



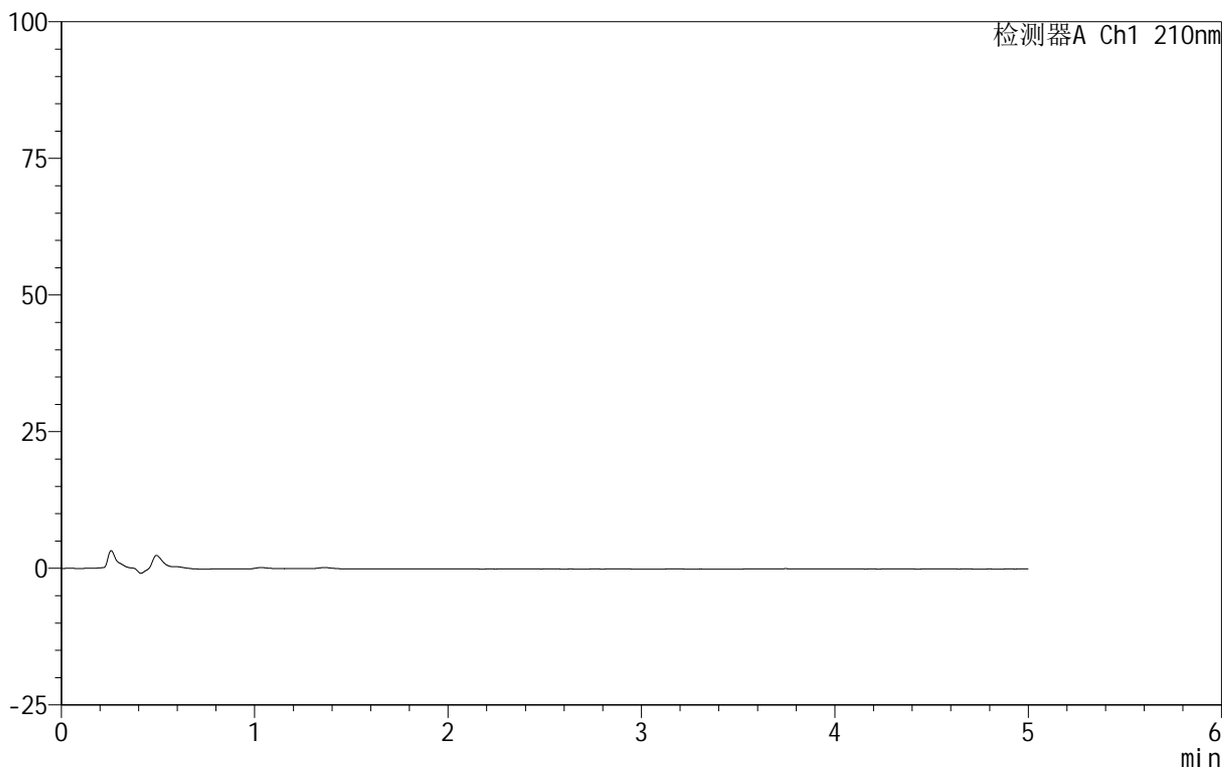
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-921-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 14:23:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



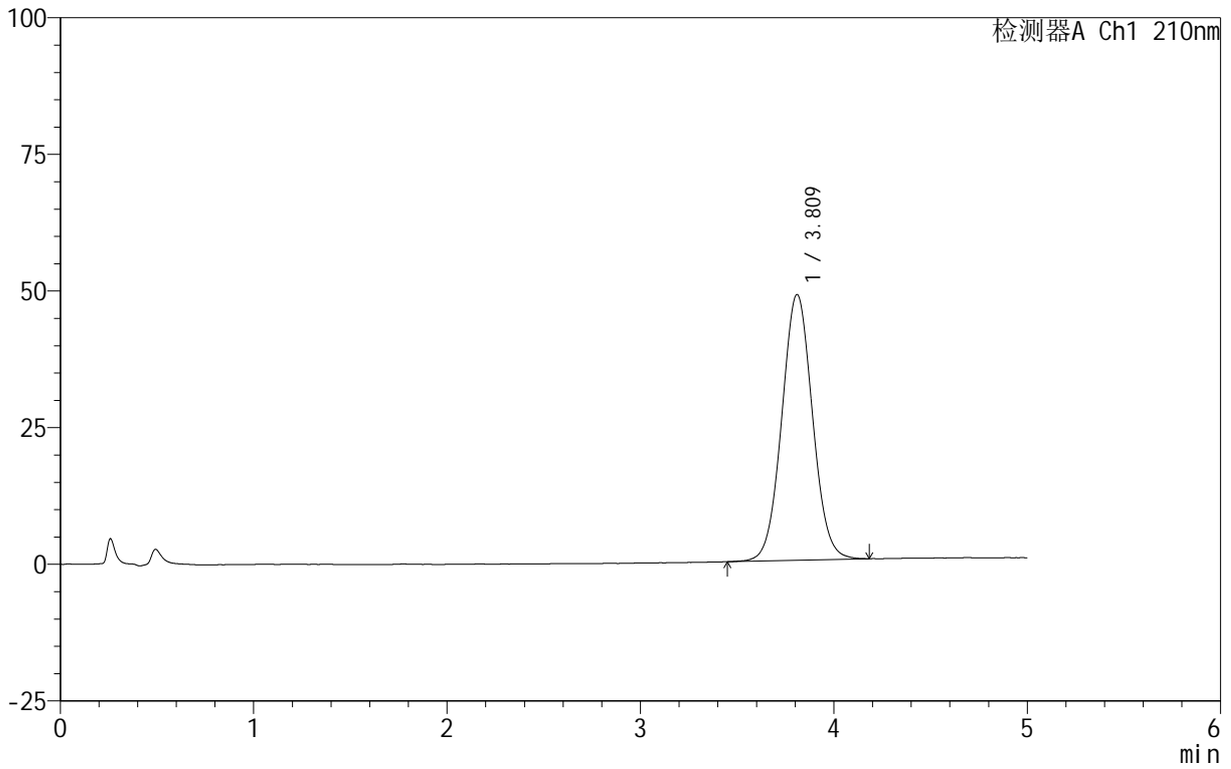
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-922-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 14:28:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:54:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	537335	100.000	48563	2766	1.045	--
总计		537335	100.000	48563			



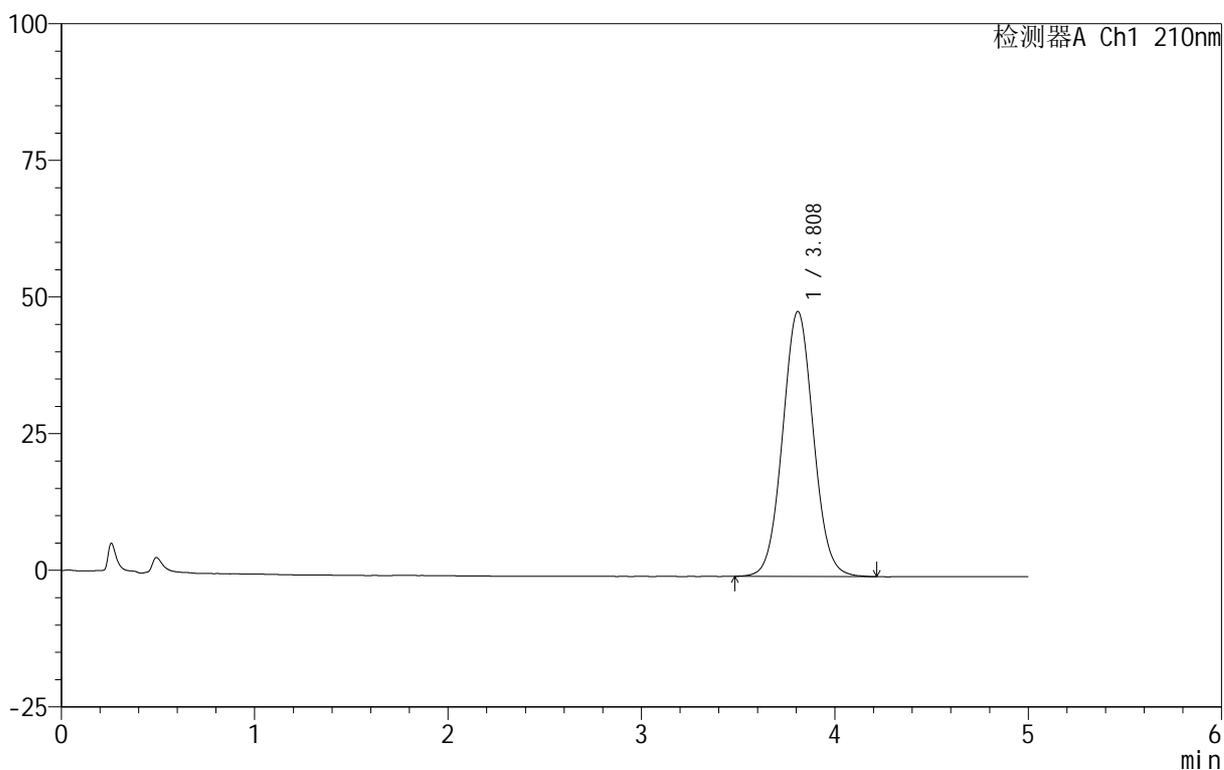
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-923-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 14:33:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	536130	100.000	48455	2765	1.050	--
总计		536130	100.000	48455			



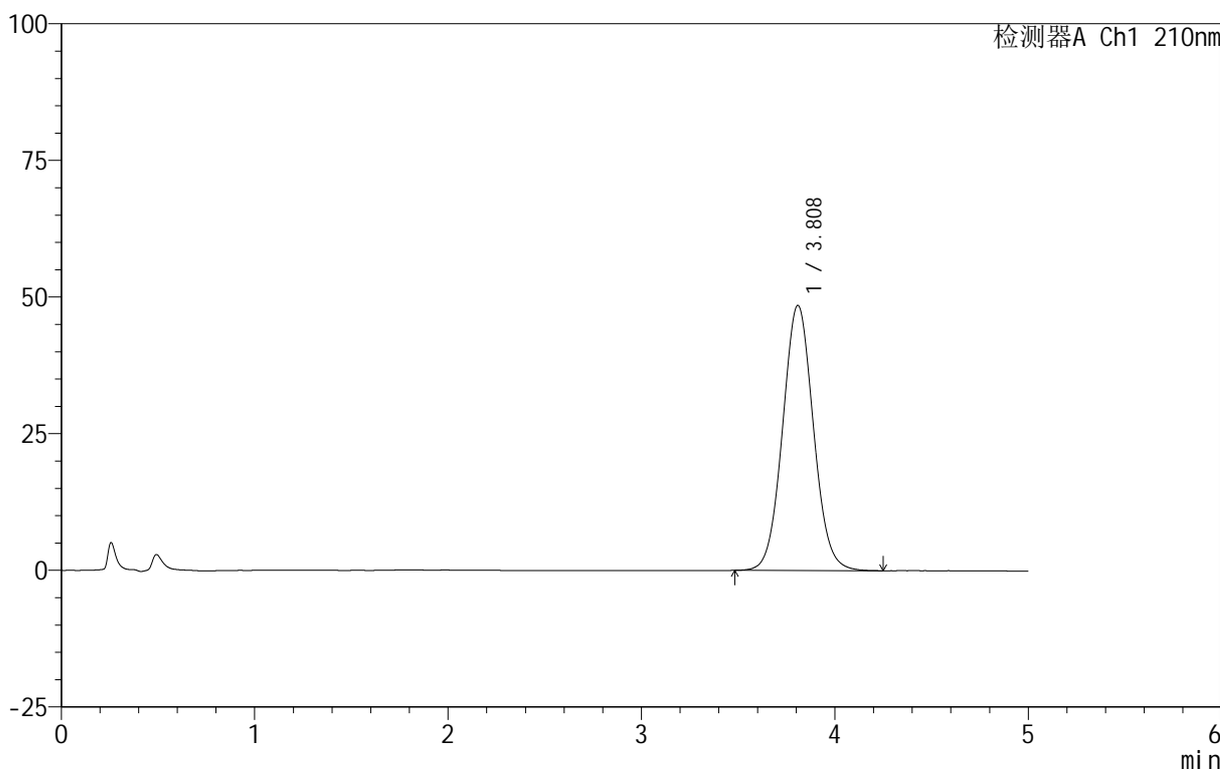
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-924-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 14:39:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	537659	100.000	48483	2757	1.056	--
总计		537659	100.000	48483			



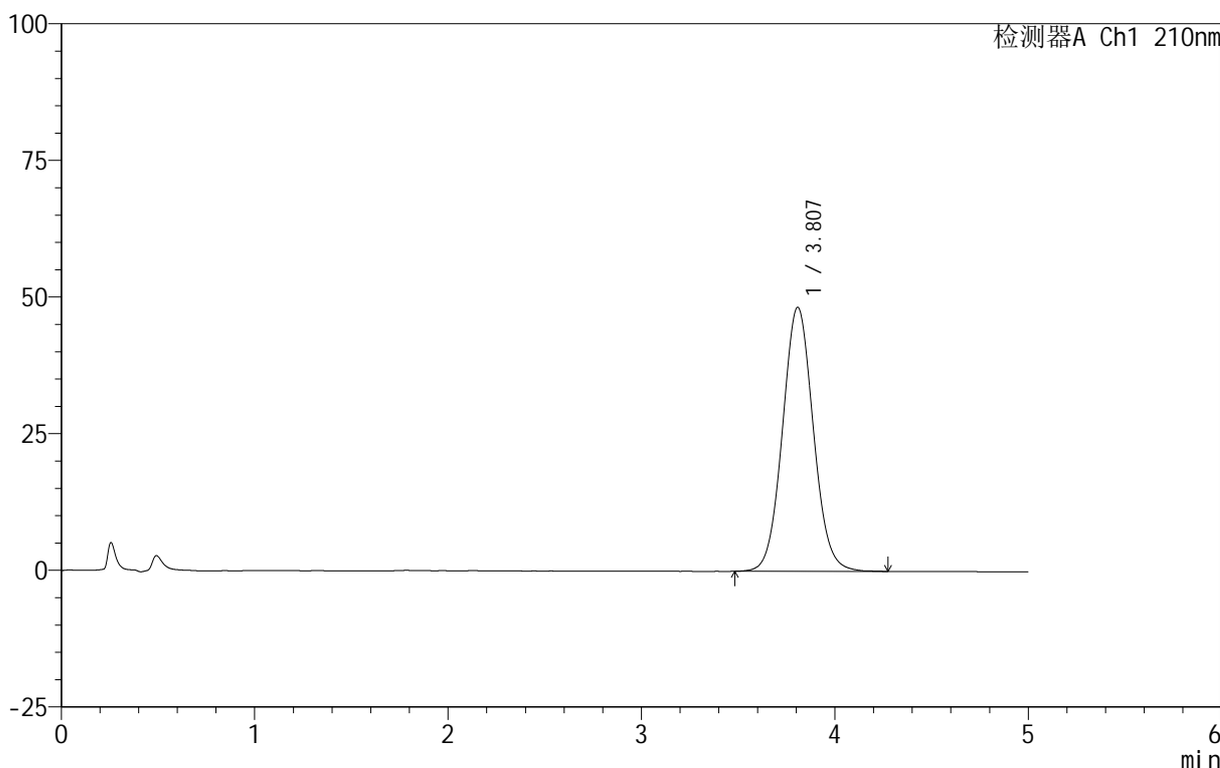
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-925-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 14:44:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	535732	100.000	48294	2768	1.062	--
总计		535732	100.000	48294			



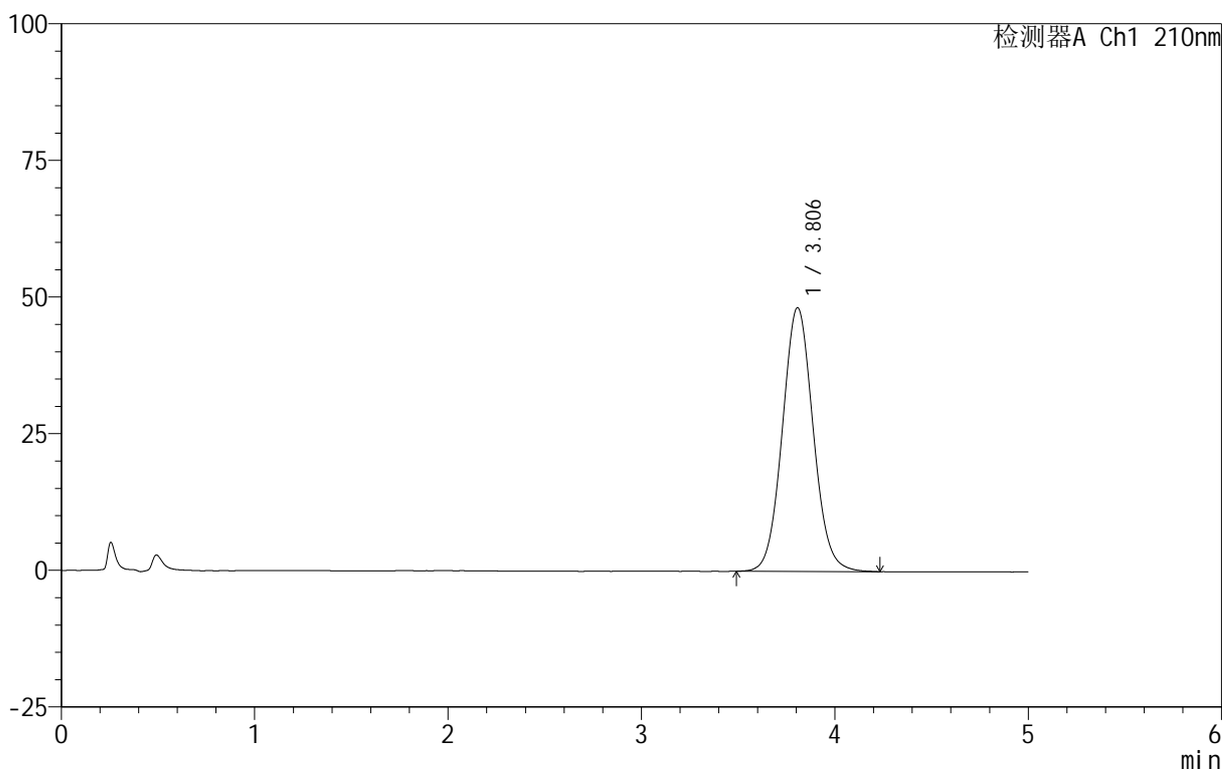
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-926-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 14:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:55:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	535044	100.000	48257	2762	1.068	--
总计		535044	100.000	48257			



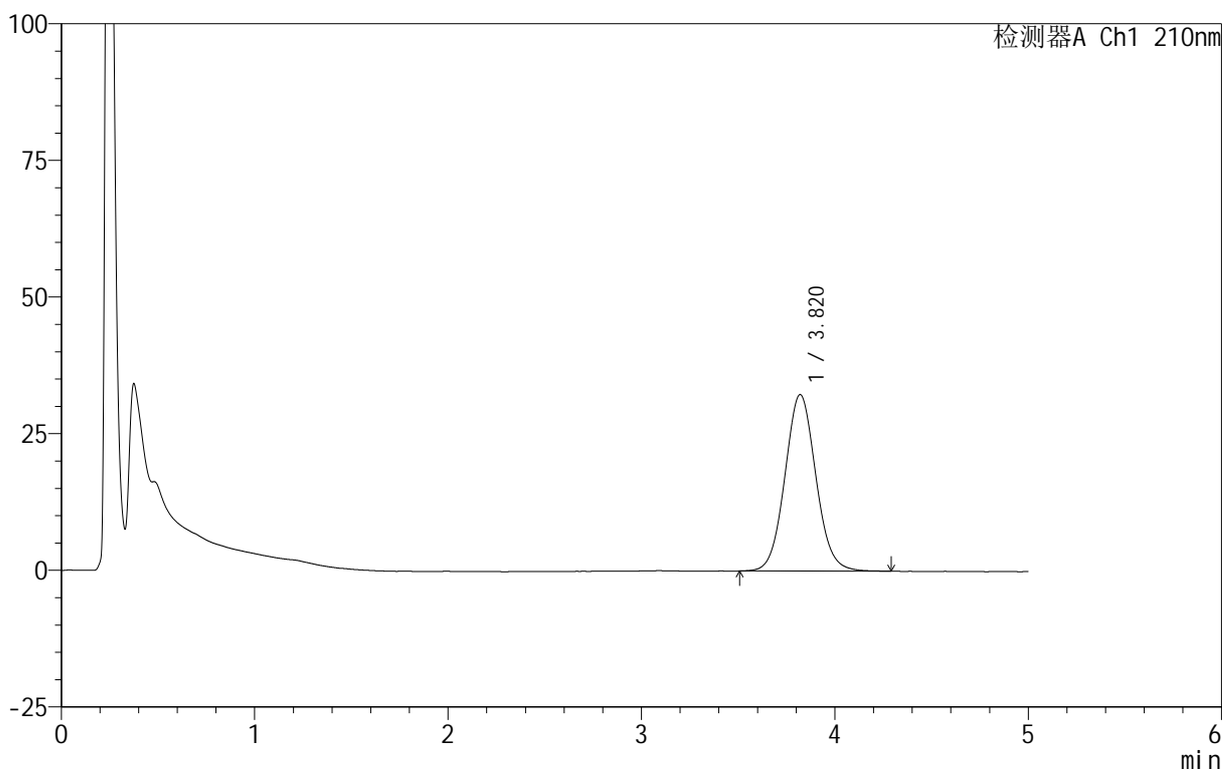
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-927-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 14:55:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

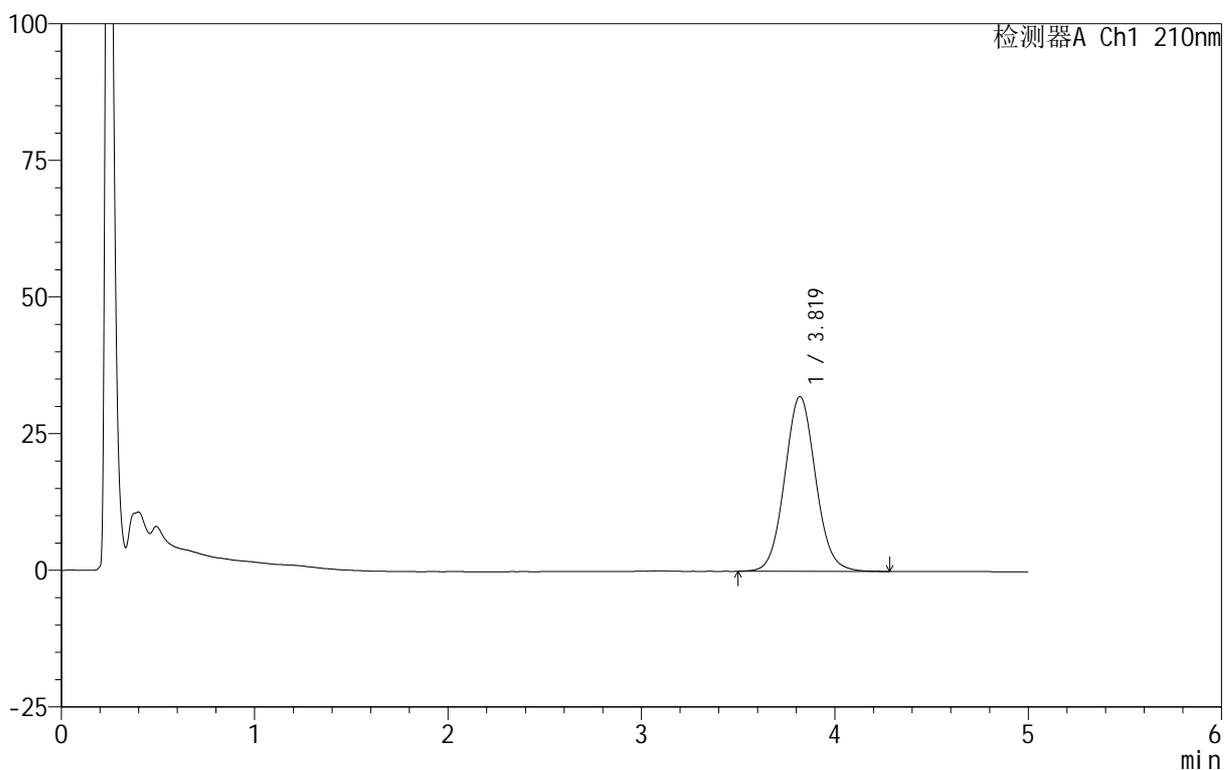
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	359781	100.000	32297	2763	1.069	--
总计		359781	100.000	32297			

## &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 - 27-10/30-928-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:00:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

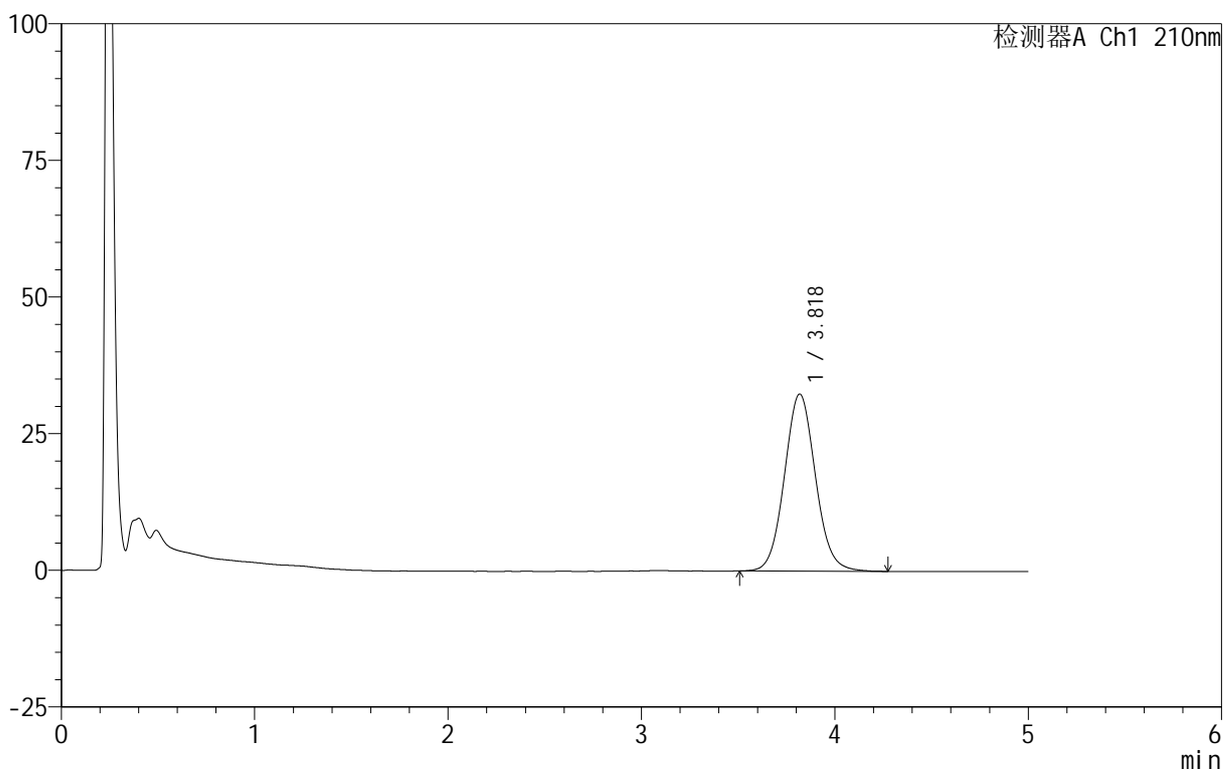
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	356441	100.000	31977	2766	1.068	--
总计		356441	100.000	31977			

## &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 - 27-10/30-929-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 15:06:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	361539	100.000	32361	2767	1.072	--
总计		361539	100.000	32361			



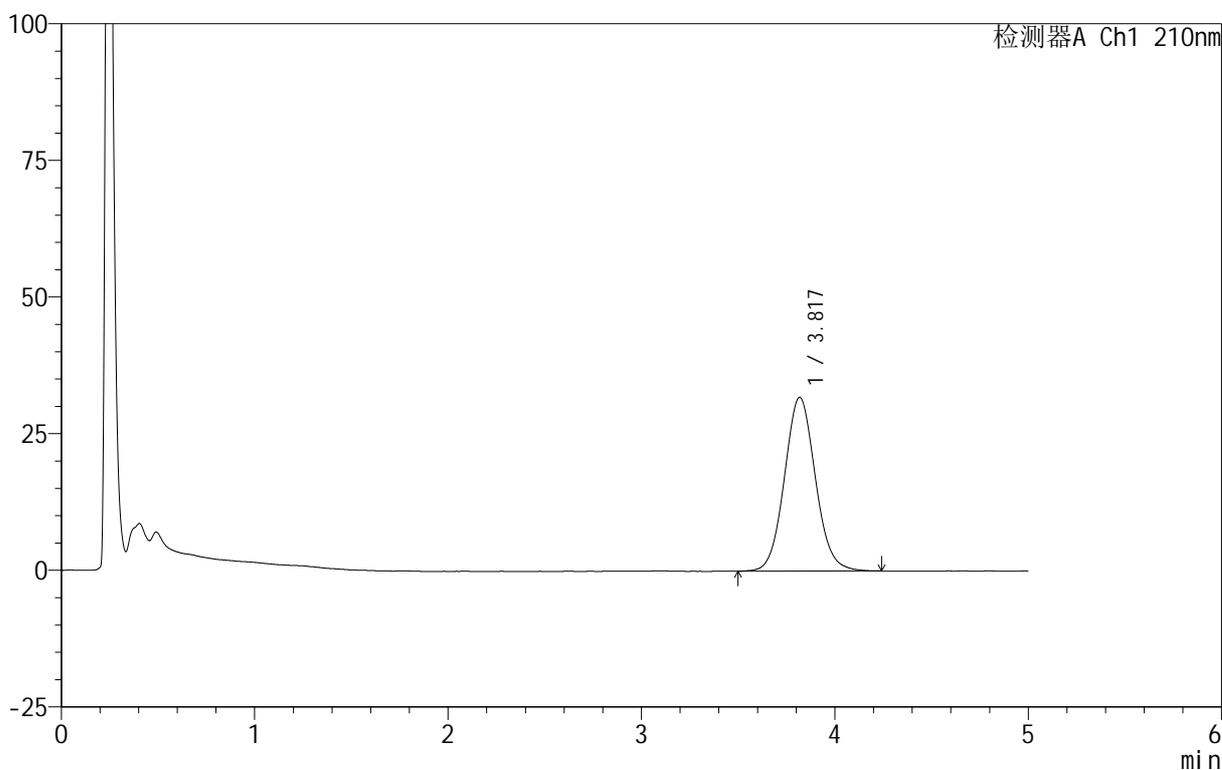
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-930-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:11:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	353813	100.000	31752	2768	1.074	--
总计		353813	100.000	31752			



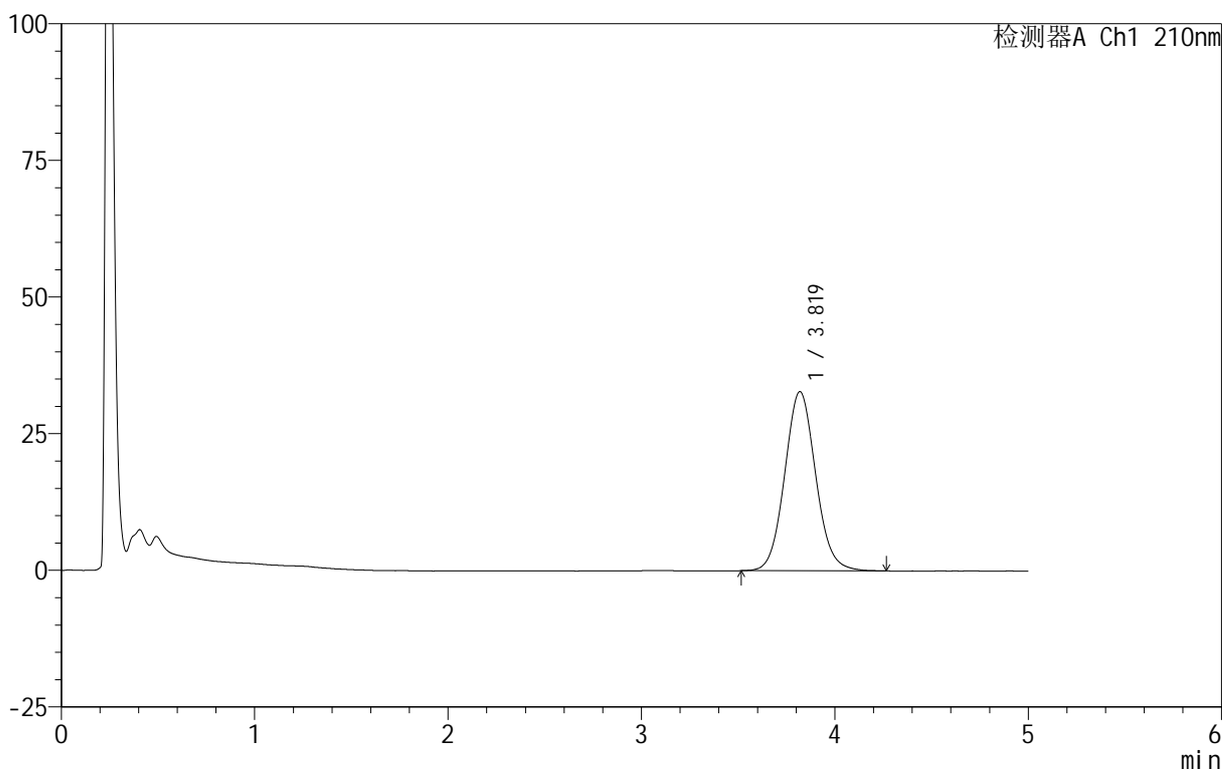
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-931-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	365111	100.000	32752	2763	1.079	--
总计		365111	100.000	32752			



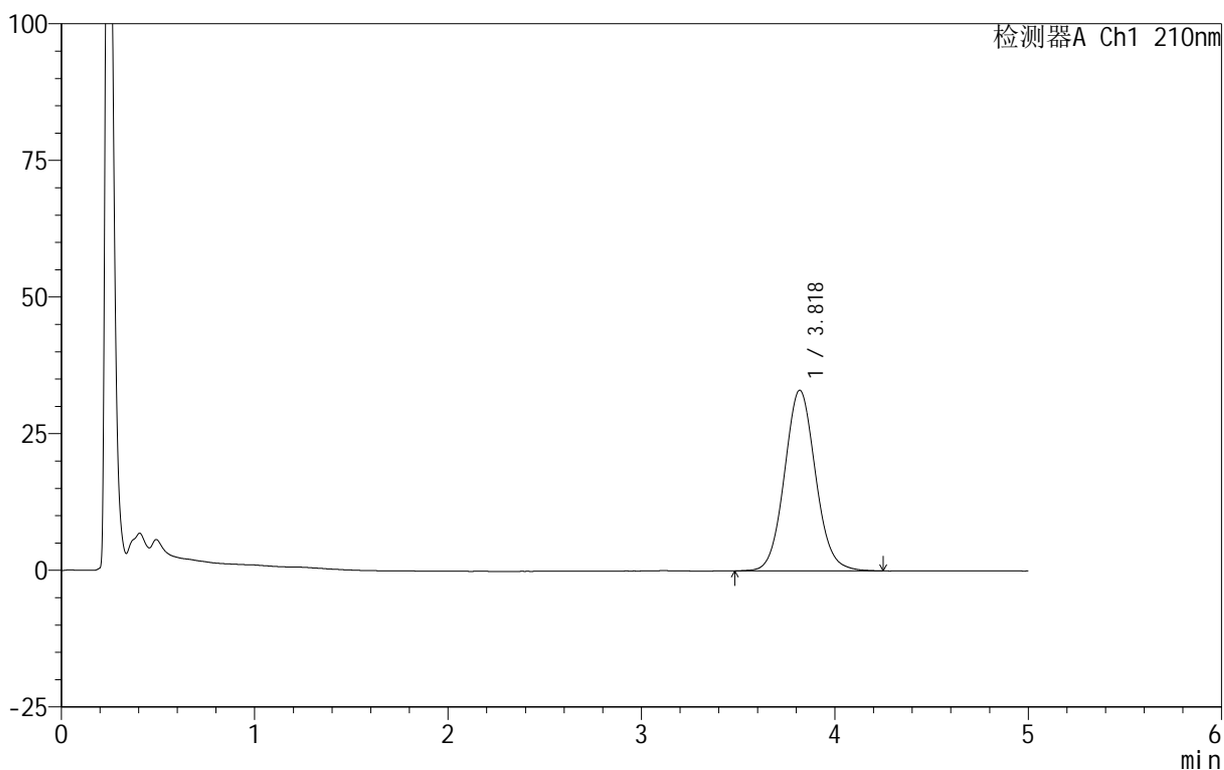
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-932-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:22:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	369034	100.000	33017	2760	1.075	--
总计		369034	100.000	33017			



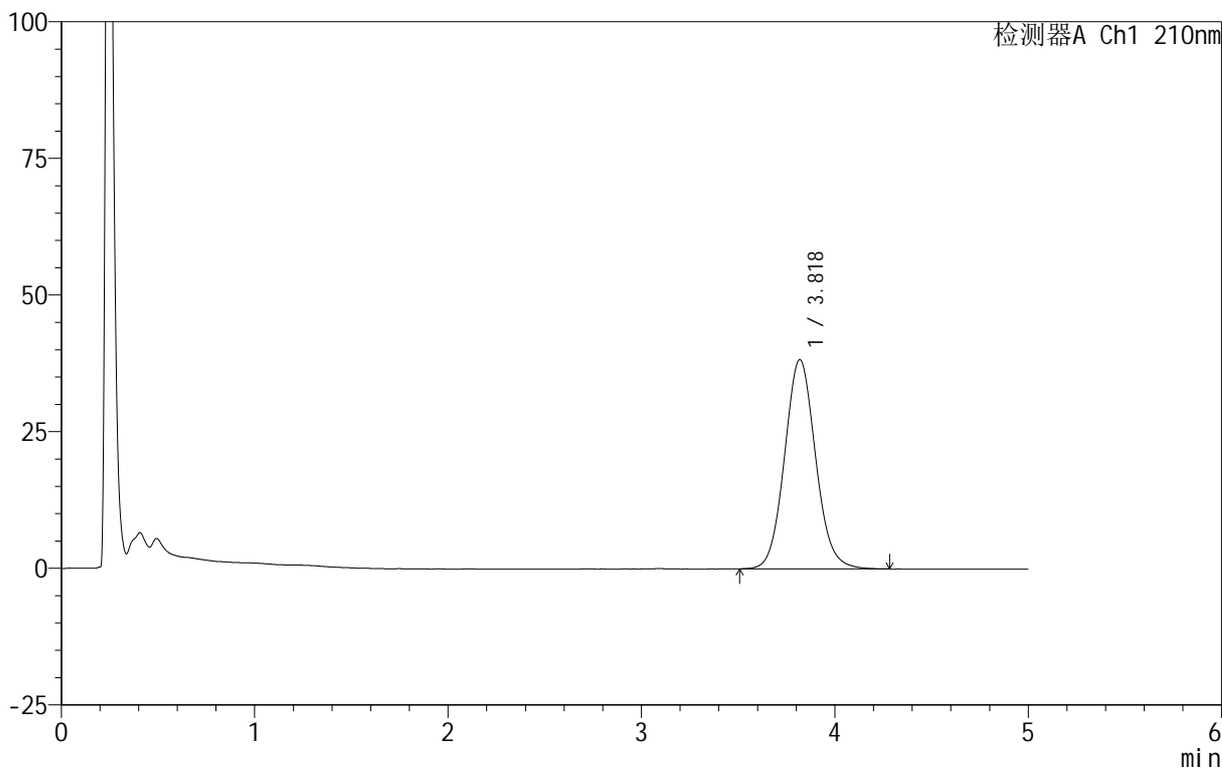
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-933-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	427189	100.000	38240	2759	1.081	--
总计		427189	100.000	38240			



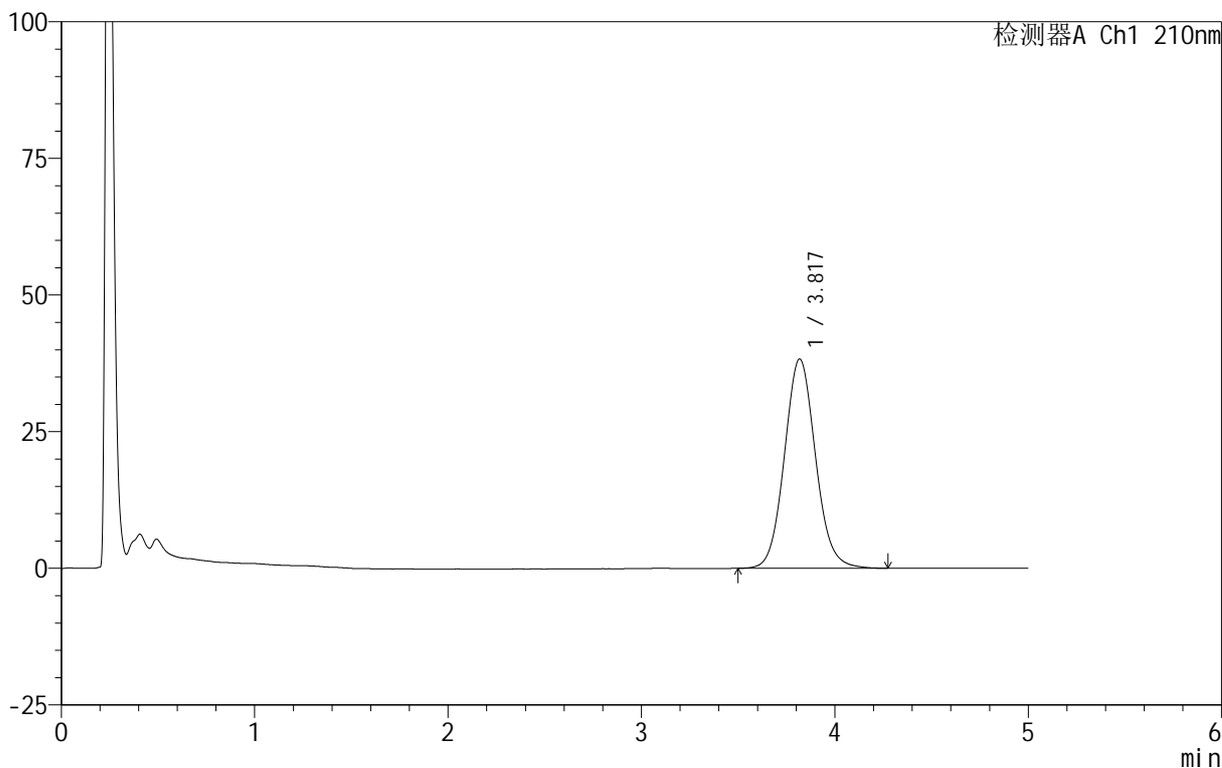
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-934-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:32:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	428176	100.000	38248	2758	1.084	--
总计		428176	100.000	38248			



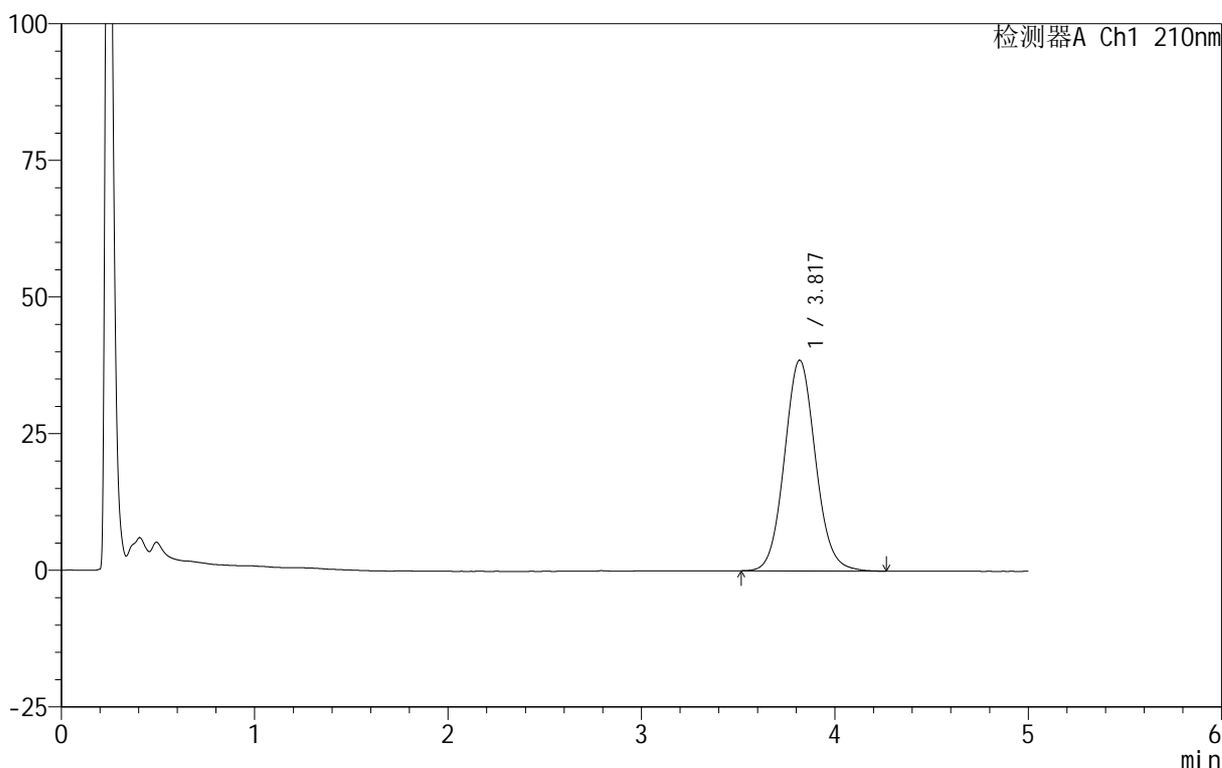
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-935-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:38:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	430687	100.000	38512	2760	1.079	--
总计		430687	100.000	38512			



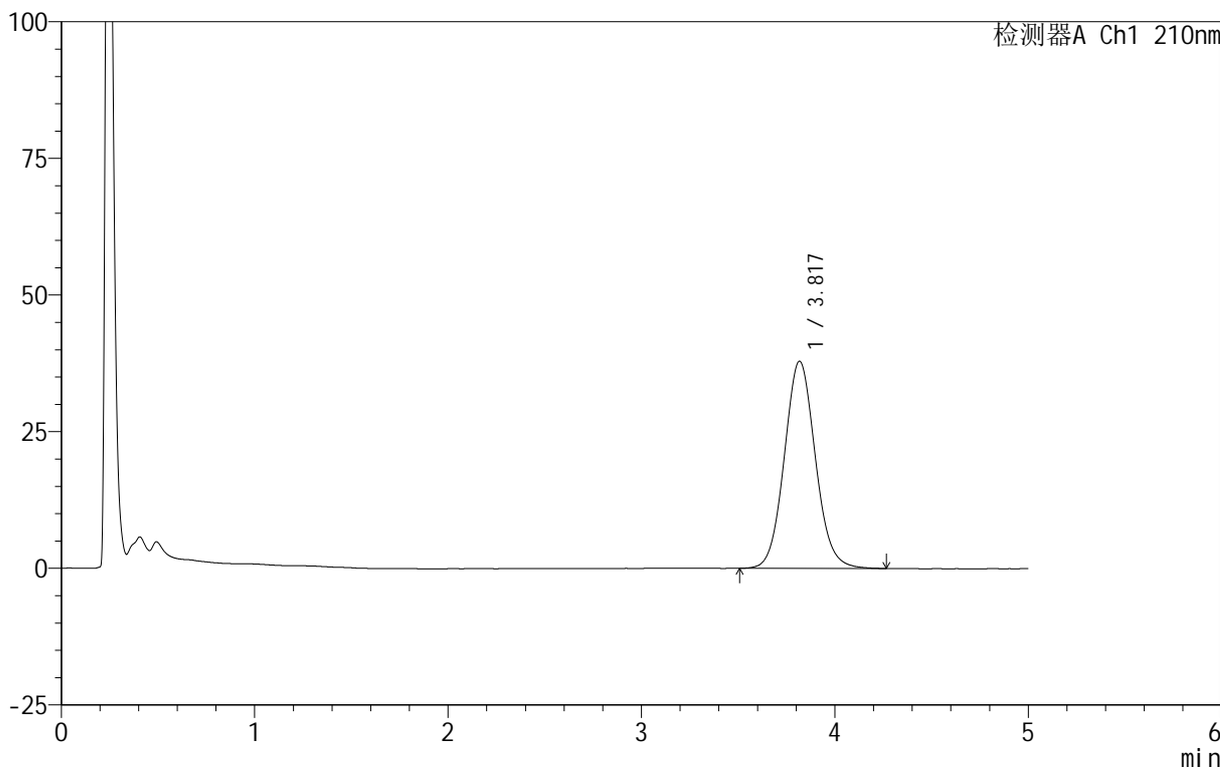
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-936-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:43:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	422496	100.000	37857	2758	1.081	--
总计		422496	100.000	37857			



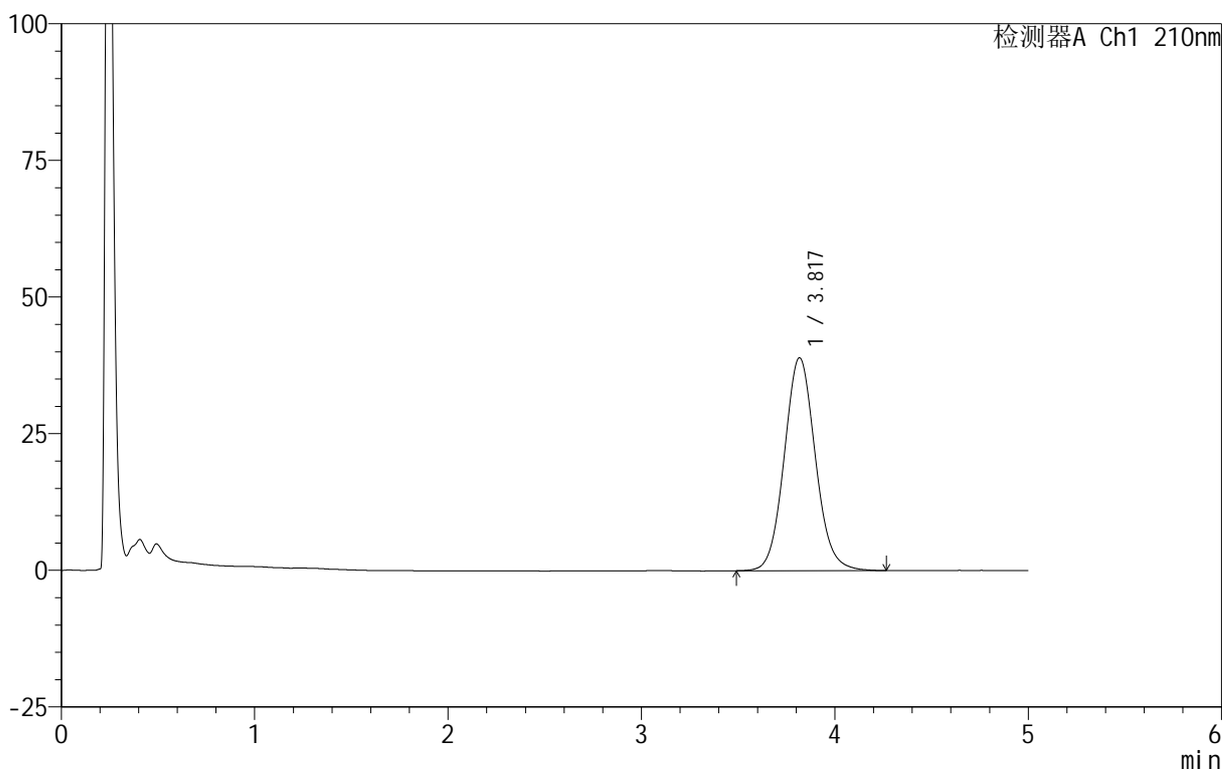
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-937-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:48:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

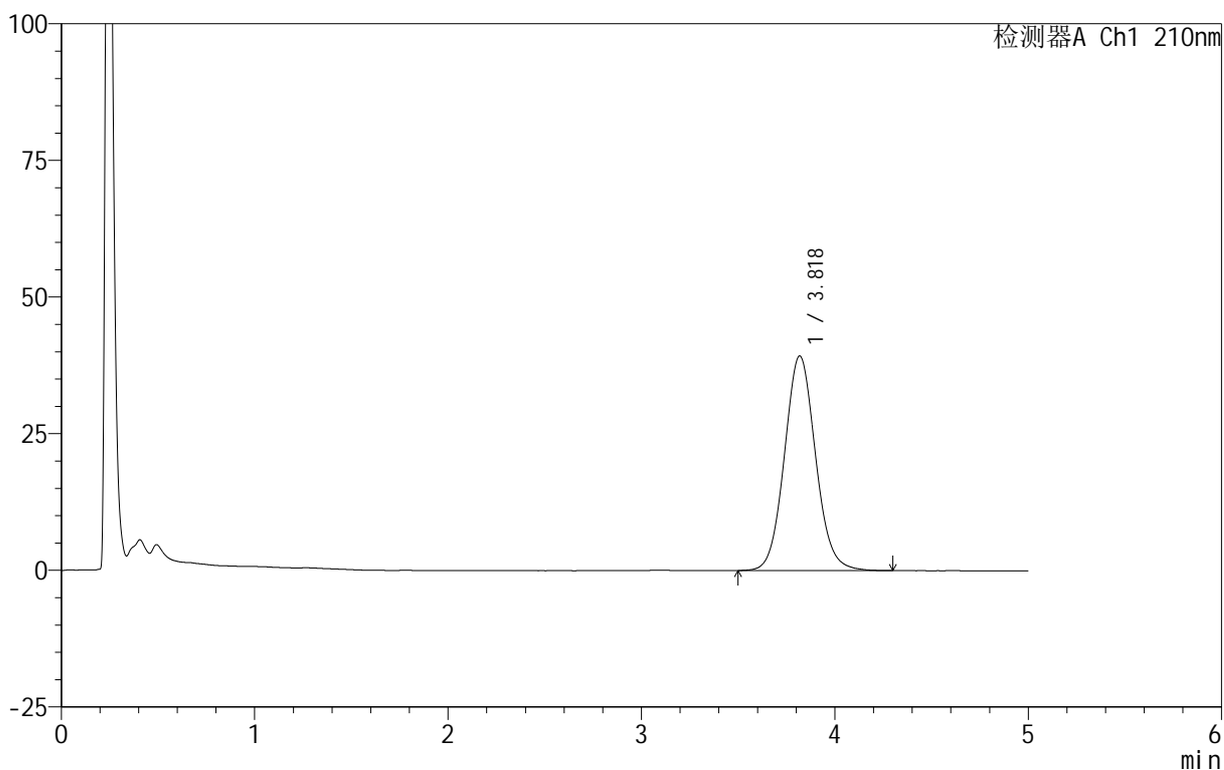
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	435980	100.000	38933	2748	1.084	--
总计		435980	100.000	38933			

## &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 - 27-10/30-938-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:54:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	439390	100.000	39215	2748	1.081	--
总计		439390	100.000	39215			



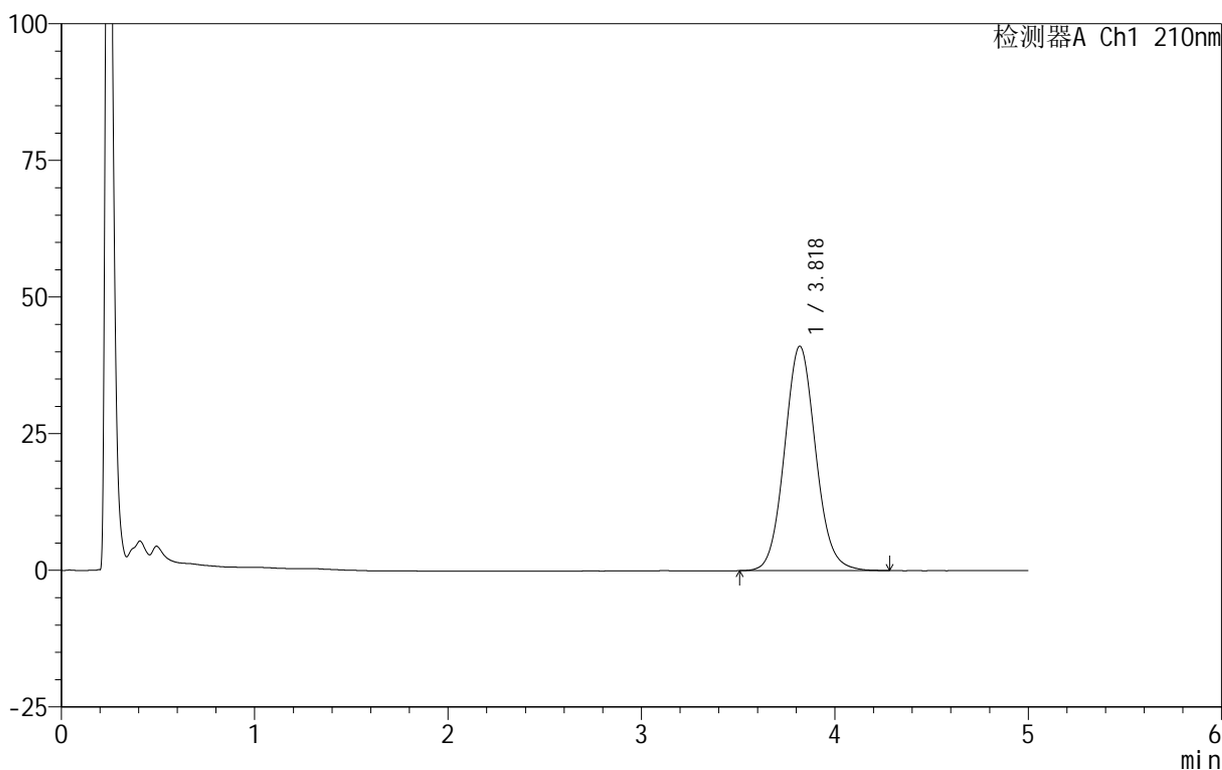
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-939-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 15:59:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	459937	100.000	41038	2746	1.083	--
总计		459937	100.000	41038			



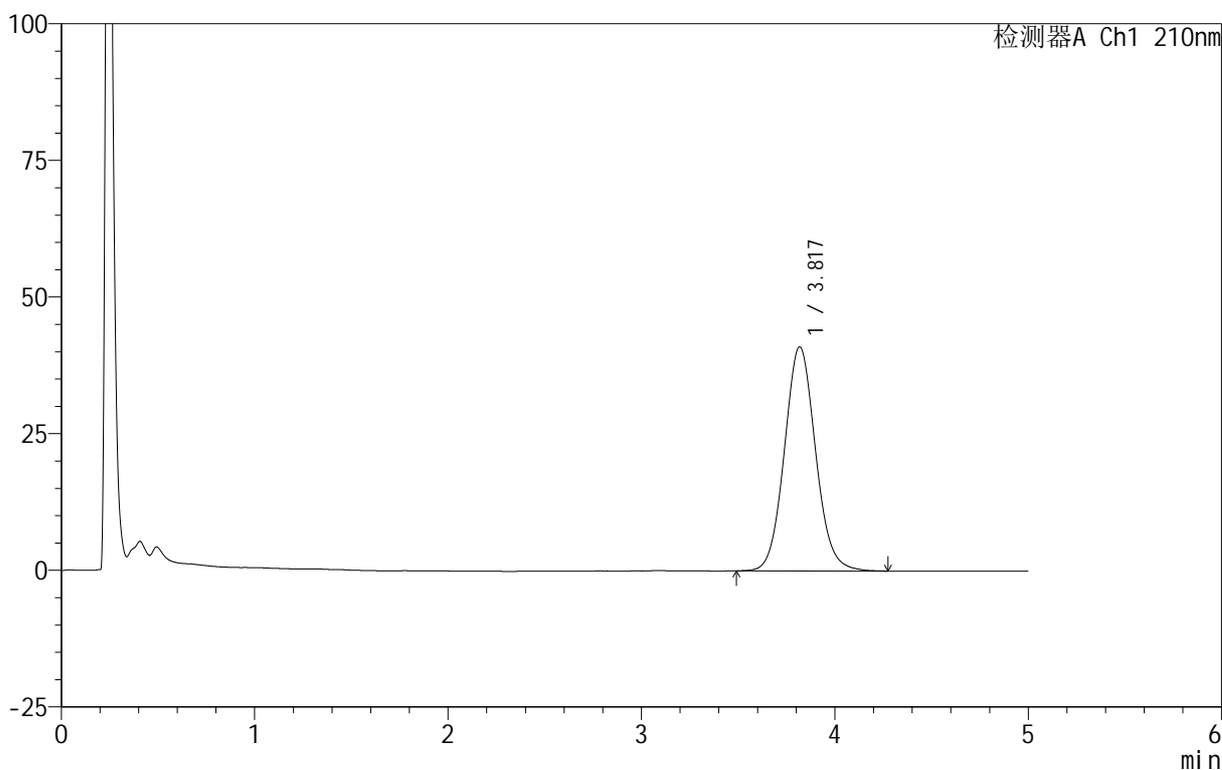
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-940-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 16:05:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:55:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	459539	100.000	40957	2740	1.081	--
总计		459539	100.000	40957			



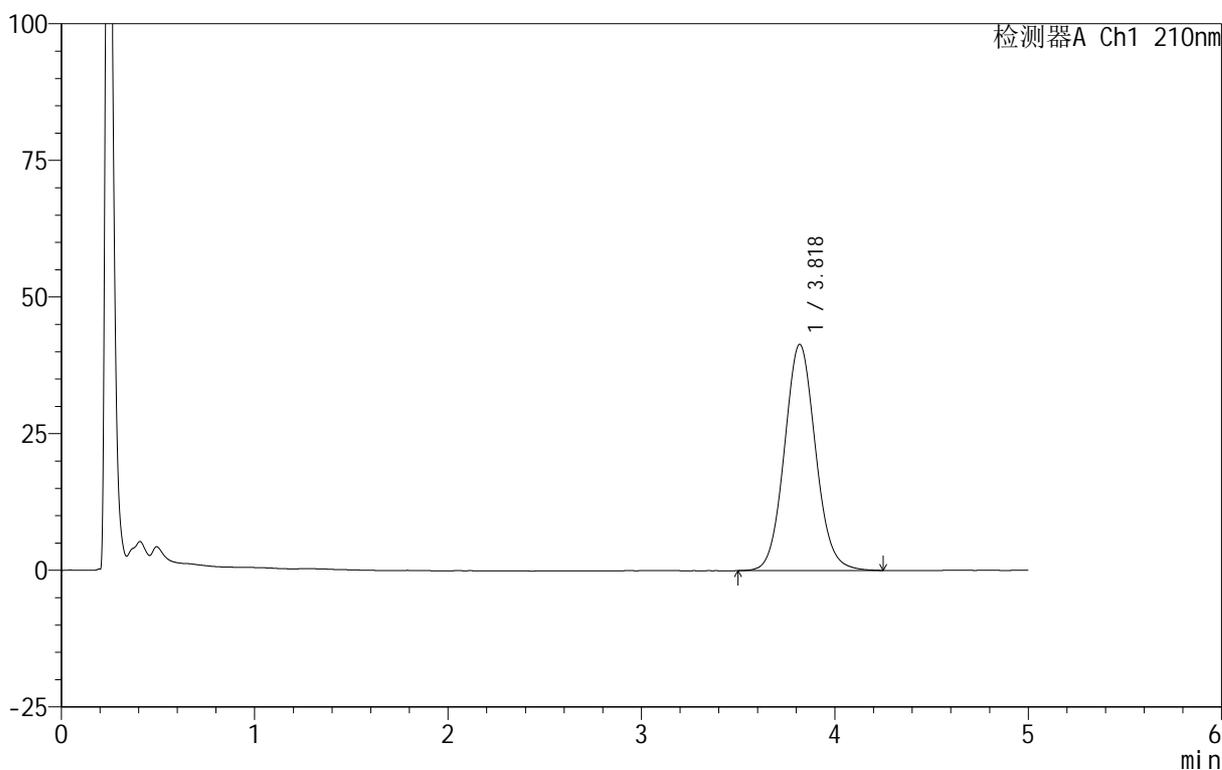
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-941-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 16:10:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	463329	100.000	41336	2738	1.081	--
总计		463329	100.000	41336			



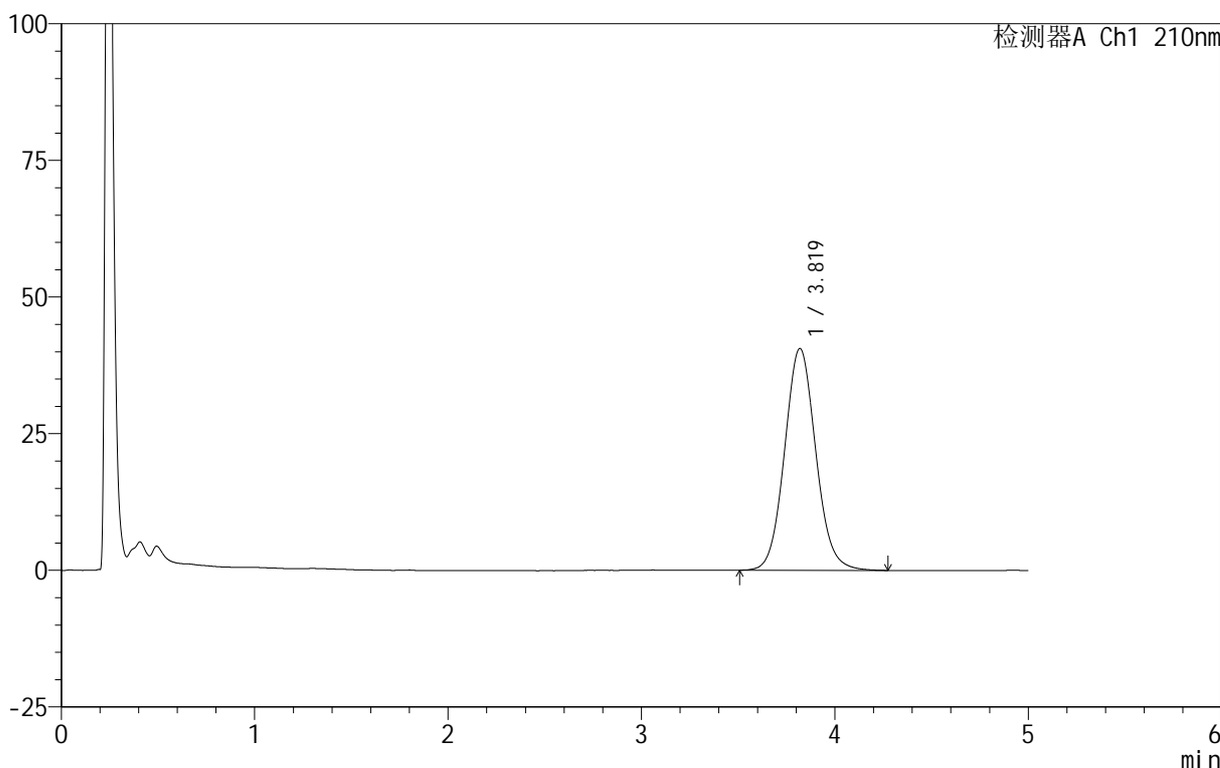
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-942-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 16:15:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	455726	100.000	40567	2731	1.080	--
总计		455726	100.000	40567			



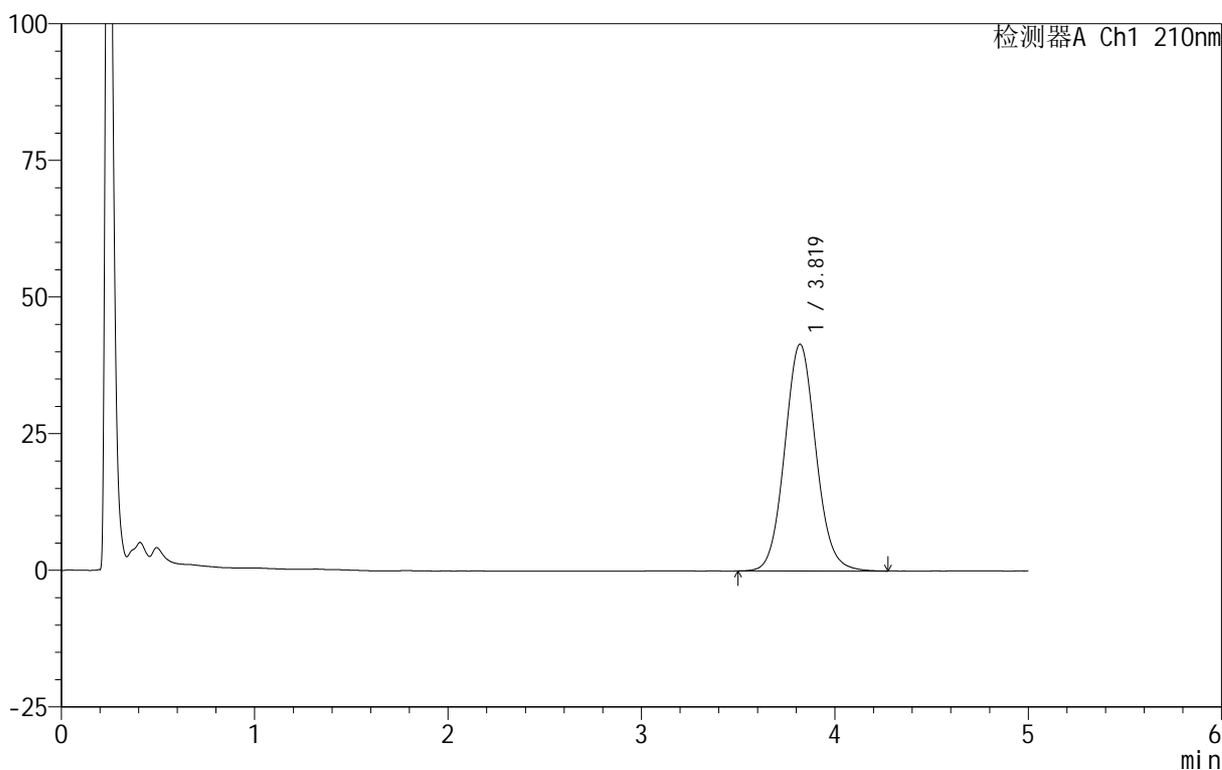
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-943-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 16:21:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

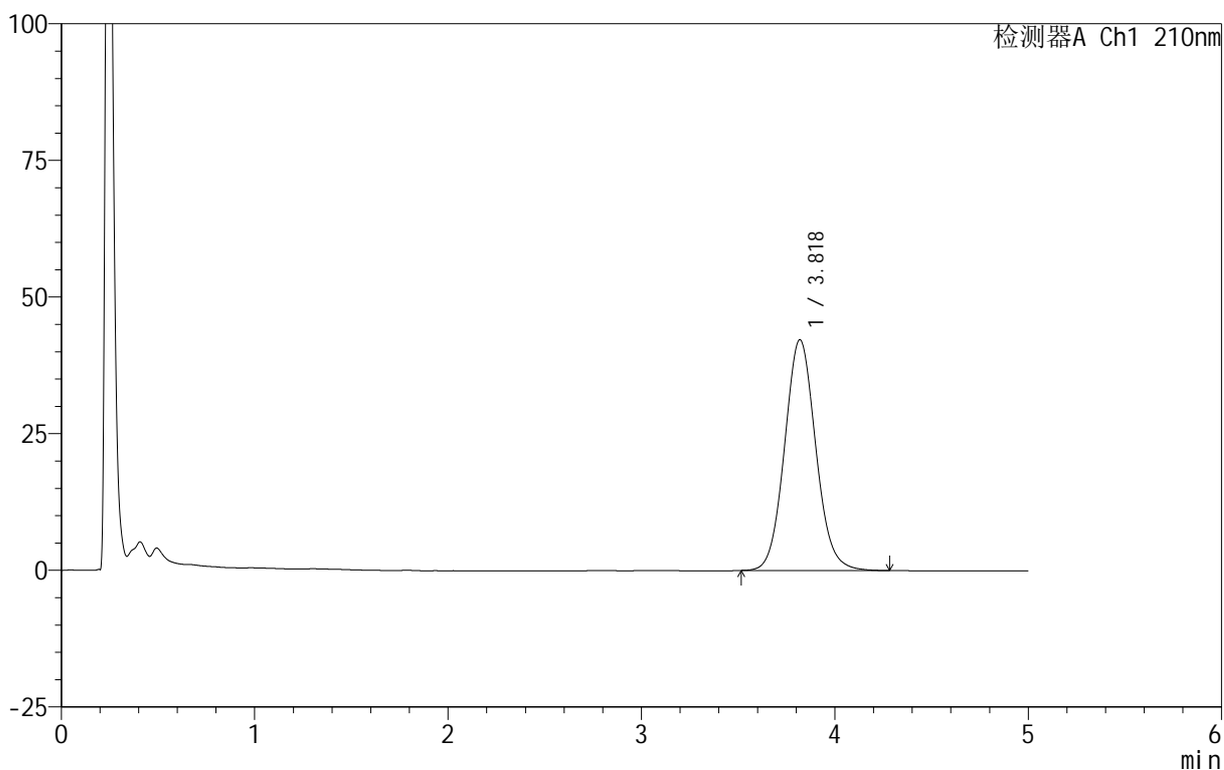
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	465362	100.000	41486	2732	1.080	--
总计		465362	100.000	41486			

## &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 - 27-10/30-944-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 16:26:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	473391	100.000	42192	2736	1.082	--
总计		473391	100.000	42192			



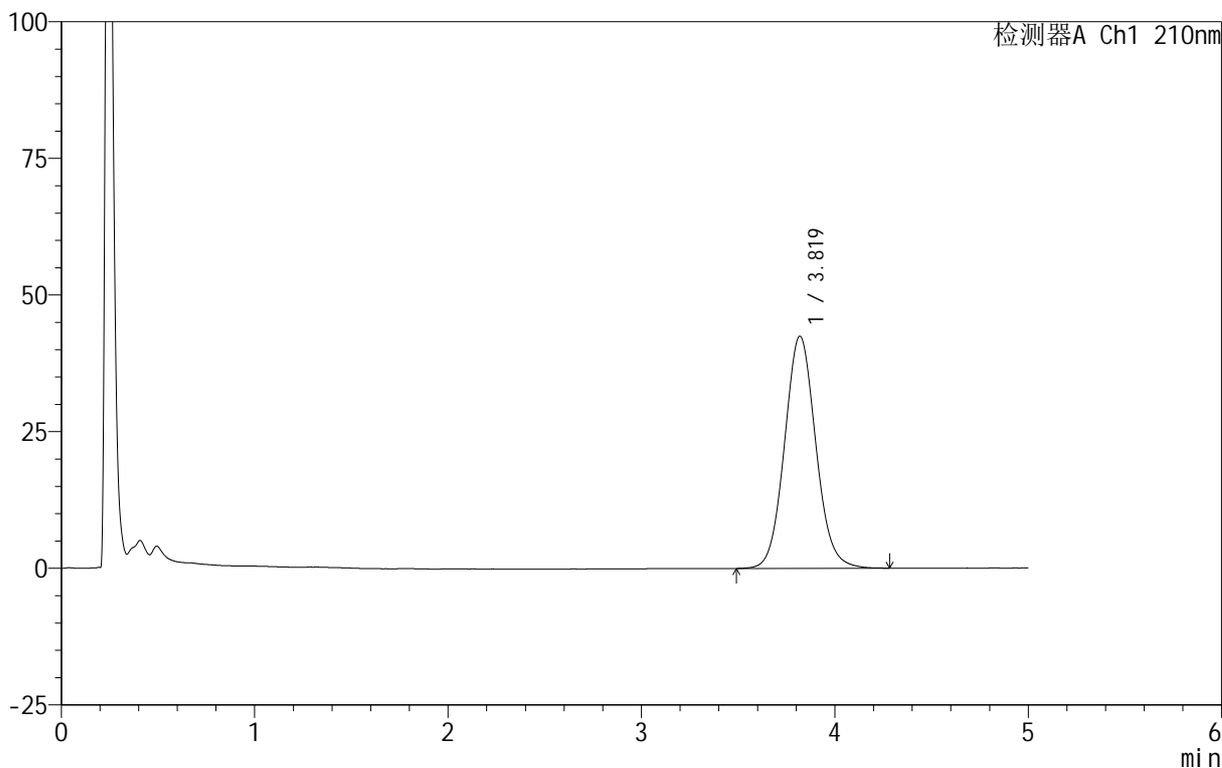
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-945-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 16:31:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

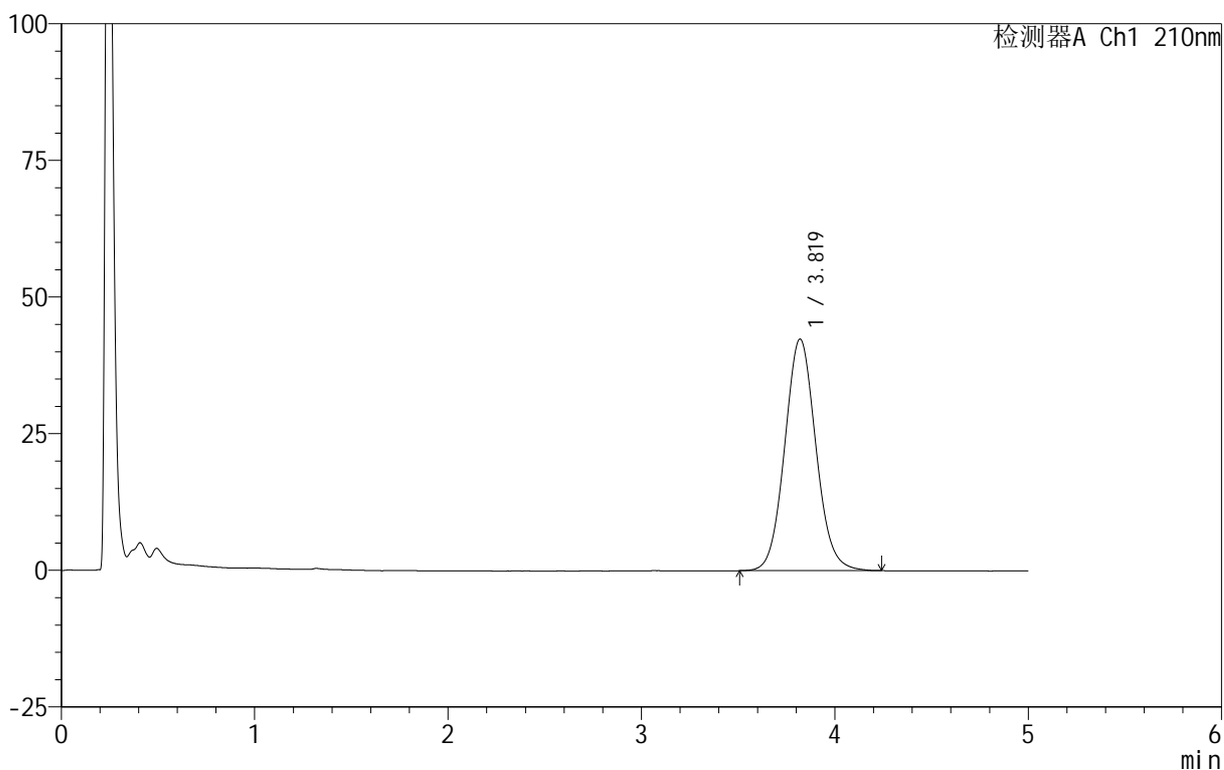
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	477144	100.000	42447	2727	1.079	--
总计		477144	100.000	42447			

## &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 - 27-10/30-946-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 16:37:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	475021	100.000	42367	2723	1.077	--
总计		475021	100.000	42367			



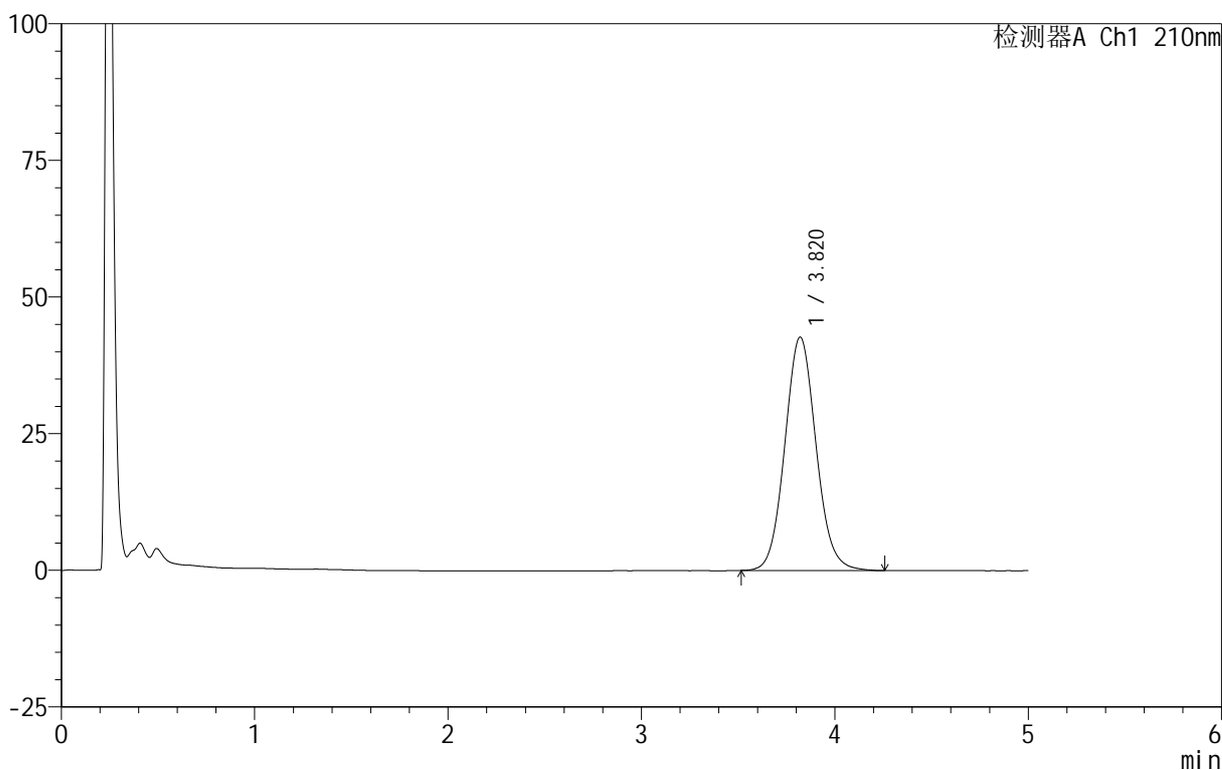
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-947-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 16:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:55:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	478892	100.000	42694	2730	1.080	--
总计		478892	100.000	42694			



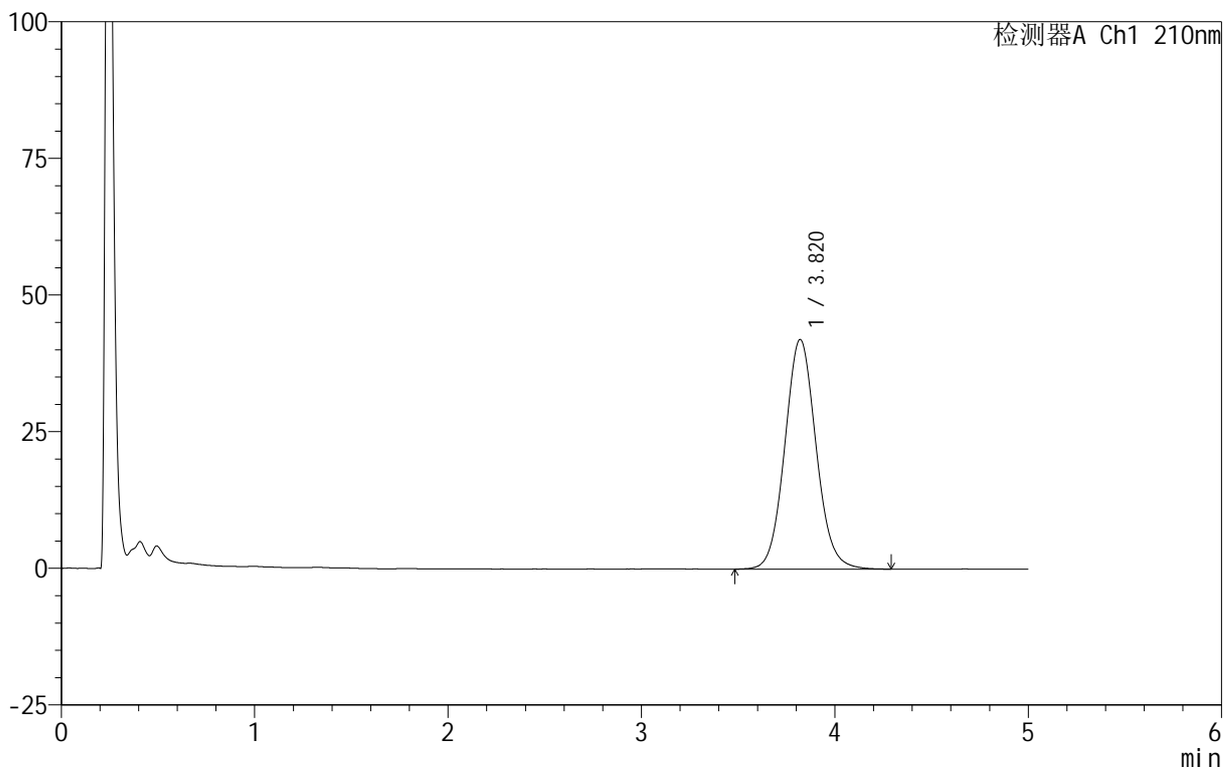
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-948-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 16:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	473023	100.000	42026	2721	1.077	--
总计		473023	100.000	42026			



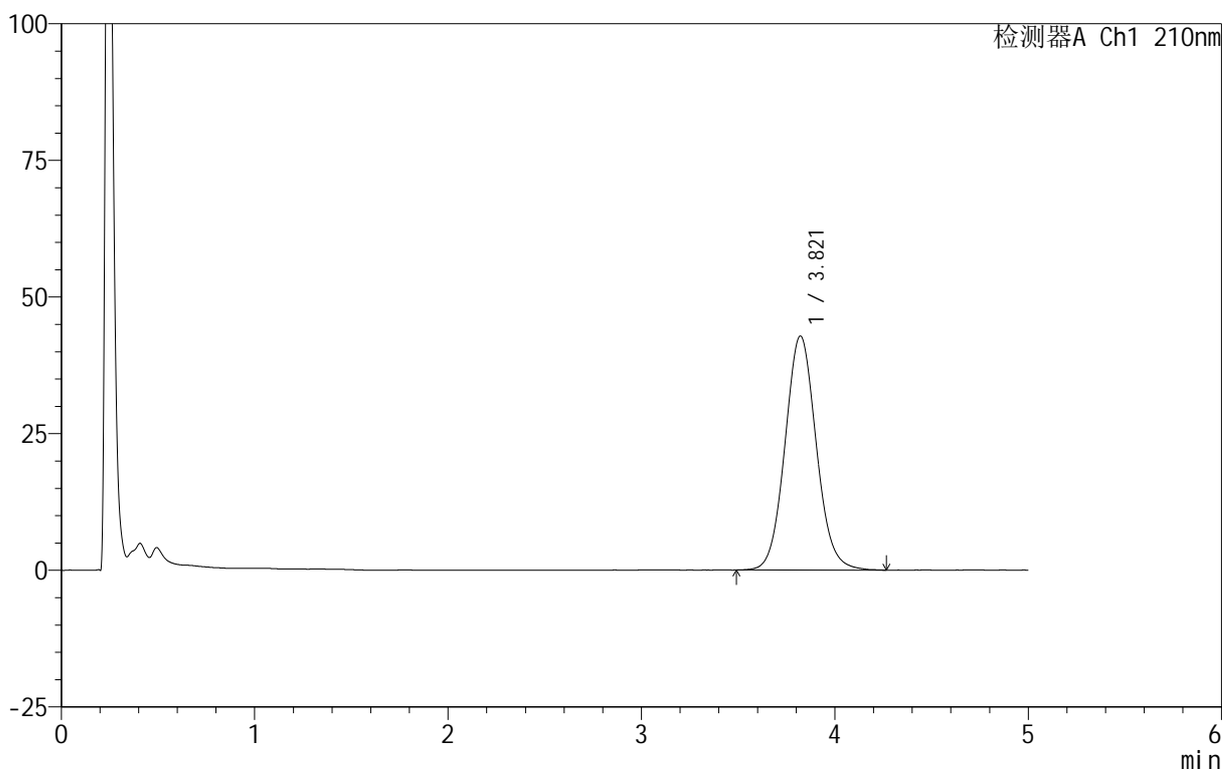
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-949-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 16:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	482430	100.000	42848	2722	1.078	--
总计		482430	100.000	42848			



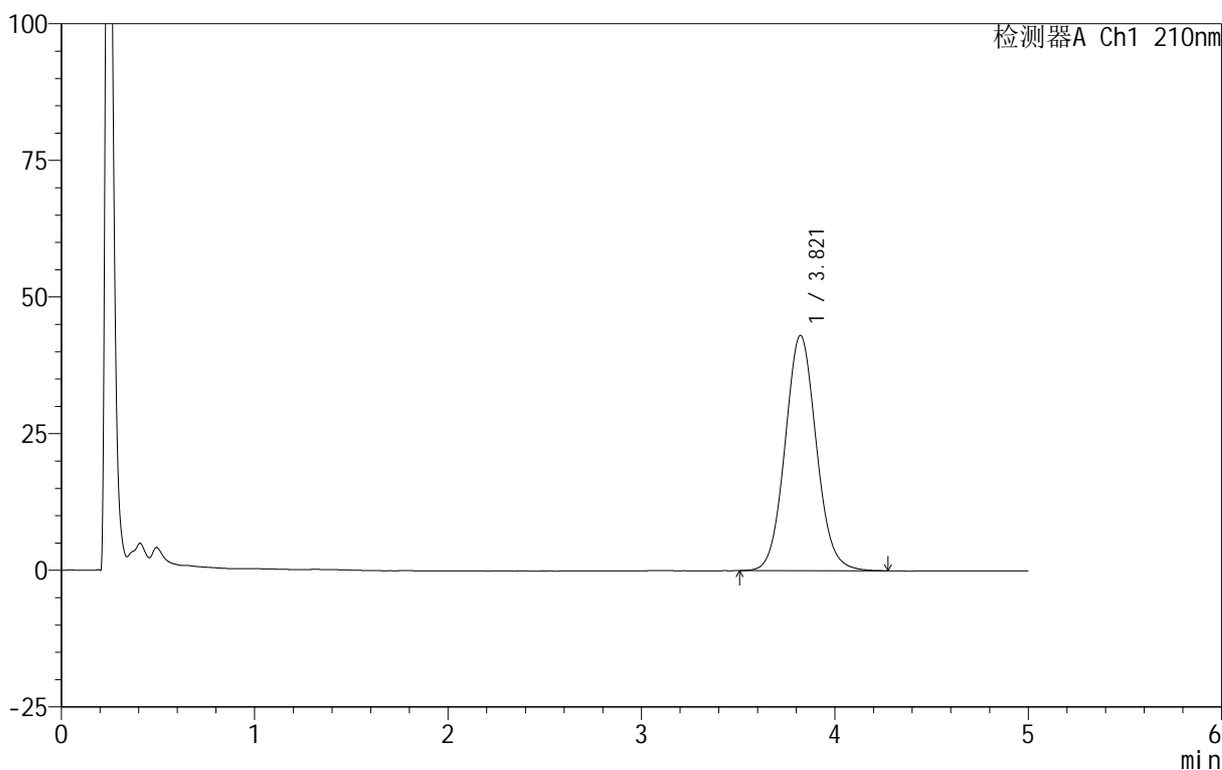
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-950-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 16:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	483957	100.000	43060	2718	1.076	--
总计		483957	100.000	43060			



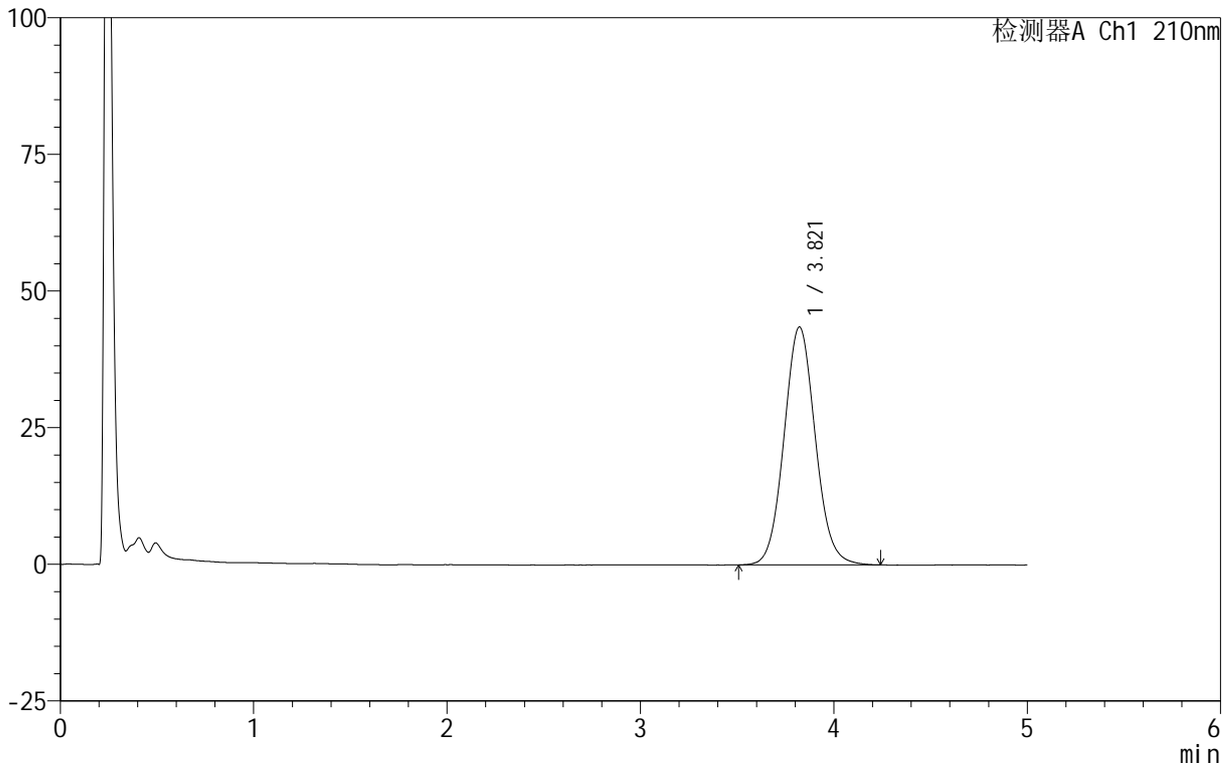
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-951-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 17:04:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	489242	100.000	43553	2715	1.074	--
总计		489242	100.000	43553			



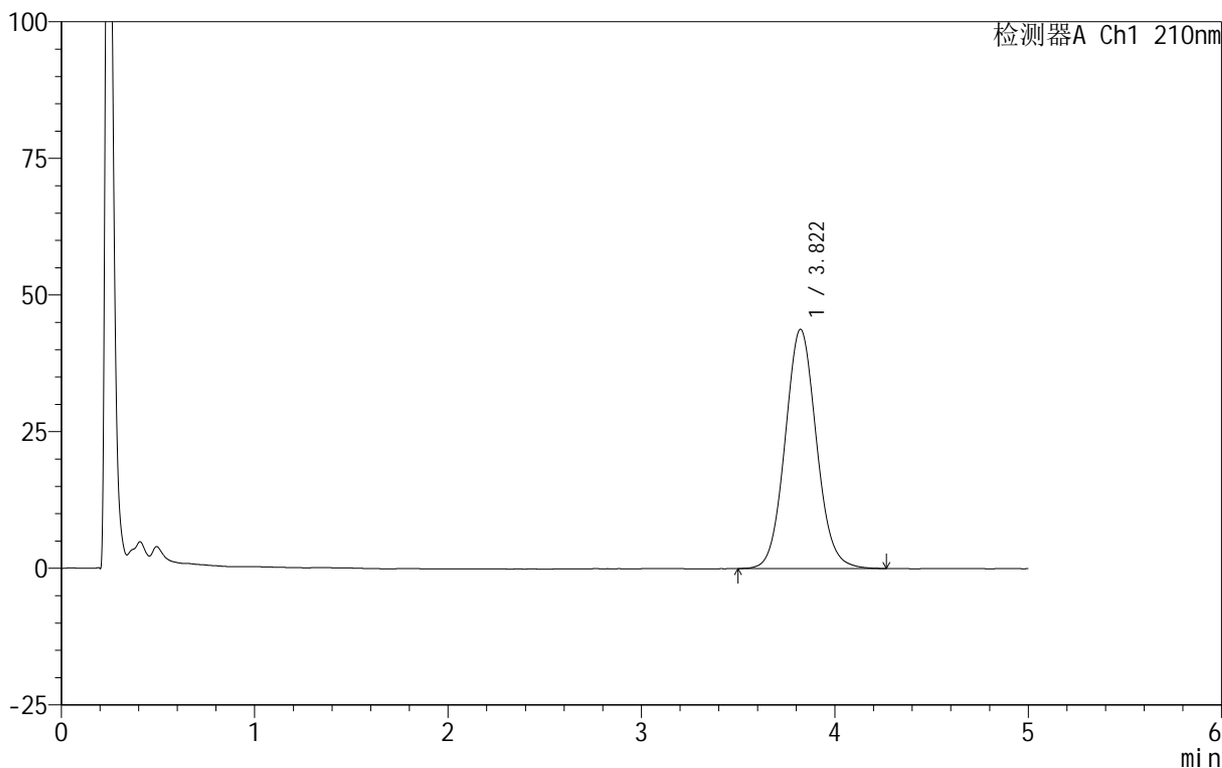
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-952-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 17:09:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

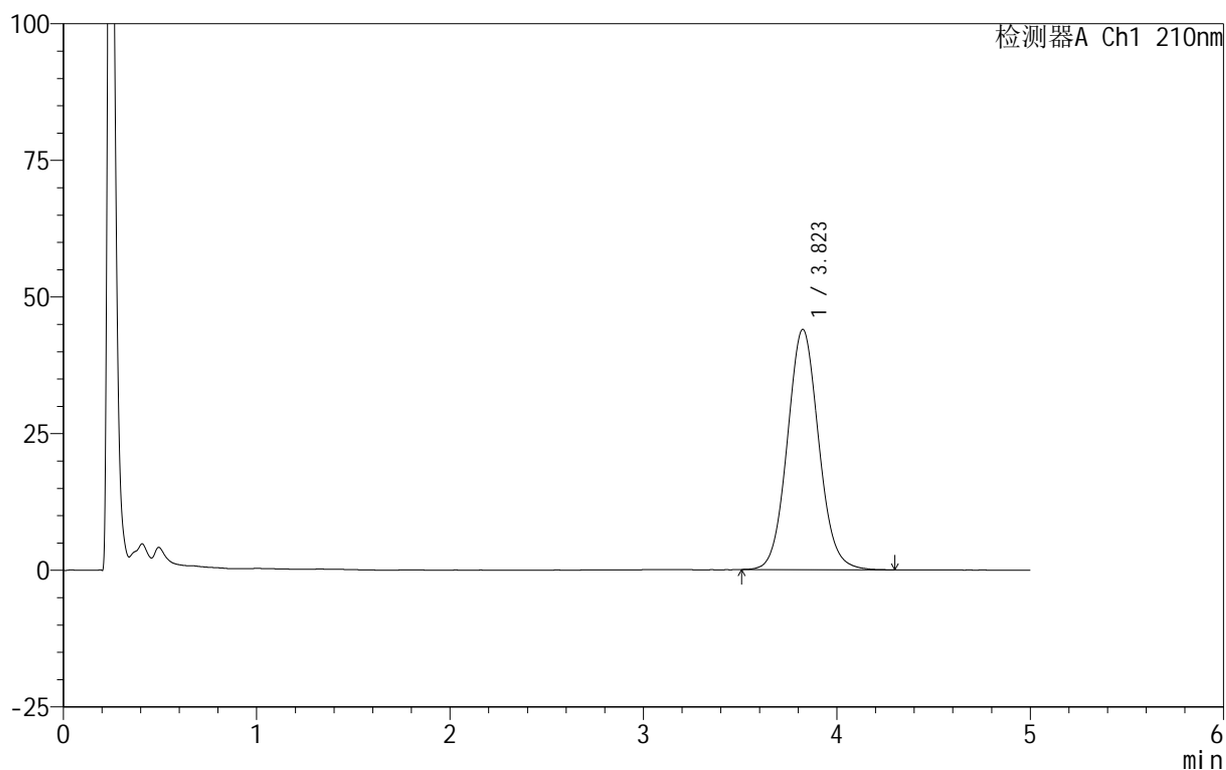
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	492645	100.000	43777	2713	1.076	--
总计		492645	100.000	43777			

## &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 - 27-10/30-953-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 17:14:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	495189	100.000	43964	2712	1.075	--
总计		495189	100.000	43964			



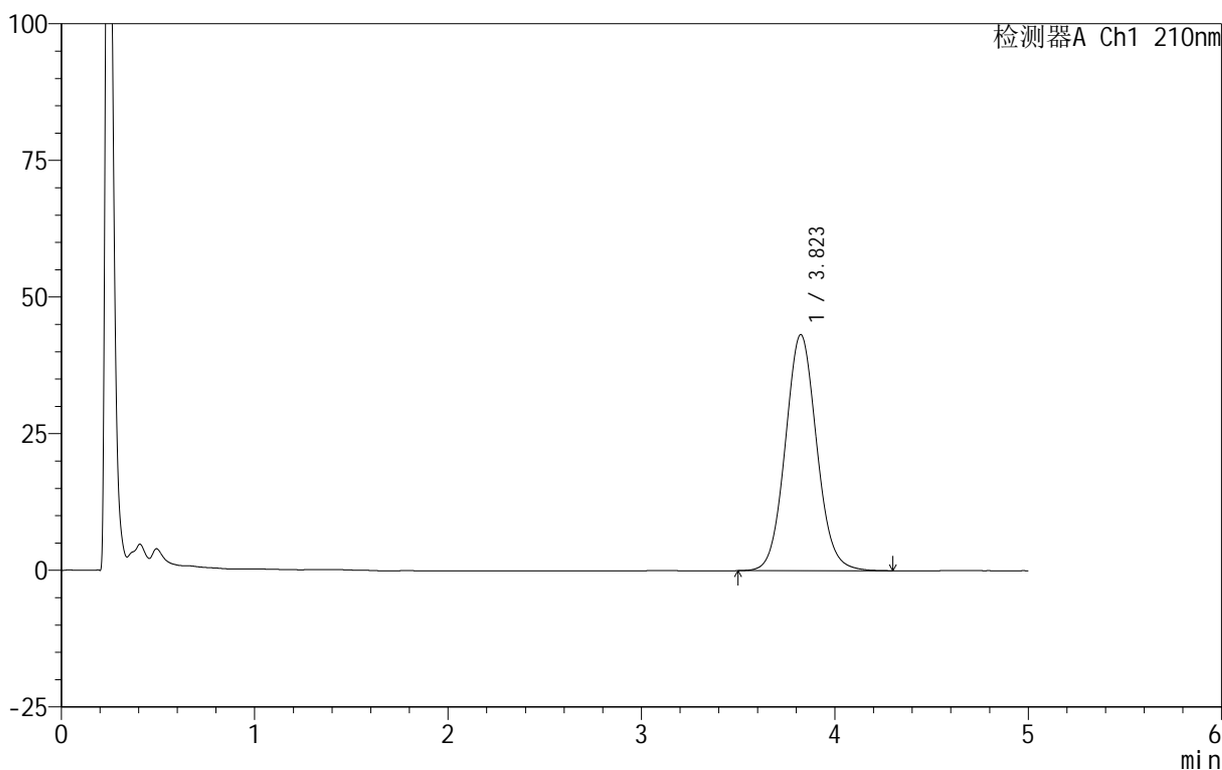
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-954-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 17:20:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	487167	100.000	43204	2707	1.075	--
总计		487167	100.000	43204			



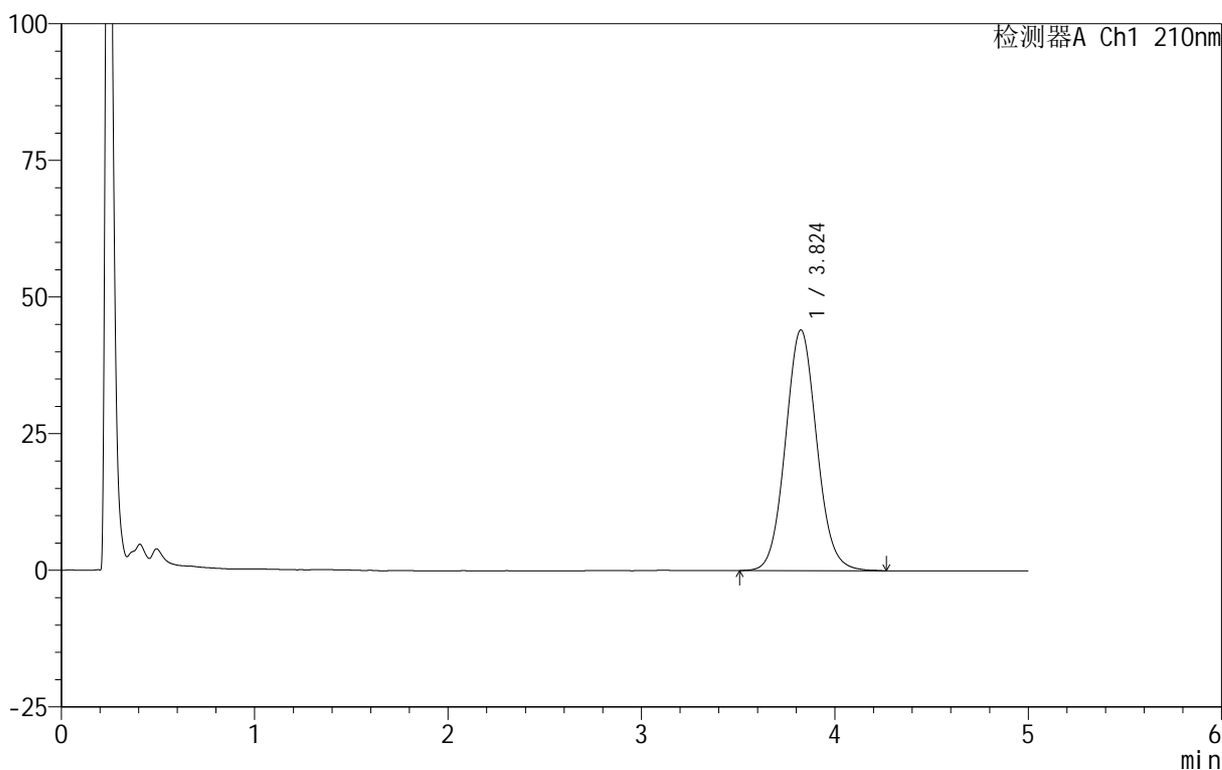
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-955-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 17:25:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

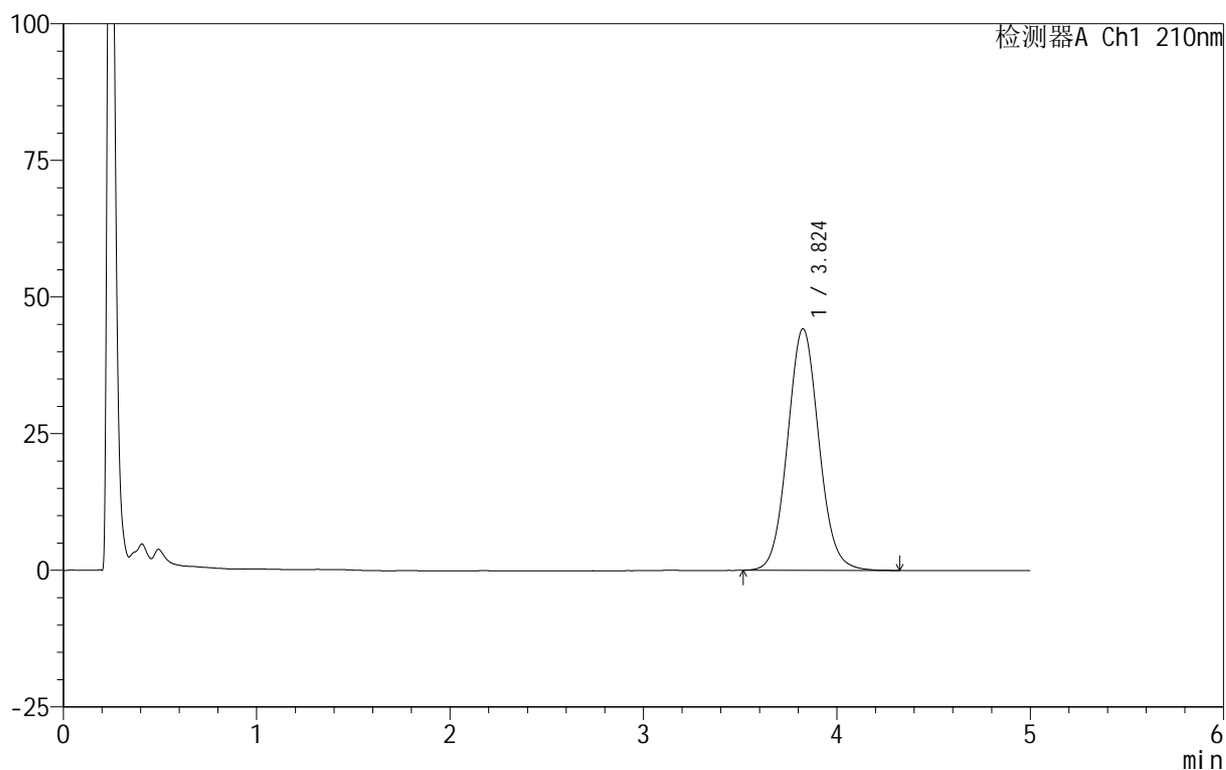
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	496014	100.000	44047	2710	1.073	--
总计		496014	100.000	44047			

## &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 - 27-10/30-956-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 17:30:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	498969	100.000	44189	2705	1.073	--
总计		498969	100.000	44189			



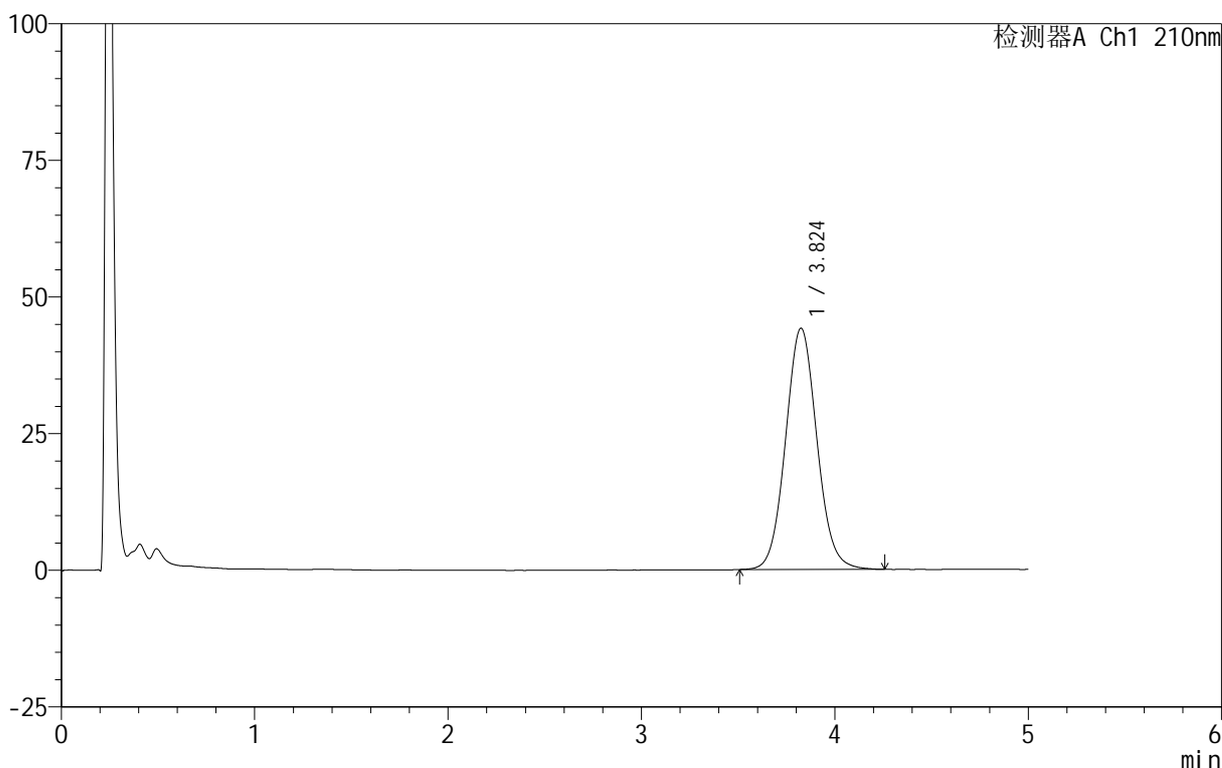
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-957-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 17:36:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

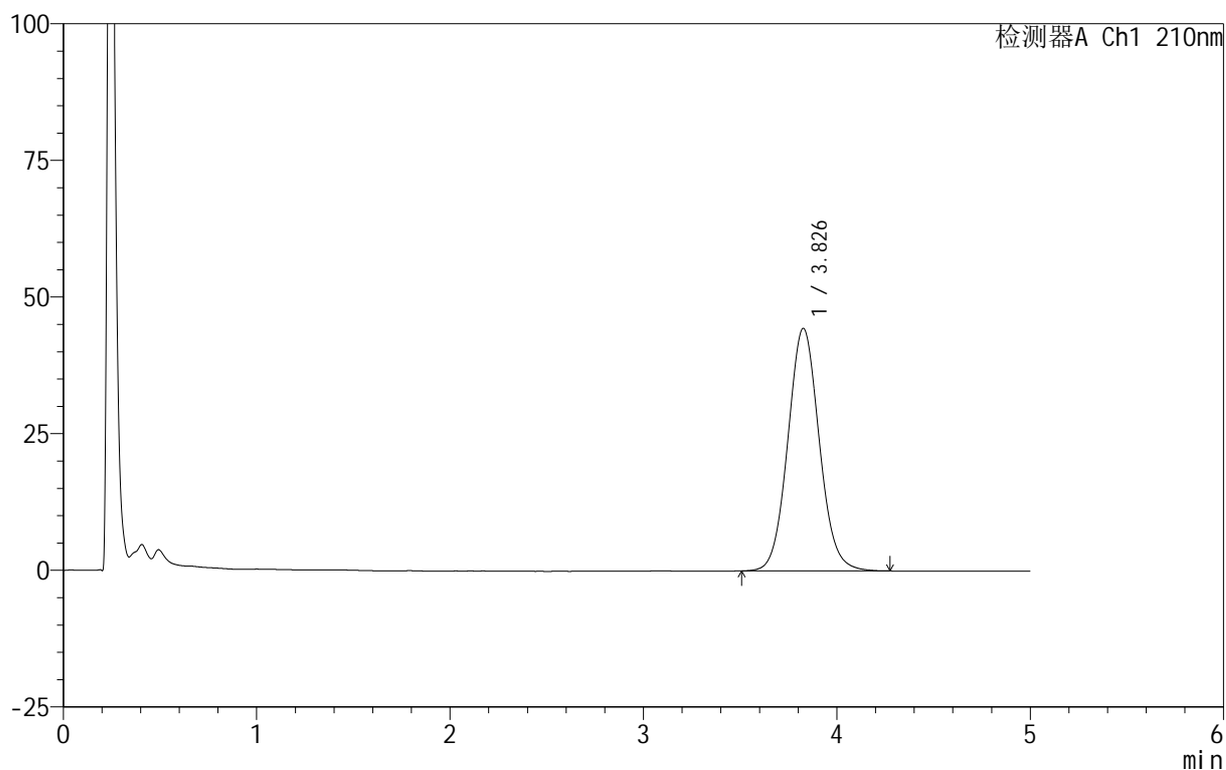
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	497838	100.000	44119	2704	1.071	--
总计		497838	100.000	44119			

## &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 - 27-10/30-958-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 17:41:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	501367	100.000	44312	2697	1.072	--
总计		501367	100.000	44312			



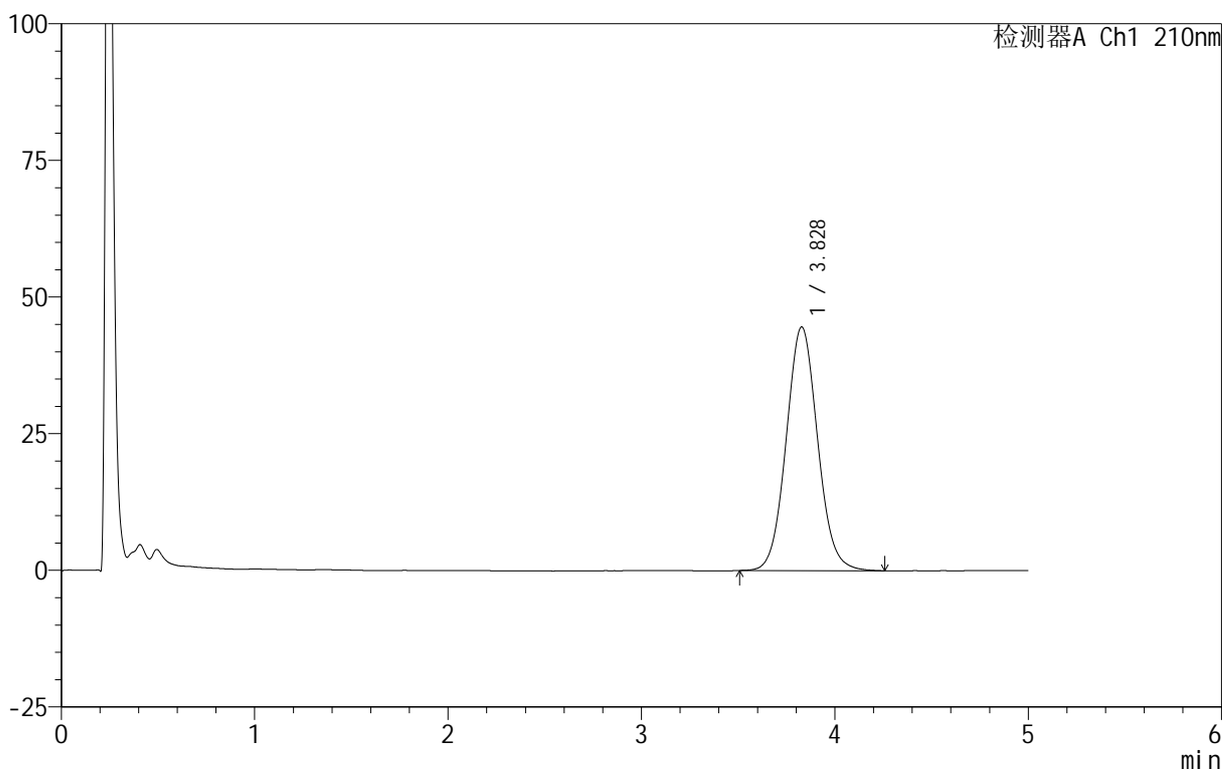
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-959-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 17:46:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	503254	100.000	44576	2701	1.068	--
总计		503254	100.000	44576			



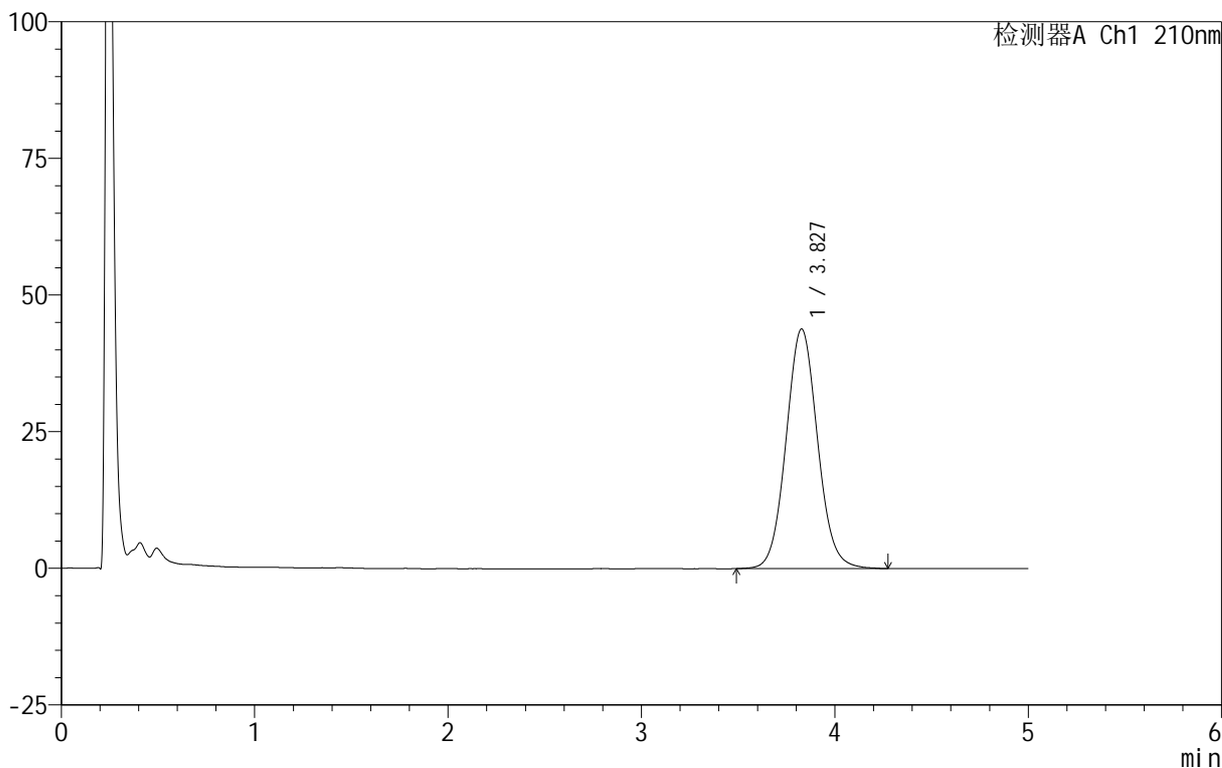
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-960-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 17:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	496024	100.000	43825	2692	1.070	--
总计		496024	100.000	43825			



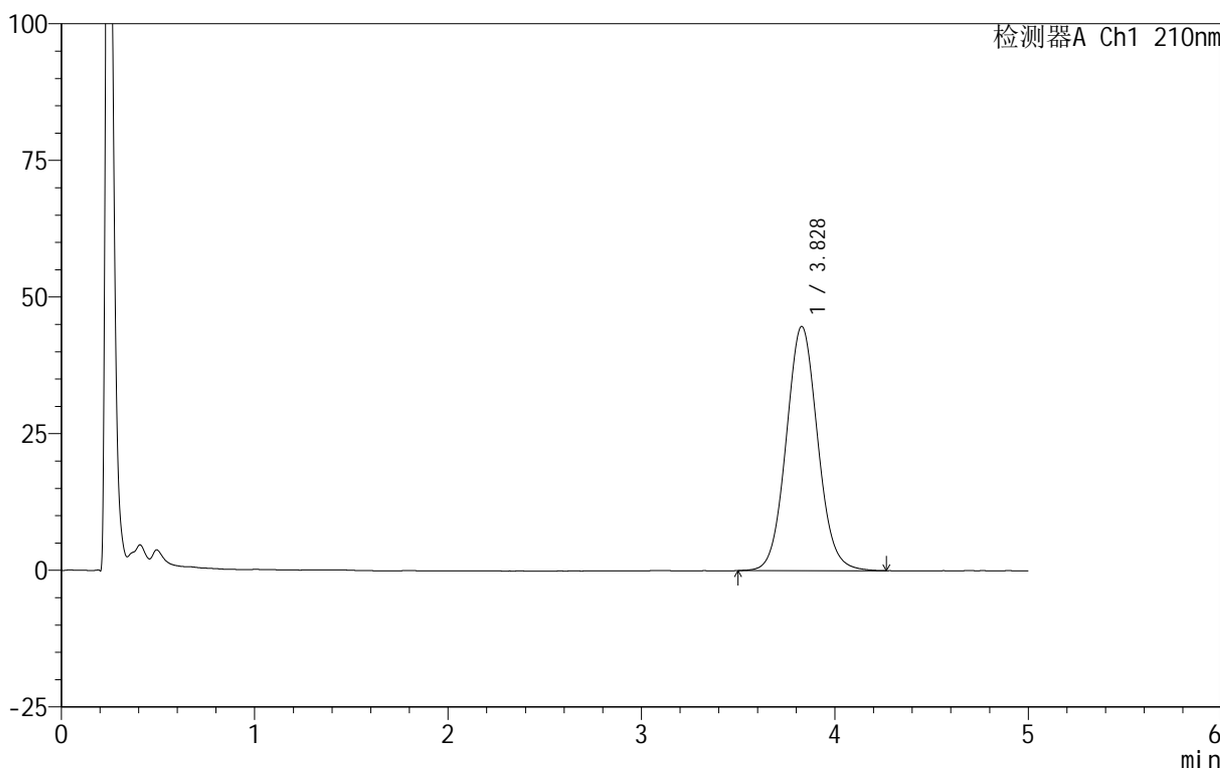
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-961-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 17:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	506233	100.000	44680	2686	1.070	--
总计		506233	100.000	44680			



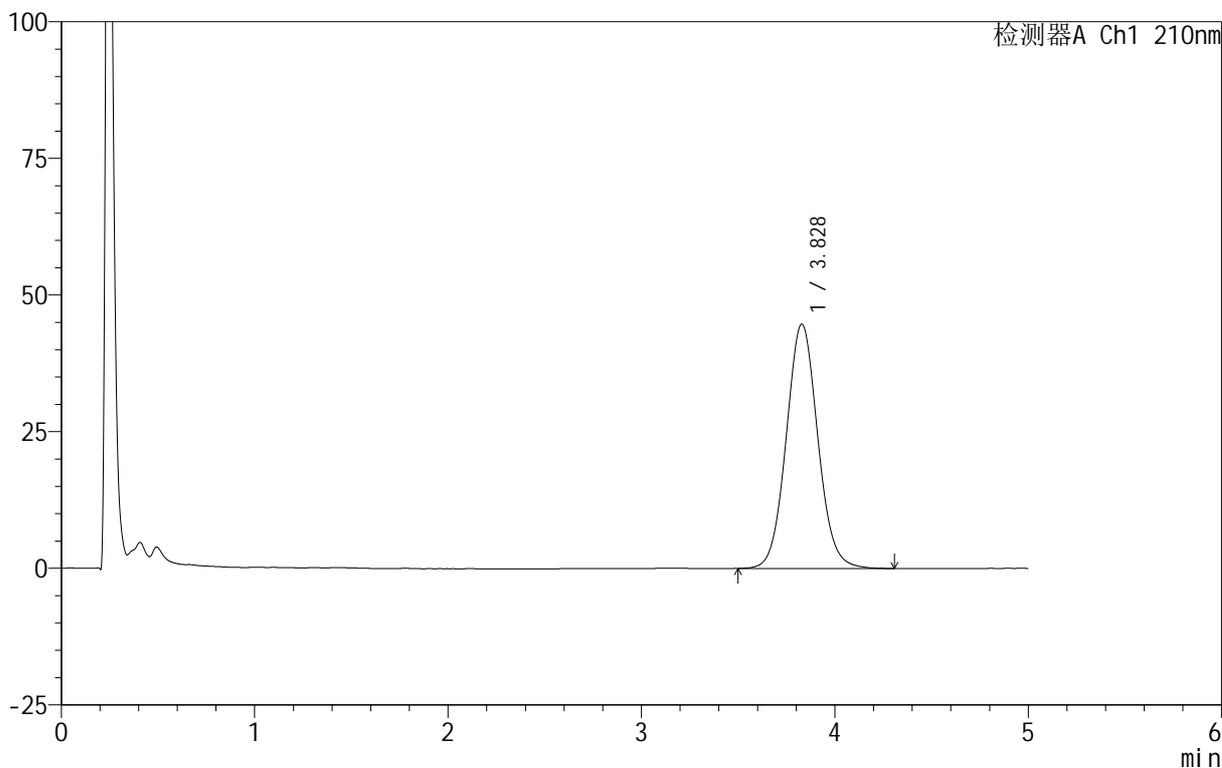
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-962-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:03:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	506983	100.000	44711	2691	1.069	--
总计		506983	100.000	44711			



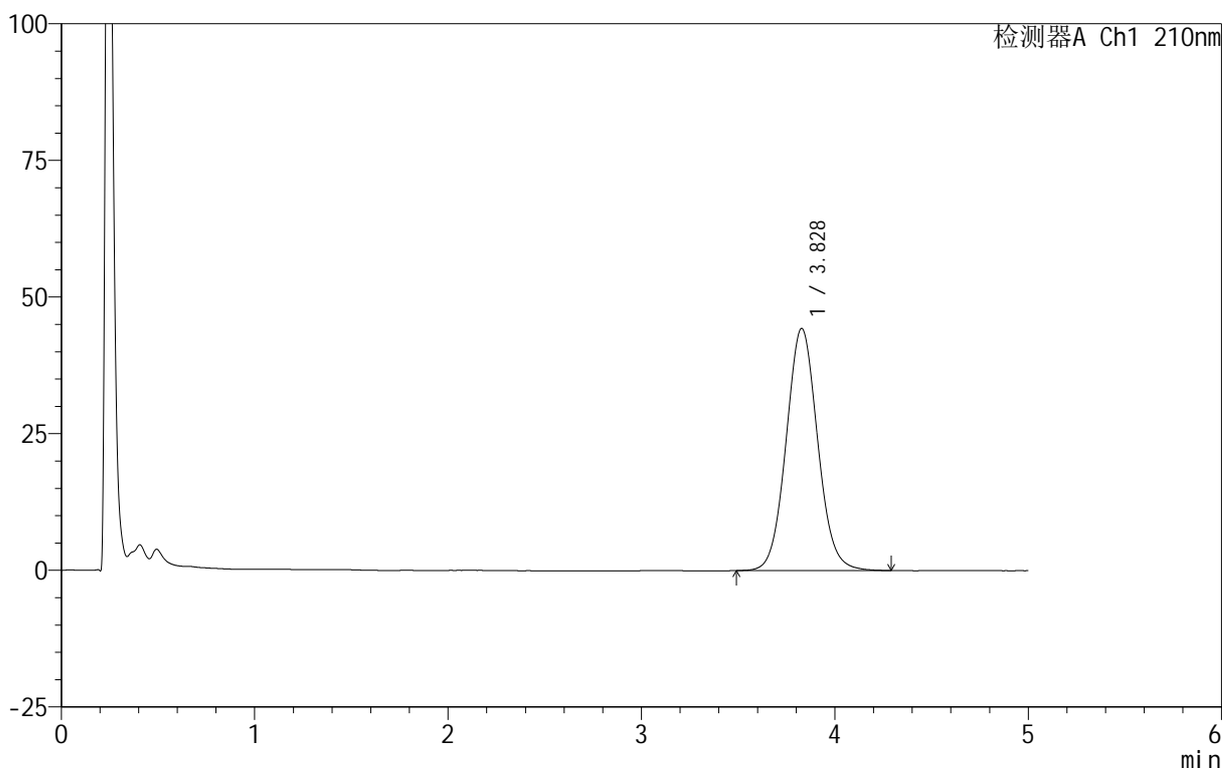
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-963-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:08:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	502706	100.000	44311	2687	1.068	--
总计		502706	100.000	44311			



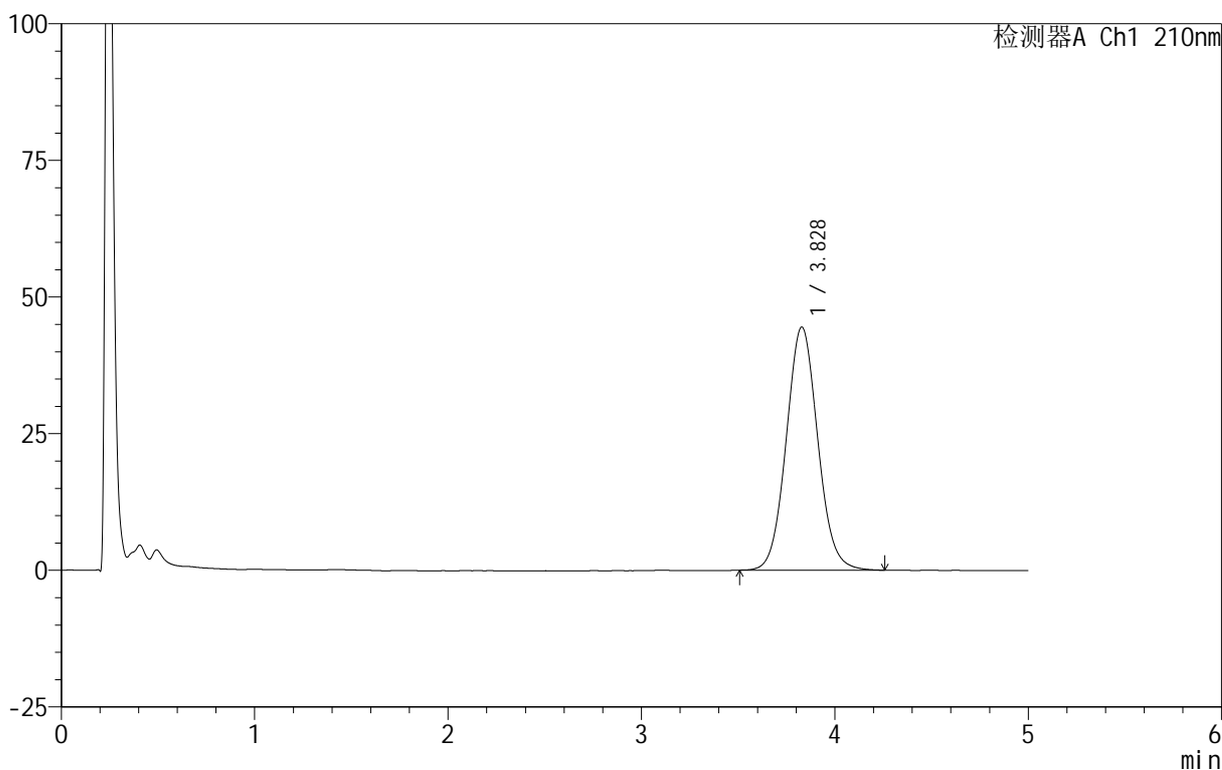
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-964-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	504018	100.000	44488	2681	1.067	--
总计		504018	100.000	44488			



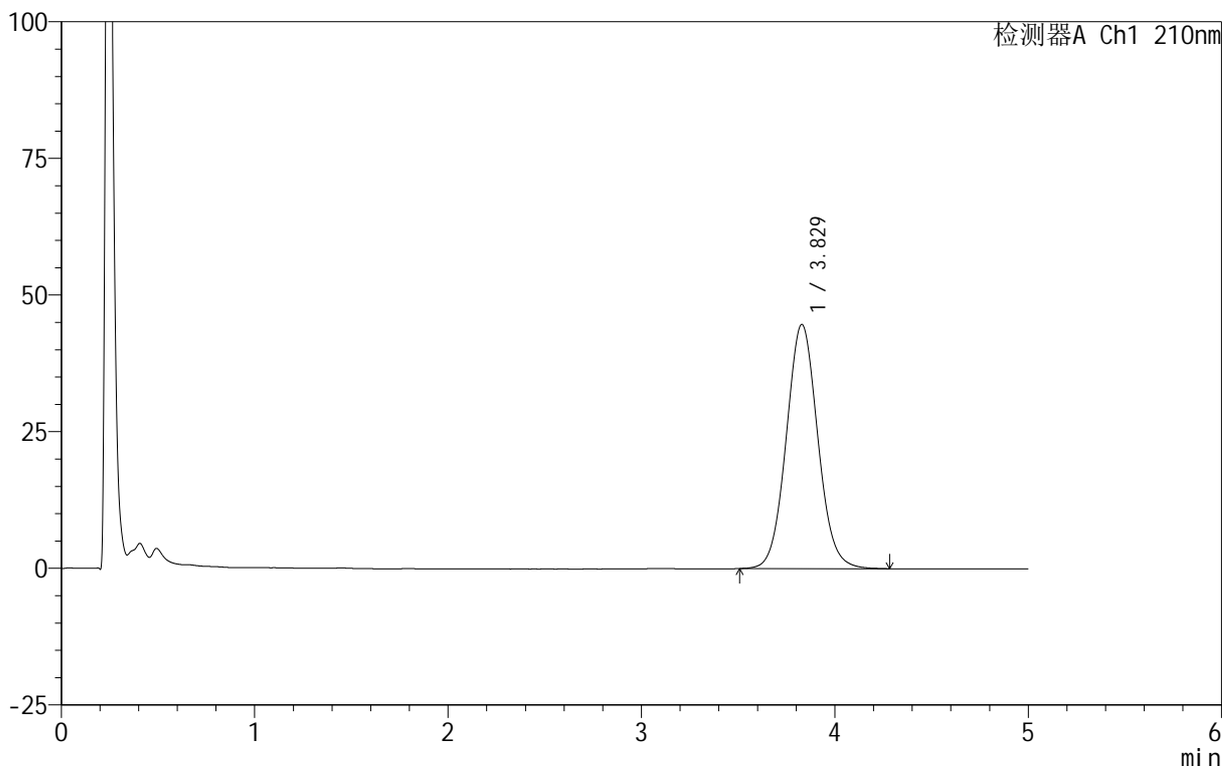
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-965-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

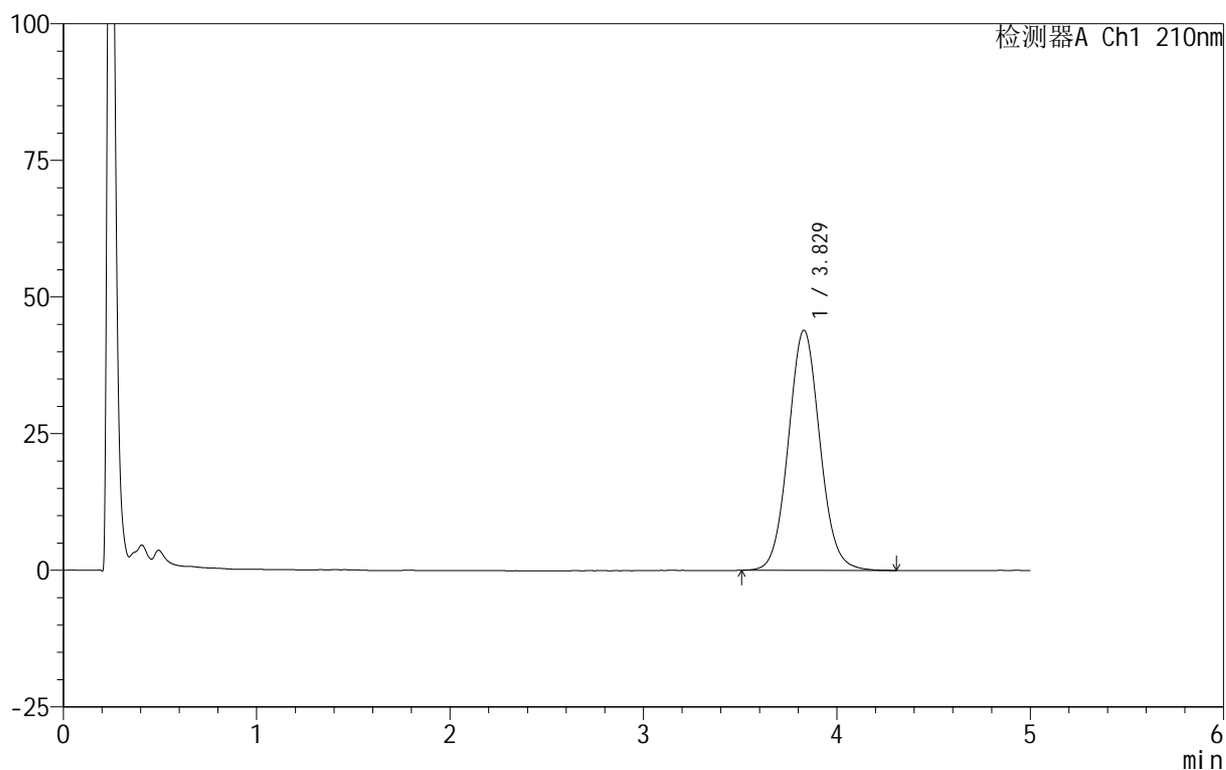
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	506490	100.000	44680	2684	1.064	--
总计		506490	100.000	44680			

## &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 - 27-10/30-966-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:24:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	498407	100.000	43940	2682	1.068	--
总计		498407	100.000	43940			



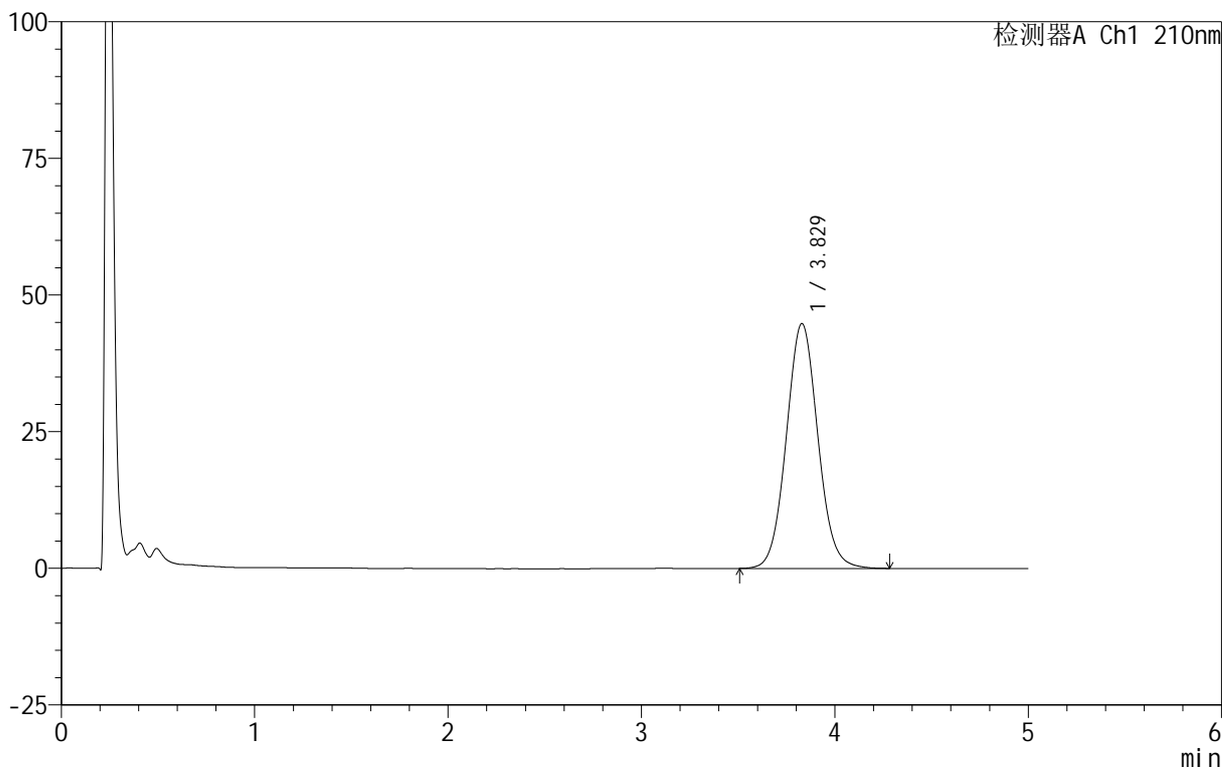
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-967-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:29:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:56:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	508544	100.000	44811	2677	1.064	--
总计		508544	100.000	44811			



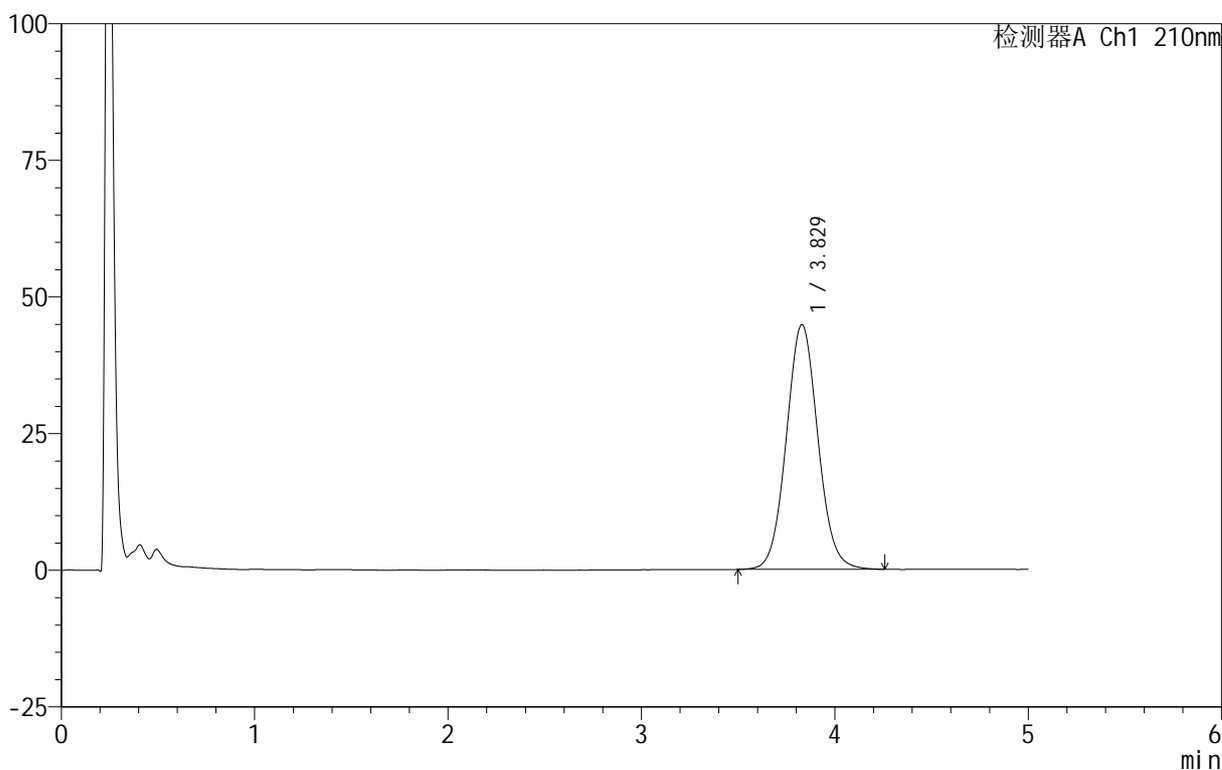
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-968-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:35:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:56:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	508809	100.000	44801	2671	1.063	--
总计		508809	100.000	44801			



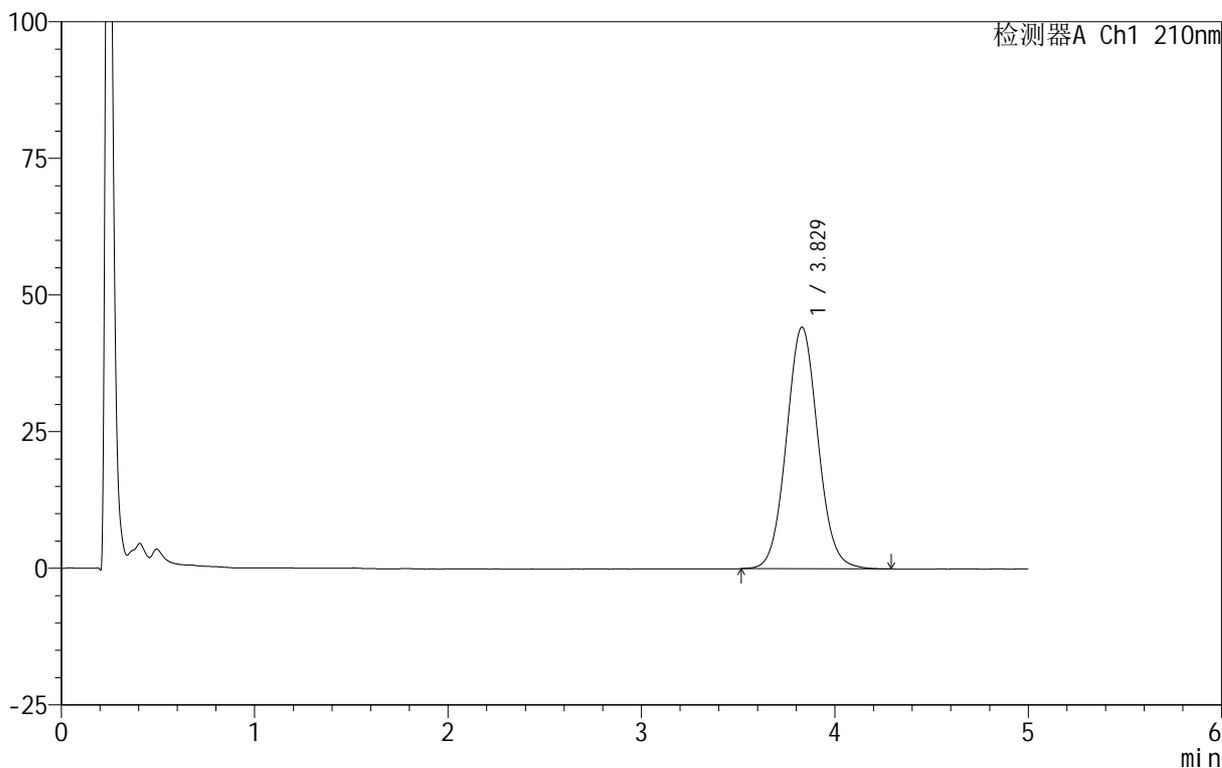
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-969-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	501626	100.000	44217	2670	1.063	--
总计		501626	100.000	44217			



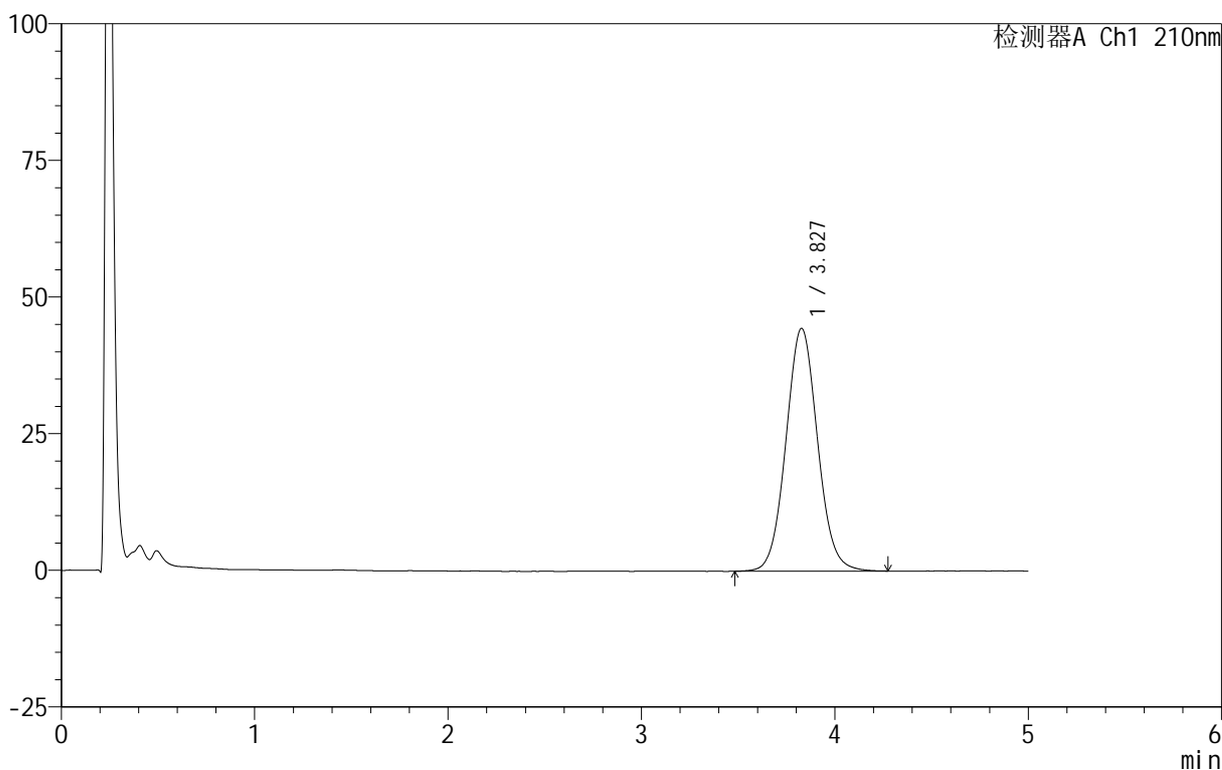
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-970-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	504849	100.000	44397	2666	1.062	--
总计		504849	100.000	44397			



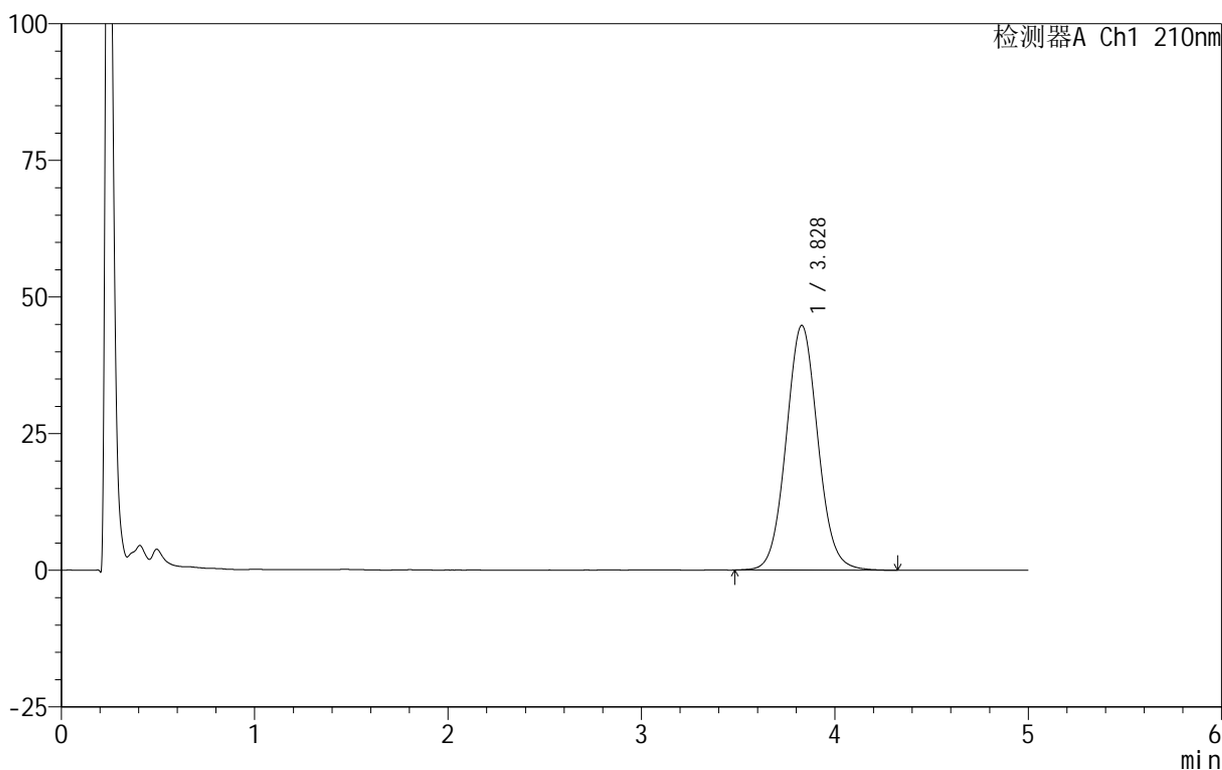
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-971-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:51:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	510265	100.000	44783	2664	1.063	--
总计		510265	100.000	44783			



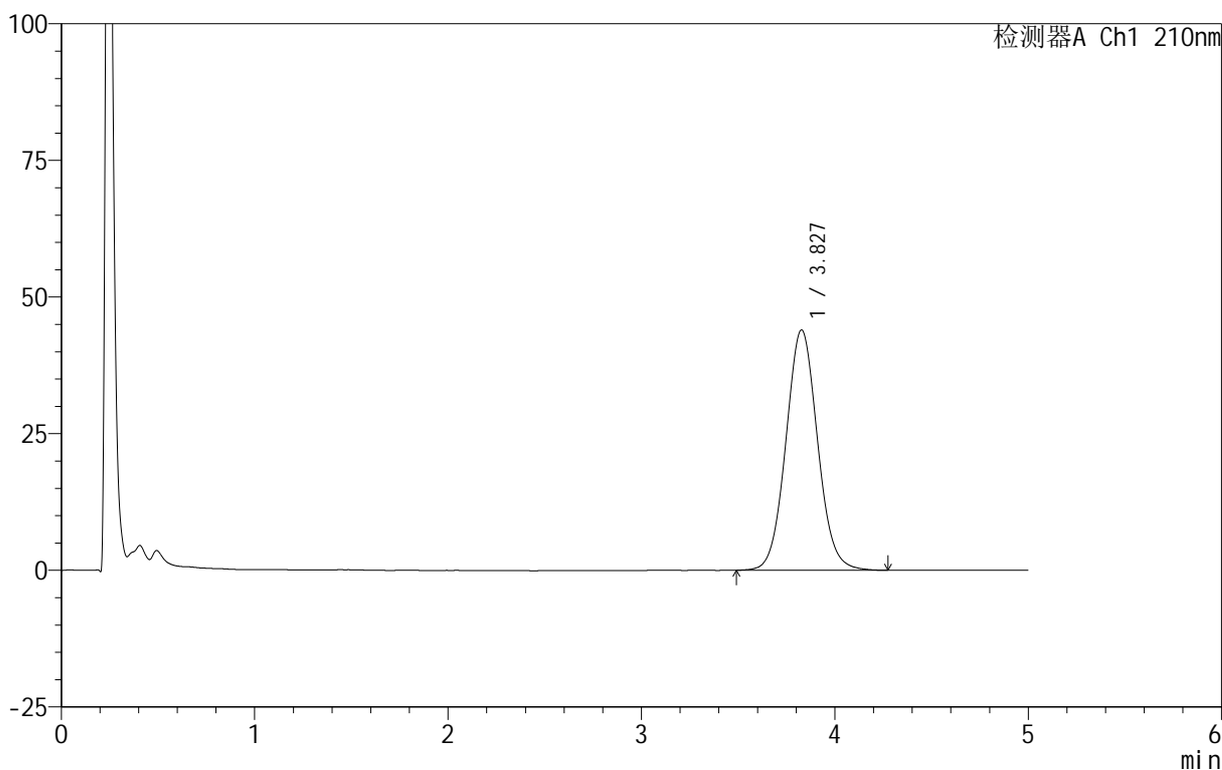
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-972-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 18:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	500804	100.000	43960	2663	1.063	--
总计		500804	100.000	43960			



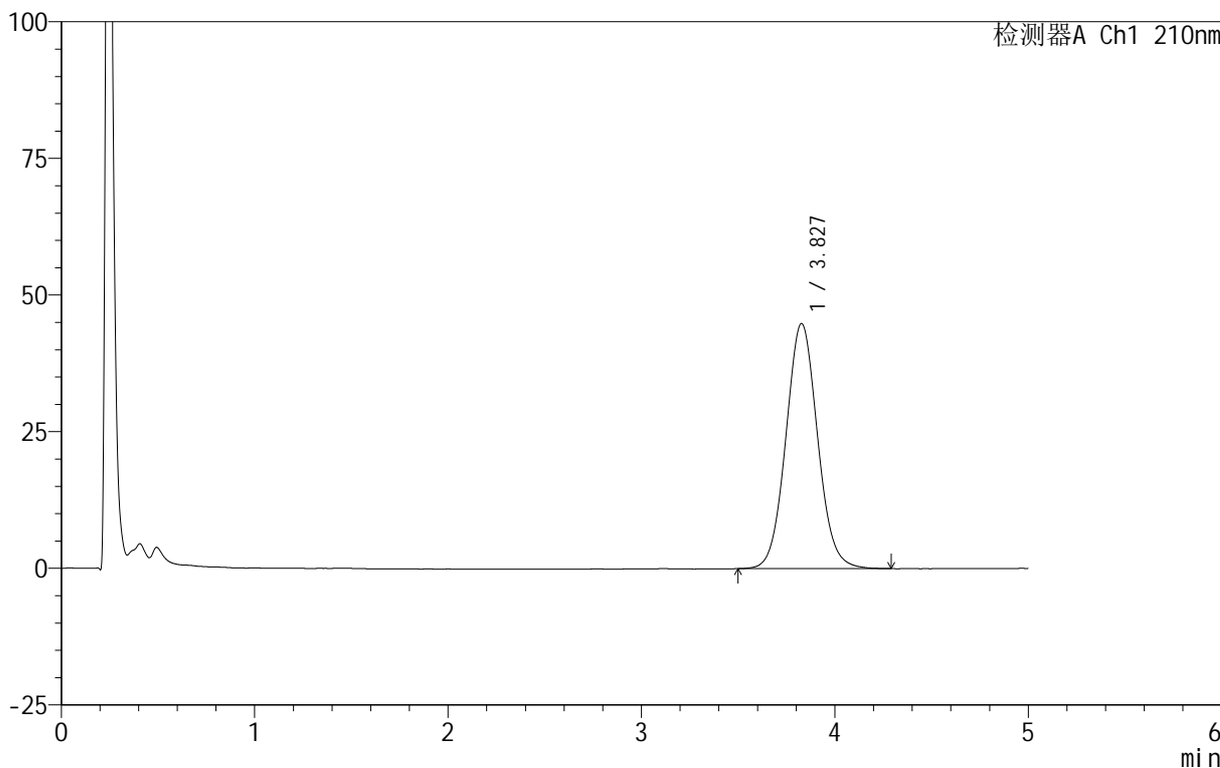
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-973-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 19:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	510602	100.000	44818	2655	1.065	--
总计		510602	100.000	44818			



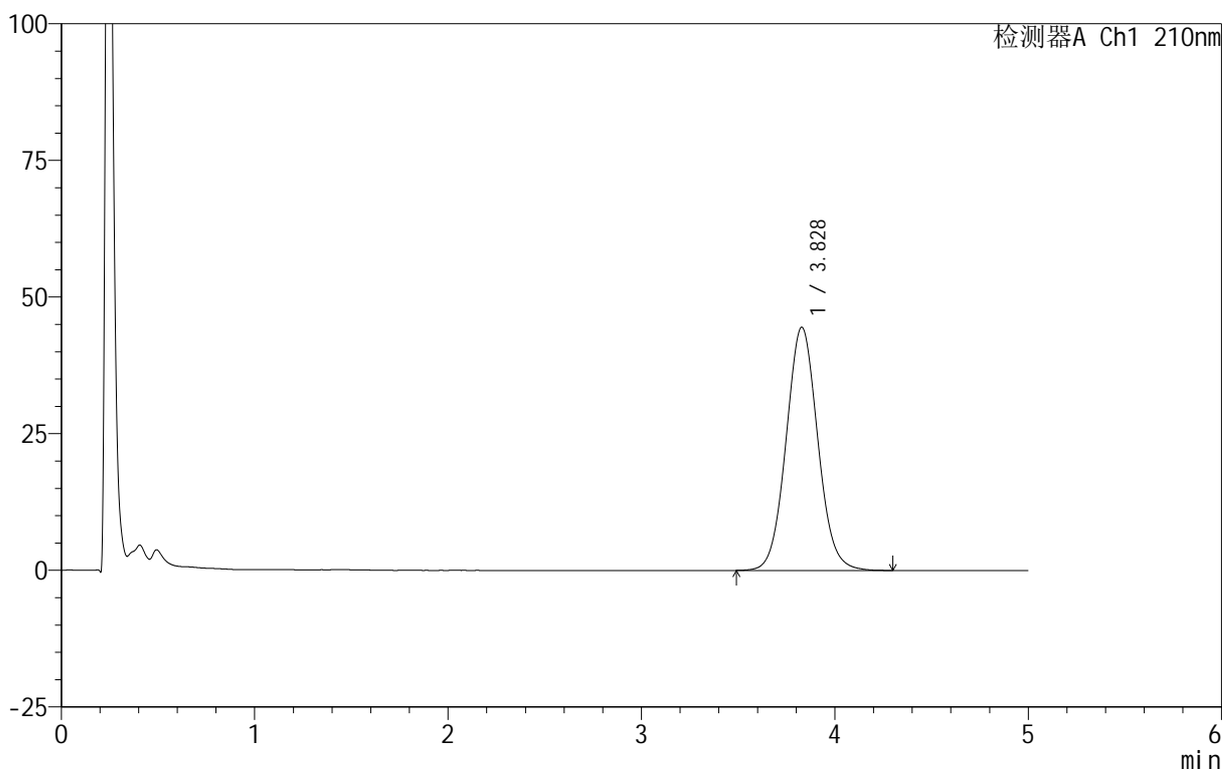
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-974-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 19:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	506980	100.000	44497	2646	1.063	--
总计		506980	100.000	44497			



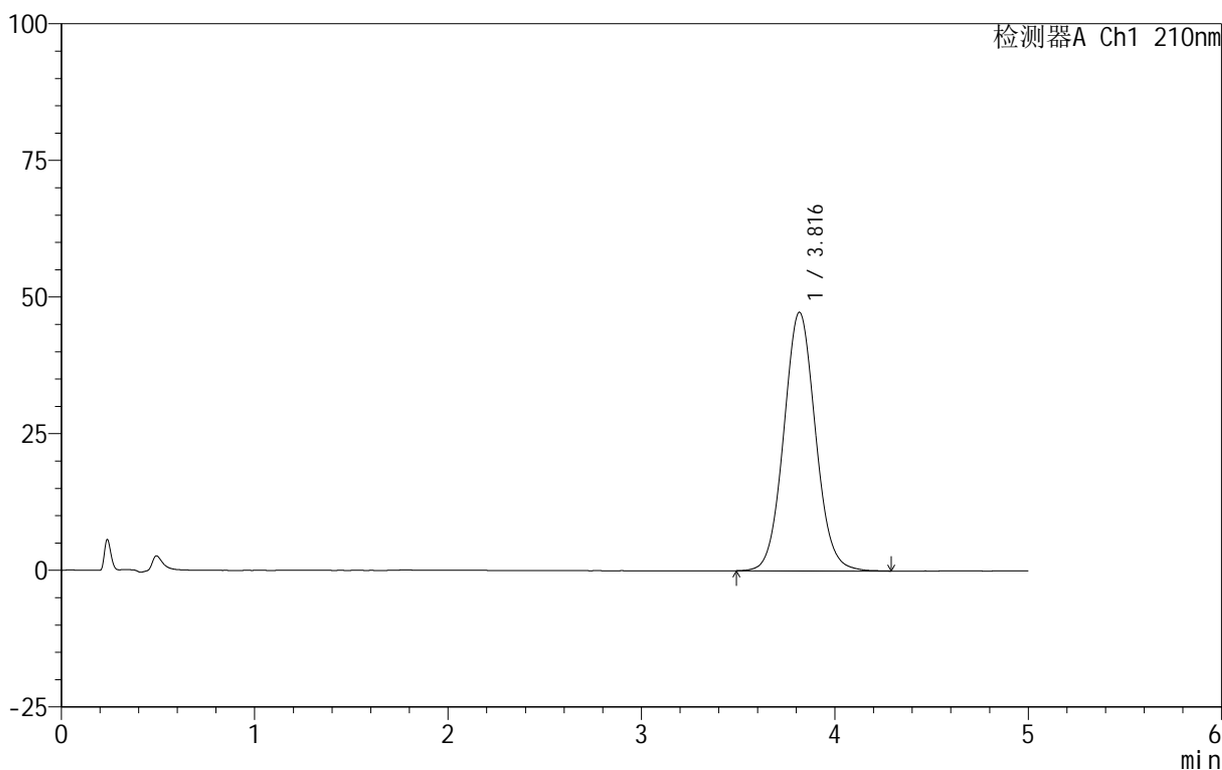
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-975-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 19:12:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	538751	100.000	47291	2642	1.065	--
总计		538751	100.000	47291			



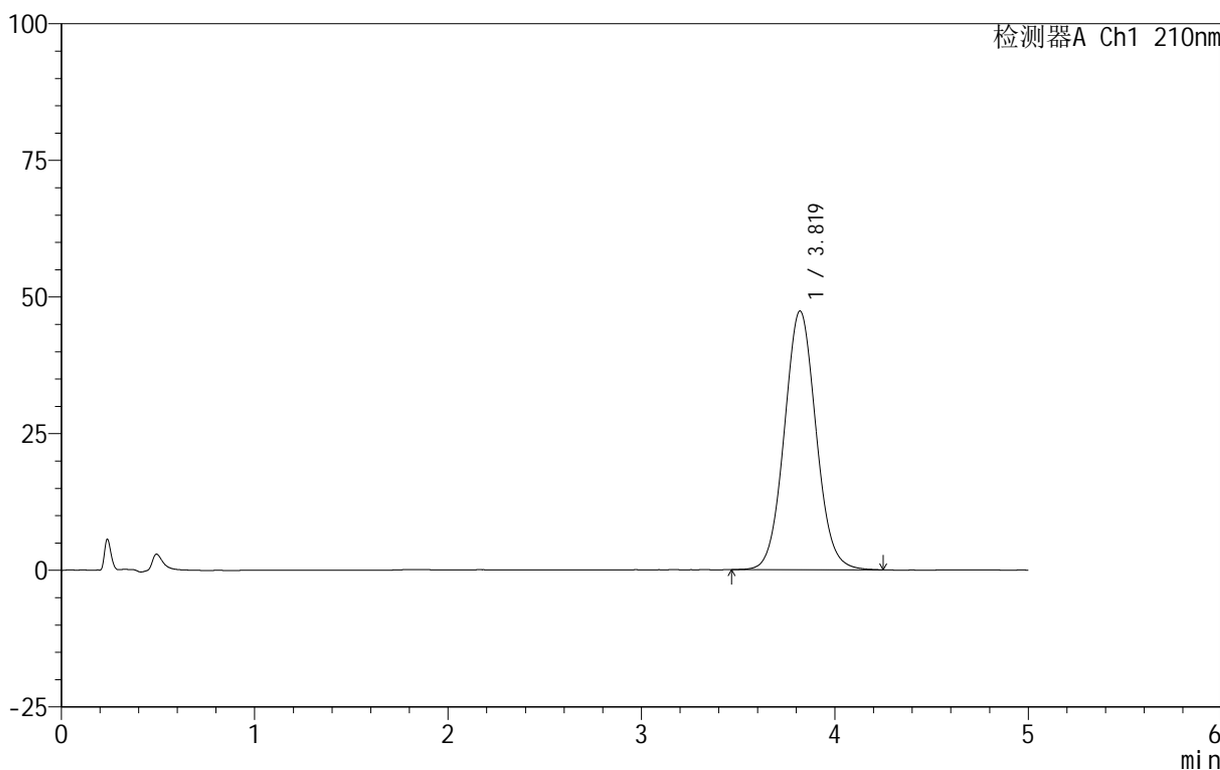
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-976-2 - zzp-25091501-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 19:18:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

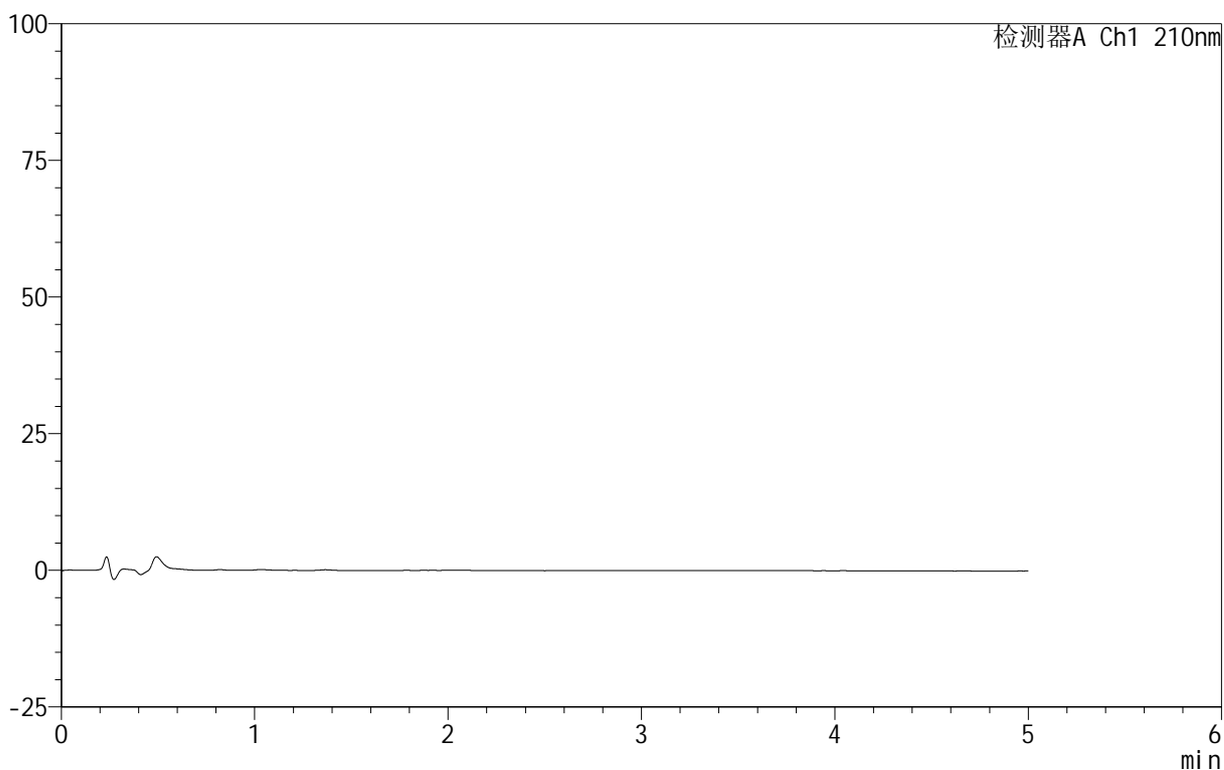
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	539610	100.000	47327	2631	1.060	--
总计		539610	100.000	47327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-977-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 19:23:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

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



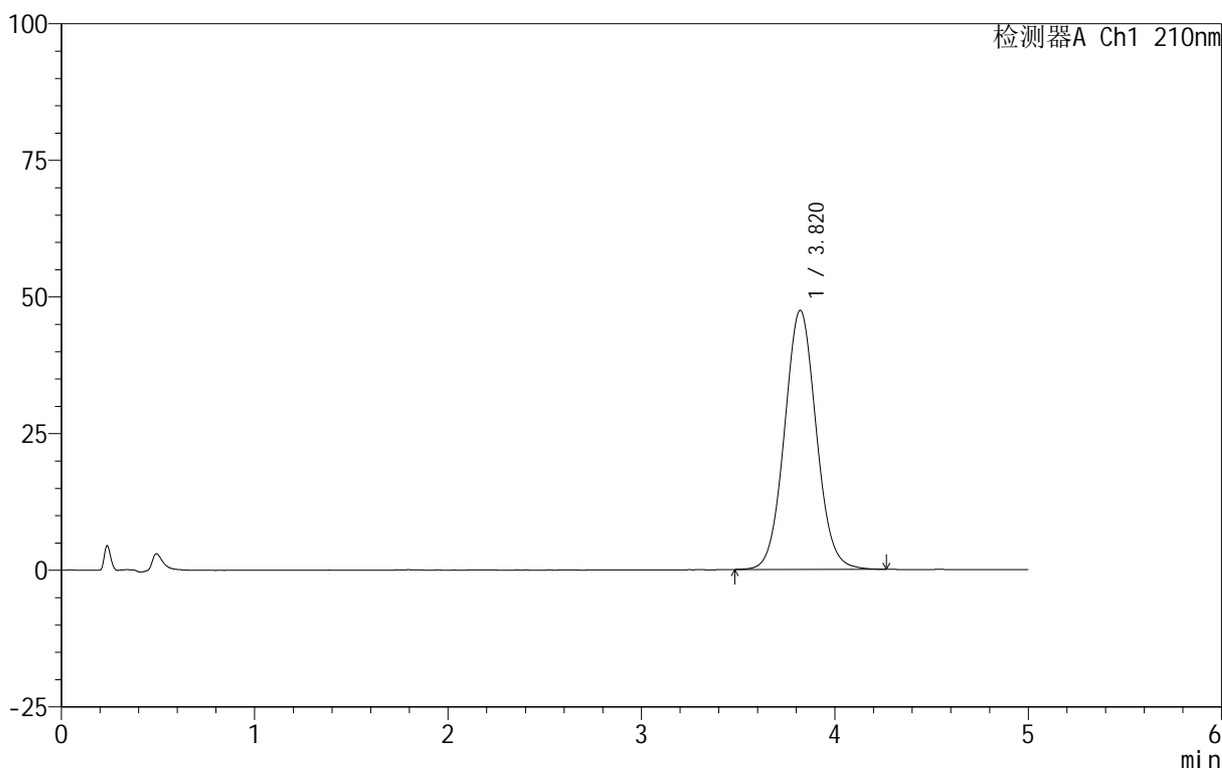
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-978-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 19:29:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	540858	100.000	47415	2630	1.059	--
总计		540858	100.000	47415			



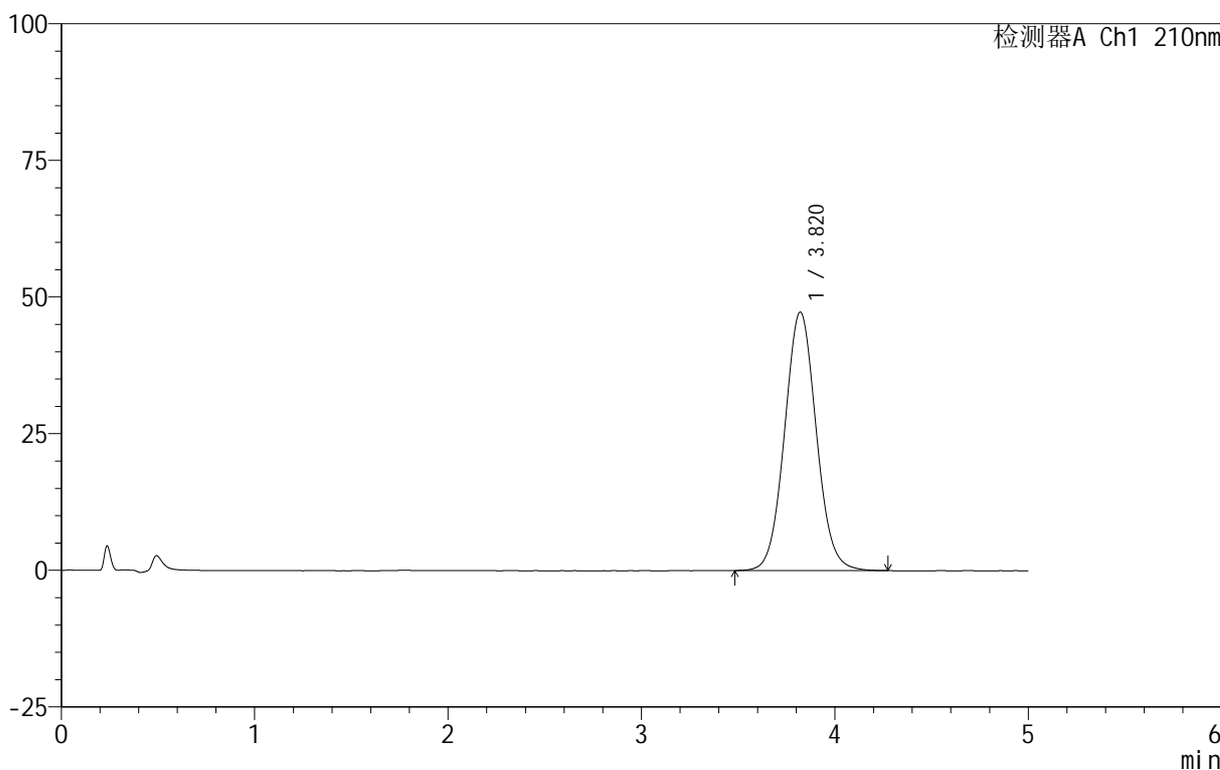
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-979-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 19:34:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	539274	100.000	47307	2632	1.058	--
总计		539274	100.000	47307			



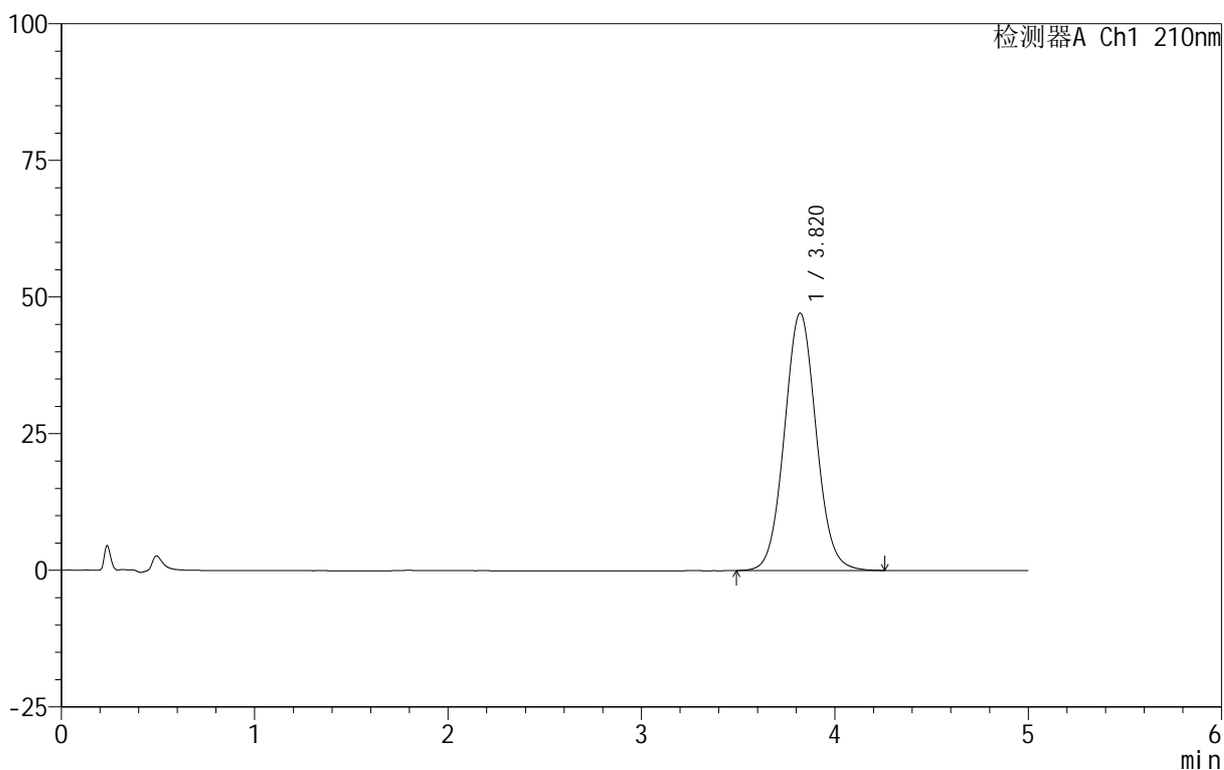
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-980-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 19:39:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	537317	100.000	47100	2632	1.057	--
总计		537317	100.000	47100			



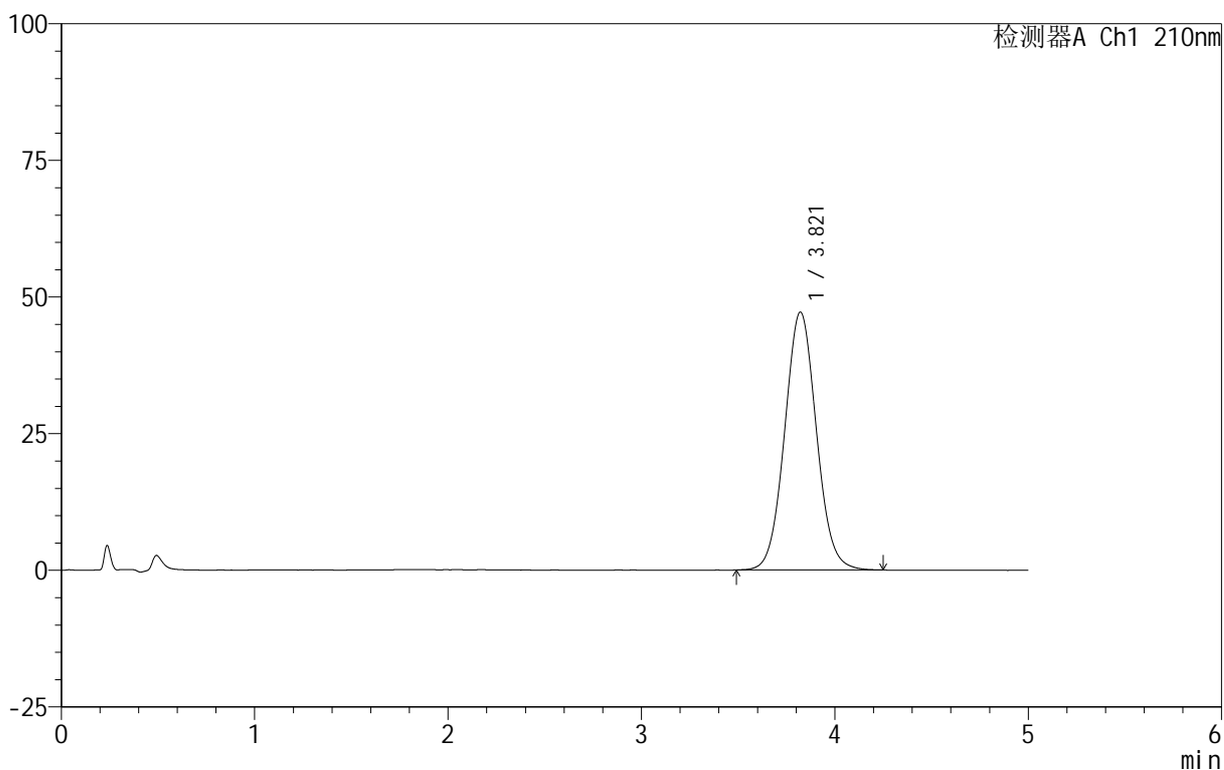
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-981-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 19:45:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:57:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	538103	100.000	47198	2625	1.055	--
总计		538103	100.000	47198			



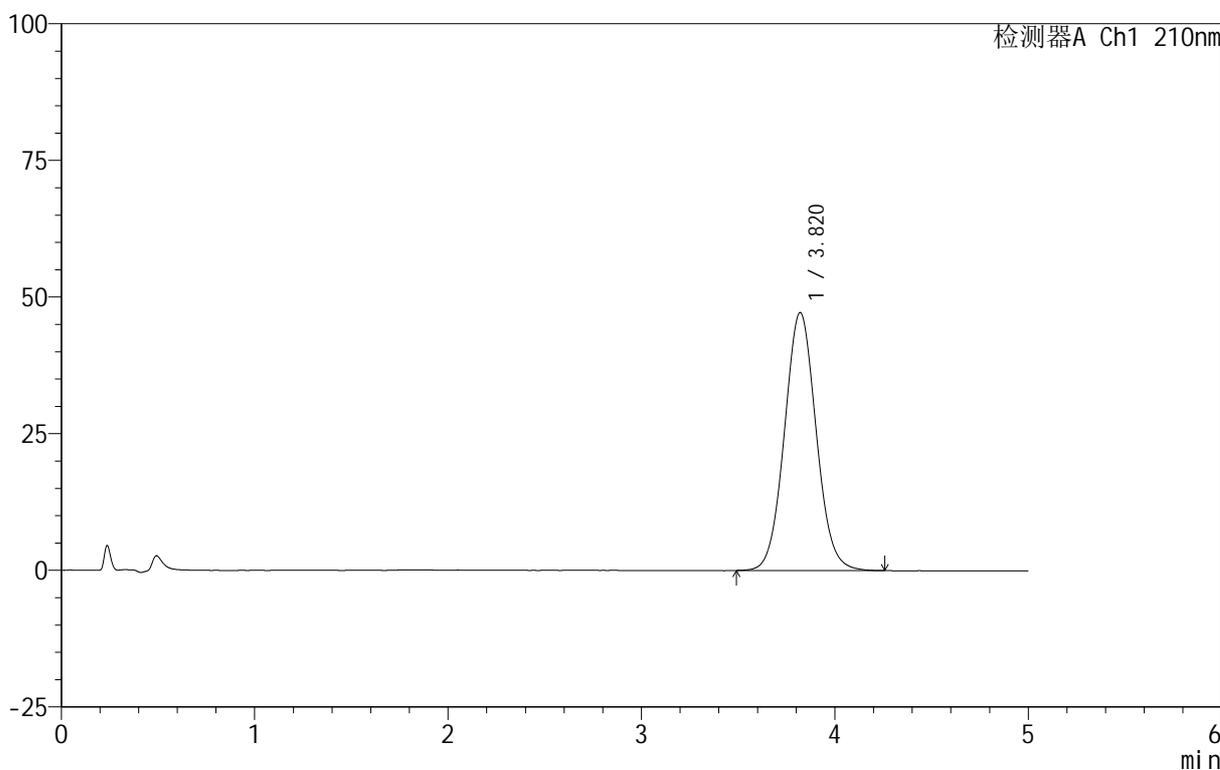
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-982-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 19:50:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	538157	100.000	47190	2620	1.058	--
总计		538157	100.000	47190			



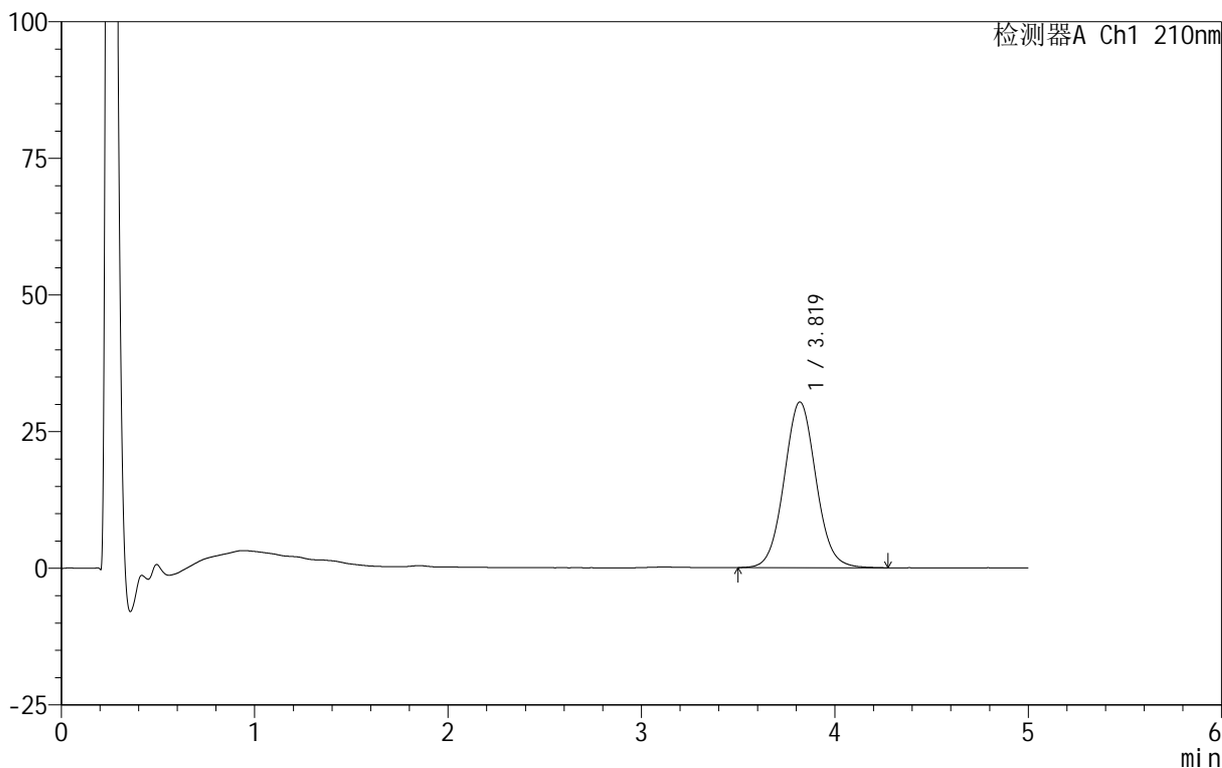
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-983-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 19:56:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

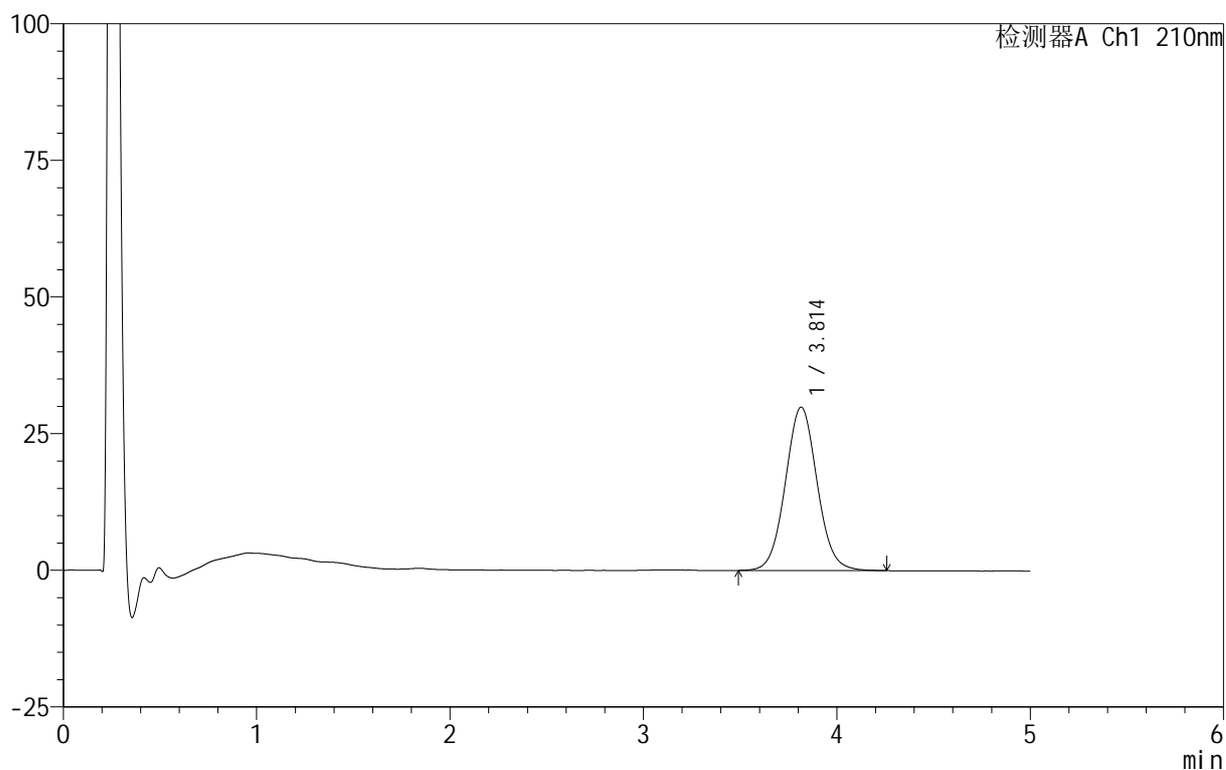
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	346765	100.000	30311	2624	1.057	--
总计		346765	100.000	30311			

## &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 - 27-10/30-984-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 20:01:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

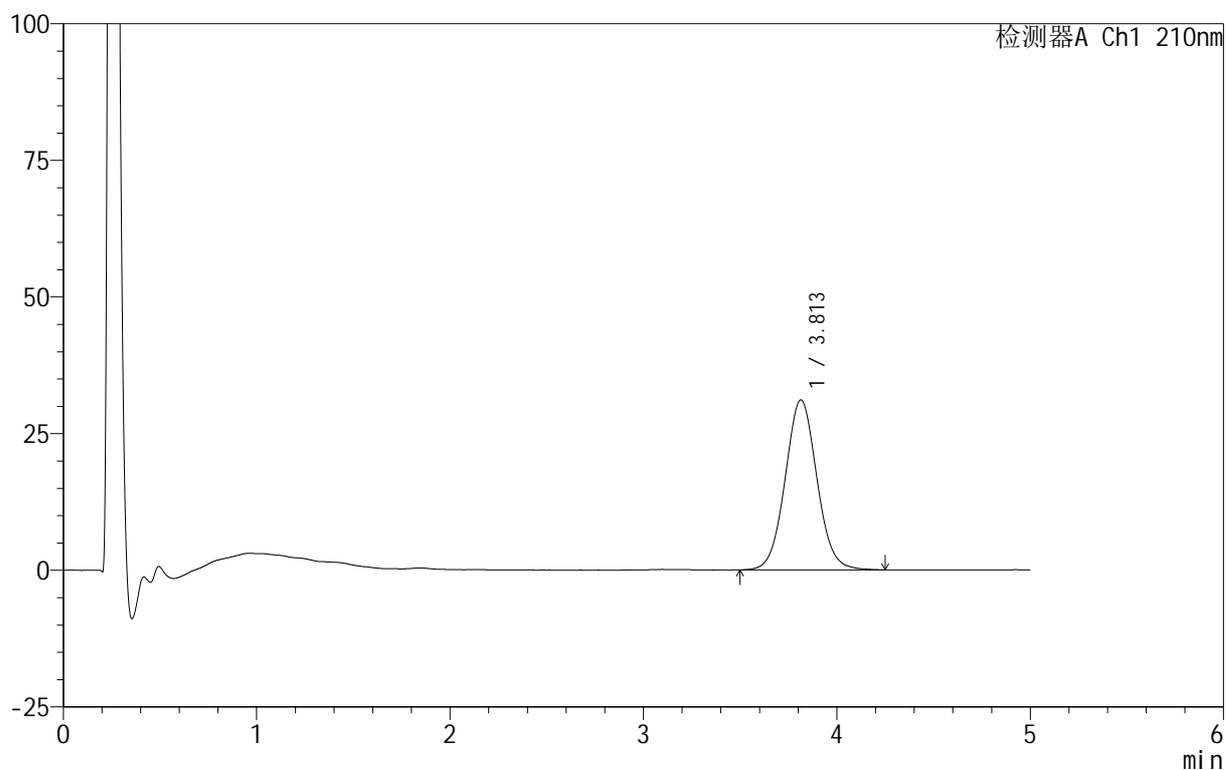
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	341949	100.000	29911	2620	1.055	--
总计		341949	100.000	29911			

## &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 - 27-10/30-985-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 20:06:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	355211	100.000	31100	2623	1.053	--
总计		355211	100.000	31100			



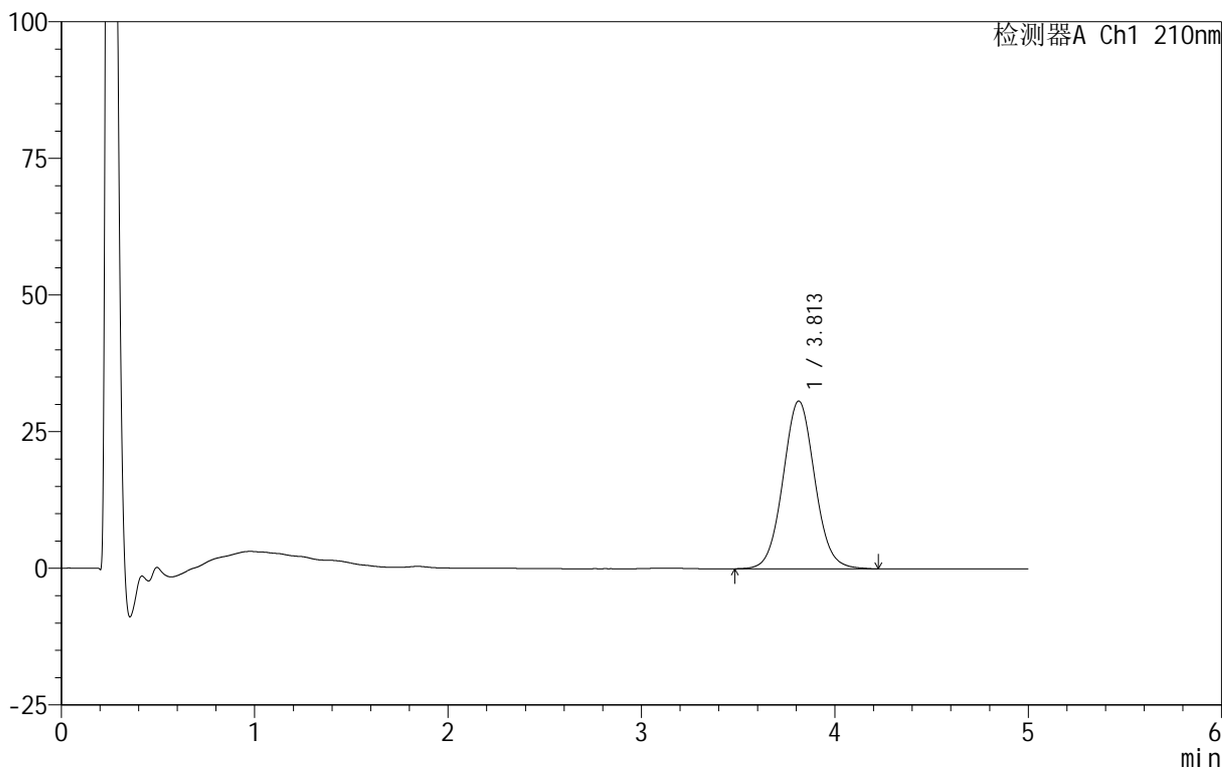
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-986-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 20:12:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	350446	100.000	30695	2620	1.053	--
总计		350446	100.000	30695			



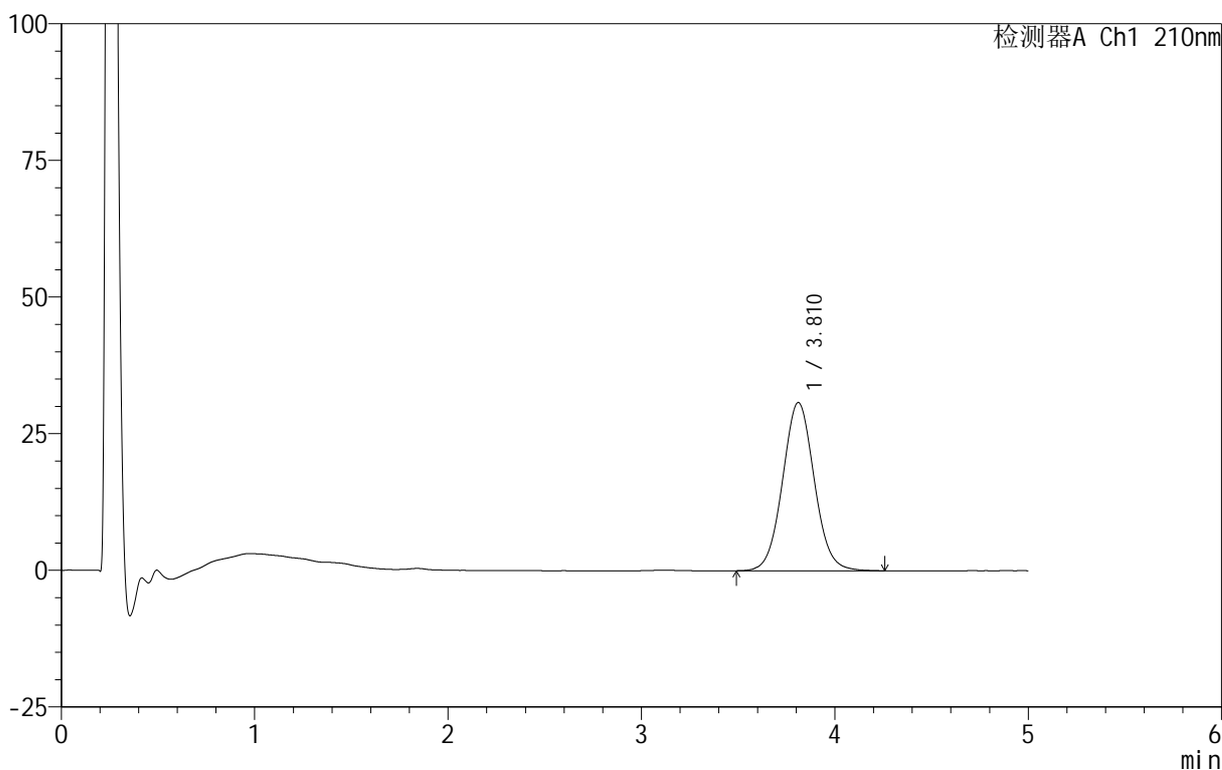
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-987-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 20:17:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	351449	100.000	30764	2618	1.054	--
总计		351449	100.000	30764			



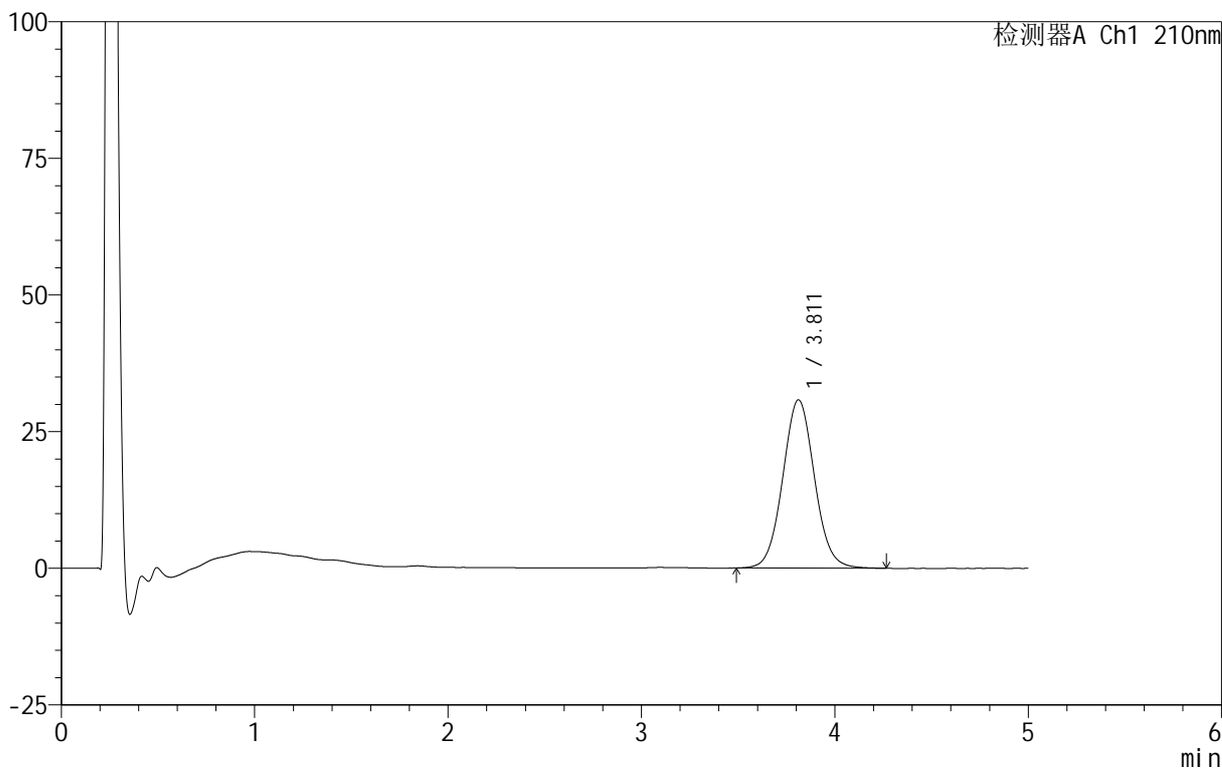
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-988-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 20:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

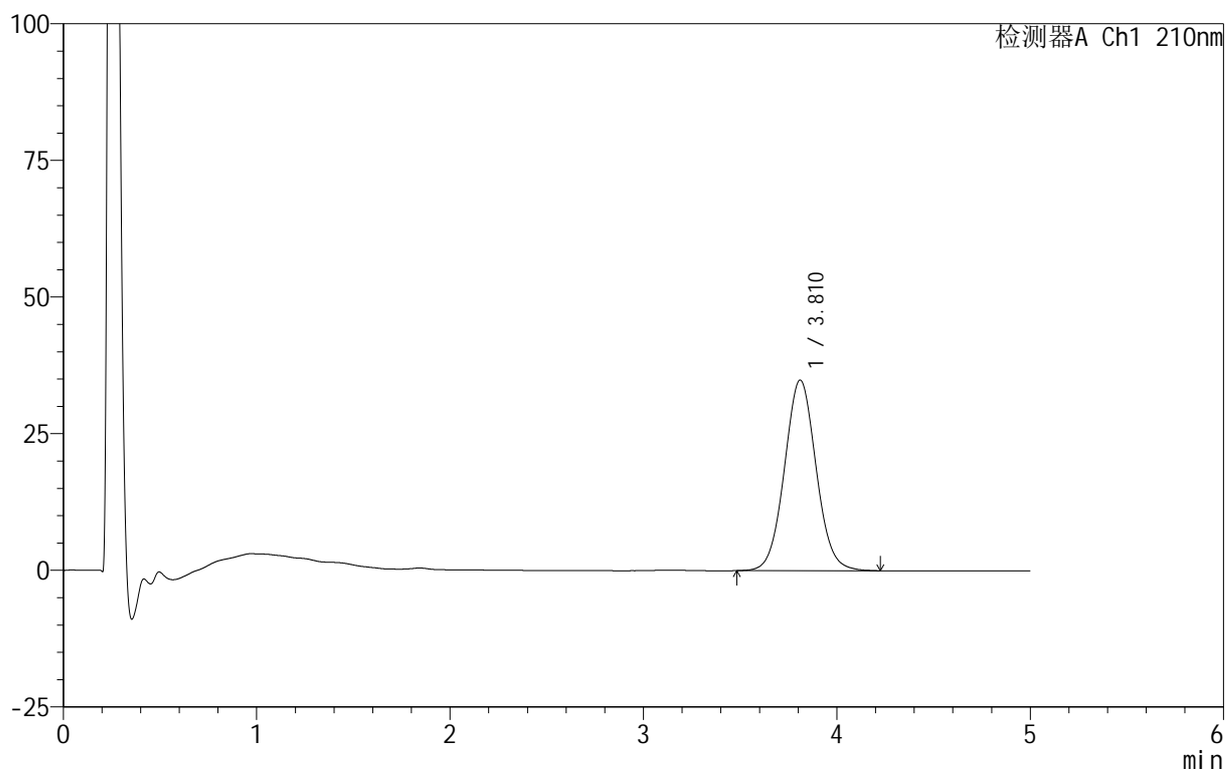
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	351368	100.000	30788	2628	1.055	--
总计		351368	100.000	30788			

## &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 - 27-10/30-989-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 20:28:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	397310	100.000	34835	2628	1.053	--
总计		397310	100.000	34835			



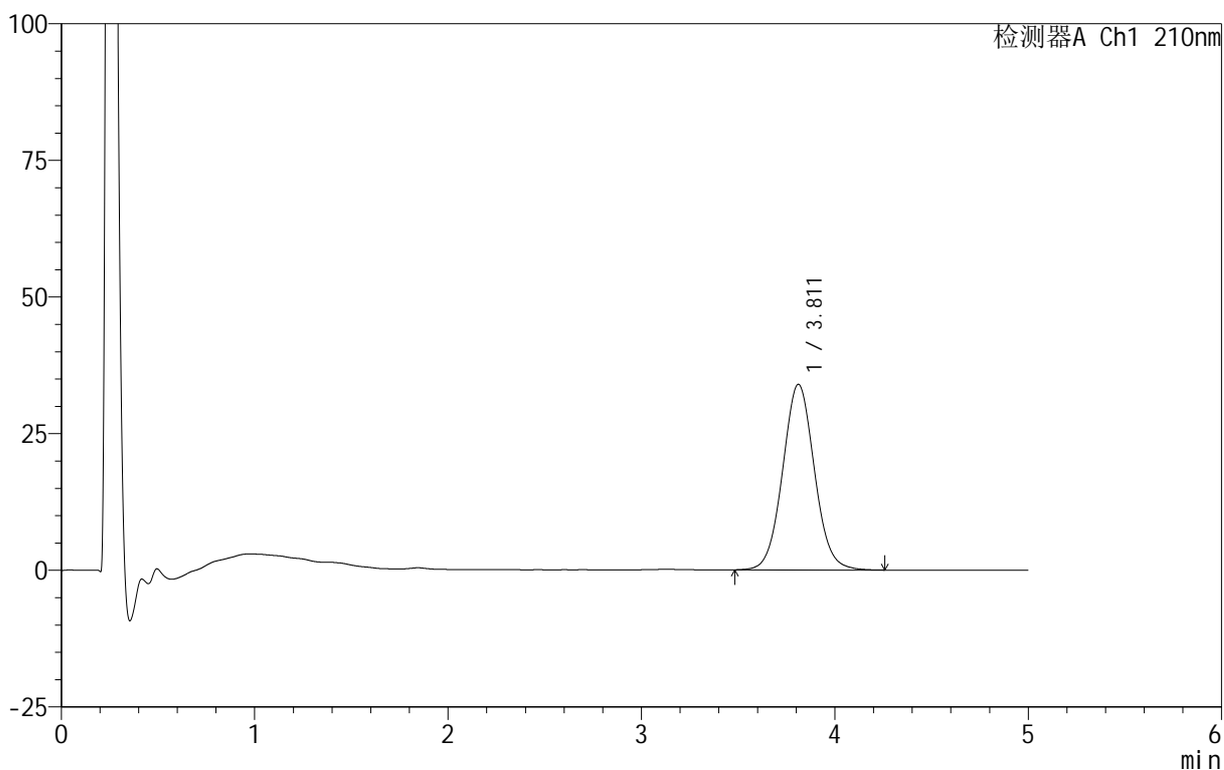
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-990-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 20:33:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	388232	100.000	33944	2612	1.054	--
总计		388232	100.000	33944			



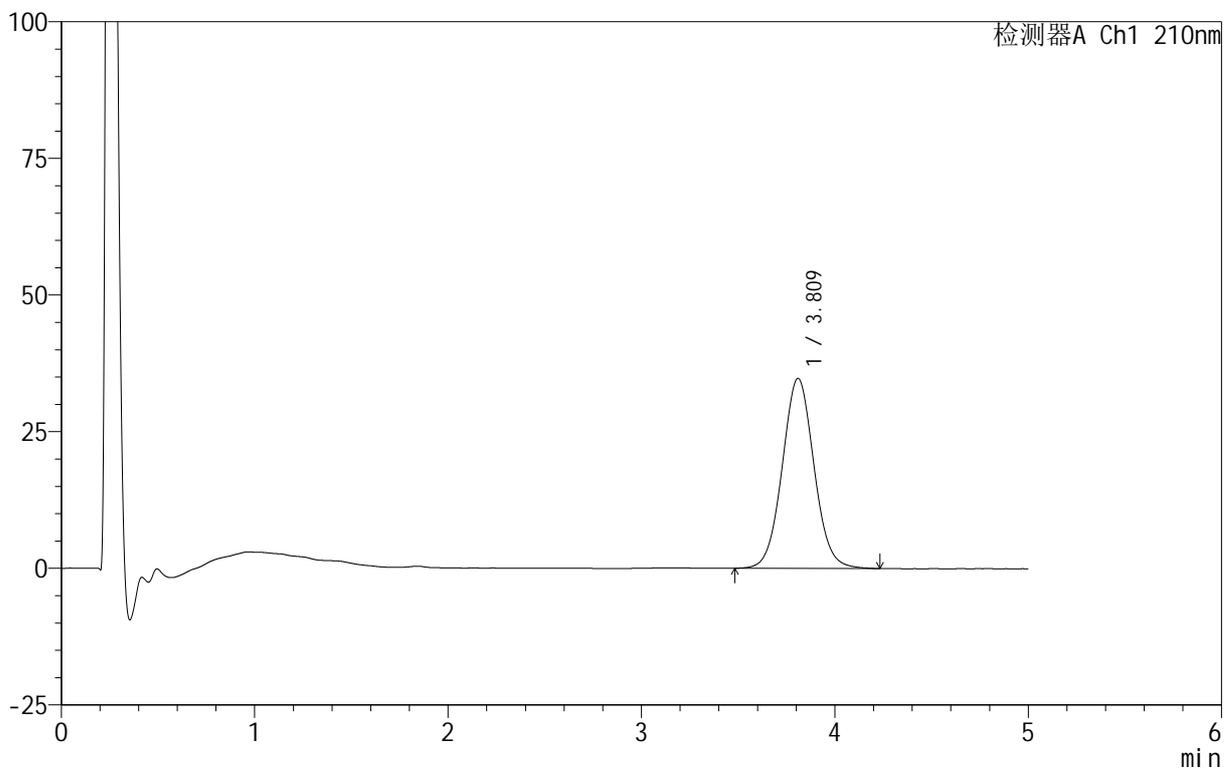
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-991-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 20:39:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	396903	100.000	34730	2620	1.052	--
总计		396903	100.000	34730			



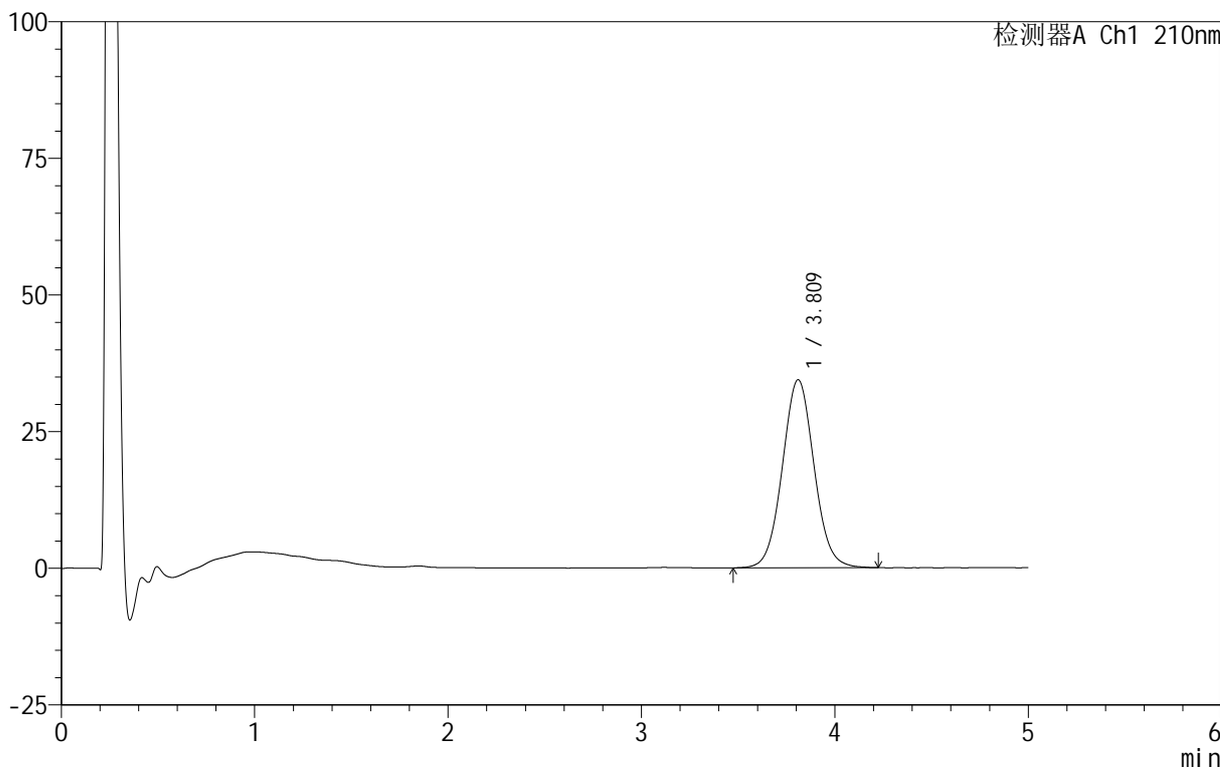
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-992-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 20:44:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	392508	100.000	34355	2613	1.050	--
总计		392508	100.000	34355			



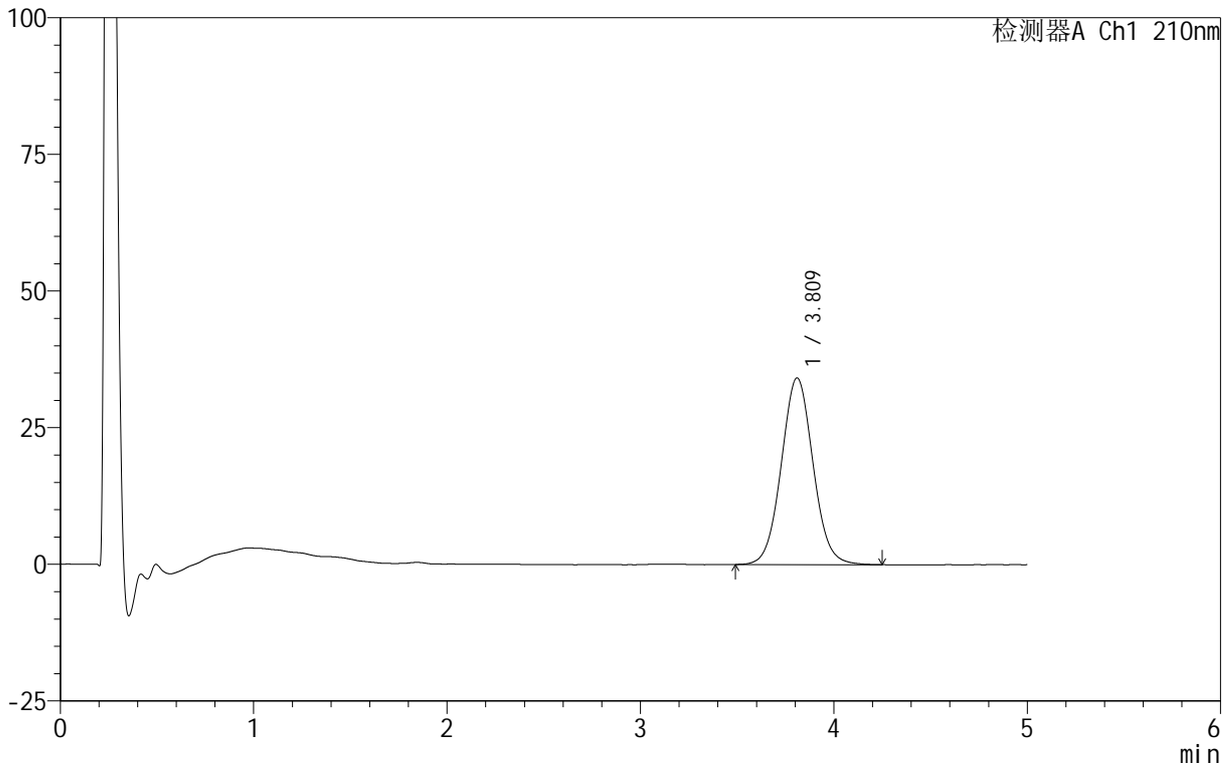
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-993-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 20:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

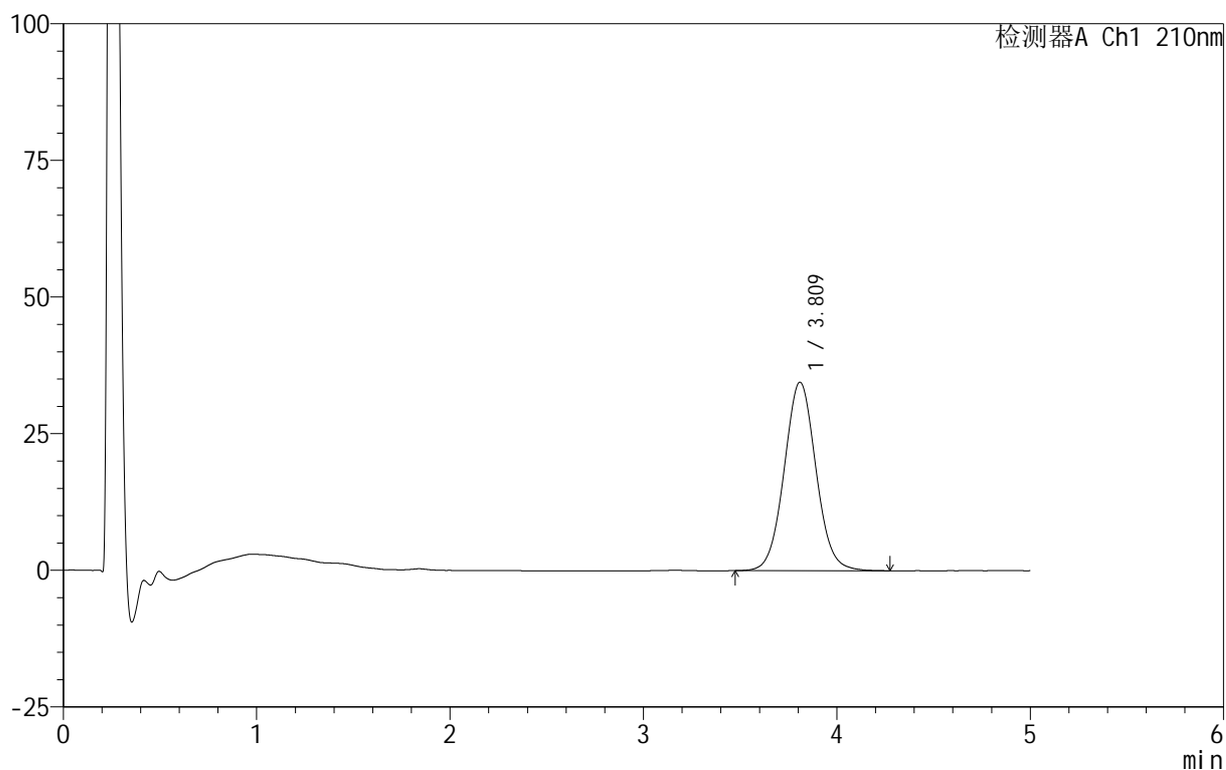
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	389629	100.000	34107	2613	1.052	--
总计		389629	100.000	34107			

## &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 - 27-10/30-994-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 20:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	394680	100.000	34469	2611	1.051	--
总计		394680	100.000	34469			



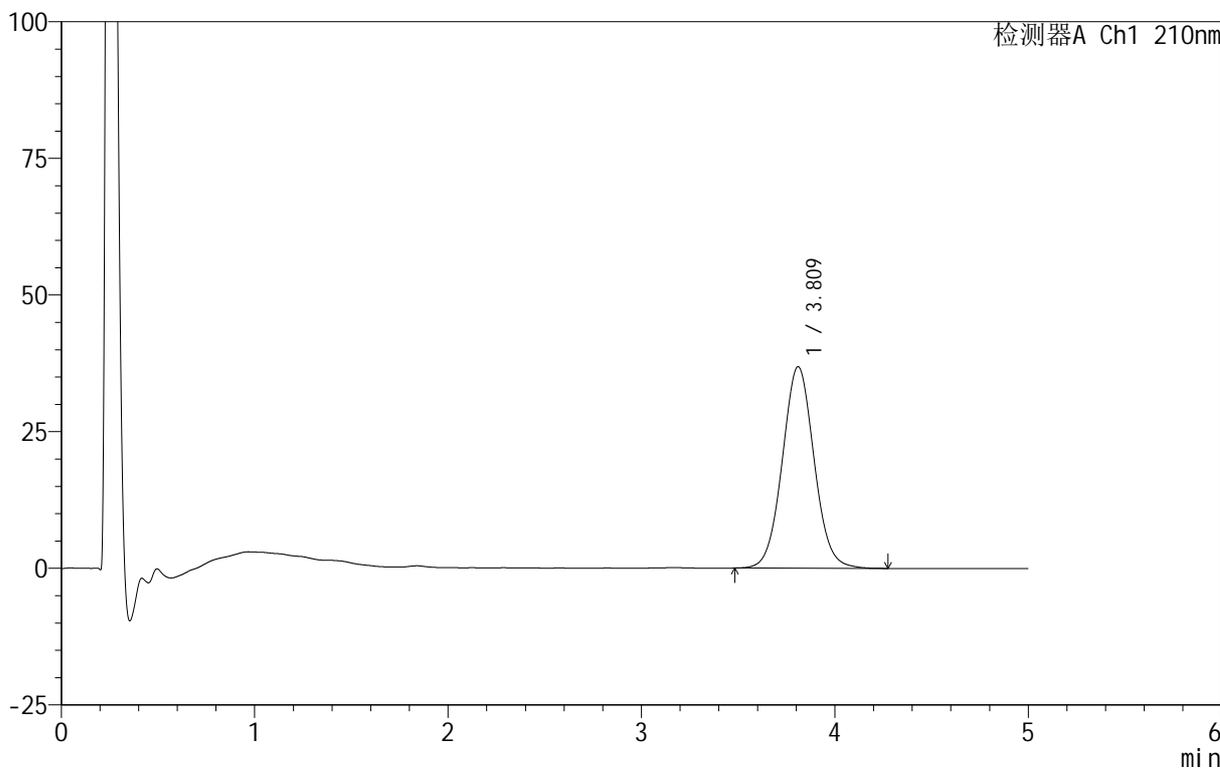
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-995-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 21:00:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	421357	100.000	36825	2608	1.051	--
总计		421357	100.000	36825			



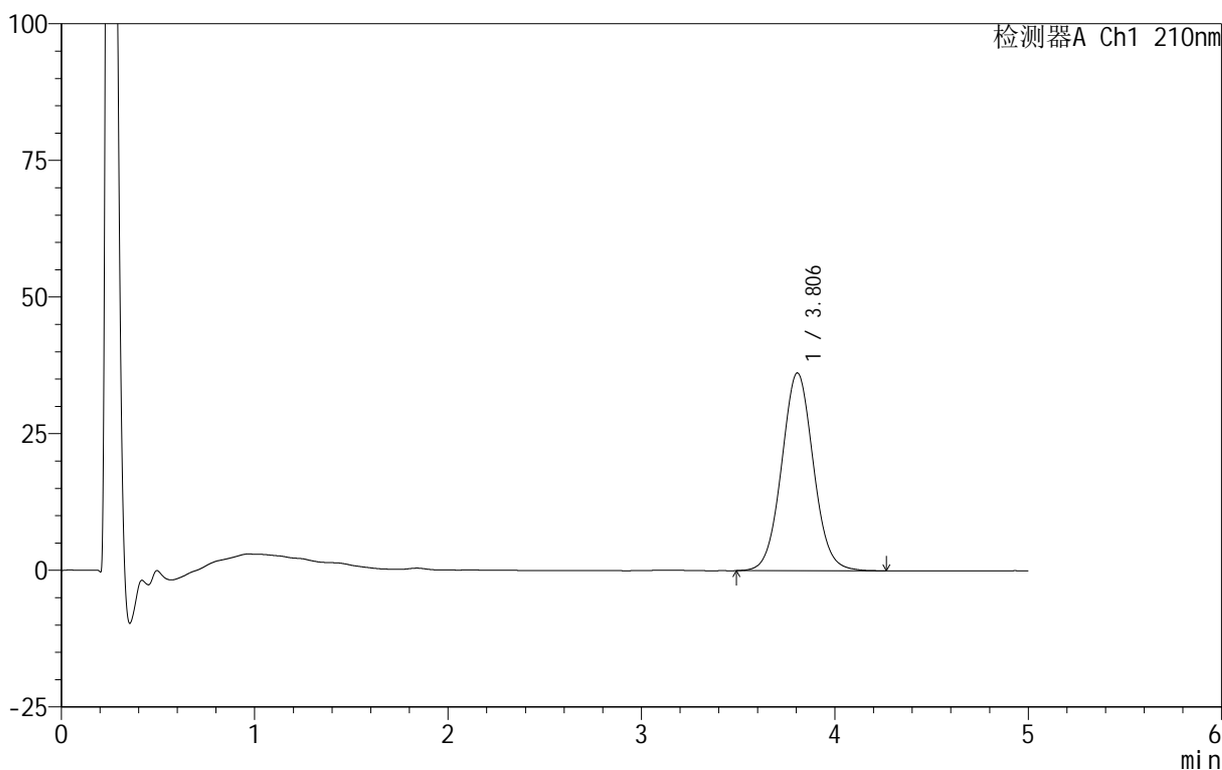
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-996-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 21:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

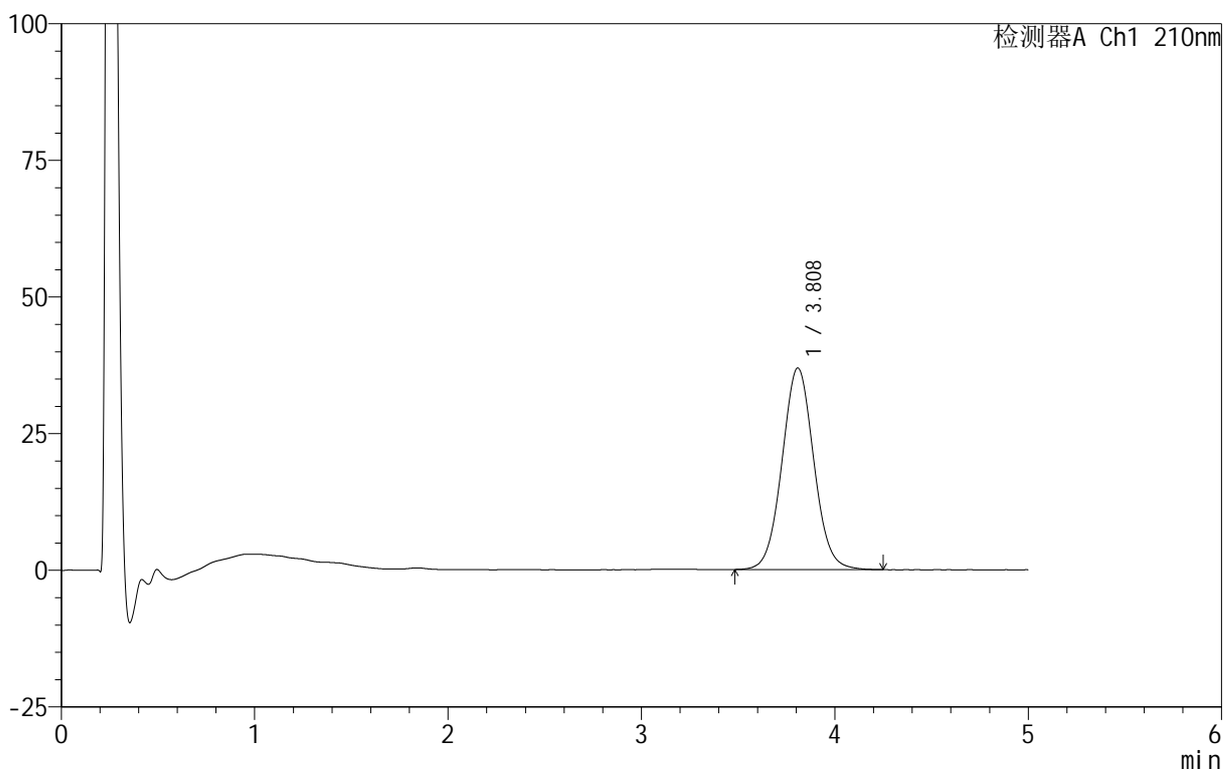
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	413438	100.000	36211	2615	1.052	--
总计		413438	100.000	36211			

## &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 - 27-10/30-997-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 21:11:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	421572	100.000	36872	2604	1.048	--
总计		421572	100.000	36872			



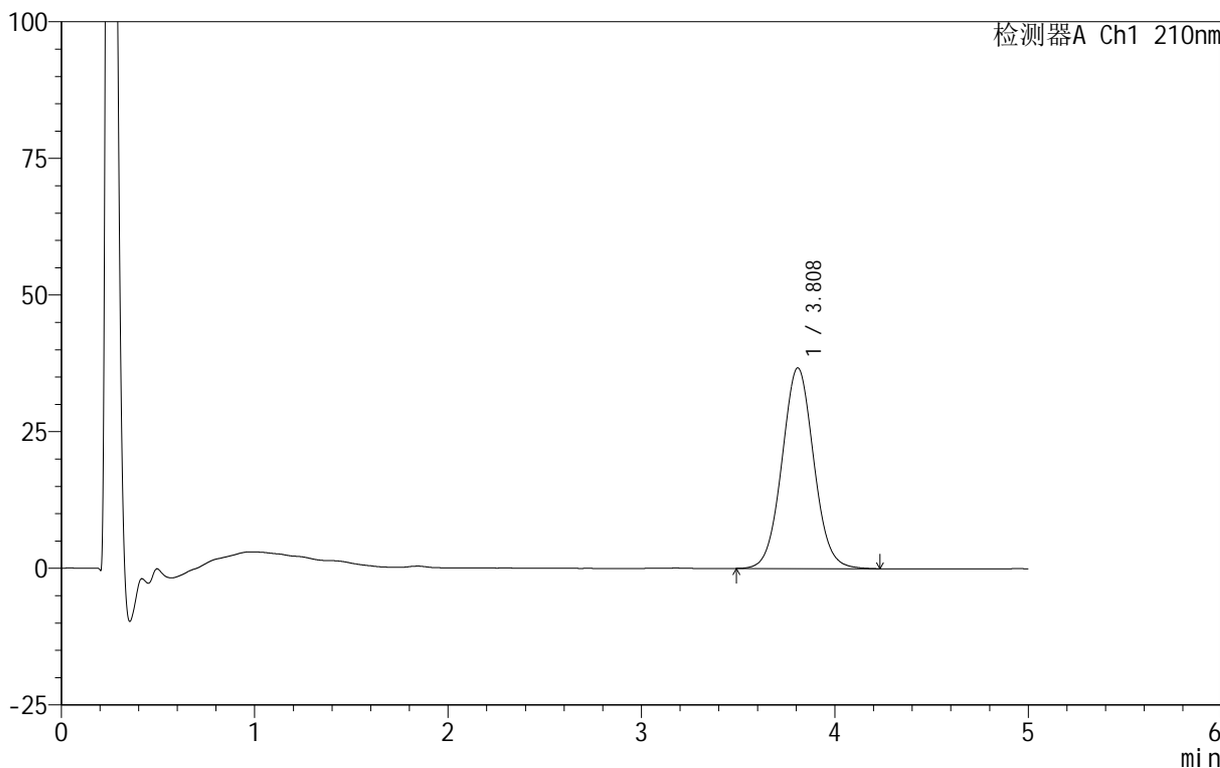
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-998-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 21:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	419596	100.000	36700	2604	1.048	--
总计		419596	100.000	36700			



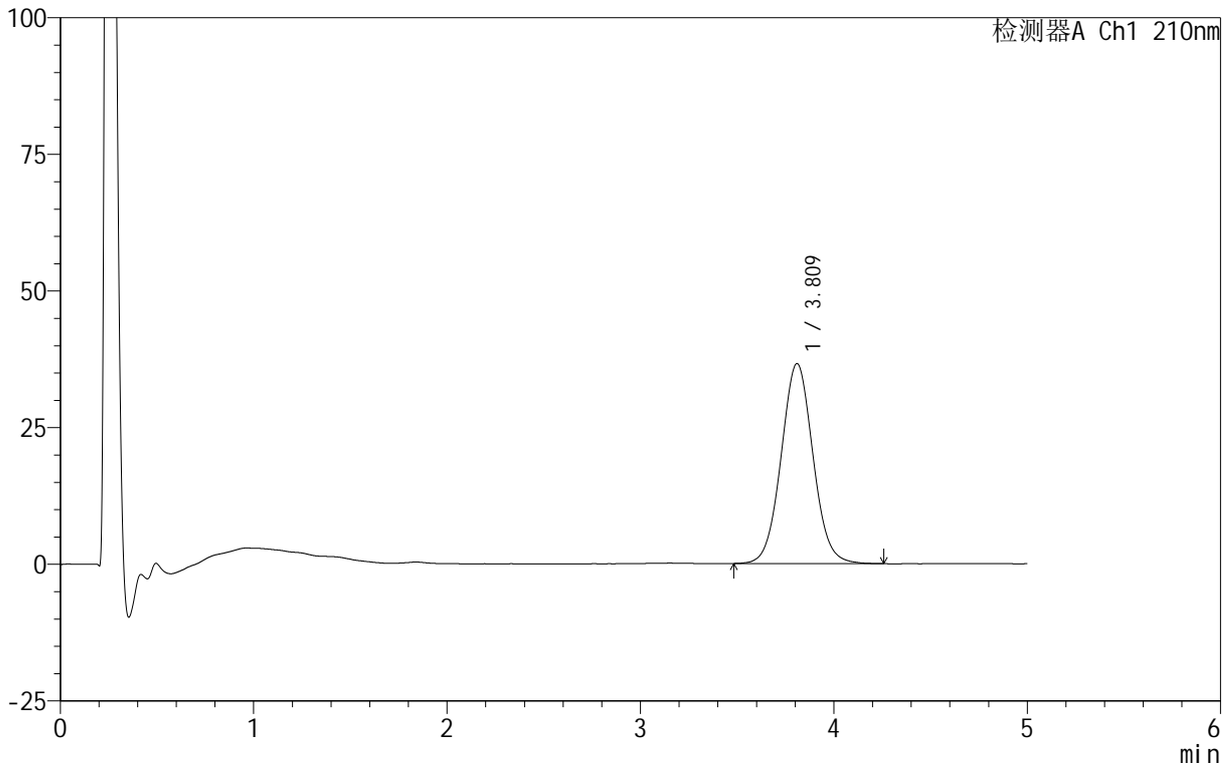
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-999-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 21:22:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	419159	100.000	36556	2601	1.048	--
总计		419159	100.000	36556			



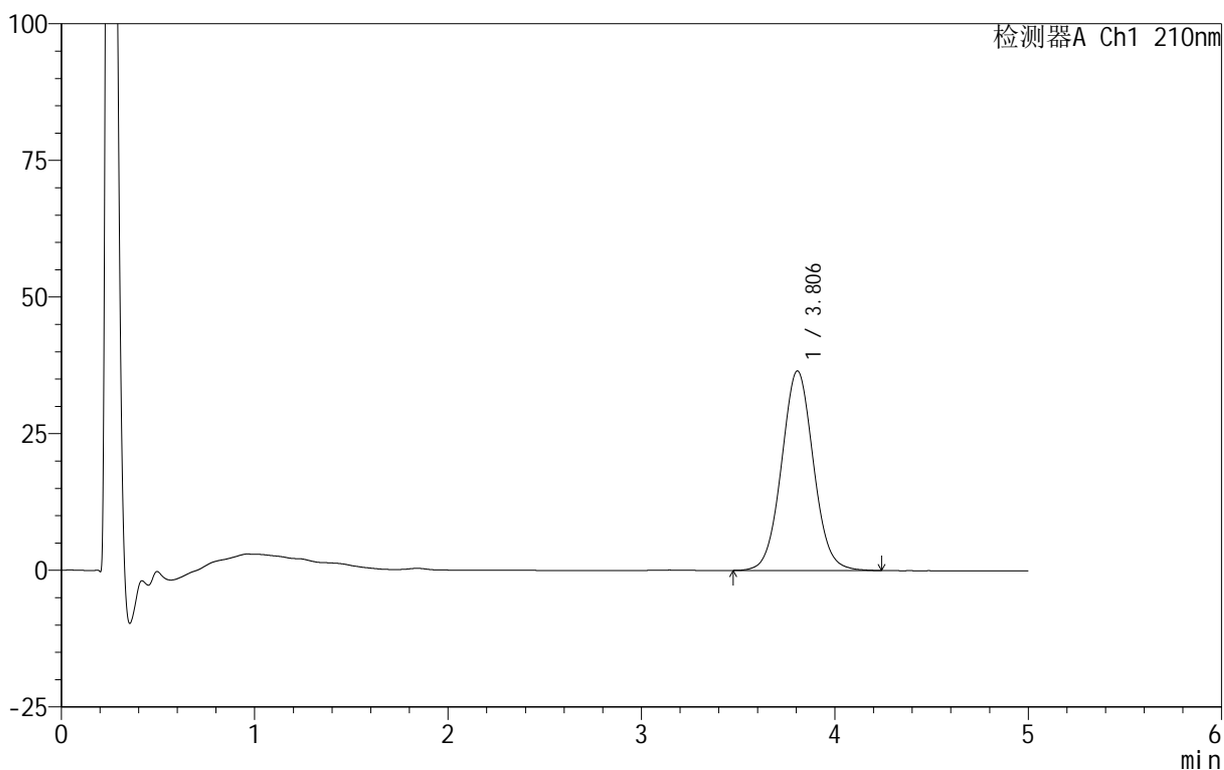
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1000-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 21:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

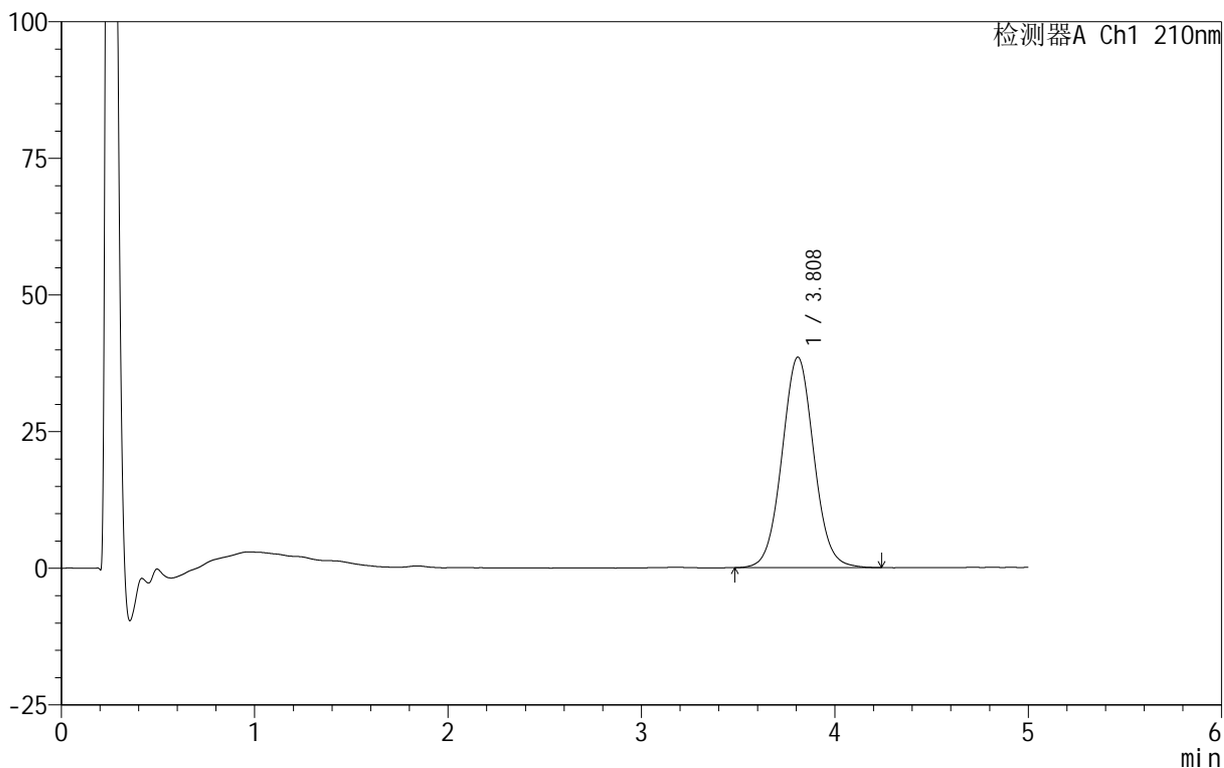
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	418390	100.000	36522	2593	1.048	--
总计		418390	100.000	36522			

## &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 - 27-10/30-1001-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 21:33:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

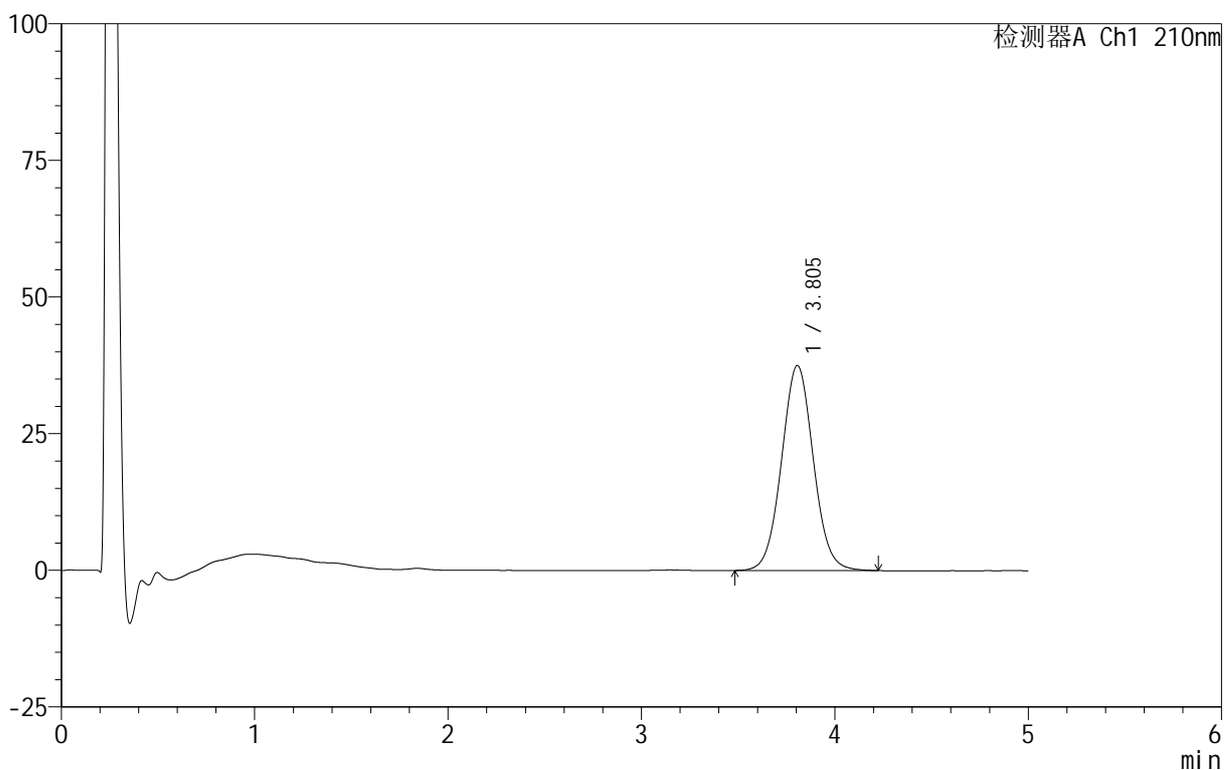
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	441561	100.000	38501	2595	1.046	--
总计		441561	100.000	38501			

## &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 - 27-10/30-1002-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 21:38:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

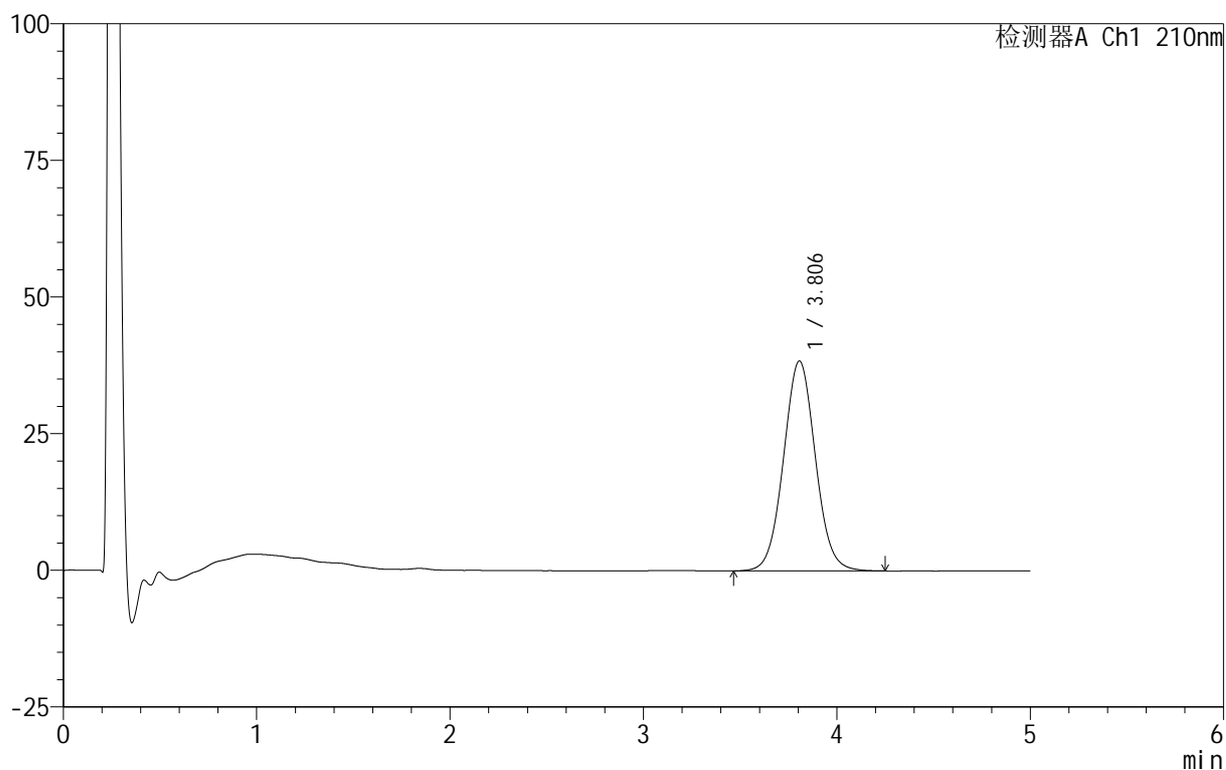
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	429403	100.000	37523	2590	1.045	--
总计		429403	100.000	37523			

## &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 - 27-10/30-1003-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 21:43:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

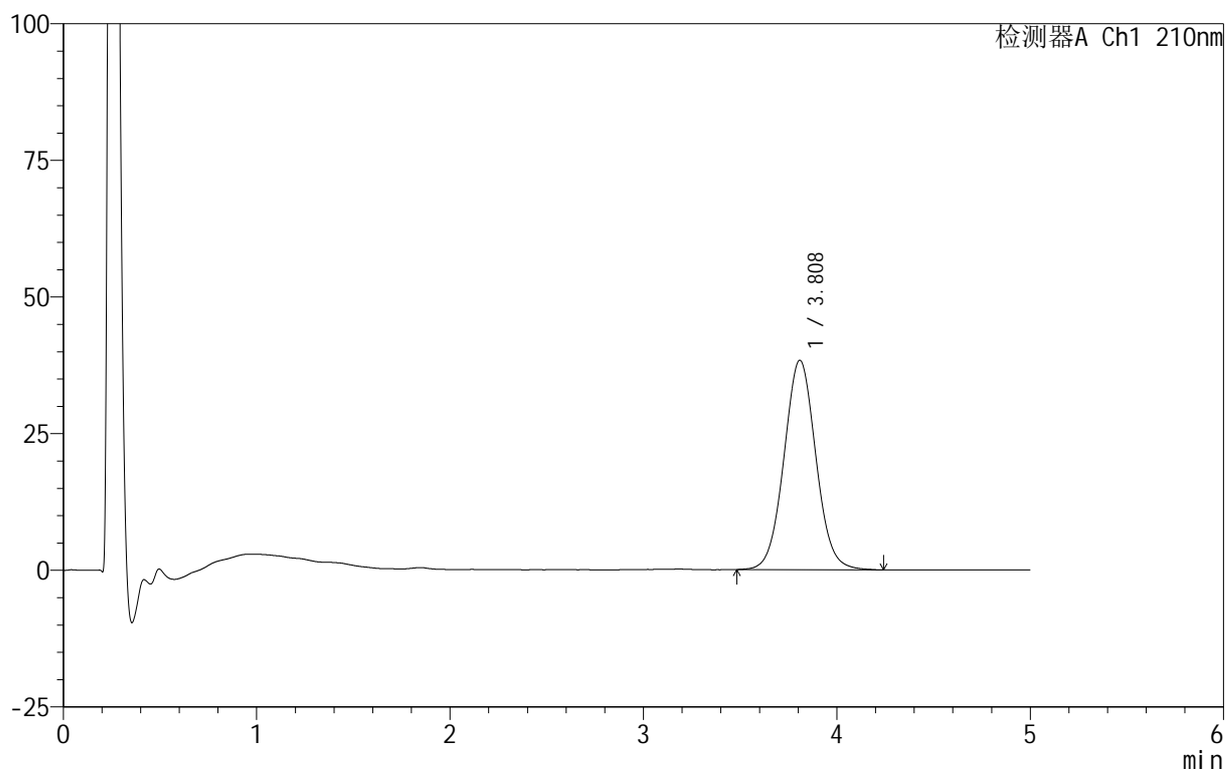
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	440701	100.000	38438	2584	1.045	--
总计		440701	100.000	38438			

## &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 - 27-10/30-1004-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 21:49:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

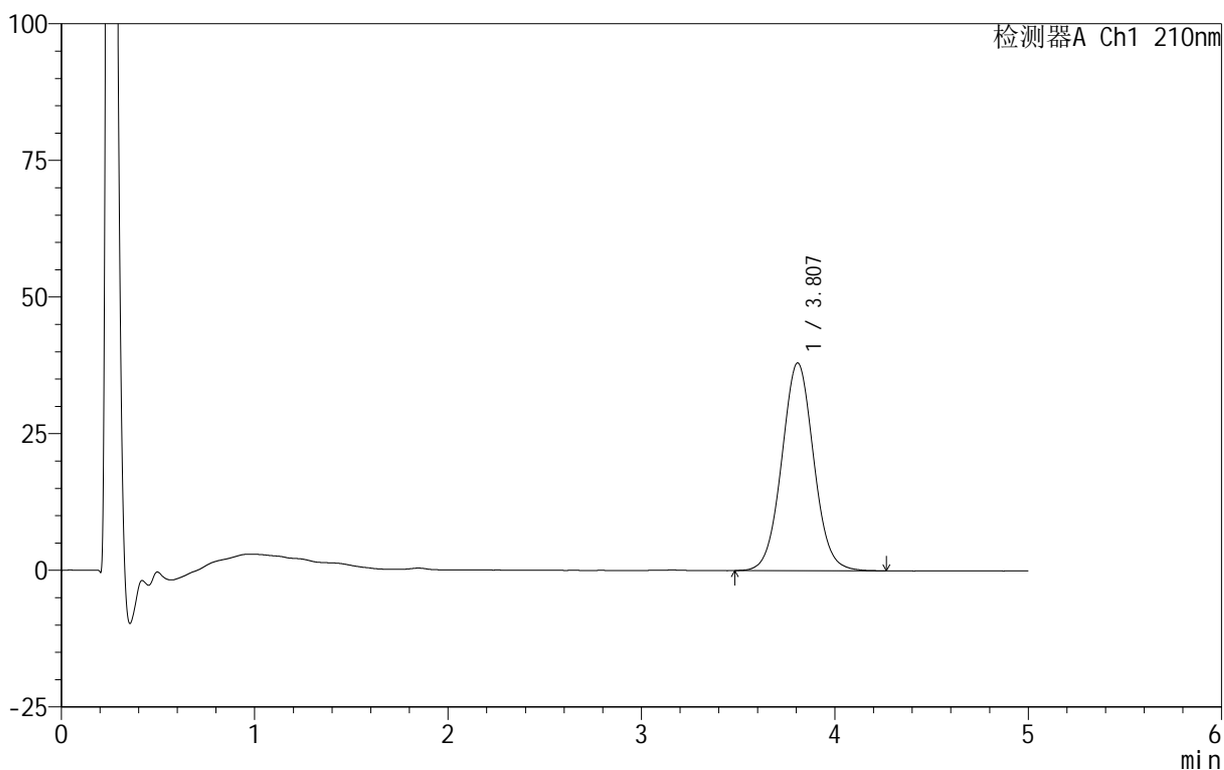
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	439616	100.000	38295	2587	1.047	--
总计		439616	100.000	38295			

## &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 - 27-10/30-1005-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 21:54:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	436170	100.000	38011	2587	1.044	--
总计		436170	100.000	38011			



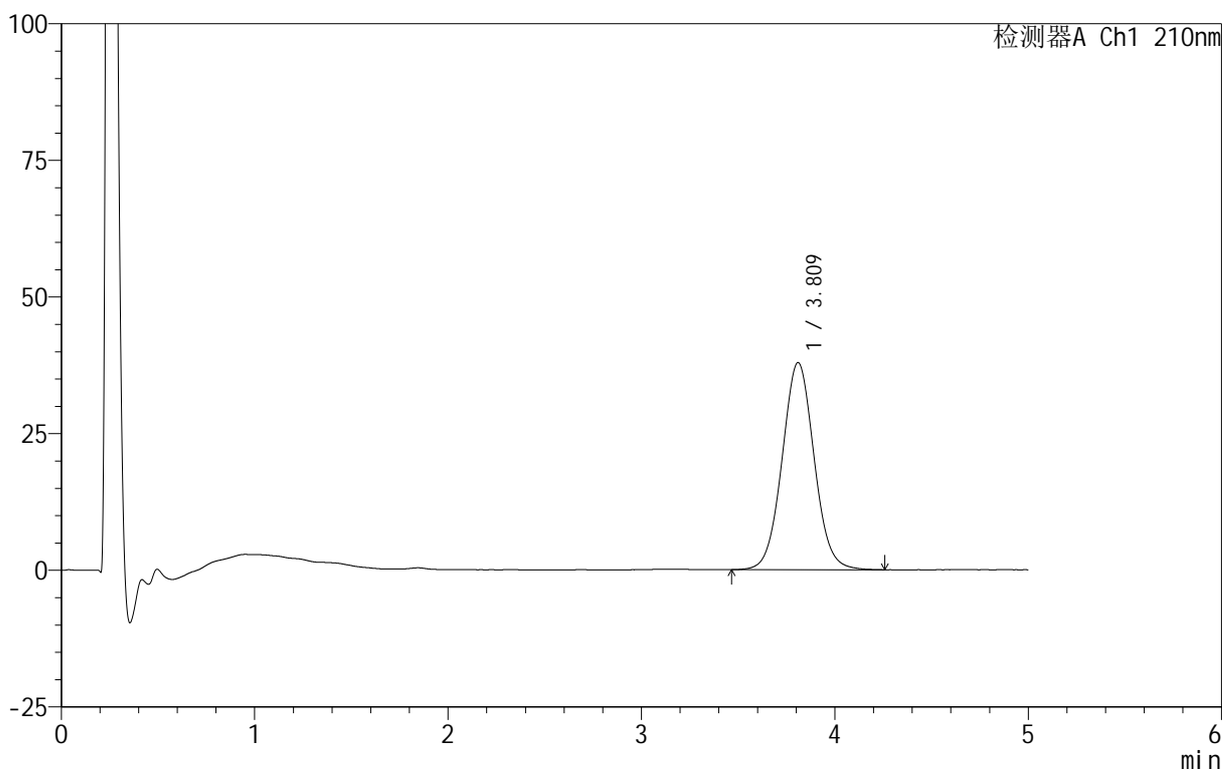
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1006-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 22:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

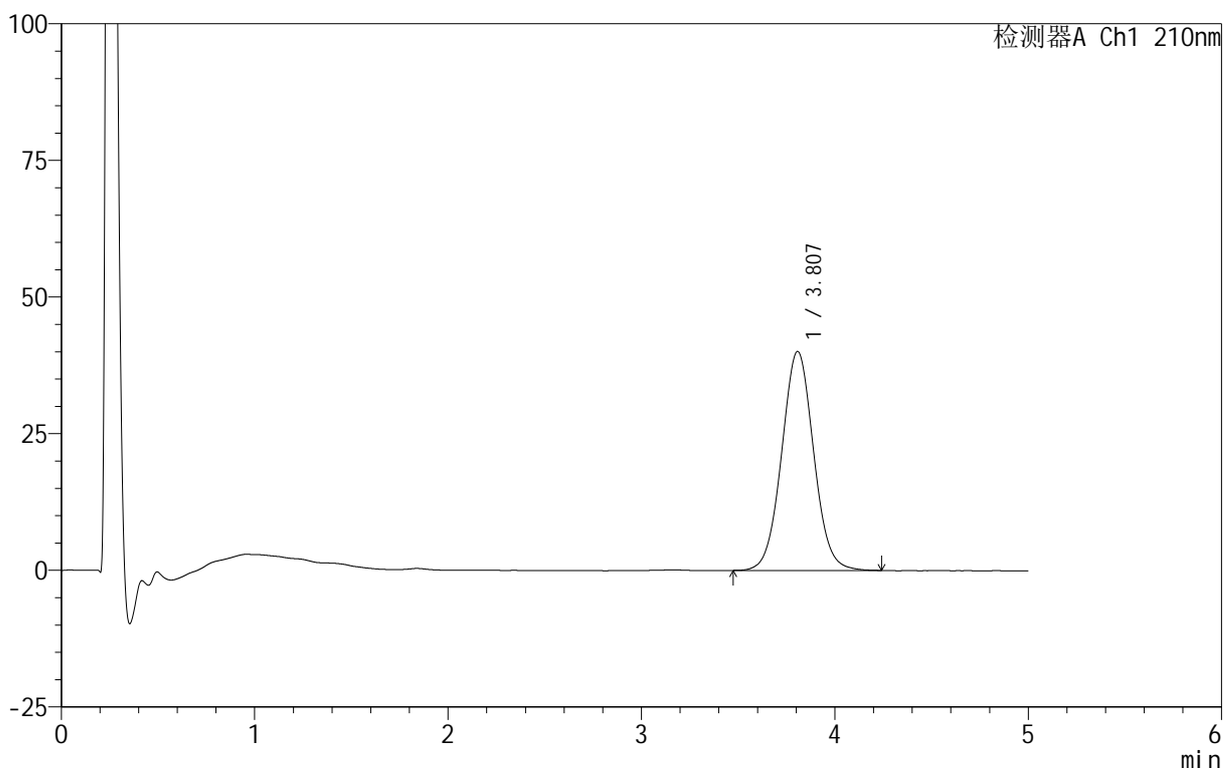
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	436105	100.000	37847	2577	1.046	--
总计		436105	100.000	37847			

## &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 - 27-10/30-1007-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 22:05:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	460818	100.000	40077	2574	1.043	--
总计		460818	100.000	40077			



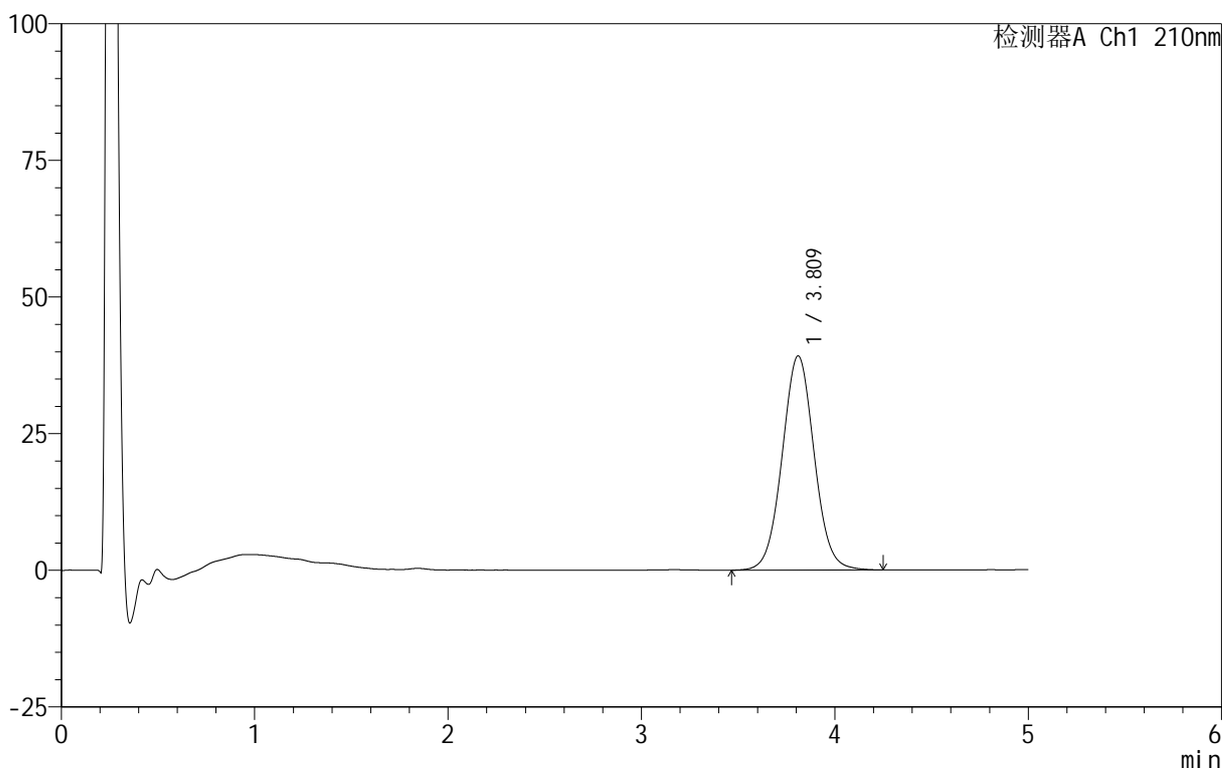
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-1008-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 22:10:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

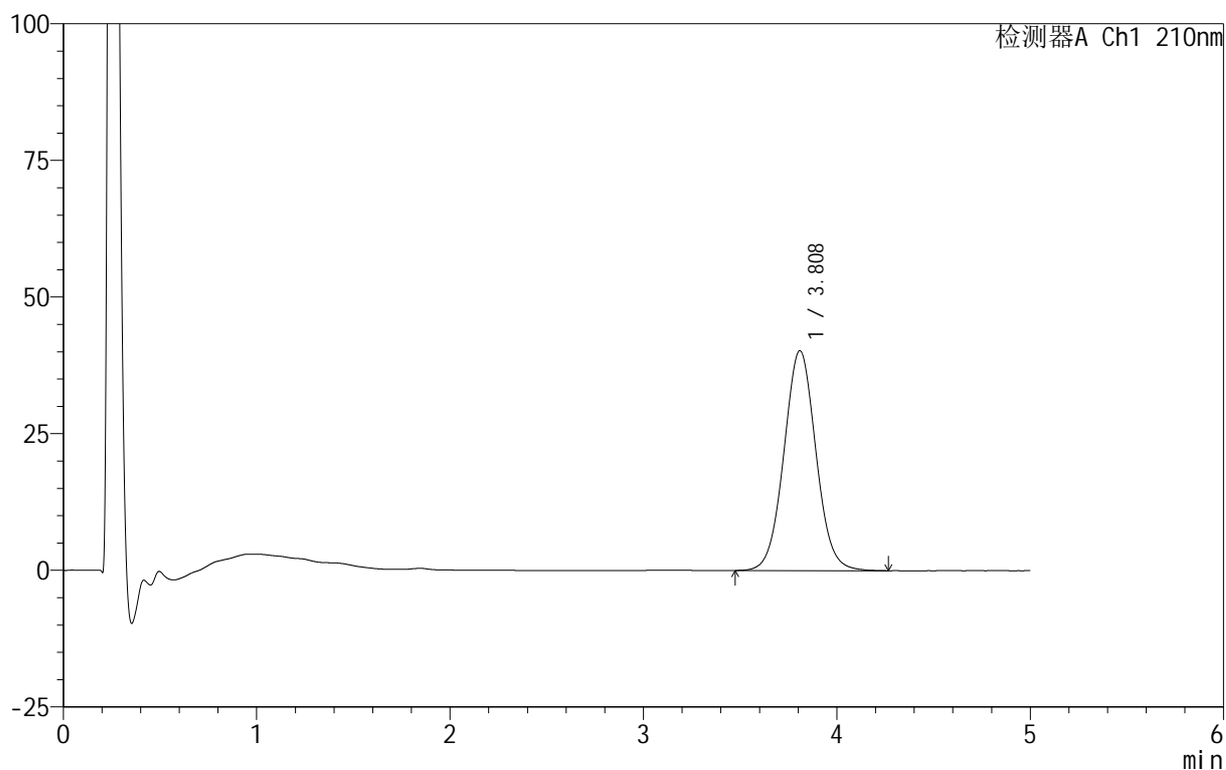
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	452304	100.000	39151	2569	1.041	--
总计		452304	100.000	39151			

## &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 - 27-10/30-1009-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 22:16:12      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:52      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	463815	100.000	40209	2567	1.042	--
总计		463815	100.000	40209			



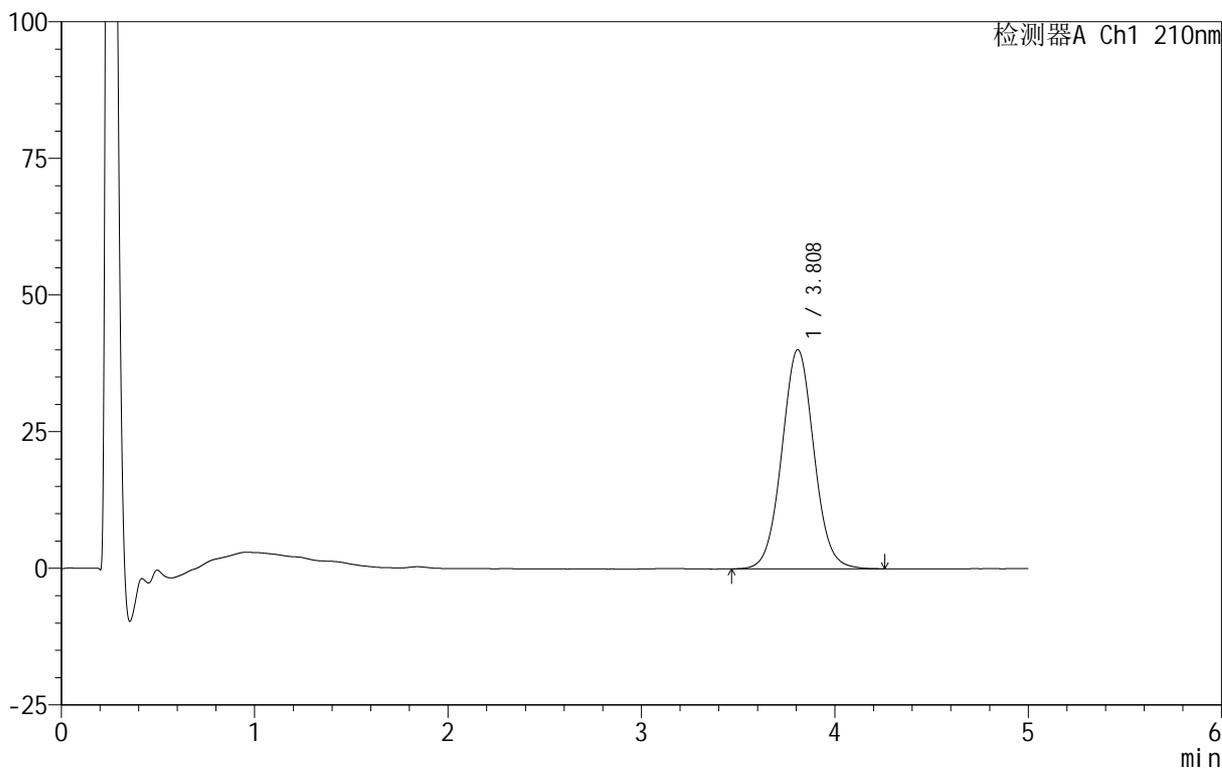
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1010-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 22:21:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	462882	100.000	40108	2561	1.043	--
总计		462882	100.000	40108			



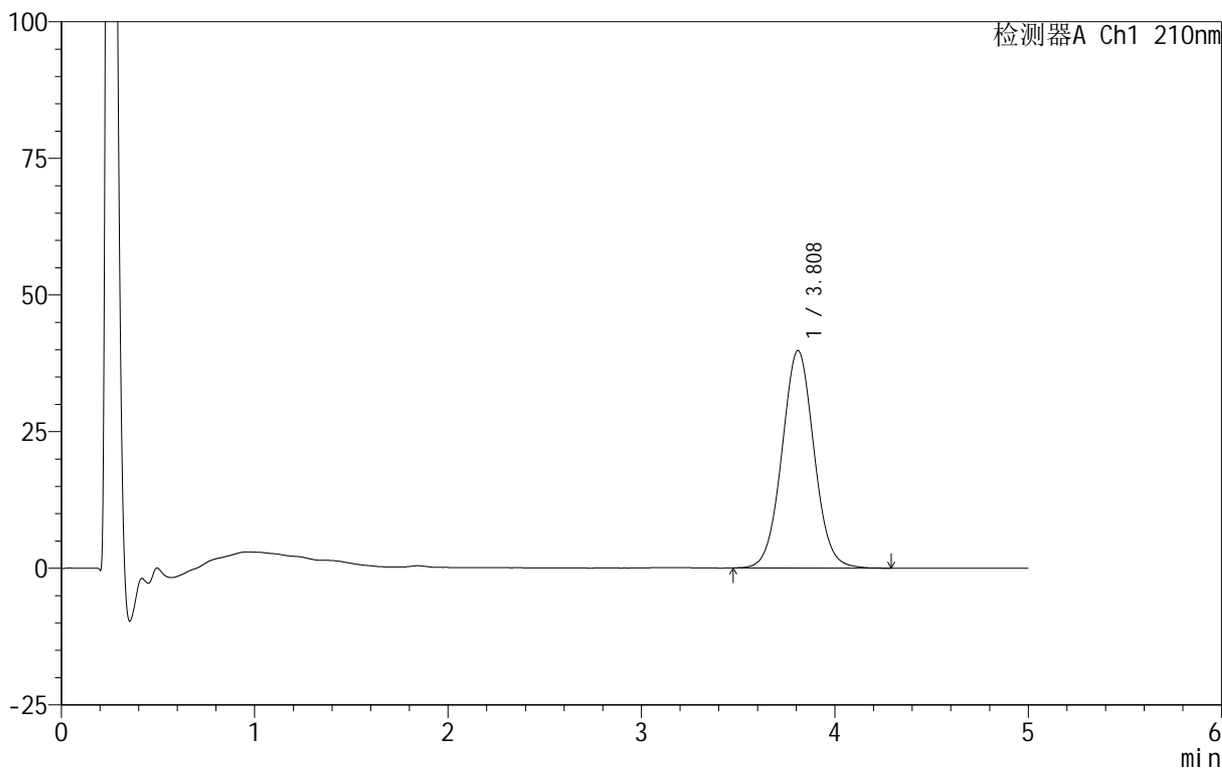
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1011-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 22:26:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	459526	100.000	39780	2557	1.041	--
总计		459526	100.000	39780			



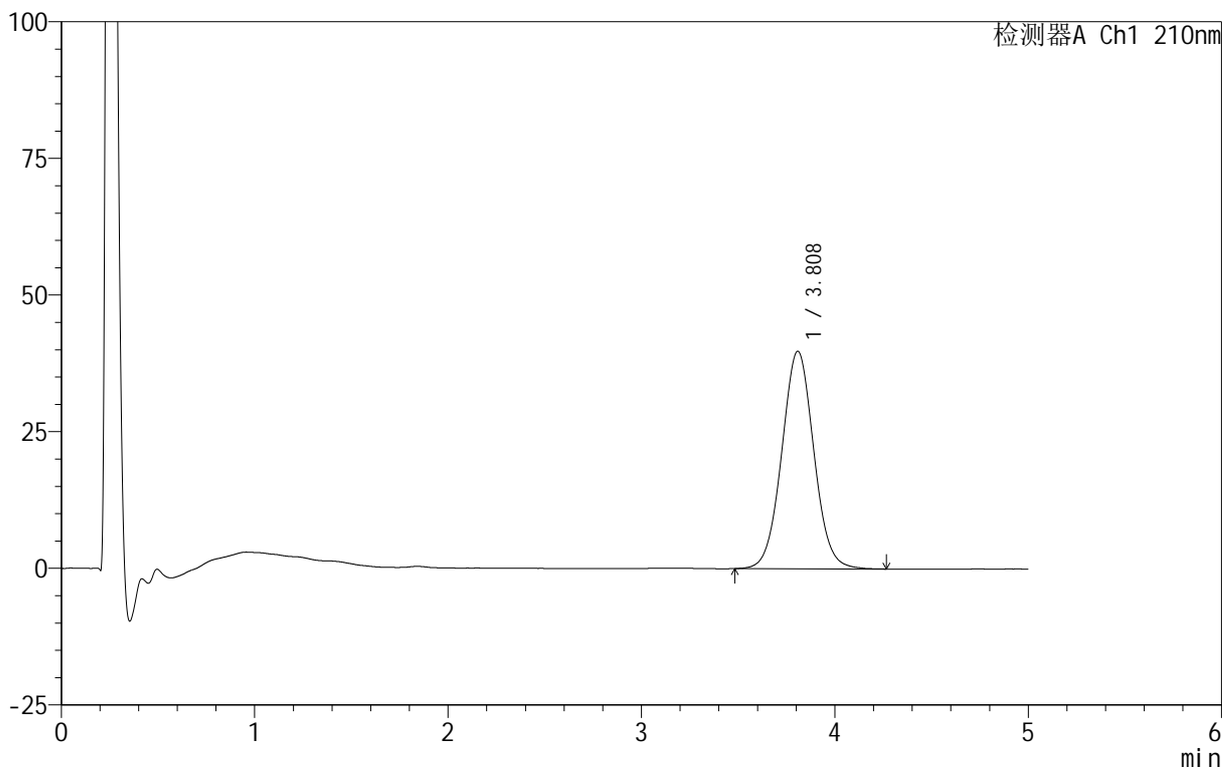
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1012-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 22:32:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

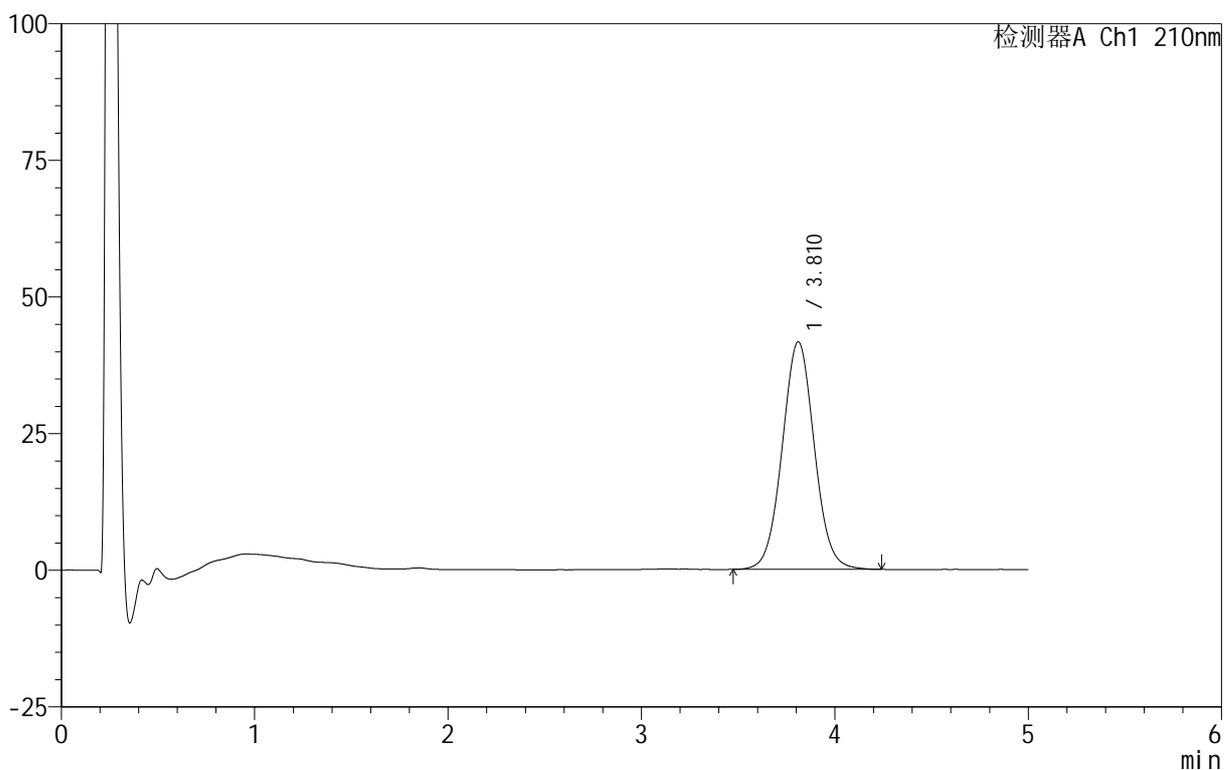
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	459227	100.000	39796	2558	1.040	--
总计		459227	100.000	39796			

## &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 - 27-10/30-1013-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 22:37:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

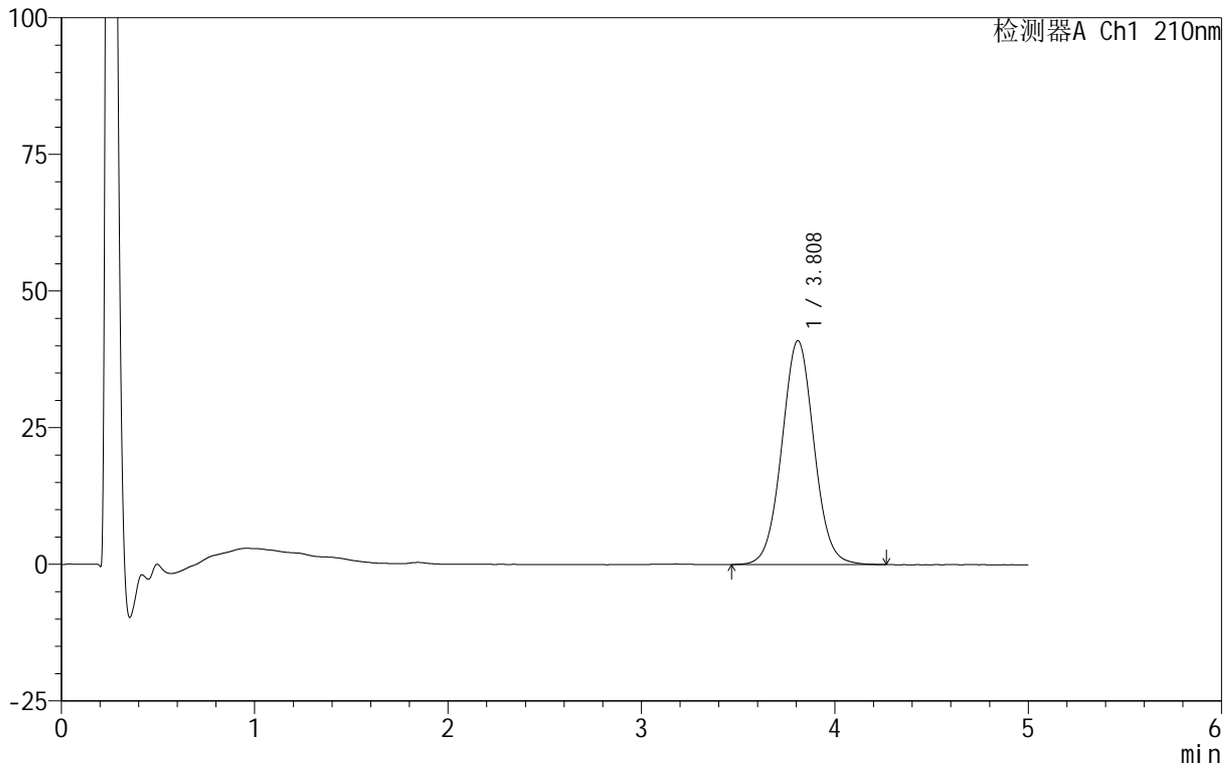
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	480746	100.000	41596	2554	1.039	--
总计		480746	100.000	41596			

## &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 - 27-10/30-1014-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 22:43:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	473584	100.000	40938	2549	1.040	--
总计		473584	100.000	40938			



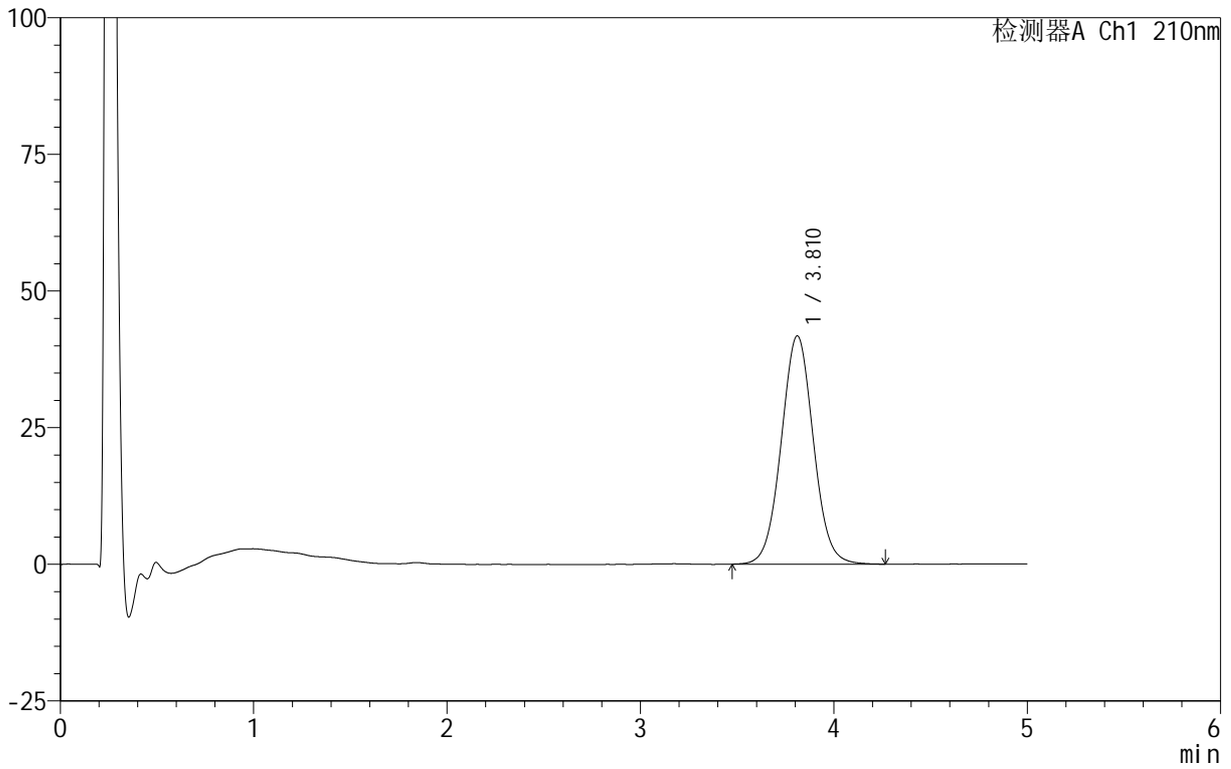
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-1015-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 22:48:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	482999	100.000	41741	2546	1.039	--
总计		482999	100.000	41741			



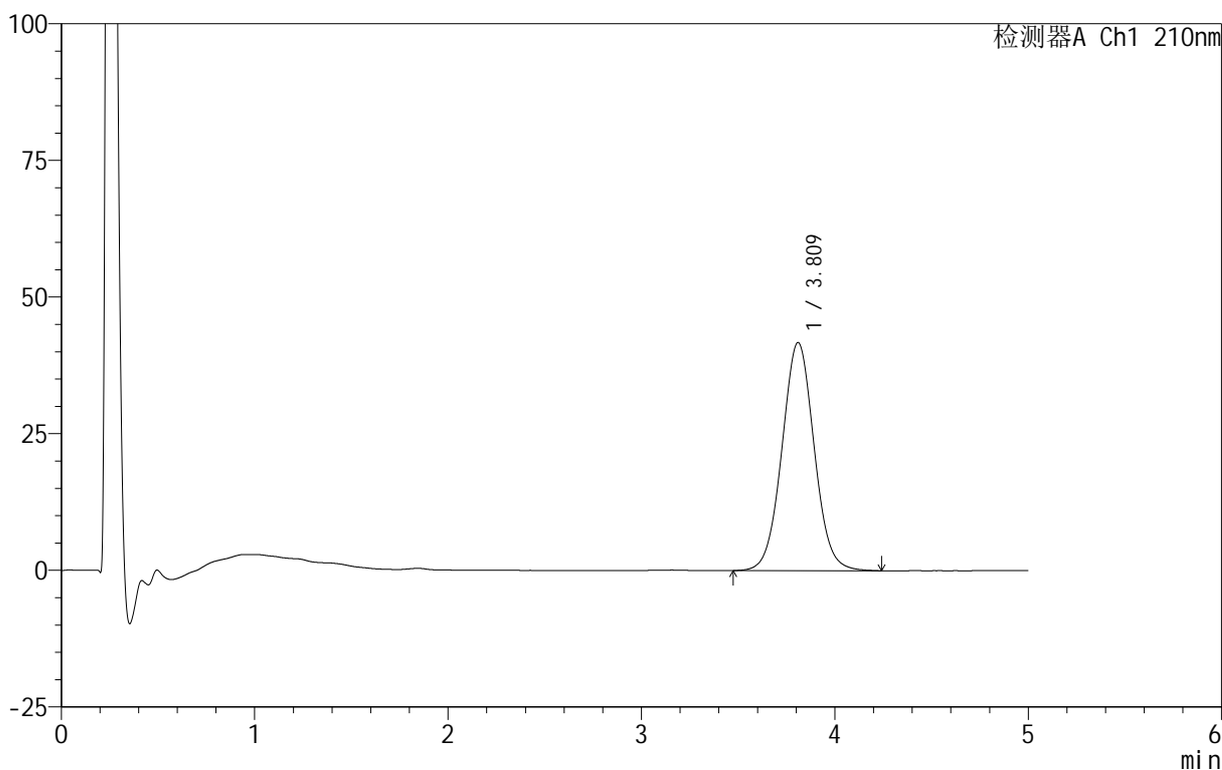
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1016-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 22:53:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	483768	100.000	41689	2538	1.039	--
总计		483768	100.000	41689			



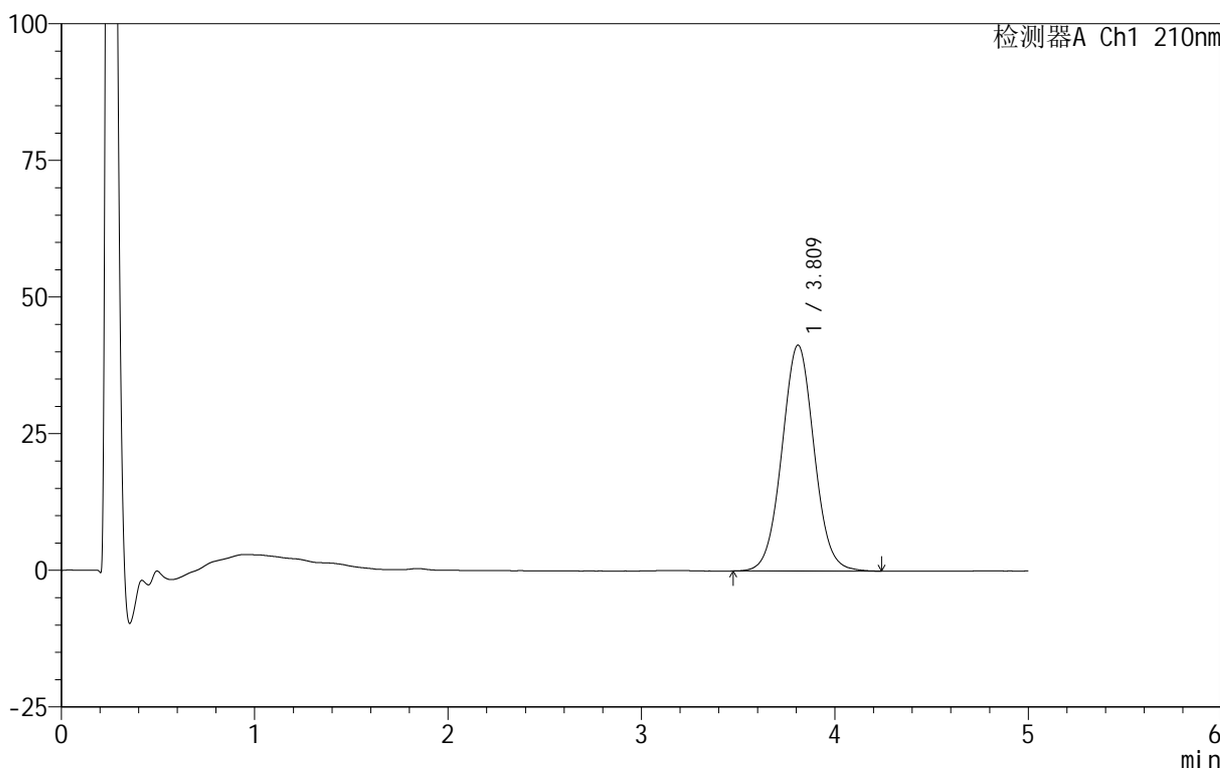
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1017-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 22:59:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	478581	100.000	41292	2545	1.037	--
总计		478581	100.000	41292			



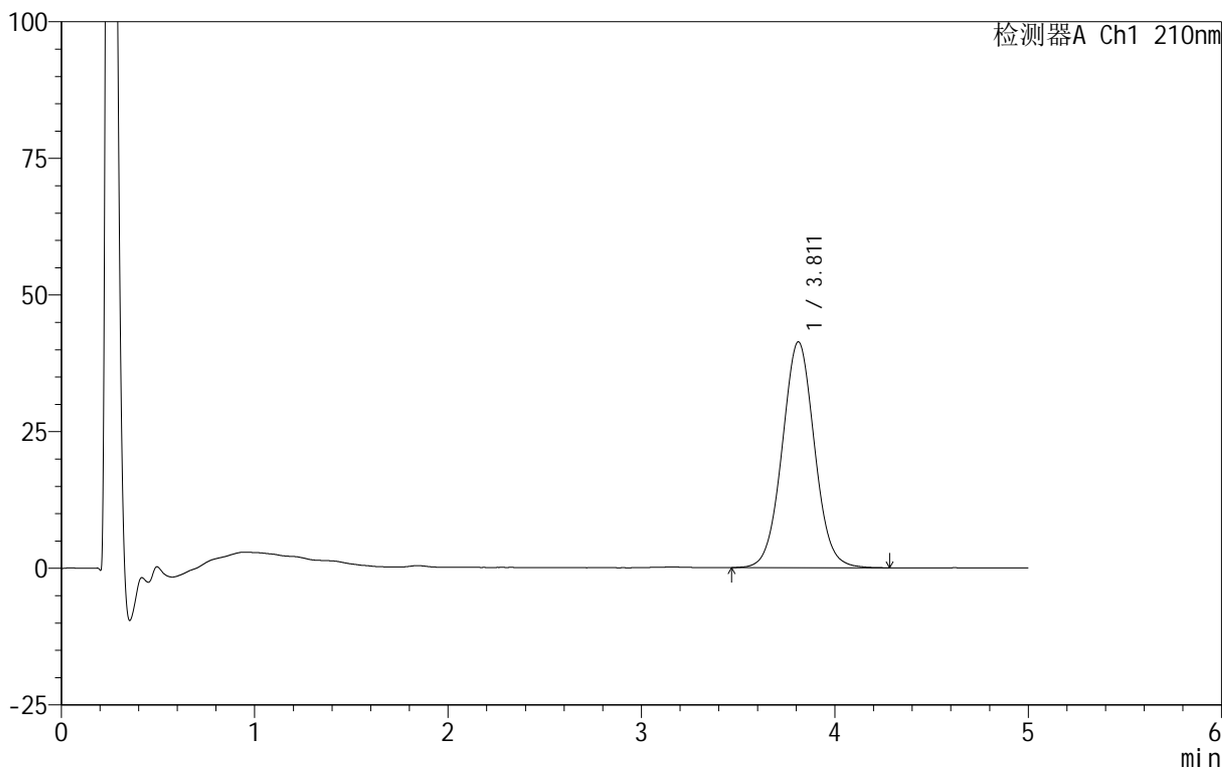
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1018-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 23:04:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

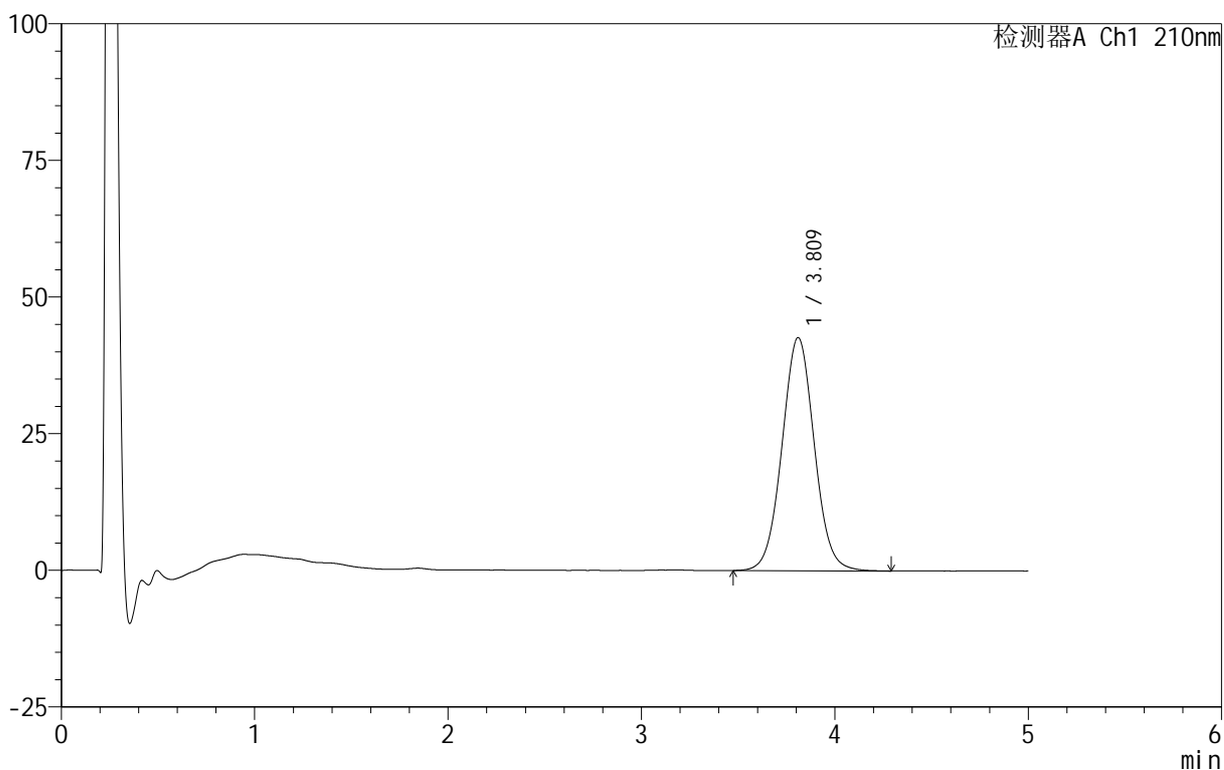
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	480571	100.000	41317	2529	1.037	--
总计		480571	100.000	41317			

## &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 - 27-10/30-1019-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 23:10:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

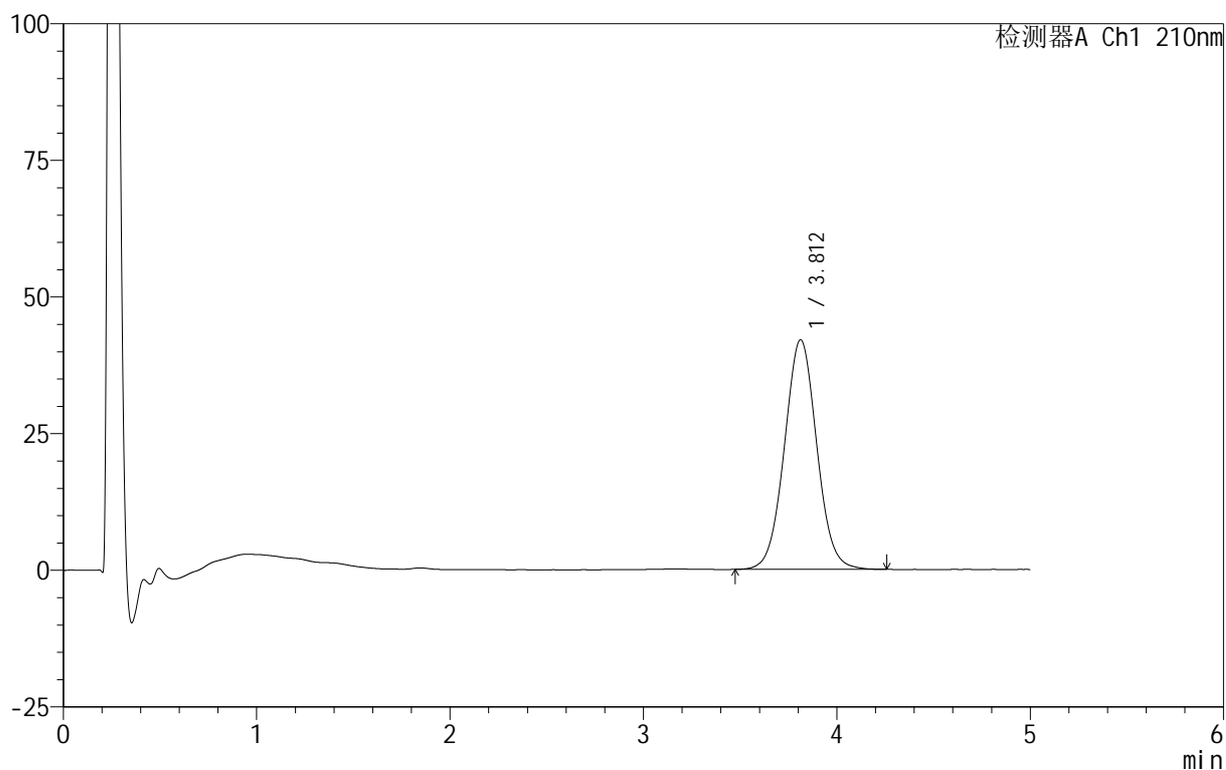
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	495607	100.000	42616	2527	1.039	--
总计		495607	100.000	42616			

## &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 - 27-10/30-1020-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 23:15:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	488499	100.000	42012	2521	1.036	--
总计		488499	100.000	42012			



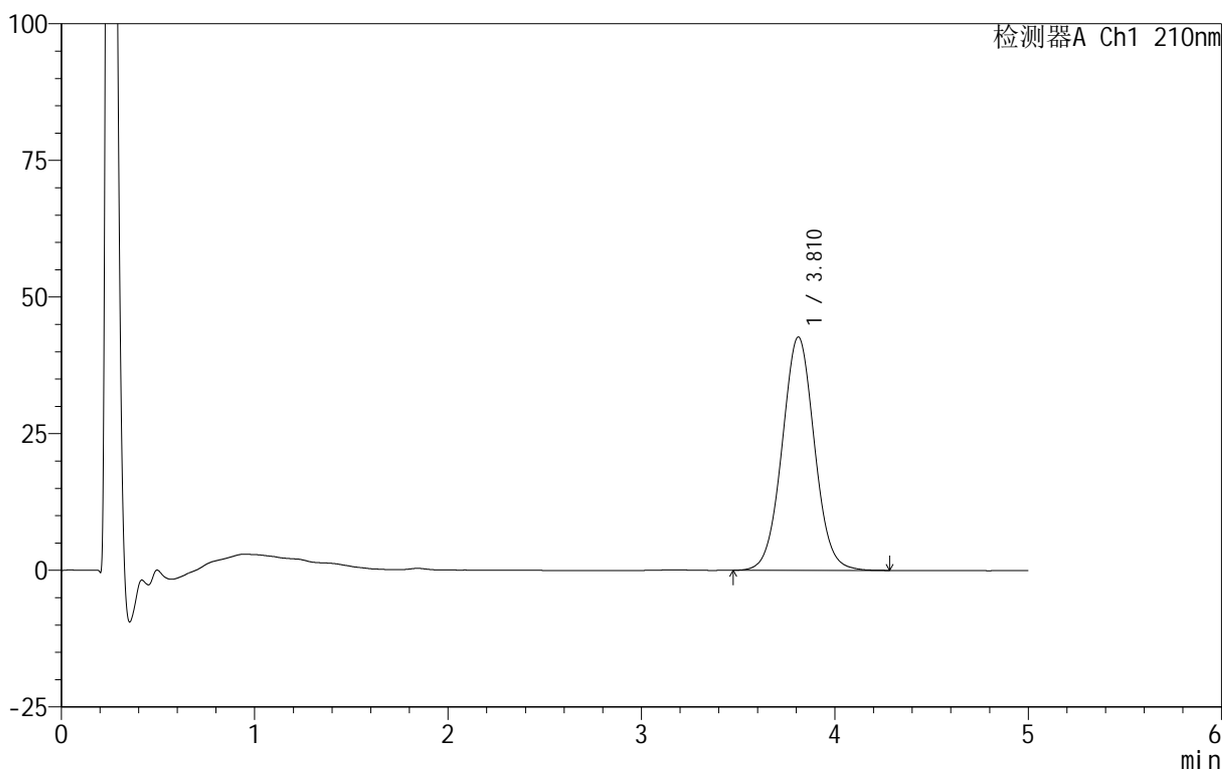
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1021-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 23:20:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	496521	100.000	42680	2522	1.036	--
总计		496521	100.000	42680			



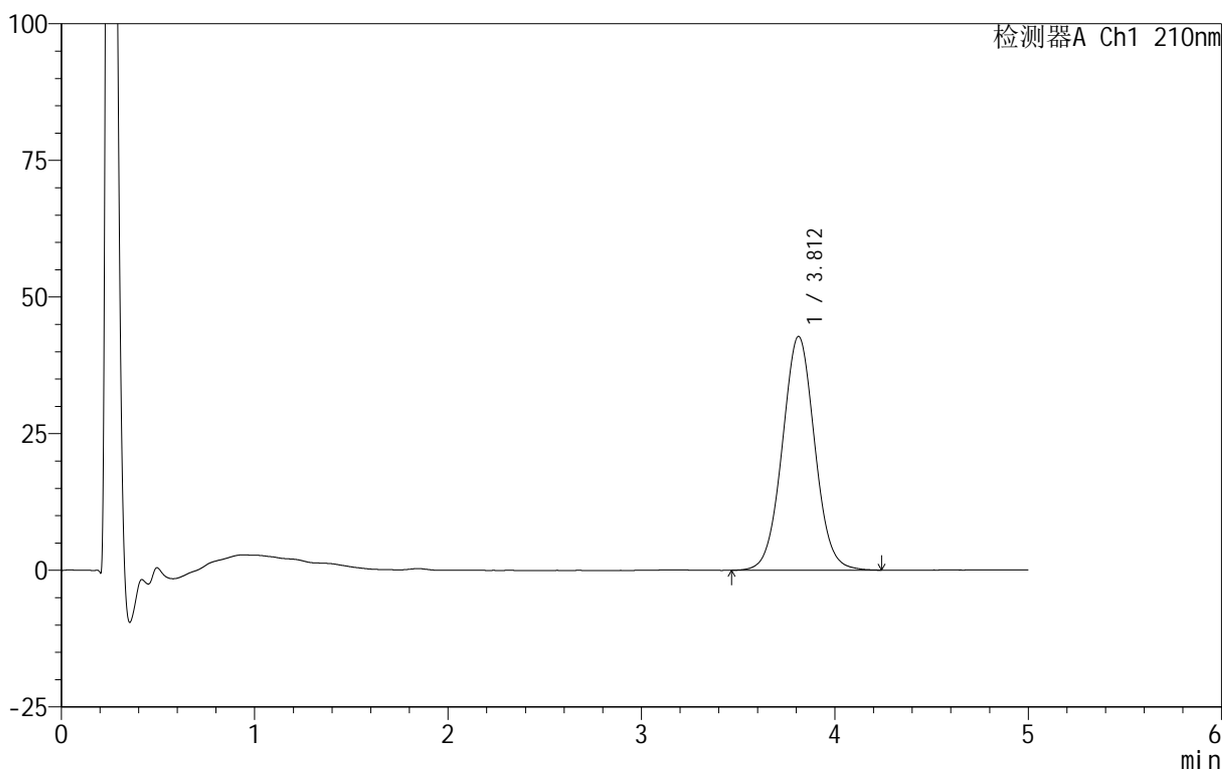
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1022-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 23:26:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

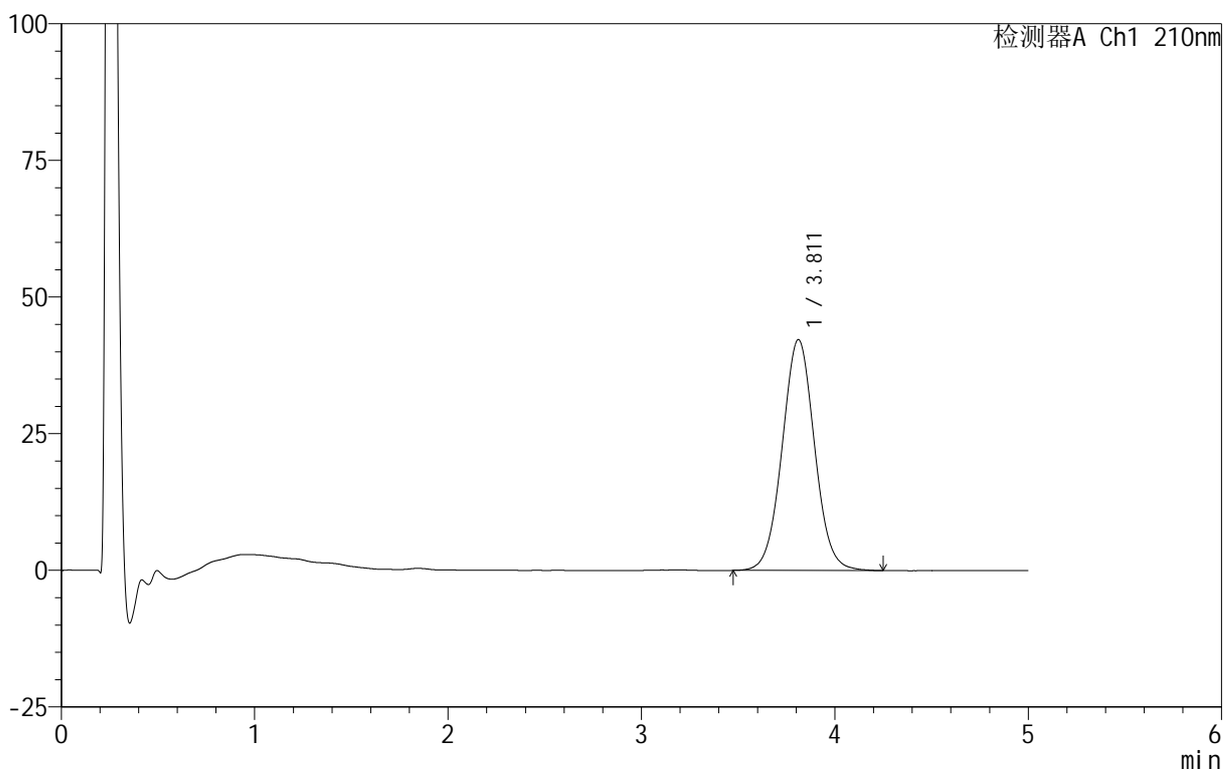
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	498279	100.000	42781	2510	1.034	--
总计		498279	100.000	42781			

## &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 - 27-10/30-1023-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/17 23:31:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	491939	100.000	42219	2515	1.035	--
总计		491939	100.000	42219			



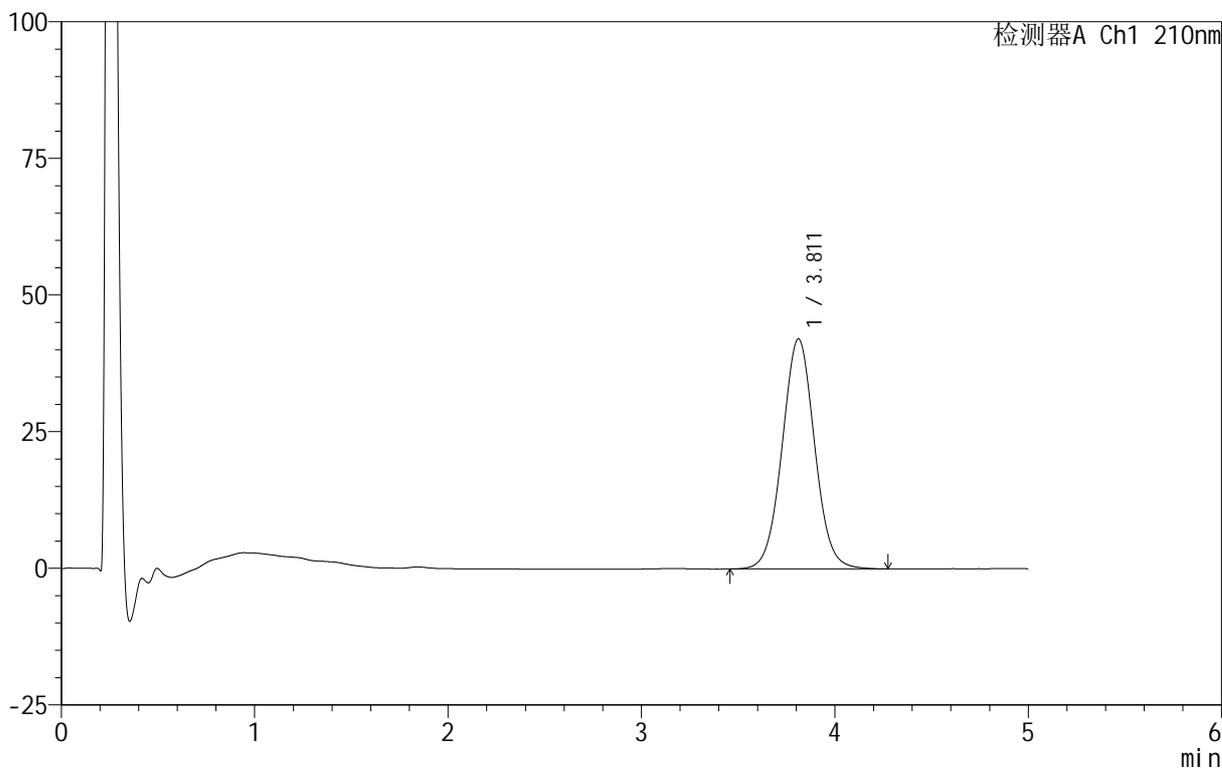
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1024-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 23:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 11:59:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	491445	100.000	42091	2502	1.035	--
总计		491445	100.000	42091			



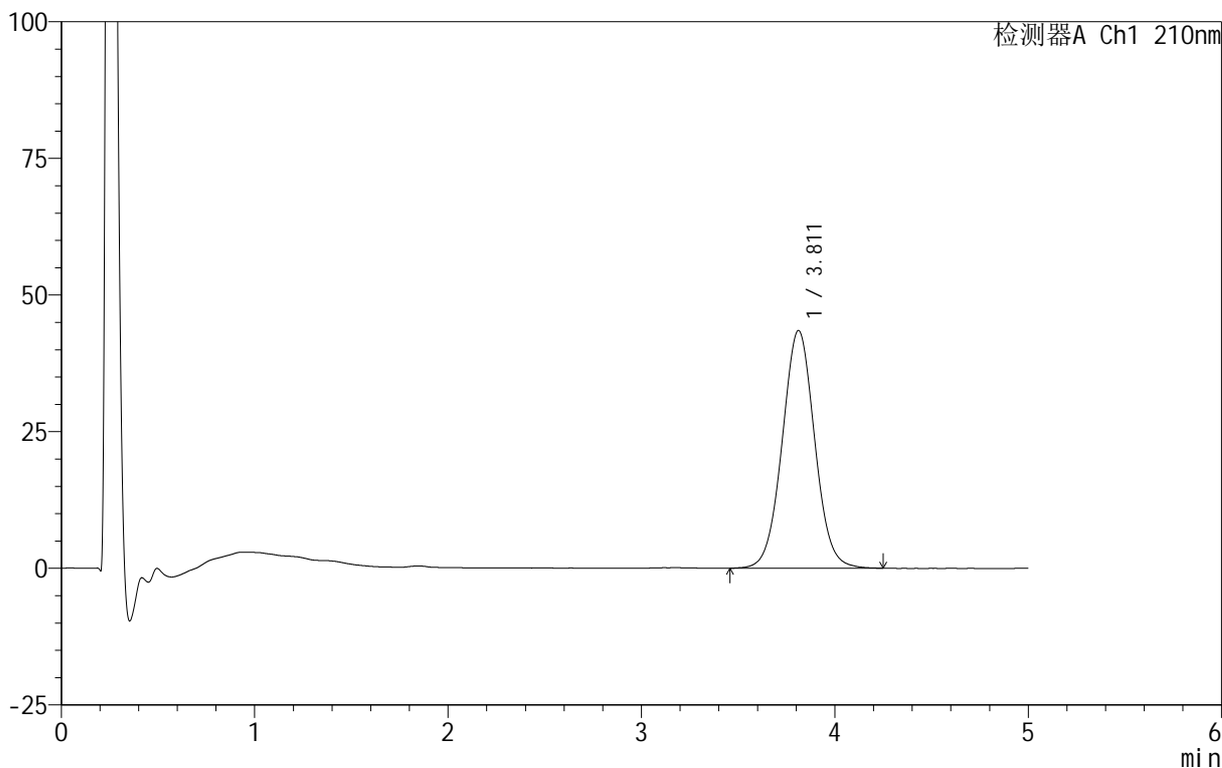
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1025-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 23:42:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	508204	100.000	43498	2503	1.033	--
总计		508204	100.000	43498			



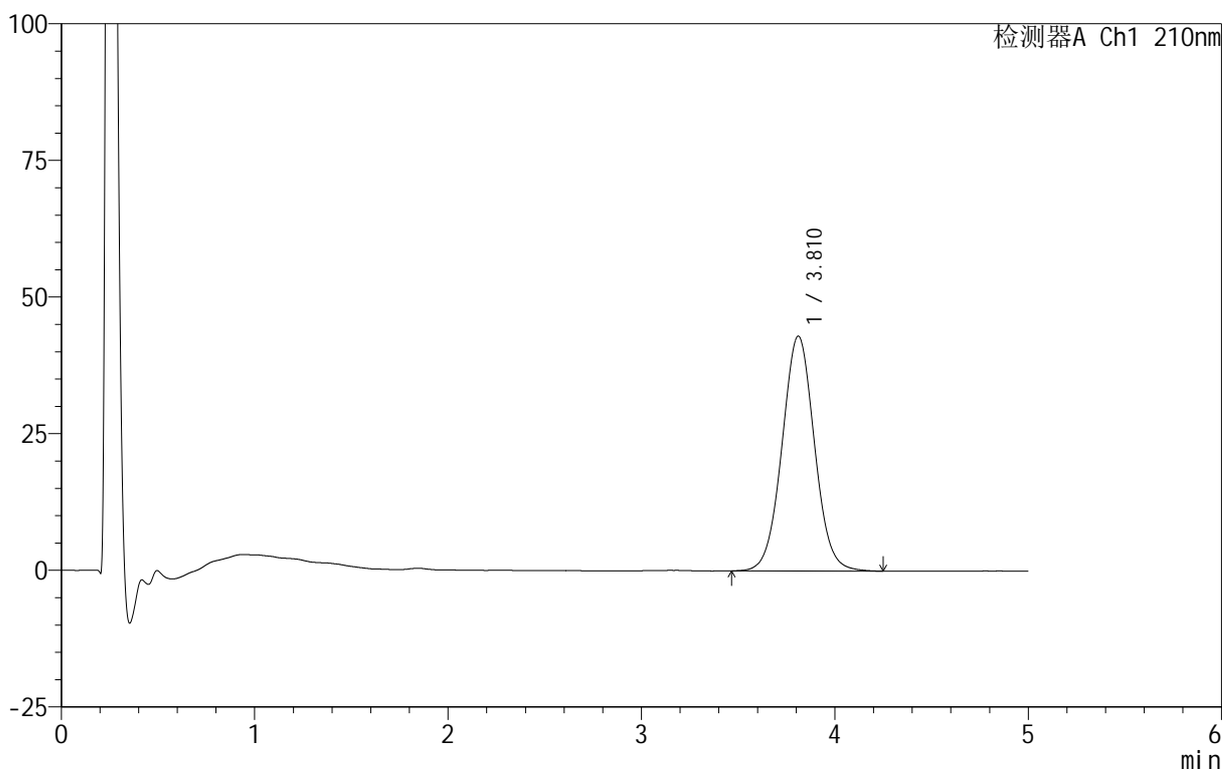
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1026-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 23:47:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

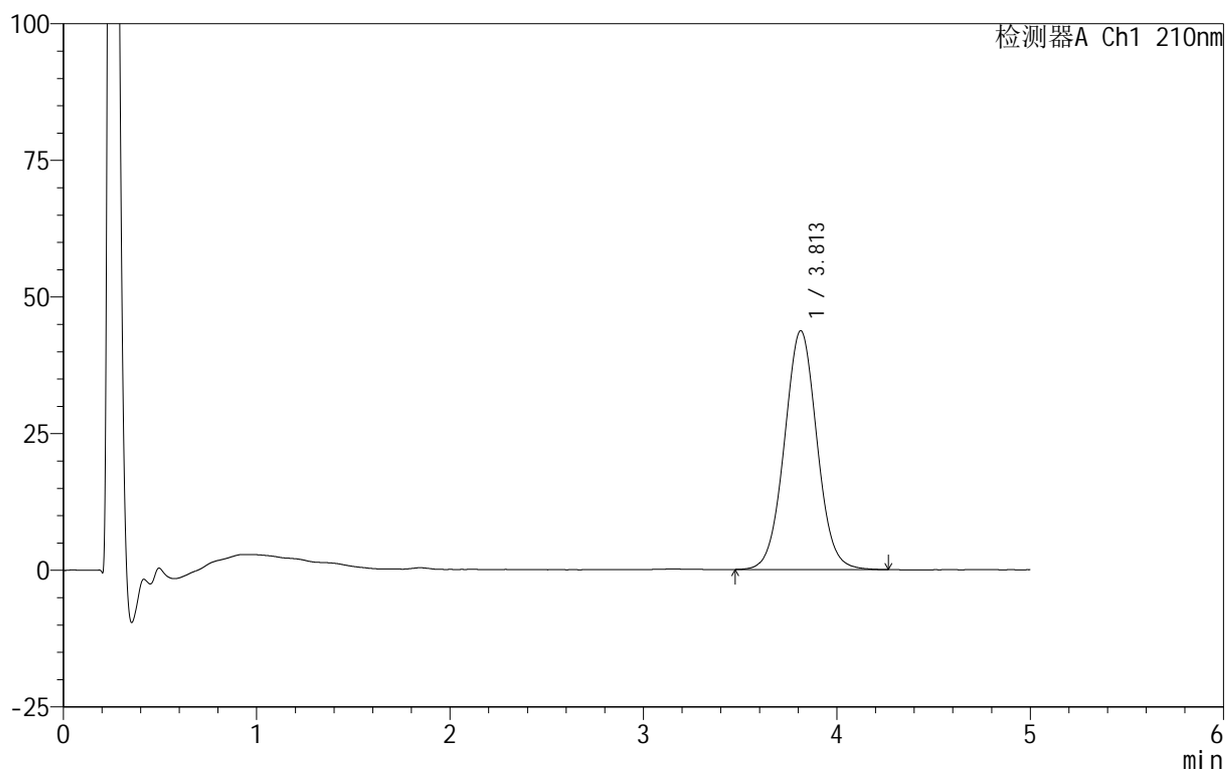
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	501477	100.000	42957	2500	1.034	--
总计		501477	100.000	42957			

## <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 - 27-10/30-1027-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 23:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	511190	100.000	43703	2493	1.034	--
总计		511190	100.000	43703			



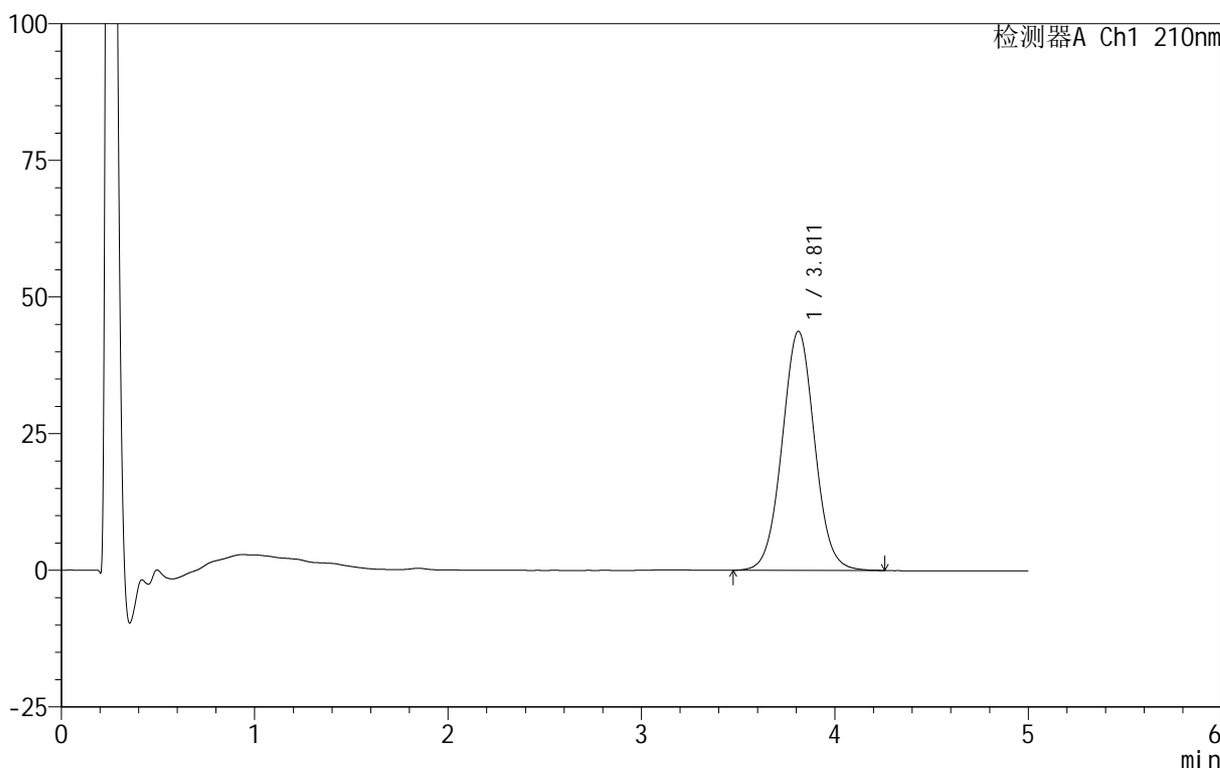
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1028-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/17 23:58:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

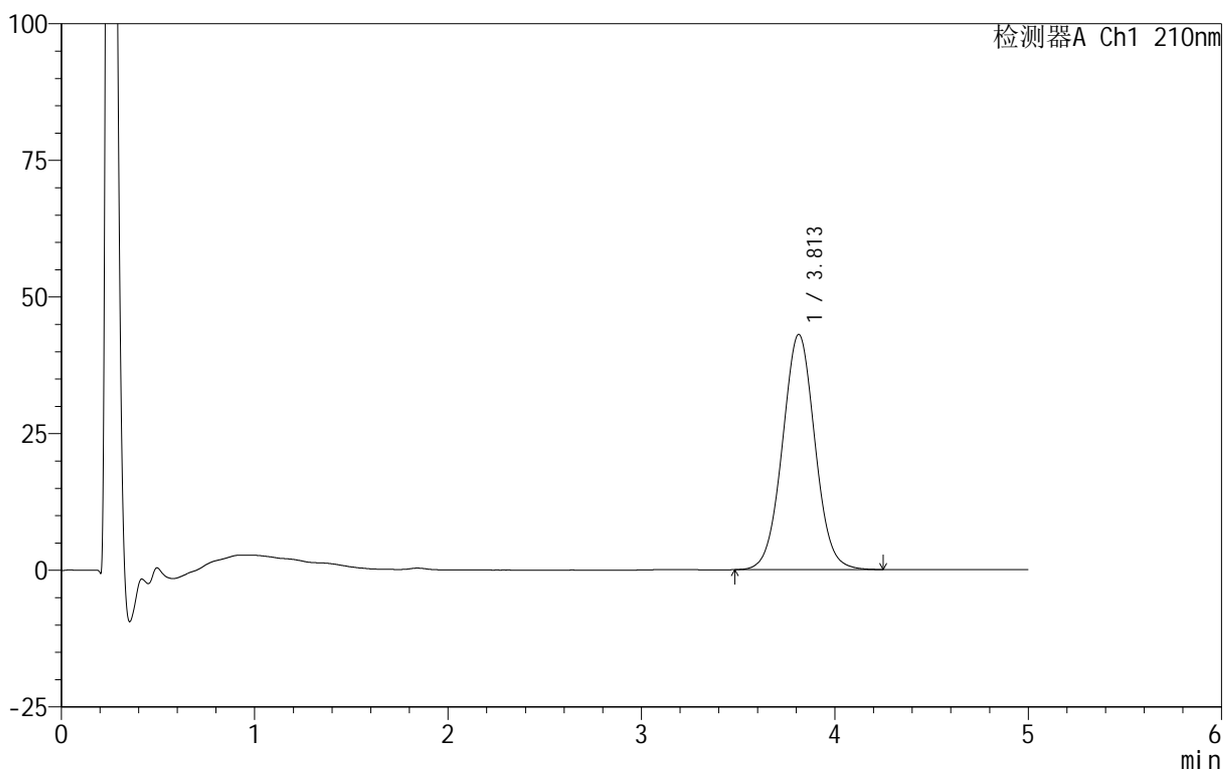
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	511756	100.000	43728	2491	1.033	--
总计		511756	100.000	43728			

## &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 - 27-10/30-1029-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 00:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	503065	100.000	43045	2491	1.031	--
总计		503065	100.000	43045			



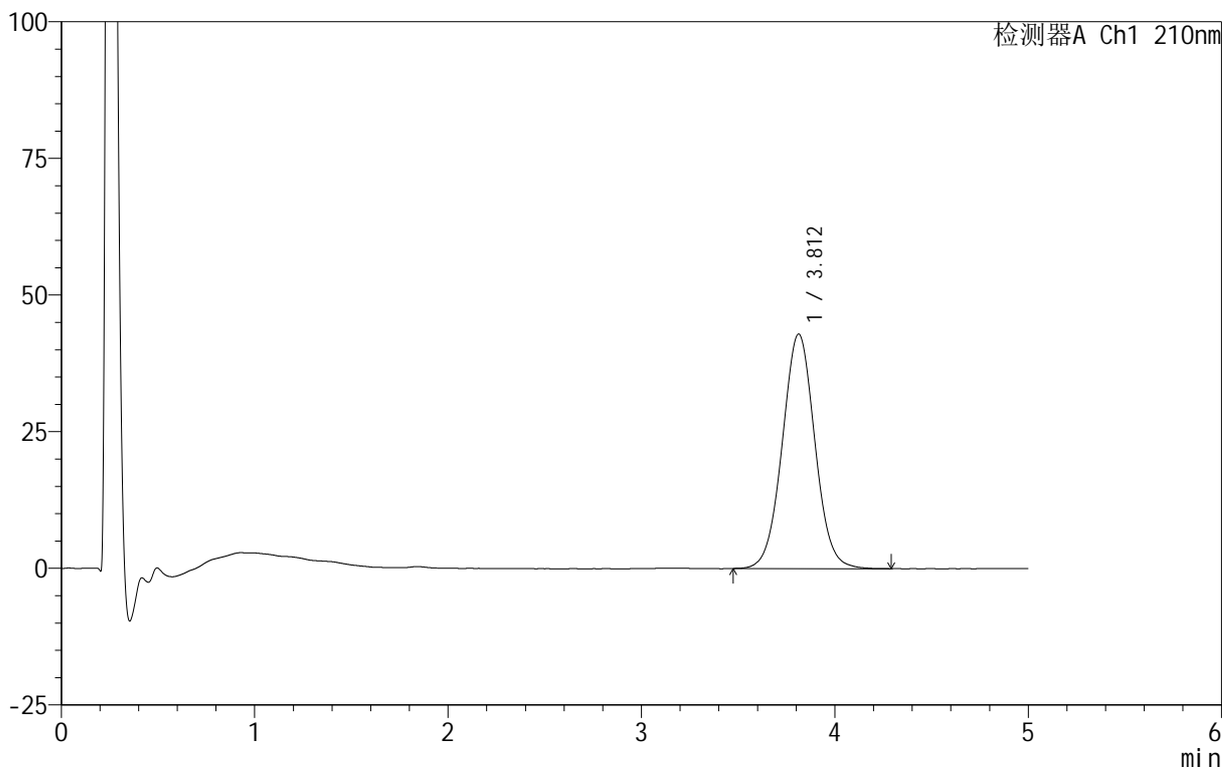
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1030-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 00:09:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	502773	100.000	42925	2488	1.030	--
总计		502773	100.000	42925			



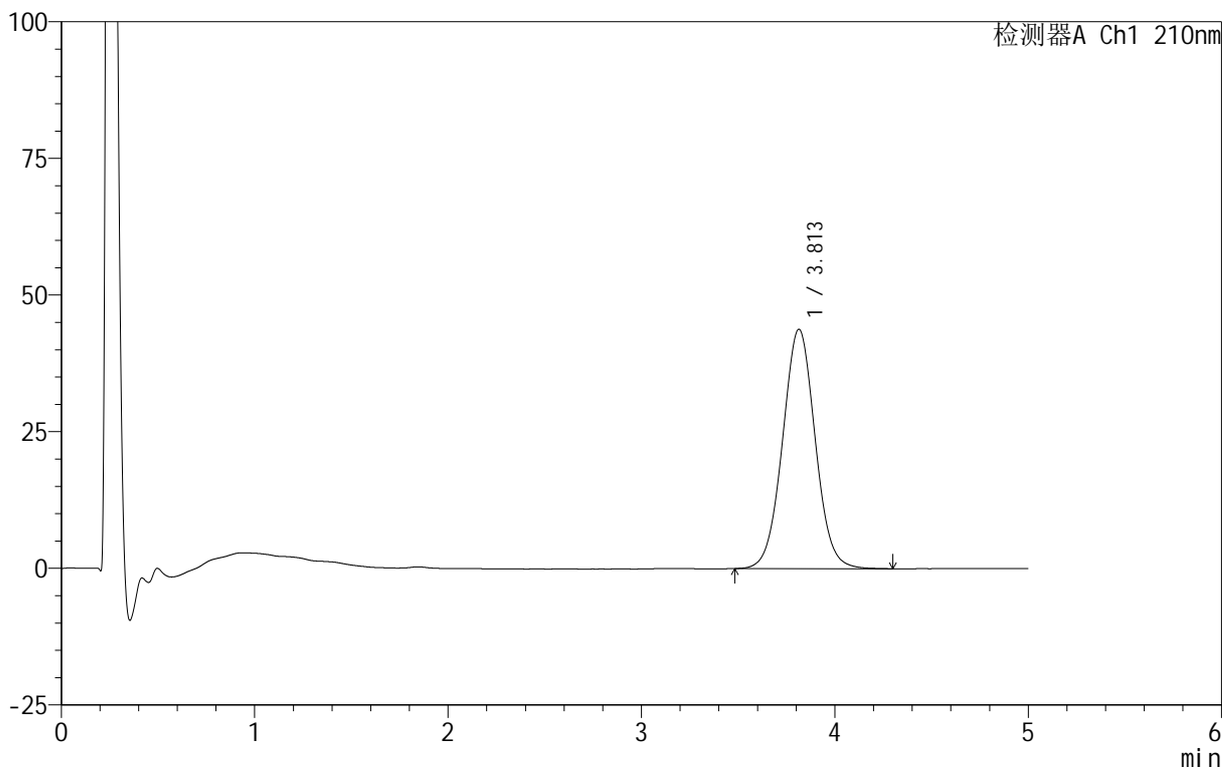
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1031-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 00:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

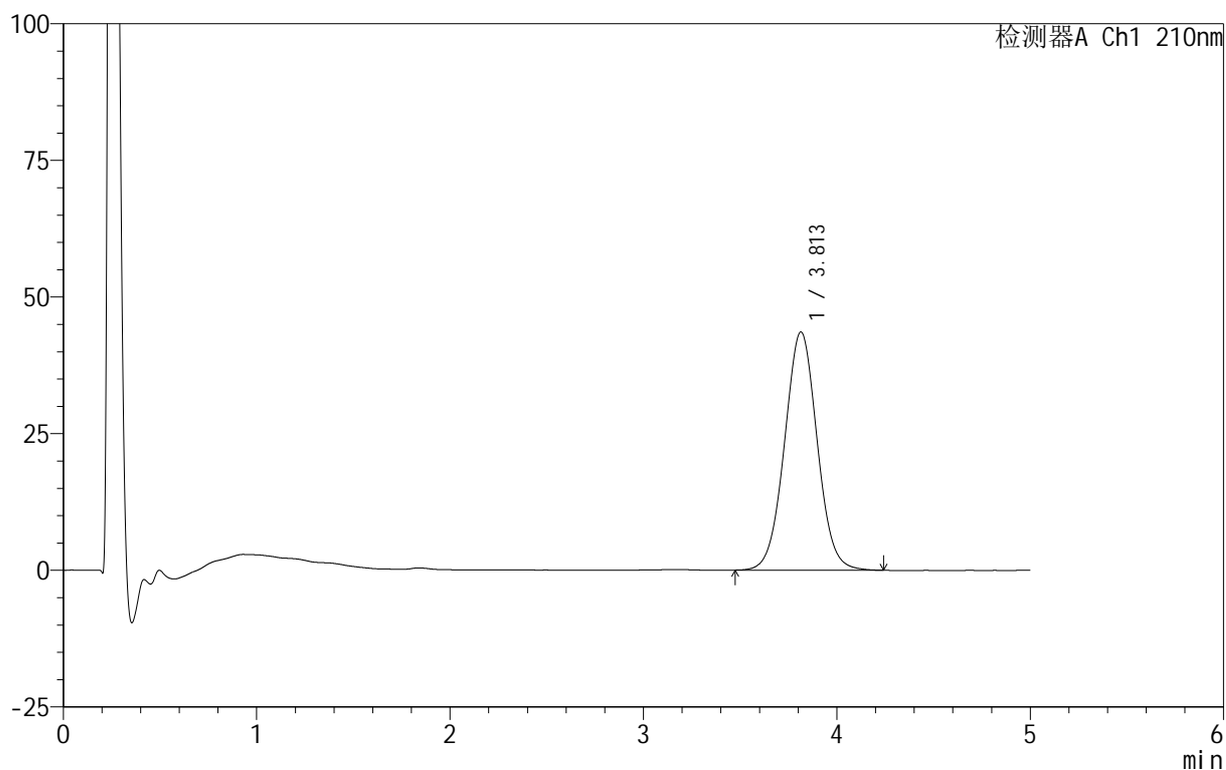
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	513810	100.000	43813	2481	1.033	--
总计		513810	100.000	43813			

## &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 - 27-10/30-1032-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 00:20:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

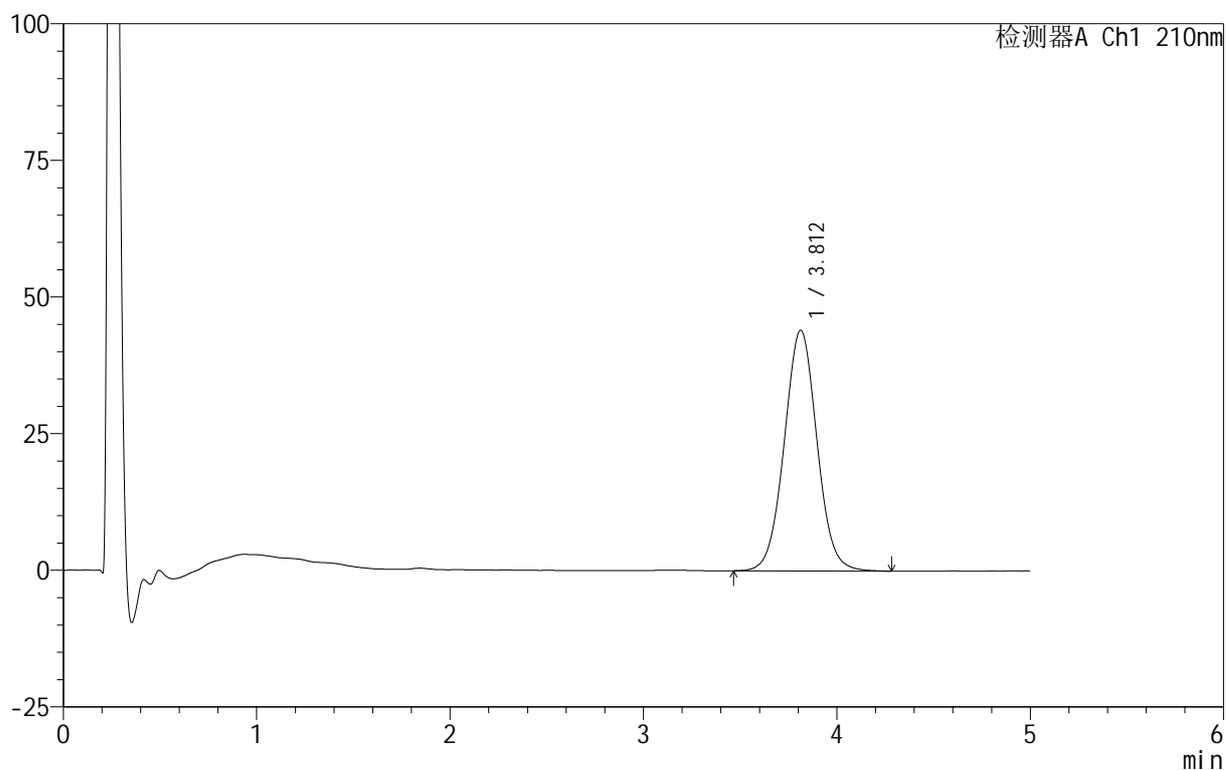
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	511483	100.000	43603	2478	1.029	--
总计		511483	100.000	43603			

## &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 - 27-10/30-1033-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 00:25:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 11:59:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	517530	100.000	44032	2476	1.033	--
总计		517530	100.000	44032			



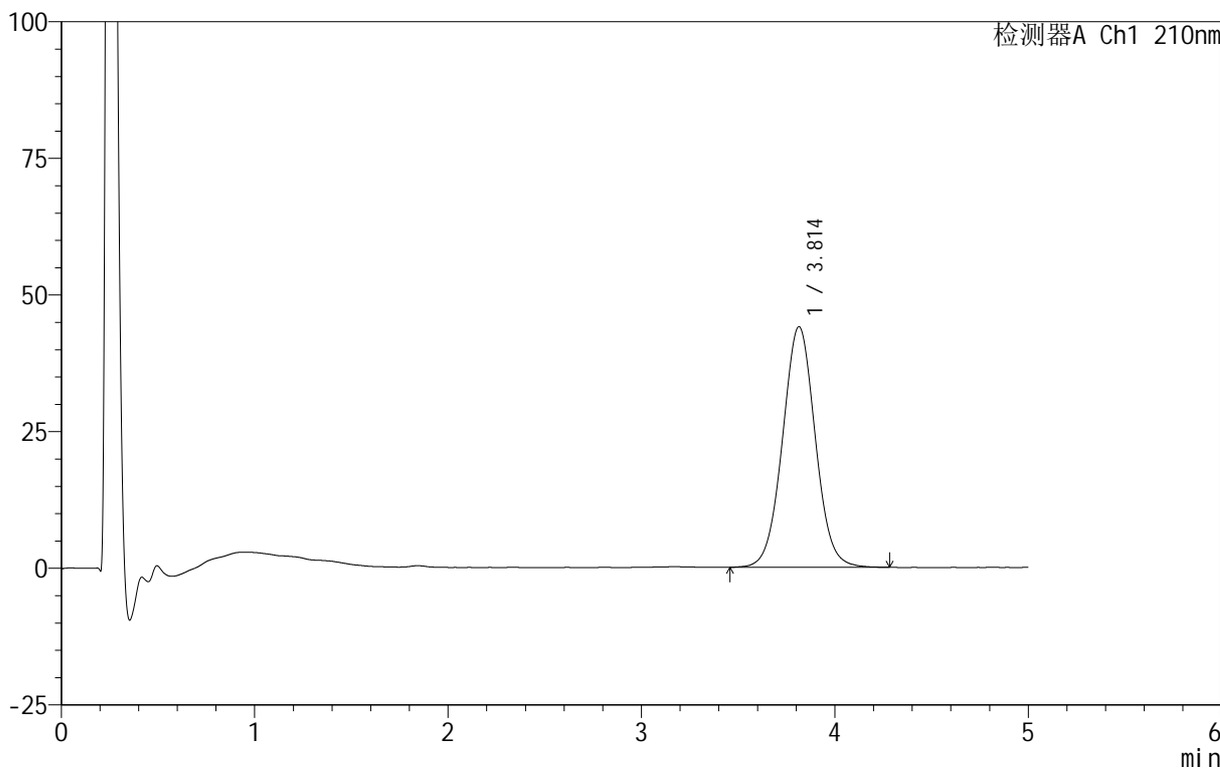
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1034-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 00:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	518149	100.000	44043	2464	1.031	--
总计		518149	100.000	44043			



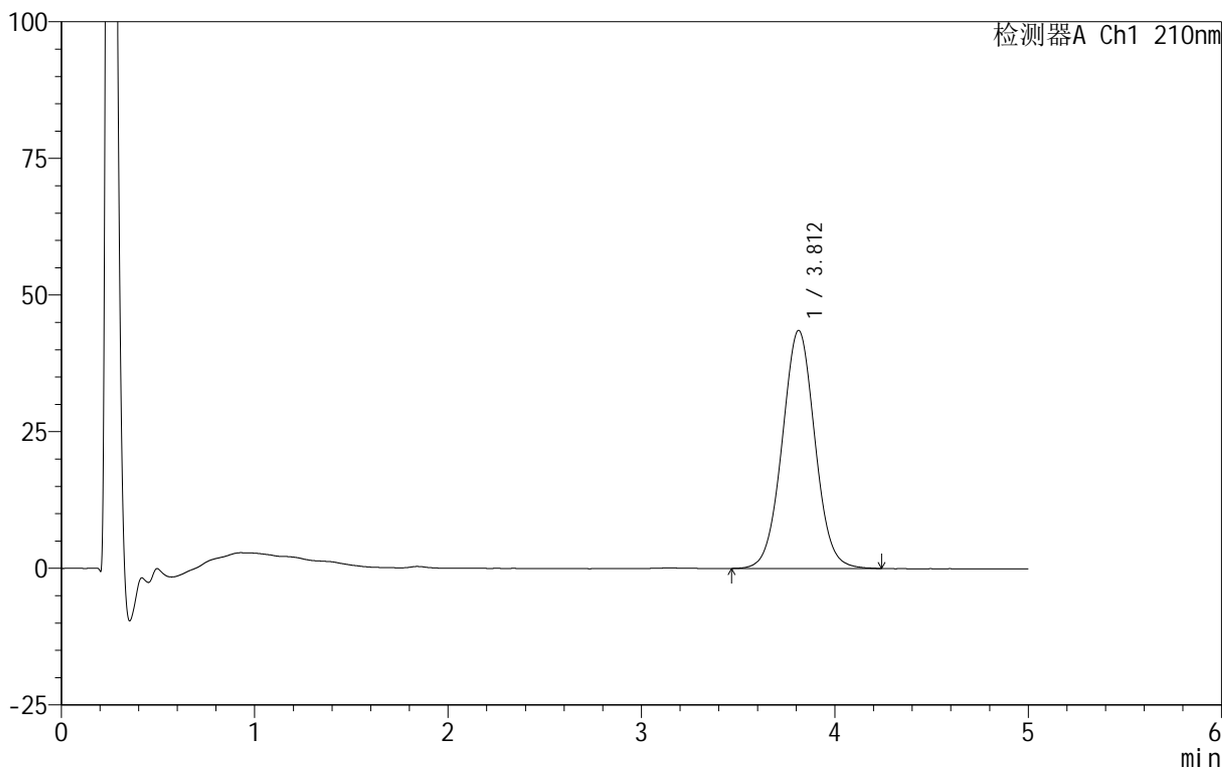
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-1035-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 00:36:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

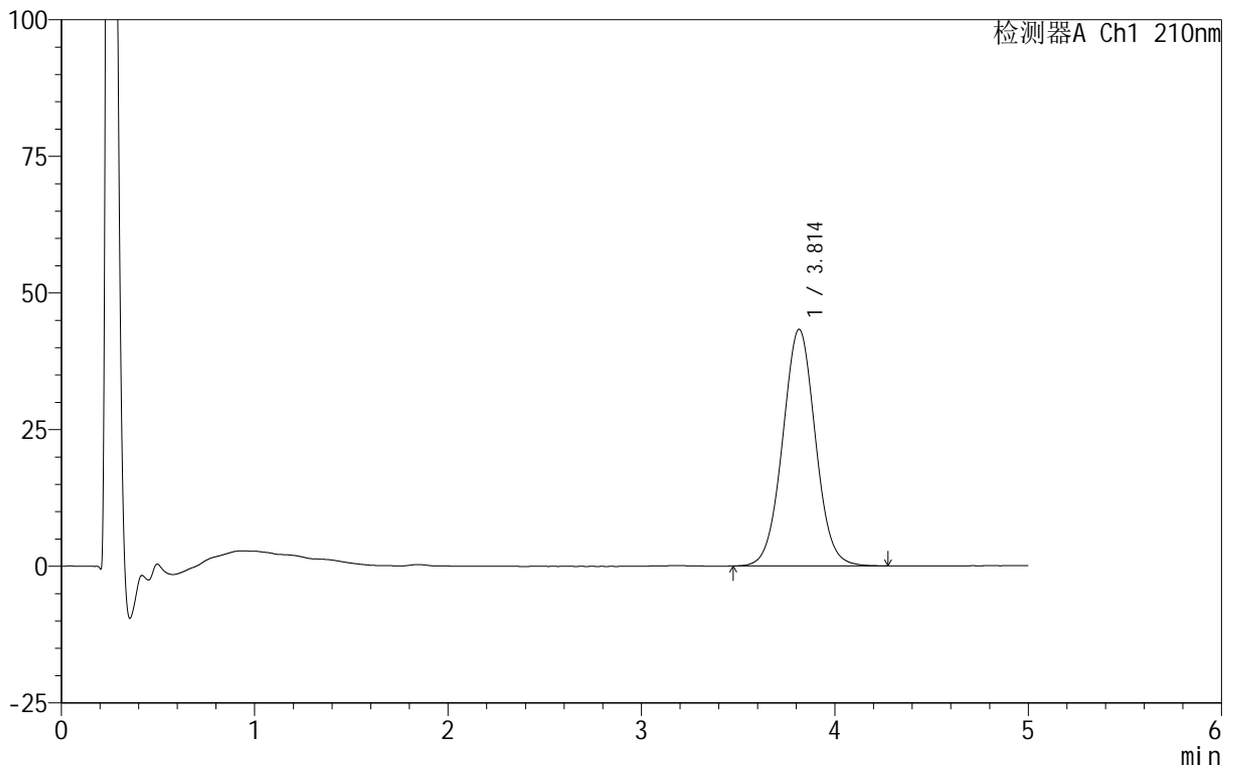
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	512502	100.000	43558	2460	1.029	--
总计		512502	100.000	43558			

## <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 - 27-10/30-1036-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 00:41:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

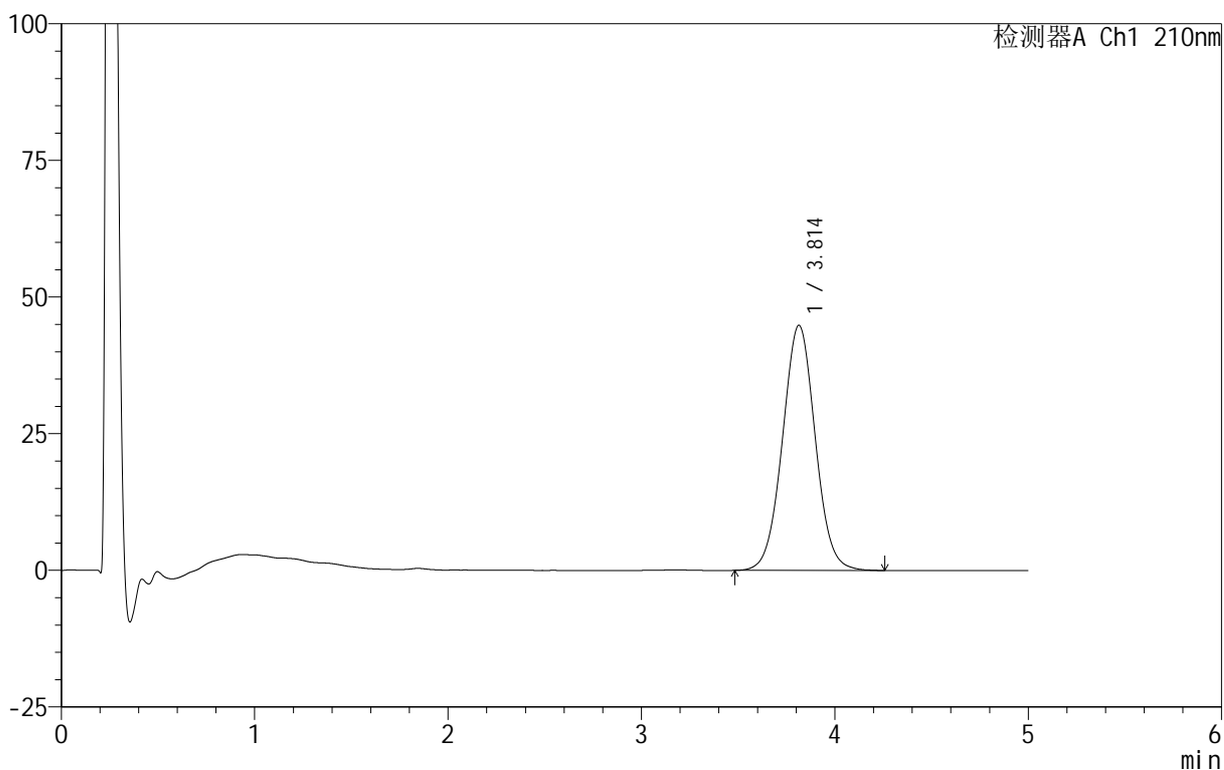
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	510163	100.000	43319	2456	1.029	--
总计		510163	100.000	43319			

## &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 - 27-10/30-1037-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 00:47:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	527977	100.000	44855	2455	1.028	--
总计		527977	100.000	44855			



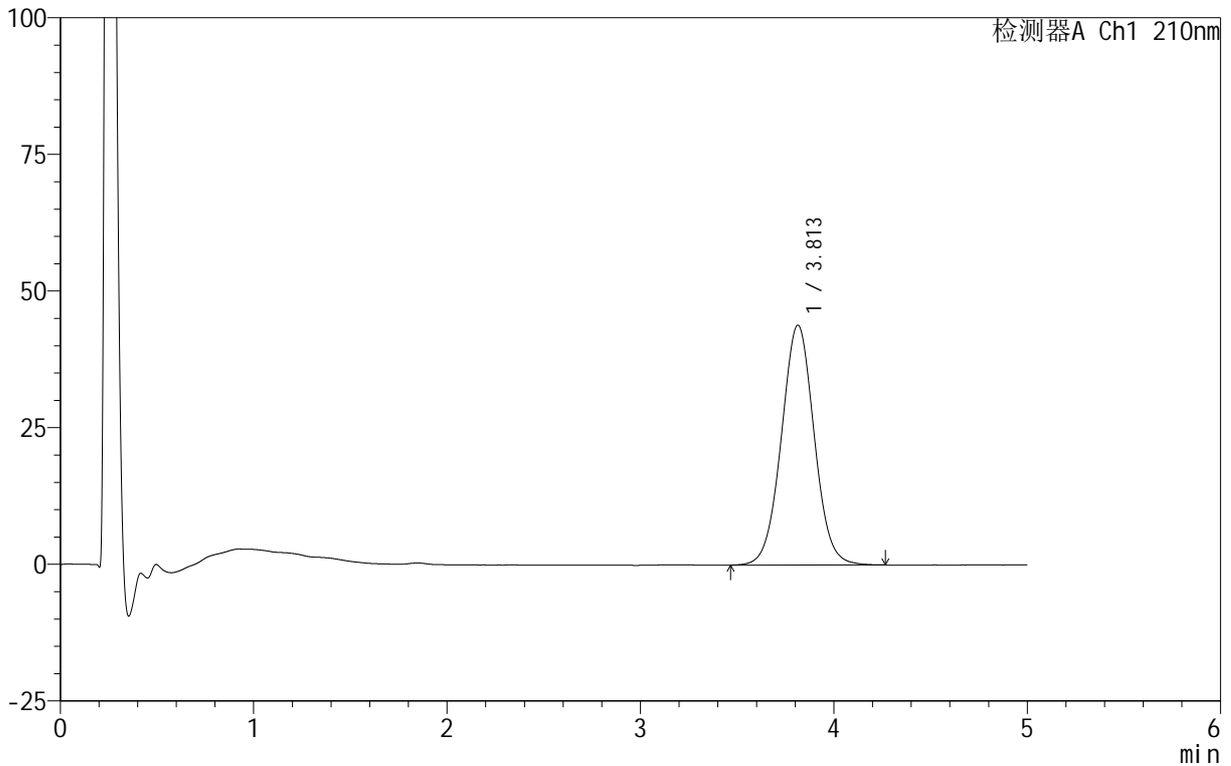
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1038-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 00:52:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	517966	100.000	43905	2447	1.027	--
总计		517966	100.000	43905			



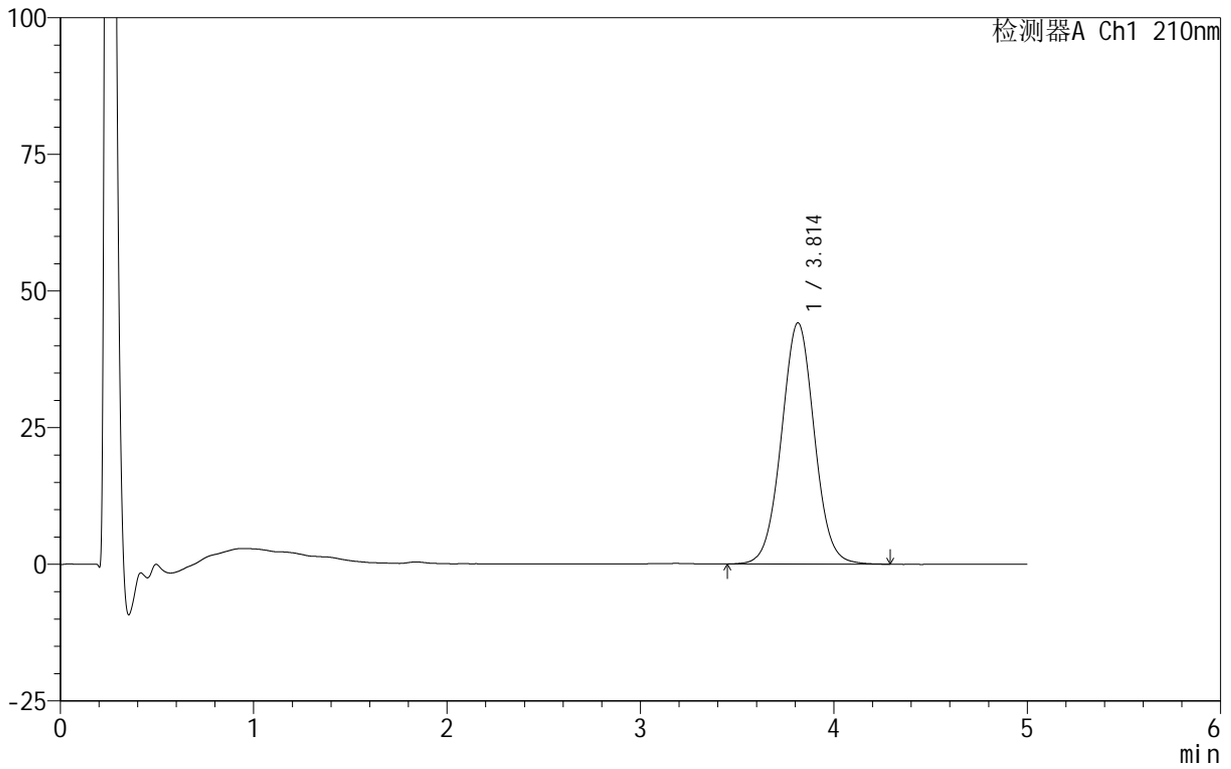
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1039-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 00:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	522156	100.000	44154	2443	1.028	--
总计		522156	100.000	44154			



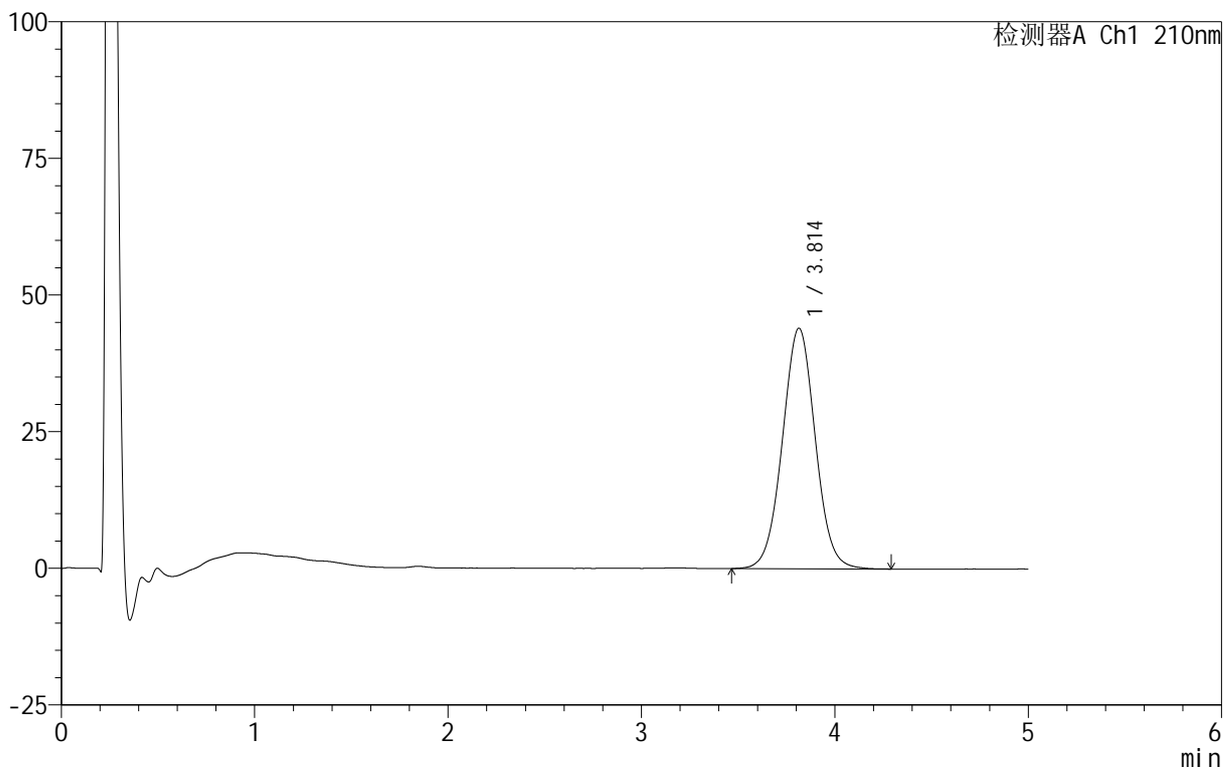
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-1040-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 01:03:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

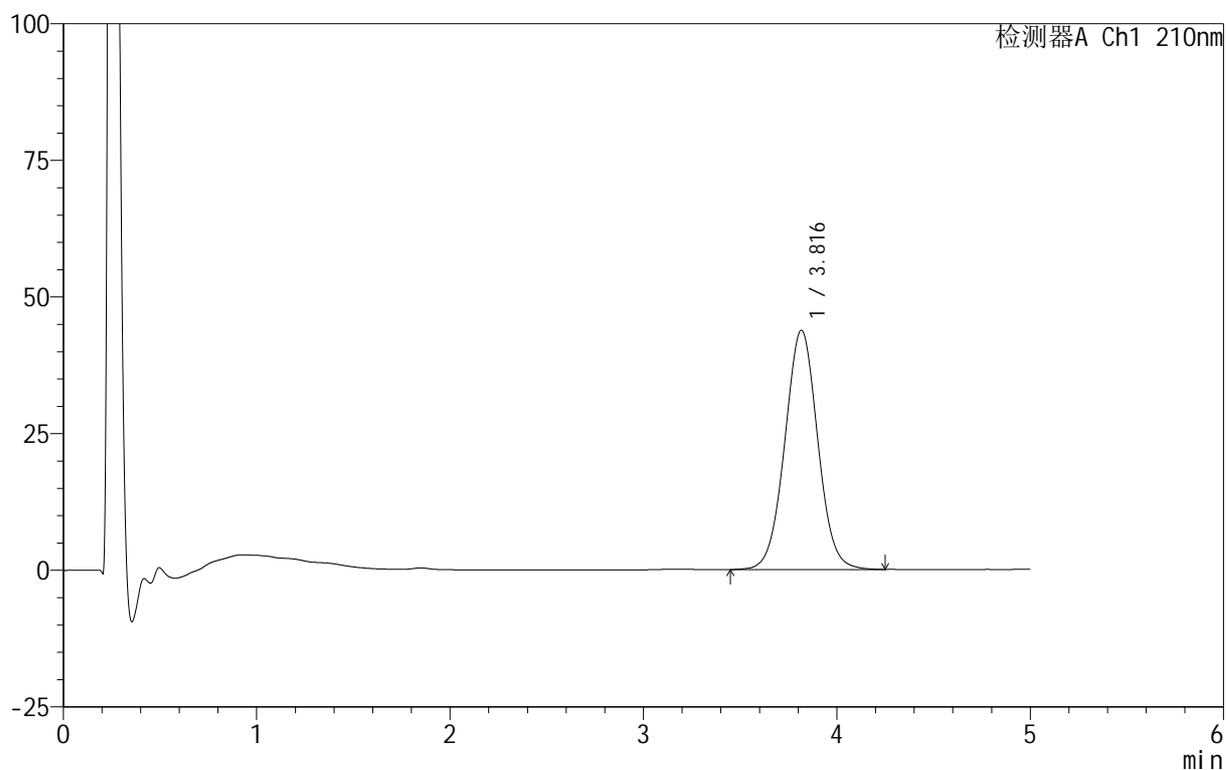
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	520025	100.000	44017	2441	1.027	--
总计		520025	100.000	44017			

## &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 - 27-10/30-1041-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 01:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	518234	100.000	43759	2439	1.026	--
总计		518234	100.000	43759			



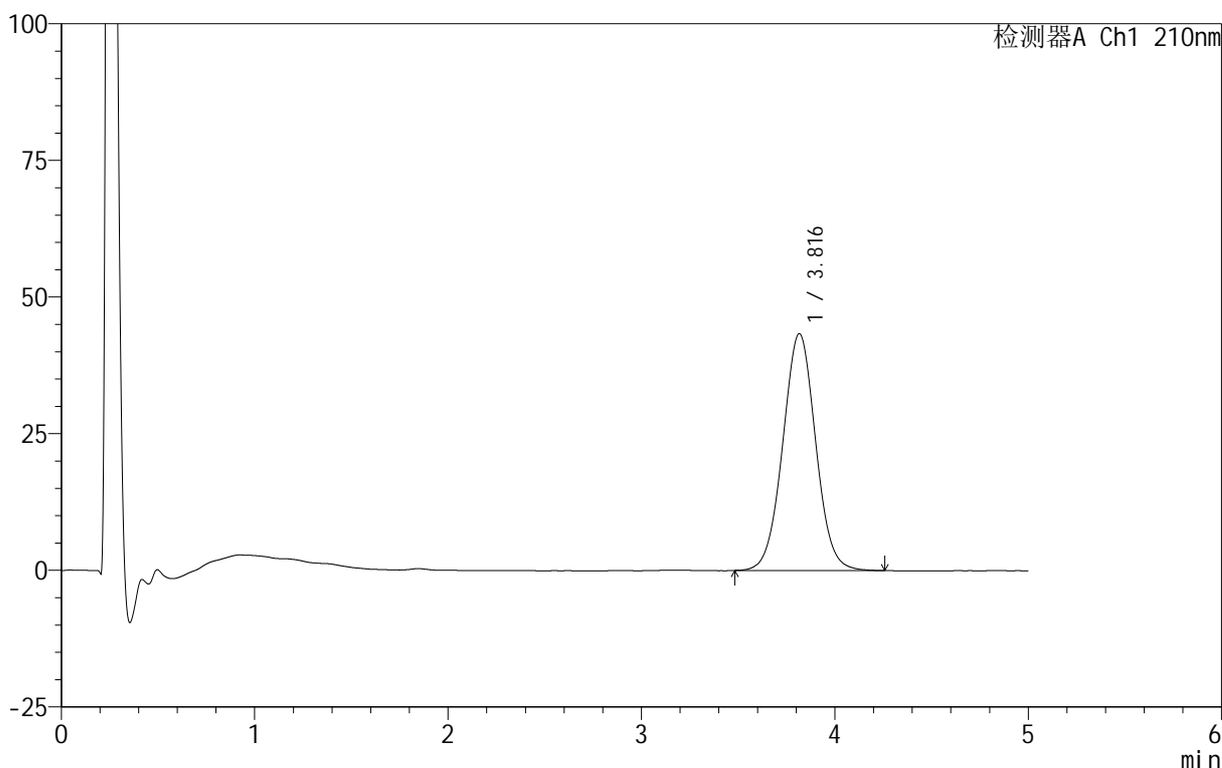
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1042-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 01:13:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	512872	100.000	43328	2431	1.026	--
总计		512872	100.000	43328			



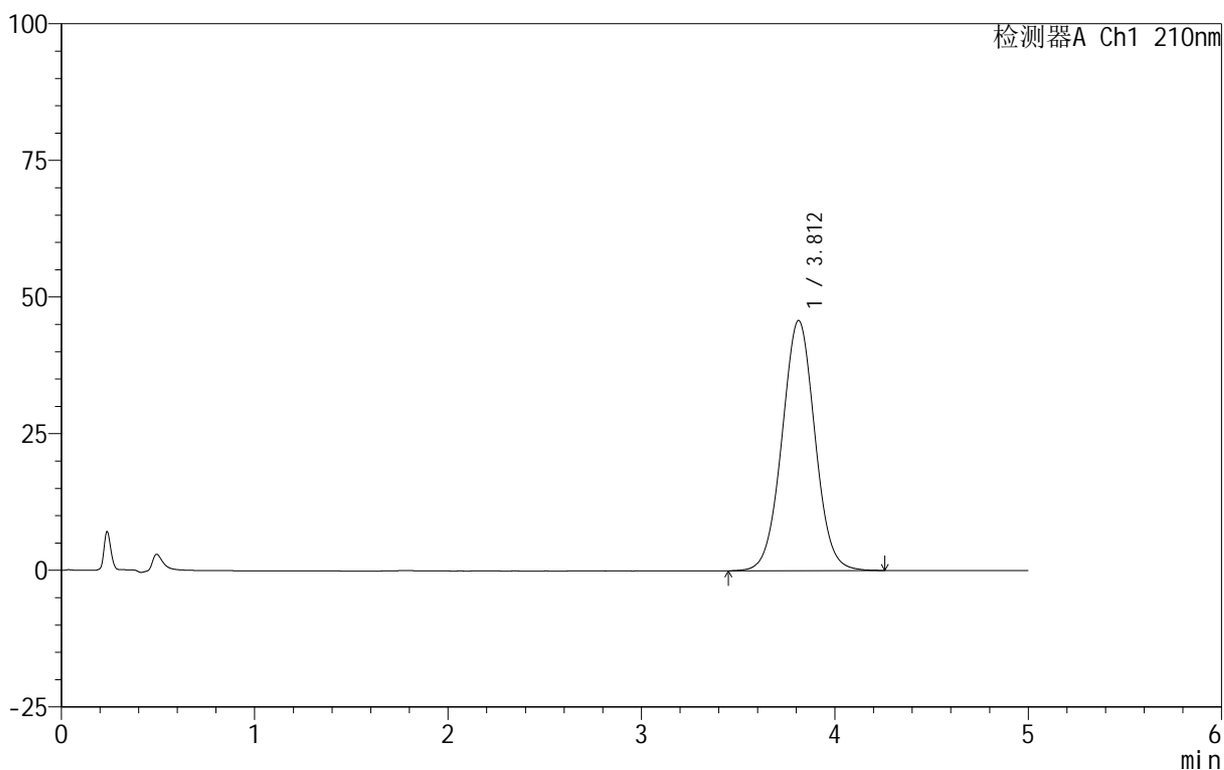
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1043-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 01:19:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 12:00:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

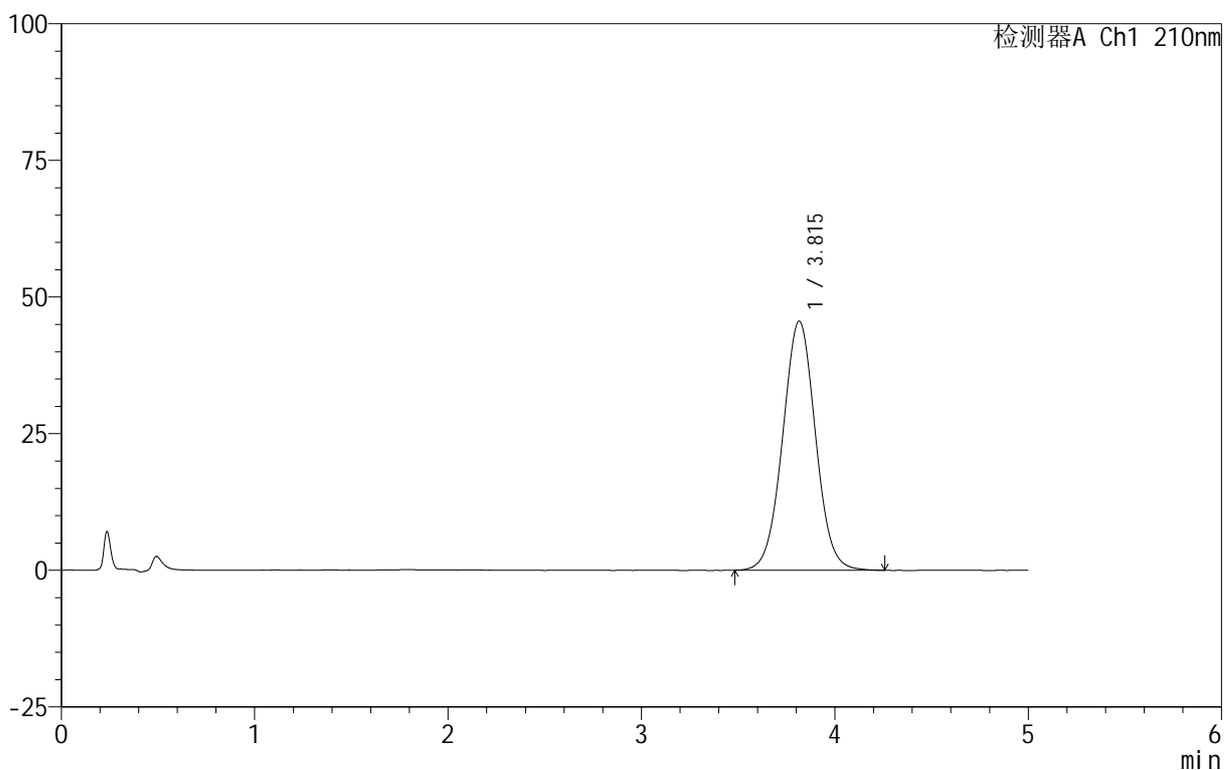
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	541858	100.000	45789	2430	1.024	--
总计		541858	100.000	45789			

## &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 - 27-10/30-1044-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 01:24:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	538499	100.000	45576	2437	1.024	--
总计		538499	100.000	45576			



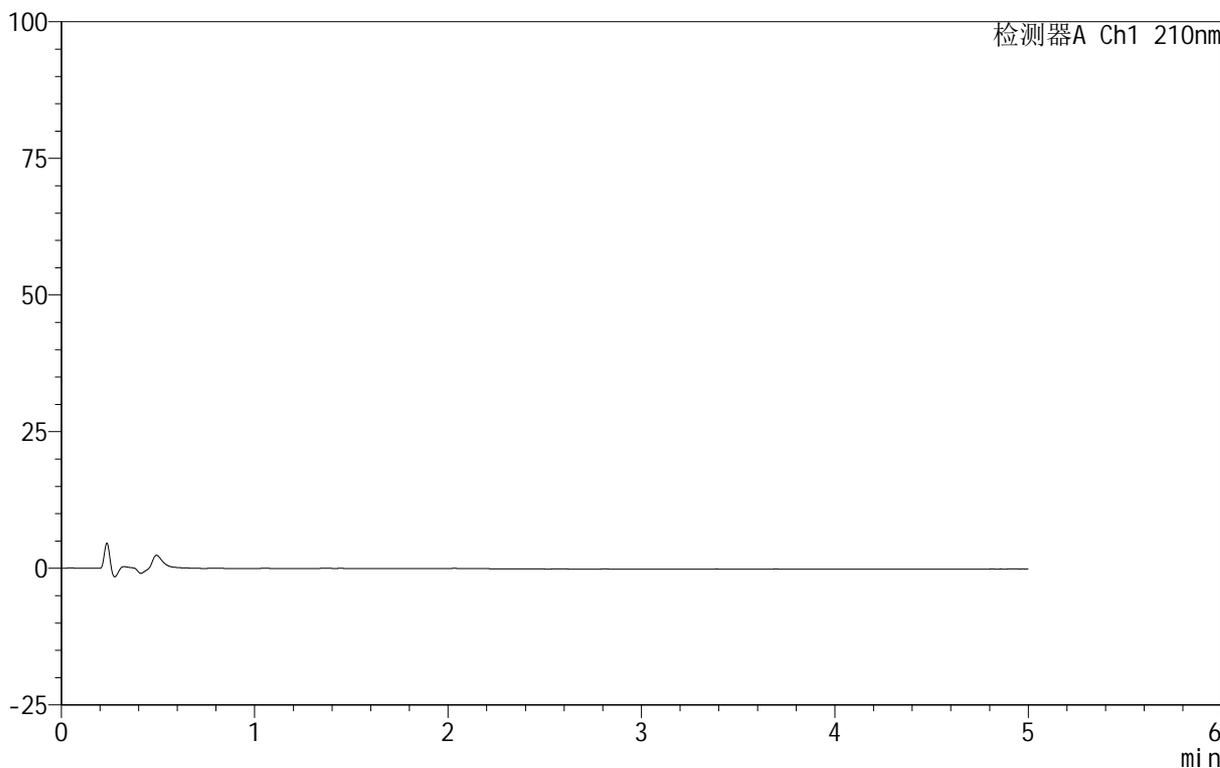
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1045-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 01:30:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



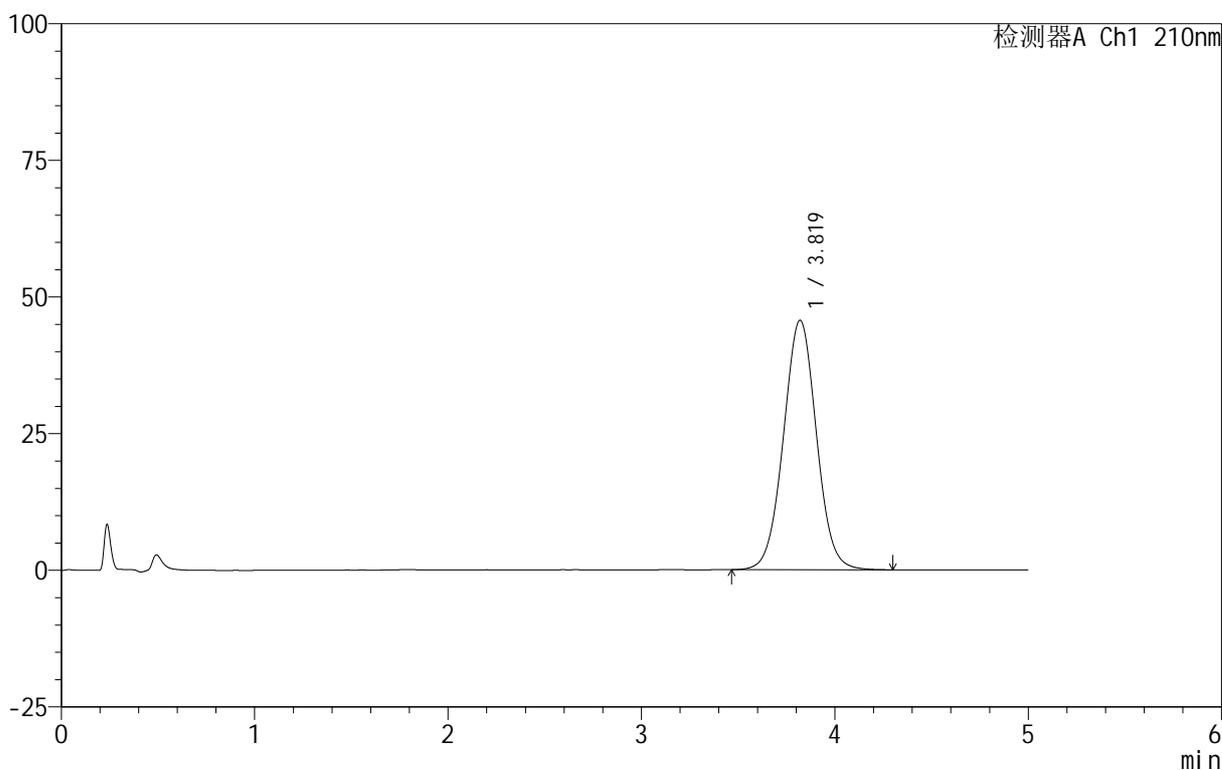
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1046-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 01:35:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	541118	100.000	45634	2428	1.025	--
总计		541118	100.000	45634			



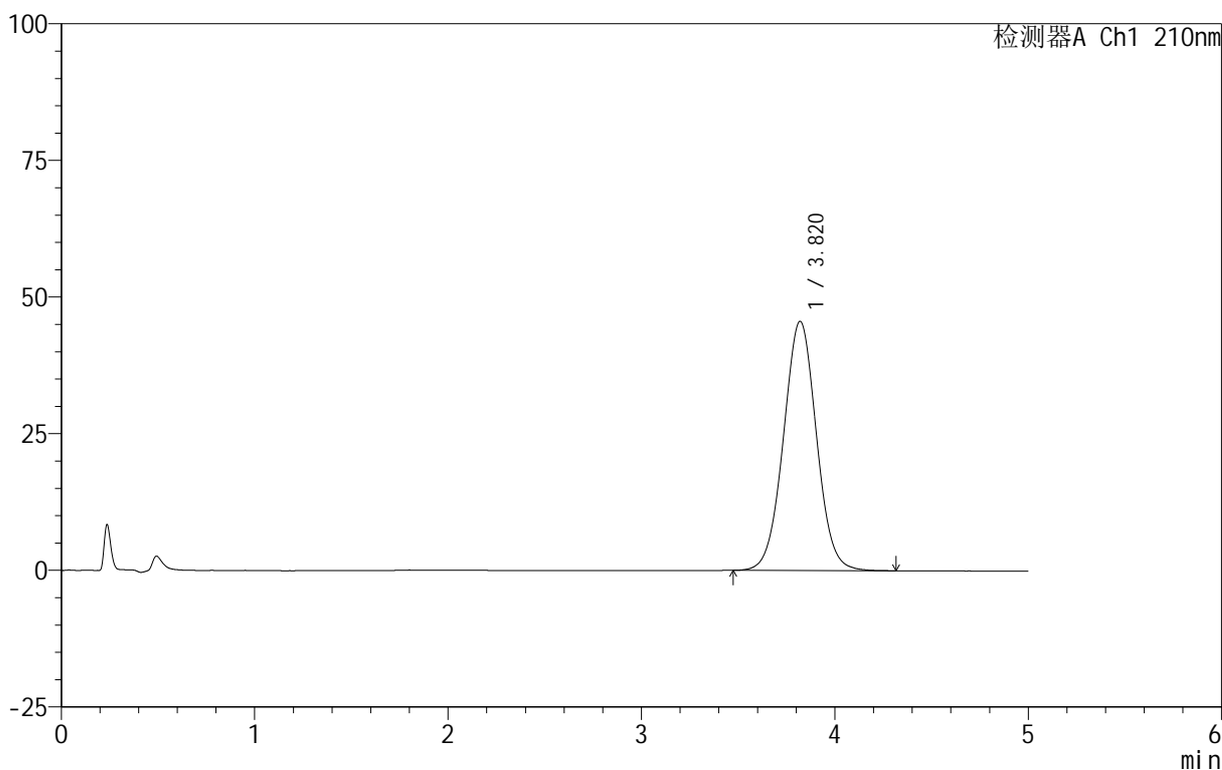
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-1047-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 01:40:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

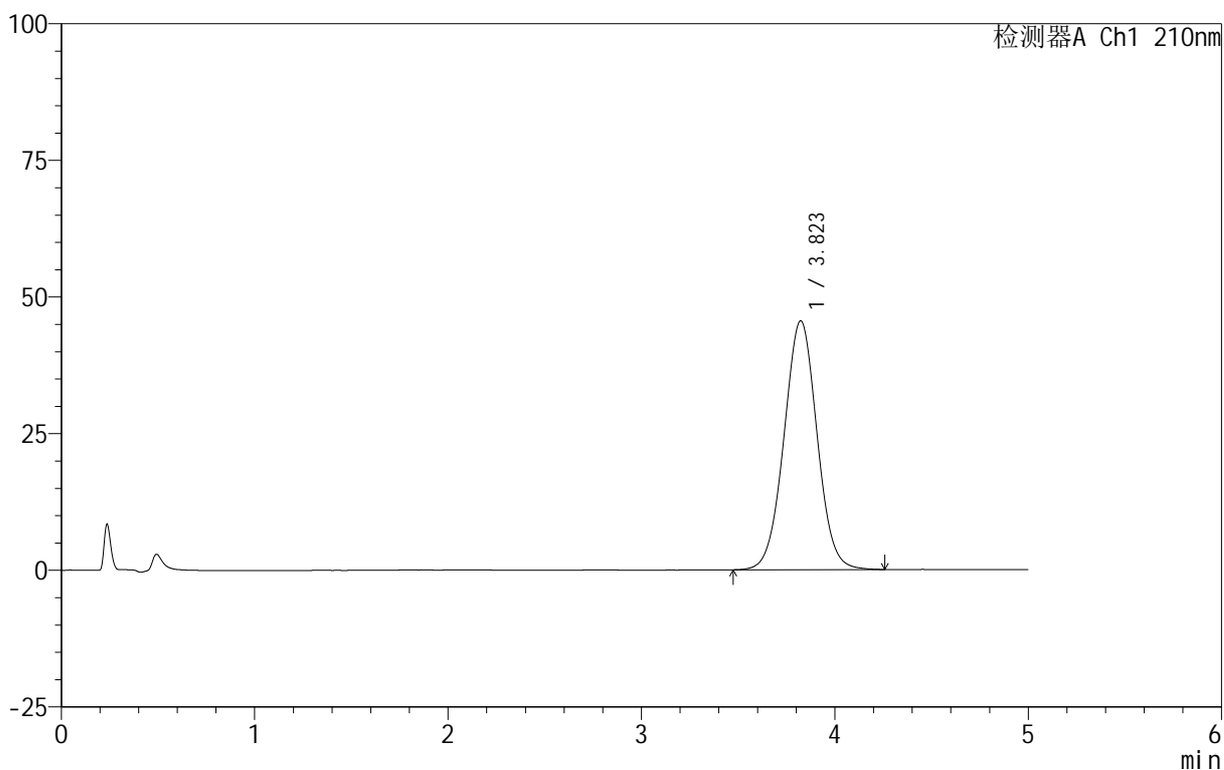
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	540757	100.000	45593	2425	1.024	--
总计		540757	100.000	45593			

## &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 - 27-10/30-1048-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 01:46:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

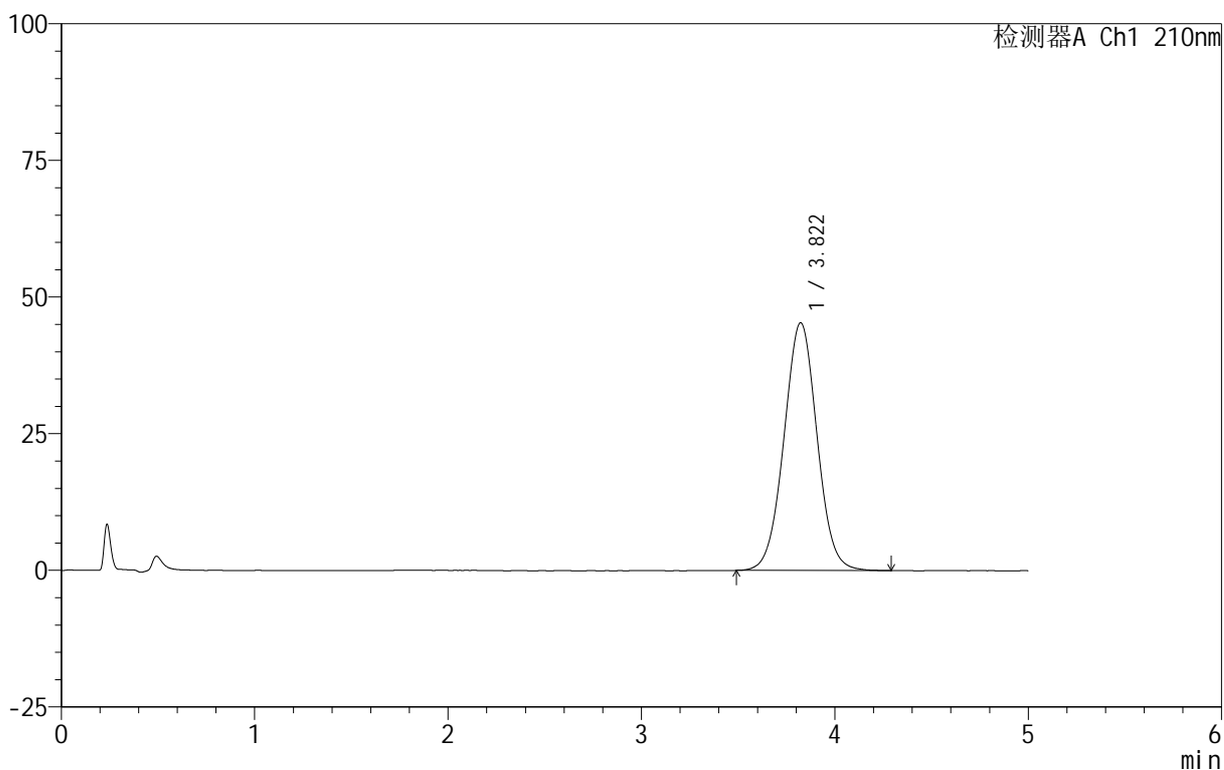
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	540855	100.000	45548	2420	1.021	--
总计		540855	100.000	45548			

## &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 - 27-10/30-1049-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 01:51:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	538742	100.000	45339	2416	1.022	--
总计		538742	100.000	45339			



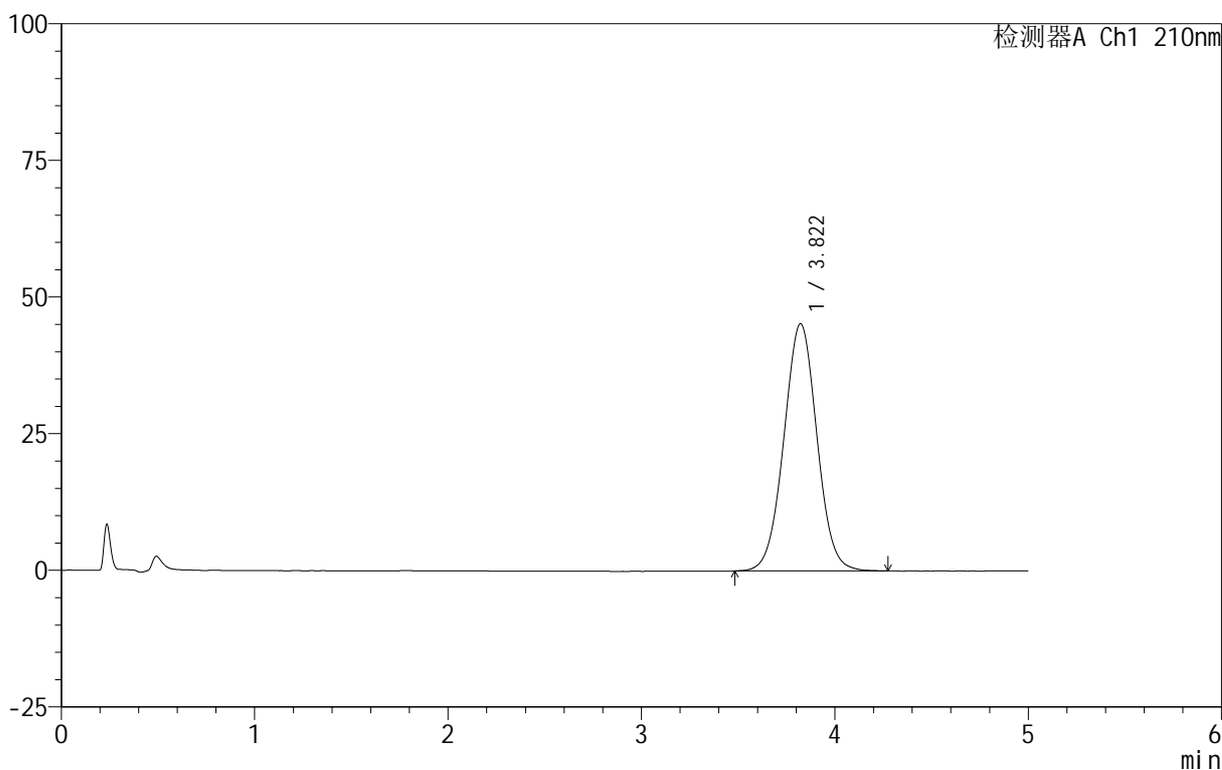
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1050-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 01:56:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

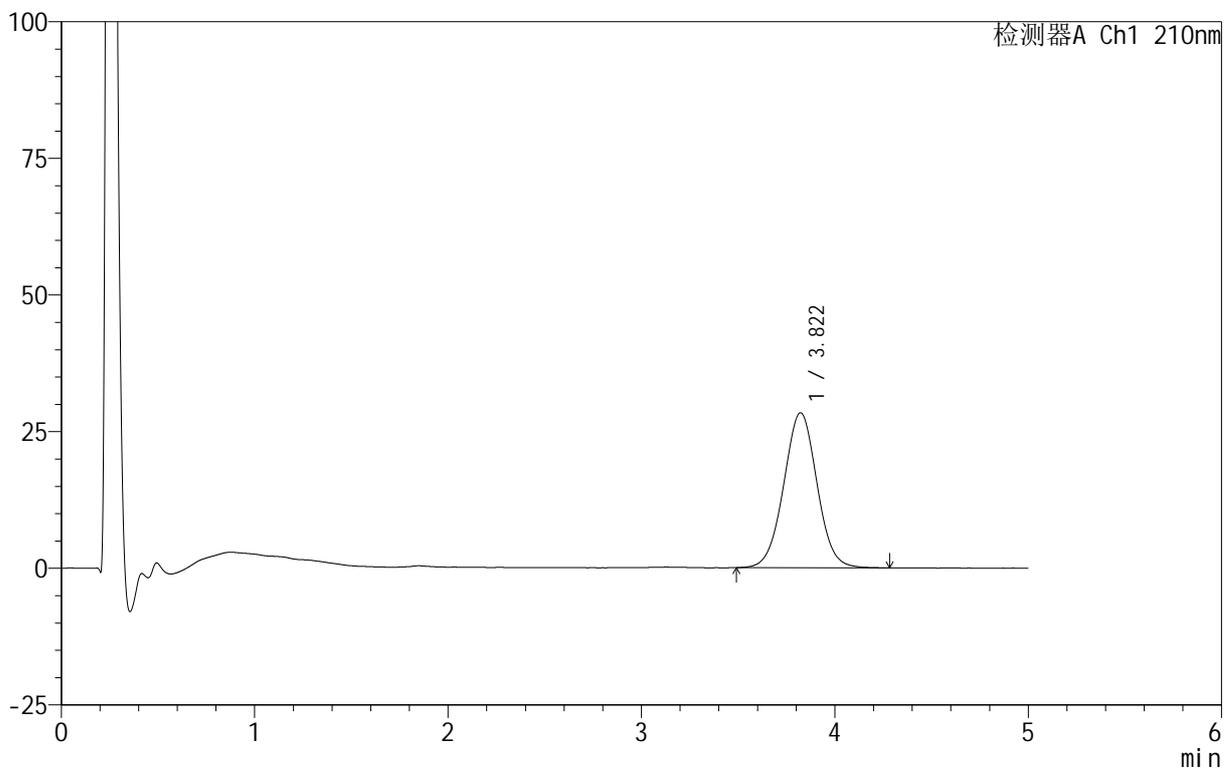
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	537787	100.000	45241	2409	1.020	--
总计		537787	100.000	45241			

## &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 - 27-10/30-1051-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 02:02:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

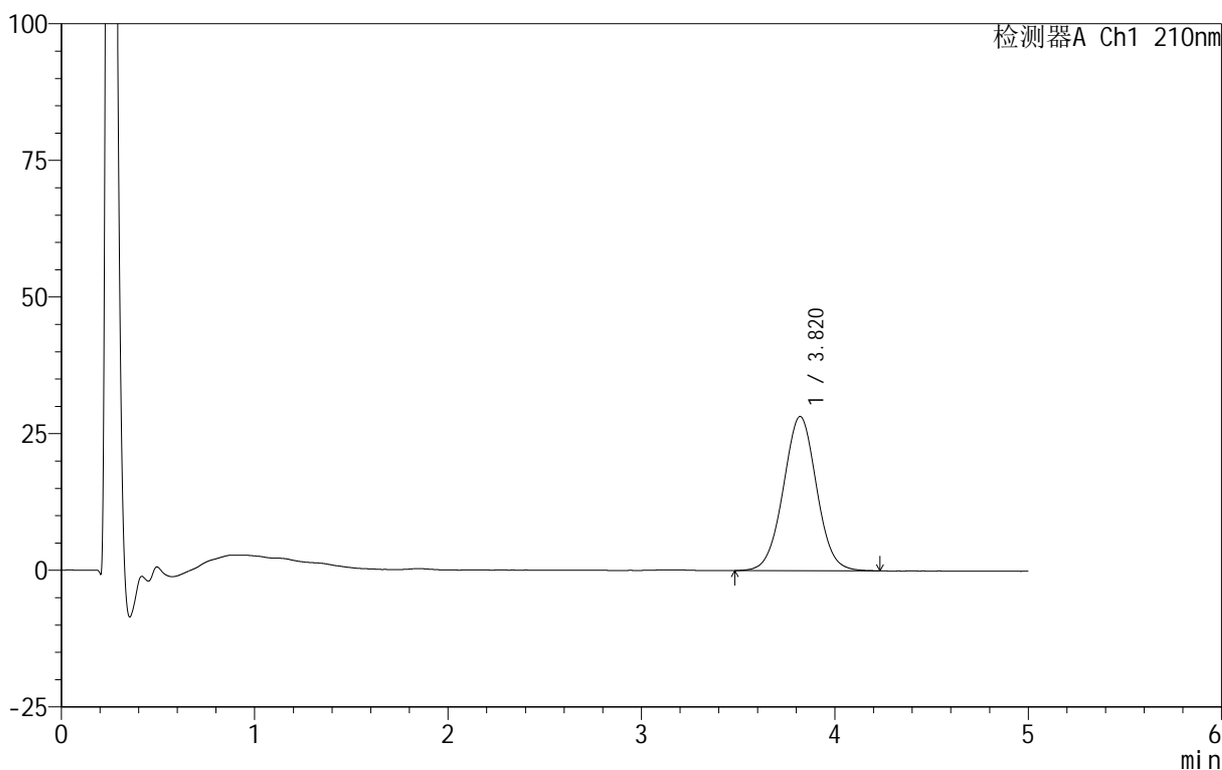
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	339639	100.000	28372	2378	1.019	--
总计		339639	100.000	28372			

## &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 - 27-10/30-1052-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 02:07:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

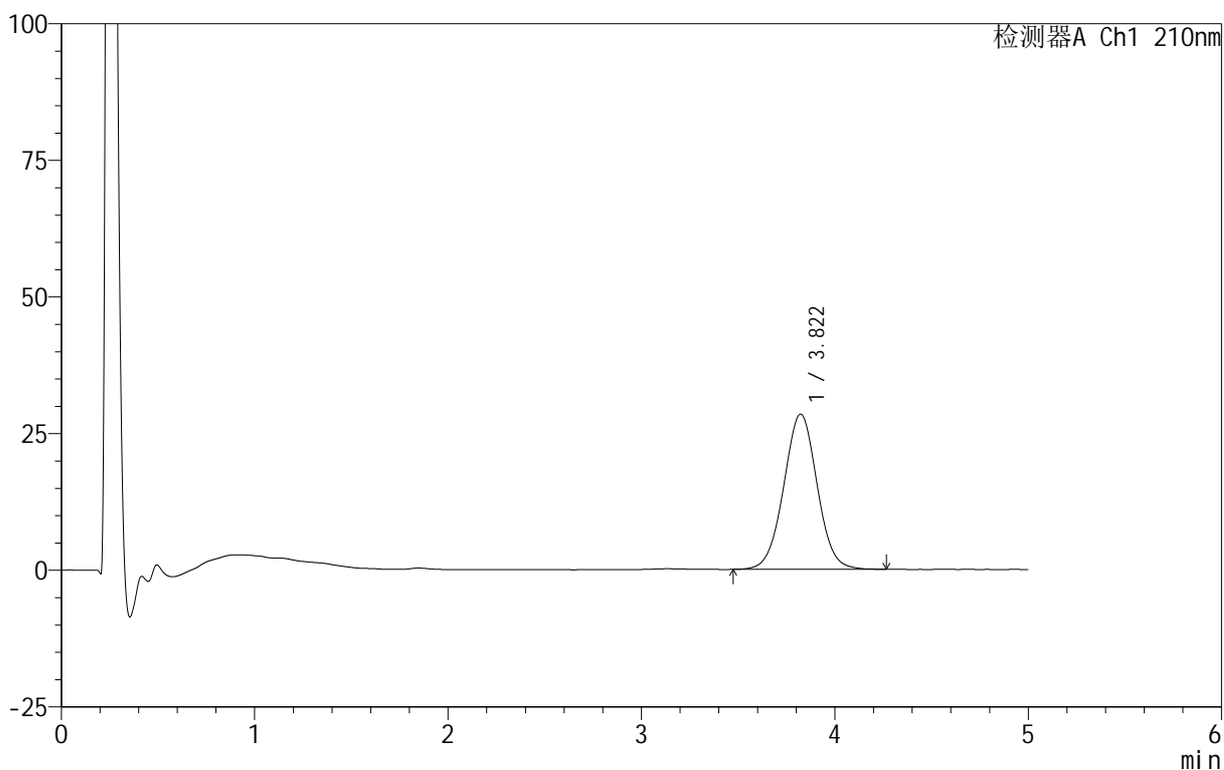
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	337324	100.000	28220	2381	1.018	--
总计		337324	100.000	28220			

## &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 - 27-10/30-1053-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 02:12:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	341864	100.000	28418	2363	1.015	--
总计		341864	100.000	28418			



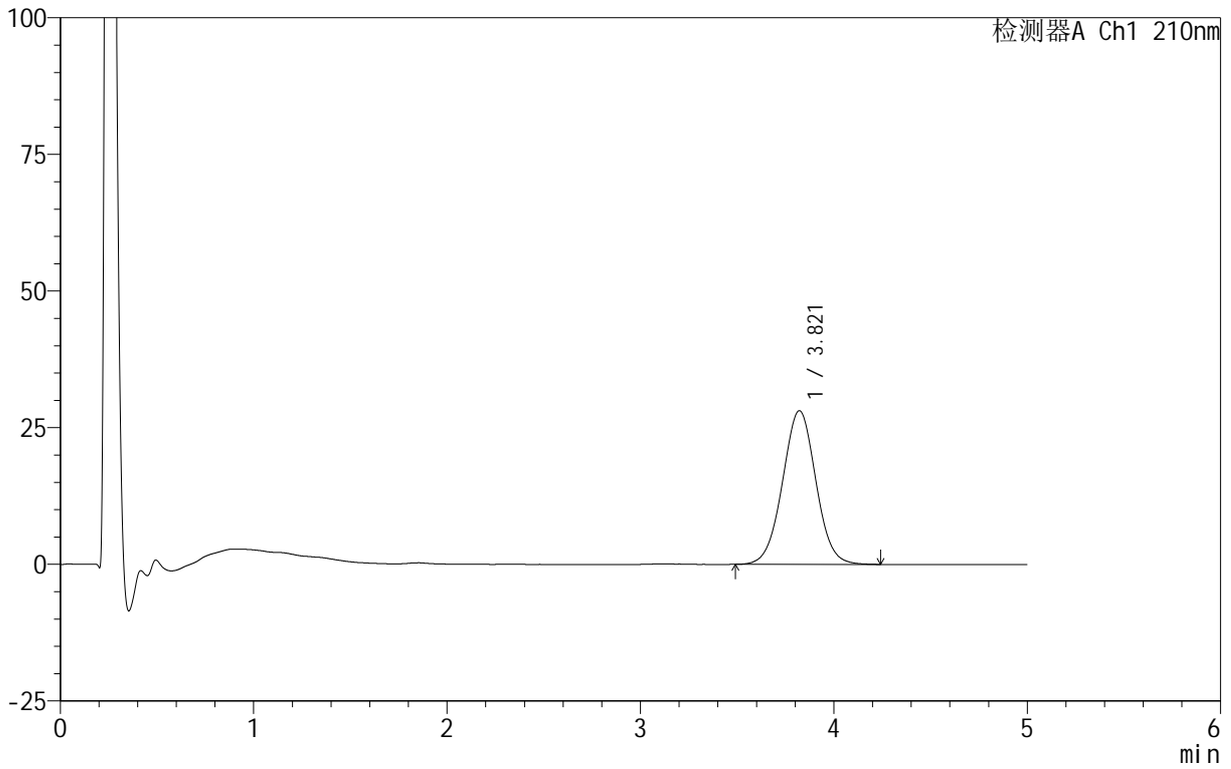
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1054-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 02:18:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:00:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

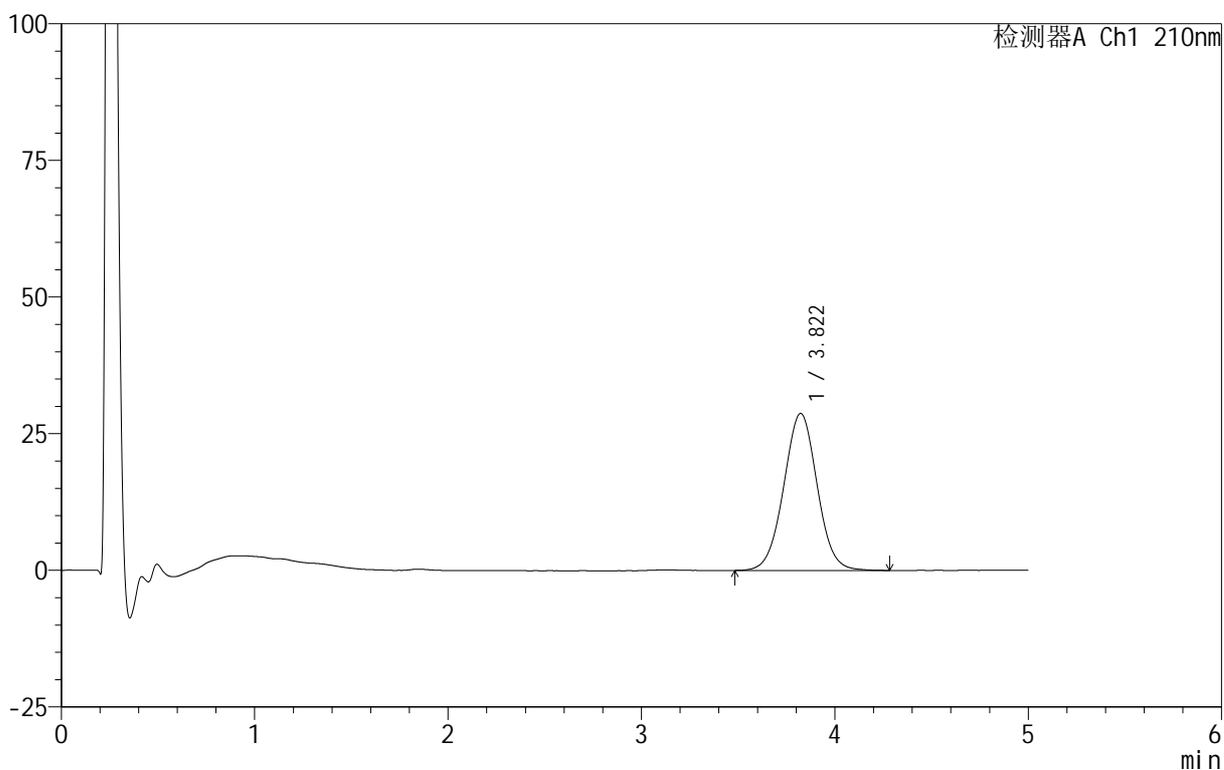
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	337245	100.000	28123	2371	1.017	--
总计		337245	100.000	28123			

## &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 - 27-10/30-1055-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 02:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

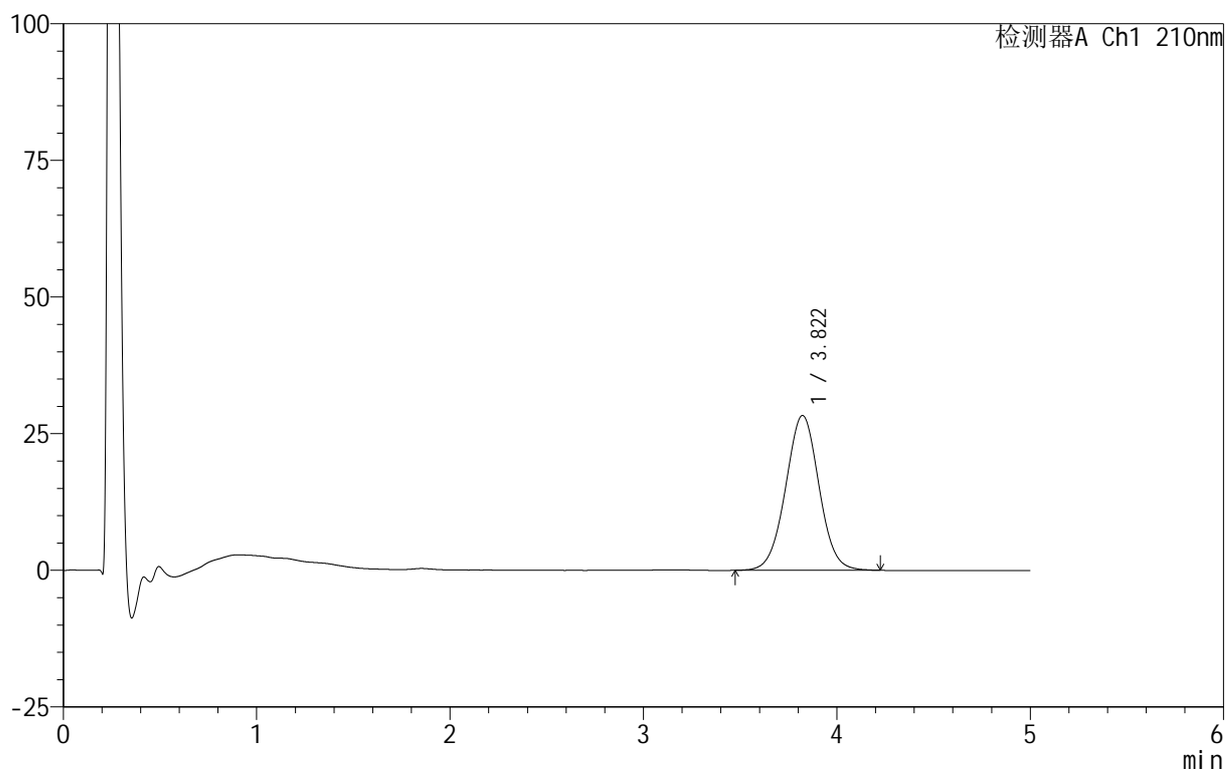
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	345280	100.000	28737	2372	1.018	--
总计		345280	100.000	28737			

## &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 - 27-10/30-1056-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 02:29:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

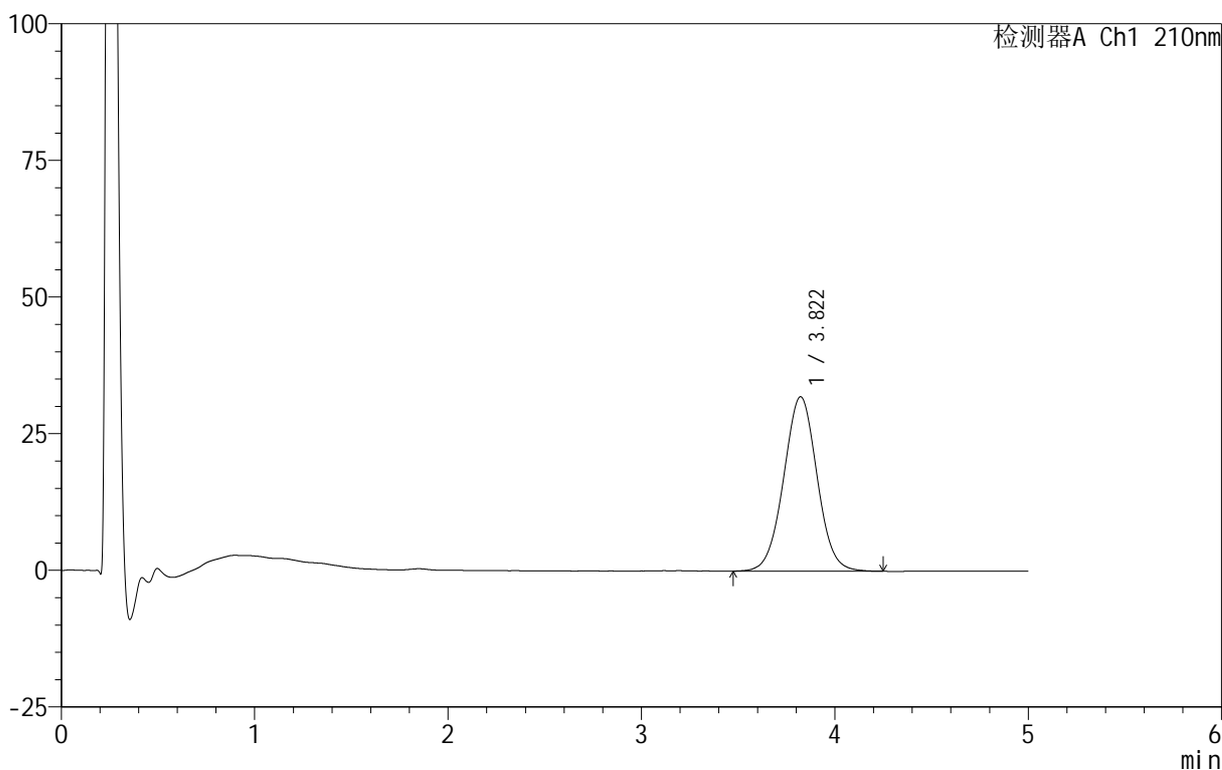
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	340530	100.000	28348	2366	1.015	--
总计		340530	100.000	28348			

## &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 - 27-10/30-1057-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/18 02:34:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

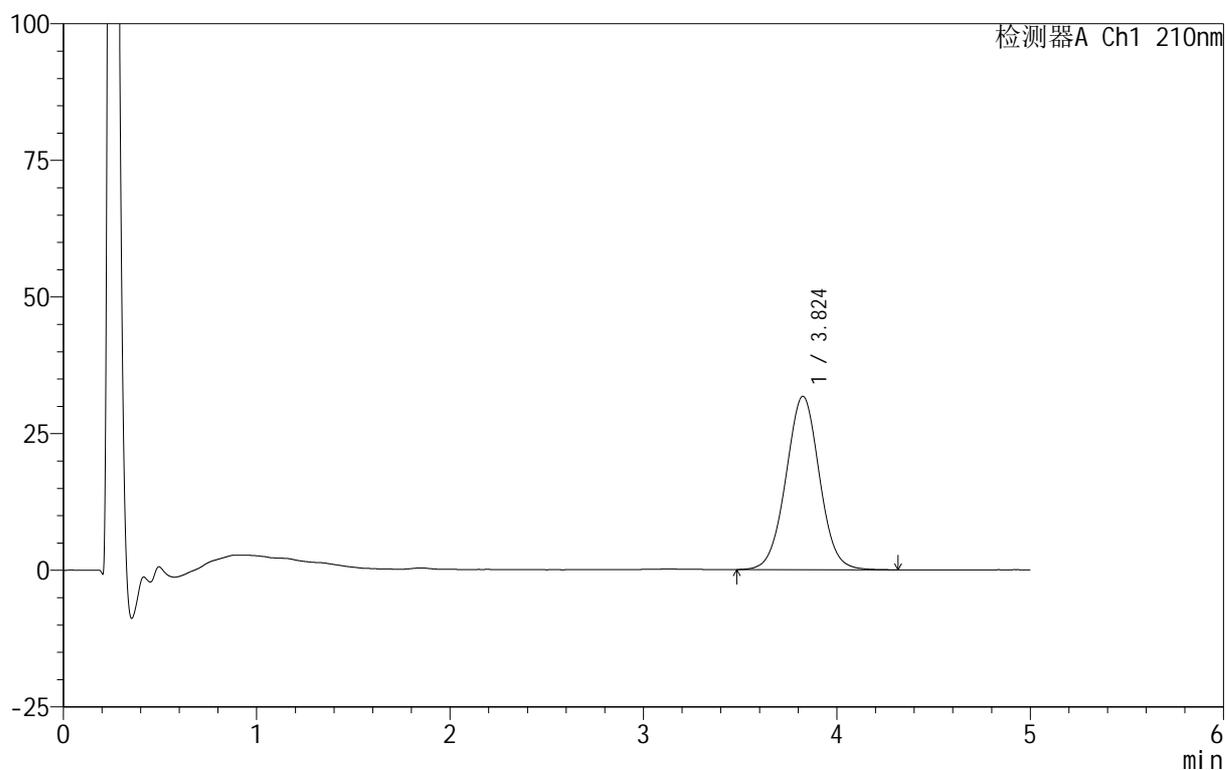
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	383664	100.000	31926	2363	1.018	--
总计		383664	100.000	31926			

## &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 - 27-10/30-1058-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 02:39:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

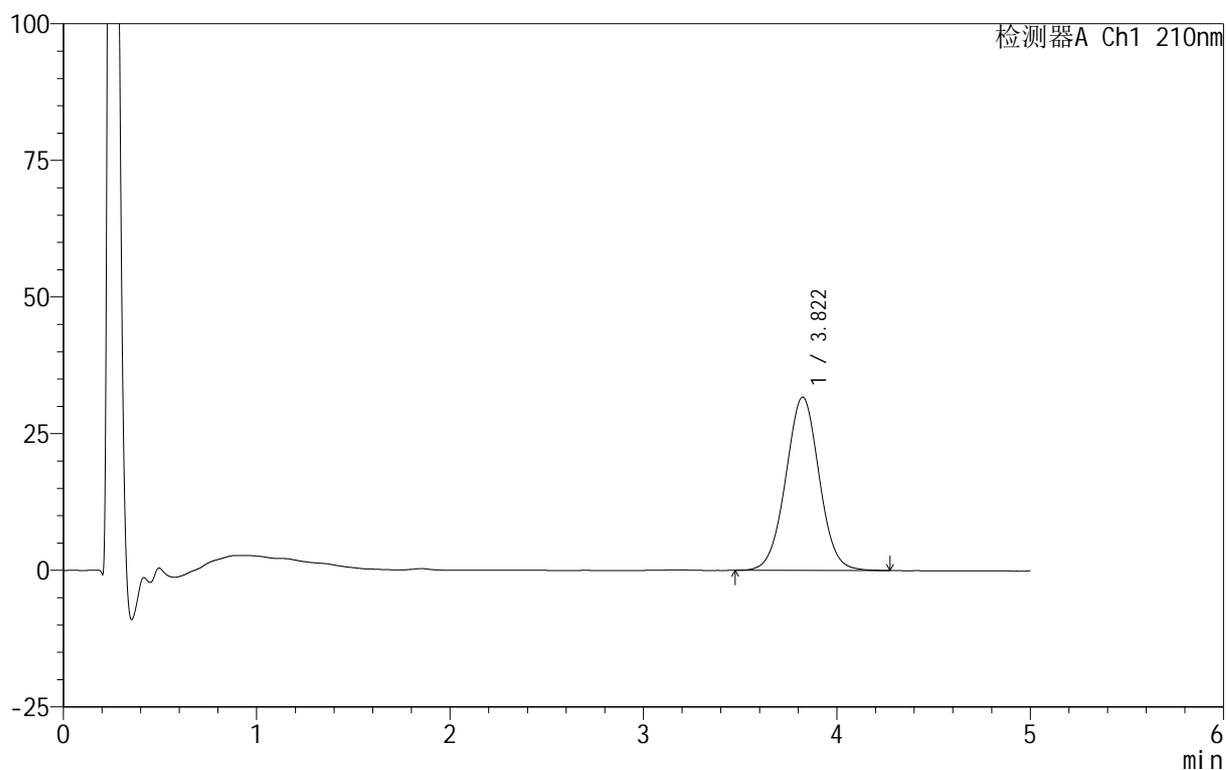
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	382490	100.000	31729	2362	1.017	--
总计		382490	100.000	31729			

## &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 - 27-10/30-1059-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 02:45:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

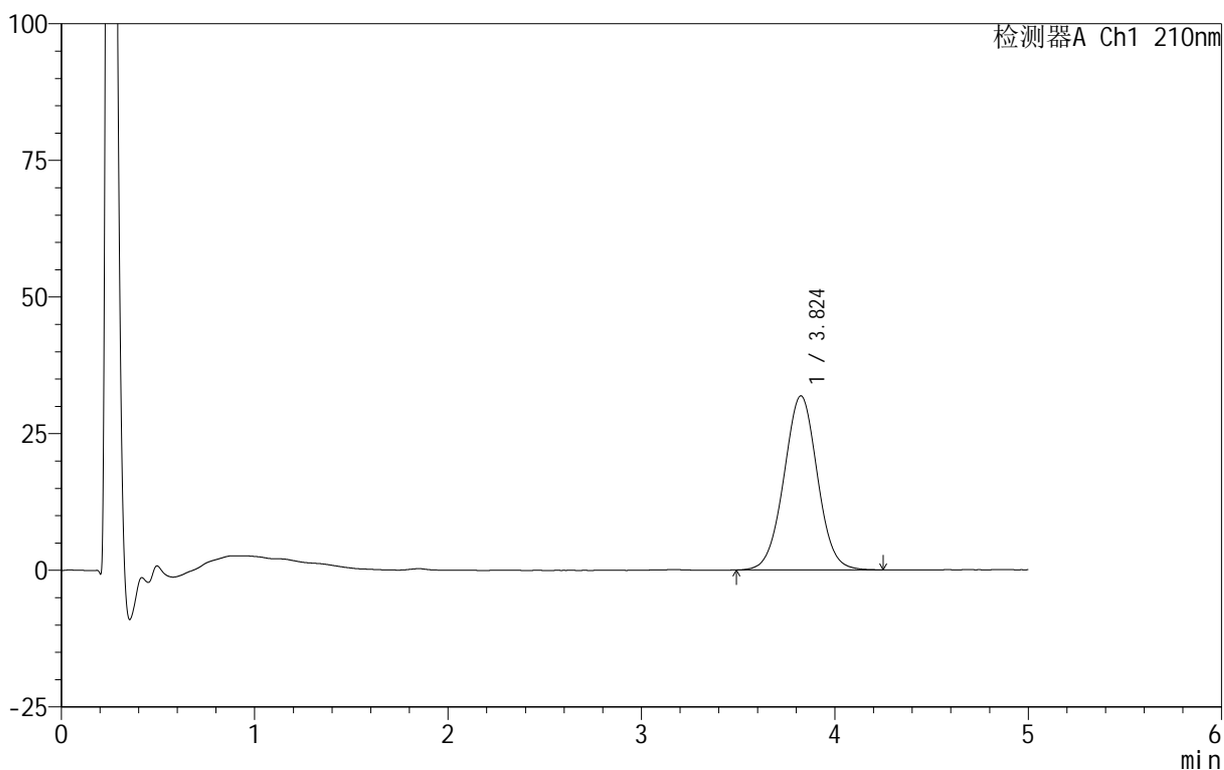
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	381647	100.000	31726	2360	1.016	--
总计		381647	100.000	31726			

## &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 - 27-10/30-1060-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/18 02:50:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

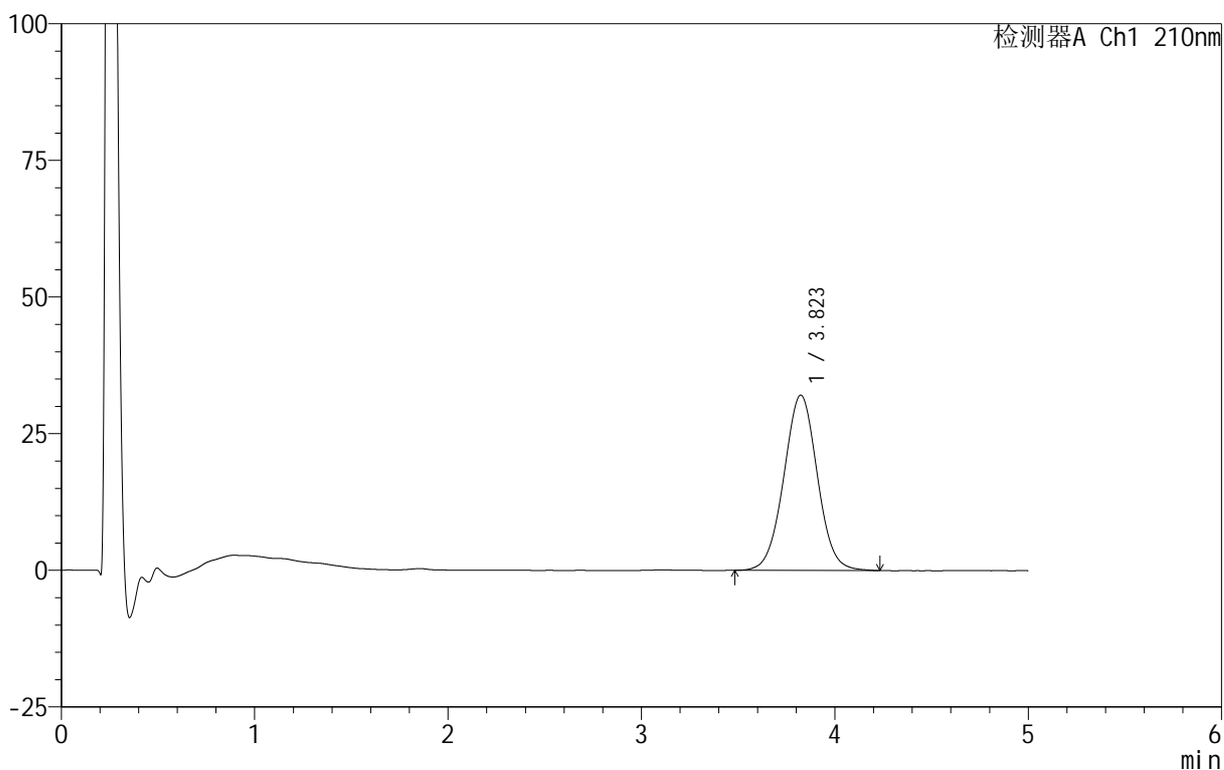
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	383372	100.000	31857	2358	1.016	--
总计		383372	100.000	31857			

## &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 - 27-10/30-1061-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 02:55:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

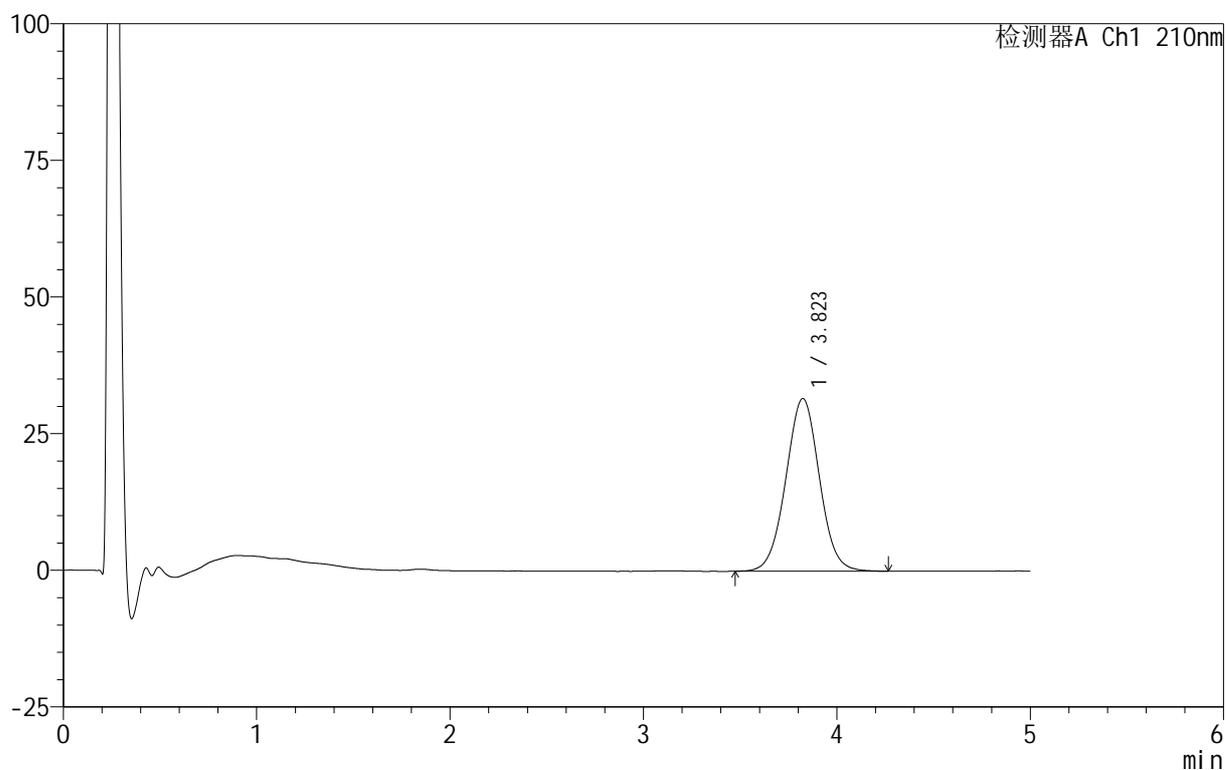
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	386546	100.000	32081	2357	1.016	--
总计		386546	100.000	32081			

## &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 - 27-10/30-1062-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 03:01:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

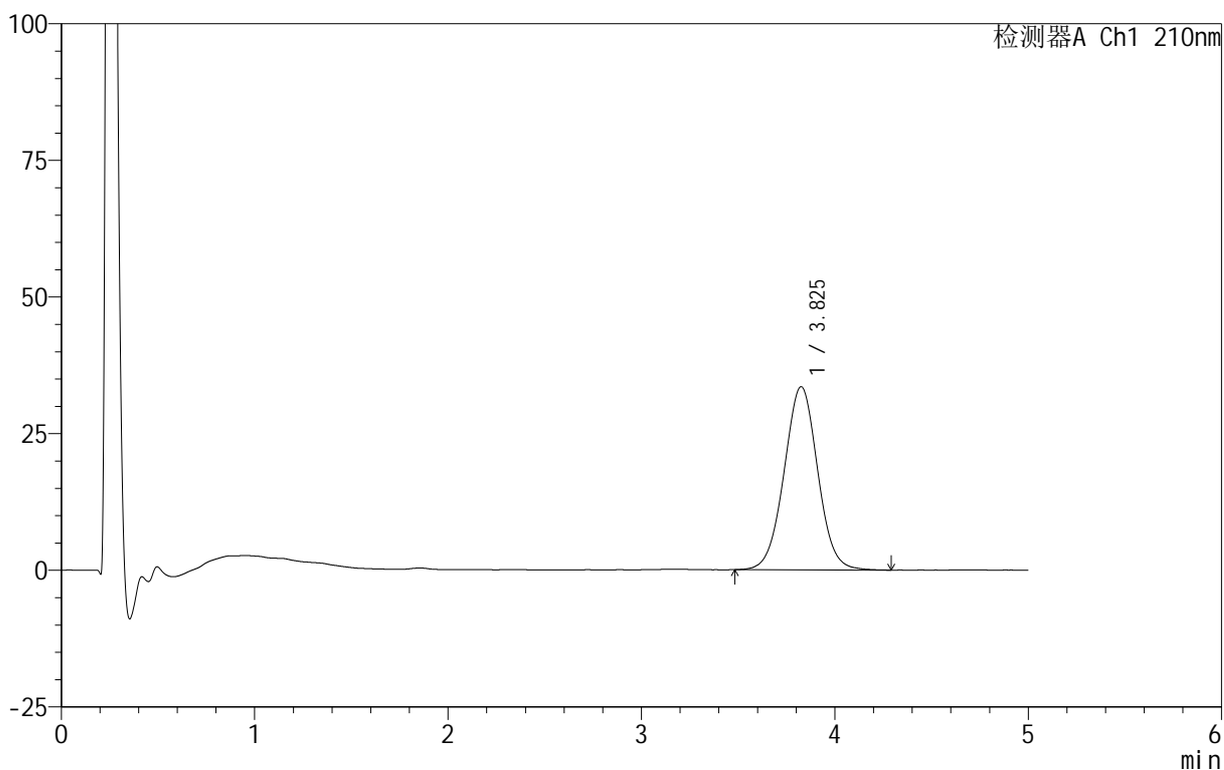
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	381714	100.000	31618	2347	1.018	--
总计		381714	100.000	31618			

## &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 - 27-10/30-1063-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 03:06:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

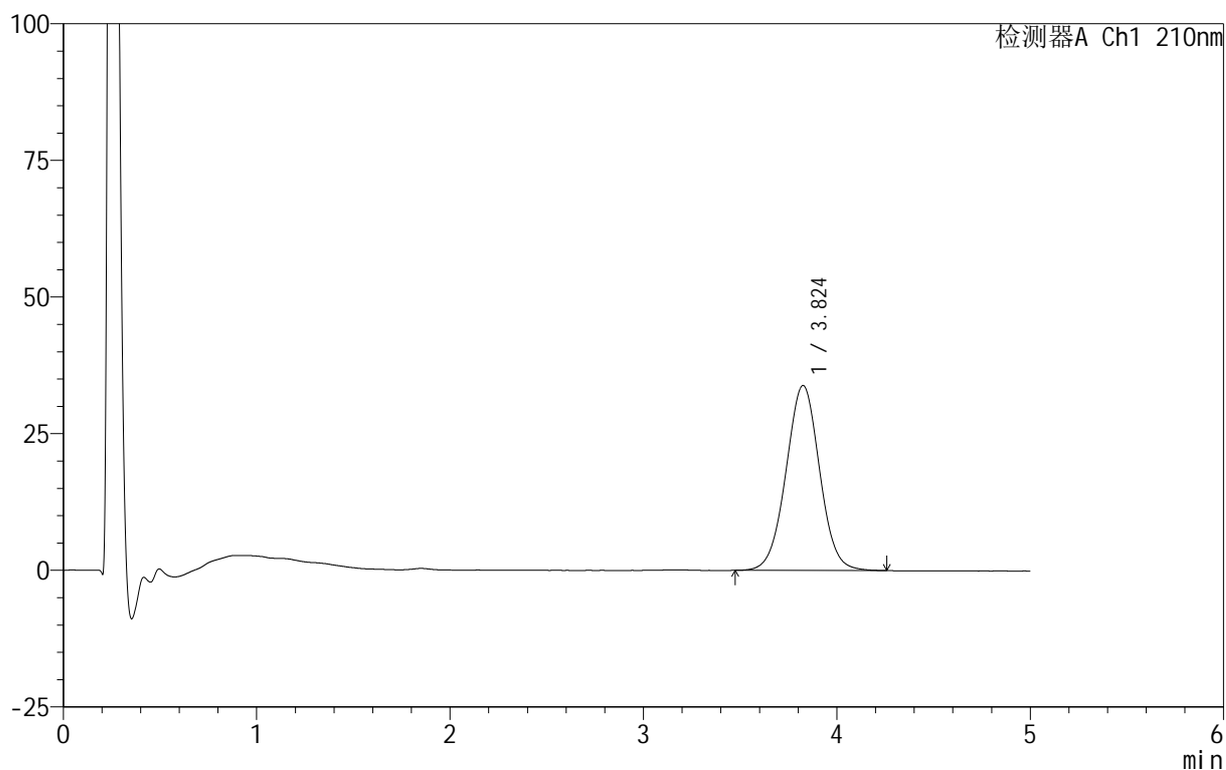
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	405131	100.000	33495	2346	1.017	--
总计		405131	100.000	33495			

## &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 - 27-10/30-1064-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 03:11:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

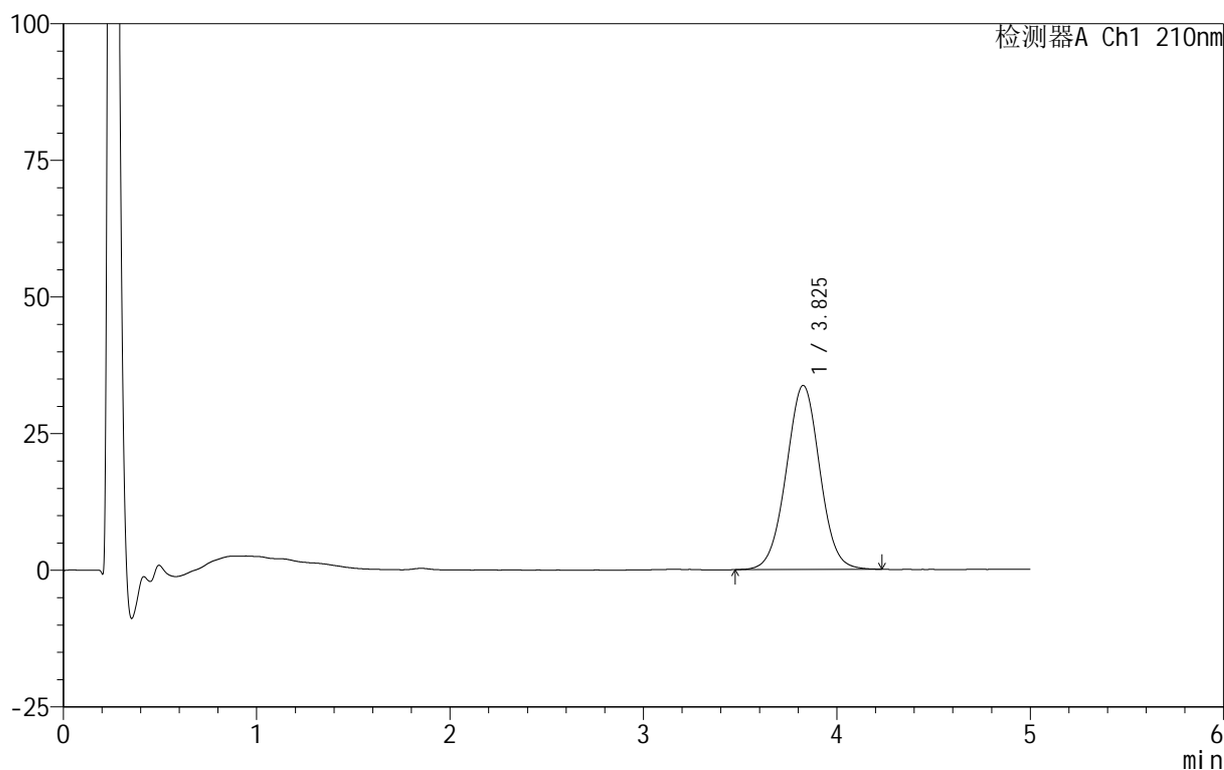
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	408887	100.000	33829	2346	1.013	--
总计		408887	100.000	33829			

## &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 - 27-10/30-1065-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 03:17:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

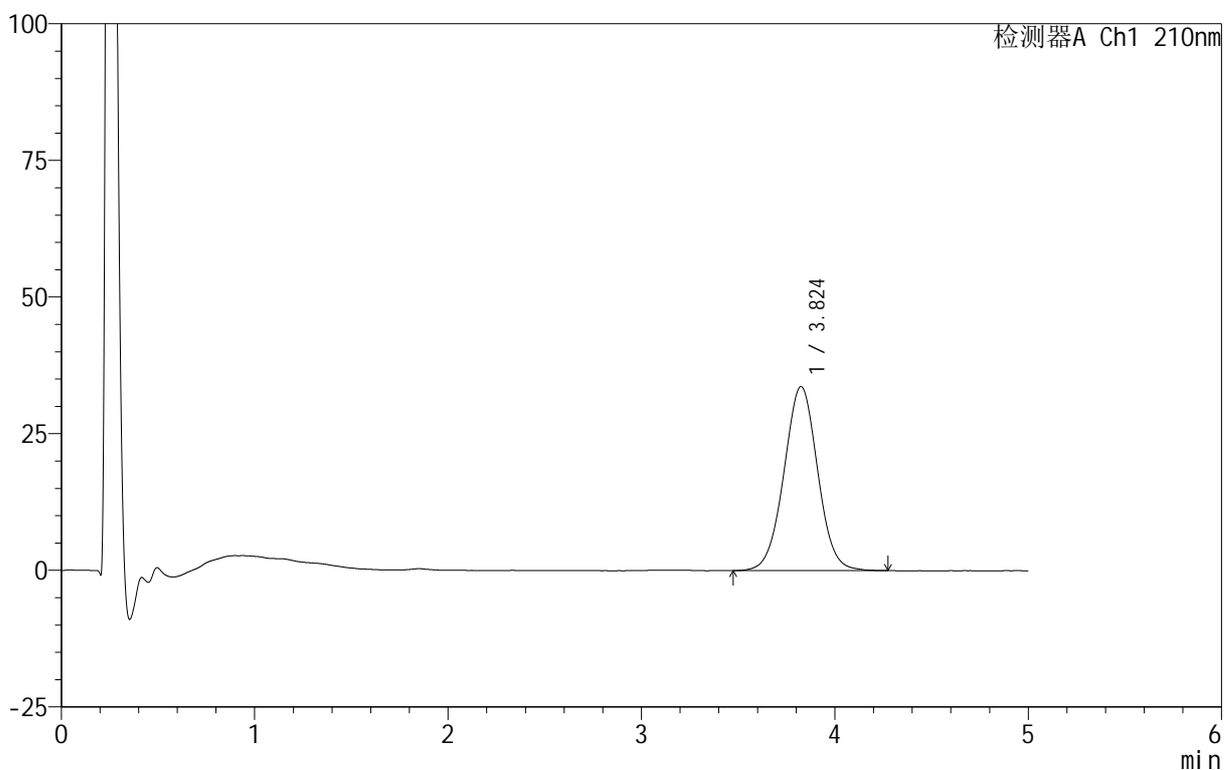
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	407267	100.000	33664	2341	1.014	--
总计		407267	100.000	33664			

## &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 - 27-10/30-1066-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 03:22:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

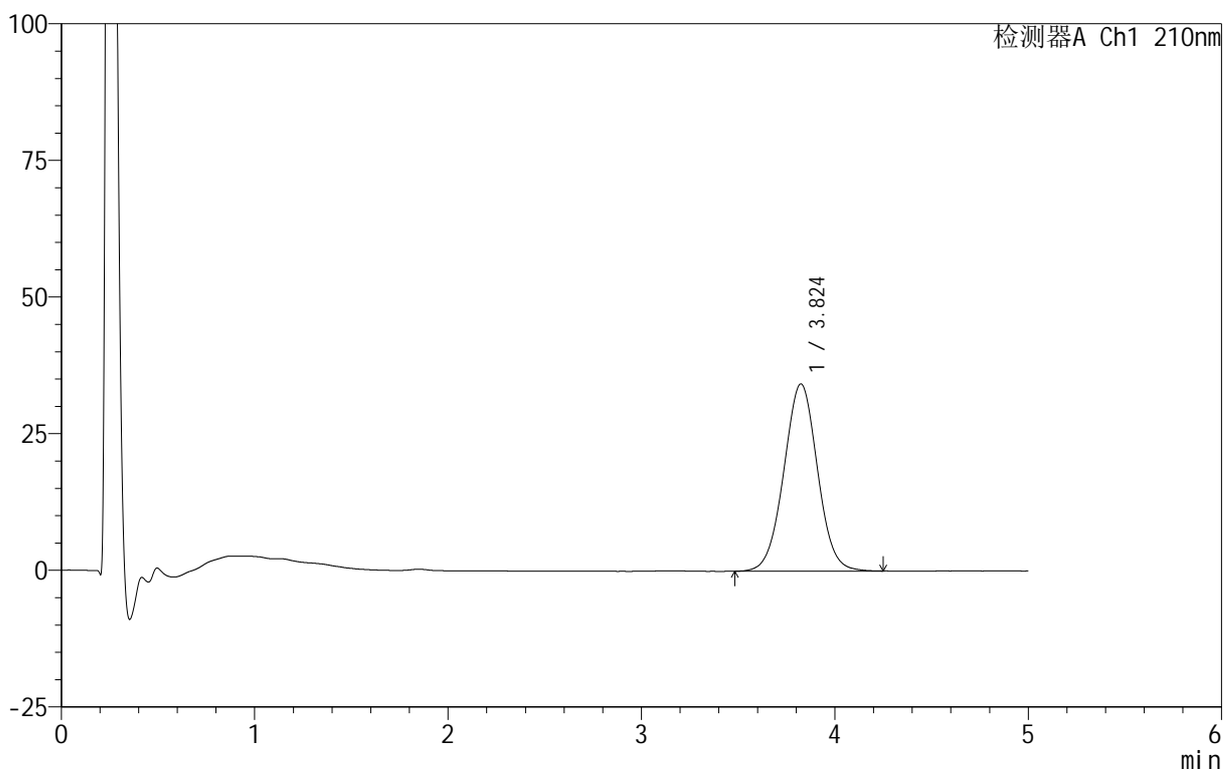
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	408035	100.000	33672	2328	1.013	--
总计		408035	100.000	33672			

## &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 - 27-10/30-1067-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 03:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

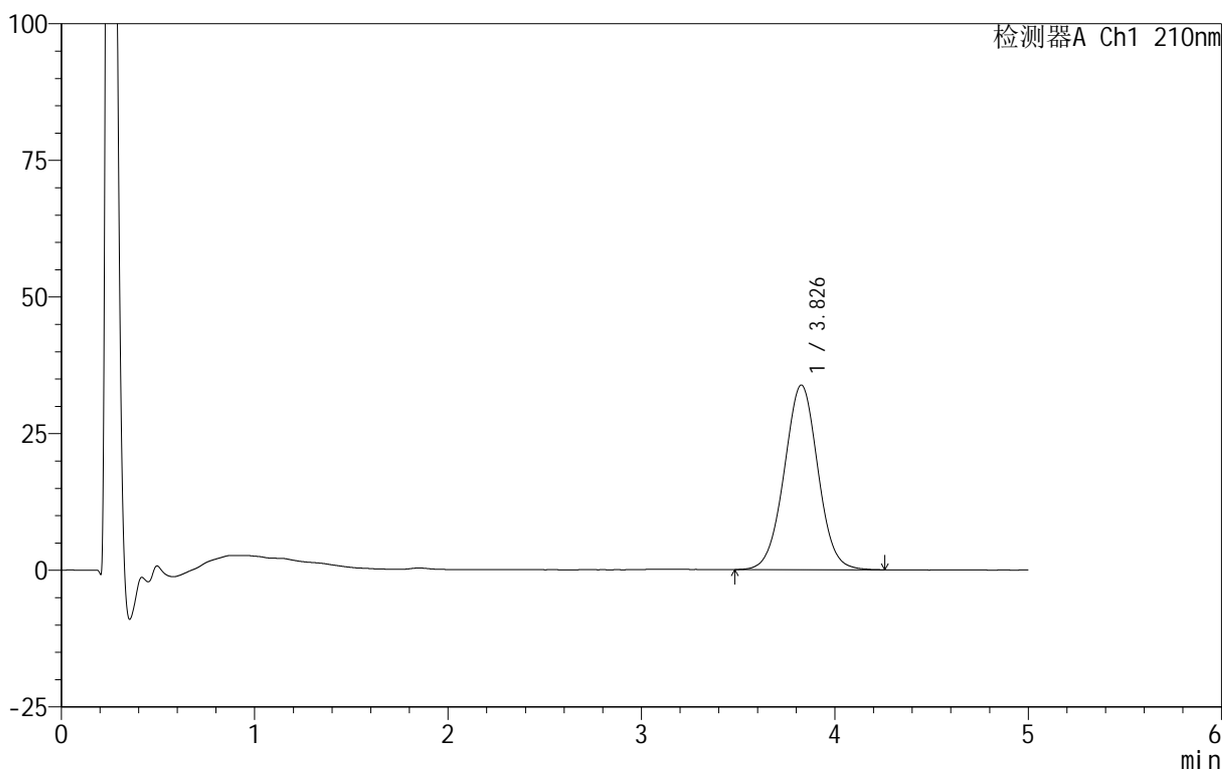
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	414245	100.000	34248	2332	1.015	--
总计		414245	100.000	34248			

## &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 - 27-10/30-1068-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 03:33:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

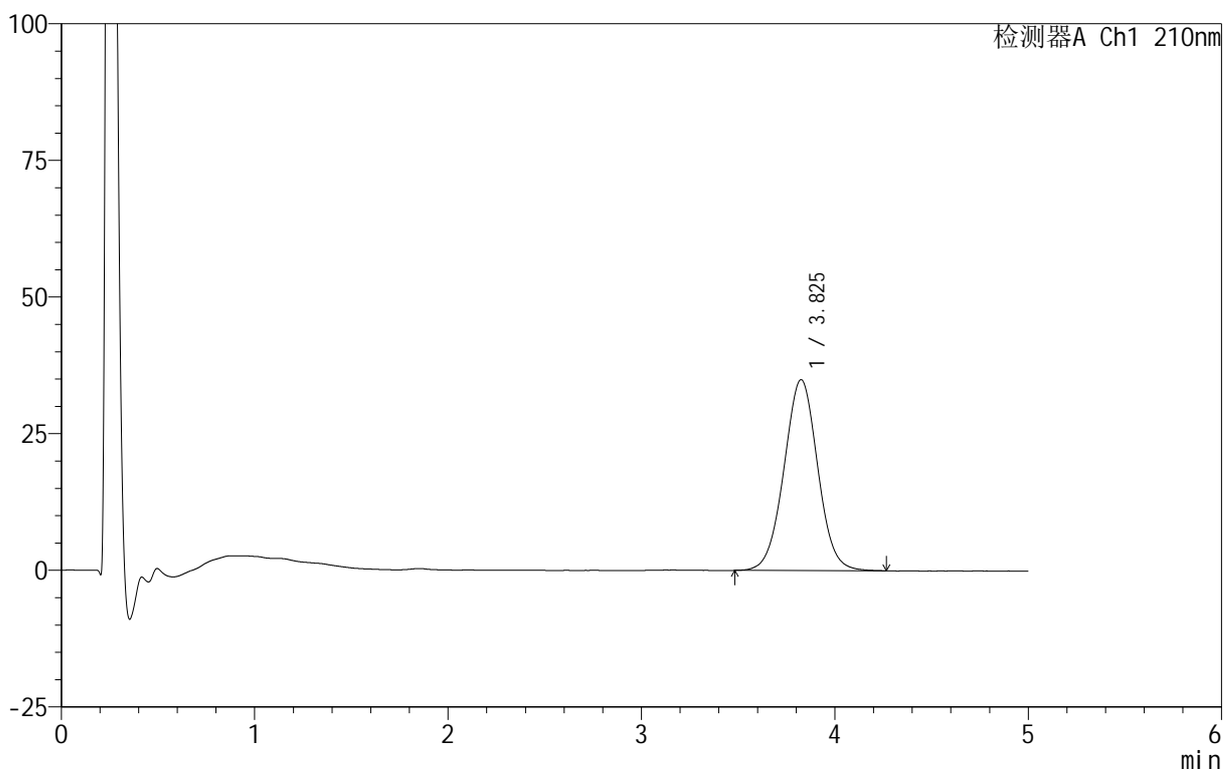
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	409419	100.000	33741	2331	1.014	--
总计		409419	100.000	33741			

## &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 - 27-10/30-1069-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 03:38:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

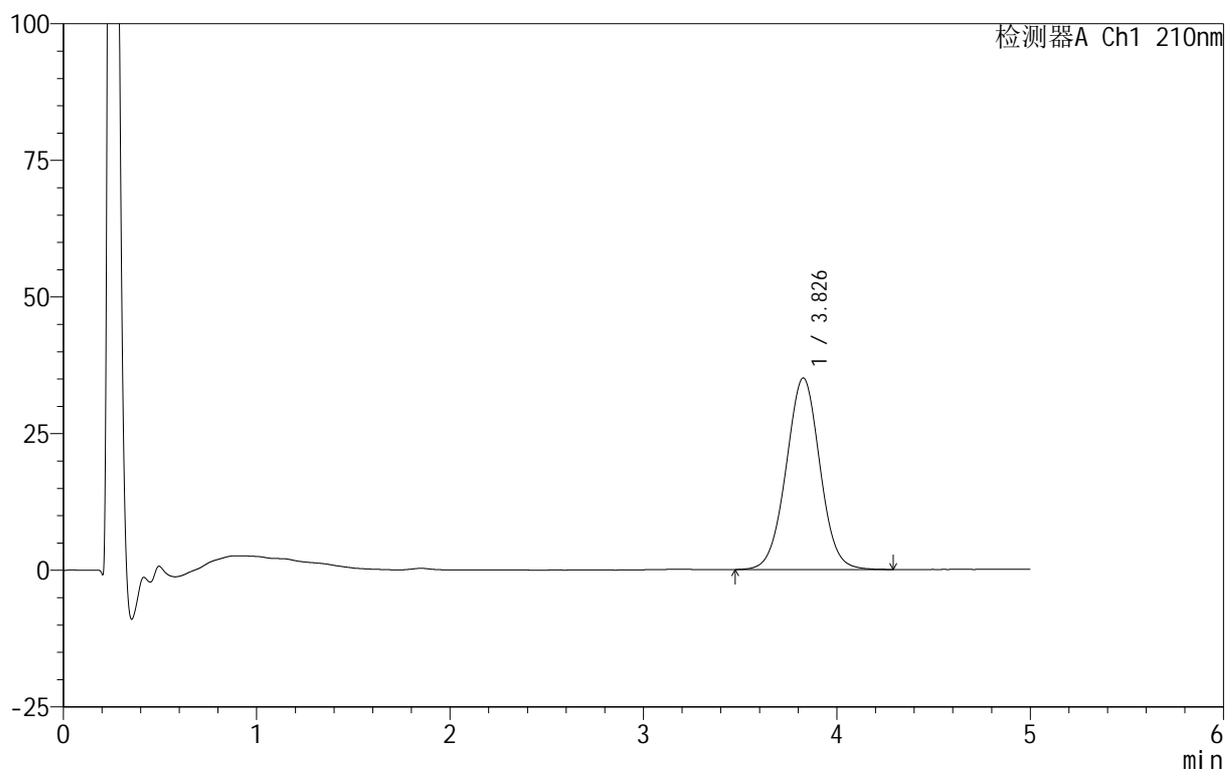
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	423330	100.000	34906	2323	1.015	--
总计		423330	100.000	34906			

## &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 - 27-10/30-1070-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 03:44:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

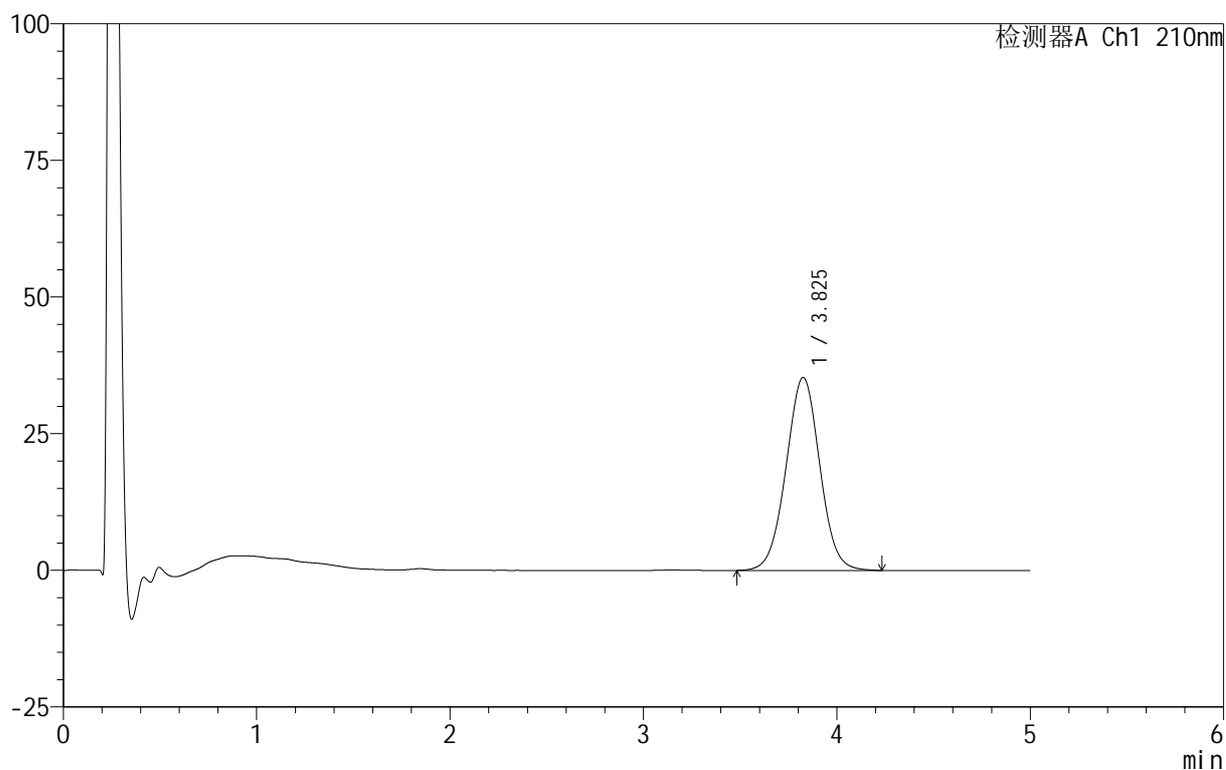
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	425617	100.000	35013	2319	1.015	--
总计		425617	100.000	35013			

## &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 - 27-10/30-1071-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 03:49:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

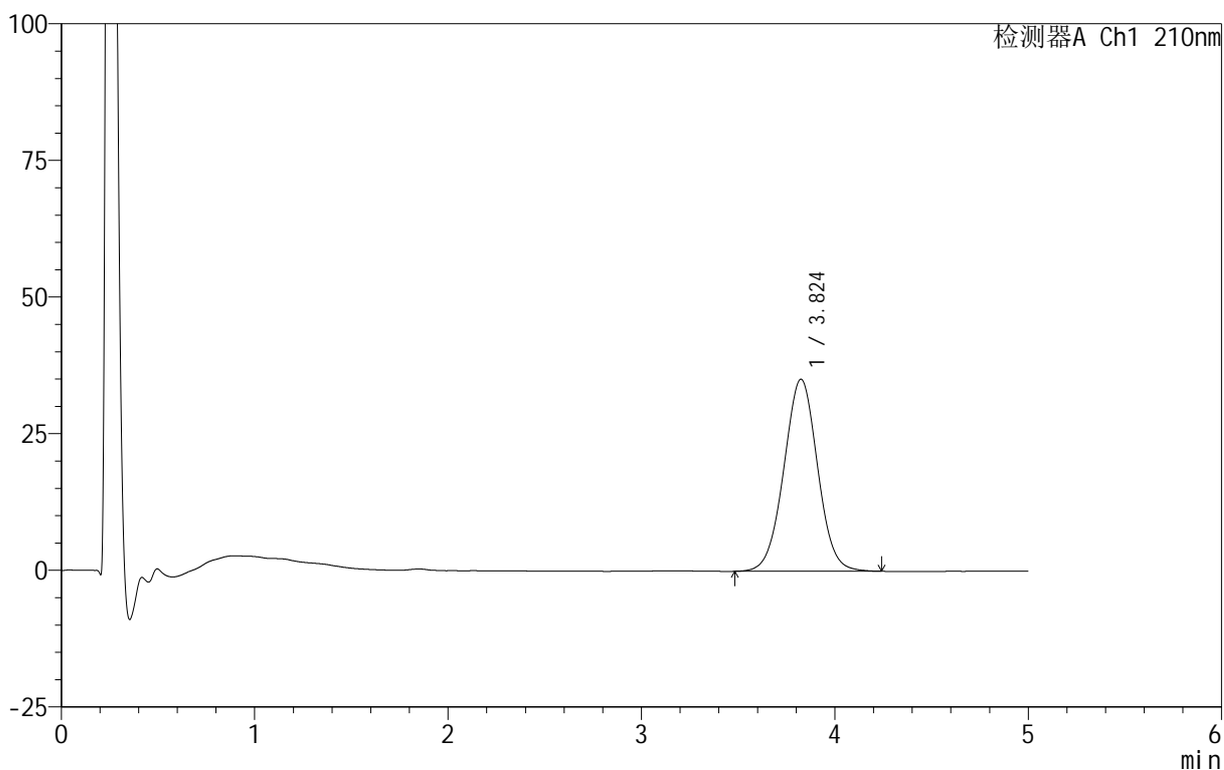
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	428604	100.000	35278	2314	1.013	--
总计		428604	100.000	35278			

## &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 - 27-10/30-1072-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 03:54:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

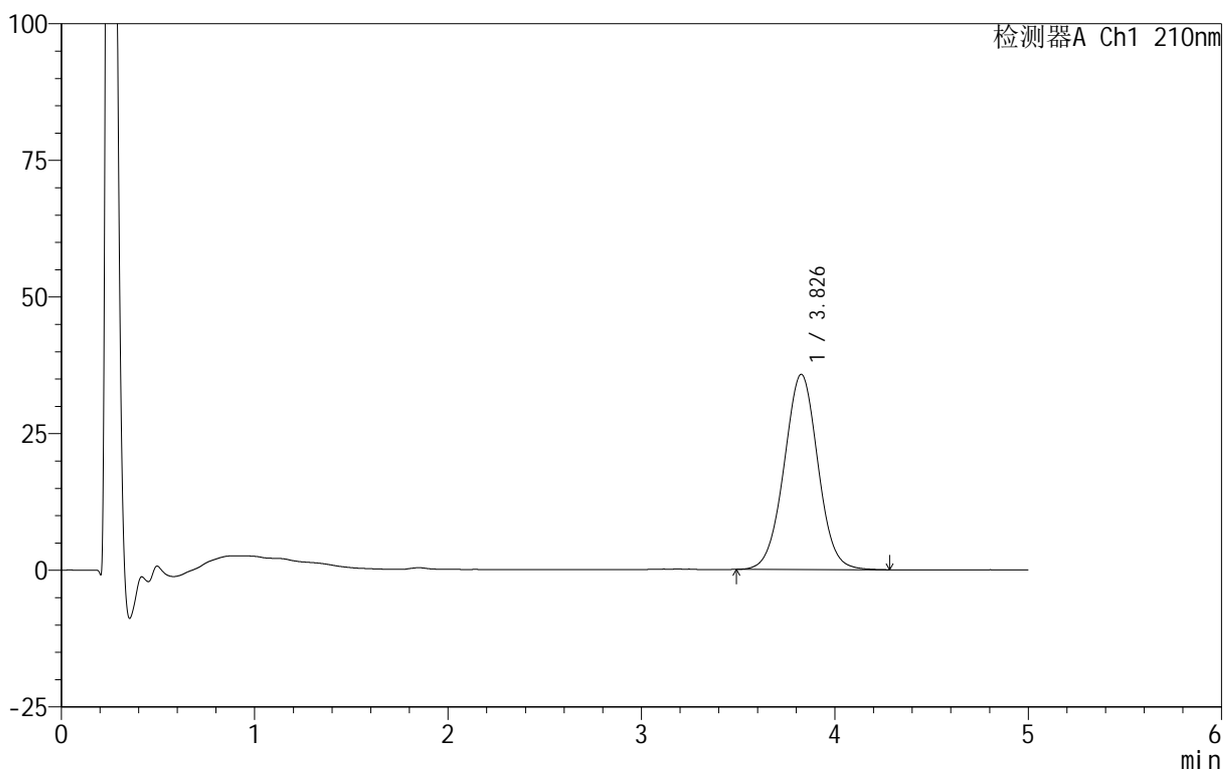
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	426451	100.000	35142	2316	1.012	--
总计		426451	100.000	35142			

## &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 - 27-10/30-1073-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 04:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	433849	100.000	35680	2317	1.015	--
总计		433849	100.000	35680			



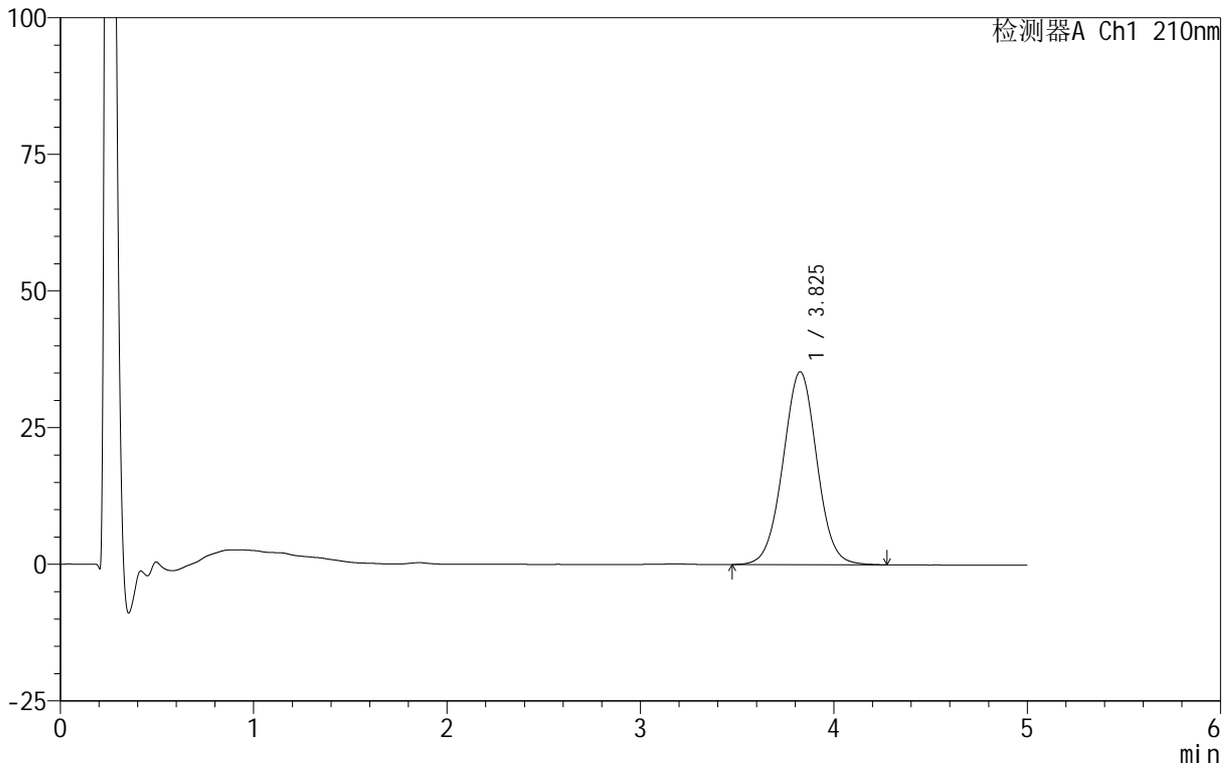
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1074-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 04:05:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

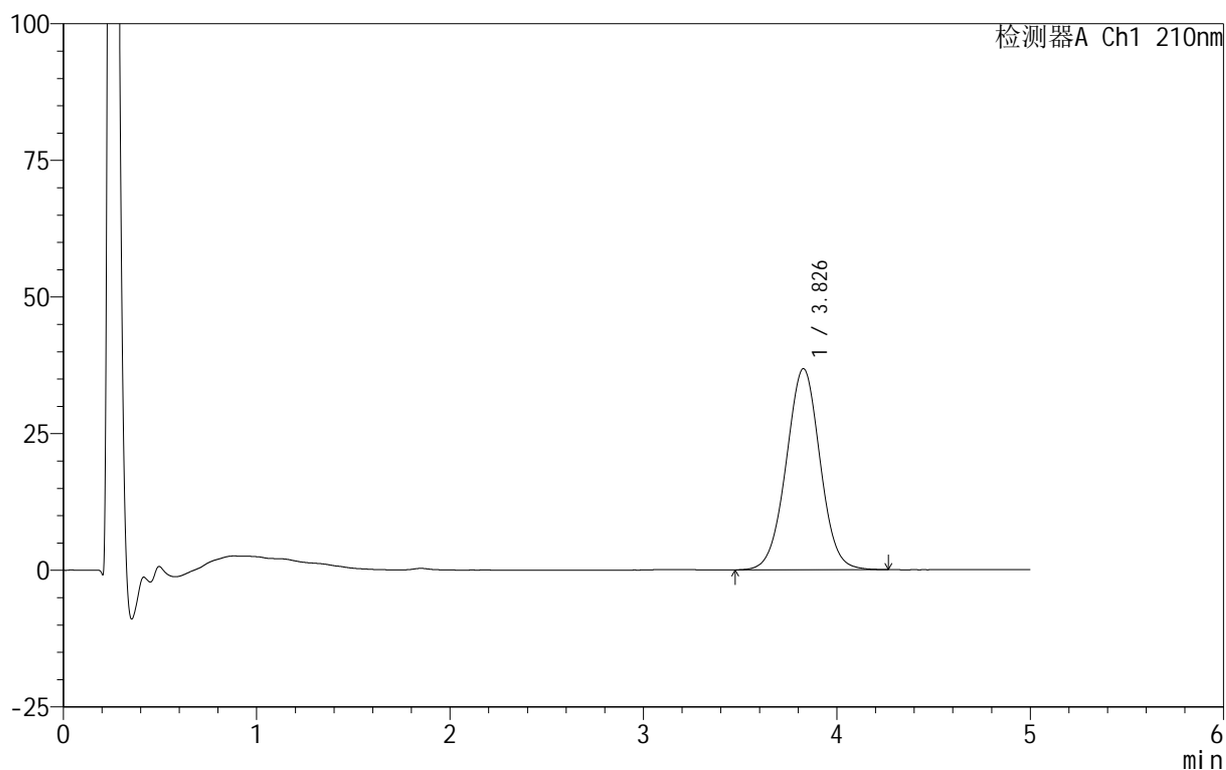
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	429884	100.000	35261	2310	1.014	--
总计		429884	100.000	35261			

## &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 - 27-10/30-1075-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 04:10:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

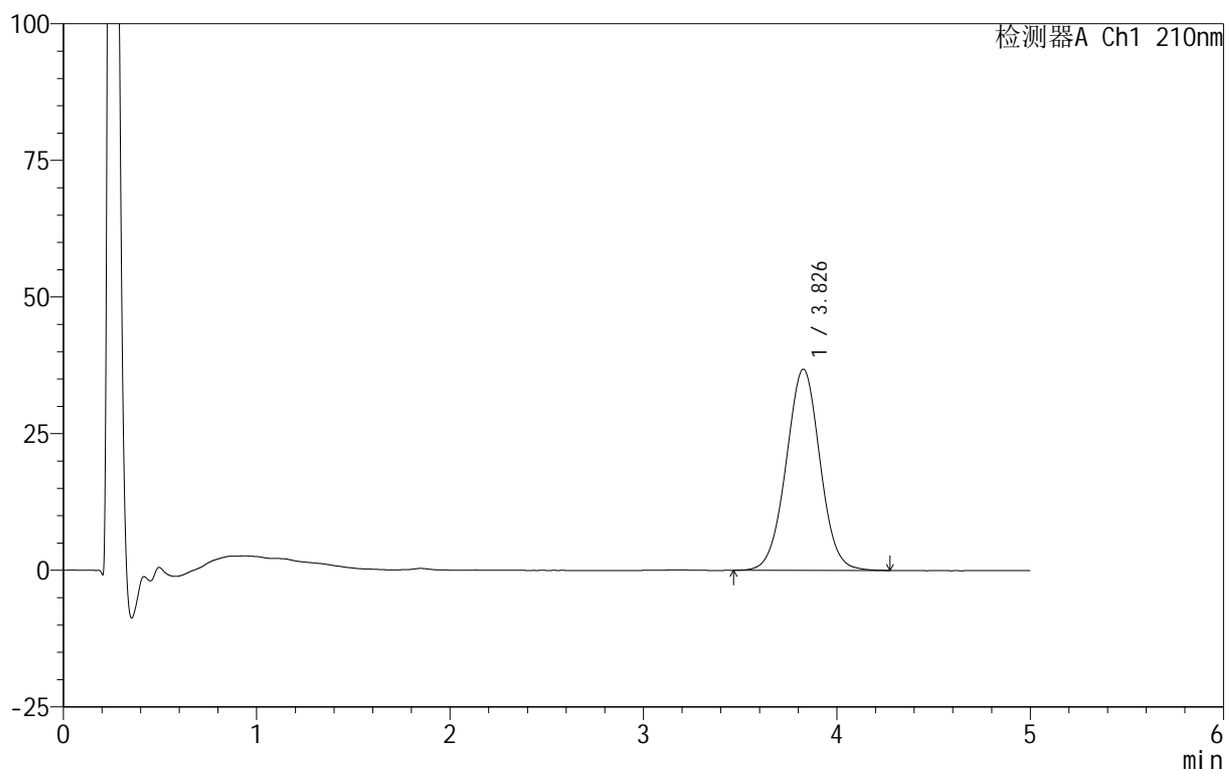
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	447991	100.000	36774	2310	1.011	--
总计		447991	100.000	36774			

## <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 - 27-10/30-1076-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 04:16:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:01:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

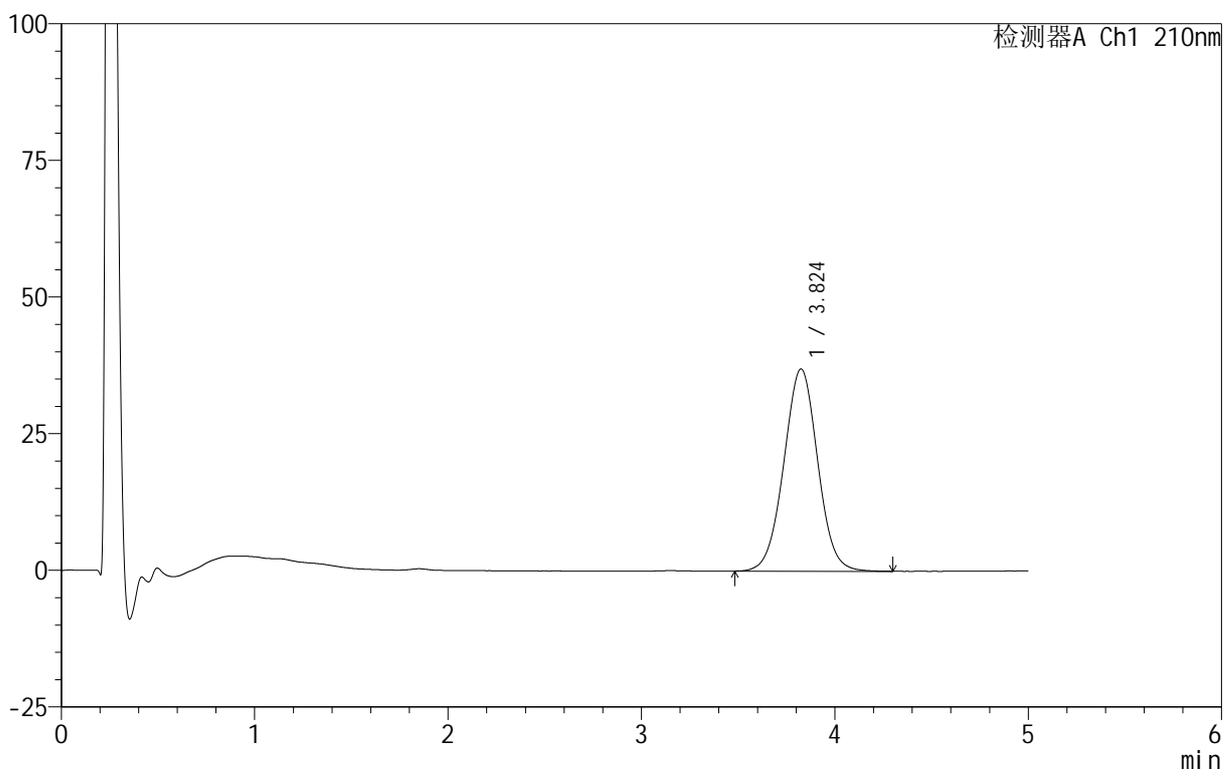
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	448883	100.000	36793	2304	1.013	--
总计		448883	100.000	36793			

## &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 - 27-10/30-1077-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 04:21:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

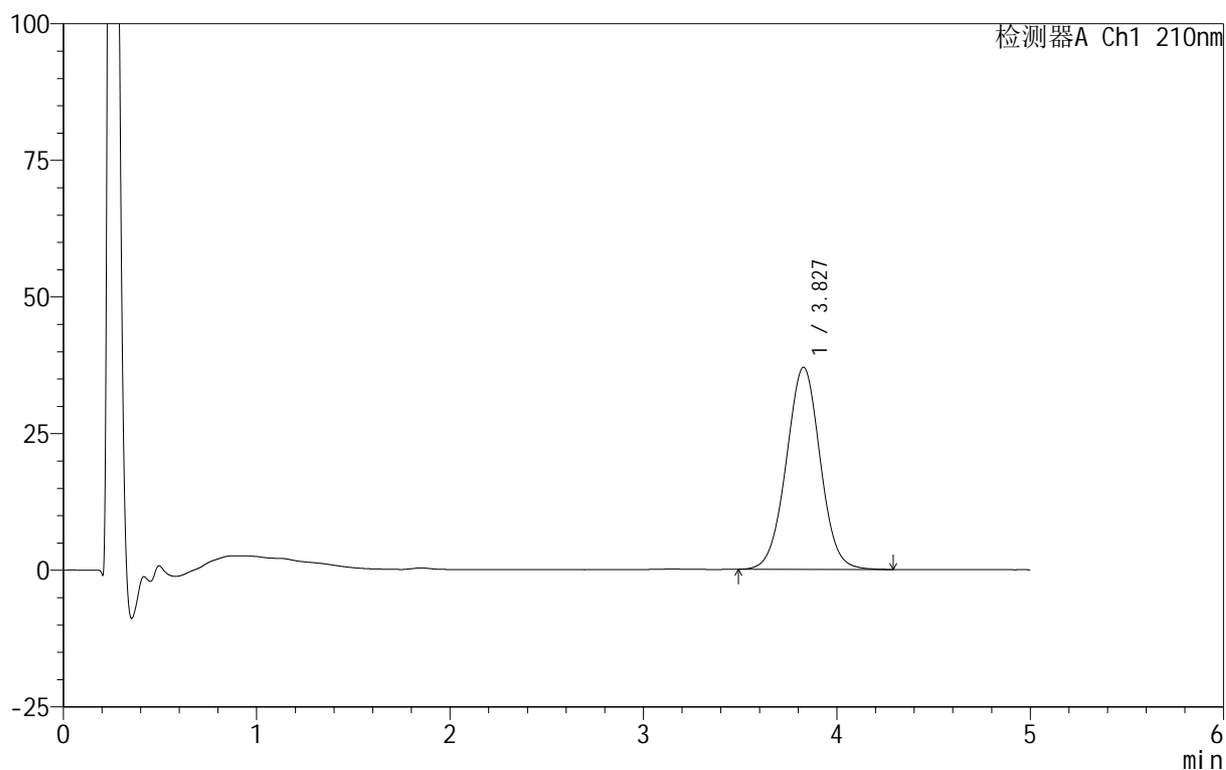
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	450624	100.000	36981	2303	1.013	--
总计		450624	100.000	36981			

## &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 - 27-10/30-1078-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 04:26:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

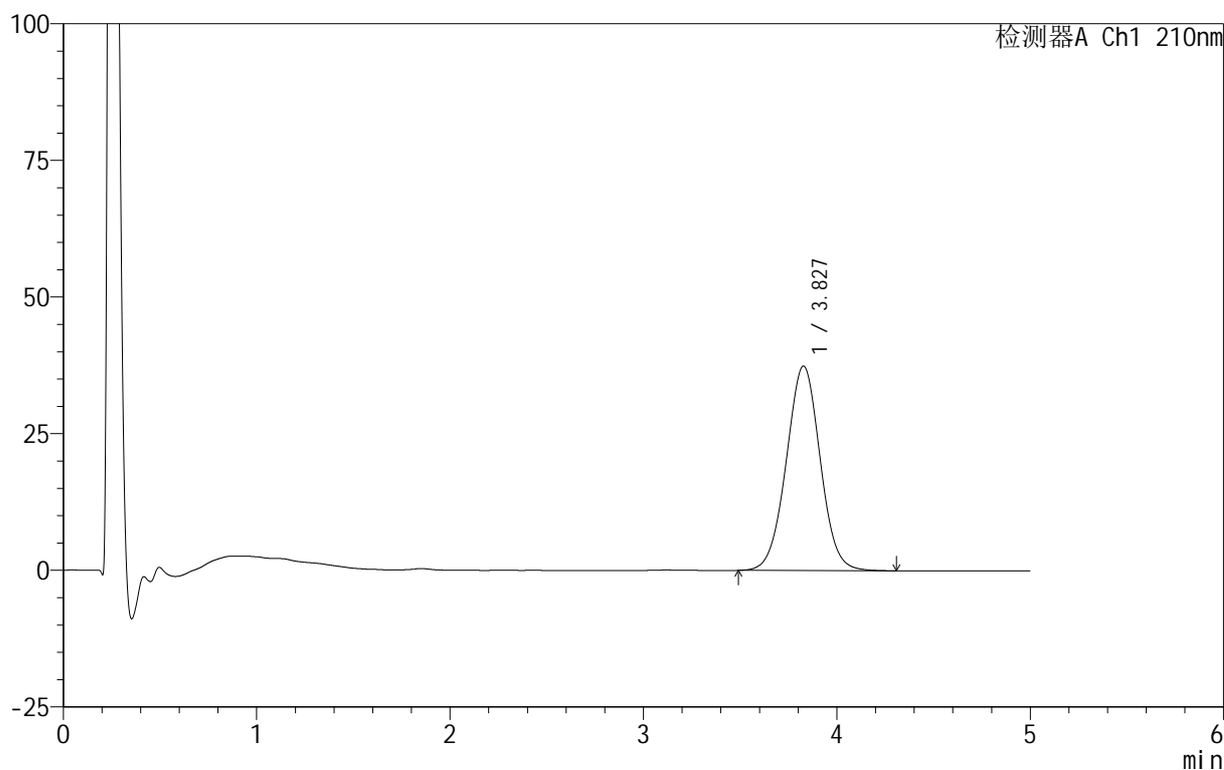
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	451052	100.000	36958	2296	1.012	--
总计		451052	100.000	36958			

## &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 - 27-10/30-1079-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 04:32:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	456612	100.000	37397	2297	1.013	--
总计		456612	100.000	37397			



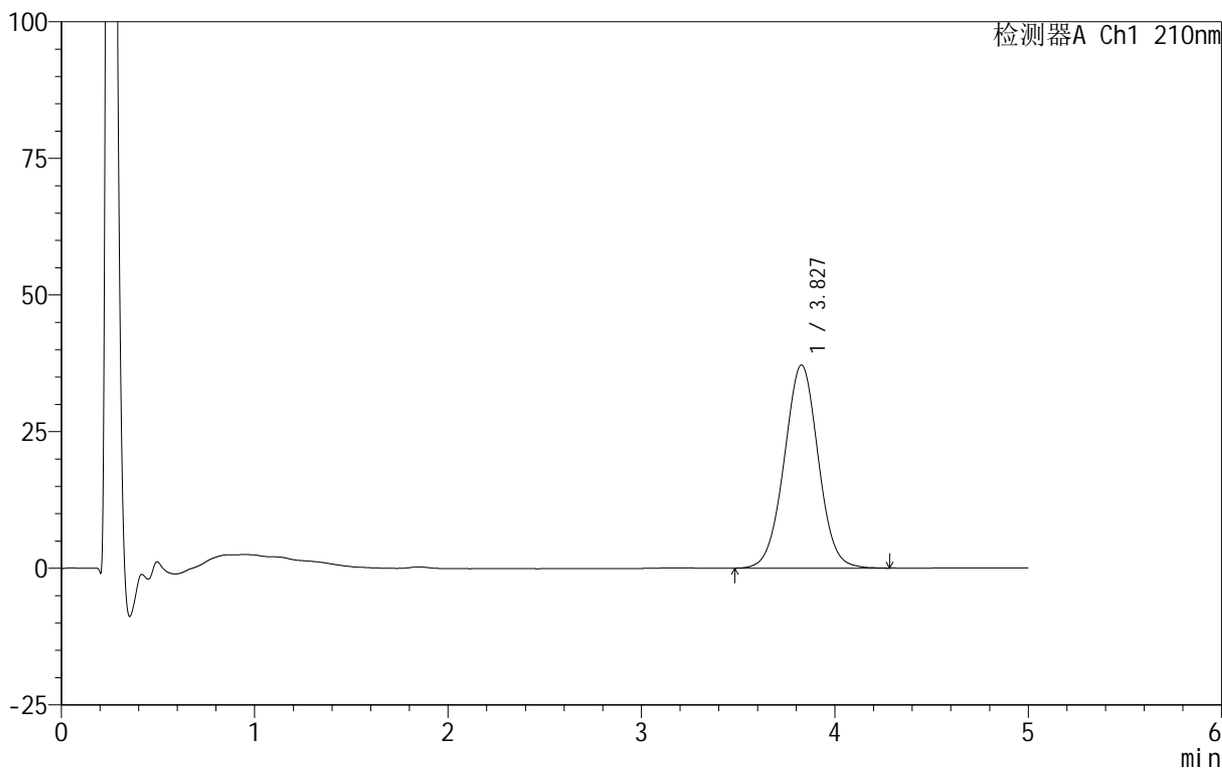
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1080-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 04:37:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

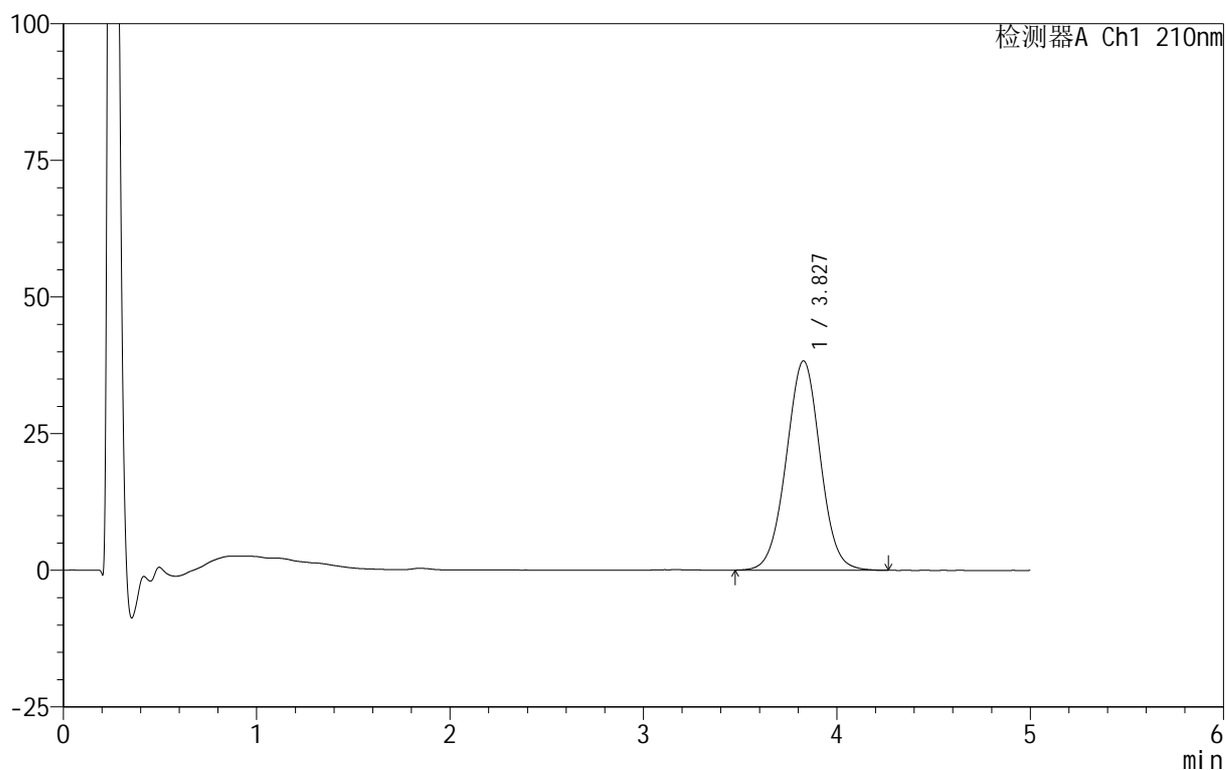
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	453966	100.000	37156	2298	1.012	--
总计		453966	100.000	37156			

## &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 - 27-10/30-1081-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 04:43:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	468181	100.000	38280	2294	1.011	--
总计		468181	100.000	38280			



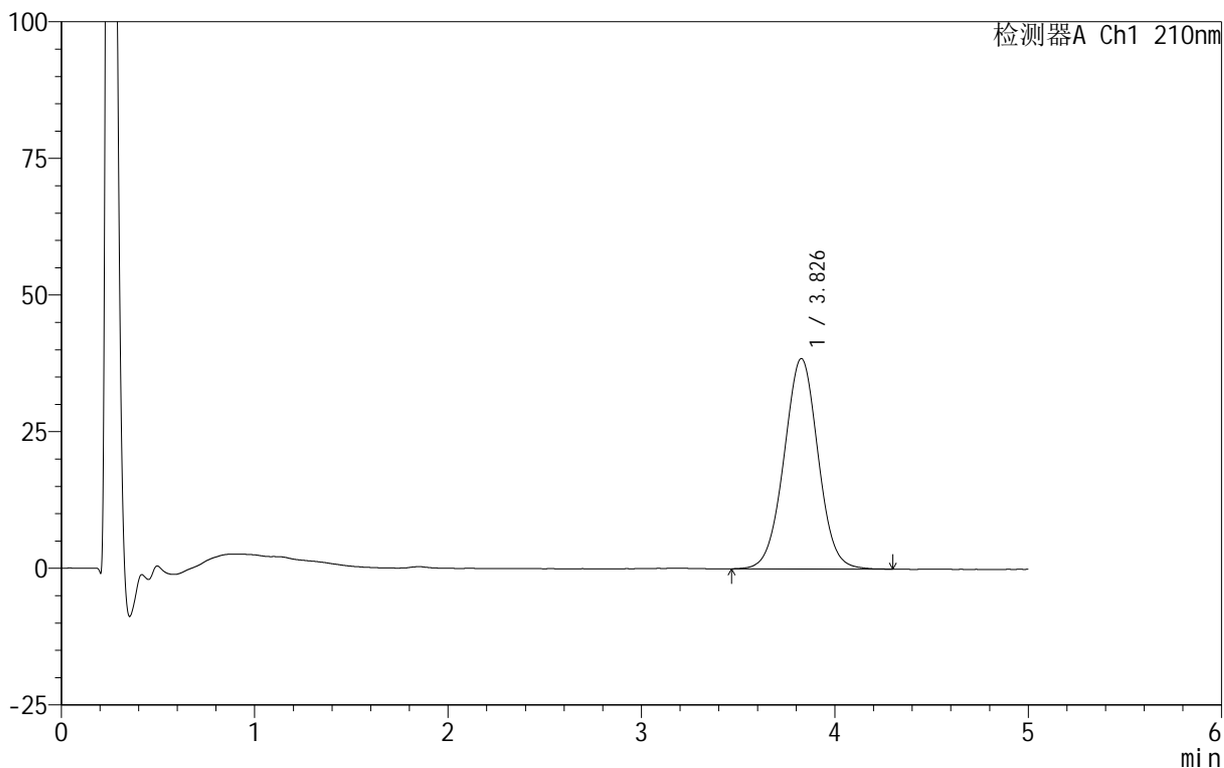
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1082-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 04:48:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

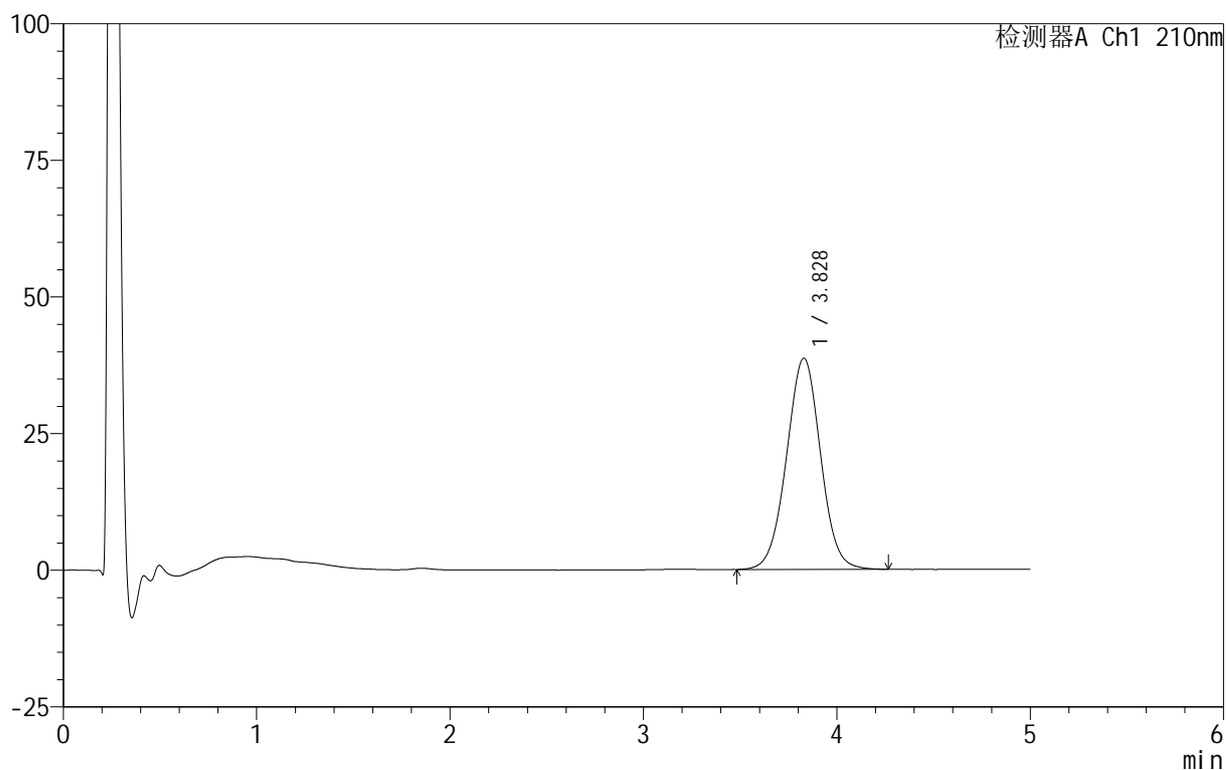
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	470778	100.000	38460	2286	1.011	--
总计		470778	100.000	38460			

## &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 - 27-10/30-1083-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 04:53:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

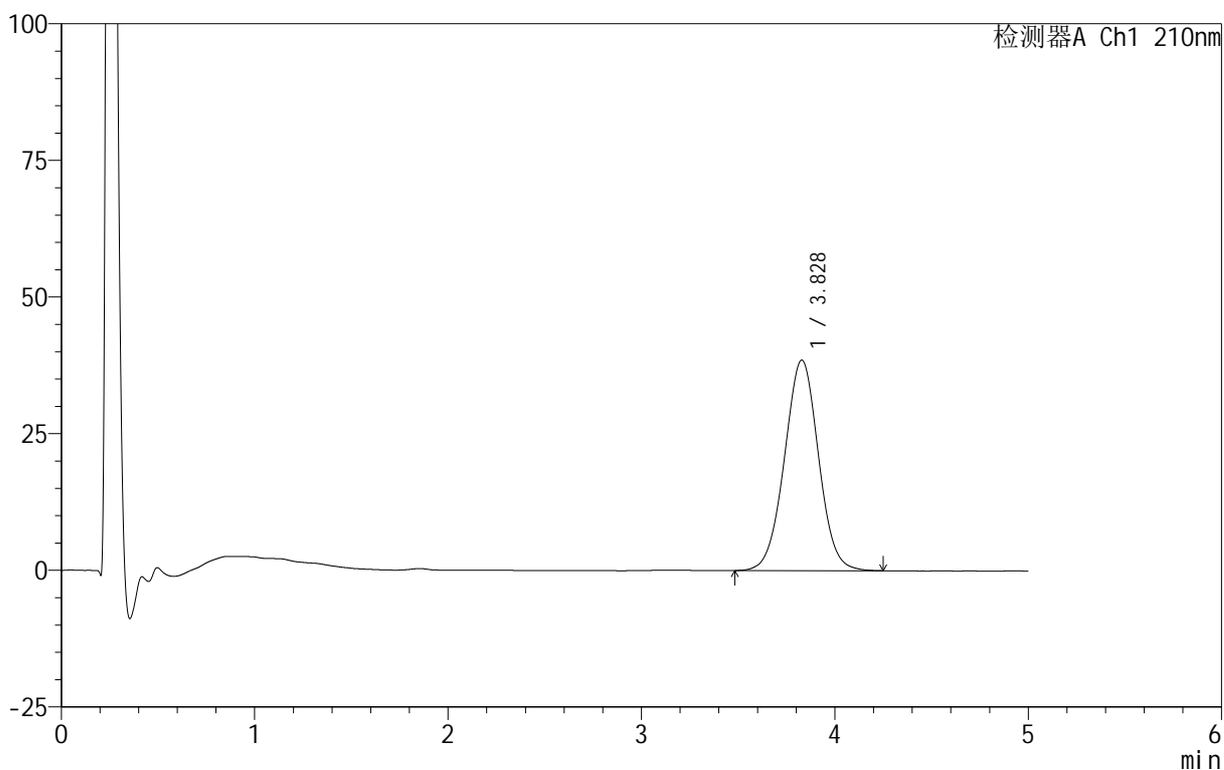
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	472772	100.000	38646	2287	1.011	--
总计		472772	100.000	38646			

## &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 - 27-10/30-1084-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 04:59:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	471325	100.000	38520	2284	1.010	--
总计		471325	100.000	38520			



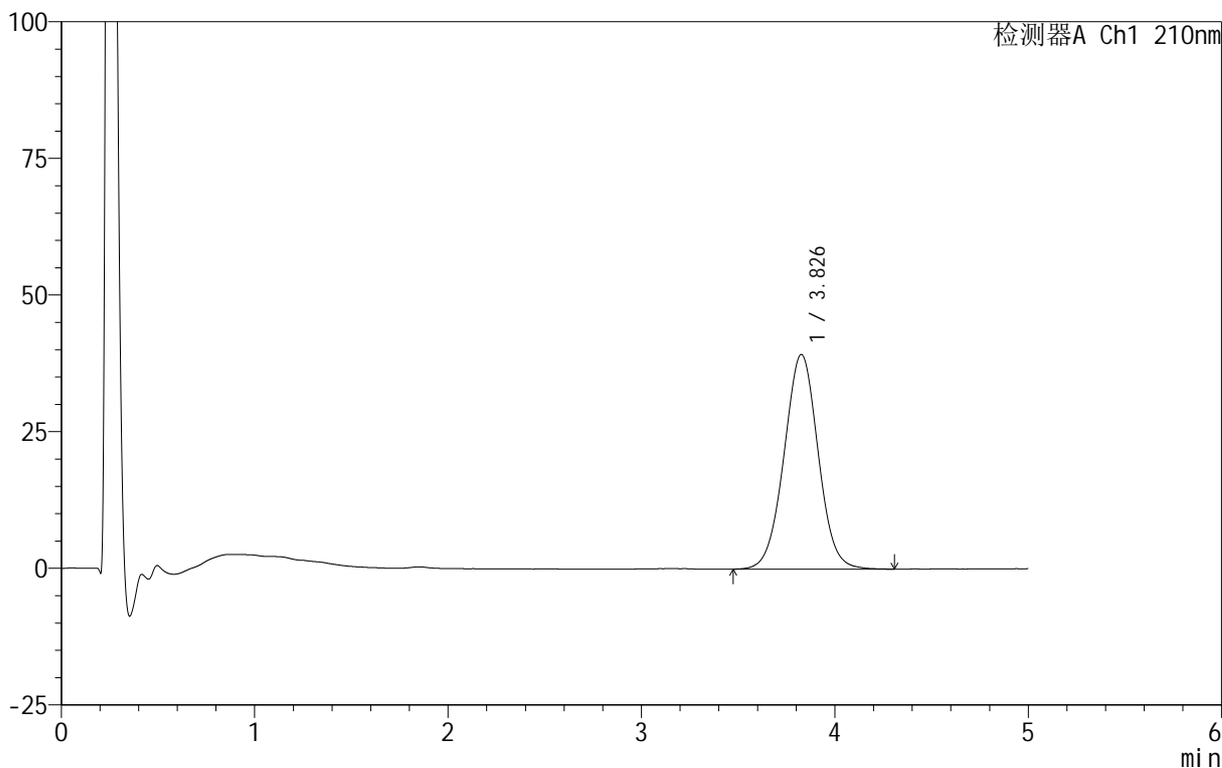
# QTL-3106

## <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 - 27-10/30-1085-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 05:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

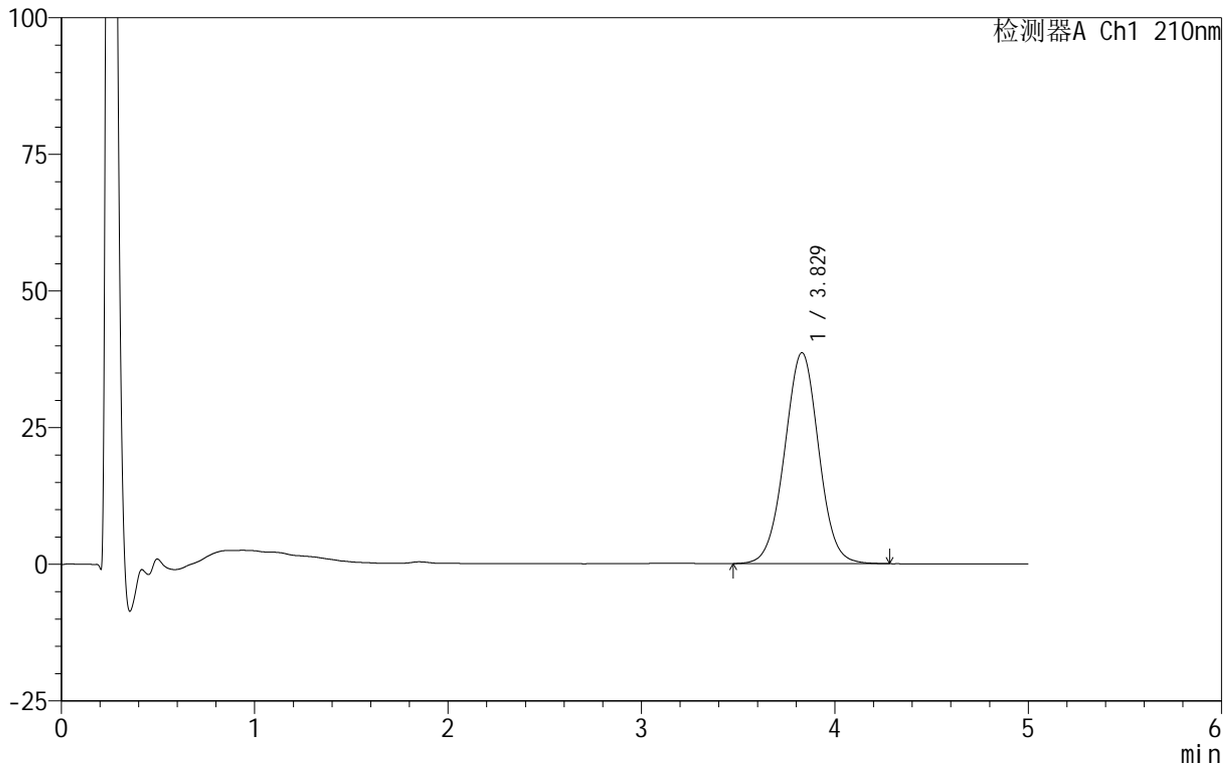
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	481184	100.000	39244	2280	1.014	--
总计		481184	100.000	39244			

## <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 - 27-10/30-1086-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 05:09:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

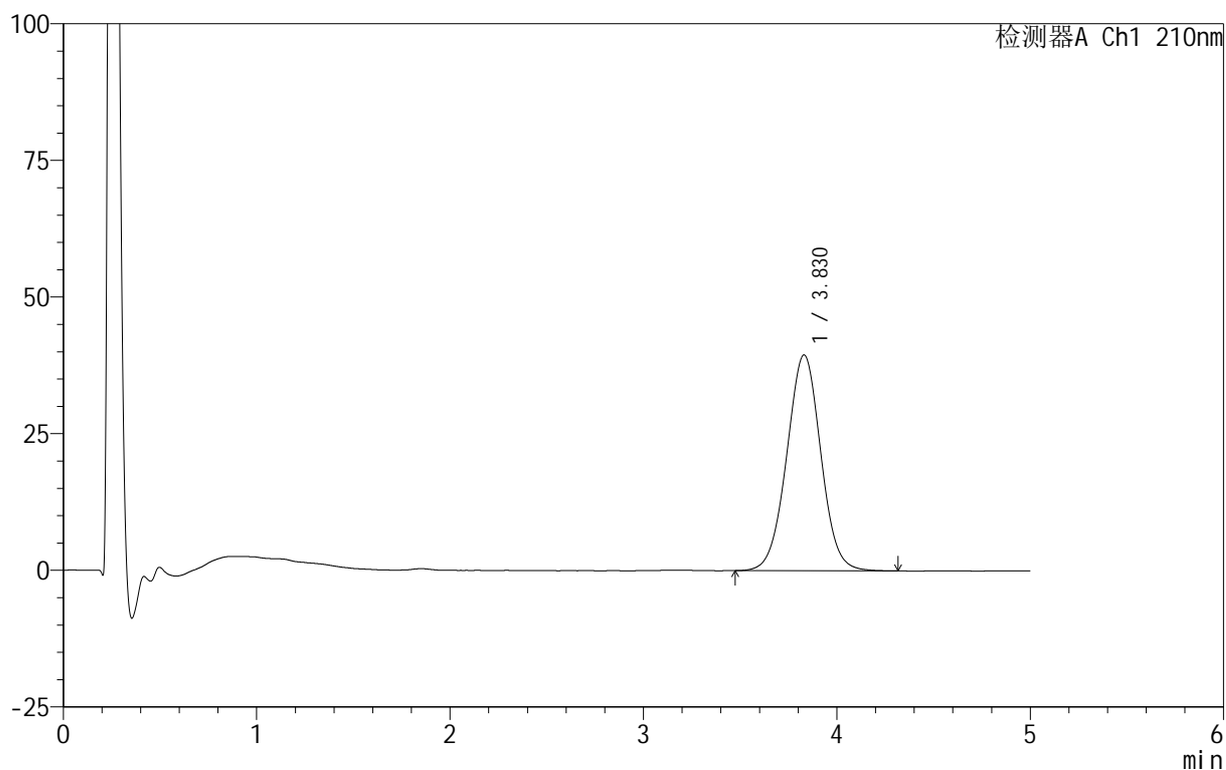
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	473378	100.000	38602	2275	1.011	--
总计		473378	100.000	38602			

## &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 - 27-10/30-1087-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 05:15:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

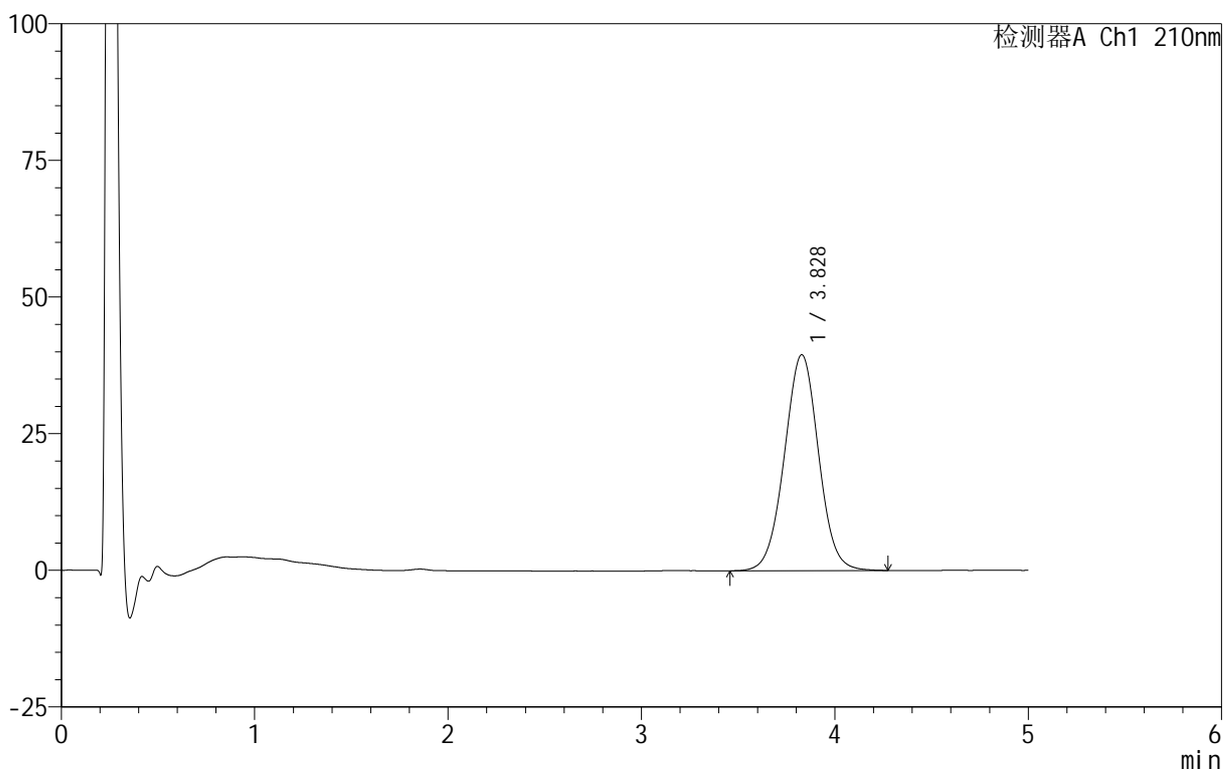
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	484840	100.000	39506	2279	1.012	--
总计		484840	100.000	39506			

## &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 - 27-10/30-1088-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 05:20:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	485886	100.000	39529	2272	1.011	--
总计		485886	100.000	39529			



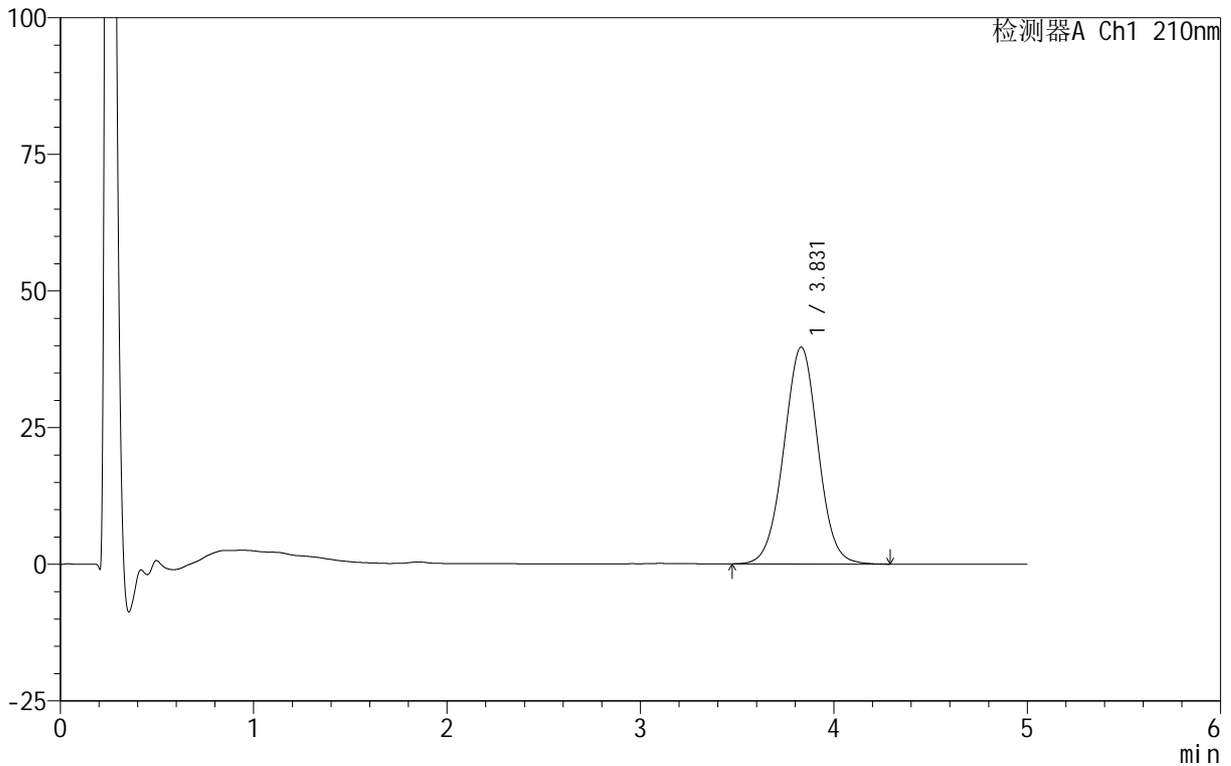
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1089-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 05:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

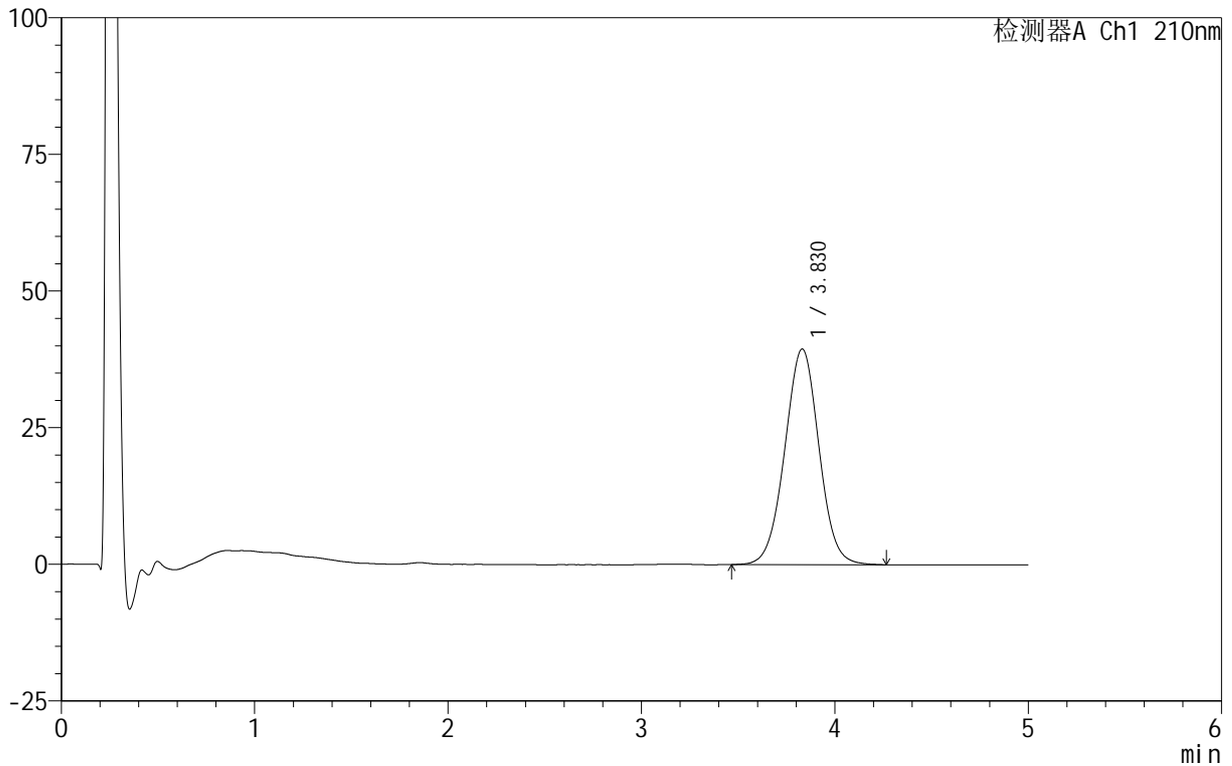
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	488103	100.000	39688	2260	1.010	--
总计		488103	100.000	39688			

## <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 - 27-10/30-1090-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 05:31:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

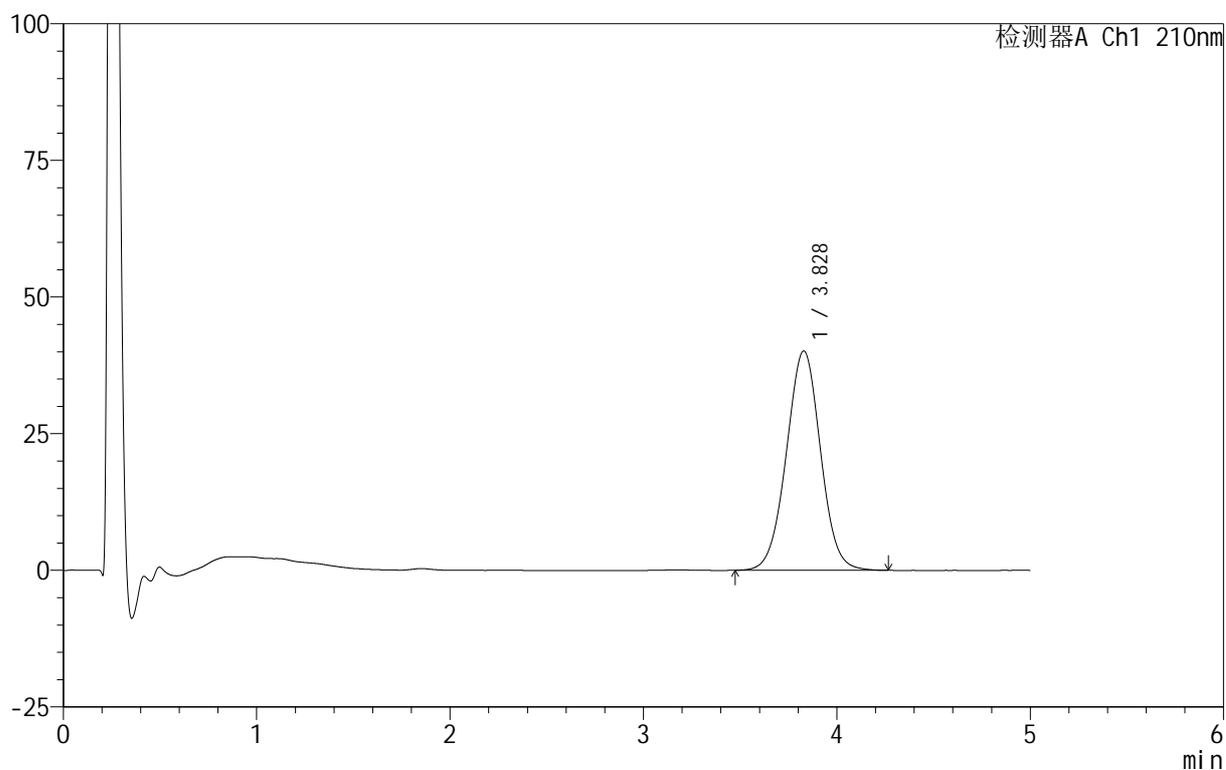
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	485307	100.000	39468	2264	1.009	--
总计		485307	100.000	39468			

## &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 - 27-10/30-1091-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 05:36:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

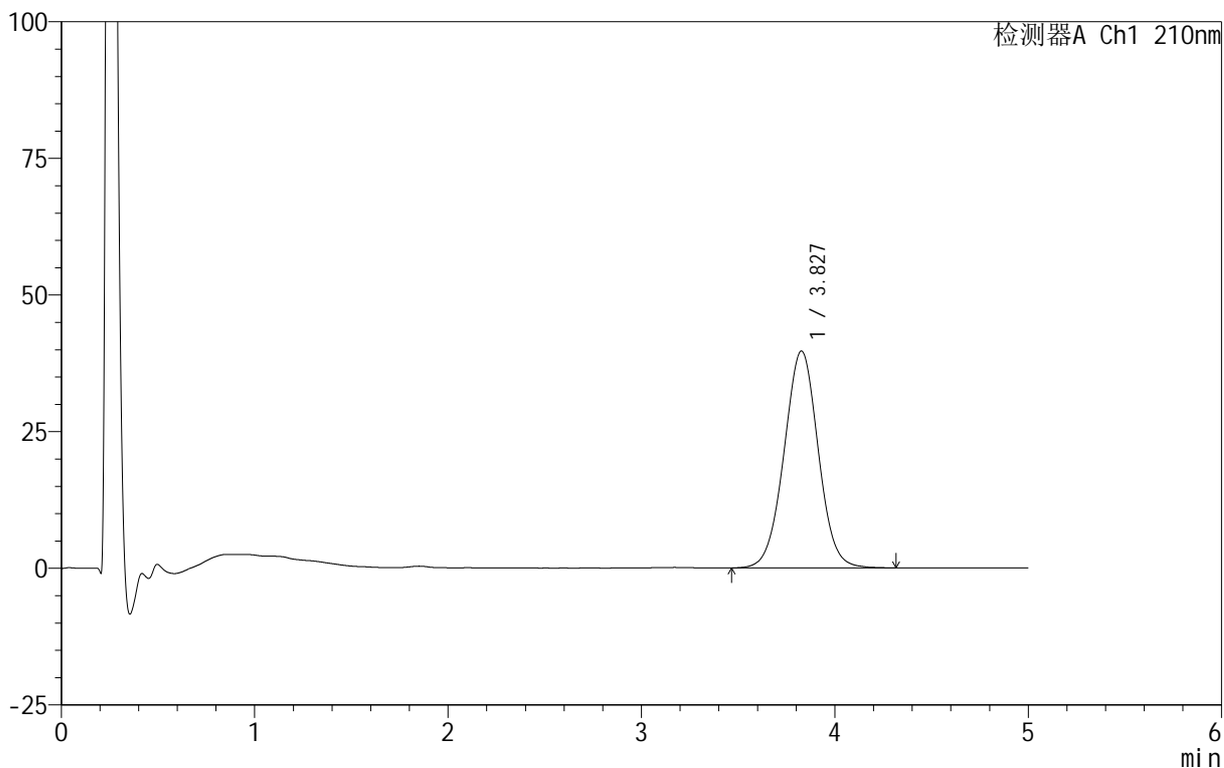
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	493030	100.000	40135	2266	1.010	--
总计		493030	100.000	40135			

## &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 - 27-10/30-1092-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 05:41:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	488652	100.000	39670	2262	1.011	--
总计		488652	100.000	39670			



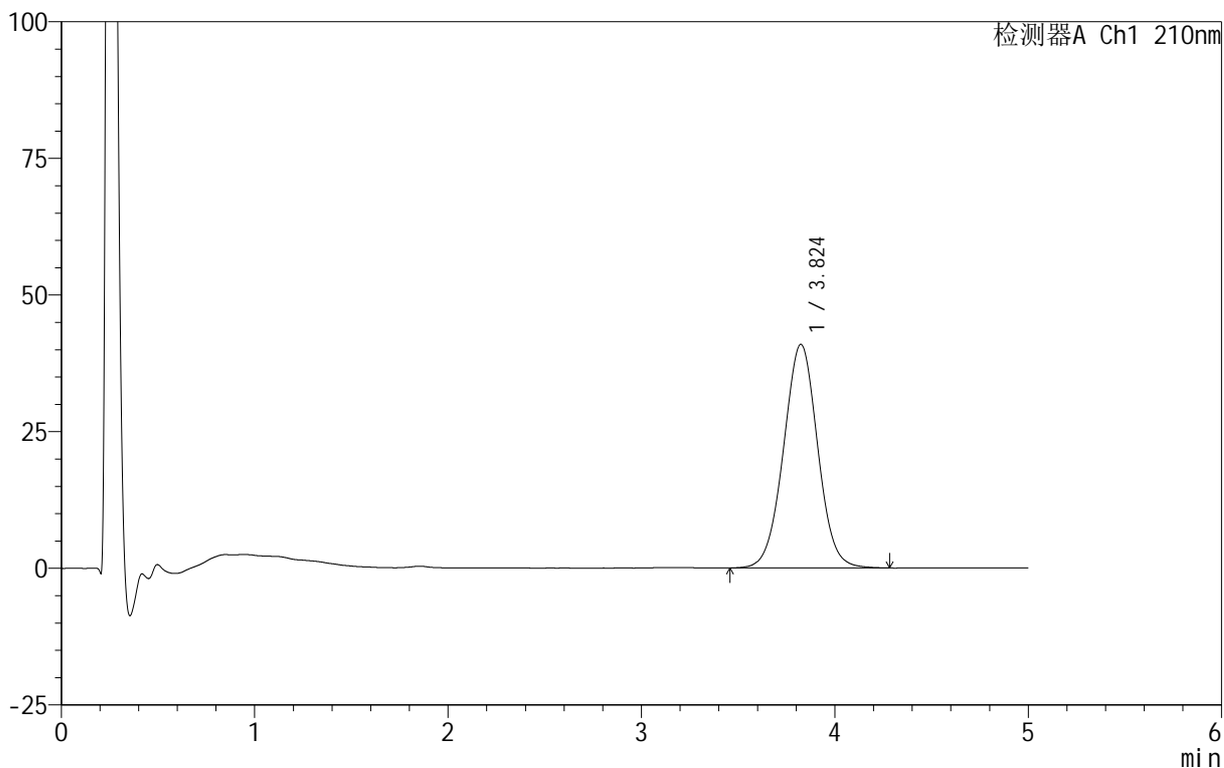
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1093-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 05:47:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

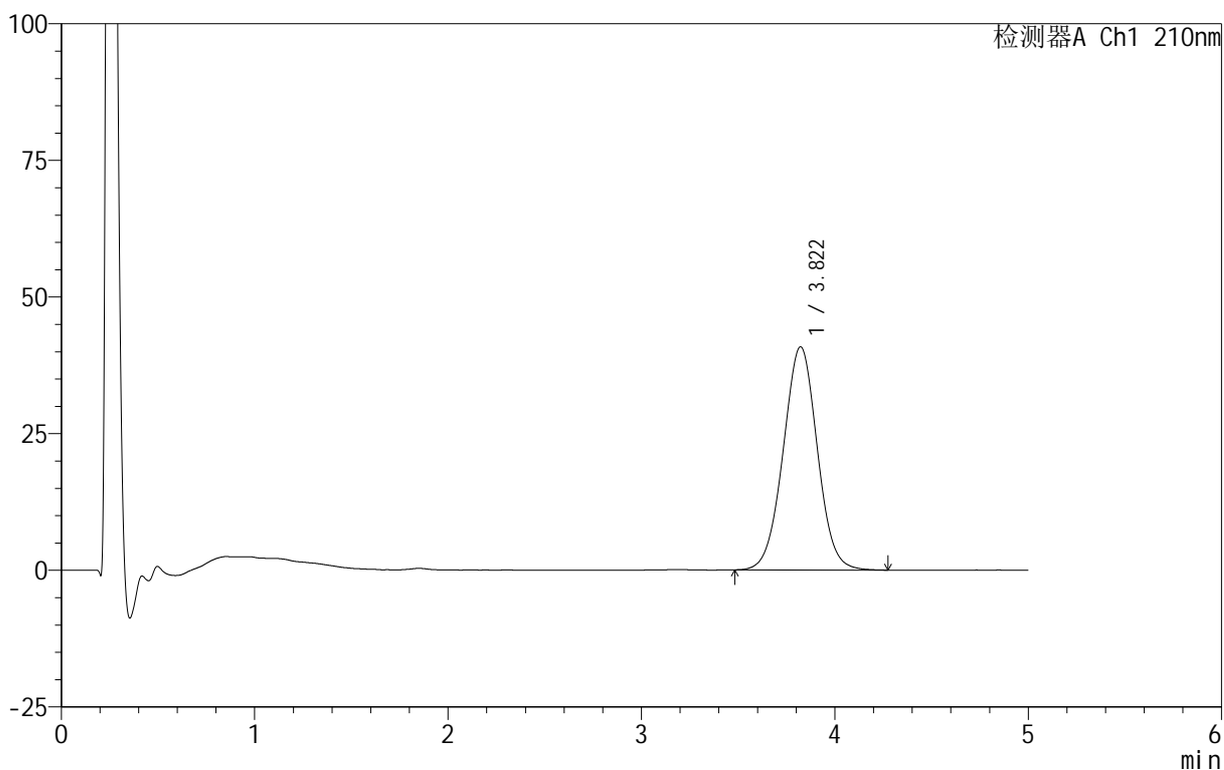
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	501690	100.000	40901	2270	1.013	--
总计		501690	100.000	40901			

## &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 - 27-10/30-1094-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 05:52:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

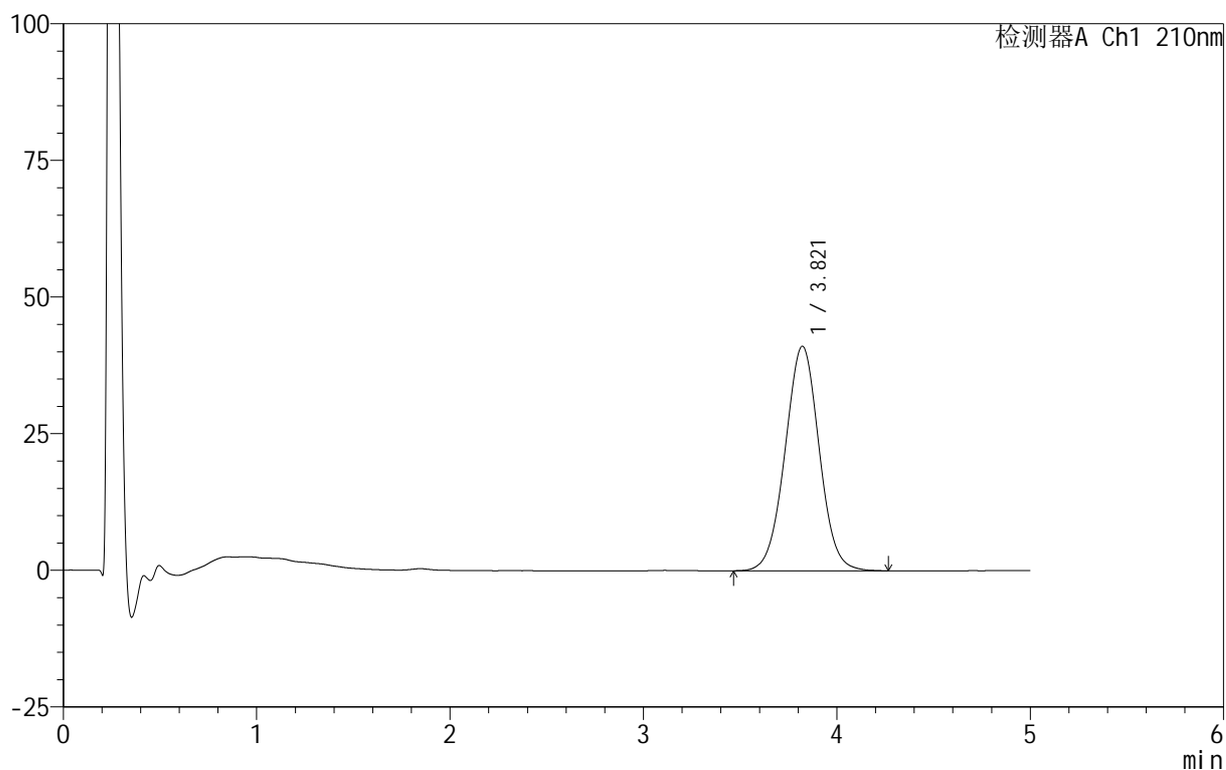
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	500615	100.000	40842	2262	1.013	--
总计		500615	100.000	40842			

## &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 - 27-10/30-1095-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 05:57:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

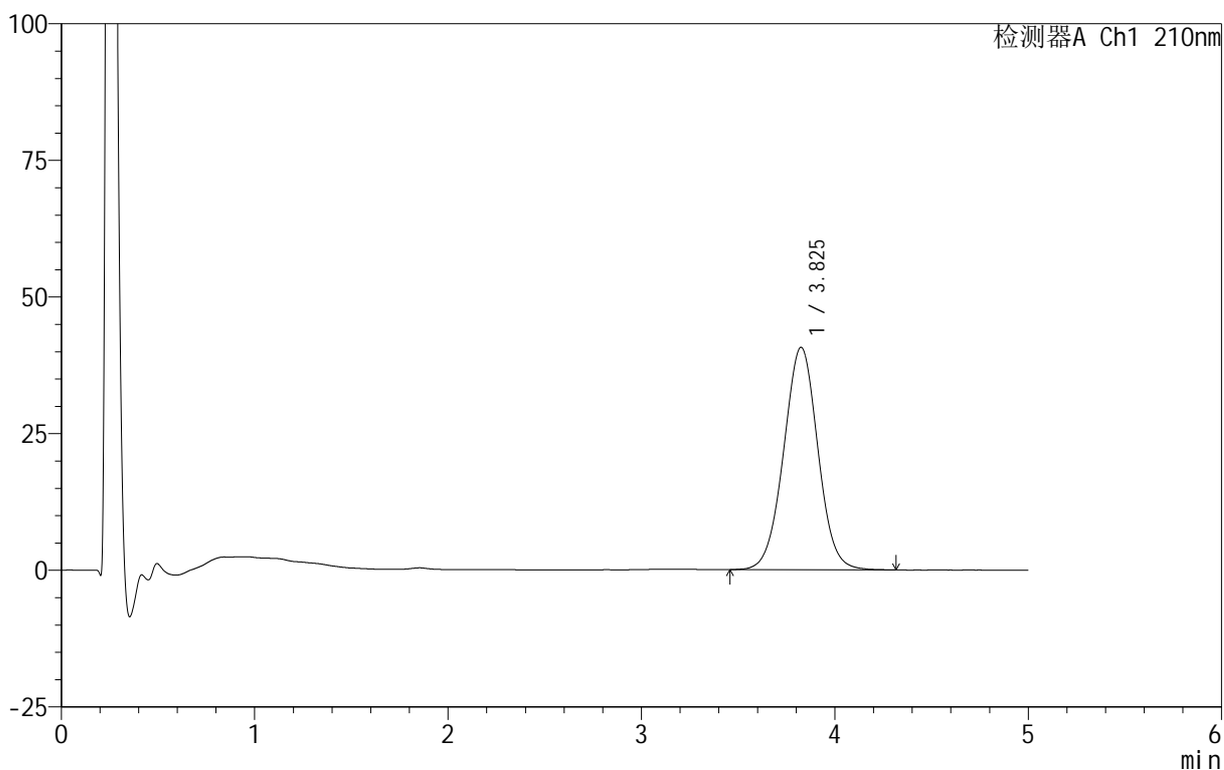
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	504065	100.000	41103	2260	1.014	--
总计		504065	100.000	41103			

## &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 - 27-10/30-1096-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 06:03:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	501280	100.000	40690	2255	1.011	--
总计		501280	100.000	40690			



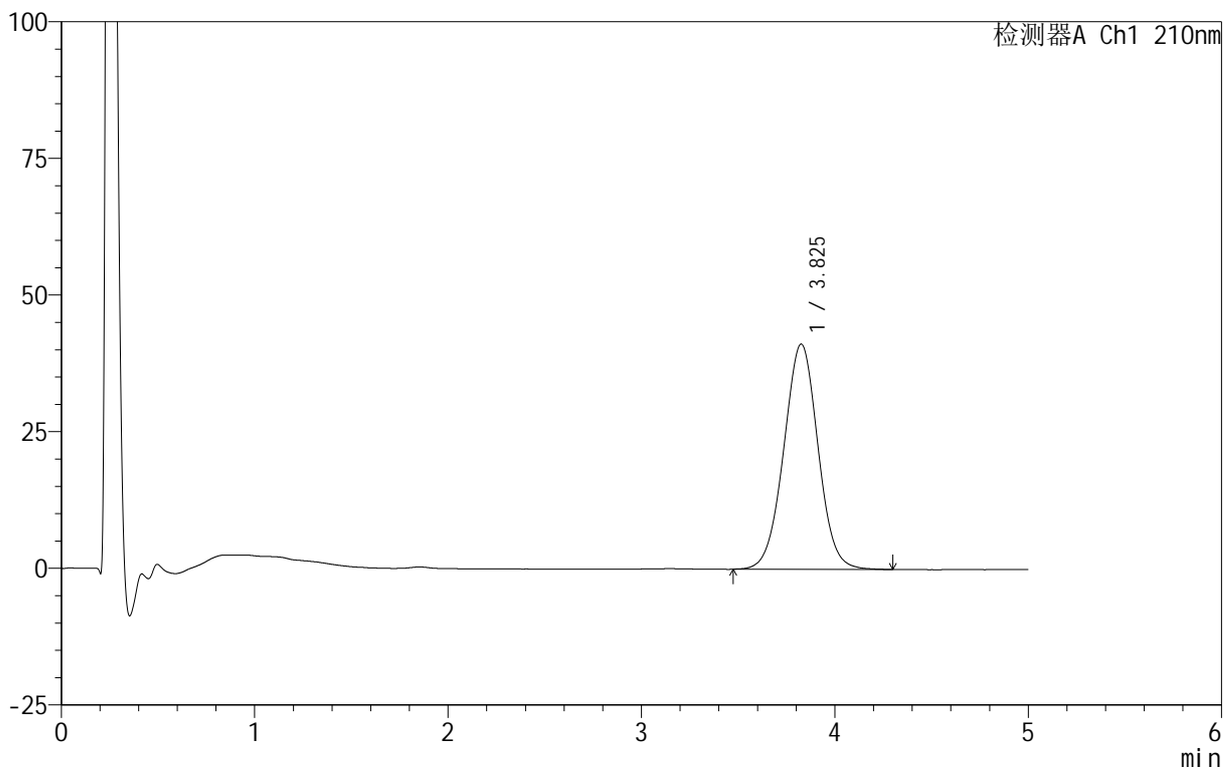
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1097-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 06:08:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:02:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

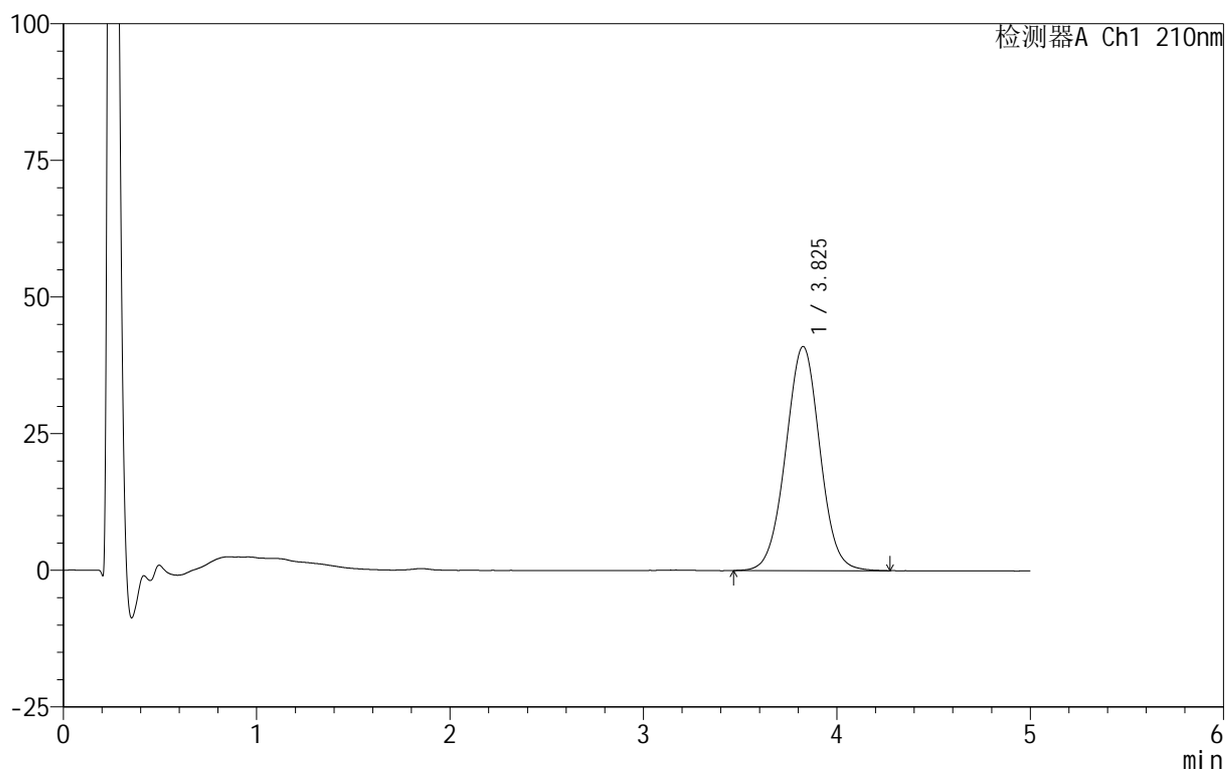
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	507875	100.000	41186	2254	1.010	--
总计		507875	100.000	41186			

## &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 - 27-10/30-1098-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 06:14:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

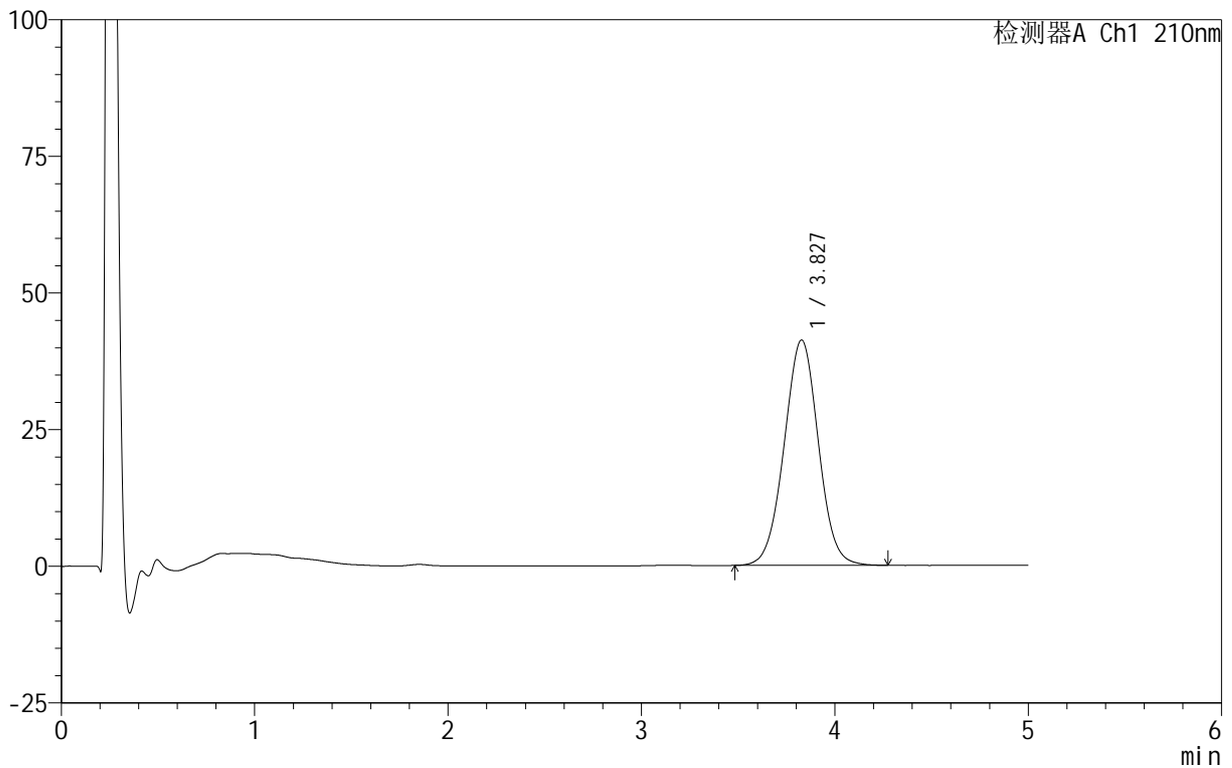
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	504757	100.000	40998	2259	1.013	--
总计		504757	100.000	40998			

## &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 - 27-10/30-1099-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 06:19:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

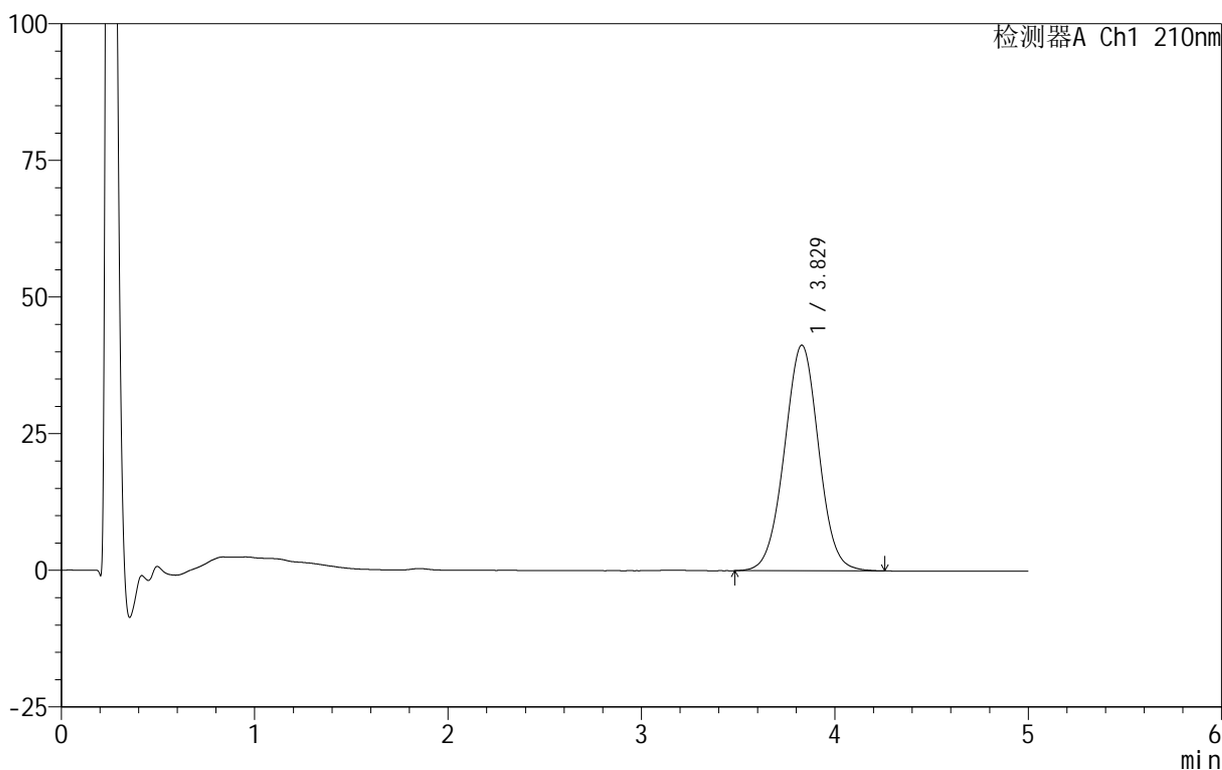
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	507017	100.000	41207	2253	1.012	--
总计		507017	100.000	41207			

## &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 - 27-10/30-1100-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 06:24:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

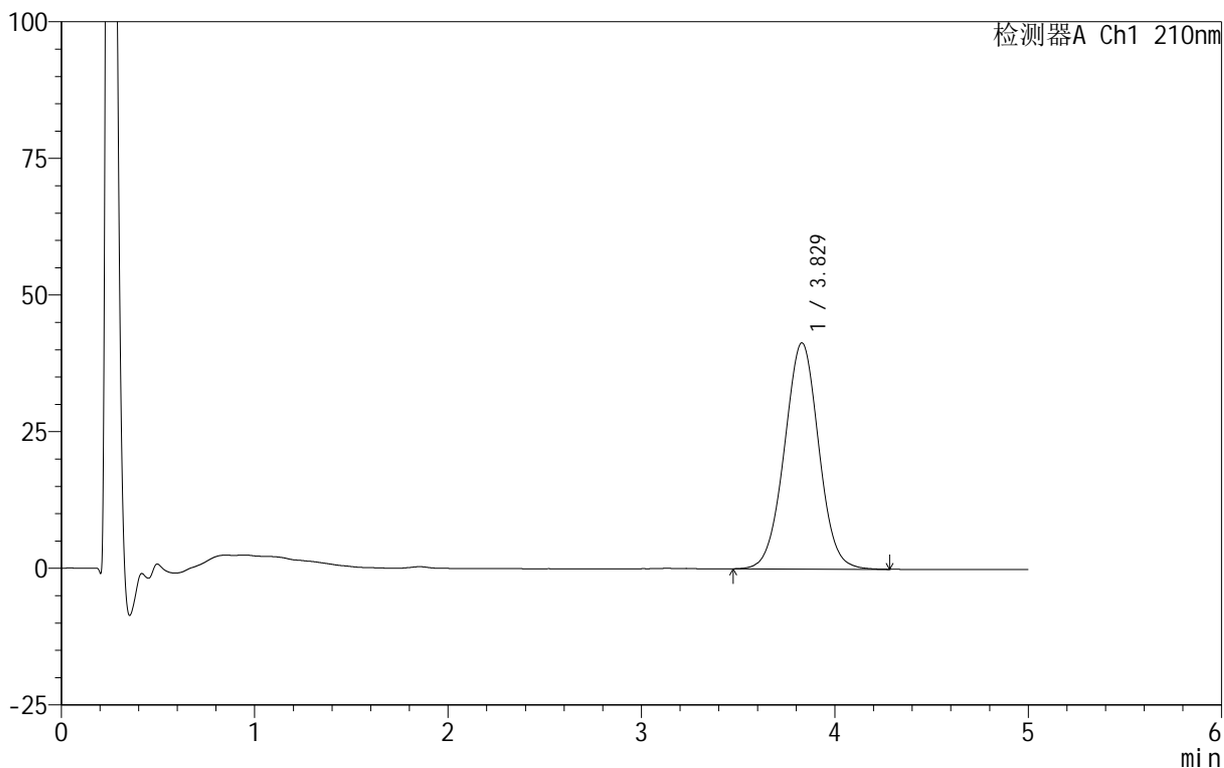
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	509381	100.000	41300	2245	1.010	--
总计		509381	100.000	41300			

## &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 - 27-10/30-1101-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 06:30:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

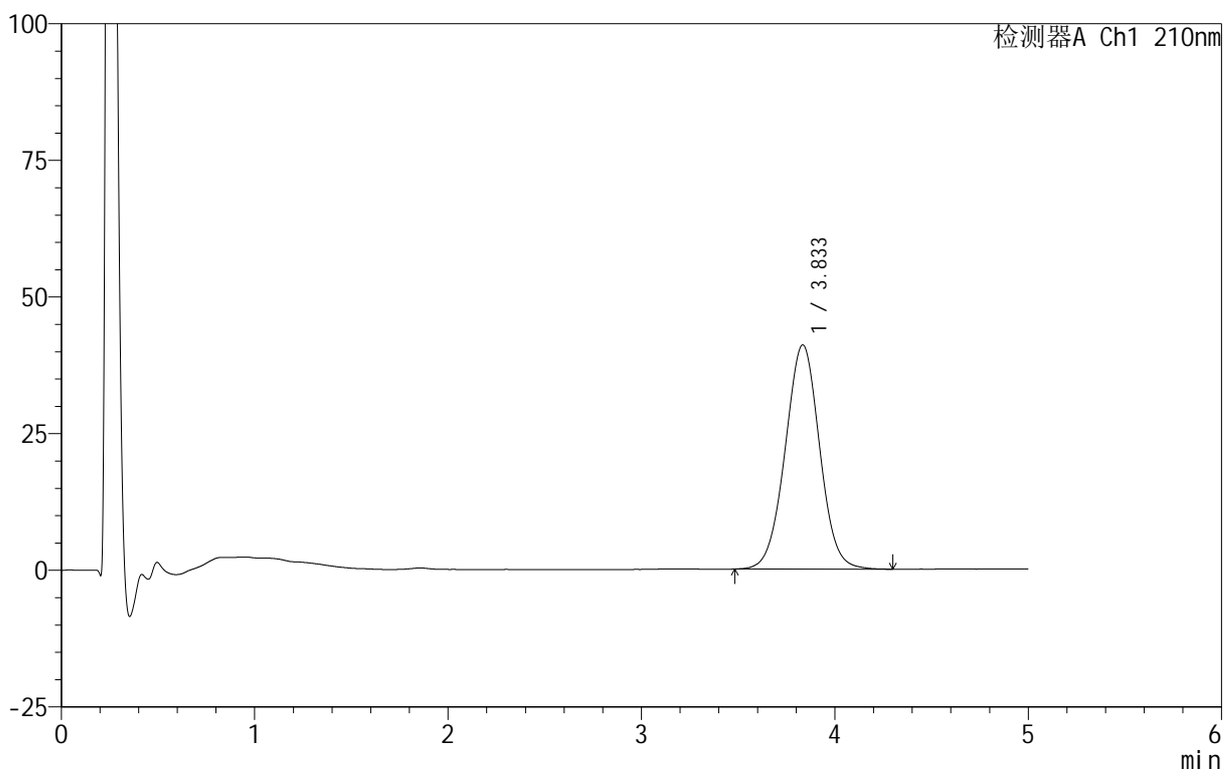
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	510854	100.000	41395	2245	1.012	--
总计		510854	100.000	41395			

## &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 - 27-10/30-1102-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 06:35:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

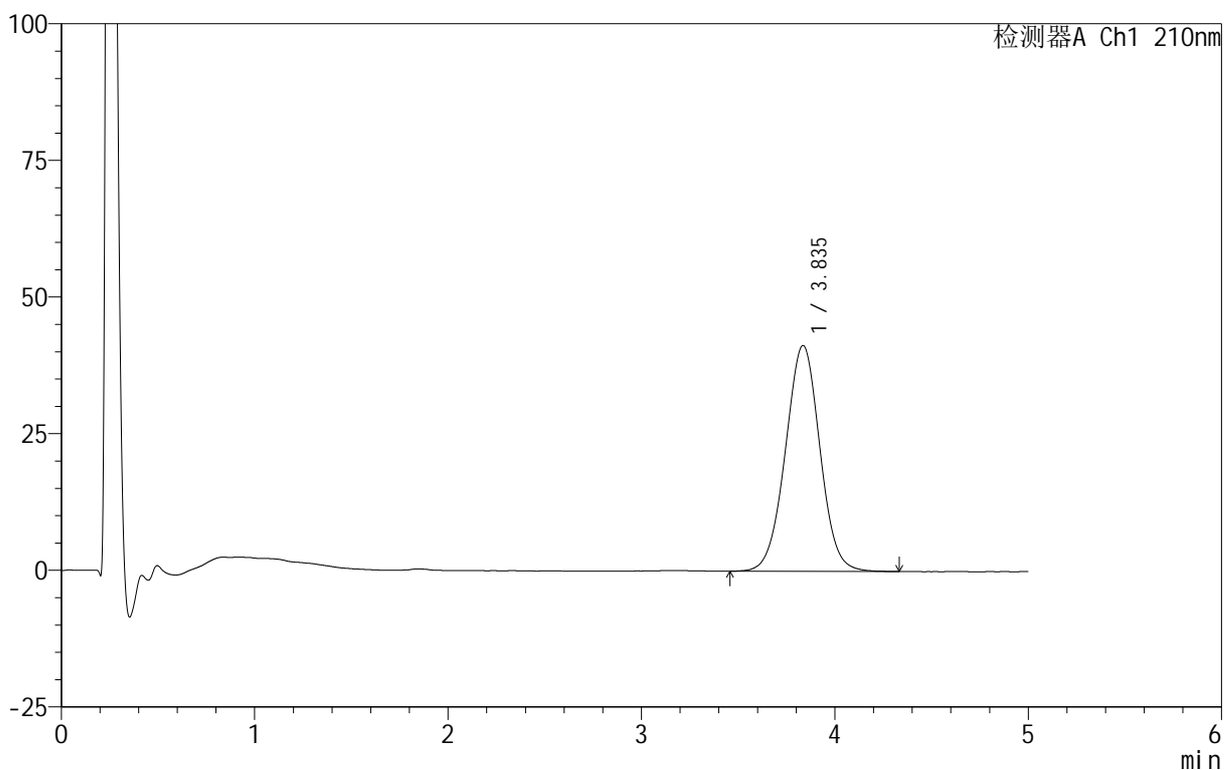
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	508028	100.000	40992	2233	1.009	--
总计		508028	100.000	40992			

## &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 - 27-10/30-1103-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 06:40:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	513635	100.000	41299	2227	1.007	--
总计		513635	100.000	41299			



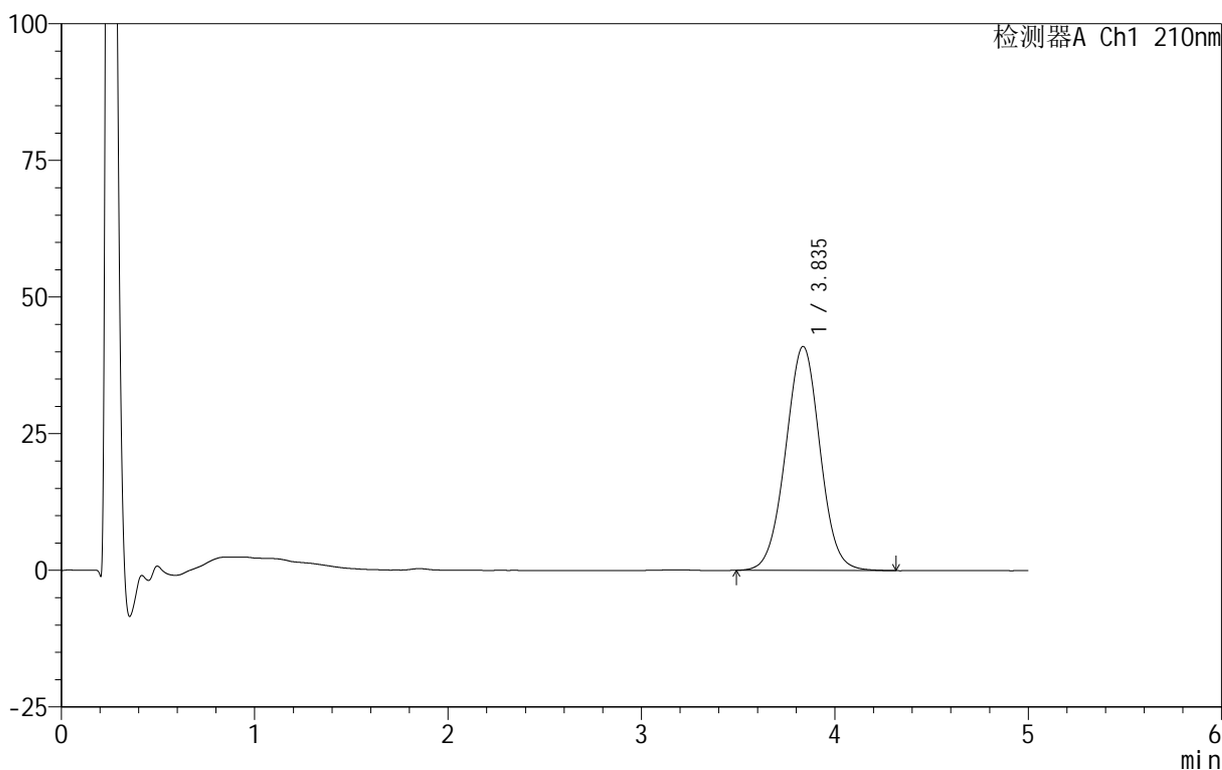
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1104-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 06:46:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

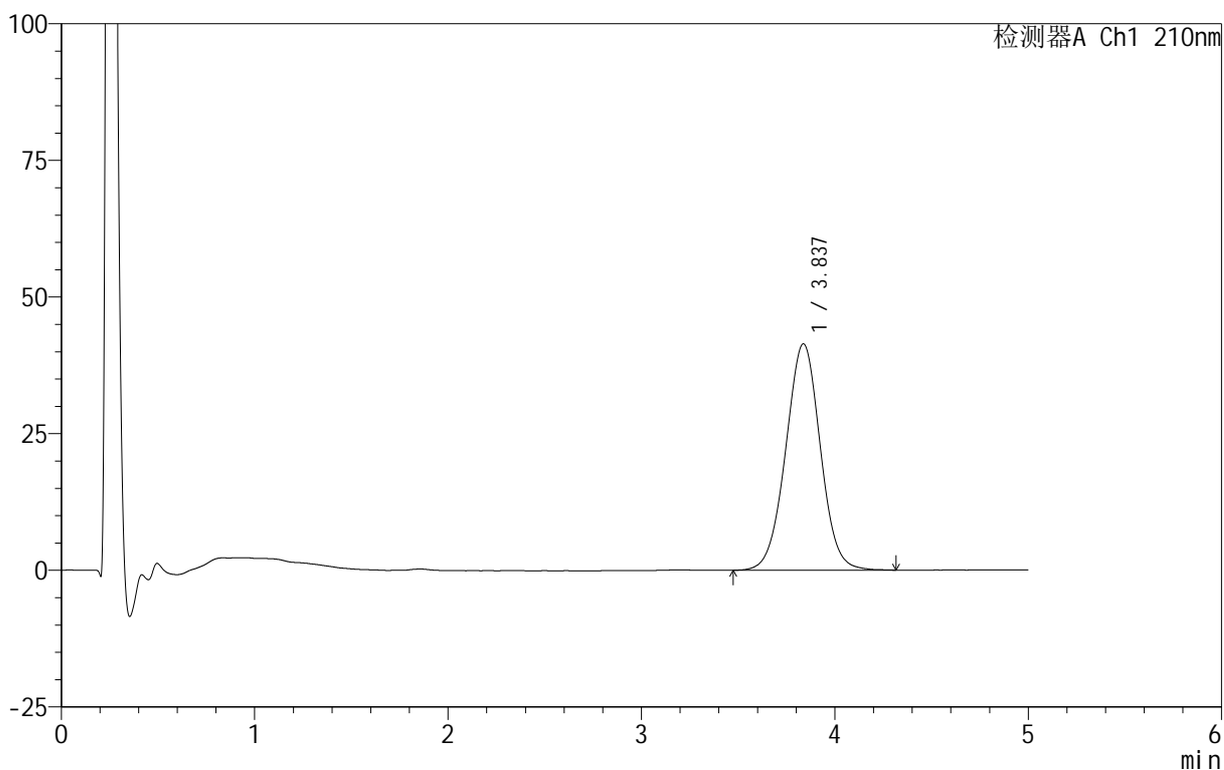
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	508506	100.000	40979	2233	1.010	--
总计		508506	100.000	40979			

## &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 - 27-10/30-1105-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 06:51:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	514872	100.000	41410	2228	1.008	--
总计		514872	100.000	41410			



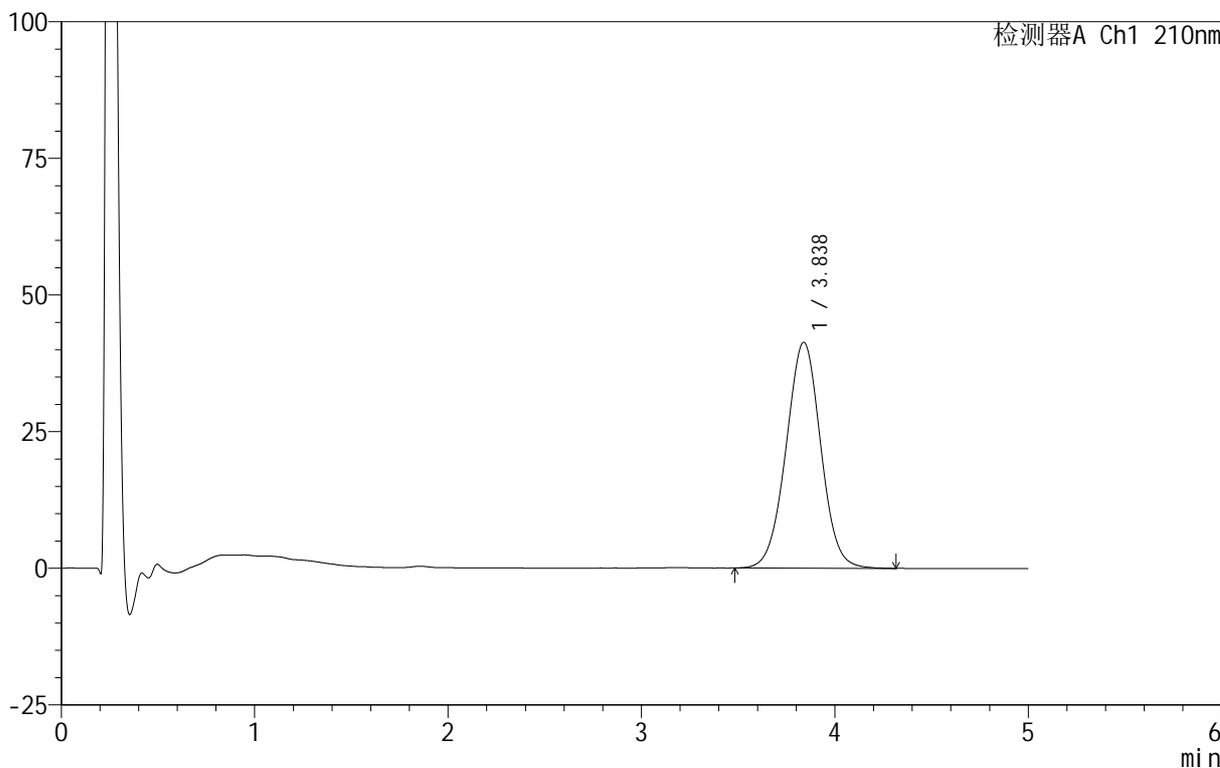
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1106-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 06:57:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

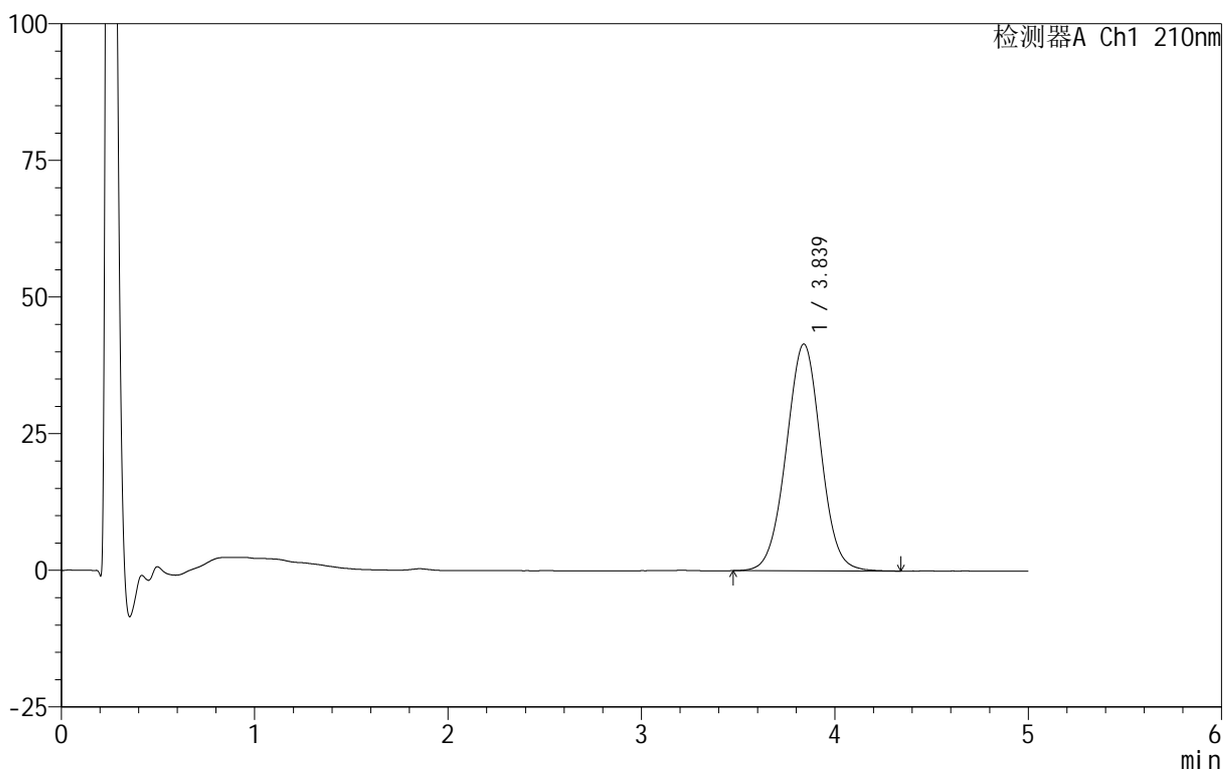
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	514597	100.000	41335	2219	1.006	--
总计		514597	100.000	41335			

## &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 - 27-10/30-1107-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 07:02:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

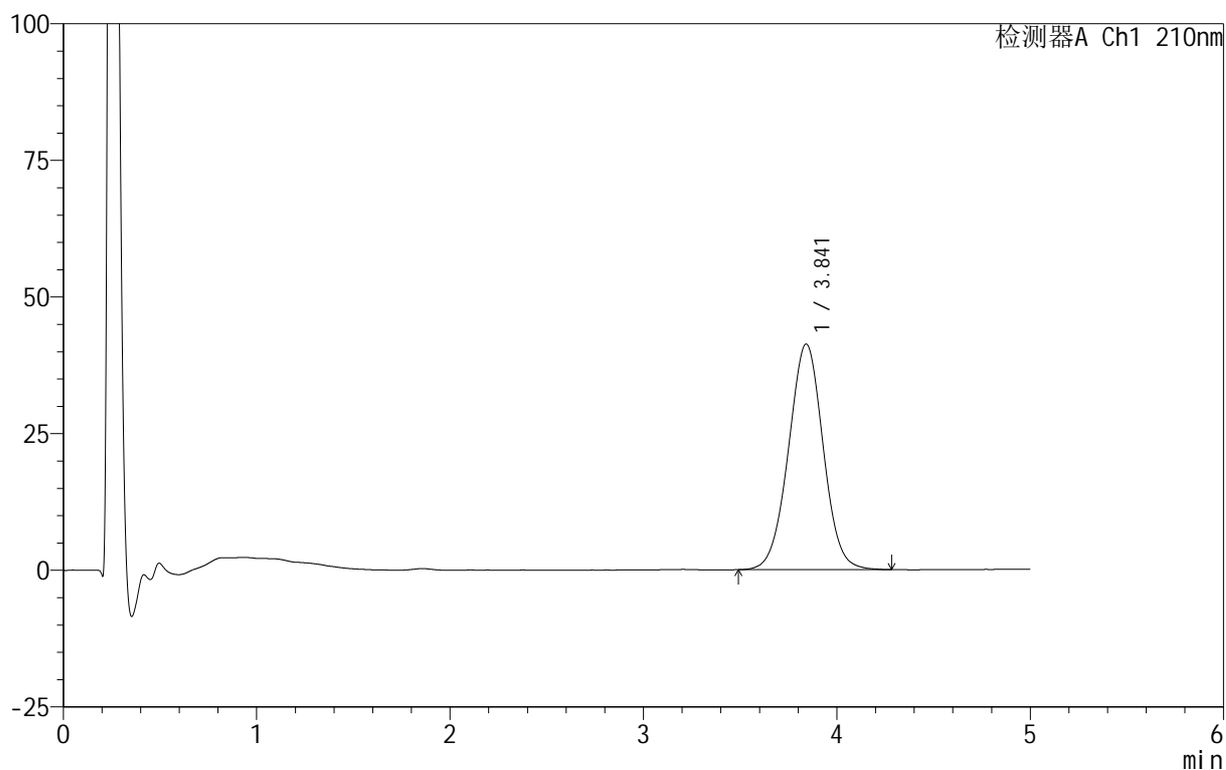
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	516918	100.000	41506	2221	1.008	--
总计		516918	100.000	41506			

## &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 - 27-10/30-1108-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 07:07:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	514919	100.000	41282	2212	1.006	--
总计		514919	100.000	41282			



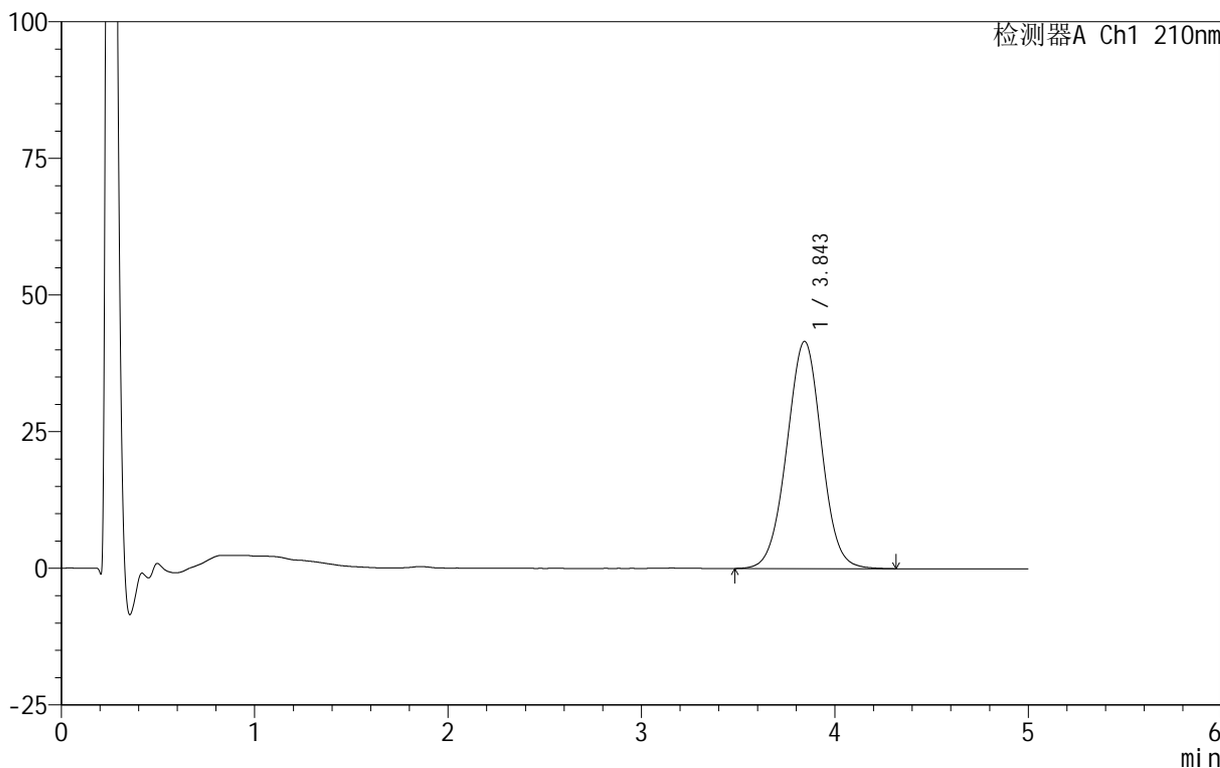
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1109-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 07:13:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	519880	100.000	41527	2201	1.005	--
总计		519880	100.000	41527			



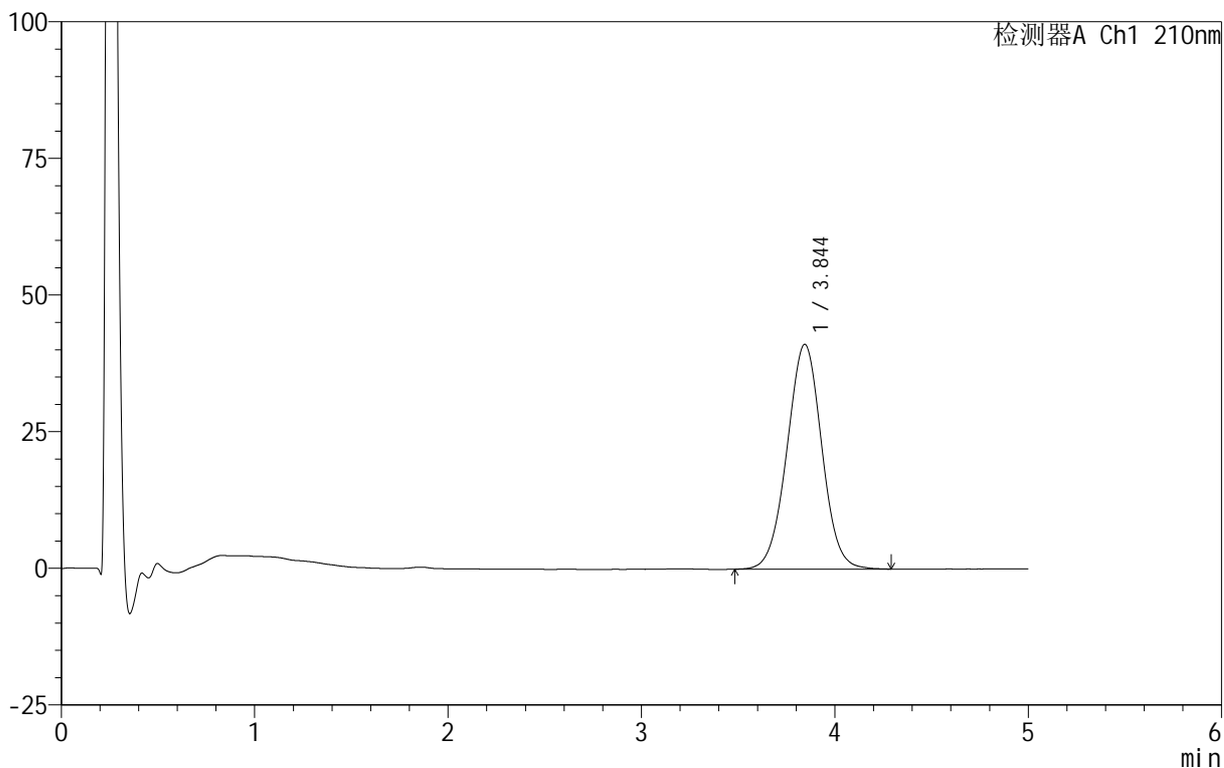
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-10/30-1110-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 07:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

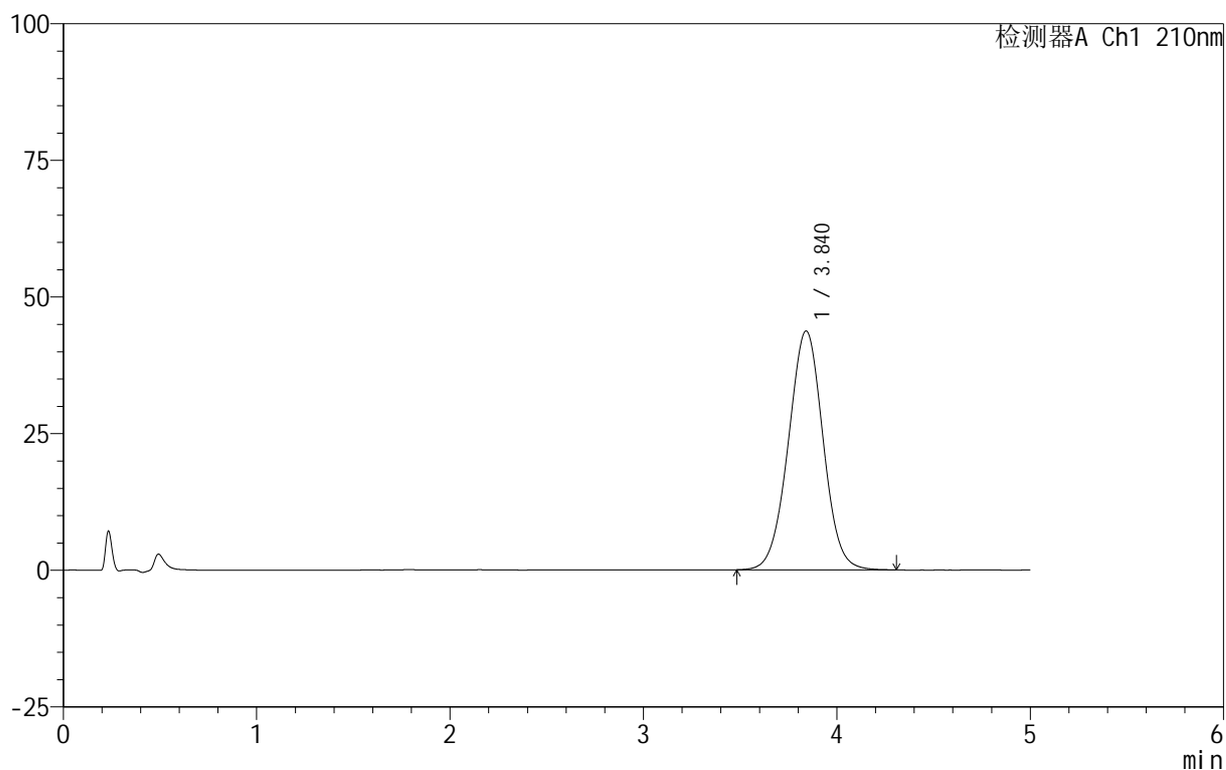
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	513911	100.000	41113	2204	1.006	--
总计		513911	100.000	41113			

## &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 - 27-10/30-1111-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/18 07:24:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

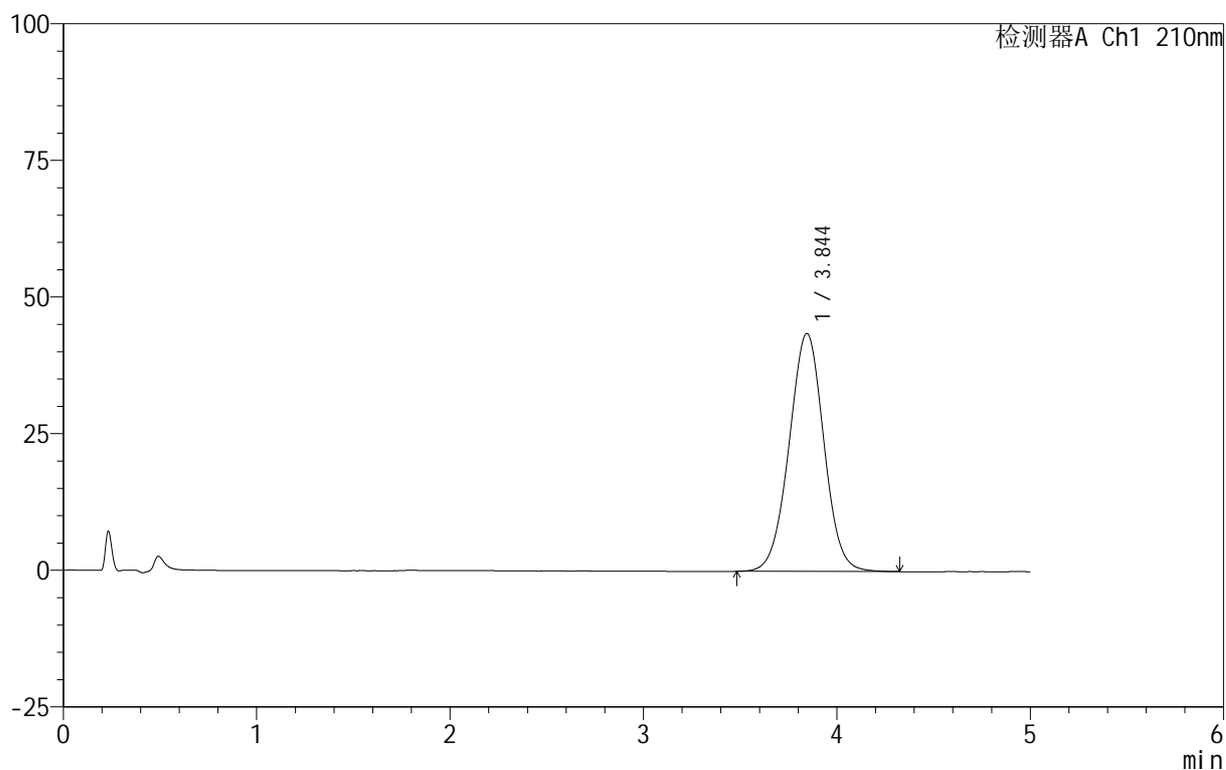
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	545994	100.000	43701	2200	1.004	--
总计		545994	100.000	43701			

## &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 - 27-10/30-1112-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/18 07:29:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/20 12:03:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	543951	100.000	43554	2209	1.003	--
总计		543951	100.000	43554			