



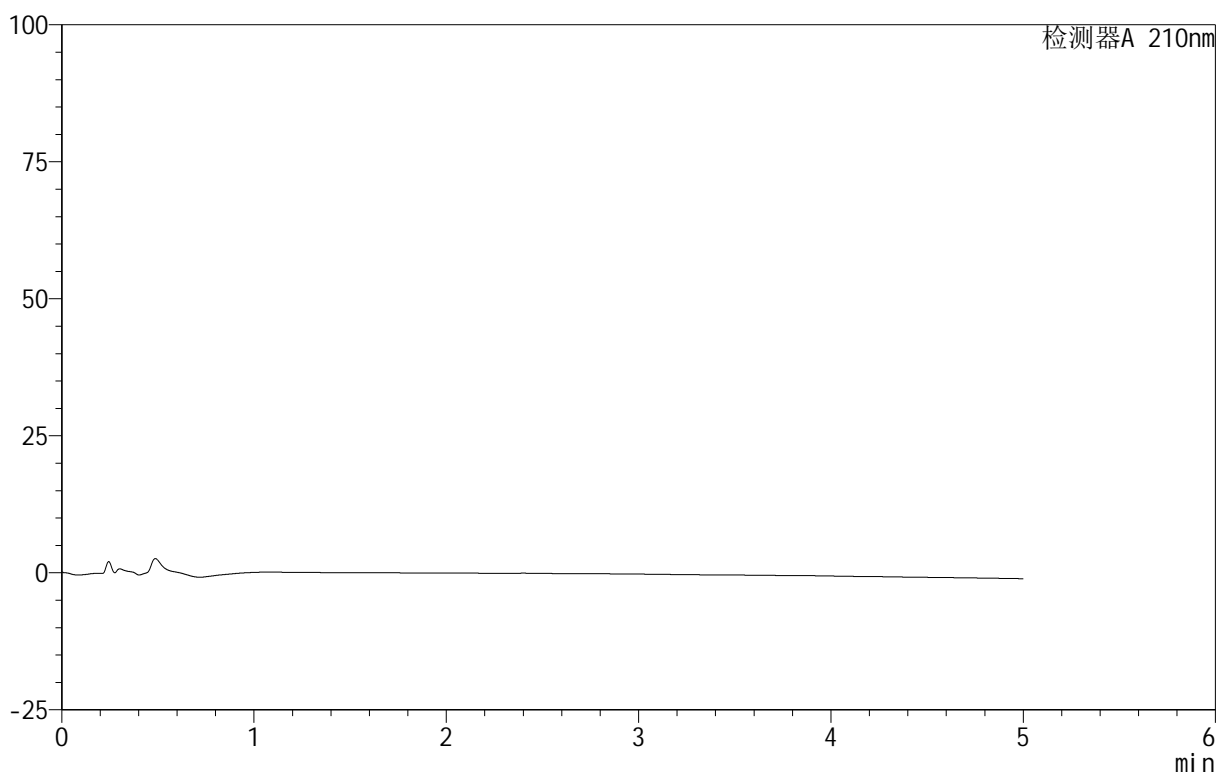
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-1-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 13:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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							



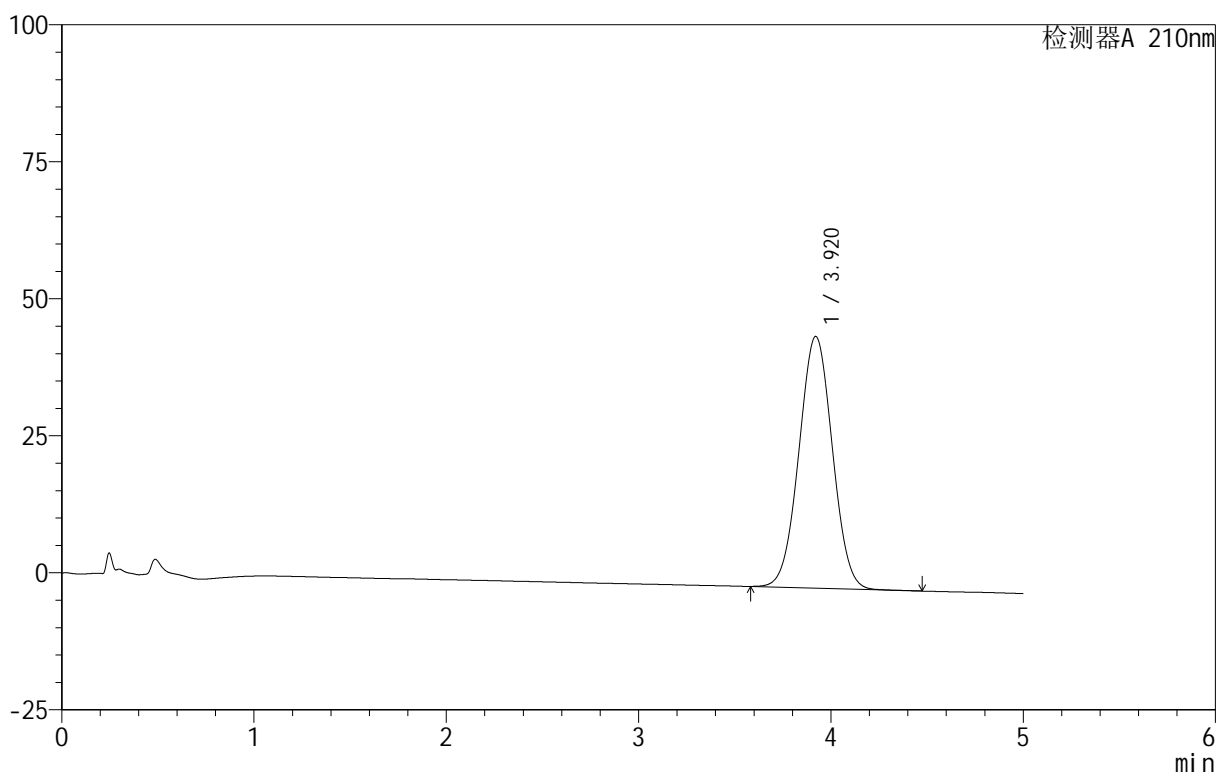
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-2-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 13:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.920	554950	100.000	45929	2404	1.019	--
总计		554950	100.000	45929			



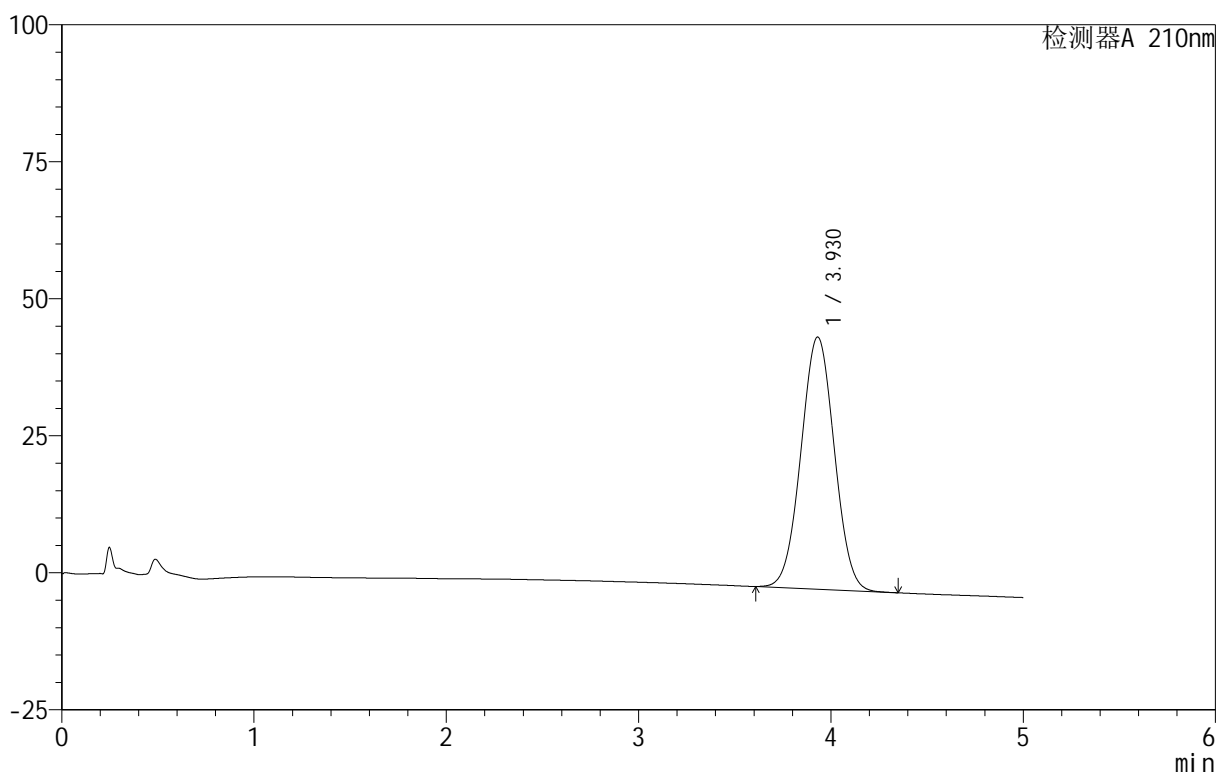
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-3-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 13:55:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.930	555133	100.000	46019	2418	1.022	--
总计		555133	100.000	46019			



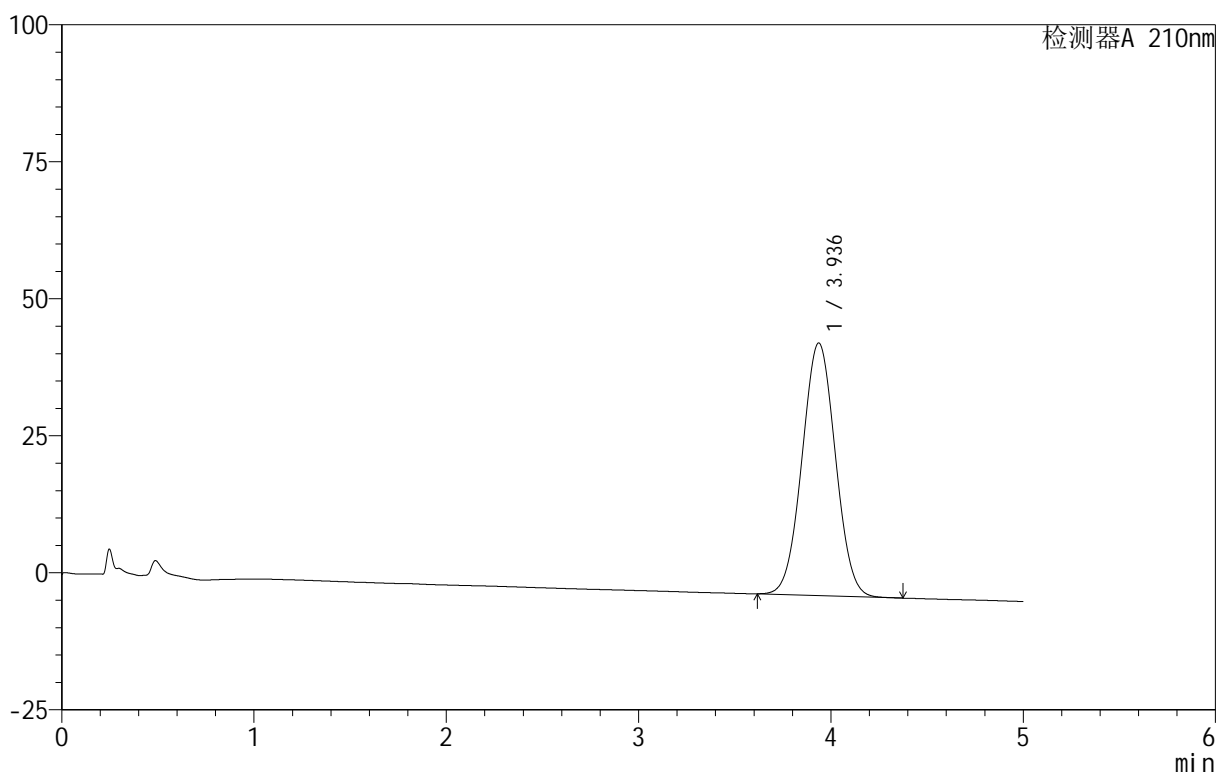
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-4-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:00:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.936	555315	100.000	46070	2429	1.025	--
总计		555315	100.000	46070			



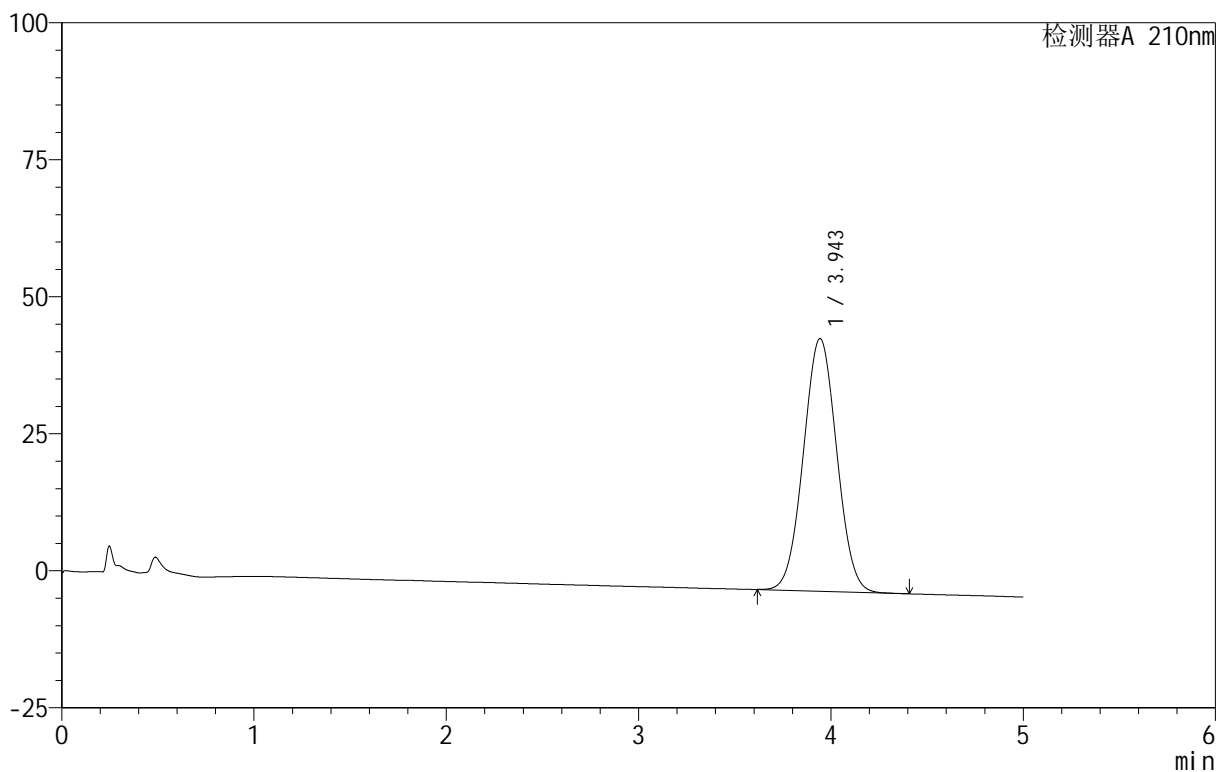
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-5-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:06:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

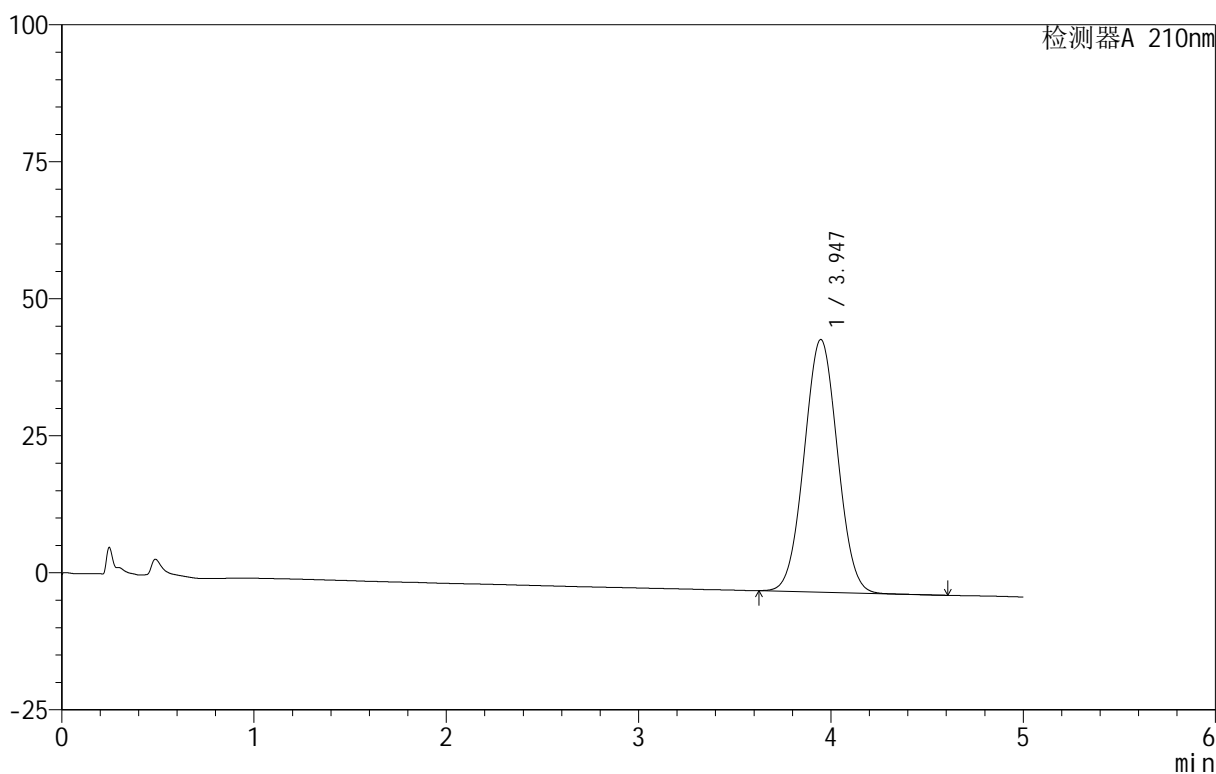
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	555917	100.000	46053	2436	1.029	--
总计		555917	100.000	46053			

## &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-4152 - 18-10/27-6-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:11:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.947	555621	100.000	46112	2444	1.029	--
总计		555621	100.000	46112			



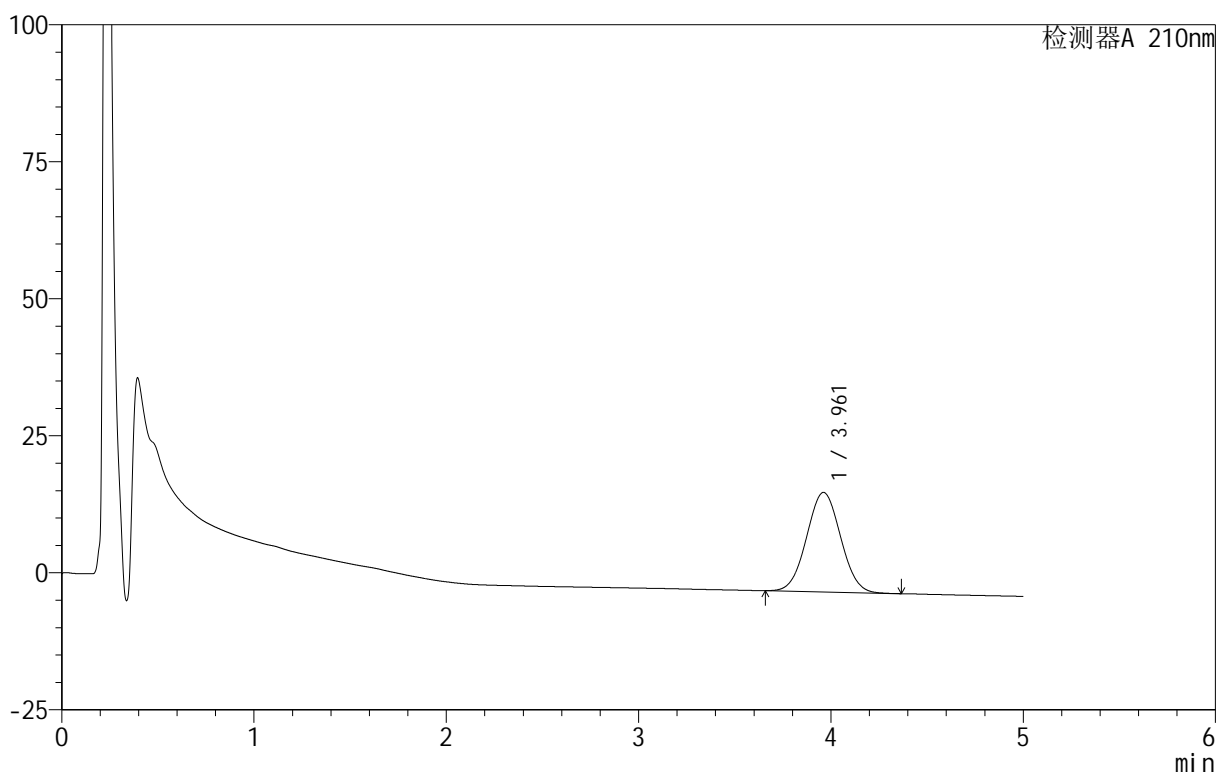
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-7-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:16:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.961	223111	100.000	18156	2357	1.033	--
总计		223111	100.000	18156			



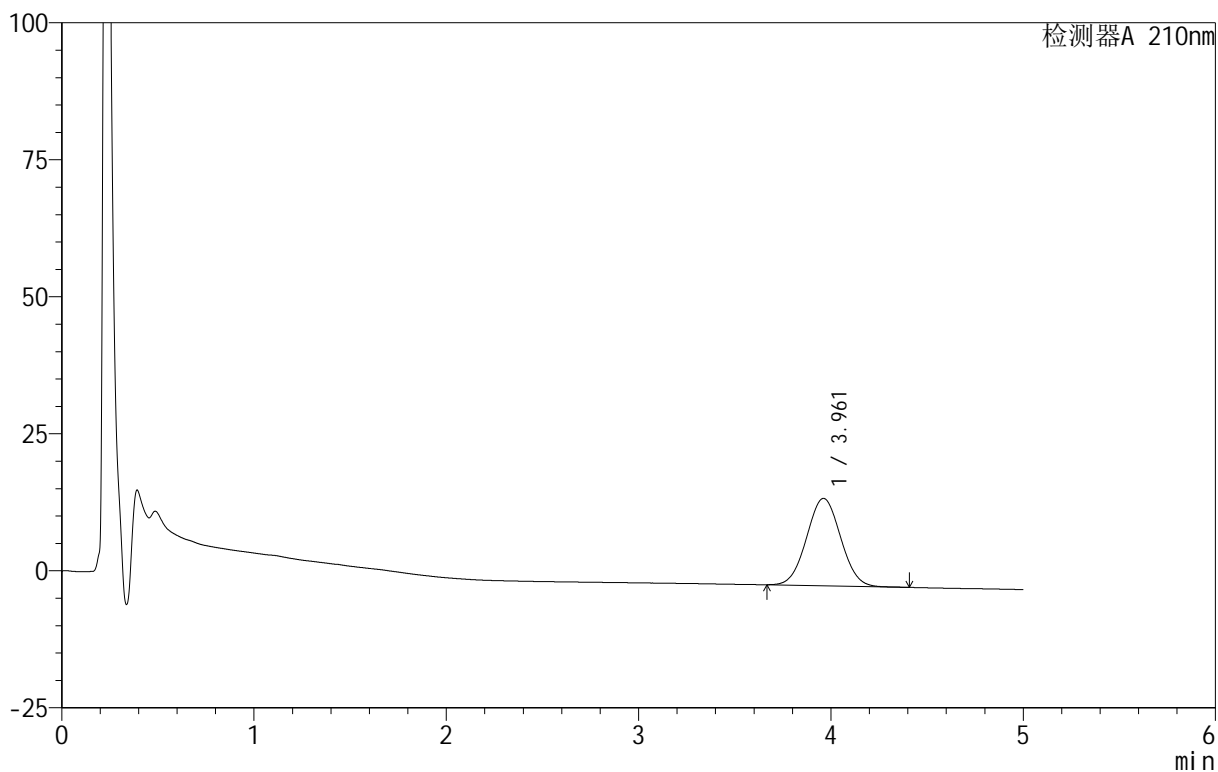
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-8-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:22:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.961	196232	100.000	15939	2353	1.034	--
总计		196232	100.000	15939			



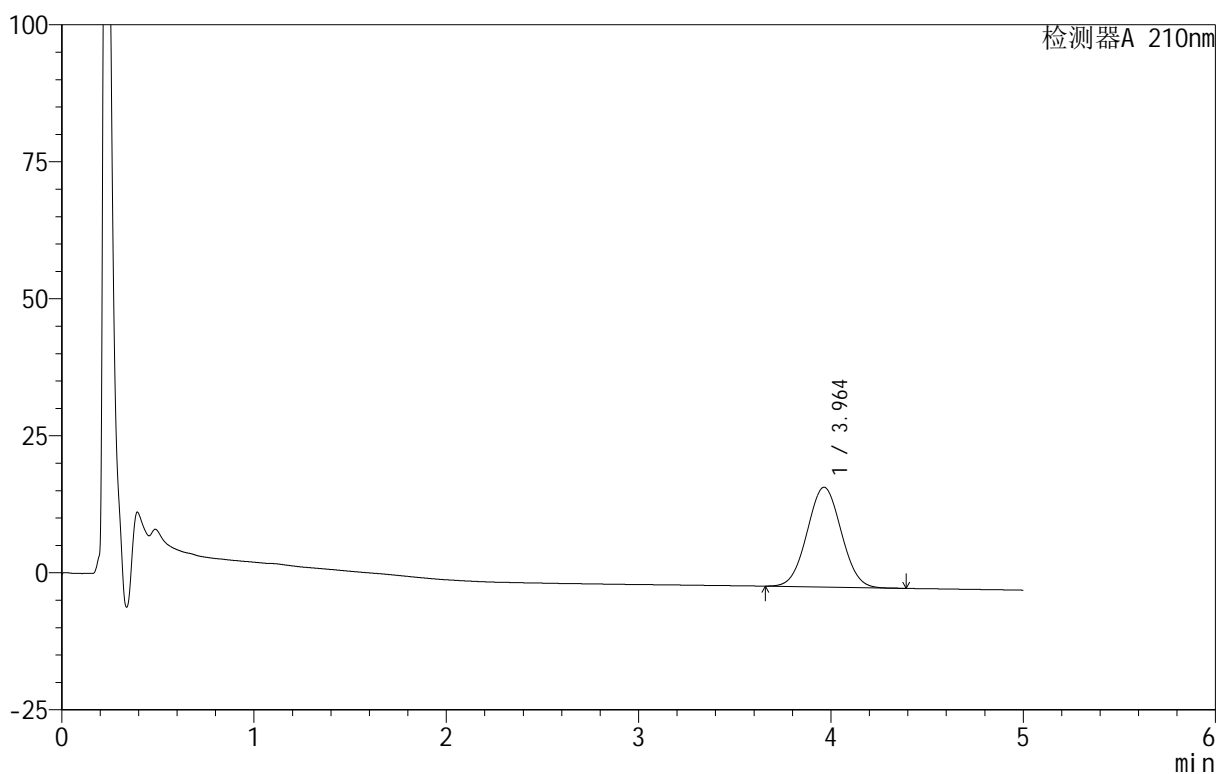
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-9-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:27:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.964	224602	100.000	18207	2345	1.034	--
总计		224602	100.000	18207			



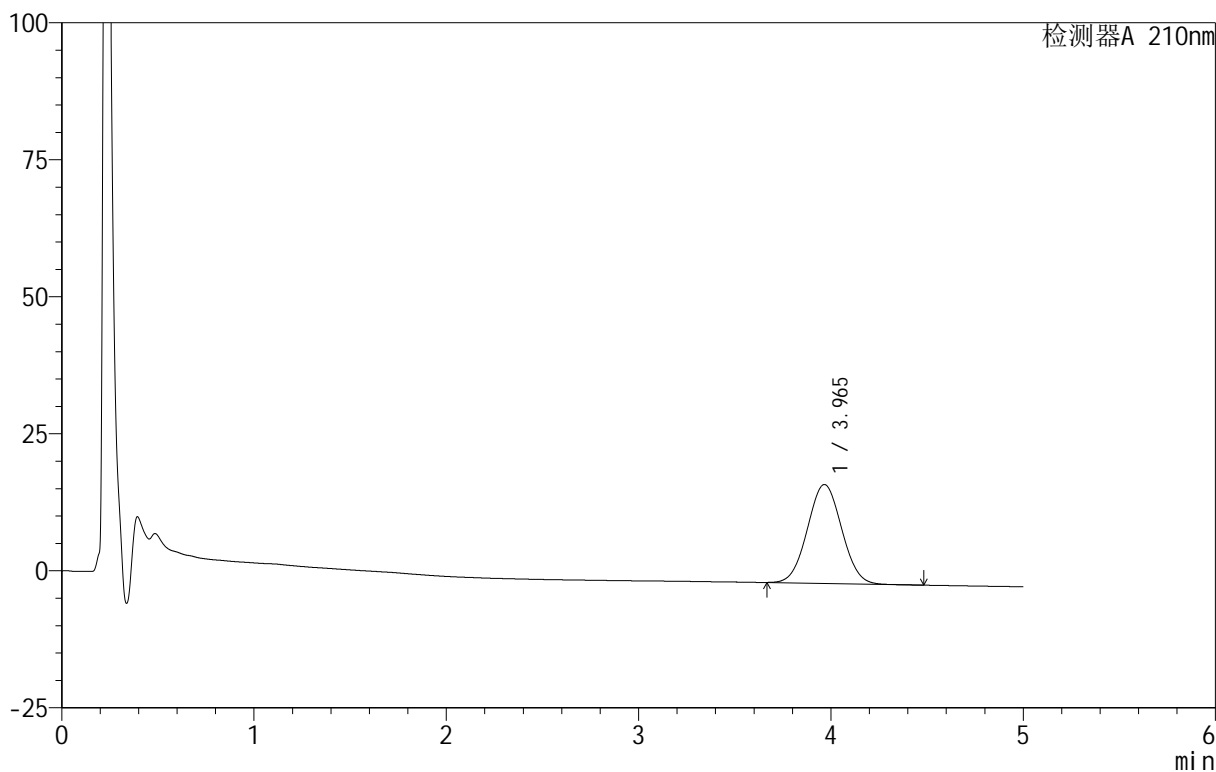
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-10-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:32:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.965	223673	100.000	18049	2331	1.036	--
总计		223673	100.000	18049			



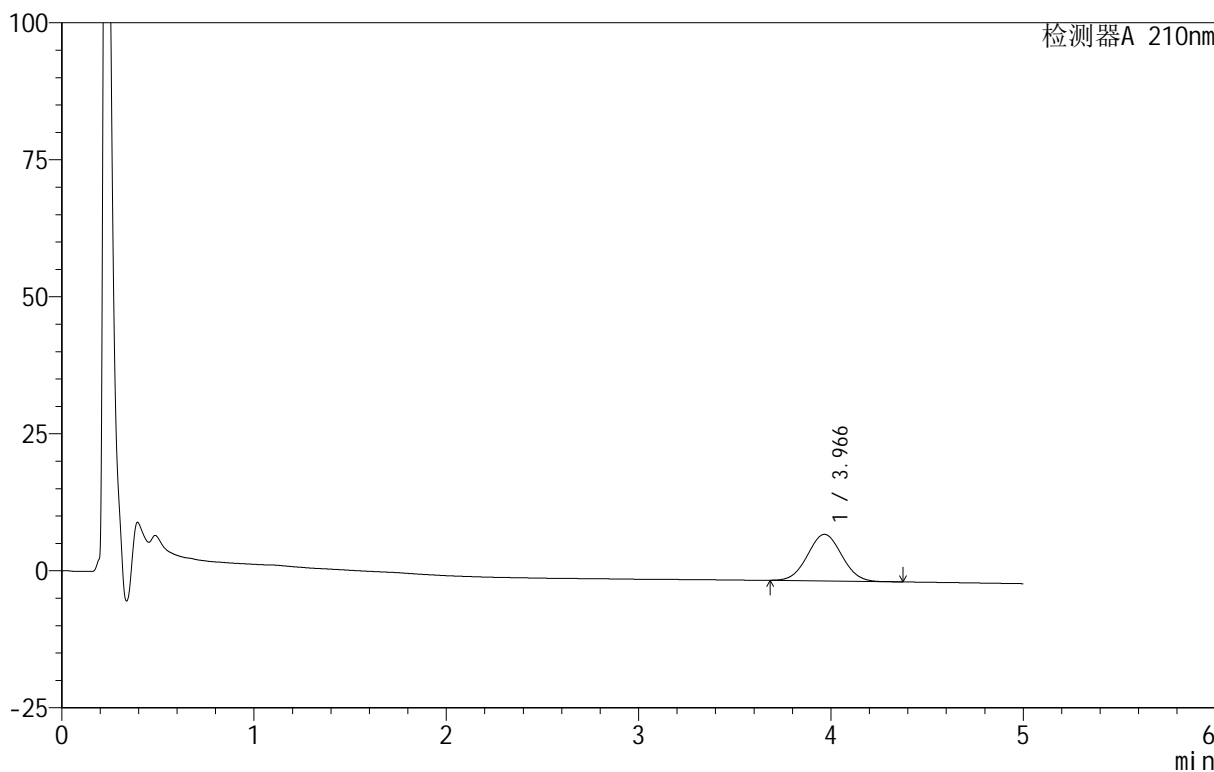
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-11-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:38:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.966	105050	100.000	8495	2330	1.036	--
总计		105050	100.000	8495			



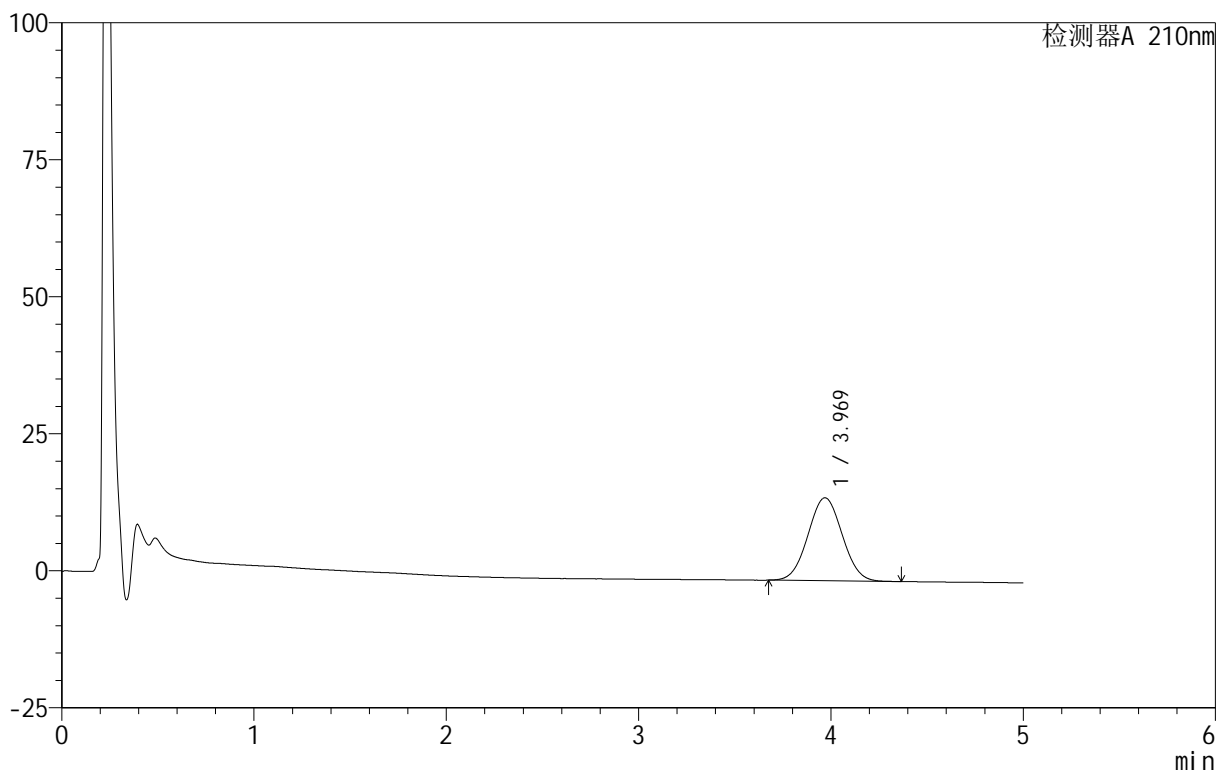
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-12-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.969	187238	100.000	15126	2333	1.034	--
总计		187238	100.000	15126			



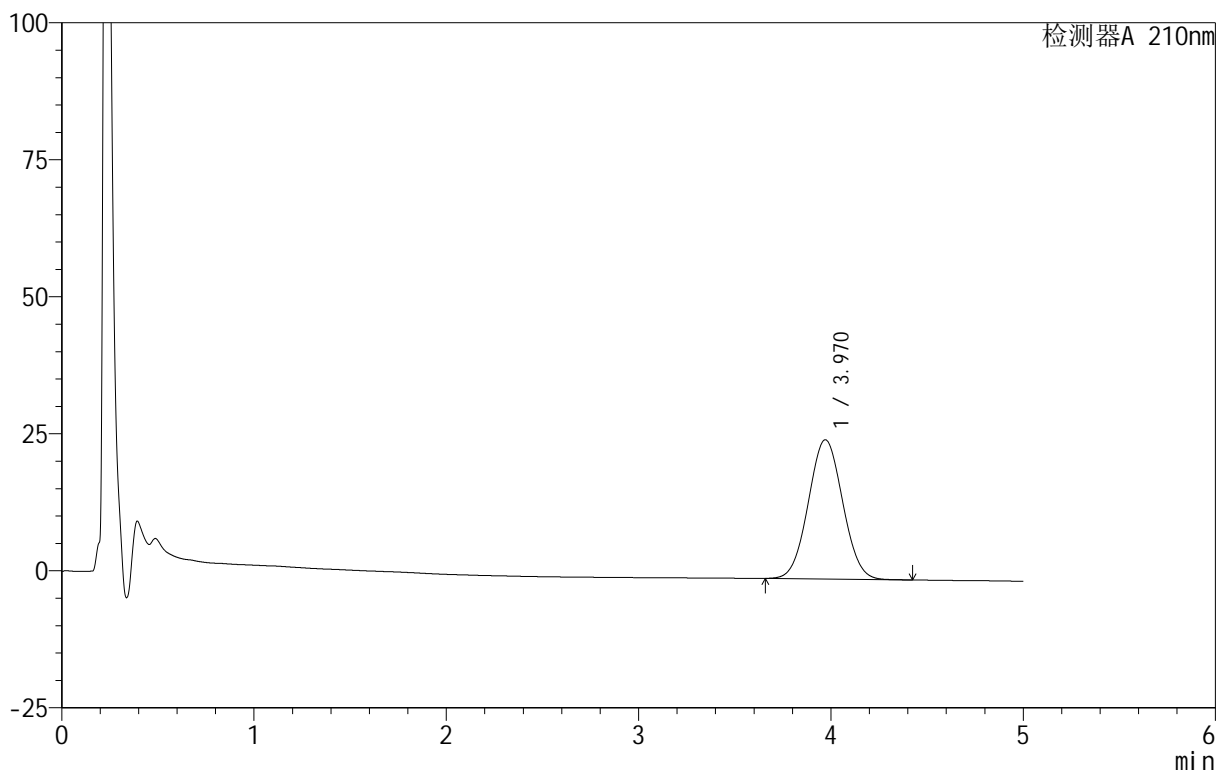
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-13-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:49:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:52:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

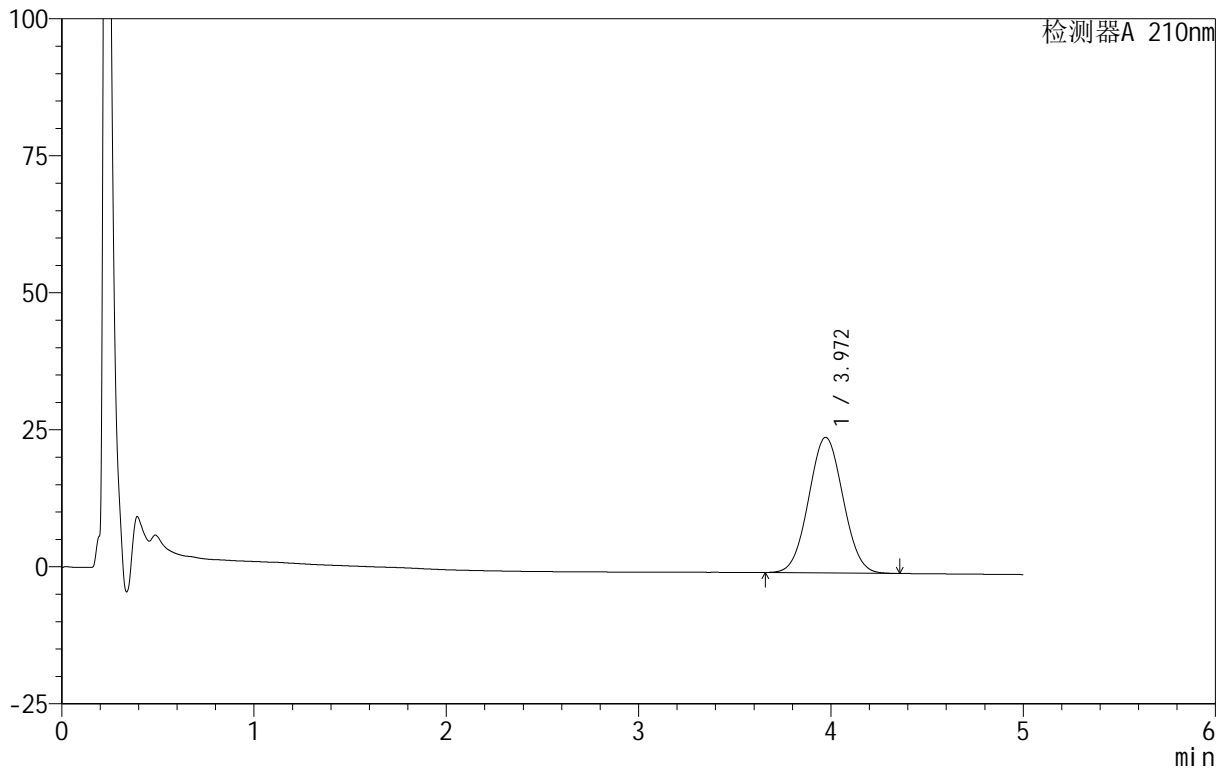
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	315753	100.000	25420	2325	1.038	--
总计		315753	100.000	25420			

## &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-4152 - 18-10/27-14-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:54:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:52:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.972	307197	100.000	24742	2324	1.039	--
总计		307197	100.000	24742			



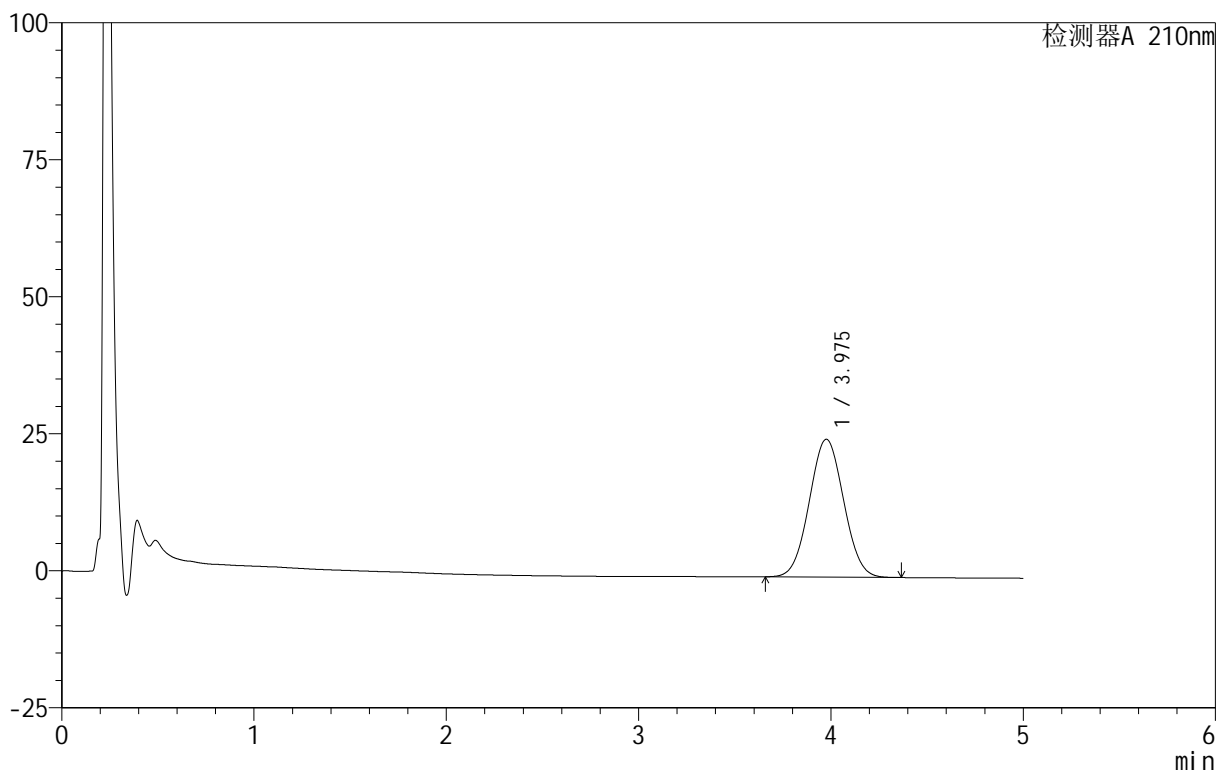
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-15-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

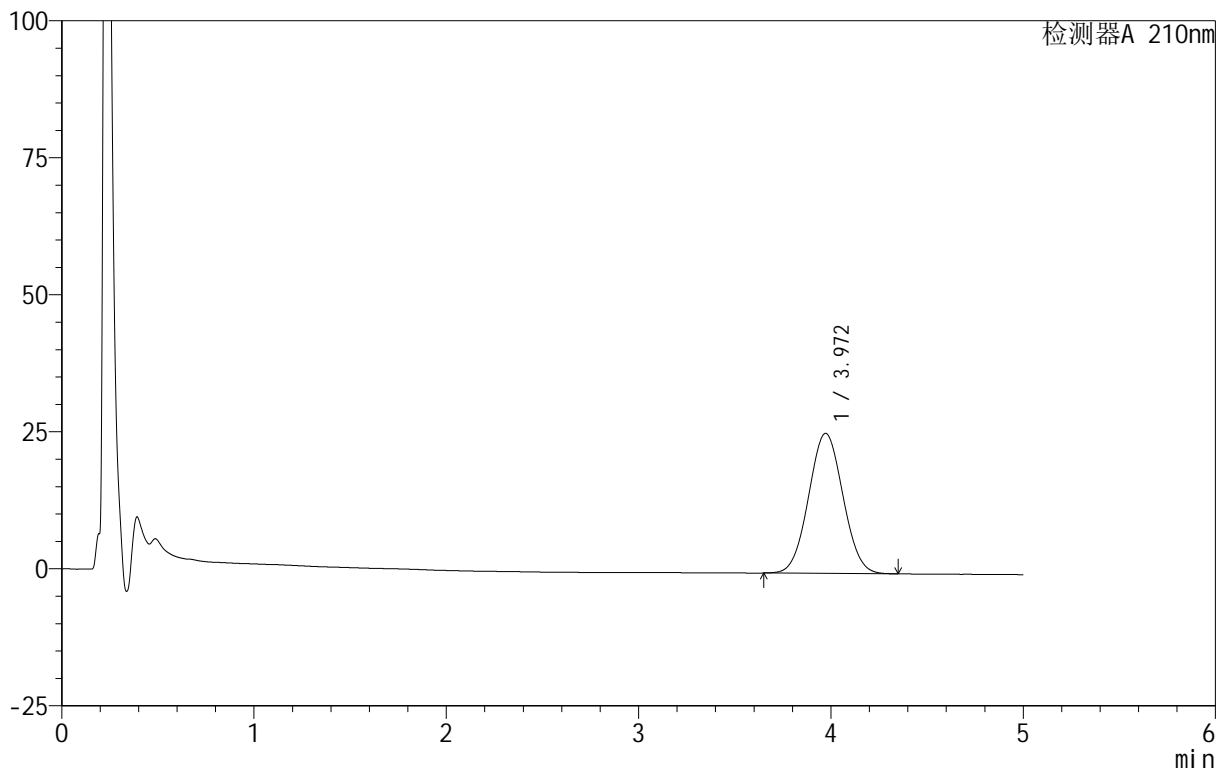
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	312347	100.000	25135	2327	1.038	--
总计		312347	100.000	25135			

## &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-4152 - 18-10/27-16-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:05:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.972	317300	100.000	25549	2324	1.040	--
总计		317300	100.000	25549			



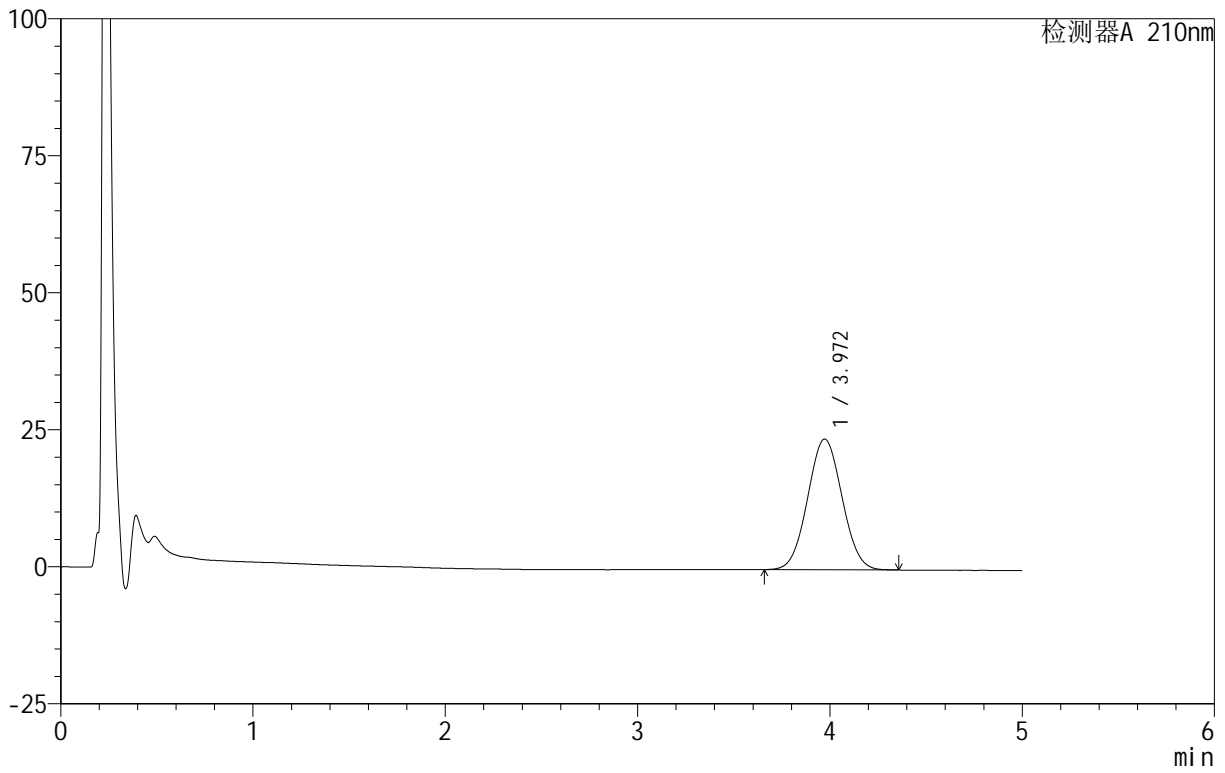
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-17-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:10:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.972	296740	100.000	23851	2318	1.040	--
总计		296740	100.000	23851			



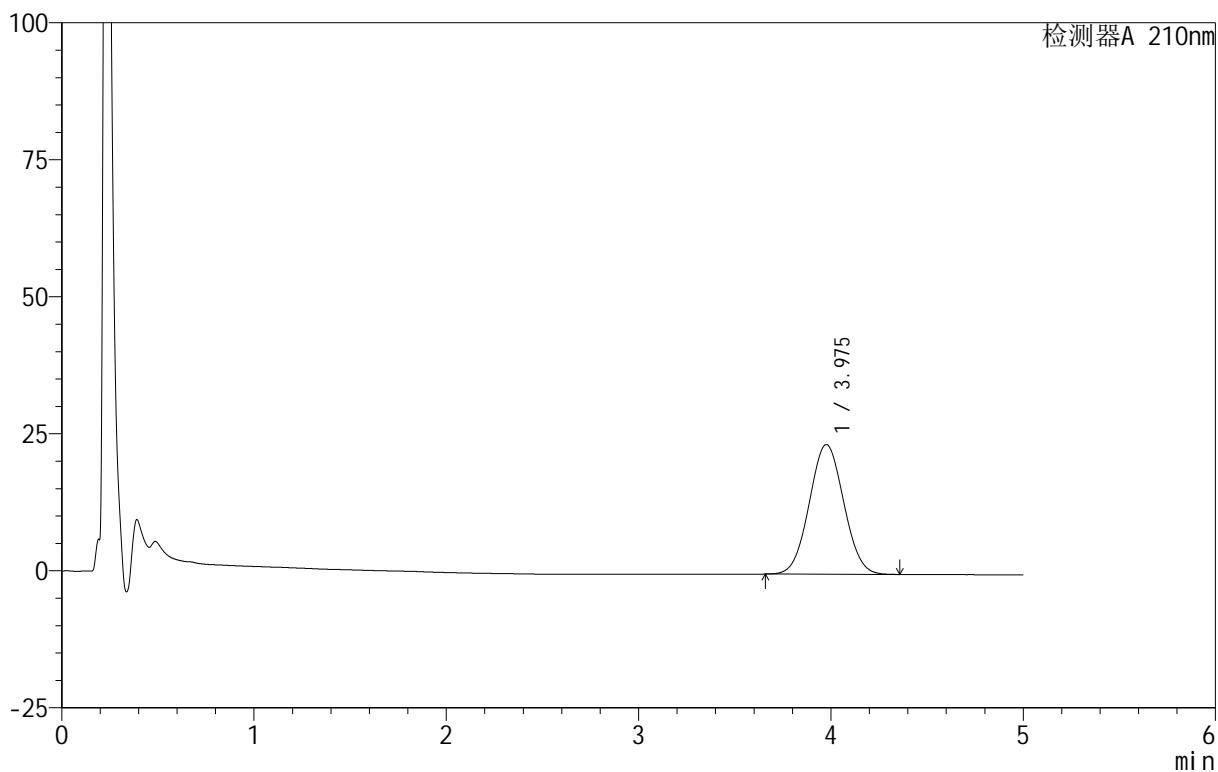
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-18-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

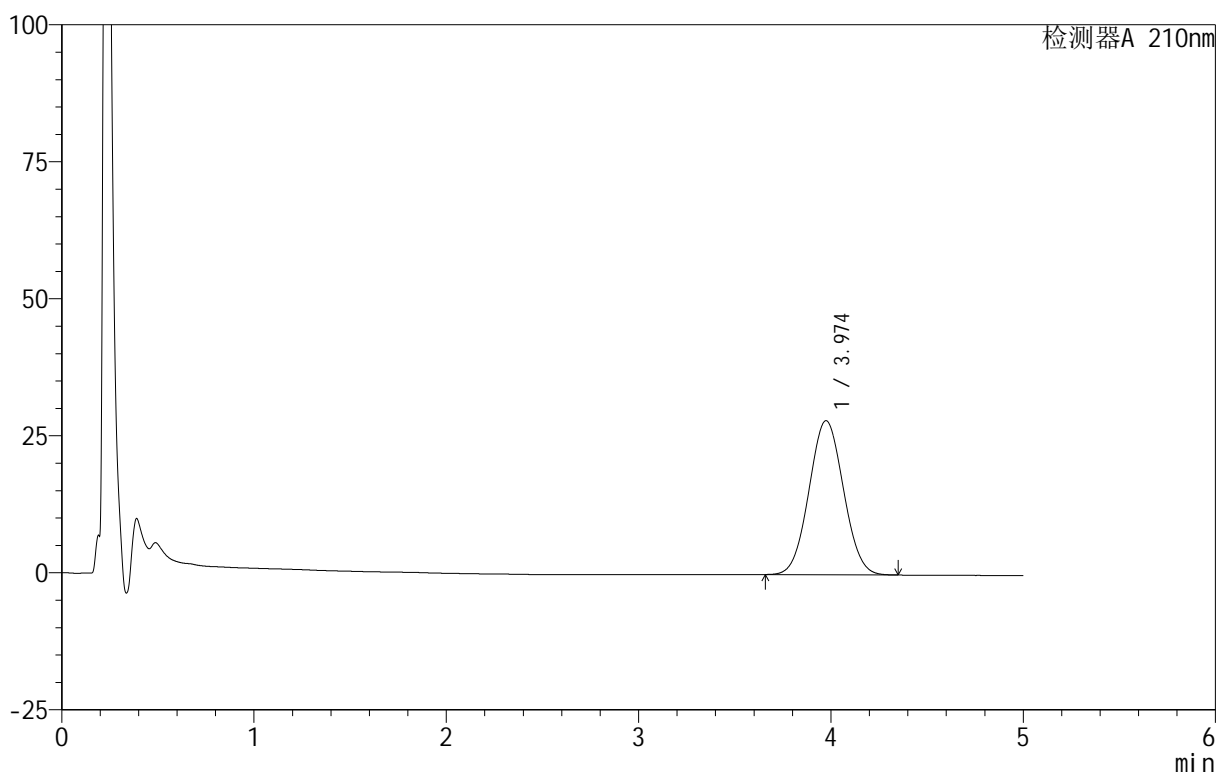
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	294629	100.000	23642	2318	1.040	--
总计		294629	100.000	23642			

## &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-4152 - 18-10/27-19-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 15:21:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

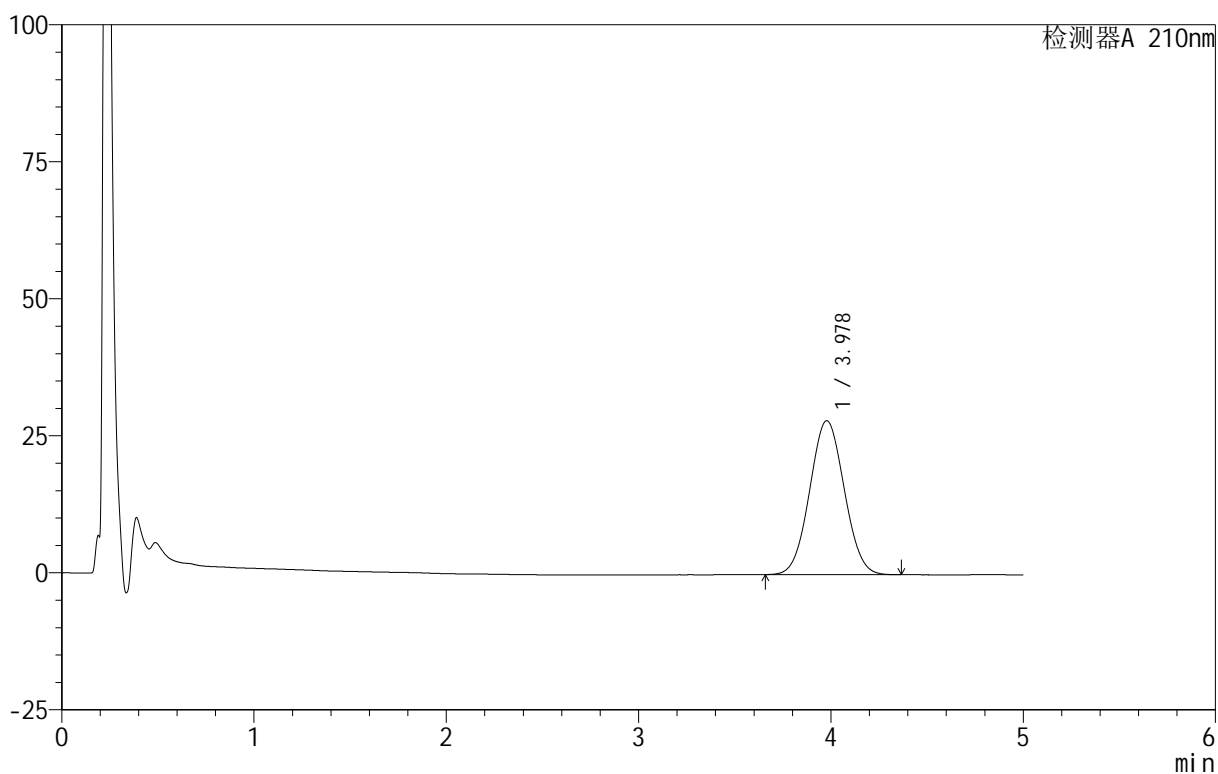
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	350130	100.000	28113	2315	1.042	--
总计		350130	100.000	28113			

## &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-4152 - 18-10/27-20-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 15:26:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.978	351049	100.000	28090	2302	1.042	--
总计		351049	100.000	28090			



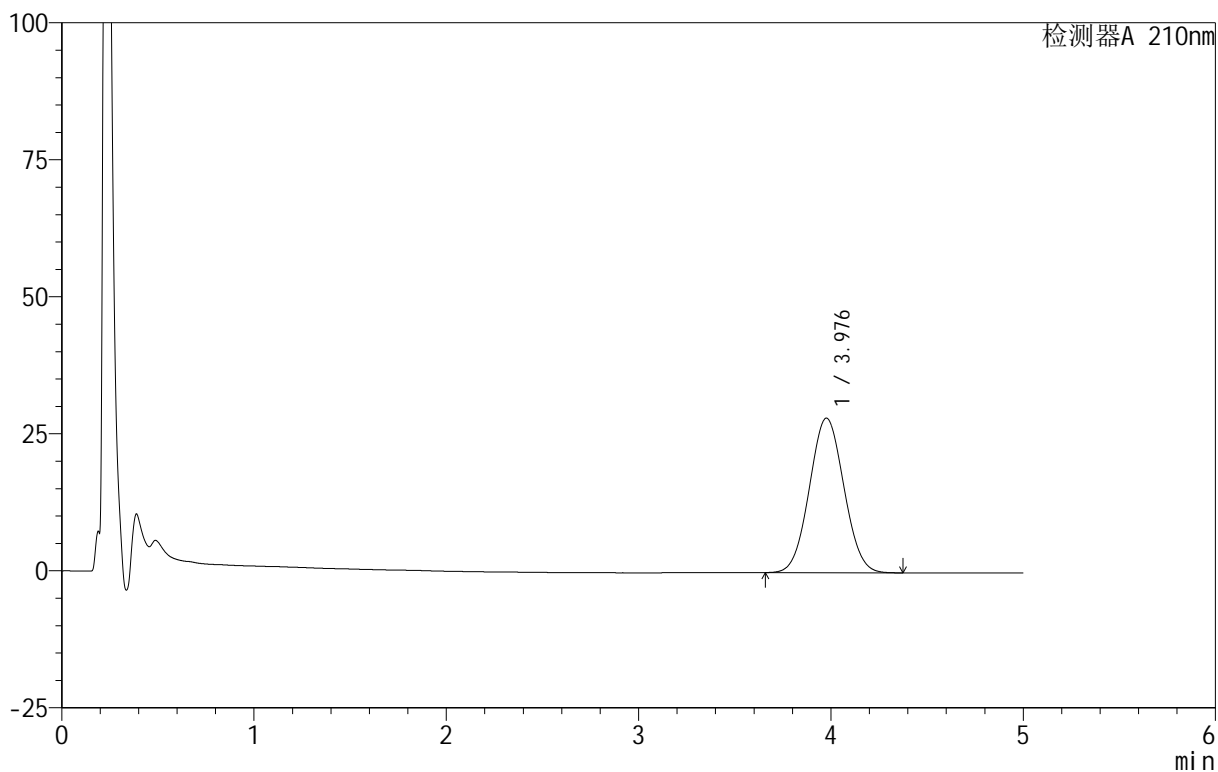
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-21-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:31:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.976	352226	100.000	28182	2305	1.044	--
总计		352226	100.000	28182			



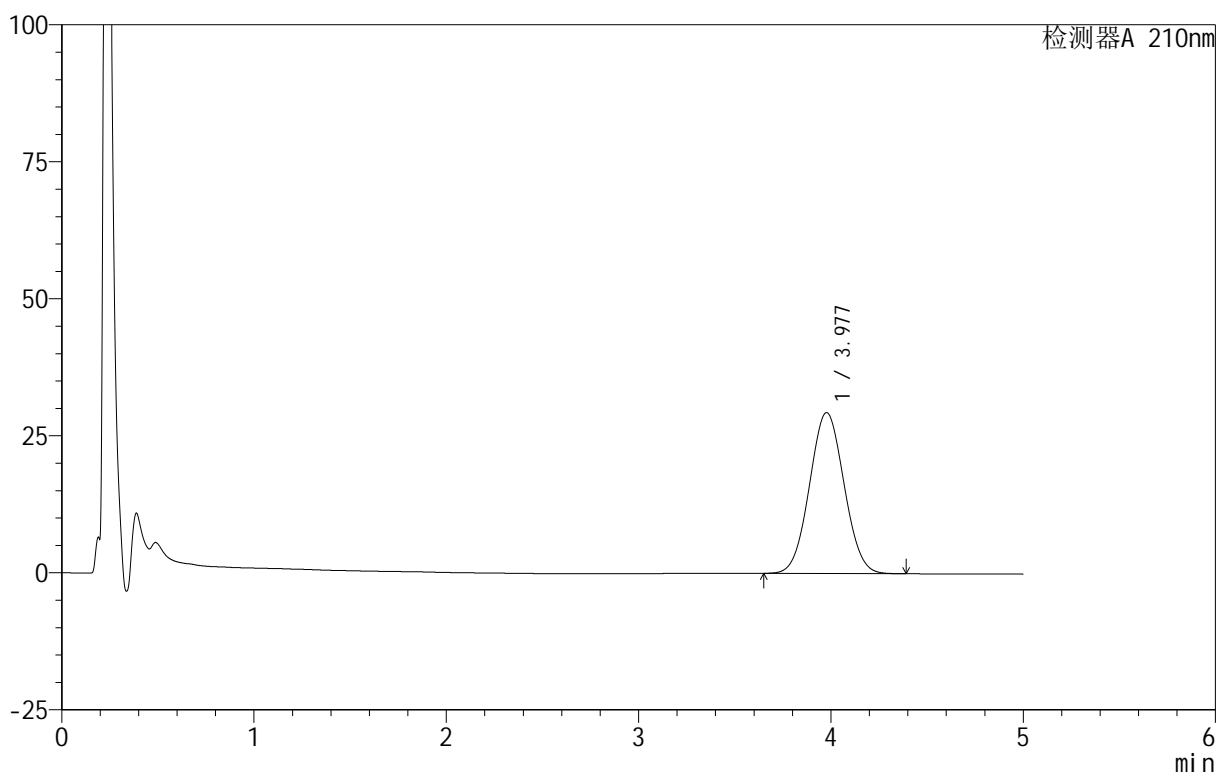
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-22-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:37:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

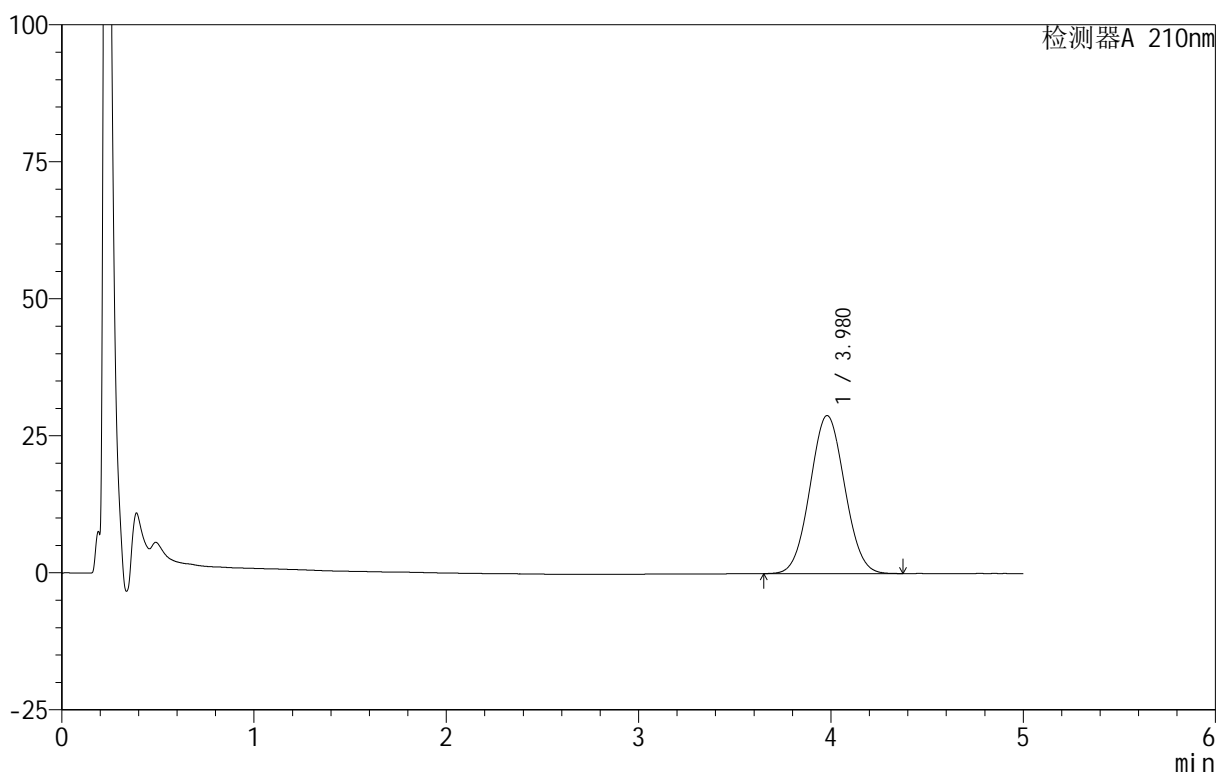
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	367197	100.000	29351	2301	1.043	--
总计		367197	100.000	29351			

## &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-4152 - 18-10/27-23-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:42:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

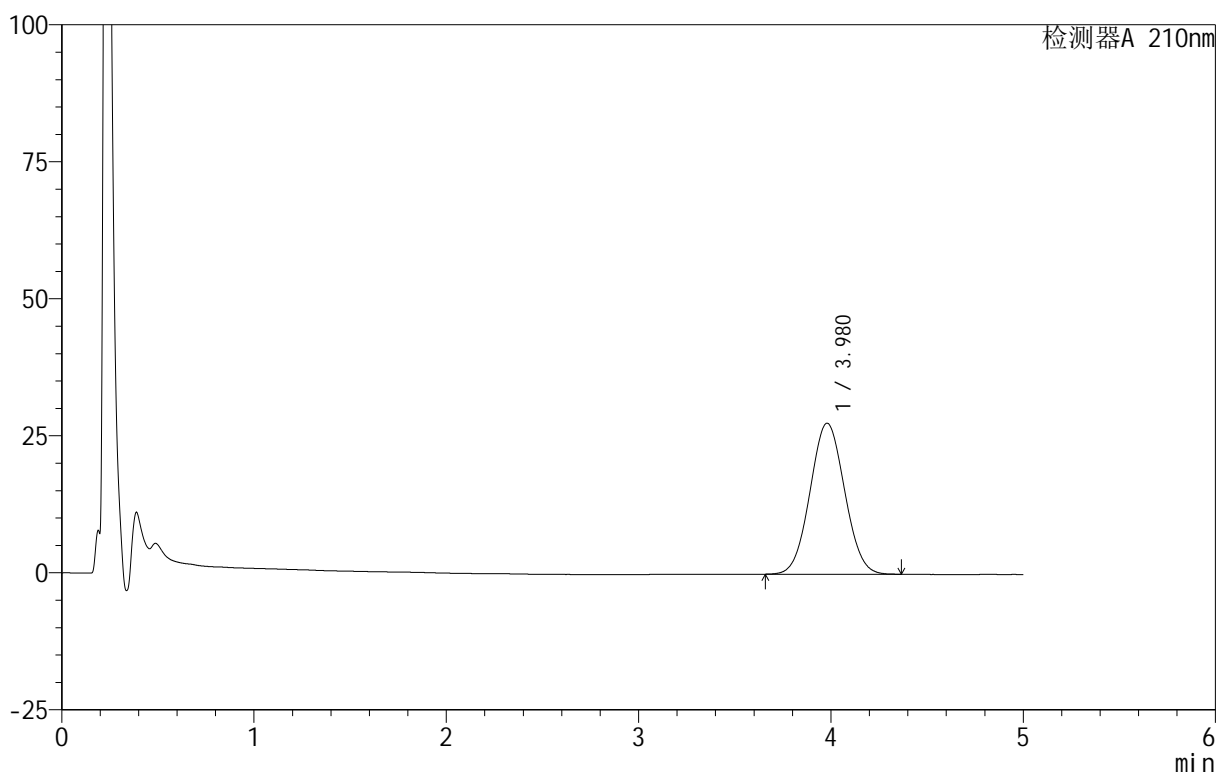
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	361039	100.000	28848	2302	1.044	--
总计		361039	100.000	28848			

## &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-4152 - 18-10/27-24-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:48:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.980	344559	100.000	27563	2306	1.044	--
总计		344559	100.000	27563			



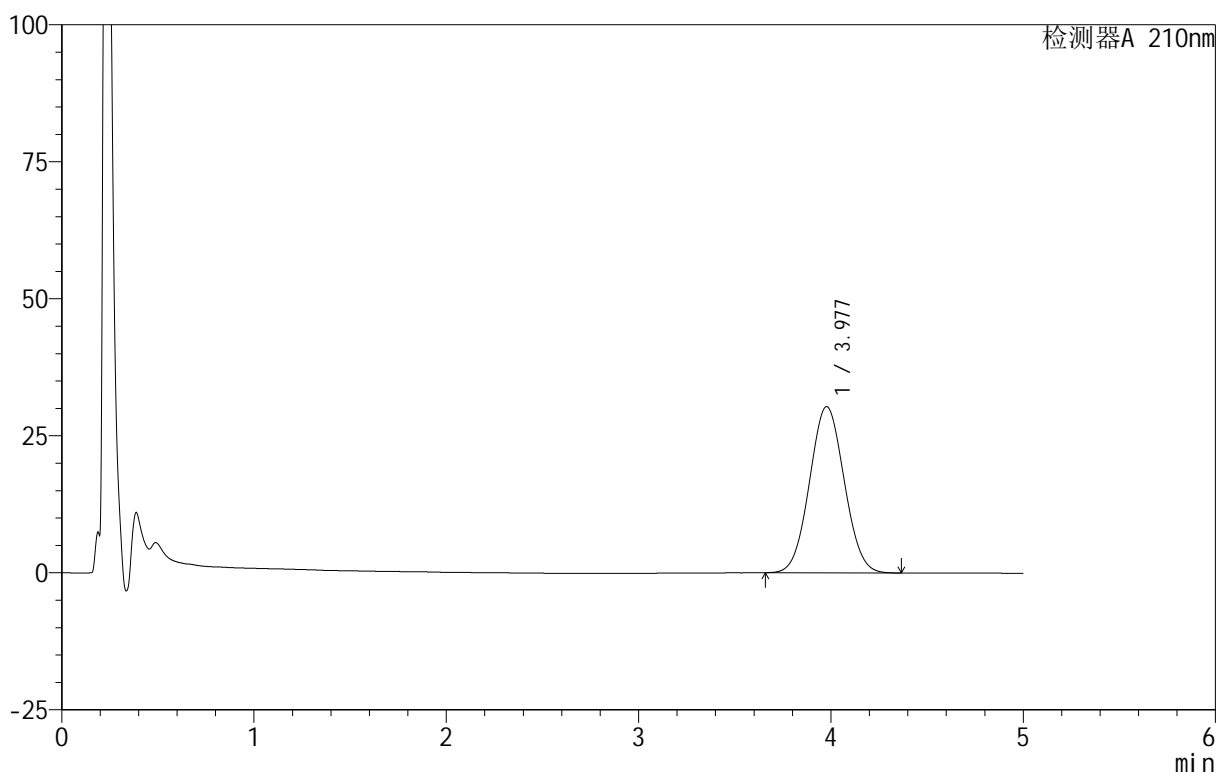
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-25-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.977	380433	100.000	30321	2286	1.046	--
总计		380433	100.000	30321			



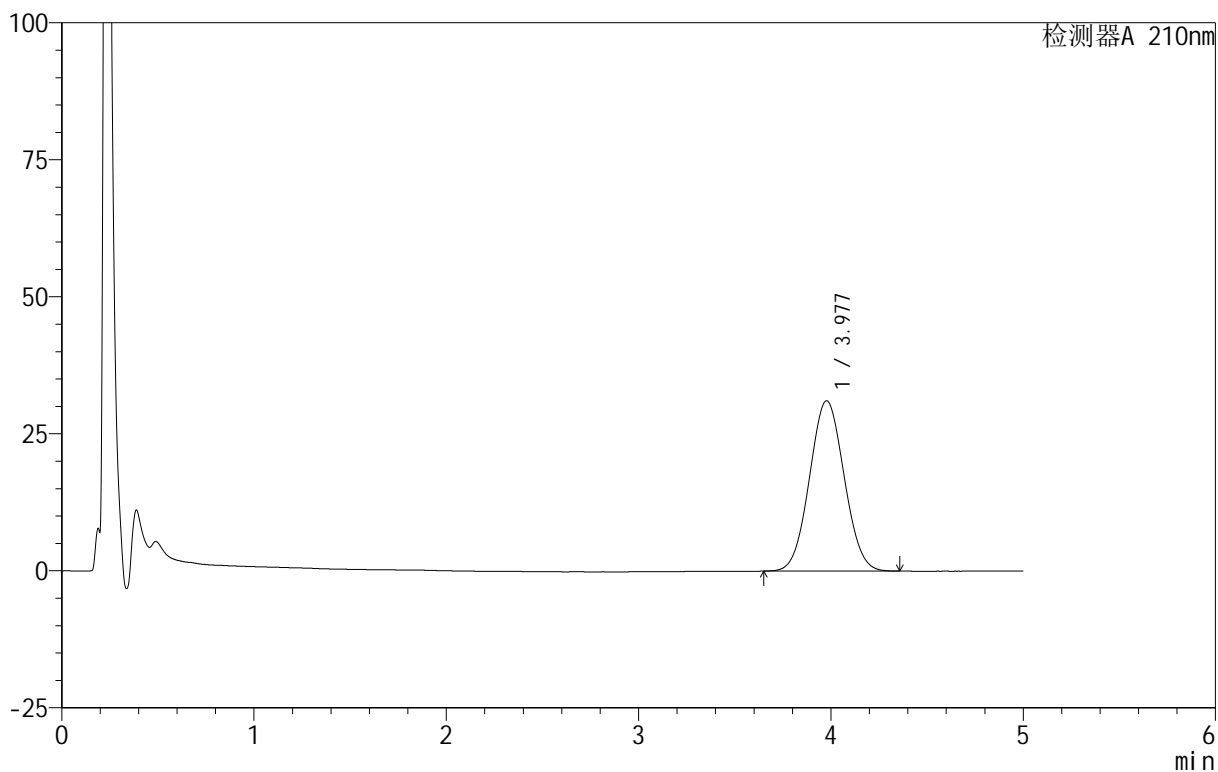
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-26-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:58:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.977	389623	100.000	31064	2288	1.045	--
总计		389623	100.000	31064			



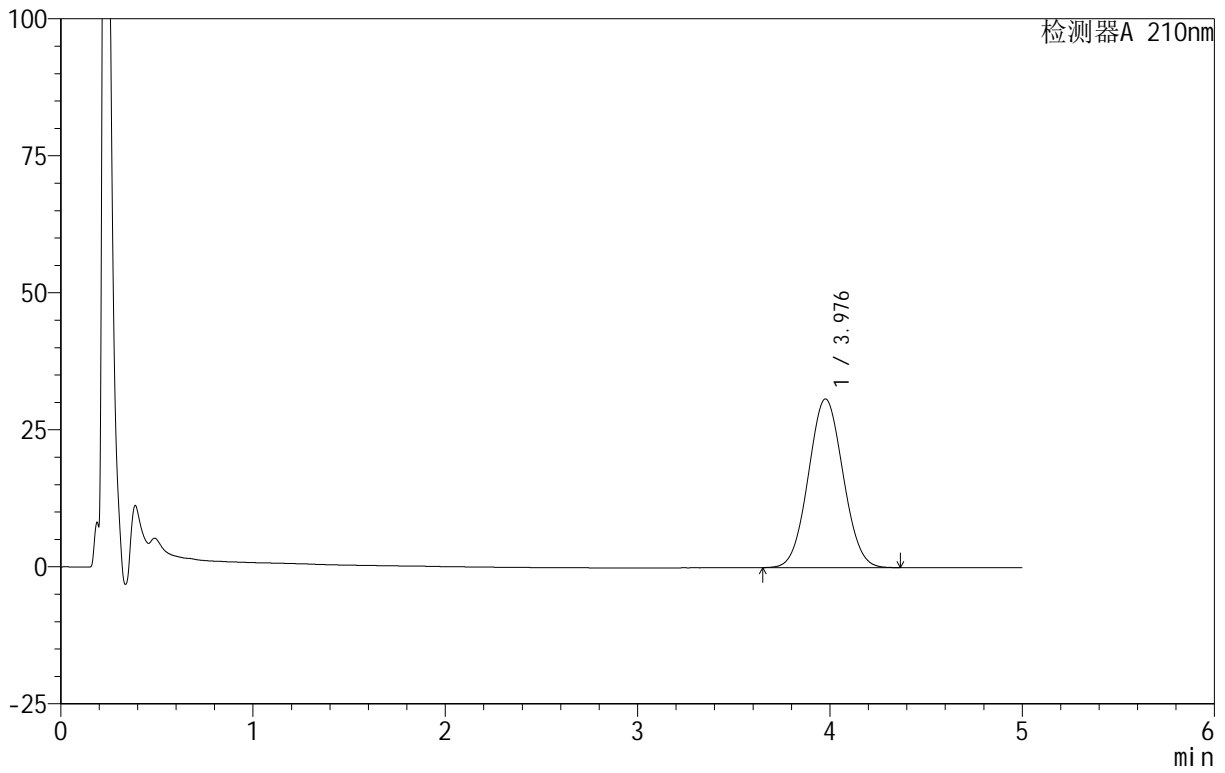
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-27-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.976	385881	100.000	30760	2288	1.046	--
总计		385881	100.000	30760			



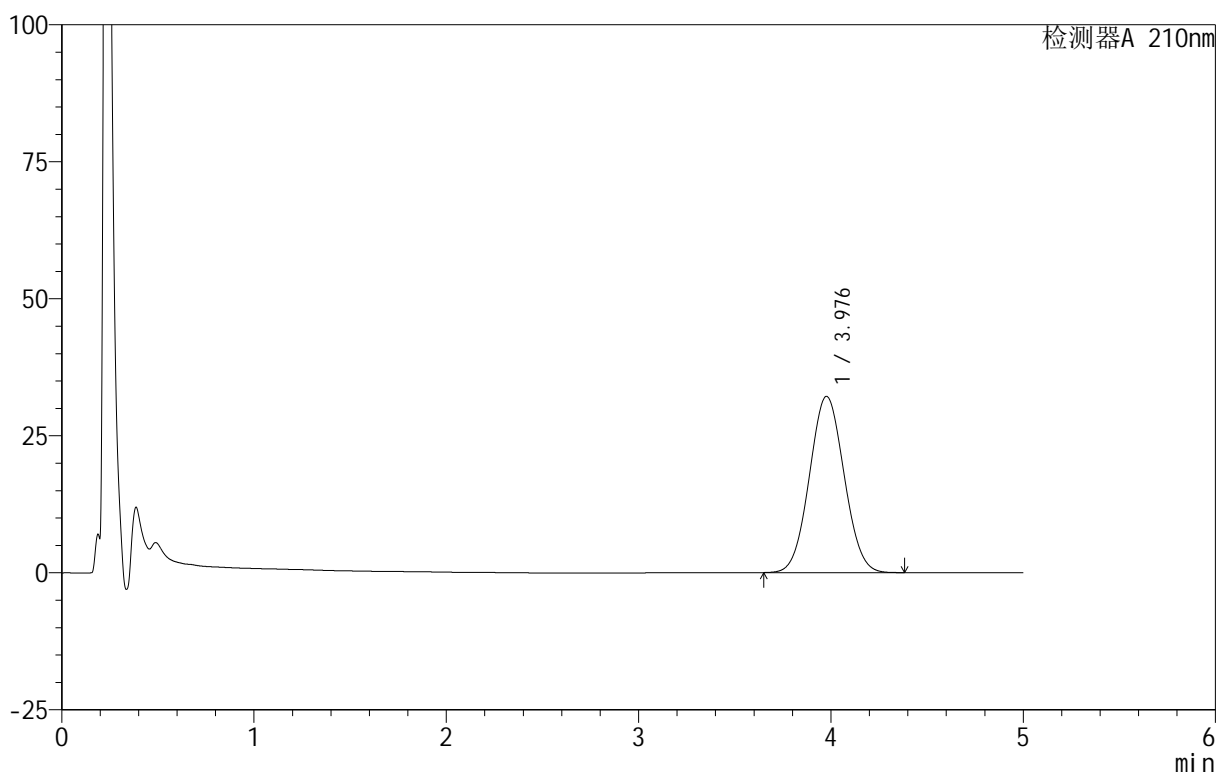
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-28-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:09:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

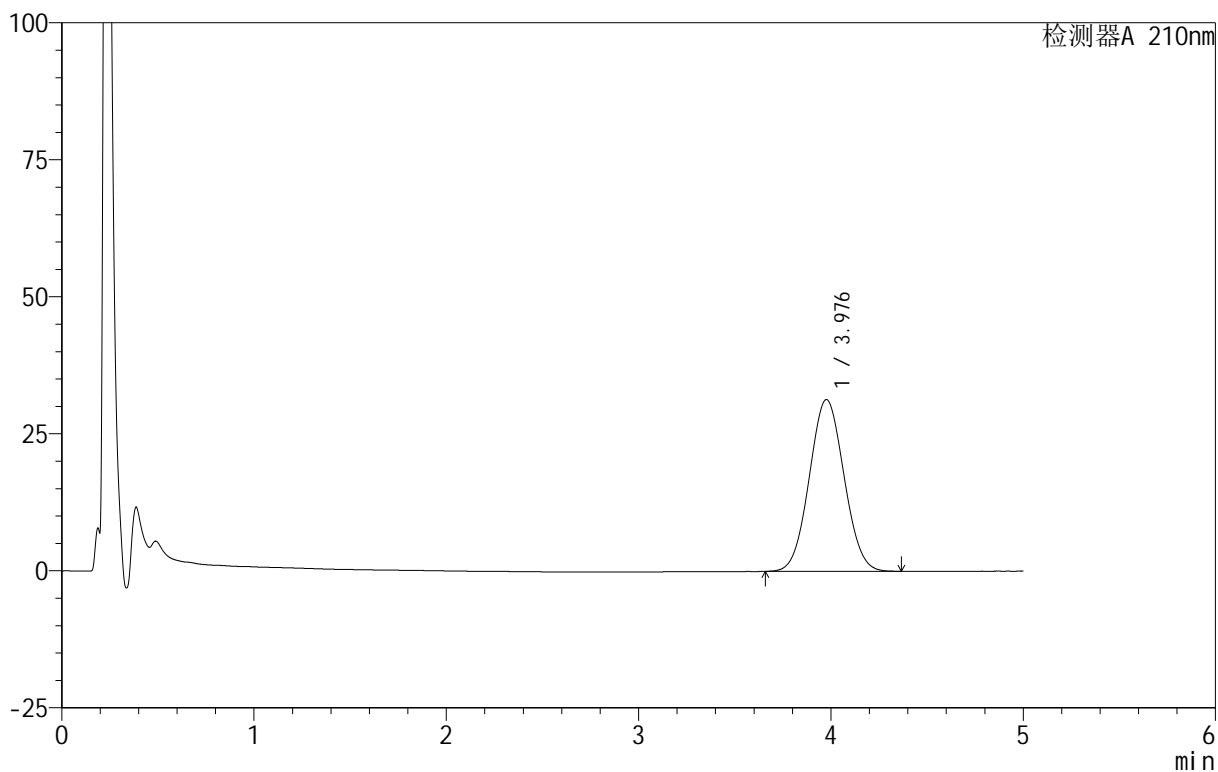
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	403819	100.000	32137	2283	1.047	--
总计		403819	100.000	32137			

## &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-4152 - 18-10/27-29-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 16:14:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

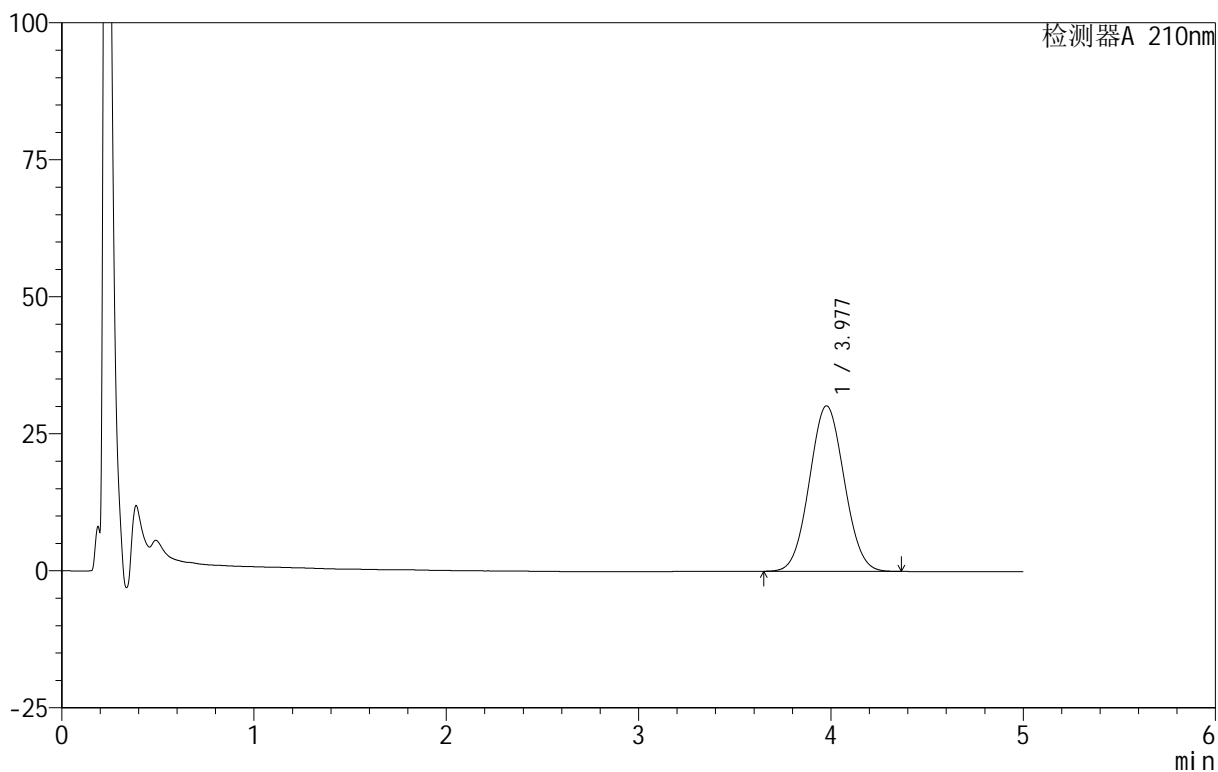
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	393540	100.000	31306	2277	1.049	--
总计		393540	100.000	31306			

## &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-4152 - 18-10/27-30-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 16:20:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.977	379847	100.000	30185	2277	1.049	--
总计		379847	100.000	30185			



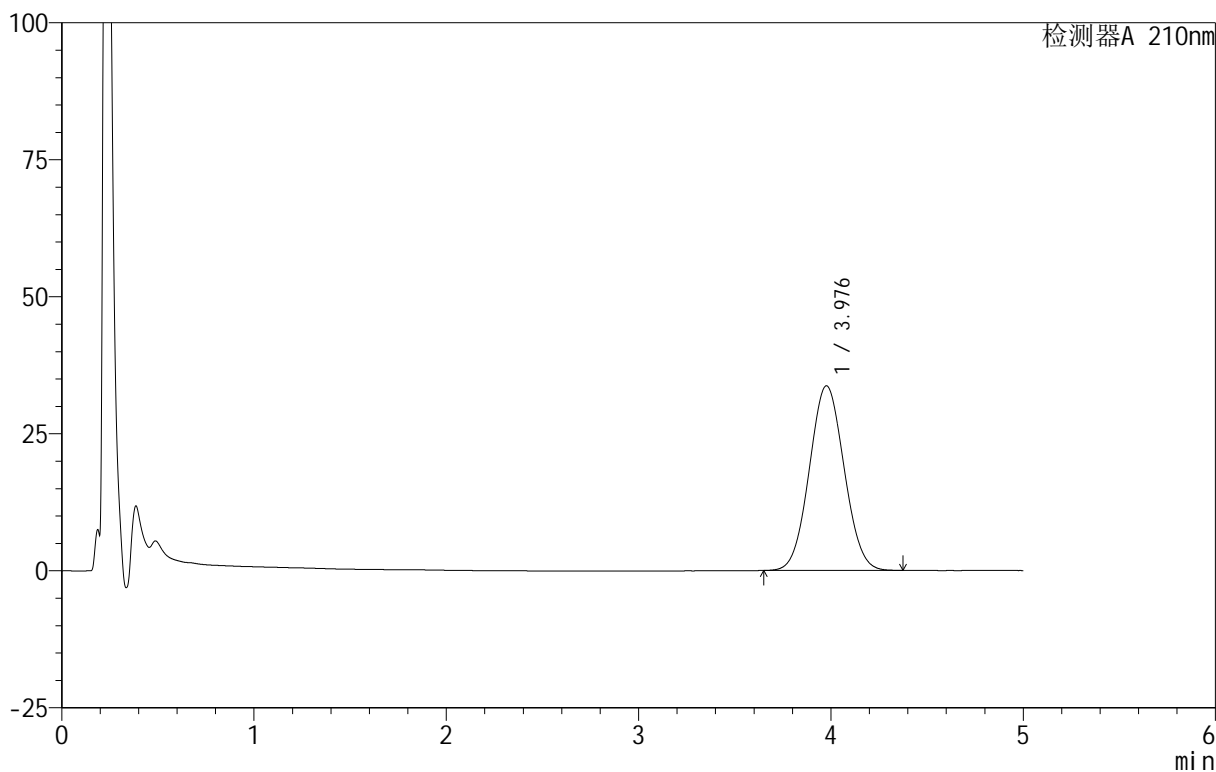
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-31-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:25:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.976	423920	100.000	33656	2269	1.051	--
总计		423920	100.000	33656			



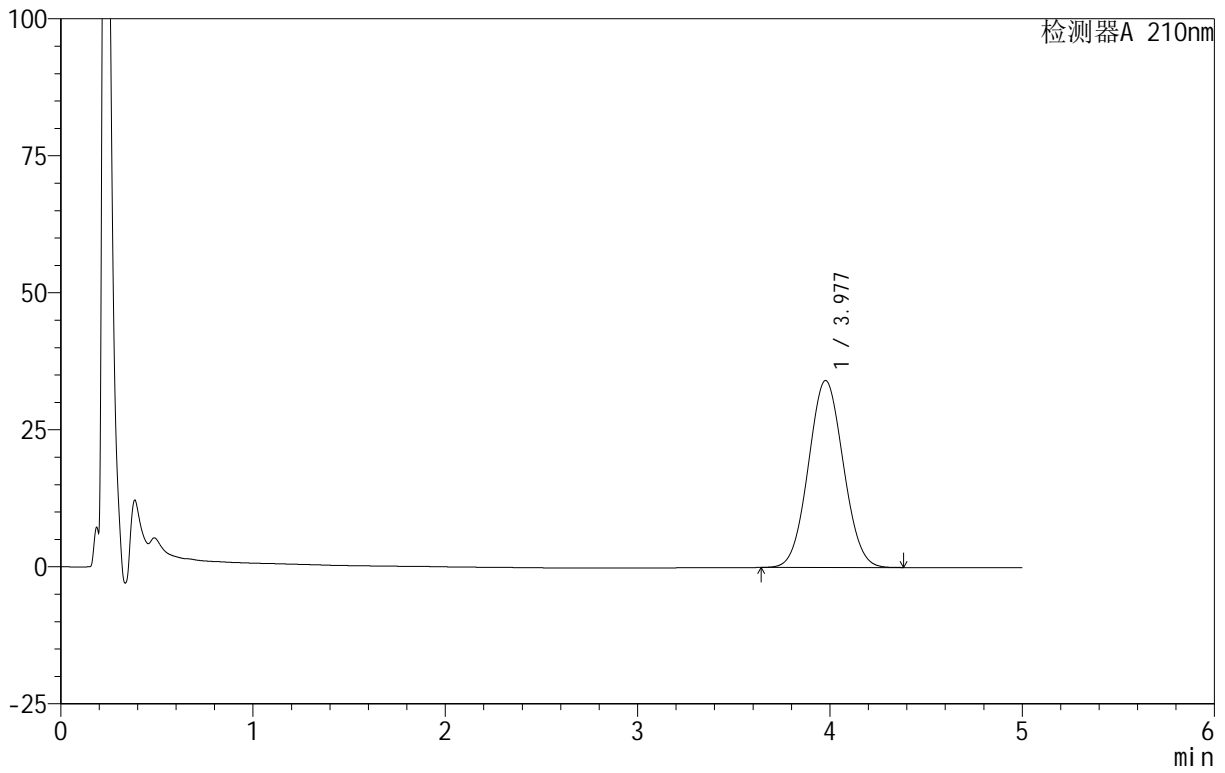
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-32-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.977	430394	100.000	34096	2260	1.050	--
总计		430394	100.000	34096			



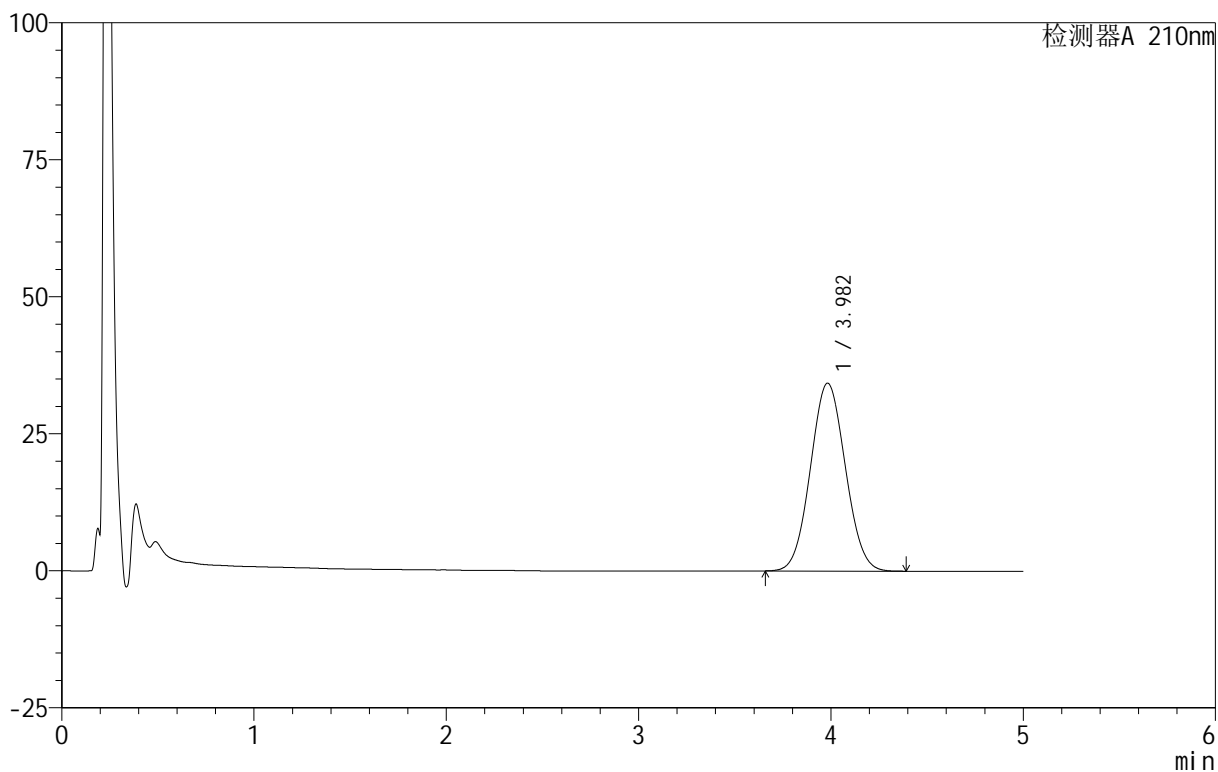
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-33-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:36:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:53:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.982	432622	100.000	34272	2263	1.051	--
总计		432622	100.000	34272			



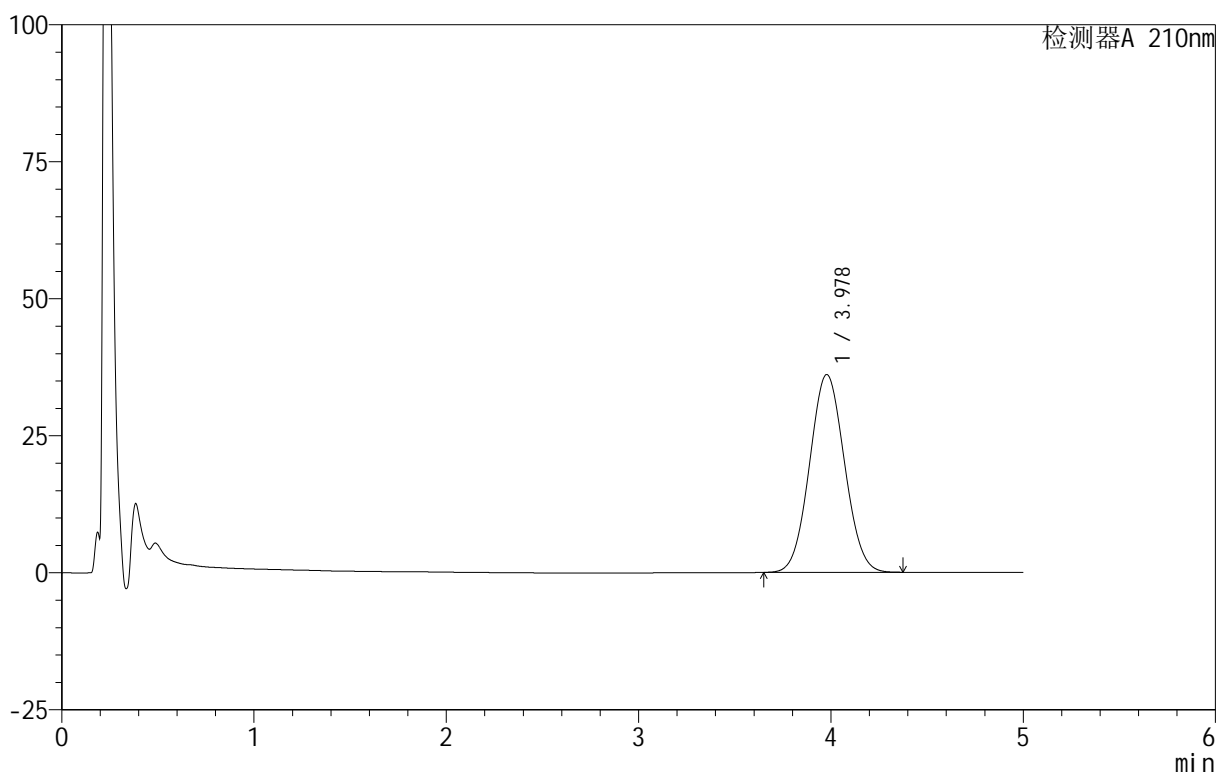
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-34-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:41:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.978	455715	100.000	36081	2256	1.051	--
总计		455715	100.000	36081			



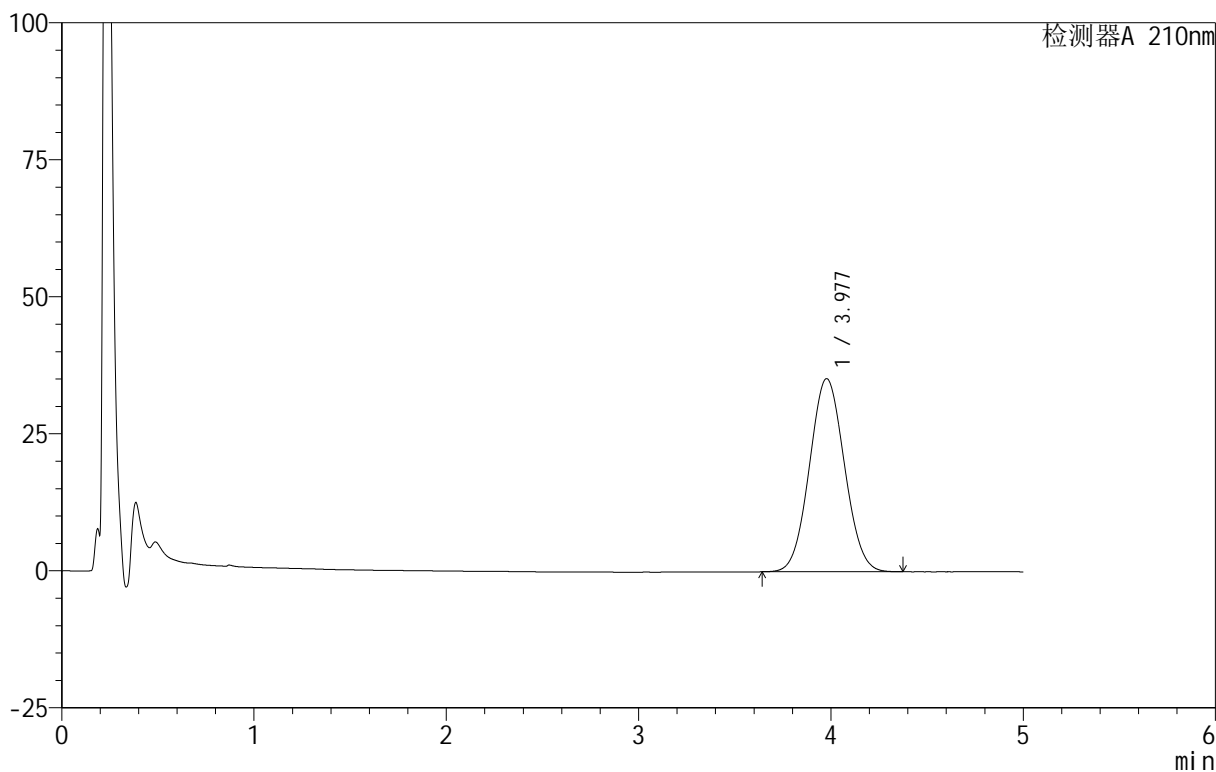
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-35-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.977	445669	100.000	35233	2250	1.052	--
总计		445669	100.000	35233			



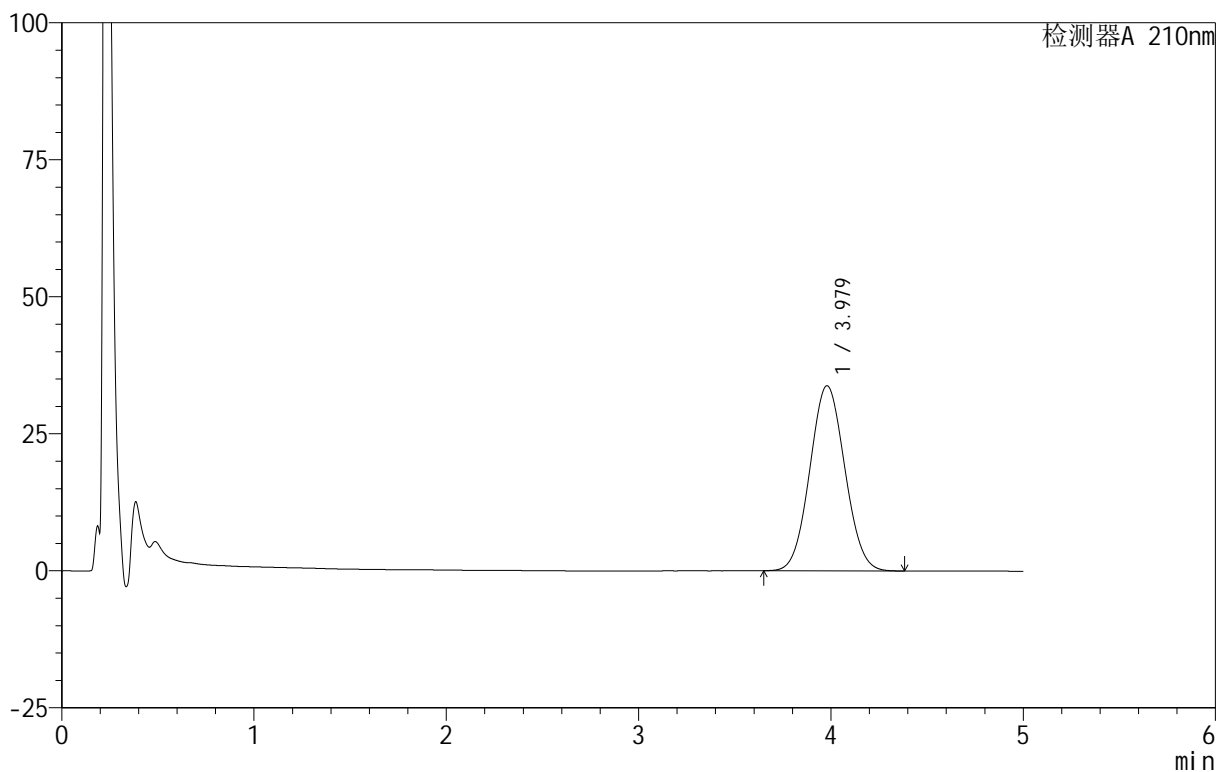
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-36-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:52:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.979	427667	100.000	33776	2246	1.054	--
总计		427667	100.000	33776			



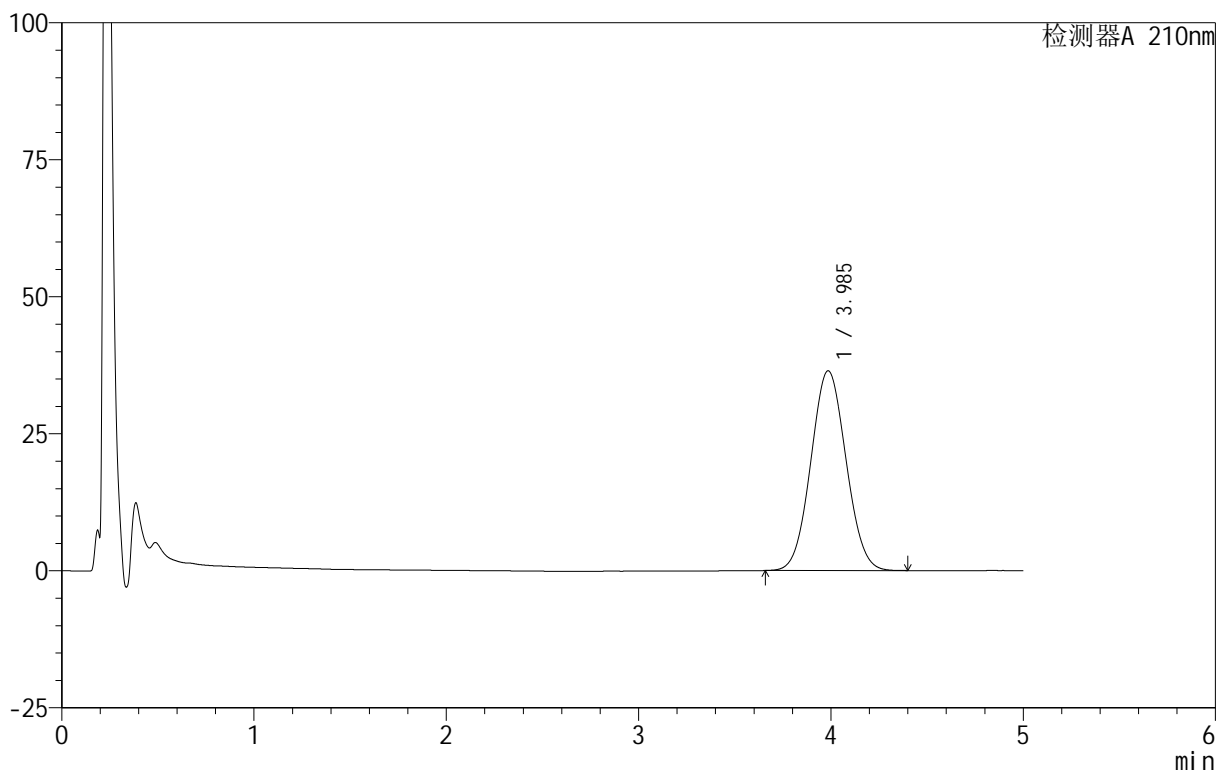
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-37-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:57:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.985	463305	100.000	36425	2237	1.053	--
总计		463305	100.000	36425			



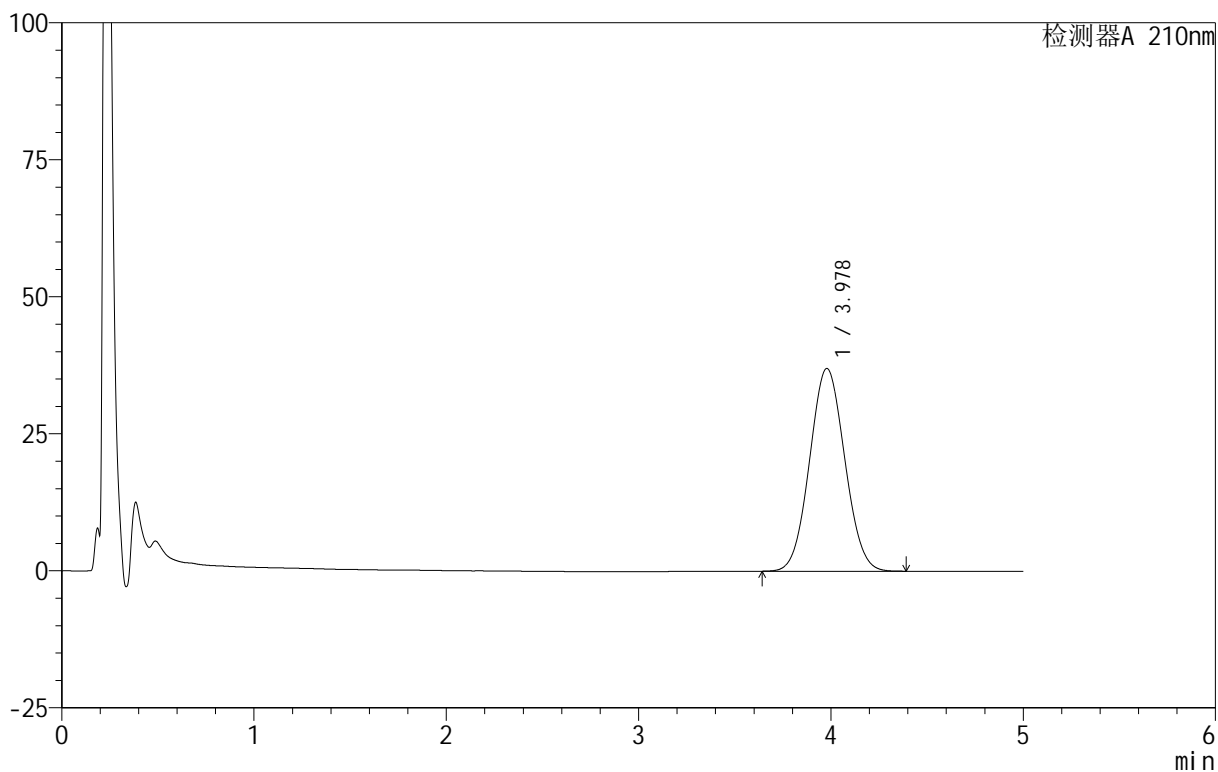
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-38-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.978	469833	100.000	36995	2233	1.054	--
总计		469833	100.000	36995			



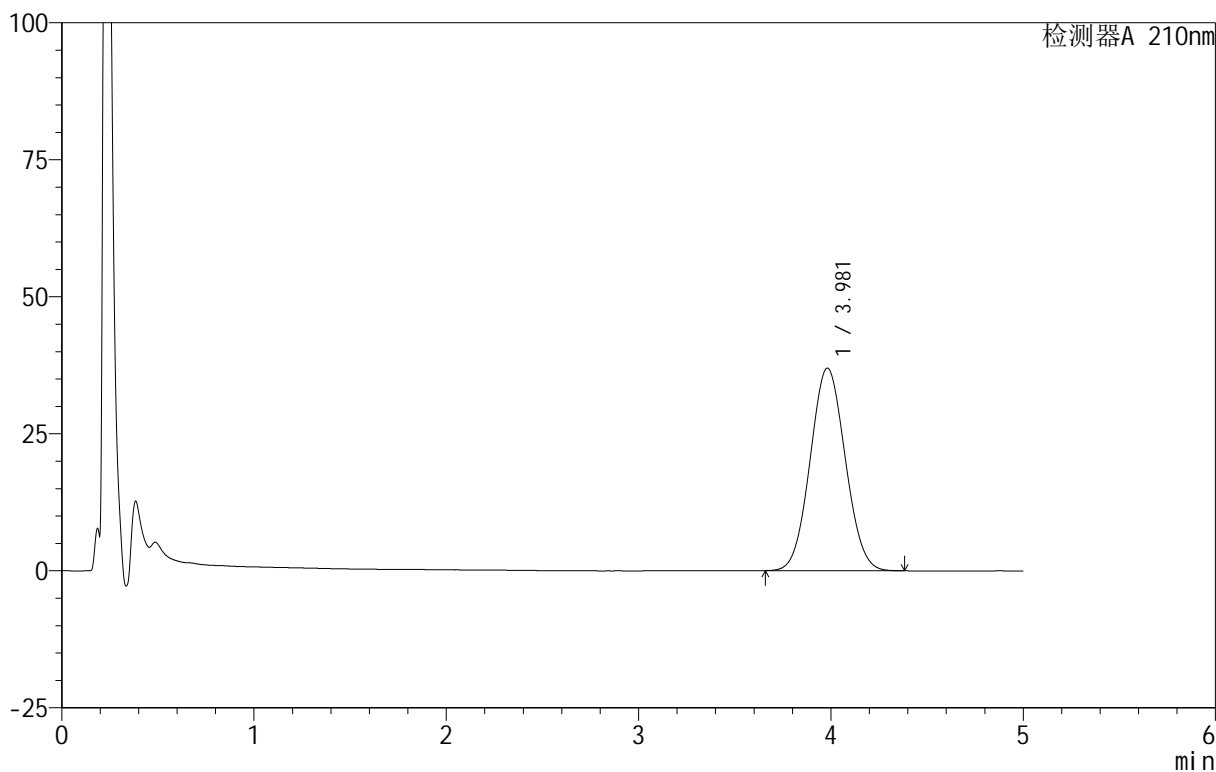
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-39-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:08:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.981	469334	100.000	36975	2234	1.055	--
总计		469334	100.000	36975			



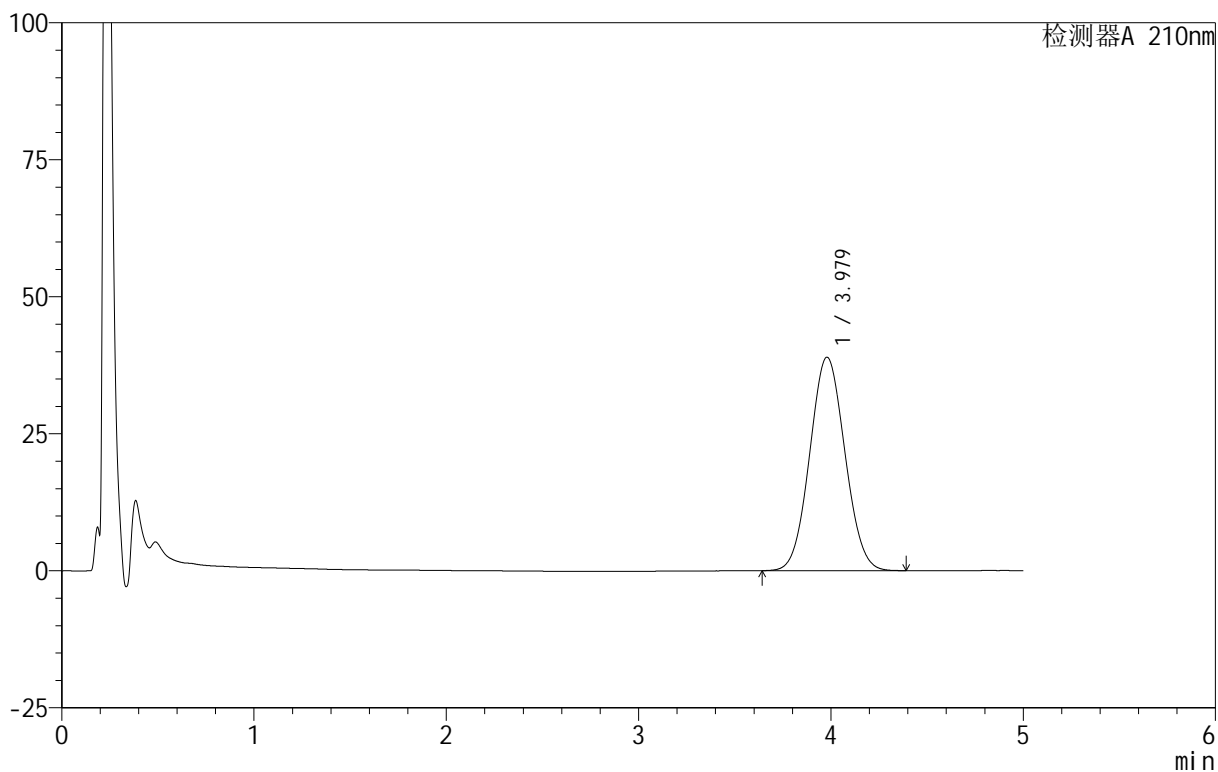
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-40-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:54:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.979	495530	100.000	38958	2227	1.055	--
总计		495530	100.000	38958			



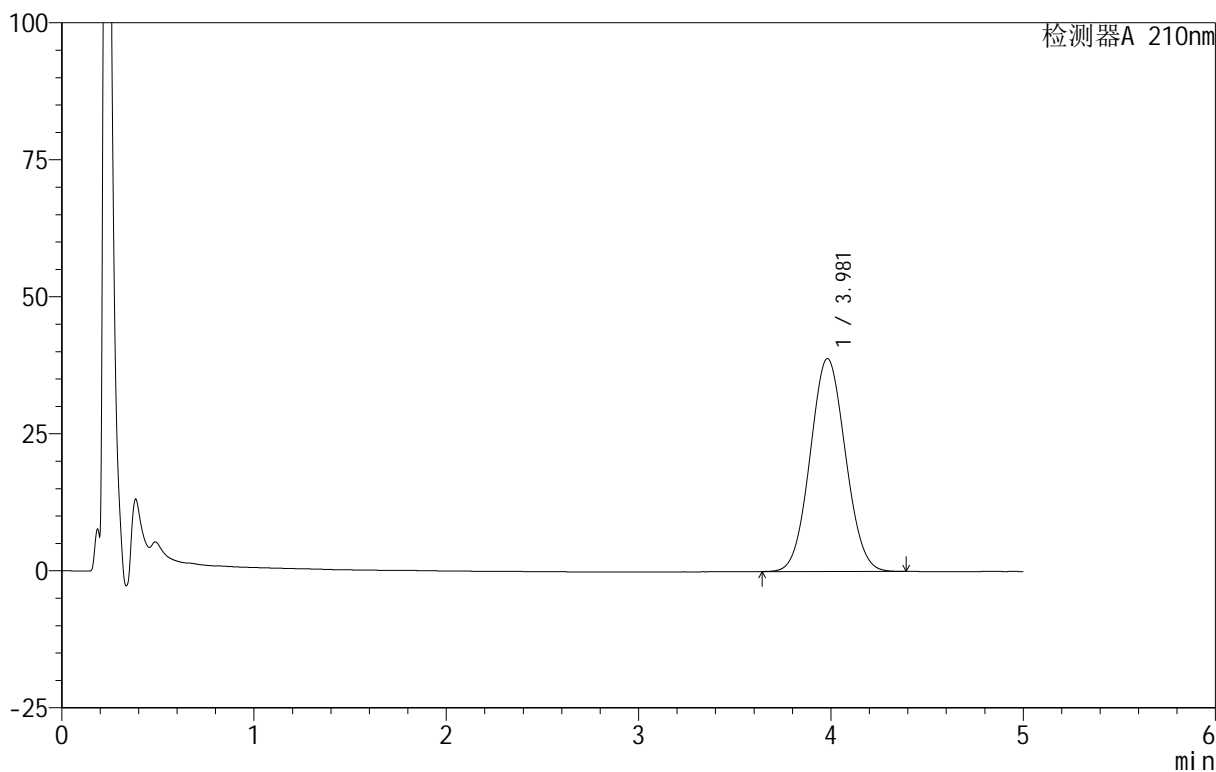
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-41-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.981	495578	100.000	38863	2217	1.056	--
总计		495578	100.000	38863			



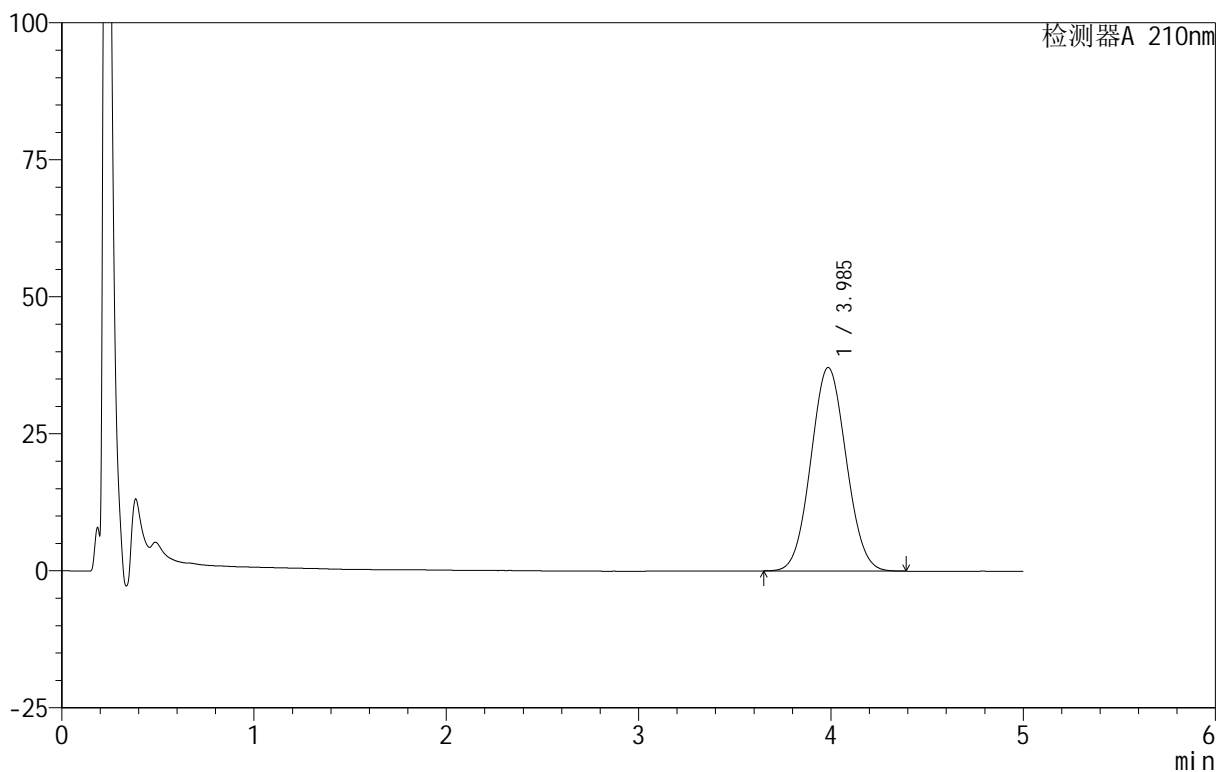
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-42-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.985	473792	100.000	37112	2219	1.056	--
总计		473792	100.000	37112			



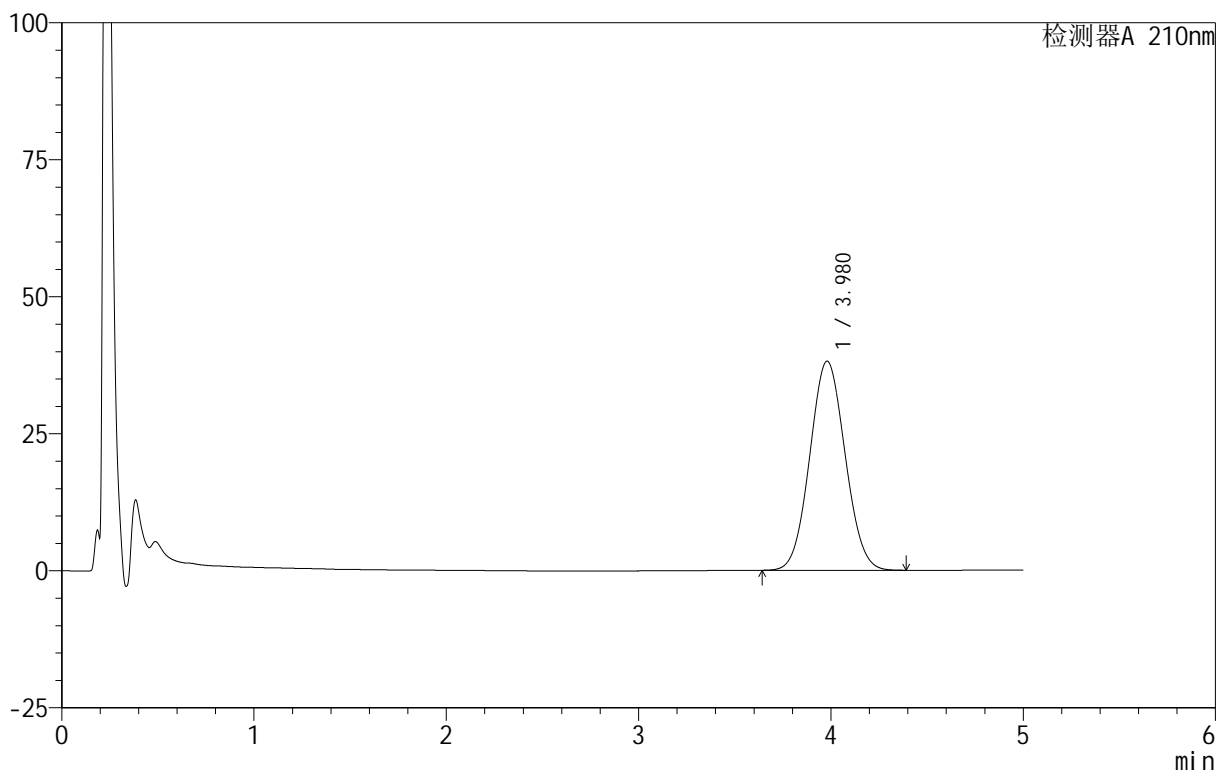
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-43-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:29:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.980	487419	100.000	38162	2211	1.057	--
总计		487419	100.000	38162			



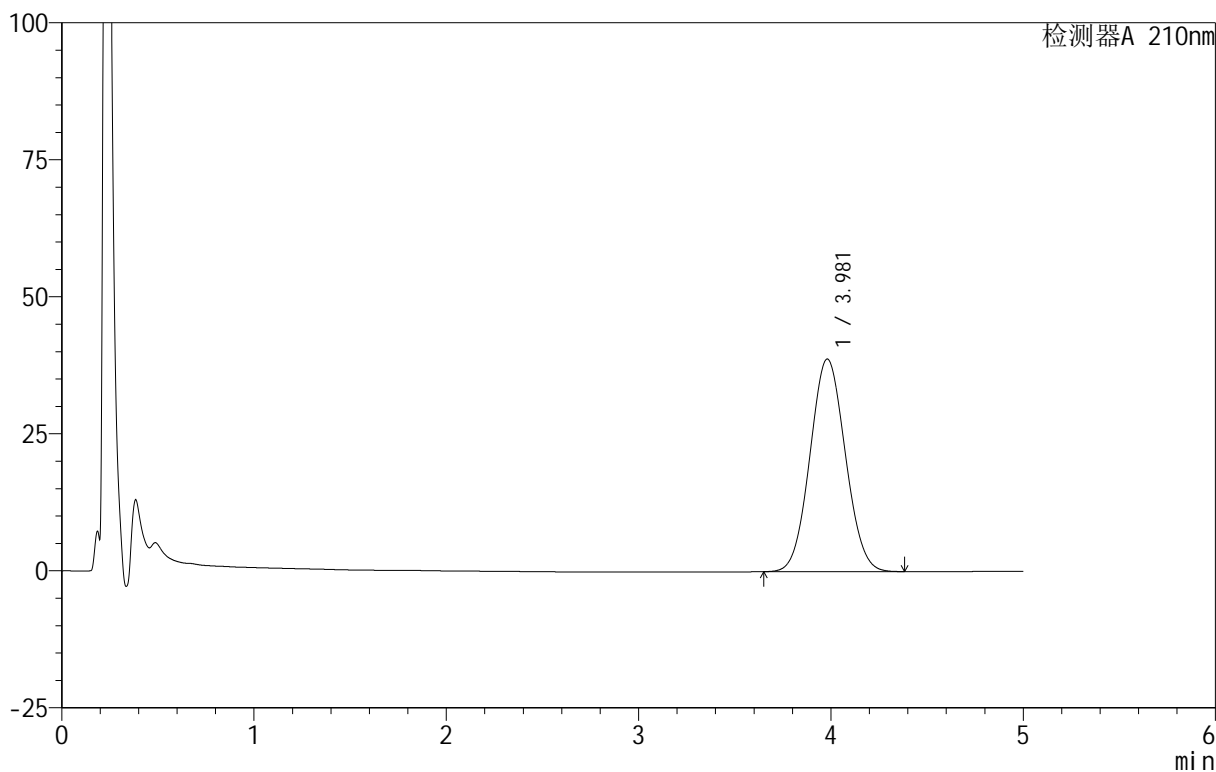
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-44-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

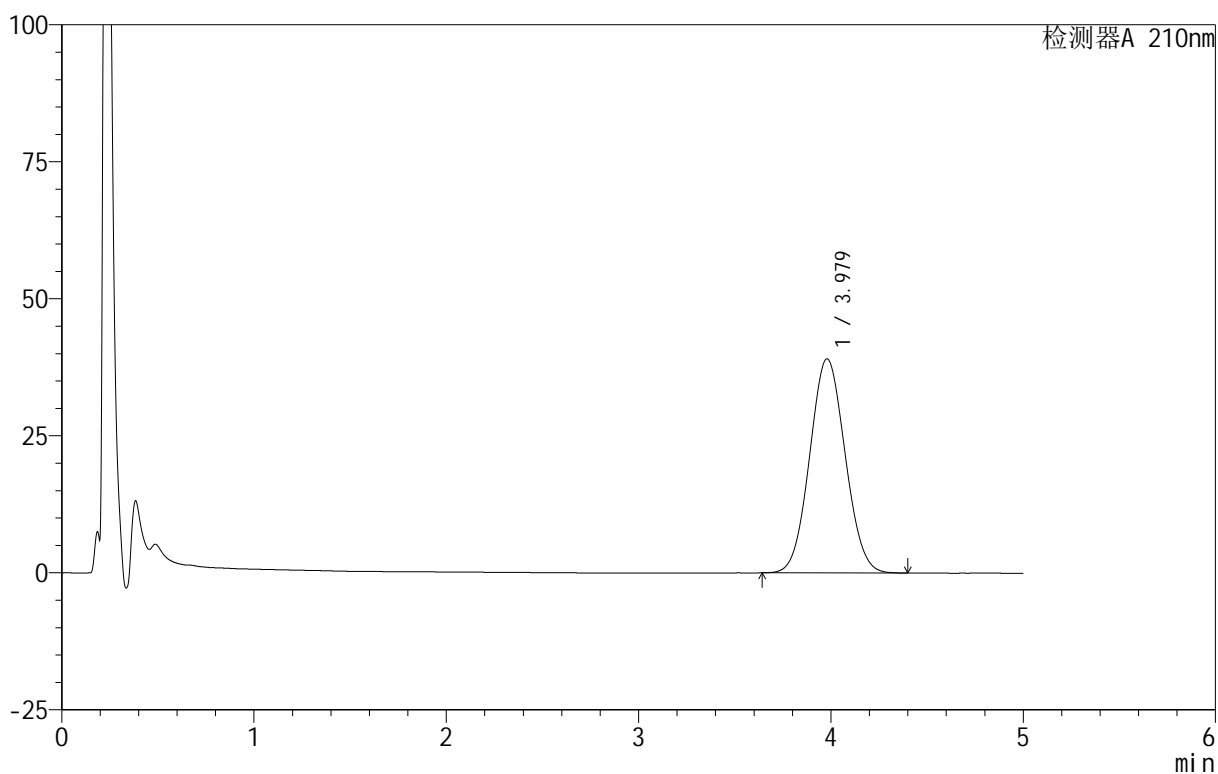
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	495899	100.000	38802	2207	1.058	--
总计		495899	100.000	38802			

## &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-4152 - 18-10/27-45-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:40:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.979	500974	100.000	39071	2190	1.058	--
总计		500974	100.000	39071			



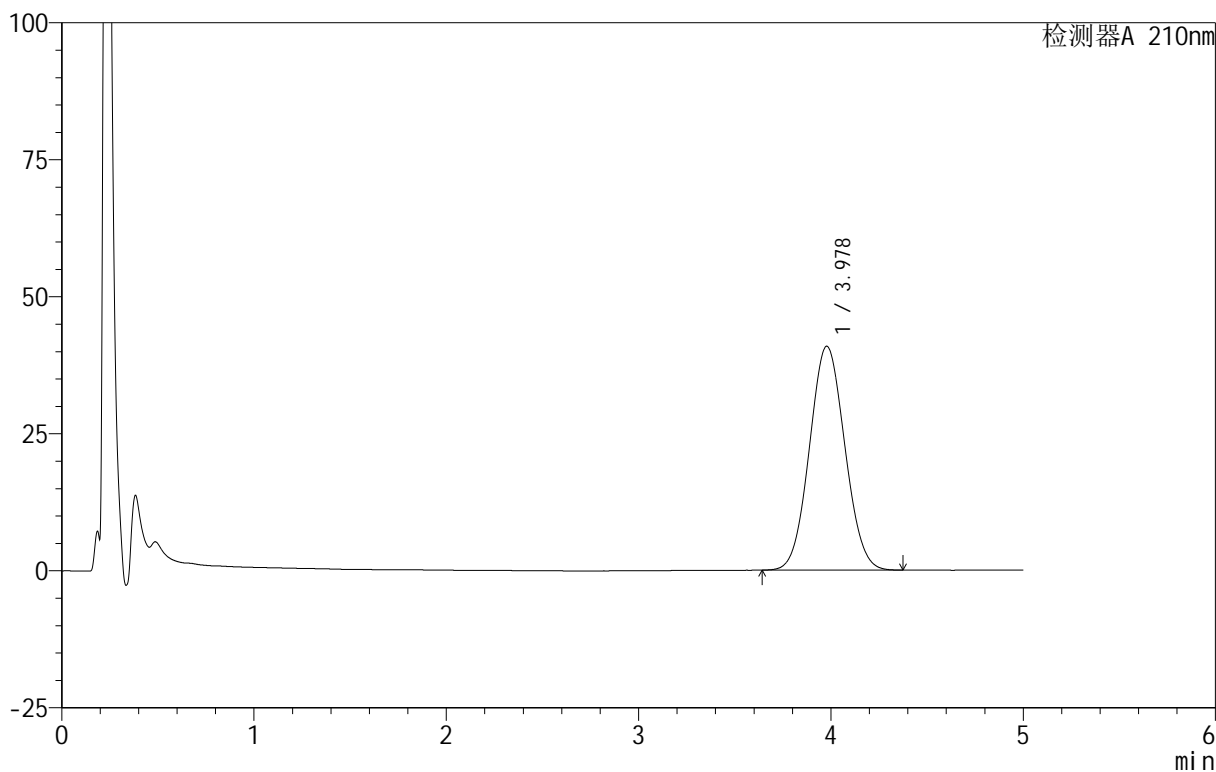
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-46-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:46:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

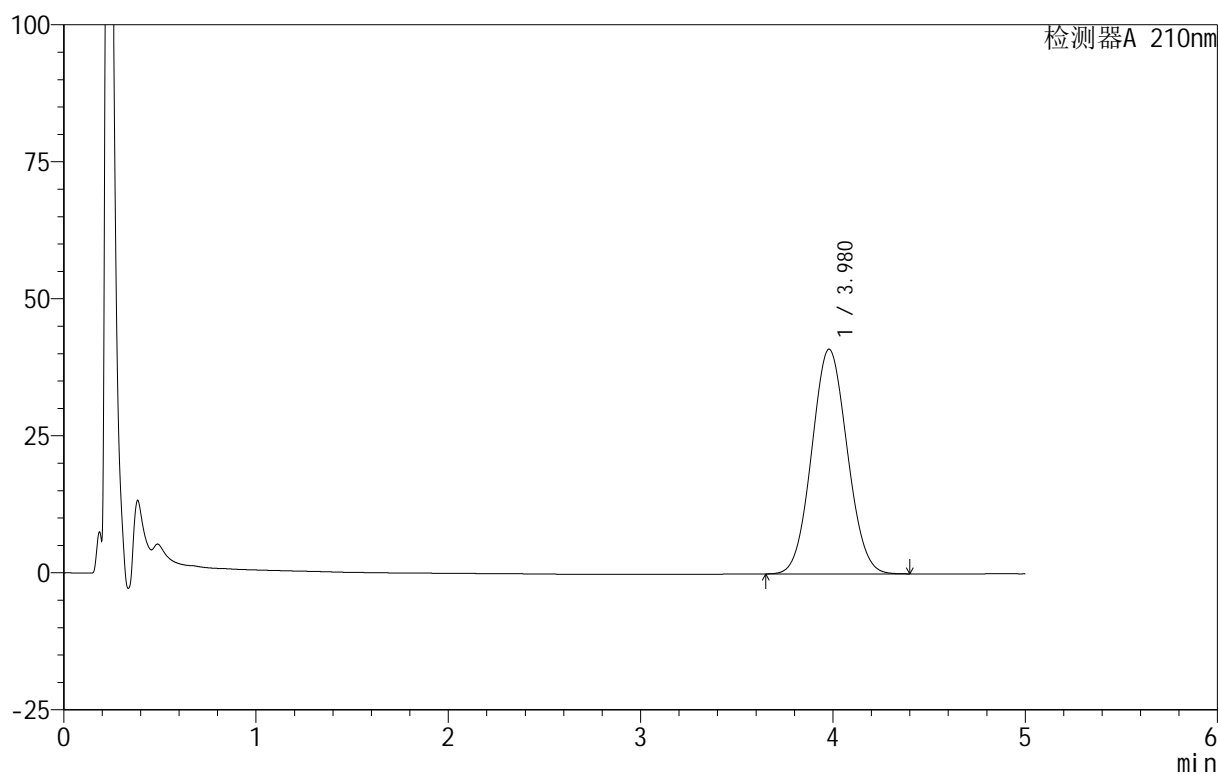
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	522677	100.000	40842	2199	1.059	--
总计		522677	100.000	40842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-47-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:51:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.980	526024	100.000	41010	2190	1.061	--
总计		526024	100.000	41010			



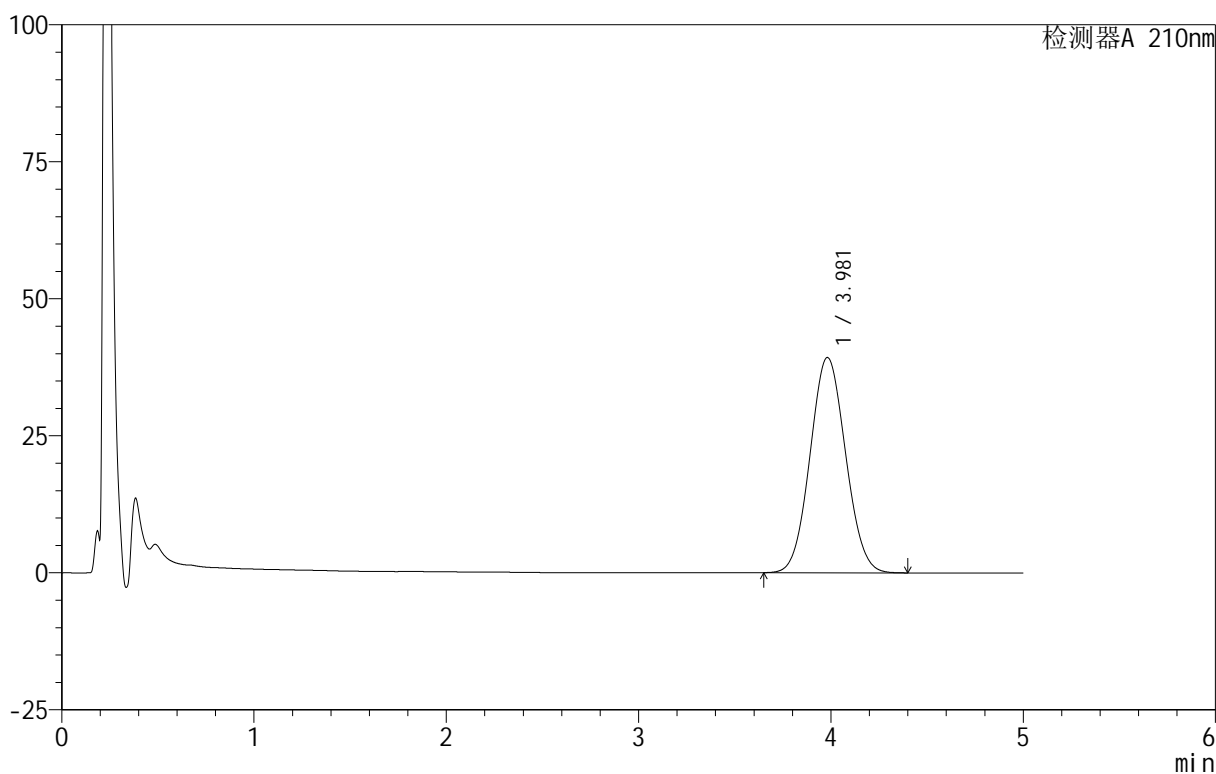
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-48-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.981	504472	100.000	39282	2189	1.060	--
总计		504472	100.000	39282			



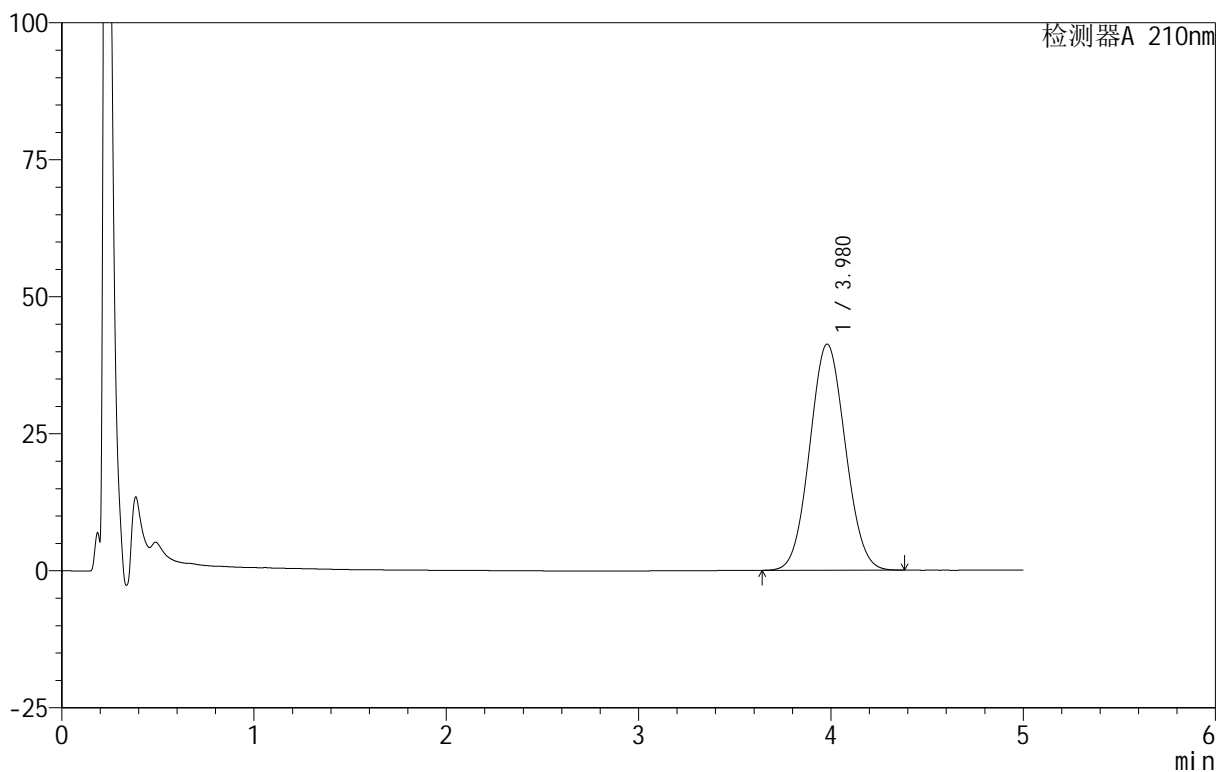
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-49-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.980	530240	100.000	41272	2179	1.060	--
总计		530240	100.000	41272			



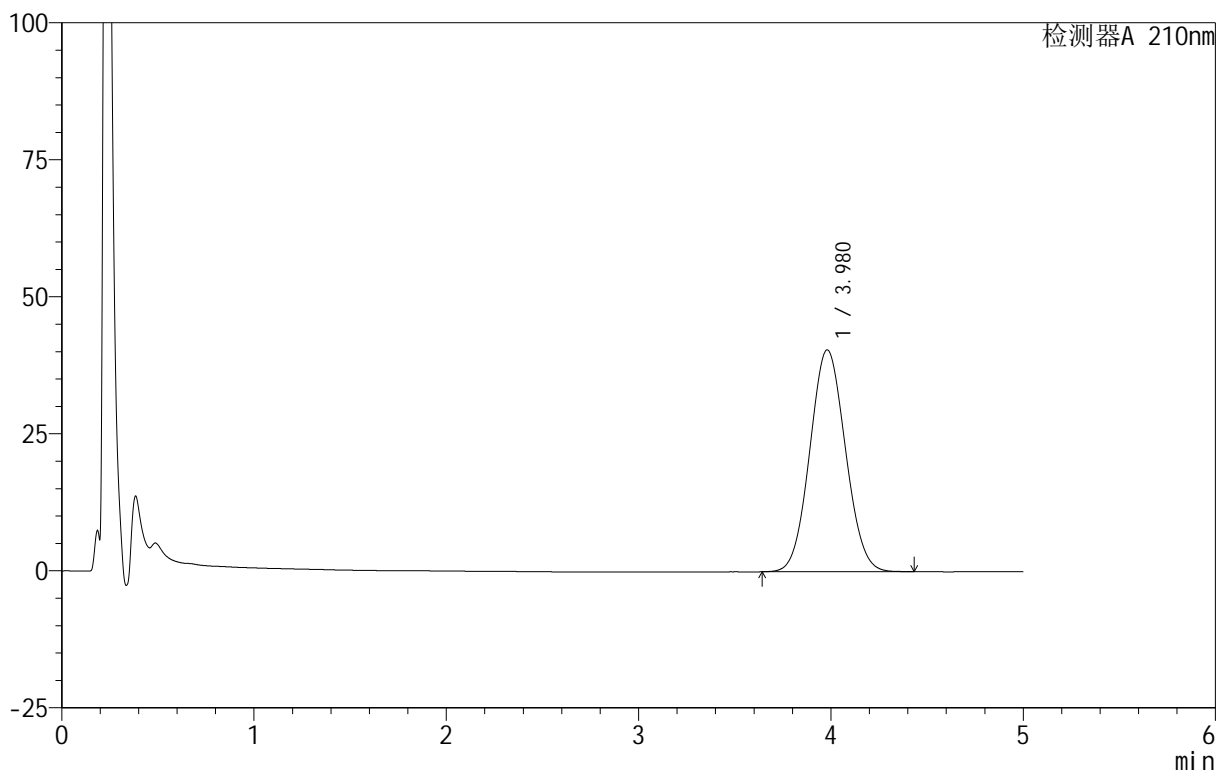
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-50-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.980	521544	100.000	40497	2176	1.062	--
总计		521544	100.000	40497			



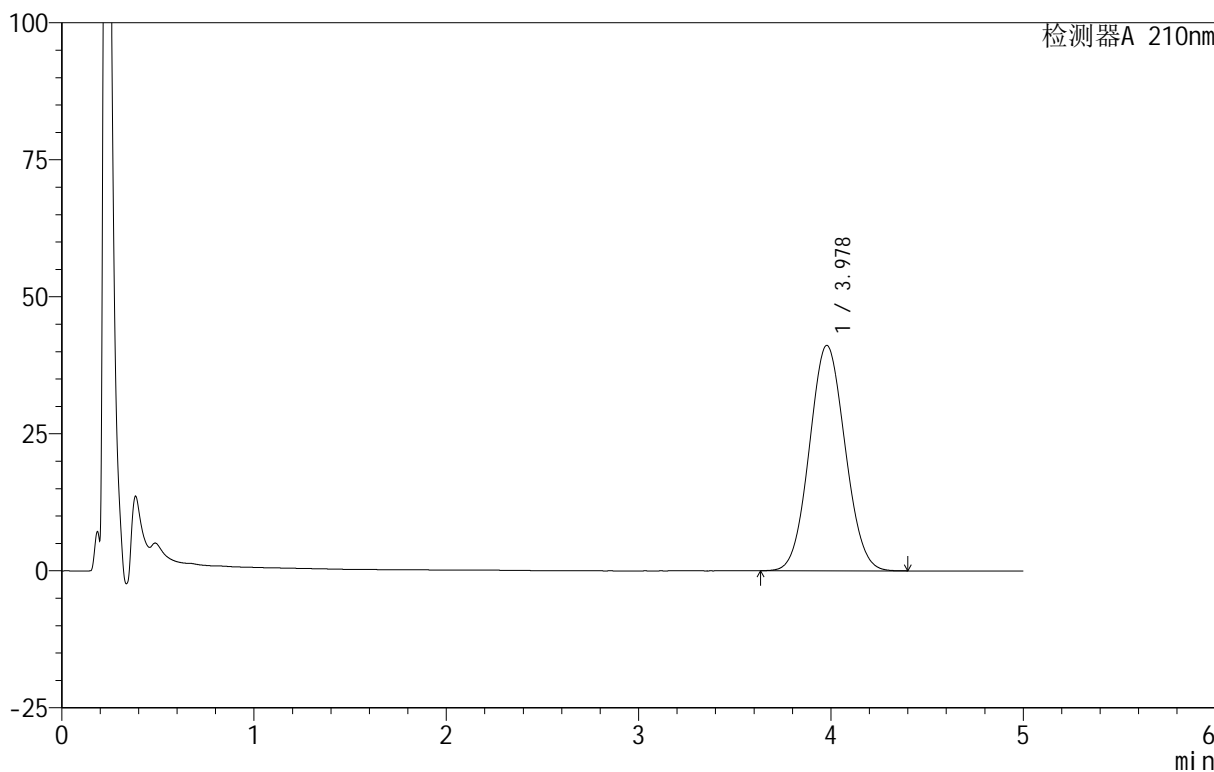
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-51-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:12:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

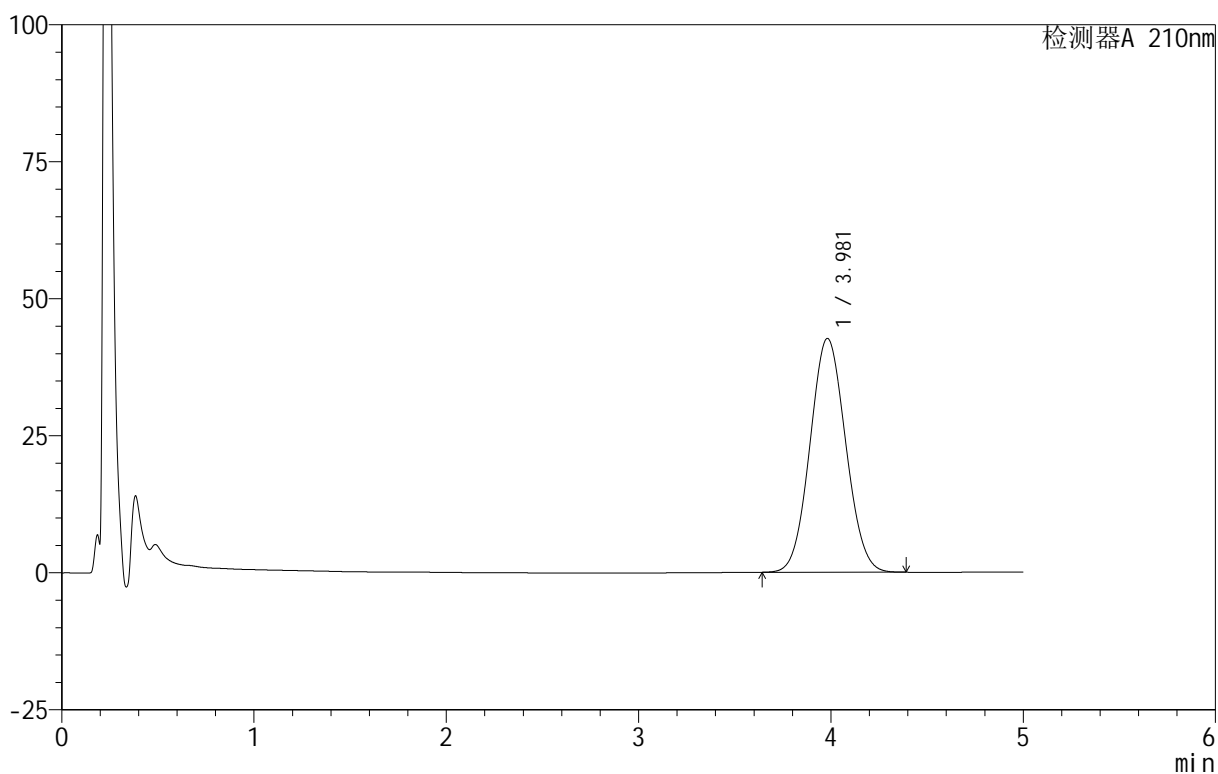
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	530471	100.000	41129	2165	1.061	--
总计		530471	100.000	41129			

## &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-4152 - 18-10/27-52-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 18:18:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.981	550712	100.000	42663	2165	1.062	--
总计		550712	100.000	42663			



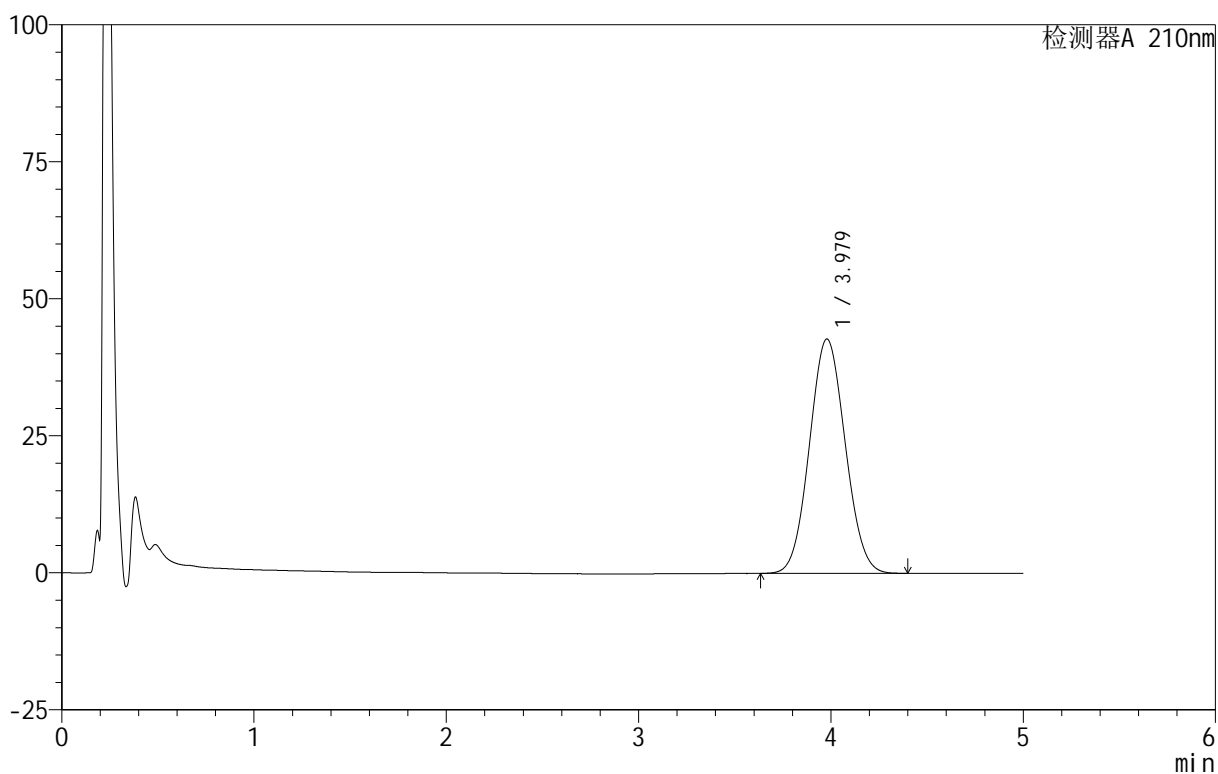
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-53-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

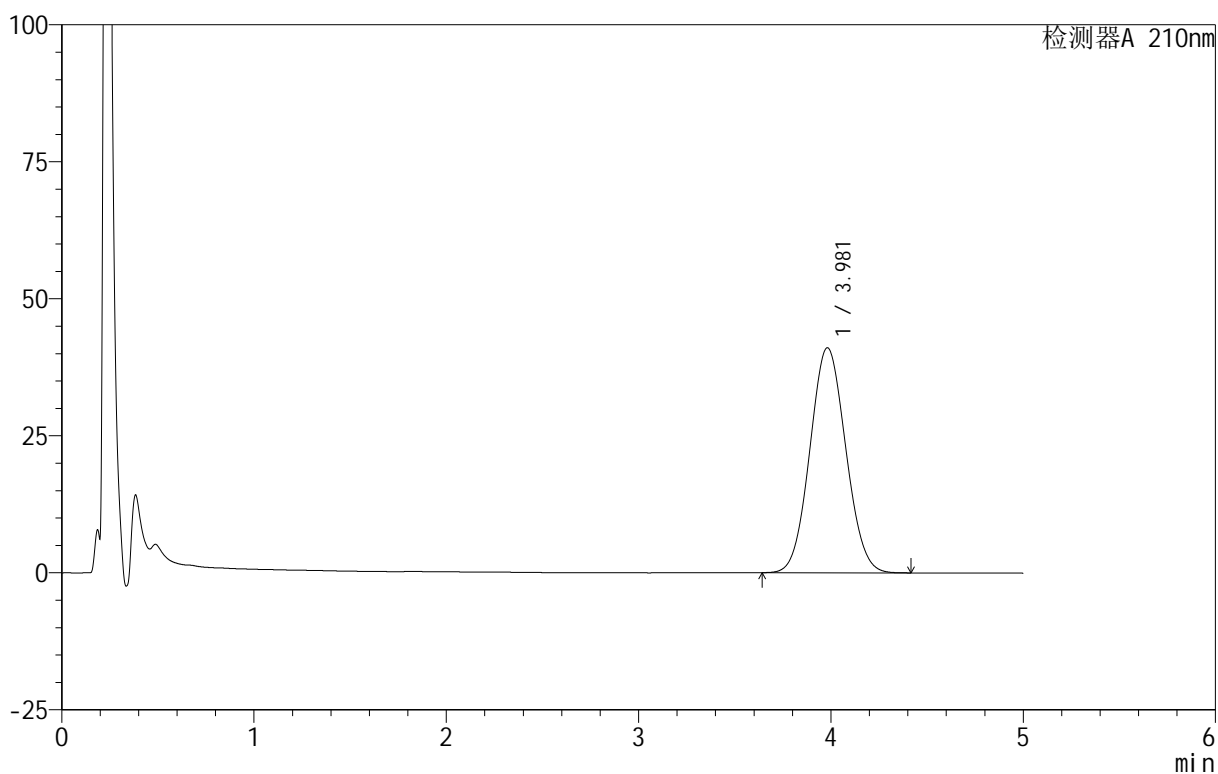
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	553540	100.000	42780	2150	1.062	--
总计		553540	100.000	42780			

## &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-4152 - 18-10/27-54-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 18:29:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.981	532550	100.000	41071	2144	1.064	--
总计		532550	100.000	41071			



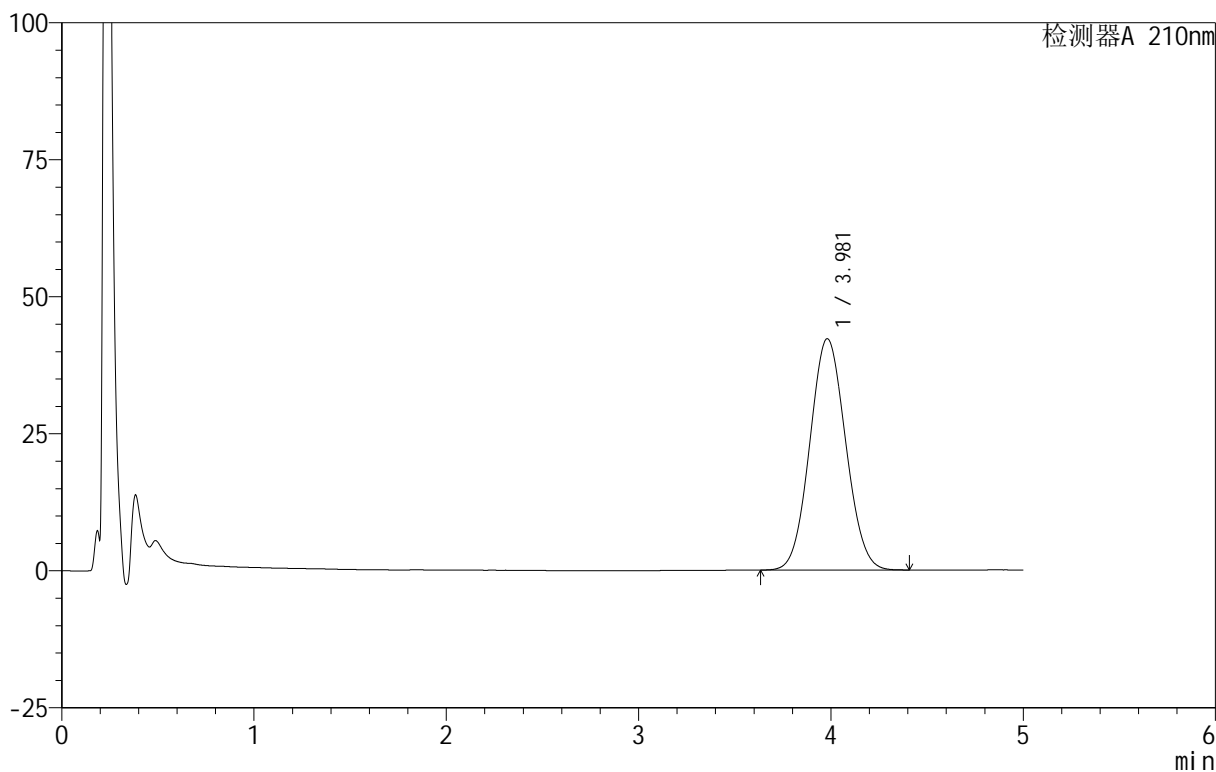
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-55-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:34:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

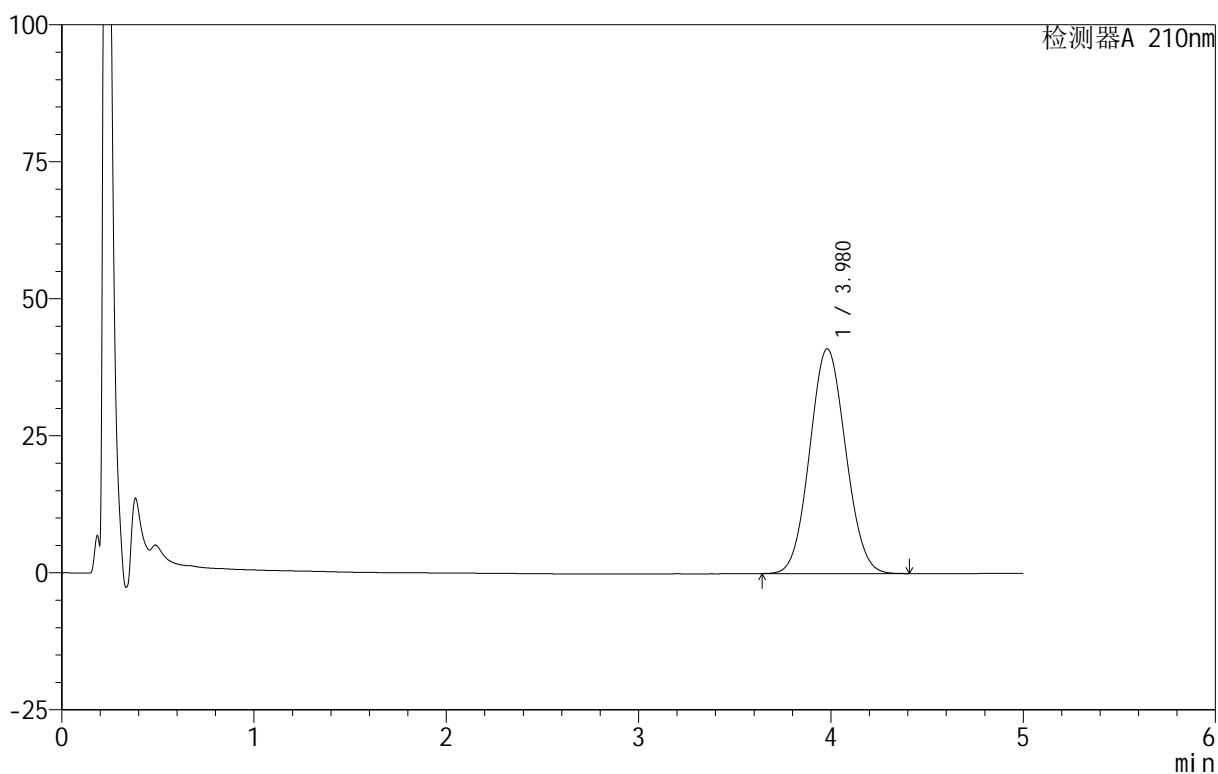
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	547875	100.000	42226	2141	1.064	--
总计		547875	100.000	42226			

## &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-4152 - 18-10/27-56-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 18:39:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

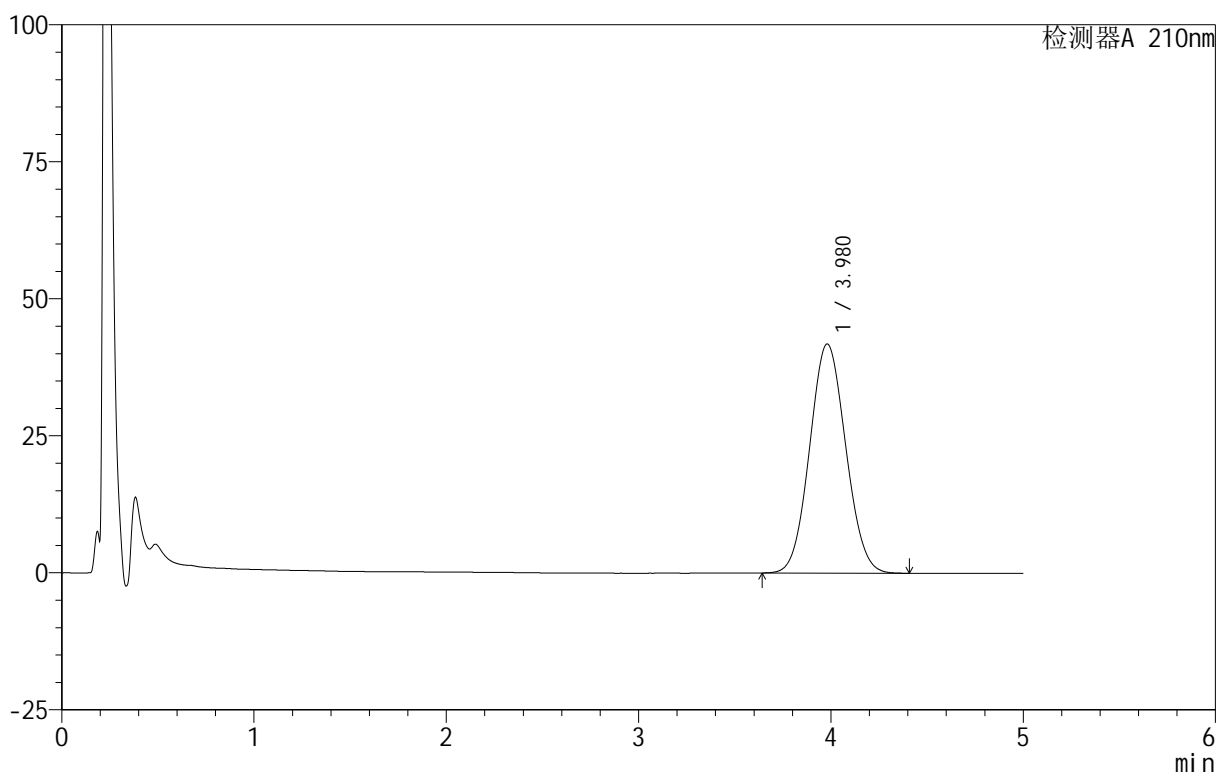
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	533168	100.000	41019	2132	1.065	--
总计		533168	100.000	41019			

## &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-4152 - 18-10/27-57-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

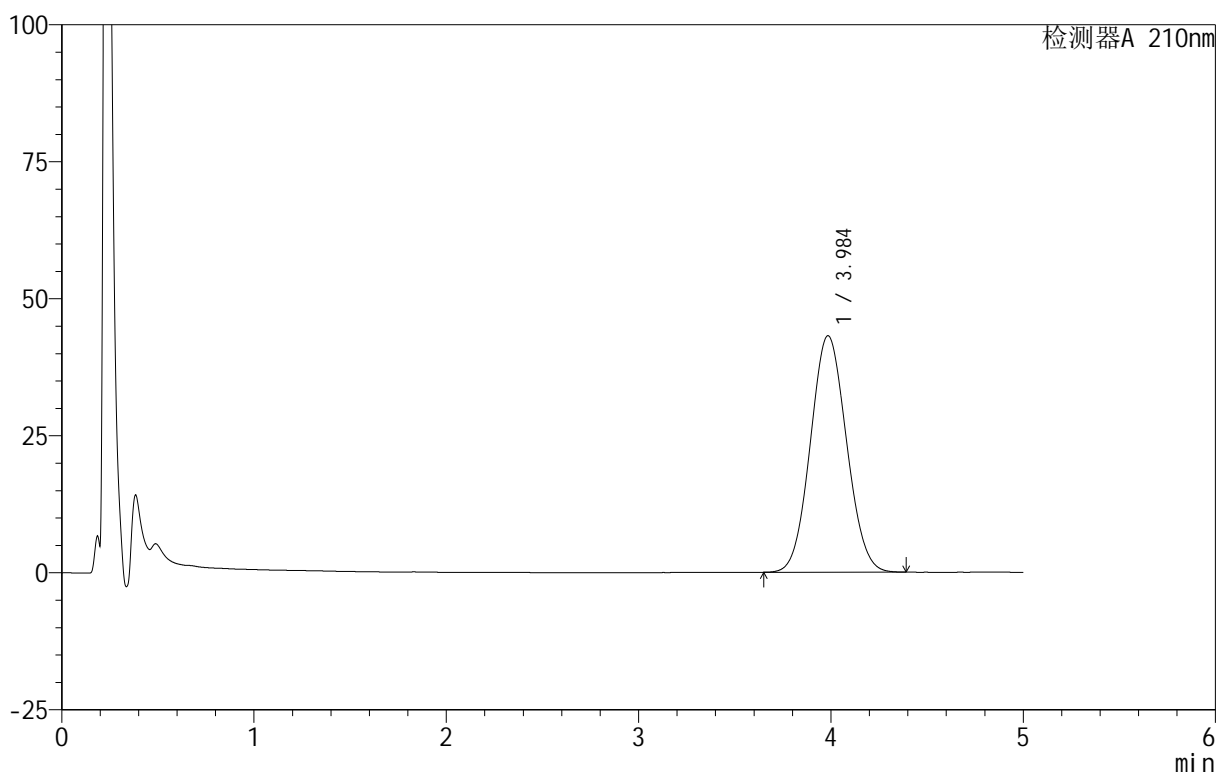
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	545385	100.000	41821	2119	1.066	--
总计		545385	100.000	41821			

## &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-4152 - 18-10/27-58-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:50:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.984	563654	100.000	43102	2113	1.066	--
总计		563654	100.000	43102			



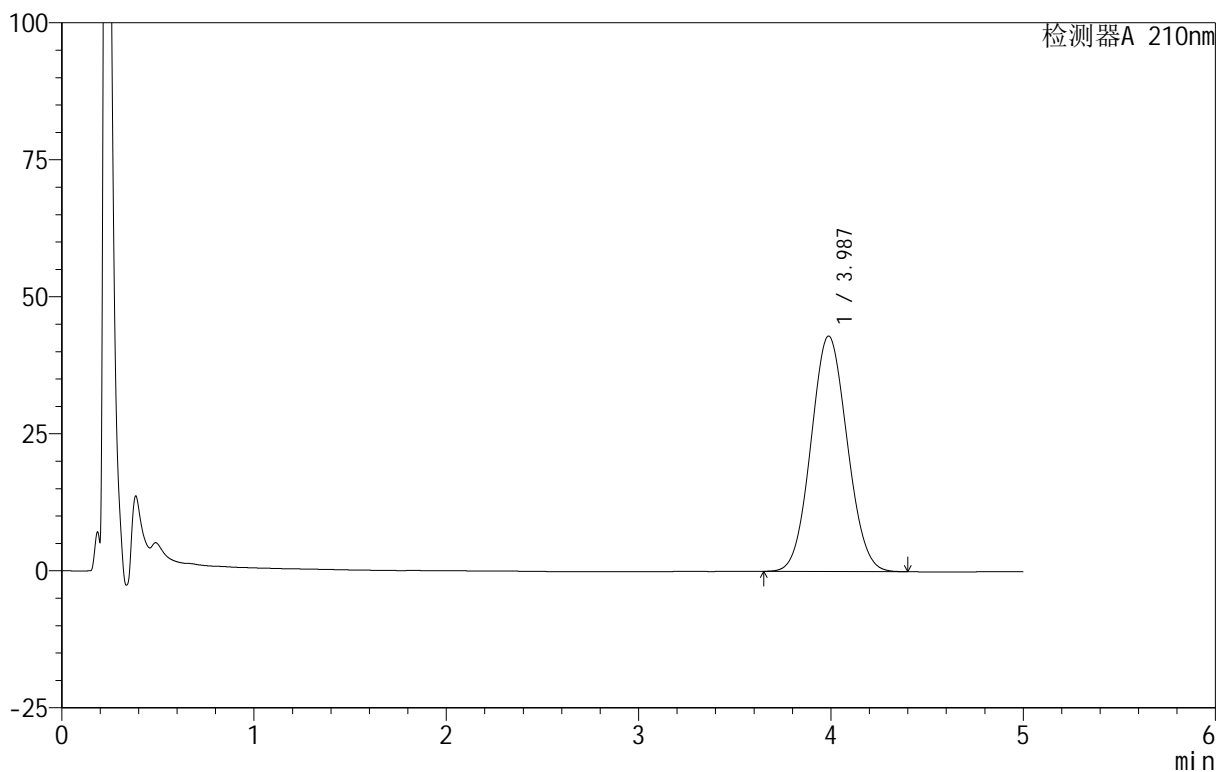
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-59-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:55:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:55:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

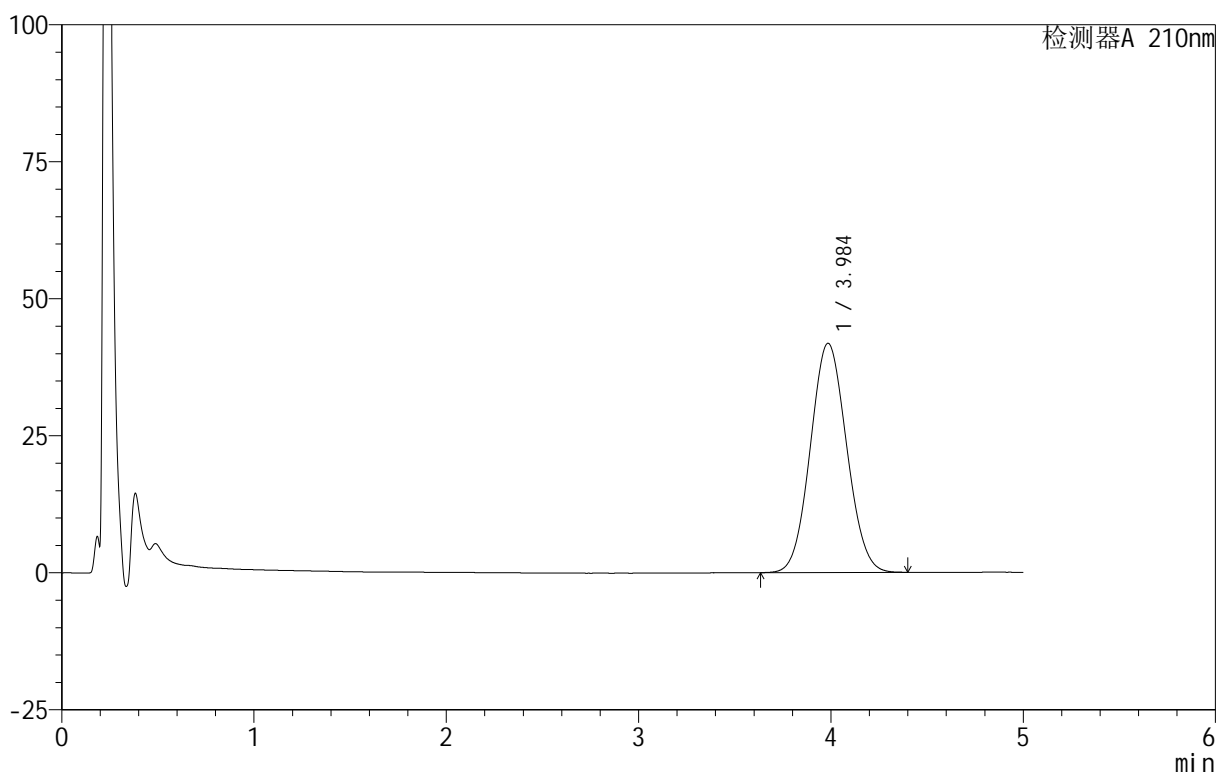
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	562162	100.000	42975	2111	1.066	--
总计		562162	100.000	42975			

## &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-4152 - 18-10/27-60-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:01:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

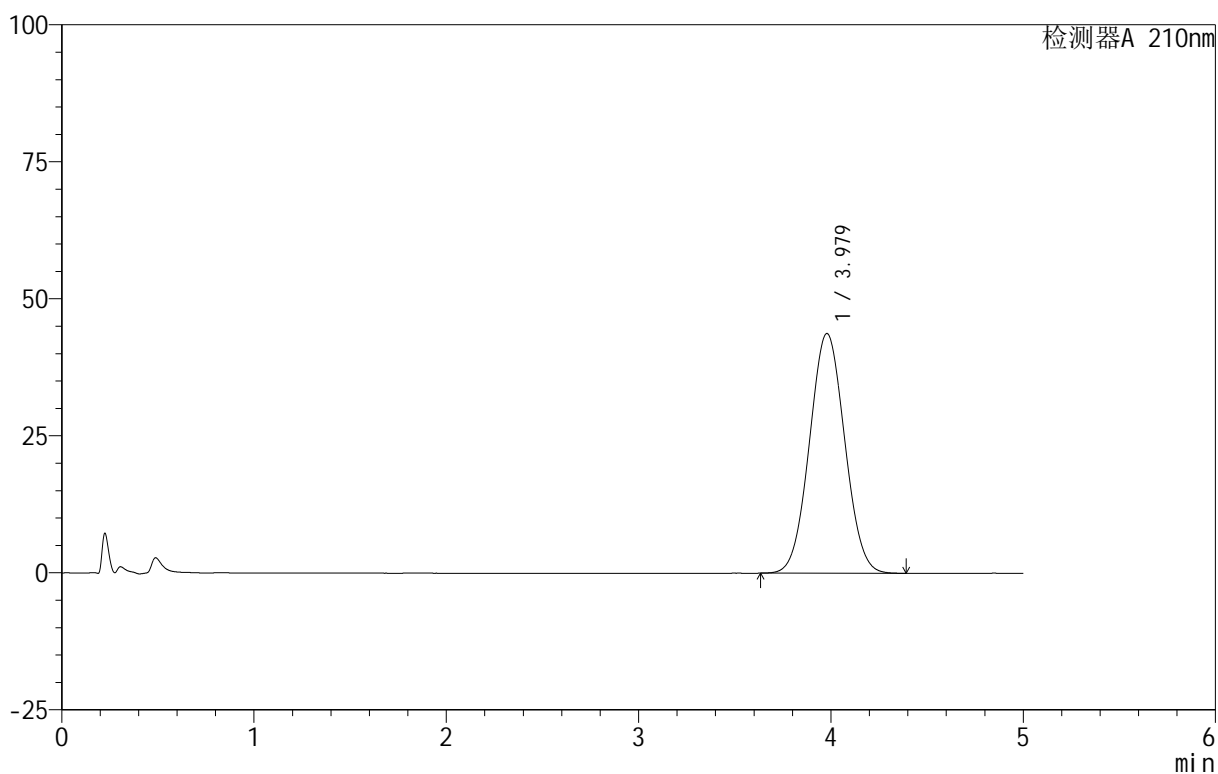
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	548212	100.000	41784	2103	1.066	--
总计		548212	100.000	41784			

## &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-4152 - 18-10/27-61-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 19:06:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.979	557483	100.000	43749	2218	1.041	--
总计		557483	100.000	43749			



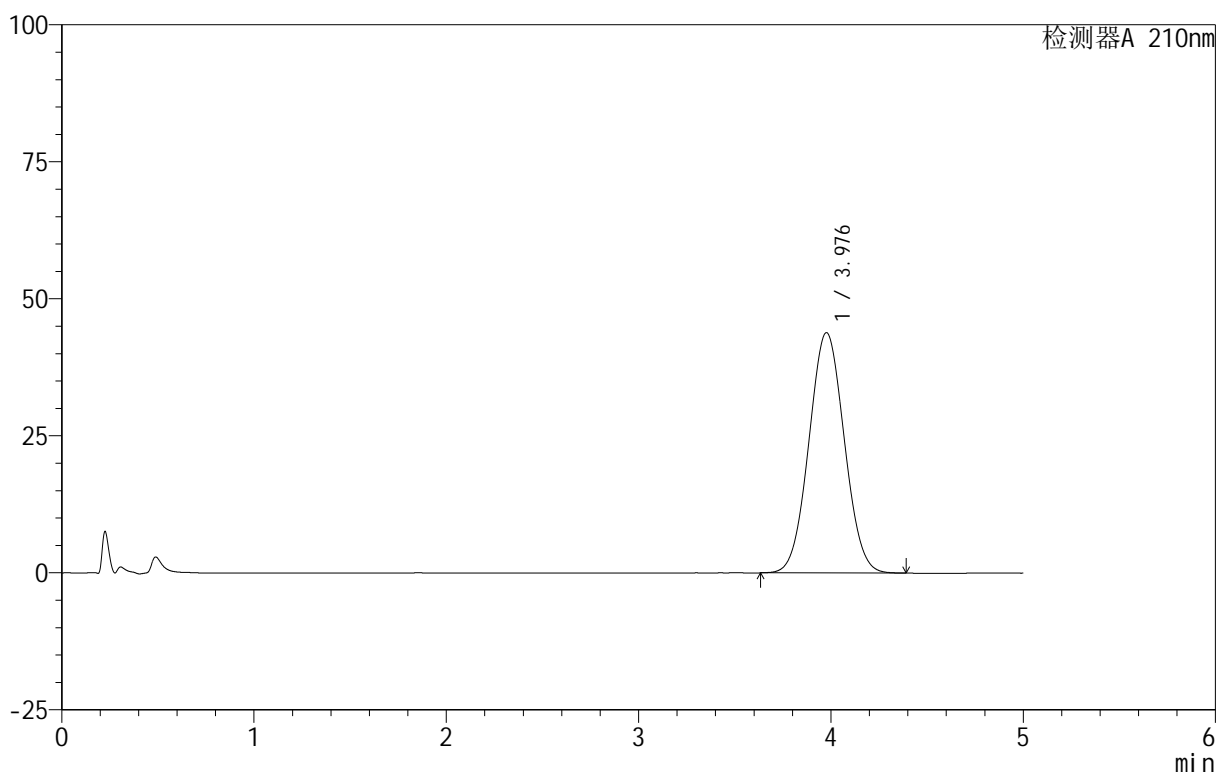
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-62-3 - zzp-25060501-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:55:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.976	560288	100.000	43814	2202	1.041	--
总计		560288	100.000	43814			



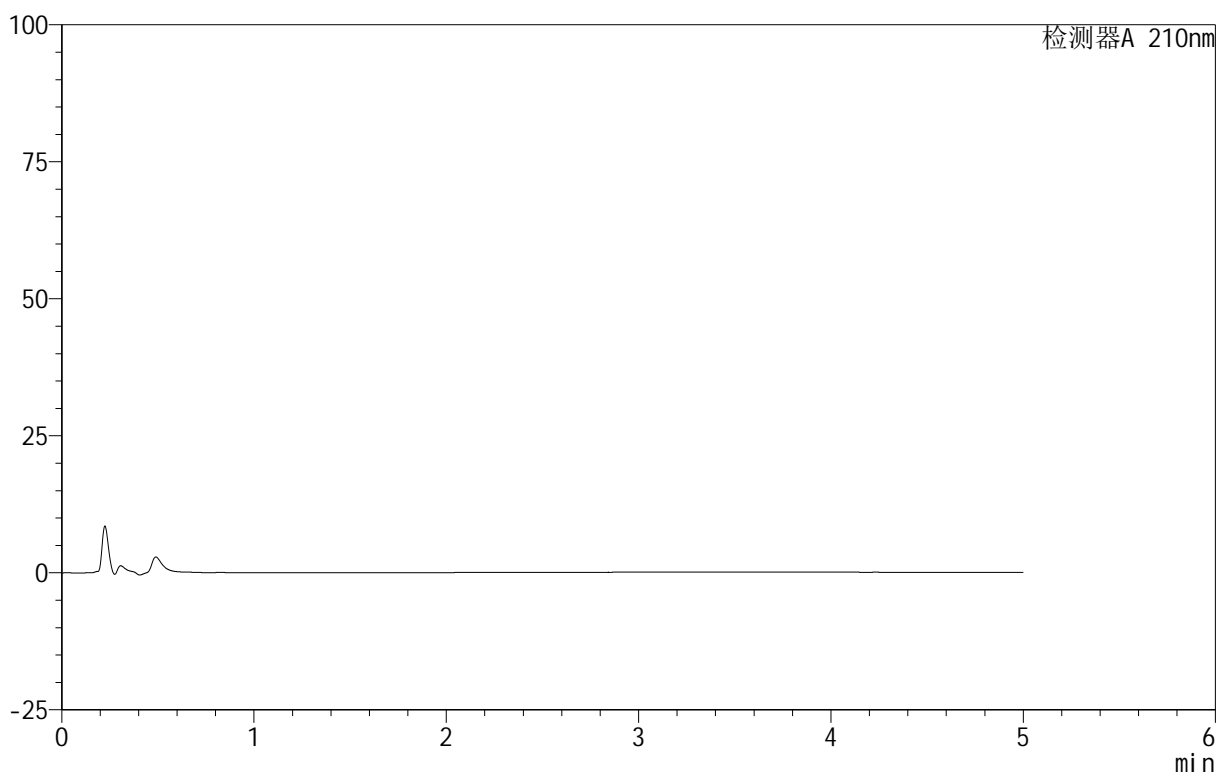
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-63-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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							



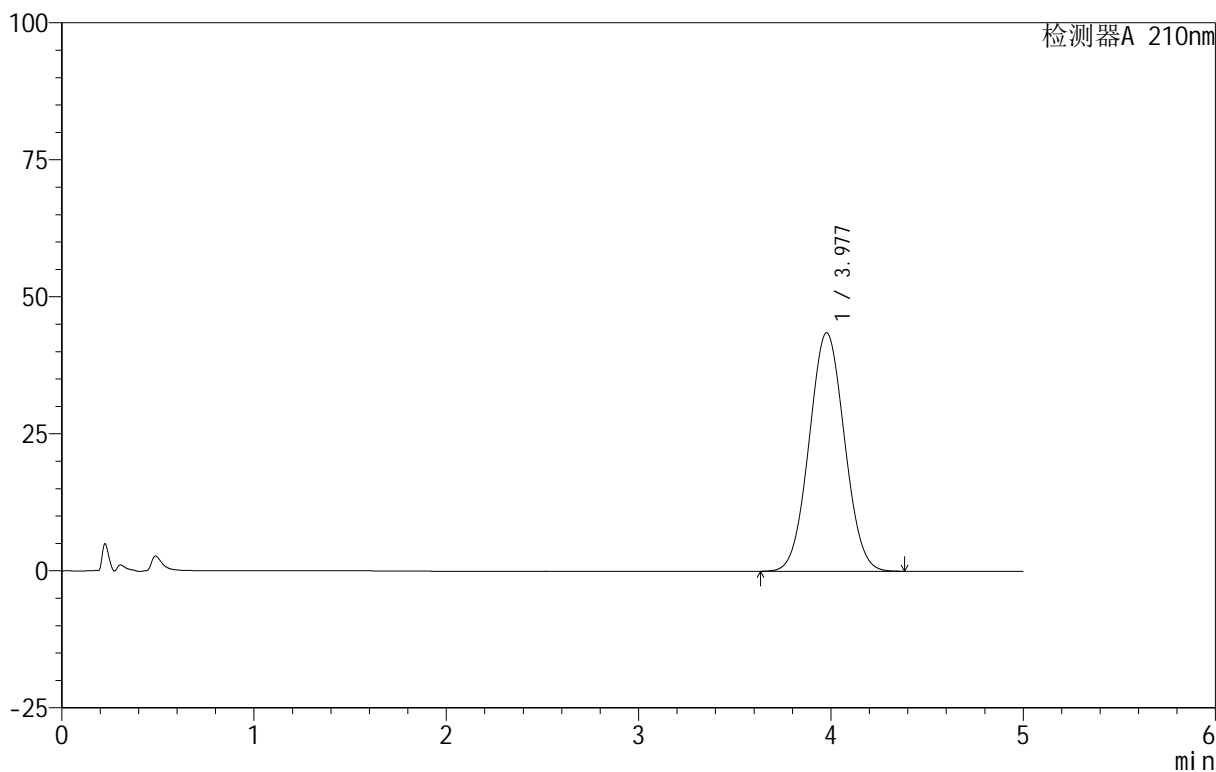
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-64-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:22:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:55:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.977	555713	100.000	43493	2205	1.041	--
总计		555713	100.000	43493			



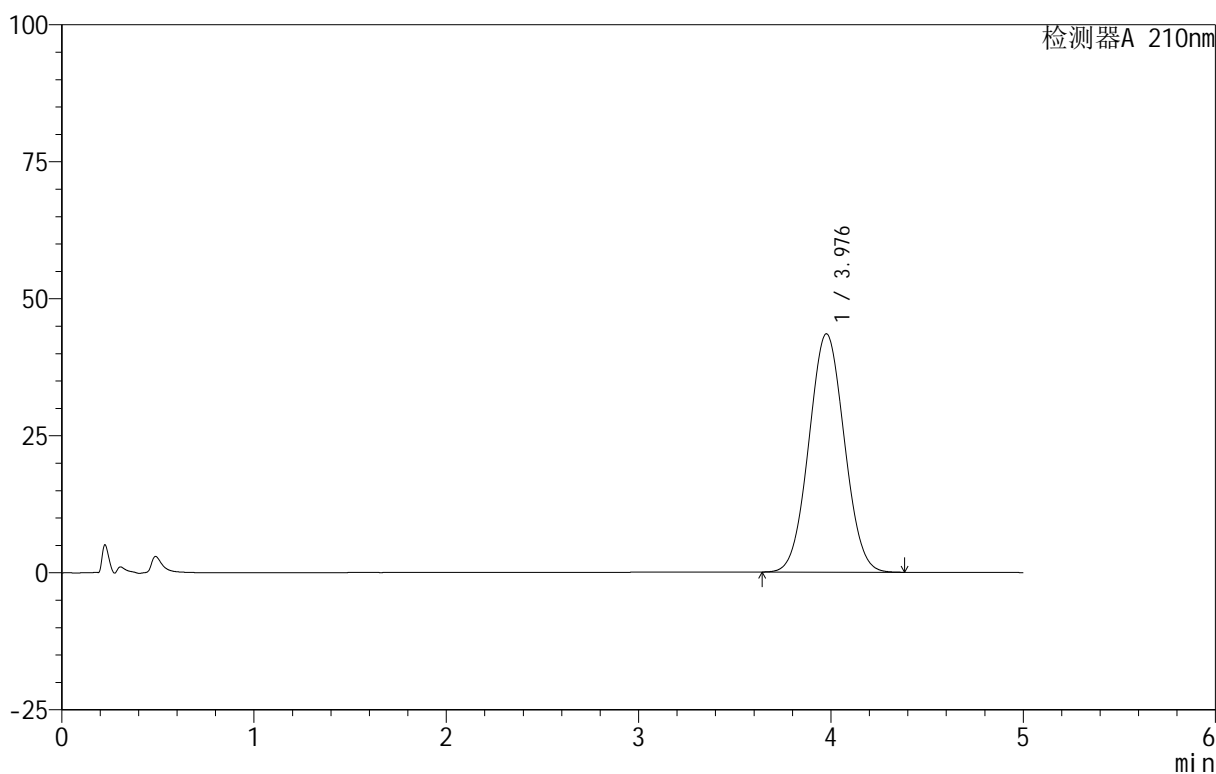
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-65-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:28:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:55:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

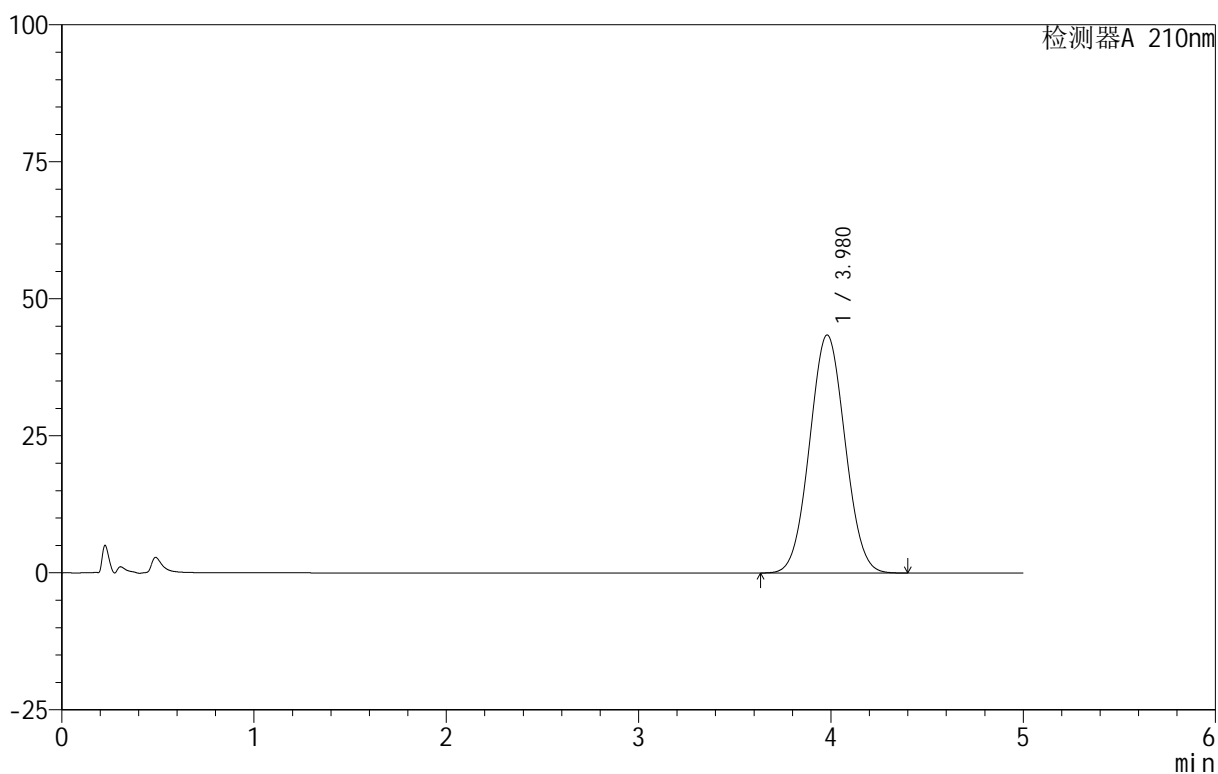
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	556626	100.000	43444	2190	1.041	--
总计		556626	100.000	43444			

## &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-4152 - 18-10/27-66-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:33:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.980	556088	100.000	43445	2200	1.041	--
总计		556088	100.000	43445			



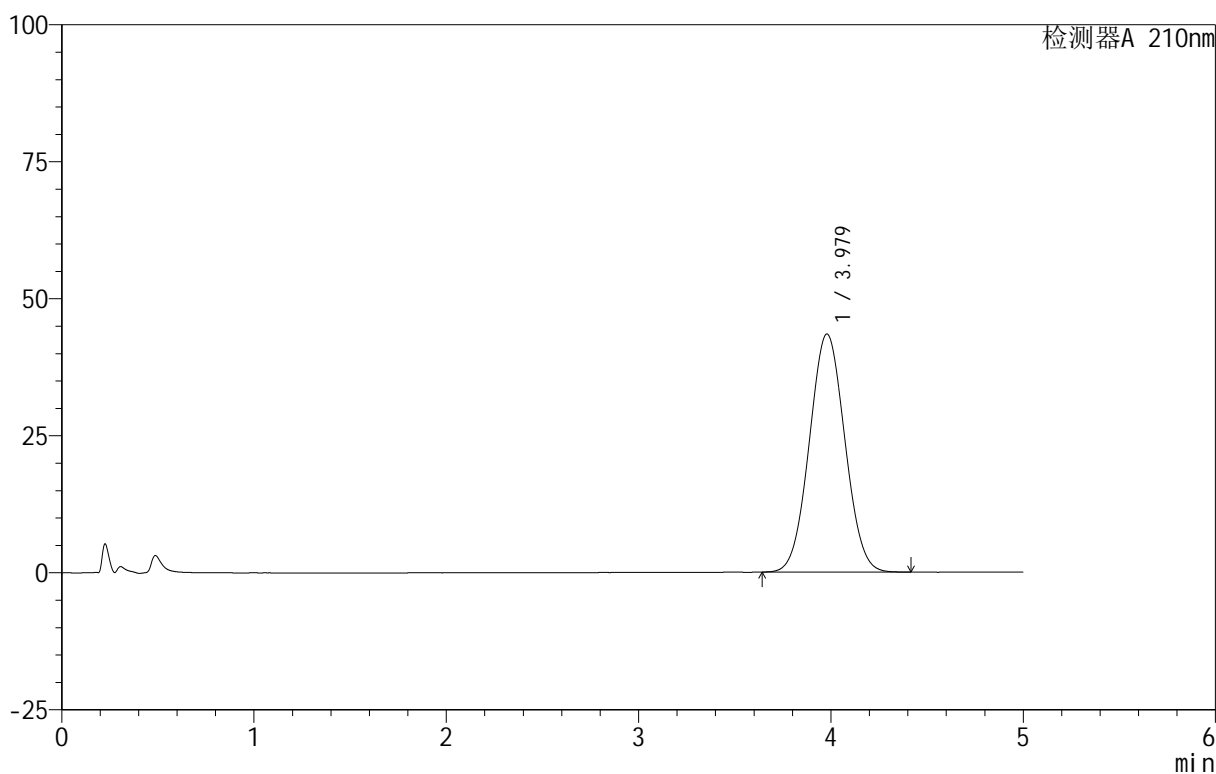
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-67-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:55:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.979	558096	100.000	43451	2182	1.041	--
总计		558096	100.000	43451			



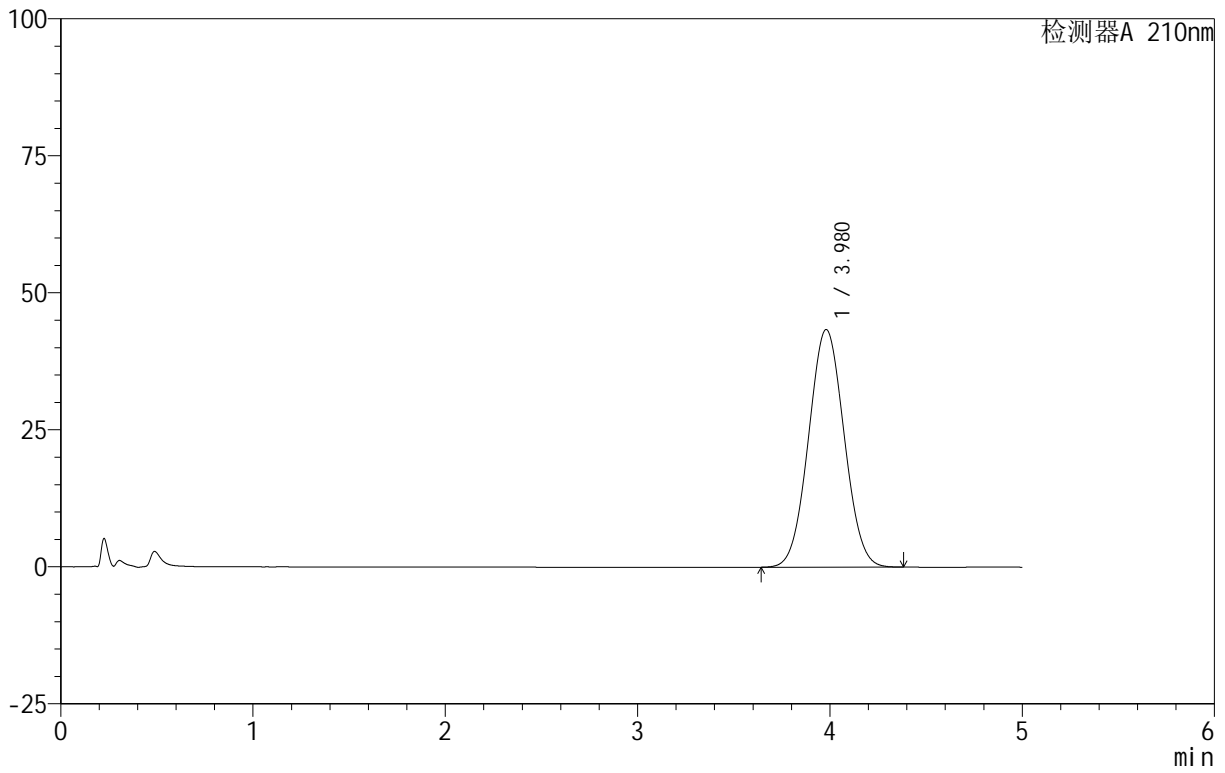
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-68-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:44:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.980	557518	100.000	43376	2178	1.040	--
总计		557518	100.000	43376			



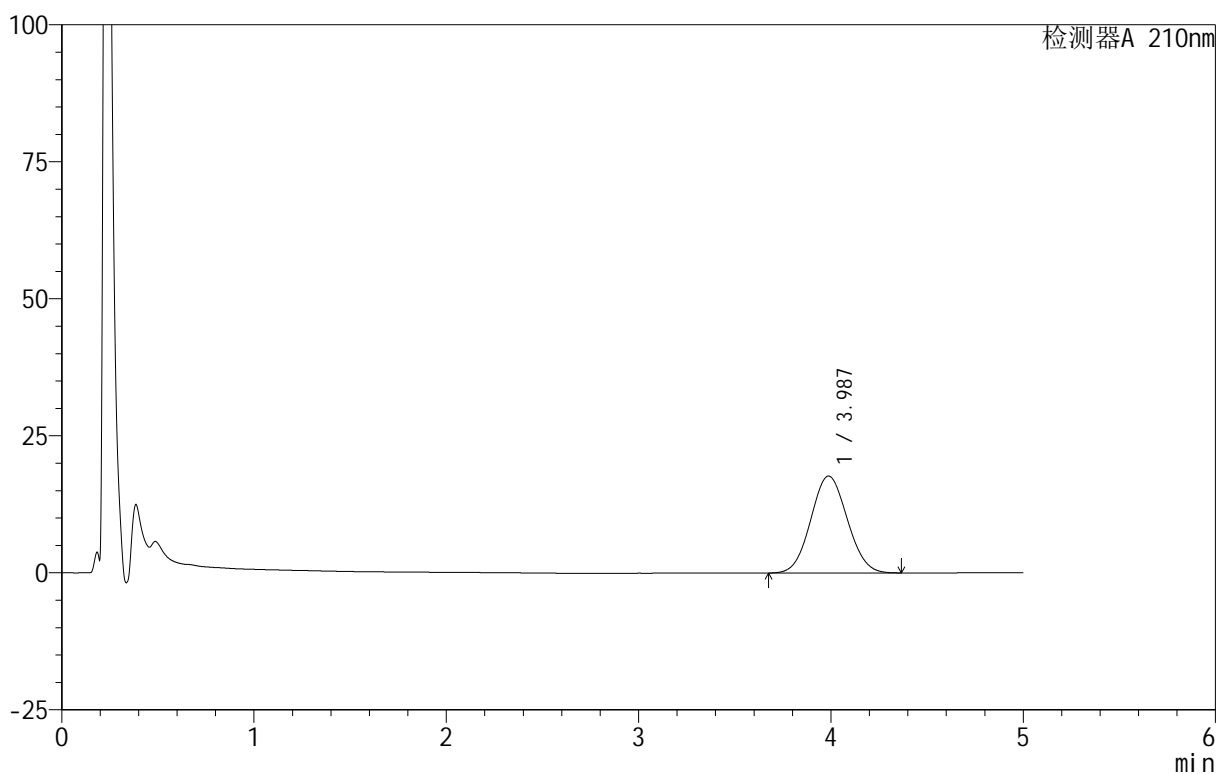
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-69-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:49:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.987	233588	100.000	17691	2068	1.063	--
总计		233588	100.000	17691			



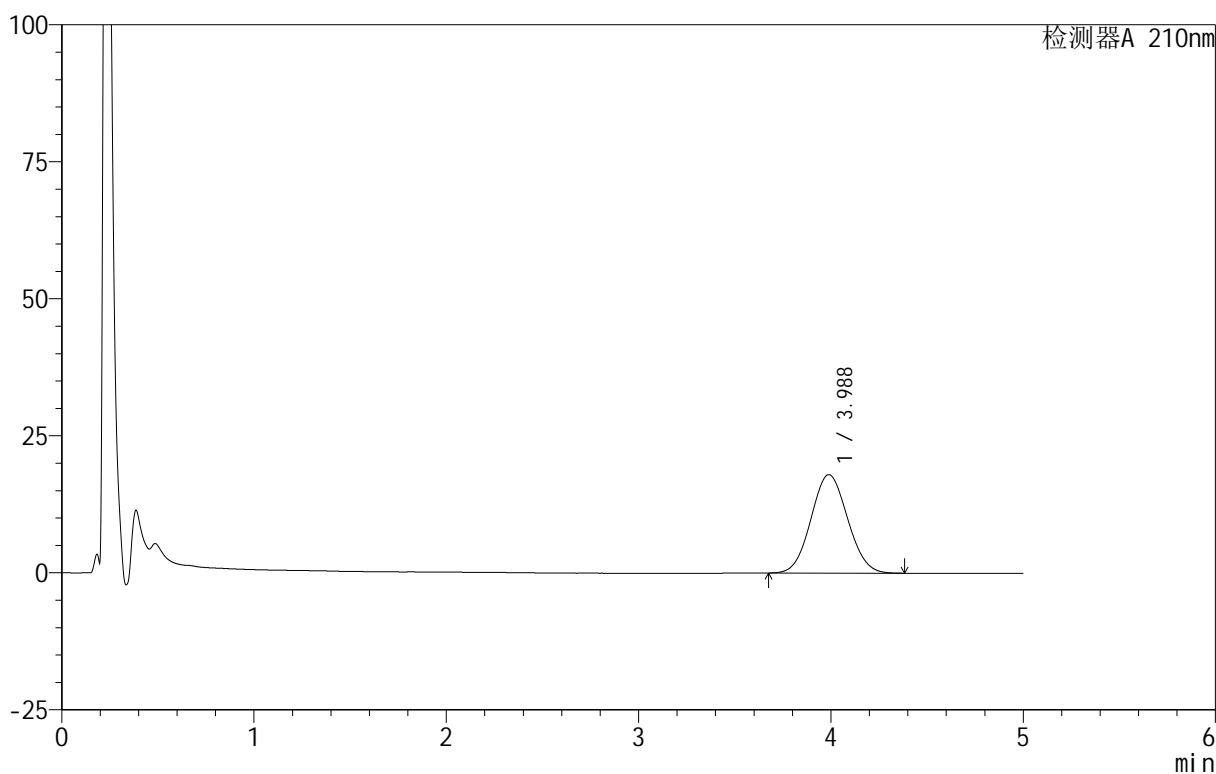
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-70-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:55:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.988	237869	100.000	17965	2057	1.065	--
总计		237869	100.000	17965			



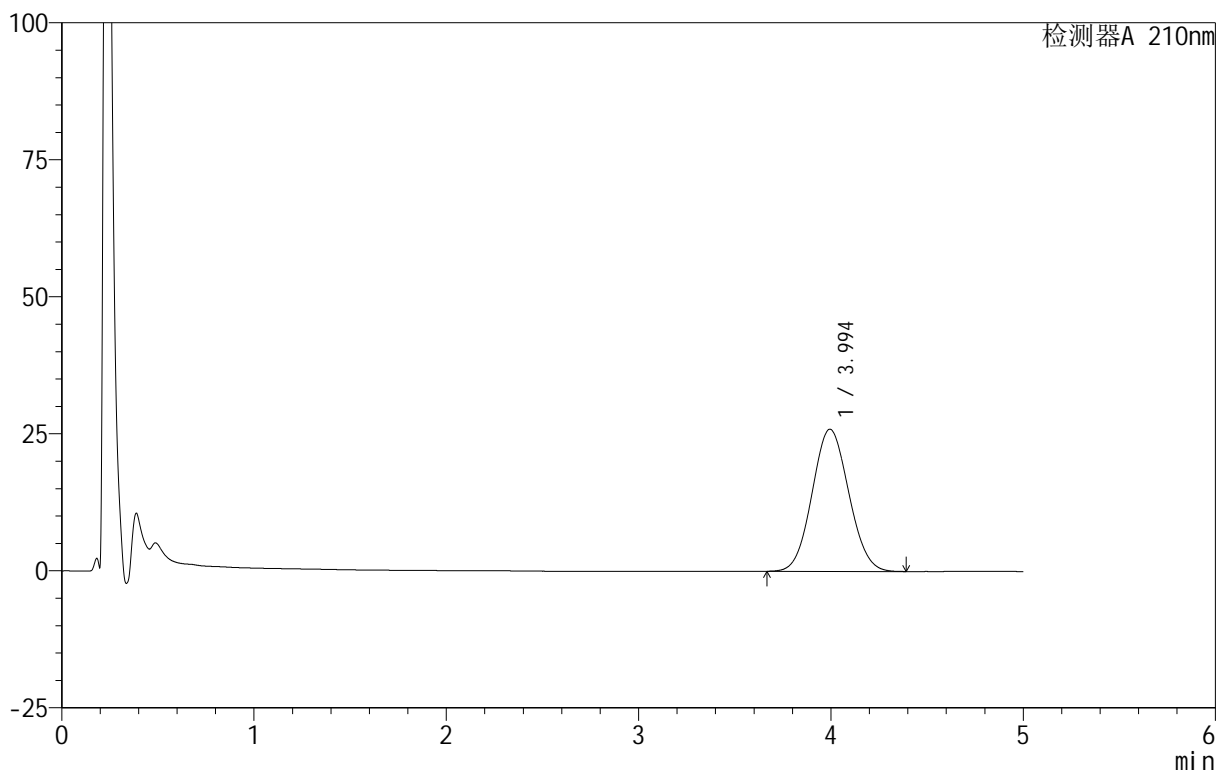
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-71-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.994	343816	100.000	25929	2059	1.067	--
总计		343816	100.000	25929			



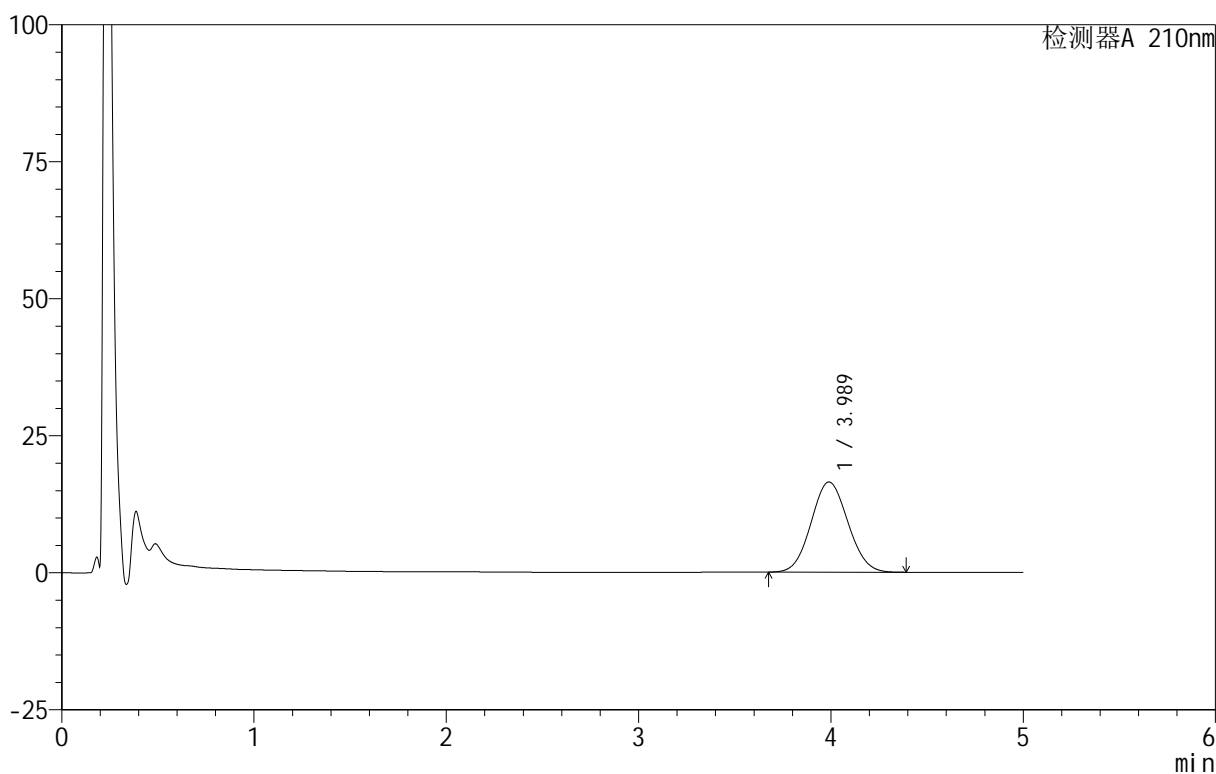
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-72-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:05:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:55:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.989	218702	100.000	16454	2048	1.069	--
总计		218702	100.000	16454			



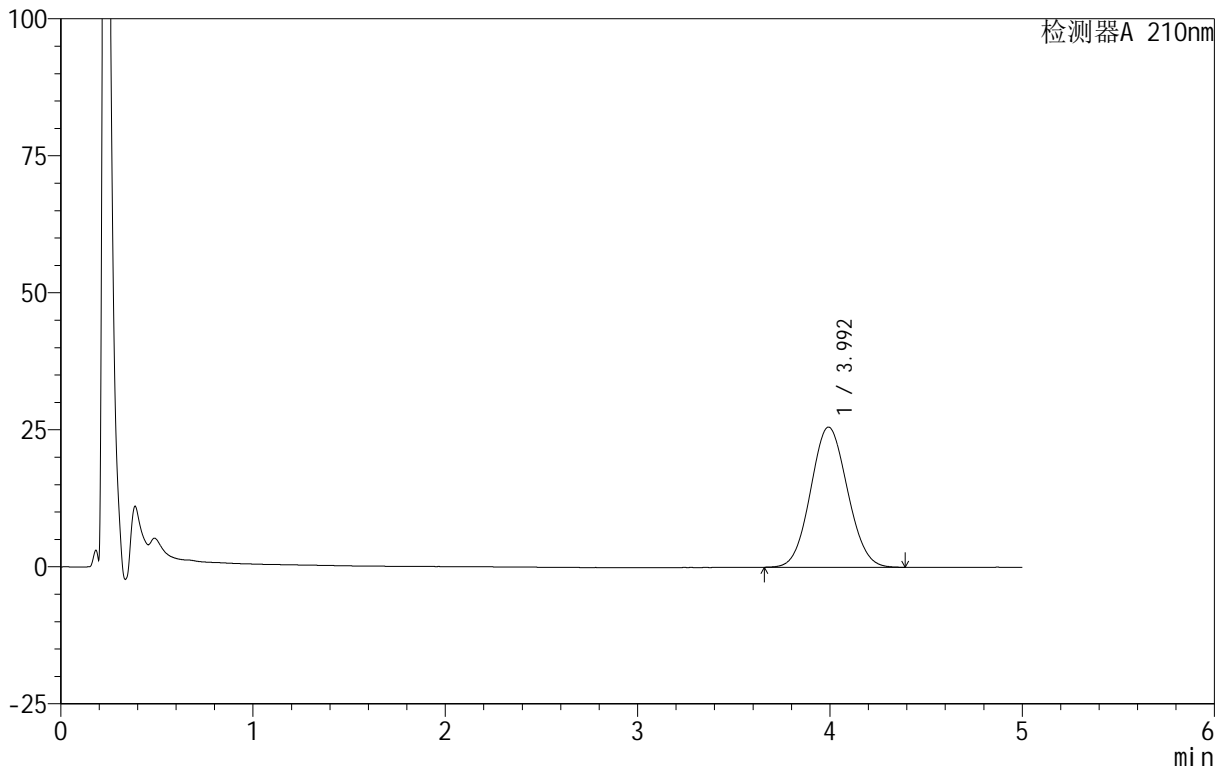
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-73-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:11:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.992	340123	100.000	25562	2046	1.068	--
总计		340123	100.000	25562			



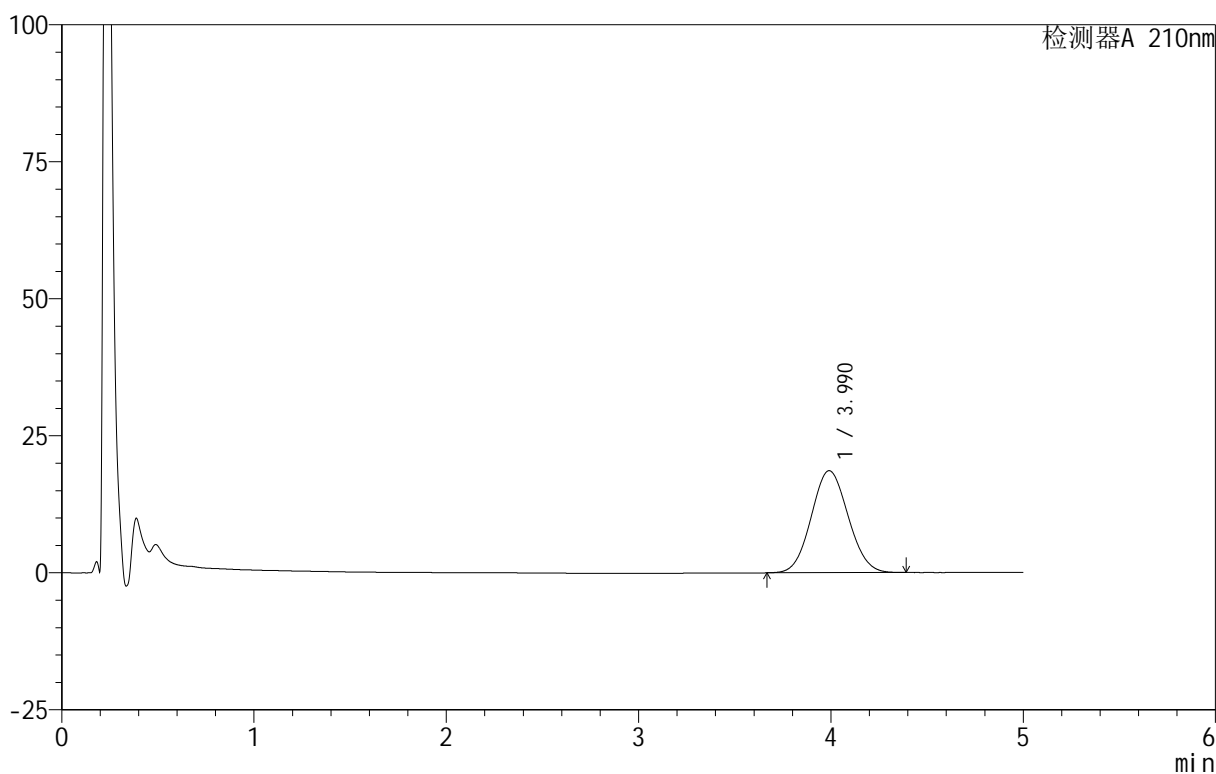
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-74-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:16:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:55:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

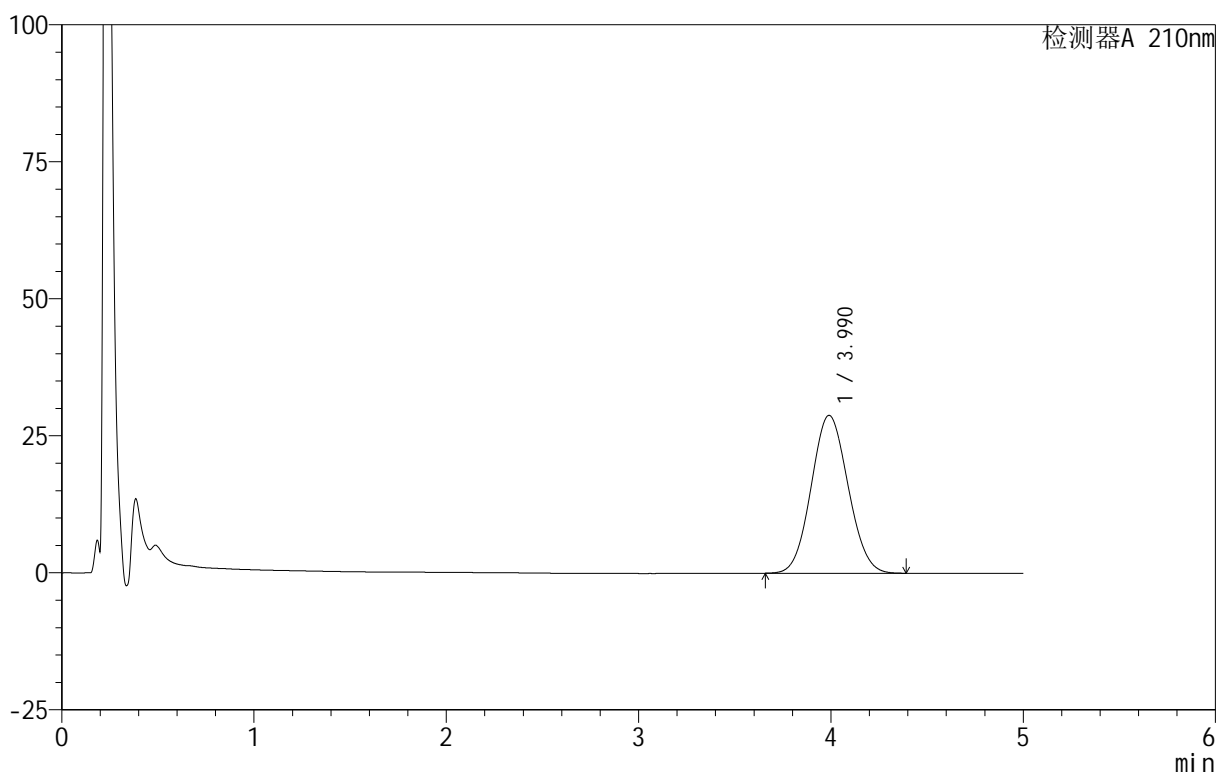
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	248355	100.000	18613	2029	1.070	--
总计		248355	100.000	18613			

## &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-4152 - 18-10/27-75-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 20:22:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

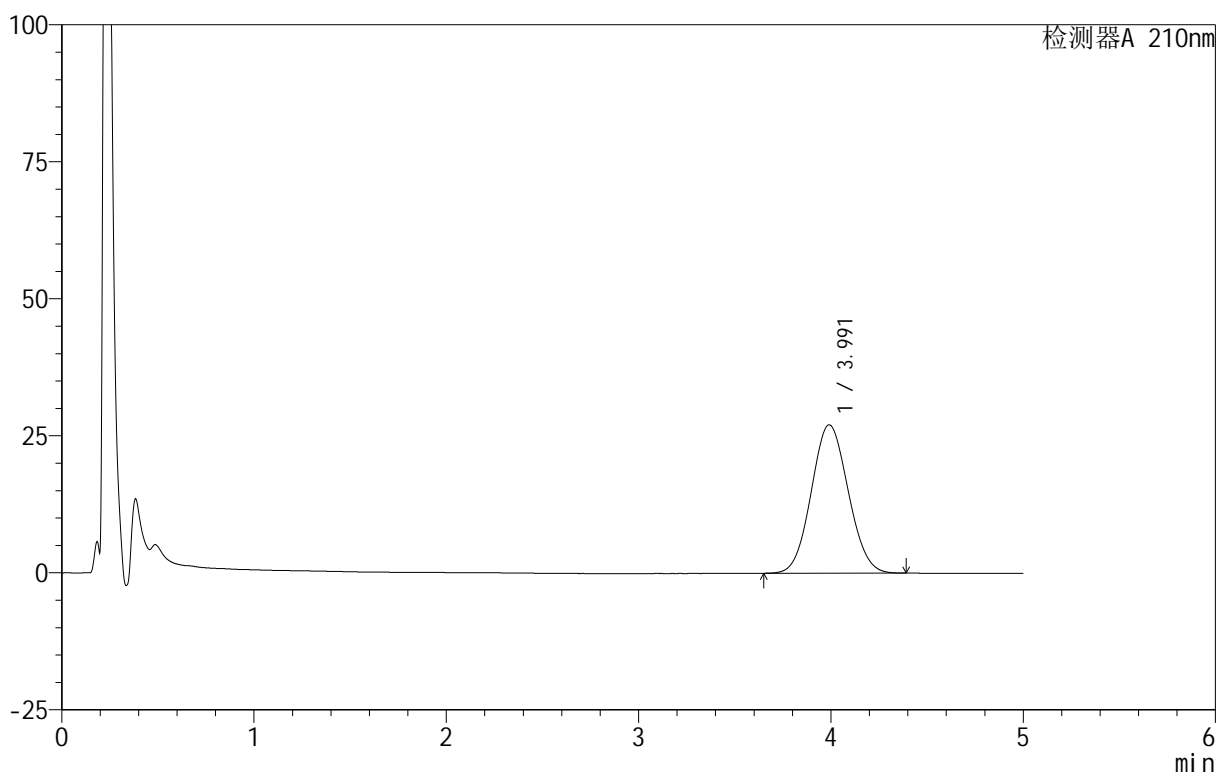
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	384075	100.000	28801	2031	1.069	--
总计		384075	100.000	28801			

## &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-4152 - 18-10/27-76-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 20:27:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

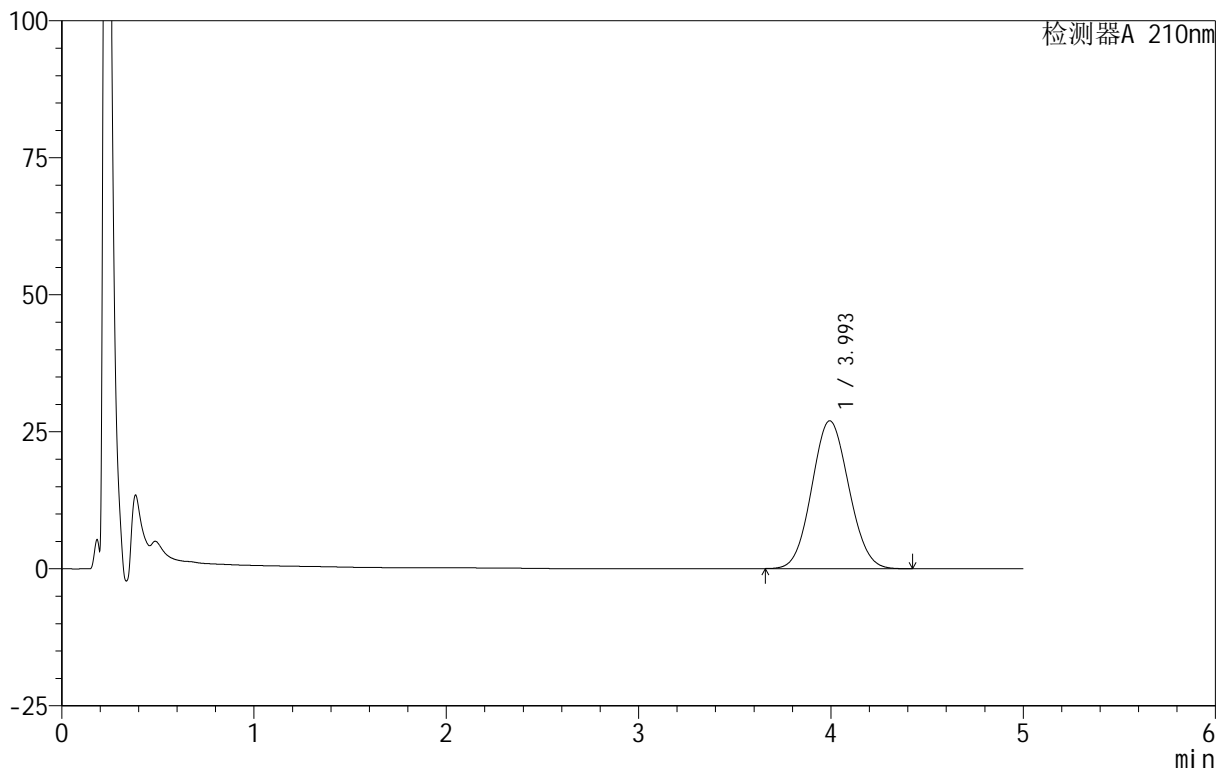
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	361617	100.000	27072	2027	1.069	--
总计		361617	100.000	27072			

## &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-4152 - 18-10/27-77-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:32:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

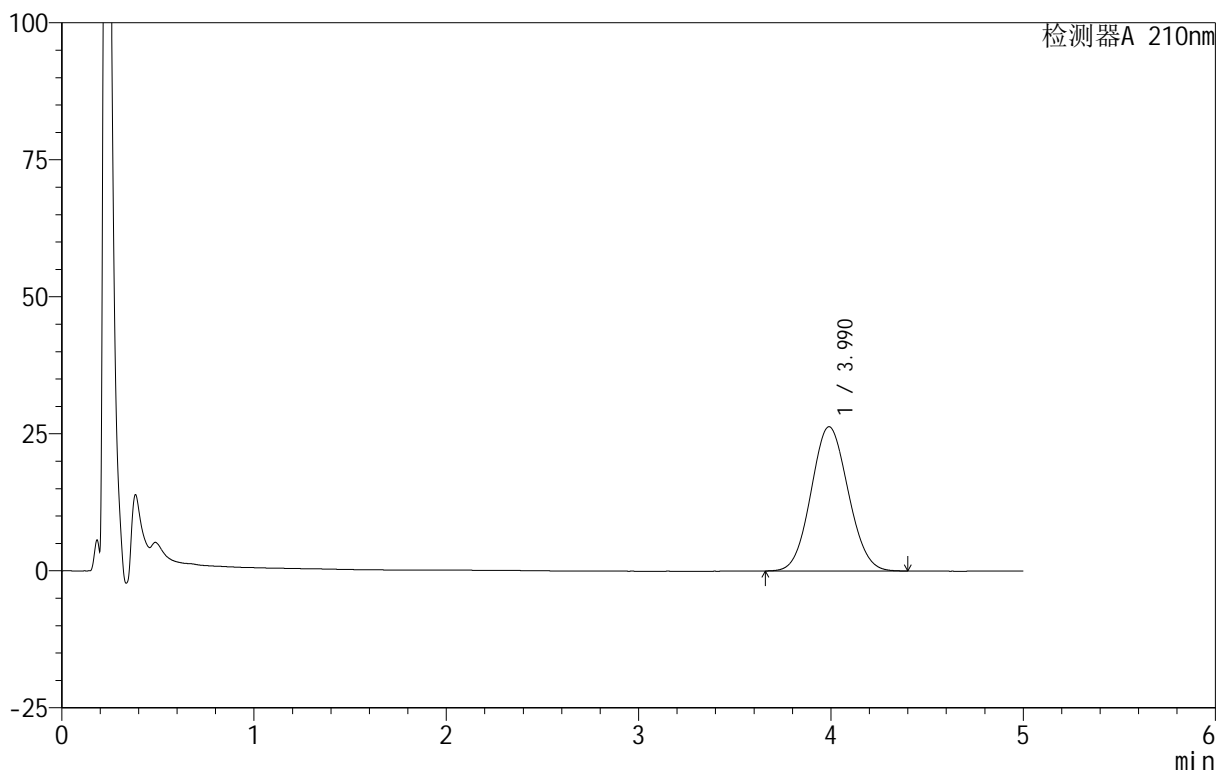
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	361720	100.000	26974	2015	1.071	--
总计		361720	100.000	26974			

## &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-4152 - 18-10/27-78-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 20:38:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.990	353184	100.000	26330	2008	1.070	--
总计		353184	100.000	26330			



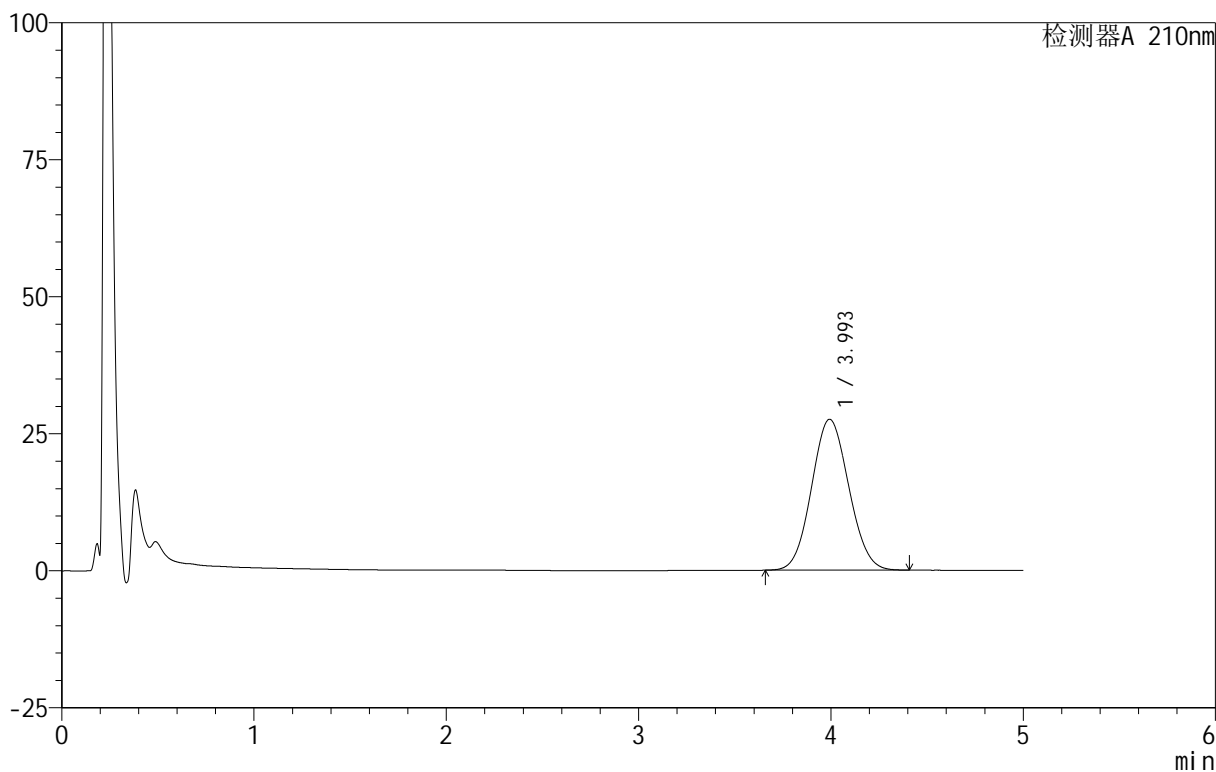
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-79-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.993	370497	100.000	27499	1997	1.072	--
总计		370497	100.000	27499			



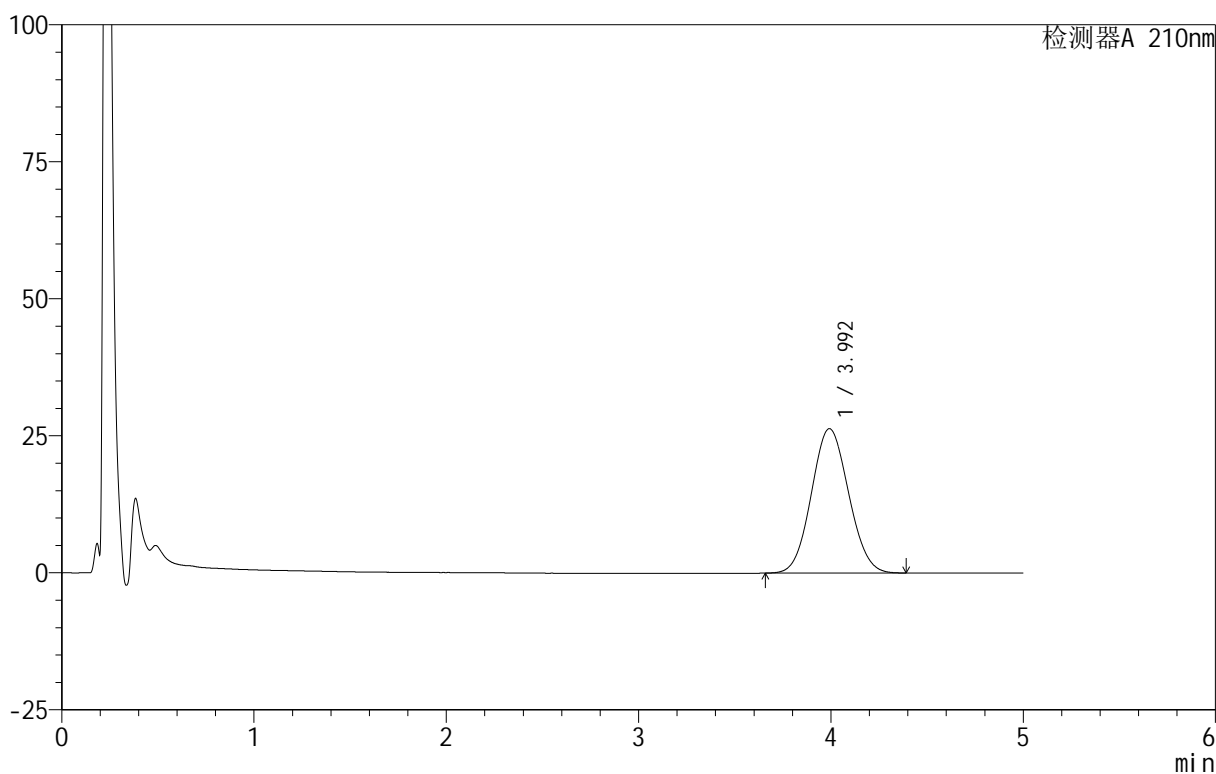
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-80-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:49:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.992	354635	100.000	26341	1995	1.071	--
总计		354635	100.000	26341			



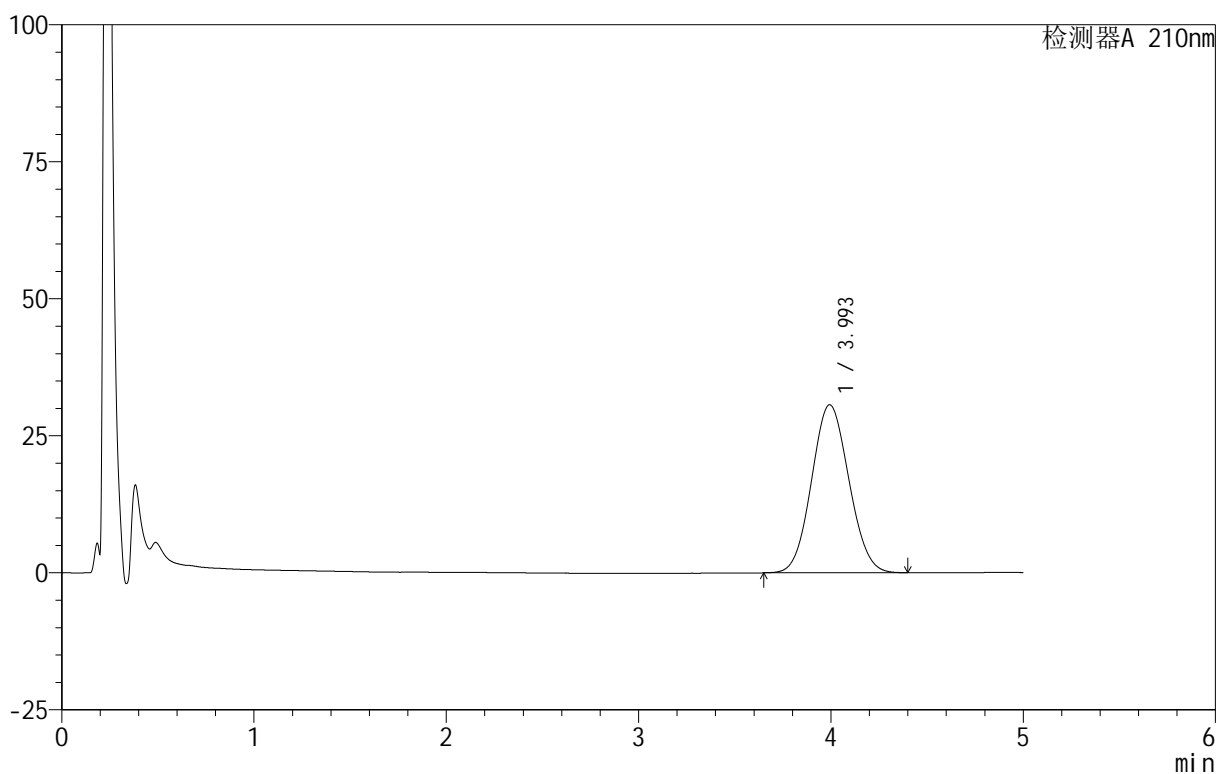
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-81-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:54:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

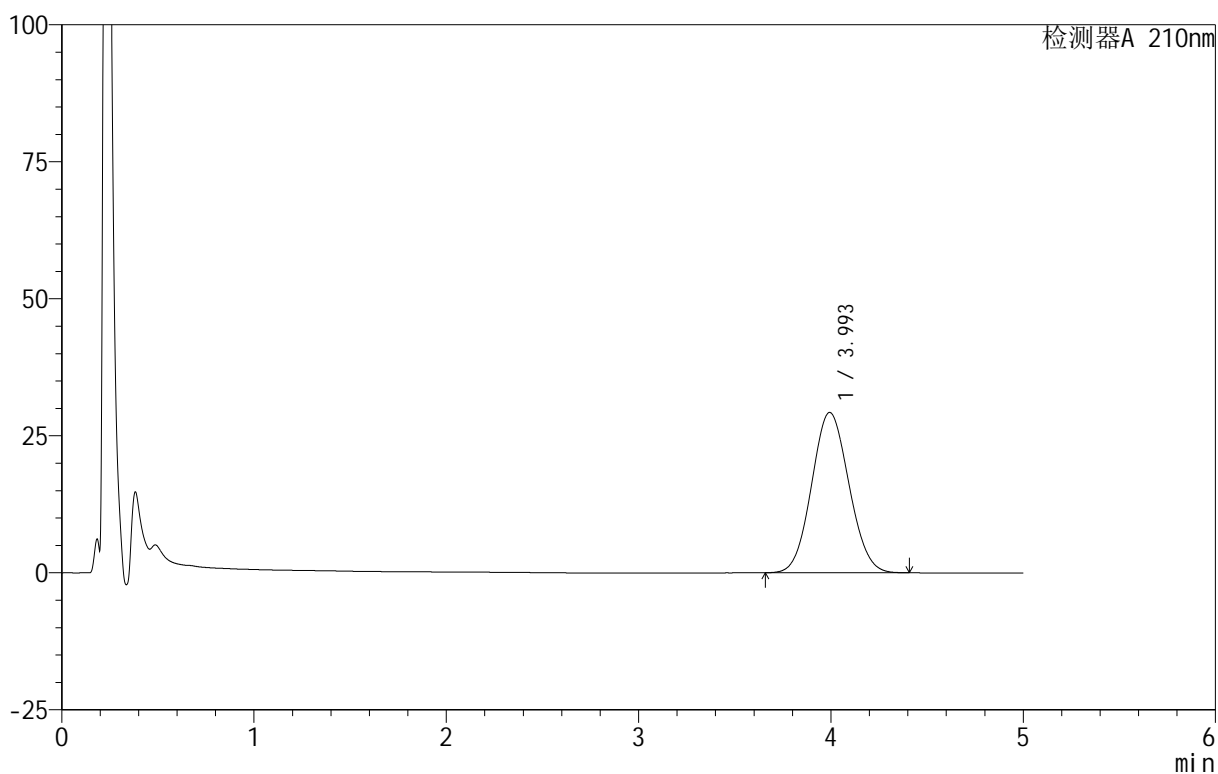
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	413711	100.000	30632	1987	1.071	--
总计		413711	100.000	30632			

## &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-4152 - 18-10/27-82-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 20:59:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.993	394784	100.000	29233	1987	1.072	--
总计		394784	100.000	29233			



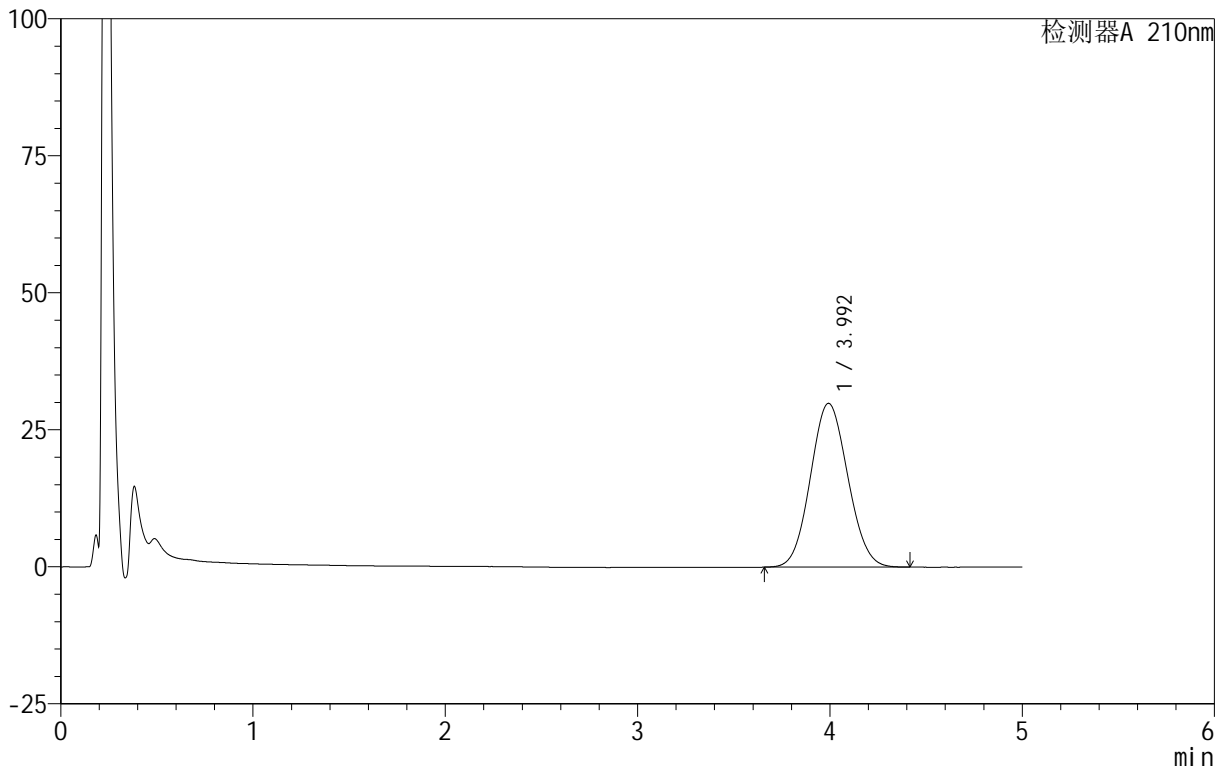
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-83-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:05:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:56:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

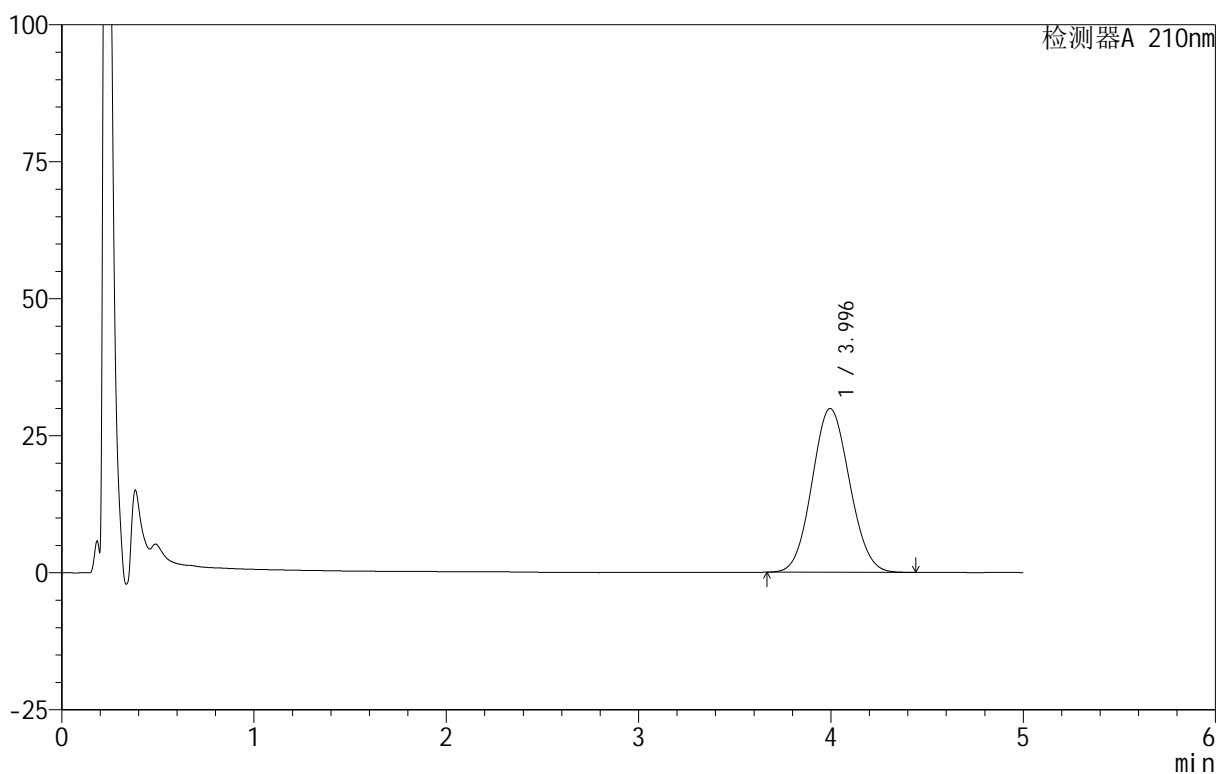
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	404427	100.000	29868	1975	1.075	--
总计		404427	100.000	29868			

## &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-4152 - 18-10/27-84-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 21:10:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

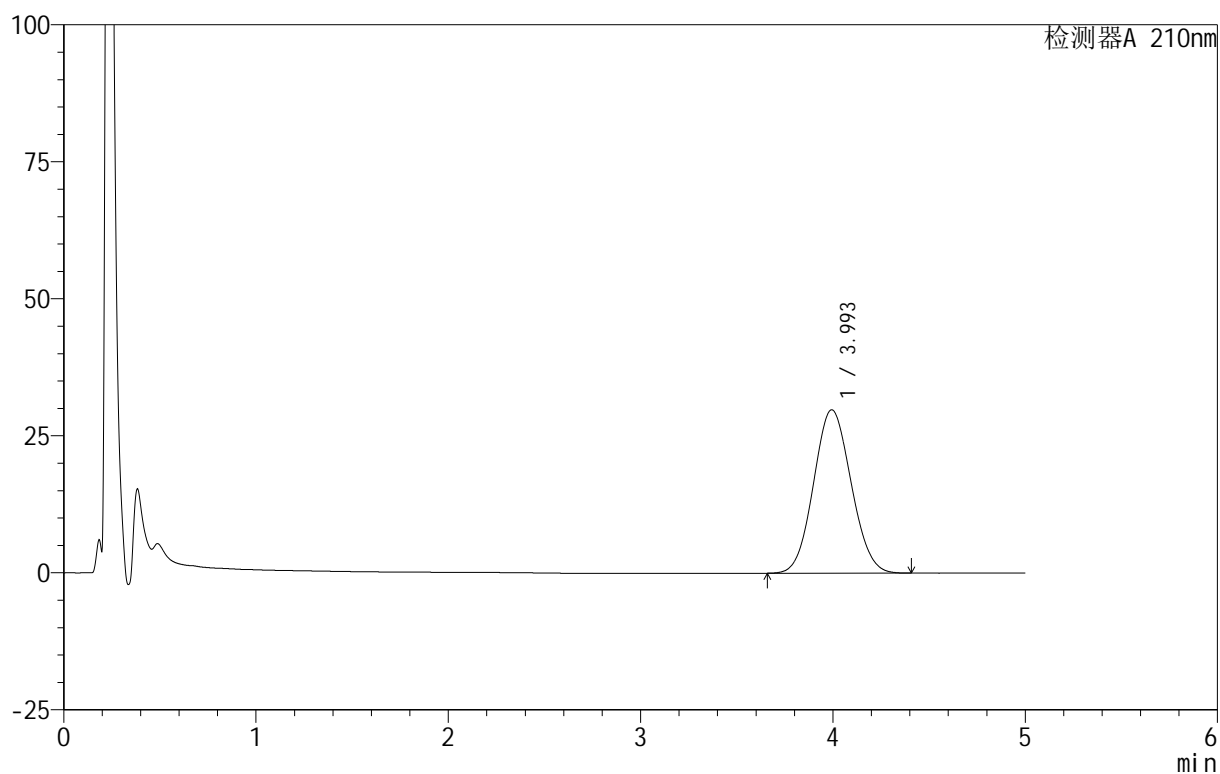
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	405699	100.000	29885	1969	1.074	--
总计		405699	100.000	29885			

## &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-4152 - 18-10/27-85-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:15:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.993	404719	100.000	29794	1962	1.074	--
总计		404719	100.000	29794			



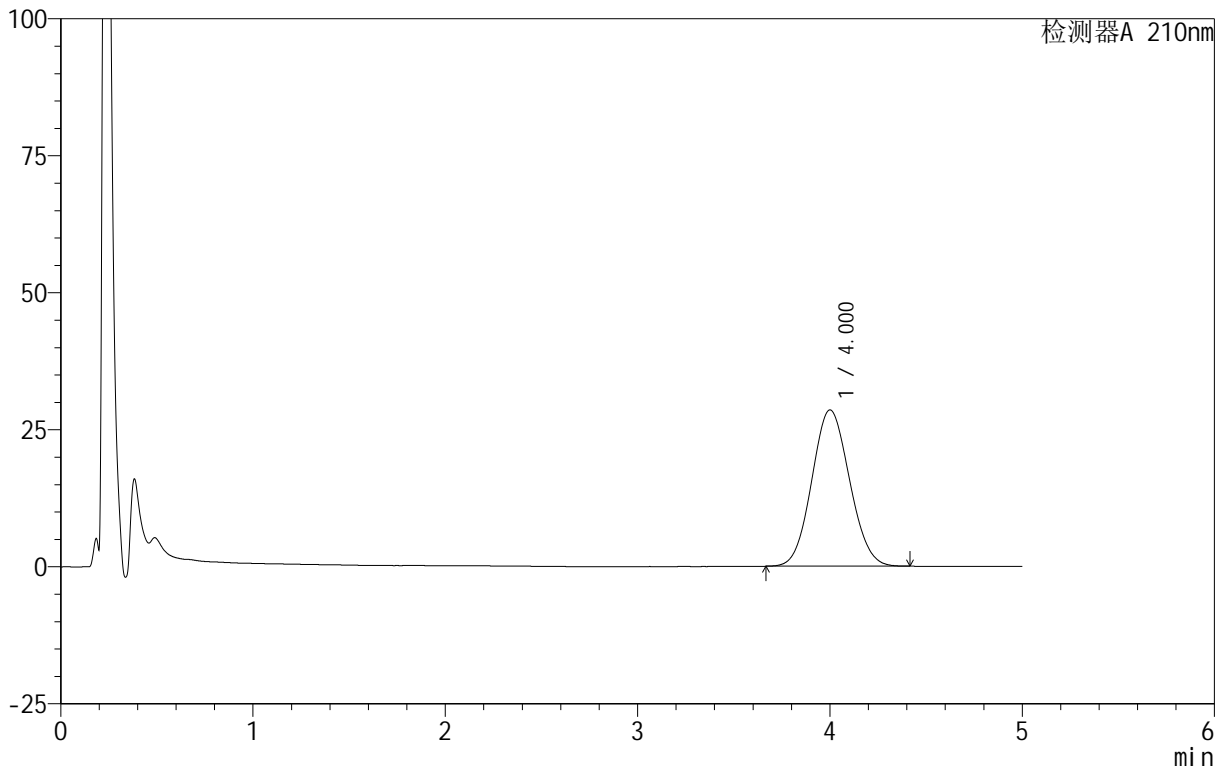
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-86-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:21:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

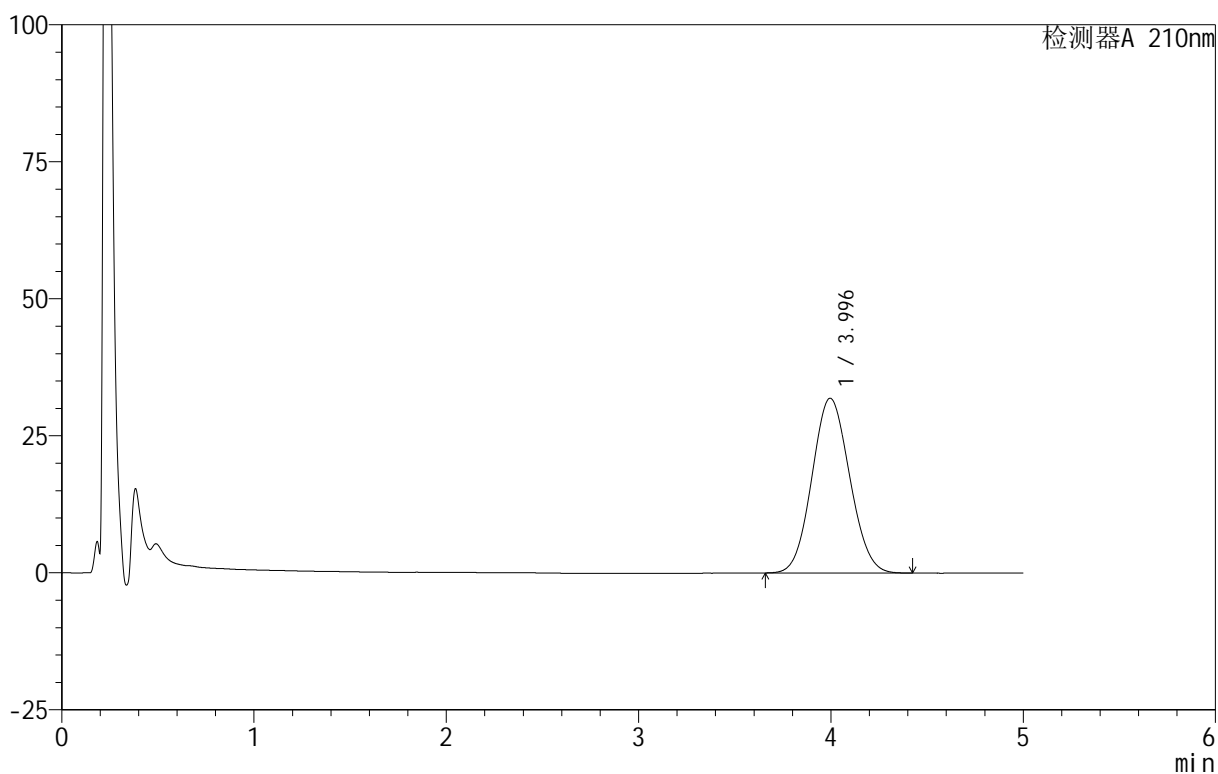
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	389040	100.000	28505	1950	1.077	--
总计		389040	100.000	28505			

## &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-4152 - 18-10/27-87-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 21:26:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.996	434818	100.000	31898	1948	1.076	--
总计		434818	100.000	31898			



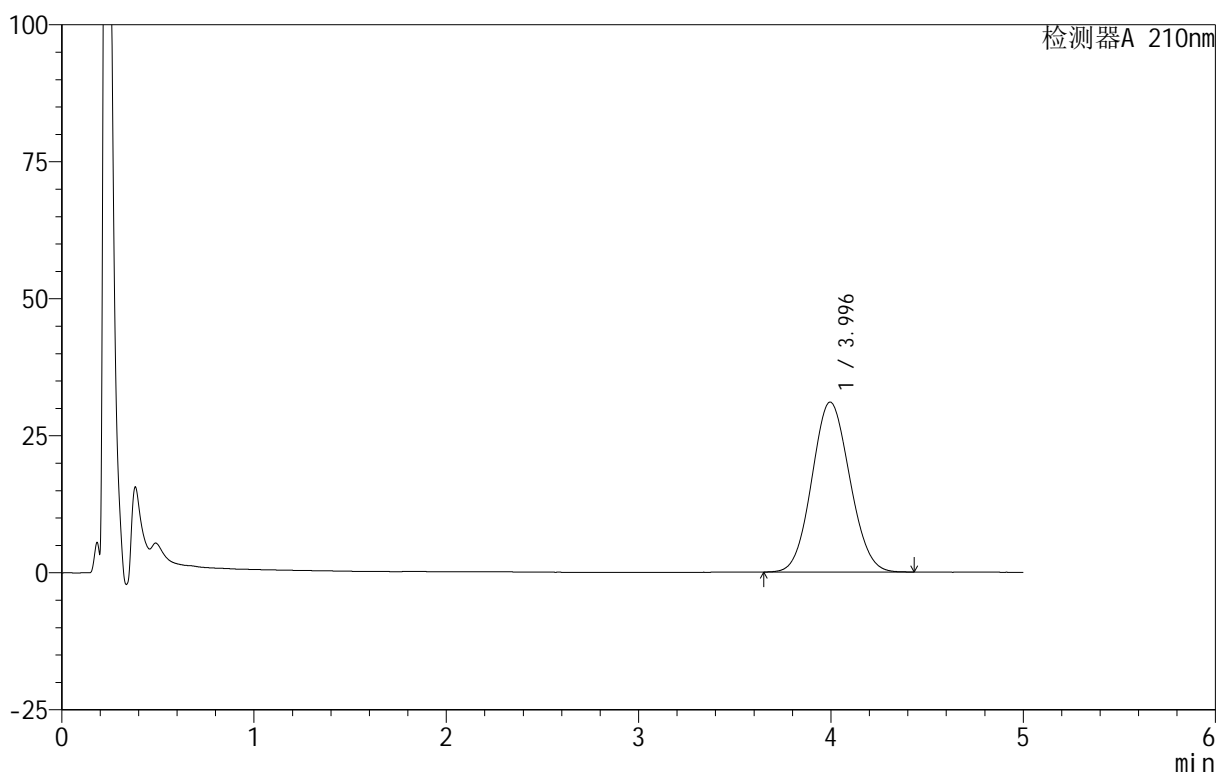
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-88-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:32:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.996	424222	100.000	31011	1936	1.076	--
总计		424222	100.000	31011			



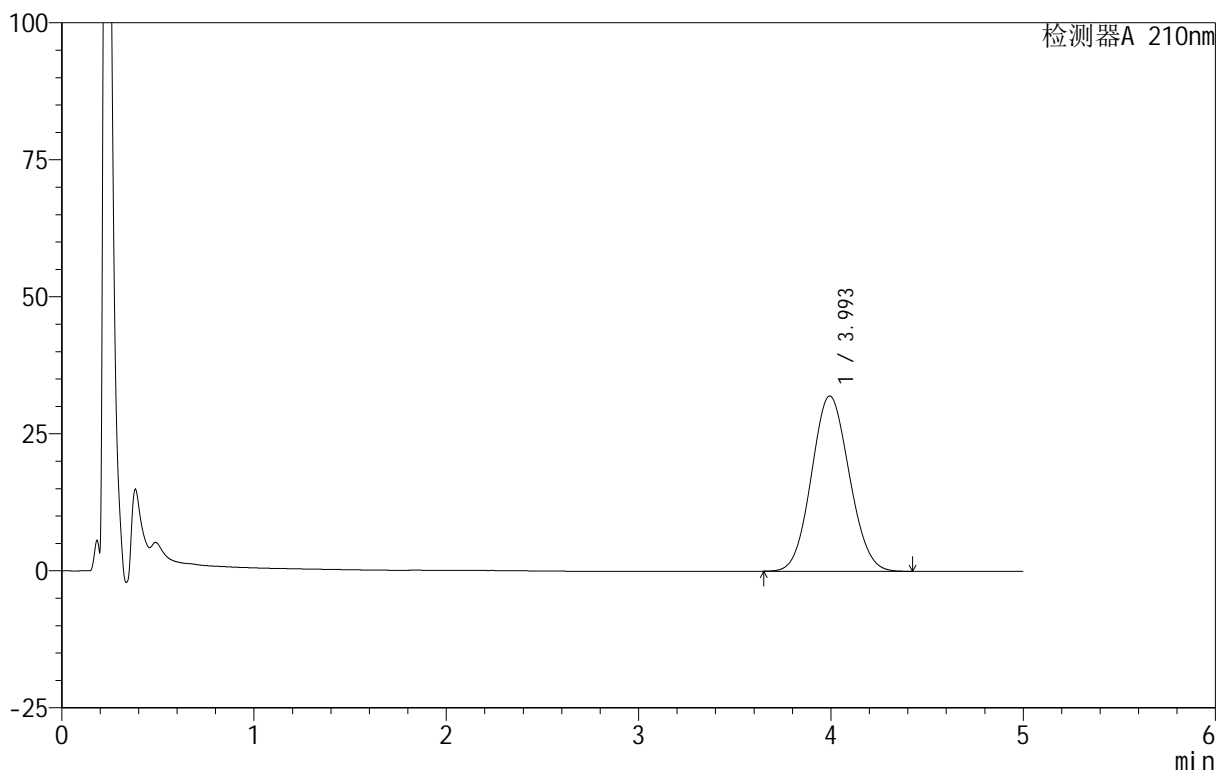
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-89-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.993	437657	100.000	31973	1932	1.077	--
总计		437657	100.000	31973			



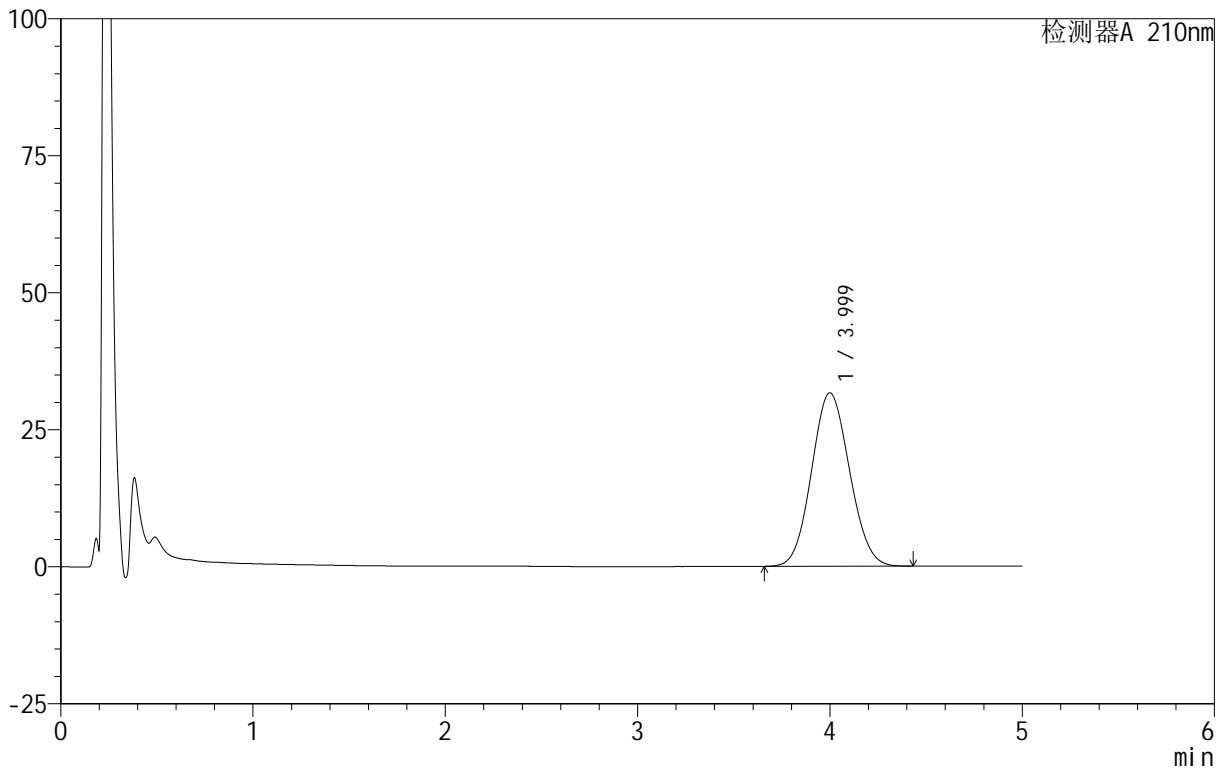
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-90-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:42:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.999	434776	100.000	31636	1923	1.079	--
总计		434776	100.000	31636			



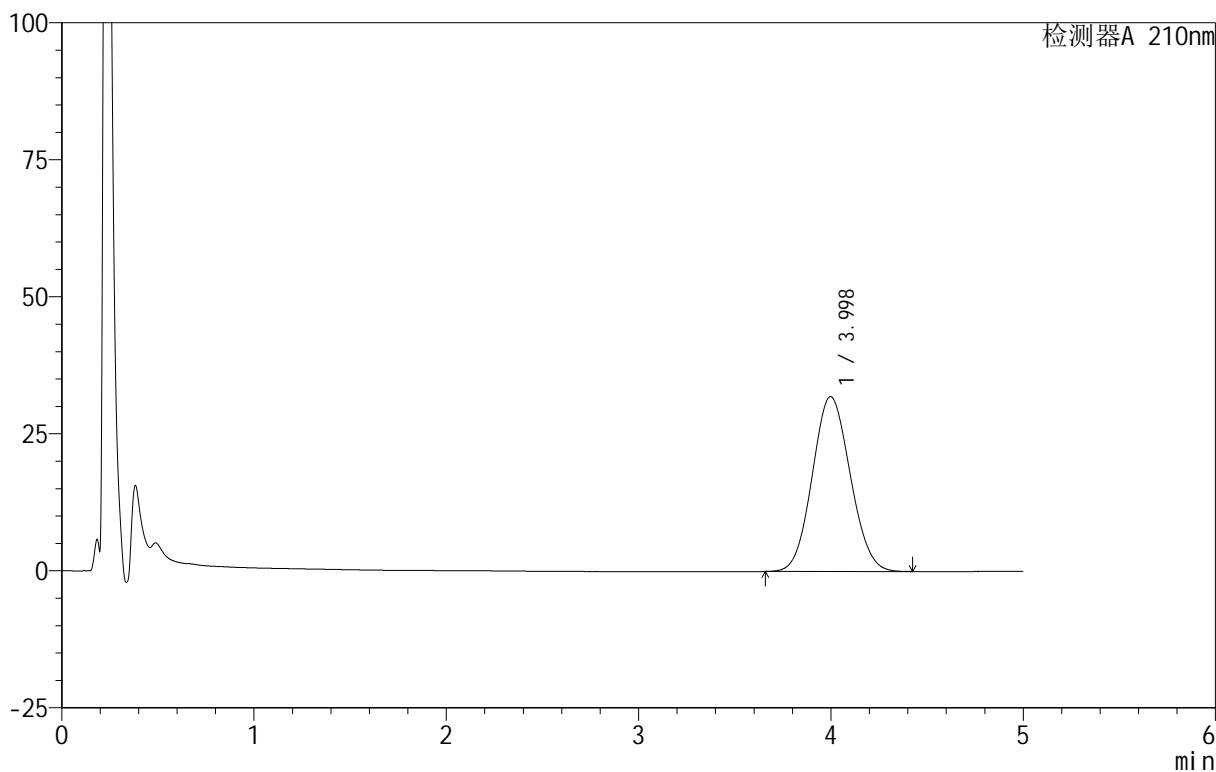
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-91-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:48:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

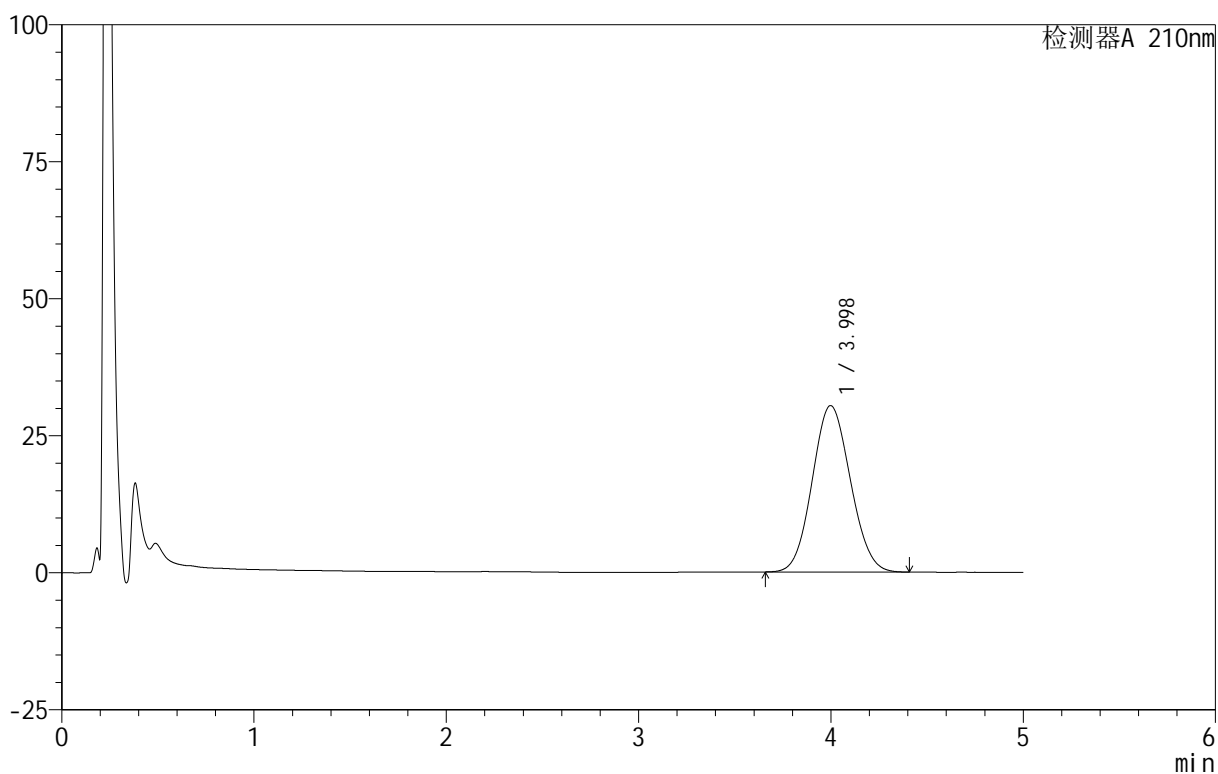
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	438031	100.000	31919	1922	1.079	--
总计		438031	100.000	31919			

## &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-4152 - 18-10/27-92-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 21:53:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.998	418720	100.000	30374	1904	1.079	--
总计		418720	100.000	30374			



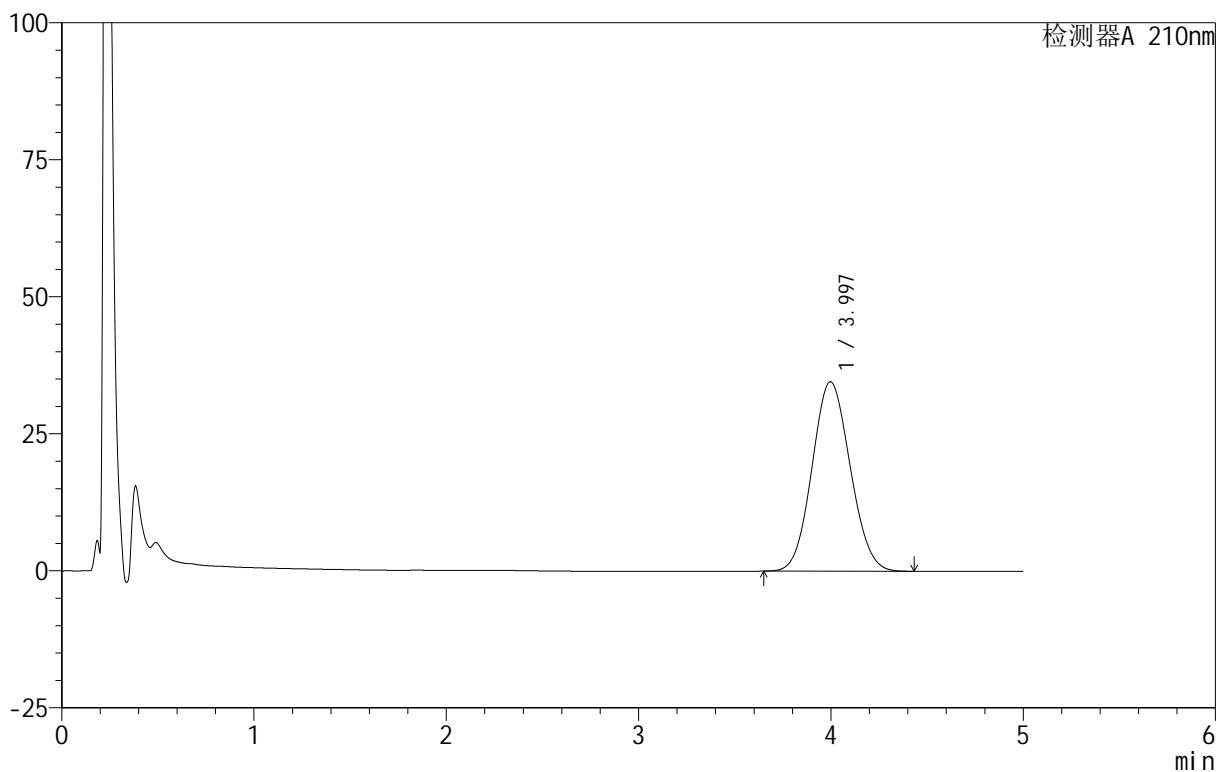
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-93-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:59:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.997	476469	100.000	34574	1909	1.081	--
总计		476469	100.000	34574			



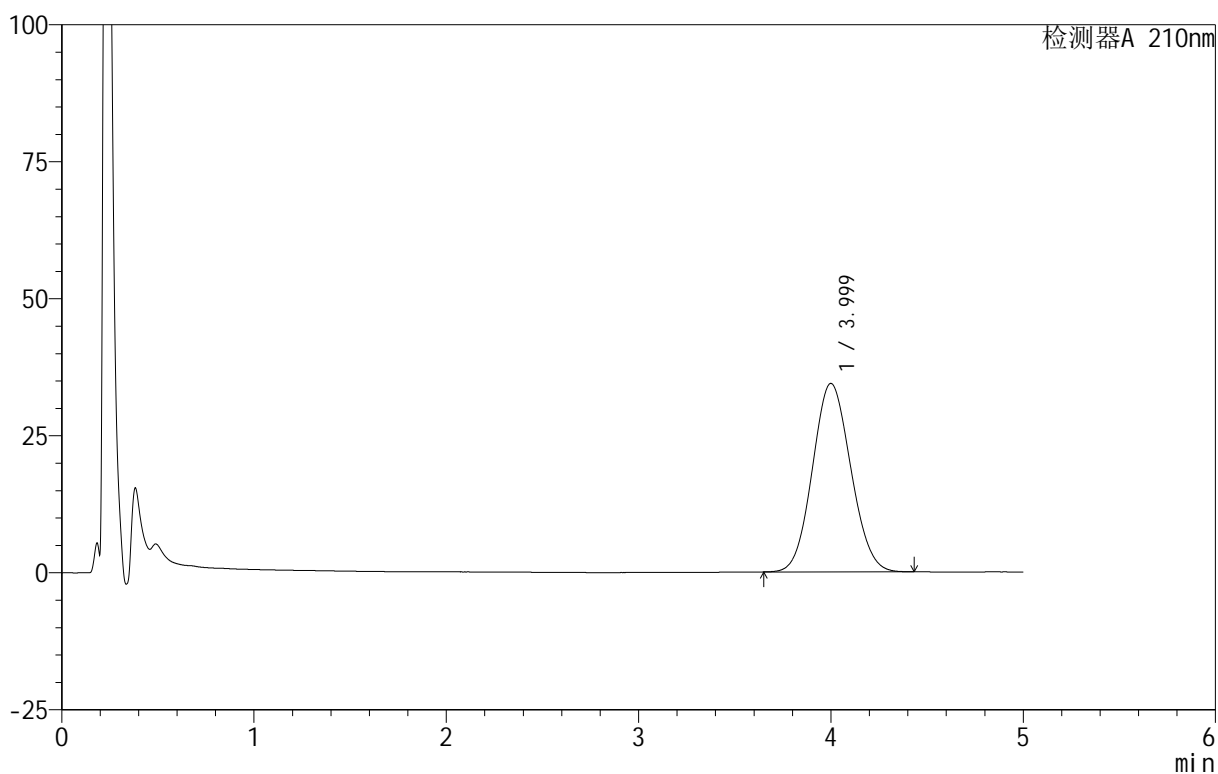
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-94-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.999	476009	100.000	34380	1890	1.082	--
总计		476009	100.000	34380			



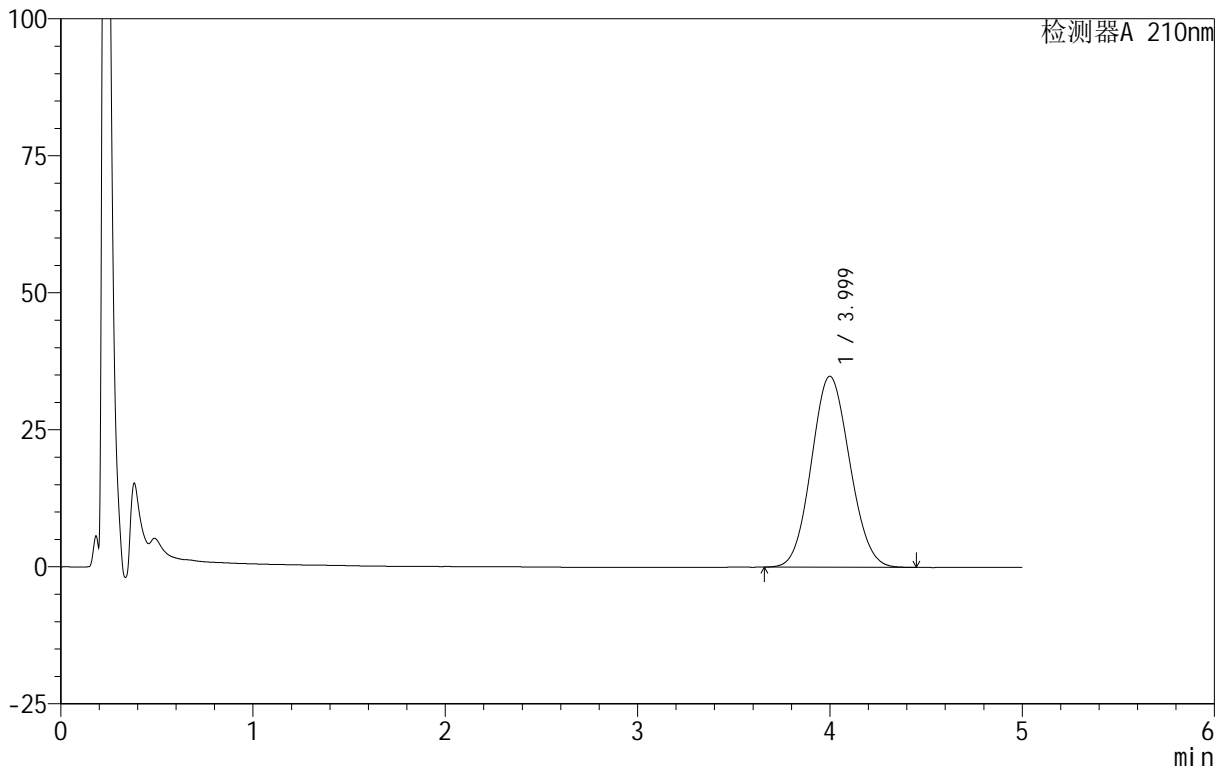
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-95-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:09:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:56:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.999	482587	100.000	34842	1890	1.084	--
总计		482587	100.000	34842			



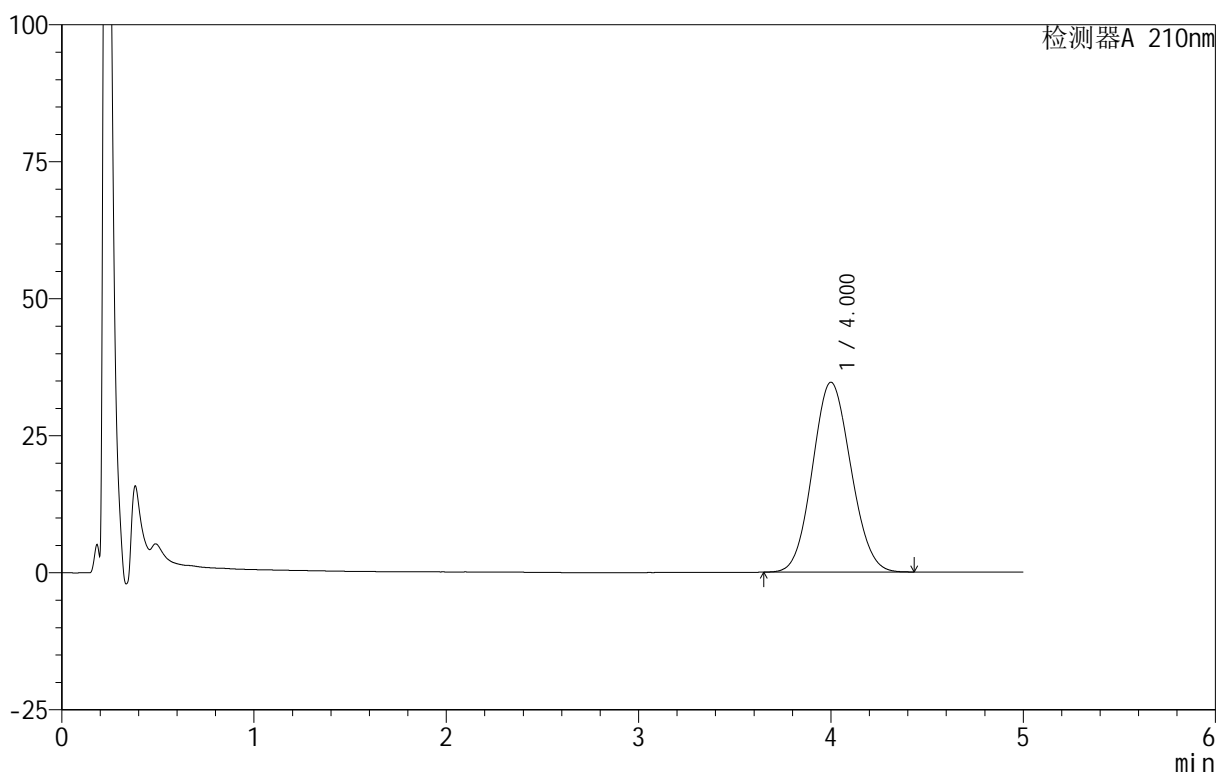
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-96-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:15:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	480804	100.000	34630	1881	1.083	--
总计		480804	100.000	34630			



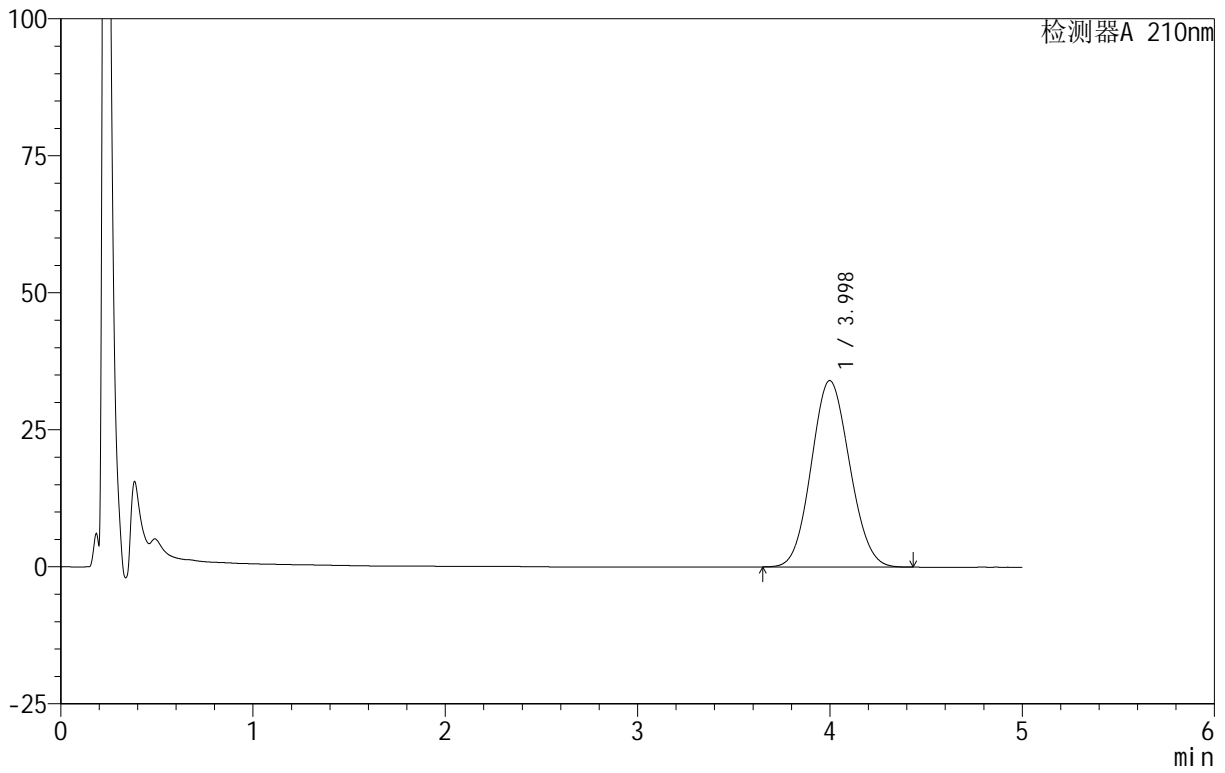
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-97-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:20:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.998	471273	100.000	34013	1887	1.084	--
总计		471273	100.000	34013			



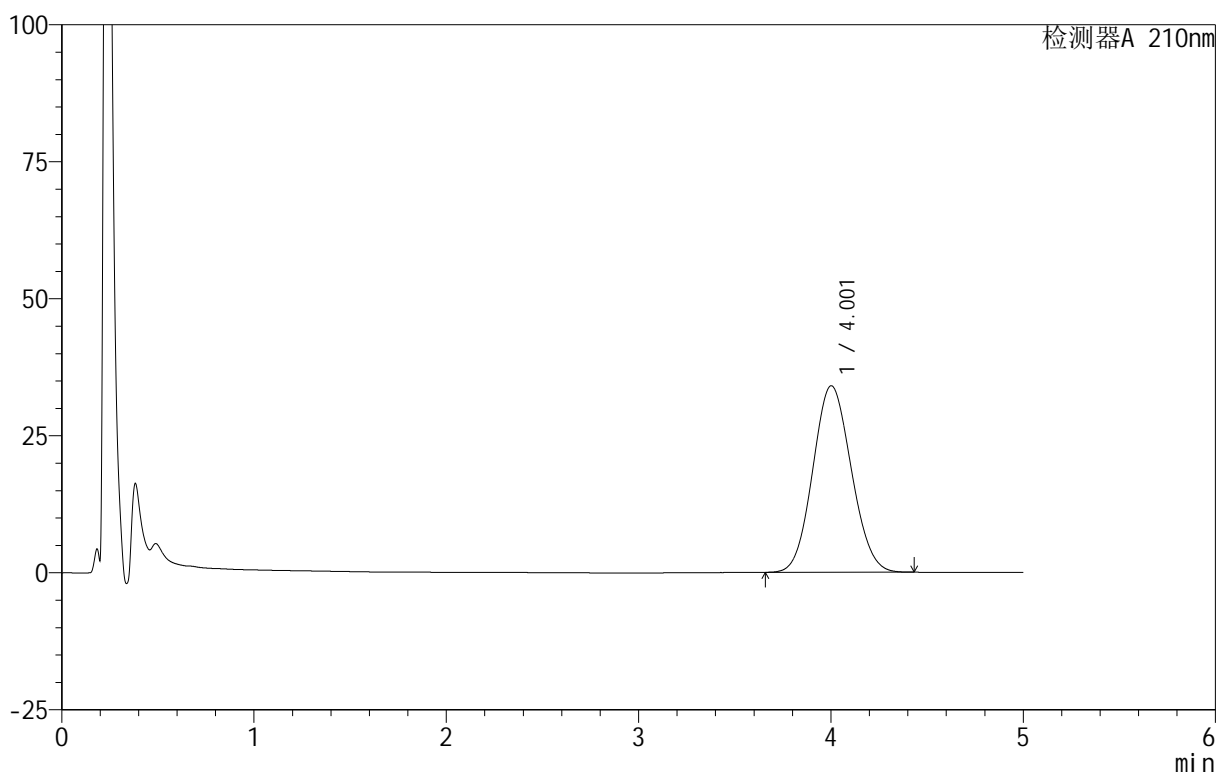
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-98-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:26:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

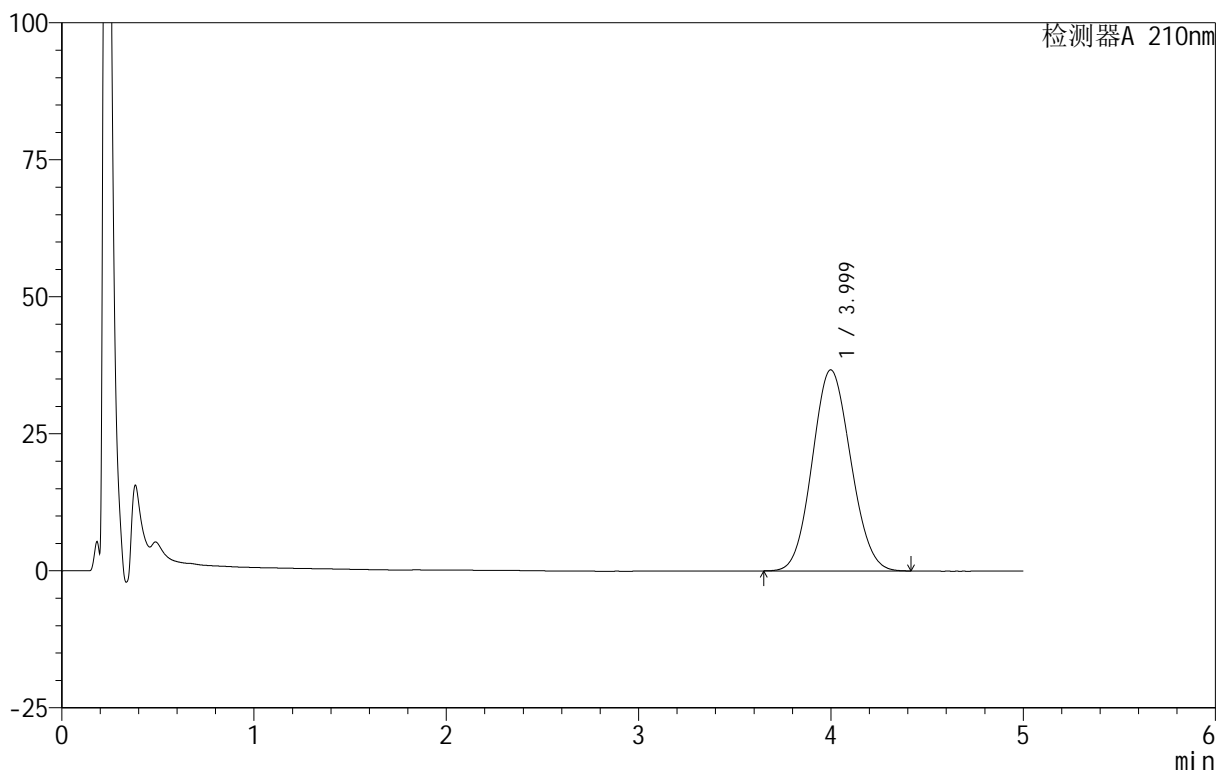
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	473581	100.000	34009	1872	1.085	--
总计		473581	100.000	34009			

## &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-4152 - 18-10/27-99-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 22:31:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.999	510247	100.000	36679	1870	1.085	--
总计		510247	100.000	36679			



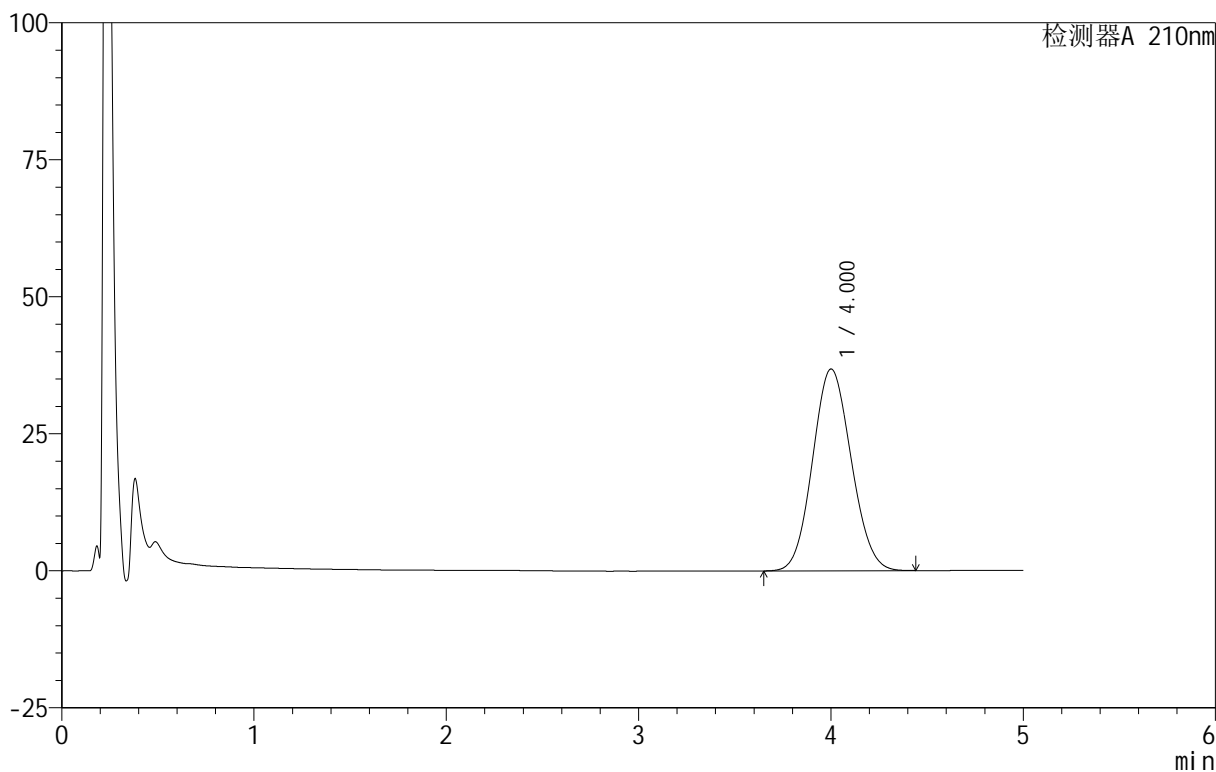
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-100-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:36:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	514076	100.000	36798	1859	1.087	--
总计		514076	100.000	36798			



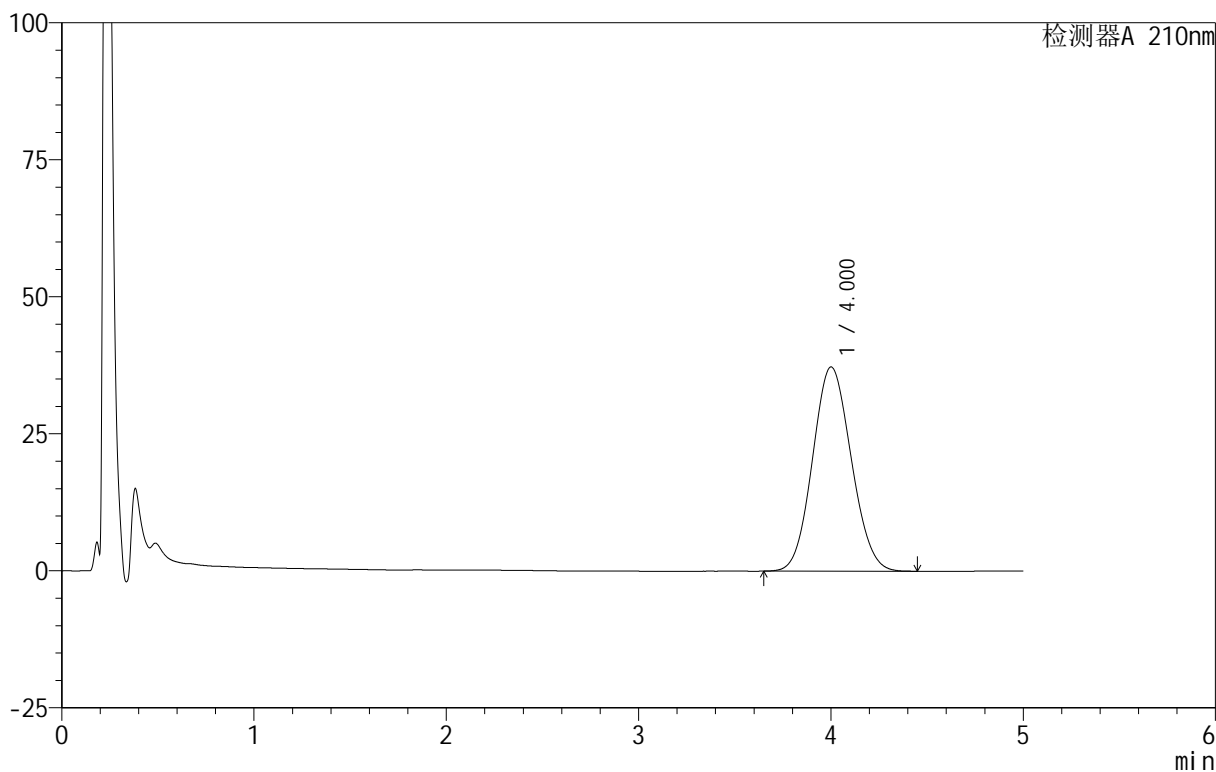
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-101-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:42:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	521046	100.000	37244	1854	1.087	--
总计		521046	100.000	37244			



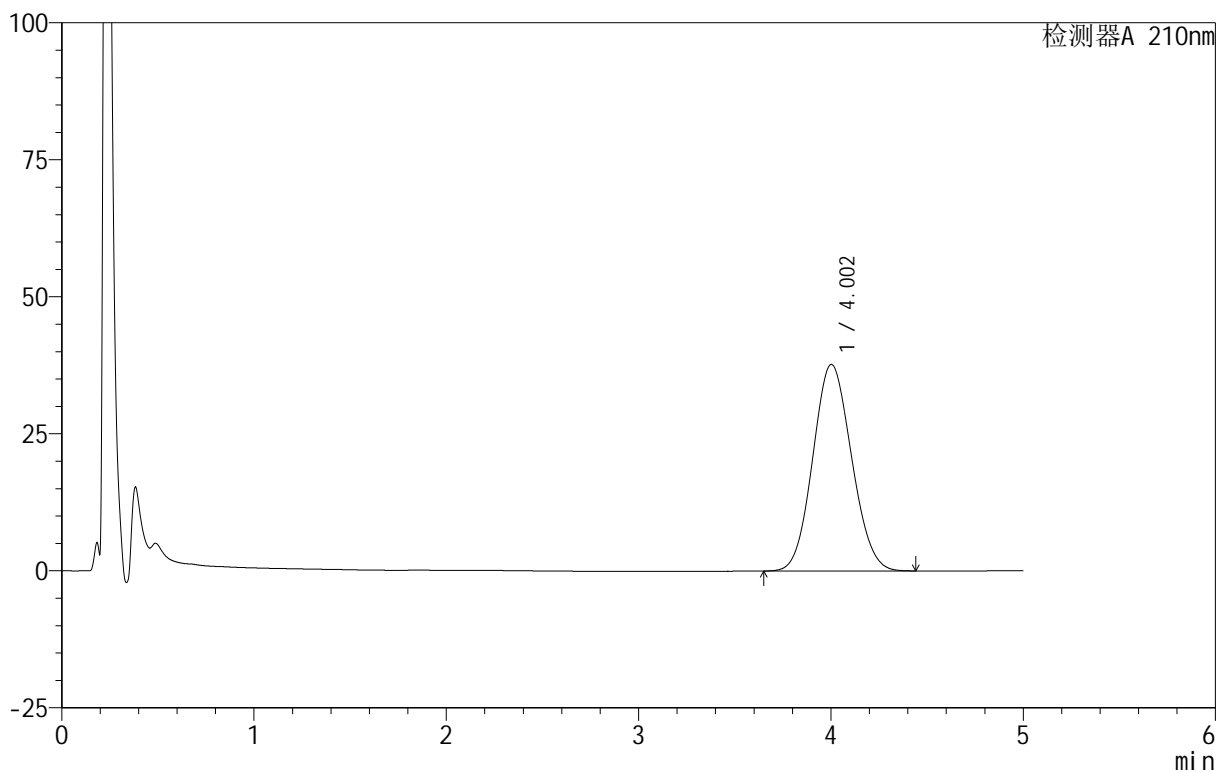
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-102-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:47:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:57:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

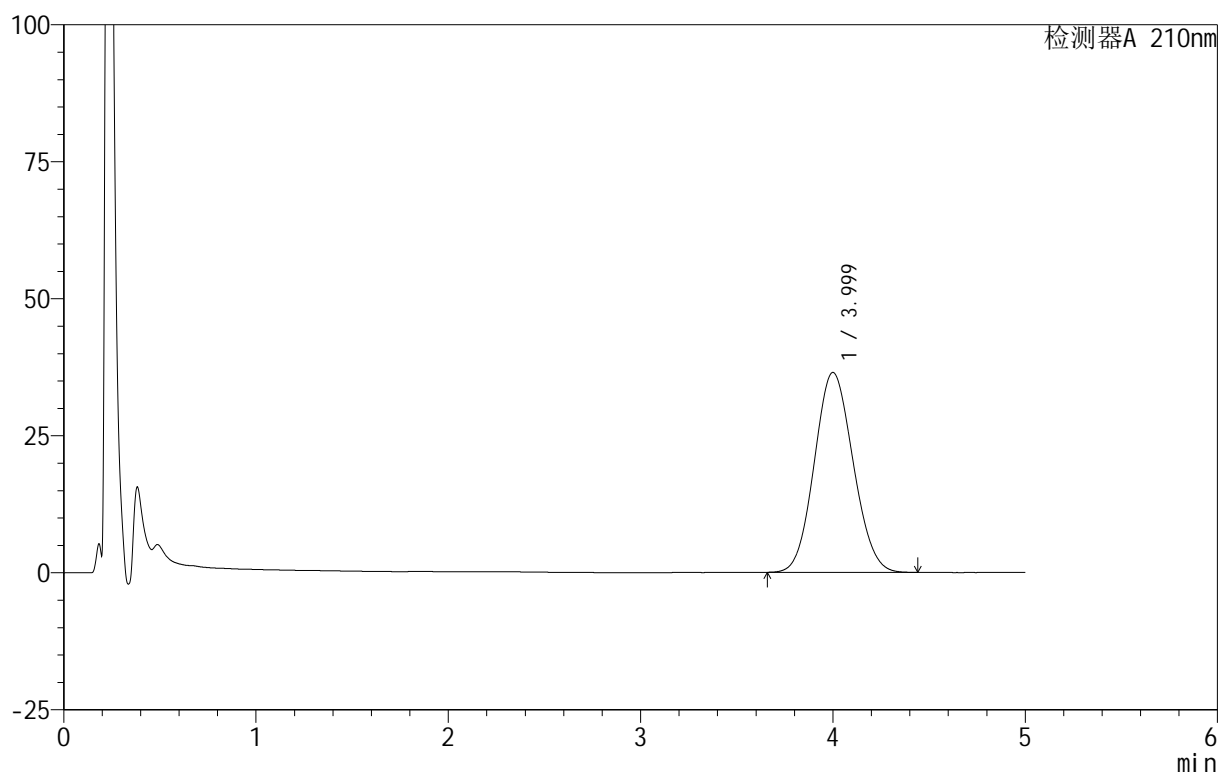
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	527985	100.000	37688	1850	1.088	--
总计		527985	100.000	37688			

## <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-4152 - 18-10/27-103-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:52:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.999	511553	100.000	36465	1844	1.088	--
总计		511553	100.000	36465			



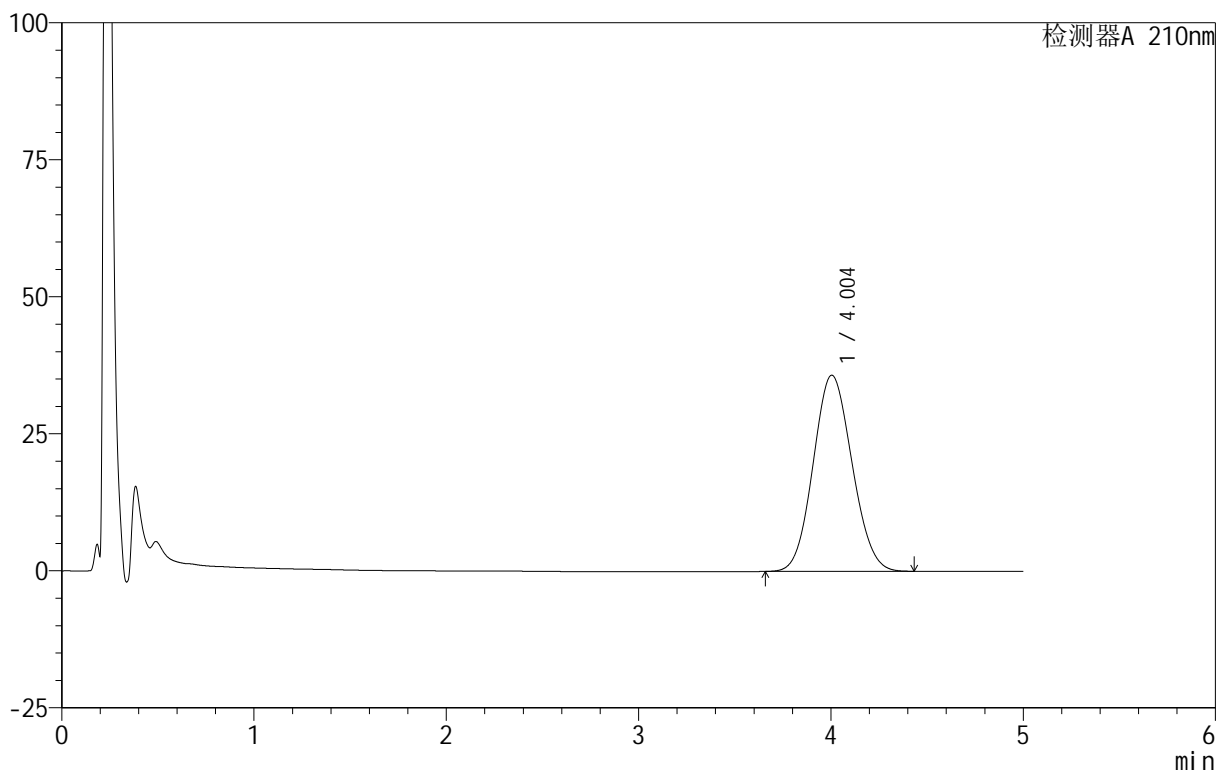
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-104-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:58:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

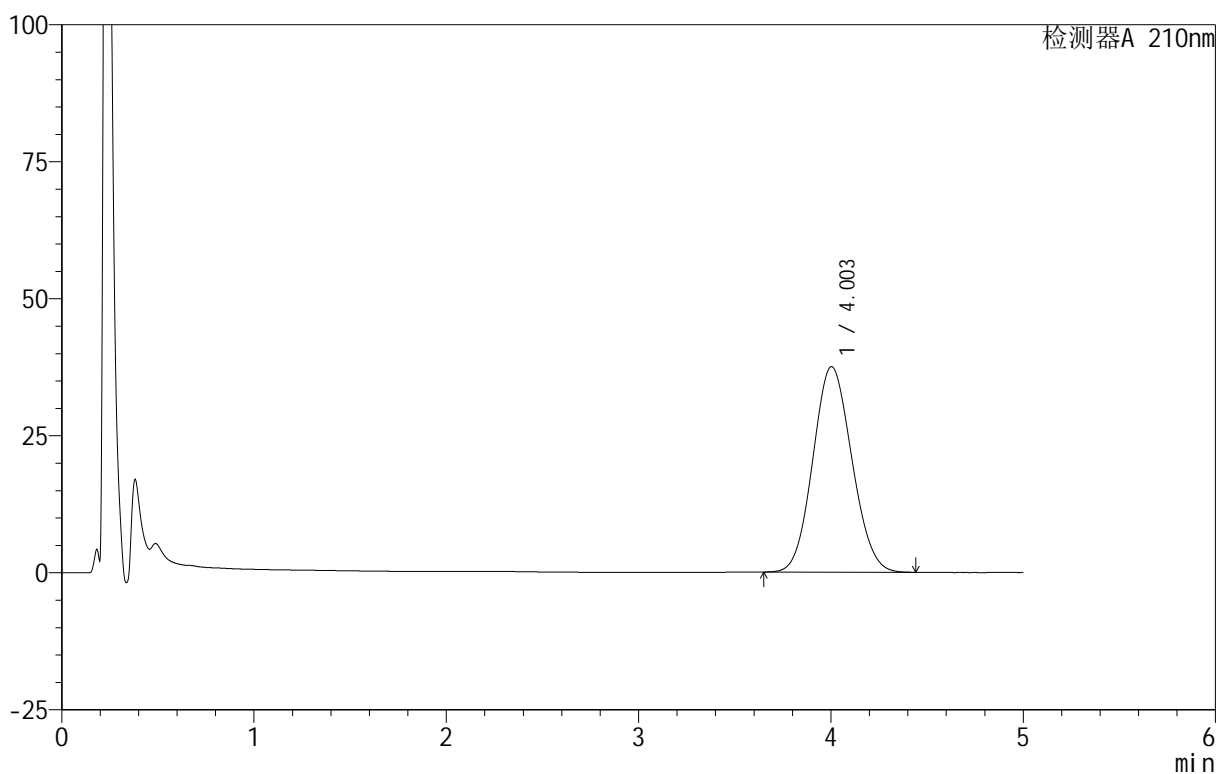
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	501881	100.000	35786	1844	1.089	--
总计		501881	100.000	35786			

## &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-4152 - 18-10/27-105-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 23:03:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

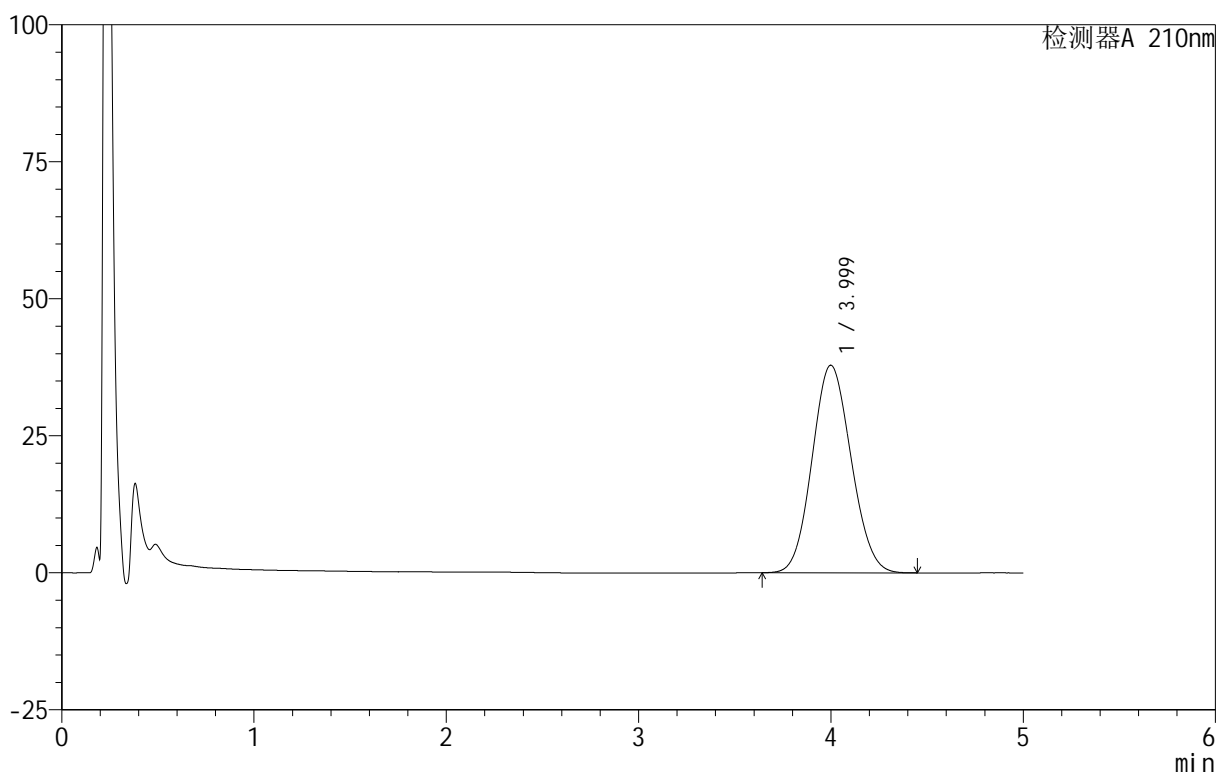
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	528434	100.000	37493	1827	1.090	--
总计		528434	100.000	37493			

## &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-4152 - 18-10/27-106-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:09:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.999	534027	100.000	37878	1826	1.090	--
总计		534027	100.000	37878			



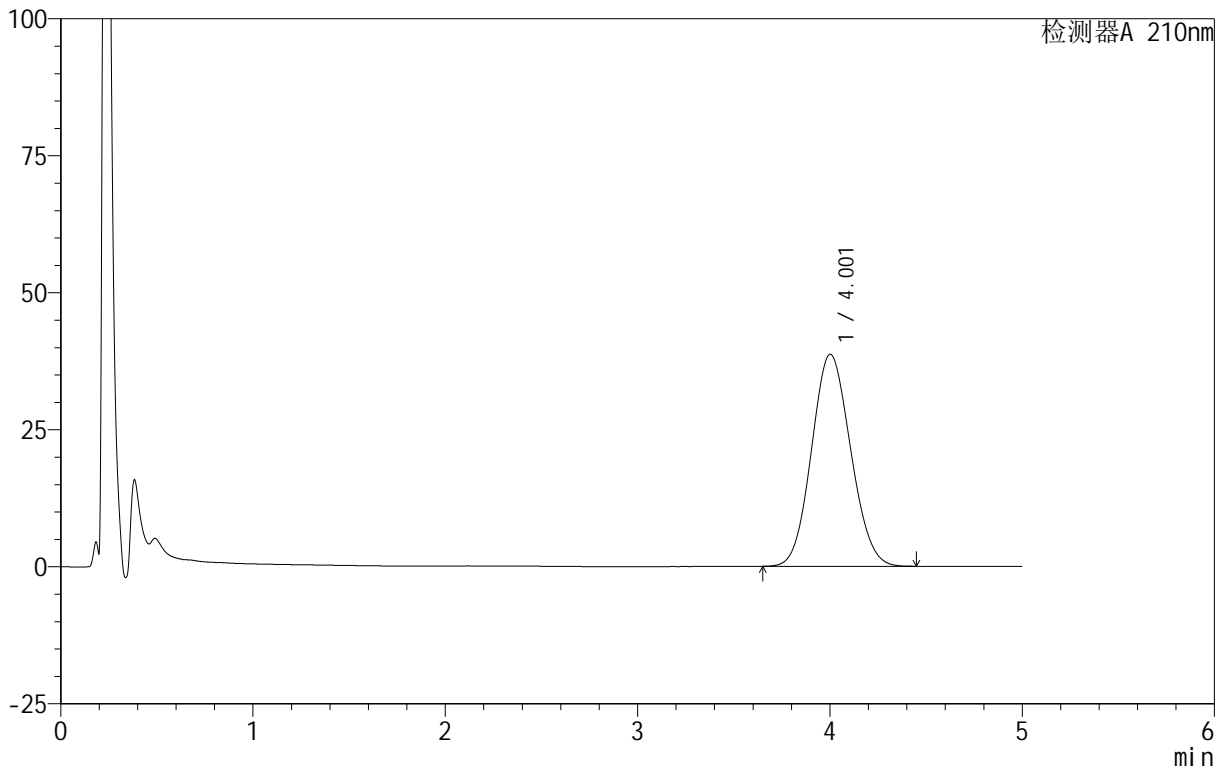
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-107-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.001	546355	100.000	38650	1817	1.092	--
总计		546355	100.000	38650			



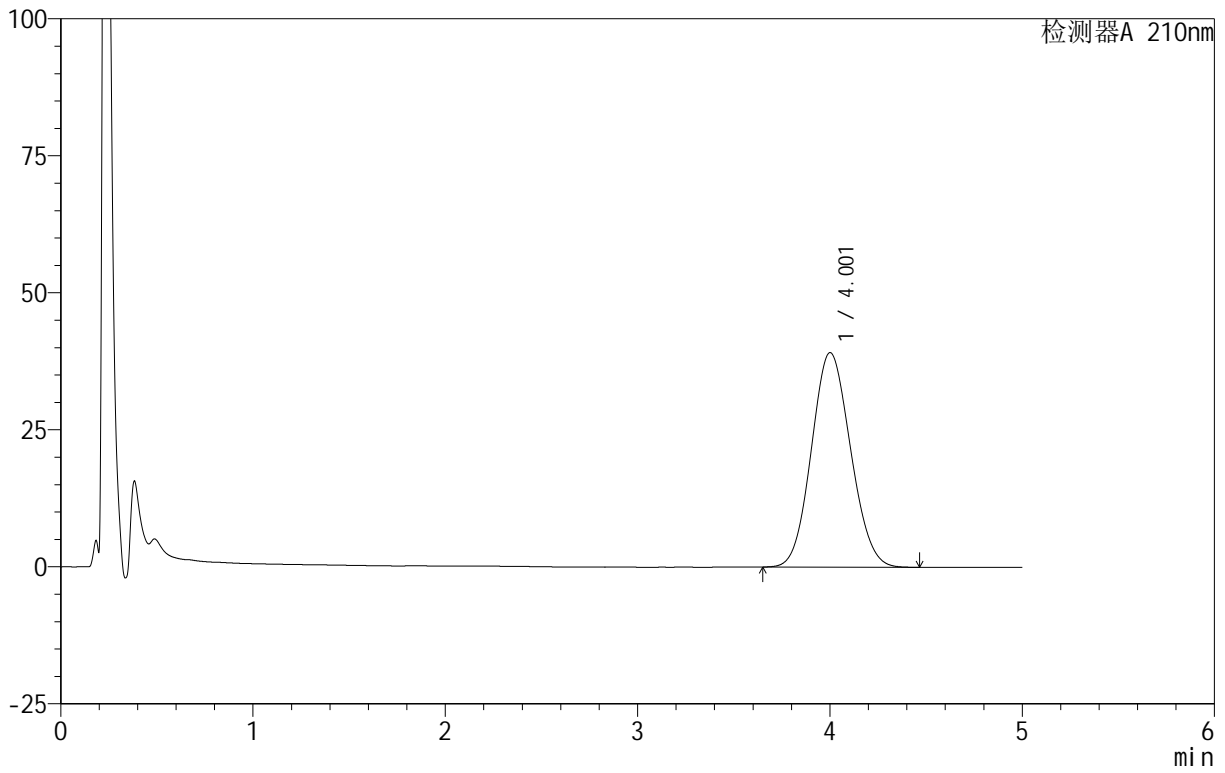
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-108-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.001	553789	100.000	39123	1812	1.092	--
总计		553789	100.000	39123			



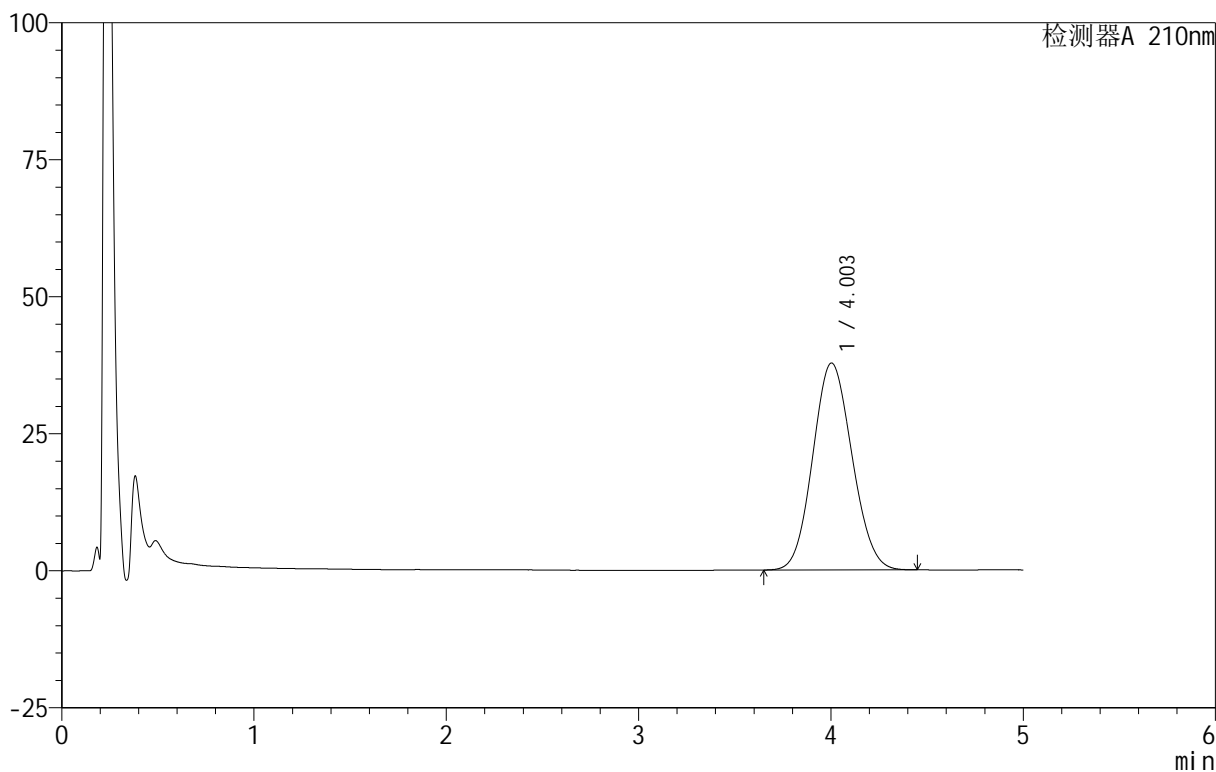
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-109-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:25:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.003	536007	100.000	37750	1800	1.092	--
总计		536007	100.000	37750			



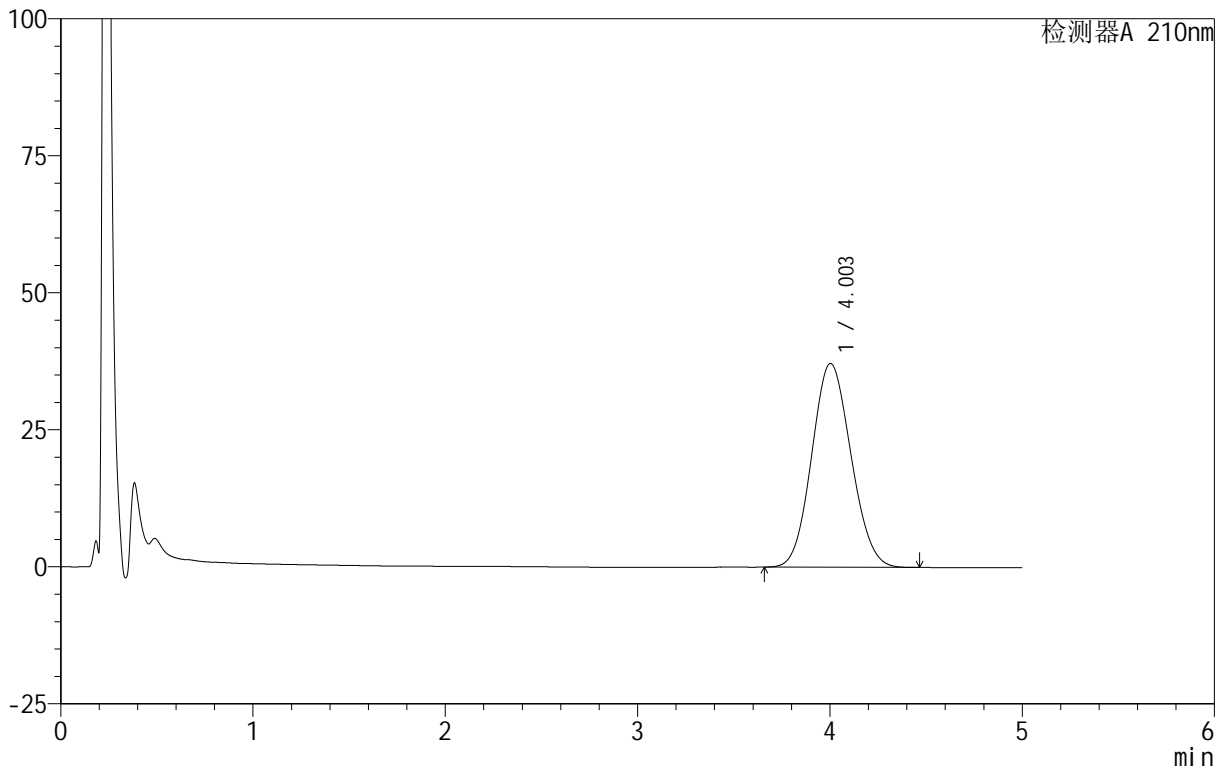
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-110-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:30:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.003	527440	100.000	37196	1805	1.093	--
总计		527440	100.000	37196			



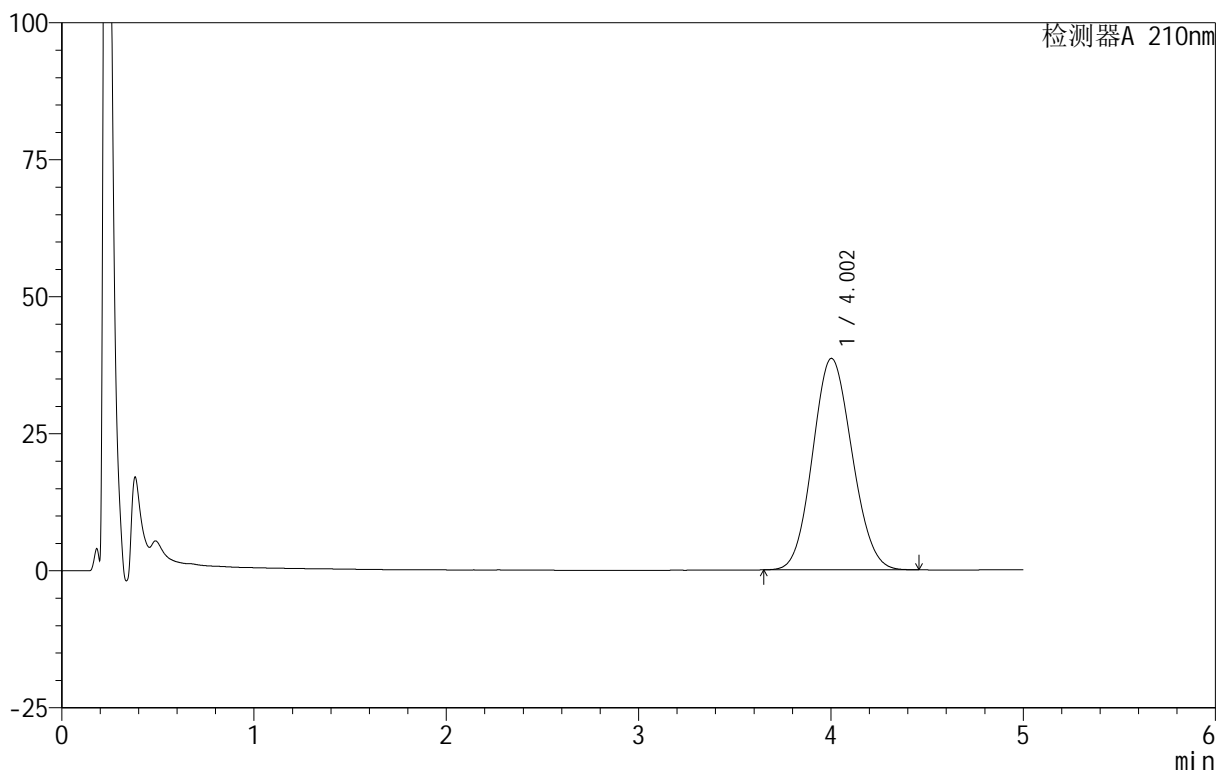
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-111-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:36:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.002	550337	100.000	38584	1785	1.094	--
总计		550337	100.000	38584			



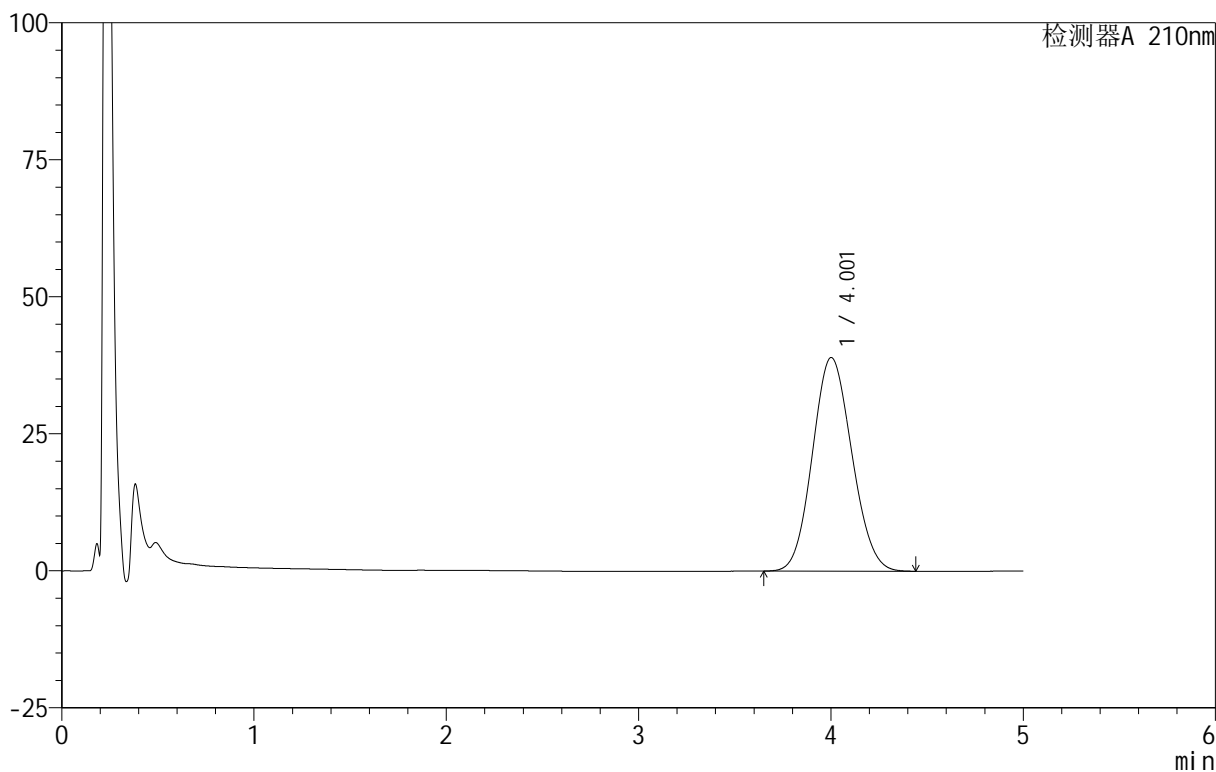
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-112-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:41:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.001	555315	100.000	38963	1788	1.097	--
总计		555315	100.000	38963			



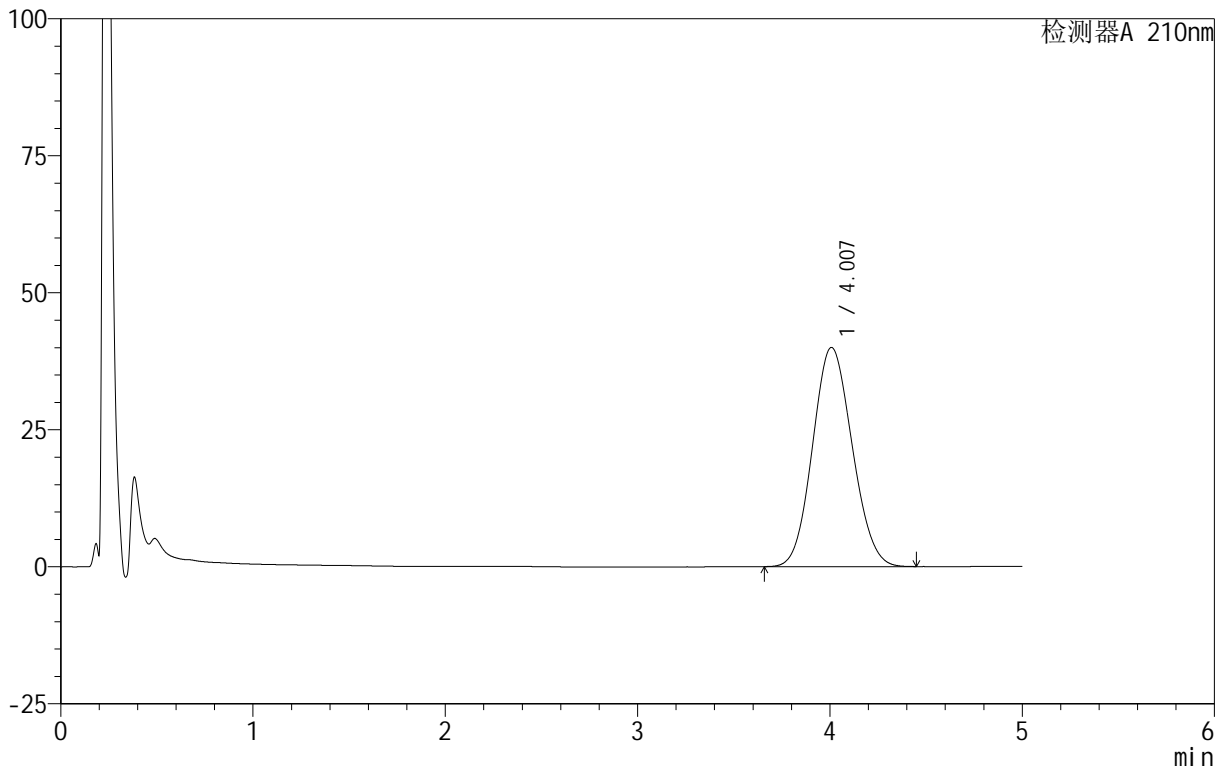
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-113-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:46:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

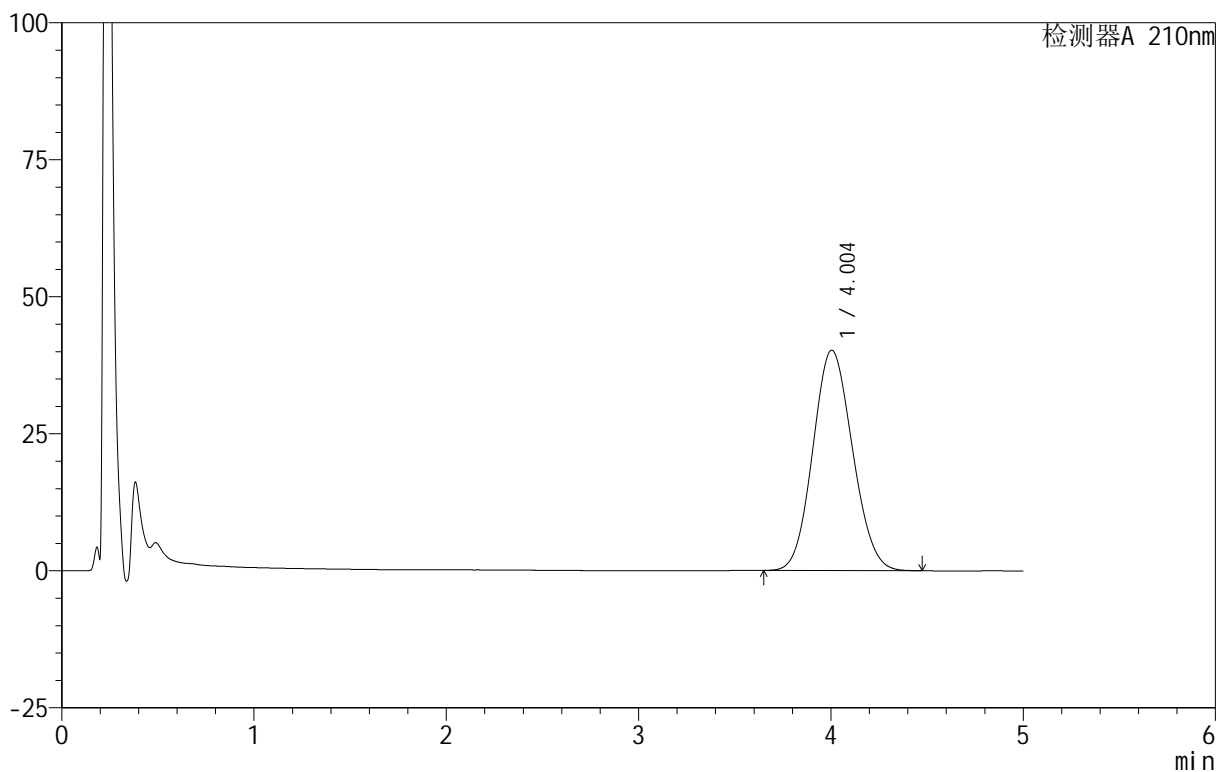
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	572273	100.000	39992	1774	1.096	--
总计		572273	100.000	39992			

## &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-4152 - 18-10/27-114-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 23:52:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.004	576326	100.000	40220	1765	1.098	--
总计		576326	100.000	40220			



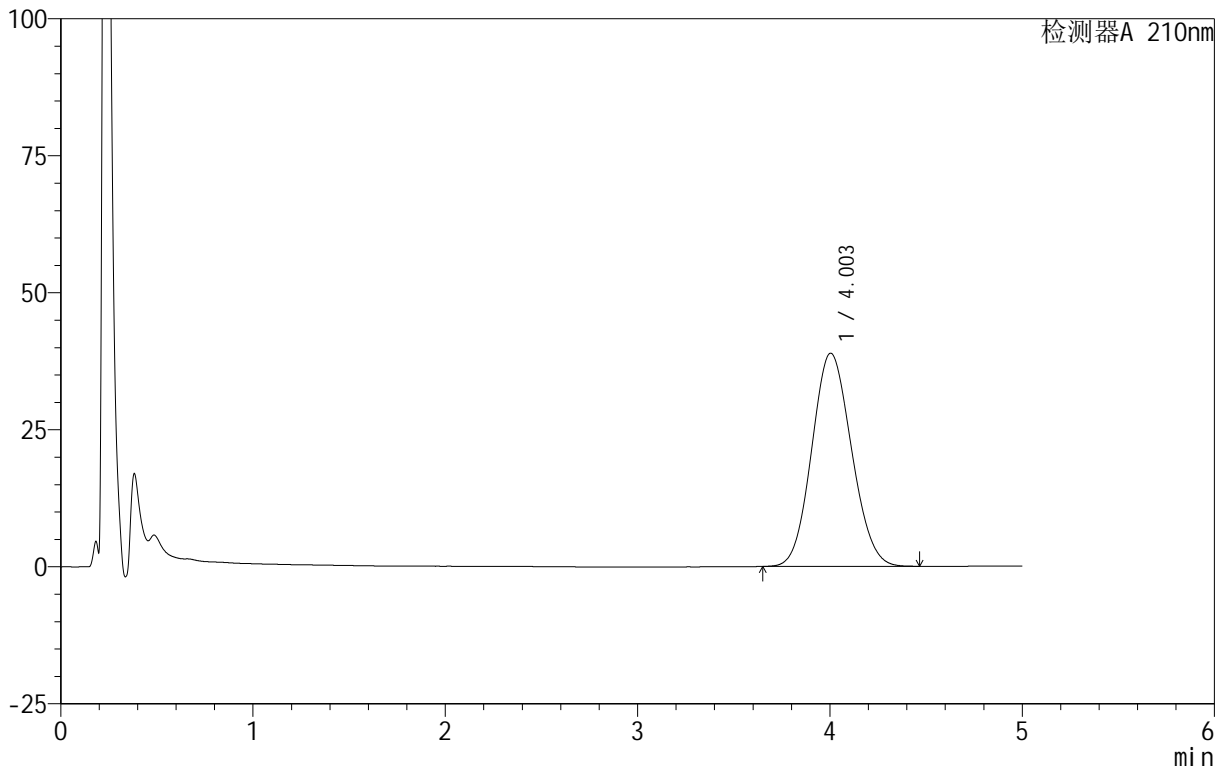
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-115-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.003	558628	100.000	38909	1759	1.098	--
总计		558628	100.000	38909			



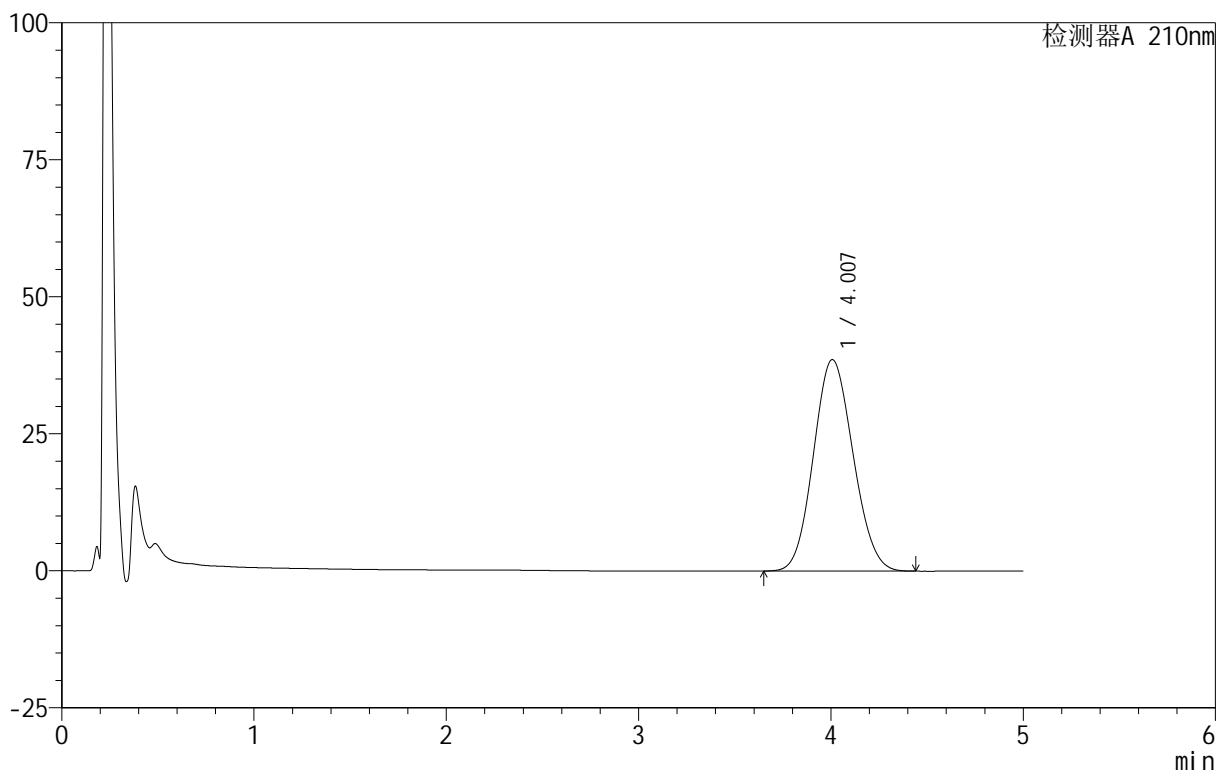
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-116-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:03:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.007	552875	100.000	38588	1768	1.098	--
总计		552875	100.000	38588			



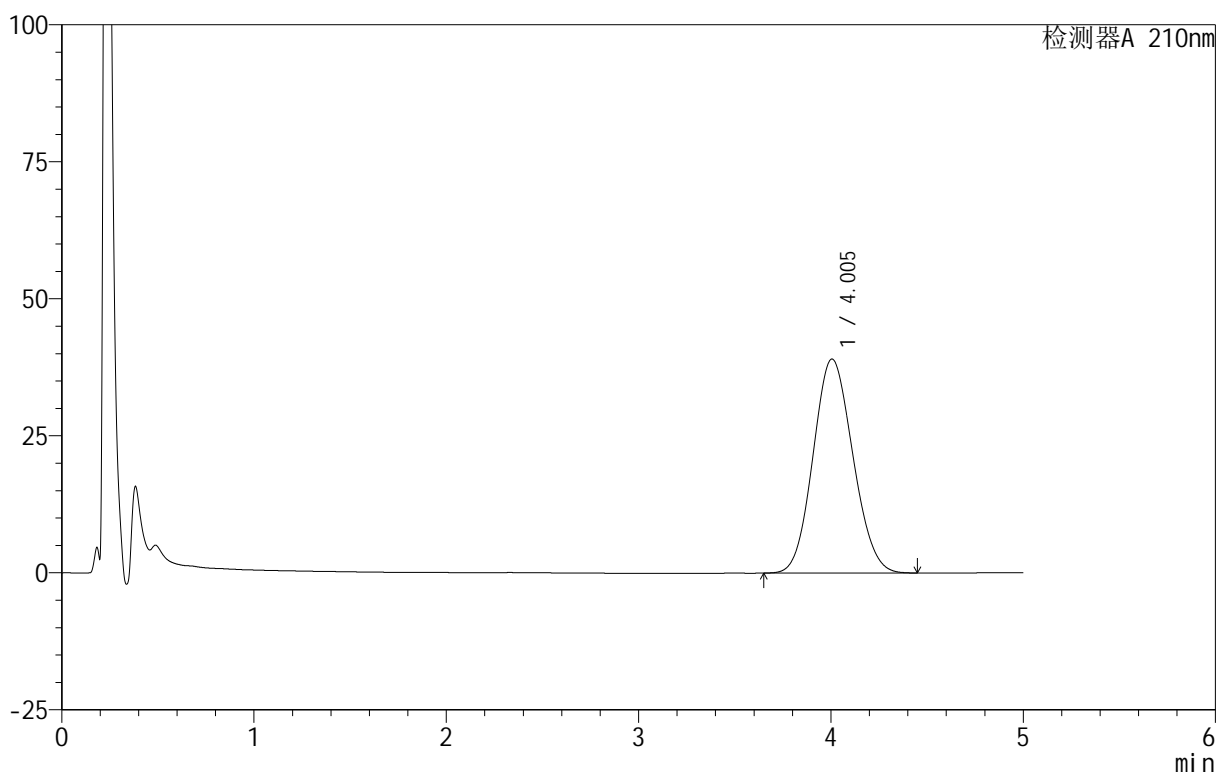
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-117-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:08:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

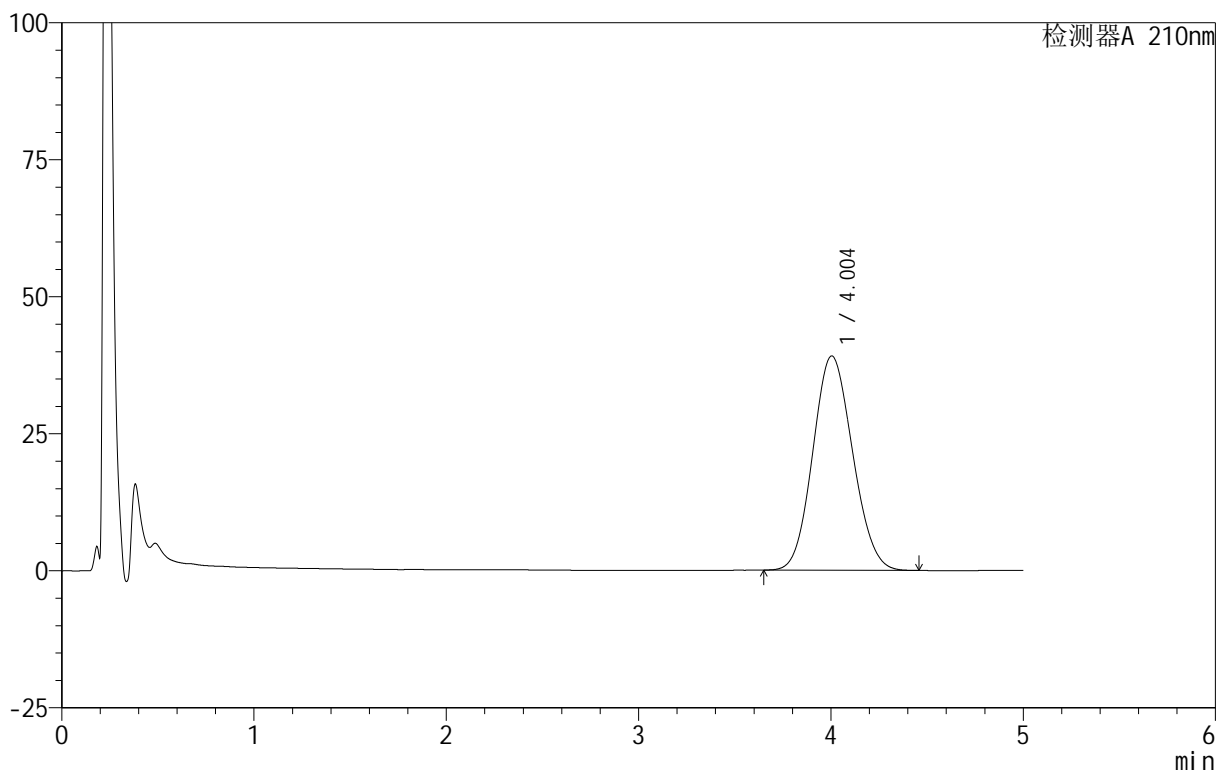
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	560877	100.000	39063	1758	1.100	--
总计		560877	100.000	39063			

## &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-4152 - 18-10/27-118-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:13:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.004	562789	100.000	39120	1753	1.101	--
总计		562789	100.000	39120			



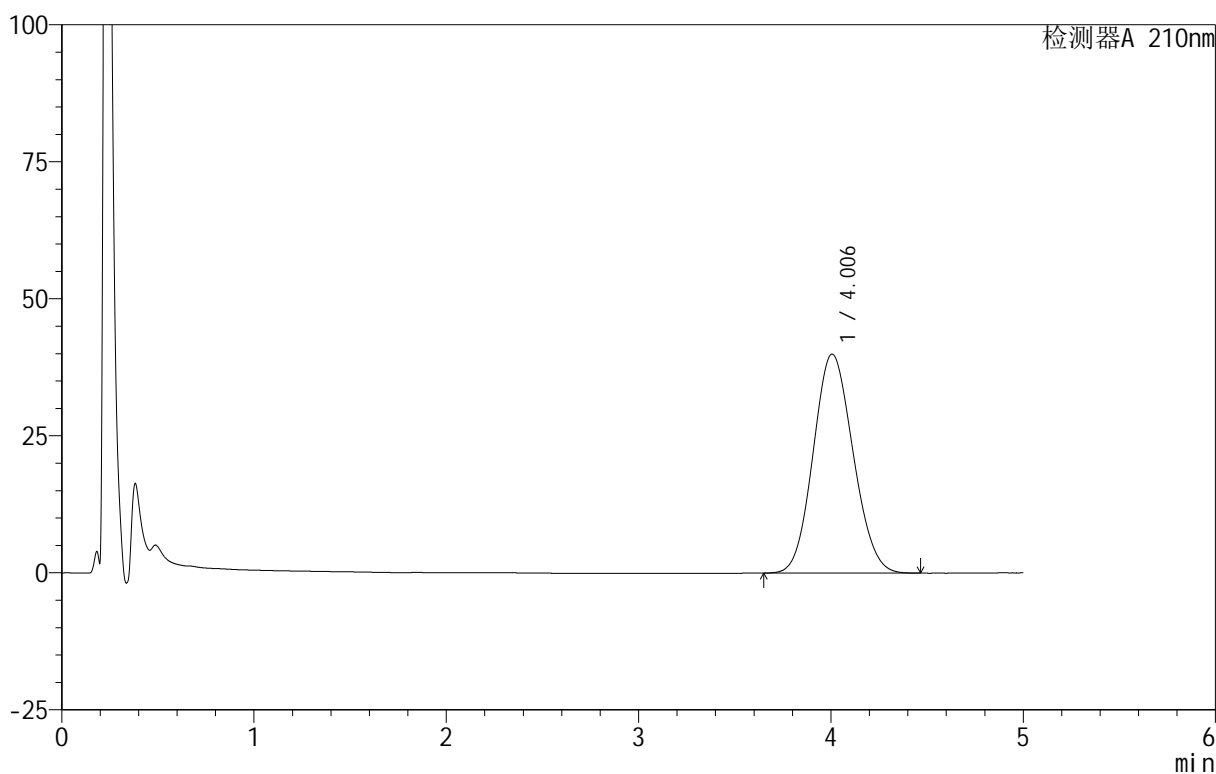
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-119-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:19:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.006	575933	100.000	39977	1747	1.102	--
总计		575933	100.000	39977			



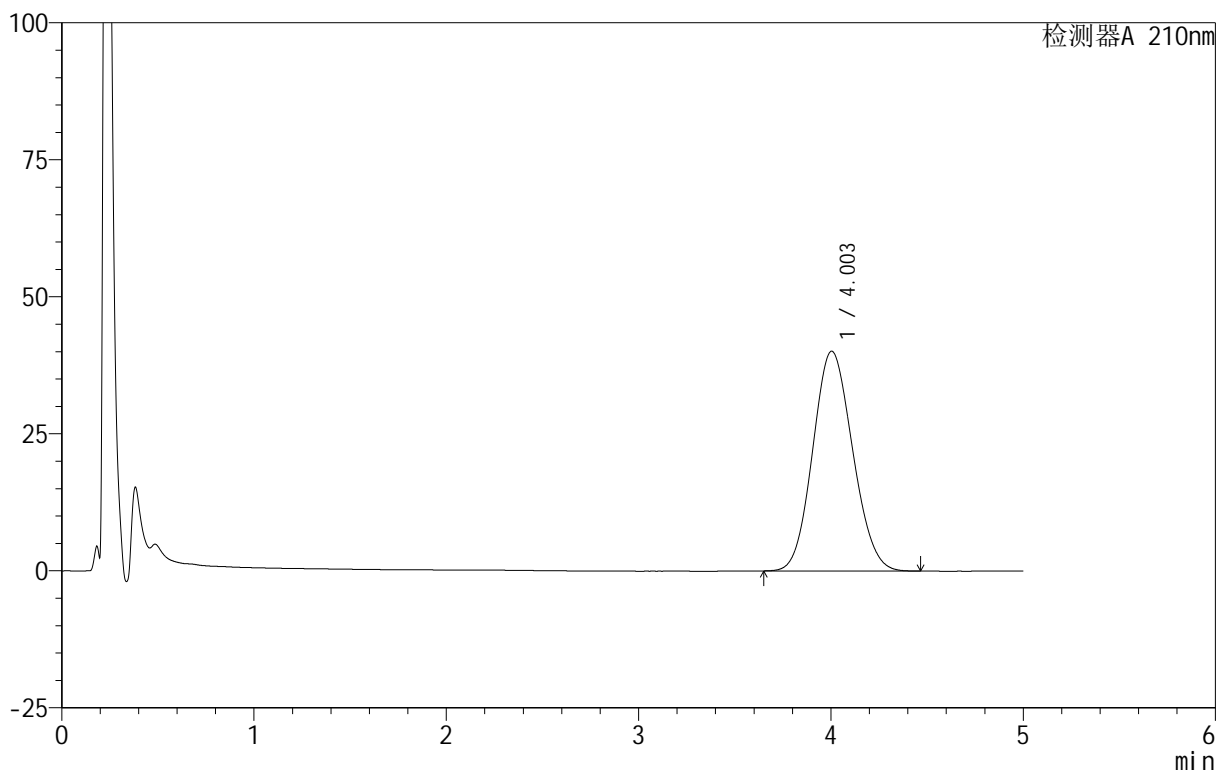
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-120-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:24:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.003	578356	100.000	40110	1745	1.103	--
总计		578356	100.000	40110			



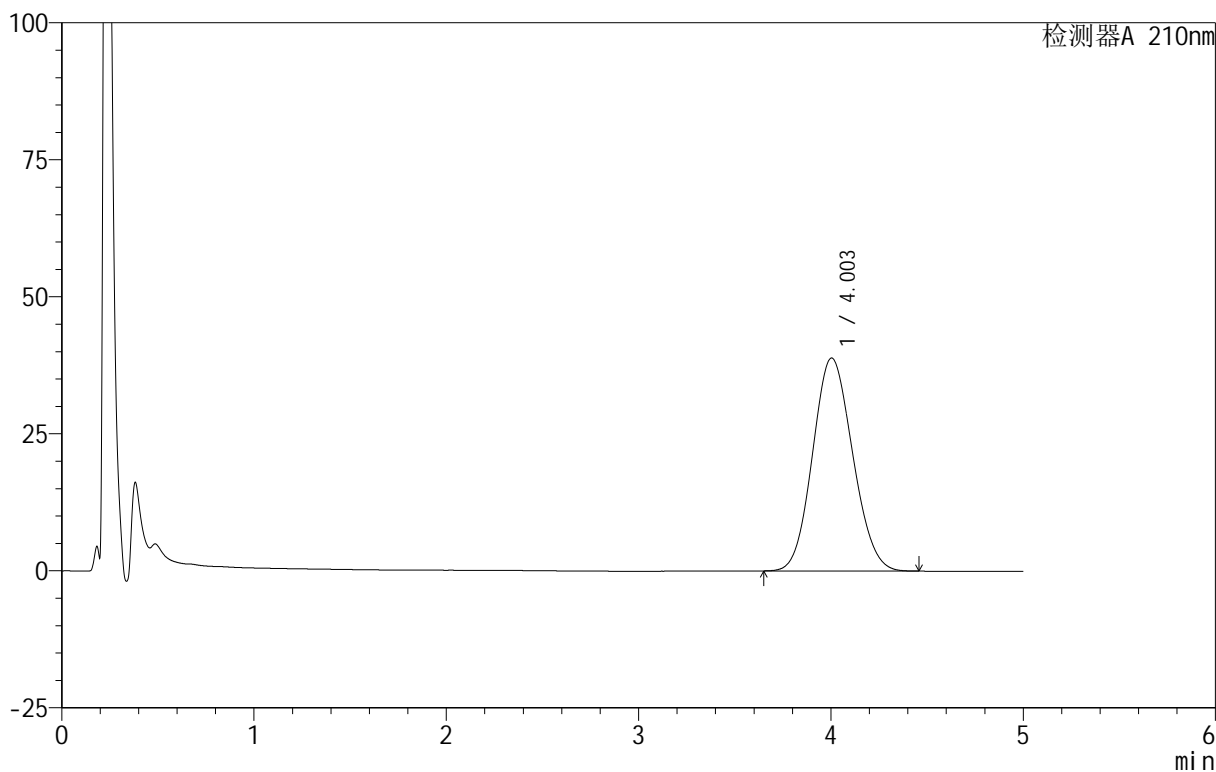
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-121-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:30:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.003	562639	100.000	38869	1731	1.104	--
总计		562639	100.000	38869			



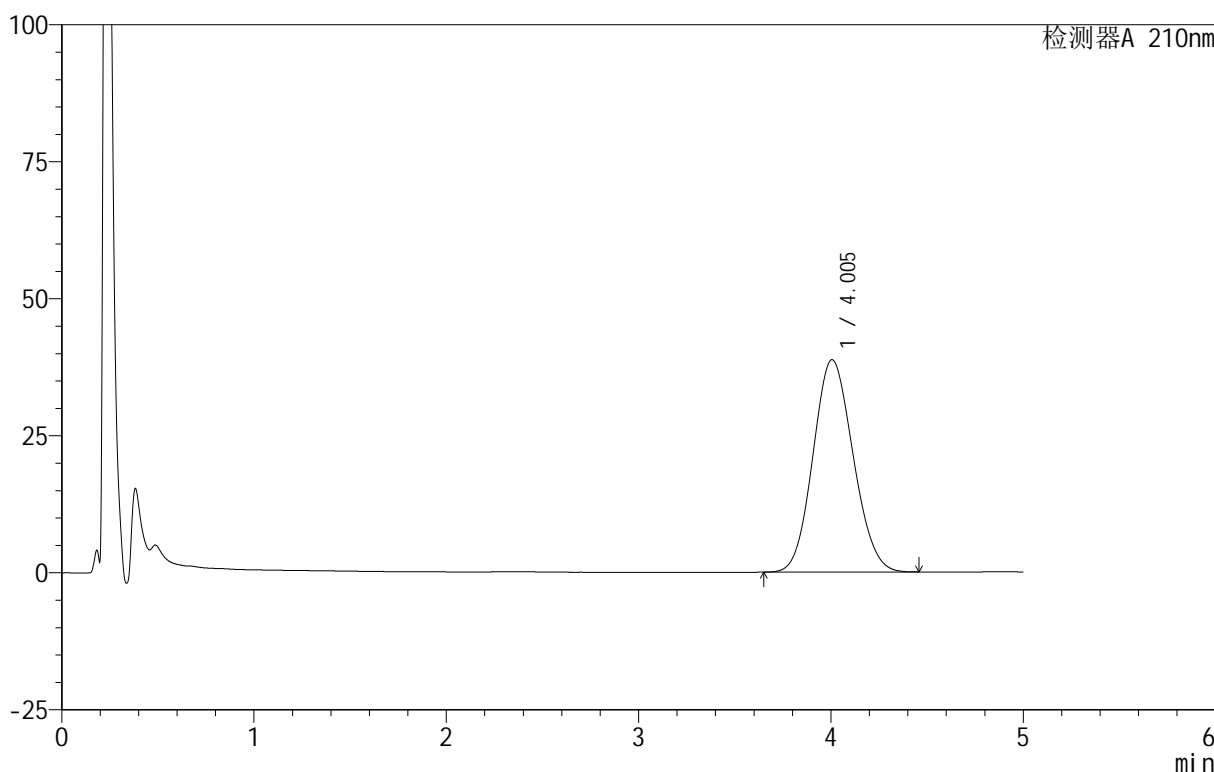
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-122-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.005	561447	100.000	38751	1730	1.104	--
总计		561447	100.000	38751			



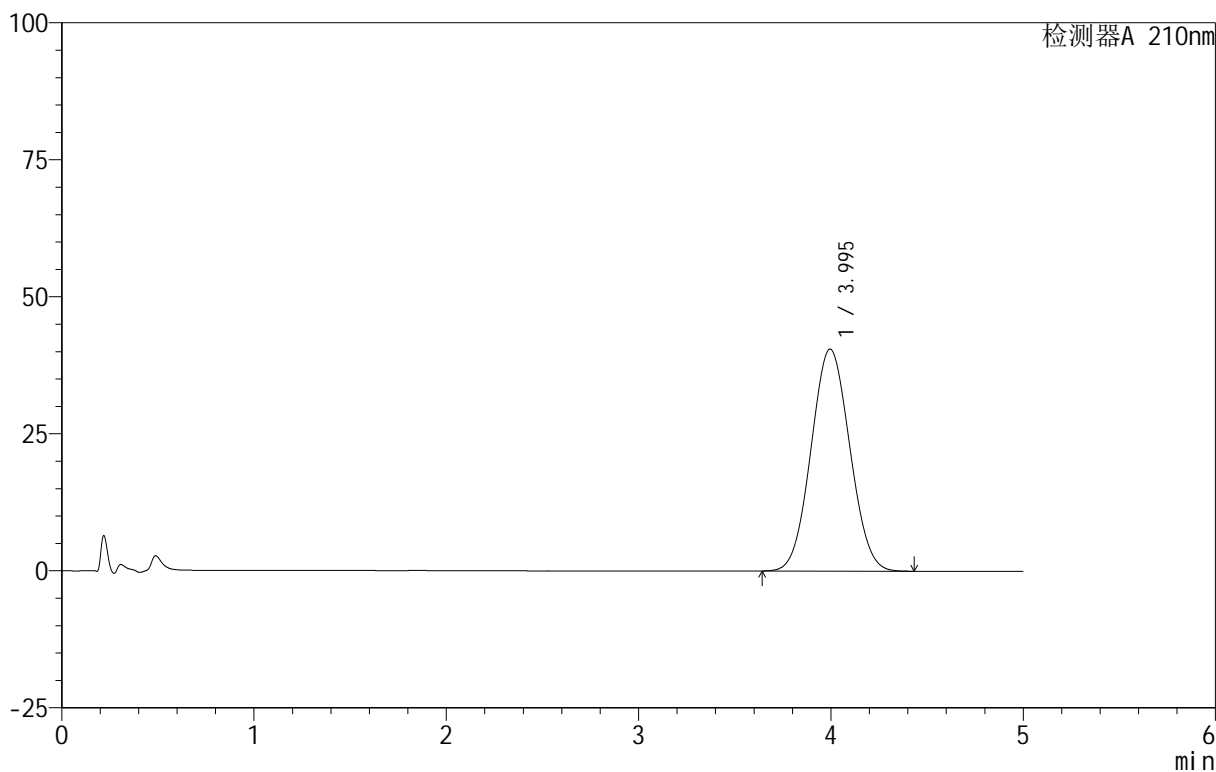
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-123-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	3.995	567479	100.000	40502	1838	1.051	--
总计		567479	100.000	40502			



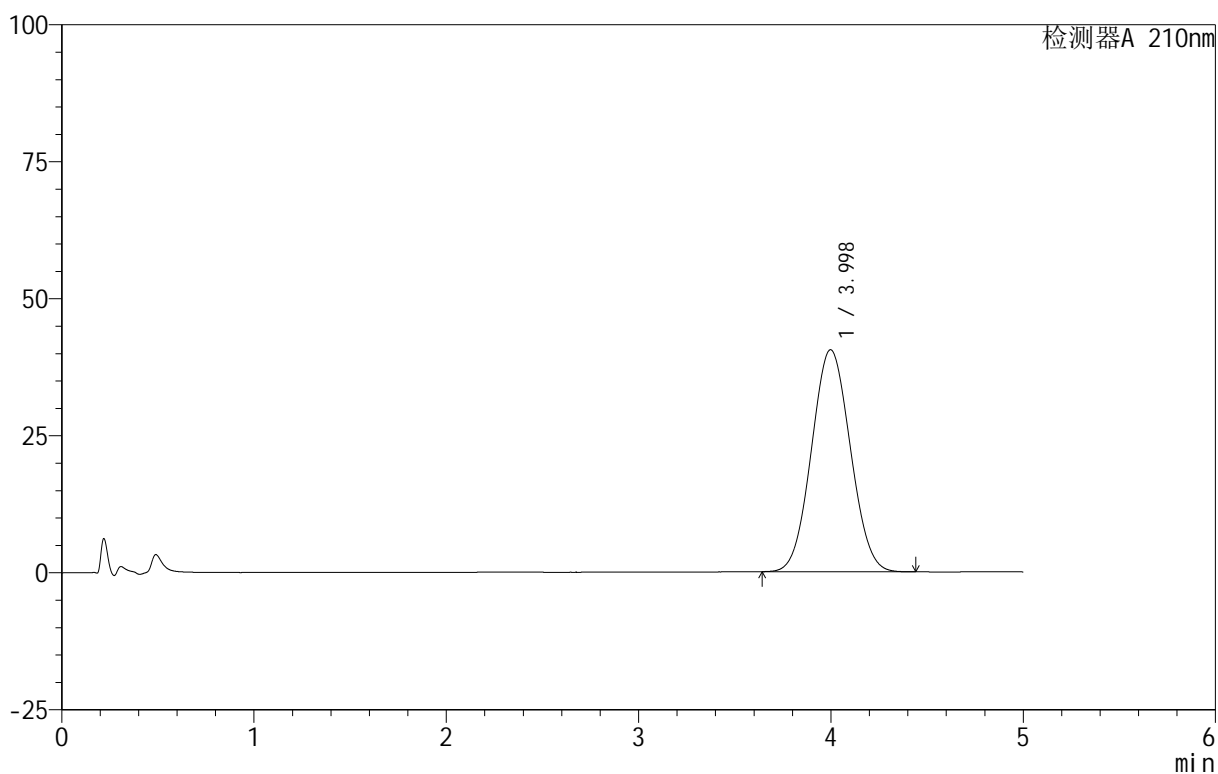
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-124-3 - zzp-25060501-2-1p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:46:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

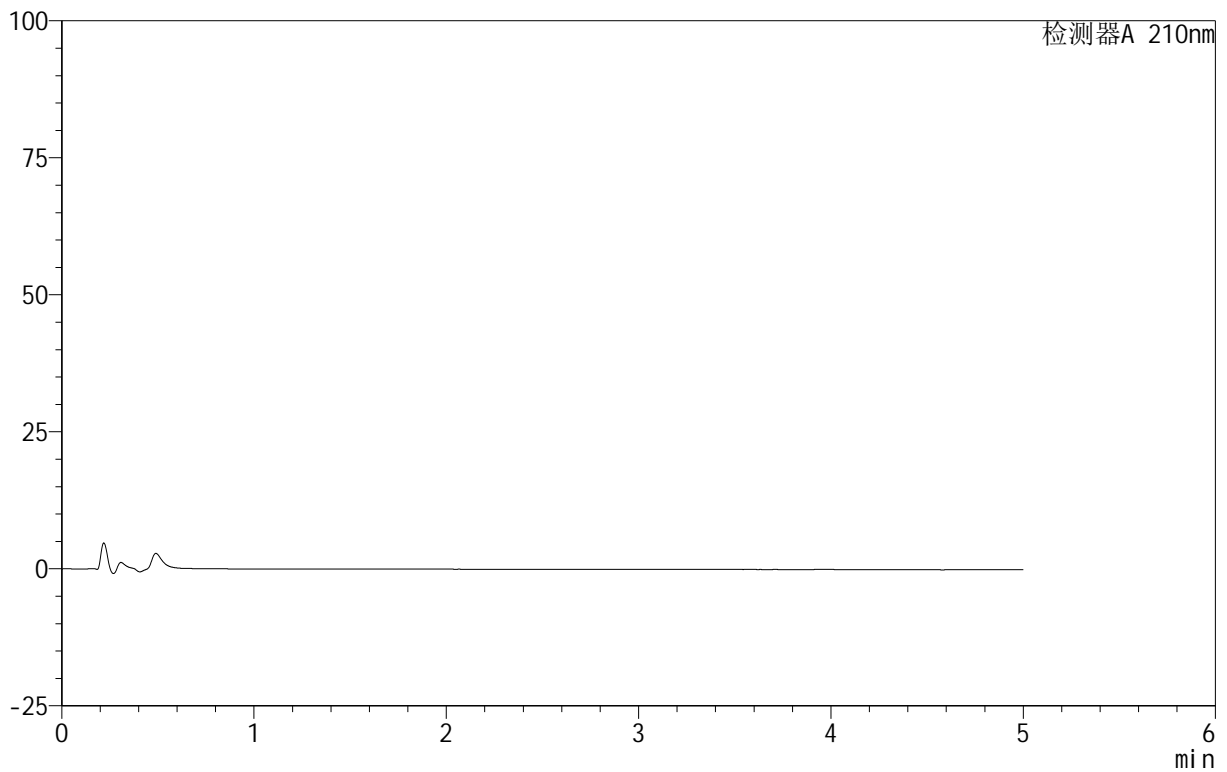
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	569144	100.000	40516	1829	1.051	--
总计		569144	100.000	40516			

## &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-4152 - 18-10/27-125-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:51:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:58:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

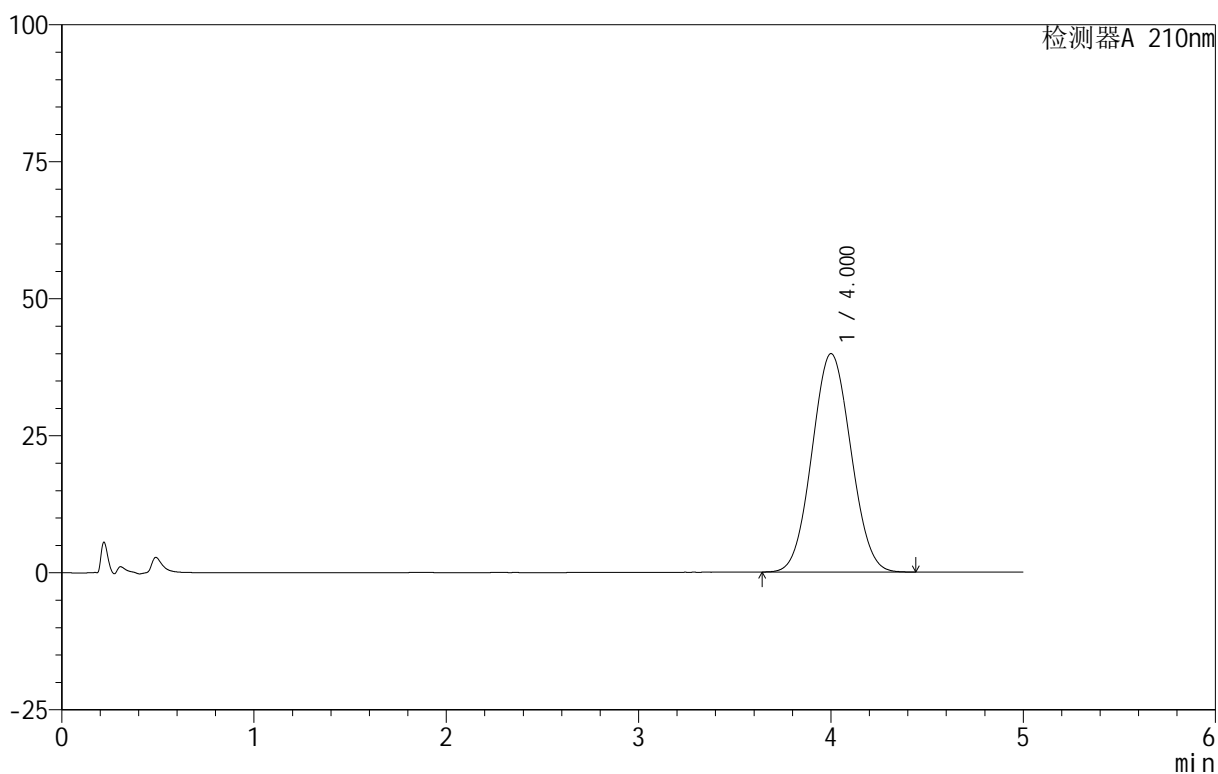
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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-4152 - 18-10/27-126-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:56:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

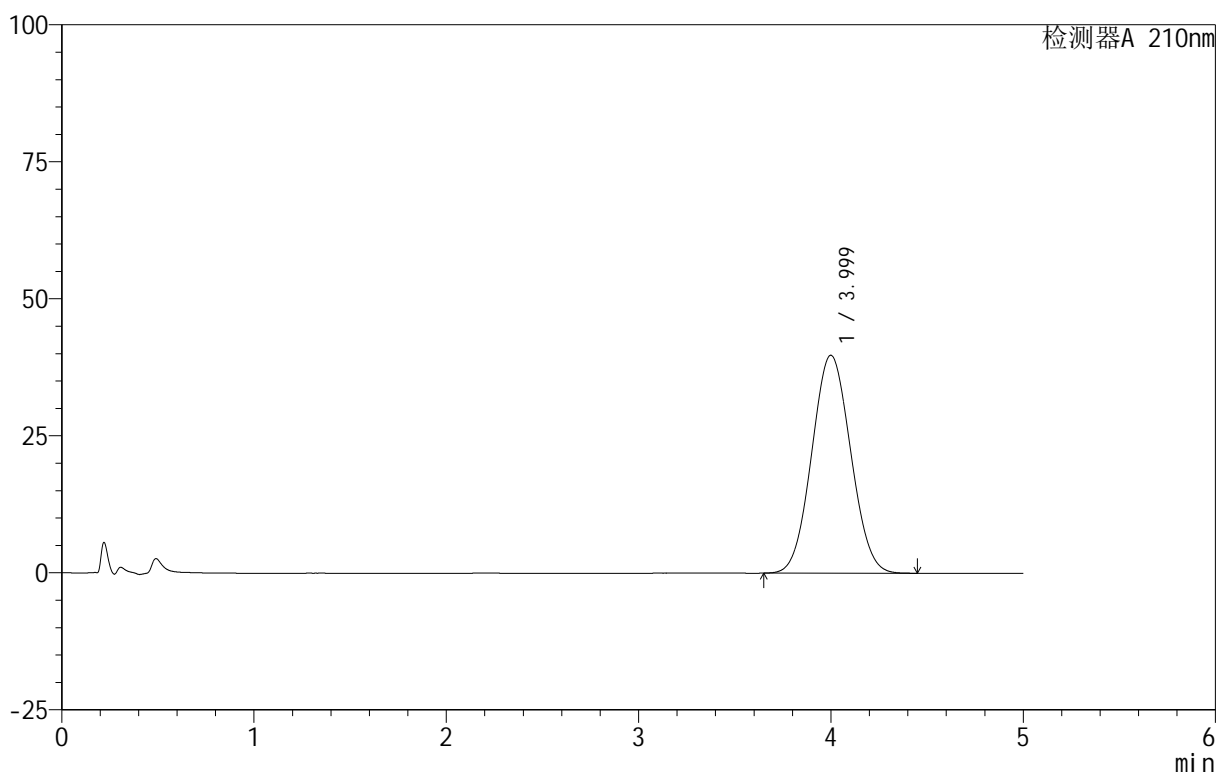
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	560626	100.000	39828	1828	1.052	--
总计		560626	100.000	39828			

## &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-4152 - 18-10/27-127-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 01:02:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

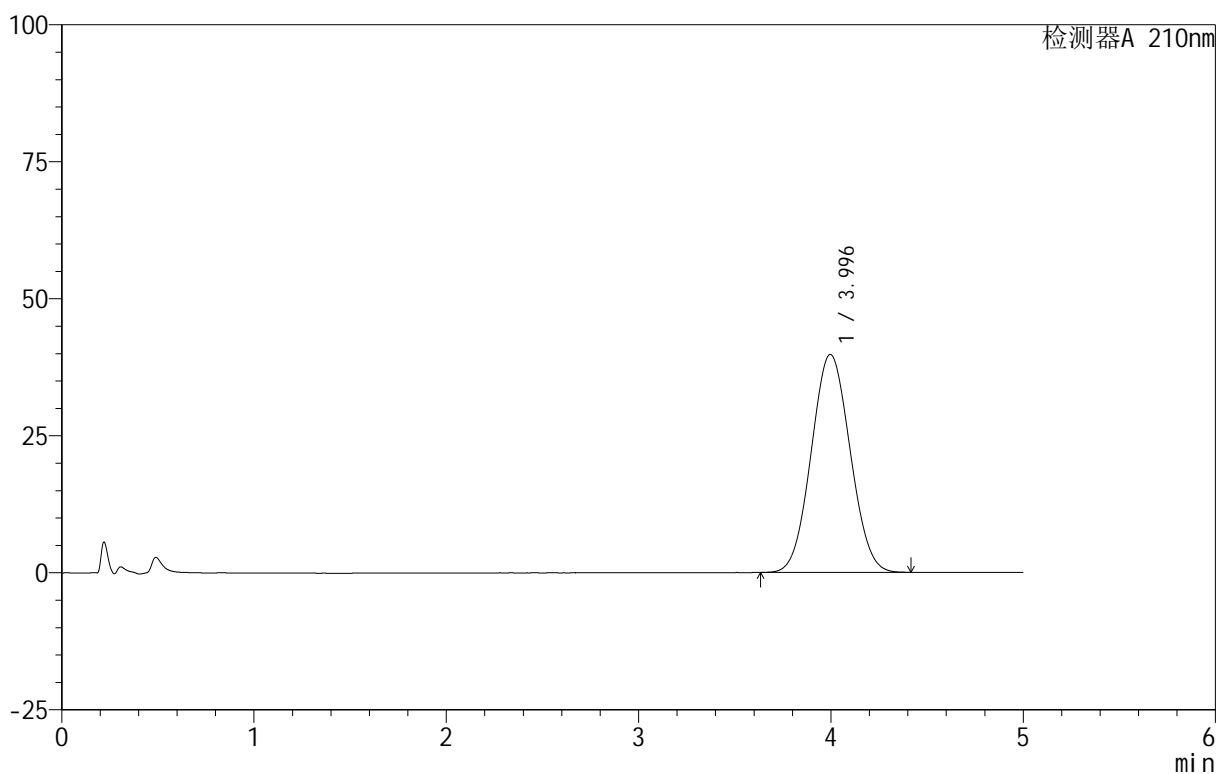
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	559380	100.000	39768	1828	1.053	--
总计		559380	100.000	39768			

## &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-4152 - 18-10/27-128-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 01:07:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

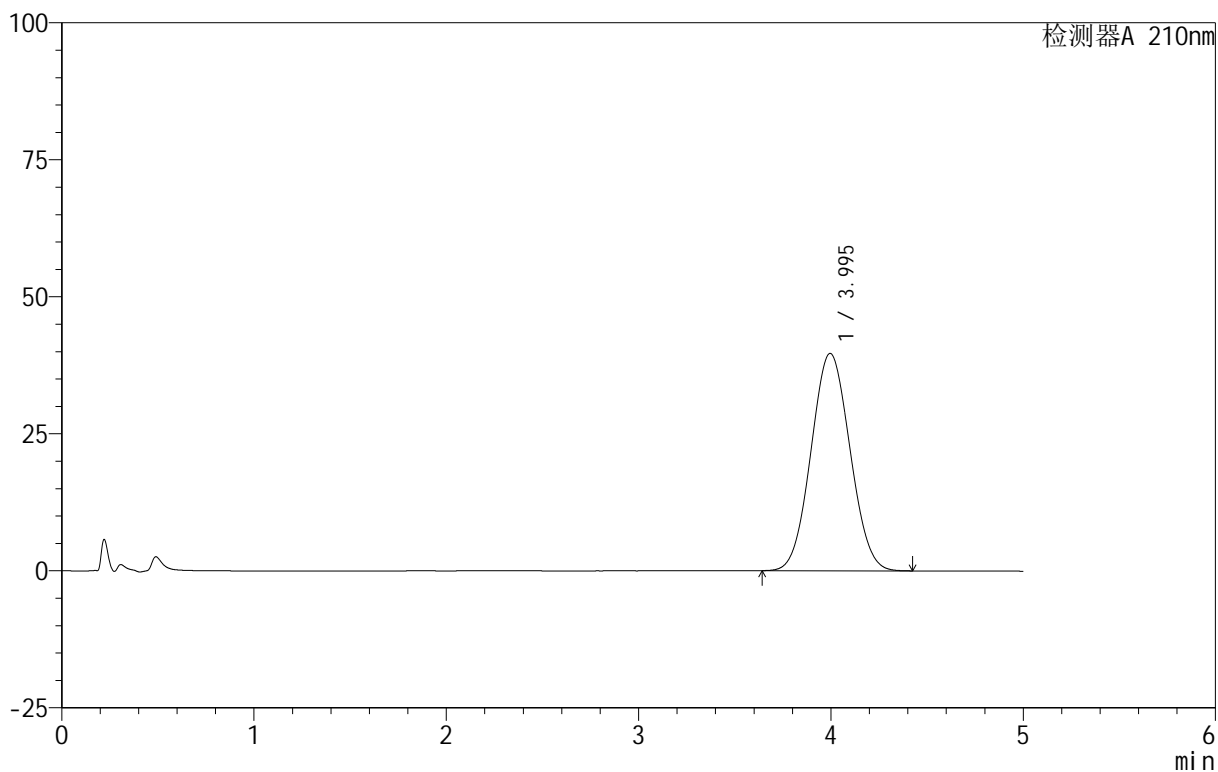
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	559638	100.000	39787	1824	1.051	--
总计		559638	100.000	39787			

## &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-4152 - 18-10/27-129-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 01:13:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	3.995	558576	100.000	39666	1818	1.052	--
总计		558576	100.000	39666			



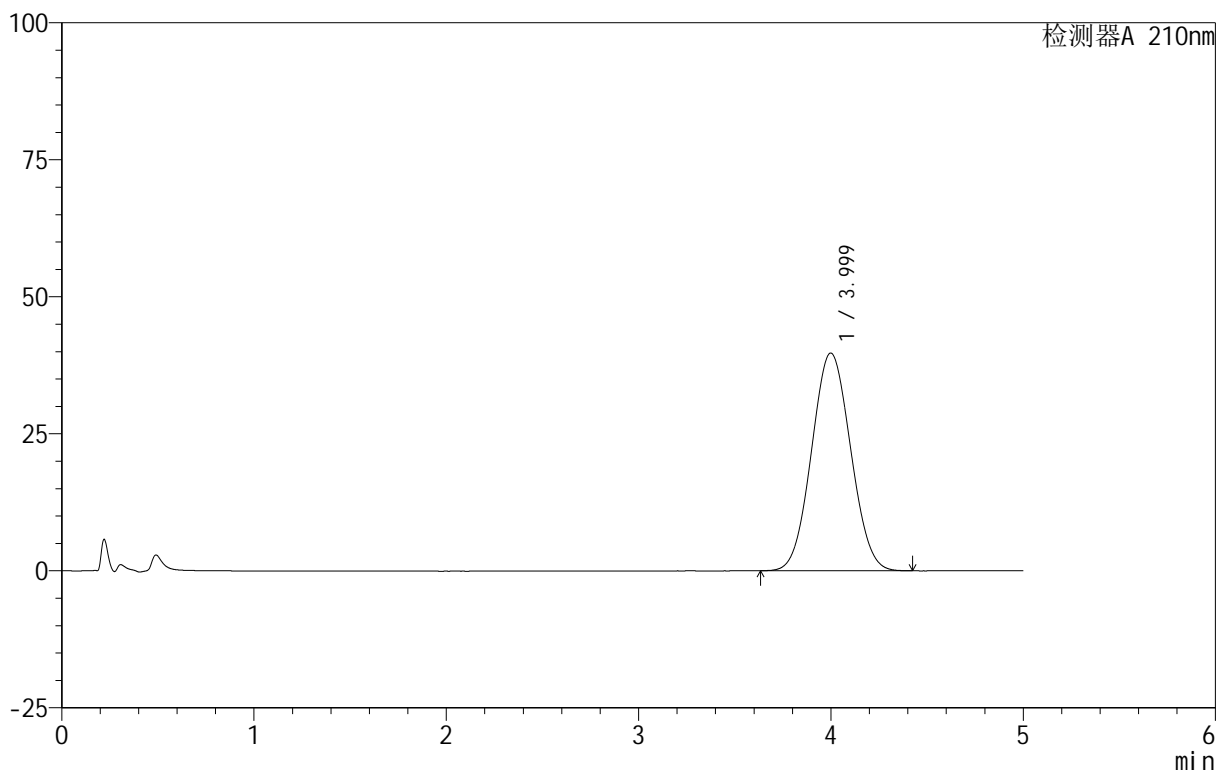
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-130-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 01:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

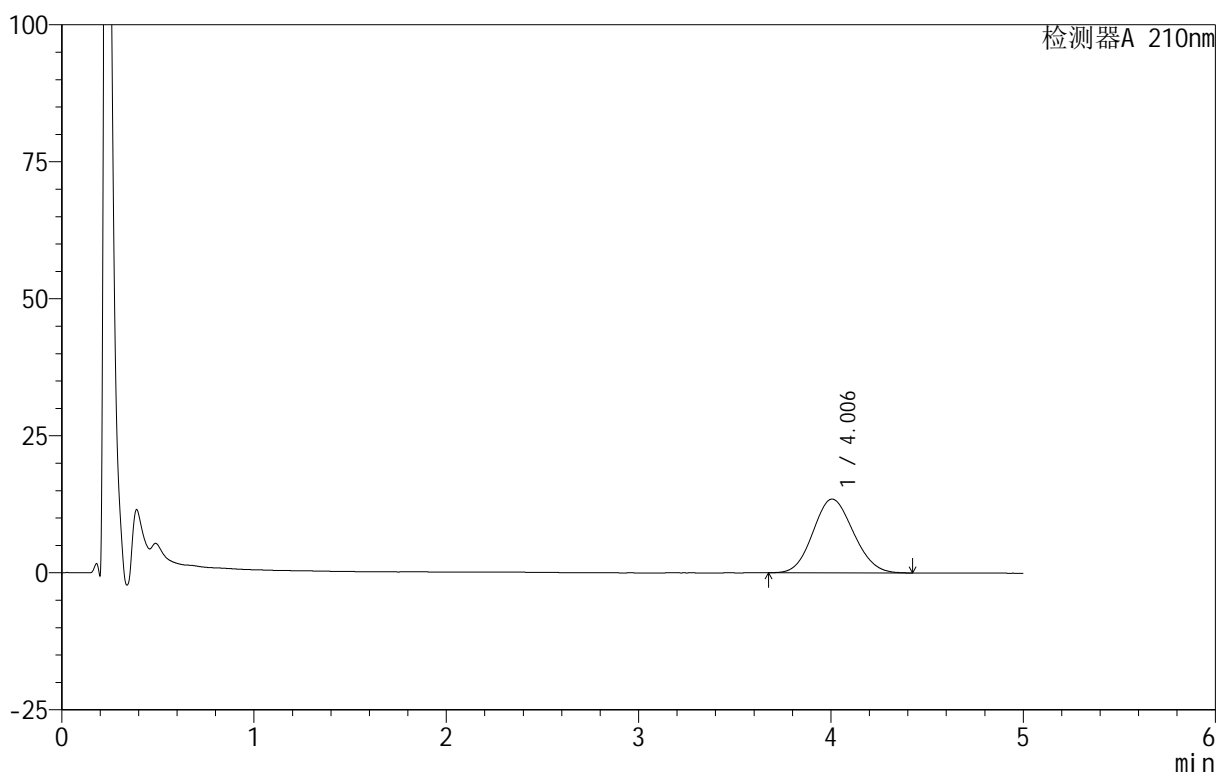
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	561084	100.000	39733	1811	1.050	--
总计		561084	100.000	39733			

## &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-4152 - 18-10/27-131-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 01:23:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

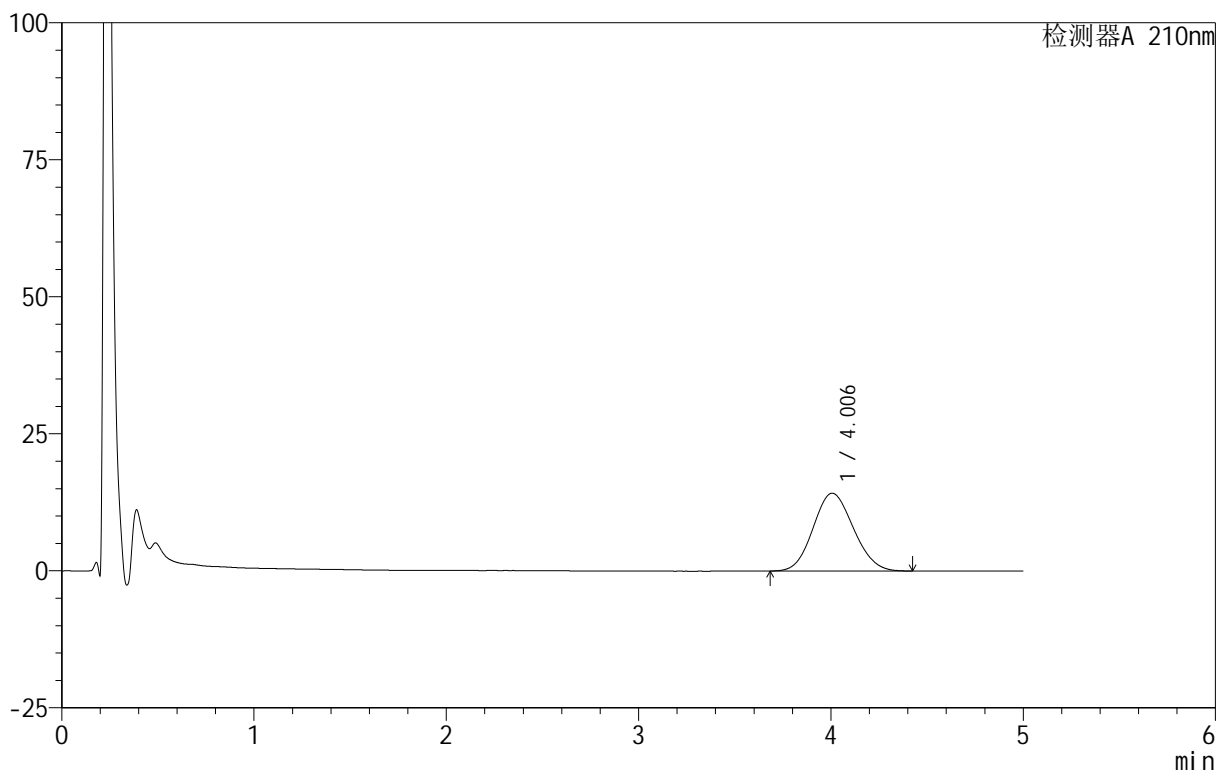
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	196387	100.000	13461	1699	1.102	--
总计		196387	100.000	13461			

## &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-4152 - 18-10/27-132-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 01:29:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

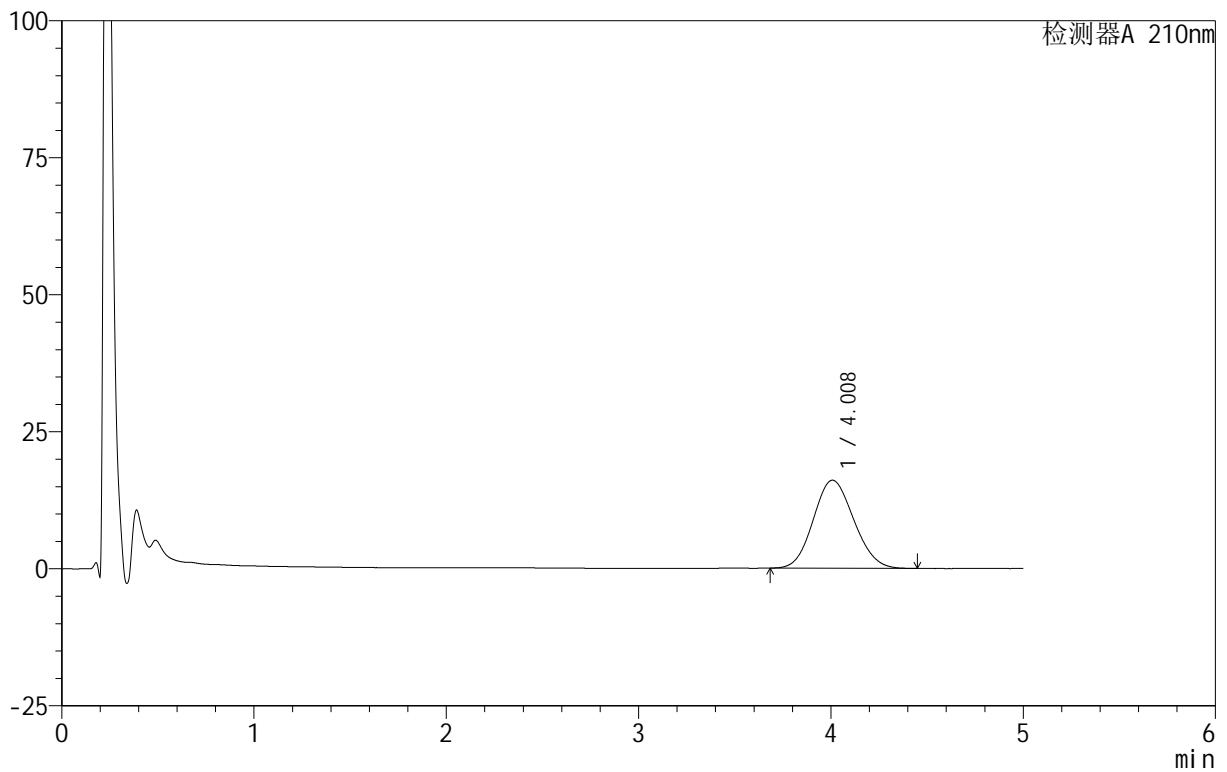
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	206675	100.000	14196	1709	1.106	--
总计		206675	100.000	14196			

## &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-4152 - 18-10/27-133-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 01:34:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

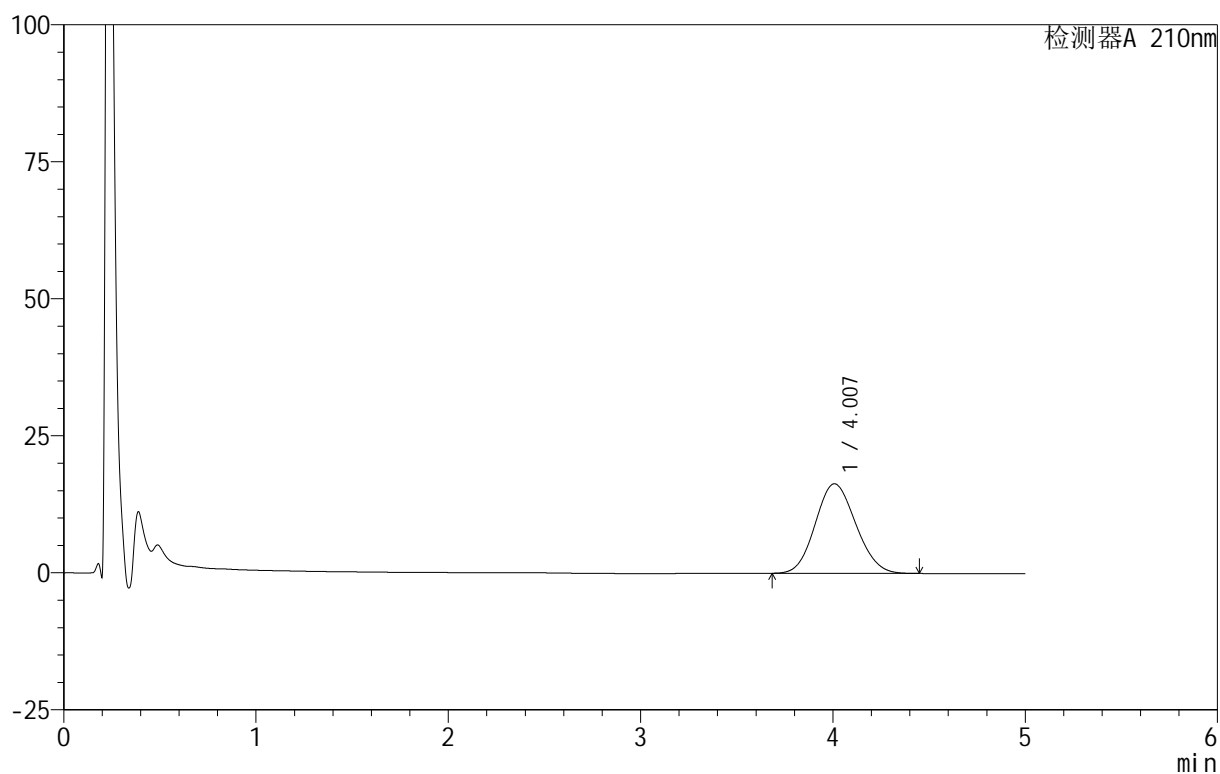
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	234938	100.000	16071	1699	1.107	--
总计		234938	100.000	16071			

## &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-4152 - 18-10/27-134-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 01:39:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

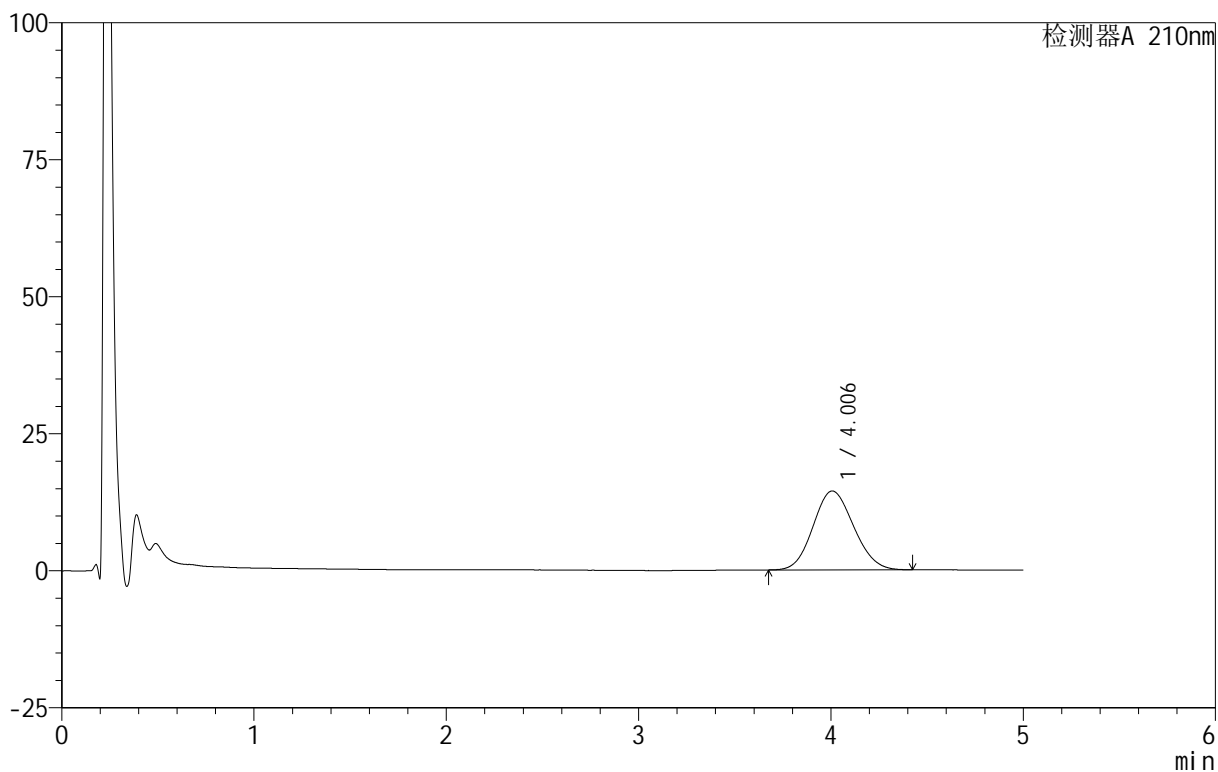
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	239486	100.000	16345	1693	1.108	--
总计		239486	100.000	16345			

## &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-4152 - 18-10/27-135-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 01:45:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

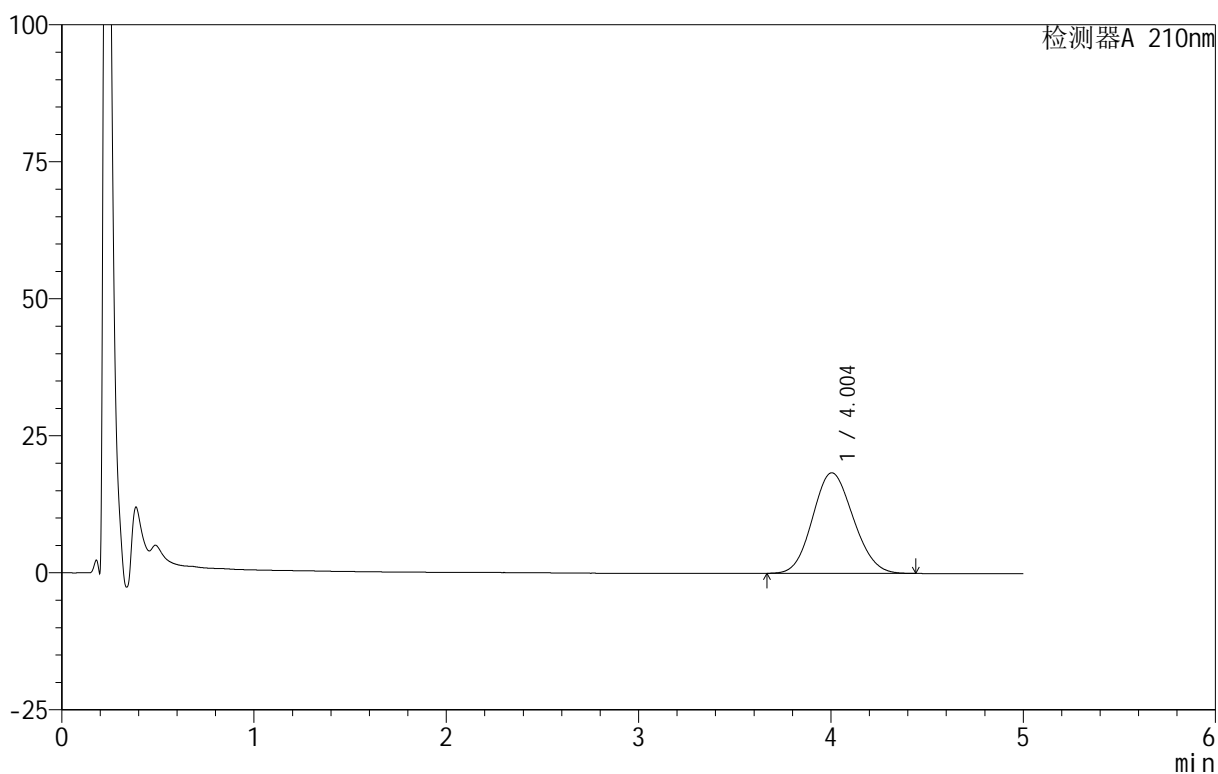
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	211007	100.000	14396	1689	1.108	--
总计		211007	100.000	14396			

## &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-4152 - 18-10/27-136-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 01:50:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:58:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

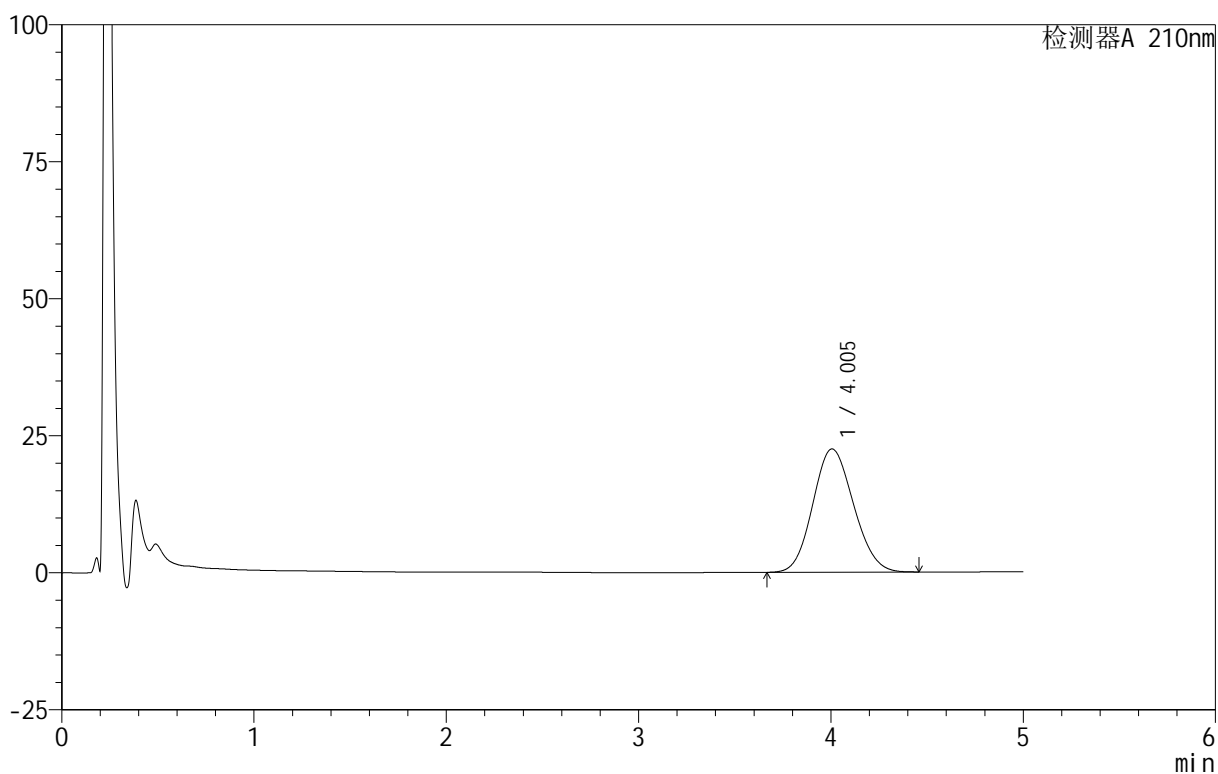
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	269785	100.000	18353	1674	1.109	--
总计		269785	100.000	18353			

## &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-4152 - 18-10/27-137-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 01:55:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.005	331037	100.000	22495	1676	1.113	--
总计		331037	100.000	22495			



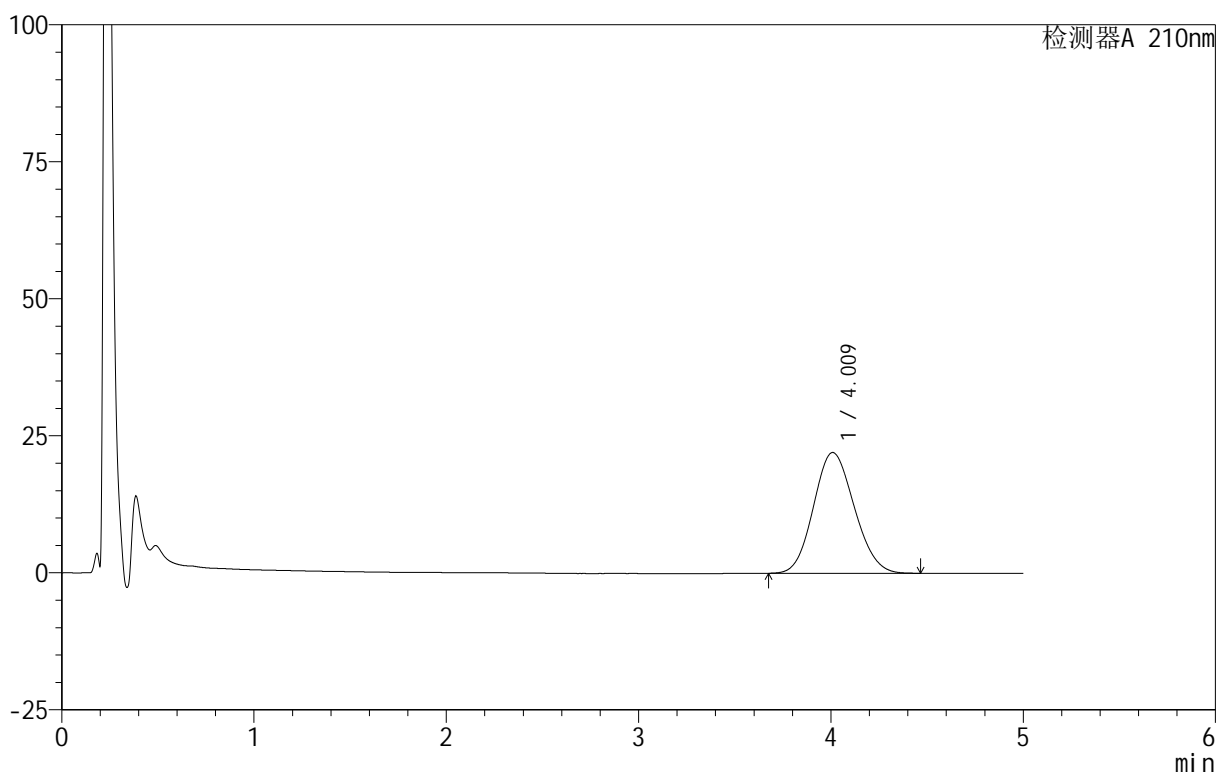
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-138-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 02:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

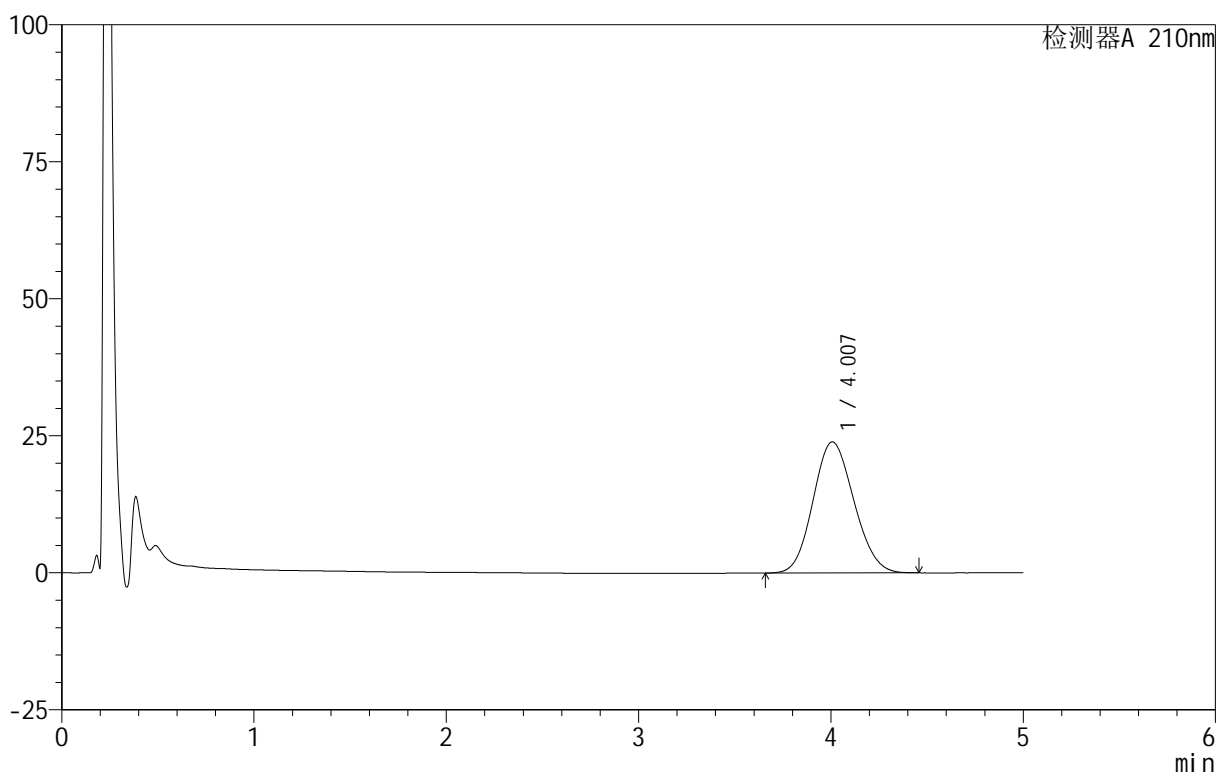
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	324480	100.000	22026	1677	1.114	--
总计		324480	100.000	22026			

## &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-4152 - 18-10/27-139-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 02:06:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.007	353356	100.000	23917	1662	1.113	--
总计		353356	100.000	23917			



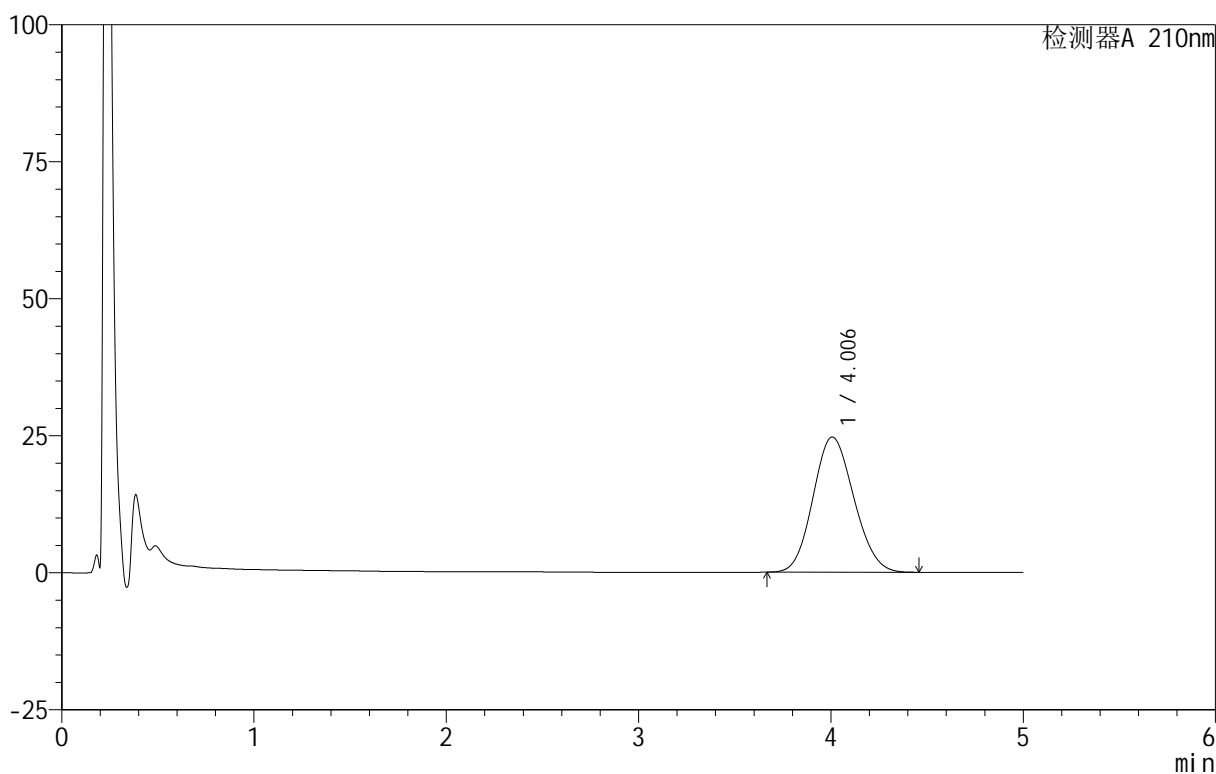
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-140-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 02:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.006	364492	100.000	24674	1663	1.115	--
总计		364492	100.000	24674			



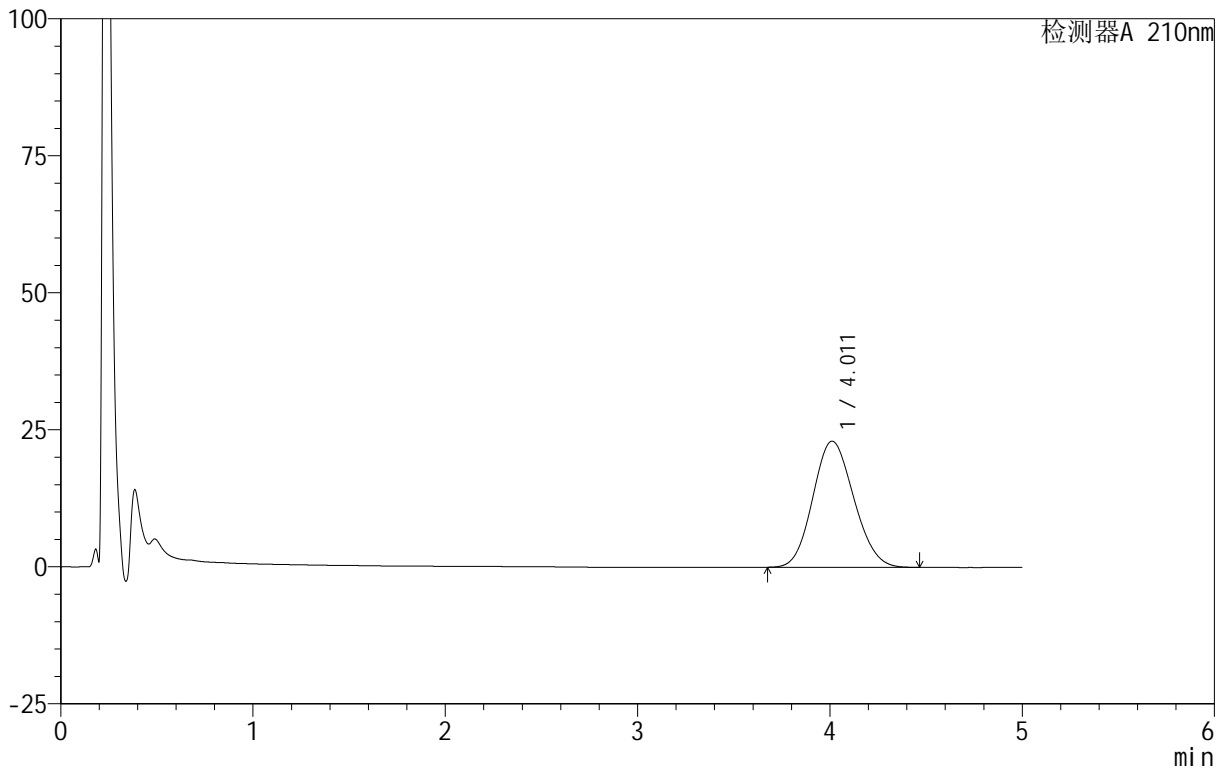
# QTL-4152

## <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-4152 - 18-10/27-141-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 02:17:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

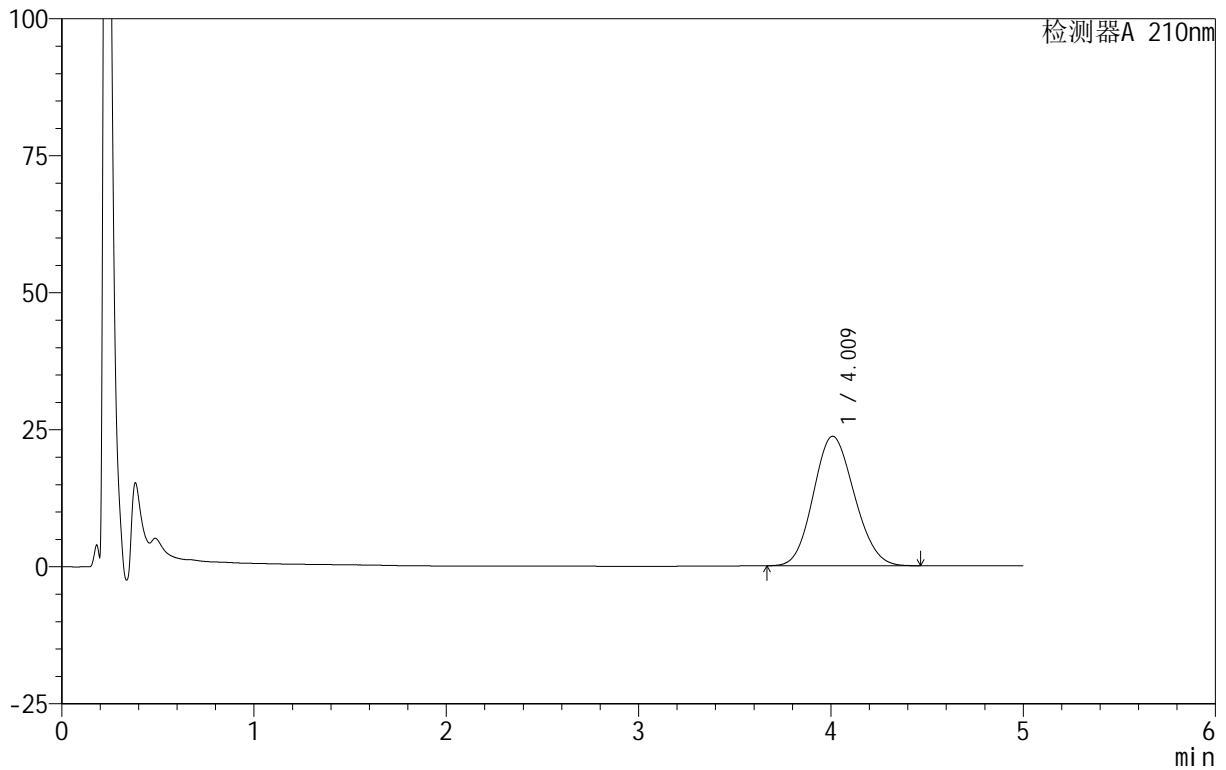
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	340703	100.000	23021	1659	1.116	--
总计		340703	100.000	23021			

## &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-4152 - 18-10/27-142-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 02:22:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.009	349981	100.000	23621	1655	1.117	--
总计		349981	100.000	23621			



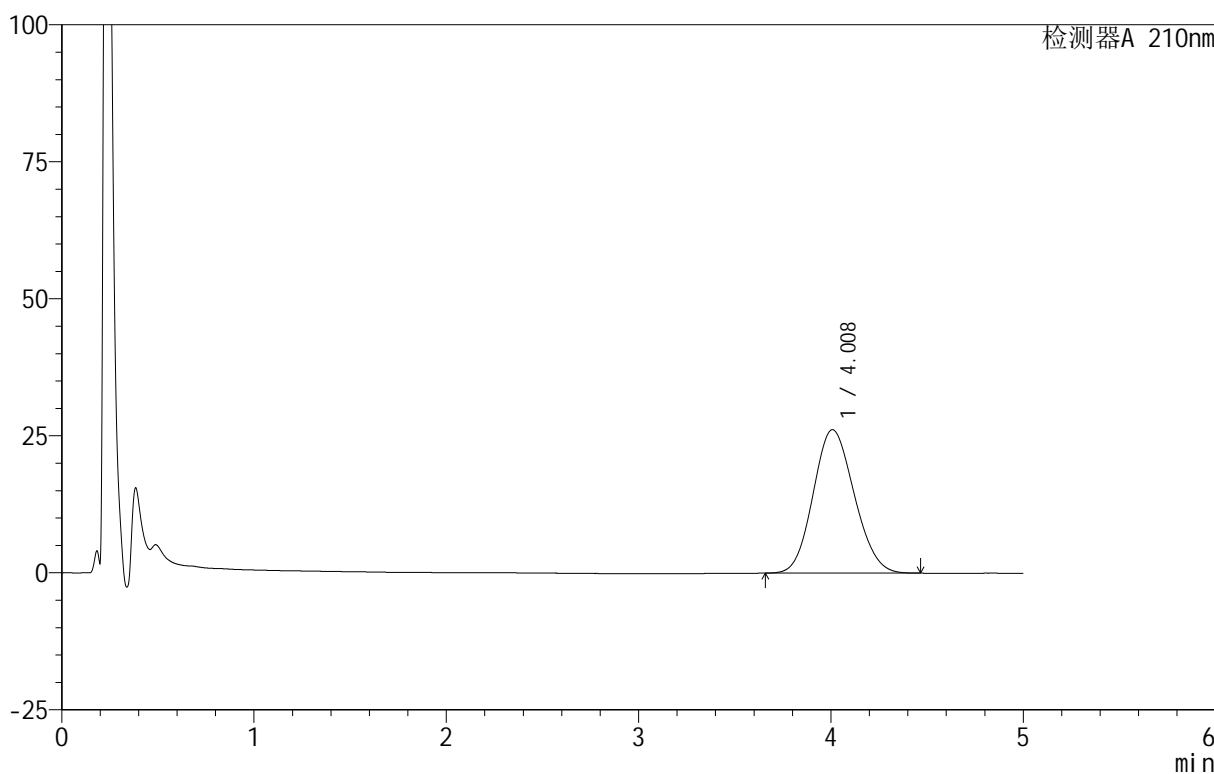
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-143-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 02:28:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

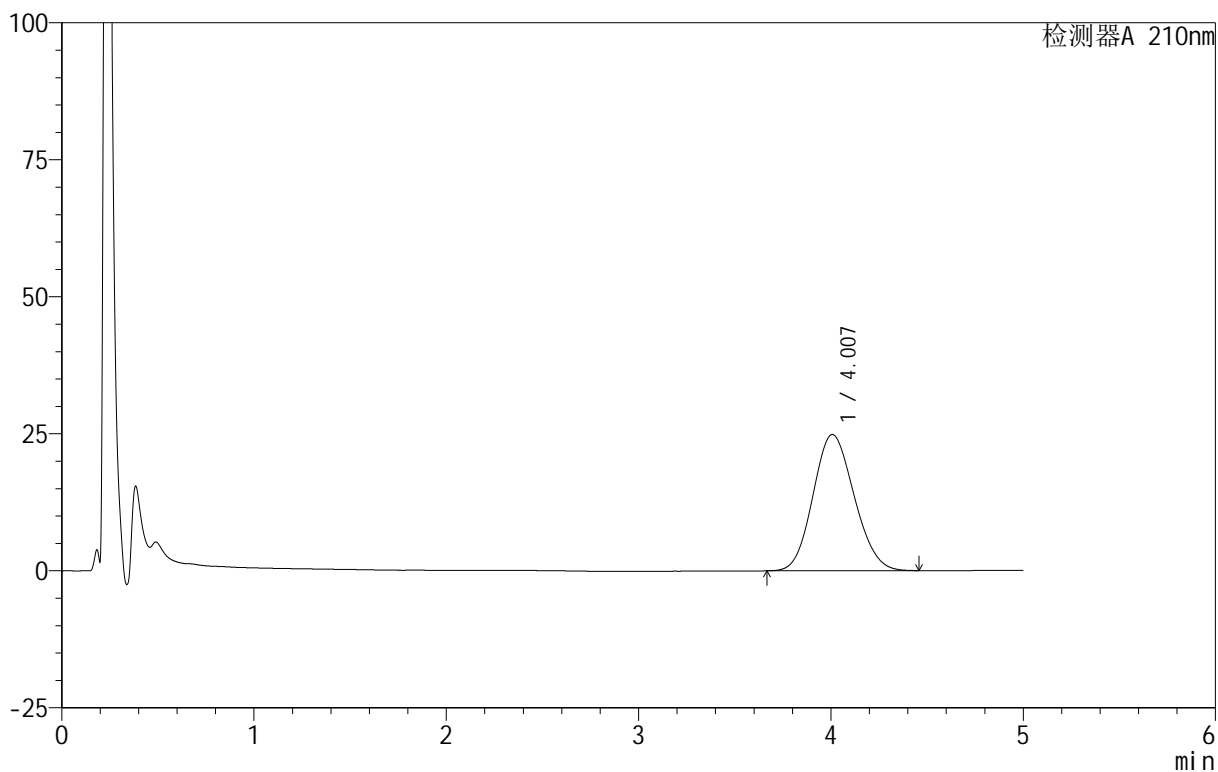
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	388316	100.000	26167	1650	1.118	--
总计		388316	100.000	26167			

## &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-4152 - 18-10/27-144-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 02:33:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

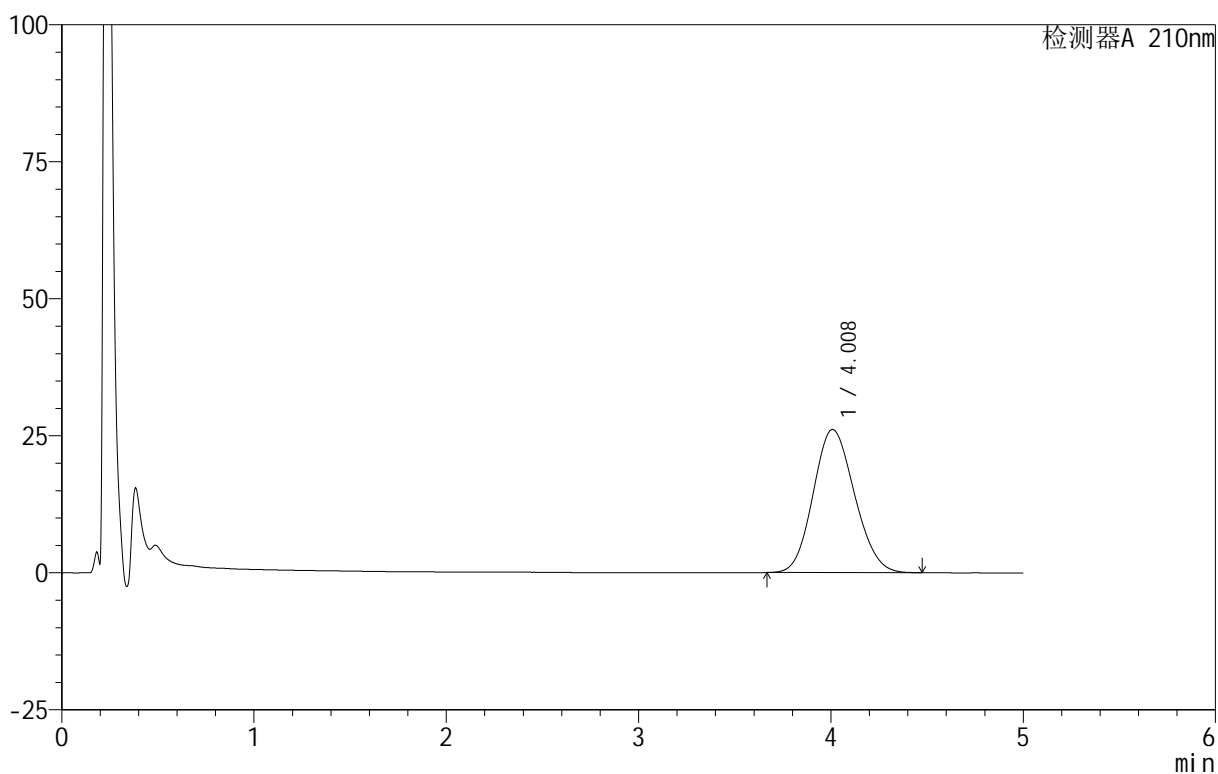
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	369717	100.000	24856	1637	1.121	--
总计		369717	100.000	24856			

## &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-4152 - 18-10/27-145-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 02:38:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.008	389848	100.000	26115	1632	1.121	--
总计		389848	100.000	26115			



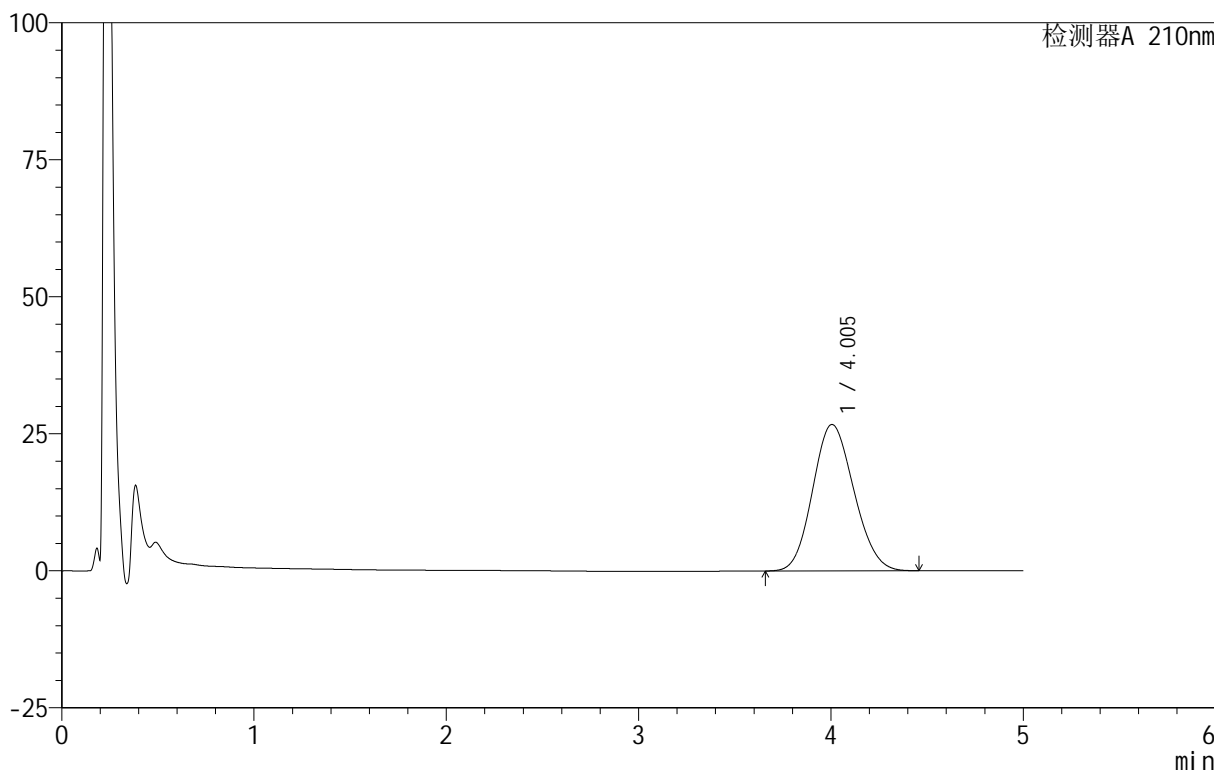
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-146-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 02:44:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.005	398300	100.000	26727	1632	1.122	--
总计		398300	100.000	26727			



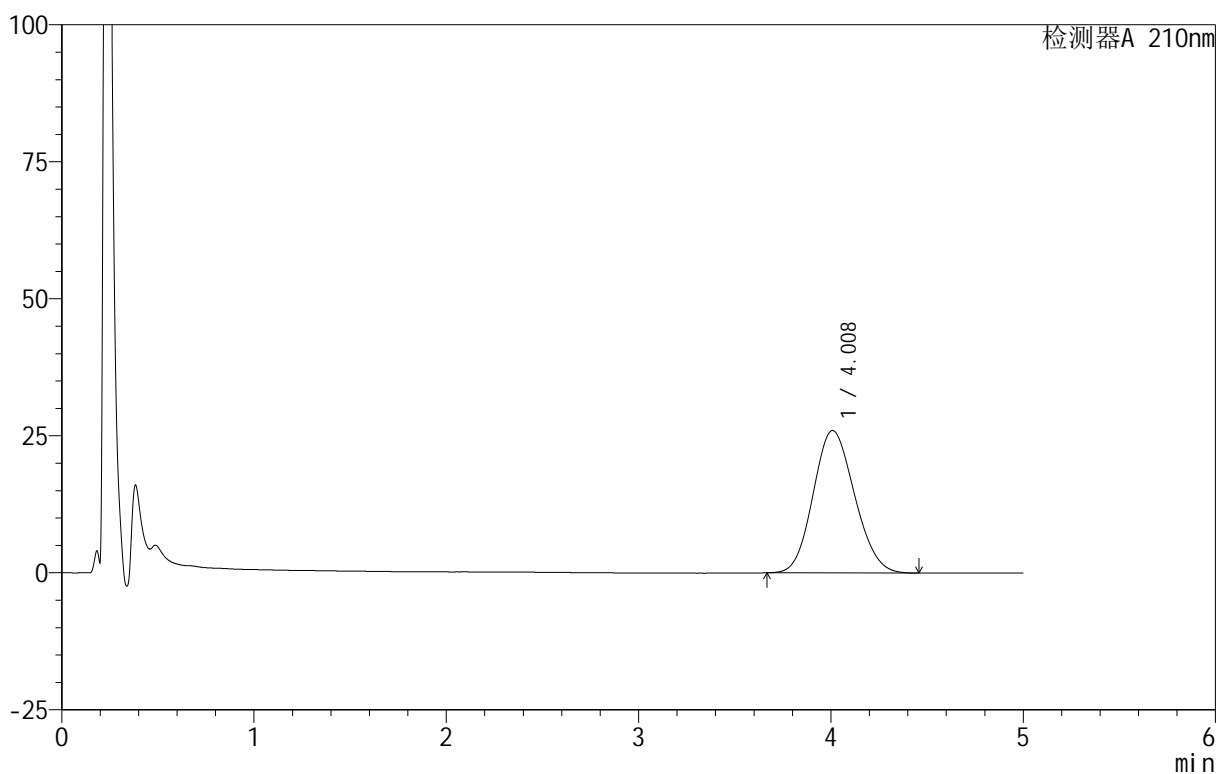
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-147-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 02:49:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

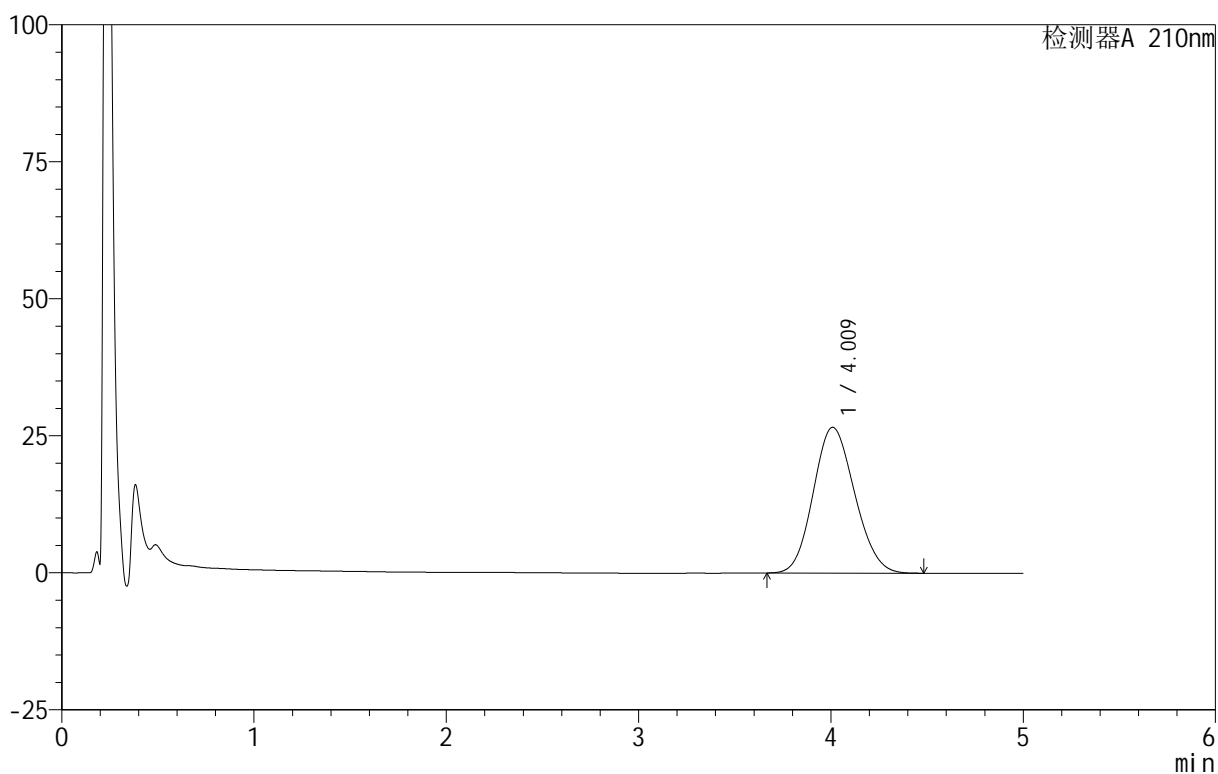
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	388496	100.000	25985	1624	1.122	--
总计		388496	100.000	25985			

## &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-4152 - 18-10/27-148-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 02:54:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

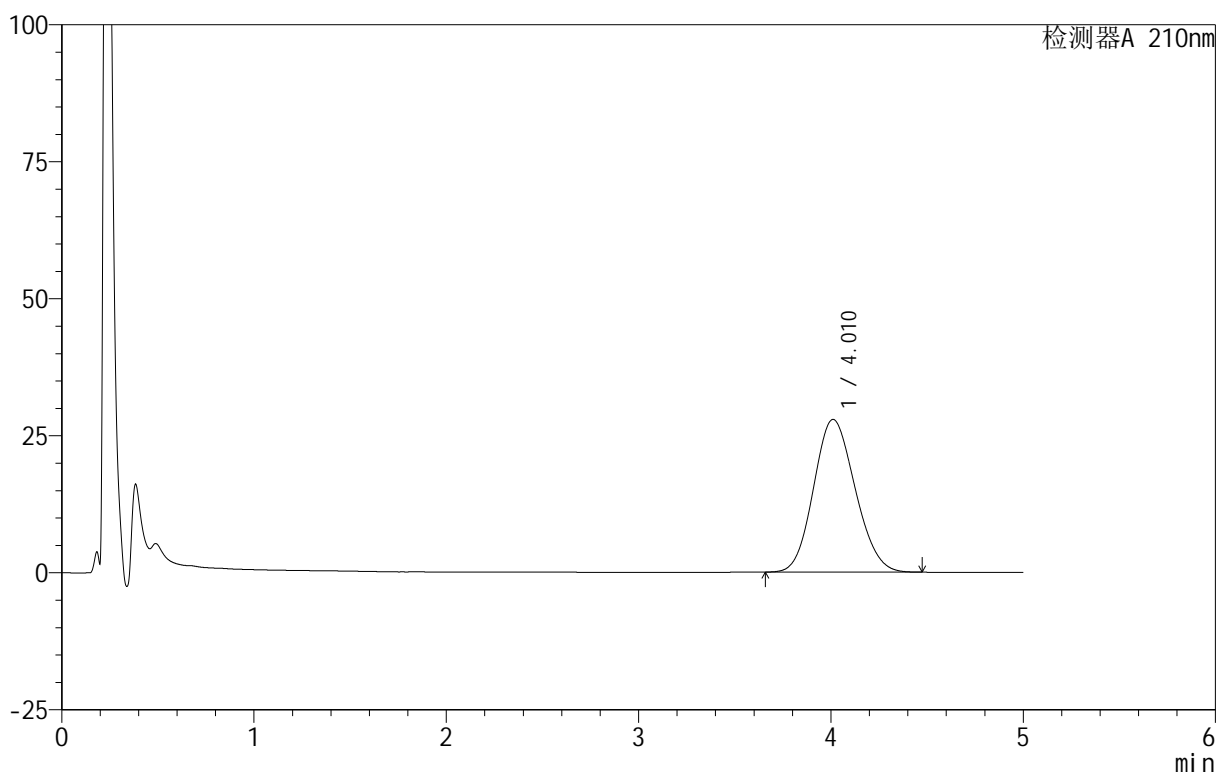
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	397712	100.000	26595	1625	1.122	--
总计		397712	100.000	26595			

## &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-4152 - 18-10/27-149-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:00:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

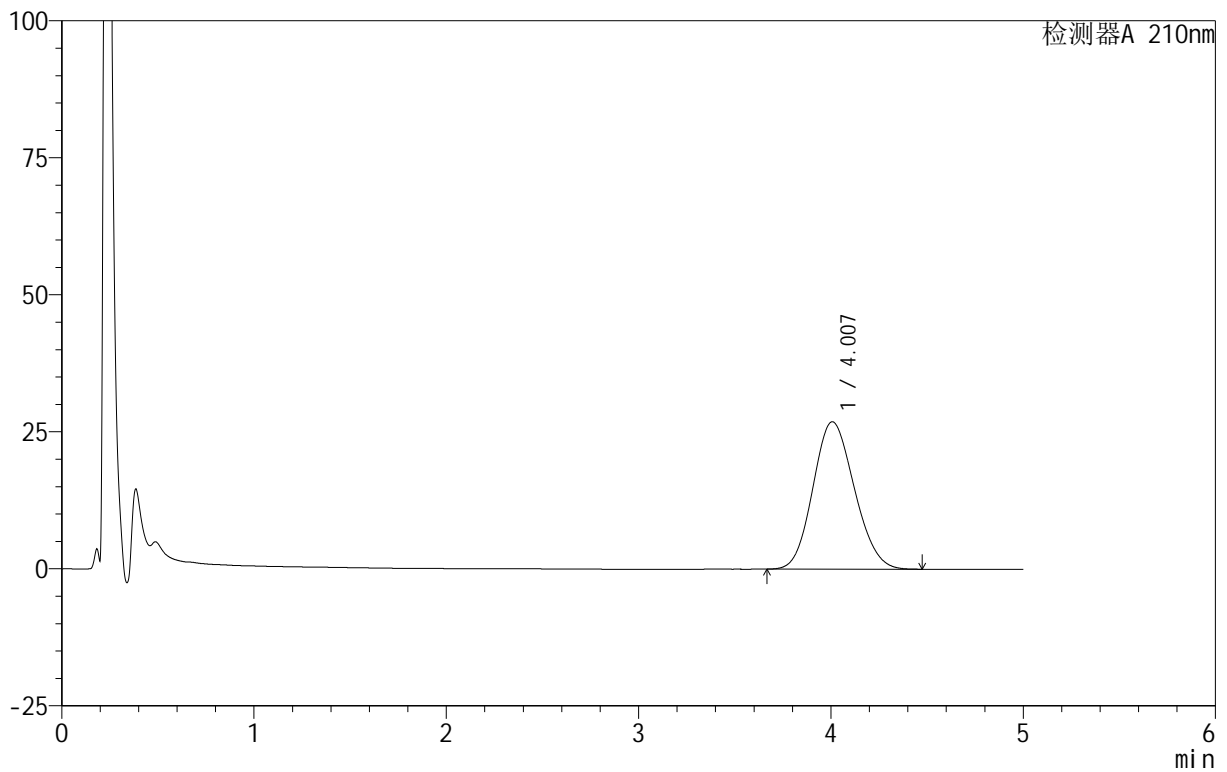
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	418272	100.000	27857	1612	1.125	--
总计		418272	100.000	27857			

## &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-4152 - 18-10/27-150-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:05:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

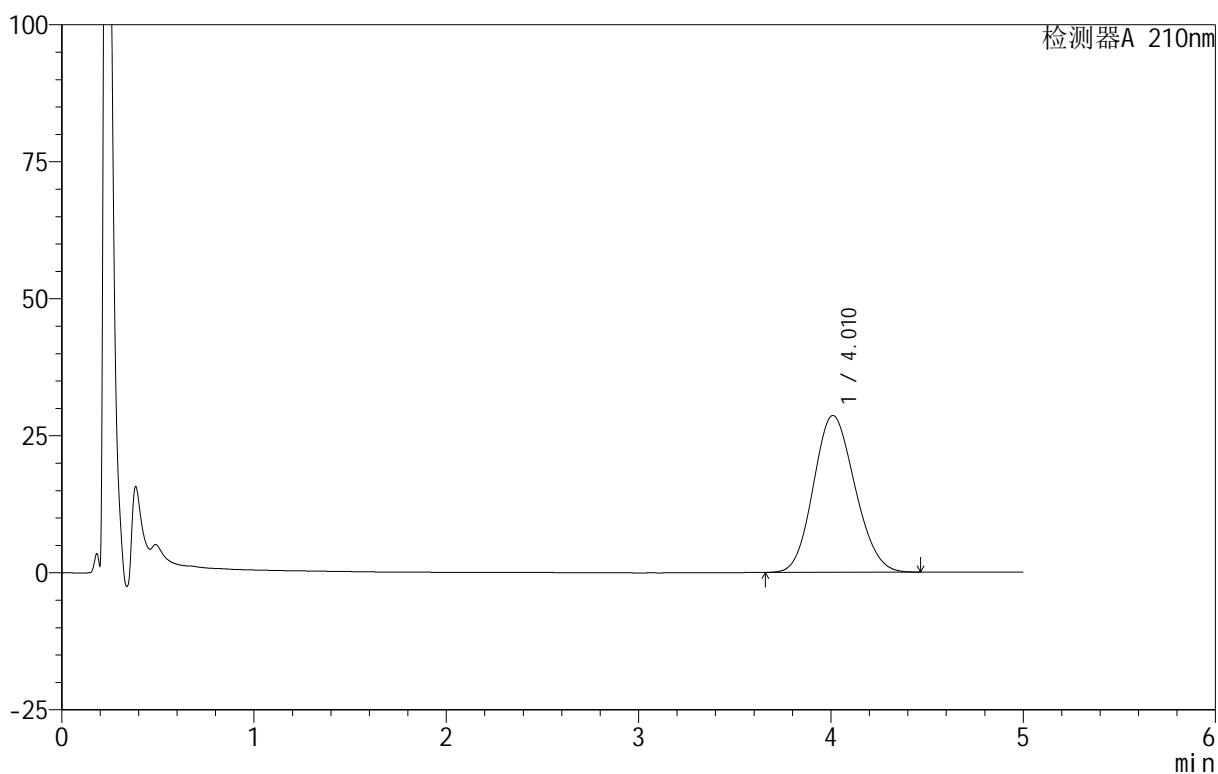
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	402379	100.000	26894	1620	1.126	--
总计		402379	100.000	26894			

## &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-4152 - 18-10/27-151-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:10:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

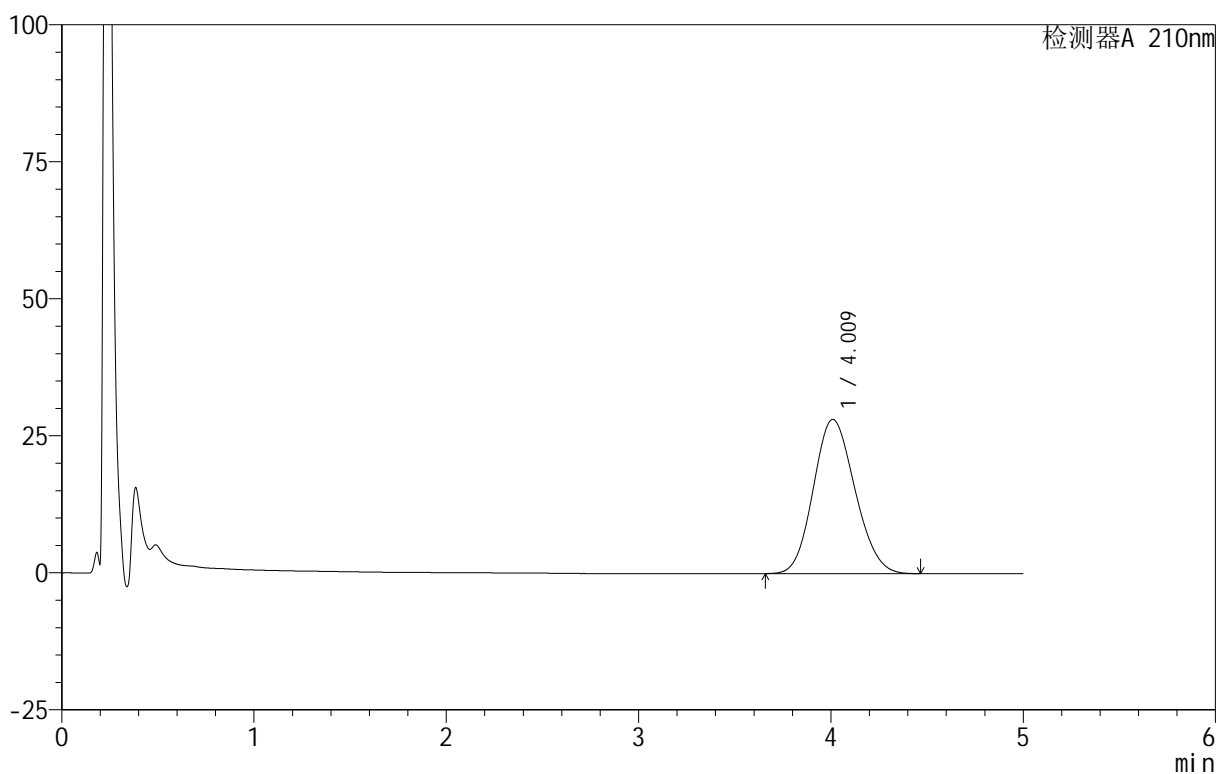
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	429233	100.000	28594	1614	1.125	--
总计		429233	100.000	28594			

## &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-4152 - 18-10/27-152-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 03:16:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

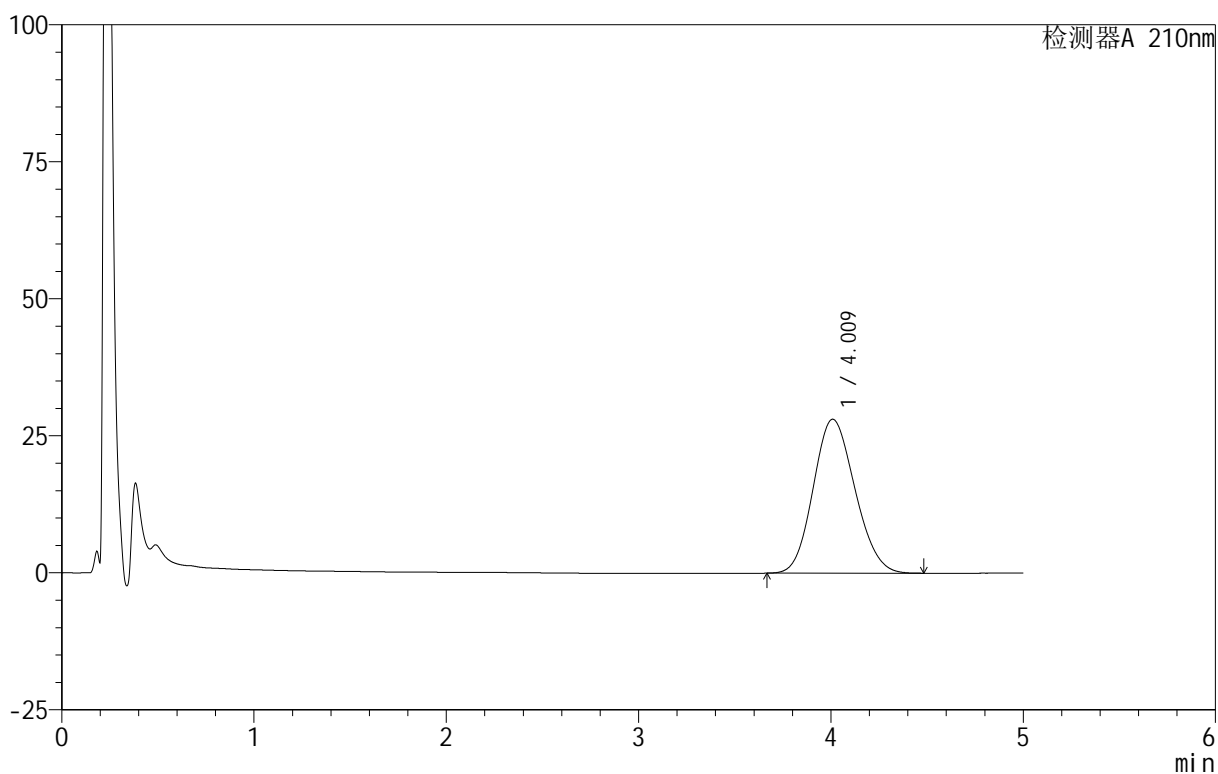
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	422618	100.000	28131	1614	1.127	--
总计		422618	100.000	28131			

## &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-4152 - 18-10/27-153-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 03:21:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

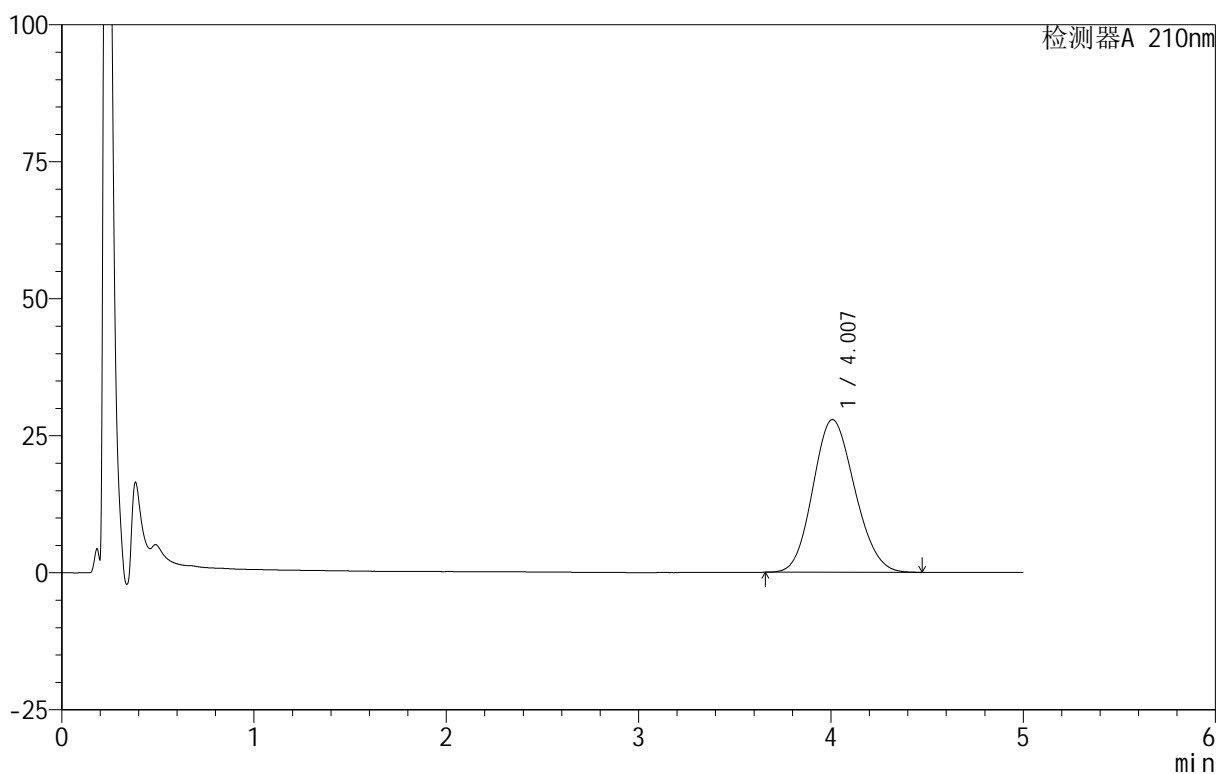
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	423429	100.000	28077	1597	1.130	--
总计		423429	100.000	28077			

## &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-4152 - 18-10/27-154-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 03:27:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.007	420661	100.000	27855	1592	1.129	--
总计		420661	100.000	27855			



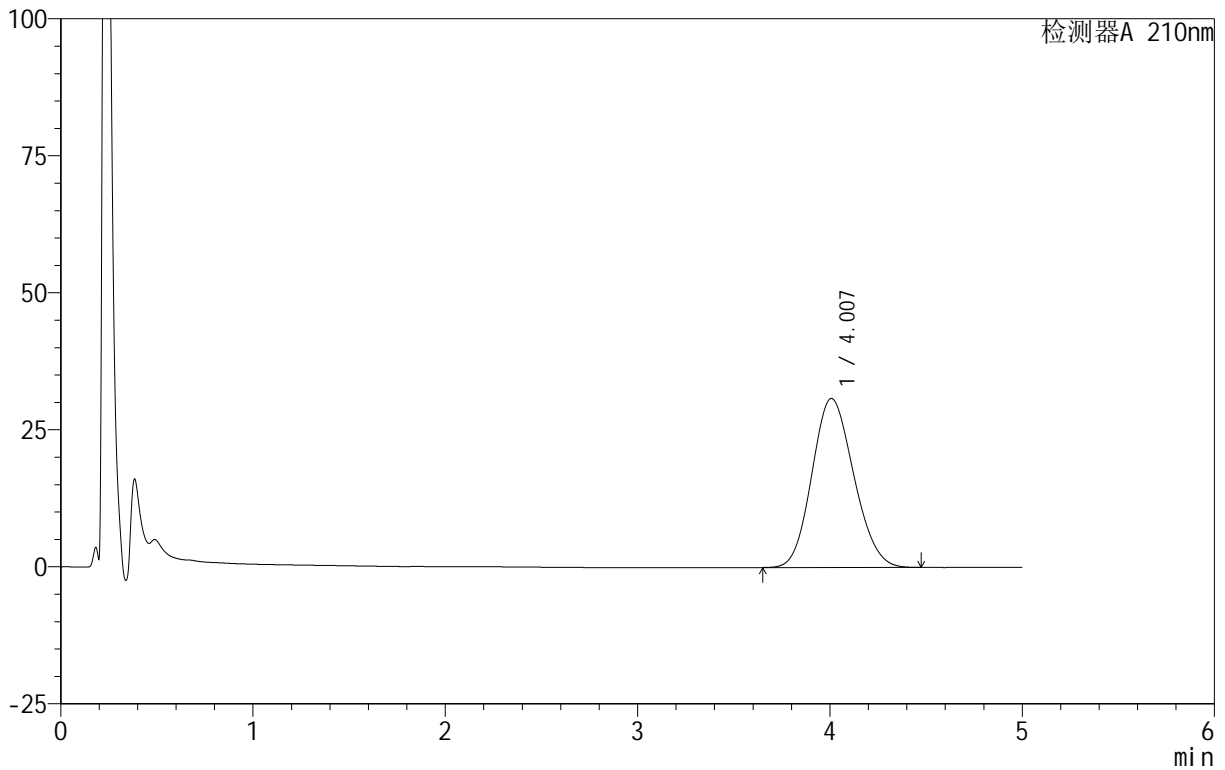
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-155-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:32:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

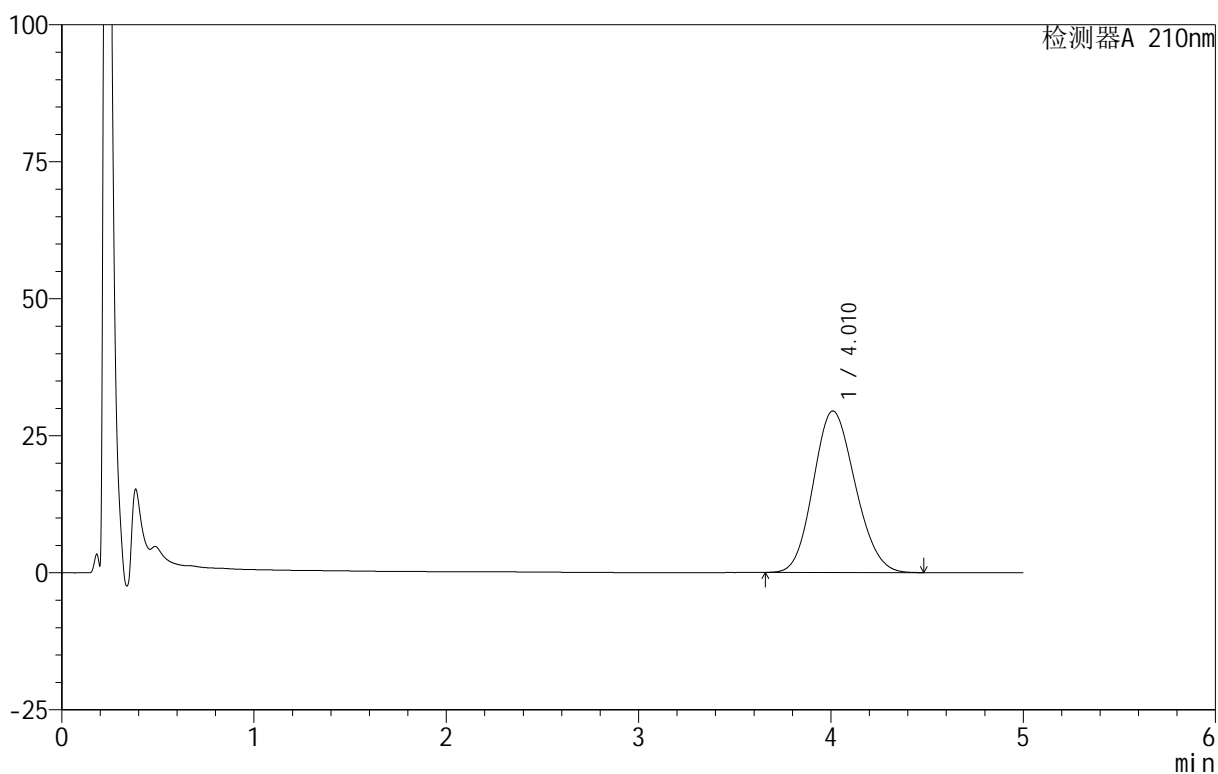
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	466184	100.000	30836	1590	1.131	--
总计		466184	100.000	30836			

## &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-4152 - 18-10/27-156-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 03:37:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.010	446280	100.000	29458	1588	1.133	--
总计		446280	100.000	29458			



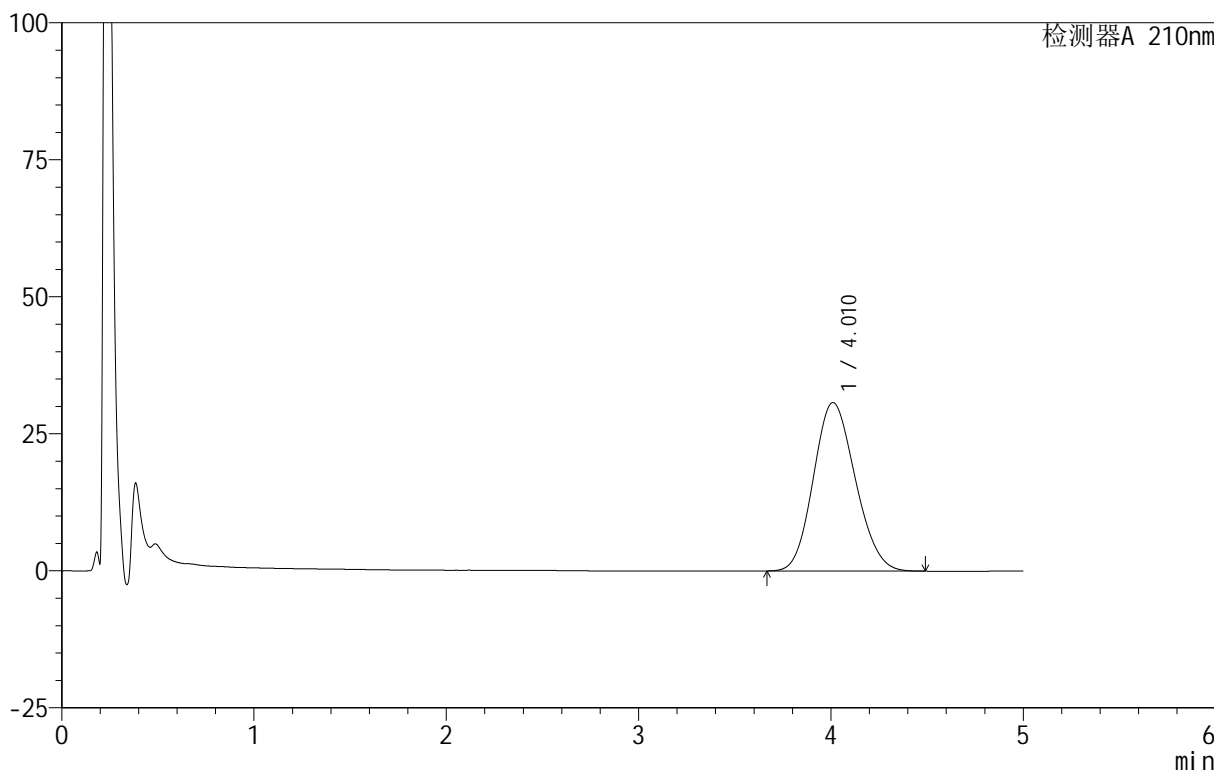
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-157-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:43:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:59:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

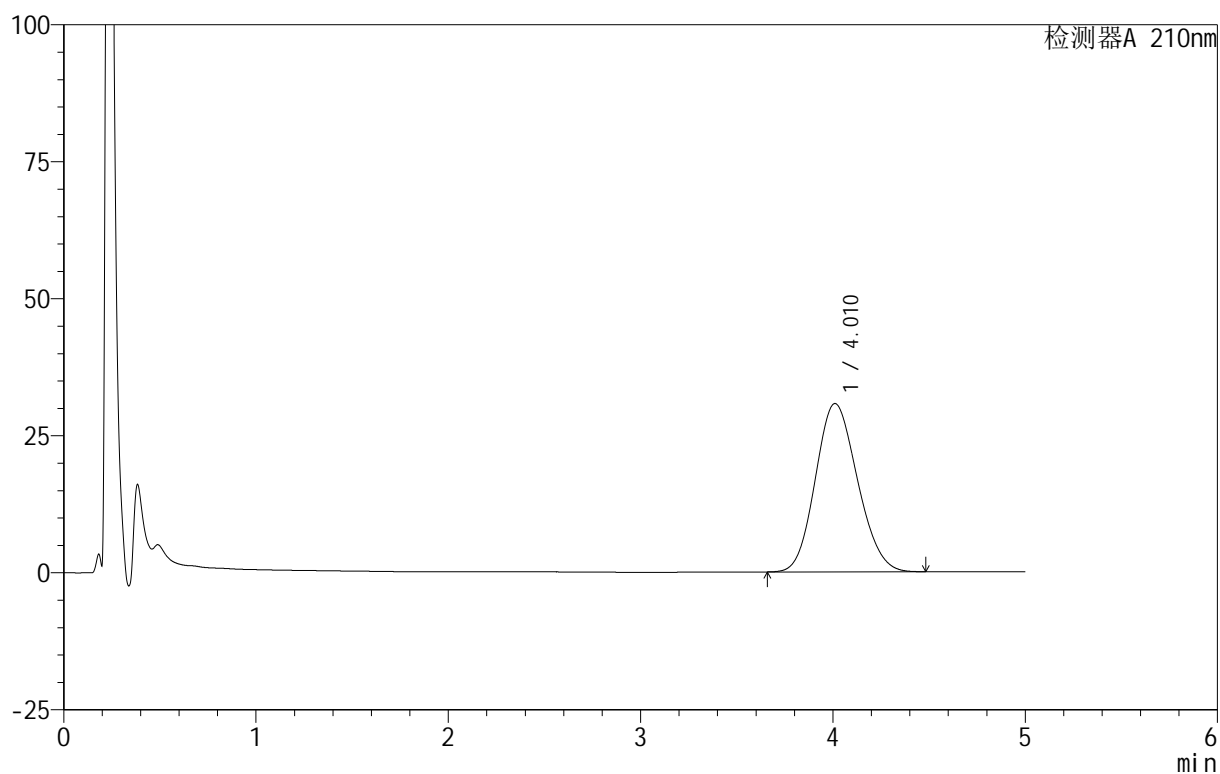
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	465388	100.000	30725	1583	1.134	--
总计		465388	100.000	30725			

## &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-4152 - 18-10/27-158-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:48:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

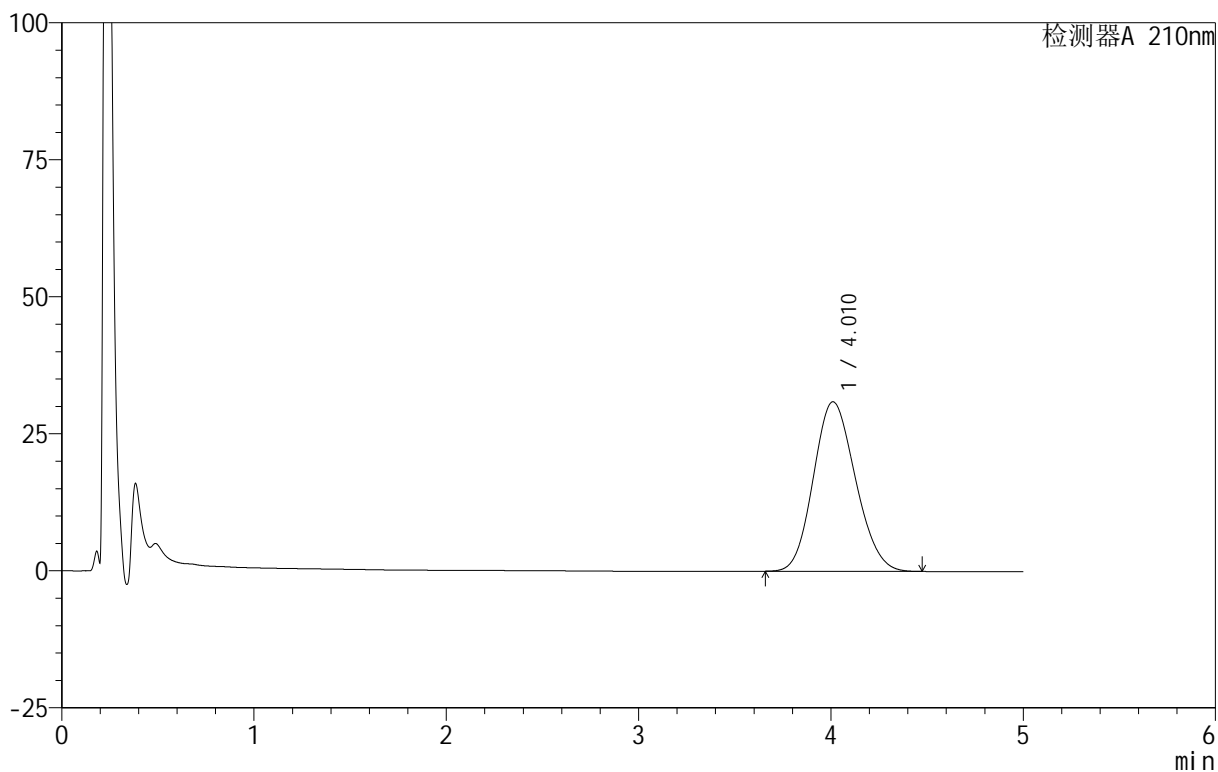
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	467000	100.000	30705	1573	1.134	--
总计		467000	100.000	30705			

## &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-4152 - 18-10/27-159-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 03:53:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

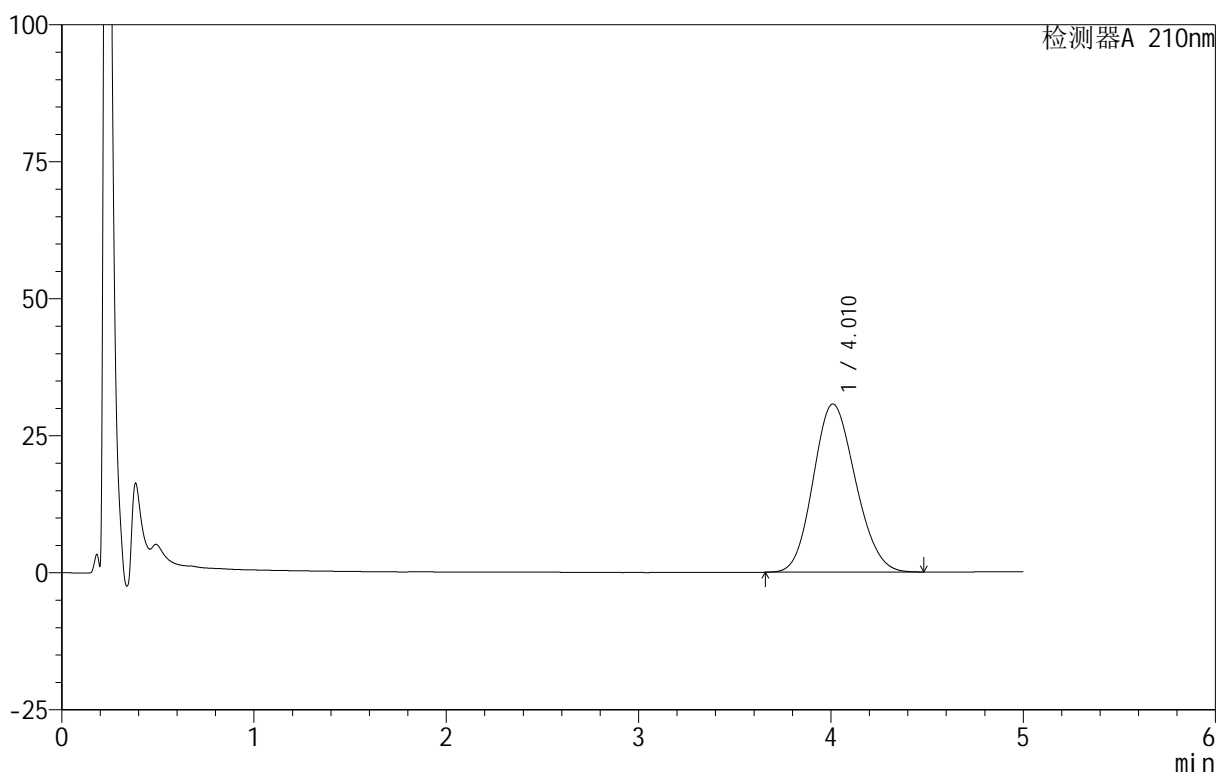
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	469979	100.000	30928	1576	1.135	--
总计		469979	100.000	30928			

## &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-4152 - 18-10/27-160-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:59:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.010	467739	100.000	30657	1564	1.136	--
总计		467739	100.000	30657			



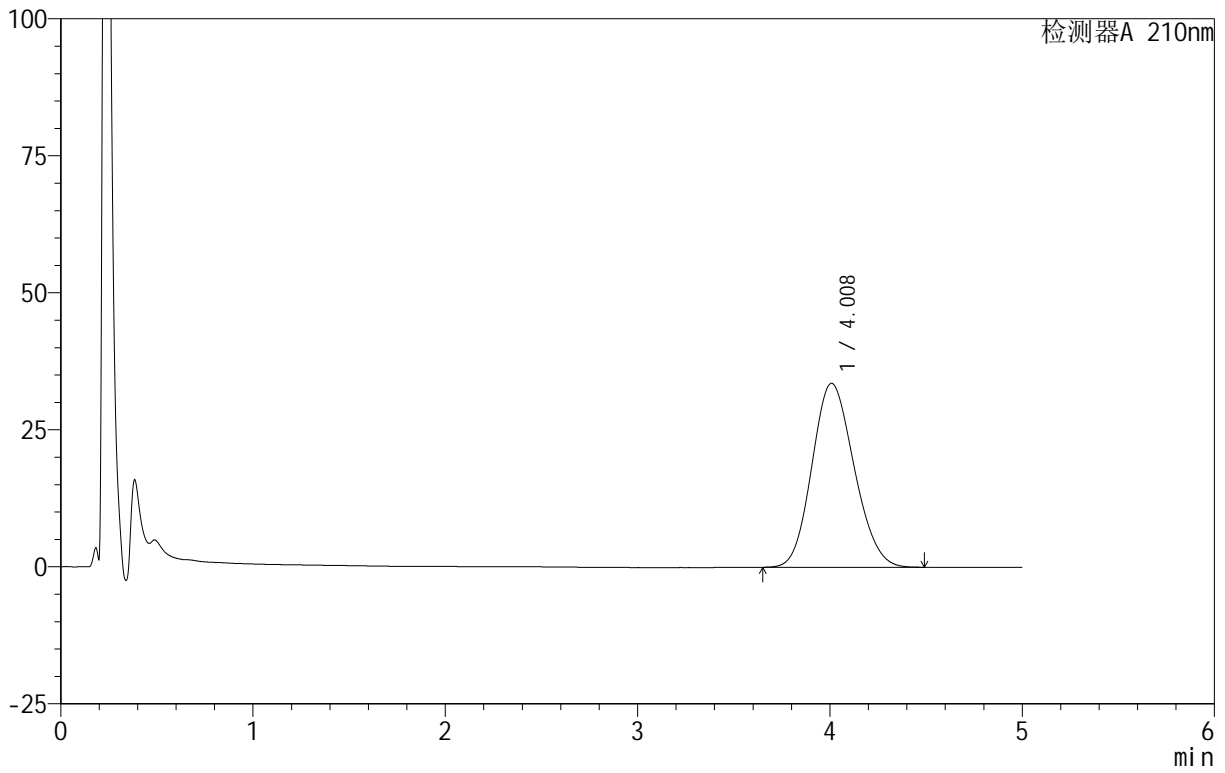
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-161-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:04:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.008	511408	100.000	33556	1568	1.137	--
总计		511408	100.000	33556			



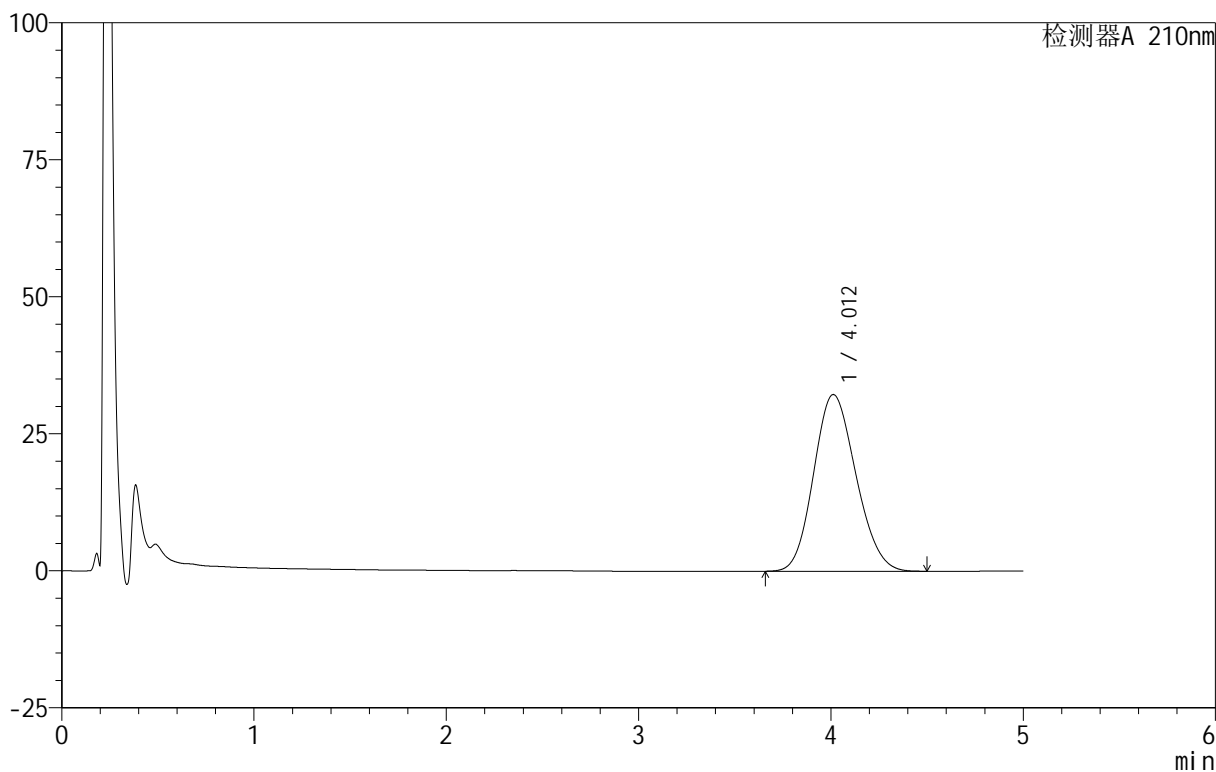
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-162-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:09:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

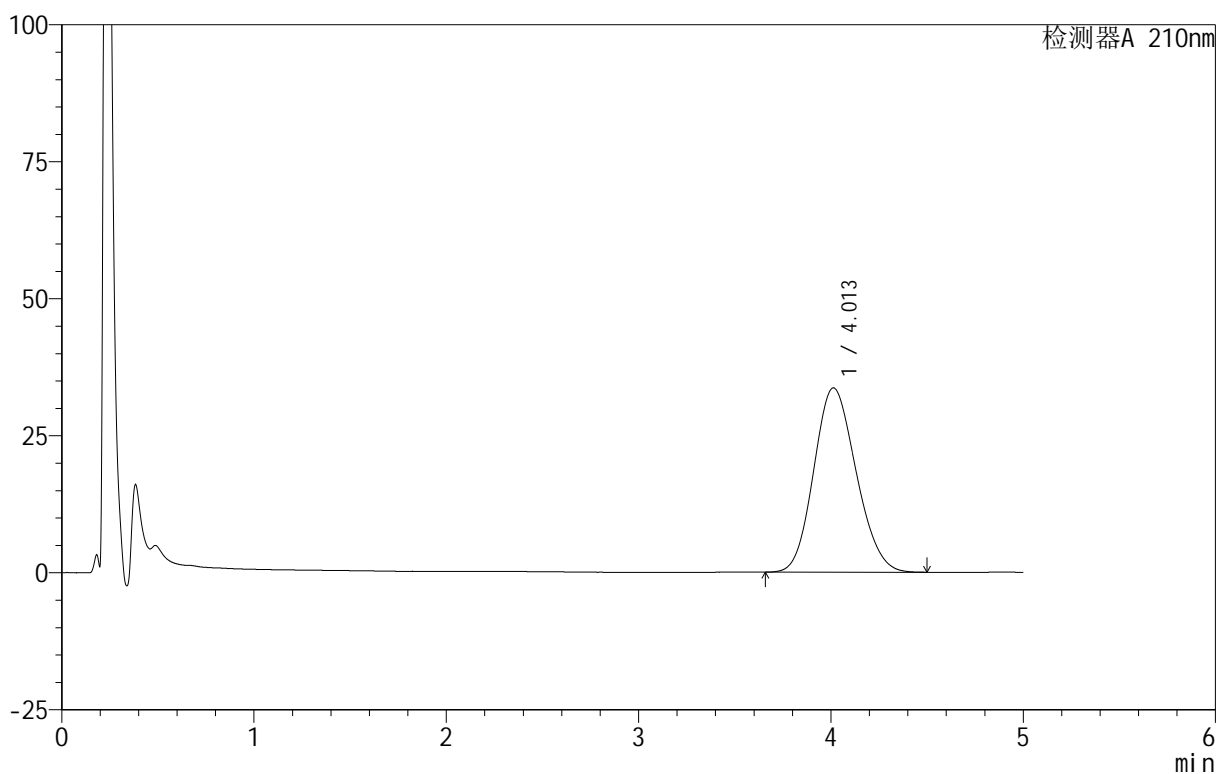
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	492901	100.000	32250	1564	1.138	--
总计		492901	100.000	32250			

## &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-4152 - 18-10/27-163-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 04:15:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

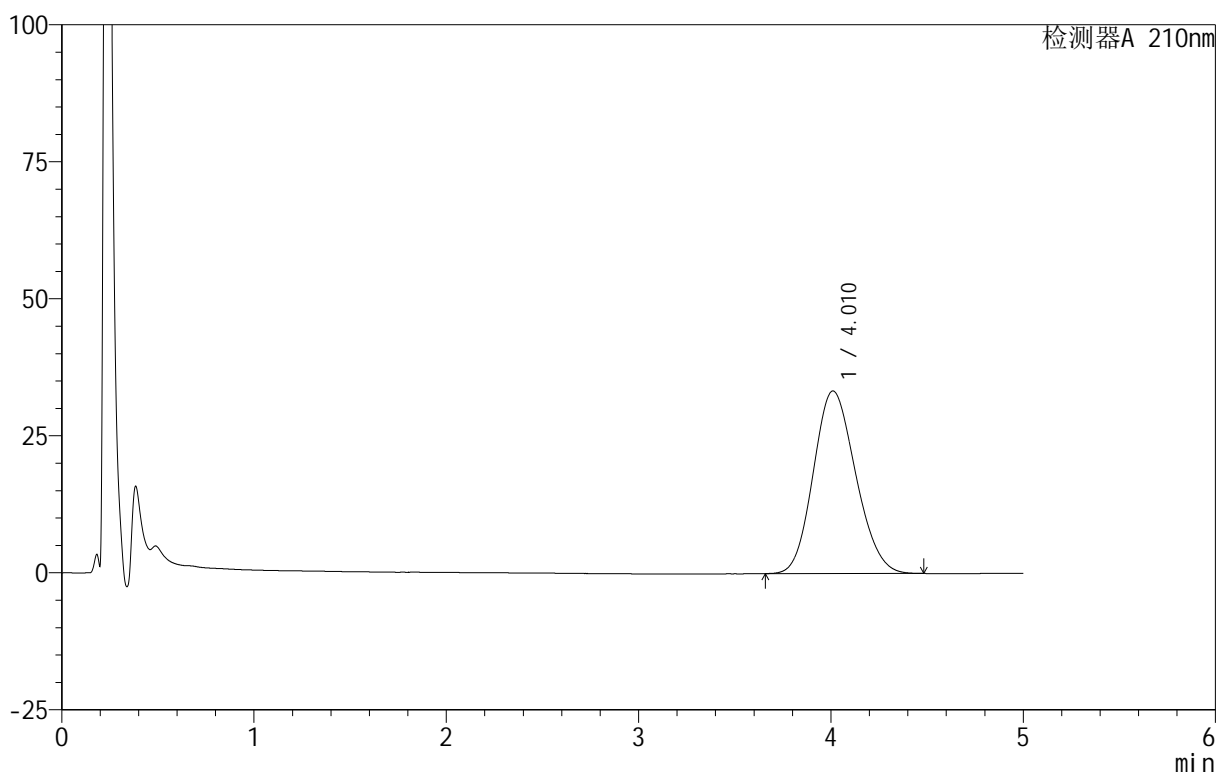
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	514606	100.000	33639	1557	1.140	--
总计		514606	100.000	33639			

## &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-4152 - 18-10/27-164-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 04:20:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.010	510158	100.000	33320	1555	1.143	--
总计		510158	100.000	33320			



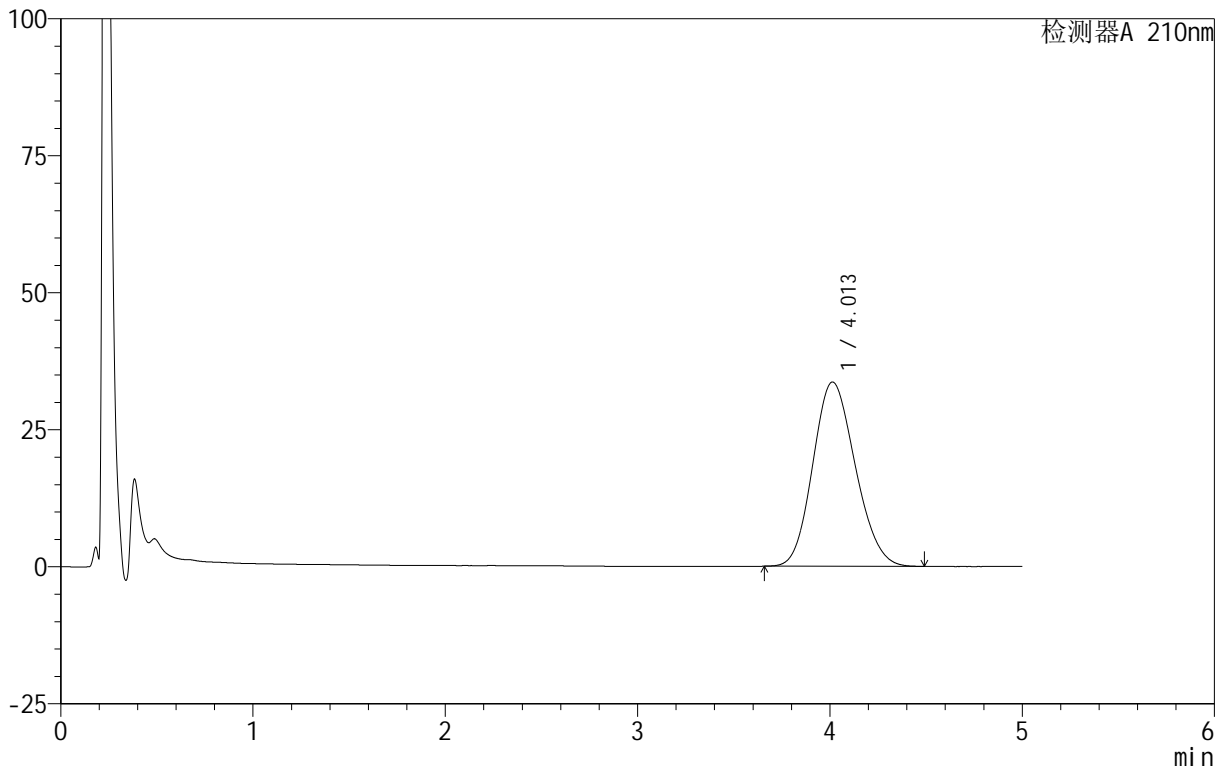
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-165-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	515455	100.000	33630	1550	1.143	--
总计		515455	100.000	33630			



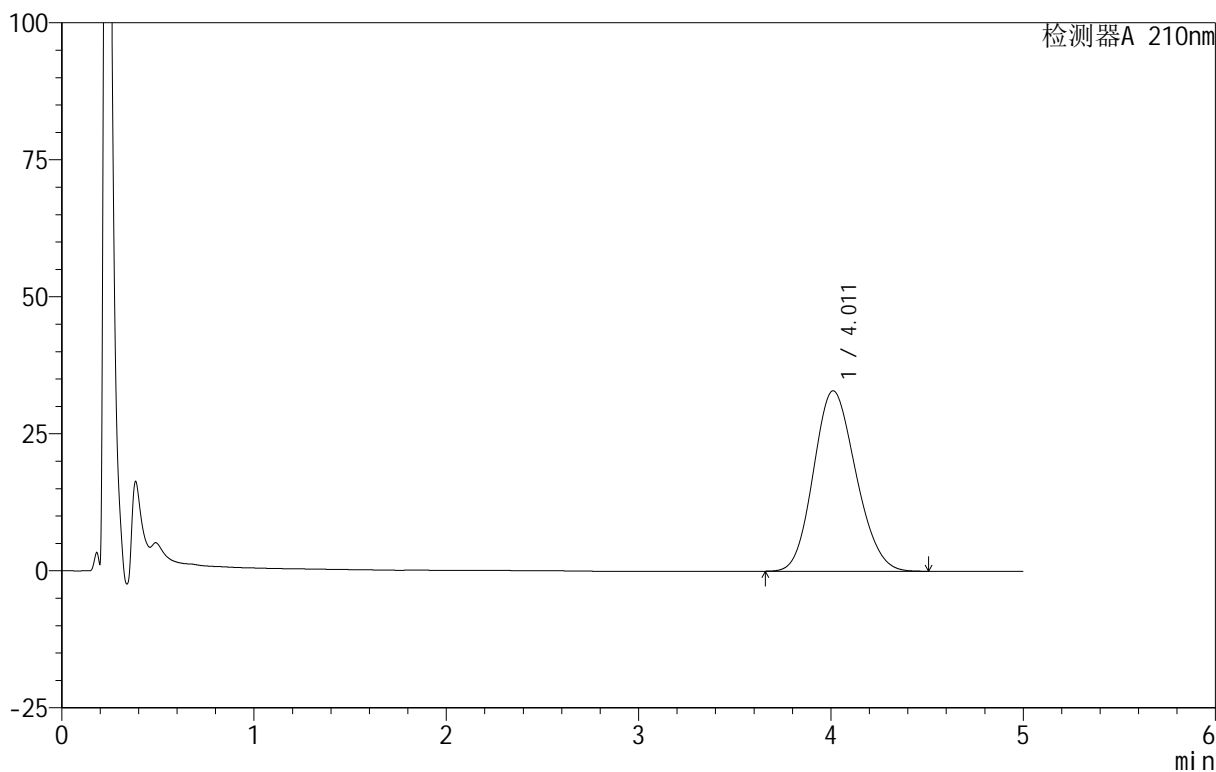
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-166-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:31:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

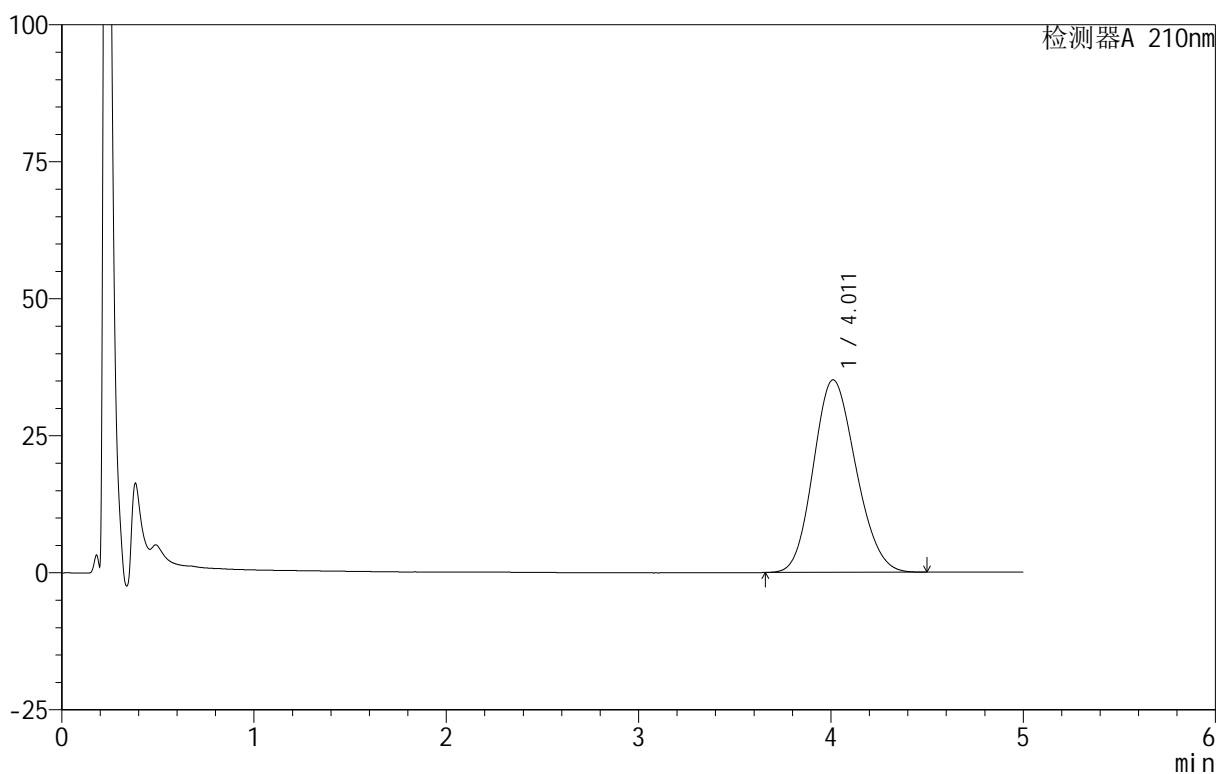
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	504878	100.000	32924	1550	1.144	--
总计		504878	100.000	32924			

## &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-4152 - 18-10/27-167-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:36:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

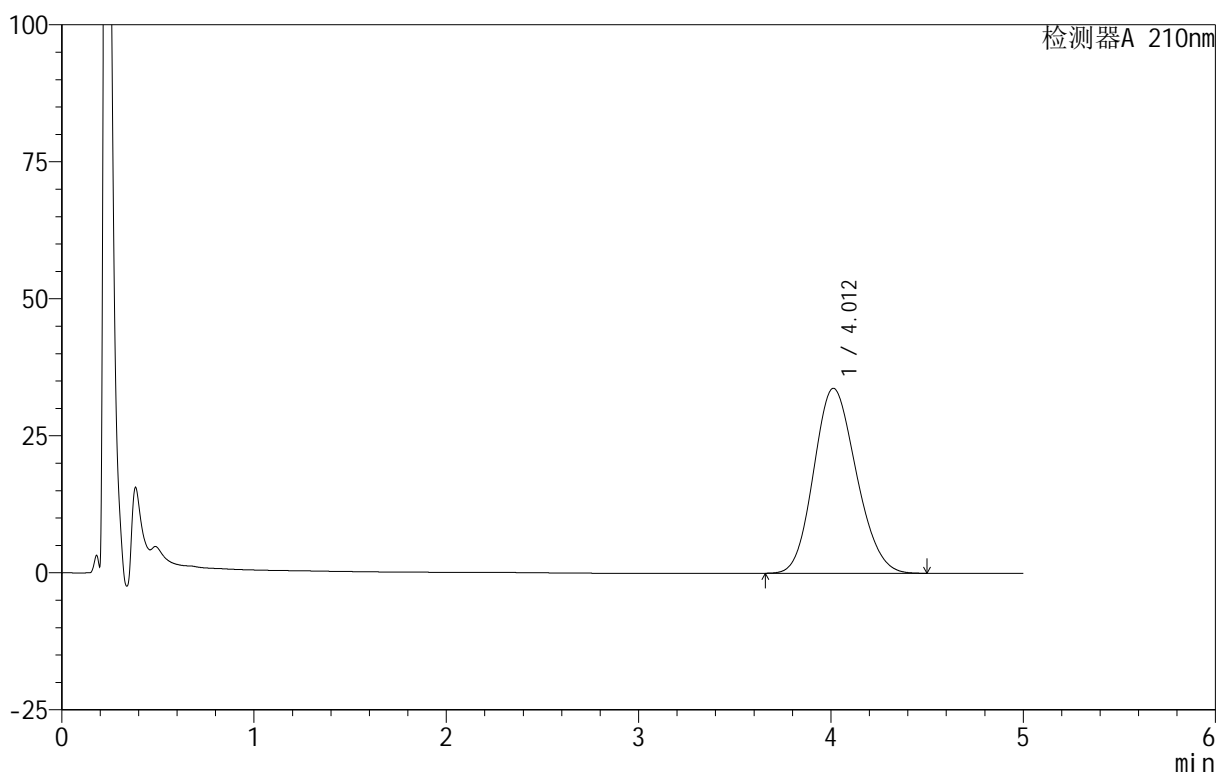
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	539876	100.000	35133	1543	1.145	--
总计		539876	100.000	35133			

## &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-4152 - 18-10/27-168-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 04:41:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

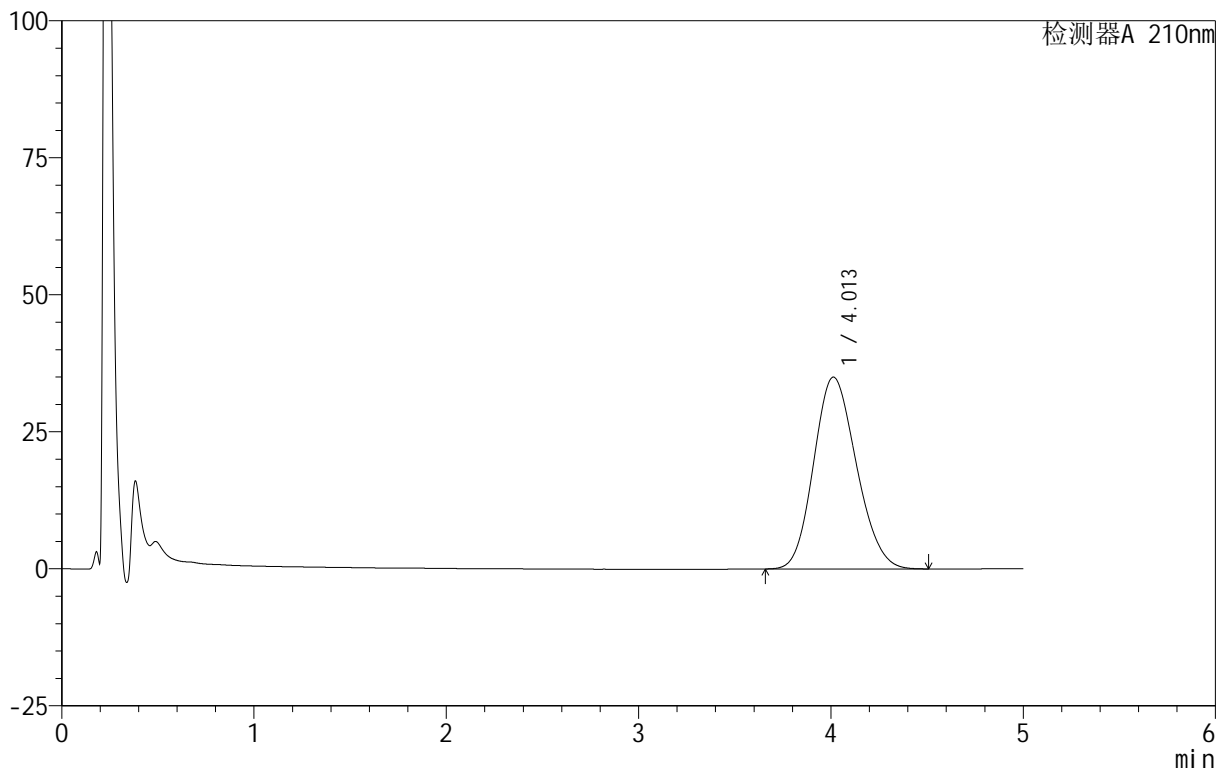
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	518760	100.000	33750	1543	1.147	--
总计		518760	100.000	33750			

## &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-4152 - 18-10/27-169-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:47:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.013	539933	100.000	35011	1533	1.149	--
总计		539933	100.000	35011			



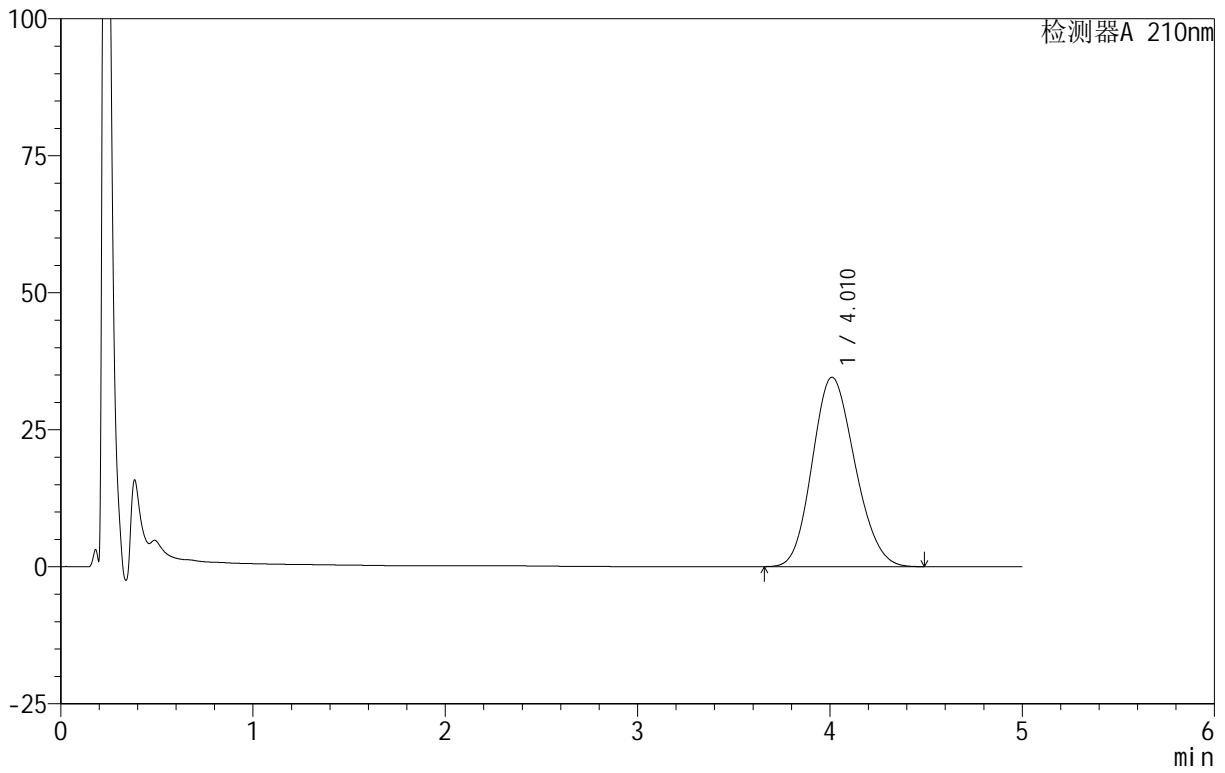
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-170-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:52:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	532550	100.000	34554	1531	1.149	--
总计		532550	100.000	34554			



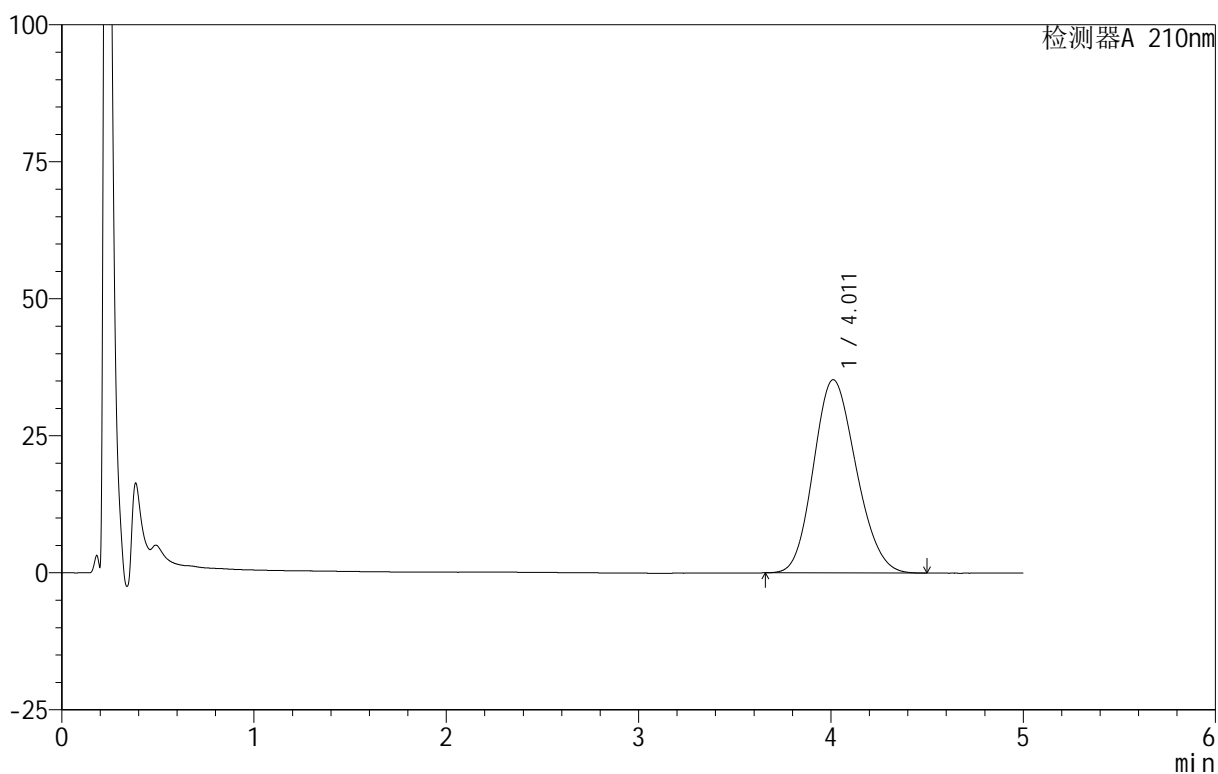
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-171-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:58:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.011	543685	100.000	35267	1535	1.151	--
总计		543685	100.000	35267			



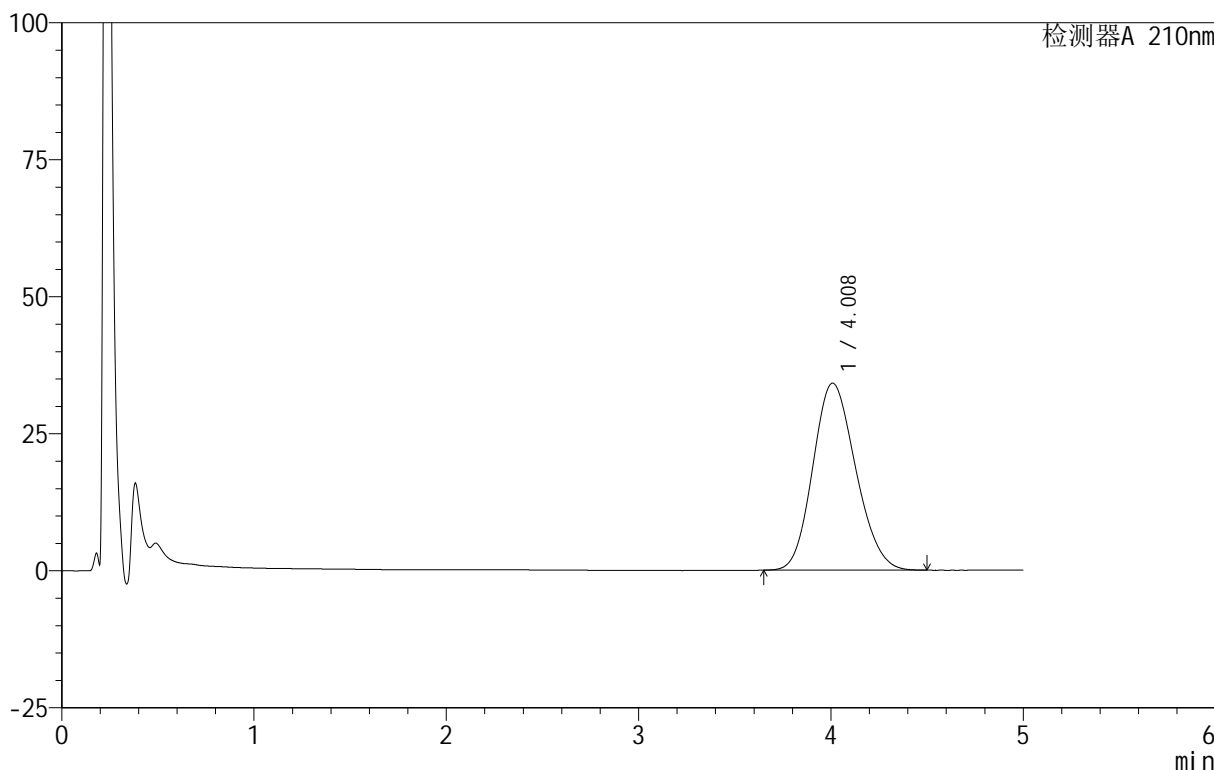
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-172-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:03:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

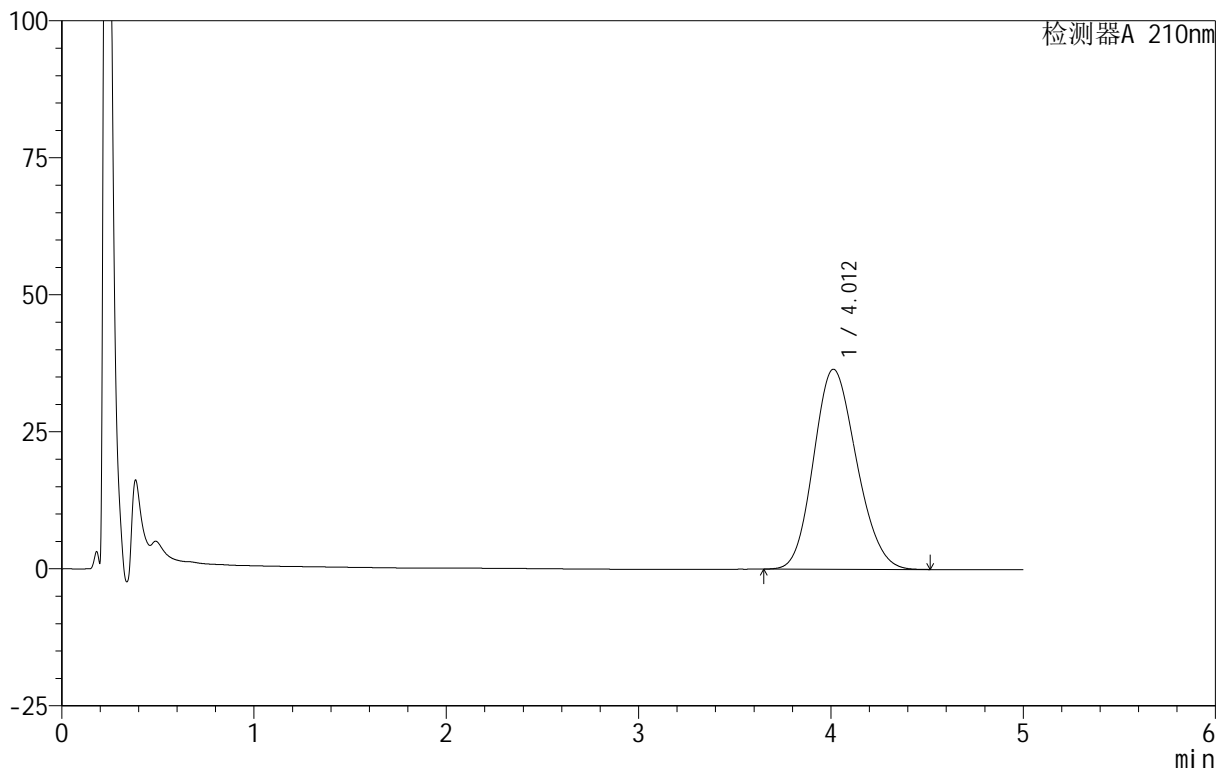
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	527912	100.000	34120	1524	1.151	--
总计		527912	100.000	34120			

## &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-4152 - 18-10/27-173-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:08:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

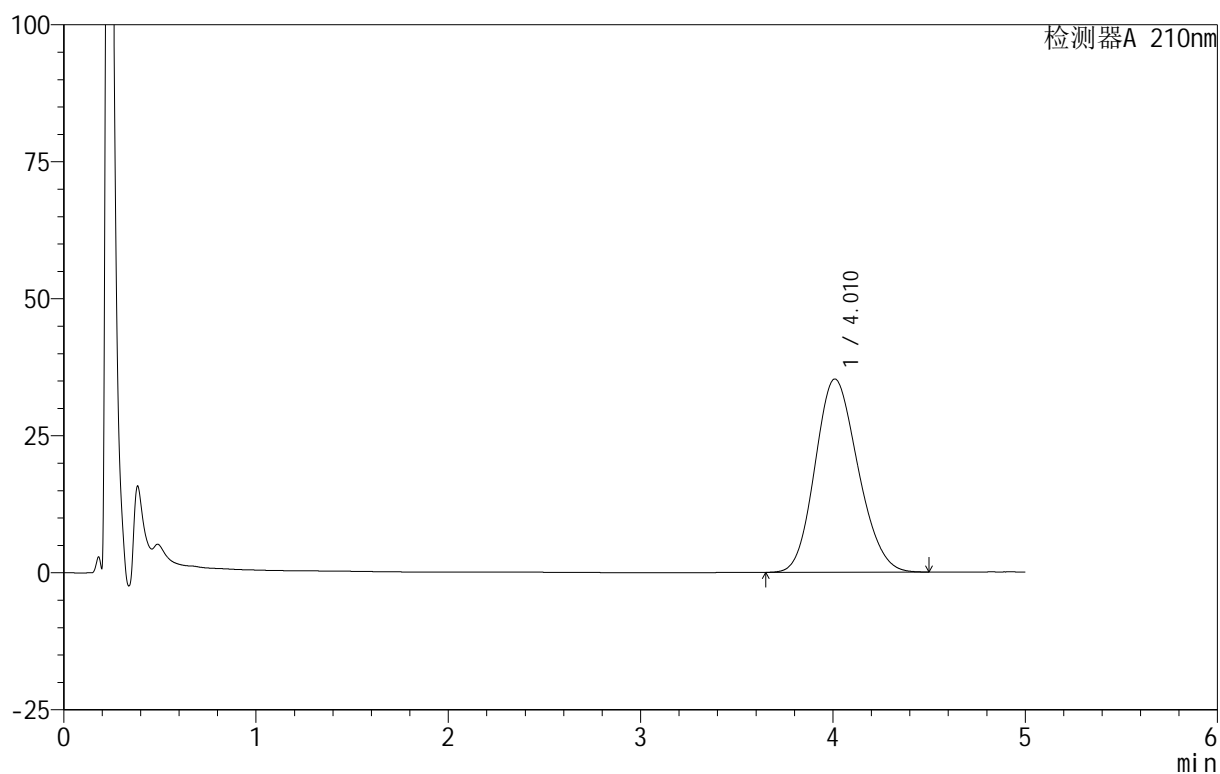
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	566062	100.000	36499	1517	1.152	--
总计		566062	100.000	36499			

## &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-4152 - 18-10/27-174-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:14:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.010	546379	100.000	35241	1519	1.153	--
总计		546379	100.000	35241			



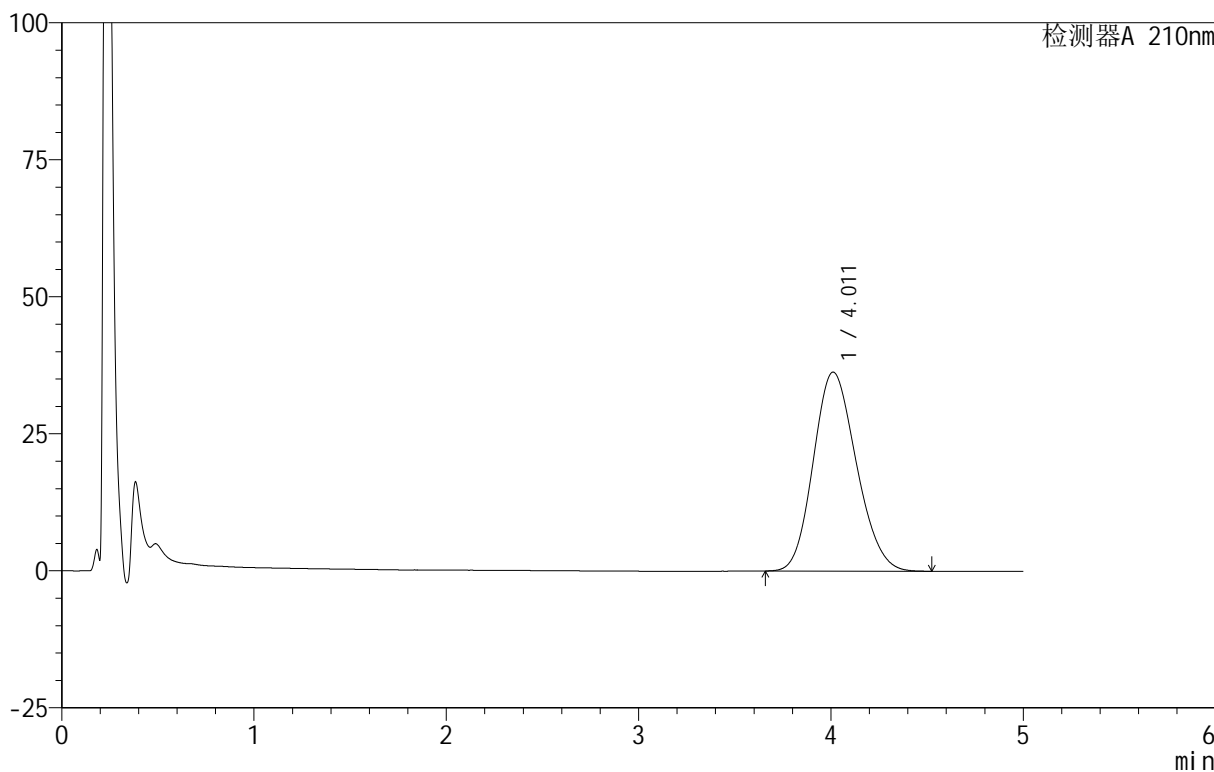
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-175-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:19:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

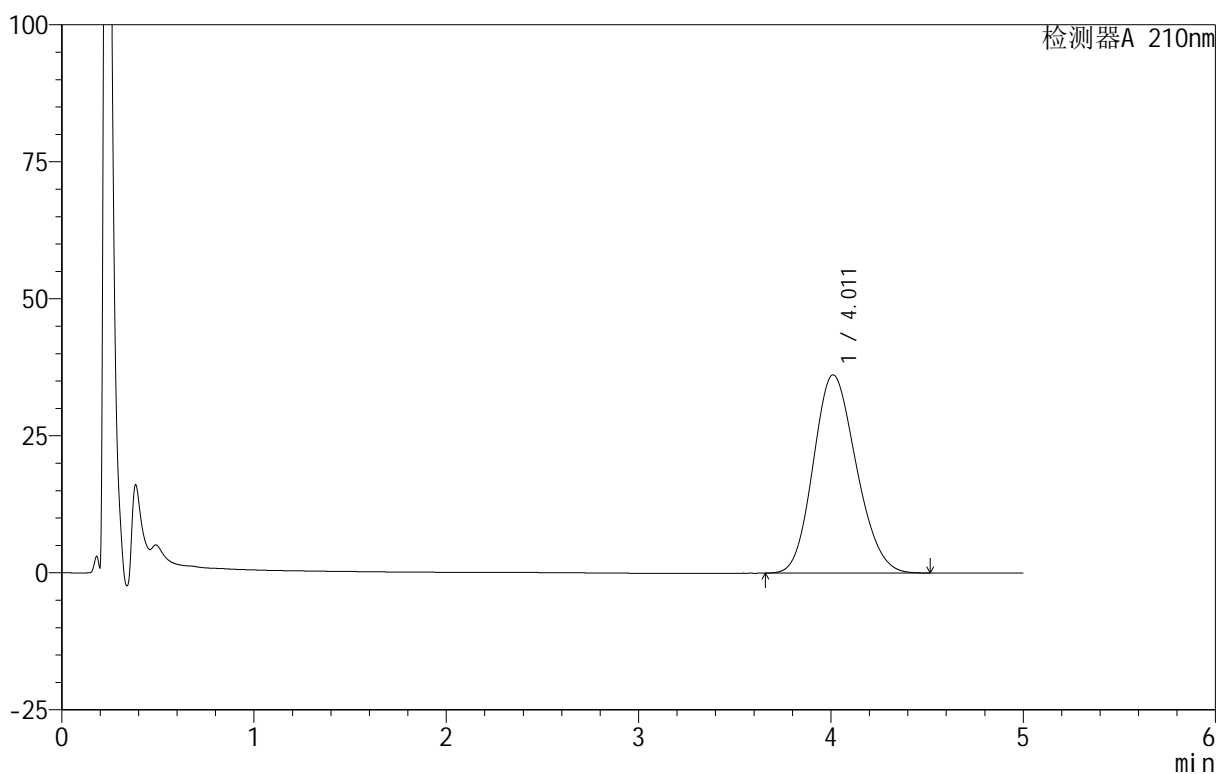
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	564032	100.000	36302	1515	1.156	--
总计		564032	100.000	36302			

## &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-4152 - 18-10/27-176-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 05:24:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.011	562292	100.000	36178	1512	1.156	--
总计		562292	100.000	36178			



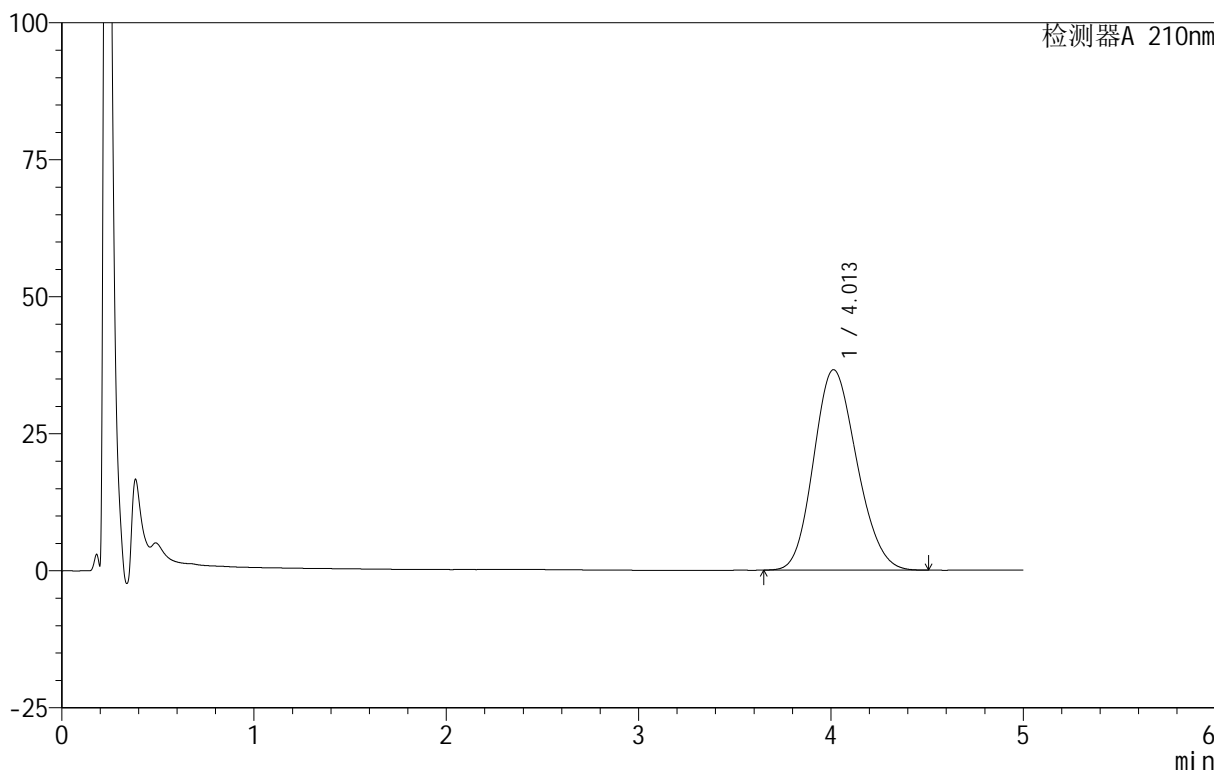
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-177-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:30:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	569885	100.000	36578	1503	1.155	--
总计		569885	100.000	36578			



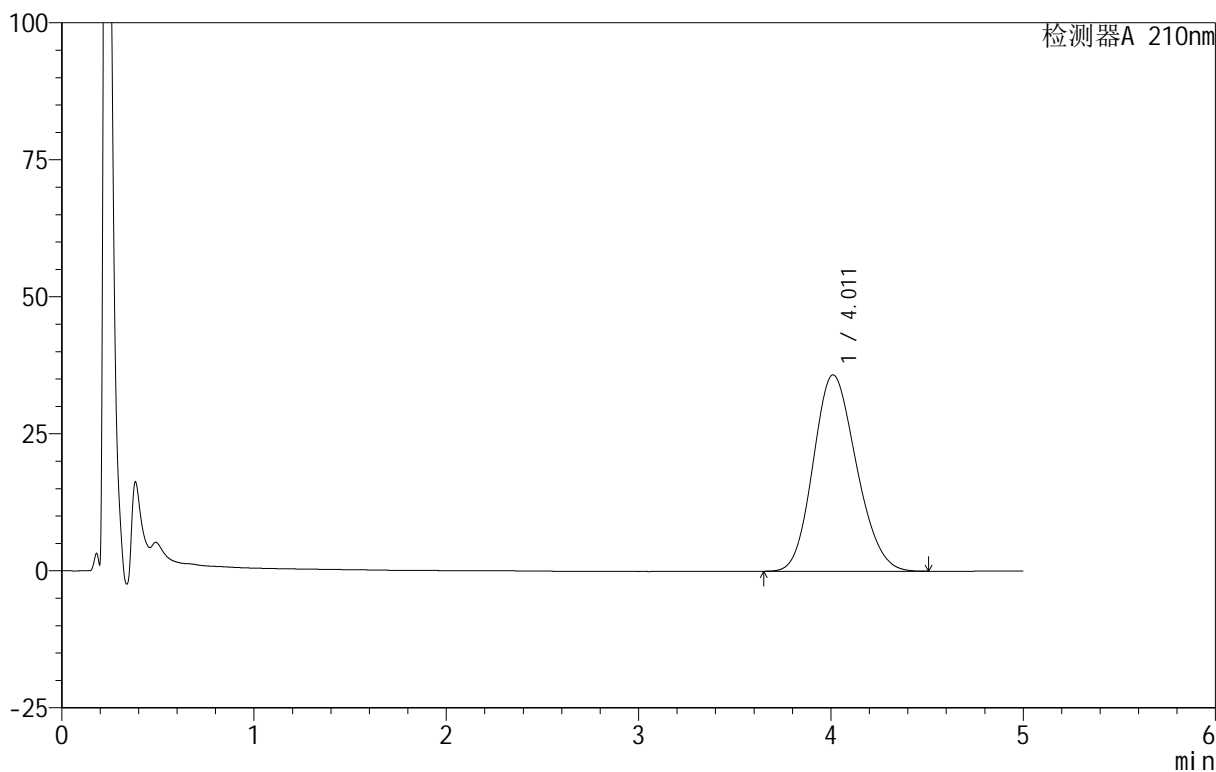
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-178-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:00:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

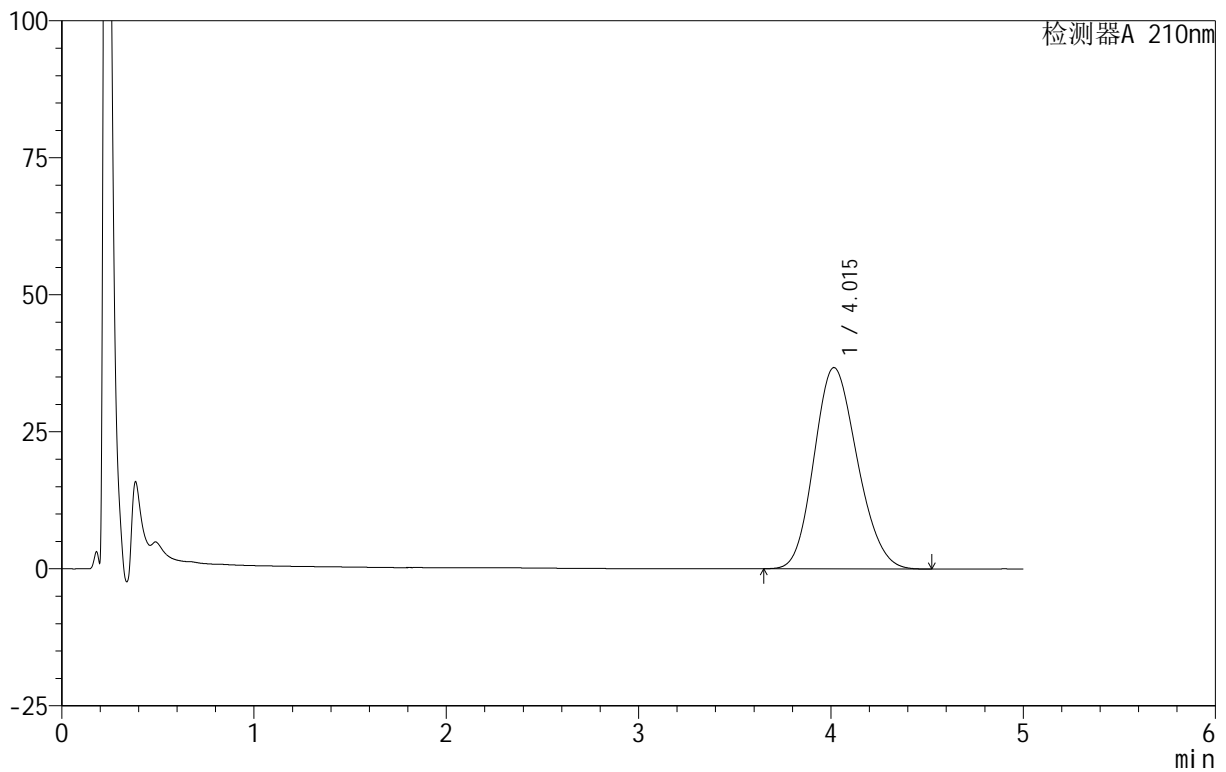
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	558813	100.000	35824	1503	1.156	--
总计		558813	100.000	35824			

## &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-4152 - 18-10/27-179-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:01:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

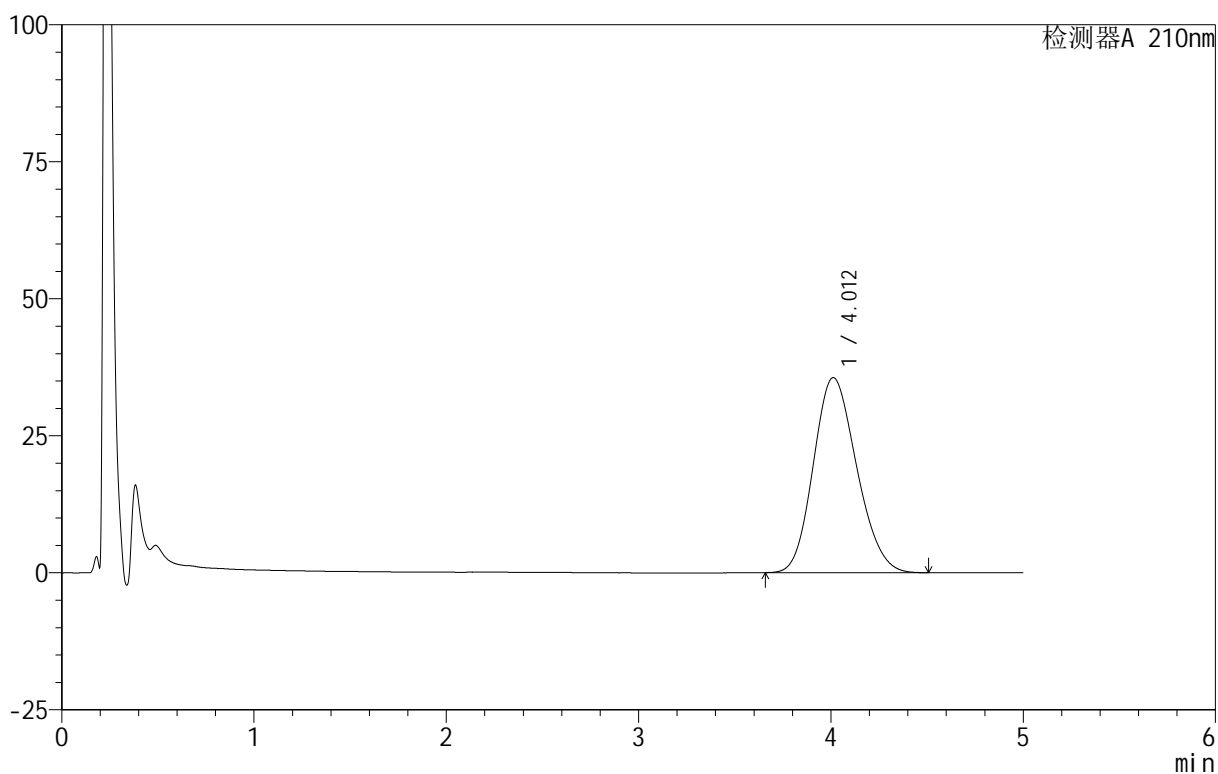
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	574107	100.000	36737	1501	1.159	--
总计		574107	100.000	36737			

## &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-4152 - 18-10/27-180-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 05:46:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 12:01:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

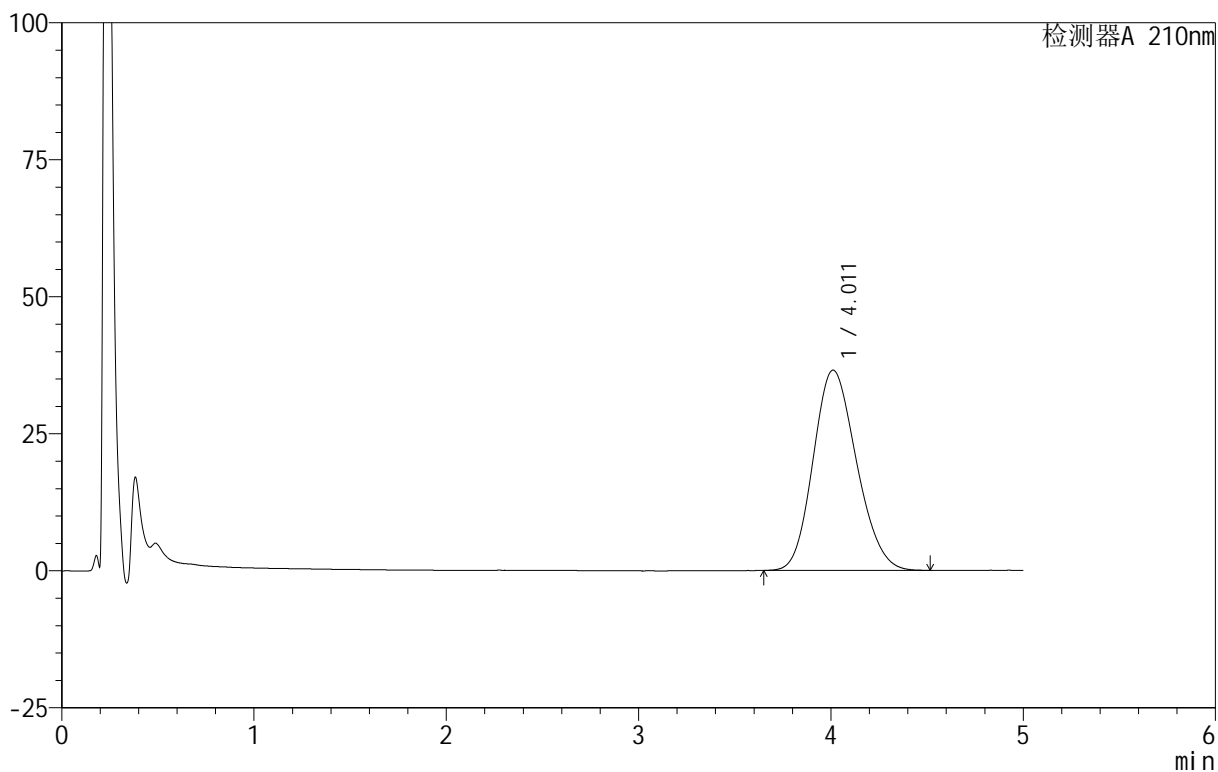
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	556947	100.000	35596	1494	1.160	--
总计		556947	100.000	35596			

## &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-4152 - 18-10/27-181-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:51:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:01:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

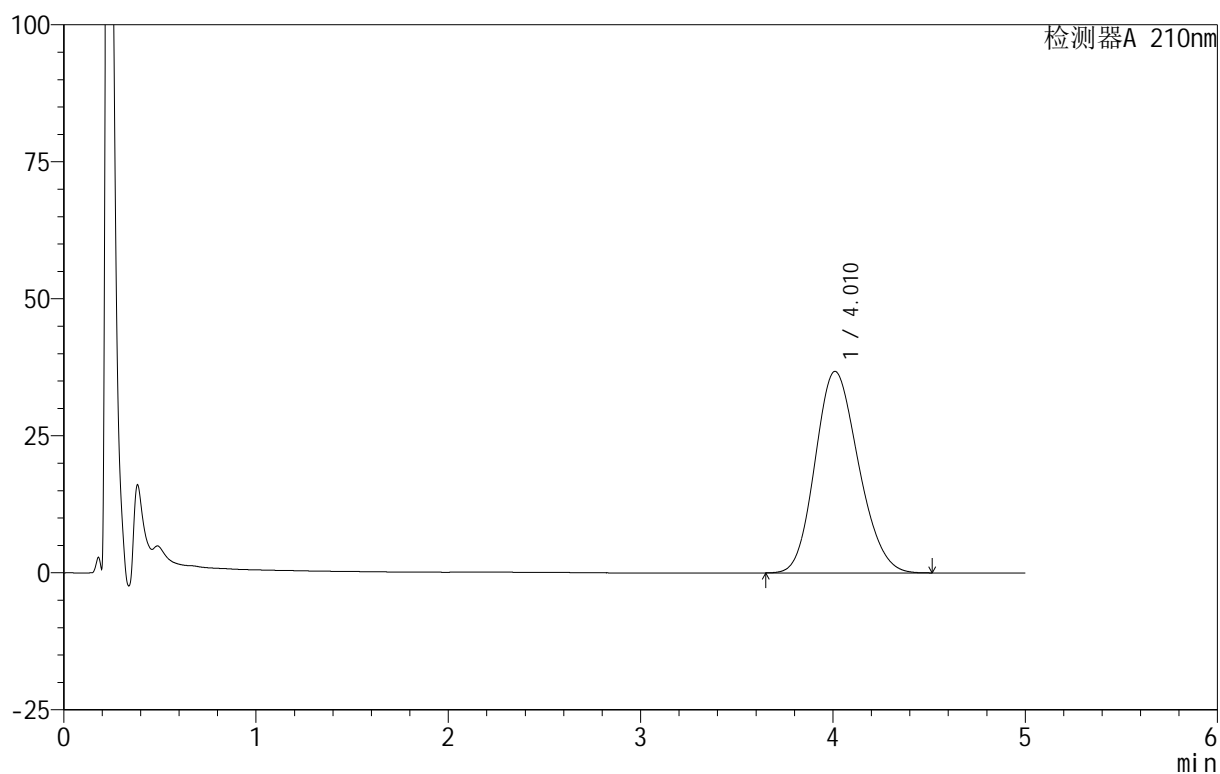
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	572592	100.000	36535	1487	1.161	--
总计		572592	100.000	36535			

## &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-4152 - 18-10/27-182-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:57:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:01:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.010	576293	100.000	36761	1490	1.162	--
总计		576293	100.000	36761			



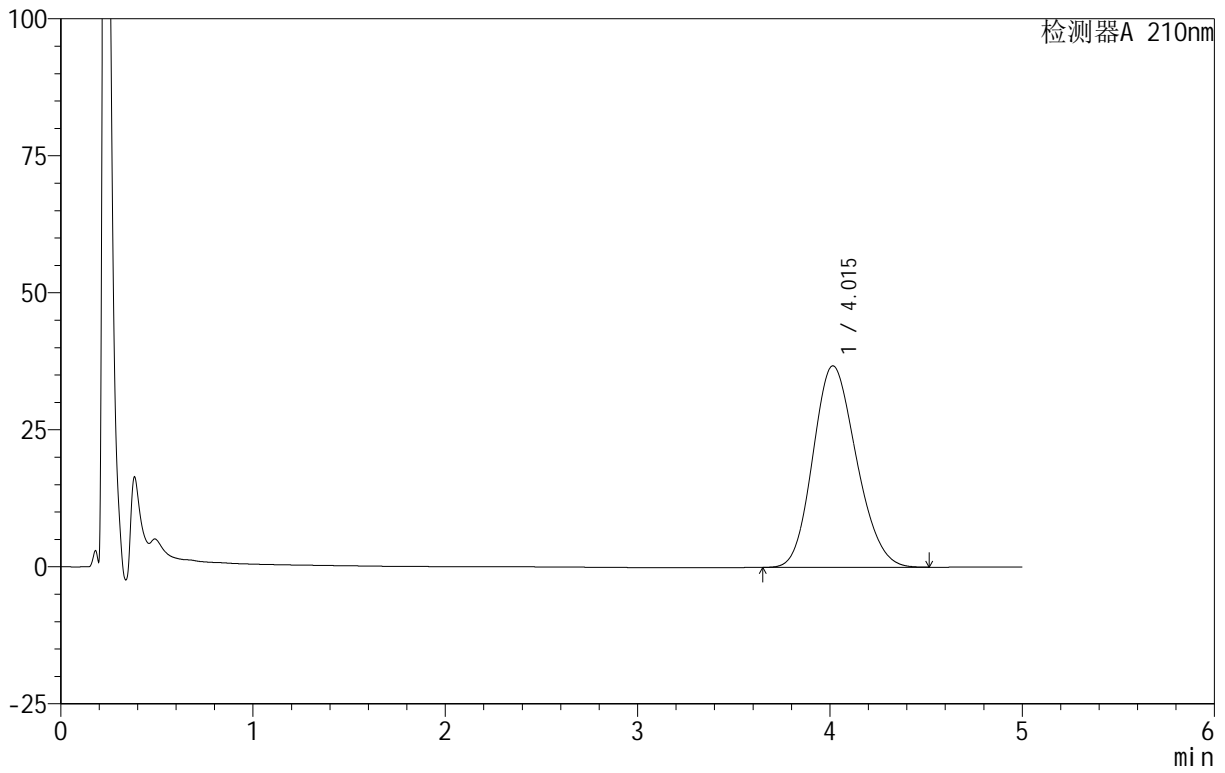
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-183-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 06:02:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:01:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

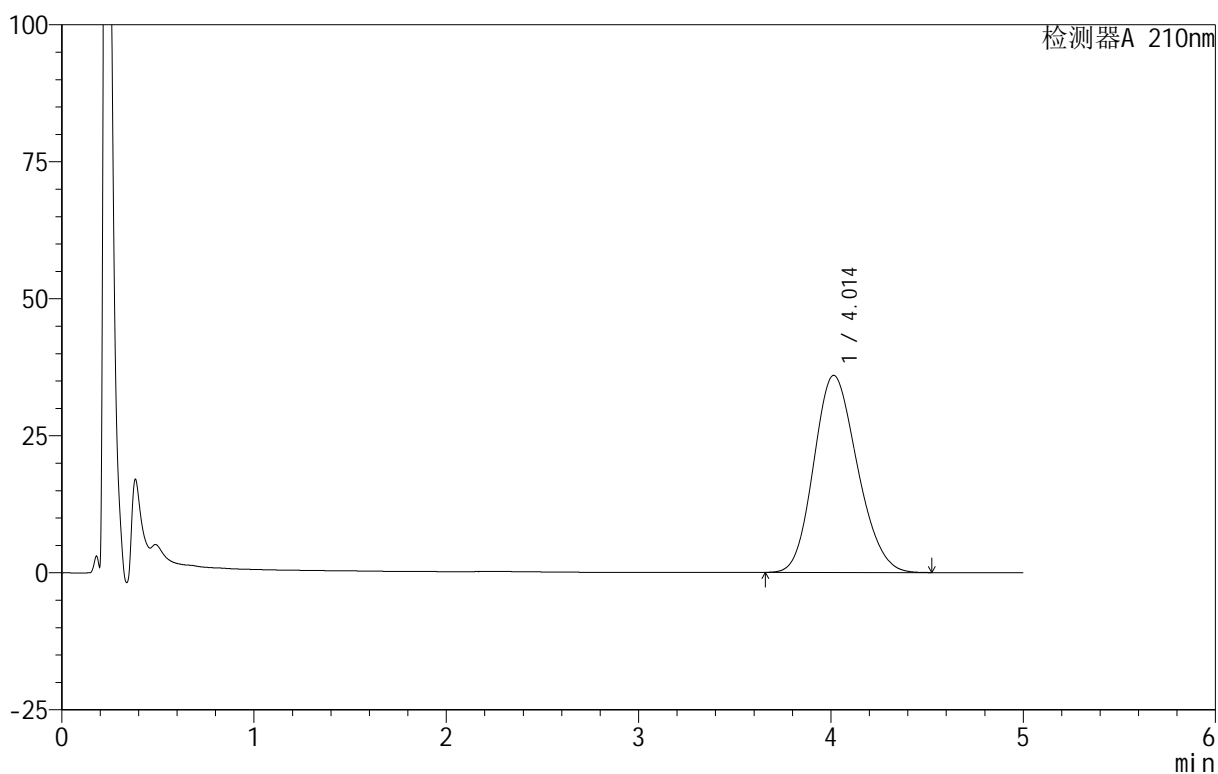
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	577152	100.000	36770	1490	1.162	--
总计		577152	100.000	36770			

## &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-4152 - 18-10/27-184-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 06:07:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 12:01:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 210nm

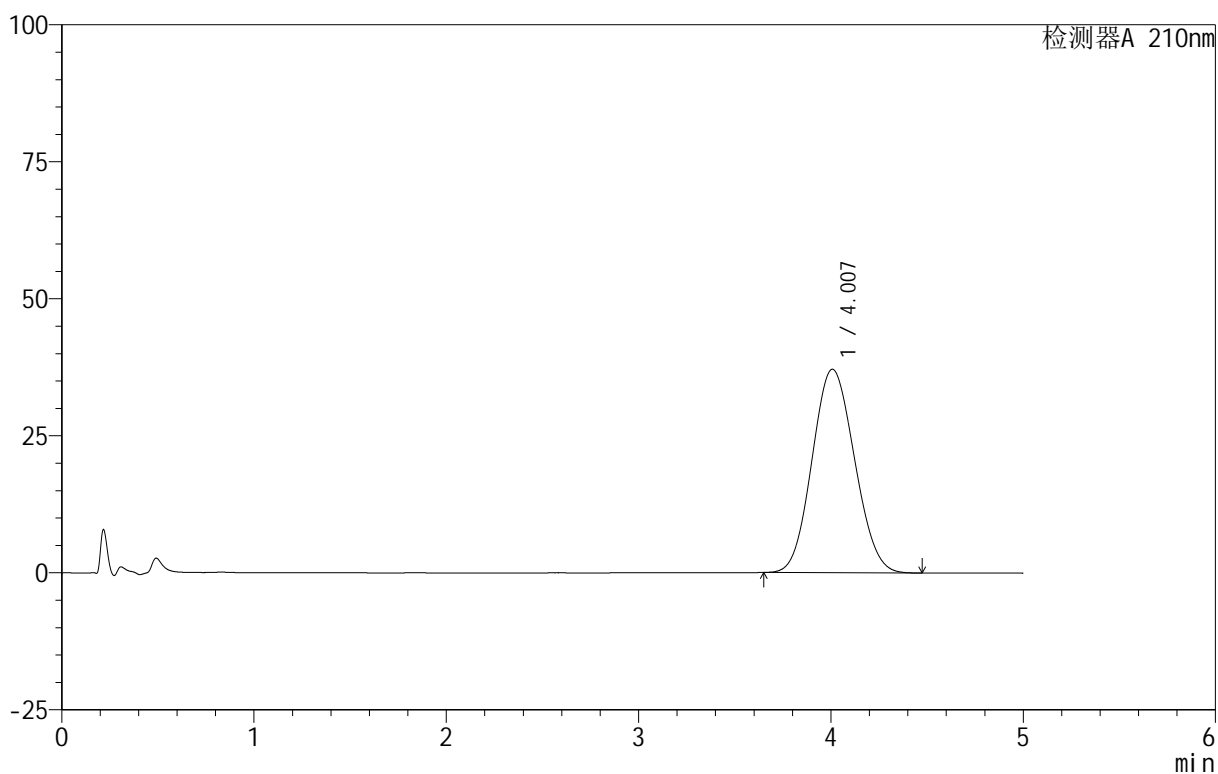
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	565604	100.000	35959	1481	1.165	--
总计		565604	100.000	35959			

## &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-4152 - 18-10/27-185-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 06:13:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 12:01:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	4.007	569183	100.000	37126	1535	1.089	--
总计		569183	100.000	37126			



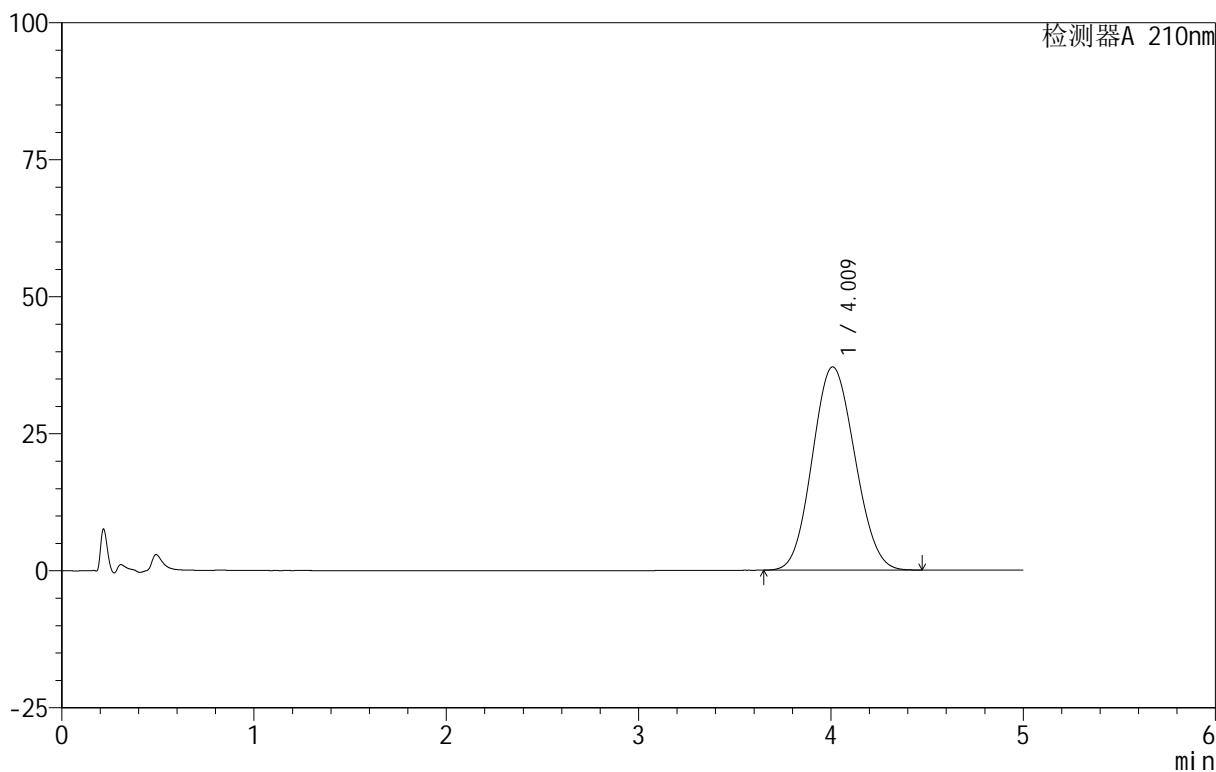
# QTL-4152

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-10/27-186-3 - zzp-25060501-2-2p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX276-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 06:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 12:01:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	4.009	569388	100.000	37063	1530	1.089	--
总计		569388	100.000	37063			