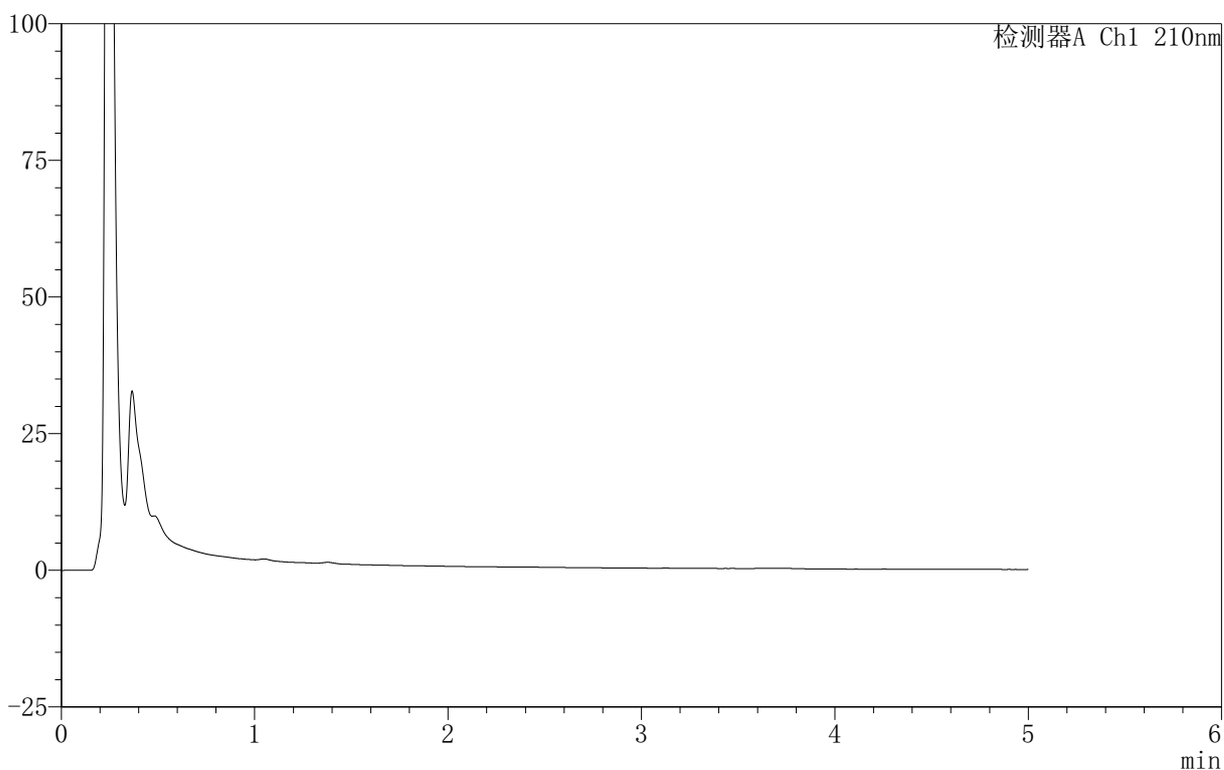


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-6/11-322-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 16:08:58 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:32:04 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)
总计							



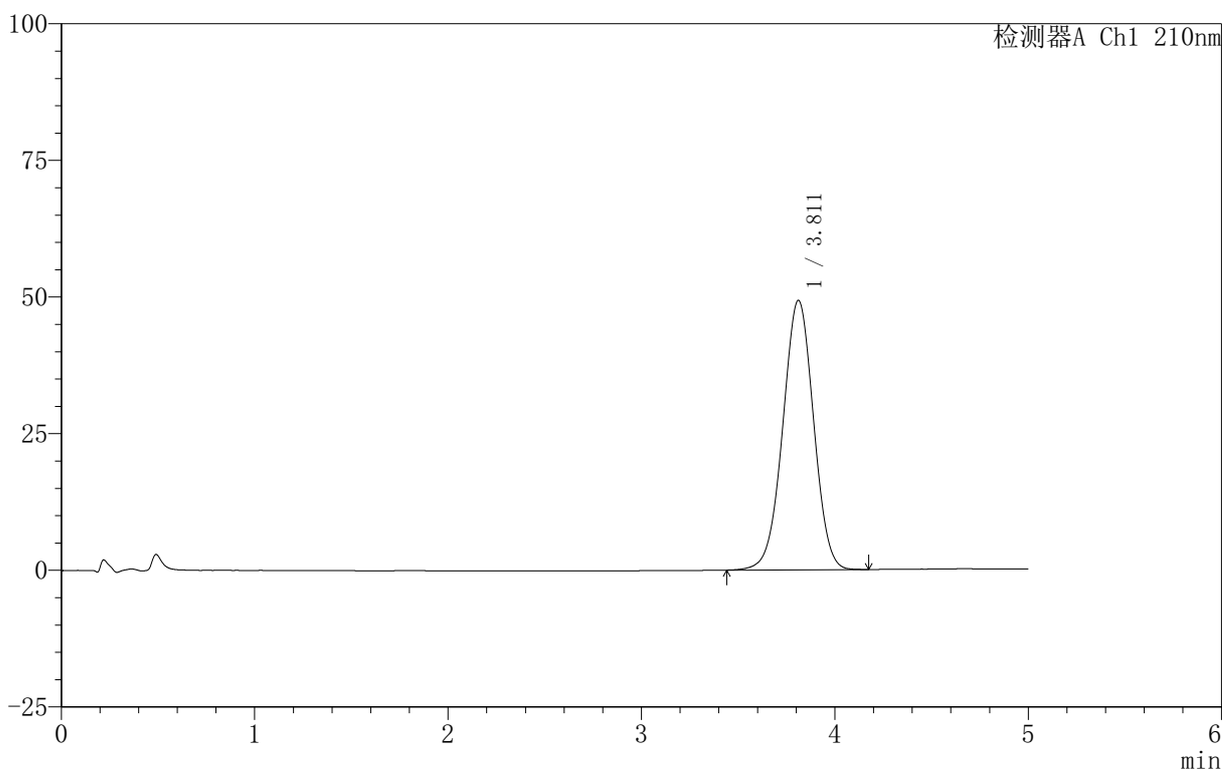
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-323-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:14:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:32:13      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	545606	100.000	49290	2742	0.992	--
总计		545606	100.000	49290			



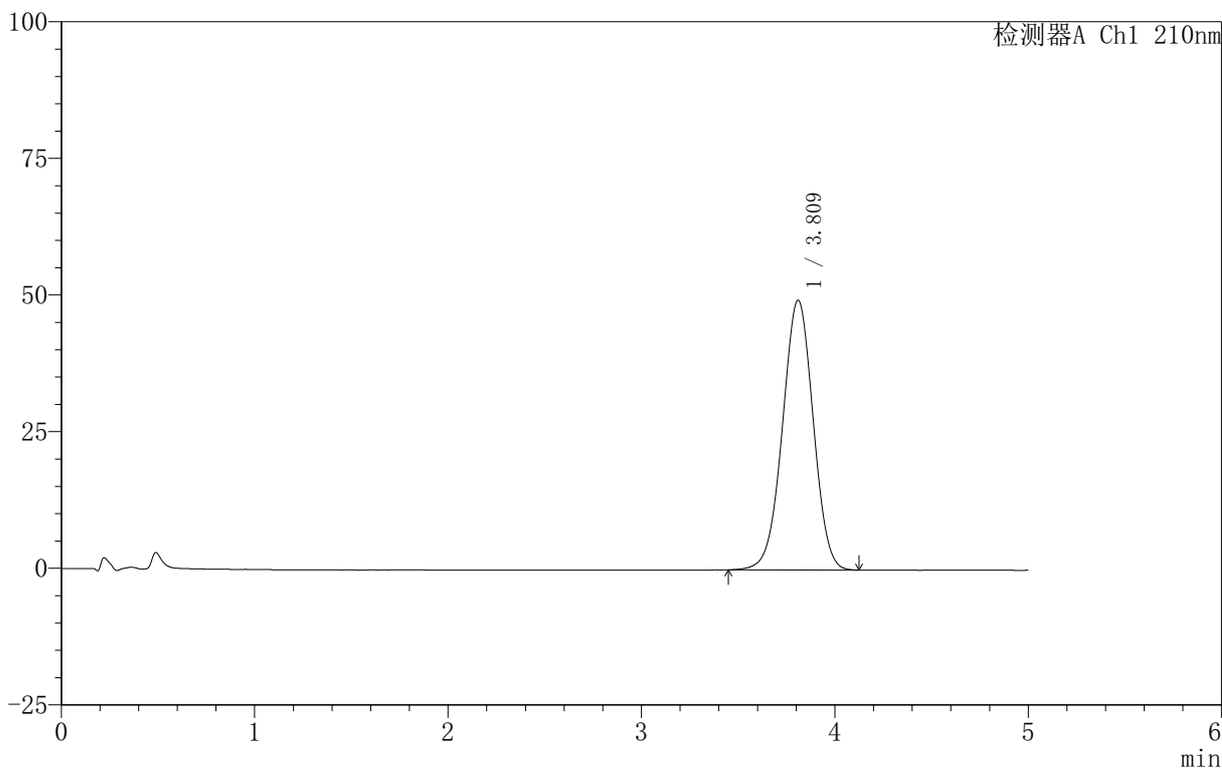
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-324-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:19:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:32:21      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	544603	100.000	49285	2751	0.991	--
总计		544603	100.000	49285			



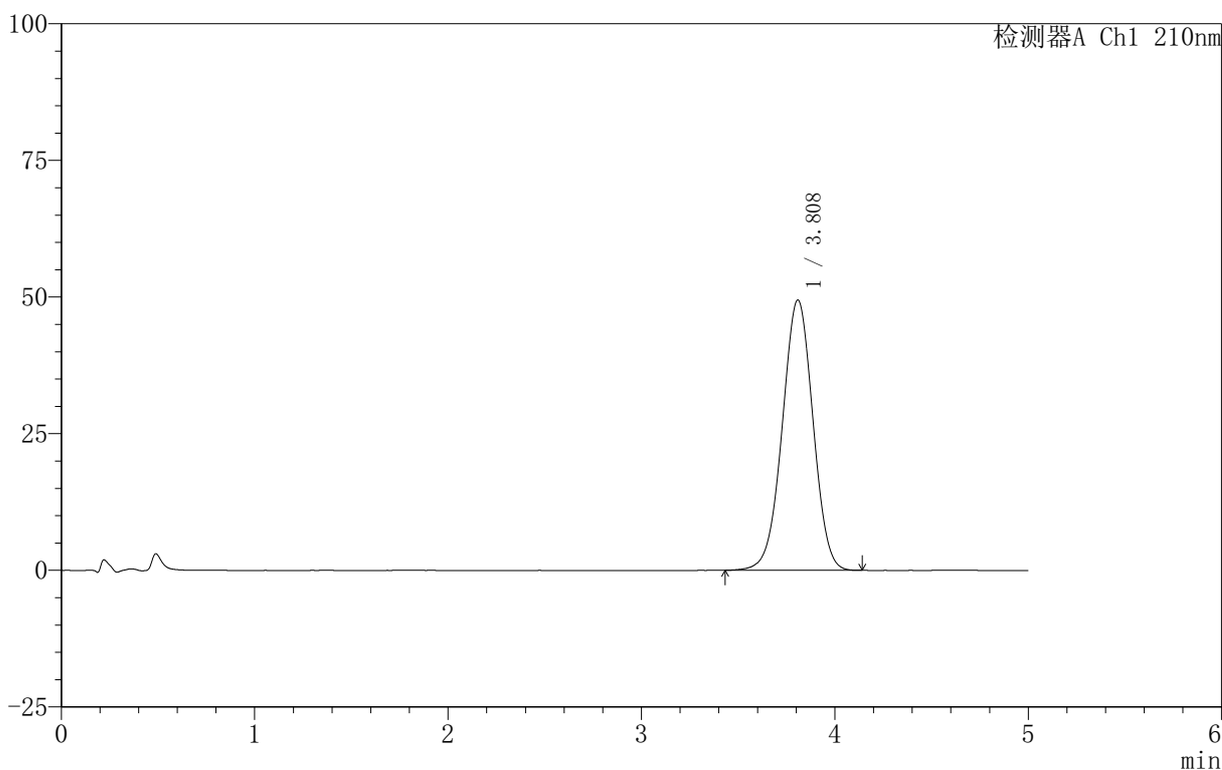
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-325-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:25:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:32:28 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

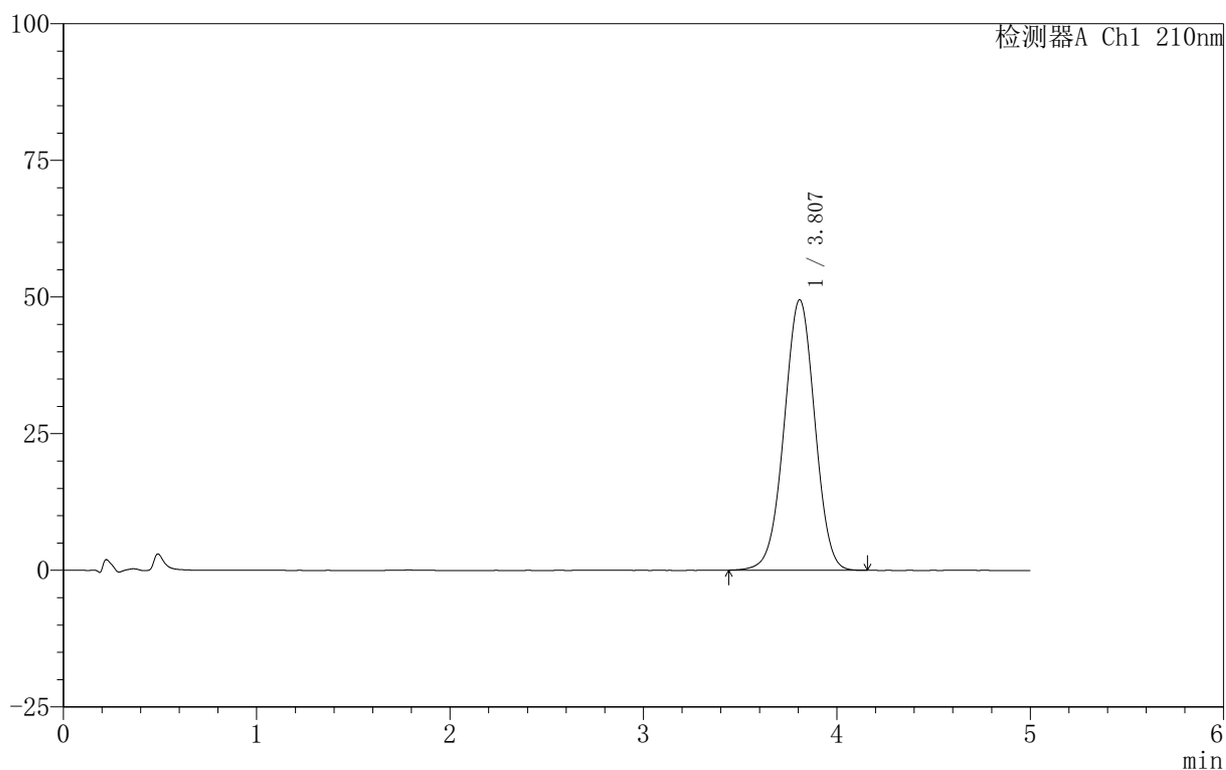
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	545192	100.000	49405	2751	0.992	--
总计		545192	100.000	49405			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-326-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 16:30:31 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:32:35 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	546218	100.000	49488	2754	0.992	--
总计		546218	100.000	49488			



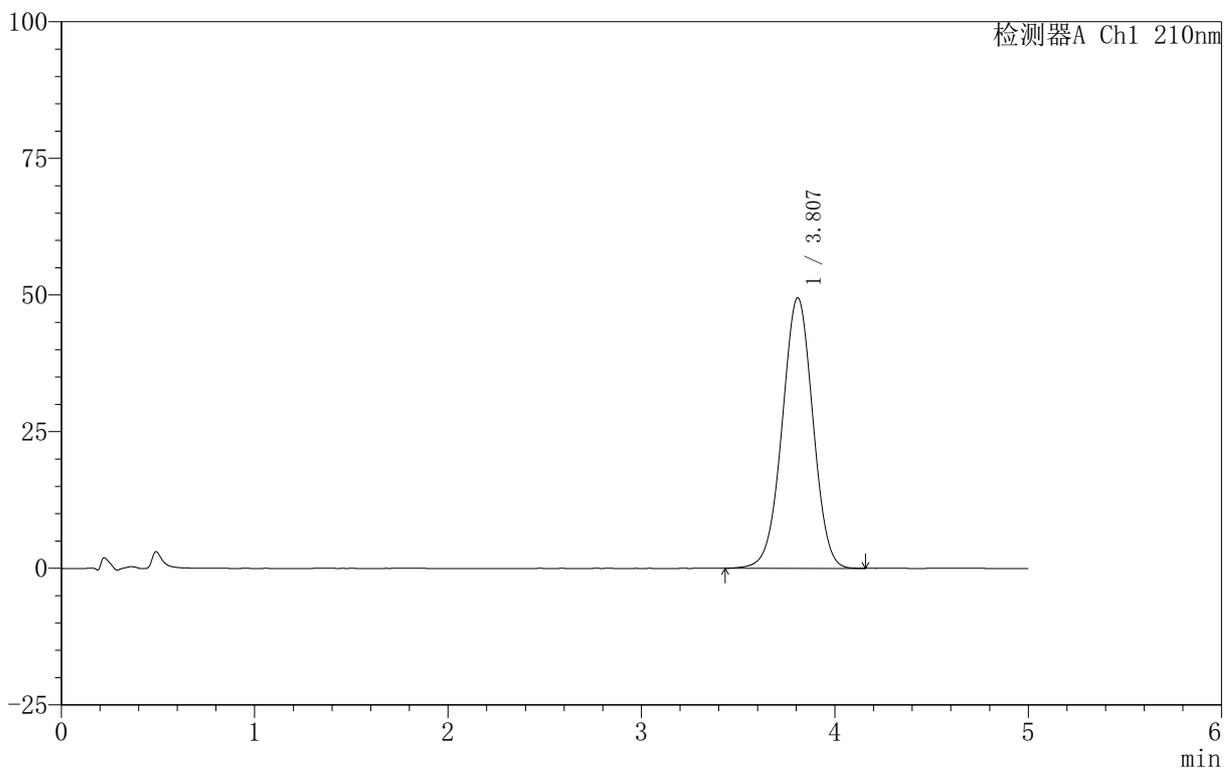
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-327-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:35:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:32:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	546311	100.000	49488	2751	0.994	--
总计		546311	100.000	49488			



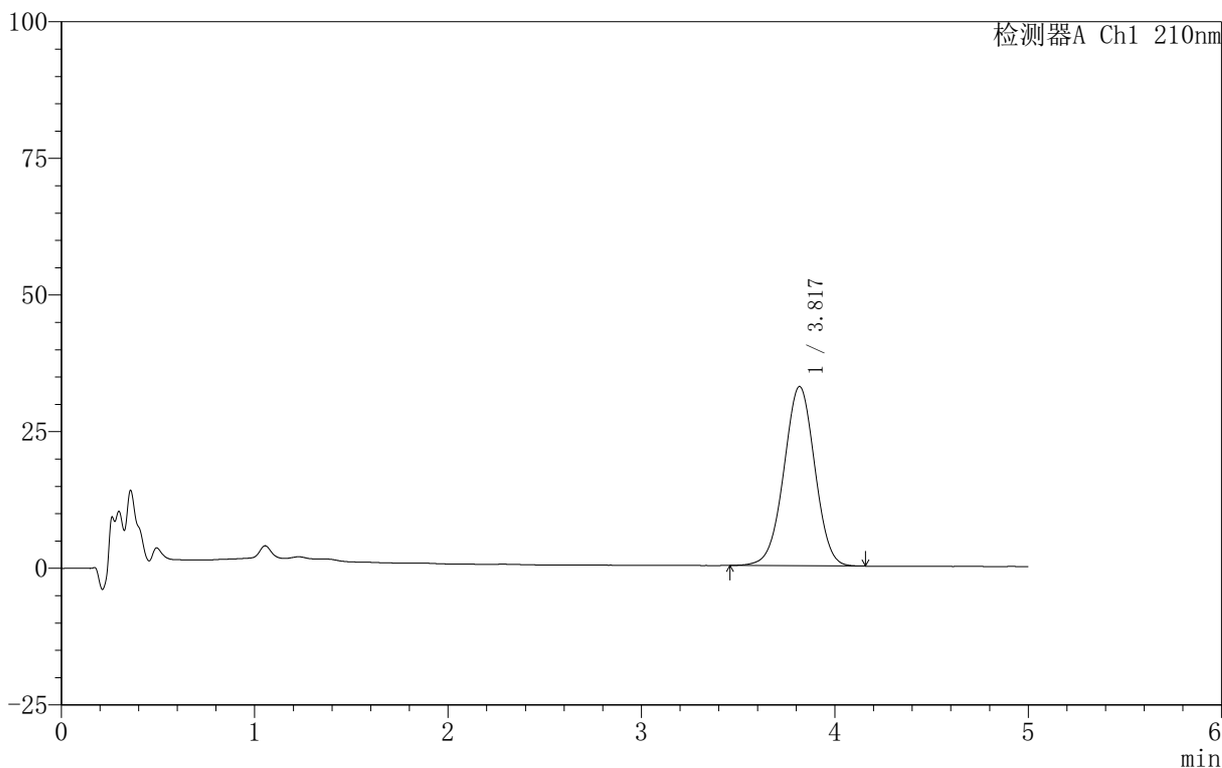
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-328-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:41:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:32:50      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

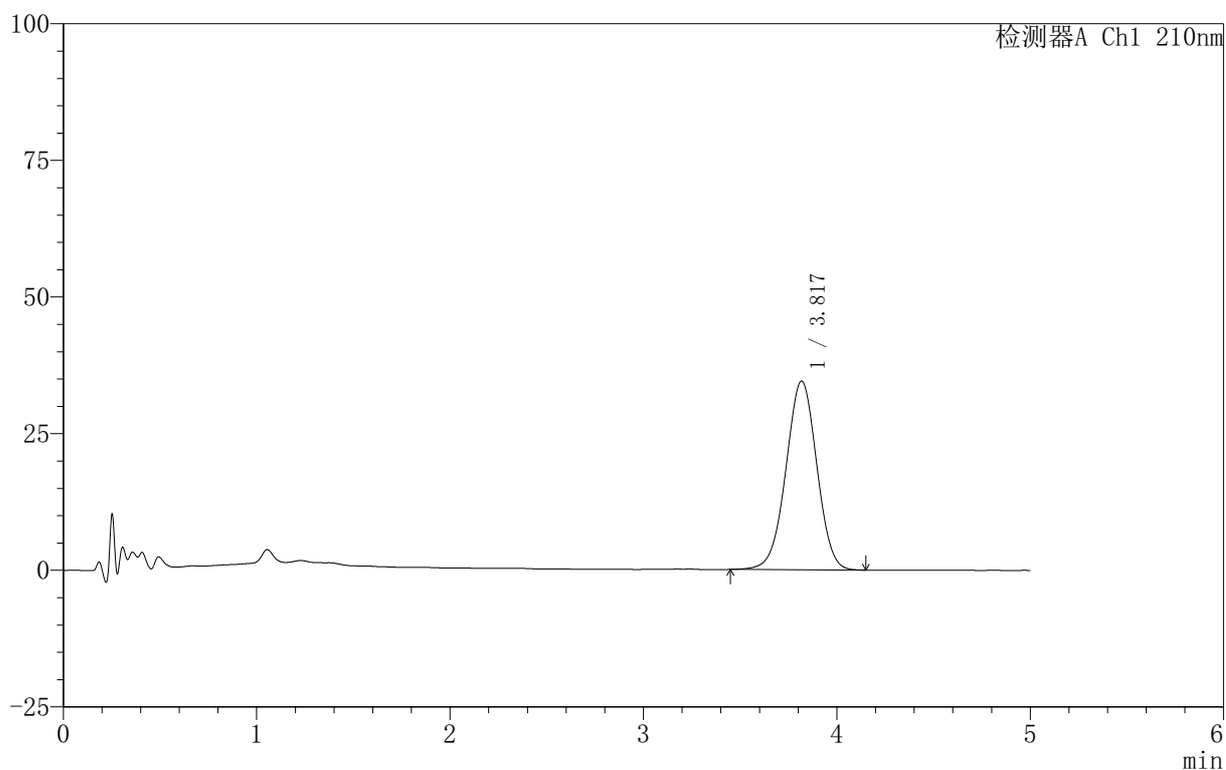
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	364775	100.000	32786	2730	0.991	--
总计		364775	100.000	32786			

## 〈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 - 0-6/11-329-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 16:46:40 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:32:57 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

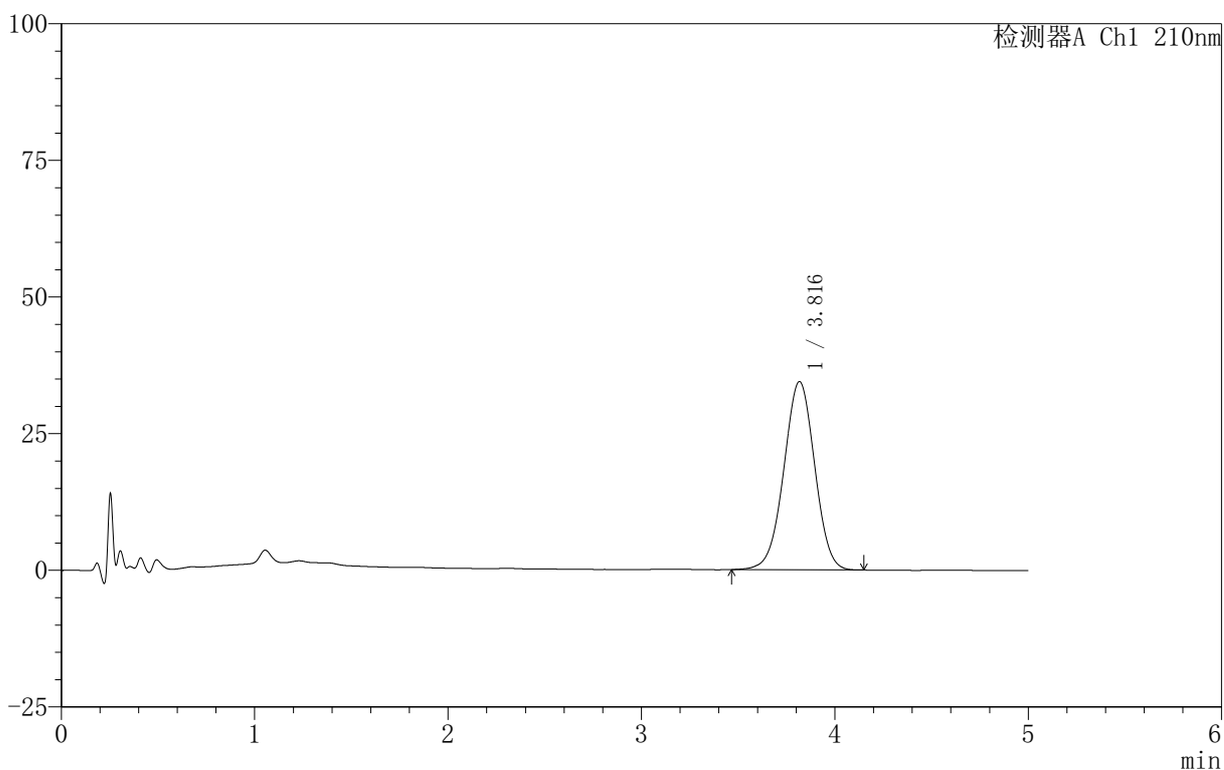
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	383455	100.000	34490	2736	0.989	--
总计		383455	100.000	34490			

## 〈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 - 0-6/11-330-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 16:52:02 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:33:05 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	382123	100.000	34425	2741	0.990	--
总计		382123	100.000	34425			



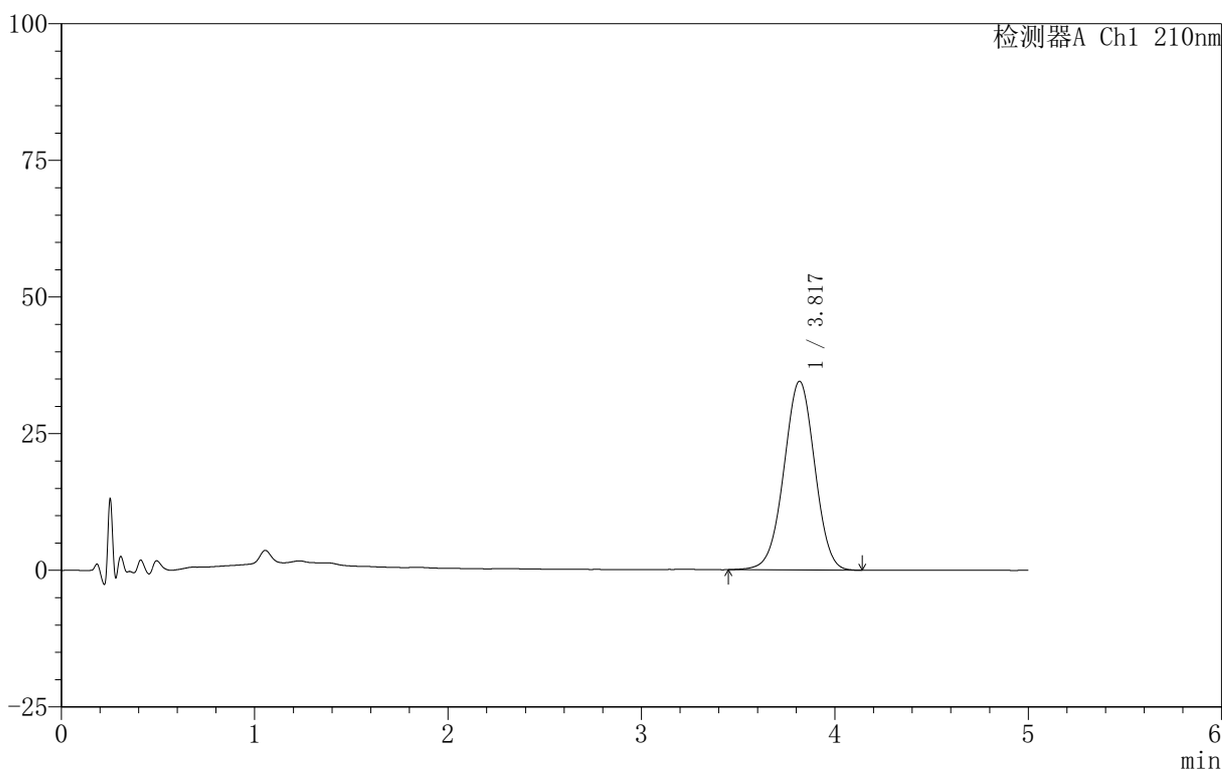
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-331-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 16:57:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:33:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	383135	100.000	34503	2734	0.990	--
总计		383135	100.000	34503			



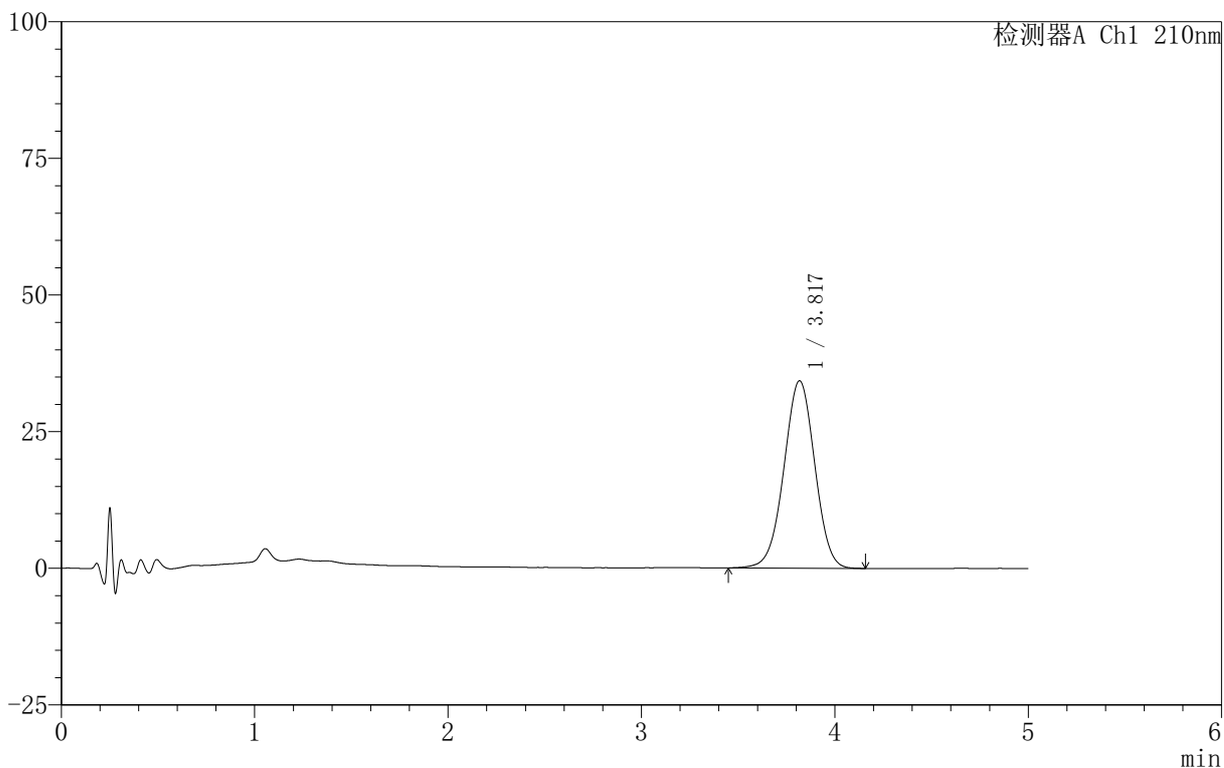
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-332-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:02:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:33:20      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

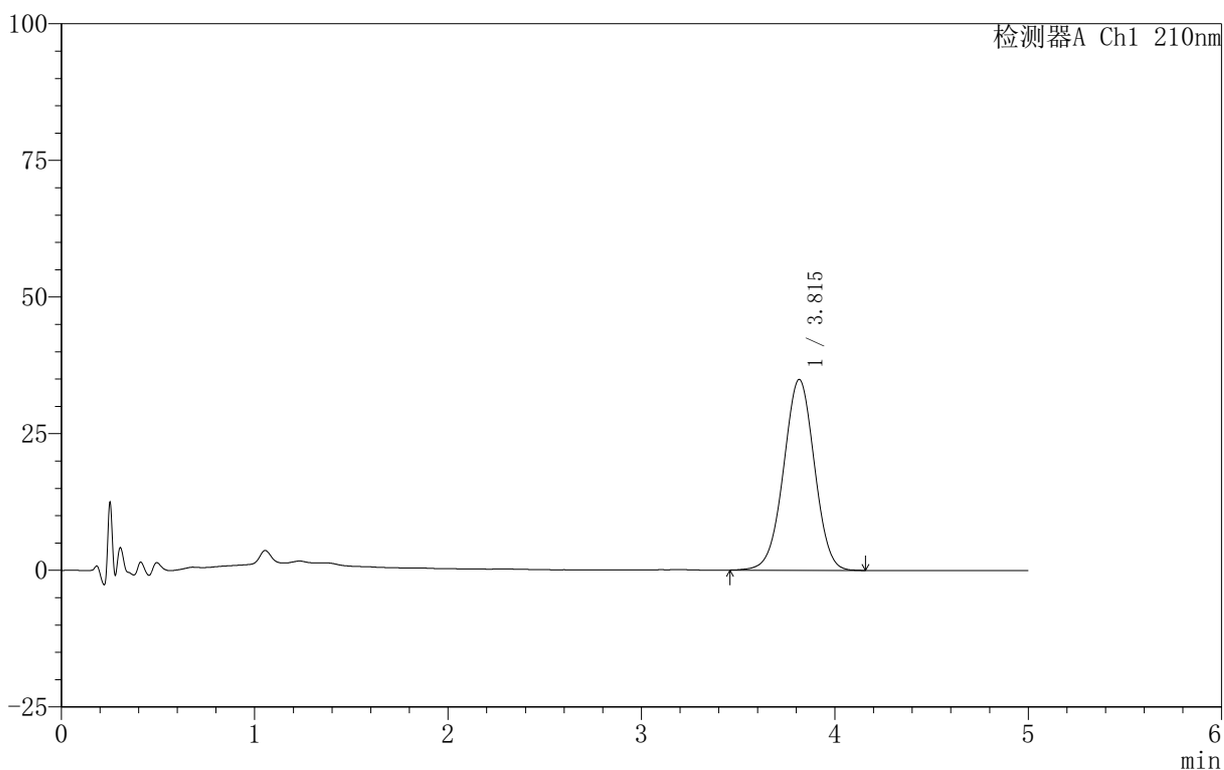
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	380752	100.000	34265	2735	0.989	--
总计		380752	100.000	34265			

## 〈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 - 0-6/11-333-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 17:08:10 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:33:28 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

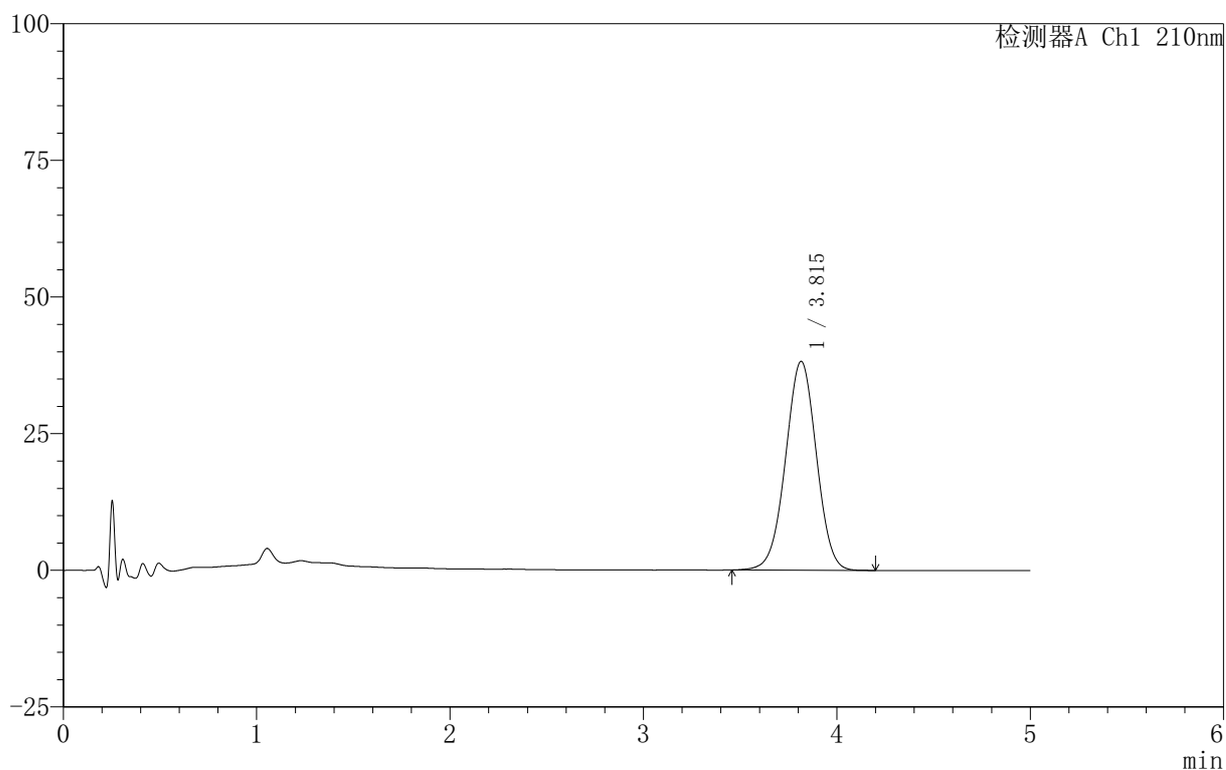
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	387072	100.000	34913	2742	0.991	--
总计		387072	100.000	34913			

## &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 - 0-6/11-334-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 17:13:32 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:33:35 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	3.815	423886	100.000	38217	2732	0.994	--
总计		423886	100.000	38217			



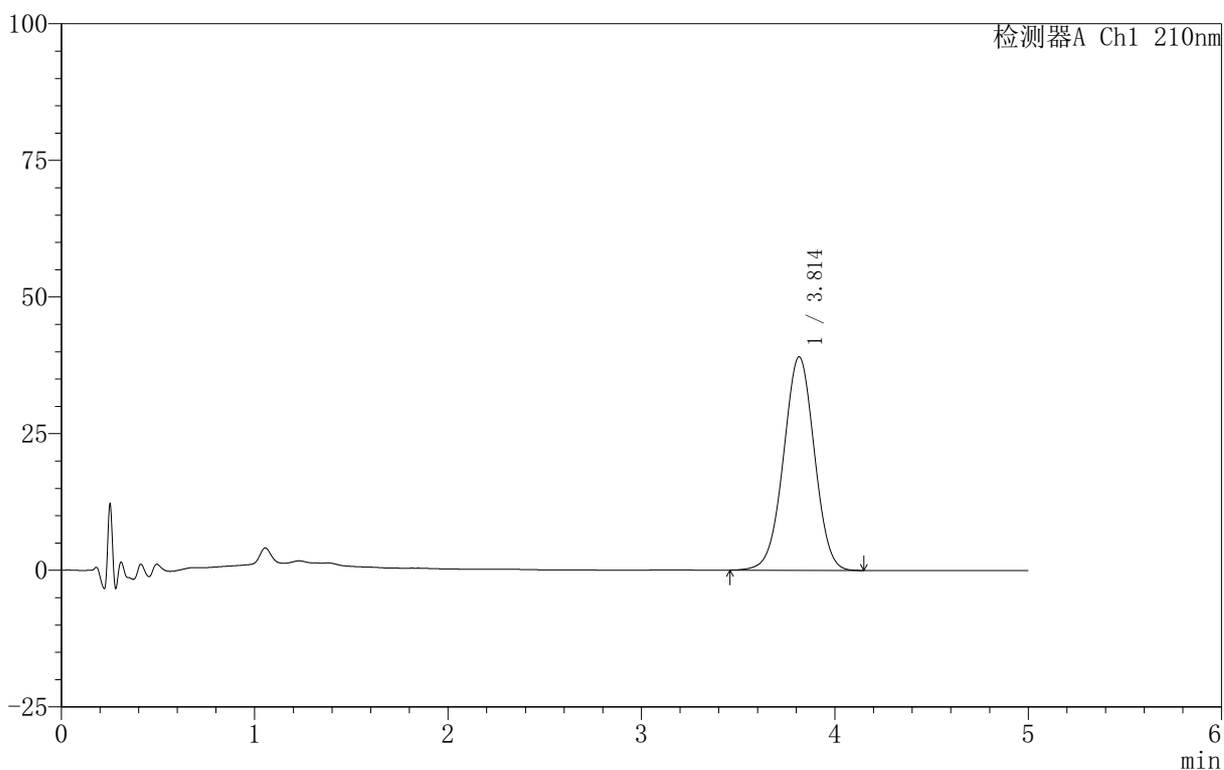
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-335-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:18:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:33:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	433401	100.000	39059	2729	0.995	--
总计		433401	100.000	39059			



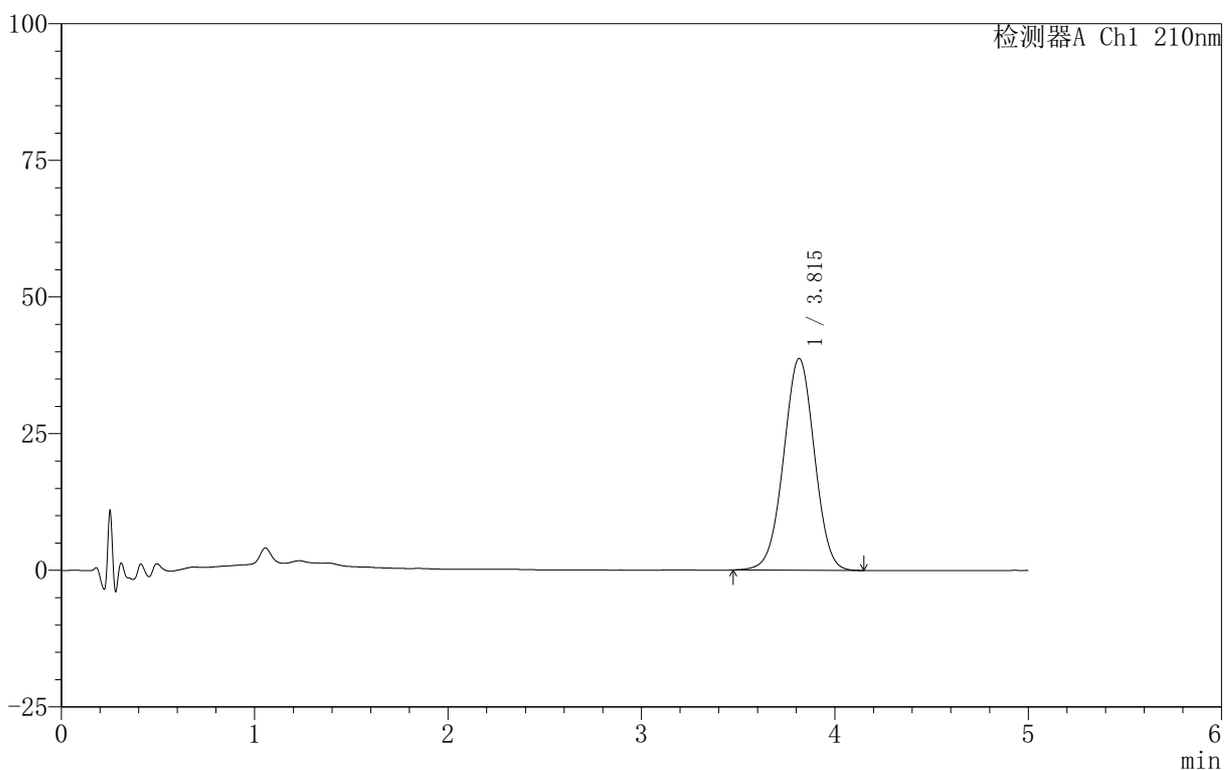
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-336-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:24:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:33:50      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	429527	100.000	38756	2726	0.997	--
总计		429527	100.000	38756			



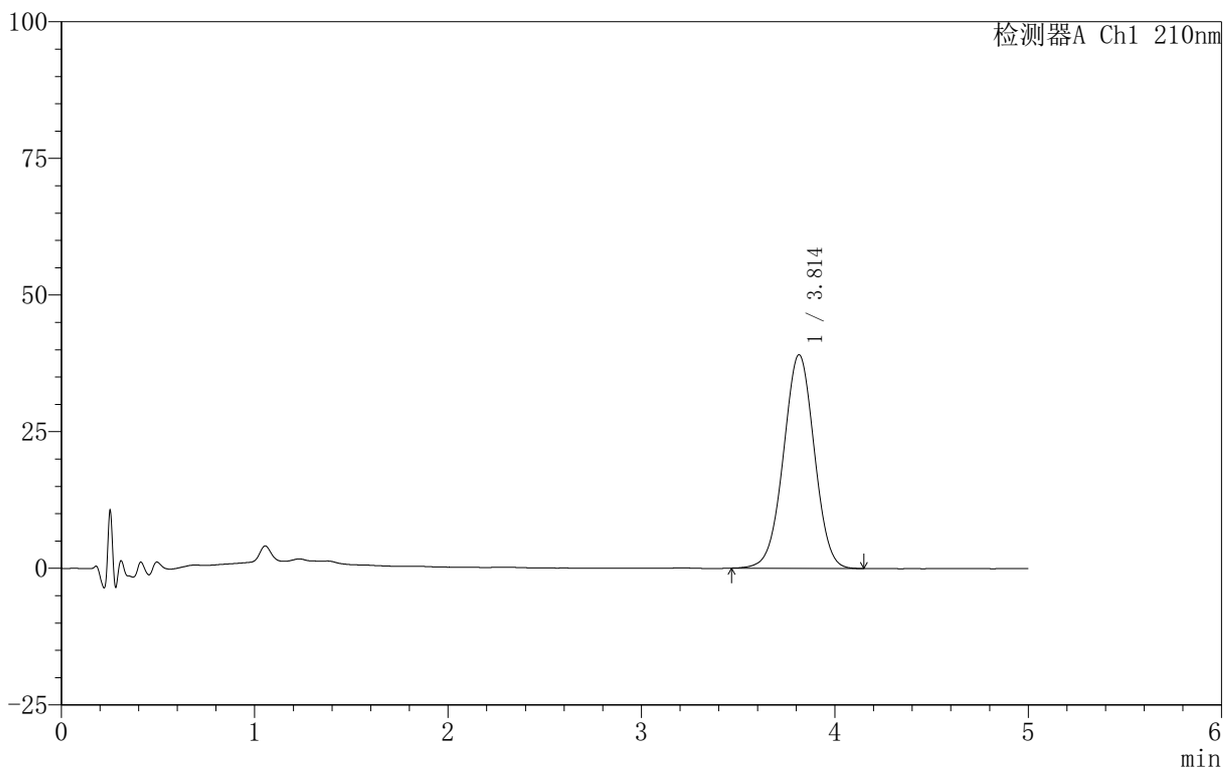
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-337-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:29:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:33:58 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	433161	100.000	39103	2740	0.997	--
总计		433161	100.000	39103			



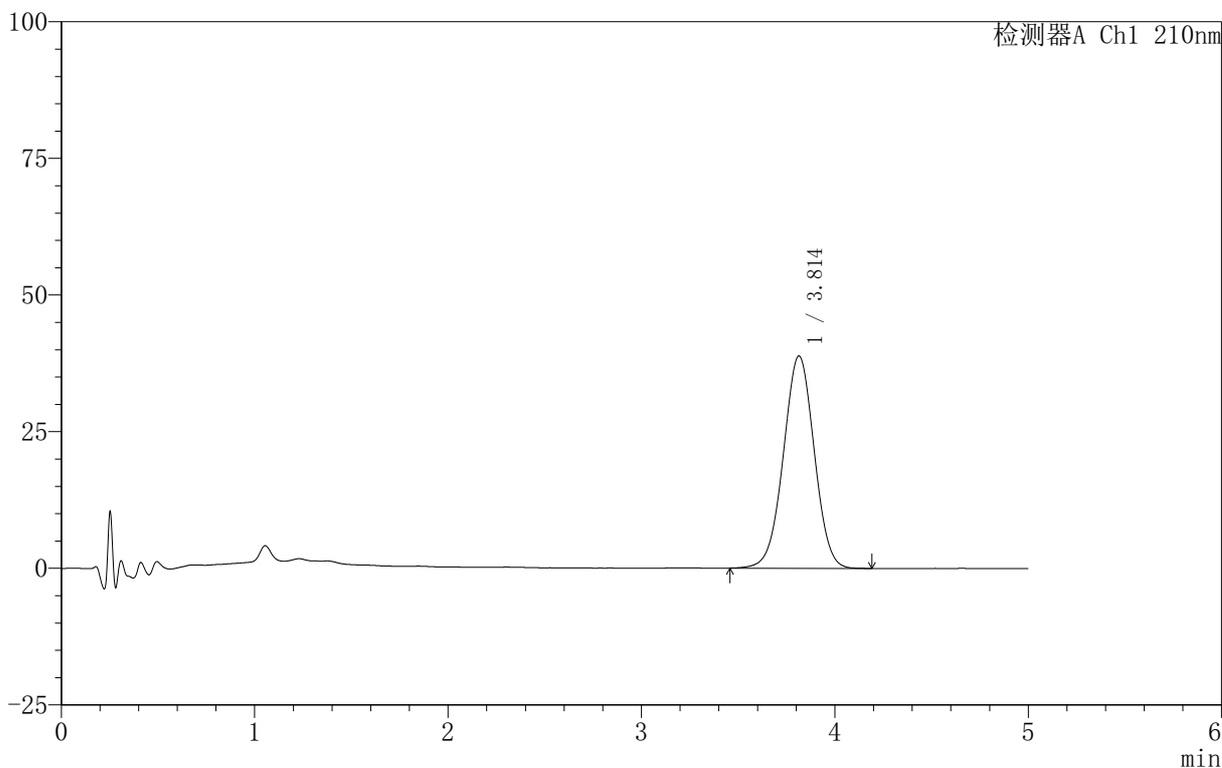
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-338-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:35:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:34:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	431032	100.000	38861	2731	0.998	--
总计		431032	100.000	38861			



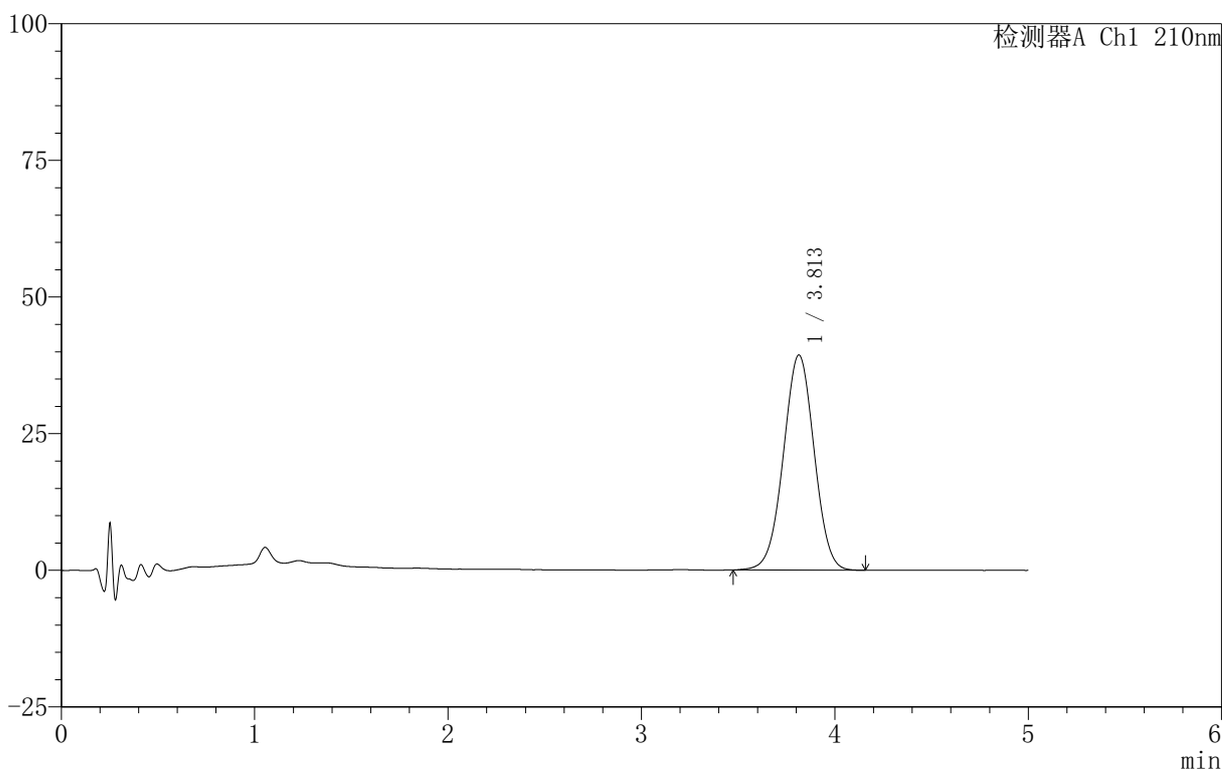
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-339-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:40:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:34:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

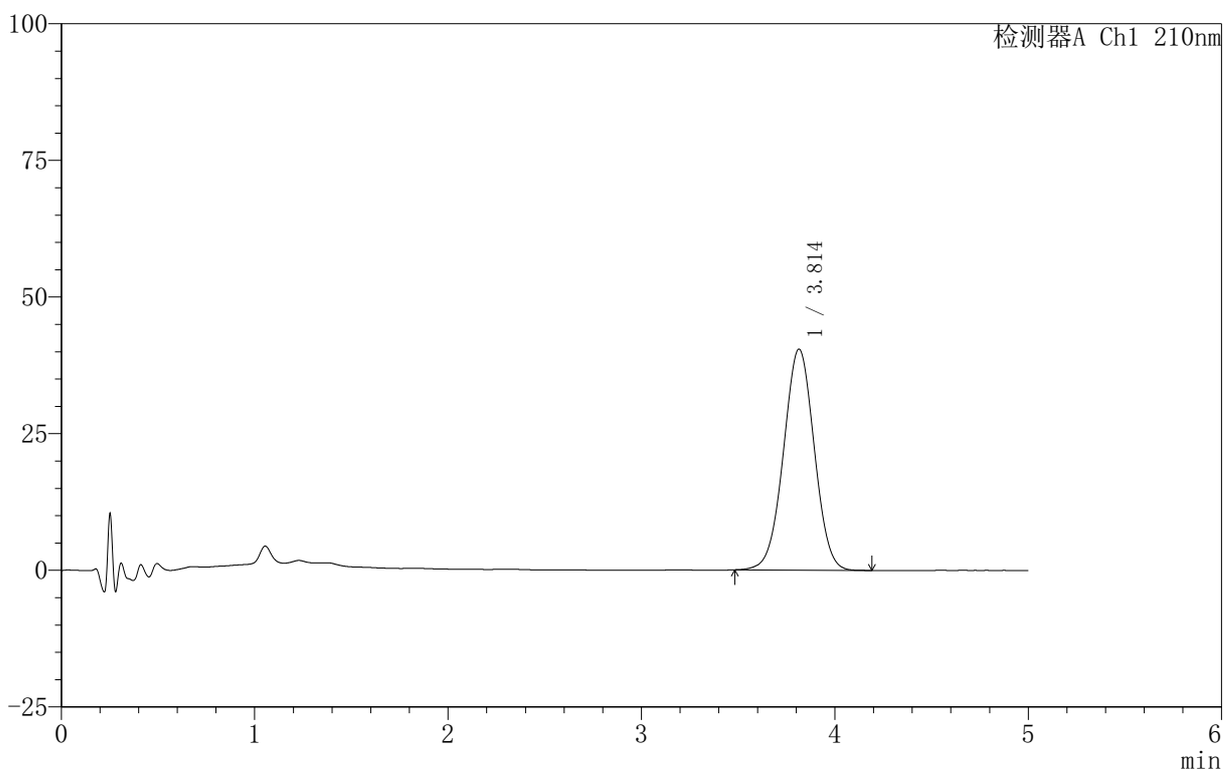
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	436270	100.000	39389	2734	1.000	--
总计		436270	100.000	39389			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-340-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 17:45:45 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:34:20 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	447620	100.000	40439	2736	1.001	--
总计		447620	100.000	40439			



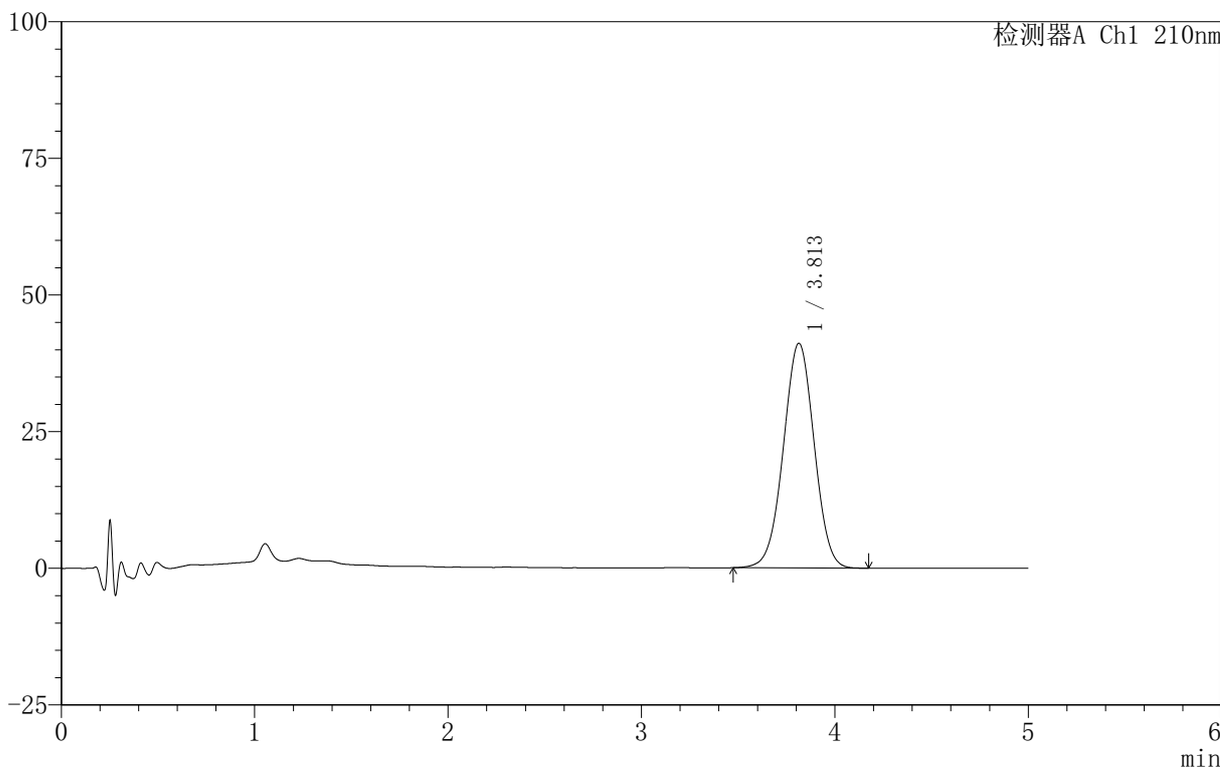
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-341-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:51:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:34:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	455430	100.000	41122	2733	1.001	--
总计		455430	100.000	41122			



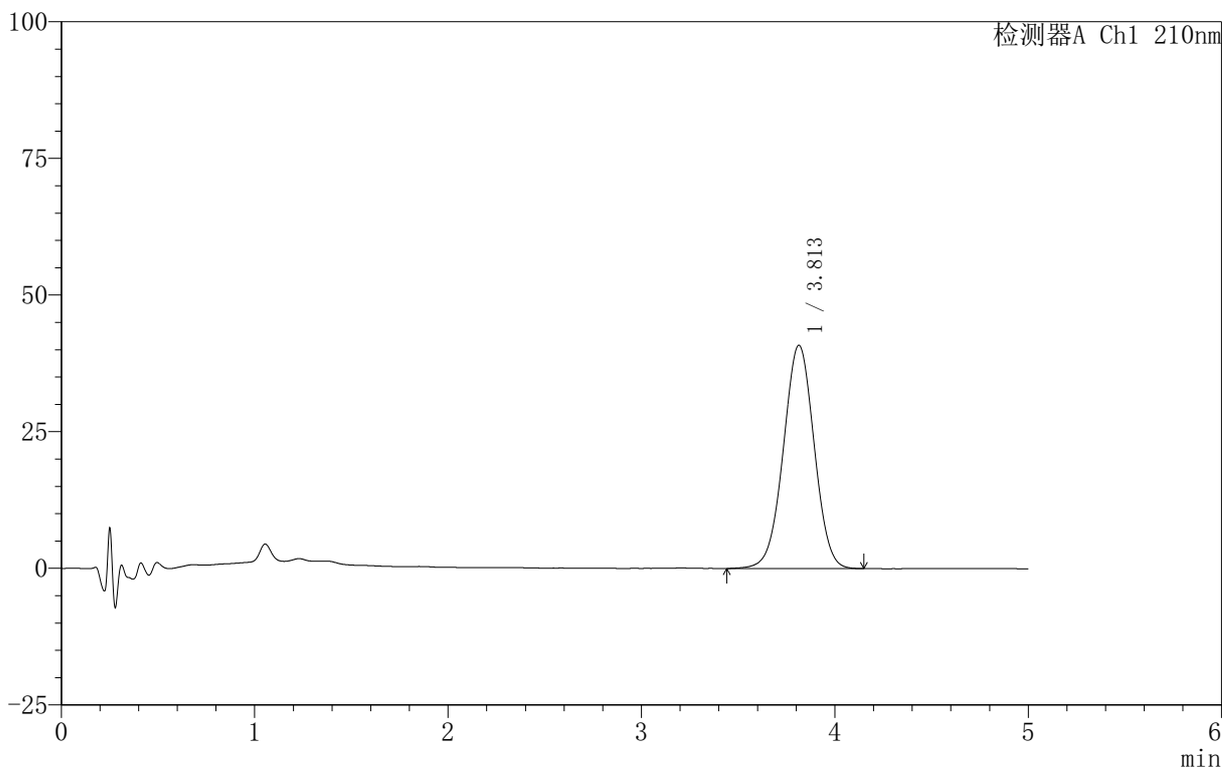
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-342-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 17:56:31      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:34:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	452998	100.000	40862	2739	0.999	--
总计		452998	100.000	40862			



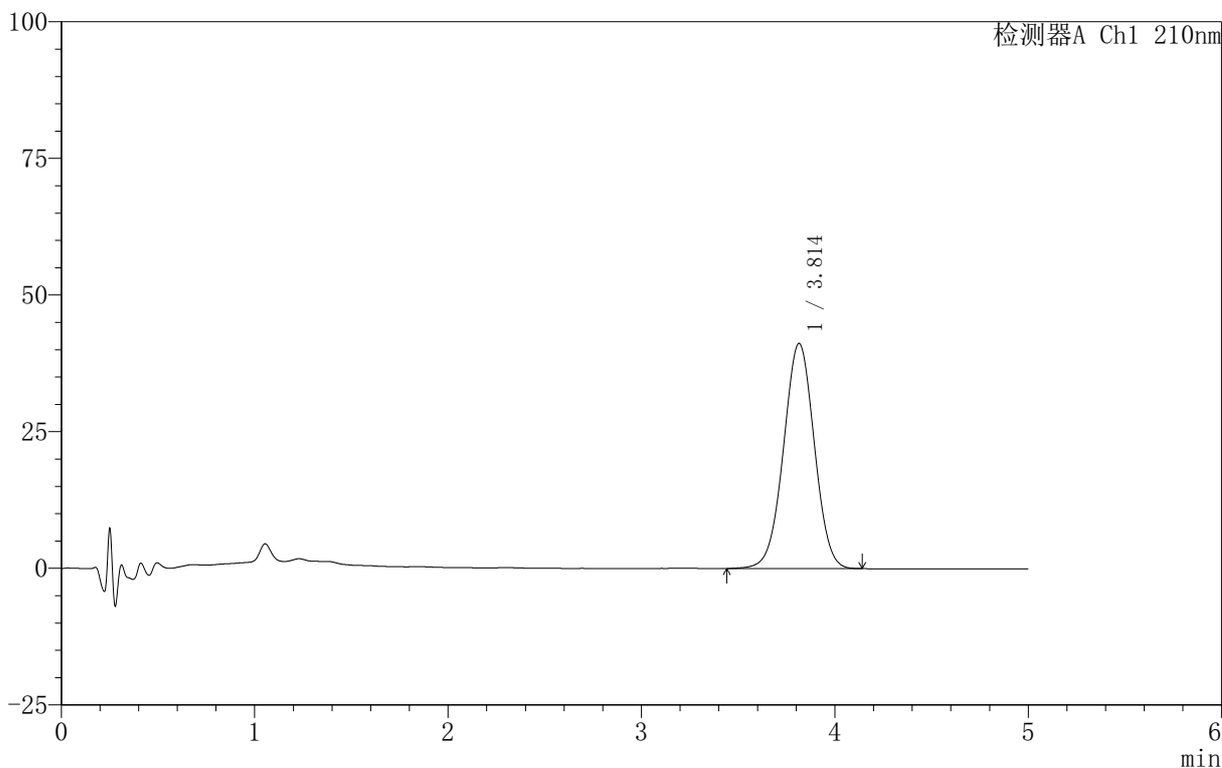
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-343-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:01:53      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:34:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

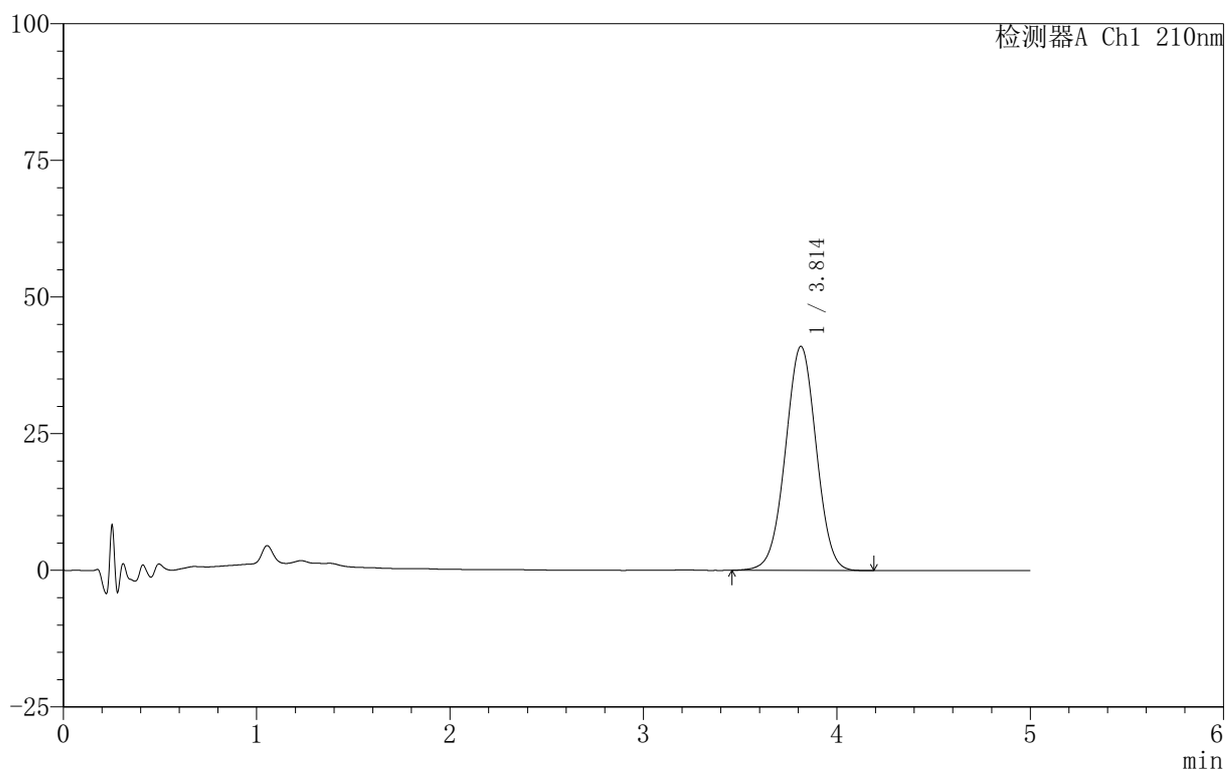
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	456681	100.000	41205	2737	1.000	--
总计		456681	100.000	41205			

## 〈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 - 0-6/11-344-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 18:07:15 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:34:50 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

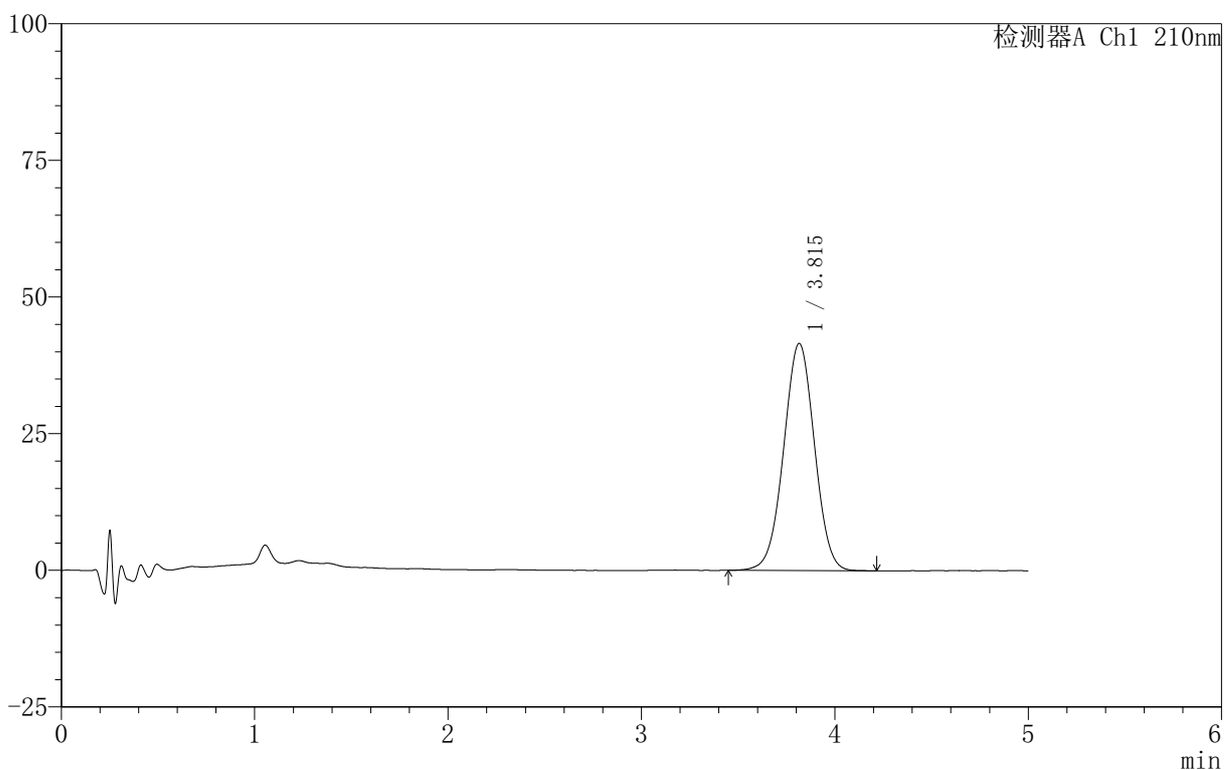
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	454561	100.000	41011	2738	1.001	--
总计		454561	100.000	41011			

## 〈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 - 0-6/11-345-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 18:12:37 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:34:57 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	461138	100.000	41561	2737	1.001	--
总计		461138	100.000	41561			



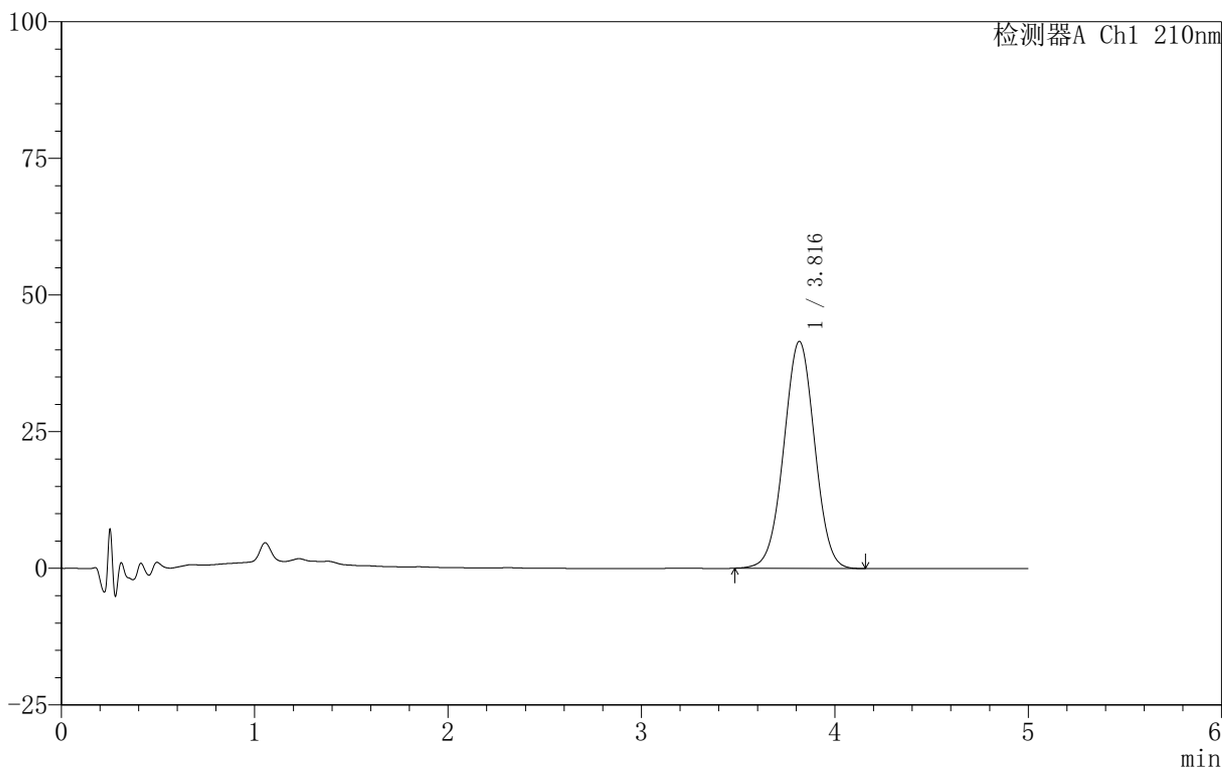
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-346-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:17:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:35:05      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	460208	100.000	41510	2734	1.002	--
总计		460208	100.000	41510			



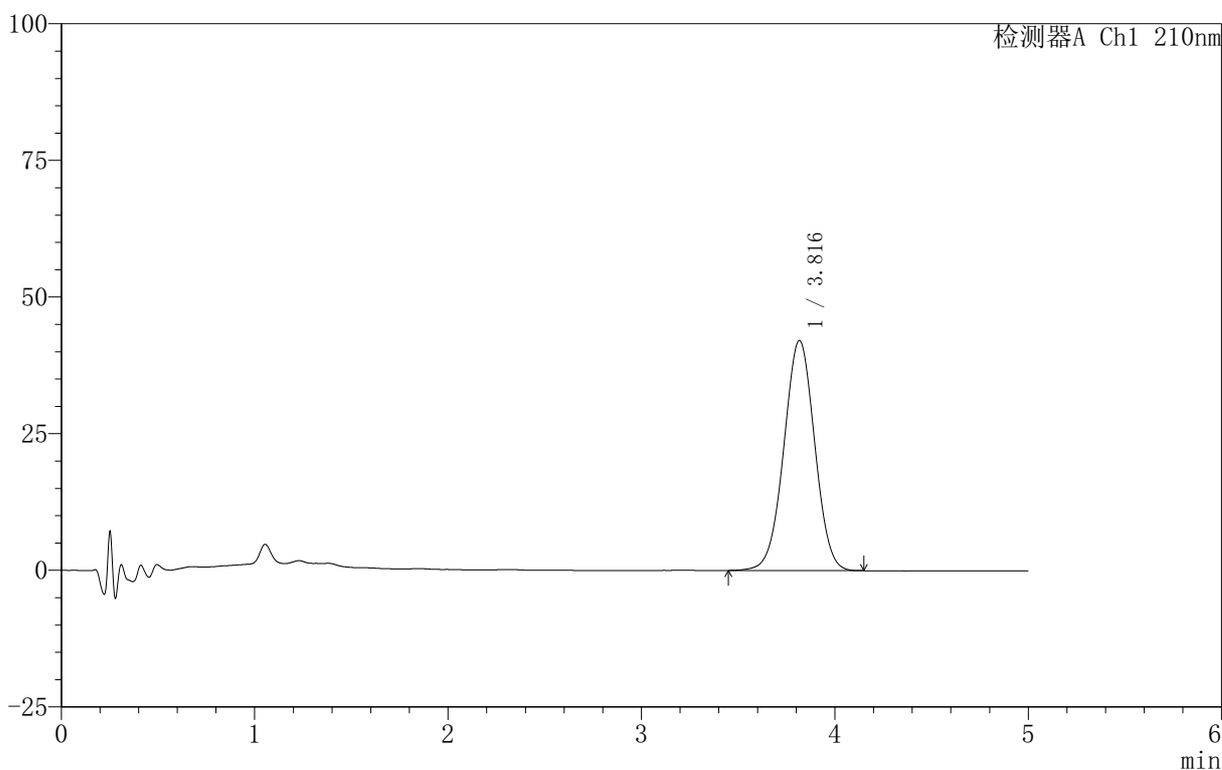
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-347-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:23:21      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:35:13      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	467182	100.000	42075	2732	1.000	--
总计		467182	100.000	42075			



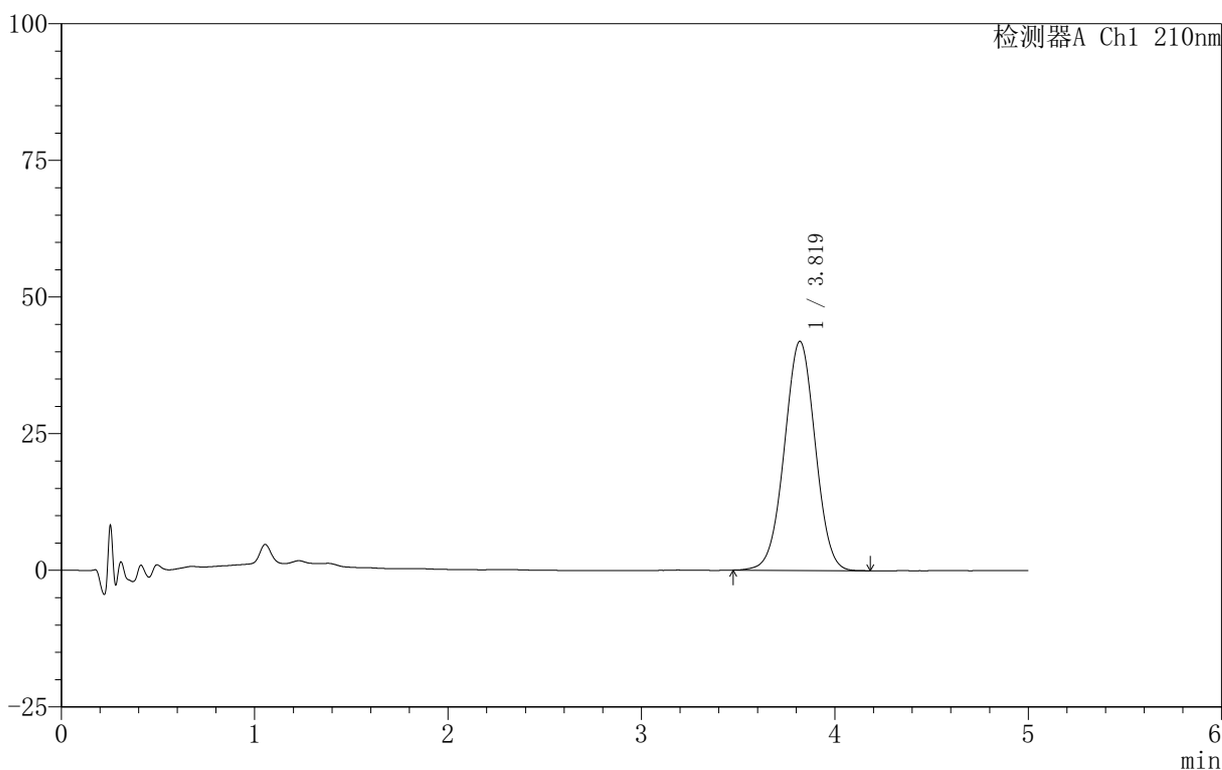
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-348-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:28:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:35:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

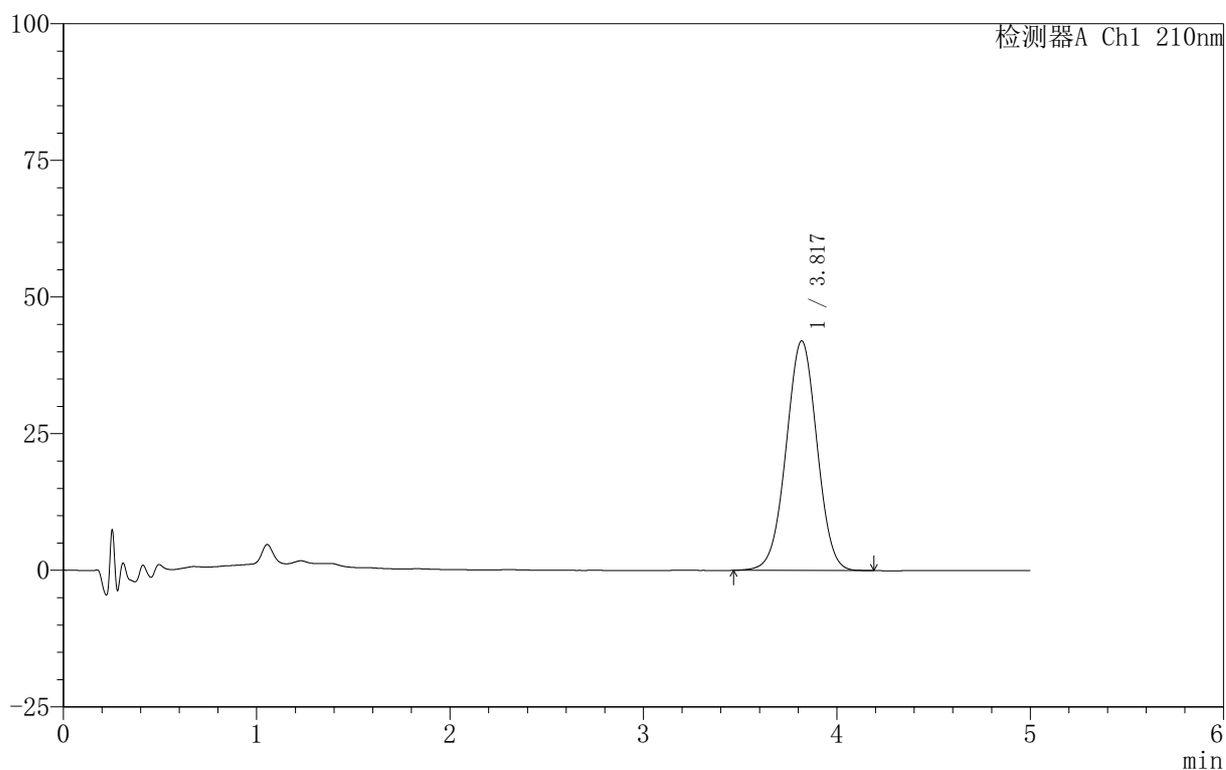
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	464567	100.000	41890	2736	1.002	--
总计		464567	100.000	41890			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-349-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 18:34:06 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:35:28 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	465988	100.000	41946	2730	1.002	--
总计		465988	100.000	41946			



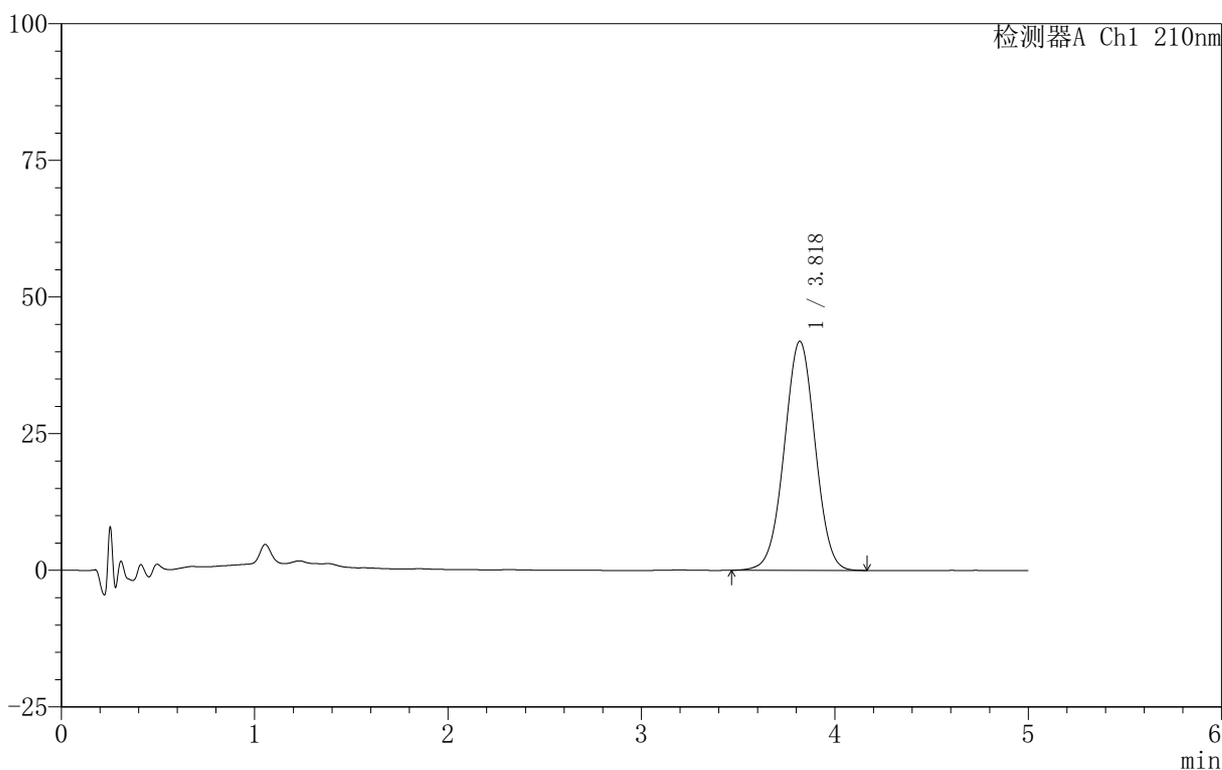
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-350-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:39:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:35:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

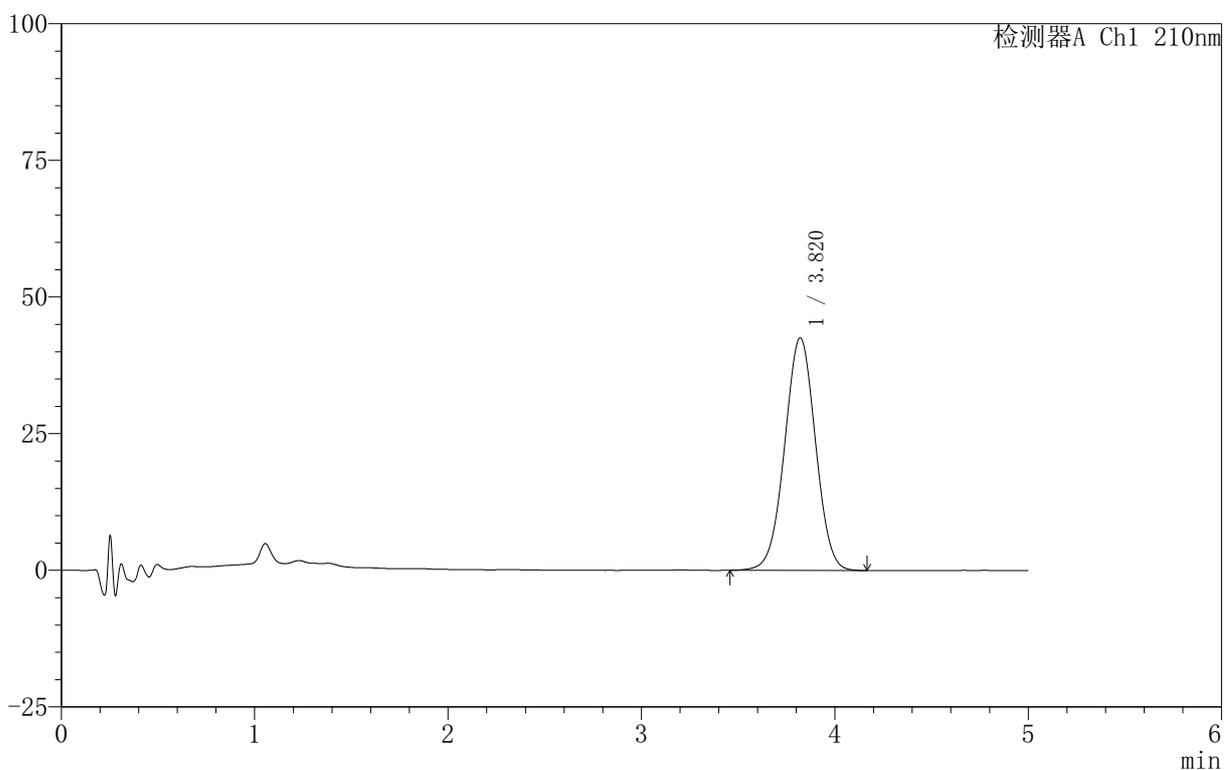
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	464973	100.000	41868	2740	1.003	--
总计		464973	100.000	41868			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-351-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 18:44:51 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:35:43 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

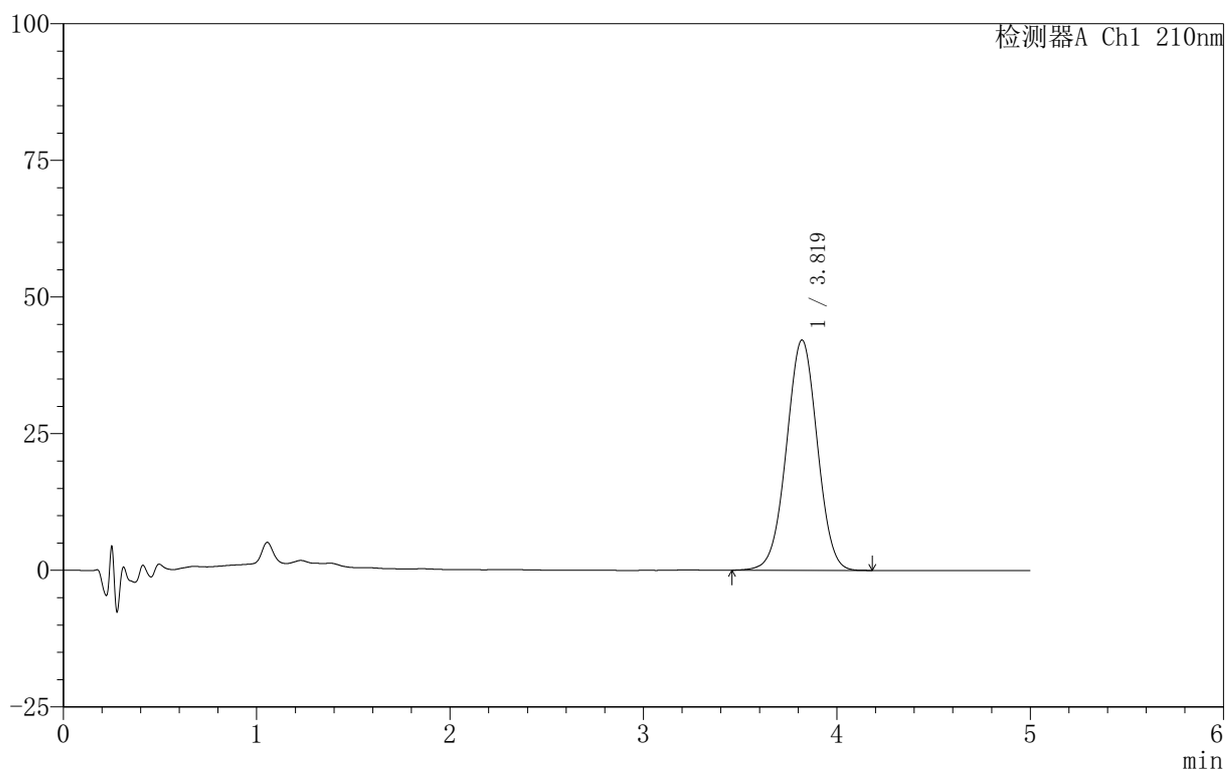
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	472127	100.000	42558	2731	1.002	--
总计		472127	100.000	42558			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-352-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 18:50:14 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:35:50 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	467852	100.000	42125	2732	1.001	--
总计		467852	100.000	42125			



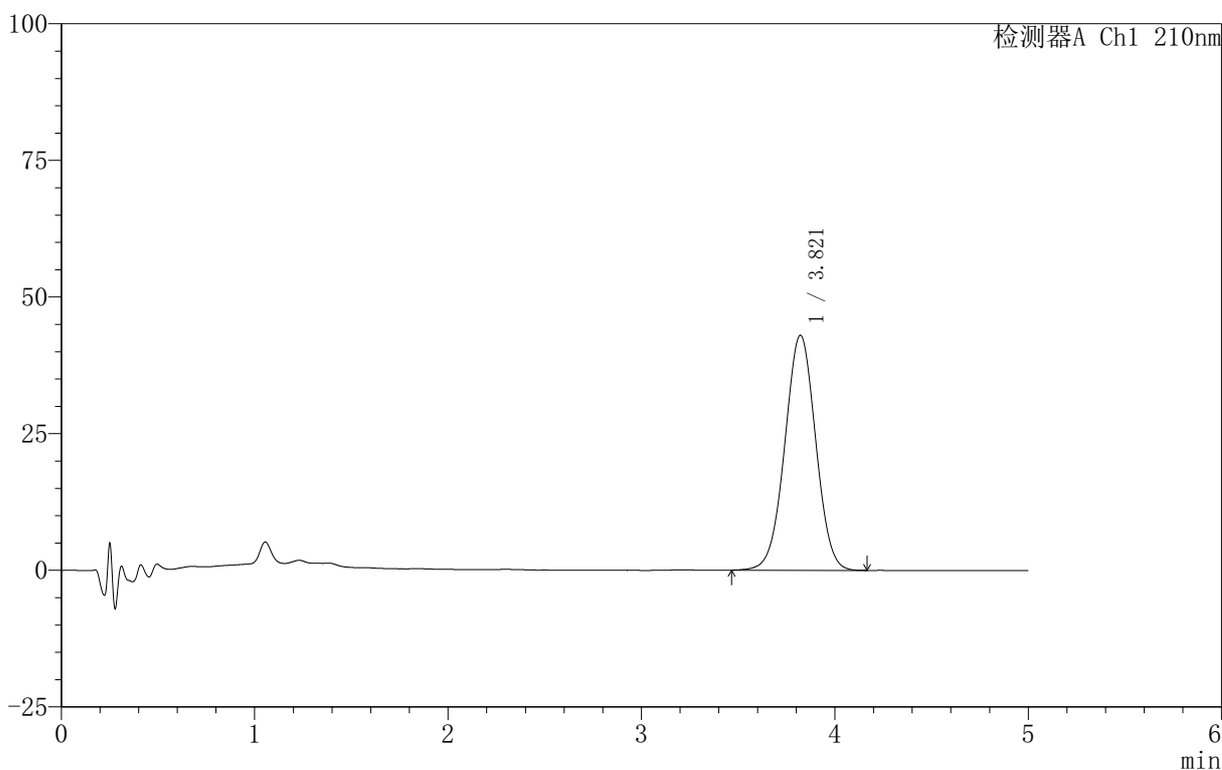
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-353-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 18:55:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:35:58 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

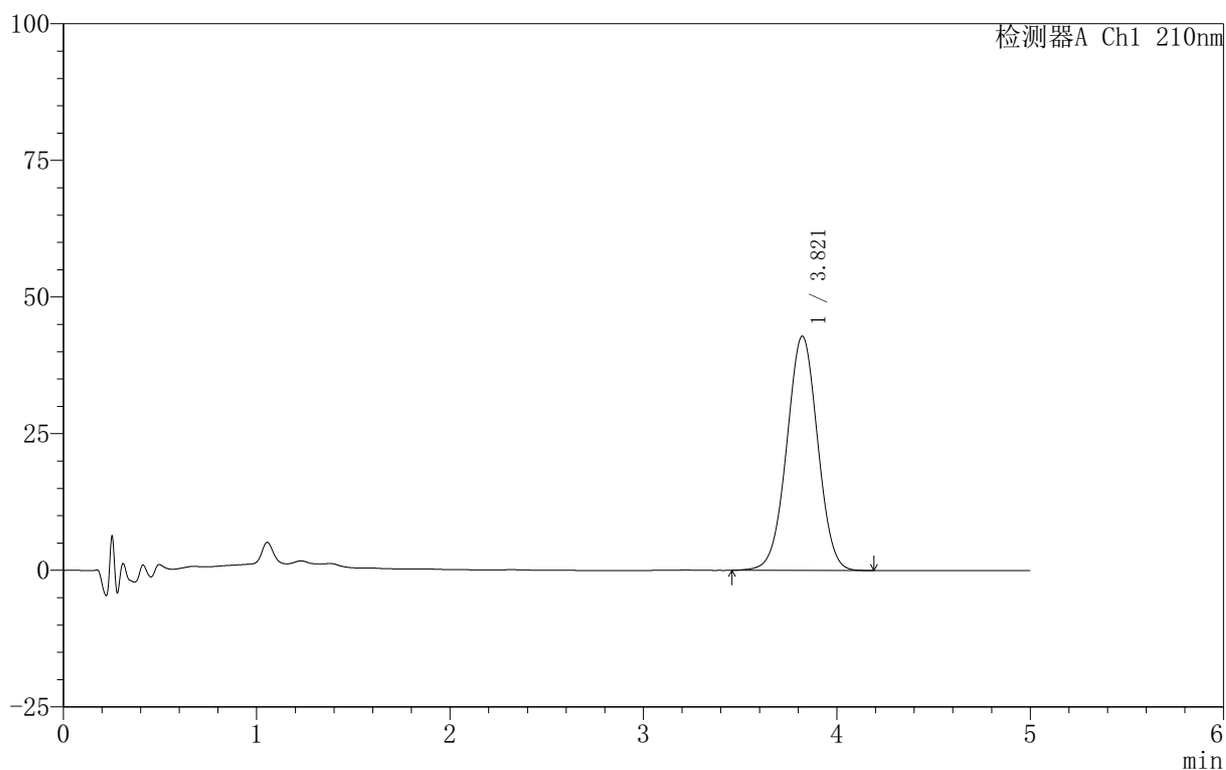
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	477409	100.000	43002	2736	1.003	--
总计		477409	100.000	43002			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-354-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 19:00:58 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:36:05 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

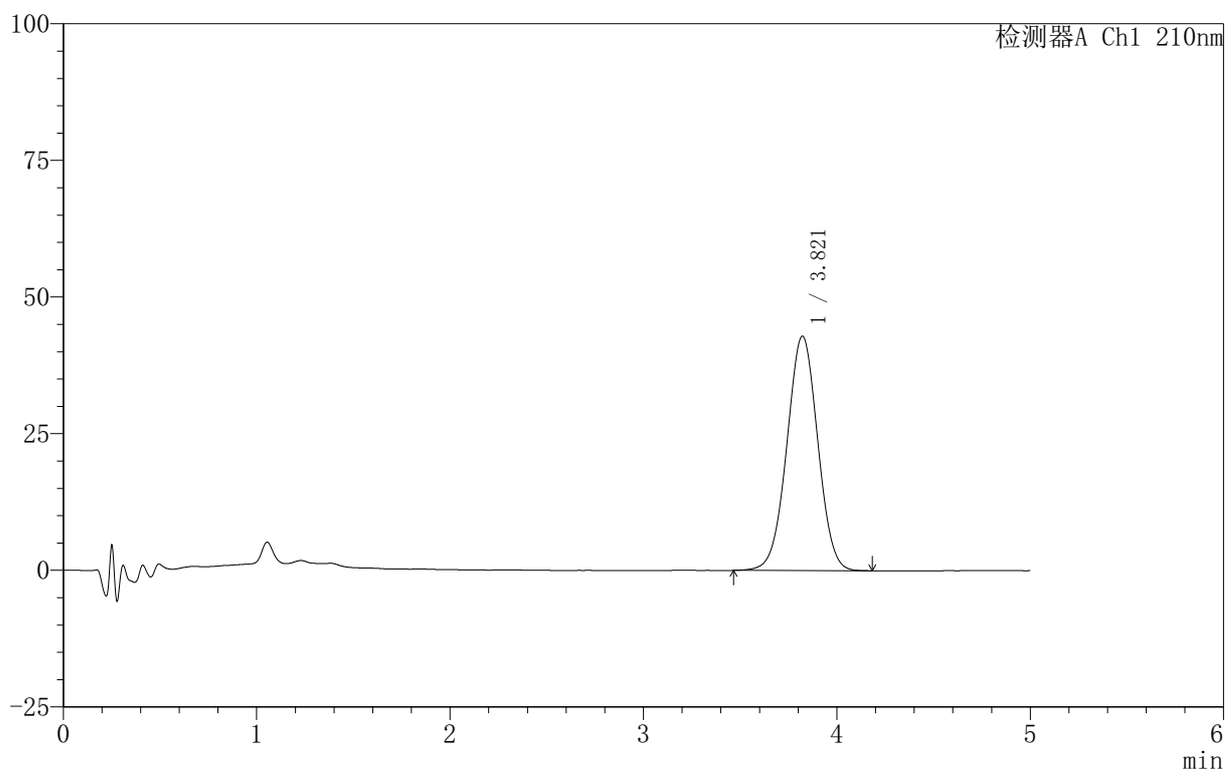
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	476465	100.000	42884	2733	1.003	--
总计		476465	100.000	42884			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-355-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 19:06:20 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:36:13 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

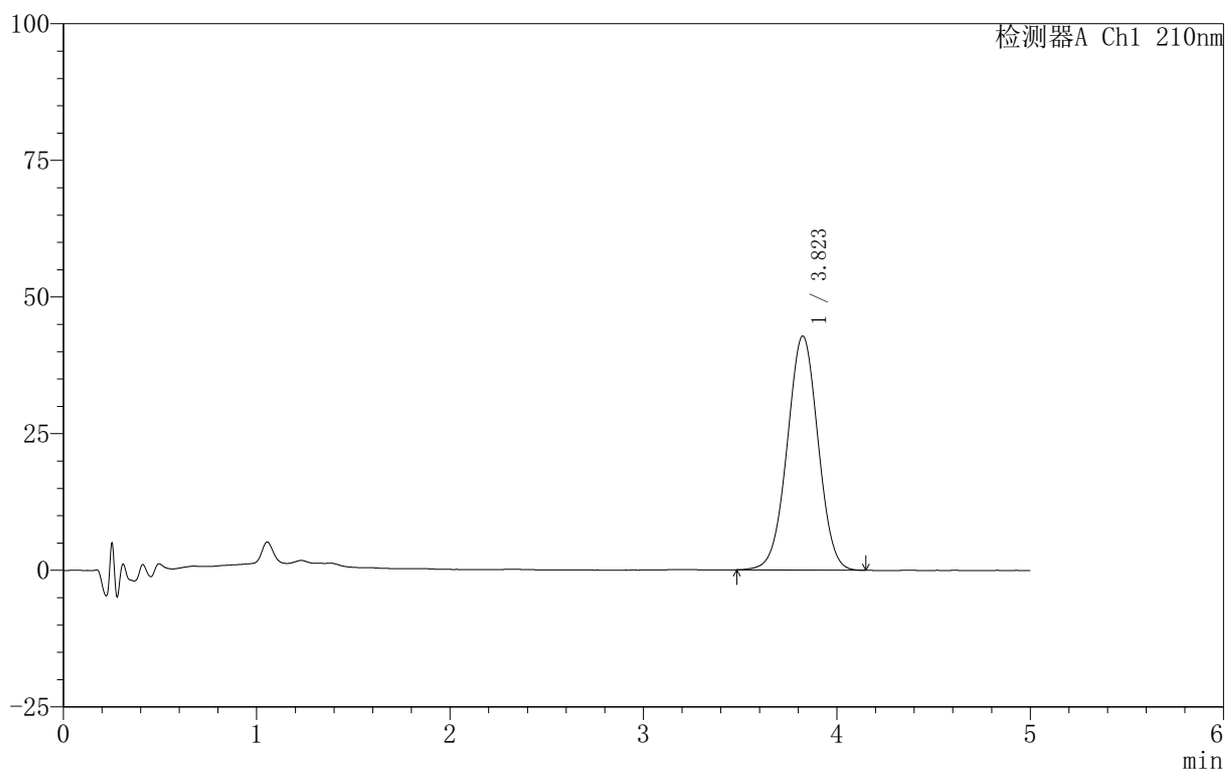
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	476338	100.000	42904	2733	1.004	--
总计		476338	100.000	42904			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-356-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 19:11:43 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:36:20 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	474818	100.000	42827	2741	1.003	--
总计		474818	100.000	42827			



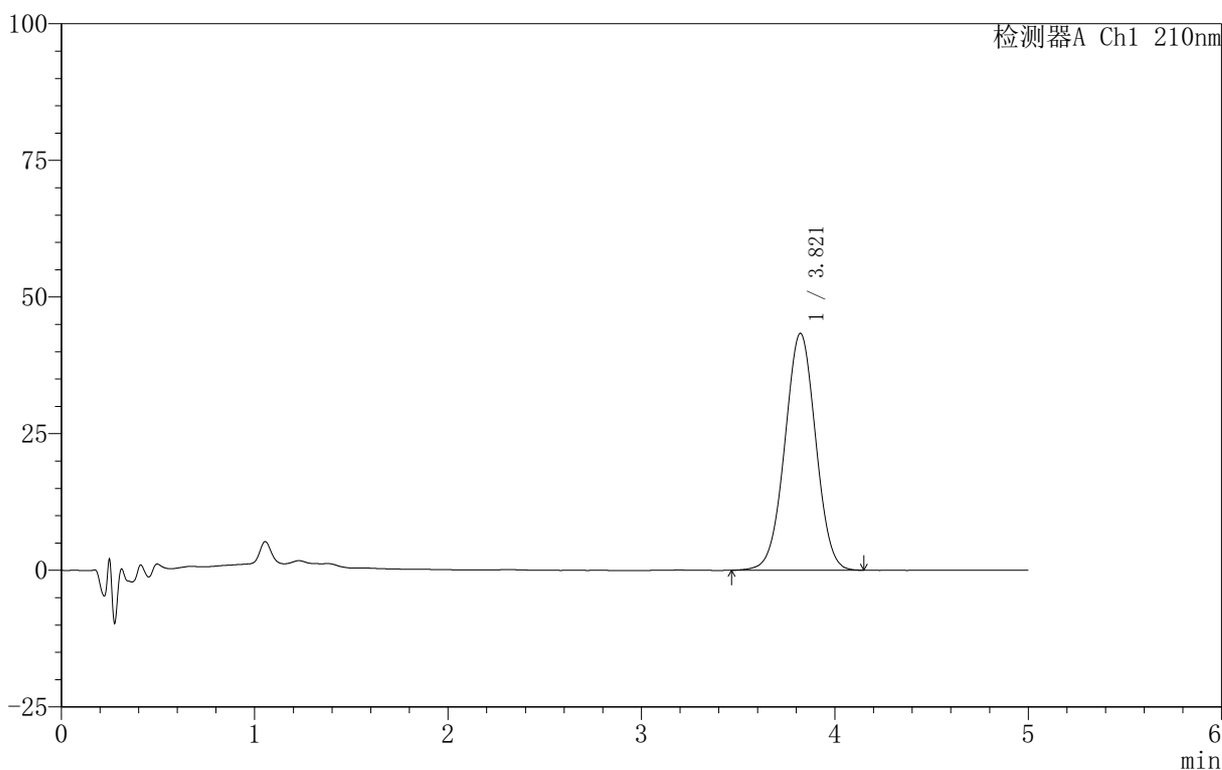
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-357-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:17:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:36:28 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	481051	100.000	43357	2736	1.005	--
总计		481051	100.000	43357			



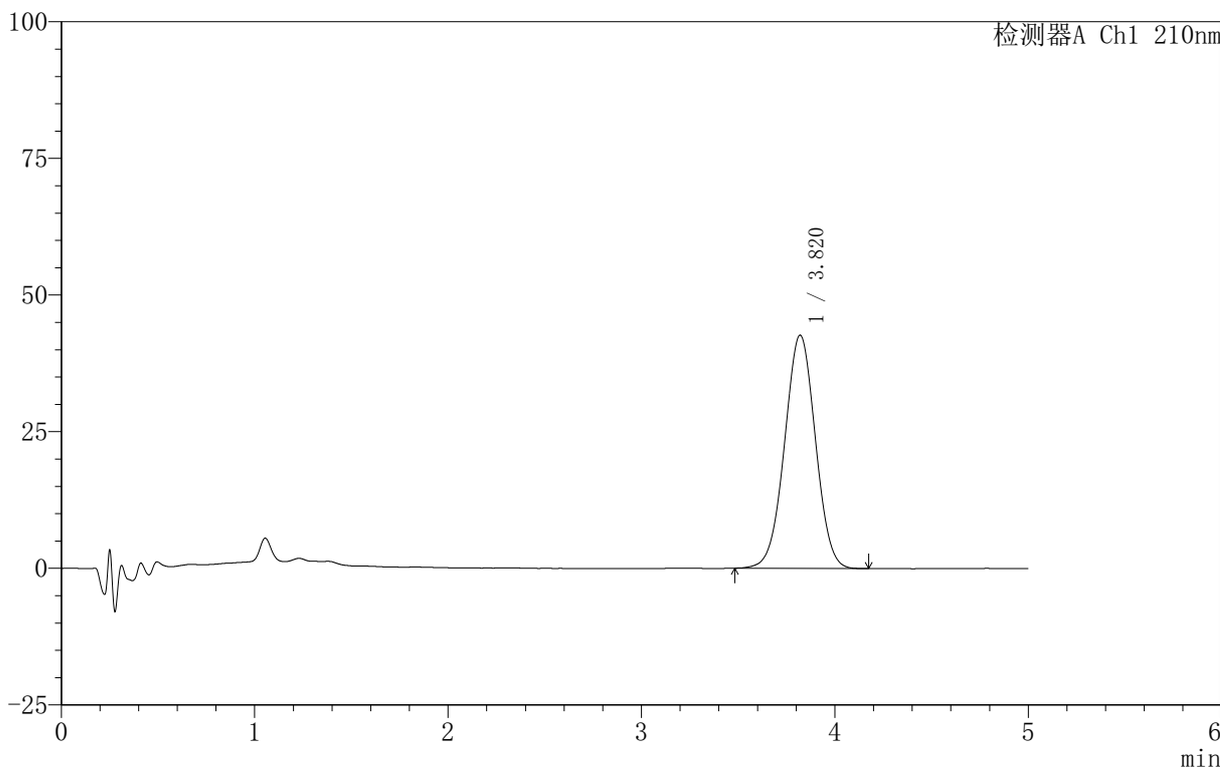
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-358-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:22:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:36:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	472990	100.000	42664	2738	1.004	--
总计		472990	100.000	42664			



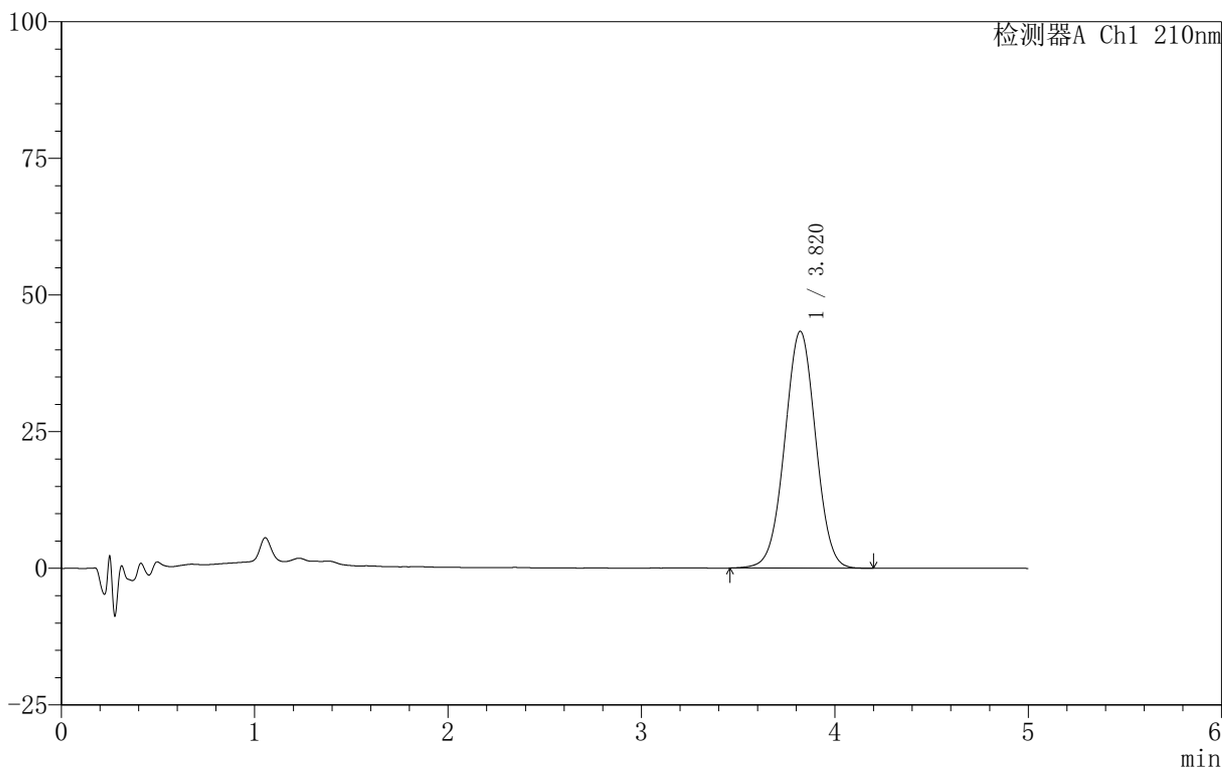
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-359-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:27:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:36:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	481886	100.000	43349	2732	1.005	--
总计		481886	100.000	43349			



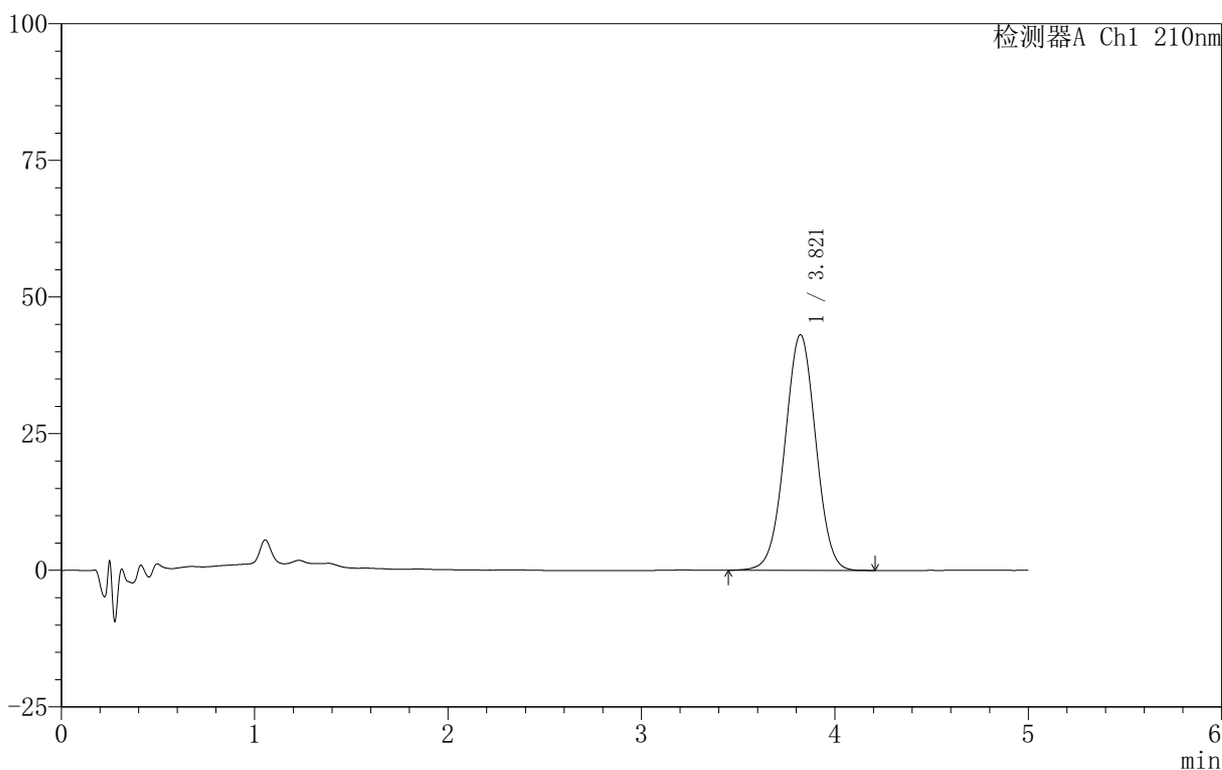
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-360-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:33:10      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:36:51      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	479461	100.000	43128	2731	1.005	--
总计		479461	100.000	43128			



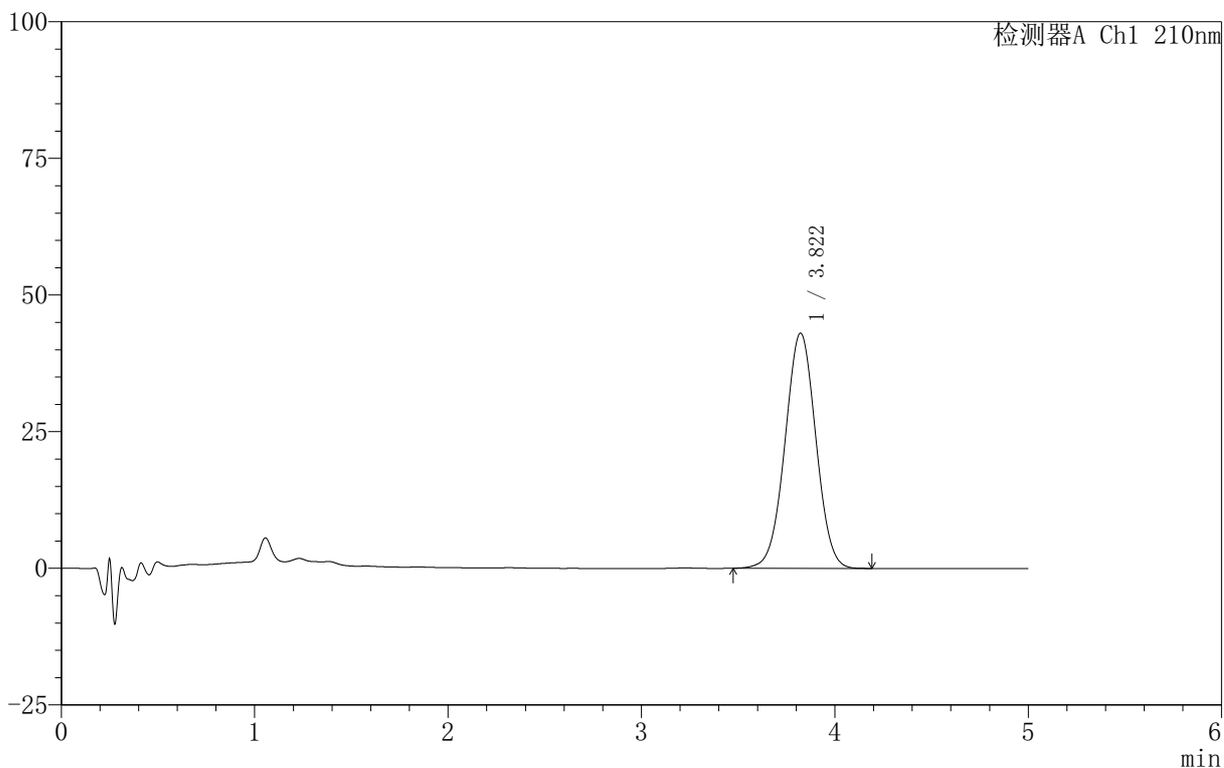
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-361-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:38:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:36:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	477629	100.000	43046	2739	1.006	--
总计		477629	100.000	43046			



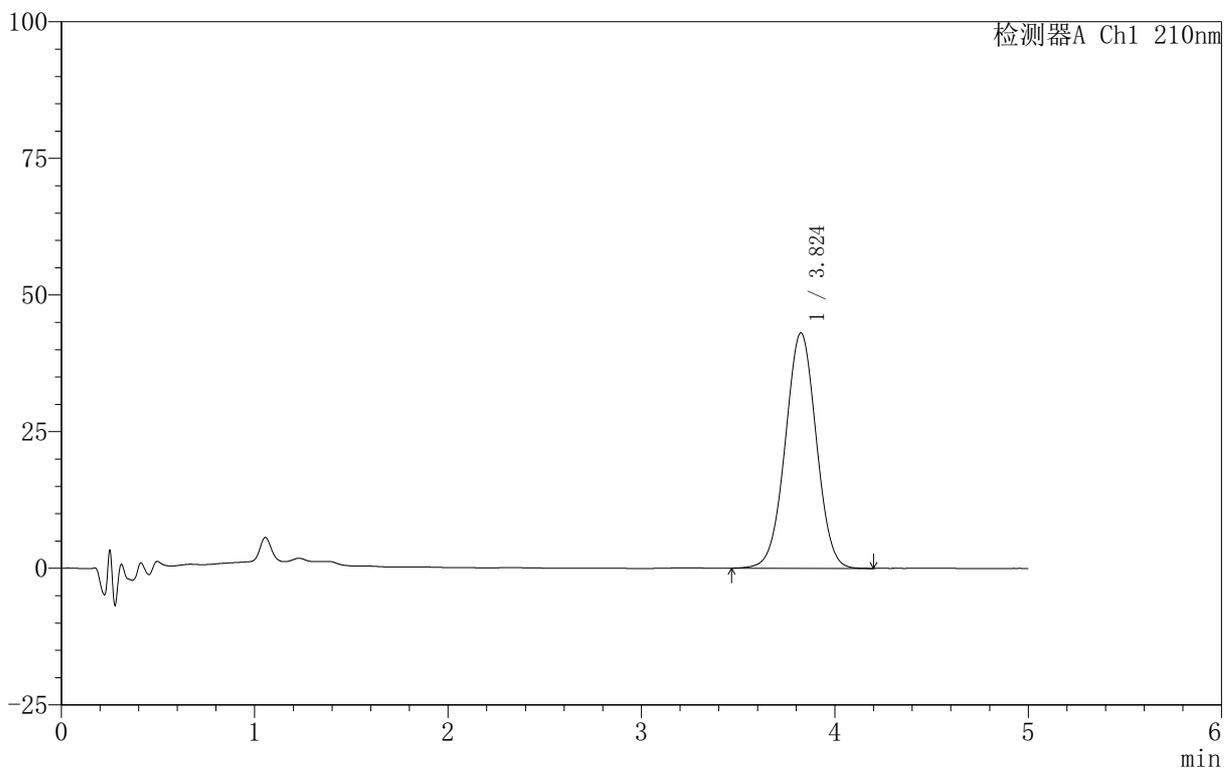
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-362-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 19:43:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:37:06      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

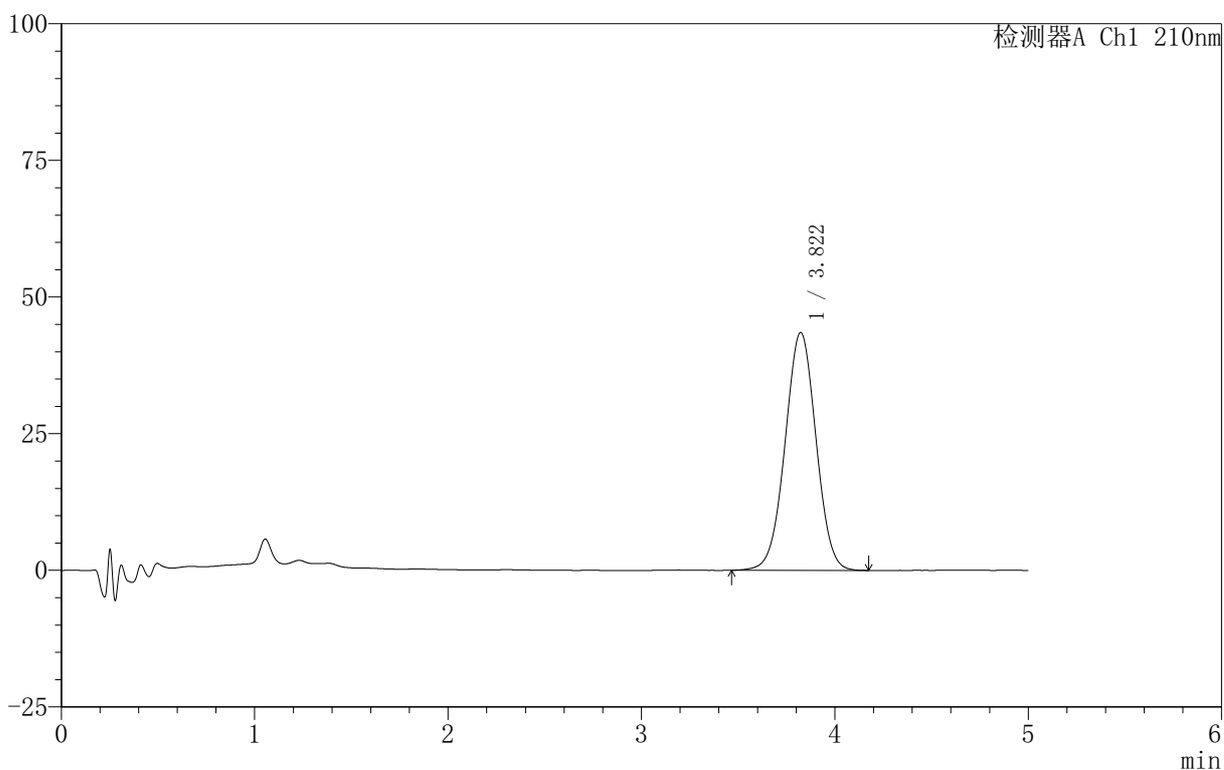
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	479039	100.000	43056	2729	1.005	--
总计		479039	100.000	43056			

## 〈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 - 0-6/11-363-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 19:49:16 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:37:13 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

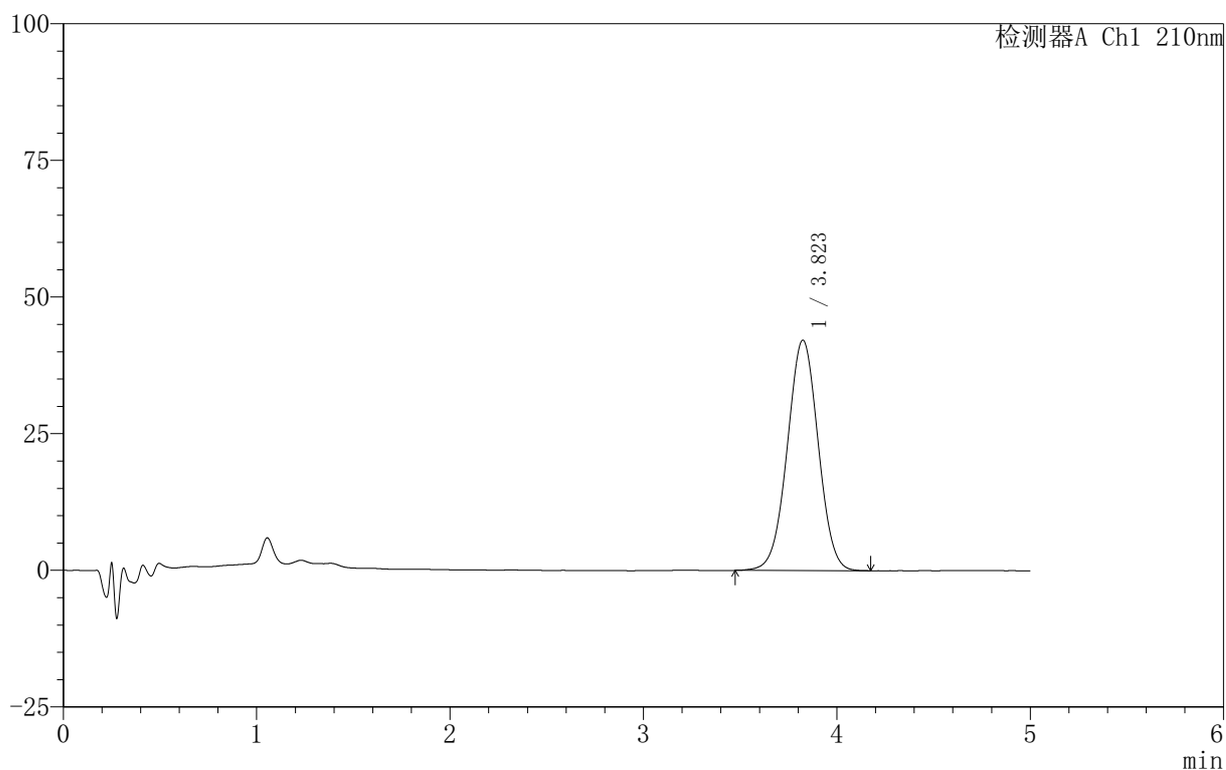
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	483384	100.000	43519	2735	1.005	--
总计		483384	100.000	43519			

## 〈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 - 0-6/11-364-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 19:54:38 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:37:21 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

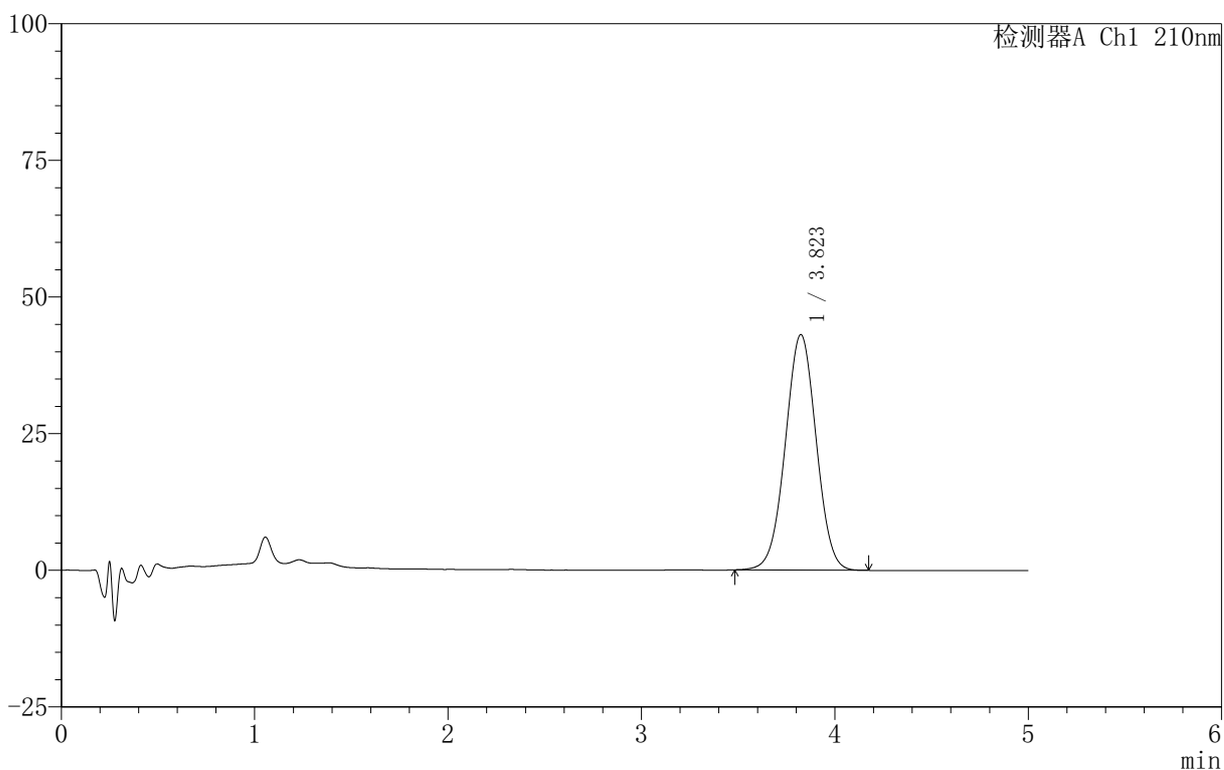
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	468217	100.000	42153	2738	1.005	--
总计		468217	100.000	42153			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-365-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:00:01 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:37:28 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	478278	100.000	43083	2732	1.006	--
总计		478278	100.000	43083			



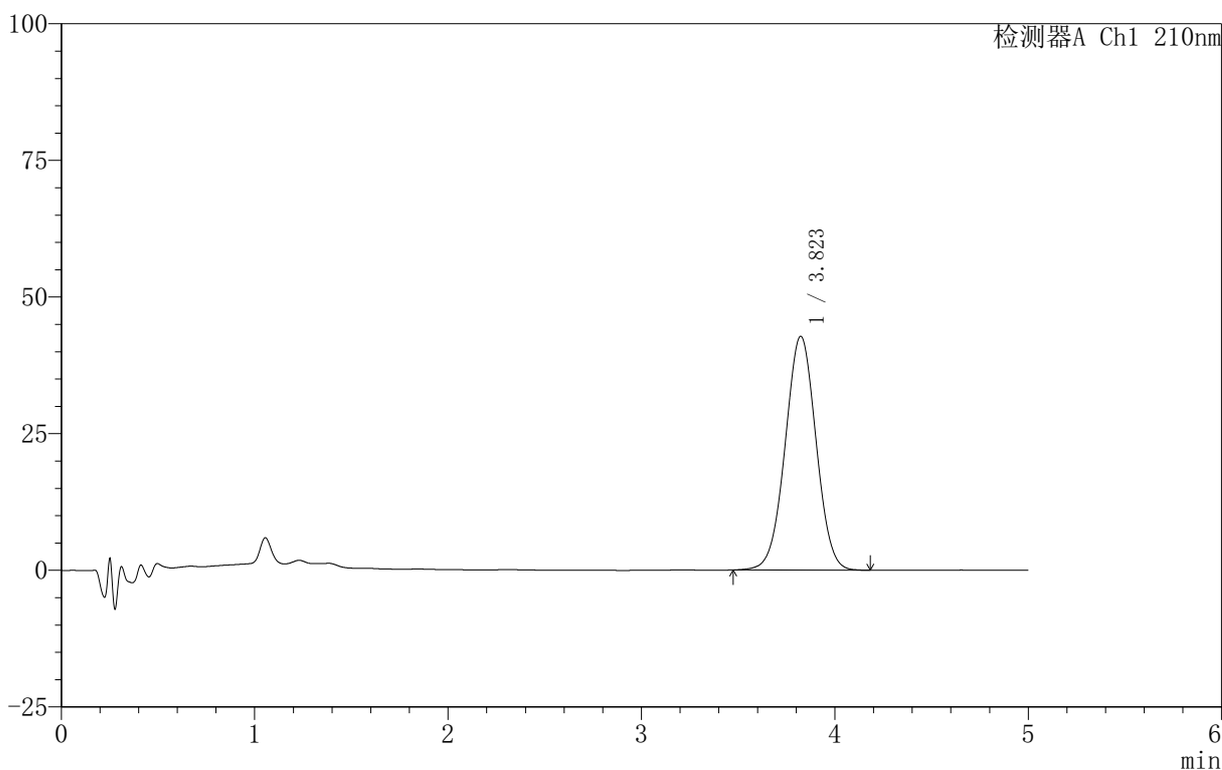
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-366-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:05:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:37:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

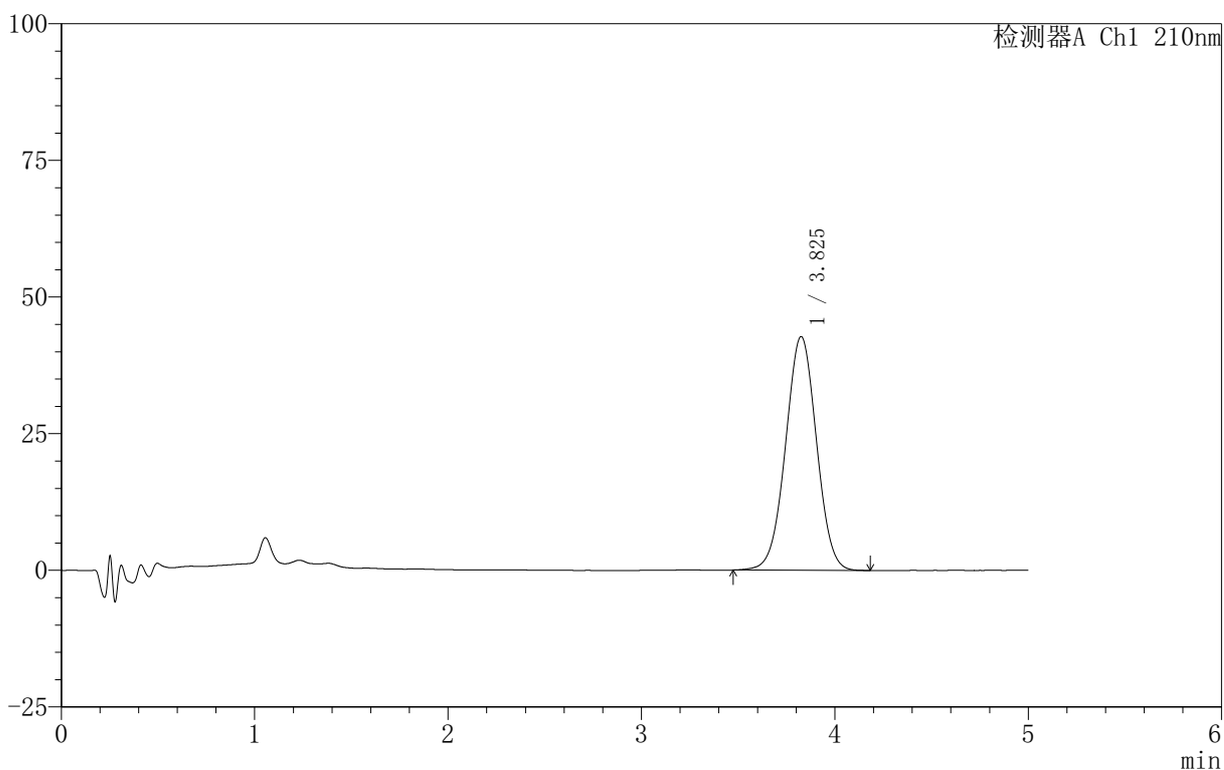
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	475273	100.000	42790	2733	1.007	--
总计		475273	100.000	42790			

## 〈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 - 0-6/11-367-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:10:45 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:37:44 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

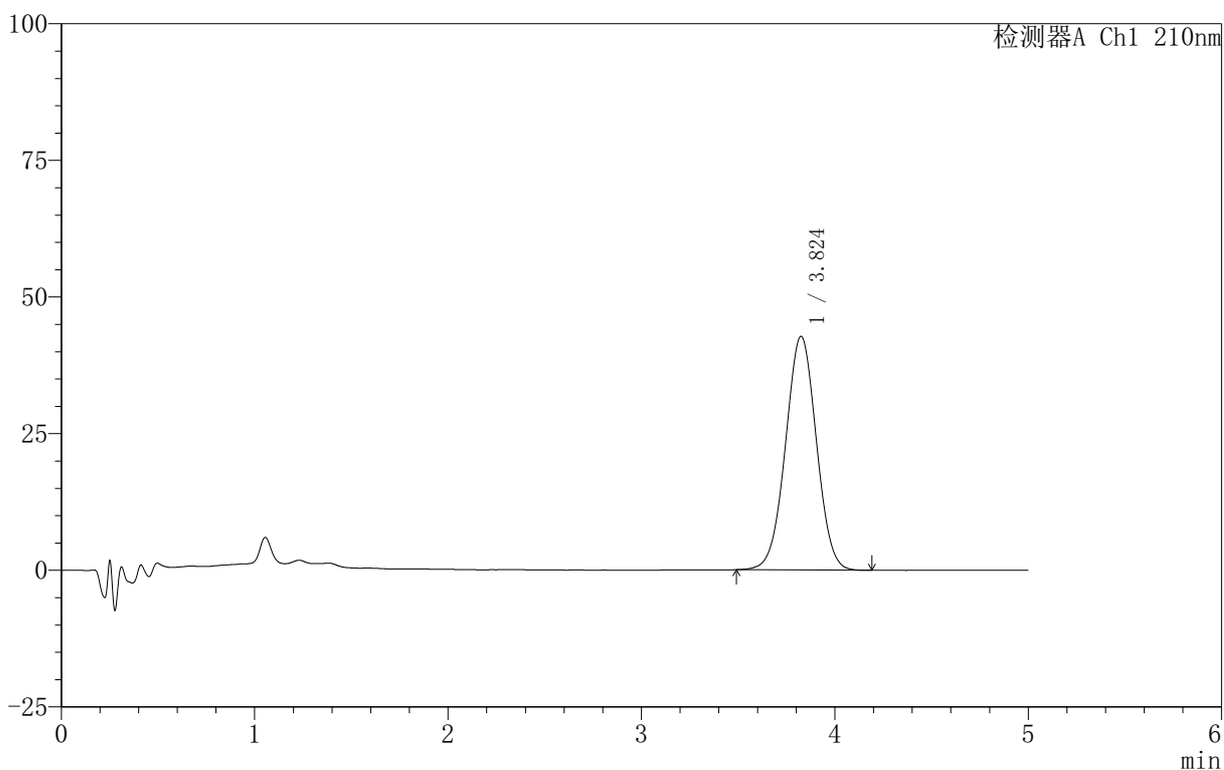
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	475356	100.000	42723	2734	1.005	--
总计		475356	100.000	42723			

## 〈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 - 0-6/11-368-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:16:08 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:37:51 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

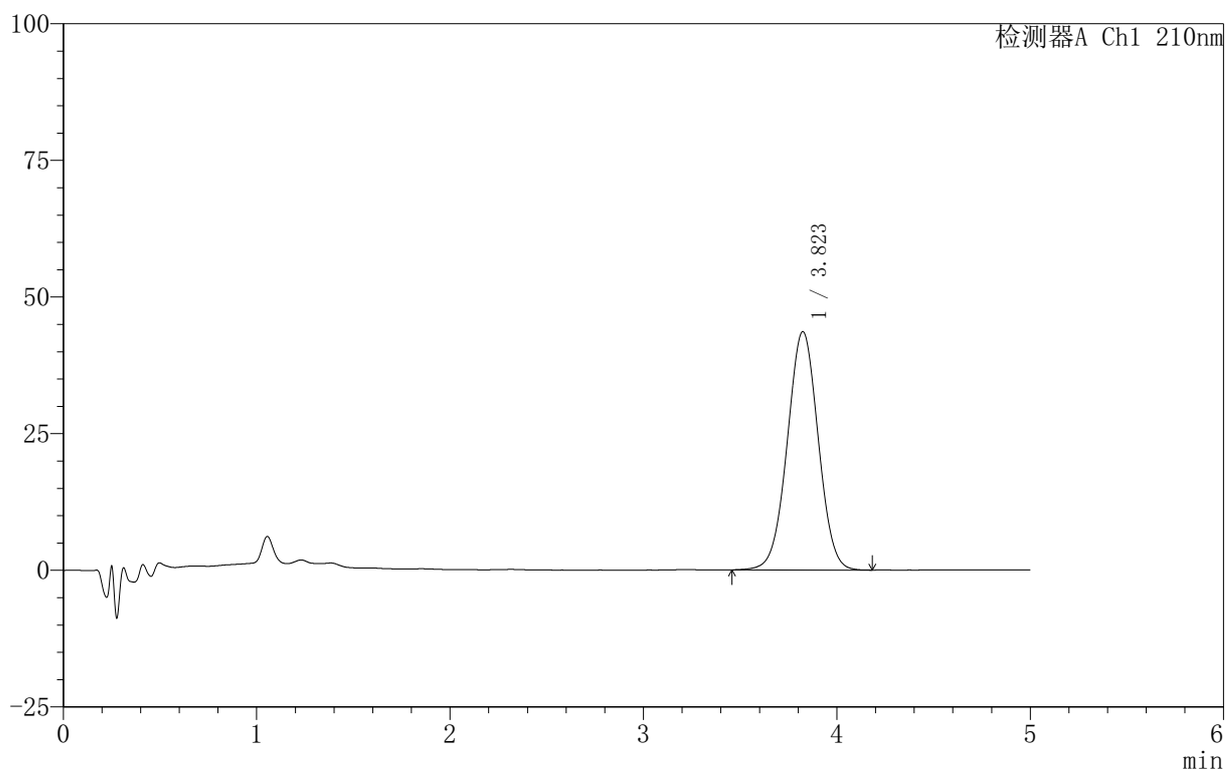
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	474161	100.000	42731	2745	1.007	--
总计		474161	100.000	42731			

## 〈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 - 0-6/11-369-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:21:29 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:37:59 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

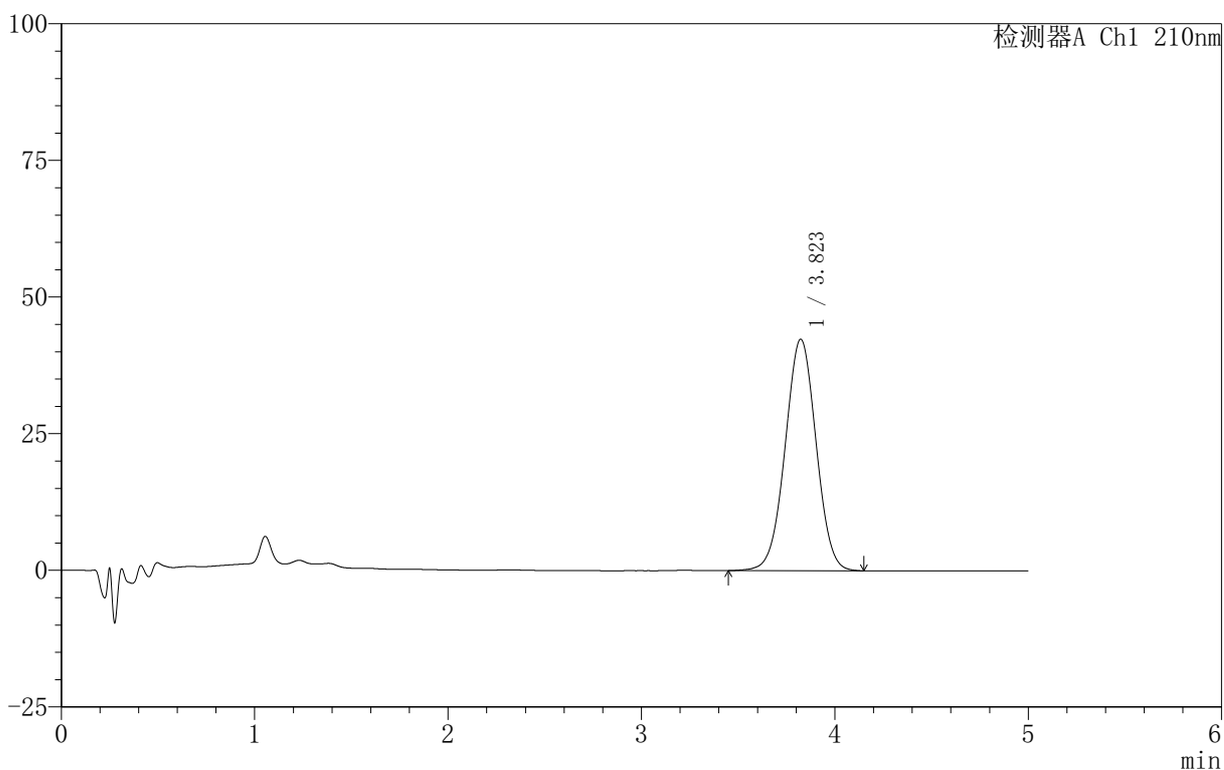
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	485361	100.000	43613	2728	1.007	--
总计		485361	100.000	43613			

## 〈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 - 0-6/11-370-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:26:52 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:38:06 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

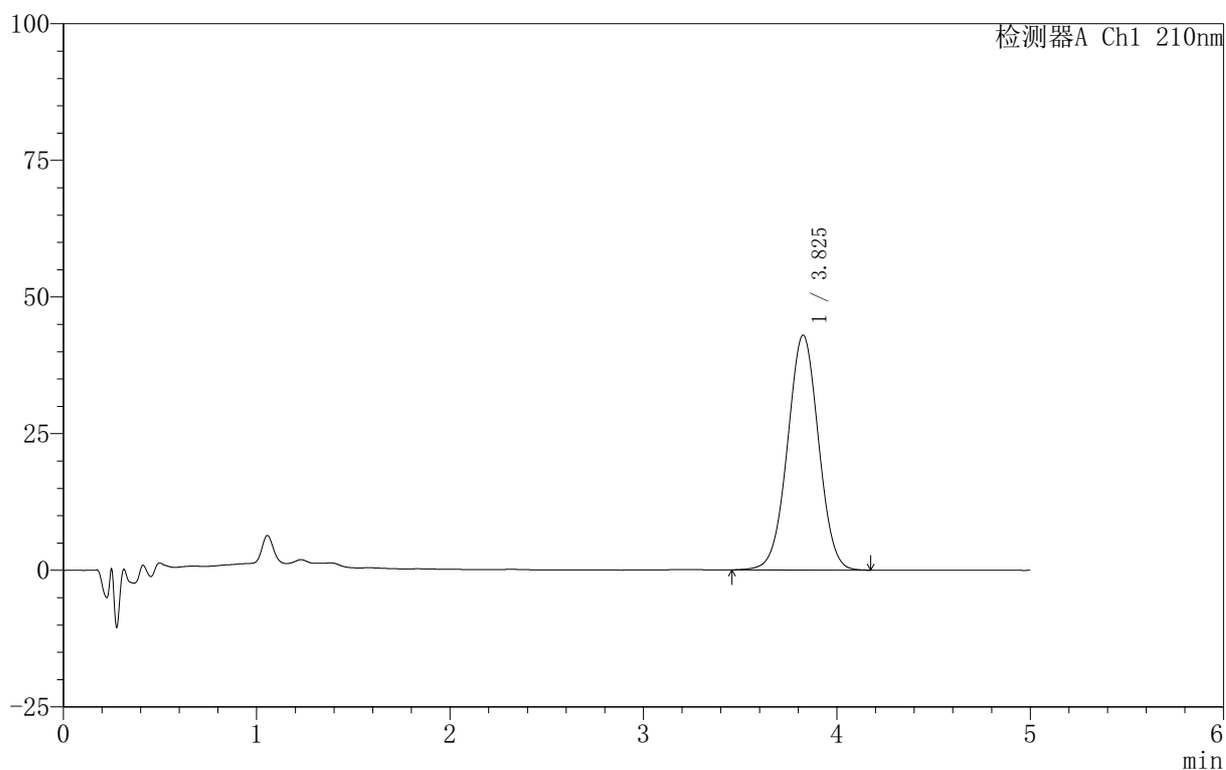
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	471162	100.000	42356	2730	1.005	--
总计		471162	100.000	42356			

## 〈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 - 0-6/11-371-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:32:15 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:38:14 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	478902	100.000	42945	2727	1.007	--
总计		478902	100.000	42945			



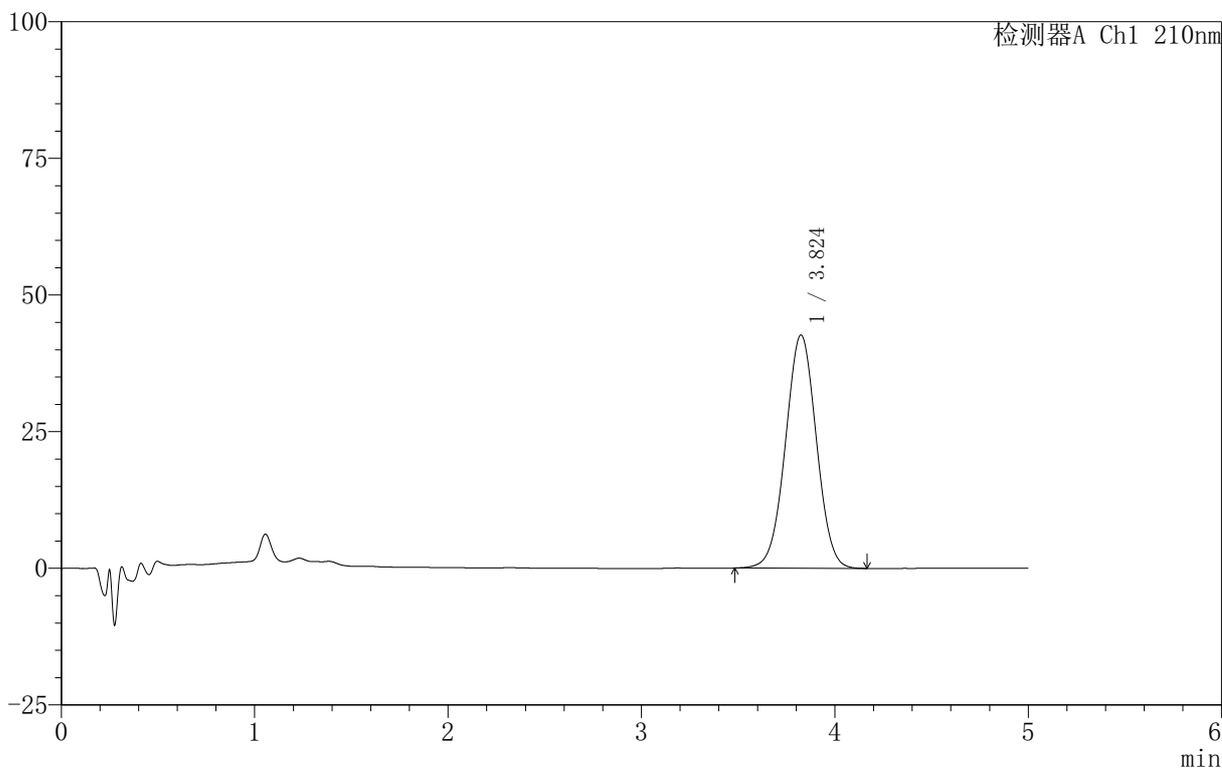
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-372-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:37:38      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:38:21      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

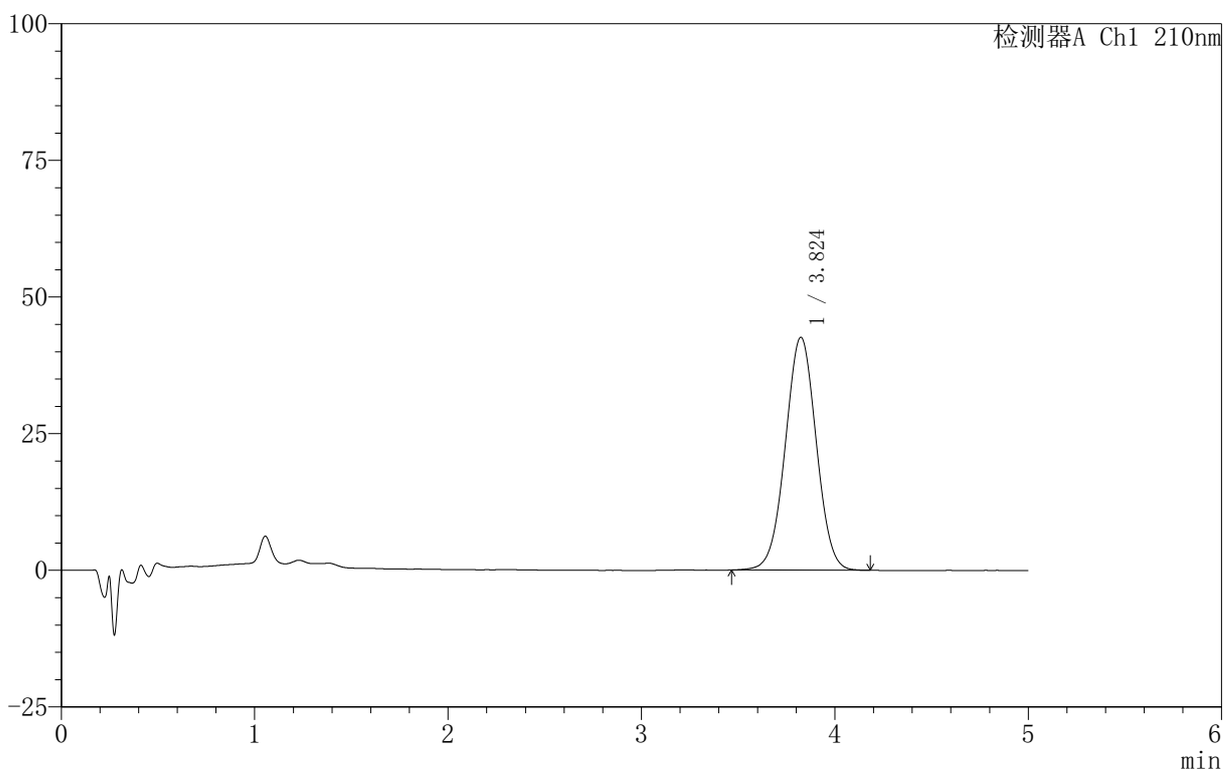
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	474081	100.000	42648	2728	1.007	--
总计		474081	100.000	42648			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-373-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 20:43:03 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:38:29 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	473961	100.000	42601	2727	1.007	--
总计		473961	100.000	42601			



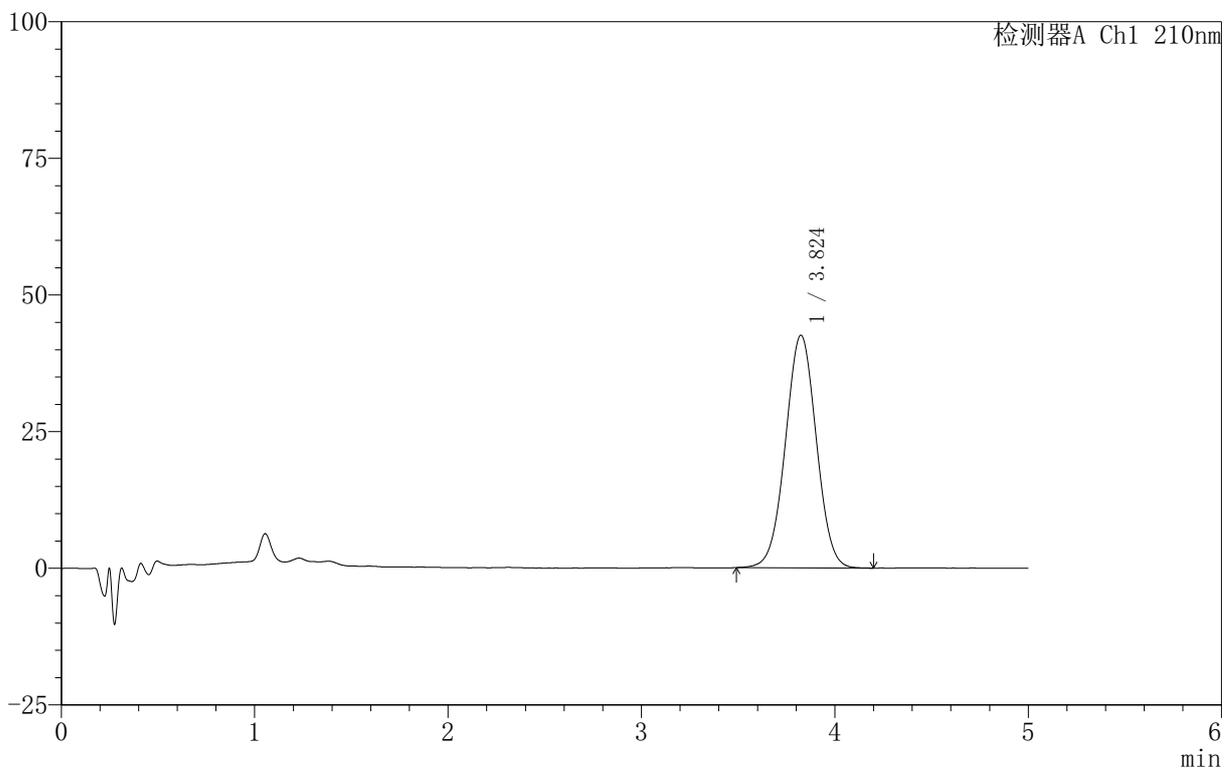
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-374-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:48:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:38:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	473106	100.000	42560	2731	1.010	--
总计		473106	100.000	42560			



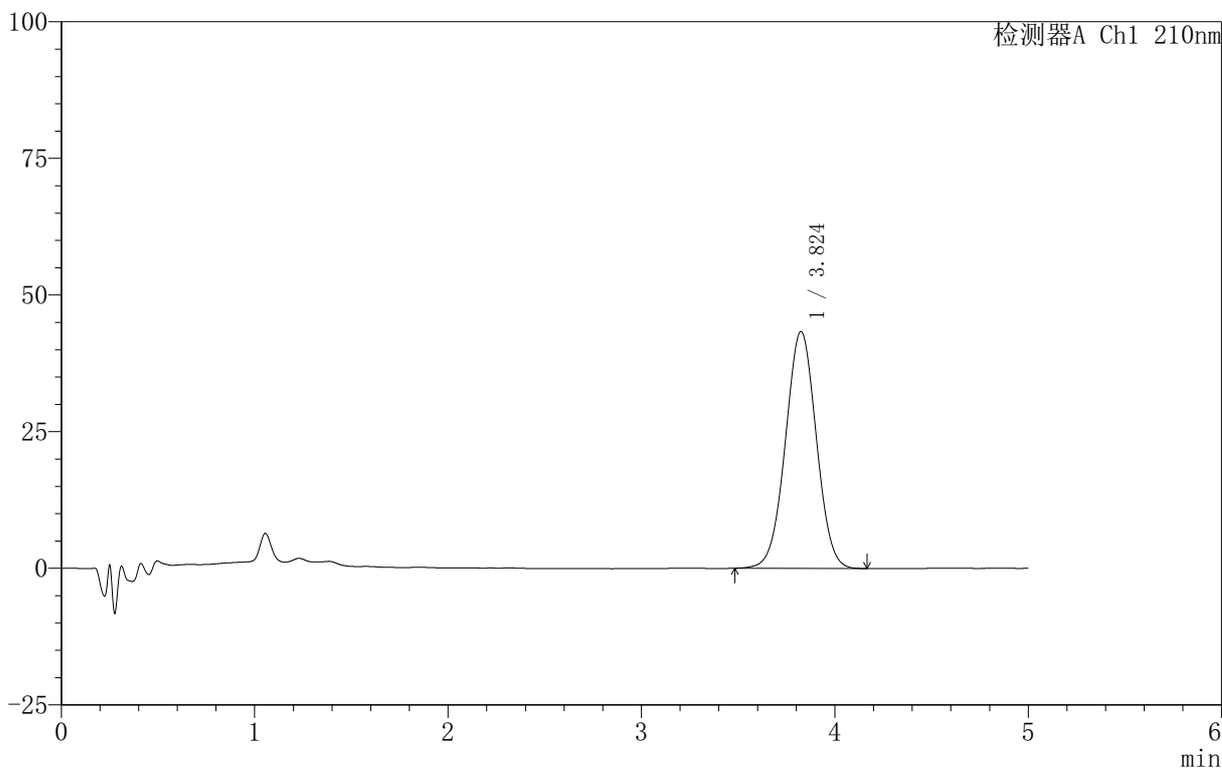
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-375-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:53:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:38:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	481246	100.000	43332	2733	1.008	--
总计		481246	100.000	43332			



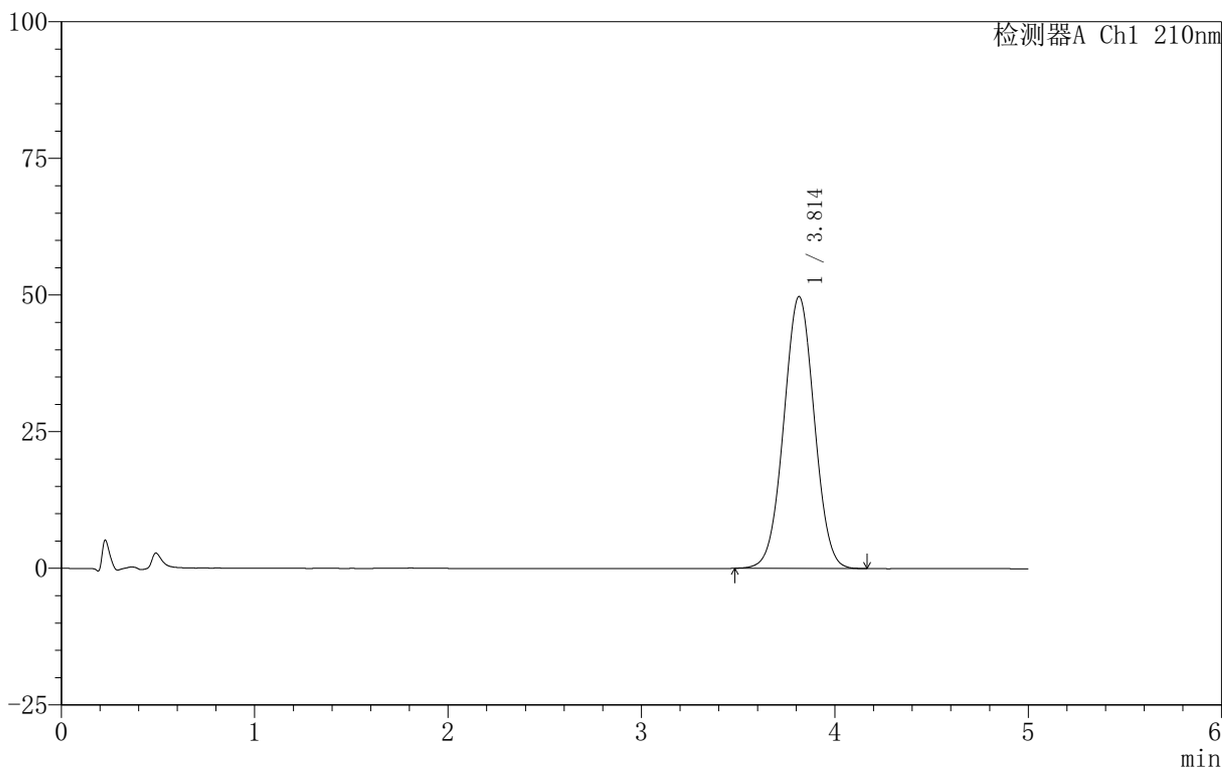
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-376-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 20:59:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:38:51      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	545621	100.000	49746	2779	1.014	--
总计		545621	100.000	49746			



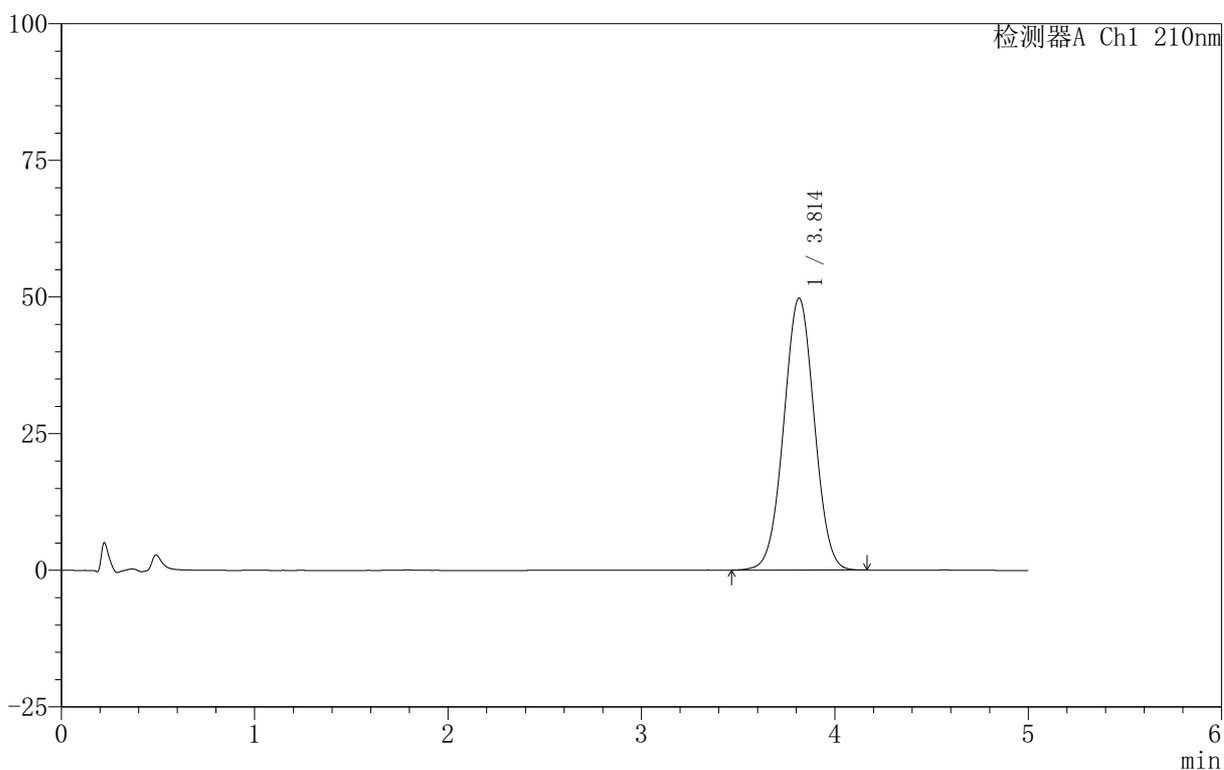
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-377-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:04:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:38:59      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

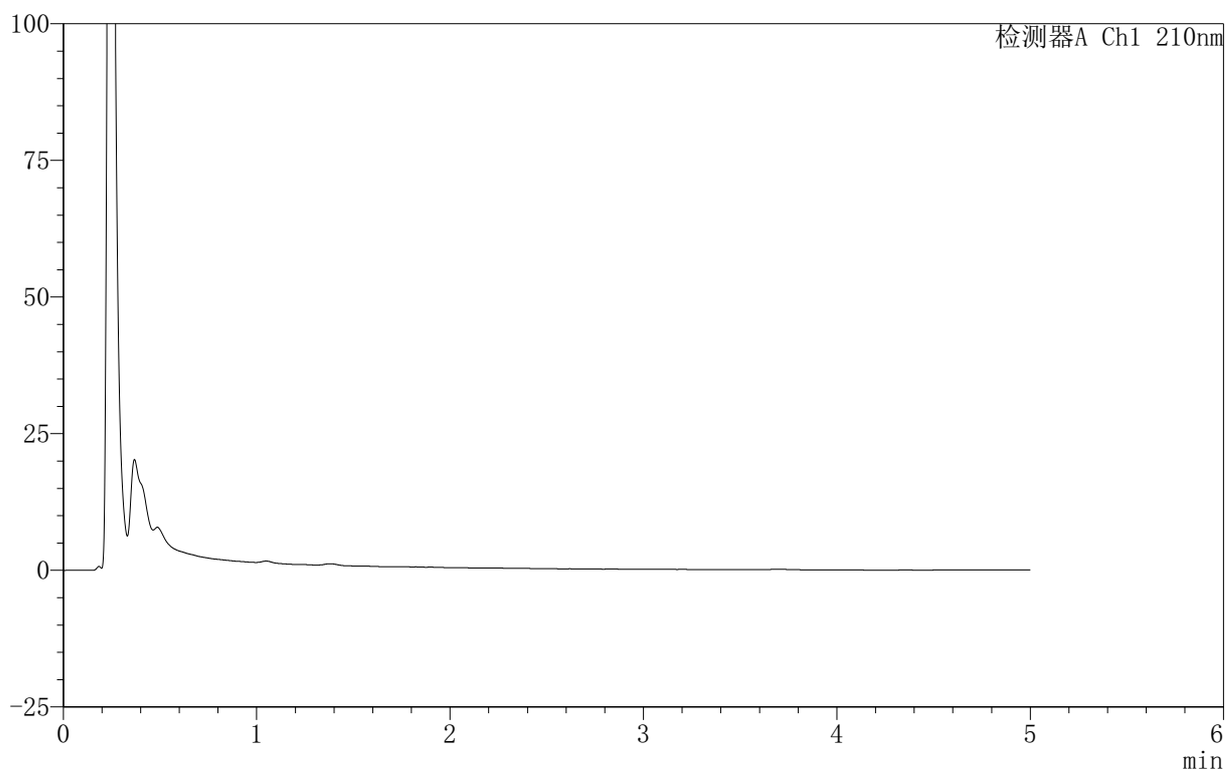
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	546281	100.000	49763	2774	1.014	--
总计		546281	100.000	49763			

## &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 - 0-6/11-378-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:09:58 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:06 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)
总计							



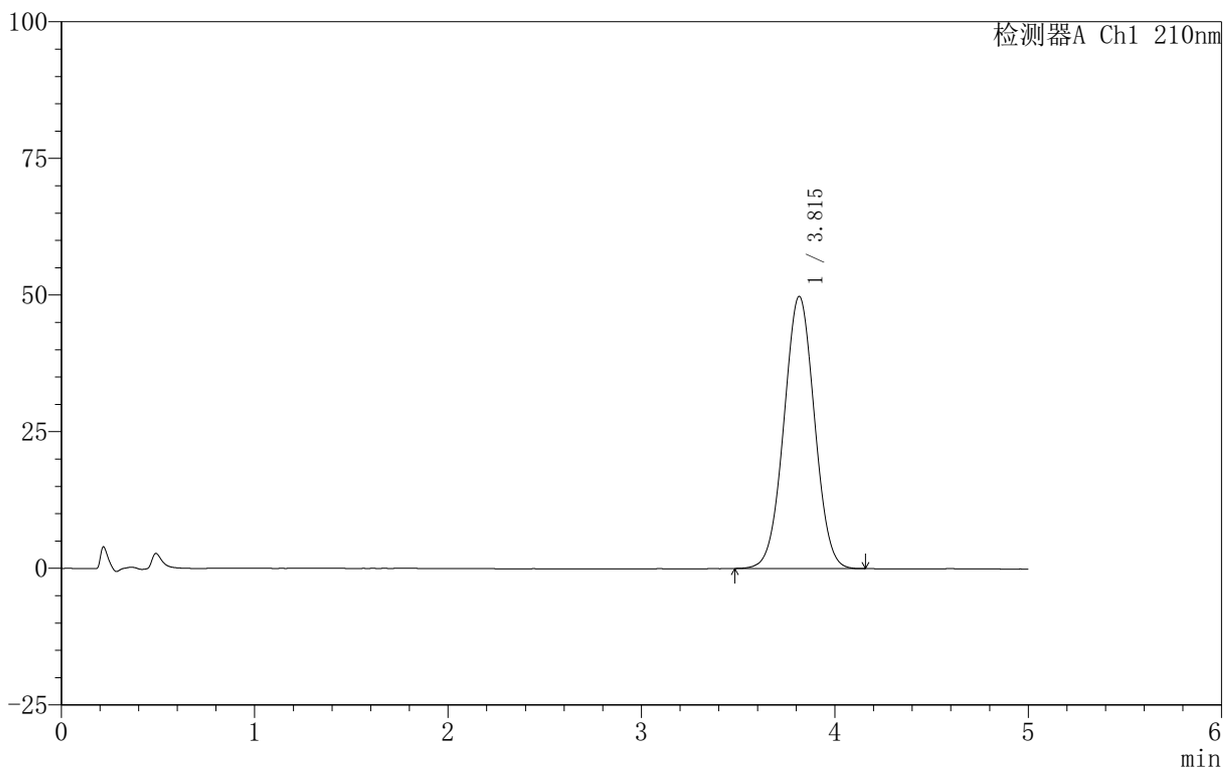
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-379-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:15:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

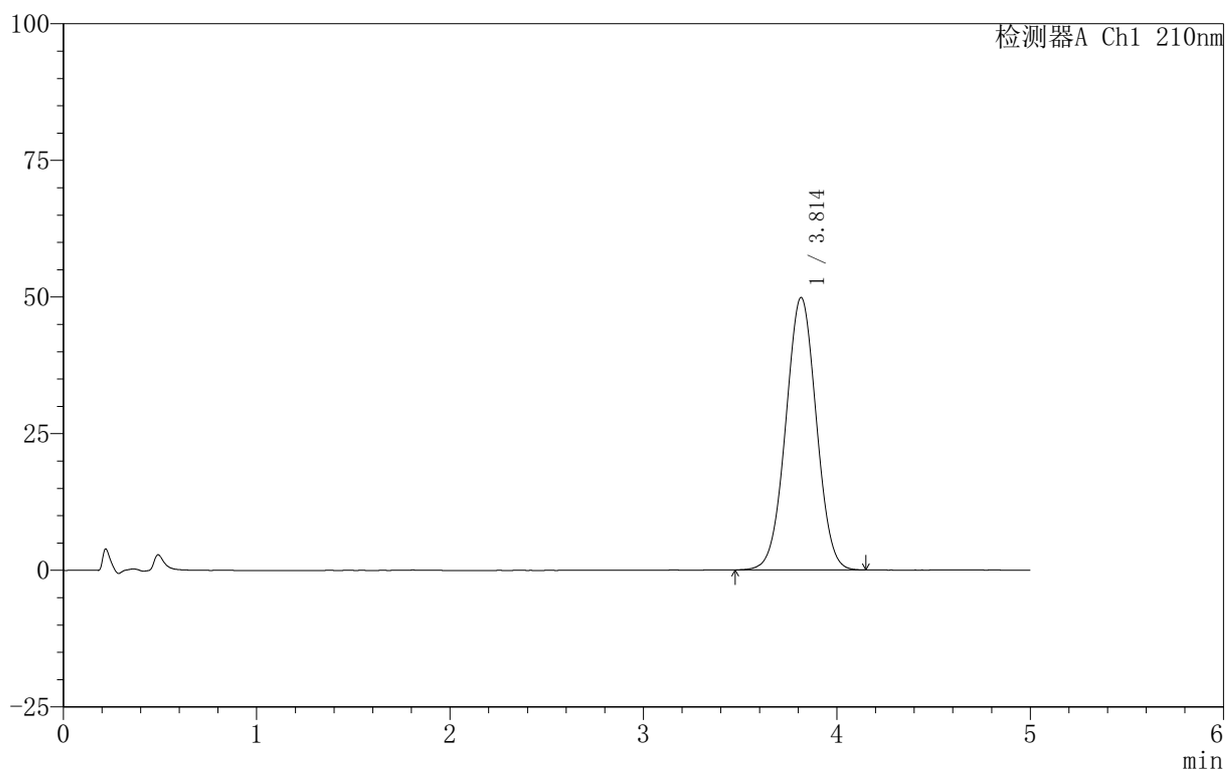
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	546836	100.000	49807	2772	1.016	--
总计		546836	100.000	49807			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-380-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:20:46 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:21 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	546954	100.000	49851	2778	1.013	--
总计		546954	100.000	49851			



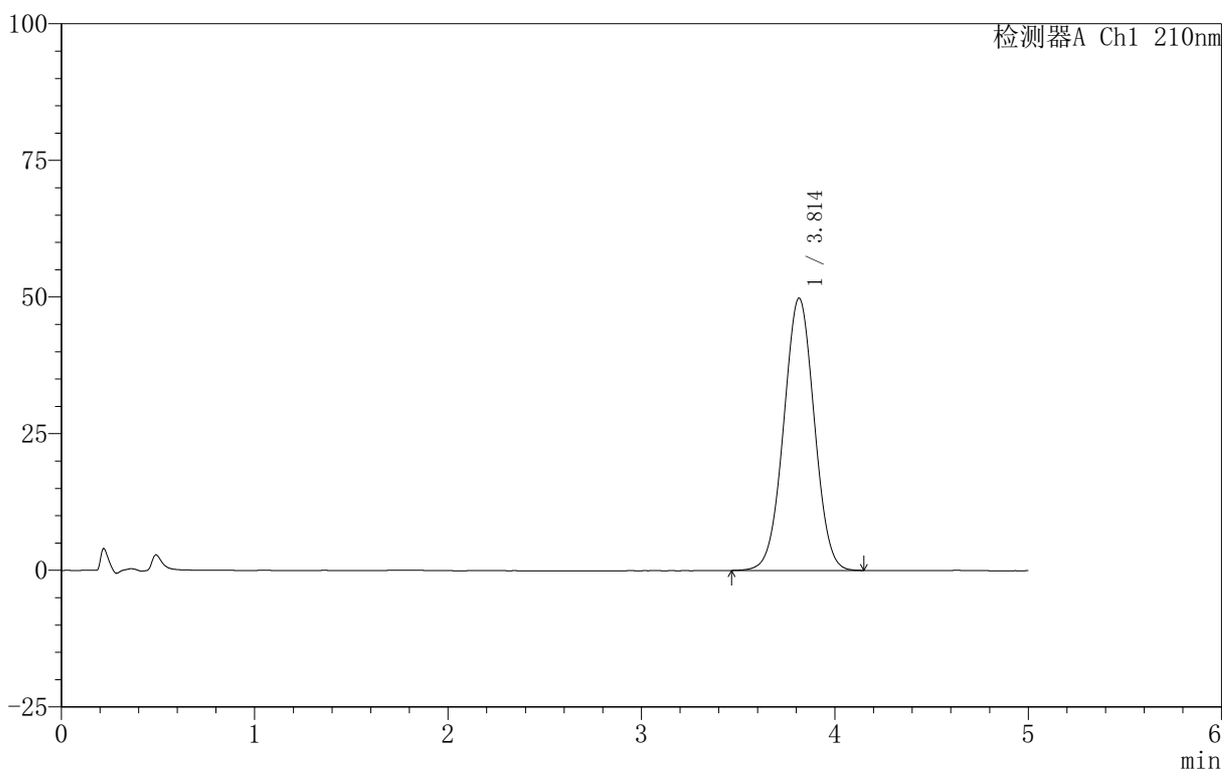
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-381-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:26:10      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:39:29 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

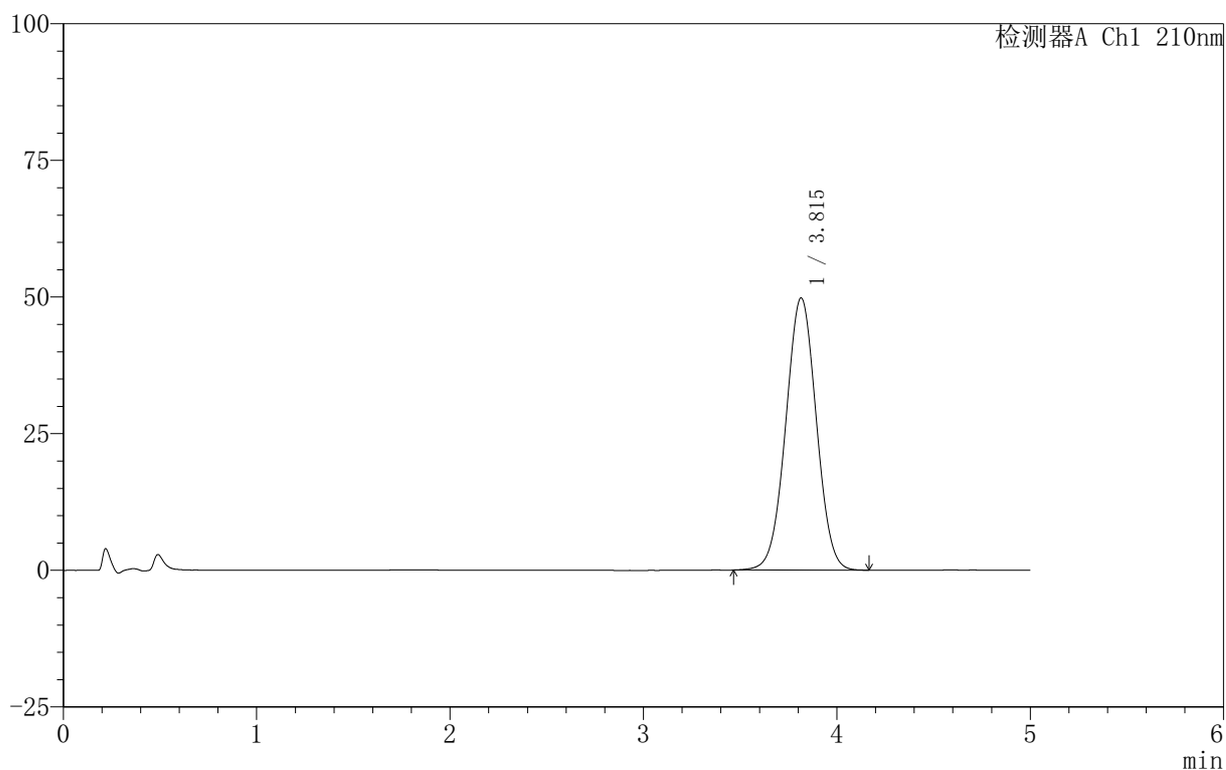
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	547410	100.000	49834	2771	1.011	--
总计		547410	100.000	49834			

### <样品信息>

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 - 0-6/11-382-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:31:34 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:36 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	547158	100.000	49807	2776	1.009	--
总计		547158	100.000	49807			



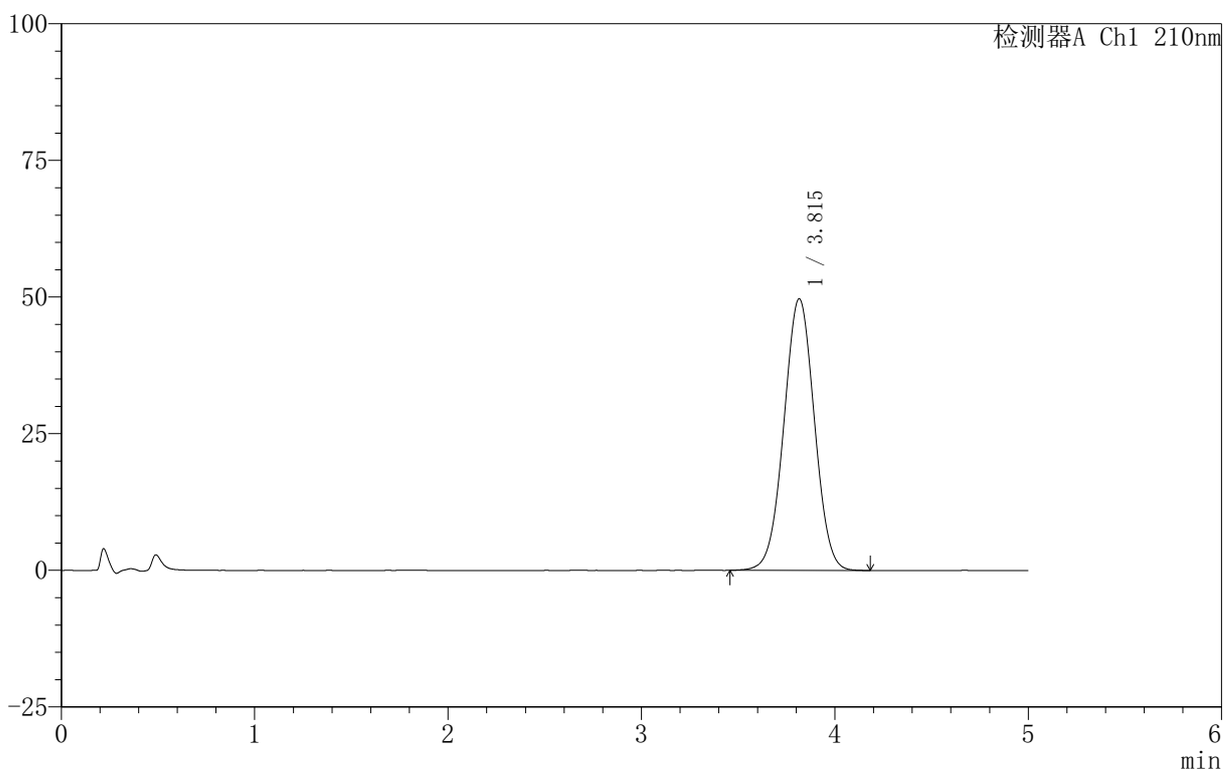
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-383-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:36:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

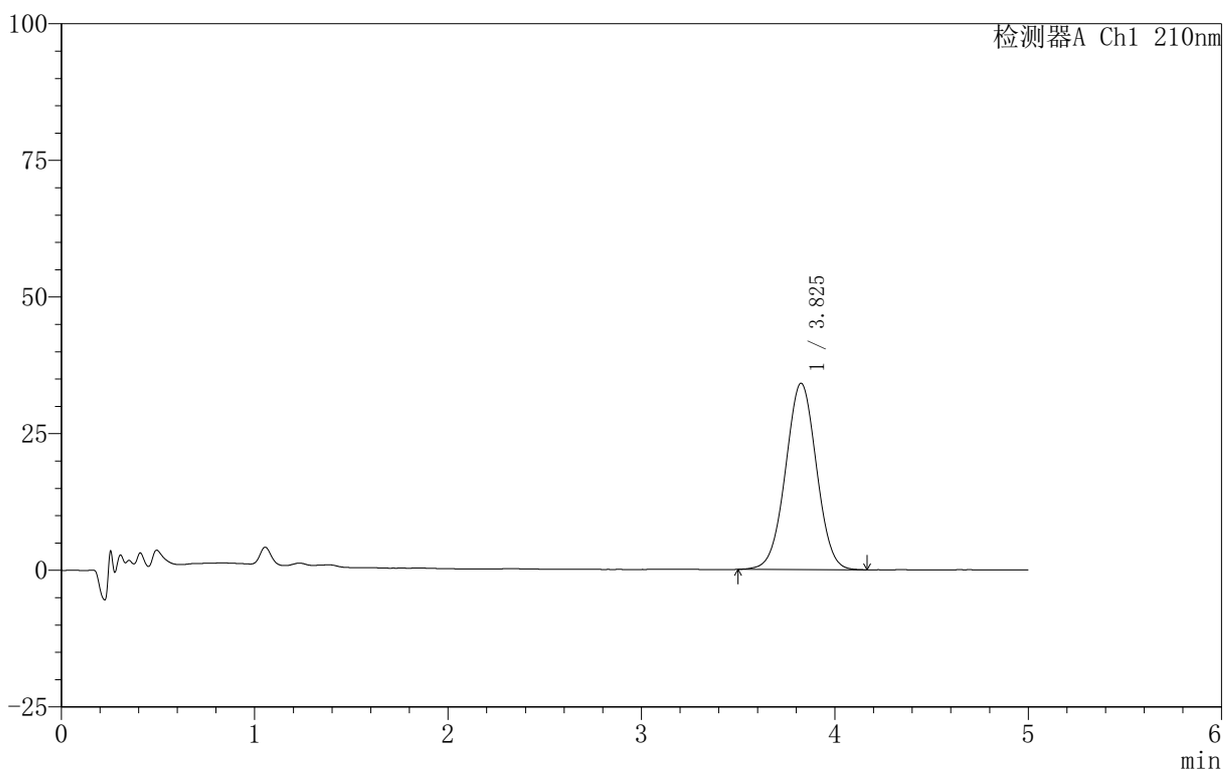
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	546488	100.000	49703	2777	1.008	--
总计		546488	100.000	49703			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-384-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:42:22 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:51 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

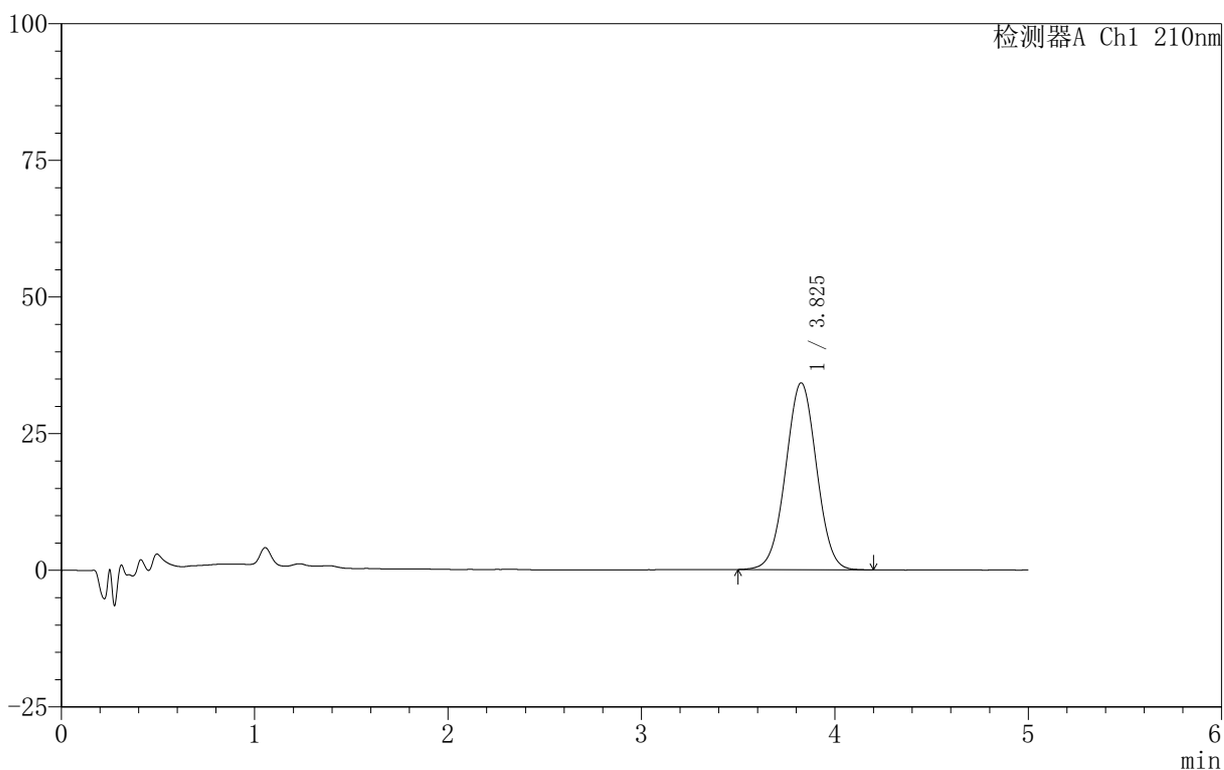
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	378806	100.000	34068	2733	1.008	--
总计		378806	100.000	34068			

## 〈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 - 0-6/11-385-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/09 21:47:45 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:39:59 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	380007	100.000	34158	2737	1.009	--
总计		380007	100.000	34158			



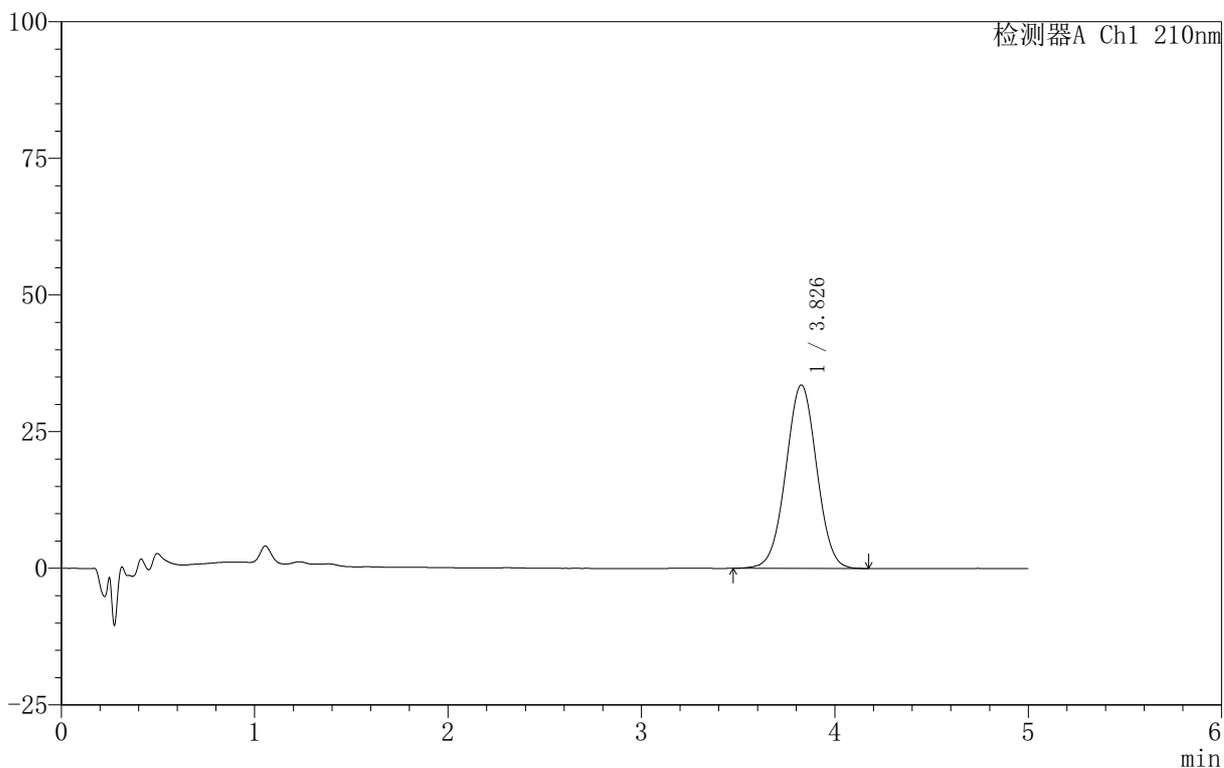
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-386-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:53:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:06      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	372666	100.000	33511	2738	1.008	--
总计		372666	100.000	33511			



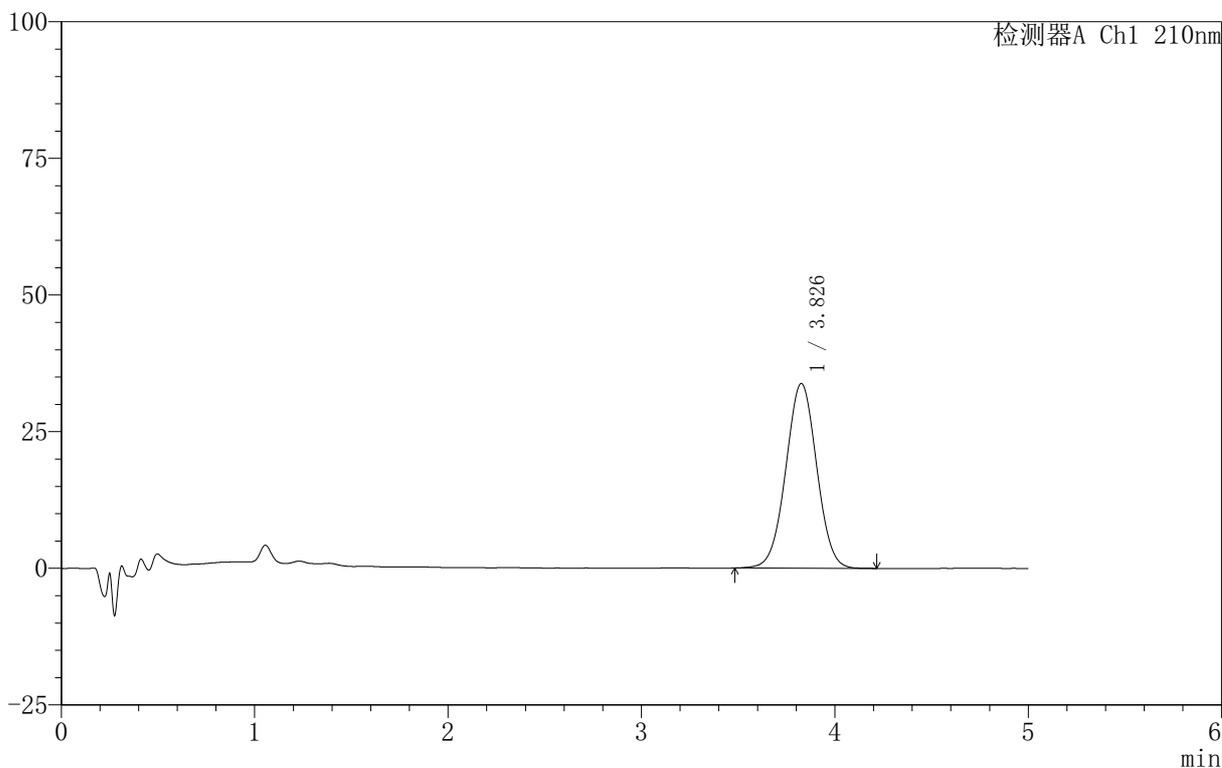
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-387-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 21:58:31      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

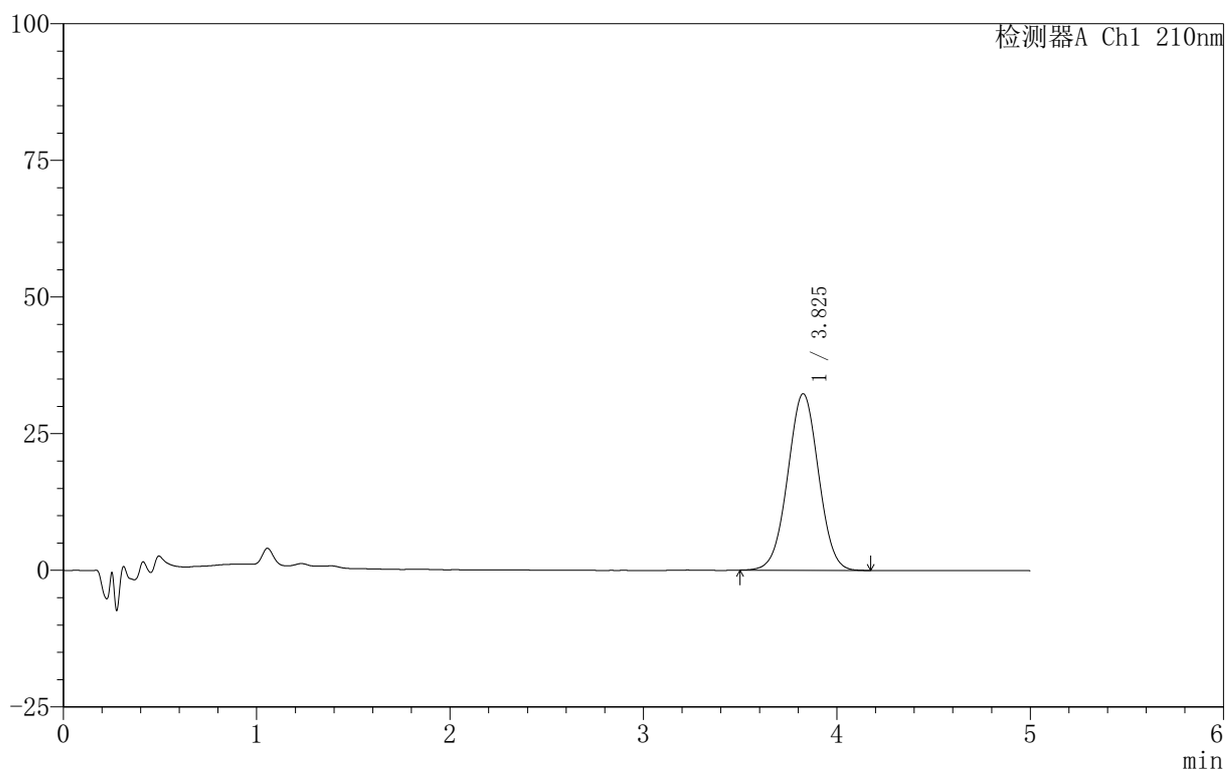
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	375567	100.000	33744	2739	1.009	--
总计		375567	100.000	33744			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-388-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:03:54 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:21 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

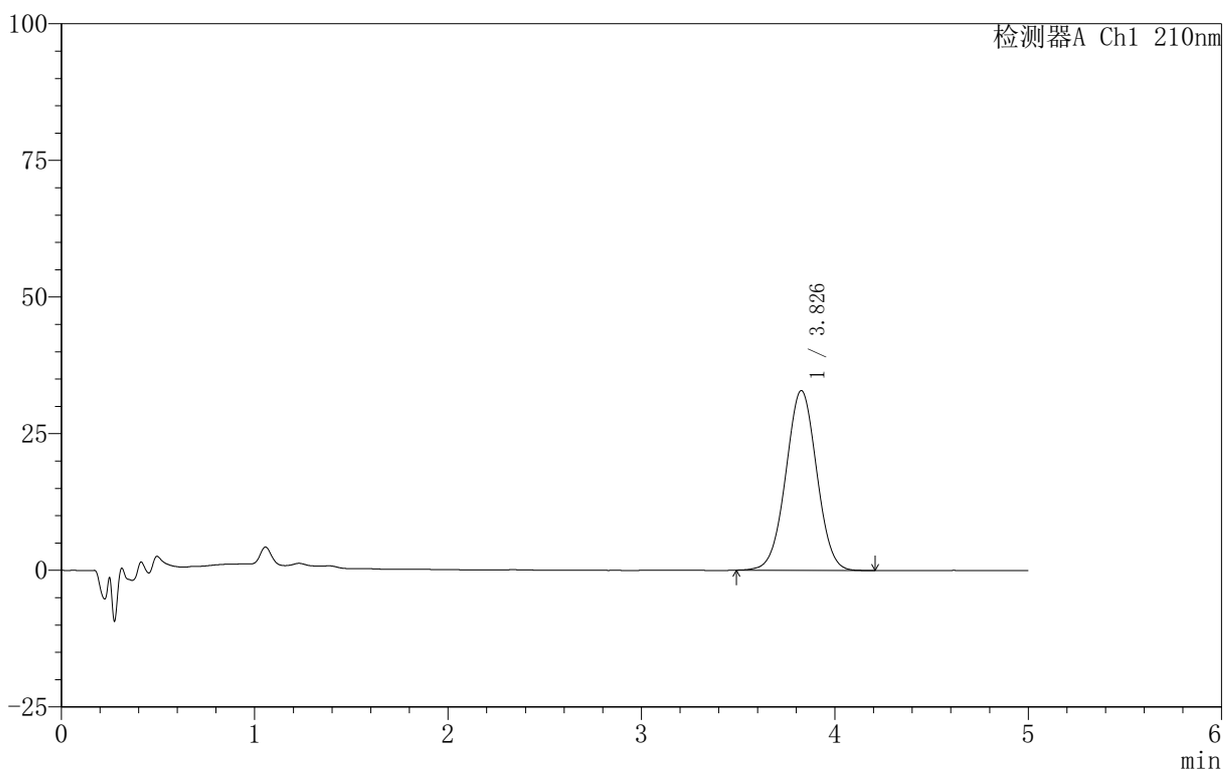
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	358035	100.000	32276	2739	1.009	--
总计		358035	100.000	32276			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-389-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:09:17 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:29 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

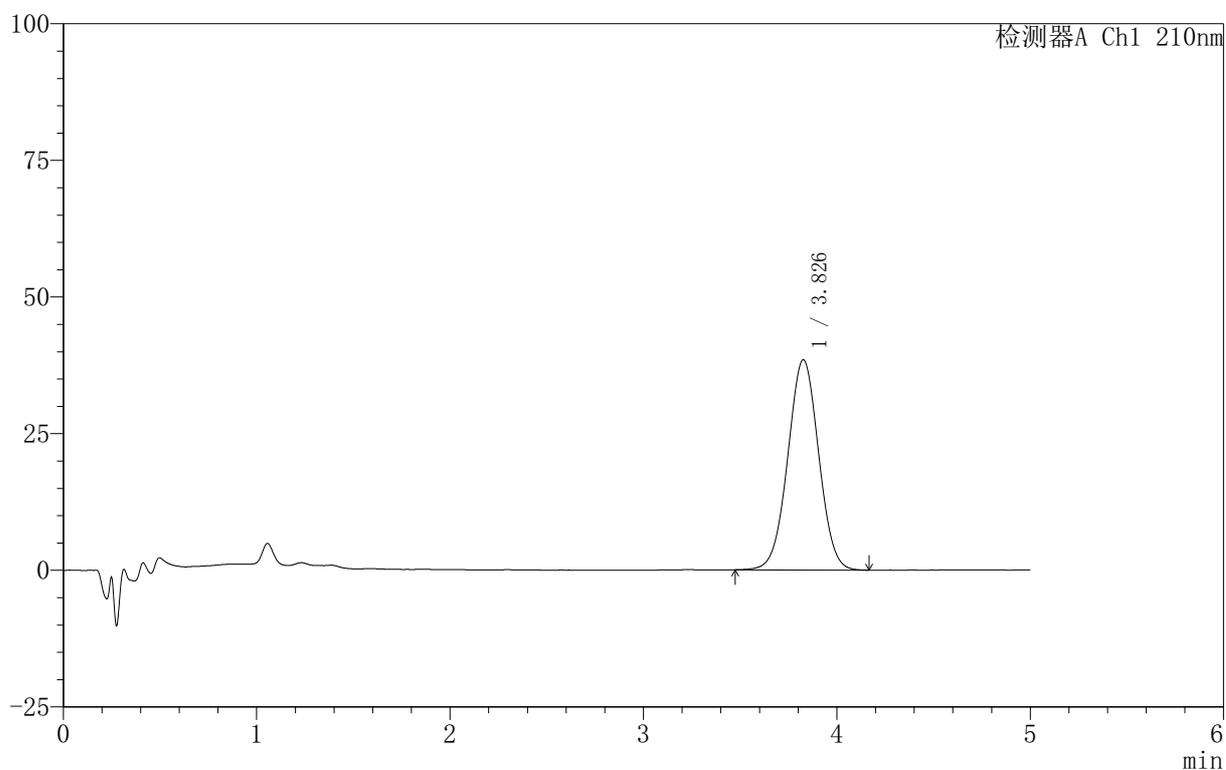
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	365538	100.000	32865	2745	1.009	--
总计		365538	100.000	32865			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-390-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:14:40 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:36 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	427215	100.000	38408	2739	1.010	--
总计		427215	100.000	38408			



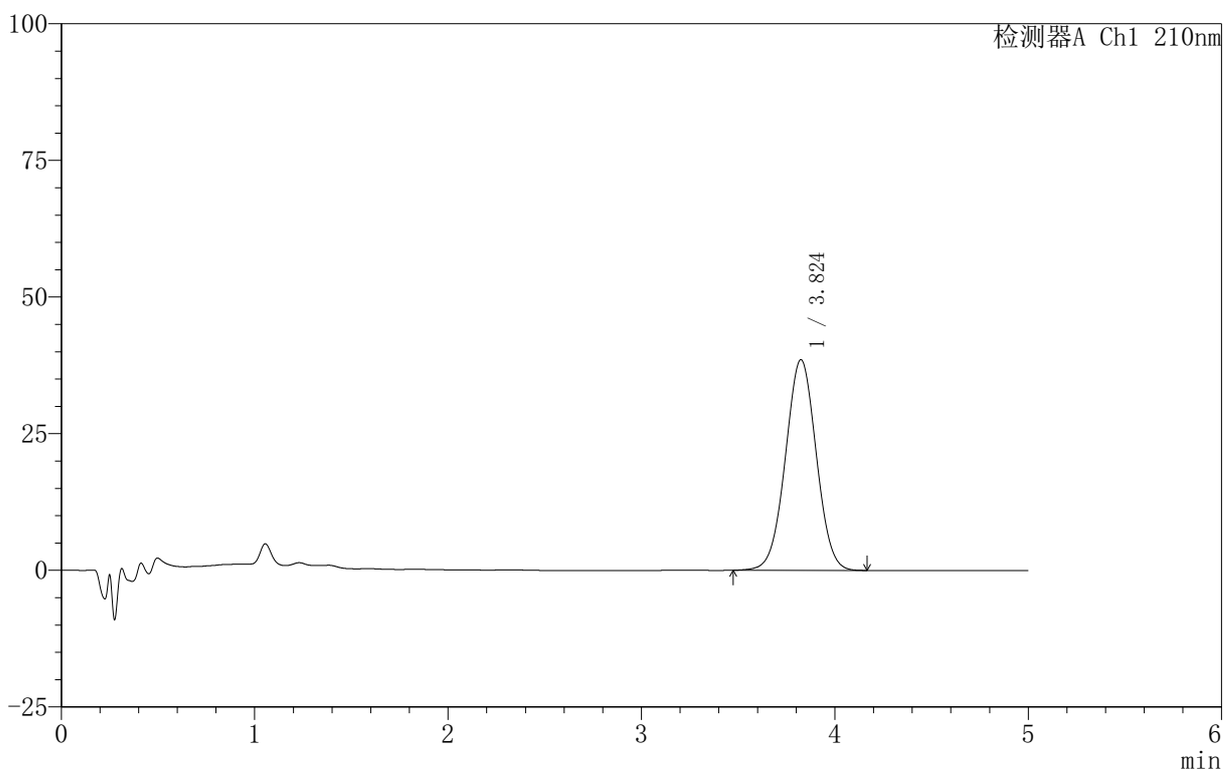
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-391-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:20:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

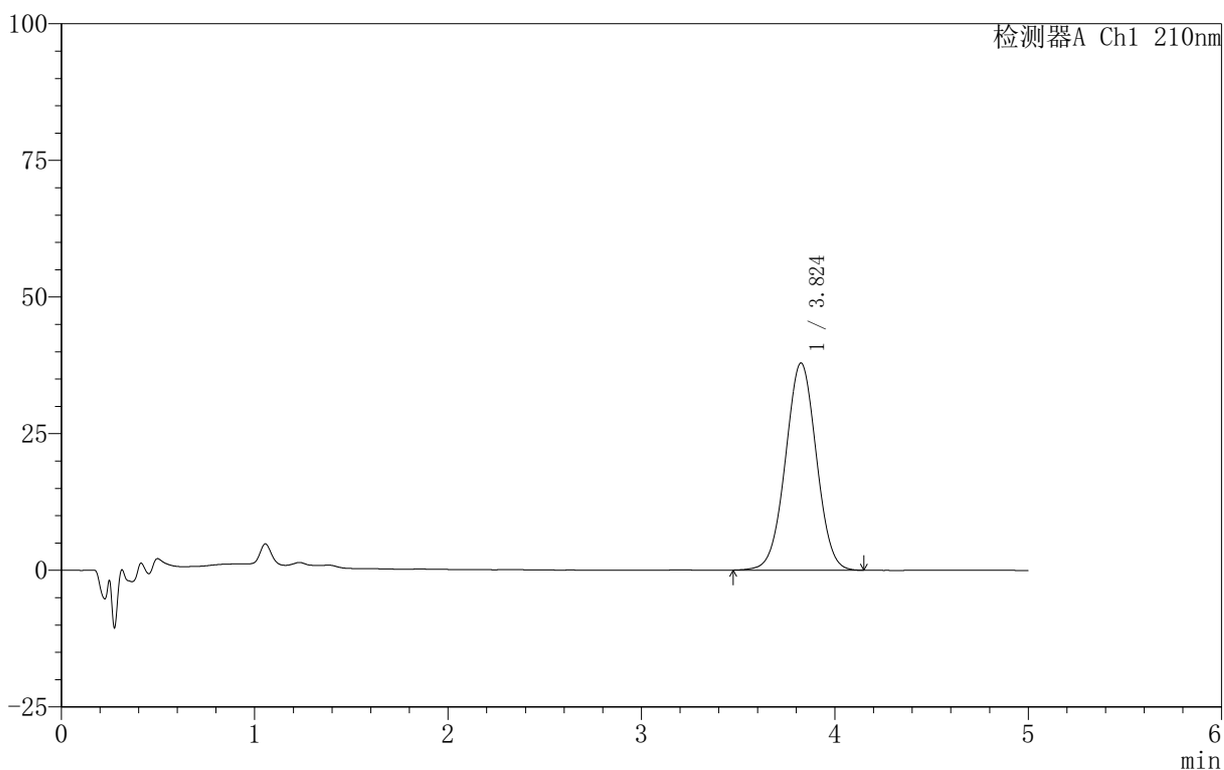
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	427796	100.000	38534	2740	1.010	--
总计		427796	100.000	38534			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-392-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:25:28 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:51 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

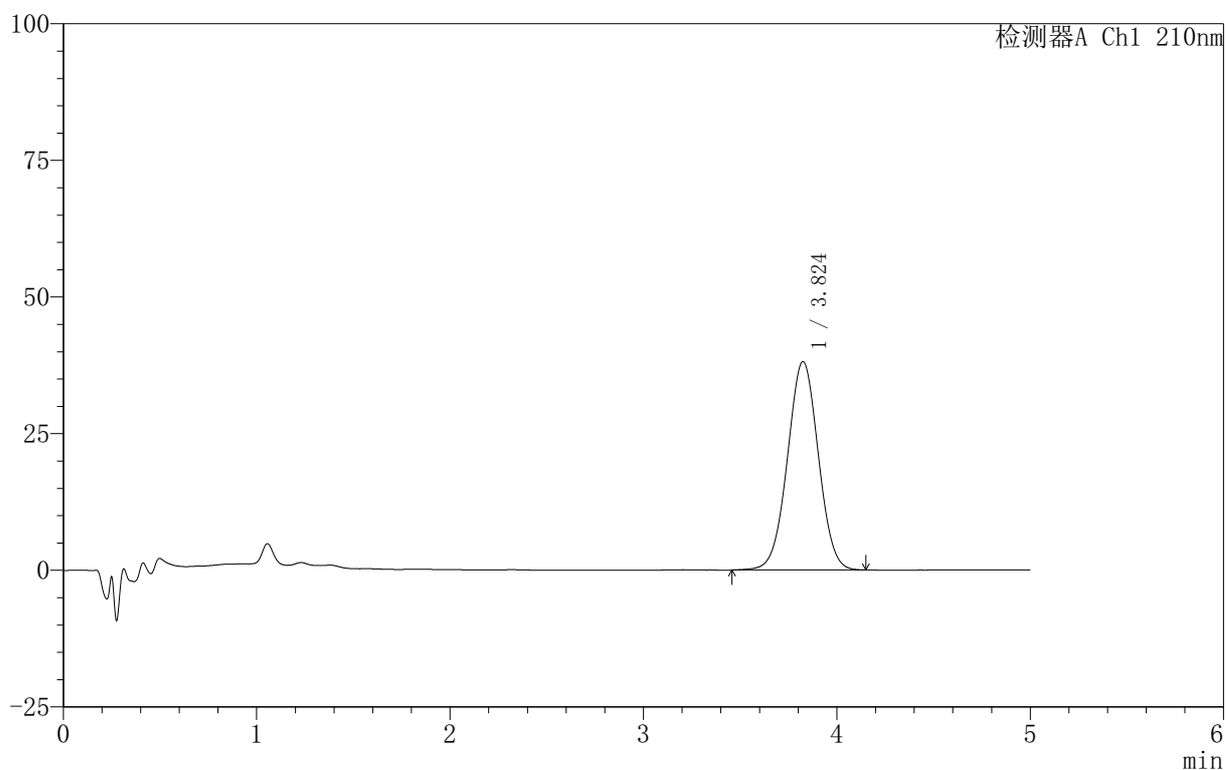
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	420855	100.000	37894	2735	1.008	--
总计		420855	100.000	37894			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-393-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:30:51 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:40:59 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

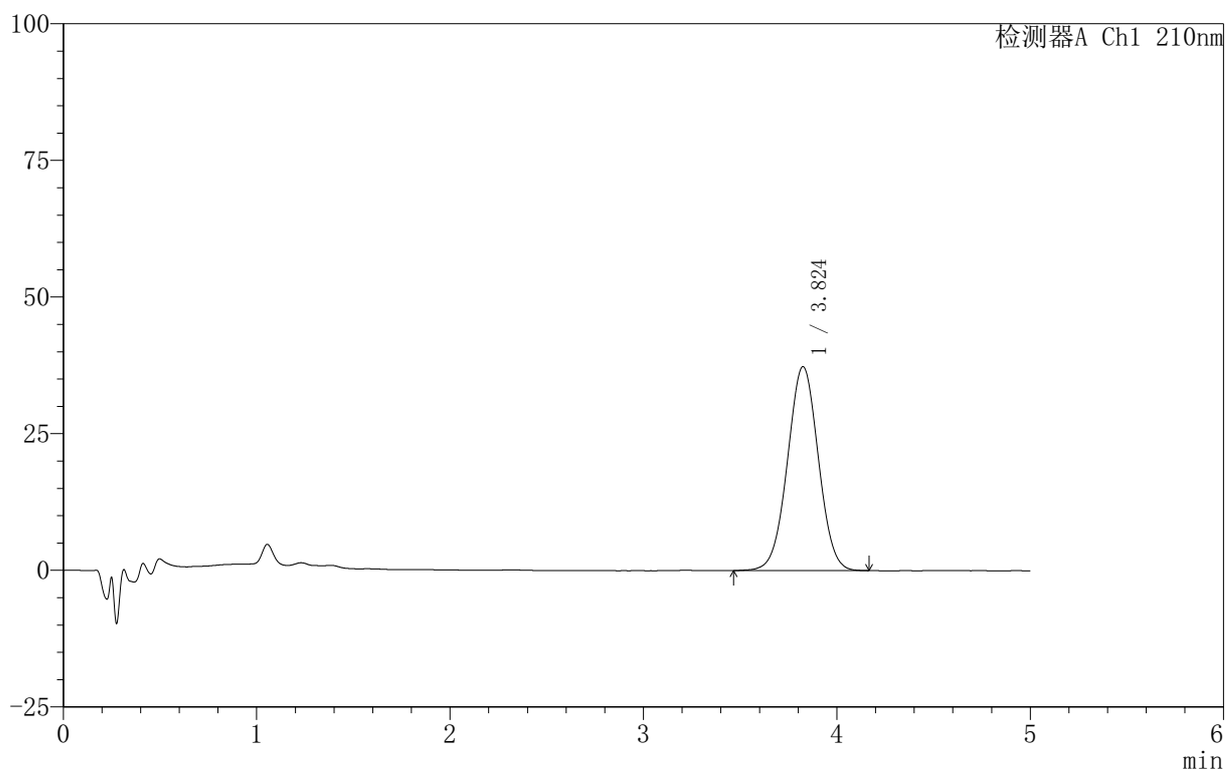
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	424296	100.000	38154	2739	1.010	--
总计		424296	100.000	38154			

## 〈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 - 0-6/11-394-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:36:14 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:07 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

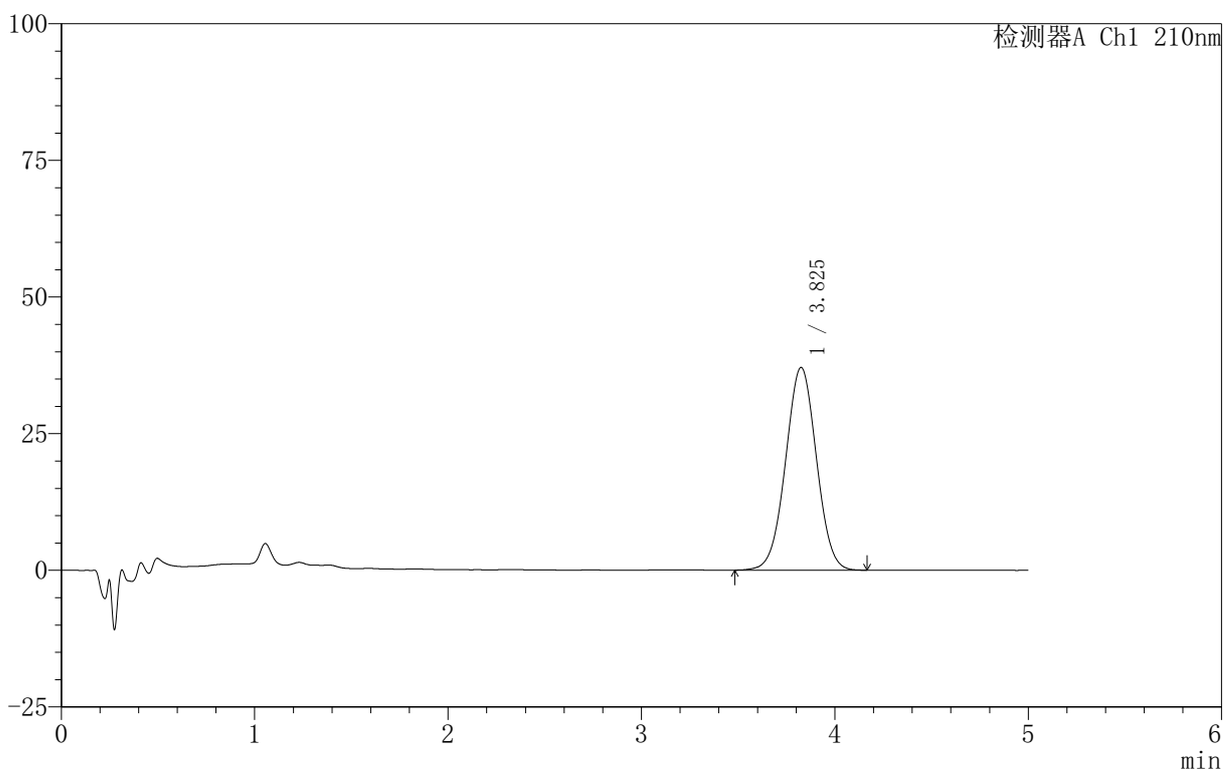
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	414829	100.000	37330	2737	1.010	--
总计		414829	100.000	37330			

## 〈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 - 0-6/11-395-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:41:37 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:14 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

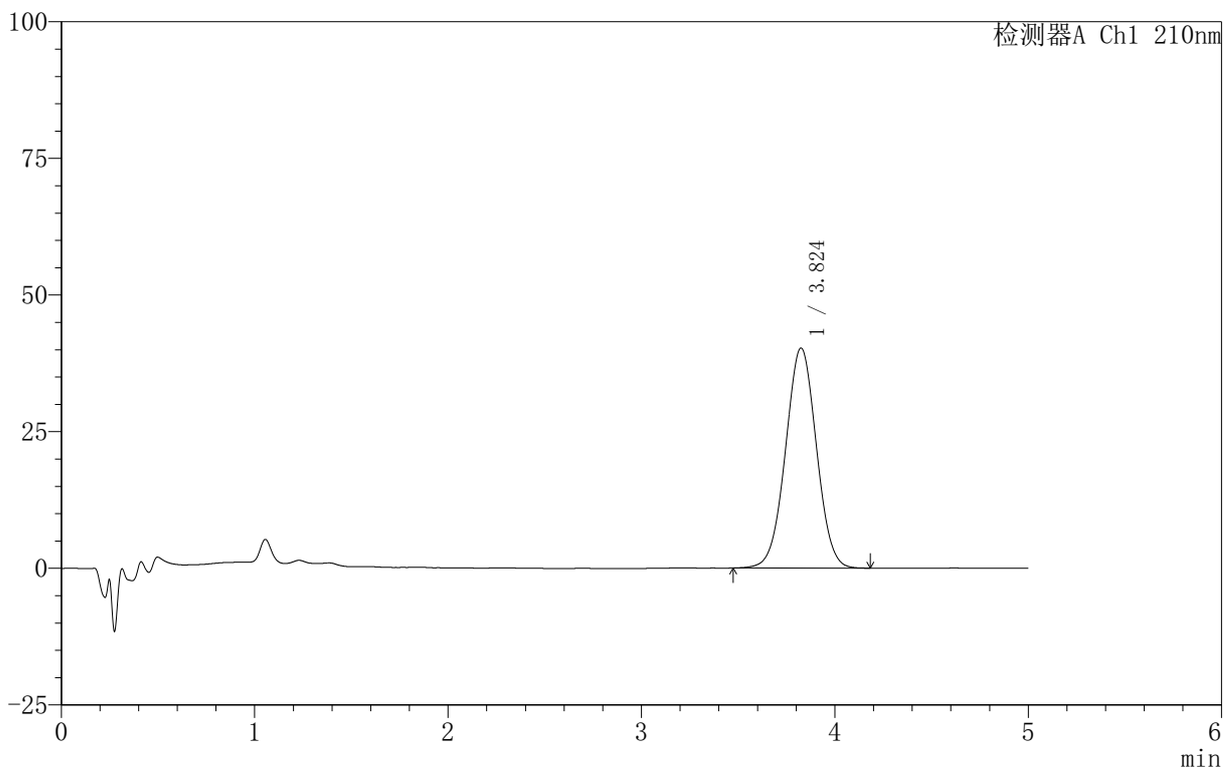
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	411508	100.000	37063	2738	1.008	--
总计		411508	100.000	37063			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-396-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 22:47:01 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:22 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	447442	100.000	40254	2734	1.011	--
总计		447442	100.000	40254			



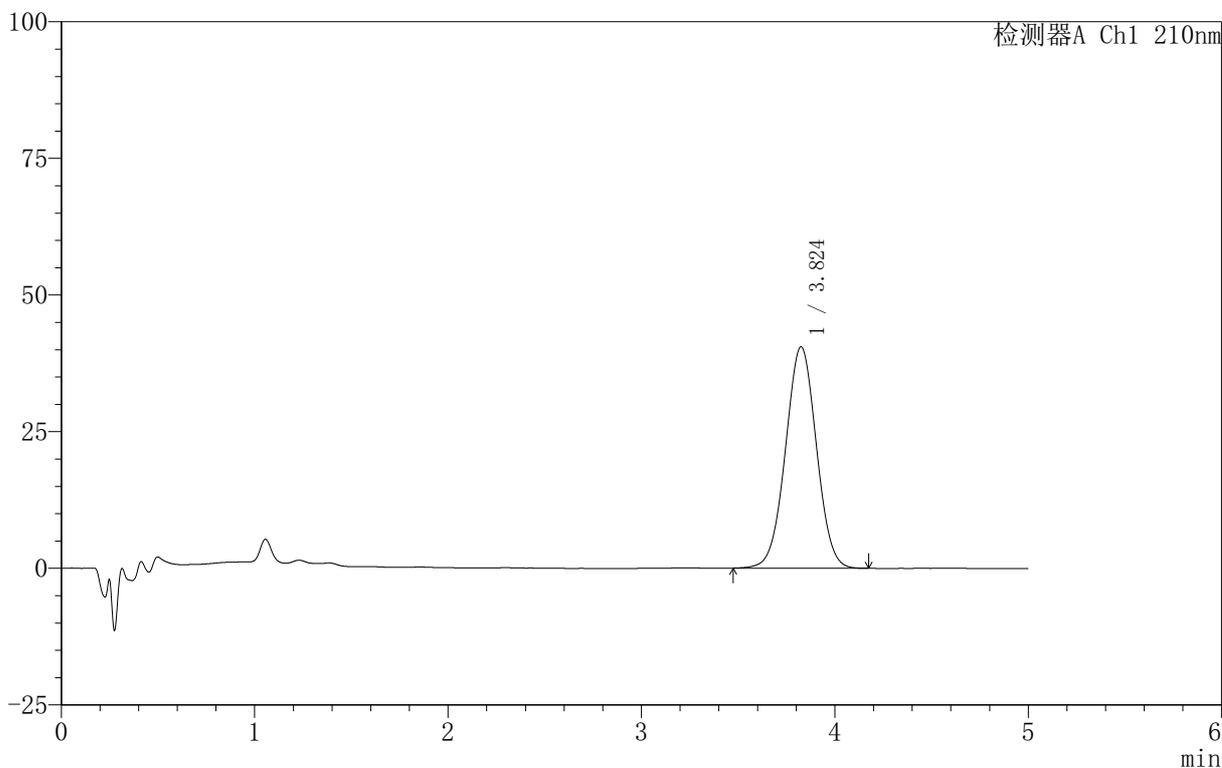
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-397-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:52:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:29      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	450126	100.000	40478	2731	1.010	--
总计		450126	100.000	40478			



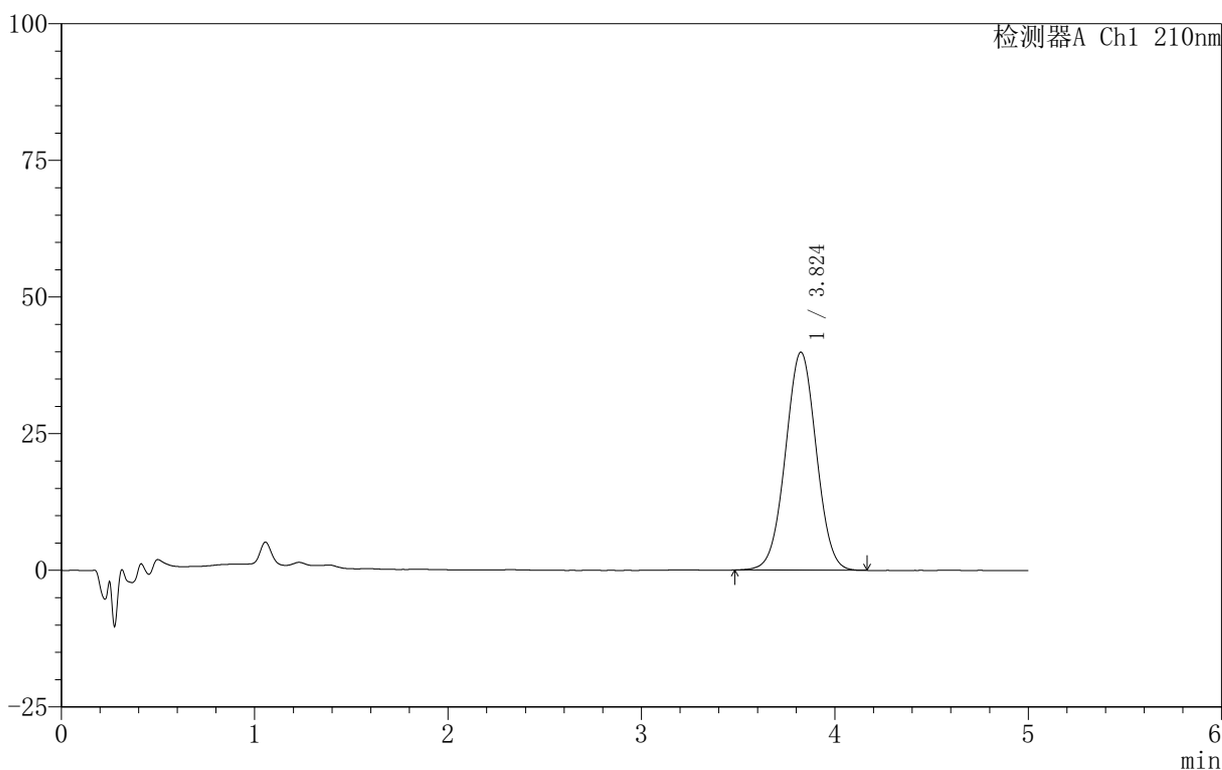
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-398-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 22:57:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

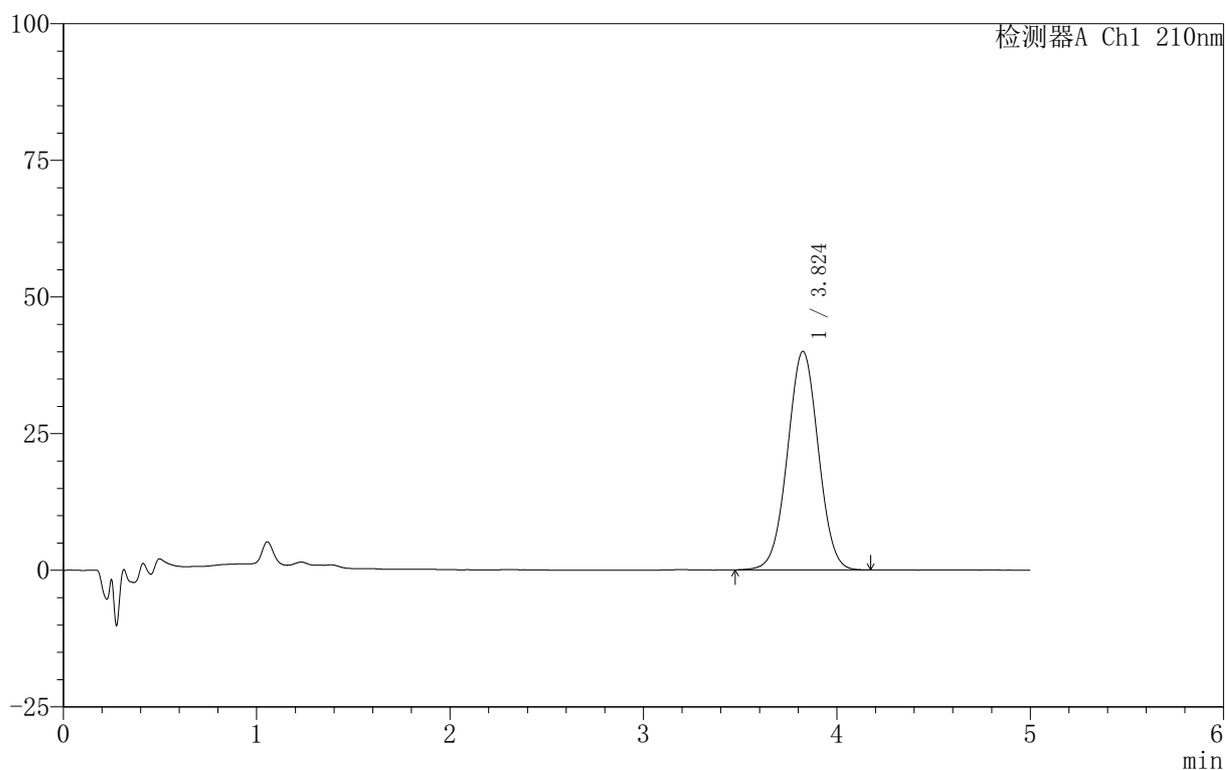
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	442287	100.000	39878	2743	1.013	--
总计		442287	100.000	39878			

## 〈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 - 0-6/11-399-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:03:11 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:44 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

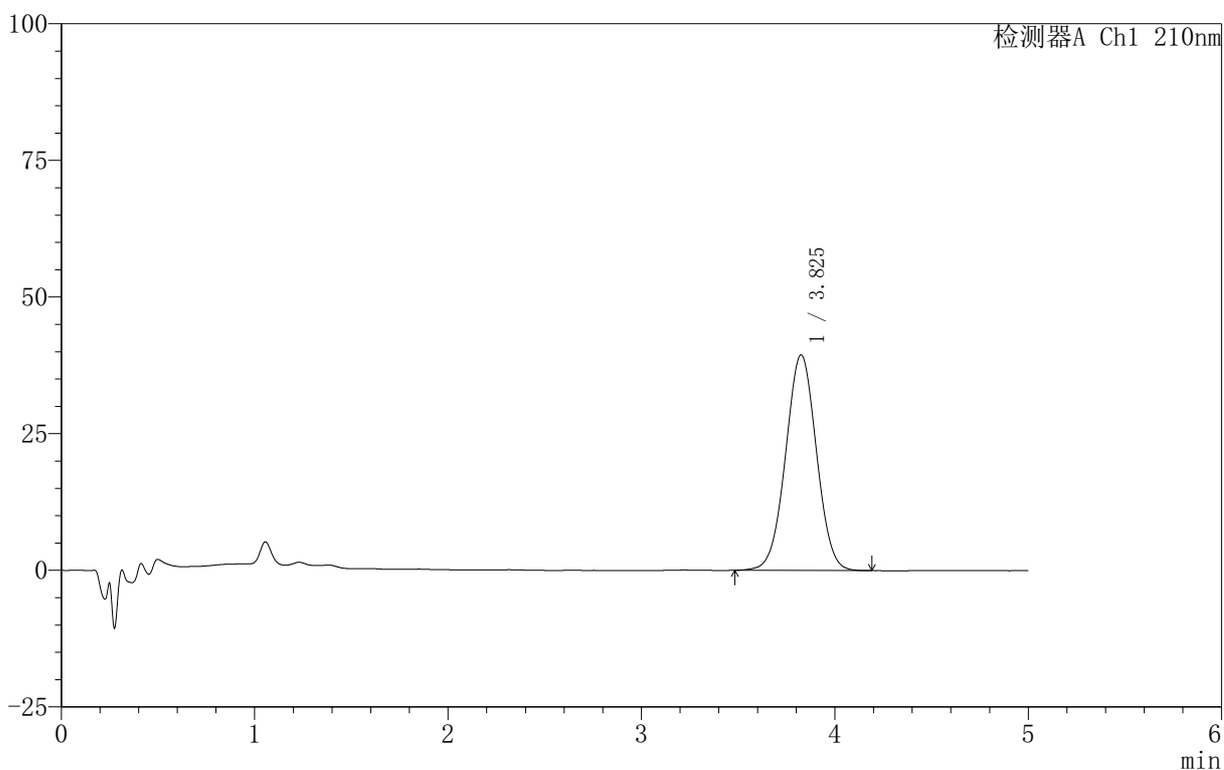
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	444216	100.000	39984	2739	1.011	--
总计		444216	100.000	39984			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-400-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:08:34 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:52 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	437749	100.000	39409	2732	1.011	--
总计		437749	100.000	39409			



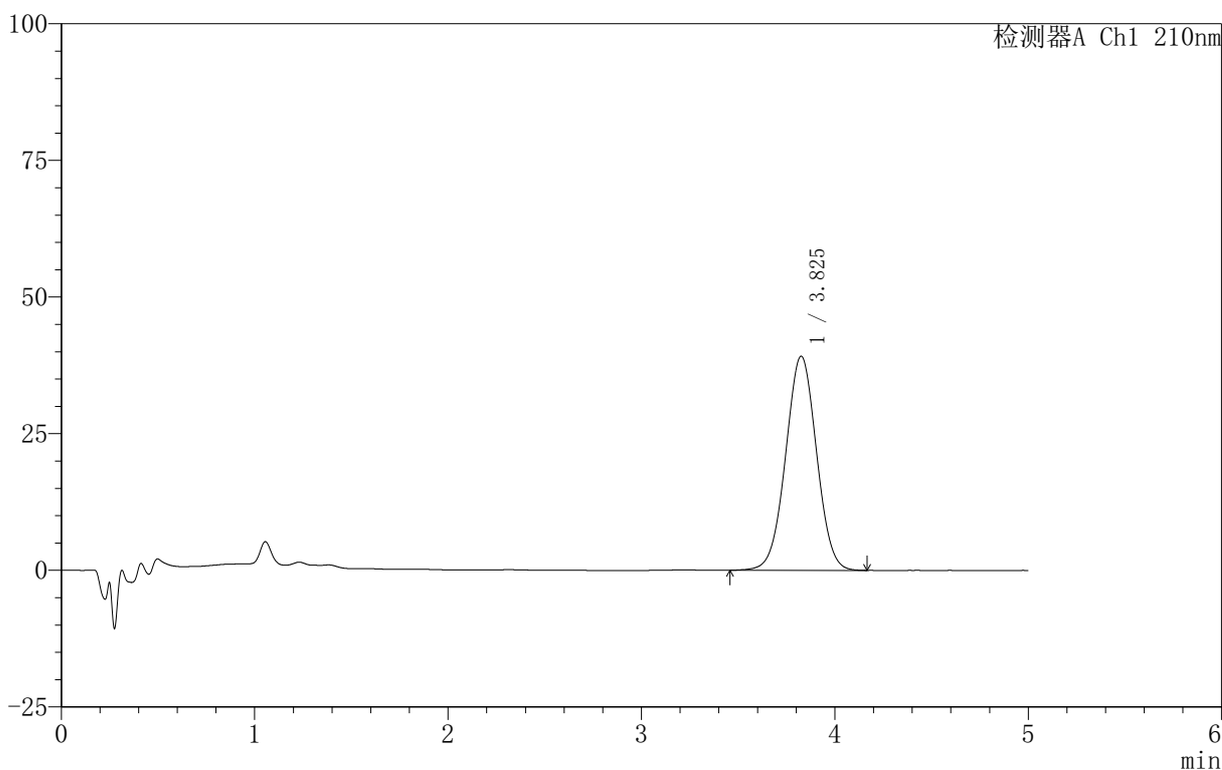
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-401-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:13:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:41:59      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

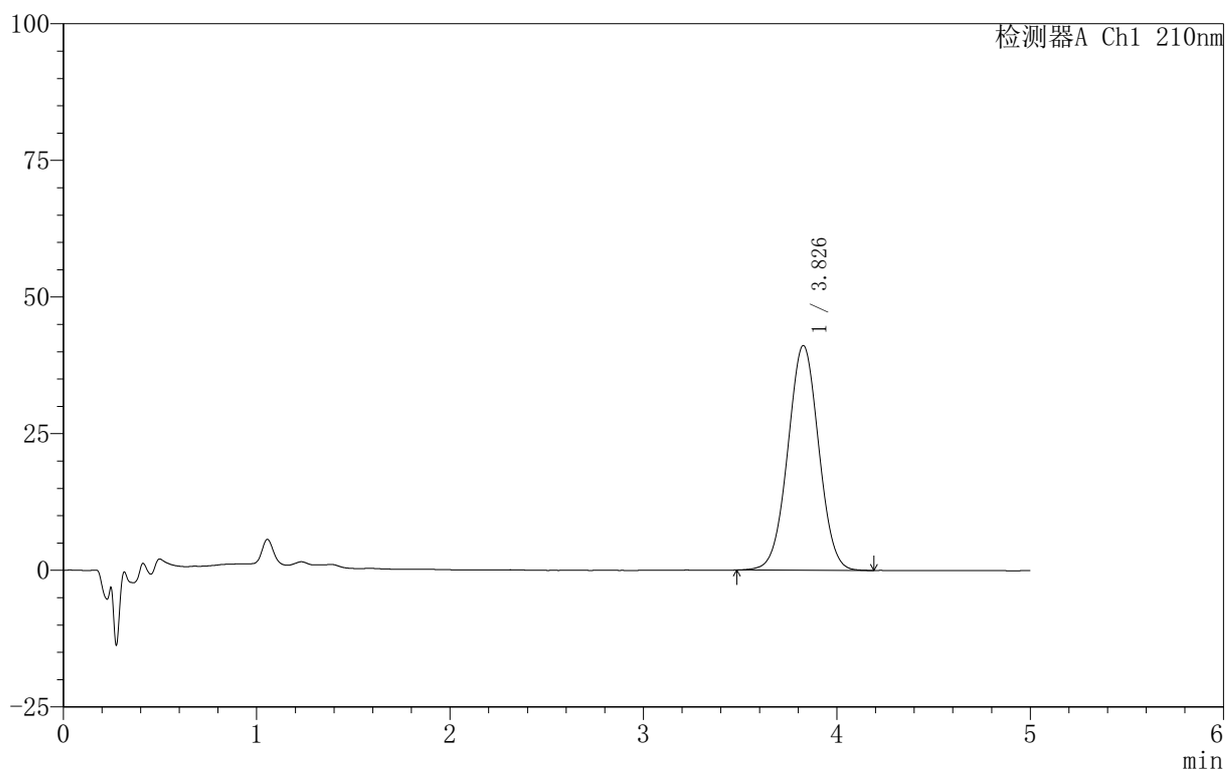
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	435713	100.000	39145	2731	1.010	--
总计		435713	100.000	39145			

## 〈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 - 0-6/11-402-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:19:21 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:42:06 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	456809	100.000	41061	2739	1.014	--
总计		456809	100.000	41061			



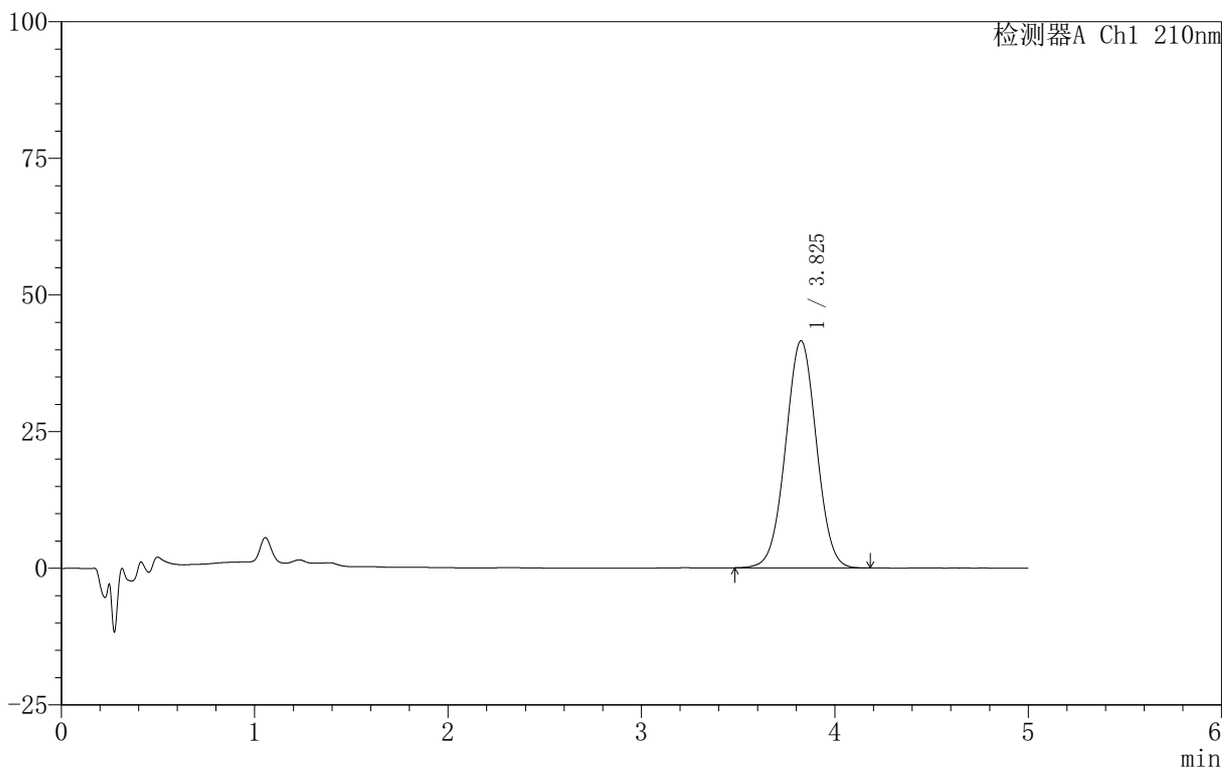
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-403-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:24:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:42:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

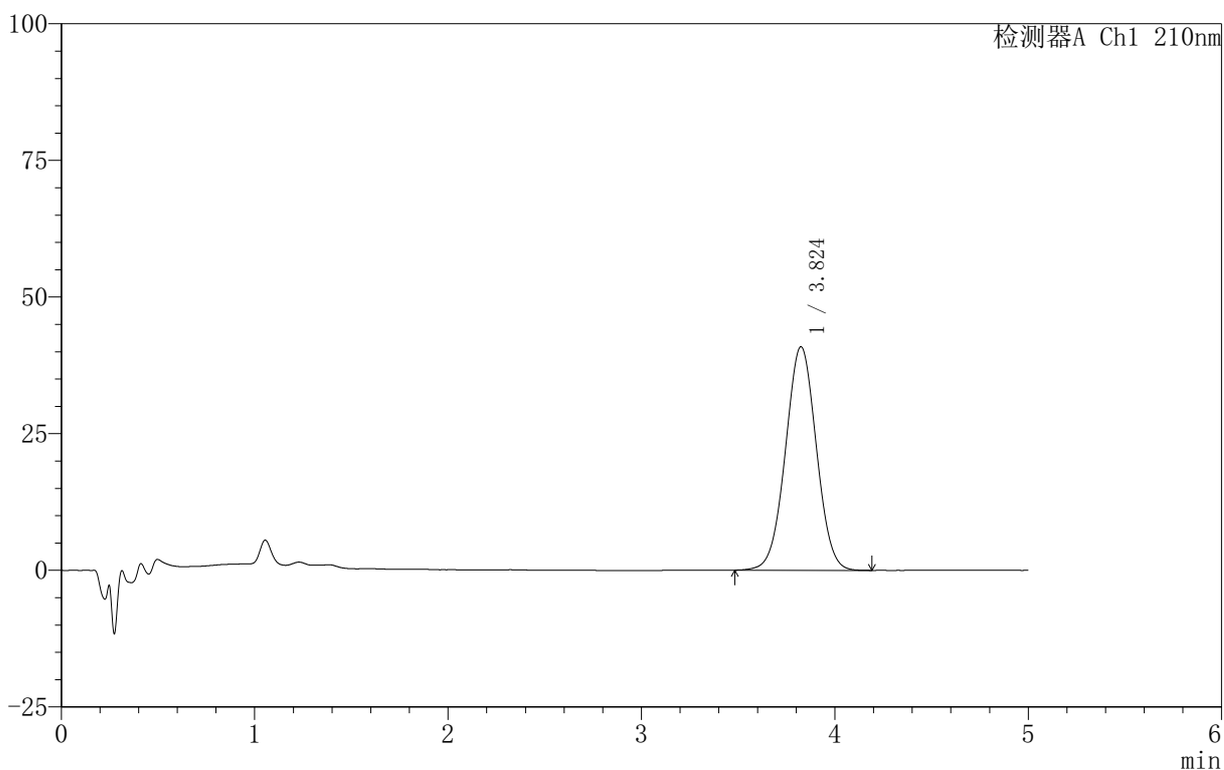
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	461149	100.000	41528	2739	1.011	--
总计		461149	100.000	41528			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-404-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:30:07 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:42:21 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	454393	100.000	40896	2737	1.012	--
总计		454393	100.000	40896			



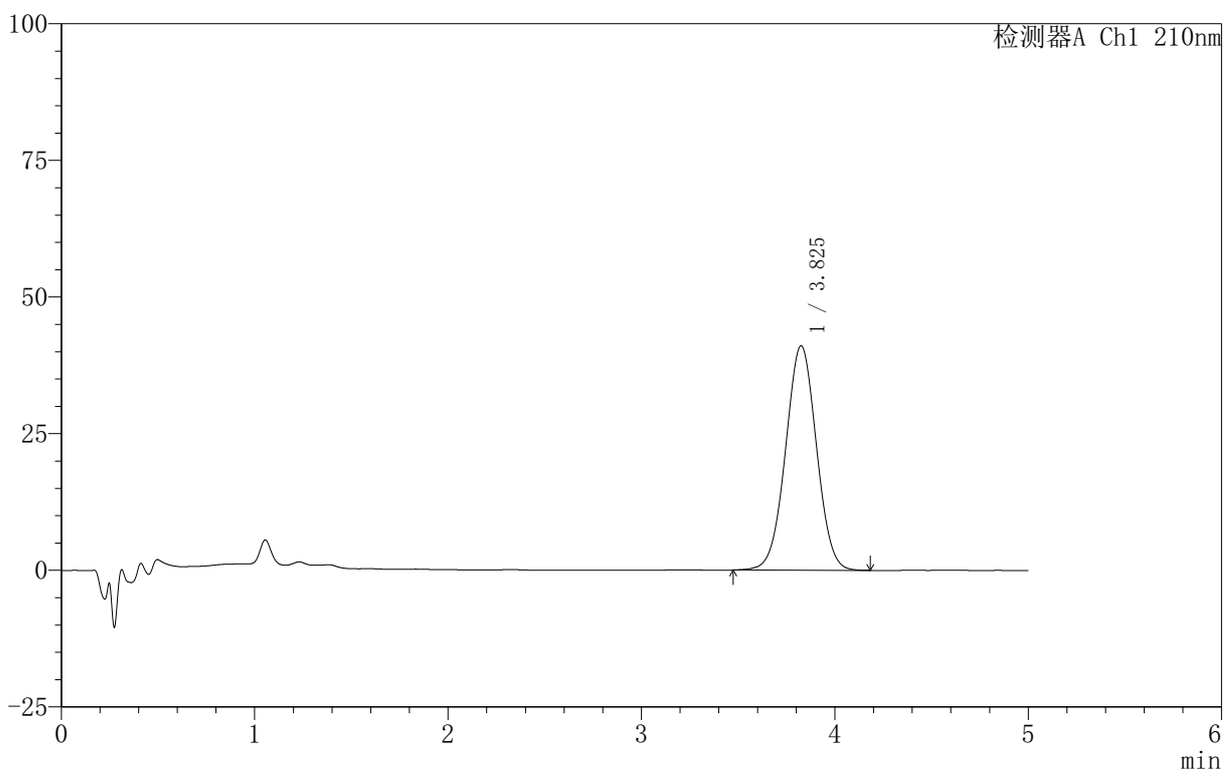
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-405-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:35:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:42:29      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	456480	100.000	41032	2735	1.010	--
总计		456480	100.000	41032			



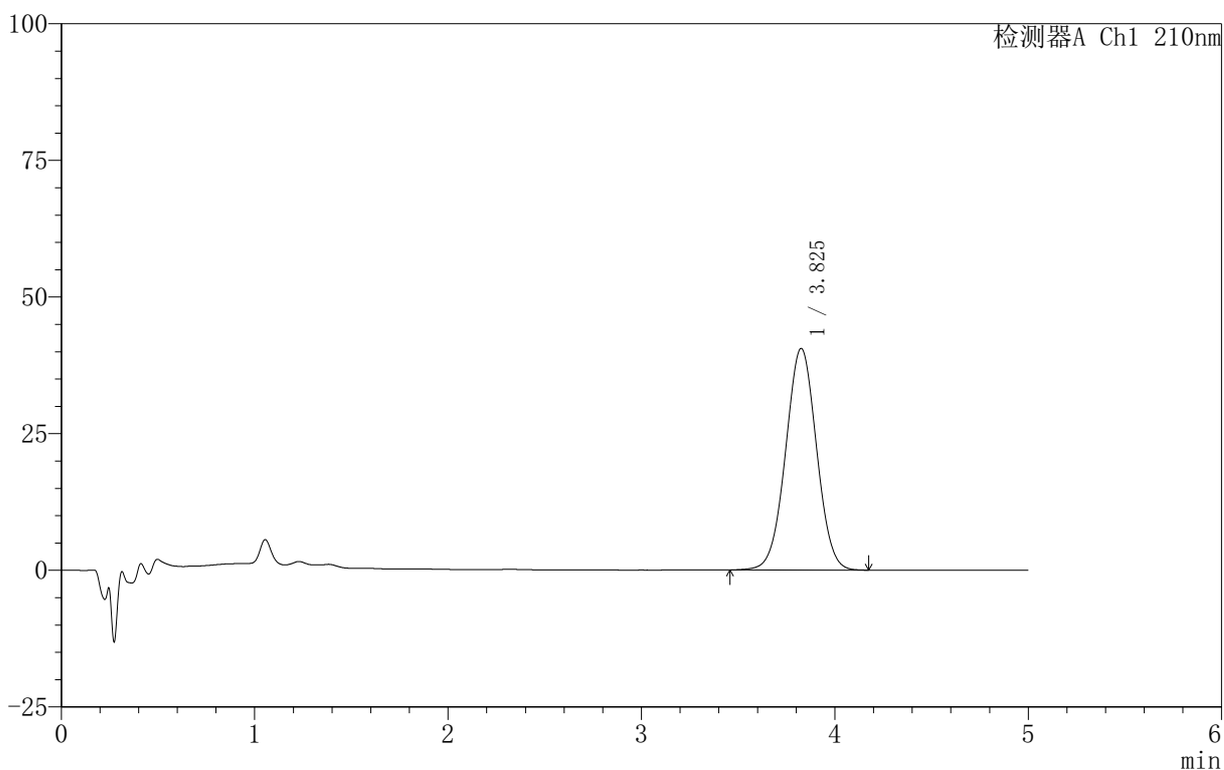
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-406-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:40:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:42:36 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	450533	100.000	40502	2738	1.010	--
总计		450533	100.000	40502			



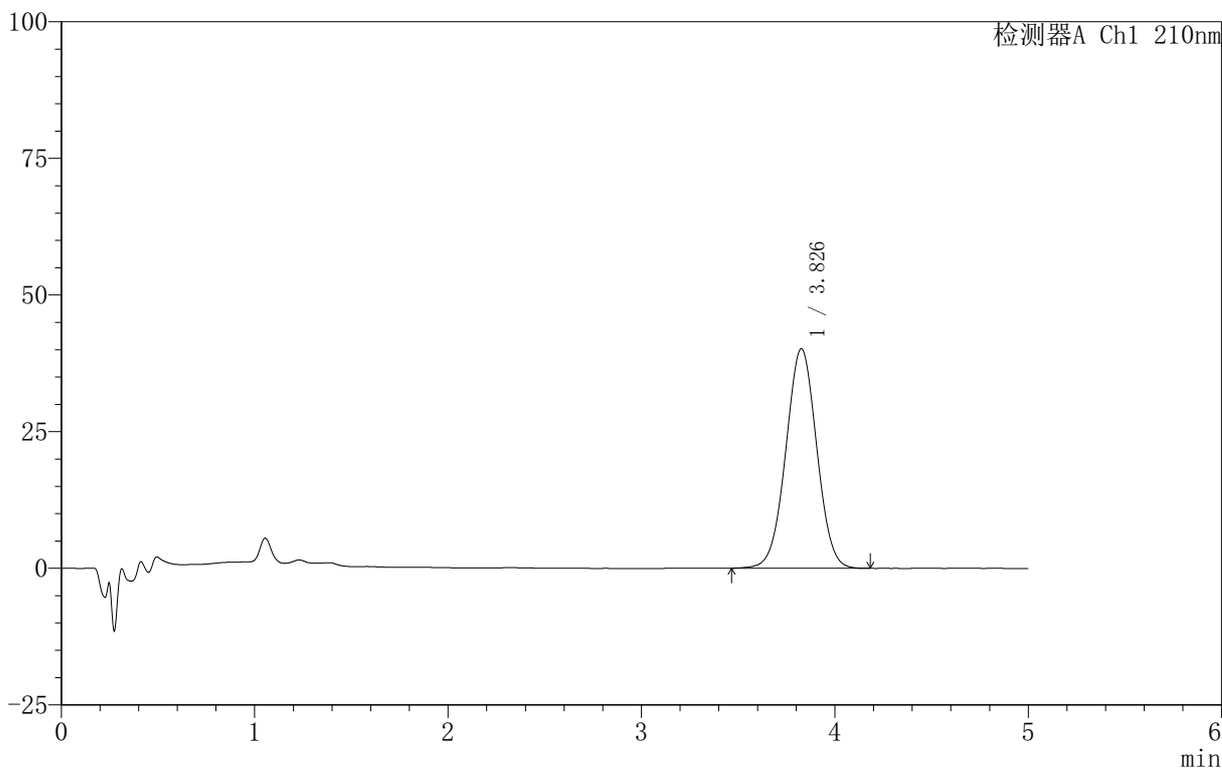
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-407-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:46:17      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:42:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	446117	100.000	40103	2738	1.010	--
总计		446117	100.000	40103			



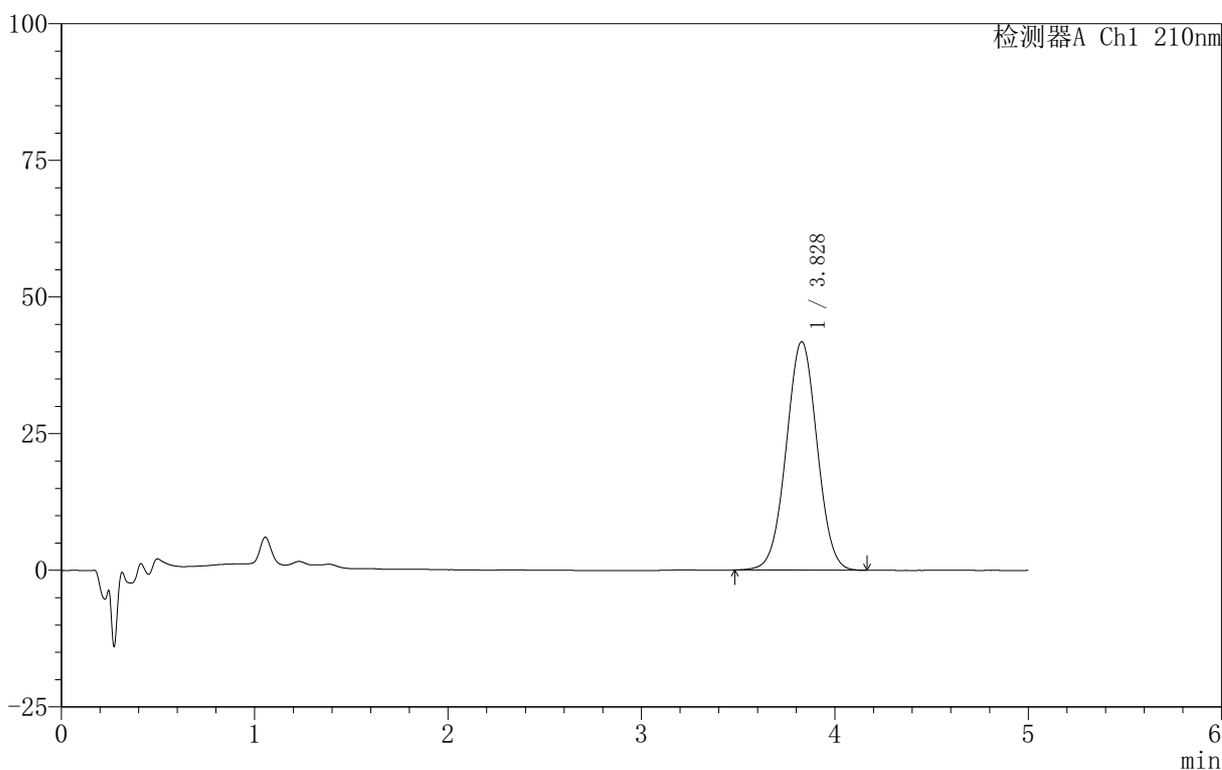
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-408-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/09 23:51:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:42:51      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

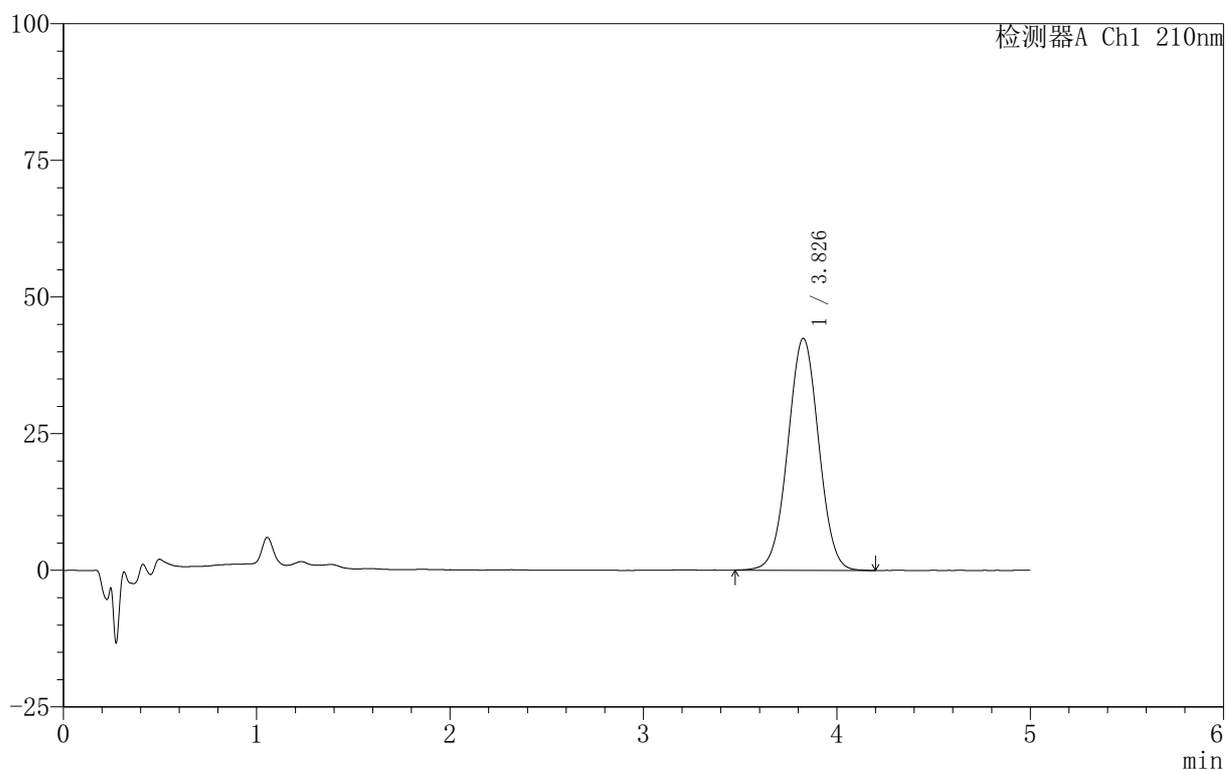
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	464478	100.000	41818	2744	1.013	--
总计		464478	100.000	41818			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-409-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/09 23:57:05 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:42:59 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	471827	100.000	42370	2734	1.012	--
总计		471827	100.000	42370			



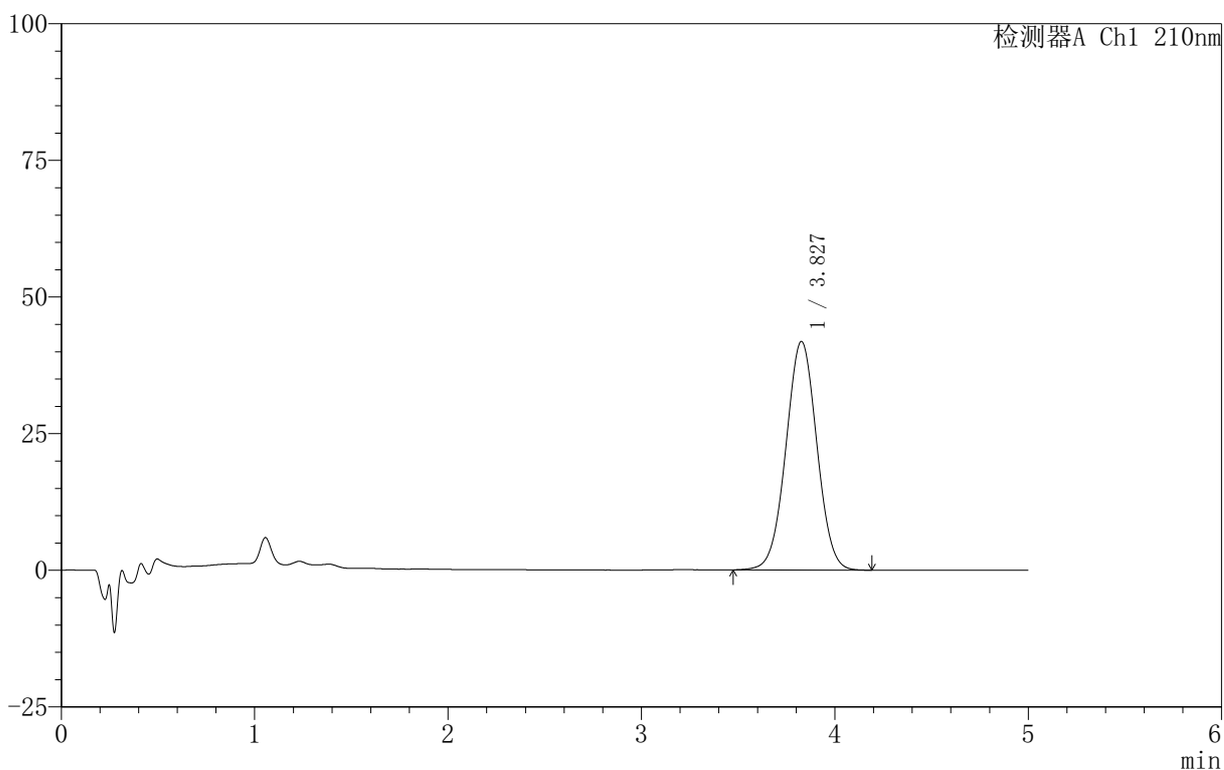
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-410-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:02:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:43:07 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	464876	100.000	41785	2738	1.011	--
总计		464876	100.000	41785			



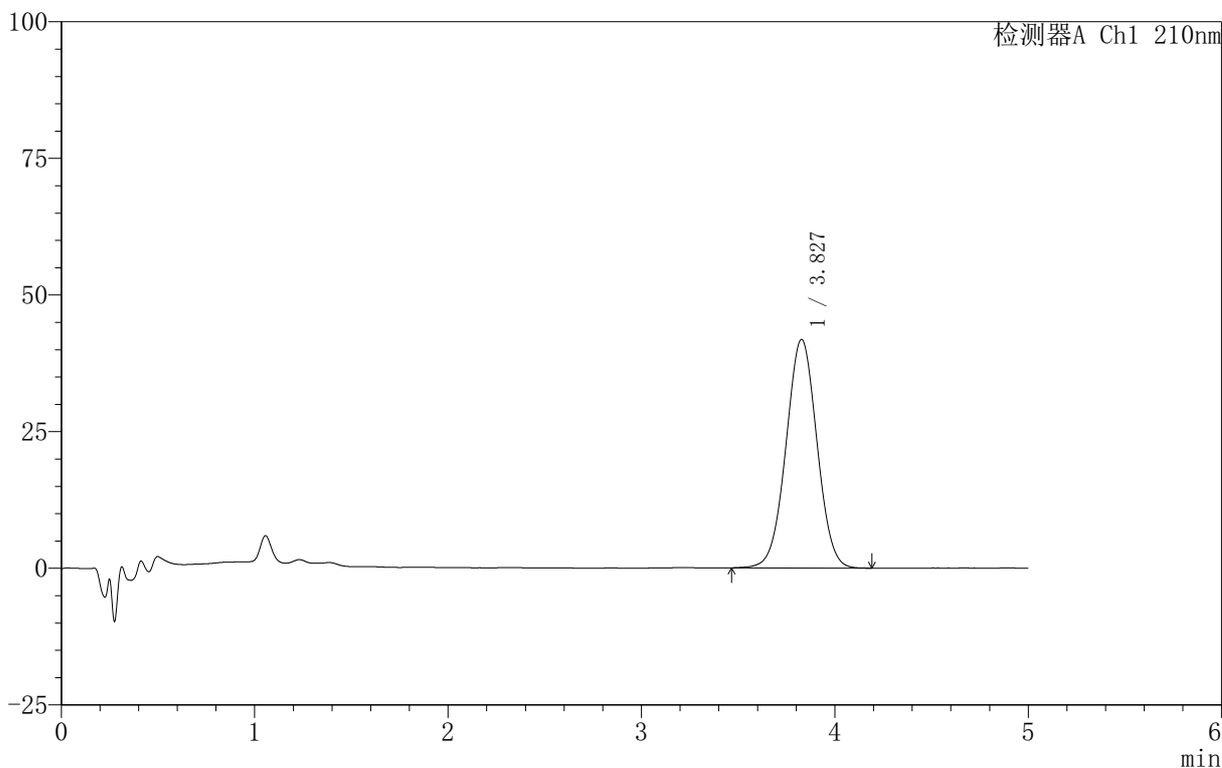
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-411-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:07:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:43:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

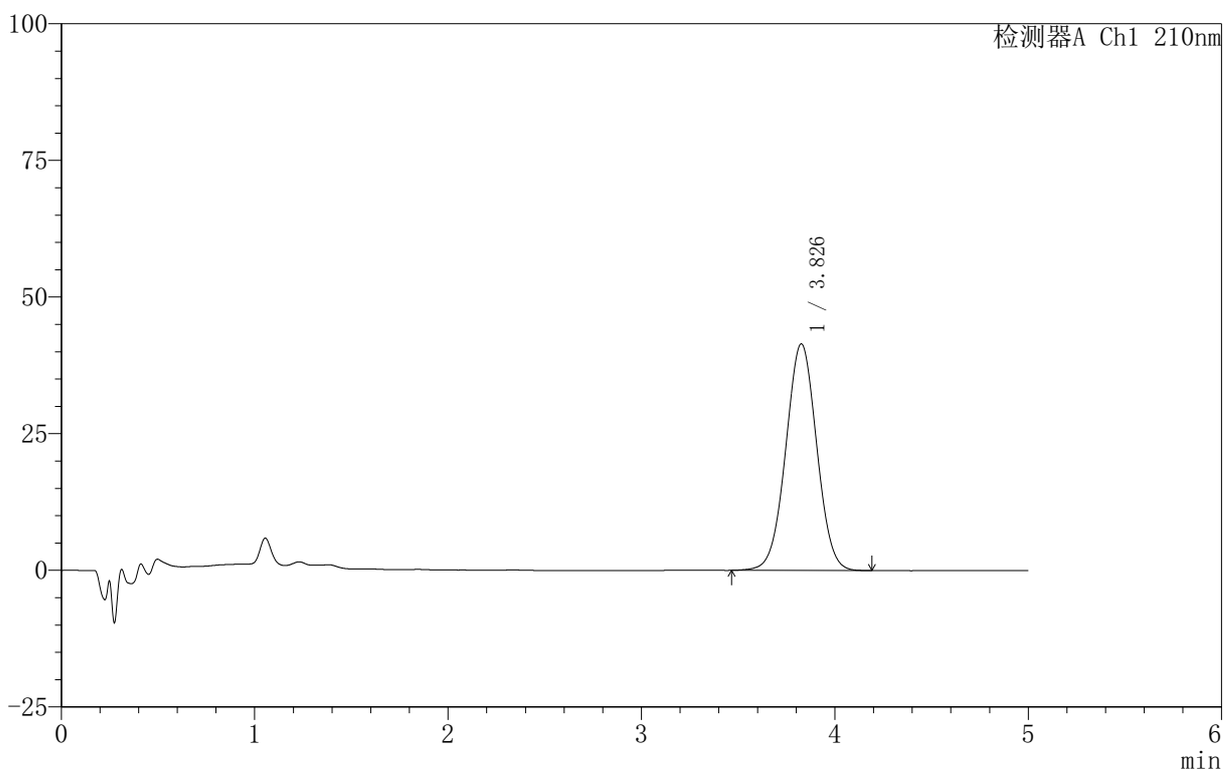
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	465114	100.000	41799	2735	1.012	--
总计		465114	100.000	41799			

## &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 - 0-6/11-412-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 00:13:15 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:43:22 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

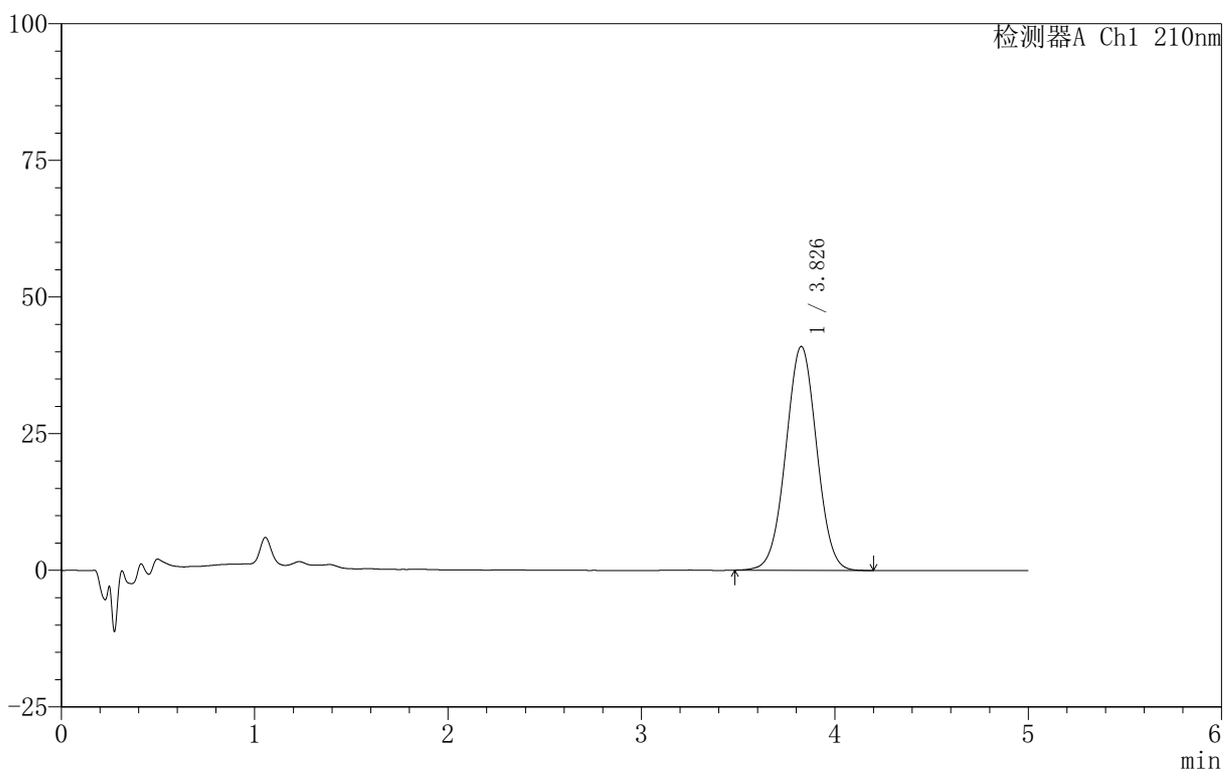
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	461507	100.000	41409	2728	1.012	--
总计		461507	100.000	41409			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-413-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 00:18:38 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:43:29 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	455031	100.000	40913	2738	1.012	--
总计		455031	100.000	40913			



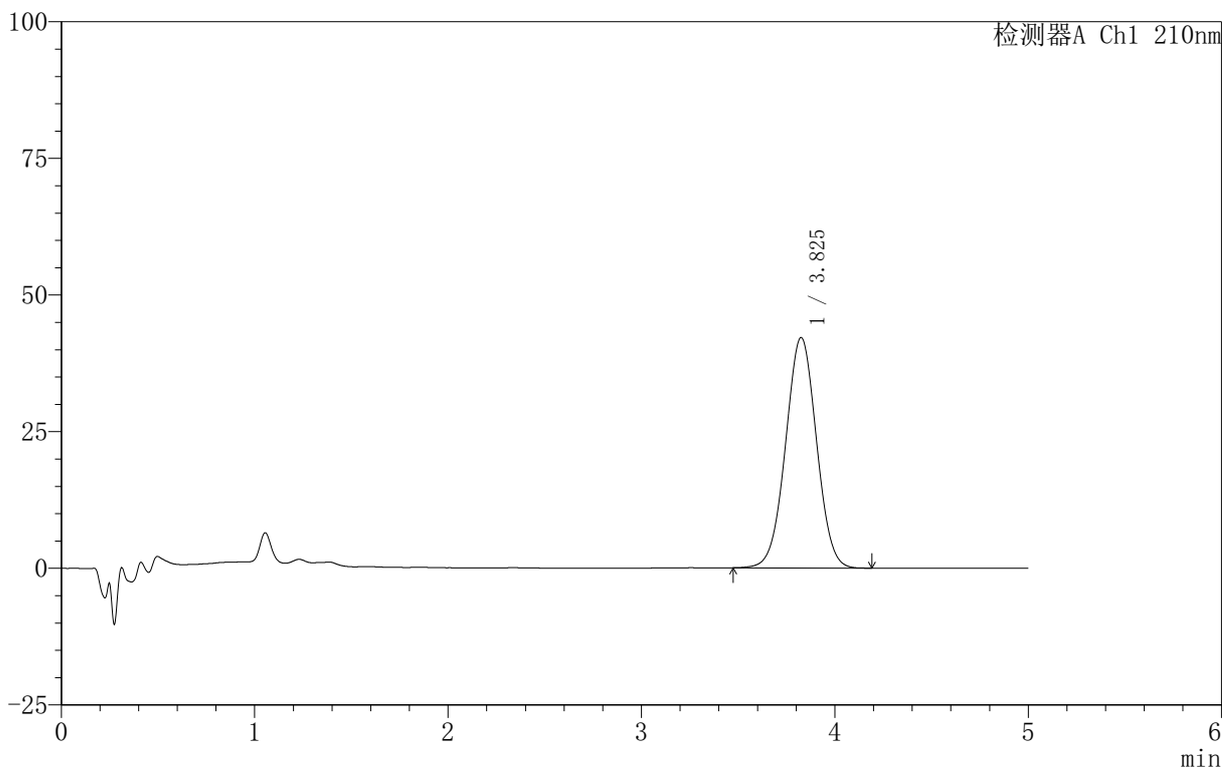
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-414-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:24:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:43:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

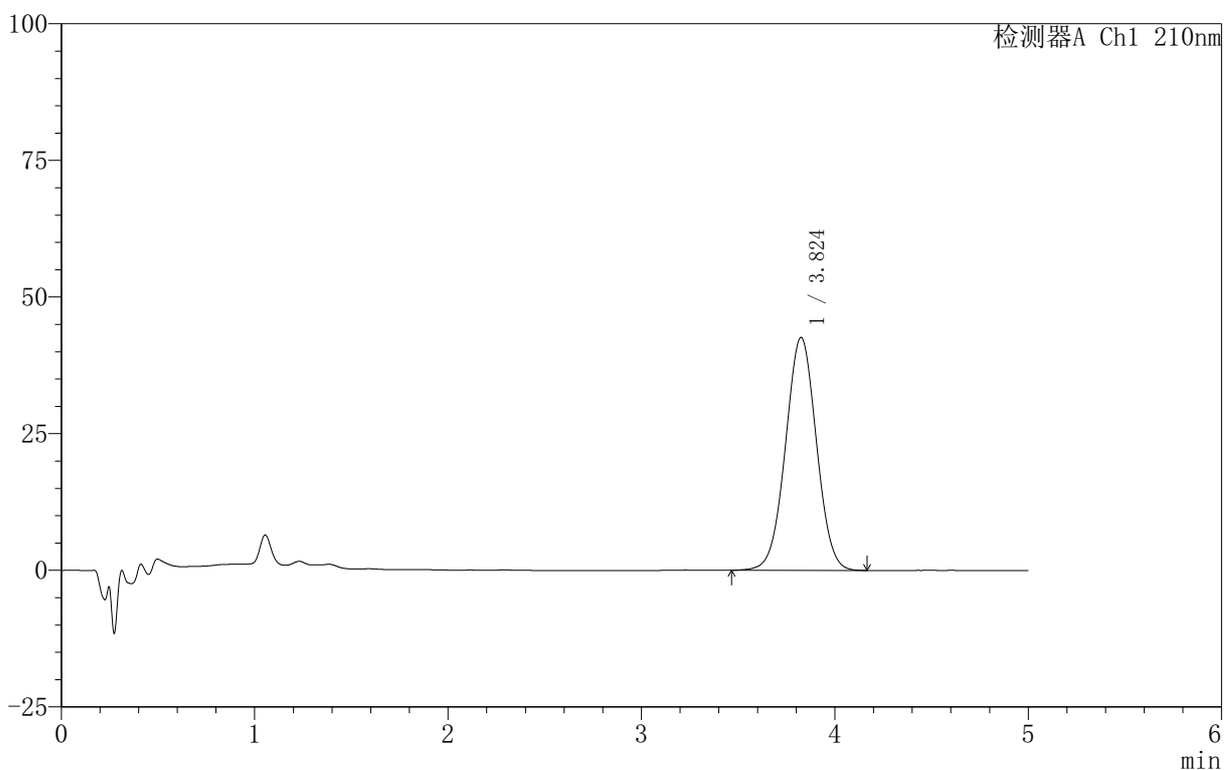
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	468794	100.000	42142	2735	1.011	--
总计		468794	100.000	42142			

## 〈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 - 0-6/11-415-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 00:29:27 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:43:45 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	473808	100.000	42593	2732	1.012	--
总计		473808	100.000	42593			



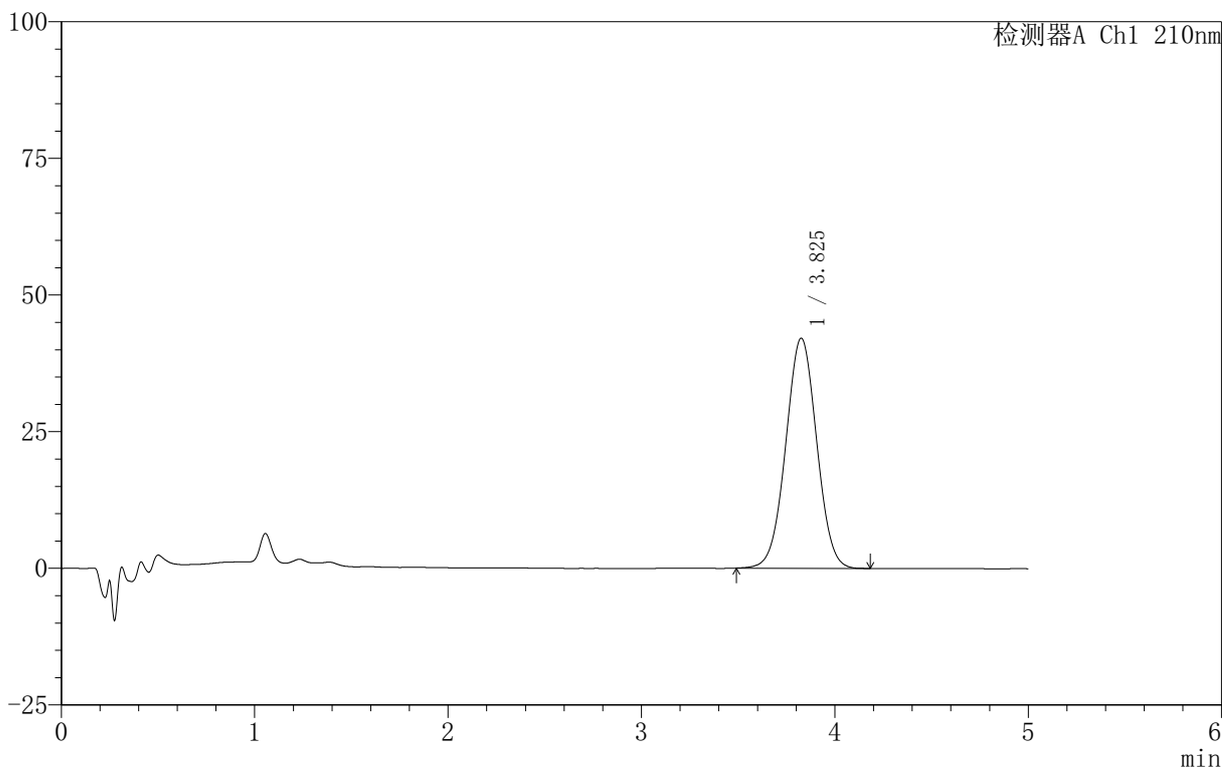
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-416-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:34:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:43:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	467919	100.000	42052	2729	1.014	--
总计		467919	100.000	42052			



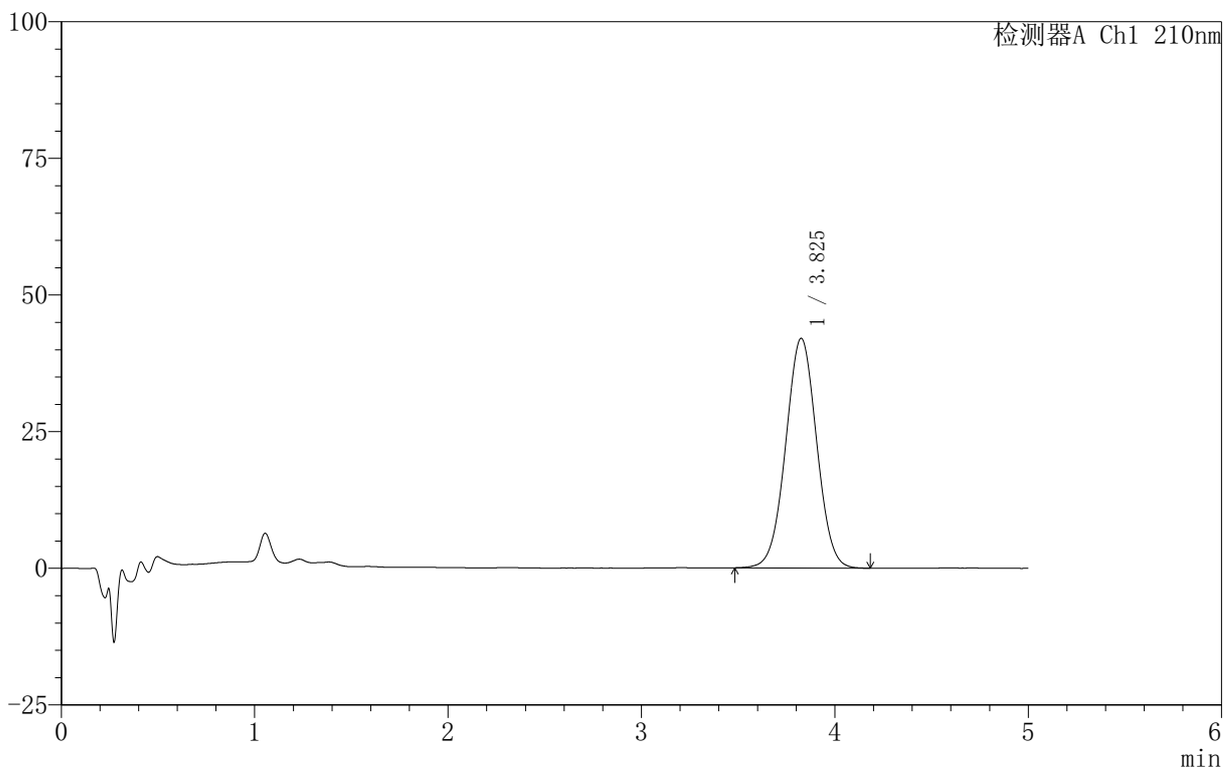
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-417-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:40:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:44:00 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

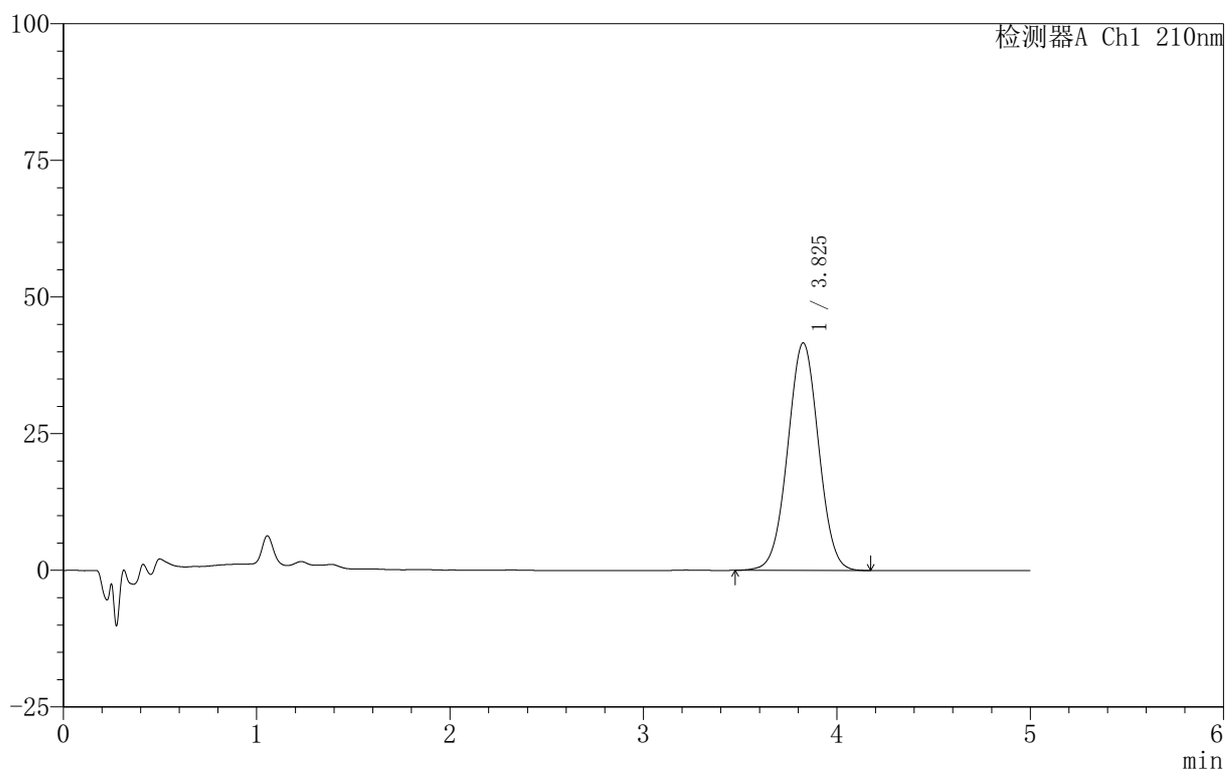
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	467635	100.000	41979	2728	1.015	--
总计		467635	100.000	41979			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-418-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 00:45:38 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:44:08 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	462658	100.000	41588	2730	1.013	--
总计		462658	100.000	41588			



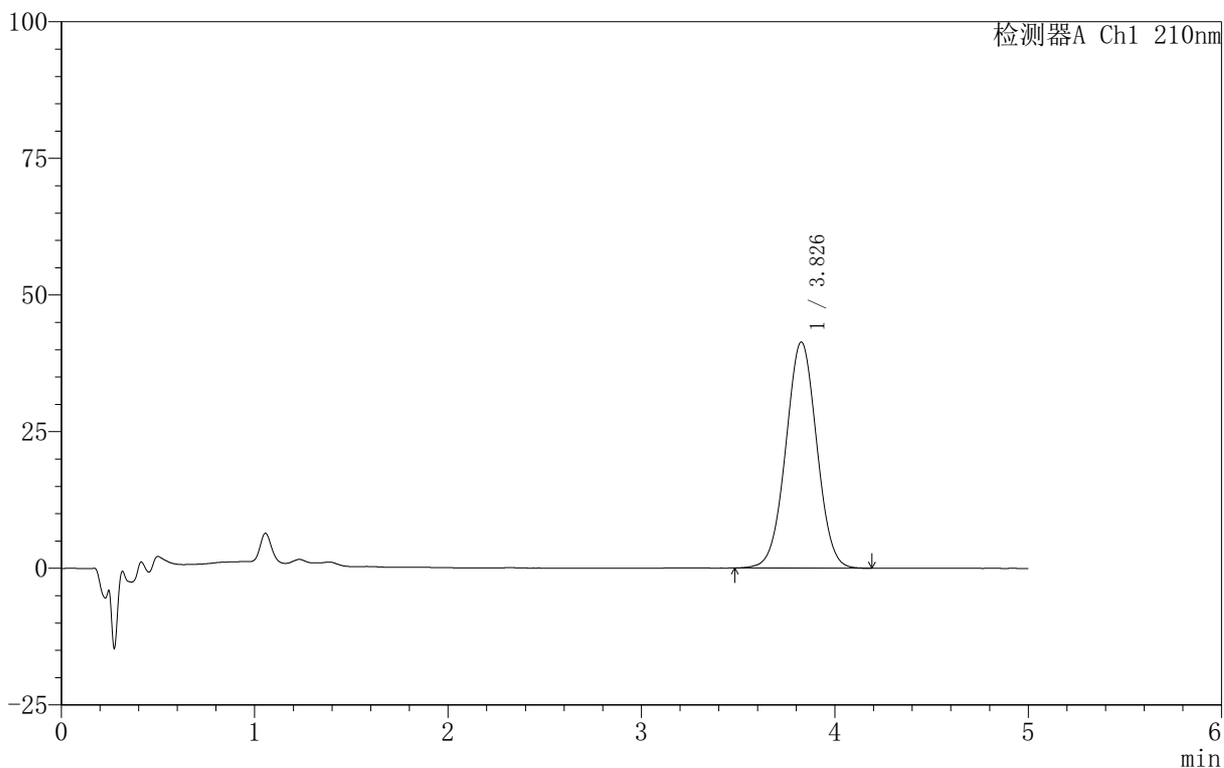
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-419-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:51:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:44:16 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	459631	100.000	41309	2732	1.013	--
总计		459631	100.000	41309			



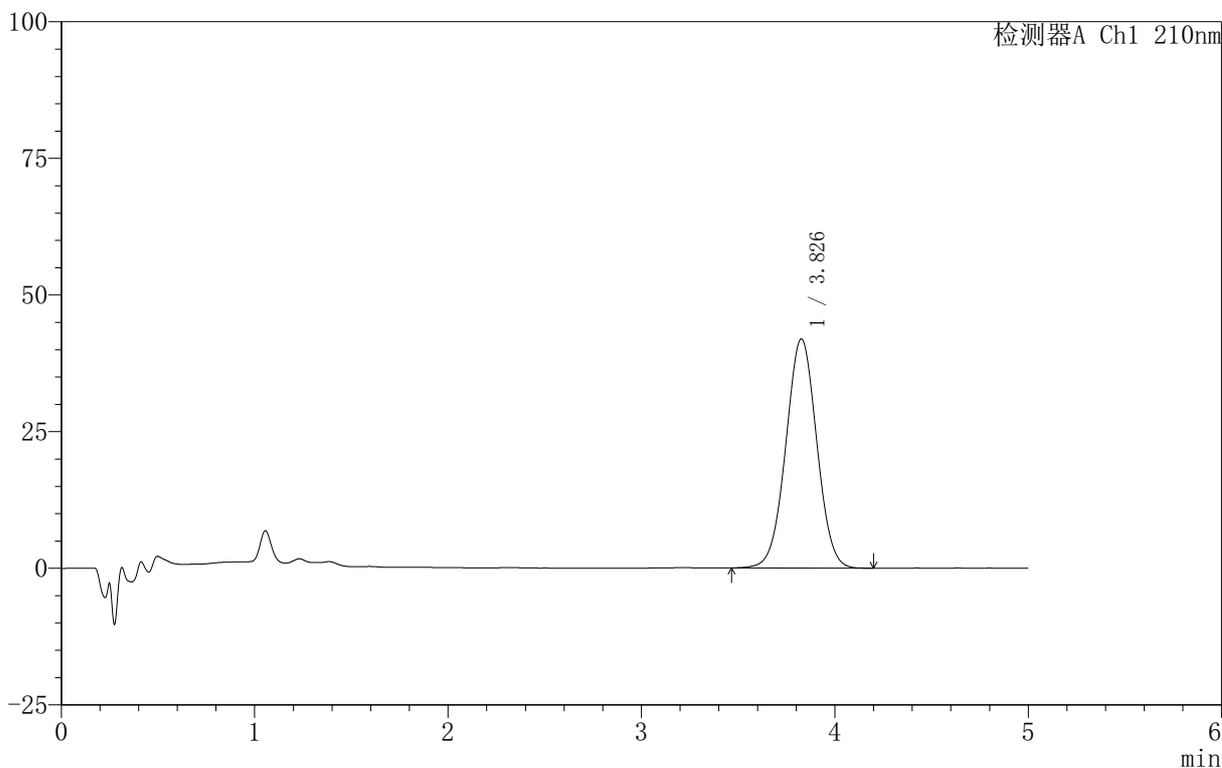
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-420-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 00:56:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:44:23      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	466733	100.000	41881	2734	1.012	--
总计		466733	100.000	41881			



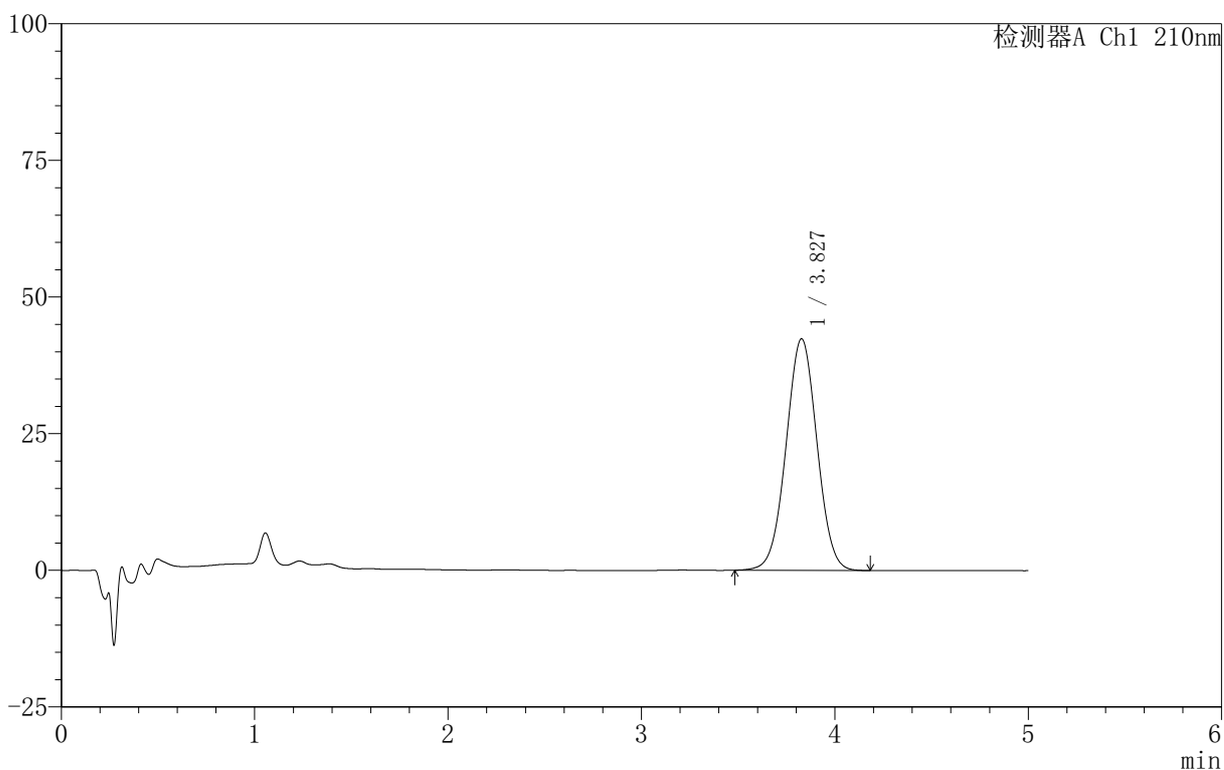
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-421-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:01:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:44:31 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

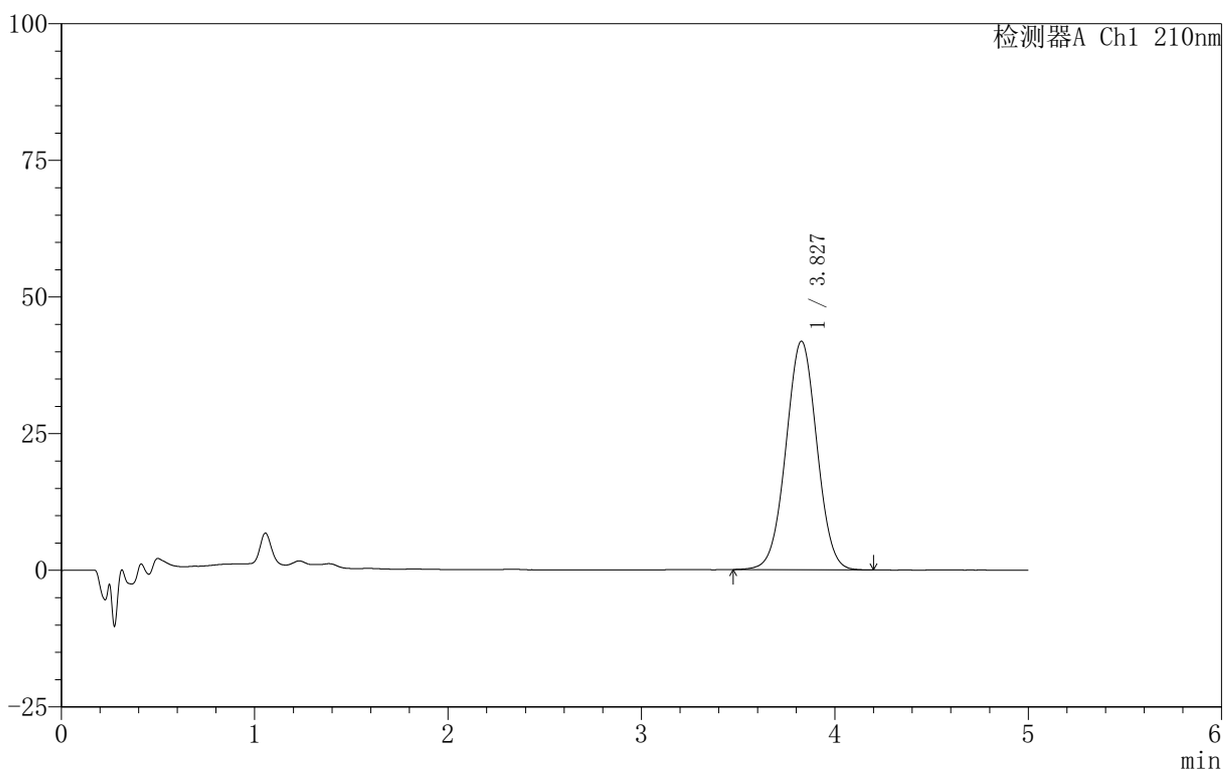
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	471208	100.000	42348	2735	1.012	--
总计		471208	100.000	42348			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-422-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 01:07:12 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:44:39 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	465223	100.000	41790	2731	1.013	--
总计		465223	100.000	41790			



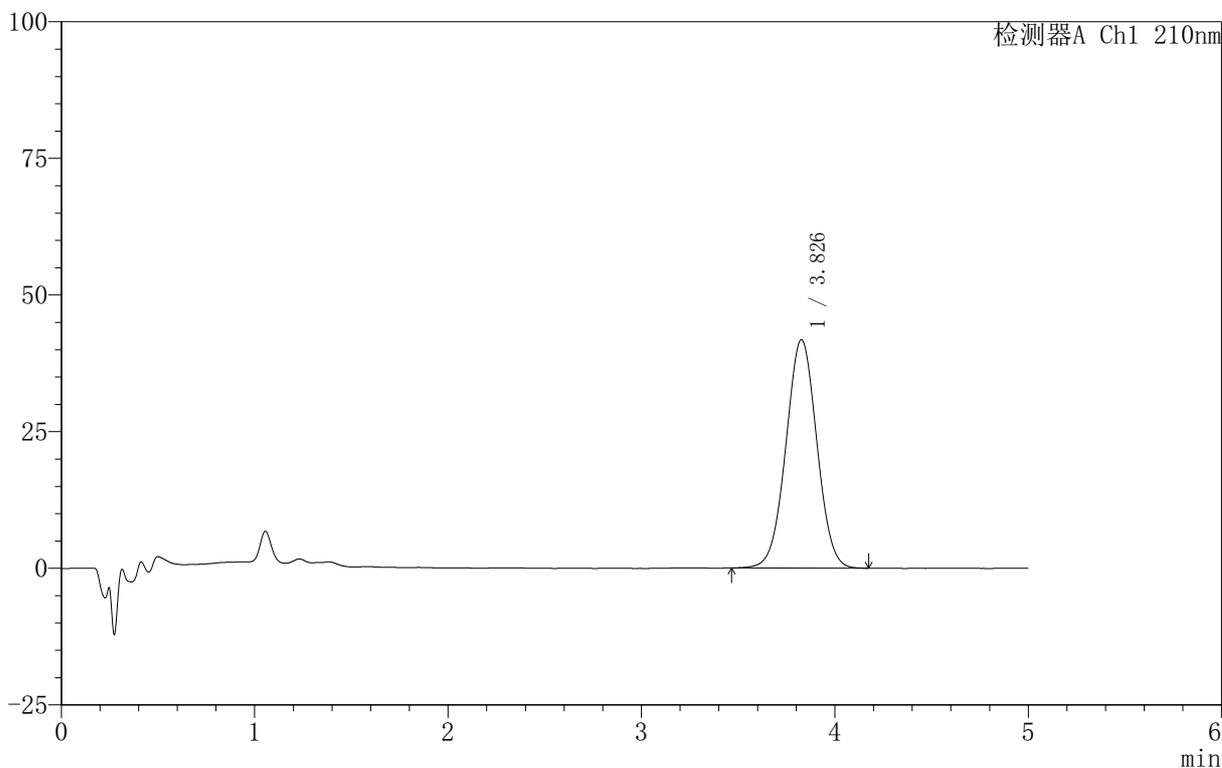
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-423-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:12:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:44:46 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	464876	100.000	41745	2736	1.012	--
总计		464876	100.000	41745			



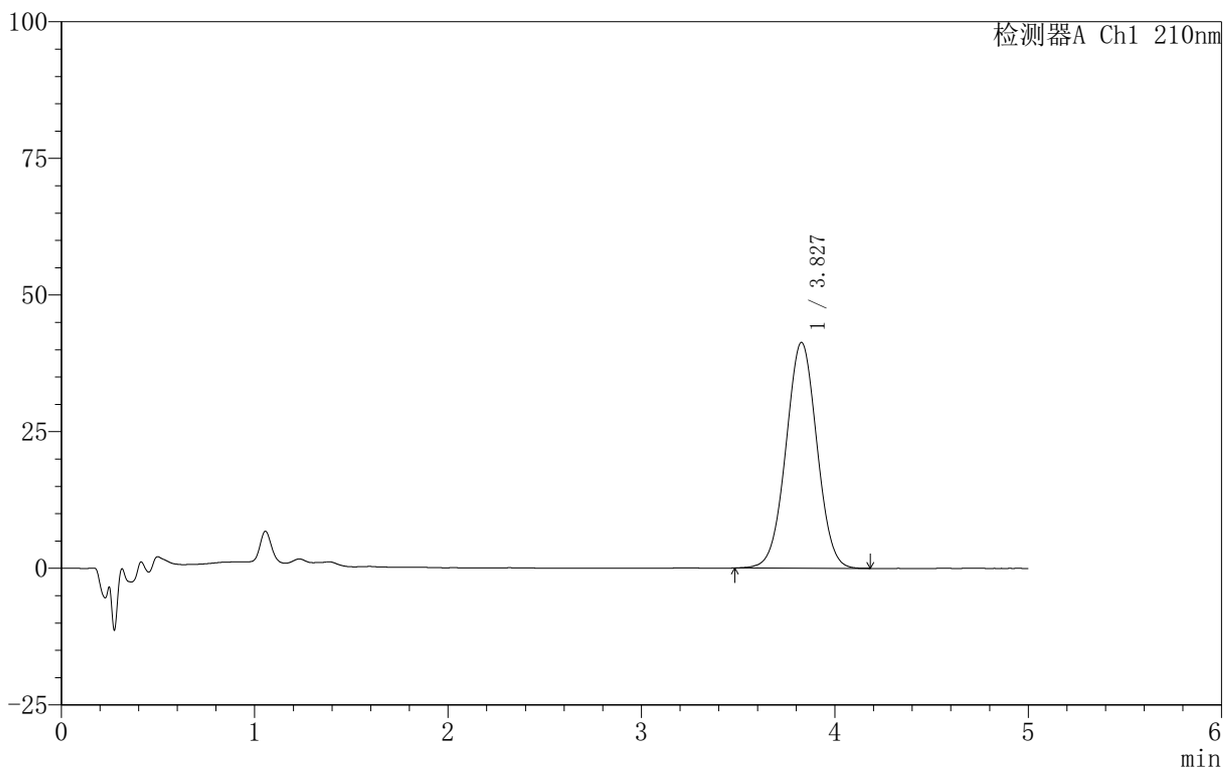
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-424-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:18:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:44:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

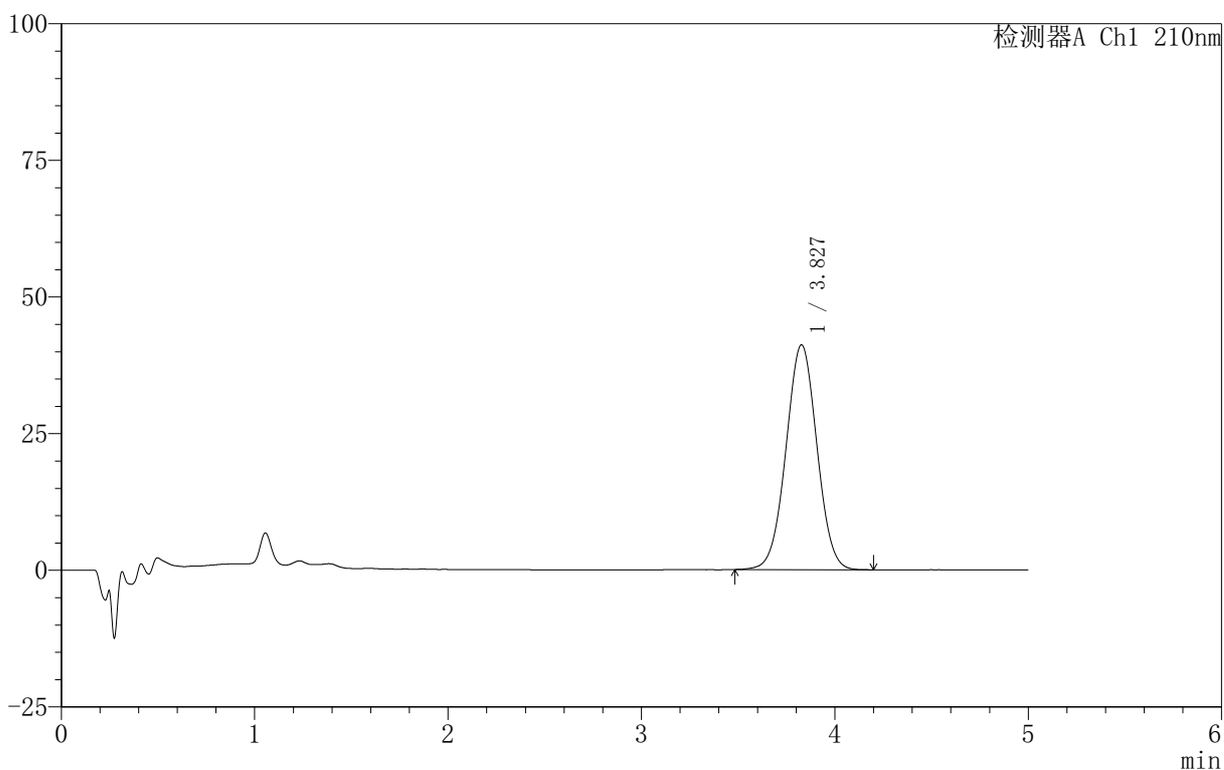
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	459036	100.000	41274	2735	1.014	--
总计		459036	100.000	41274			

### <样品信息>

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 - 0-6/11-425-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:23:23 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/07/10 16:45:01 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	457353	100.000	41107	2732	1.013	--
总计		457353	100.000	41107			



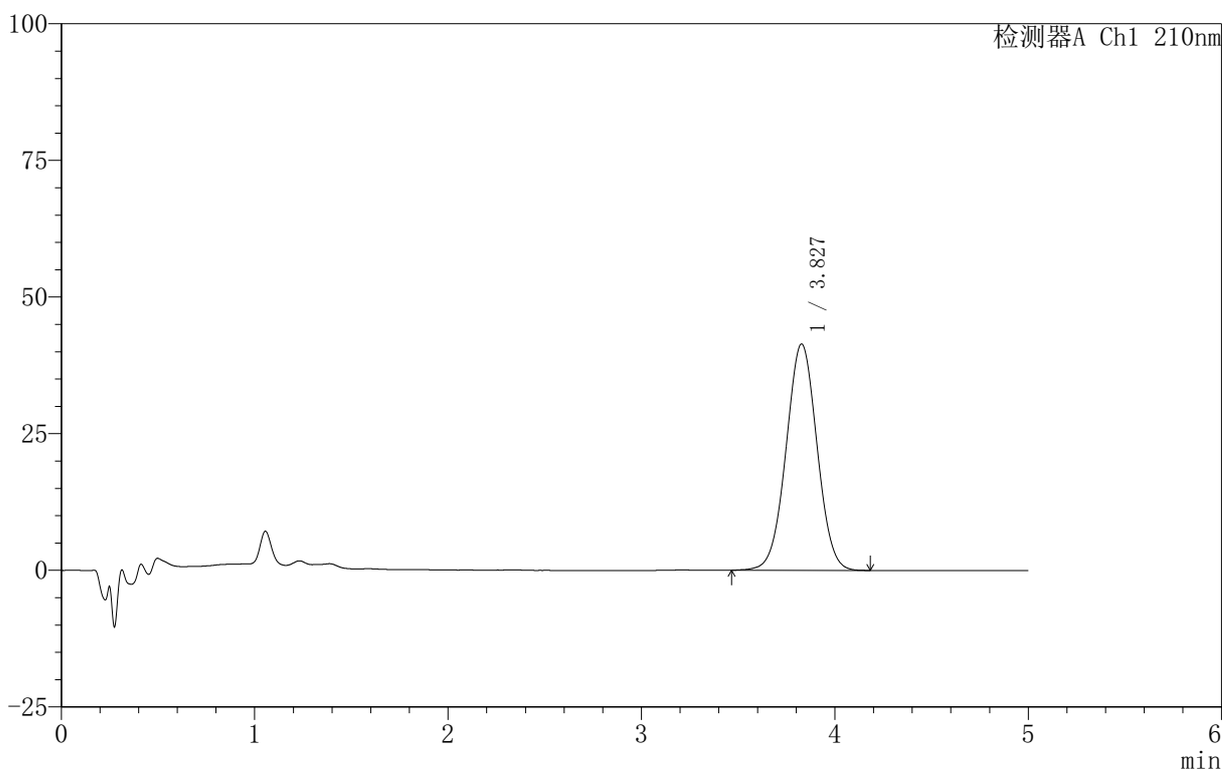
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-426-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:28:47      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:45:09 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	460664	100.000	41397	2735	1.013	--
总计		460664	100.000	41397			



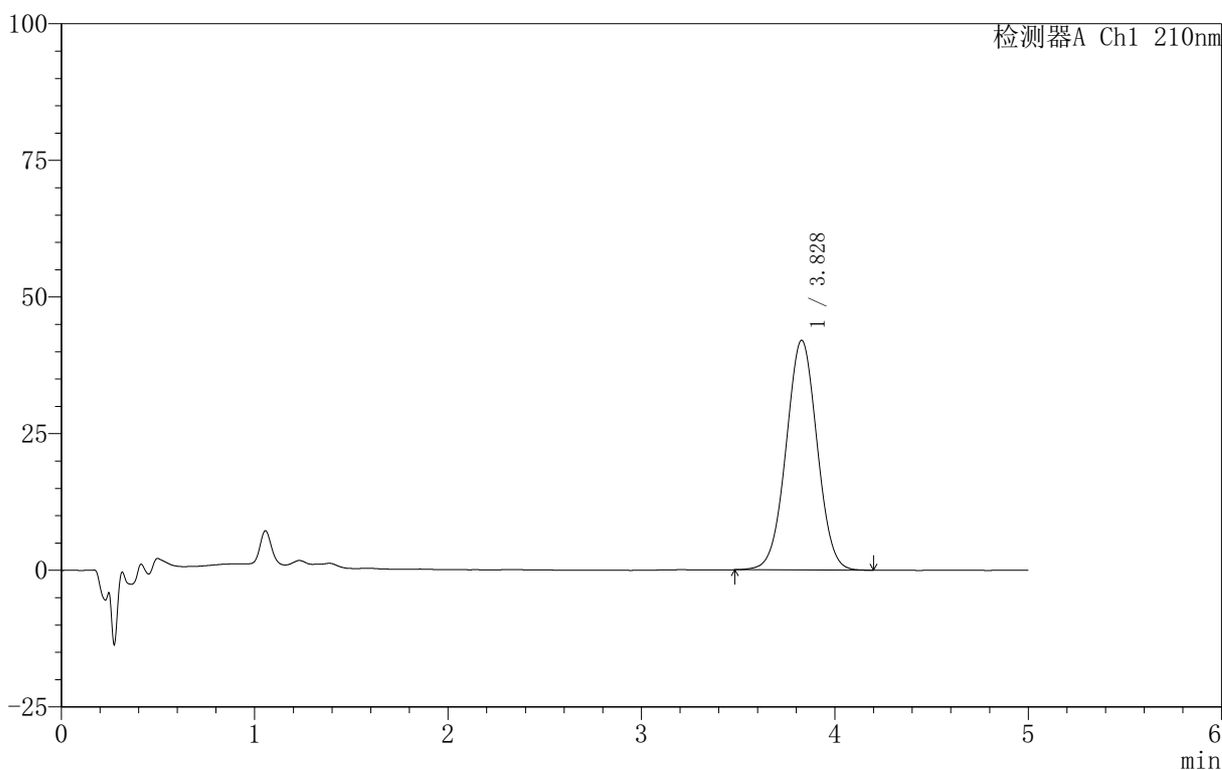
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-427-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:34:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:45:16 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	467970	100.000	42015	2732	1.013	--
总计		467970	100.000	42015			



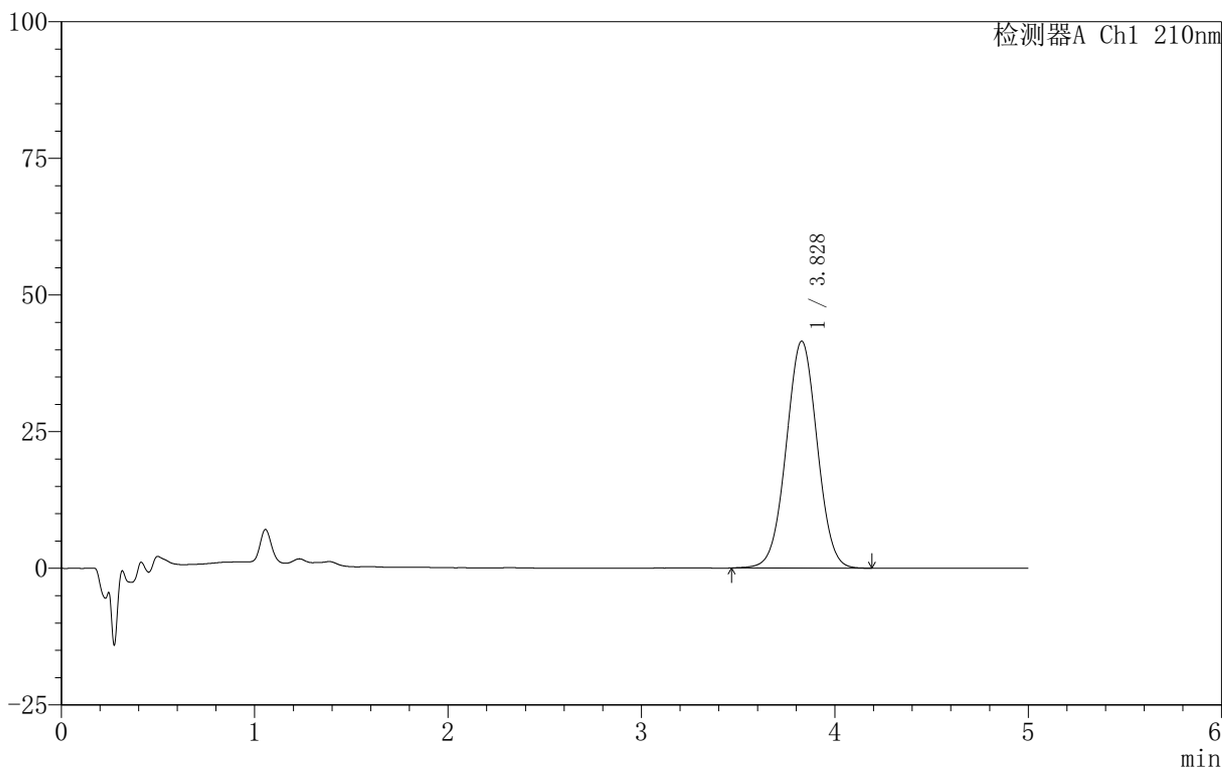
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-428-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:39:35      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:45:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

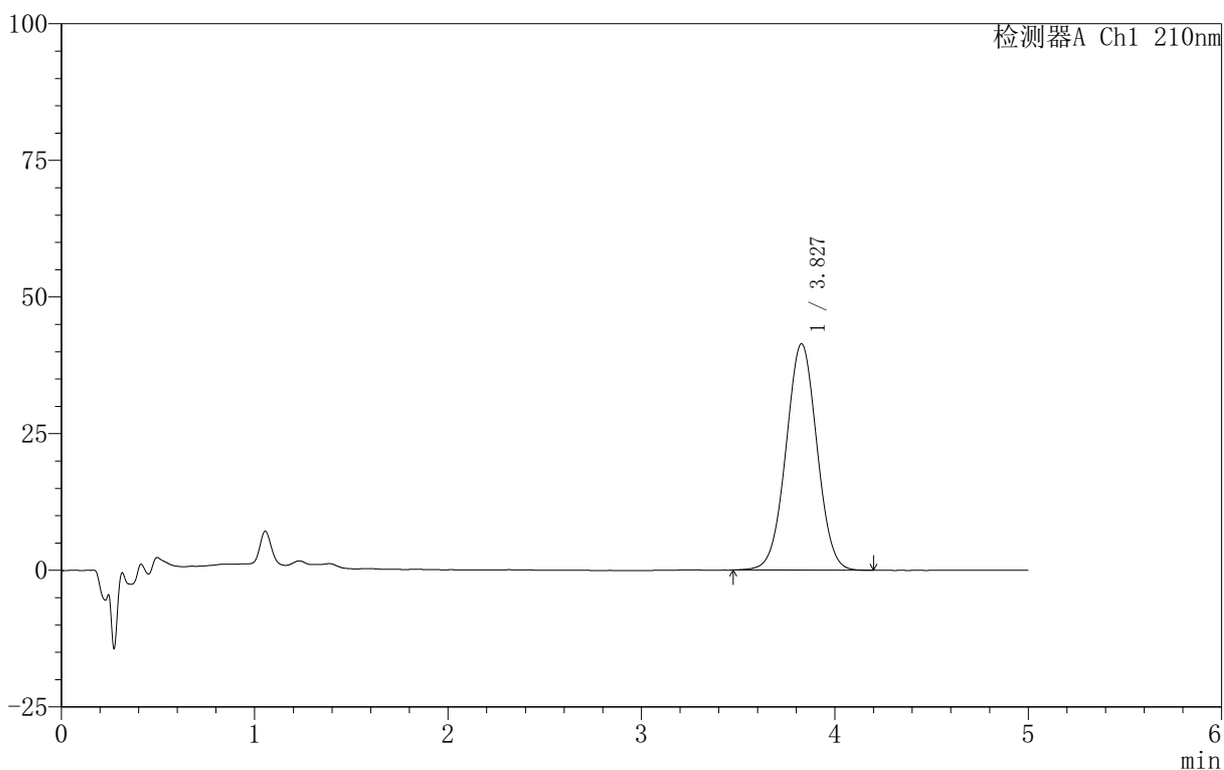
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	462547	100.000	41518	2724	1.013	--
总计		462547	100.000	41518			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-429-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 01:44:59 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:45:31 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	460784	100.000	41388	2731	1.014	--
总计		460784	100.000	41388			



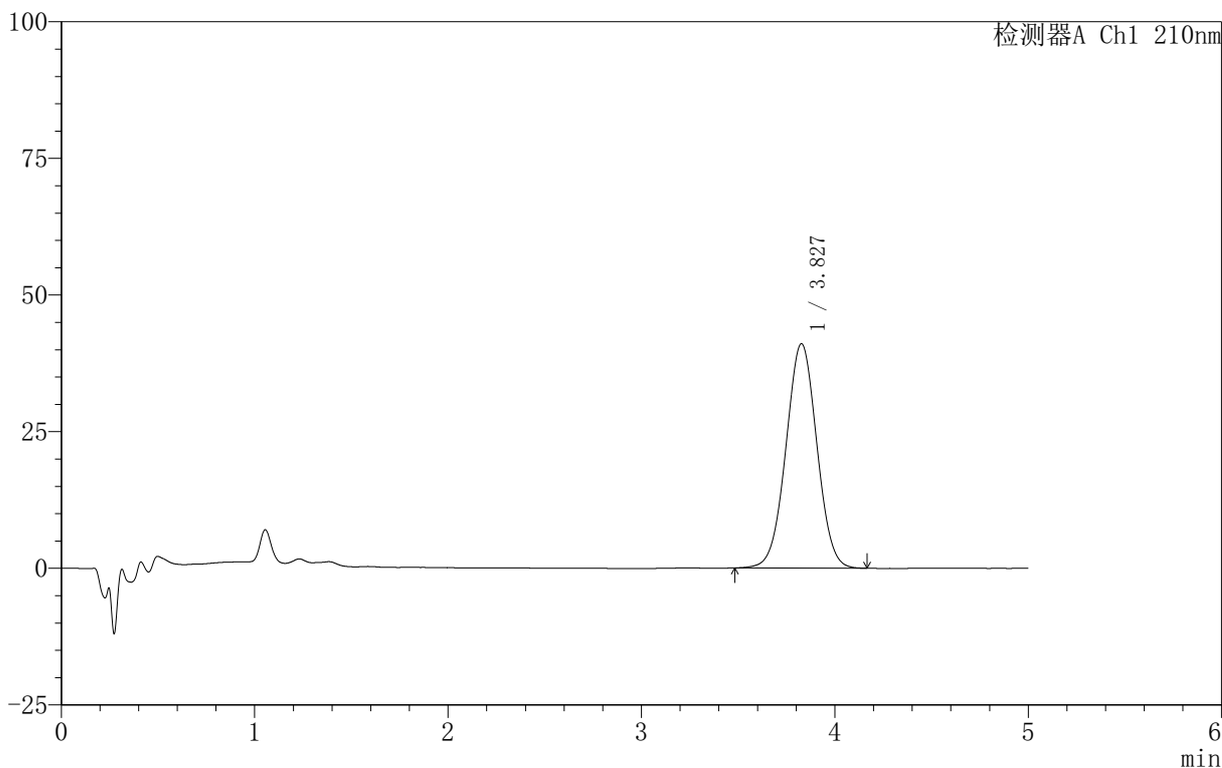
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-430-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 01:50:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:45:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

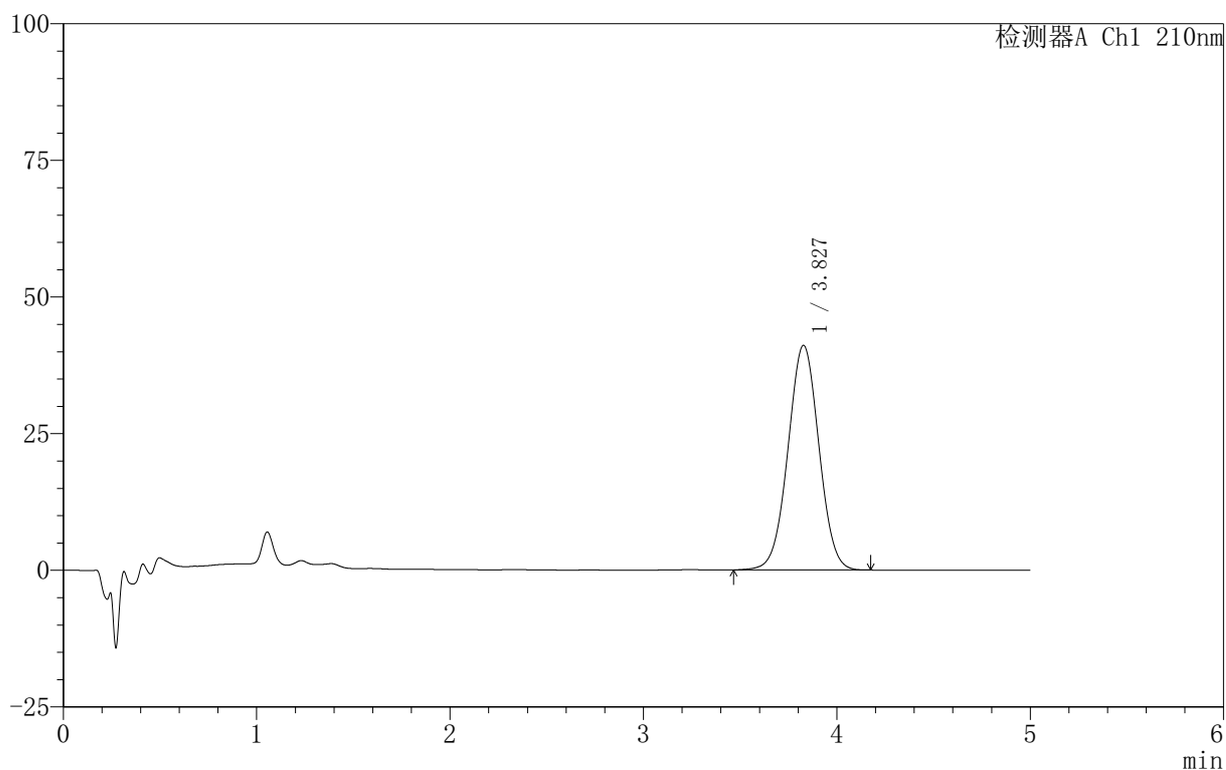
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	457079	100.000	41040	2729	1.013	--
总计		457079	100.000	41040			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-431-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 01:55:47 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:45:46 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	457518	100.000	41069	2732	1.011	--
总计		457518	100.000	41069			



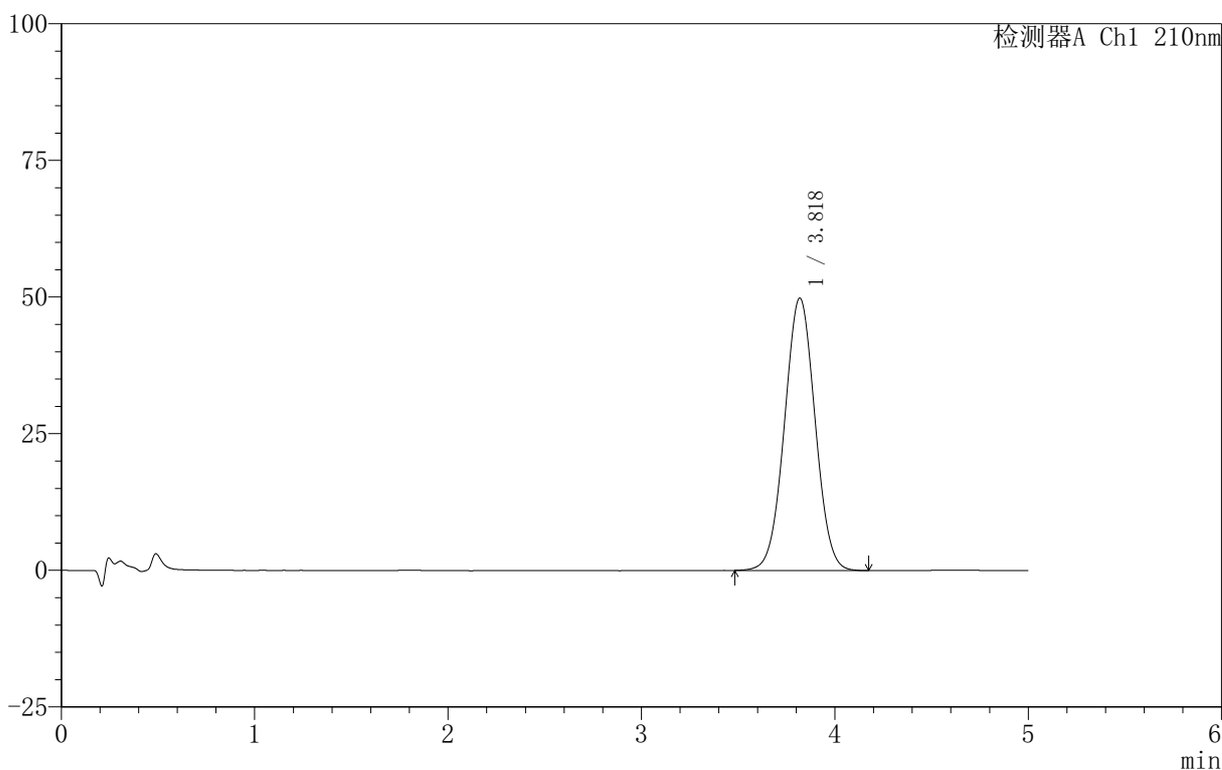
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-432-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:01:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:45:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	548356	100.000	49795	2768	1.019	--
总计		548356	100.000	49795			



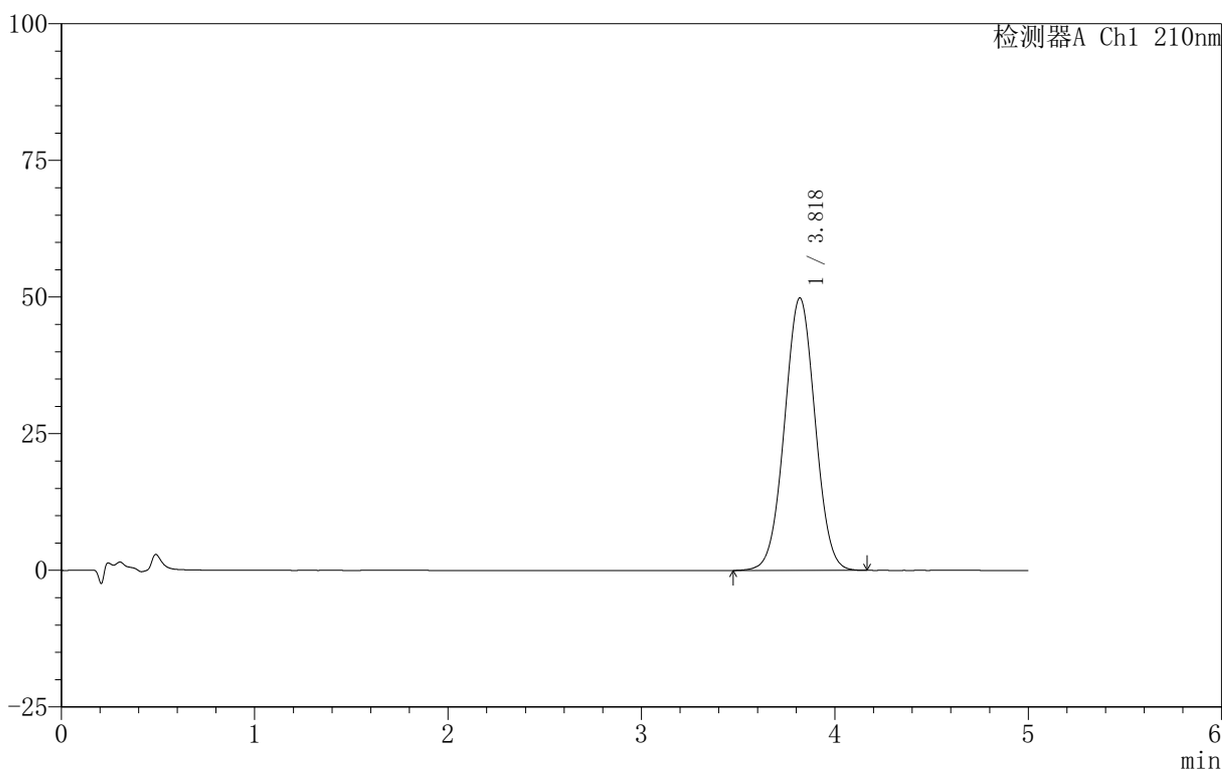
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-433-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:06:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:01      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

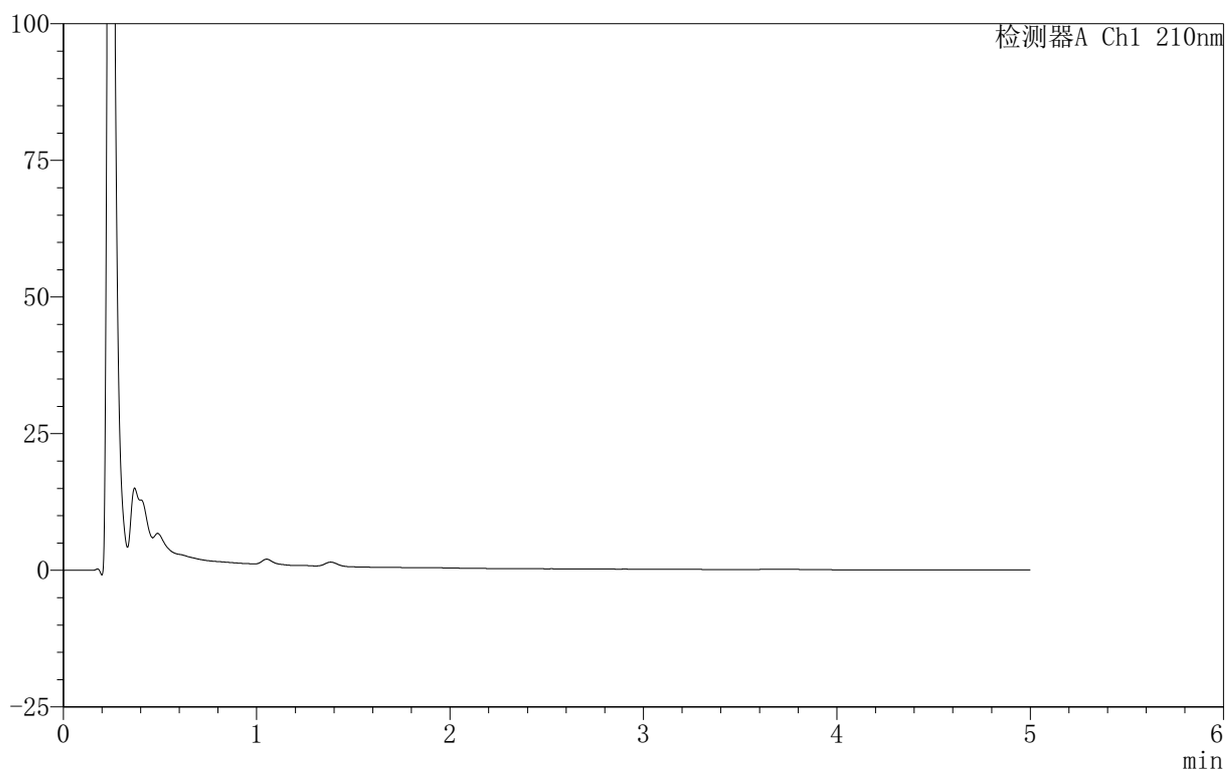
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	548102	100.000	49809	2774	1.017	--
总计		548102	100.000	49809			

## &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 - 0-6/11-434-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 02:11:57 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:09 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)
总计							



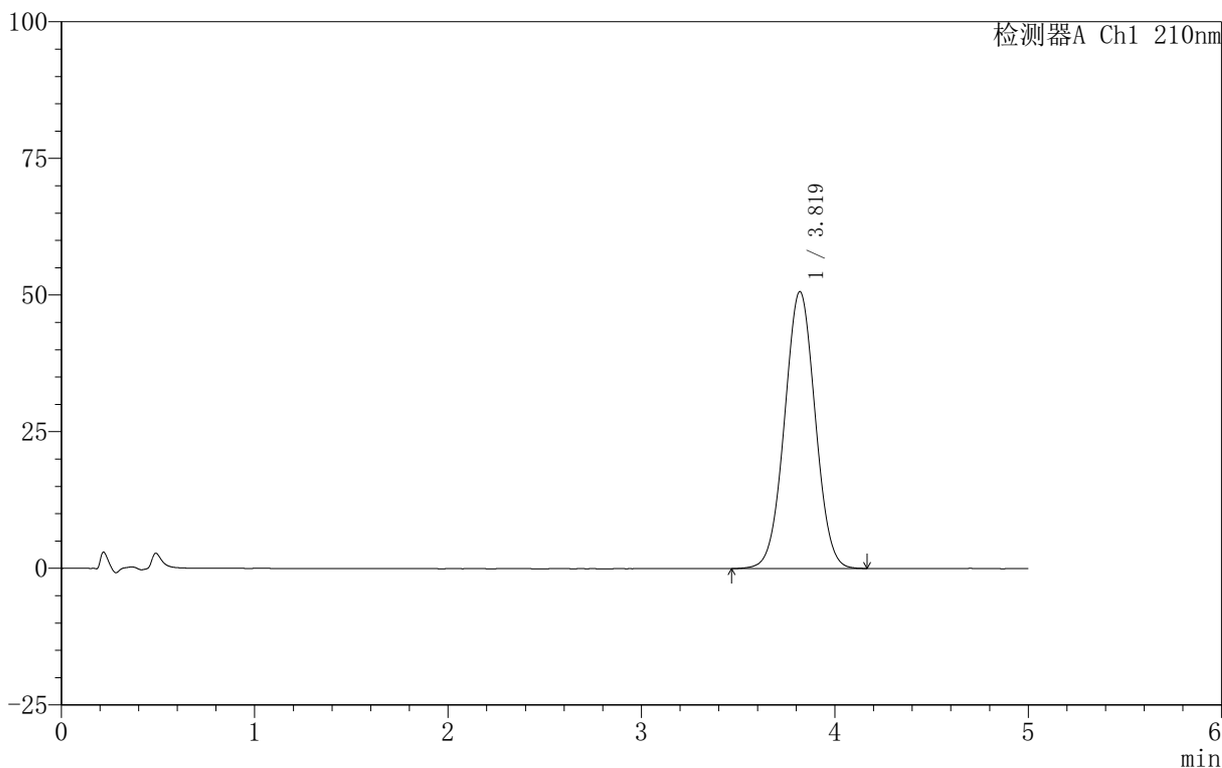
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-435-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:17:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	558163	100.000	50634	2762	1.019	--
总计		558163	100.000	50634			



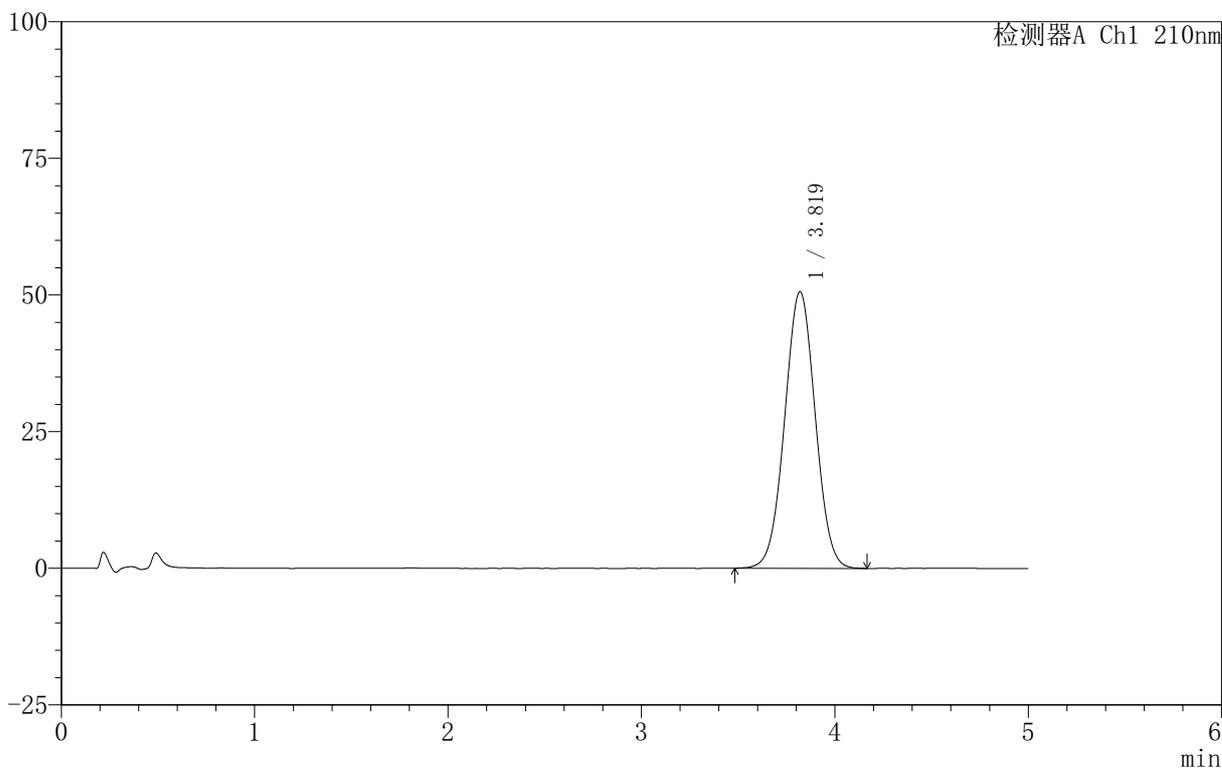
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-436-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:22:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	556238	100.000	50599	2774	1.017	--
总计		556238	100.000	50599			



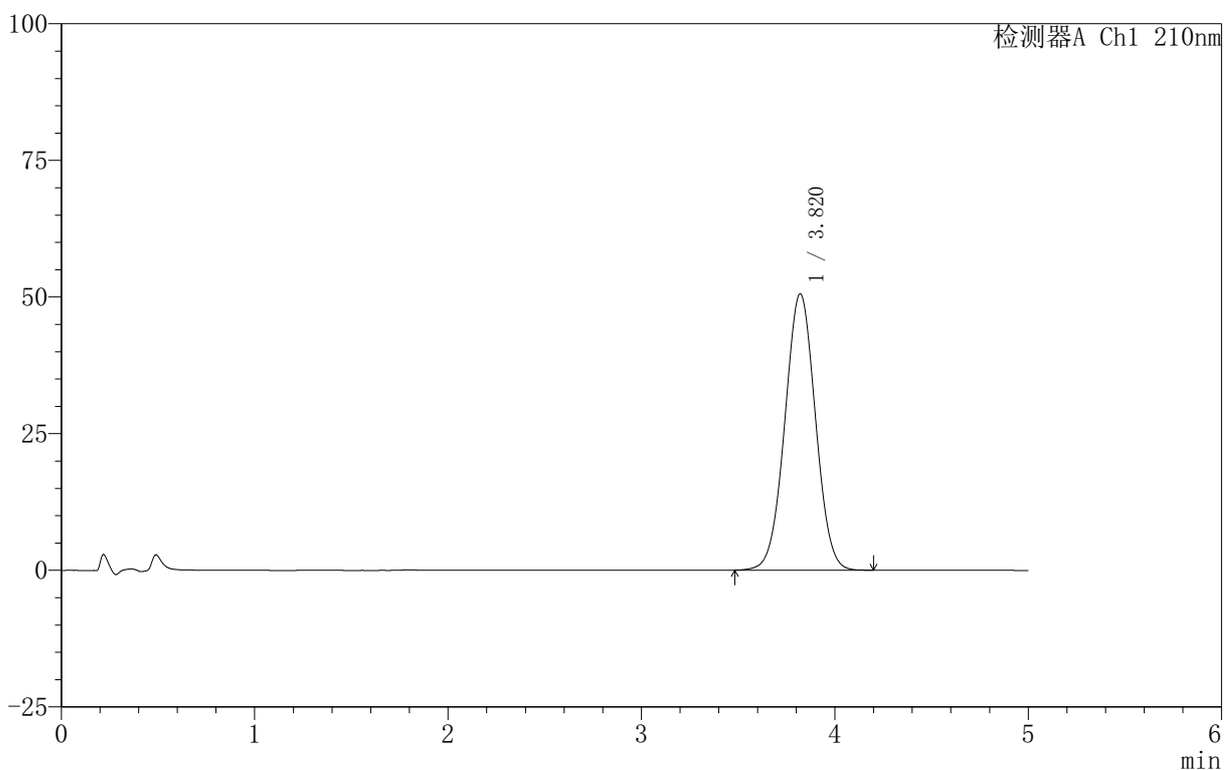
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-437-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:28:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	555850	100.000	50558	2774	1.014	--
总计		555850	100.000	50558			



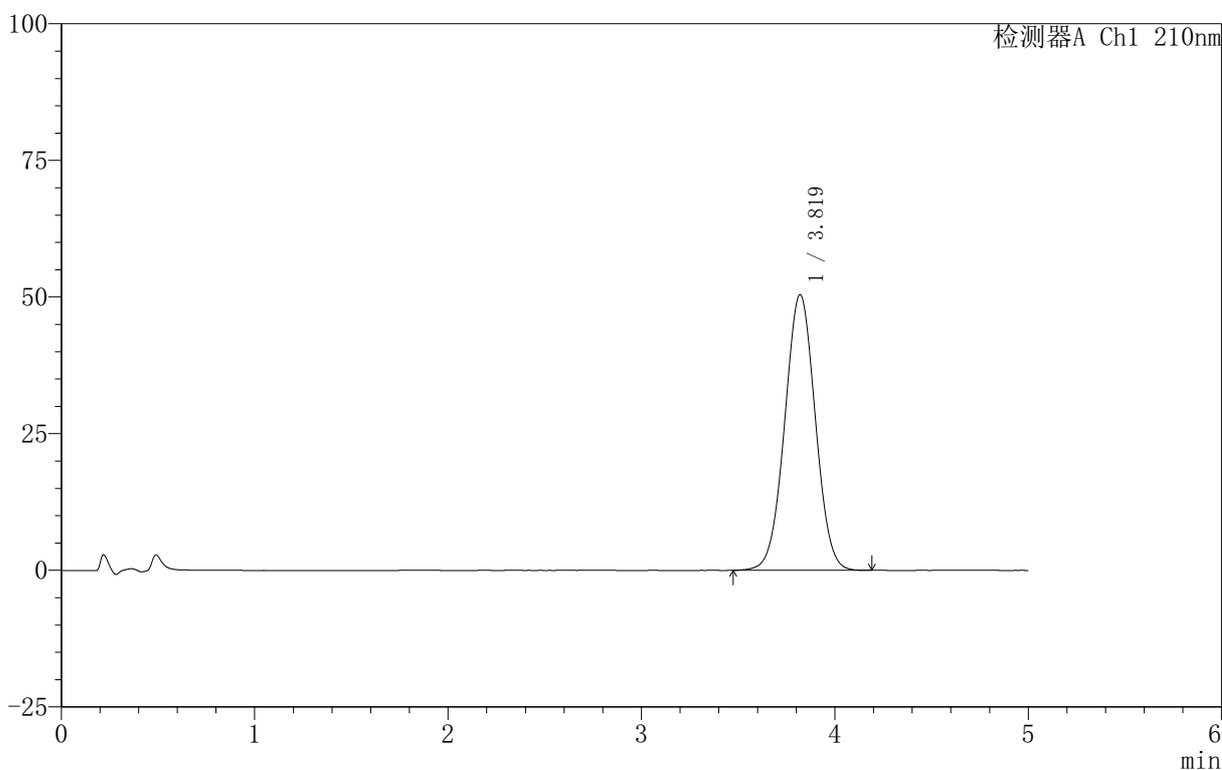
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-438-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:33:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:39      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

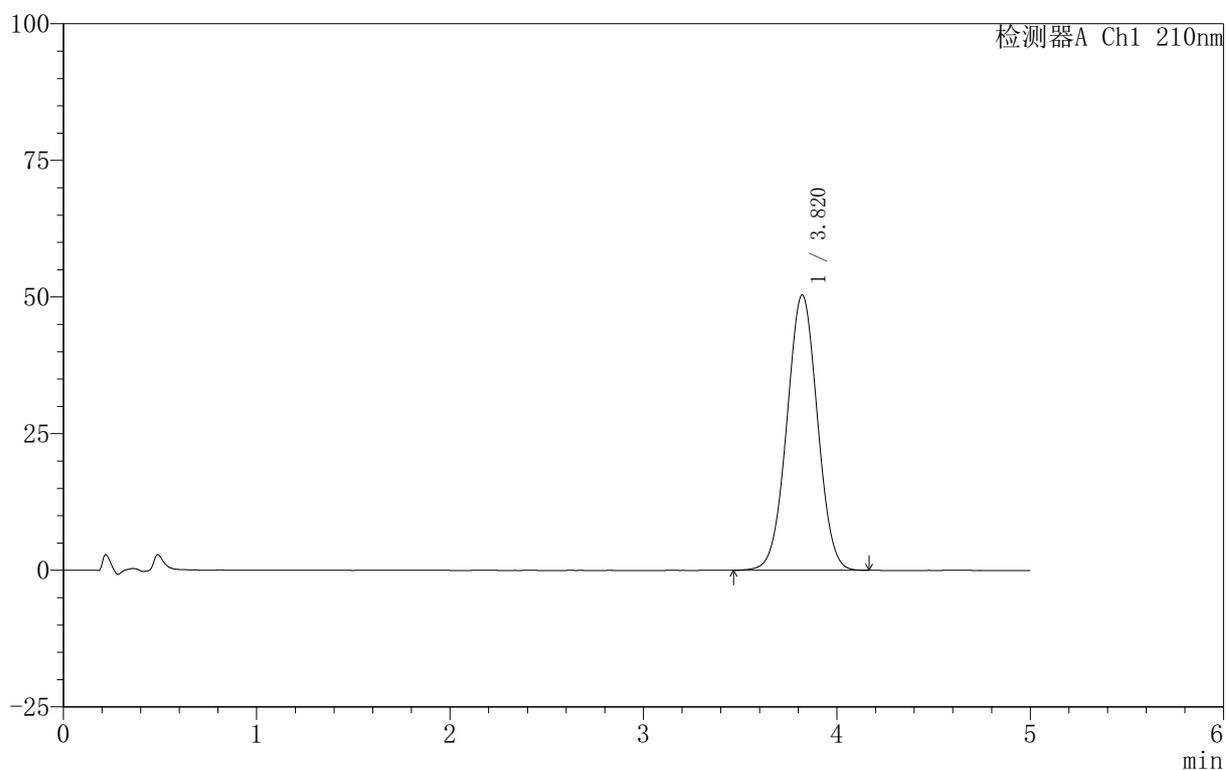
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	554716	100.000	50427	2773	1.014	--
总计		554716	100.000	50427			

### <样品信息>

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 - 0-6/11-439-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:38:49 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/07/10 16:46:47 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

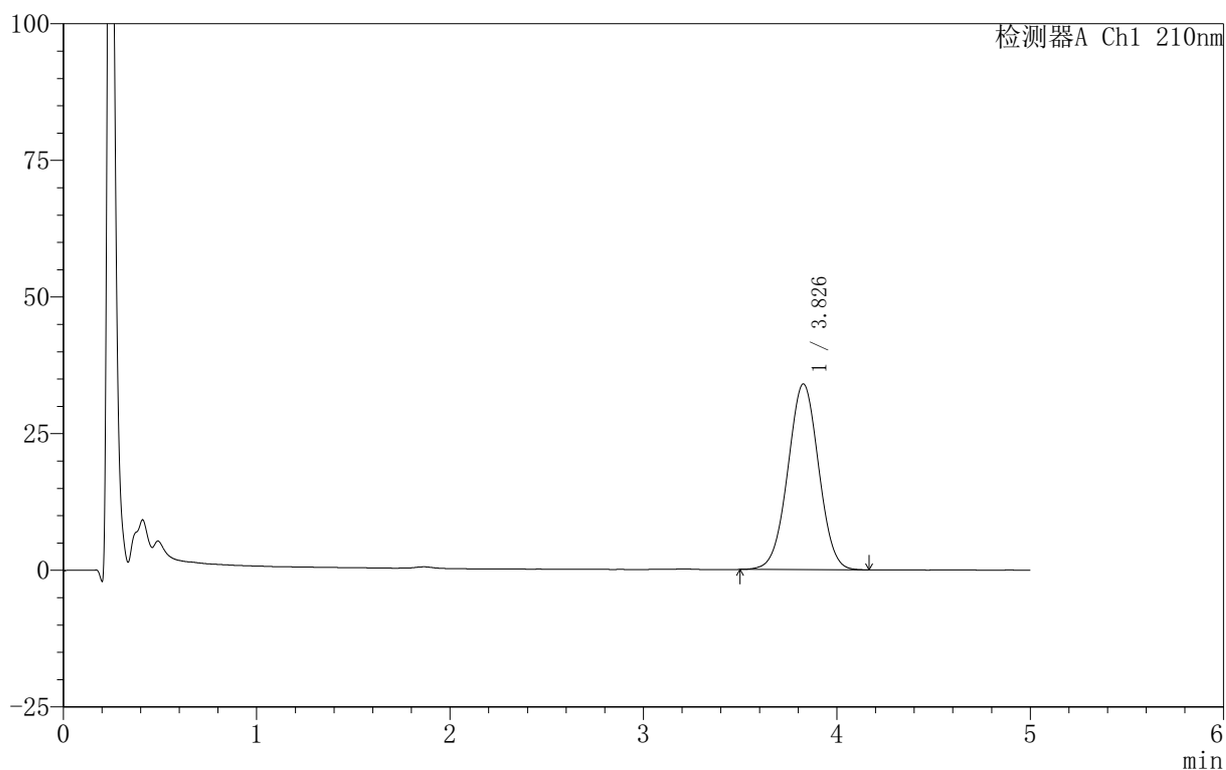
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	553492	100.000	50373	2781	1.012	--
总计		553492	100.000	50373			

## 〈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 - 0-6/11-440-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 02:44:11 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:46:54 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

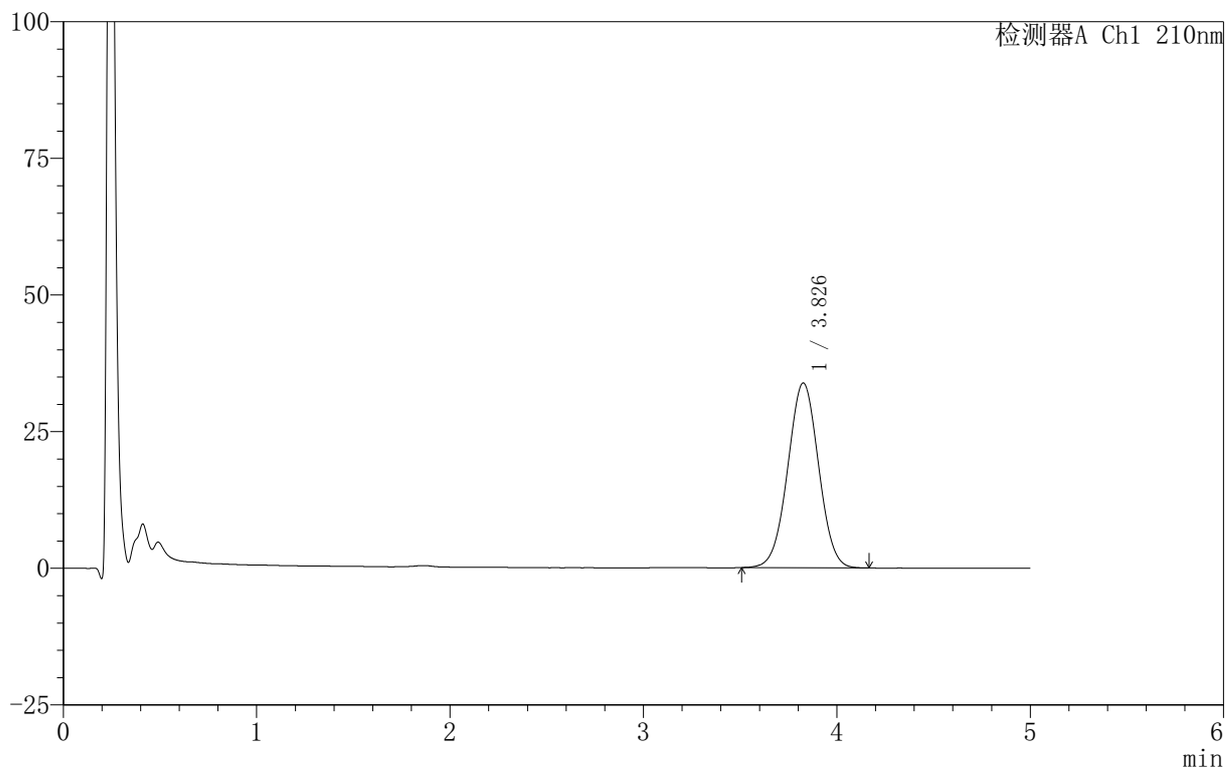
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	376260	100.000	33924	2745	1.006	--
总计		376260	100.000	33924			

## 〈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 - 0-6/11-441-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 02:49:33 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:47:01 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	374981	100.000	33770	2735	1.008	--
总计		374981	100.000	33770			



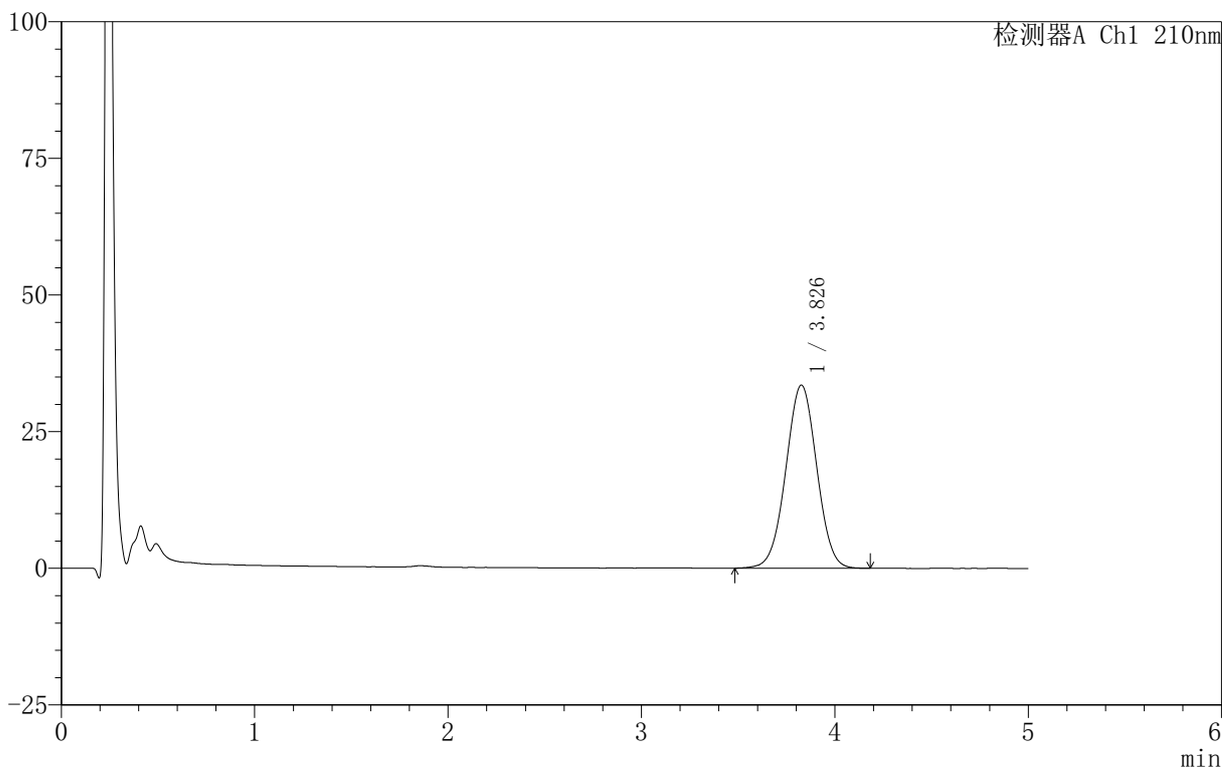
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-442-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 02:54:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:09 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

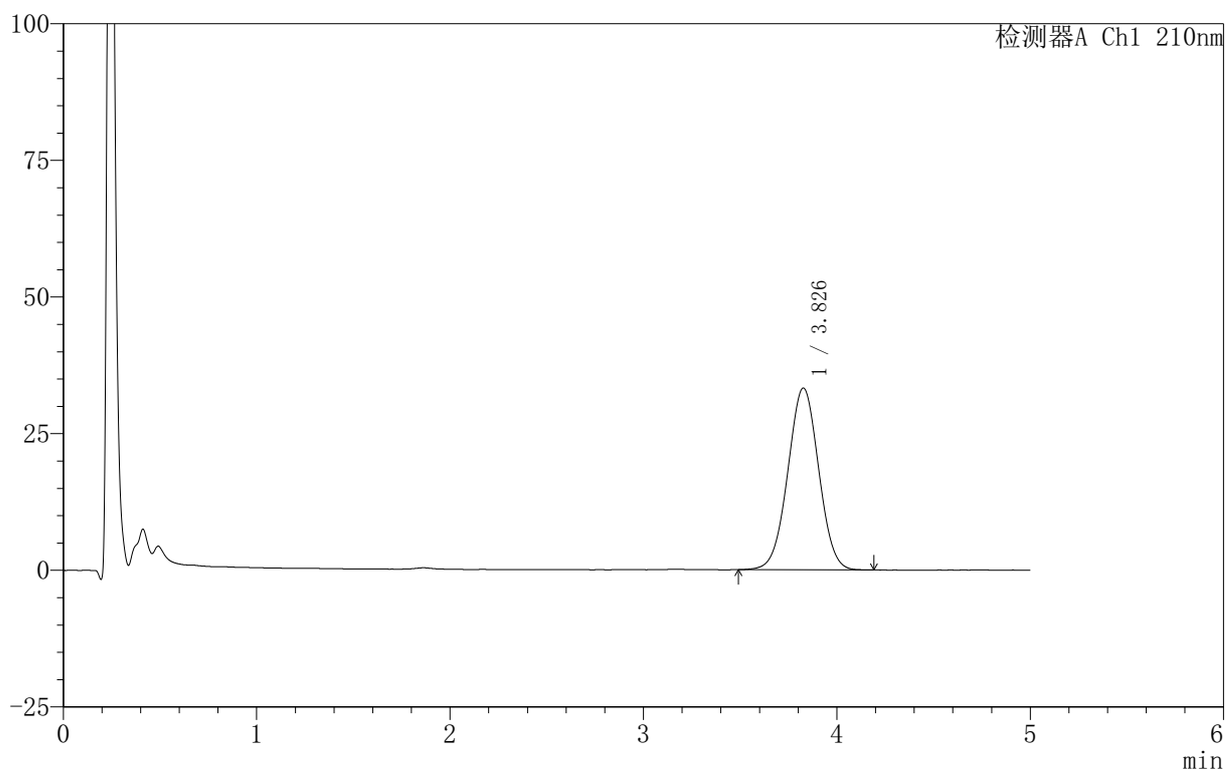
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	372548	100.000	33464	2729	1.006	--
总计		372548	100.000	33464			

## 〈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 - 0-6/11-443-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:00:17 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:16 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

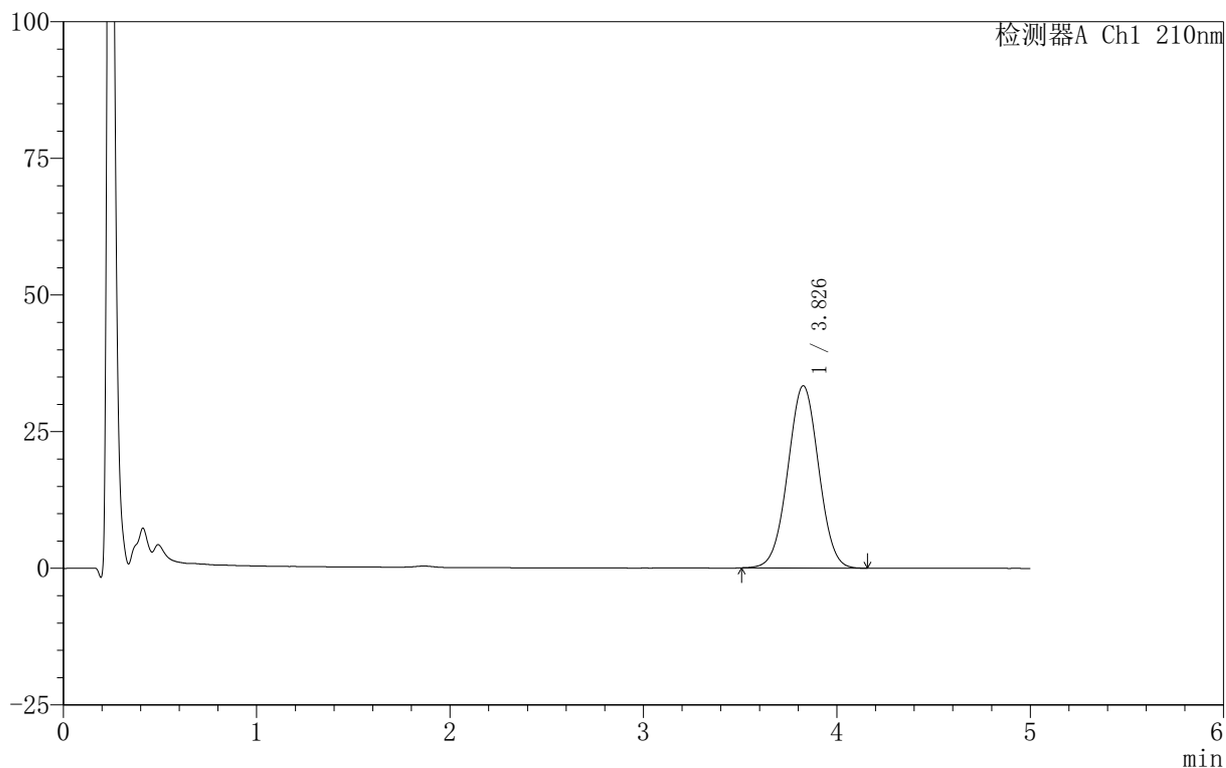
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	369550	100.000	33219	2727	1.008	--
总计		369550	100.000	33219			

## 〈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 - 0-6/11-444-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:05:38 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:24 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

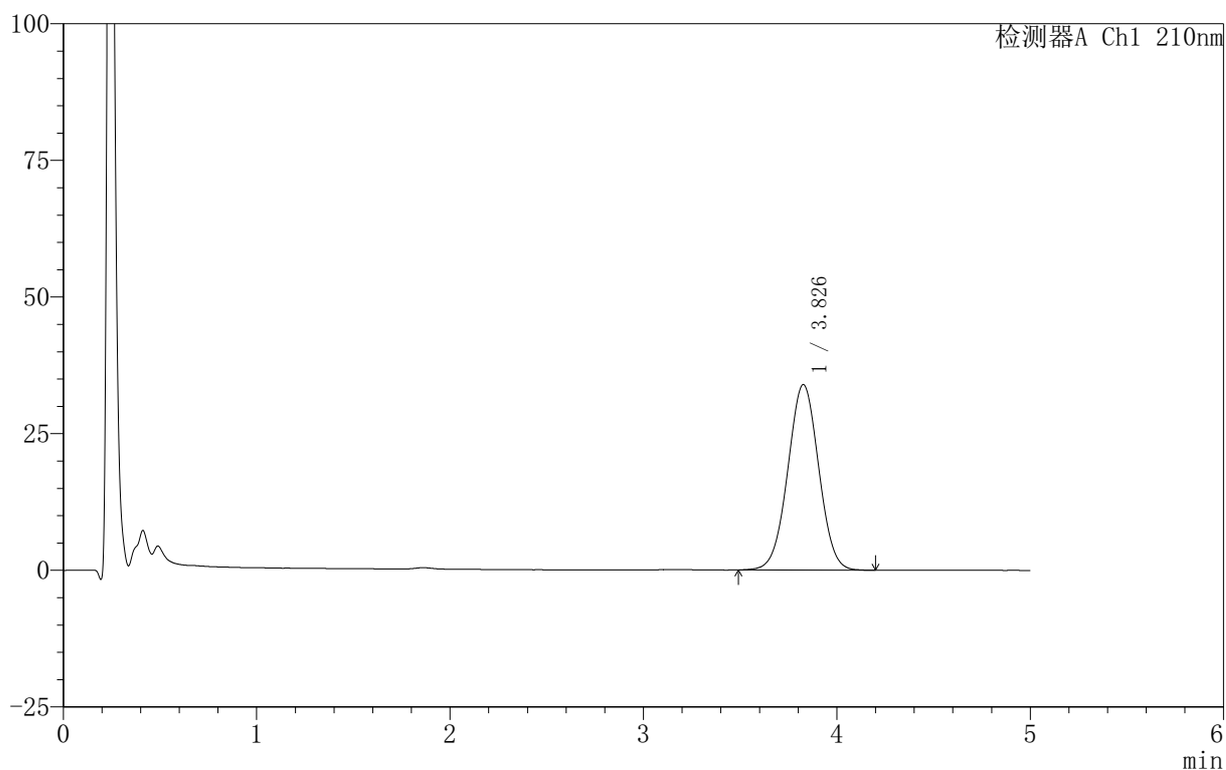
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	370281	100.000	33319	2726	1.009	--
总计		370281	100.000	33319			

## 〈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 - 0-6/11-445-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:11:00 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:32 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

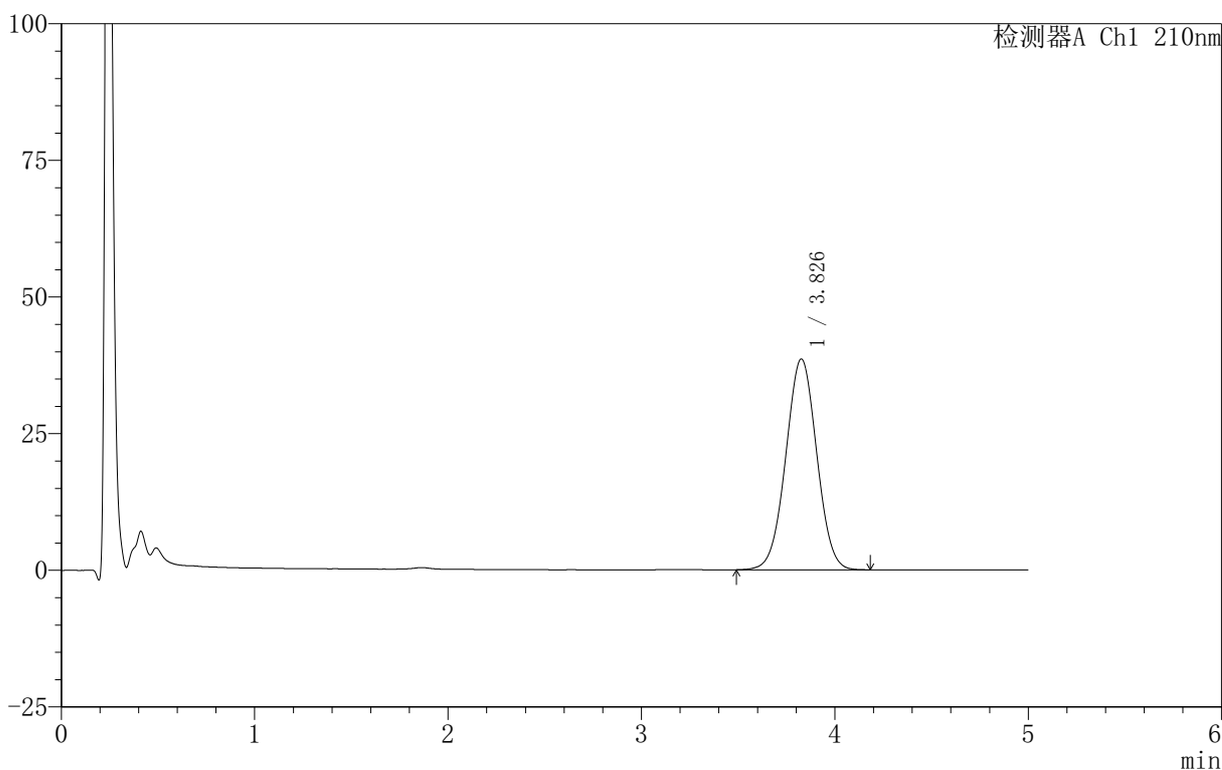
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	377686	100.000	33895	2724	1.010	--
总计		377686	100.000	33895			

## 〈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 - 0-6/11-446-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:16:22 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:39 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	429088	100.000	38530	2725	1.010	--
总计		429088	100.000	38530			



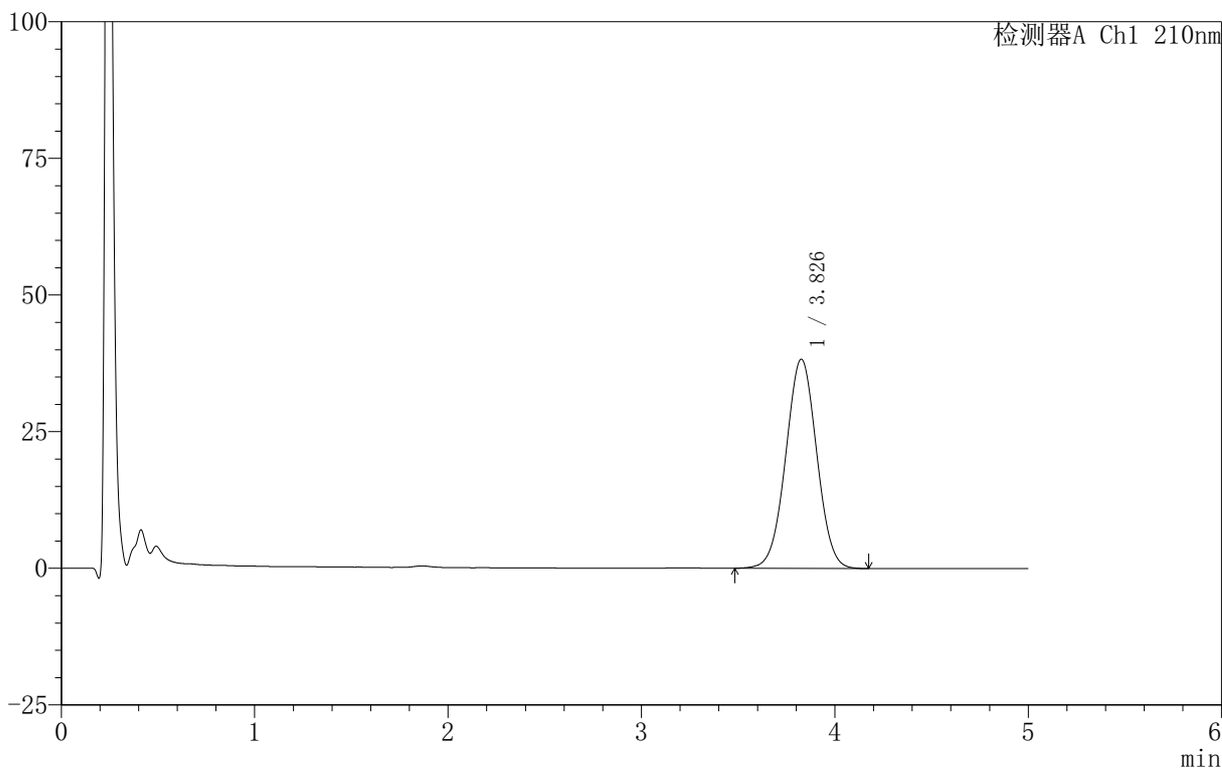
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-447-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:21:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:47 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	425982	100.000	38223	2722	1.010	--
总计		425982	100.000	38223			



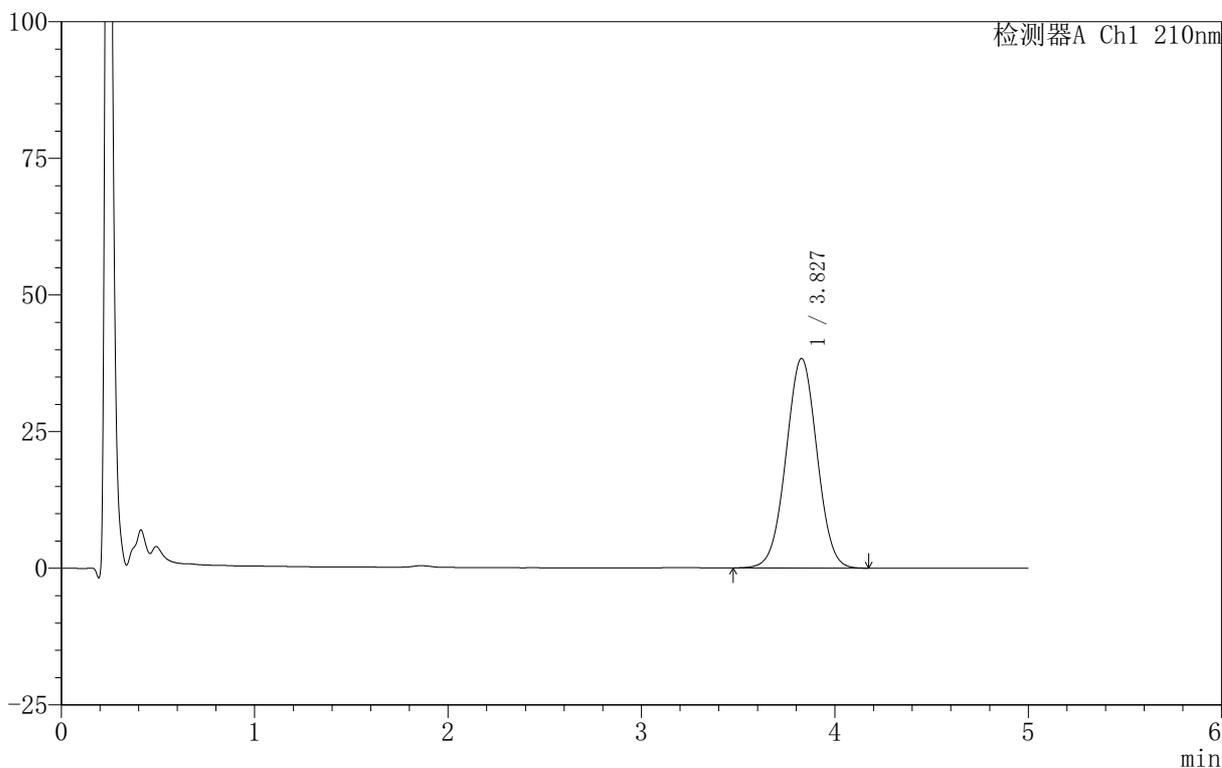
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-448-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:27:06      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:47:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

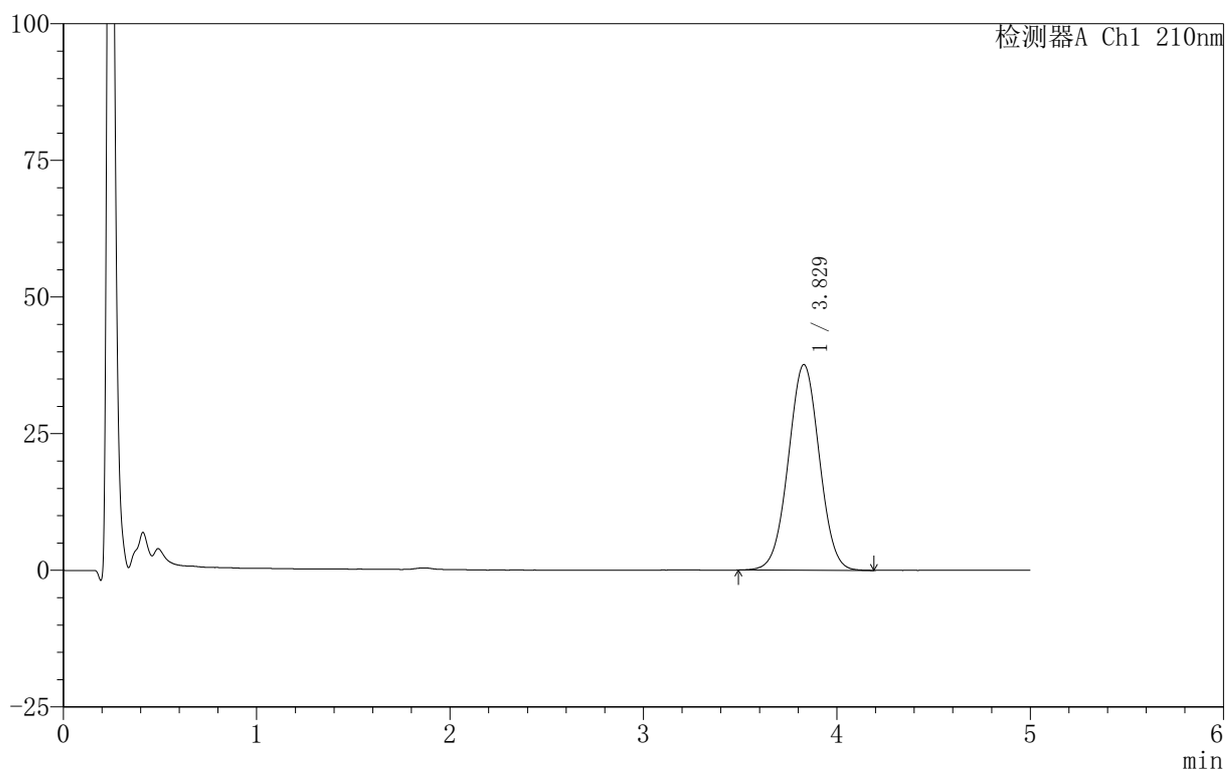
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	427470	100.000	38337	2719	1.010	--
总计		427470	100.000	38337			

## 〈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 - 0-6/11-449-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:32:27 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:48:02 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

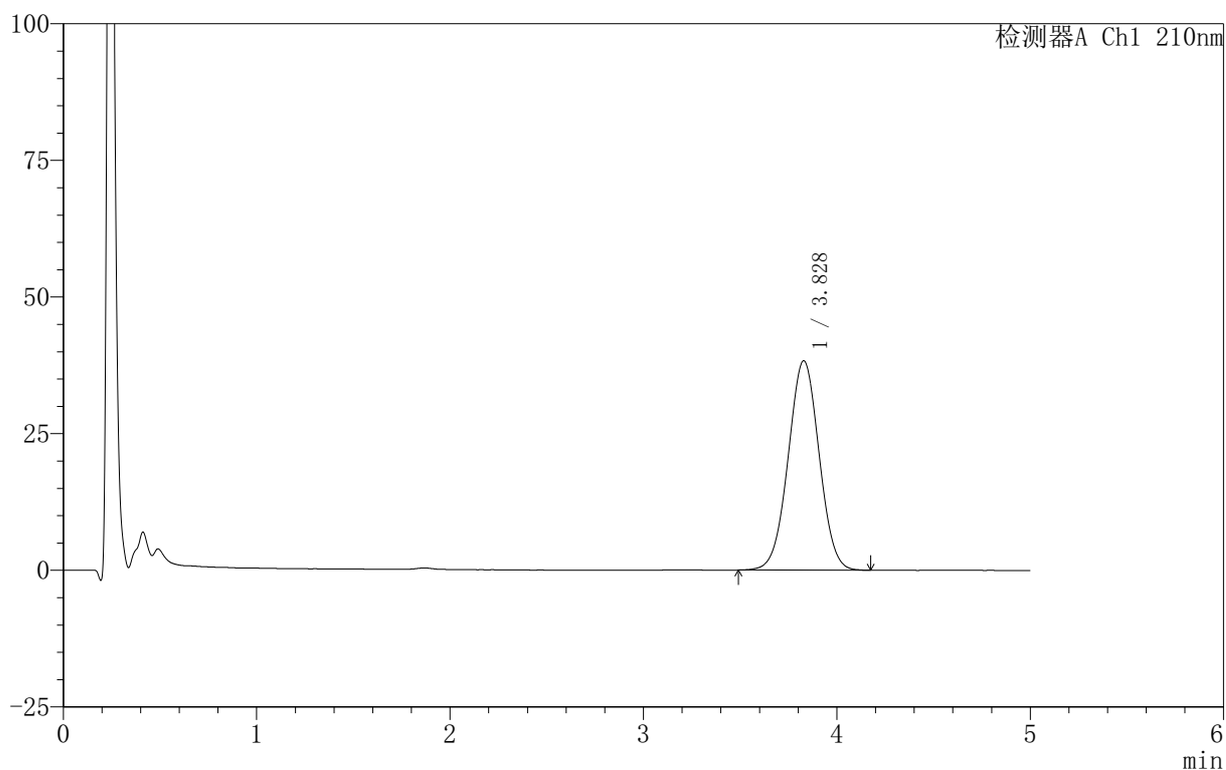
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	419773	100.000	37640	2719	1.012	--
总计		419773	100.000	37640			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-450-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:37:49 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:48:09 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

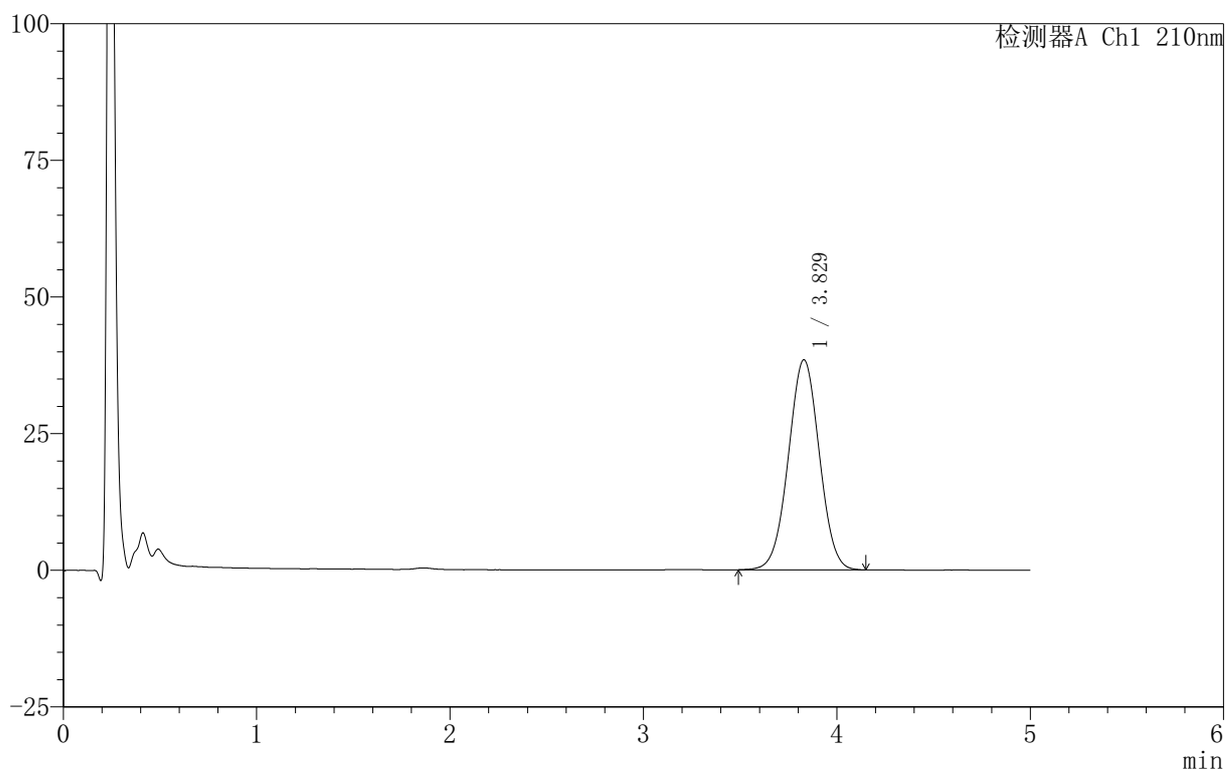
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	426455	100.000	38300	2724	1.010	--
总计		426455	100.000	38300			

## 〈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 - 0-6/11-451-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:43:12 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:48:17 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	427925	100.000	38439	2722	1.010	--
总计		427925	100.000	38439			



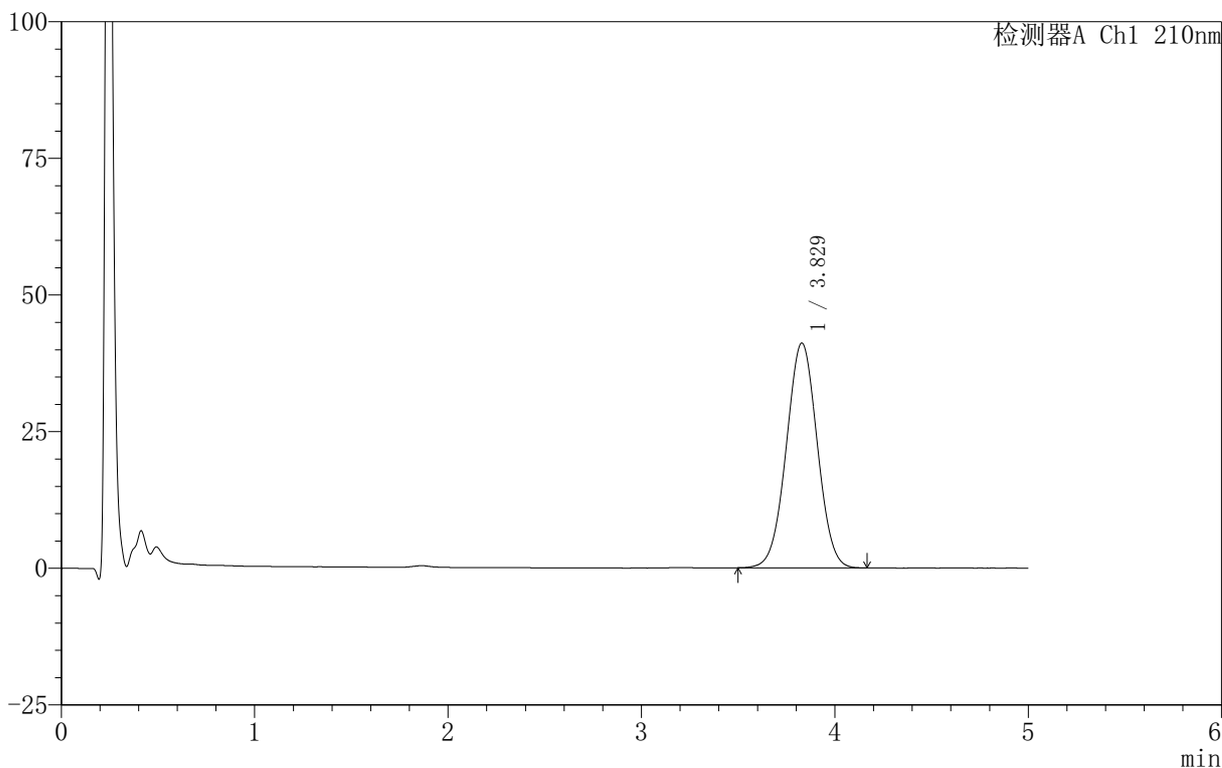
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-452-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:48:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:48:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	457586	100.000	41132	2721	1.012	--
总计		457586	100.000	41132			



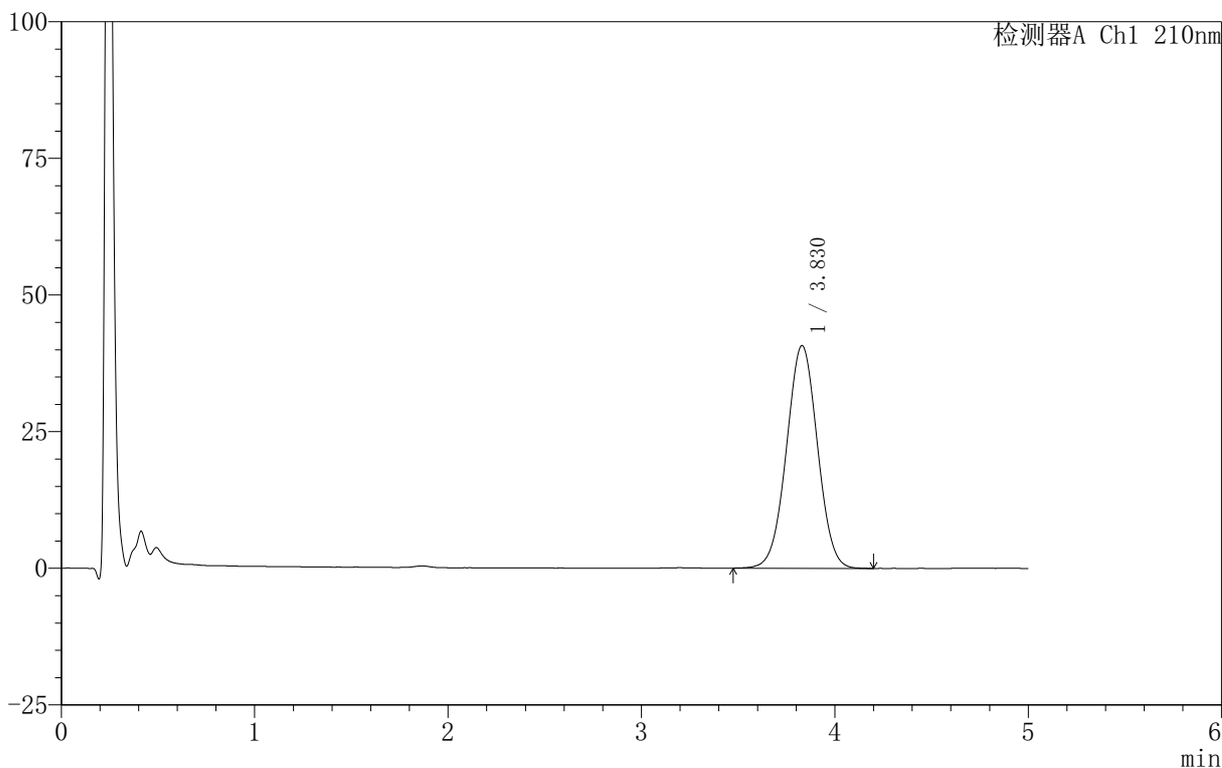
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-453-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 03:53:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:48:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

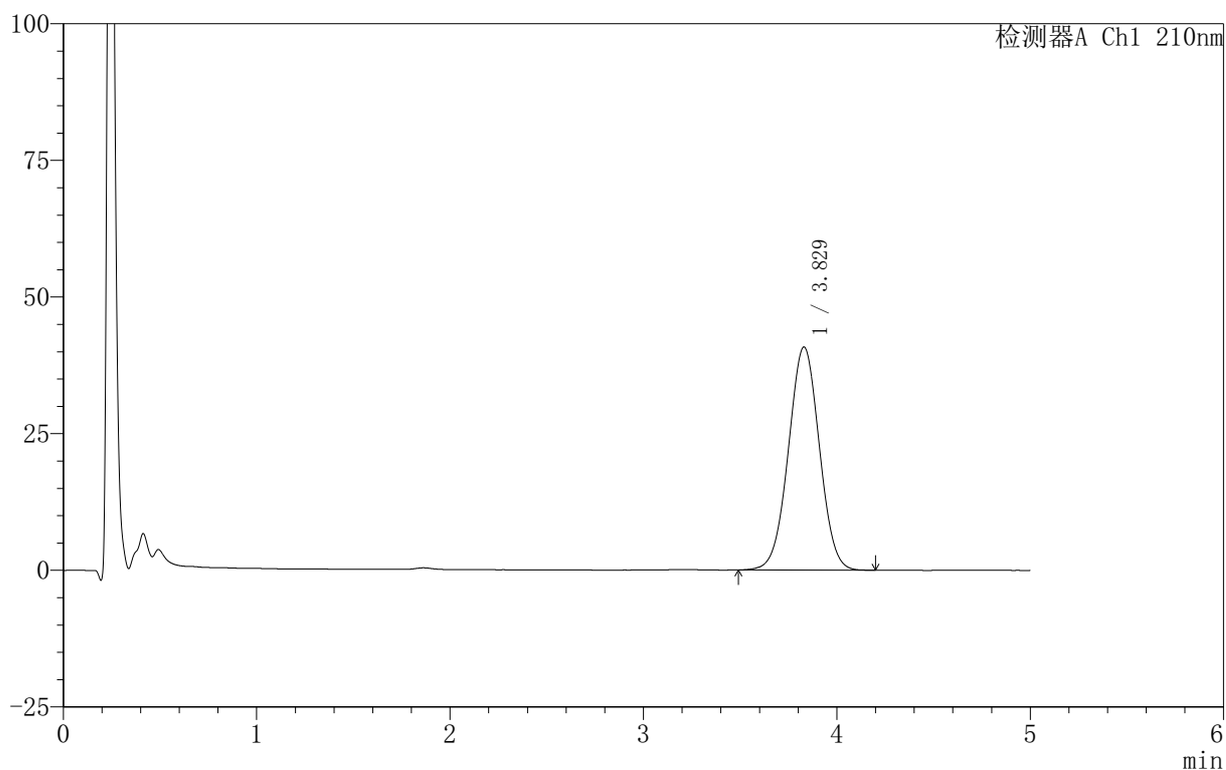
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	453954	100.000	40754	2720	1.010	--
总计		453954	100.000	40754			

## 〈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 - 0-6/11-454-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 03:59:17 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:48:40 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

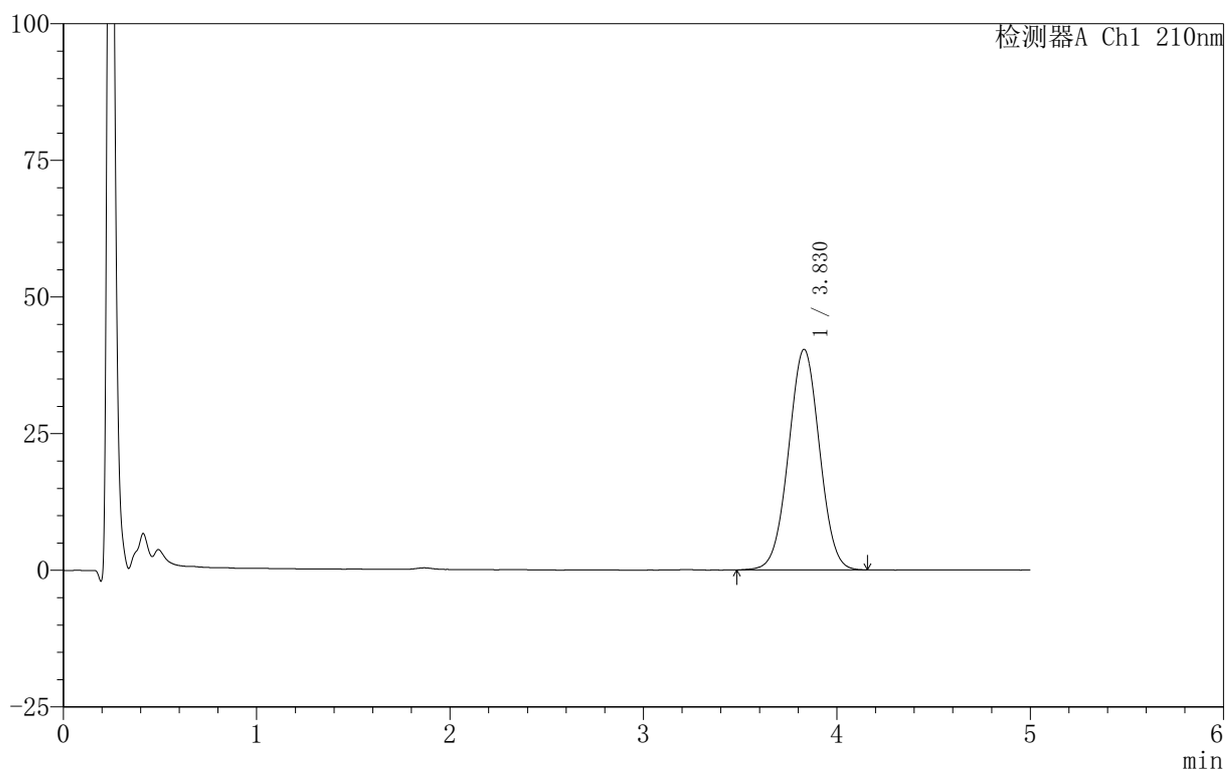
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	455278	100.000	40836	2714	1.010	--
总计		455278	100.000	40836			

## 〈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 - 0-6/11-455-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:04:39 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:48:47 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	450122	100.000	40367	2707	1.011	--
总计		450122	100.000	40367			



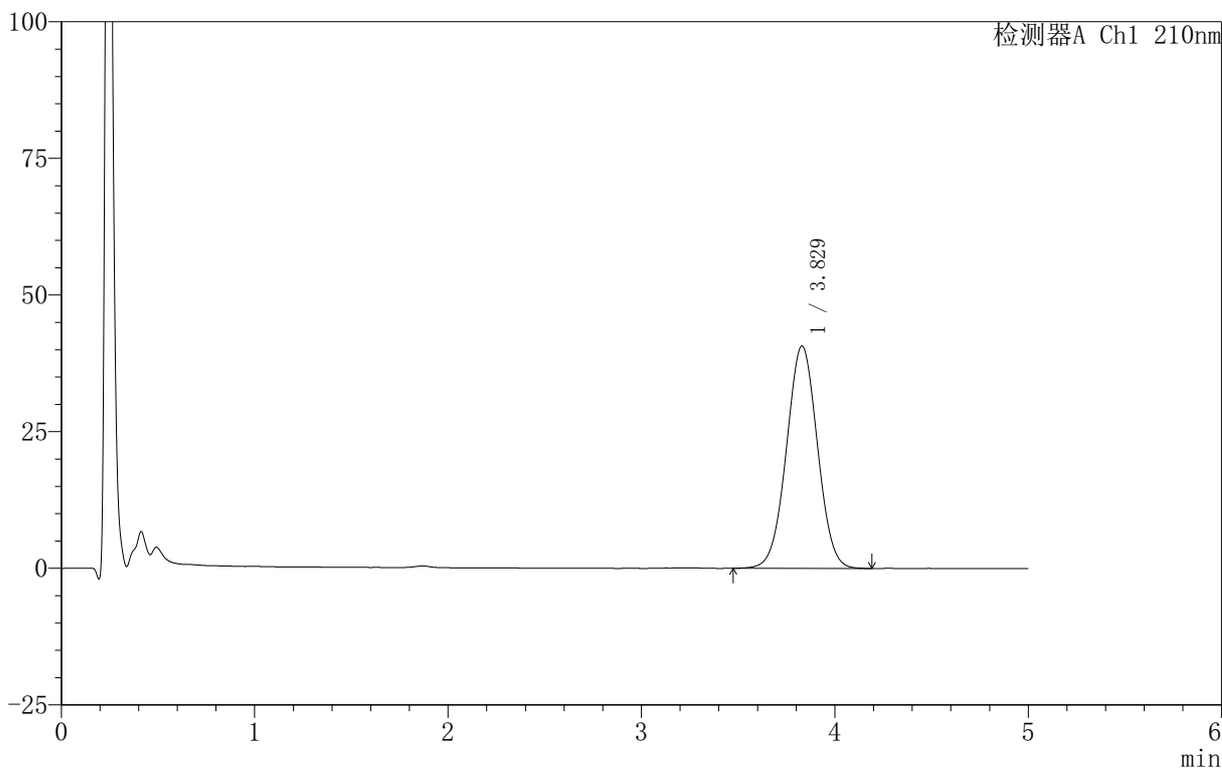
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-456-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:10:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:48:55      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

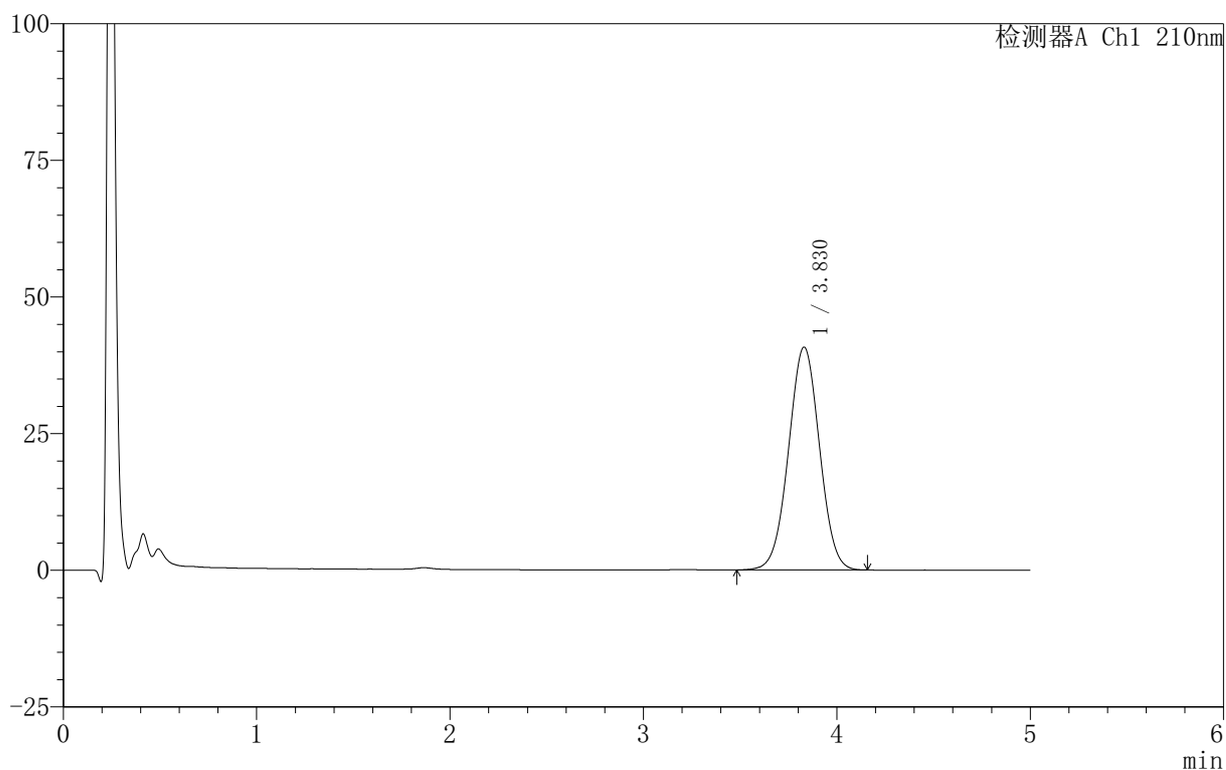
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	454080	100.000	40703	2713	1.013	--
总计		454080	100.000	40703			

## 〈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 - 0-6/11-457-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:15:23 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:49:02 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	454657	100.000	40789	2717	1.011	--
总计		454657	100.000	40789			



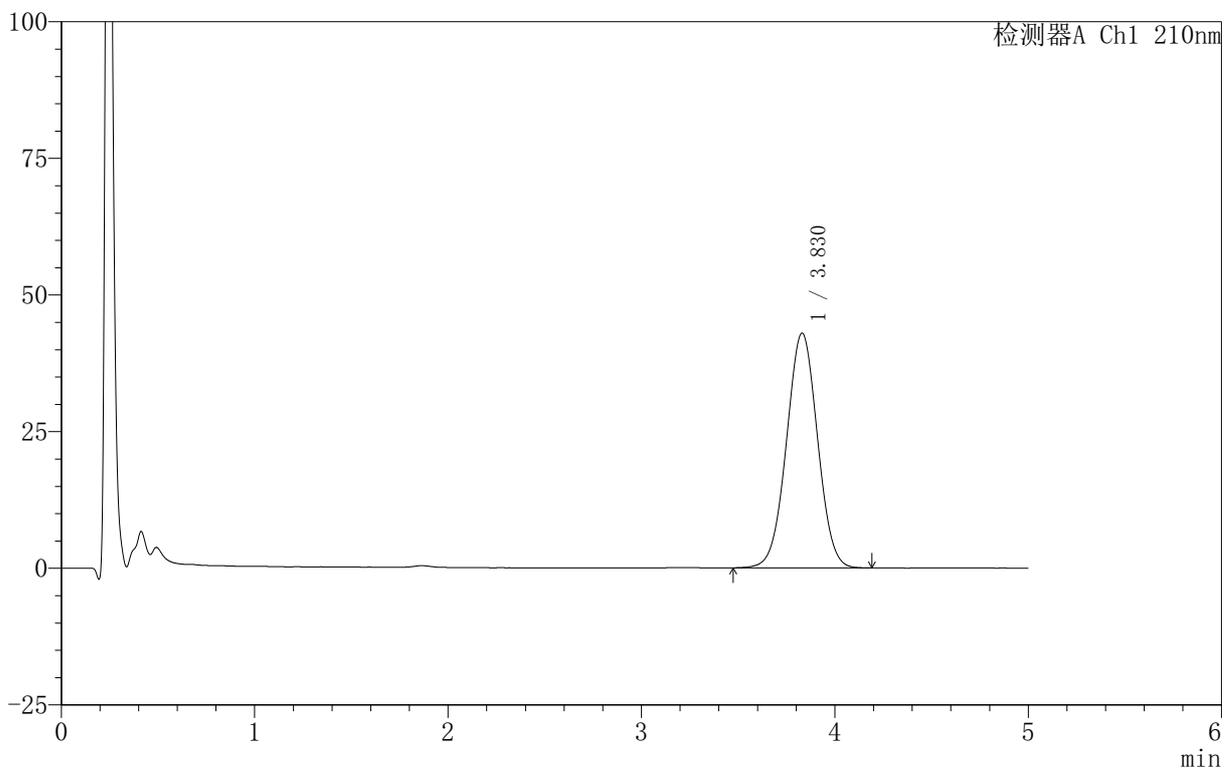
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-458-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:20:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:49:10 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	479496	100.000	42965	2715	1.012	--
总计		479496	100.000	42965			



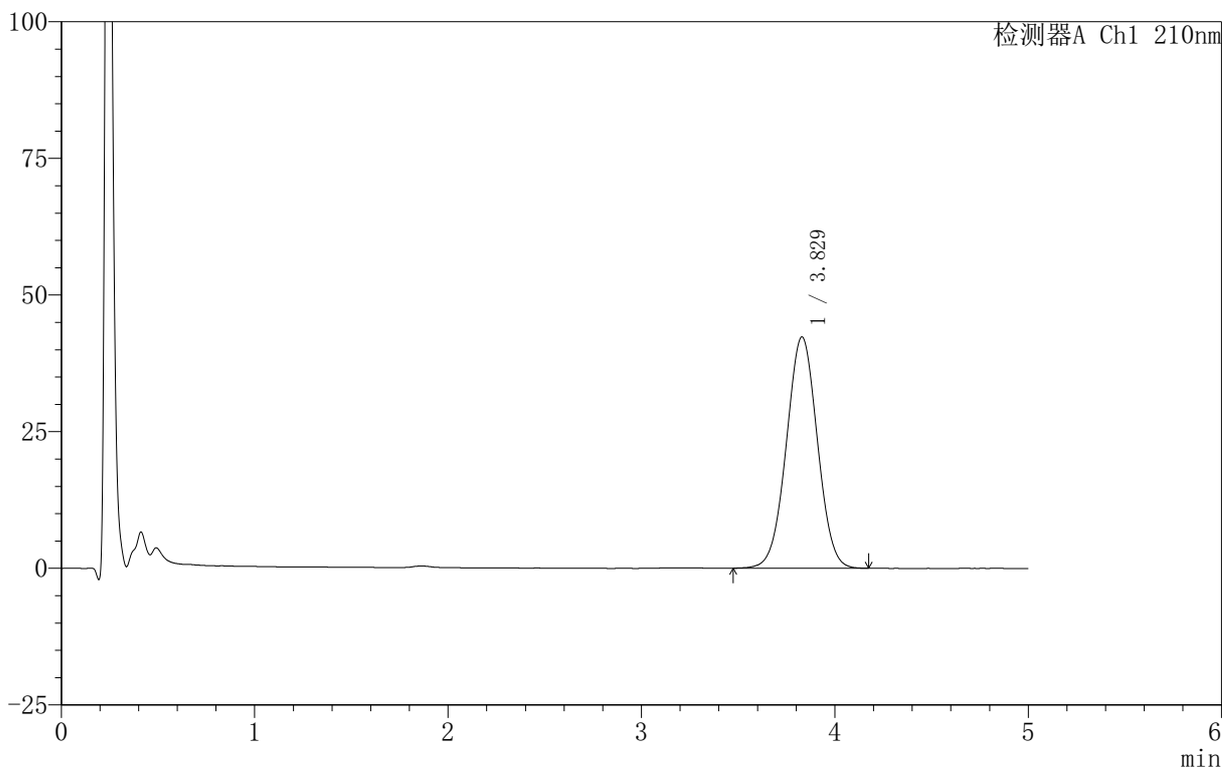
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-459-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:26:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:49:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

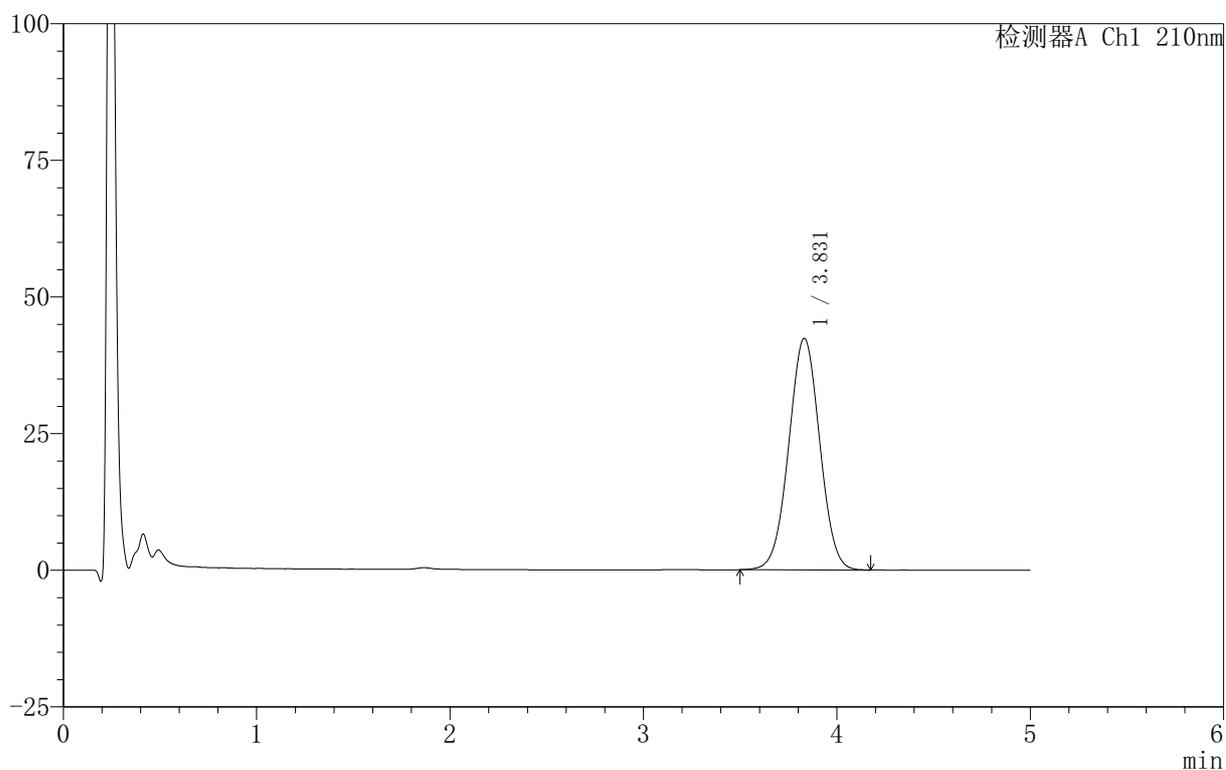
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	472016	100.000	42322	2711	1.010	--
总计		472016	100.000	42322			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-460-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:31:30 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:49:25 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	472141	100.000	42363	2719	1.012	--
总计		472141	100.000	42363			



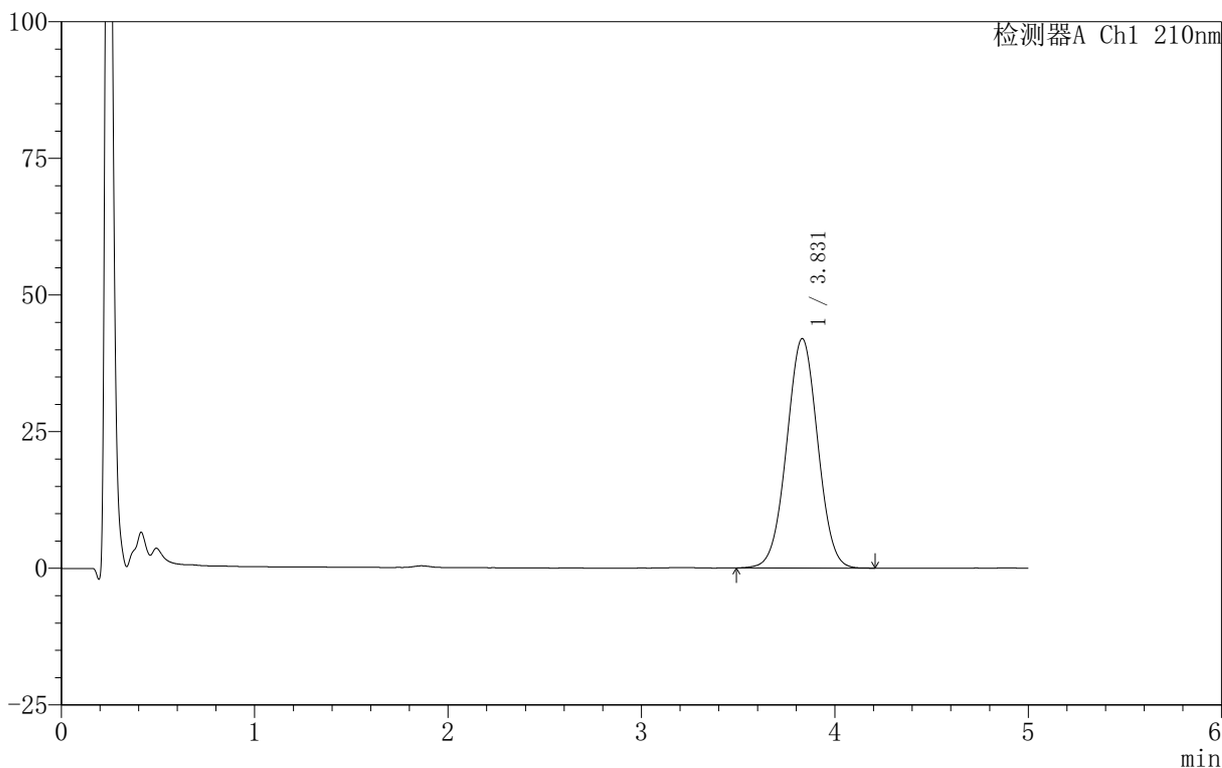
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-461-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:36:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:49:33 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

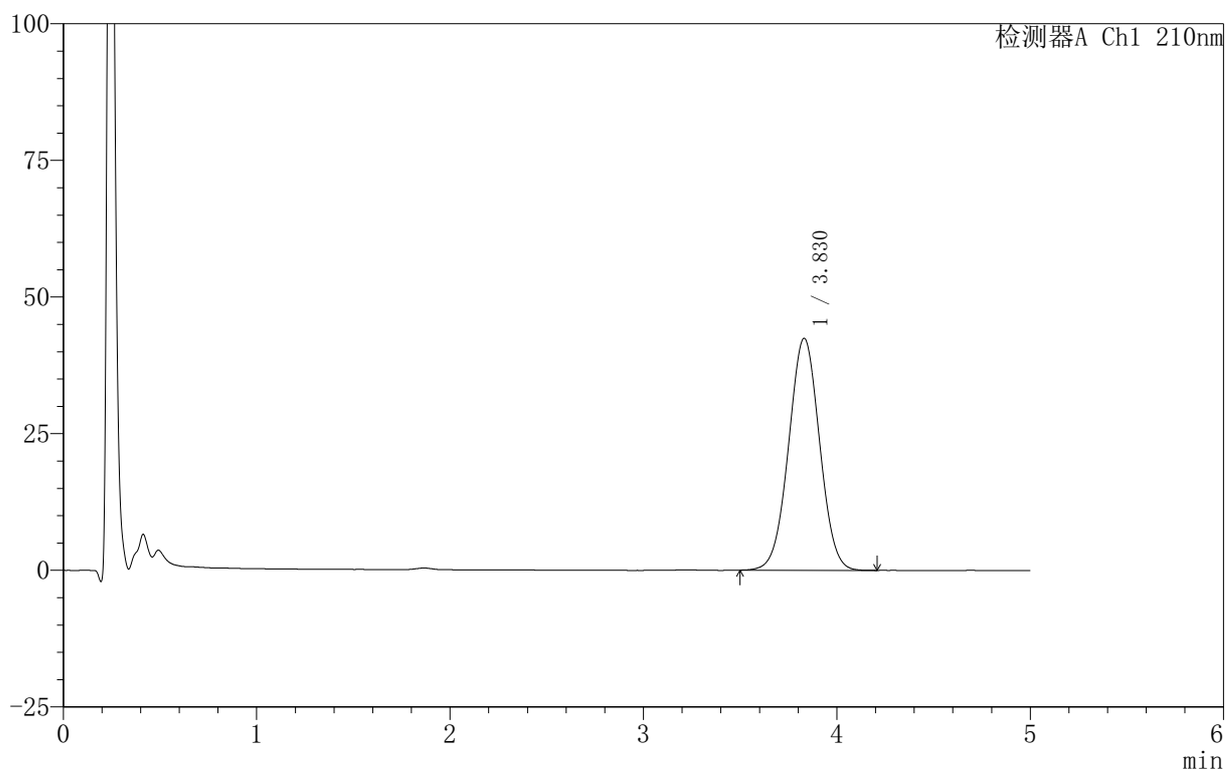
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	468398	100.000	41987	2713	1.011	--
总计		468398	100.000	41987			

### <样品信息>

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 - 0-6/11-462-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:42:14 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/07/10 16:49:40 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

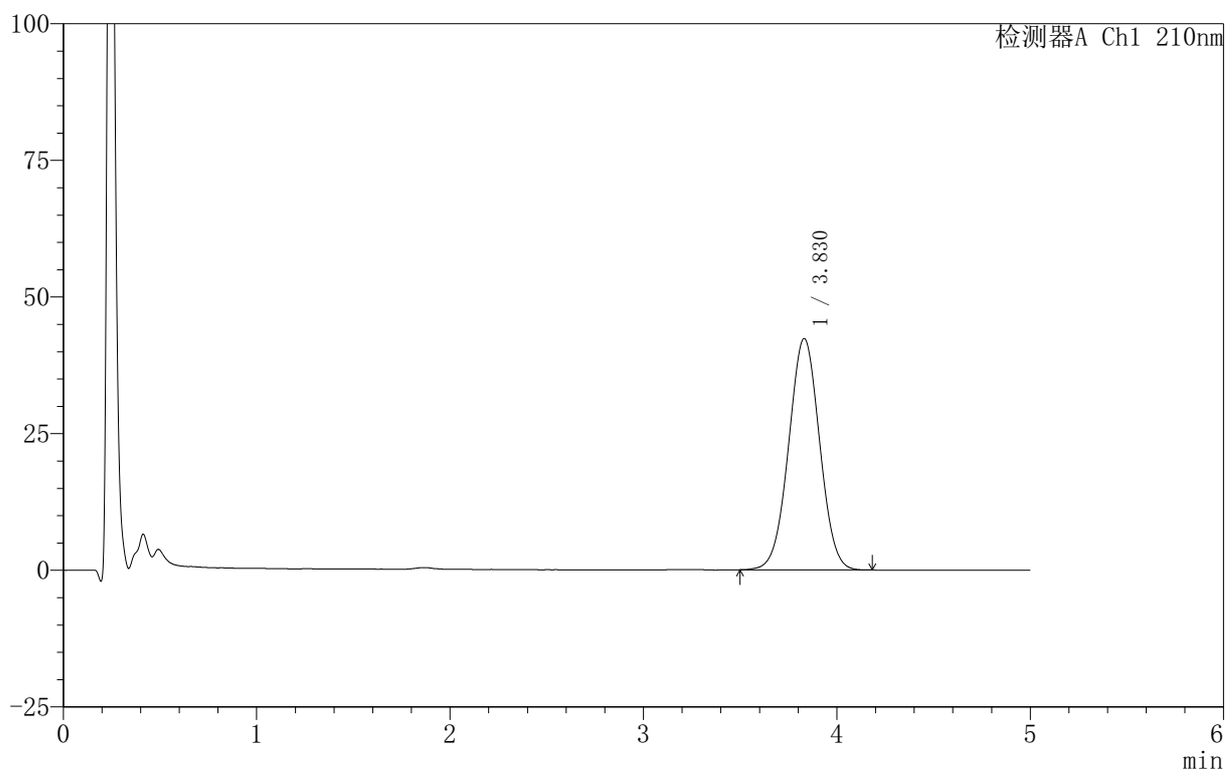
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	473187	100.000	42457	2715	1.012	--
总计		473187	100.000	42457			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-463-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:47:35 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:49:48 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	471764	100.000	42338	2714	1.011	--
总计		471764	100.000	42338			



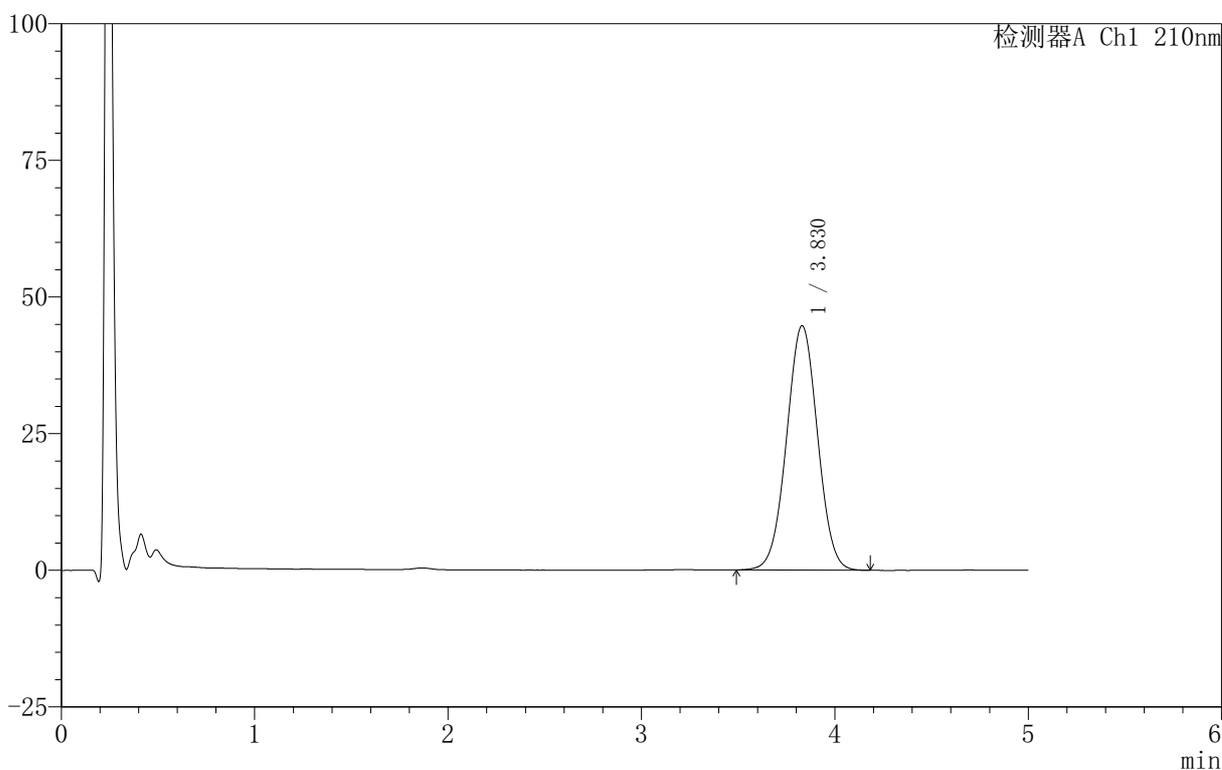
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-464-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 04:52:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:49:55      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

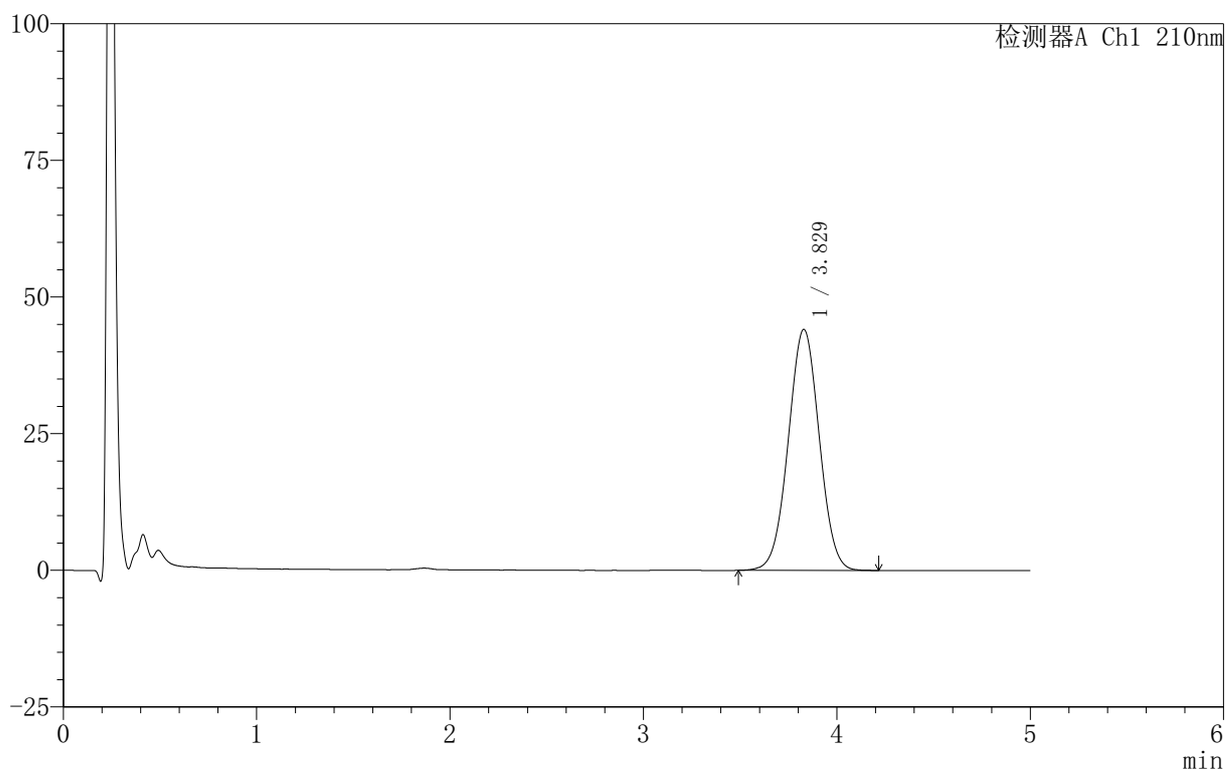
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	498848	100.000	44730	2719	1.013	--
总计		498848	100.000	44730			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-465-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 04:58:18 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:50:03 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

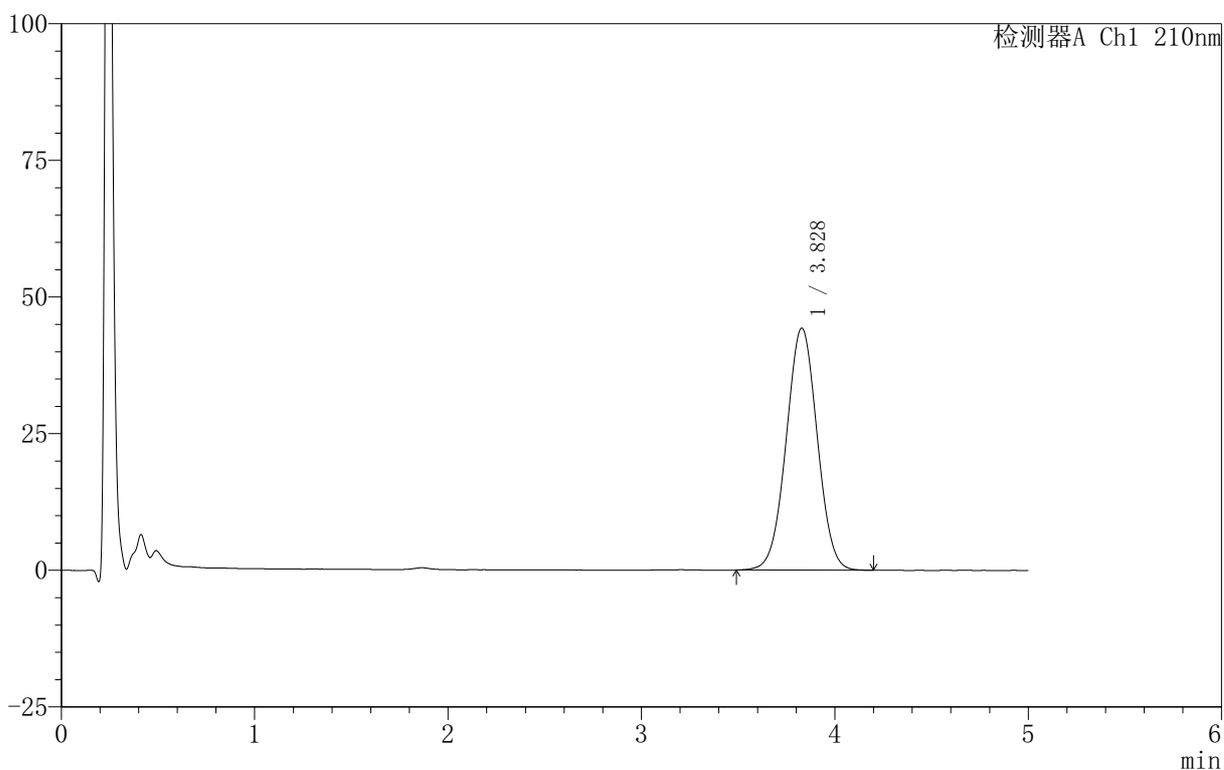
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	491803	100.000	44107	2715	1.013	--
总计		491803	100.000	44107			

## 〈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 - 0-6/11-466-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 05:03:39 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:50:10 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	494001	100.000	44295	2711	1.012	--
总计		494001	100.000	44295			



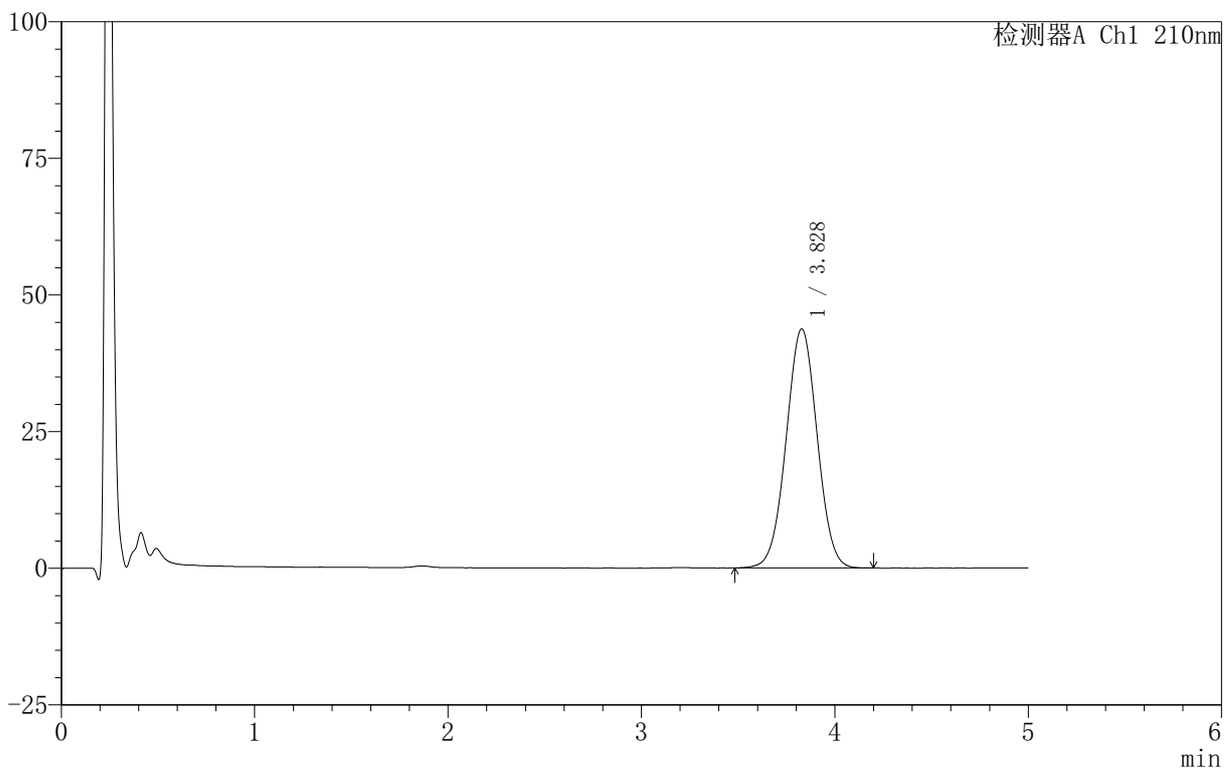
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-467-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:09:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:50:18      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

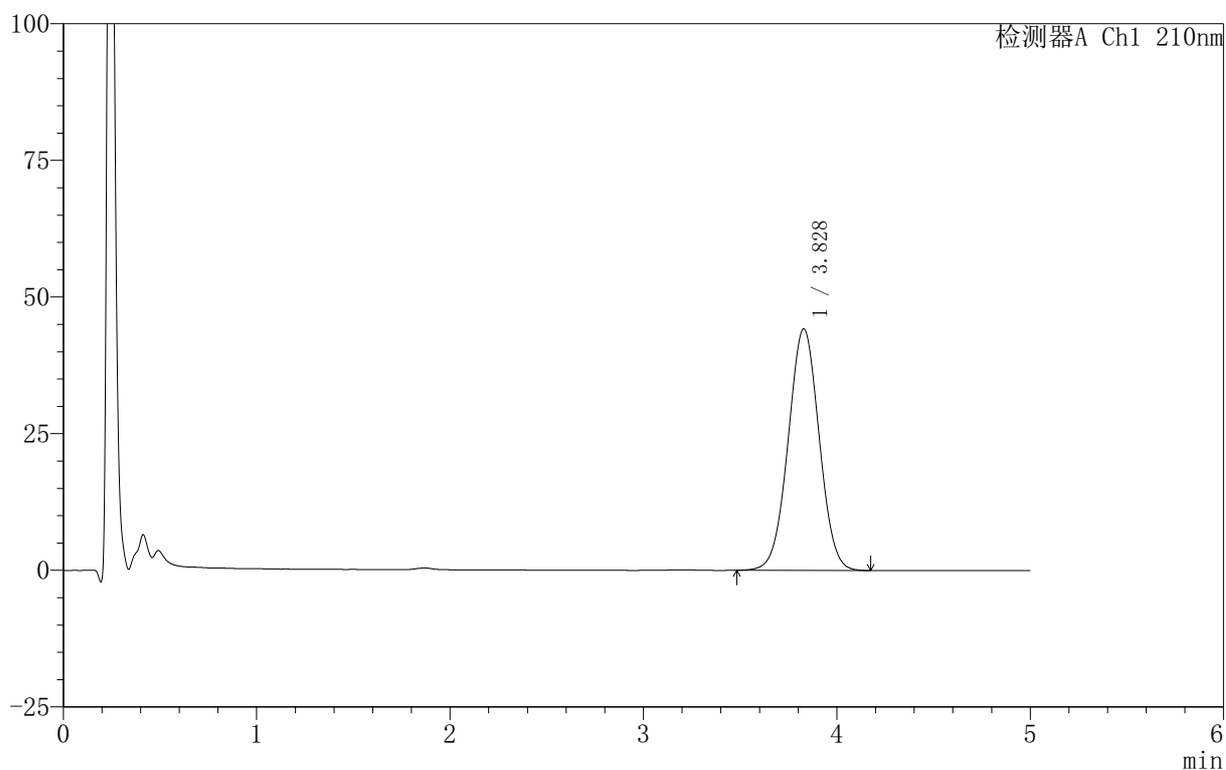
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	487732	100.000	43734	2714	1.013	--
总计		487732	100.000	43734			

## 〈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 - 0-6/11-468-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 05:14:22 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:50:25 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

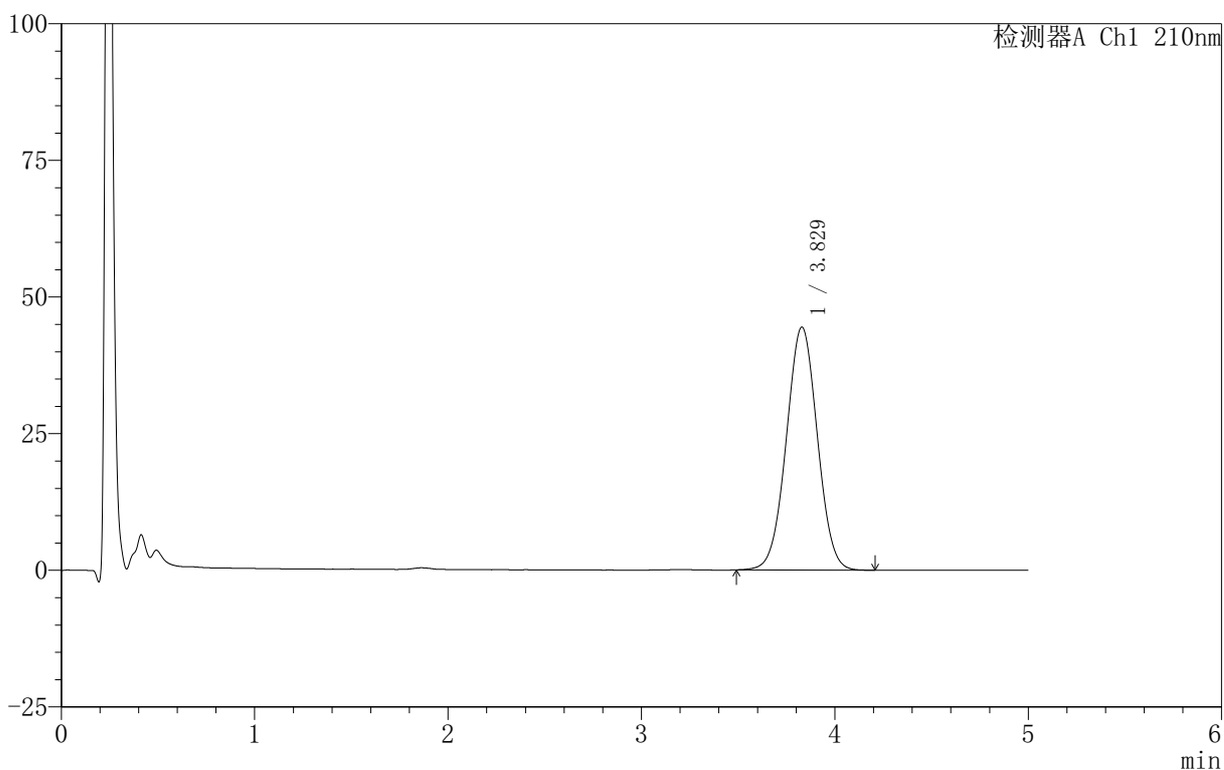
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	492240	100.000	44179	2713	1.012	--
总计		492240	100.000	44179			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-469-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 05:19:43 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:50:33 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

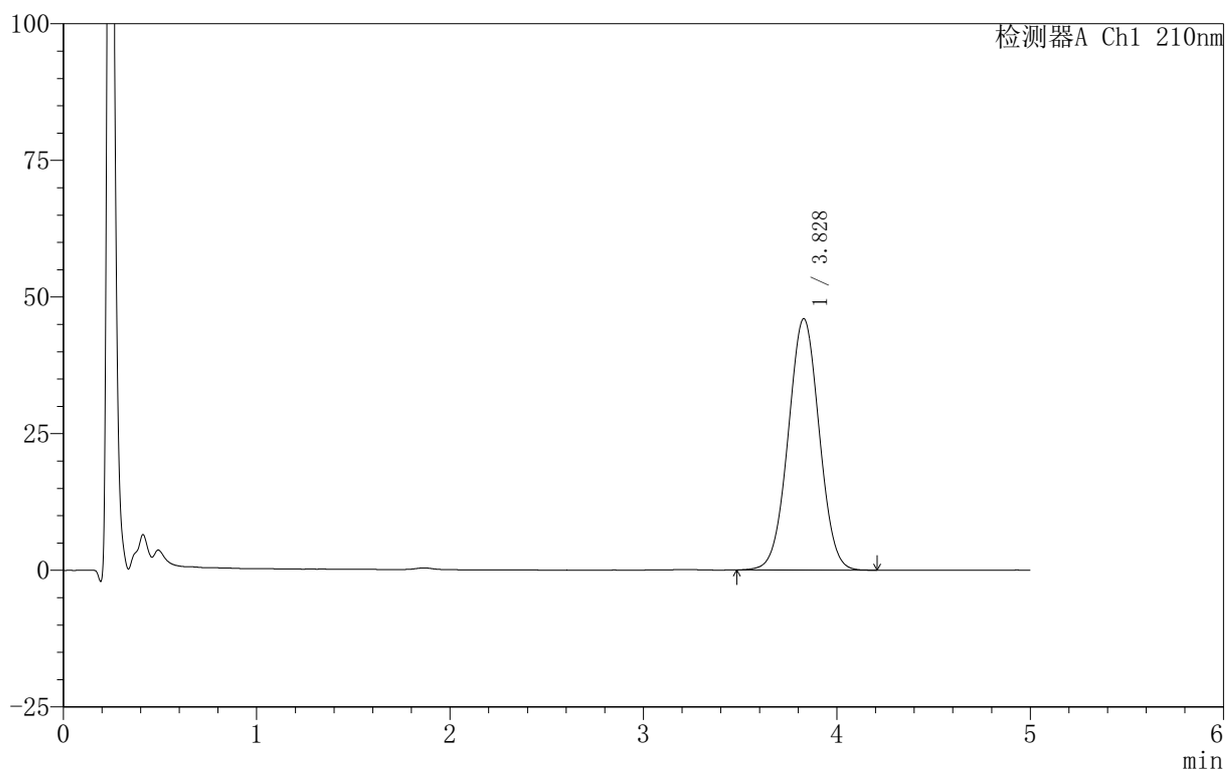
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	495633	100.000	44453	2715	1.013	--
总计		495633	100.000	44453			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-470-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 05:25:04 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:50:40 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	513158	100.000	45997	2712	1.014	--
总计		513158	100.000	45997			



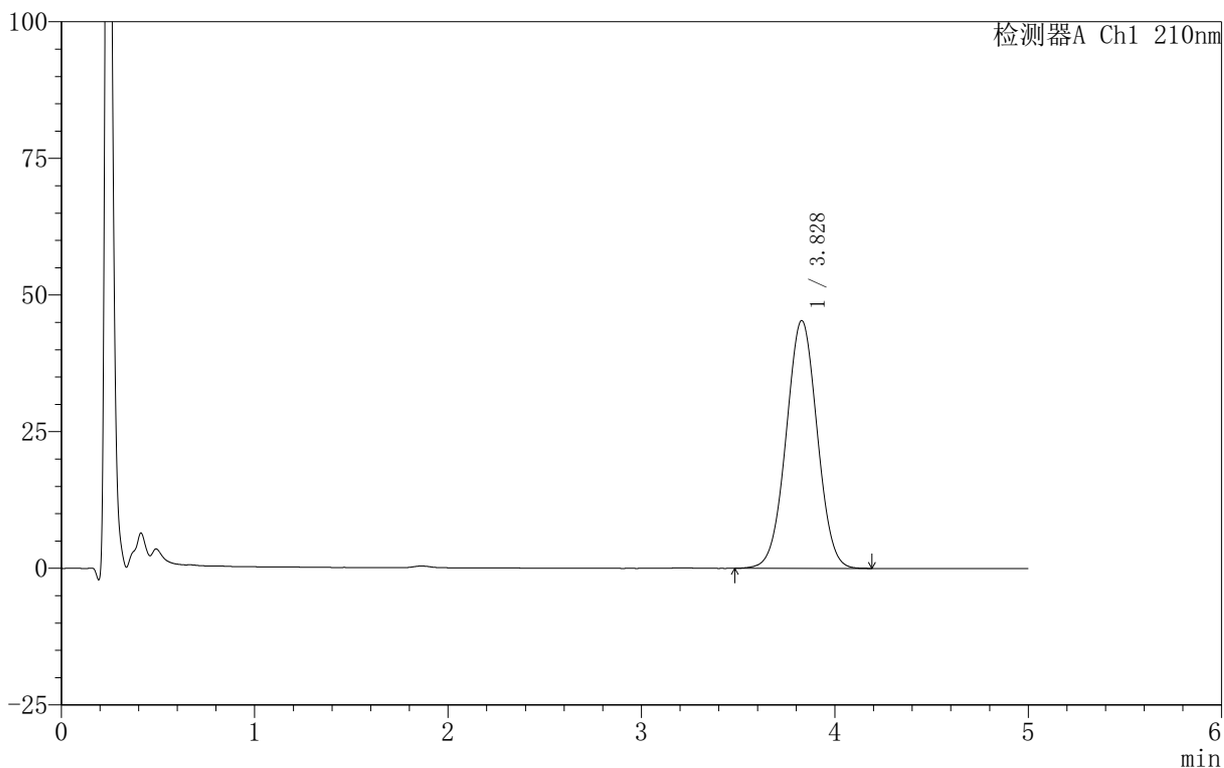
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-471-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:30:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:50:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	505572	100.000	45333	2713	1.013	--
总计		505572	100.000	45333			



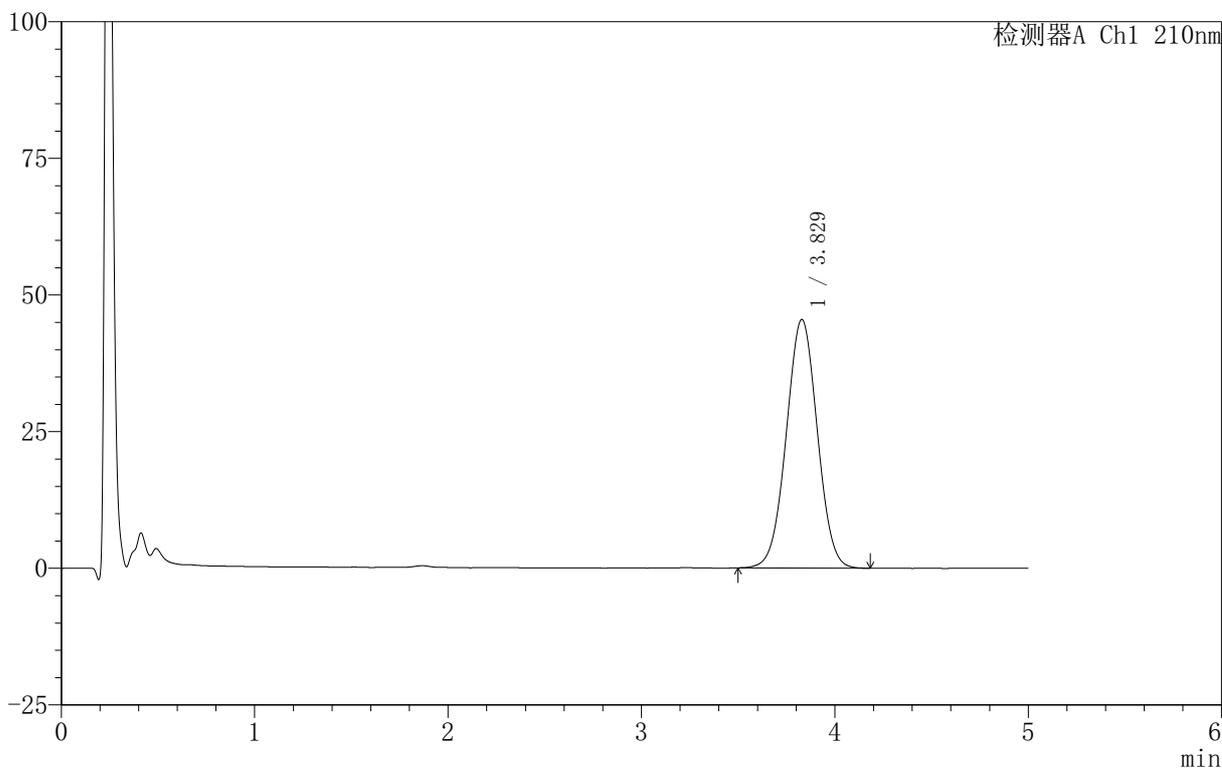
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-472-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:35:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:50:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	506594	100.000	45465	2711	1.013	--
总计		506594	100.000	45465			



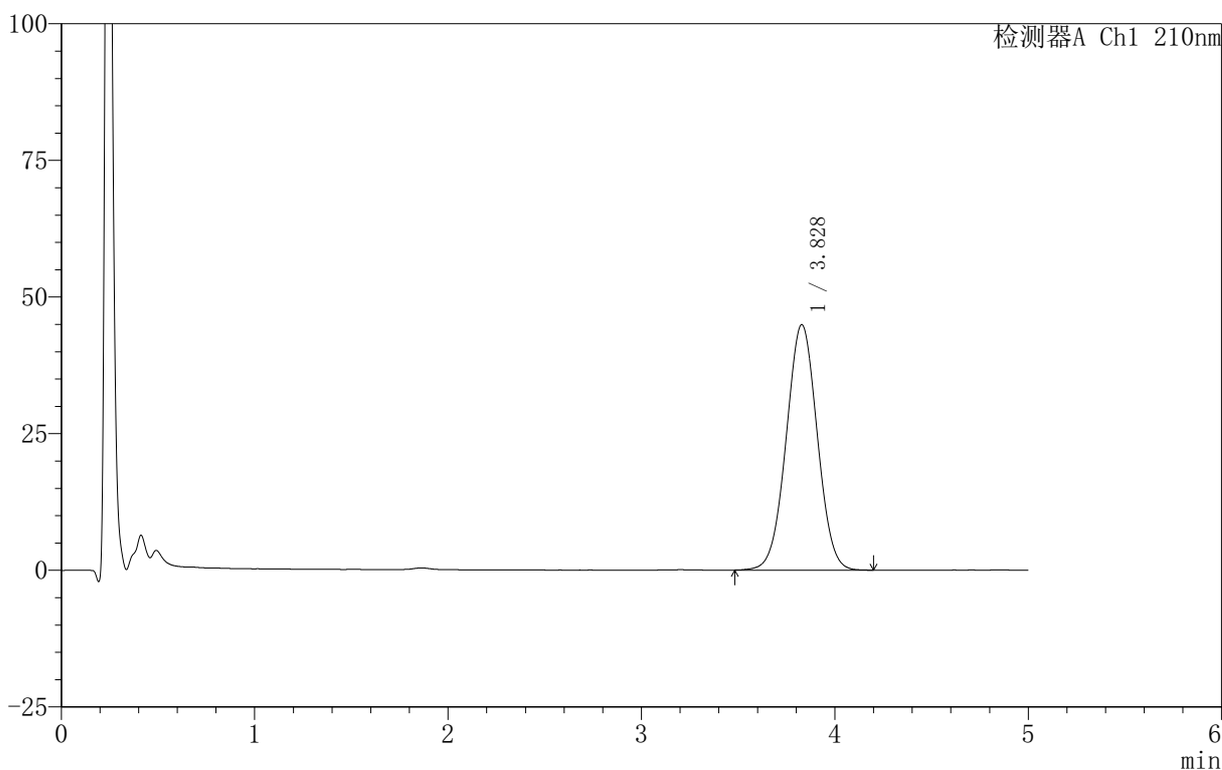
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-473-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:41:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:51:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

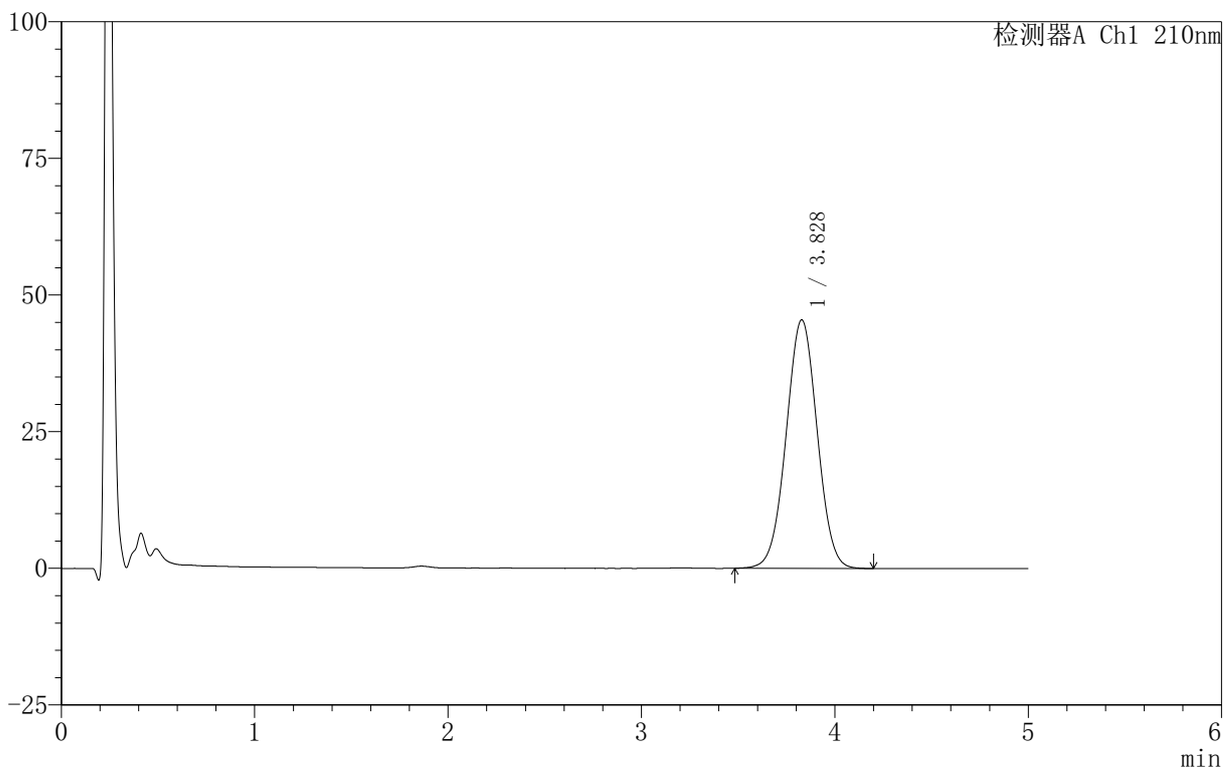
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	501251	100.000	44906	2707	1.013	--
总计		501251	100.000	44906			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-474-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 05:46:30 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:51:12 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	507406	100.000	45466	2708	1.012	--
总计		507406	100.000	45466			



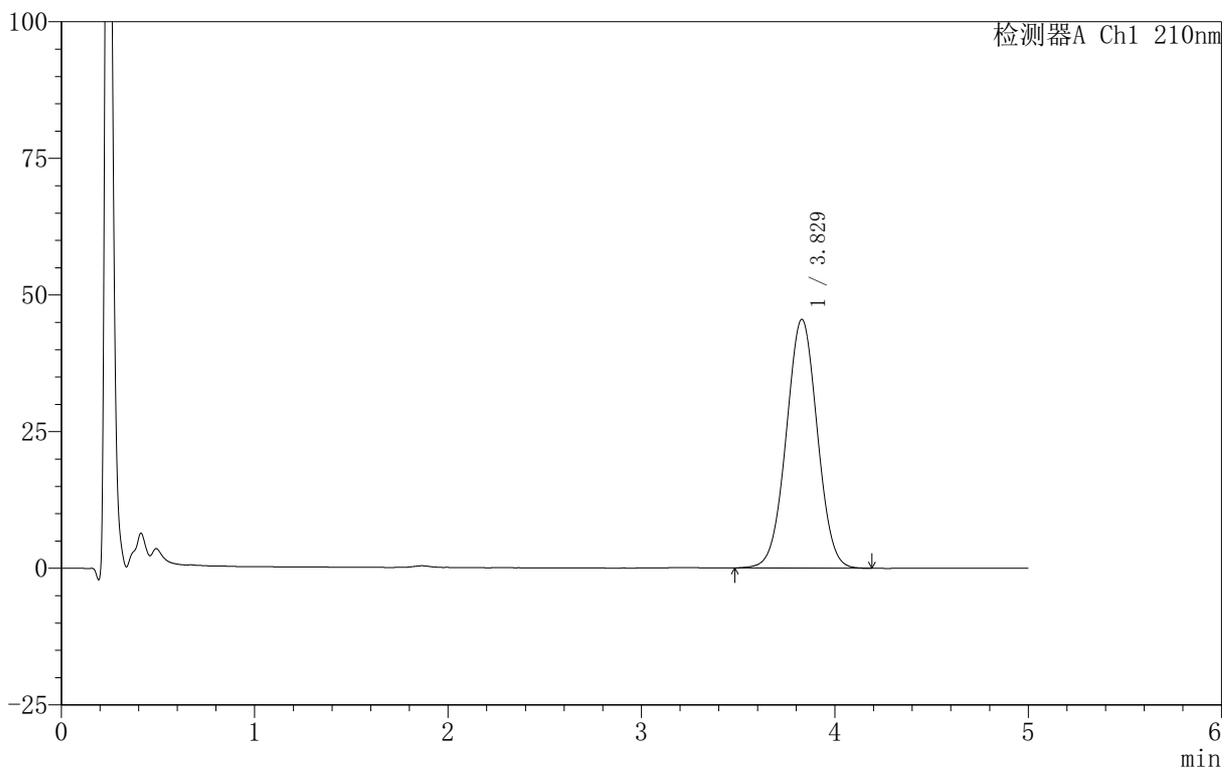
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-475-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:51:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:51:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	507440	100.000	45508	2714	1.012	--
总计		507440	100.000	45508			



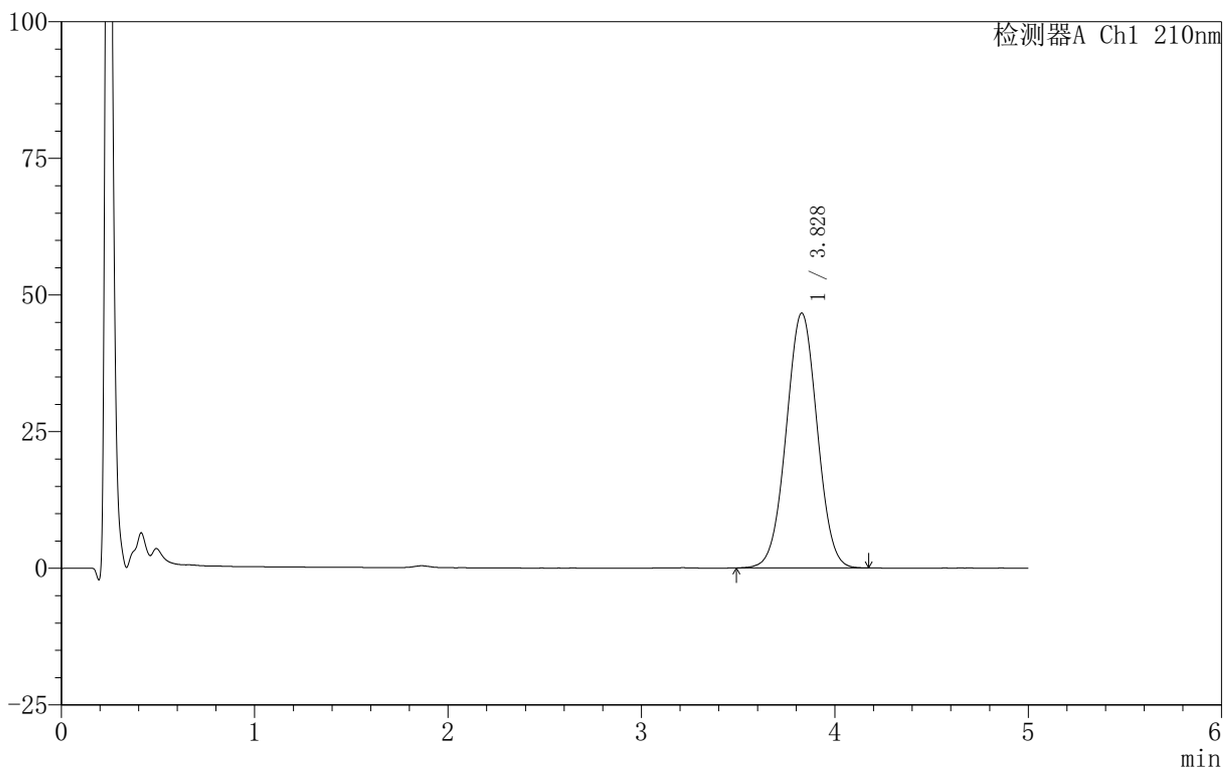
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-476-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 05:57:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:51:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	519911	100.000	46646	2714	1.015	--
总计		519911	100.000	46646			



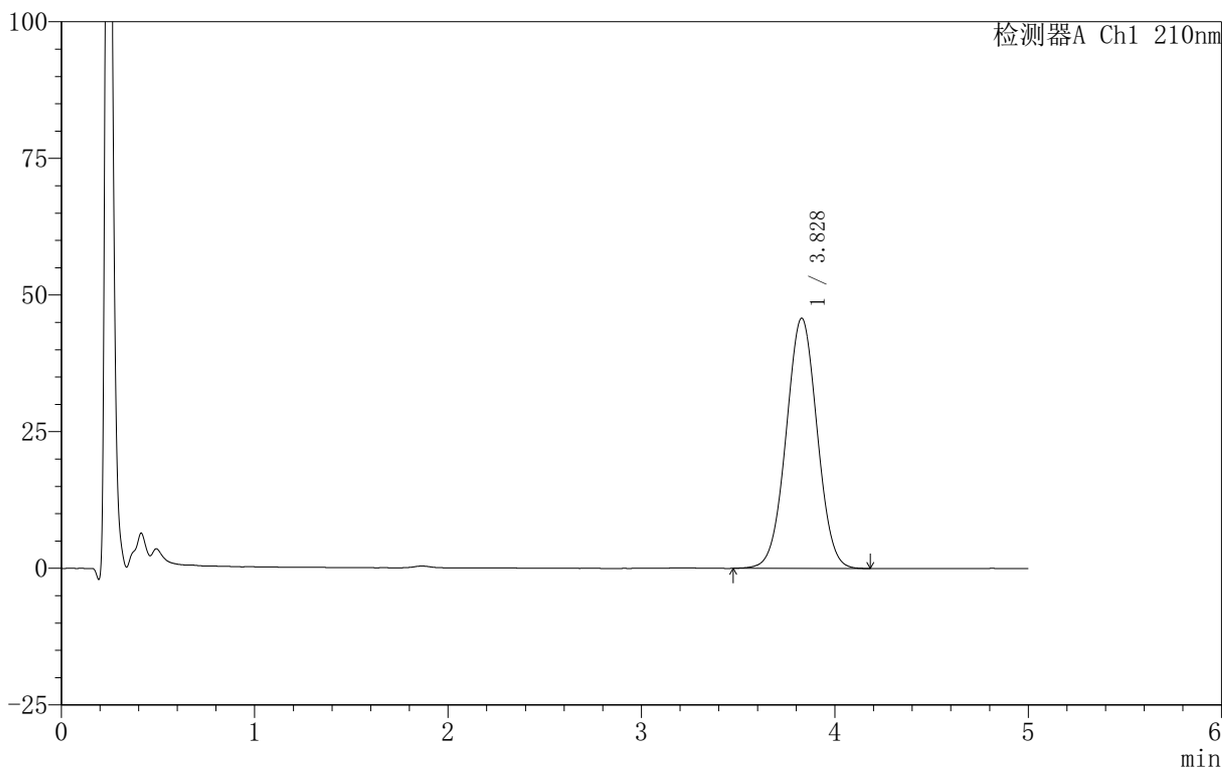
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-477-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:02:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:51:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	511138	100.000	45784	2714	1.014	--
总计		511138	100.000	45784			



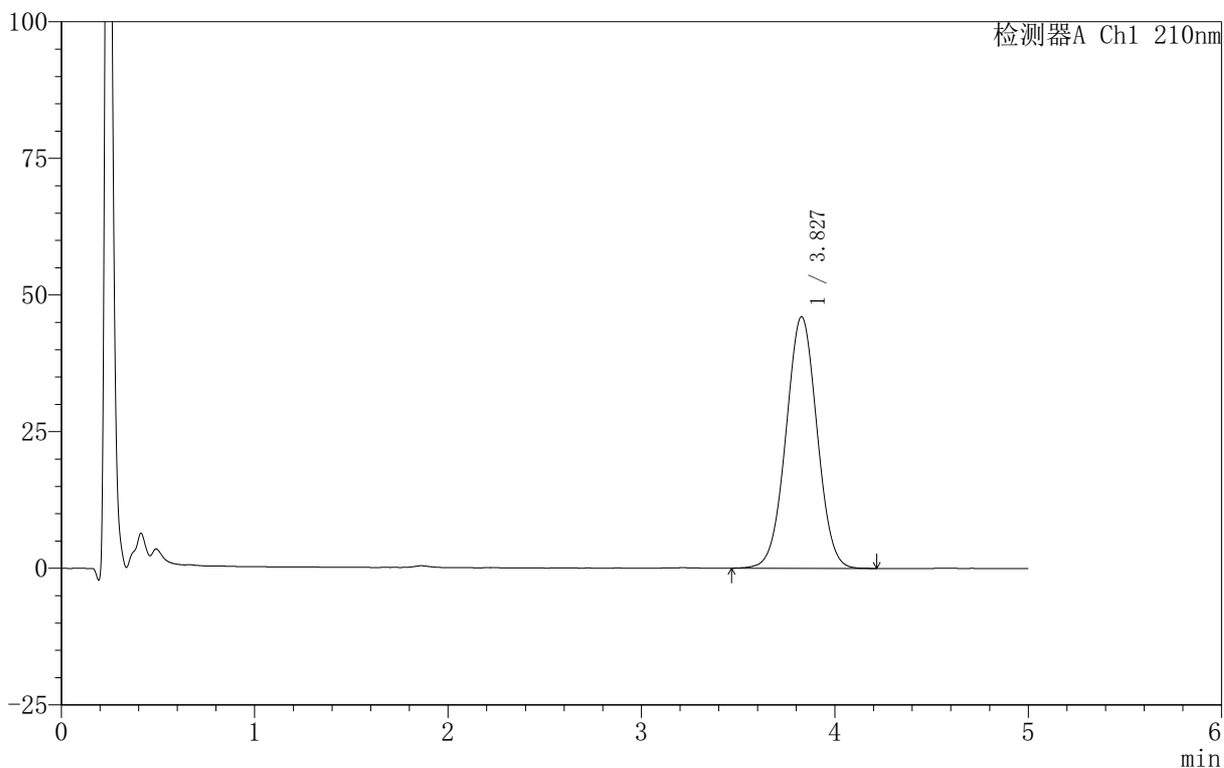
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-478-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:07:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:51:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	513765	100.000	46011	2713	1.013	--
总计		513765	100.000	46011			



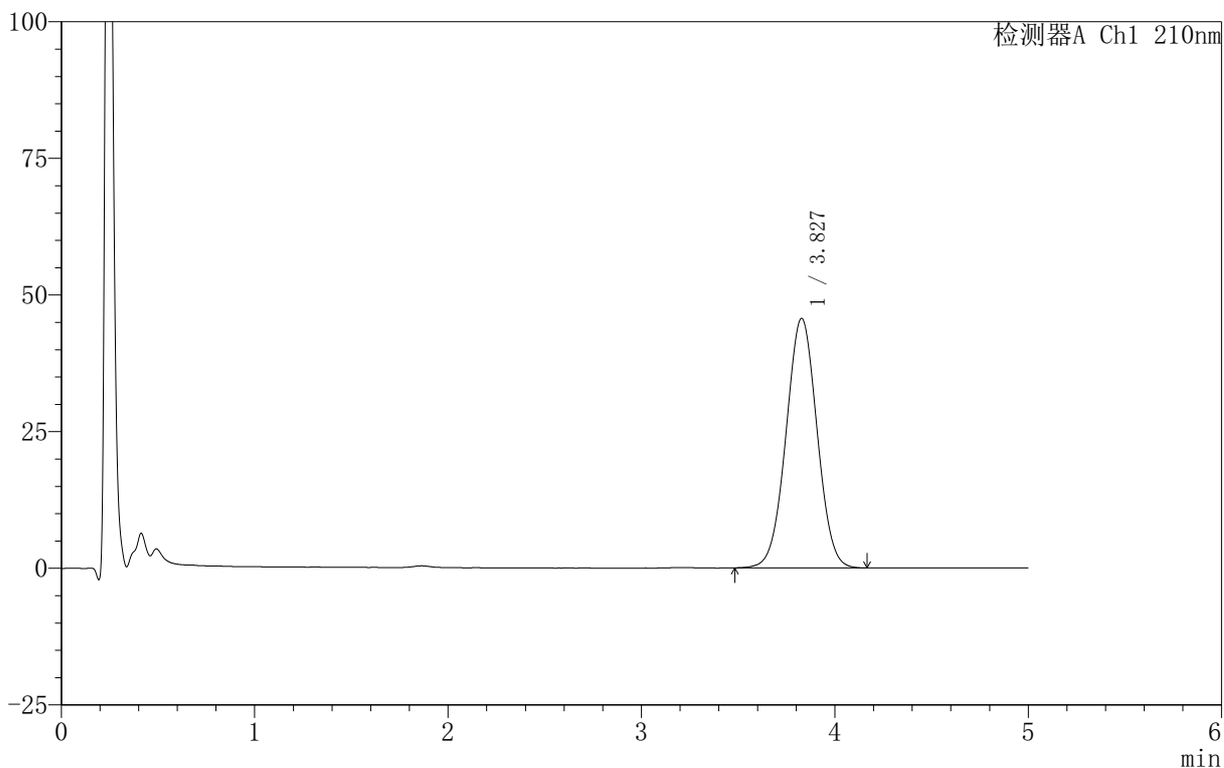
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-479-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:13:16      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:51:50 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	508886	100.000	45639	2717	1.013	--
总计		508886	100.000	45639			



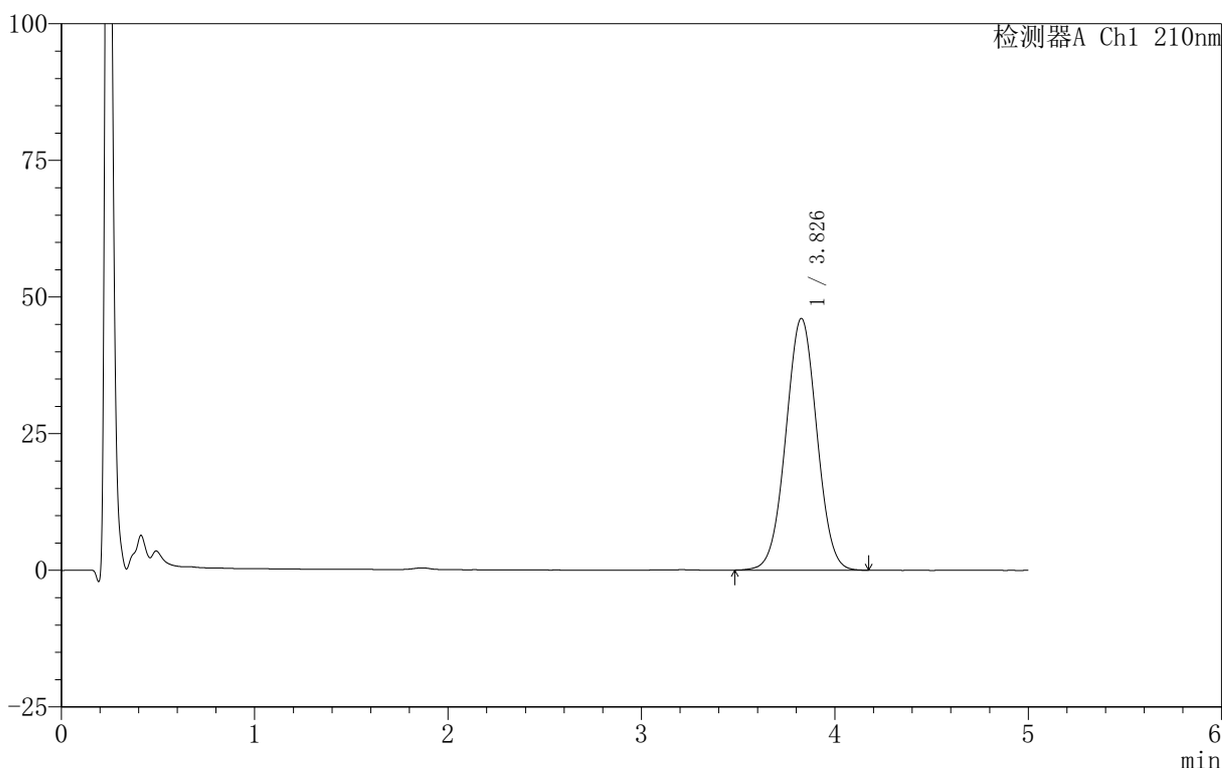
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-480-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:18:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:51:58 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	513473	100.000	46002	2717	1.014	--
总计		513473	100.000	46002			



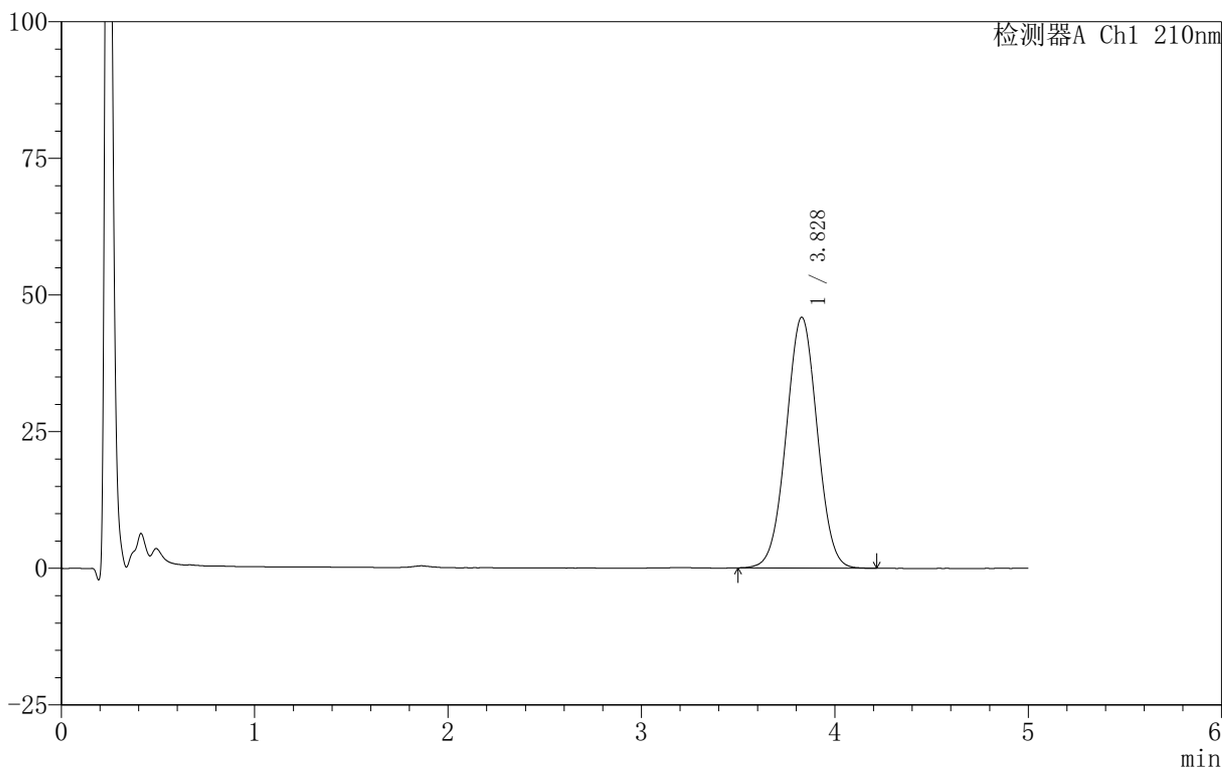
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-481-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:23:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:52:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

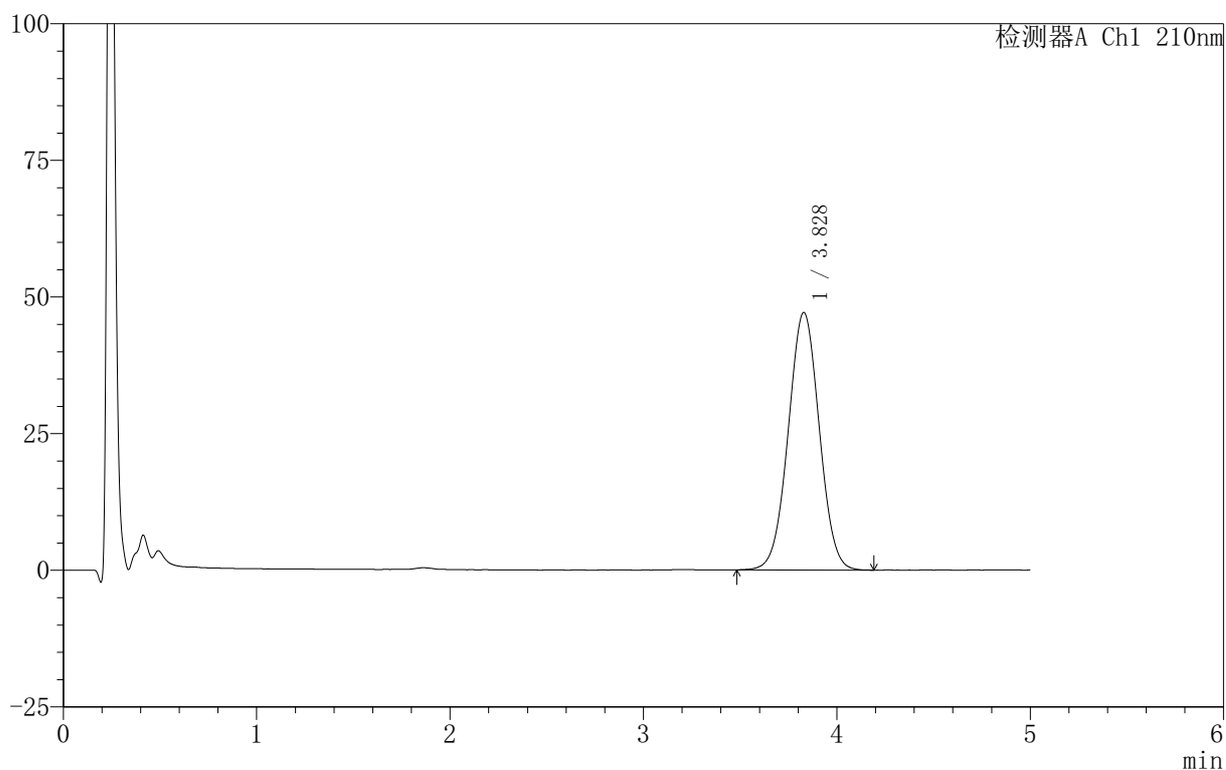
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	512115	100.000	45884	2705	1.012	--
总计		512115	100.000	45884			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-482-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 06:29:20 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:52:13 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	525807	100.000	47119	2713	1.015	--
总计		525807	100.000	47119			



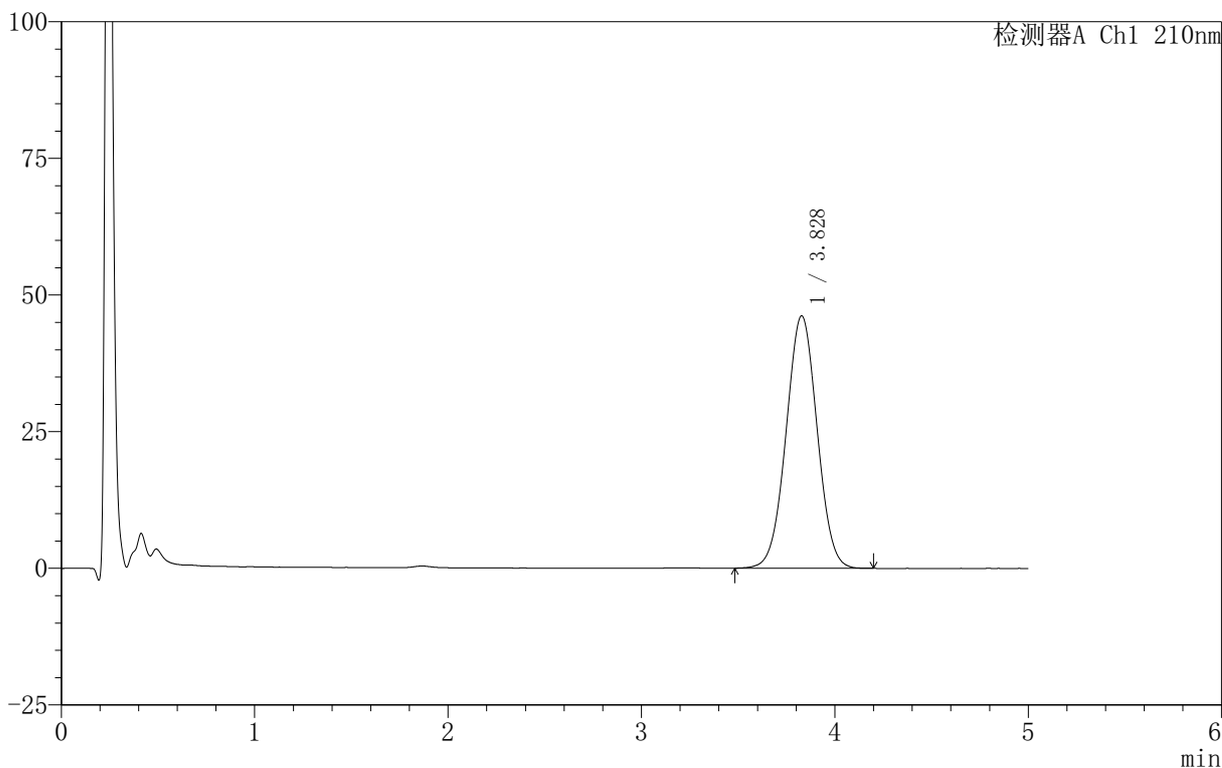
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-483-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:34:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:52:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	514957	100.000	46166	2714	1.013	--
总计		514957	100.000	46166			



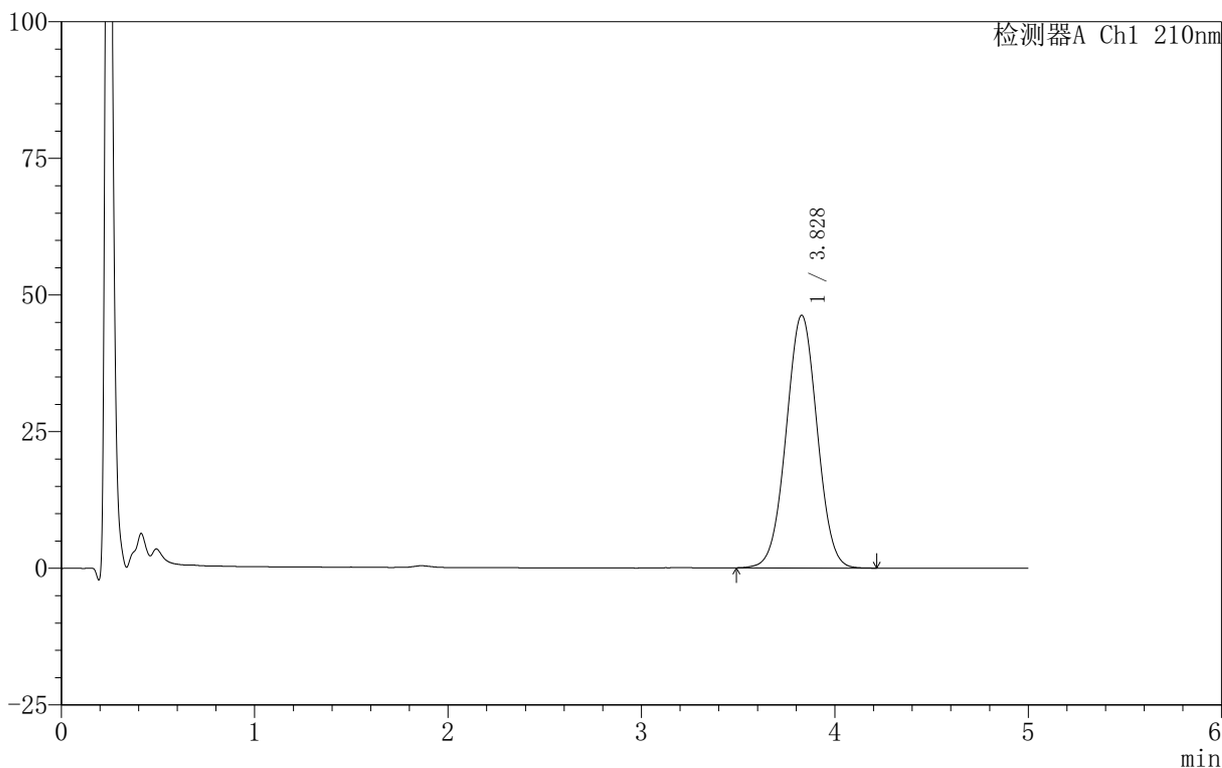
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-484-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:40:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:52:28 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	515766	100.000	46235	2715	1.013	--
总计		515766	100.000	46235			



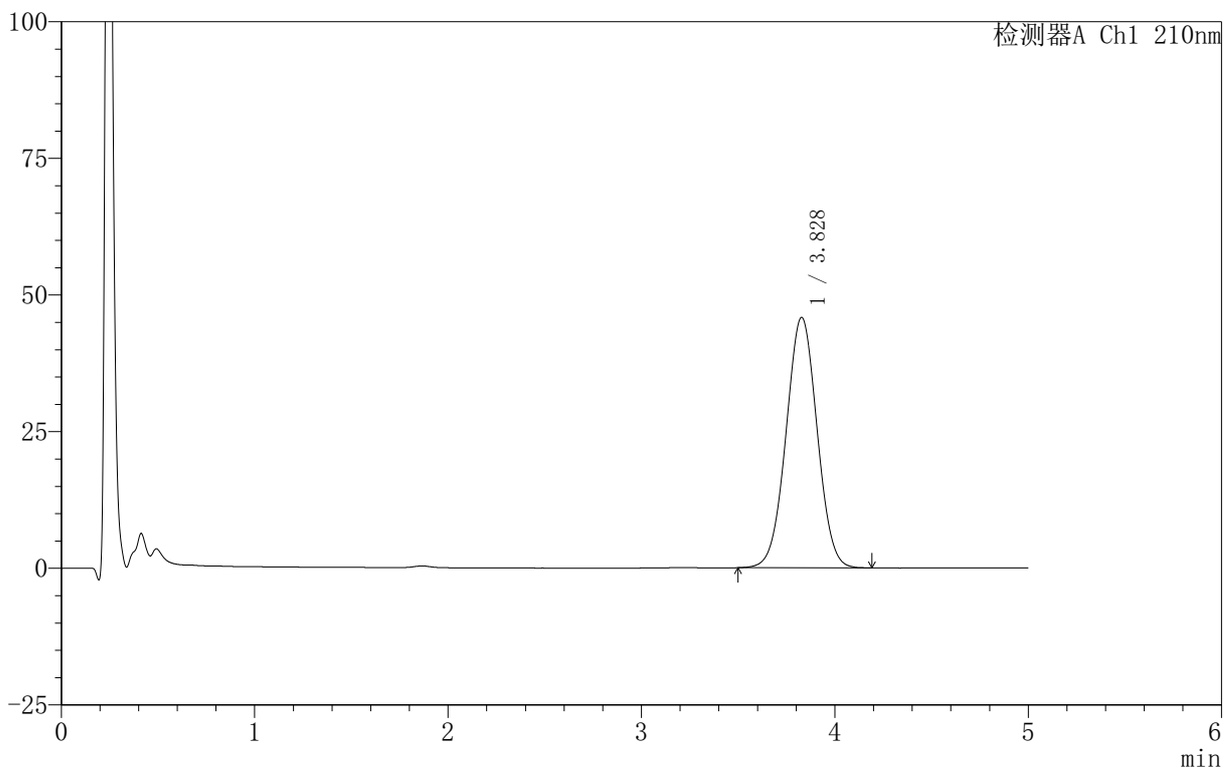
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-485-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:45:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:52:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	510742	100.000	45812	2715	1.015	--
总计		510742	100.000	45812			



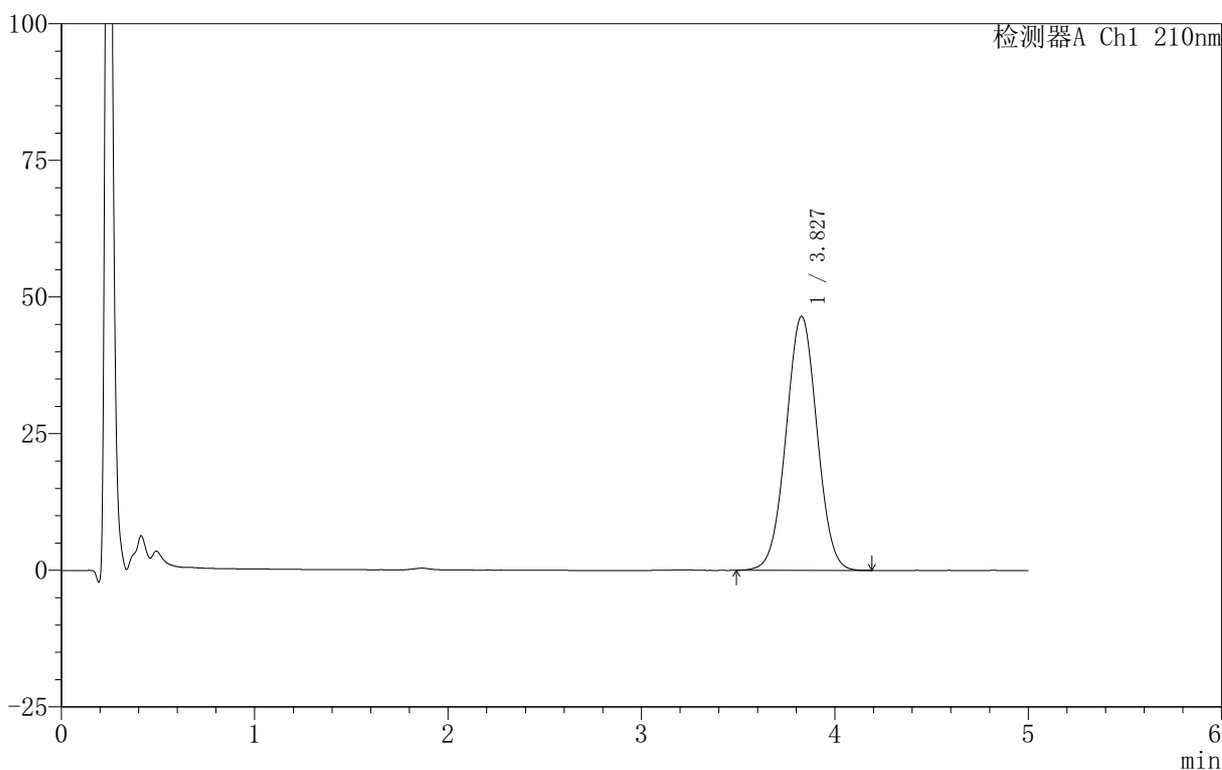
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-486-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:50:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:52:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	517898	100.000	46448	2716	1.014	--
总计		517898	100.000	46448			



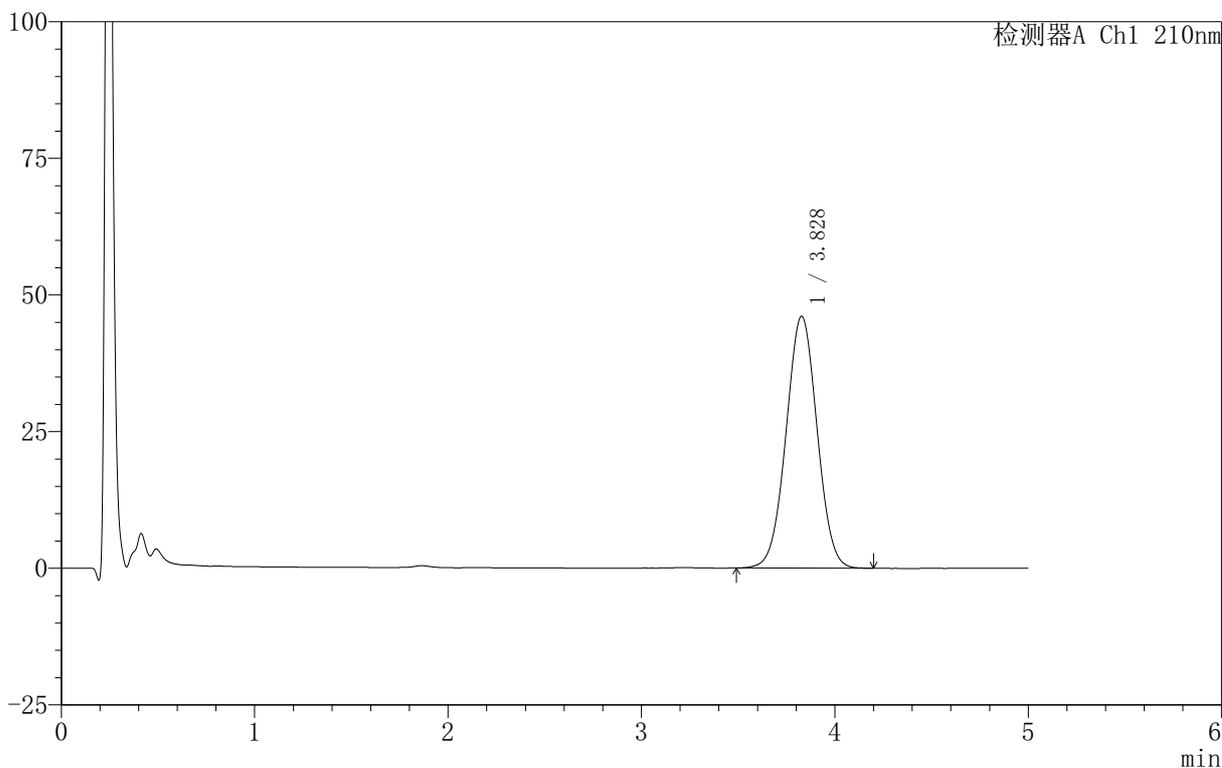
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-487-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 06:56:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:52:50      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

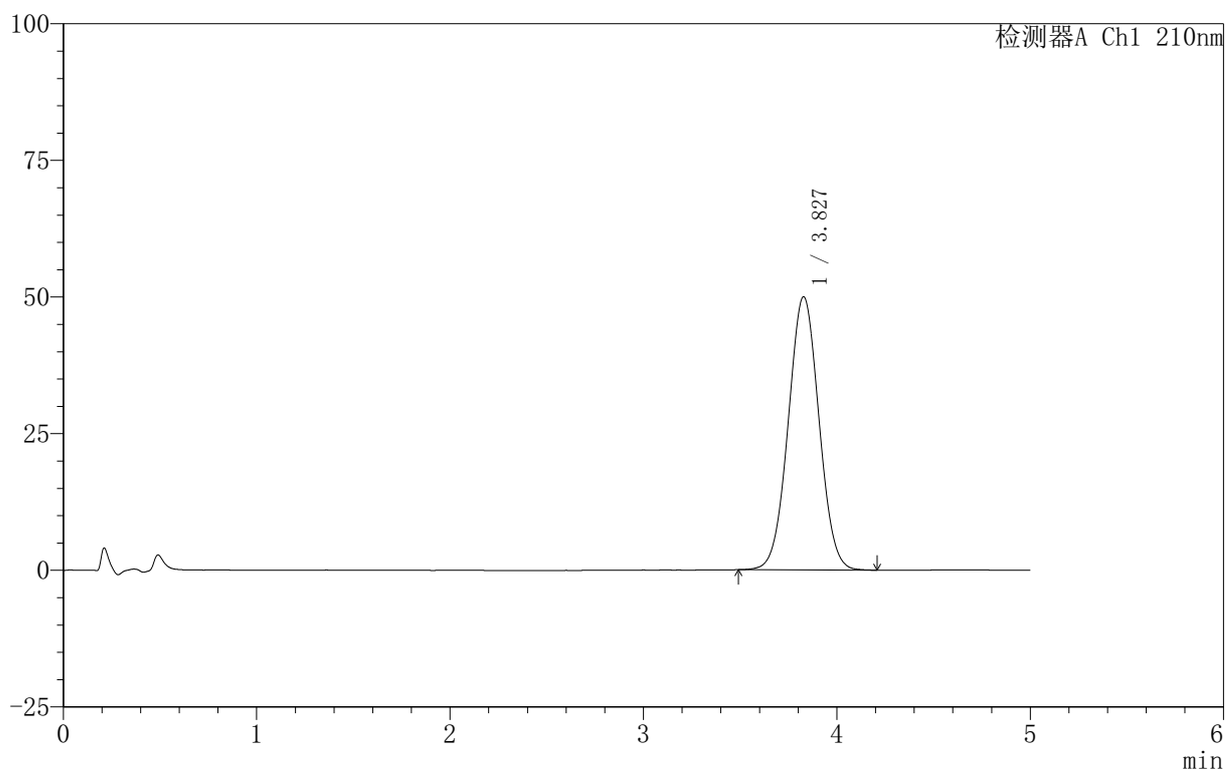
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	513758	100.000	46080	2714	1.014	--
总计		513758	100.000	46080			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-488-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 07:01:34 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:52:58 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

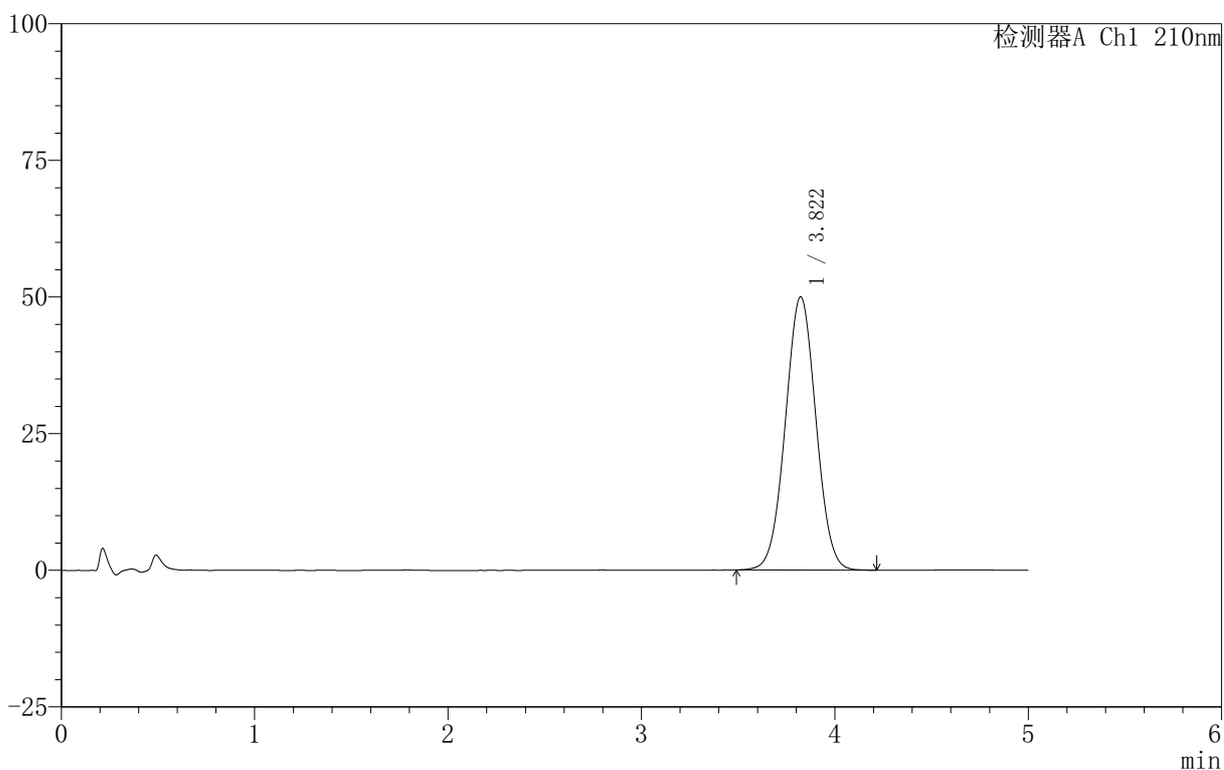
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	552329	100.000	49965	2765	1.025	--
总计		552329	100.000	49965			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-489-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 07:06:57 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:53:05 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

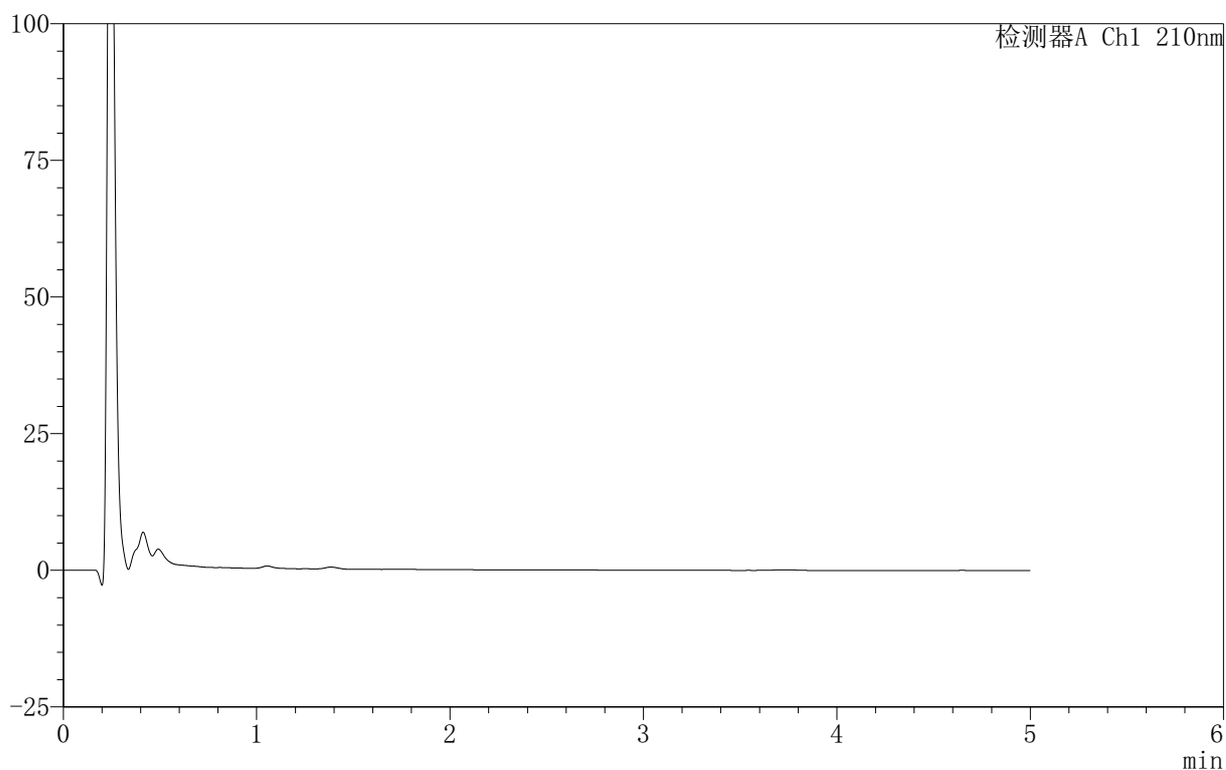
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	549889	100.000	50003	2781	1.021	--
总计		549889	100.000	50003			

## &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 - 0-6/11-490-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 07:12:21 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:53:13 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

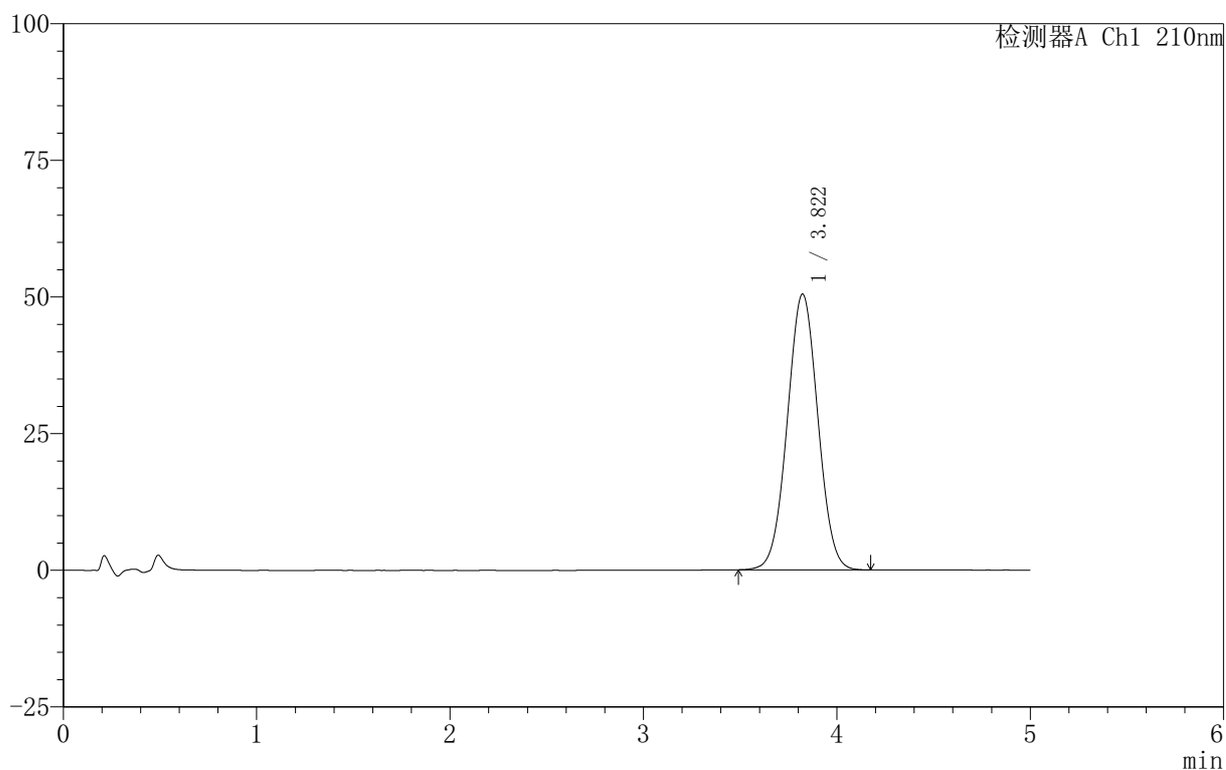
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-491-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 07:17:46 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:53:20 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	555145	100.000	50473	2772	1.021	--
总计		555145	100.000	50473			



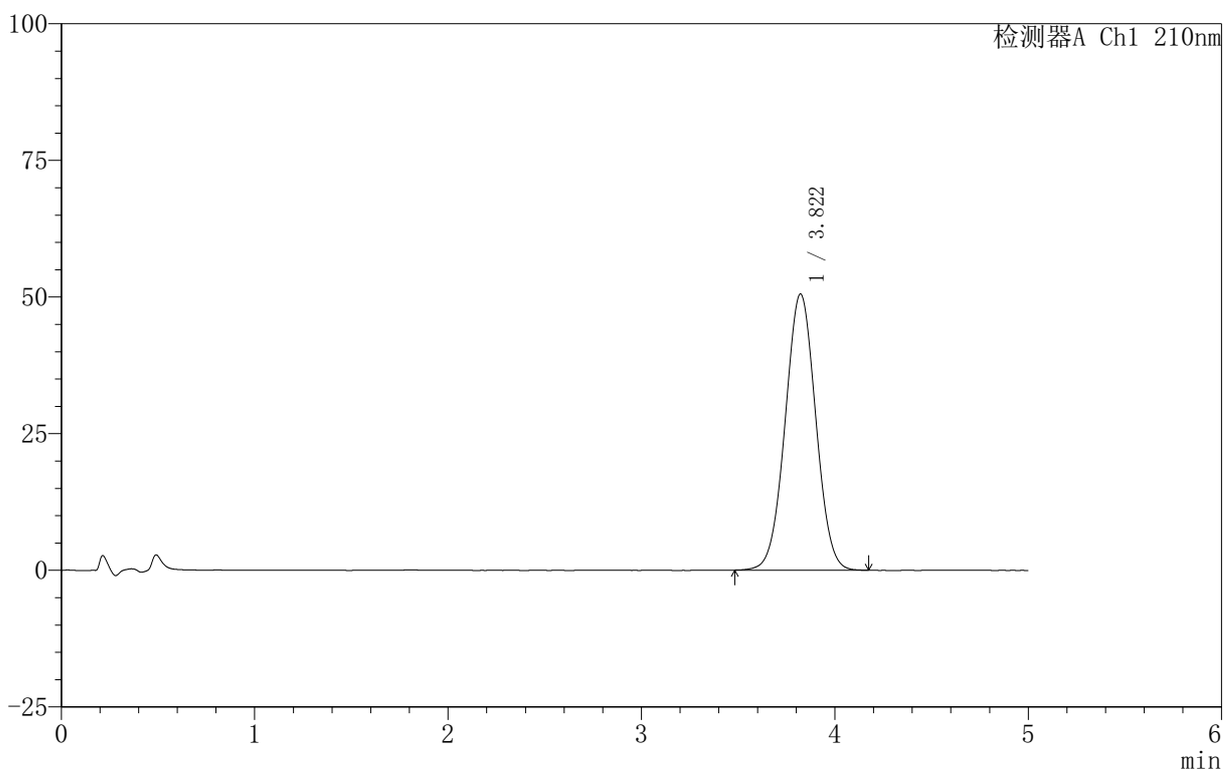
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-492-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:23:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:53:28      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	555523	100.000	50543	2782	1.016	--
总计		555523	100.000	50543			



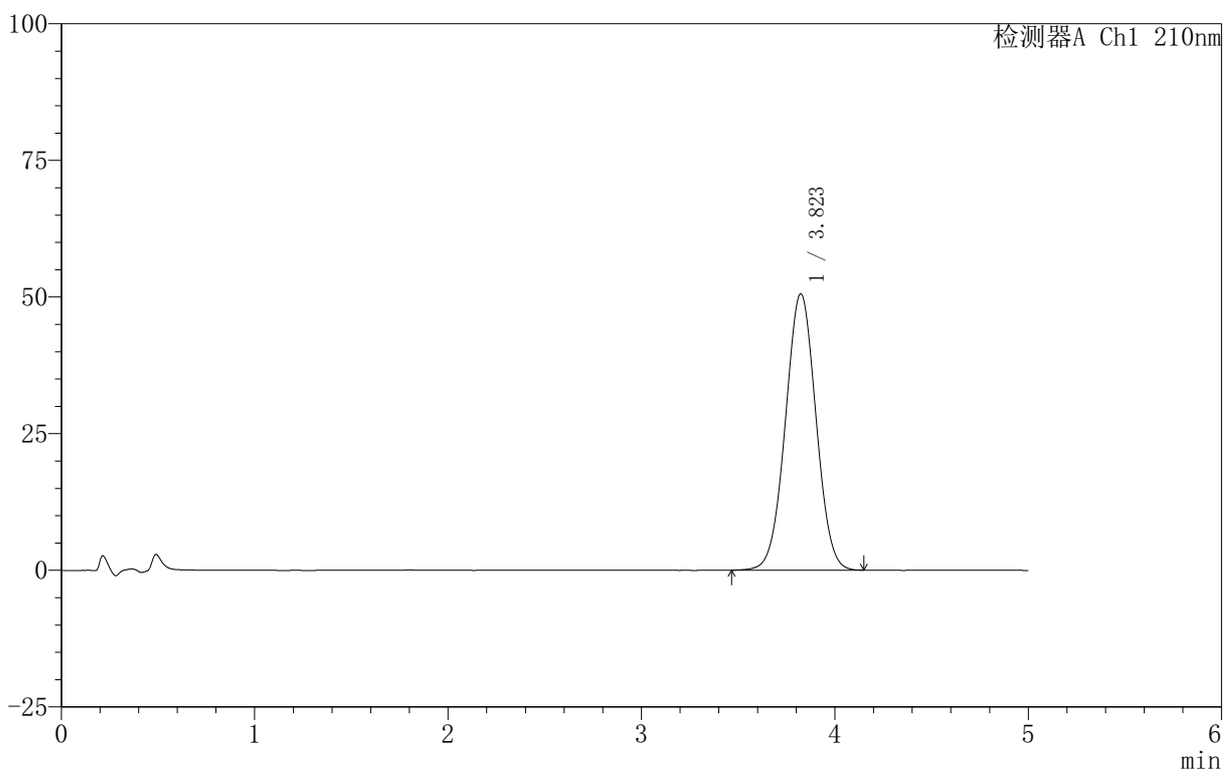
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-493-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:28:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:53:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	555654	100.000	50559	2781	1.014	--
总计		555654	100.000	50559			



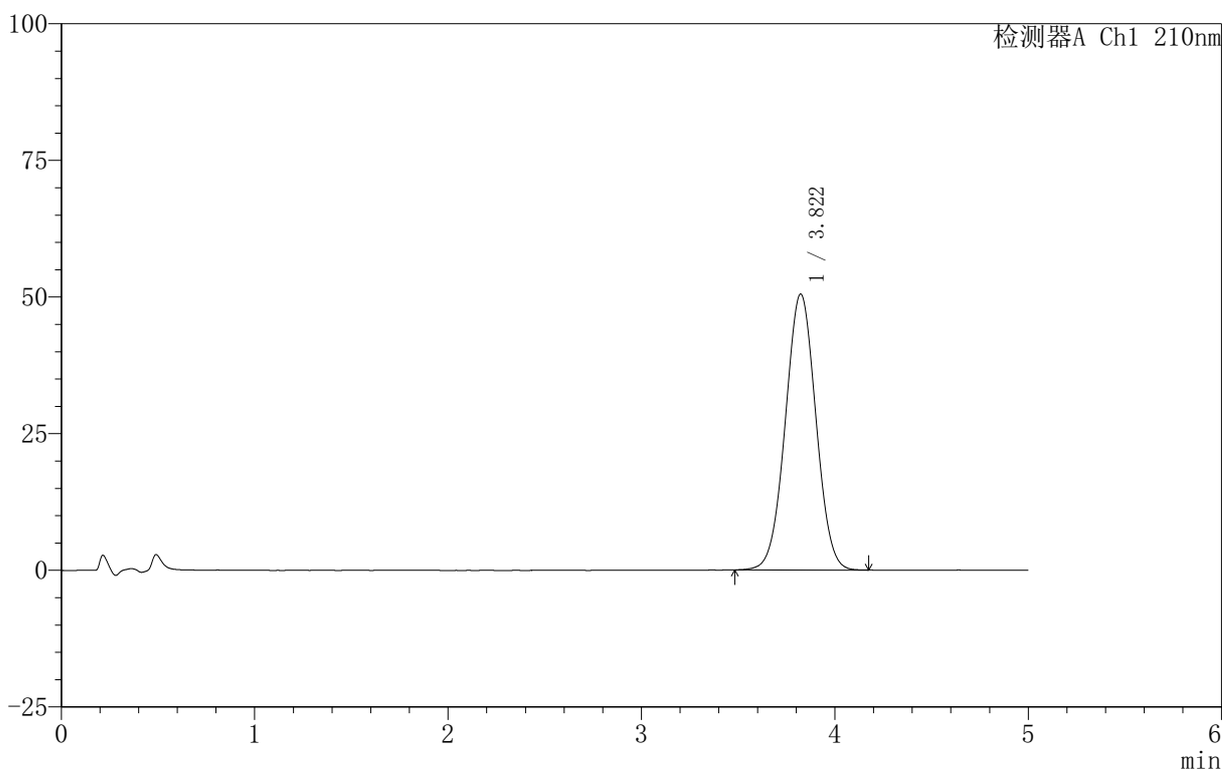
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-494-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:33:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:53:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

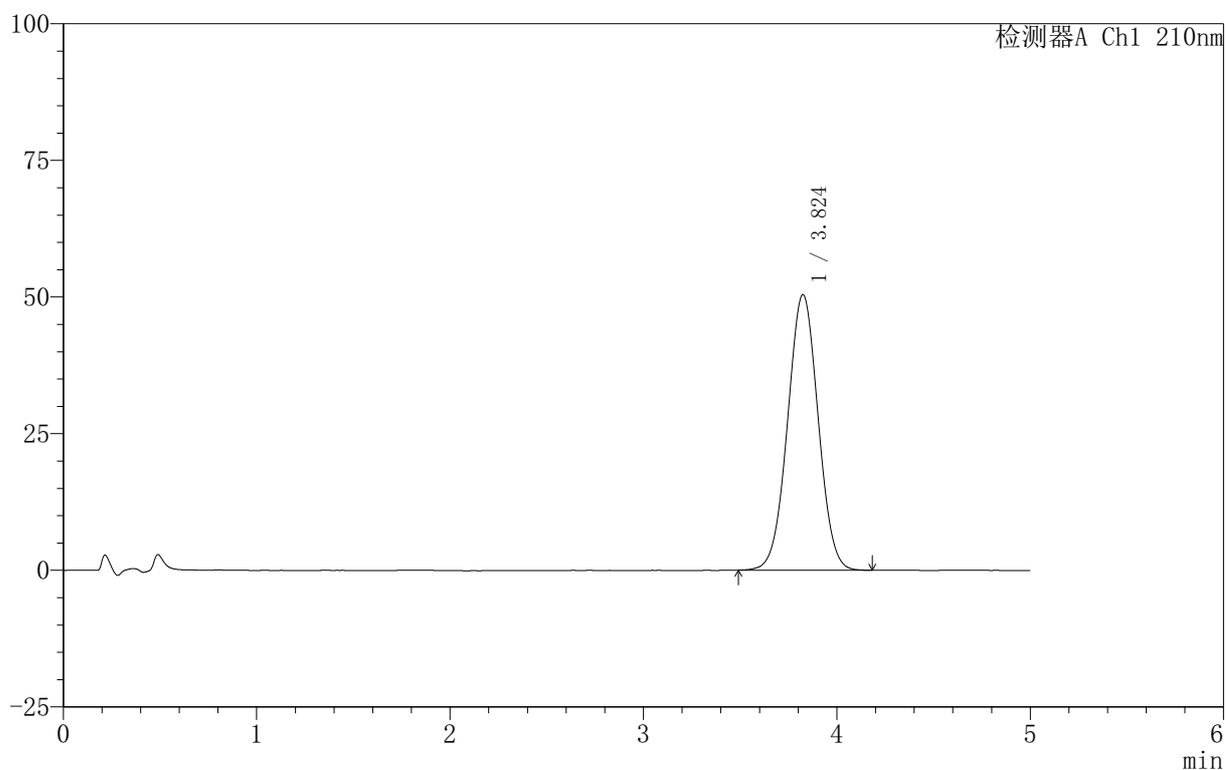
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	554621	100.000	50509	2785	1.014	--
总计		554621	100.000	50509			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-495-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 07:39:20 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:53:51 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	553990	100.000	50414	2781	1.015	--
总计		553990	100.000	50414			



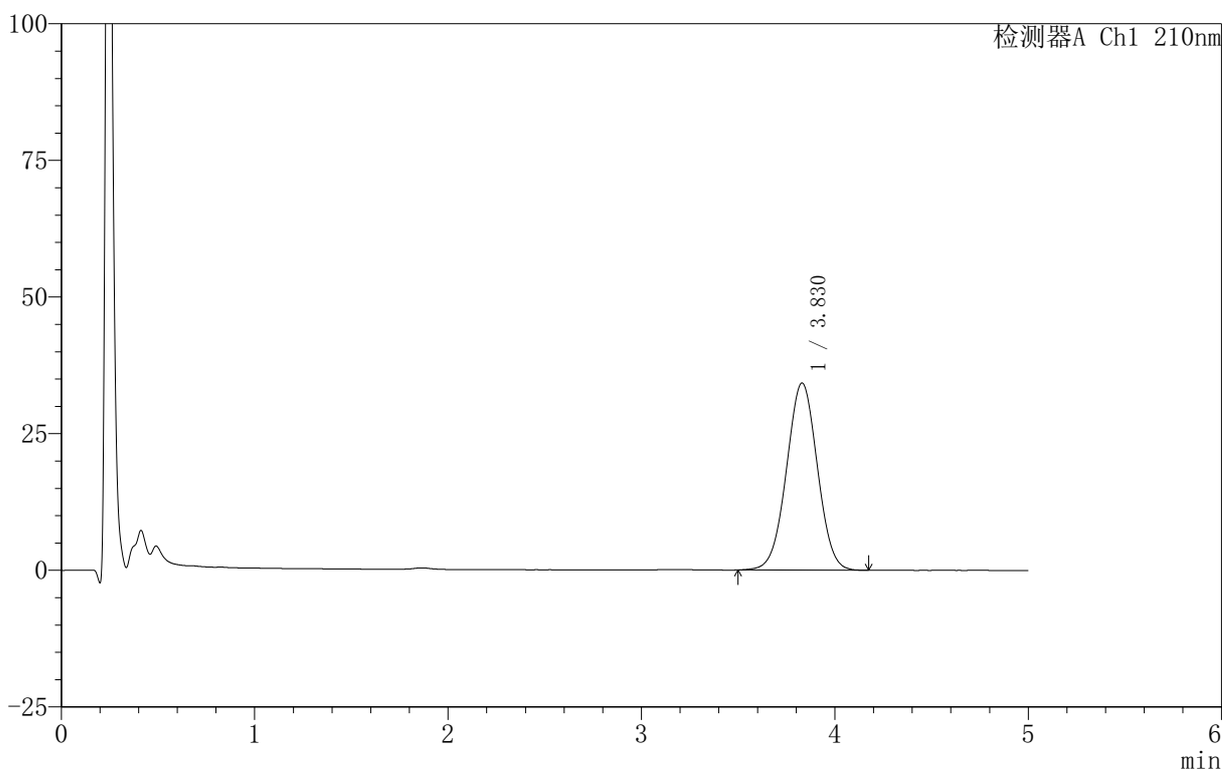
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-496-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:44:43      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:53:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

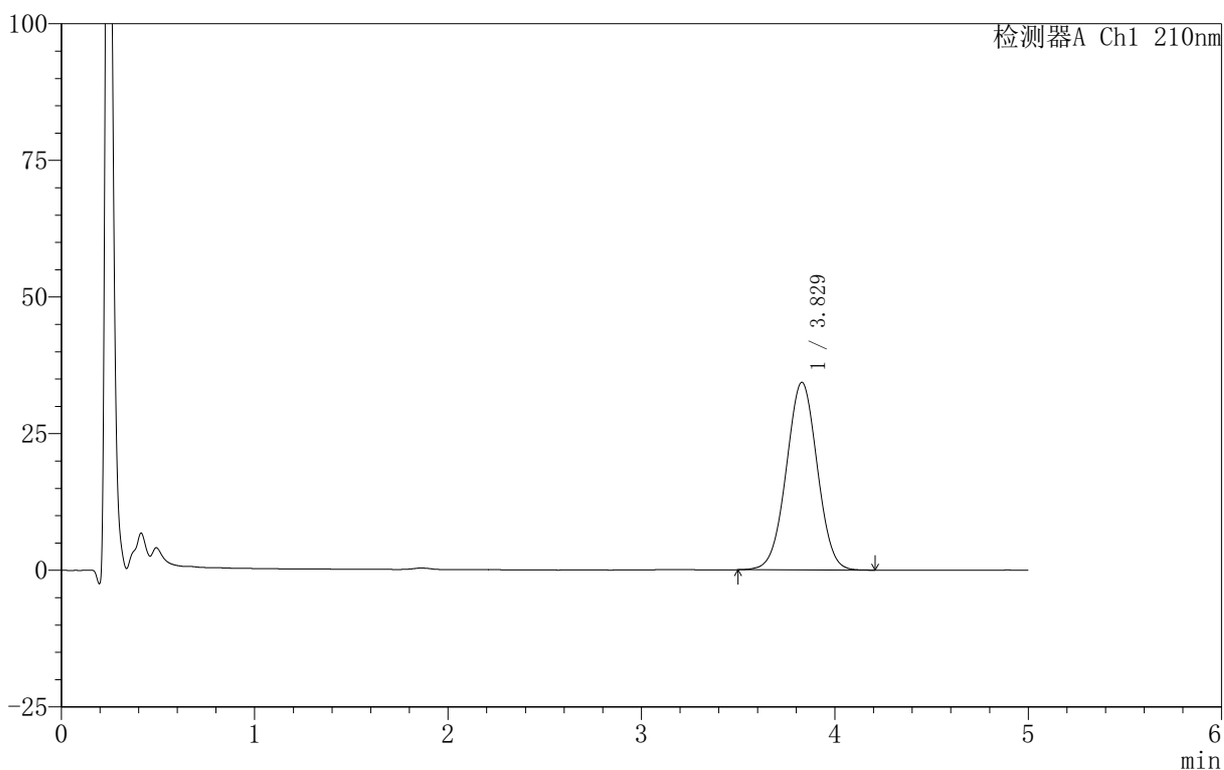
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	380075	100.000	34240	2737	1.007	--
总计		380075	100.000	34240			

### <样品信息>

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 - 0-6/11-497-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 07:50:07 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

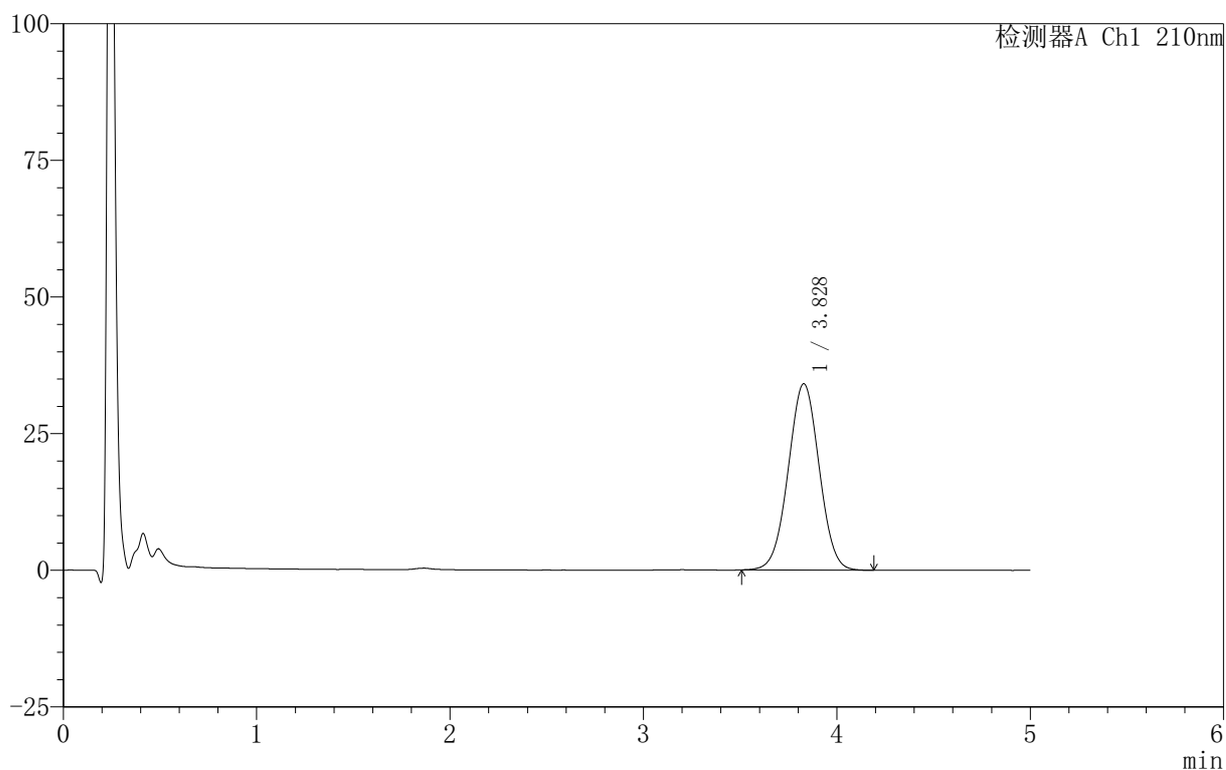
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	381650	100.000	34329	2730	1.007	--
总计		381650	100.000	34329			

## 〈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 - 0-6/11-498-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 07:55:30 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:54:13 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

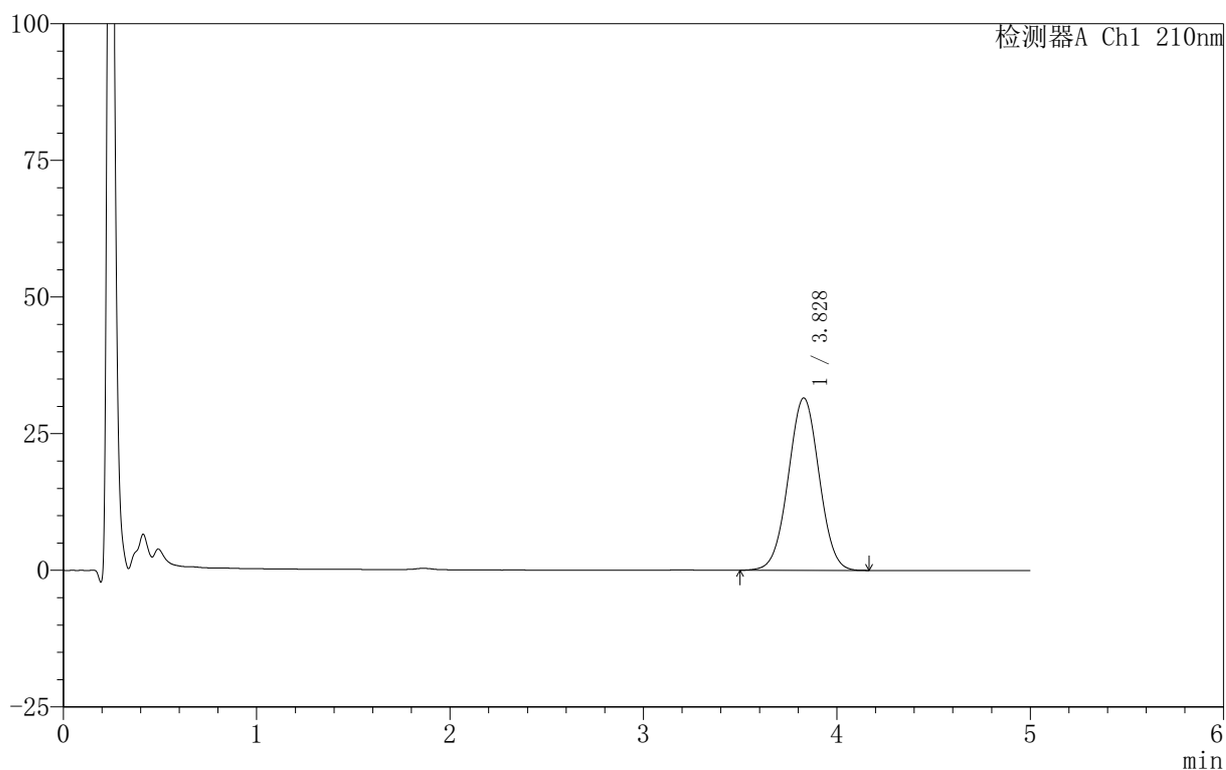
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	379274	100.000	34100	2719	1.010	--
总计		379274	100.000	34100			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-499-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 08:00:51 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:20 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

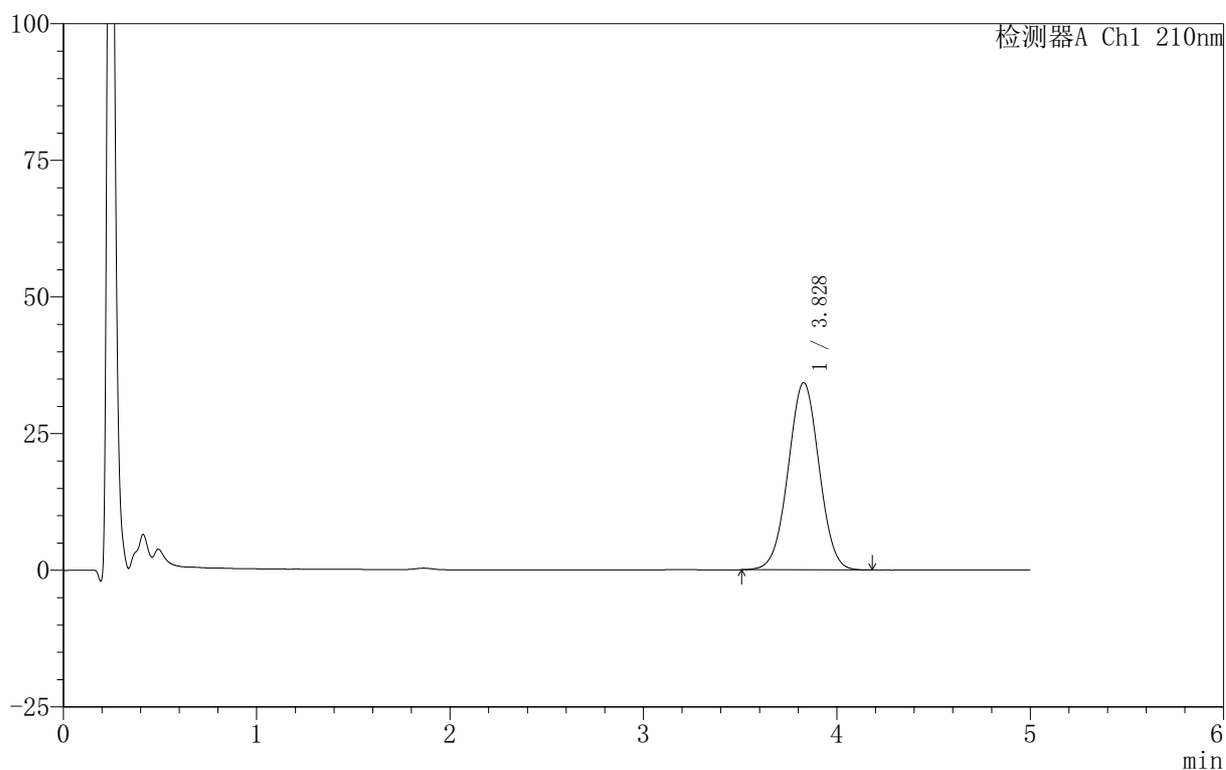
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	350708	100.000	31542	2724	1.010	--
总计		350708	100.000	31542			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-500-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 08:06:13 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:28 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

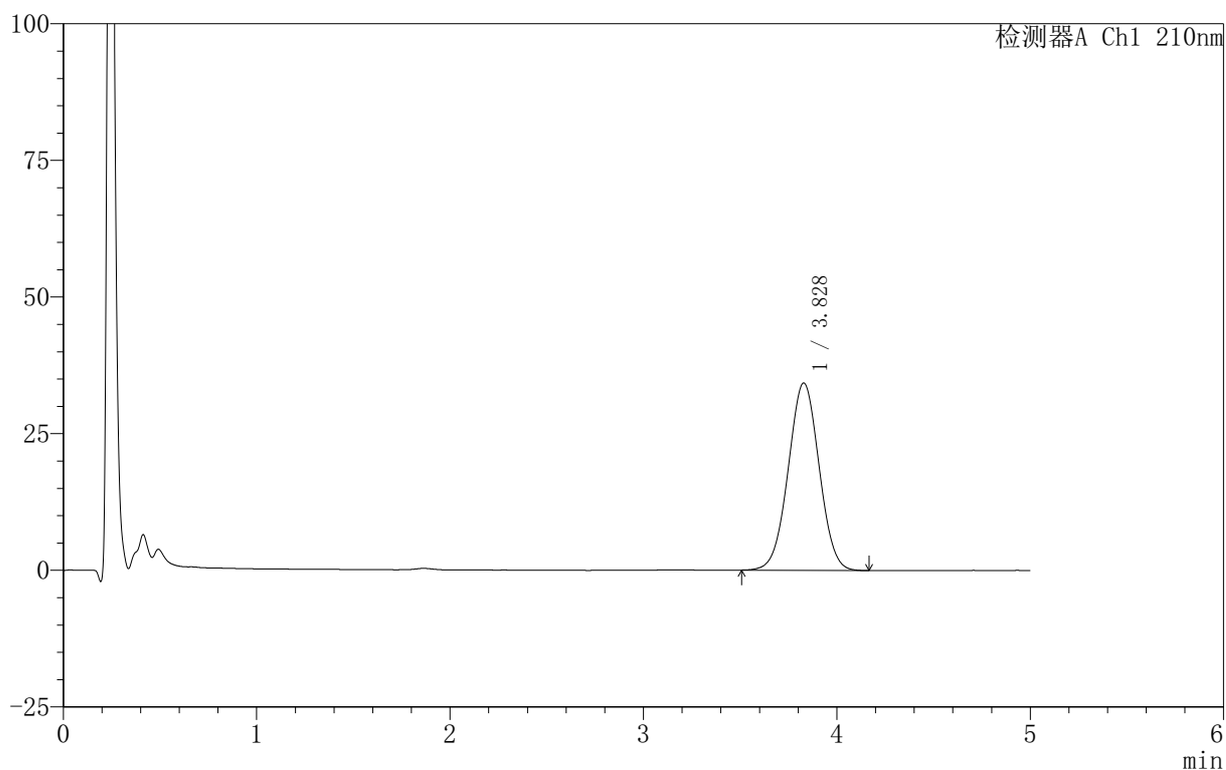
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	380948	100.000	34233	2724	1.011	--
总计		380948	100.000	34233			

## 〈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 - 0-6/11-501-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 08:11:36 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:36 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	380910	100.000	34265	2722	1.010	--
总计		380910	100.000	34265			



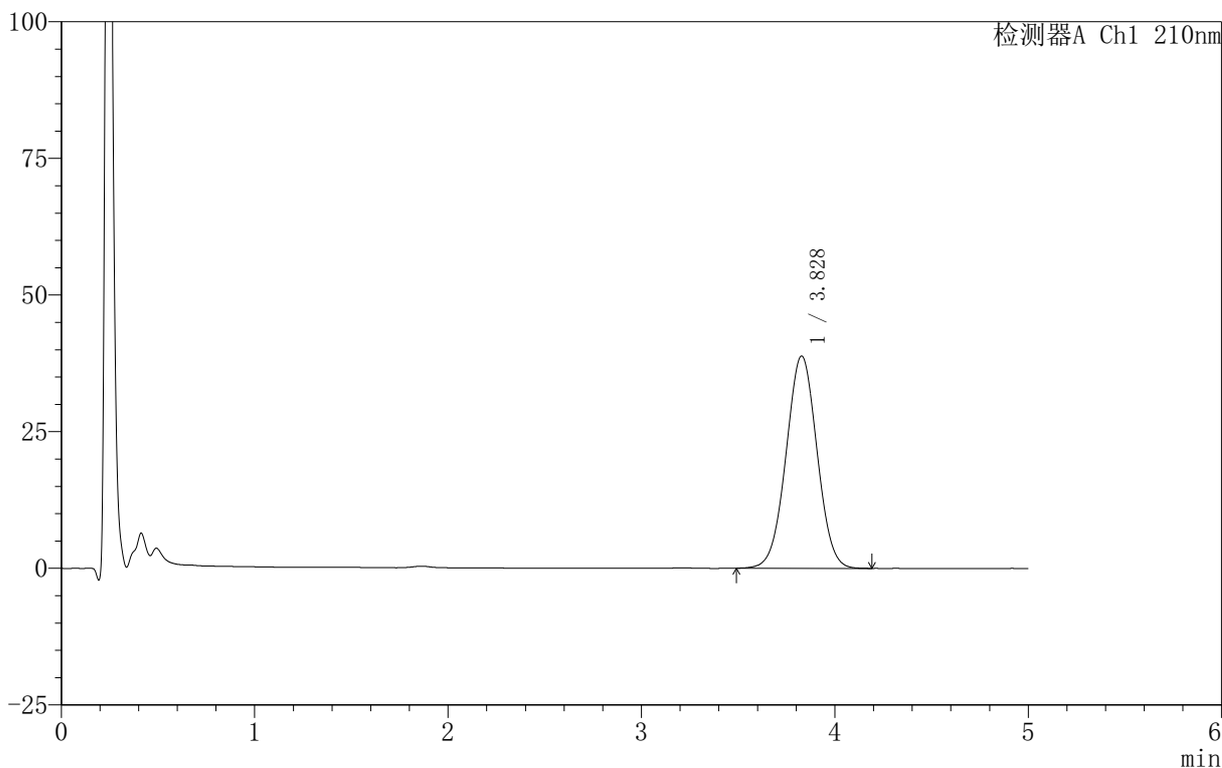
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-502-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:16:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:54:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

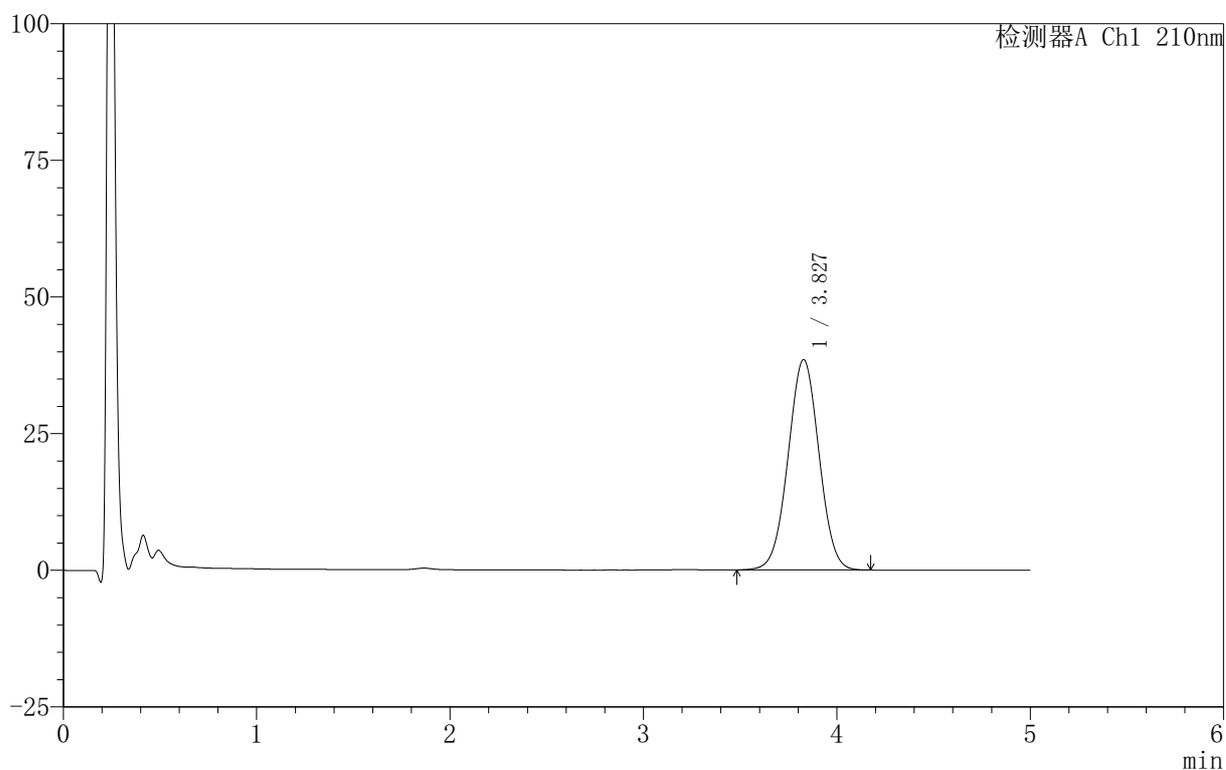
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	432354	100.000	38829	2723	1.012	--
总计		432354	100.000	38829			

## 〈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 - 0-6/11-503-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 08:22:19 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:51 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	428458	100.000	38480	2718	1.012	--
总计		428458	100.000	38480			



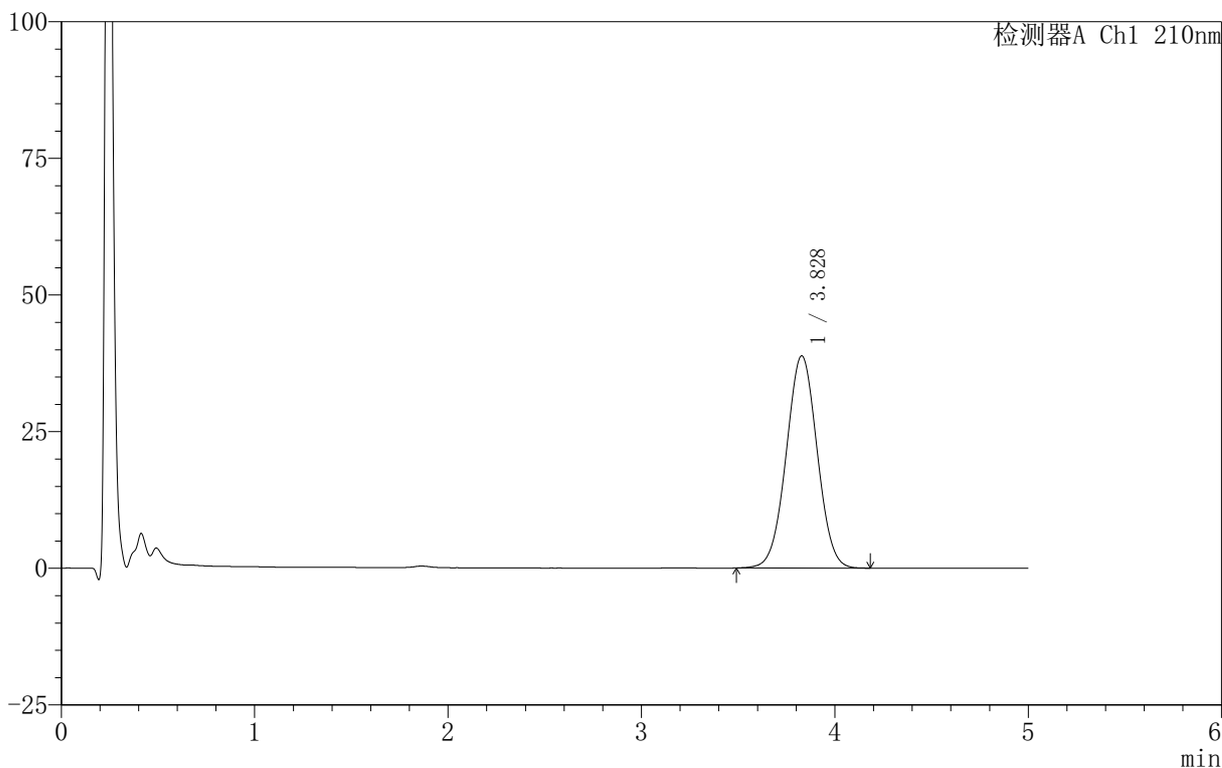
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-504-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:27:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:54:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	432162	100.000	38824	2726	1.013	--
总计		432162	100.000	38824			



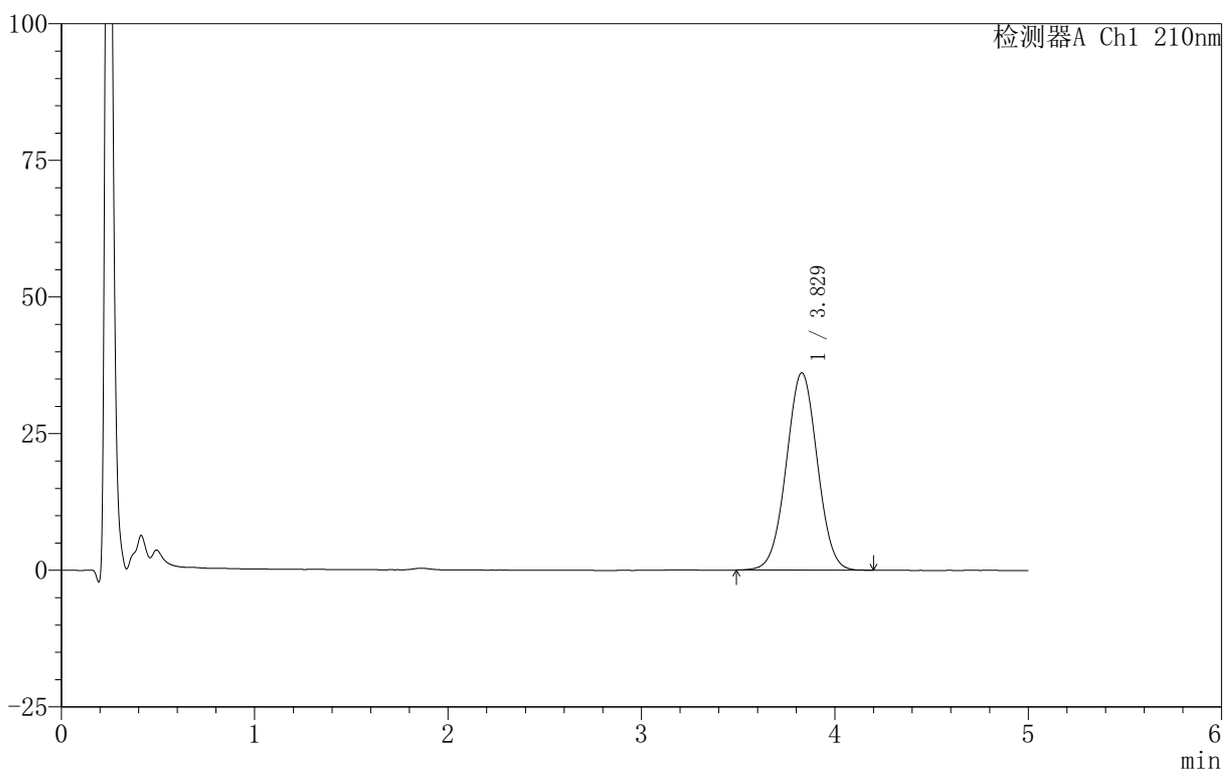
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-505-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:33:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:55:06 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	402656	100.000	36114	2711	1.013	--
总计		402656	100.000	36114			



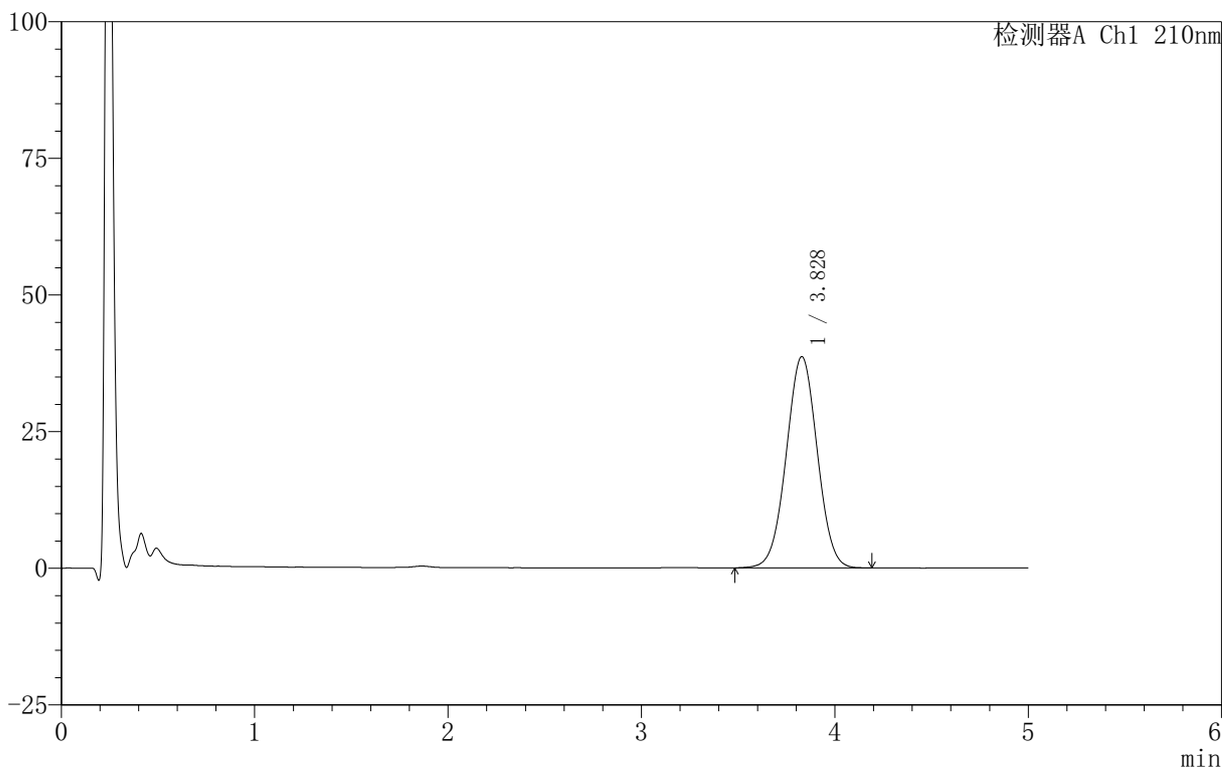
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-506-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:38:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:55:13 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	430810	100.000	38649	2713	1.011	--
总计		430810	100.000	38649			



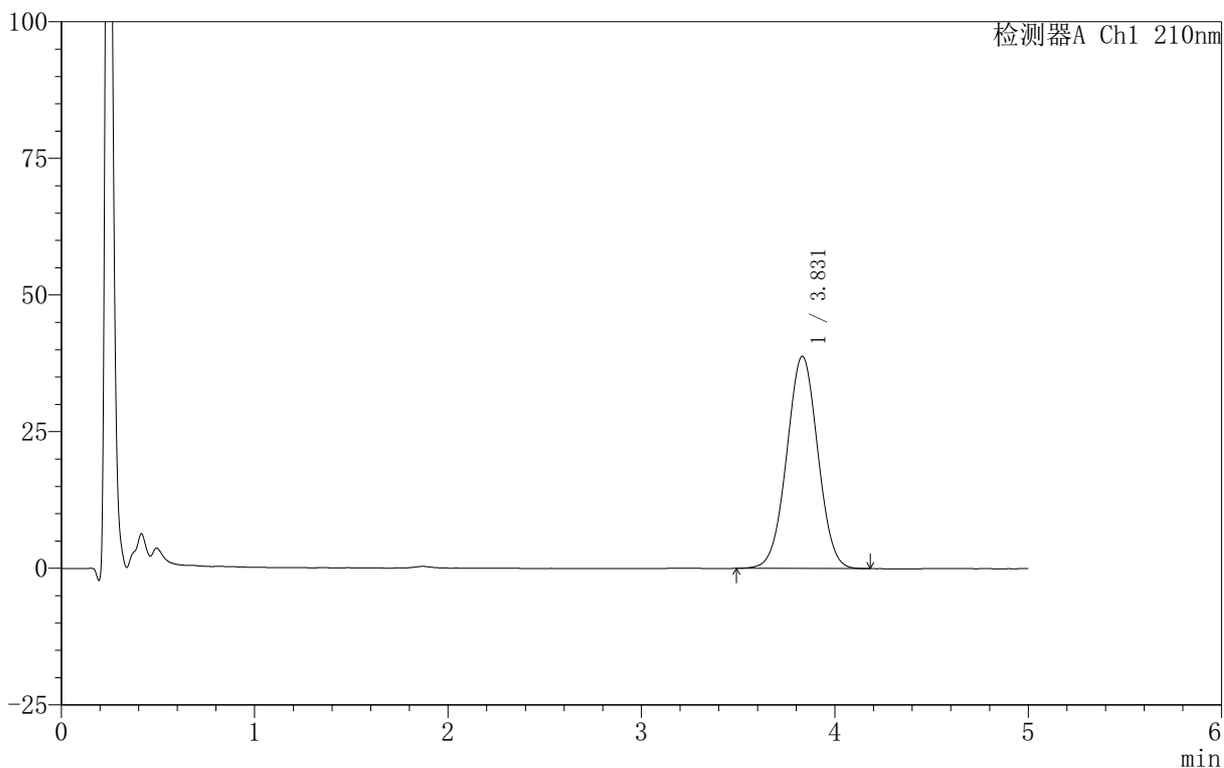
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-507-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:43:48      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:55:21      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	433787	100.000	38848	2706	1.011	--
总计		433787	100.000	38848			



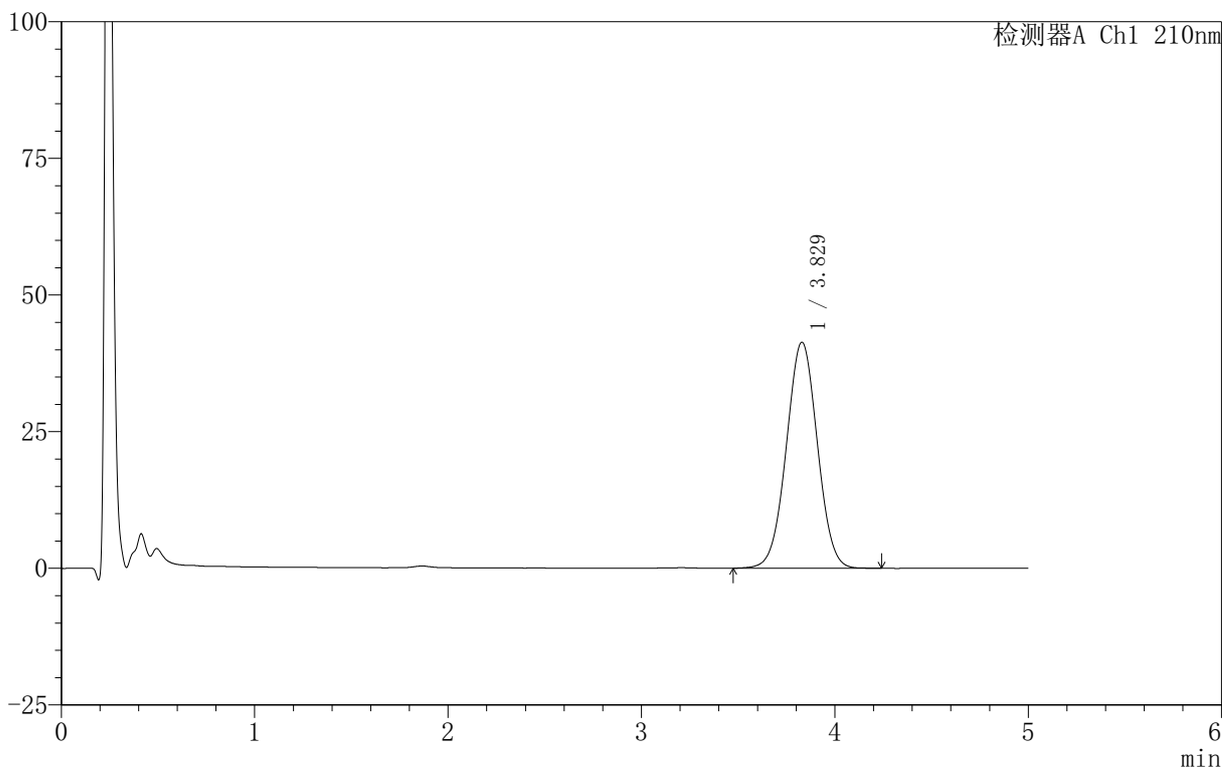
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-508-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:49:11      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:55:28      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	461249	100.000	41364	2719	1.013	--
总计		461249	100.000	41364			



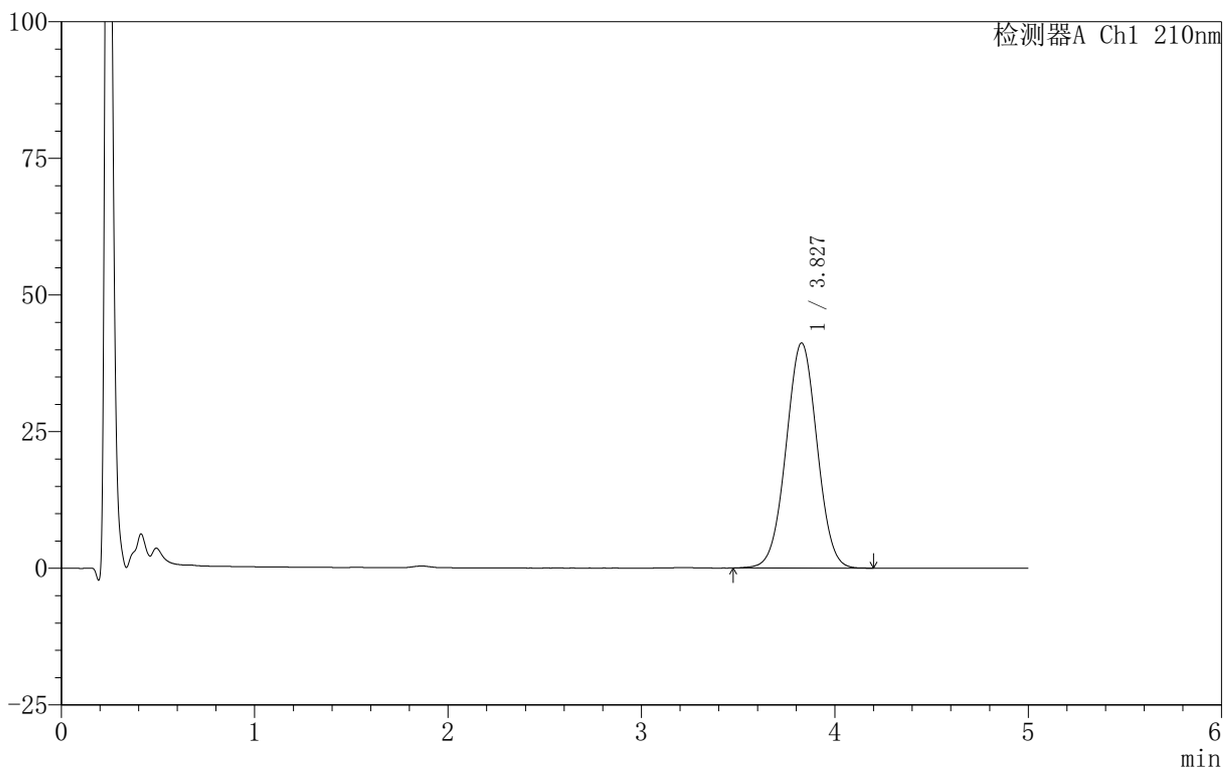
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-509-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:54:33      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:55:36 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	459164	100.000	41171	2716	1.013	--
总计		459164	100.000	41171			



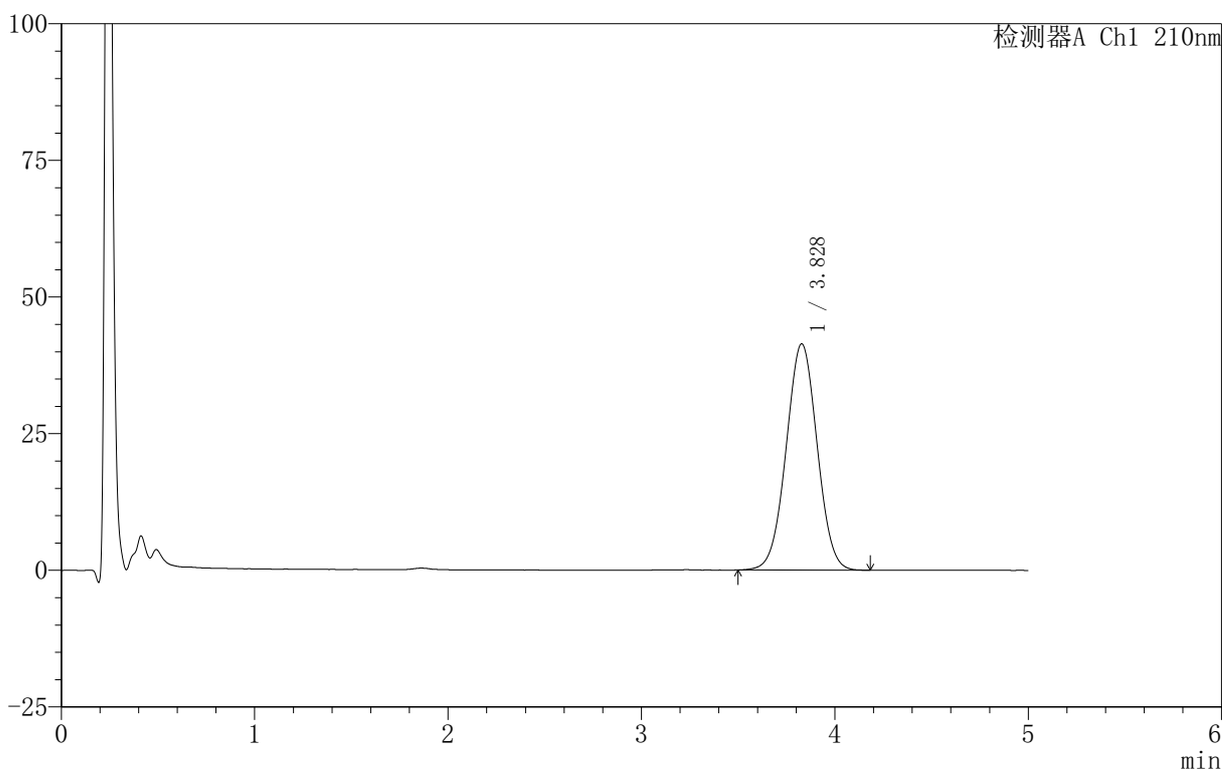
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-510-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 08:59:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:55:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	461018	100.000	41395	2716	1.012	--
总计		461018	100.000	41395			



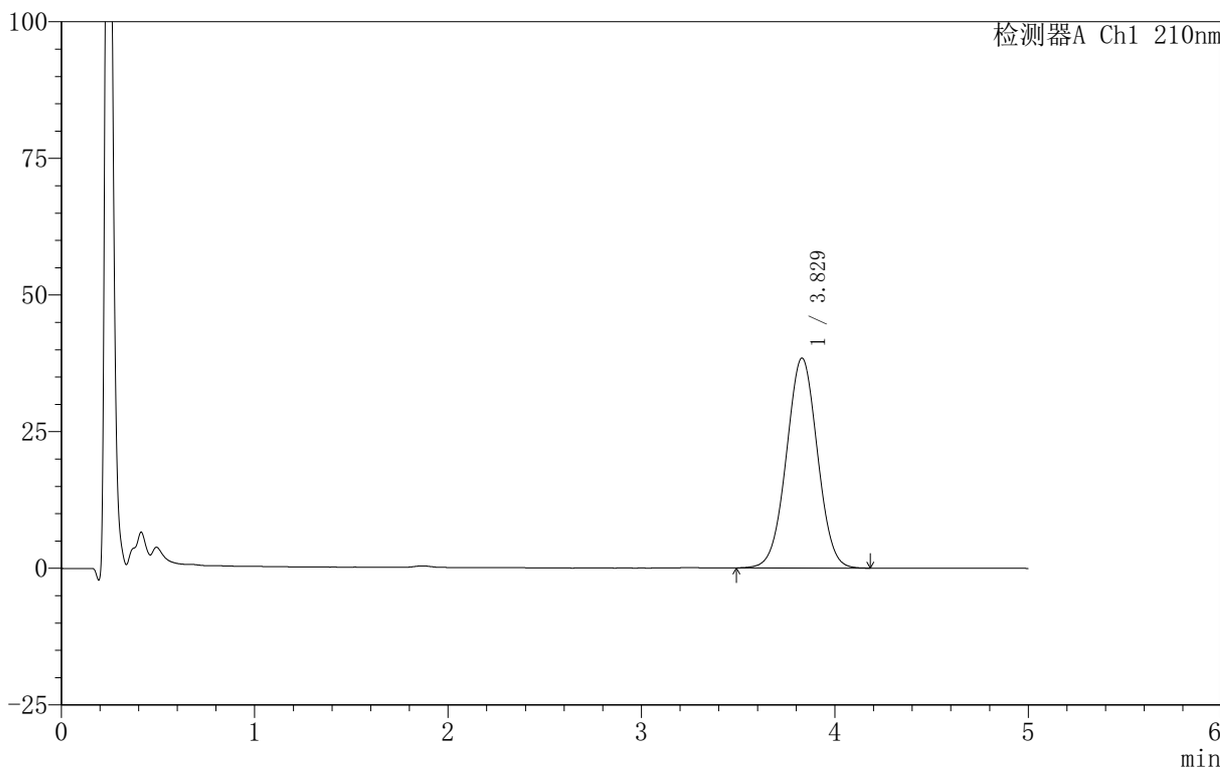
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-511-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:05:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:55:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

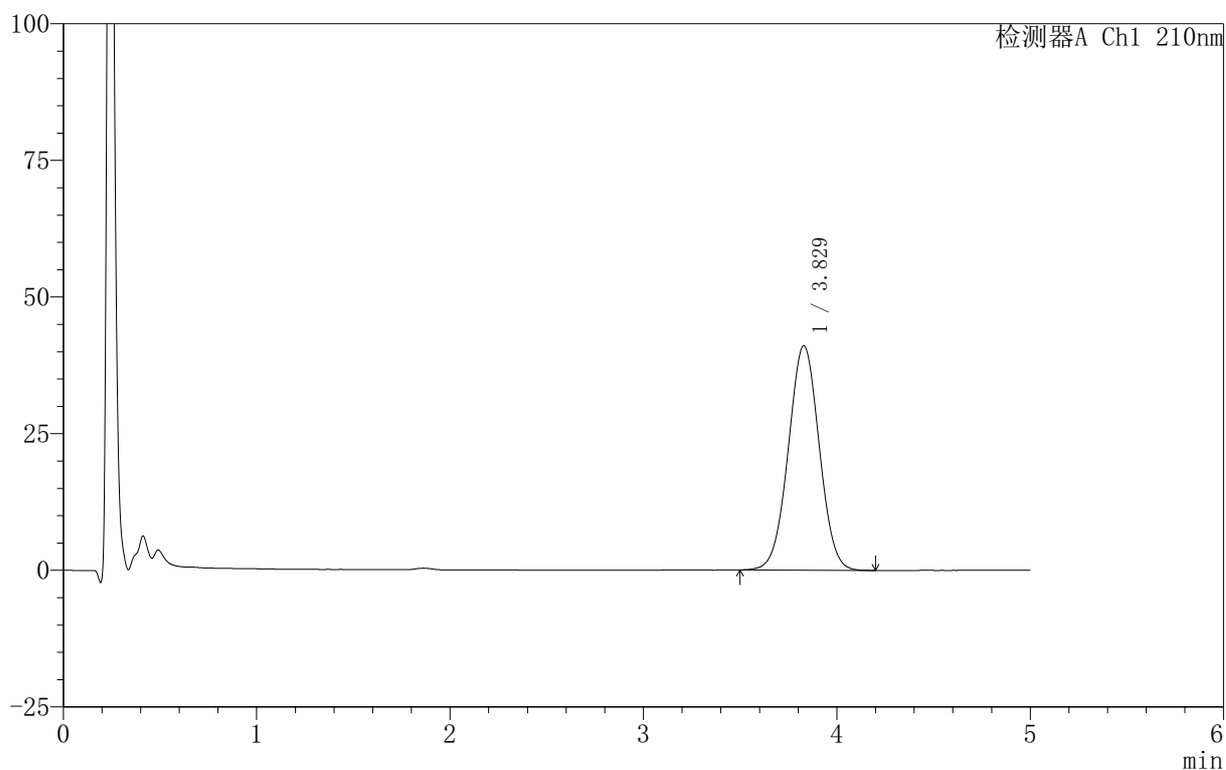
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	428483	100.000	38426	2718	1.011	--
总计		428483	100.000	38426			

## 〈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 - 0-6/11-512-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 09:10:42 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:55:59 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	457537	100.000	41077	2718	1.013	--
总计		457537	100.000	41077			



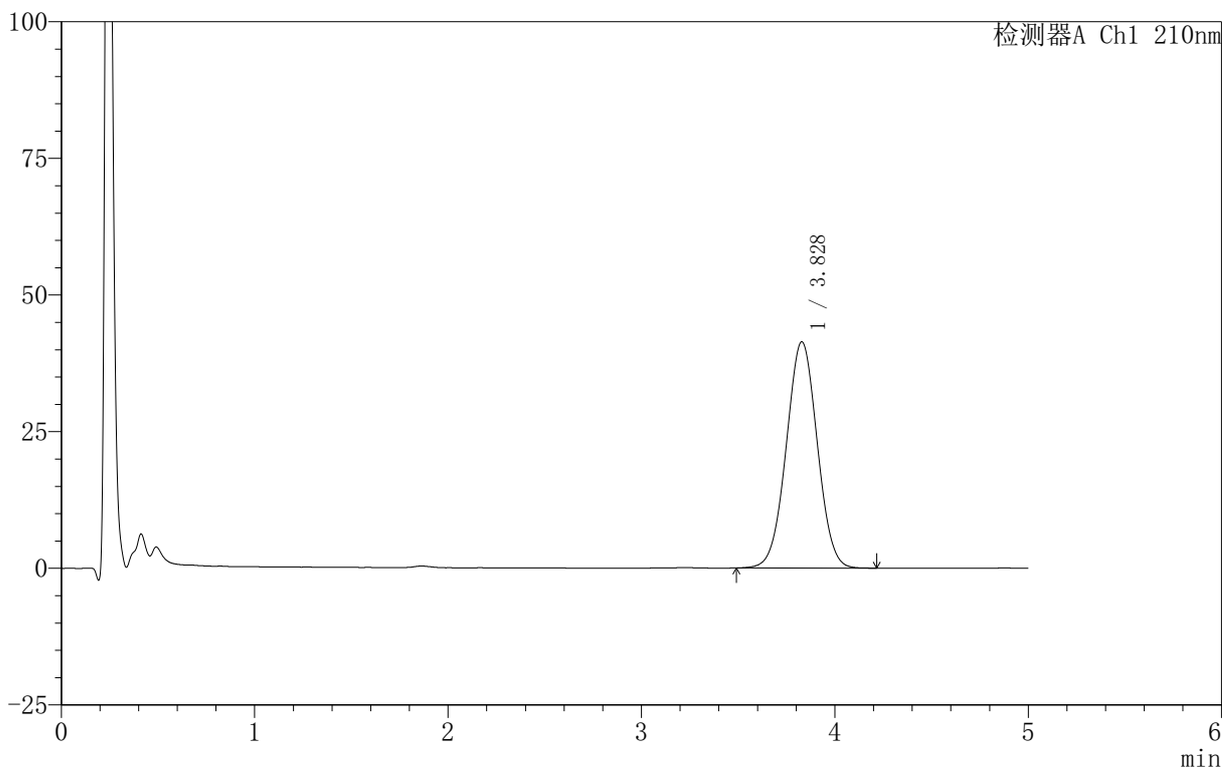
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-513-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:16:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:56:07 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	461508	100.000	41413	2718	1.014	--
总计		461508	100.000	41413			



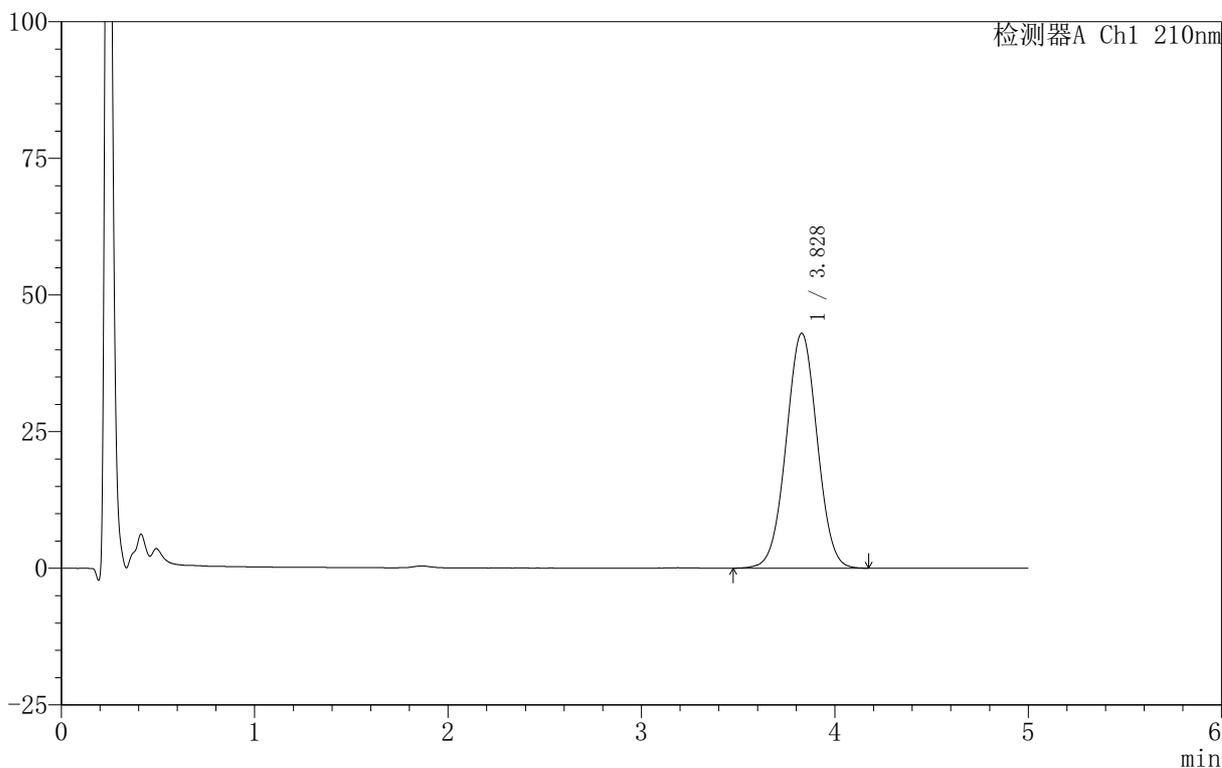
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-514-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:21:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:56:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

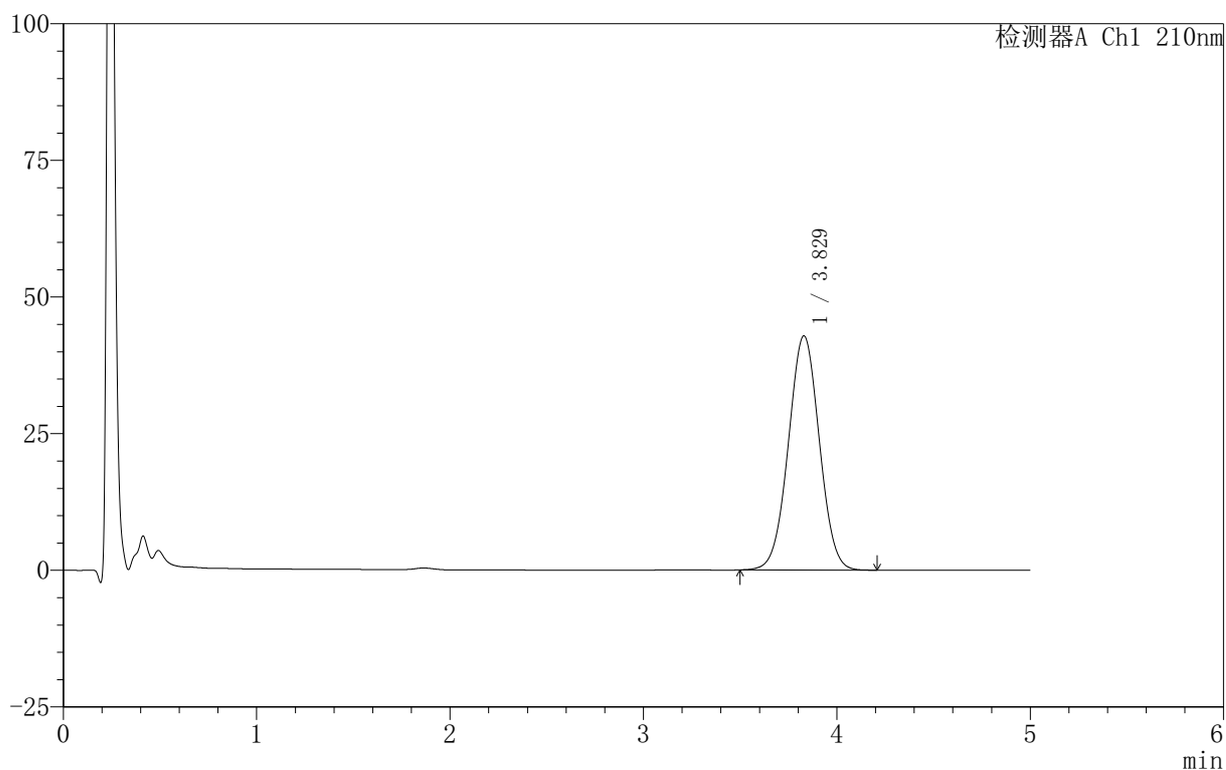
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	479316	100.000	42983	2715	1.013	--
总计		479316	100.000	42983			

## 〈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 - 0-6/11-515-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 09:26:50 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:56:22 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	477267	100.000	42853	2718	1.014	--
总计		477267	100.000	42853			



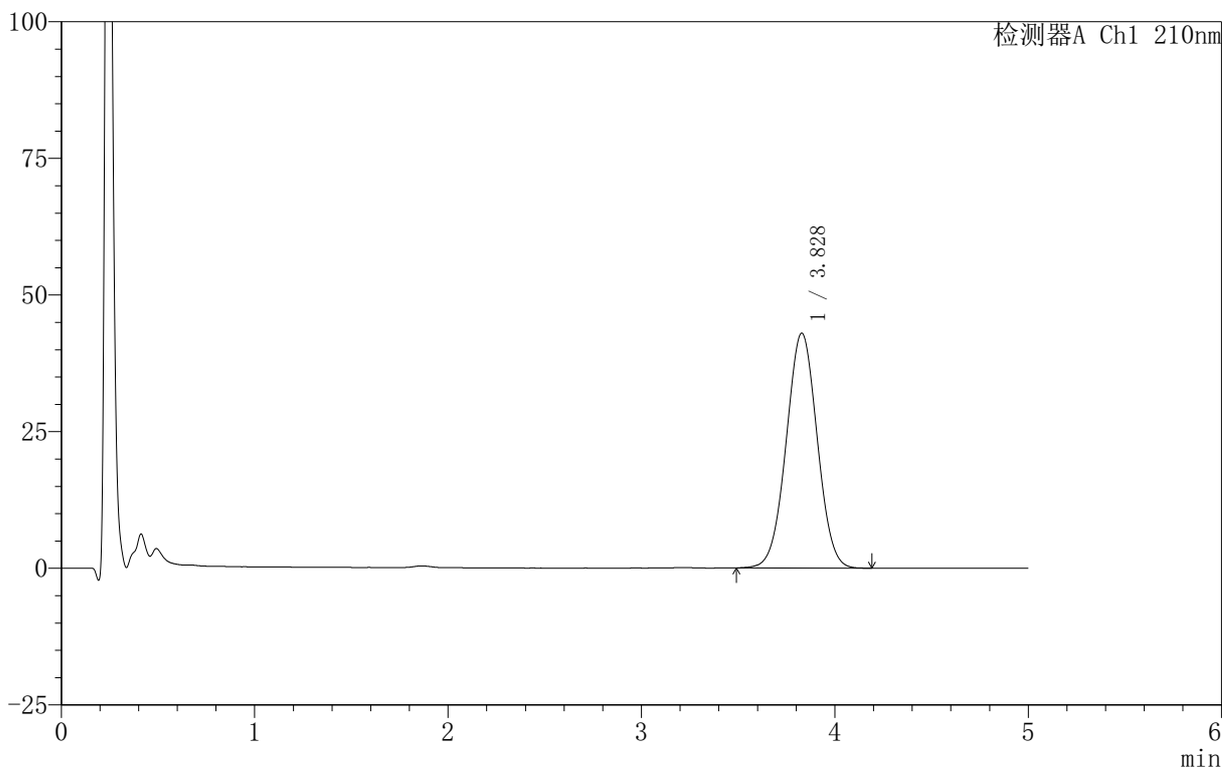
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-516-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:32:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:56:29      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	478741	100.000	42980	2716	1.013	--
总计		478741	100.000	42980			



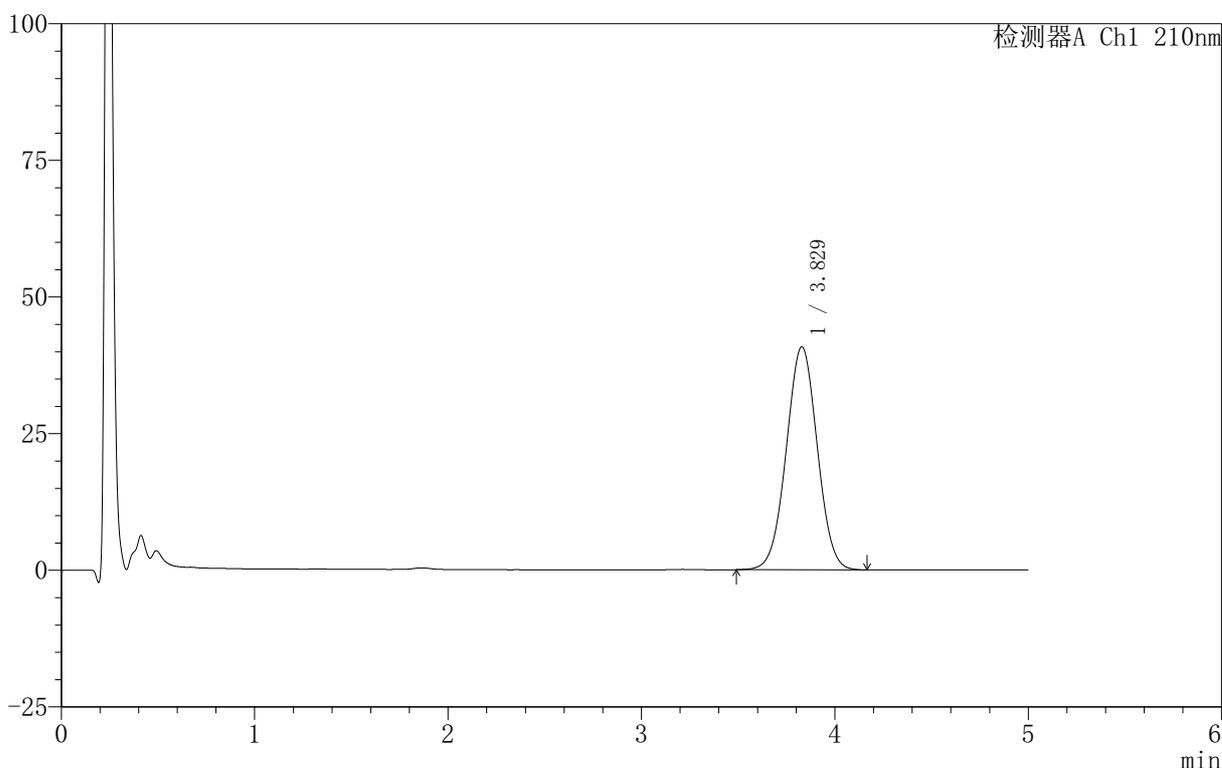
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-517-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:37:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:56:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

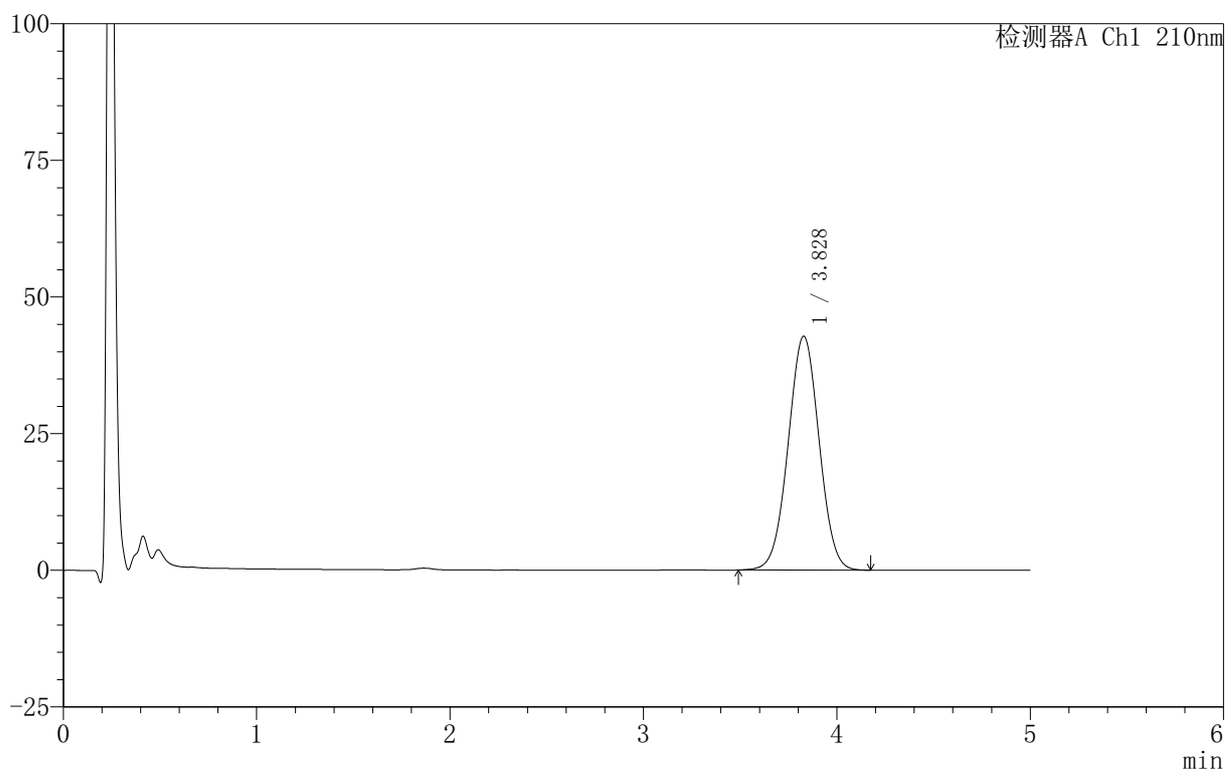
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	454765	100.000	40811	2715	1.012	--
总计		454765	100.000	40811			

## 〈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 - 0-6/11-518-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/10 09:42:59 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/10 16:56:45 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

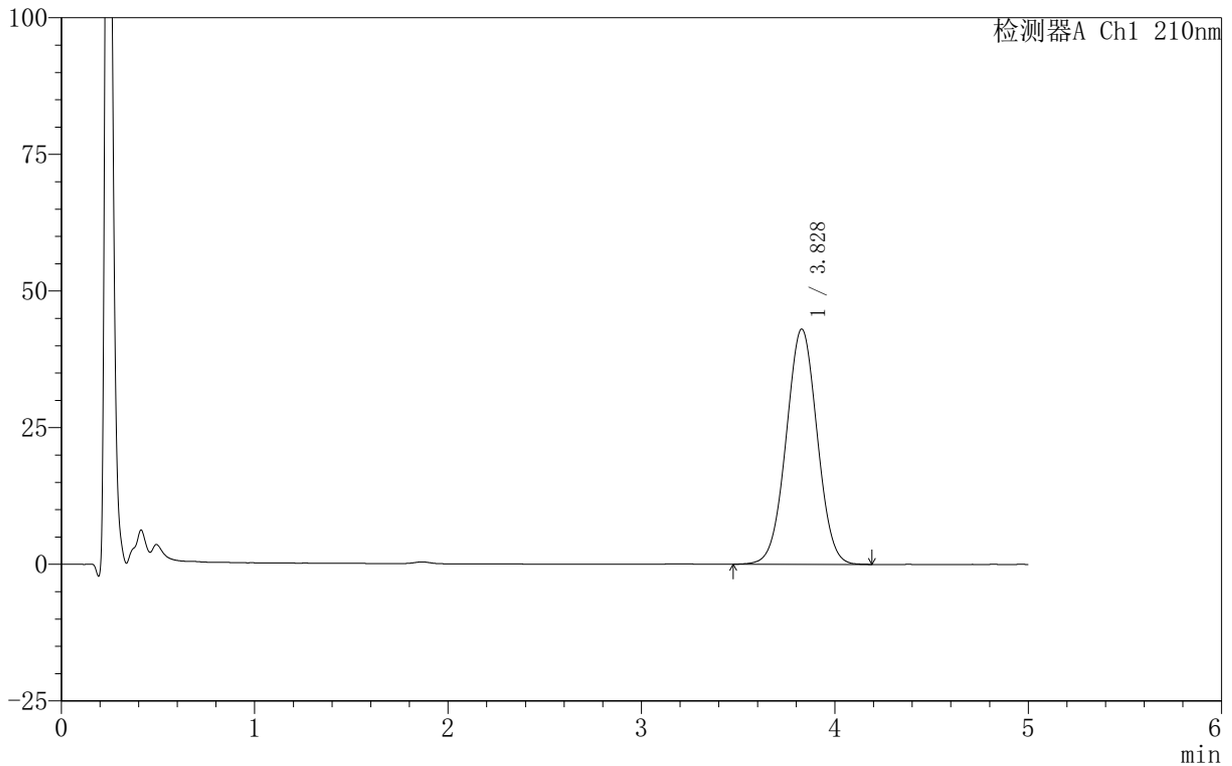
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	476450	100.000	42779	2717	1.012	--
总计		476450	100.000	42779			

## <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 - 0-6/11-519-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:48:21 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/07/10 16:56:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	479832	100.000	43051	2719	1.013	--
总计		479832	100.000	43051			



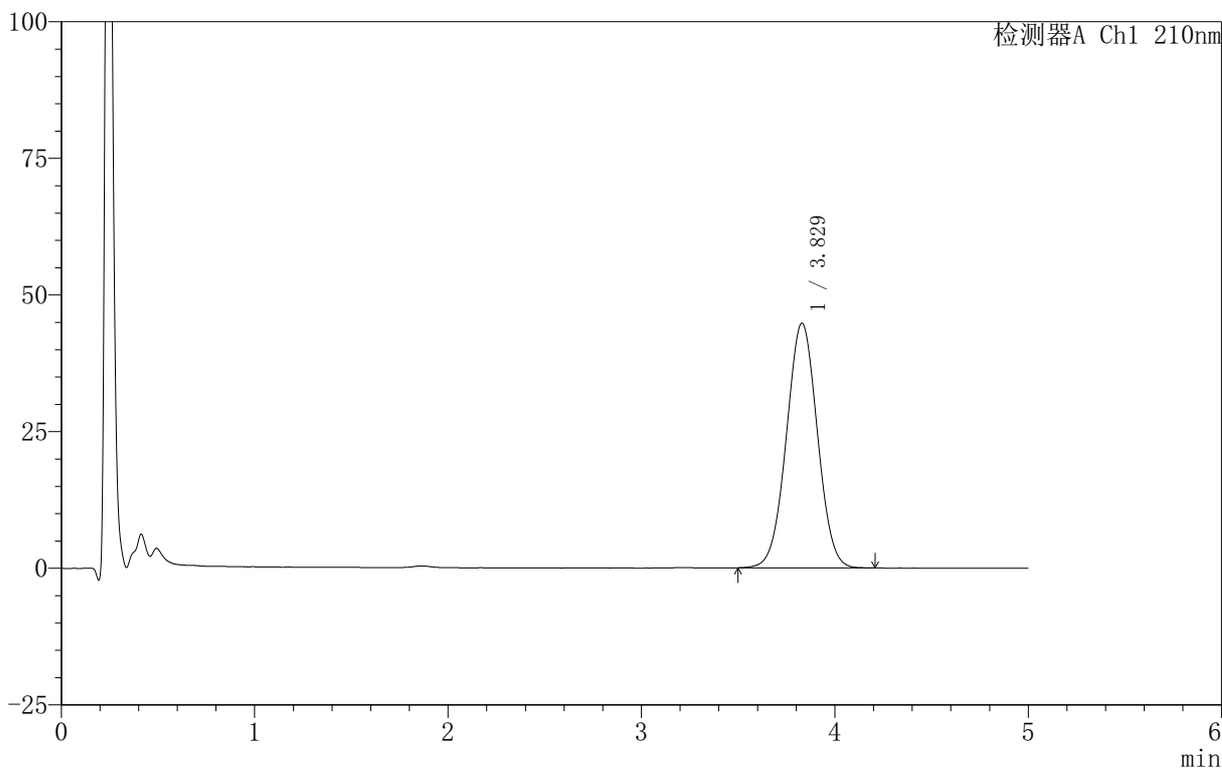
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-520-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:53:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:57:00      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	498744	100.000	44781	2721	1.014	--
总计		498744	100.000	44781			



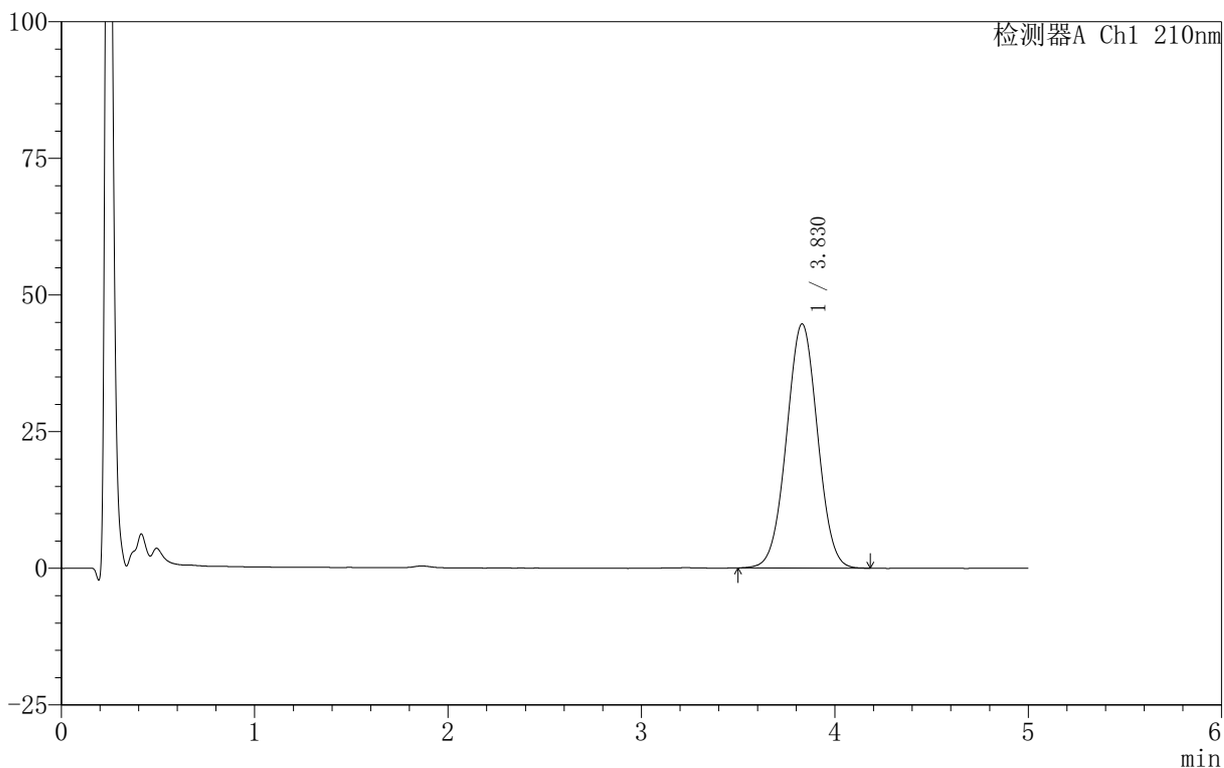
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-521-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 09:59:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:57:07 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	497980	100.000	44692	2714	1.013	--
总计		497980	100.000	44692			



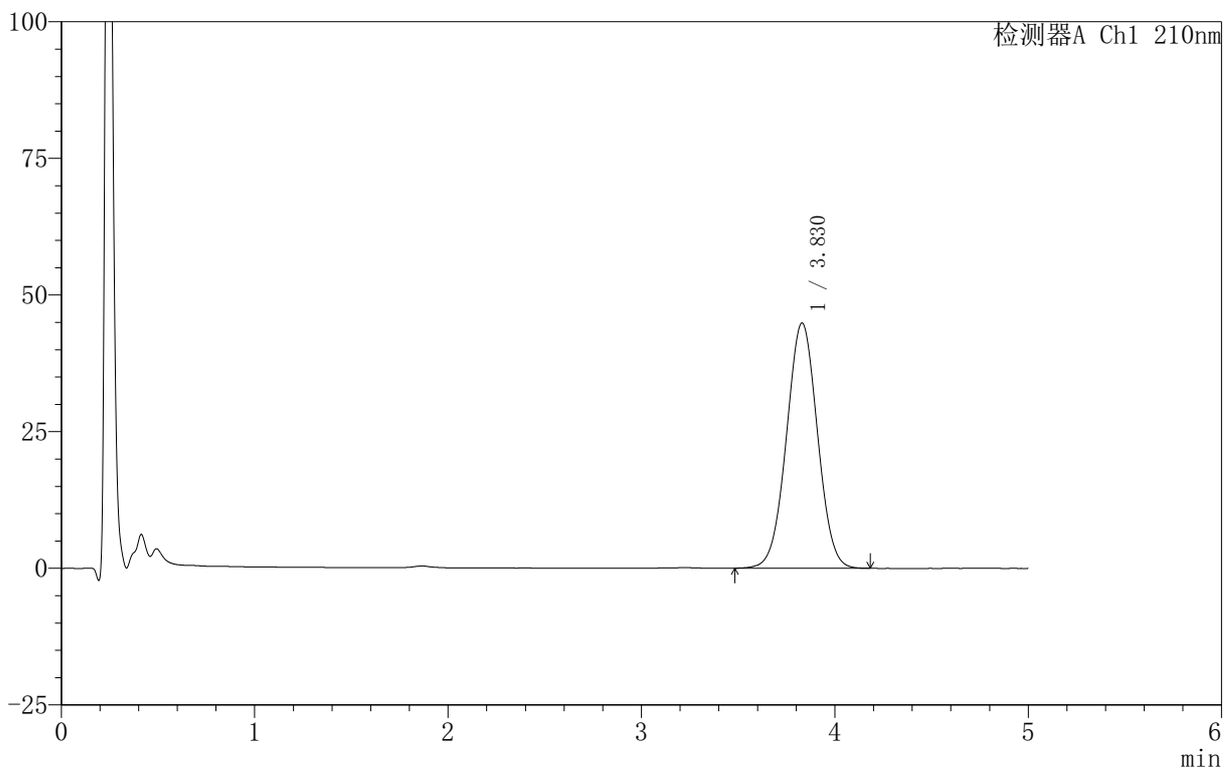
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-522-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:04:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:57:15      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	499496	100.000	44872	2722	1.013	--
总计		499496	100.000	44872			



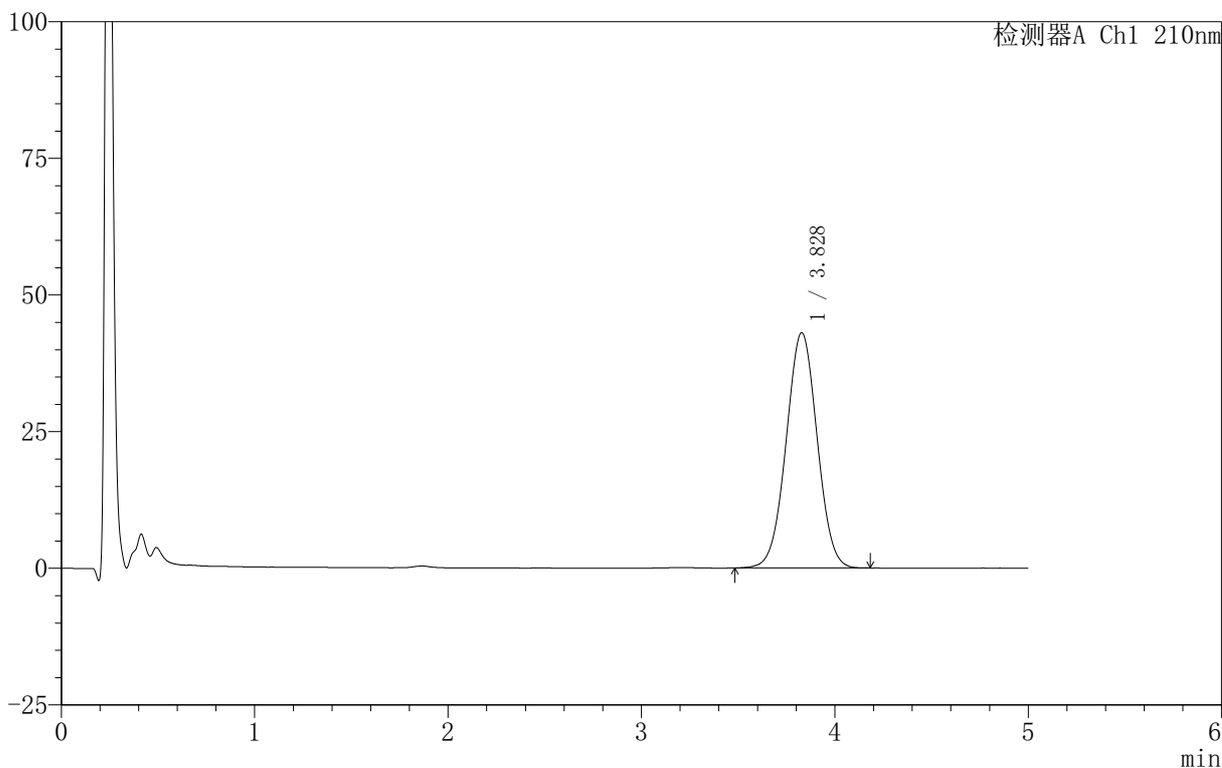
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-523-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:09:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:57:22      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

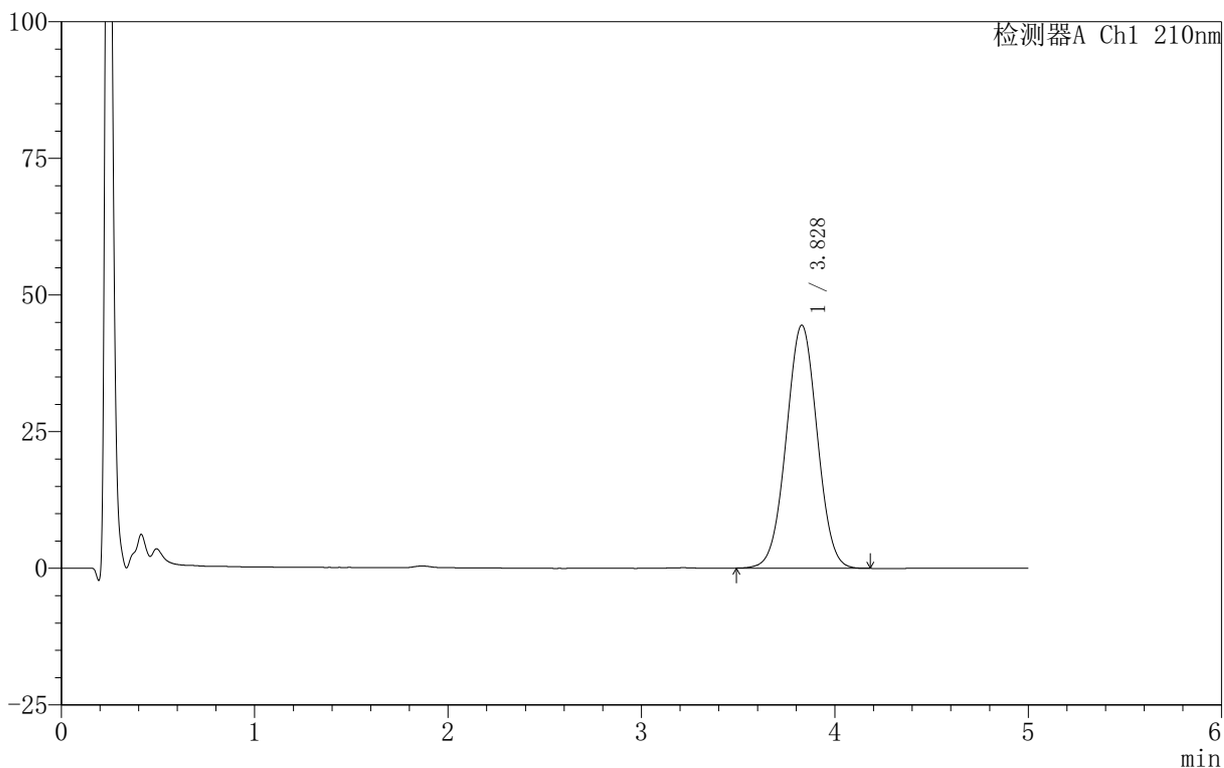
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	479348	100.000	43037	2719	1.013	--
总计		479348	100.000	43037			

## 〈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 - 0-6/11-524-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 10:15:18 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:57:30 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	495204	100.000	44460	2718	1.013	--
总计		495204	100.000	44460			



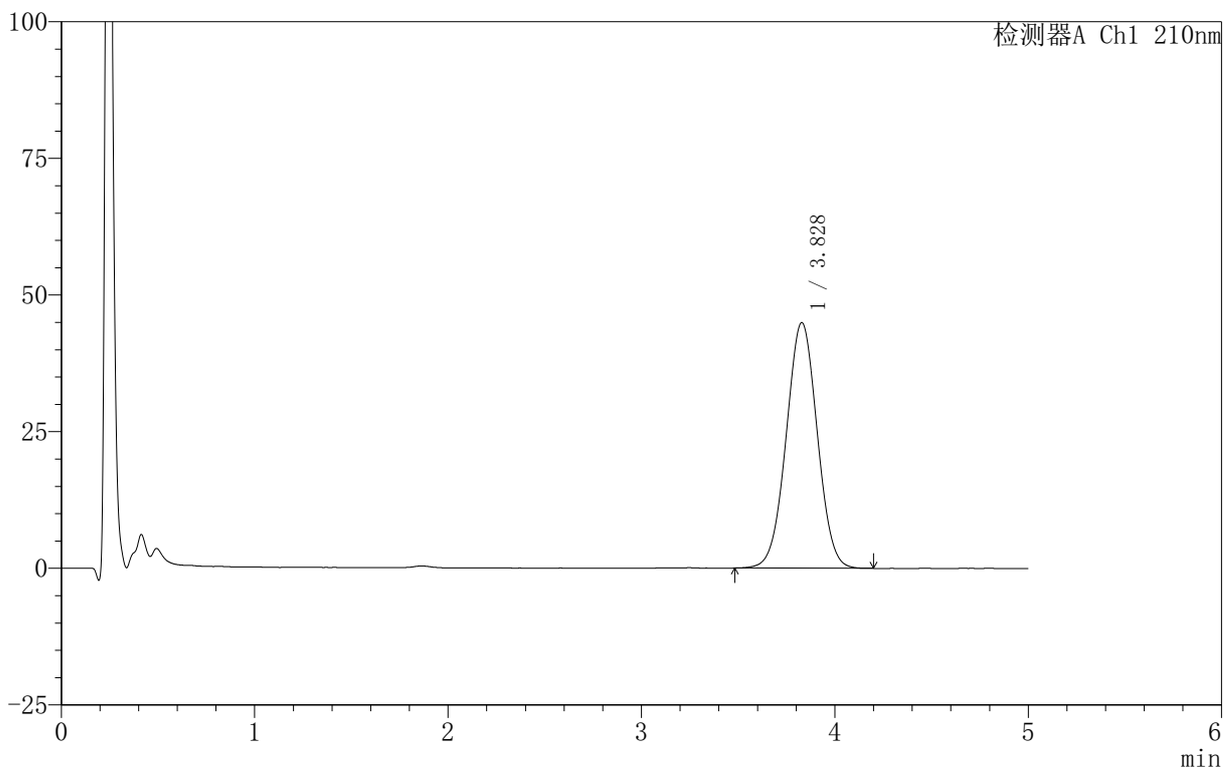
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-525-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:20:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:57:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	501138	100.000	44941	2712	1.013	--
总计		501138	100.000	44941			



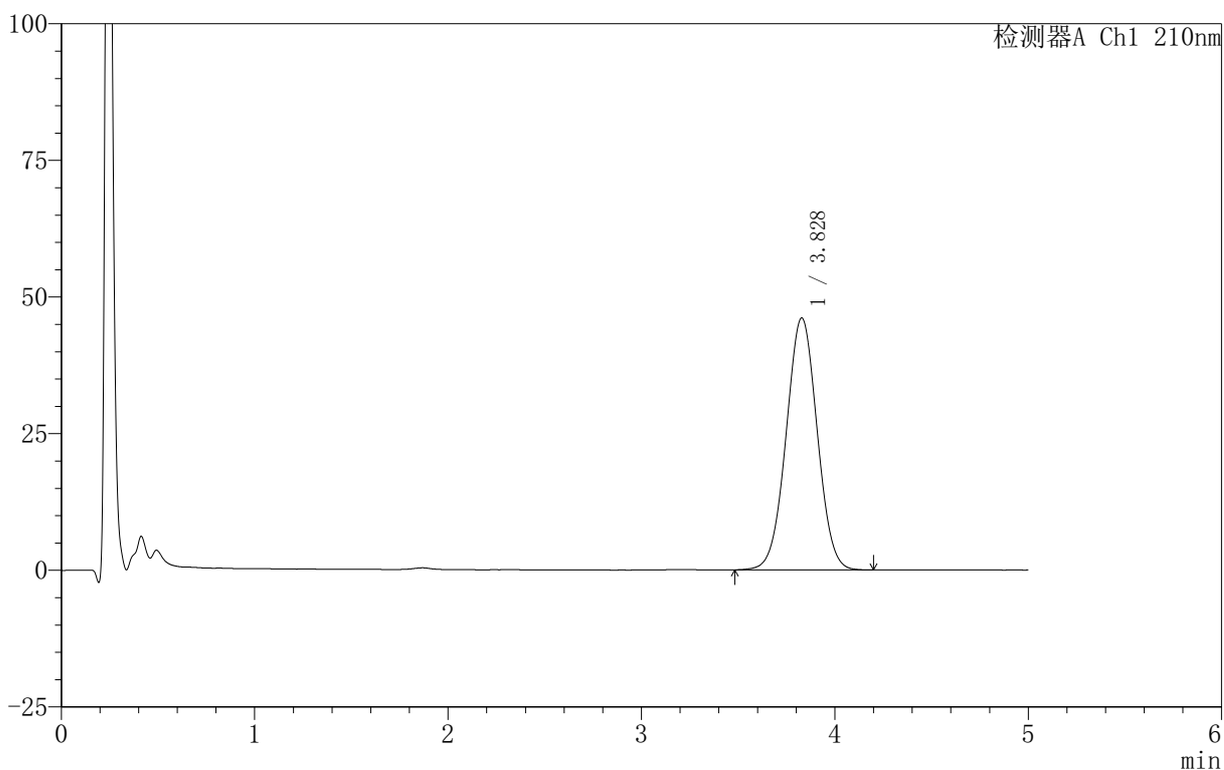
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-526-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:26:05      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:57:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	514426	100.000	46102	2709	1.014	--
总计		514426	100.000	46102			



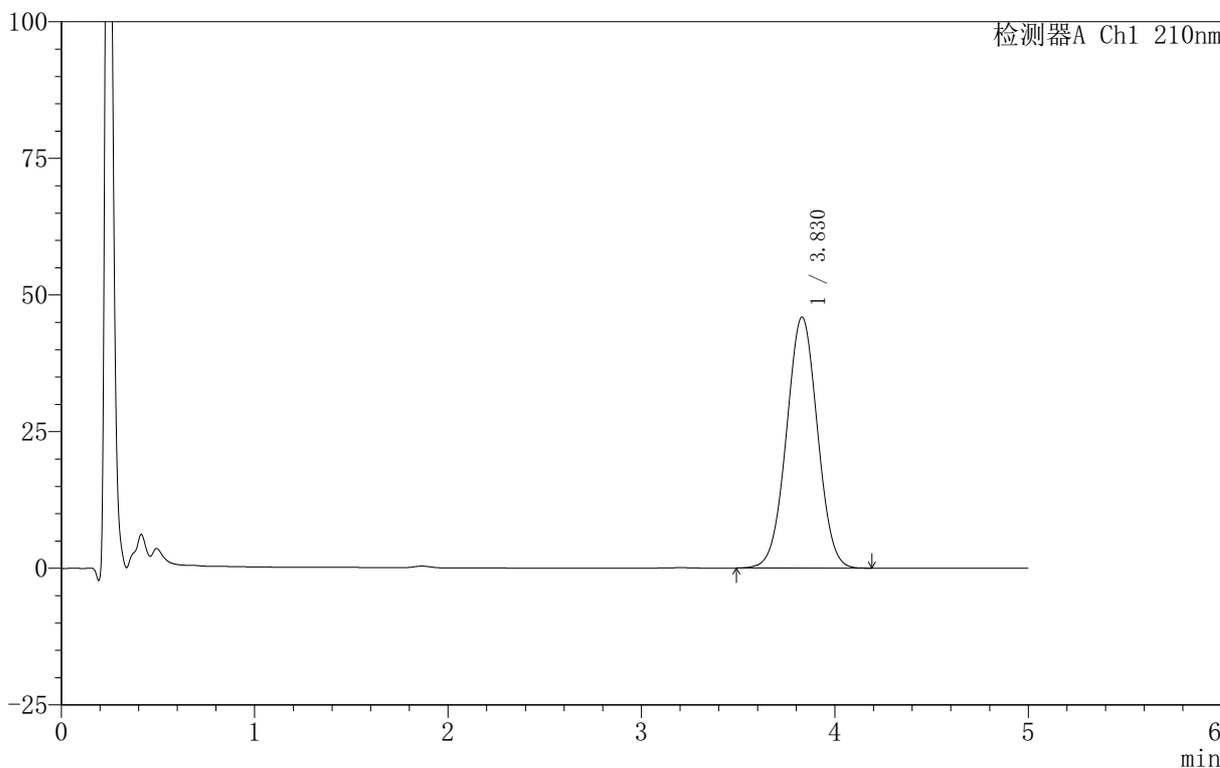
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-527-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:31:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:57:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	511376	100.000	45938	2720	1.013	--
总计		511376	100.000	45938			



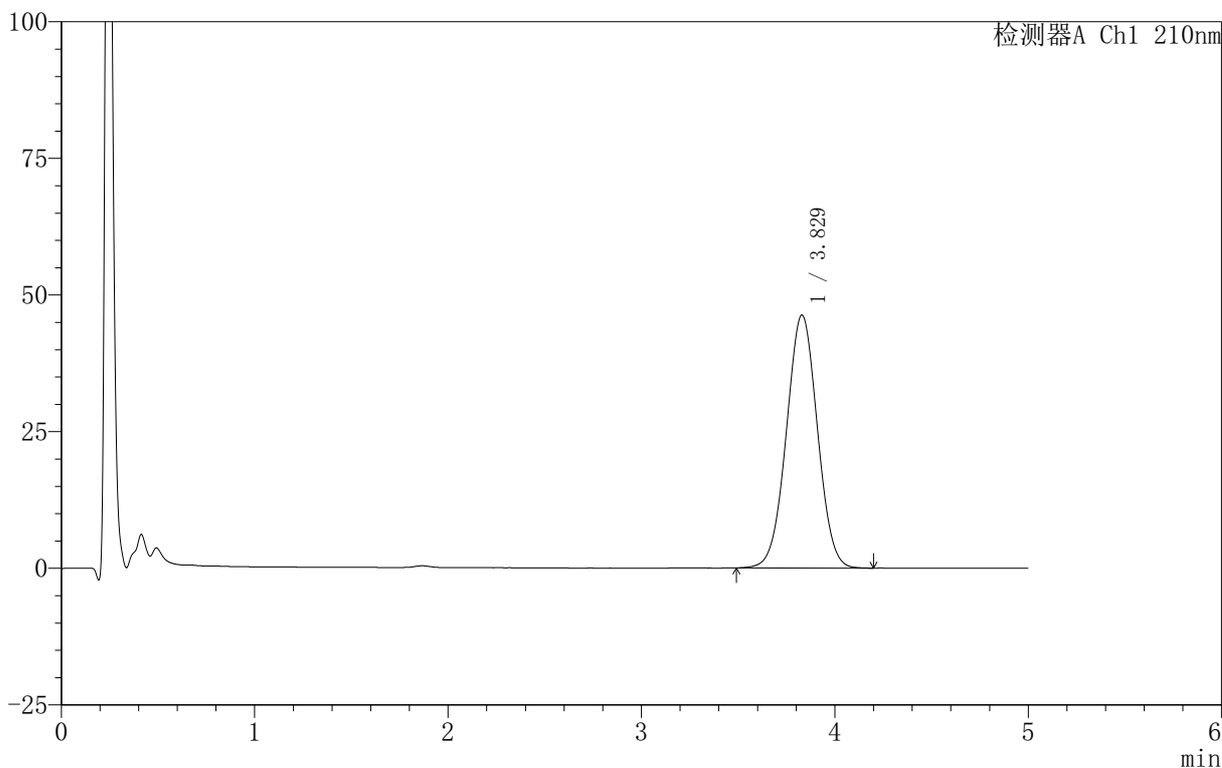
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-528-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:36:53      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:58:00 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	515901	100.000	46298	2713	1.013	--
总计		515901	100.000	46298			



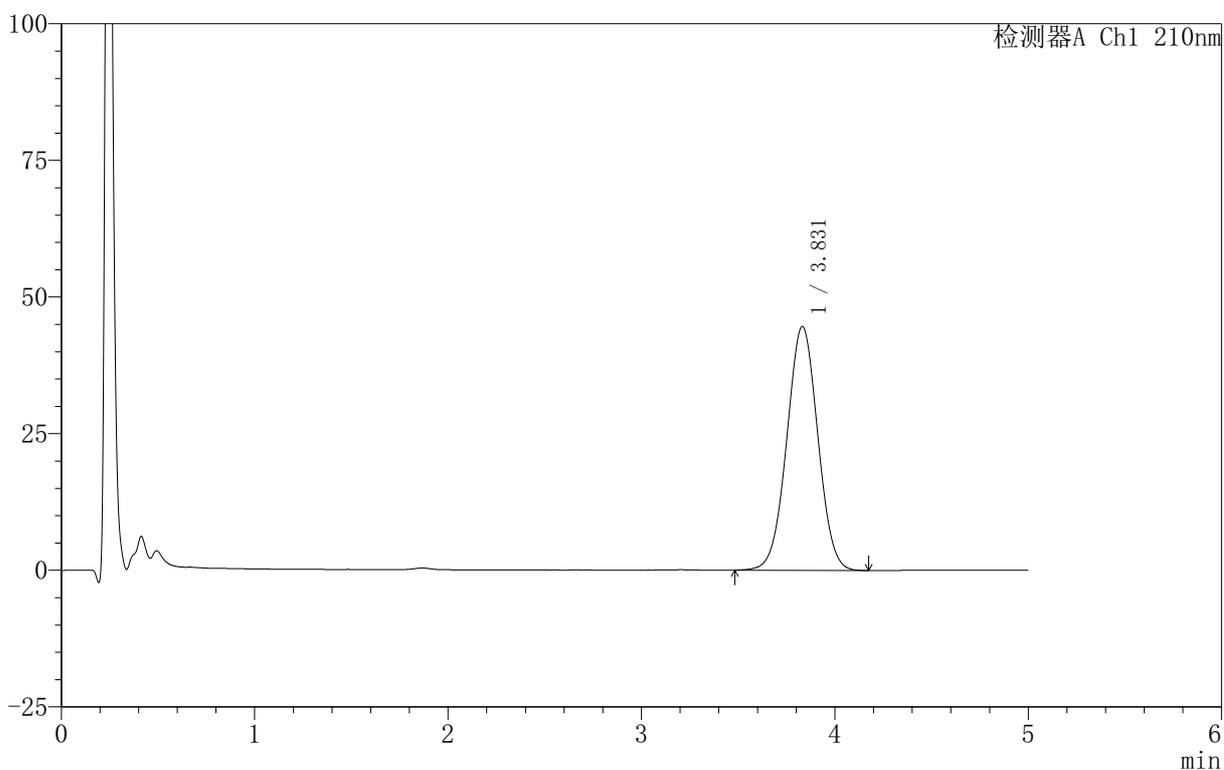
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-529-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:42:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:58:07 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	497764	100.000	44629	2717	1.011	--
总计		497764	100.000	44629			



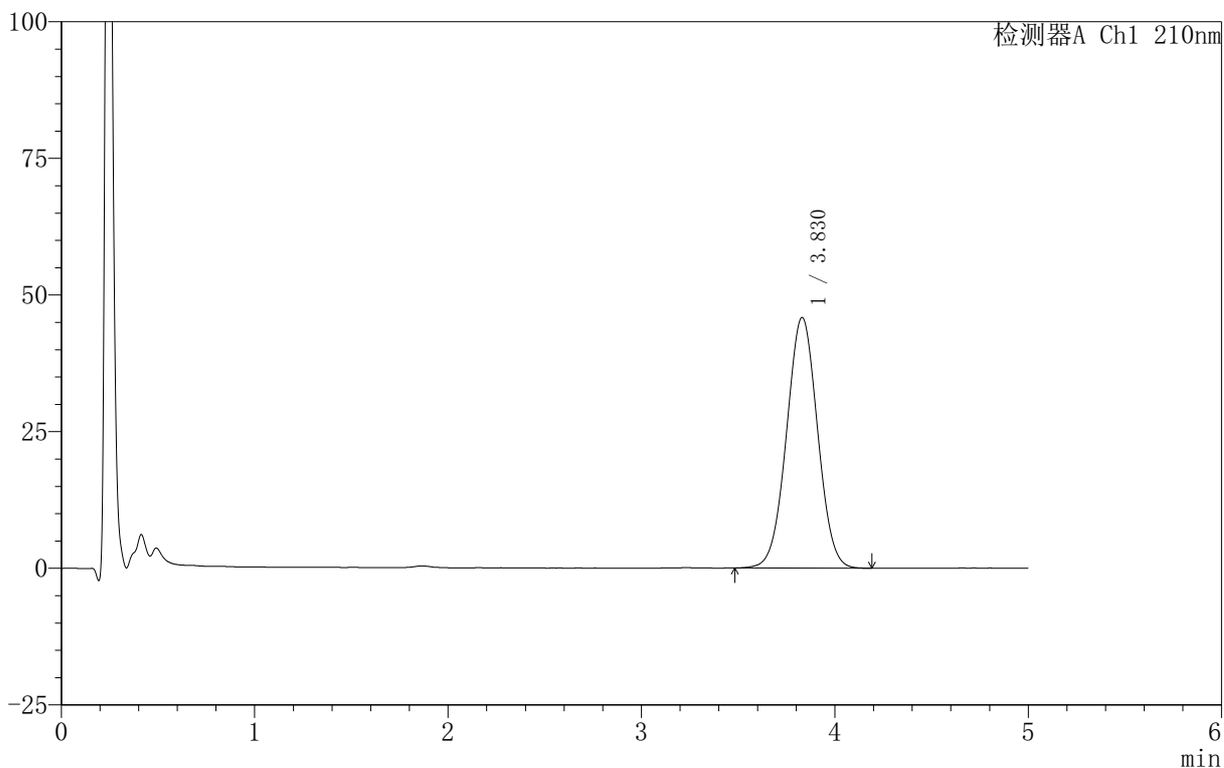
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-530-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:47:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:58:15      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	511163	100.000	45869	2716	1.014	--
总计		511163	100.000	45869			



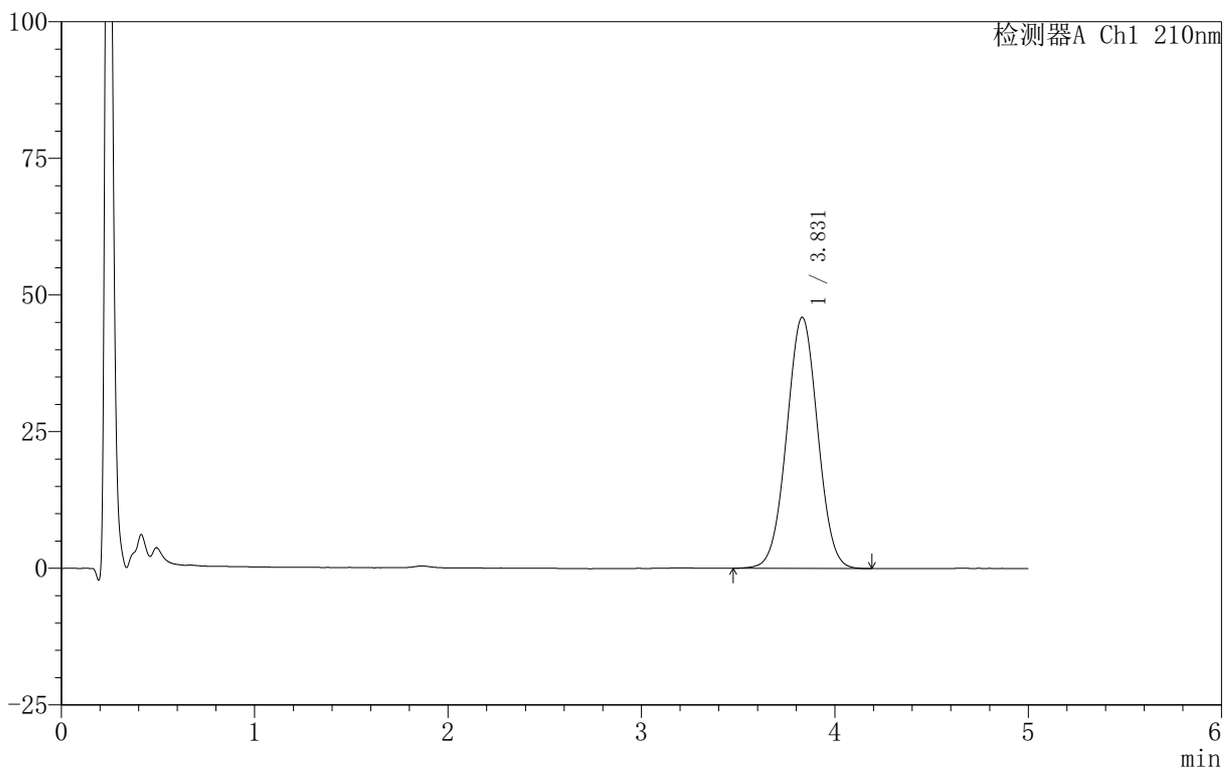
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-531-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:53:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:58:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	512487	100.000	45970	2719	1.015	--
总计		512487	100.000	45970			



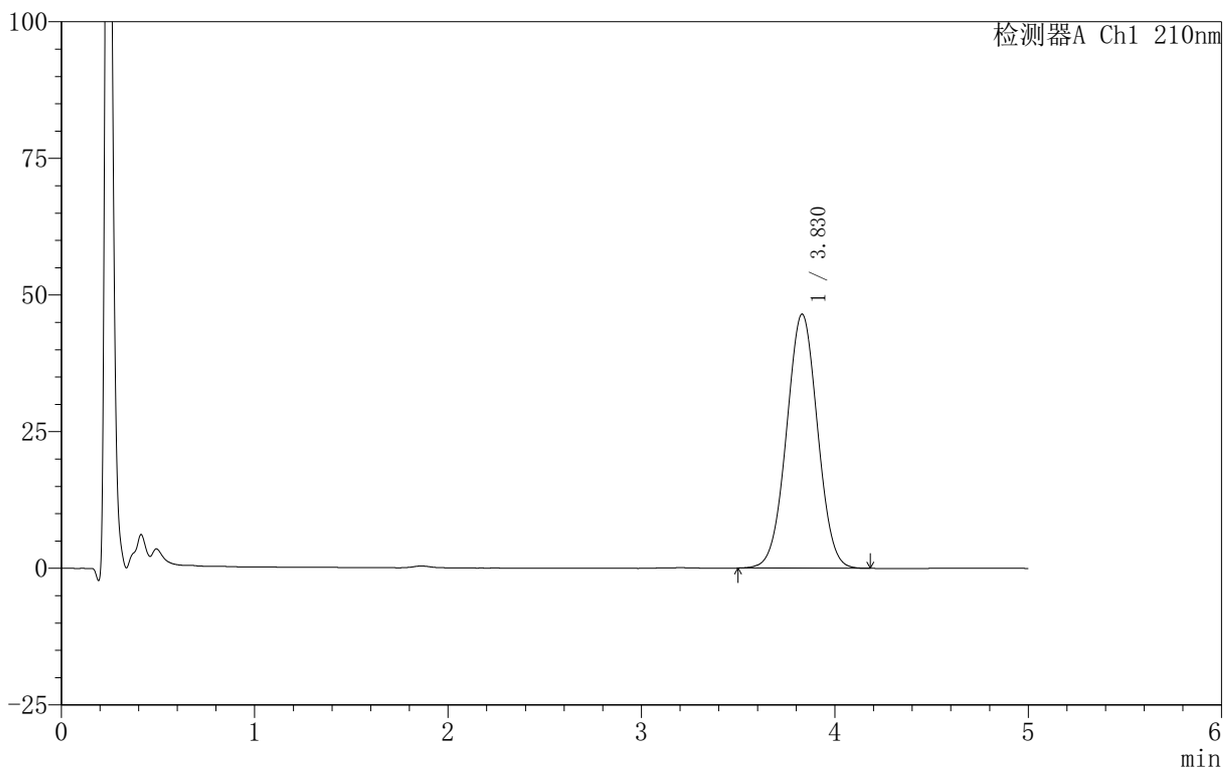
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-532-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 10:58:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:58:30 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	517773	100.000	46501	2719	1.014	--
总计		517773	100.000	46501			



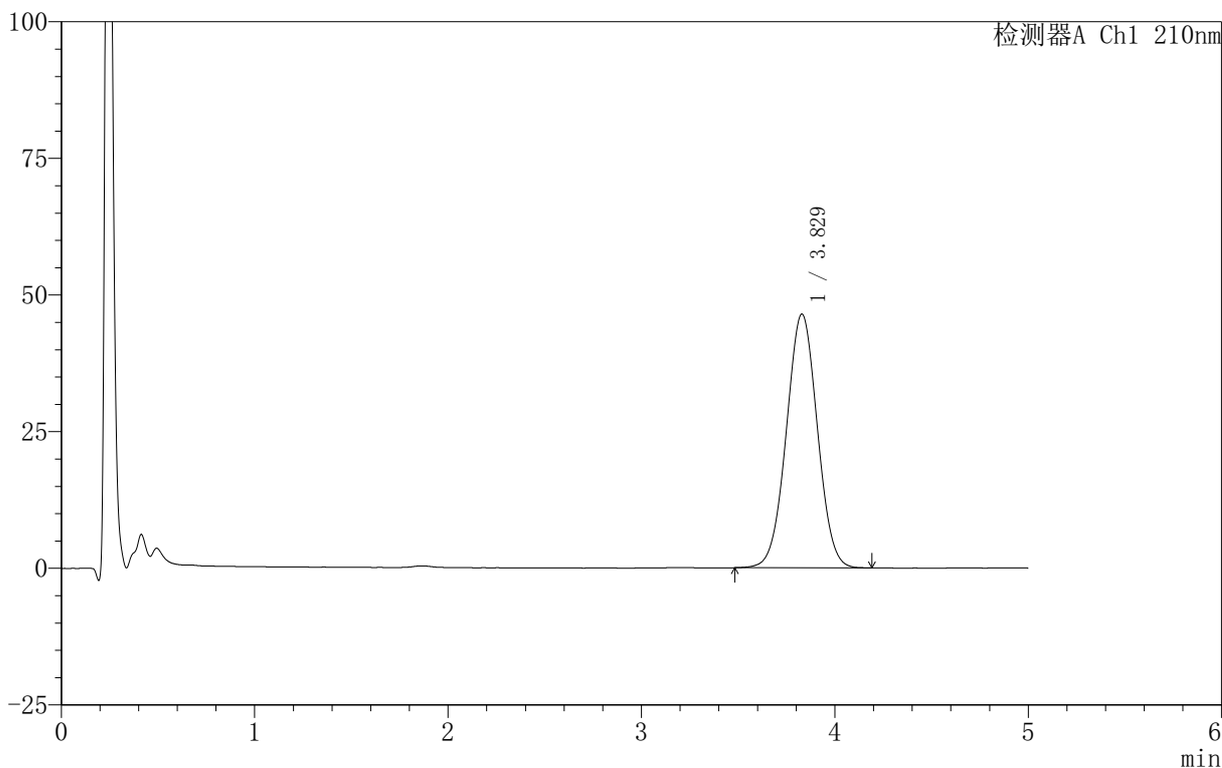
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-533-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:03:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:58:37      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	517781	100.000	46443	2713	1.015	--
总计		517781	100.000	46443			



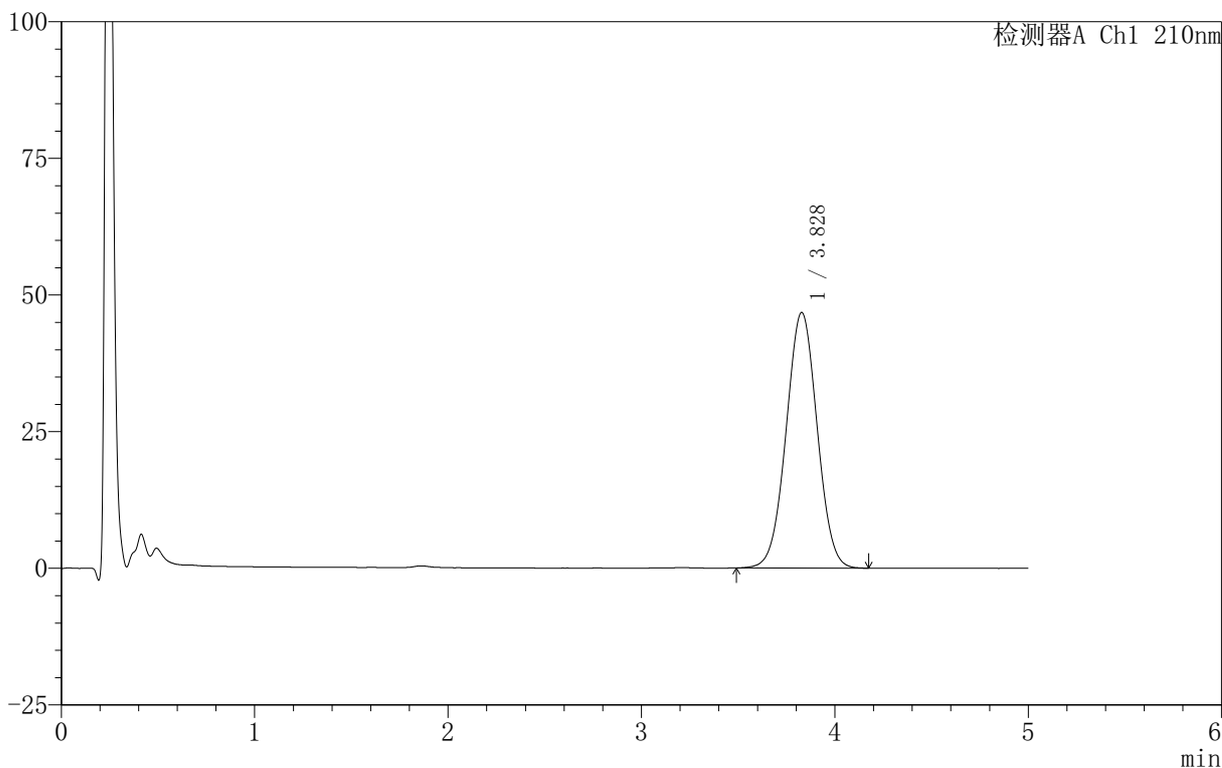
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-534-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:09:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:58:45      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	520994	100.000	46755	2721	1.015	--
总计		520994	100.000	46755			



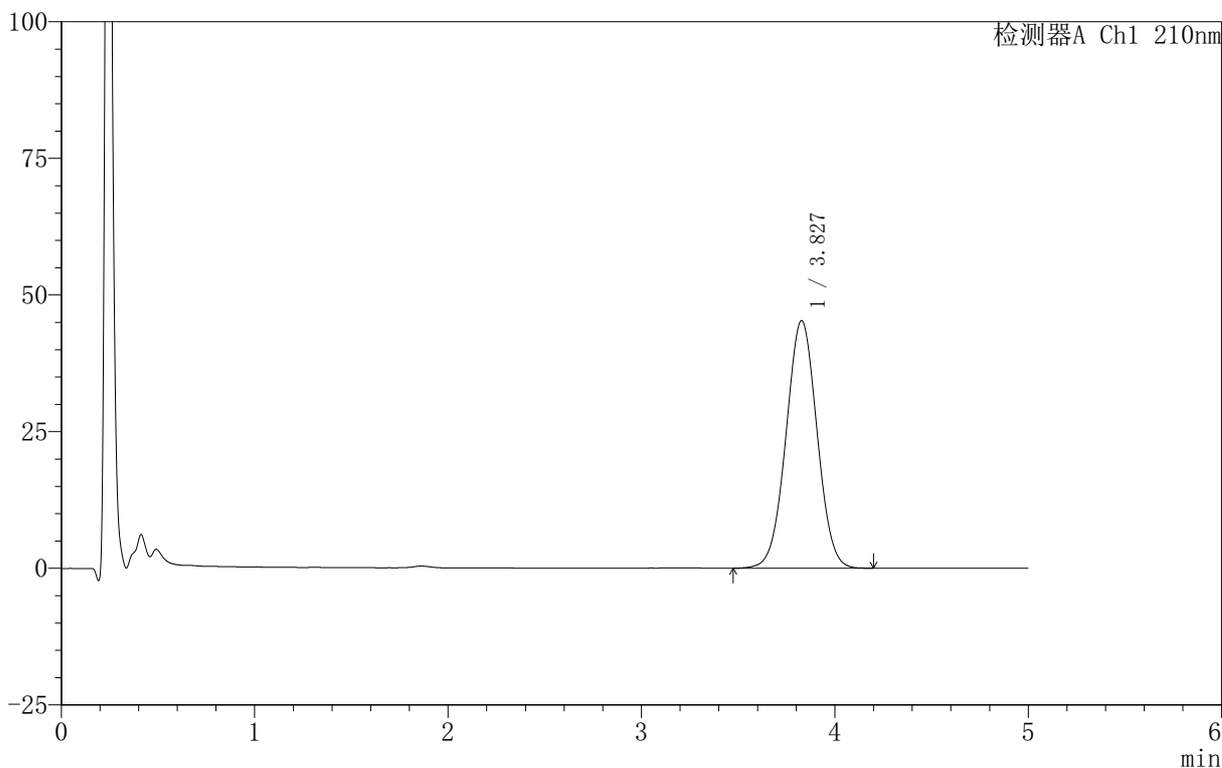
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-535-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:14:38      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:58:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

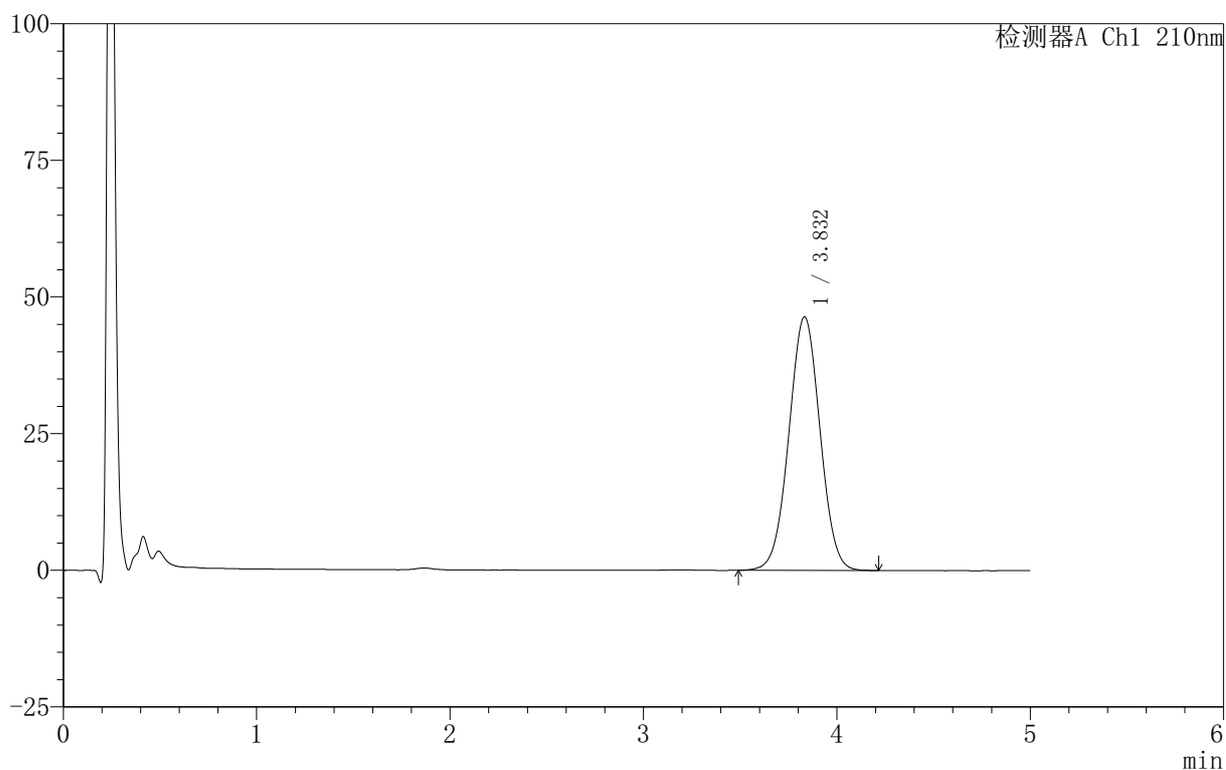
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	505320	100.000	45279	2713	1.014	--
总计		505320	100.000	45279			

## 〈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 - 0-6/11-536-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 11:20:01 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:59:00 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	519326	100.000	46388	2699	1.013	--
总计		519326	100.000	46388			



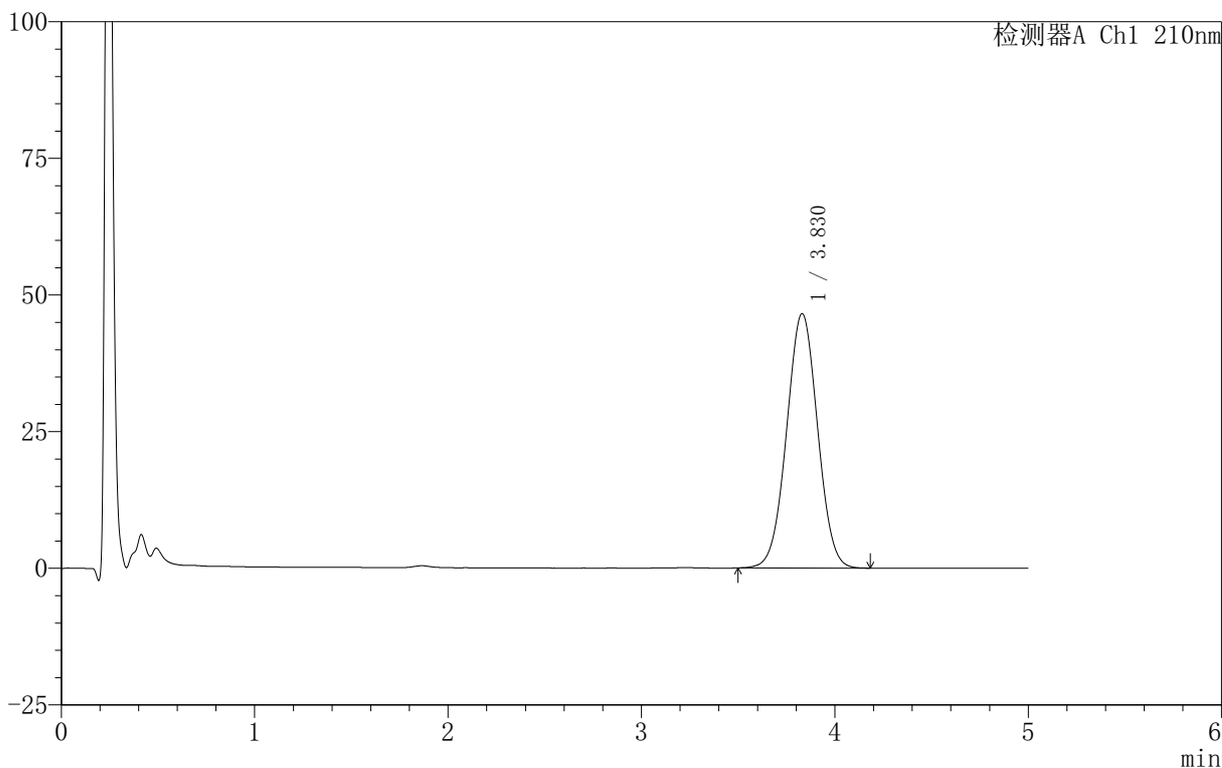
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-537-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:25:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:59:08      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

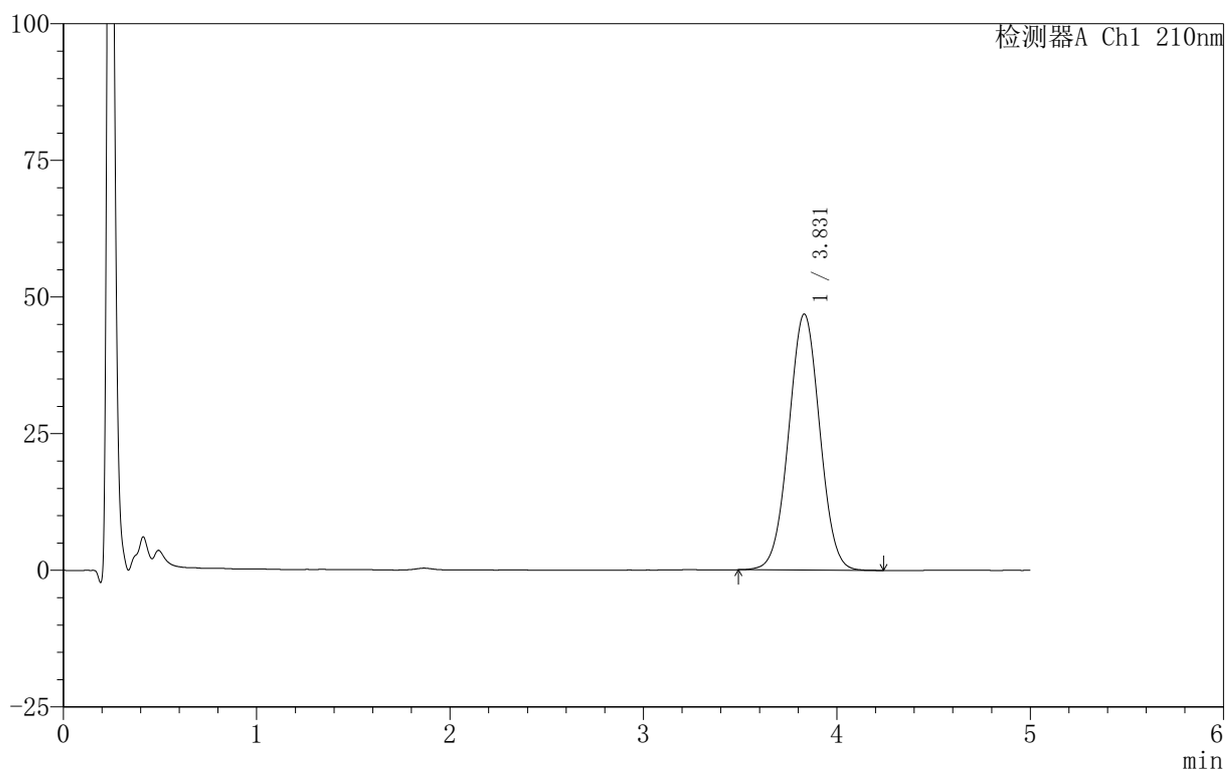
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	517680	100.000	46563	2720	1.015	--
总计		517680	100.000	46563			

## 〈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 - 0-6/11-538-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 11:30:47 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:59:16 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	523424	100.000	46852	2712	1.016	--
总计		523424	100.000	46852			



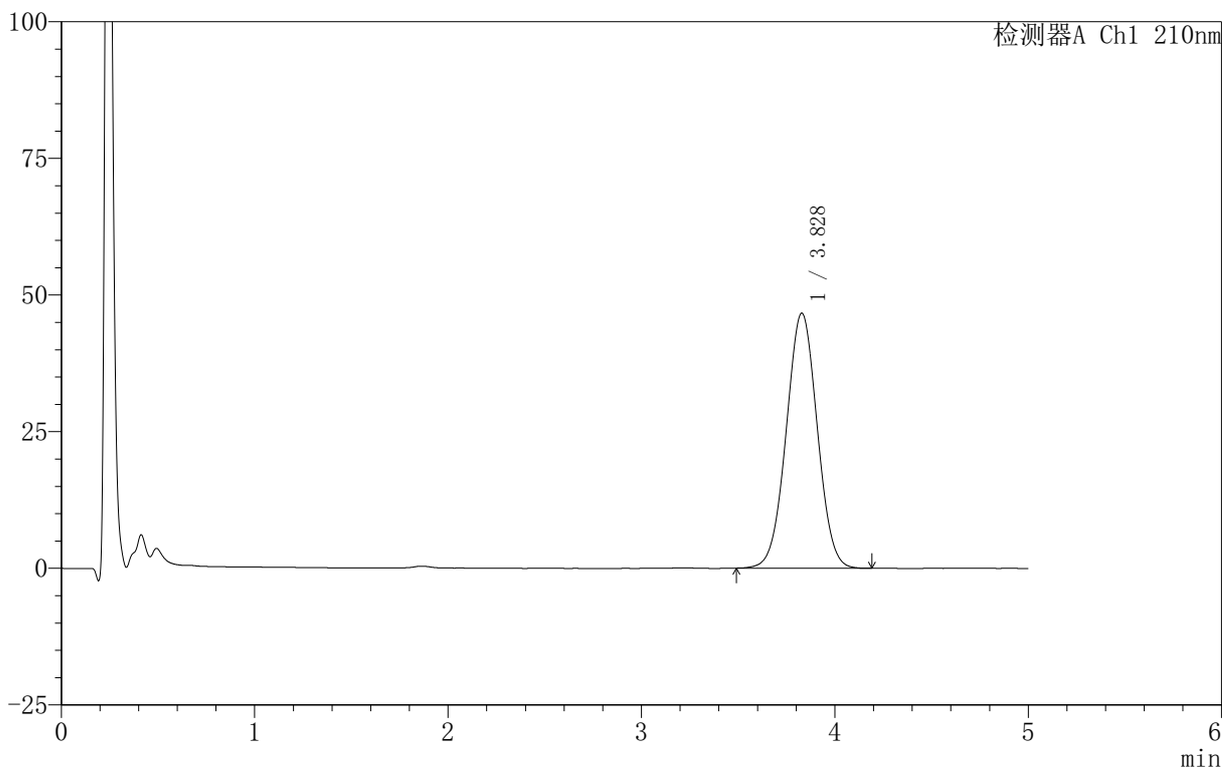
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-539-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:36:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 16:59:23      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	520380	100.000	46675	2711	1.015	--
总计		520380	100.000	46675			



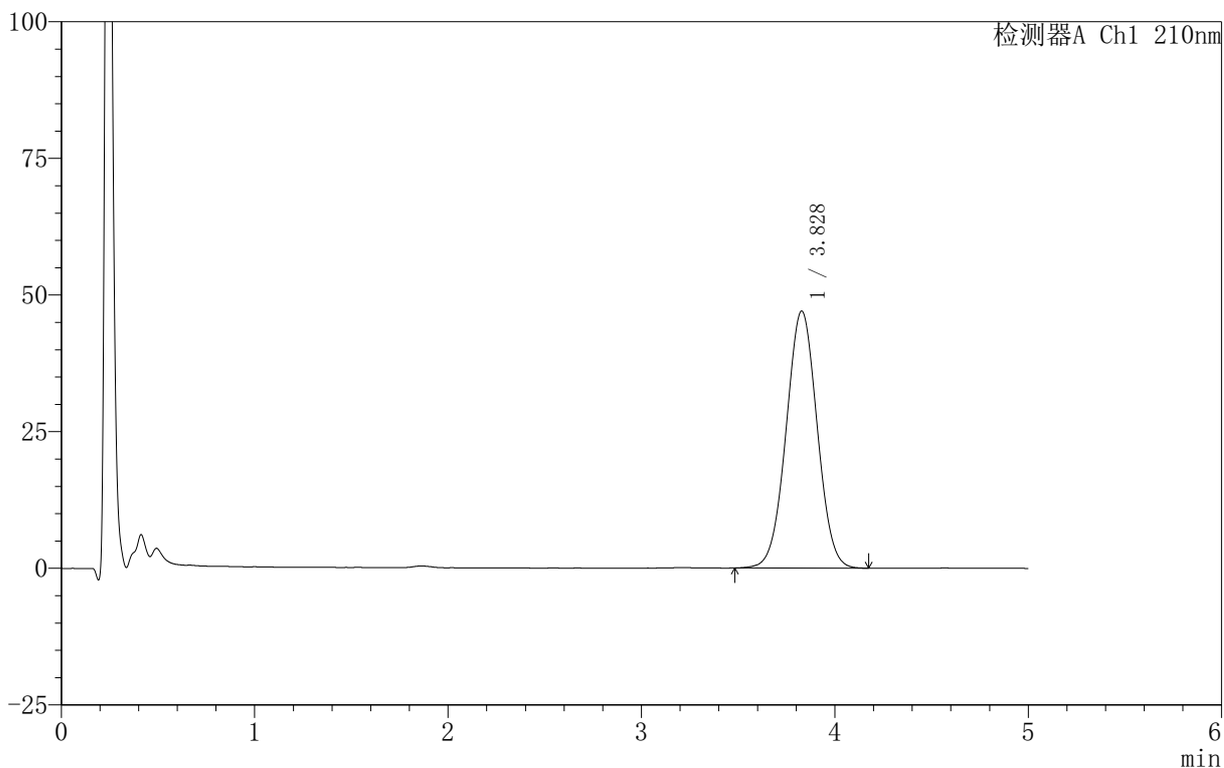
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-540-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:41:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:59:31 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

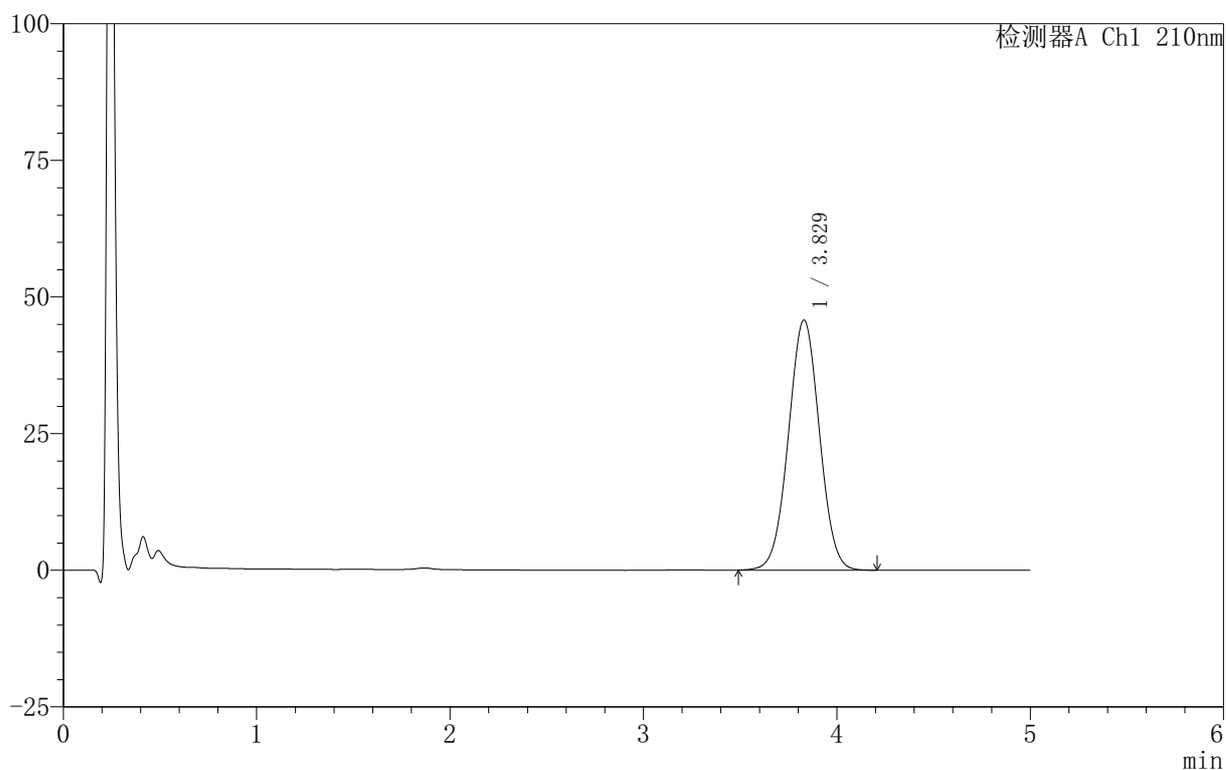
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	524373	100.000	47016	2713	1.015	--
总计		524373	100.000	47016			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-541-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 11:46:57 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:59:39 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

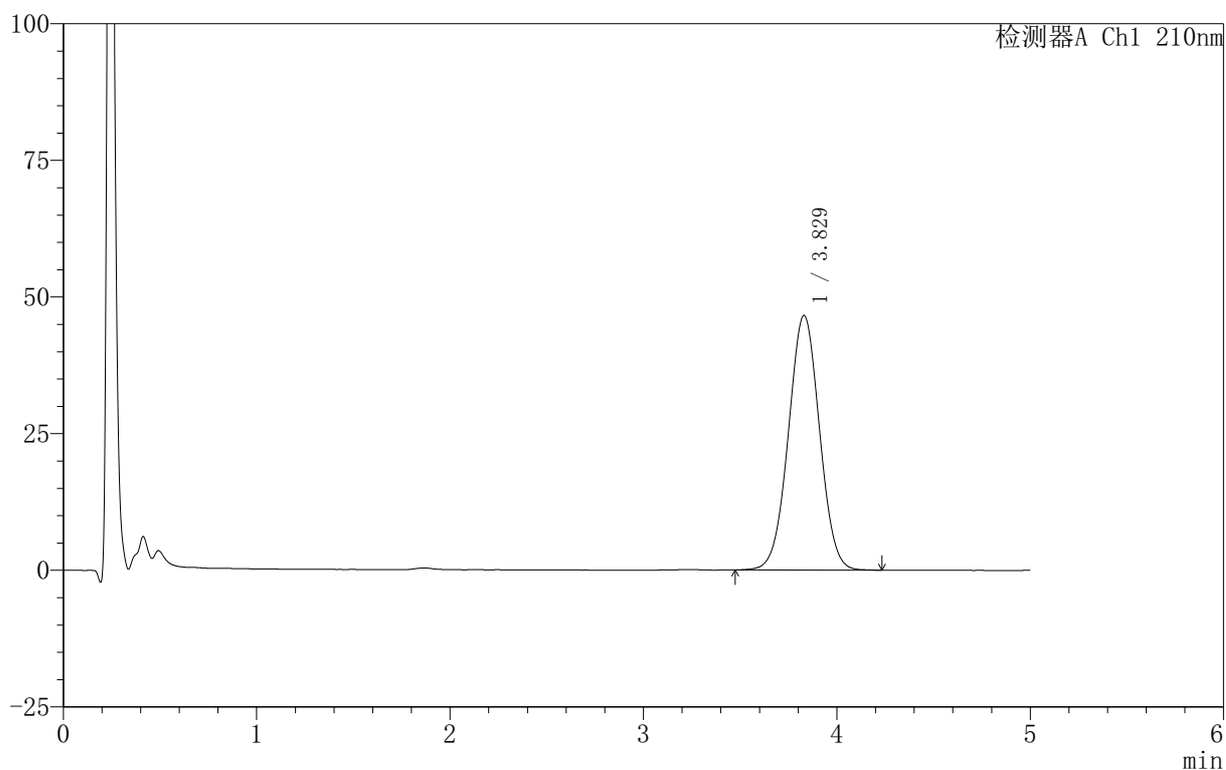
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	510615	100.000	45760	2709	1.015	--
总计		510615	100.000	45760			

## 〈样品信息〉

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 - 0-6/11-542-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/10 11:52:20 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/10 16:59:47 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	521213	100.000	46596	2705	1.014	--
总计		521213	100.000	46596			



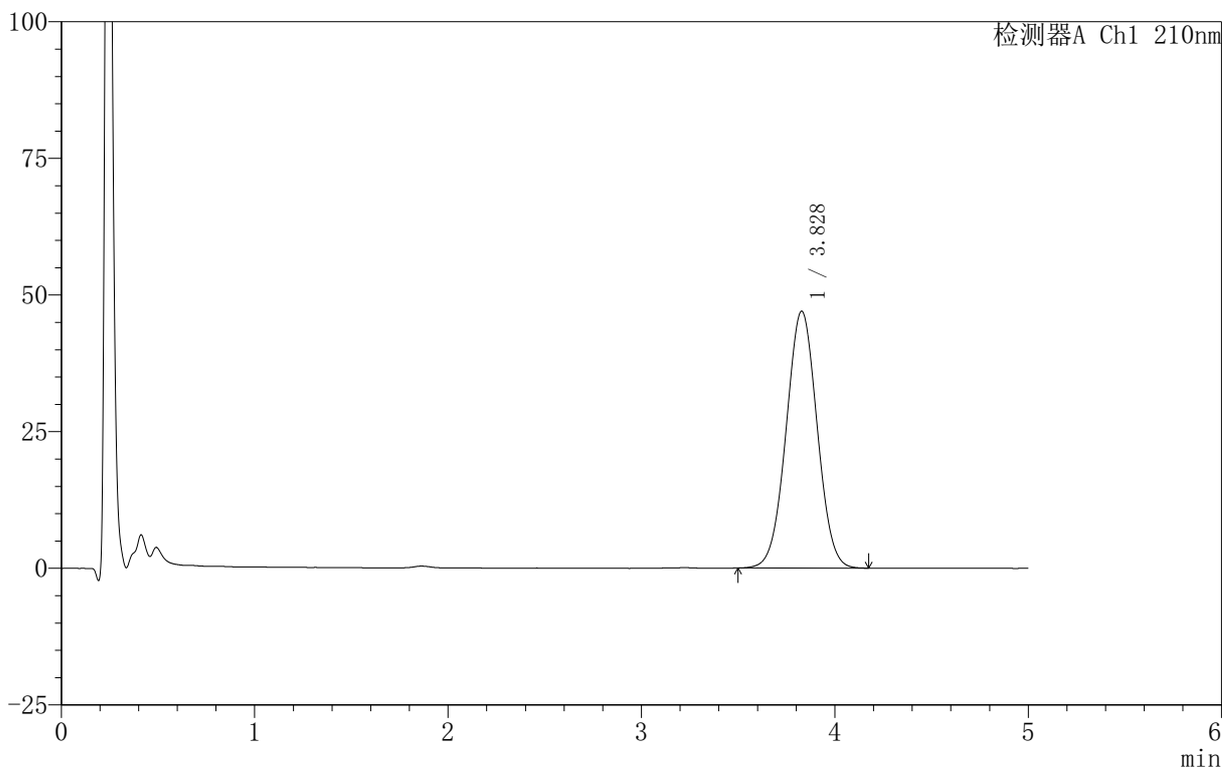
# QTL-3106

## <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 - 0-6/11-543-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 11:57:43      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 16:59:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	523717	100.000	46990	2716	1.016	--
总计		523717	100.000	46990			



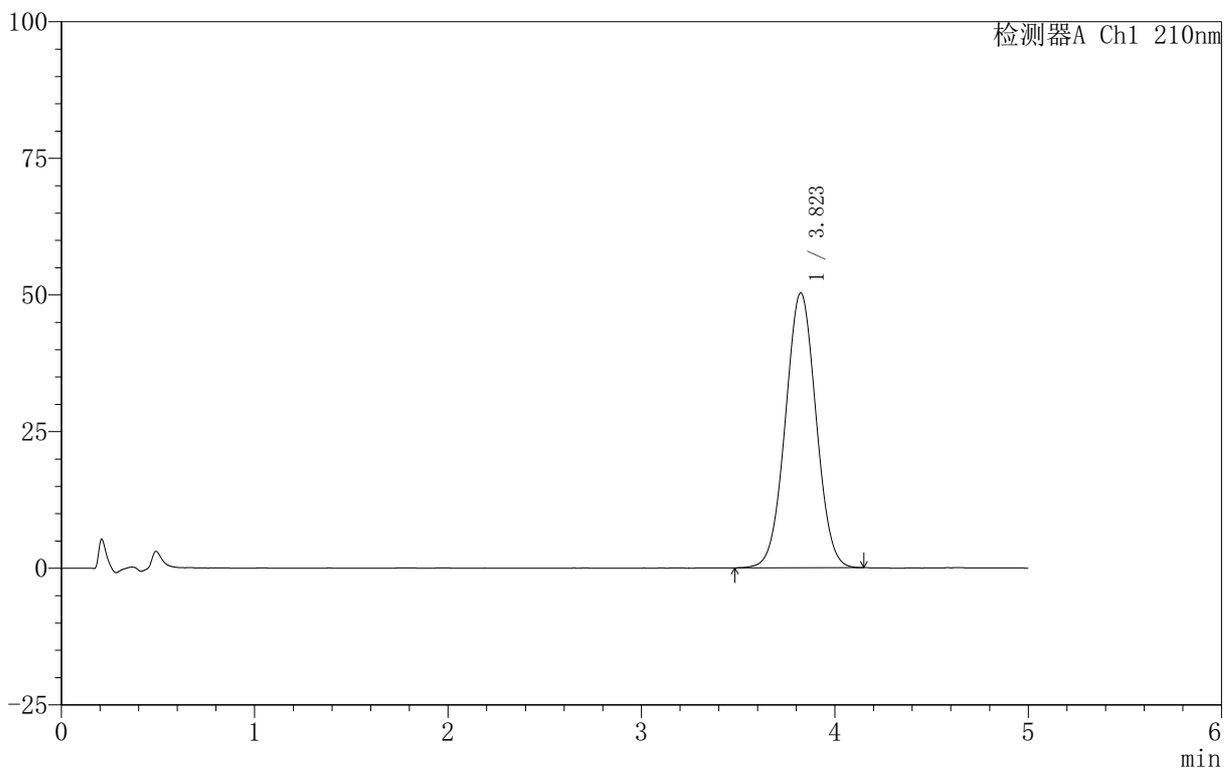
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-544-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 12:03:07      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:00:02      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	553496	100.000	50285	2769	1.022	--
总计		553496	100.000	50285			



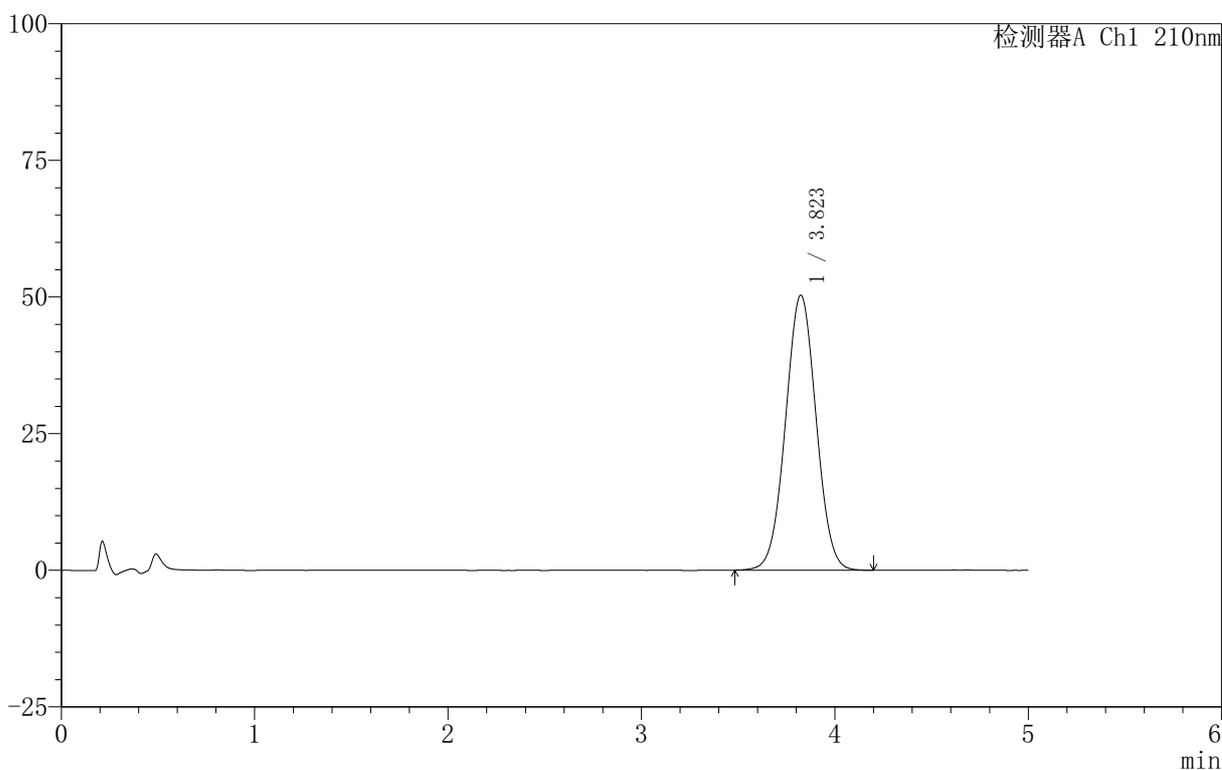
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-6/11-545-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/10 12:08:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:00:09      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	554326	100.000	50327	2770	1.021	--
总计		554326	100.000	50327			