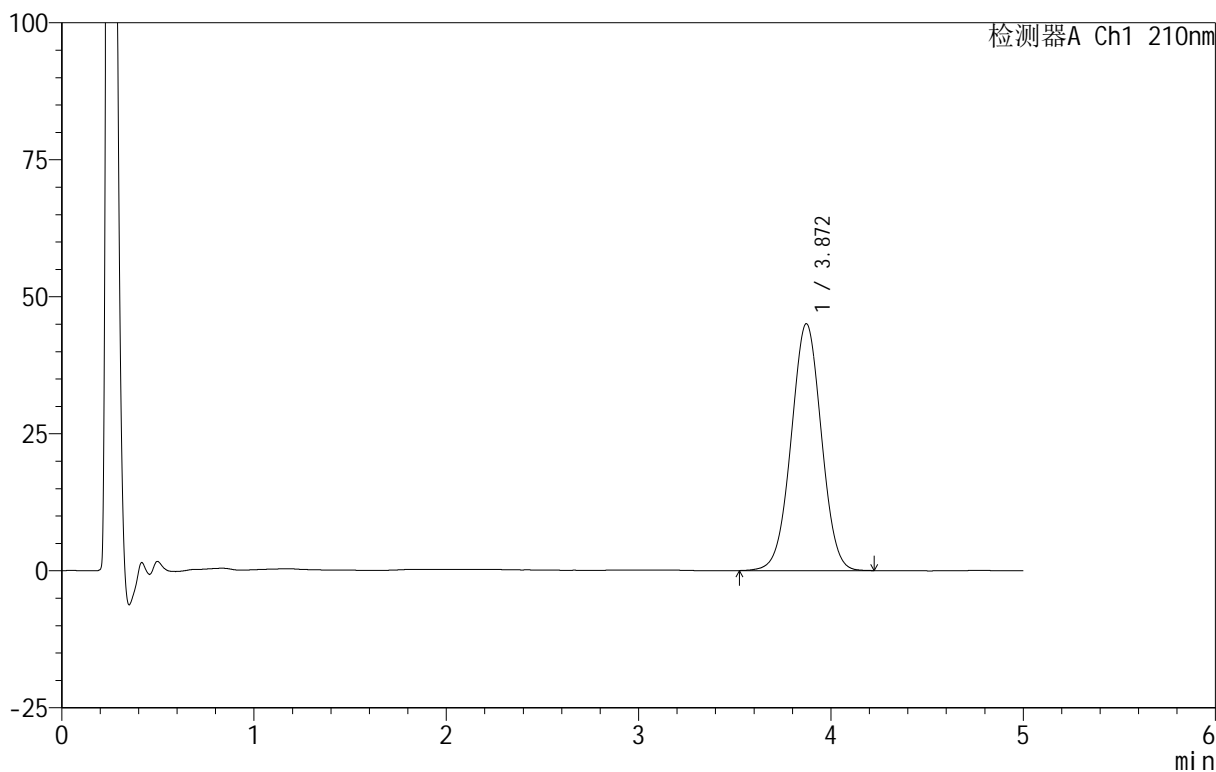
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-621-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:29 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	491546	100.000	45065	2905	1.007	--
总计		491546	100.000	45065			



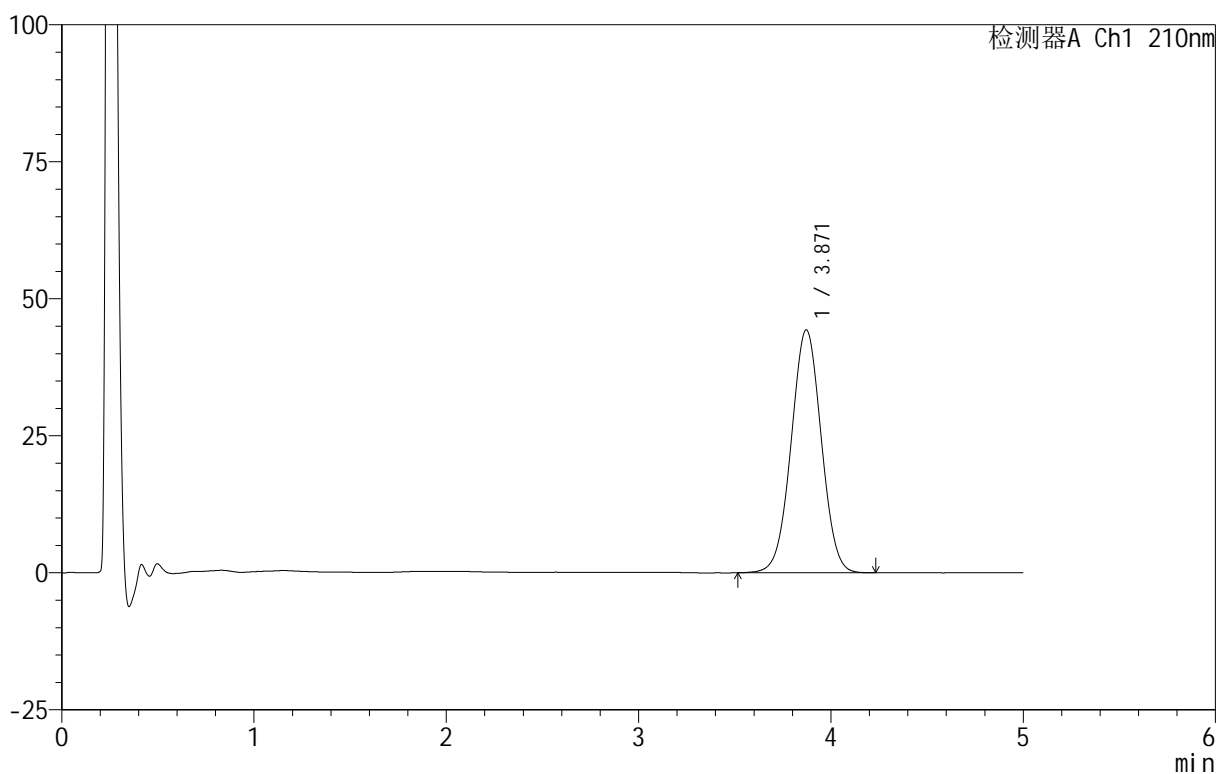
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-622-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:39:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:31      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	482840	100.000	44333	2911	1.009	--
总计		482840	100.000	44333			



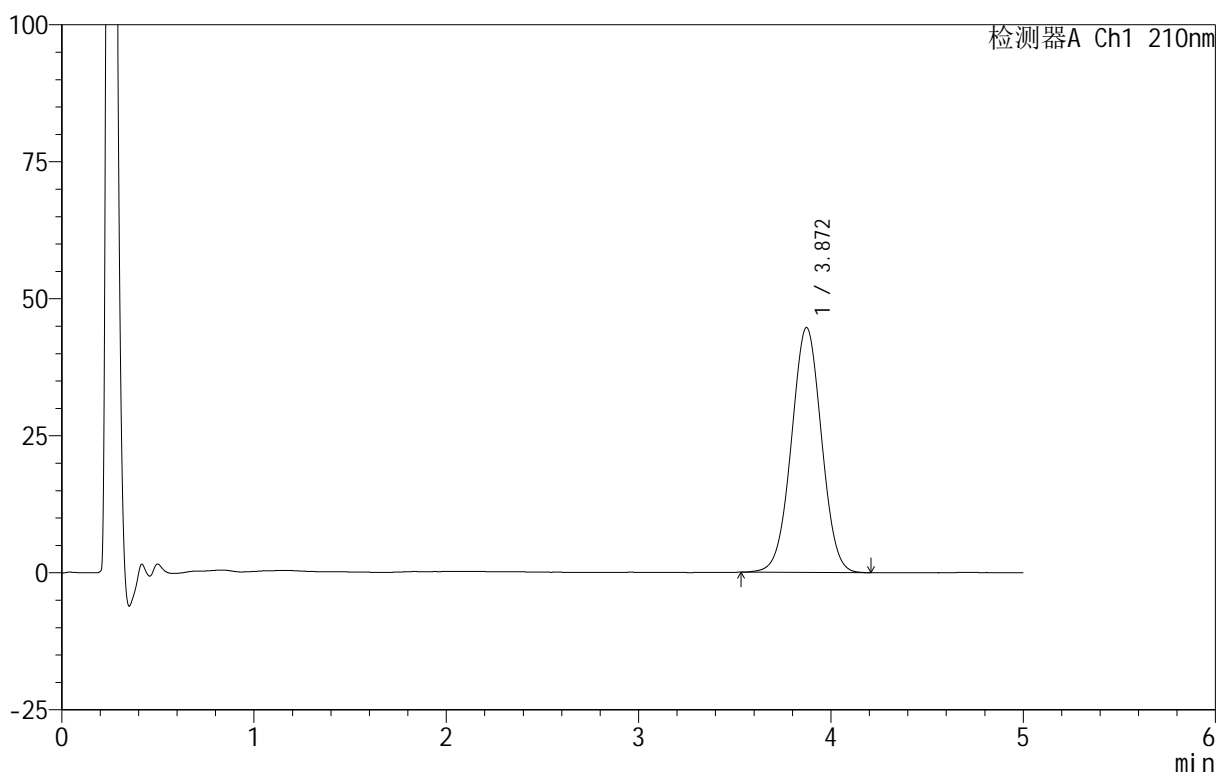
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-623-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

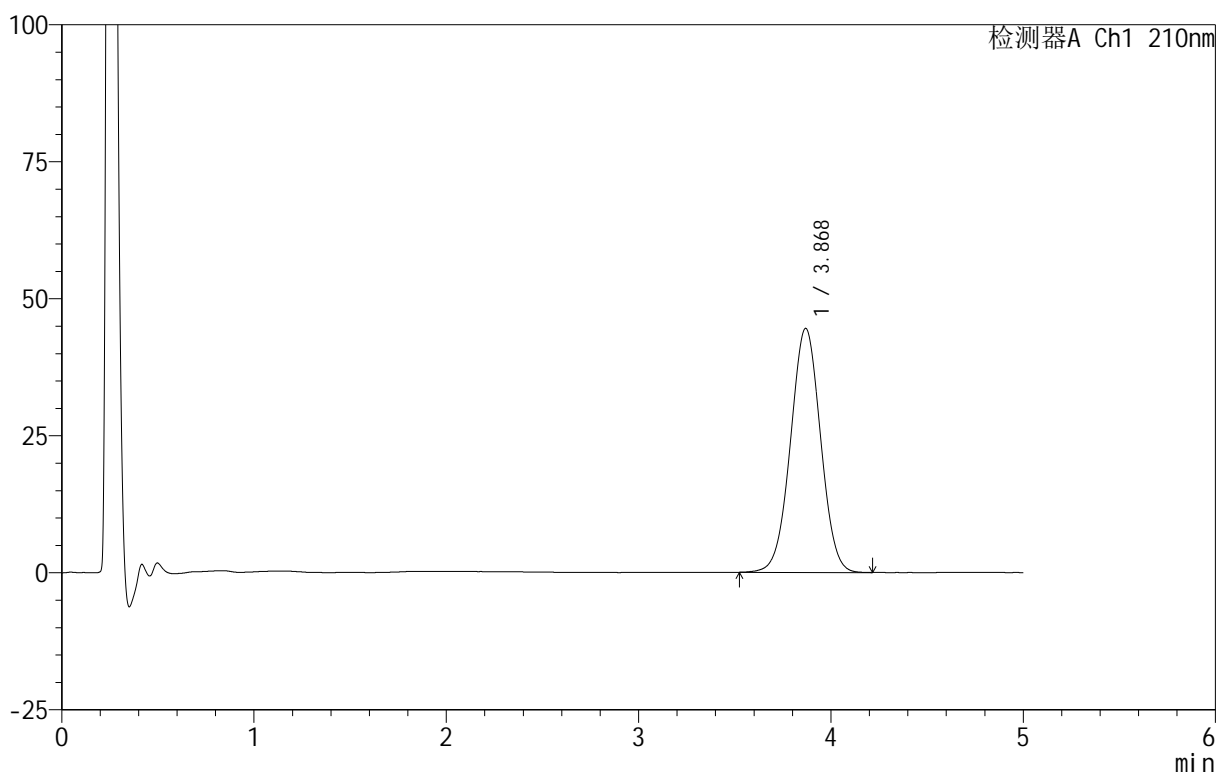
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	486261	100.000	44705	2920	1.009	--
总计		486261	100.000	44705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-624-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:50:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

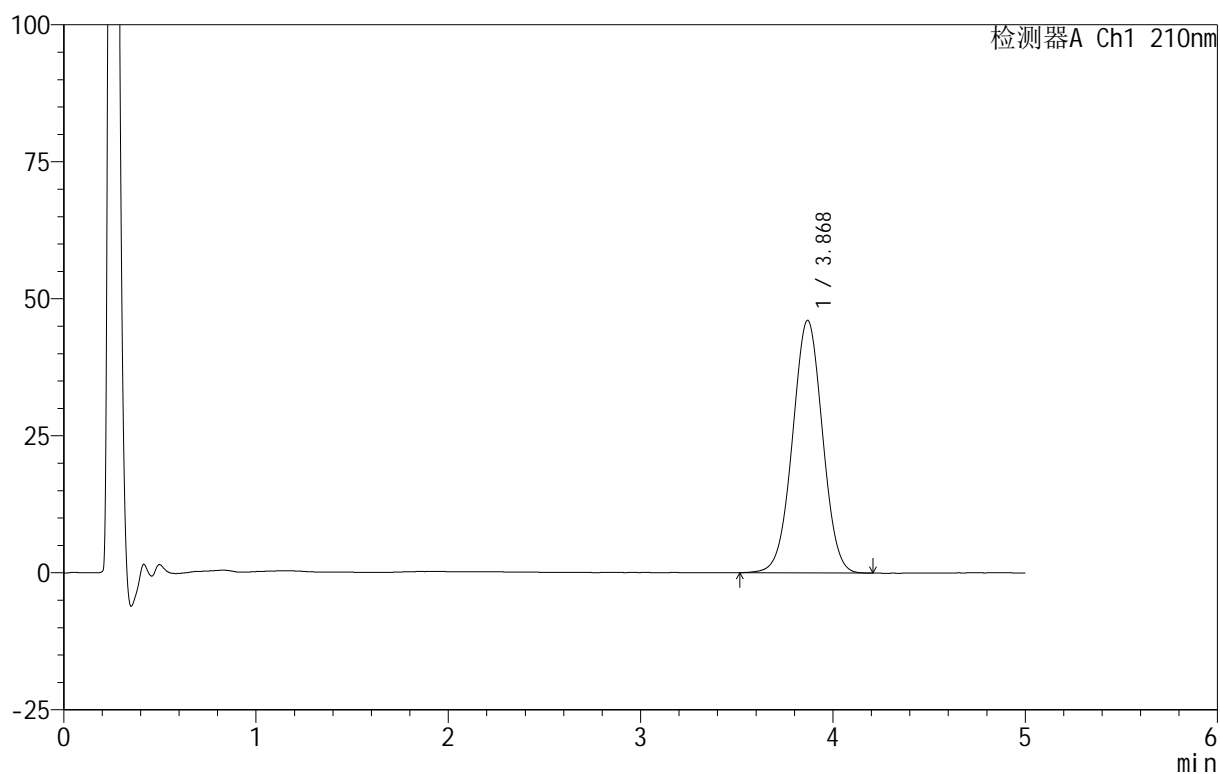
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	483941	100.000	44468	2923	1.007	--
总计		483941	100.000	44468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-625-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 01:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

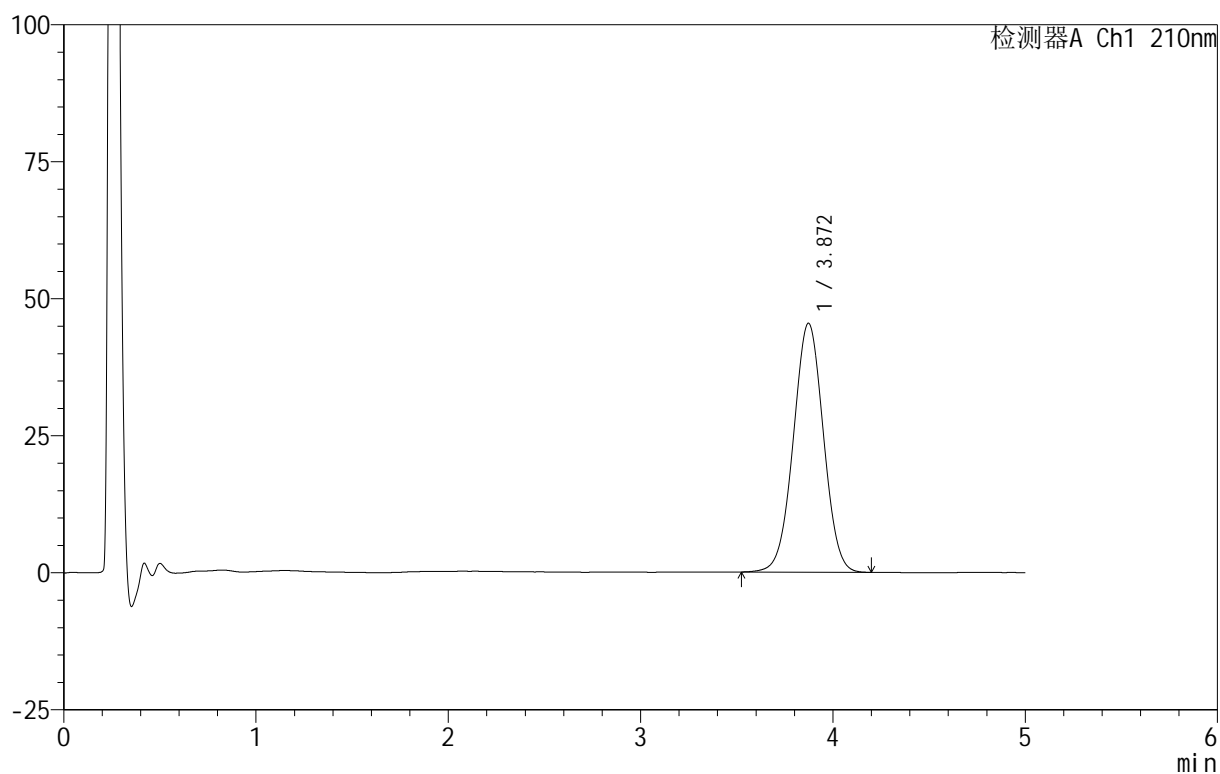
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	499621	100.000	46027	2942	1.006	--
总计		499621	100.000	46027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-626-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 02:01:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

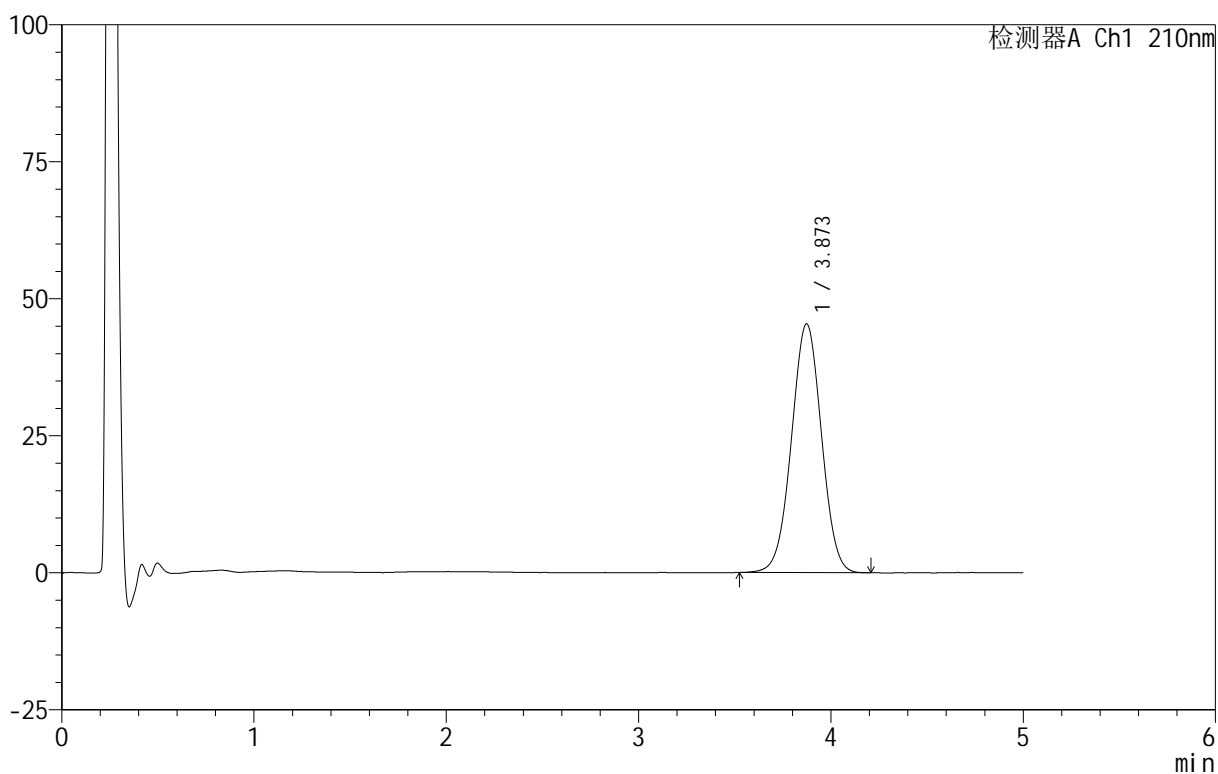
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	493742	100.000	45428	2924	1.005	--
总计		493742	100.000	45428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-627-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 02:06:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	492543	100.000	45406	2938	1.005	--
总计		492543	100.000	45406			



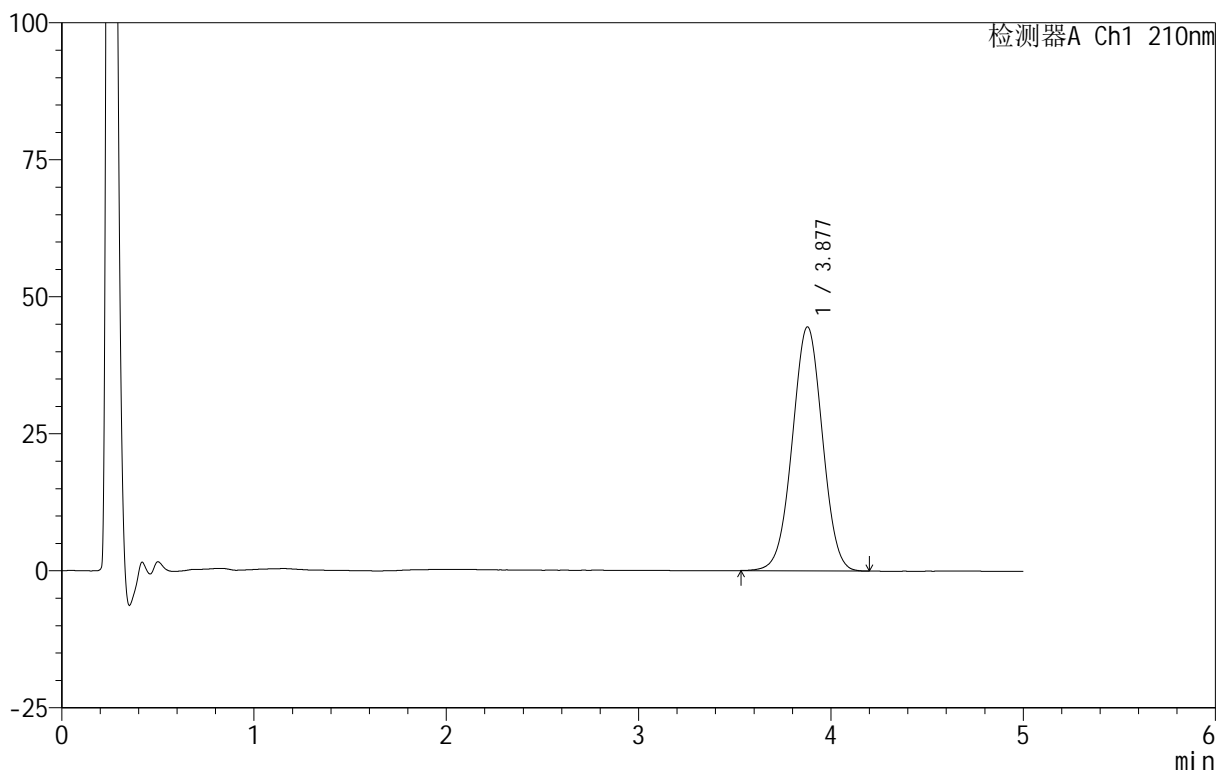
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-628-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 02:11:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:48      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	3.877	483613	100.000	44506	2930	1.003	--
总计		483613	100.000	44506			



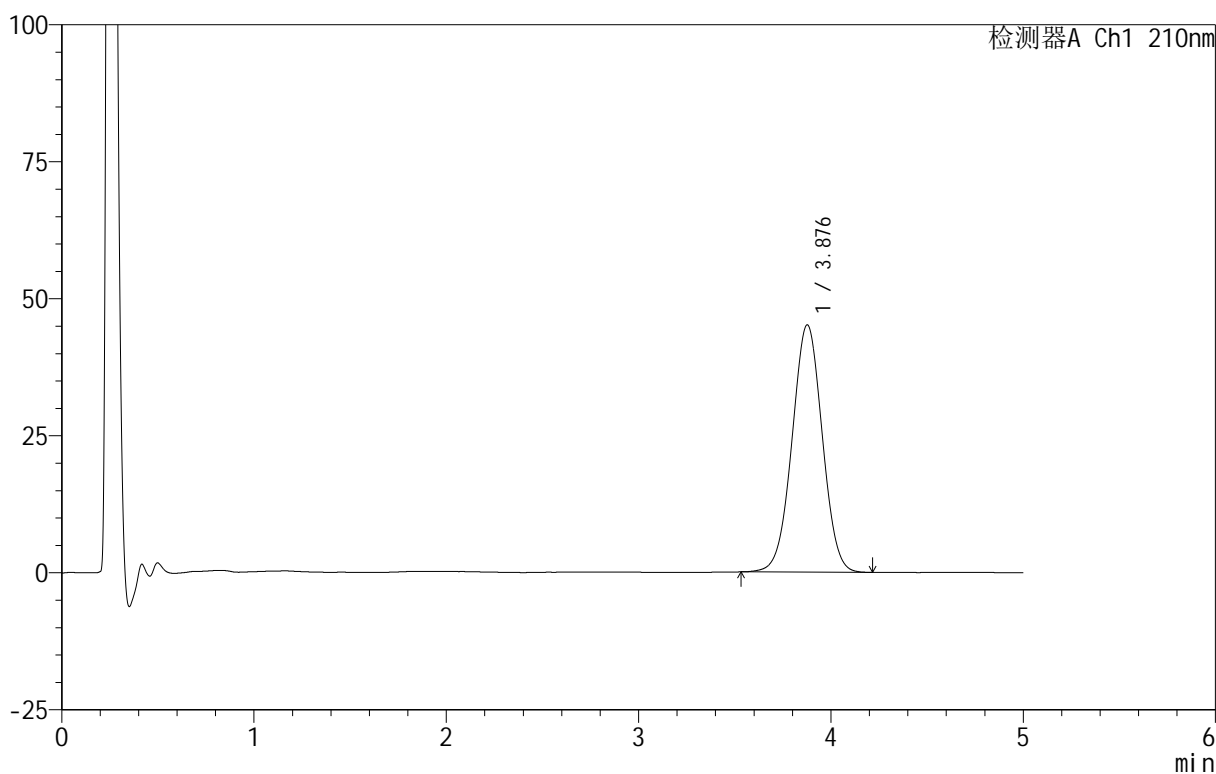
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-629-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 02:17:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

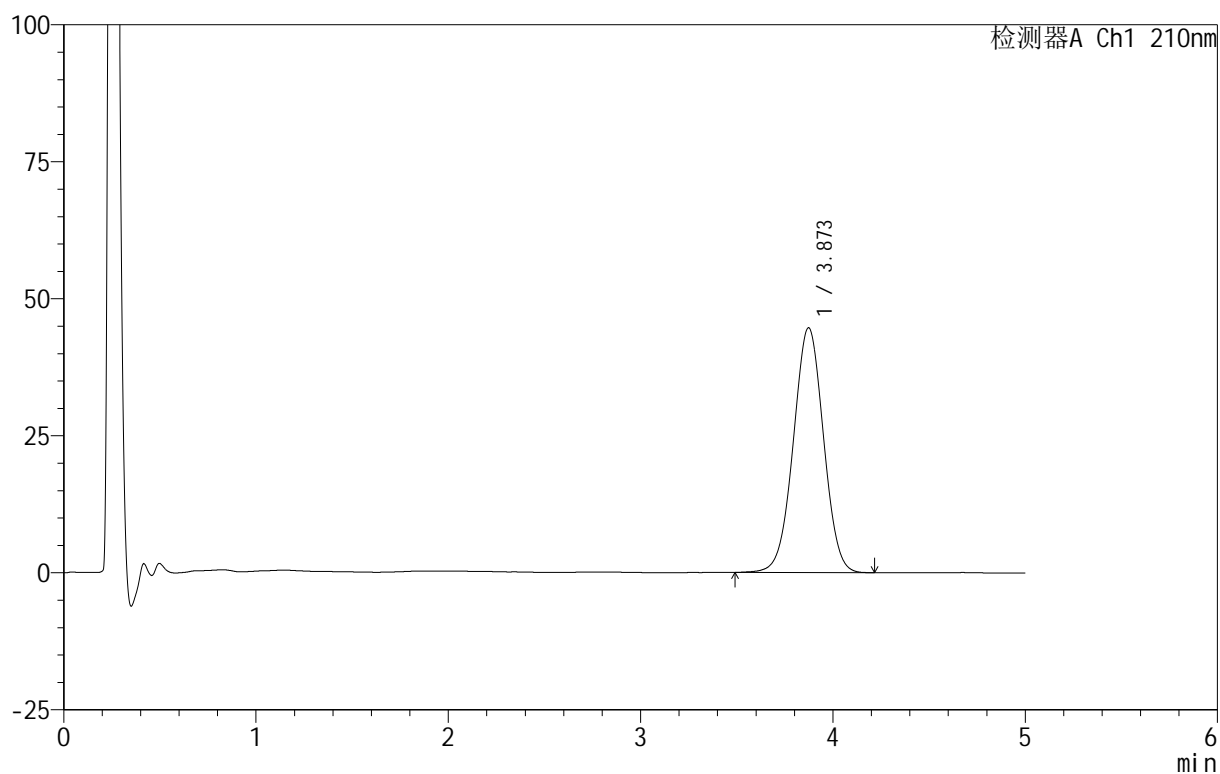
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	492111	100.000	45060	2904	1.006	--
总计		492111	100.000	45060			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-630-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 02:22:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:37:54      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	3.873	487211	100.000	44676	2918	1.003	--
总计		487211	100.000	44676			



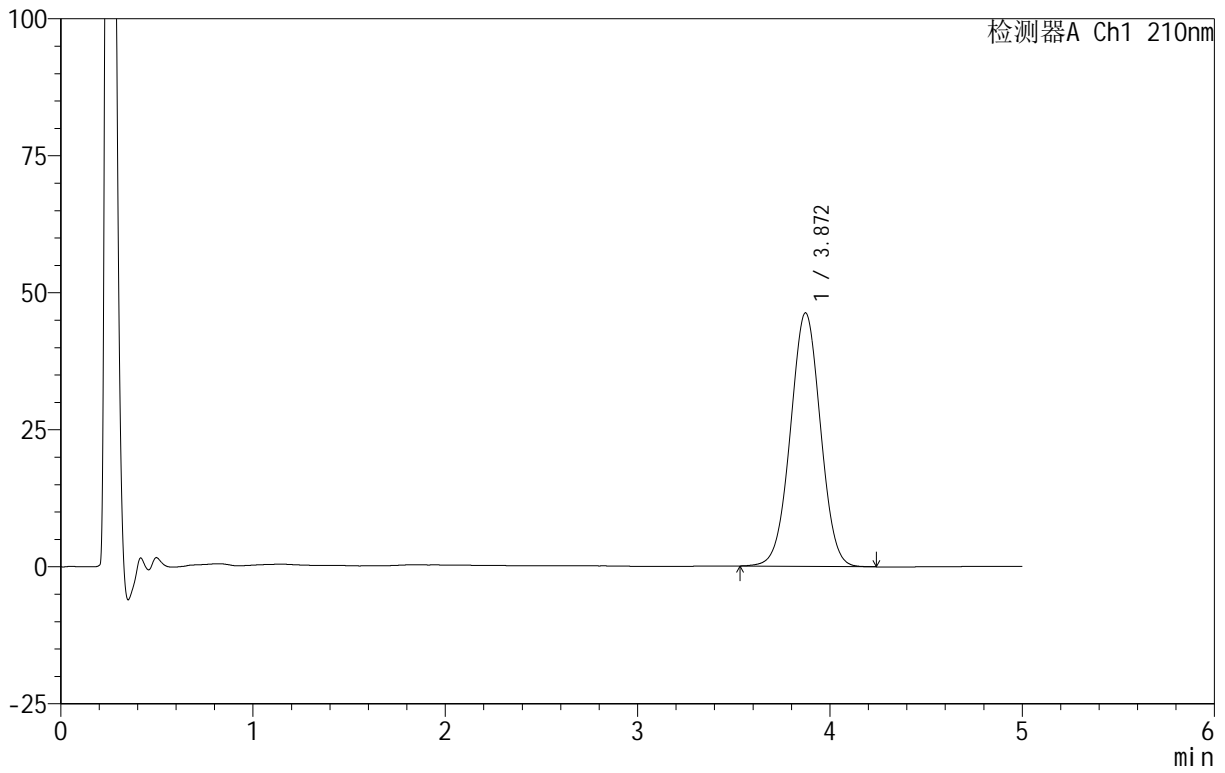
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-631-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 02:27:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:37:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

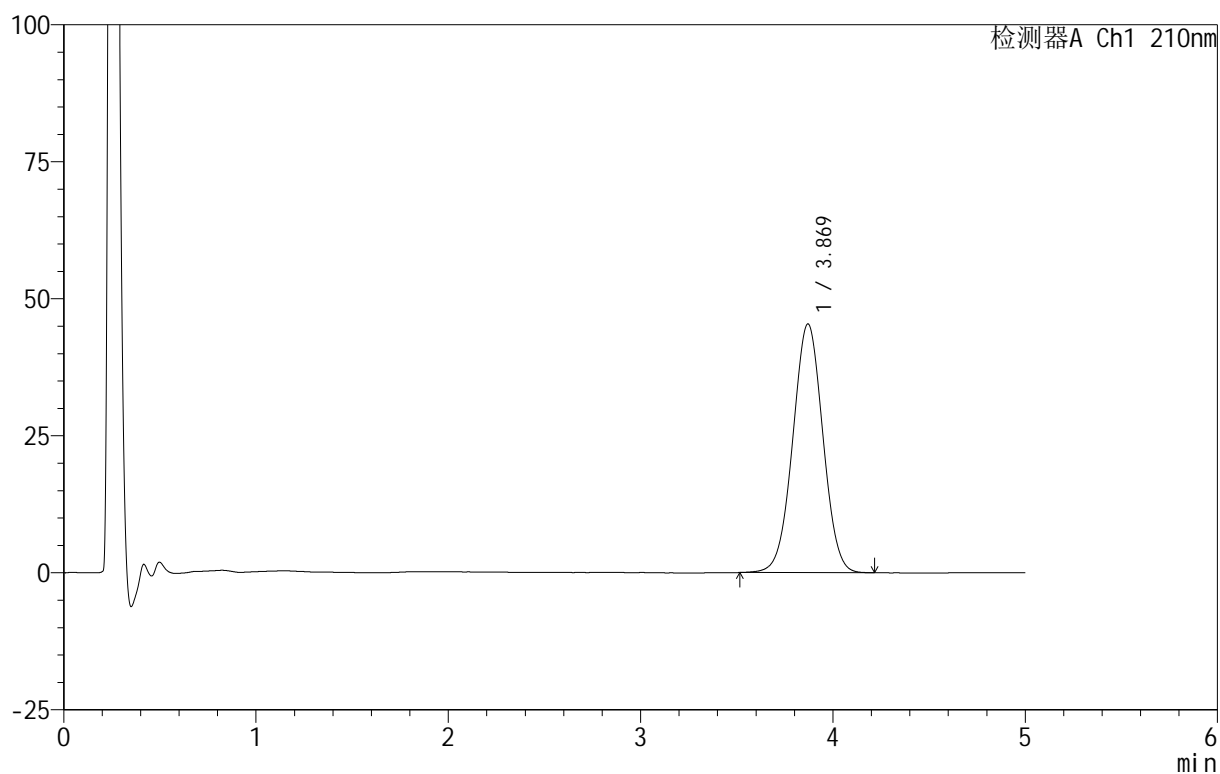
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	502299	100.000	46281	2937	1.008	--
总计		502299	100.000	46281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-632-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 02:33:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

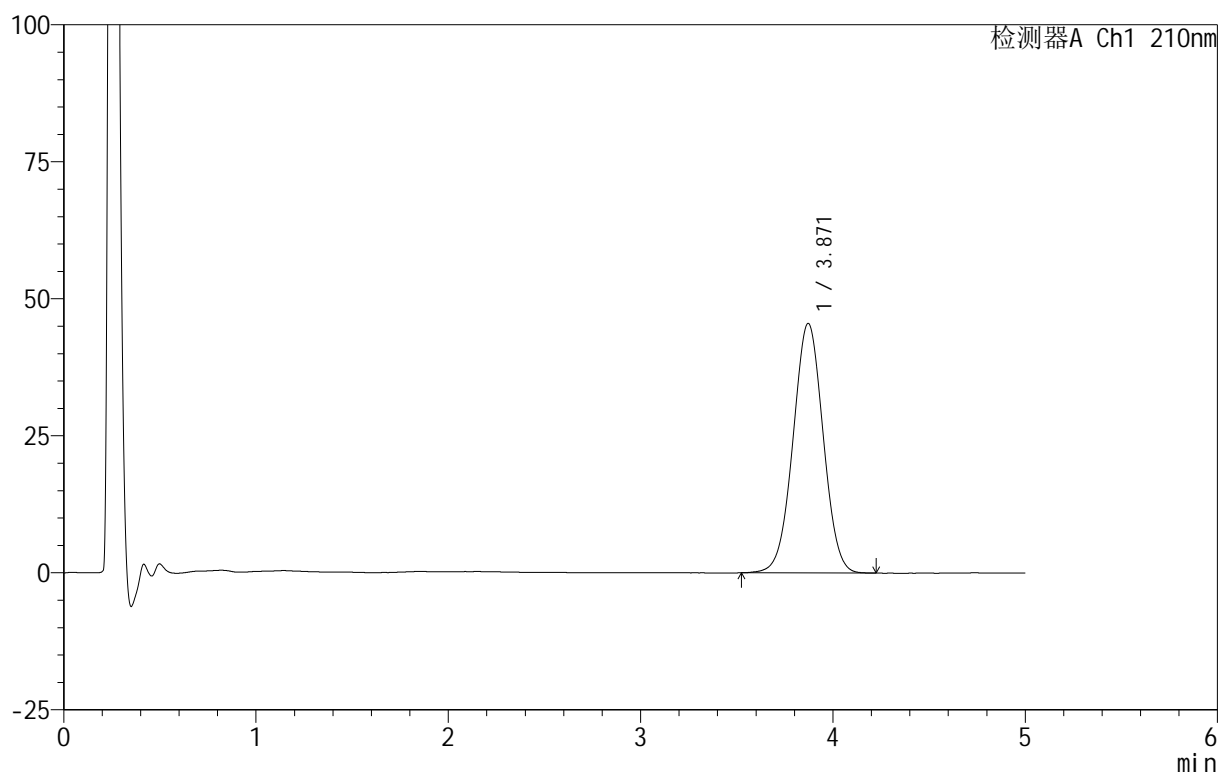
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	493639	100.000	45370	2914	1.008	--
总计		493639	100.000	45370			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-633-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 02:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

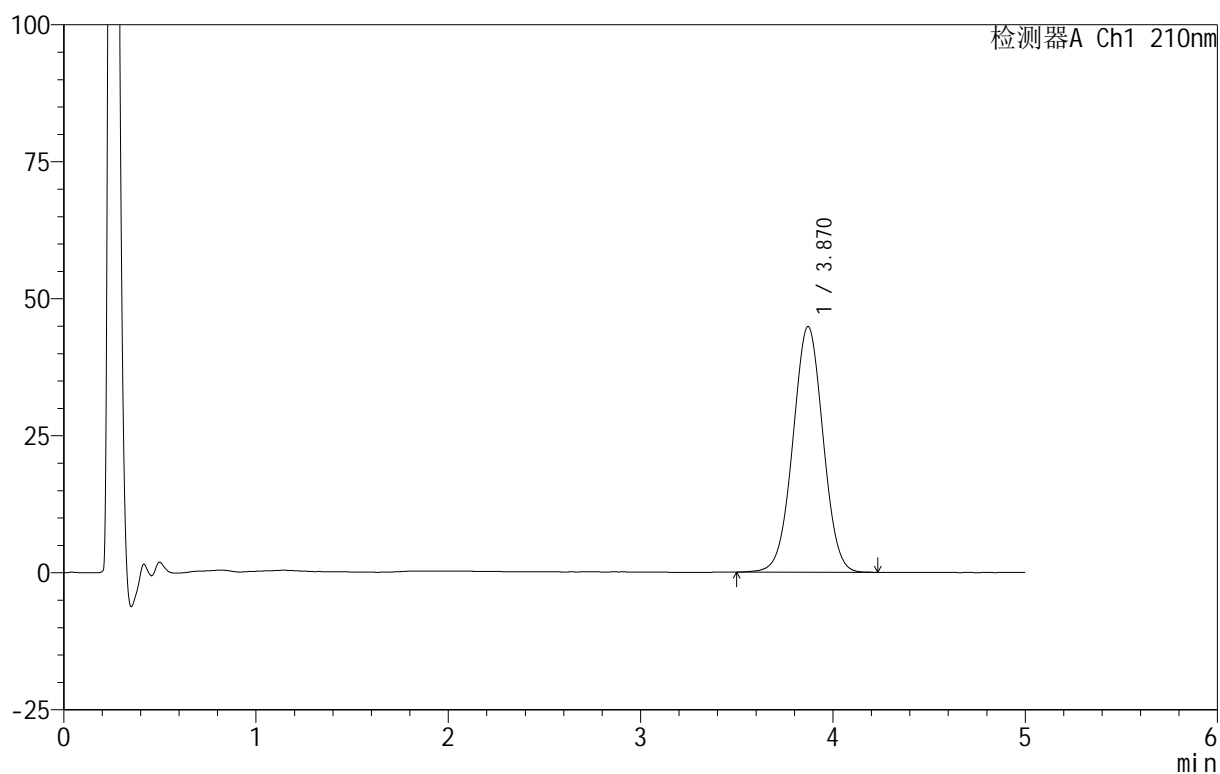
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	495689	100.000	45542	2914	1.008	--
总计		495689	100.000	45542			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-634-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 02:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:06      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	3.870	488926	100.000	44831	2914	1.008	--
总计		488926	100.000	44831			



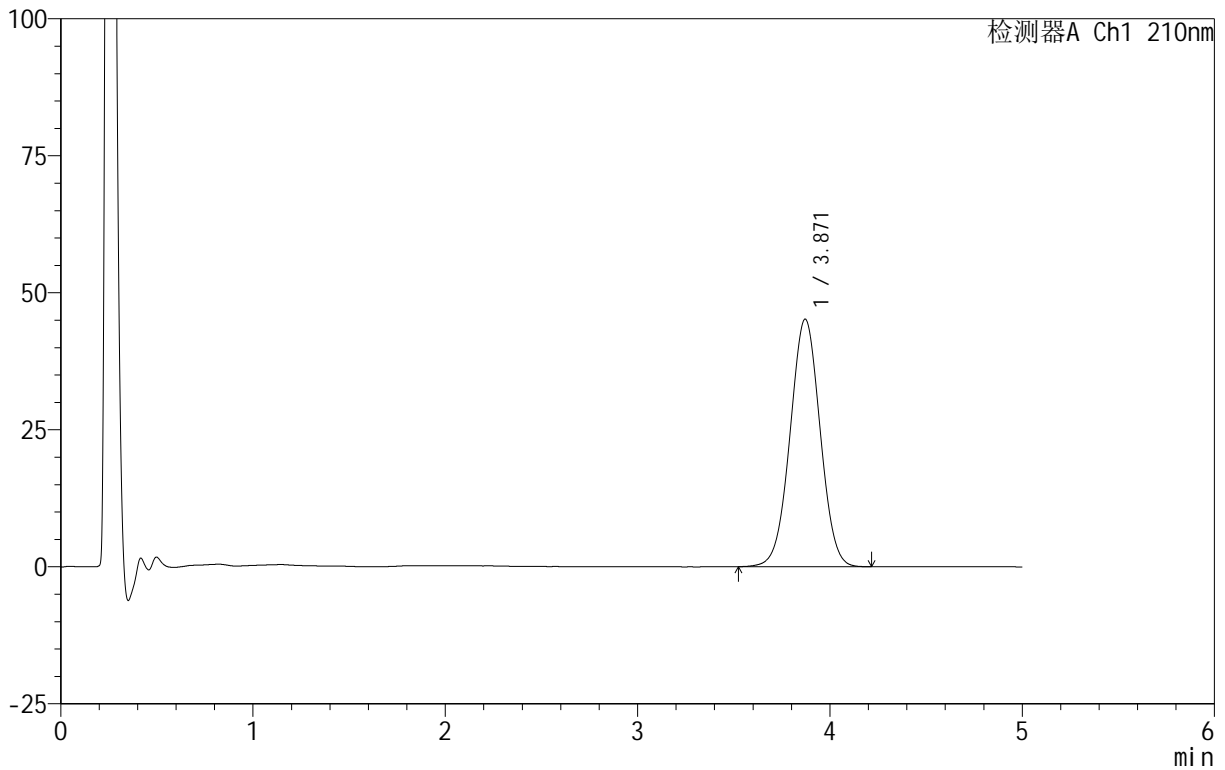
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-635-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 02:49:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:09 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	3.871	490548	100.000	45183	2929	1.008	--
总计		490548	100.000	45183			



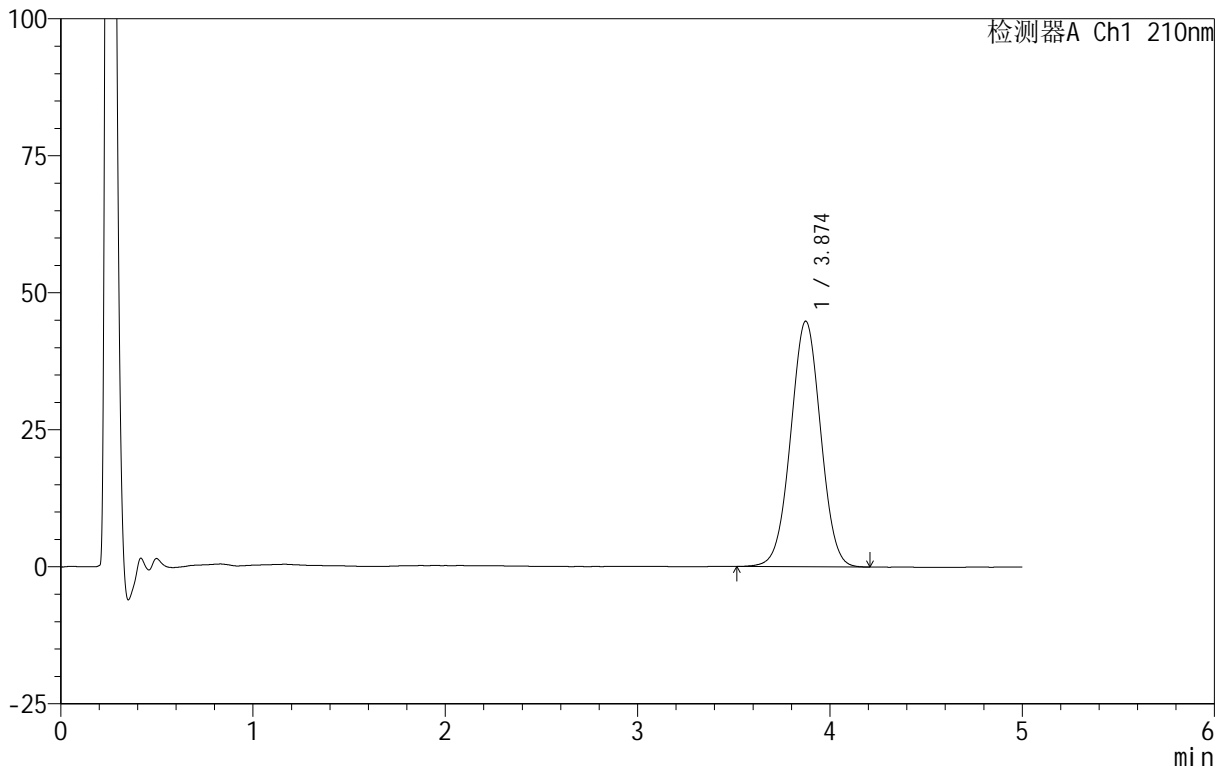
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-636-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 02:54:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:11 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	3.874	485747	100.000	44808	2942	1.009	--
总计		485747	100.000	44808			



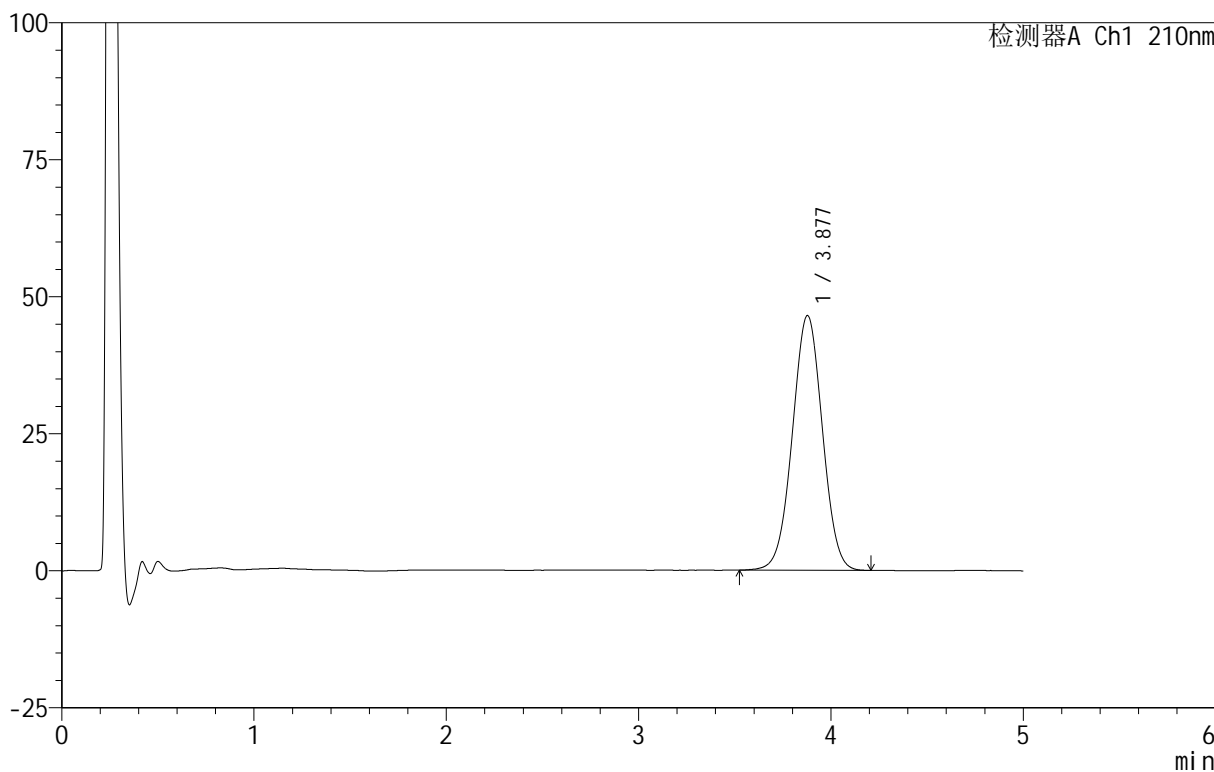
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-637-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 03:00:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

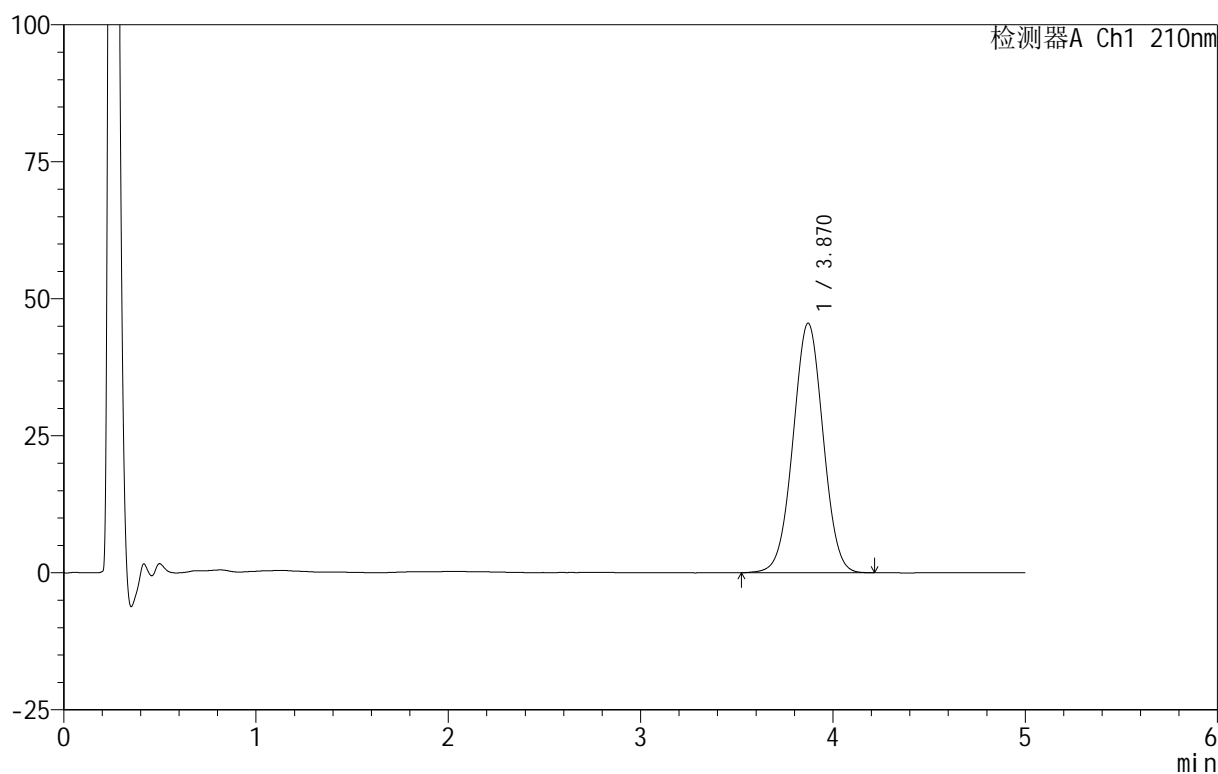
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	505171	100.000	46474	2940	1.007	--
总计		505171	100.000	46474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-638-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 03:05:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	494347	100.000	45546	2930	1.010	--
总计		494347	100.000	45546			



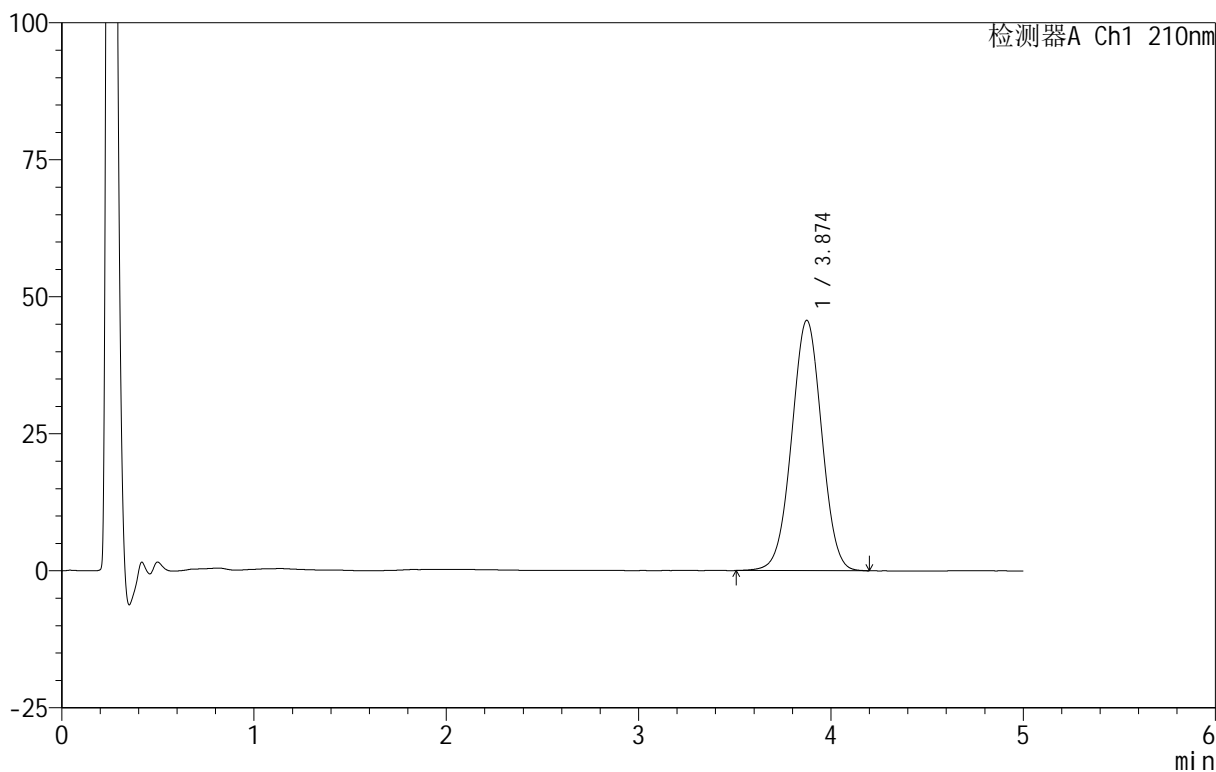
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-639-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 03:10:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:20 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	3.874	496237	100.000	45673	2943	1.004	--
总计		496237	100.000	45673			



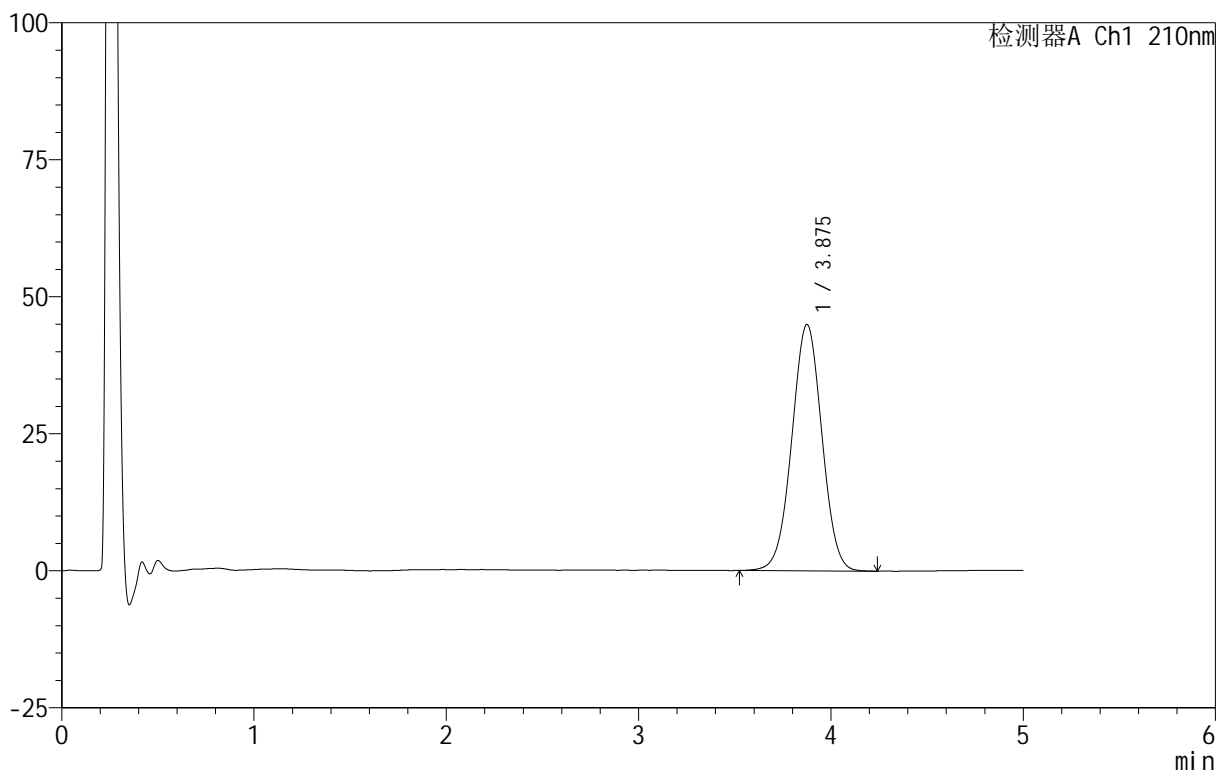
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-640-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 03:16:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:23 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	3.875	489182	100.000	44918	2931	1.006	--
总计		489182	100.000	44918			



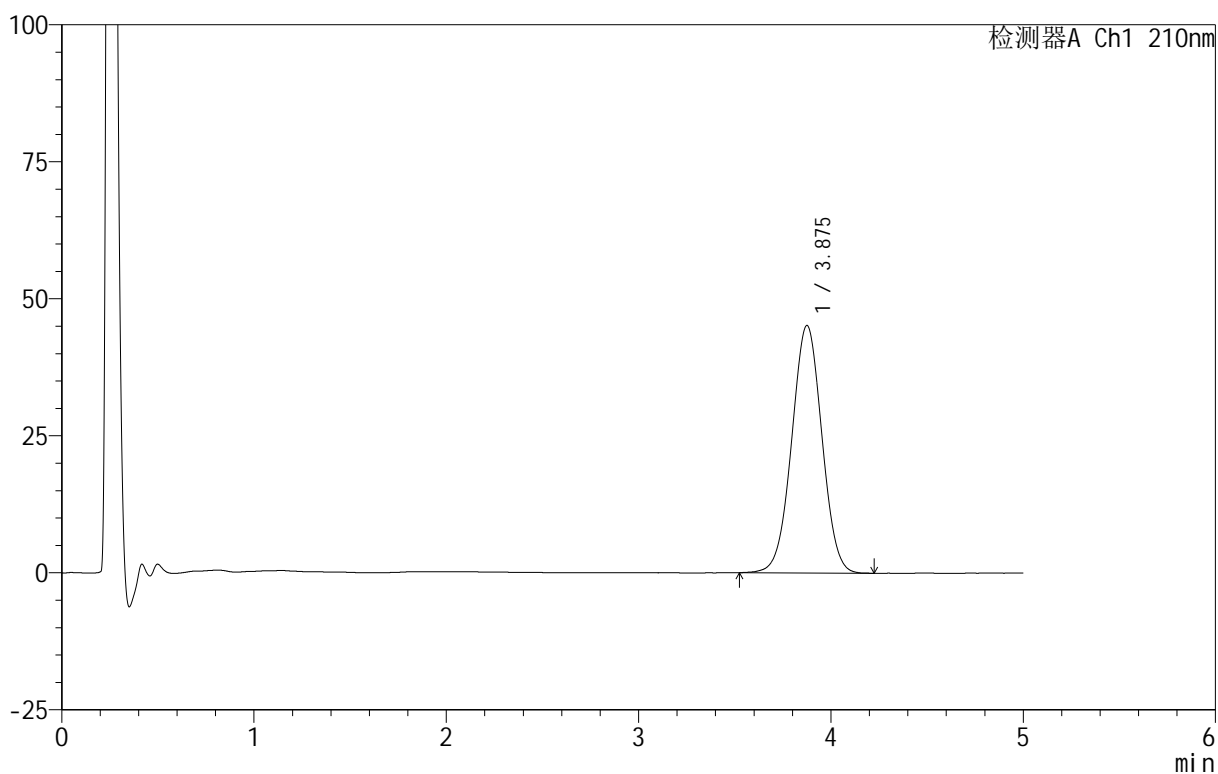
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-641-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 03:21:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:26 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	3.875	493184	100.000	45138	2910	1.007	--
总计		493184	100.000	45138			



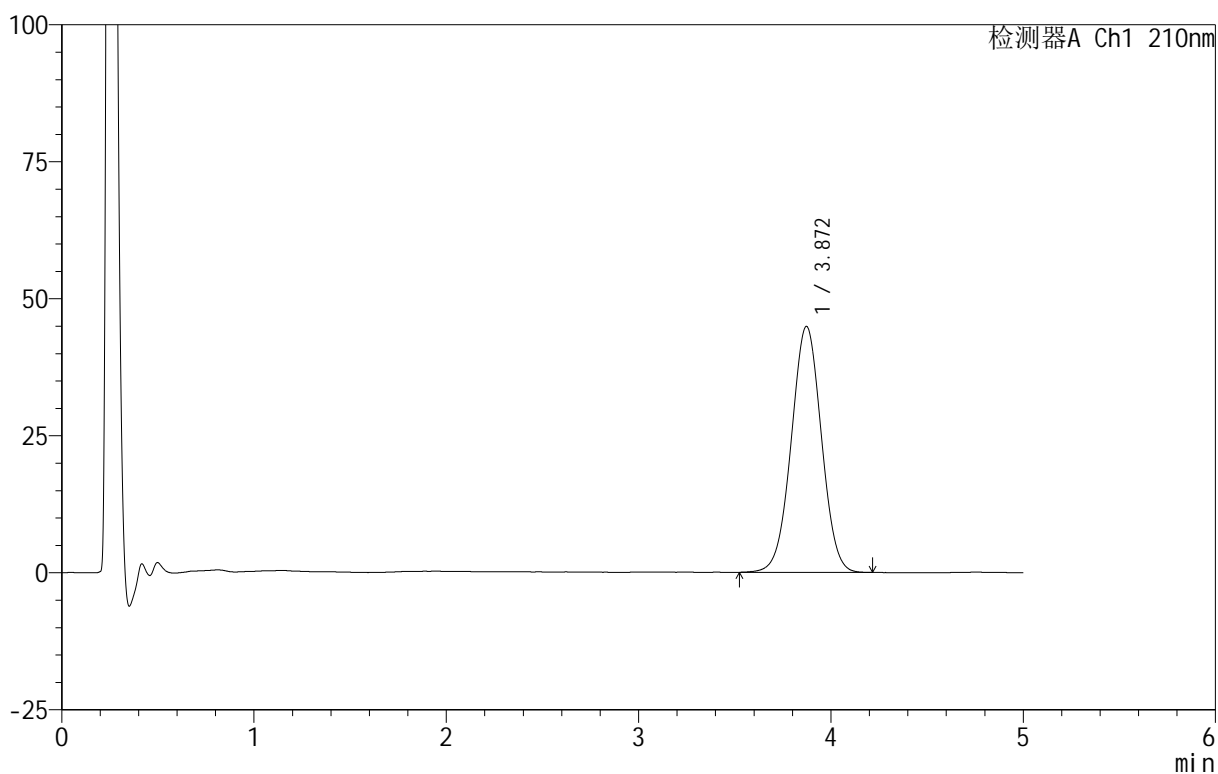
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-642-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 03:26:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:28      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	489374	100.000	44908	2908	1.007	--
总计		489374	100.000	44908			



# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-643-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 03:32:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

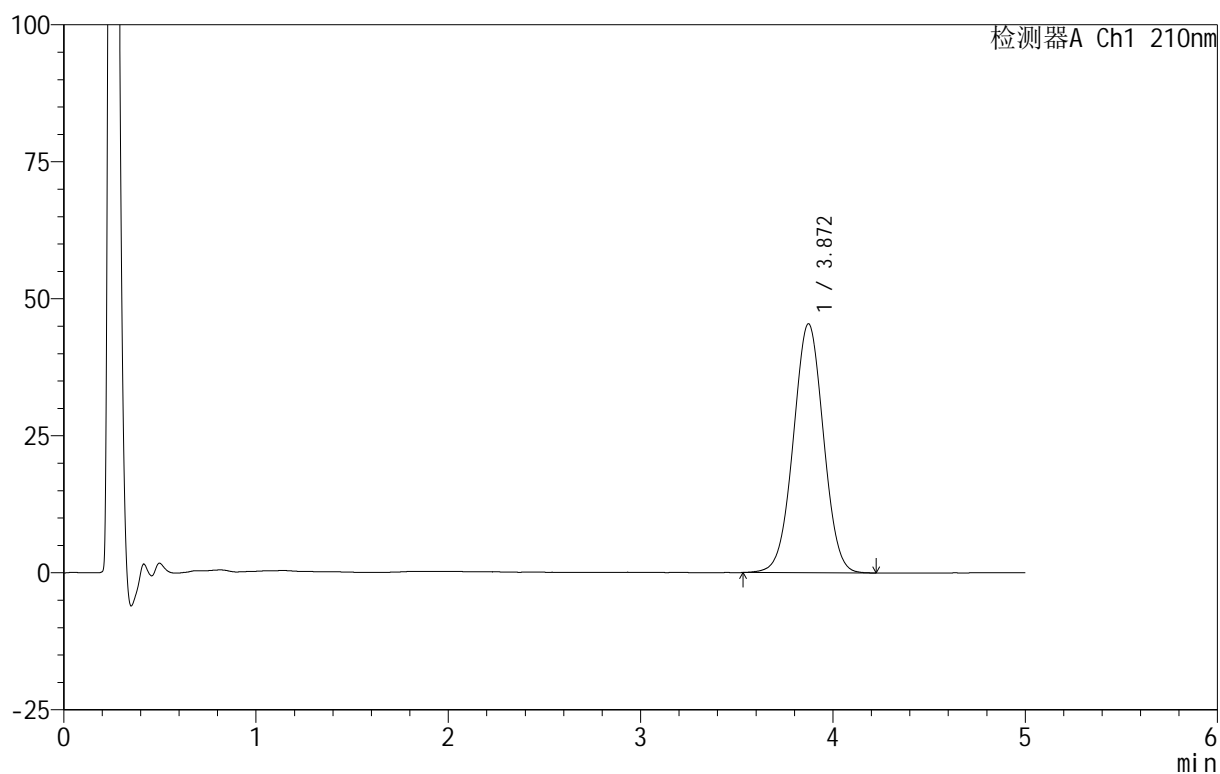
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	505751	100.000	46501	2929	1.006	--
总计		505751	100.000	46501			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-644-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 03:37:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

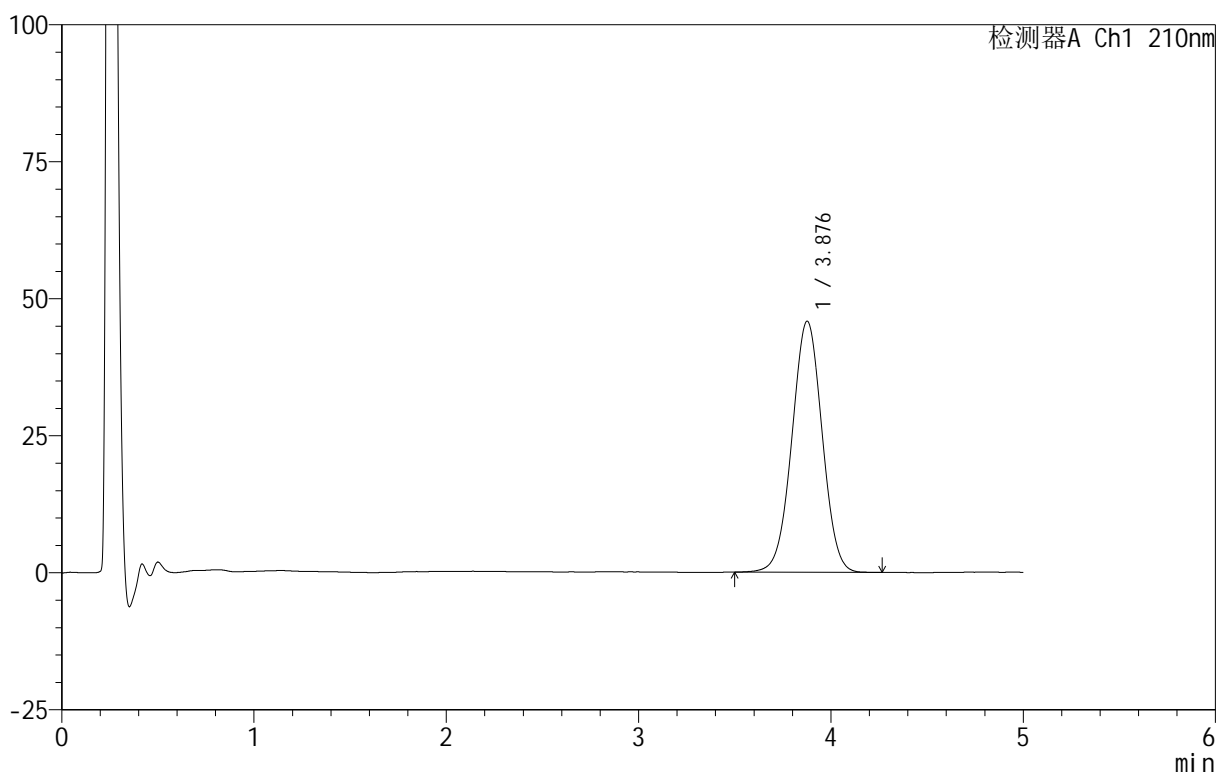
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	494958	100.000	45441	2920	1.009	--
总计		494958	100.000	45441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-645-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 03:42:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

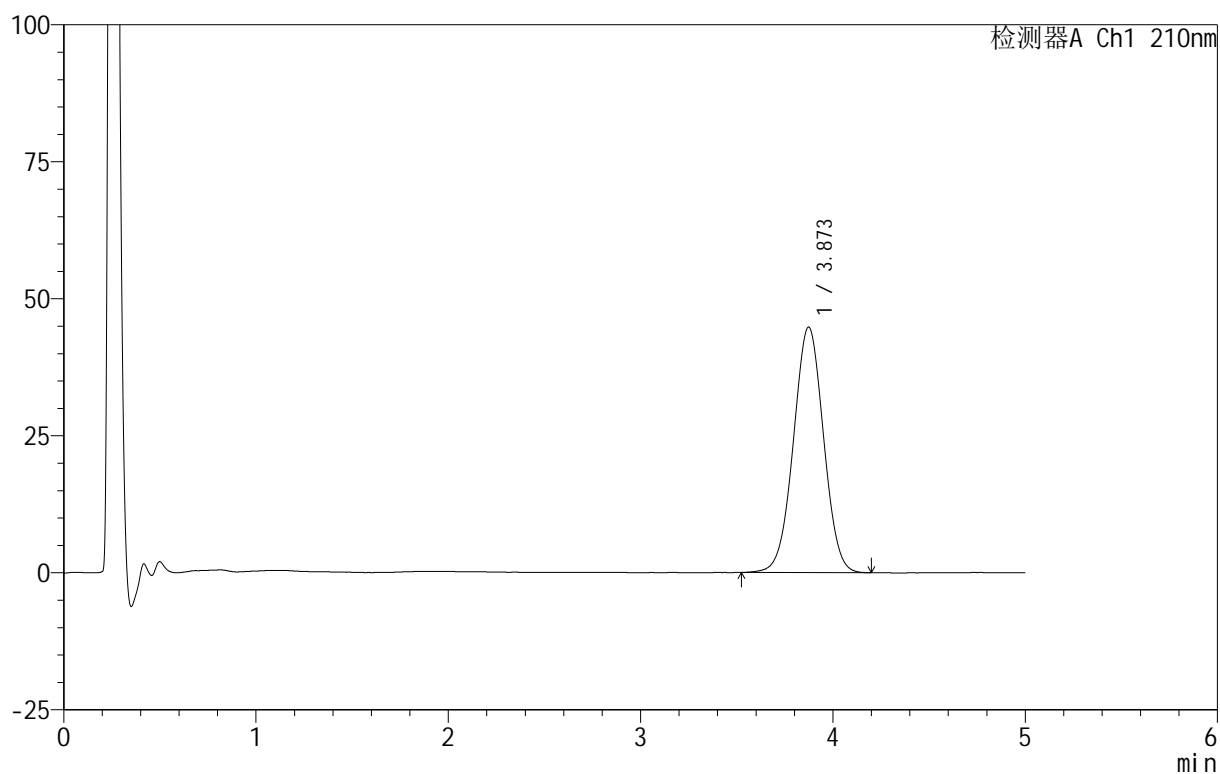
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	500838	100.000	45765	2905	1.003	--
总计		500838	100.000	45765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-646-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 03:48:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	487346	100.000	44783	2916	1.006	--
总计		487346	100.000	44783			



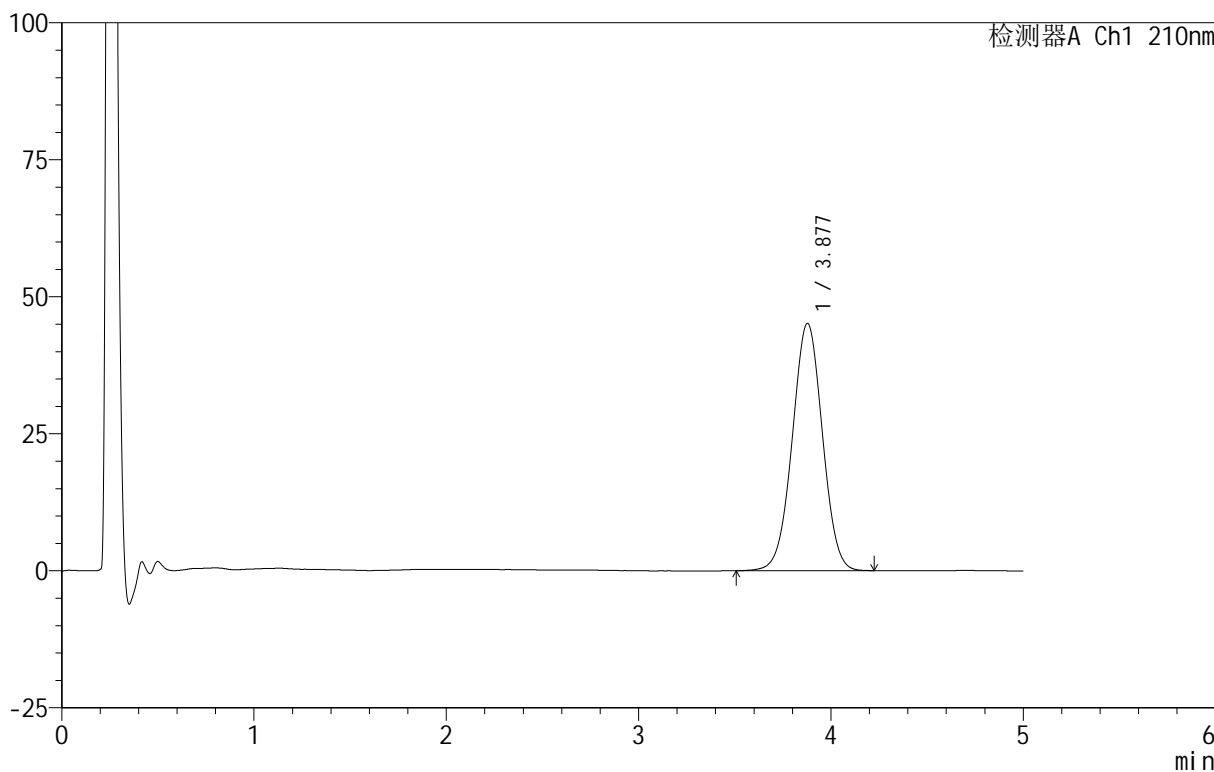
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-647-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 03:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

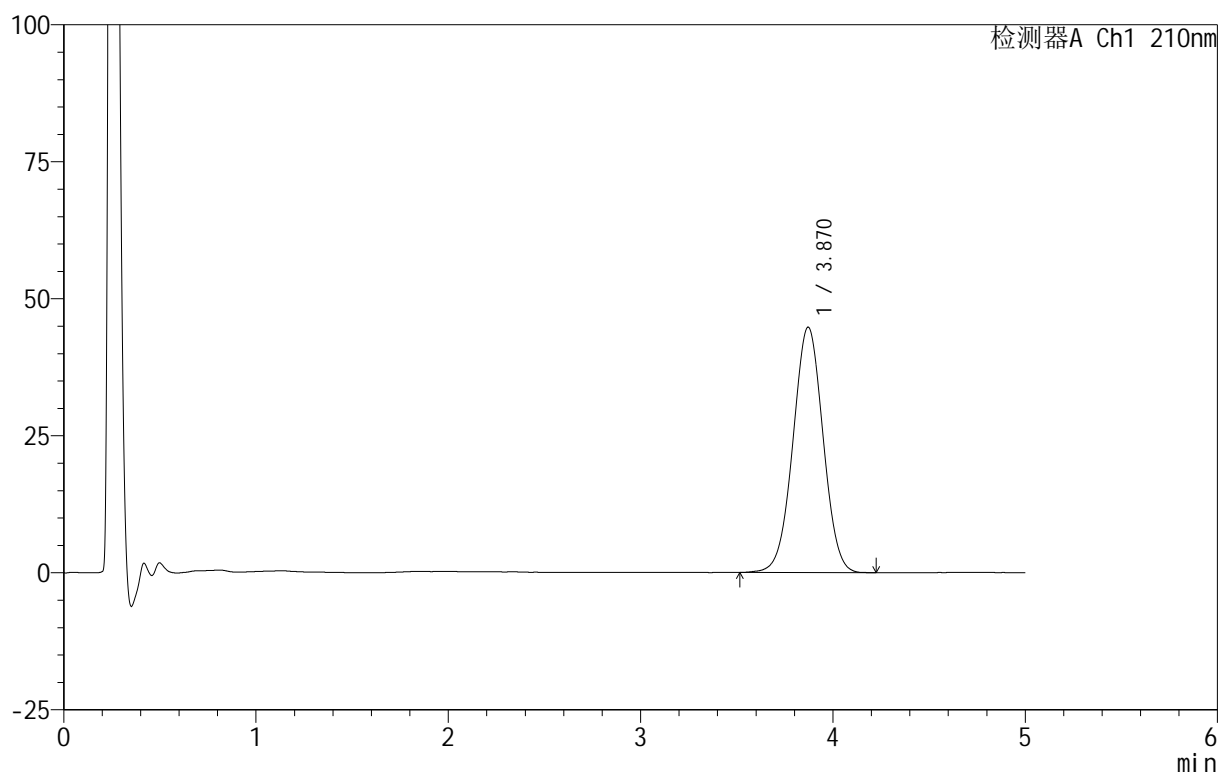
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	491559	100.000	45118	2931	1.004	--
总计		491559	100.000	45118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-648-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 03:59:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

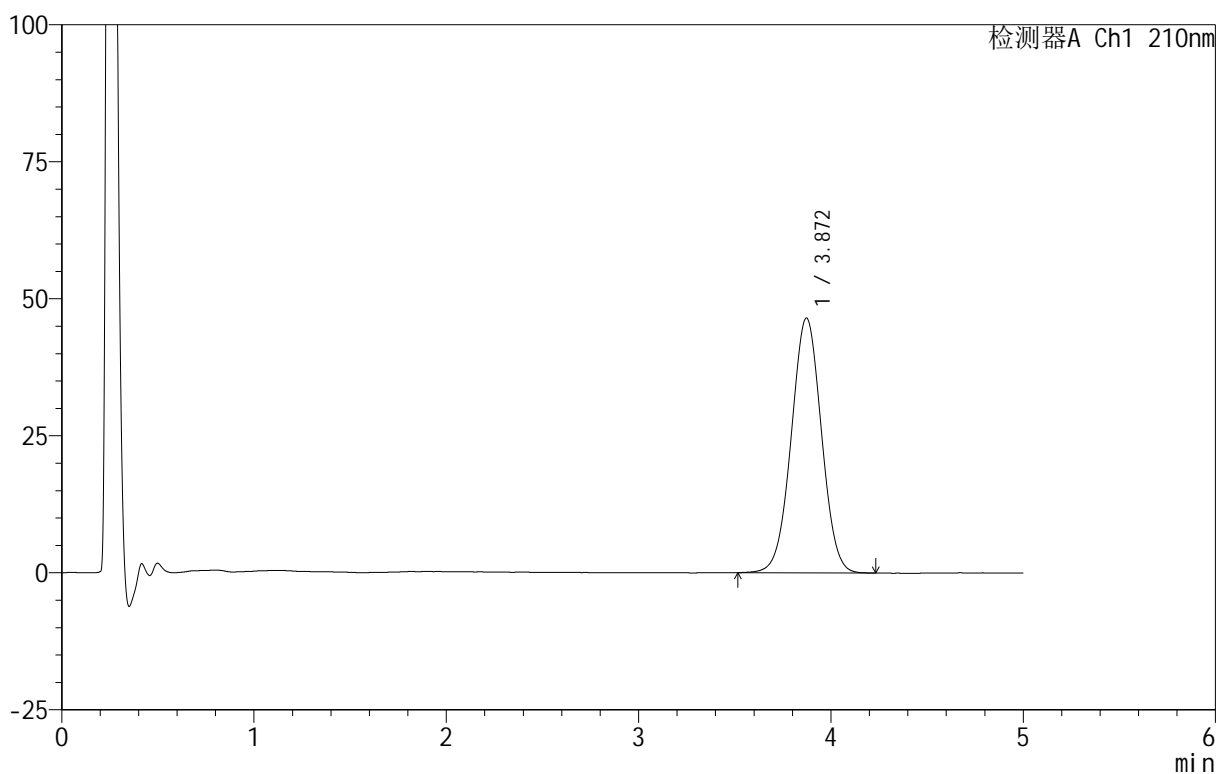
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	487531	100.000	44788	2922	1.006	--
总计		487531	100.000	44788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-649-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 04:04:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	507244	100.000	46516	2908	1.010	--
总计		507244	100.000	46516			



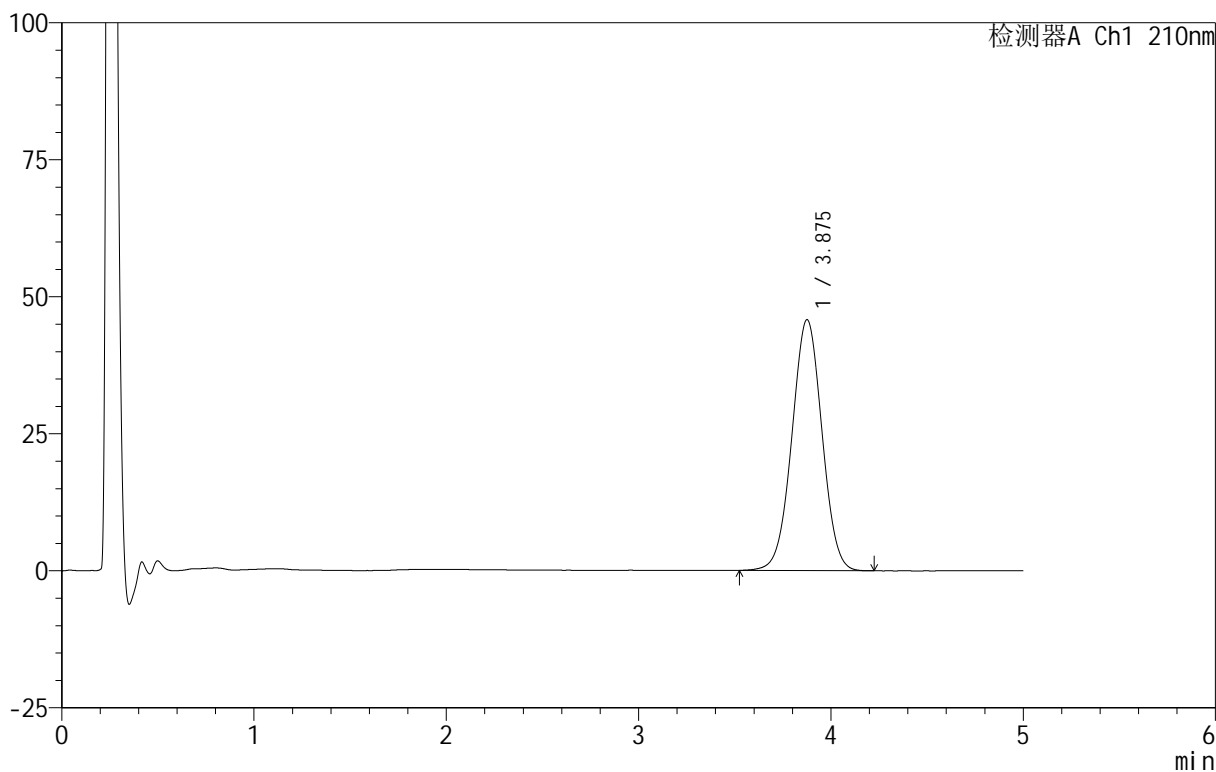
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-650-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 04:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:51      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	3.875	497878	100.000	45733	2931	1.007	--
总计		497878	100.000	45733			



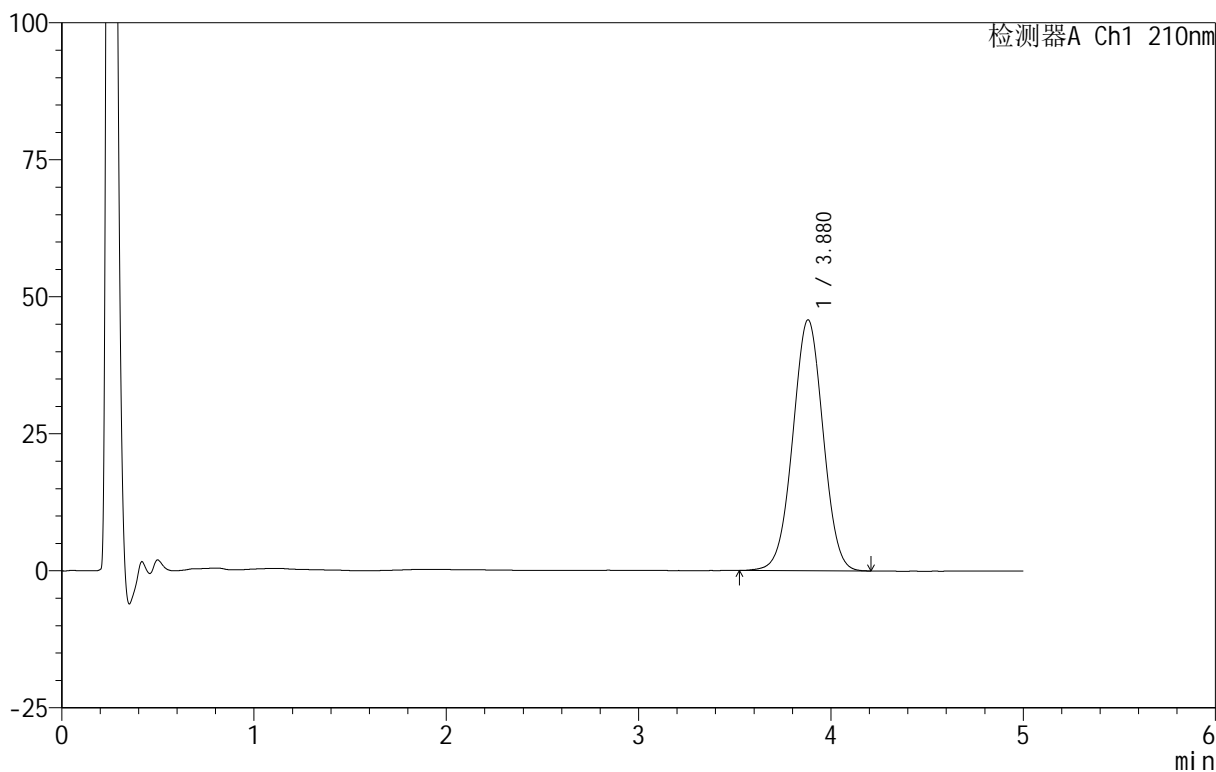
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-651-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 04:15:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

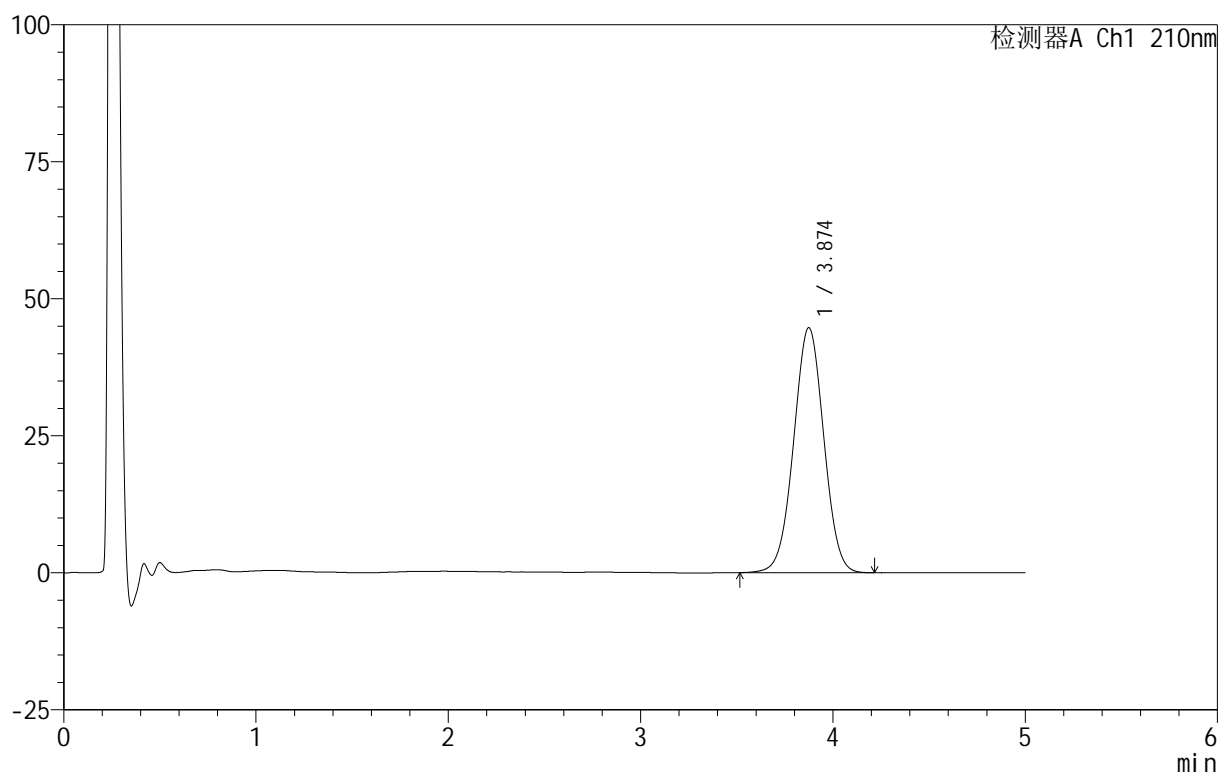
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	501219	100.000	45802	2902	1.006	--
总计		501219	100.000	45802			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-652-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 04:20:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:38:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

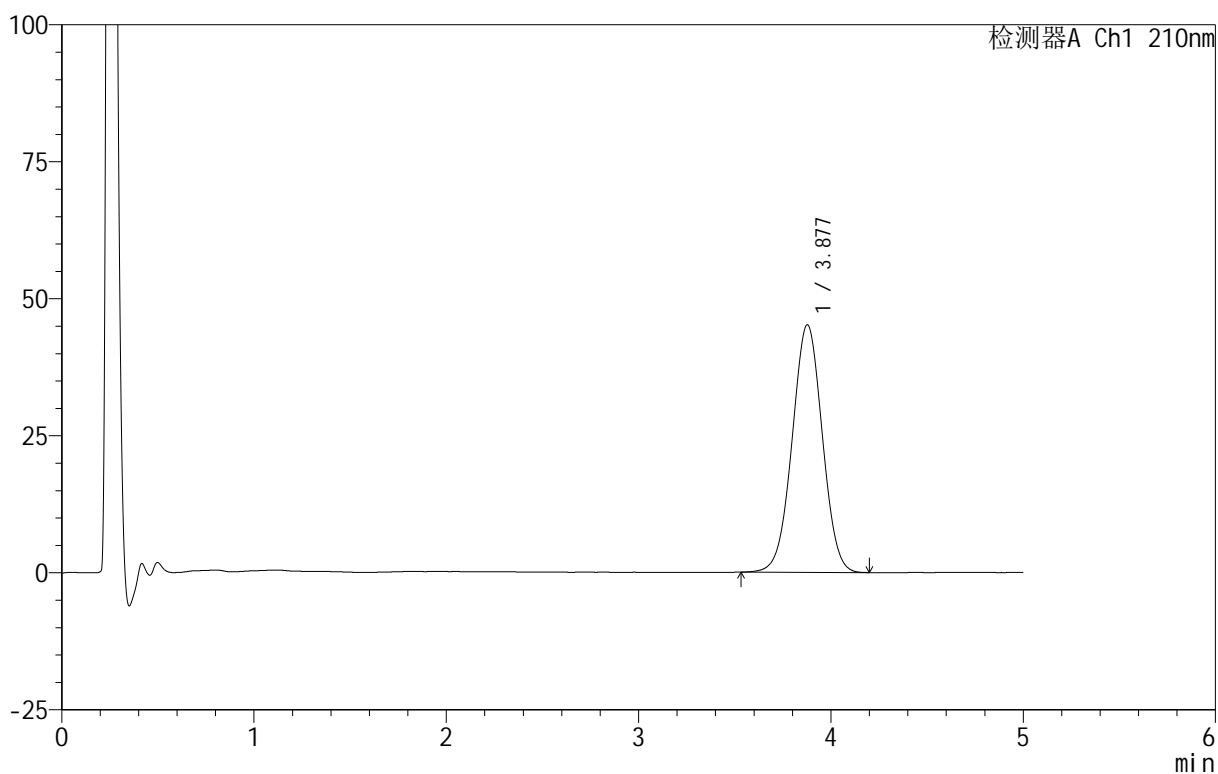
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	487205	100.000	44705	2917	1.006	--
总计		487205	100.000	44705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-653-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 04:25:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	492763	100.000	45144	2909	1.006	--
总计		492763	100.000	45144			



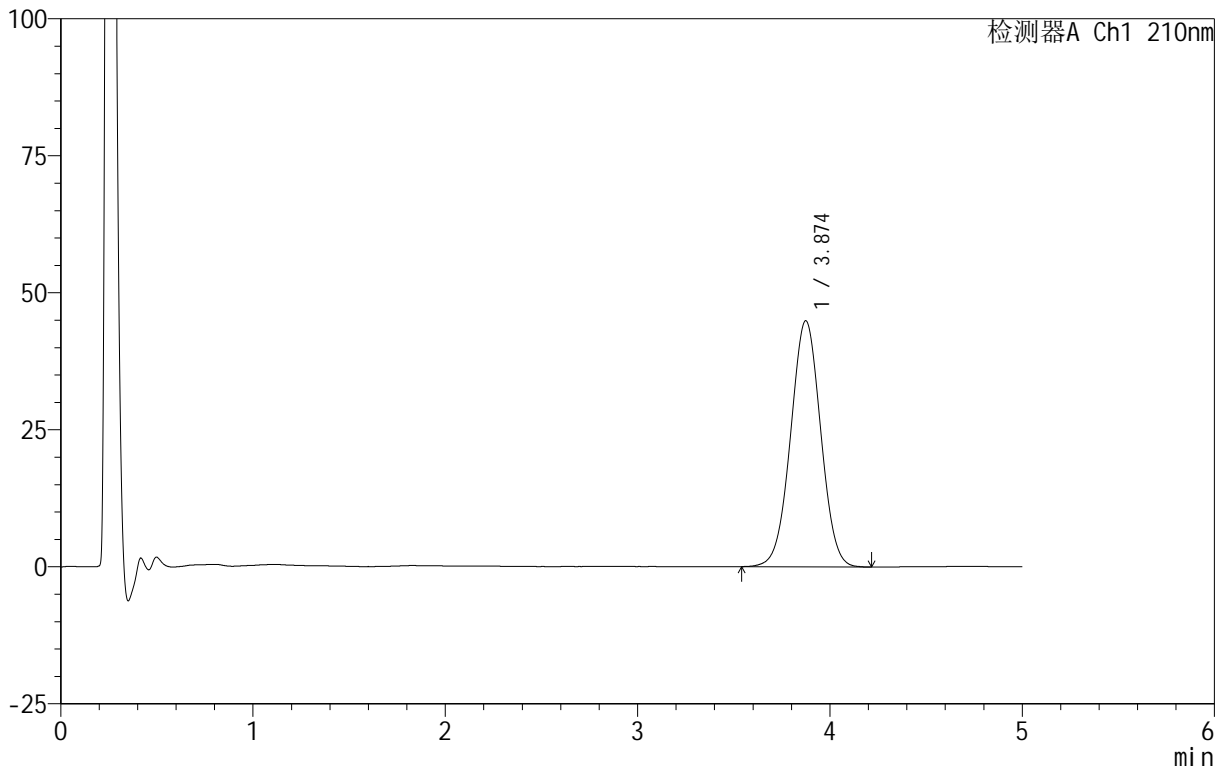
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-654-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 04:31:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

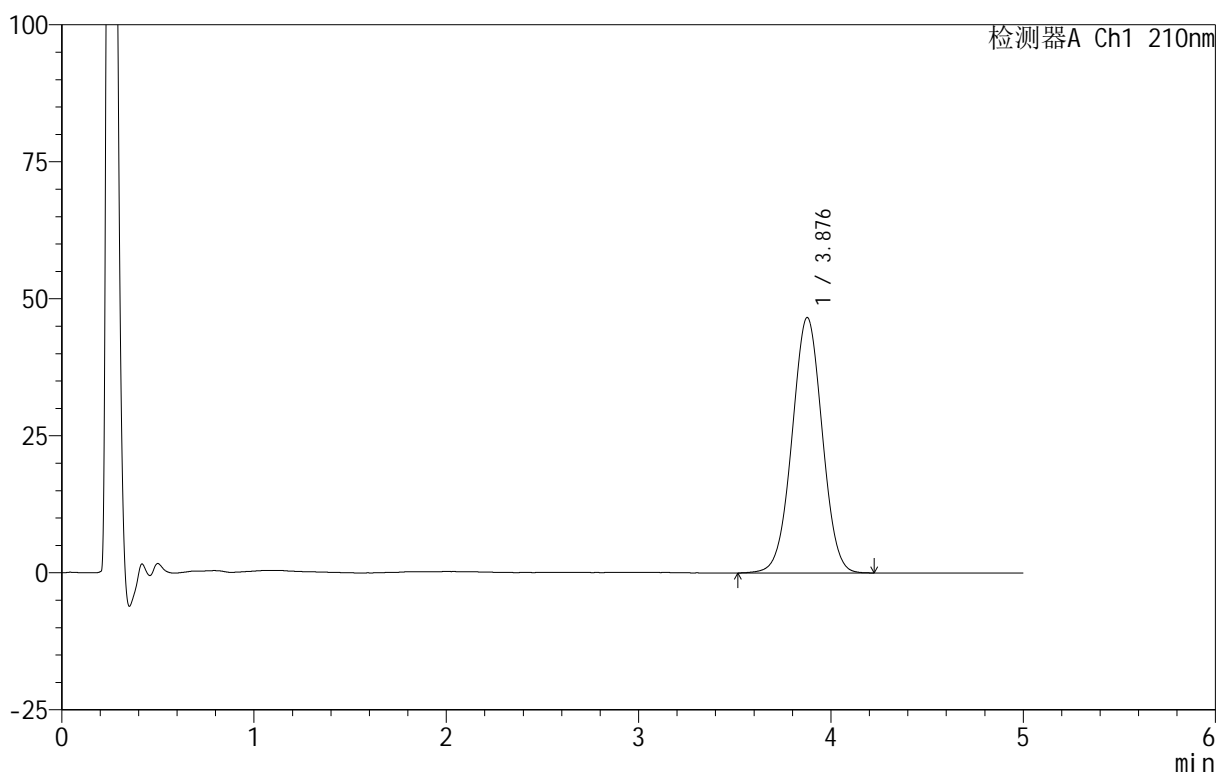
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	488146	100.000	44911	2927	1.008	--
总计		488146	100.000	44911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-655-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 04:36:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	508040	100.000	46552	2917	1.005	--
总计		508040	100.000	46552			



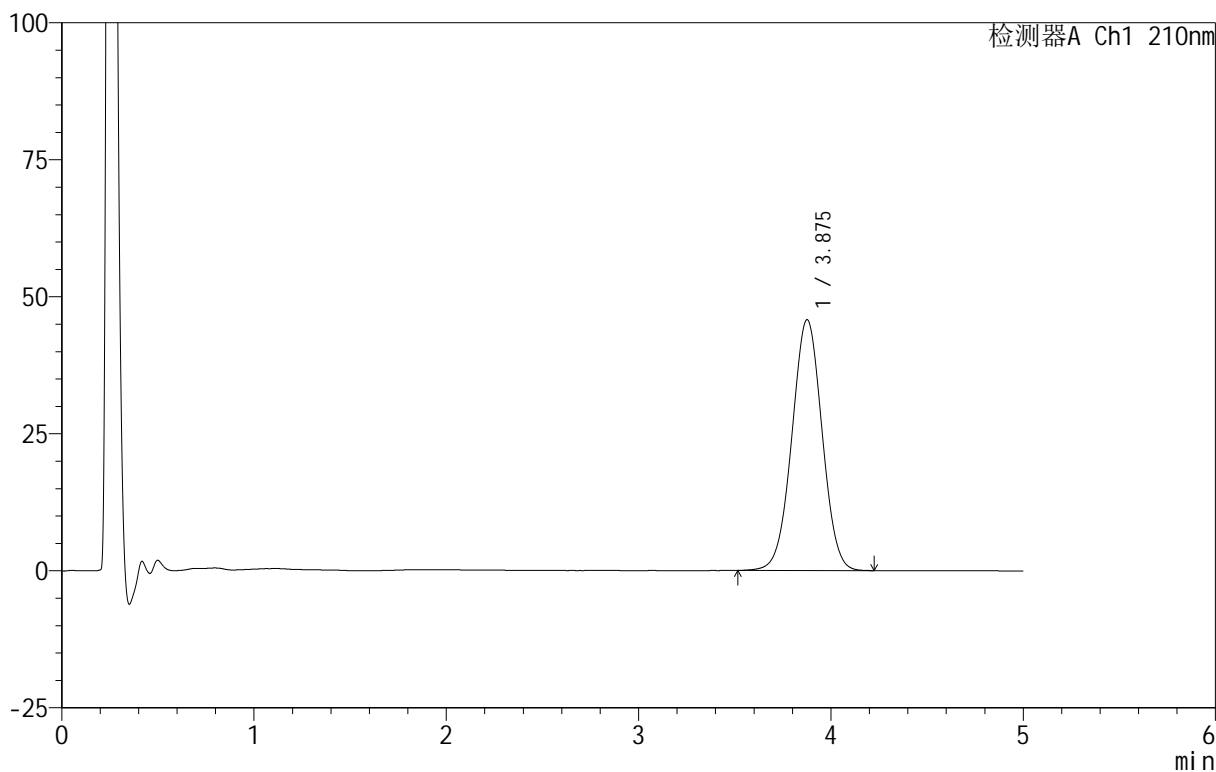
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-656-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 04:42:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:09 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	3.875	499633	100.000	45712	2904	1.006	--
总计		499633	100.000	45712			



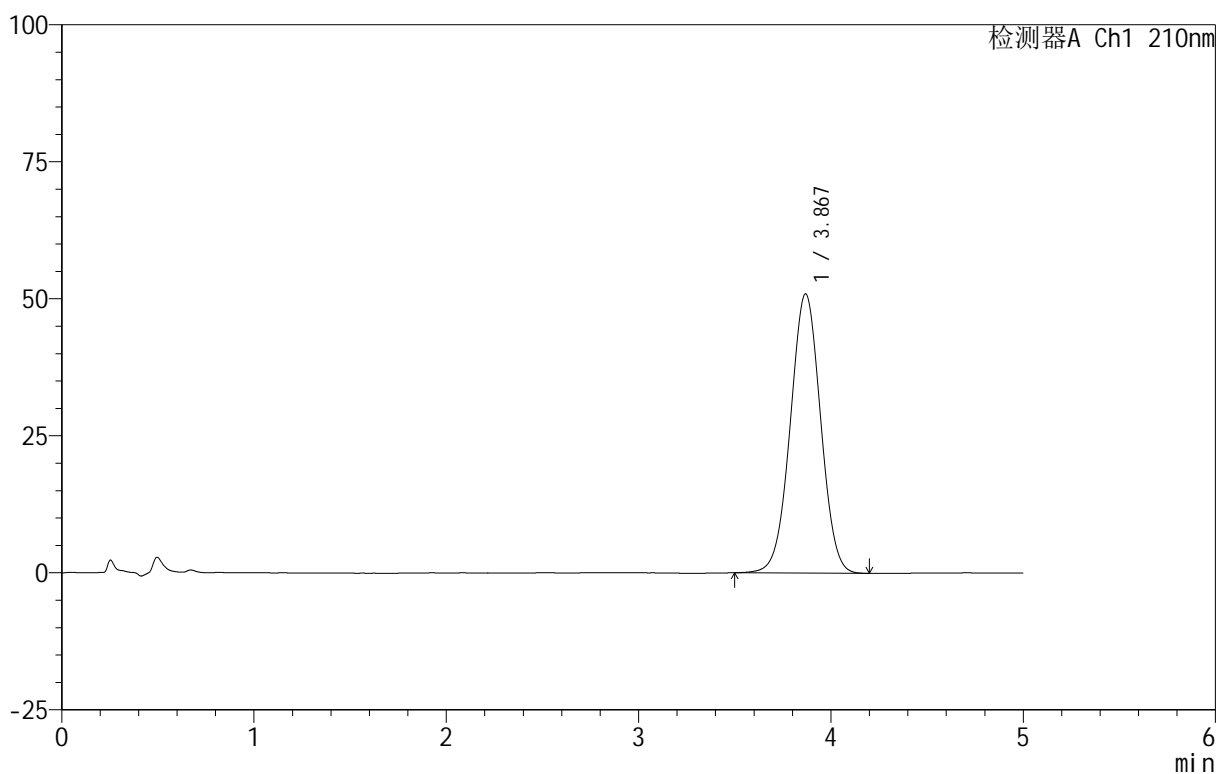
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-657-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 04:47:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:12 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	3.867	558041	100.000	50875	2877	1.004	--
总计		558041	100.000	50875			



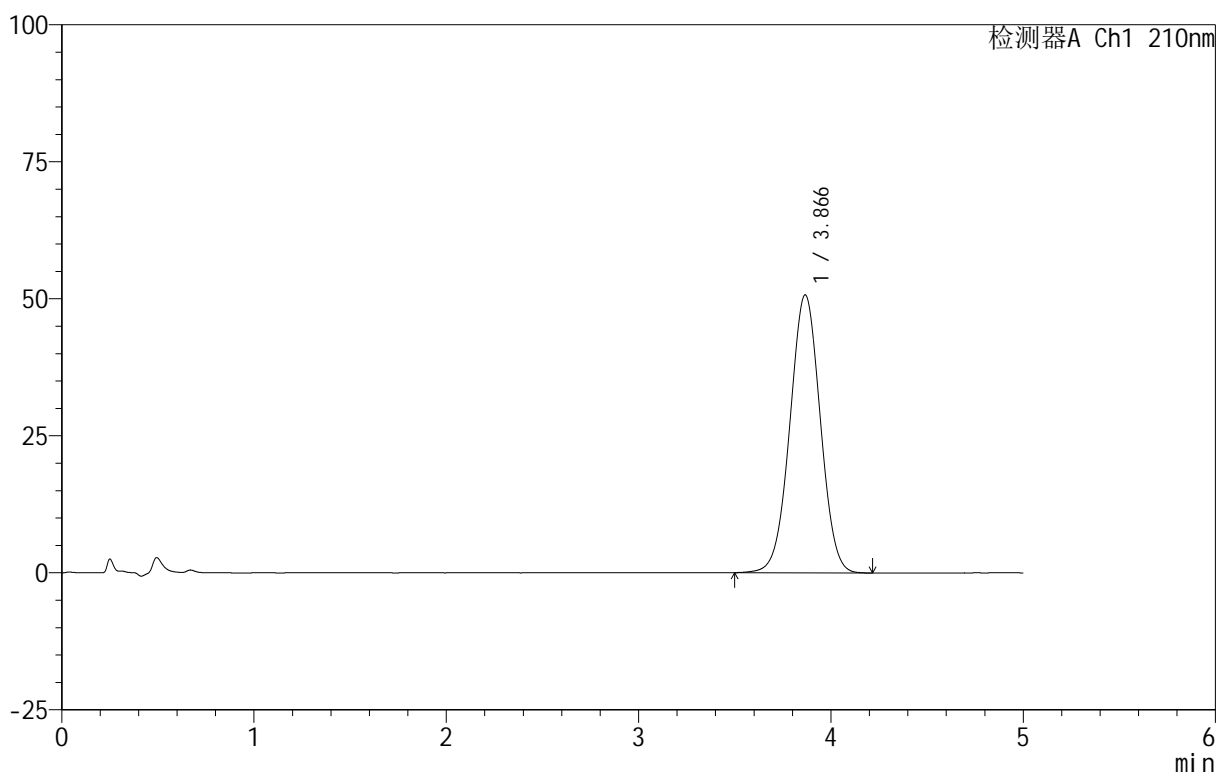
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-658-2 - zzp-25070101p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 04:52:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:14      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	3.866	557228	100.000	50705	2856	1.006	--
总计		557228	100.000	50705			



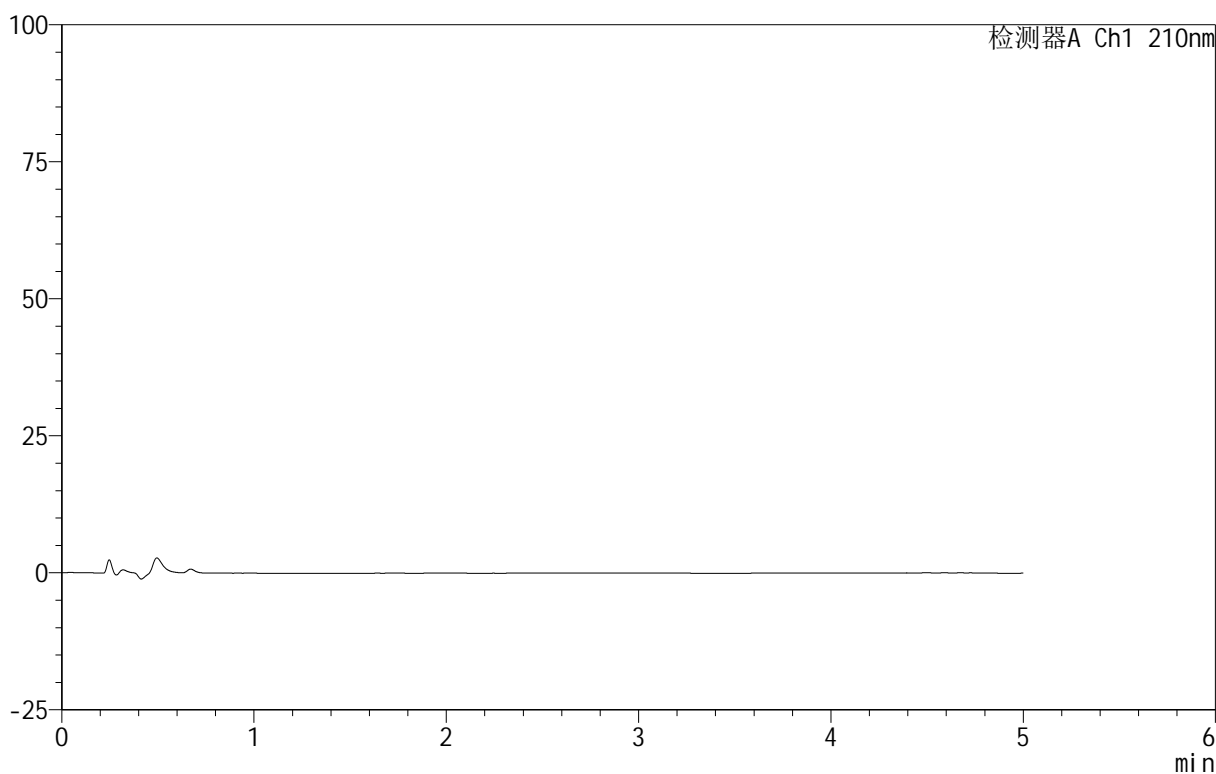
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-659-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 04:58:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

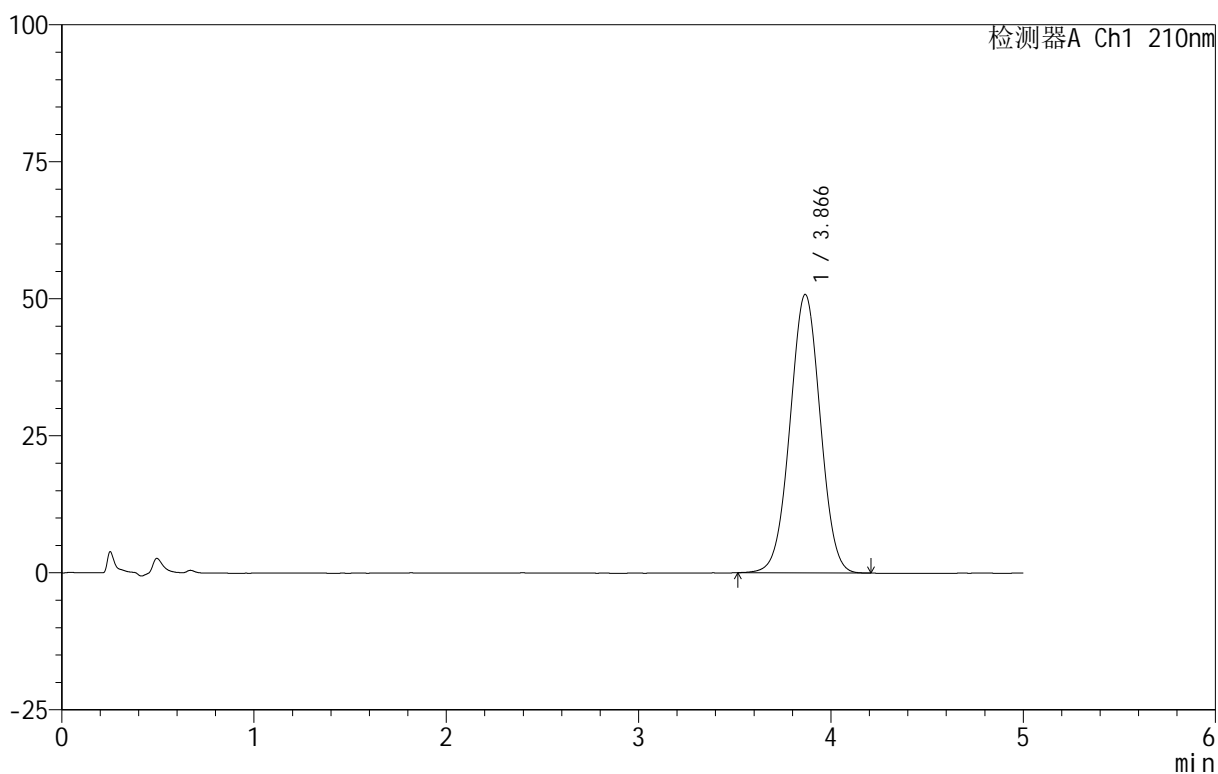
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-660-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 05:03:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	556024	100.000	50797	2871	1.008	--
总计		556024	100.000	50797			



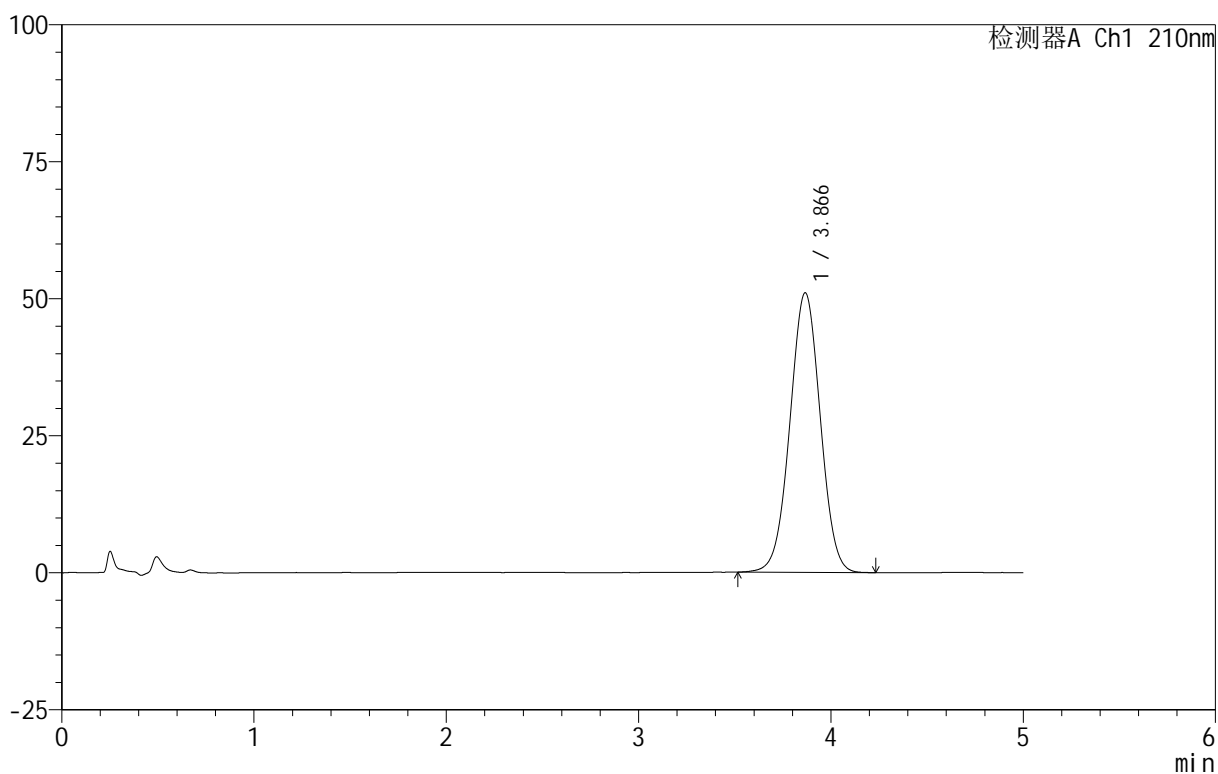
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-661-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 05:09:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:23      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	559620	100.000	50992	2860	1.007	--
总计		559620	100.000	50992			



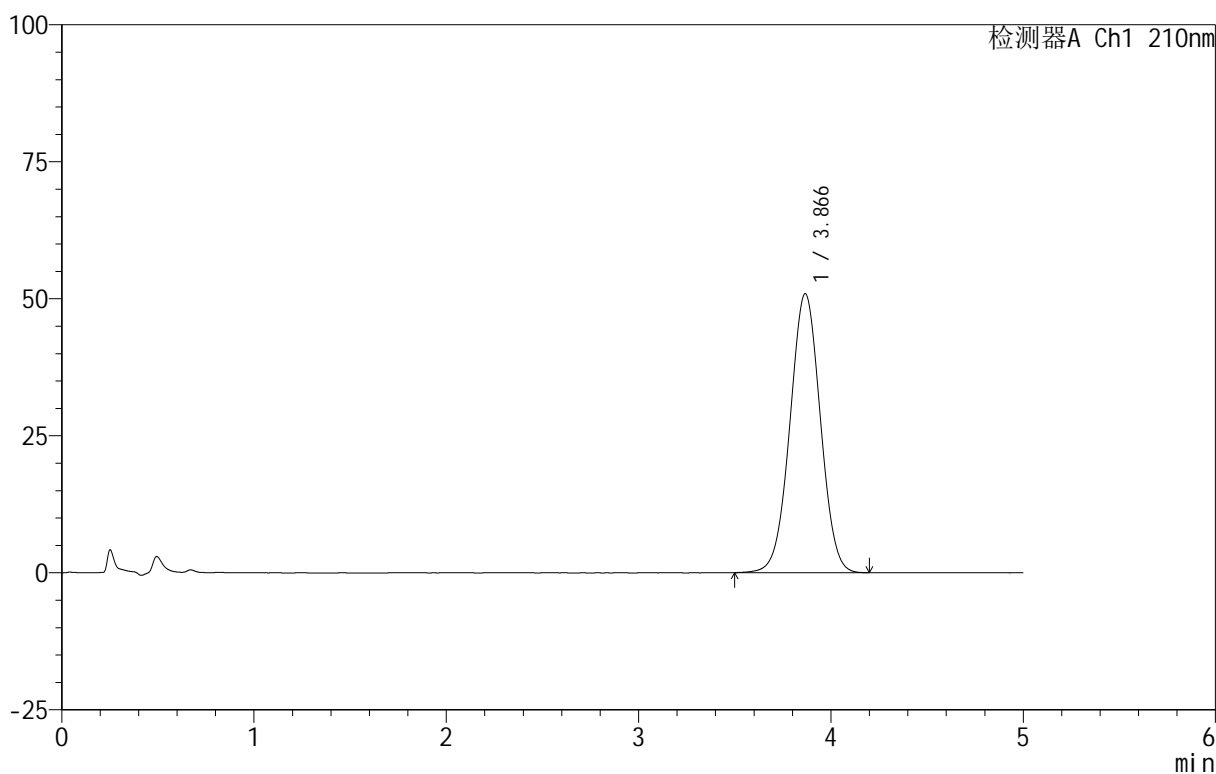
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-662-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 05:14:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

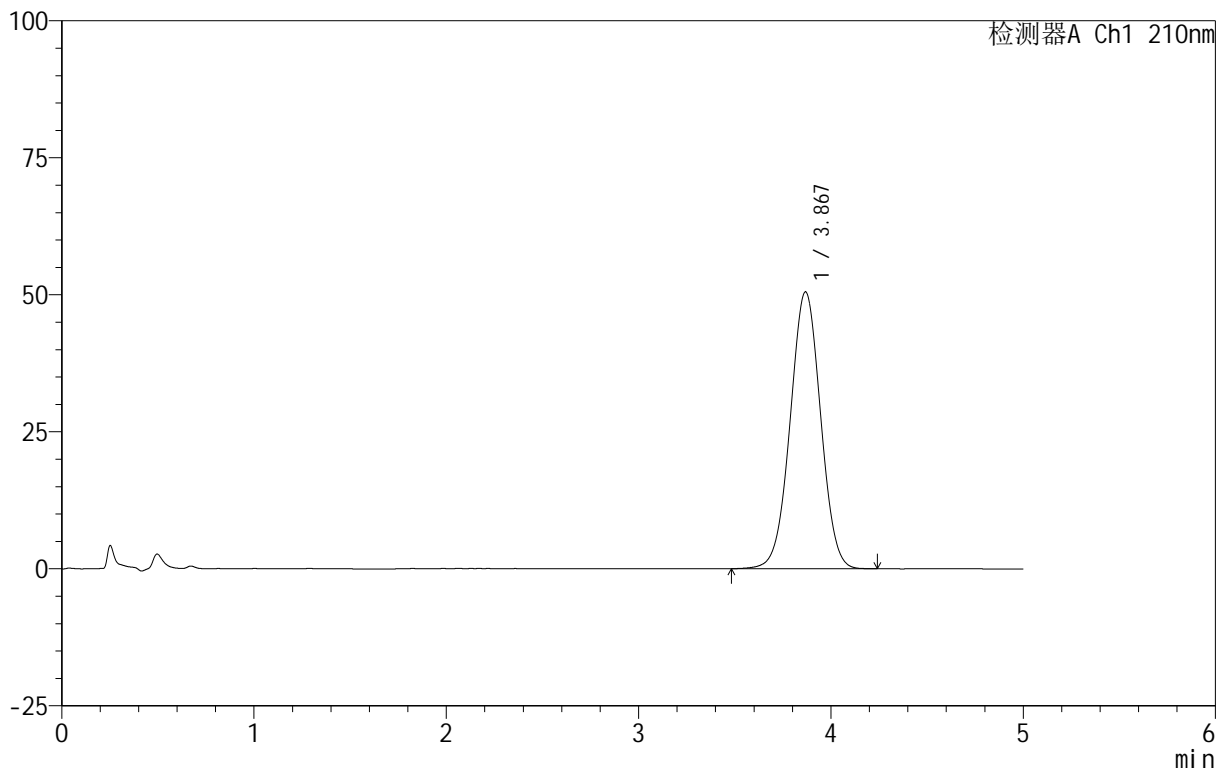
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	559519	100.000	50884	2854	1.008	--
总计		559519	100.000	50884			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-663-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 05:19:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

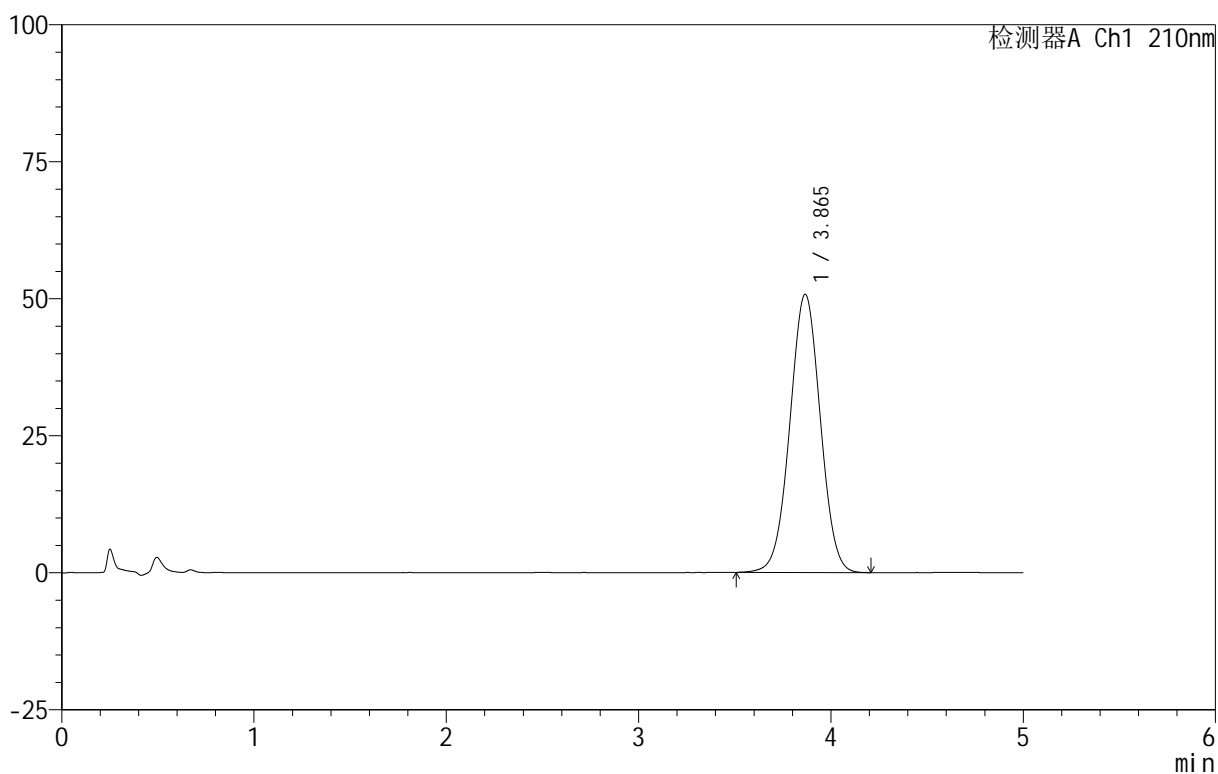
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	555957	100.000	50475	2851	1.008	--
总计		555957	100.000	50475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-664-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 05:25:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	559064	100.000	50758	2843	1.009	--
总计		559064	100.000	50758			



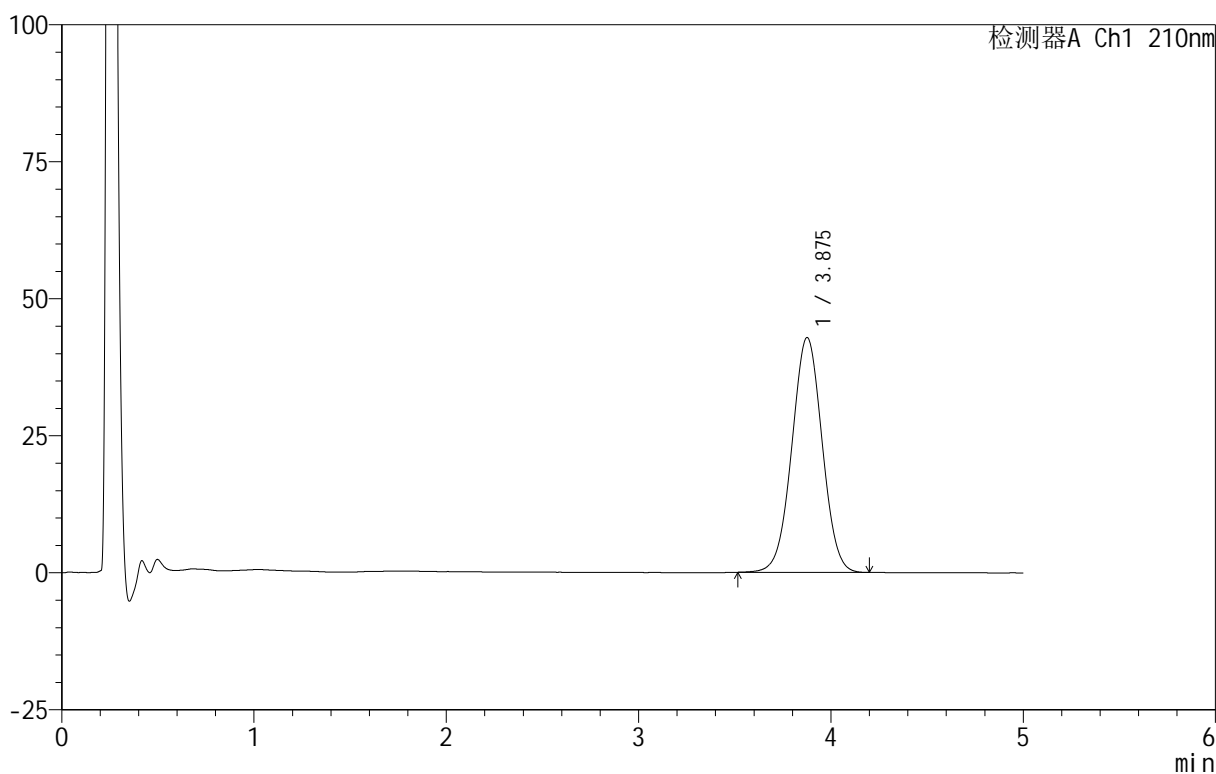
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-665-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 05:30:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:34      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	3.875	469678	100.000	42793	2883	1.009	--
总计		469678	100.000	42793			



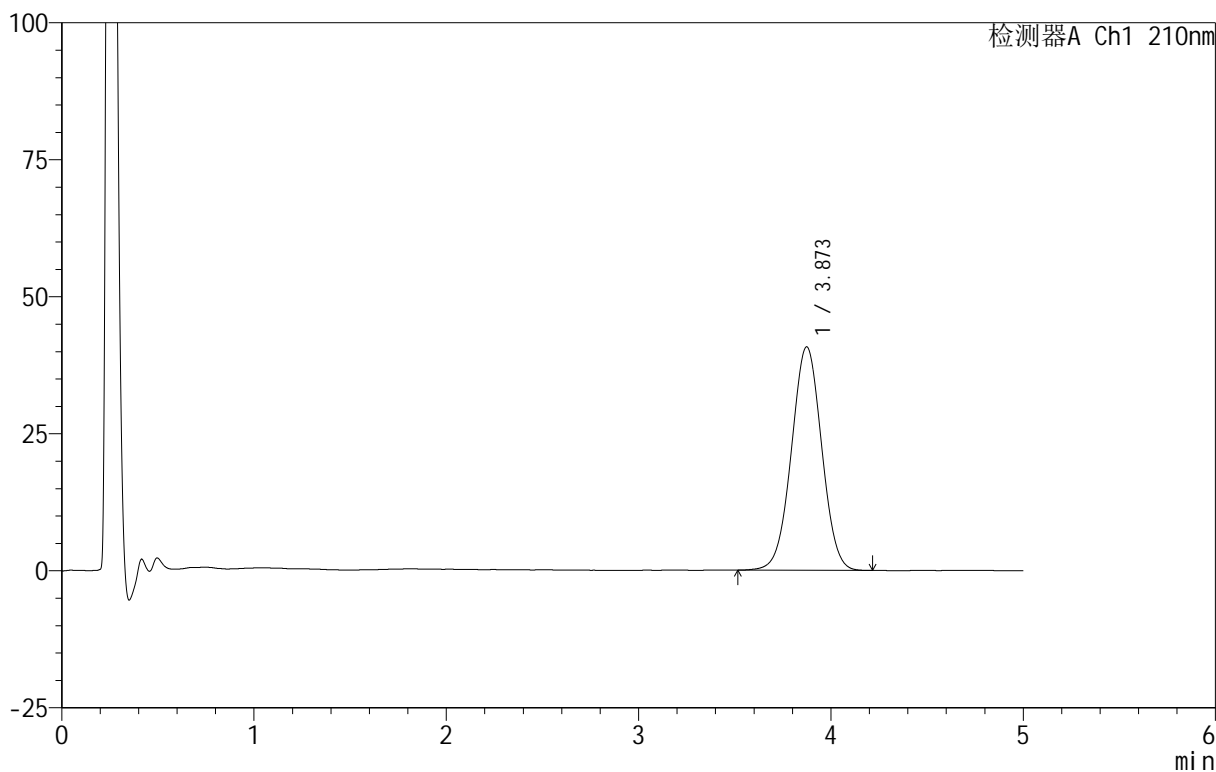
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-666-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 05:35:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:37 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	3.873	446412	100.000	40779	2892	1.006	--
总计		446412	100.000	40779			



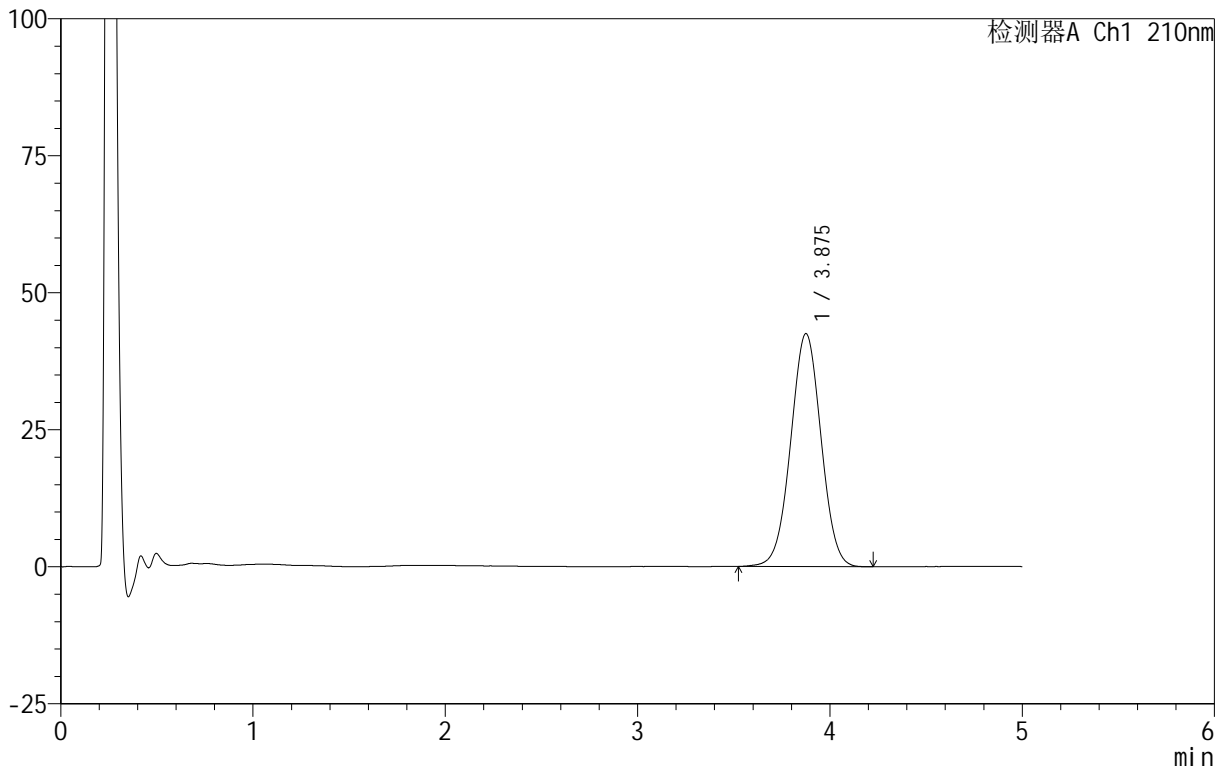
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-667-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 05:41:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:40 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	3.875	466229	100.000	42484	2880	1.008	--
总计		466229	100.000	42484			



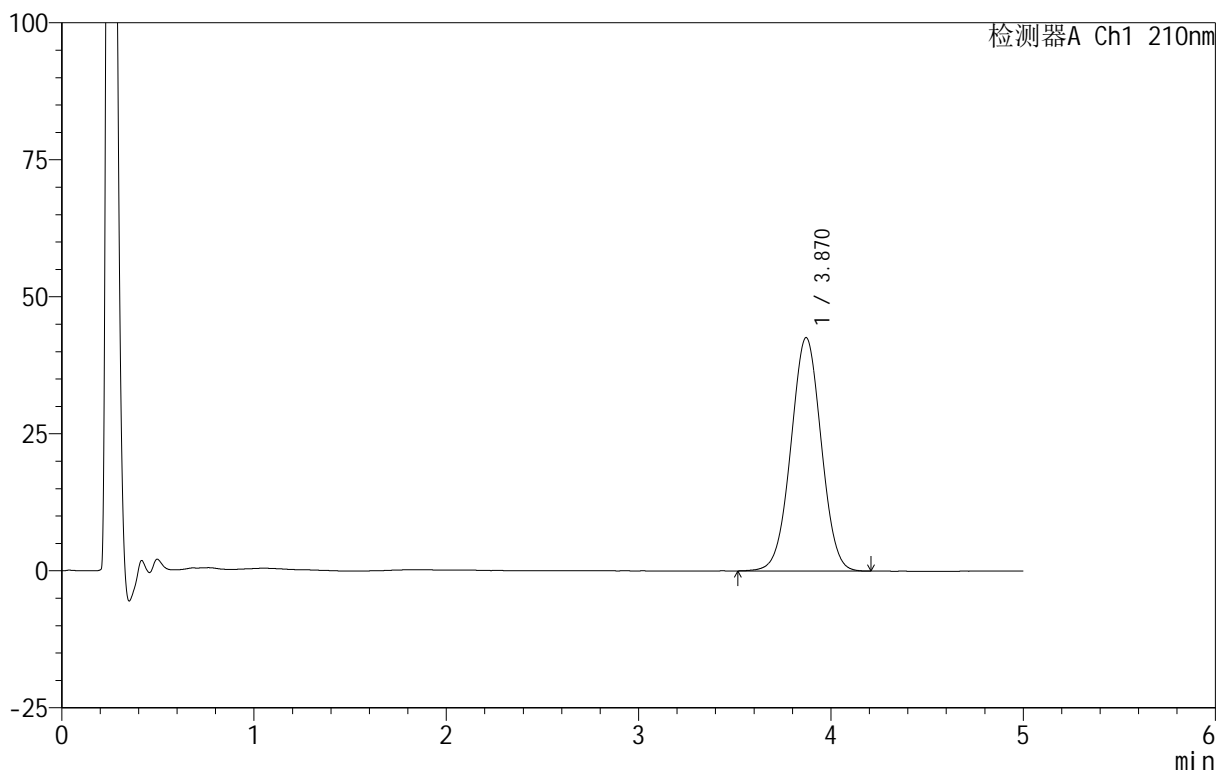
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-668-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 05:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:43      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	3.870	466548	100.000	42588	2875	1.009	--
总计		466548	100.000	42588			



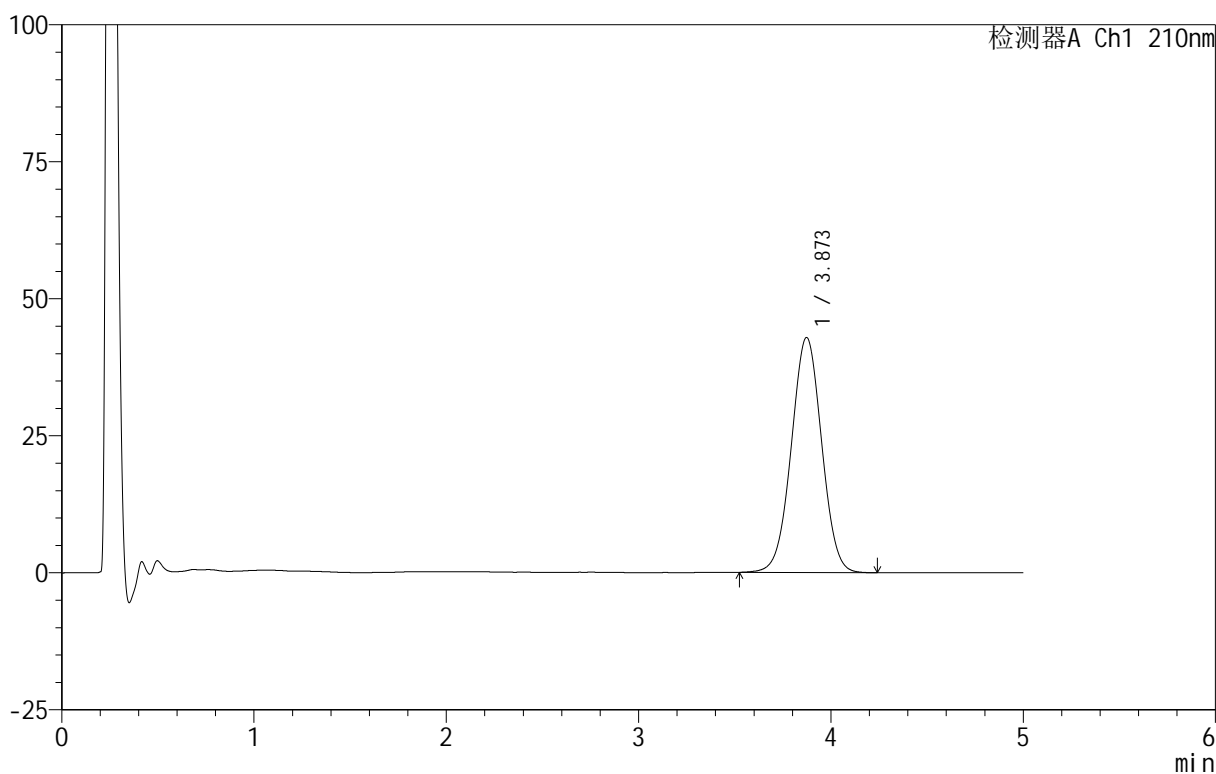
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-669-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 05:52:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

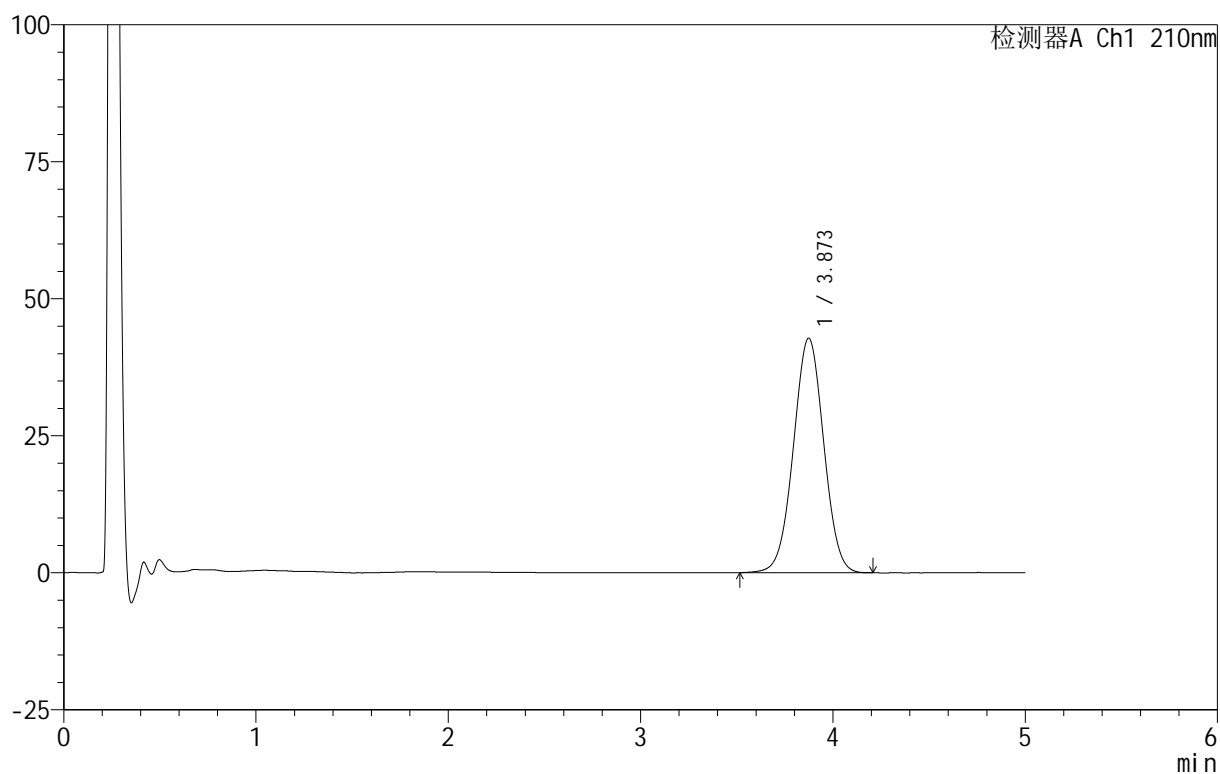
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	470549	100.000	42886	2876	1.008	--
总计		470549	100.000	42886			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-670-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 05:57:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:49 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	469199	100.000	42803	2885	1.009	--
总计		469199	100.000	42803			



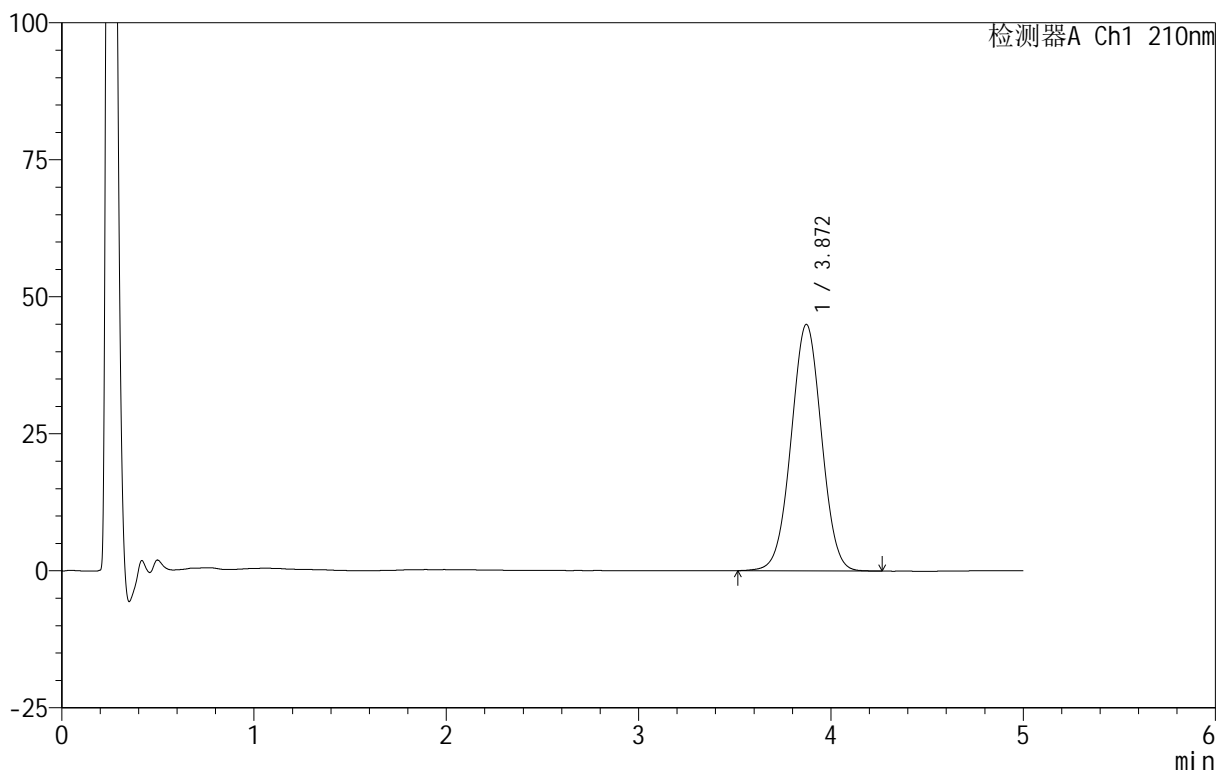
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-671-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:02:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:52 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	493555	100.000	44977	2873	1.010	--
总计		493555	100.000	44977			



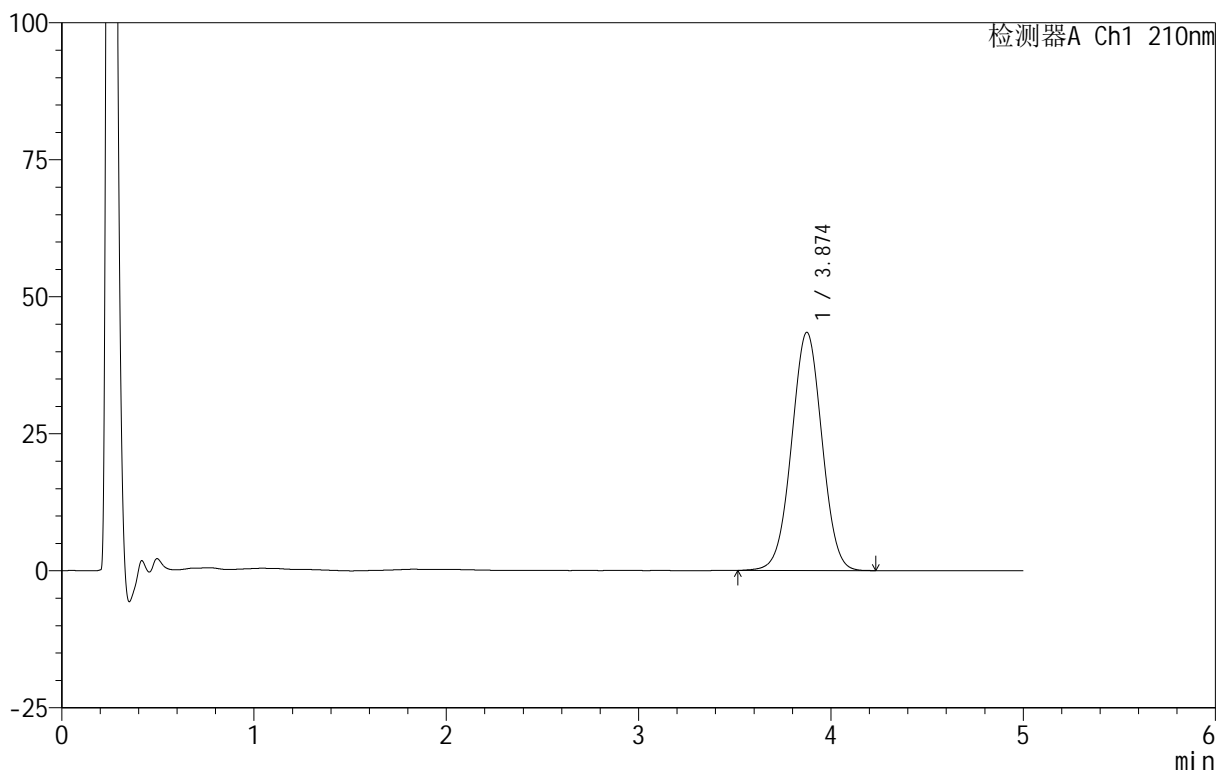
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-672-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:08:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:39:55      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	476915	100.000	43428	2870	1.009	--
总计		476915	100.000	43428			



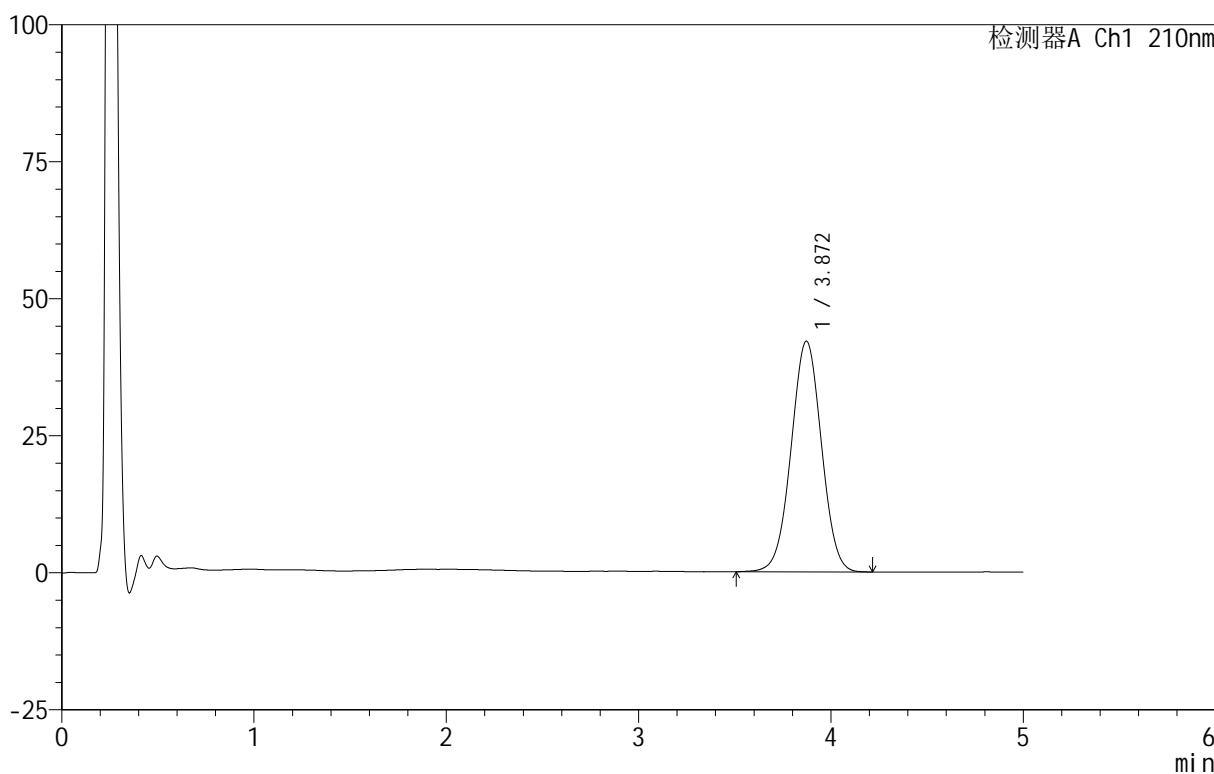
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-673-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:13:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:39:57      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	3.872	462205	100.000	42105	2871	1.006	--
总计		462205	100.000	42105			



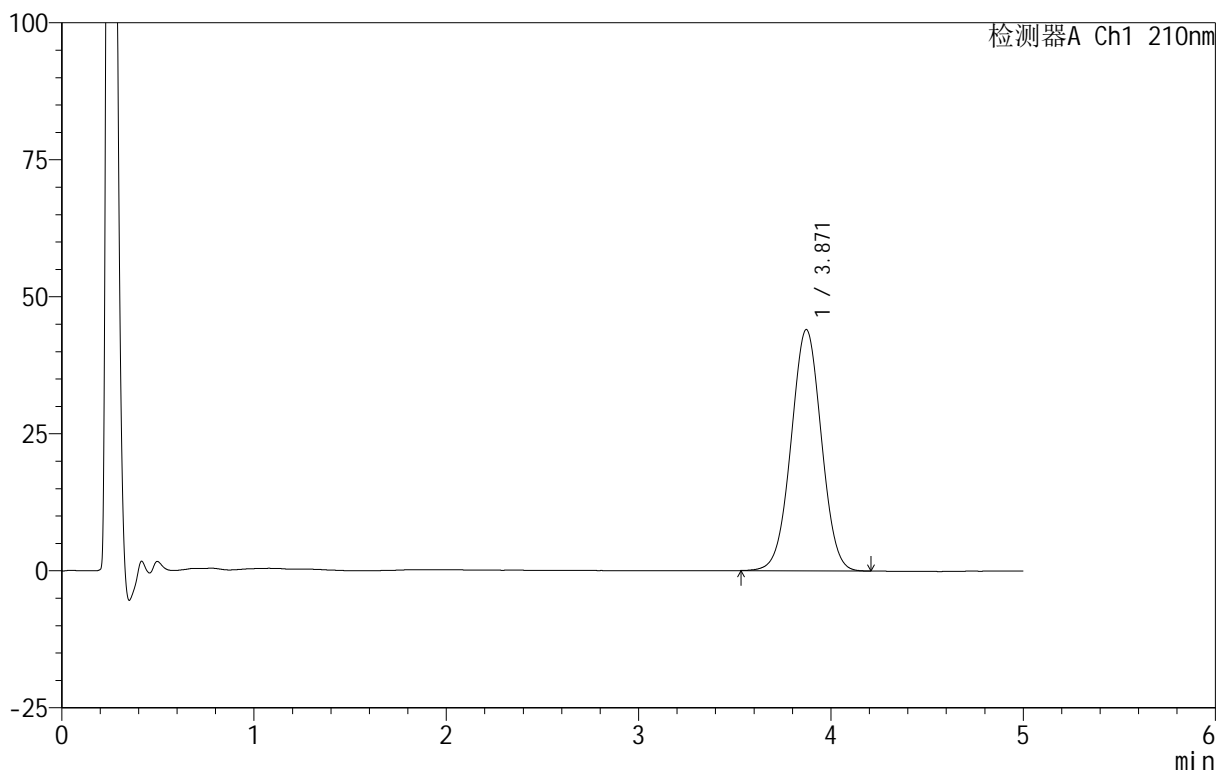
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-674-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:00 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	3.871	481415	100.000	44029	2890	1.008	--
总计		481415	100.000	44029			



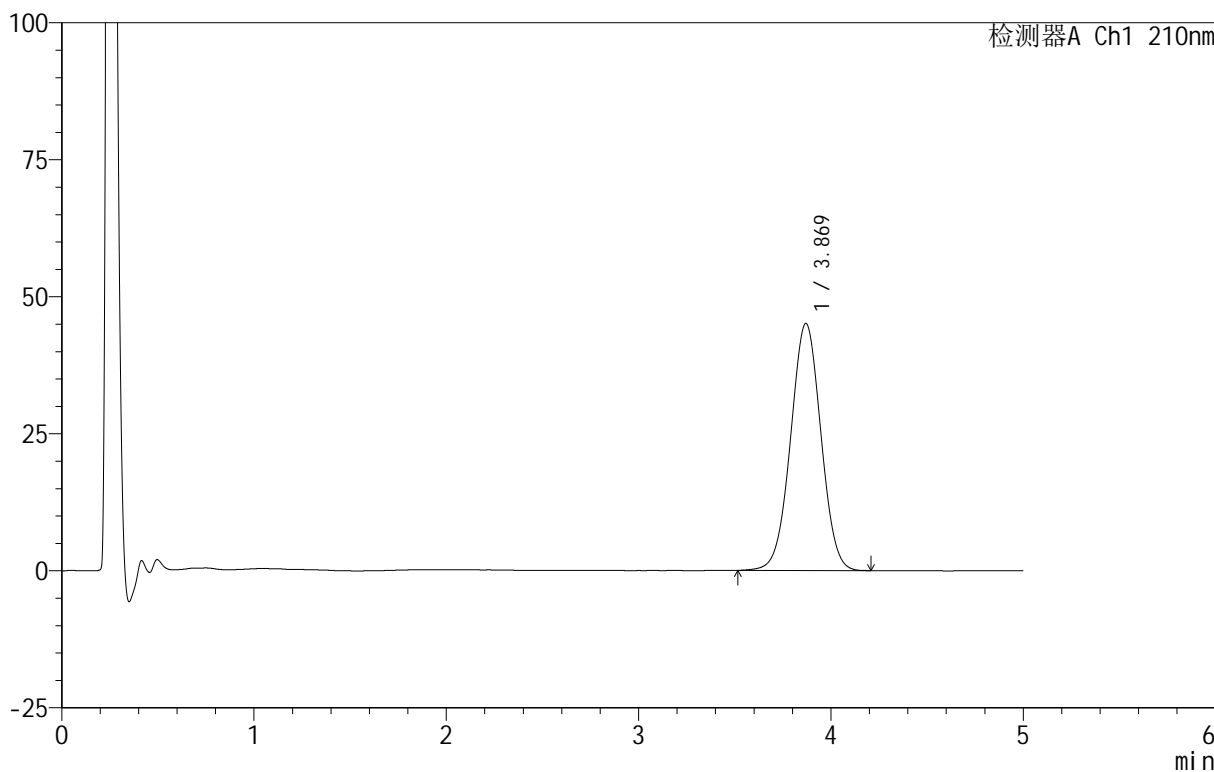
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-675-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:03      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	3.869	493701	100.000	45057	2879	1.007	--
总计		493701	100.000	45057			



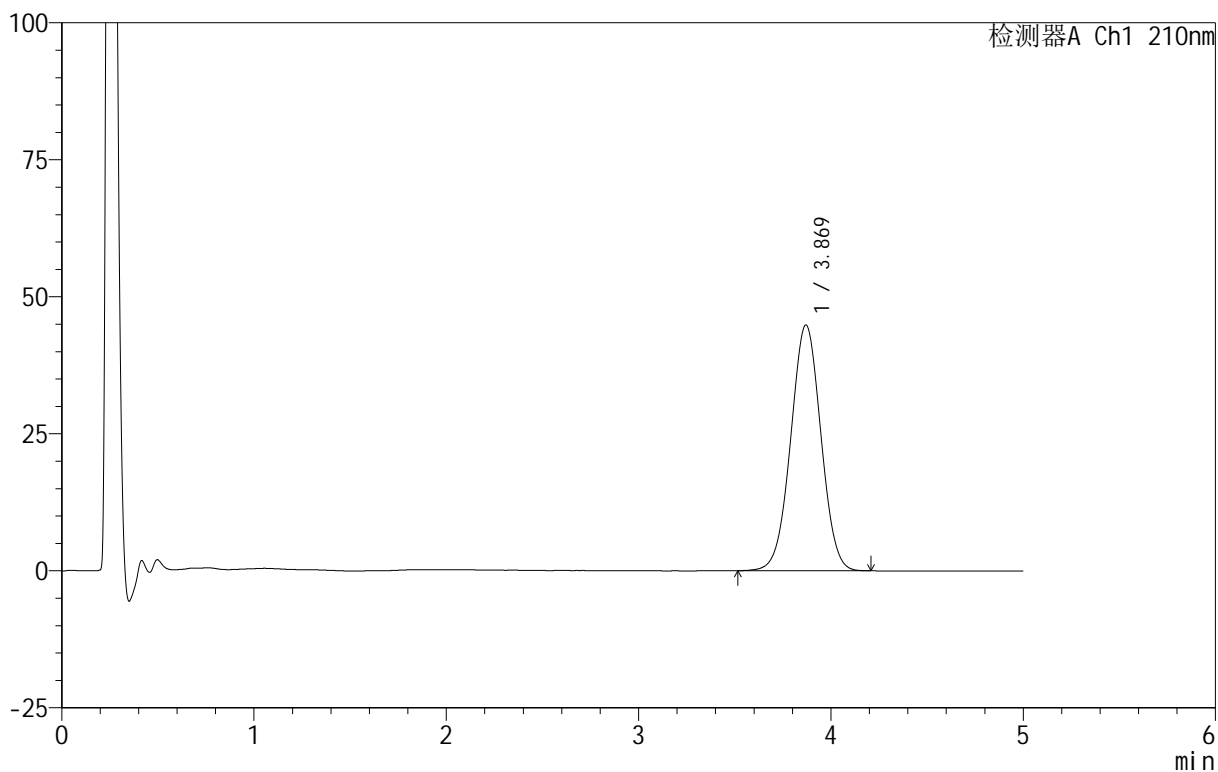
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-676-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:29:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:06      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	3.869	489790	100.000	44836	2888	1.008	--
总计		489790	100.000	44836			



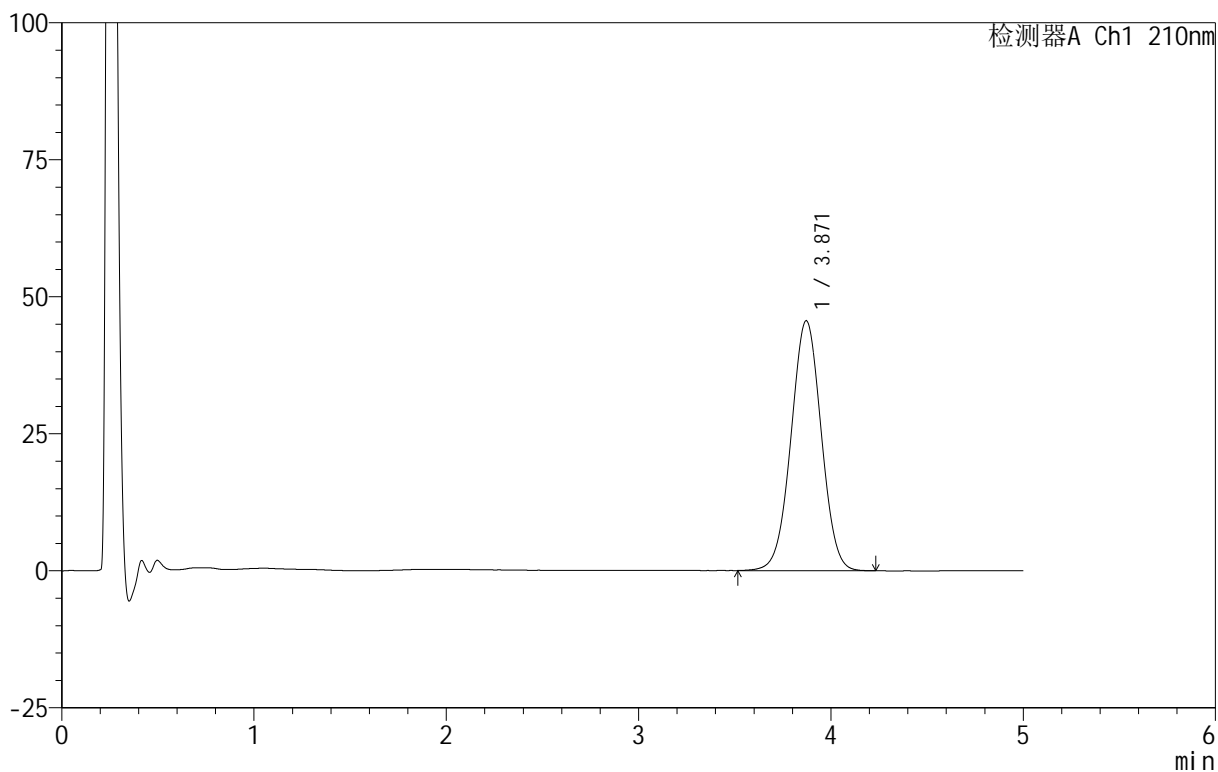
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-677-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:34:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:40:09      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	3.871	498639	100.000	45622	2896	1.007	--
总计		498639	100.000	45622			



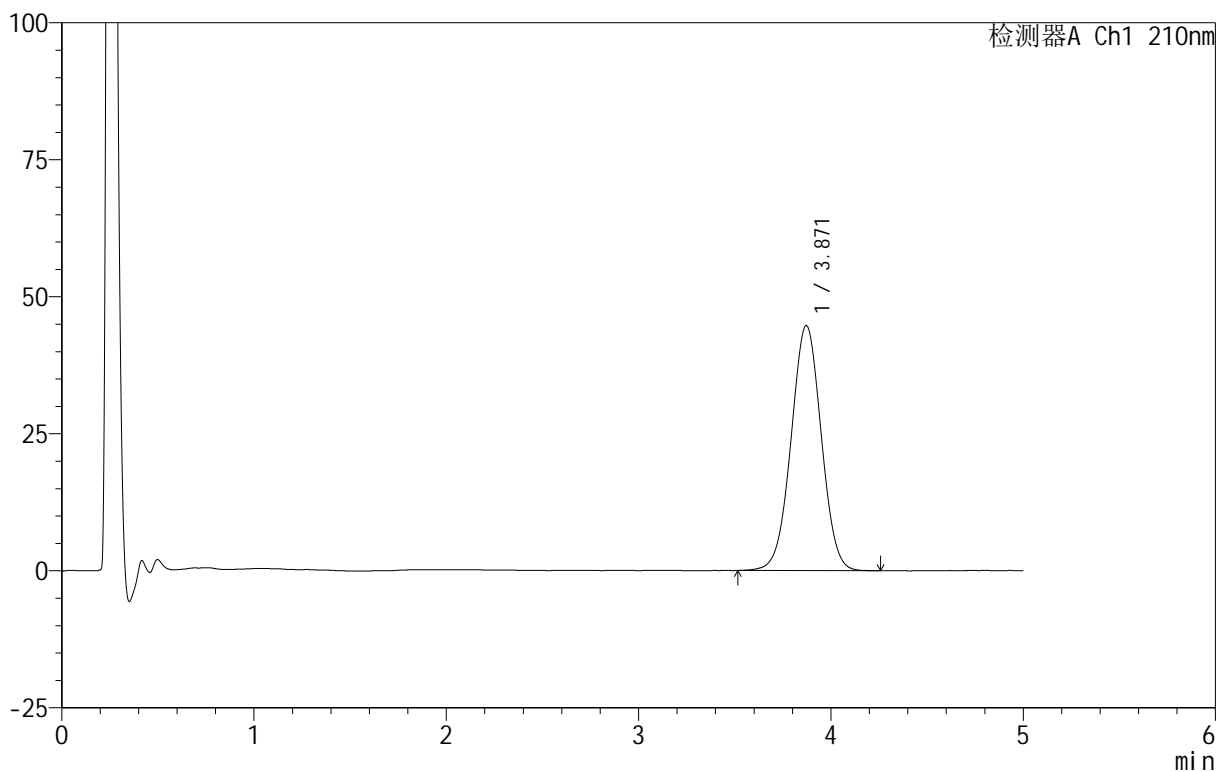
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-678-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:11      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	3.871	488061	100.000	44733	2918	1.007	--
总计		488061	100.000	44733			



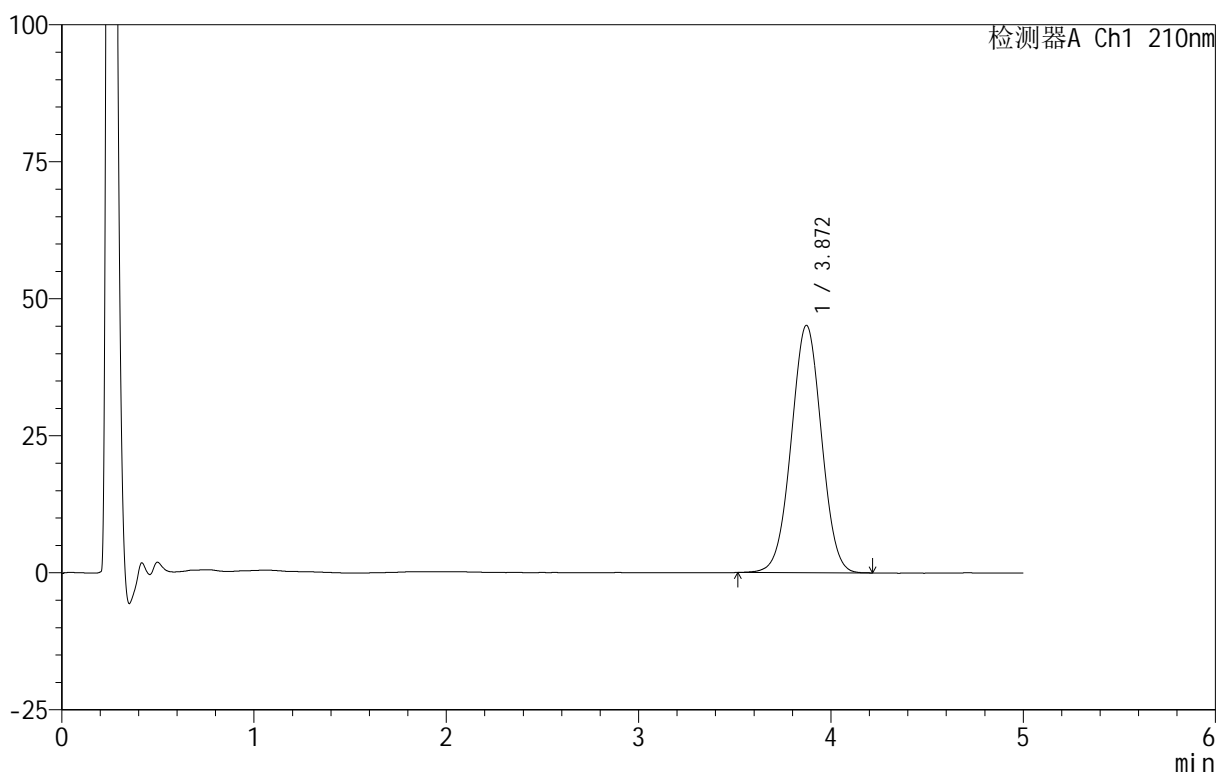
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-679-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:45:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

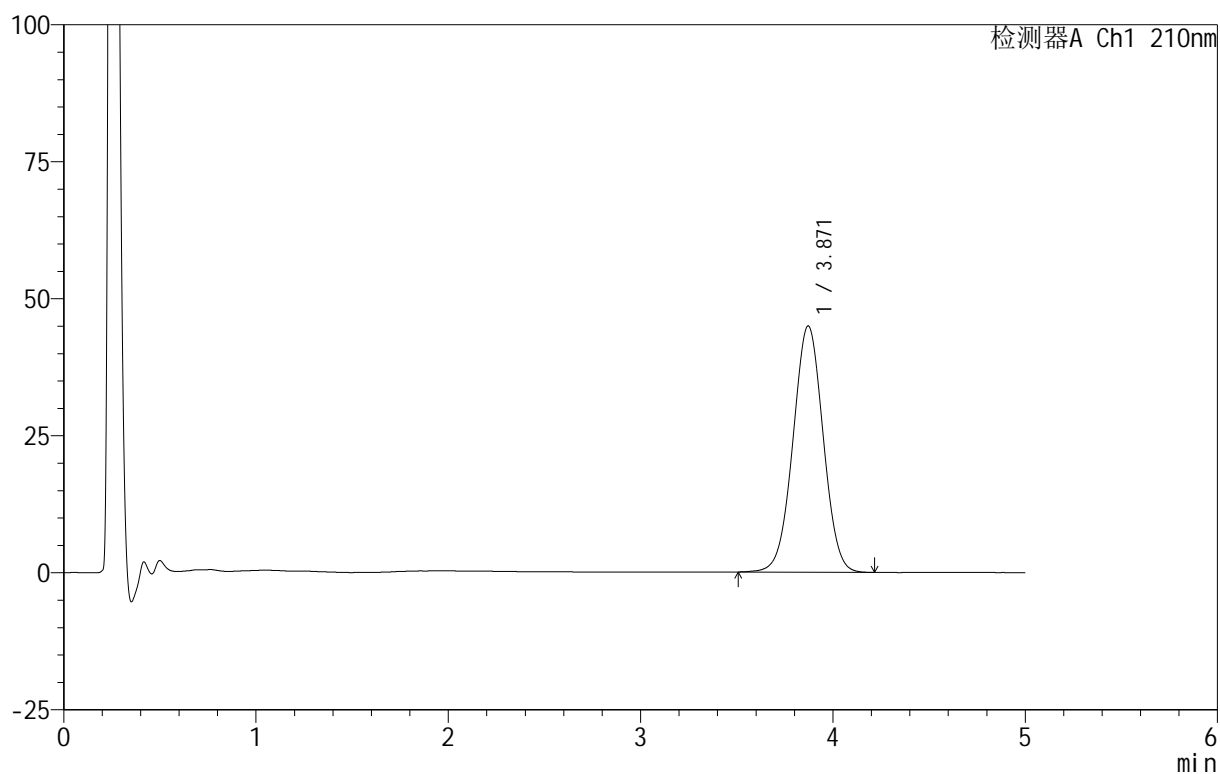
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	493580	100.000	45154	2892	1.007	--
总计		493580	100.000	45154			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-680-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:51:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:17 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	3.871	490346	100.000	44943	2903	1.007	--
总计		490346	100.000	44943			



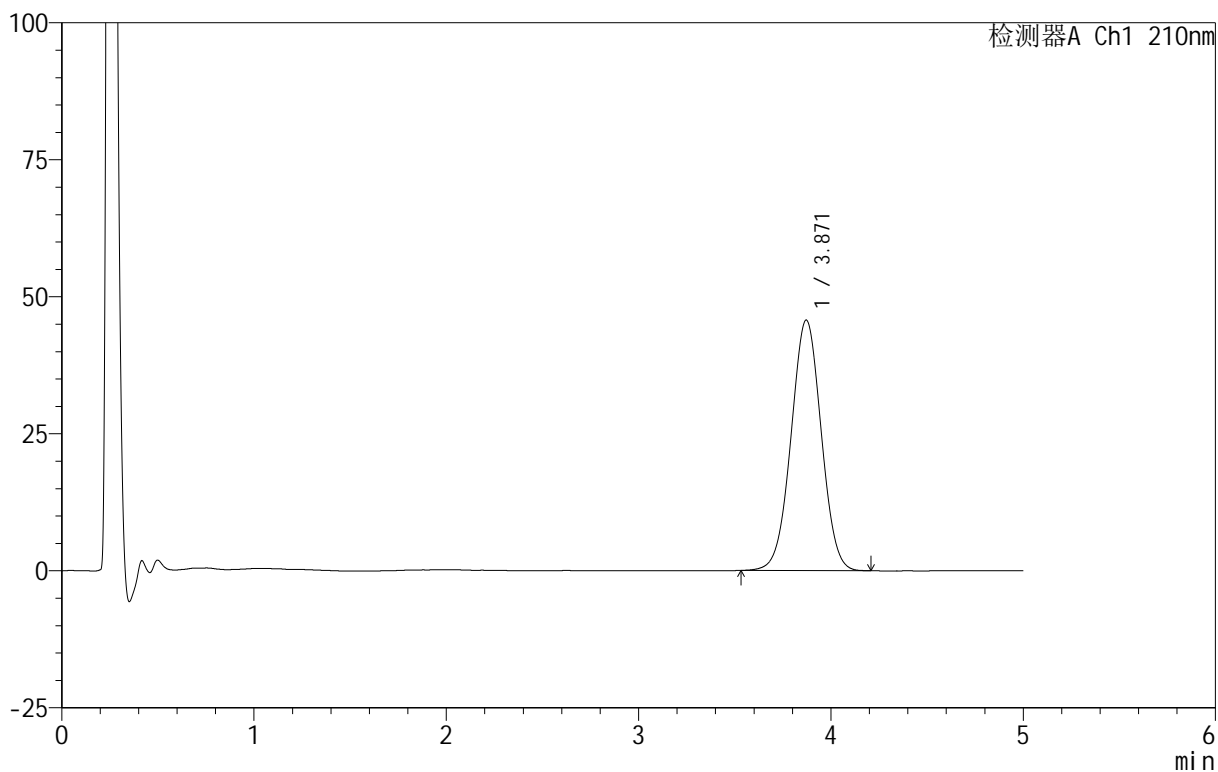
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-681-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 06:56:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

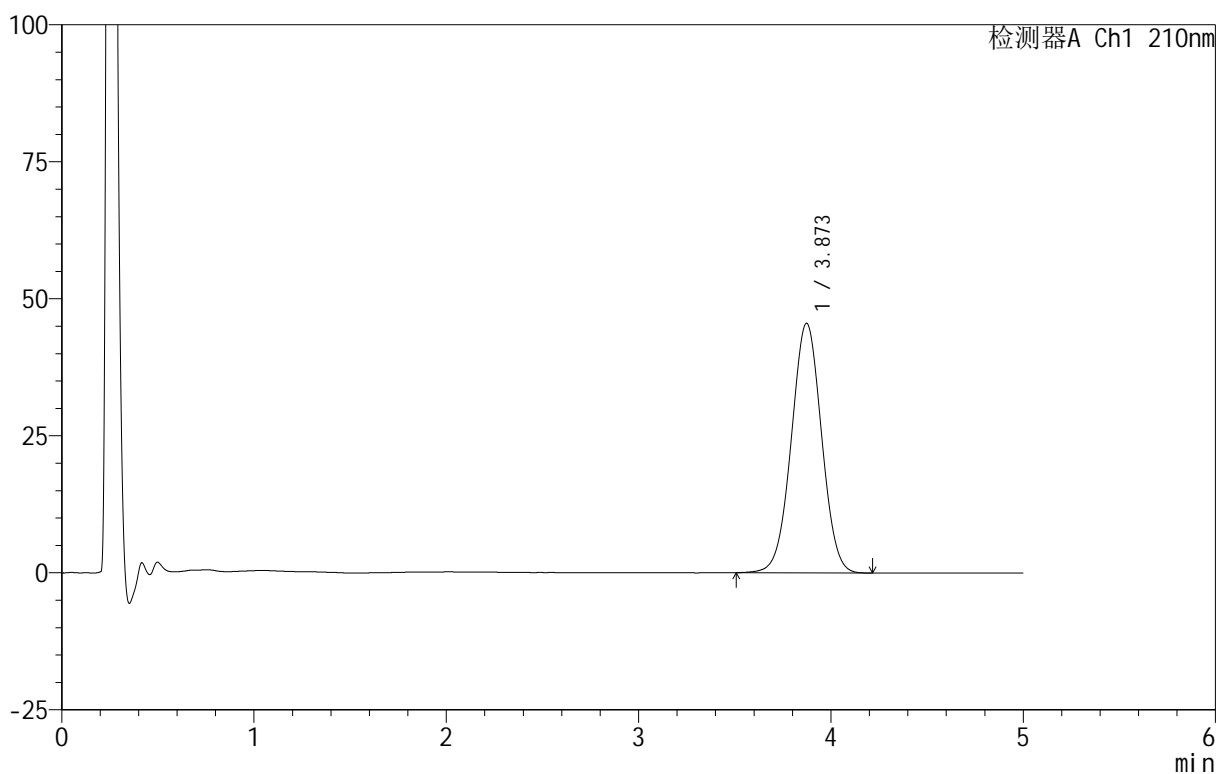
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	498699	100.000	45735	2899	1.008	--
总计		498699	100.000	45735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-682-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 07:01:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	497857	100.000	45555	2899	1.008	--
总计		497857	100.000	45555			



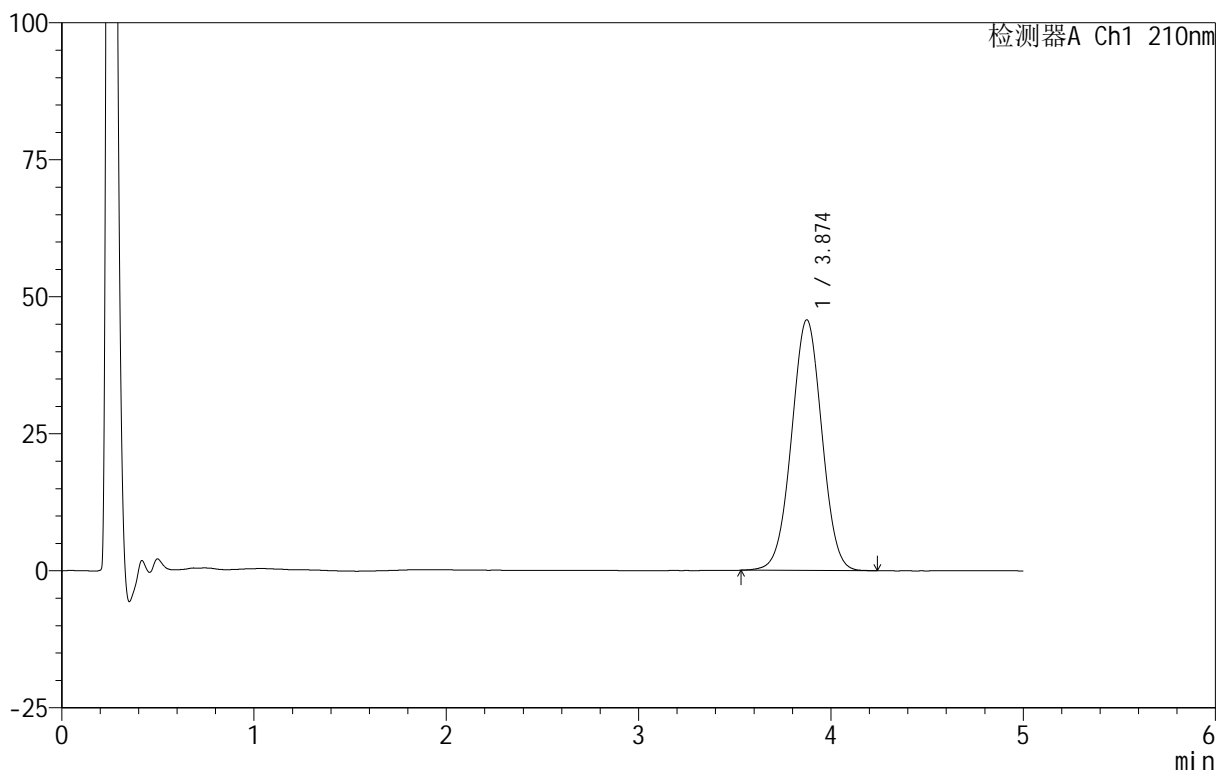
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-683-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 07:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:40:26 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	3.874	500882	100.000	45730	2884	1.007	--
总计		500882	100.000	45730			



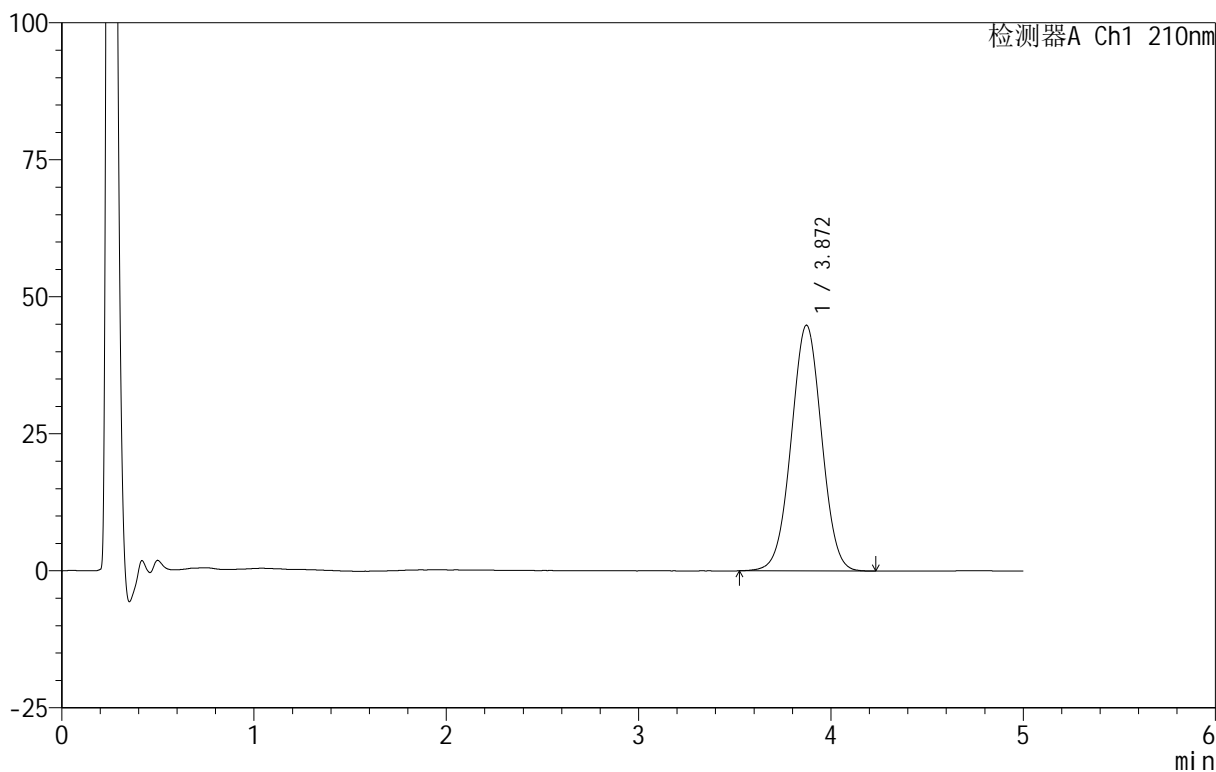
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-684-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 07:12:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:40:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

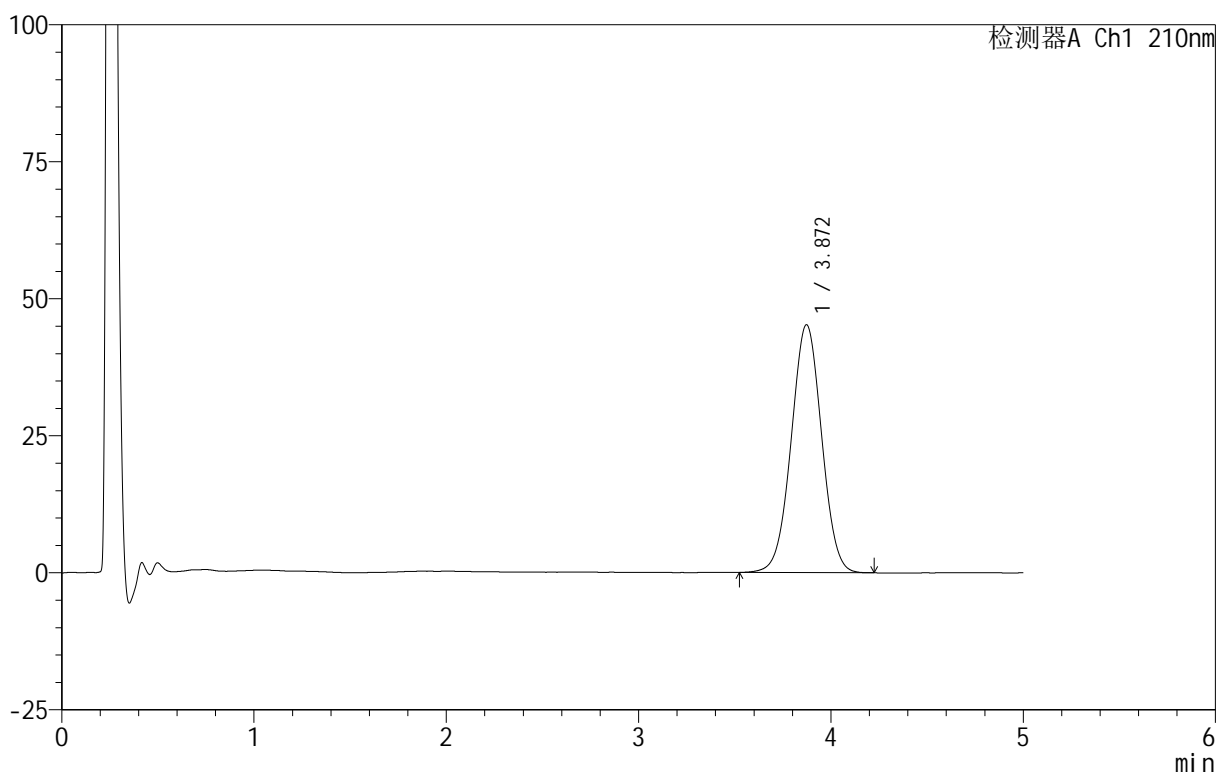
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	492912	100.000	44855	2862	1.011	--
总计		492912	100.000	44855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-685-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 07:17:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	496960	100.000	45242	2868	1.009	--
总计		496960	100.000	45242			



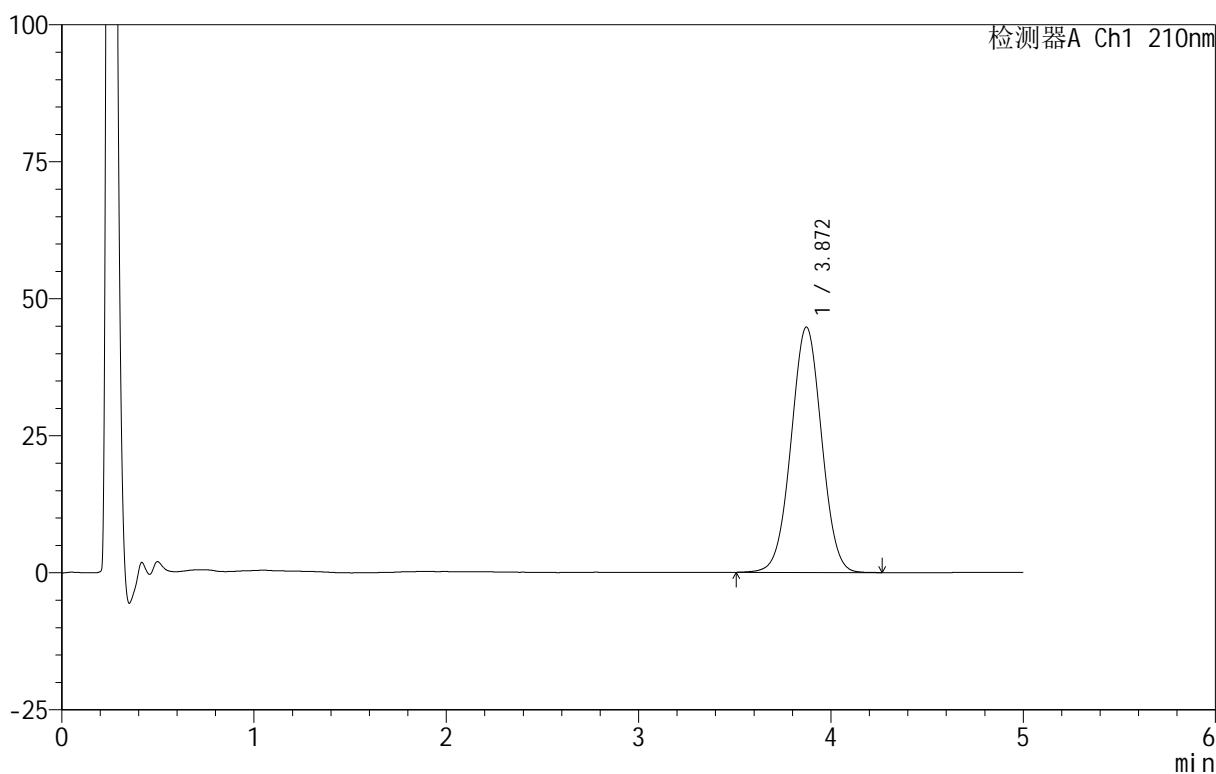
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-686-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 07:23:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:34      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	3.872	493861	100.000	44777	2845	1.012	--
总计		493861	100.000	44777			



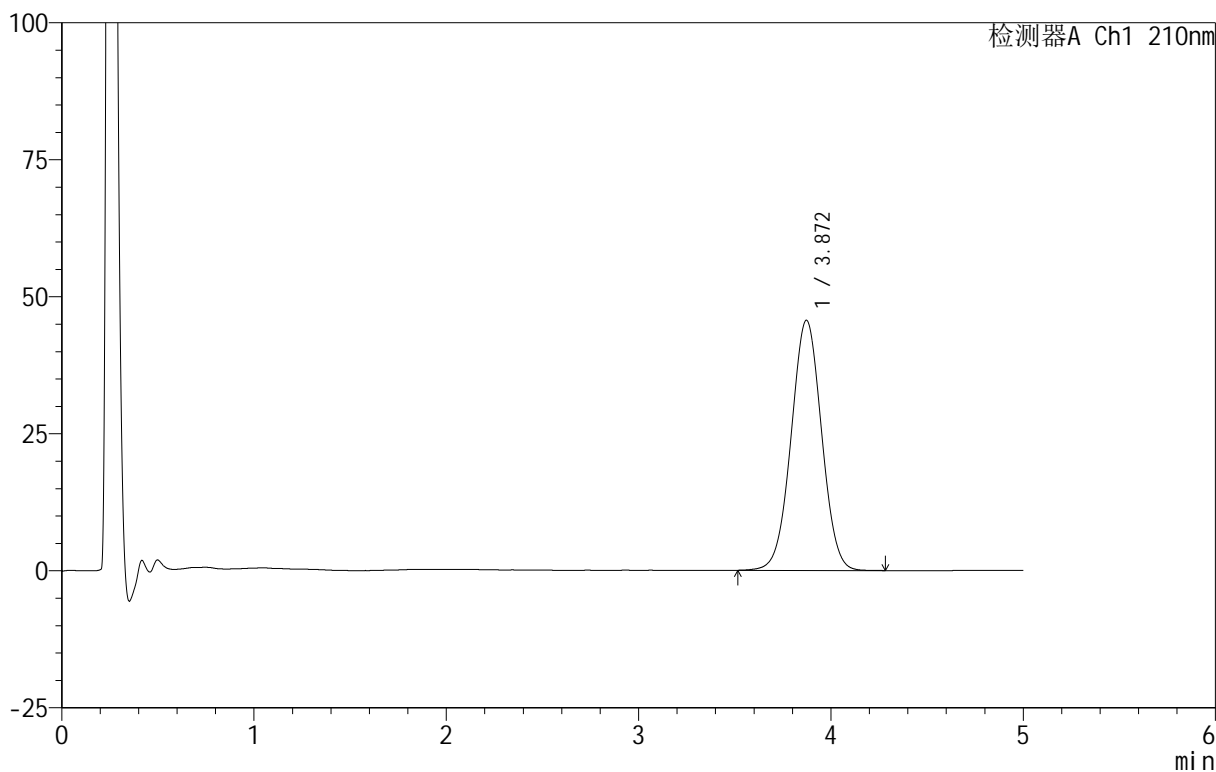
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-687-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 07:28:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

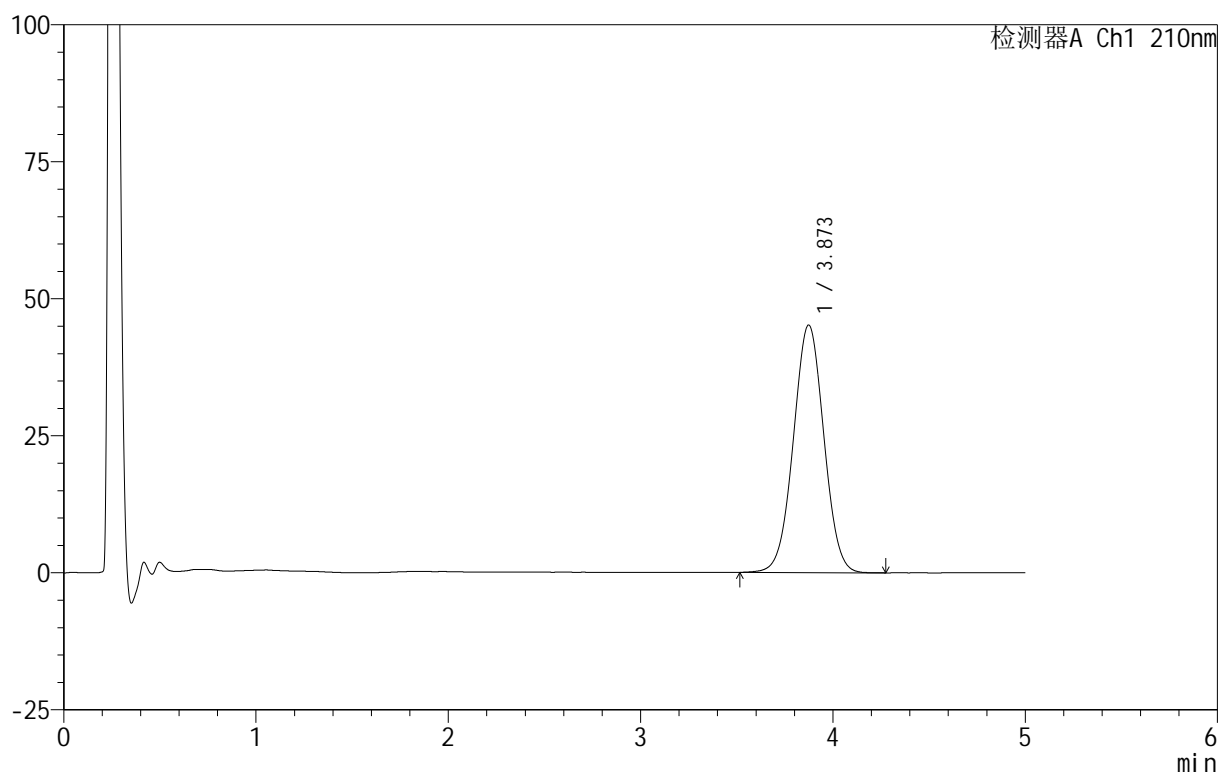
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	502624	100.000	45652	2857	1.011	--
总计		502624	100.000	45652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-688-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 07:34:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	497808	100.000	45181	2860	1.013	--
总计		497808	100.000	45181			



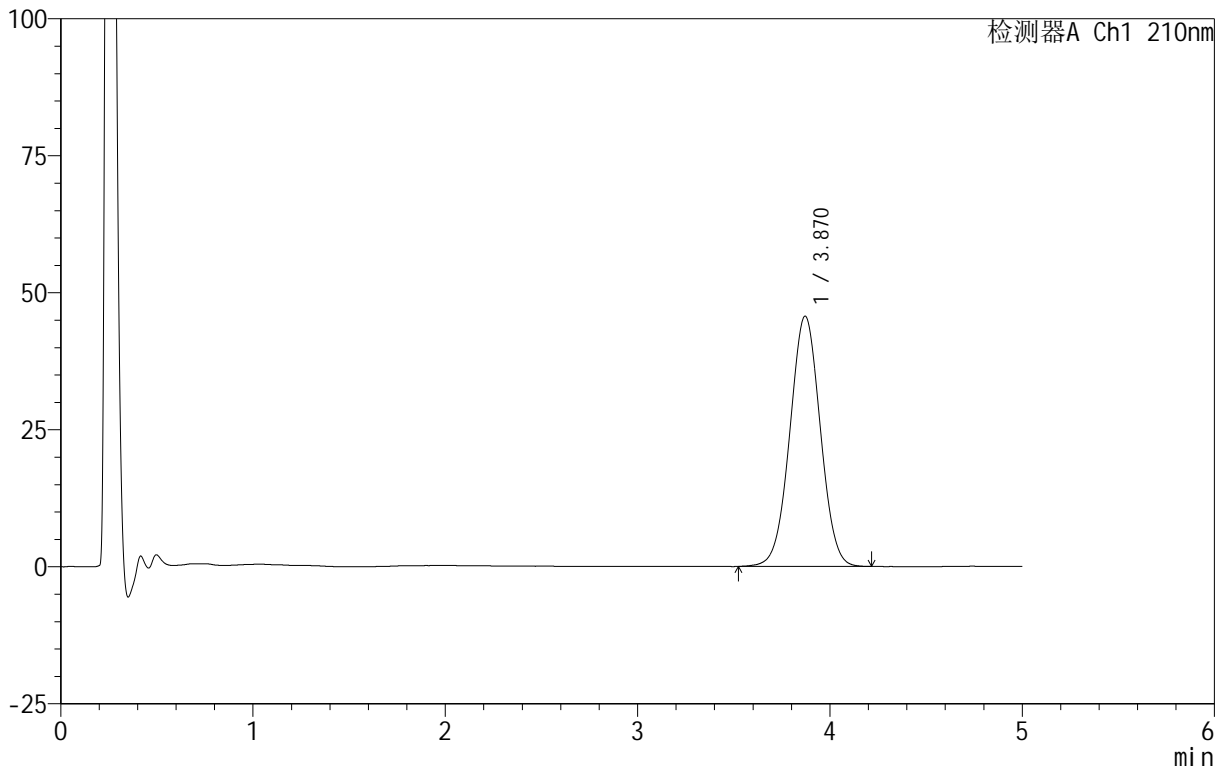
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-689-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 07:39:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:40:43 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	3.870	503274	100.000	45683	2848	1.012	--
总计		503274	100.000	45683			



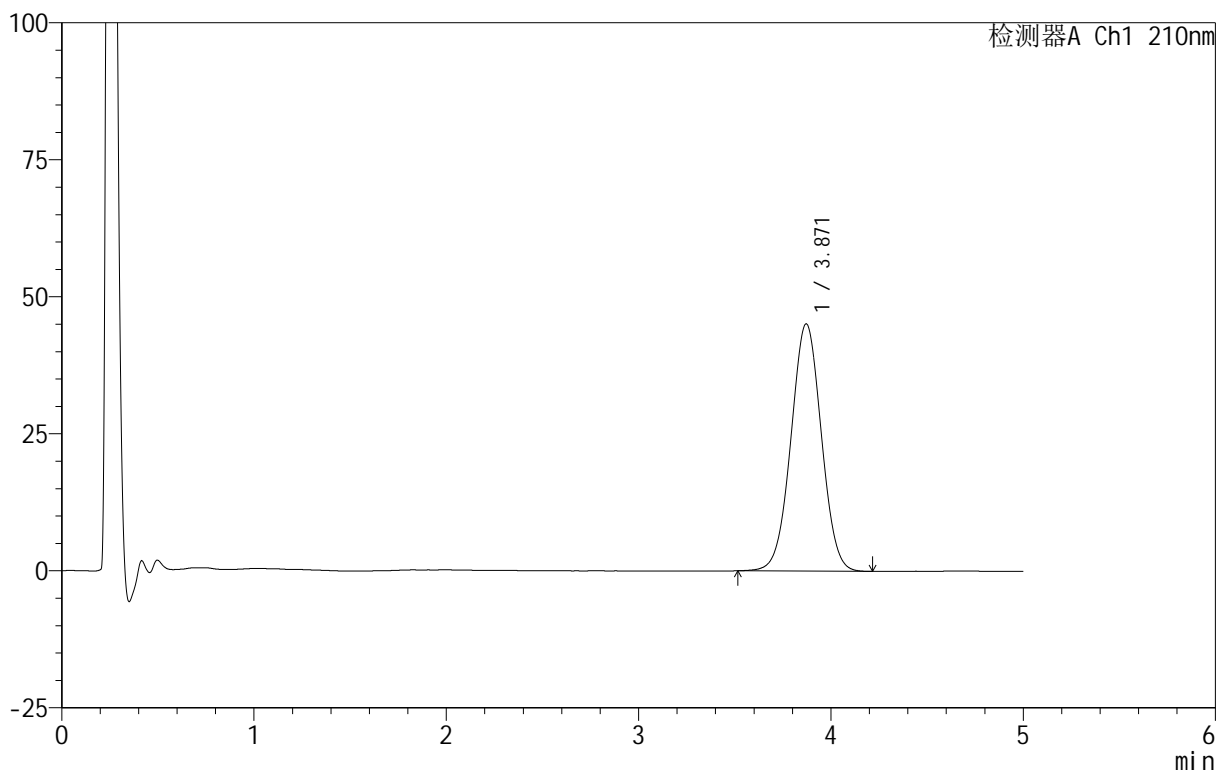
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-690-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 07:44:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:46 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	3.871	495729	100.000	45127	2860	1.012	--
总计		495729	100.000	45127			



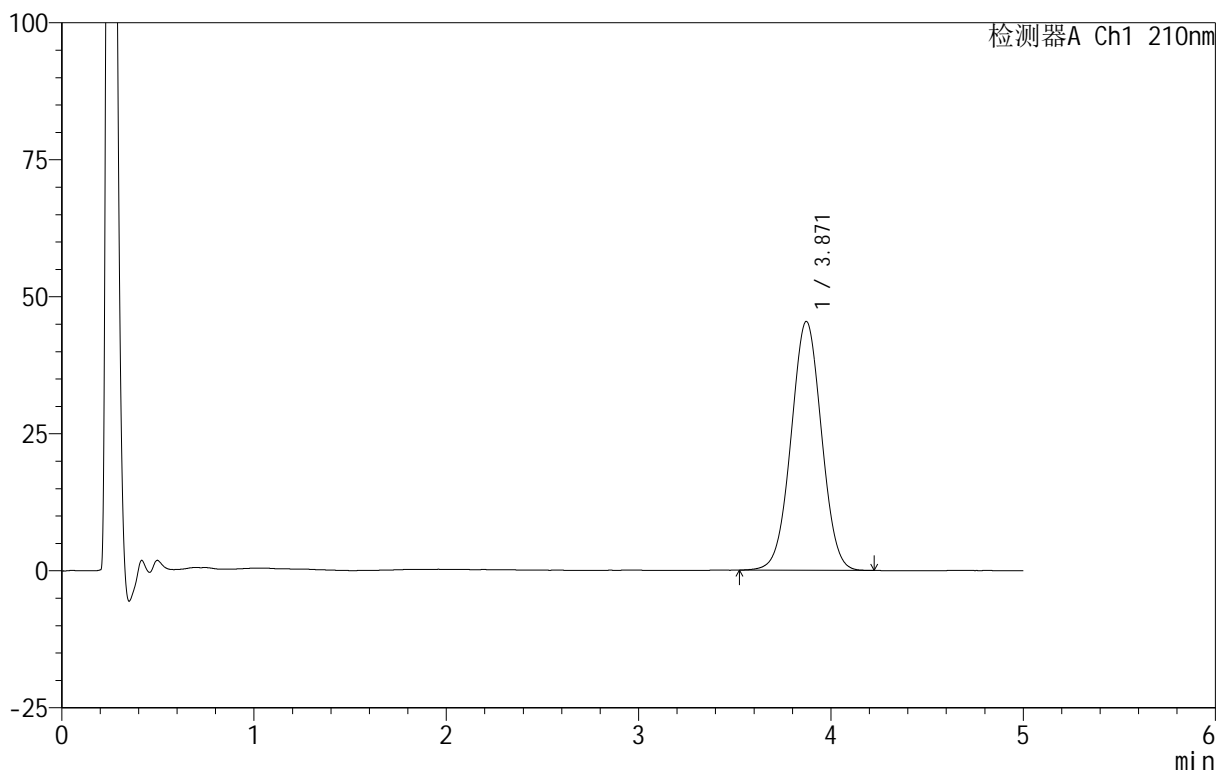
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-691-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 07:50:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:49 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	499073	100.000	45427	2859	1.013	--
总计		499073	100.000	45427			



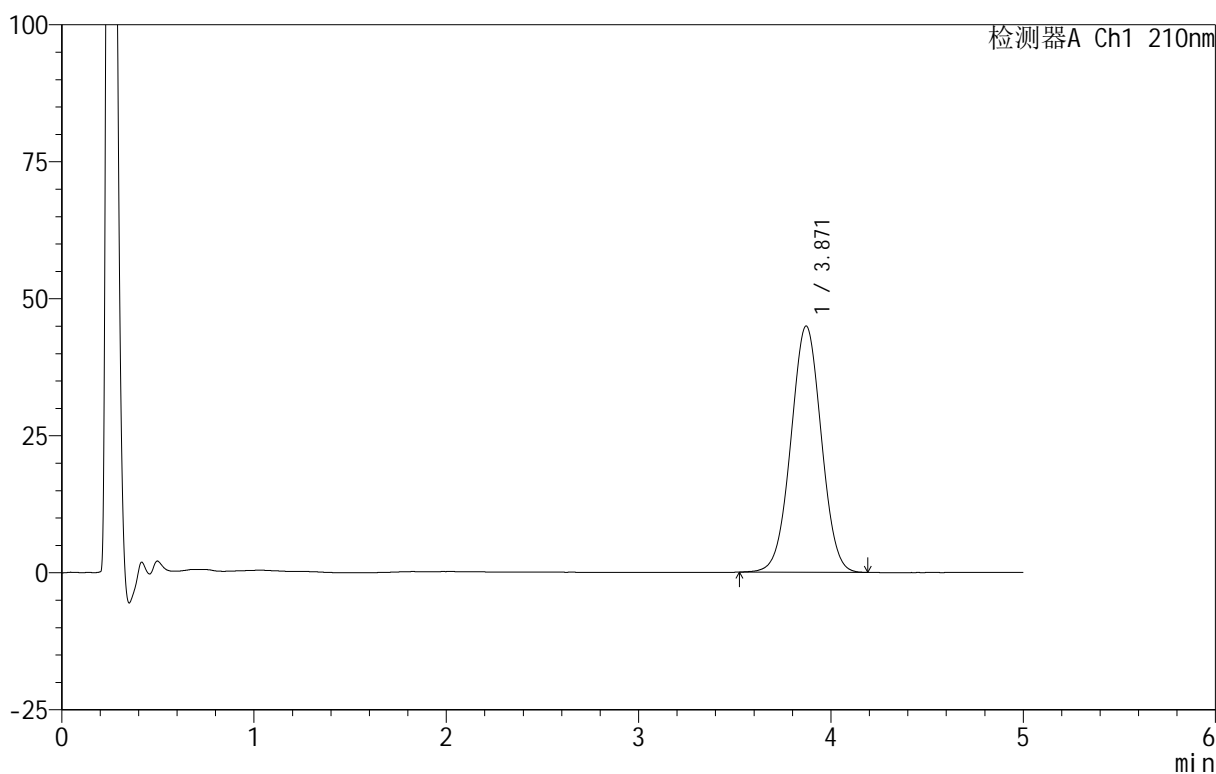
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-692-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 07:55:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

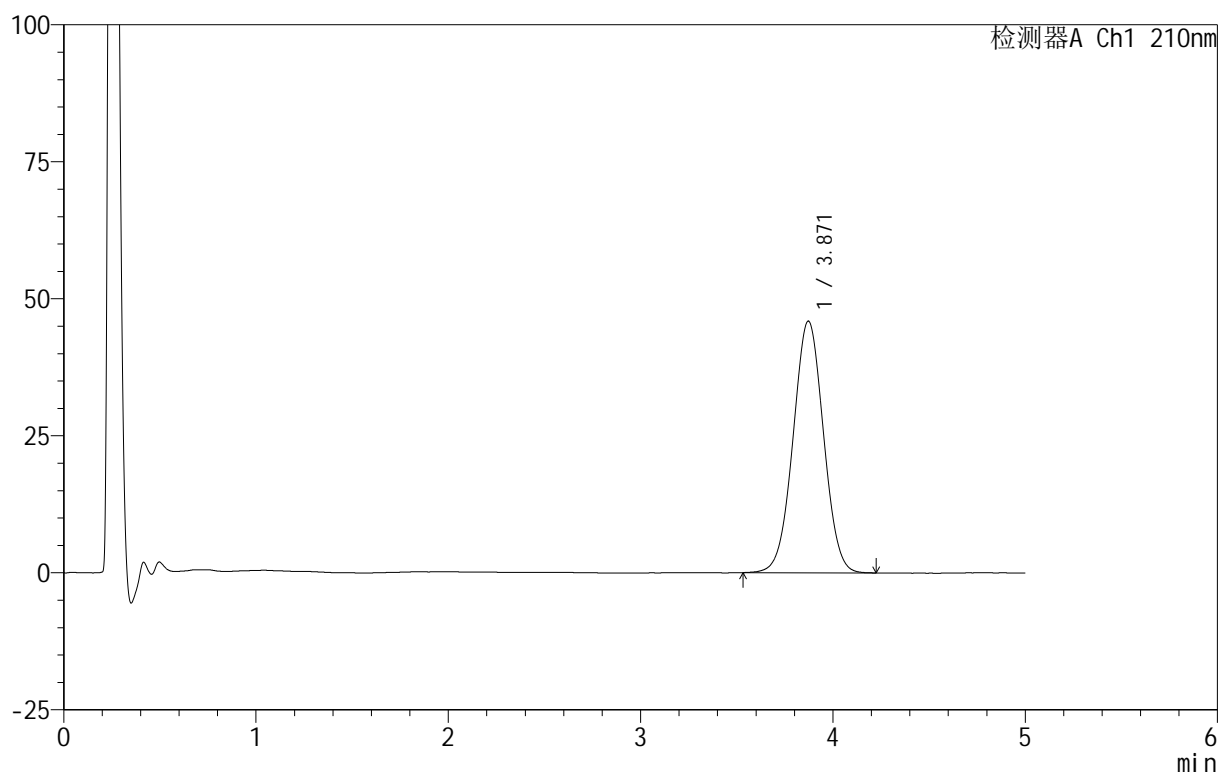
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	493629	100.000	44946	2866	1.010	--
总计		493629	100.000	44946			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-693-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:00:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

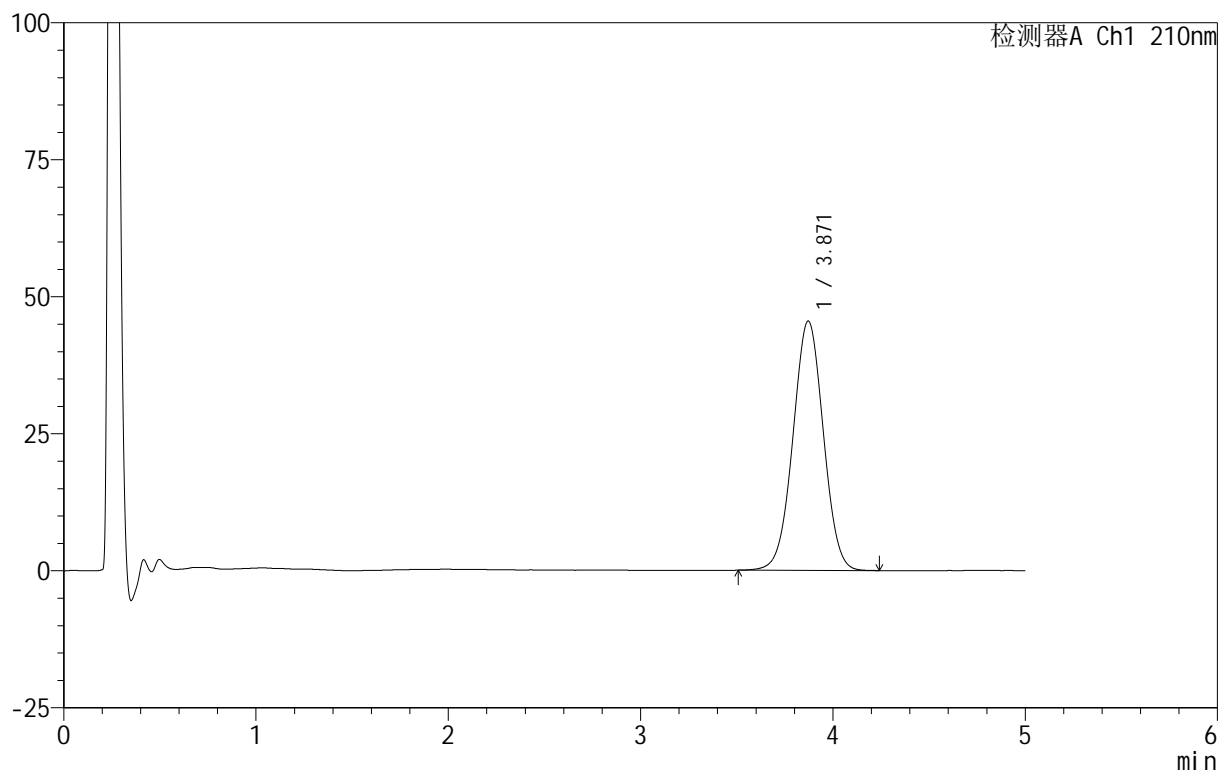
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	504906	100.000	45933	2857	1.013	--
总计		504906	100.000	45933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-694-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 08:06:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:40:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	499681	100.000	45514	2871	1.009	--
总计		499681	100.000	45514			



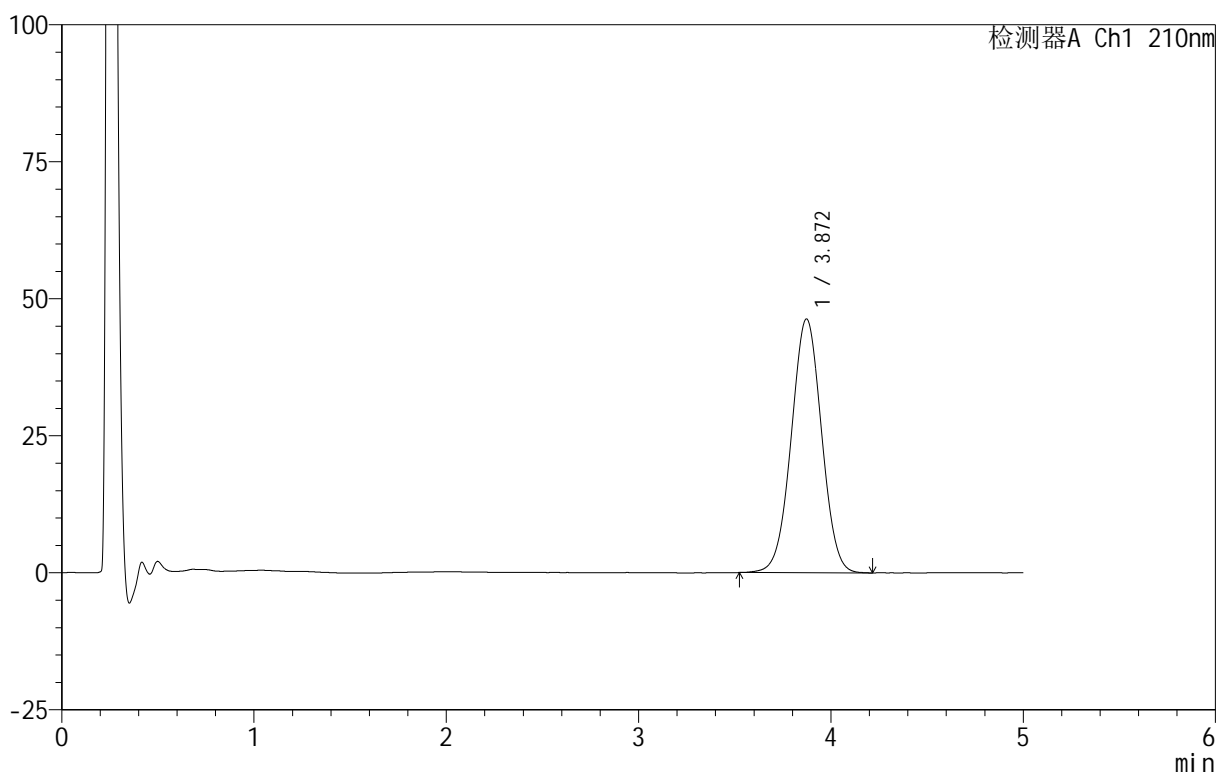
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-695-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:11:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:41:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

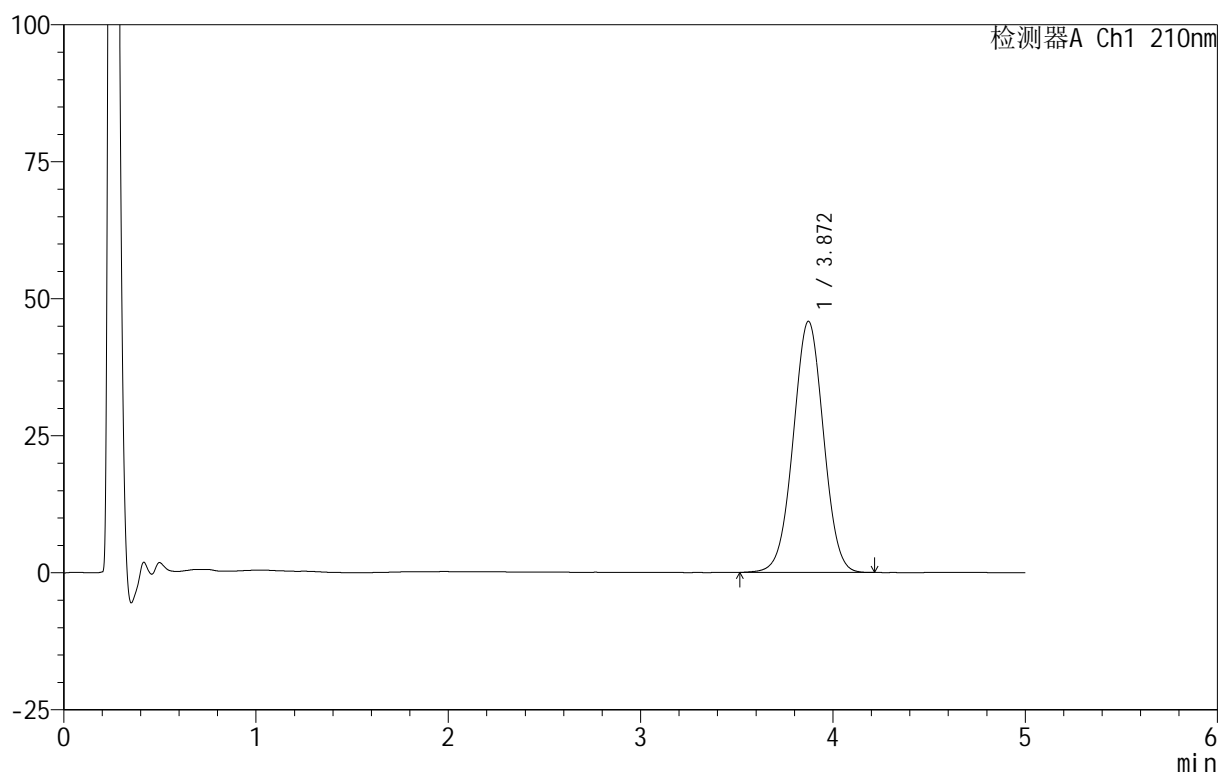
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	506922	100.000	46313	2885	1.009	--
总计		506922	100.000	46313			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-696-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:17:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:03 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	3.872	500895	100.000	45827	2895	1.007	--
总计		500895	100.000	45827			



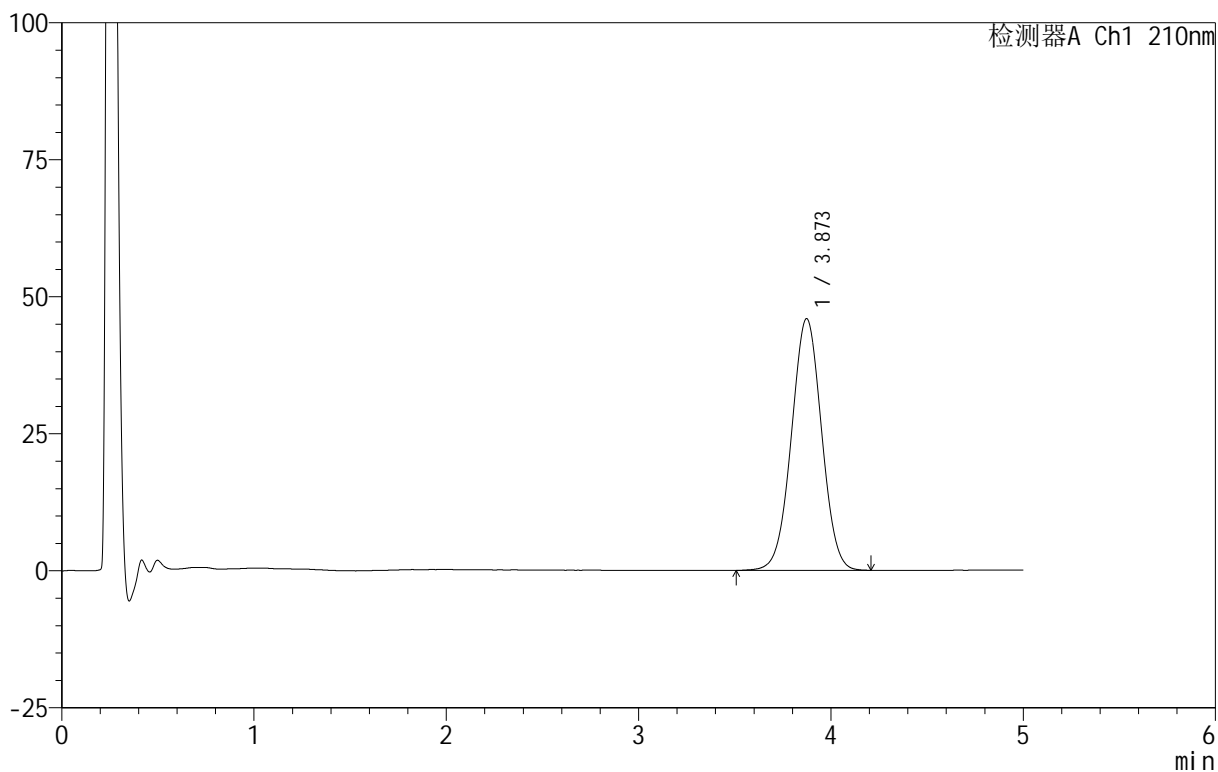
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-697-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:06      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	3.873	500811	100.000	45937	2908	1.009	--
总计		500811	100.000	45937			



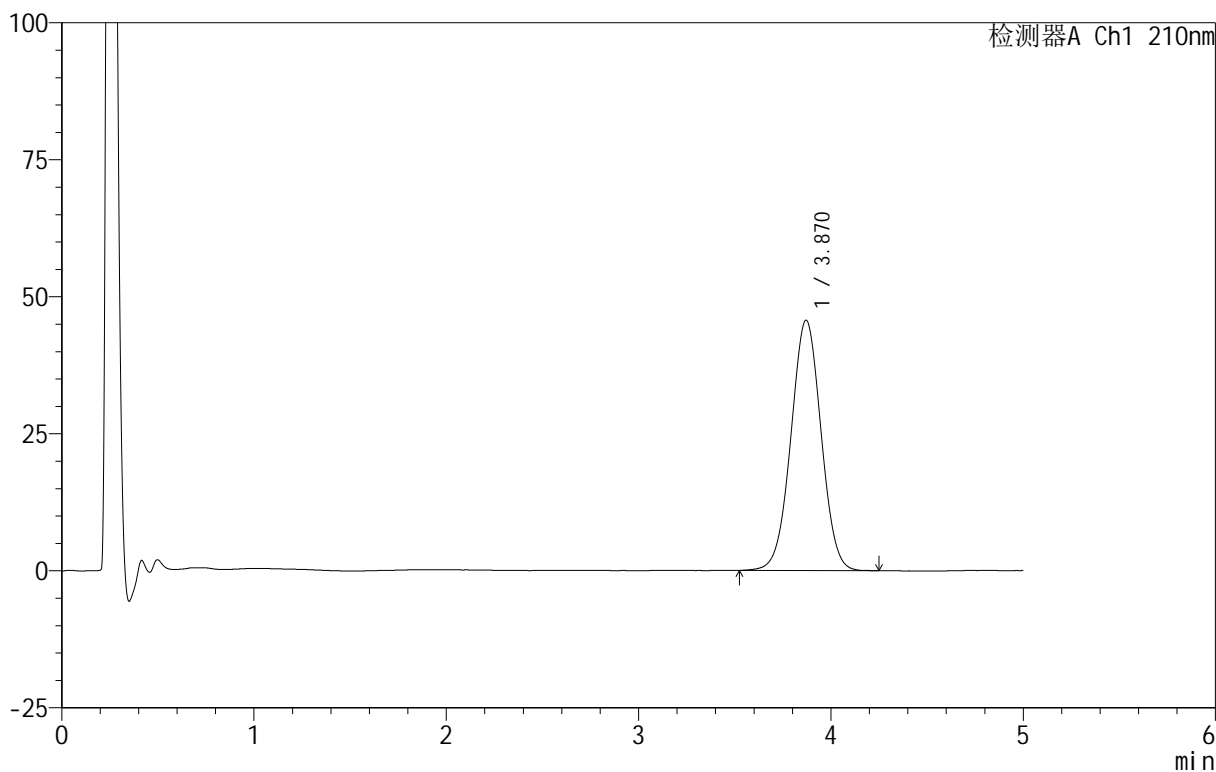
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-698-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:27:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:09      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	3.870	497870	100.000	45677	2914	1.009	--
总计		497870	100.000	45677			



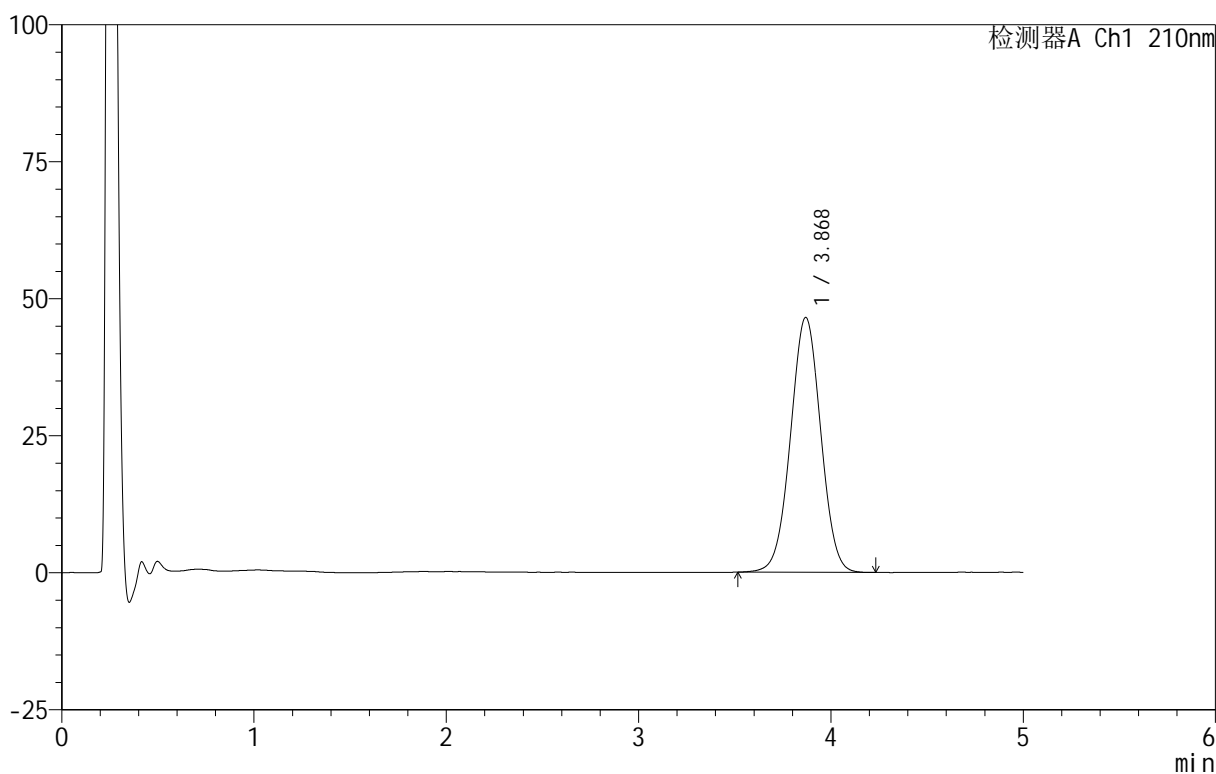
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-699-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

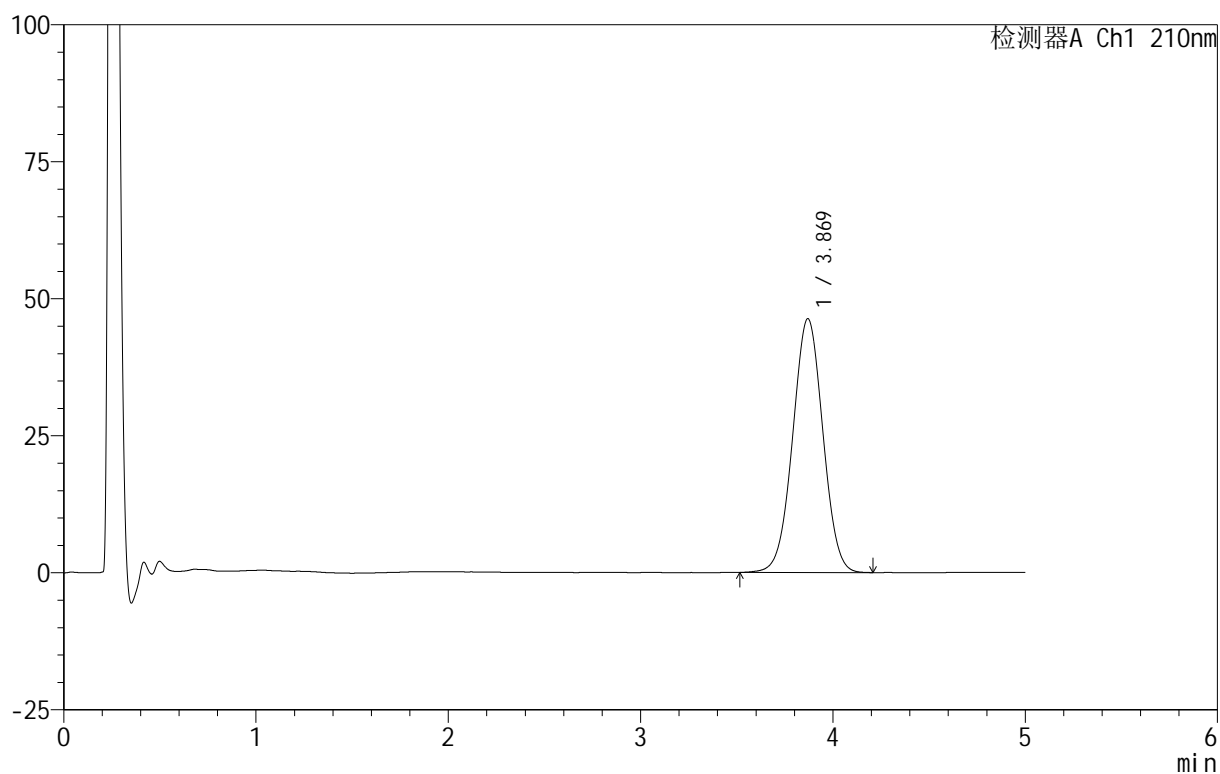
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	508164	100.000	46474	2899	1.009	--
总计		508164	100.000	46474			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-700-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:38:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:14      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	3.869	505318	100.000	46293	2895	1.010	--
总计		505318	100.000	46293			



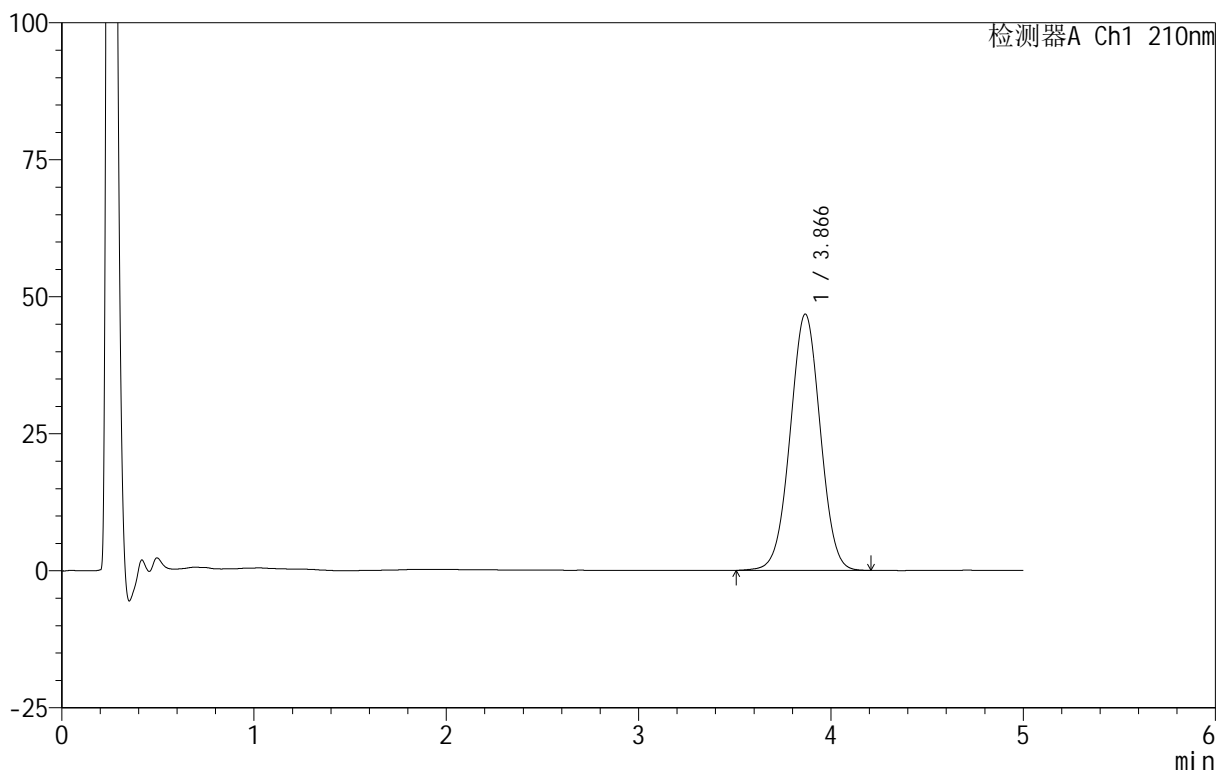
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-701-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:43:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

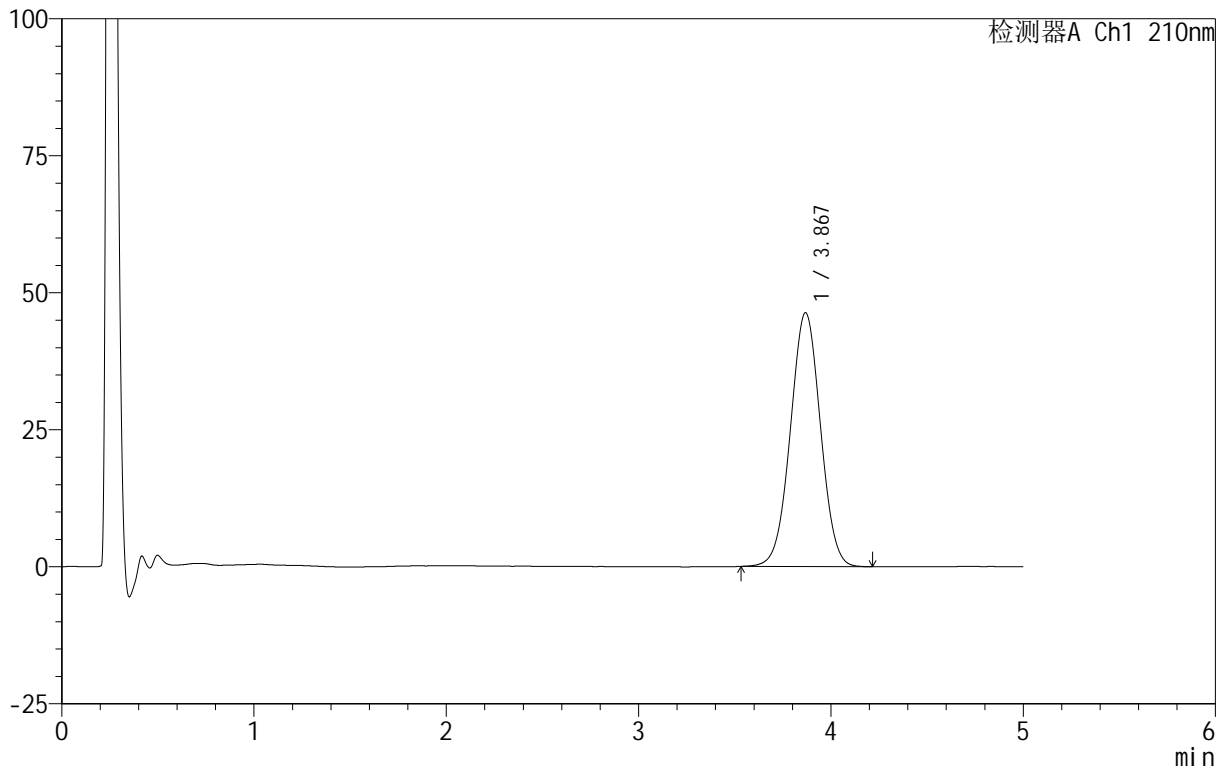
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	508273	100.000	46737	2913	1.008	--
总计		508273	100.000	46737			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-702-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:49:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:20 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	3.867	503880	100.000	46266	2909	1.009	--
总计		503880	100.000	46266			



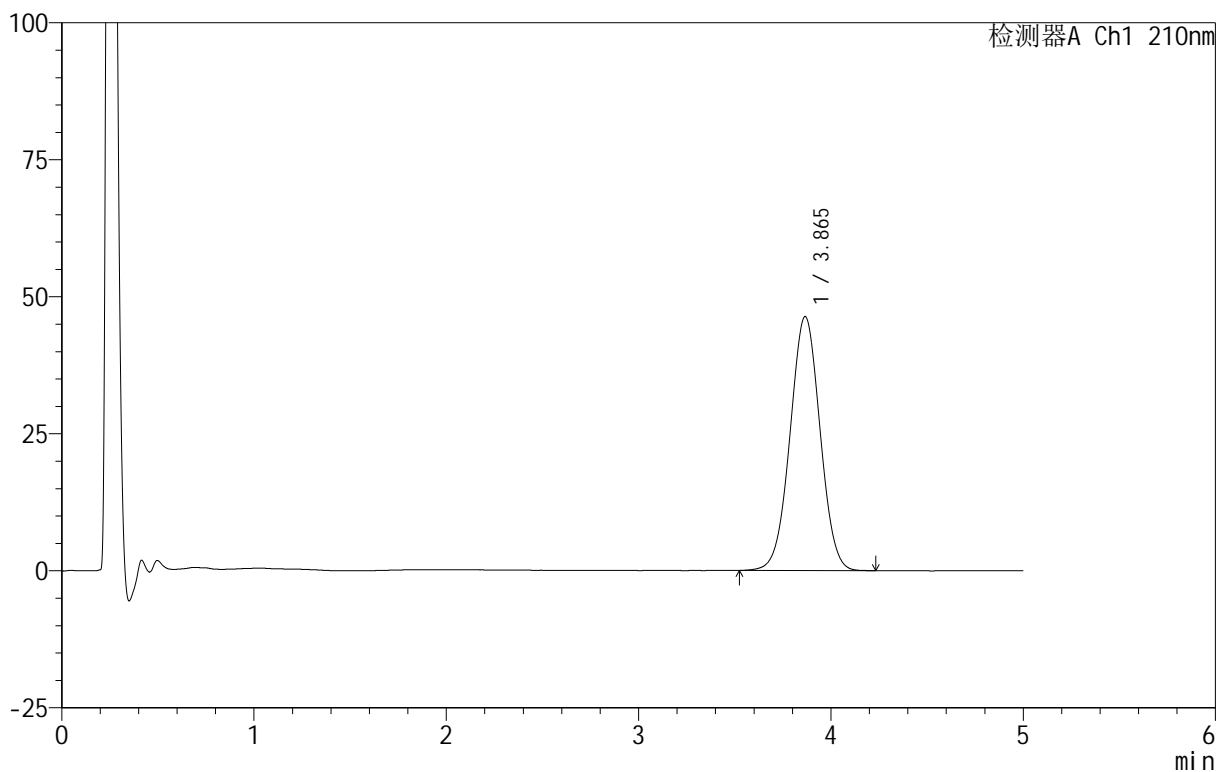
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-703-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:54:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

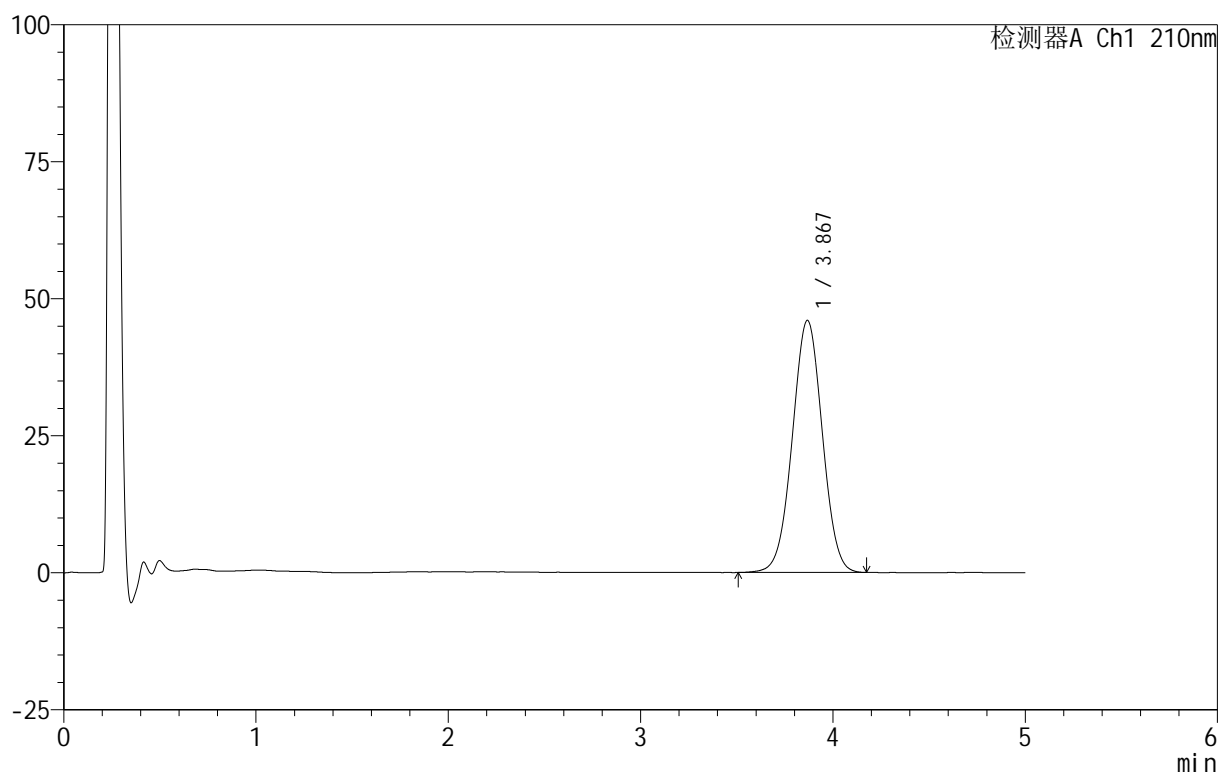
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	503122	100.000	46352	2928	1.010	--
总计		503122	100.000	46352			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-704-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 08:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

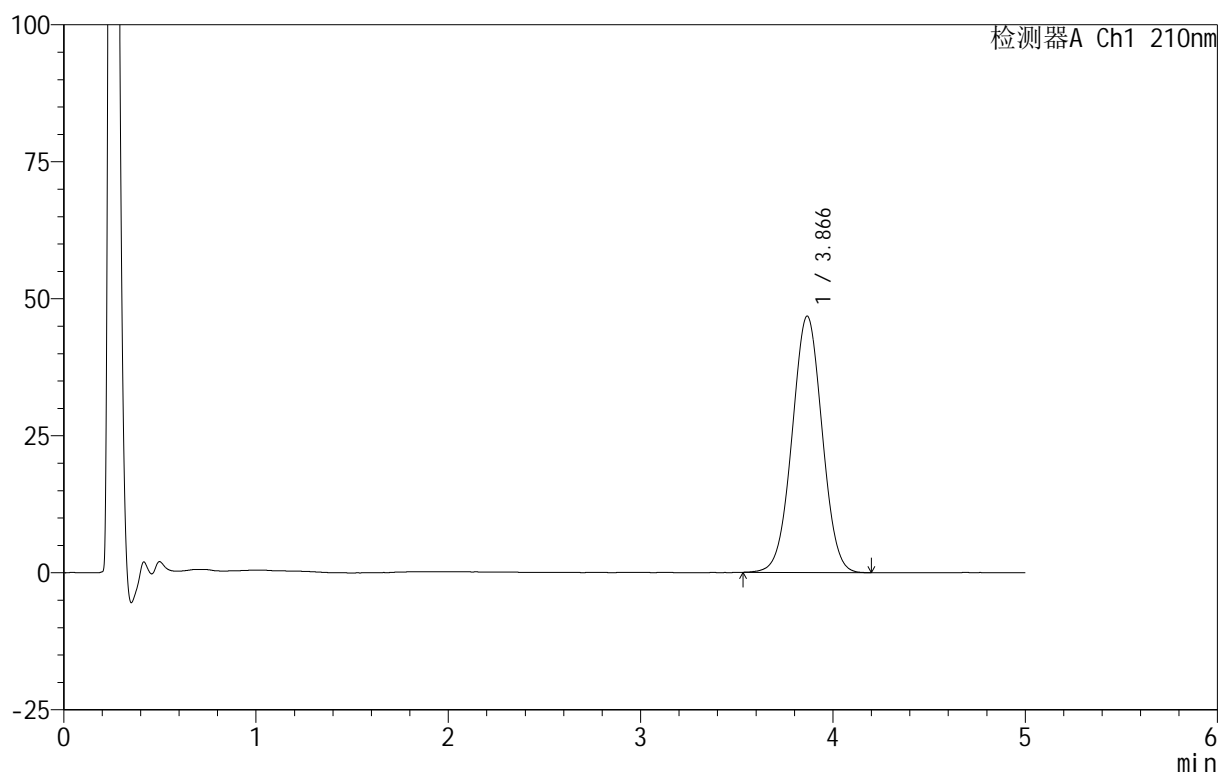
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	499048	100.000	45963	2932	1.009	--
总计		499048	100.000	45963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-705-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 09:05:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	507653	100.000	46768	2928	1.011	--
总计		507653	100.000	46768			



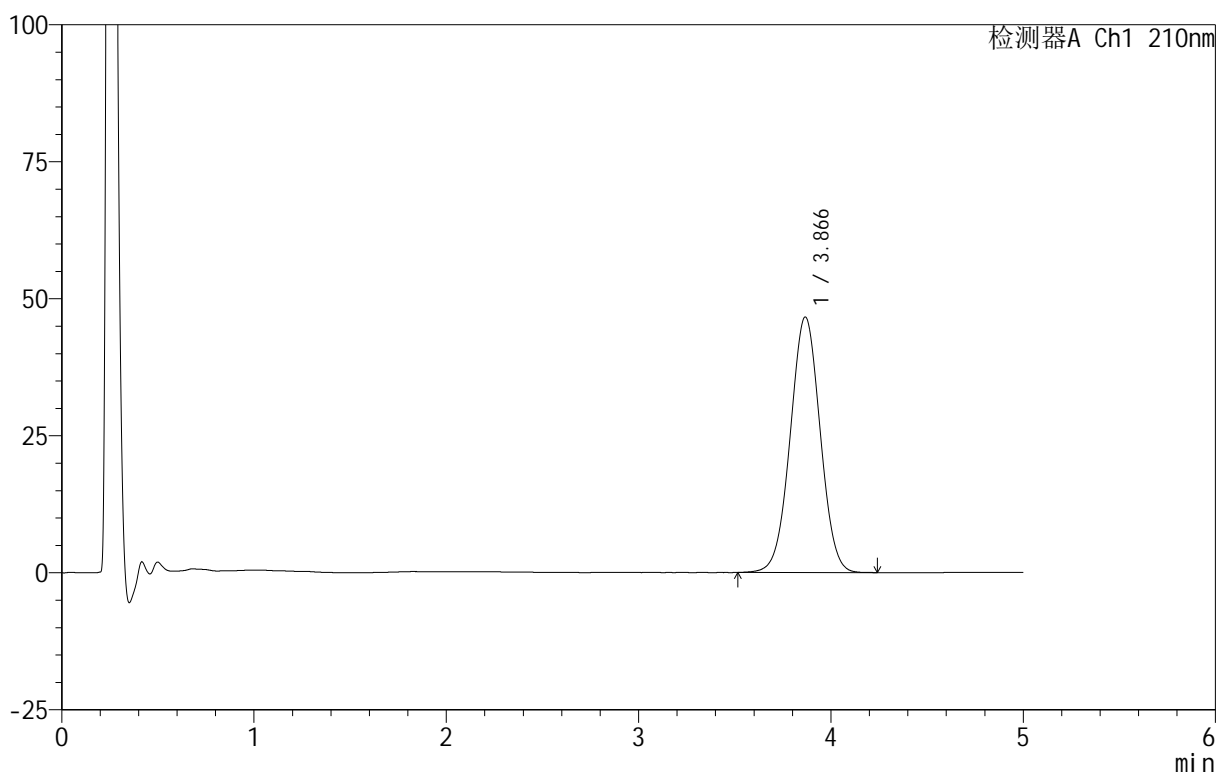
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-706-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 09:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:32 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	3.866	504465	100.000	46606	2946	1.010	--
总计		504465	100.000	46606			



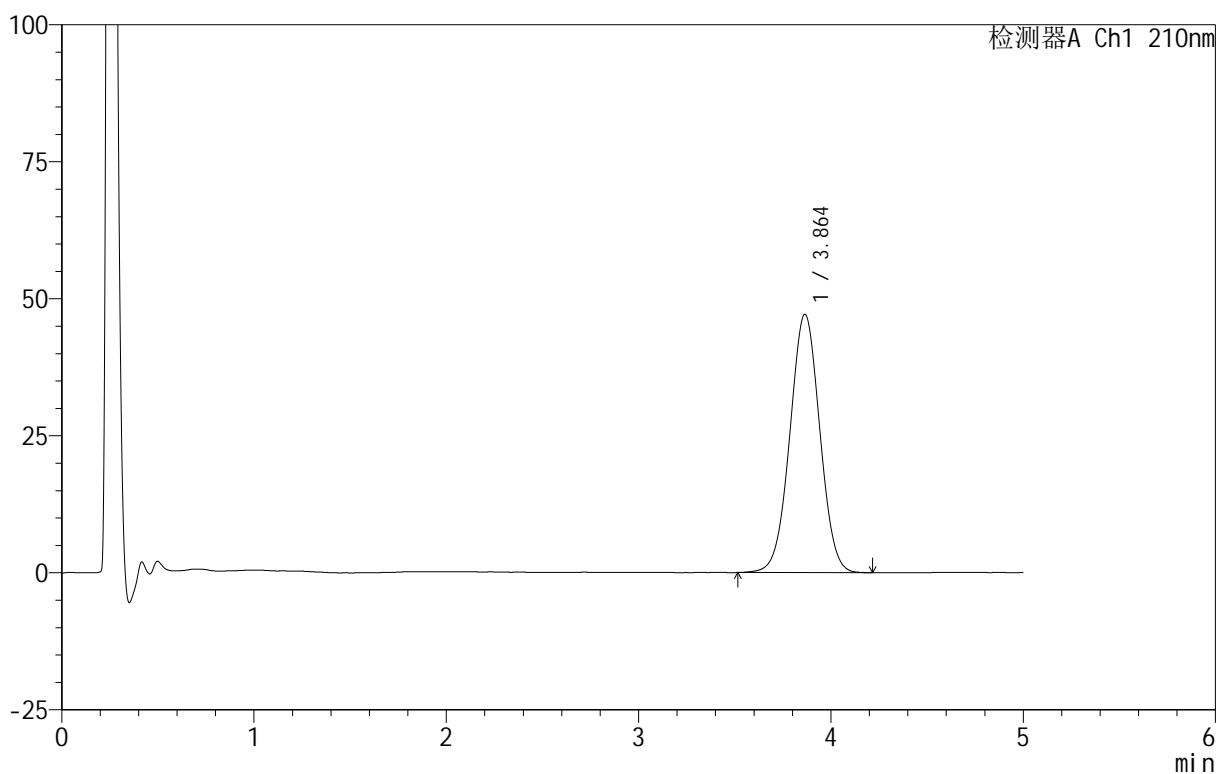
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-707-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 09:16:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:41:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

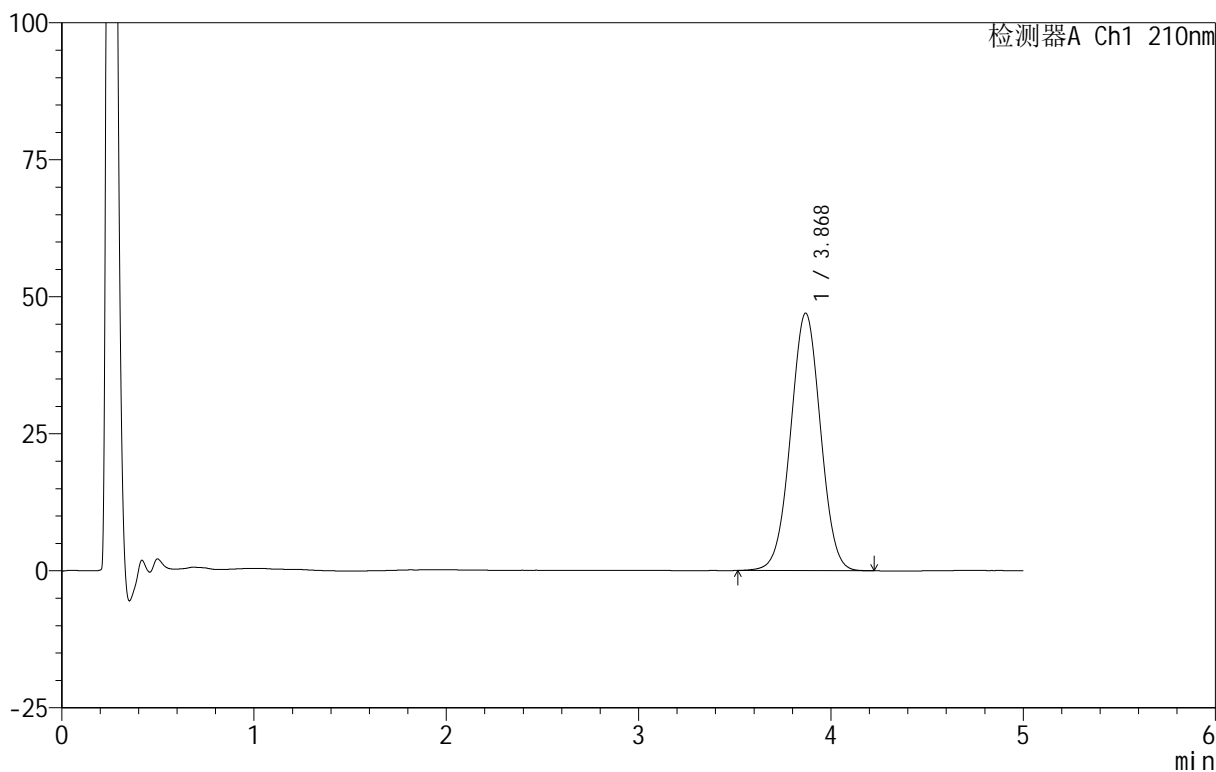
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	509865	100.000	47143	2943	1.009	--
总计		509865	100.000	47143			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-708-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 09:21:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

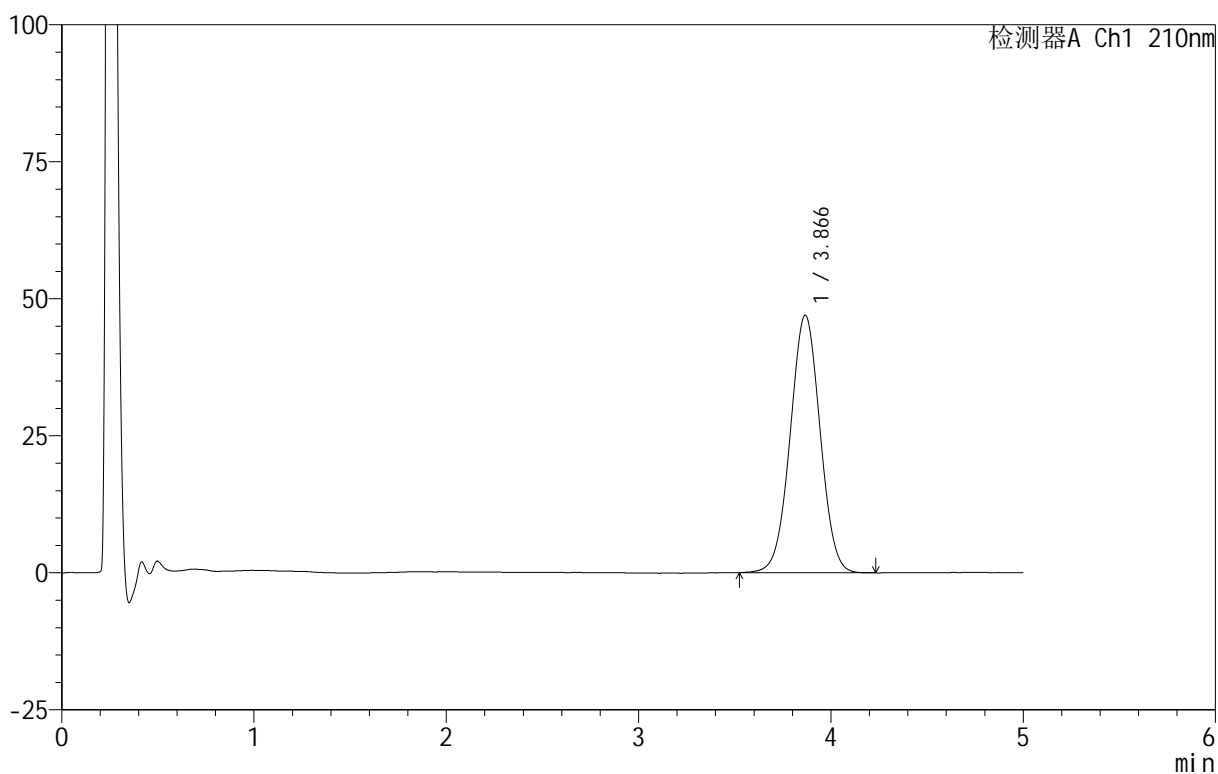
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	507968	100.000	46938	2951	1.009	--
总计		507968	100.000	46938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-709-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 09:26:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	507547	100.000	46966	2955	1.010	--
总计		507547	100.000	46966			



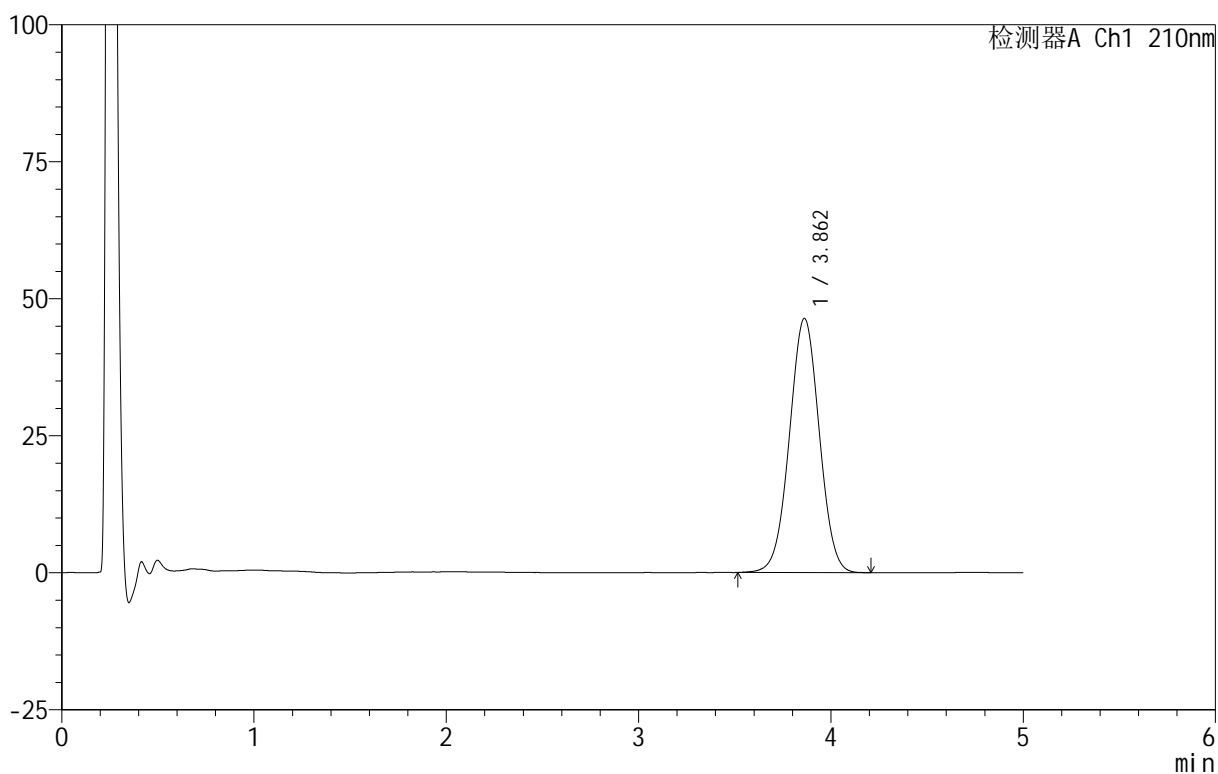
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-710-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 09:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

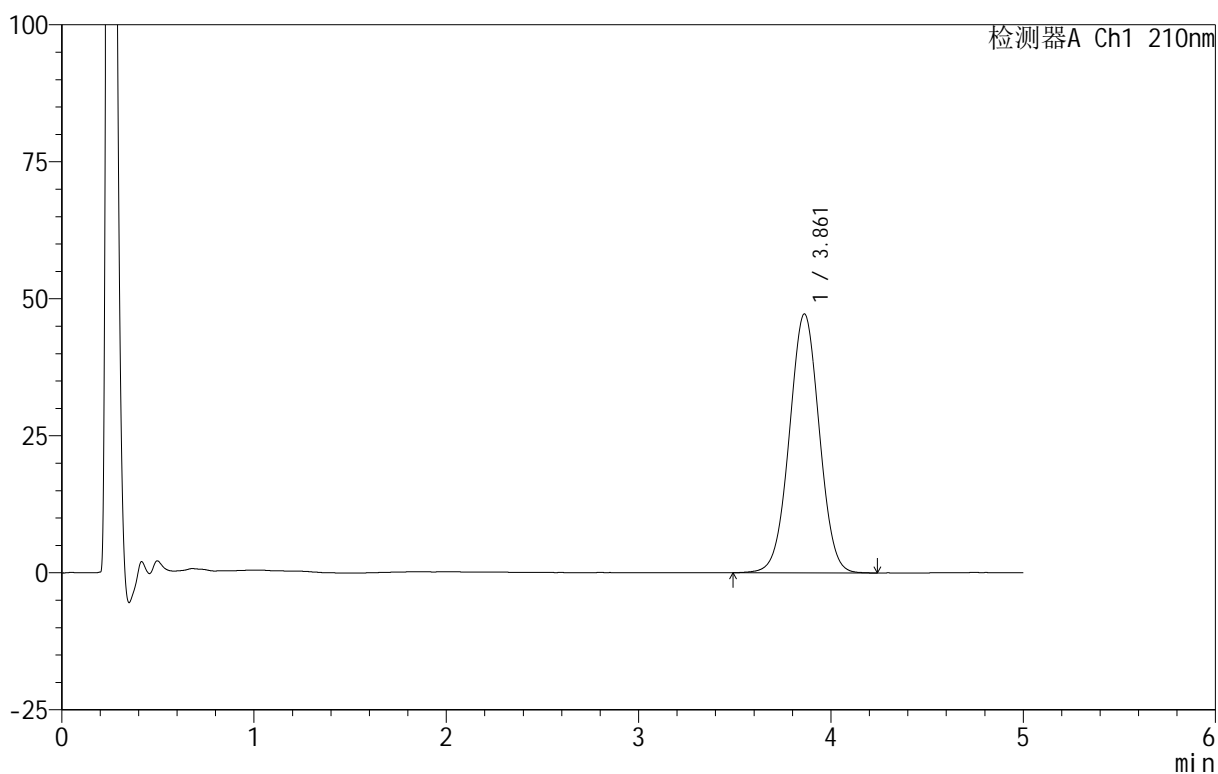
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	501182	100.000	46396	2948	1.009	--
总计		501182	100.000	46396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-711-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 09:37:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

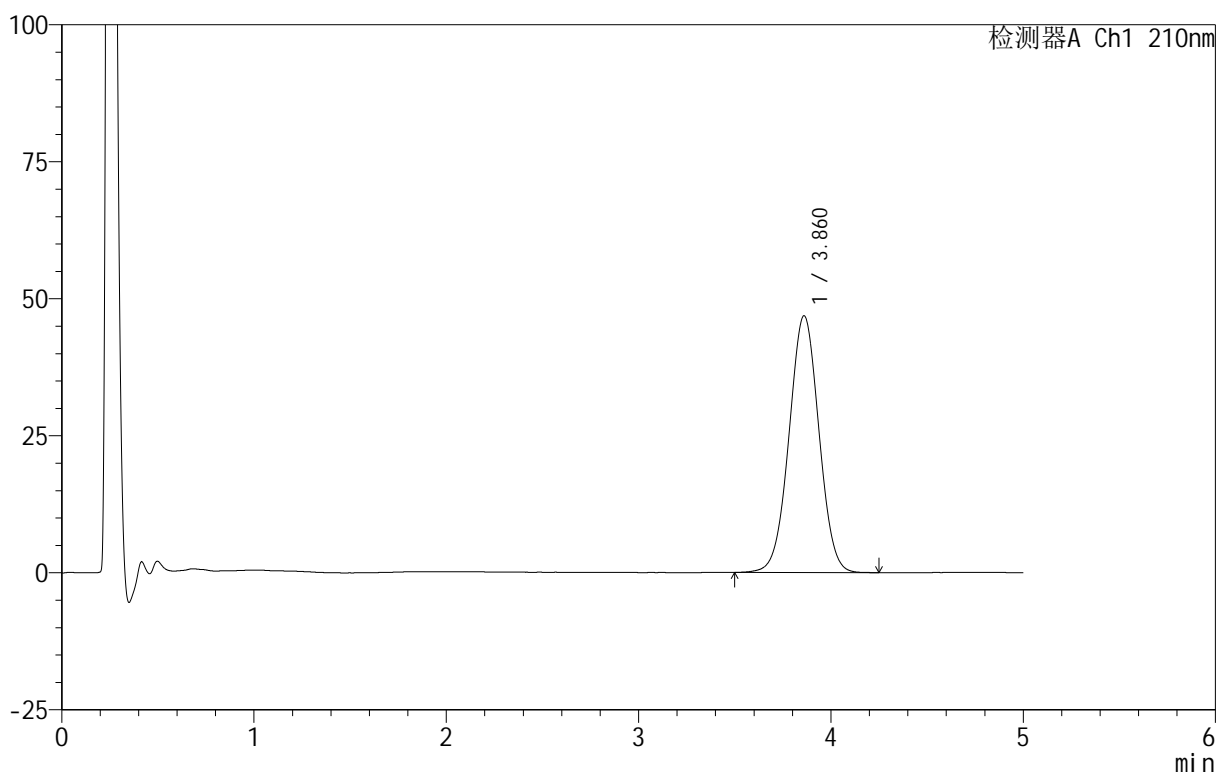
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	510989	100.000	47233	2946	1.009	--
总计		510989	100.000	47233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-712-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 09:43:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

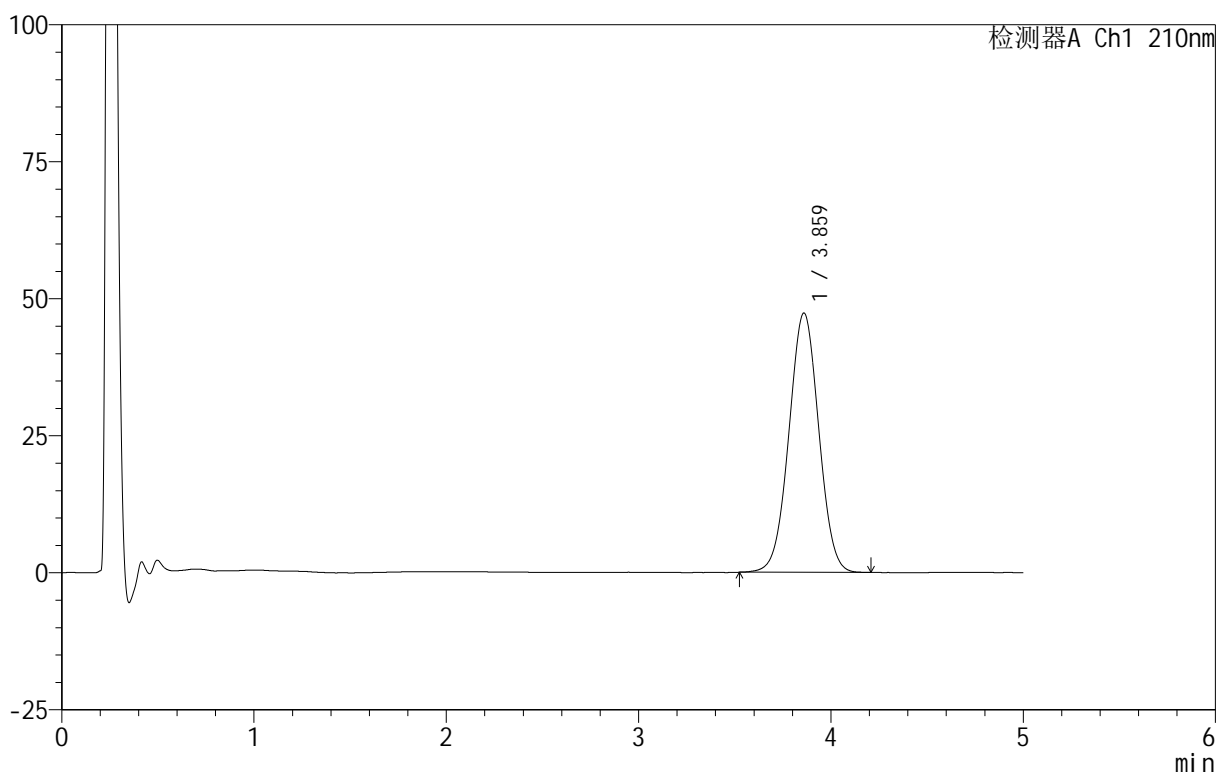
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	506825	100.000	46808	2944	1.010	--
总计		506825	100.000	46808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-713-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/03 09:48:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	510008	100.000	47254	2950	1.011	--
总计		510008	100.000	47254			



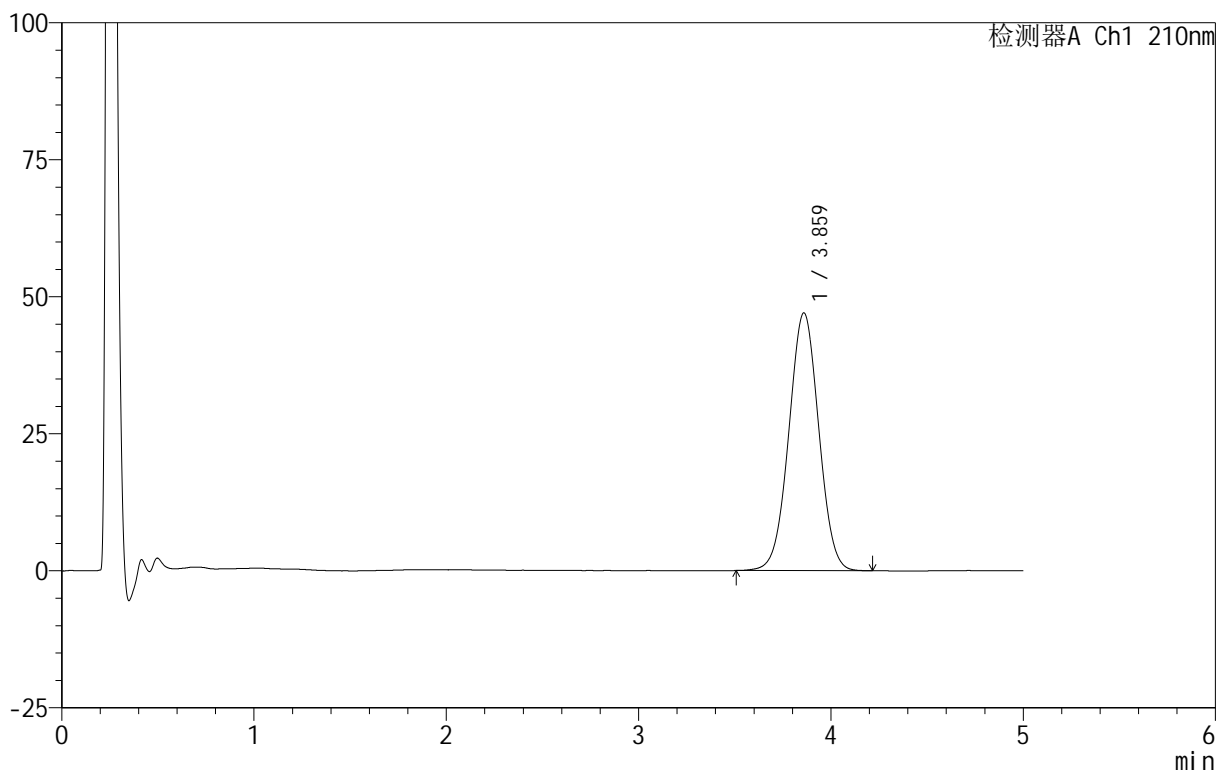
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-714-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 09:53:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

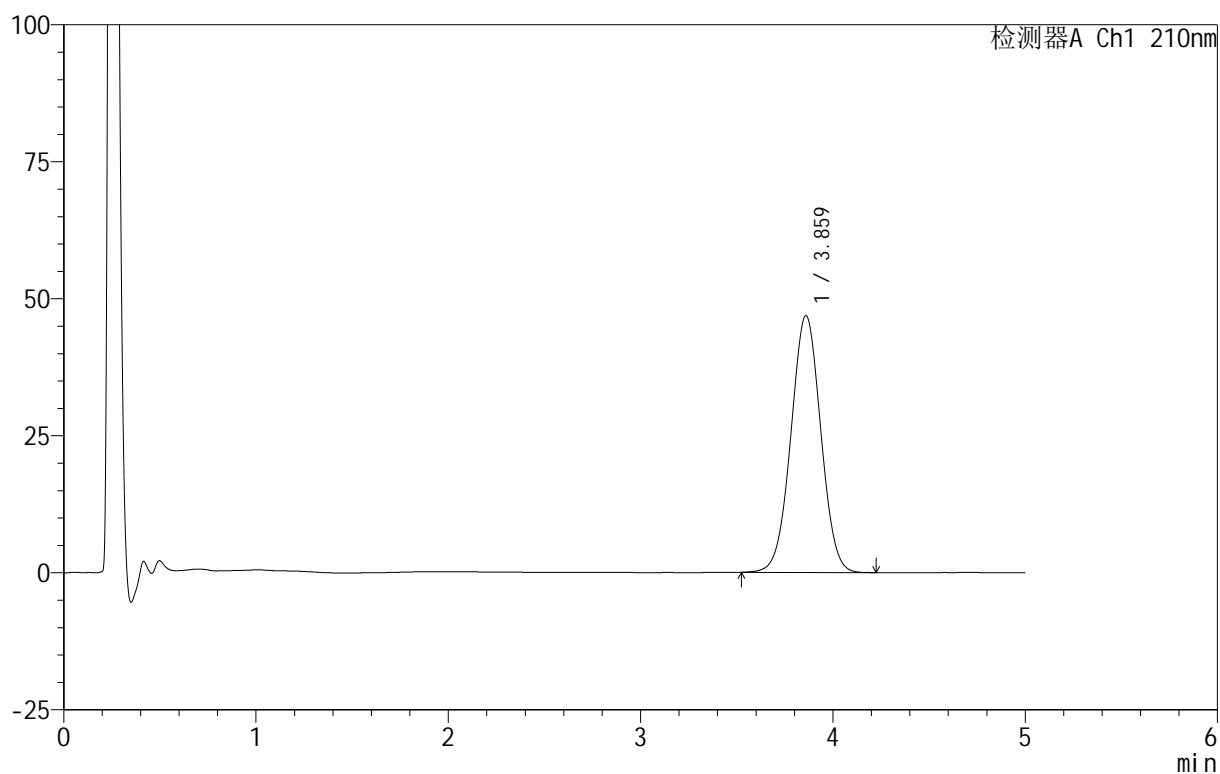
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	508642	100.000	46983	2933	1.011	--
总计		508642	100.000	46983			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-715-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 09:59:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:41:58      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	3.859	505565	100.000	46796	2947	1.012	--
总计		505565	100.000	46796			



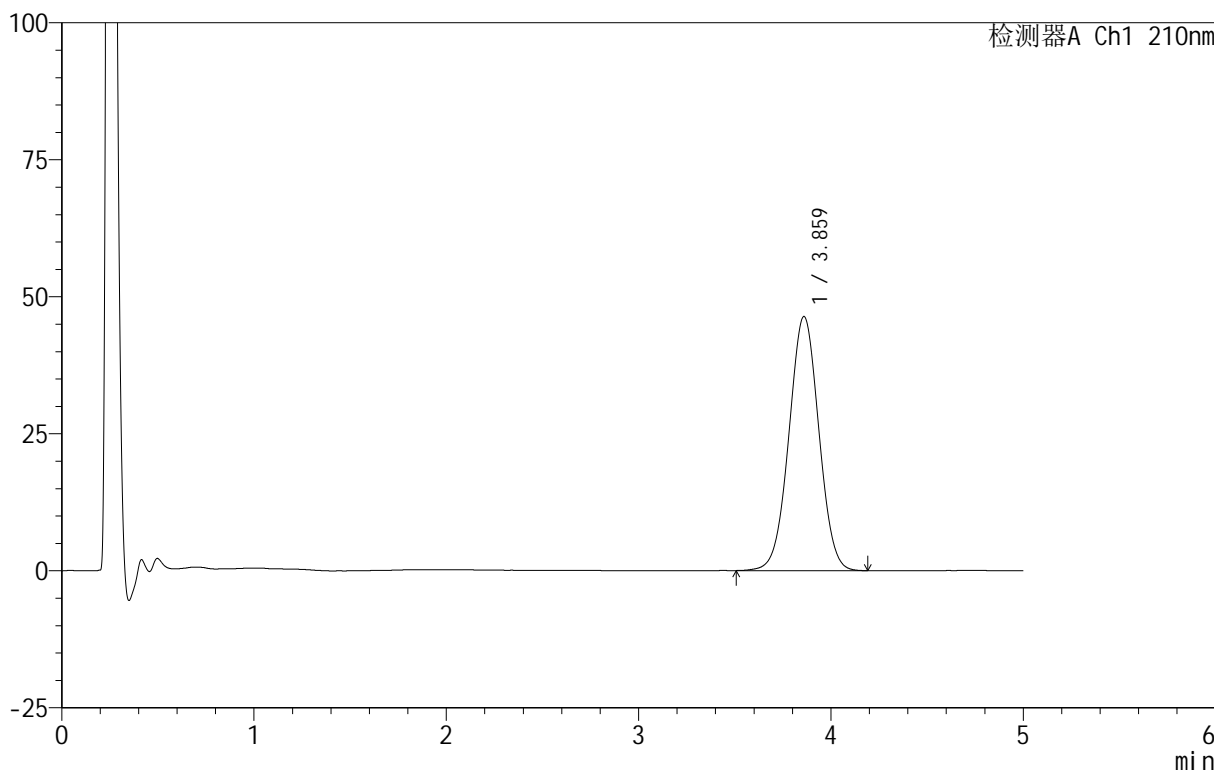
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-716-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:01 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	3.859	501586	100.000	46316	2943	1.012	--
总计		501586	100.000	46316			



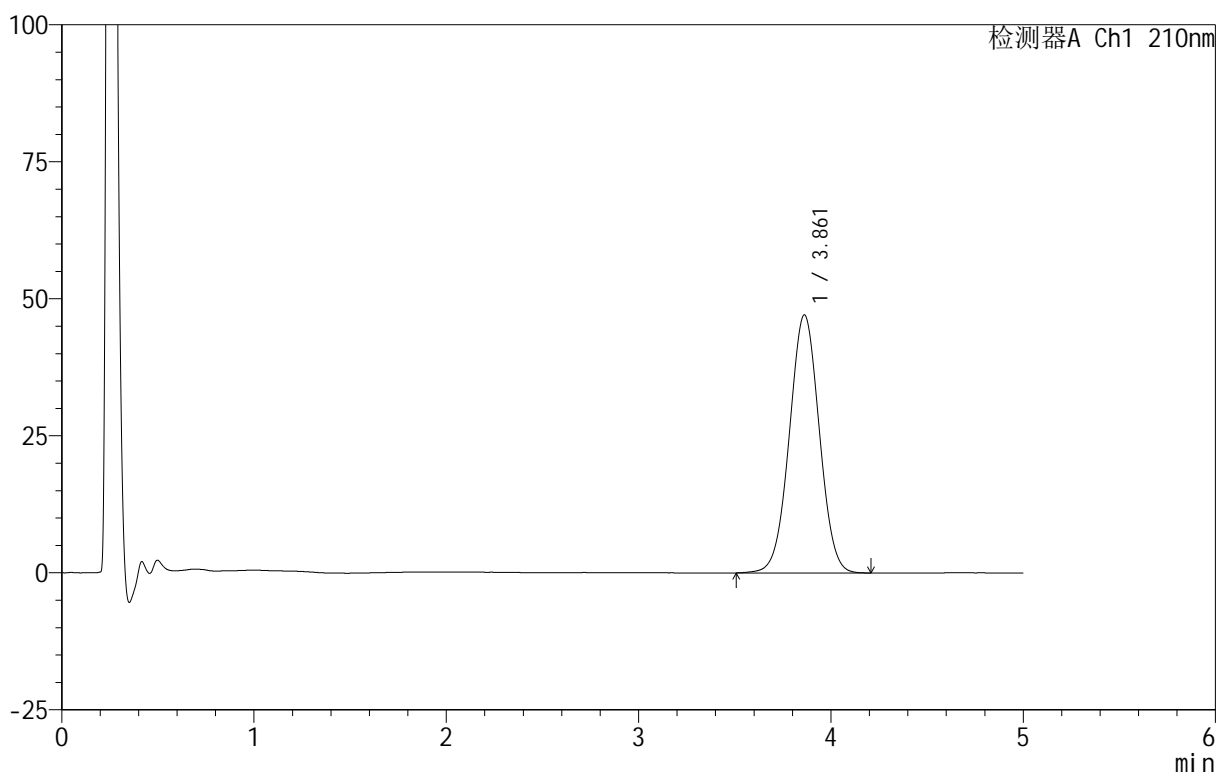
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-717-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:09:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:04      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	509956	100.000	47074	2935	1.013	--
总计		509956	100.000	47074			



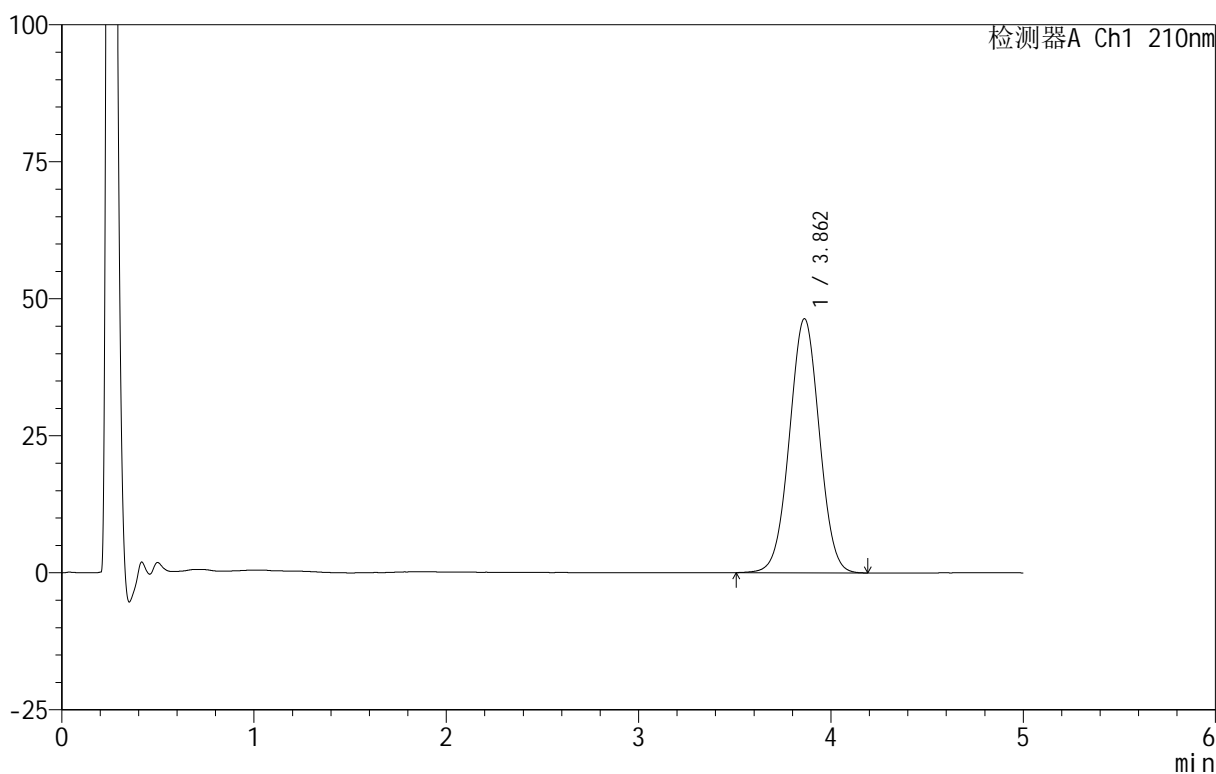
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-718-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:15:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:06      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	3.862	500959	100.000	46373	2948	1.013	--
总计		500959	100.000	46373			



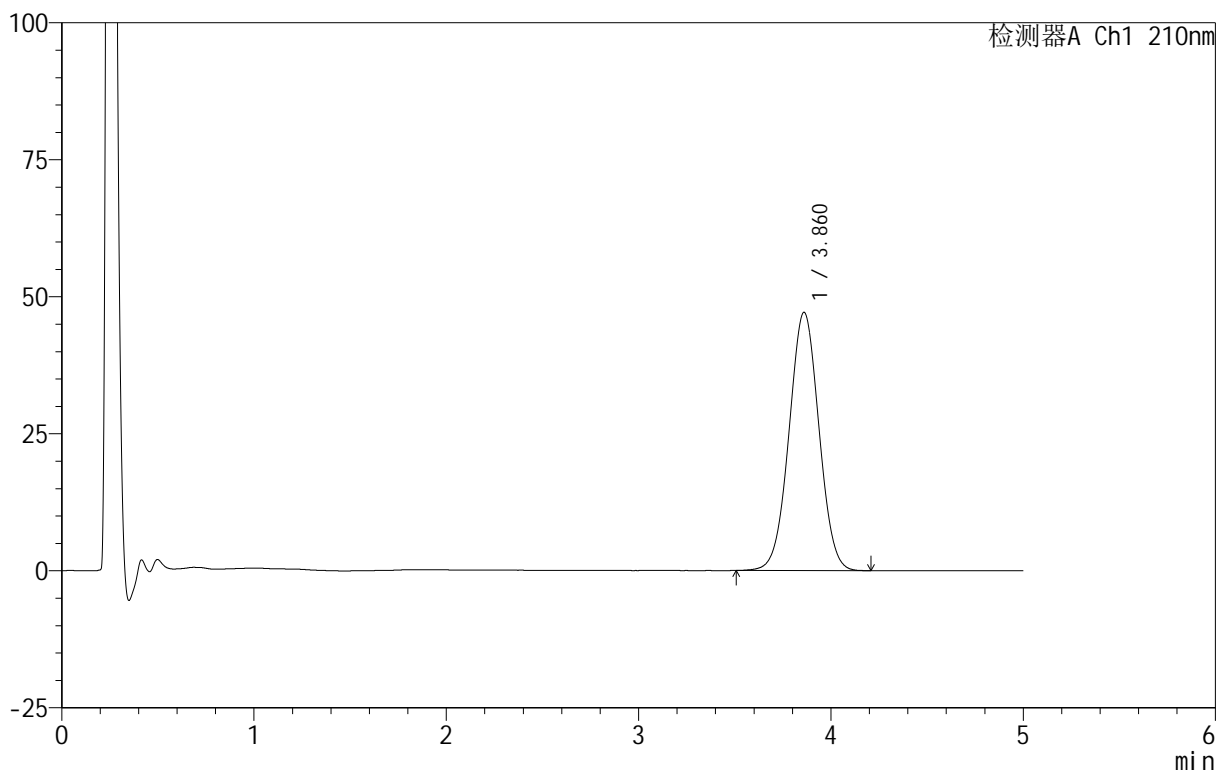
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-719-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:20:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:09      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	3.860	509717	100.000	47075	2935	1.014	--
总计		509717	100.000	47075			



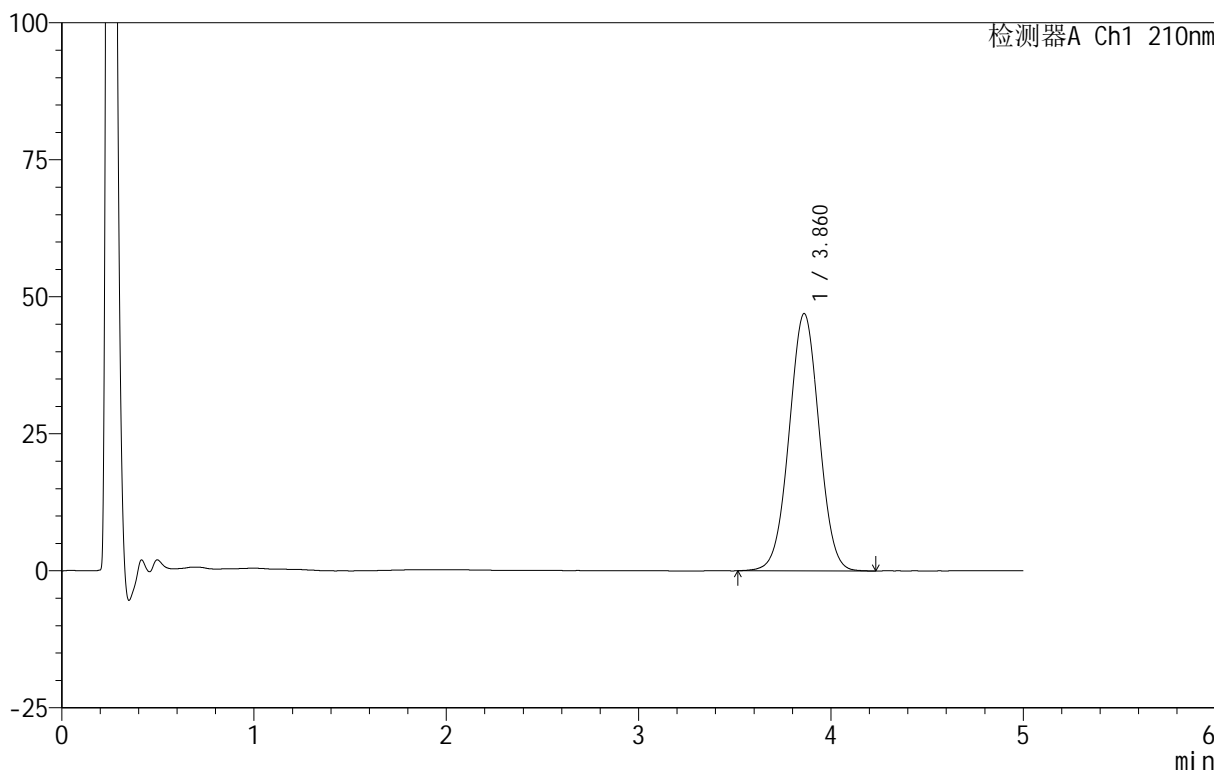
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-720-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:26:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:42:12 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	3.860	508324	100.000	46908	2933	1.012	--
总计		508324	100.000	46908			



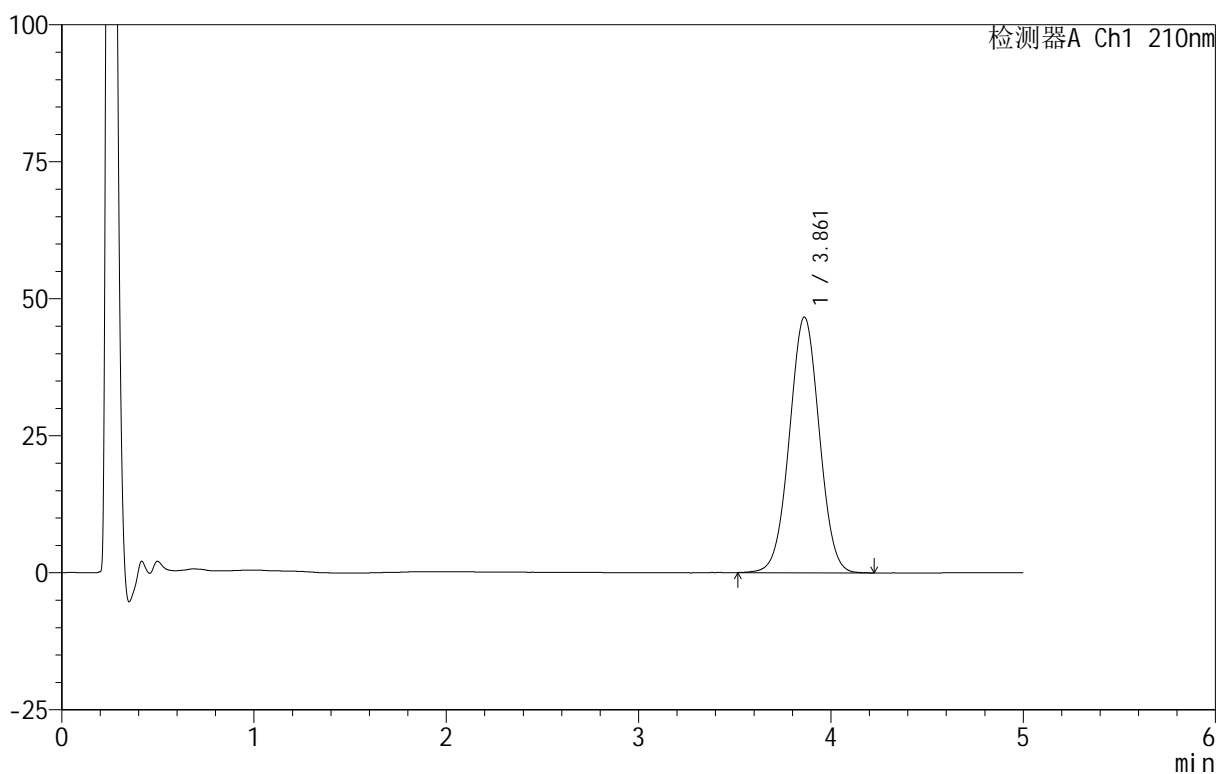
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-721-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:15      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	3.861	503791	100.000	46651	2952	1.013	--
总计		503791	100.000	46651			



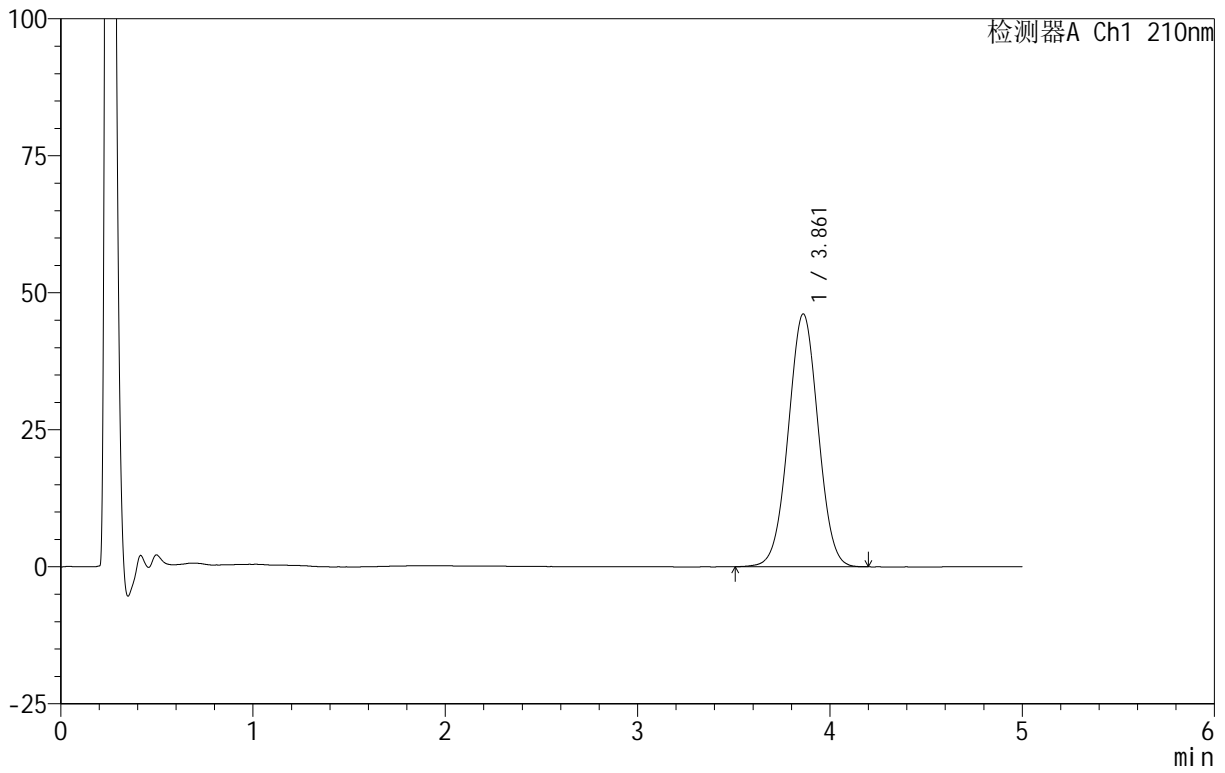
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-722-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:36:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:42:18 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	3.861	498360	100.000	46120	2942	1.014	--
总计		498360	100.000	46120			



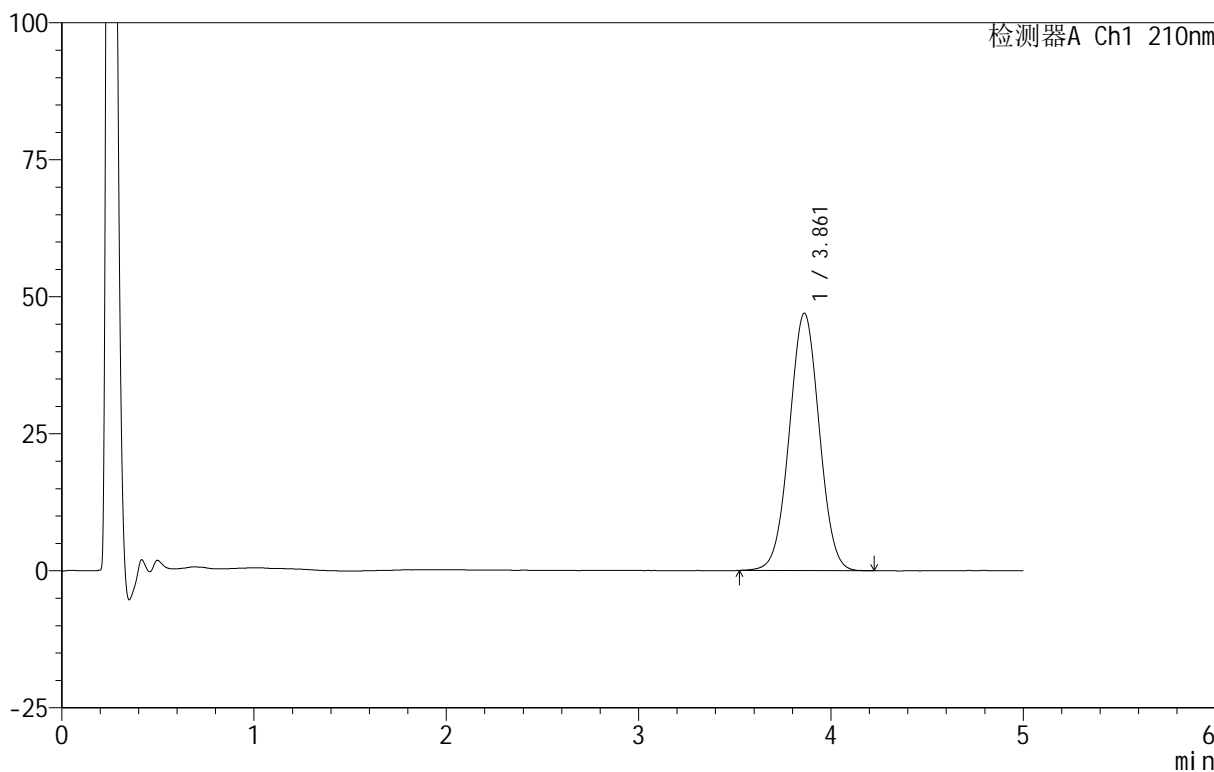
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-723-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:42:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

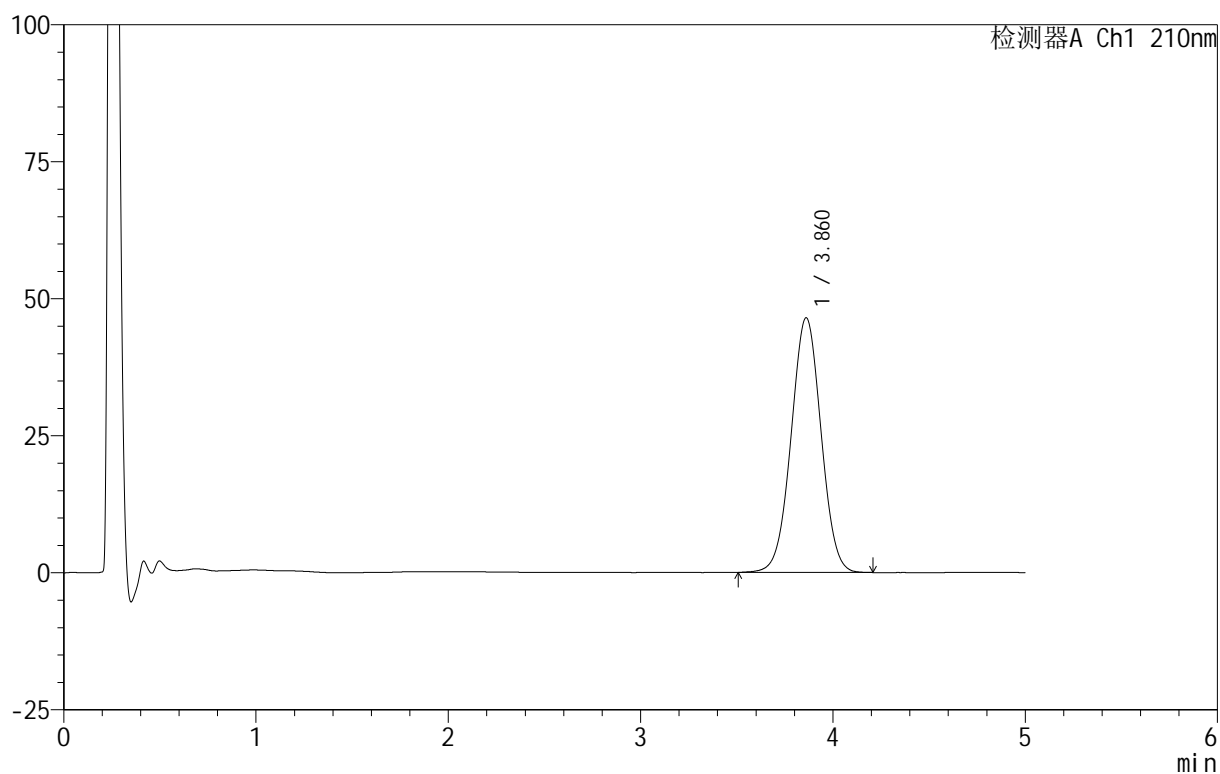
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	508492	100.000	46948	2926	1.016	--
总计		508492	100.000	46948			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-724-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:24      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	3.860	502228	100.000	46439	2942	1.012	--
总计		502228	100.000	46439			



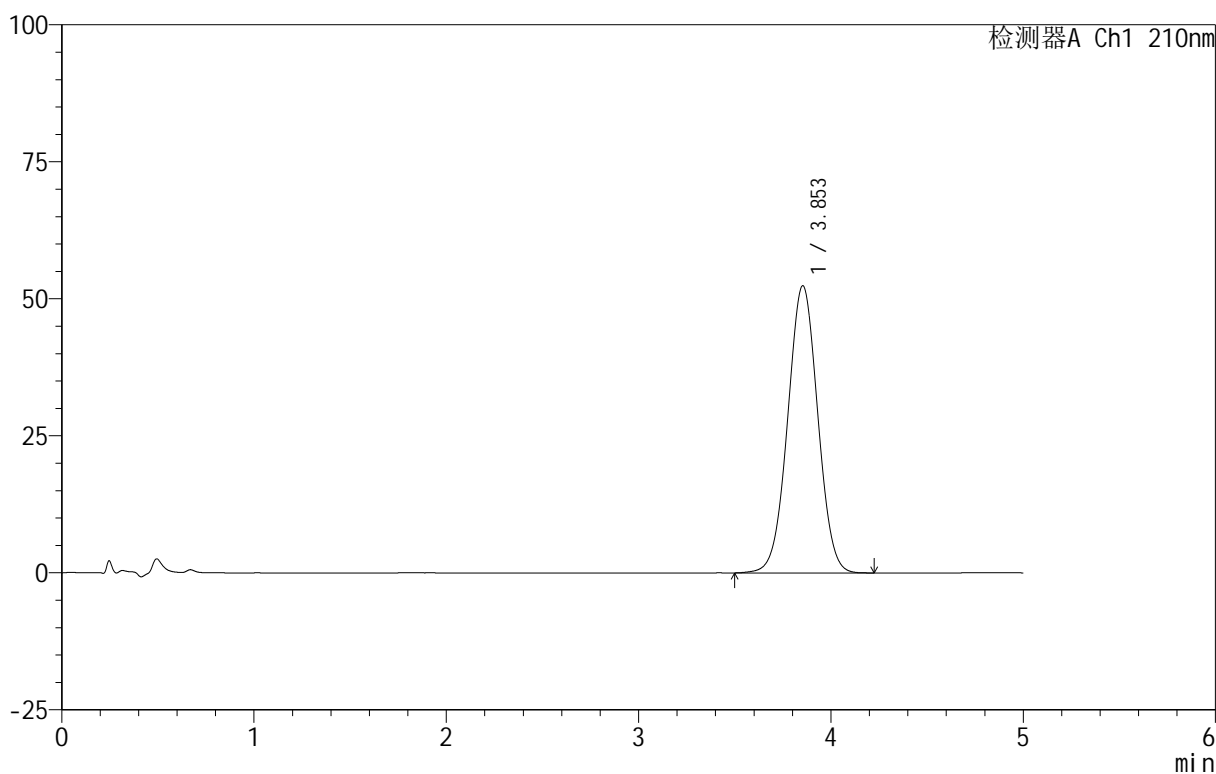
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-725-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:53:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/03 11:42:27      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	3.853	569618	100.000	52400	2900	1.014	--
总计		569618	100.000	52400			



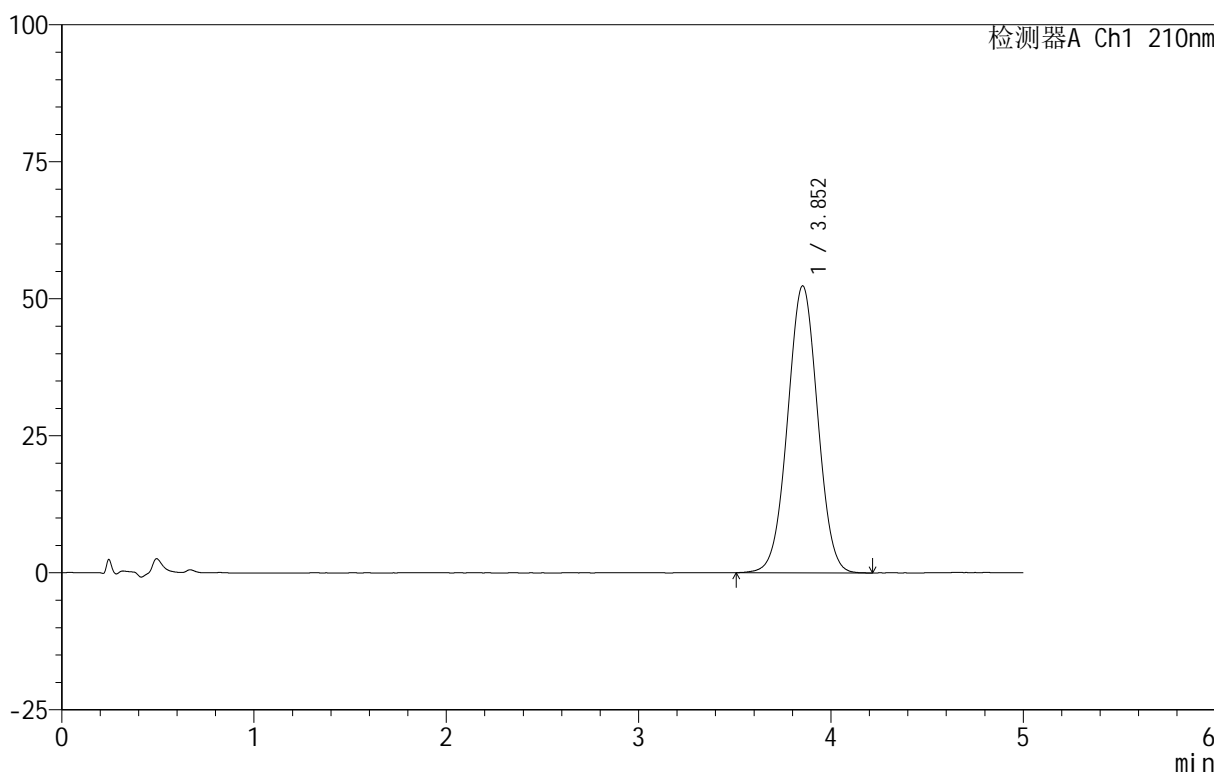
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-9/30-726-2 - zzp-25070102p-rcqx-pH4.0+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 - 20250702-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/03 10:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/03 11:42:29      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	3.852	568746	100.000	52342	2899	1.013	--
总计		568746	100.000	52342			