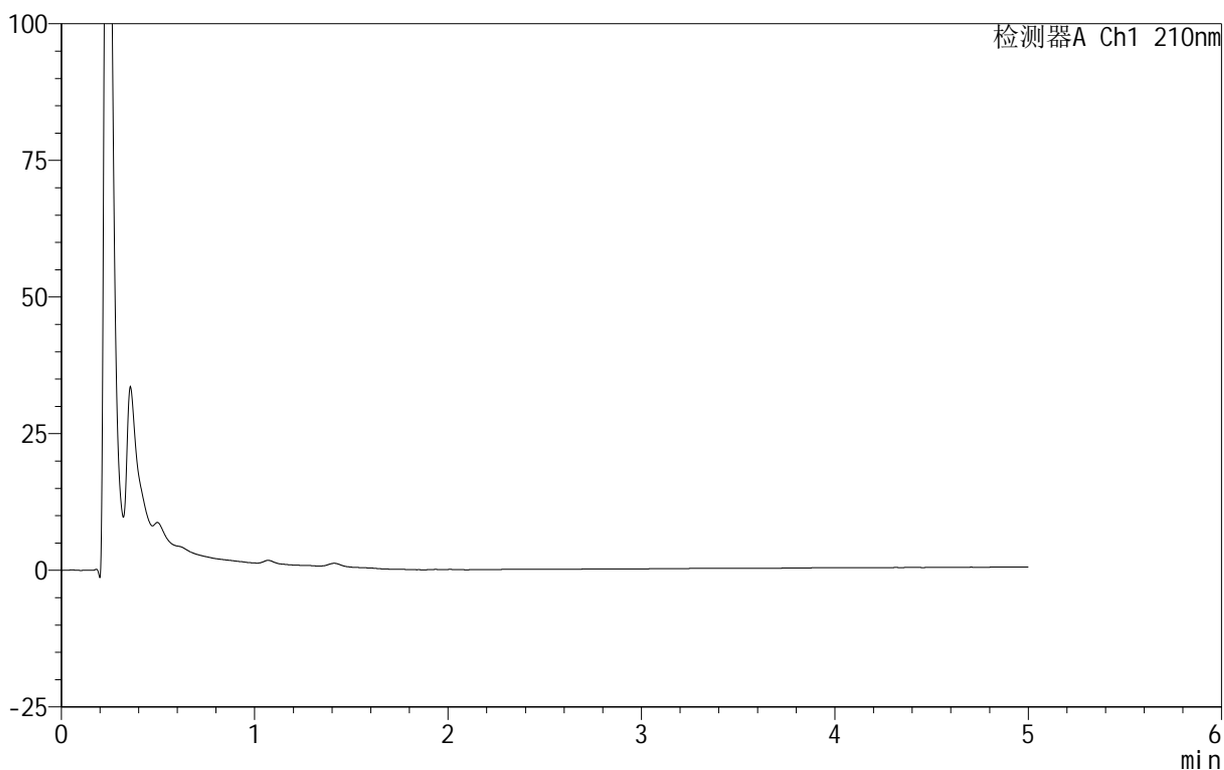


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-2/10-1-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 11:12:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:34:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

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



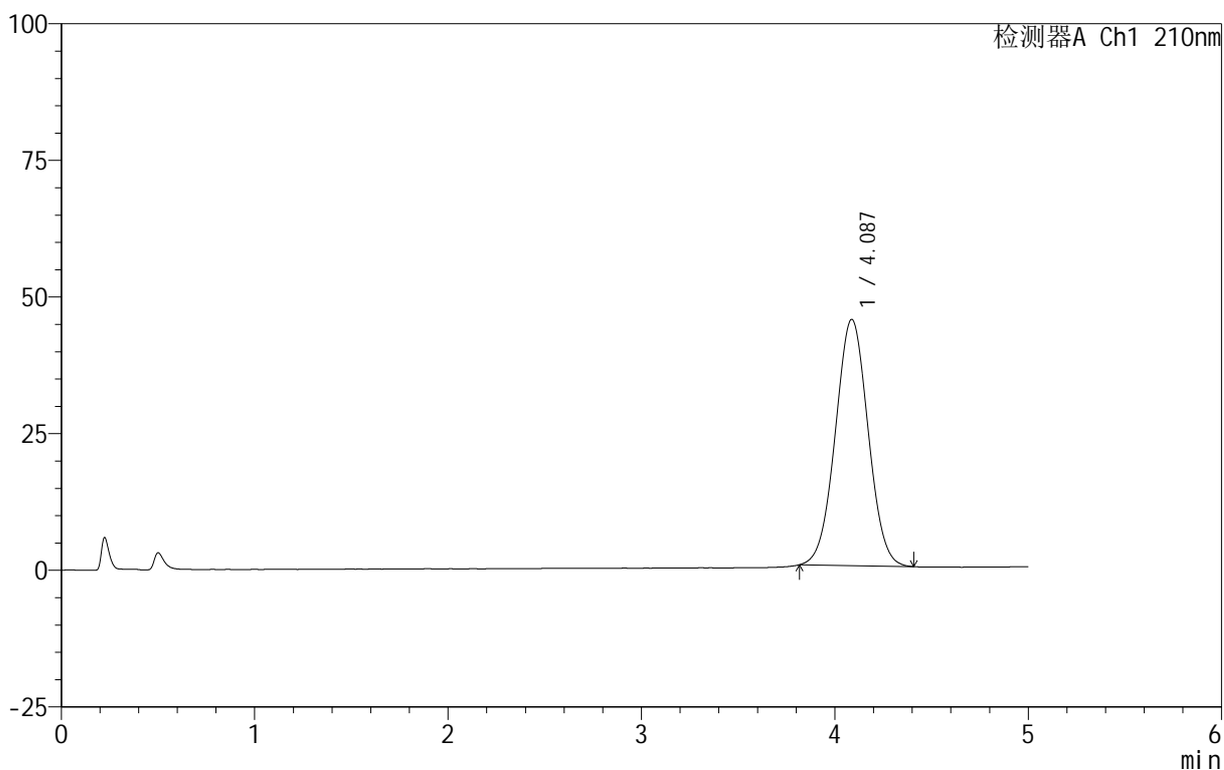
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-2/10-2-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:18:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:34:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	530034	100.000	45060	2767	1.020	--
总计		530034	100.000	45060			



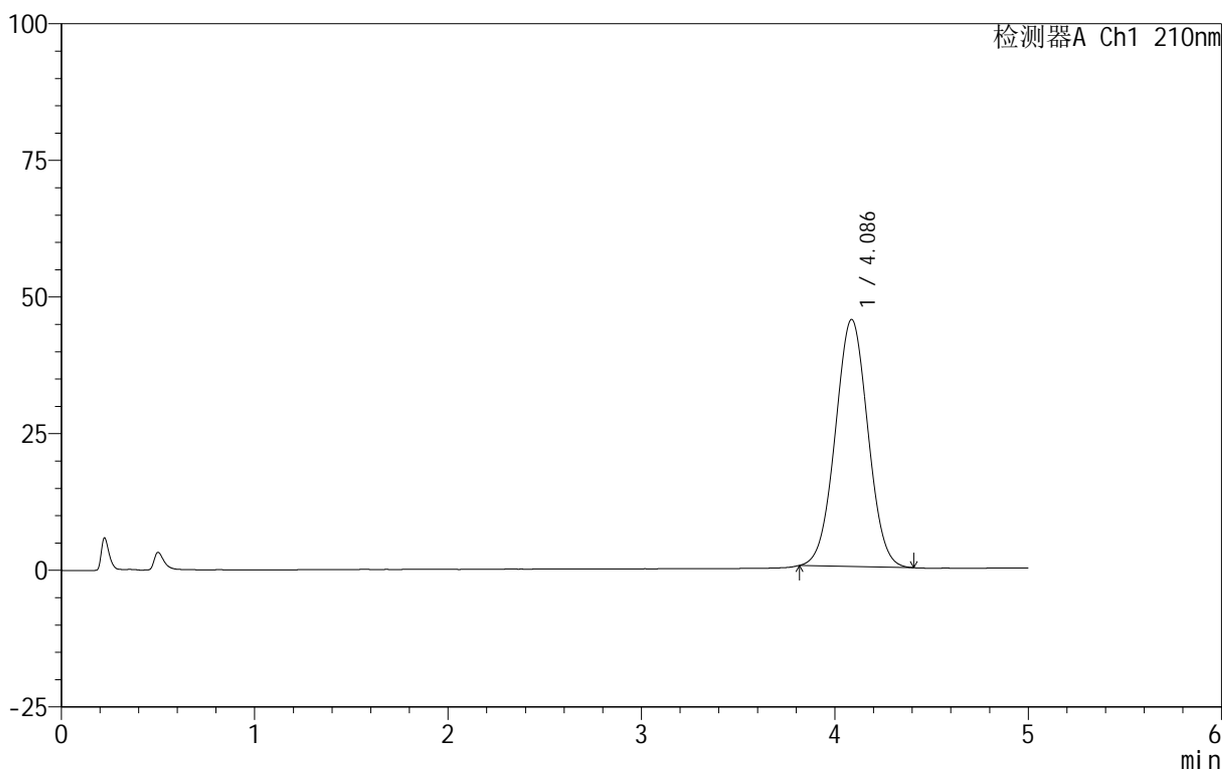
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-2/10-3-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:23:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:34:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

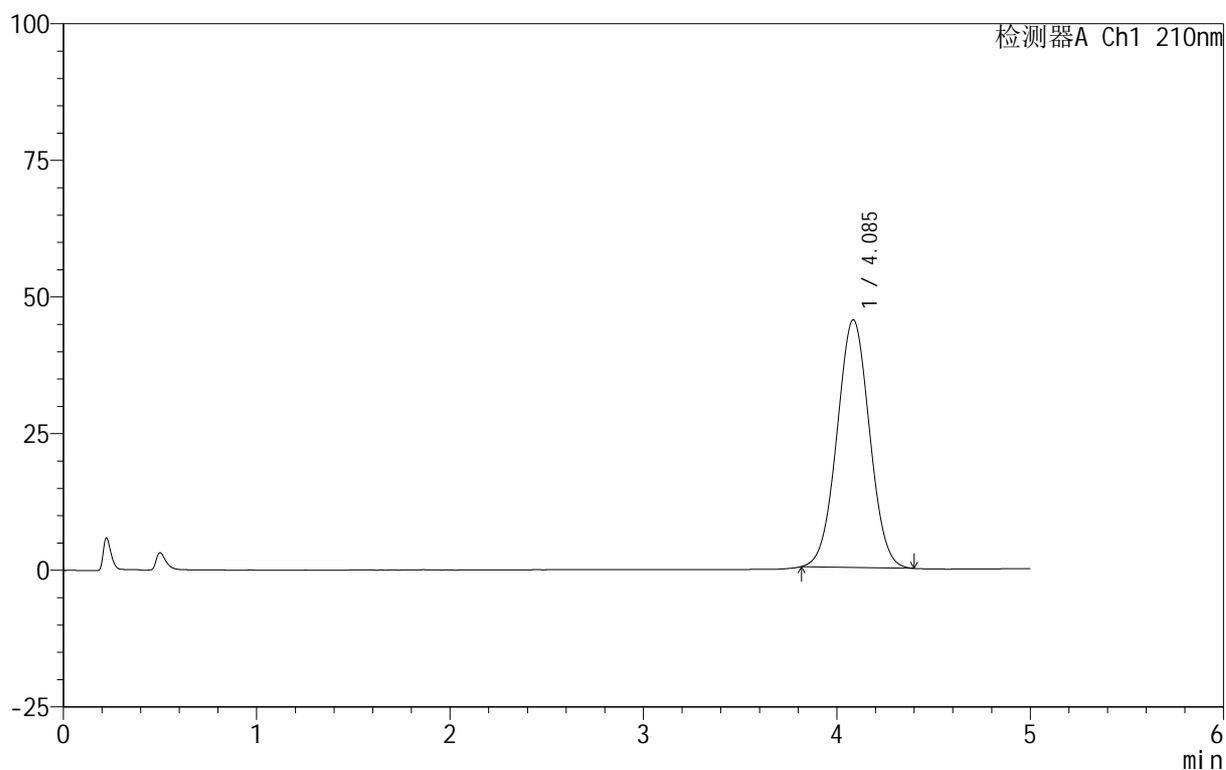
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	529823	100.000	45188	2787	1.021	--
总计		529823	100.000	45188			

## &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 - 10-2/10-4-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:28:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/19 08:34:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.085	529804	100.000	45262	2800	1.021	--
总计		529804	100.000	45262			



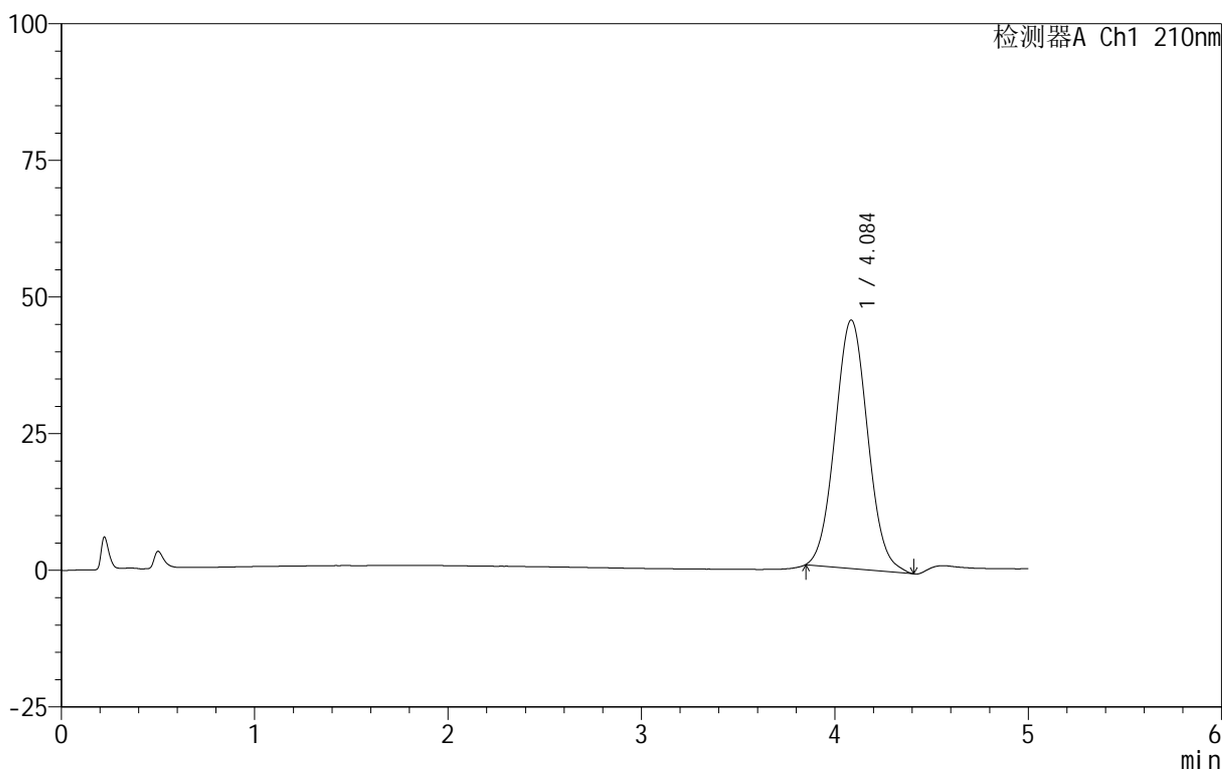
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-3/10-5-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:34:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:35:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	533466	100.000	45421	2793	1.061	--
总计		533466	100.000	45421			



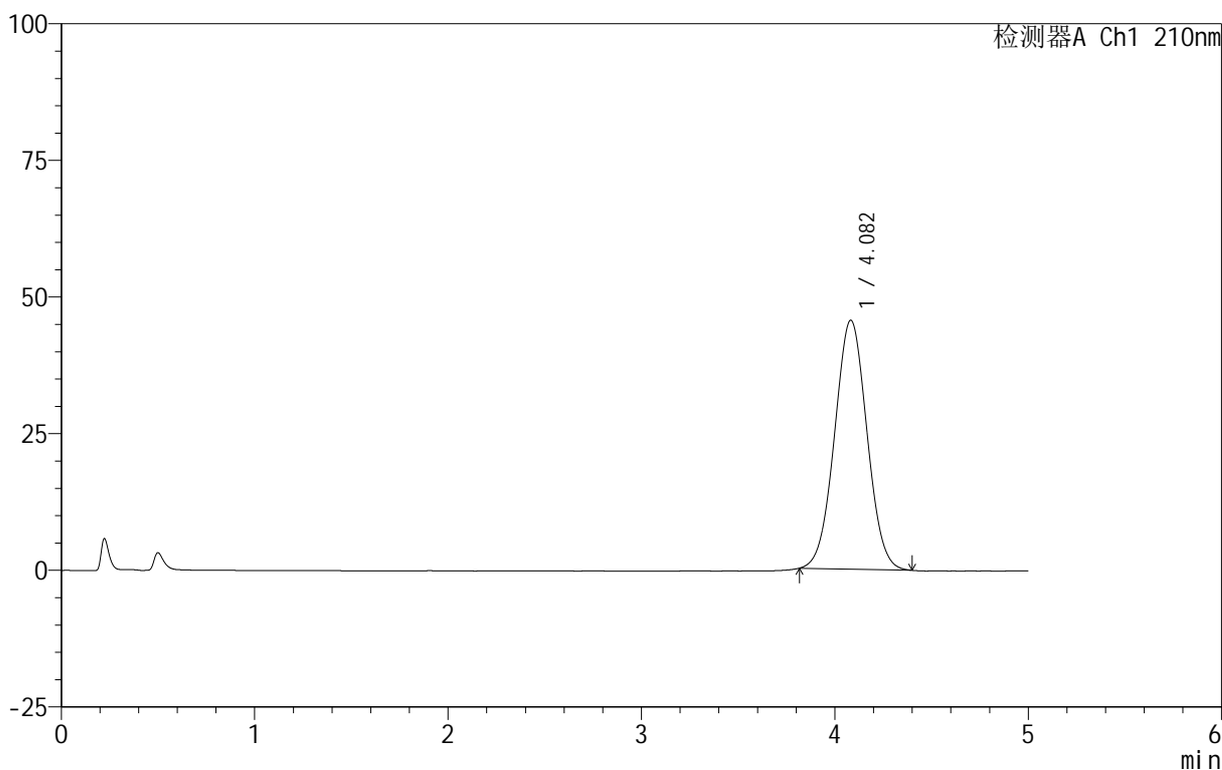
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-5/10-6-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:39:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:36:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

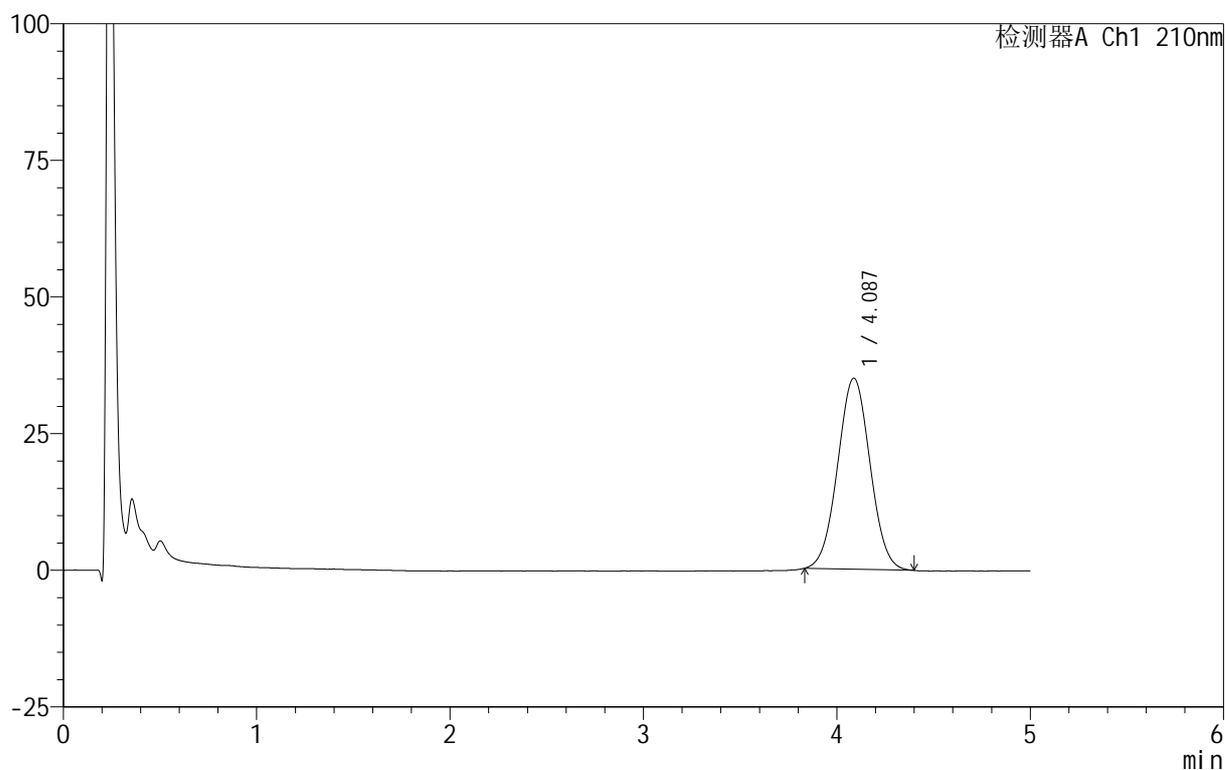
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	529872	100.000	45547	2822	1.024	--
总计		529872	100.000	45547			

## <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 - 10-5/10-7-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:45:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:36:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	407632	100.000	34955	2809	1.026	--
总计		407632	100.000	34955			



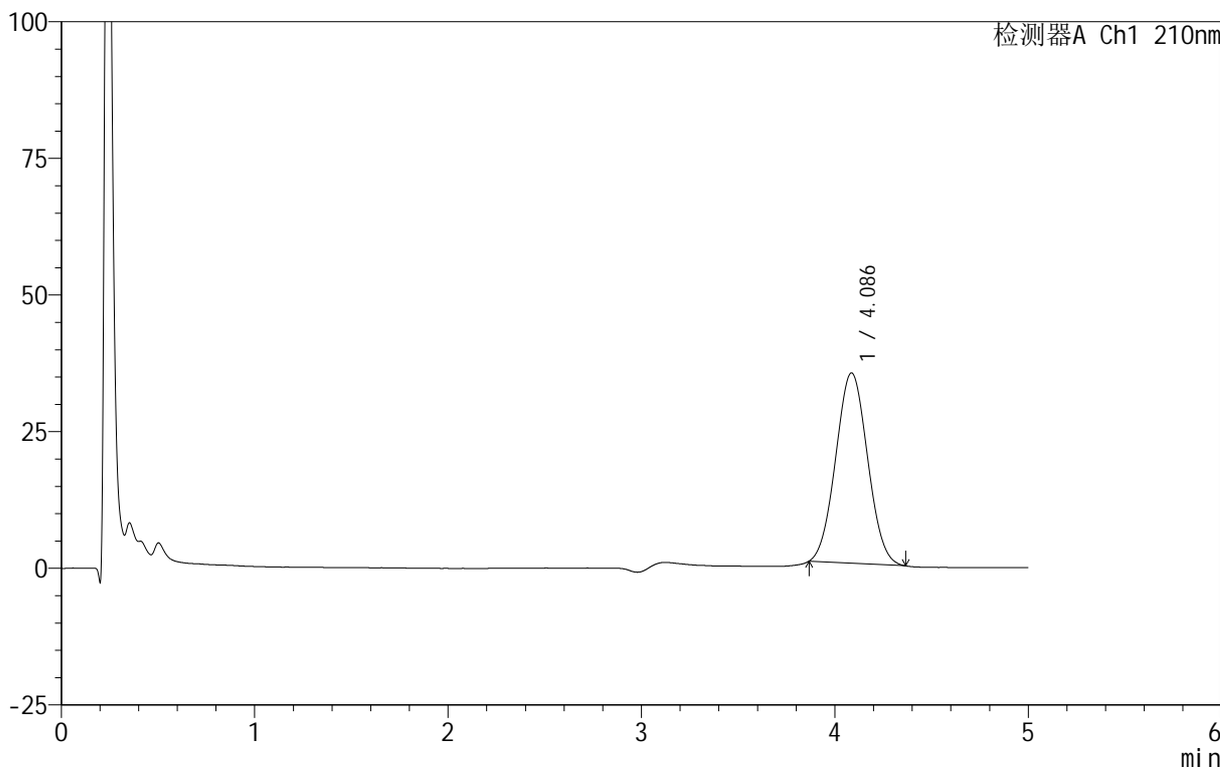
# QTL-3106

## <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 - 10-4/10-8-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:50:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:35:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	399407	100.000	34826	2855	1.042	--
总计		399407	100.000	34826			



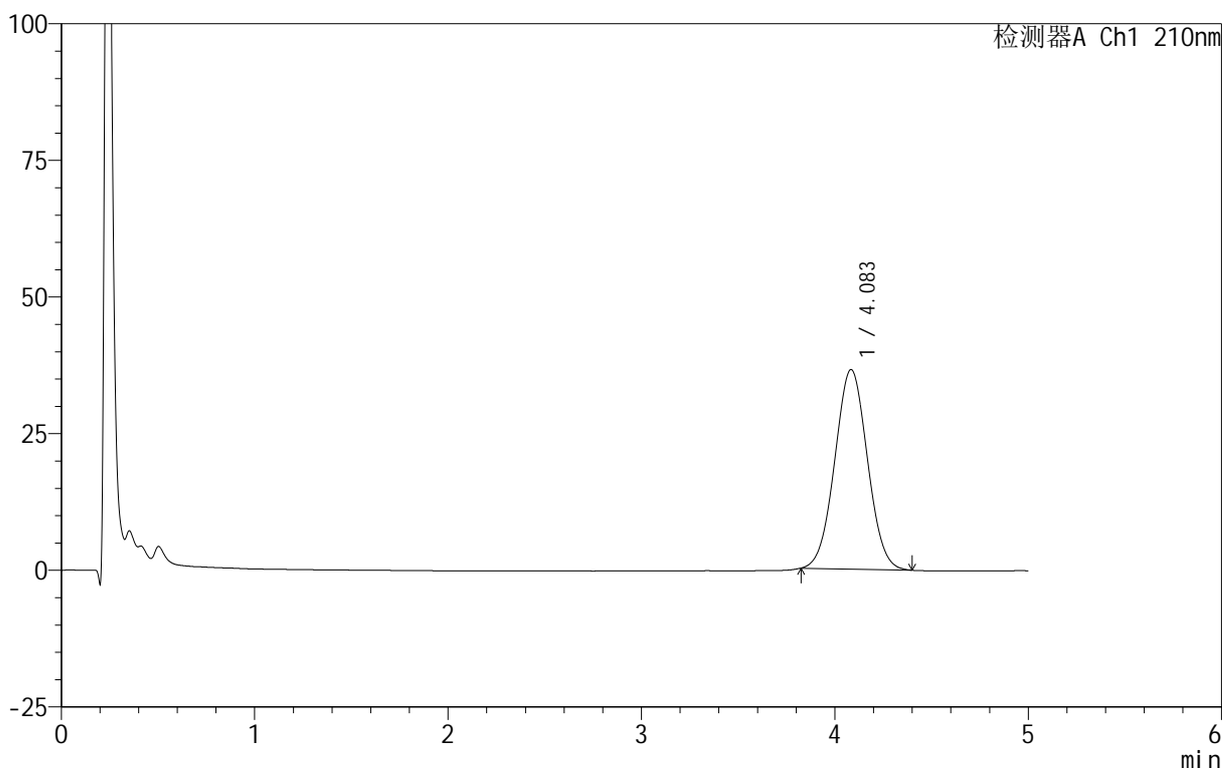
# QTL-3106

## <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 - 10-6/10-9-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:55:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:37:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

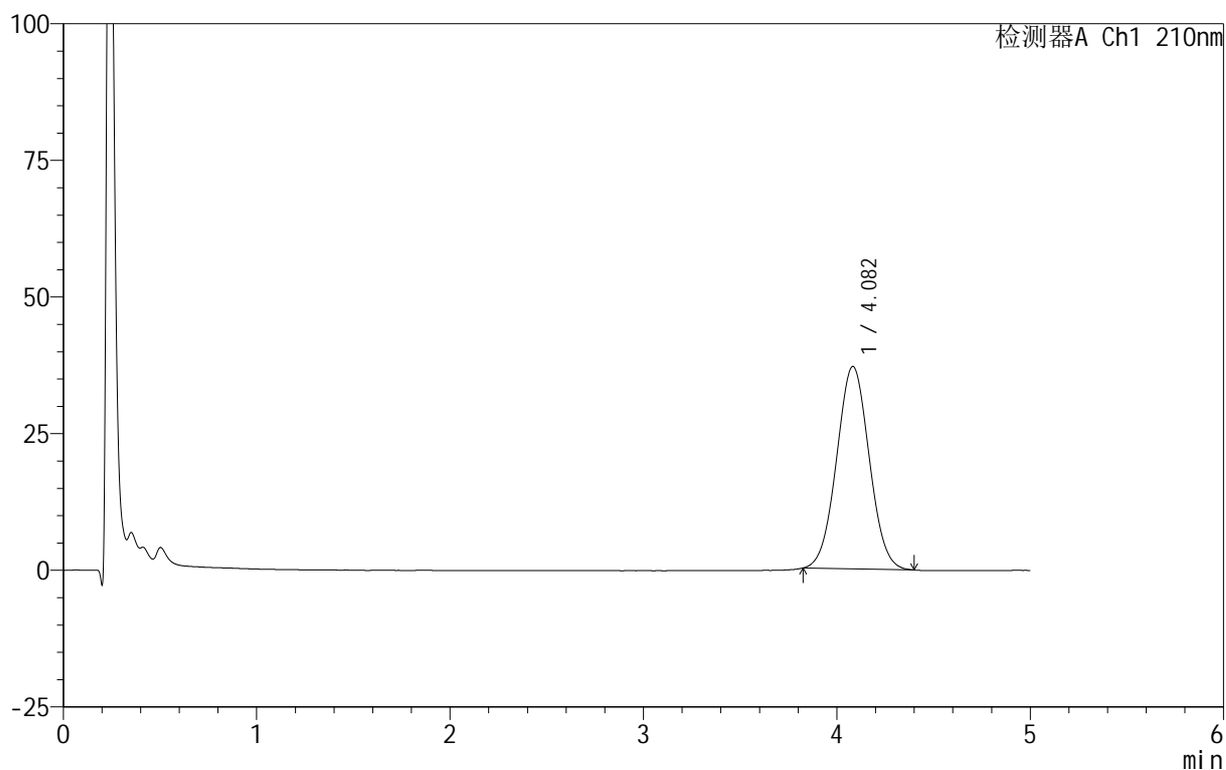
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	428882	100.000	36480	2762	1.029	--
总计		428882	100.000	36480			

## &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 - 10-6/10-10-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:01:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:37:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.082	434274	100.000	37038	2776	1.030	--
总计		434274	100.000	37038			



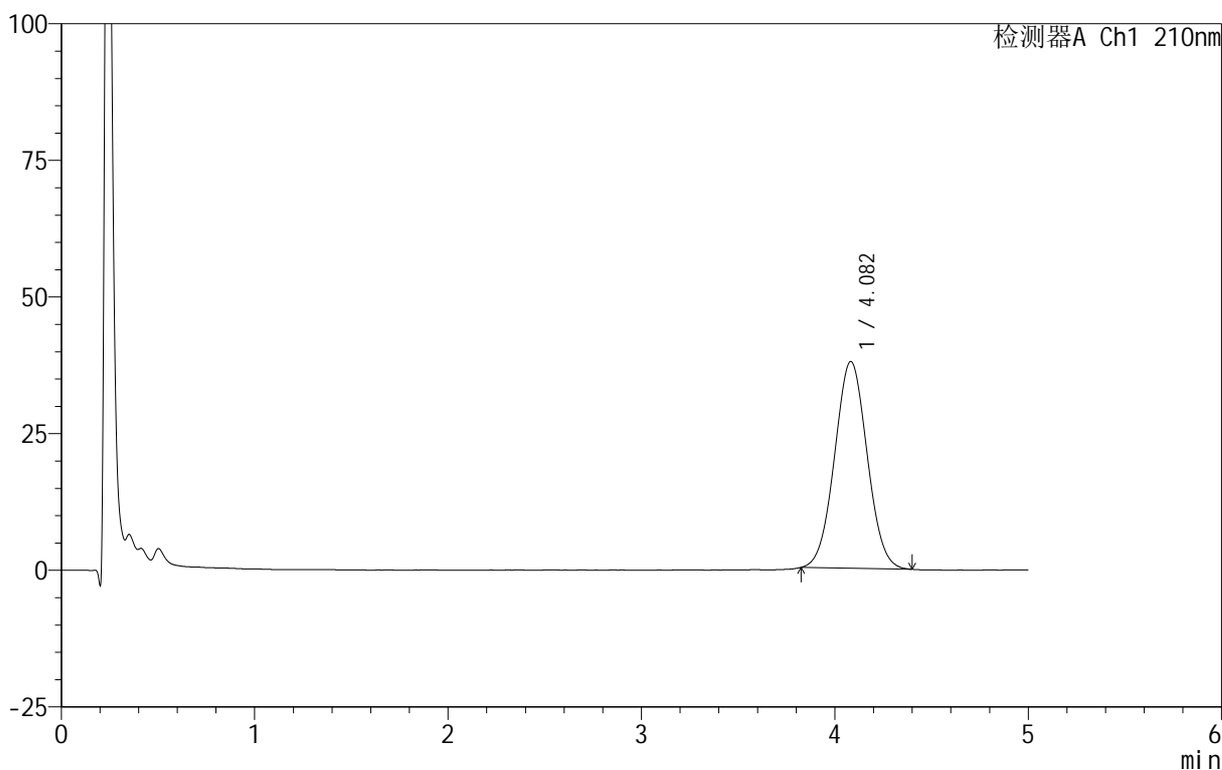
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-11-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:06:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:37:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	442559	100.000	37842	2782	1.033	--
总计		442559	100.000	37842			



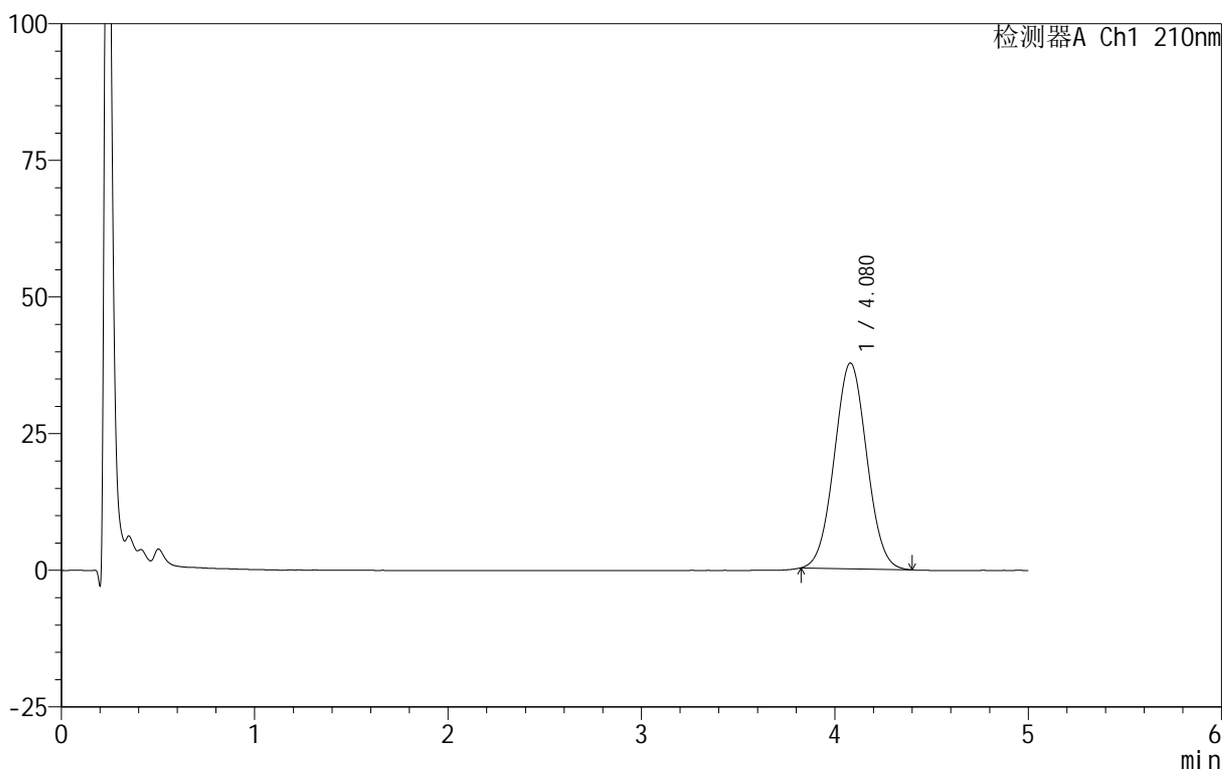
# QTL-3106

## <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 - 10-6/10-12-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:11:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:37:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	439714	100.000	37661	2791	1.035	--
总计		439714	100.000	37661			



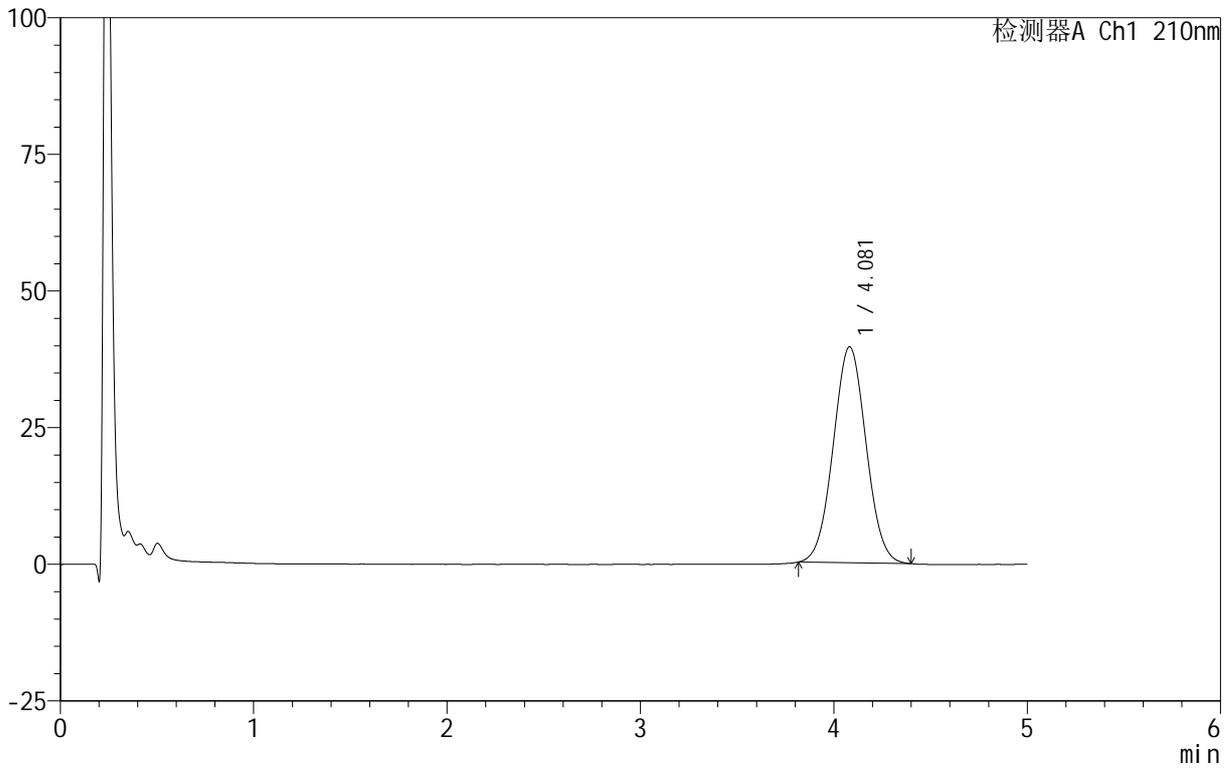
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-13-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:17:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:37:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	466521	100.000	39516	2731	1.033	--
总计		466521	100.000	39516			



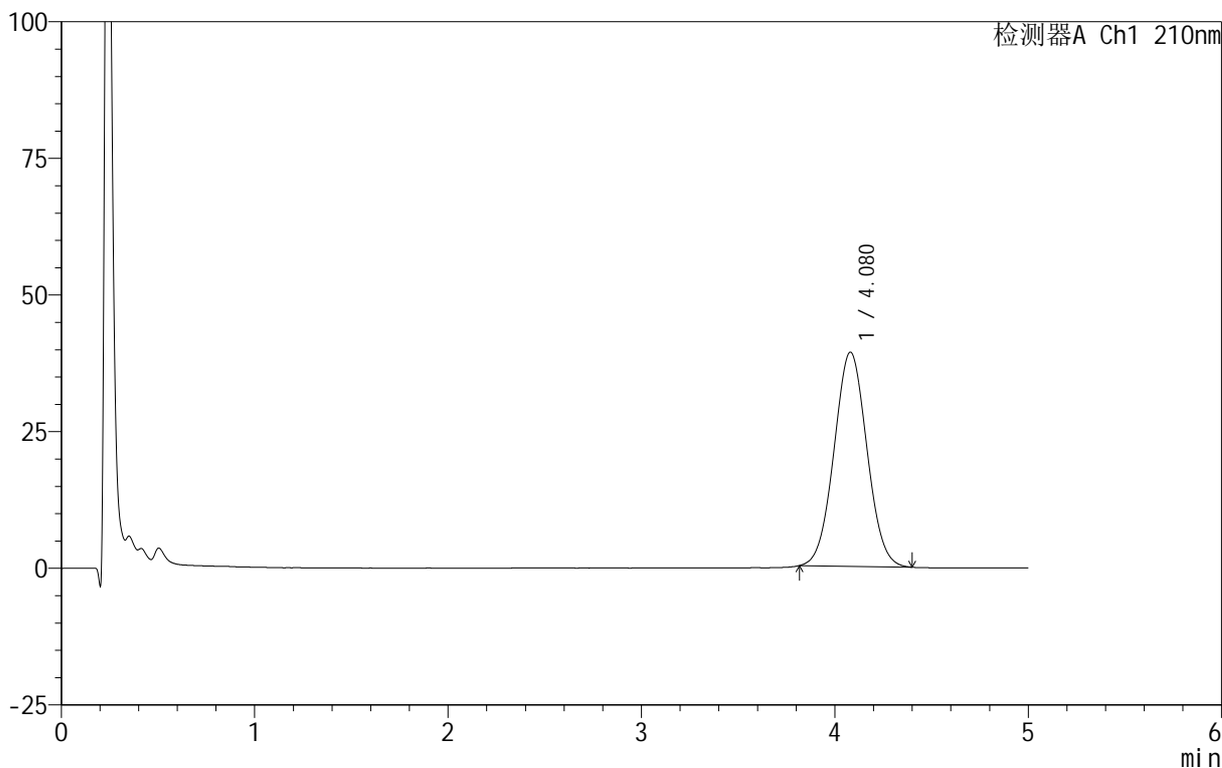
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-14-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:22:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:37:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	463183	100.000	39191	2733	1.036	--
总计		463183	100.000	39191			



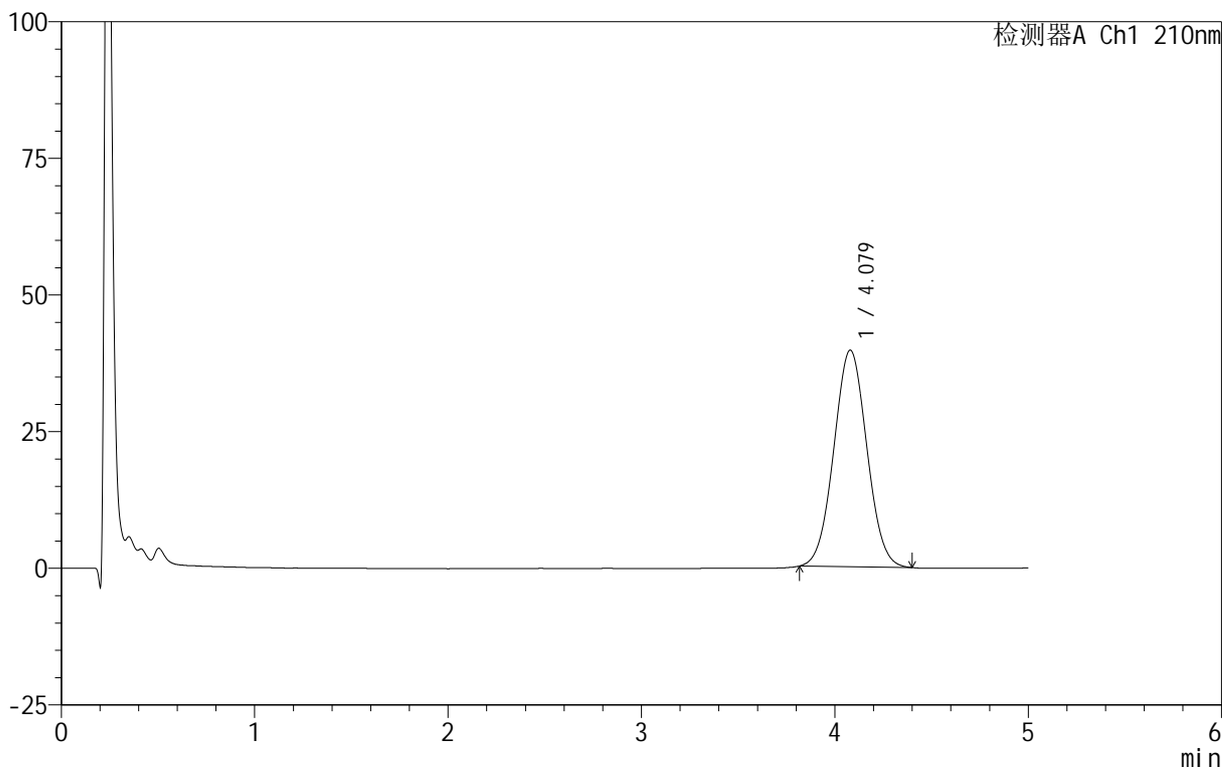
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-15-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:28:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:37:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	470166	100.000	39634	2703	1.035	--
总计		470166	100.000	39634			



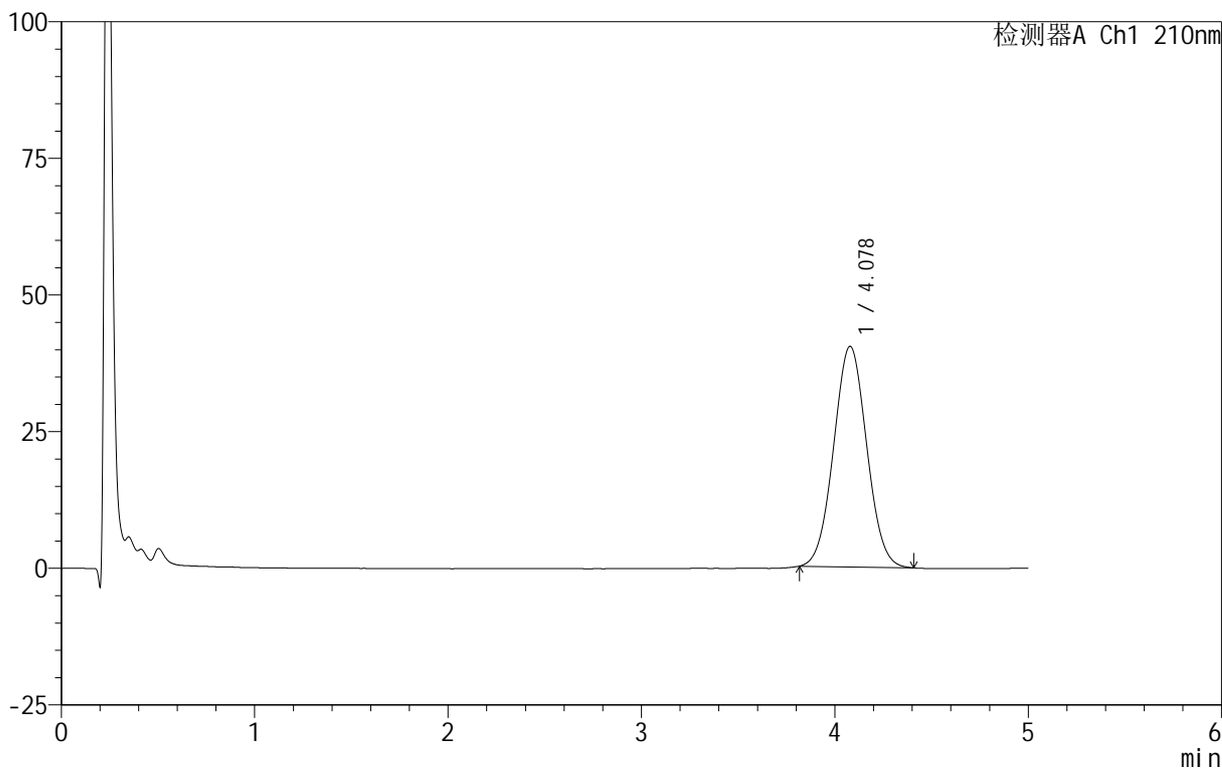
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-16-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:33:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:37:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	479964	100.000	40364	2690	1.037	--
总计		479964	100.000	40364			



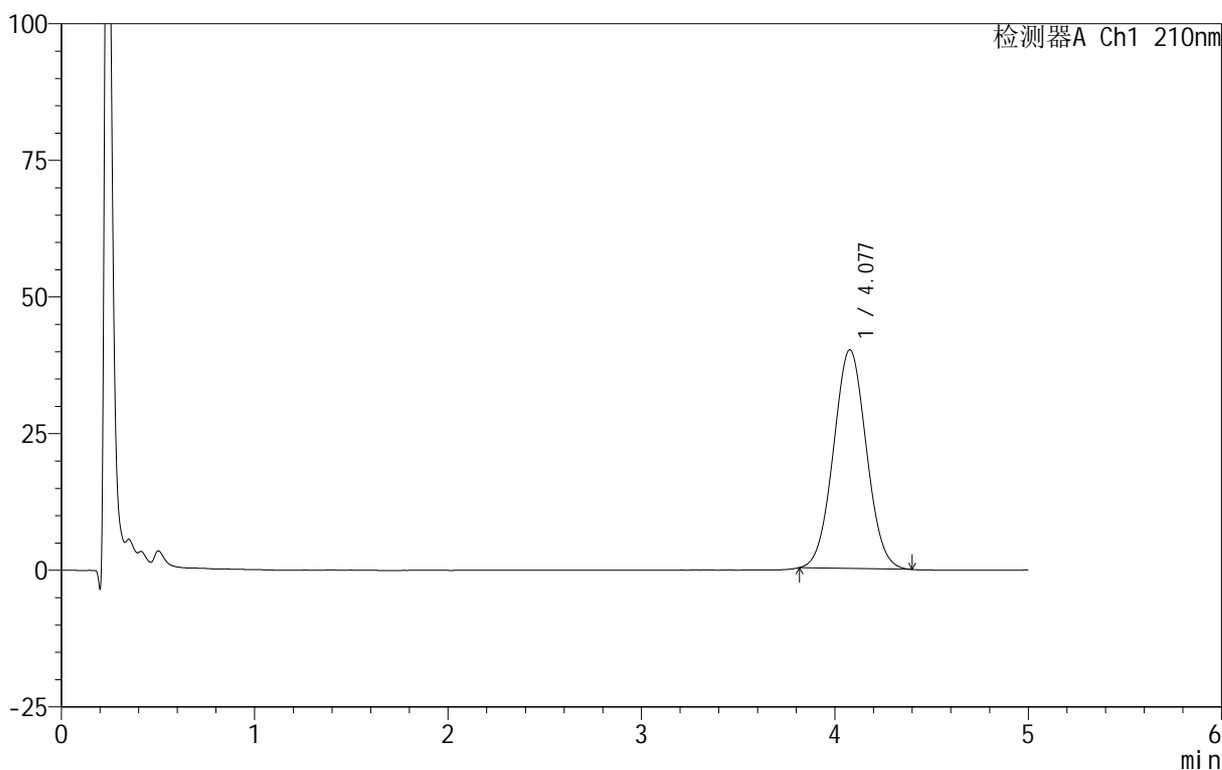
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-17-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:38:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:37:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.077	473249	100.000	39978	2717	1.038	--
总计		473249	100.000	39978			



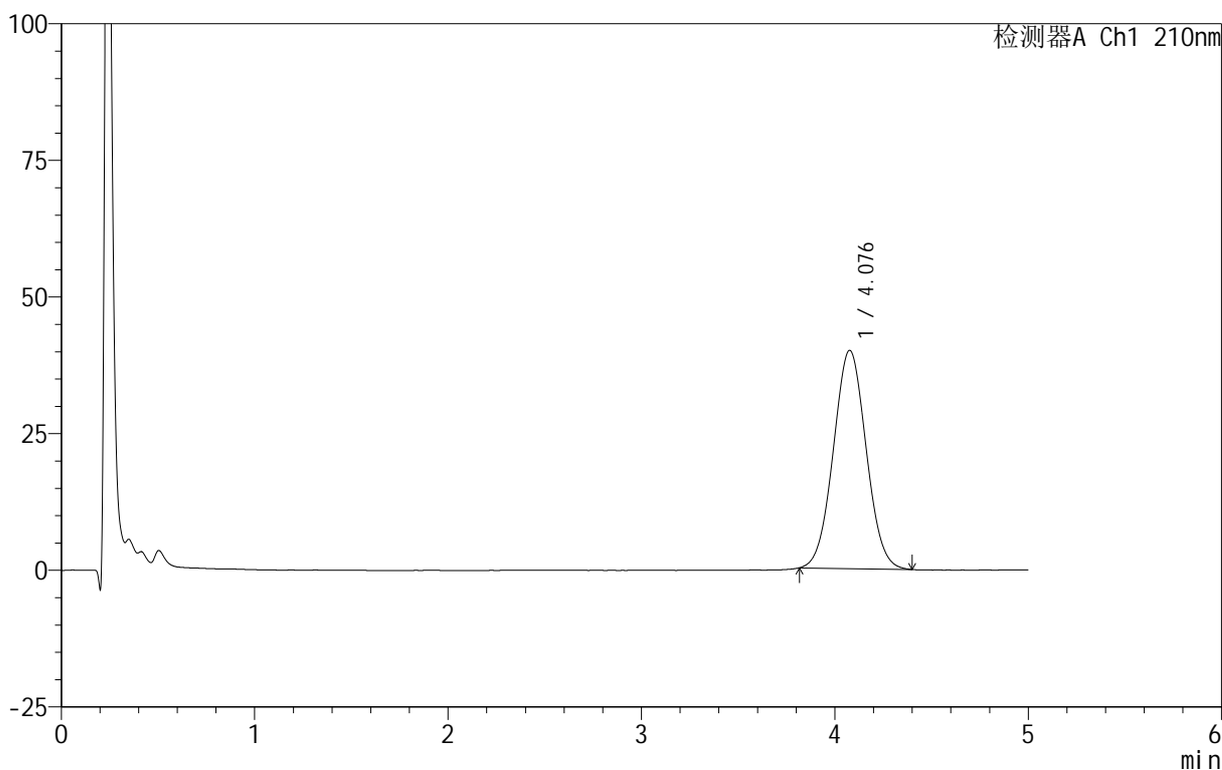
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-18-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:44:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

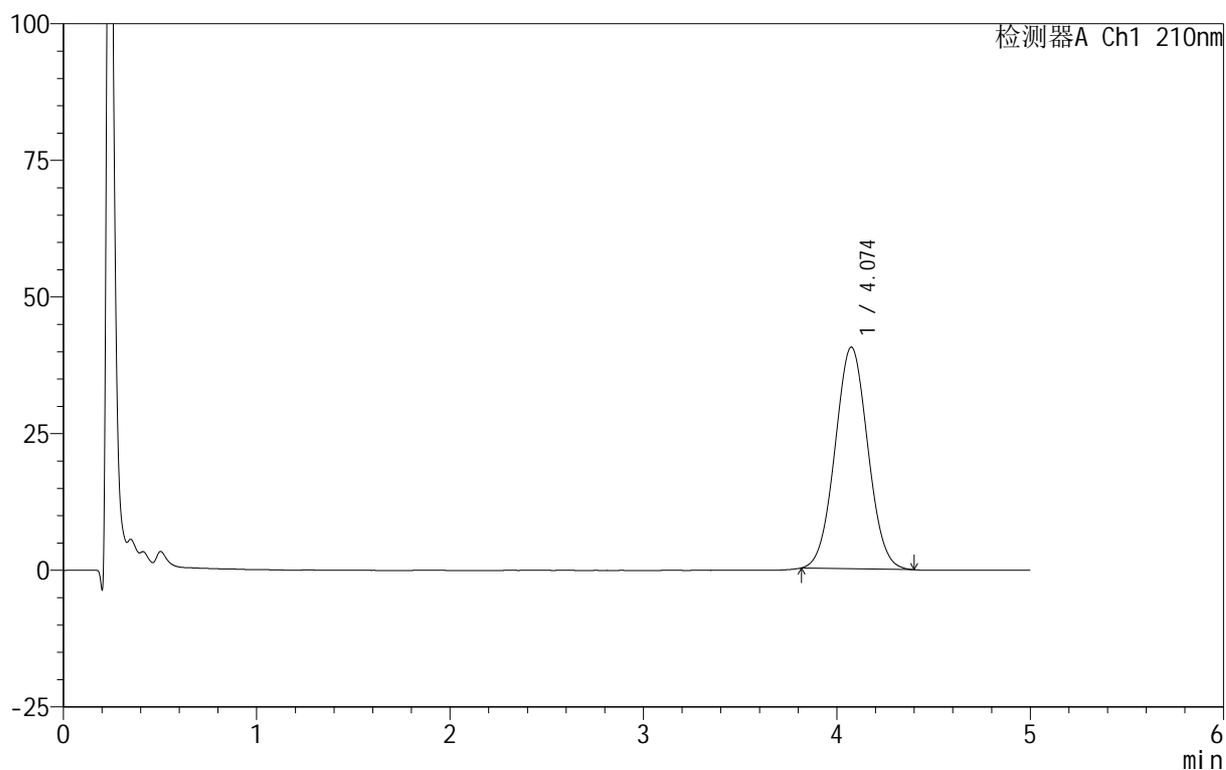
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	470566	100.000	39892	2740	1.037	--
总计		470566	100.000	39892			

## &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 - 10-6/10-19-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 12:49:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.074	478308	100.000	40543	2739	1.038	--
总计		478308	100.000	40543			



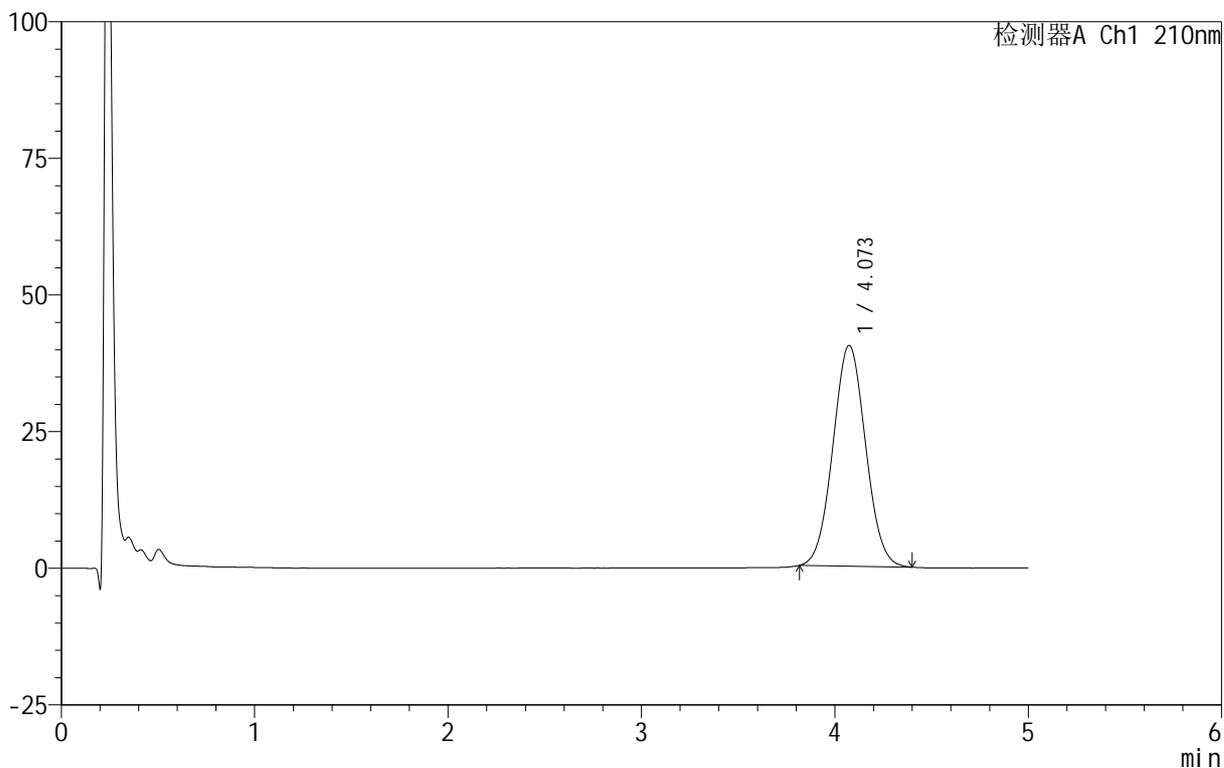
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-20-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:54:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	474861	100.000	40390	2750	1.043	--
总计		474861	100.000	40390			



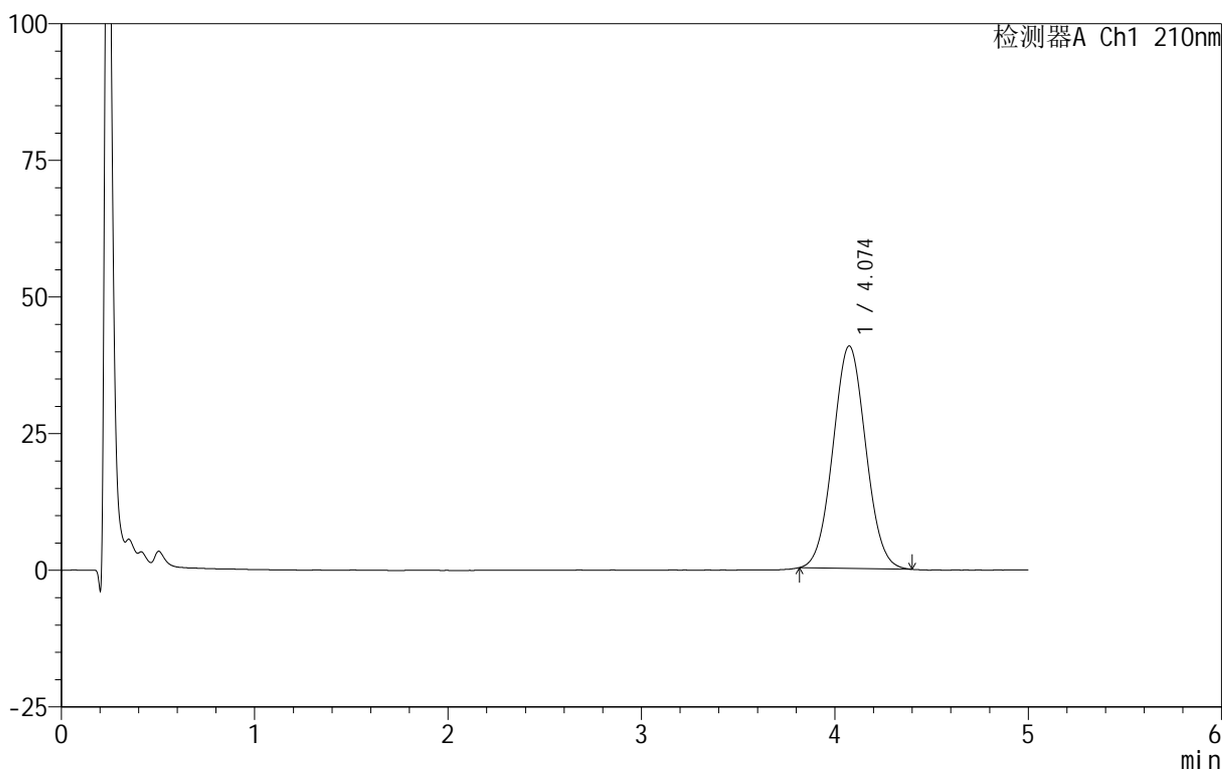
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-21-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:00:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:38:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.074	479753	100.000	40690	2735	1.044	--
总计		479753	100.000	40690			



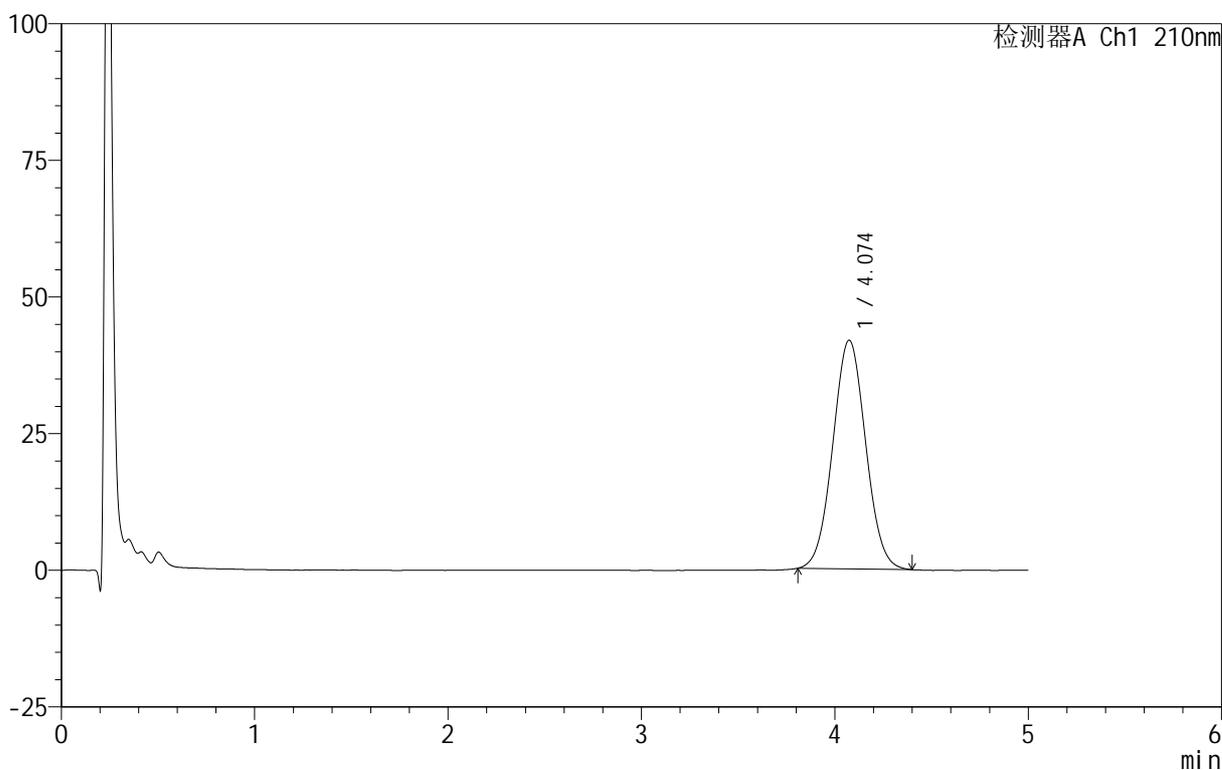
# QTL-3106

## <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 - 10-6/10-22-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.074	494563	100.000	41835	2725	1.038	--
总计		494563	100.000	41835			



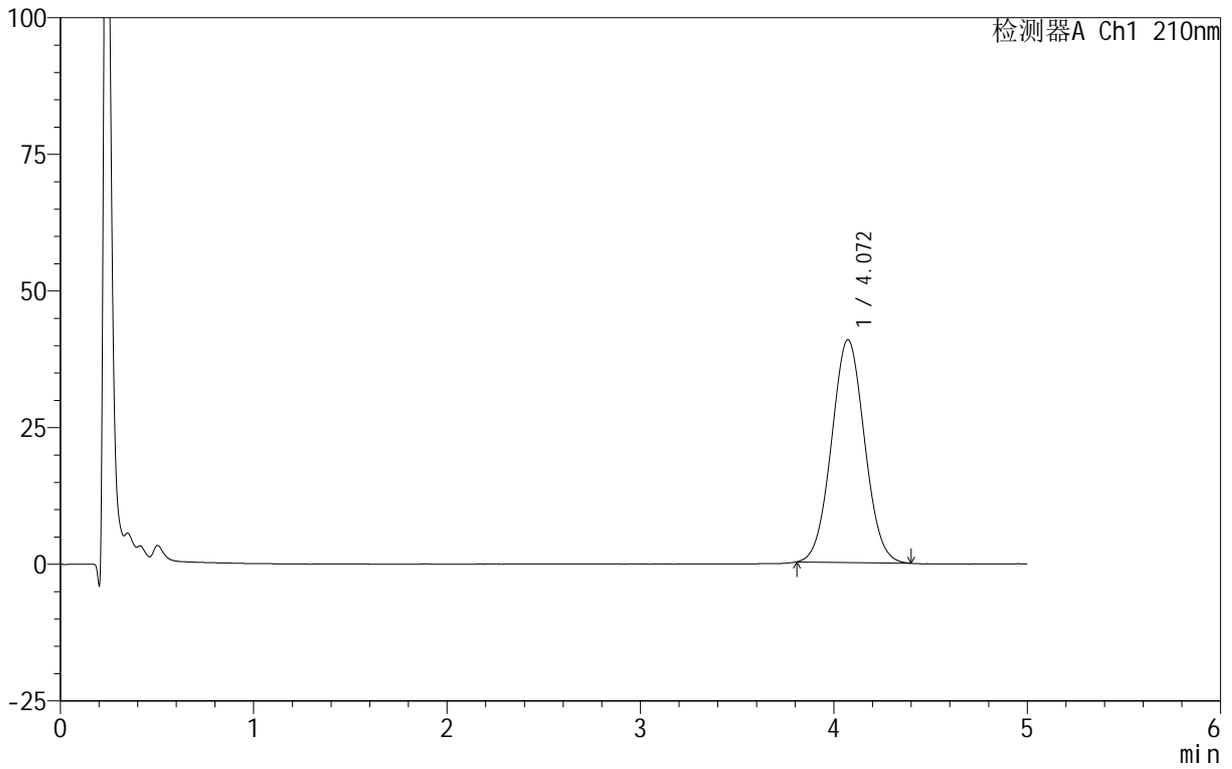
# QTL-3106

## <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 - 10-6/10-23-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:11:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:38:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	483505	100.000	40770	2701	1.042	--
总计		483505	100.000	40770			



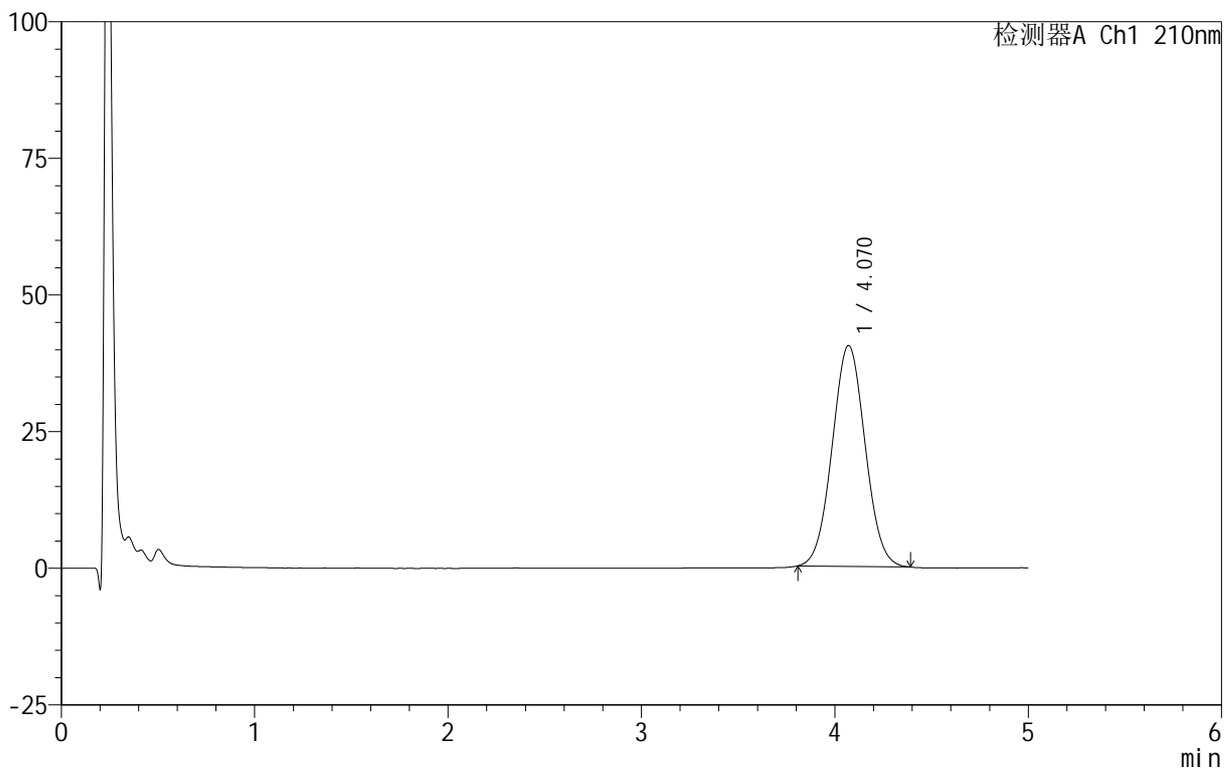
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-24-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:16:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	479362	100.000	40425	2700	1.038	--
总计		479362	100.000	40425			



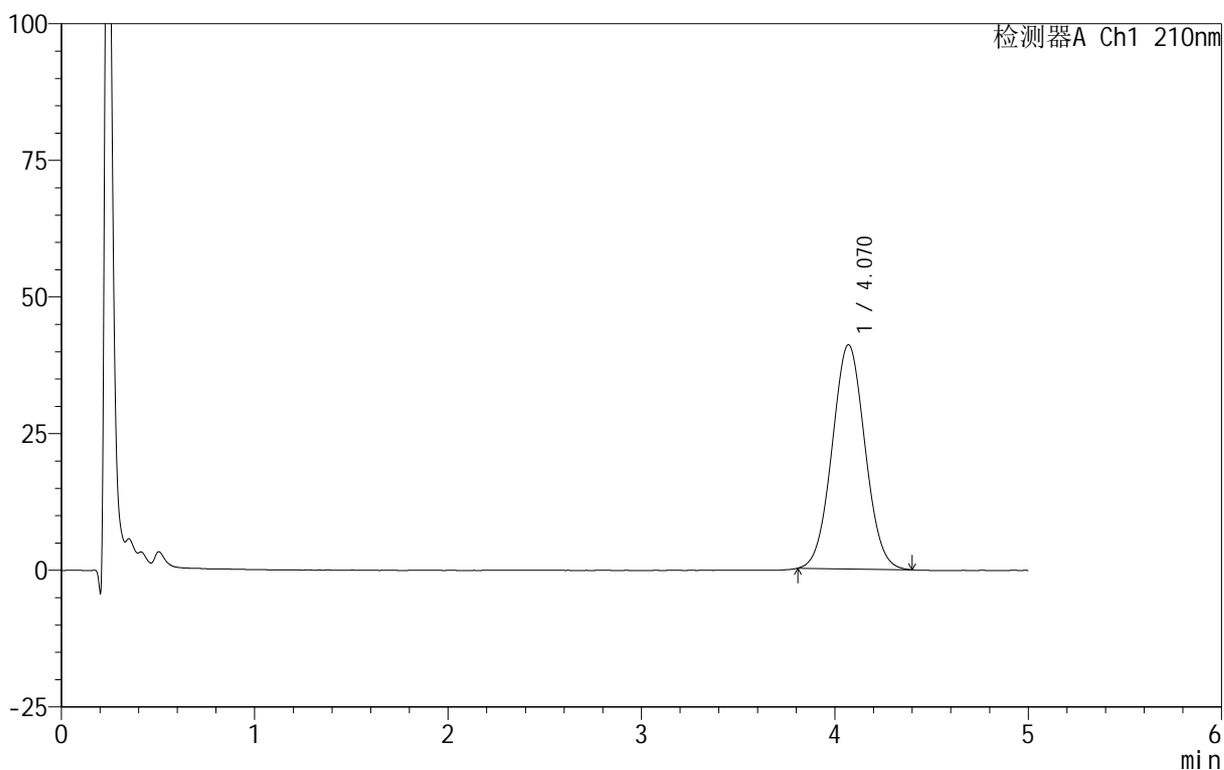
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-25-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	484869	100.000	41014	2720	1.042	--
总计		484869	100.000	41014			



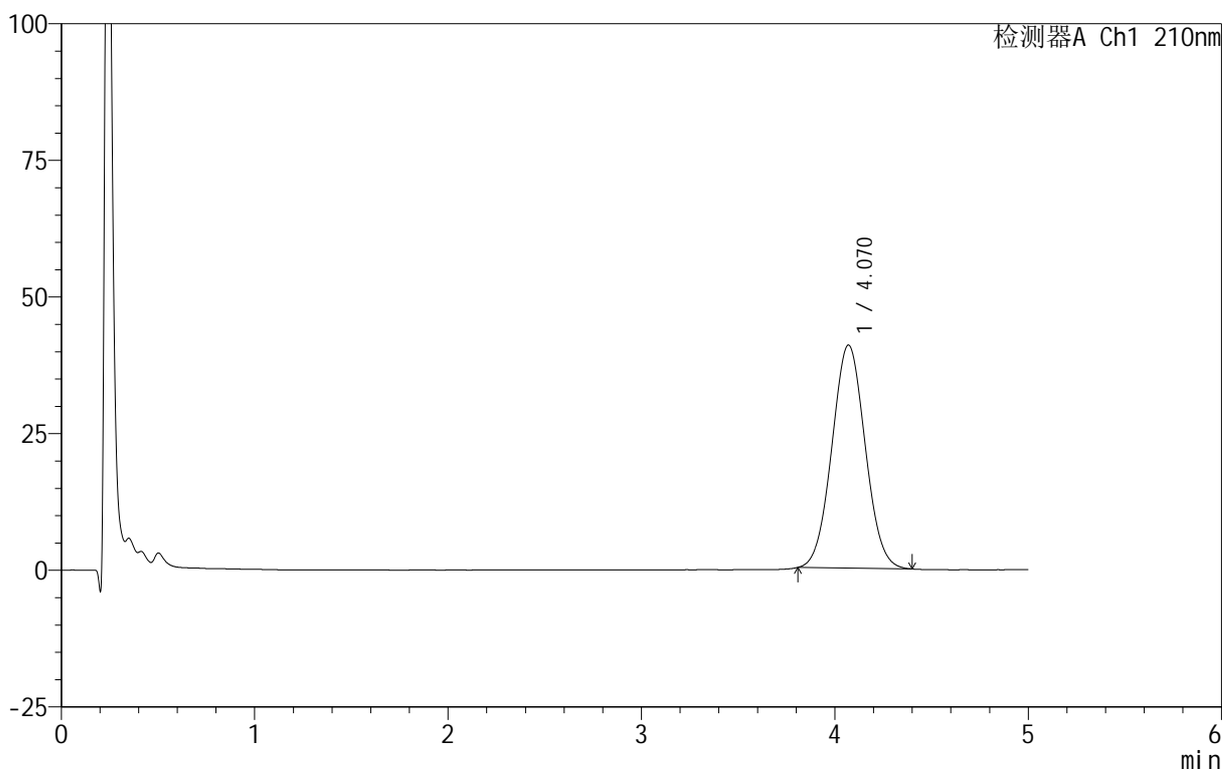
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-26-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:27:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	488444	100.000	40821	2647	1.041	--
总计		488444	100.000	40821			



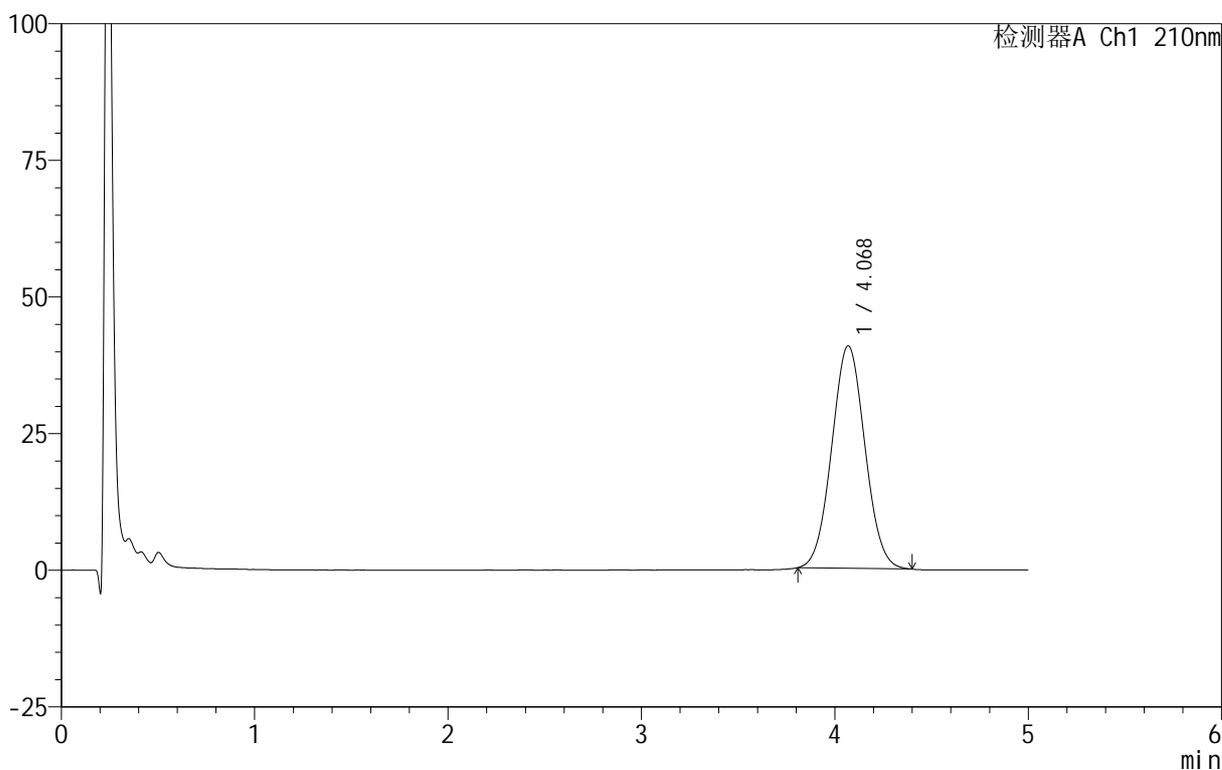
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-27-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	485945	100.000	40681	2661	1.044	--
总计		485945	100.000	40681			



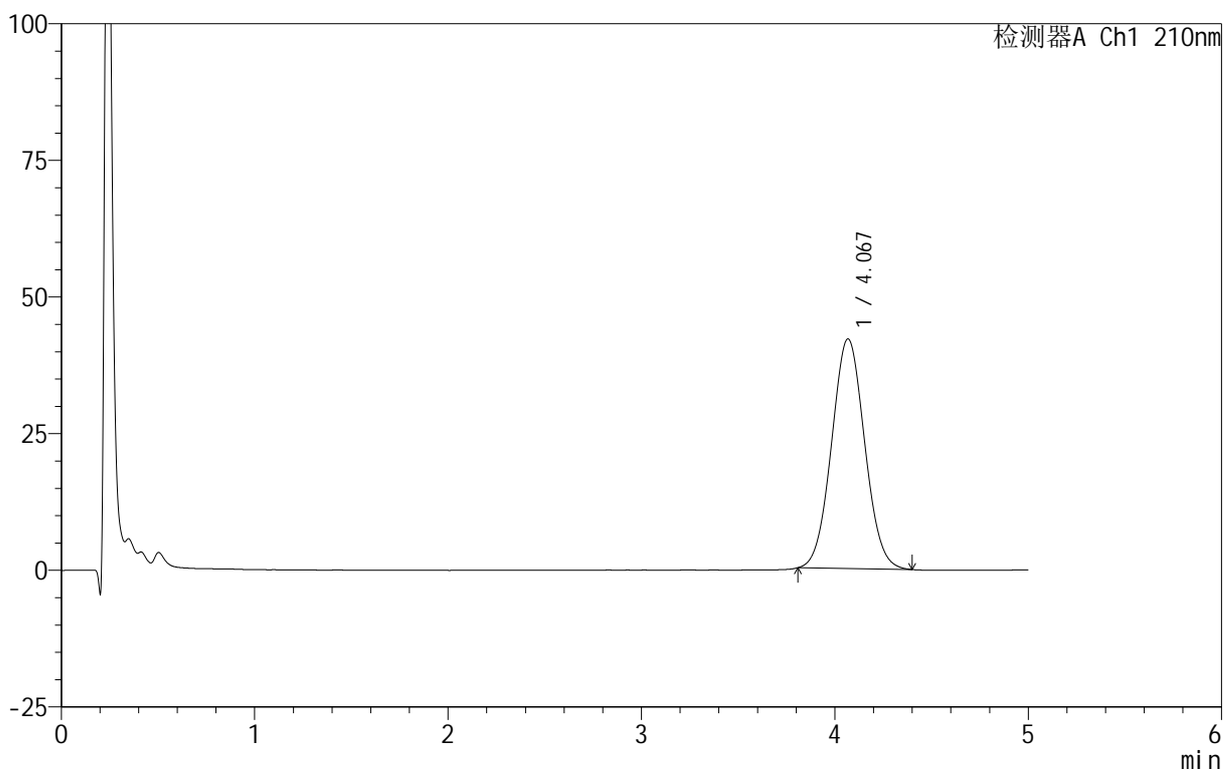
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-28-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:37:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	499570	100.000	41982	2689	1.048	--
总计		499570	100.000	41982			



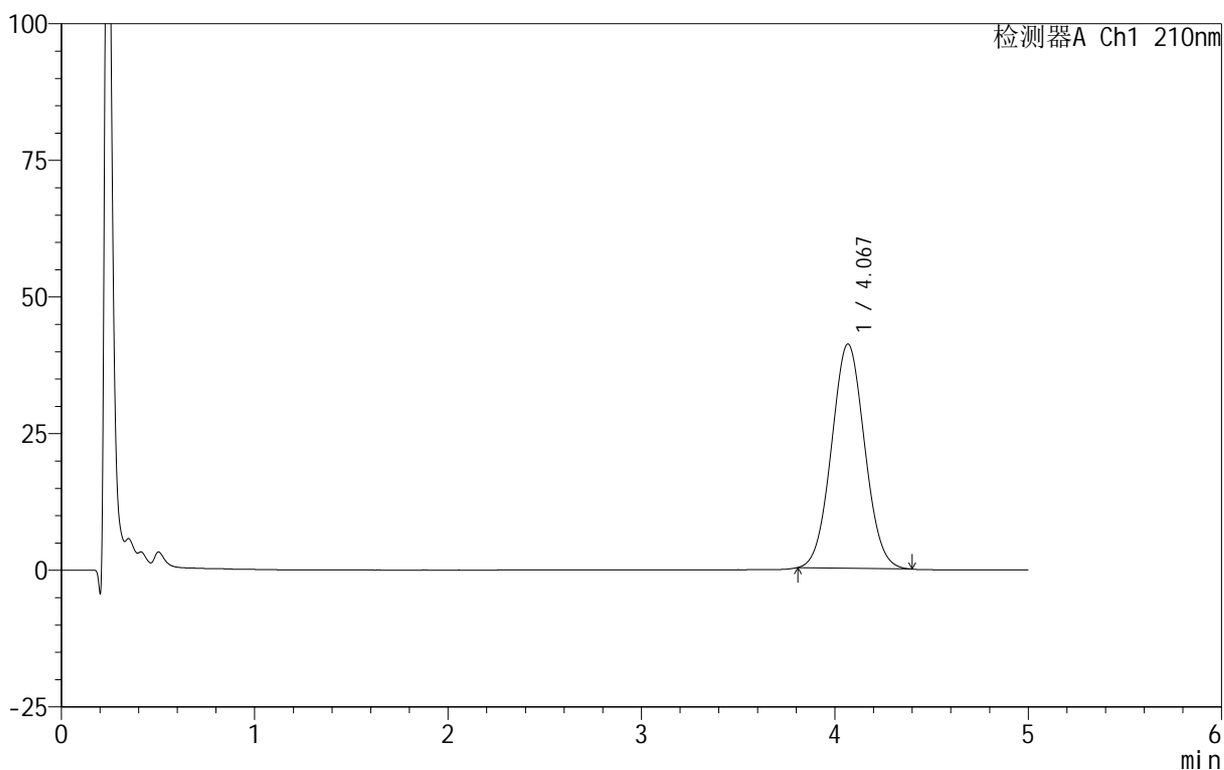
# QTL-3106

## <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 - 10-6/10-29-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:43:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:38:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	488403	100.000	40995	2678	1.047	--
总计		488403	100.000	40995			



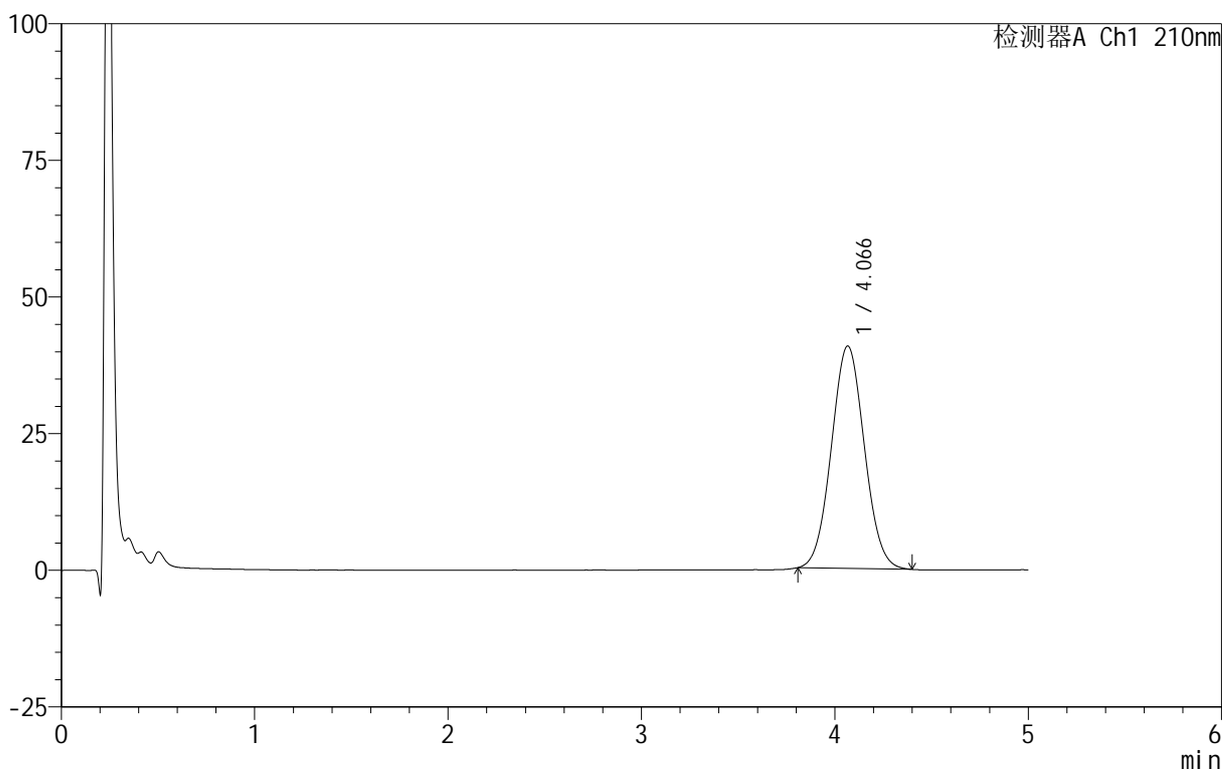
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-30-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	482788	100.000	40682	2695	1.048	--
总计		482788	100.000	40682			



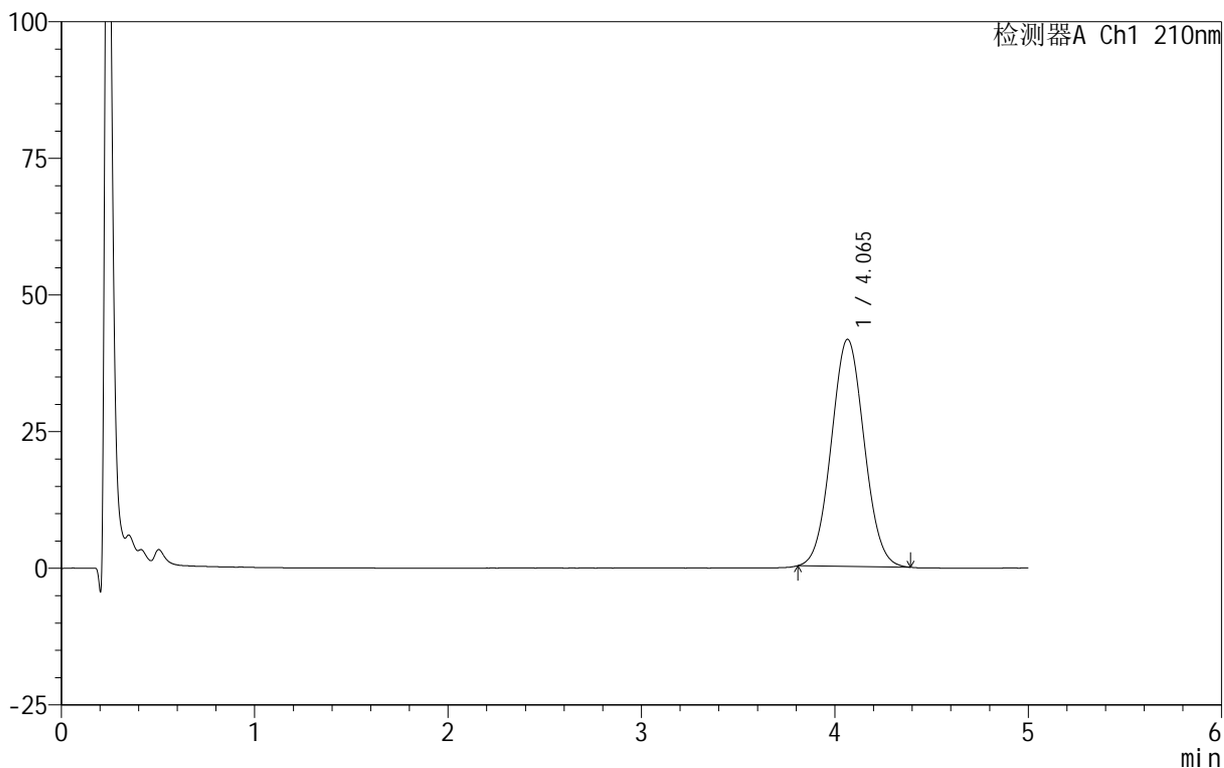
# QTL-3106

## <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 - 10-6/10-31-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:53:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:38:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

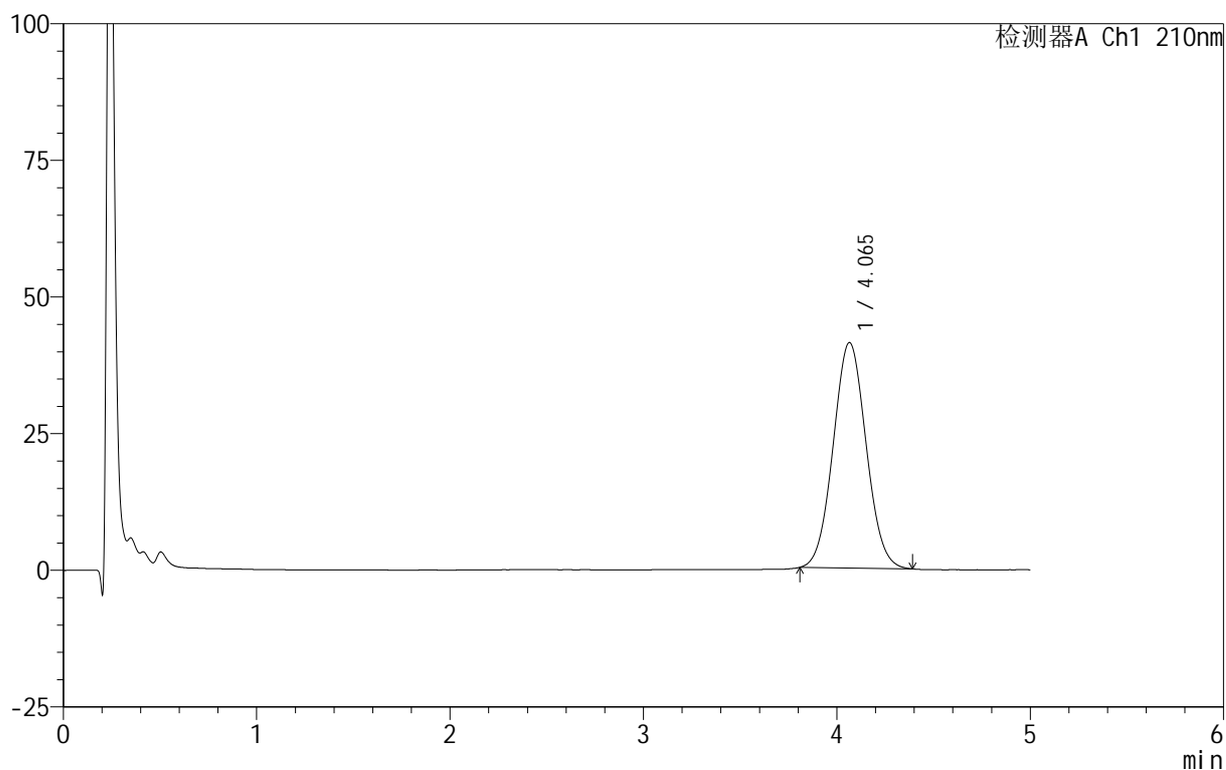
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	491375	100.000	41552	2711	1.049	--
总计		491375	100.000	41552			

## &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 - 10-6/10-32-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 13:59:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.065	488173	100.000	41261	2706	1.050	--
总计		488173	100.000	41261			



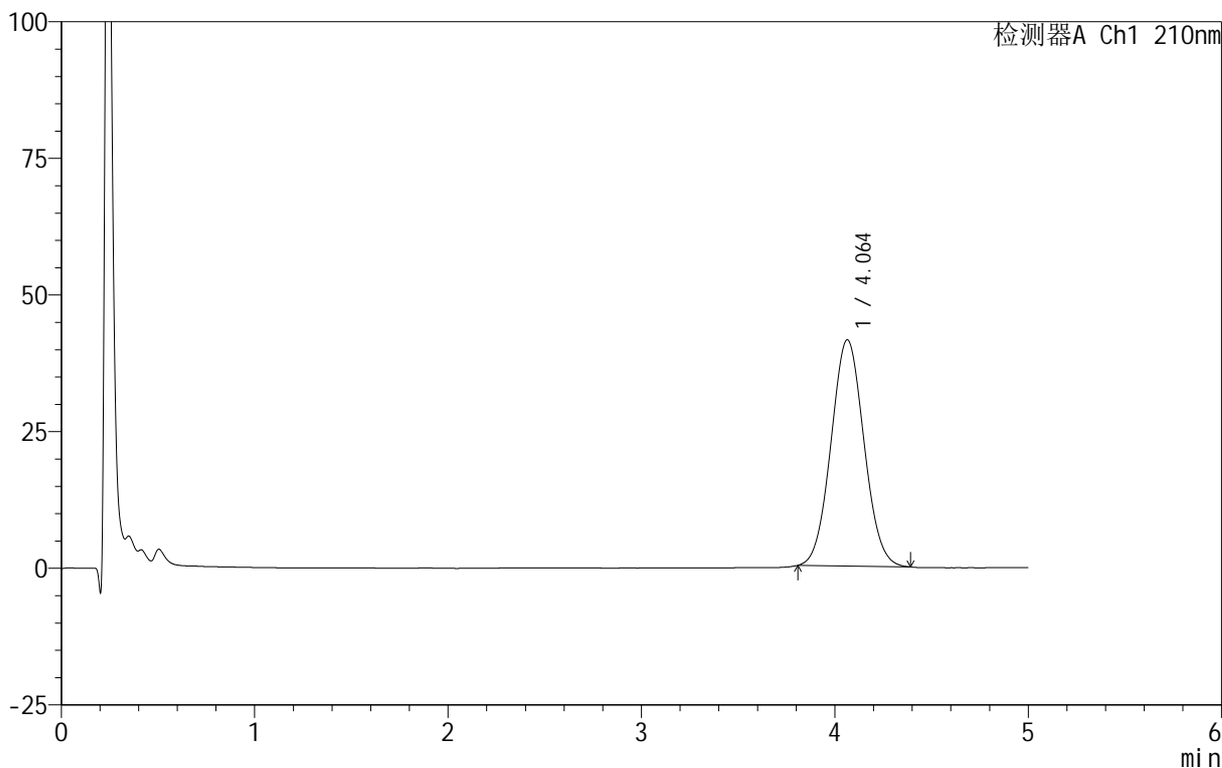
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-33-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:04:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	490912	100.000	41413	2687	1.052	--
总计		490912	100.000	41413			



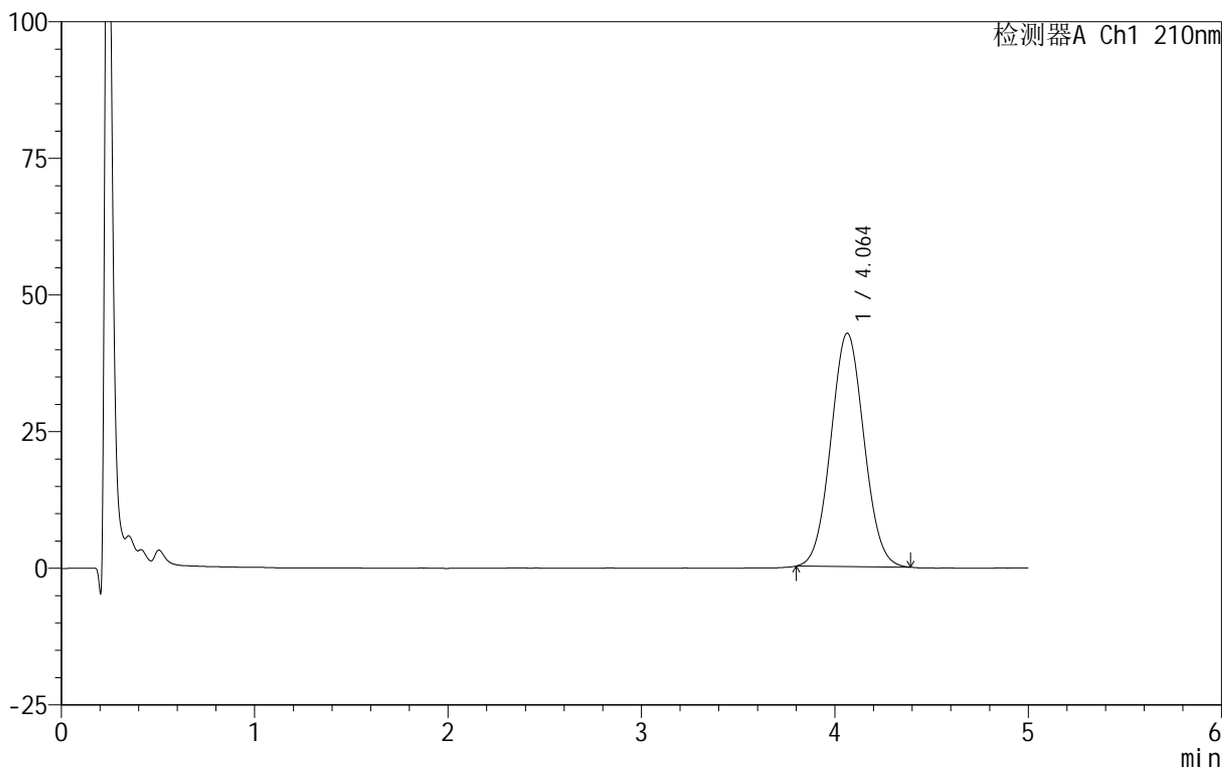
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-34-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	507797	100.000	42708	2679	1.048	--
总计		507797	100.000	42708			



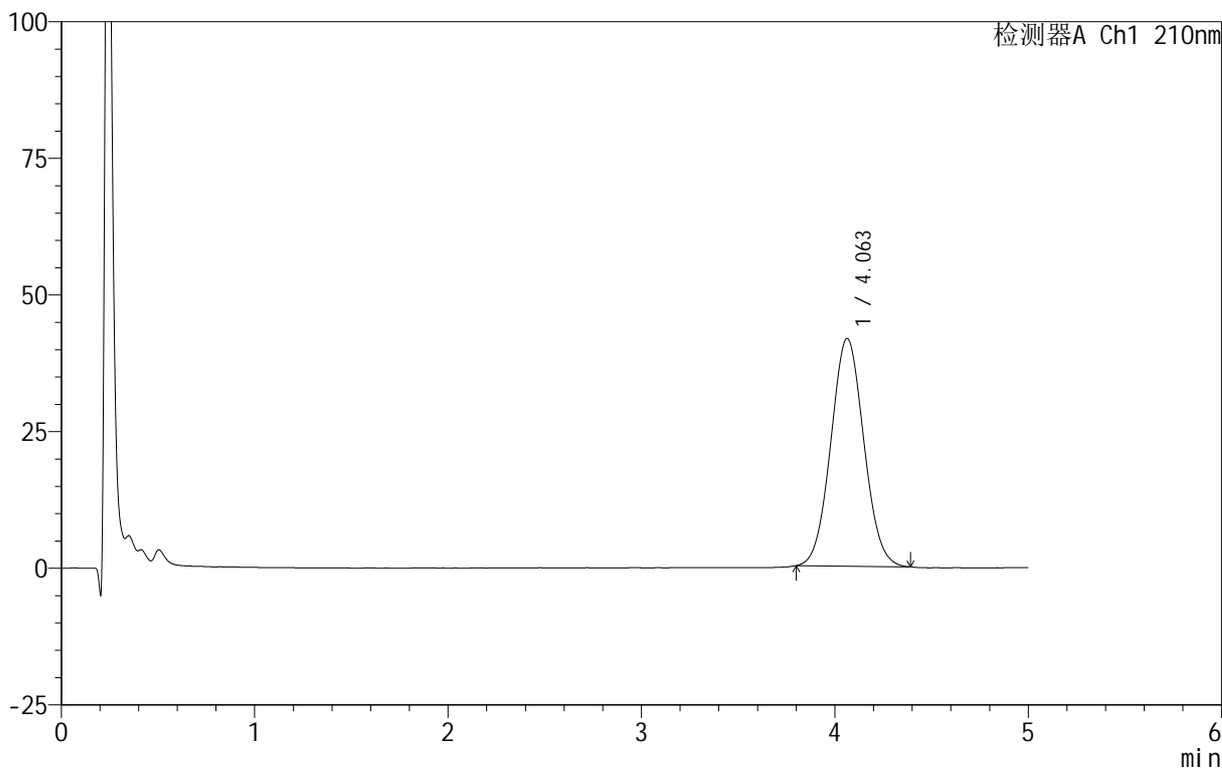
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-35-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:15:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.063	494595	100.000	41676	2687	1.052	--
总计		494595	100.000	41676			



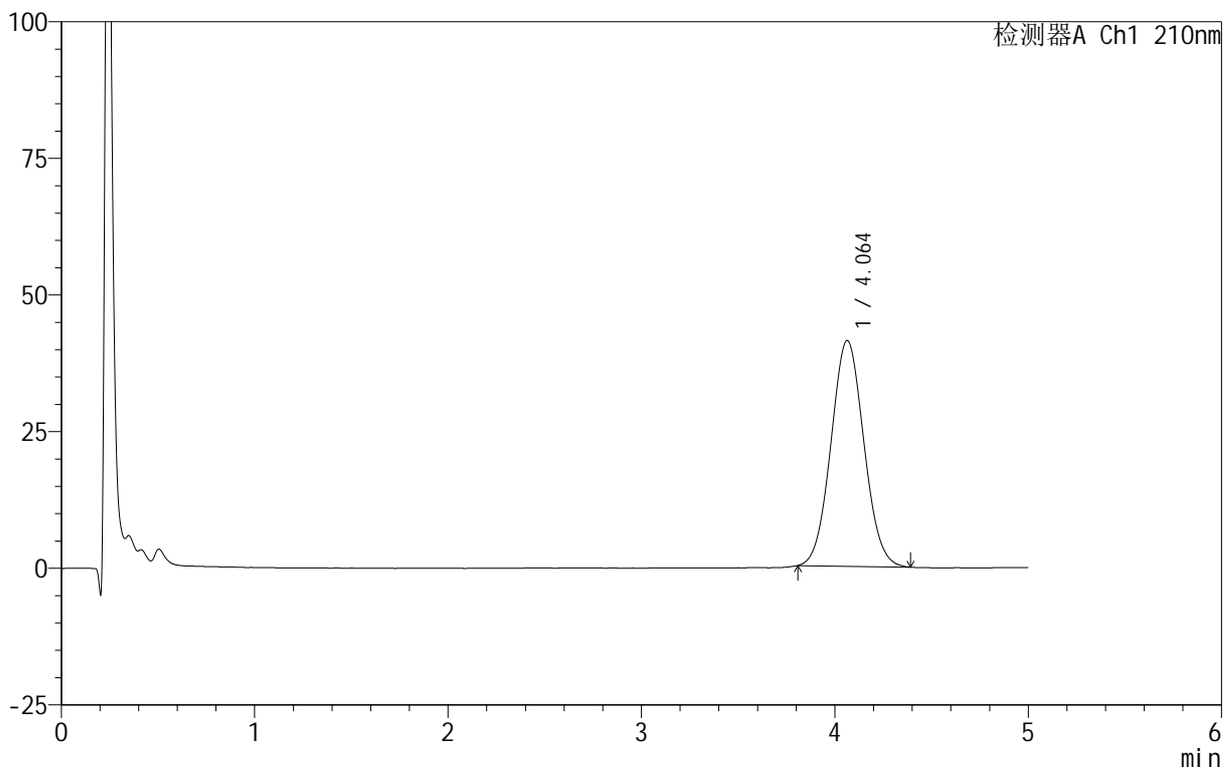
# QTL-3106

## <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 - 10-6/10-36-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:20:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	488935	100.000	41323	2704	1.056	--
总计		488935	100.000	41323			



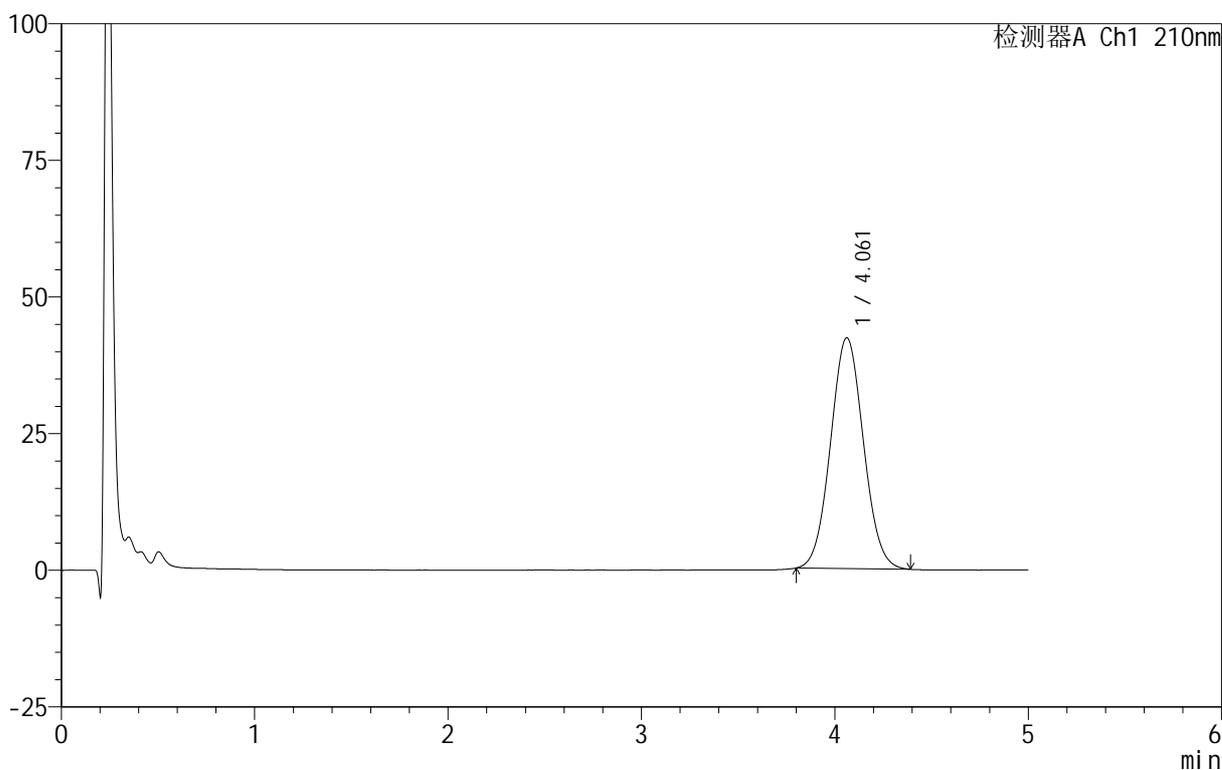
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-37-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:26:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	500064	100.000	42222	2704	1.053	--
总计		500064	100.000	42222			



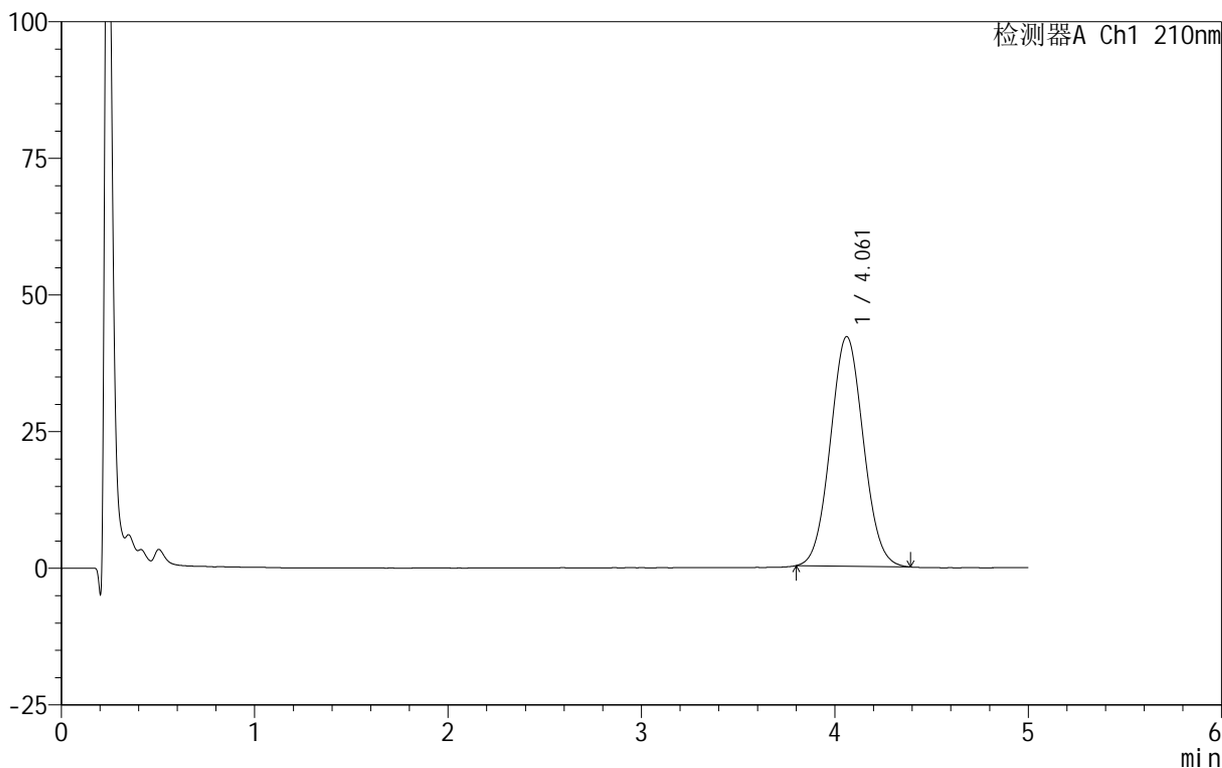
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-38-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:31:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	498306	100.000	42014	2696	1.054	--
总计		498306	100.000	42014			



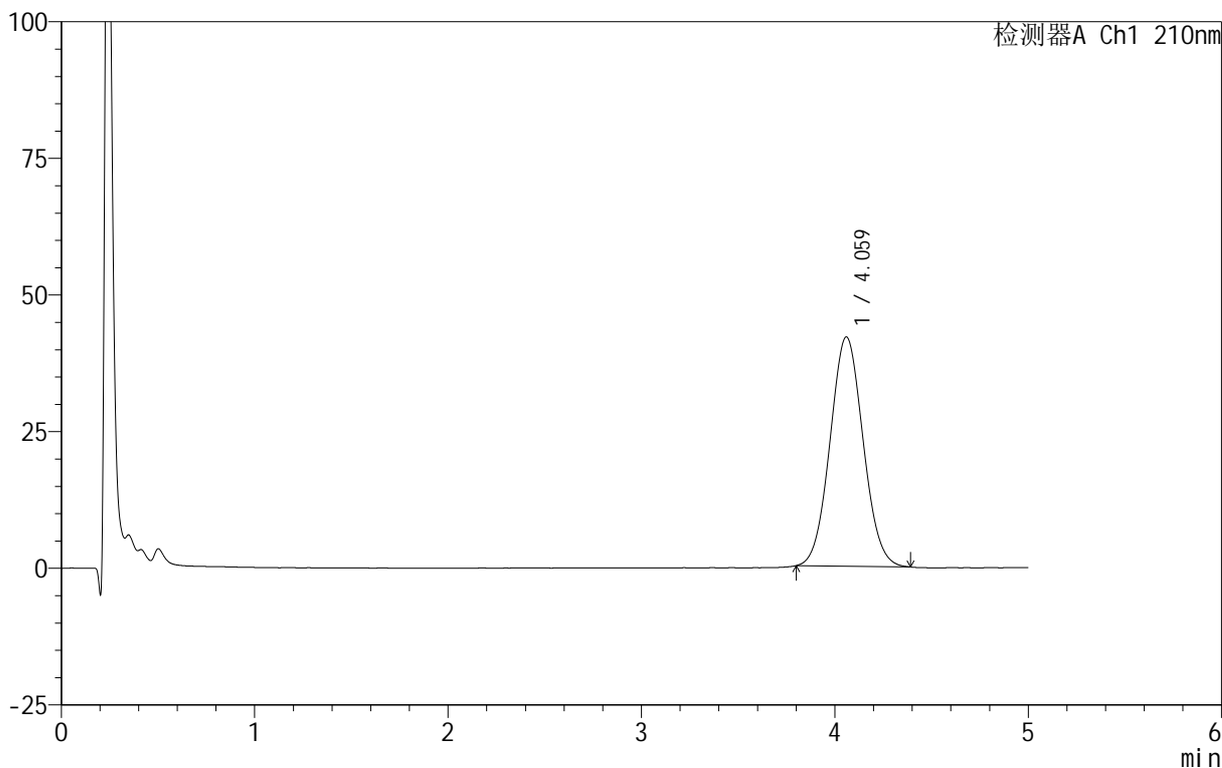
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-39-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:36:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:38:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.059	499217	100.000	41910	2667	1.056	--
总计		499217	100.000	41910			



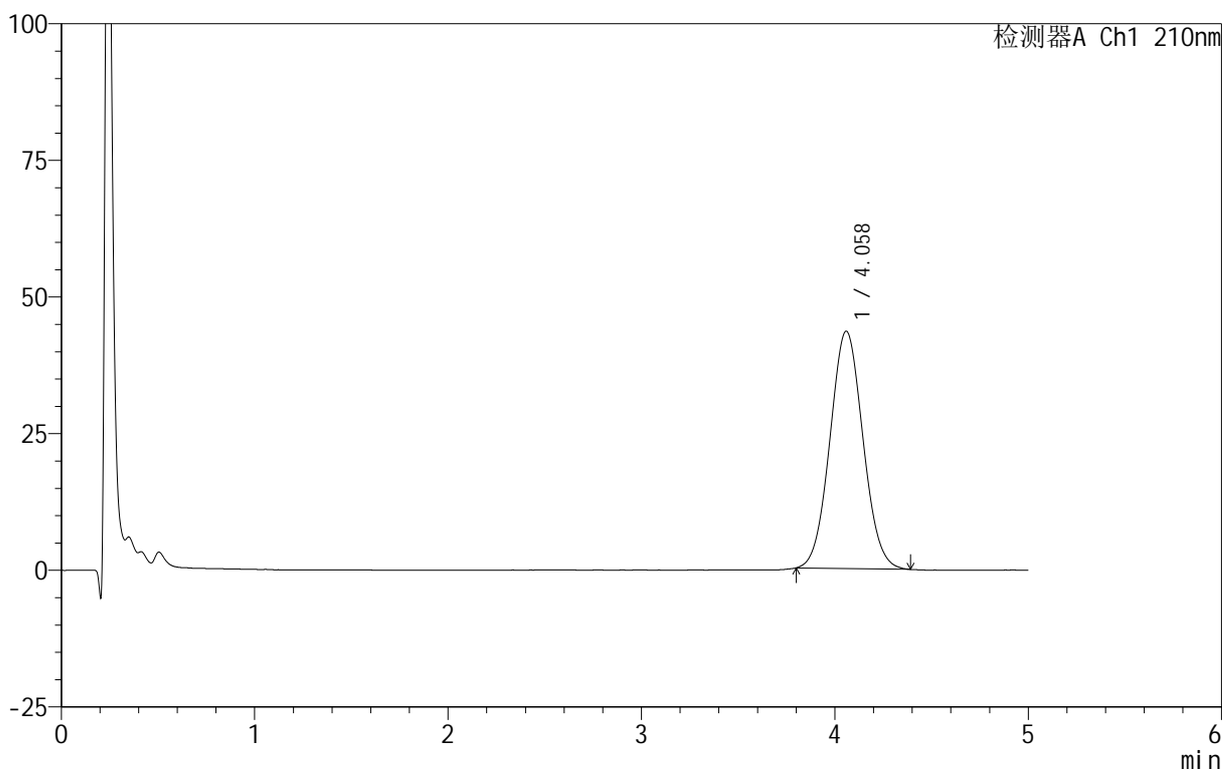
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-40-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:42:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	515906	100.000	43405	2677	1.055	--
总计		515906	100.000	43405			



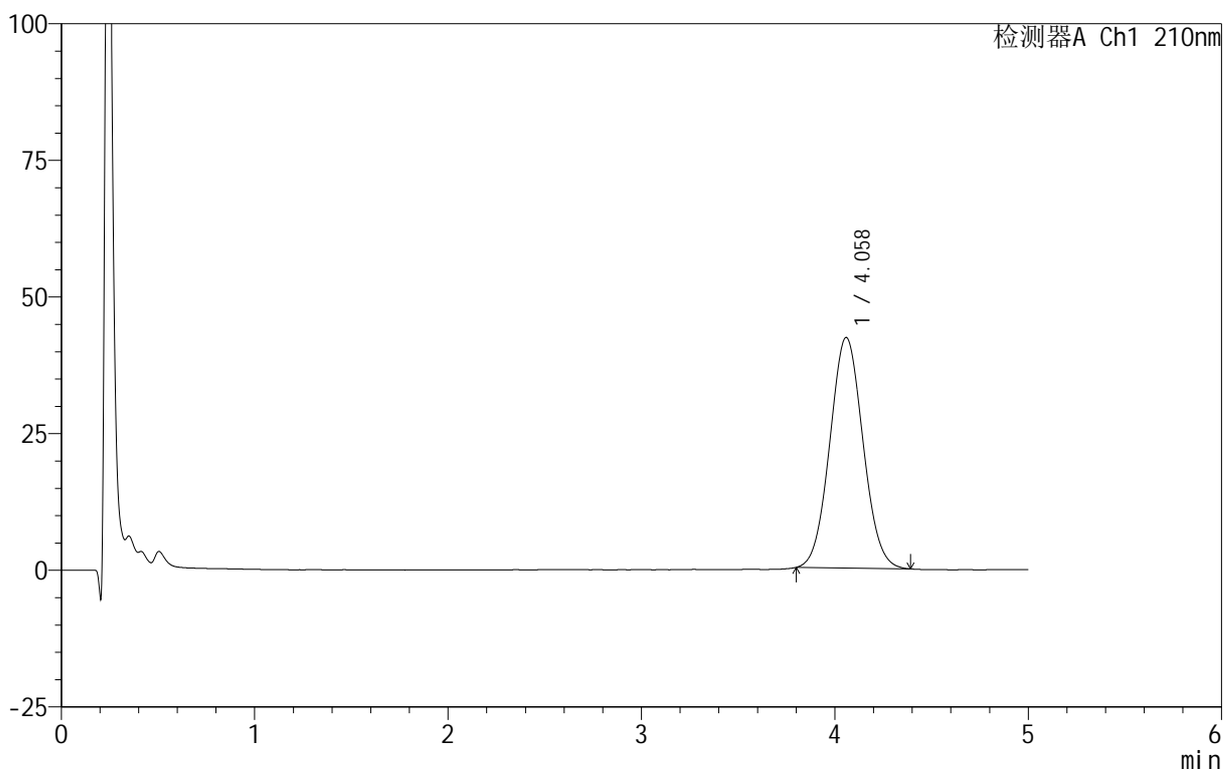
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-41-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:47:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	503420	100.000	42173	2654	1.055	--
总计		503420	100.000	42173			



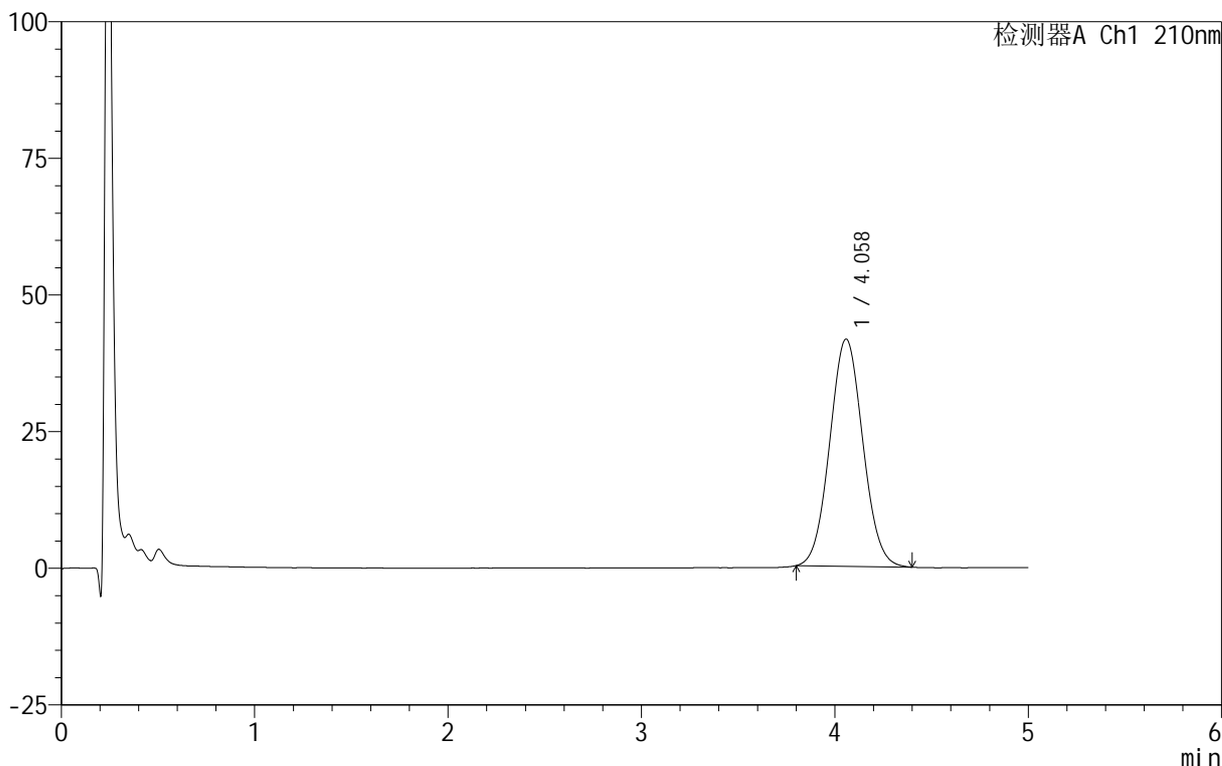
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-42-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:53:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	495411	100.000	41576	2665	1.055	--
总计		495411	100.000	41576			



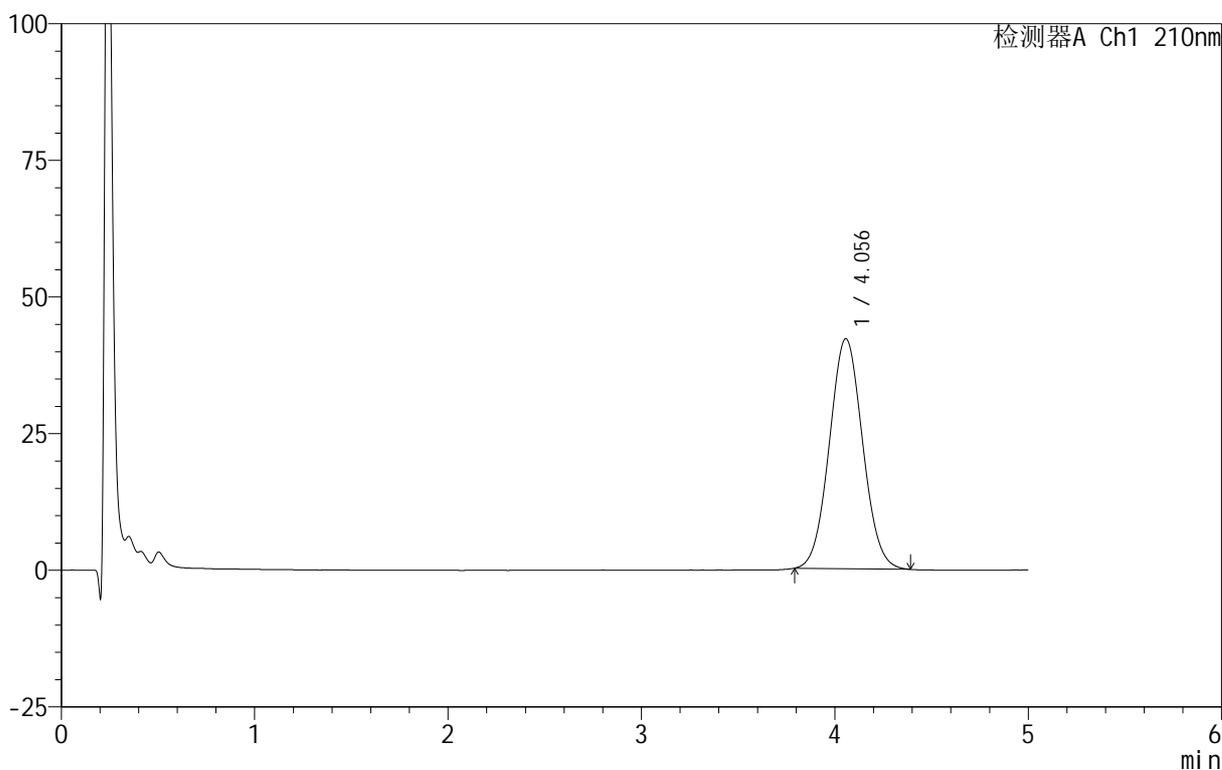
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-43-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:58:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	503455	100.000	42089	2639	1.051	--
总计		503455	100.000	42089			



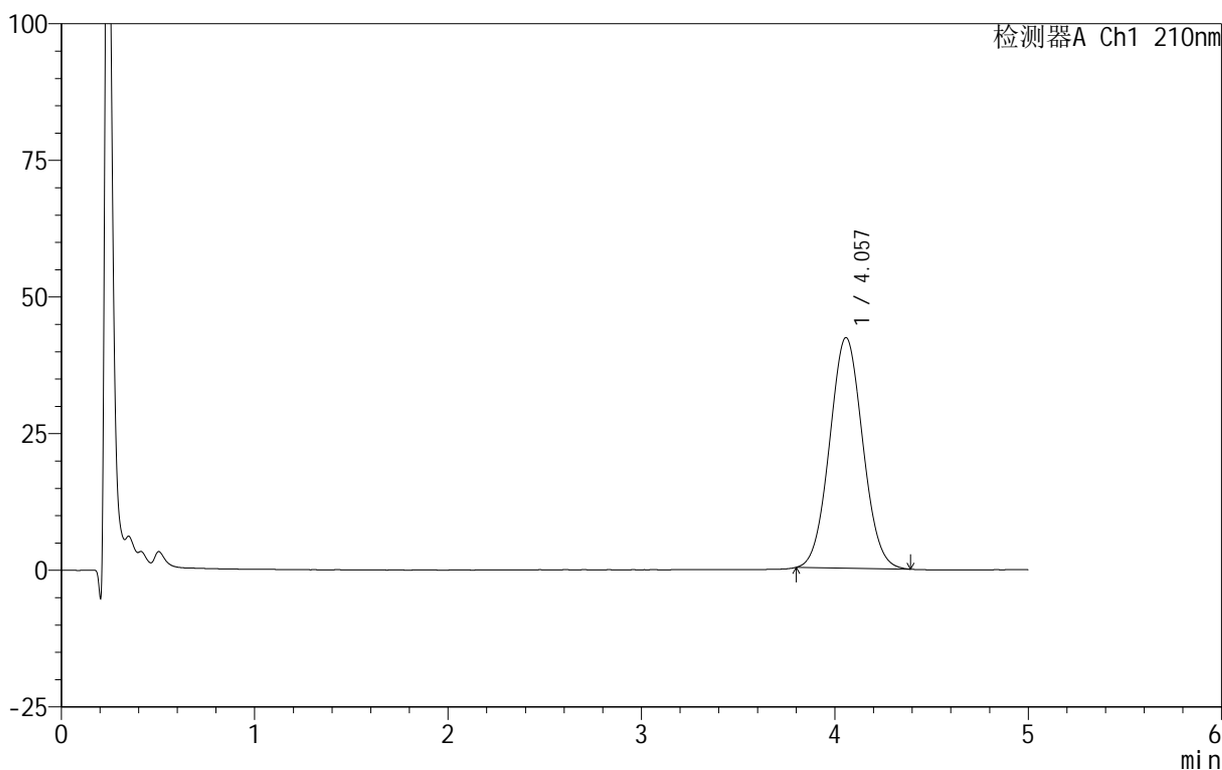
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-44-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:03:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	502168	100.000	42187	2668	1.051	--
总计		502168	100.000	42187			



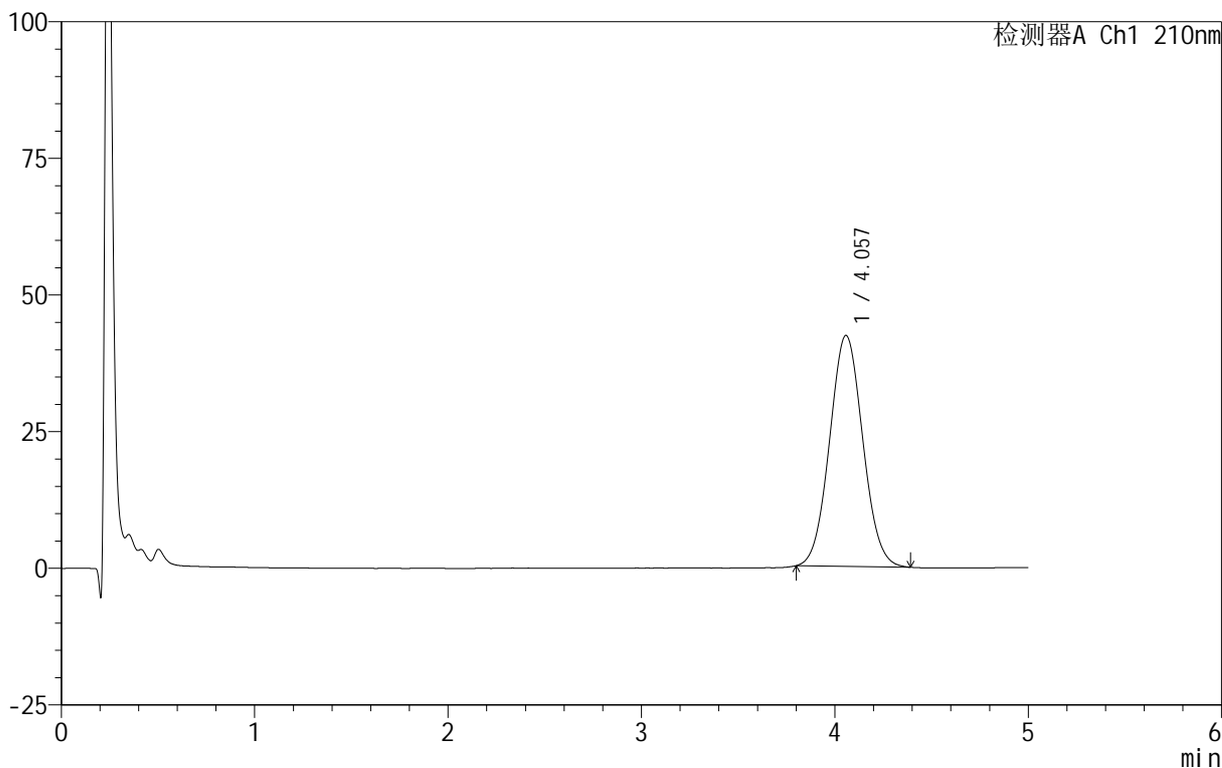
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-45-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:09:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	504207	100.000	42261	2651	1.053	--
总计		504207	100.000	42261			



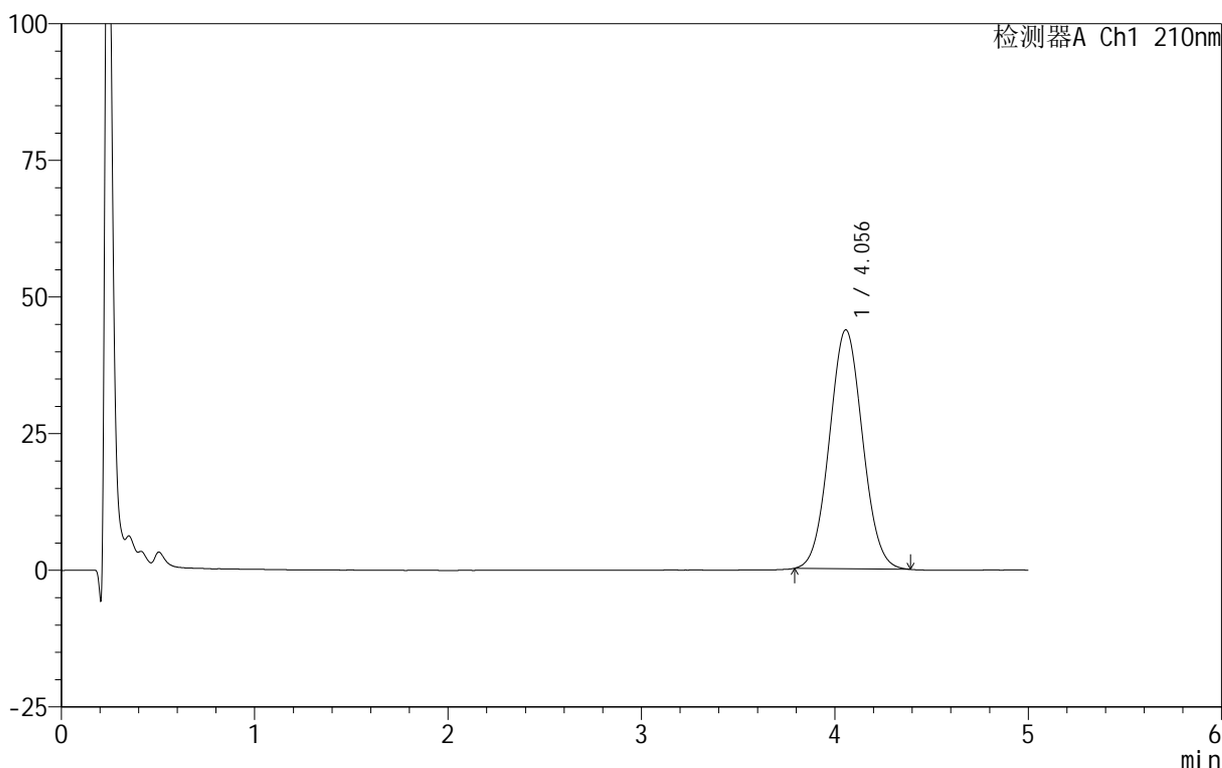
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-46-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:14:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	521401	100.000	43721	2654	1.049	--
总计		521401	100.000	43721			



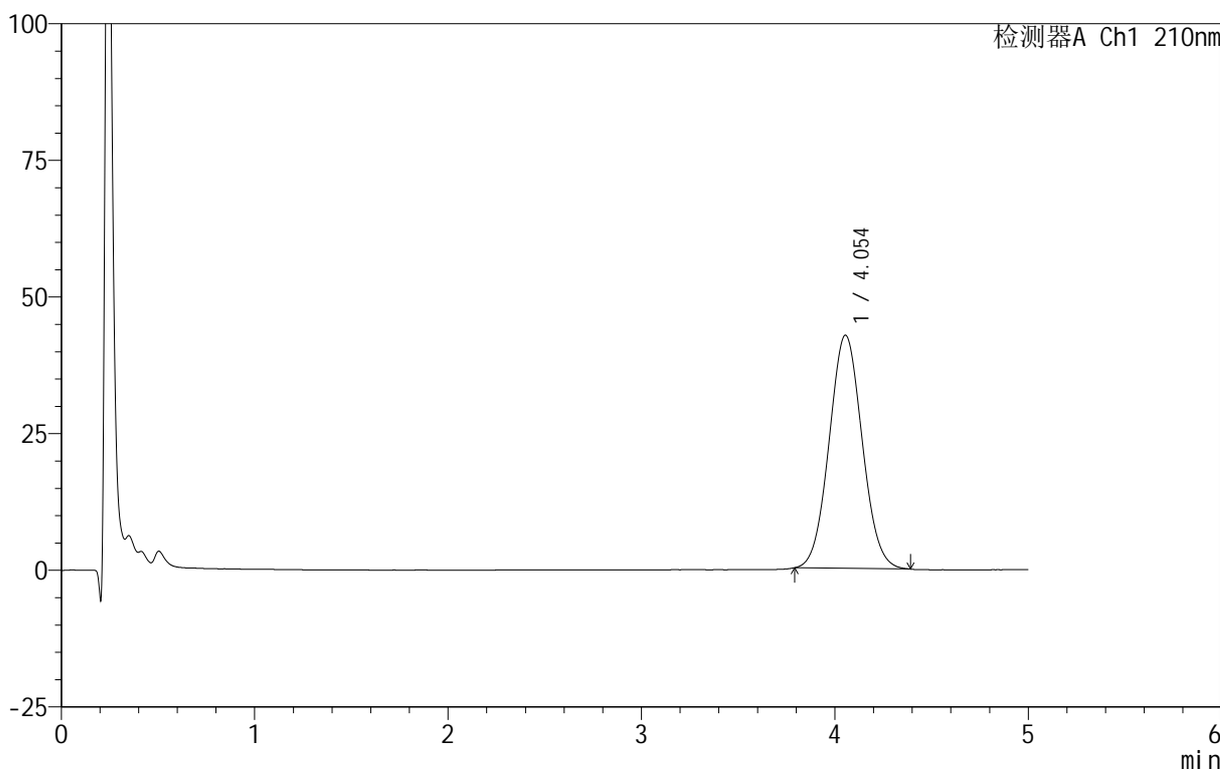
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-47-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:19:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	507121	100.000	42672	2666	1.055	--
总计		507121	100.000	42672			



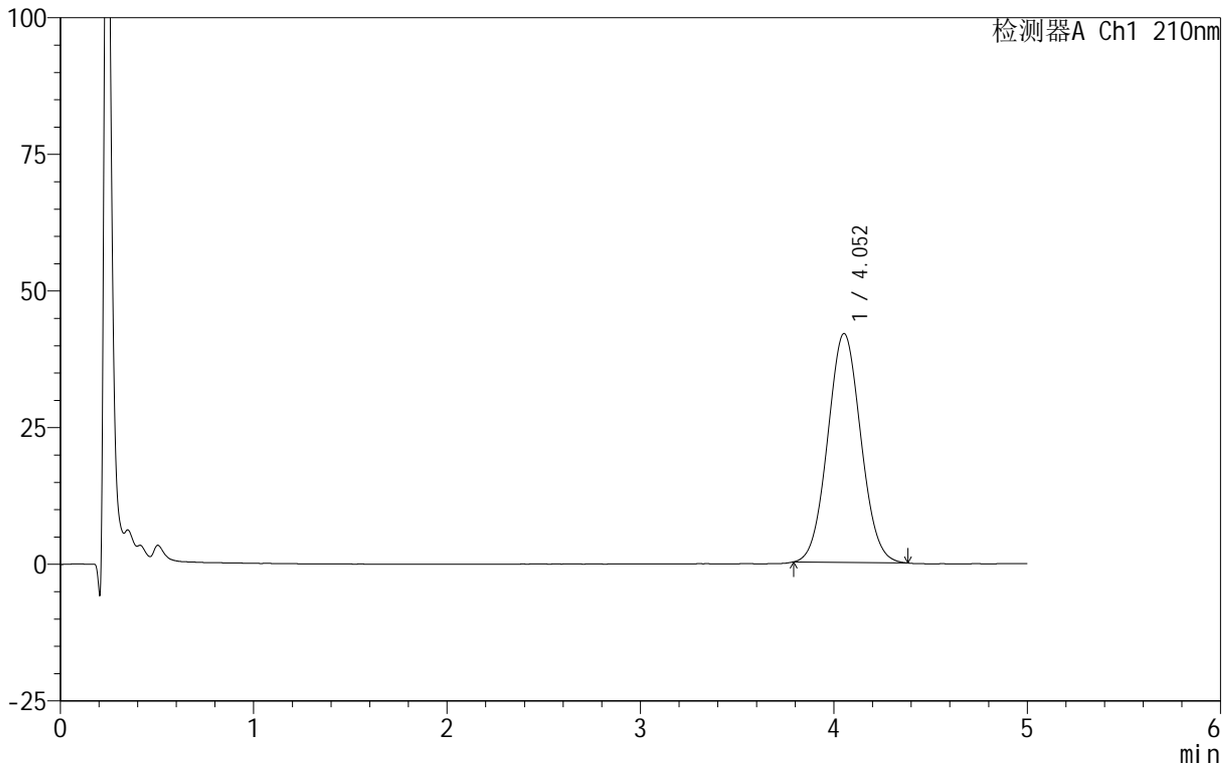
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-48-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	498248	100.000	41864	2665	1.054	--
总计		498248	100.000	41864			



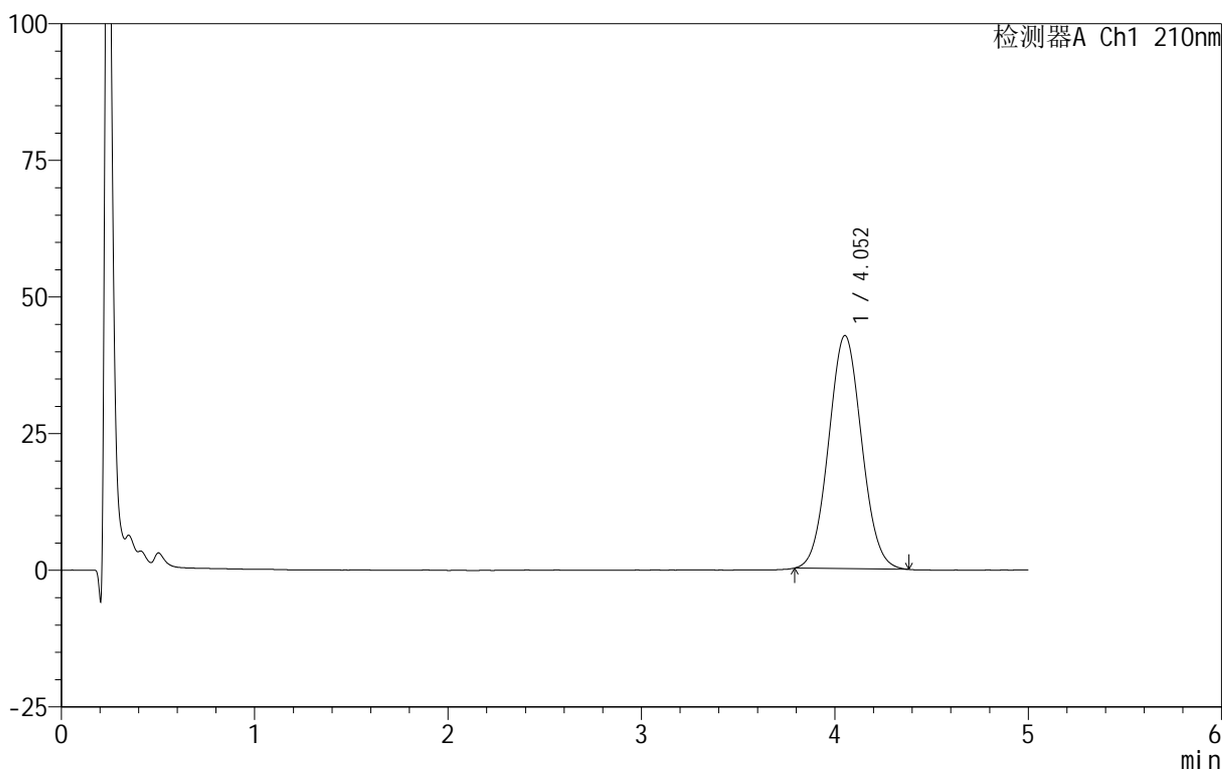
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-49-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:30:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

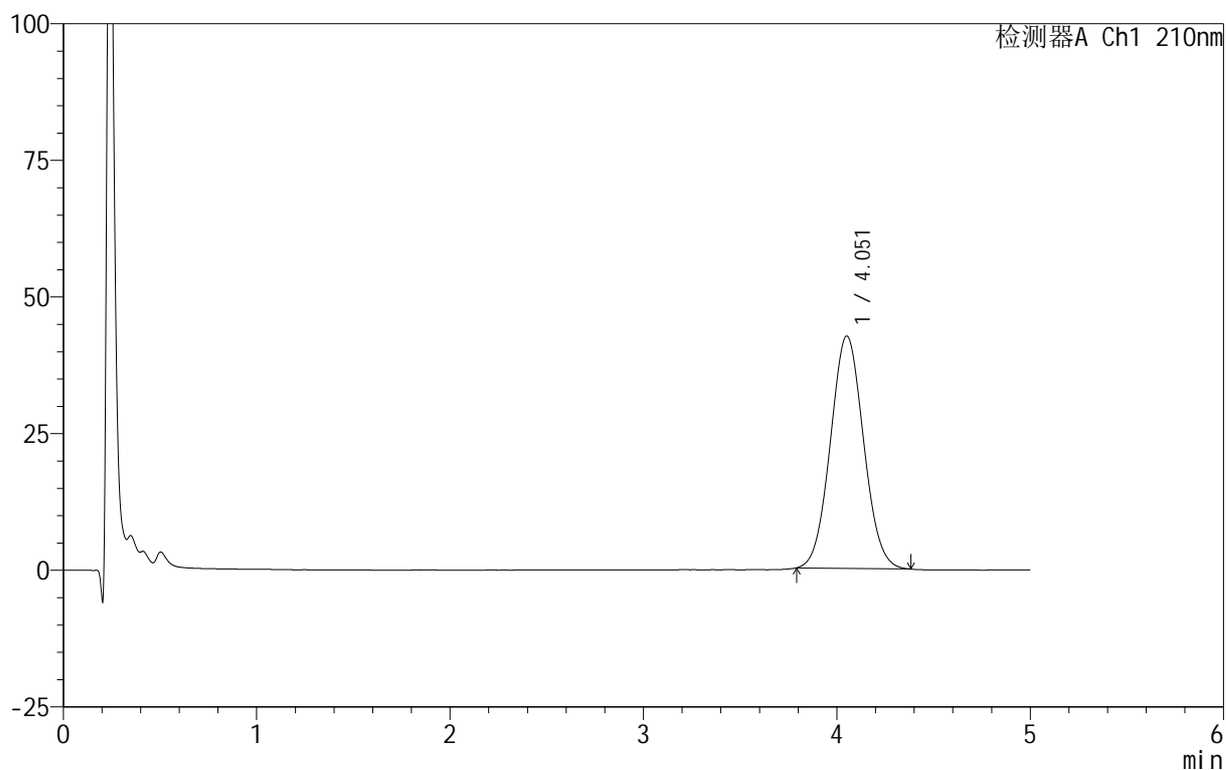
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	506142	100.000	42623	2677	1.053	--
总计		506142	100.000	42623			

## &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 - 10-6/10-50-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:36:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

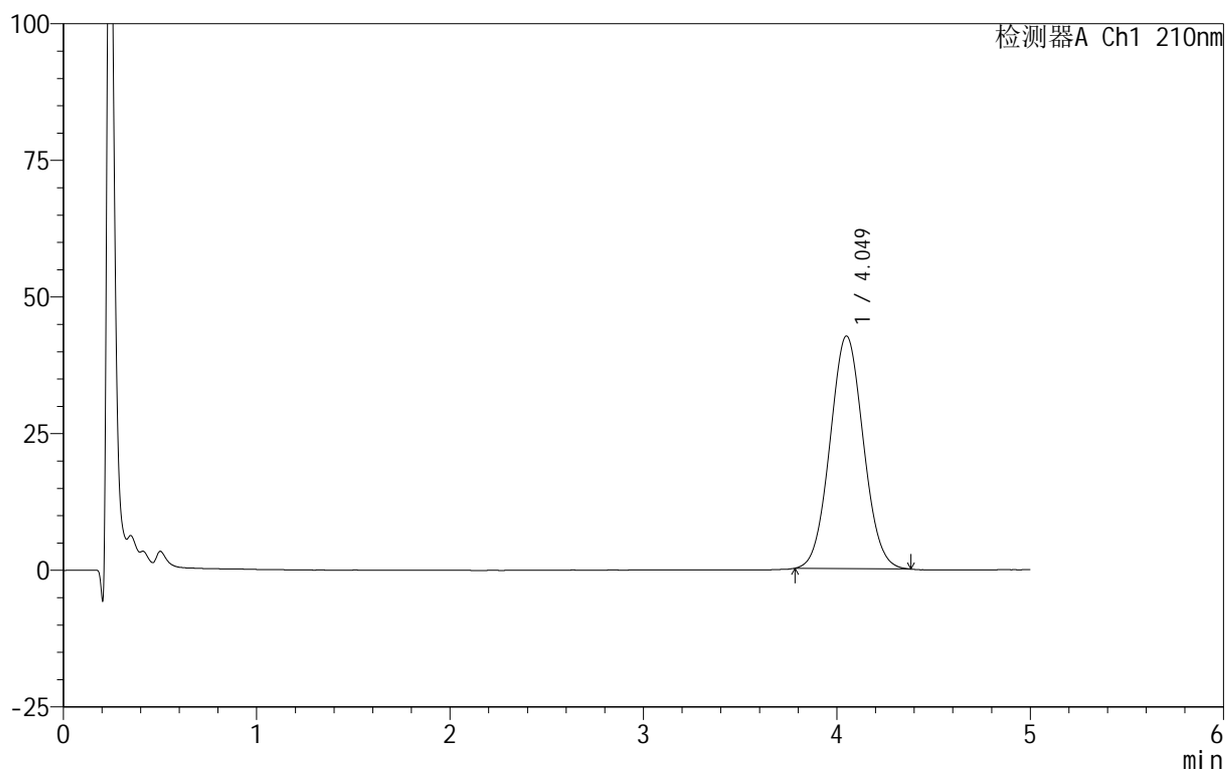
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.051	507429	100.000	42485	2645	1.054	--
总计		507429	100.000	42485			

## &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 - 10-6/10-51-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:41:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.049	509766	100.000	42551	2624	1.053	--
总计		509766	100.000	42551			



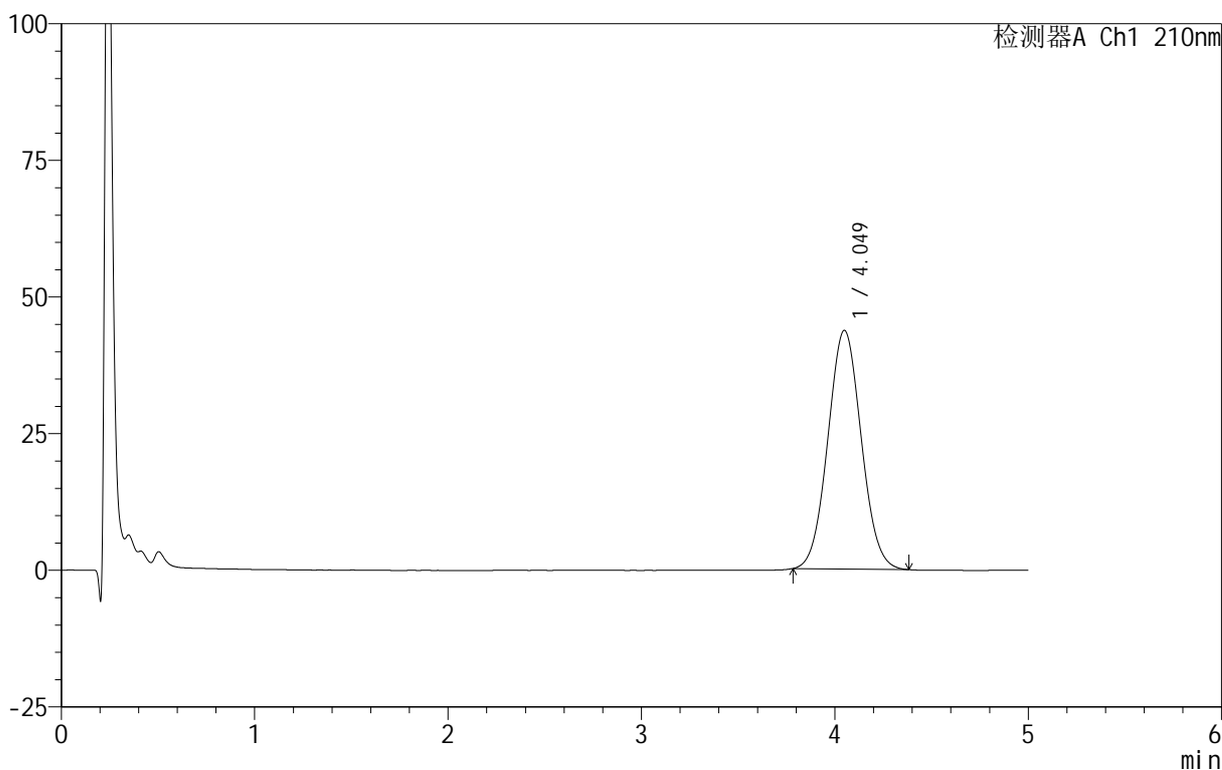
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-52-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	523783	100.000	43656	2611	1.050	--
总计		523783	100.000	43656			



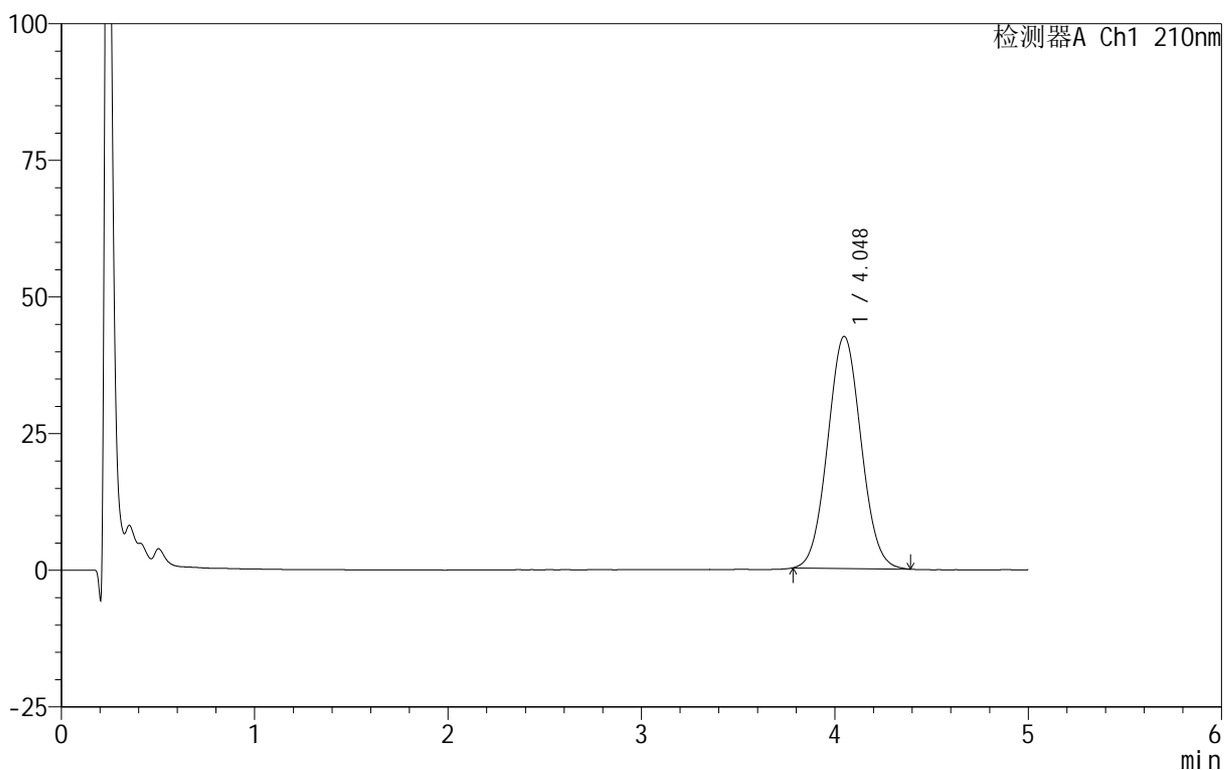
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-53-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:52:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	509863	100.000	42456	2600	1.051	--
总计		509863	100.000	42456			



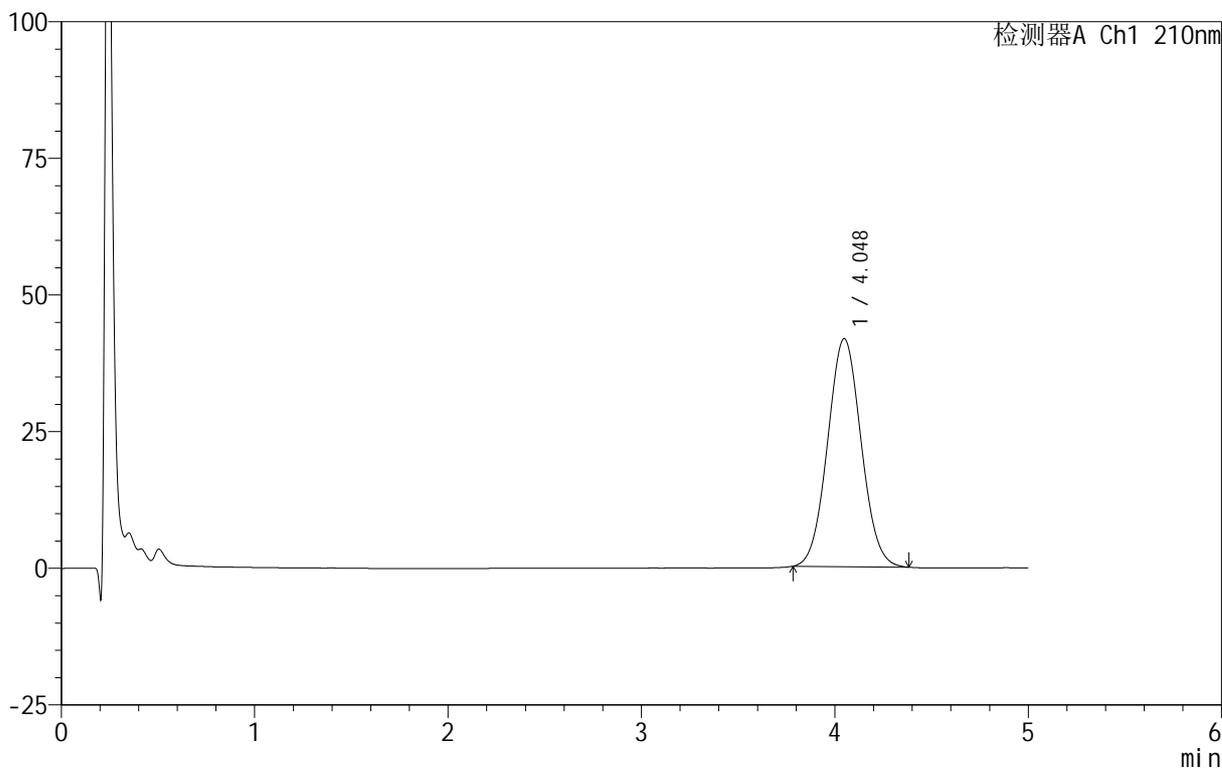
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-54-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:57:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	502785	100.000	41711	2589	1.049	--
总计		502785	100.000	41711			



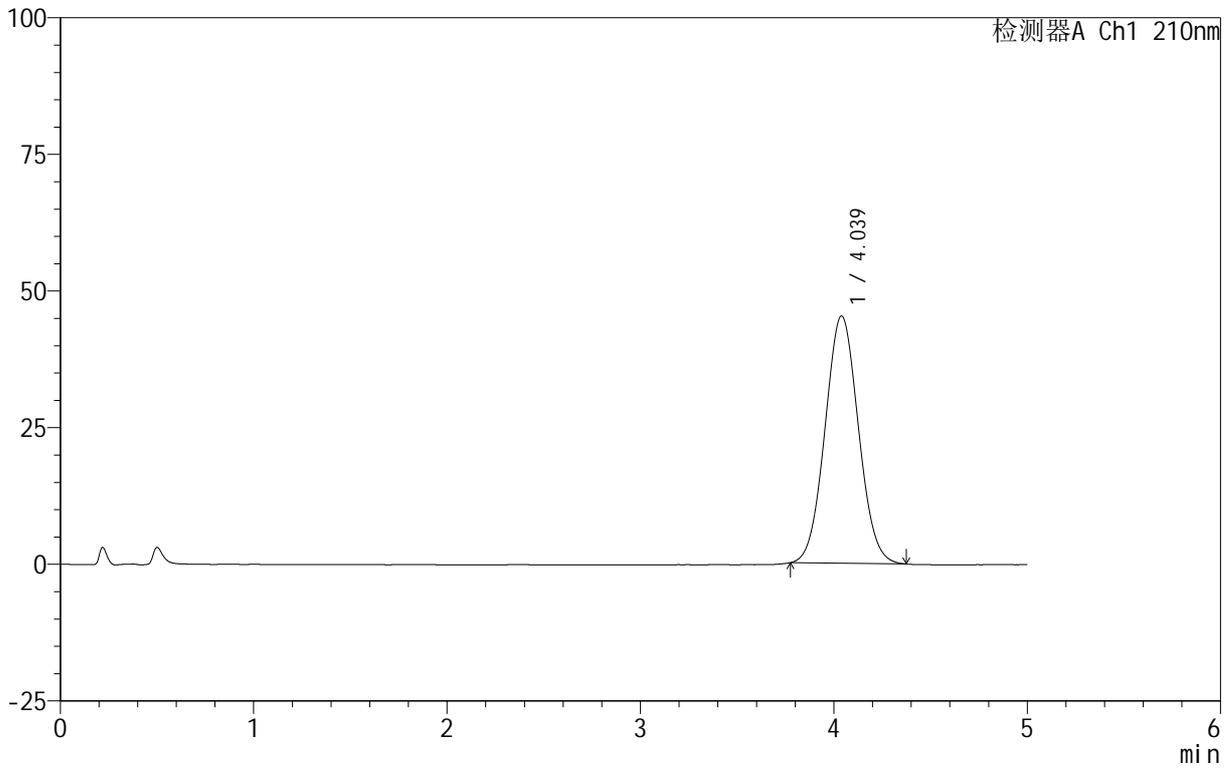
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-55-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:02:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:39:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	543129	100.000	45271	2593	1.051	--
总计		543129	100.000	45271			



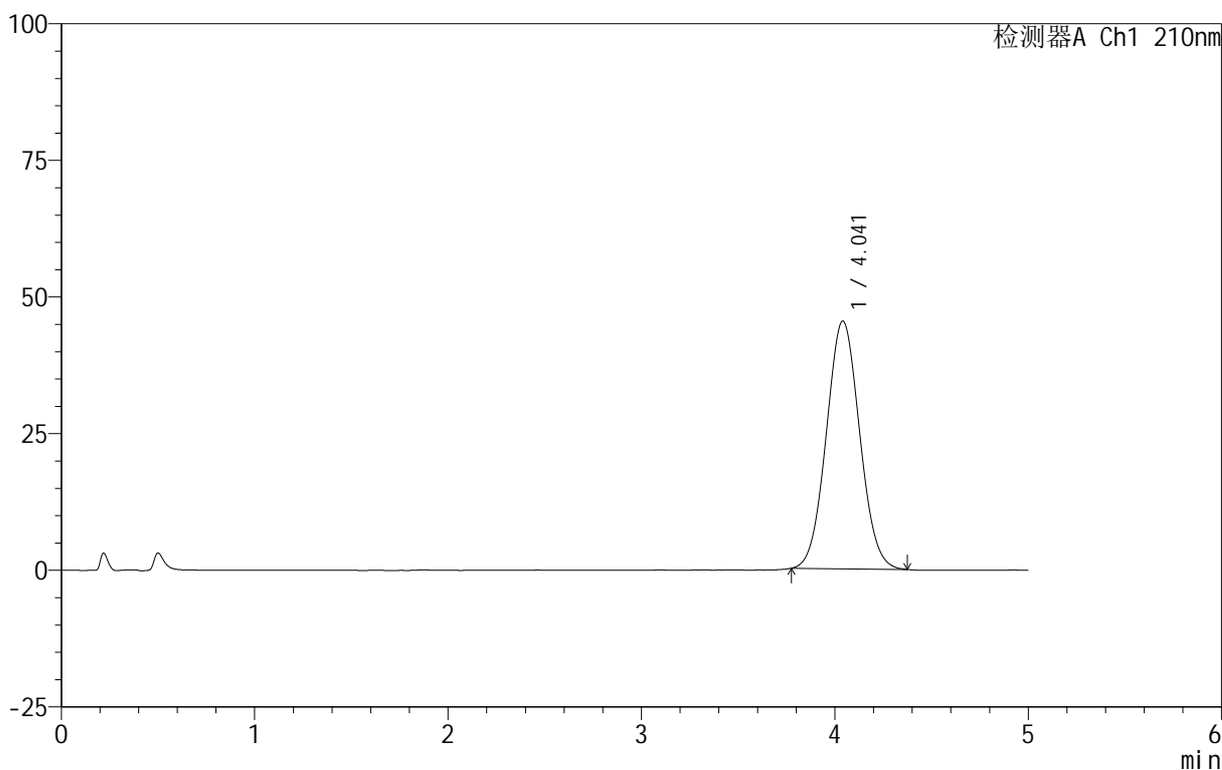
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-56-2 - zzp-25091201p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:39:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

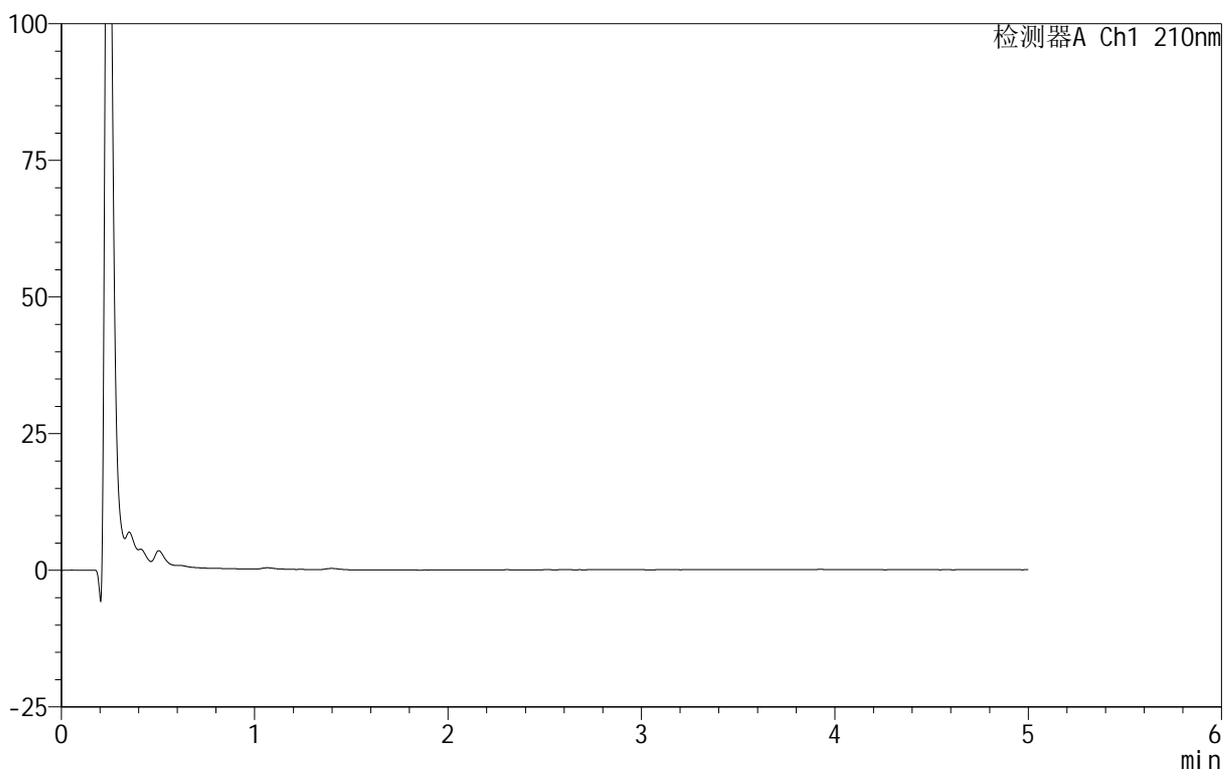
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	543215	100.000	45312	2602	1.051	--
总计		543215	100.000	45312			

## &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 - 10-6/10-57-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:13:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

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



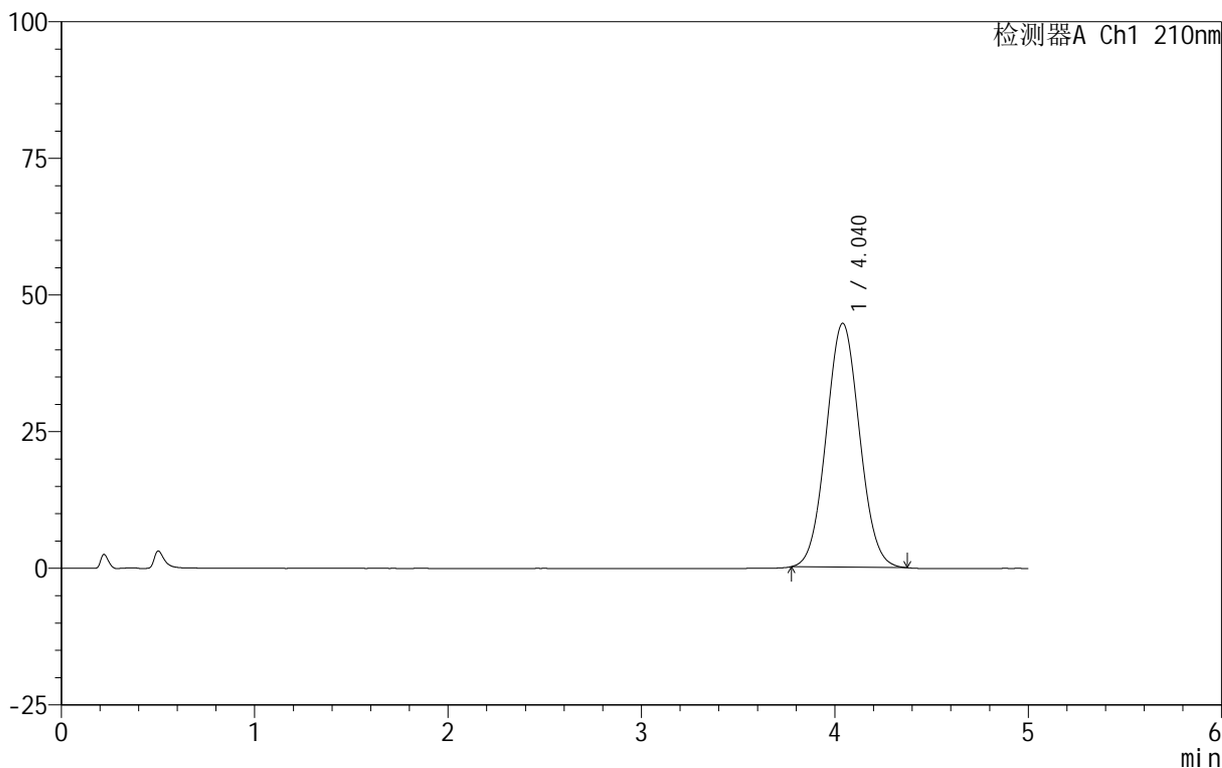
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-58-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:19:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	534574	100.000	44618	2606	1.049	--
总计		534574	100.000	44618			



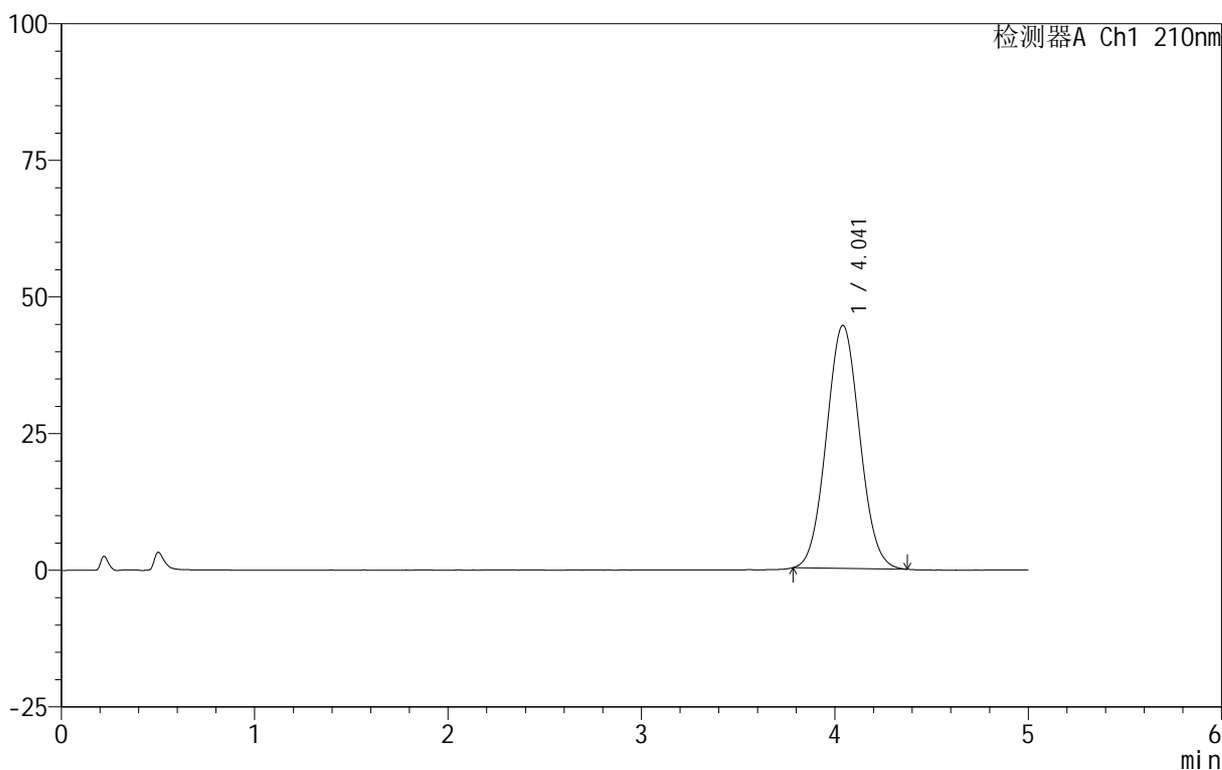
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-59-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:24:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:39:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	532482	100.000	44452	2598	1.053	--
总计		532482	100.000	44452			



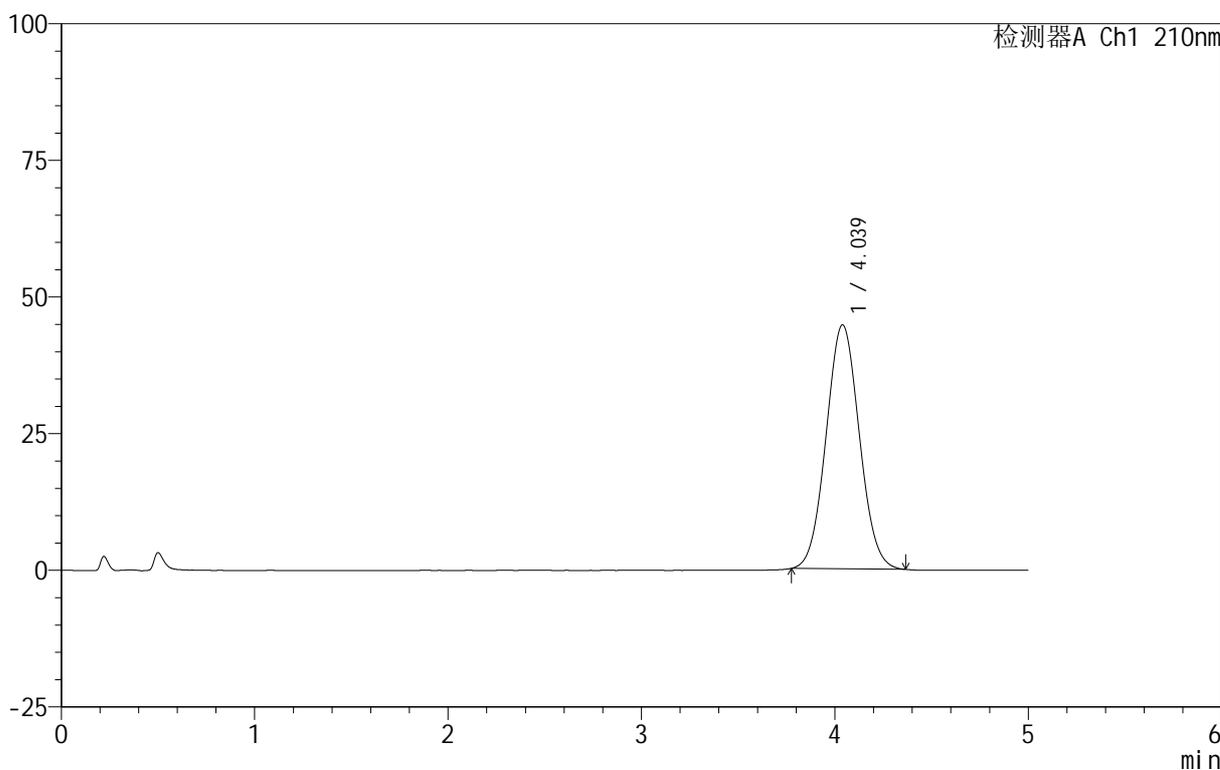
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-60-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:29:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:39:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	533779	100.000	44634	2612	1.051	--
总计		533779	100.000	44634			



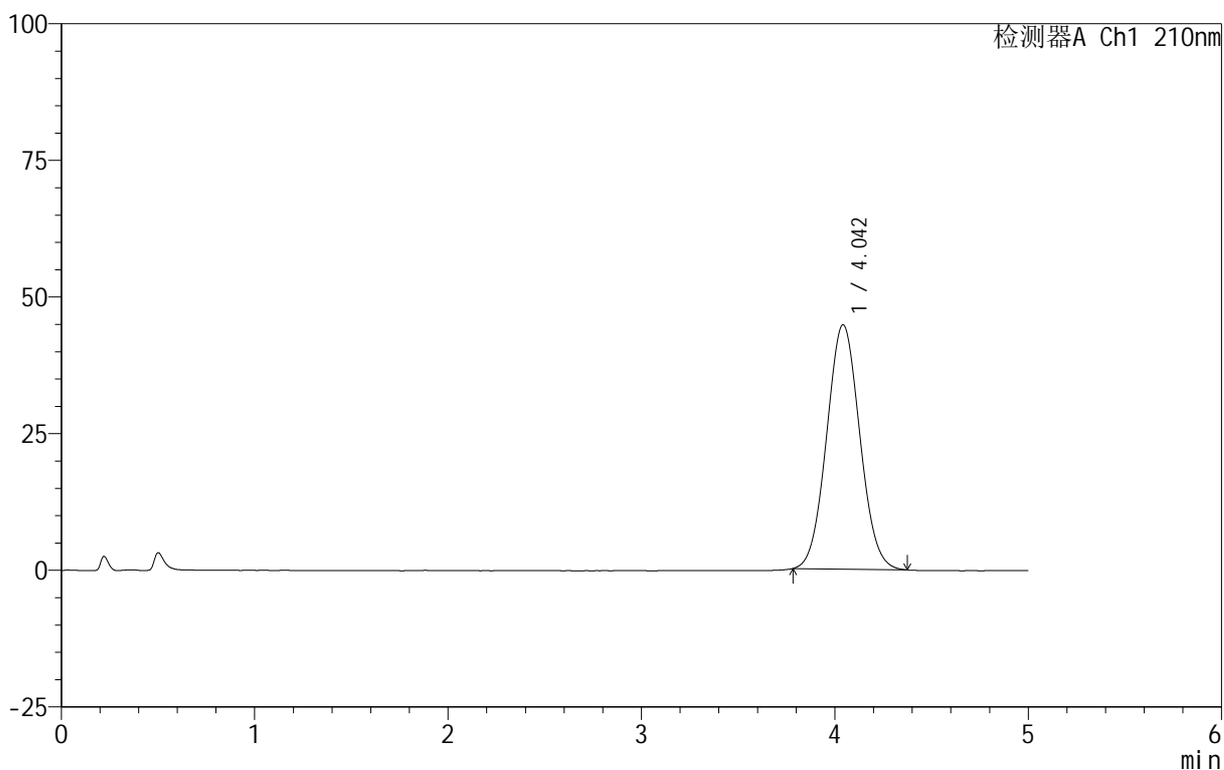
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-61-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:35:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:39:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	533465	100.000	44687	2633	1.052	--
总计		533465	100.000	44687			



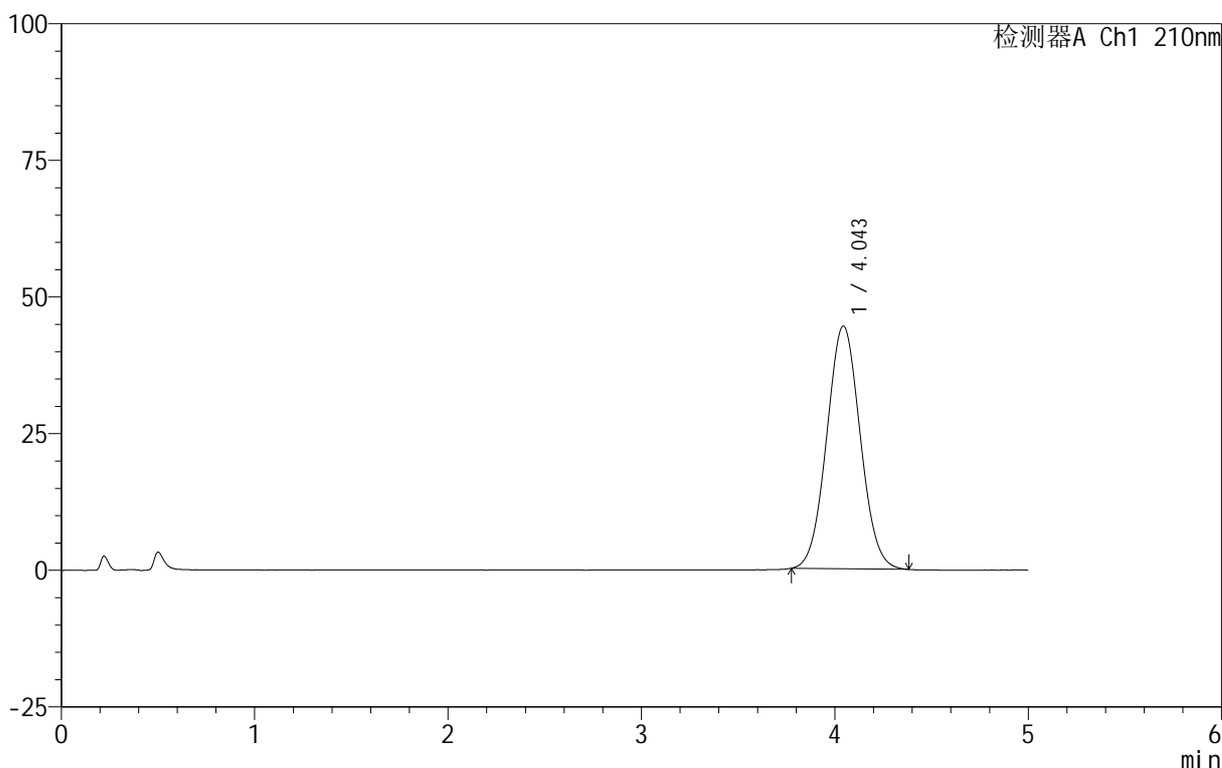
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-62-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:40:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:39:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	535287	100.000	44380	2580	1.047	--
总计		535287	100.000	44380			



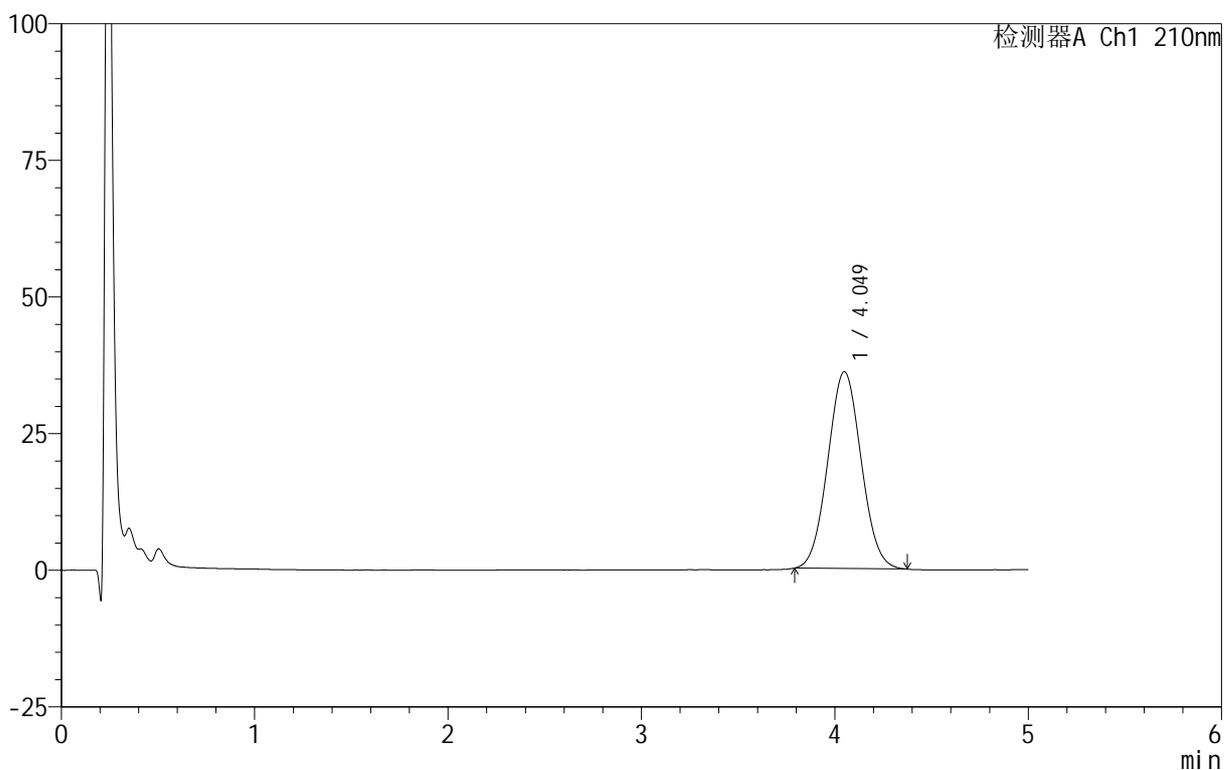
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-63-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:46:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	432465	100.000	36012	2591	1.049	--
总计		432465	100.000	36012			



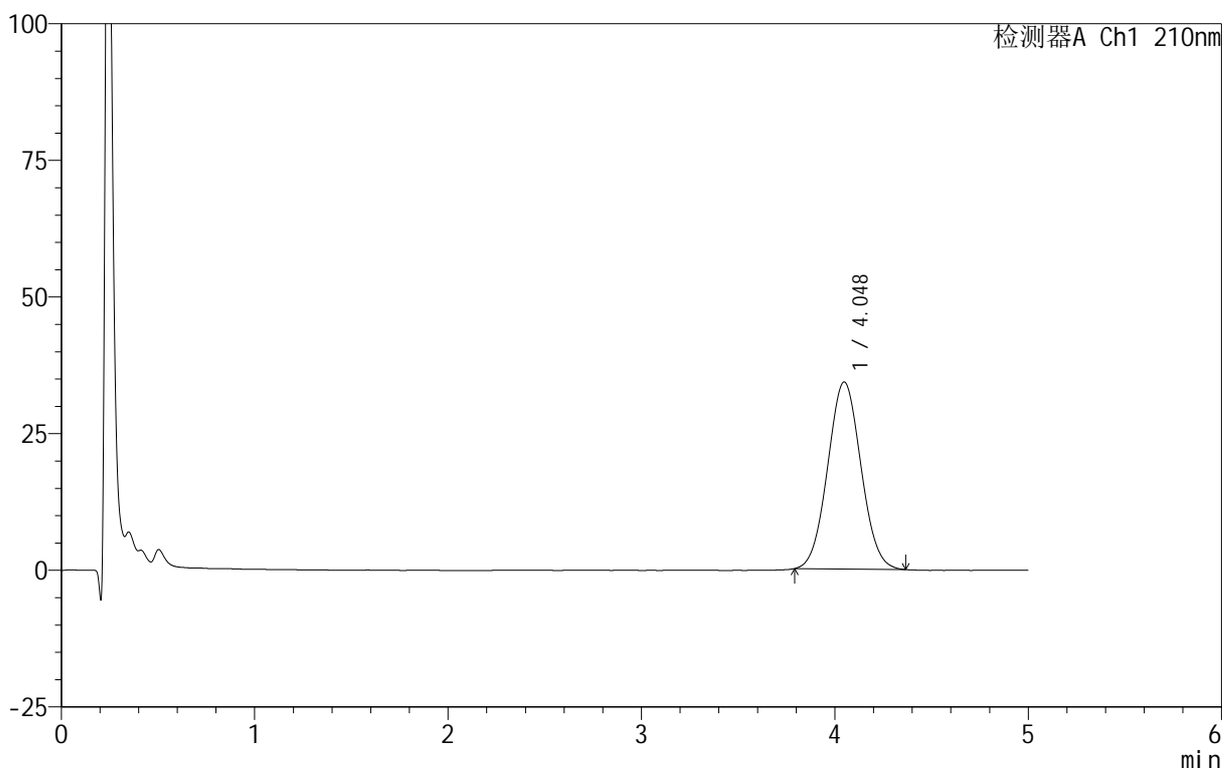
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-64-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:51:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	409638	100.000	34220	2611	1.046	--
总计		409638	100.000	34220			



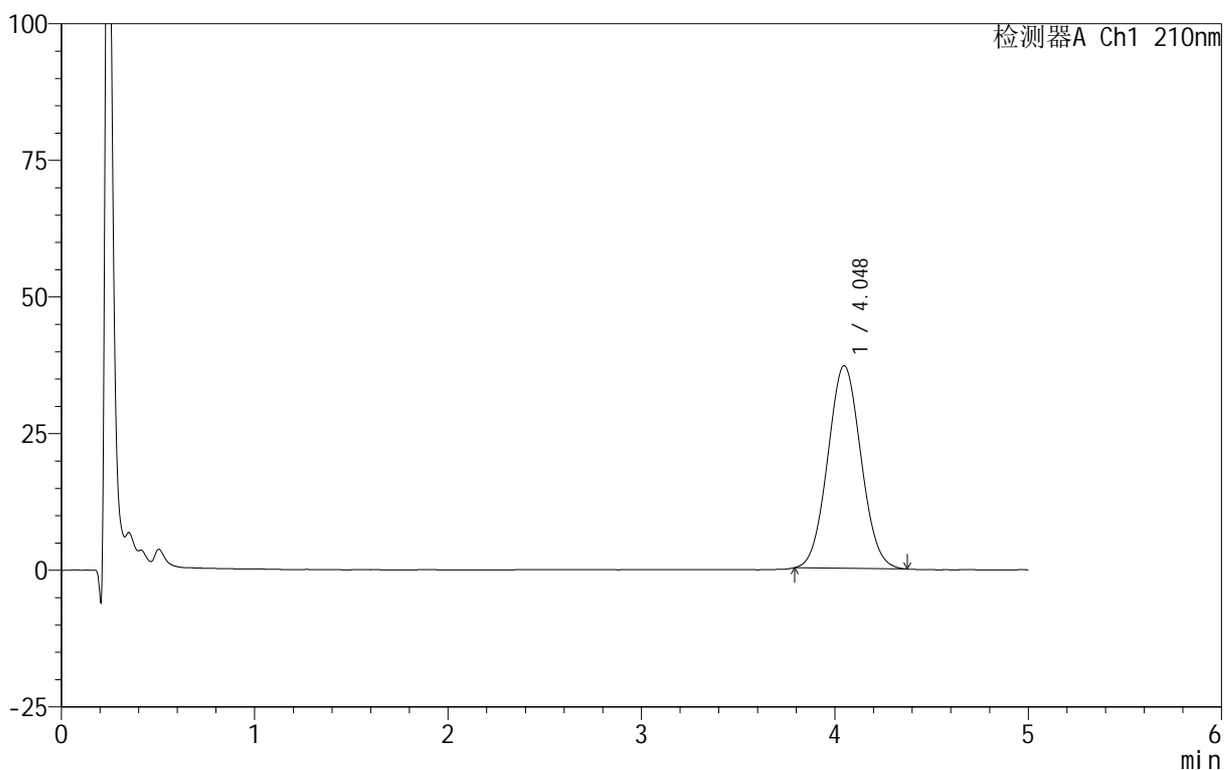
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-65-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:56:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	443208	100.000	37083	2618	1.052	--
总计		443208	100.000	37083			



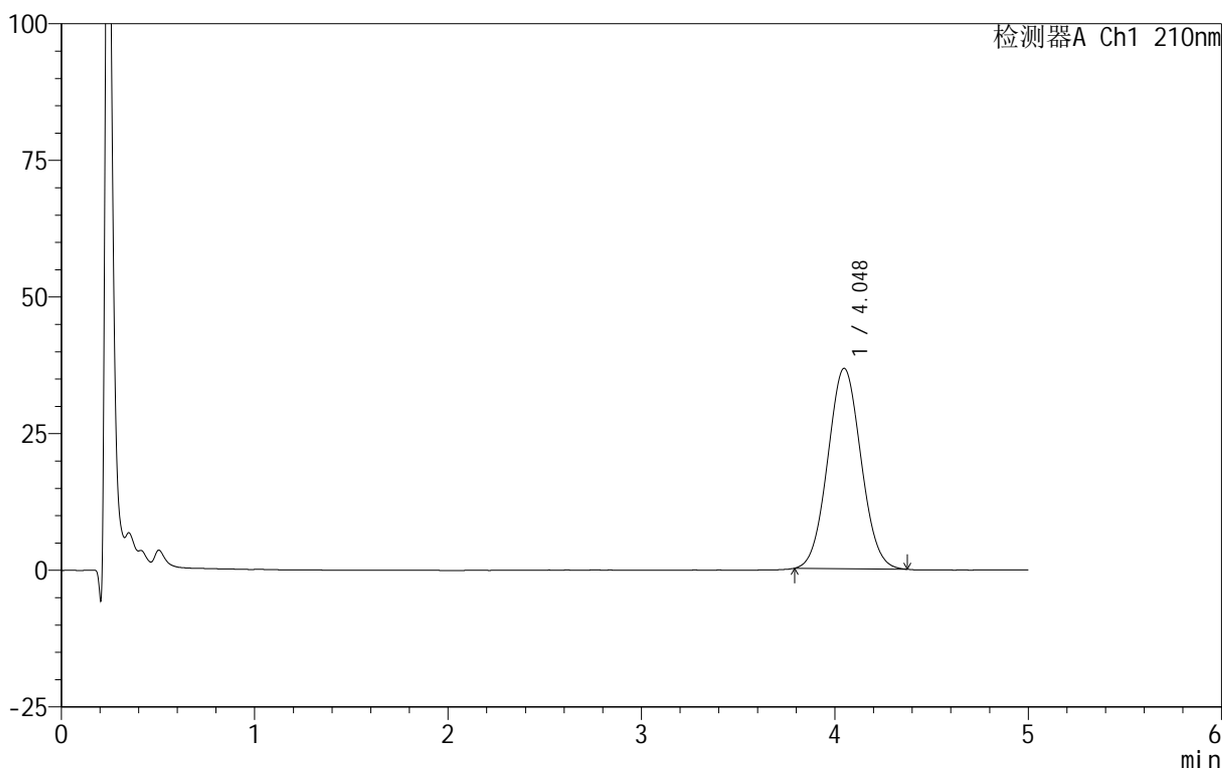
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-66-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:02:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	438059	100.000	36665	2620	1.051	--
总计		438059	100.000	36665			



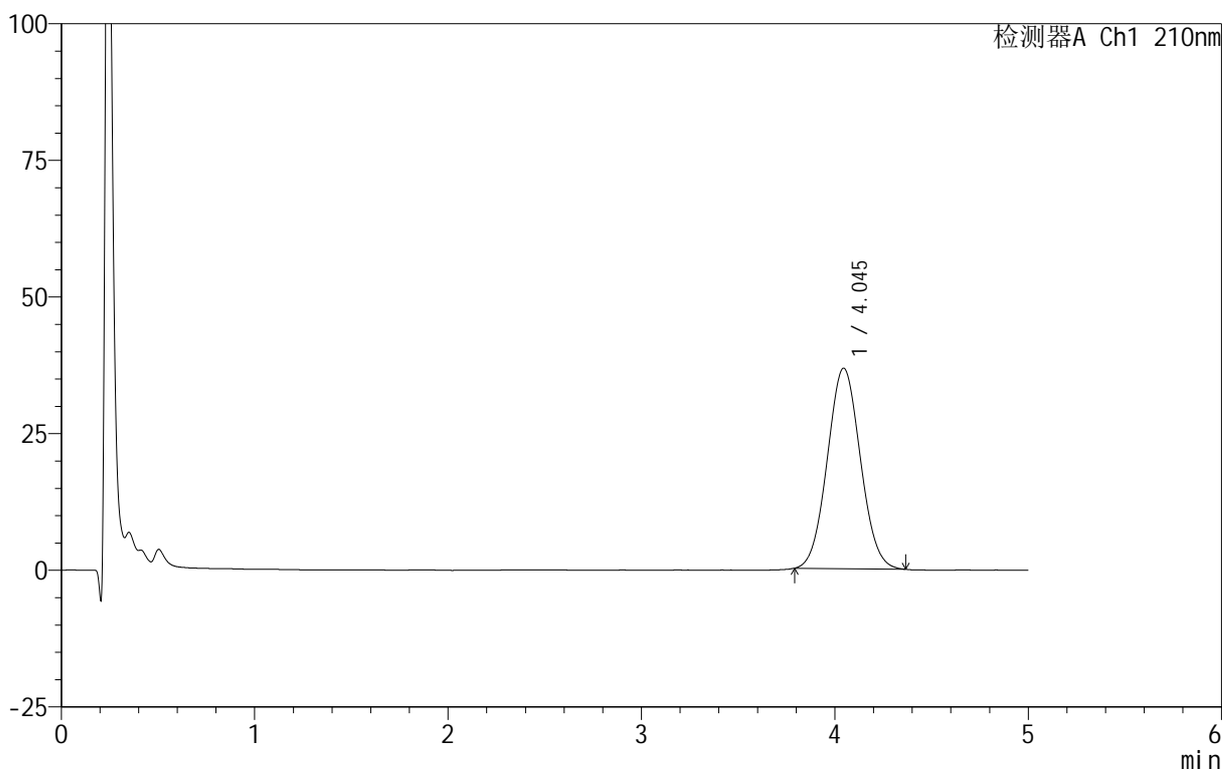
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-67-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:07:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	436246	100.000	36684	2638	1.052	--
总计		436246	100.000	36684			



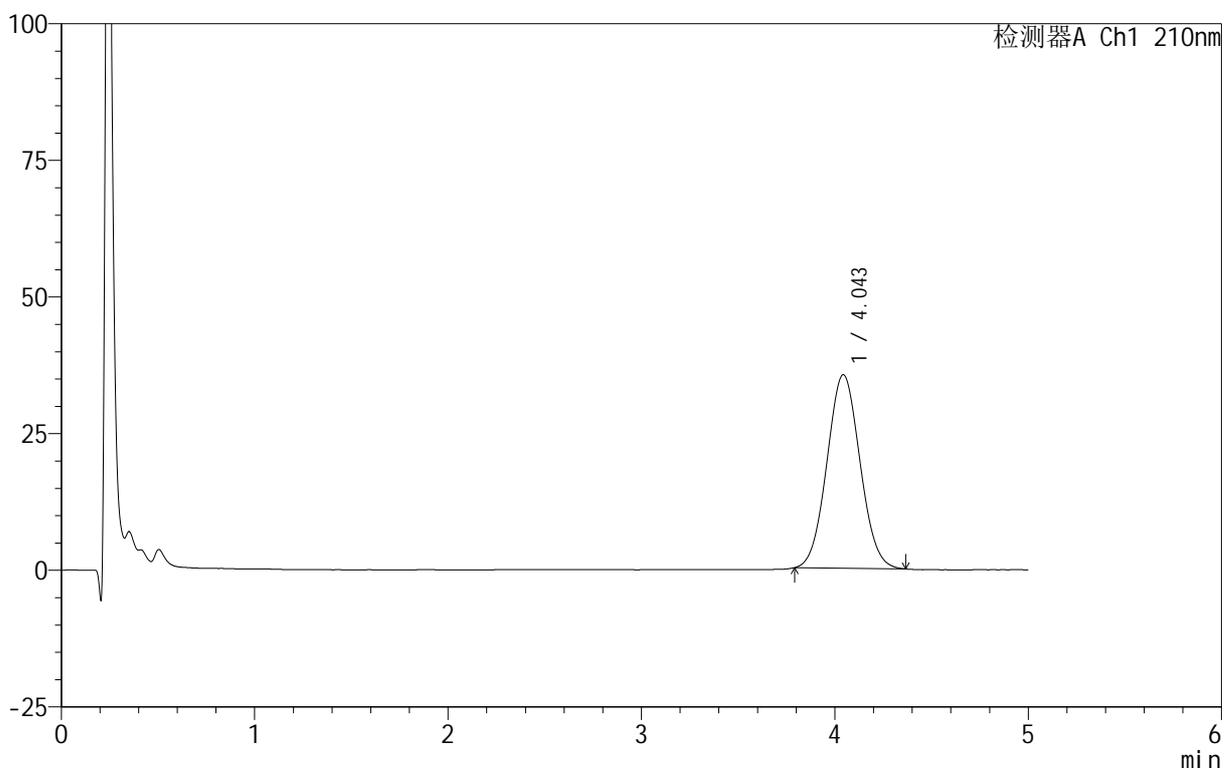
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-68-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:12:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	421398	100.000	35381	2636	1.052	--
总计		421398	100.000	35381			



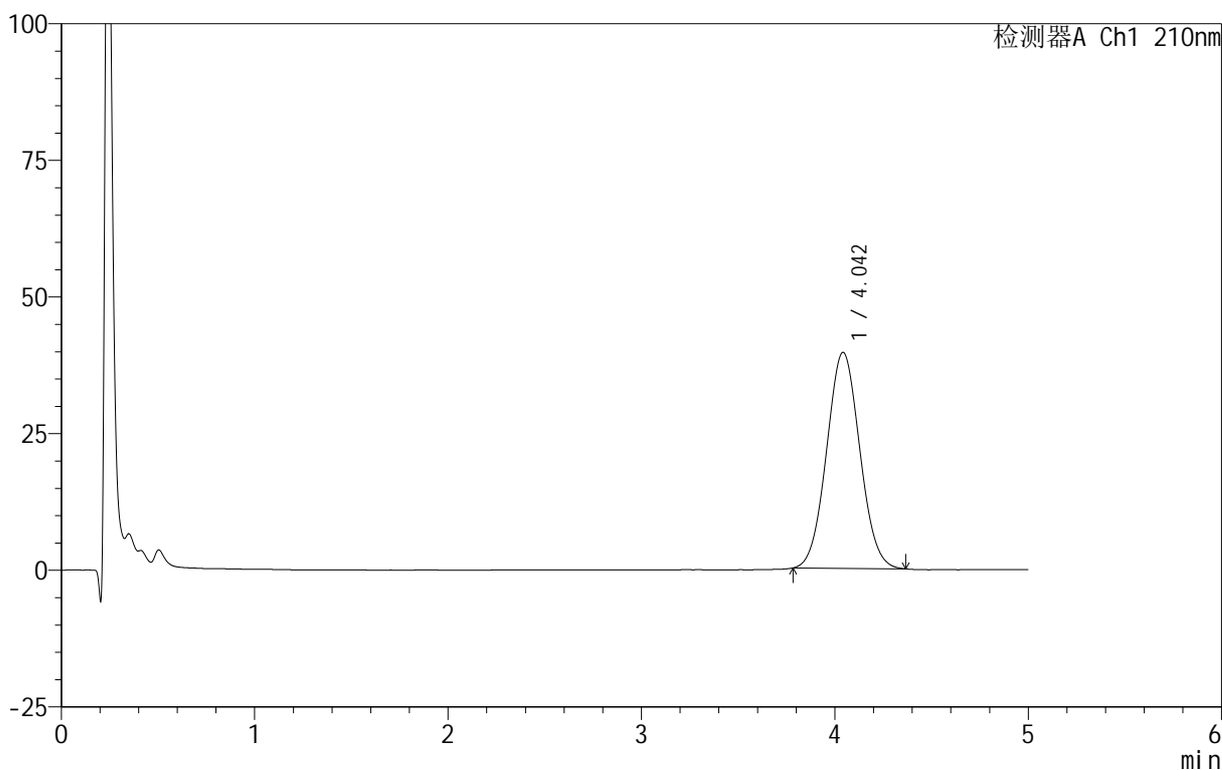
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-69-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

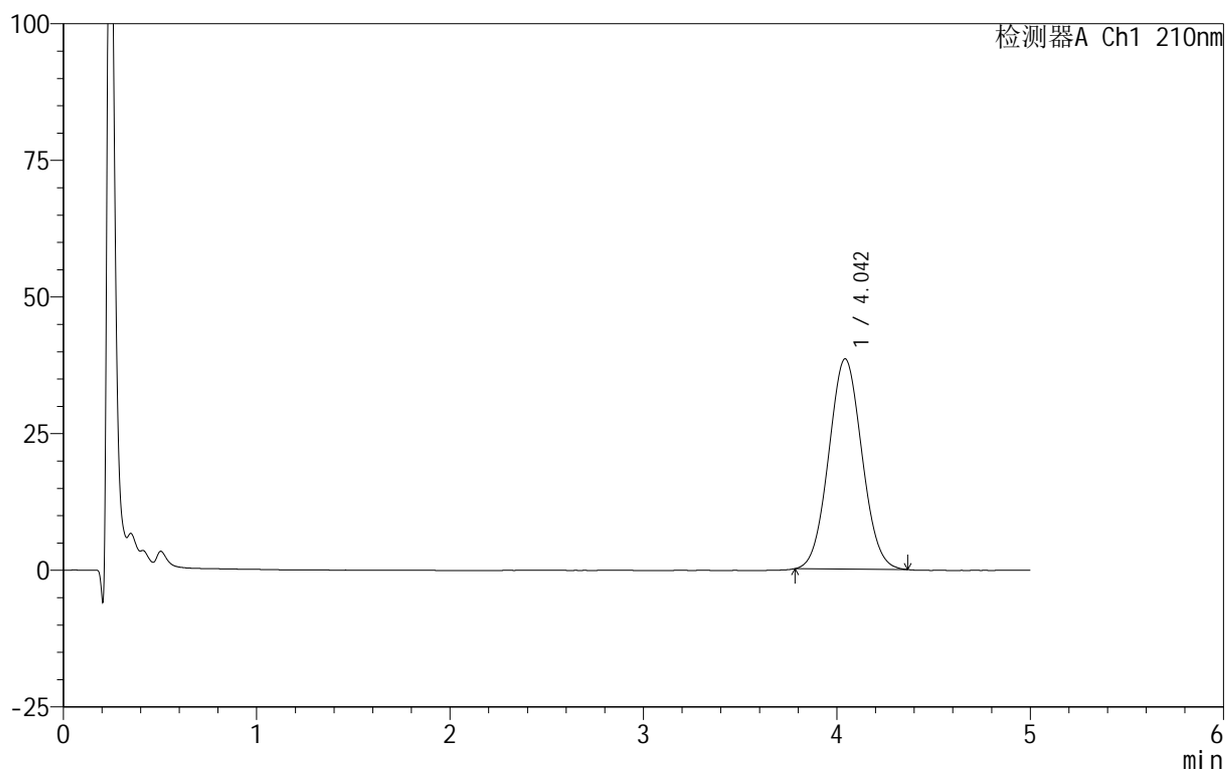
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	471957	100.000	39499	2621	1.050	--
总计		471957	100.000	39499			

## &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 - 10-6/10-70-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:23:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.042	458576	100.000	38422	2625	1.051	--
总计		458576	100.000	38422			



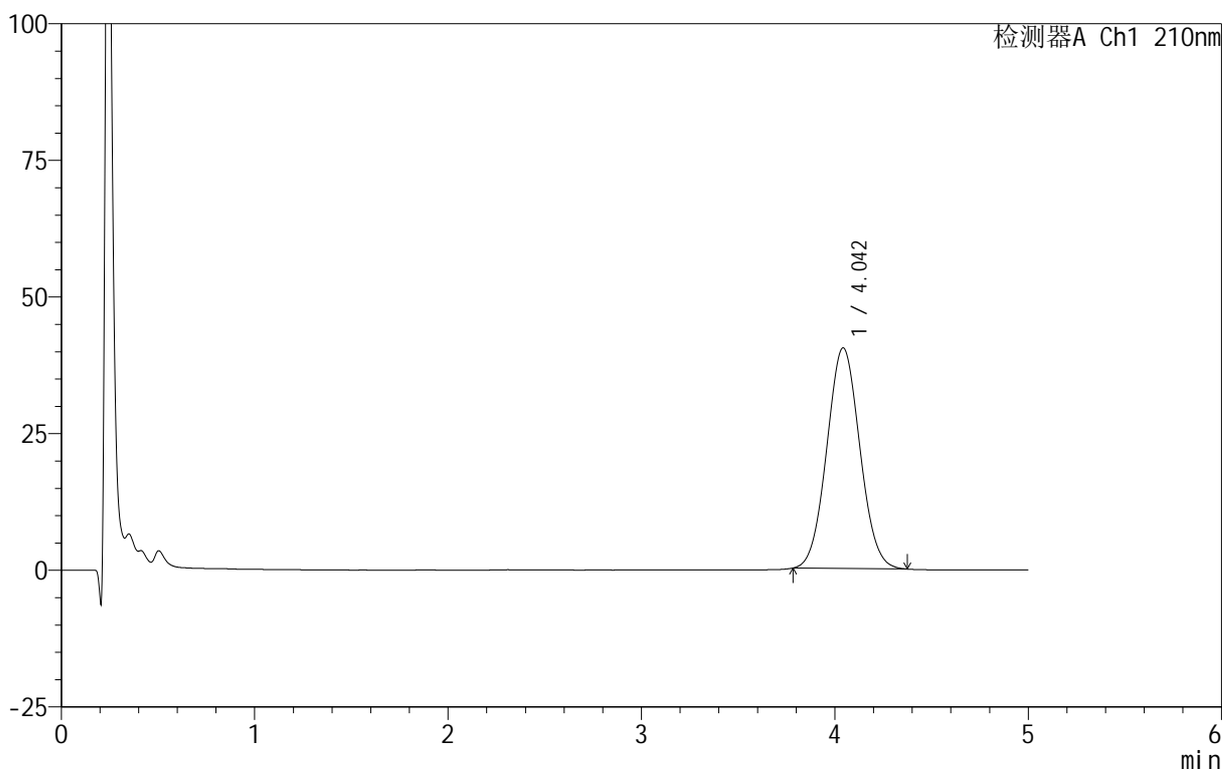
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-71-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:29:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	479990	100.000	40333	2647	1.052	--
总计		479990	100.000	40333			



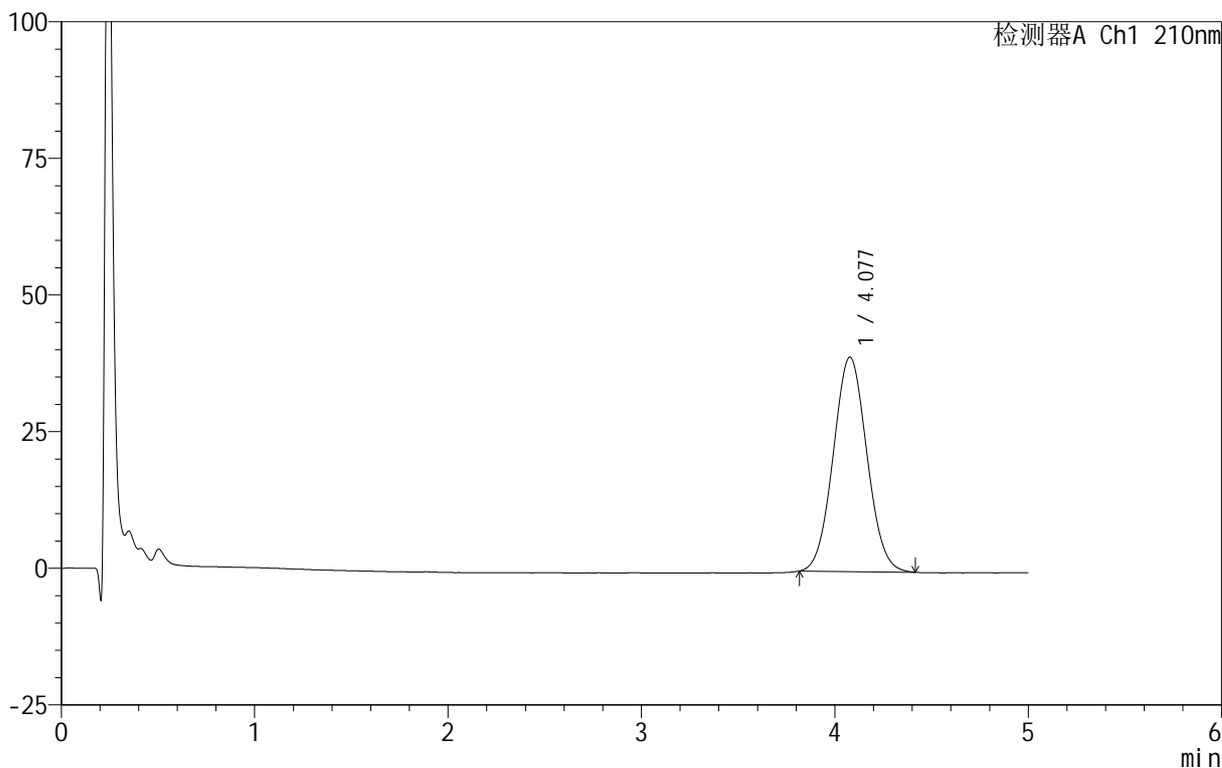
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-72-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:34:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.077	475067	100.000	39222	2596	1.052	--
总计		475067	100.000	39222			



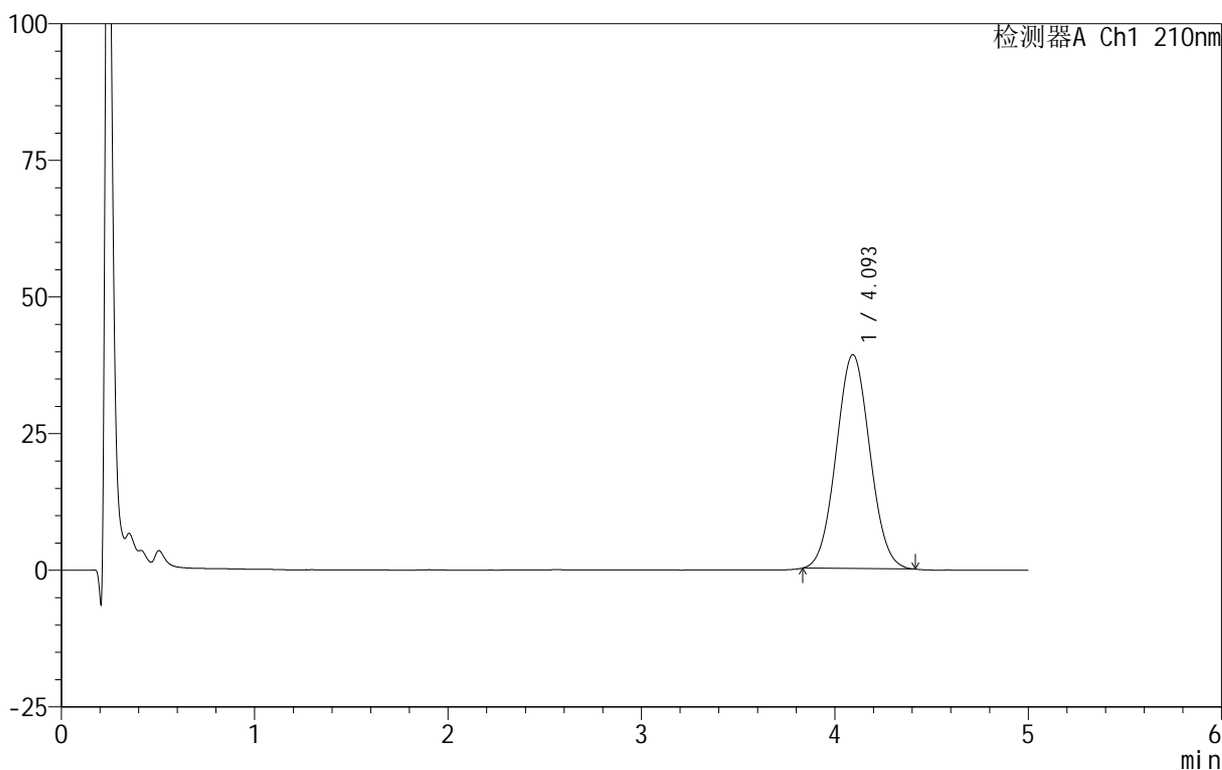
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-73-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:39:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	474256	100.000	39102	2609	1.049	--
总计		474256	100.000	39102			



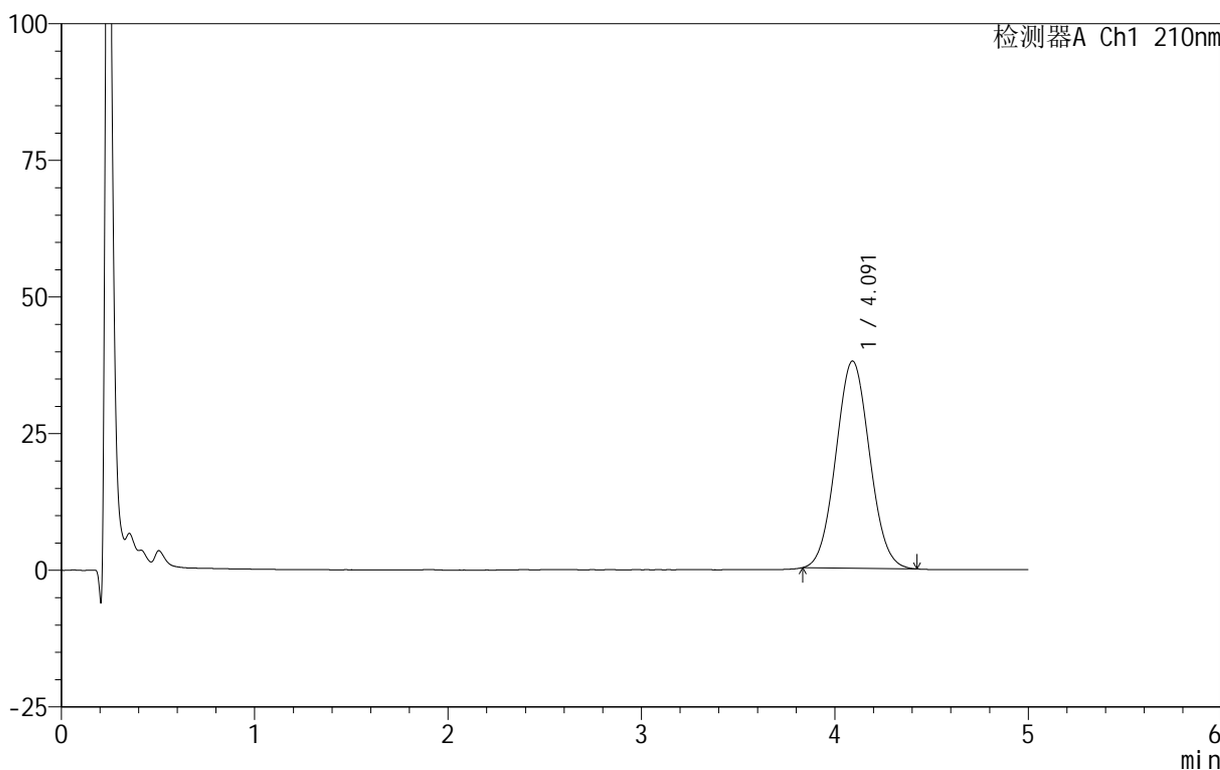
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-74-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:45:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	460446	100.000	37895	2596	1.054	--
总计		460446	100.000	37895			



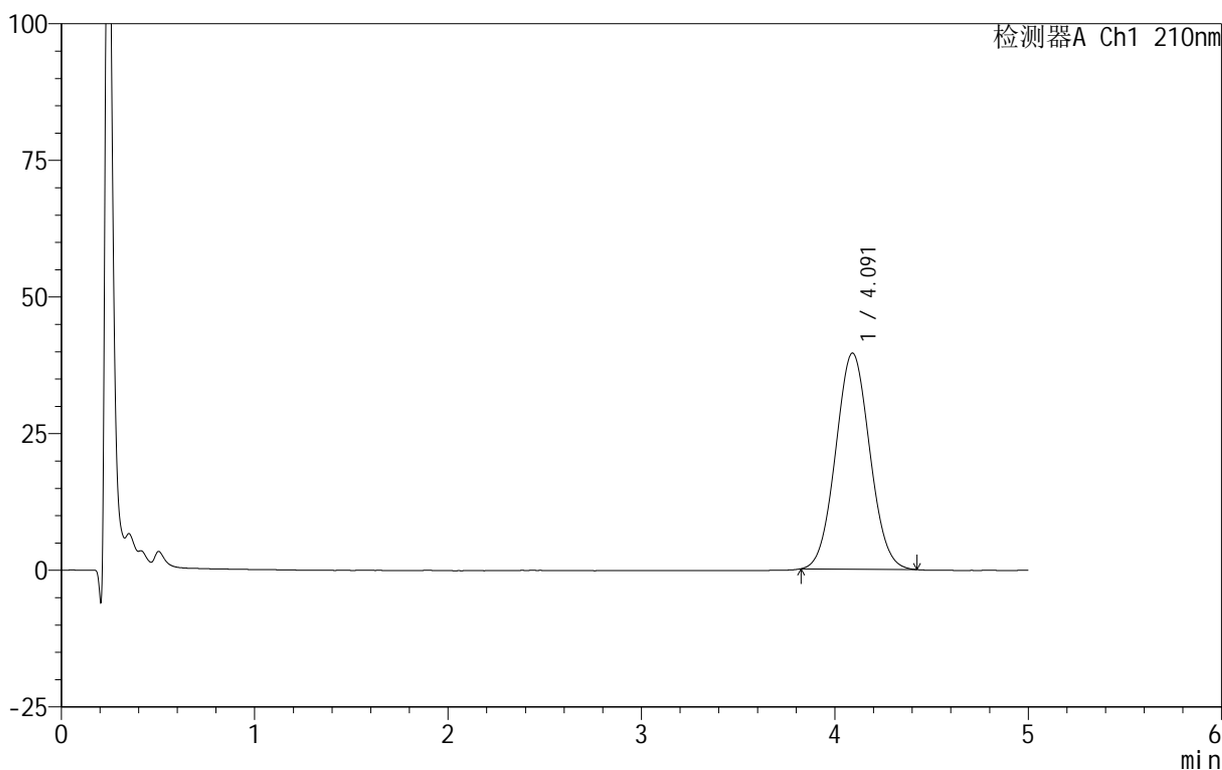
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-75-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:50:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	484413	100.000	39521	2553	1.051	--
总计		484413	100.000	39521			



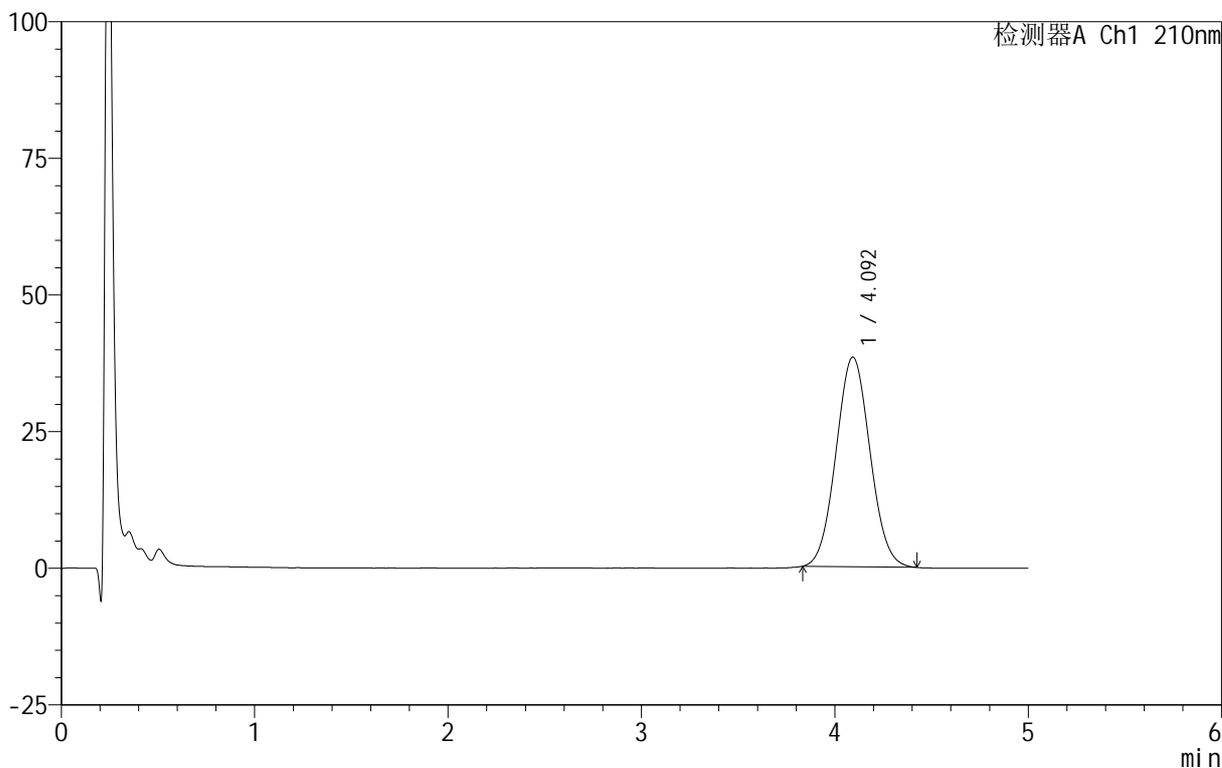
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-76-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:56:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	468755	100.000	38314	2557	1.055	--
总计		468755	100.000	38314			



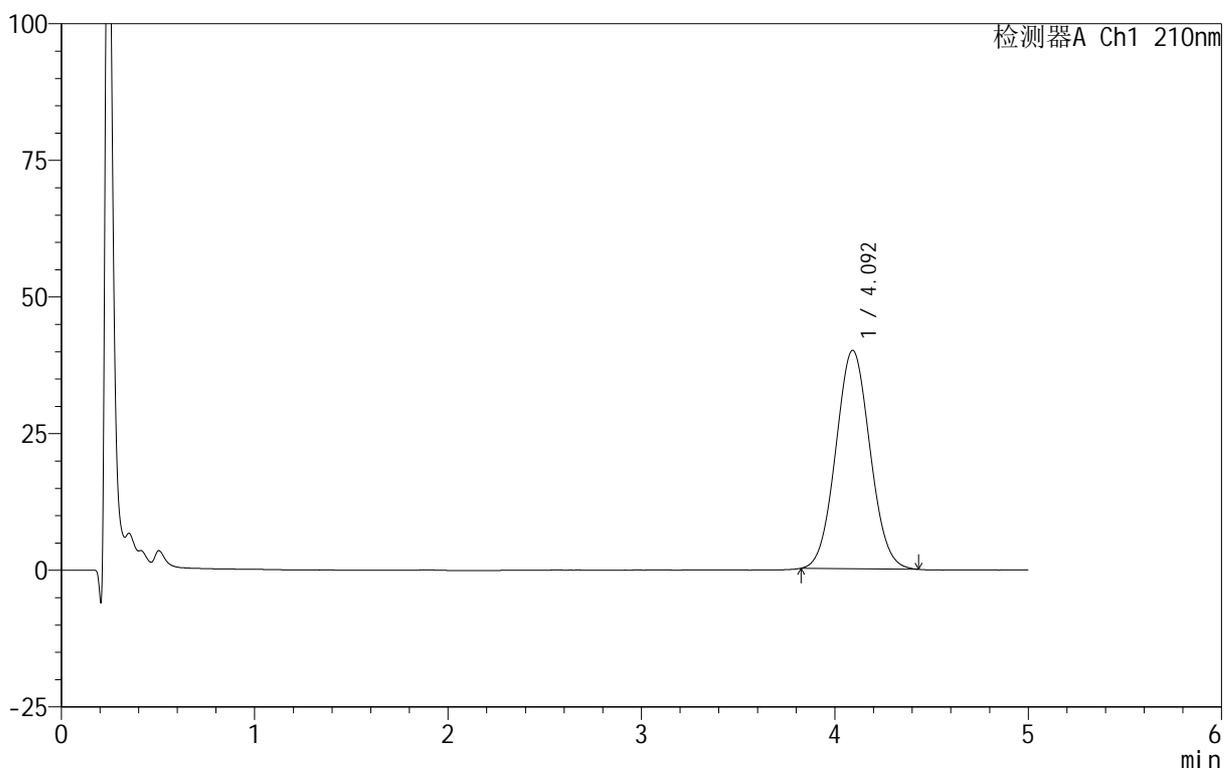
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-77-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:01:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	491739	100.000	39930	2533	1.055	--
总计		491739	100.000	39930			



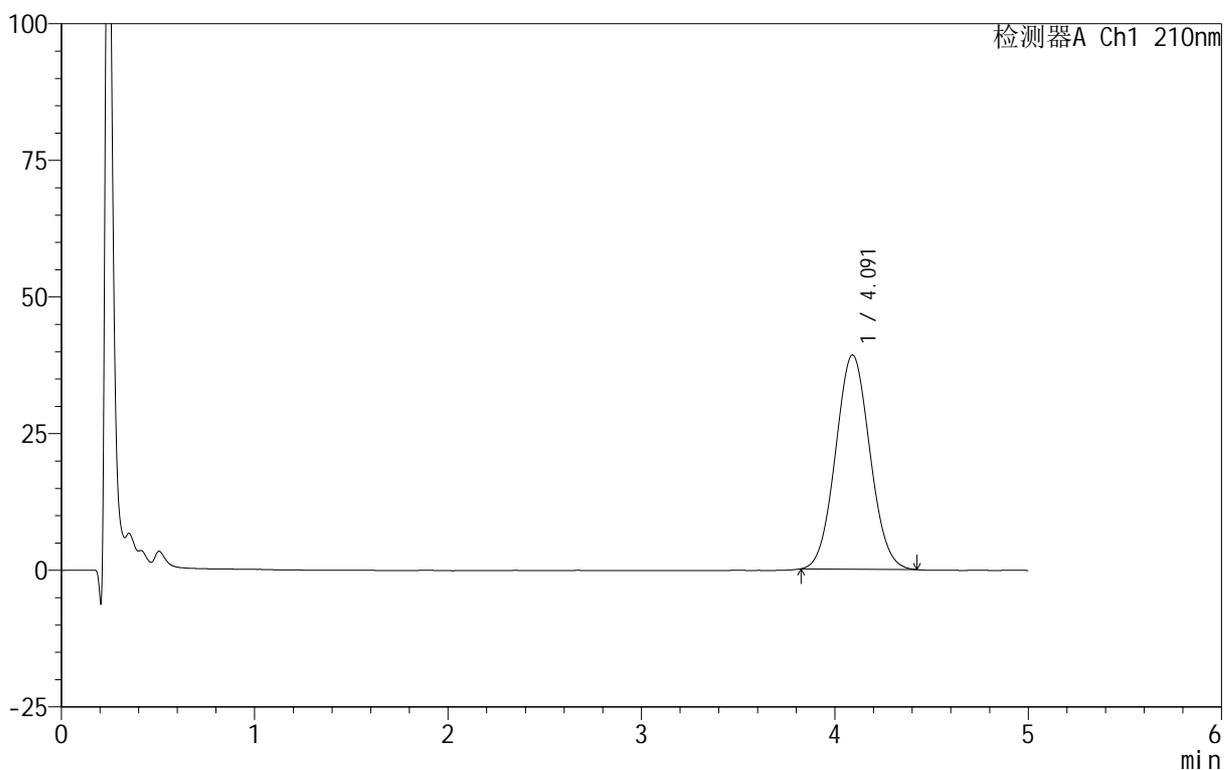
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-78-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:06:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	483777	100.000	39186	2521	1.057	--
总计		483777	100.000	39186			



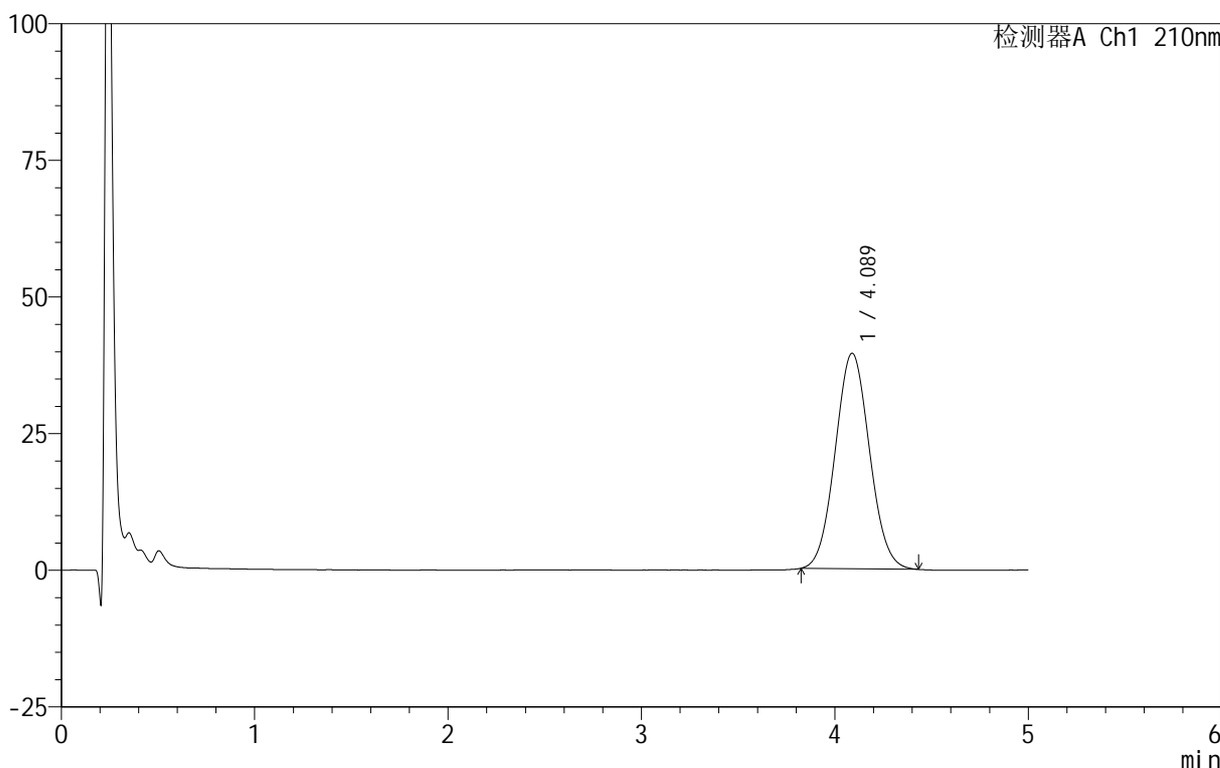
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-79-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:12:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	486639	100.000	39441	2513	1.059	--
总计		486639	100.000	39441			



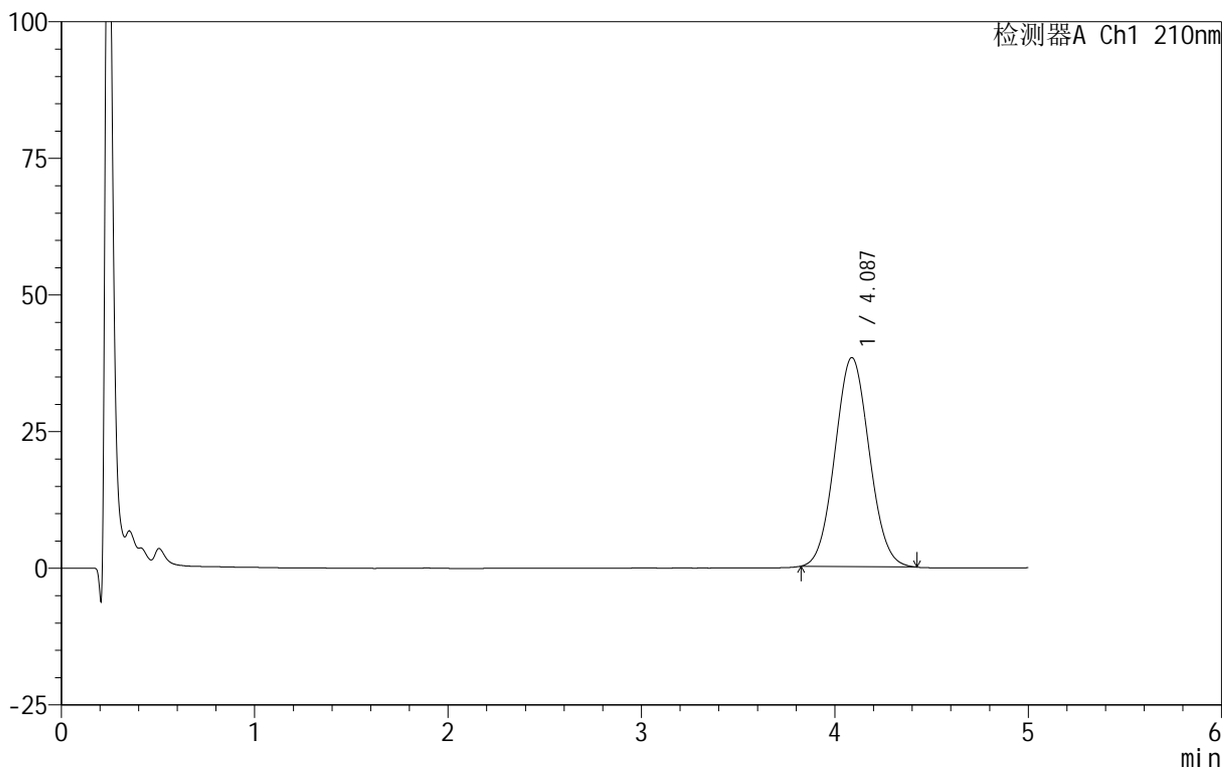
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-80-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:17:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	472411	100.000	38249	2504	1.059	--
总计		472411	100.000	38249			



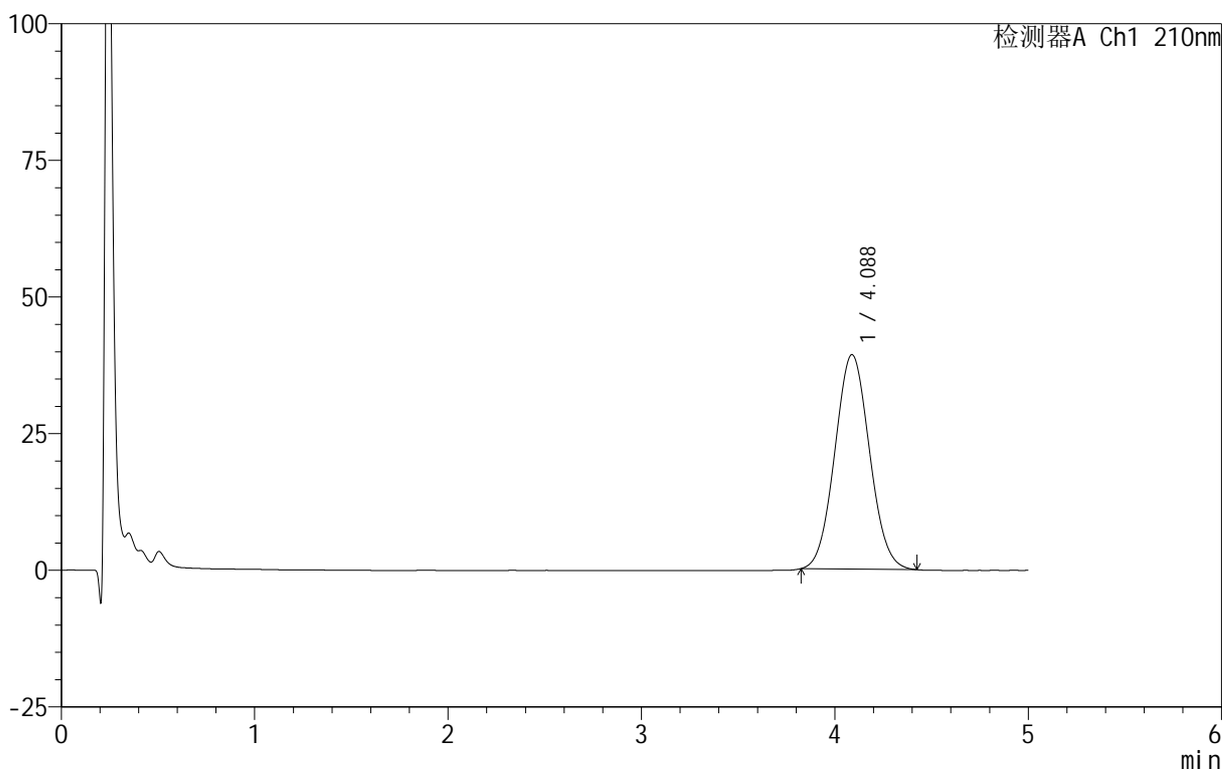
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-81-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:23:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	489134	100.000	39247	2453	1.058	--
总计		489134	100.000	39247			



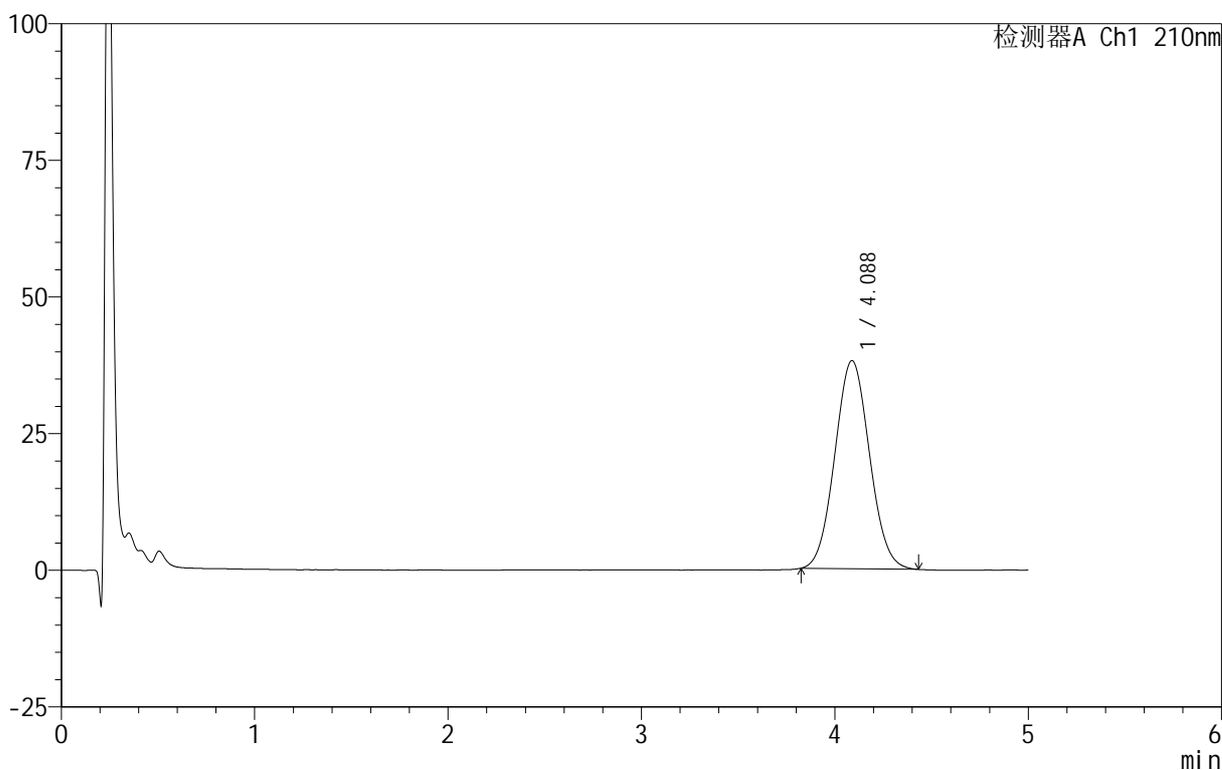
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-82-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

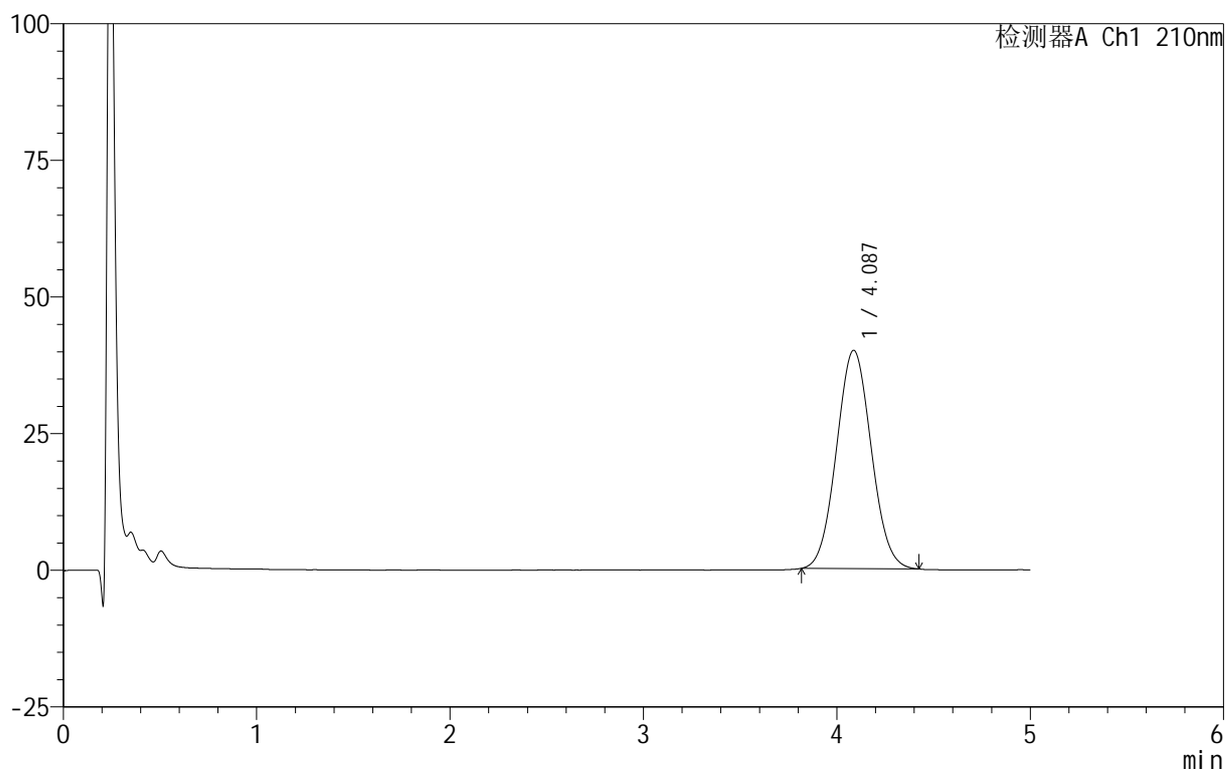
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	475387	100.000	38092	2448	1.057	--
总计		475387	100.000	38092			

## &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 - 10-6/10-83-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 18:33:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.087	499157	100.000	39945	2443	1.054	--
总计		499157	100.000	39945			



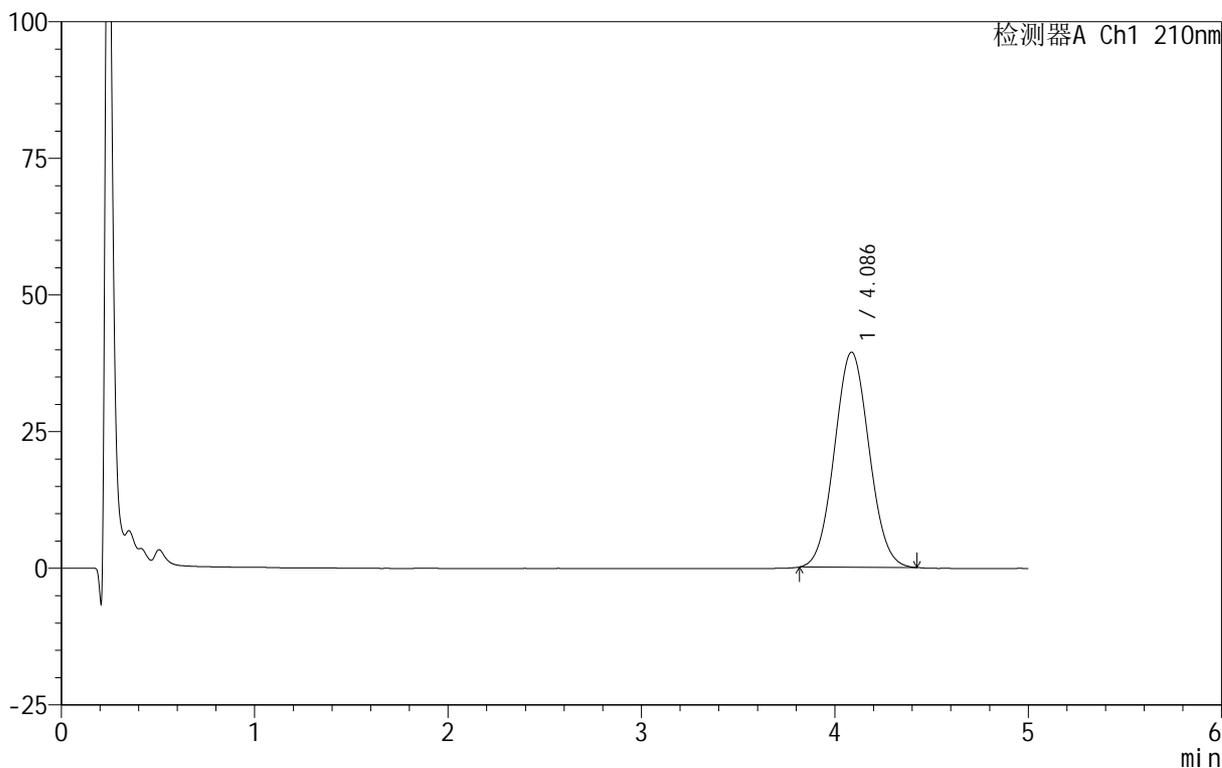
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-84-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	491049	100.000	39353	2454	1.056	--
总计		491049	100.000	39353			



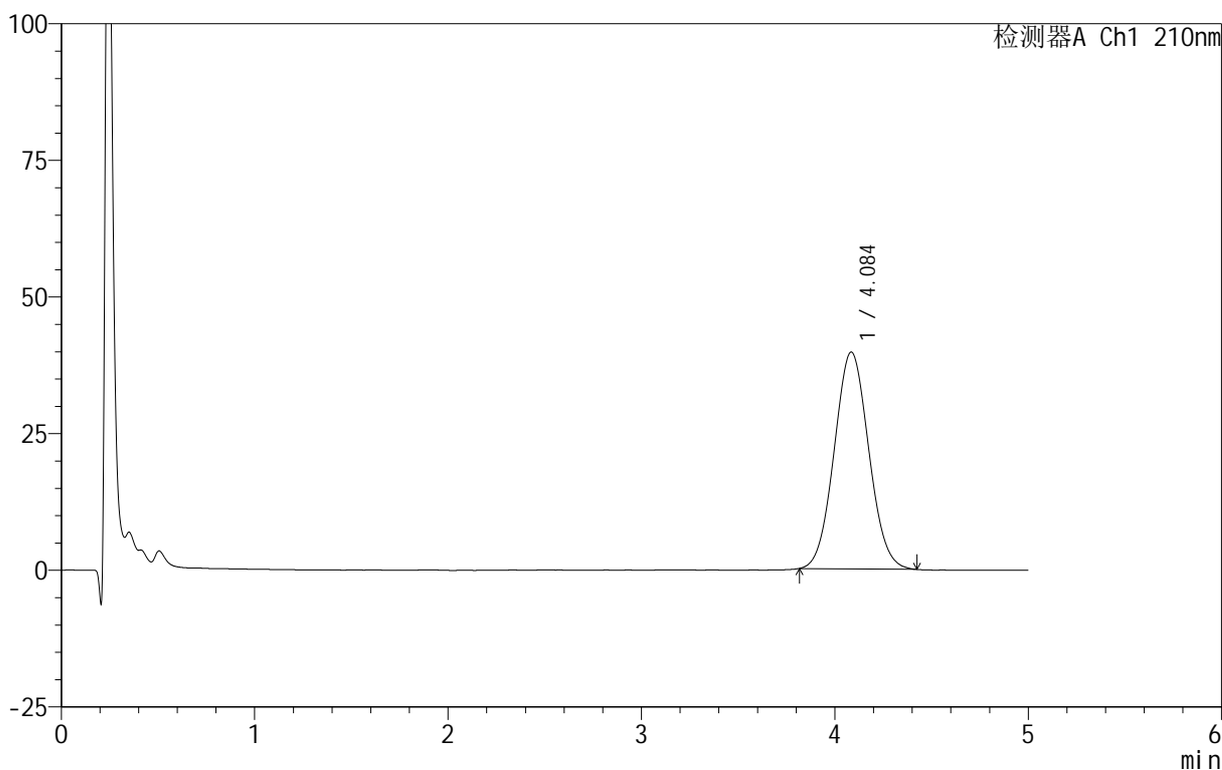
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-85-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:44:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:40:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	492612	100.000	39635	2479	1.057	--
总计		492612	100.000	39635			



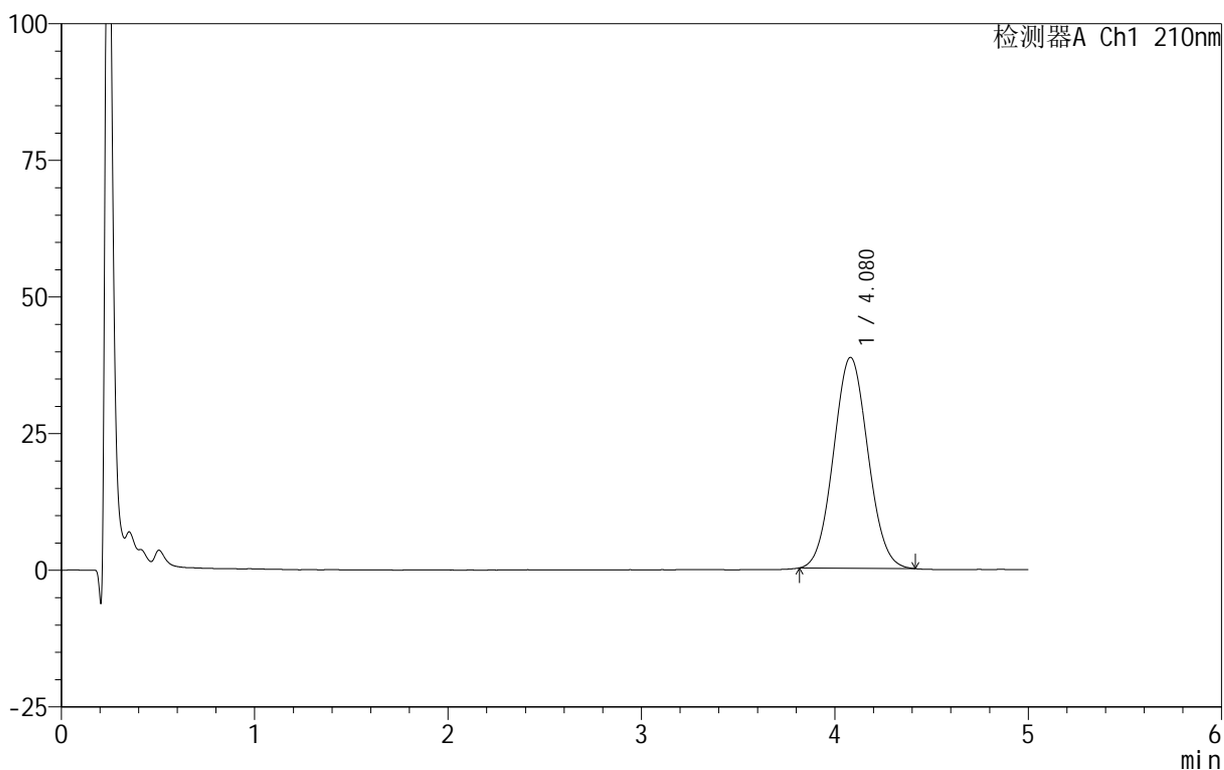
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-86-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:50:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	477690	100.000	38588	2487	1.058	--
总计		477690	100.000	38588			



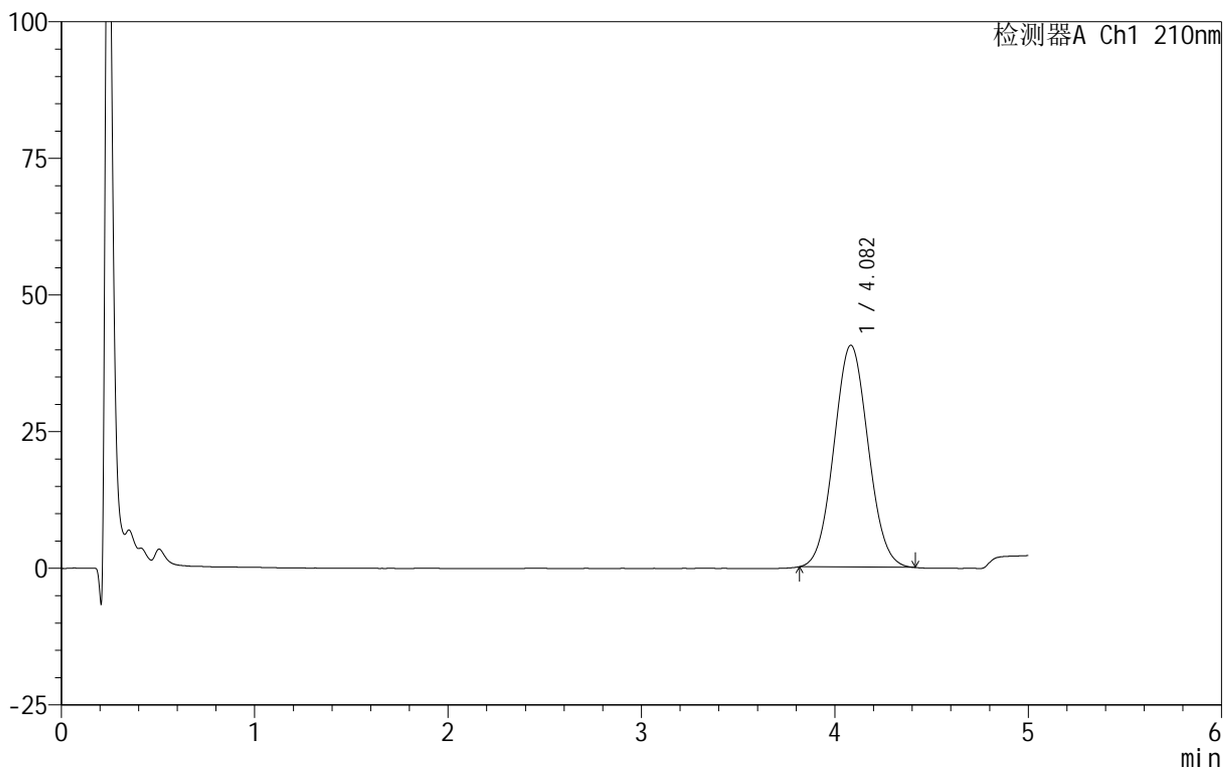
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-87-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:55:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	498936	100.000	40579	2515	1.055	--
总计		498936	100.000	40579			



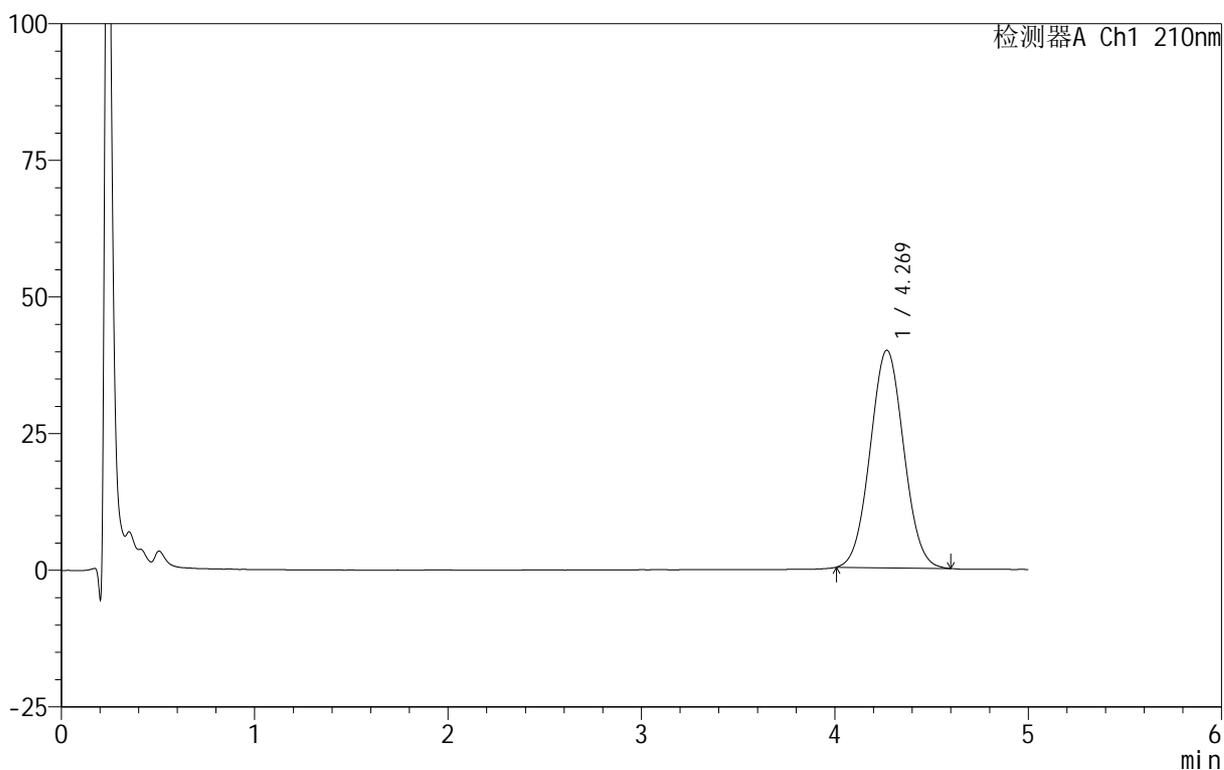
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-88-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:06:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

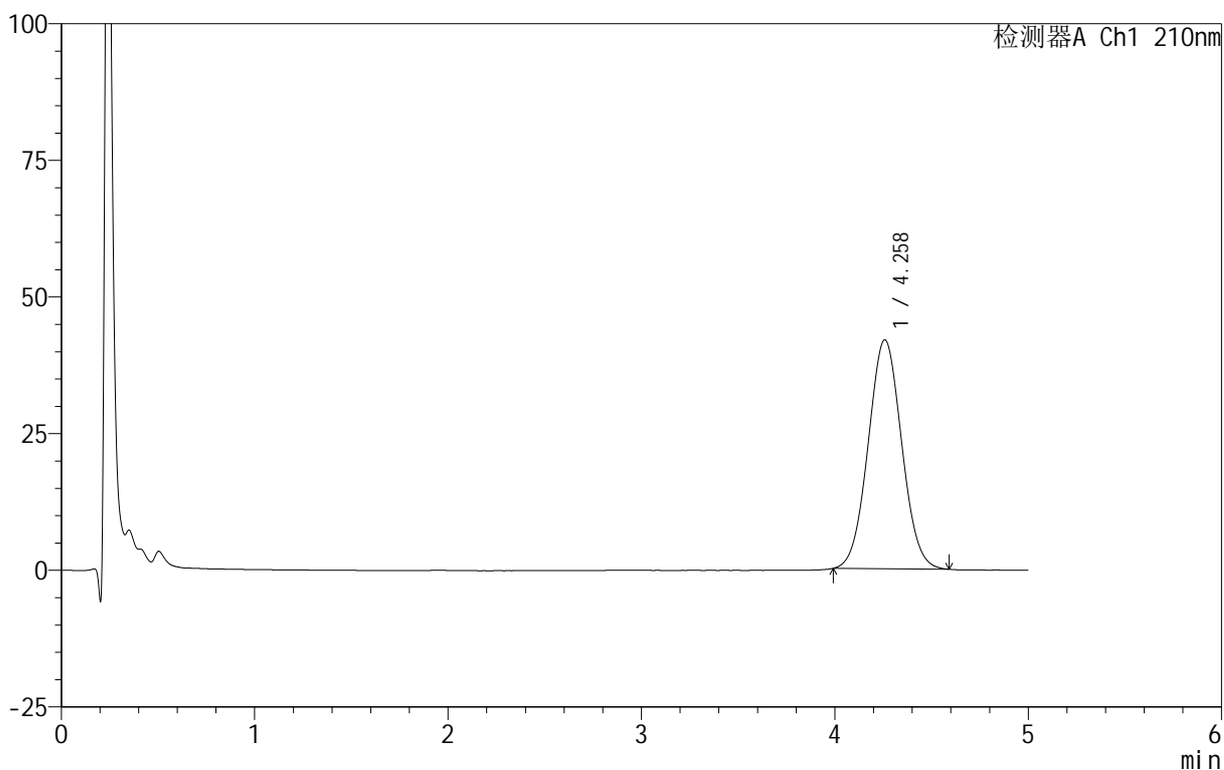
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	480337	100.000	39786	2862	1.041	--
总计		480337	100.000	39786			

## &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 - 10-6/10-89-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:12:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.258	504372	100.000	41861	2866	1.041	--
总计		504372	100.000	41861			



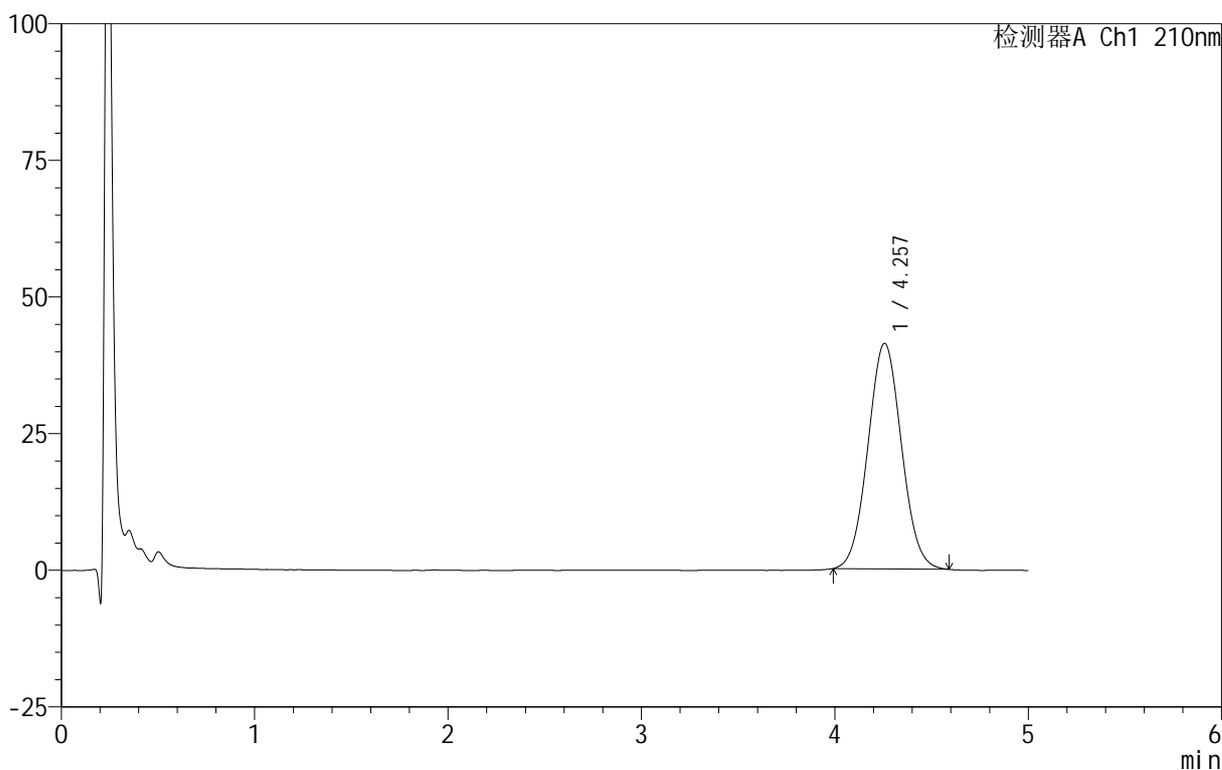
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-90-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:17:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	497846	100.000	41260	2855	1.046	--
总计		497846	100.000	41260			



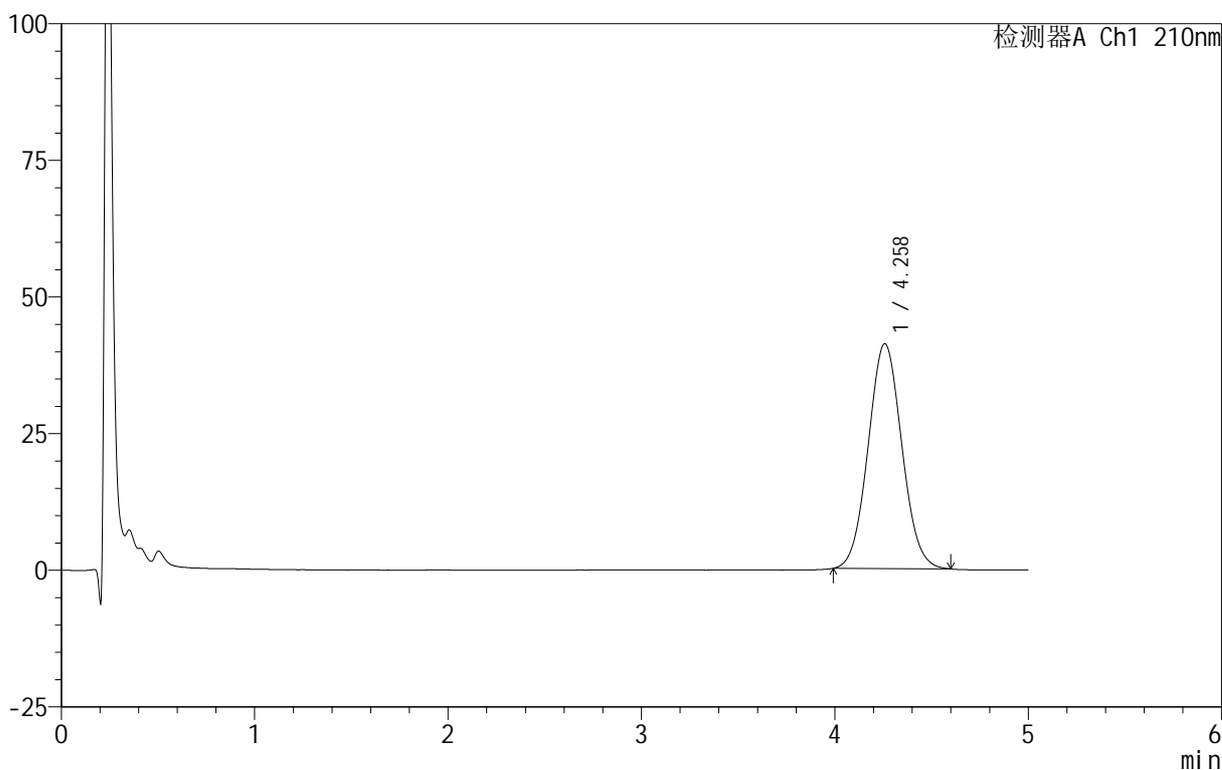
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-91-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	498216	100.000	41125	2844	1.054	--
总计		498216	100.000	41125			



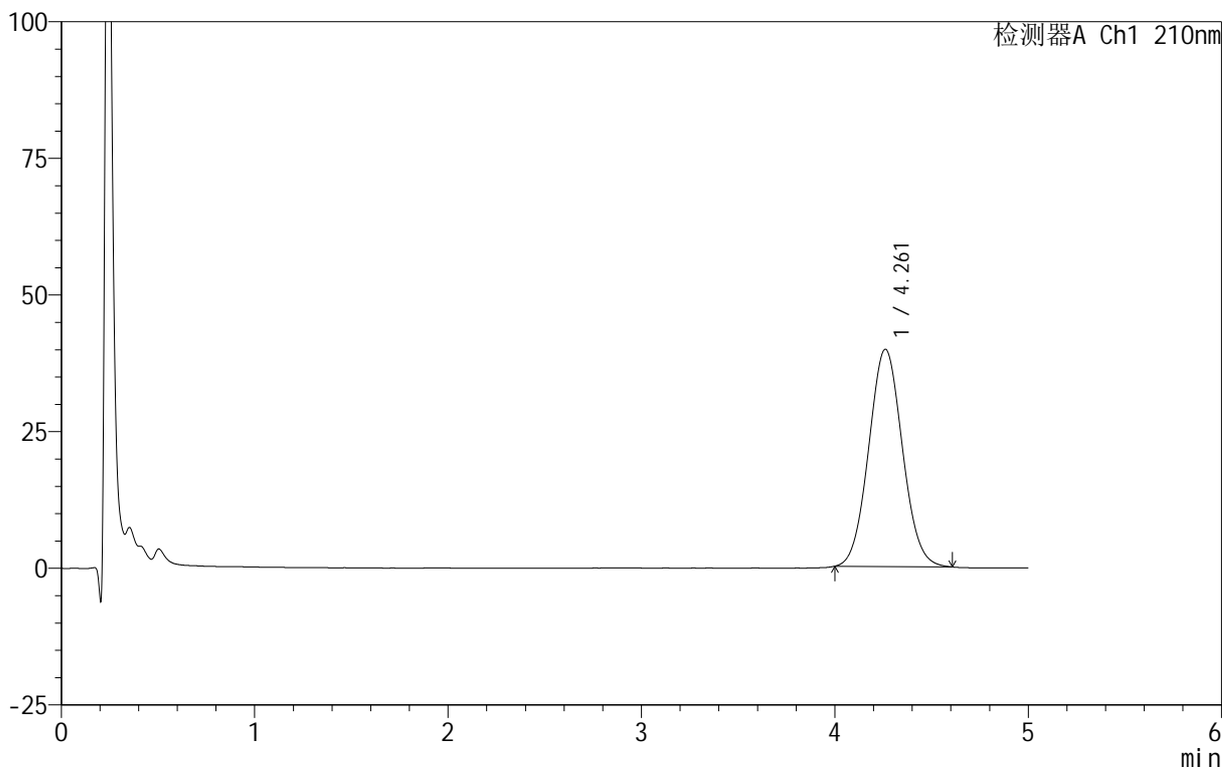
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-92-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:28:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

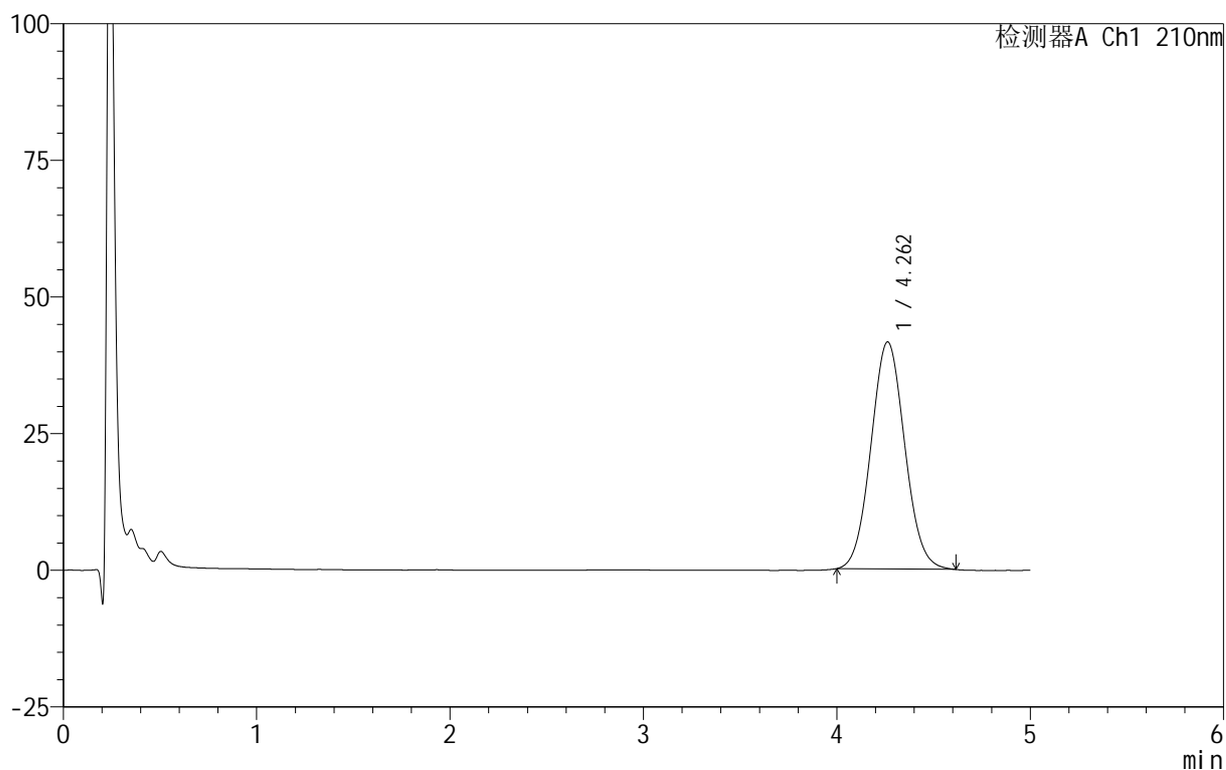
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	481767	100.000	39754	2852	1.057	--
总计		481767	100.000	39754			

## &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 - 10-6/10-93-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 19:33:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

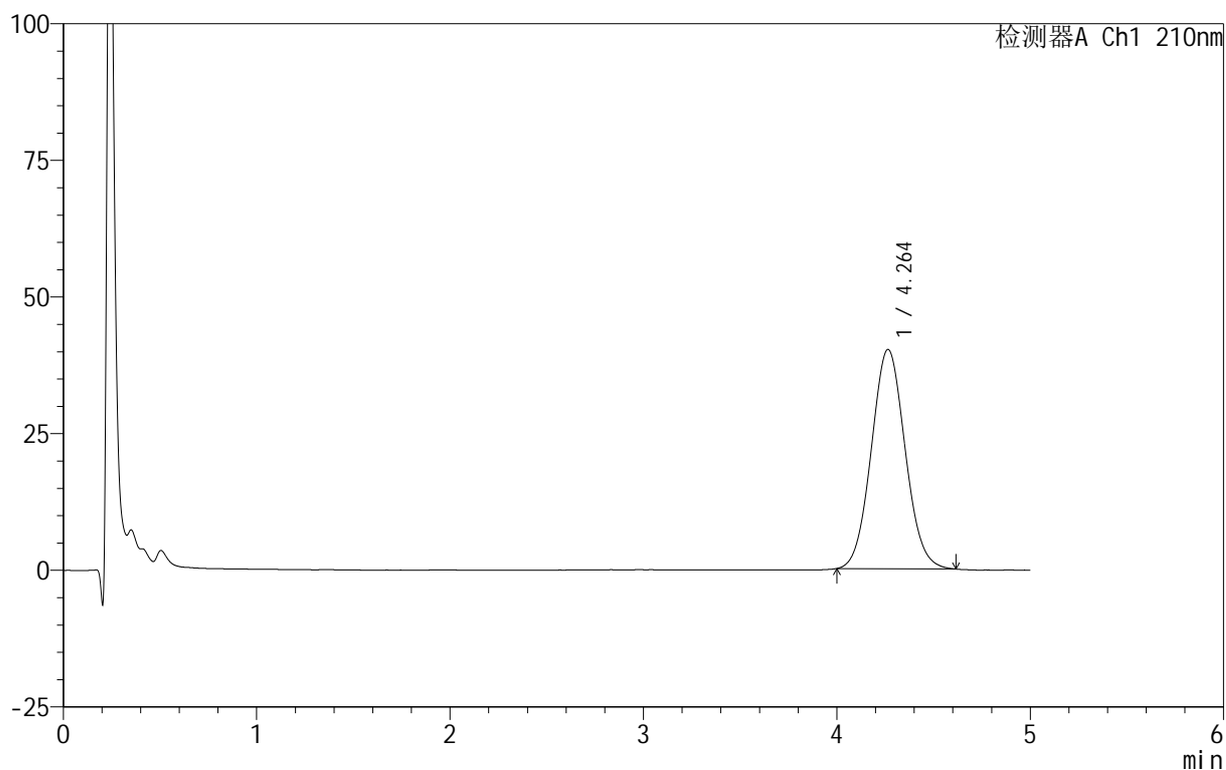
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.262	504353	100.000	41549	2842	1.061	--
总计		504353	100.000	41549			

## &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 - 10-6/10-94-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 19:39:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.264	487978	100.000	40136	2843	1.064	--
总计		487978	100.000	40136			



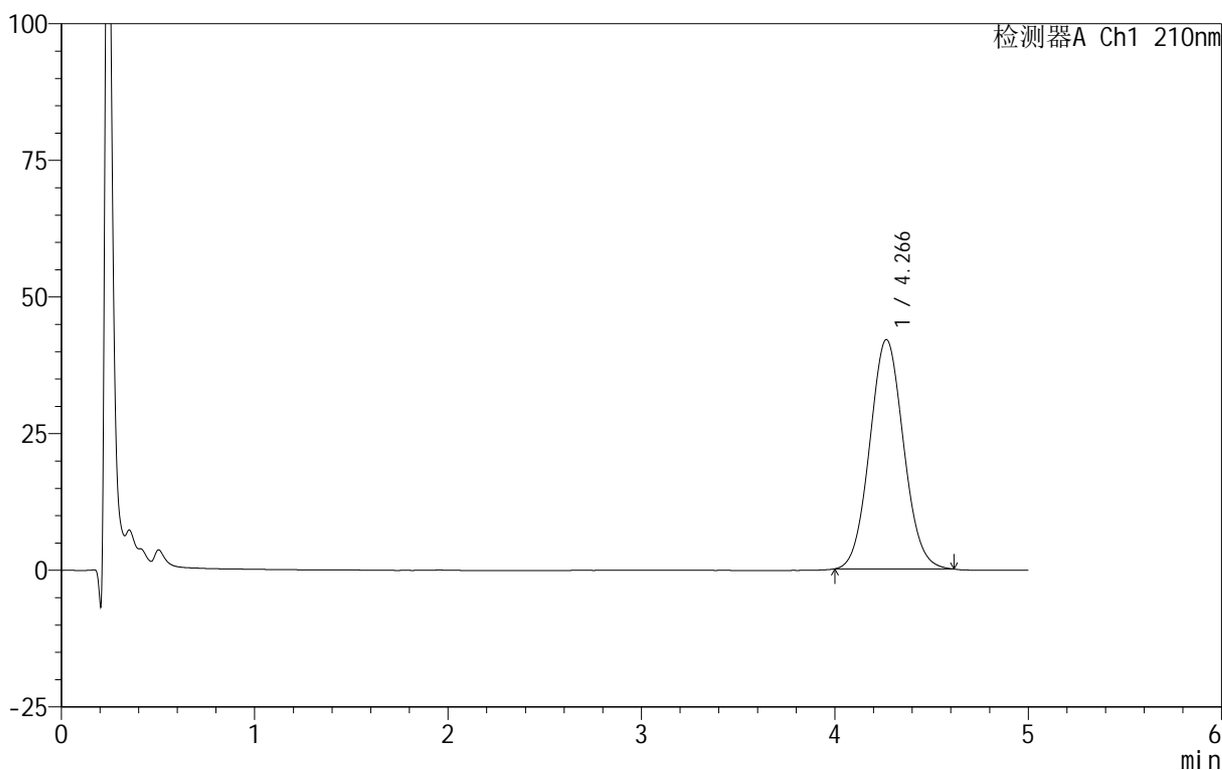
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-95-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:44:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	510403	100.000	41941	2841	1.065	--
总计		510403	100.000	41941			



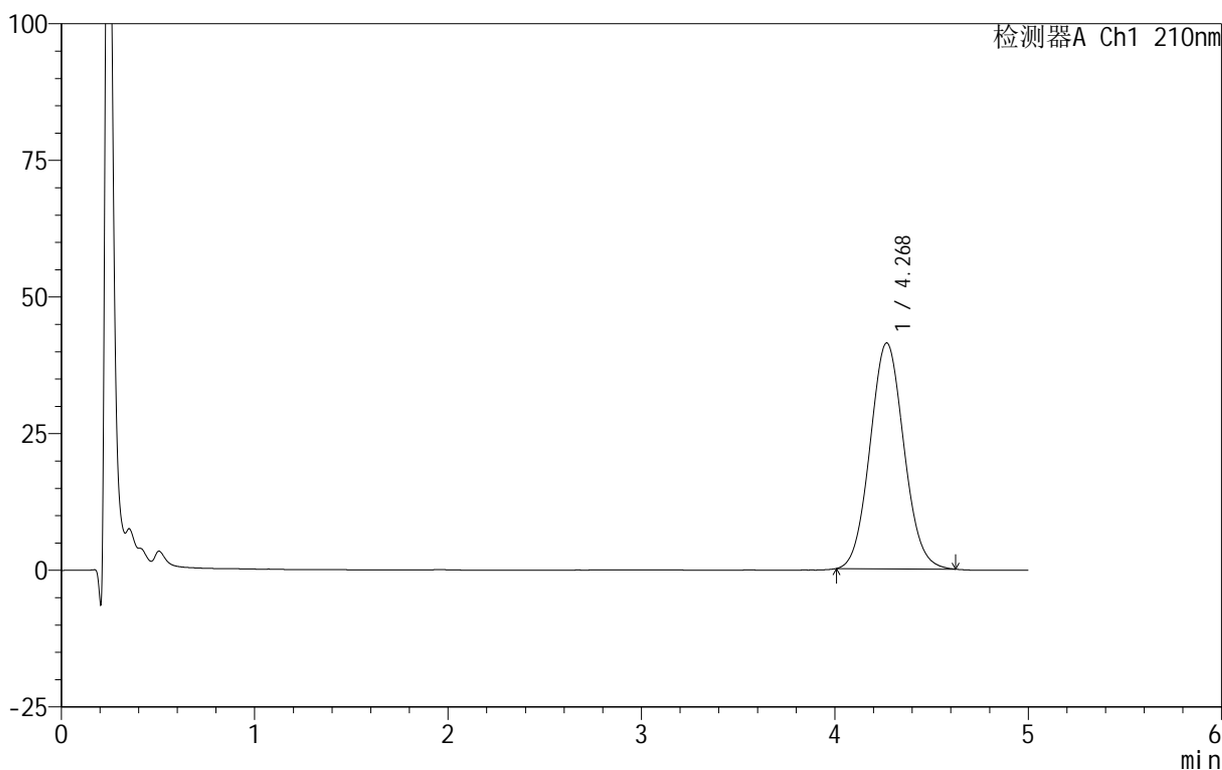
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-96-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:49:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.268	503122	100.000	41297	2845	1.070	--
总计		503122	100.000	41297			



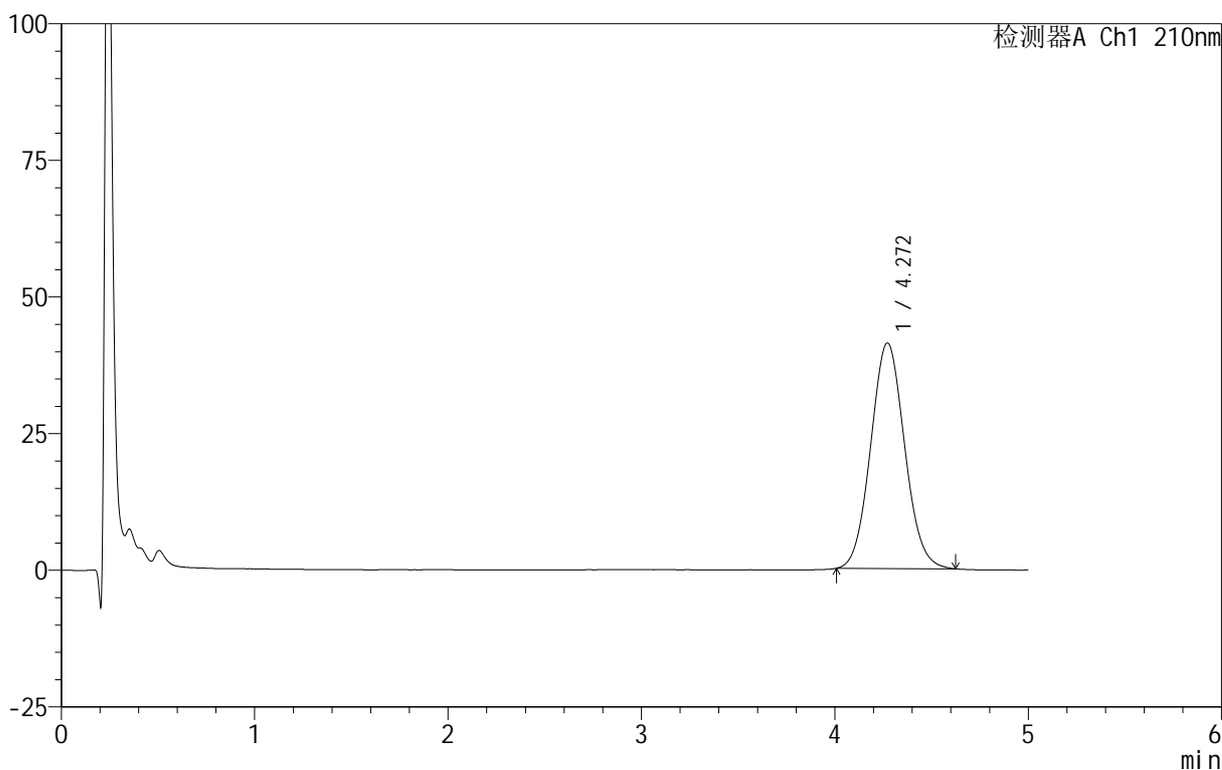
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-97-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:55:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

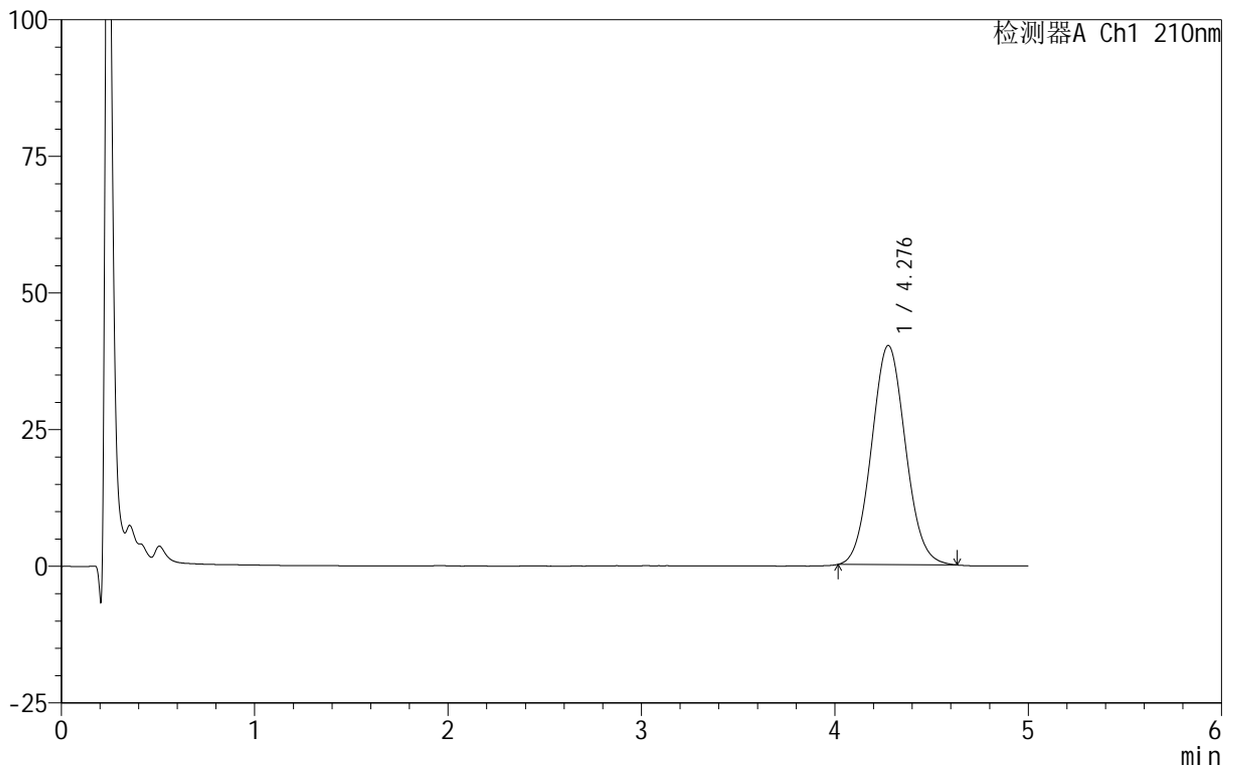
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	503352	100.000	41274	2833	1.070	--
总计		503352	100.000	41274			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-98-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:00:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

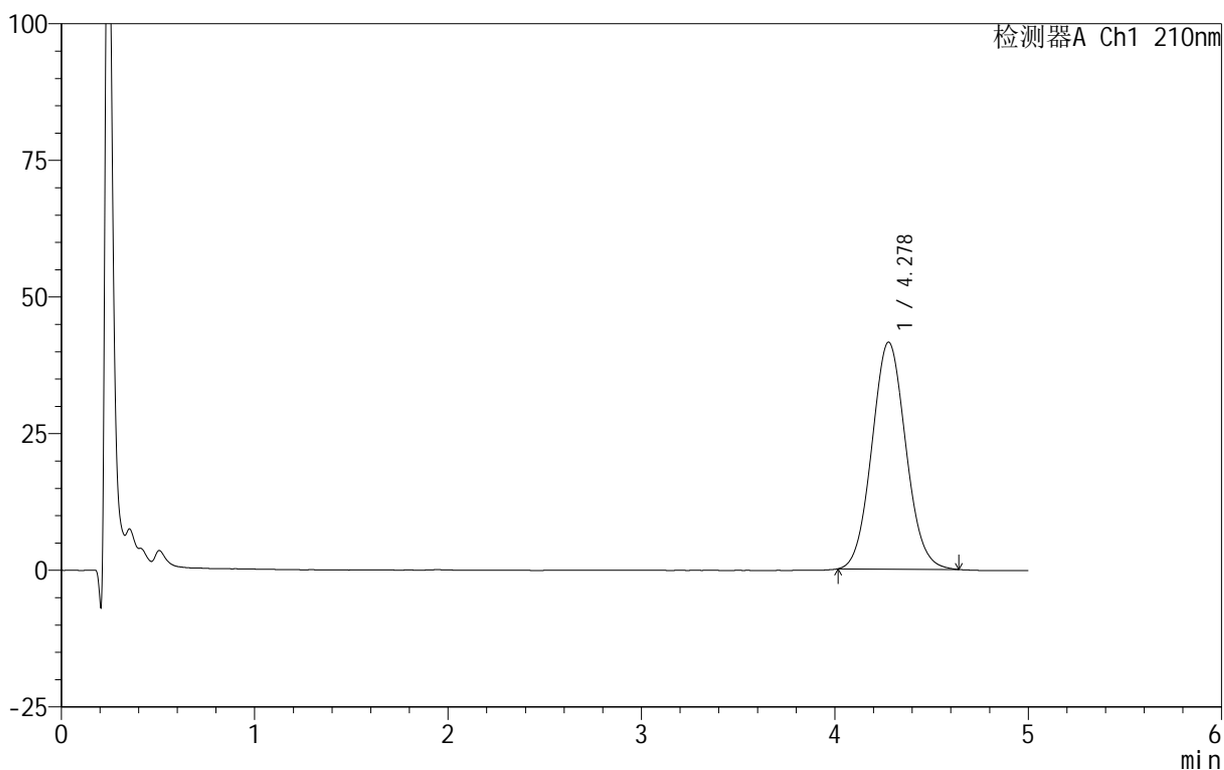
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	488369	100.000	40066	2846	1.069	--
总计		488369	100.000	40066			

## &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 - 10-6/10-99-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:06:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

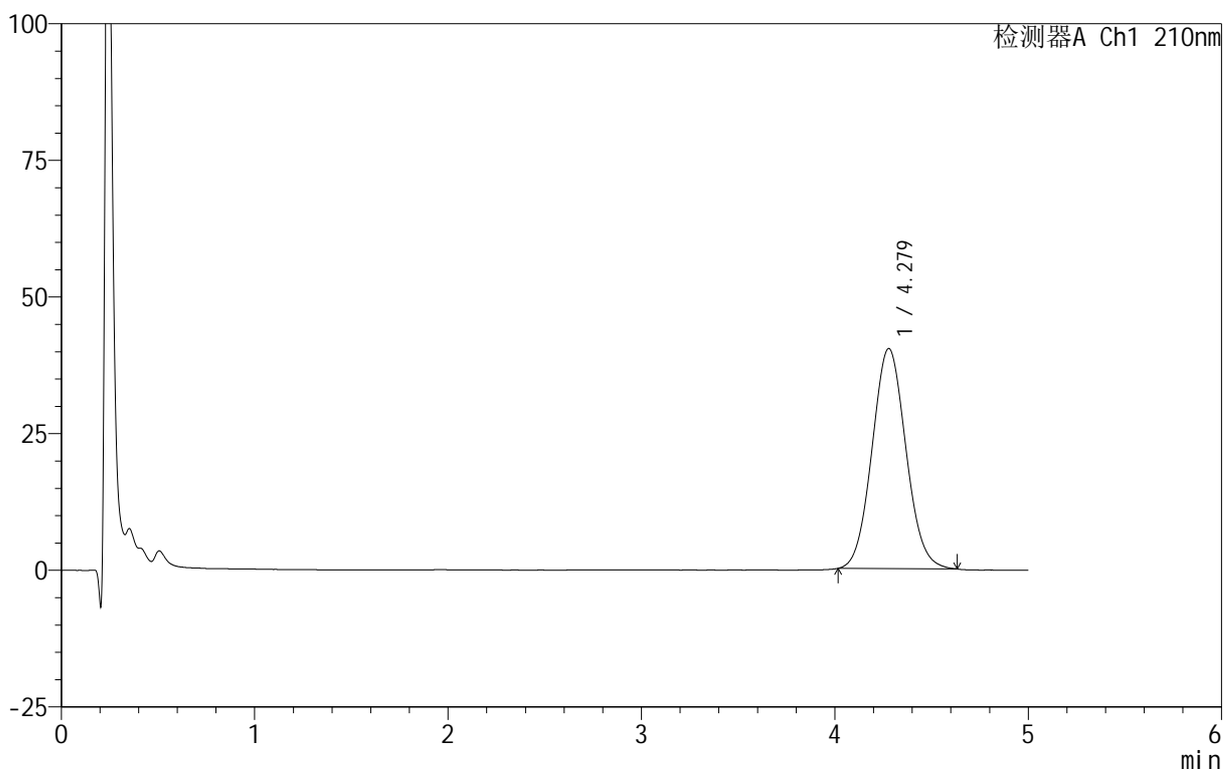
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	505940	100.000	41509	2853	1.071	--
总计		505940	100.000	41509			

## &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 - 10-6/10-100-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 20:11:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.279	490406	100.000	40274	2847	1.068	--
总计		490406	100.000	40274			



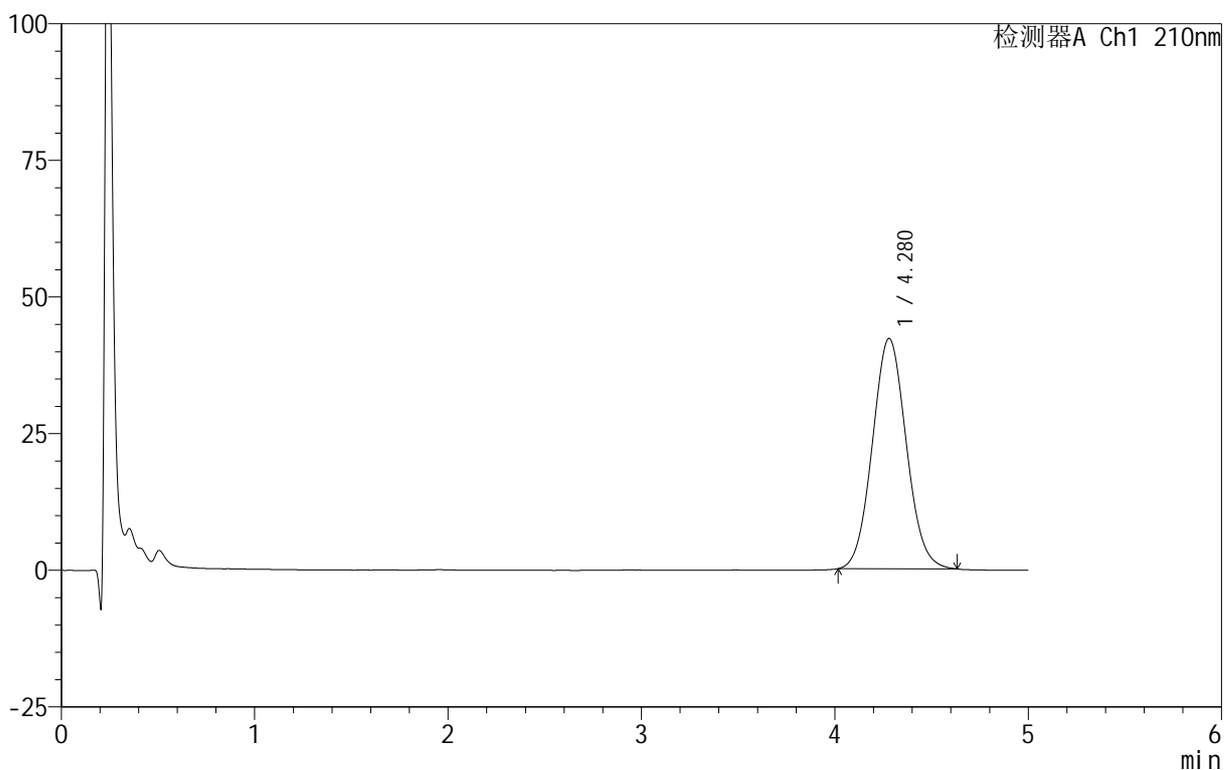
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-101-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:16:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

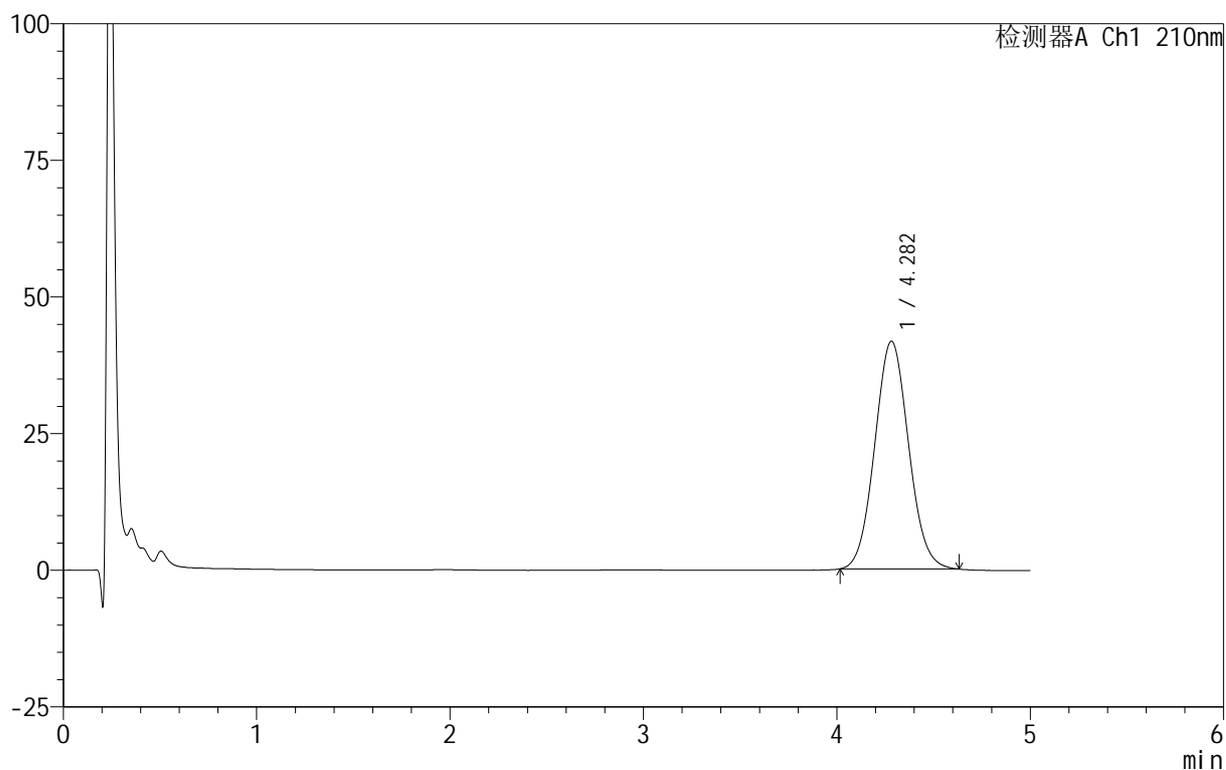
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	513373	100.000	42154	2845	1.067	--
总计		513373	100.000	42154			

## <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 - 10-6/10-102-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:22:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

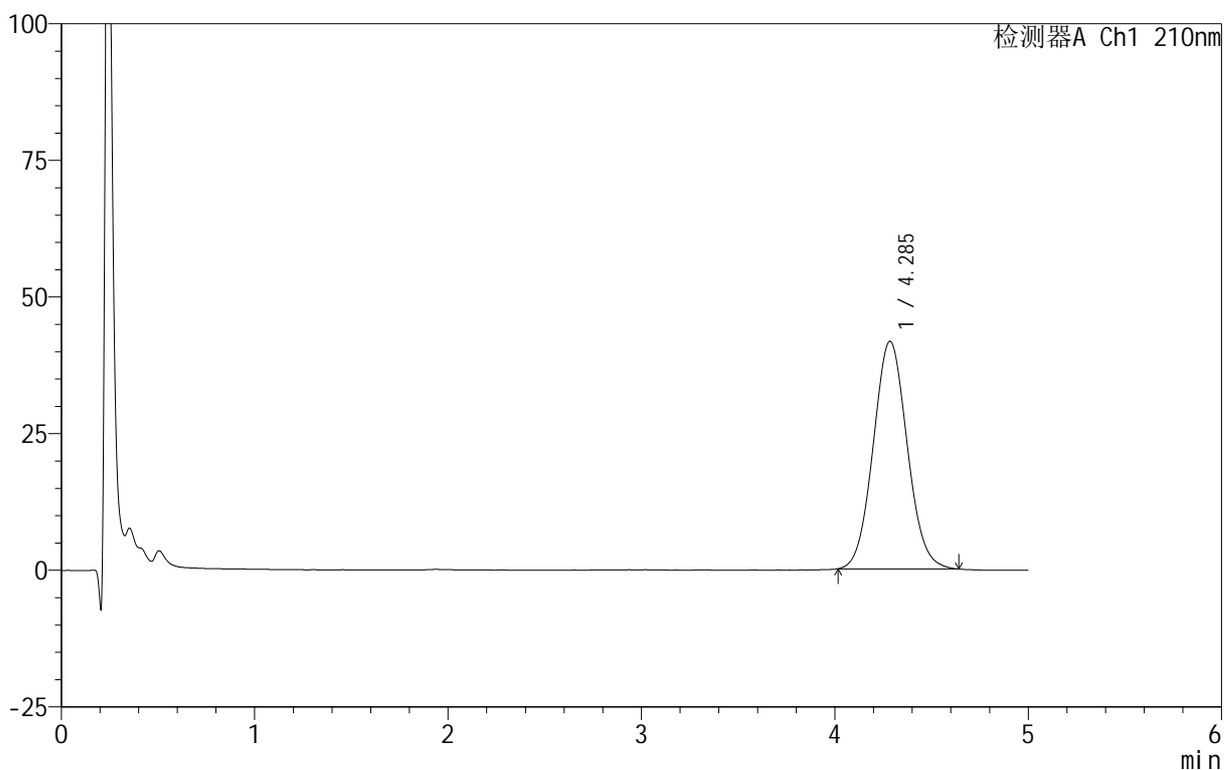
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	506897	100.000	41662	2864	1.066	--
总计		506897	100.000	41662			

## &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 - 10-6/10-103-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:27:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.285	508336	100.000	41614	2850	1.066	--
总计		508336	100.000	41614			



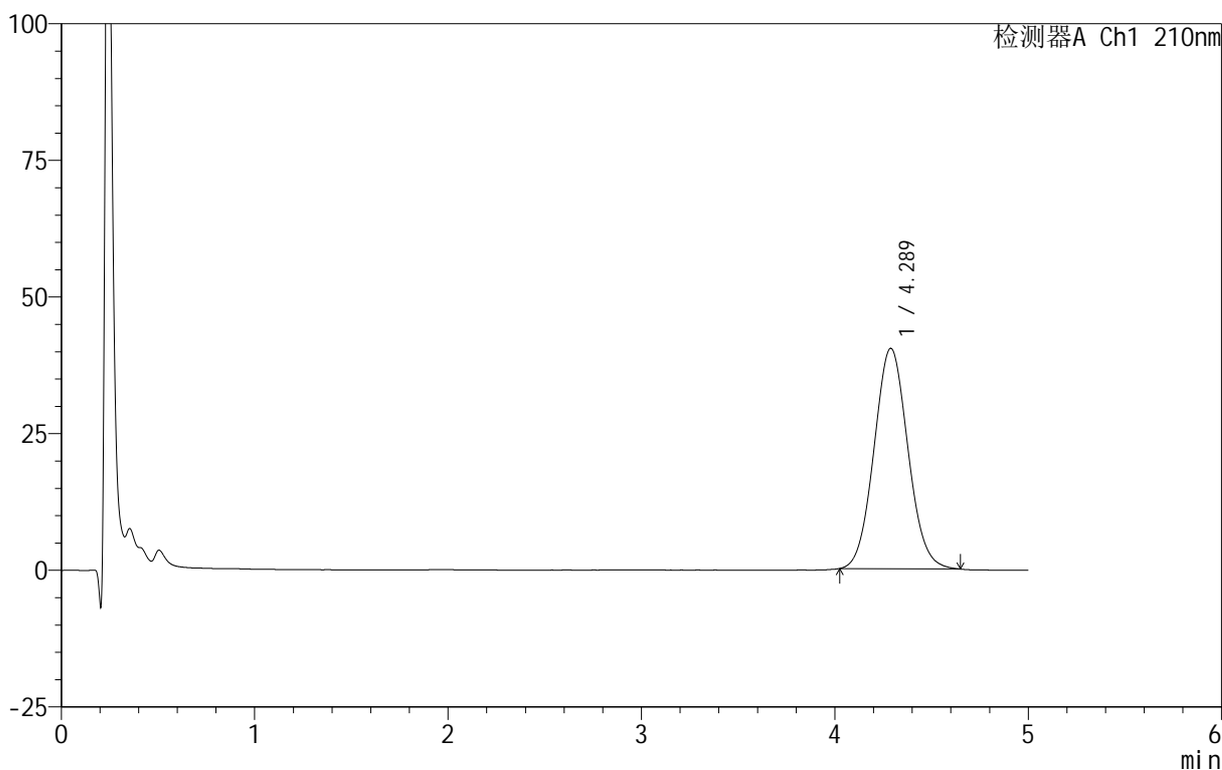
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-104-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:33:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

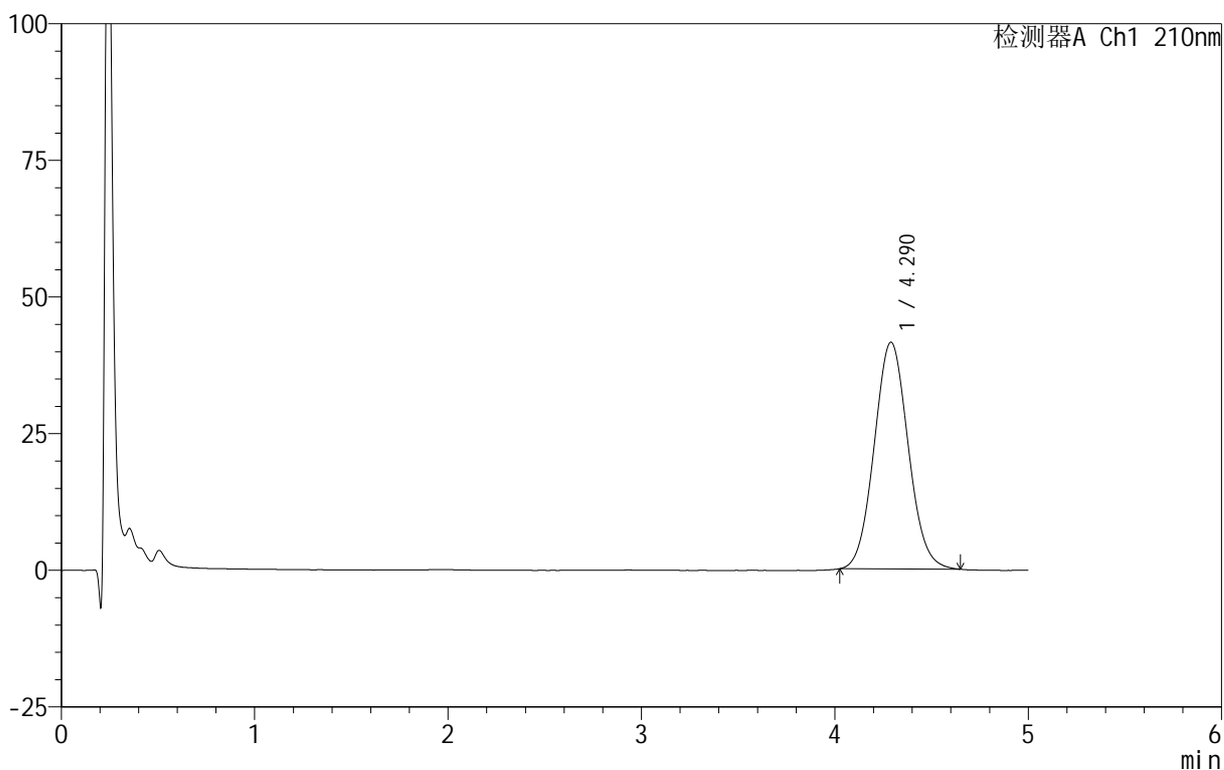
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.289	491810	100.000	40341	2854	1.067	--
总计		491810	100.000	40341			

## &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 - 10-6/10-105-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:38:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.290	506661	100.000	41493	2854	1.070	--
总计		506661	100.000	41493			



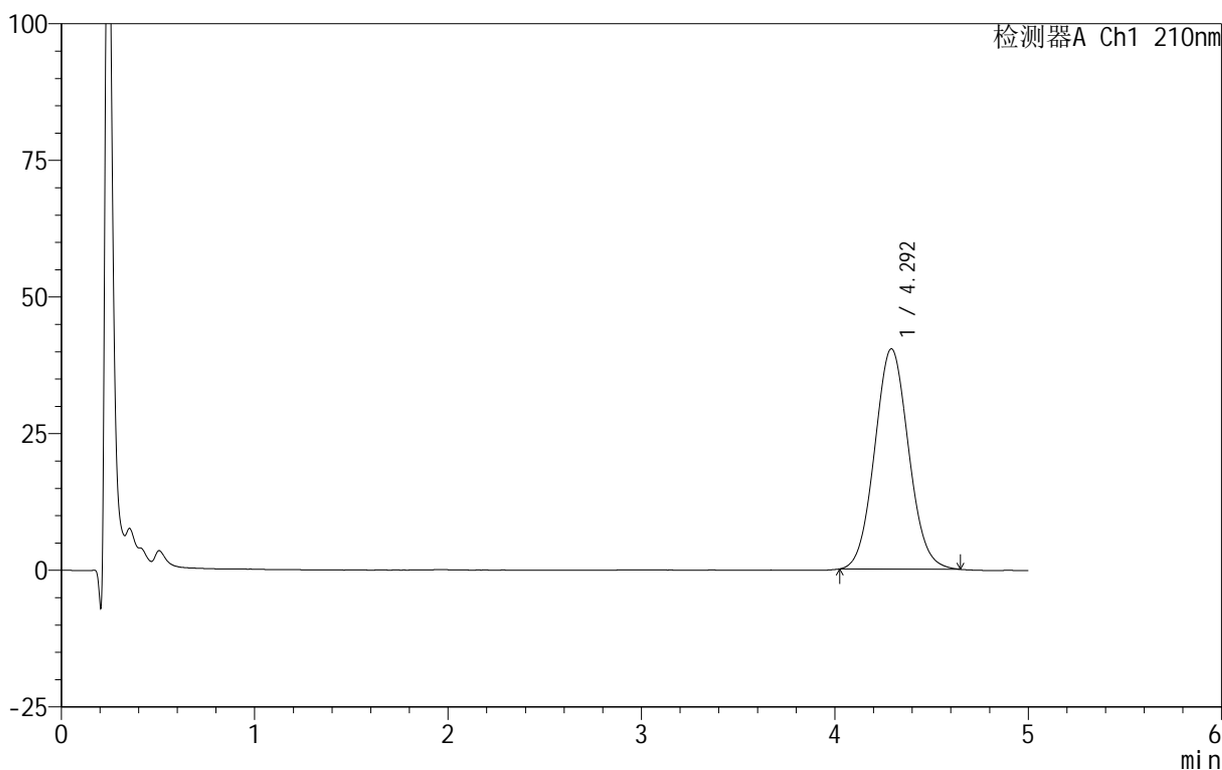
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-106-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:41:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

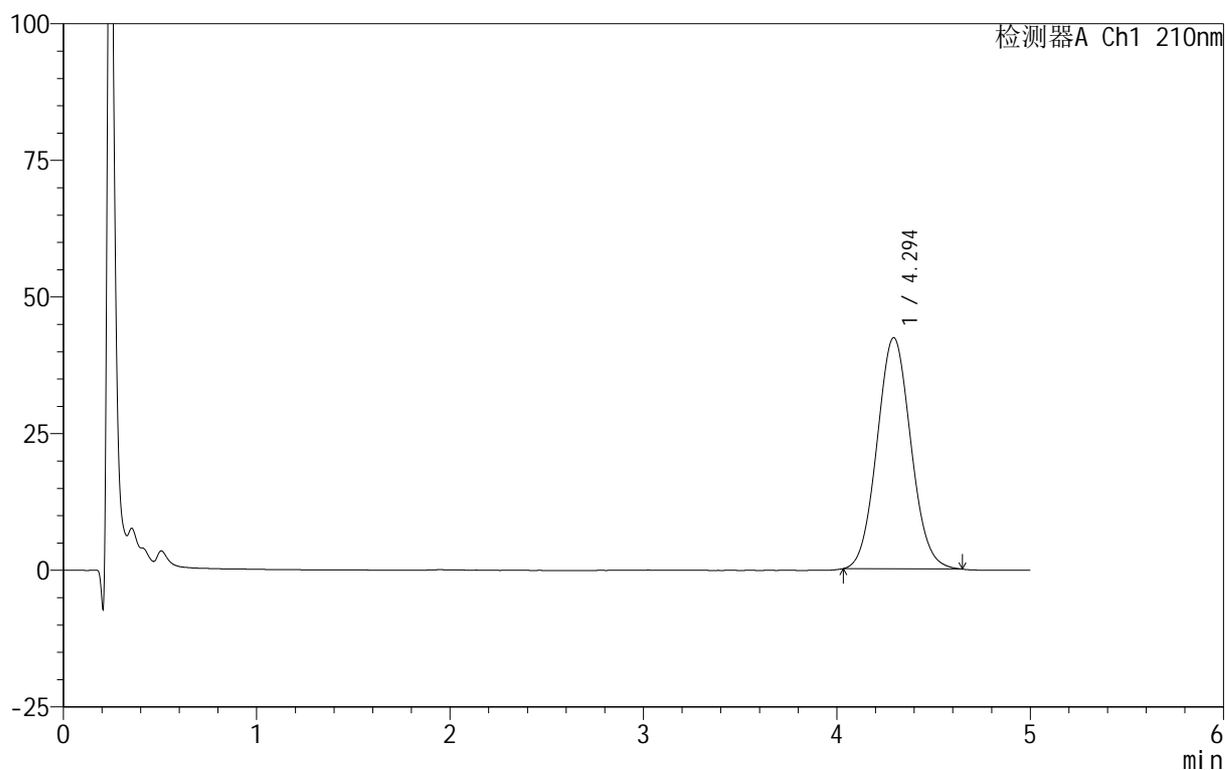
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	492442	100.000	40273	2858	1.067	--
总计		492442	100.000	40273			

## &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 - 10-6/10-107-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:49:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/19 08:41:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.294	514909	100.000	42287	2873	1.067	--
总计		514909	100.000	42287			



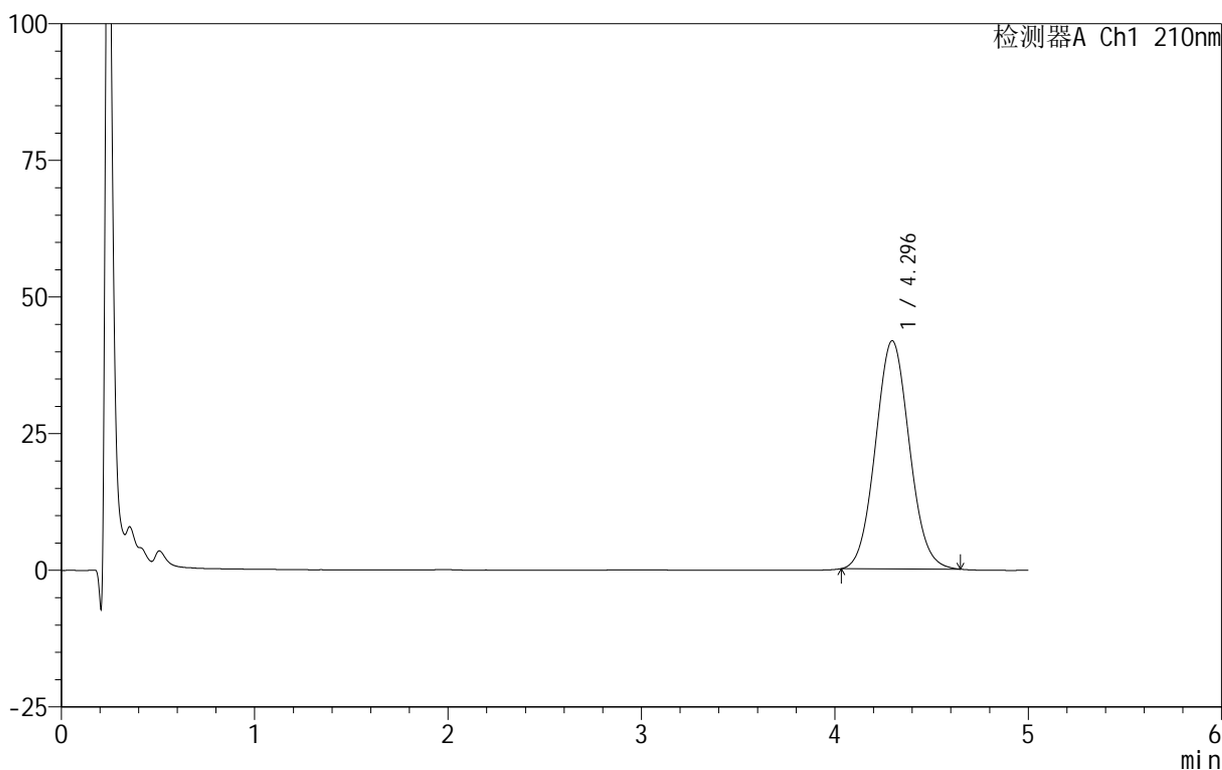
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-108-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:42:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

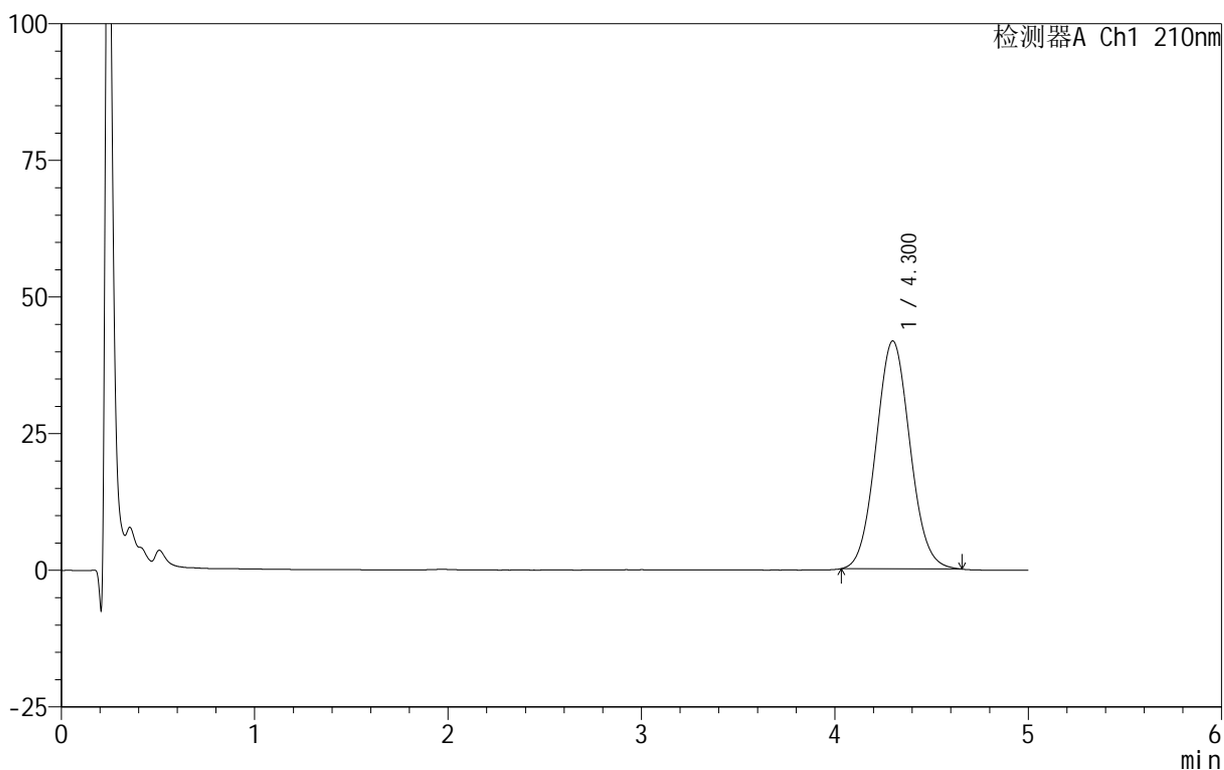
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.296	508764	100.000	41752	2871	1.066	--
总计		508764	100.000	41752			

## &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 - 10-6/10-109-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:00:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:42:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

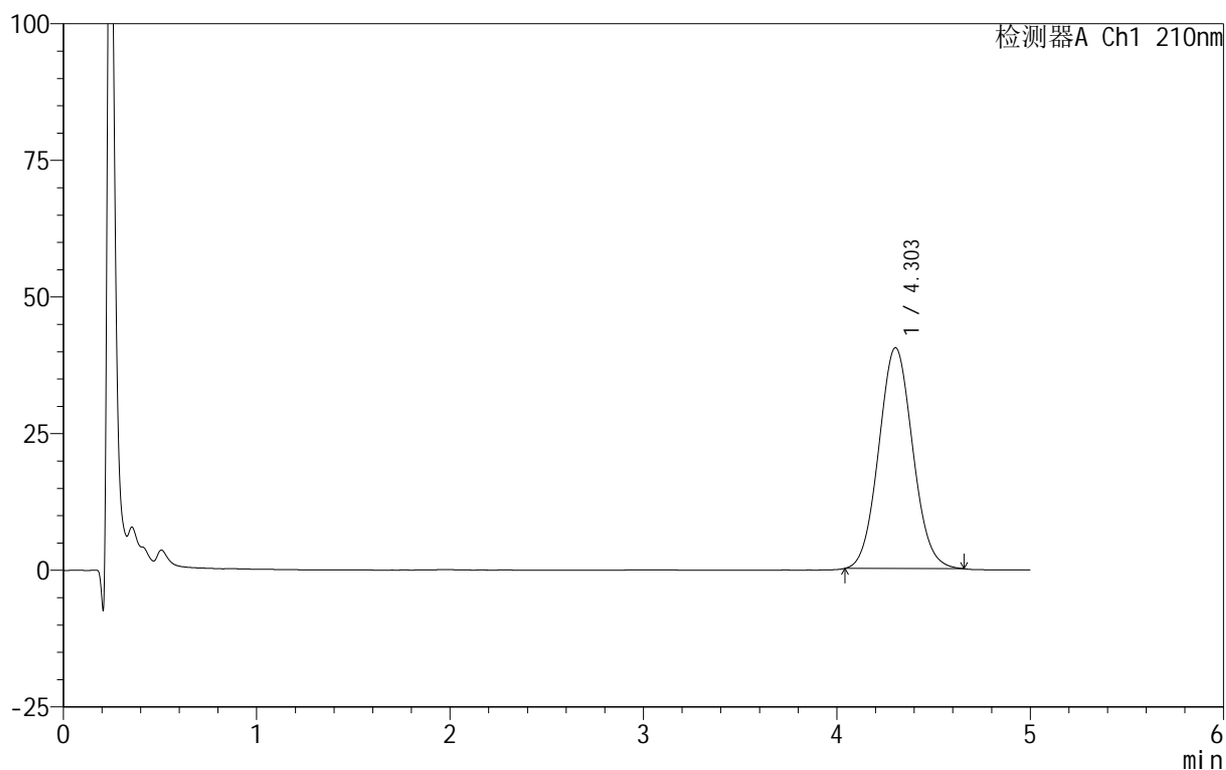
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.300	509858	100.000	41689	2866	1.066	--
总计		509858	100.000	41689			

## &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 - 10-6/10-110-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

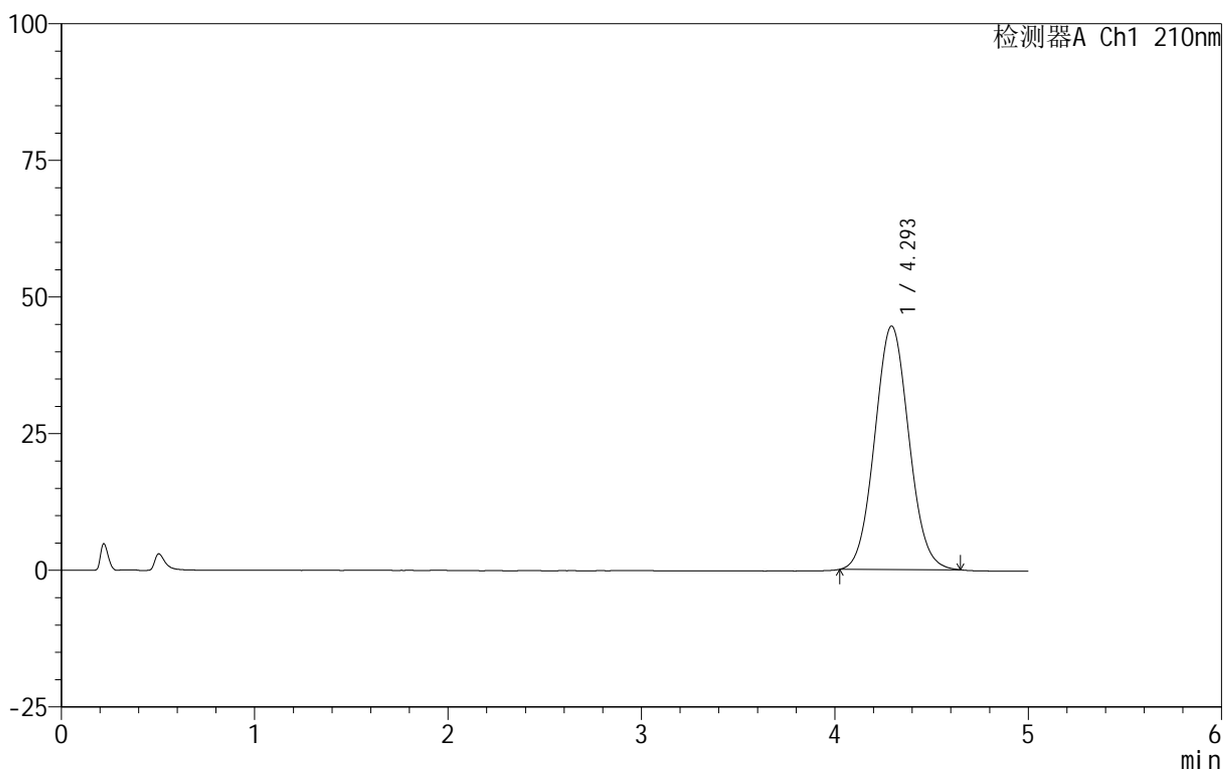
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.303	493671	100.000	40410	2855	1.066	--
总计		493671	100.000	40410			

## &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 - 10-6/10-111-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:11:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

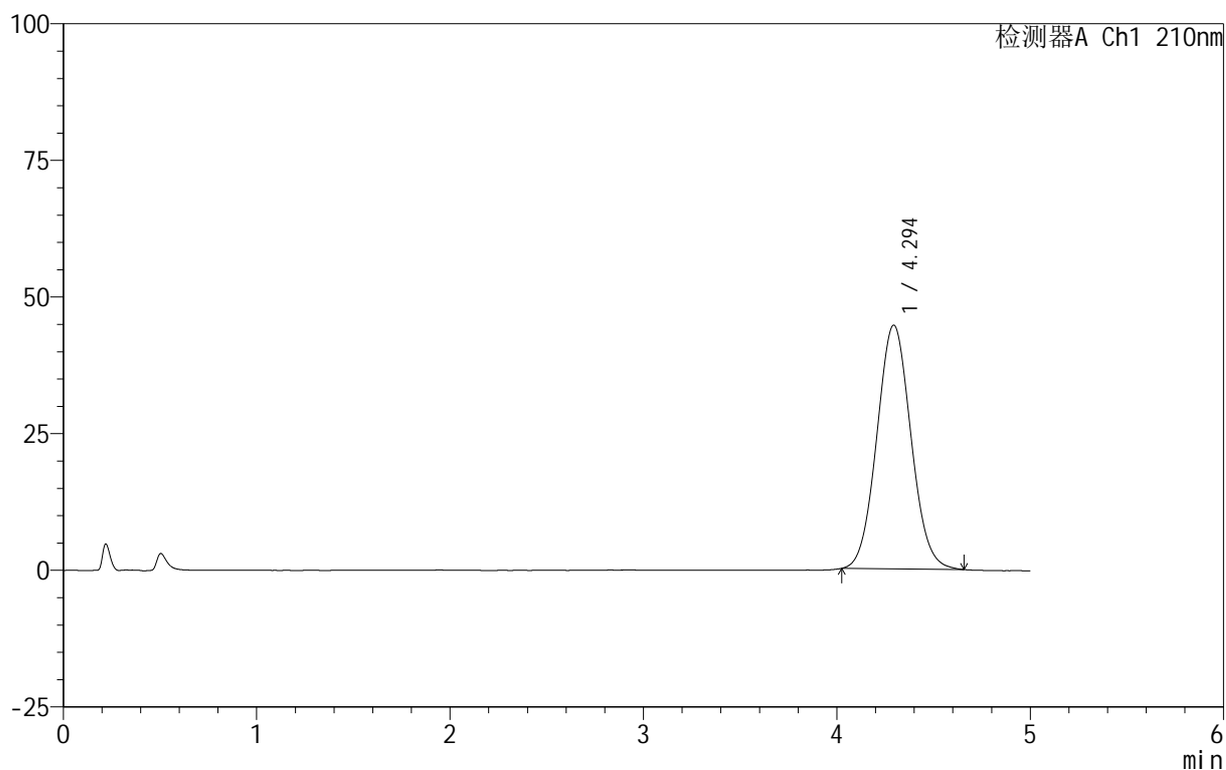
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.293	547094	100.000	44523	2826	1.062	--
总计		547094	100.000	44523			

## &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 - 10-6/10-112-2 - zzp-25091501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:16:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.294	547292	100.000	44579	2827	1.062	--
总计		547292	100.000	44579			



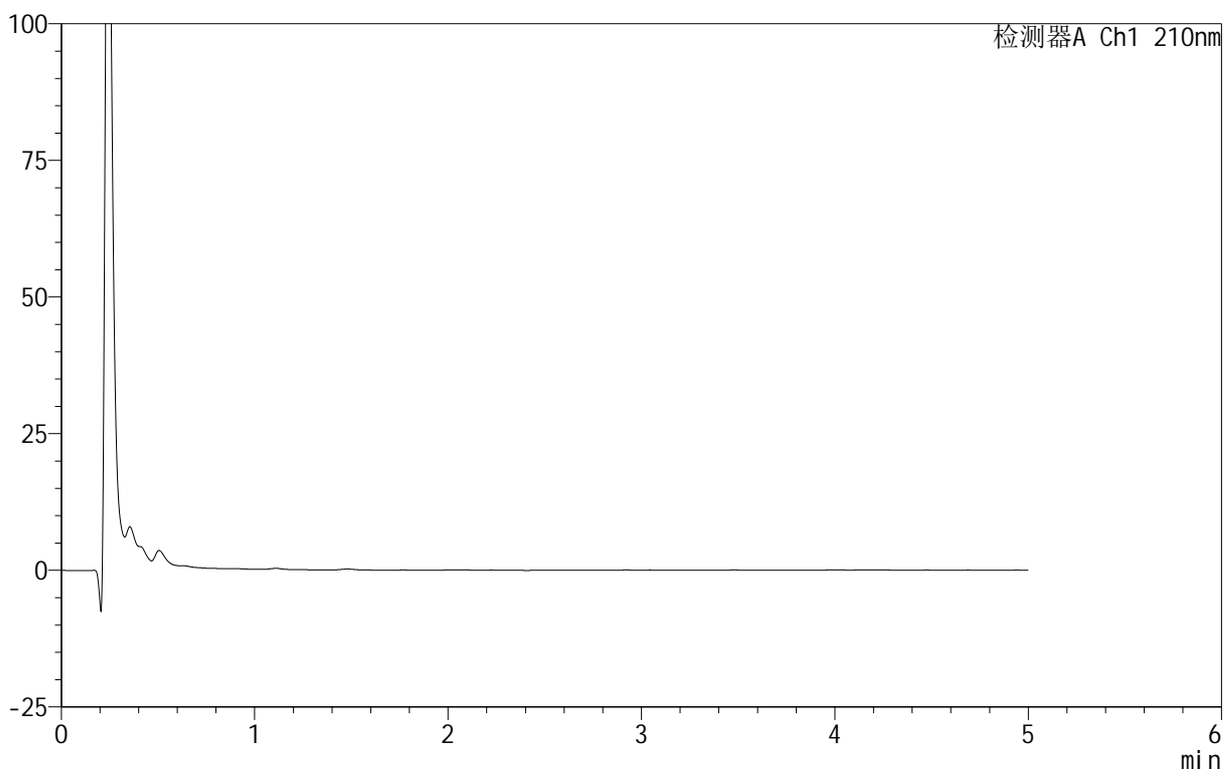
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-113-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:21:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



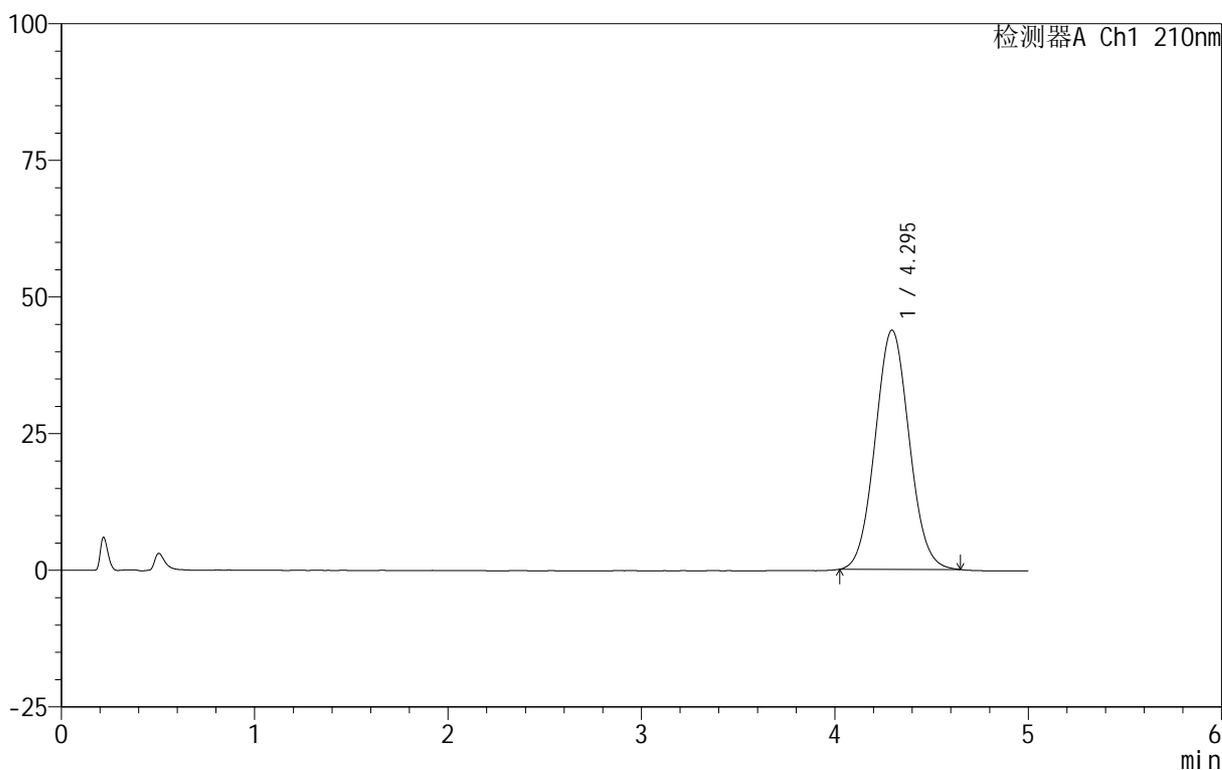
# QTL-3106

## <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 - 10-6/10-114-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:27:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	535826	100.000	43778	2839	1.058	--
总计		535826	100.000	43778			



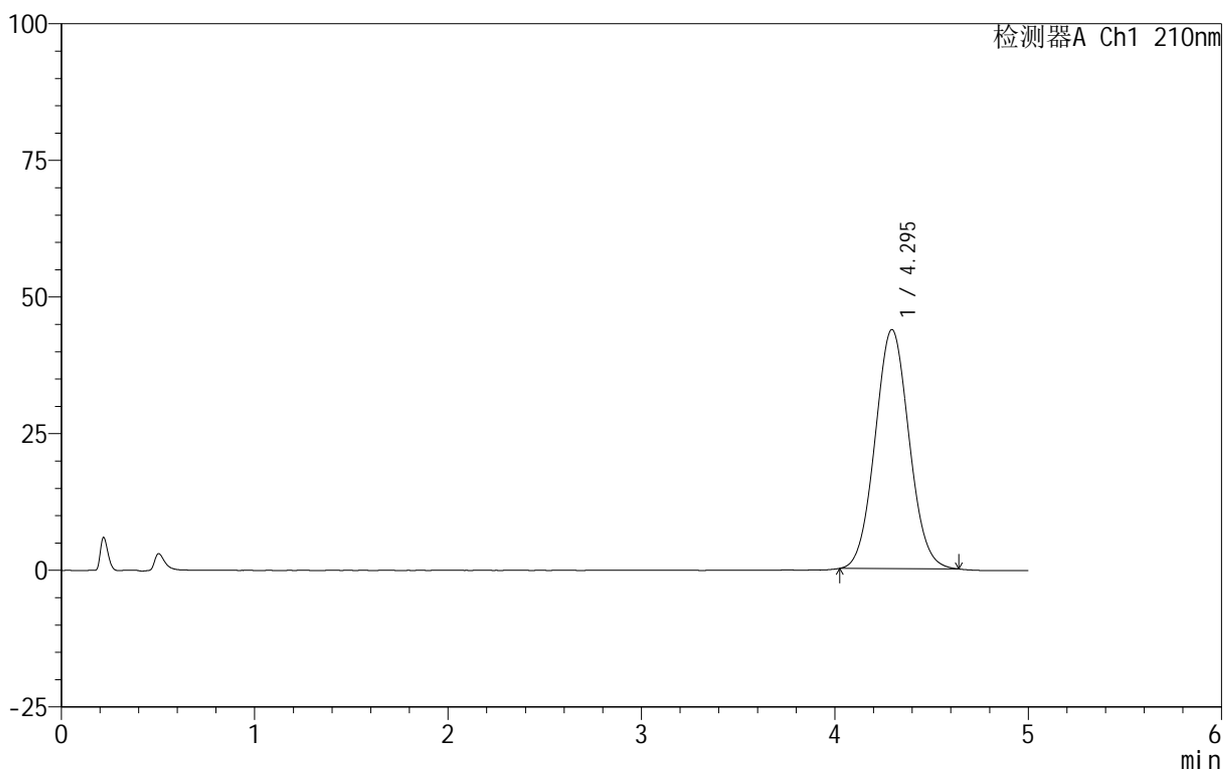
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-115-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:32:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

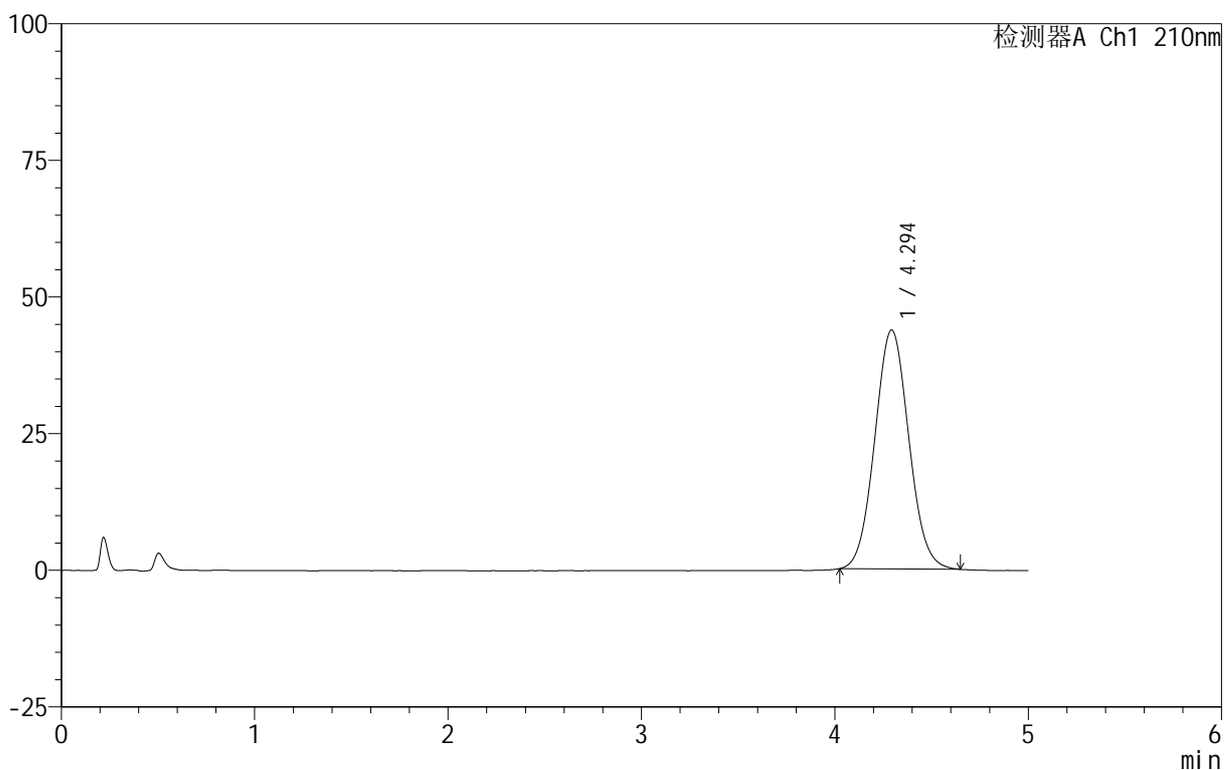
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	534489	100.000	43744	2843	1.056	--
总计		534489	100.000	43744			

## &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 - 10-6/10-116-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:37:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/19 08:42:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

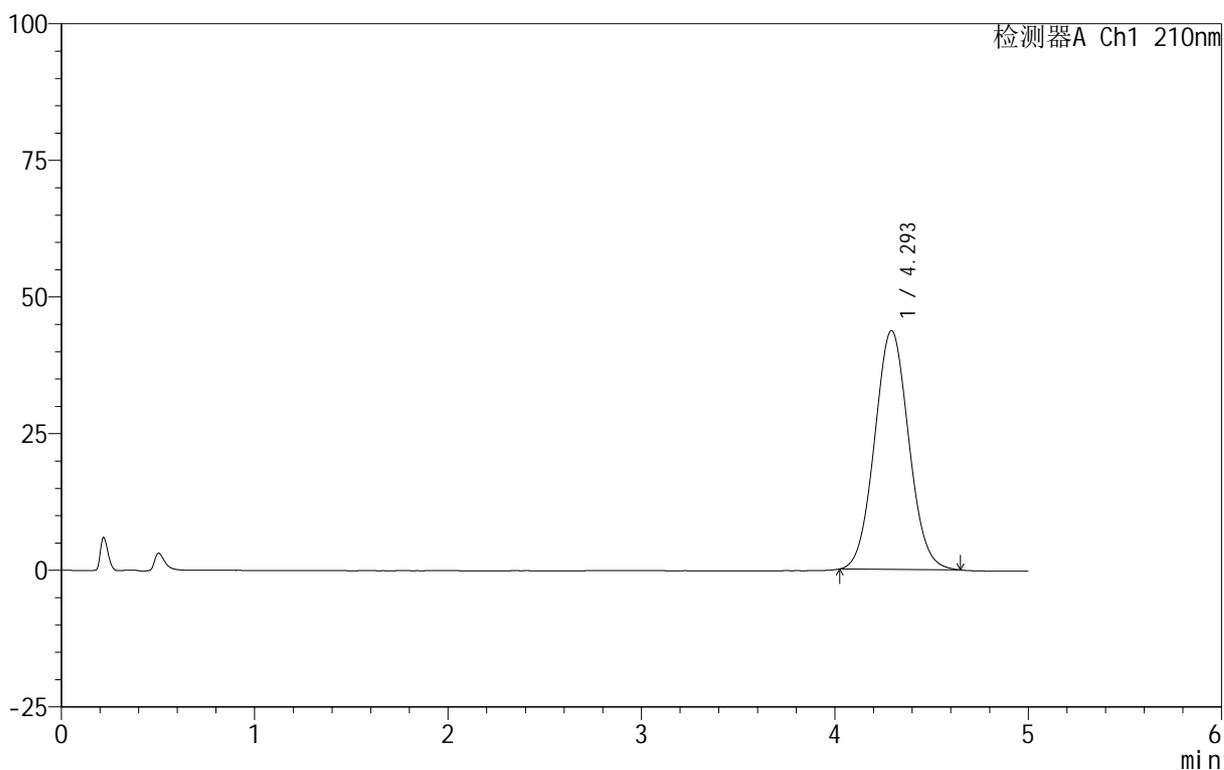
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.294	535633	100.000	43703	2834	1.058	--
总计		535633	100.000	43703			

## &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 - 10-6/10-117-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:43:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.293	535503	100.000	43643	2827	1.057	--
总计		535503	100.000	43643			



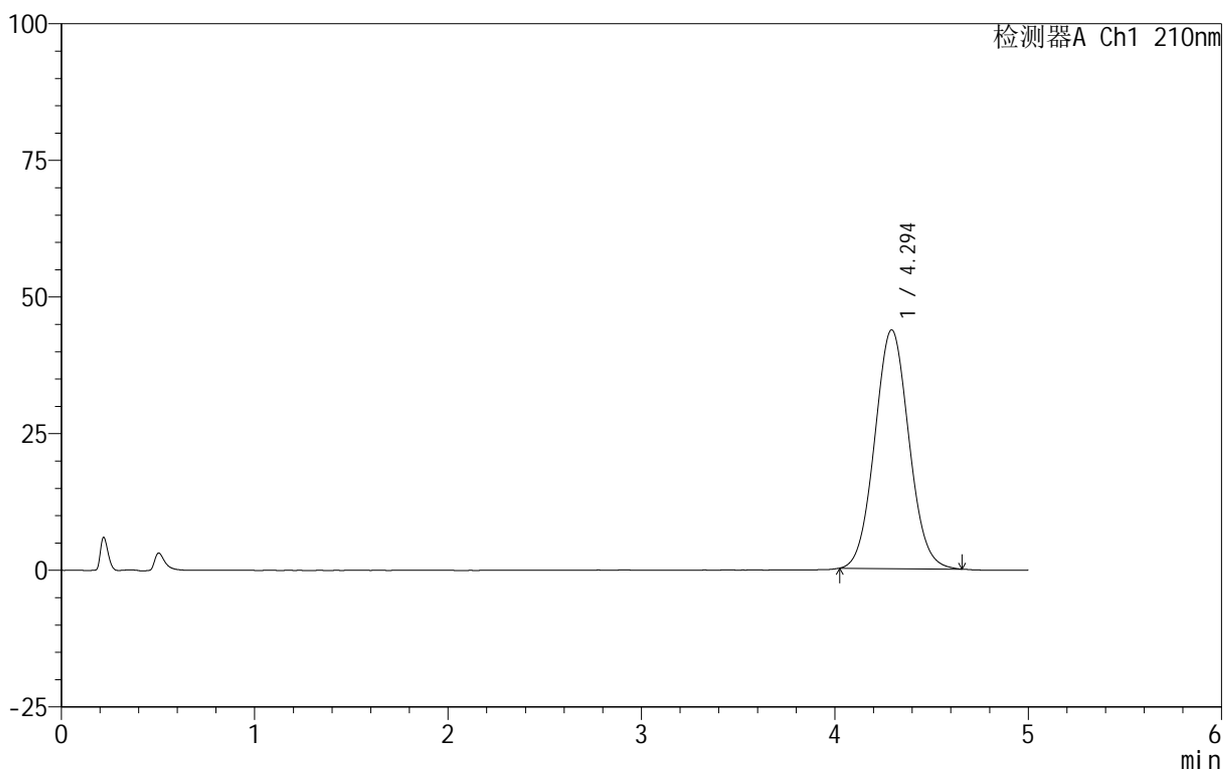
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-118-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:48:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

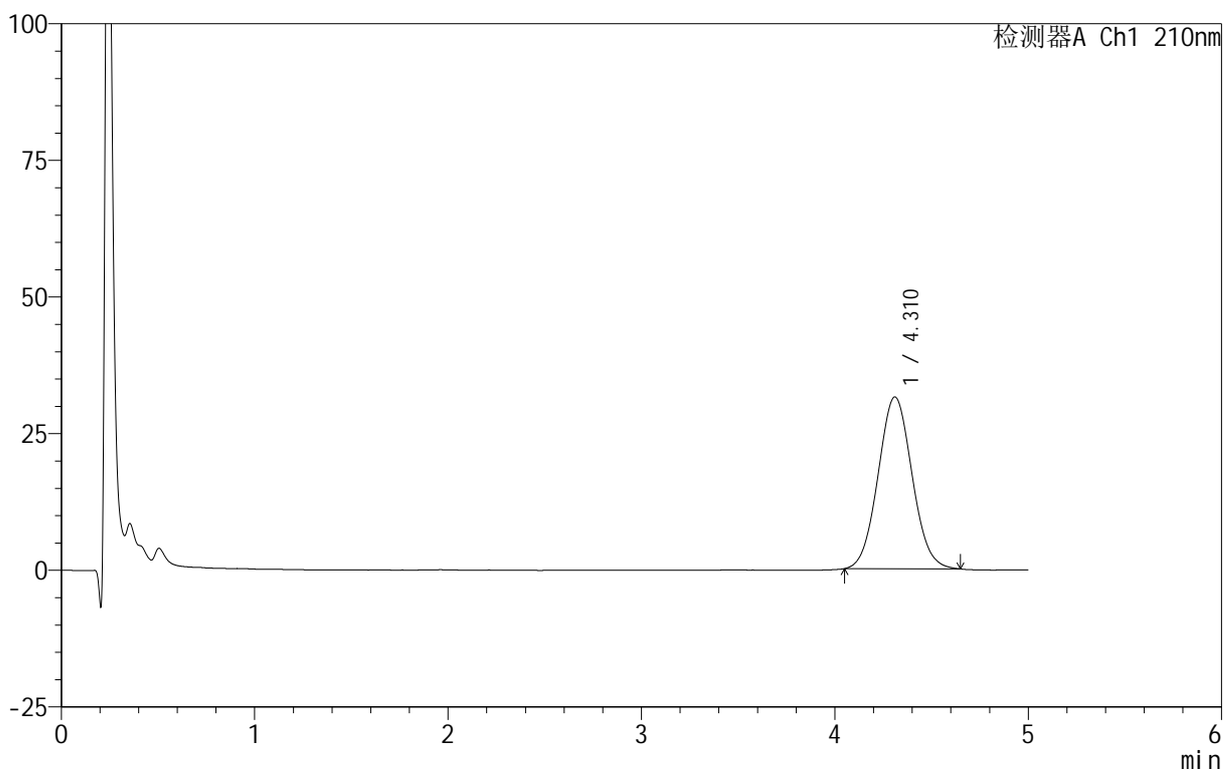
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.294	536532	100.000	43663	2829	1.058	--
总计		536532	100.000	43663			

## &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 - 10-6/10-119-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 21:54:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

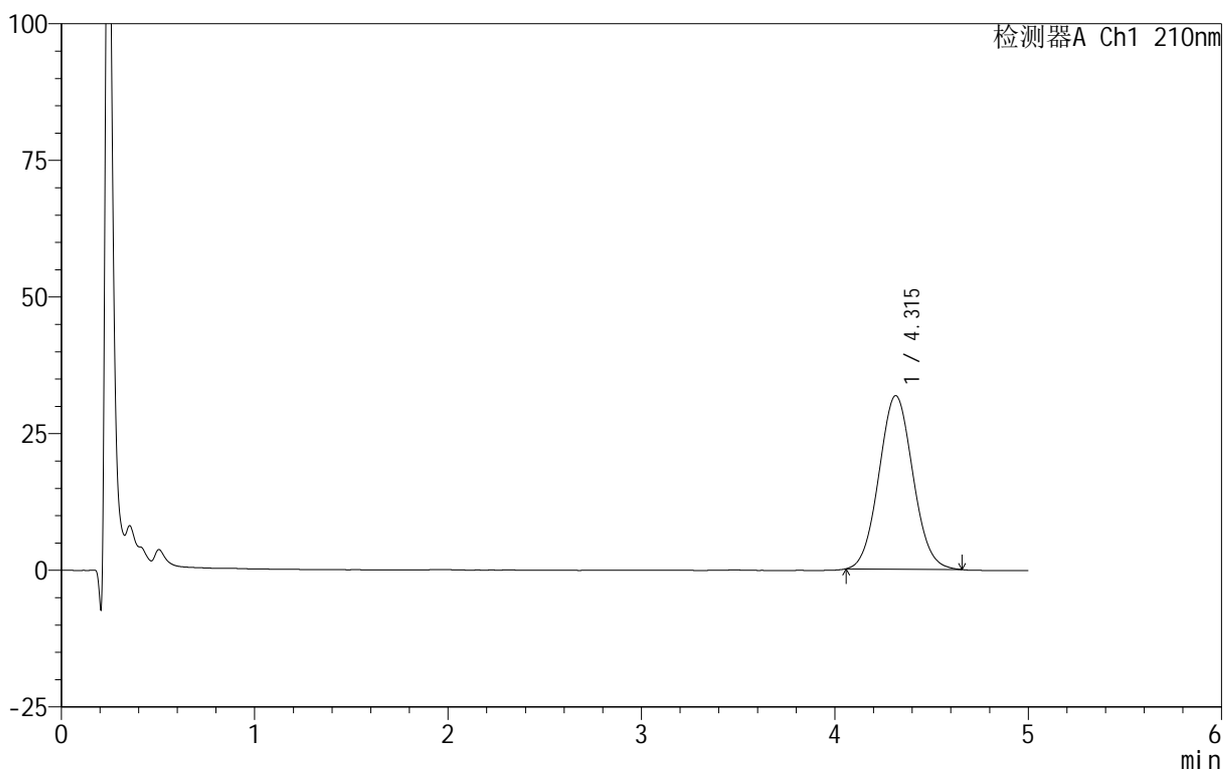
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.310	384246	100.000	31429	2864	1.057	--
总计		384246	100.000	31429			

## &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 - 10-6/10-120-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:59:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

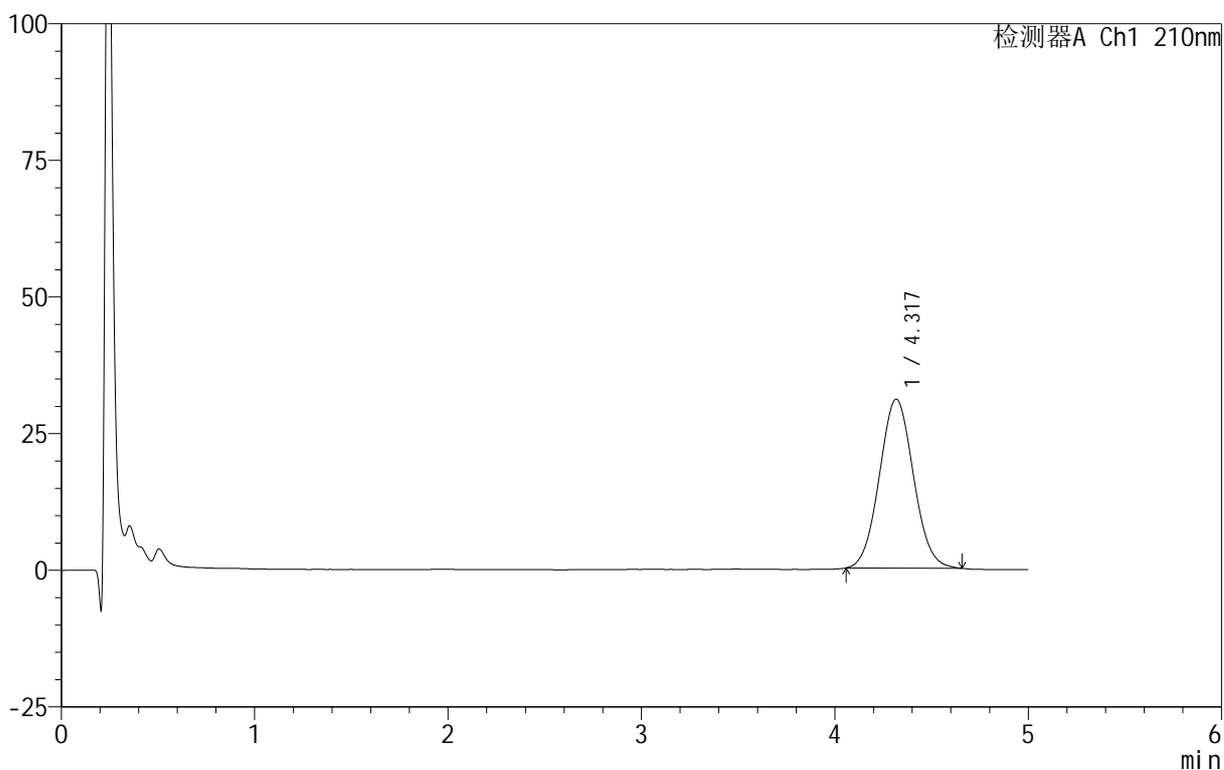
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.315	388113	100.000	31753	2858	1.058	--
总计		388113	100.000	31753			

## &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 - 10-6/10-121-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:04:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

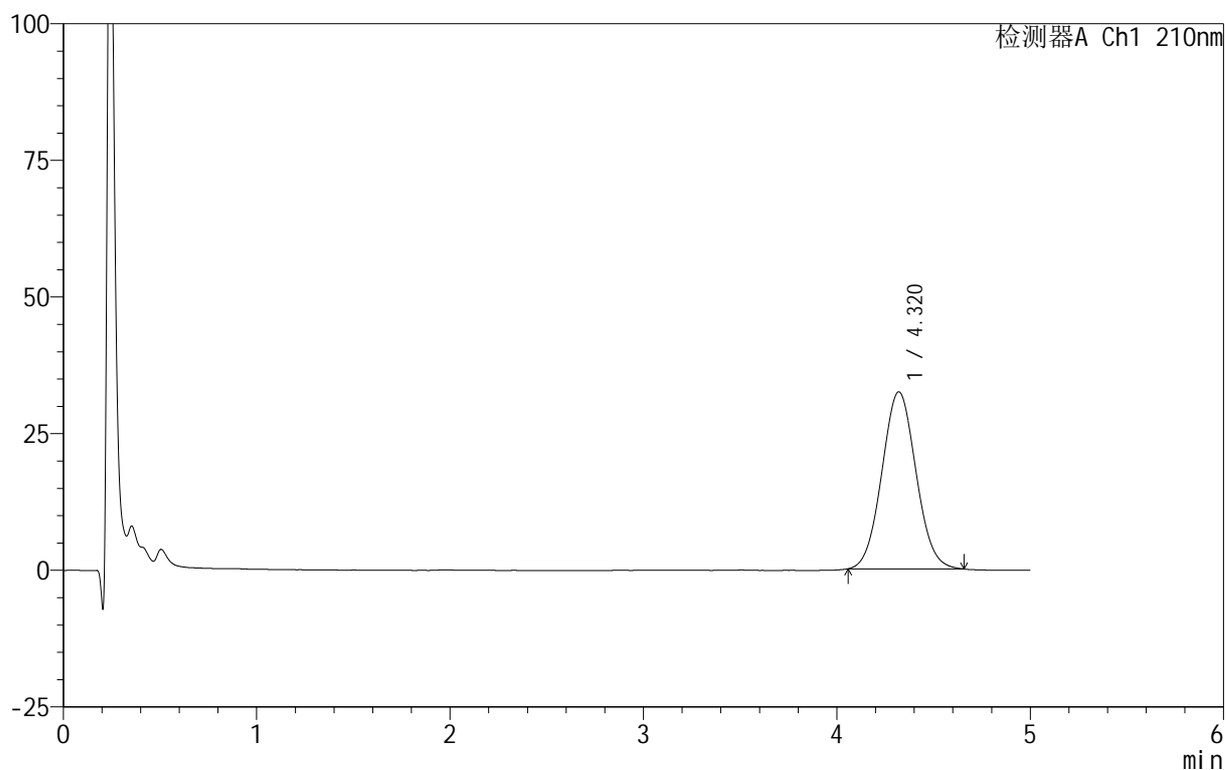
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.317	378883	100.000	30884	2854	1.056	--
总计		378883	100.000	30884			

## &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 - 10-6/10-122-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:10:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.320	397758	100.000	32398	2837	1.054	--
总计		397758	100.000	32398			



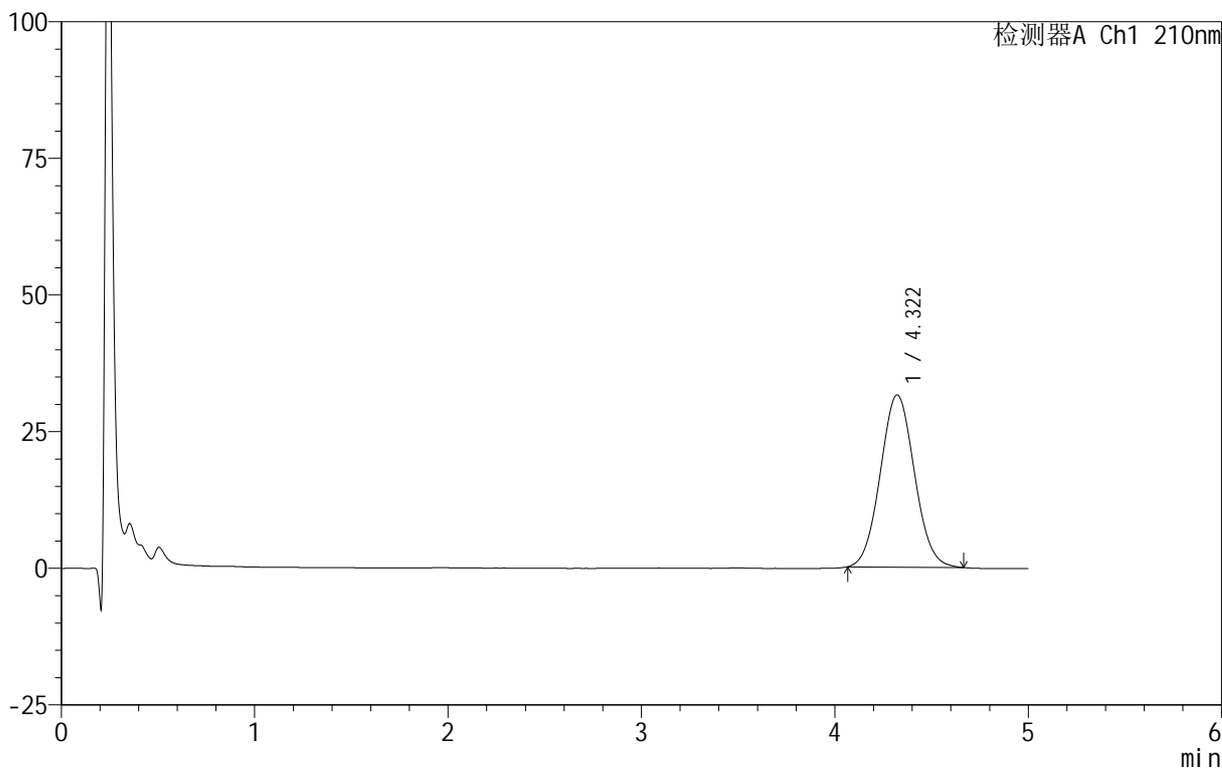
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-123-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:15:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.322	386639	100.000	31508	2859	1.057	--
总计		386639	100.000	31508			



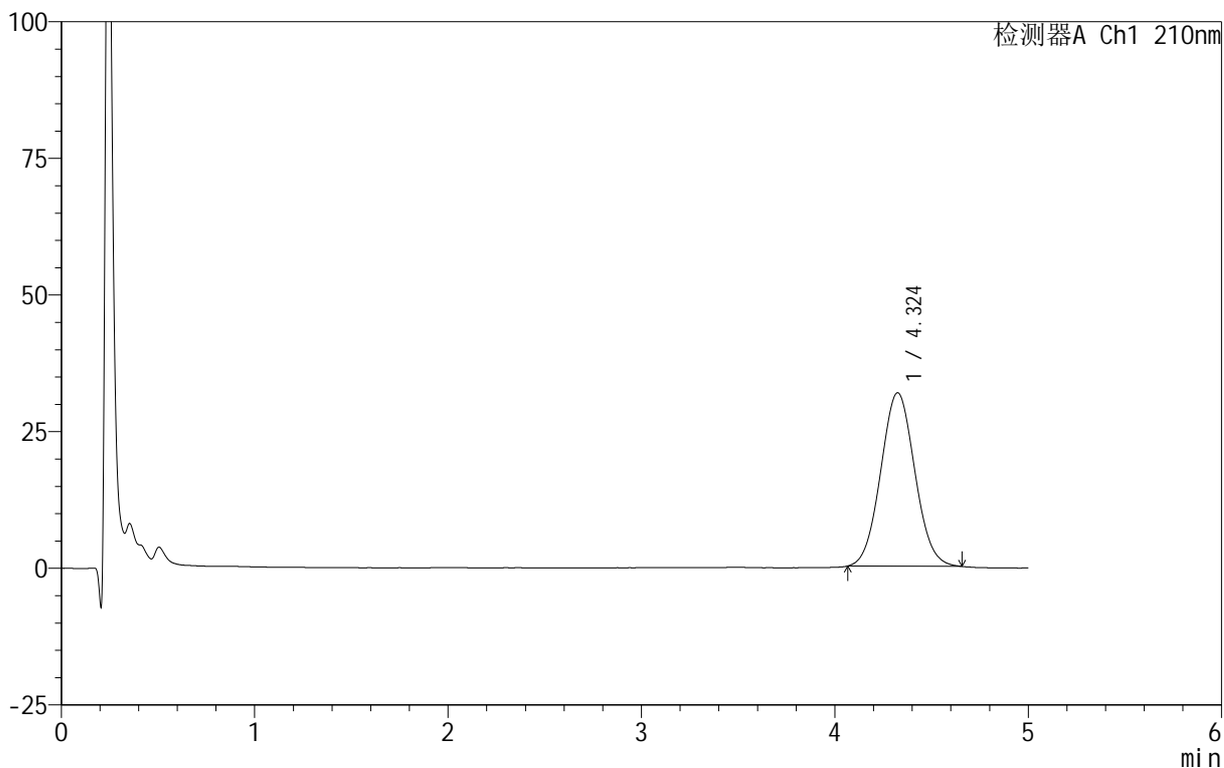
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-124-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:20:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

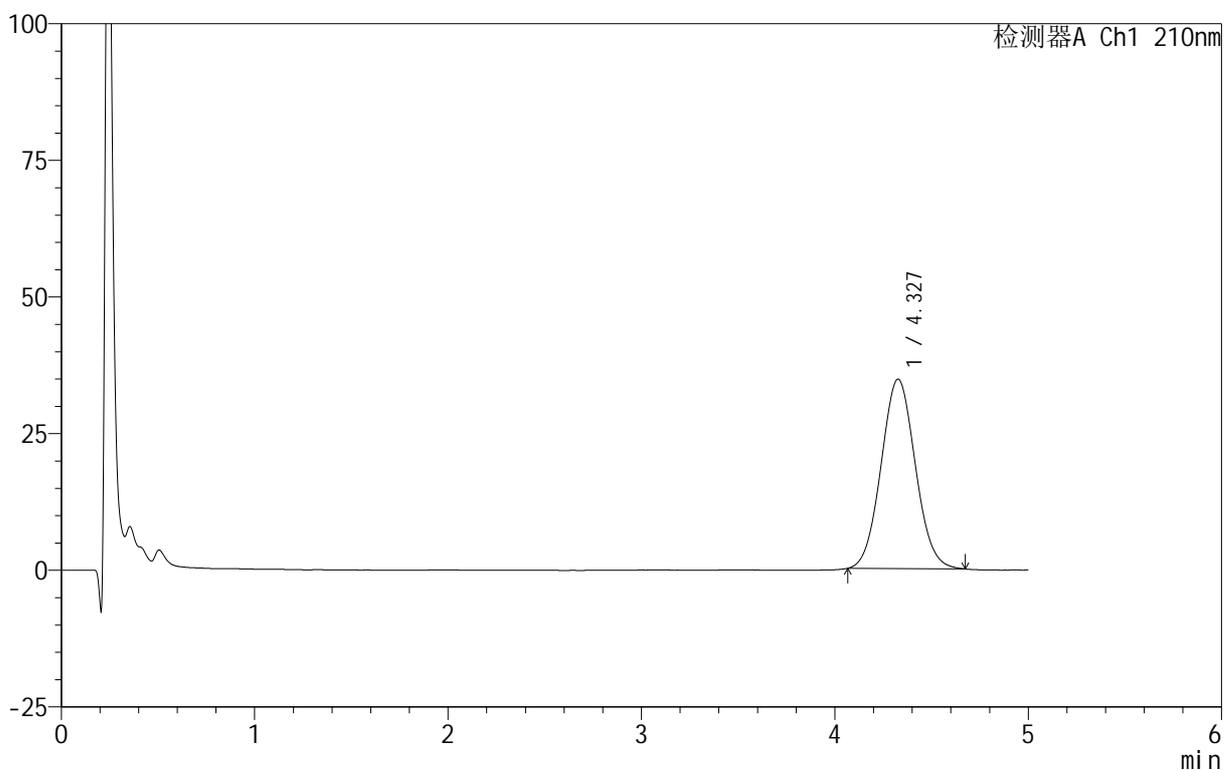
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	389319	100.000	31720	2847	1.053	--
总计		389319	100.000	31720			

## &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 - 10-6/10-125-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:26:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.327	426755	100.000	34642	2846	1.057	--
总计		426755	100.000	34642			



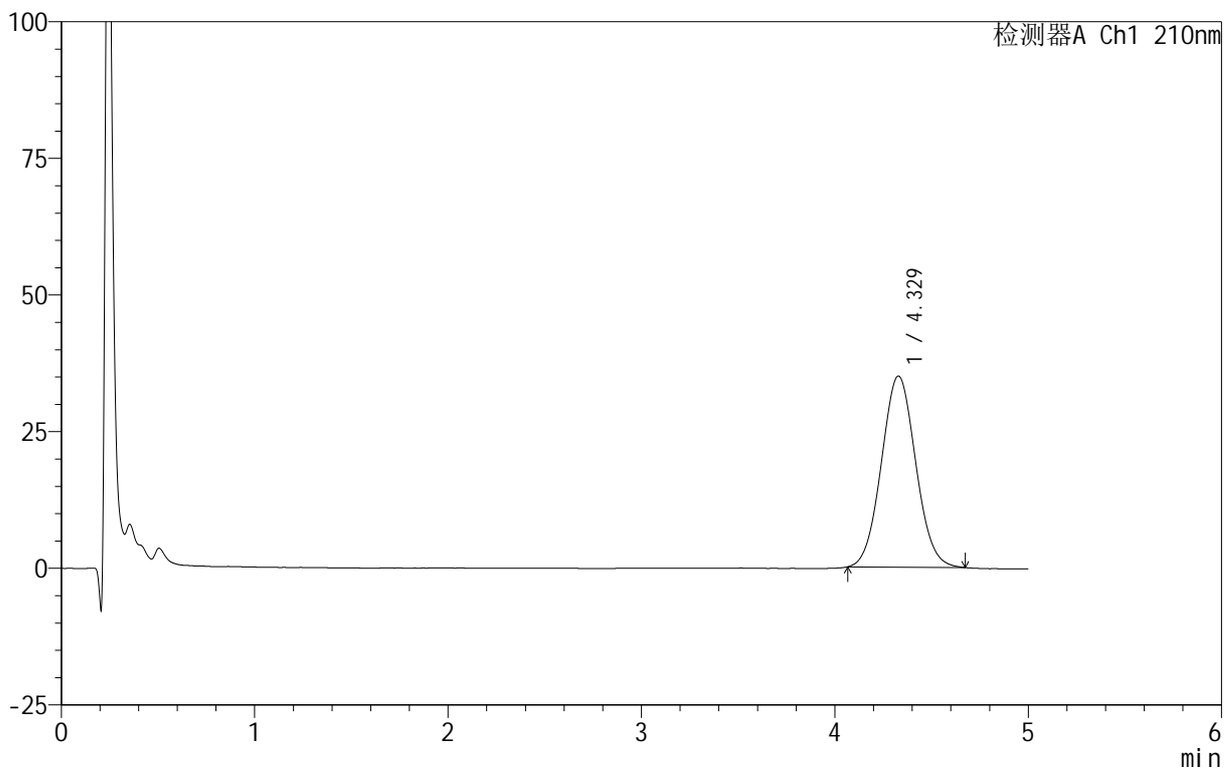
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-126-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:31:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	431463	100.000	34973	2839	1.054	--
总计		431463	100.000	34973			



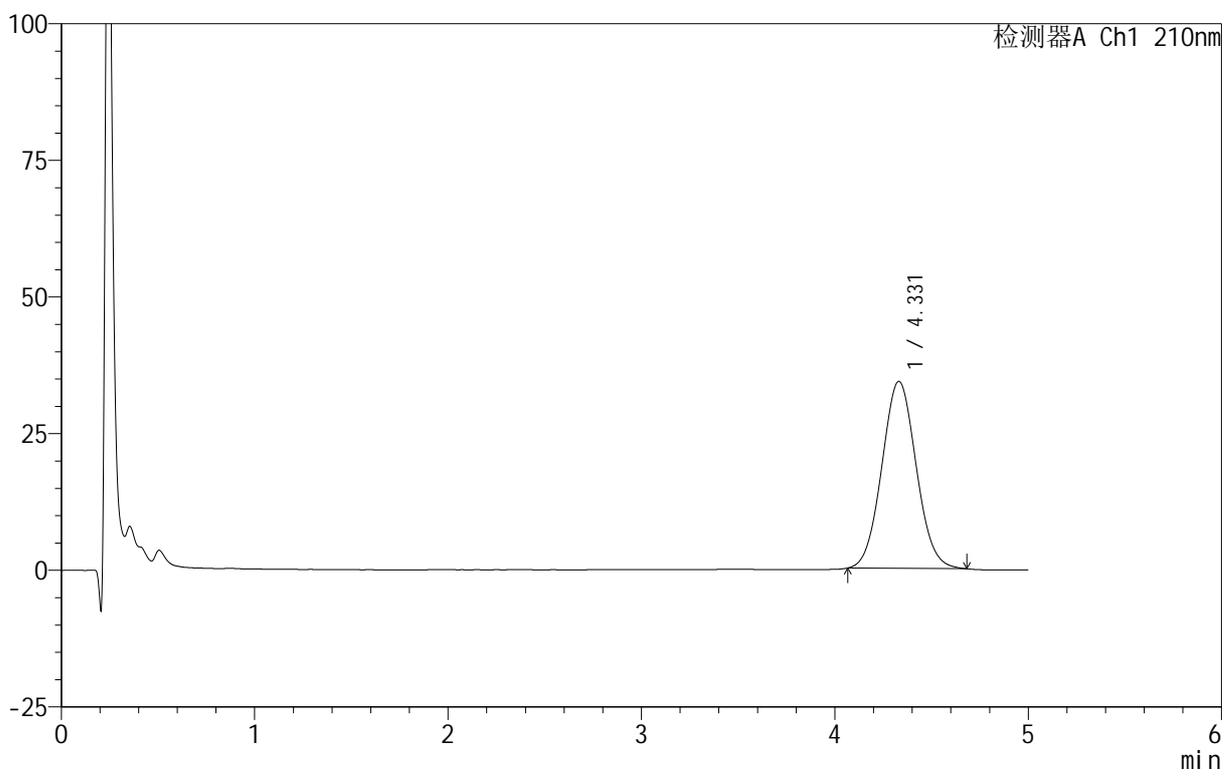
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-127-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:37:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

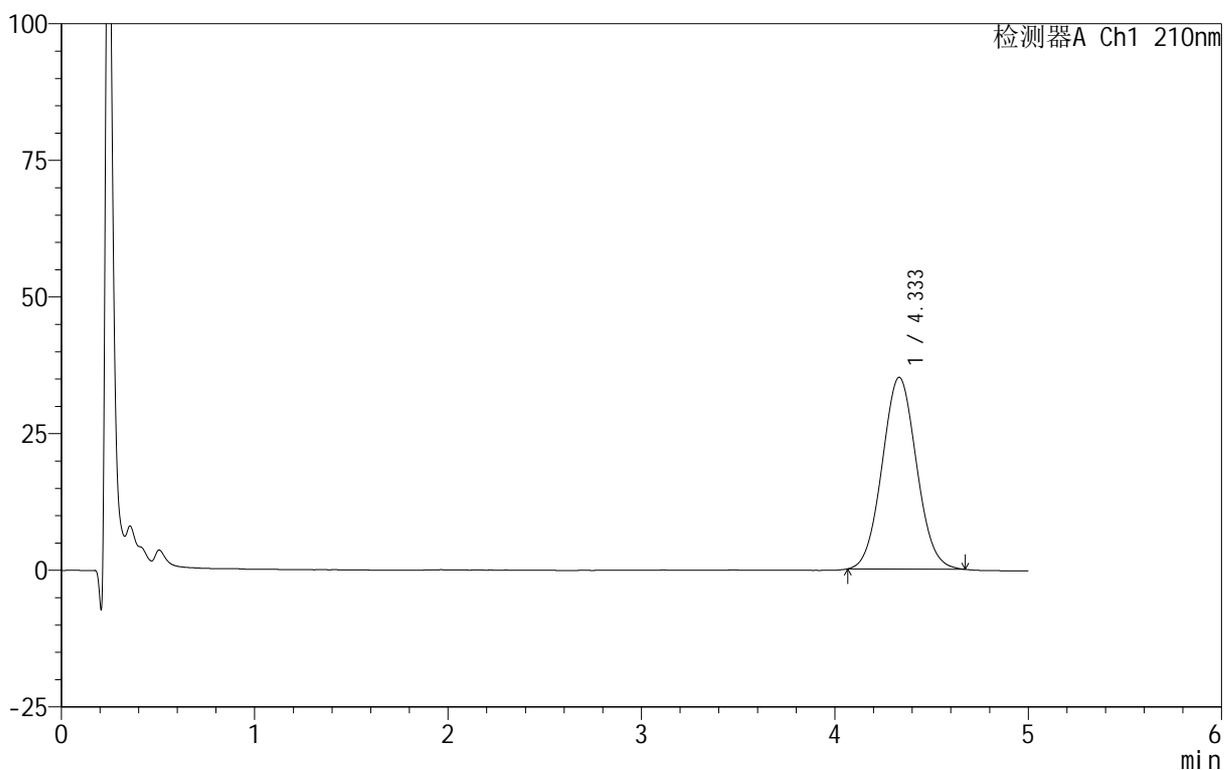
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.331	422623	100.000	34217	2829	1.055	--
总计		422623	100.000	34217			

## &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 - 10-6/10-128-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:42:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.333	433805	100.000	35071	2823	1.053	--
总计		433805	100.000	35071			



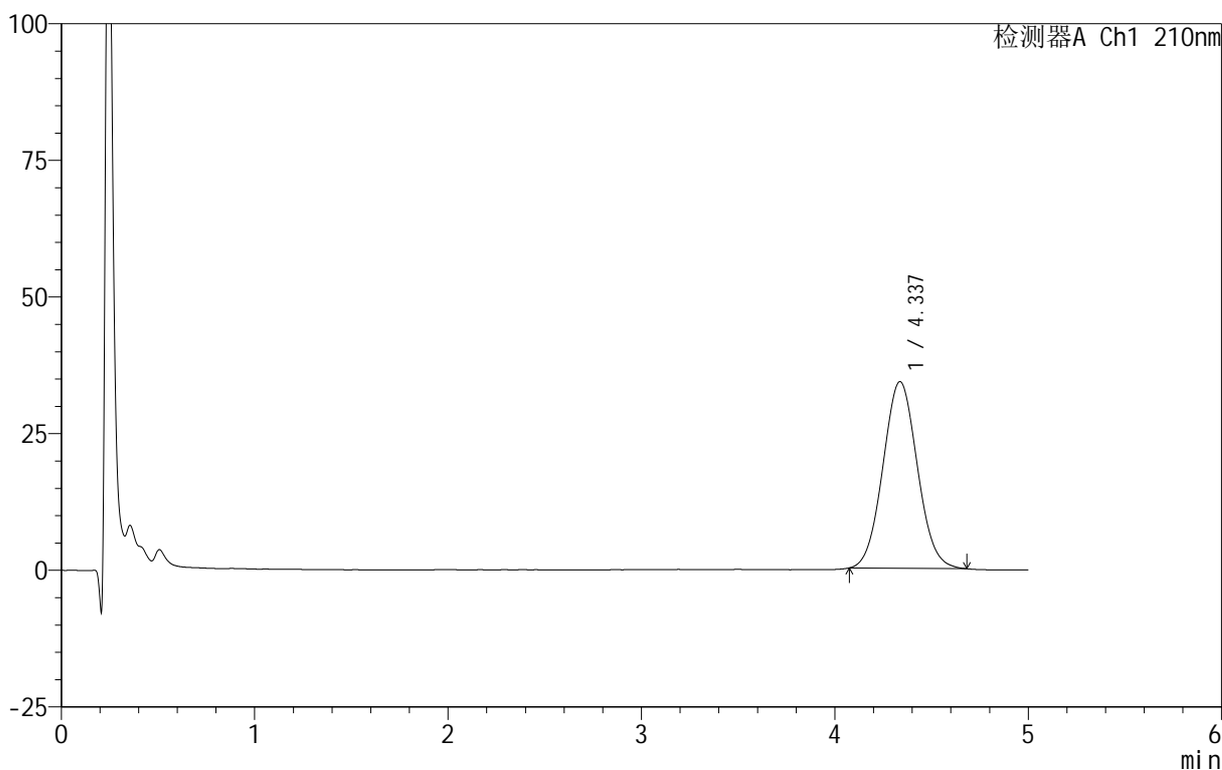
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-129-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:47:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	422402	100.000	34149	2825	1.055	--
总计		422402	100.000	34149			



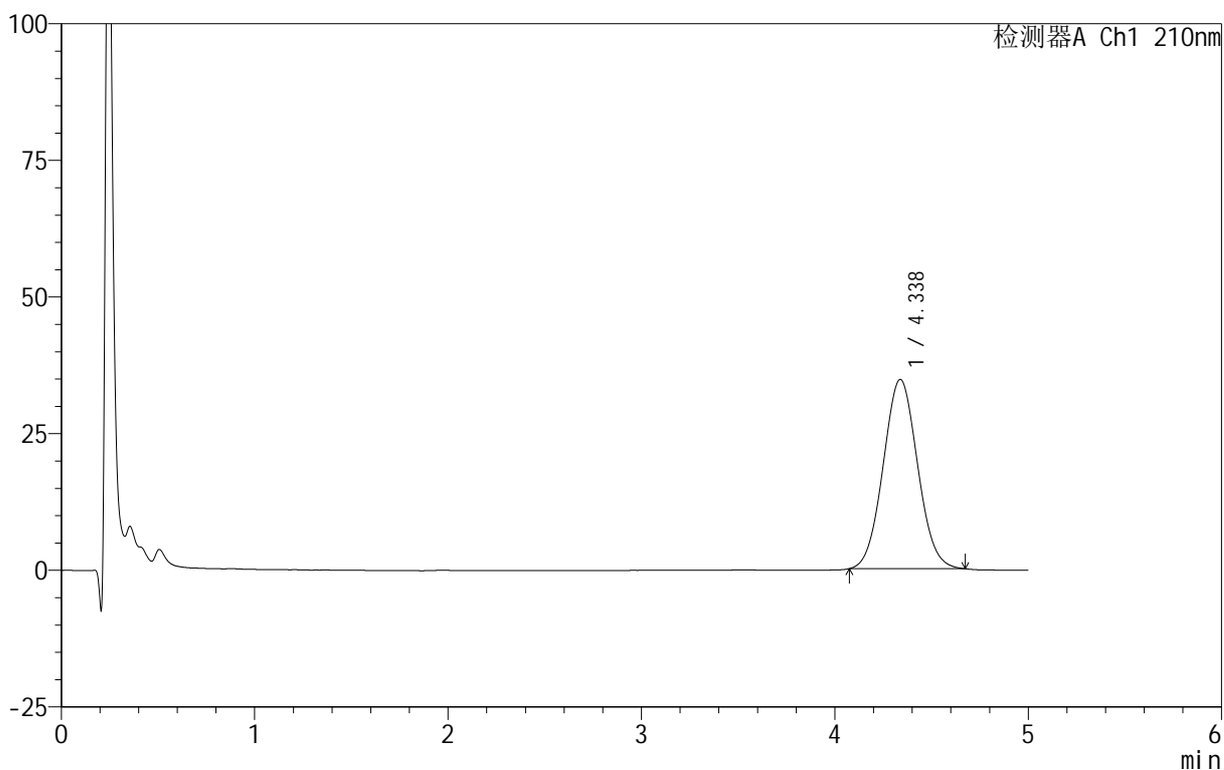
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-130-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:53:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:42:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.338	428208	100.000	34635	2819	1.052	--
总计		428208	100.000	34635			



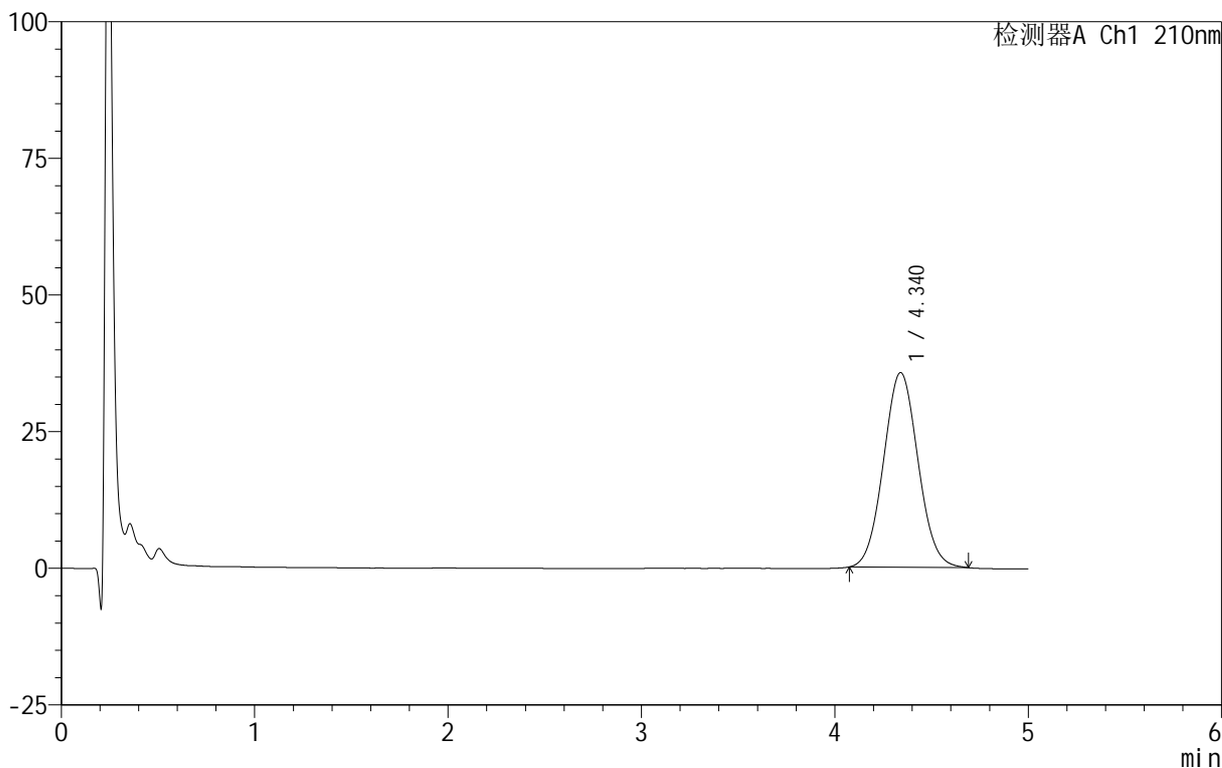
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-131-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:58:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.340	441943	100.000	35618	2811	1.057	--
总计		441943	100.000	35618			



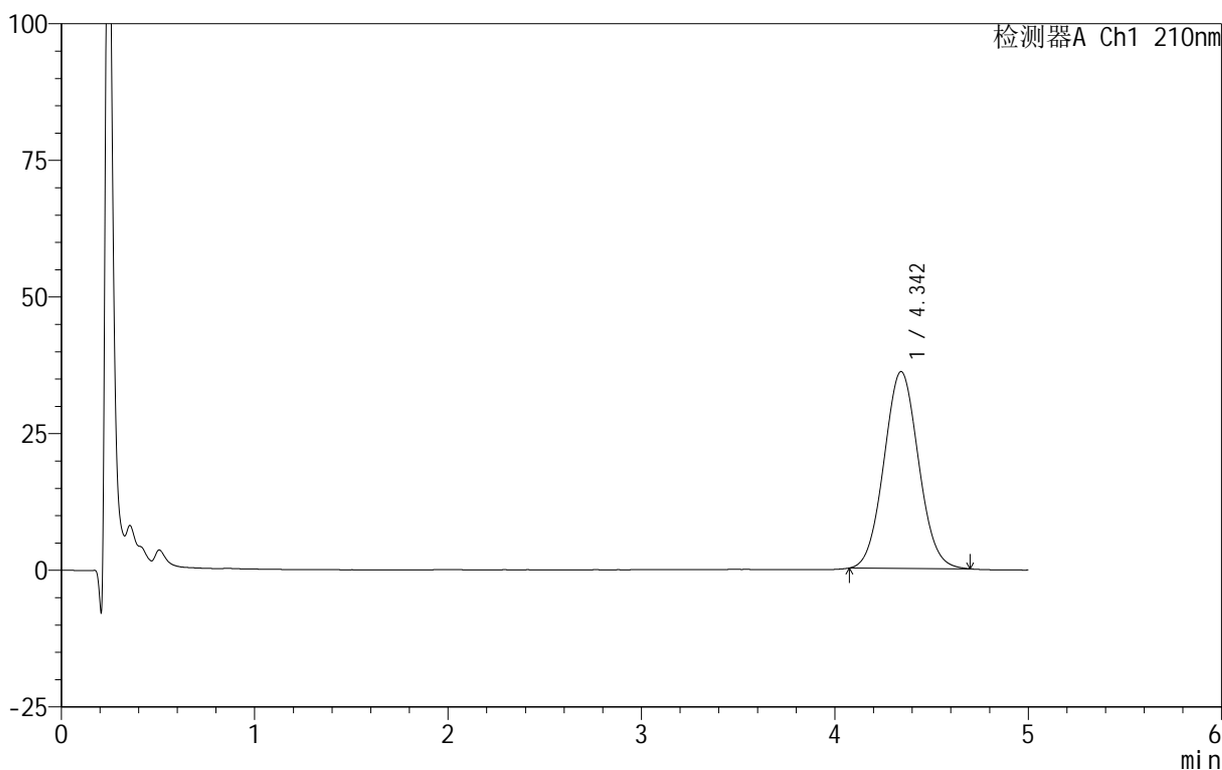
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-132-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

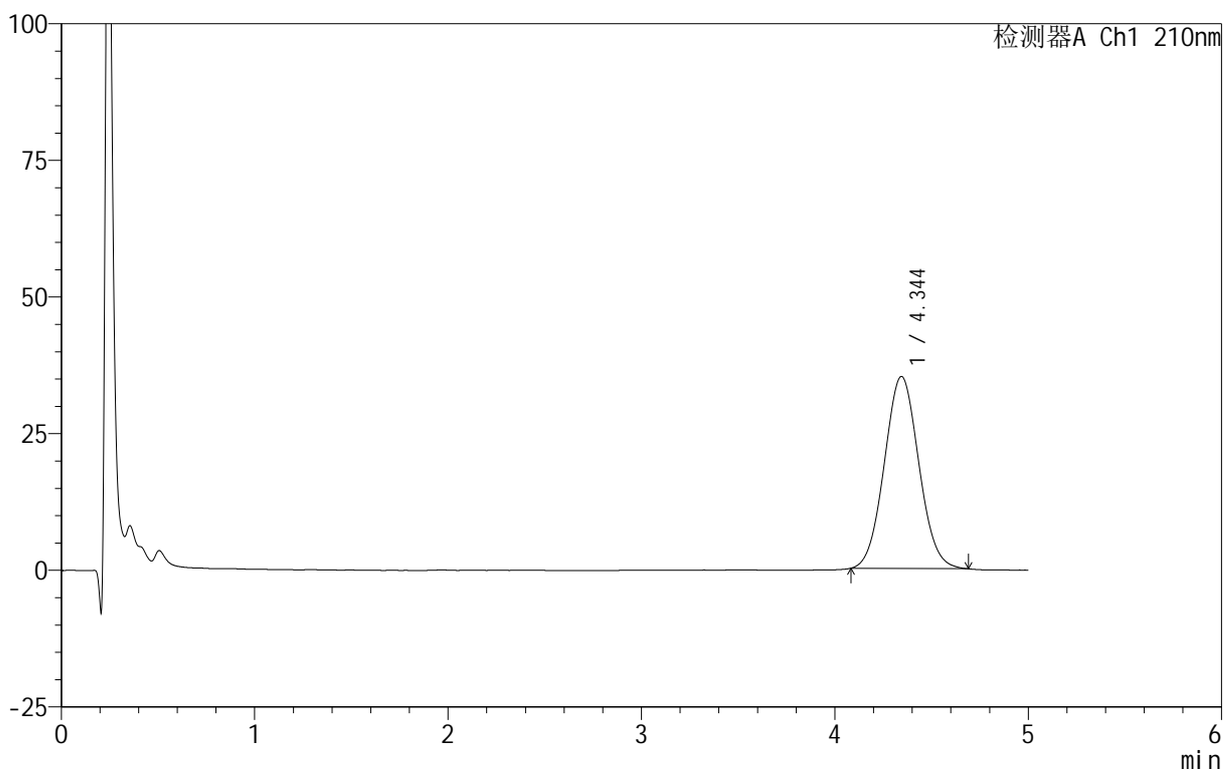
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	447672	100.000	35969	2810	1.056	--
总计		447672	100.000	35969			

## &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 - 10-6/10-133-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 23:09:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

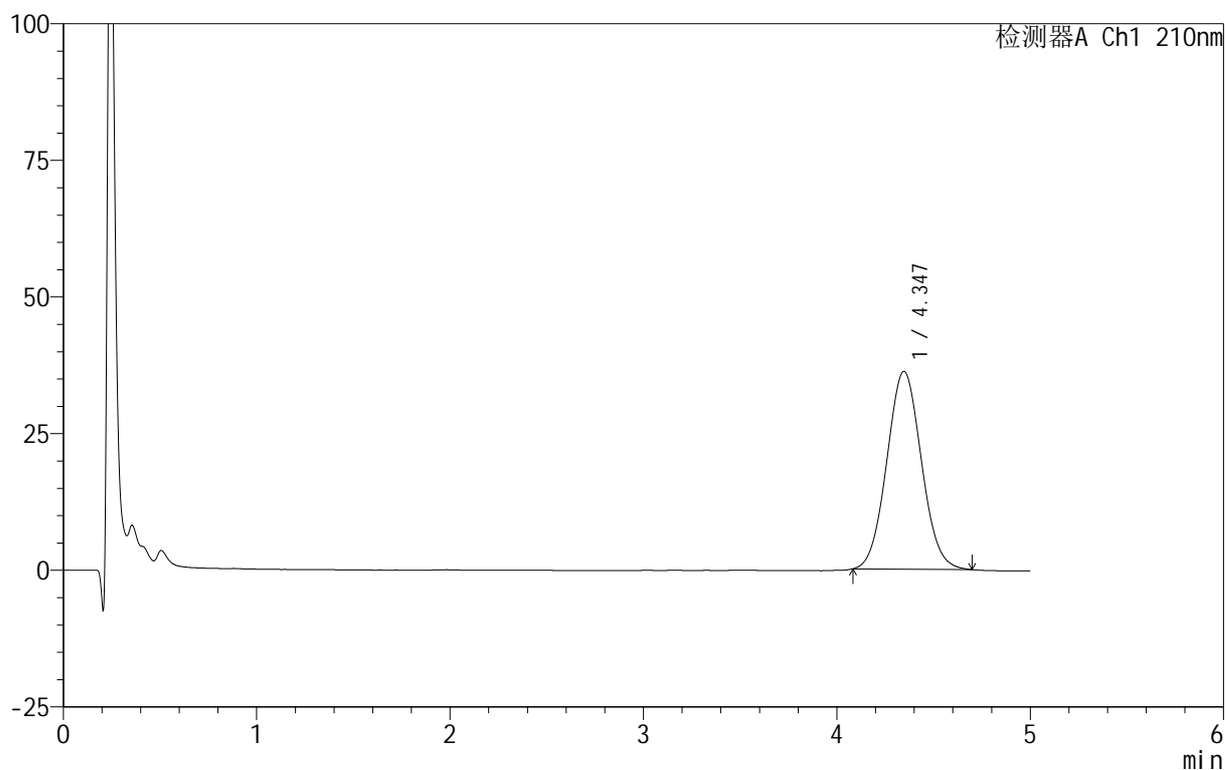
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	436146	100.000	35129	2820	1.053	--
总计		436146	100.000	35129			

## &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 - 10-6/10-134-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:14:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

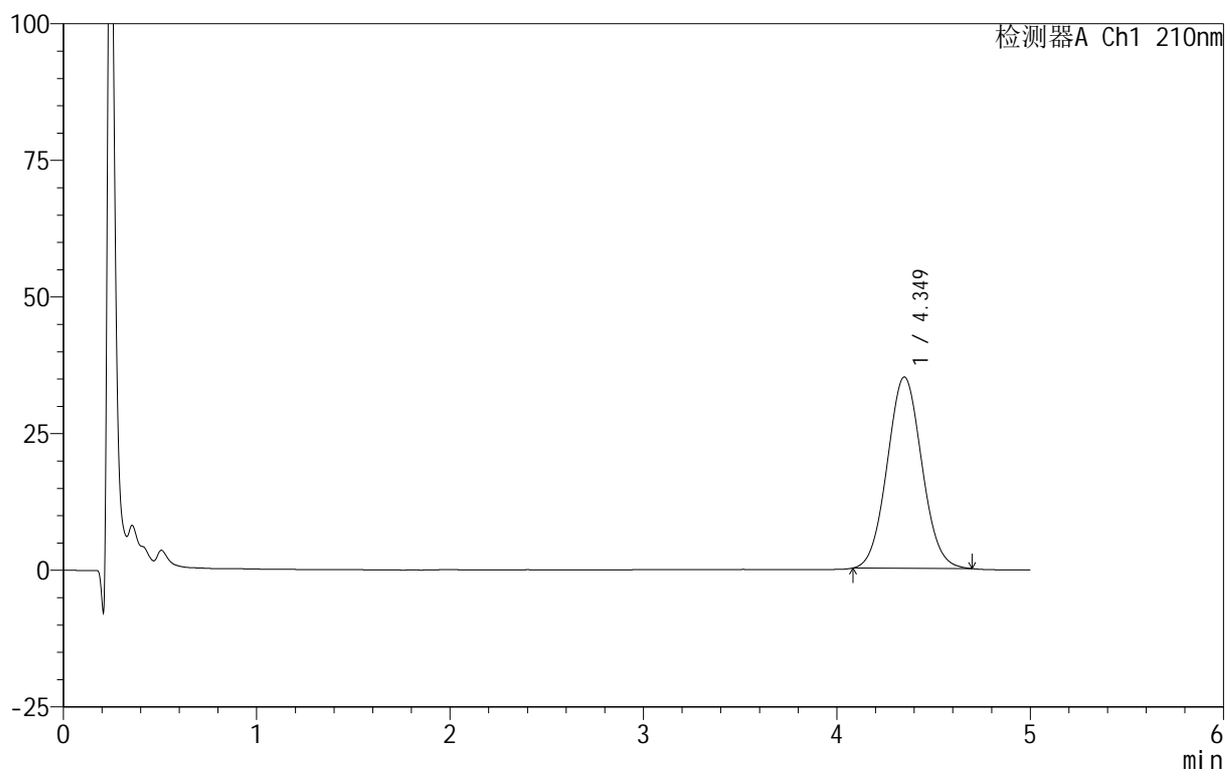
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.347	450706	100.000	36193	2799	1.057	--
总计		450706	100.000	36193			

## <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 - 10-6/10-135-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:19:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.349	436230	100.000	34996	2809	1.056	--
总计		436230	100.000	34996			



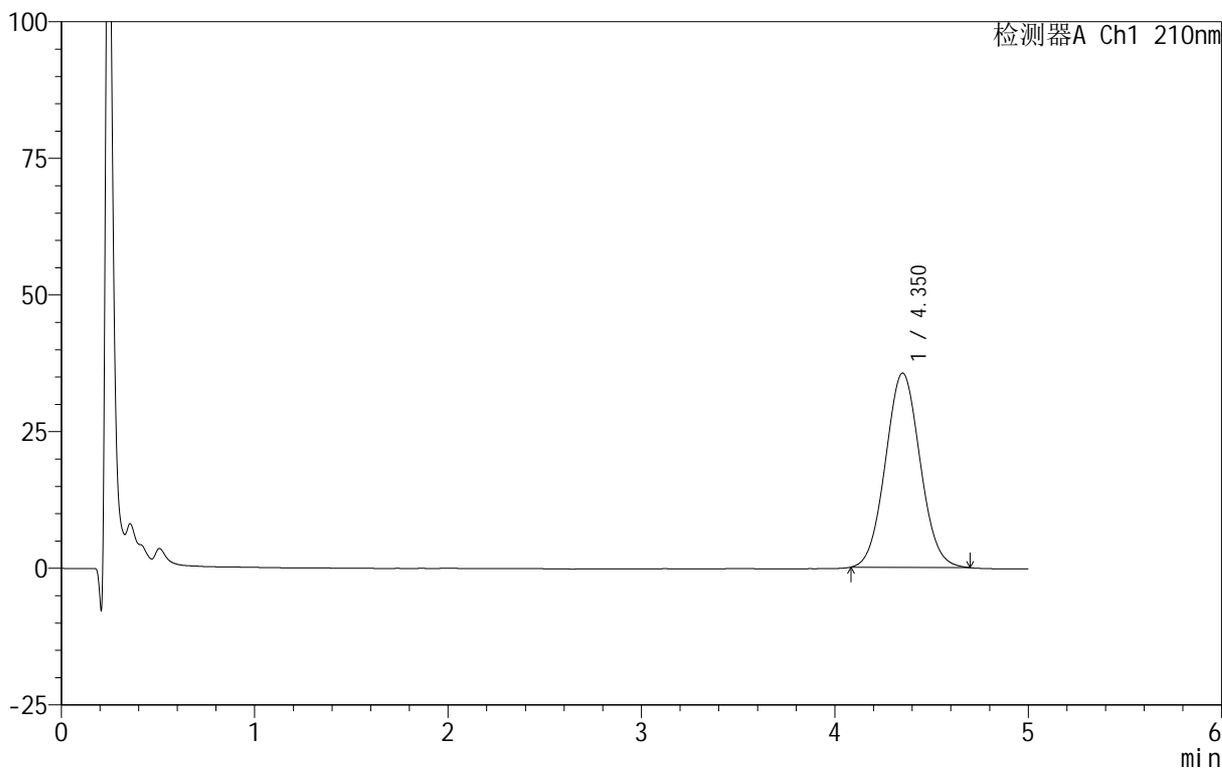
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-136-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.350	443102	100.000	35520	2805	1.052	--
总计		443102	100.000	35520			



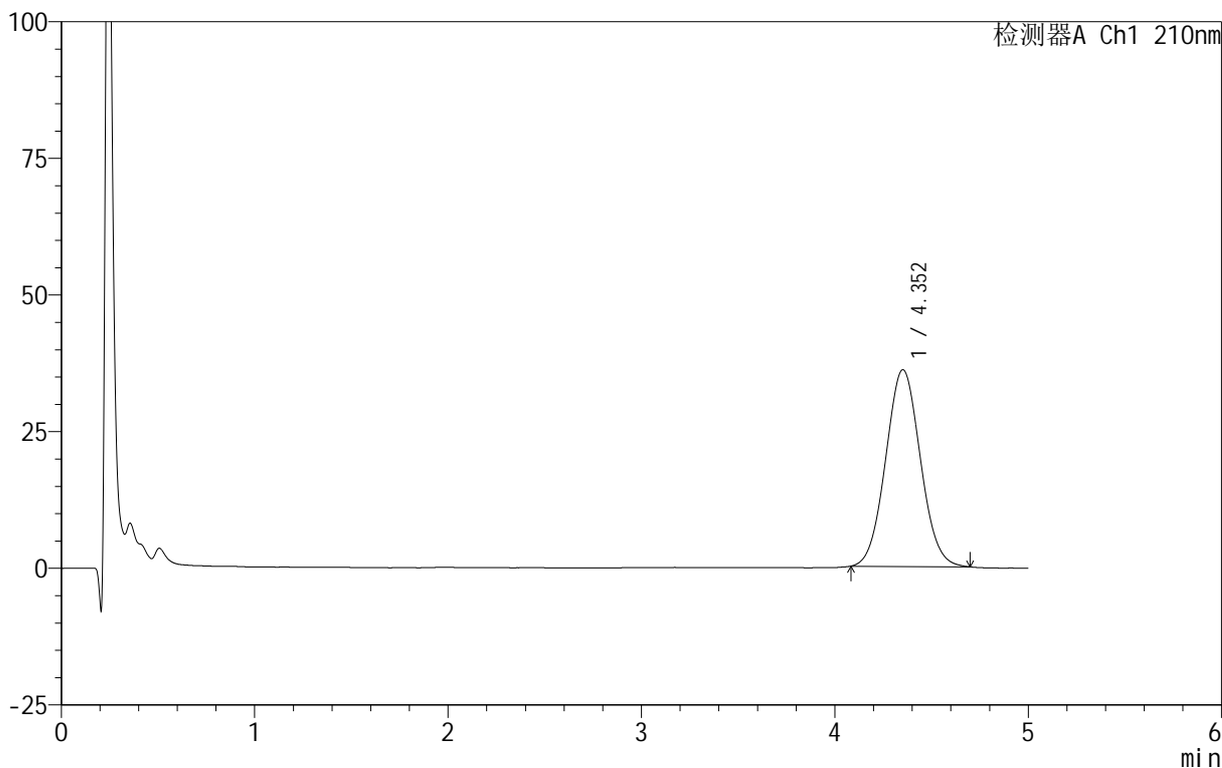
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-137-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:30:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.352	449469	100.000	35989	2790	1.052	--
总计		449469	100.000	35989			



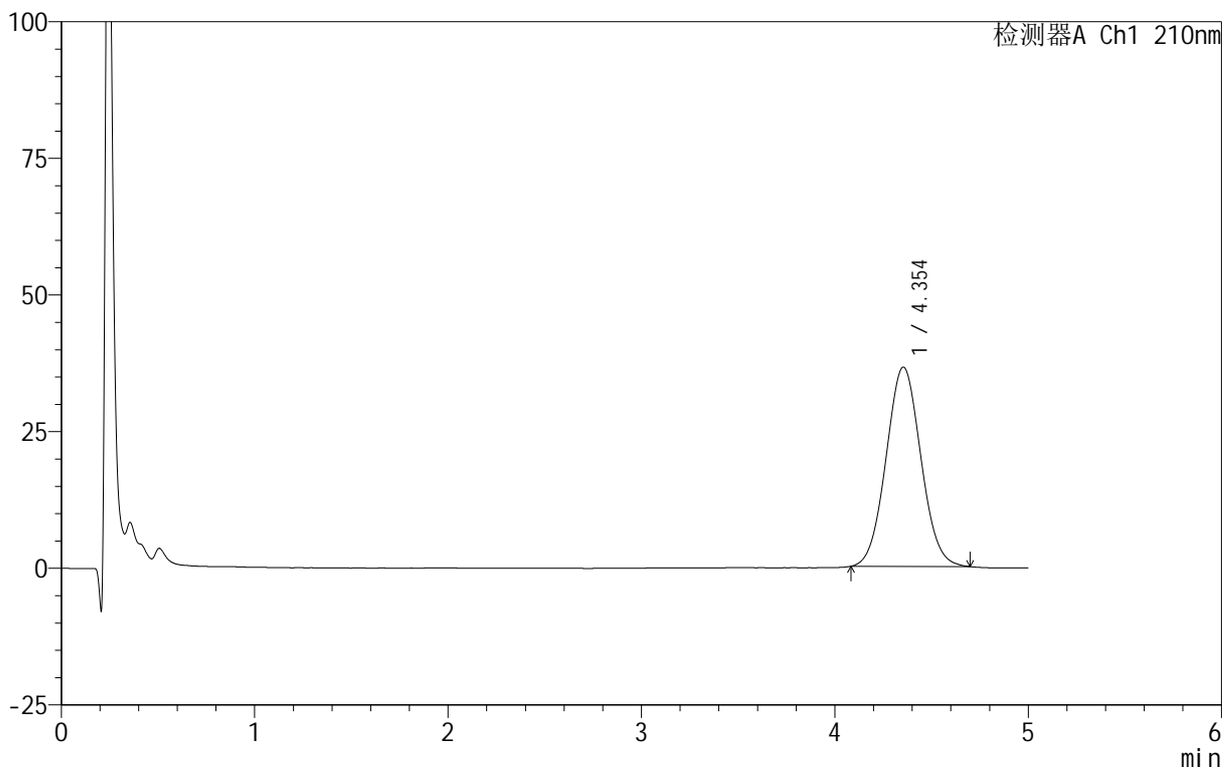
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-138-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.354	456388	100.000	36474	2784	1.050	--
总计		456388	100.000	36474			



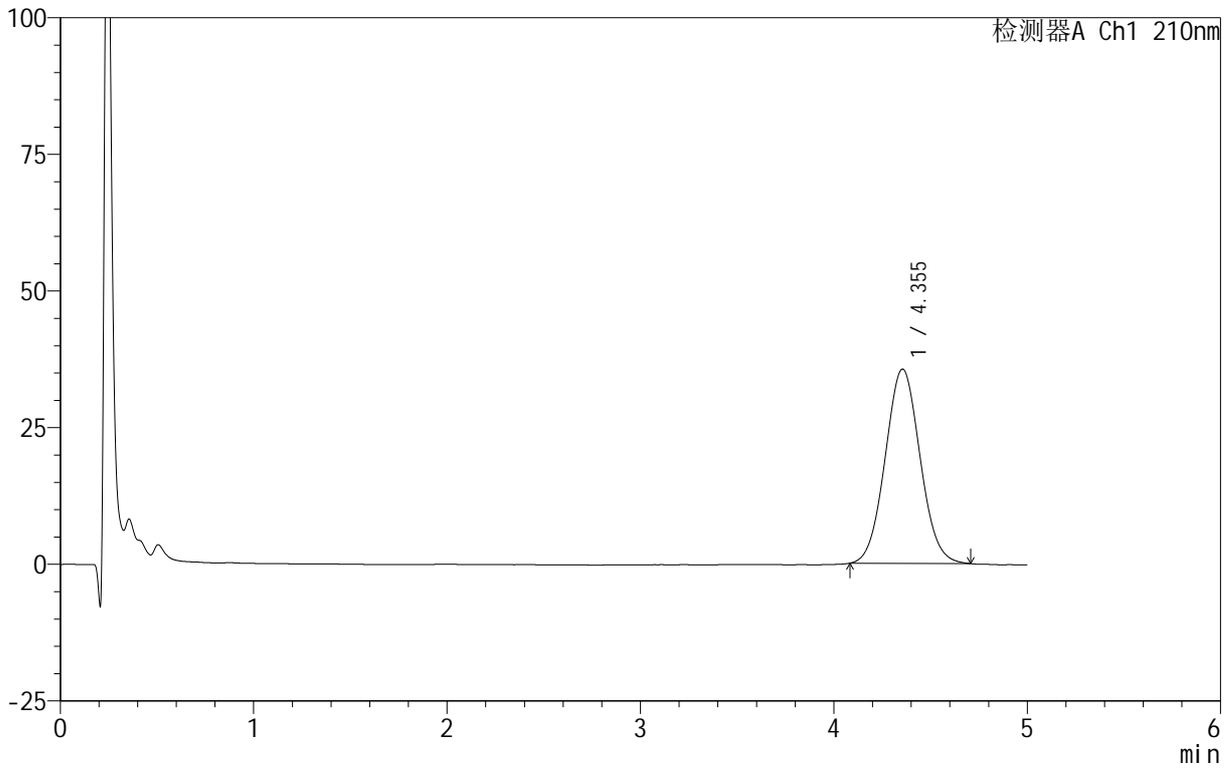
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-139-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:41:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.355	445668	100.000	35554	2780	1.053	--
总计		445668	100.000	35554			



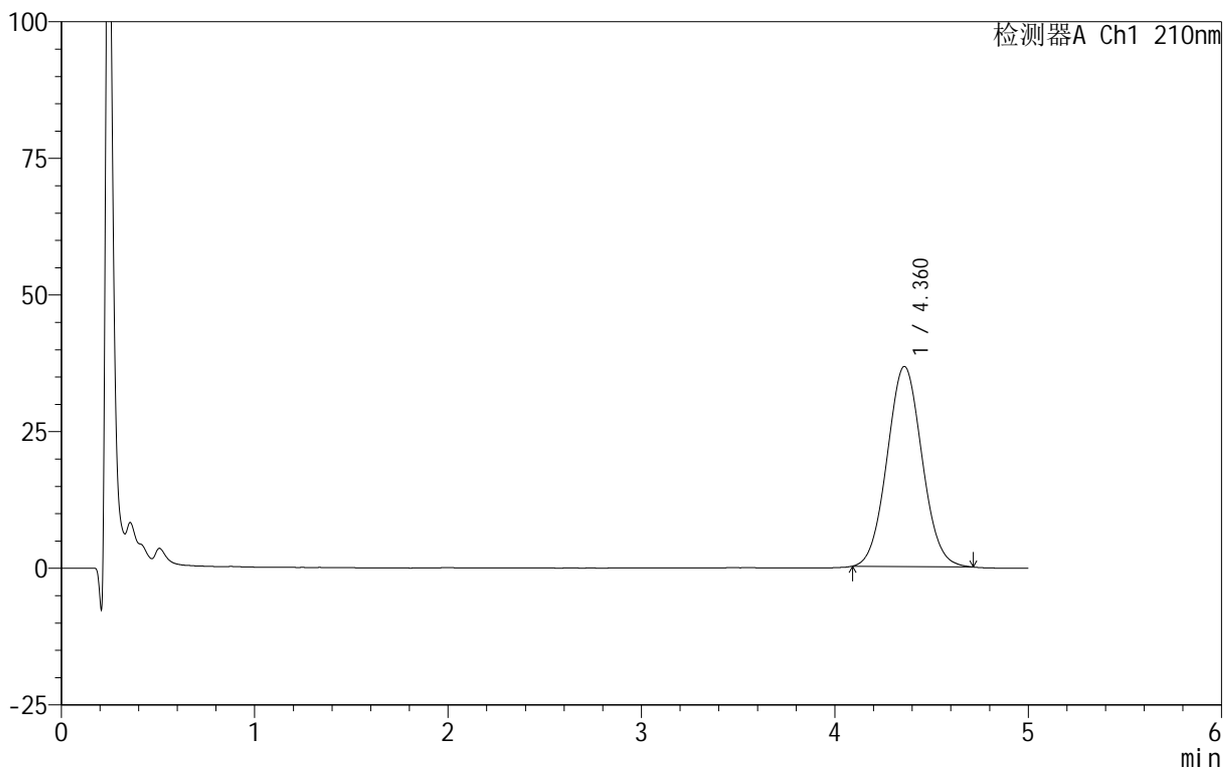
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-140-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:46:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

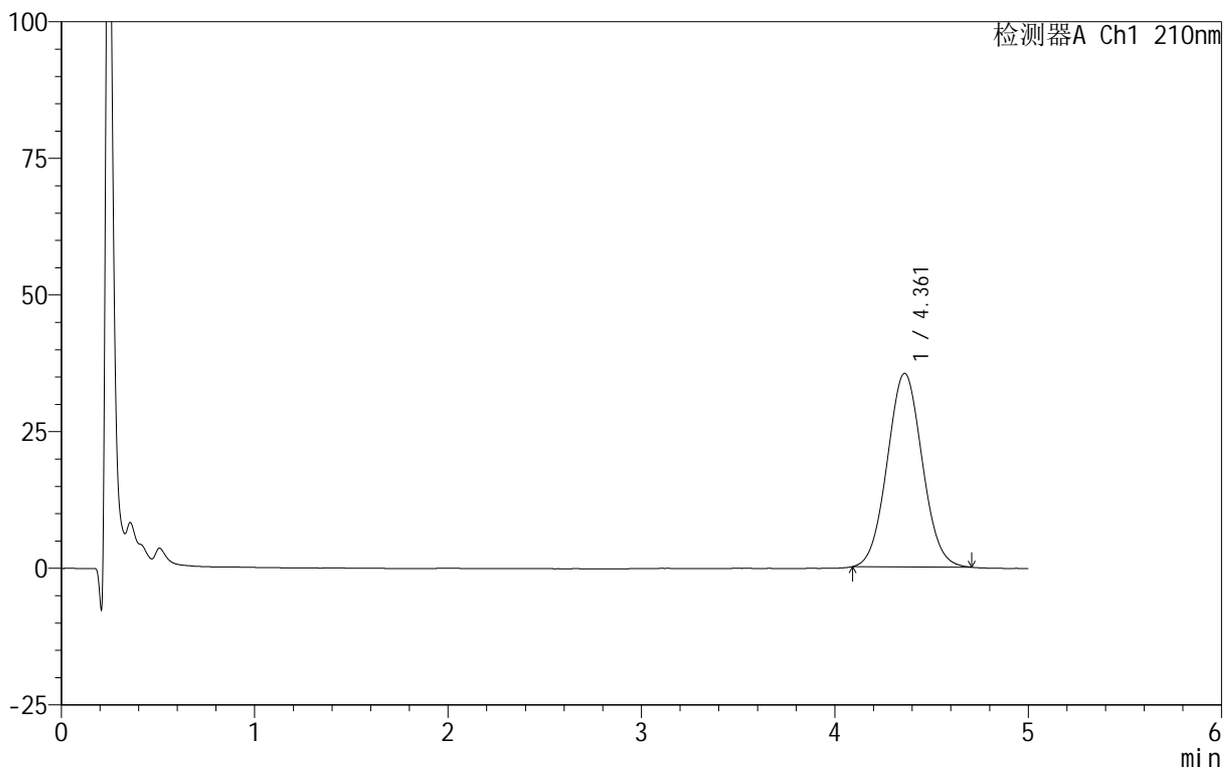
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.360	459621	100.000	36585	2774	1.052	--
总计		459621	100.000	36585			

## &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 - 10-6/10-141-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:52:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/09/19 08:43:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.361	445344	100.000	35409	2757	1.048	--
总计		445344	100.000	35409			



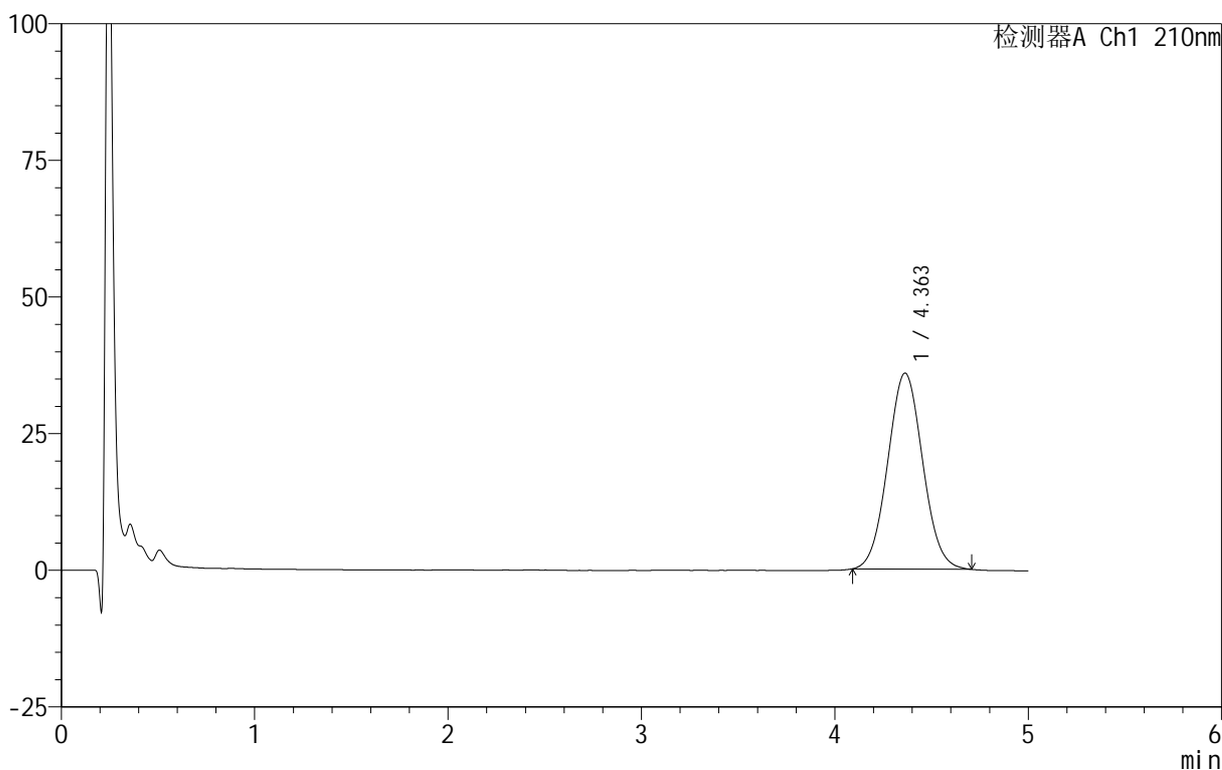
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-142-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:57:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

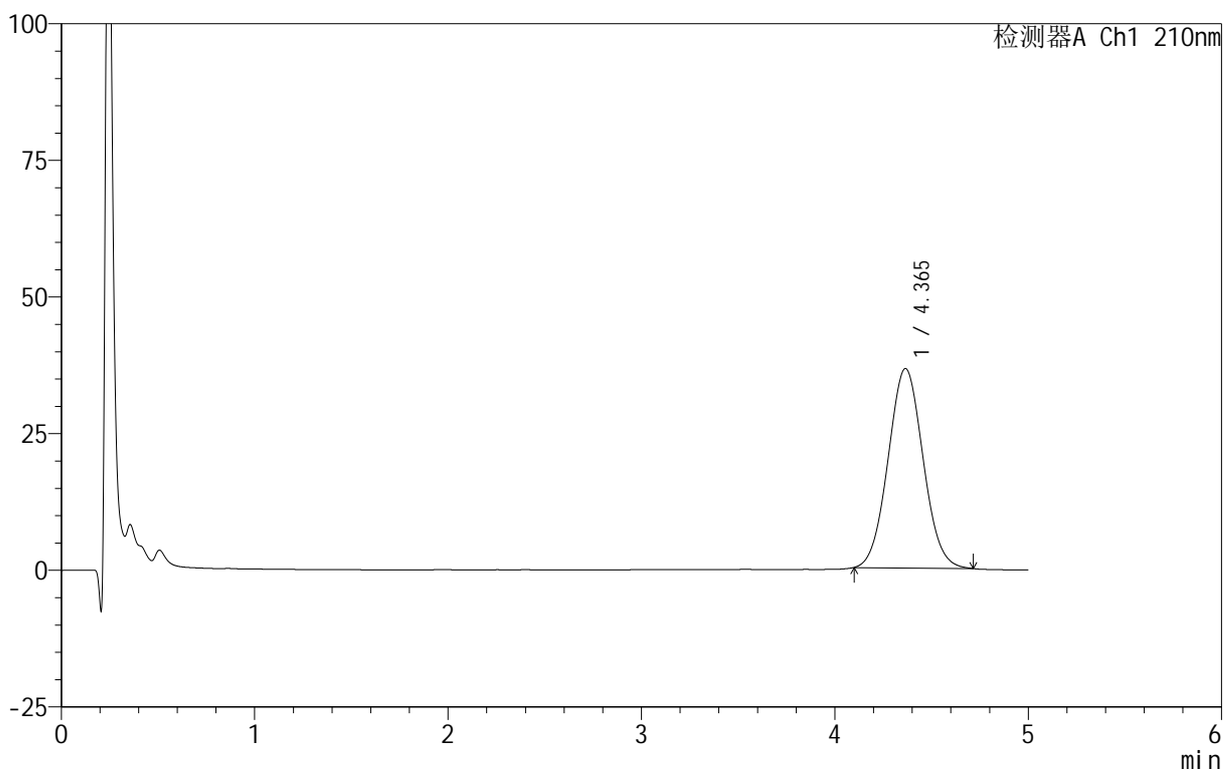
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.363	450905	100.000	35861	2764	1.049	--
总计		450905	100.000	35861			

## &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 - 10-6/10-143-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/19 00:02:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.365	458940	100.000	36480	2756	1.050	--
总计		458940	100.000	36480			



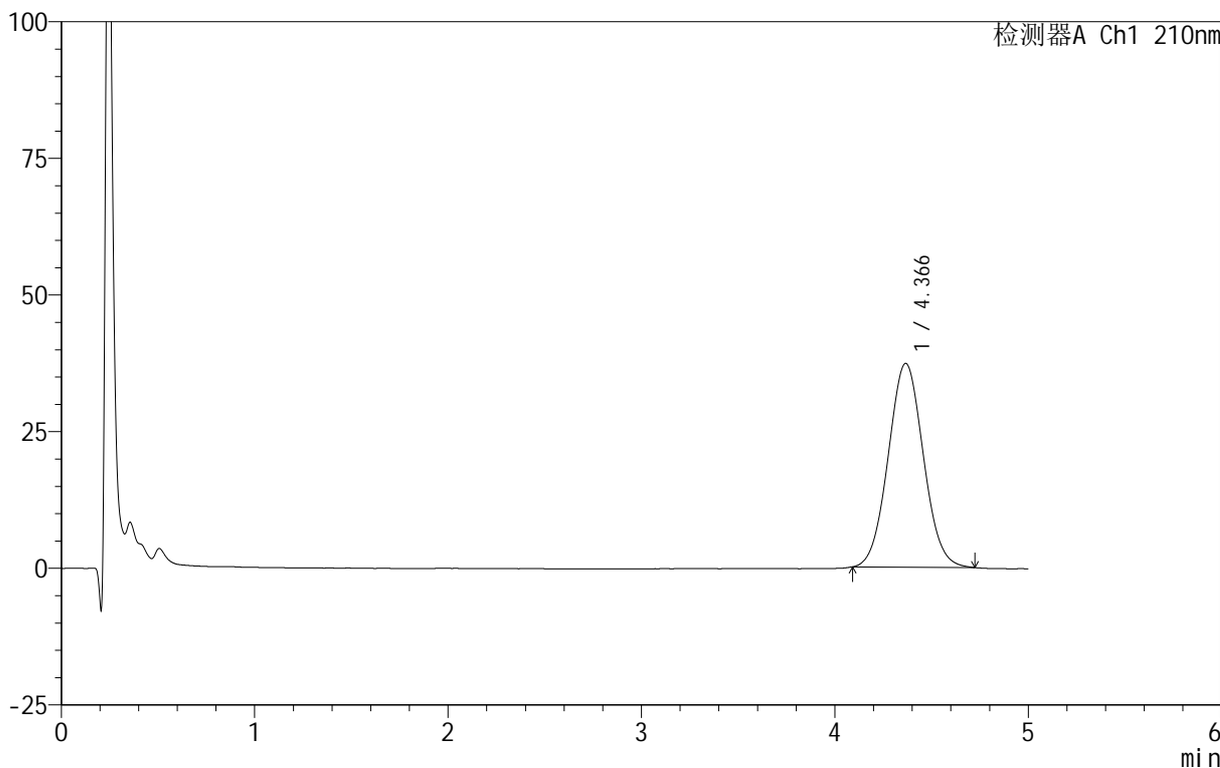
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-144-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:08:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

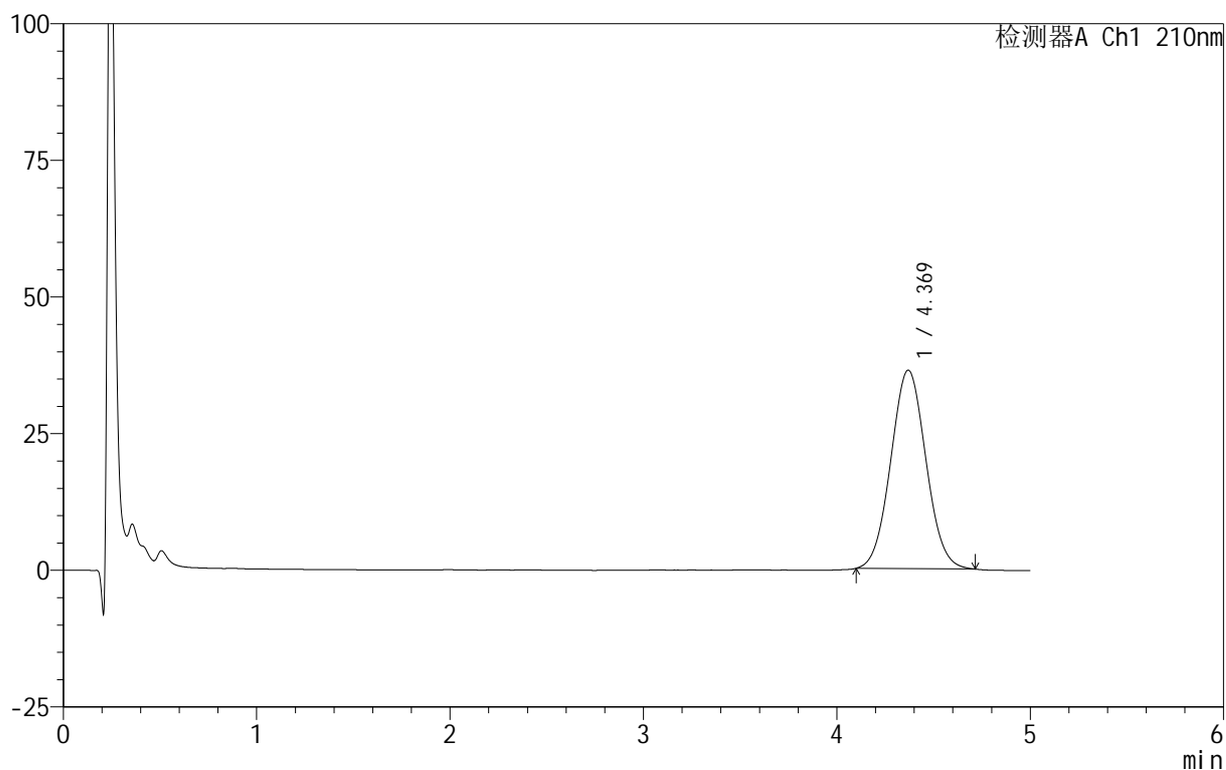
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.366	470931	100.000	37270	2747	1.049	--
总计		470931	100.000	37270			

## &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 - 10-6/10-145-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:13:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.369	458727	100.000	36303	2740	1.047	--
总计		458727	100.000	36303			



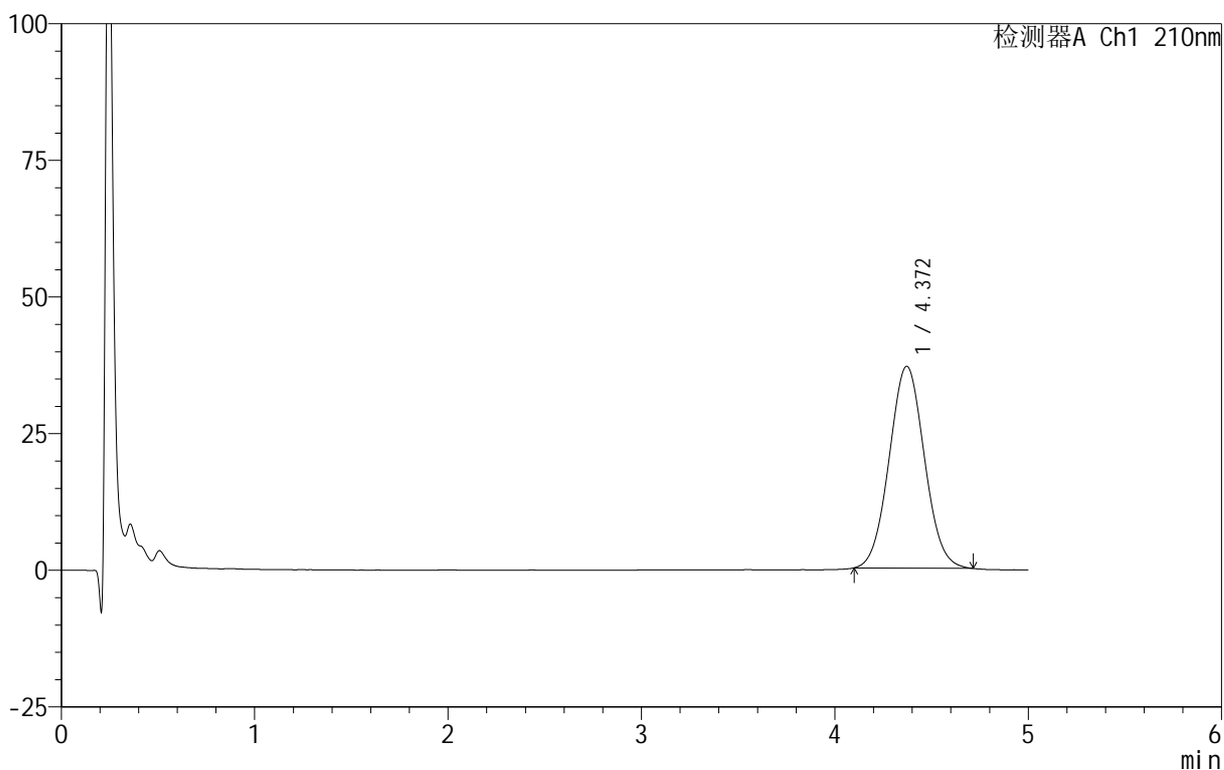
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-146-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:19:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.372	467517	100.000	36940	2733	1.047	--
总计		467517	100.000	36940			



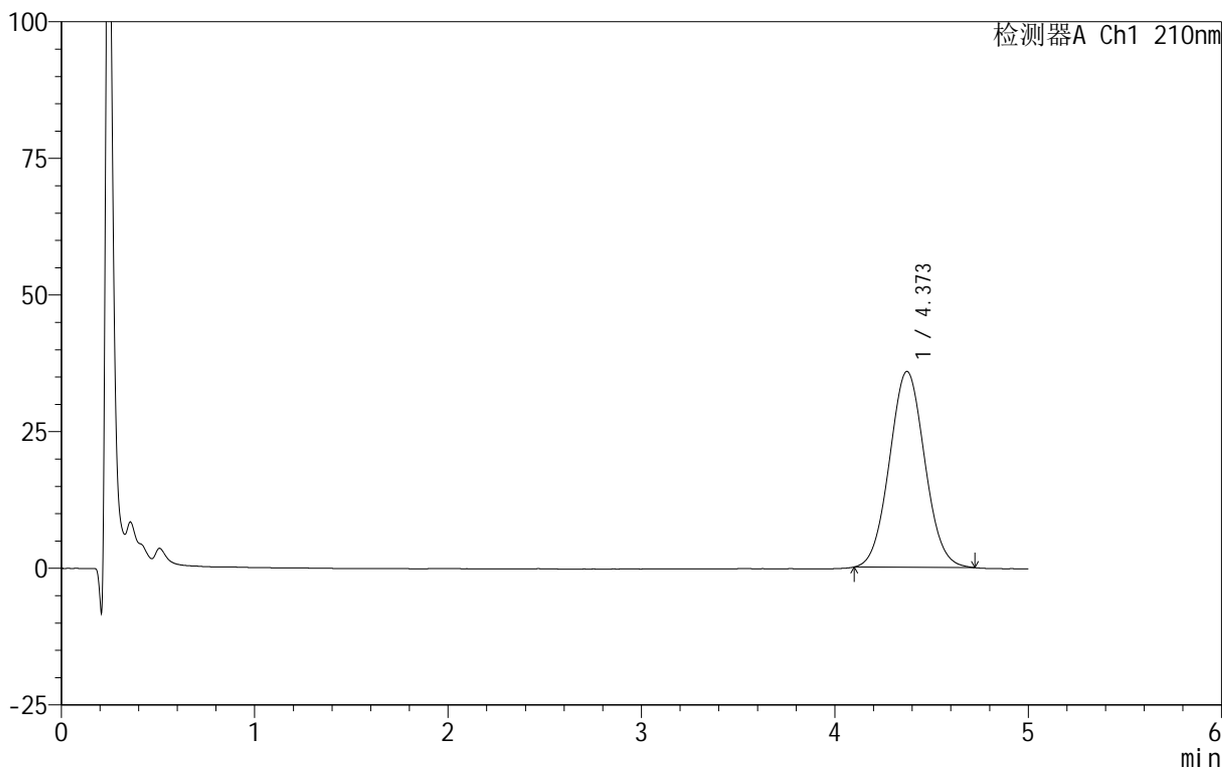
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-147-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:24:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.373	454508	100.000	35837	2736	1.049	--
总计		454508	100.000	35837			



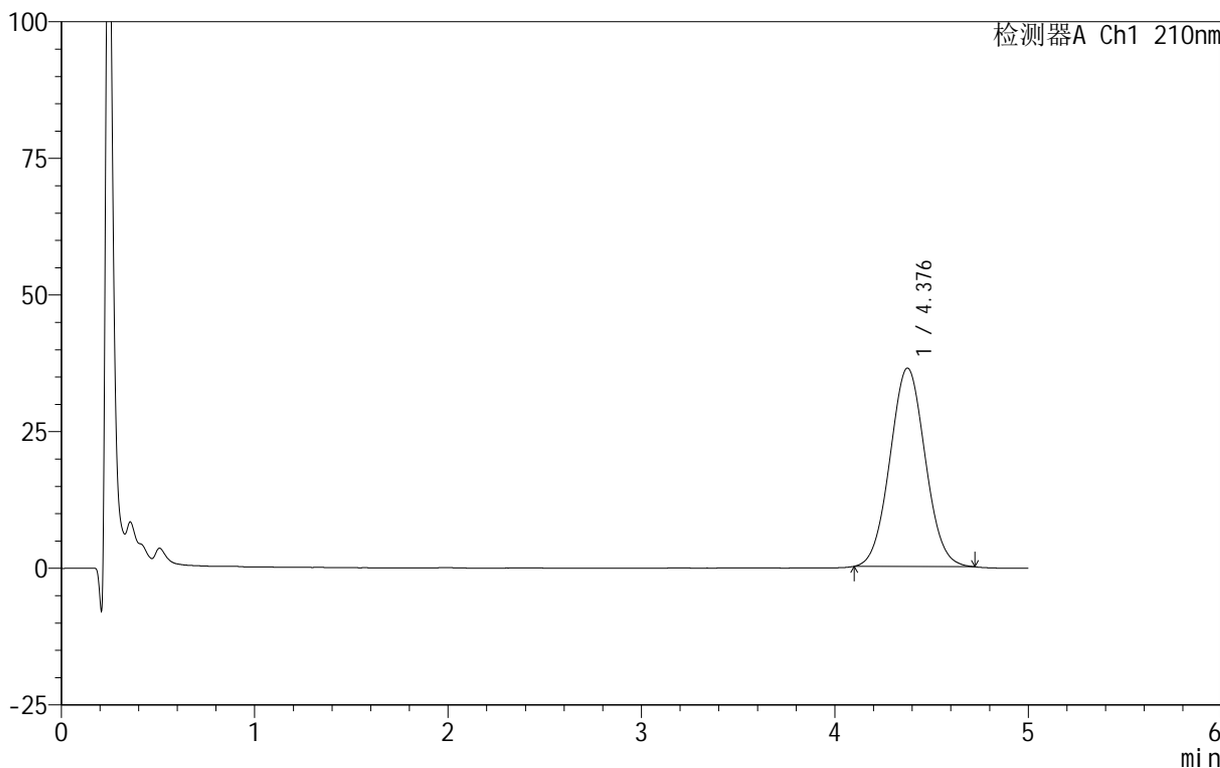
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-148-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:29:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

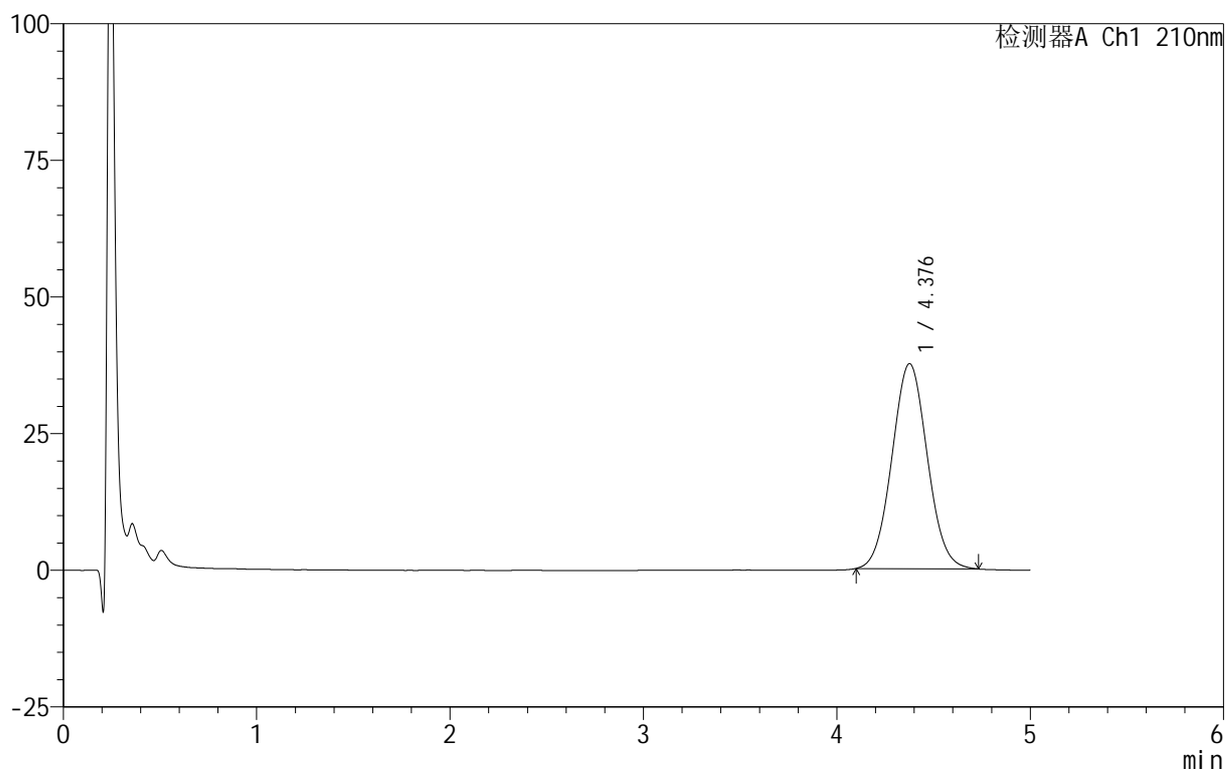
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.376	460929	100.000	36284	2721	1.044	--
总计		460929	100.000	36284			

## &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 - 10-6/10-149-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/19 00:35:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

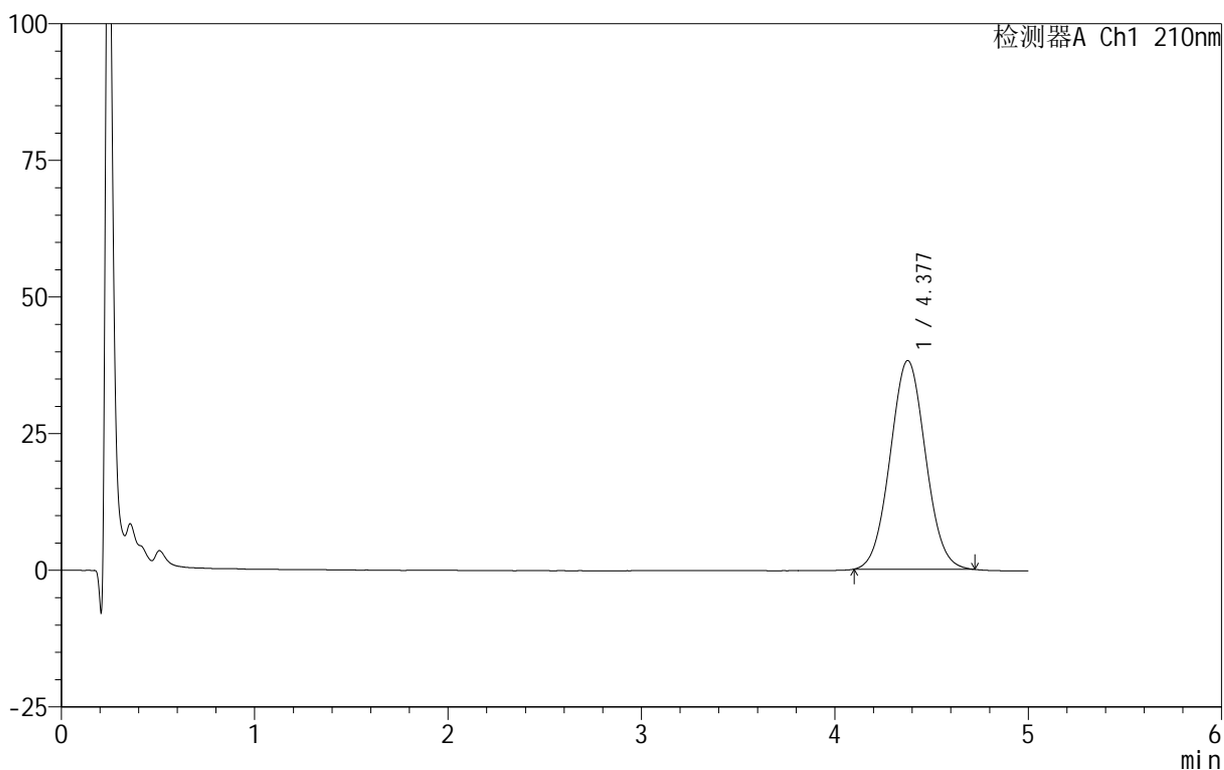
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.376	477013	100.000	37470	2726	1.048	--
总计		477013	100.000	37470			

## &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 - 10-6/10-150-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:40:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.377	485850	100.000	38160	2716	1.044	--
总计		485850	100.000	38160			



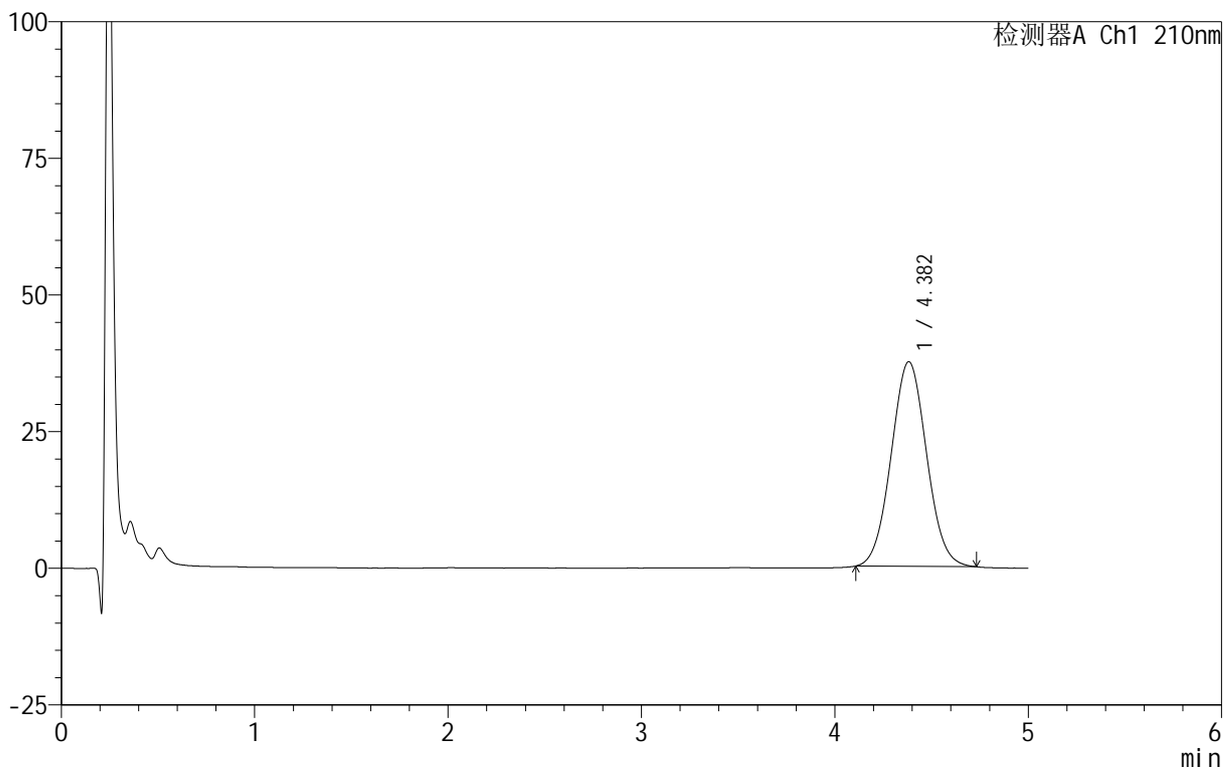
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-151-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:45:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:43:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.382	476938	100.000	37437	2718	1.046	--
总计		476938	100.000	37437			



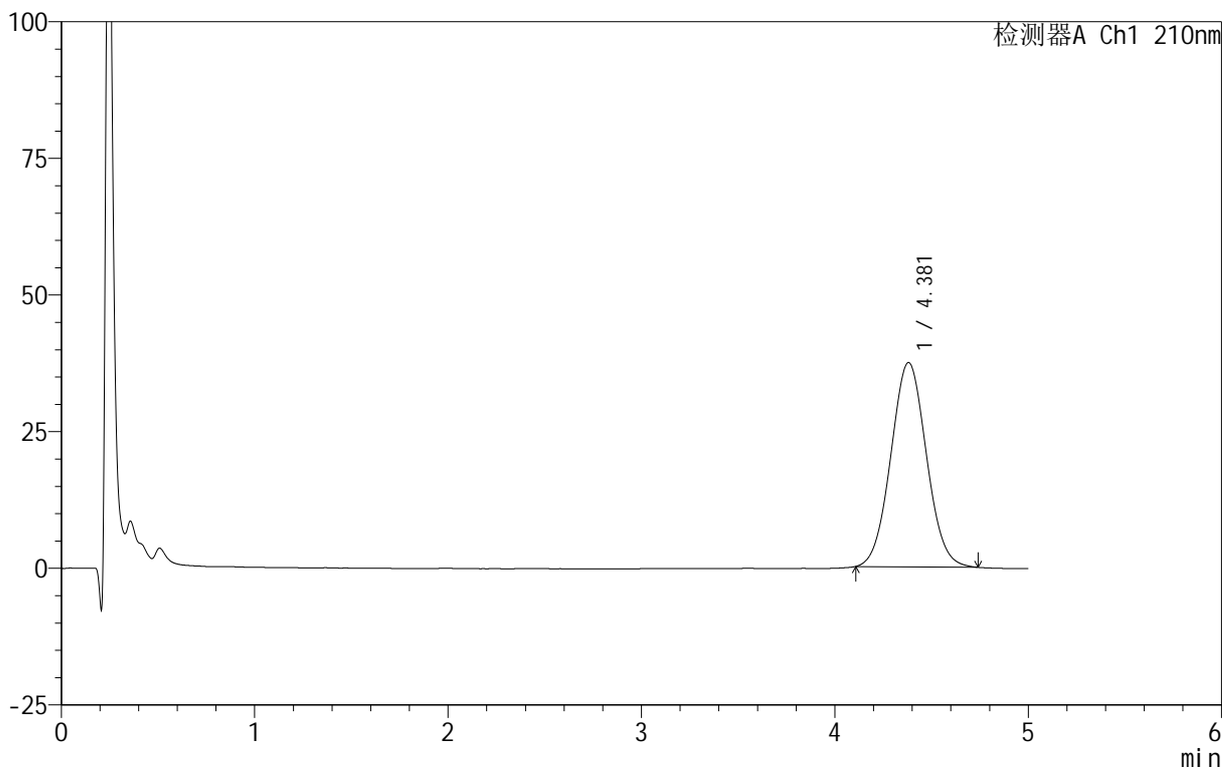
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-152-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:51:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.381	477973	100.000	37380	2694	1.046	--
总计		477973	100.000	37380			



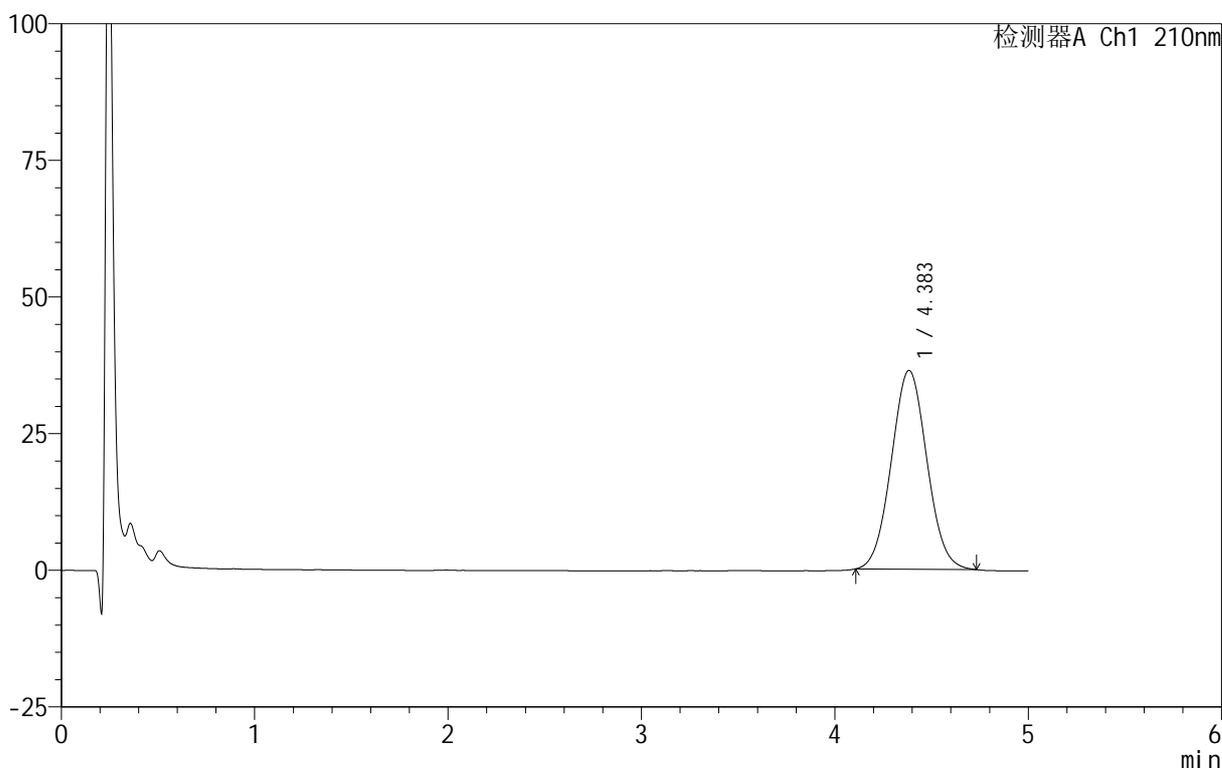
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-153-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:56:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.383	465041	100.000	36350	2697	1.046	--
总计		465041	100.000	36350			



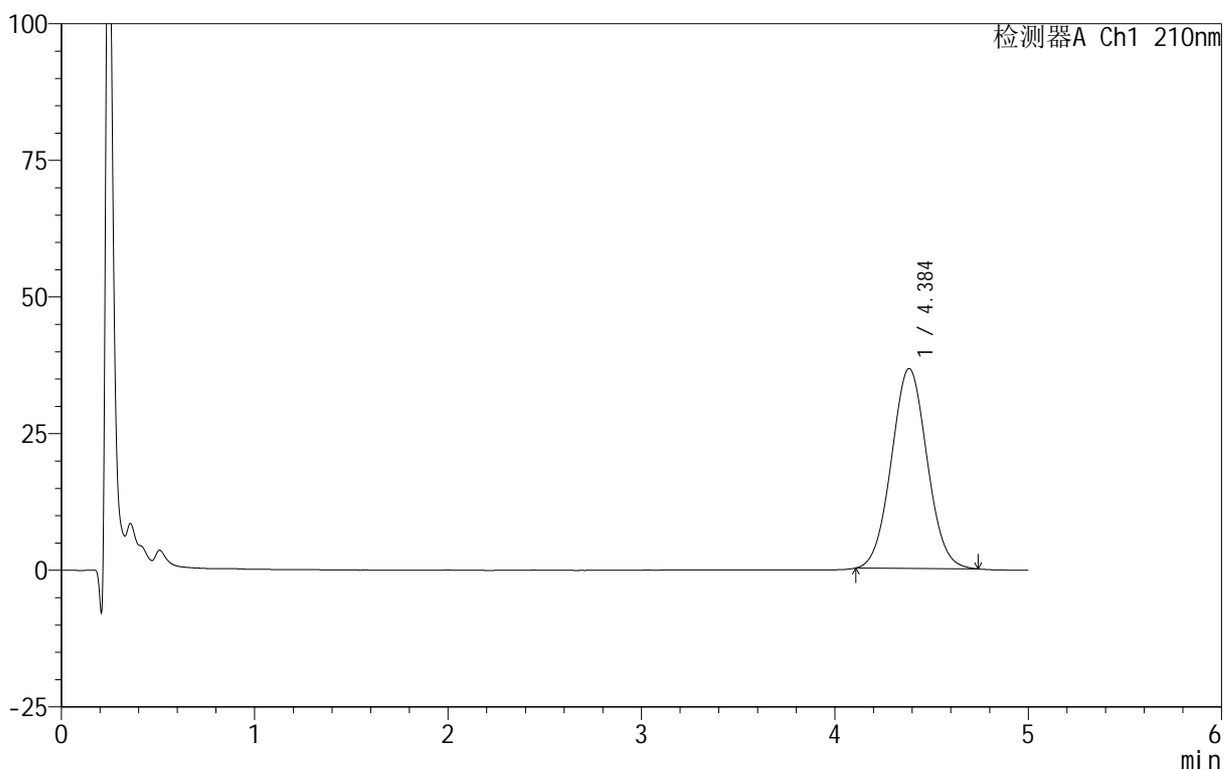
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-154-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:01:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.384	469267	100.000	36541	2684	1.044	--
总计		469267	100.000	36541			



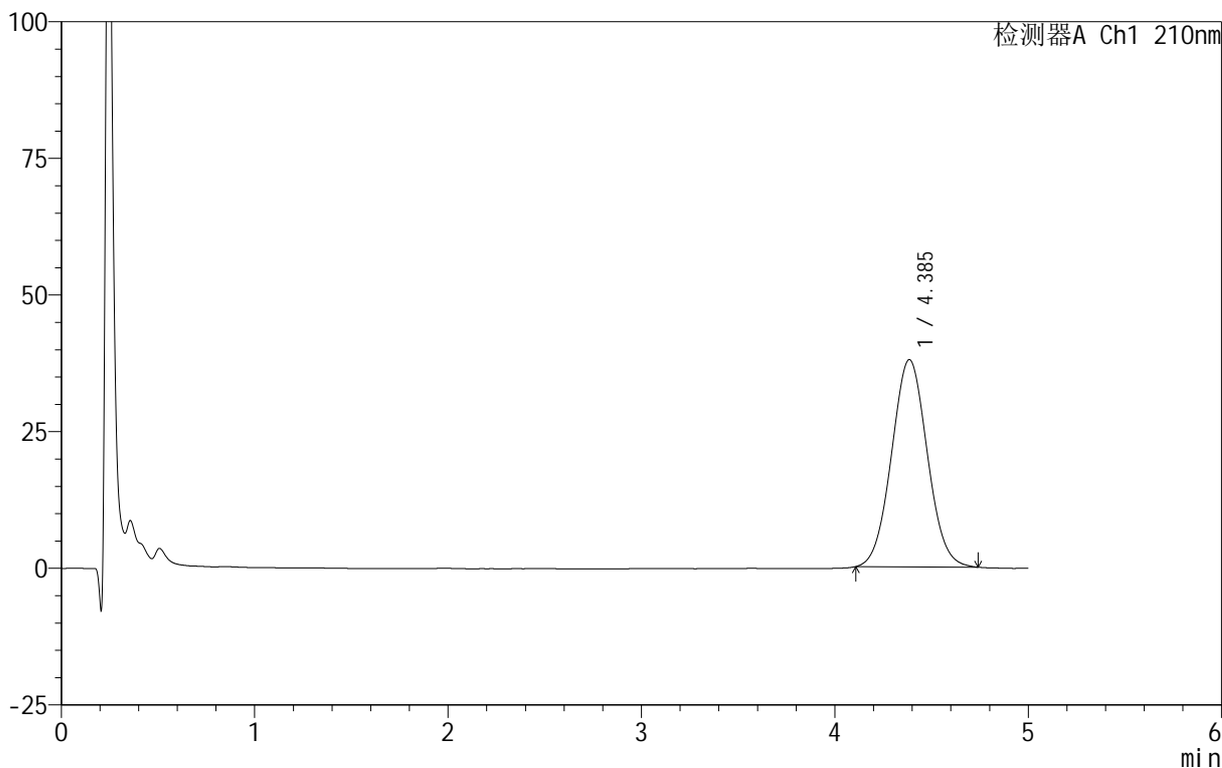
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-155-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:07:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

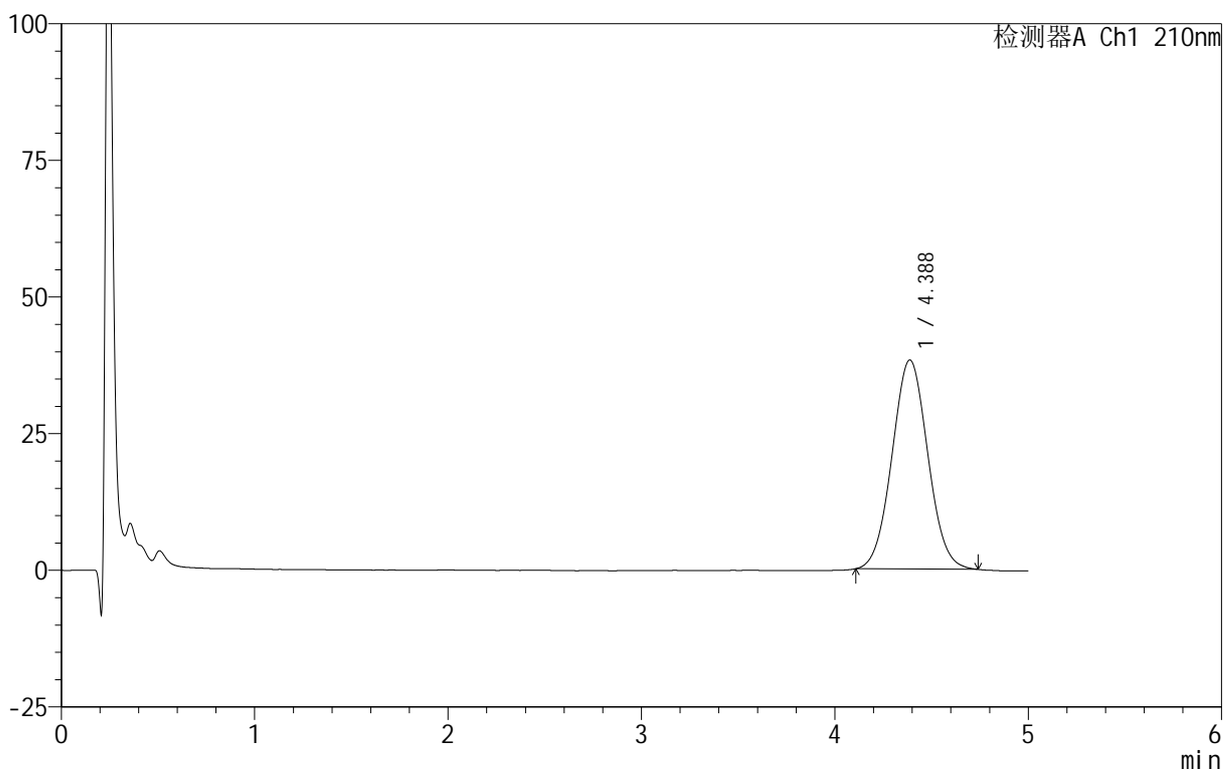
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.385	487421	100.000	37907	2675	1.044	--
总计		487421	100.000	37907			

## &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 - 10-6/10-156-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:12:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.388	492119	100.000	38257	2670	1.042	--
总计		492119	100.000	38257			



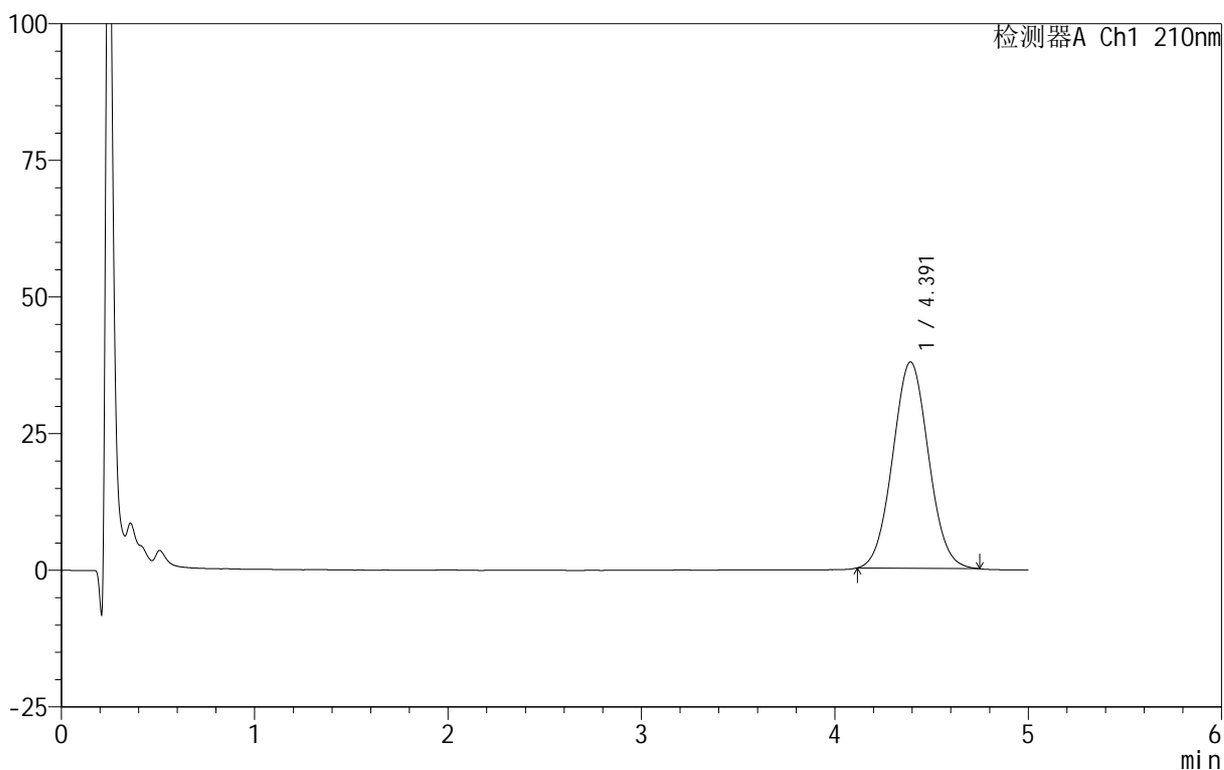
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-157-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:18:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.391	485907	100.000	37721	2669	1.044	--
总计		485907	100.000	37721			



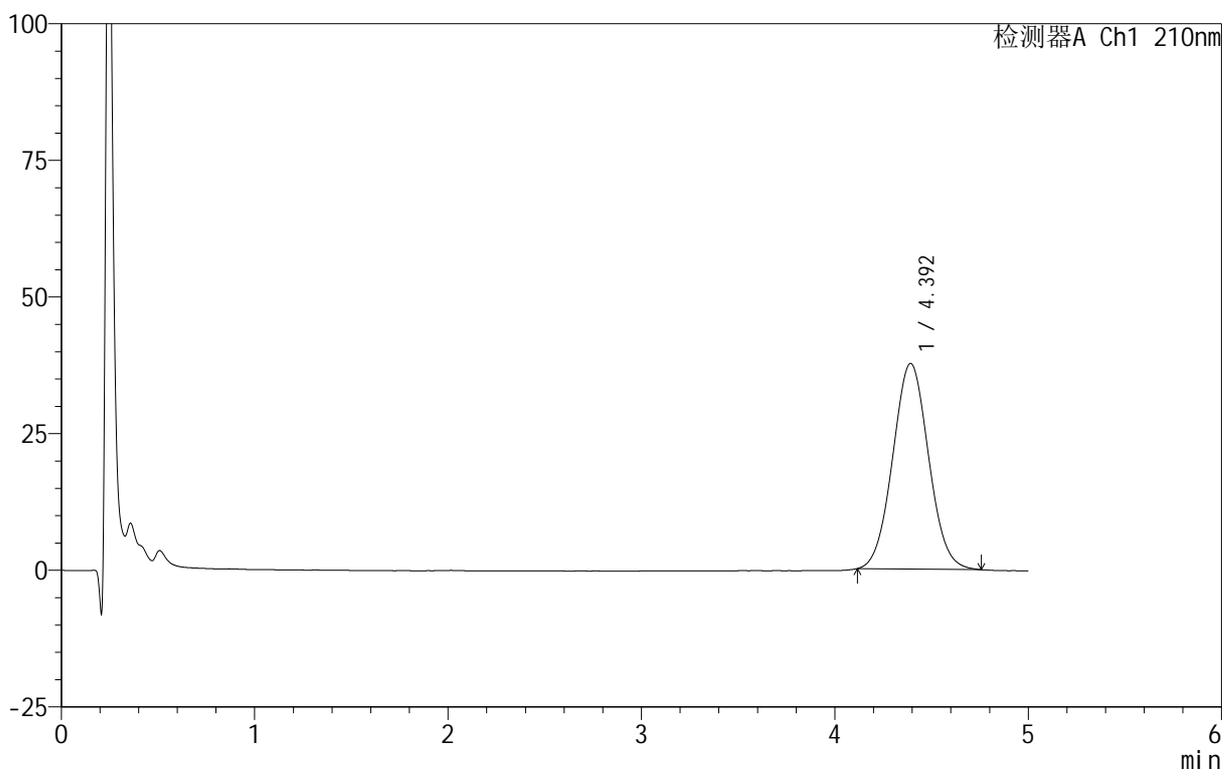
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-158-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:23:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

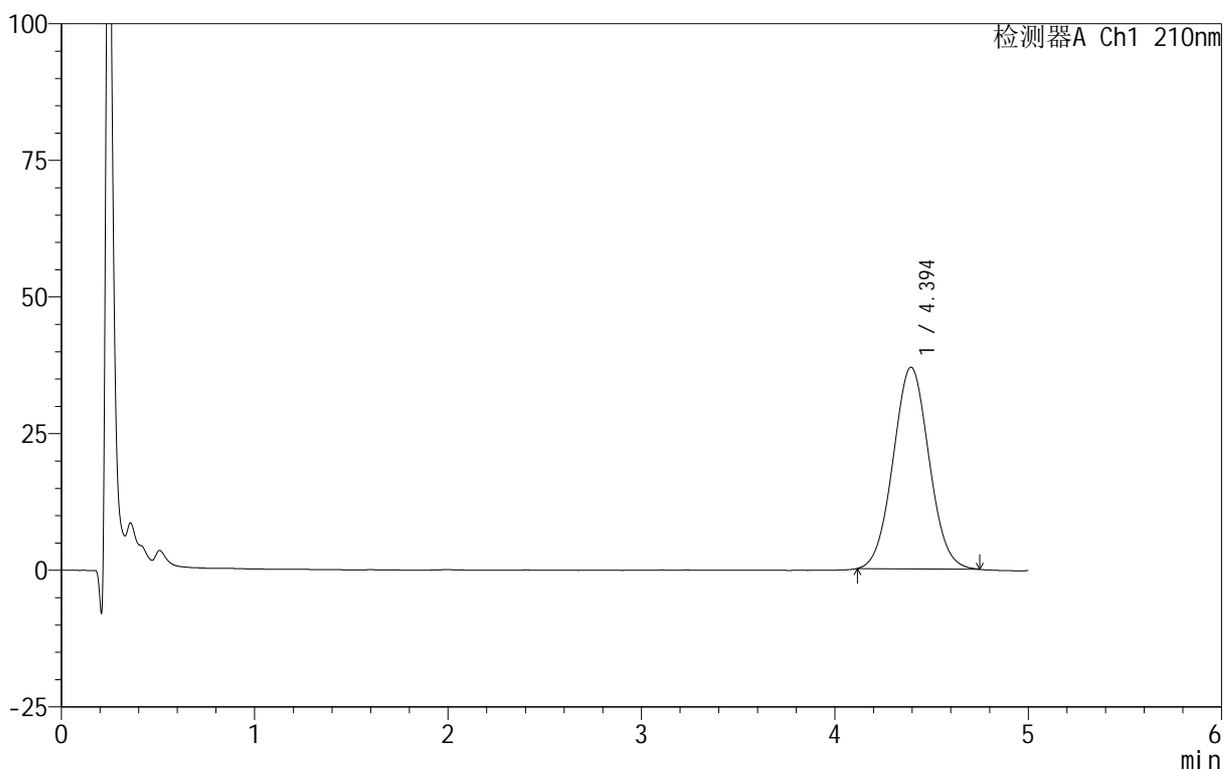
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.392	485400	100.000	37607	2669	1.045	--
总计		485400	100.000	37607			

## &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 - 10-6/10-159-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/19 01:28:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

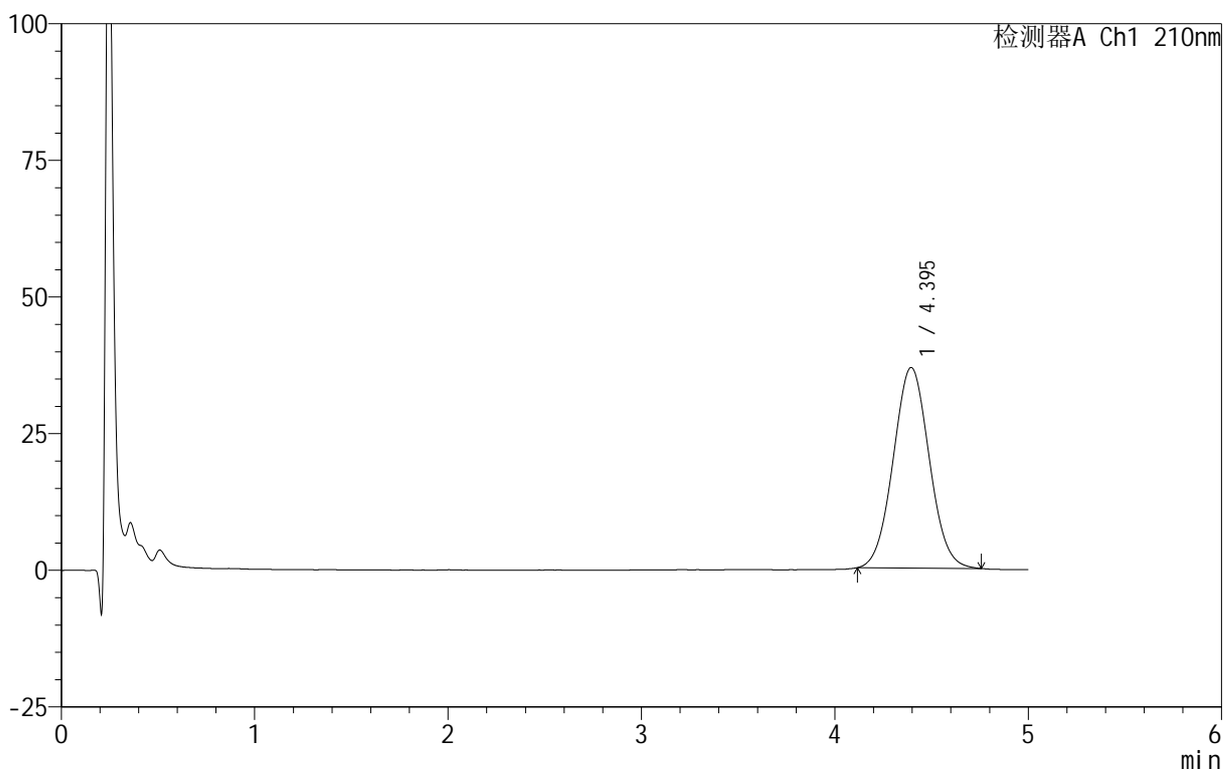
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	476387	100.000	36881	2659	1.042	--
总计		476387	100.000	36881			

## &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 - 10-6/10-160-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/19 01:34:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.395	475016	100.000	36692	2644	1.045	--
总计		475016	100.000	36692			



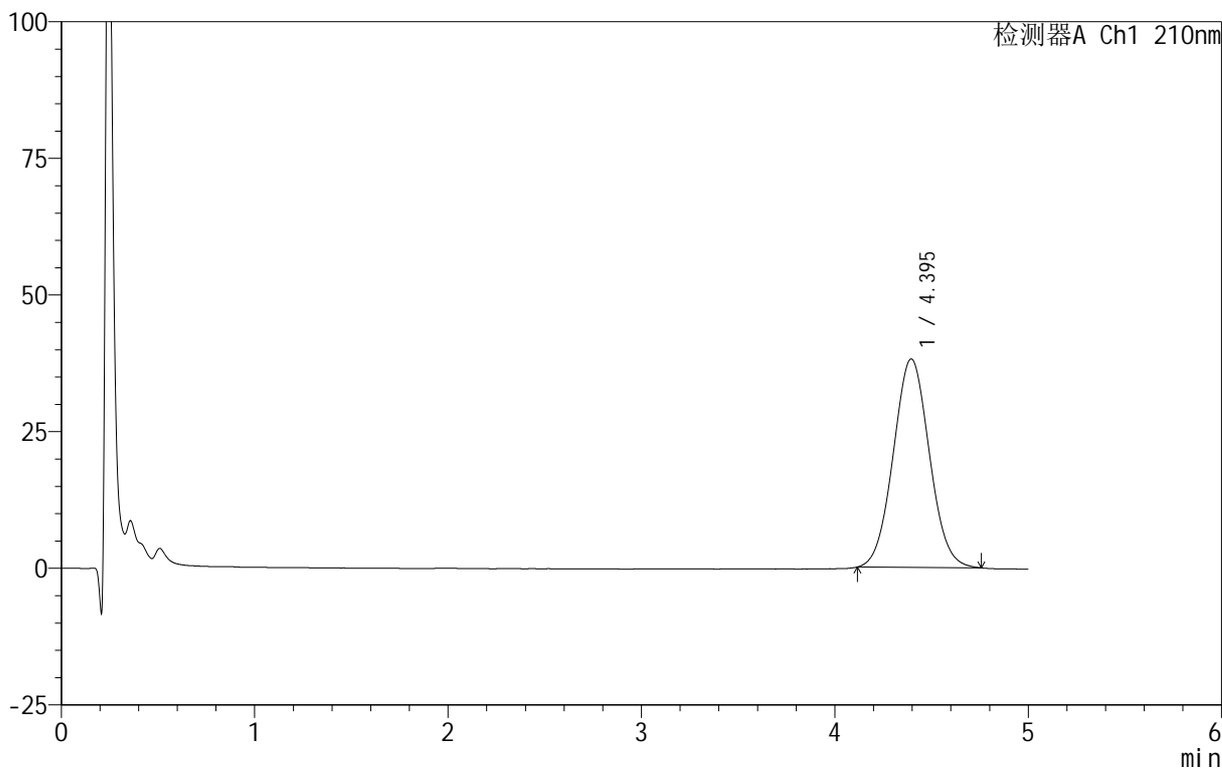
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-161-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:39:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.395	494702	100.000	38136	2633	1.045	--
总计		494702	100.000	38136			



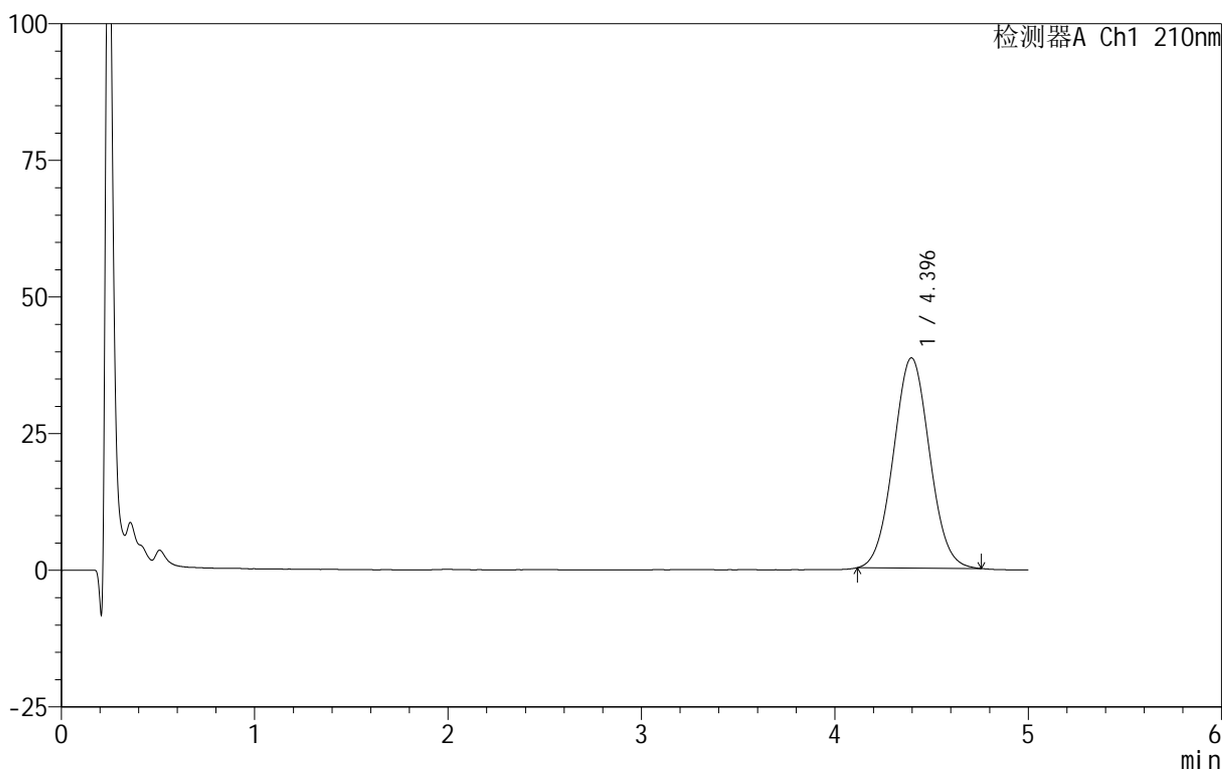
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-162-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:44:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.396	499908	100.000	38478	2625	1.044	--
总计		499908	100.000	38478			



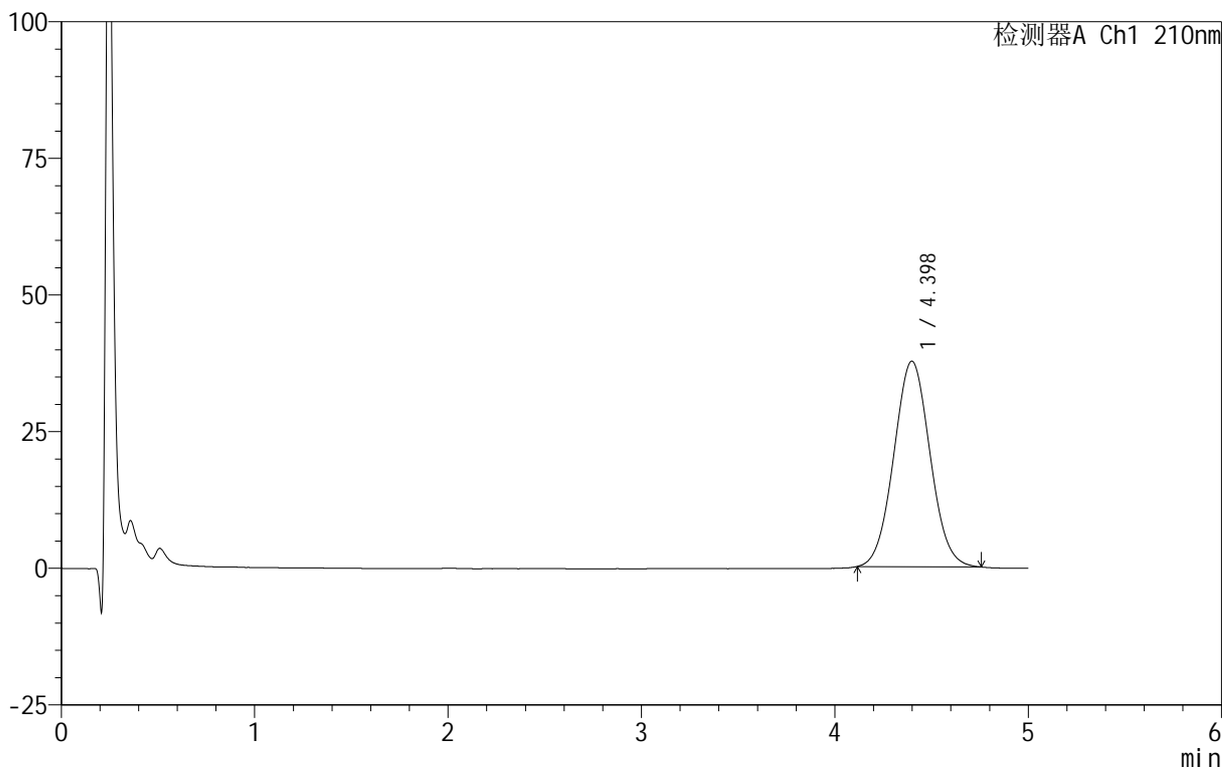
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-163-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:50:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

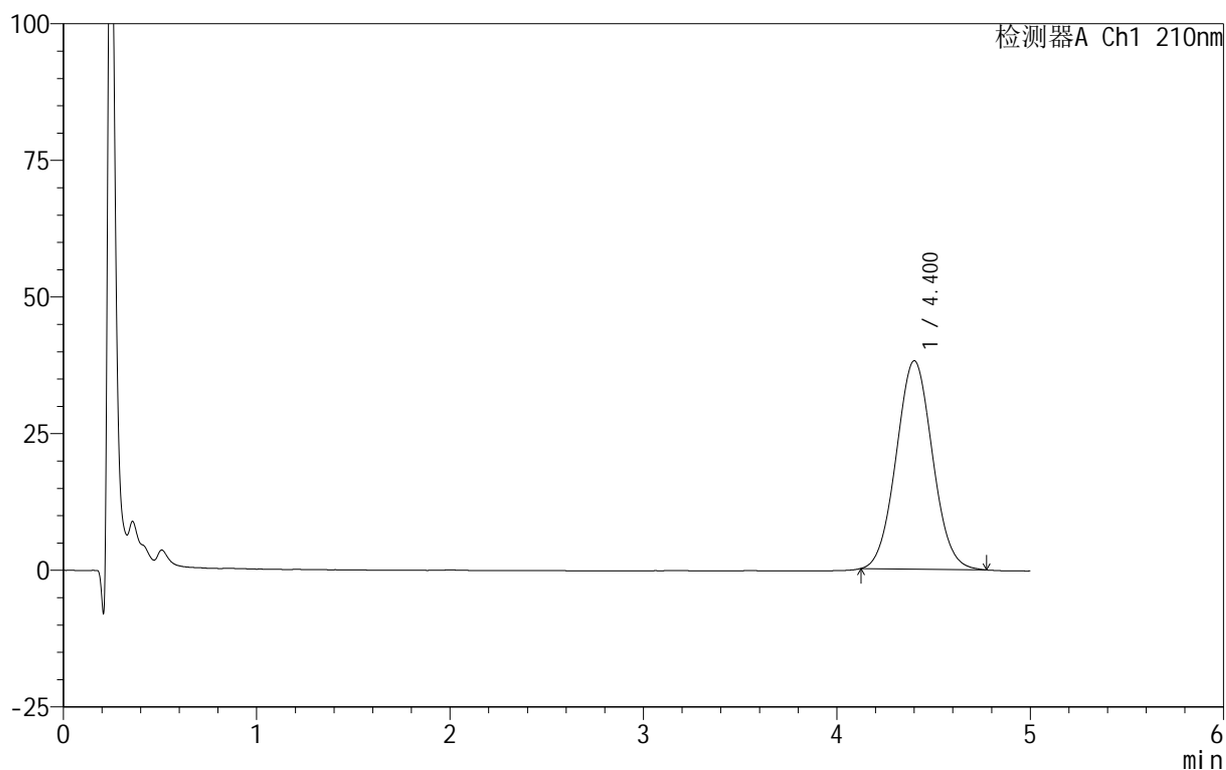
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.398	489905	100.000	37605	2622	1.046	--
总计		489905	100.000	37605			

## &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 - 10-6/10-164-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/19 01:55:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.400	497585	100.000	38102	2616	1.047	--
总计		497585	100.000	38102			



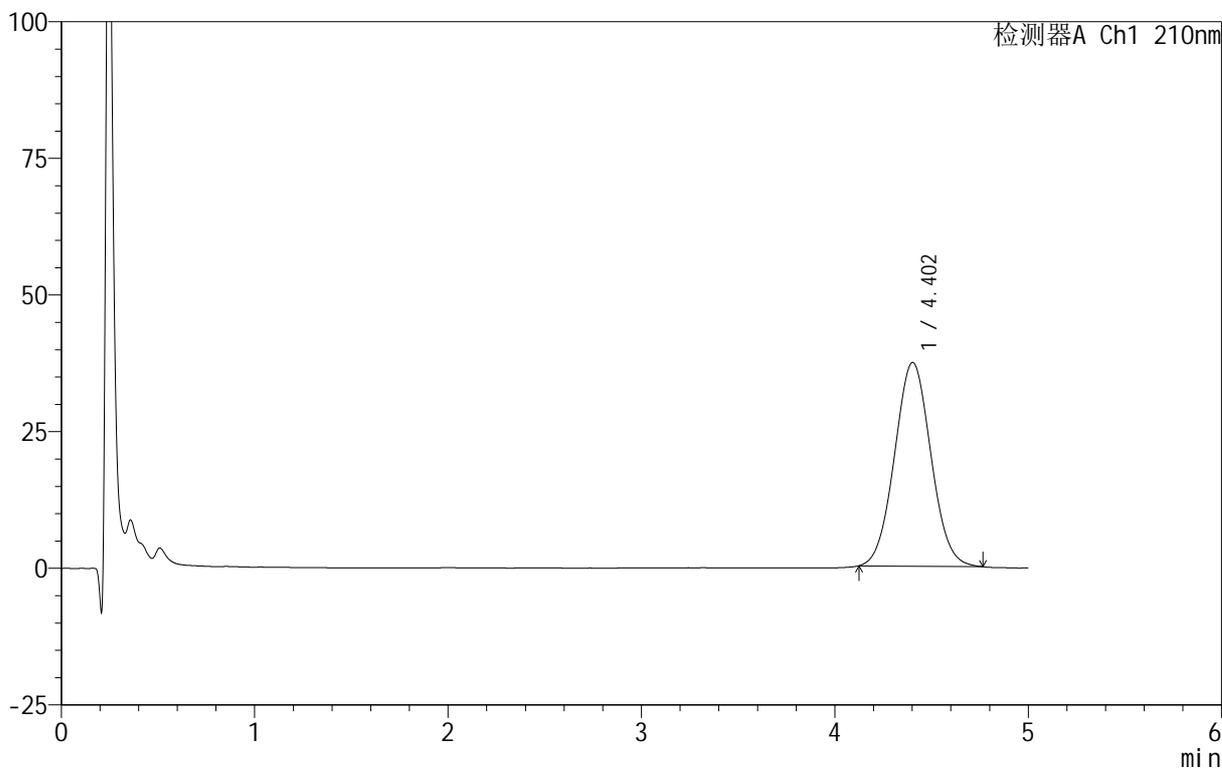
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-165-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 02:00:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

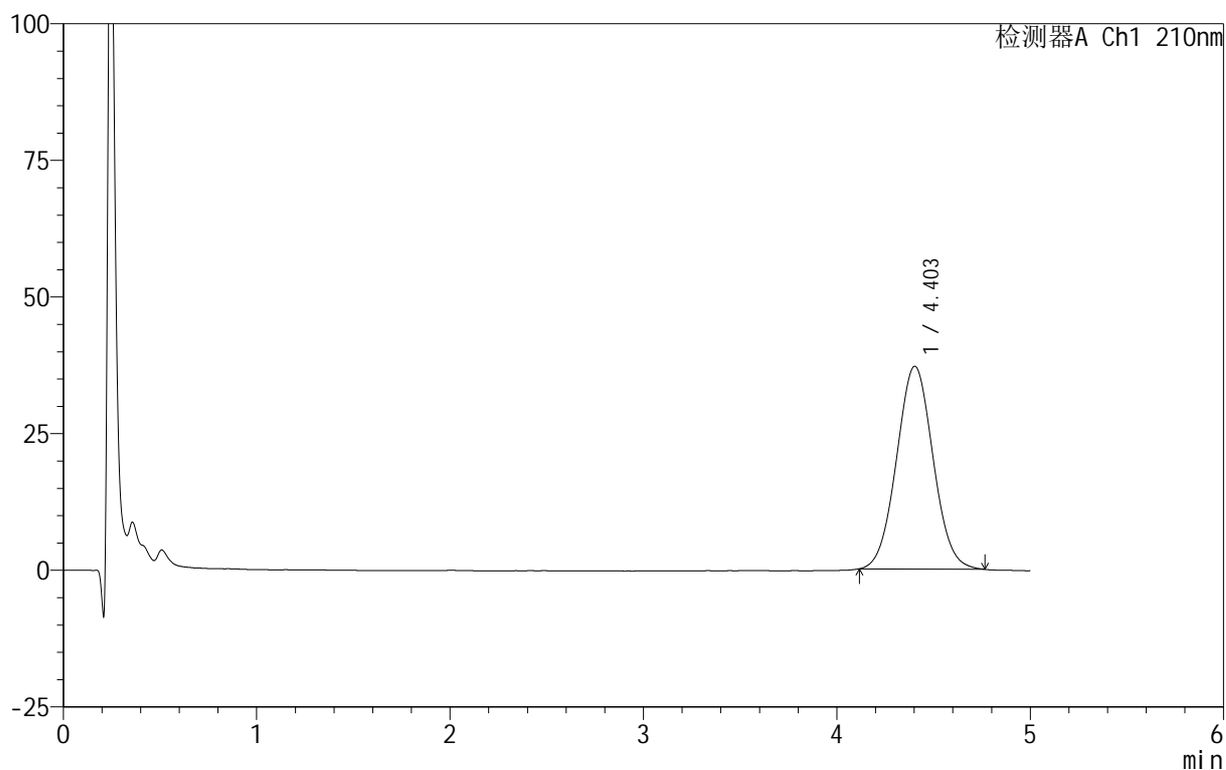
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.402	487213	100.000	37271	2600	1.044	--
总计		487213	100.000	37271			

## &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 - 10-6/10-166-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:06:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

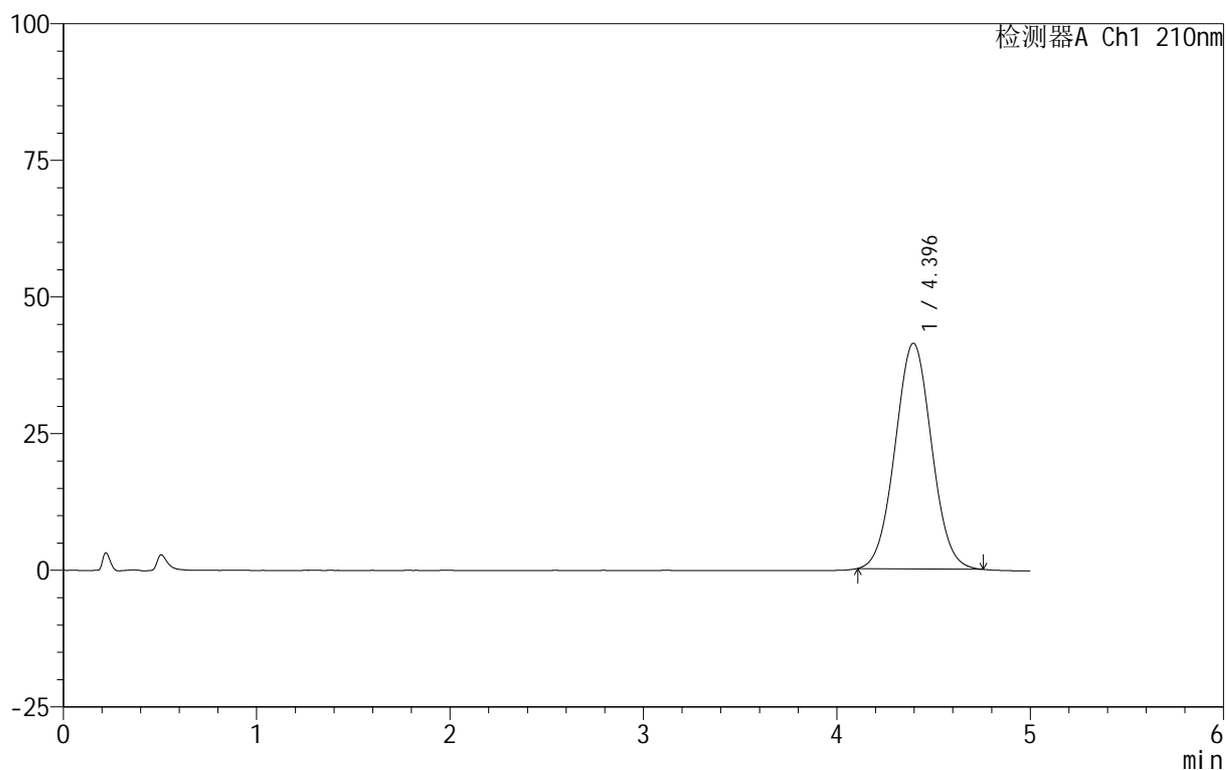
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	487353	100.000	37099	2583	1.041	--
总计		487353	100.000	37099			

## &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 - 10-6/10-167-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/19 02:11:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	4.396	542511	100.000	41287	2576	1.034	--
总计		542511	100.000	41287			



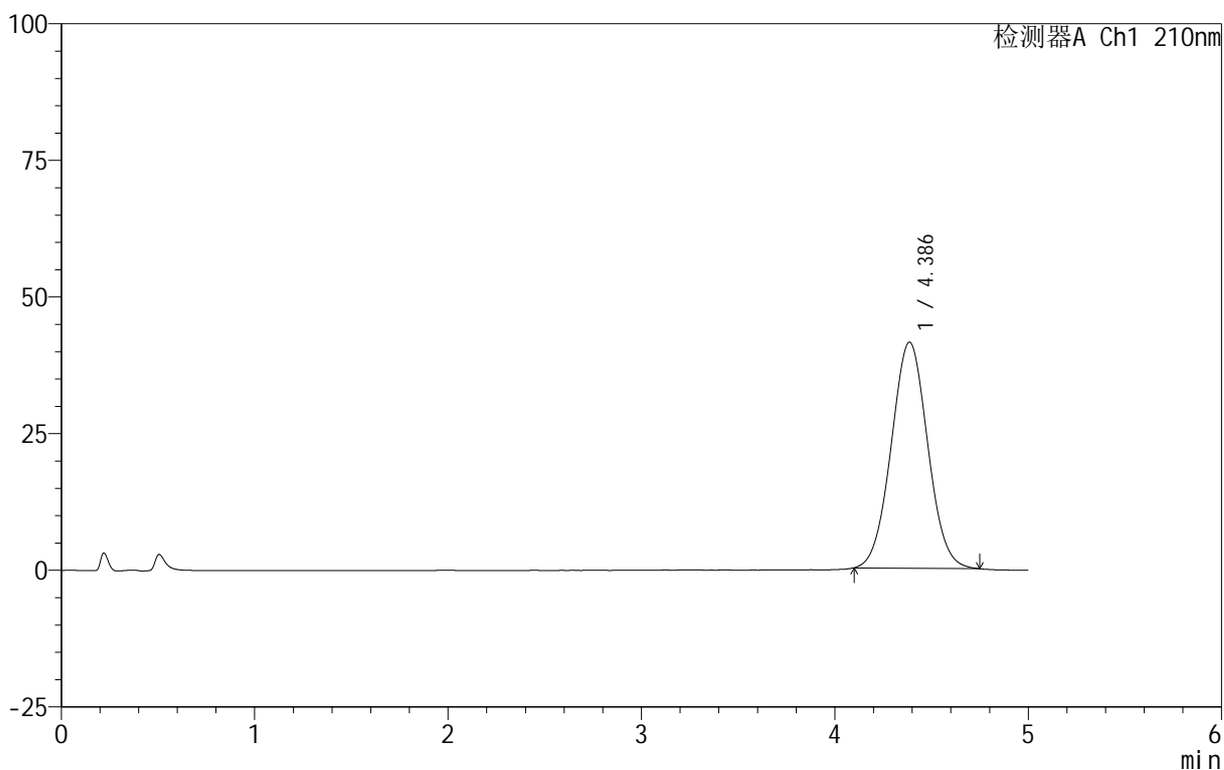
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-6/10-168-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 02:17:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:44:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.386	542431	100.000	41355	2570	1.034	--
总计		542431	100.000	41355			