



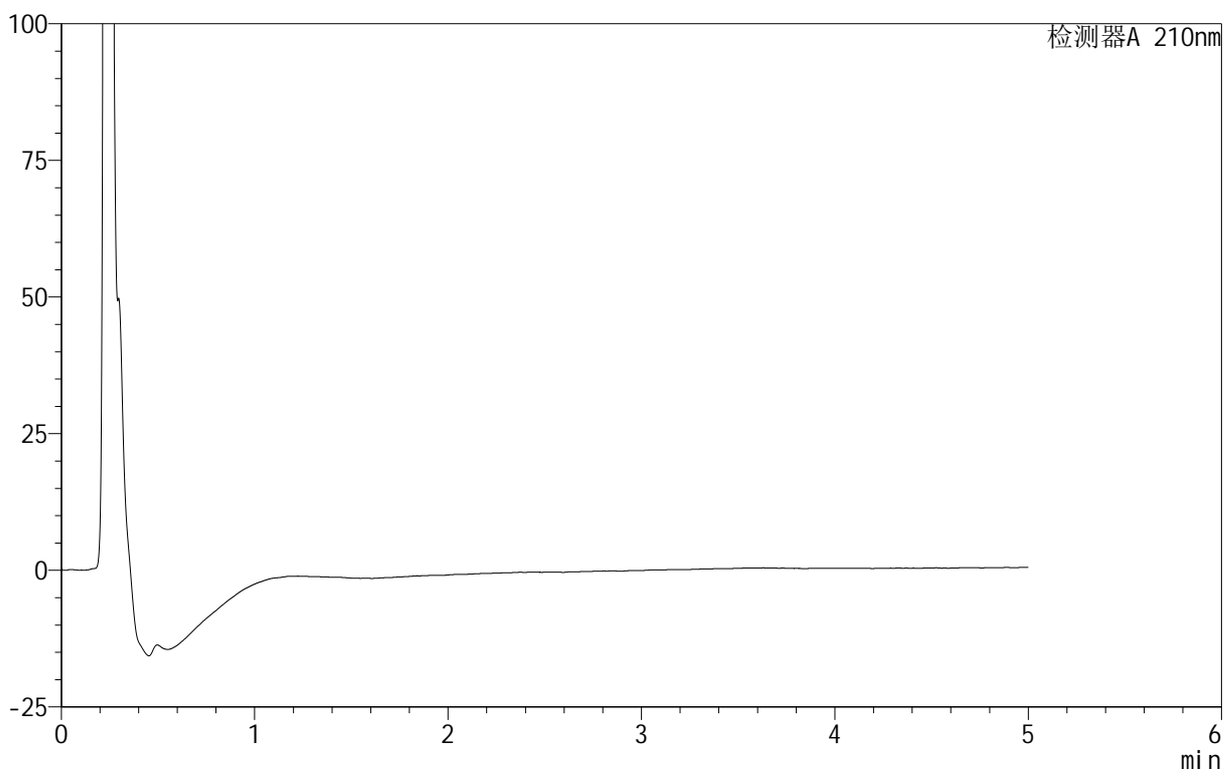
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-1-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:12:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:51:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



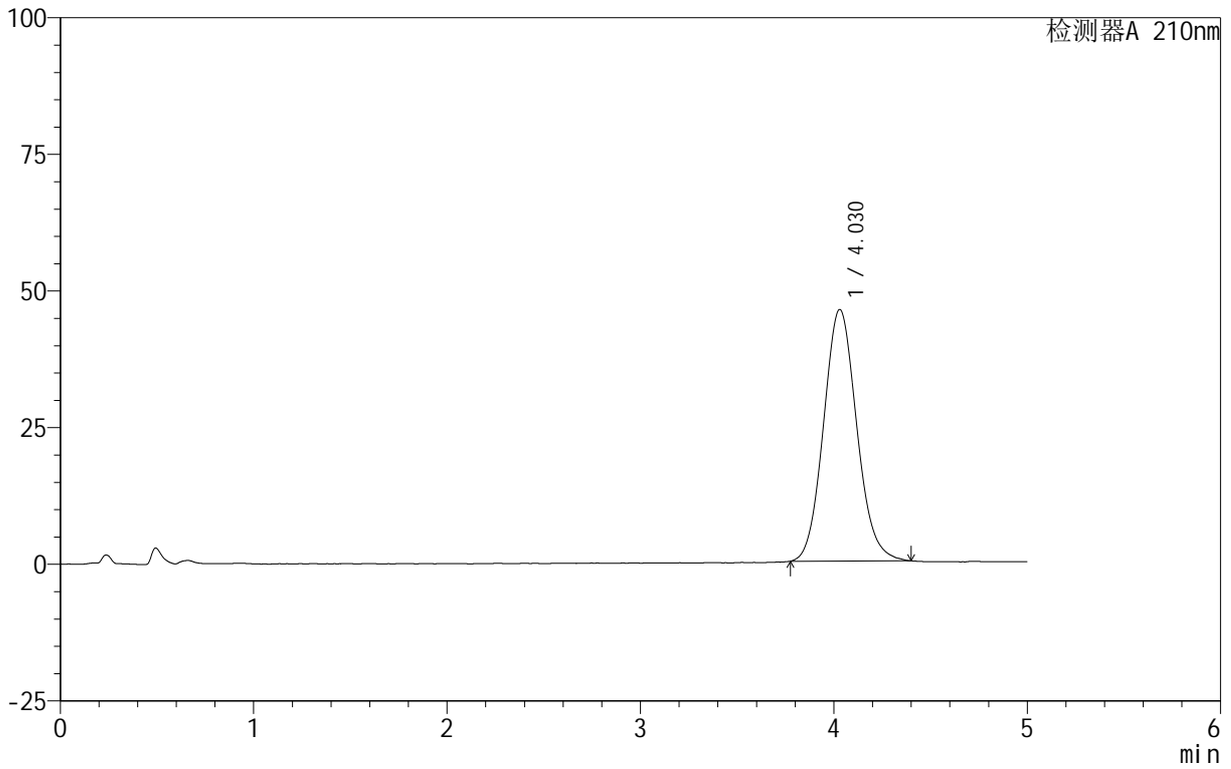
# QTL-3106

## <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 - 10-7/28-2-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 11:18:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:51:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	549229	100.000	46028	2667	1.102	--
总计		549229	100.000	46028			



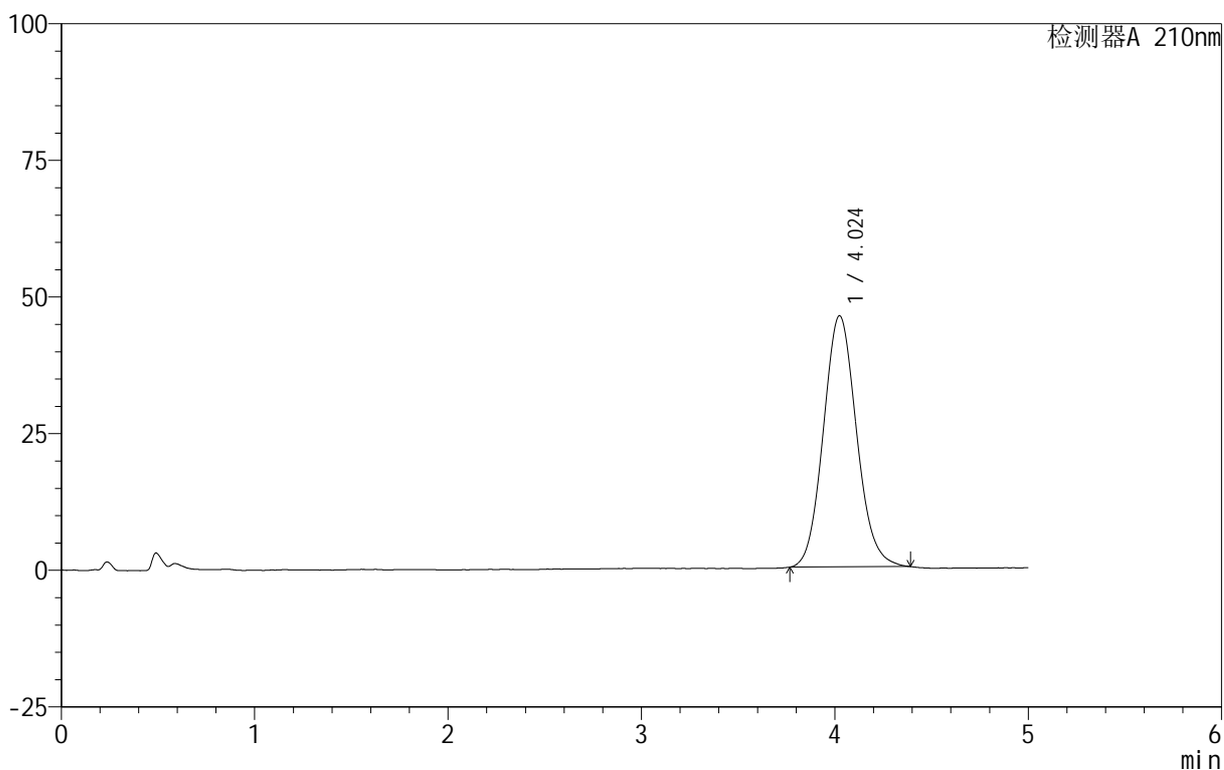
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-3-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 11:23:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:51:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	548135	100.000	45936	2663	1.102	--
总计		548135	100.000	45936			



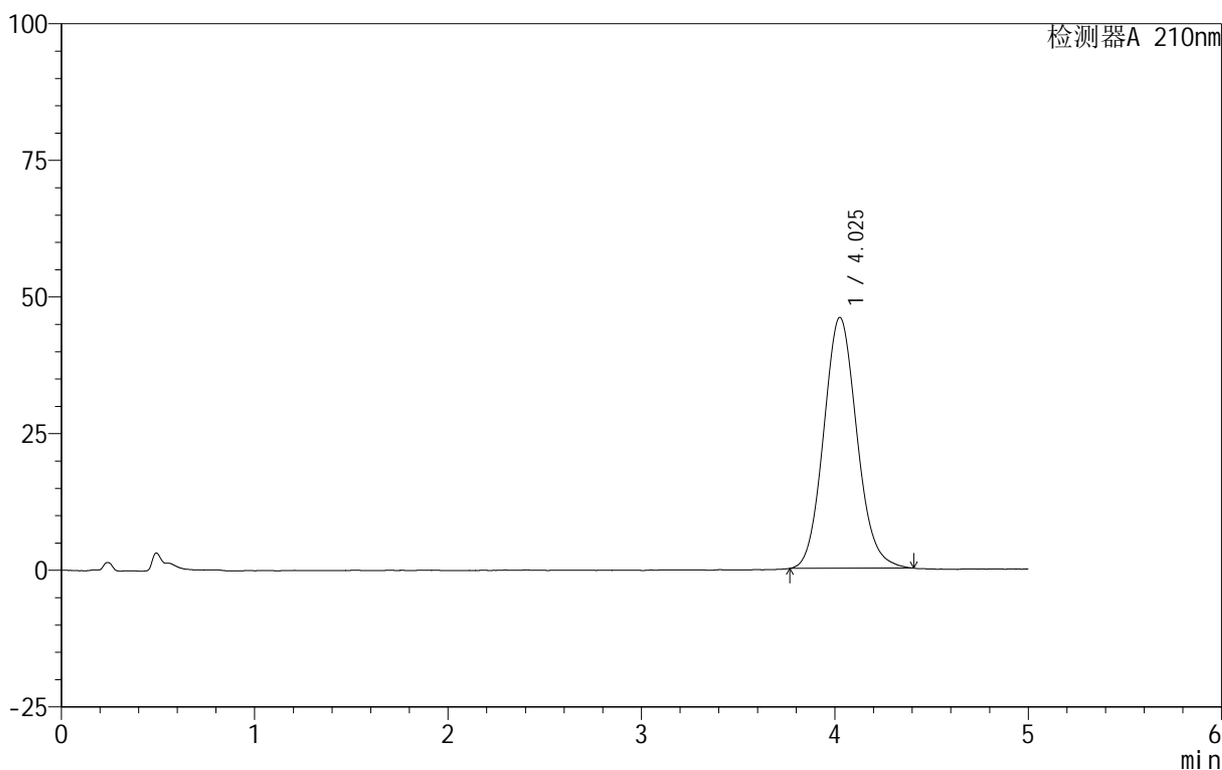
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-4-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 11:29:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

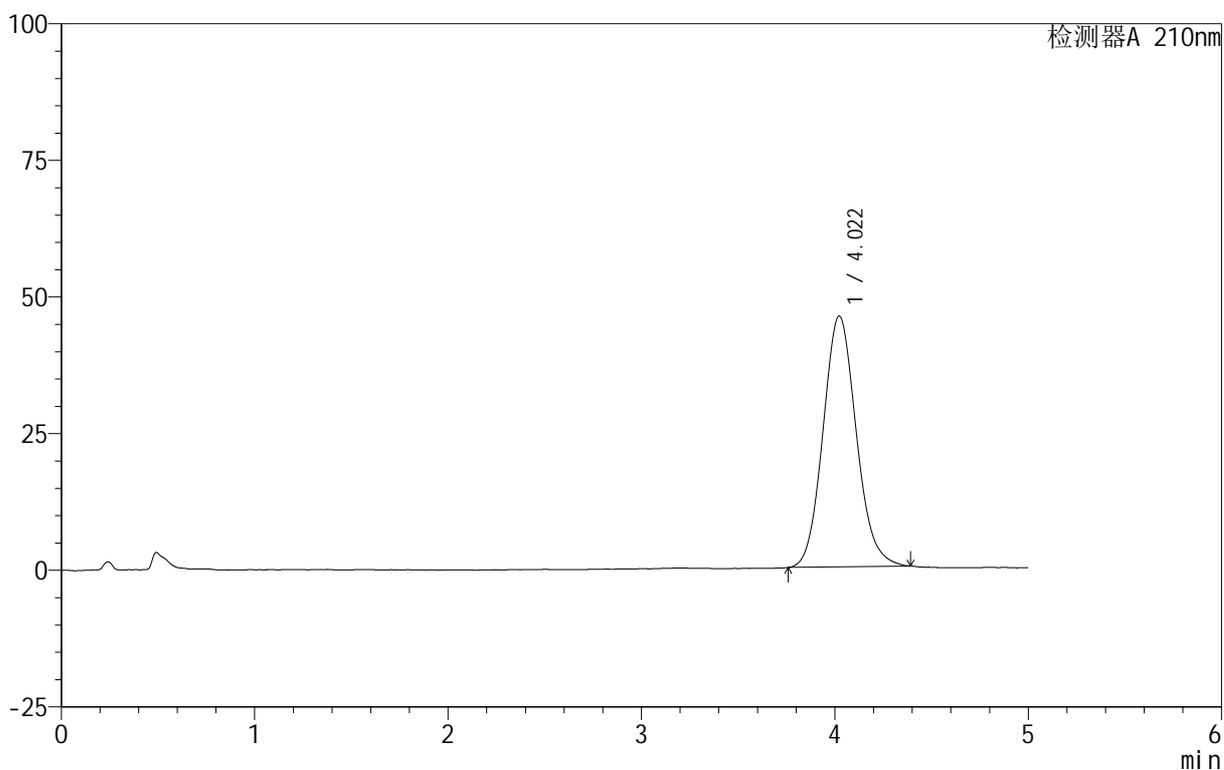
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	548286	100.000	45869	2661	1.109	--
总计		548286	100.000	45869			

## &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 - 10-7/28-5-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 11:34:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	548049	100.000	45895	2651	1.111	--
总计		548049	100.000	45895			



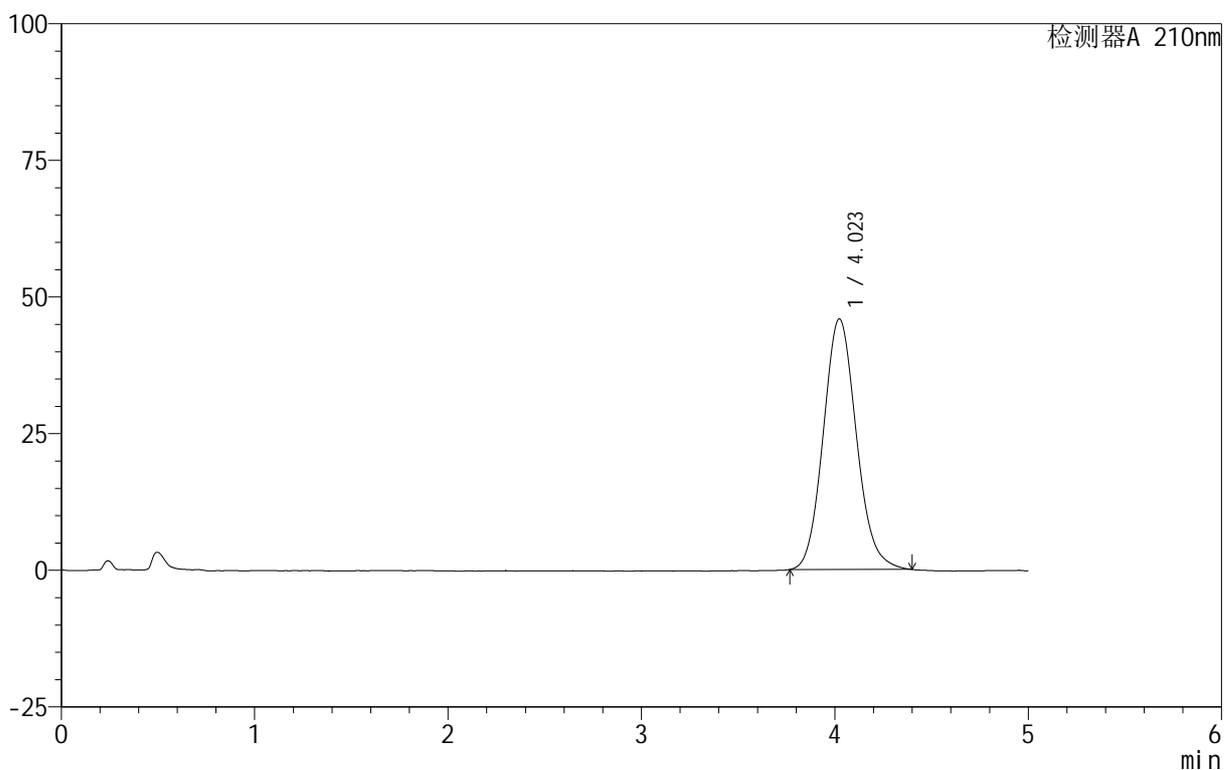
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-6-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 11:39:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:51:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	546364	100.000	45853	2673	1.113	--
总计		546364	100.000	45853			



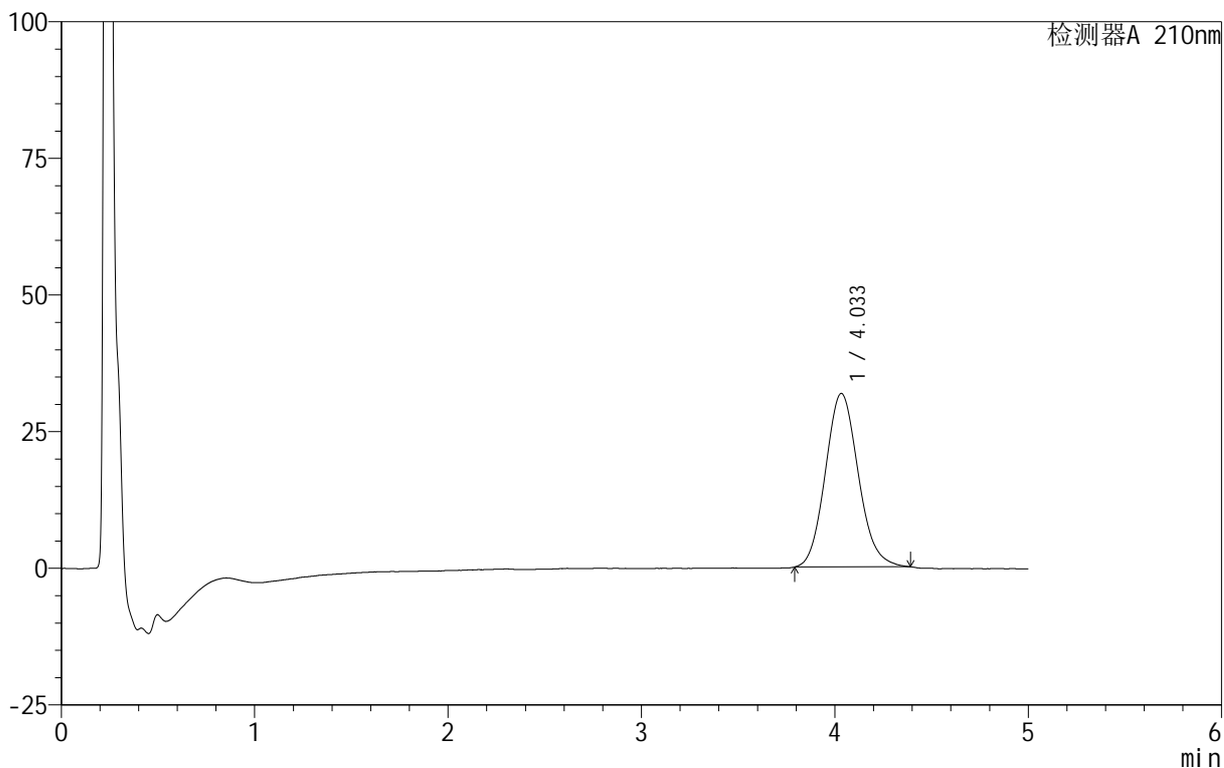
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-7-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:45:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	376046	100.000	31729	2701	1.117	--
总计		376046	100.000	31729			



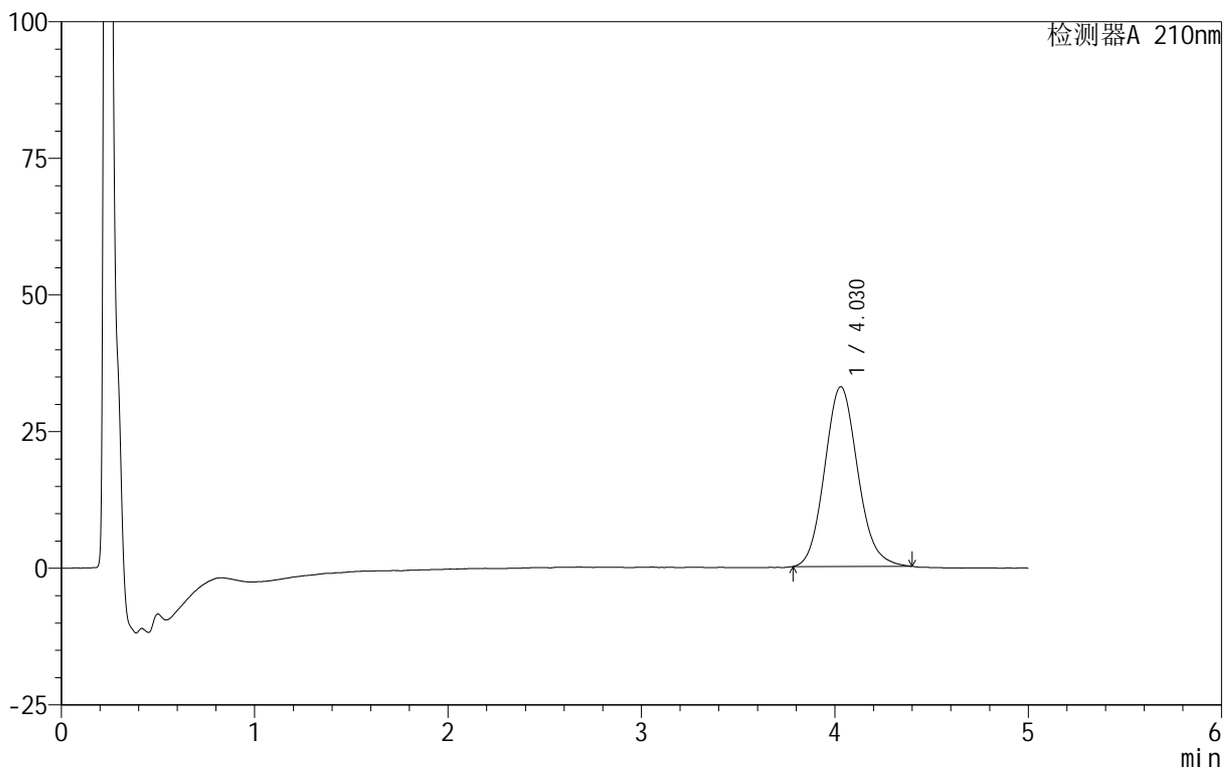
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-8-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:50:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	391055	100.000	32889	2689	1.114	--
总计		391055	100.000	32889			



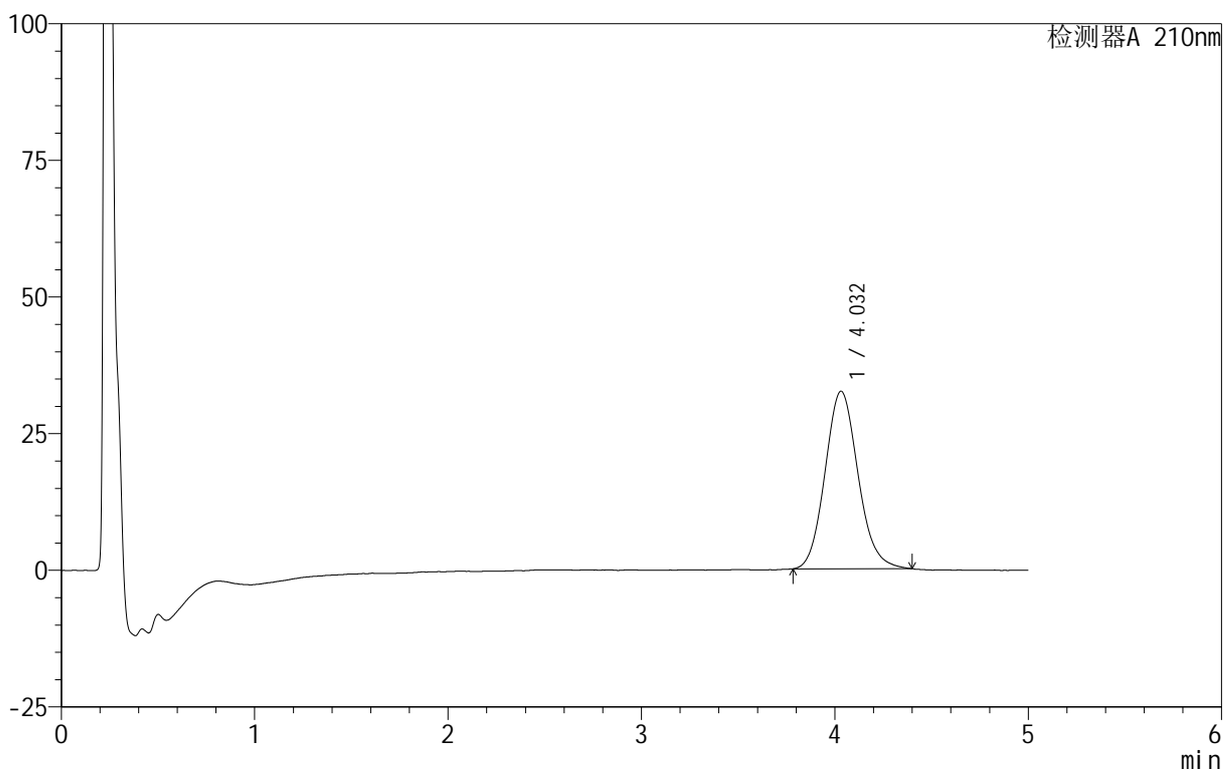
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-9-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 11:55:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	385096	100.000	32480	2717	1.116	--
总计		385096	100.000	32480			



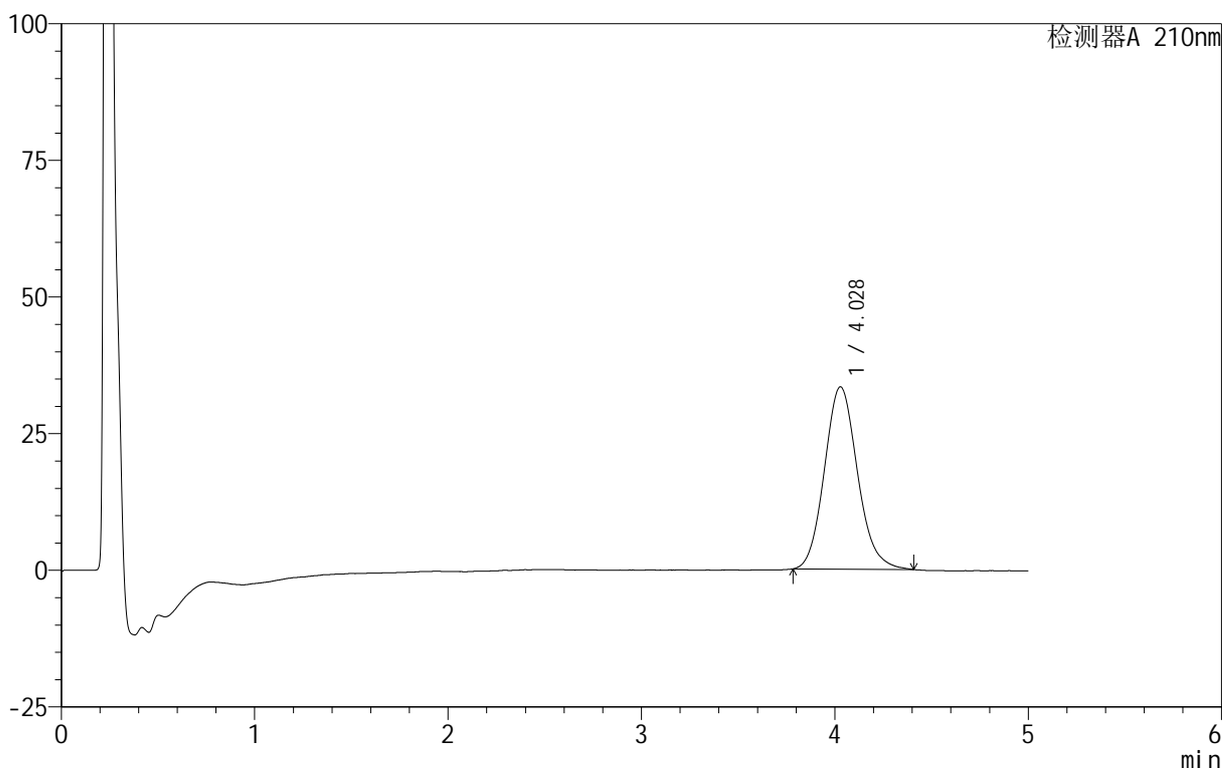
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-10-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:01:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

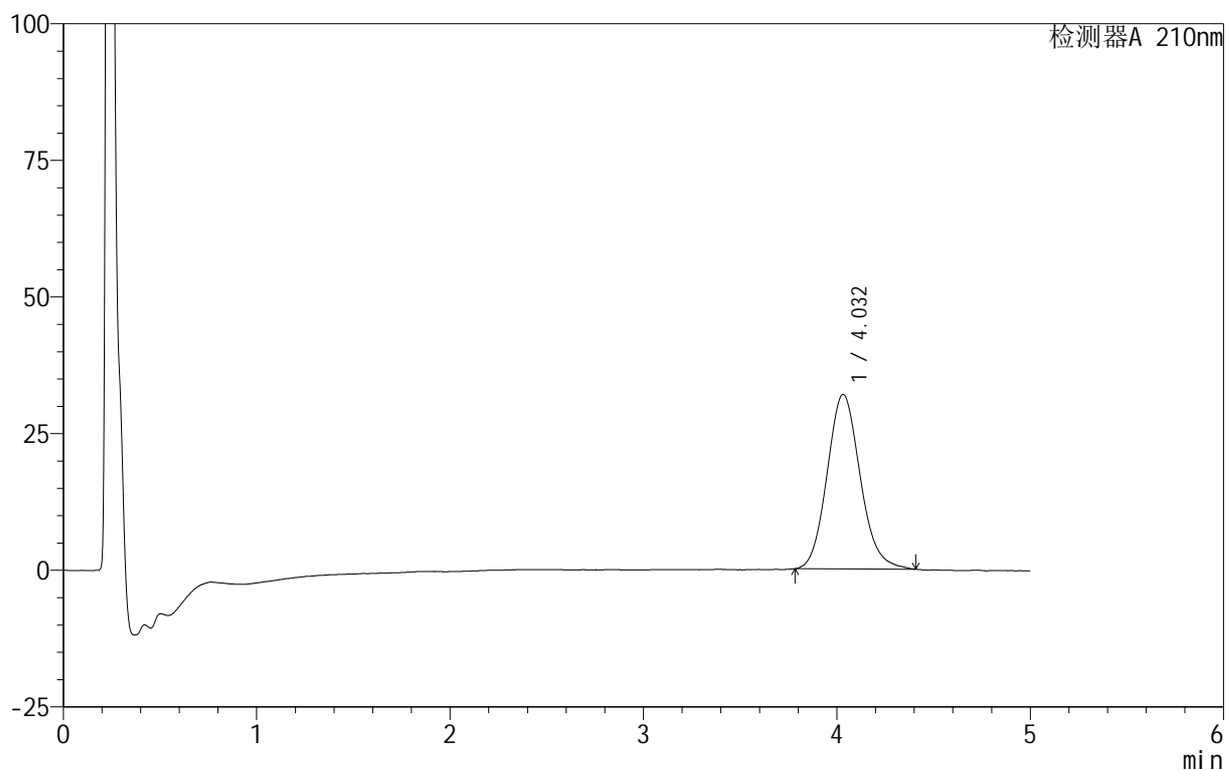
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	396697	100.000	33359	2711	1.124	--
总计		396697	100.000	33359			

## &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 - 10-7/28-11-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:06:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	380164	100.000	31928	2677	1.123	--
总计		380164	100.000	31928			



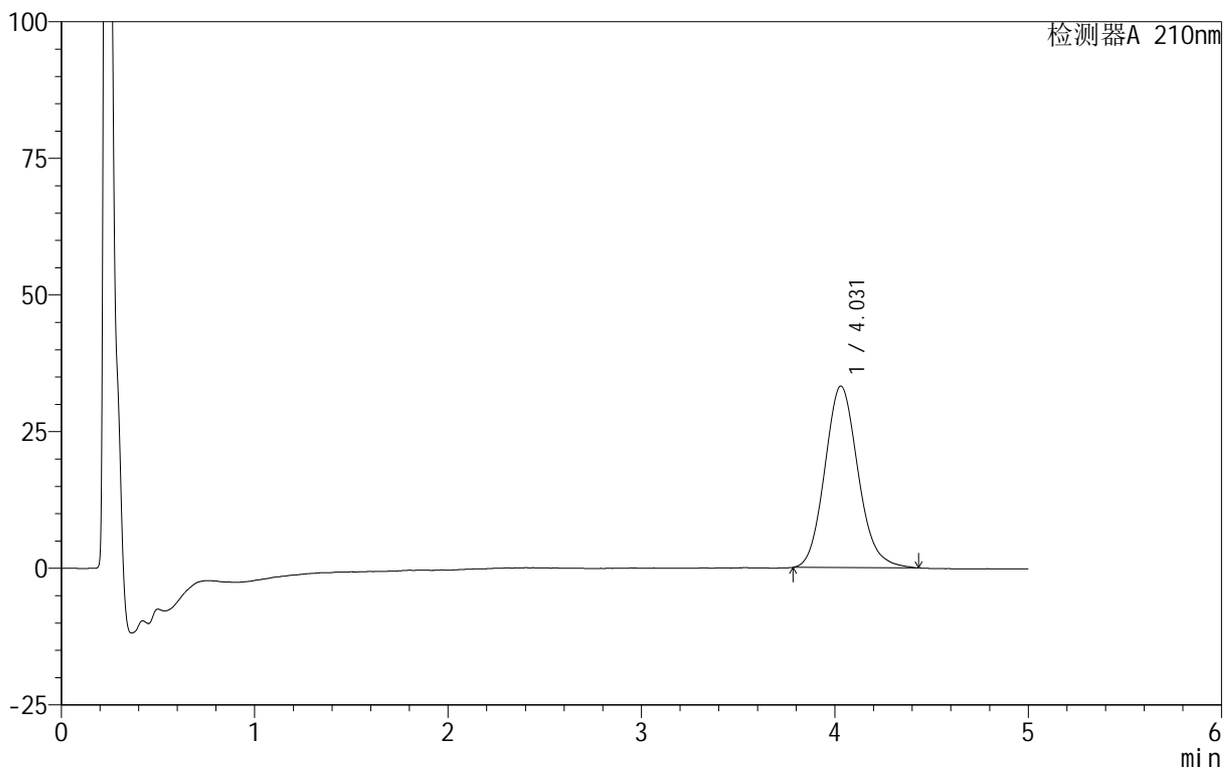
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-12-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:11:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	397320	100.000	33236	2677	1.133	--
总计		397320	100.000	33236			



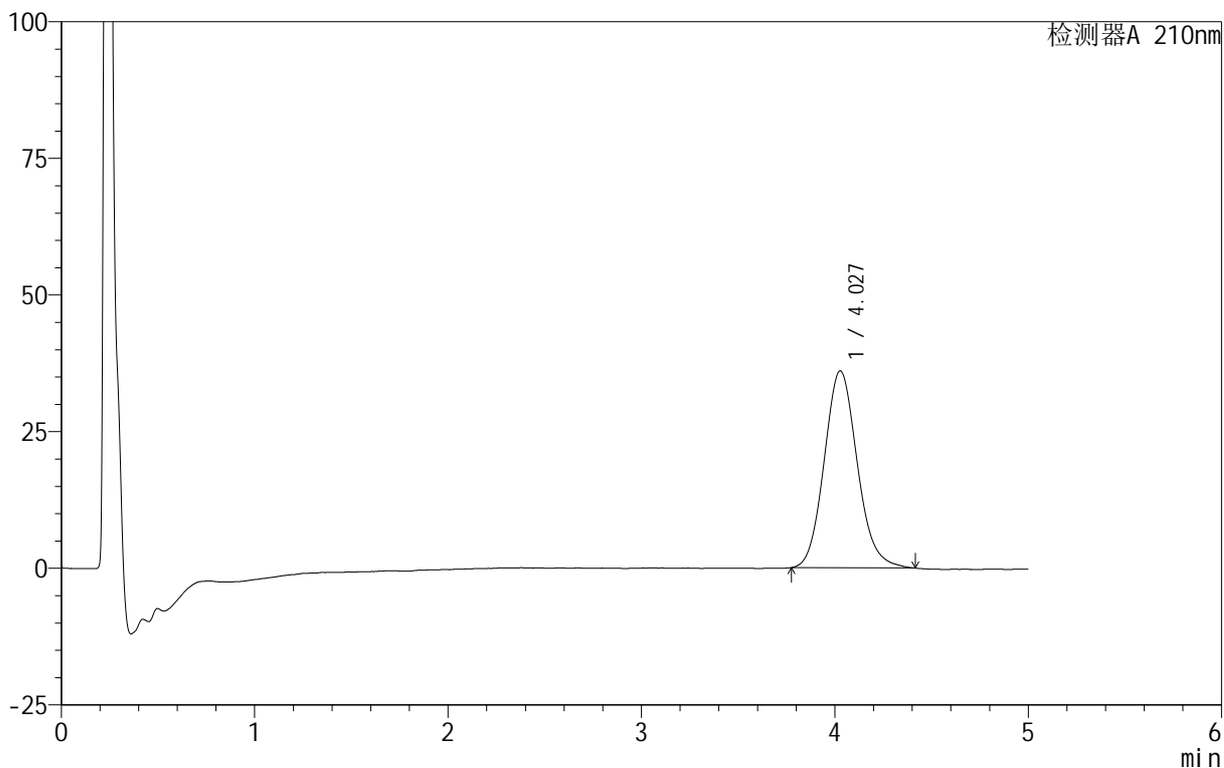
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-13-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 12:17:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:51:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	428645	100.000	36020	2705	1.123	--
总计		428645	100.000	36020			



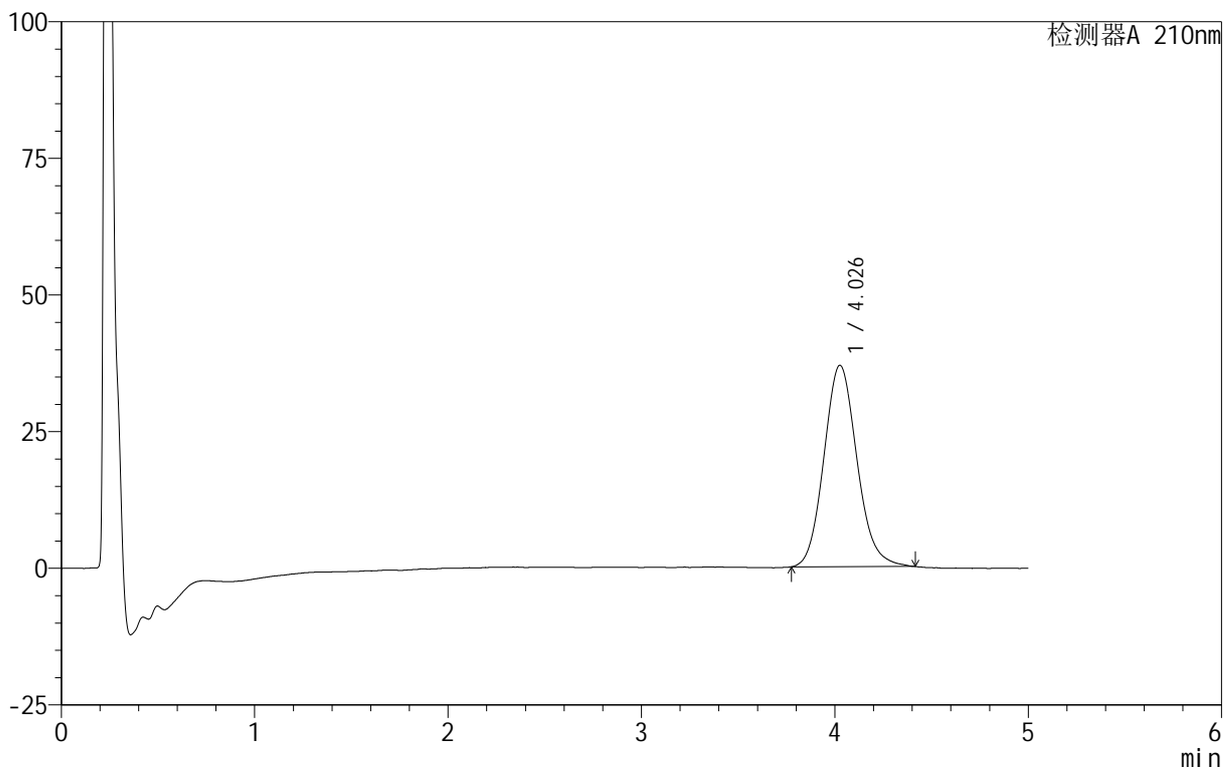
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-14-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 12:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:51:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	437861	100.000	36814	2701	1.122	--
总计		437861	100.000	36814			



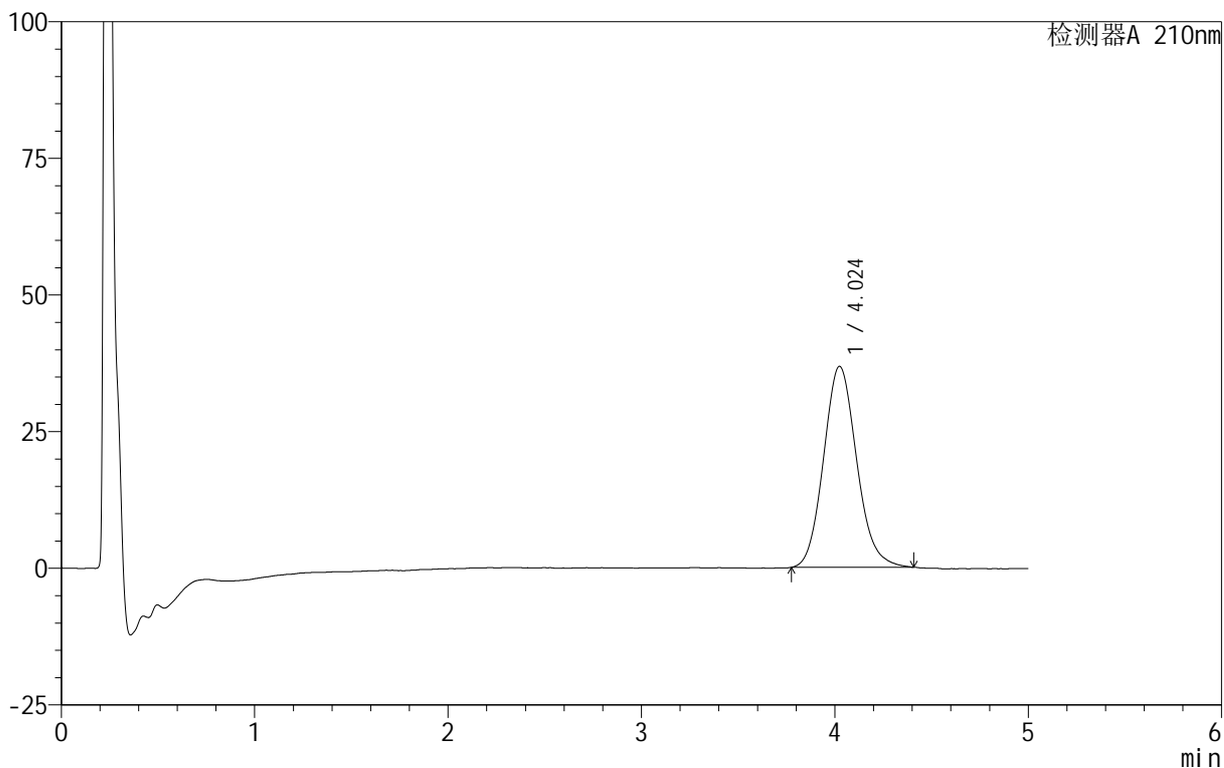
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-15-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 12:28:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	437945	100.000	36773	2679	1.127	--
总计		437945	100.000	36773			



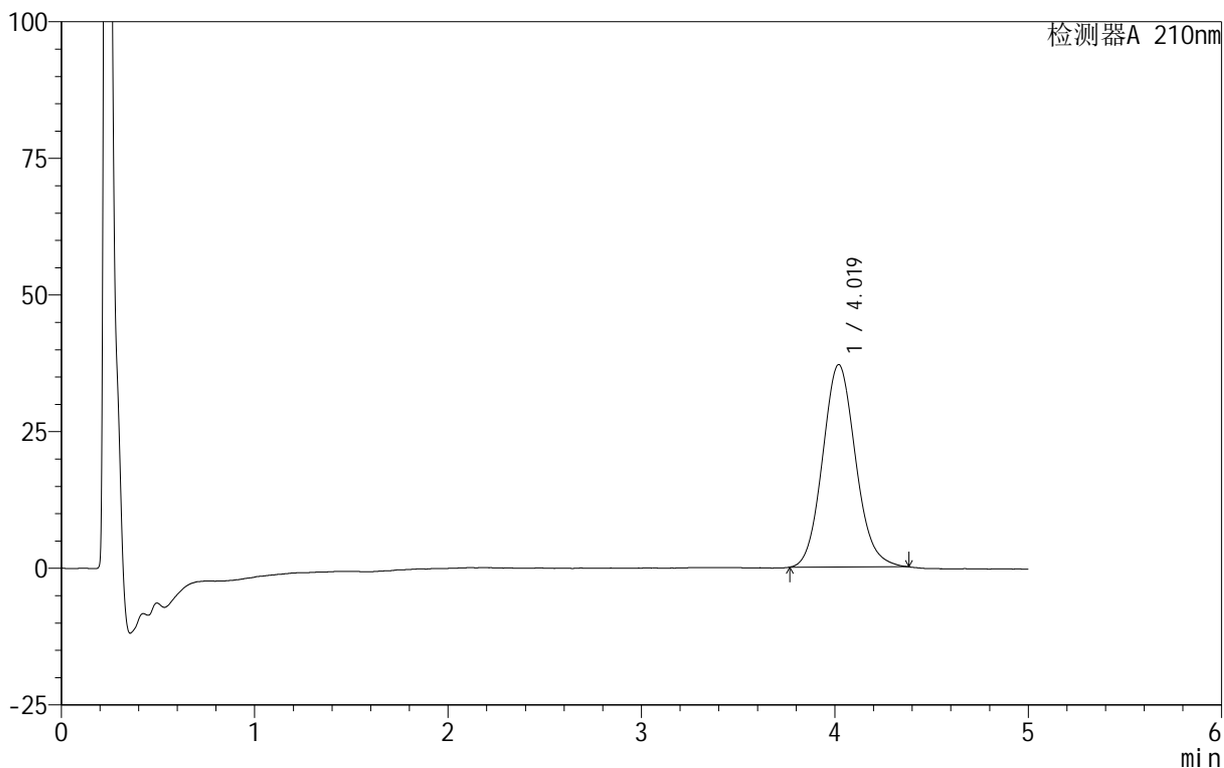
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-16-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 12:33:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	439009	100.000	37039	2692	1.107	--
总计		439009	100.000	37039			



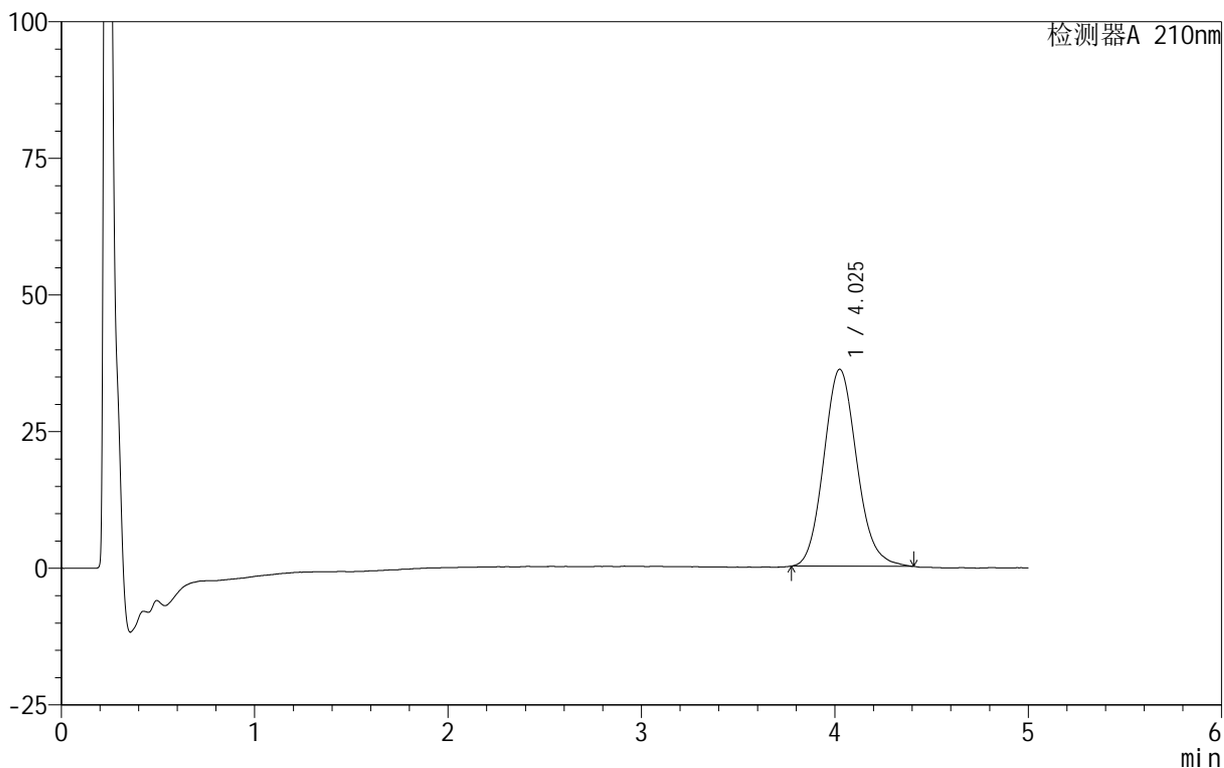
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-17-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 12:38:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	427689	100.000	36008	2705	1.124	--
总计		427689	100.000	36008			



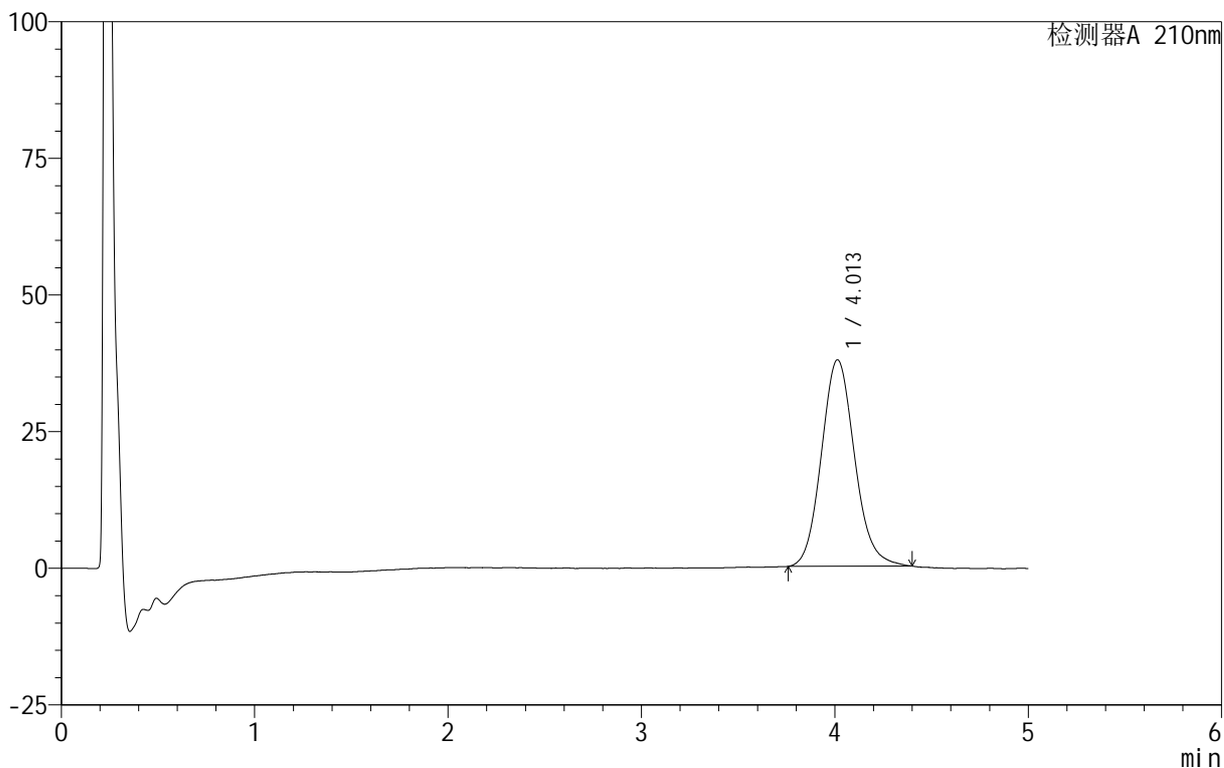
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-18-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 12:44:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	451257	100.000	37774	2665	1.120	--
总计		451257	100.000	37774			



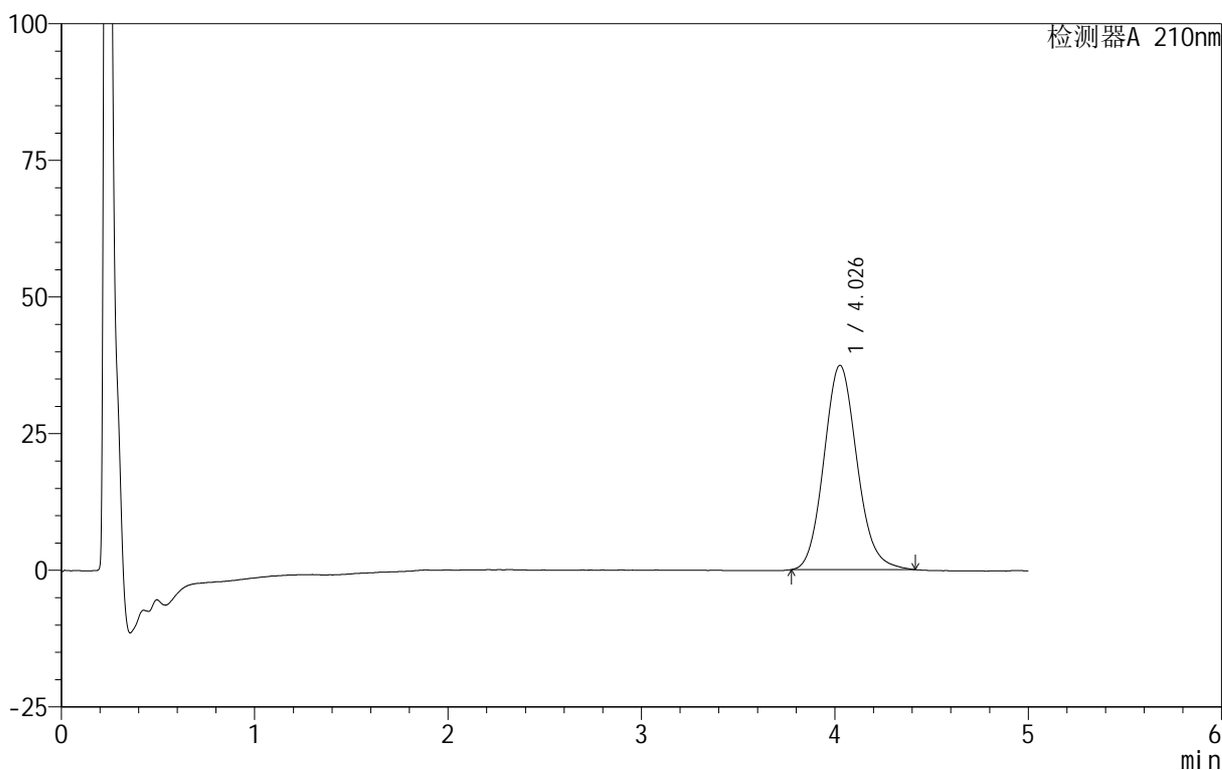
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-19-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 12:49:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	443890	100.000	37339	2713	1.117	--
总计		443890	100.000	37339			



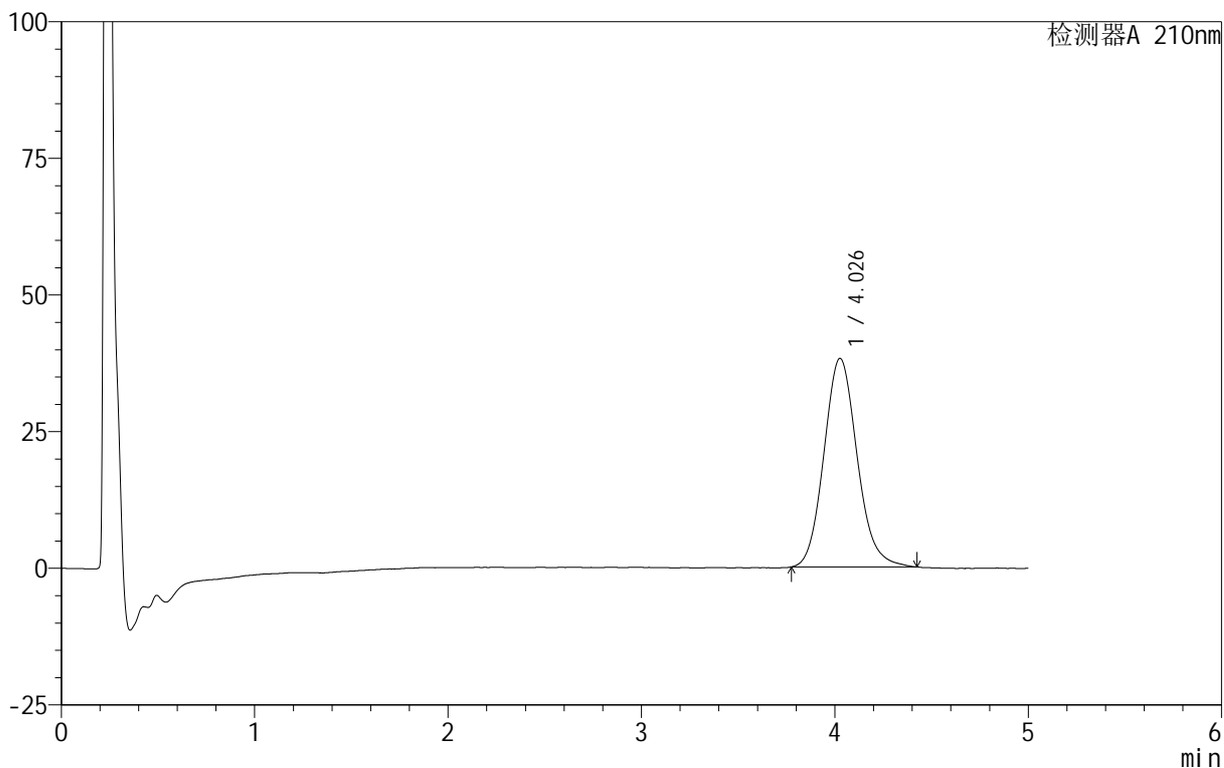
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-20-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 12:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	455704	100.000	38113	2707	1.125	--
总计		455704	100.000	38113			



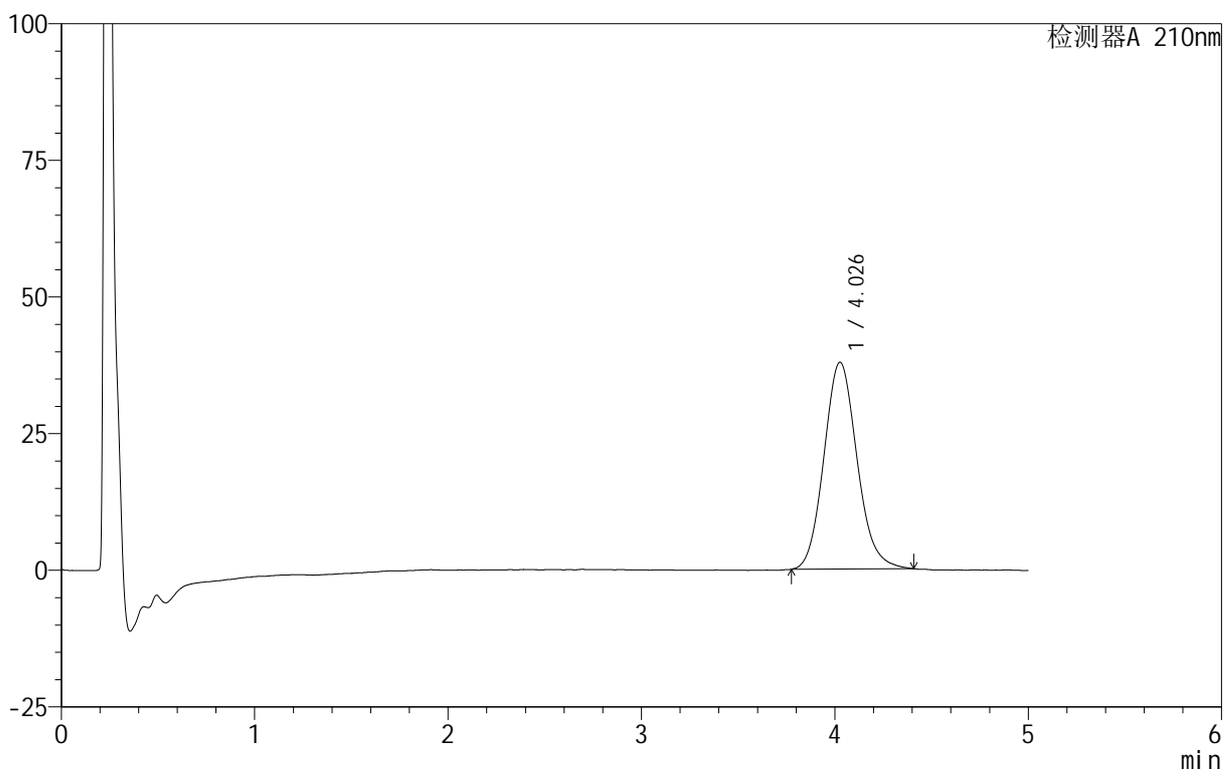
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-21-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 13:00:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

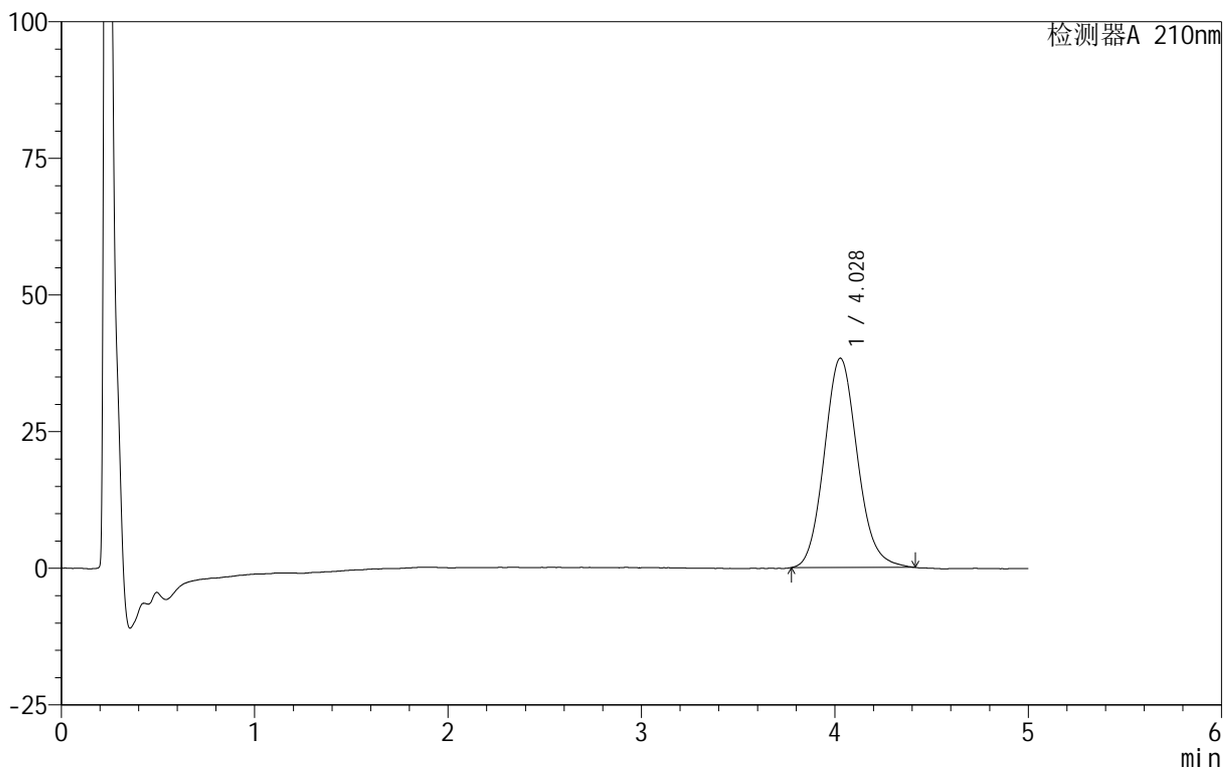
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	450109	100.000	37791	2706	1.118	--
总计		450109	100.000	37791			

## &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 - 10-7/28-22-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:05:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	456164	100.000	38301	2702	1.116	--
总计		456164	100.000	38301			



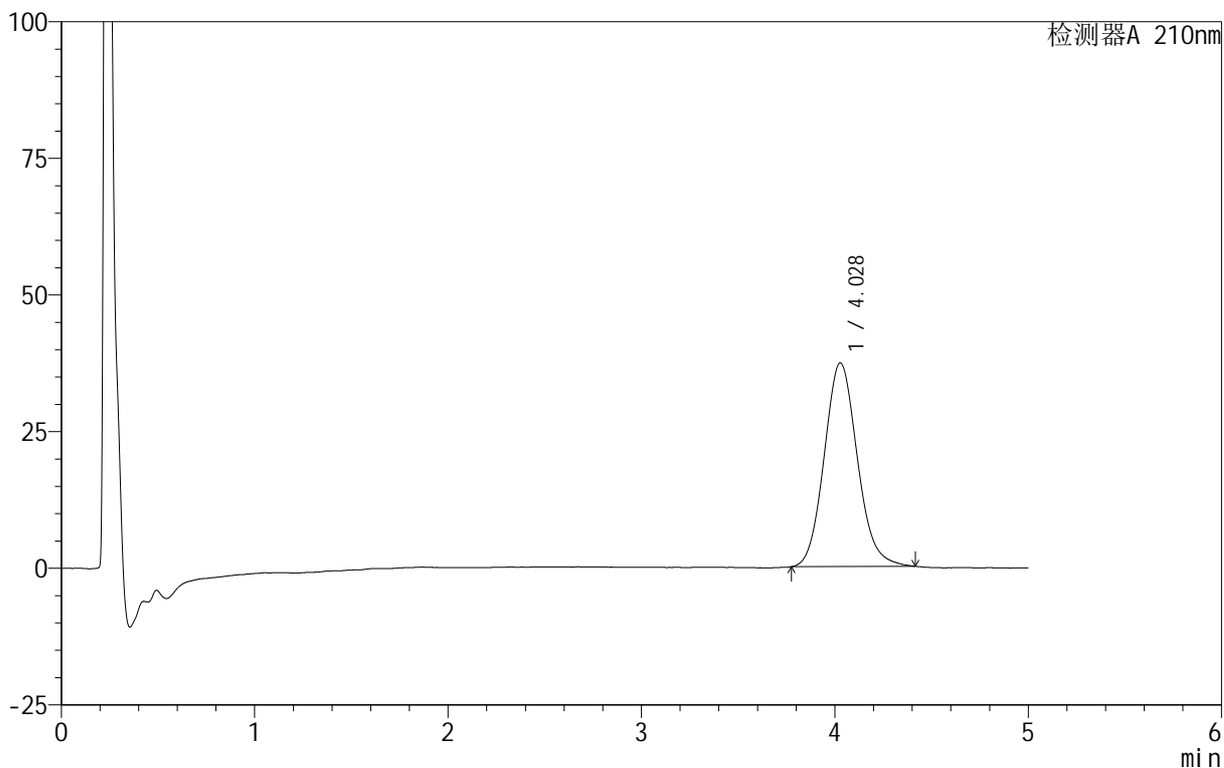
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-23-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:11:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	443680	100.000	37251	2689	1.117	--
总计		443680	100.000	37251			



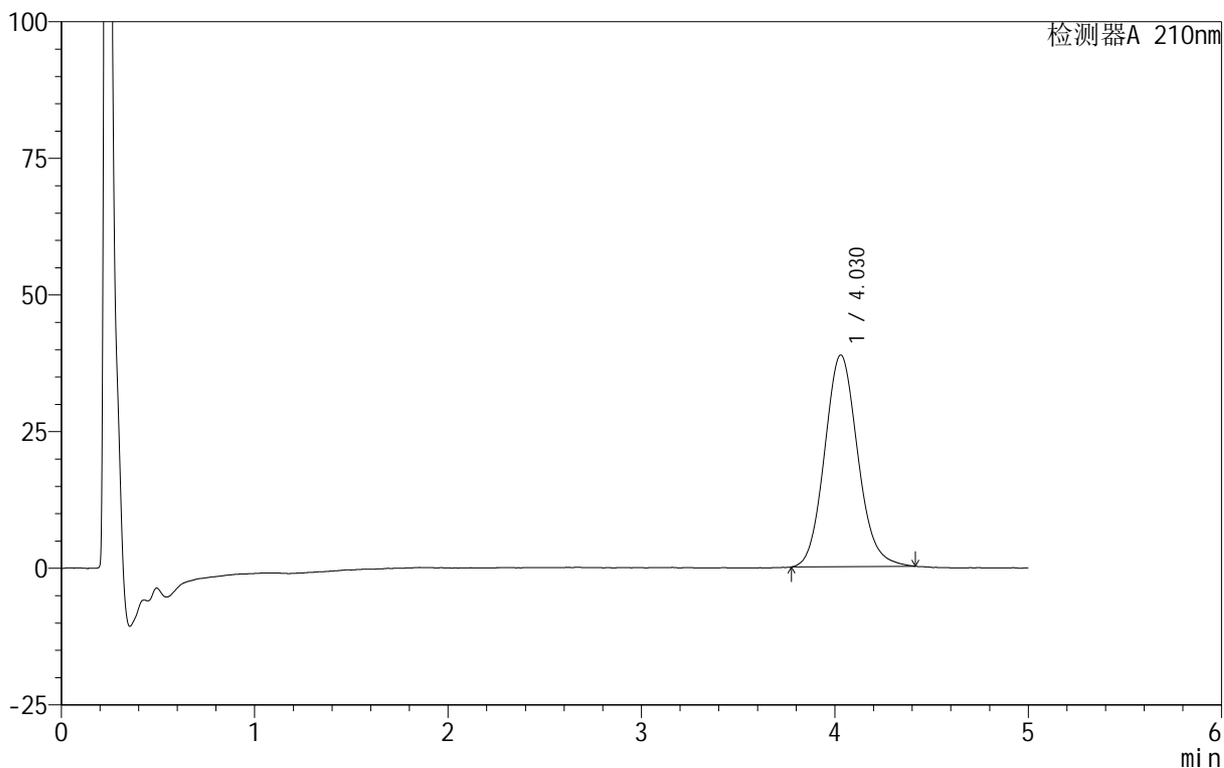
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-24-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 13:16:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	461654	100.000	38744	2703	1.114	--
总计		461654	100.000	38744			



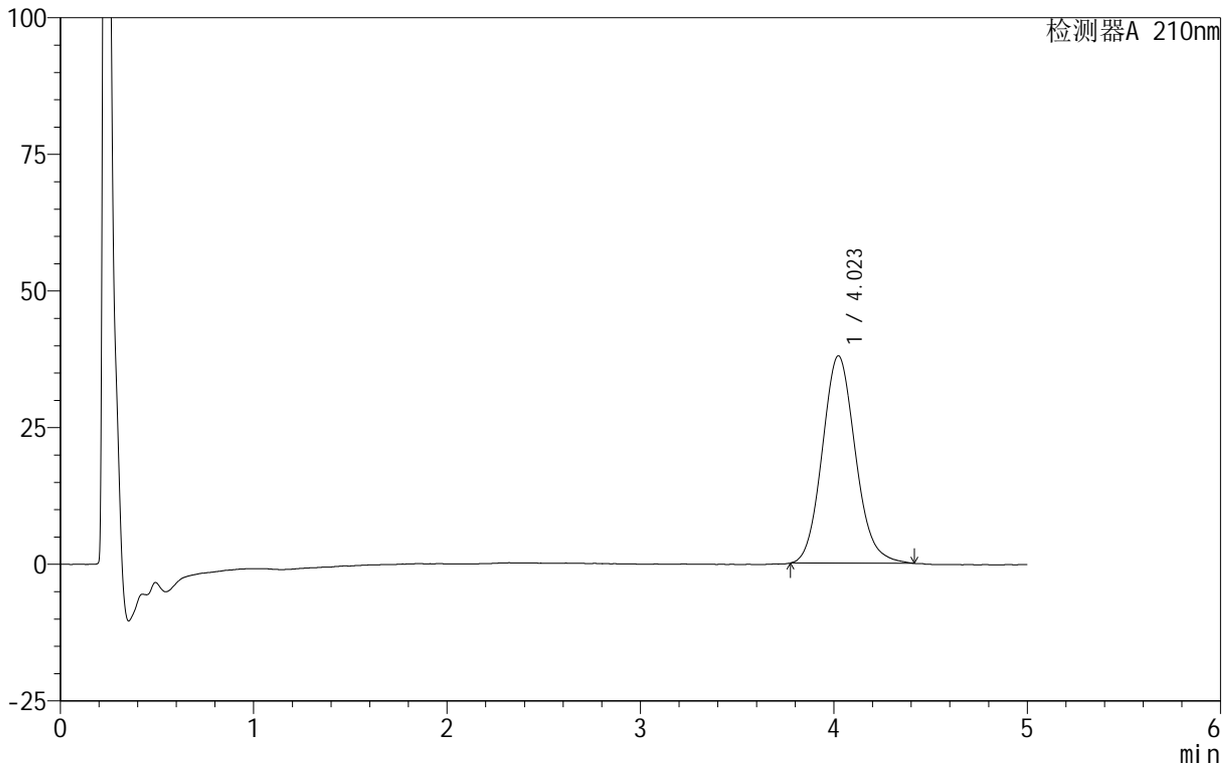
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-25-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 13:21:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	452244	100.000	37949	2672	1.116	--
总计		452244	100.000	37949			



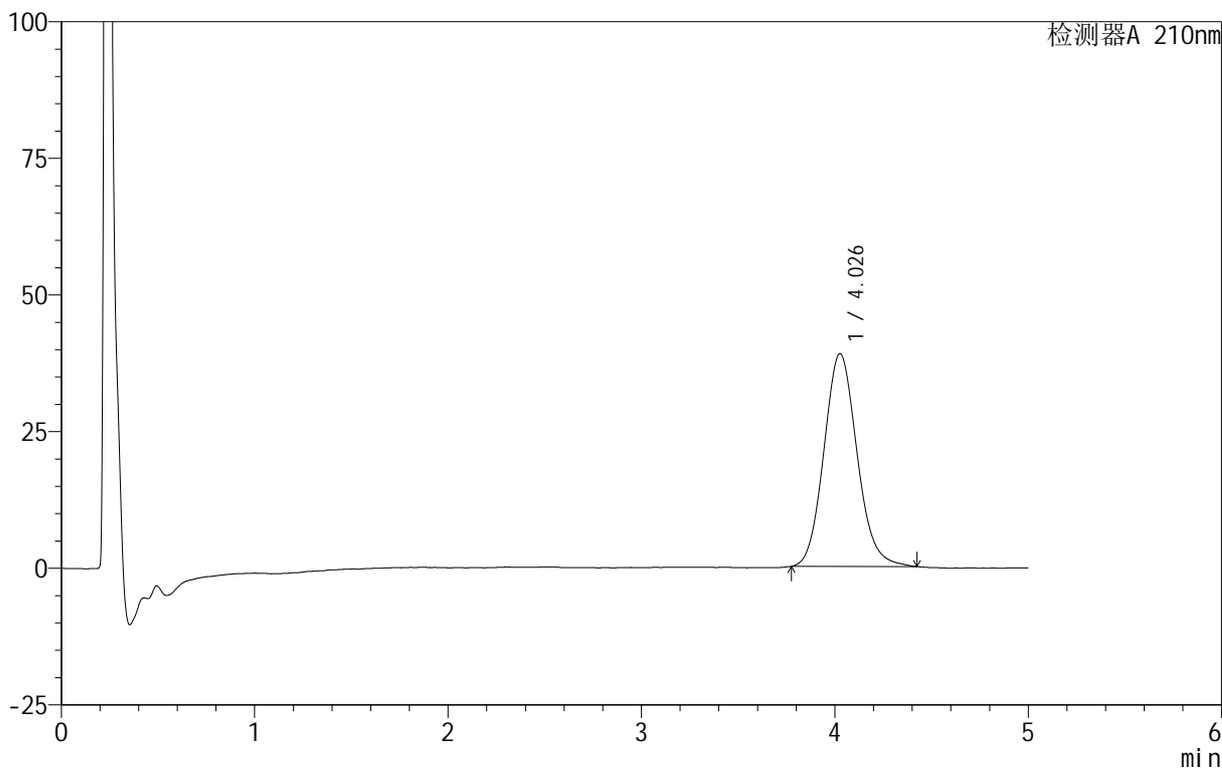
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-26-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 13:27:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	464220	100.000	38893	2670	1.115	--
总计		464220	100.000	38893			



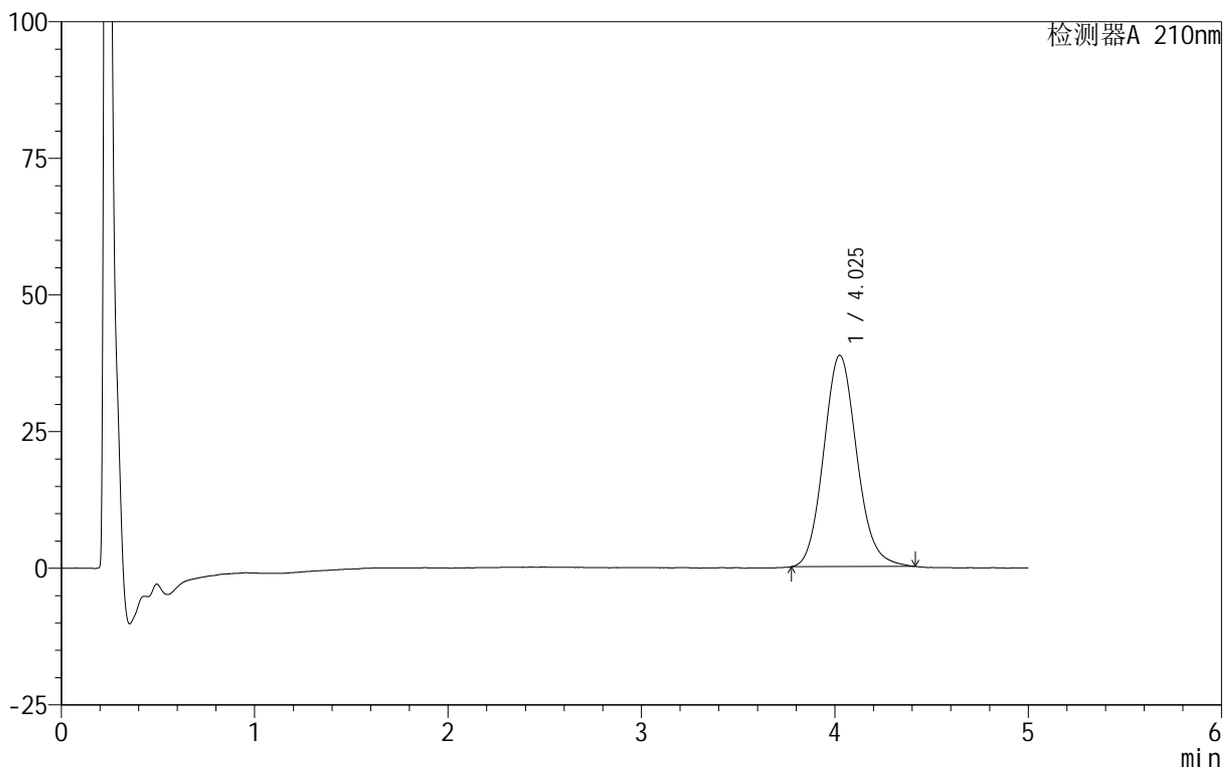
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-27-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 13:32:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	460688	100.000	38644	2693	1.119	--
总计		460688	100.000	38644			



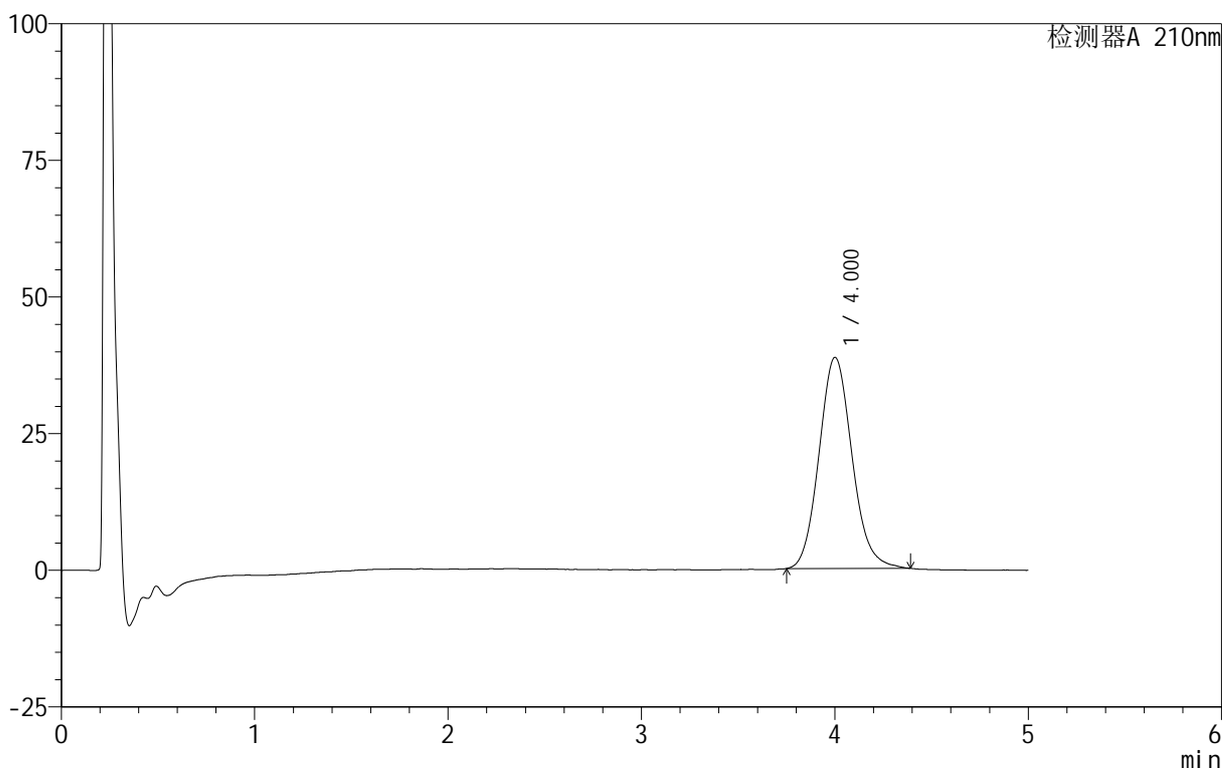
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-28-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 08:52:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	458654	100.000	38579	2672	1.118	--
总计		458654	100.000	38579			



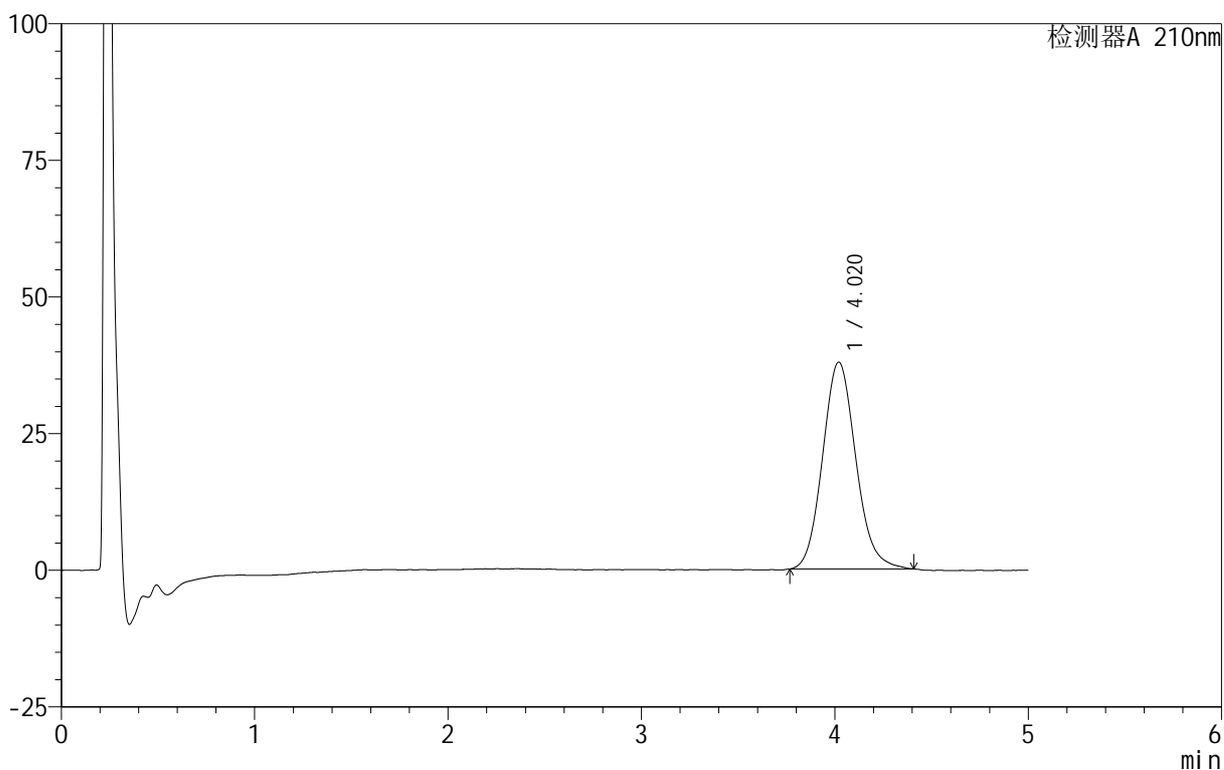
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-29-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      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 08:52:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	452122	100.000	37832	2664	1.117	--
总计		452122	100.000	37832			



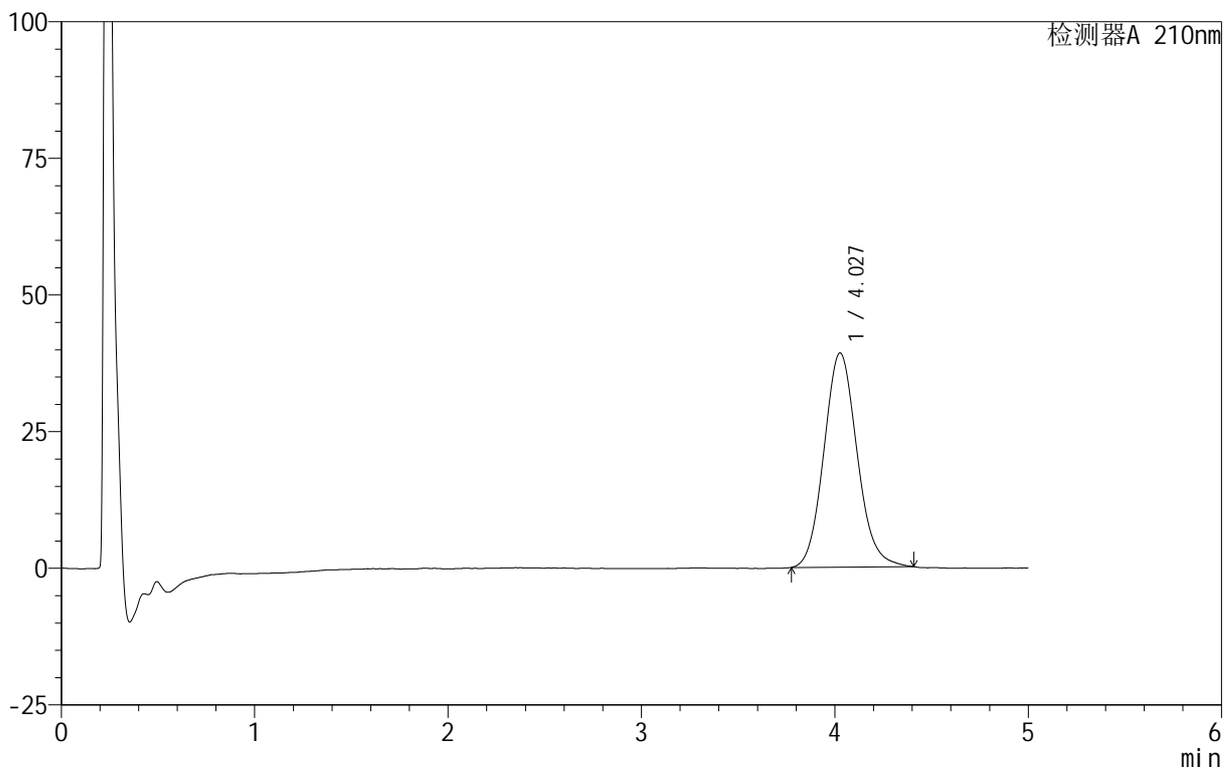
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-30-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 13:48:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	467653	100.000	39173	2679	1.110	--
总计		467653	100.000	39173			



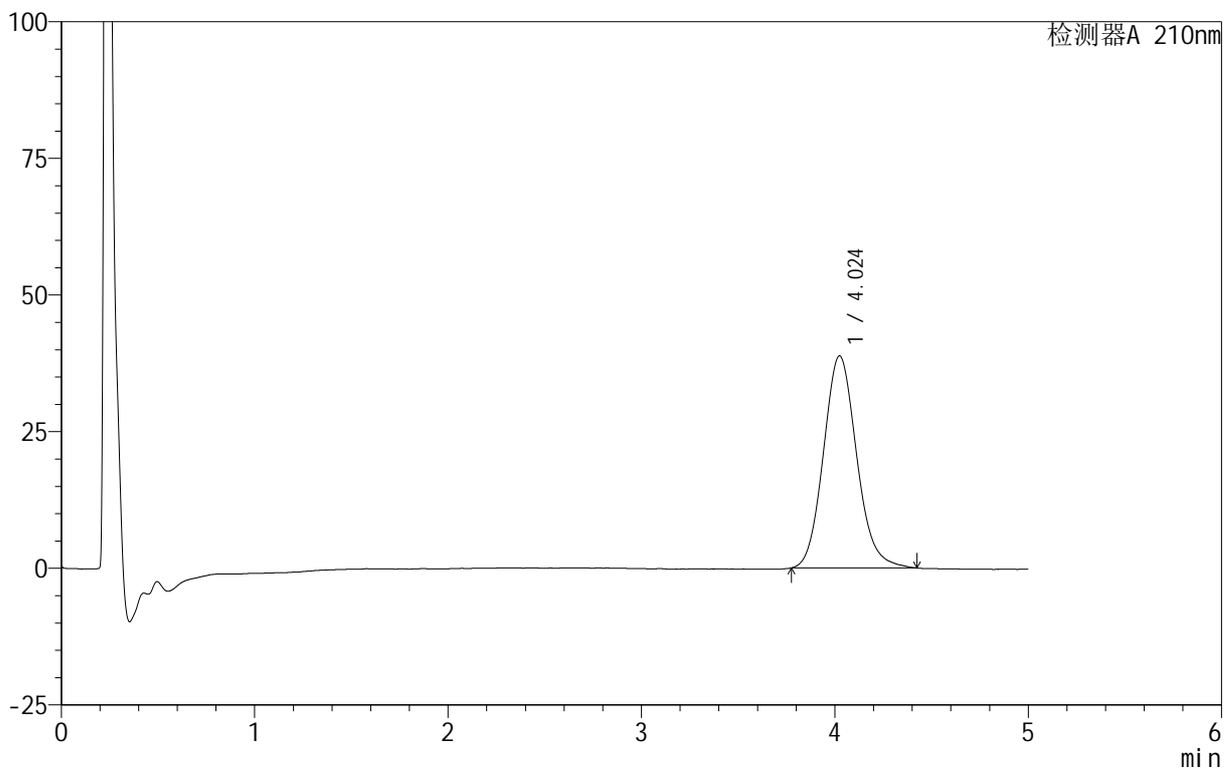
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-31-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      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 08:52:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	464051	100.000	38809	2682	1.125	--
总计		464051	100.000	38809			



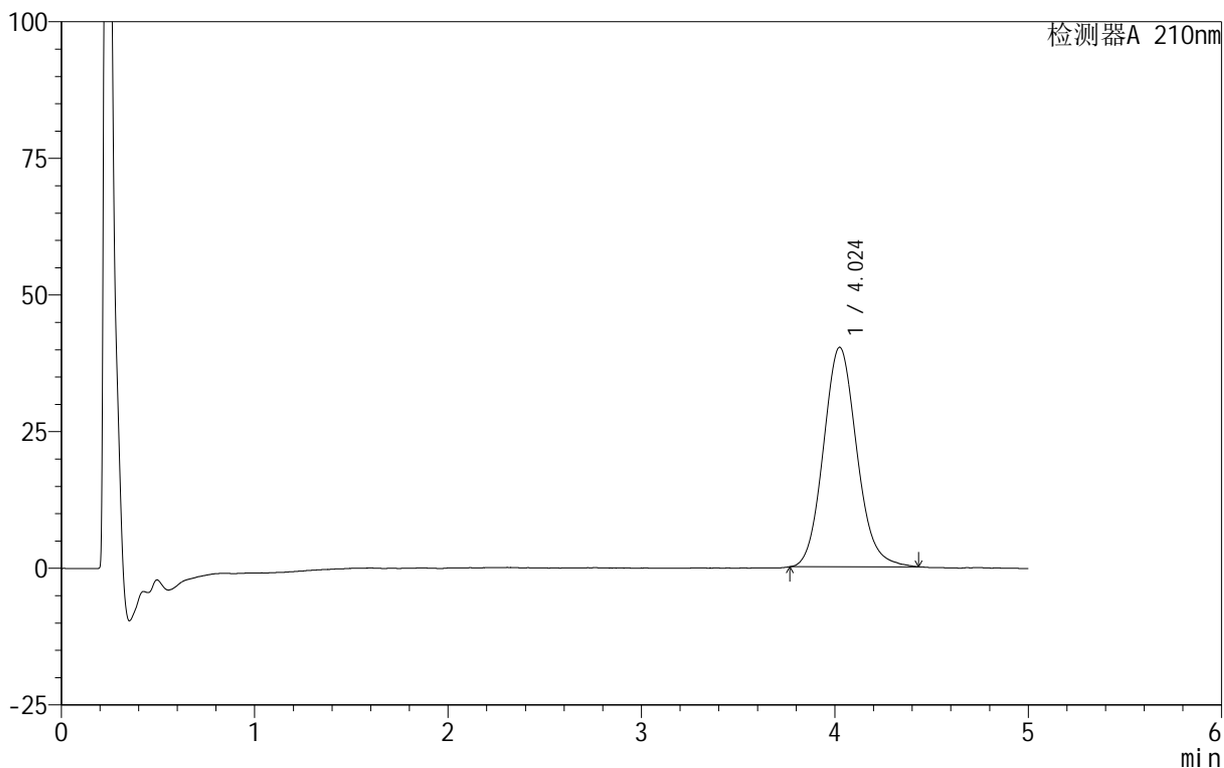
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-32-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 13:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

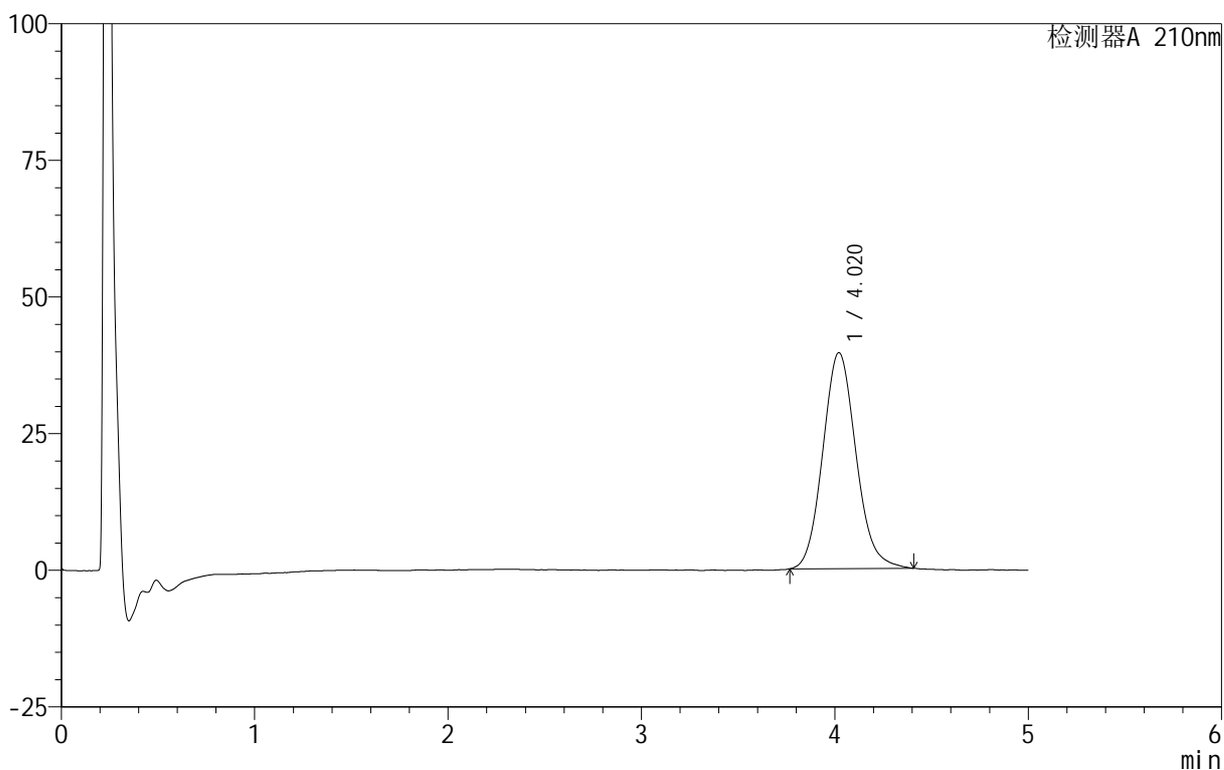
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	481634	100.000	40148	2658	1.116	--
总计		481634	100.000	40148			

## &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 - 10-7/28-33-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 14:04:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	471313	100.000	39504	2660	1.115	--
总计		471313	100.000	39504			



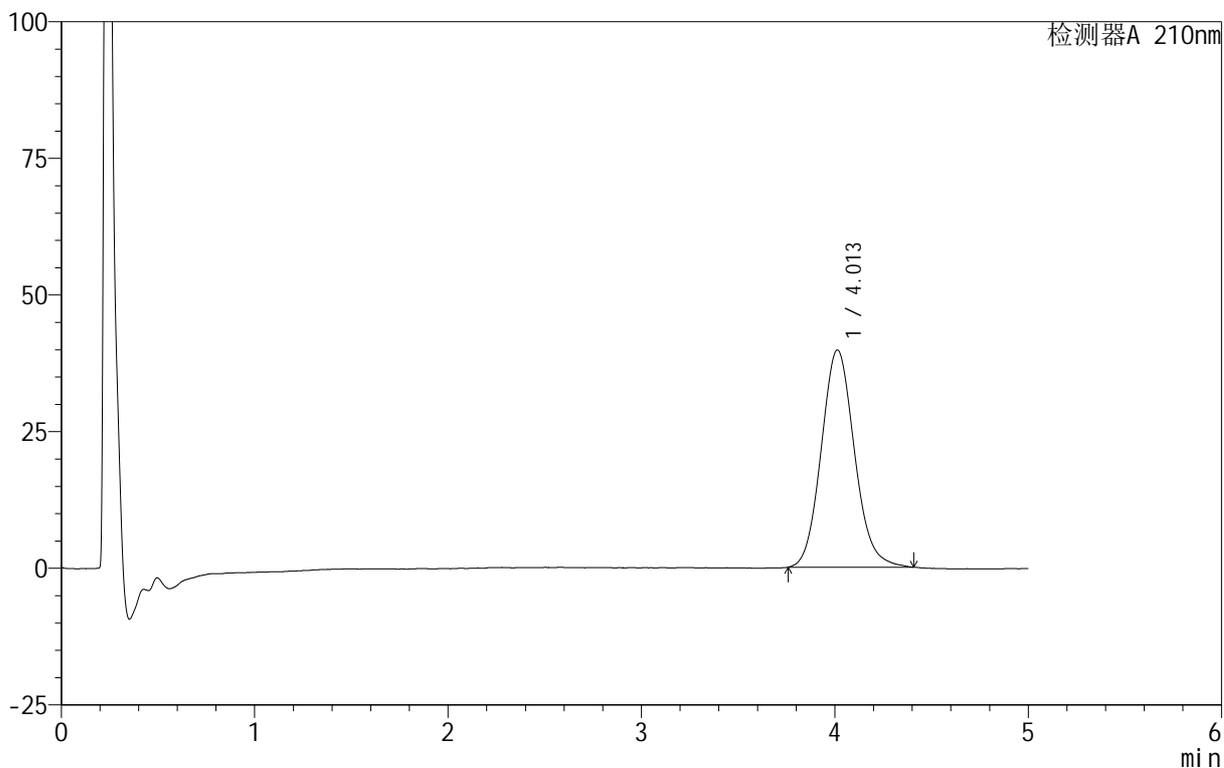
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-34-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 14:10:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	474956	100.000	39750	2653	1.110	--
总计		474956	100.000	39750			



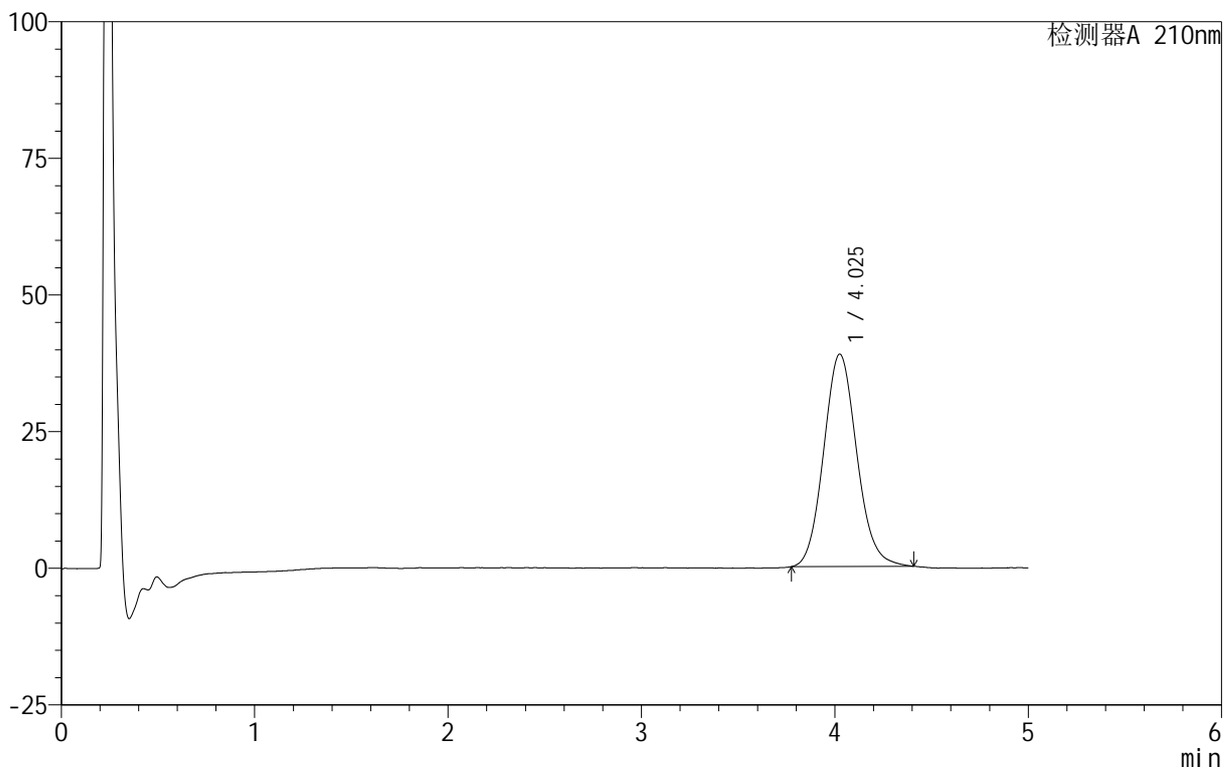
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-35-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 14:15:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	462783	100.000	38831	2685	1.107	--
总计		462783	100.000	38831			



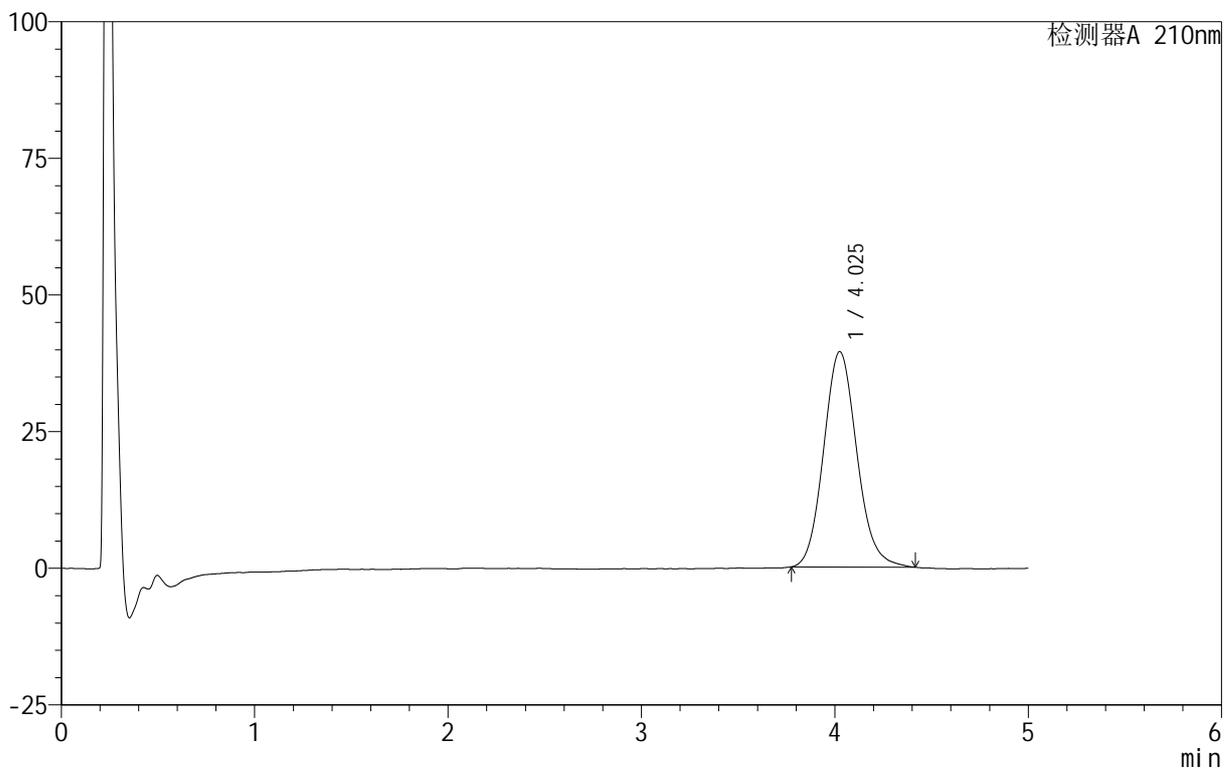
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-36-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:20:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	470688	100.000	39385	2665	1.119	--
总计		470688	100.000	39385			



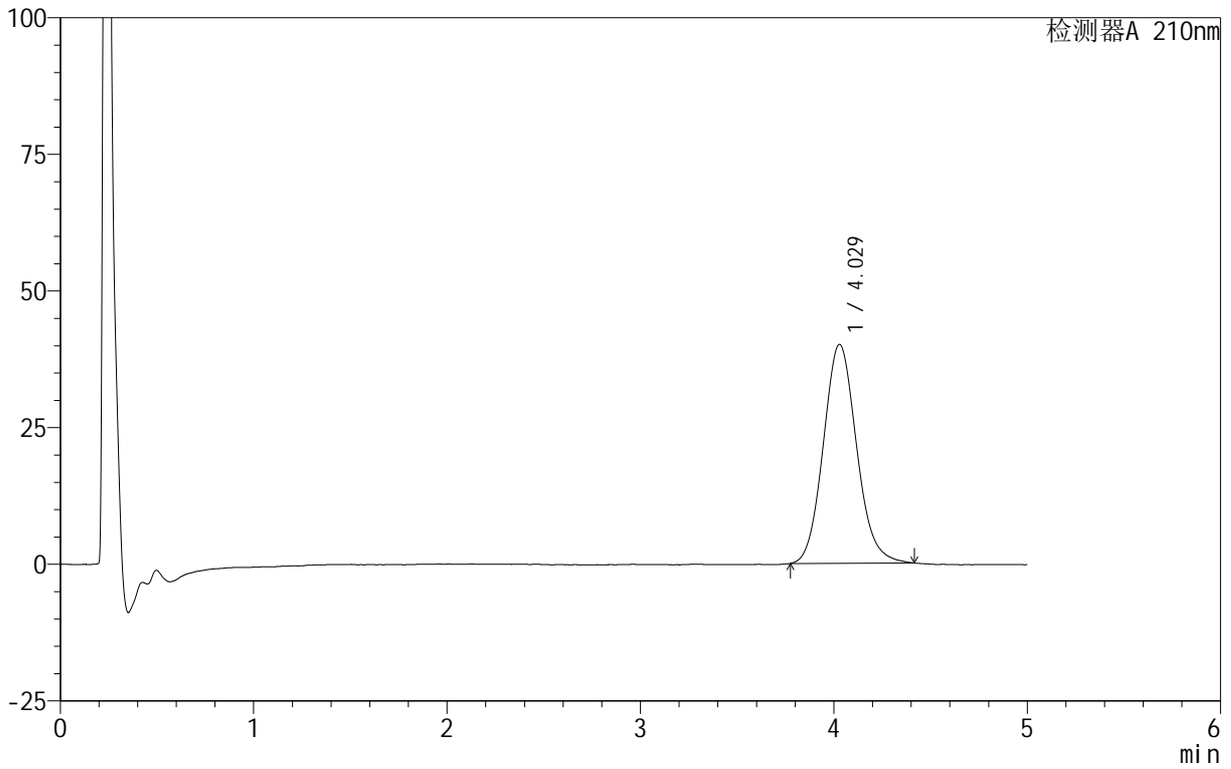
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-37-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 08:52:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	479494	100.000	40067	2661	1.114	--
总计		479494	100.000	40067			



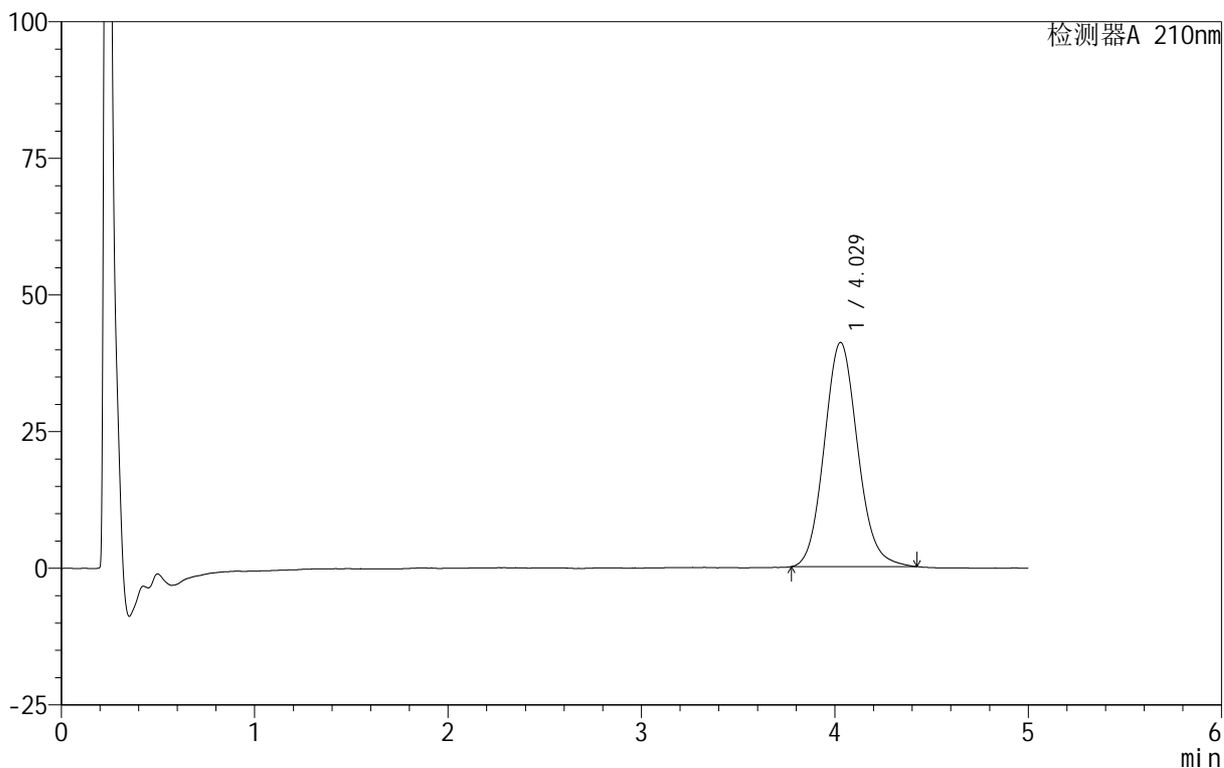
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-38-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 14:31:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	492684	100.000	41030	2656	1.109	--
总计		492684	100.000	41030			



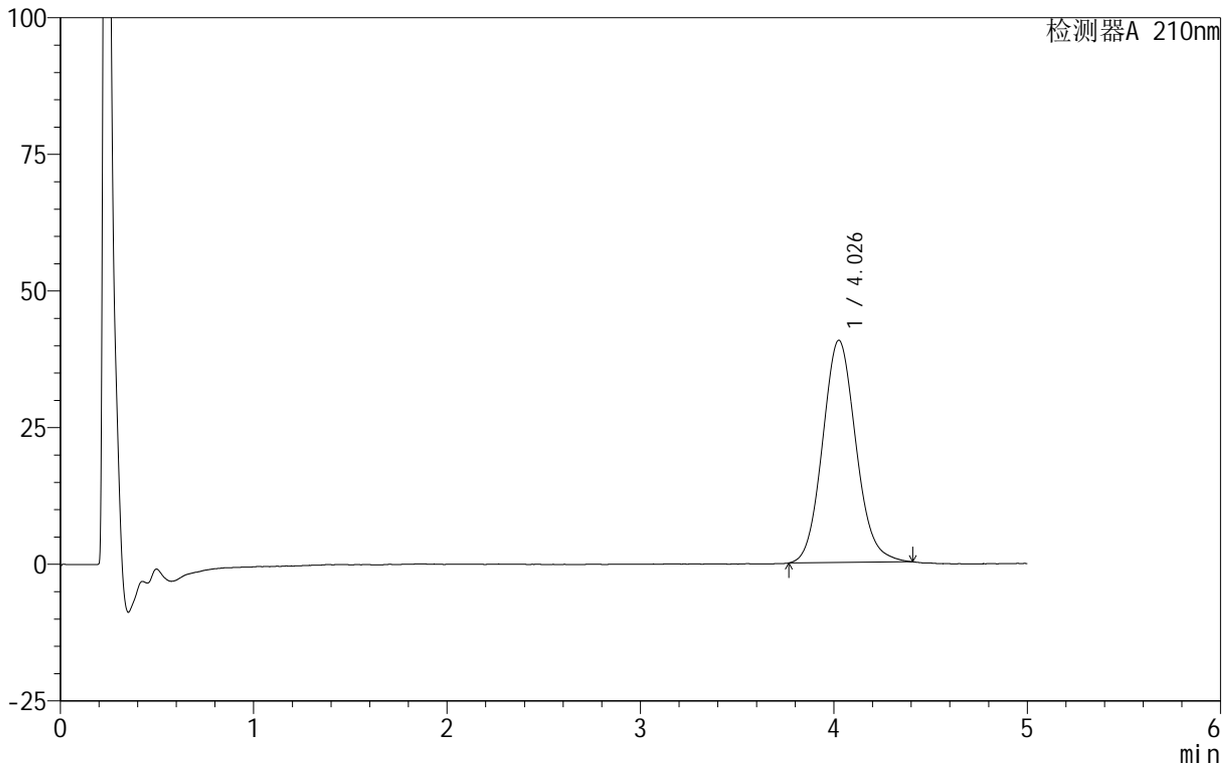
# QTL-3106

## <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 - 10-7/28-39-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:36:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	487299	100.000	40620	2642	1.102	--
总计		487299	100.000	40620			



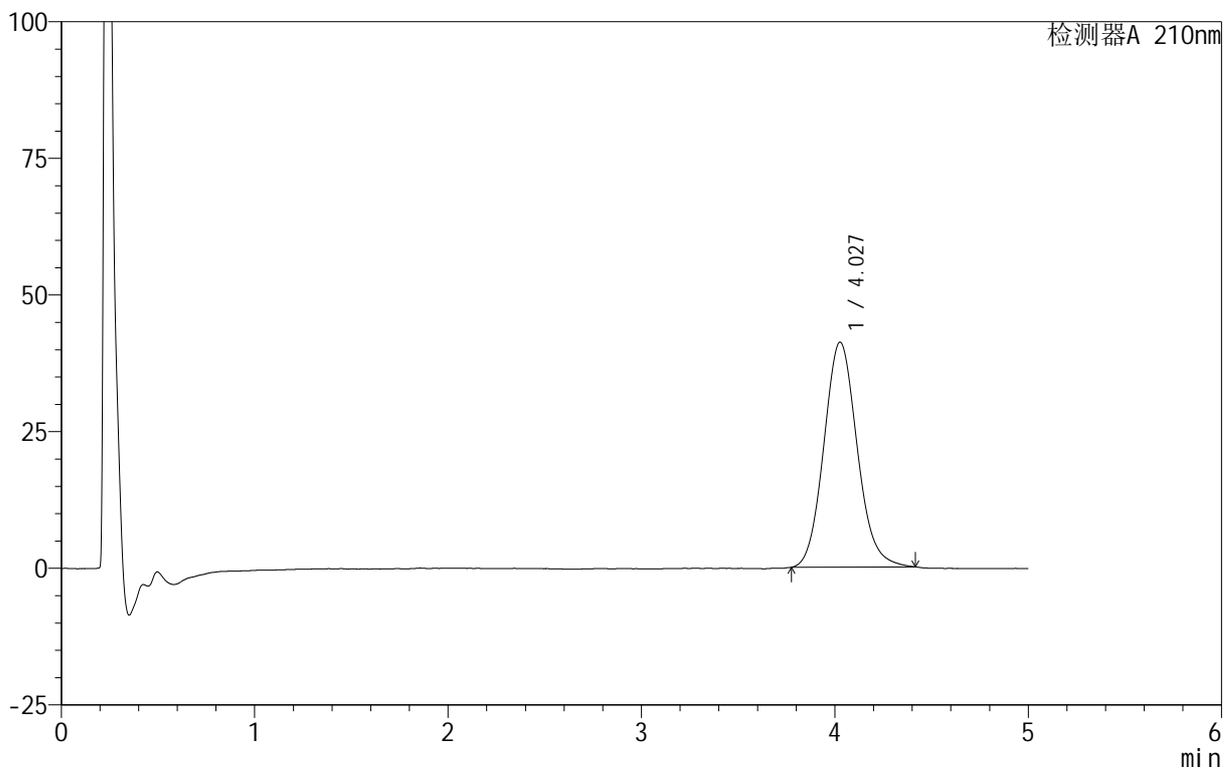
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-40-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 14:42:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	493155	100.000	41135	2660	1.110	--
总计		493155	100.000	41135			



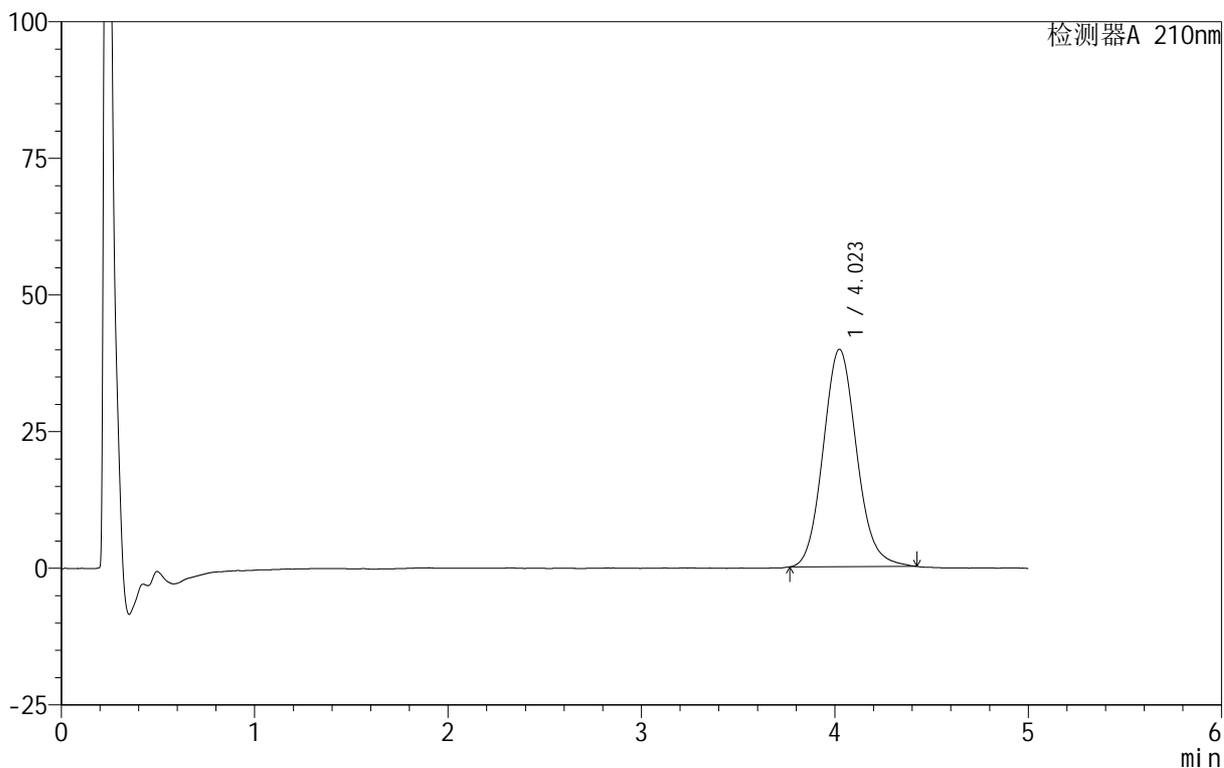
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-41-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 14:47:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:52:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	478727	100.000	39778	2639	1.115	--
总计		478727	100.000	39778			



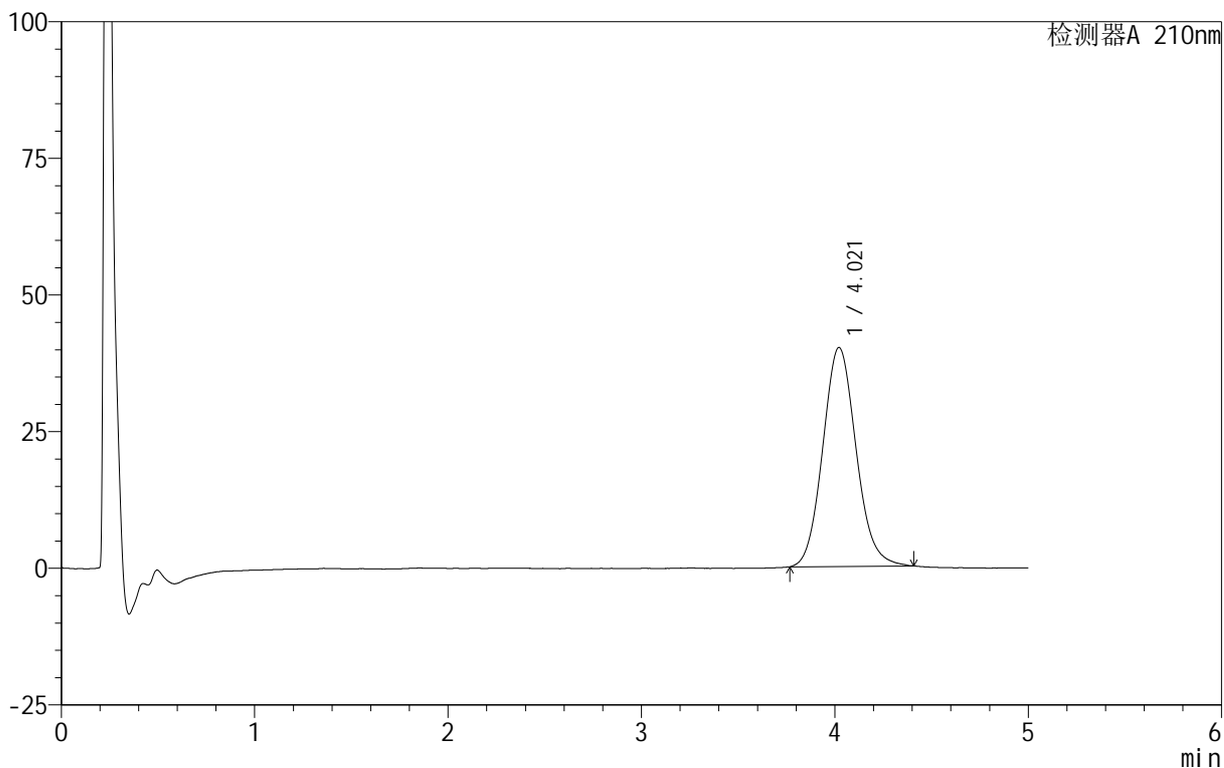
# QTL-3106

## <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 - 10-7/28-42-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 14:53:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	480170	100.000	40066	2638	1.105	--
总计		480170	100.000	40066			



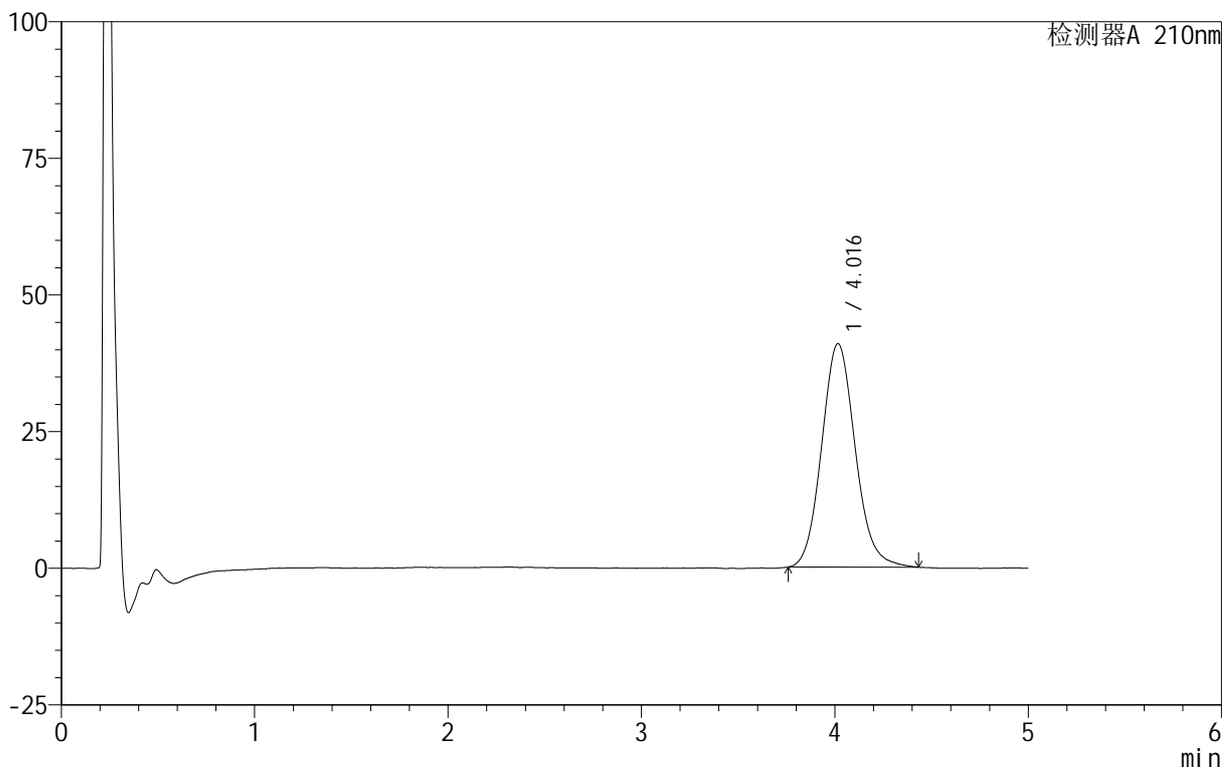
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-43-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 14:58:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	494687	100.000	40890	2624	1.115	--
总计		494687	100.000	40890			



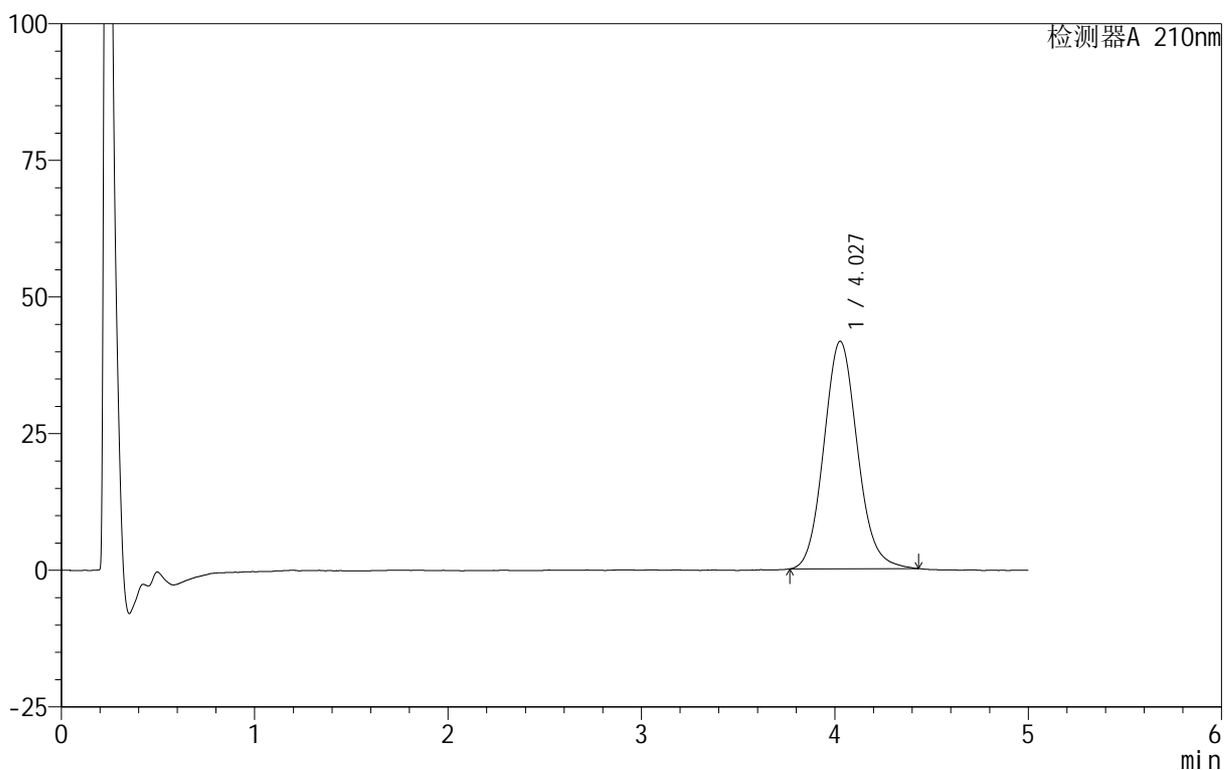
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-44-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 15:03:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	502657	100.000	41609	2611	1.108	--
总计		502657	100.000	41609			



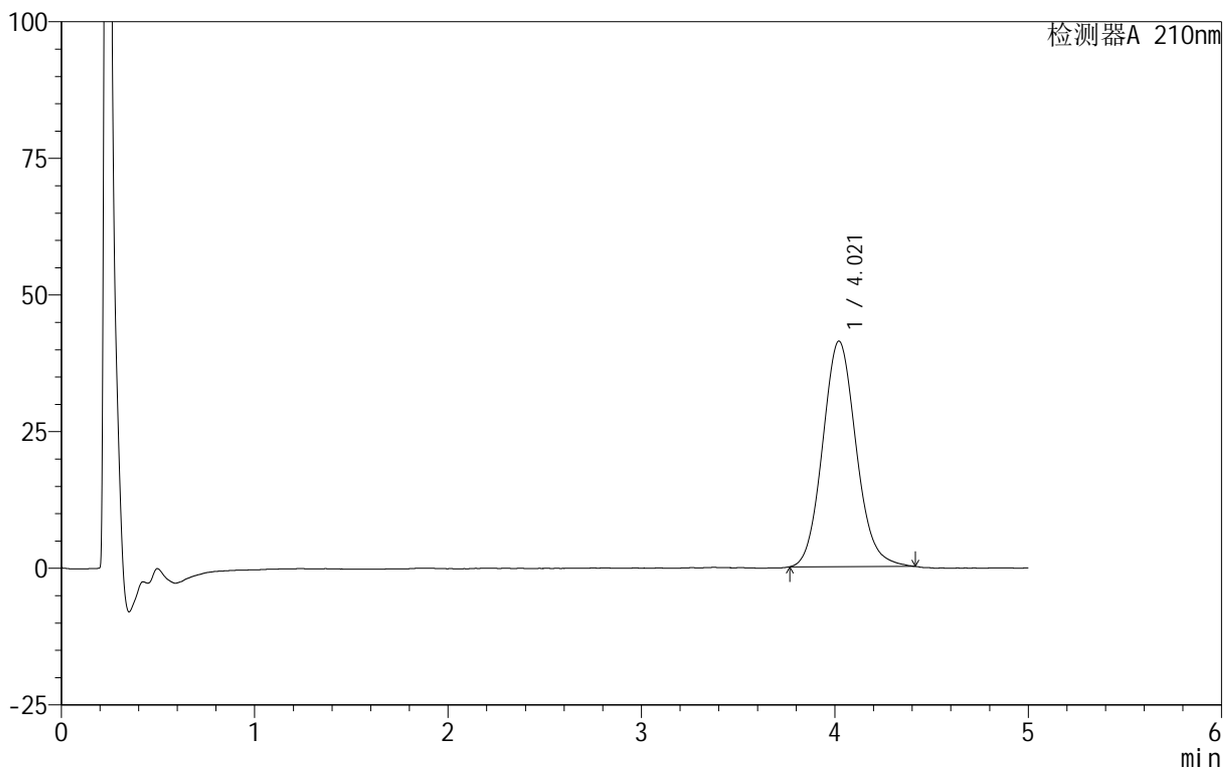
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-45-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 15:09:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	496646	100.000	41265	2628	1.110	--
总计		496646	100.000	41265			



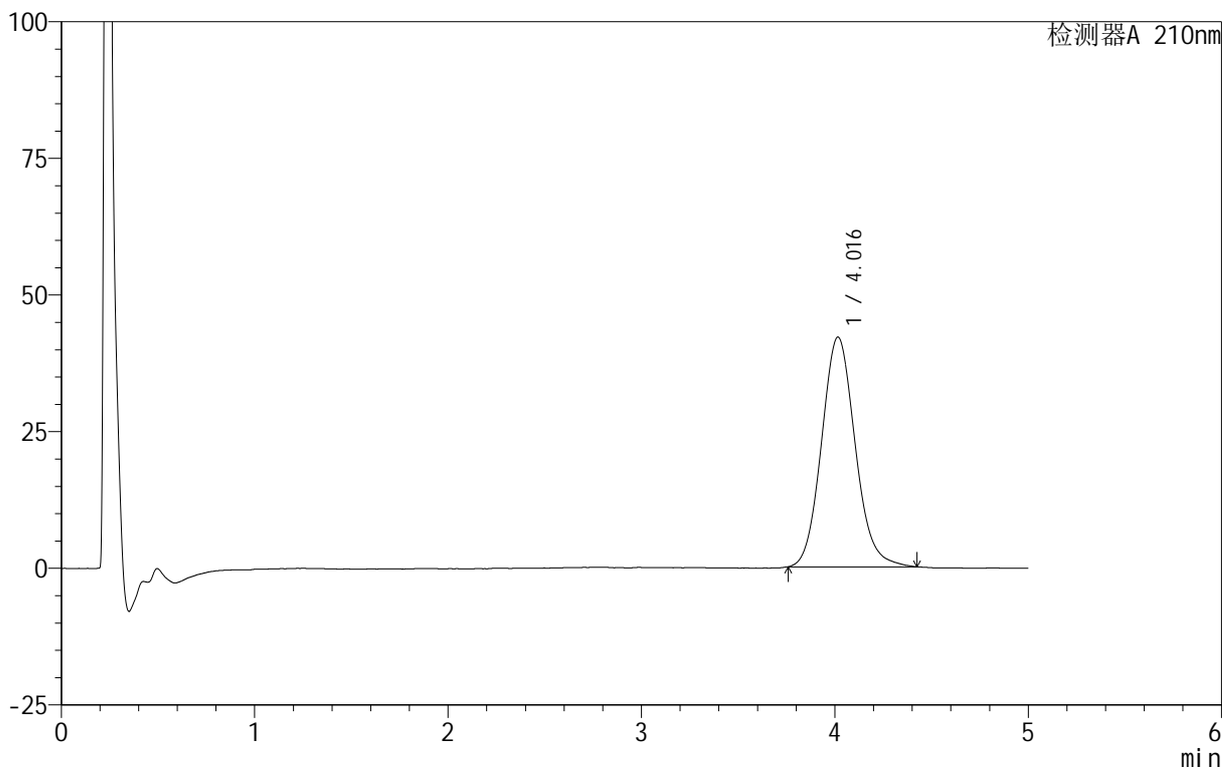
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-46-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 15:14:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	508344	100.000	42026	2596	1.110	--
总计		508344	100.000	42026			



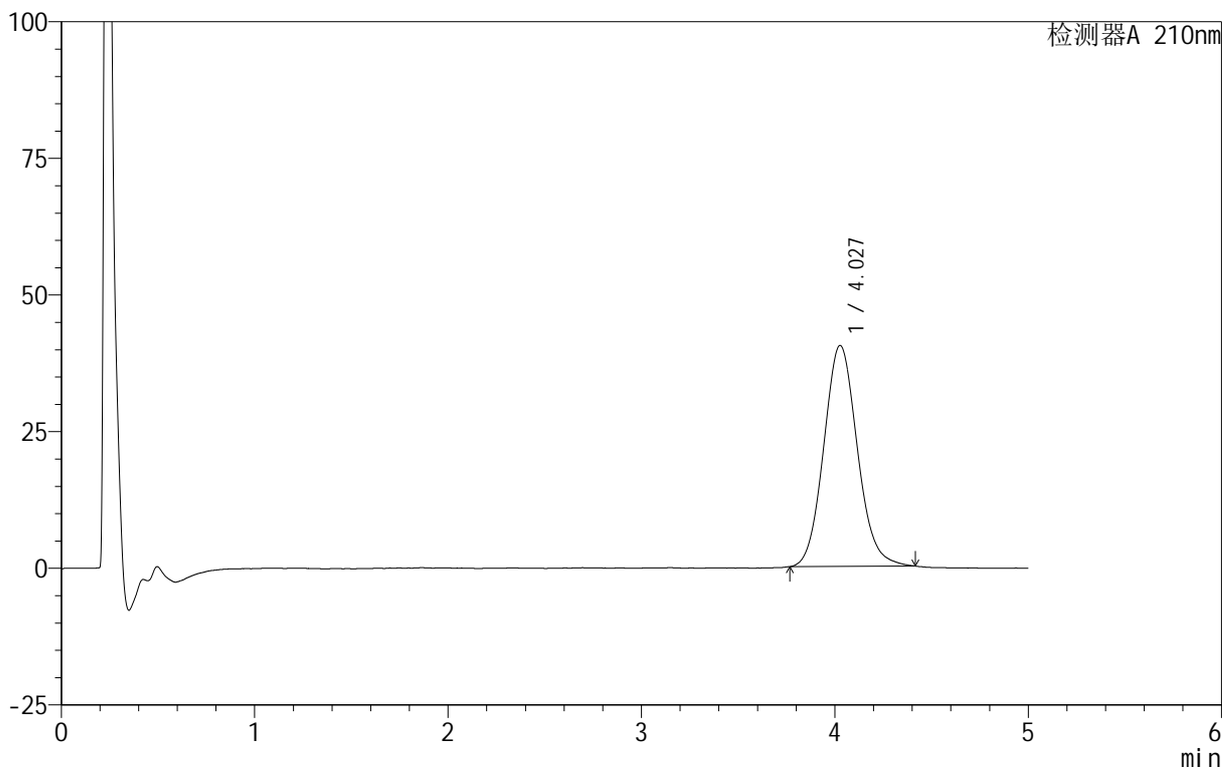
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-47-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 15:19:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	488009	100.000	40399	2618	1.103	--
总计		488009	100.000	40399			



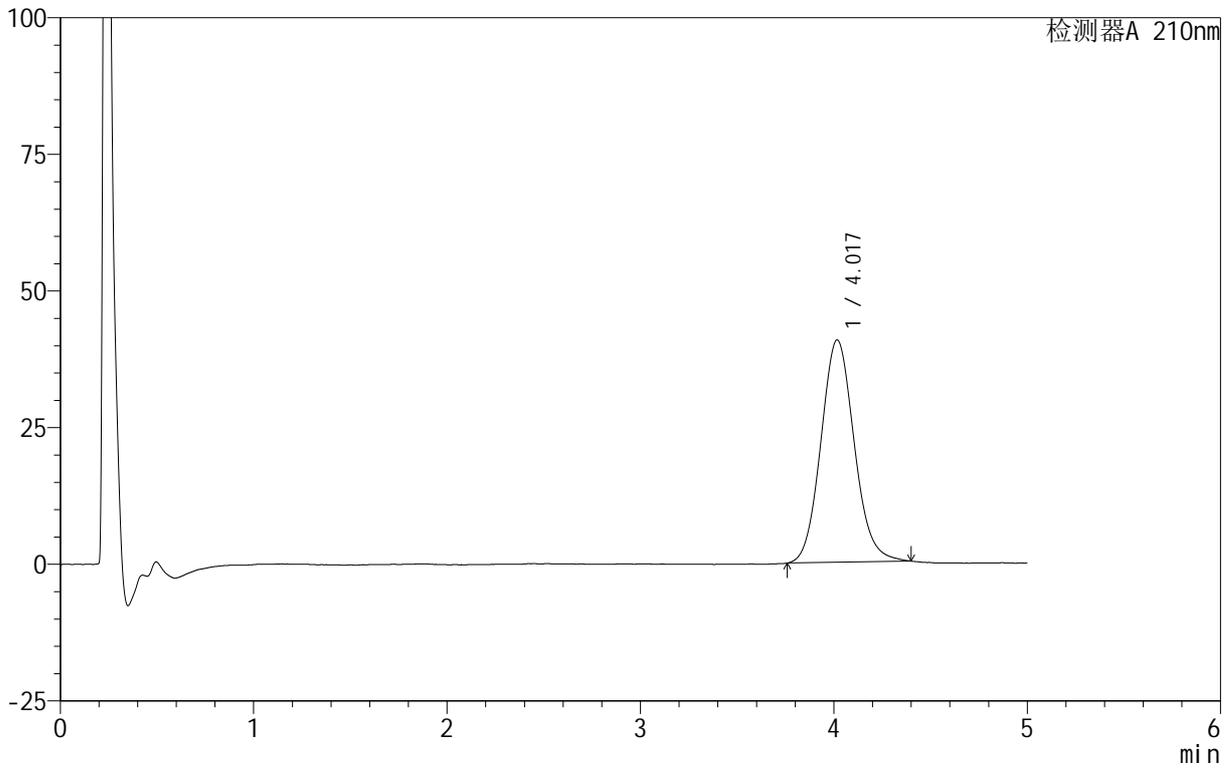
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-48-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 15:25:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	487447	100.000	40657	2636	1.103	--
总计		487447	100.000	40657			



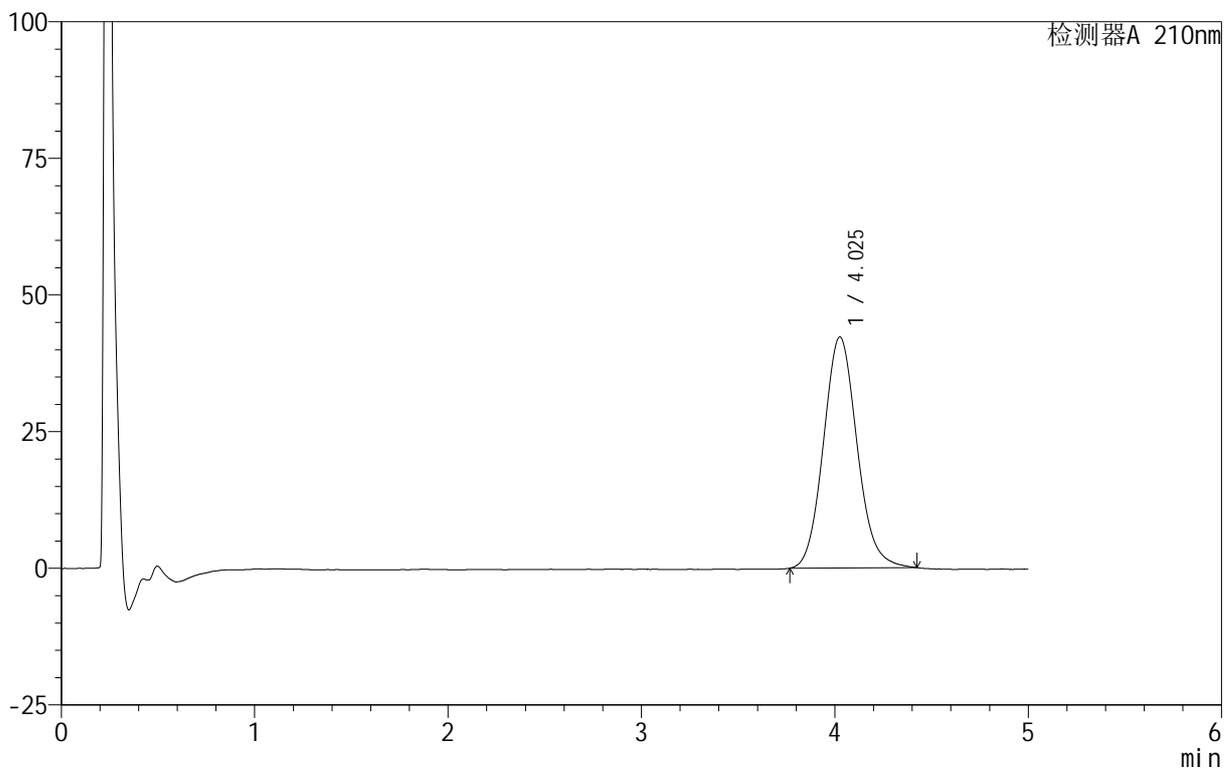
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-49-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 15:30:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:53:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	511388	100.000	42240	2620	1.104	--
总计		511388	100.000	42240			



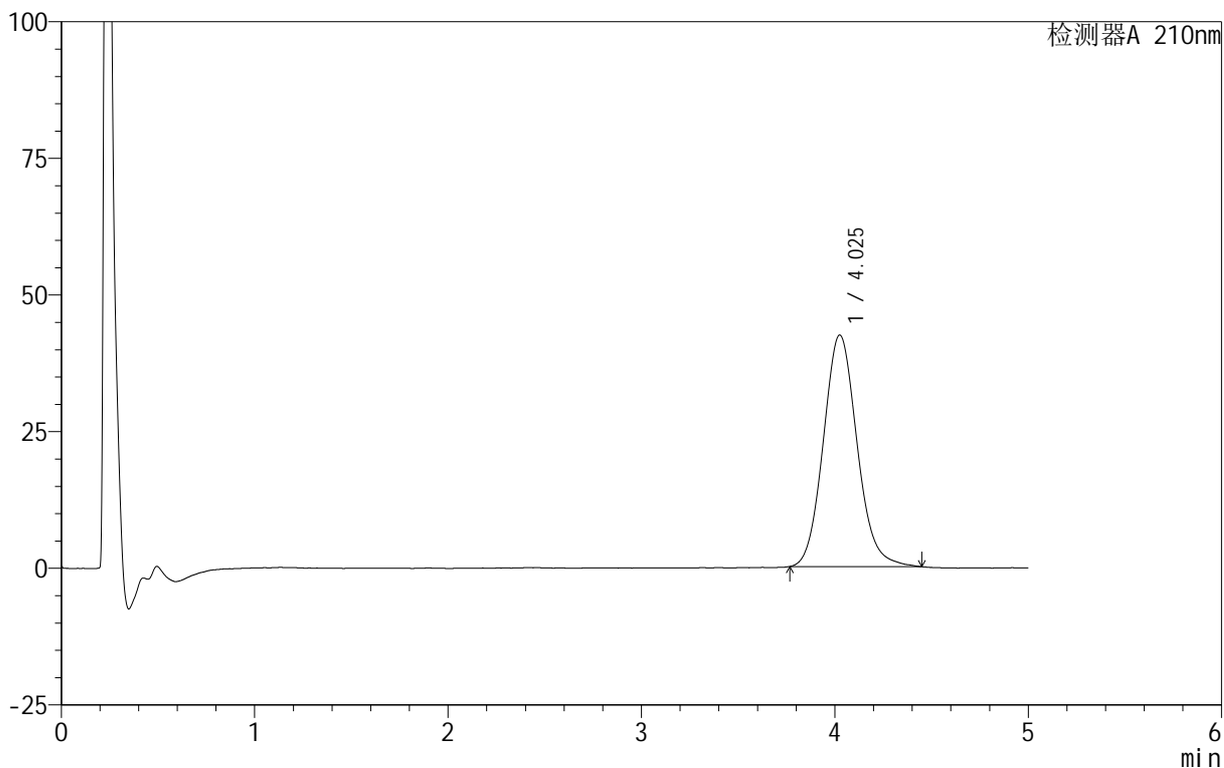
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-50-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:36:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	514196	100.000	42343	2601	1.112	--
总计		514196	100.000	42343			



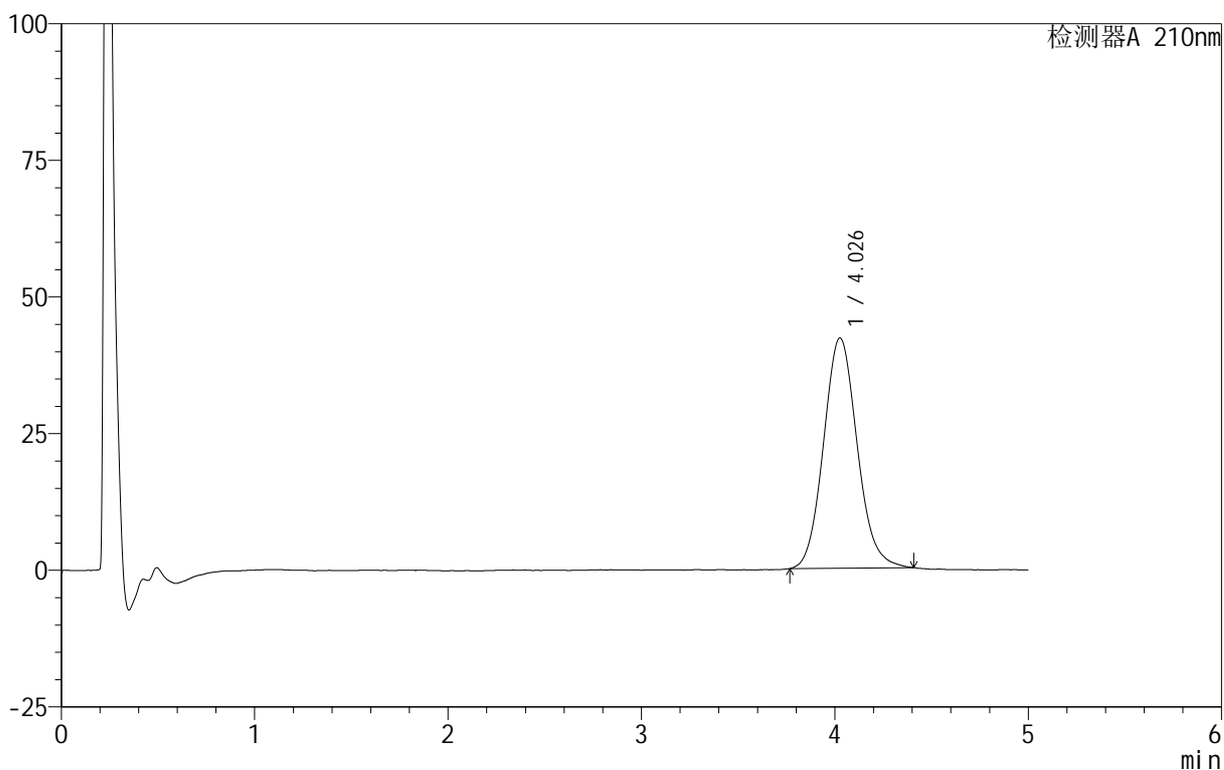
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-51-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 15:41:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	509442	100.000	42087	2611	1.106	--
总计		509442	100.000	42087			



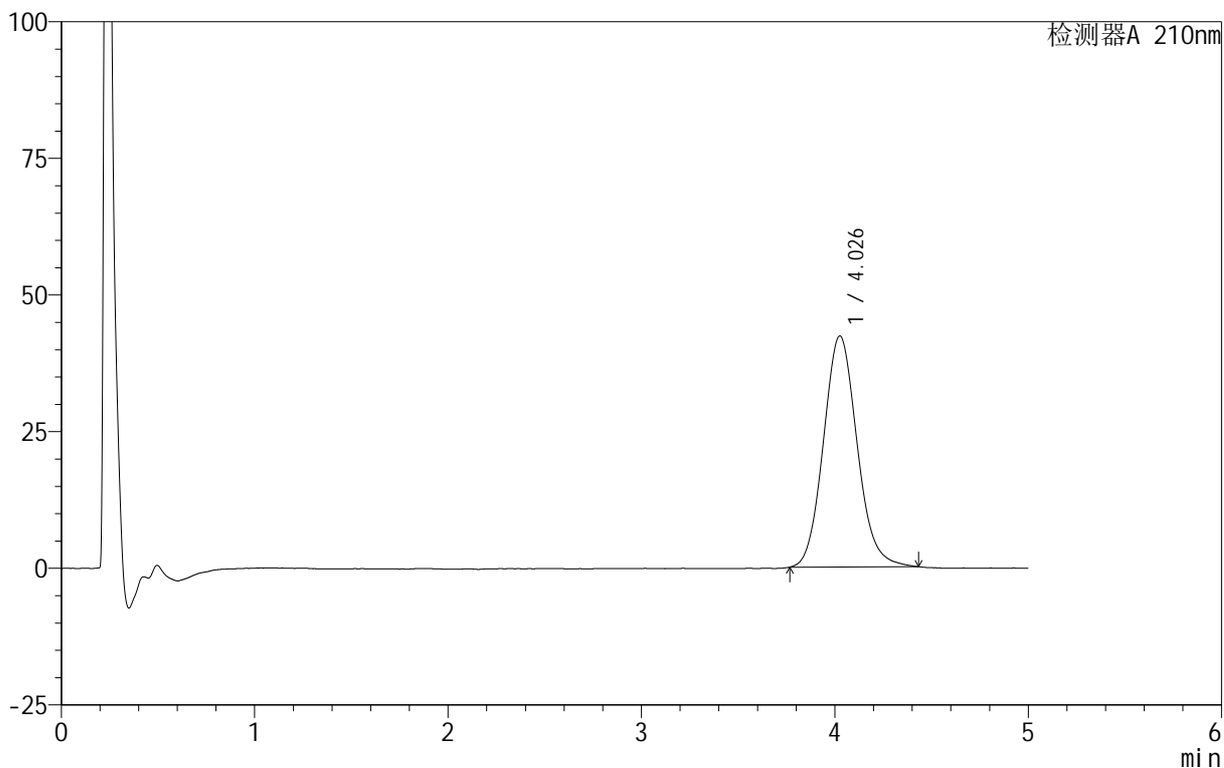
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-52-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 15:46:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	511943	100.000	42228	2598	1.110	--
总计		511943	100.000	42228			



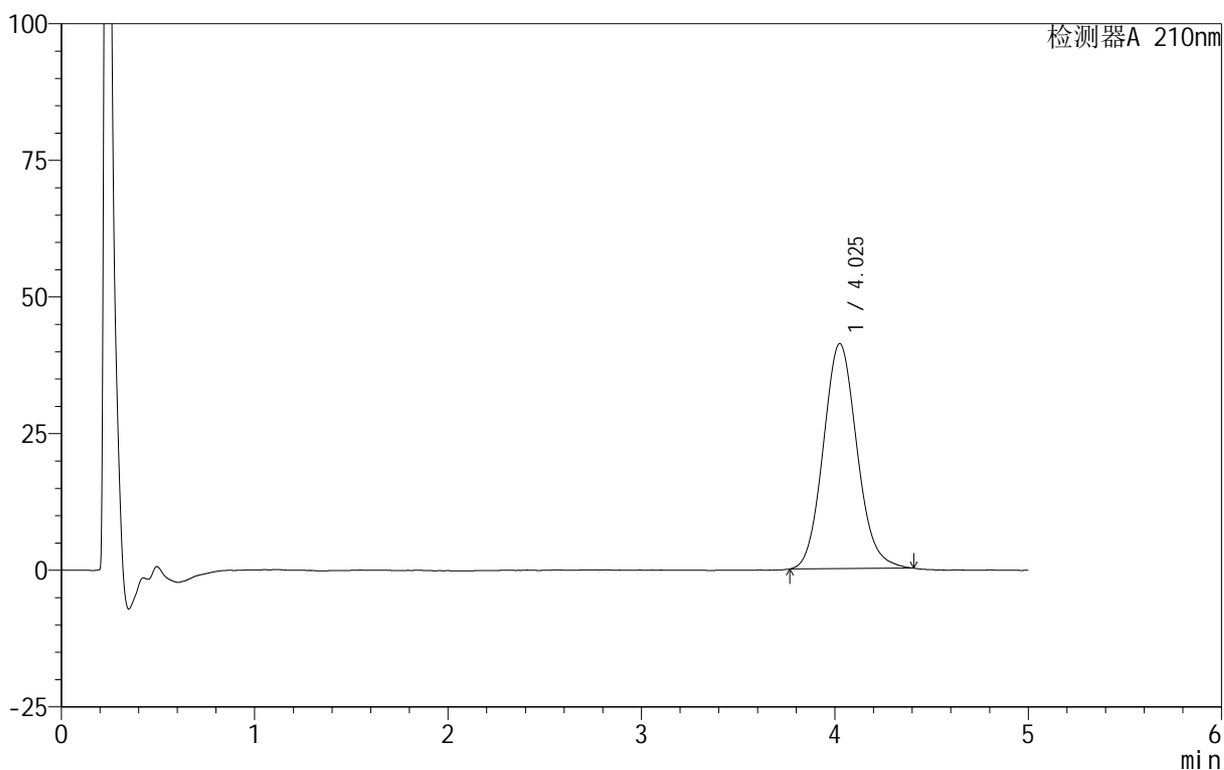
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-53-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 15:52:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	498916	100.000	41147	2590	1.107	--
总计		498916	100.000	41147			



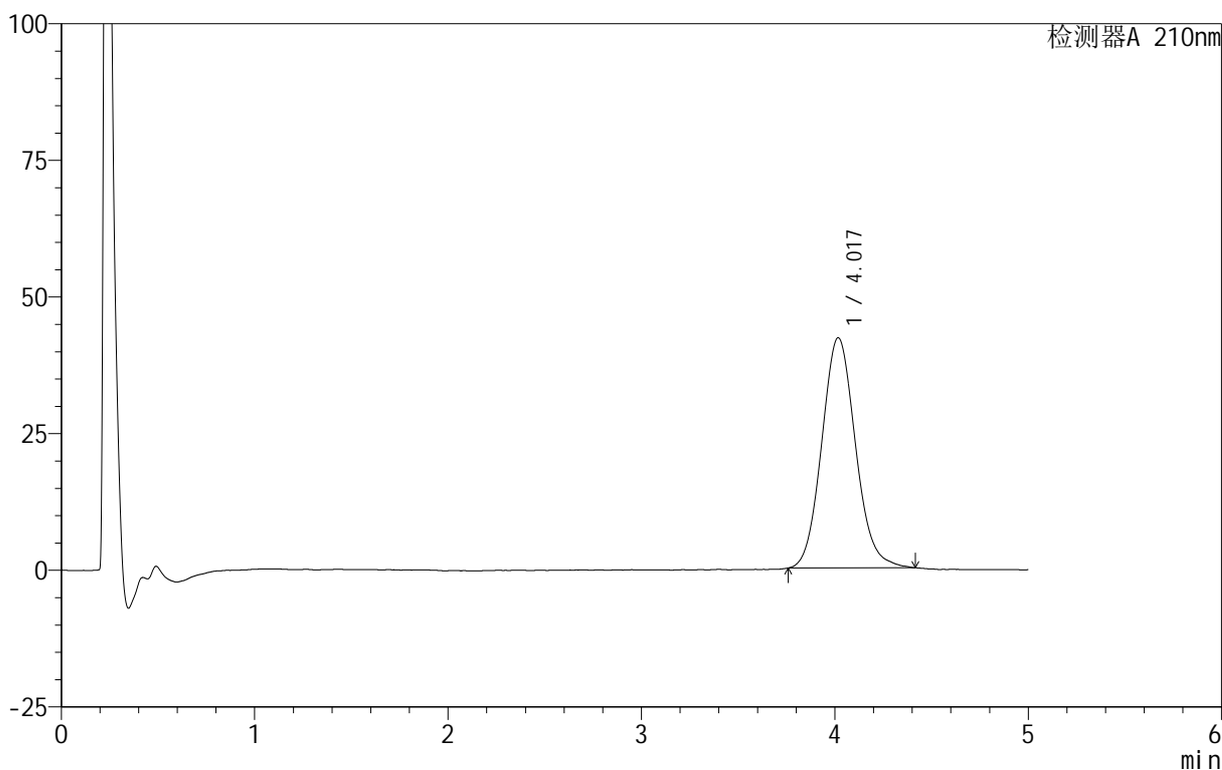
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-54-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 15:57:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	511331	100.000	42095	2590	1.104	--
总计		511331	100.000	42095			



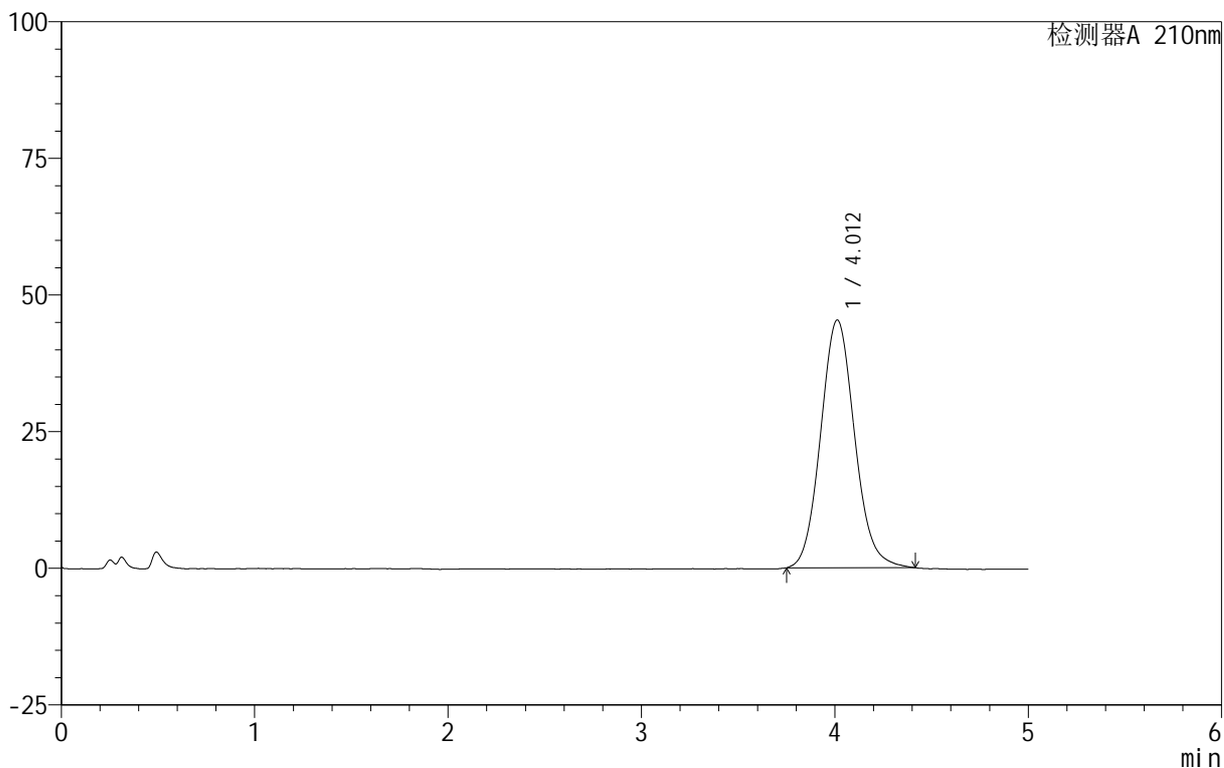
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-55-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 16:02:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:53:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	554345	100.000	45340	2535	1.099	--
总计		554345	100.000	45340			



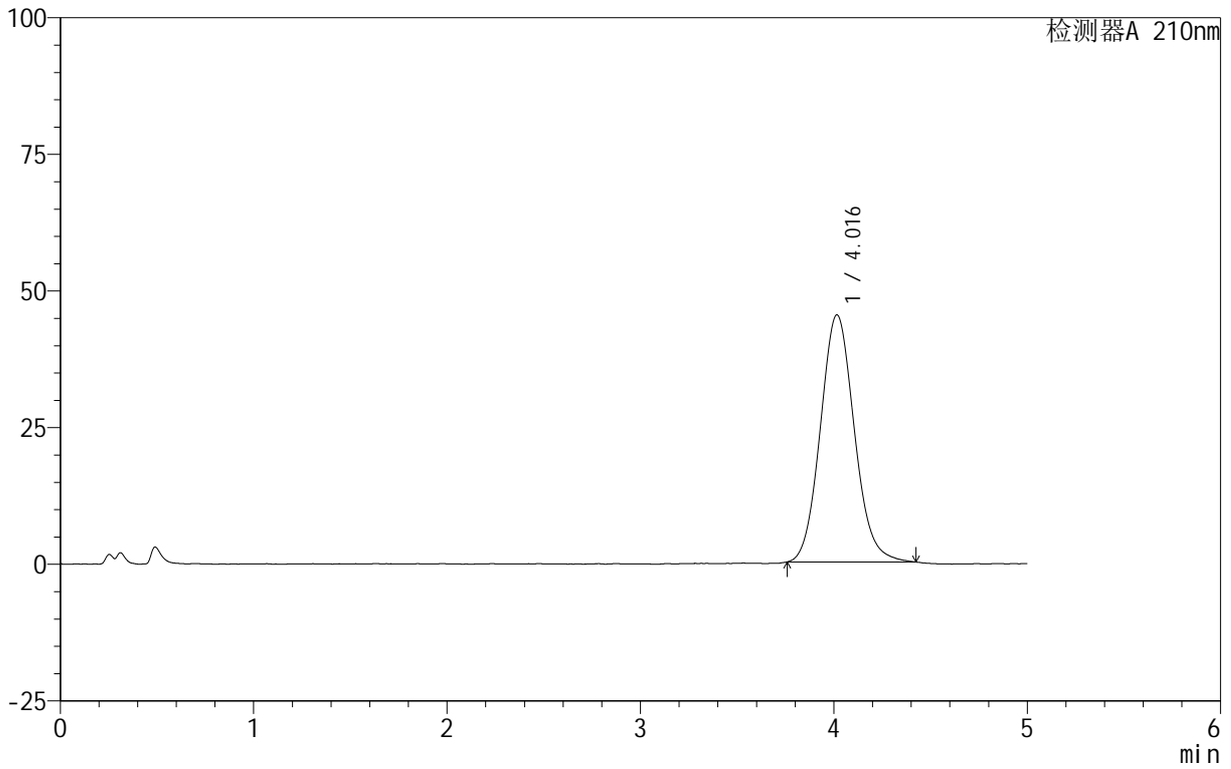
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-56-2 - zzp-25091601-2-1-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 16:08:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:53:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

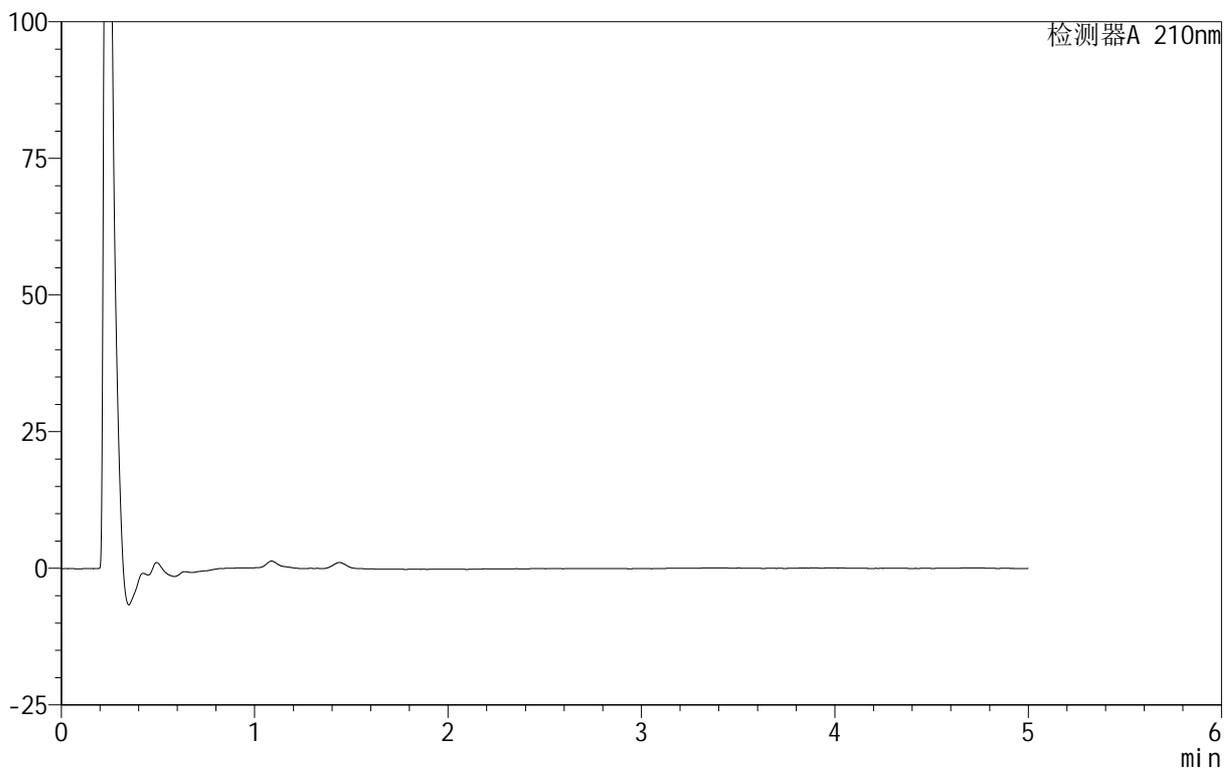
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	552389	100.000	45212	2541	1.101	--
总计		552389	100.000	45212			

## &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 - 10-7/28-57-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 16:13:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	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							



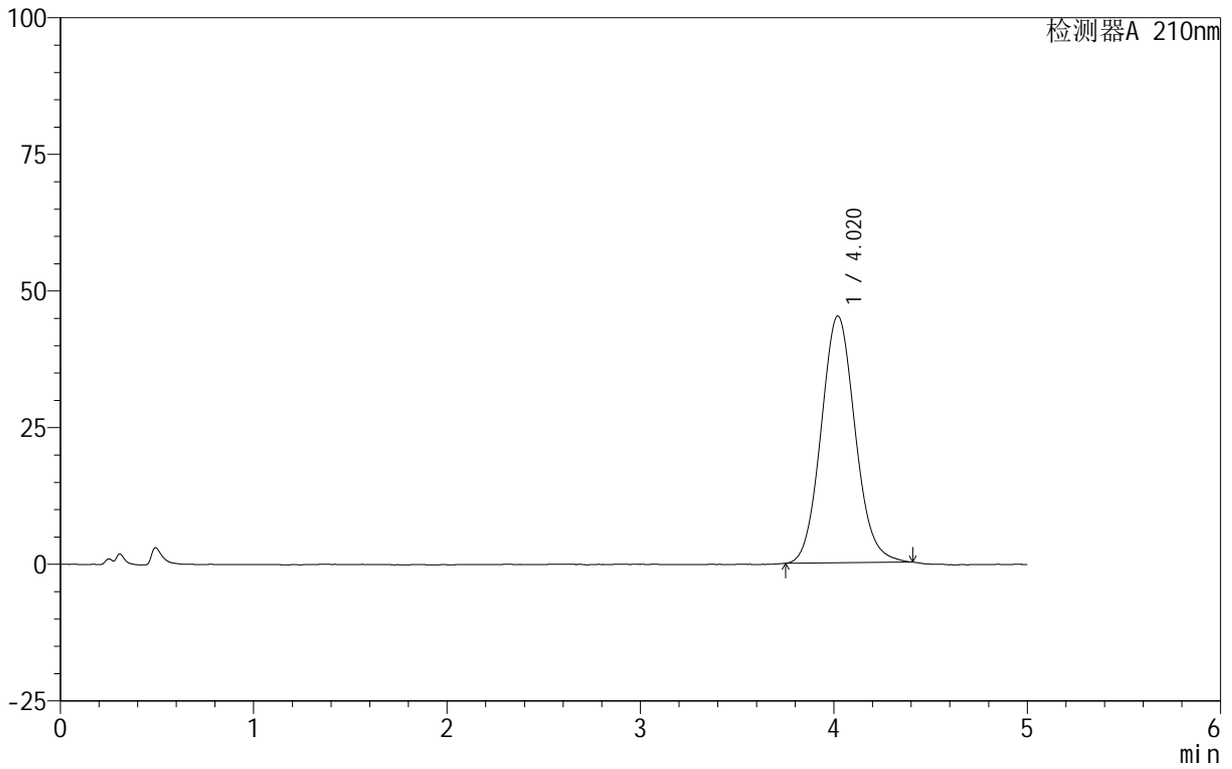
# QTL-3106

## <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 - 10-7/28-58-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 16:19:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:53:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

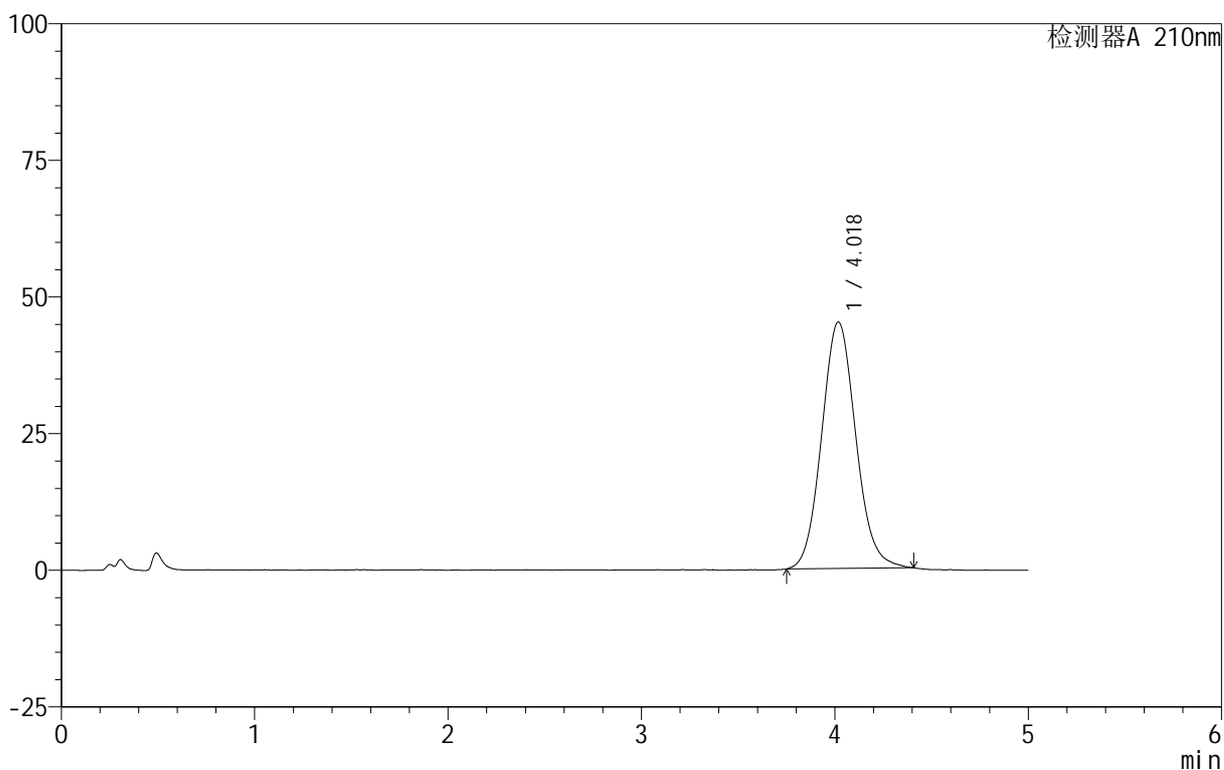
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	552374	100.000	45151	2537	1.095	--
总计		552374	100.000	45151			

## &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 - 10-7/28-59-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 16:24:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	553427	100.000	45052	2513	1.093	--
总计		553427	100.000	45052			



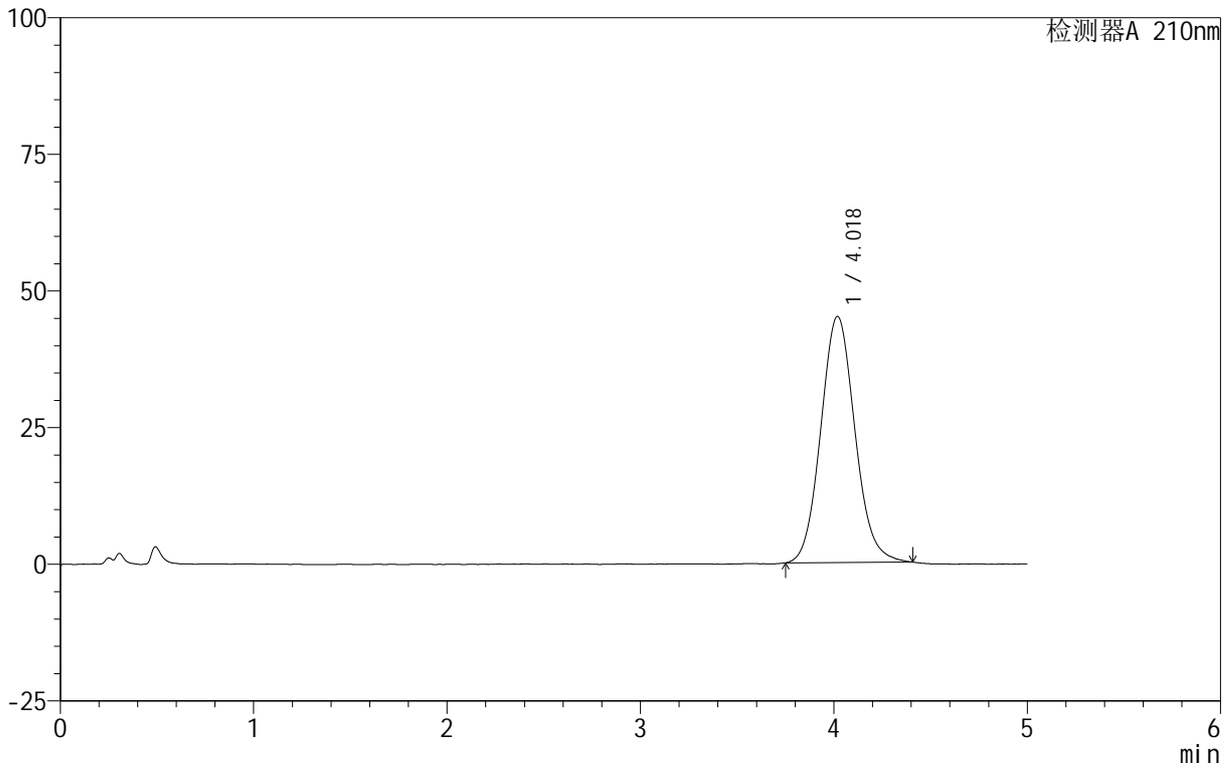
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-60-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 16:30:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:53:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	553490	100.000	45021	2513	1.096	--
总计		553490	100.000	45021			



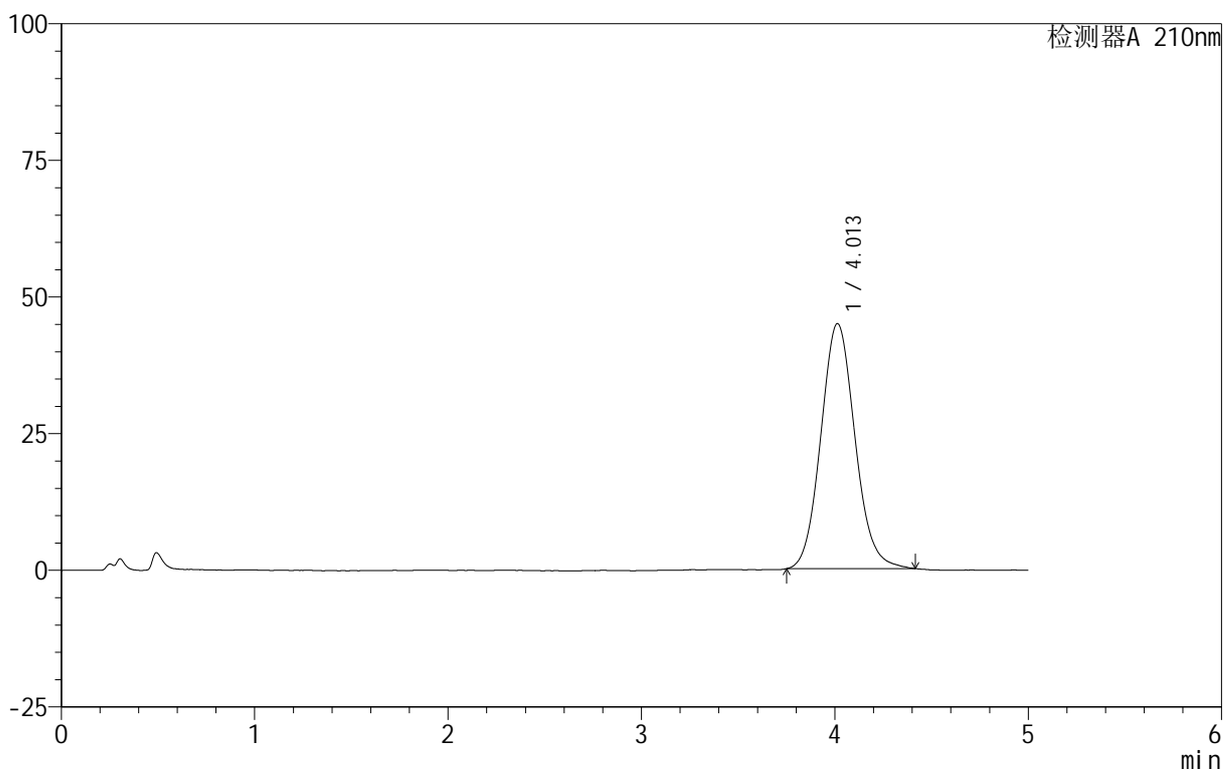
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-61-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 16:35:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:53:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	550298	100.000	44834	2503	1.099	--
总计		550298	100.000	44834			



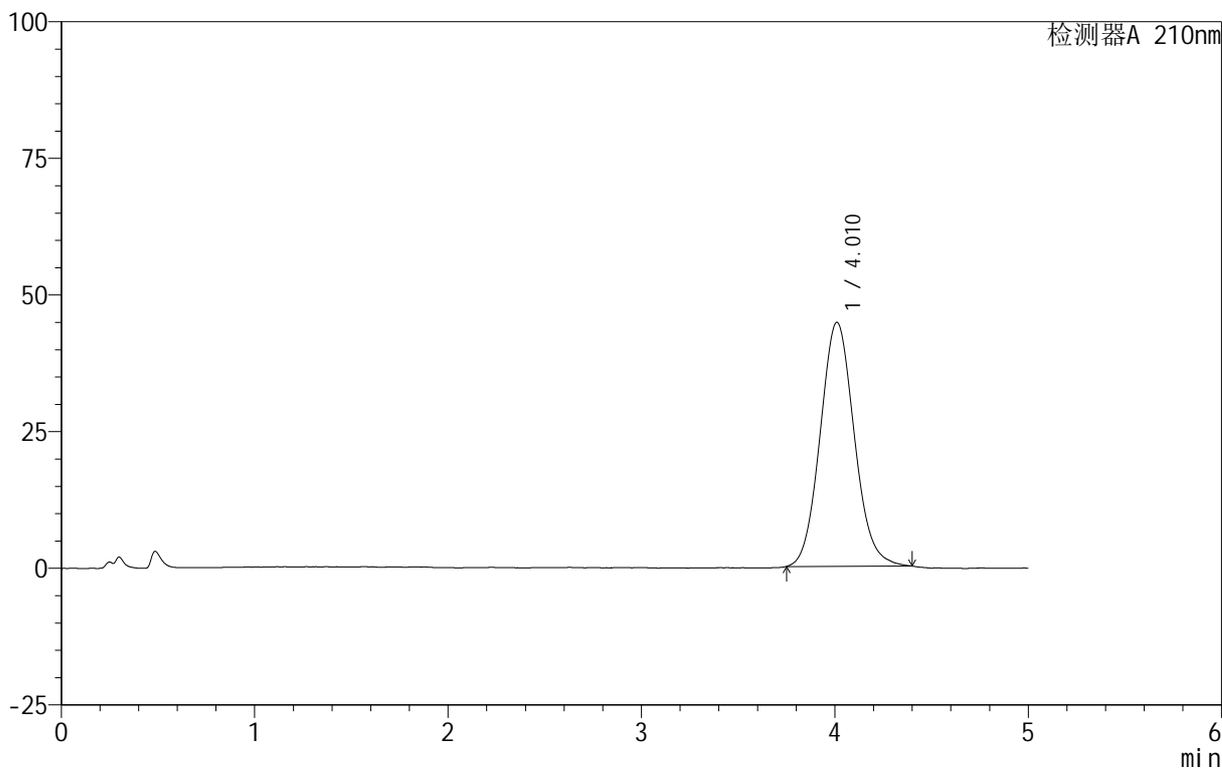
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-62-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 16:40:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:53:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

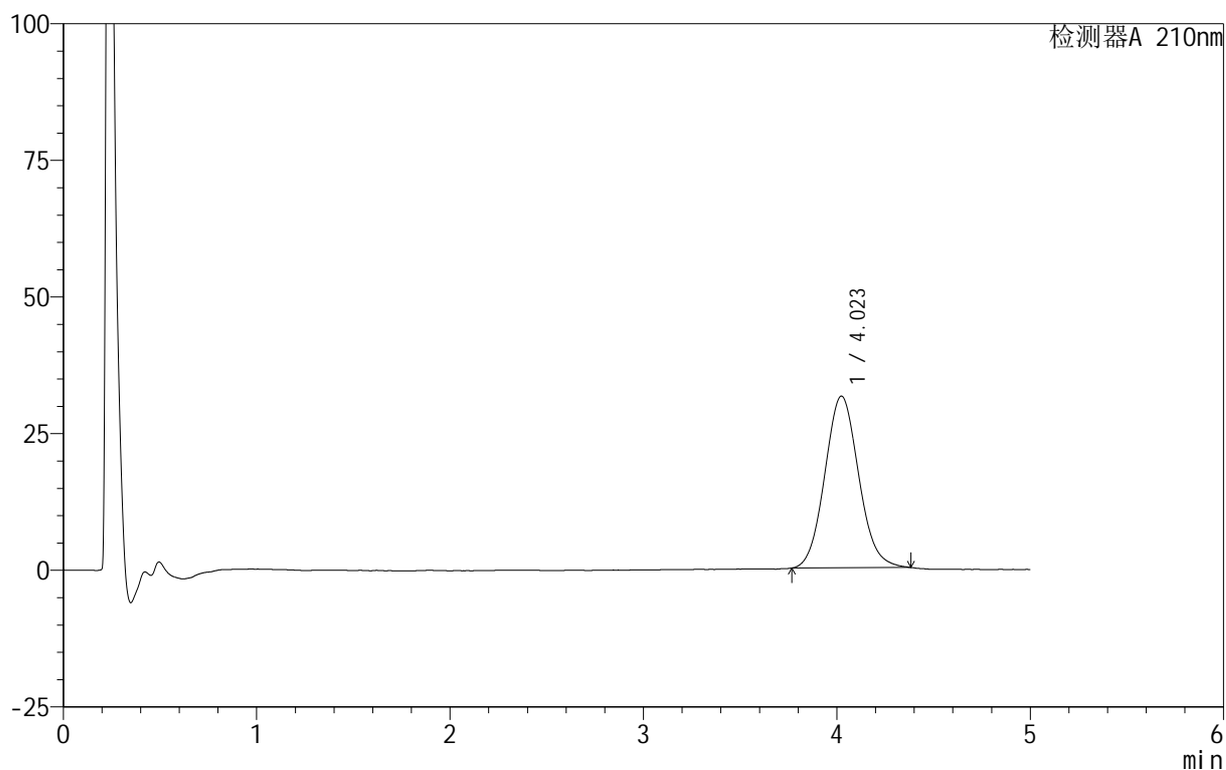
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	547949	100.000	44627	2480	1.092	--
总计		547949	100.000	44627			

## &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 - 10-7/28-63-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 16:46:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	382374	100.000	31410	2539	1.088	--
总计		382374	100.000	31410			



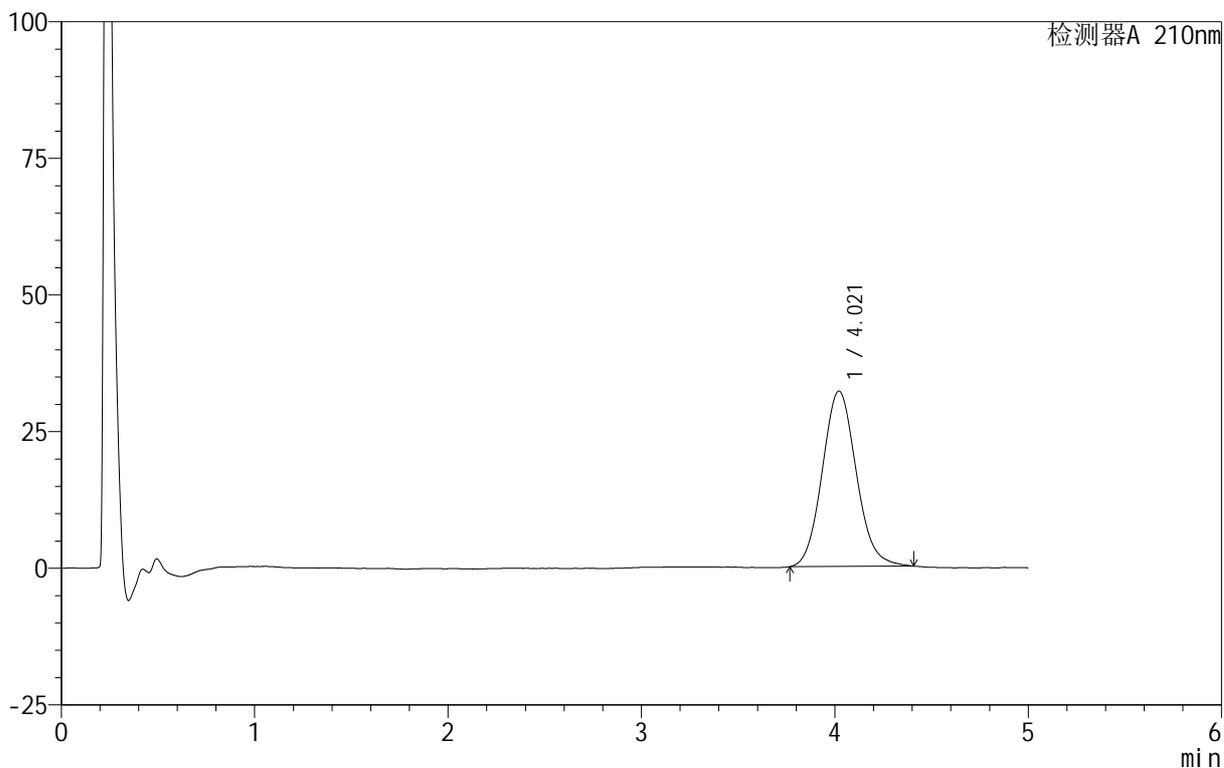
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-64-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 16:51:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:53:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	392918	100.000	32099	2516	1.098	--
总计		392918	100.000	32099			



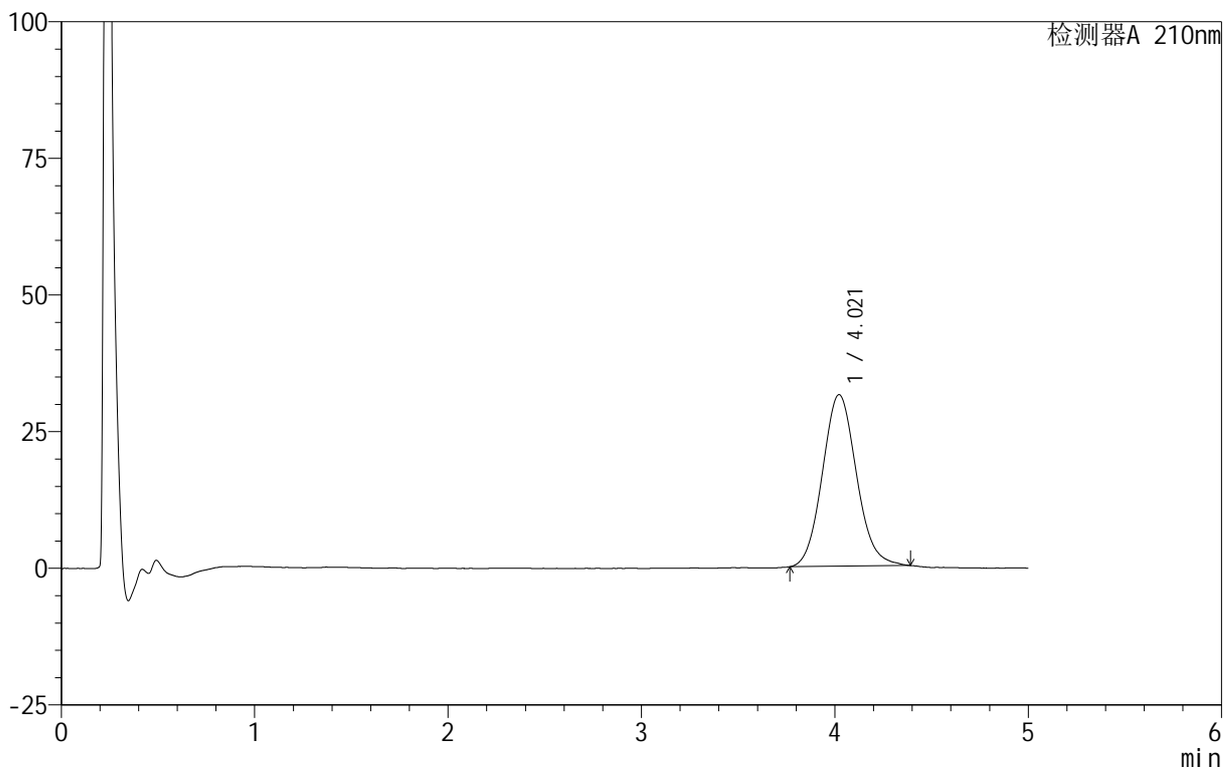
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-65-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 16:57:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:53:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	384504	100.000	31410	2512	1.098	--
总计		384504	100.000	31410			



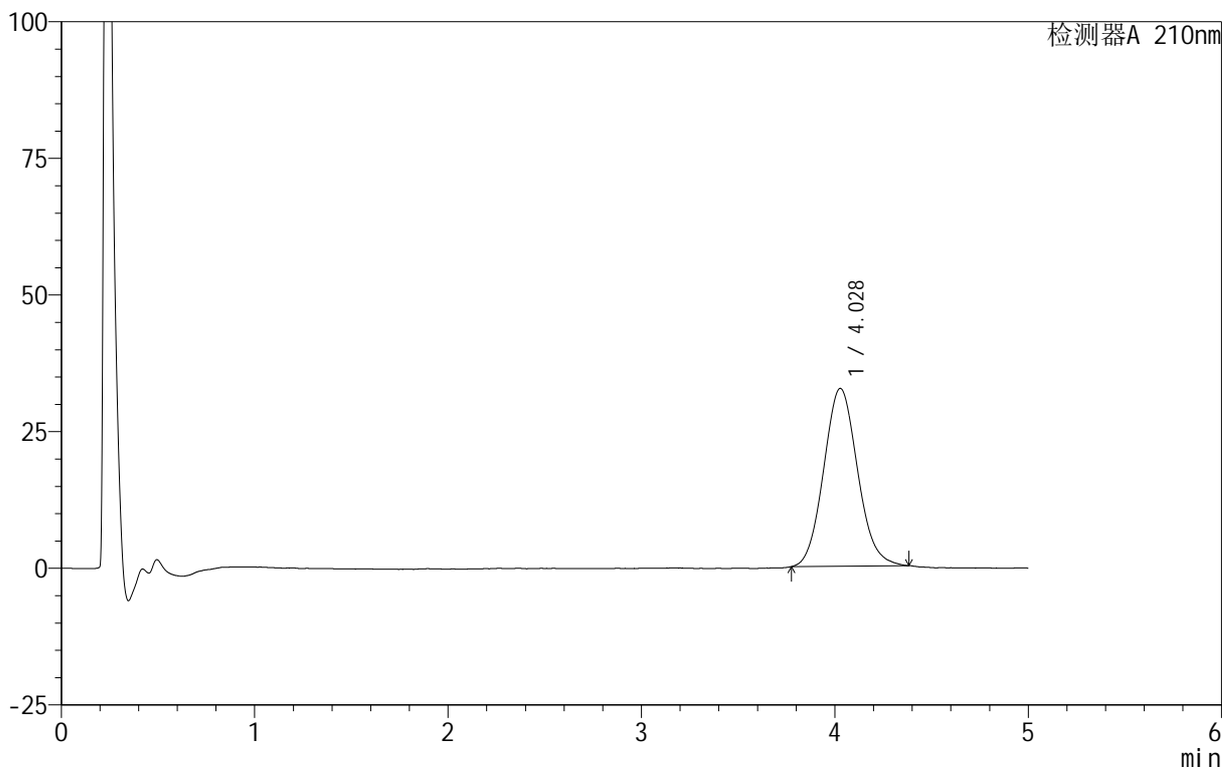
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-66-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 17:02:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	396674	100.000	32536	2537	1.094	--
总计		396674	100.000	32536			



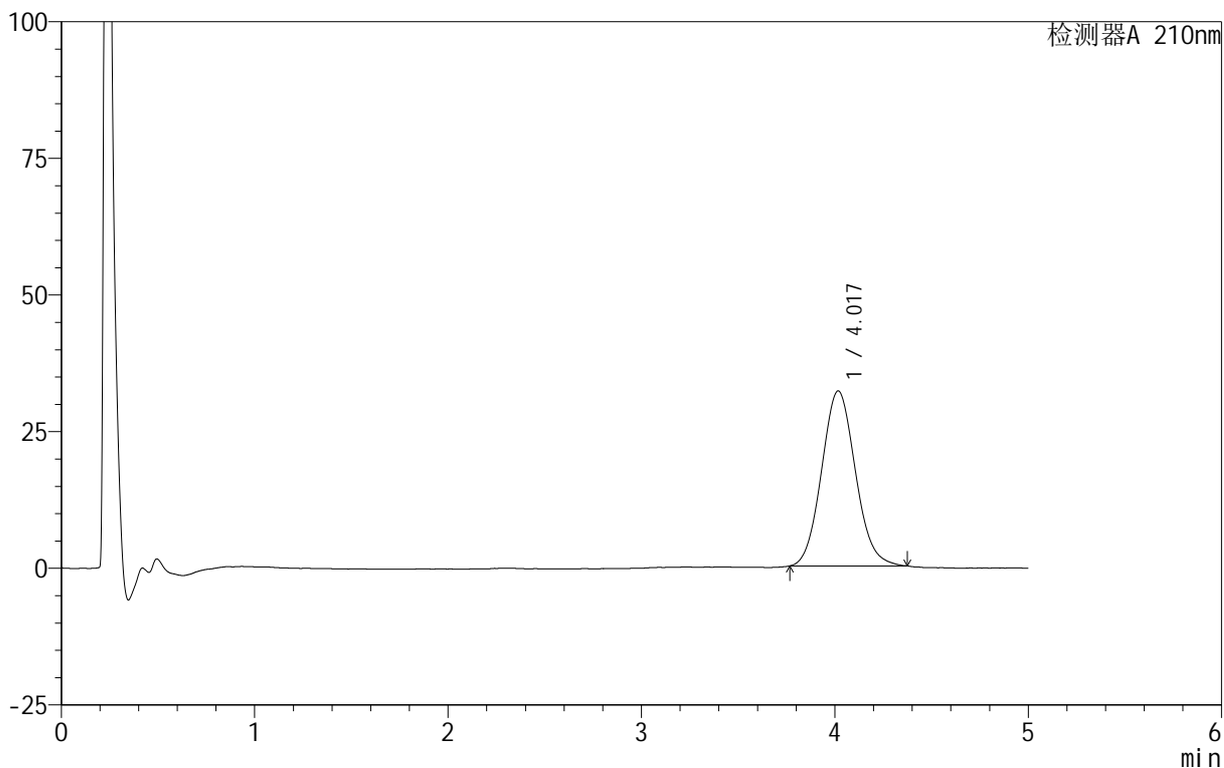
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-67-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 17:07:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:54:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	389228	100.000	32000	2535	1.090	--
总计		389228	100.000	32000			



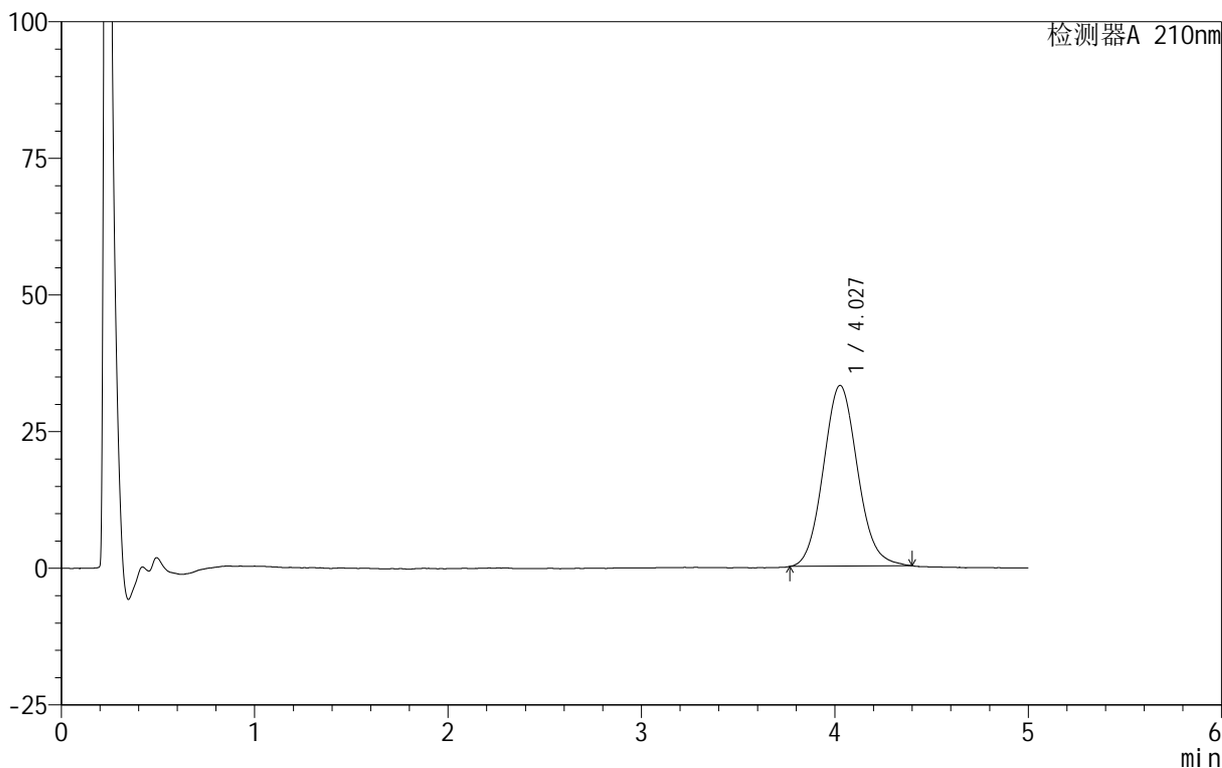
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-68-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 17:13:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	406122	100.000	33039	2510	1.094	--
总计		406122	100.000	33039			



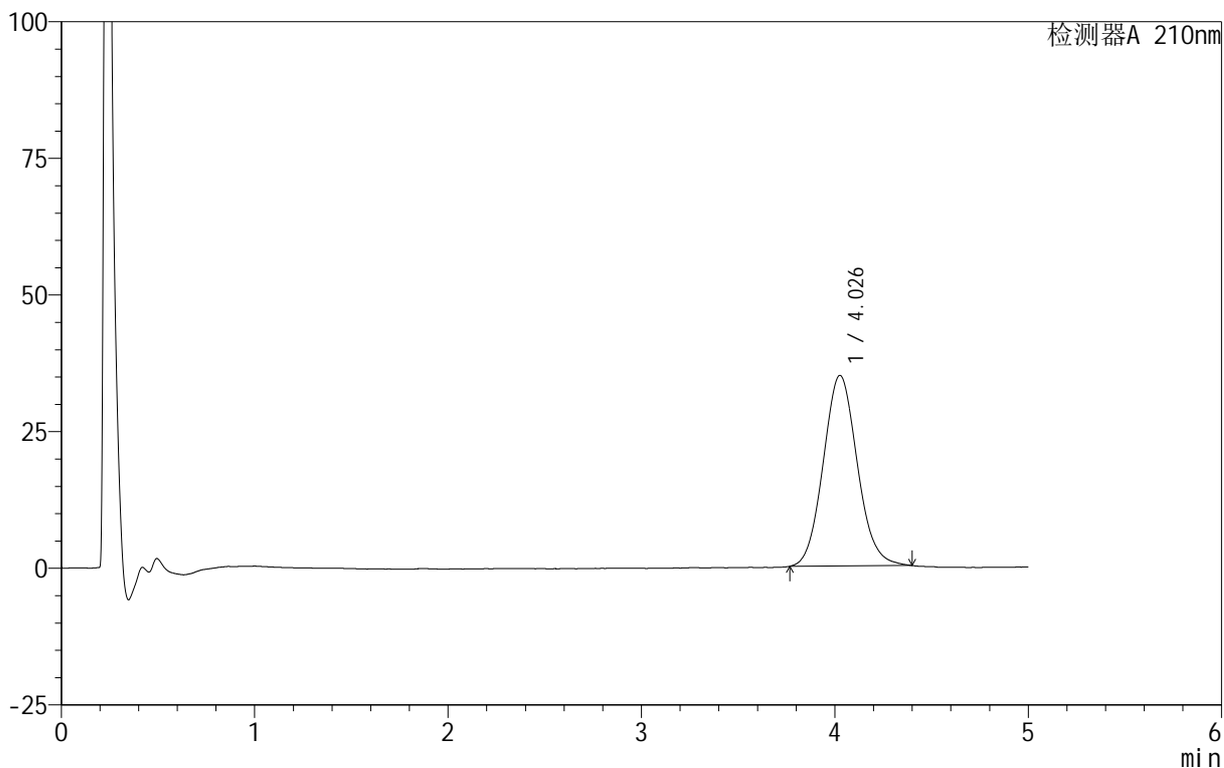
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-69-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 17:18:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	426873	100.000	34833	2534	1.091	--
总计		426873	100.000	34833			



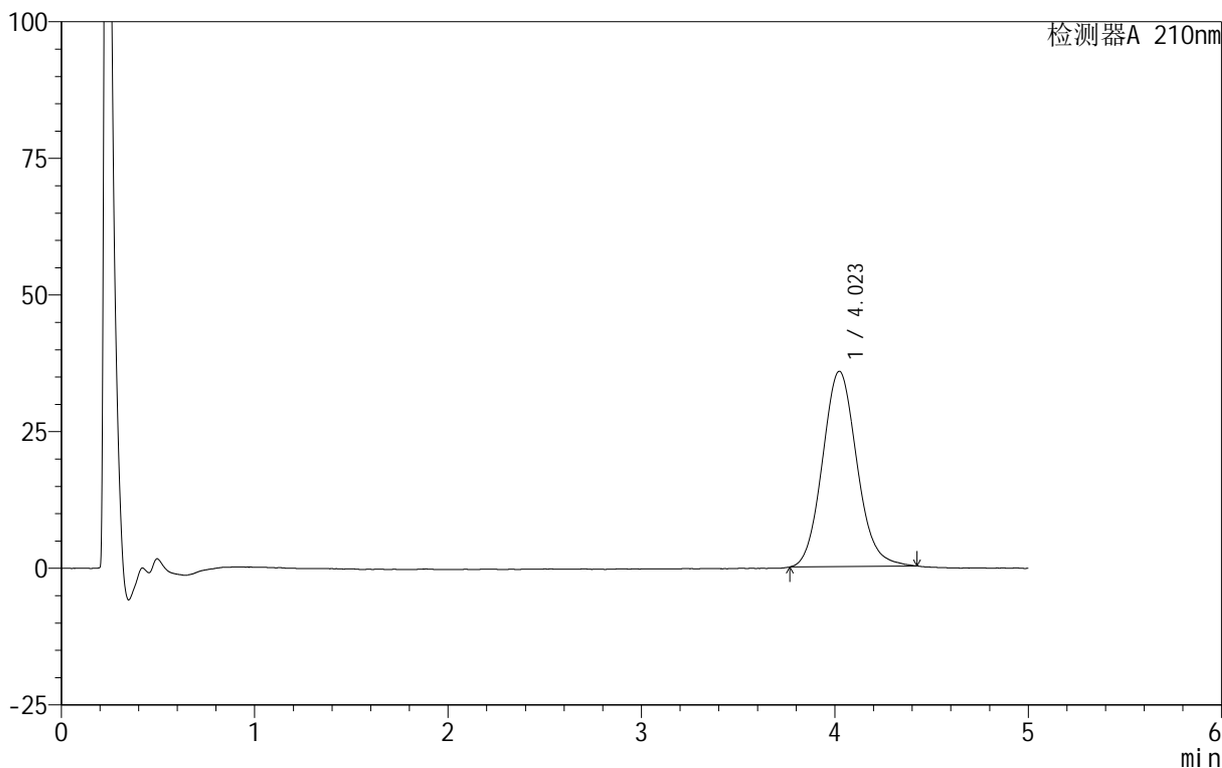
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-70-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:23:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	442327	100.000	35752	2490	1.106	--
总计		442327	100.000	35752			



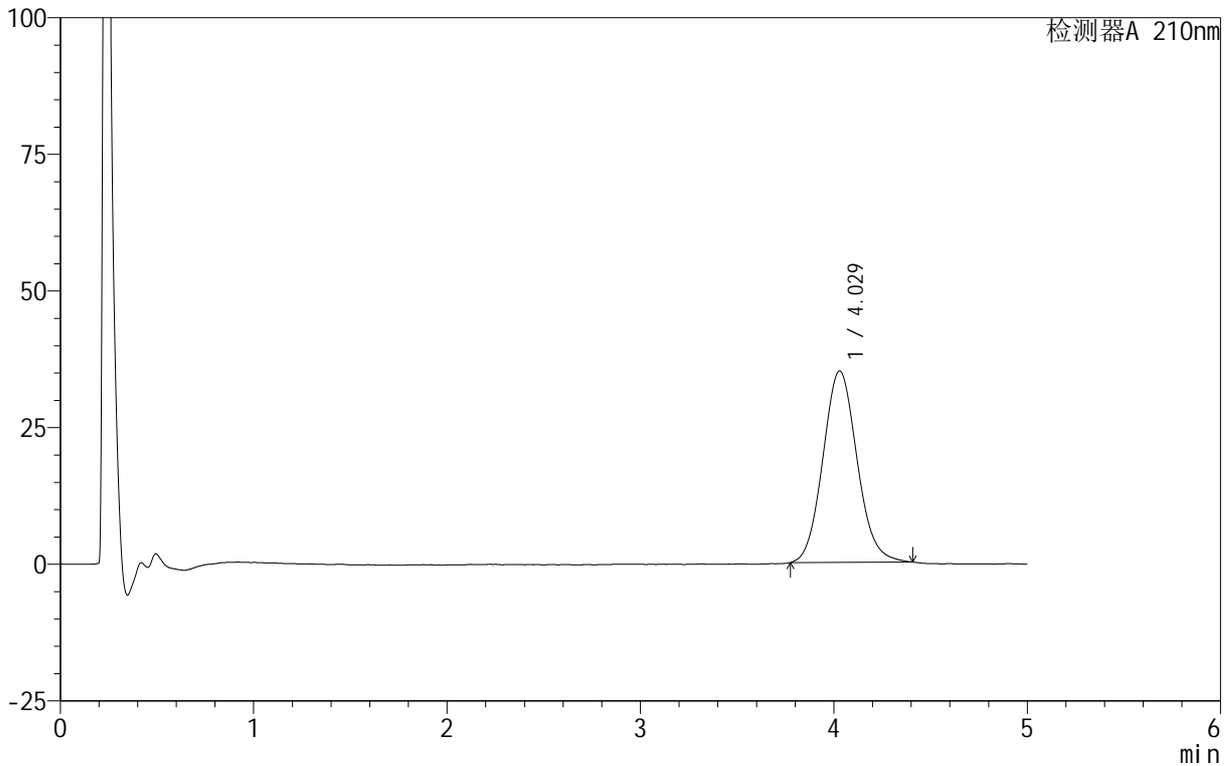
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-71-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 17:29:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

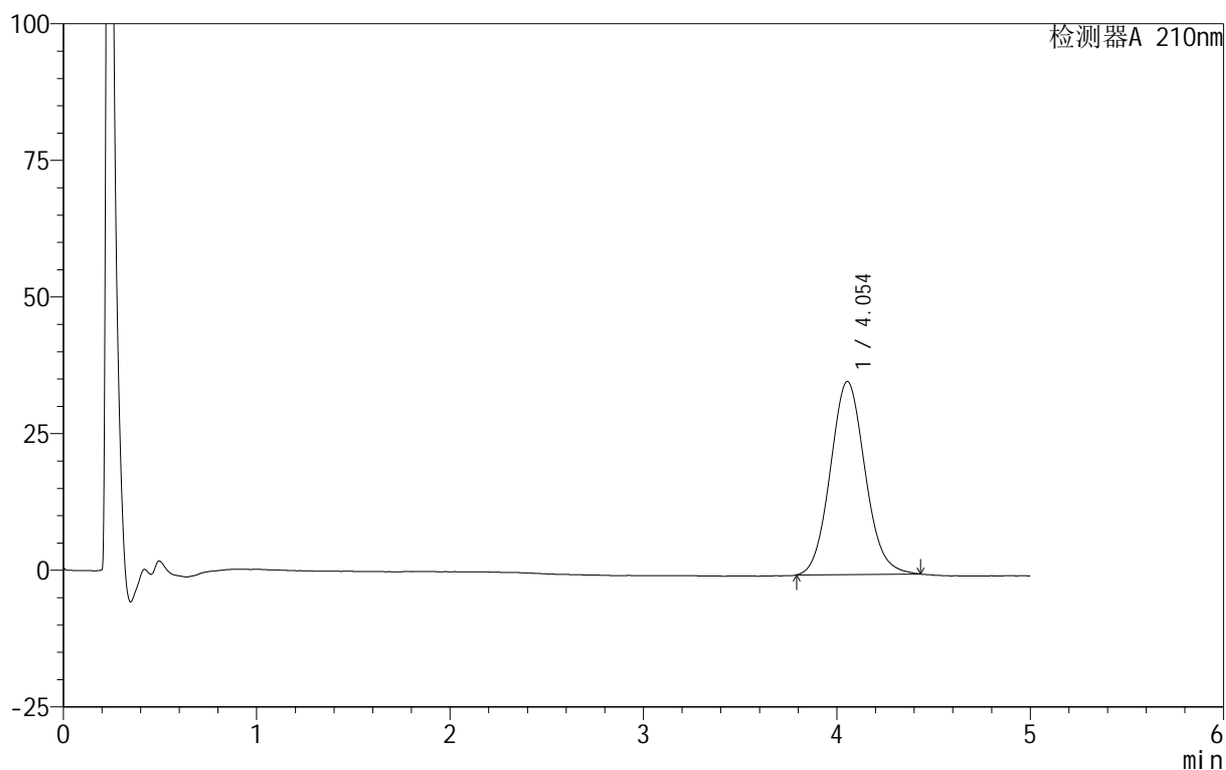
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	430739	100.000	35036	2513	1.095	--
总计		430739	100.000	35036			

## <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 - 10-7/28-72-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 17:34:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	441247	100.000	35320	2455	1.089	--
总计		441247	100.000	35320			



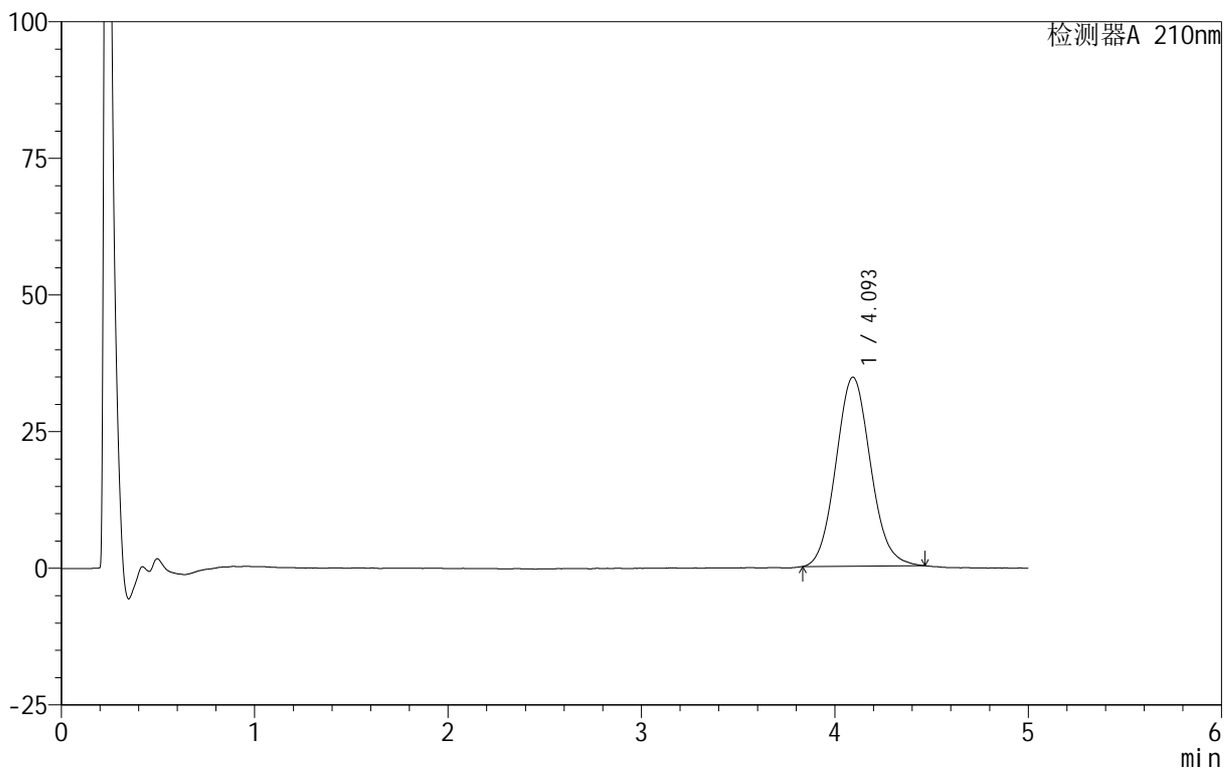
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-73-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 17:40:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	430760	100.000	34555	2509	1.090	--
总计		430760	100.000	34555			



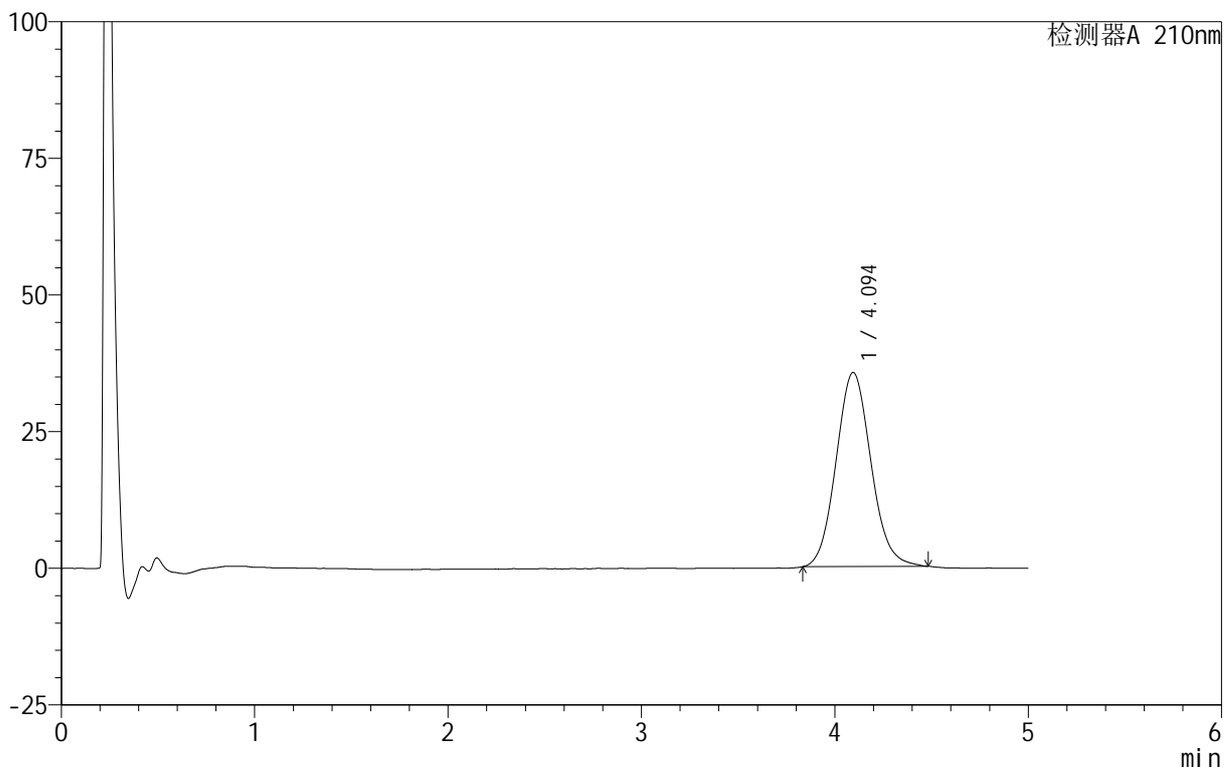
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-74-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 17:45:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	445272	100.000	35502	2489	1.095	--
总计		445272	100.000	35502			



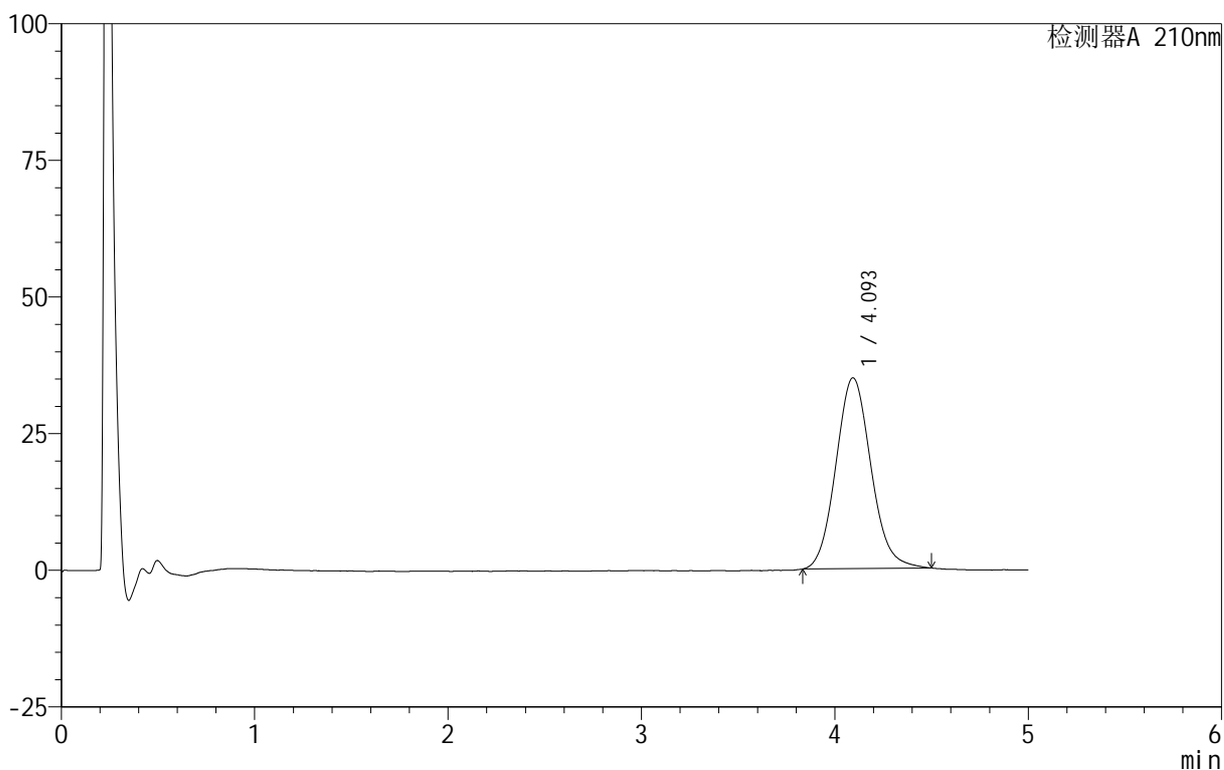
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-75-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 17:50:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	441114	100.000	34889	2460	1.107	--
总计		441114	100.000	34889			



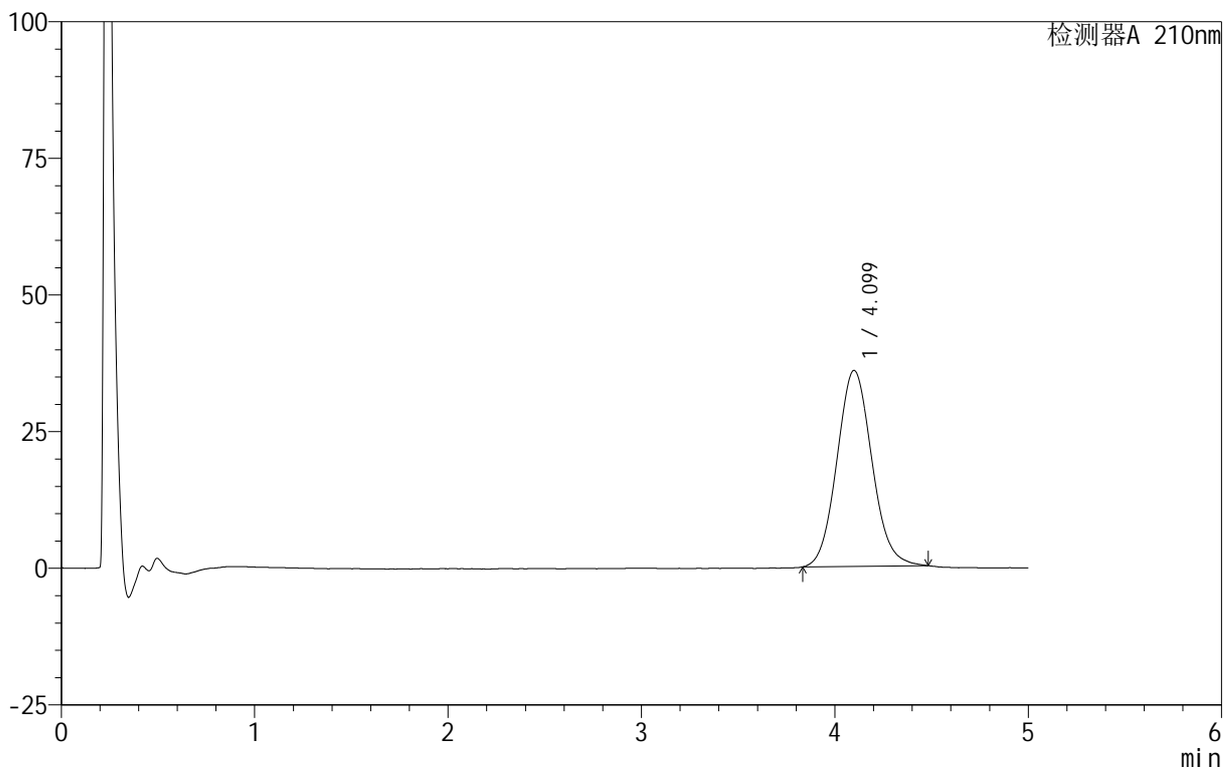
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-76-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 17:56:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	450951	100.000	35854	2490	1.091	--
总计		450951	100.000	35854			



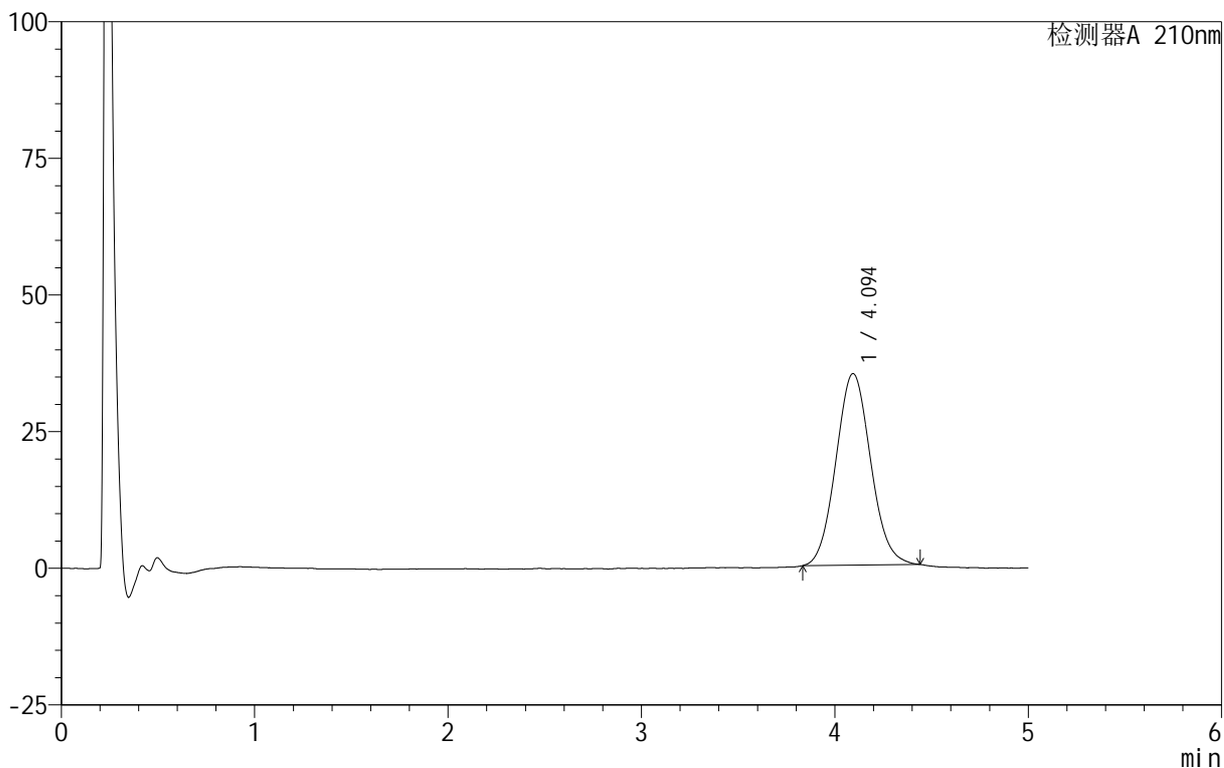
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-77-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 18:01:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	437709	100.000	35018	2475	1.075	--
总计		437709	100.000	35018			



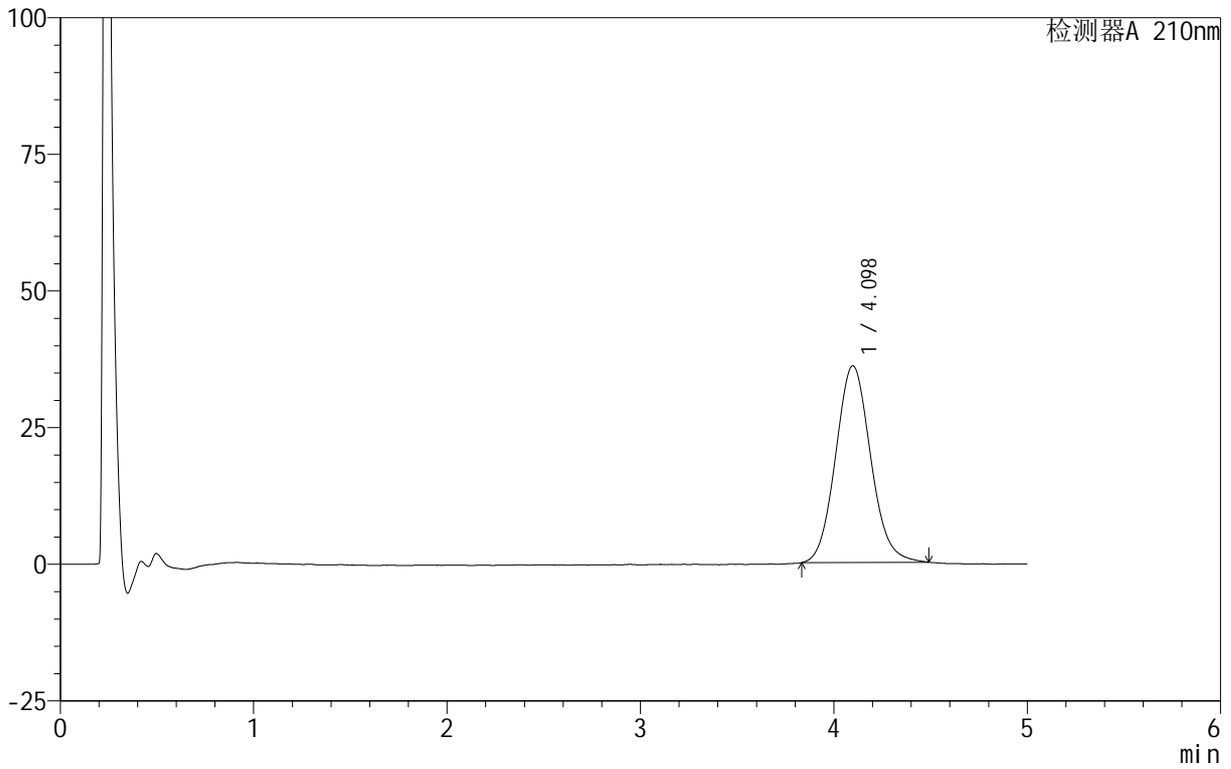
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-78-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 18:07:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	453488	100.000	35998	2467	1.095	--
总计		453488	100.000	35998			



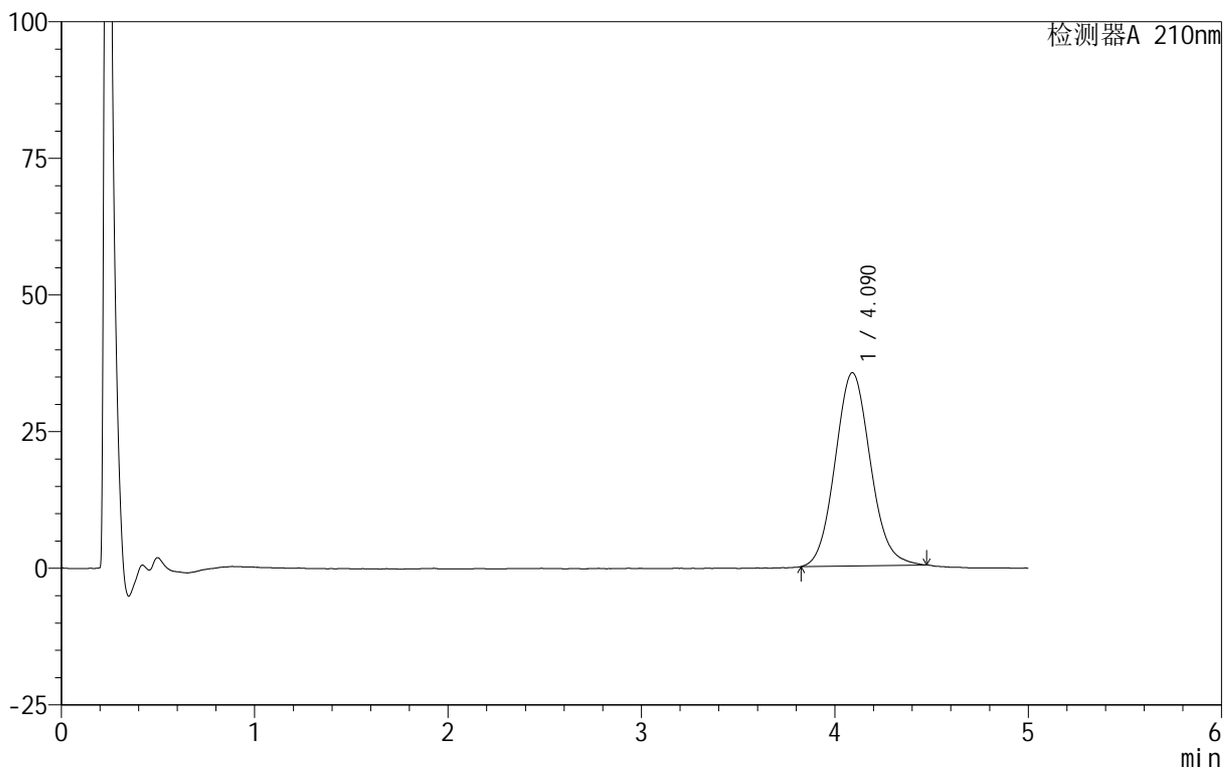
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-79-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 18:12:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	447991	100.000	35366	2425	1.094	--
总计		447991	100.000	35366			



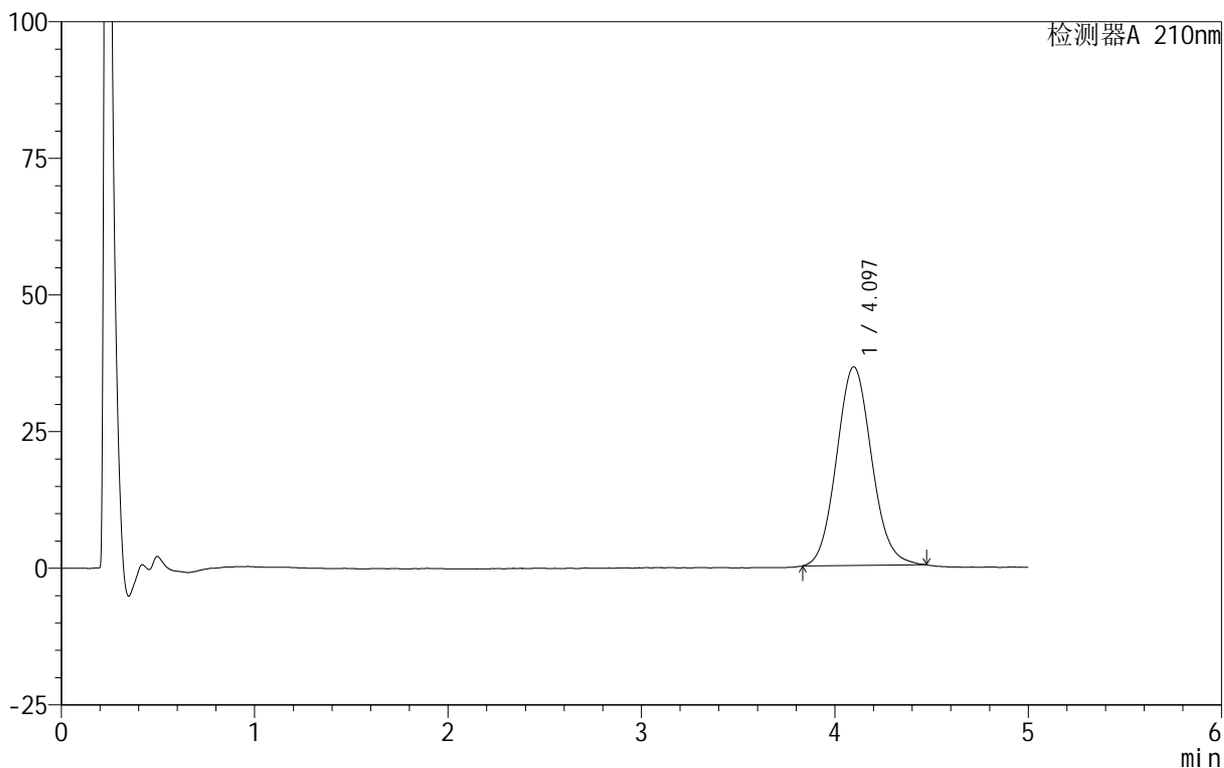
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-80-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 18:17:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	458468	100.000	36346	2477	1.091	--
总计		458468	100.000	36346			



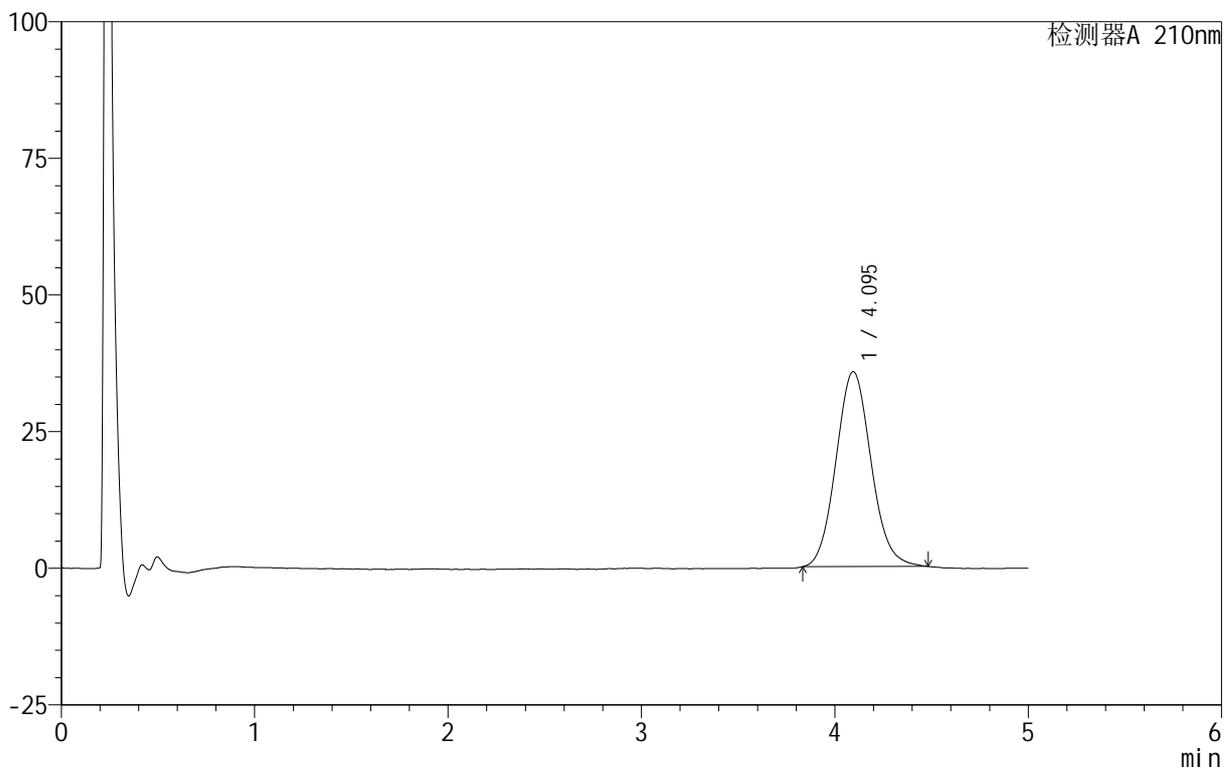
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-81-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 18:23:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	450115	100.000	35657	2456	1.093	--
总计		450115	100.000	35657			



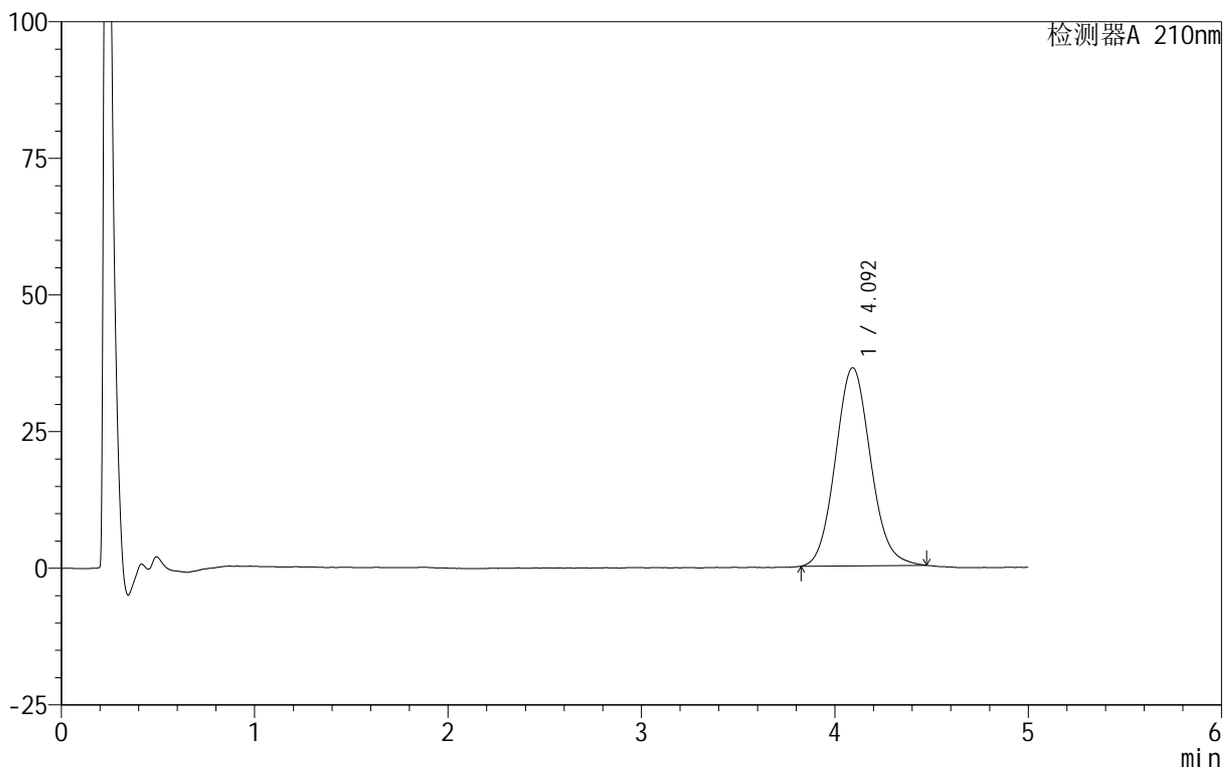
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-82-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 18:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	457781	100.000	36222	2448	1.093	--
总计		457781	100.000	36222			



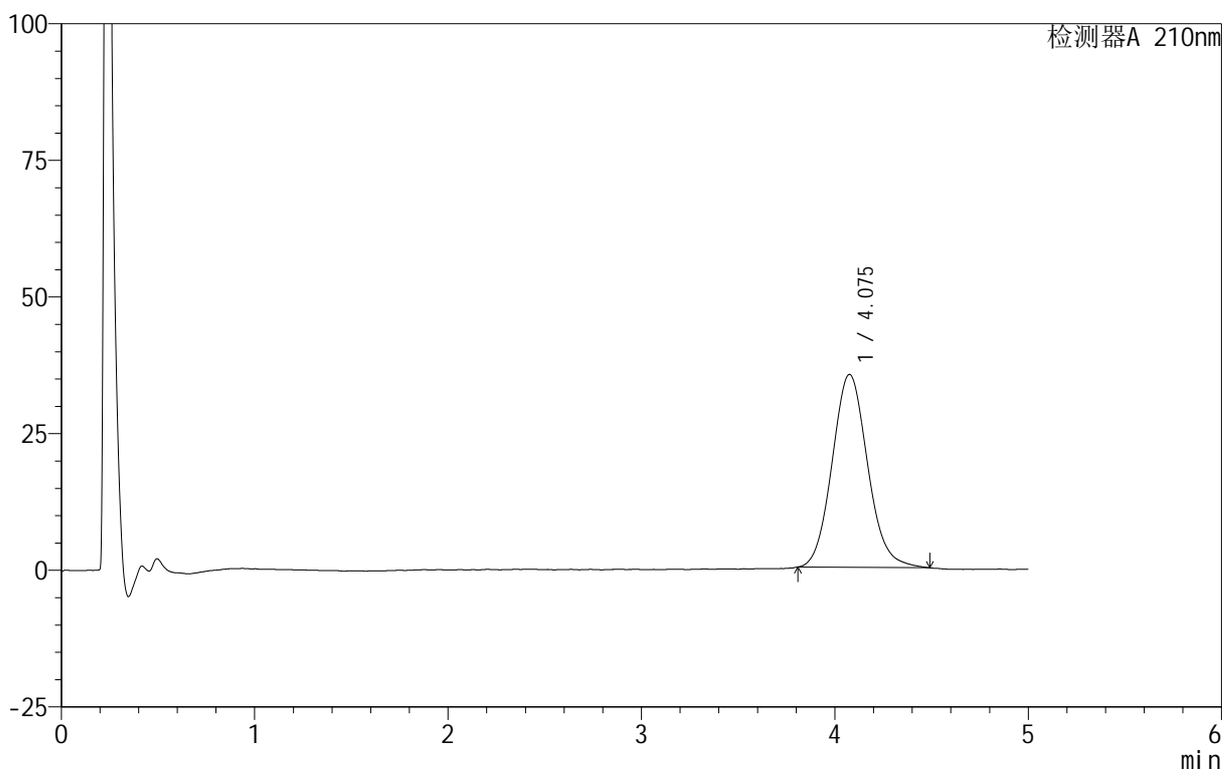
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-83-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:33:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:54:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	450544	100.000	35262	2399	1.100	--
总计		450544	100.000	35262			



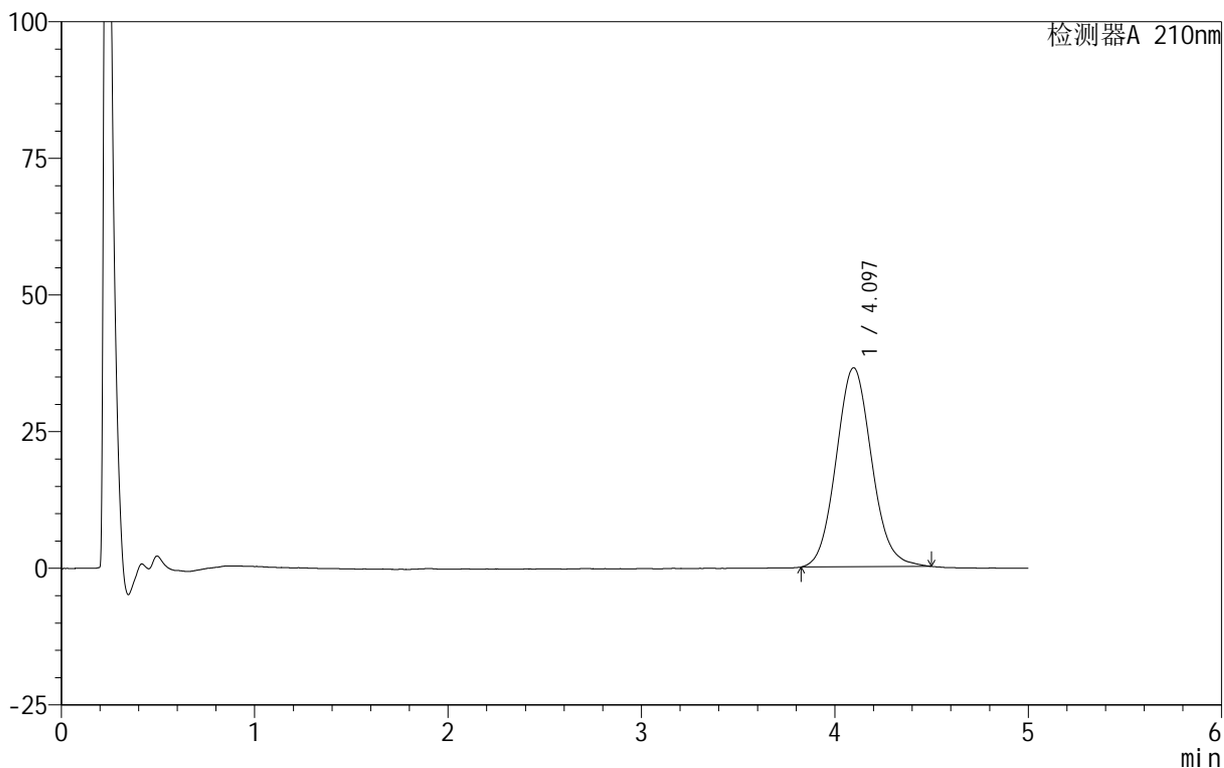
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-84-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 18:39:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:54:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

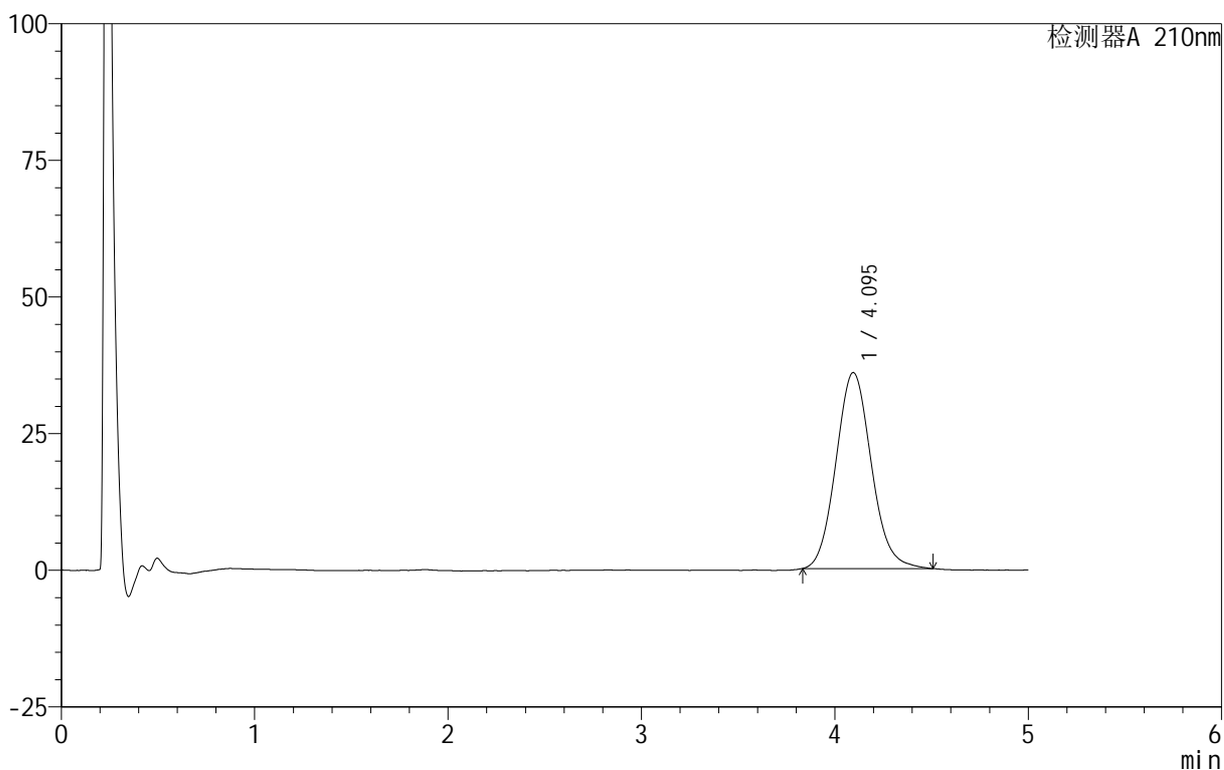
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	464544	100.000	36420	2420	1.091	--
总计		464544	100.000	36420			

## &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 - 10-7/28-85-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:44:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	456687	100.000	35866	2408	1.102	--
总计		456687	100.000	35866			



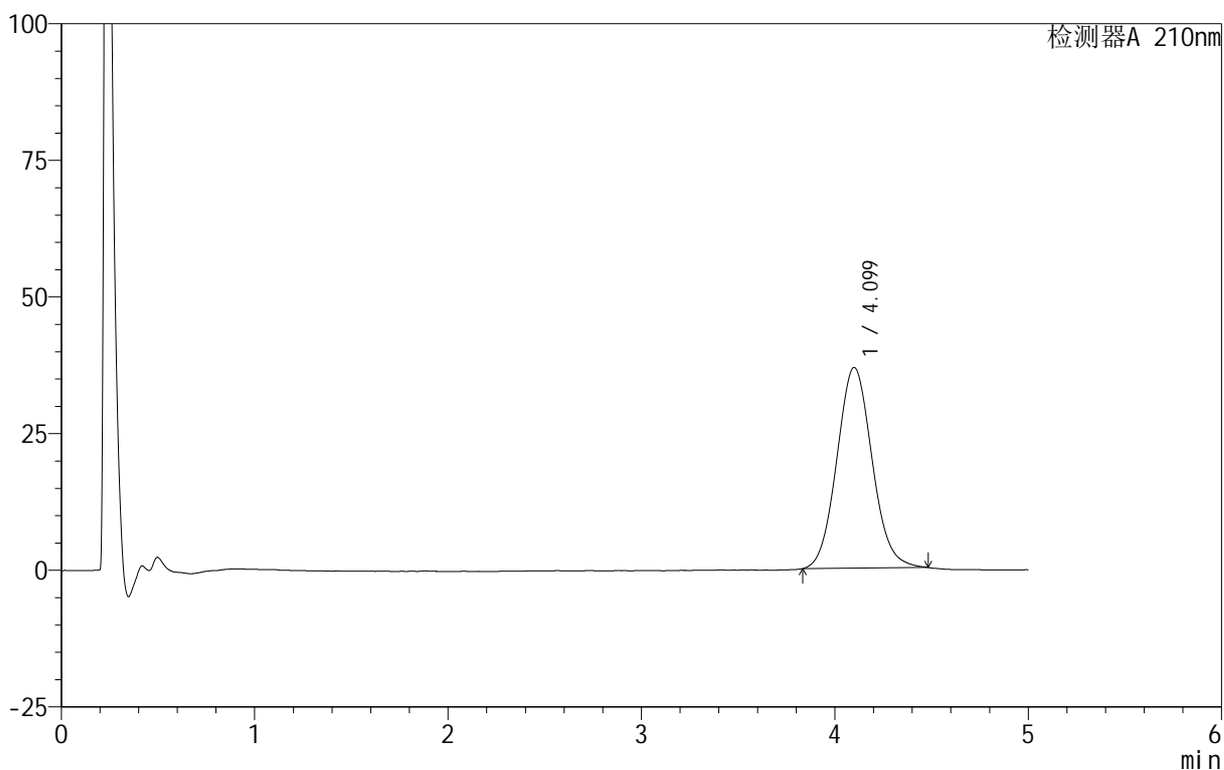
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-86-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 18:50:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

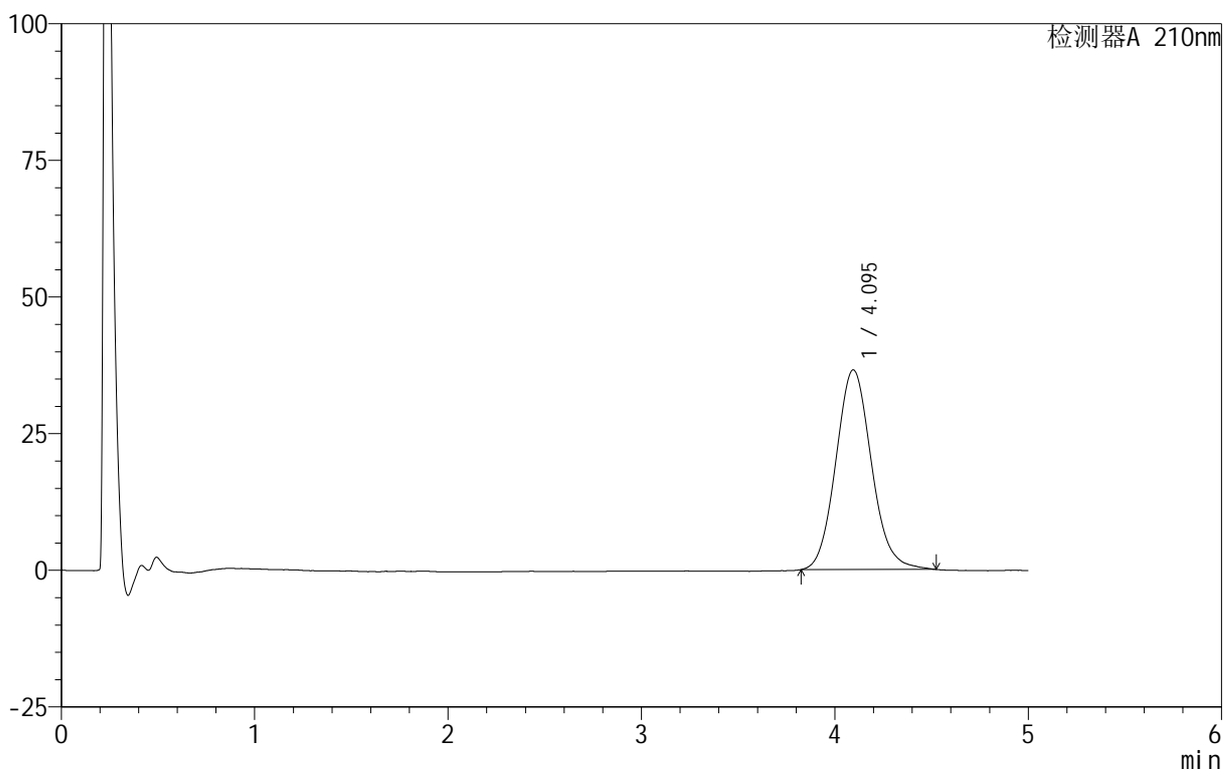
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	465563	100.000	36707	2430	1.084	--
总计		465563	100.000	36707			

## &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 - 10-7/28-87-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 18:55:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	467785	100.000	36527	2405	1.106	--
总计		467785	100.000	36527			



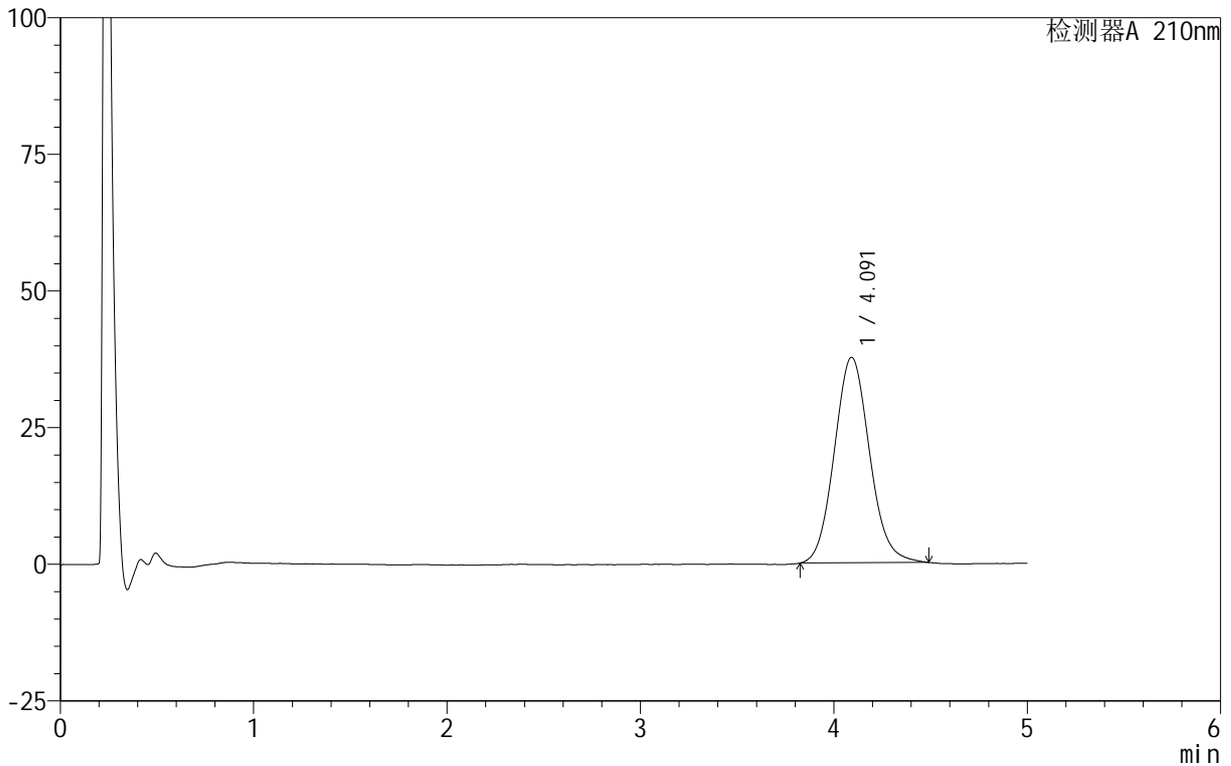
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-88-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 19:00:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:54:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	476363	100.000	37580	2437	1.096	--
总计		476363	100.000	37580			



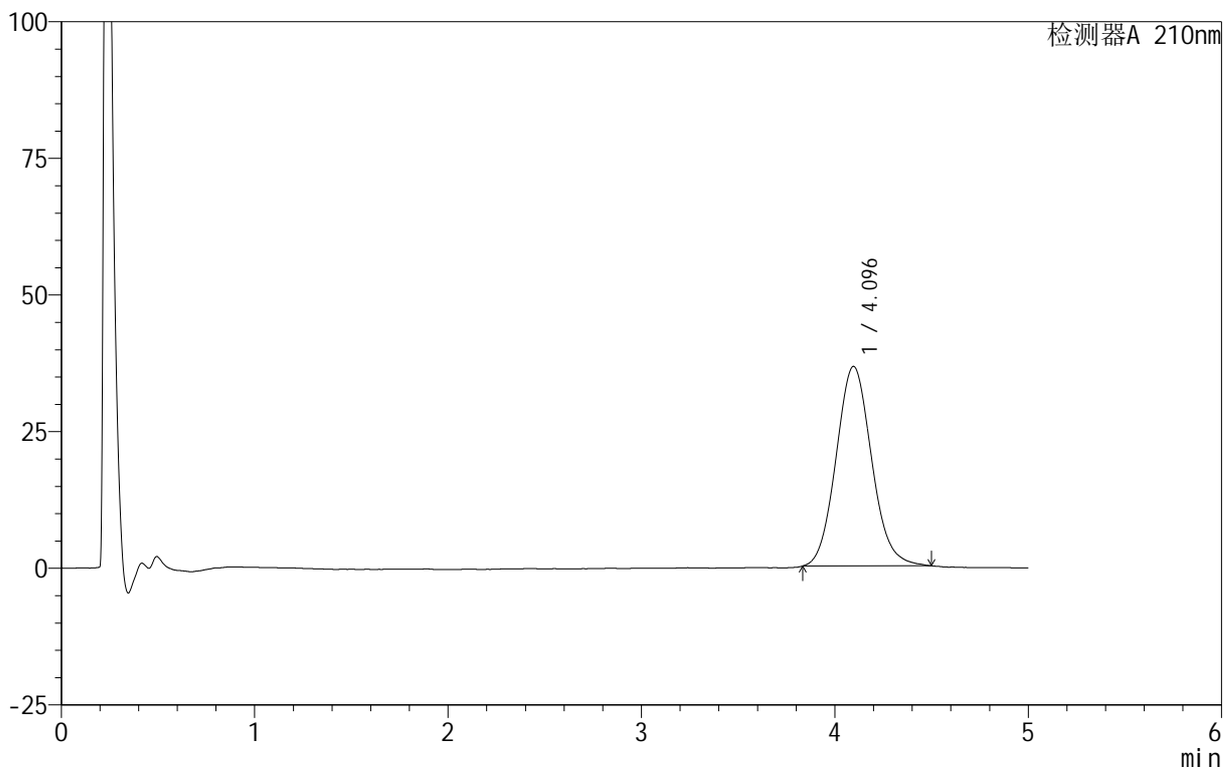
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-89-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:06:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	466346	100.000	36524	2397	1.097	--
总计		466346	100.000	36524			



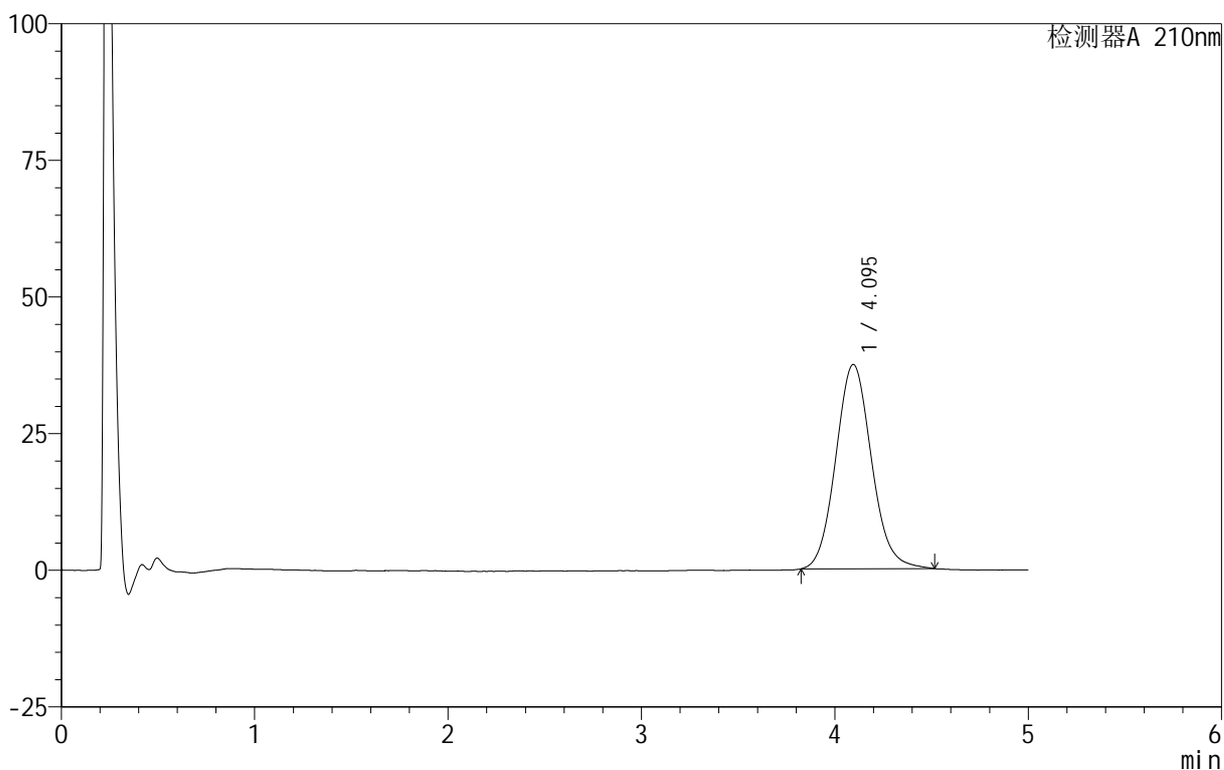
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-90-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 19:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

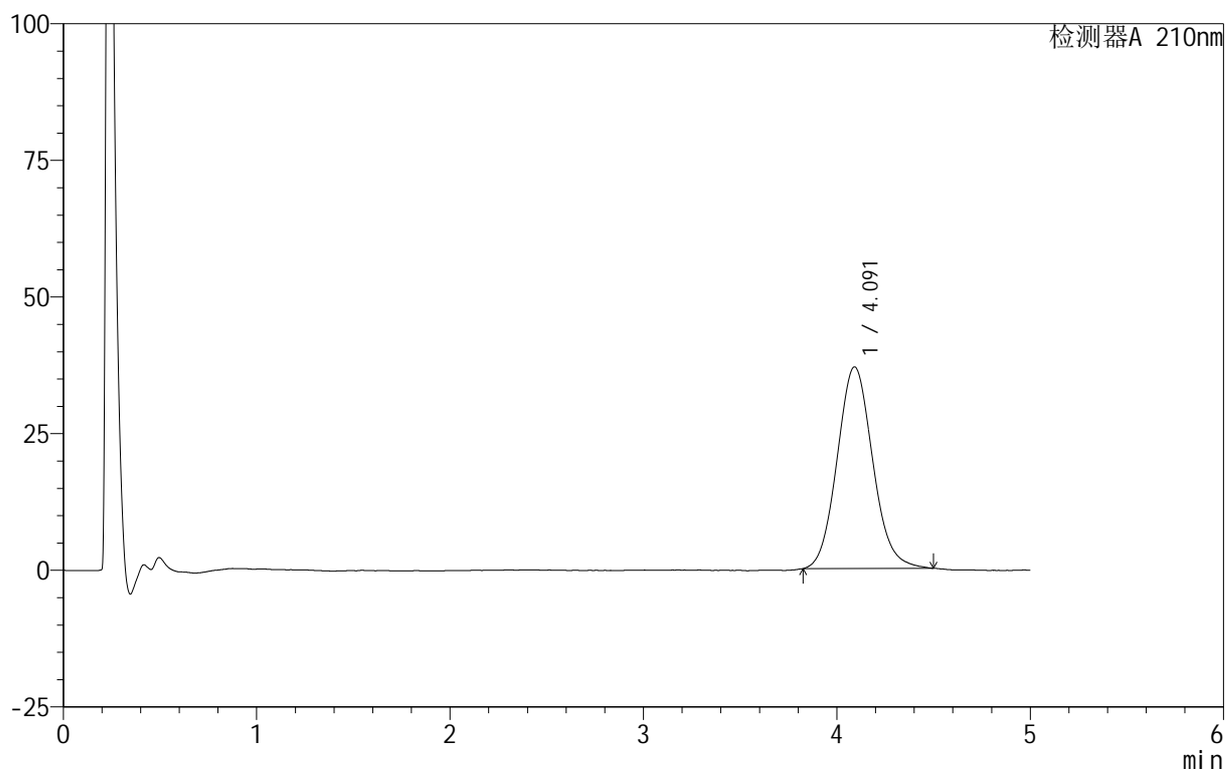
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	480260	100.000	37380	2400	1.096	--
总计		480260	100.000	37380			

## &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 - 10-7/28-91-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 19:17:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	472219	100.000	36881	2401	1.099	--
总计		472219	100.000	36881			



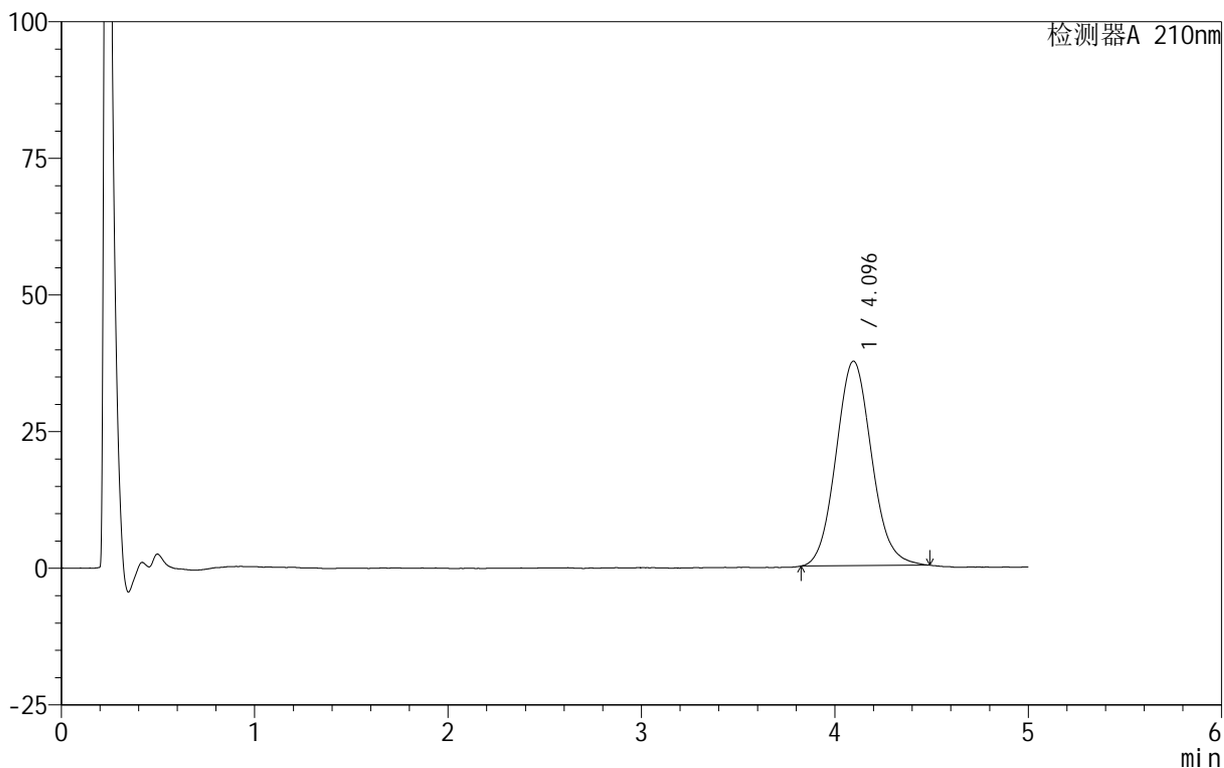
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-92-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 19:22:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	479318	100.000	37433	2384	1.094	--
总计		479318	100.000	37433			



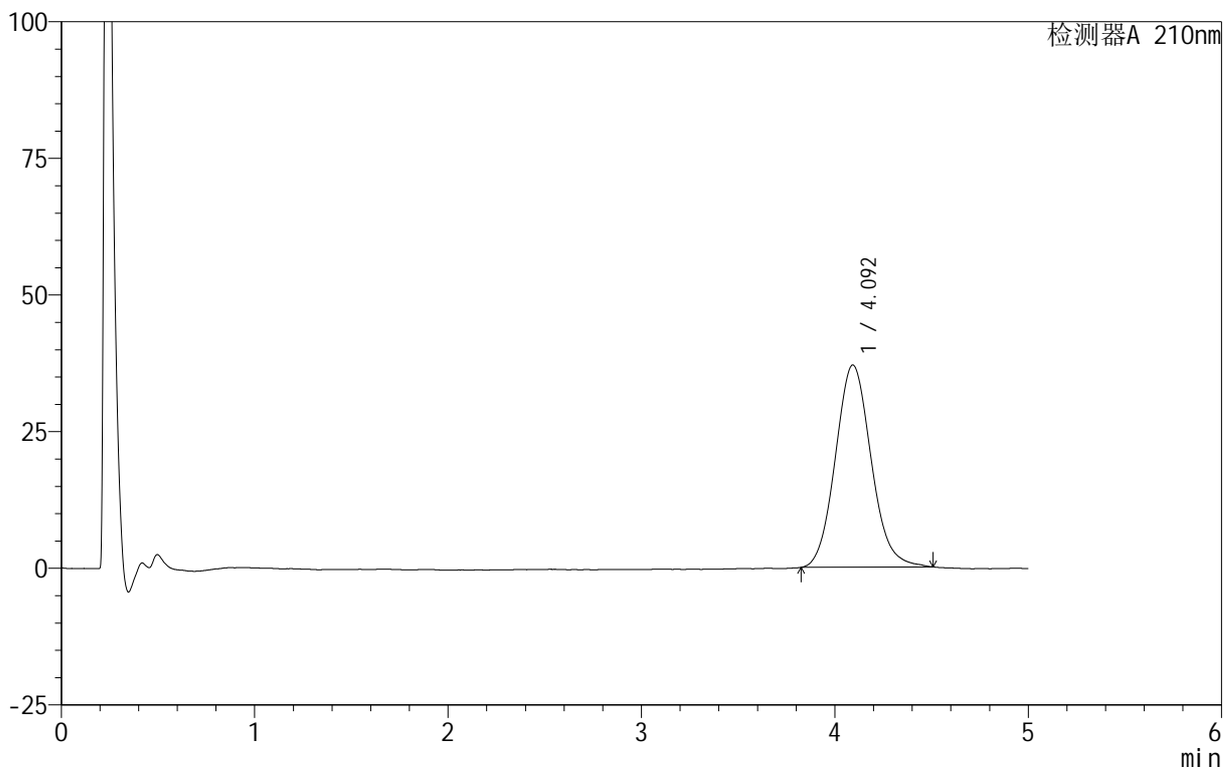
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-93-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:27:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	475136	100.000	36959	2389	1.103	--
总计		475136	100.000	36959			



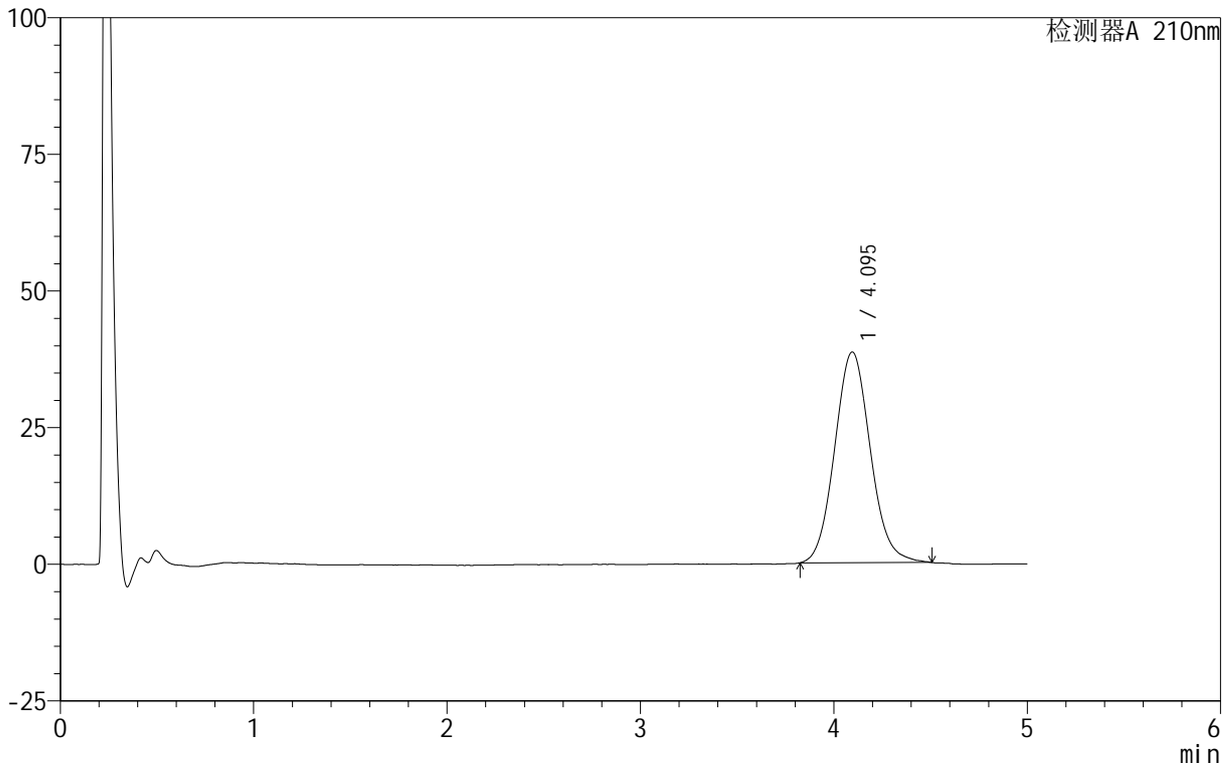
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-94-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:33:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	494122	100.000	38553	2399	1.088	--
总计		494122	100.000	38553			



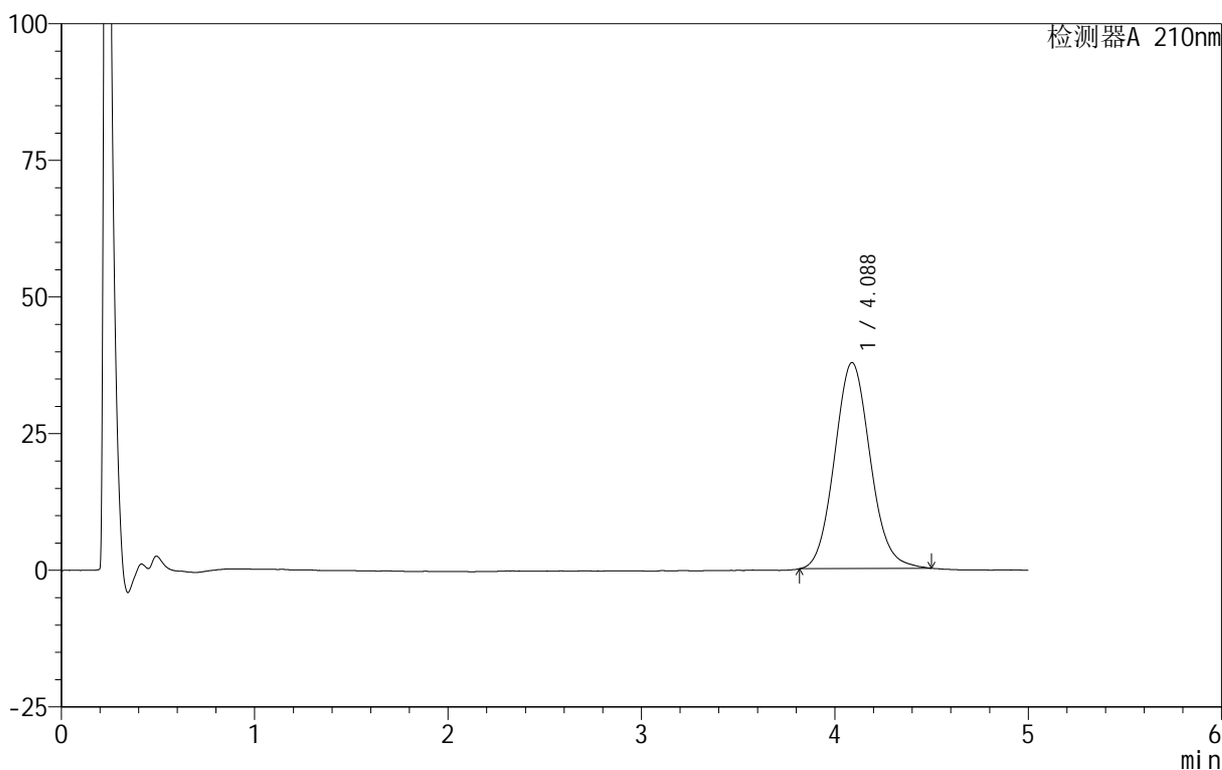
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-95-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 19:38:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	484229	100.000	37698	2385	1.097	--
总计		484229	100.000	37698			



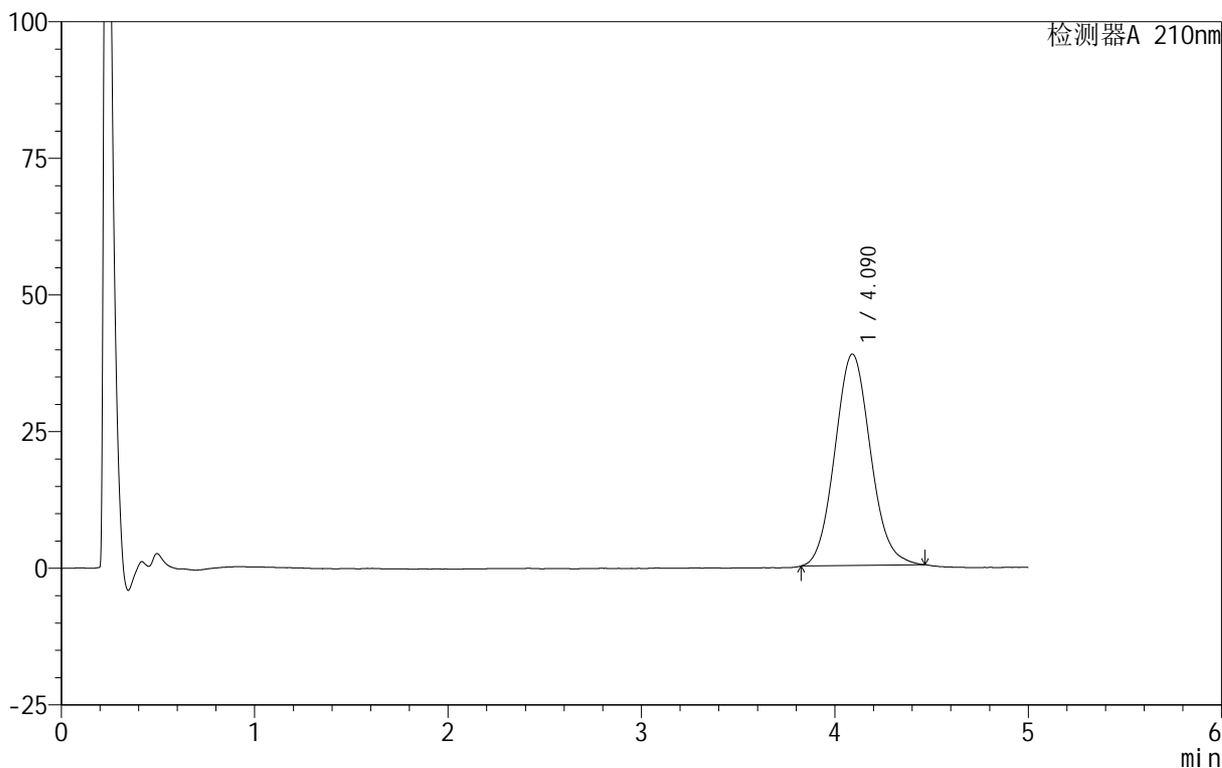
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-96-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 19:44:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	495198	100.000	38673	2376	1.090	--
总计		495198	100.000	38673			



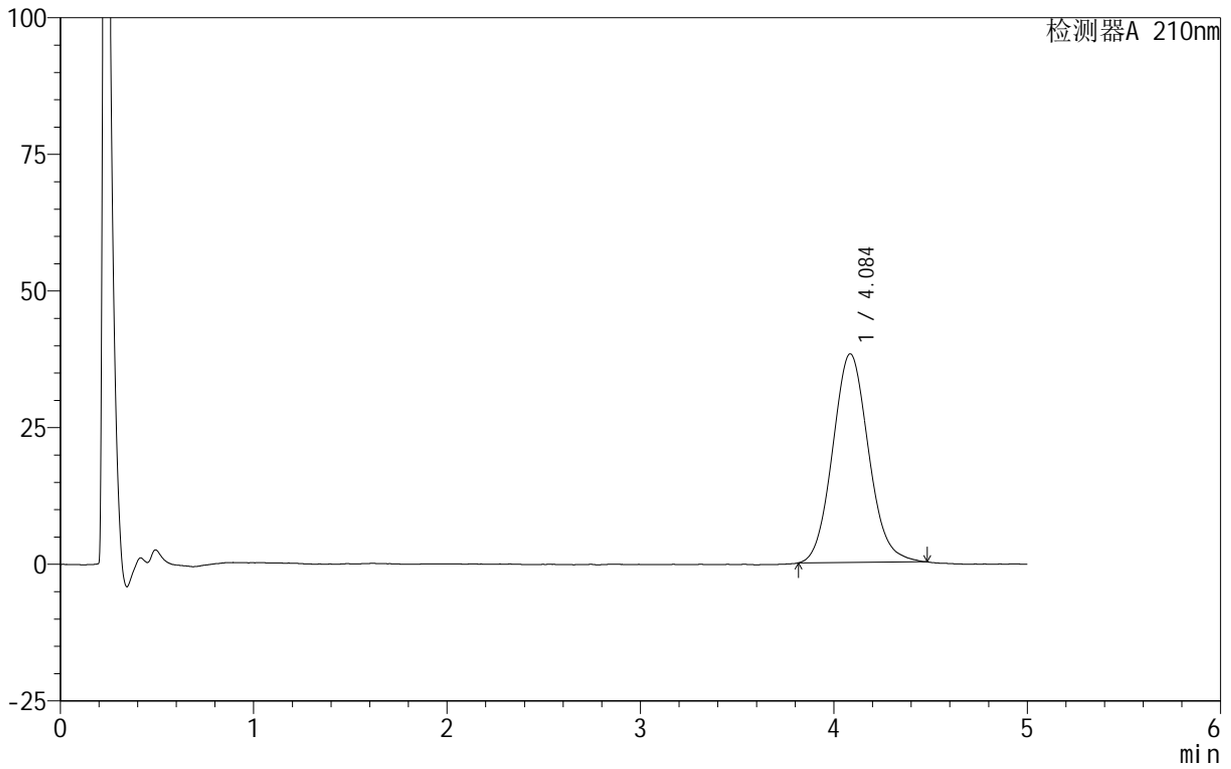
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-97-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 19:49:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	491366	100.000	38139	2341	1.095	--
总计		491366	100.000	38139			



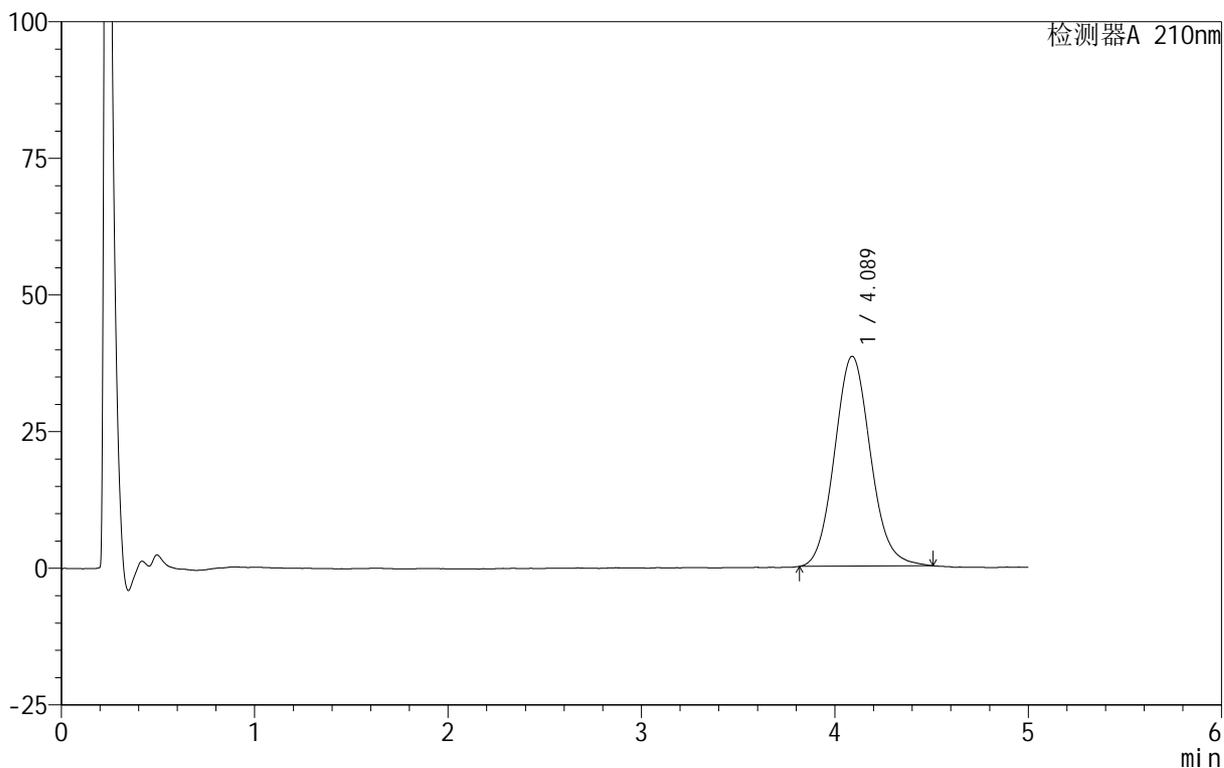
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-98-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 19:54:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:55:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	495895	100.000	38386	2369	1.100	--
总计		495895	100.000	38386			



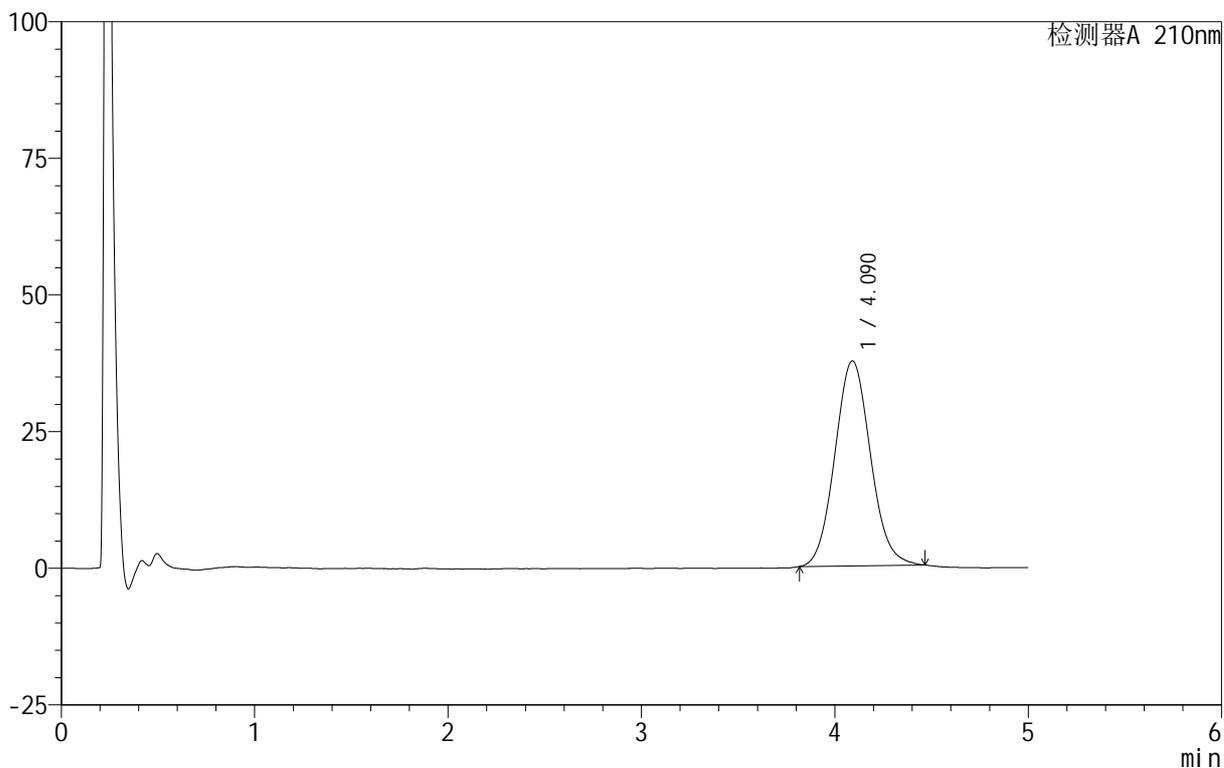
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-99-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:00:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	480403	100.000	37490	2382	1.082	--
总计		480403	100.000	37490			



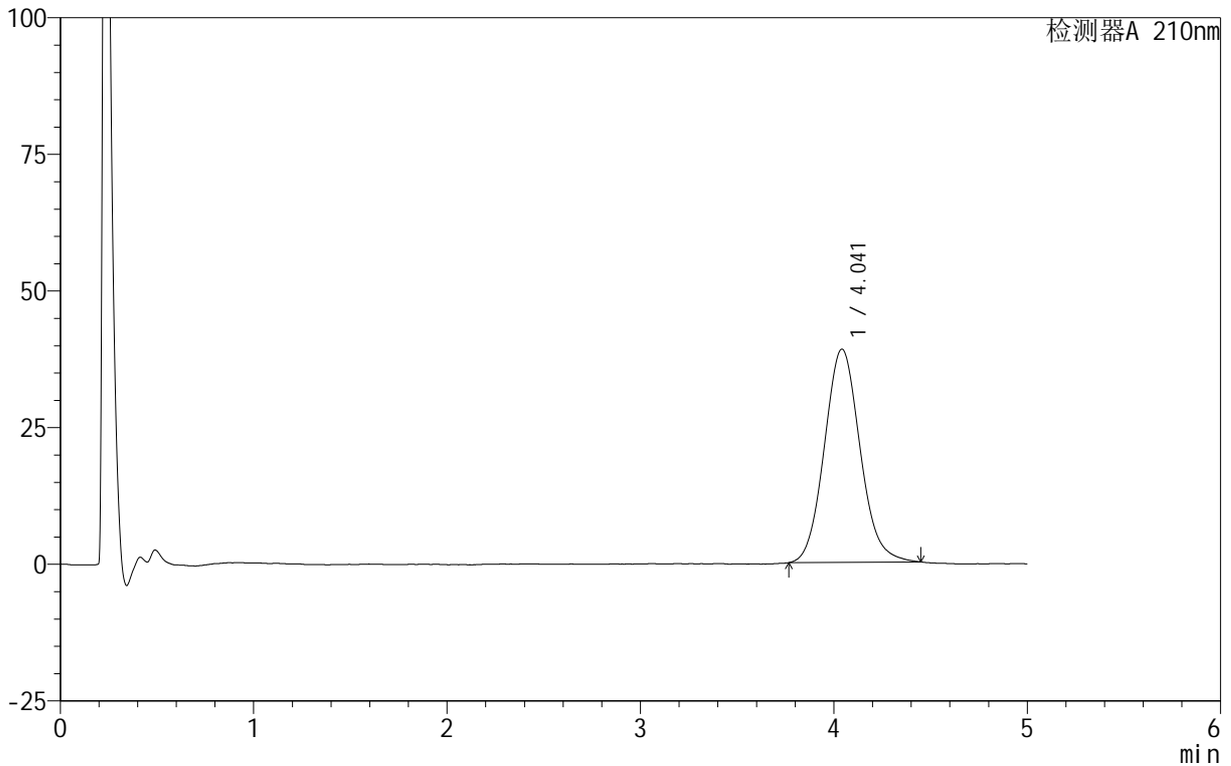
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-100-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:05:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

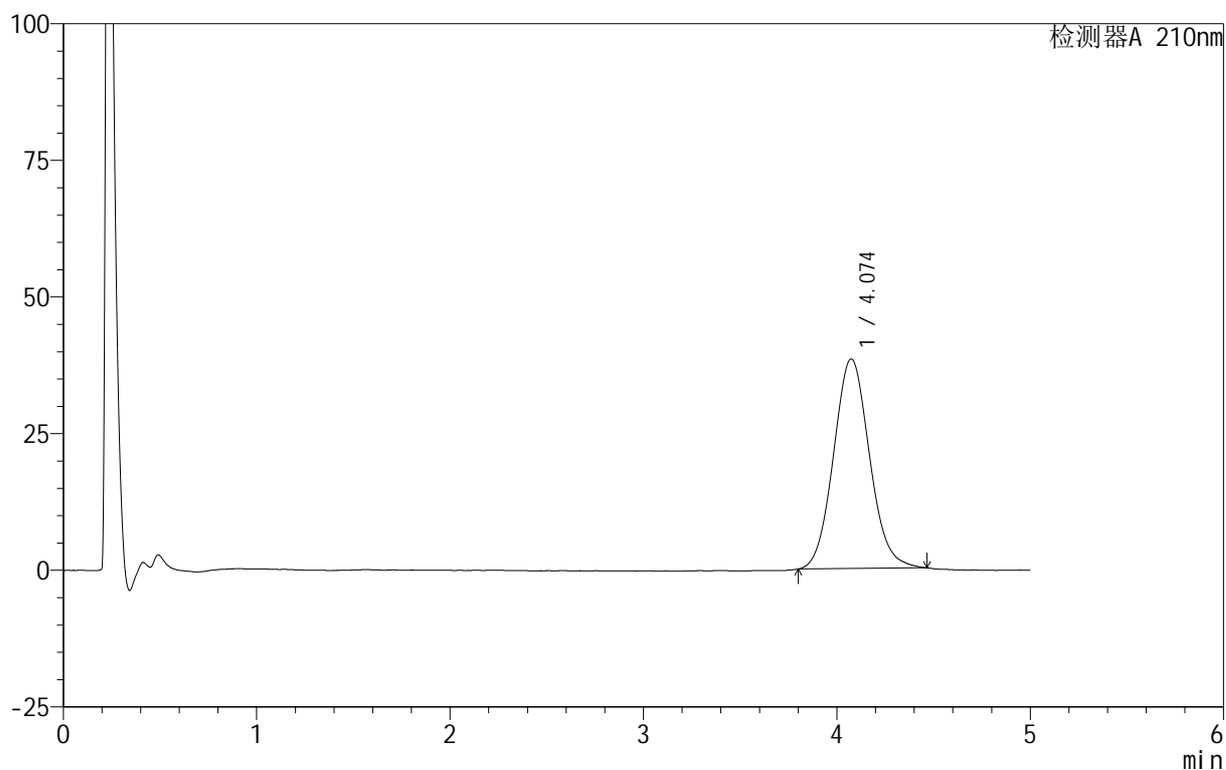
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	501108	100.000	39015	2327	1.099	--
总计		501108	100.000	39015			

## &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 - 10-7/28-101-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:11:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

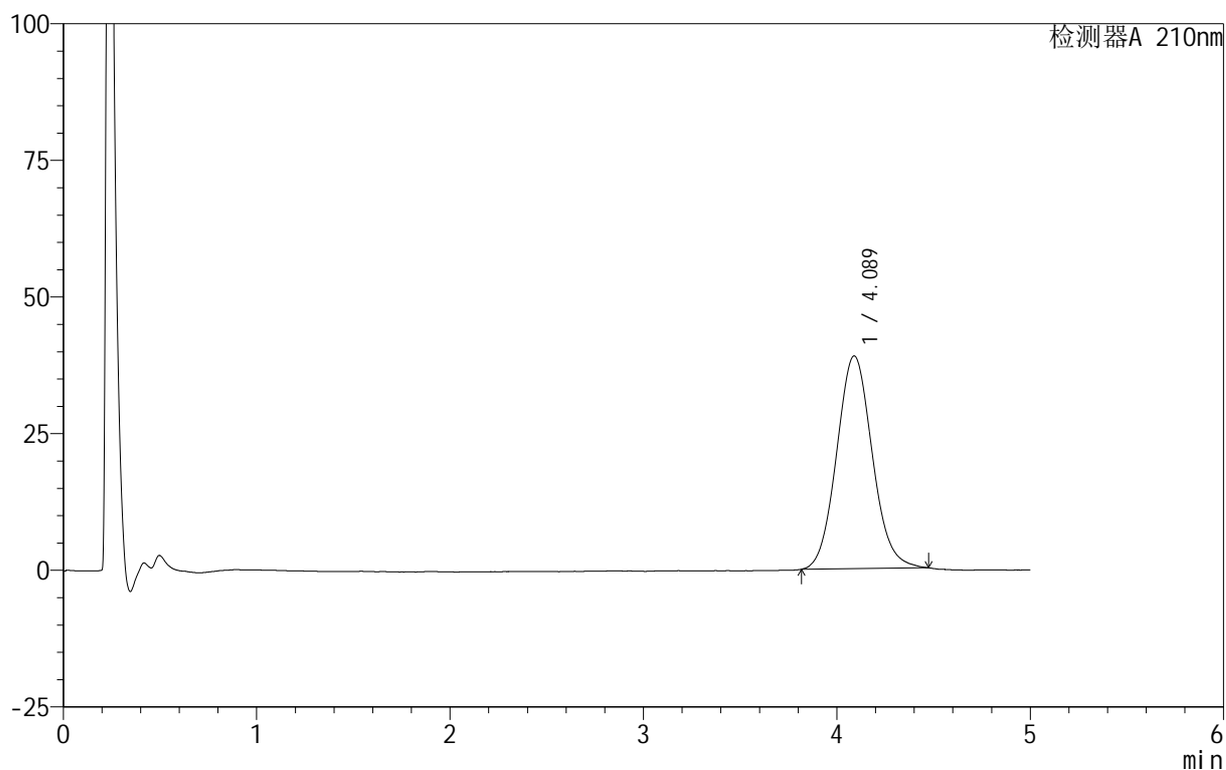
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.074	496093	100.000	38346	2329	1.086	--
总计		496093	100.000	38346			

## &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 - 10-7/28-102-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 20:16:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	498720	100.000	38934	2384	1.088	--
总计		498720	100.000	38934			



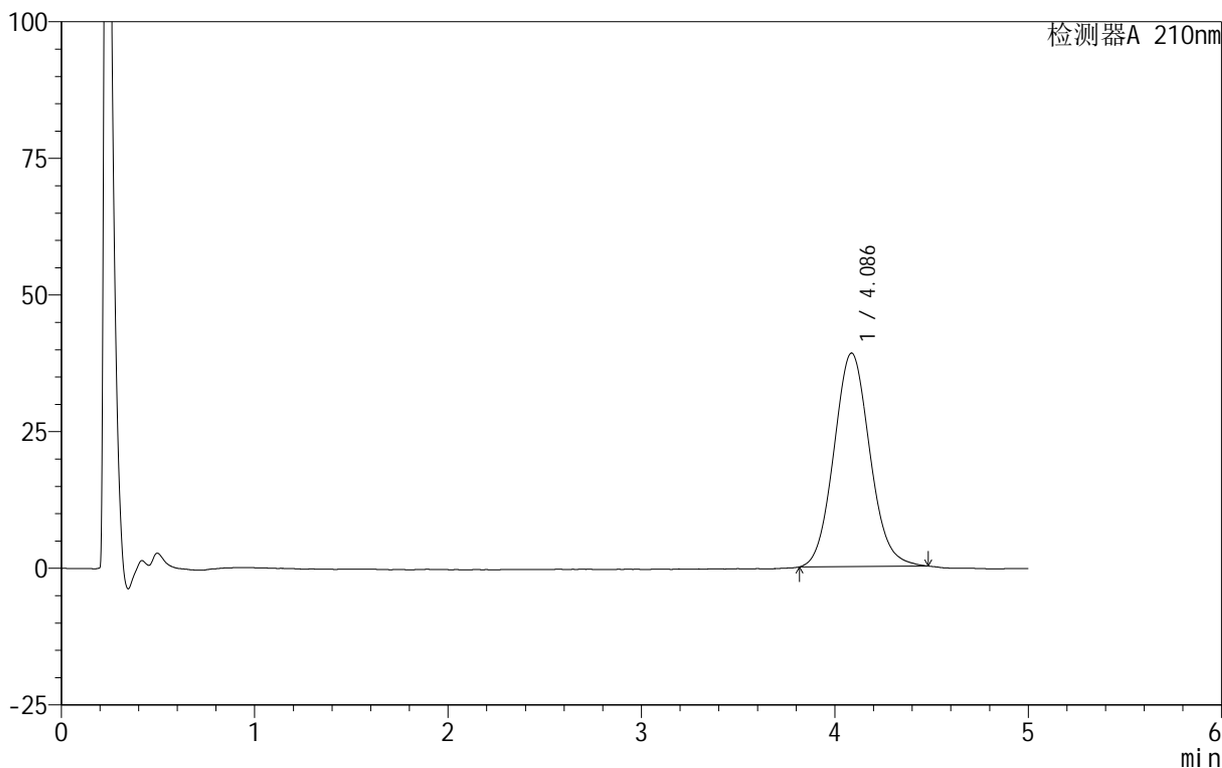
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-103-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:55:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	504500	100.000	39080	2341	1.087	--
总计		504500	100.000	39080			



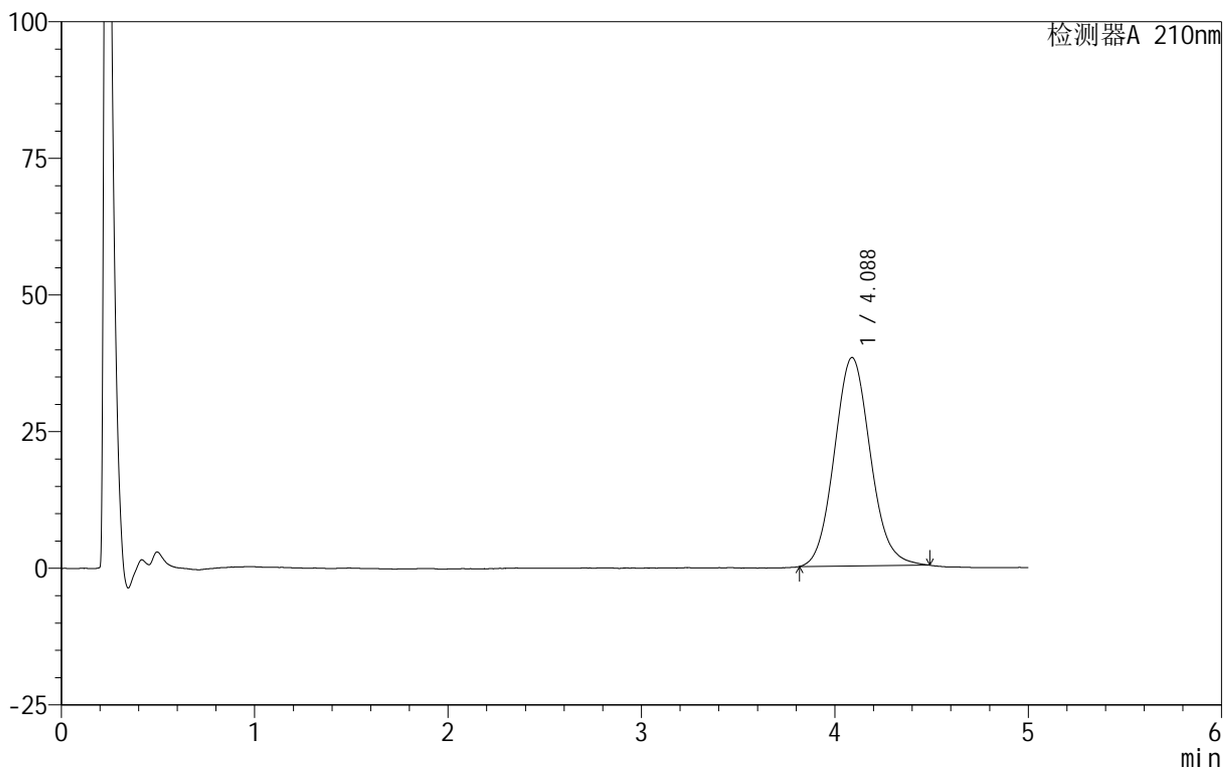
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-104-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 20:27:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	493801	100.000	38158	2333	1.094	--
总计		493801	100.000	38158			



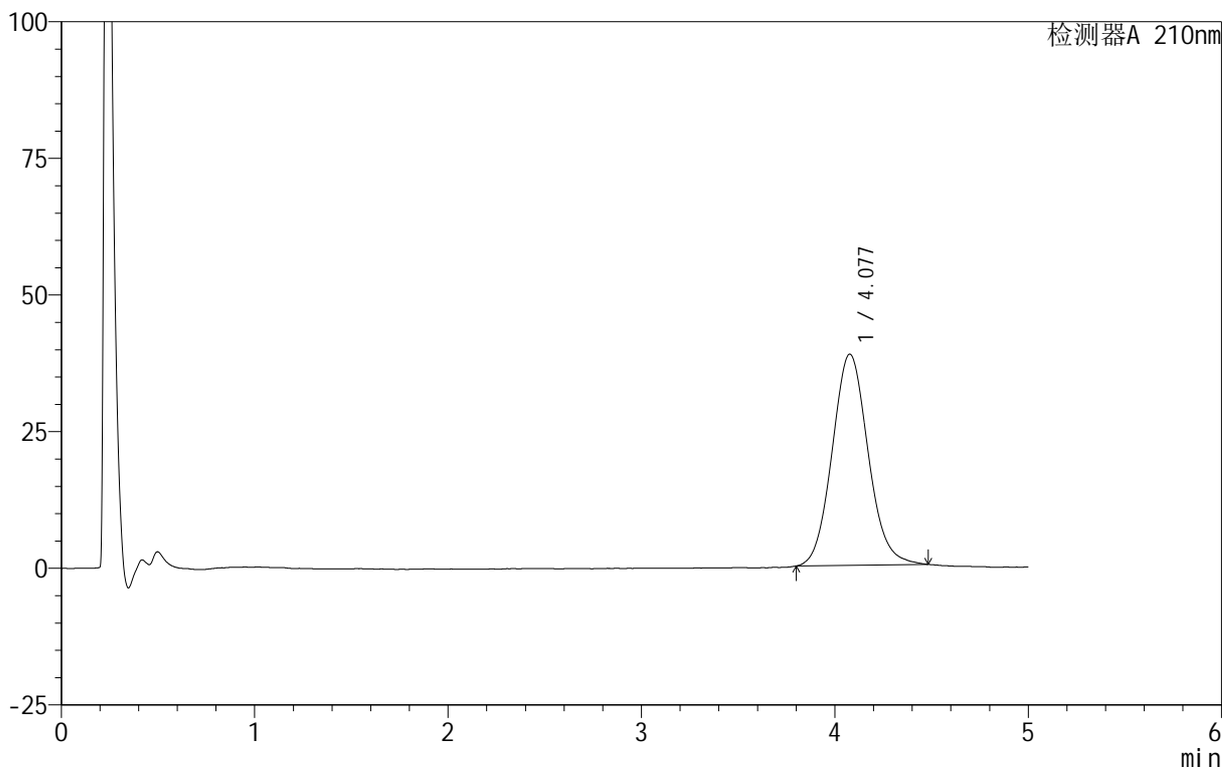
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-105-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:32:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:55:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

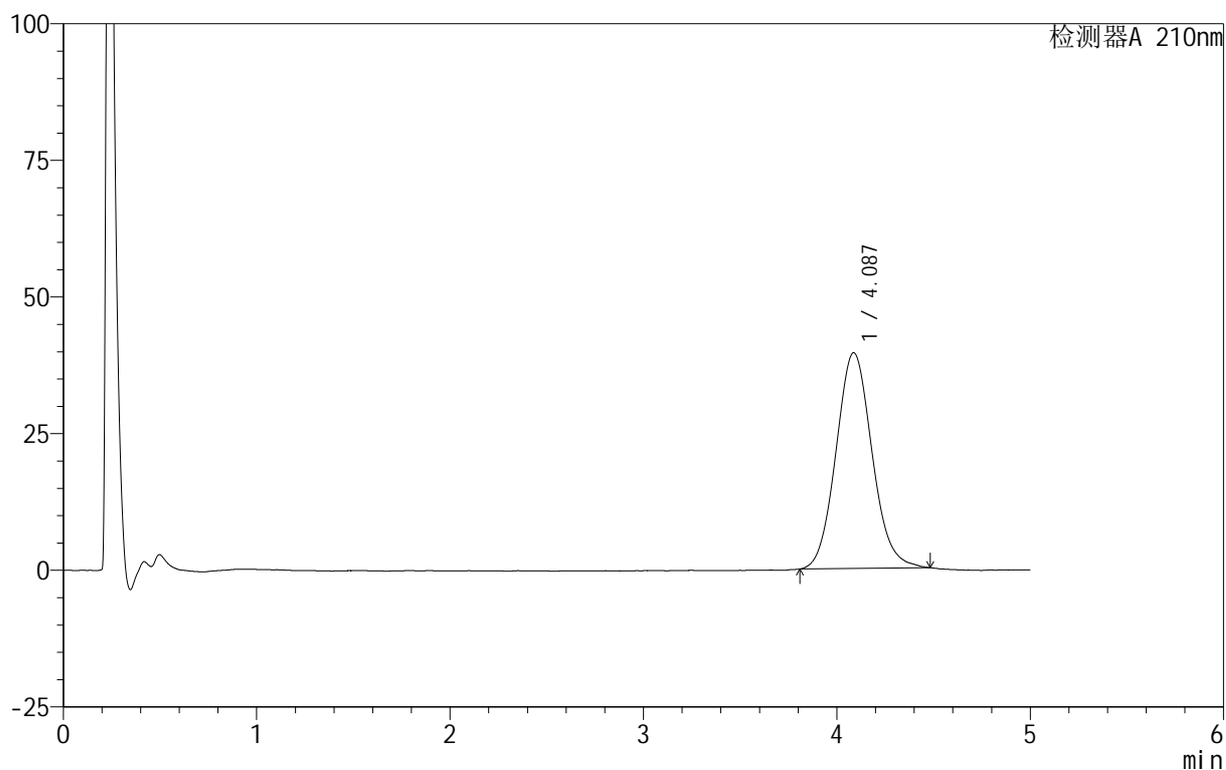
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.077	499844	100.000	38613	2343	1.095	--
总计		499844	100.000	38613			

## &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 - 10-7/28-106-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:38:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	511771	100.000	39473	2330	1.095	--
总计		511771	100.000	39473			



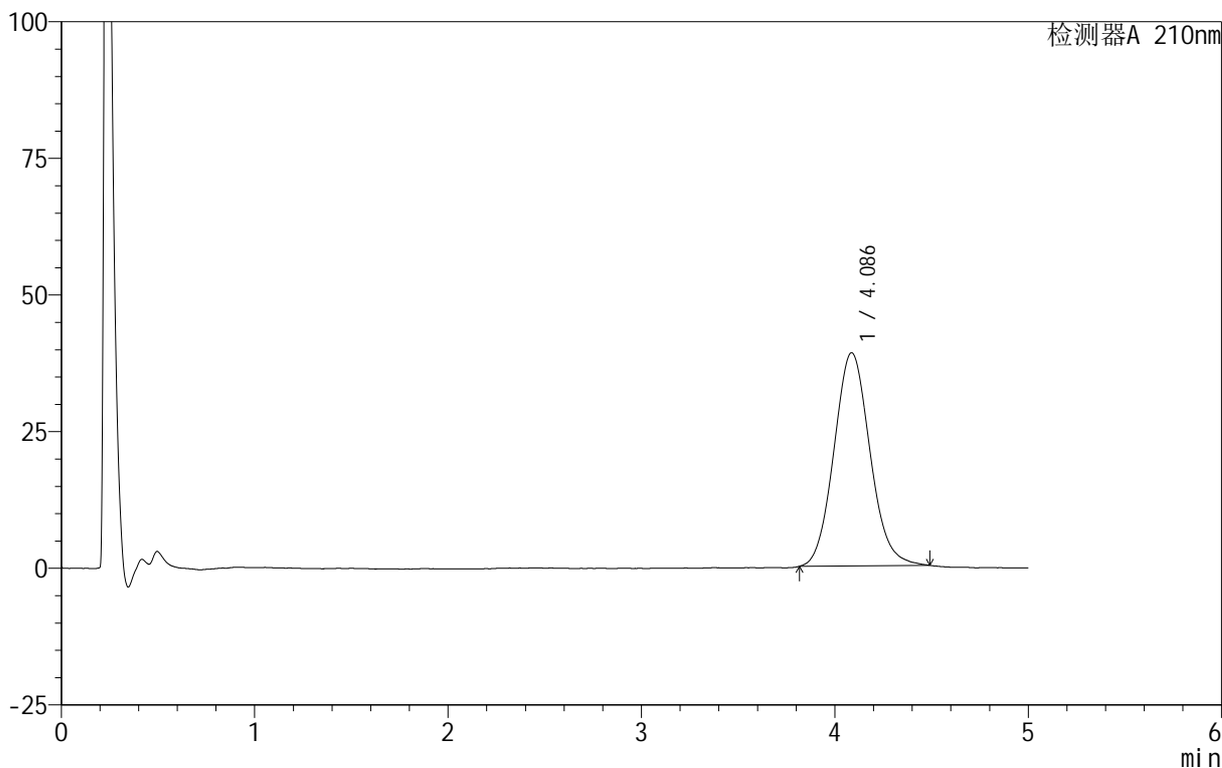
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-107-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:43:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	504994	100.000	38991	2319	1.097	--
总计		504994	100.000	38991			



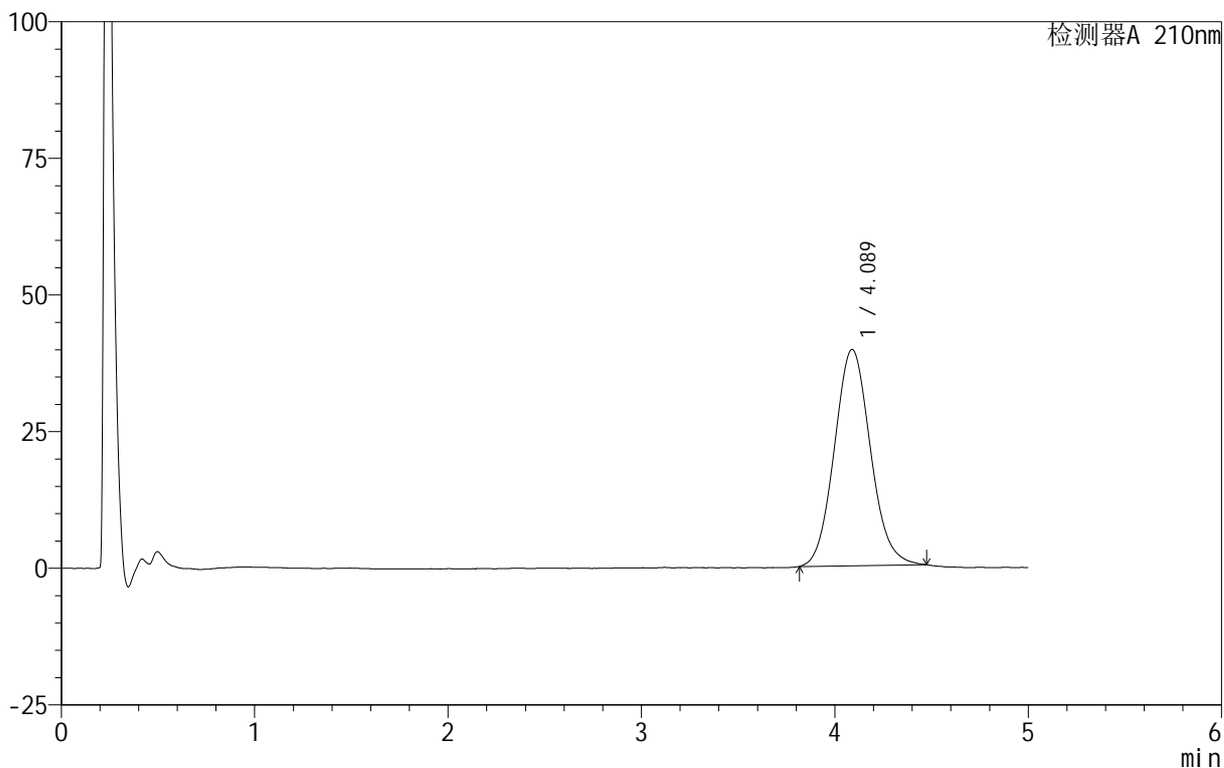
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-108-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 20:49:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	513184	100.000	39577	2331	1.091	--
总计		513184	100.000	39577			



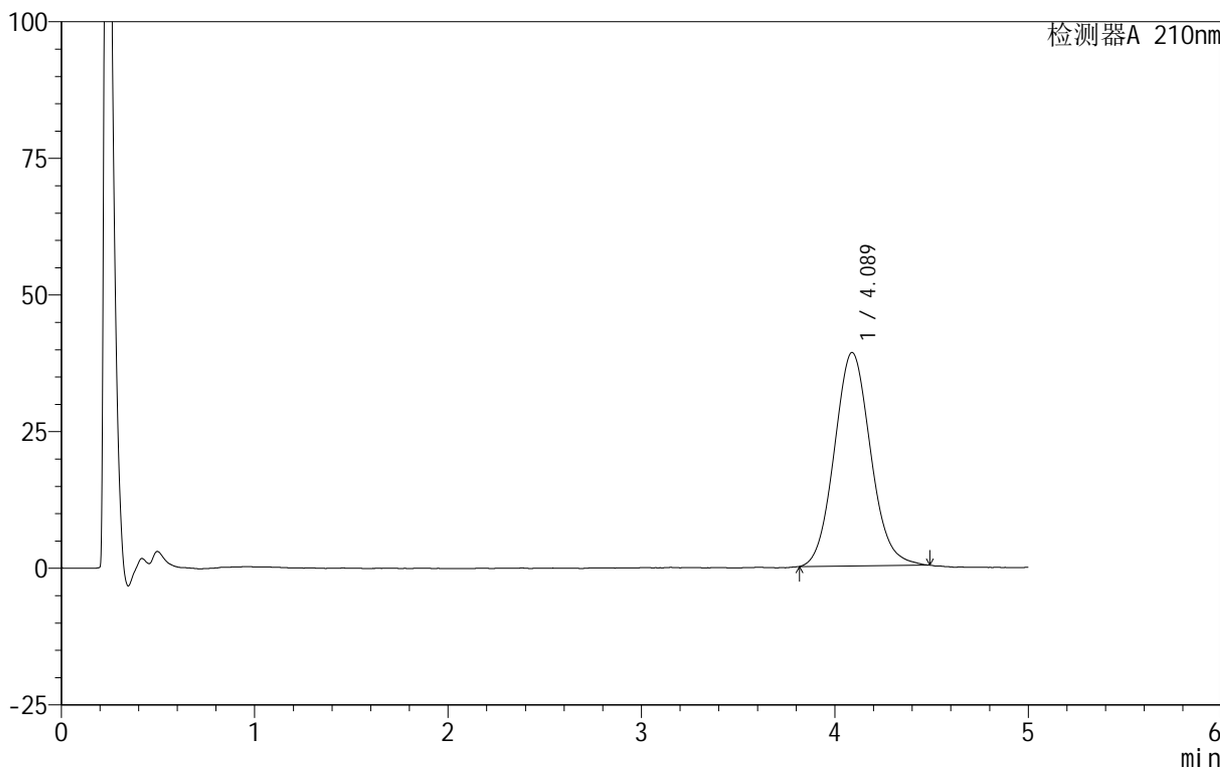
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-109-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:54:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	508447	100.000	39073	2292	1.094	--
总计		508447	100.000	39073			



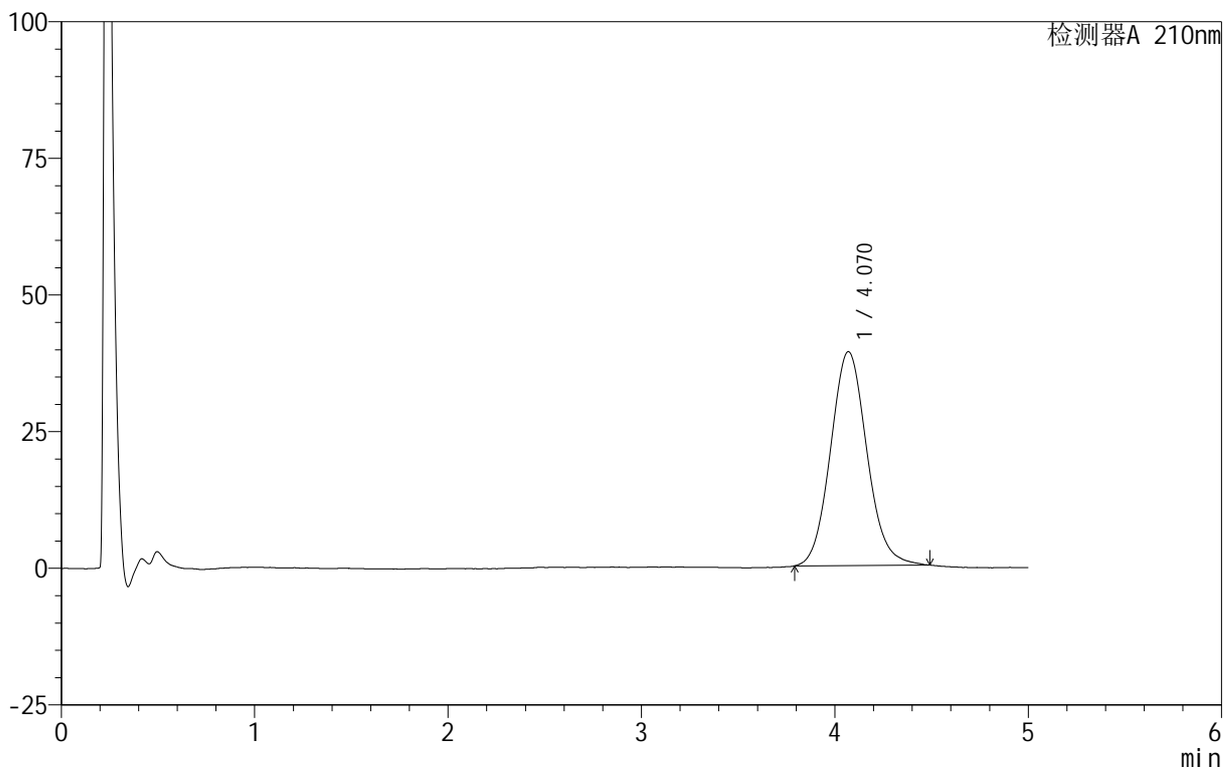
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-110-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 20:59:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:55:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	511510	100.000	39129	2283	1.093	--
总计		511510	100.000	39129			



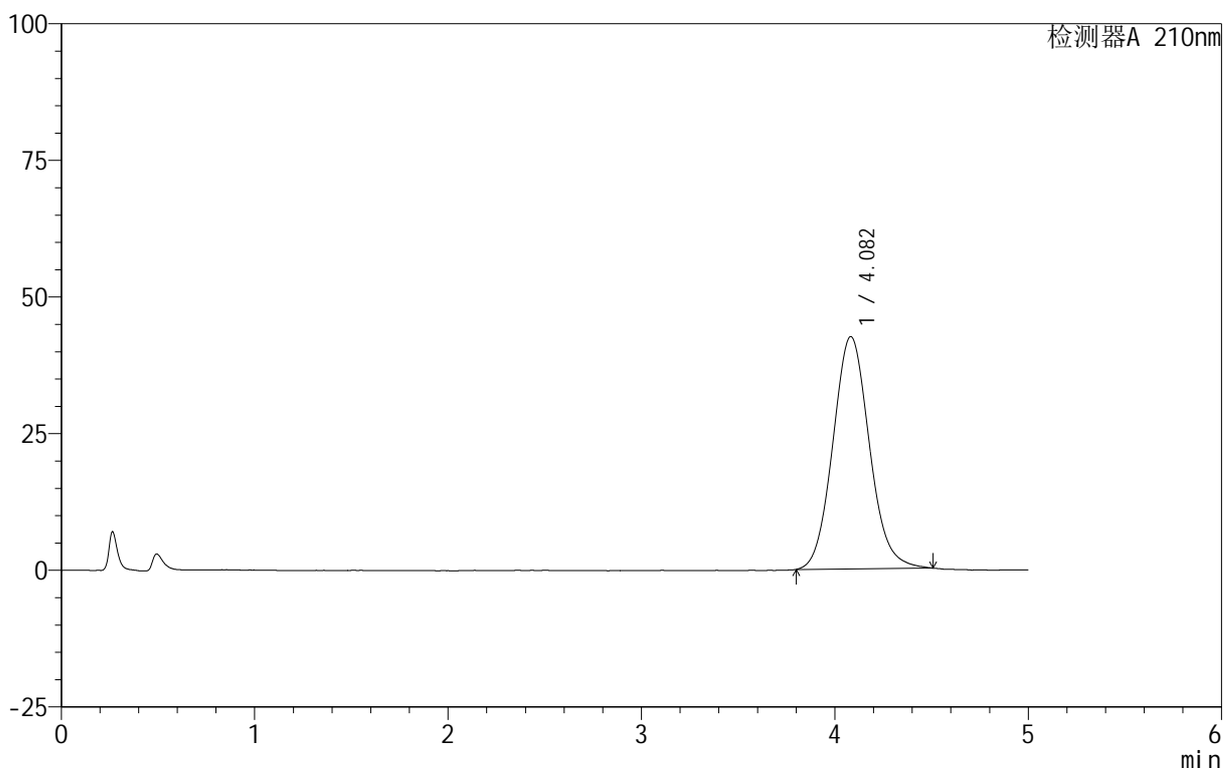
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-111-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:55:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	558332	100.000	42517	2272	1.098	--
总计		558332	100.000	42517			



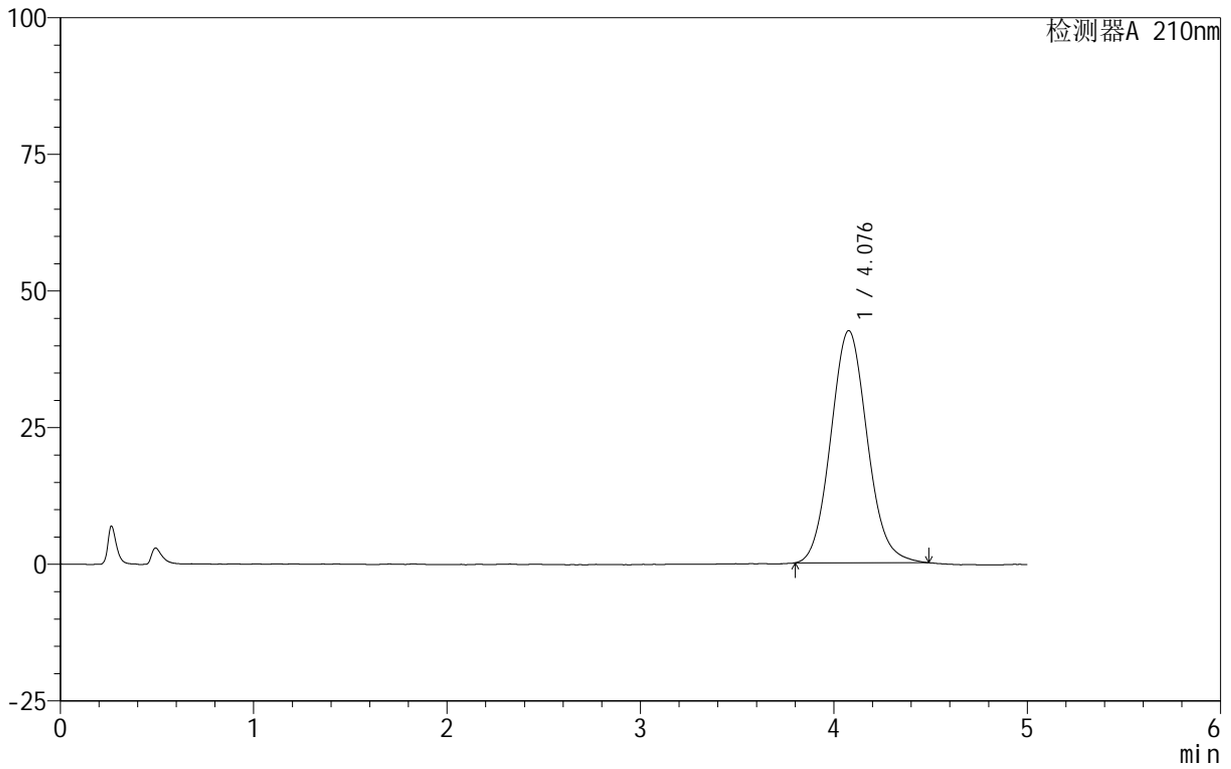
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-112-2 - zzp-25091601-2-1-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:10:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:55:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	556429	100.000	42429	2265	1.095	--
总计		556429	100.000	42429			



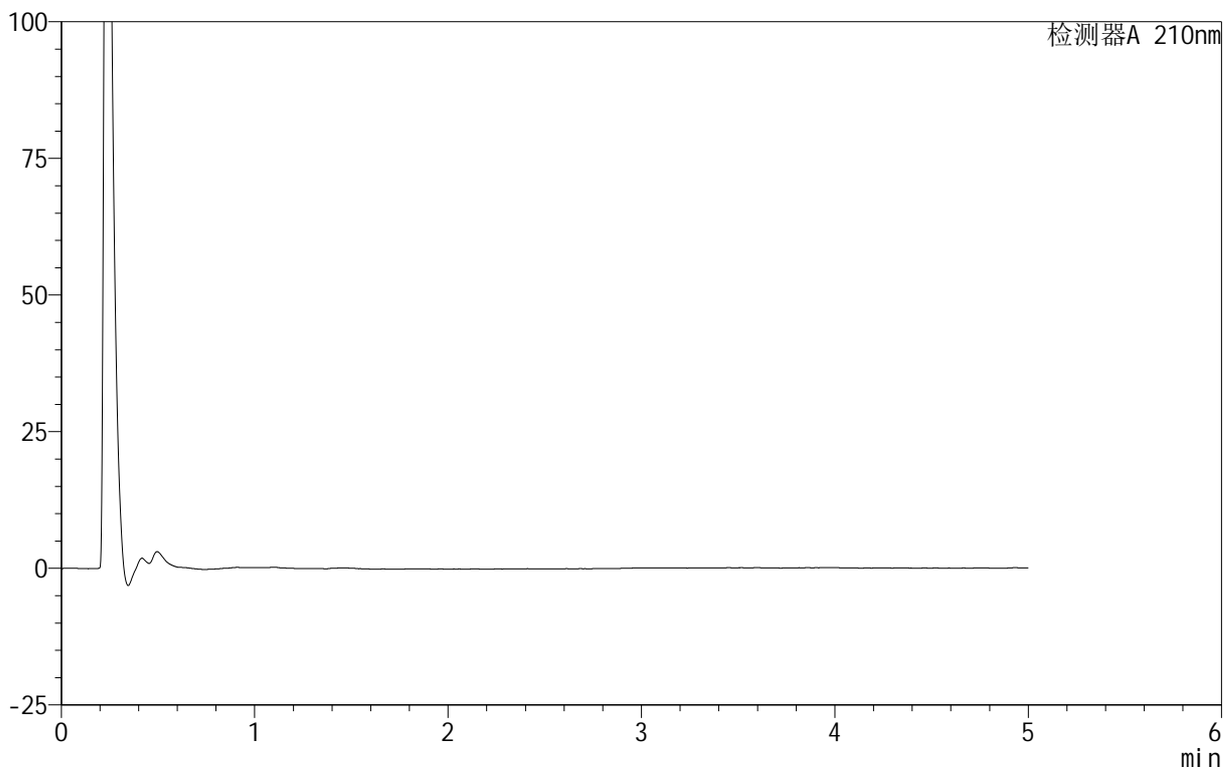
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-113-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 21:16:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:56:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



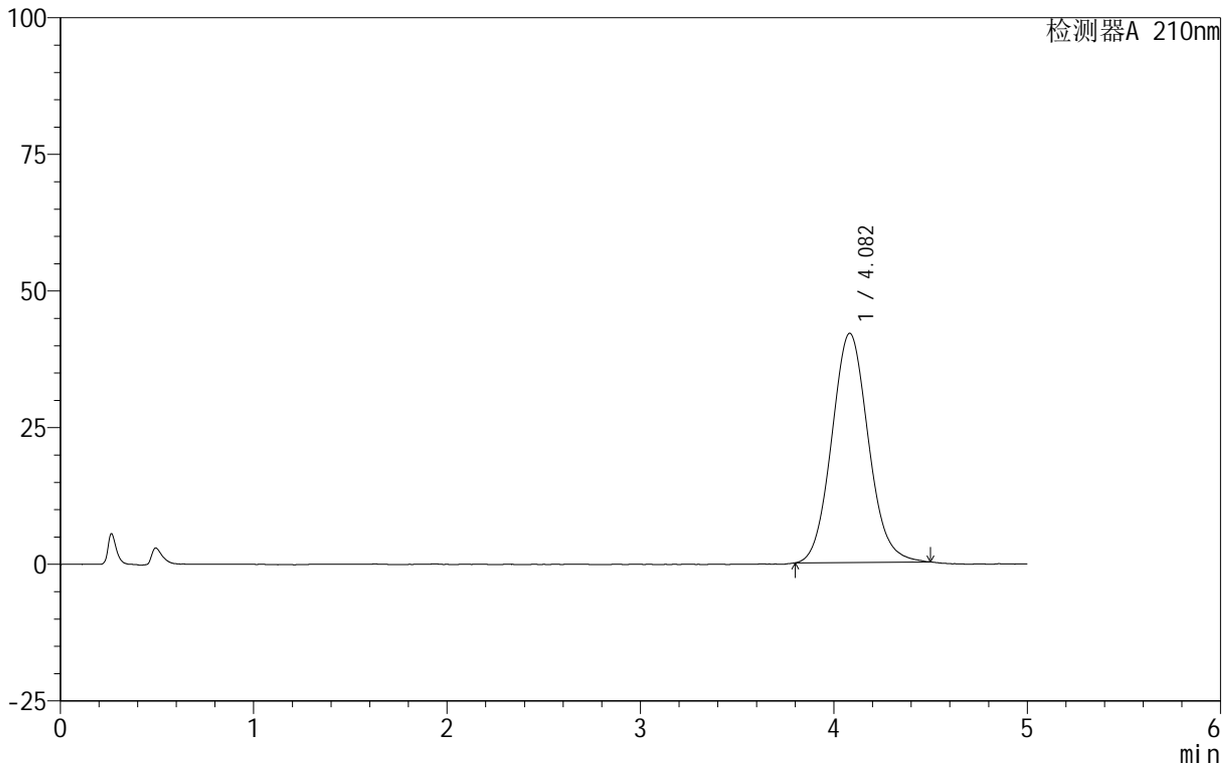
# QTL-3106

## <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 - 10-7/28-114-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 21:21:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	551142	100.000	41927	2260	1.089	--
总计		551142	100.000	41927			



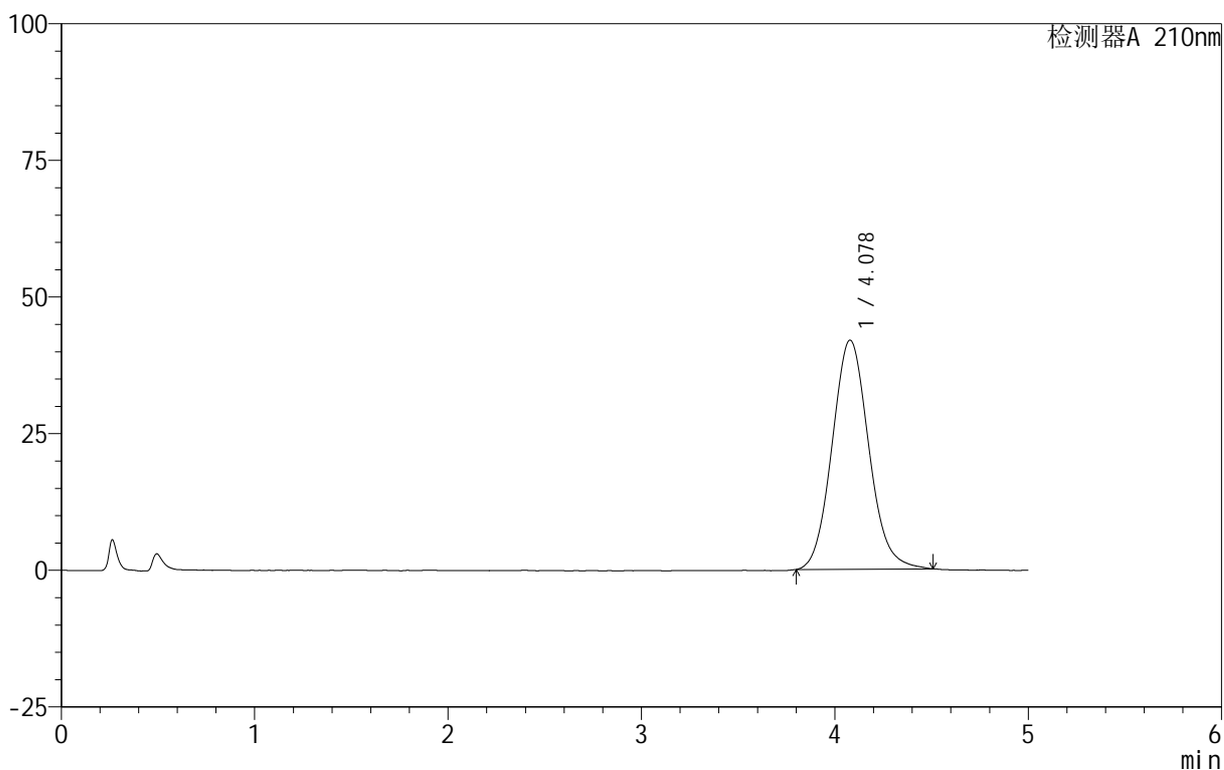
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-115-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 21:26:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:56:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

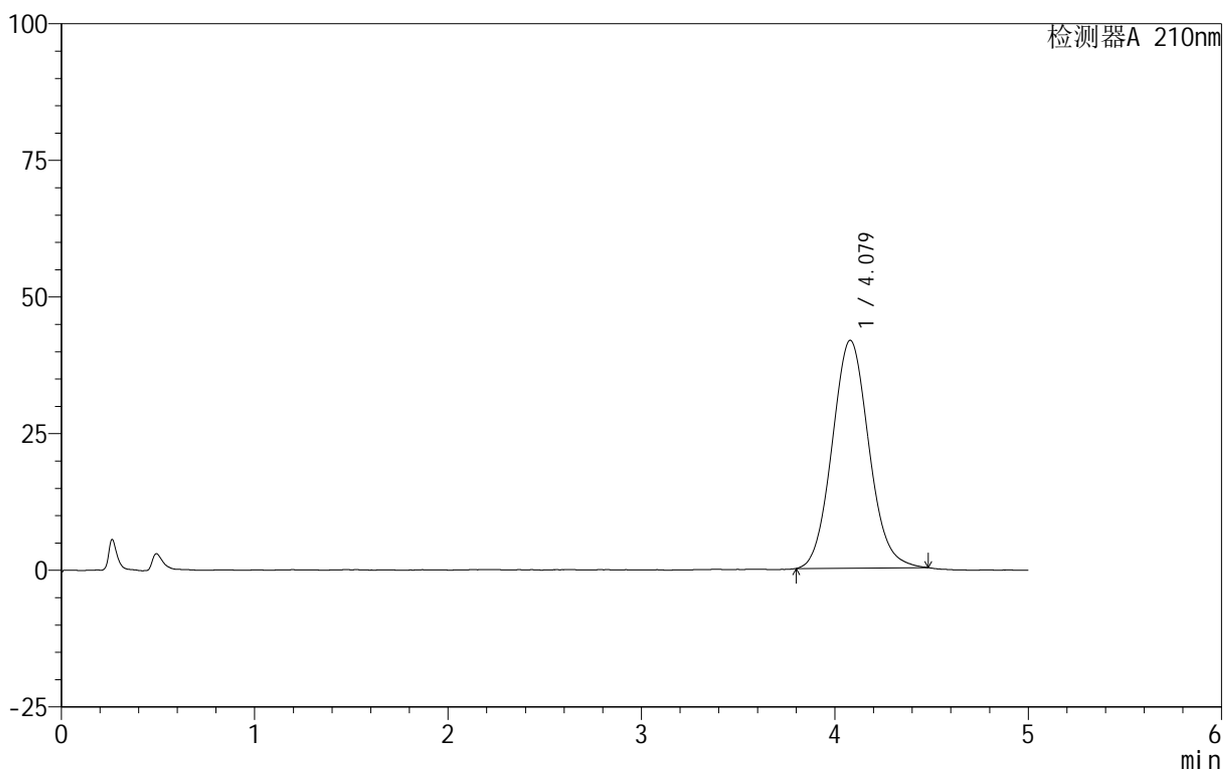
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	552983	100.000	41908	2250	1.102	--
总计		552983	100.000	41908			

## &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 - 10-7/28-116-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 21:32:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	549787	100.000	41687	2232	1.088	--
总计		549787	100.000	41687			



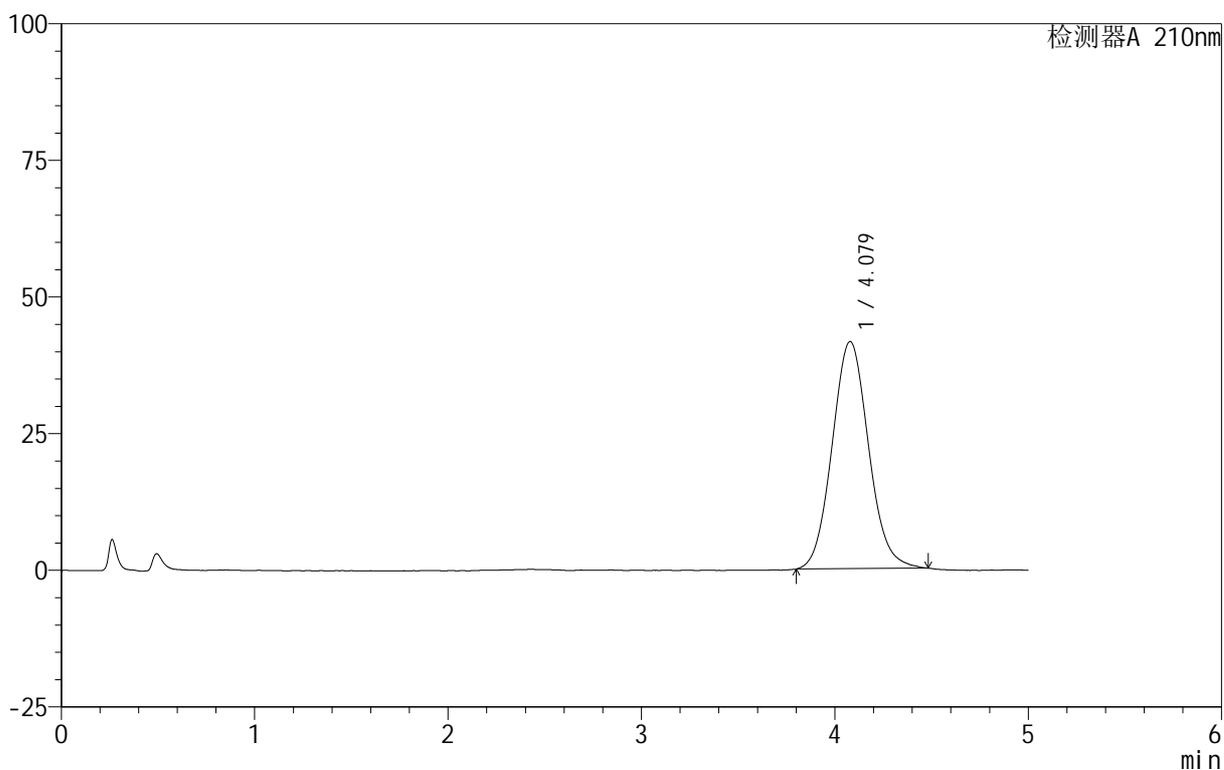
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-117-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 21:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:56:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

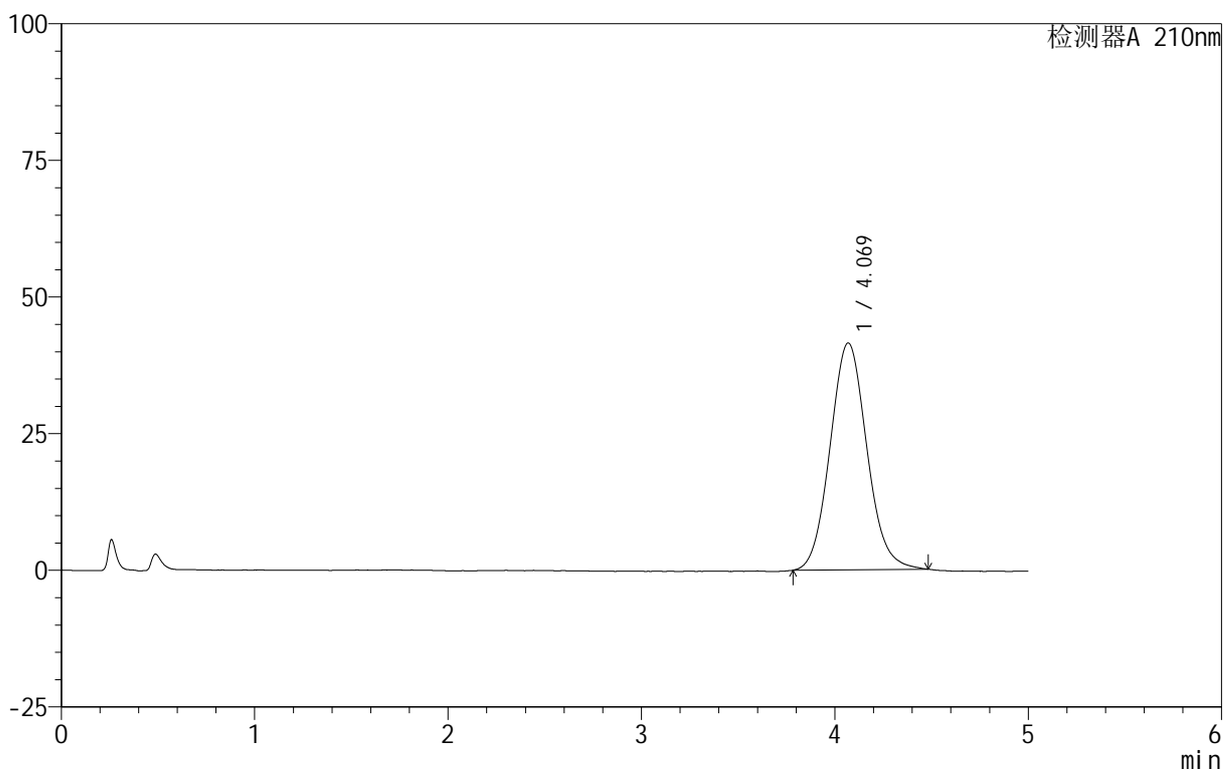
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	544828	100.000	41573	2260	1.086	--
总计		544828	100.000	41573			

## &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 - 10-7/28-118-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 21:42:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	549193	100.000	41483	2217	1.088	--
总计		549193	100.000	41483			



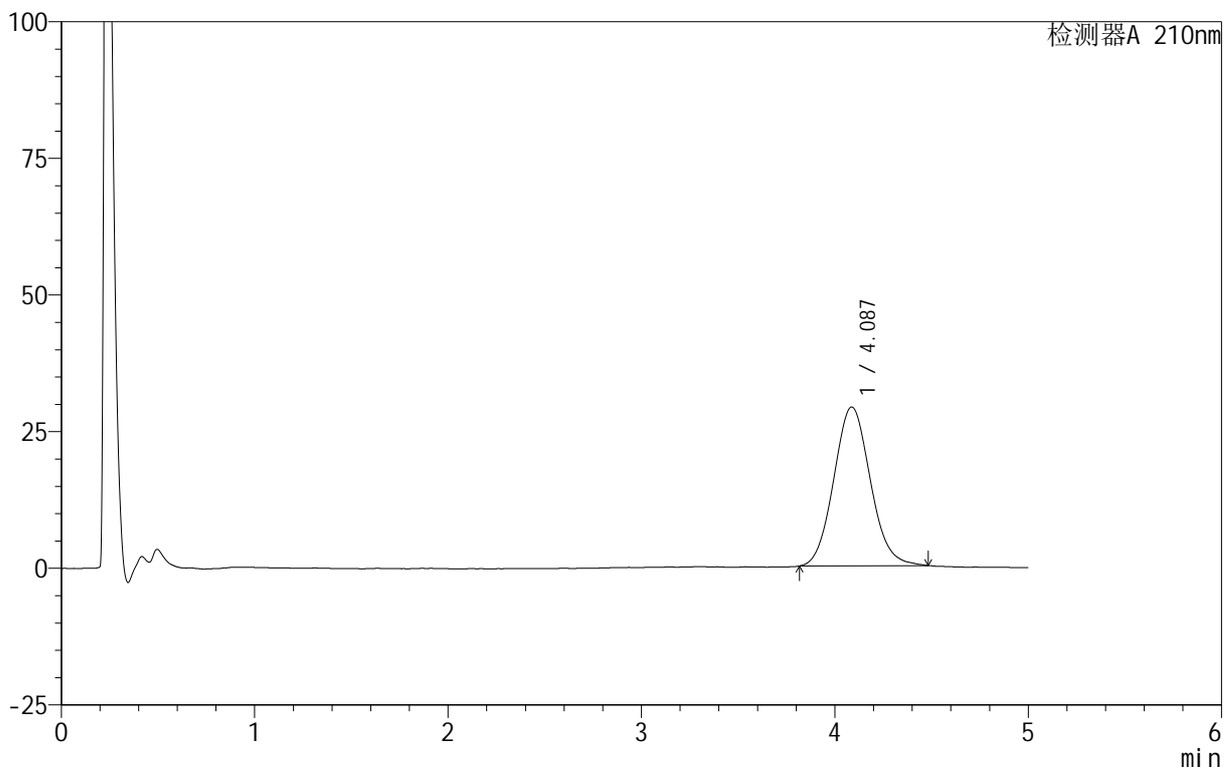
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-119-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:48:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:56:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	382421	100.000	29064	2238	1.093	--
总计		382421	100.000	29064			



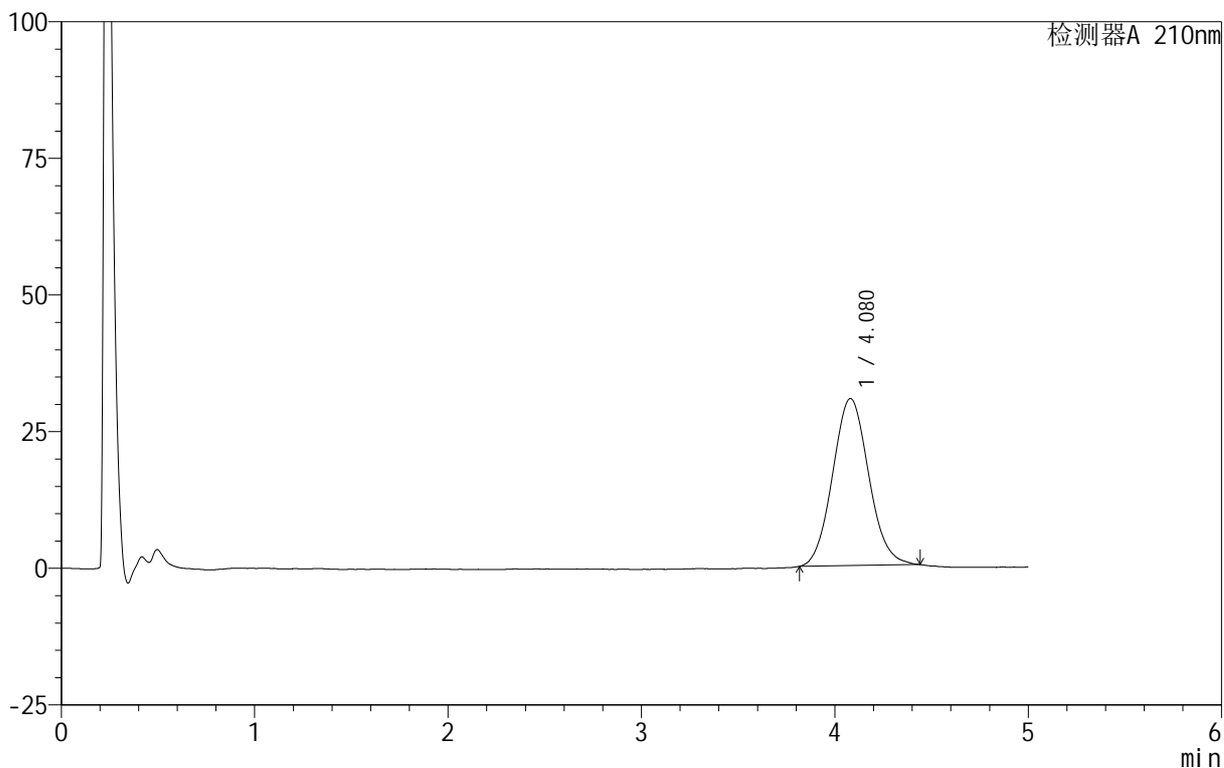
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-120-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:53:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	396665	100.000	30584	2294	1.078	--
总计		396665	100.000	30584			



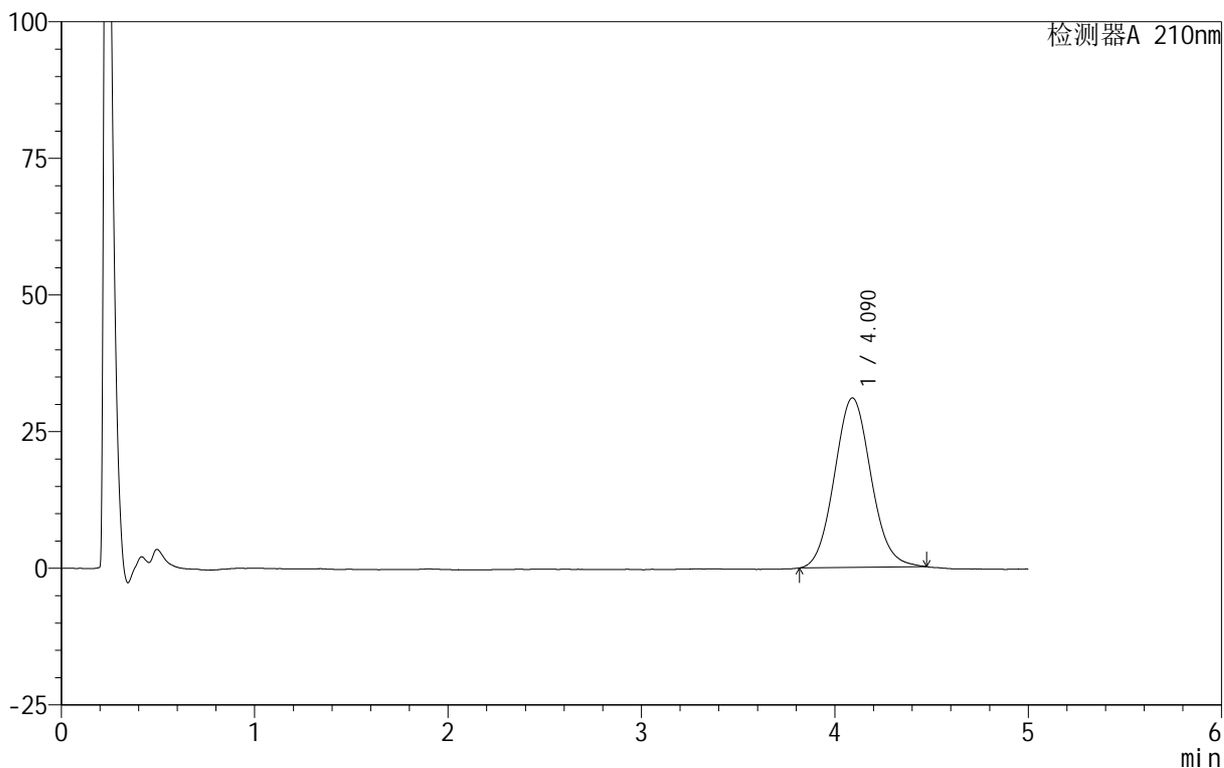
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-121-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 21:59:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	407671	100.000	31015	2248	1.084	--
总计		407671	100.000	31015			



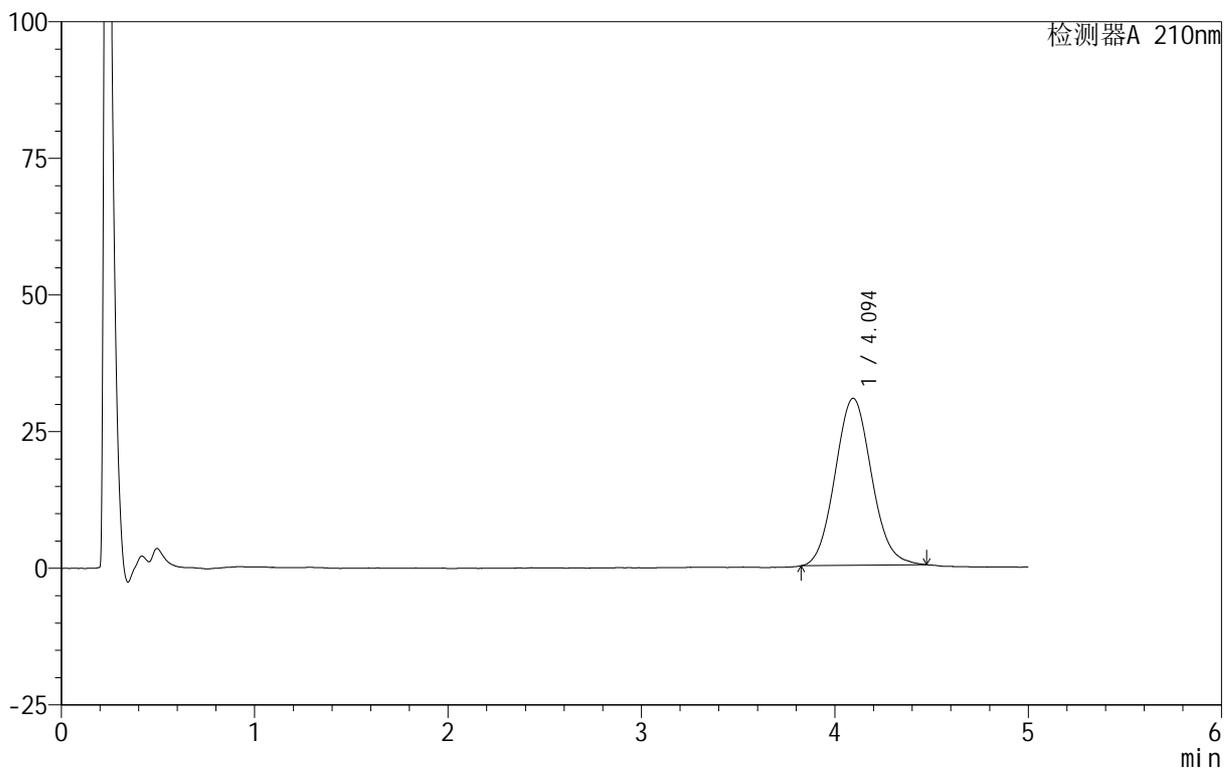
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-122-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:04:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	401034	100.000	30563	2259	1.083	--
总计		401034	100.000	30563			



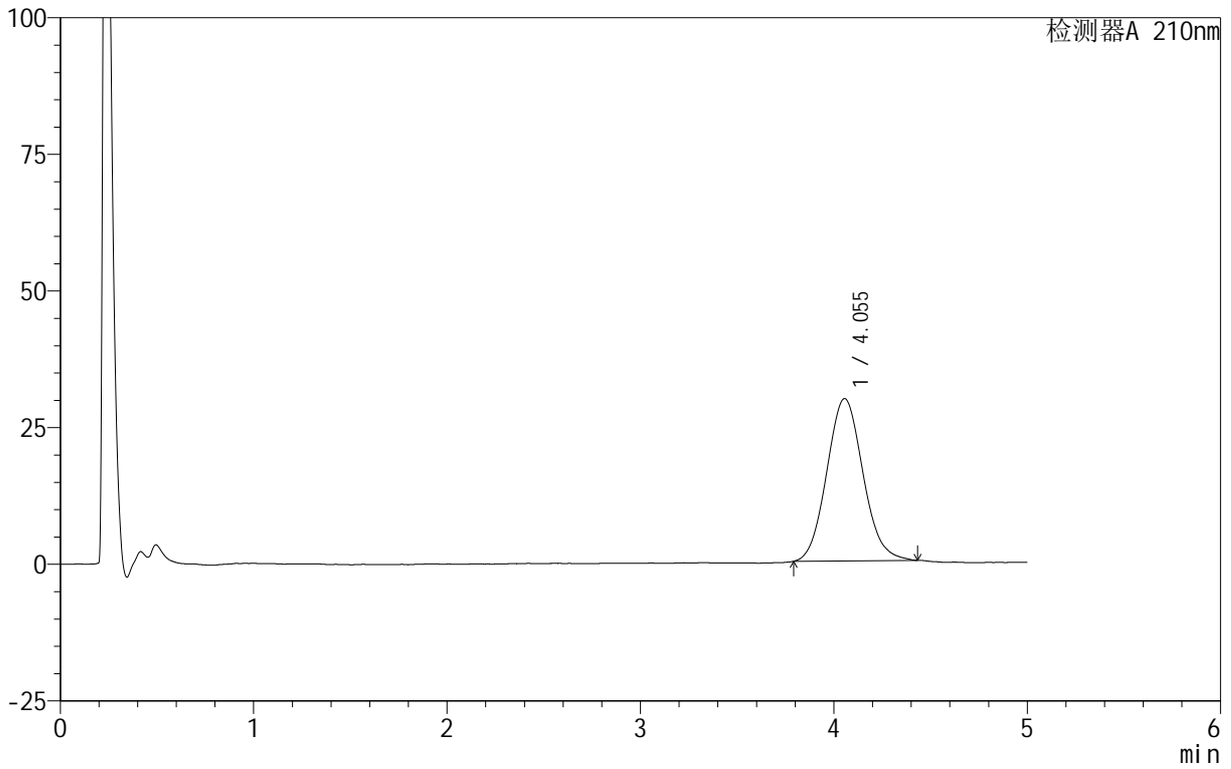
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-123-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 22:09:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	386498	100.000	29711	2258	1.089	--
总计		386498	100.000	29711			



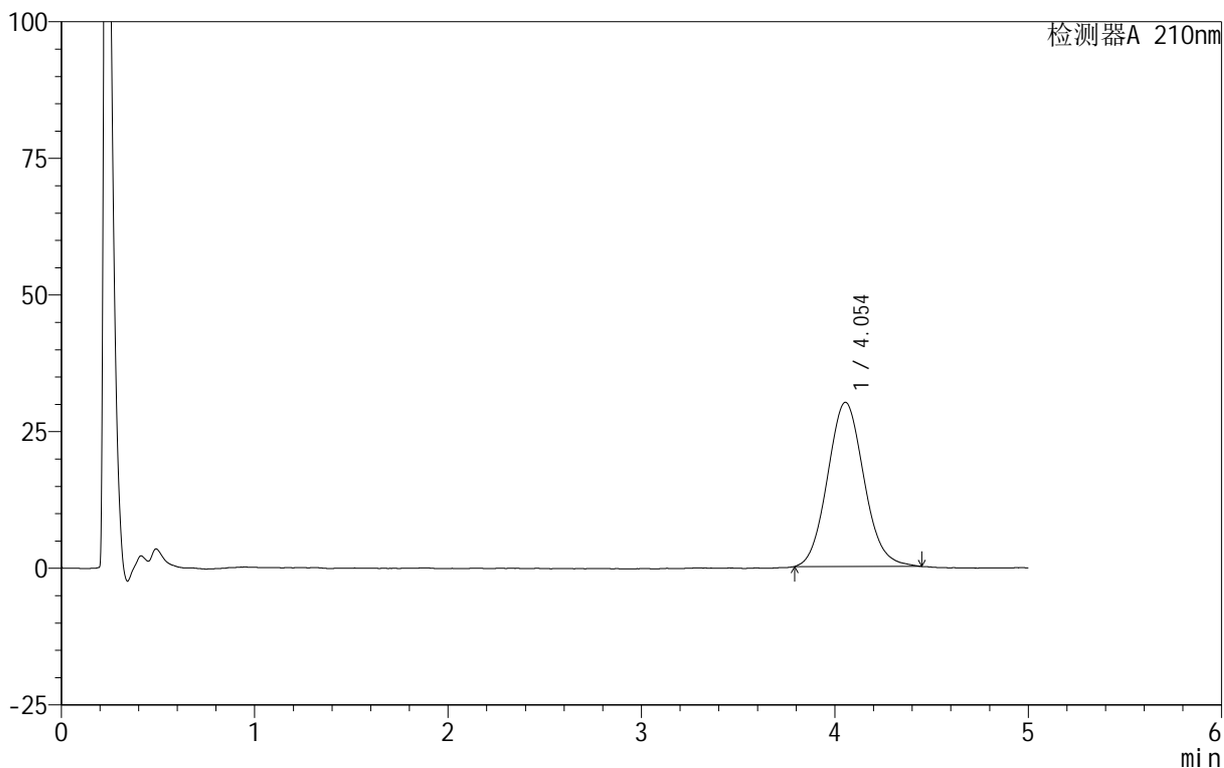
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-124-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 22:15:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.054	392958	100.000	30046	2238	1.095	--
总计		392958	100.000	30046			



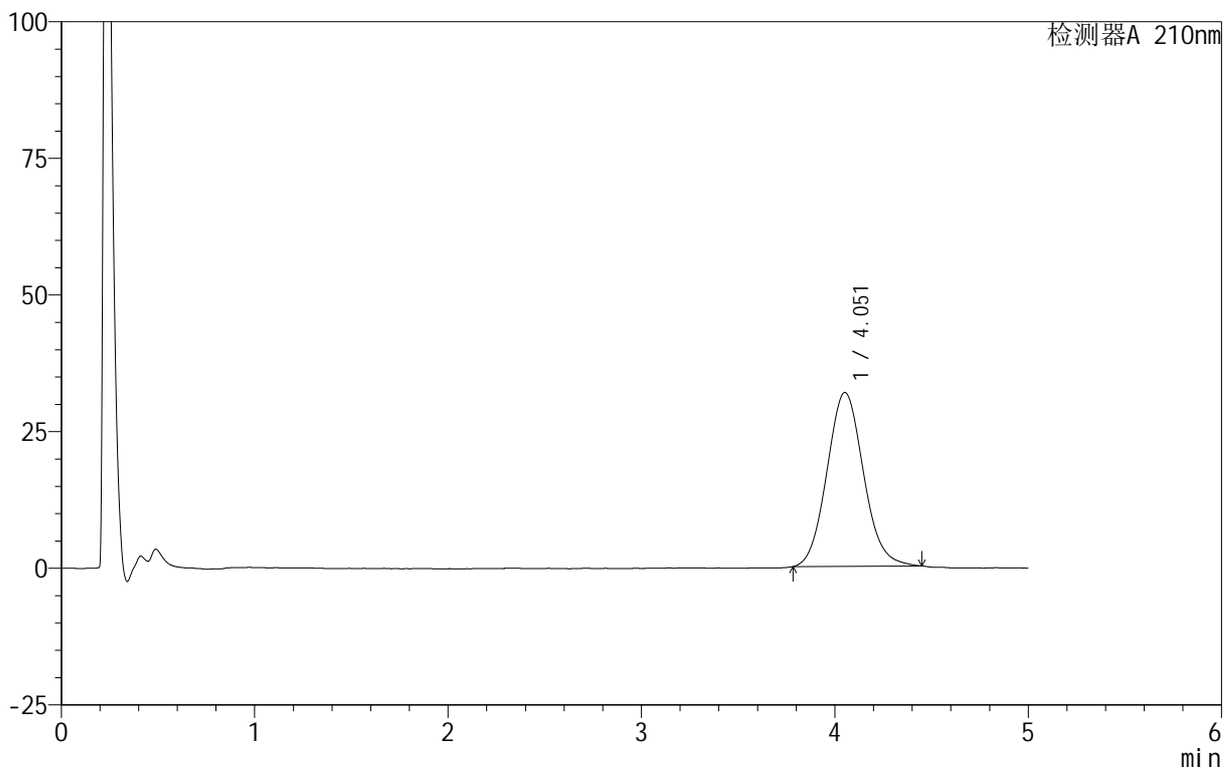
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-125-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:20:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.051	418493	100.000	31788	2211	1.094	--
总计		418493	100.000	31788			



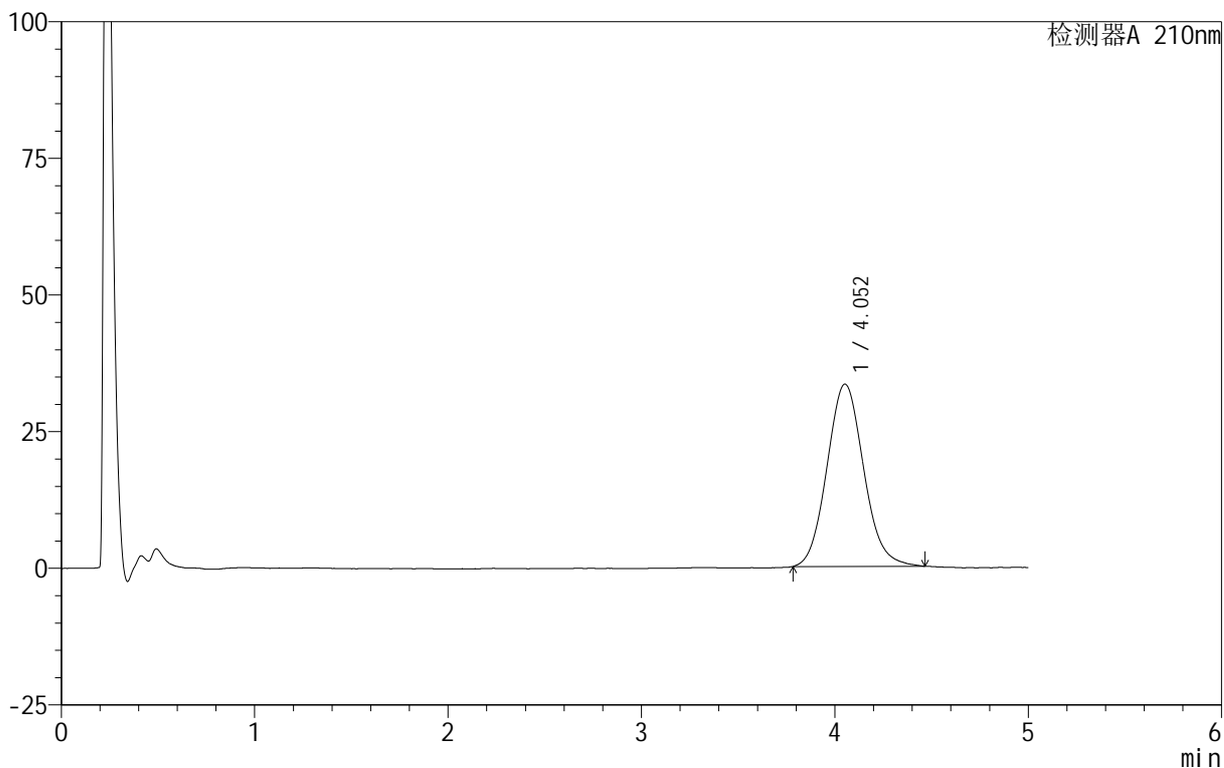
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-126-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 22:25:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:56:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	440105	100.000	33343	2202	1.102	--
总计		440105	100.000	33343			



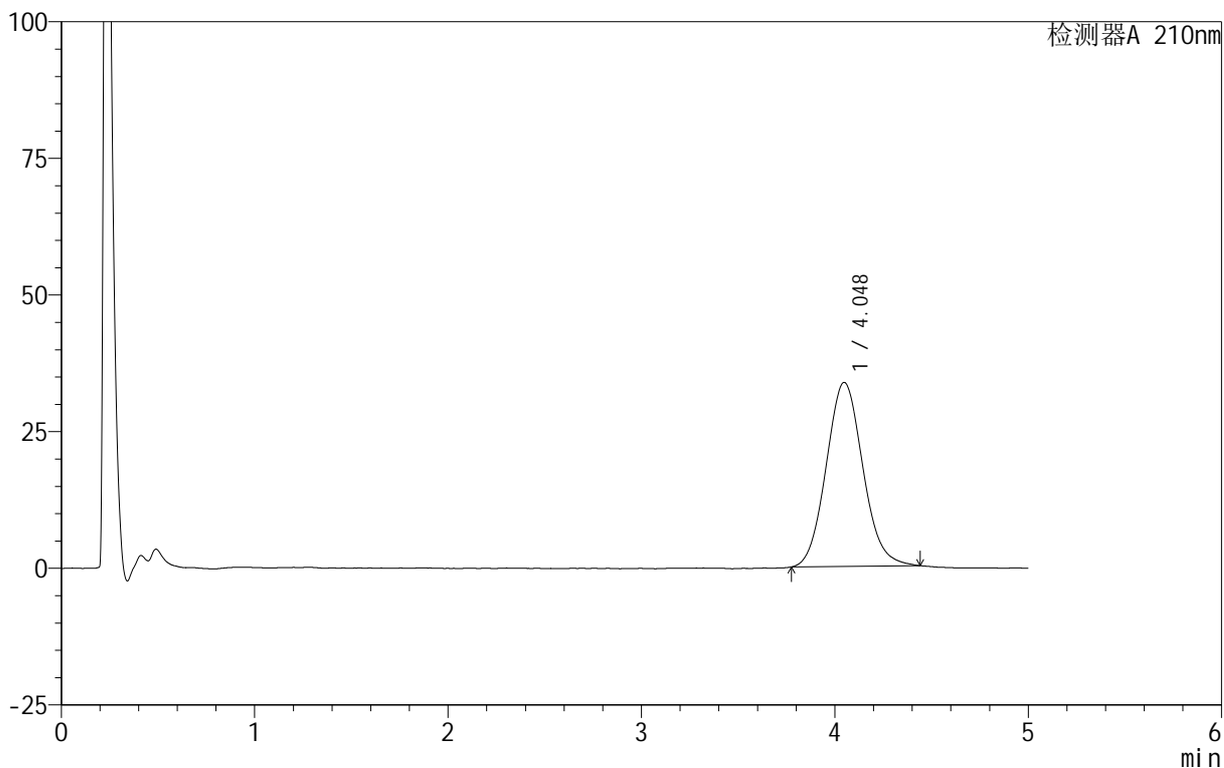
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-127-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 22:31:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	444104	100.000	33668	2175	1.091	--
总计		444104	100.000	33668			



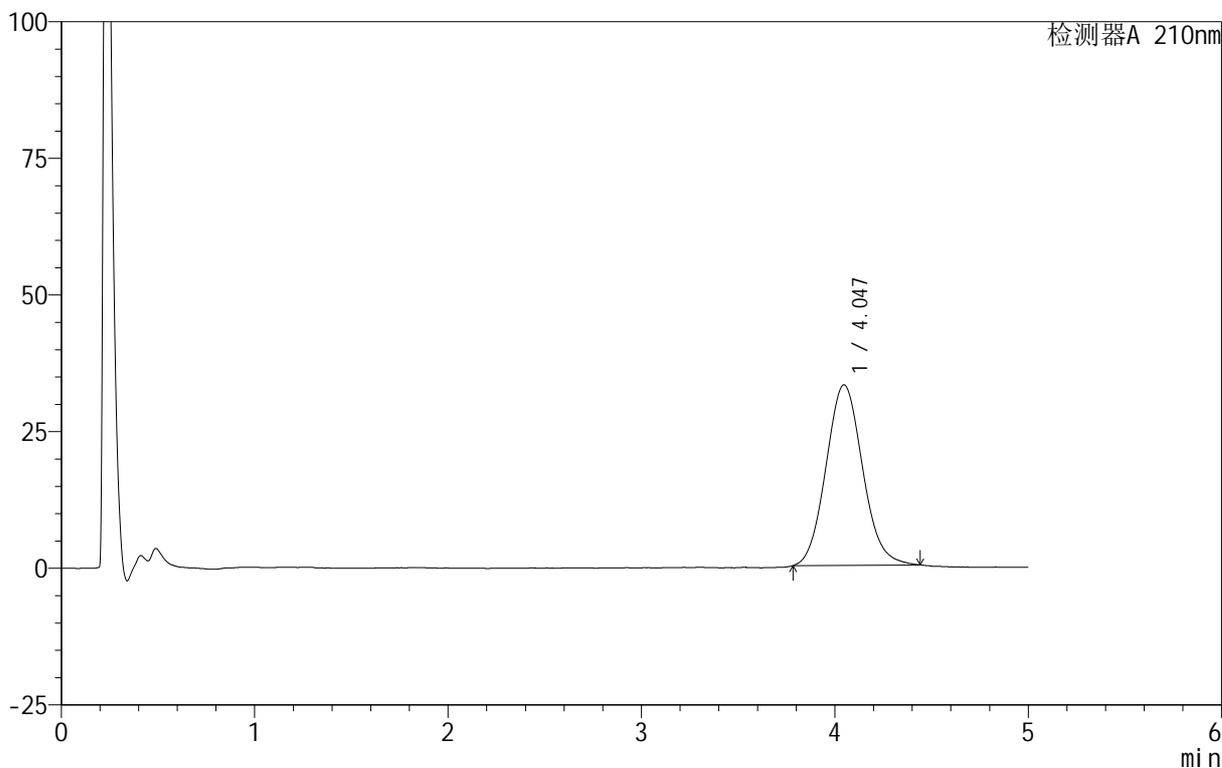
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-128-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 22:36:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	435354	100.000	33049	2191	1.092	--
总计		435354	100.000	33049			



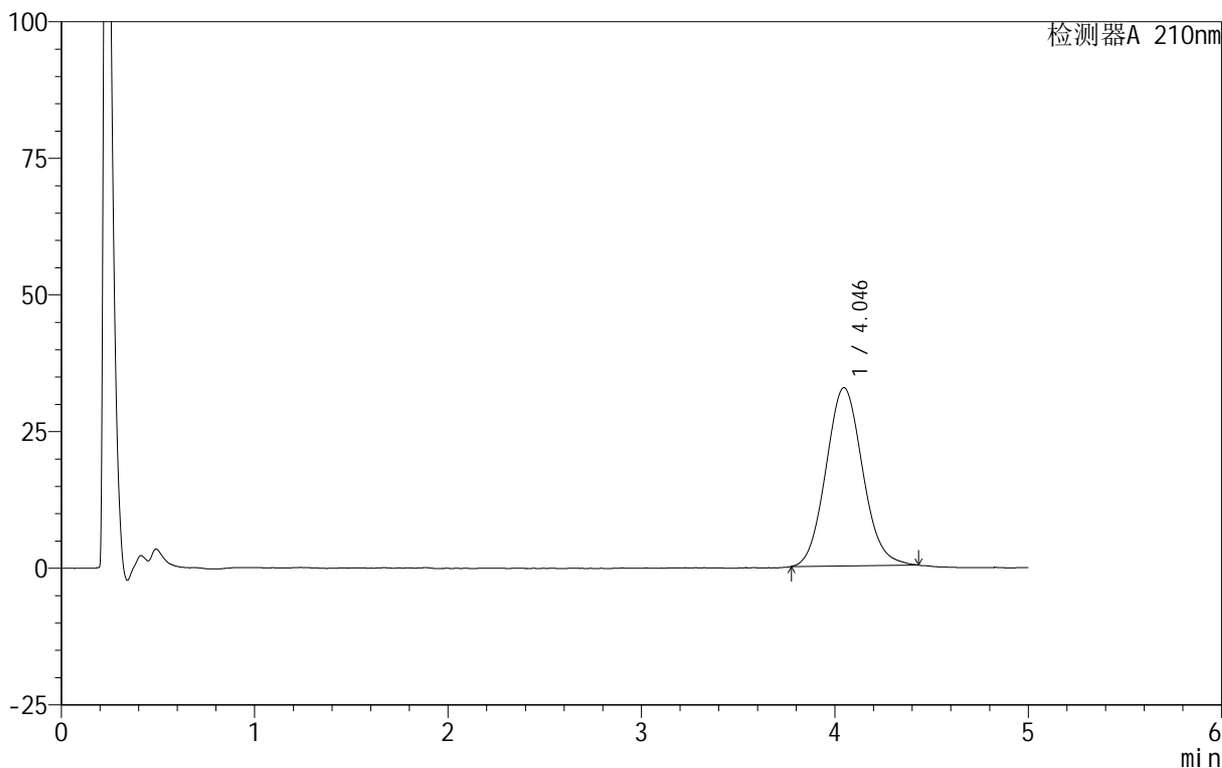
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-129-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 22:41:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	429710	100.000	32628	2194	1.091	--
总计		429710	100.000	32628			



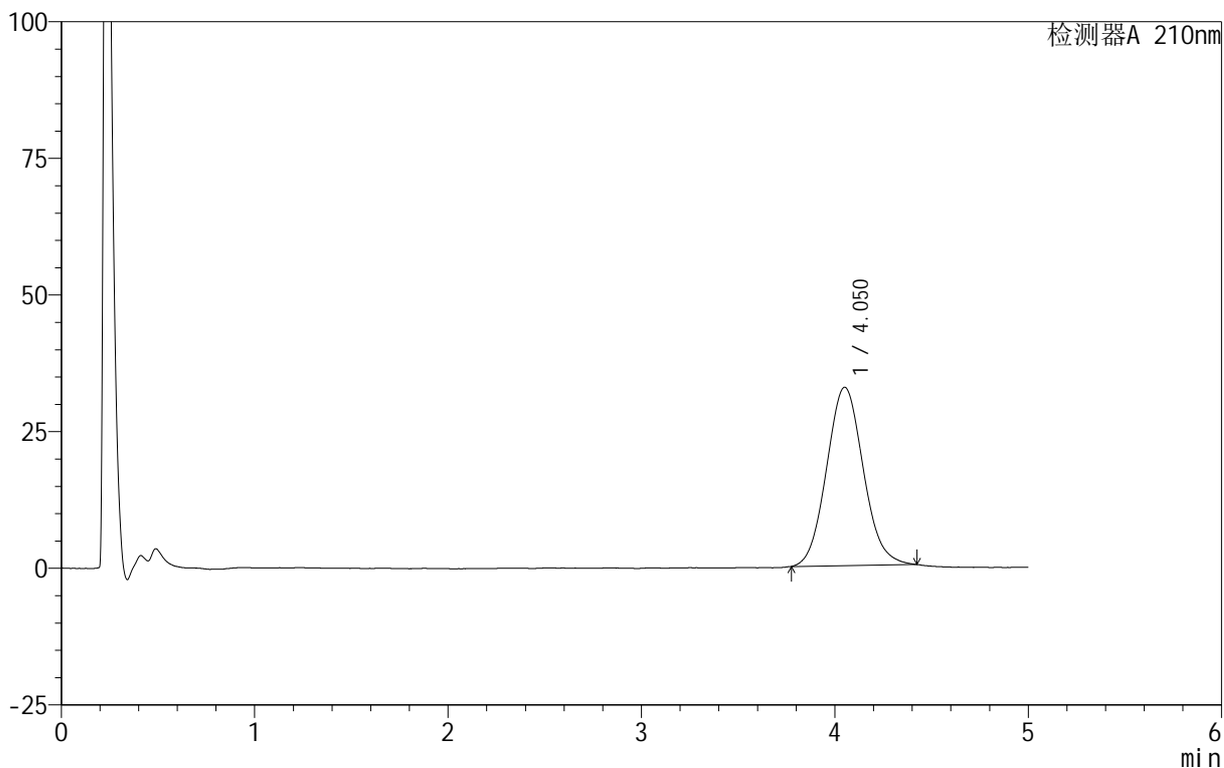
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-130-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 22:47:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	430638	100.000	32616	2180	1.086	--
总计		430638	100.000	32616			



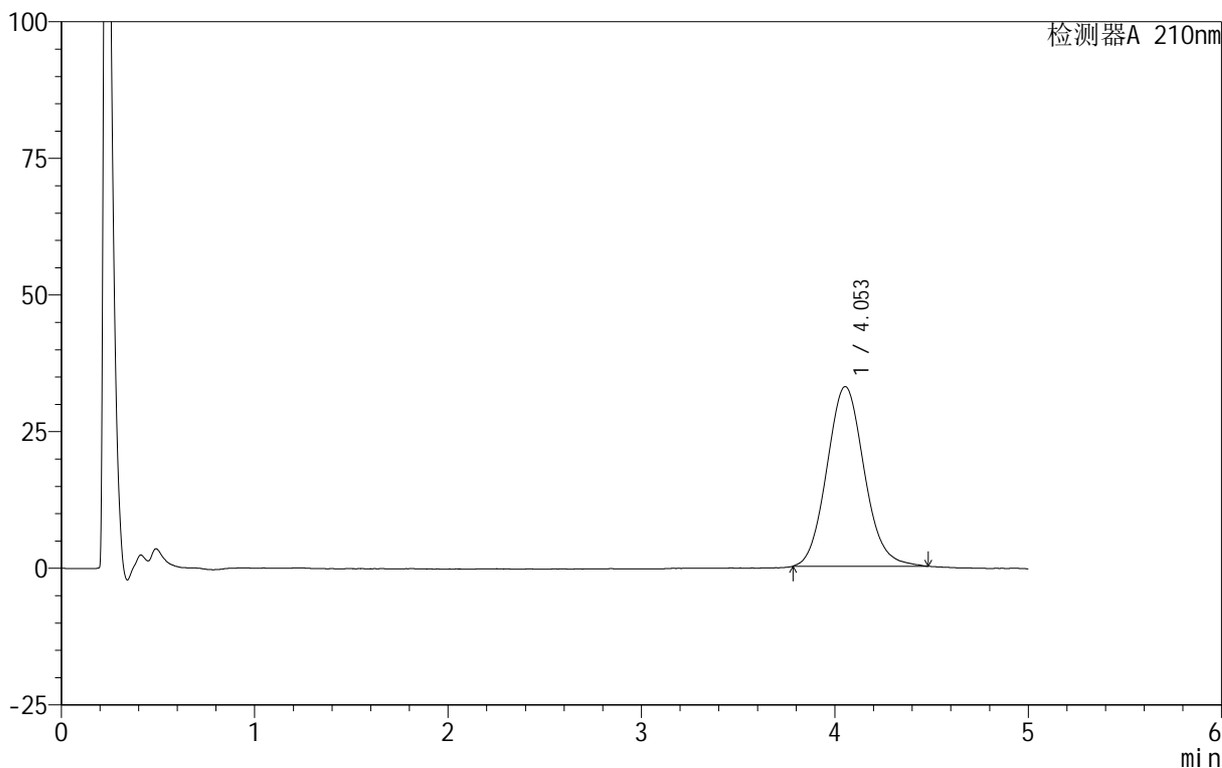
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-131-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 22:52:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

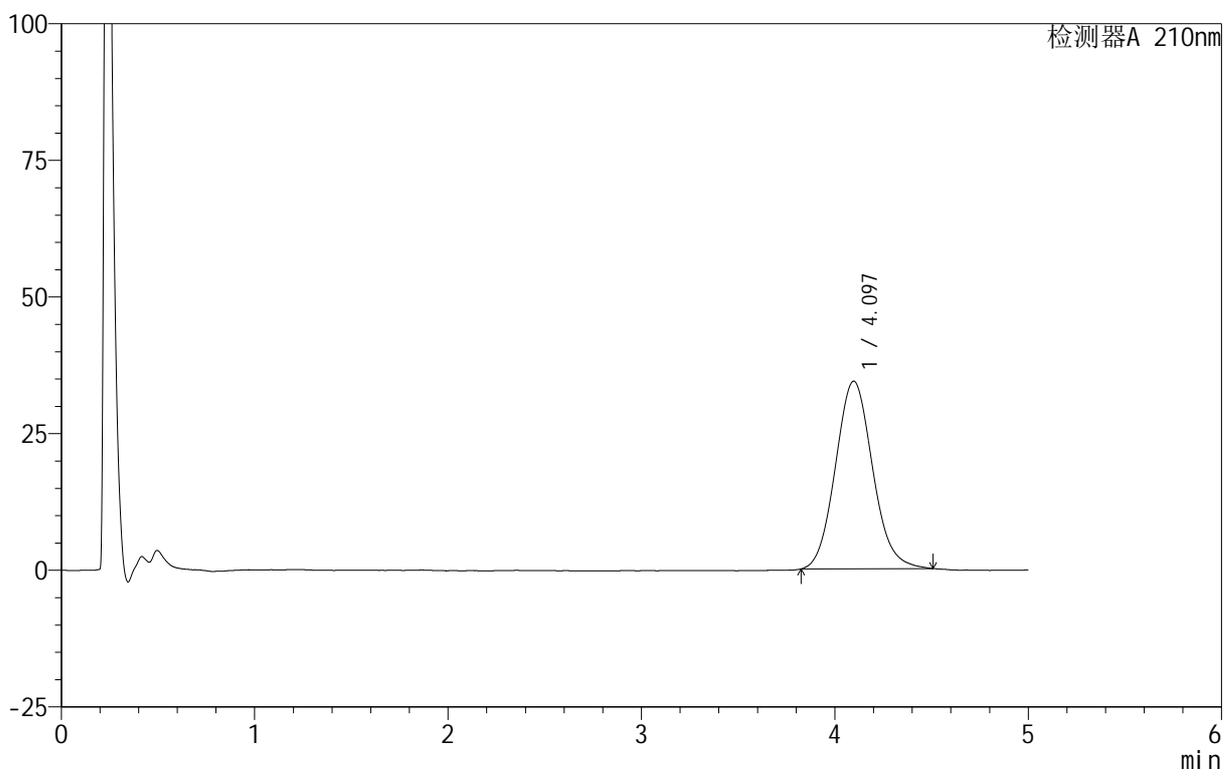
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	441613	100.000	32872	2135	1.103	--
总计		441613	100.000	32872			

## &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 - 10-7/28-132-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 22:58:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	459178	100.000	34349	2204	1.098	--
总计		459178	100.000	34349			



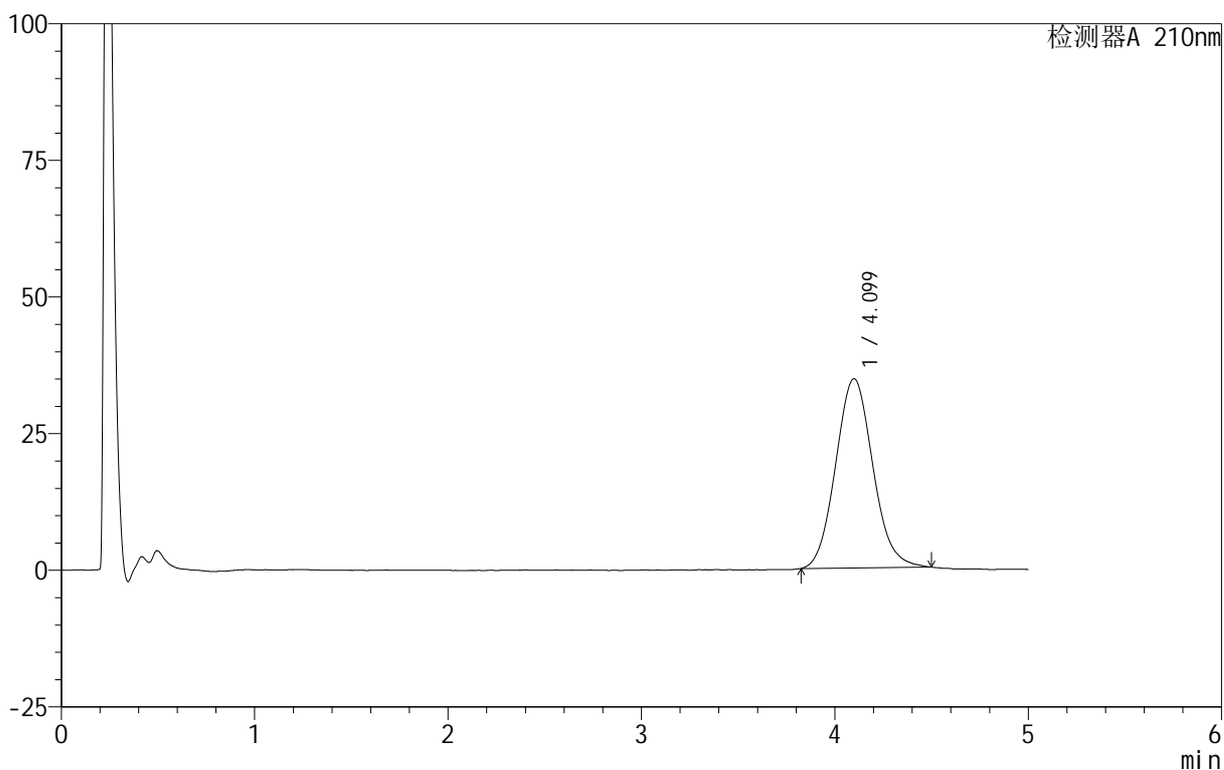
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-133-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:03:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	463626	100.000	34614	2184	1.092	--
总计		463626	100.000	34614			



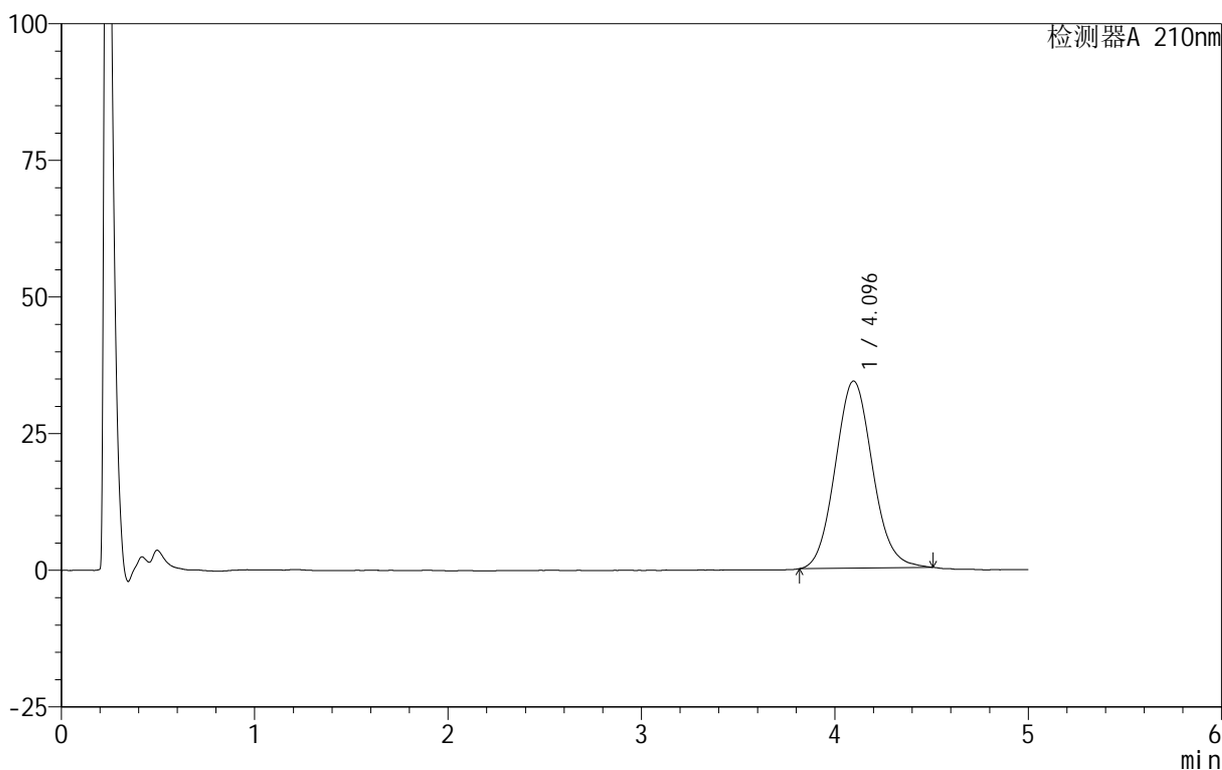
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-134-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:08:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

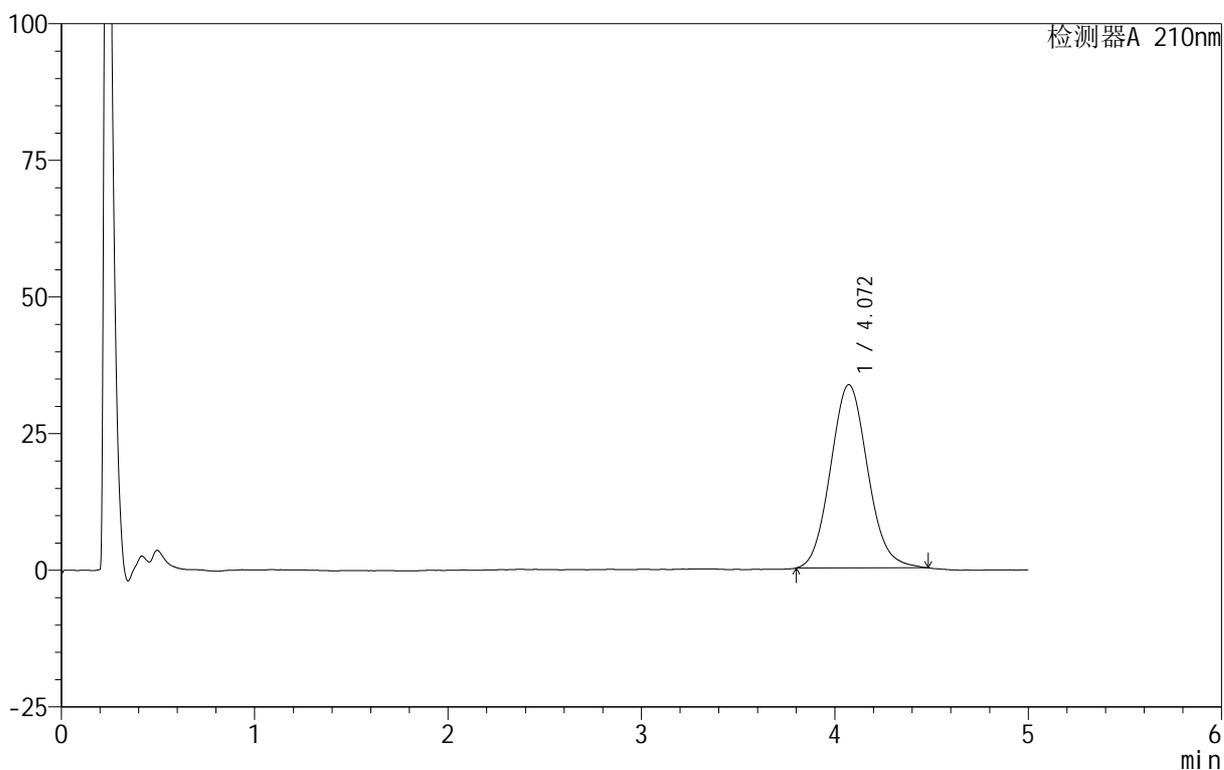
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	458847	100.000	34236	2177	1.091	--
总计		458847	100.000	34236			

## &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 - 10-7/28-135-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 23:14:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:56:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

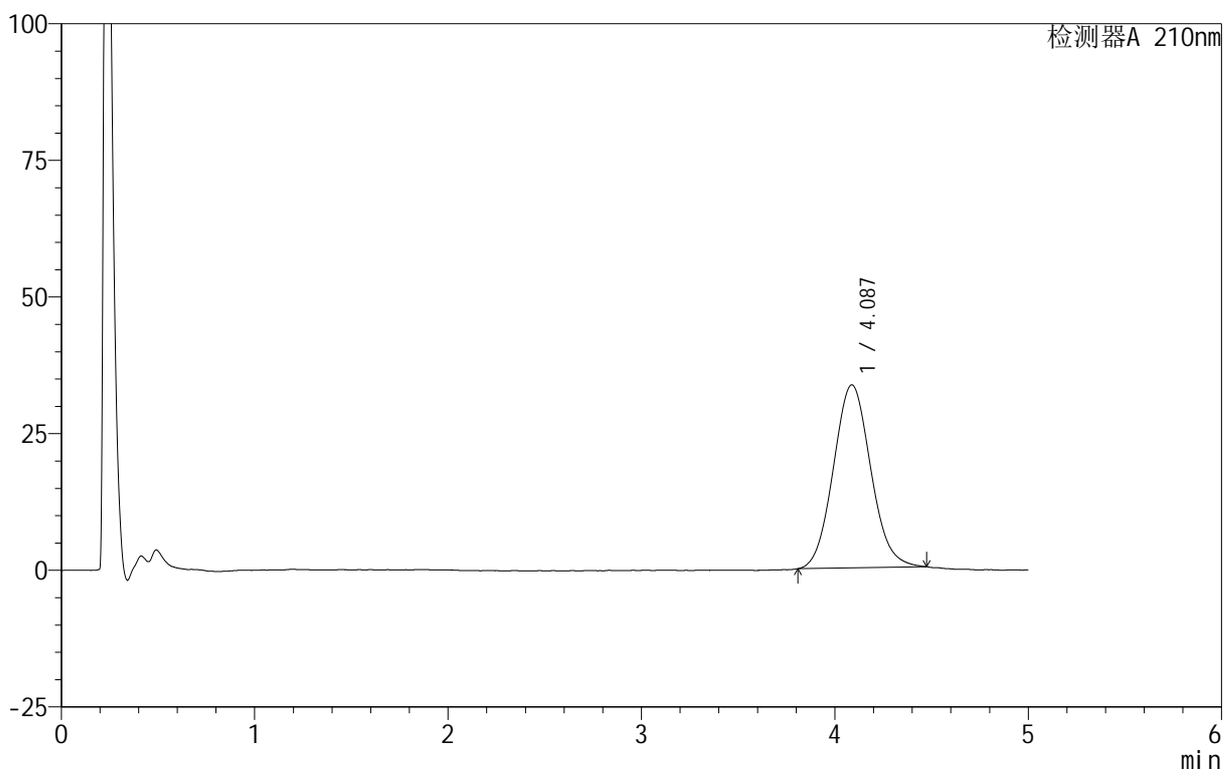
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	448176	100.000	33546	2169	1.094	--
总计		448176	100.000	33546			

## &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 - 10-7/28-136-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:19:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

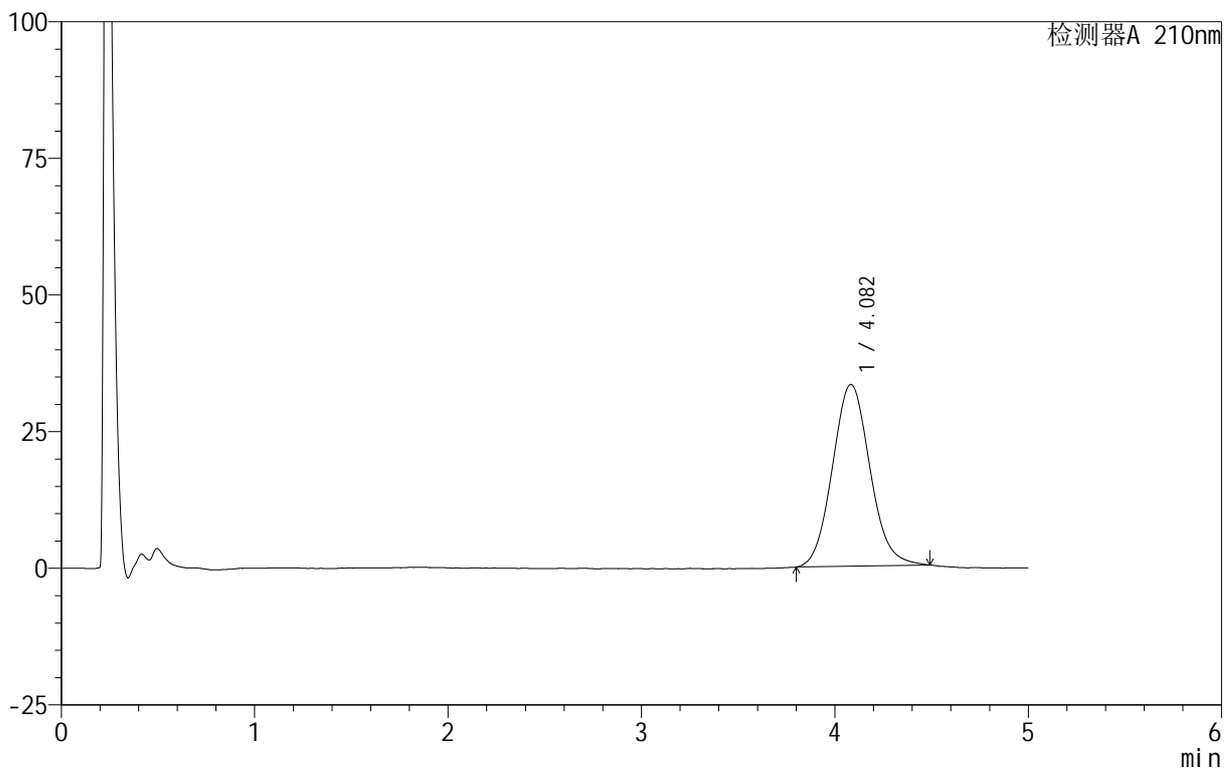
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	449503	100.000	33489	2143	1.082	--
总计		449503	100.000	33489			

## &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 - 10-7/28-137-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 23:24:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	449387	100.000	33245	2142	1.093	--
总计		449387	100.000	33245			



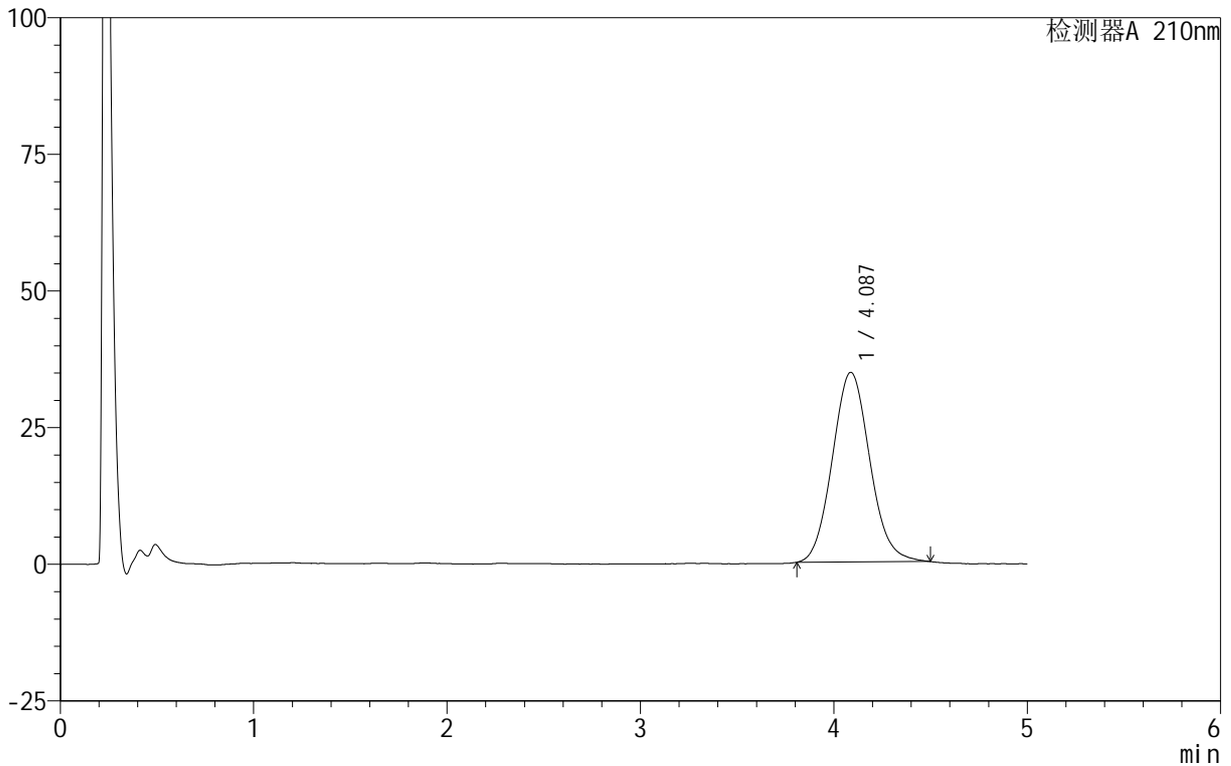
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-138-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 23:30:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	467703	100.000	34706	2145	1.091	--
总计		467703	100.000	34706			



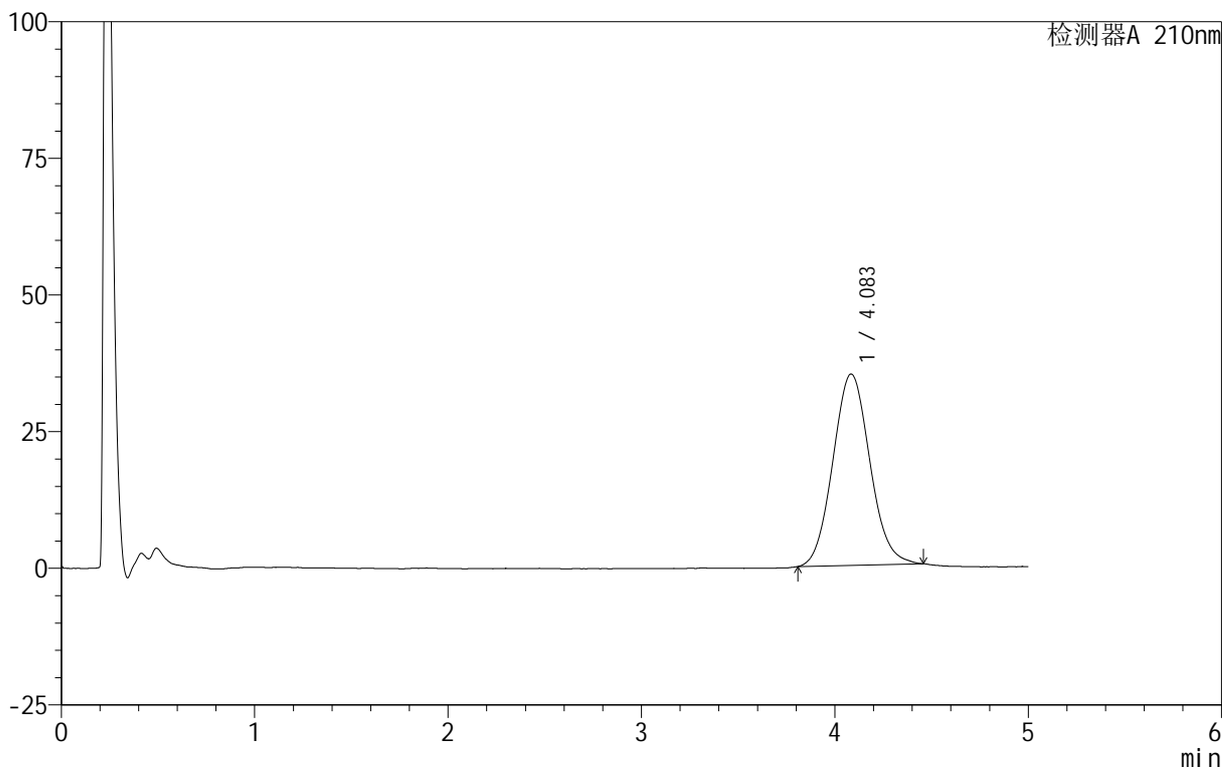
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-139-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 23:35:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	465400	100.000	34992	2188	1.084	--
总计		465400	100.000	34992			



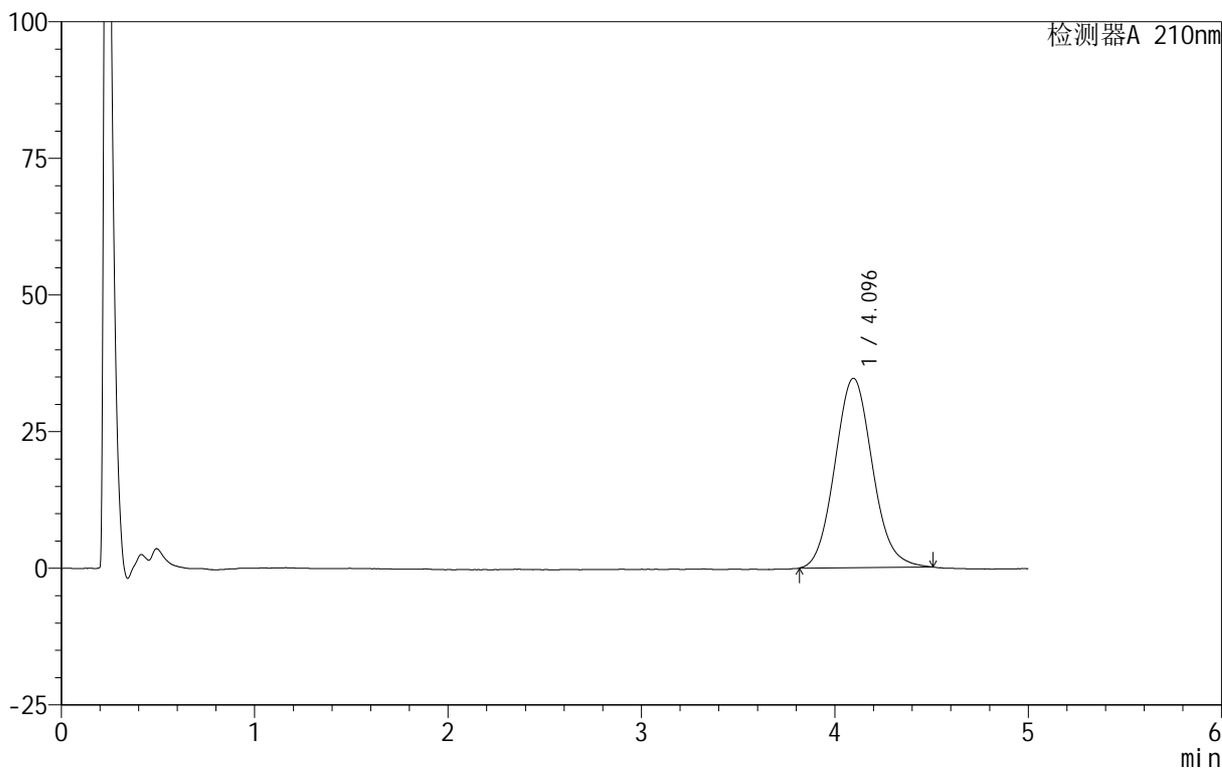
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-140-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 23:40:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:57:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	468601	100.000	34668	2147	1.094	--
总计		468601	100.000	34668			



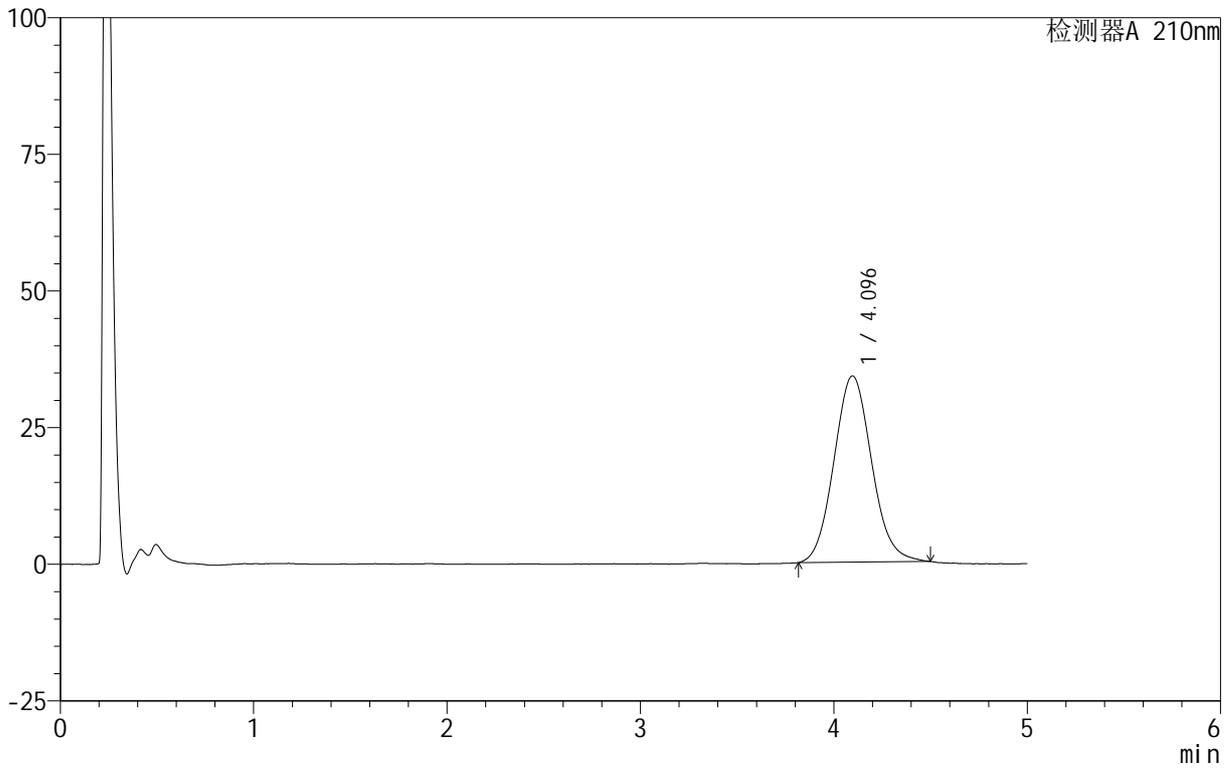
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-141-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:46:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	461217	100.000	34074	2129	1.088	--
总计		461217	100.000	34074			



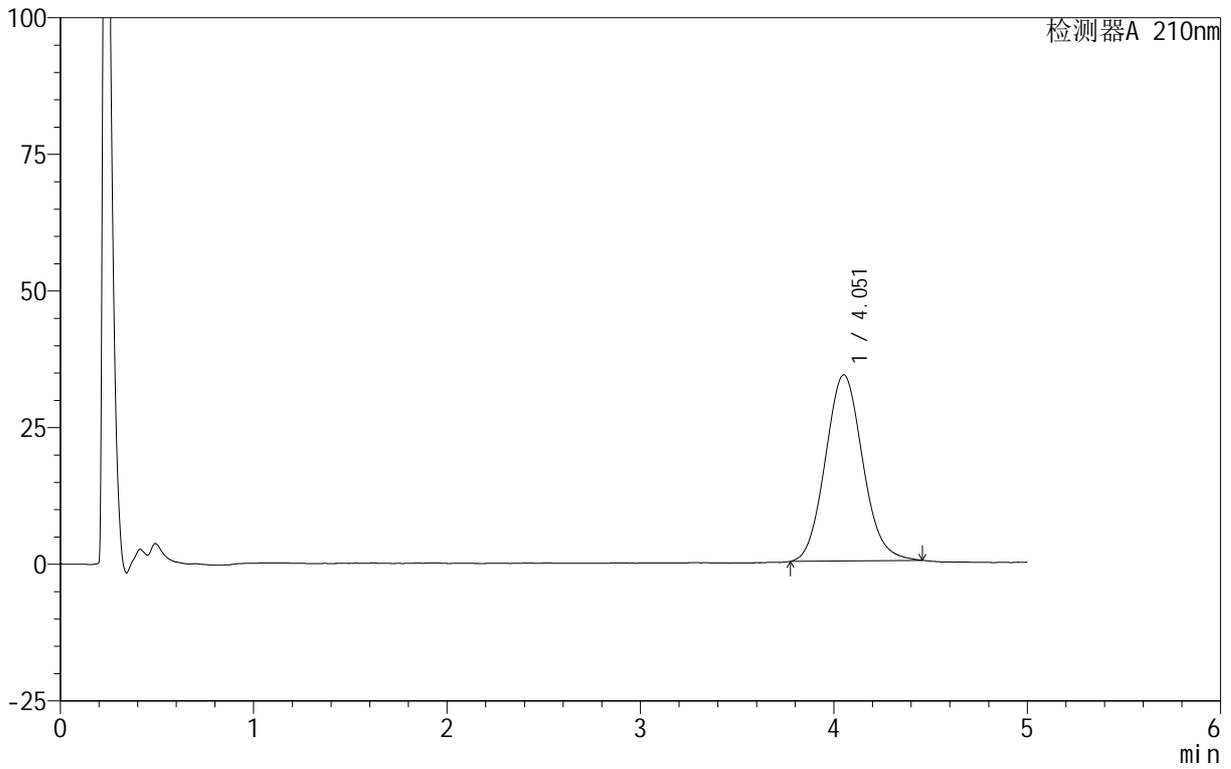
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-142-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 23:51:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.051	457361	100.000	34029	2091	1.096	--
总计		457361	100.000	34029			



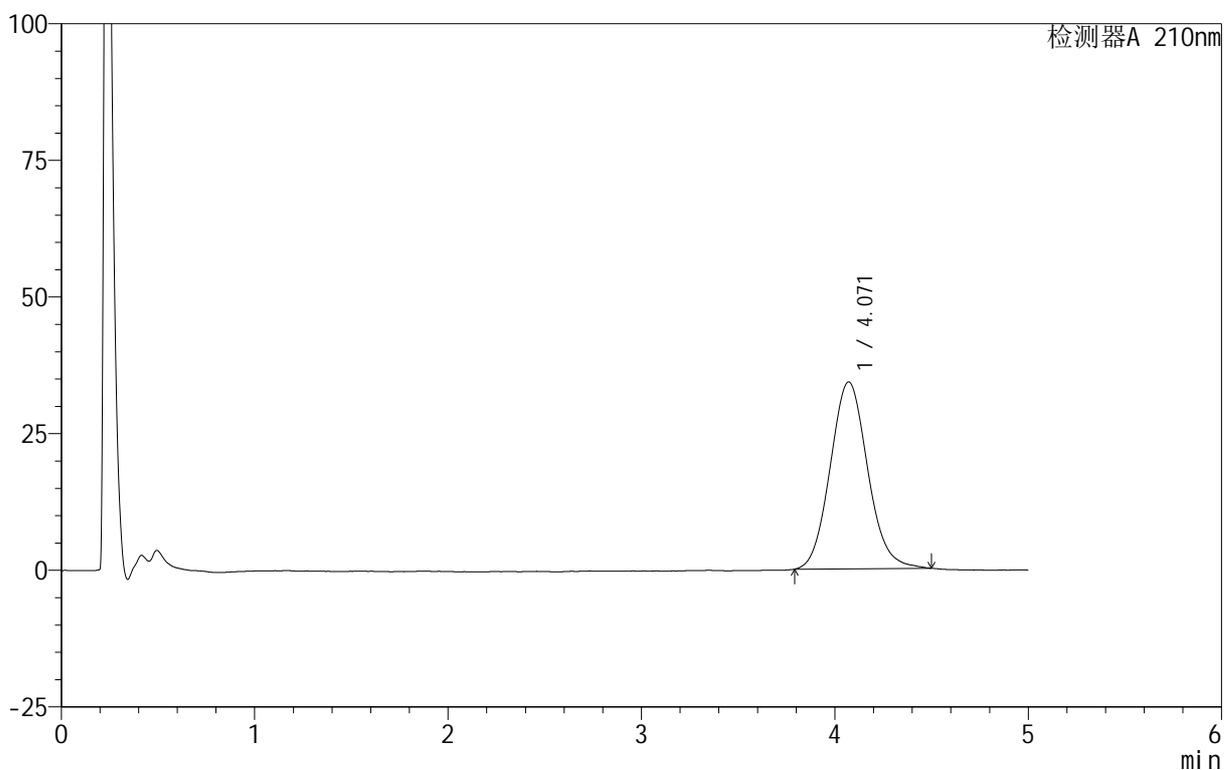
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-143-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 23:56:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	461116	100.000	34196	2142	1.096	--
总计		461116	100.000	34196			



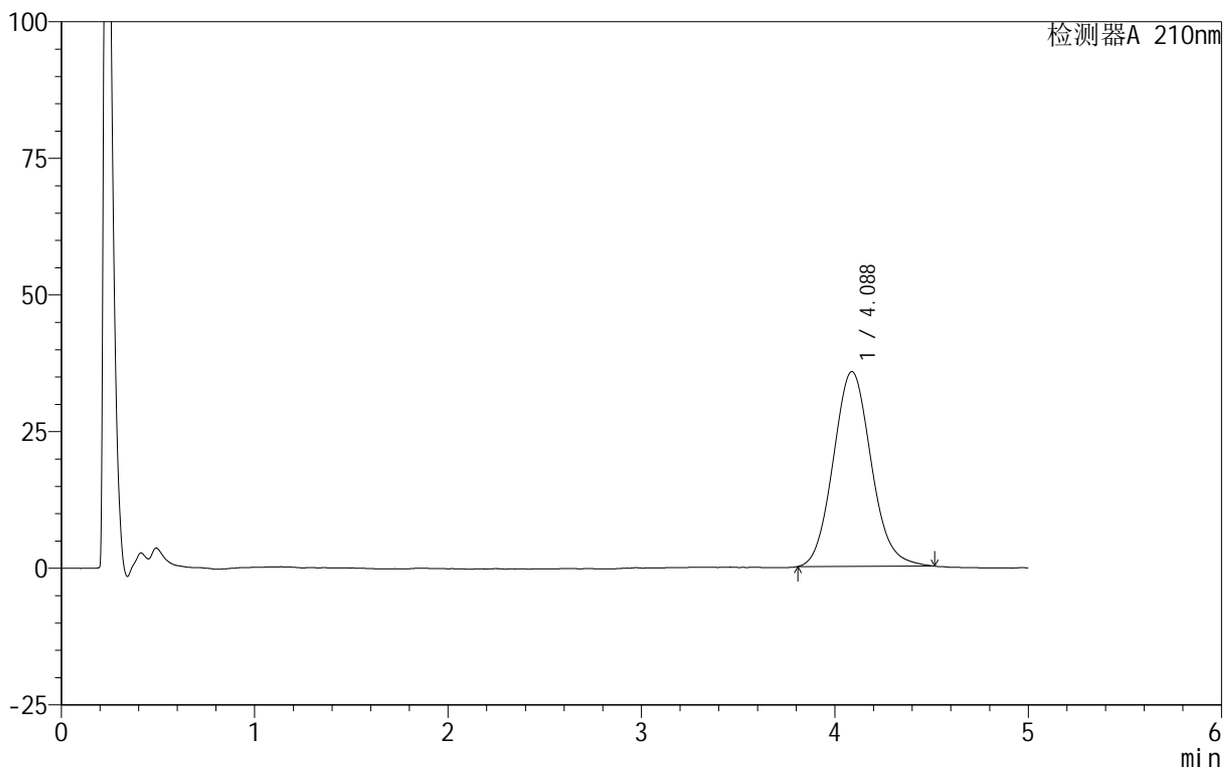
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-144-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 00:02:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	486819	100.000	35651	2113	1.102	--
总计		486819	100.000	35651			



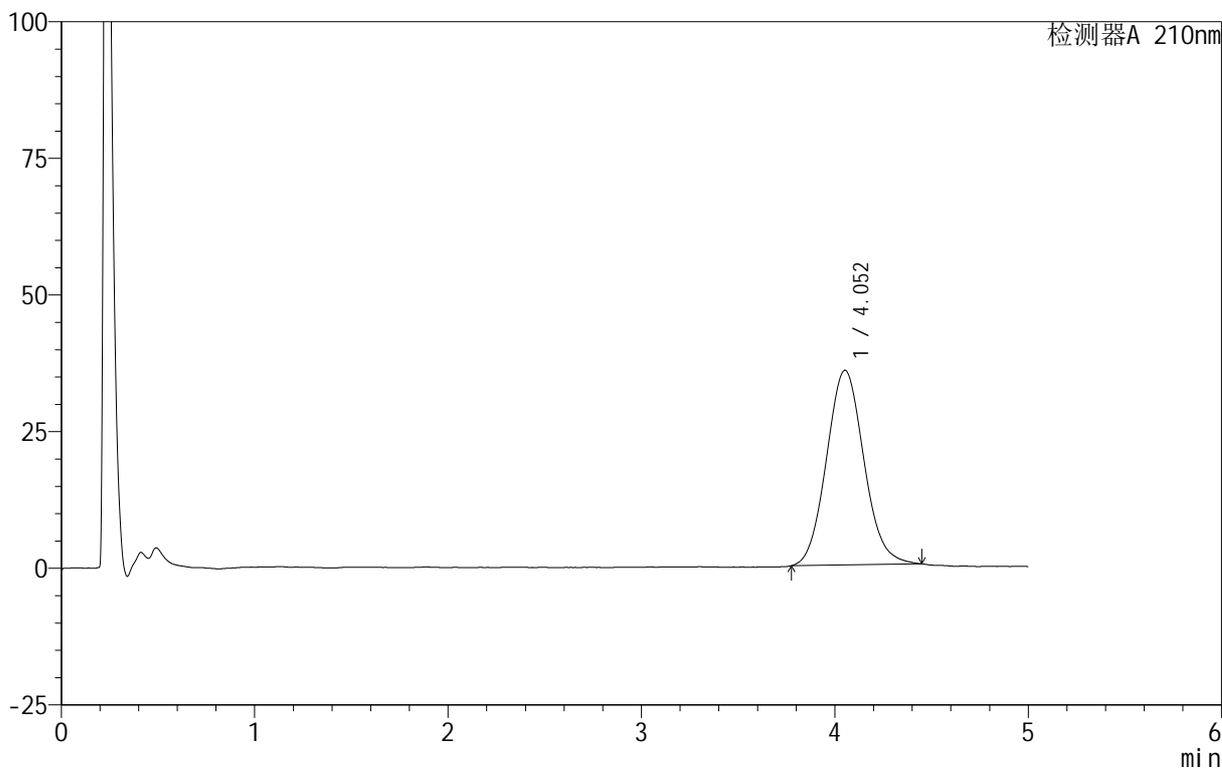
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-145-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:07:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:57:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	479505	100.000	35619	2114	1.087	--
总计		479505	100.000	35619			



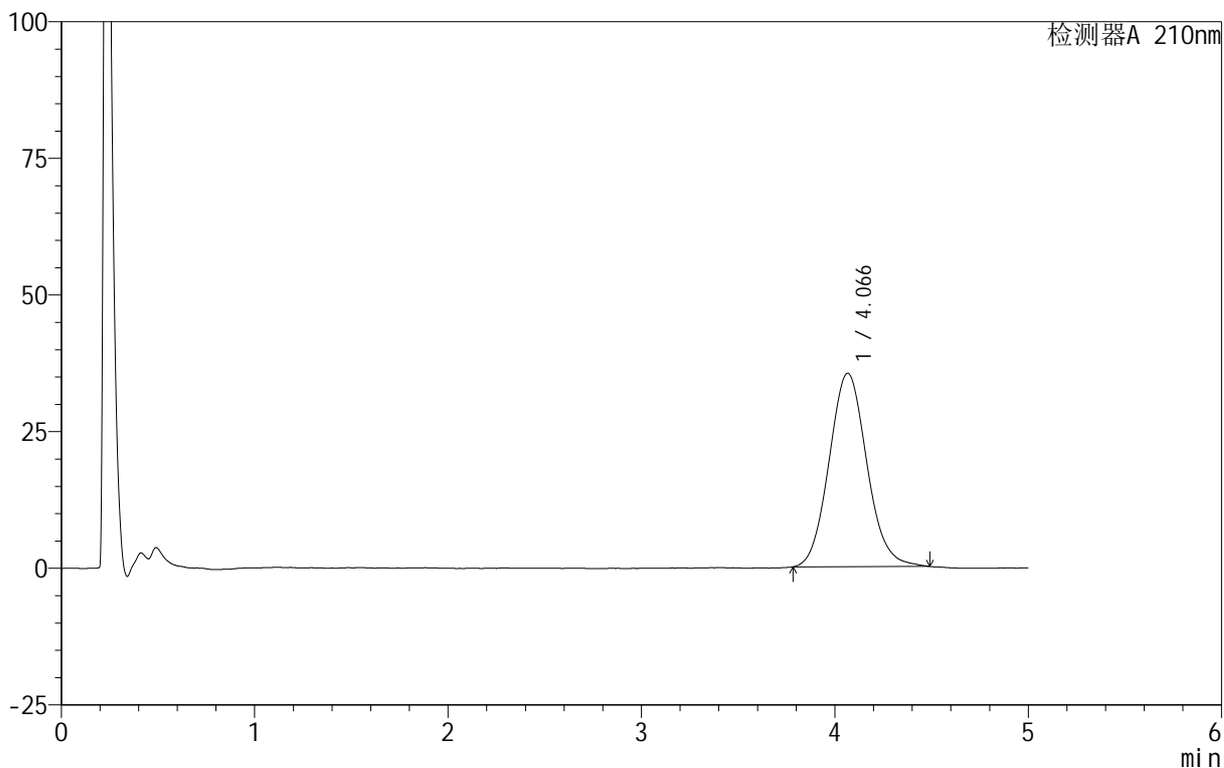
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-146-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 00:13:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	480784	100.000	35390	2108	1.093	--
总计		480784	100.000	35390			



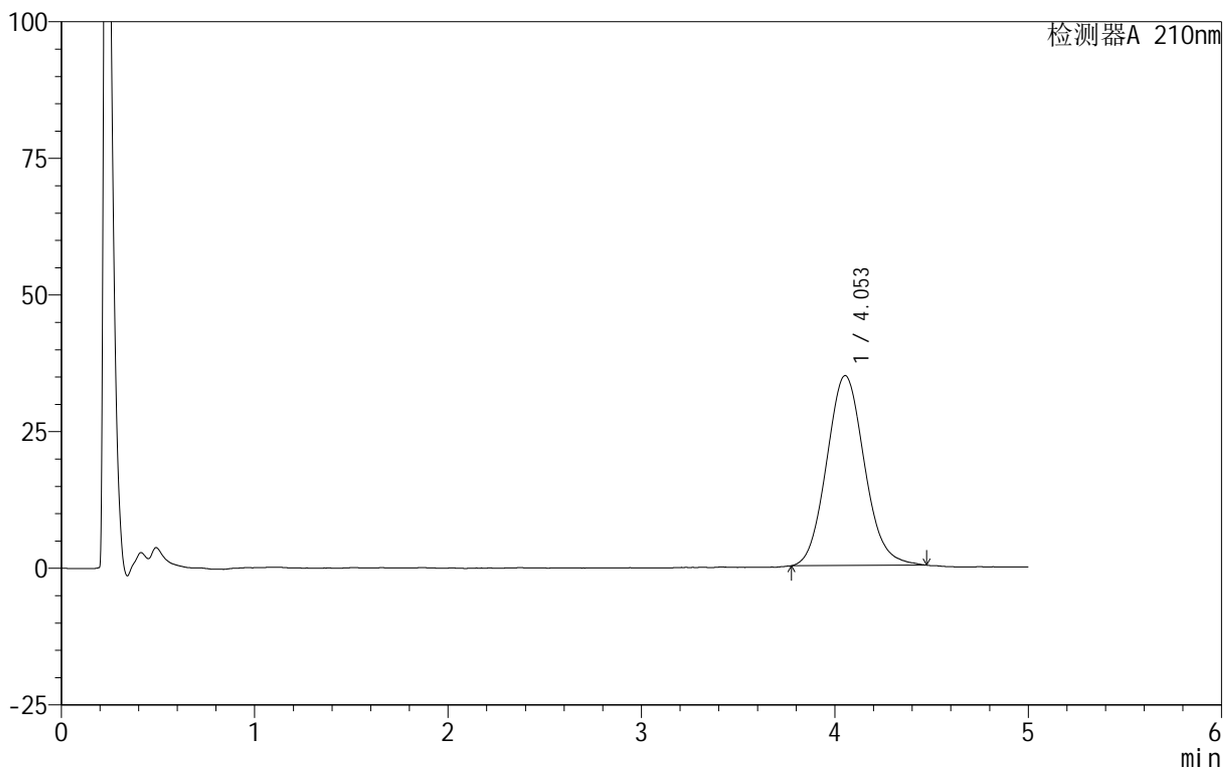
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-147-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 00:18:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	471627	100.000	34750	2087	1.101	--
总计		471627	100.000	34750			



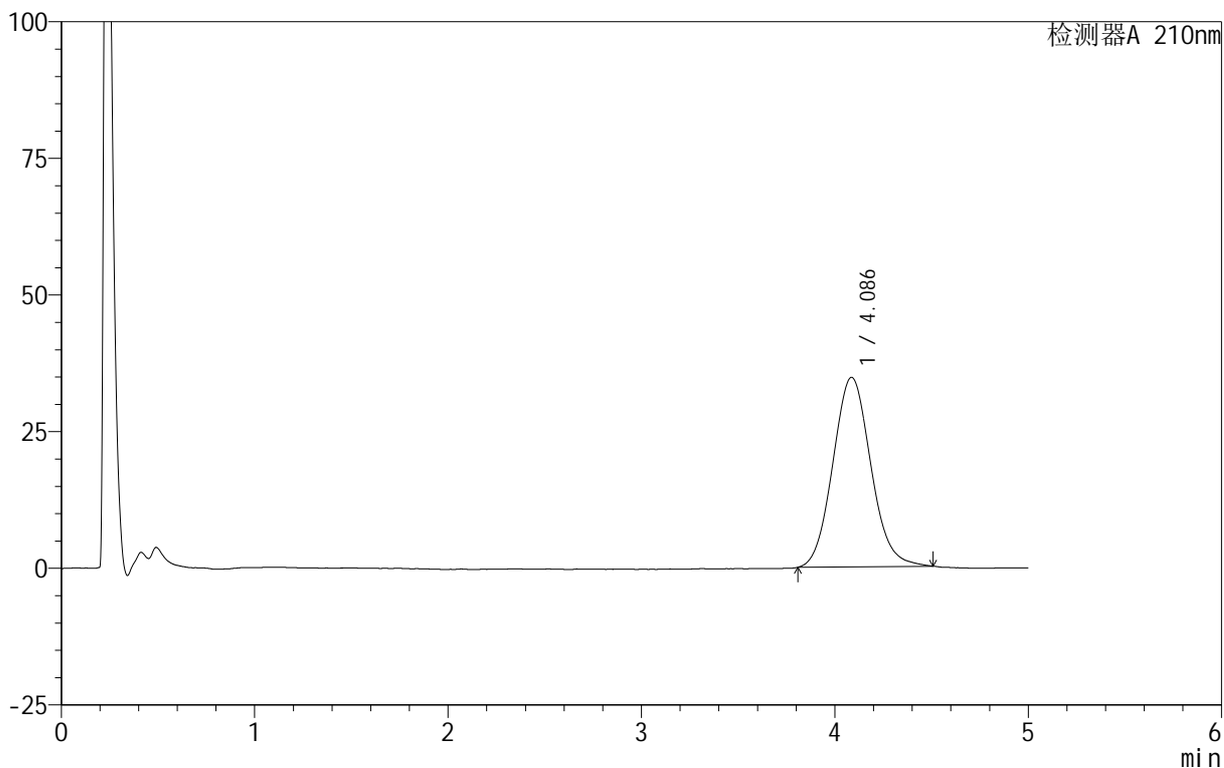
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-148-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 00:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	473548	100.000	34687	2096	1.095	--
总计		473548	100.000	34687			



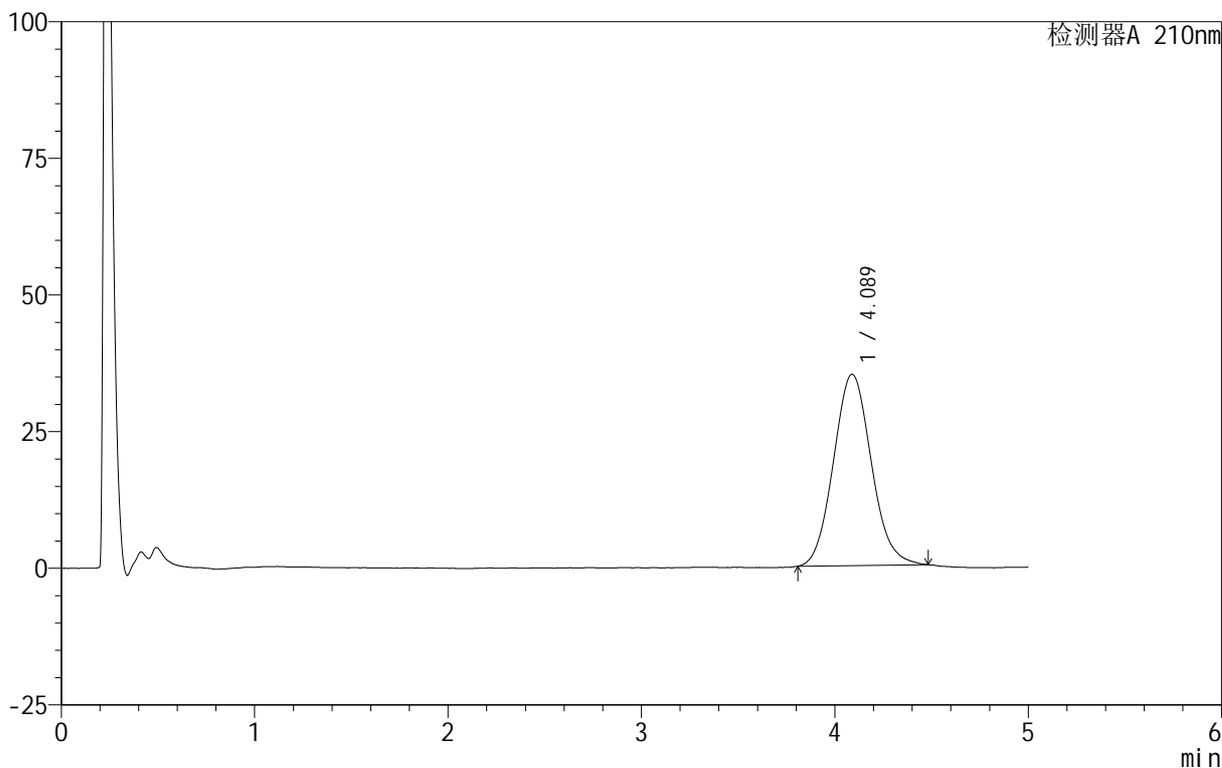
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-149-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 00:29:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

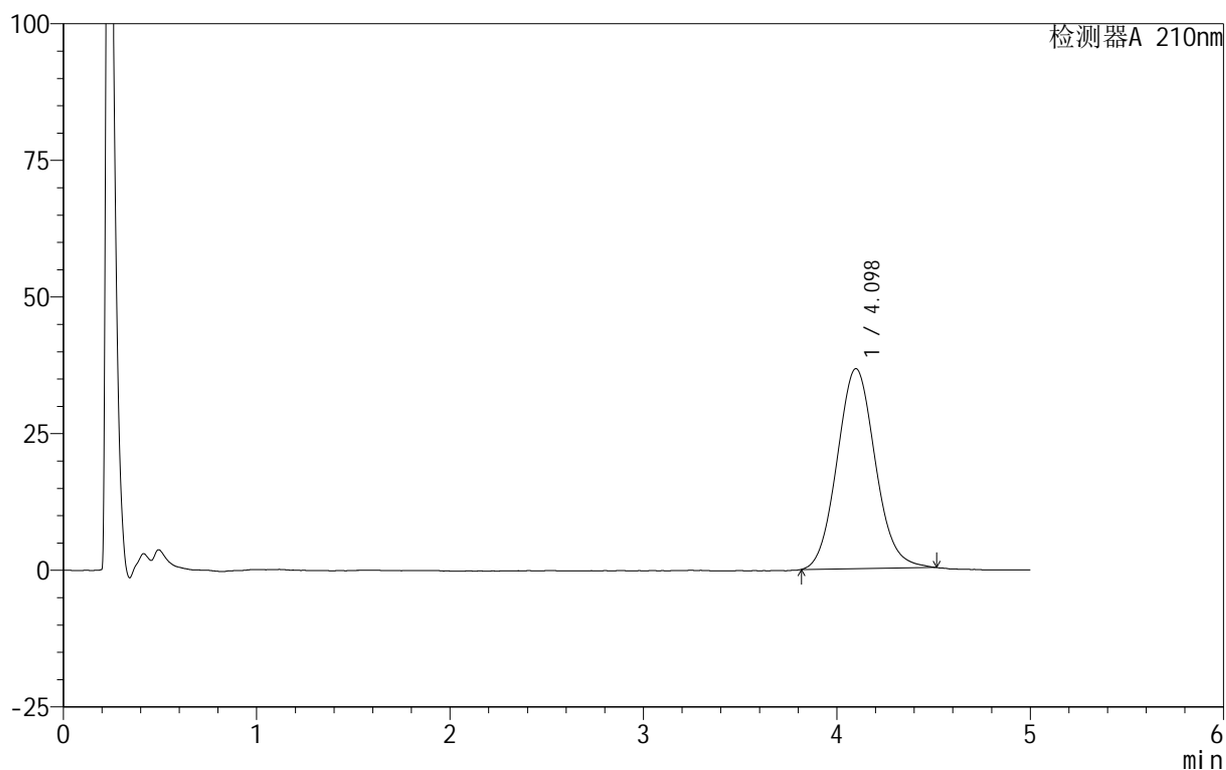
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	475464	100.000	35004	2103	1.090	--
总计		475464	100.000	35004			

## <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 - 10-7/28-150-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 00:34:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	501445	100.000	36586	2100	1.088	--
总计		501445	100.000	36586			



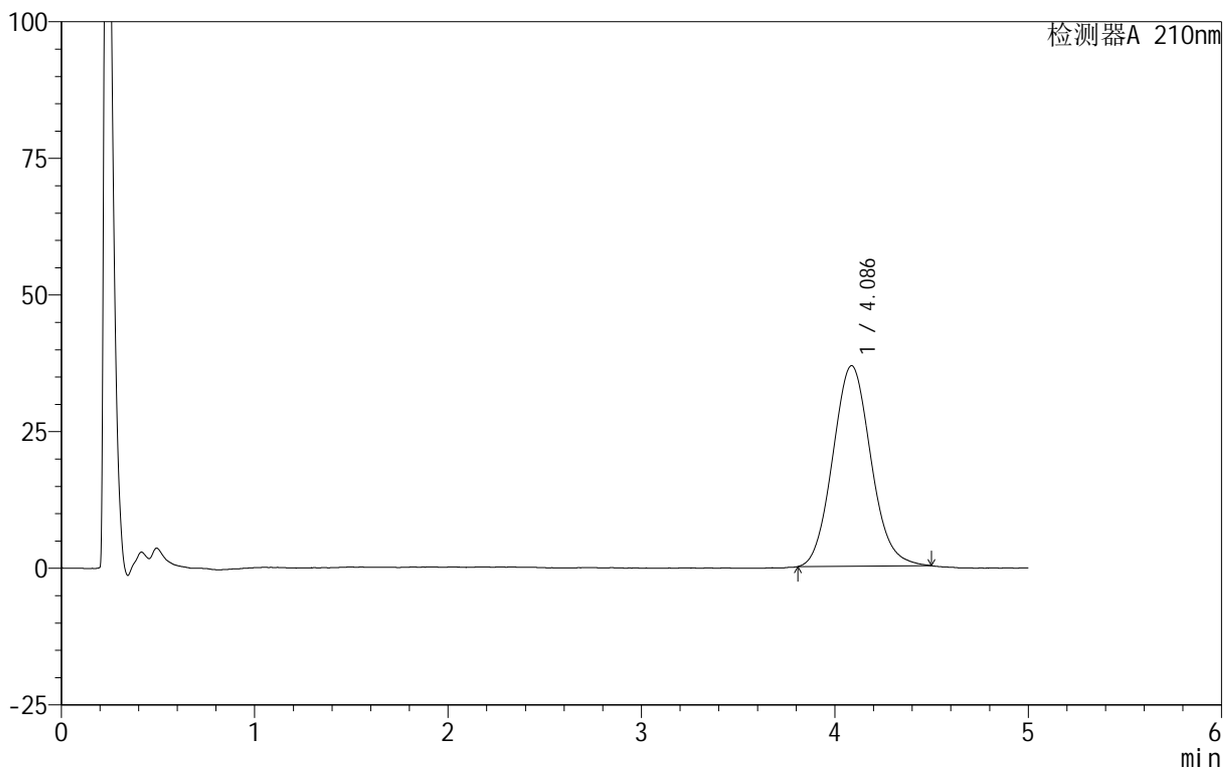
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-151-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 00:39:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	502715	100.000	36703	2075	1.094	--
总计		502715	100.000	36703			



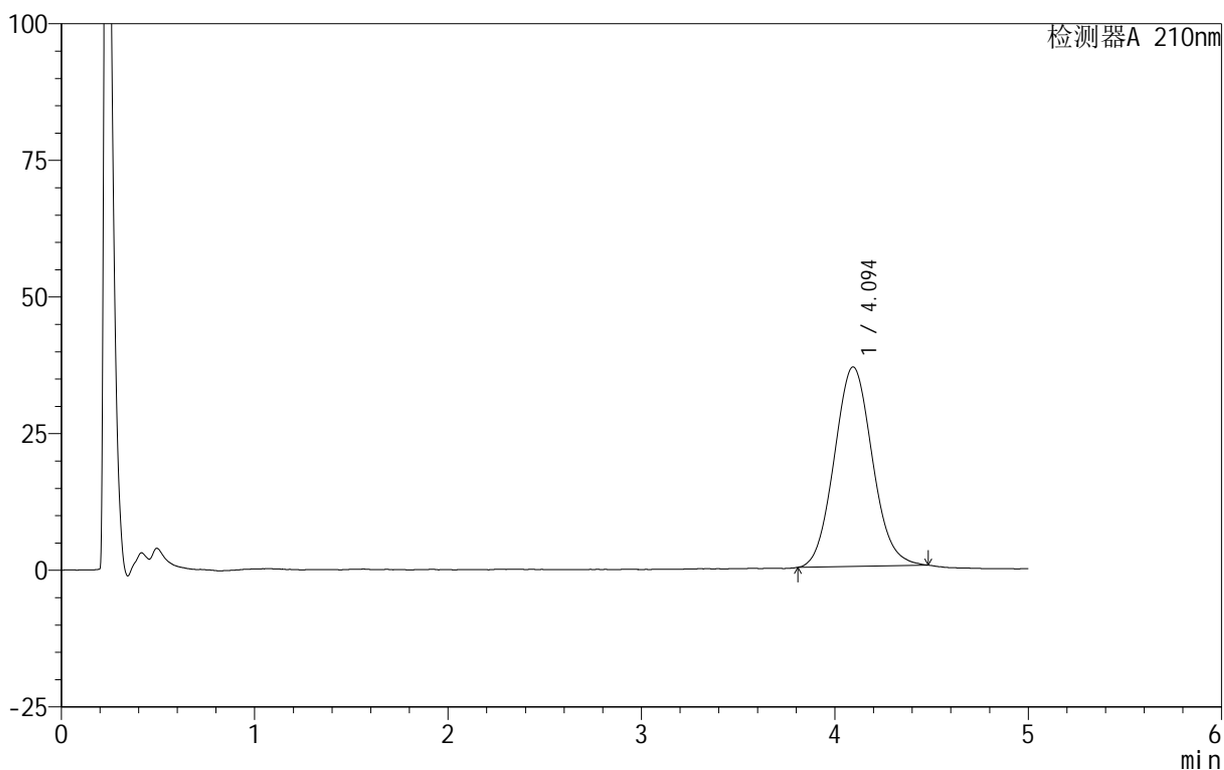
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-152-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 00:45:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:57:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	498499	100.000	36478	2092	1.084	--
总计		498499	100.000	36478			



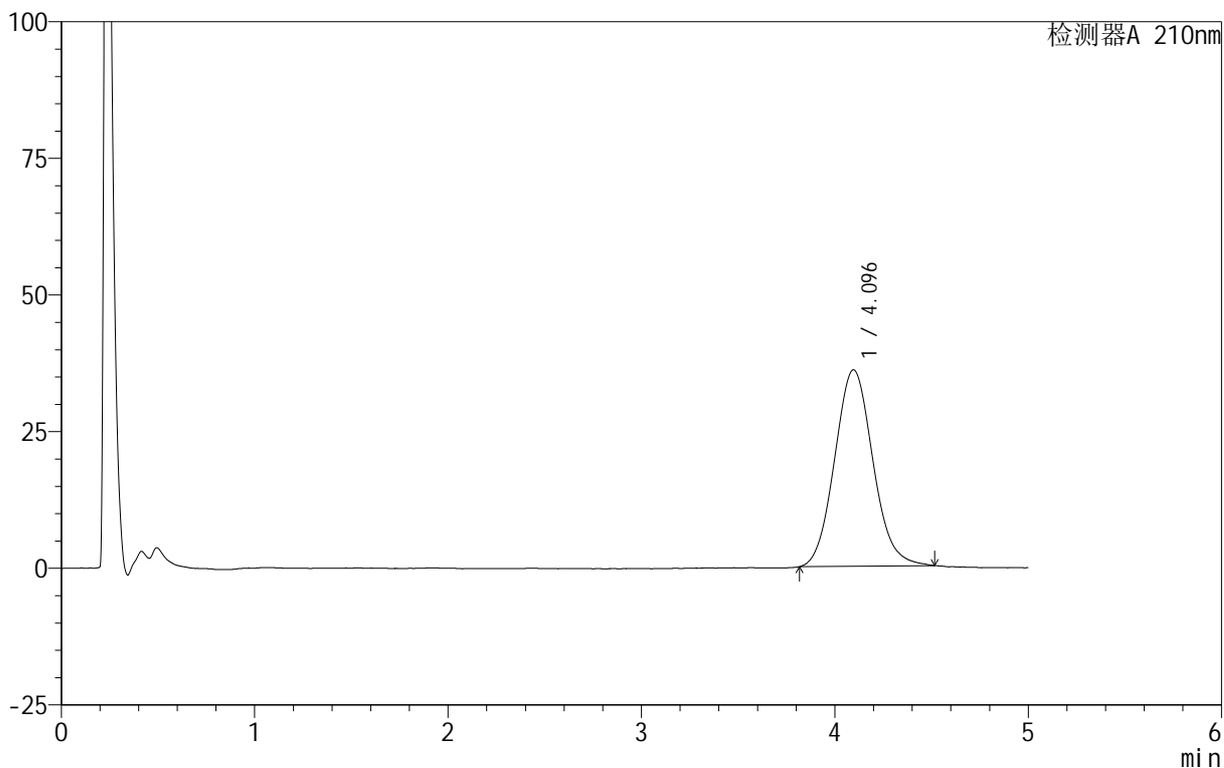
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-153-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 00:50:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	494634	100.000	35949	2074	1.094	--
总计		494634	100.000	35949			



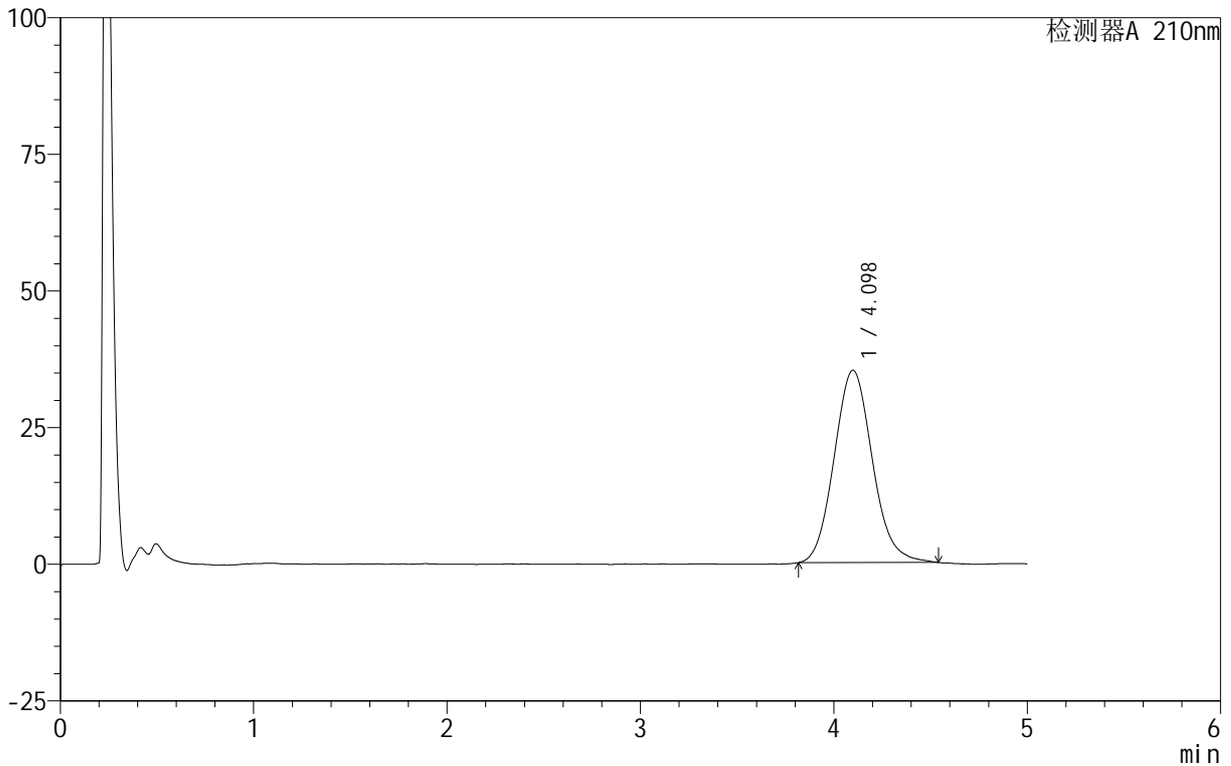
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-154-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 00:55:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	483780	100.000	35202	2094	1.107	--
总计		483780	100.000	35202			



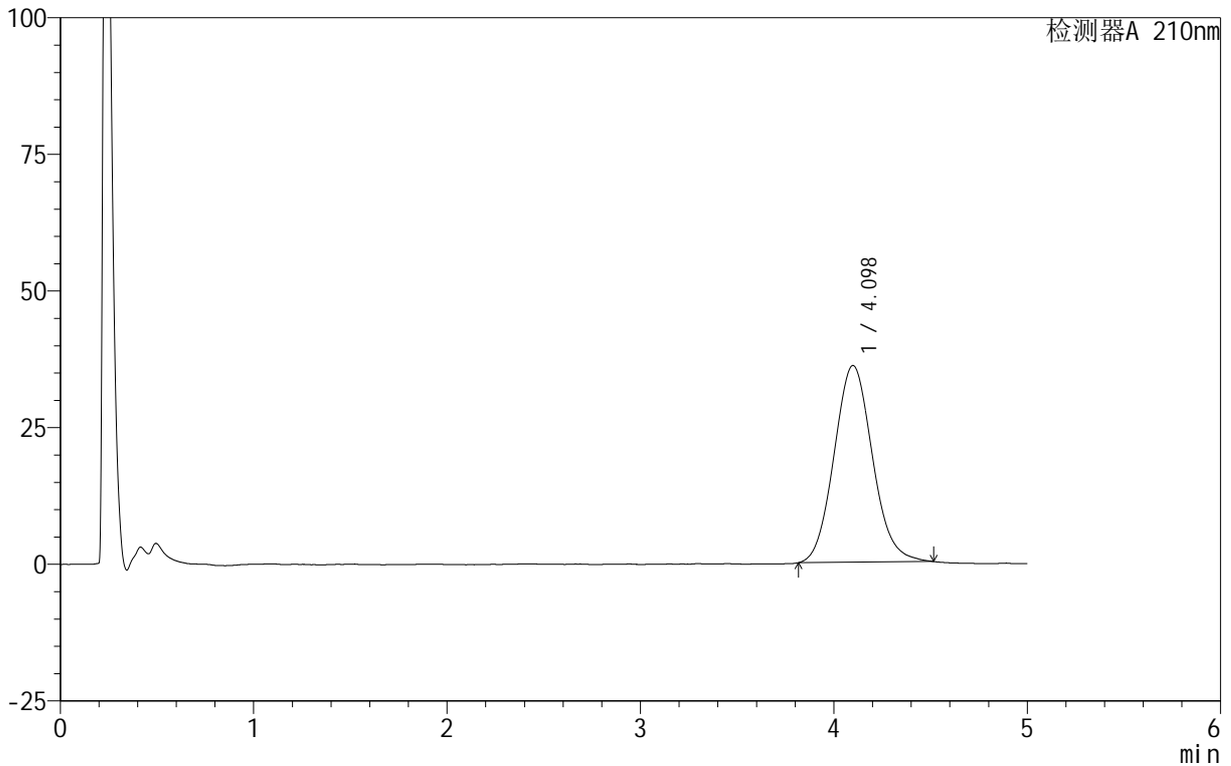
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-155-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 01:01:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	496614	100.000	36005	2049	1.096	--
总计		496614	100.000	36005			



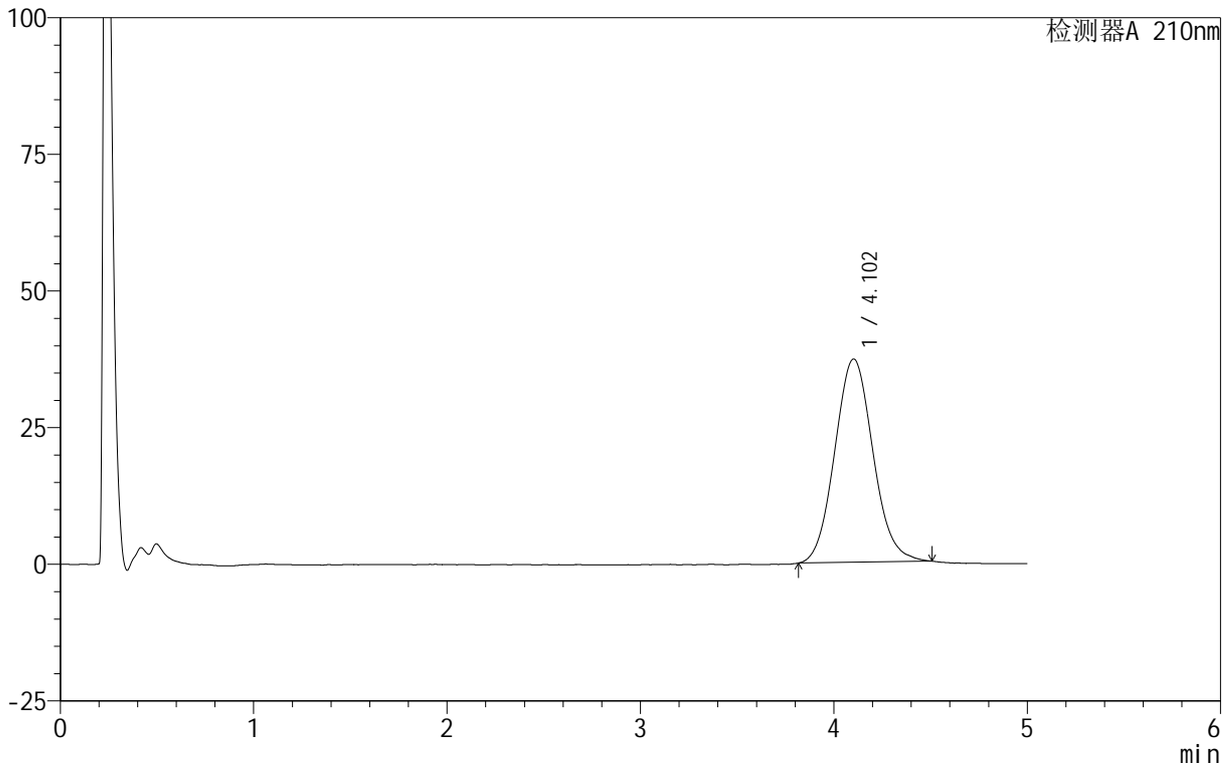
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-156-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:06:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	511587	100.000	37187	2072	1.085	--
总计		511587	100.000	37187			



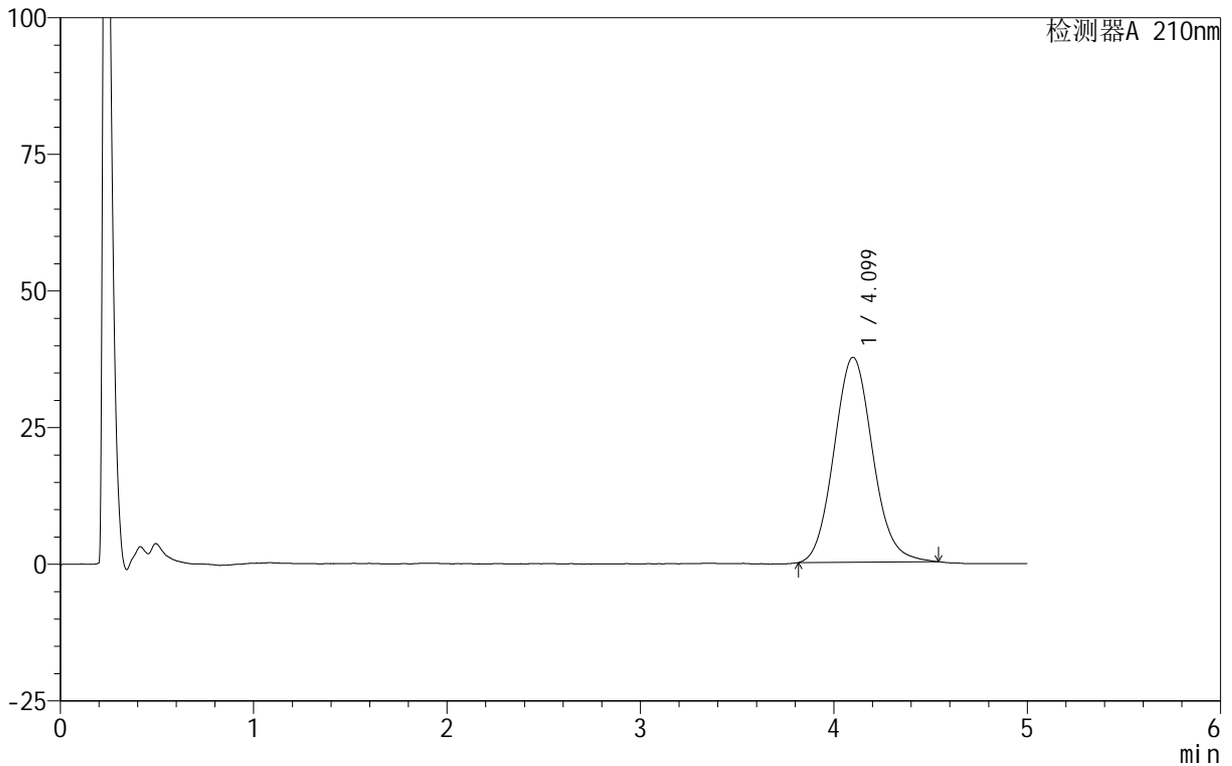
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-157-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 01:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	521578	100.000	37494	2050	1.100	--
总计		521578	100.000	37494			



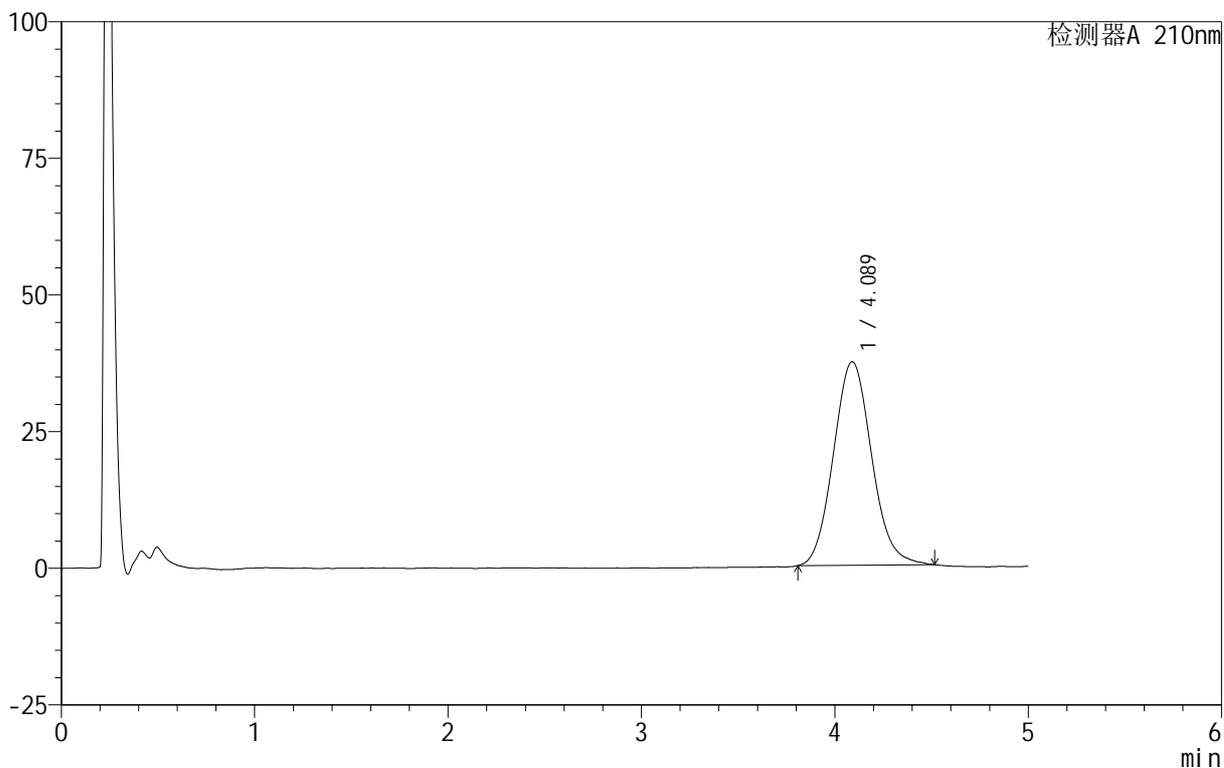
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-158-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 01:17:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	512519	100.000	37232	2071	1.099	--
总计		512519	100.000	37232			



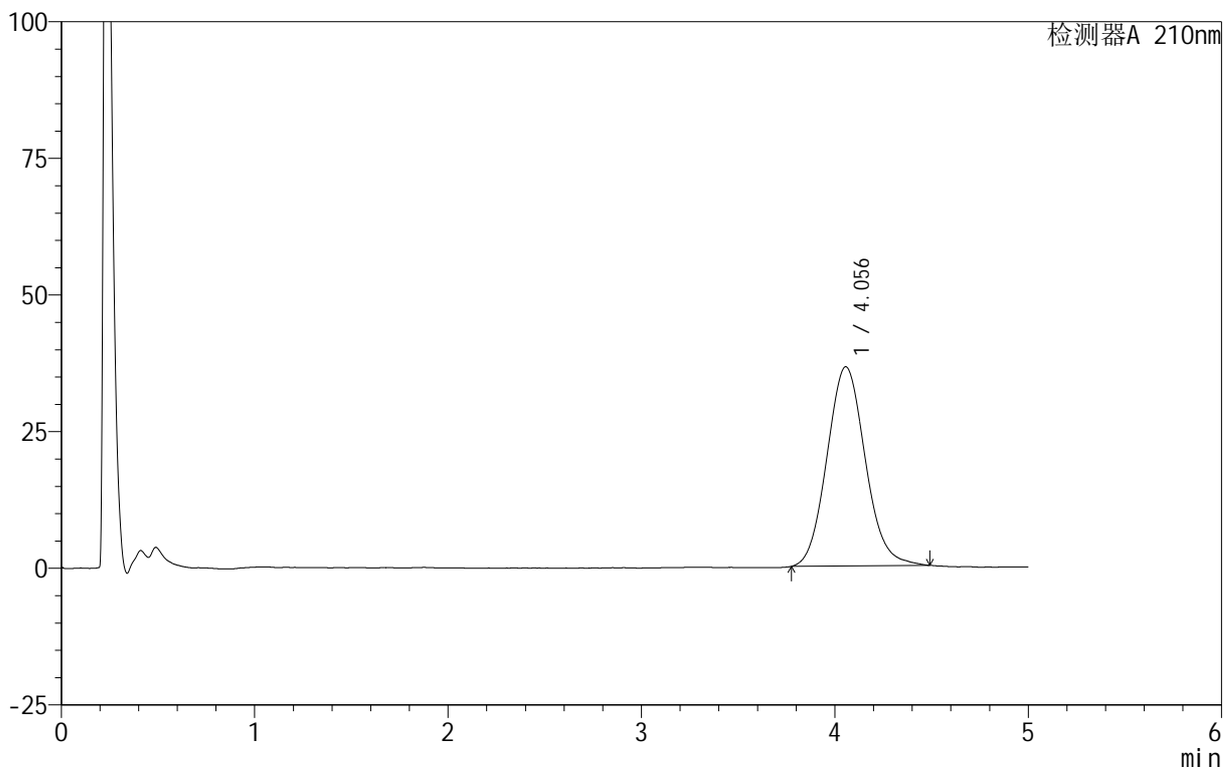
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-159-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:22:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:57:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	503185	100.000	36477	2021	1.100	--
总计		503185	100.000	36477			



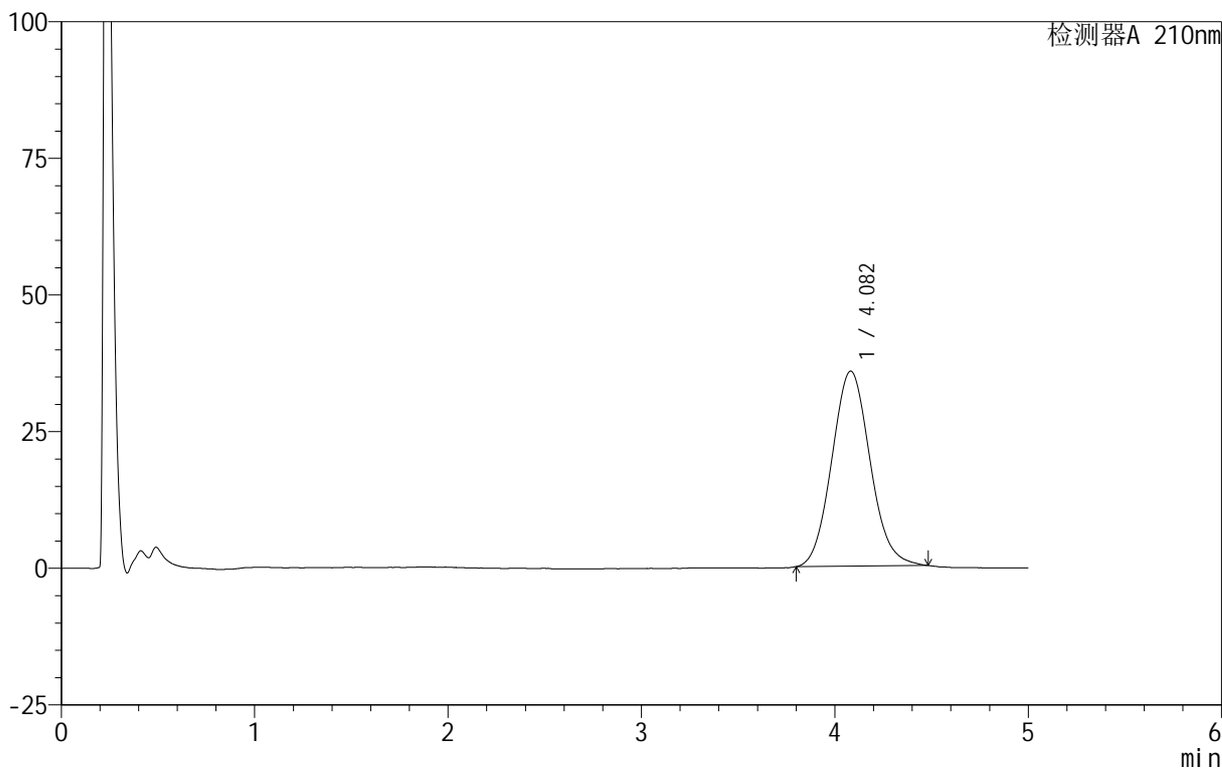
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-160-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:28:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:58:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	490879	100.000	35680	2049	1.091	--
总计		490879	100.000	35680			



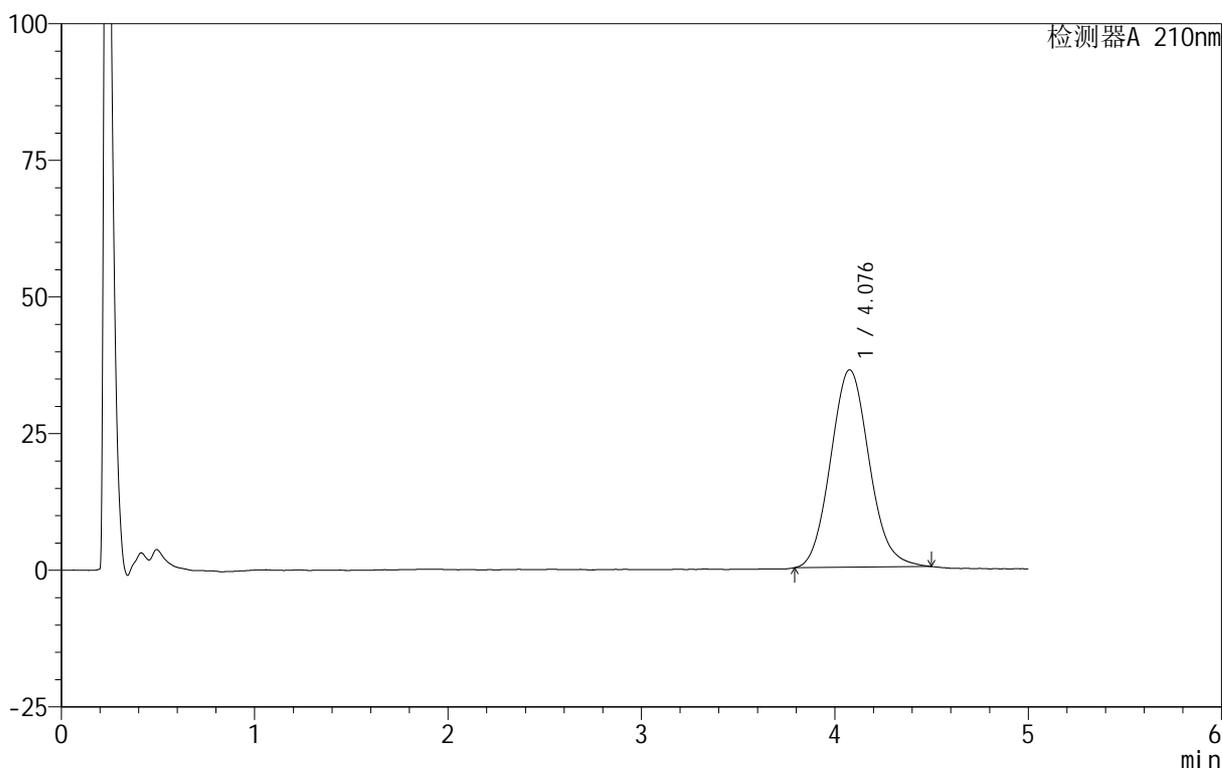
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-161-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 01:33:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:58:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	501647	100.000	36088	2014	1.099	--
总计		501647	100.000	36088			



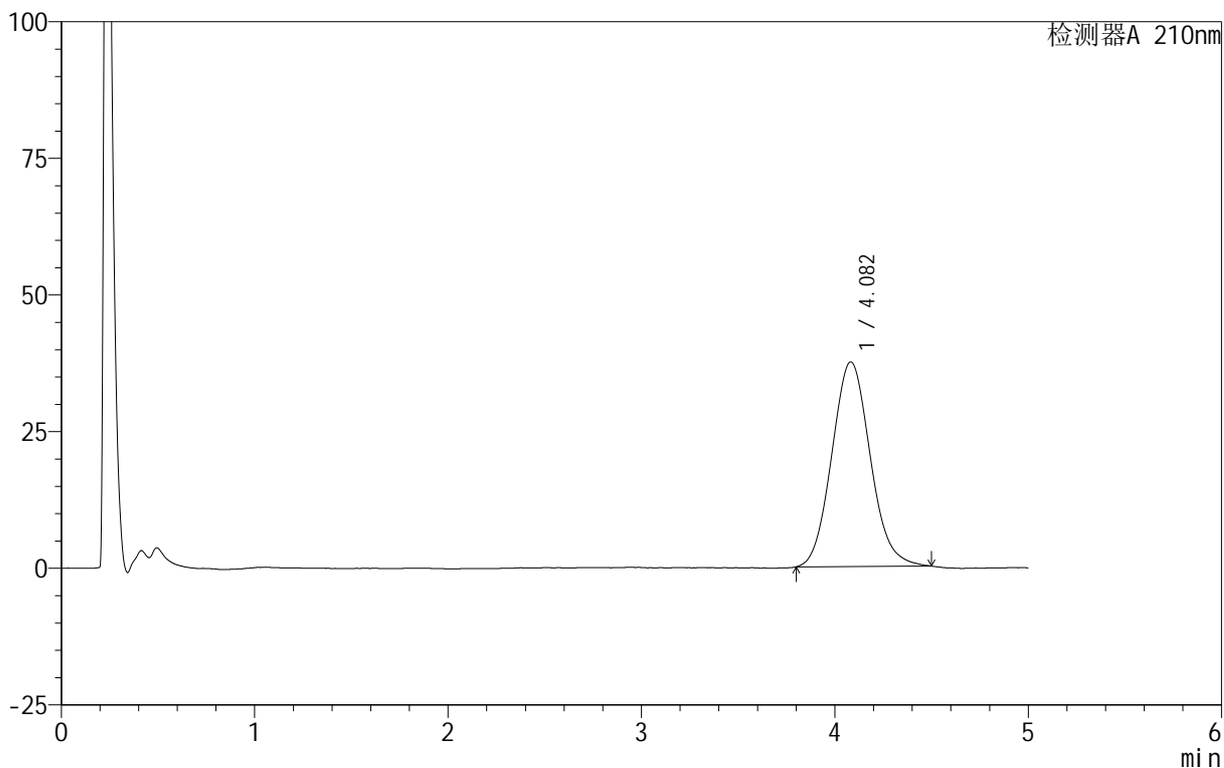
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-162-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 01:38:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:58:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

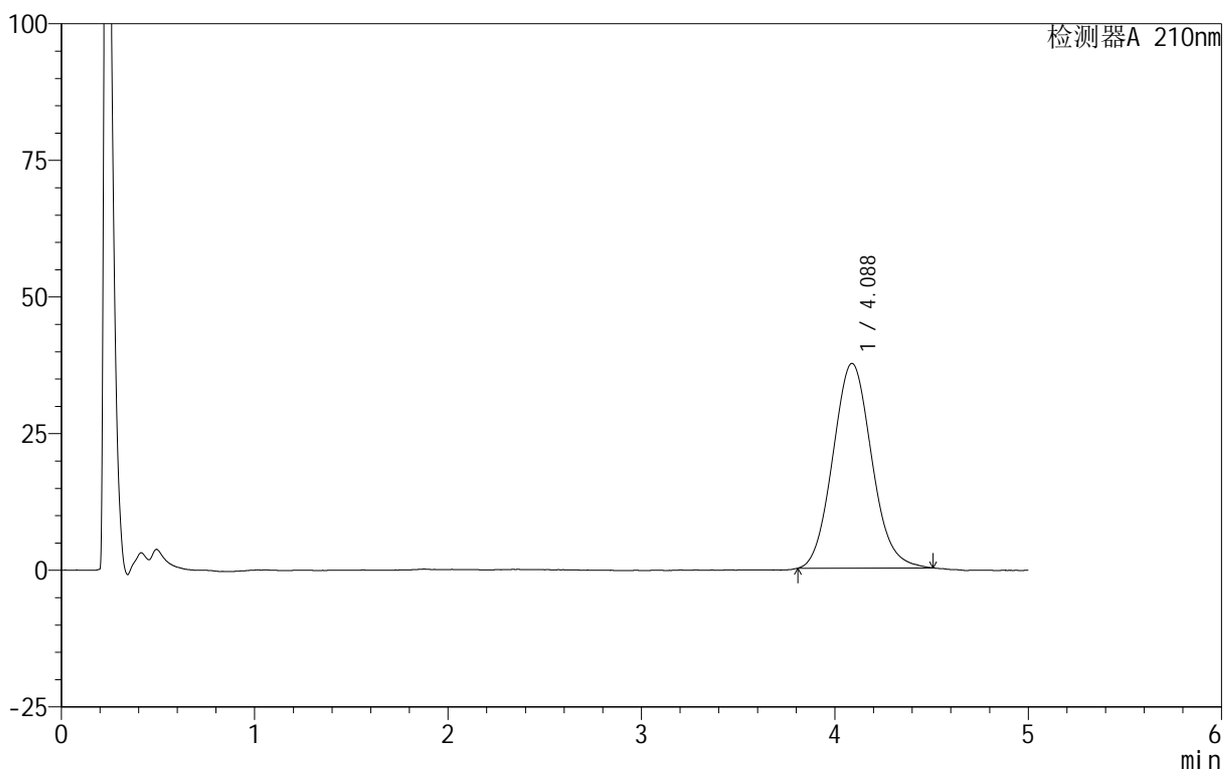
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	517463	100.000	37444	2030	1.101	--
总计		517463	100.000	37444			

## &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 - 10-7/28-163-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/19 01:44:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:58:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

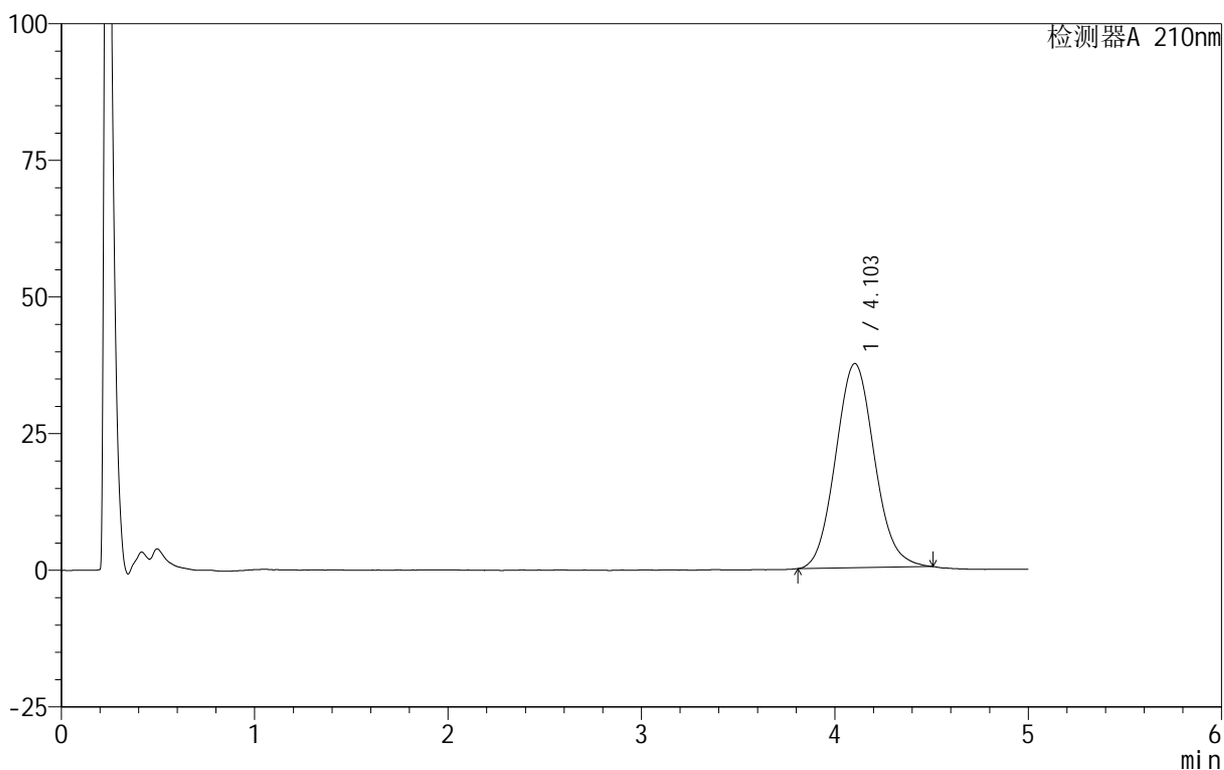
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	522823	100.000	37461	1984	1.094	--
总计		522823	100.000	37461			

## &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 - 10-7/28-164-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 01:49:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:58:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

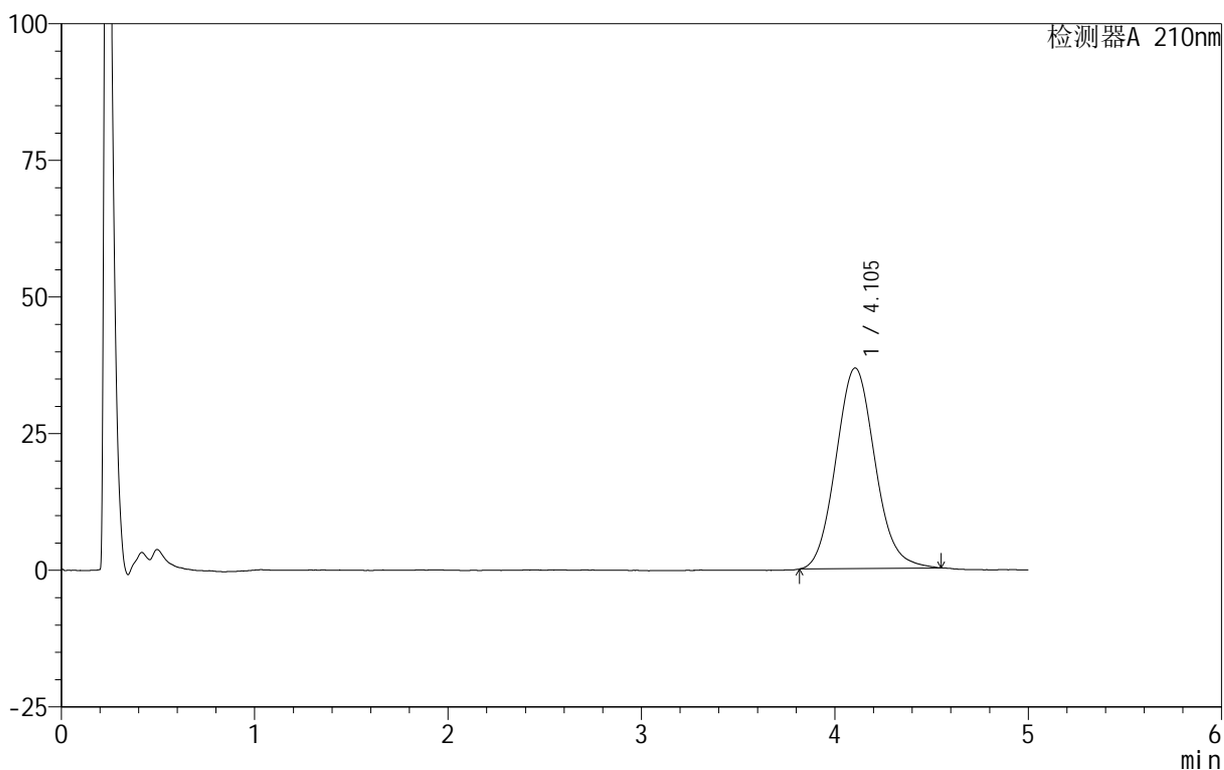
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	521360	100.000	37367	2030	1.090	--
总计		521360	100.000	37367			

## &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 - 10-7/28-165-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/19 01:54:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:58:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

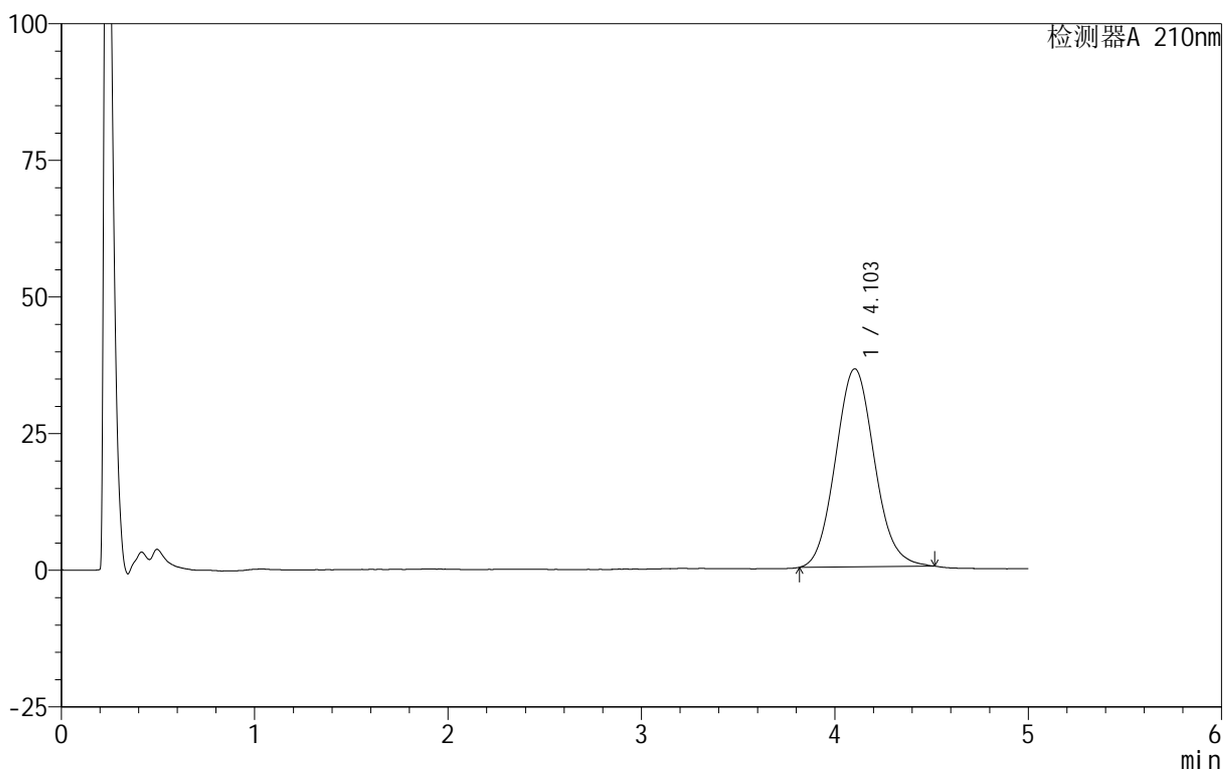
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	515313	100.000	36710	1994	1.103	--
总计		515313	100.000	36710			

## &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 - 10-7/28-166-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 02:00:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/09/19 08:58:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	506524	100.000	36230	2017	1.088	--
总计		506524	100.000	36230			



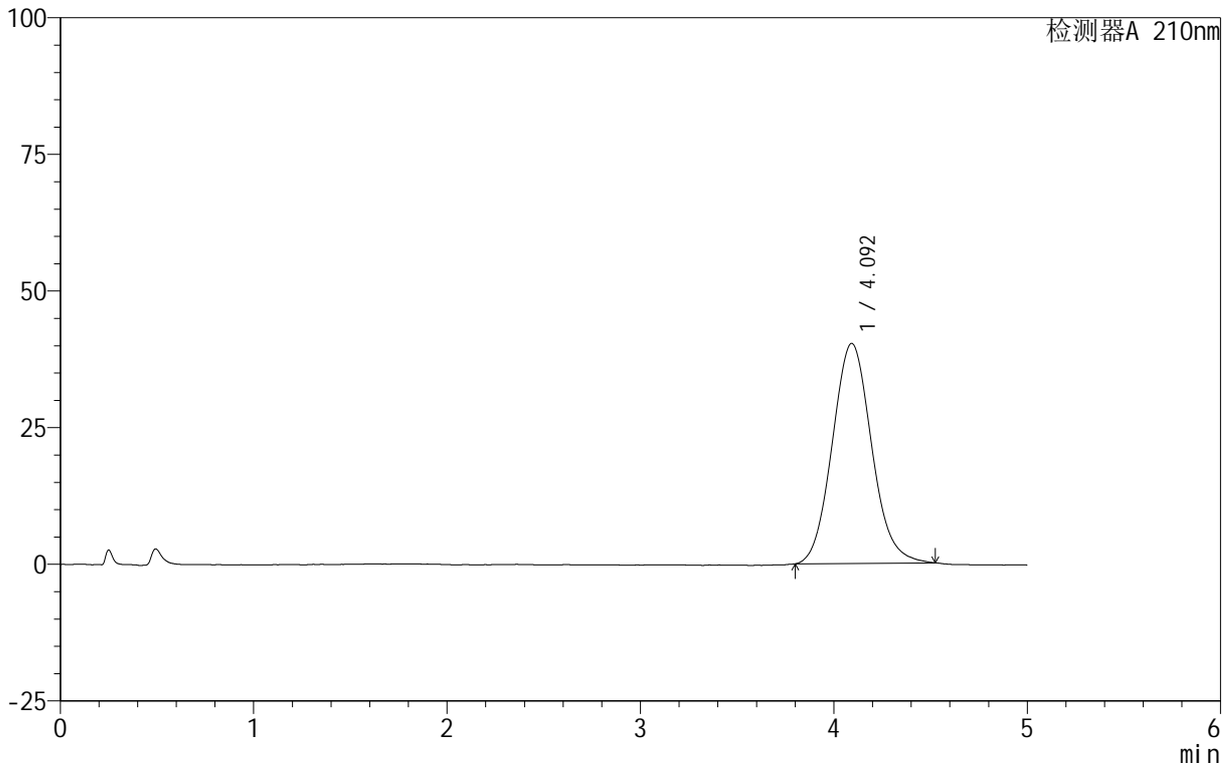
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-167-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 02:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/09/19 08:58:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	569013	100.000	40253	1968	1.096	--
总计		569013	100.000	40253			



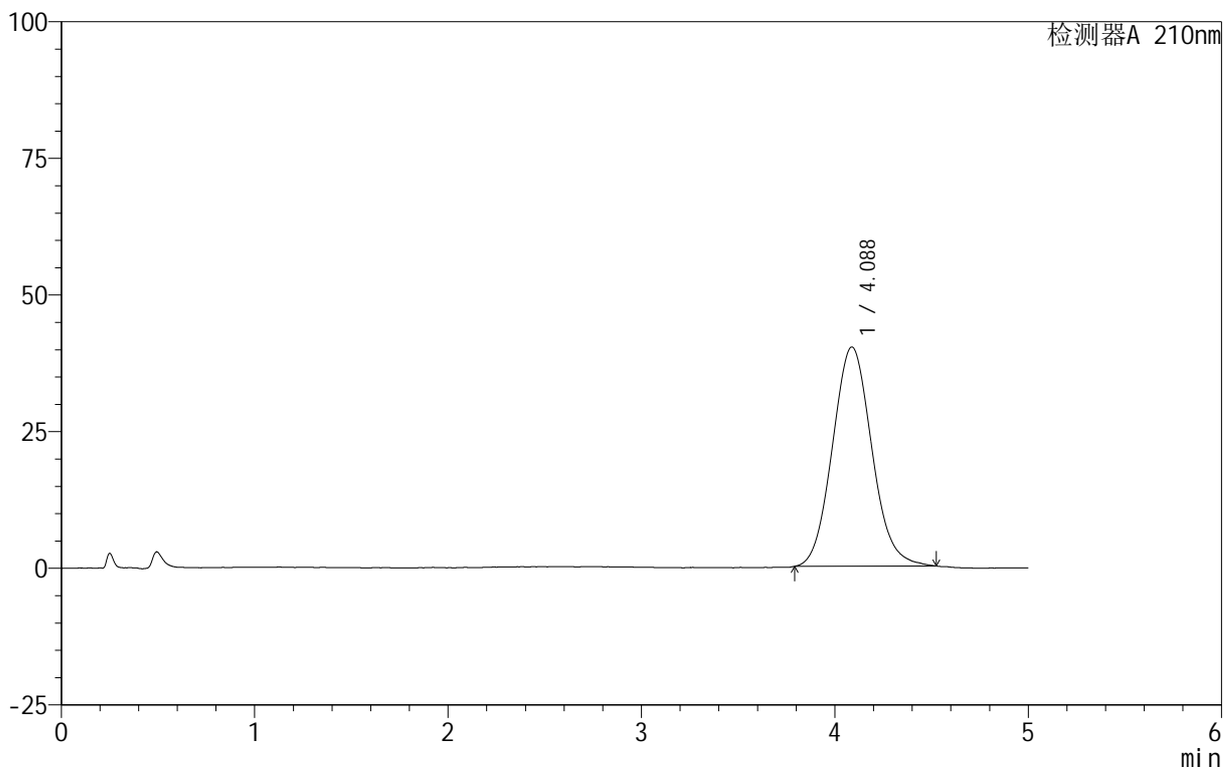
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 10-7/28-168-2 - zzp-25091601-2-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250918-FX277.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 02:11:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/09/19 08:58:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	567476	100.000	40127	1932	1.092	--
总计		567476	100.000	40127			