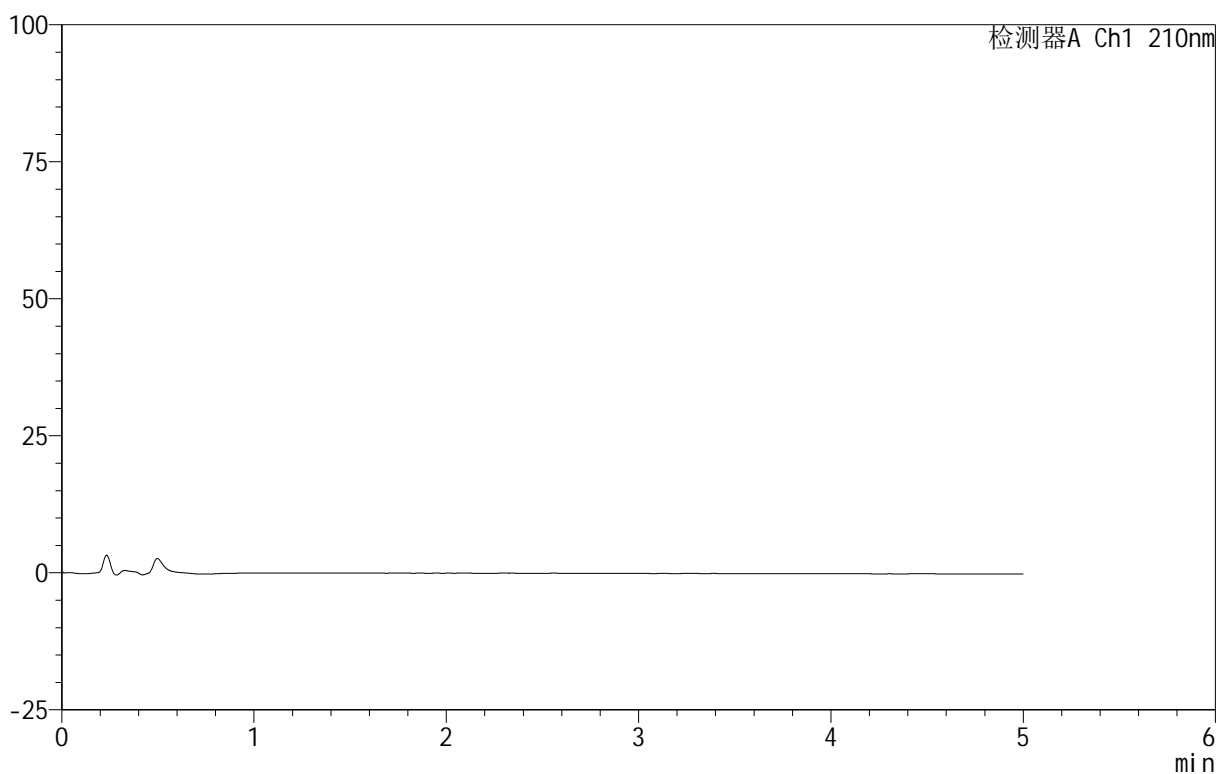


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-9/29-76-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 13:41:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:31:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

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



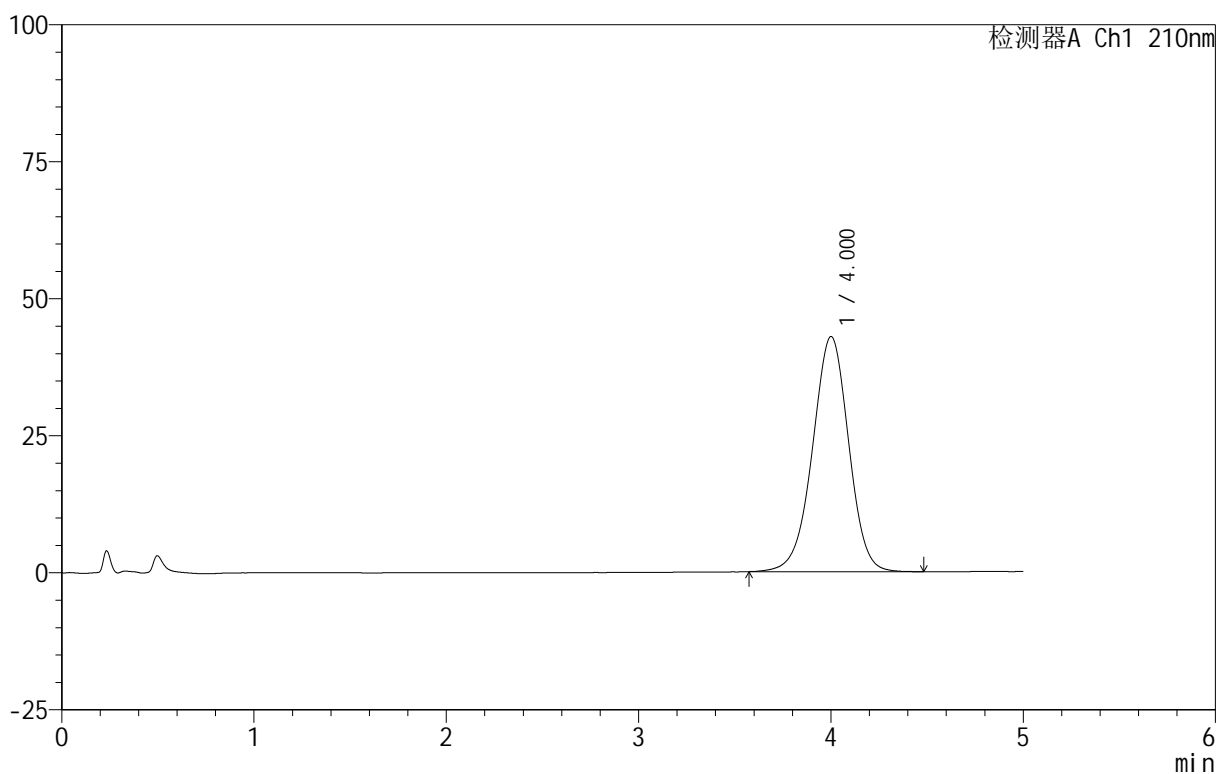
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-77-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 13:46:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:31:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

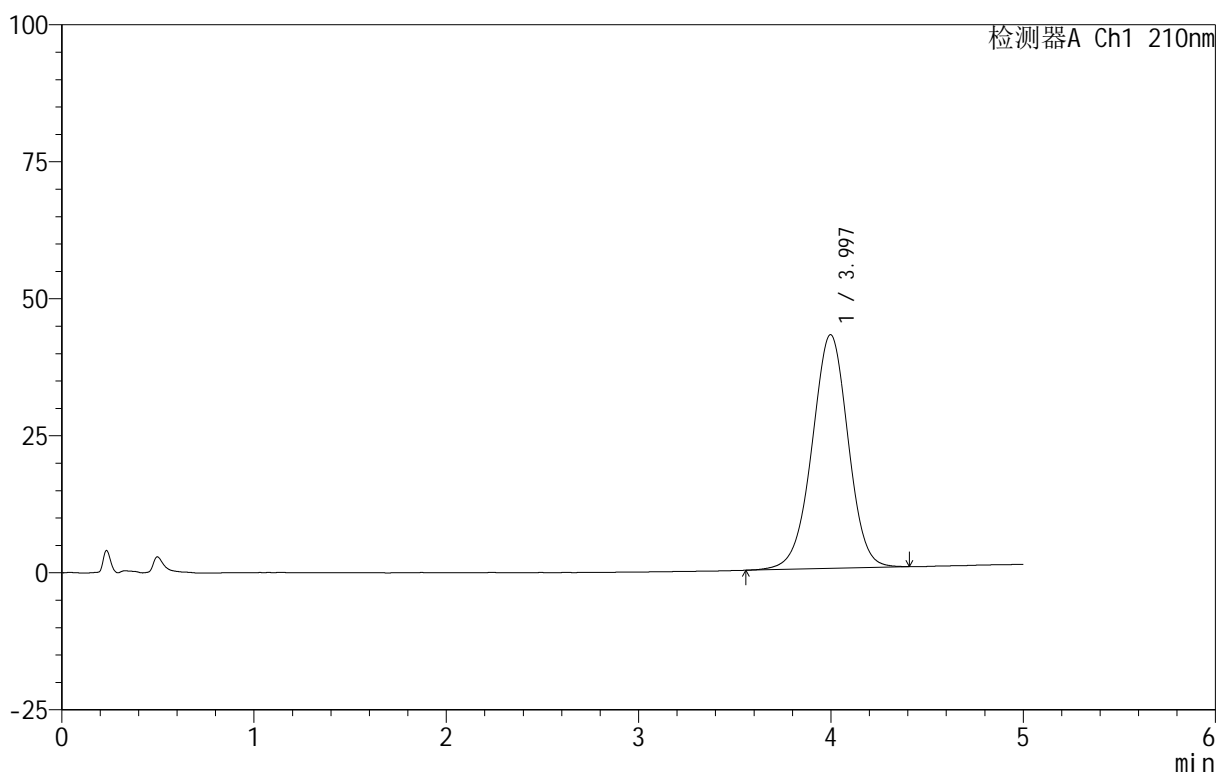
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	561070	100.000	42893	2207	0.974	--
总计		561070	100.000	42893			

## &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 - 18-9/29-78-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 13:52:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:31:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	556650	100.000	42654	2200	0.979	--
总计		556650	100.000	42654			



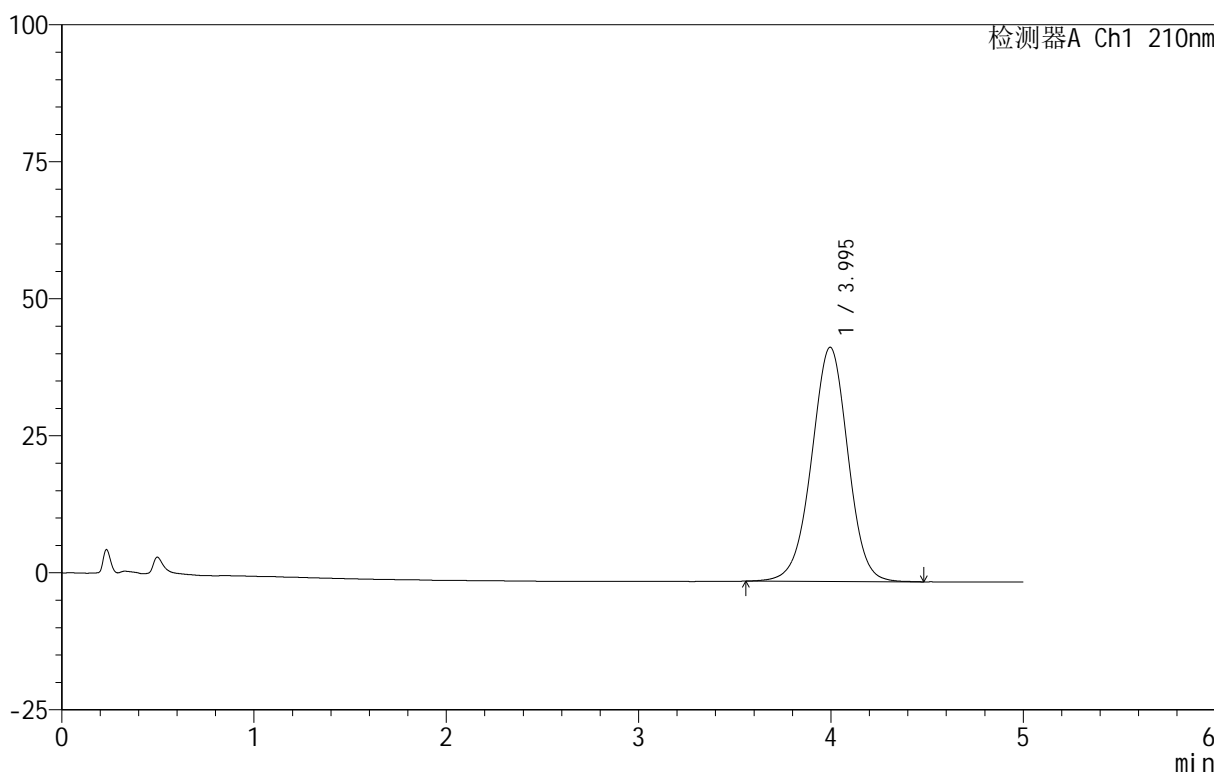
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-79-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 13:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:31:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	561379	100.000	42743	2182	0.985	--
总计		561379	100.000	42743			



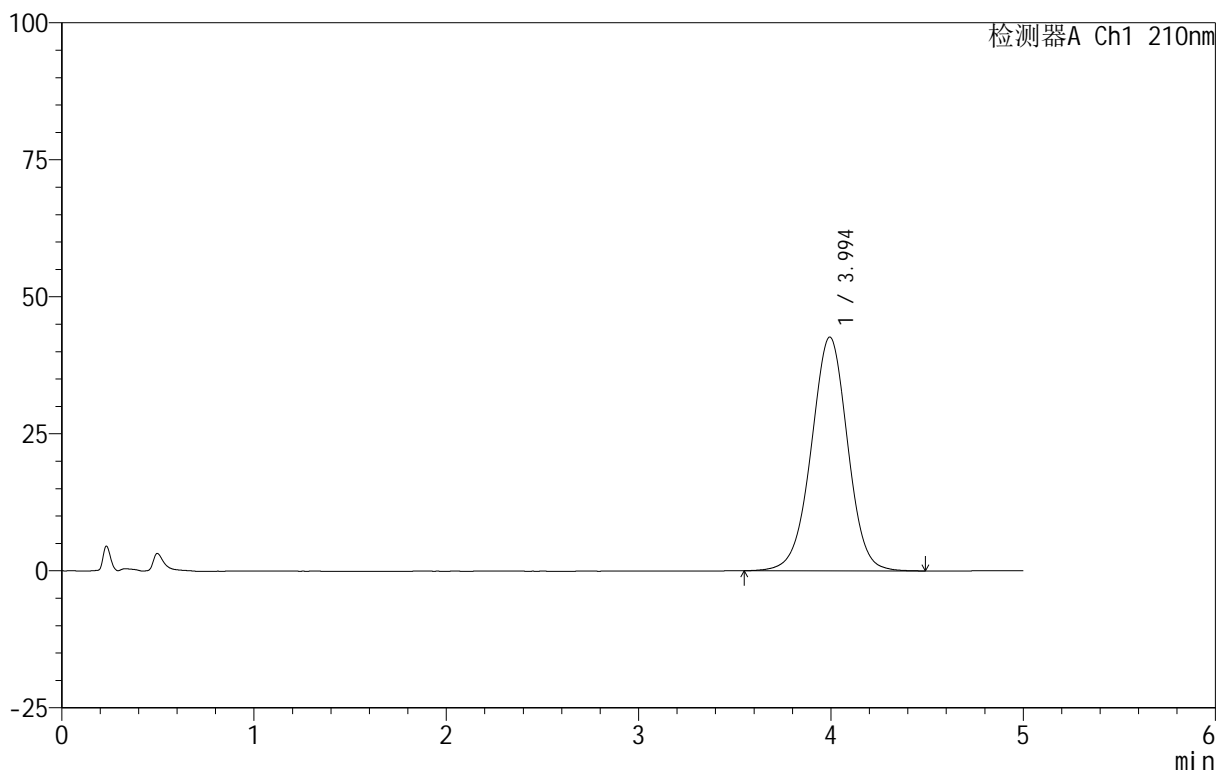
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-80-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 14:03:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:31:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	561480	100.000	42639	2172	0.988	--
总计		561480	100.000	42639			



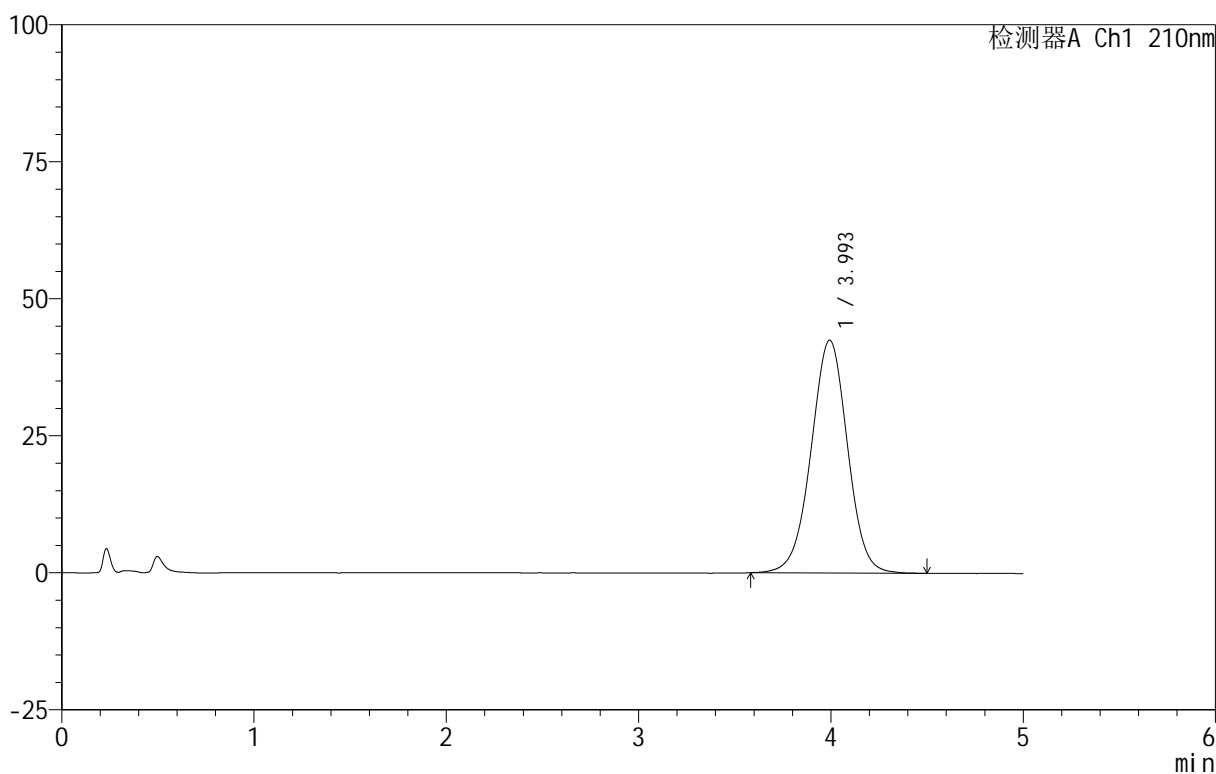
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-81-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 14:08:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:31:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	559563	100.000	42451	2167	0.992	--
总计		559563	100.000	42451			



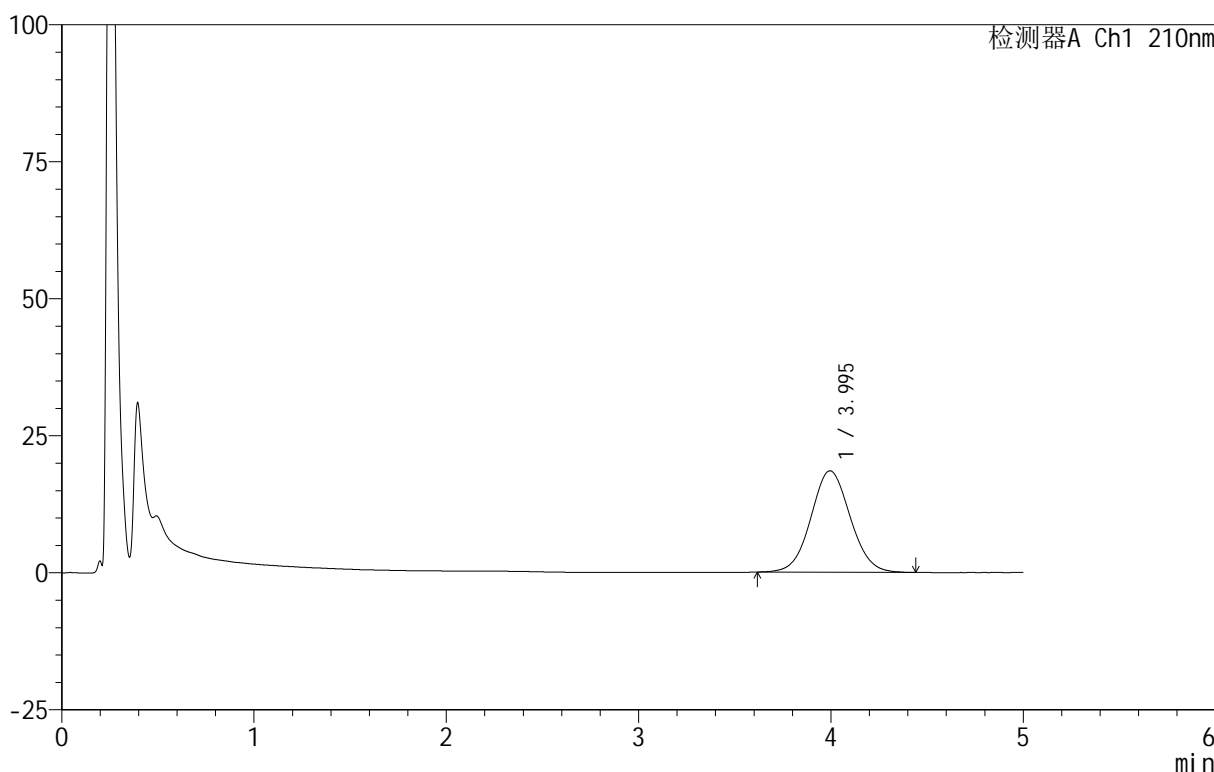
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-82-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 14:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:31:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	263146	100.000	18504	1826	1.055	--
总计		263146	100.000	18504			



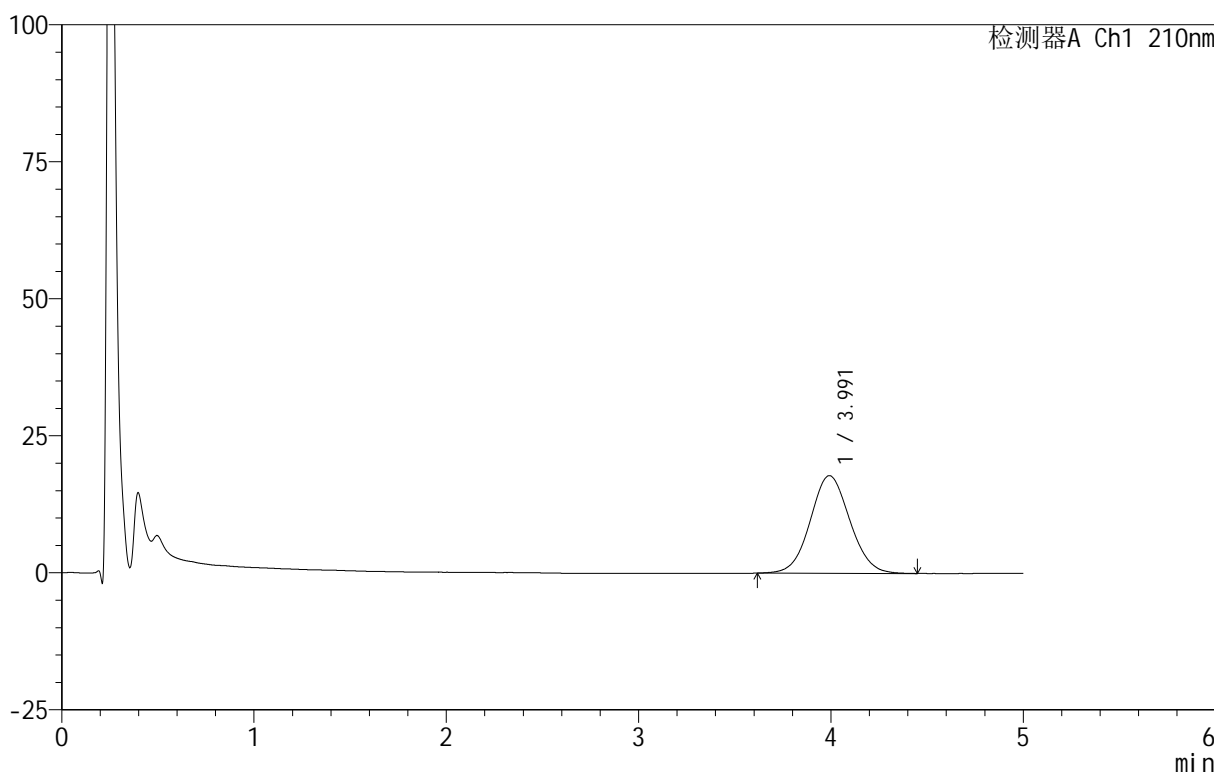
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-83-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 14:19:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:31:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	255165	100.000	17816	1805	1.060	--
总计		255165	100.000	17816			



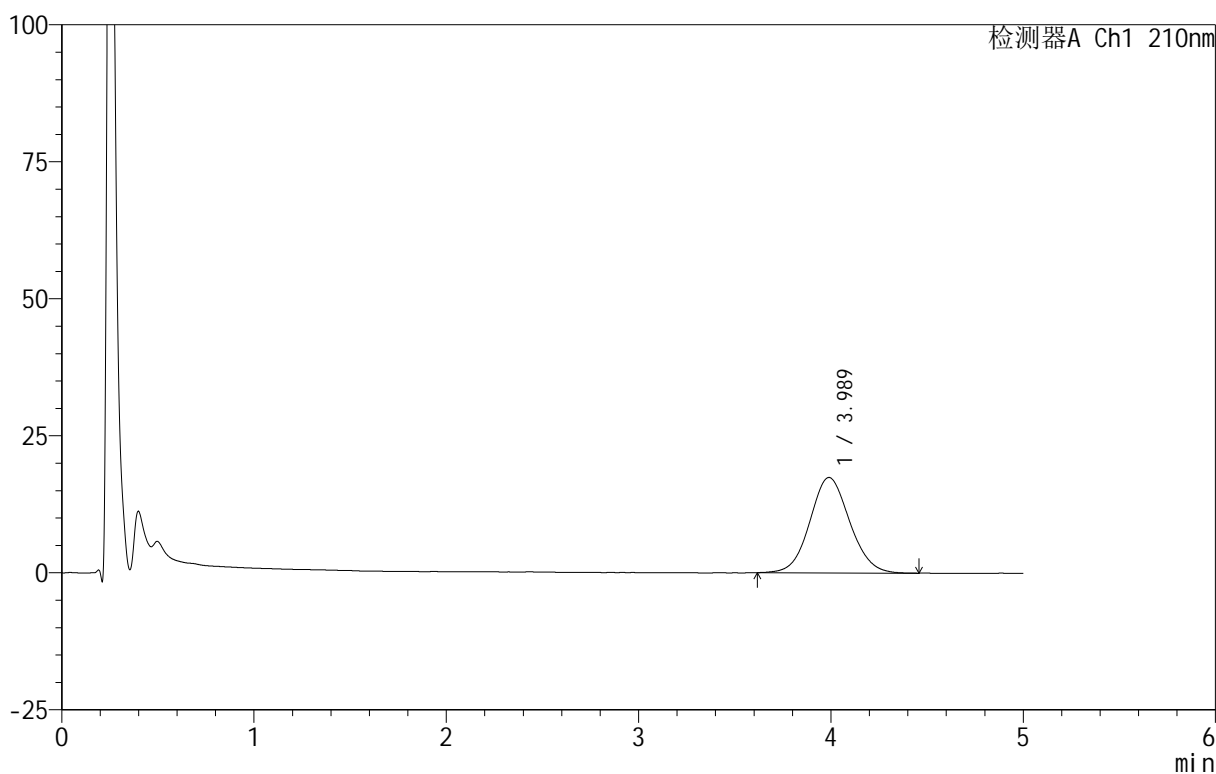
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-84-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 14:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:31:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	250718	100.000	17410	1779	1.078	--
总计		250718	100.000	17410			



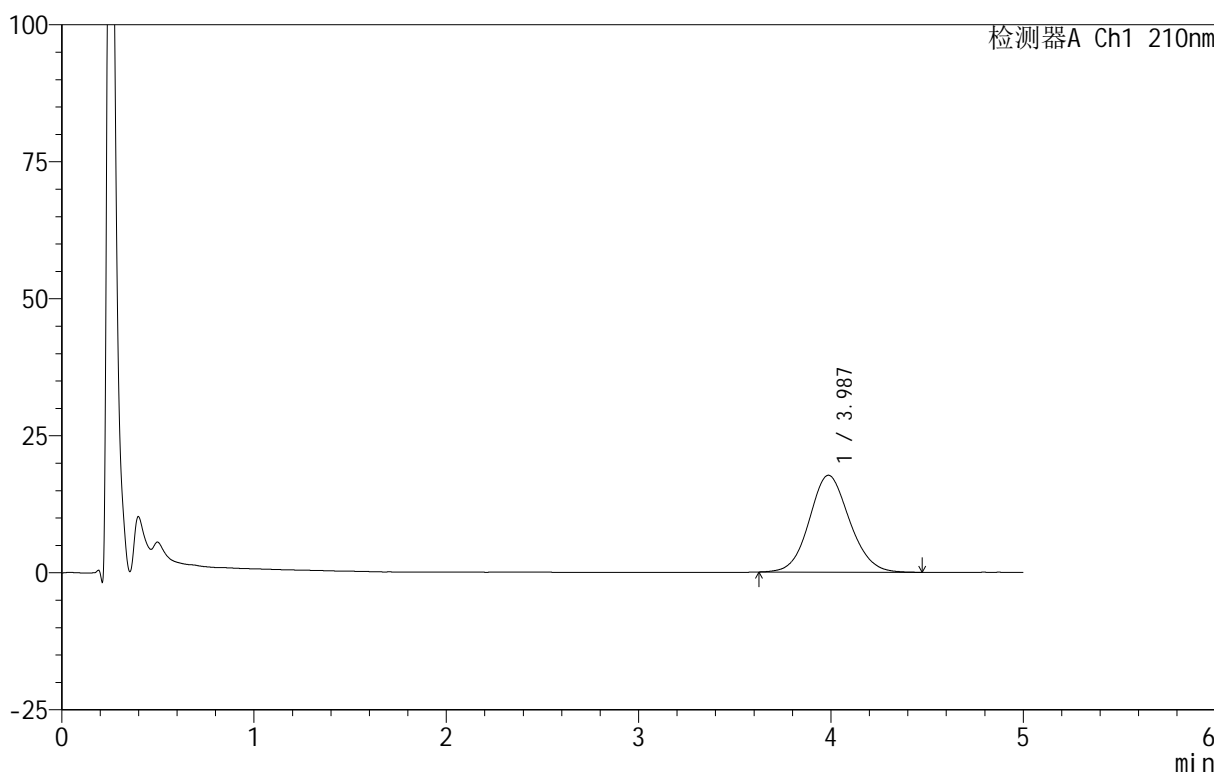
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-85-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 14:29:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:31:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	256961	100.000	17677	1756	1.095	--
总计		256961	100.000	17677			



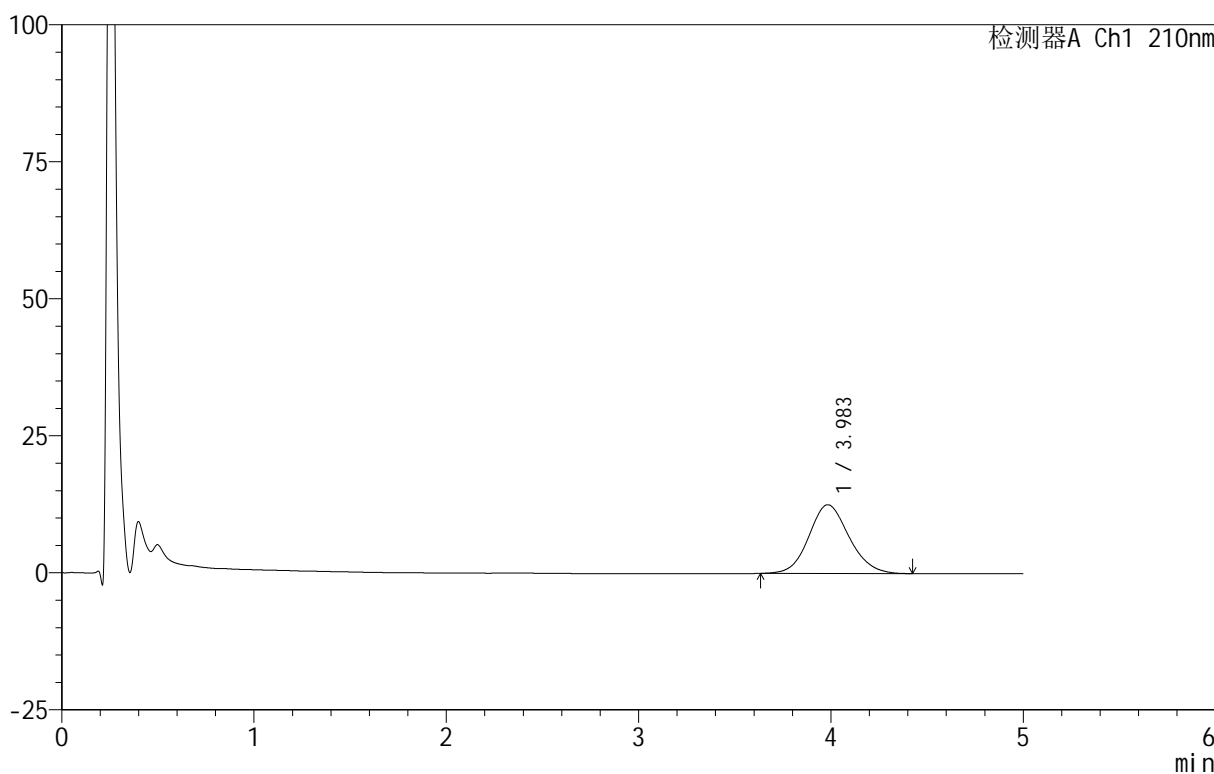
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-86-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 14:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:31:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

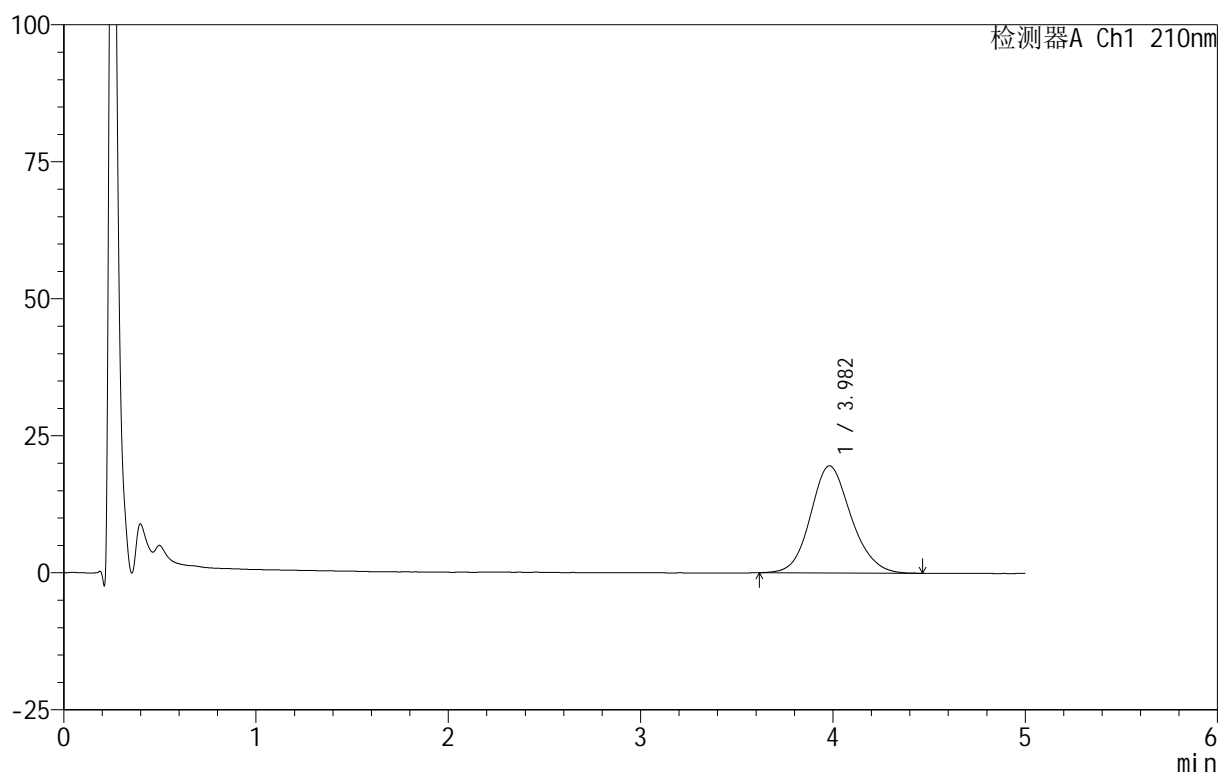
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	182825	100.000	12542	1748	1.114	--
总计		182825	100.000	12542			

## <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 - 18-9/29-87-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:40:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:31:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

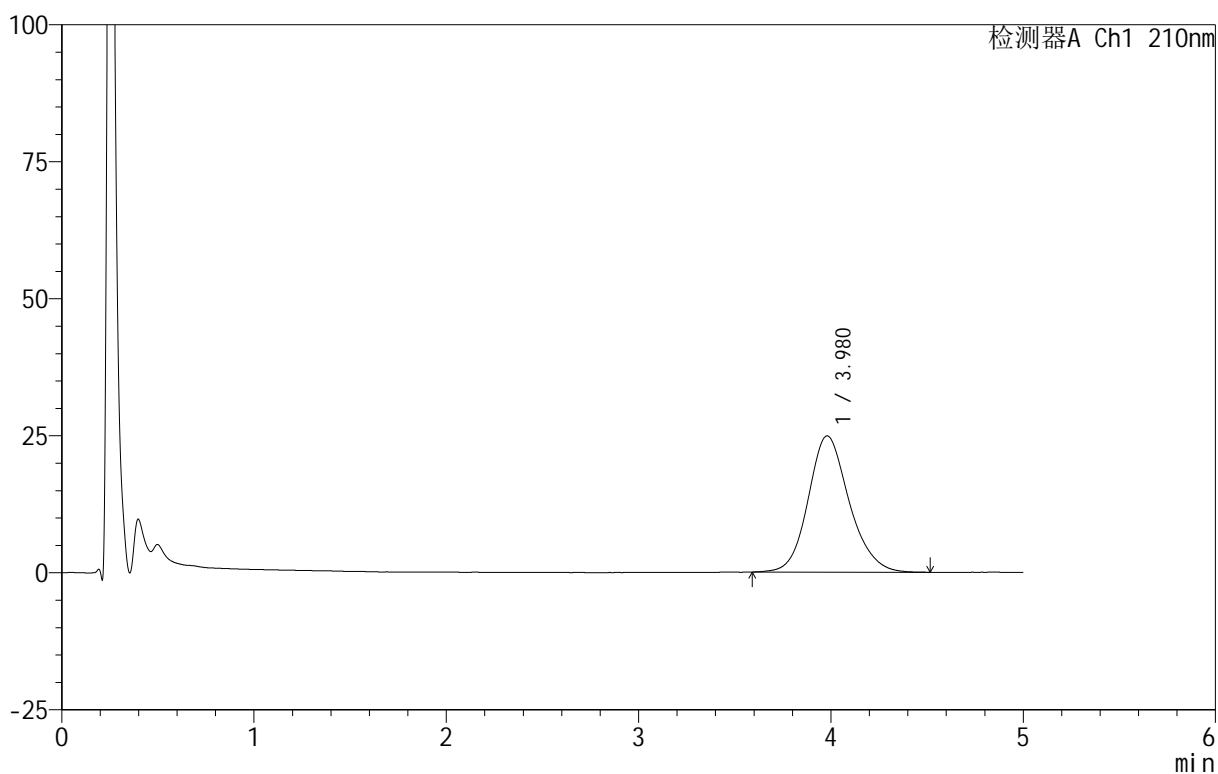
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	287173	100.000	19550	1734	1.131	--
总计		287173	100.000	19550			

## &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 - 18-9/29-88-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 14:46:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:31:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

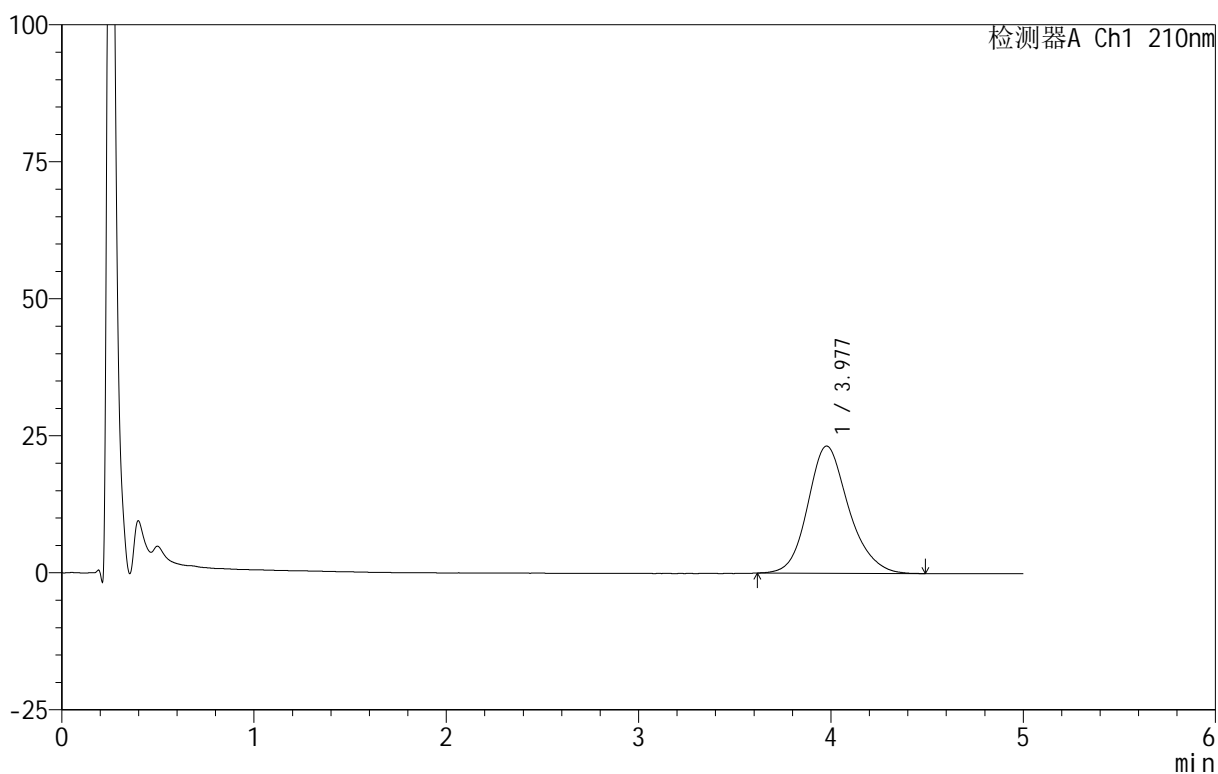
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	368842	100.000	24872	1737	1.154	--
总计		368842	100.000	24872			

## &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 - 18-9/29-89-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 14:51:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:31:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

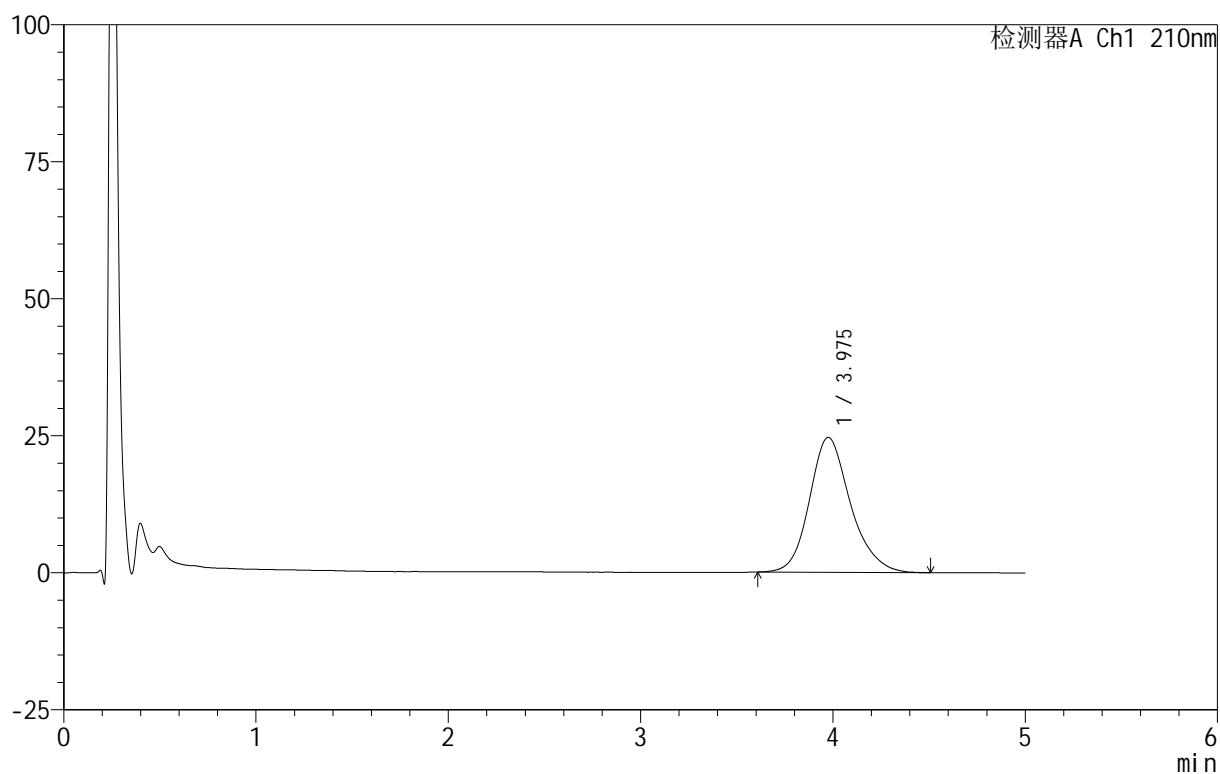
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	343707	100.000	23201	1731	1.173	--
总计		343707	100.000	23201			

## &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 - 18-9/29-90-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 14:56:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:31:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	365689	100.000	24615	1751	1.188	--
总计		365689	100.000	24615			



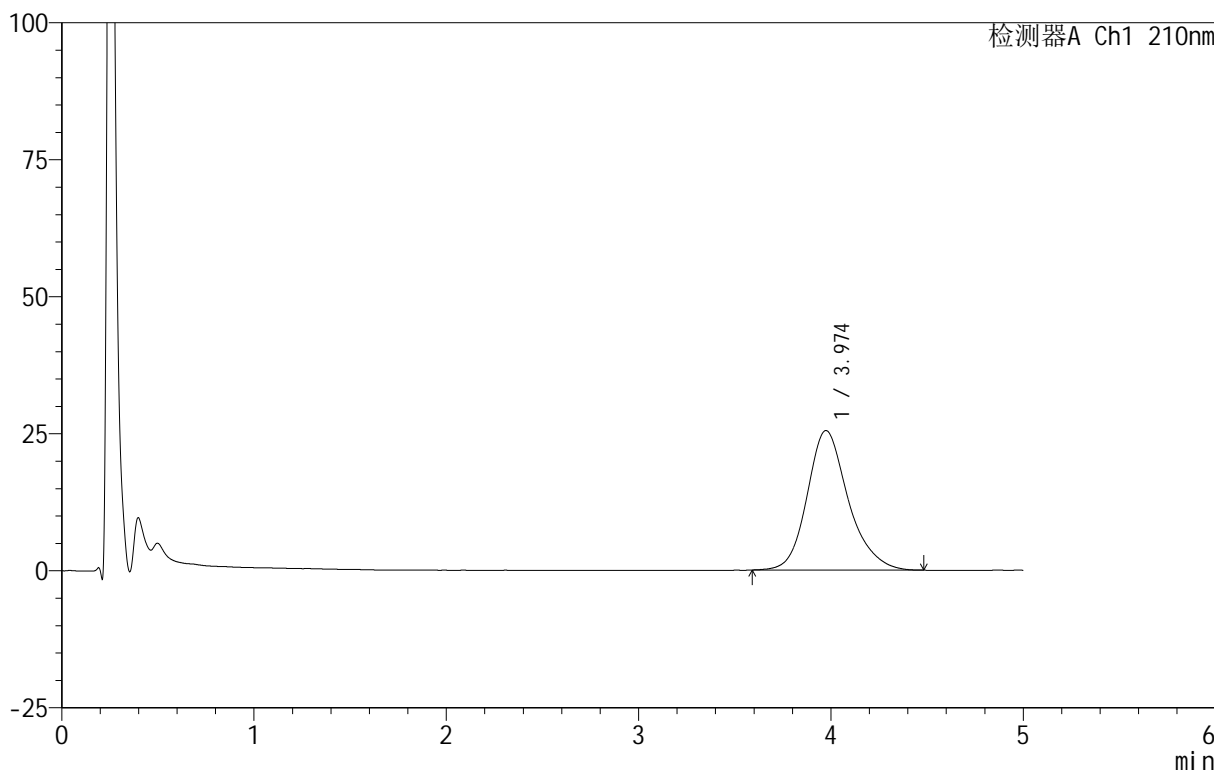
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-91-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:31:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	379145	100.000	25458	1762	1.201	--
总计		379145	100.000	25458			



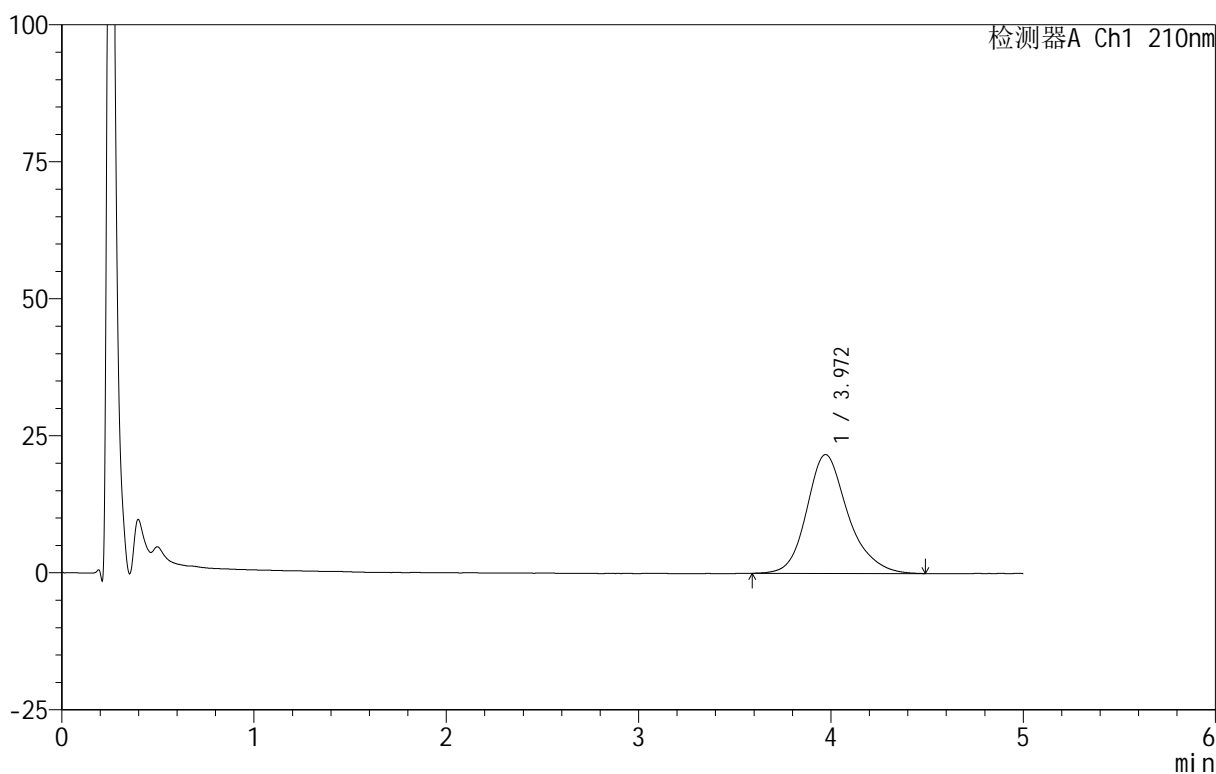
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-92-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 15:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:31:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

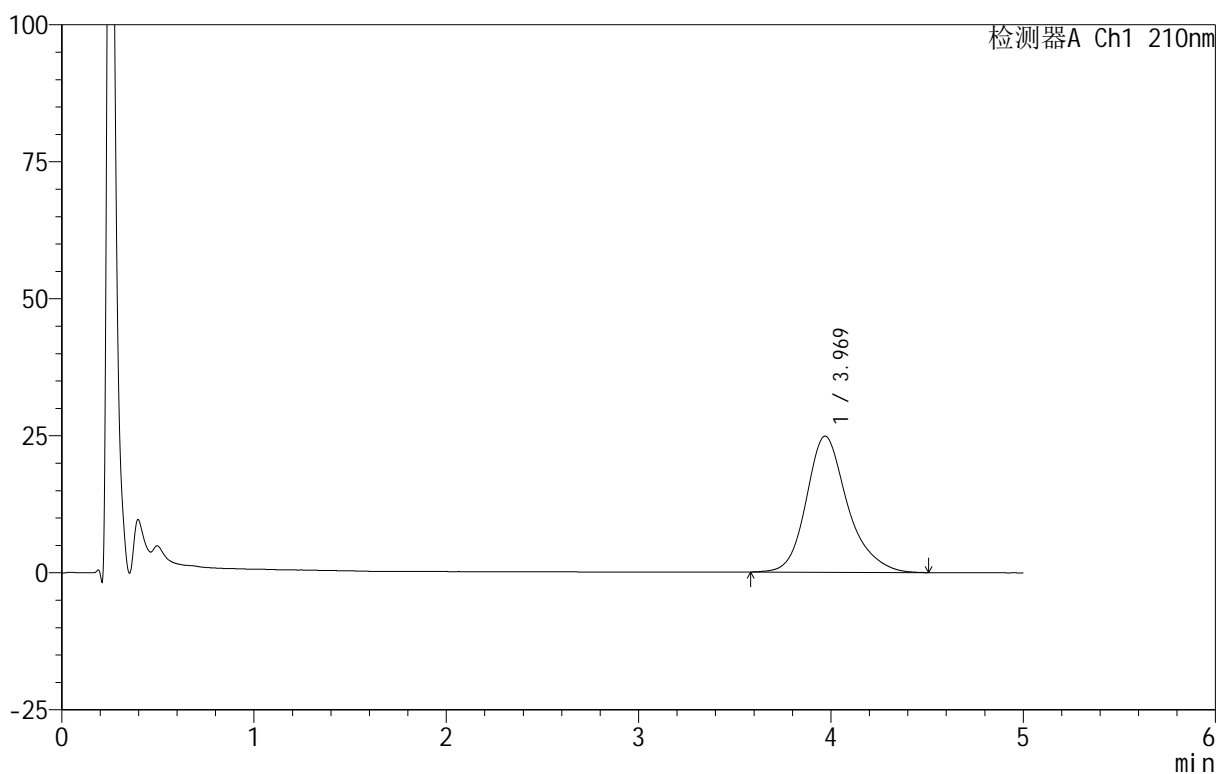
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	323648	100.000	21689	1773	1.213	--
总计		323648	100.000	21689			

## &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 - 18-9/29-93-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 15:12:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

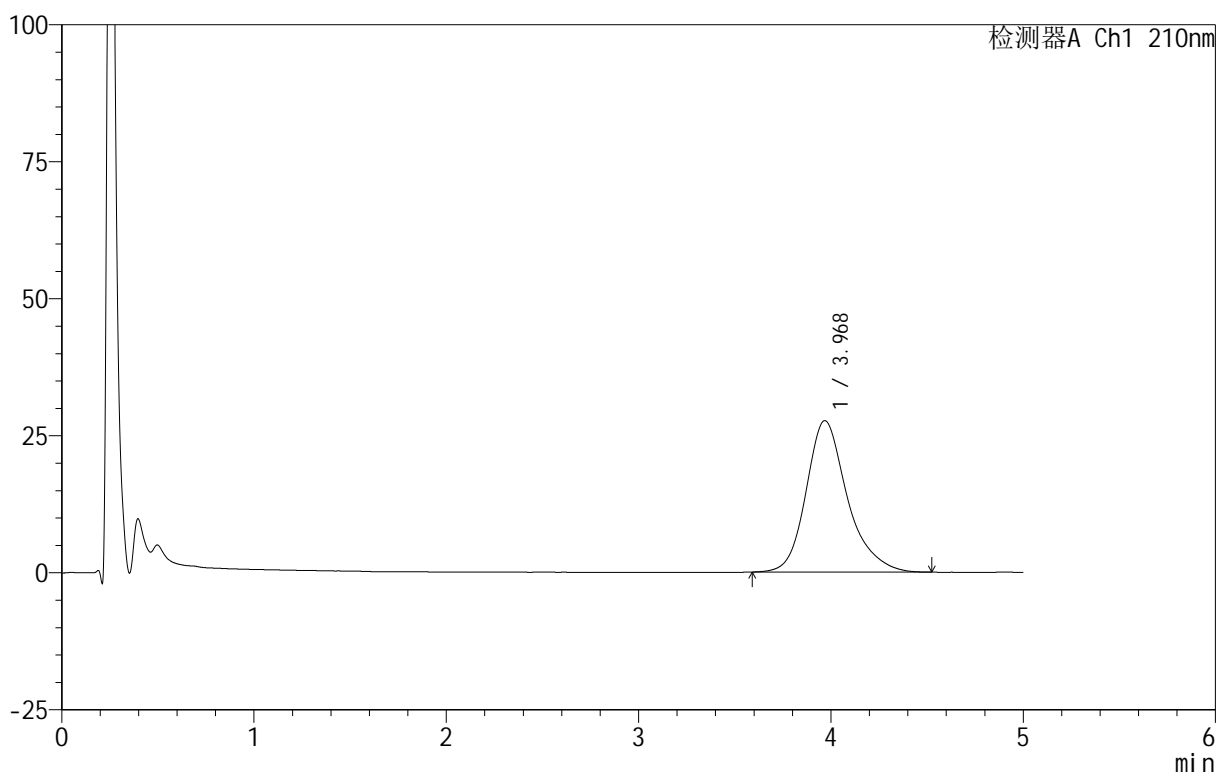
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	371238	100.000	24843	1783	1.231	--
总计		371238	100.000	24843			

## &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 - 18-9/29-94-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 15:18:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

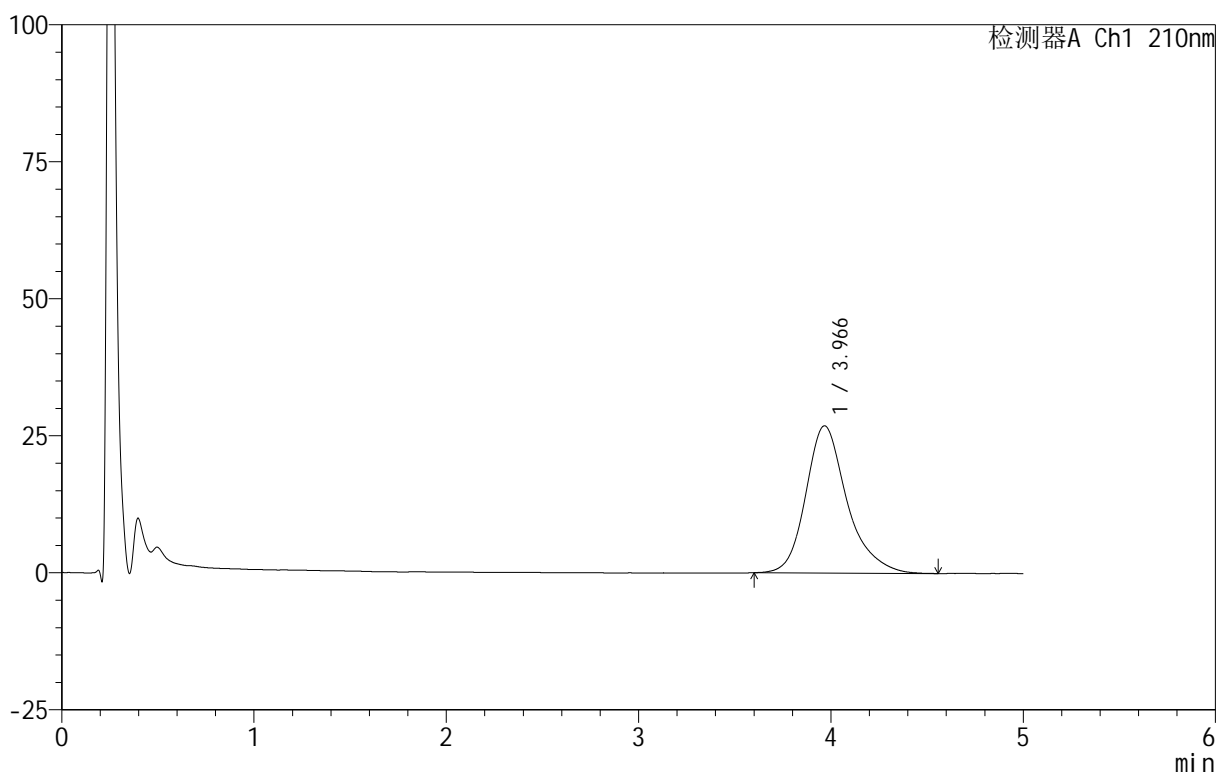
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	412562	100.000	27622	1790	1.243	--
总计		412562	100.000	27622			

## &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 - 18-9/29-95-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 15:23:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	400595	100.000	26845	1807	1.252	--
总计		400595	100.000	26845			



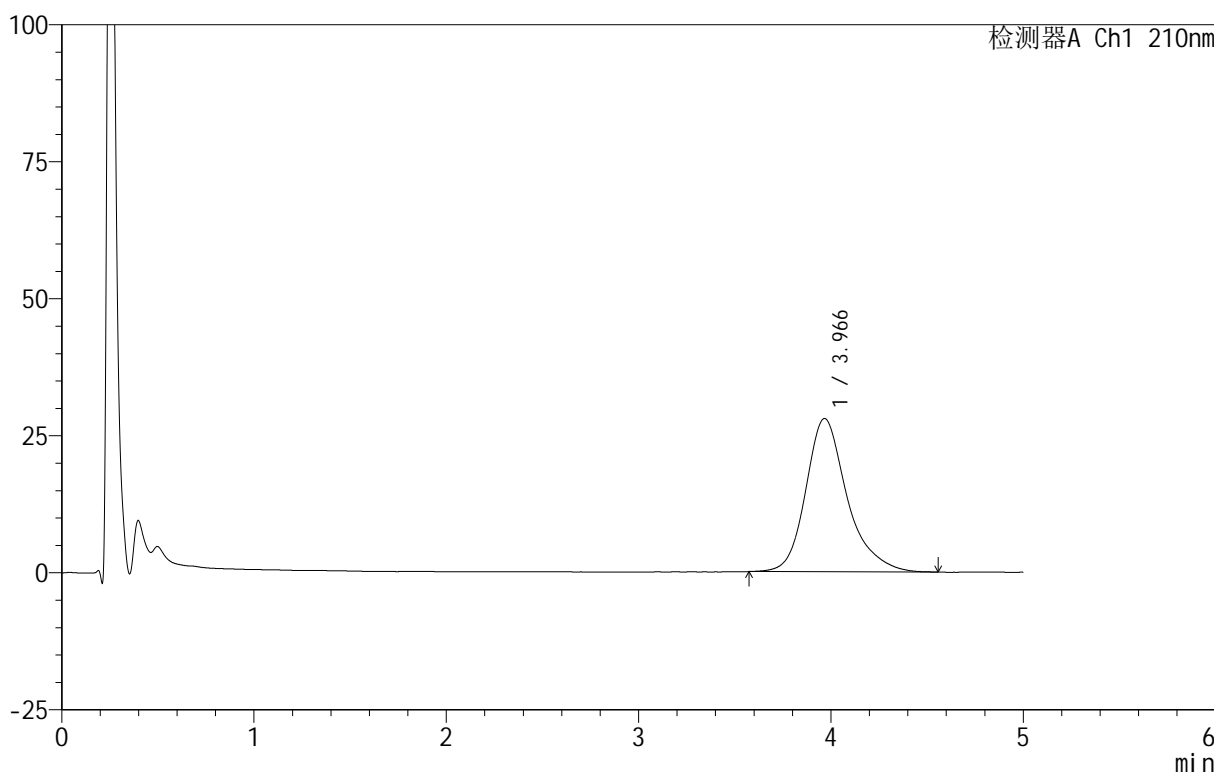
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-96-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:29:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	419197	100.000	27967	1800	1.264	--
总计		419197	100.000	27967			



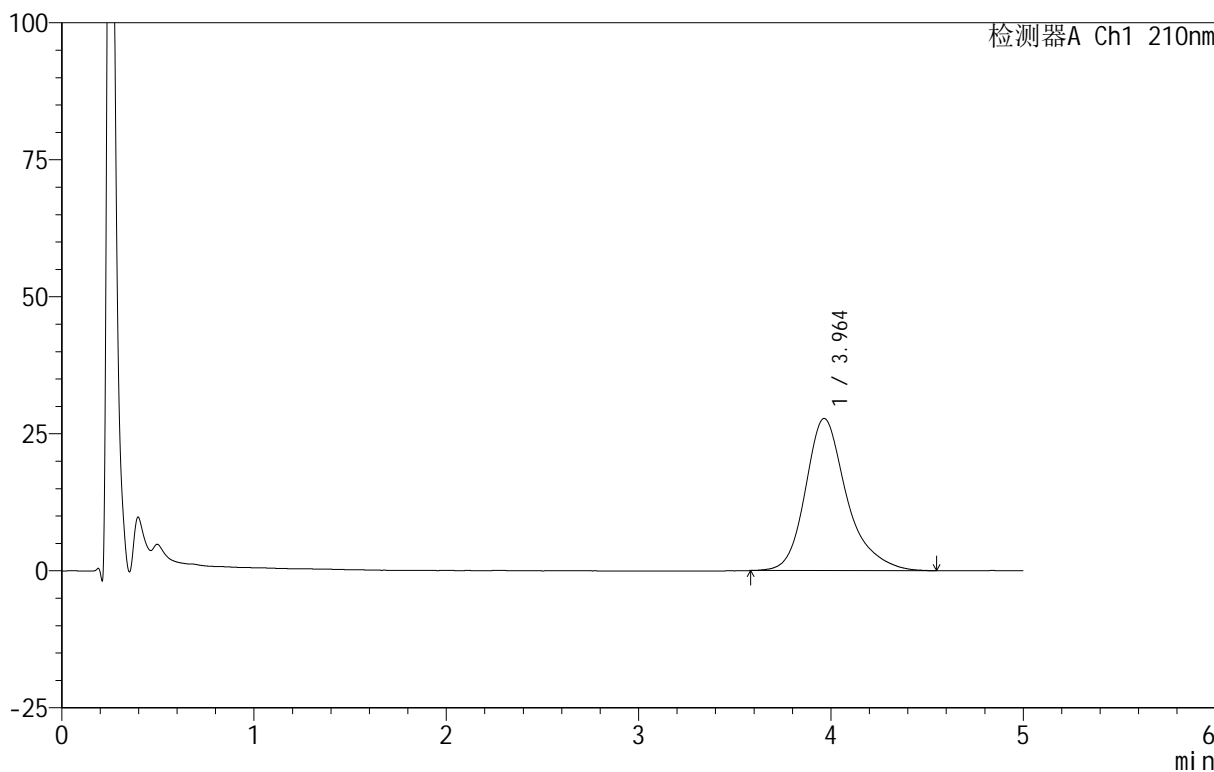
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-97-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:34:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	415304	100.000	27770	1808	1.275	--
总计		415304	100.000	27770			



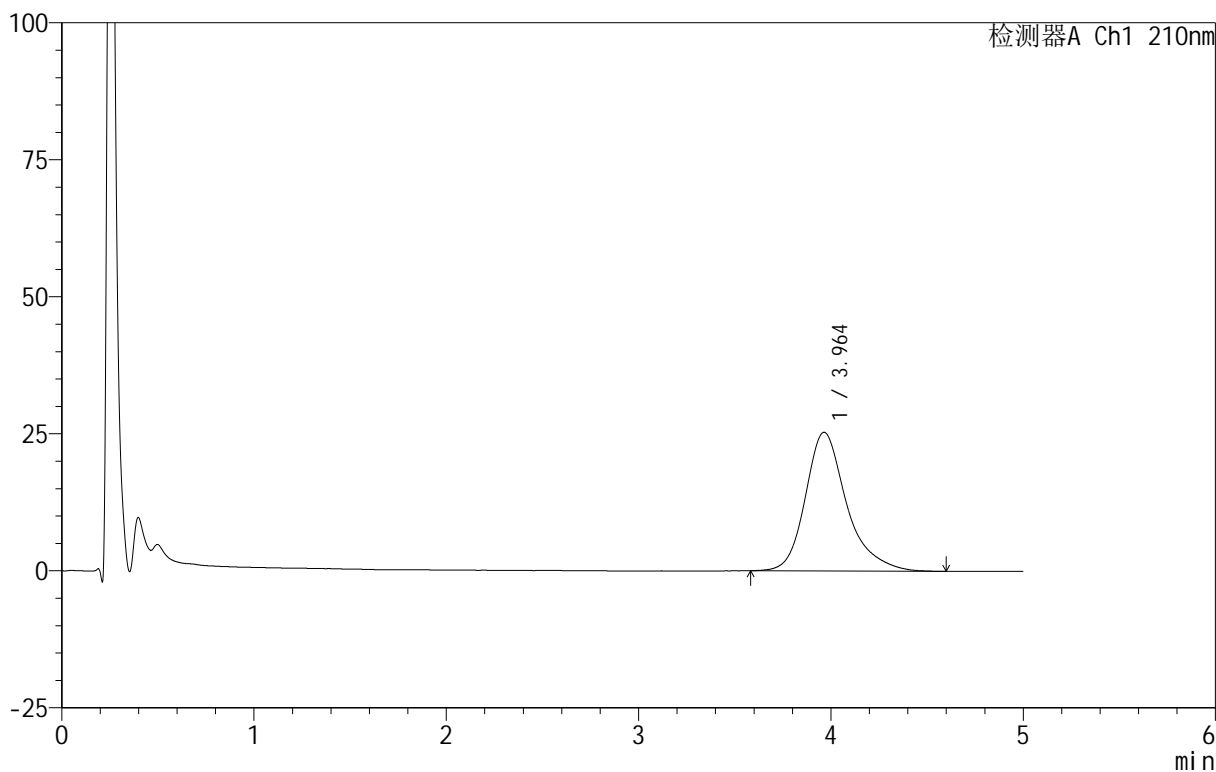
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-98-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 15:39:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:32:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	378692	100.000	25318	1820	1.282	--
总计		378692	100.000	25318			



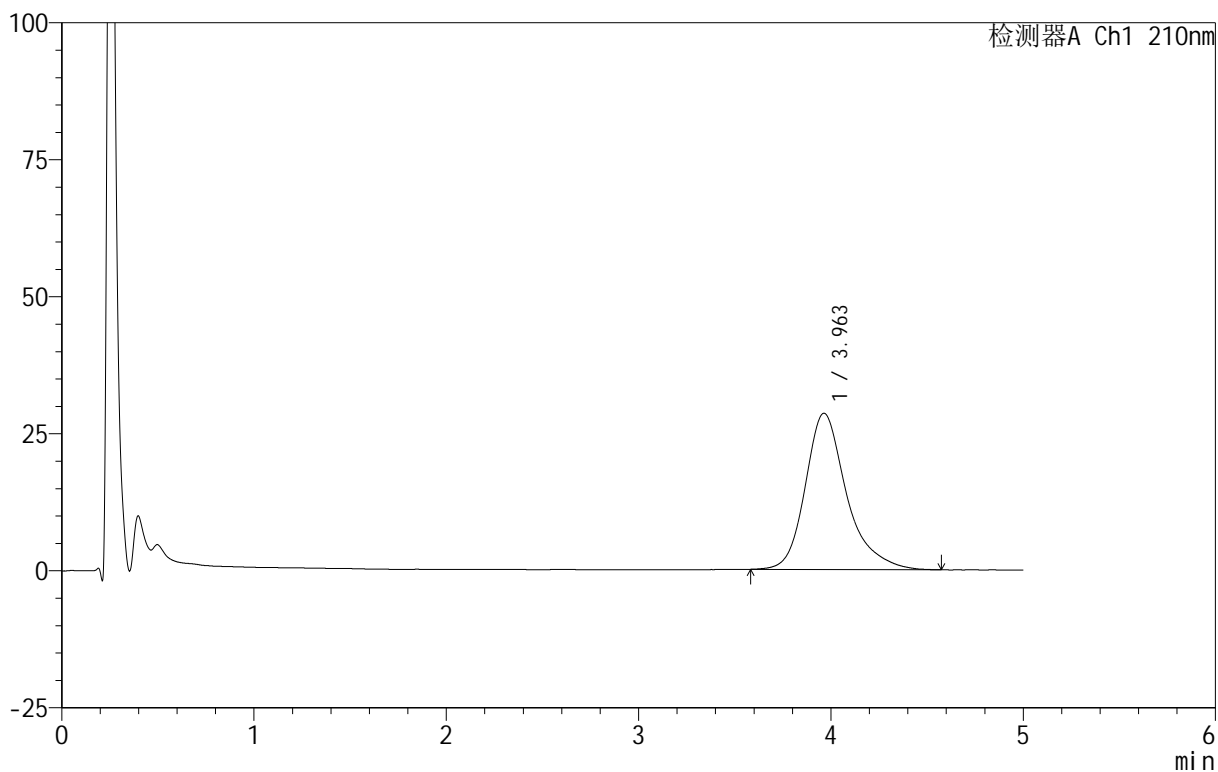
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-99-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 15:45:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:32:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	426413	100.000	28507	1811	1.288	--
总计		426413	100.000	28507			



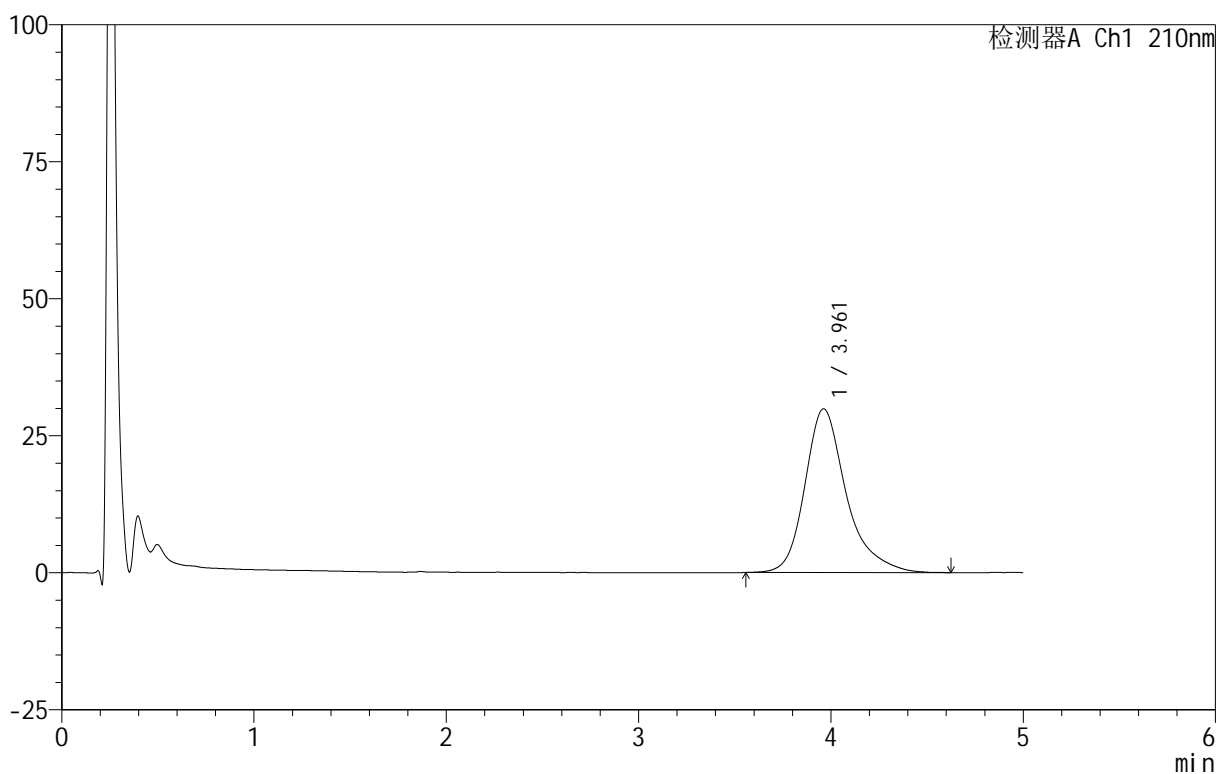
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-100-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 15:50:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

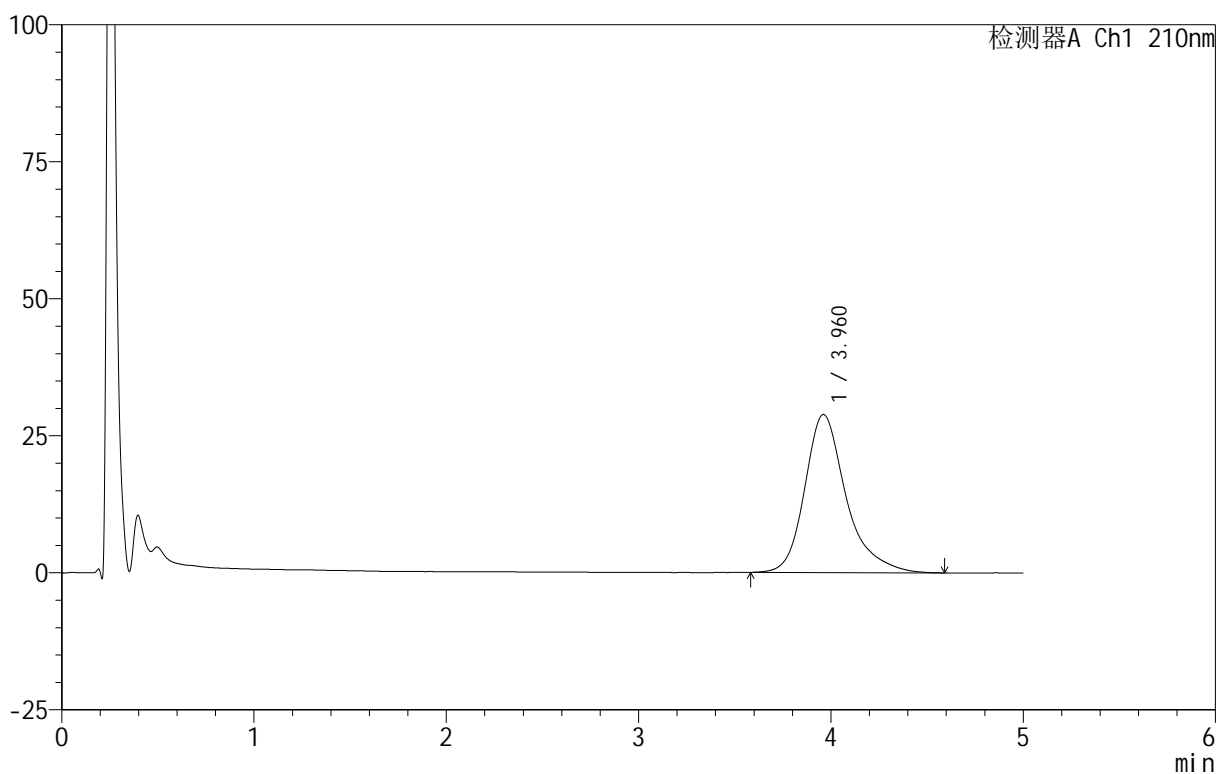
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	447671	100.000	29883	1815	1.296	--
总计		447671	100.000	29883			

## &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 - 18-9/29-101-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 15:55:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

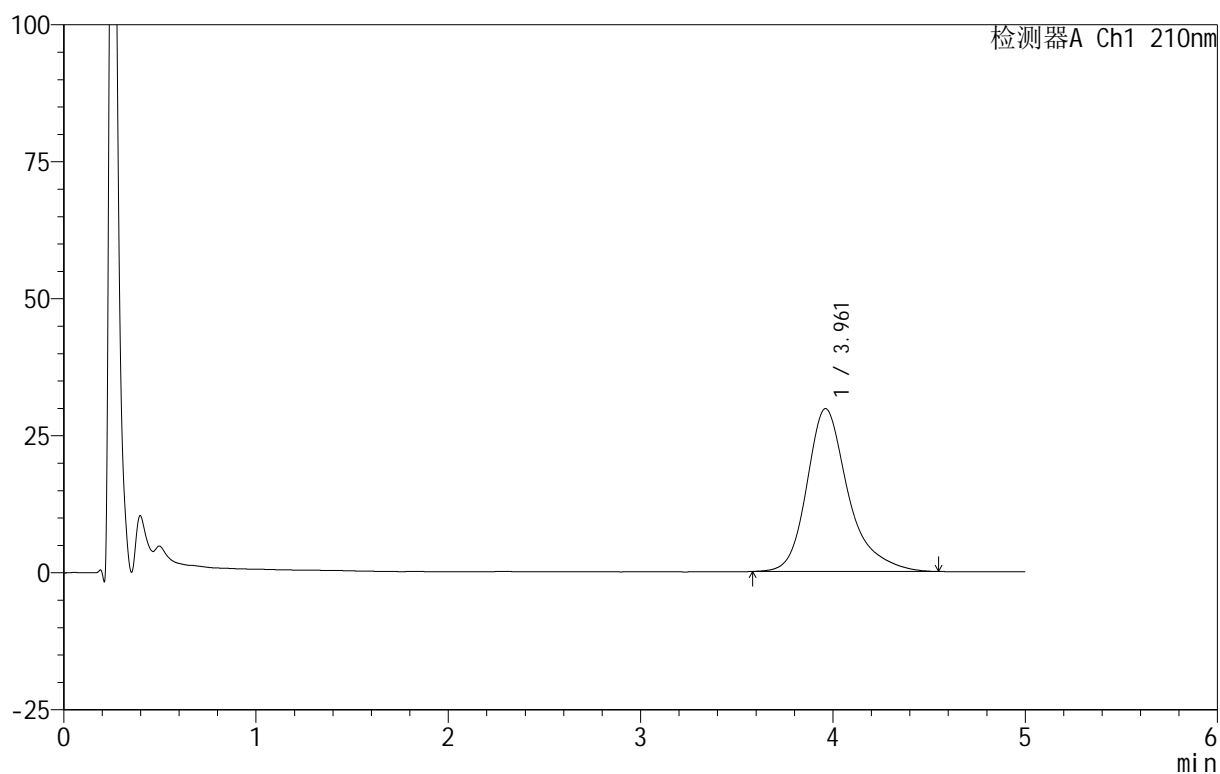
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	431828	100.000	28834	1816	1.301	--
总计		431828	100.000	28834			

## &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 - 18-9/29-102-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 16:01:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	443793	100.000	29698	1823	1.306	--
总计		443793	100.000	29698			



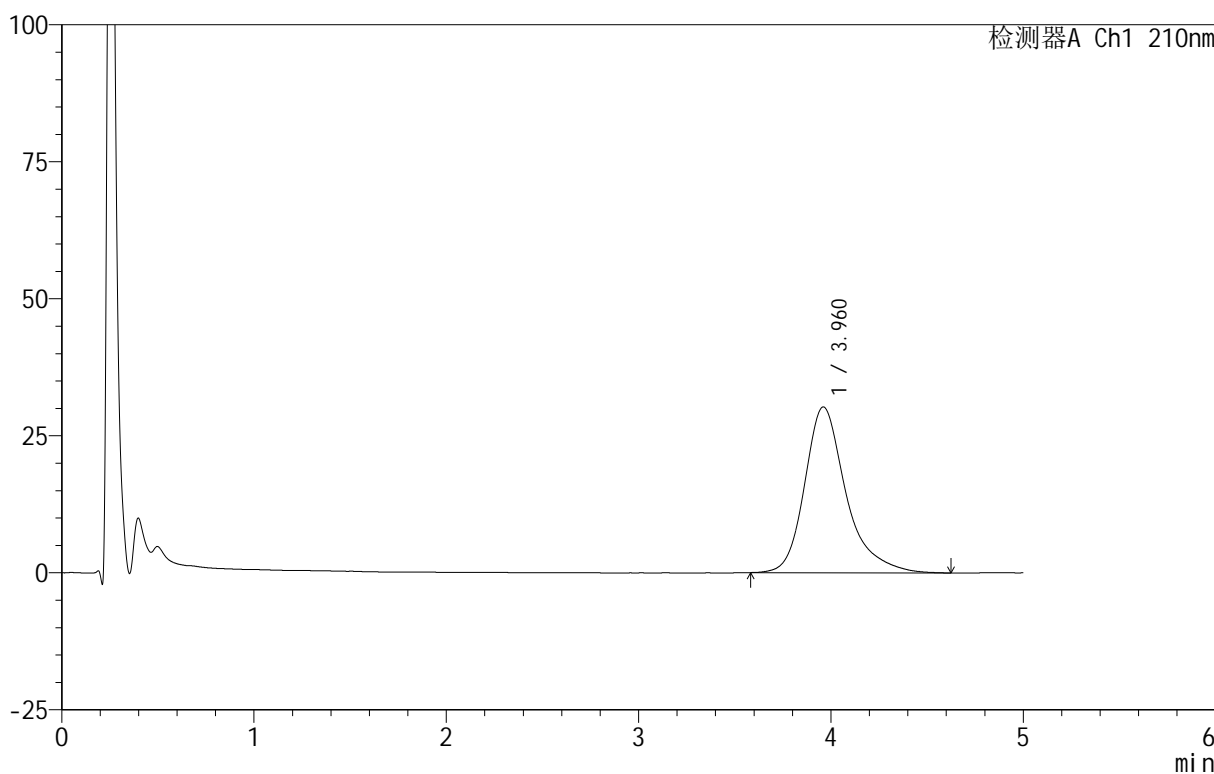
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-103-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:06:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:32:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

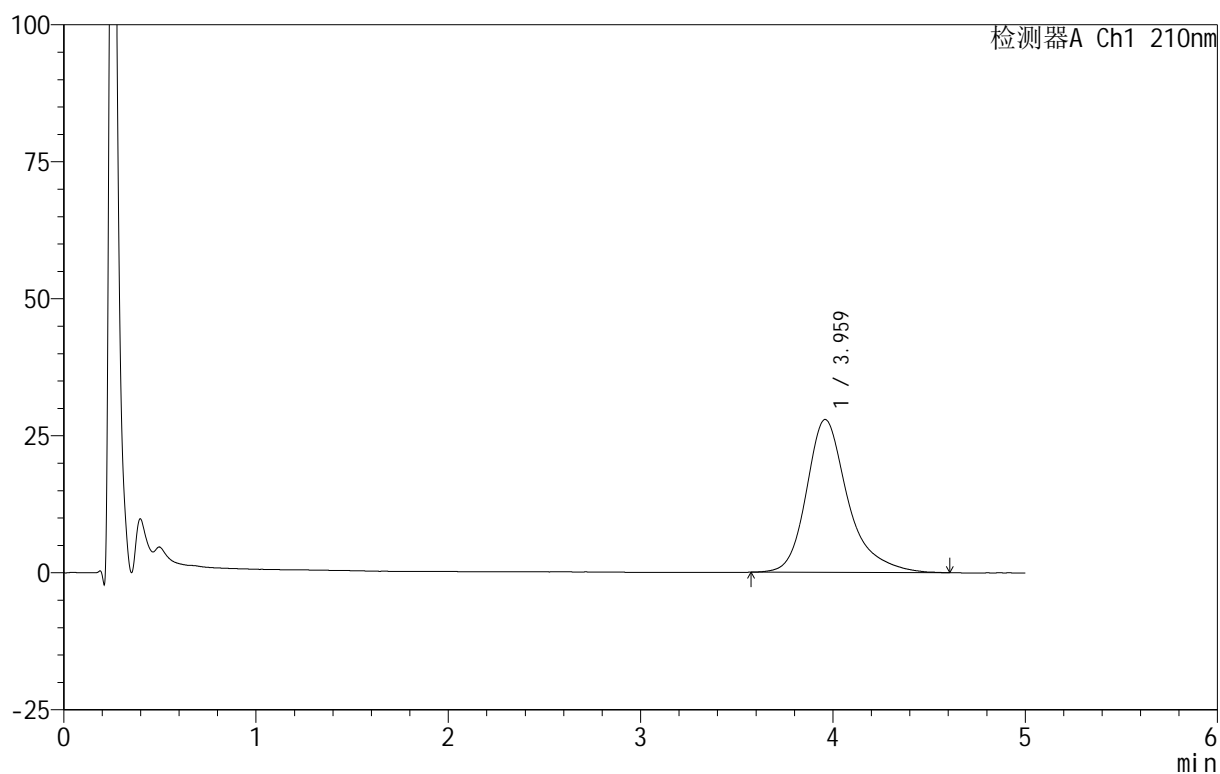
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	453329	100.000	30233	1819	1.312	--
总计		453329	100.000	30233			

## &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 - 18-9/29-104-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 16:12:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	418509	100.000	27885	1827	1.312	--
总计		418509	100.000	27885			



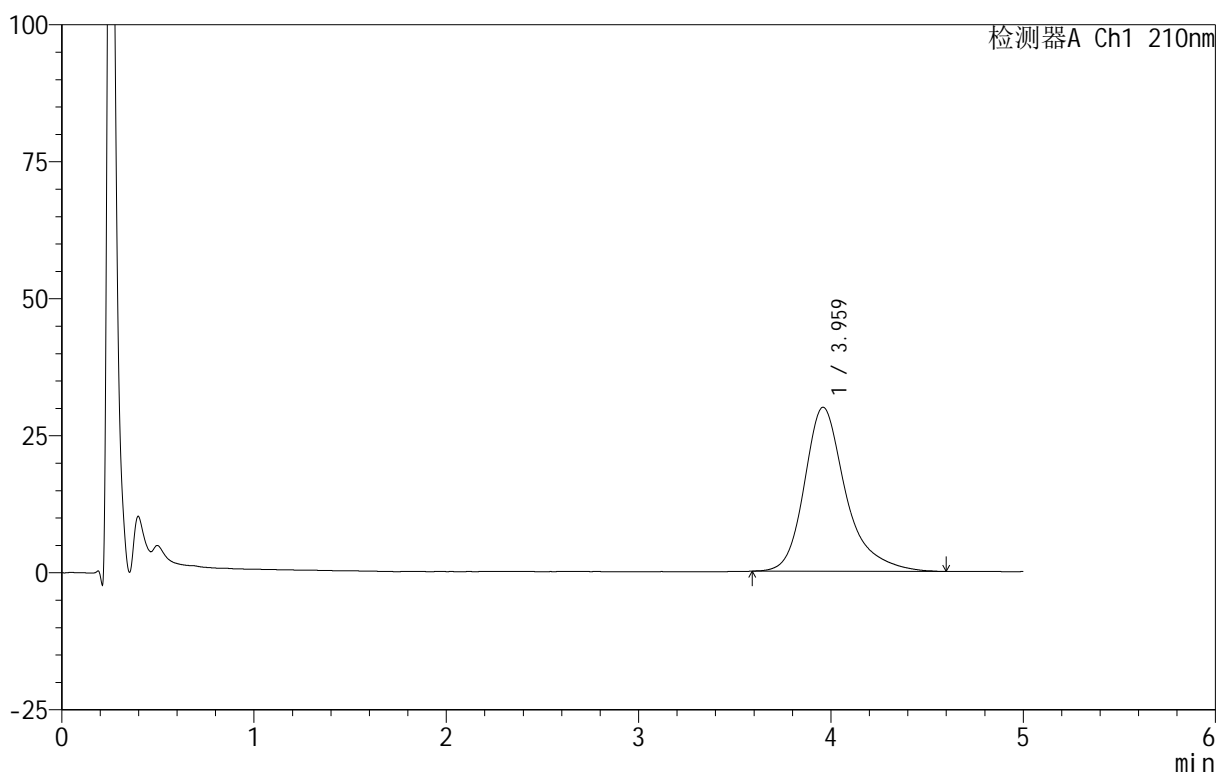
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-105-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:32:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	447717	100.000	29903	1827	1.316	--
总计		447717	100.000	29903			



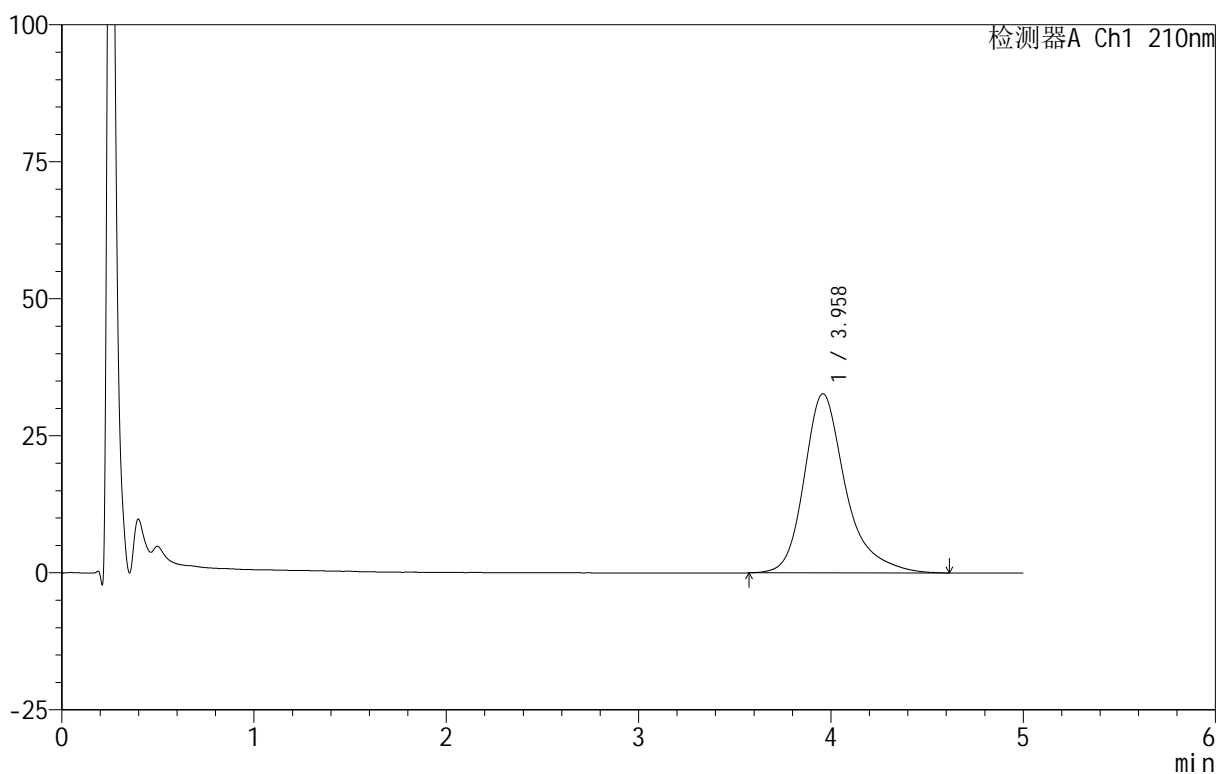
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-106-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:22:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:32:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

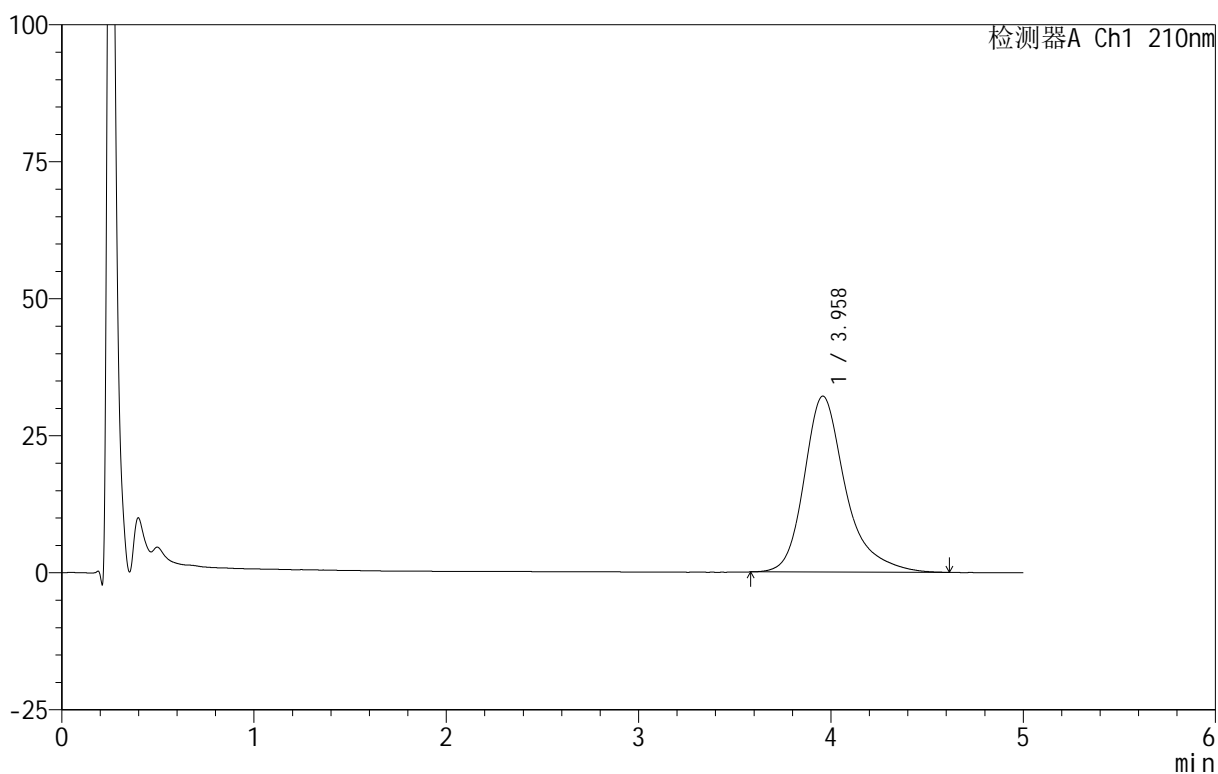
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	490406	100.000	32678	1814	1.320	--
总计		490406	100.000	32678			

## &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 - 18-9/29-107-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 16:28:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

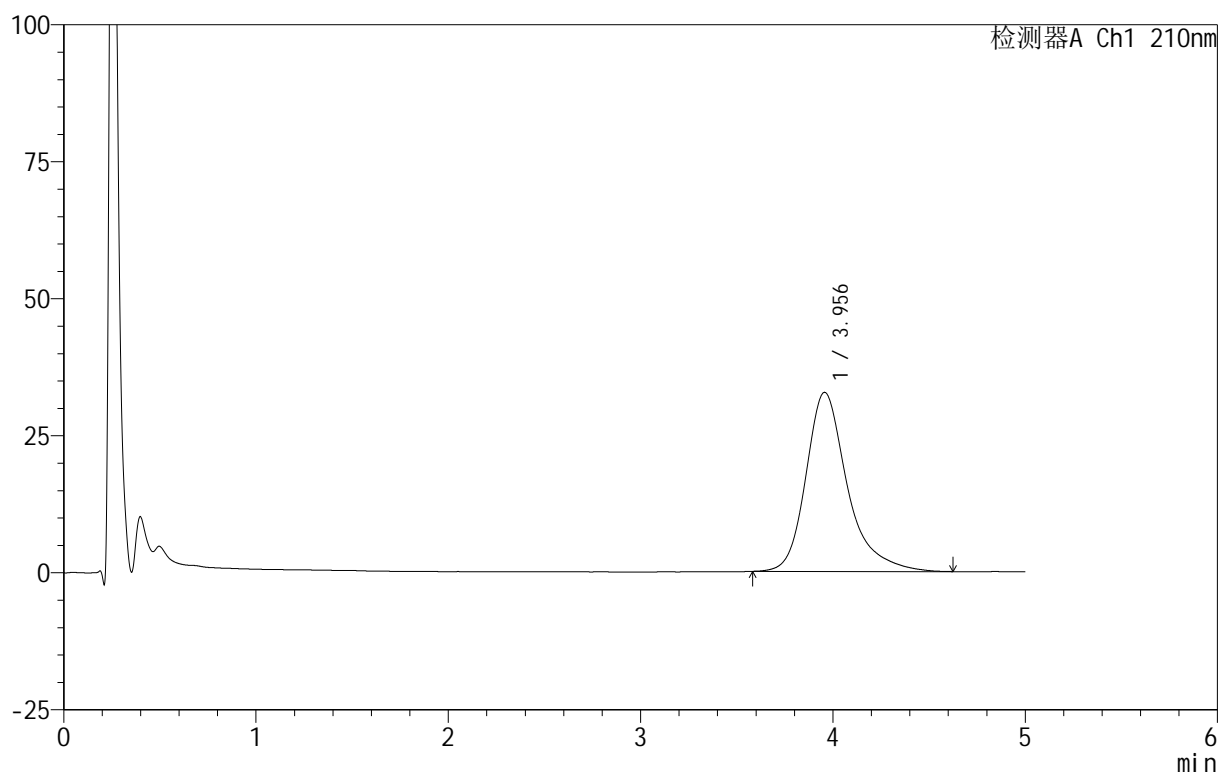
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	480999	100.000	32099	1827	1.322	--
总计		480999	100.000	32099			

## &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 - 18-9/29-108-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 16:33:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	490321	100.000	32676	1817	1.321	--
总计		490321	100.000	32676			



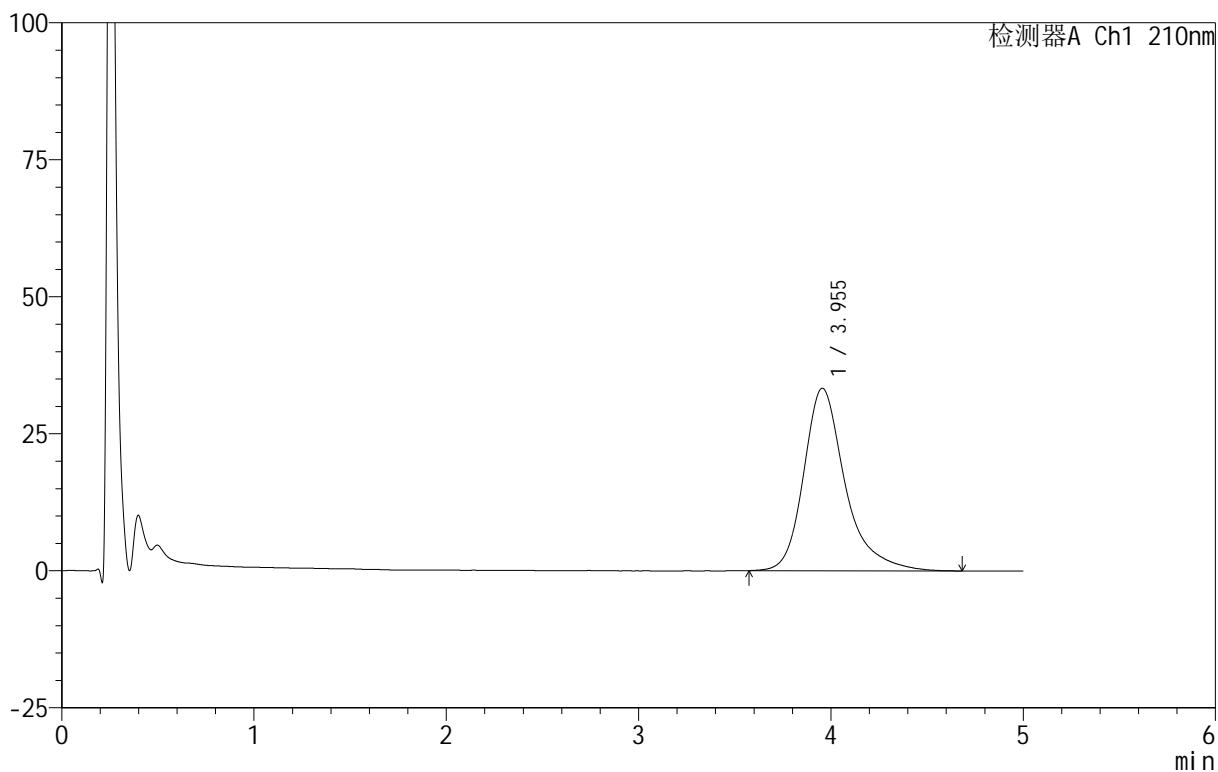
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-109-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:38:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

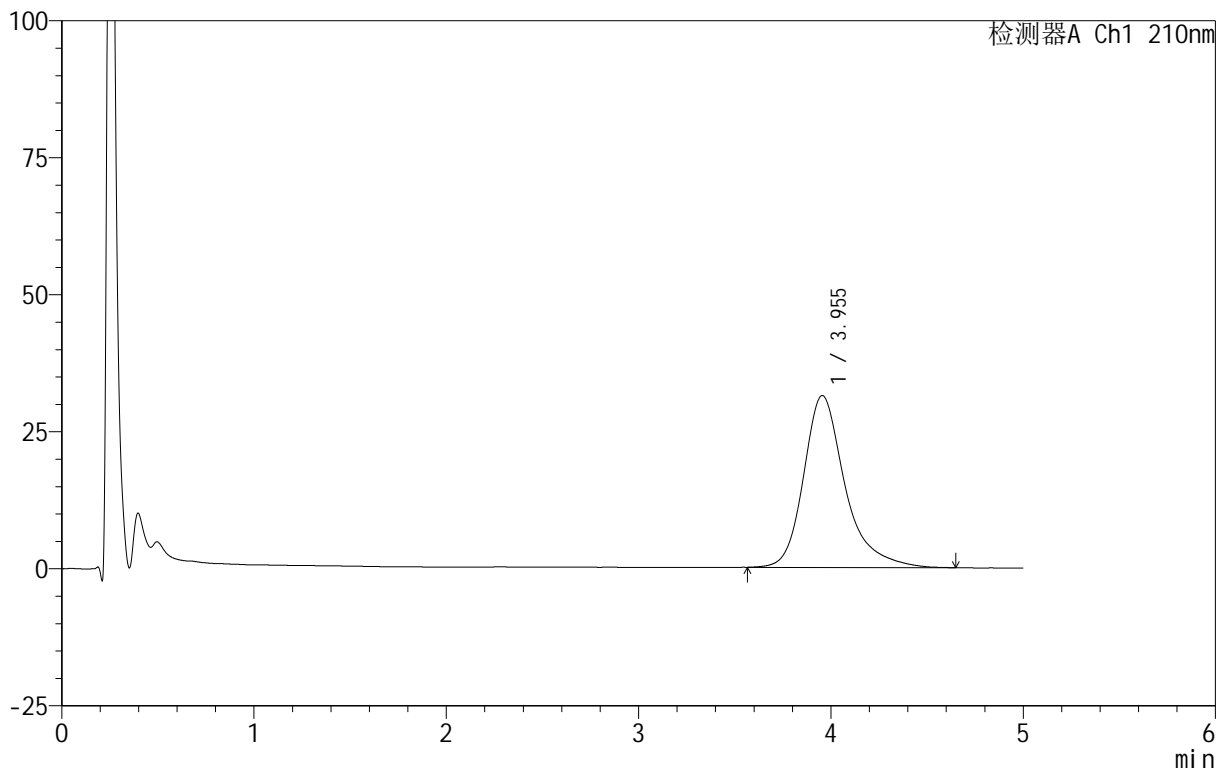
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	500203	100.000	33317	1828	1.320	--
总计		500203	100.000	33317			

## &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 - 18-9/29-110-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 16:44:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

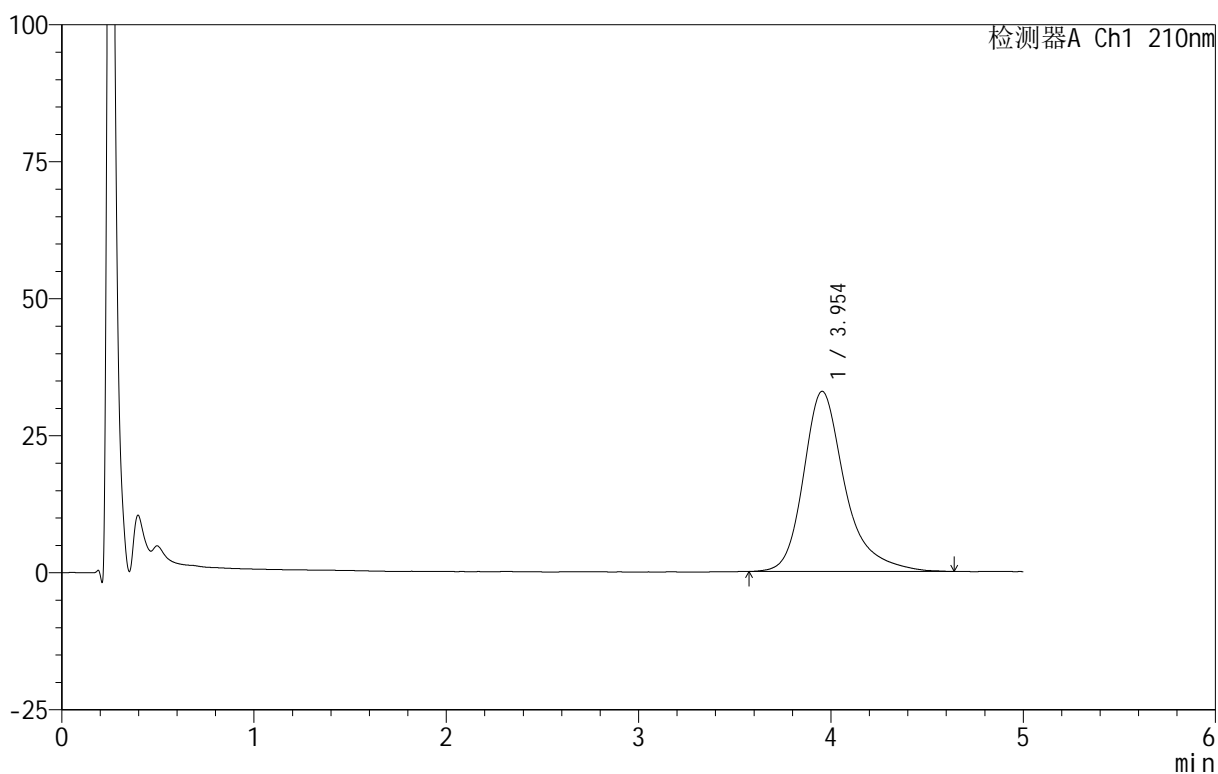
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	471111	100.000	31379	1822	1.323	--
总计		471111	100.000	31379			

## &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 - 18-9/29-111-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 16:49:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	492900	100.000	32861	1821	1.322	--
总计		492900	100.000	32861			



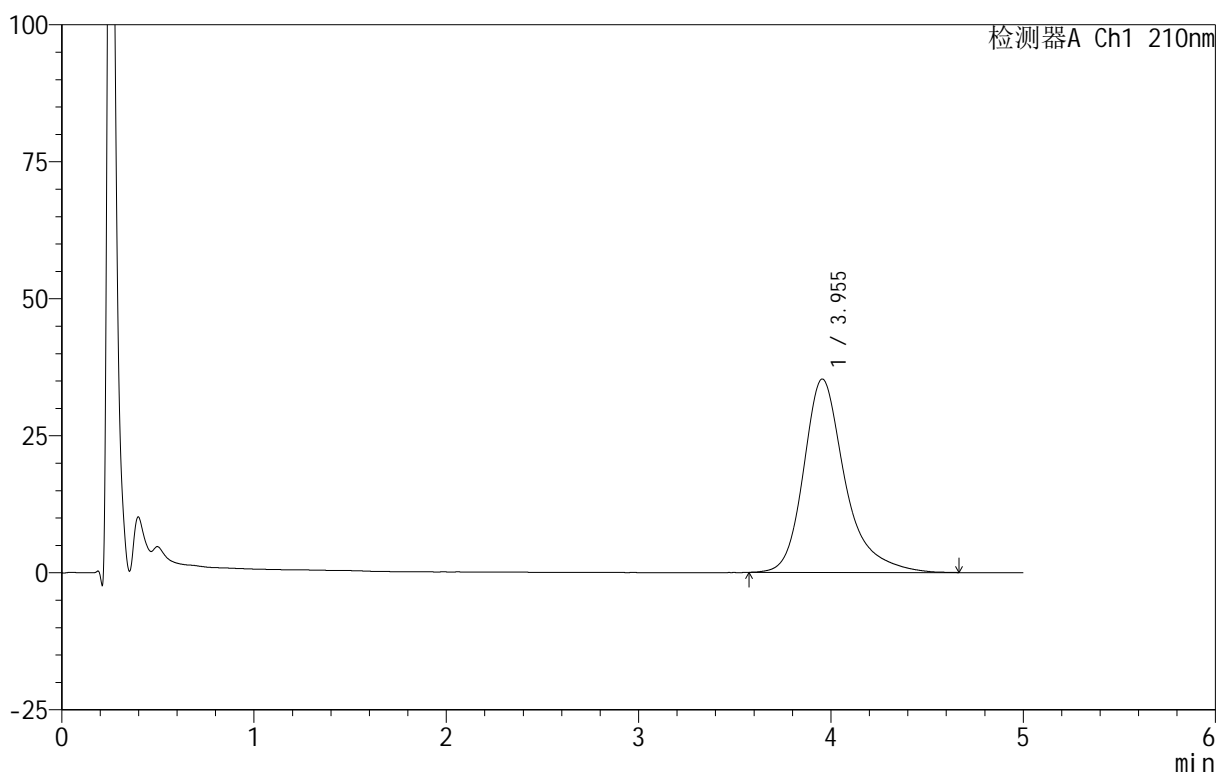
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-112-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 16:54:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

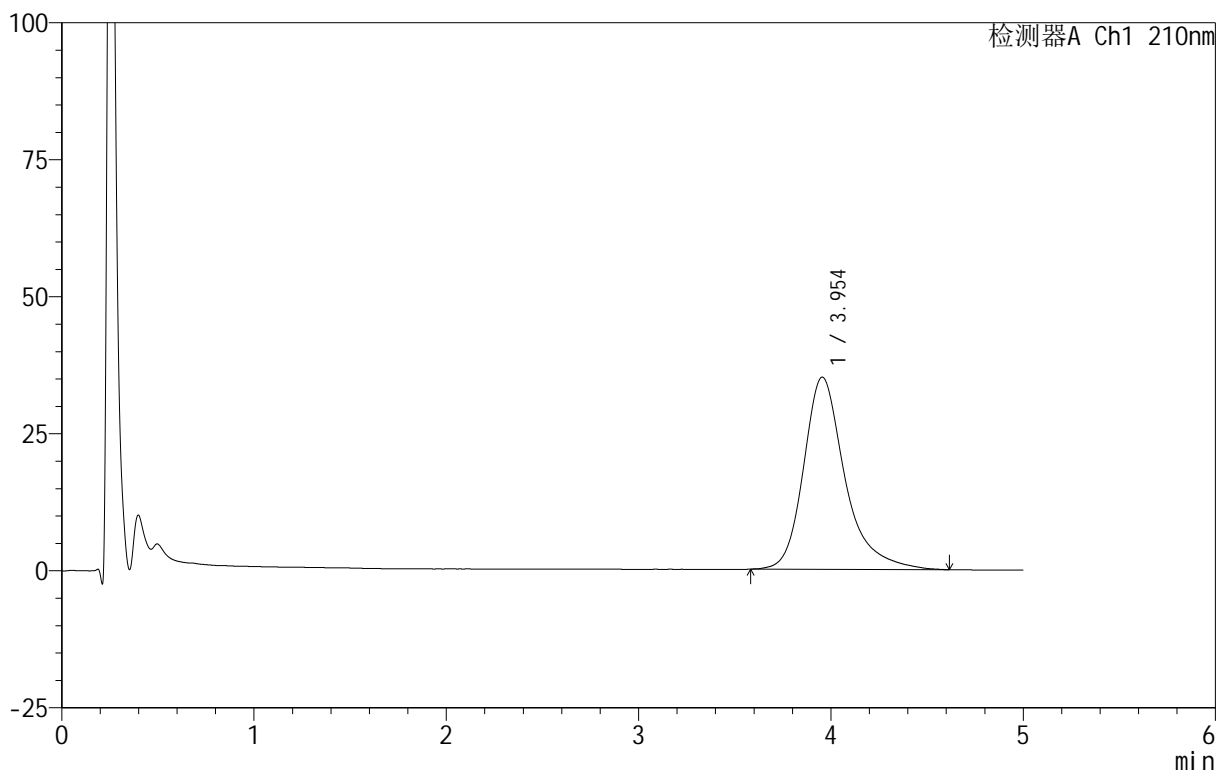
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	529878	100.000	35307	1819	1.322	--
总计		529878	100.000	35307			

## &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 - 18-9/29-113-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 17:00:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:32:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

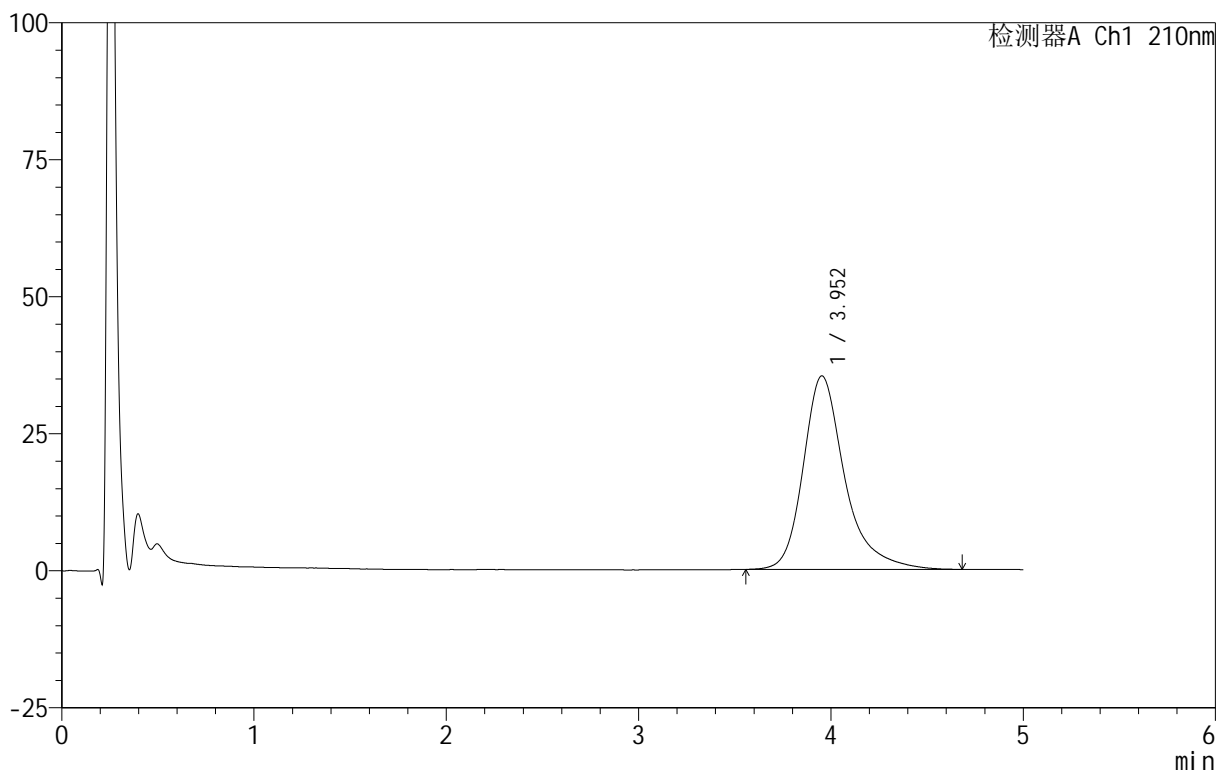
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	526017	100.000	35078	1824	1.324	--
总计		526017	100.000	35078			

## &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 - 18-9/29-114-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 17:05:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	531043	100.000	35303	1815	1.326	--
总计		531043	100.000	35303			



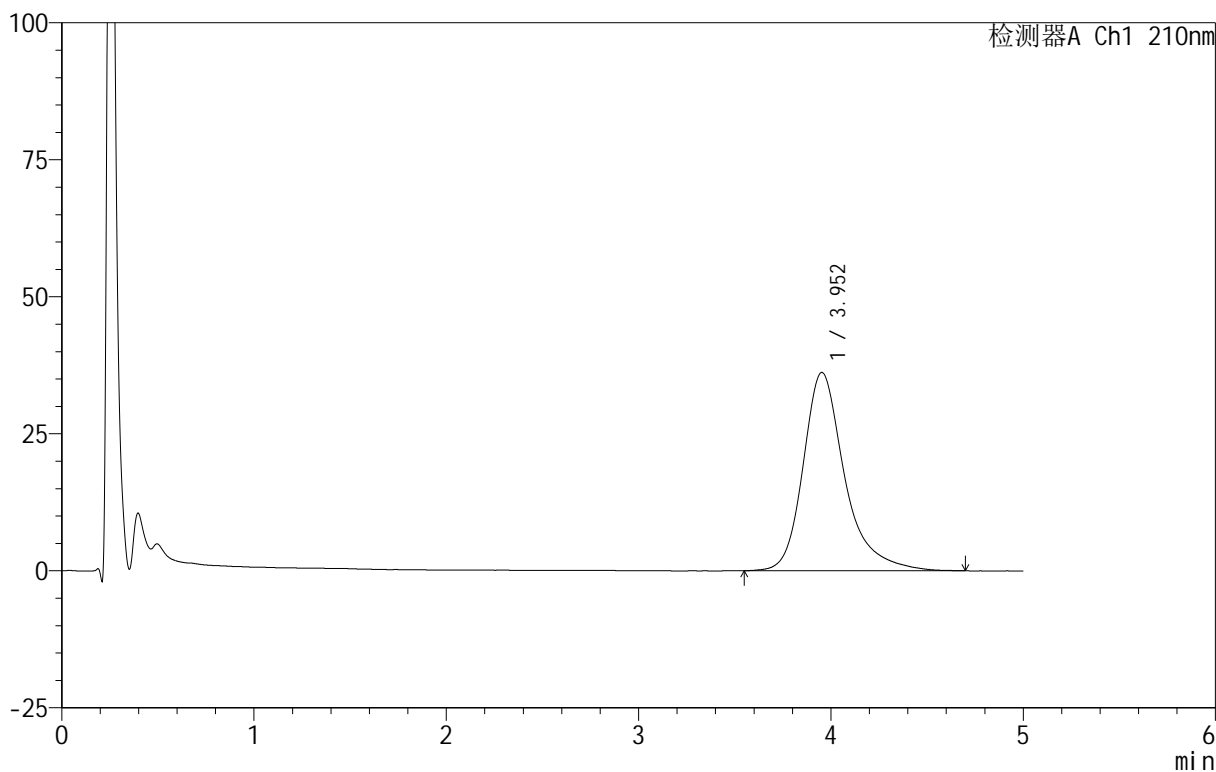
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-115-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:11:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:33:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

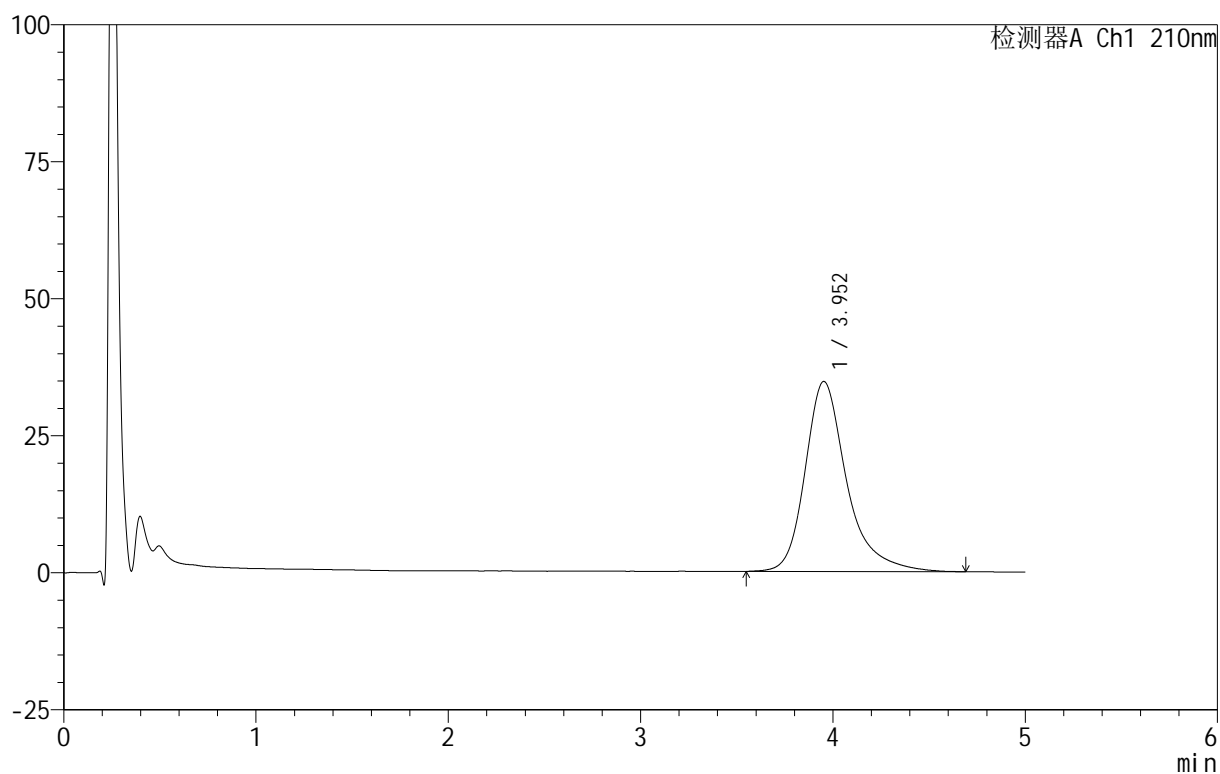
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	544531	100.000	36185	1819	1.321	--
总计		544531	100.000	36185			

## &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 - 18-9/29-116-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:16:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

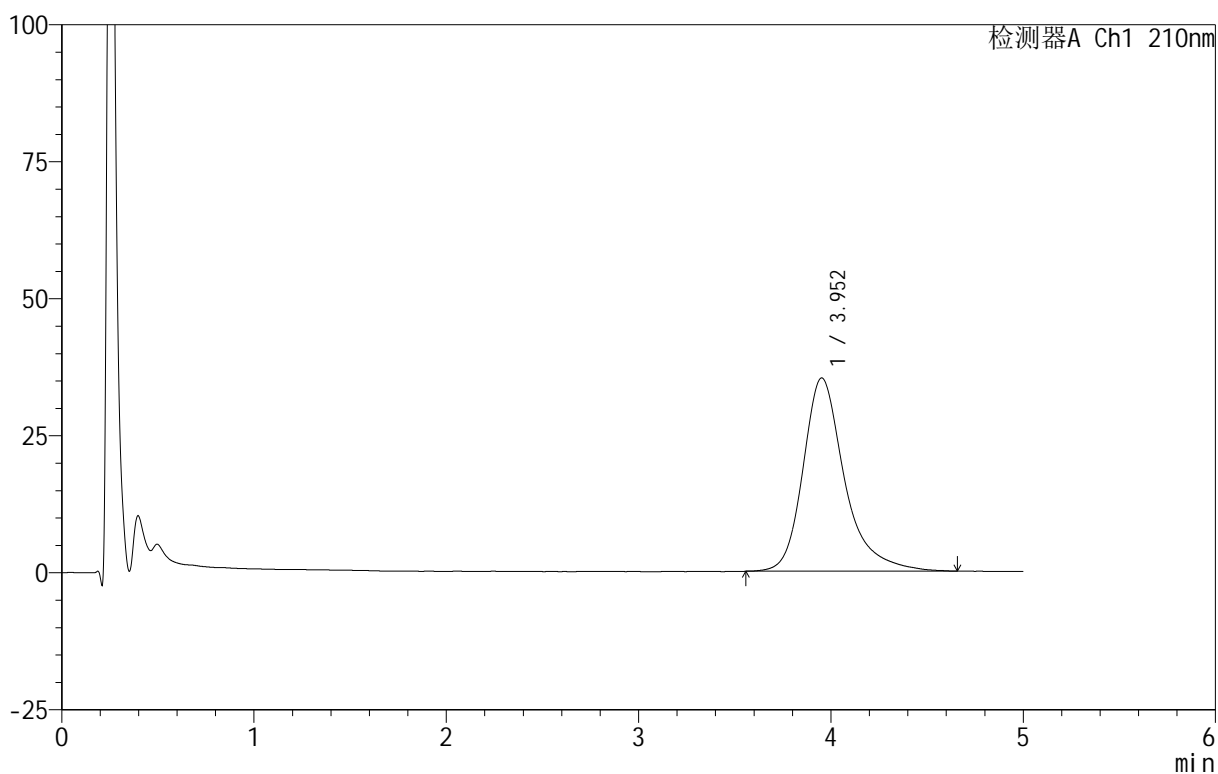
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	521701	100.000	34669	1814	1.324	--
总计		521701	100.000	34669			

## &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 - 18-9/29-117-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 17:21:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	529797	100.000	35238	1818	1.324	--
总计		529797	100.000	35238			



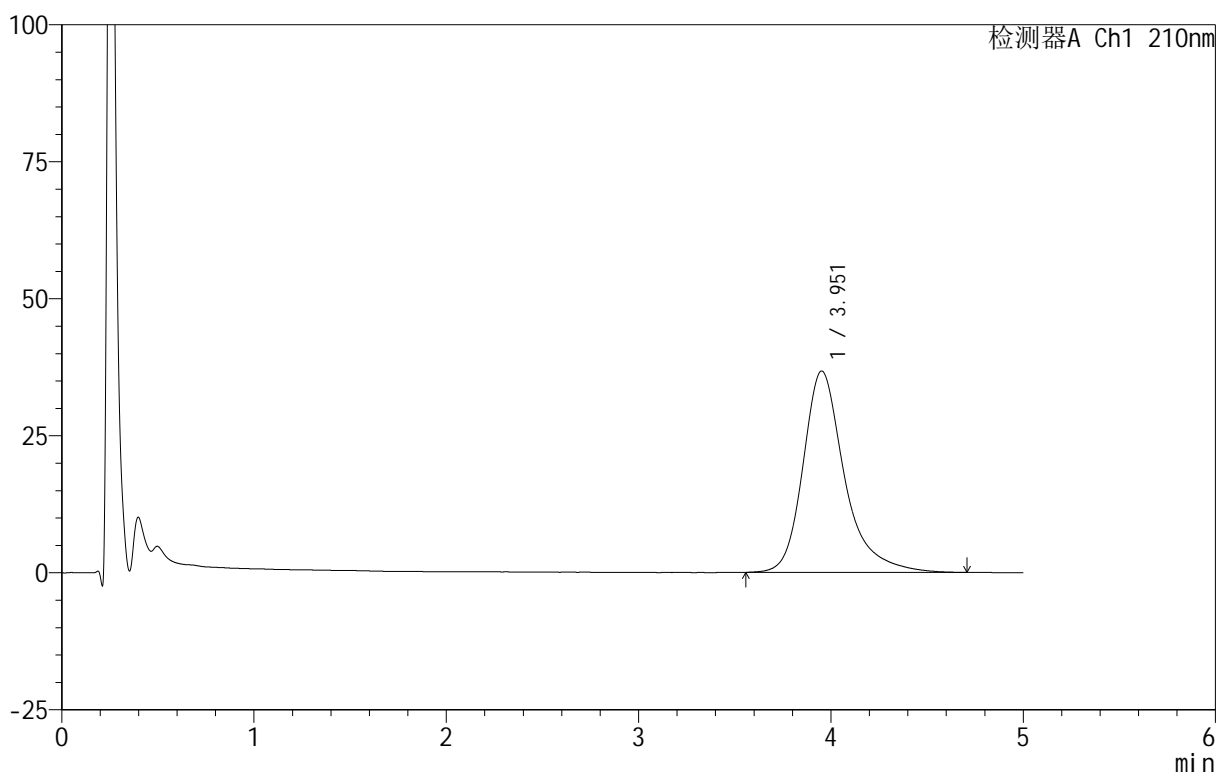
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-118-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:27:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	553111	100.000	36729	1811	1.323	--
总计		553111	100.000	36729			



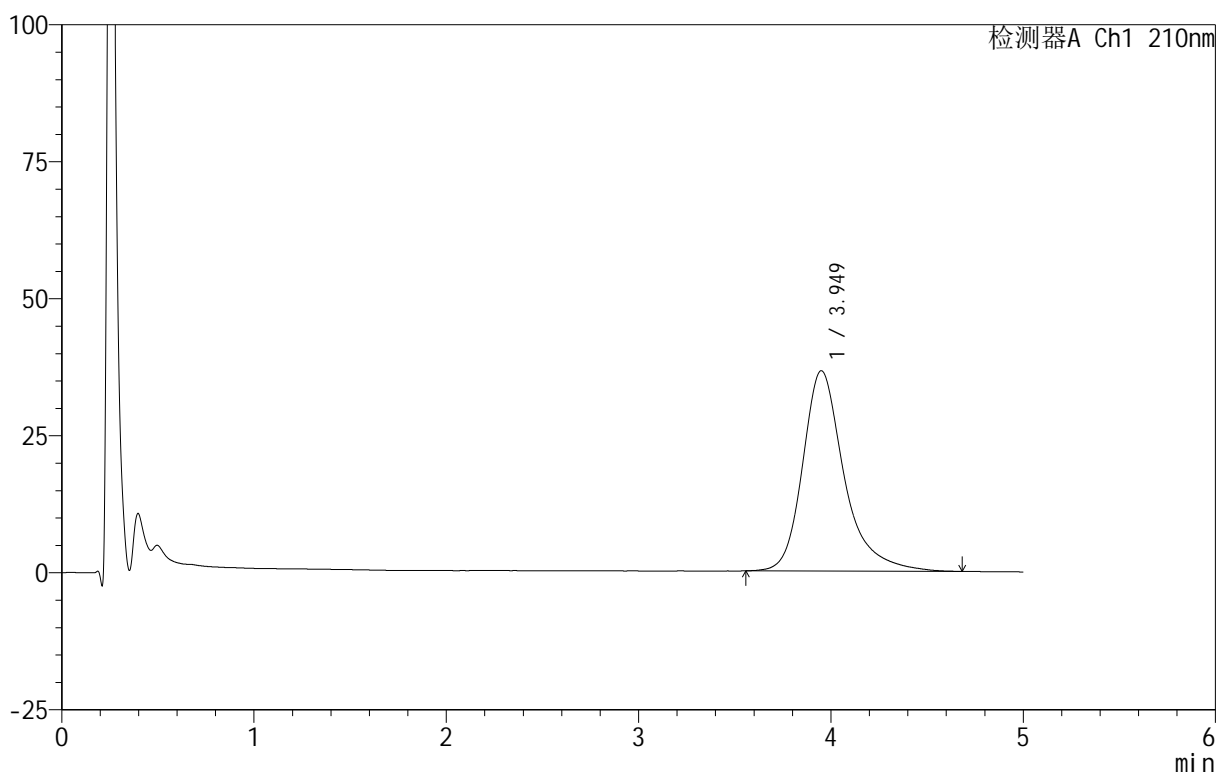
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-119-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	549077	100.000	36548	1814	1.323	--
总计		549077	100.000	36548			



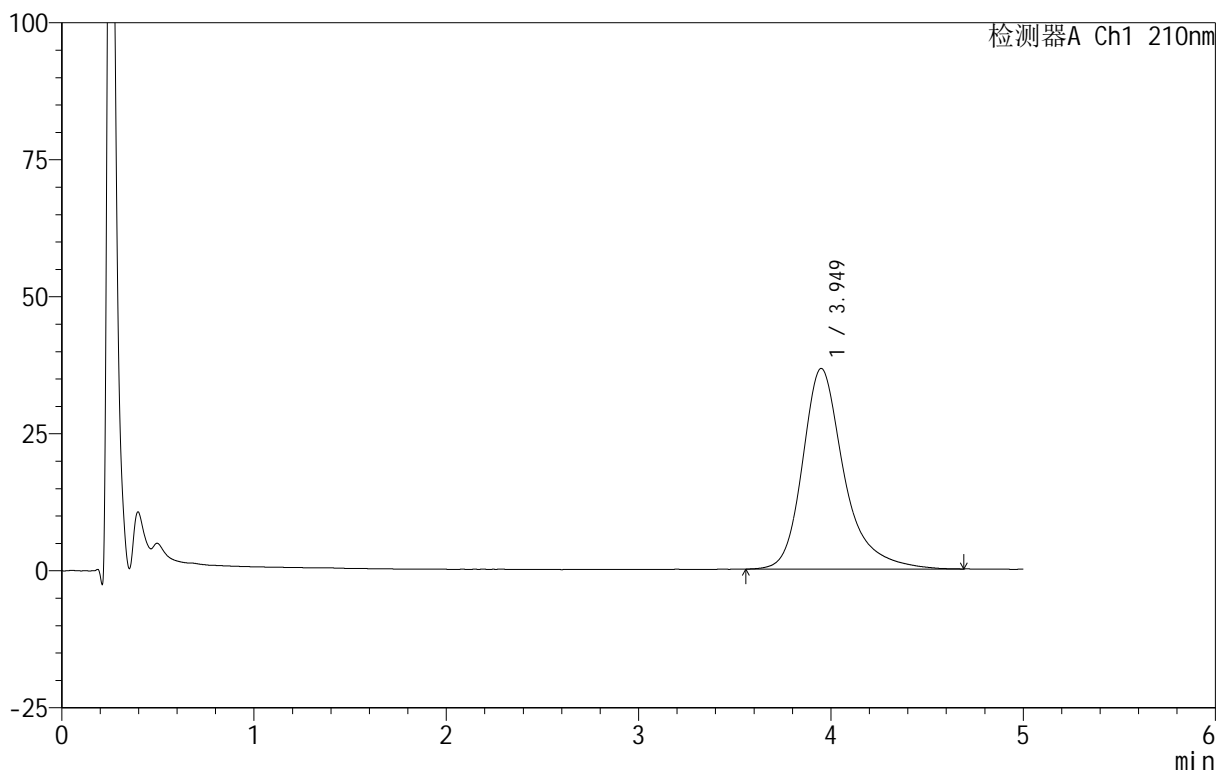
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-120-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:37:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:33:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	550560	100.000	36604	1809	1.323	--
总计		550560	100.000	36604			



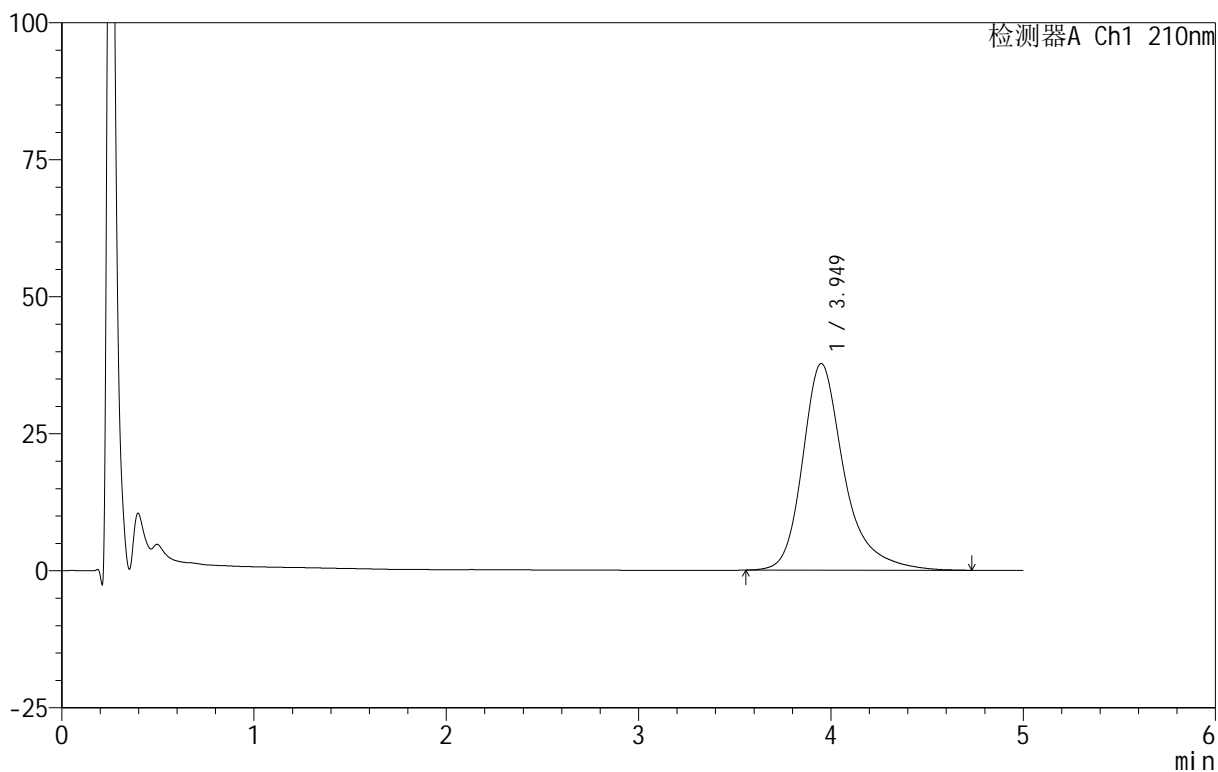
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-121-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 17:43:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:33:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

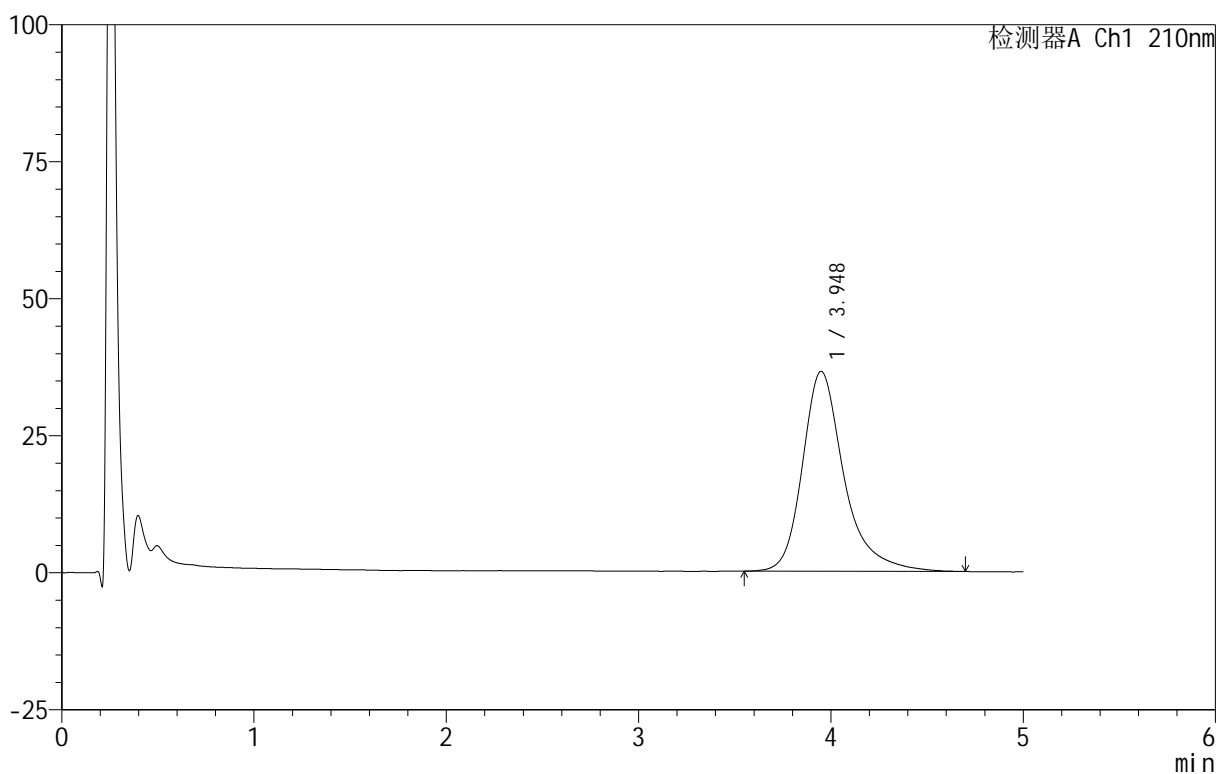
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	567032	100.000	37696	1819	1.328	--
总计		567032	100.000	37696			

## &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 - 18-9/29-122-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 17:48:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	548612	100.000	36479	1811	1.322	--
总计		548612	100.000	36479			



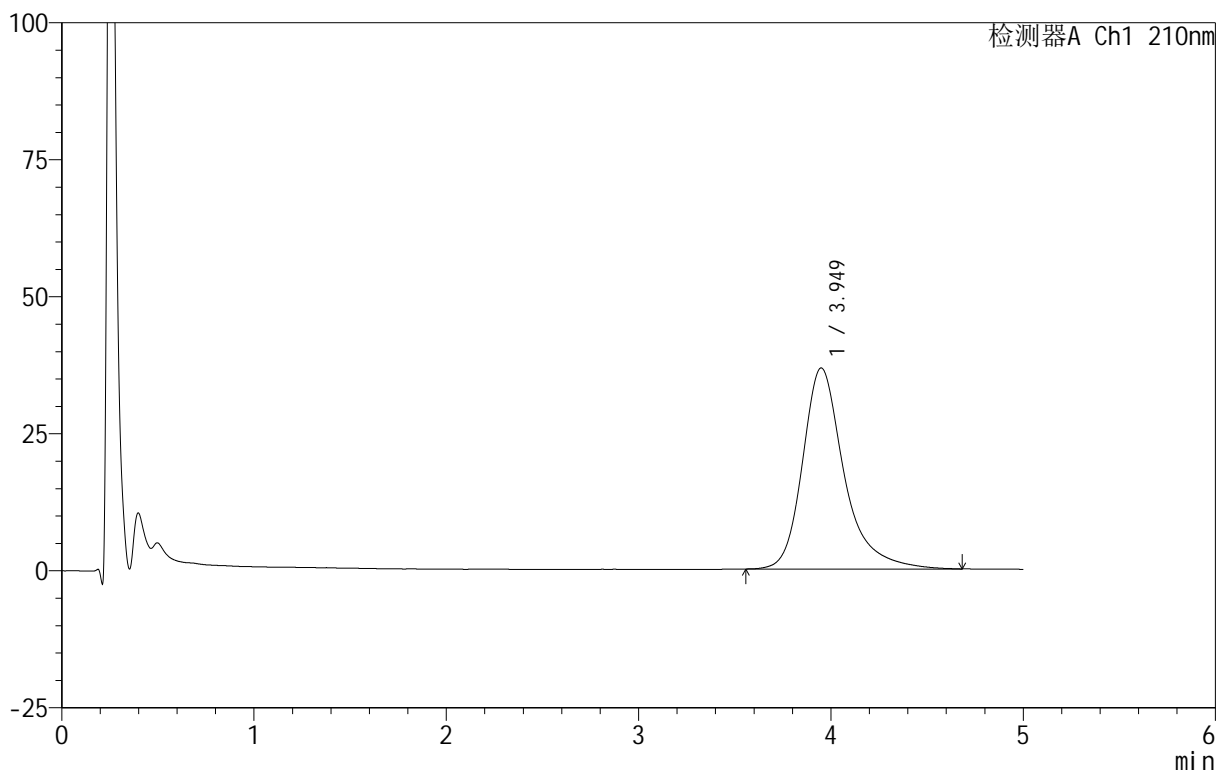
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-123-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:54:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

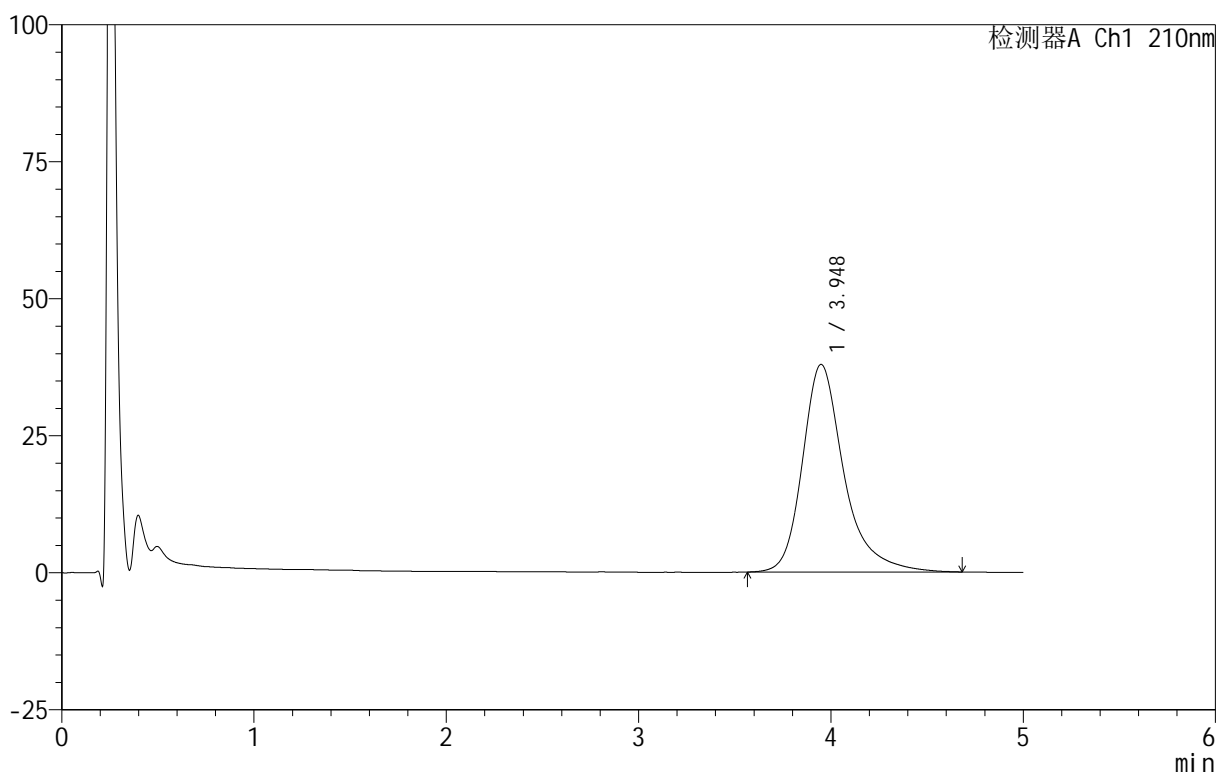
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	552246	100.000	36680	1817	1.324	--
总计		552246	100.000	36680			

## &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 - 18-9/29-124-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 17:59:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

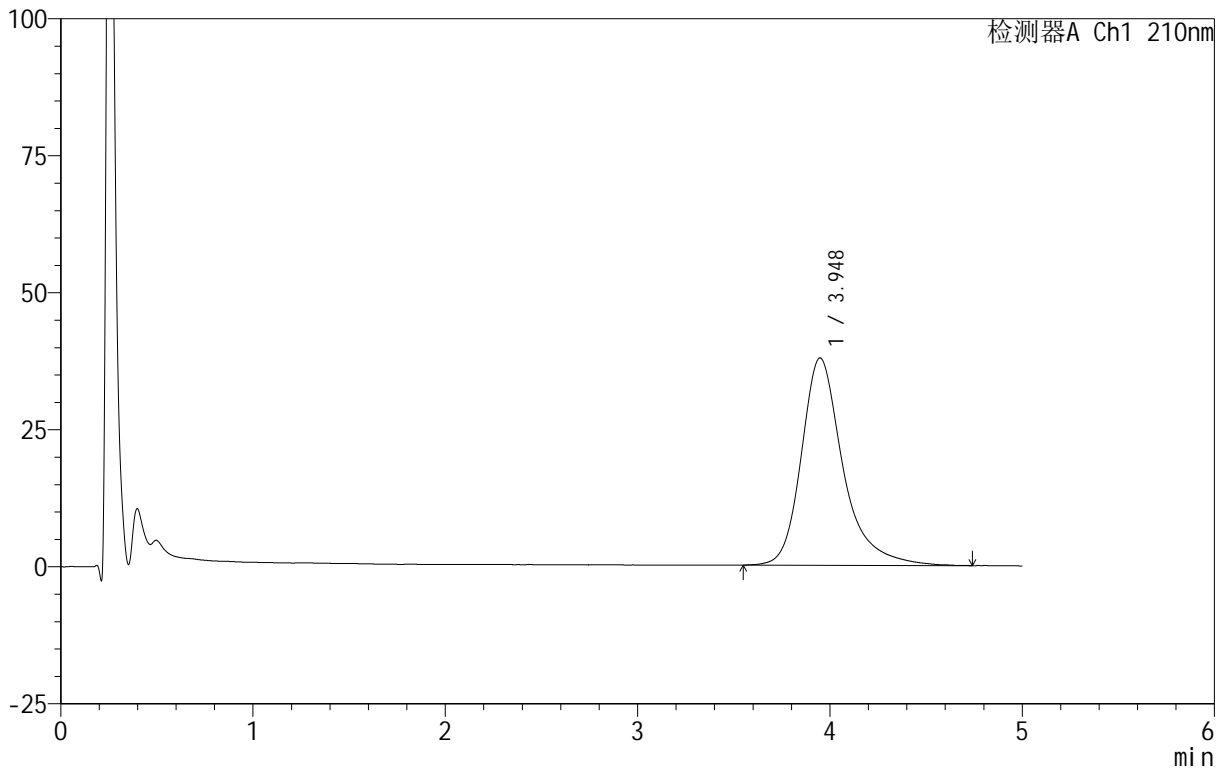
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	569418	100.000	37893	1809	1.320	--
总计		569418	100.000	37893			

## &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 - 18-9/29-125-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 18:04:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

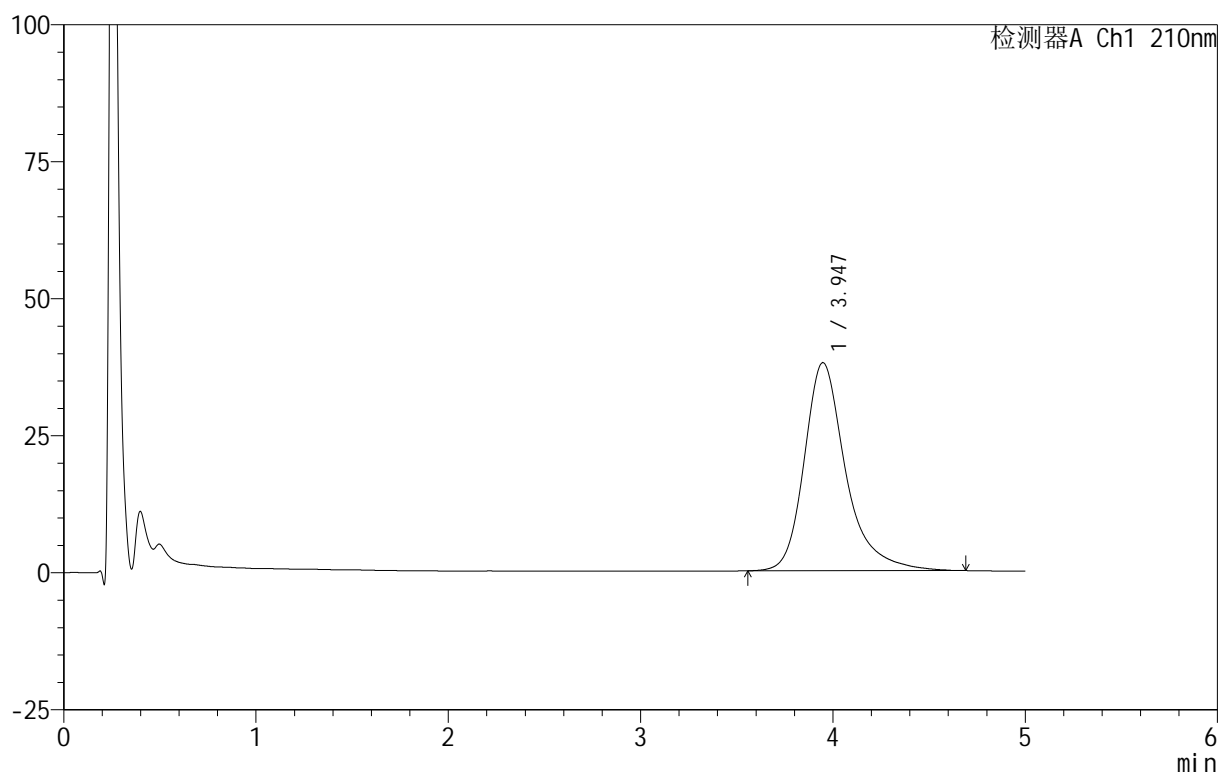
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	570199	100.000	37825	1804	1.325	--
总计		570199	100.000	37825			

## &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 - 18-9/29-126-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:10:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

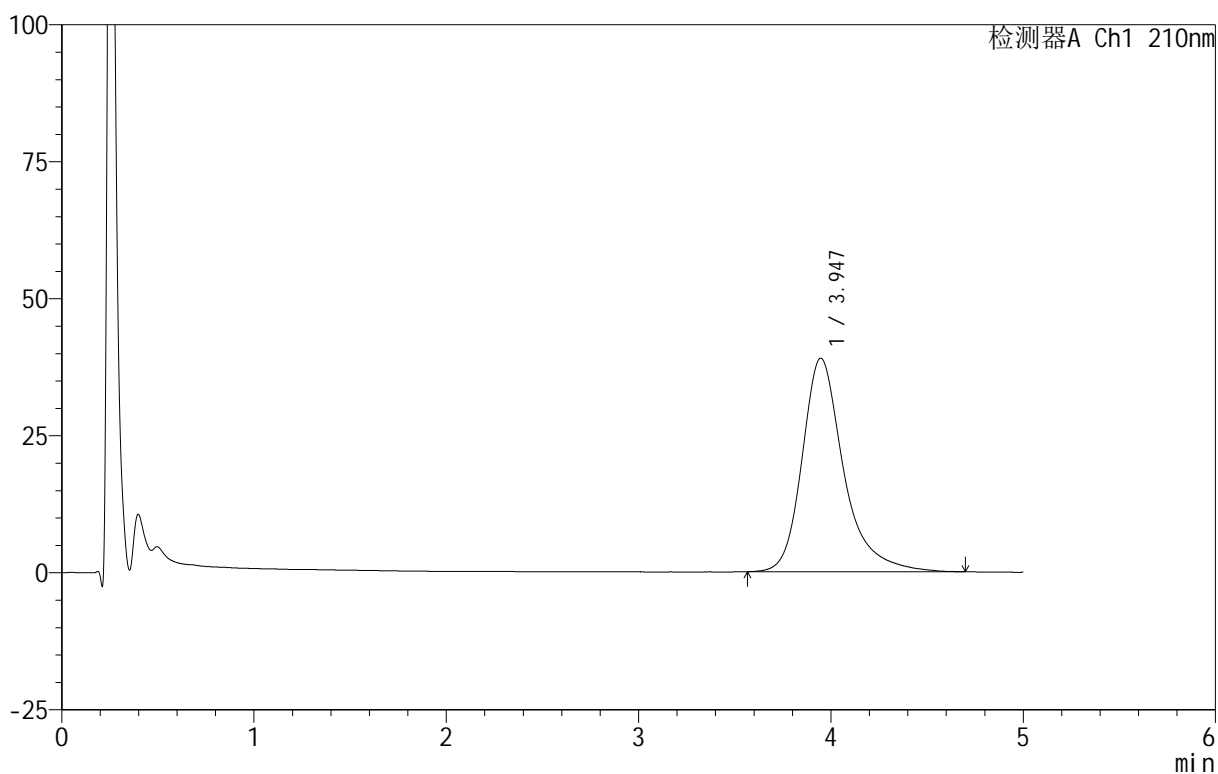
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	570512	100.000	37974	1807	1.321	--
总计		570512	100.000	37974			

## &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 - 18-9/29-127-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 18:15:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	586164	100.000	38977	1806	1.322	--
总计		586164	100.000	38977			



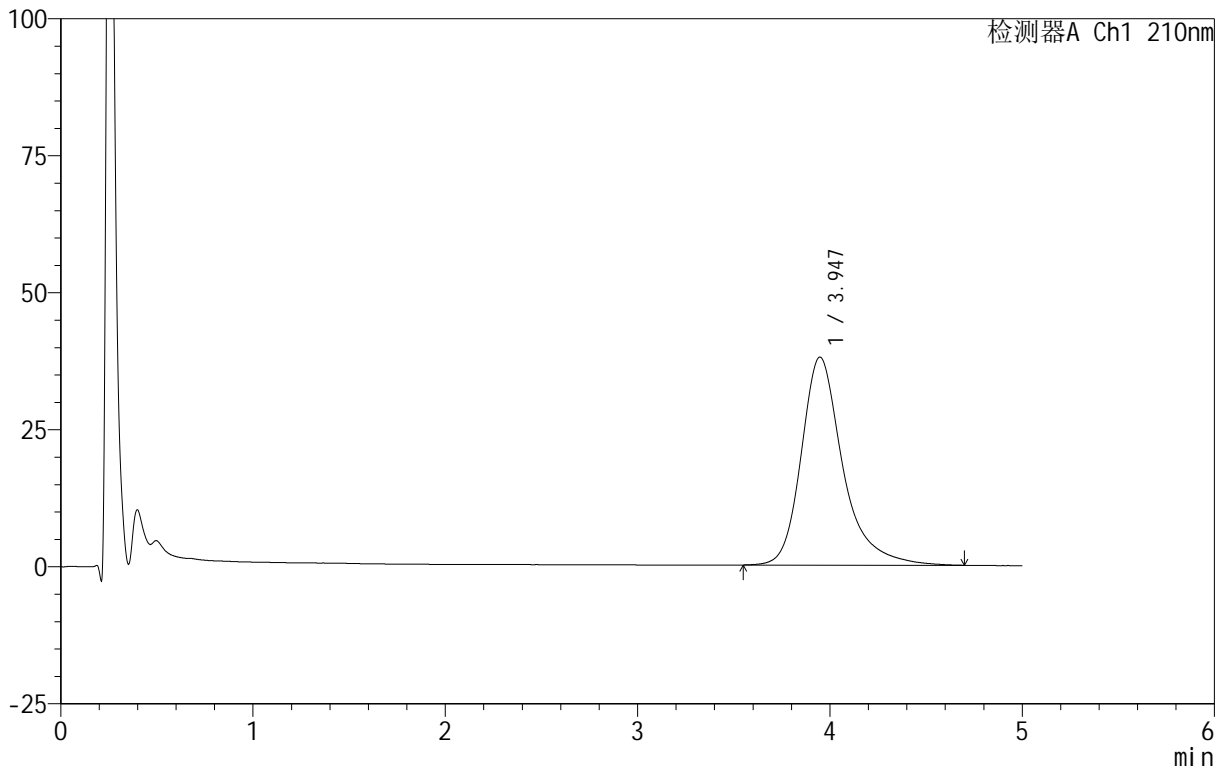
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-128-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 18:20:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

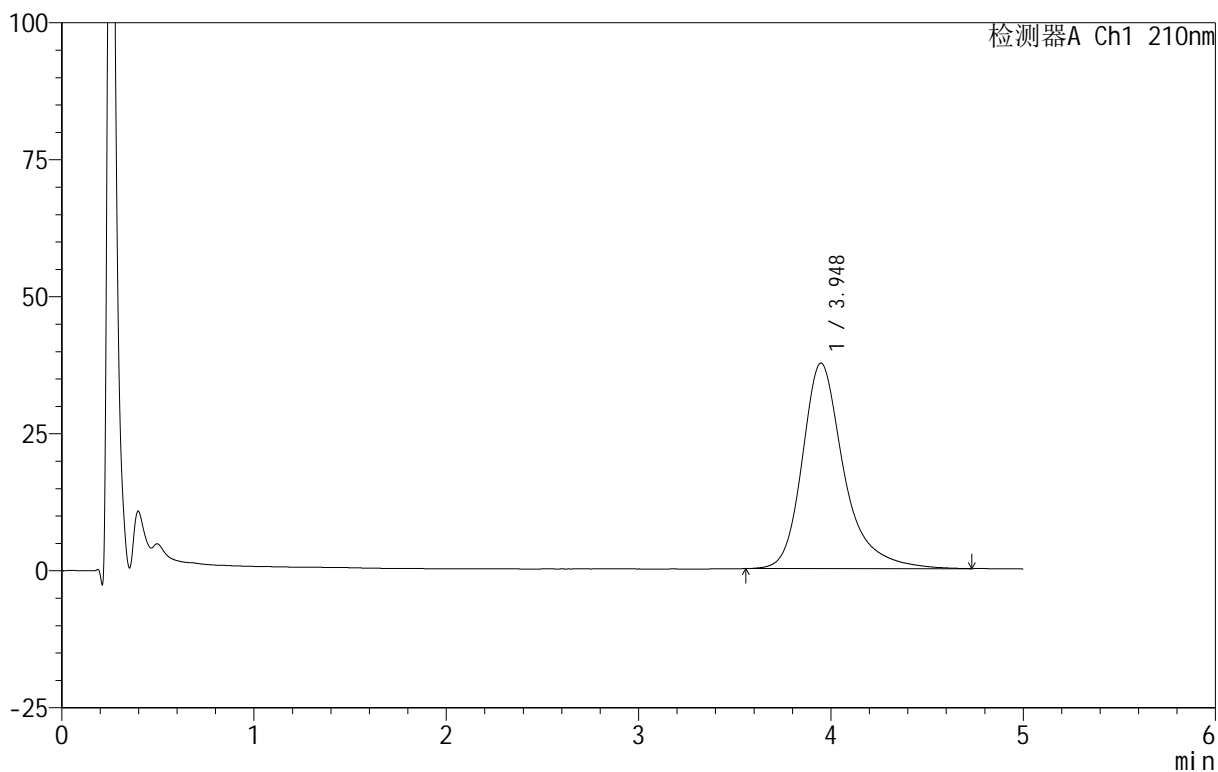
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	571586	100.000	37953	1809	1.324	--
总计		571586	100.000	37953			

## &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 - 18-9/29-129-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 18:26:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	565917	100.000	37504	1805	1.328	--
总计		565917	100.000	37504			



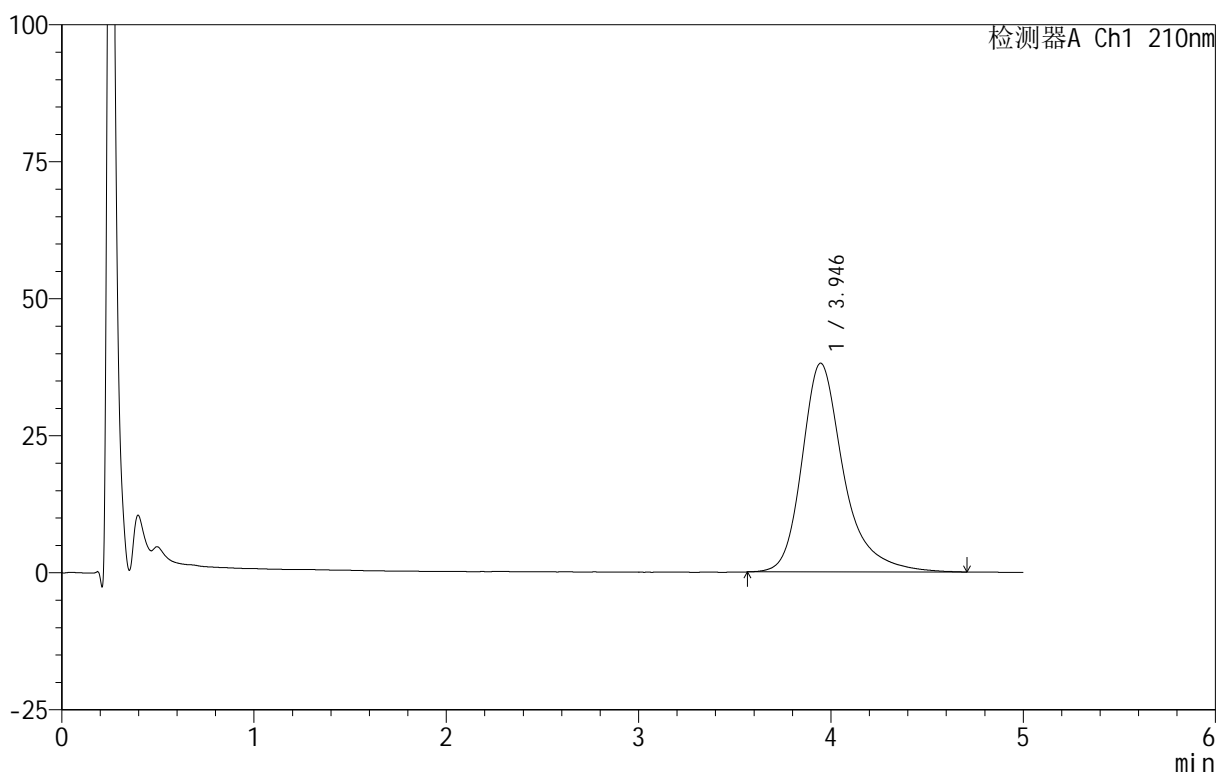
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-130-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:31:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:33:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	574157	100.000	38091	1801	1.329	--
总计		574157	100.000	38091			



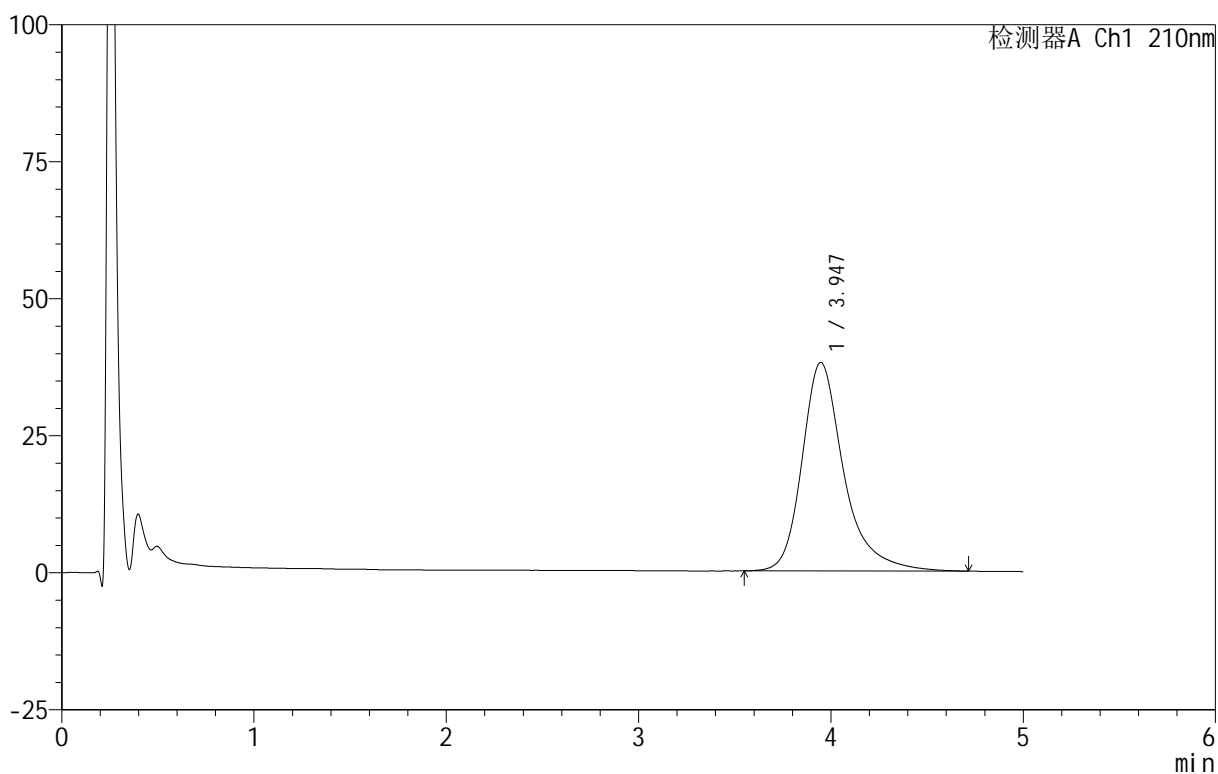
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-131-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 18:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

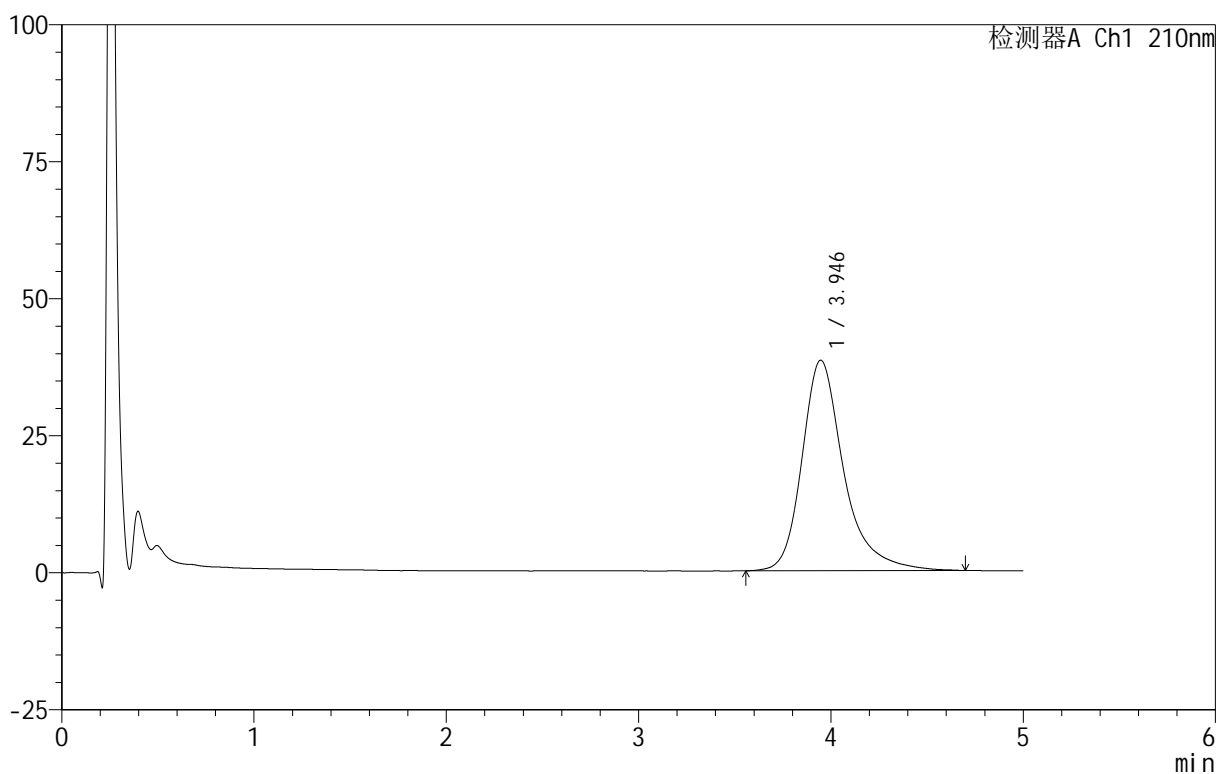
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	573983	100.000	38058	1804	1.327	--
总计		573983	100.000	38058			

## &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 - 18-9/29-132-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 18:42:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:33:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	579128	100.000	38409	1805	1.324	--
总计		579128	100.000	38409			



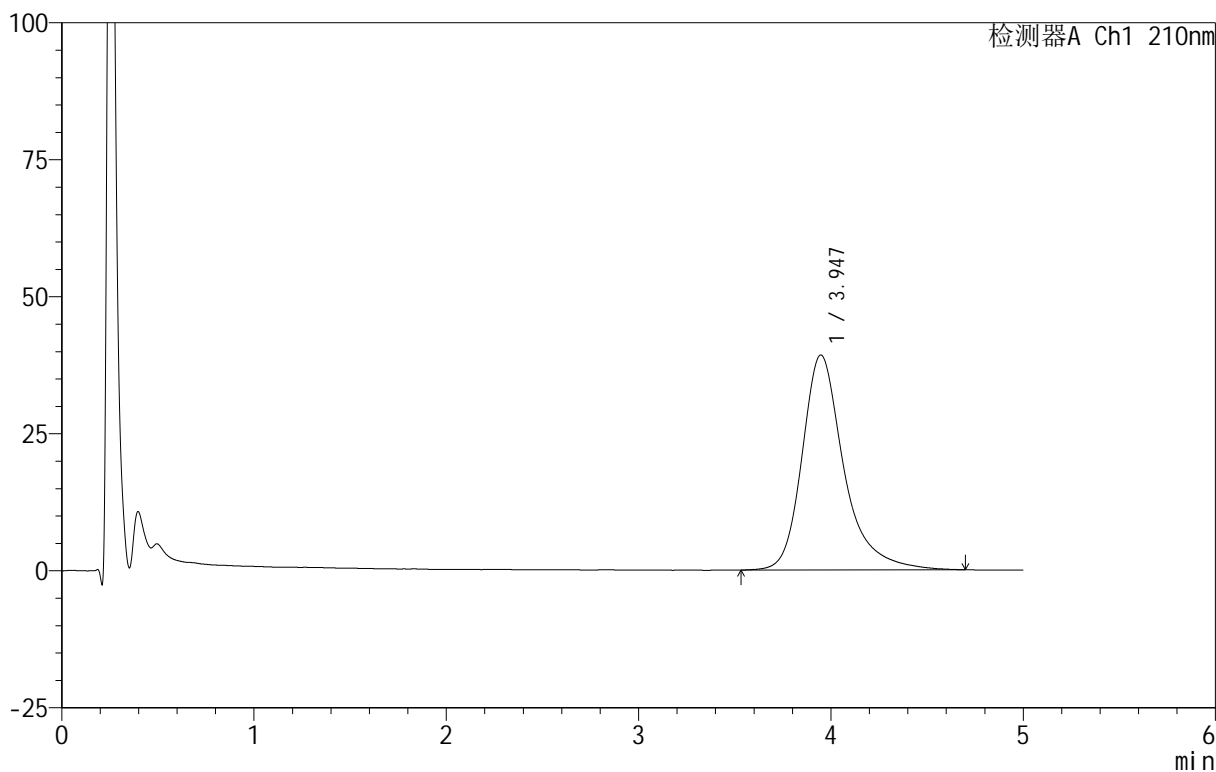
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-133-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 18:47:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:33:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	593289	100.000	39232	1796	1.327	--
总计		593289	100.000	39232			



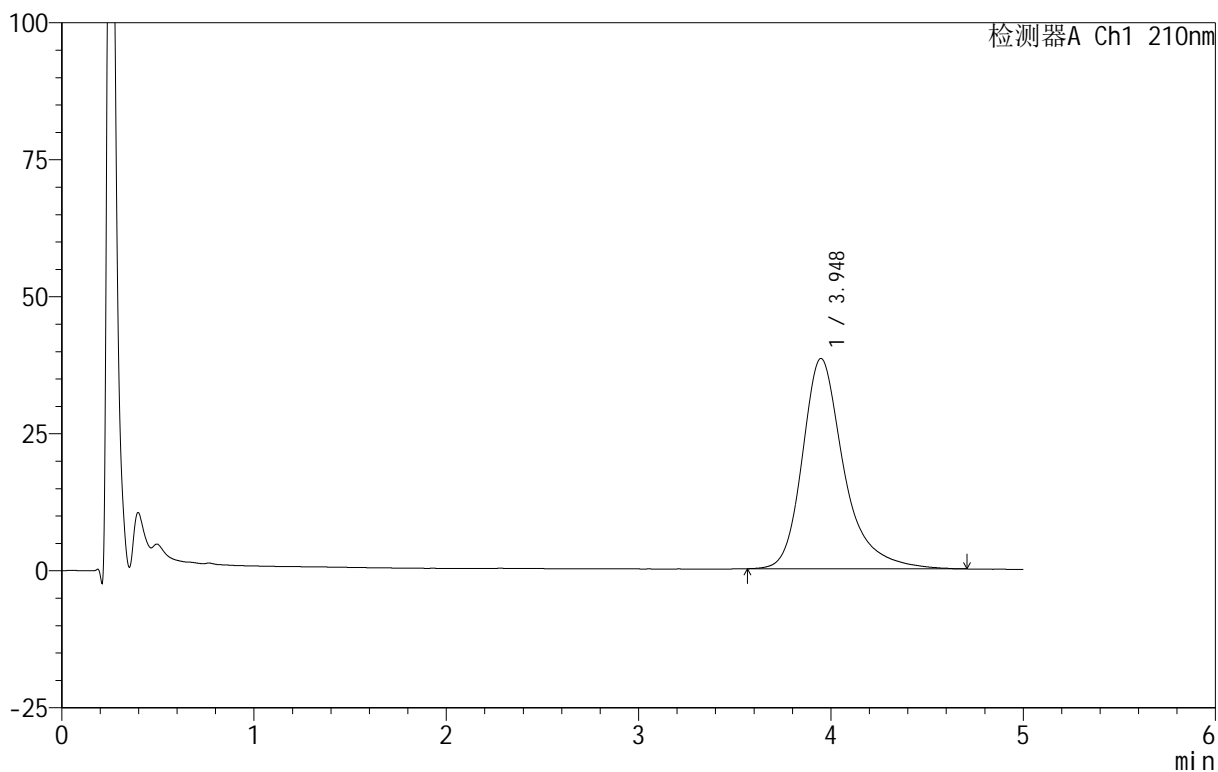
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-134-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 18:53:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

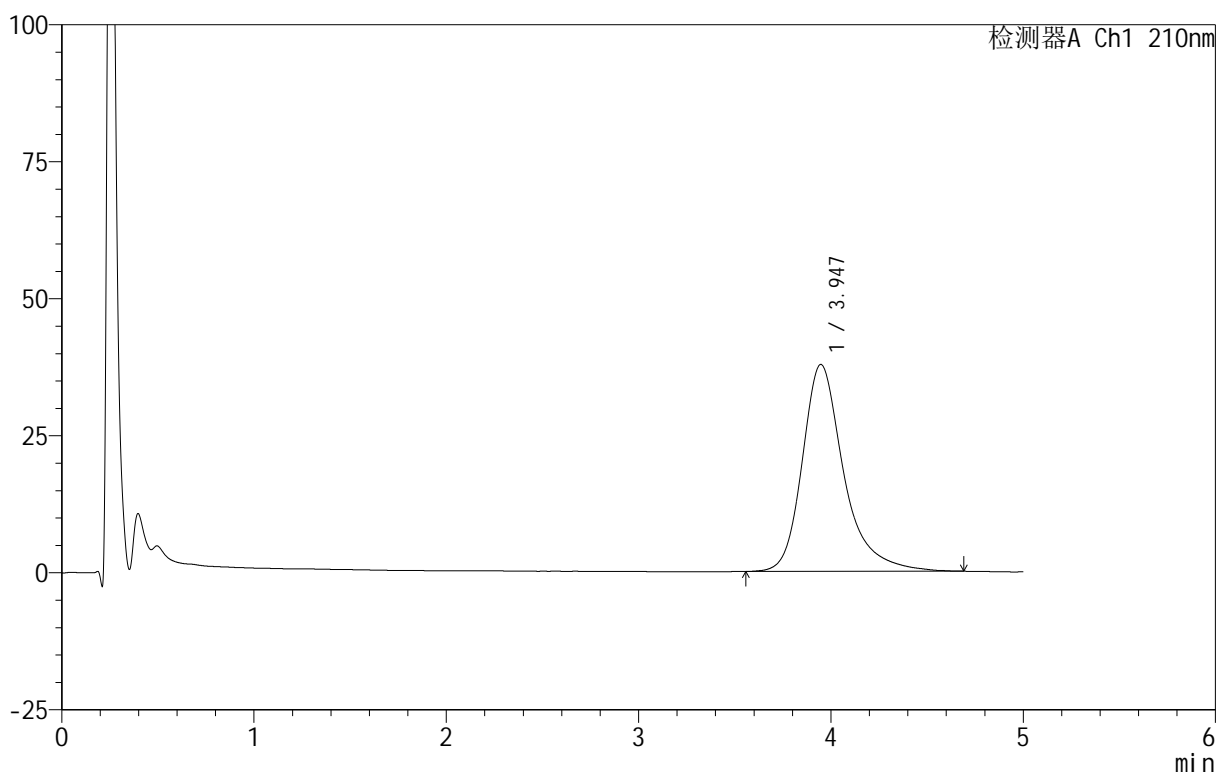
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	577652	100.000	38388	1803	1.331	--
总计		577652	100.000	38388			

## &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 - 18-9/29-135-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 18:58:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

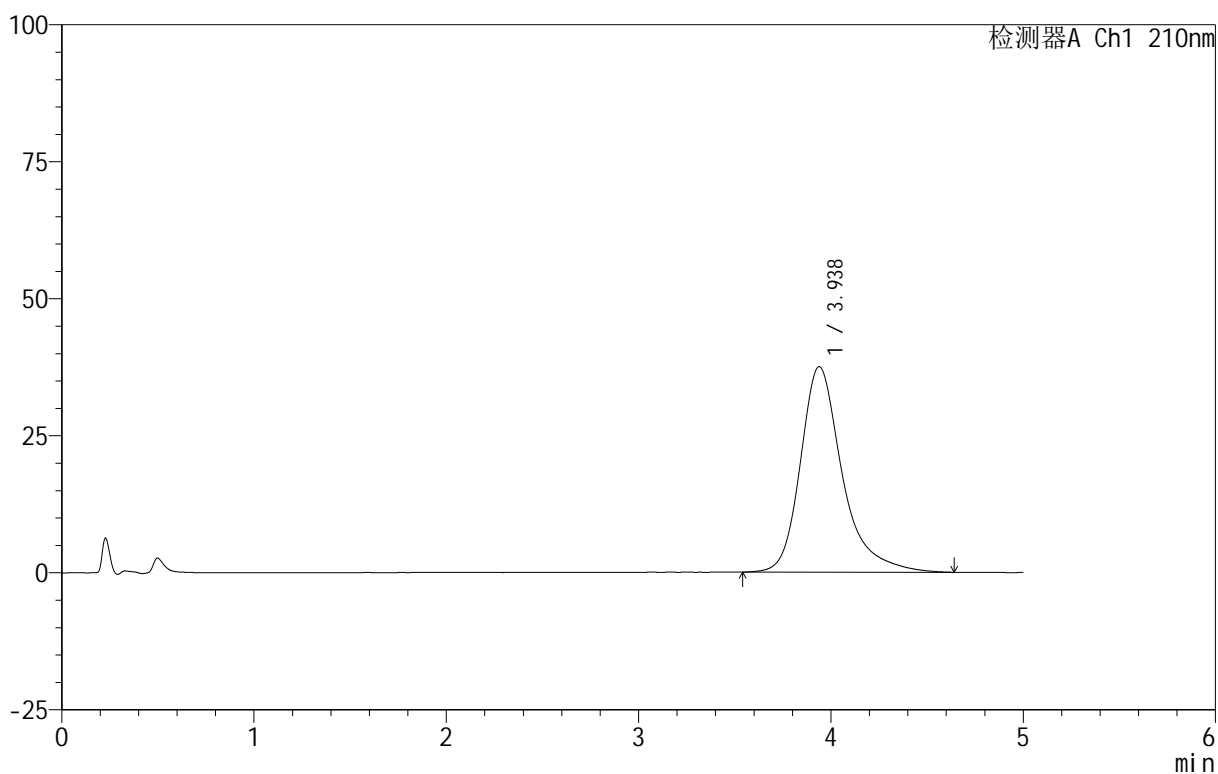
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	567227	100.000	37778	1815	1.326	--
总计		567227	100.000	37778			

## &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 - 18-9/29-136-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 19:03:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	567927	100.000	37500	1777	1.336	--
总计		567927	100.000	37500			



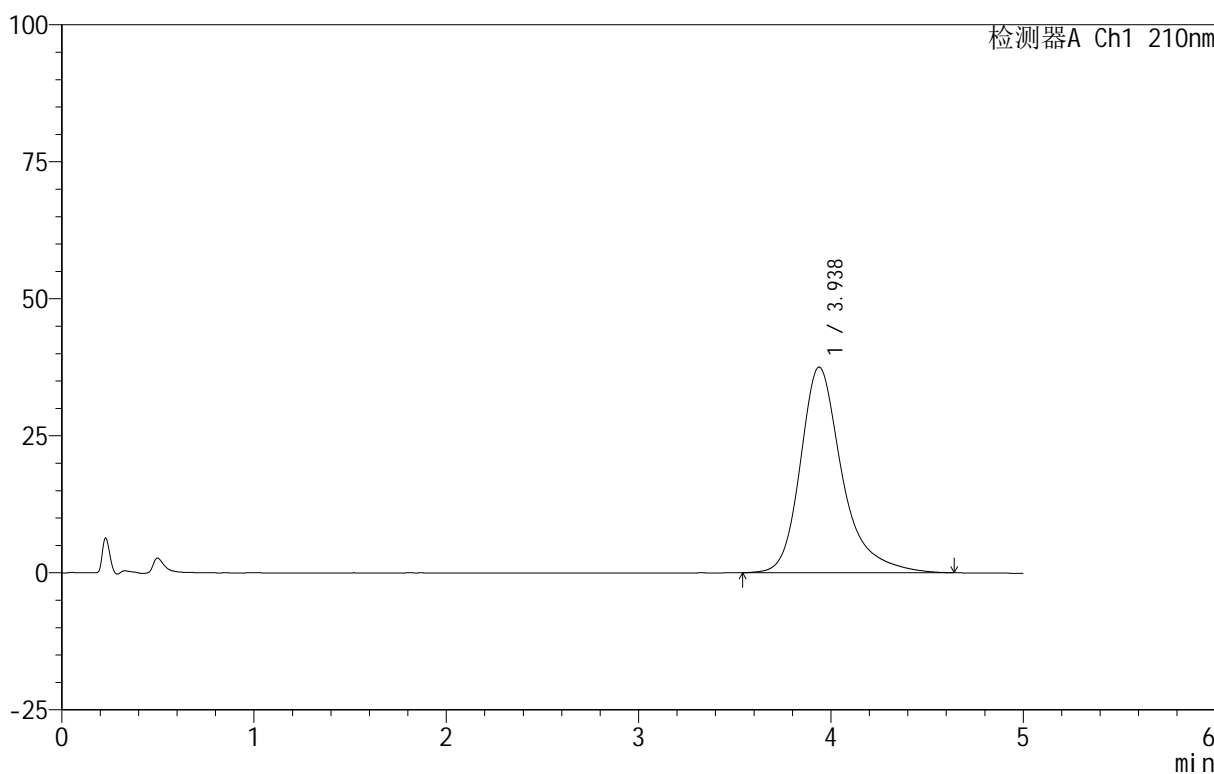
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-137-3 - zzp-25040801-2-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 19:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	566770	100.000	37519	1778	1.327	--
总计		566770	100.000	37519			



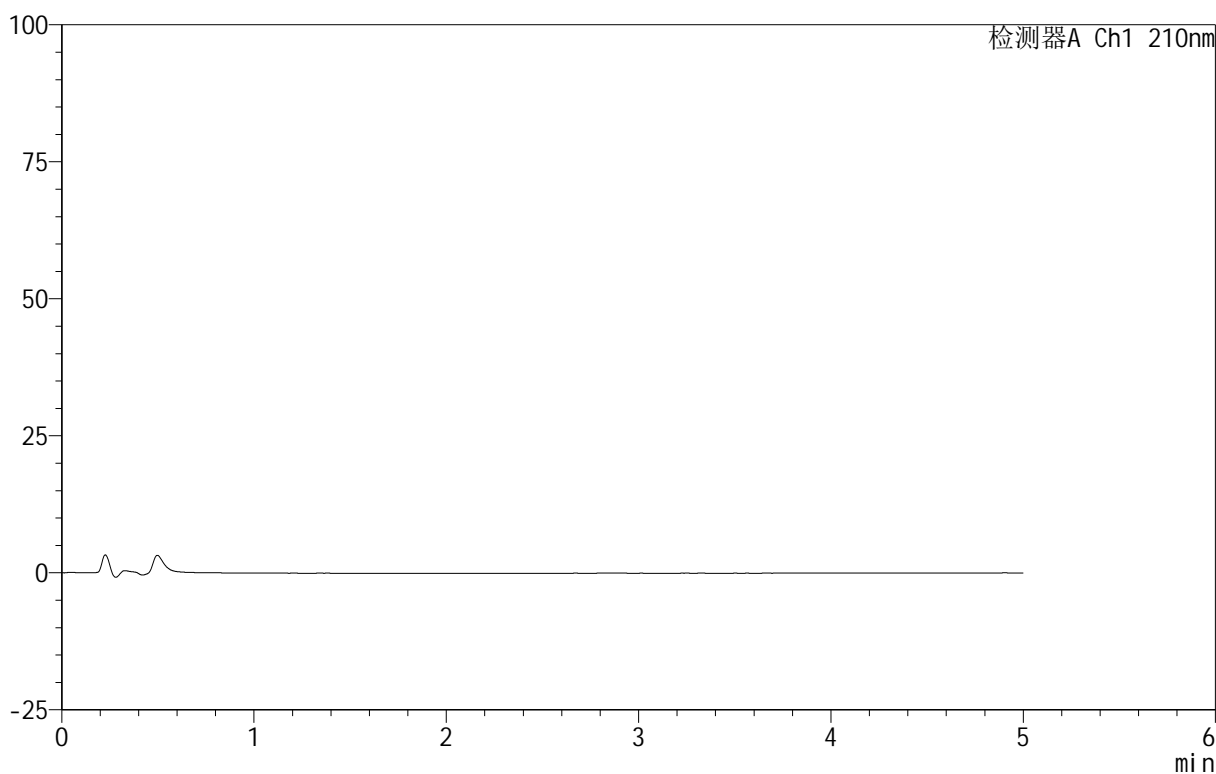
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-138-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 19:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:34:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



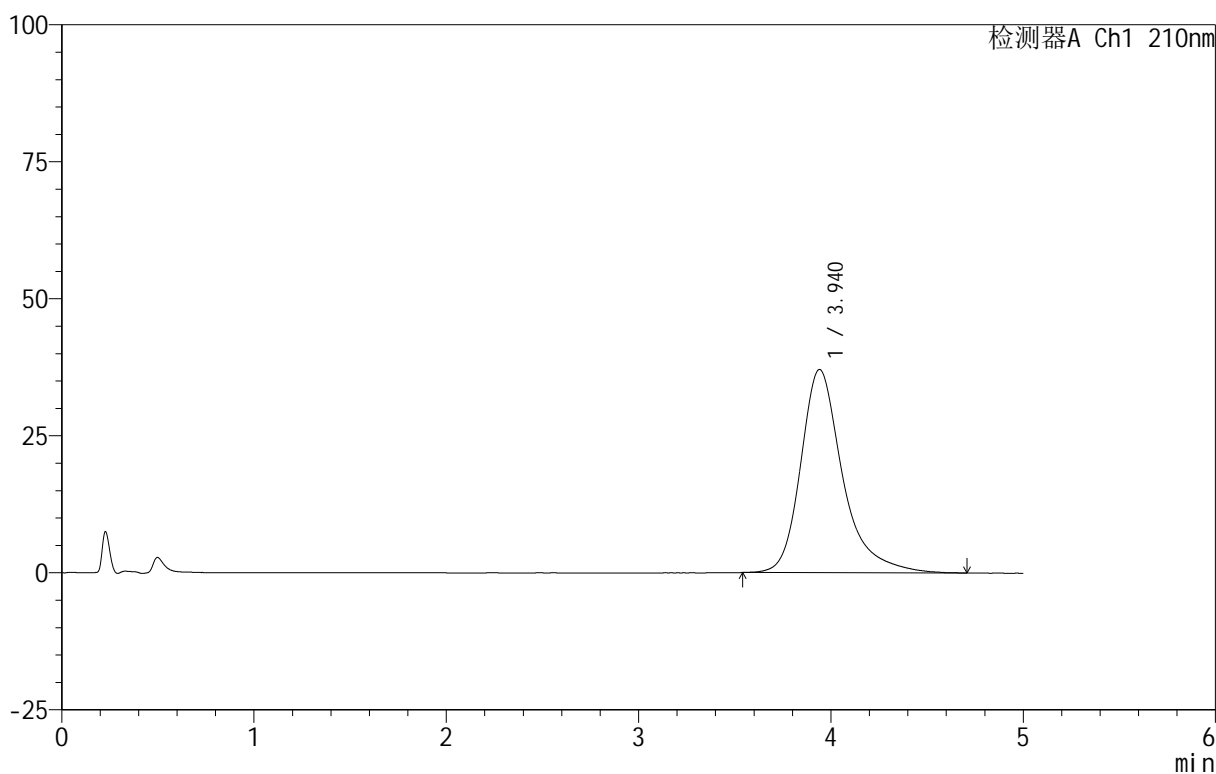
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-139-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 19:20:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:34:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	562982	100.000	37080	1767	1.338	--
总计		562982	100.000	37080			



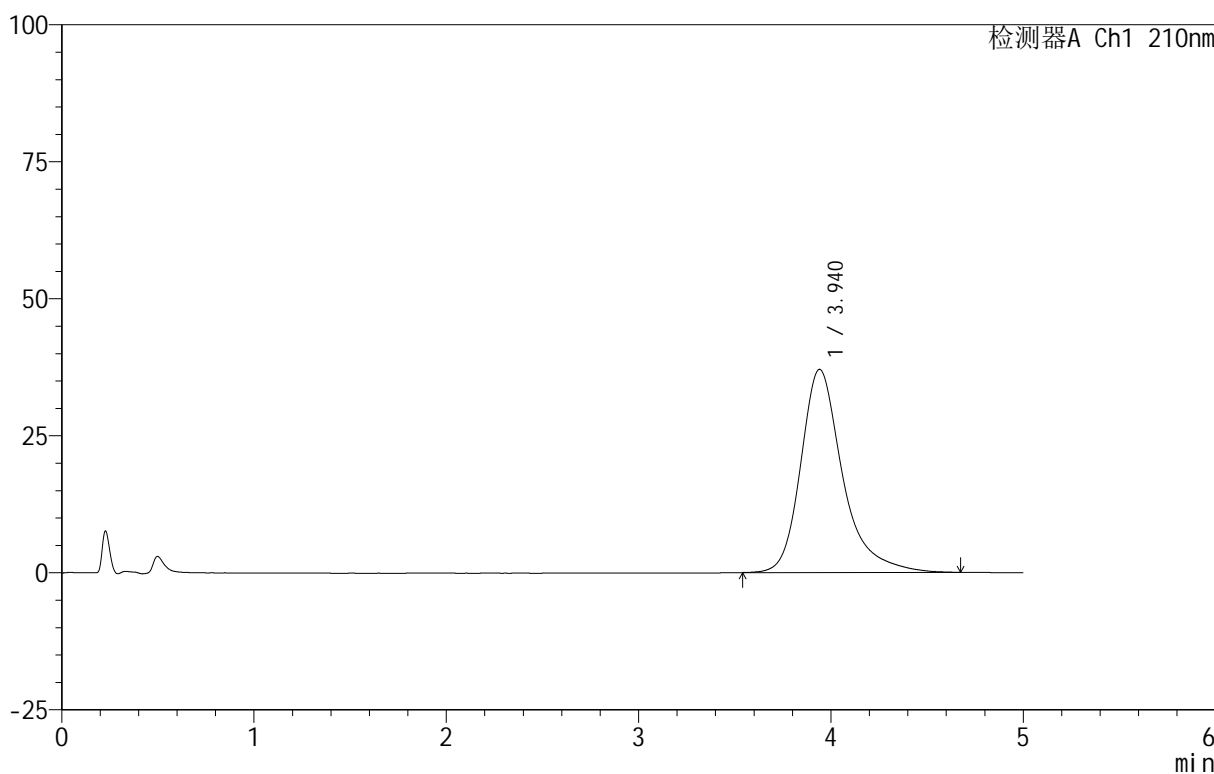
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-140-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 19:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:34:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

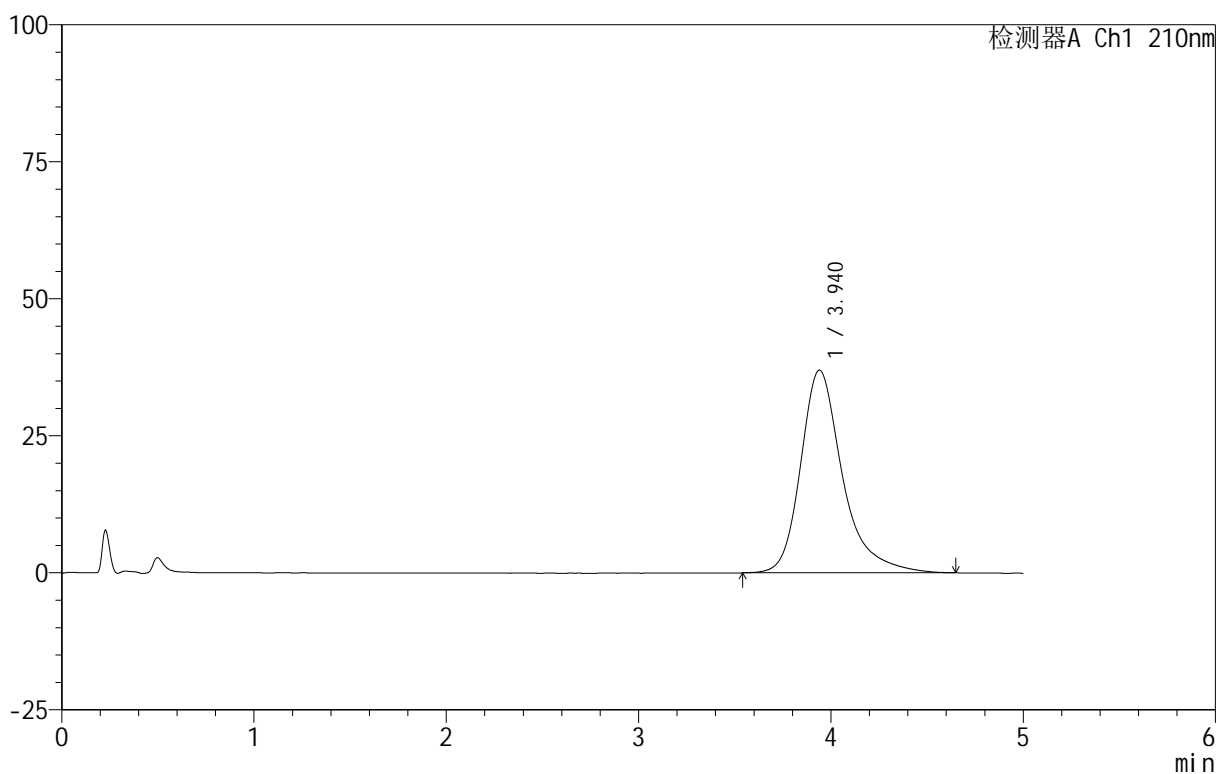
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	562590	100.000	37070	1766	1.334	--
总计		562590	100.000	37070			

## &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 - 18-9/29-141-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 19:30:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	560934	100.000	36990	1763	1.334	--
总计		560934	100.000	36990			



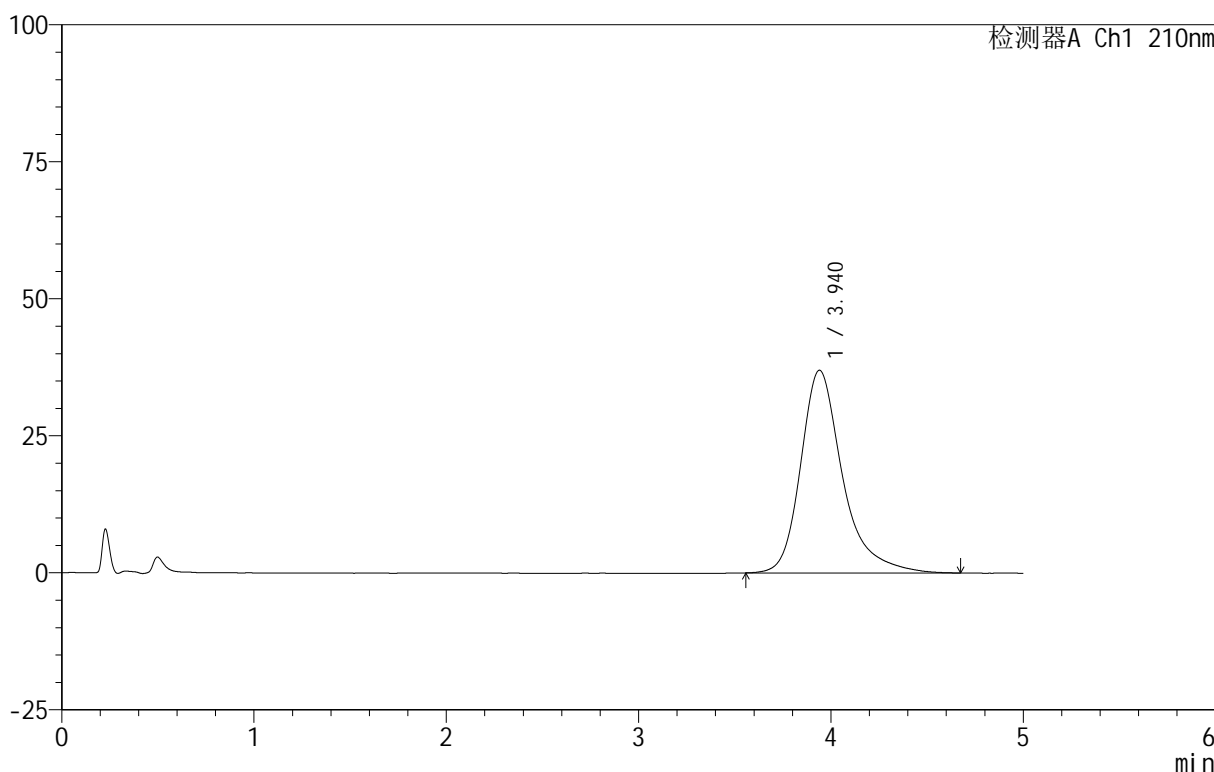
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-142-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 19:36:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:34:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	560980	100.000	36977	1762	1.337	--
总计		560980	100.000	36977			



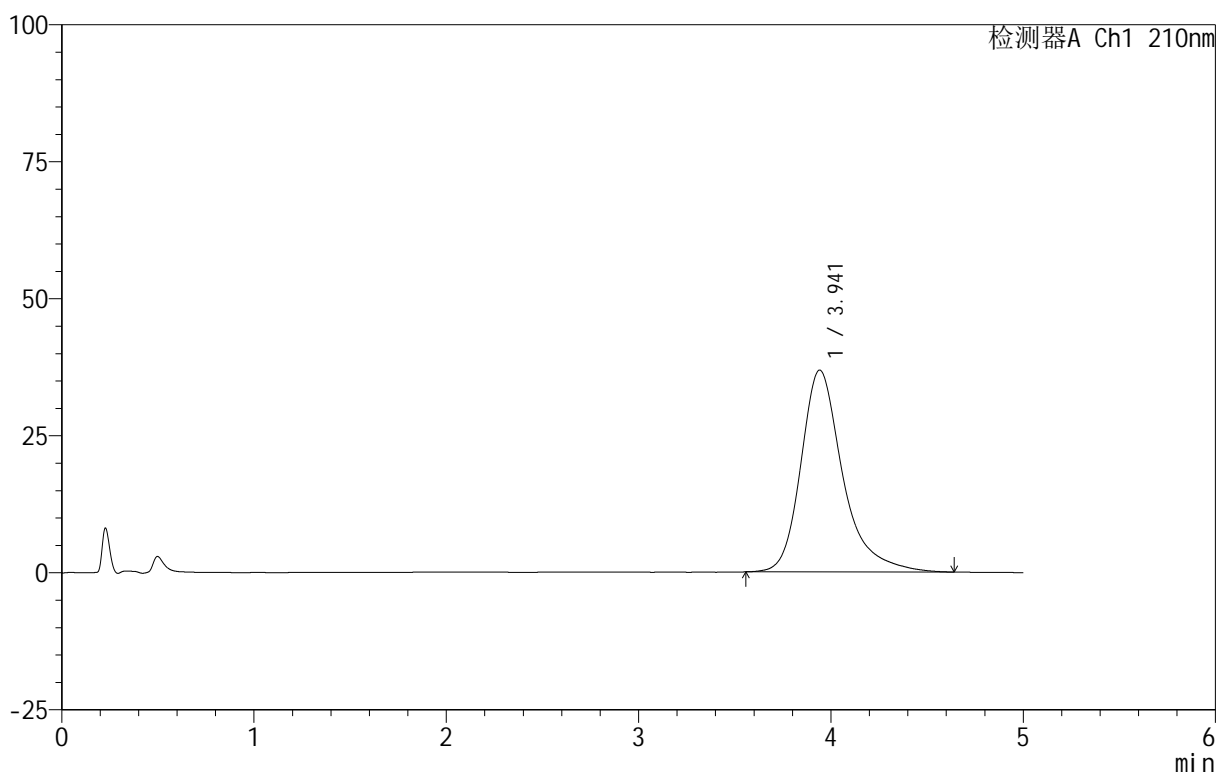
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-143-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 19:41:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

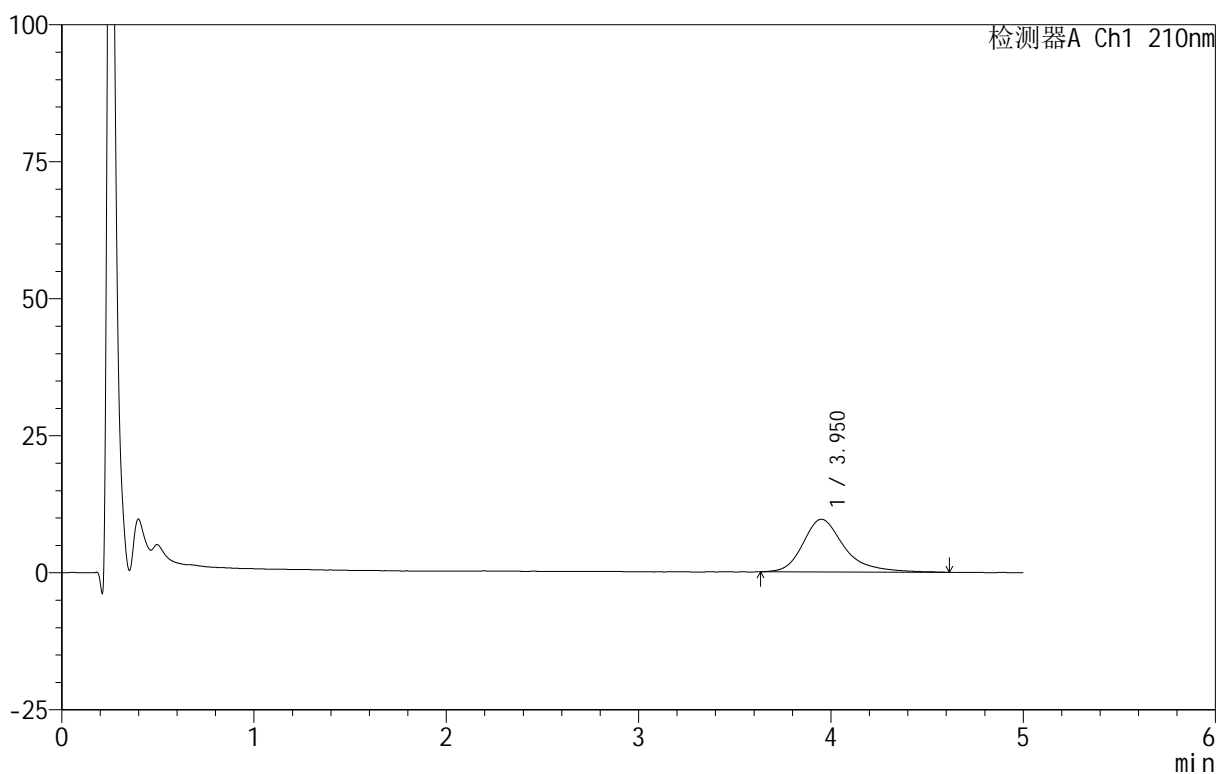
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	559236	100.000	36825	1761	1.336	--
总计		559236	100.000	36825			

## &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 - 18-9/29-144-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/09 19:47:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	144165	100.000	9609	1809	1.334	--
总计		144165	100.000	9609			



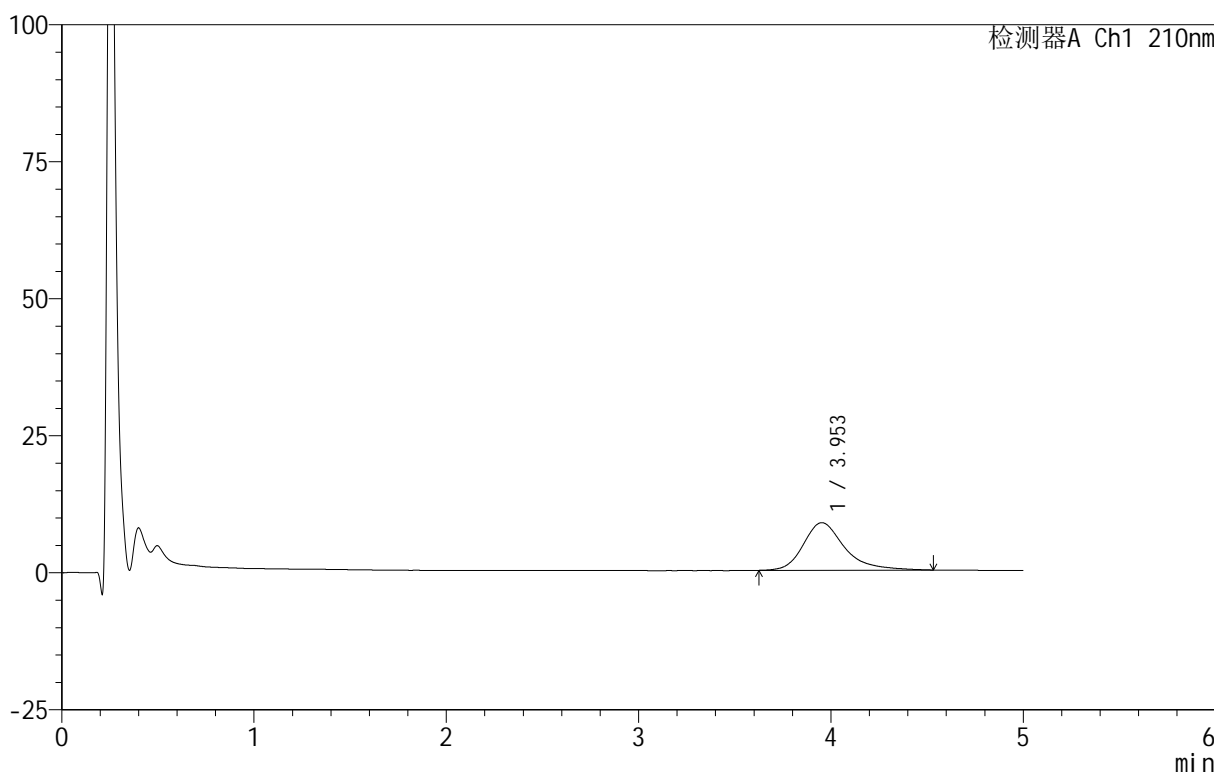
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-145-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 19:52:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	129620	100.000	8673	1809	1.322	--
总计		129620	100.000	8673			



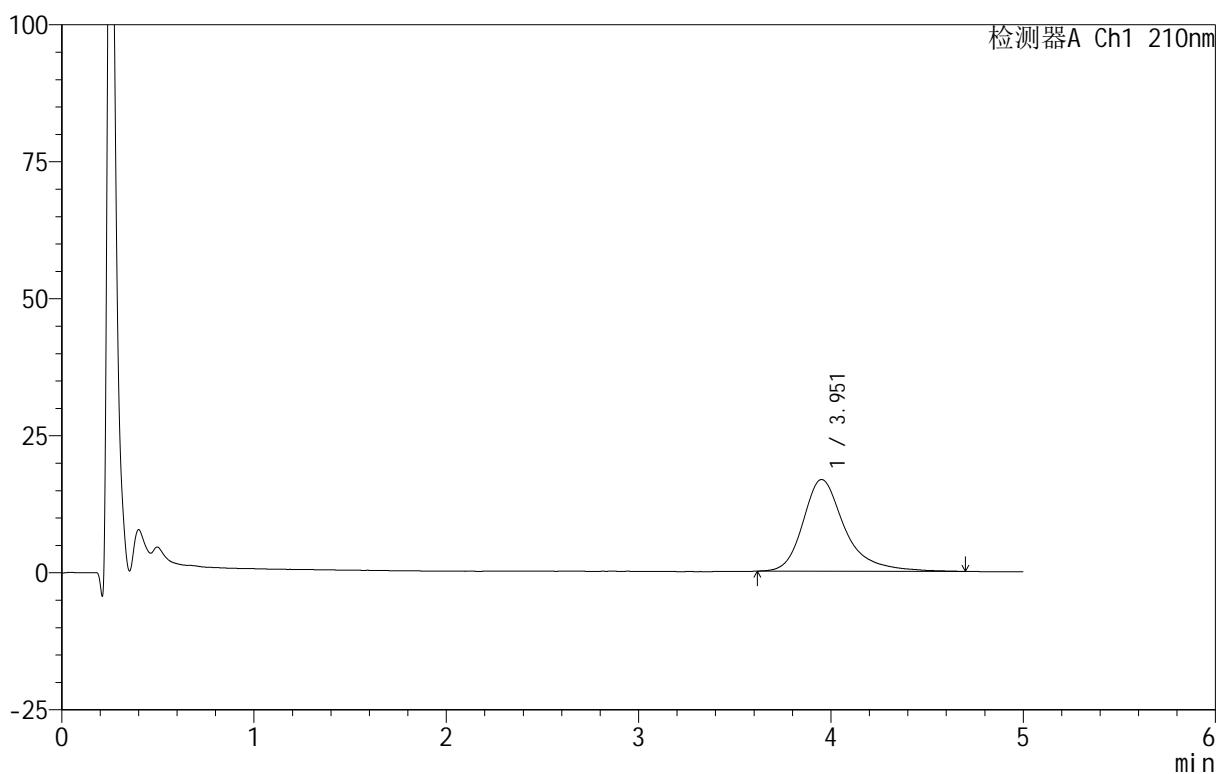
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-146-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 19:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:34:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

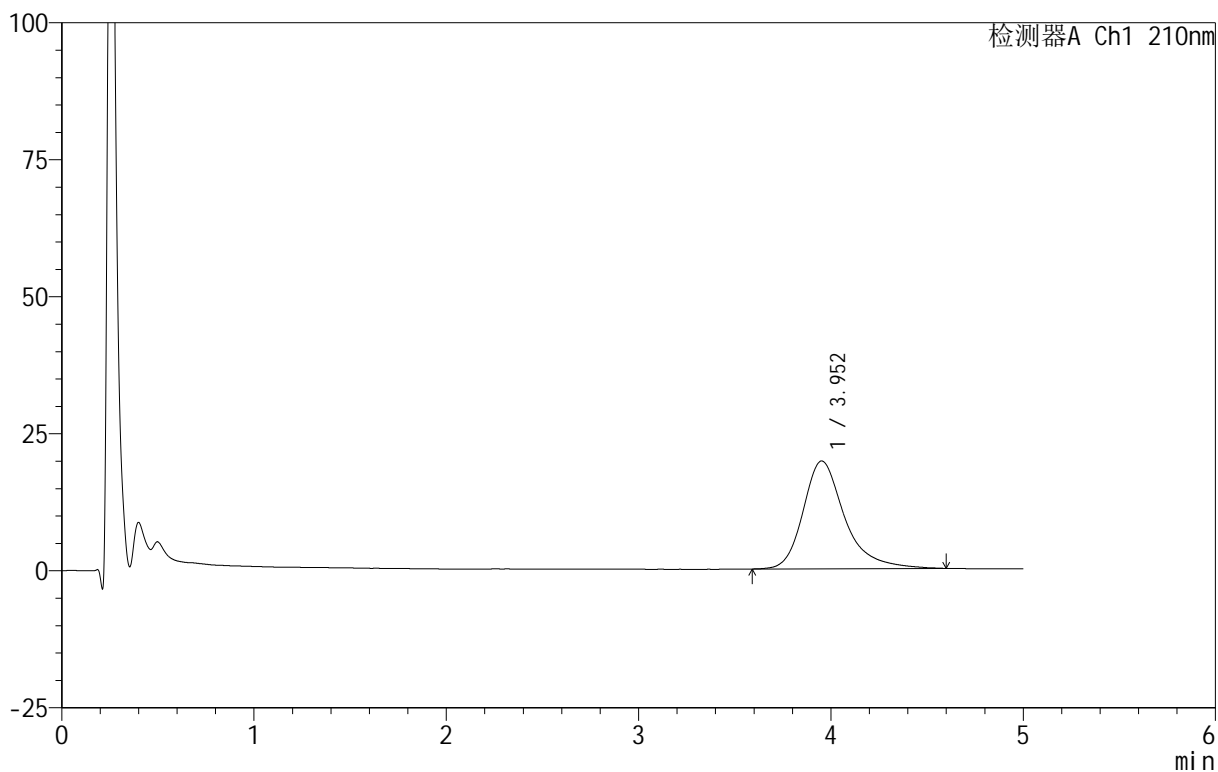
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	253120	100.000	16726	1808	1.340	--
总计		253120	100.000	16726			

## &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 - 18-9/29-147-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 20:03:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	296001	100.000	19661	1804	1.328	--
总计		296001	100.000	19661			



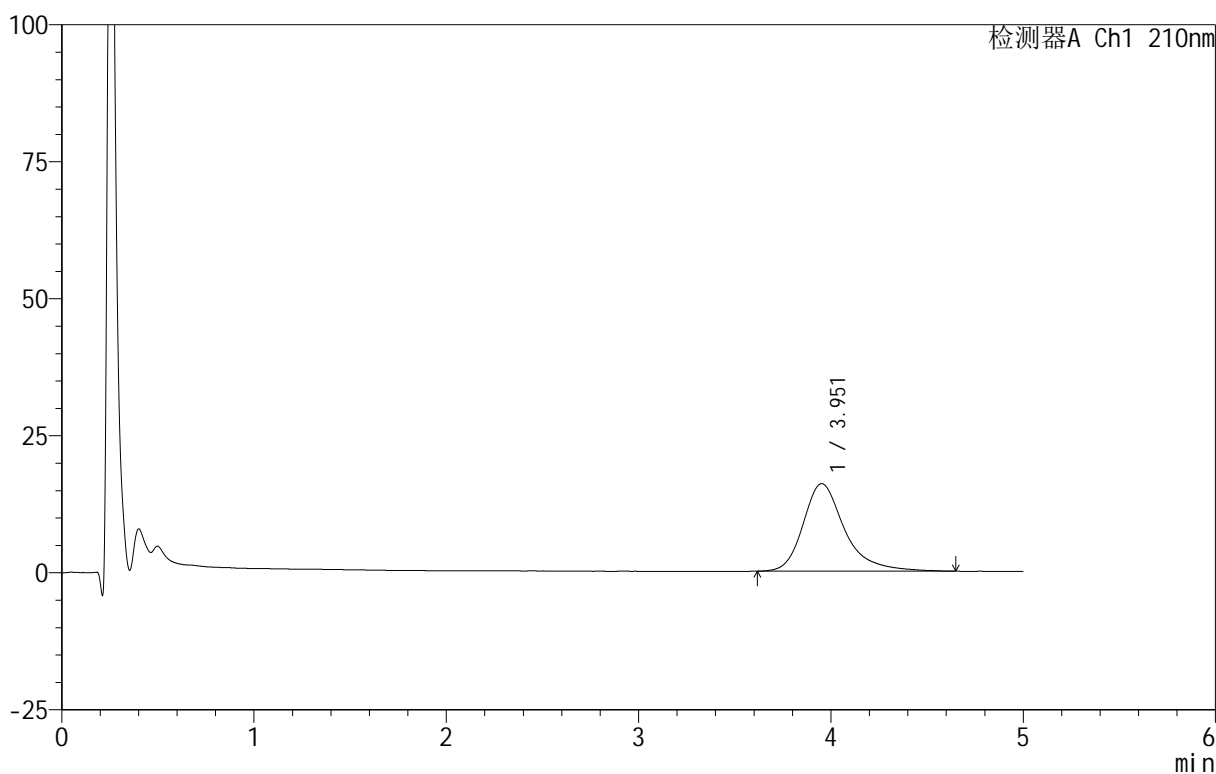
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-148-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 20:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:34:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	240073	100.000	15962	1810	1.331	--
总计		240073	100.000	15962			



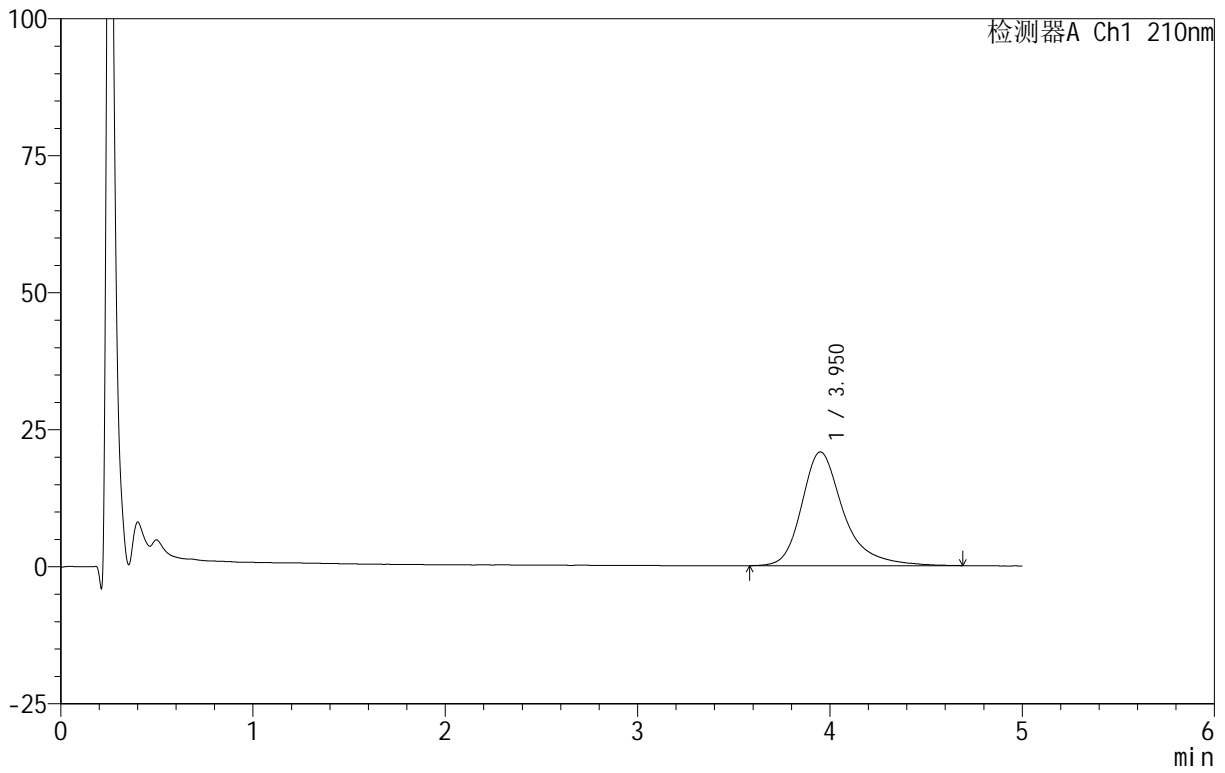
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-149-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:34:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	313301	100.000	20732	1793	1.332	--
总计		313301	100.000	20732			



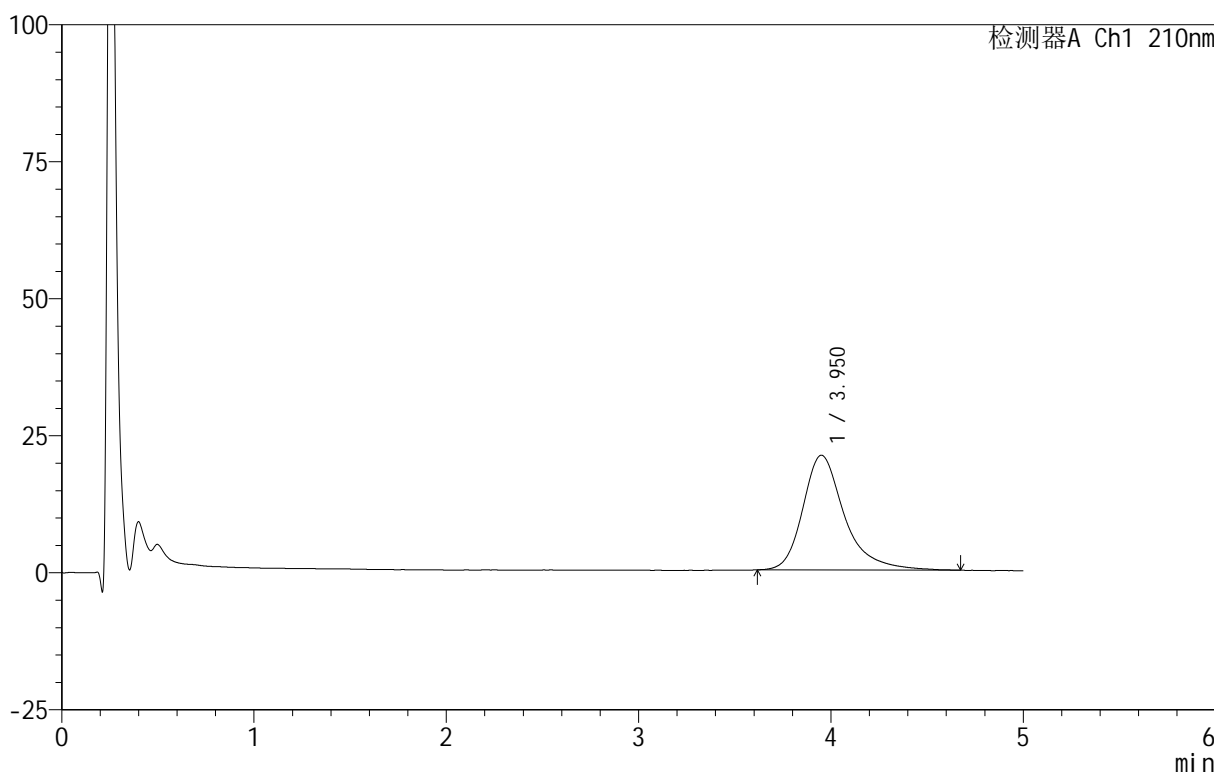
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-150-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:19:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:34:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	315262	100.000	20919	1807	1.336	--
总计		315262	100.000	20919			



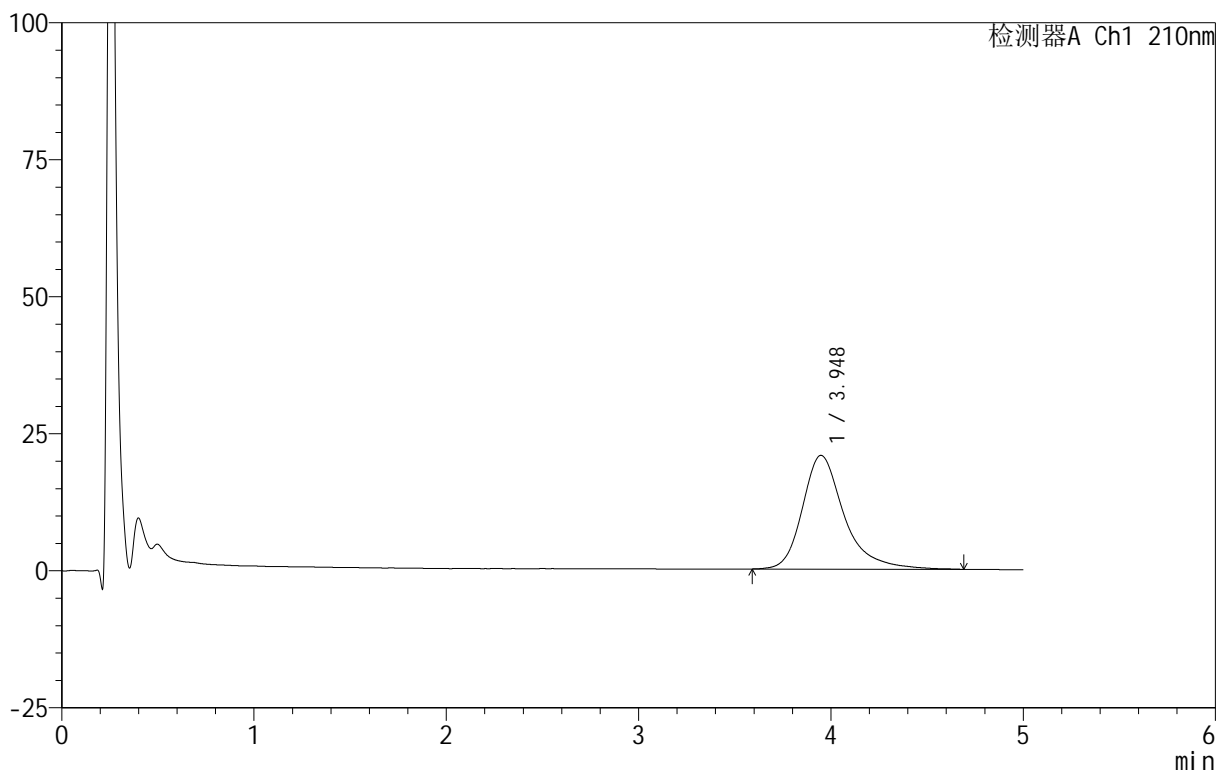
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-151-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:24:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	313447	100.000	20755	1793	1.333	--
总计		313447	100.000	20755			



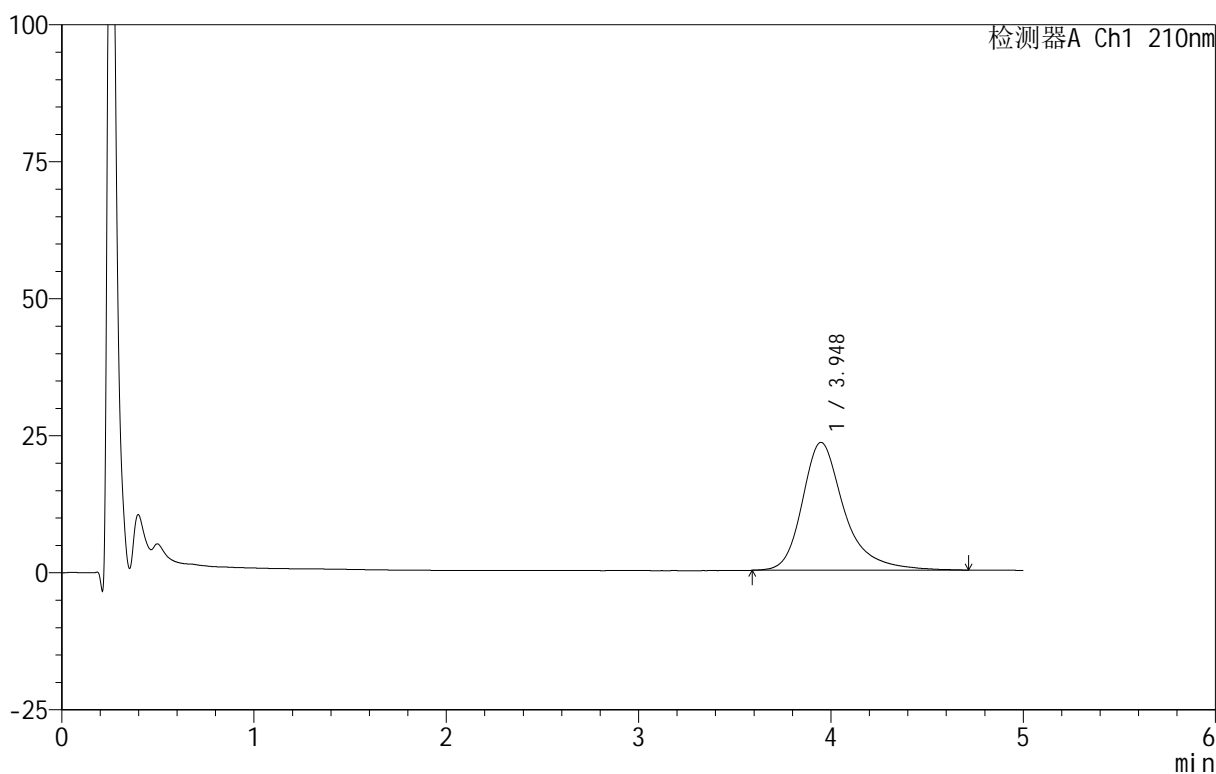
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-152-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 20:30:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

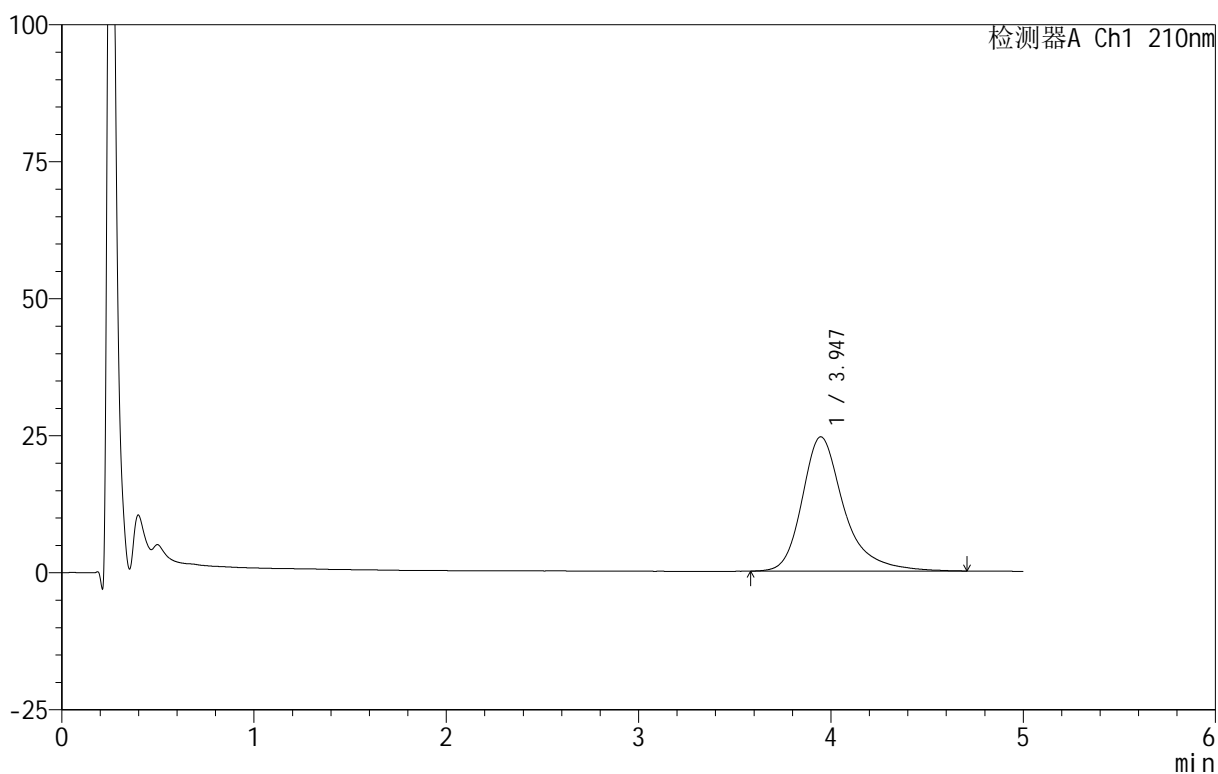
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	353759	100.000	23332	1792	1.335	--
总计		353759	100.000	23332			

## &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 - 18-9/29-153-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 20:35:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:34:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

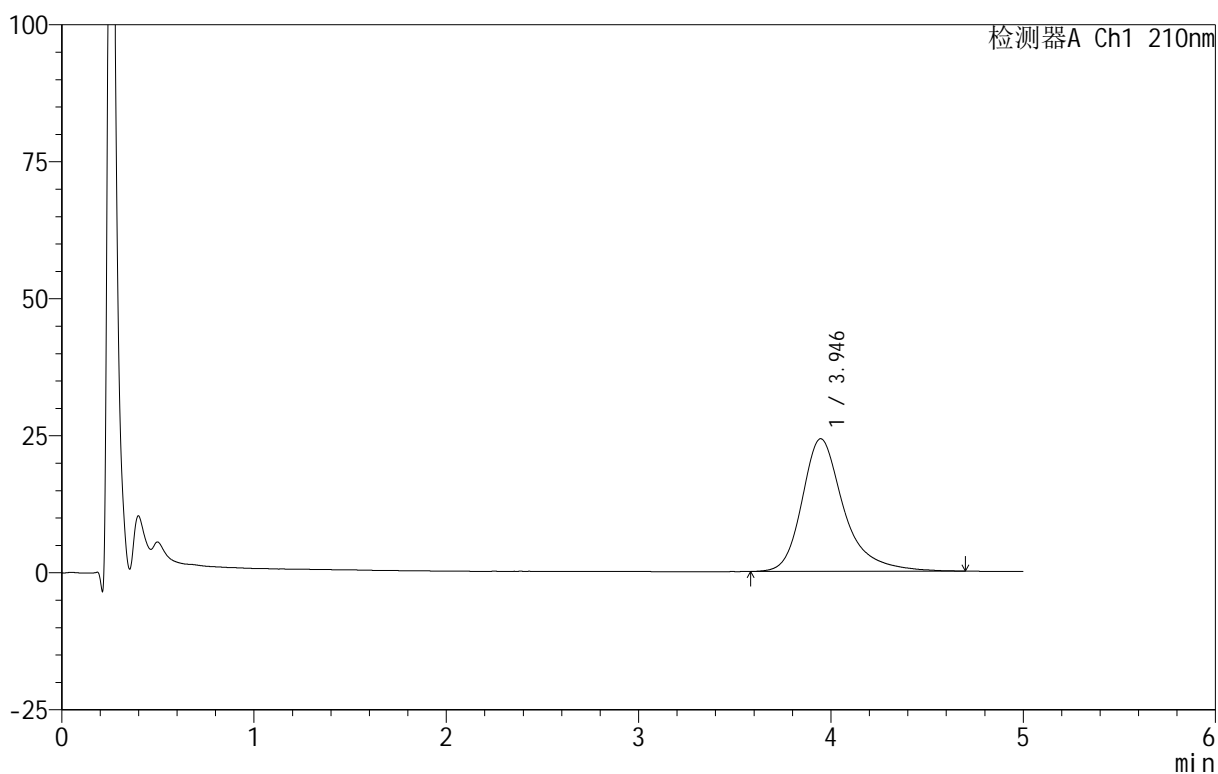
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	370520	100.000	24502	1793	1.338	--
总计		370520	100.000	24502			

## <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 - 18-9/29-154-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 20:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	366090	100.000	24212	1795	1.336	--
总计		366090	100.000	24212			



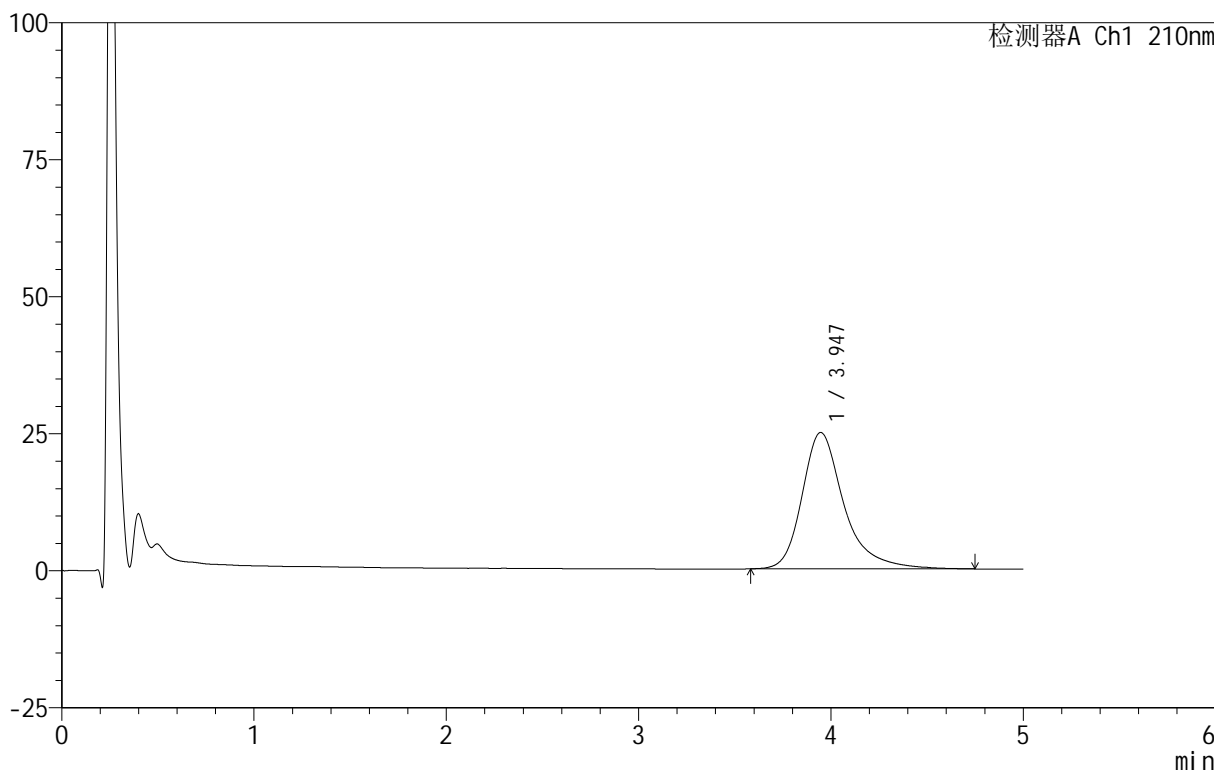
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-155-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 20:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:35:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

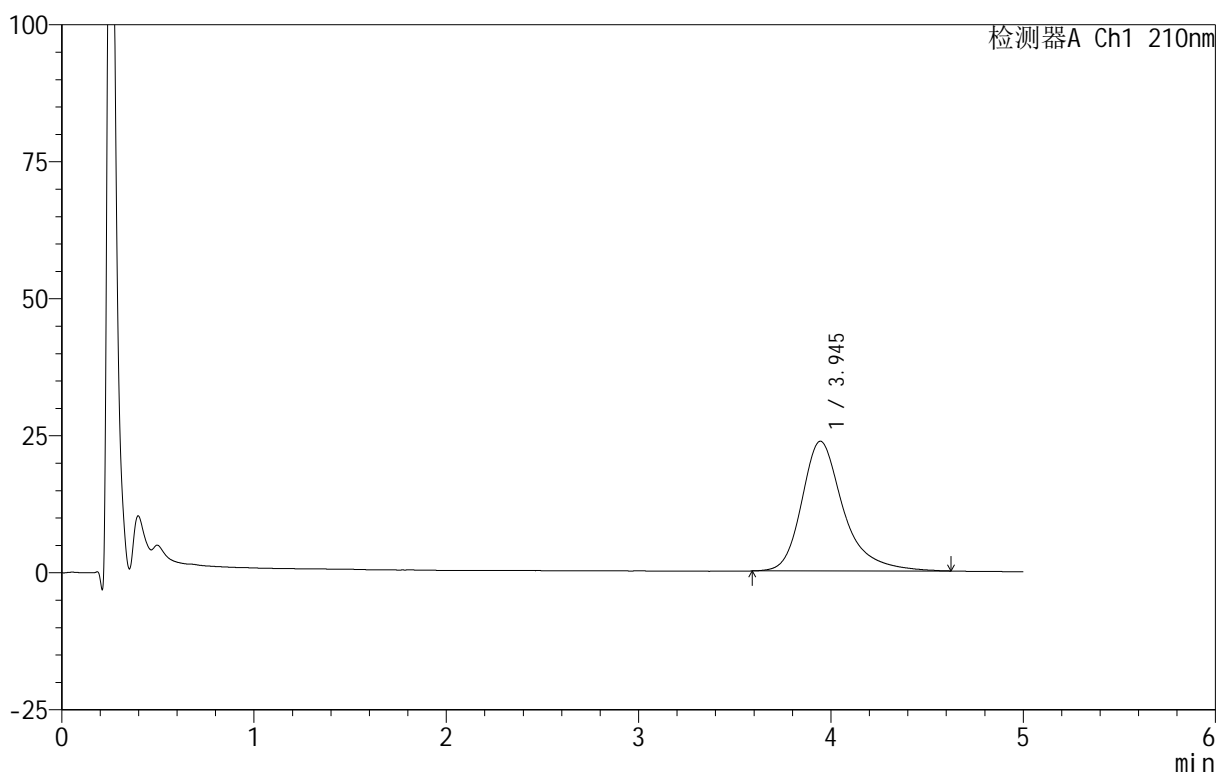
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	377726	100.000	24899	1792	1.338	--
总计		377726	100.000	24899			

## &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 - 18-9/29-156-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 20:51:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	356328	100.000	23663	1794	1.333	--
总计		356328	100.000	23663			



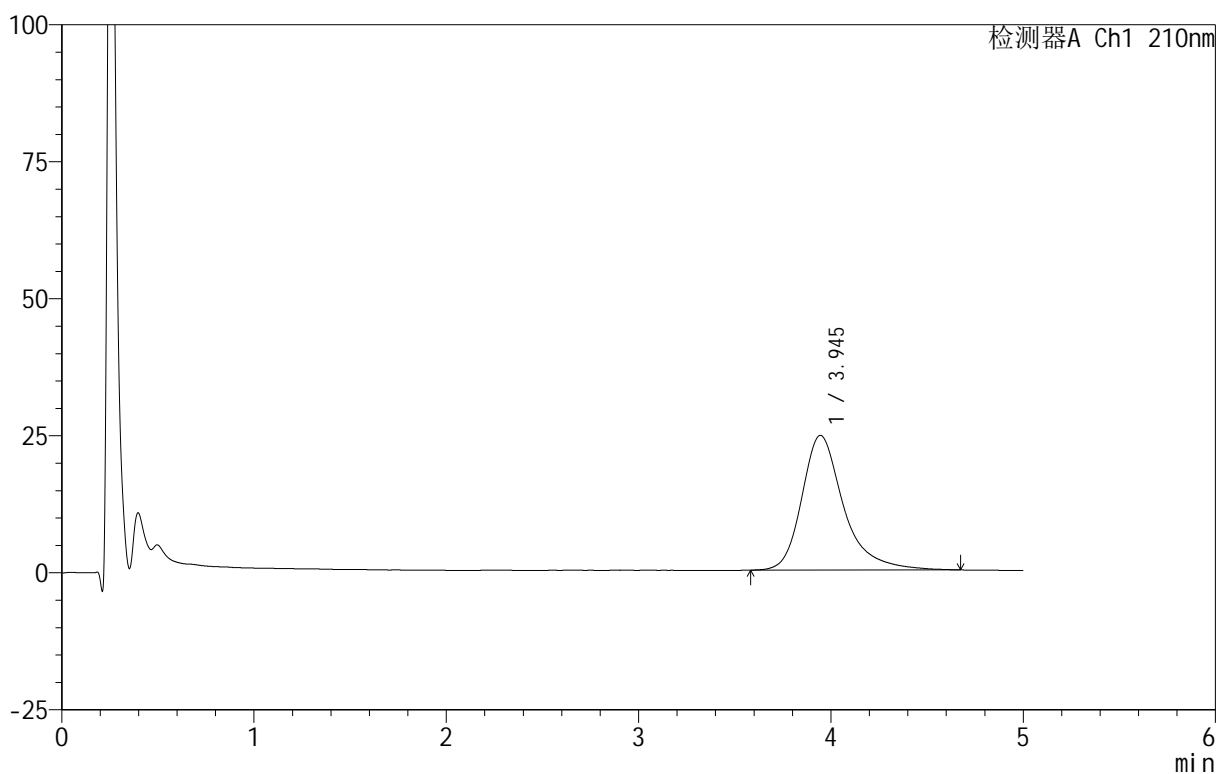
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-157-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 20:57:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:35:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	372115	100.000	24576	1783	1.342	--
总计		372115	100.000	24576			



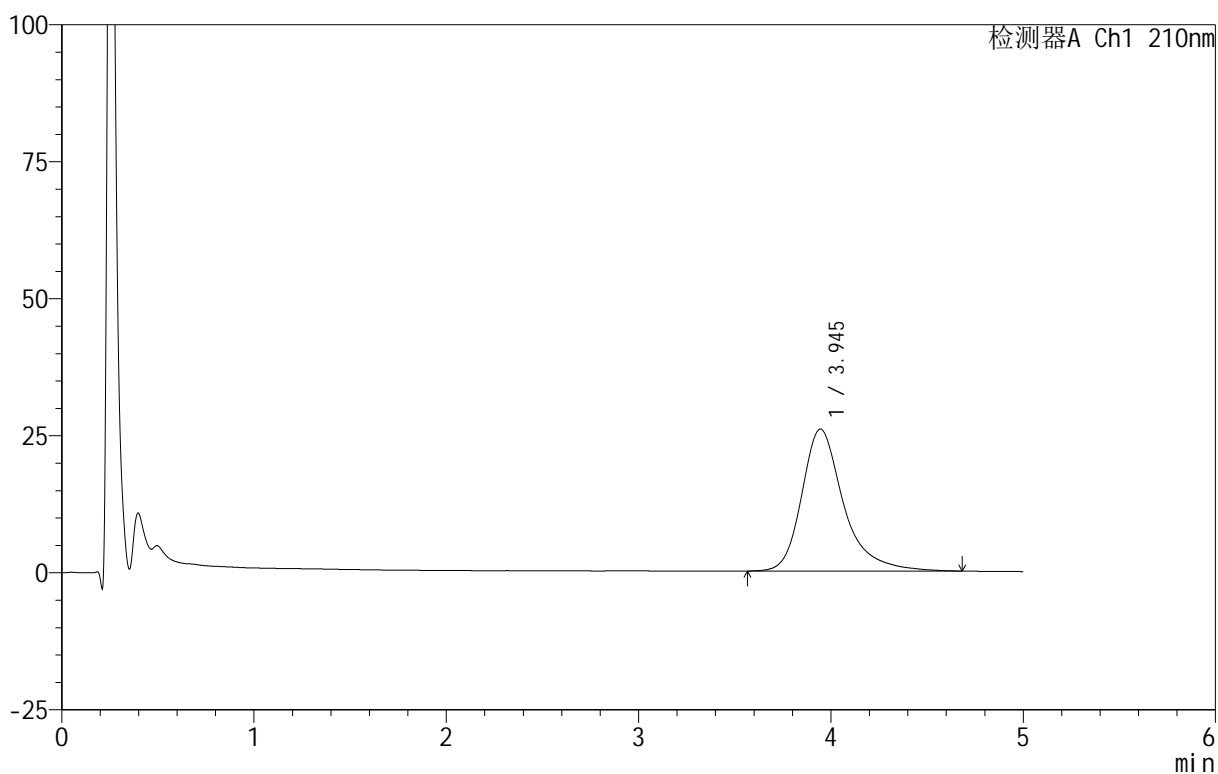
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-158-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

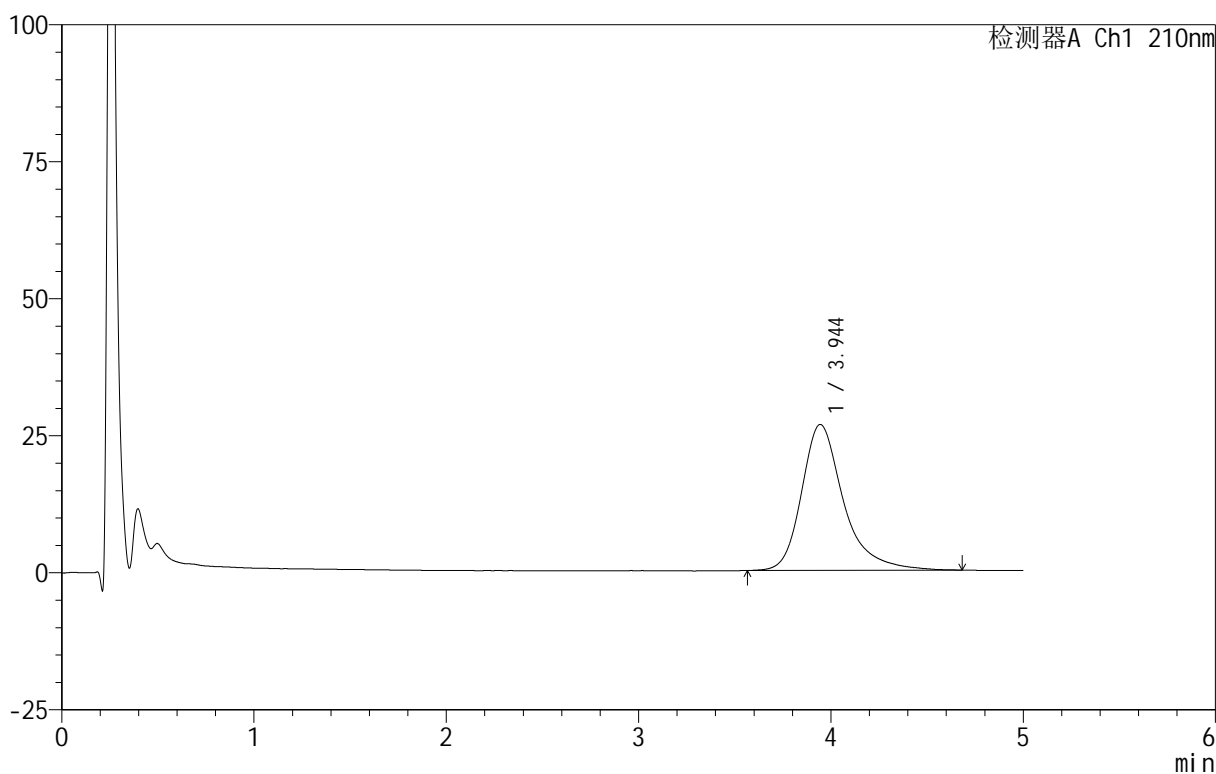
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	392984	100.000	25915	1784	1.343	--
总计		392984	100.000	25915			

## &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 - 18-9/29-159-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 21:07:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	403978	100.000	26630	1774	1.340	--
总计		403978	100.000	26630			



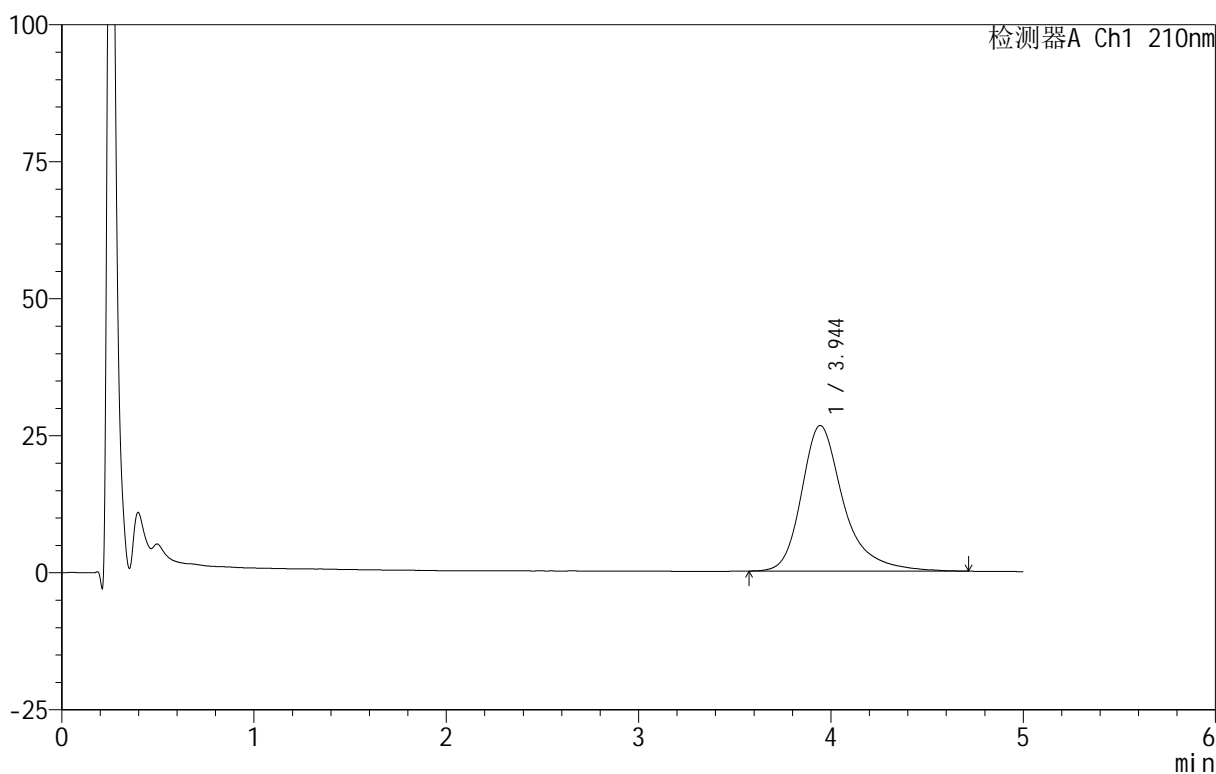
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-160-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:13:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	403691	100.000	26564	1774	1.343	--
总计		403691	100.000	26564			



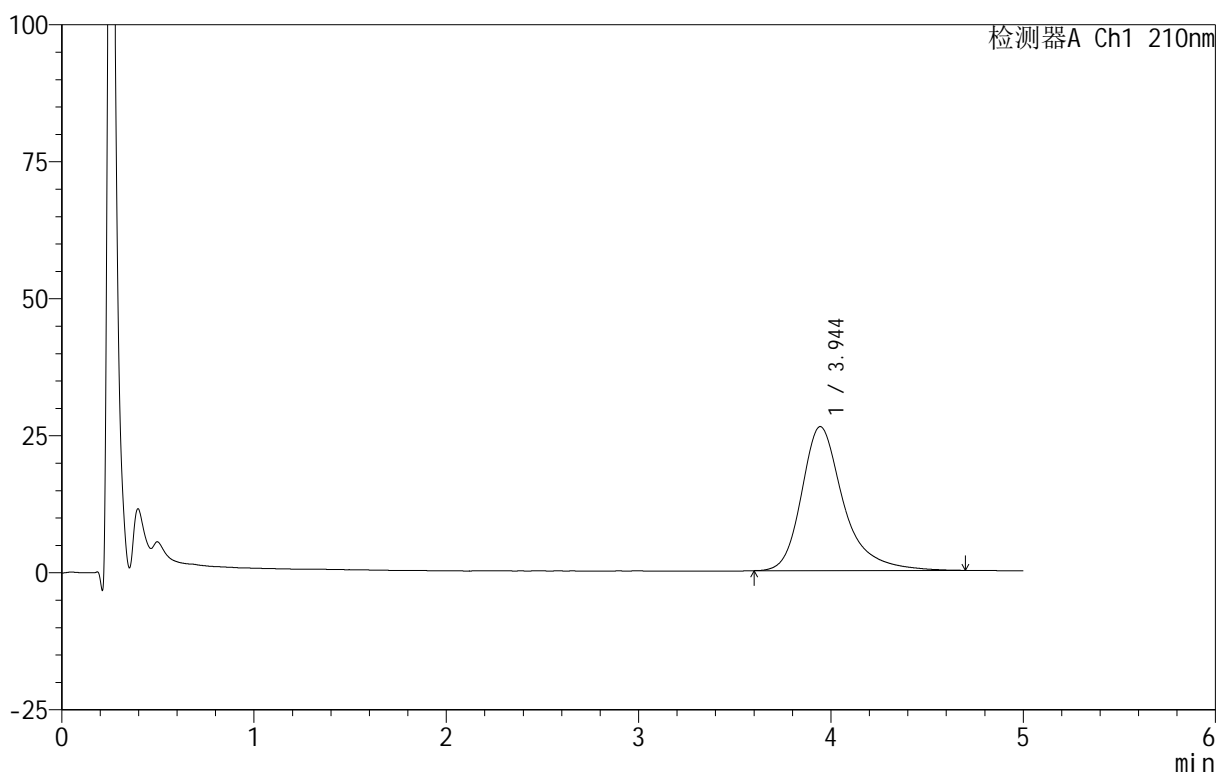
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-161-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	398378	100.000	26272	1786	1.343	--
总计		398378	100.000	26272			



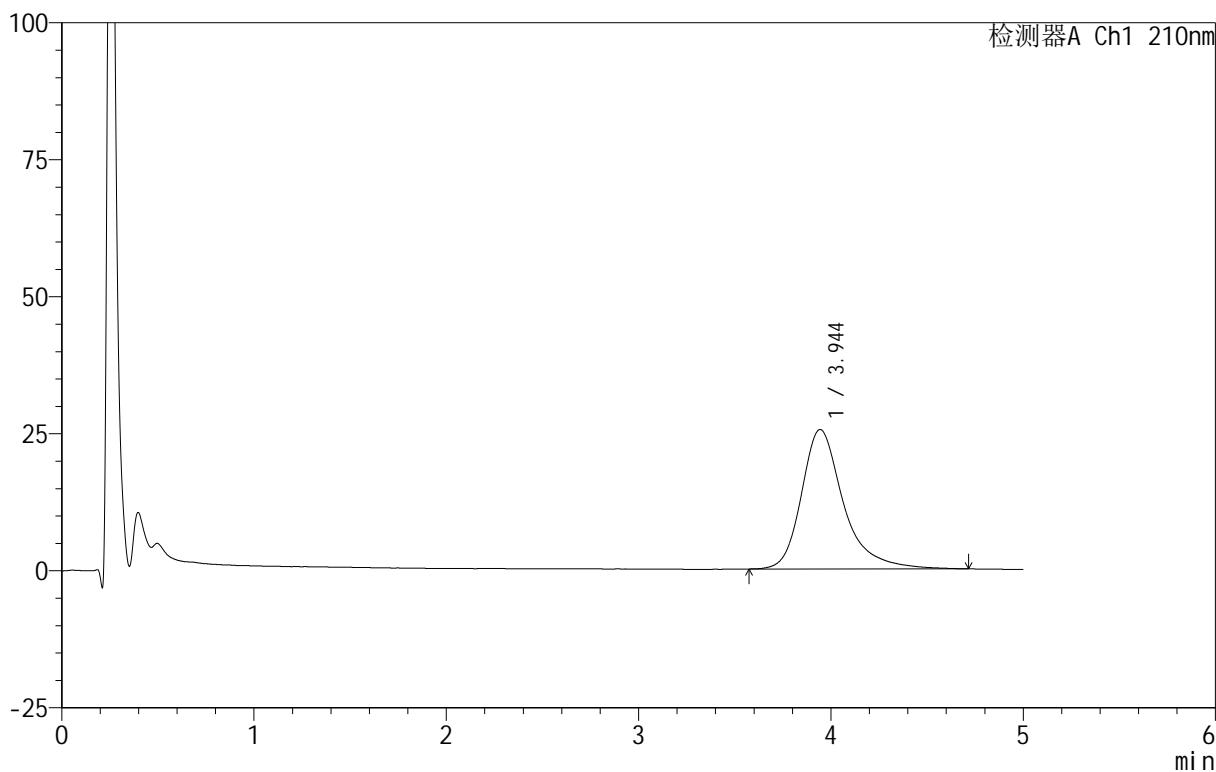
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-162-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:35:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

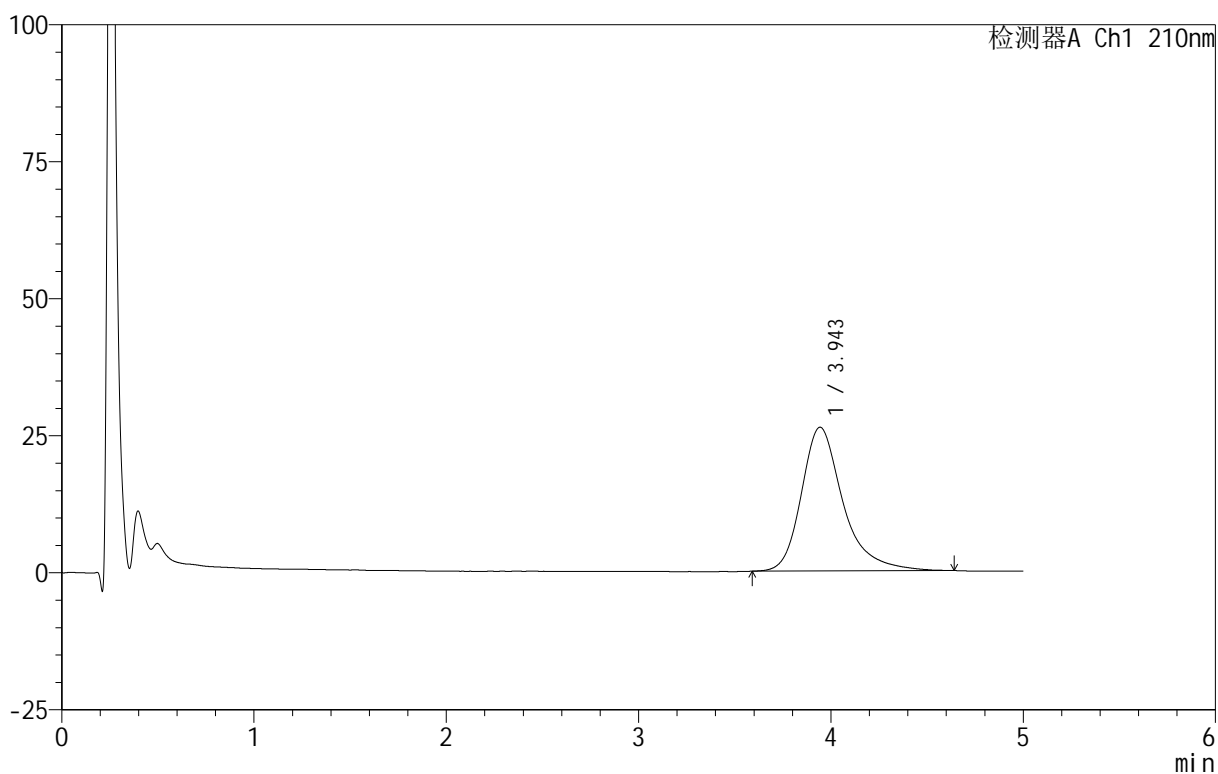
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	387319	100.000	25447	1782	1.340	--
总计		387319	100.000	25447			

## &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 - 18-9/29-163-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 21:29:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	395226	100.000	26211	1786	1.329	--
总计		395226	100.000	26211			



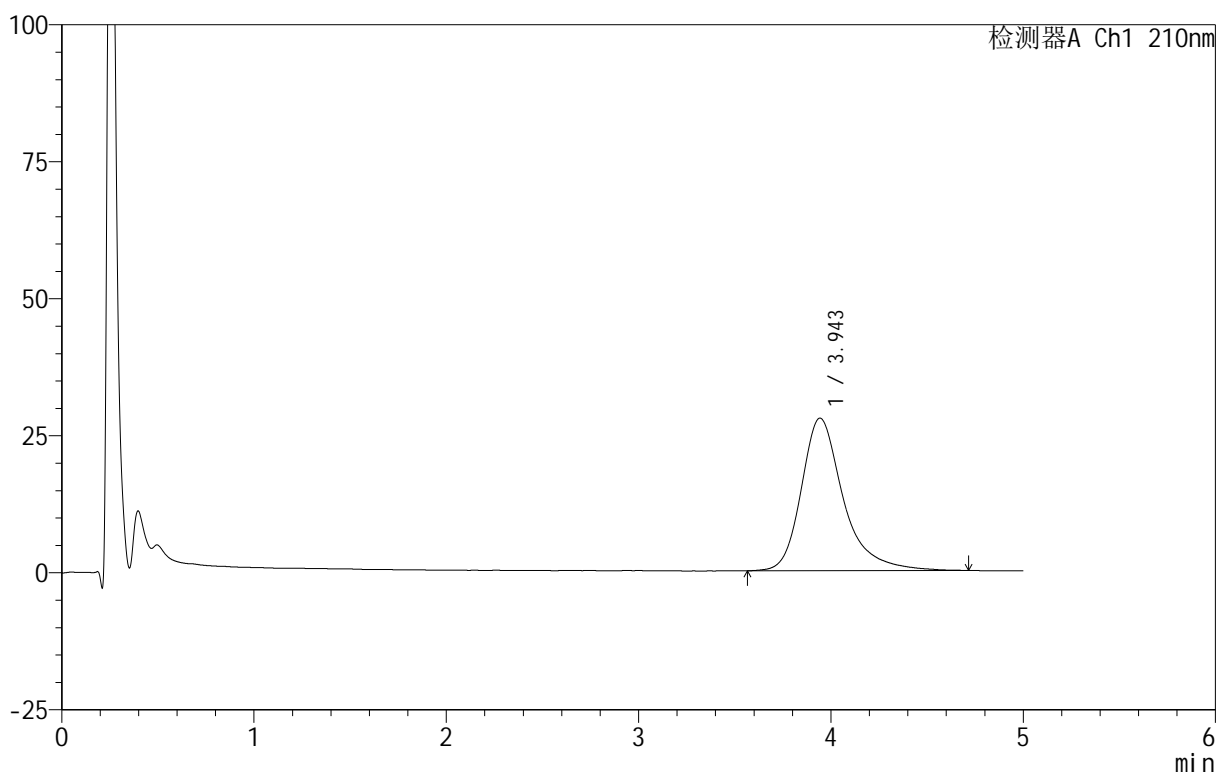
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-164-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	423157	100.000	27802	1769	1.344	--
总计		423157	100.000	27802			



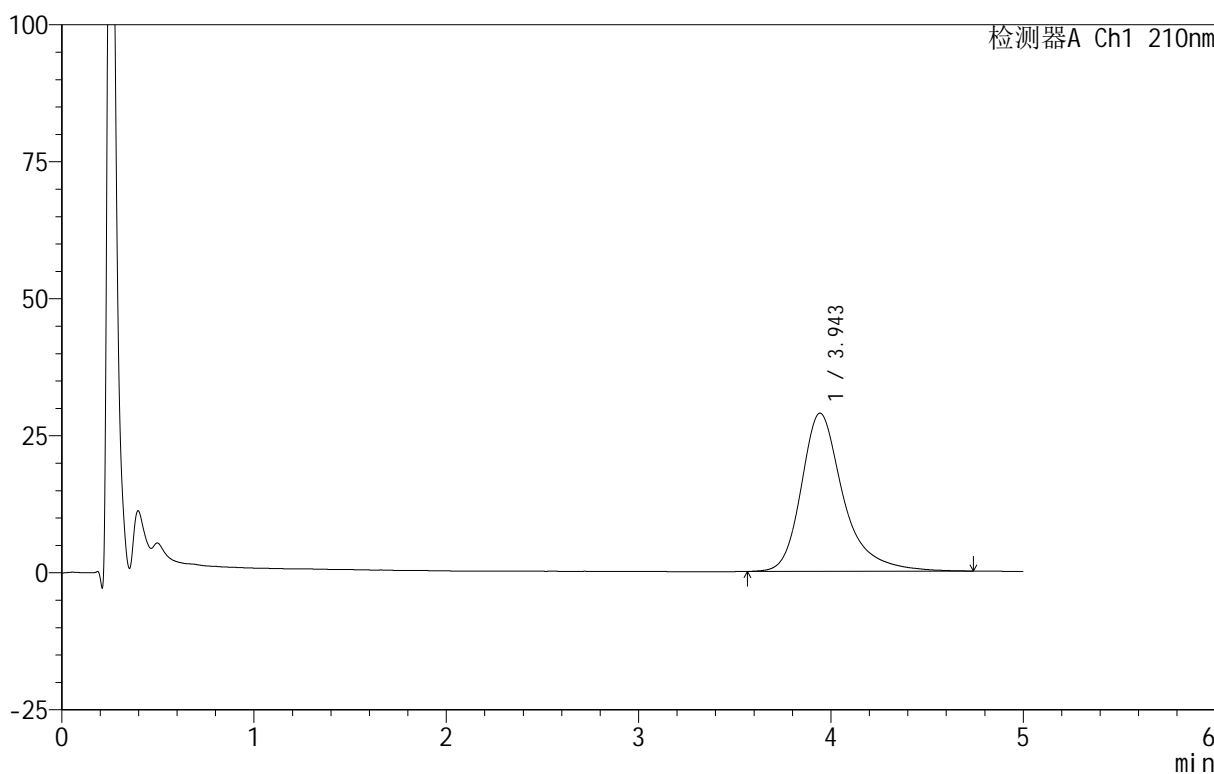
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-165-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:35:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	438507	100.000	28828	1770	1.345	--
总计		438507	100.000	28828			



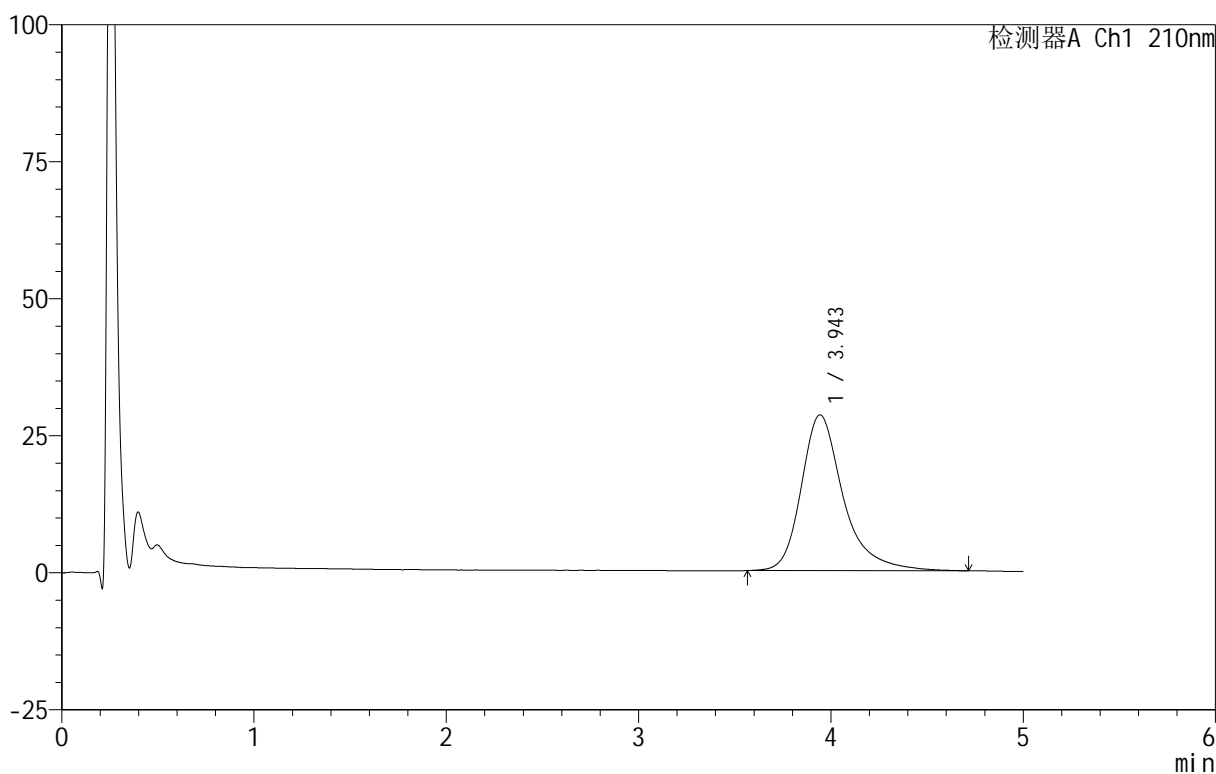
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-166-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 21:45:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

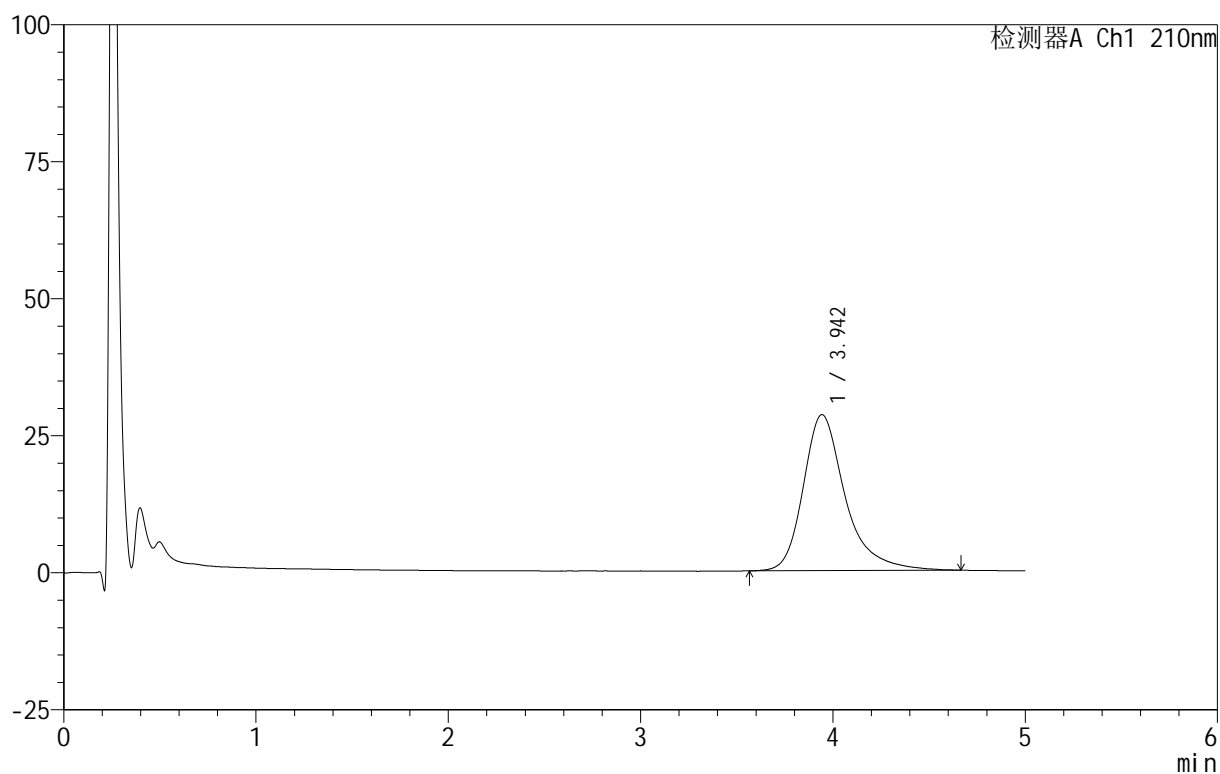
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	432230	100.000	28409	1772	1.339	--
总计		432230	100.000	28409			

## &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 - 18-9/29-167-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 21:51:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	432806	100.000	28446	1764	1.340	--
总计		432806	100.000	28446			



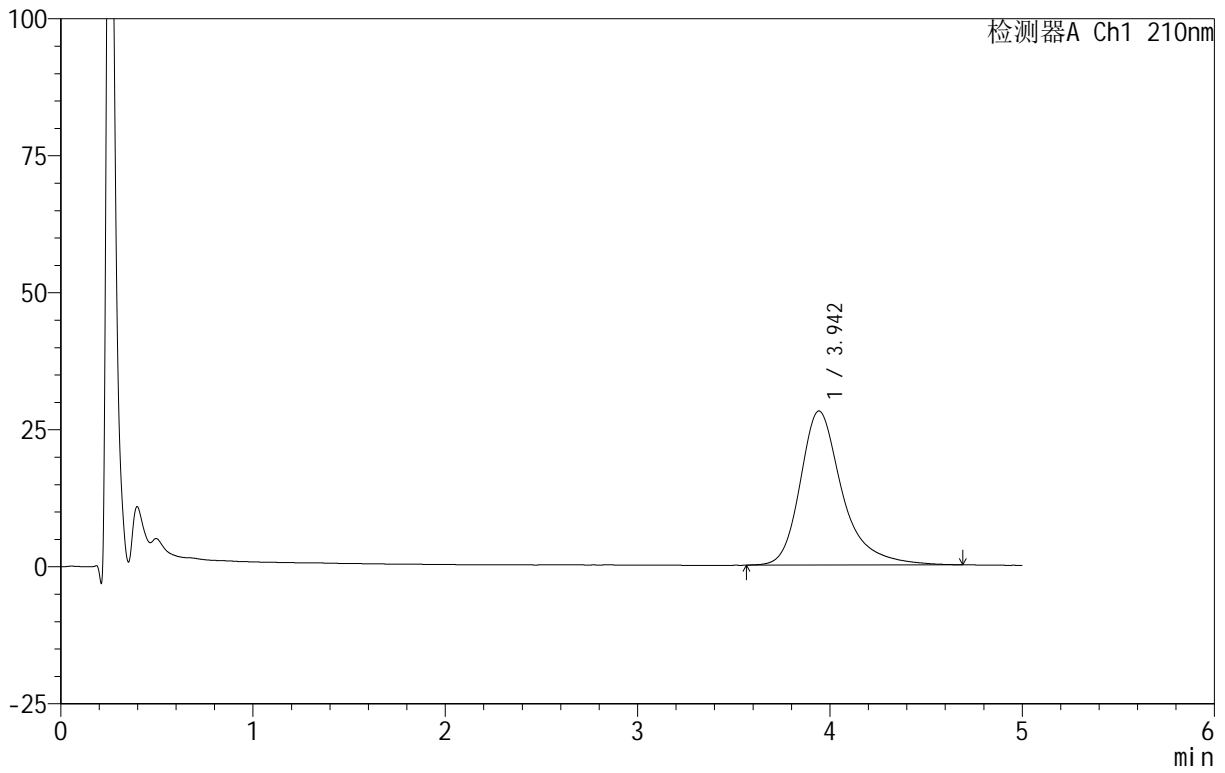
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-168-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 21:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	427467	100.000	28088	1768	1.342	--
总计		427467	100.000	28088			



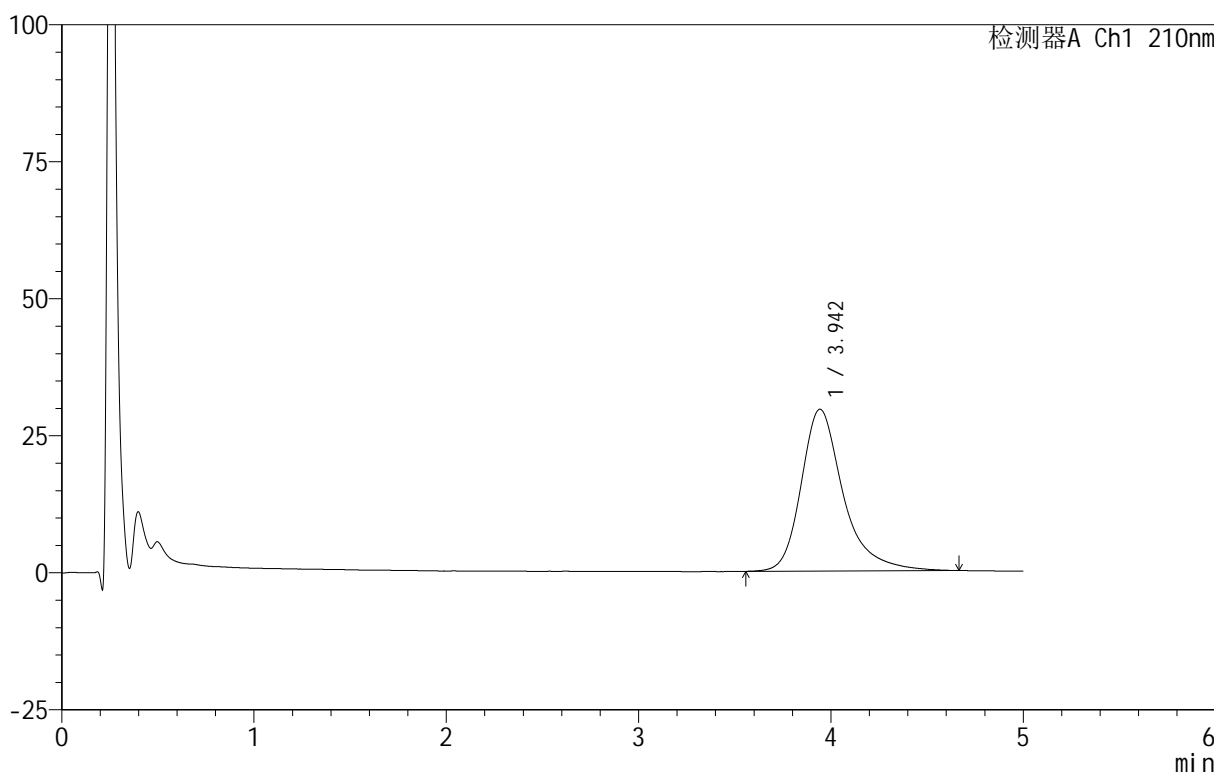
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-169-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:01:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	449262	100.000	29510	1762	1.335	--
总计		449262	100.000	29510			



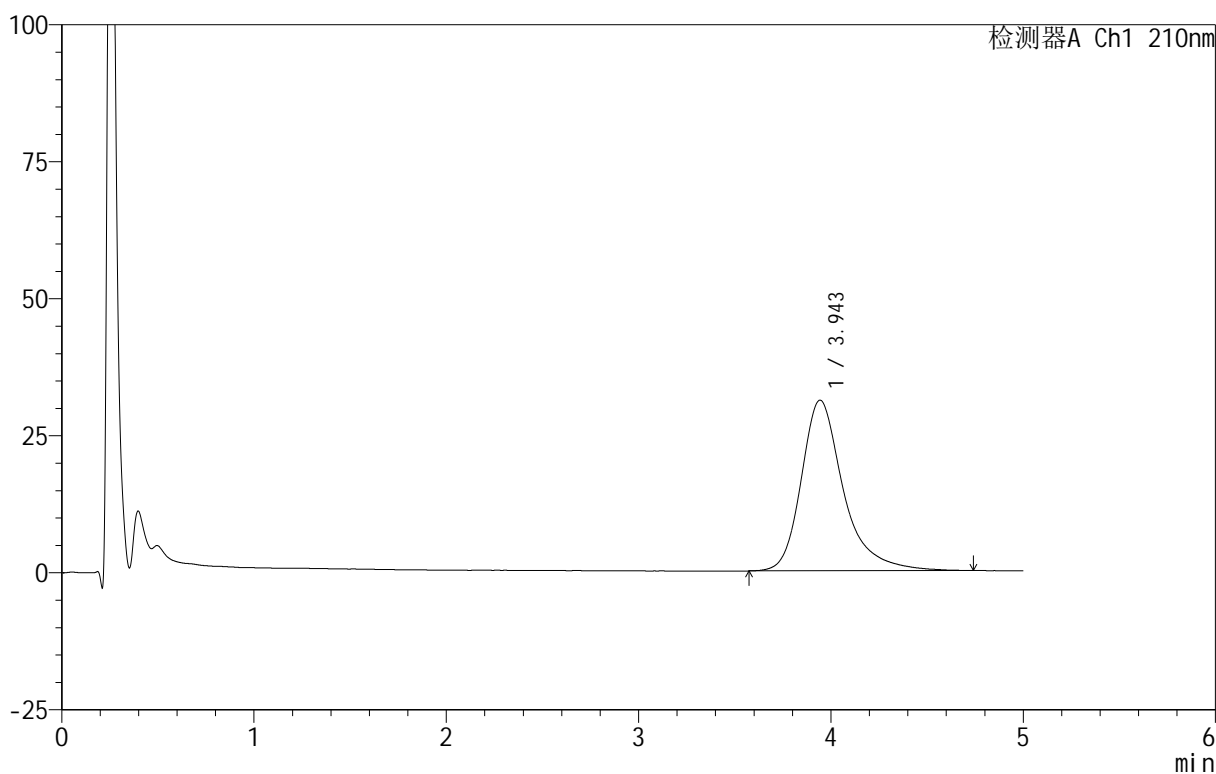
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-170-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 22:07:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	475344	100.000	31118	1760	1.344	--
总计		475344	100.000	31118			



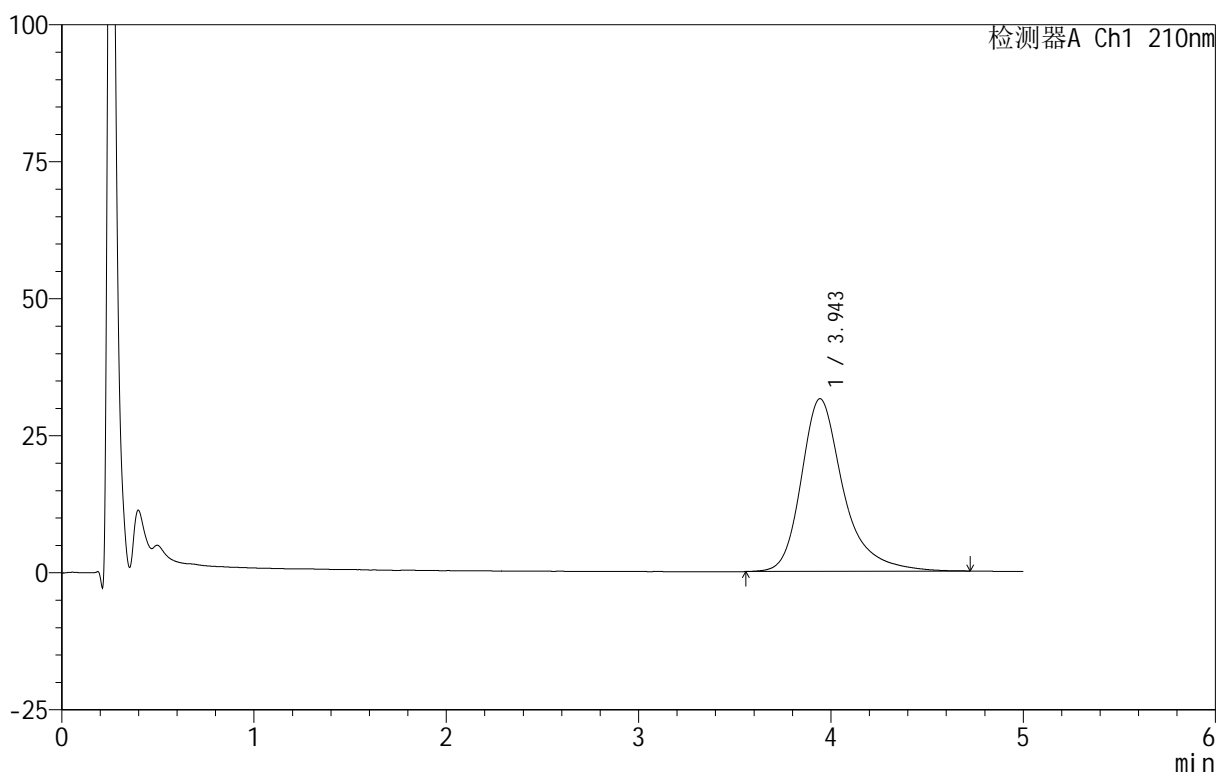
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-171-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:13:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

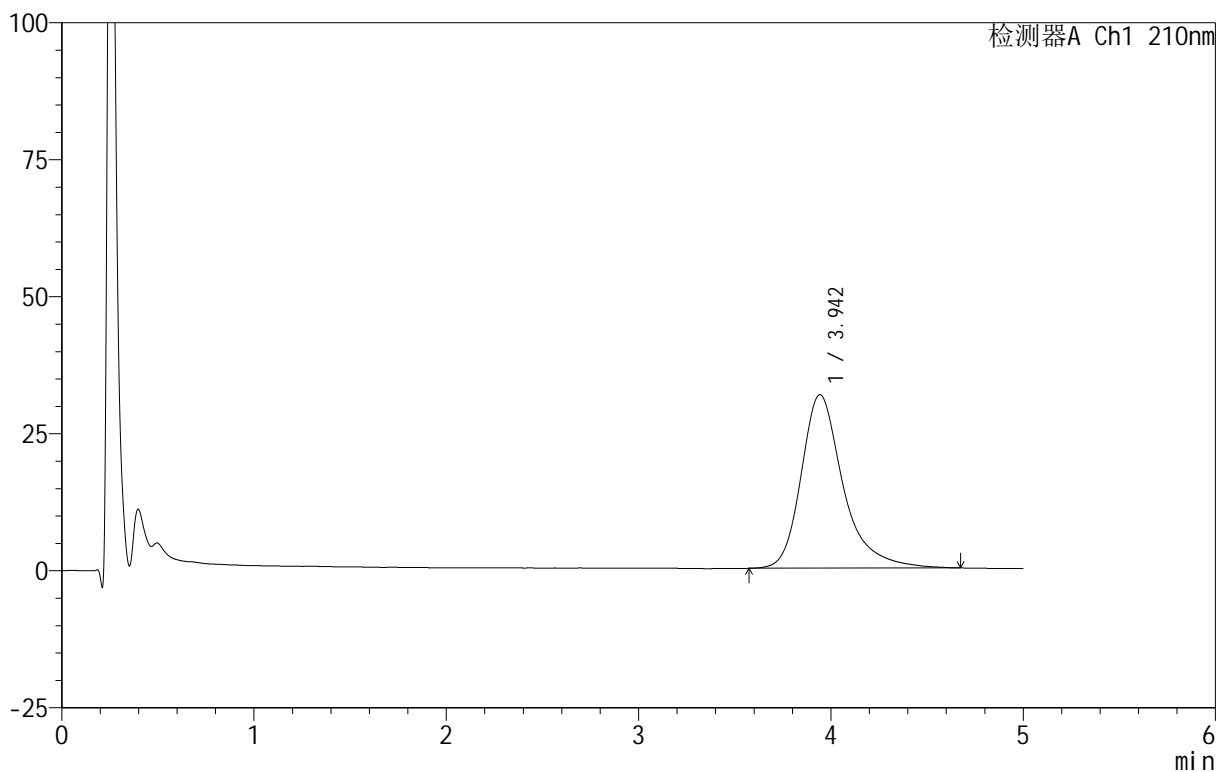
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	480237	100.000	31480	1762	1.338	--
总计		480237	100.000	31480			

## &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 - 18-9/29-172-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/09 22:18:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	481886	100.000	31629	1747	1.341	--
总计		481886	100.000	31629			



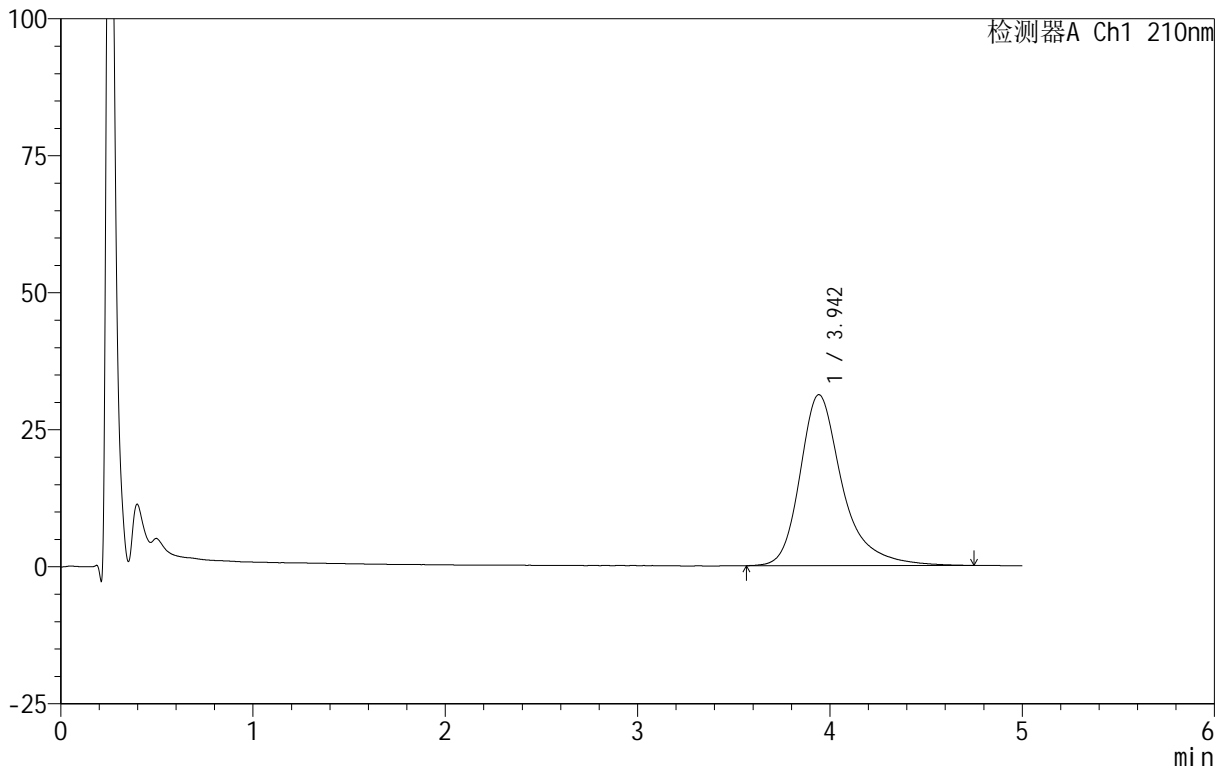
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-173-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 22:23:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:35:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	477508	100.000	31185	1754	1.350	--
总计		477508	100.000	31185			



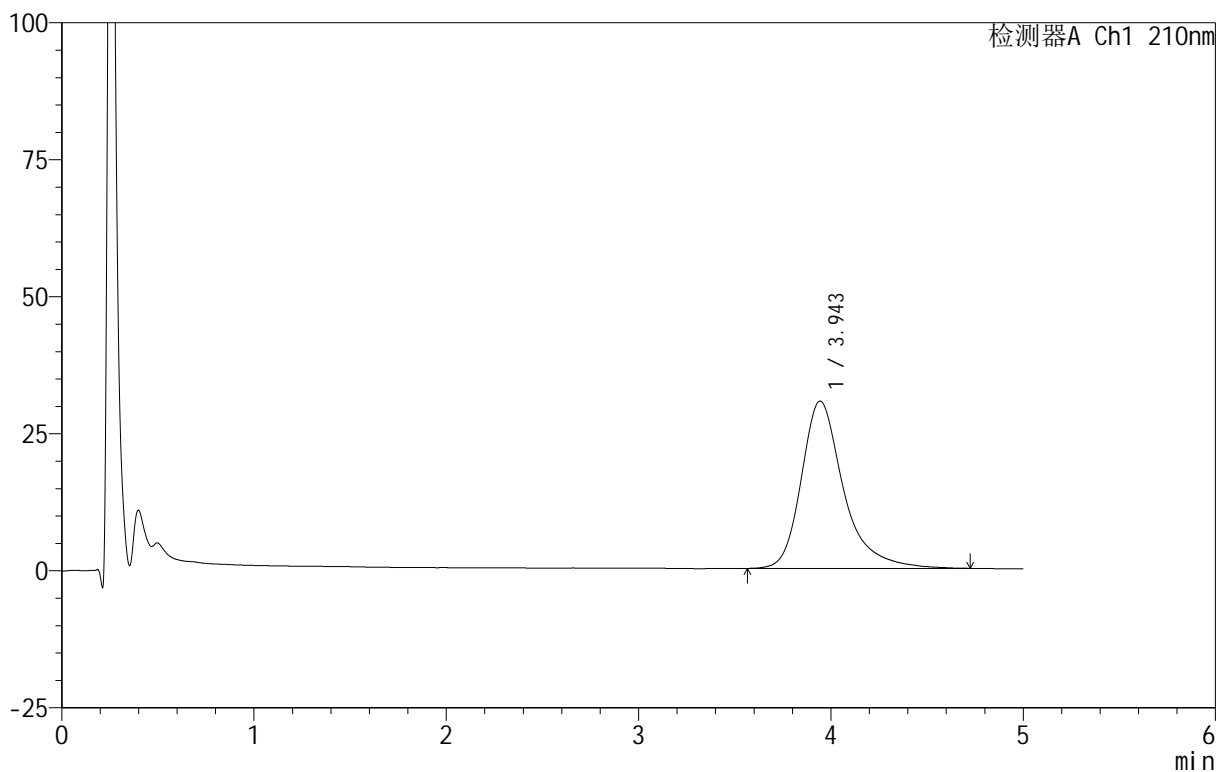
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-174-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:29:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	466710	100.000	30514	1750	1.346	--
总计		466710	100.000	30514			



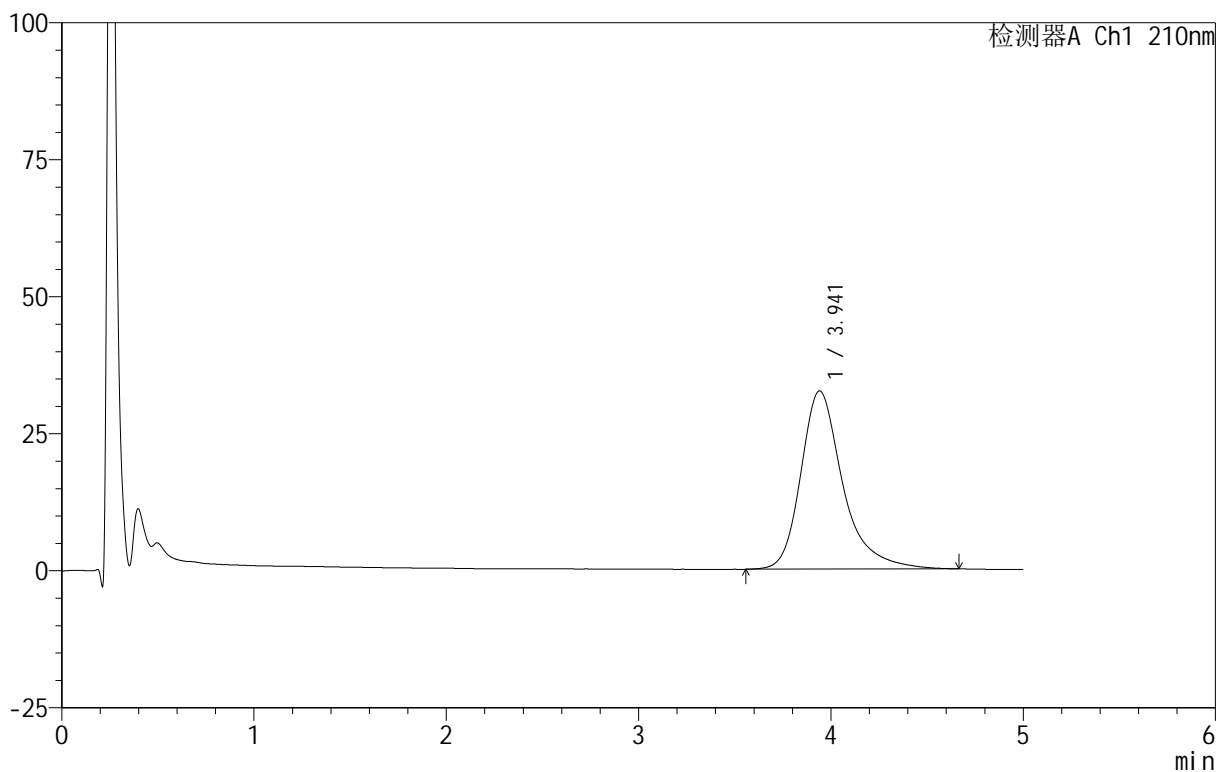
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-175-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:34:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	495082	100.000	32515	1756	1.339	--
总计		495082	100.000	32515			



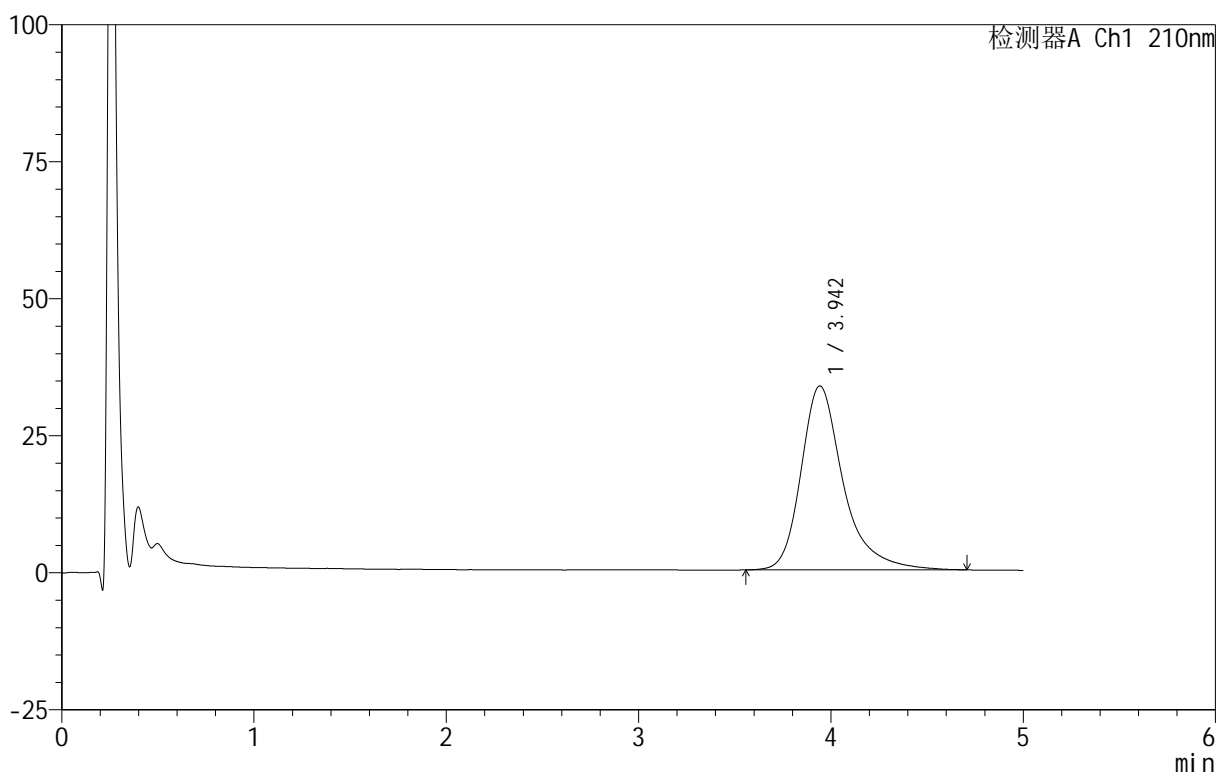
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-176-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 22:40:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	513397	100.000	33556	1753	1.342	--
总计		513397	100.000	33556			



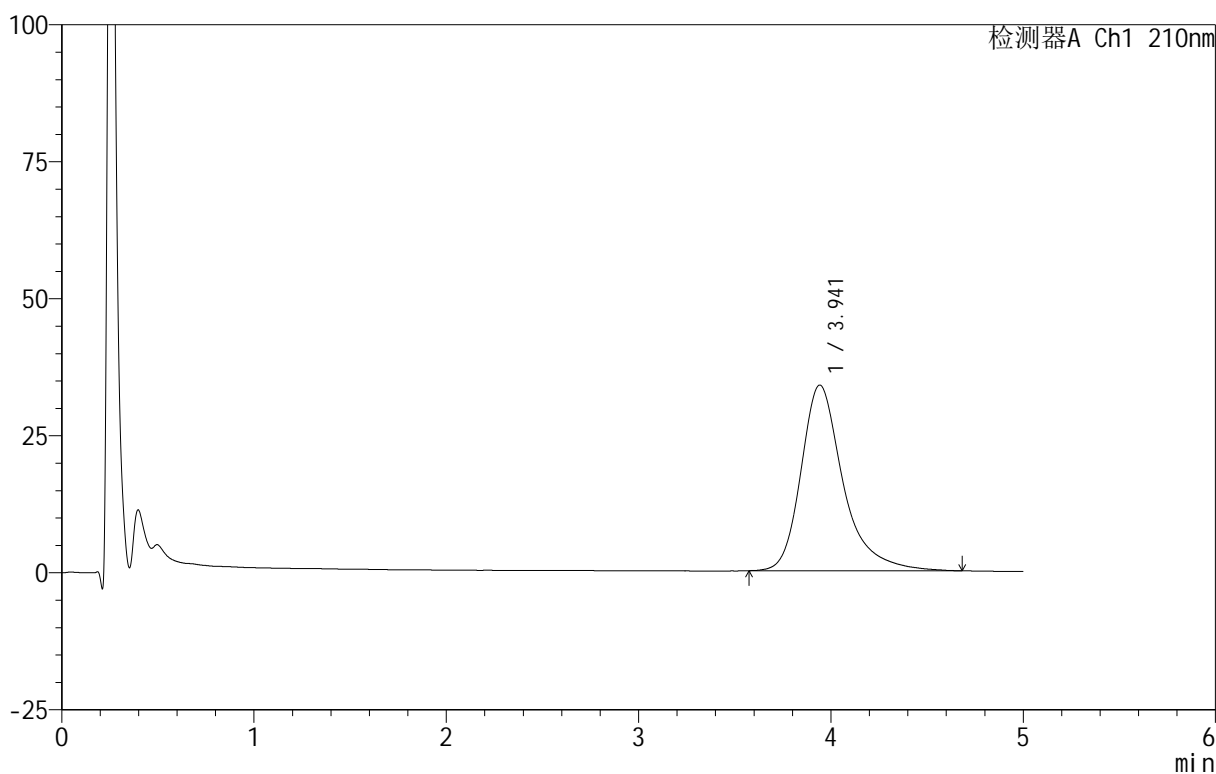
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-177-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 22:45:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	516795	100.000	33862	1745	1.347	--
总计		516795	100.000	33862			



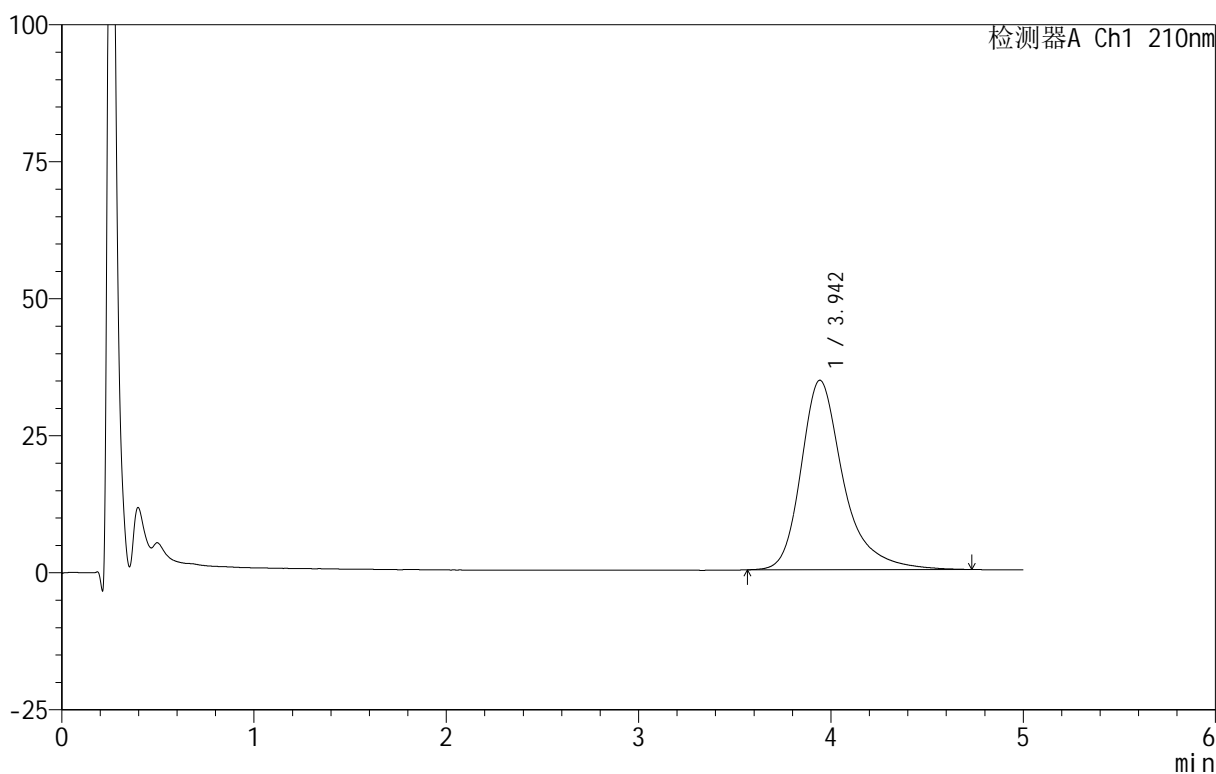
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-178-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 22:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:36:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	529421	100.000	34546	1744	1.345	--
总计		529421	100.000	34546			



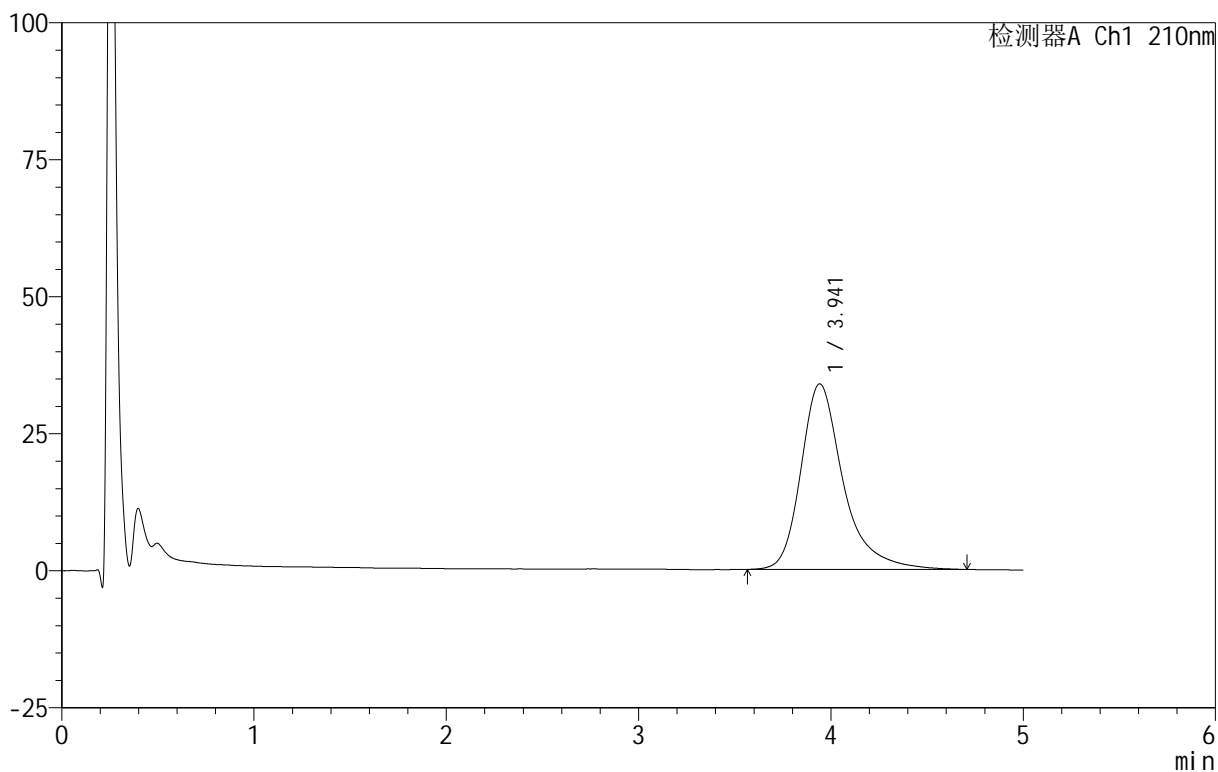
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-179-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 22:56:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	518188	100.000	33846	1748	1.350	--
总计		518188	100.000	33846			



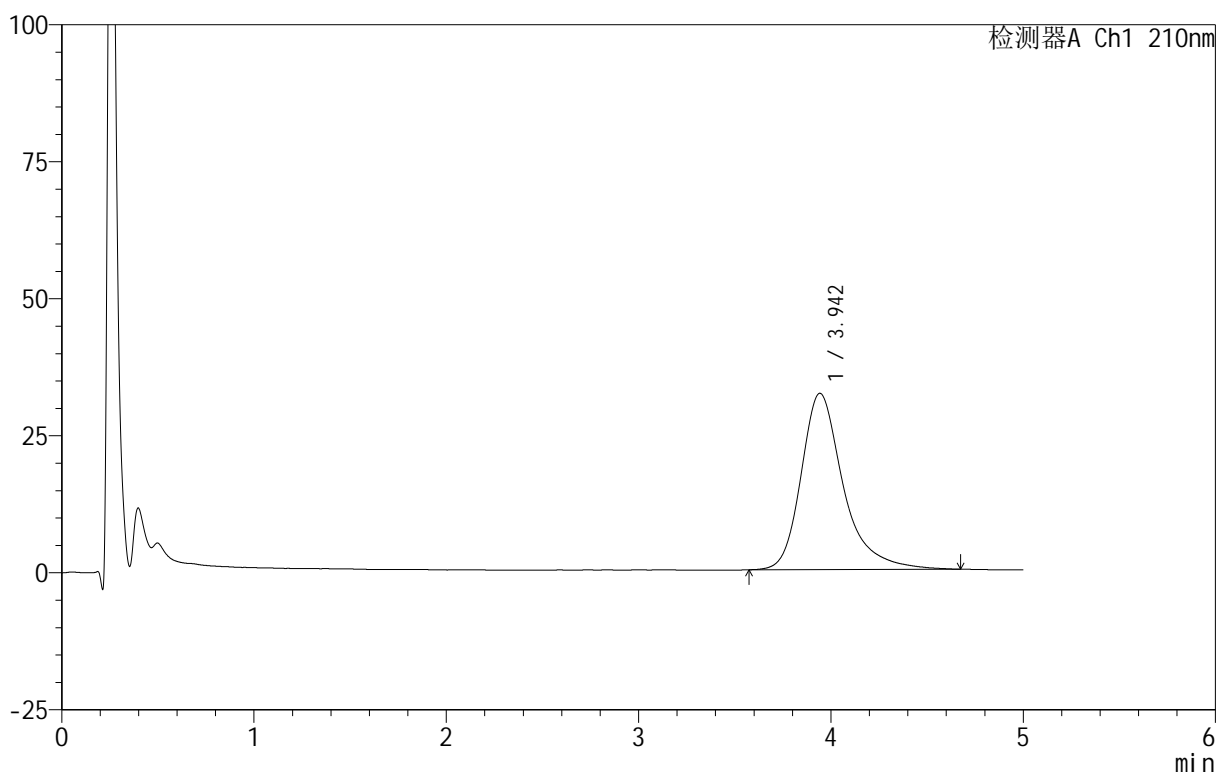
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-180-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:01:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:36:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	491510	100.000	32140	1740	1.343	--
总计		491510	100.000	32140			



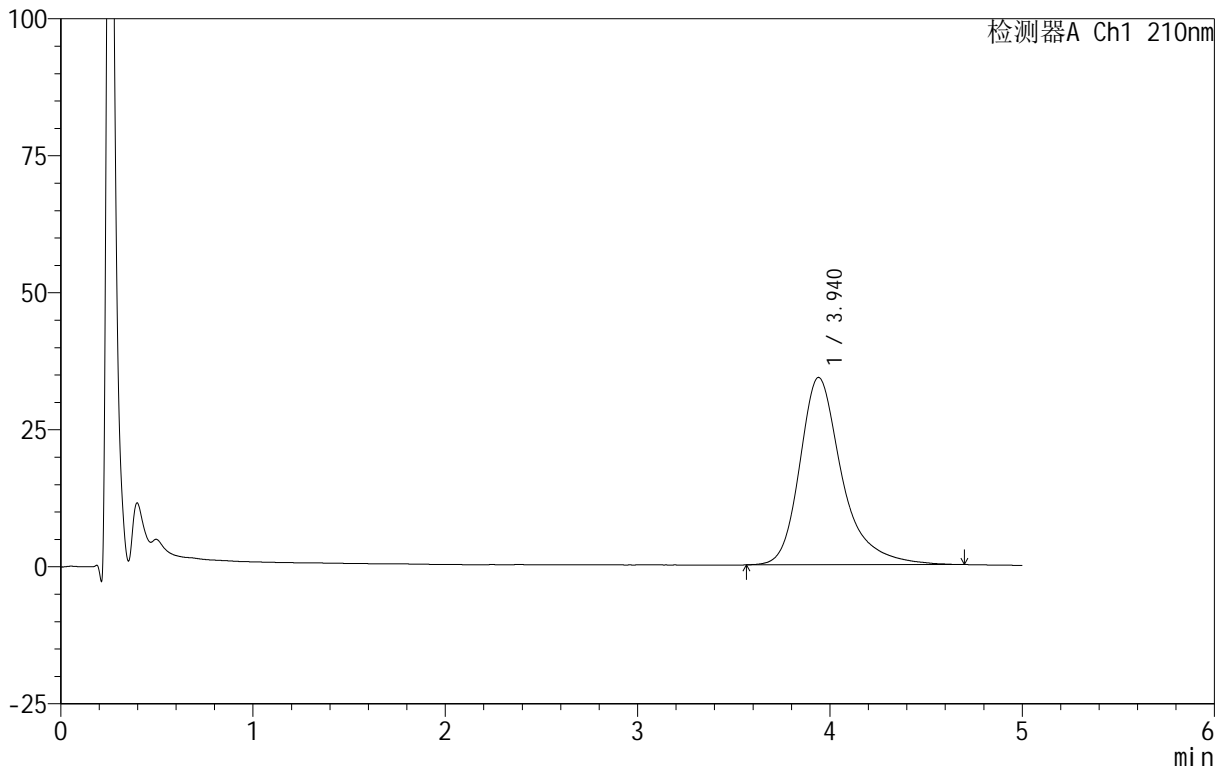
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-181-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:07:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:36:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	522631	100.000	34175	1744	1.348	--
总计		522631	100.000	34175			



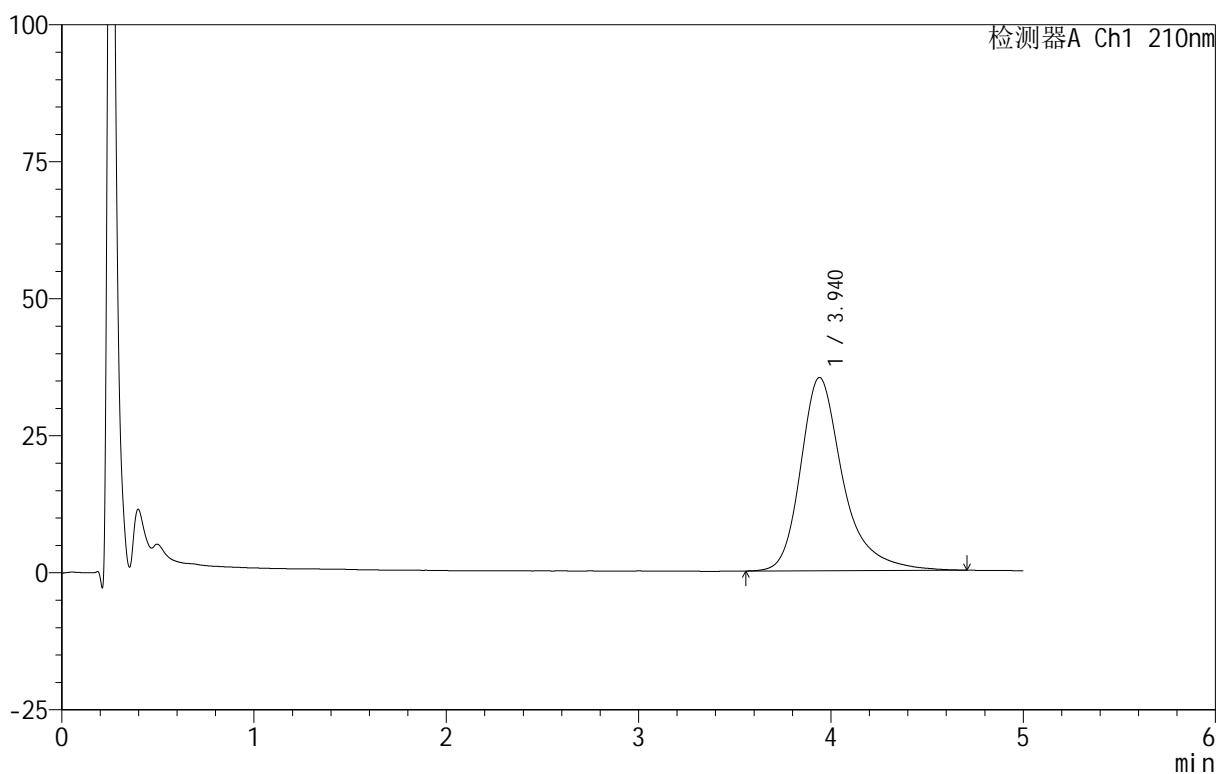
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-182-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 23:12:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:36:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	540545	100.000	35262	1741	1.345	--
总计		540545	100.000	35262			



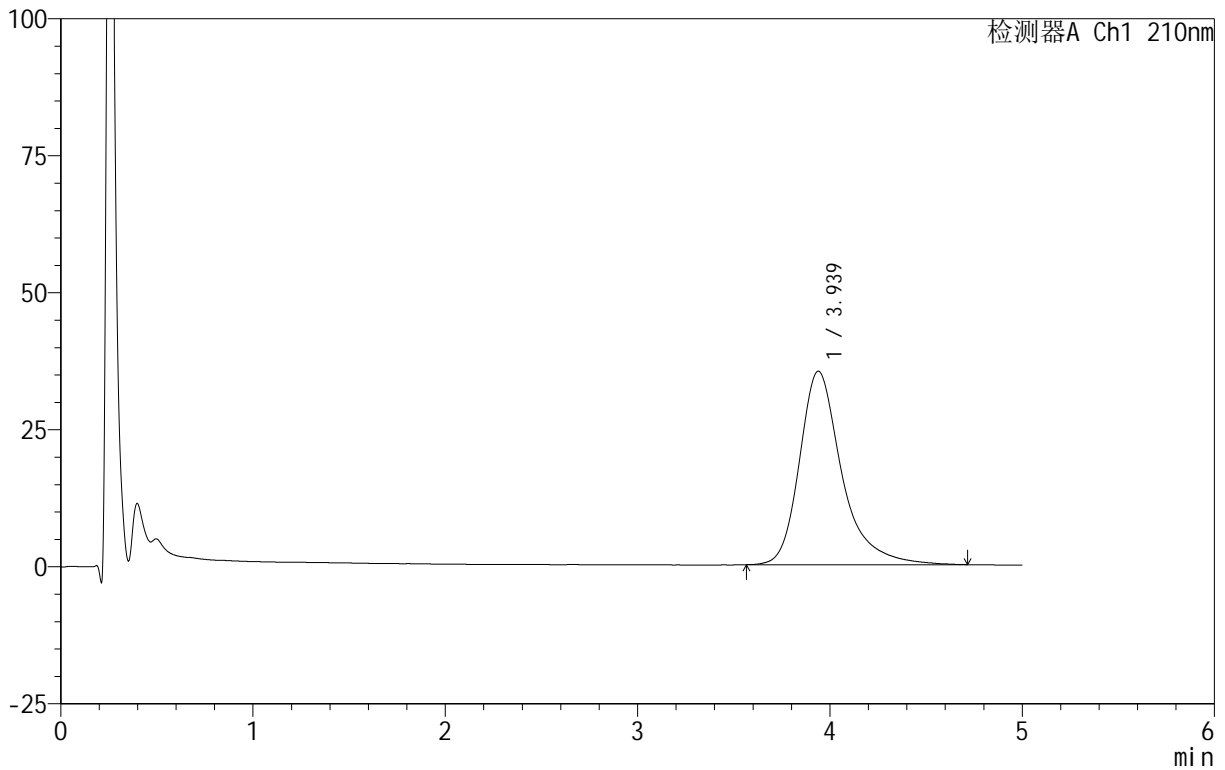
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-183-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 23:17:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

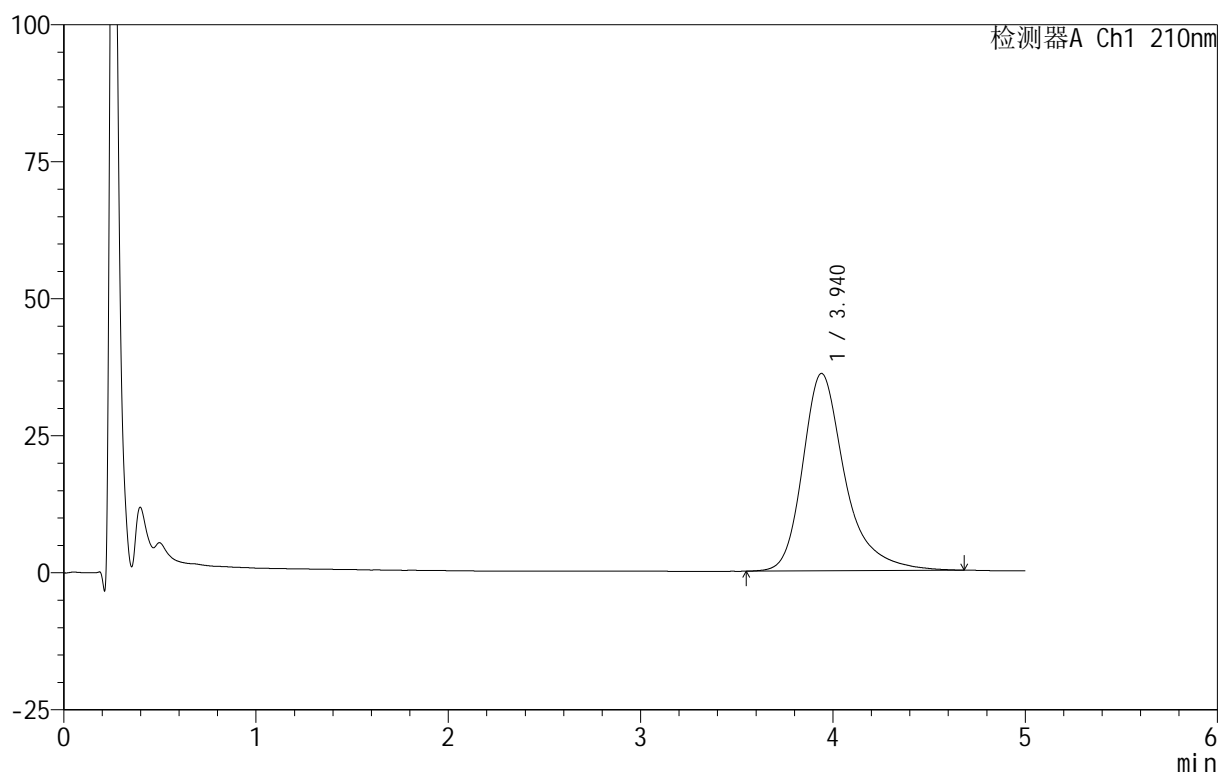
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	540988	100.000	35304	1737	1.348	--
总计		540988	100.000	35304			

## &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 - 18-9/29-184-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 23:23:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

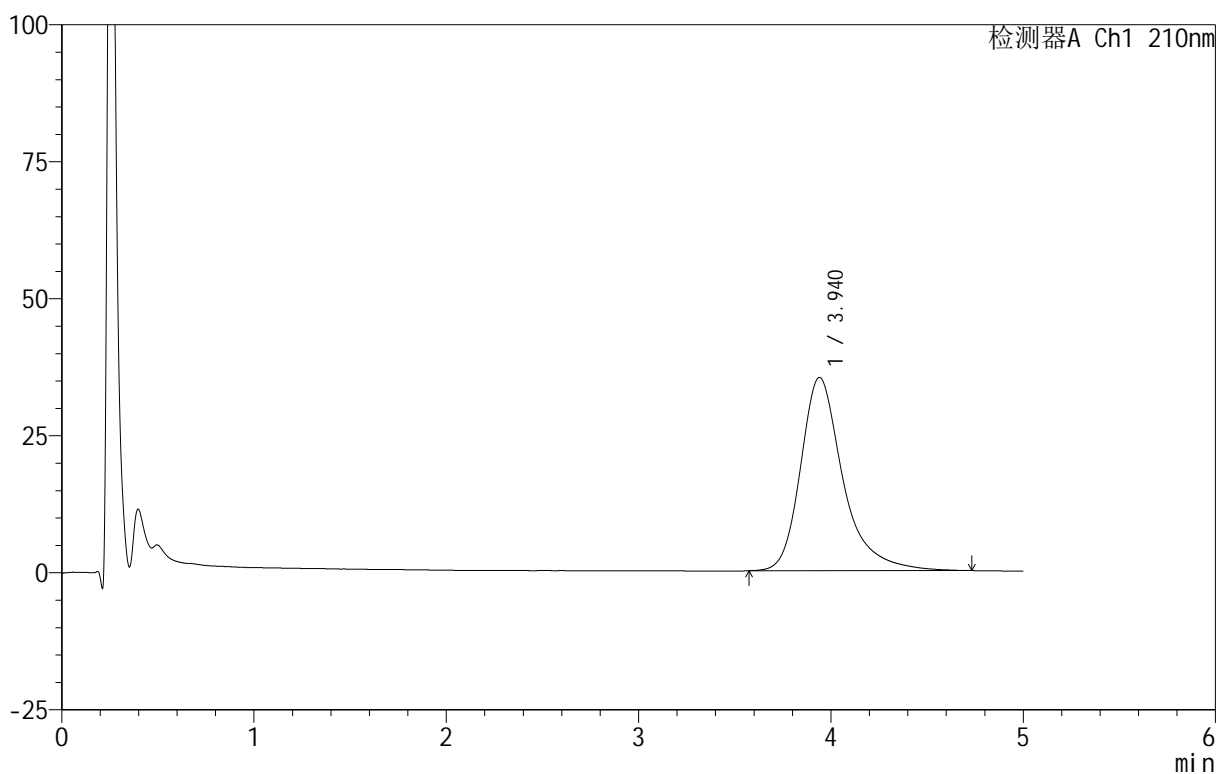
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	552012	100.000	36018	1732	1.347	--
总计		552012	100.000	36018			

## &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 - 18-9/29-185-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 23:28:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

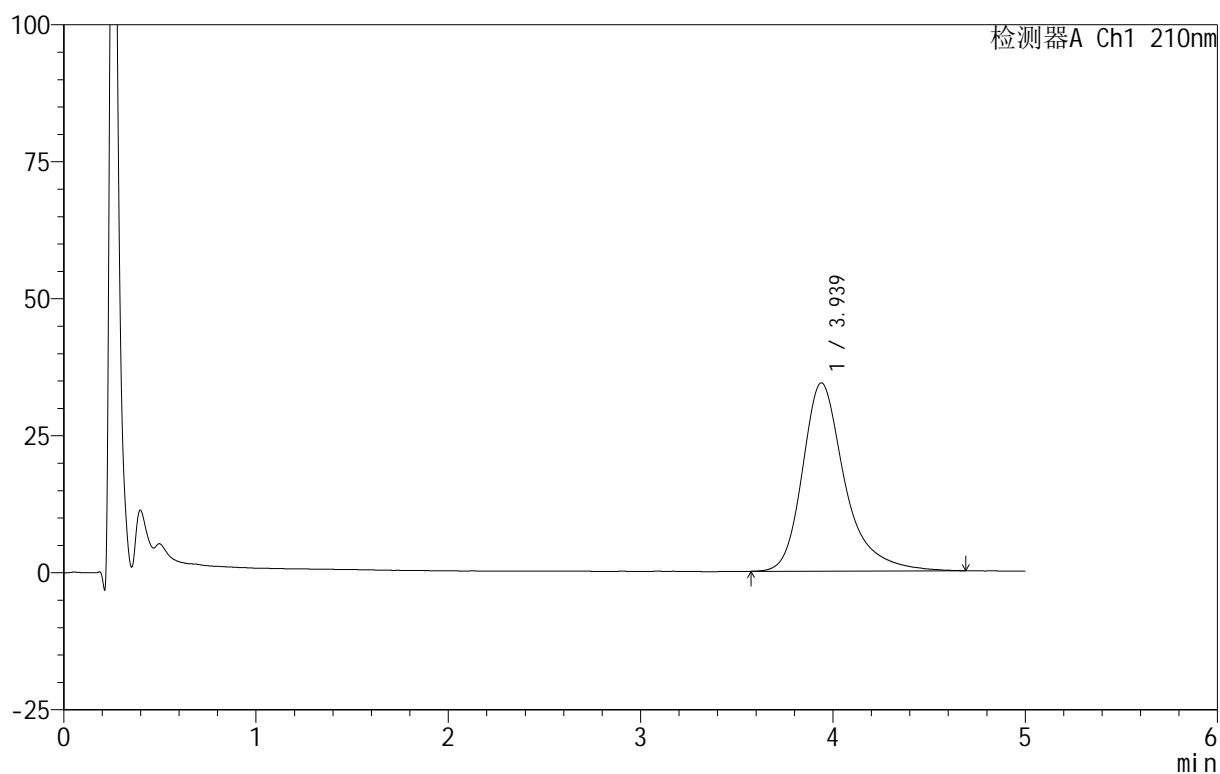
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	540853	100.000	35268	1732	1.346	--
总计		540853	100.000	35268			

## &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 - 18-9/29-186-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/09 23:34:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	526974	100.000	34366	1732	1.342	--
总计		526974	100.000	34366			



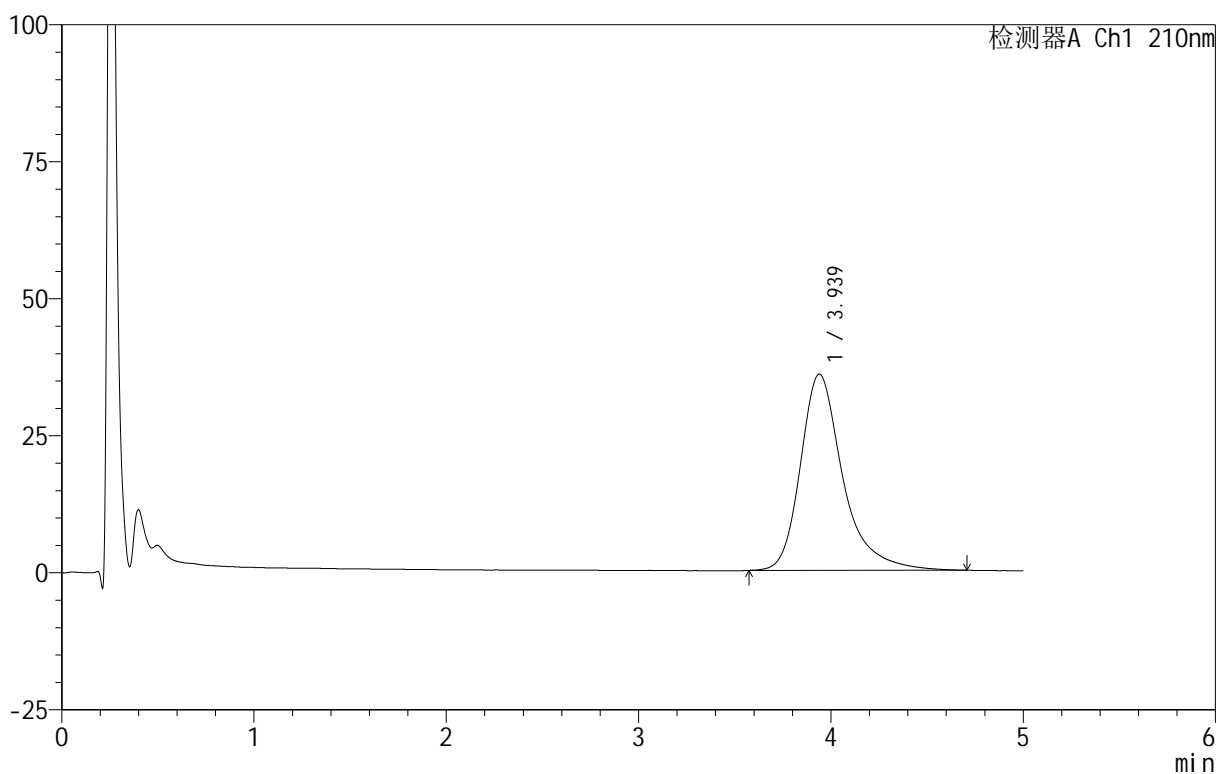
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-187-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 23:39:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:36:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	549159	100.000	35808	1740	1.348	--
总计		549159	100.000	35808			



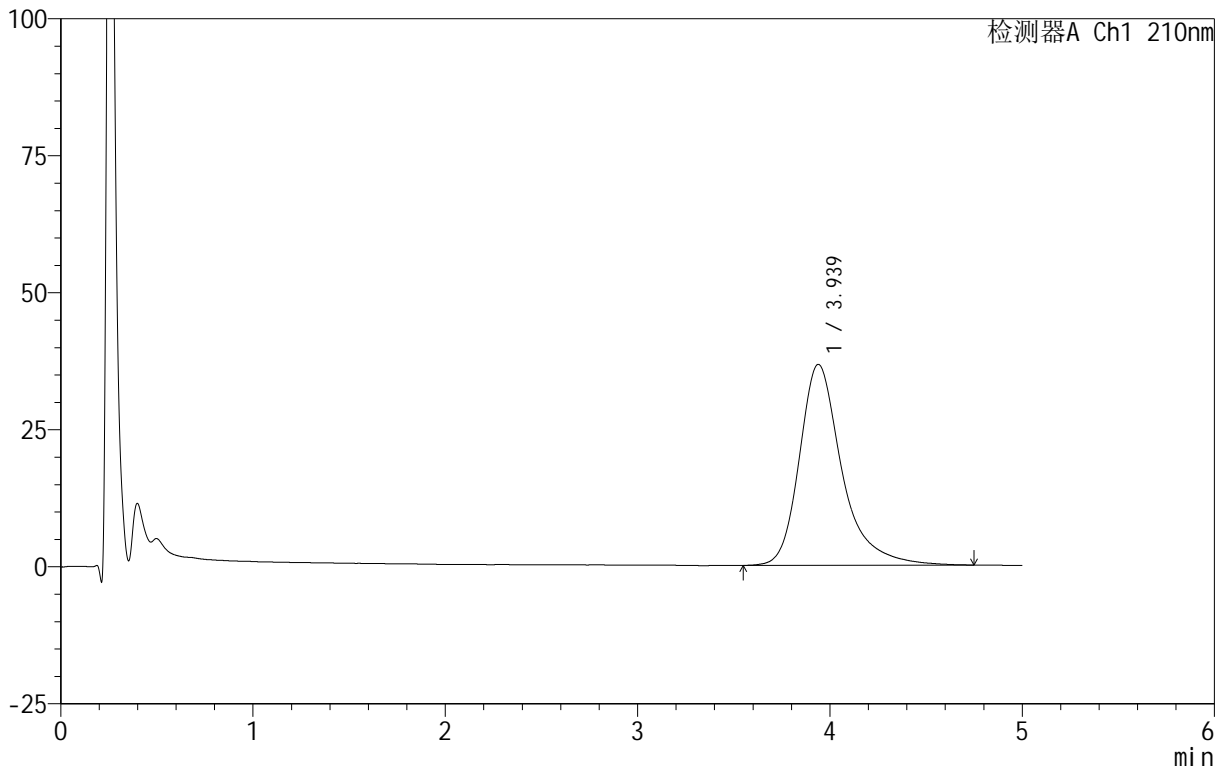
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-188-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 23:44:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:36:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	565113	100.000	36679	1724	1.351	--
总计		565113	100.000	36679			



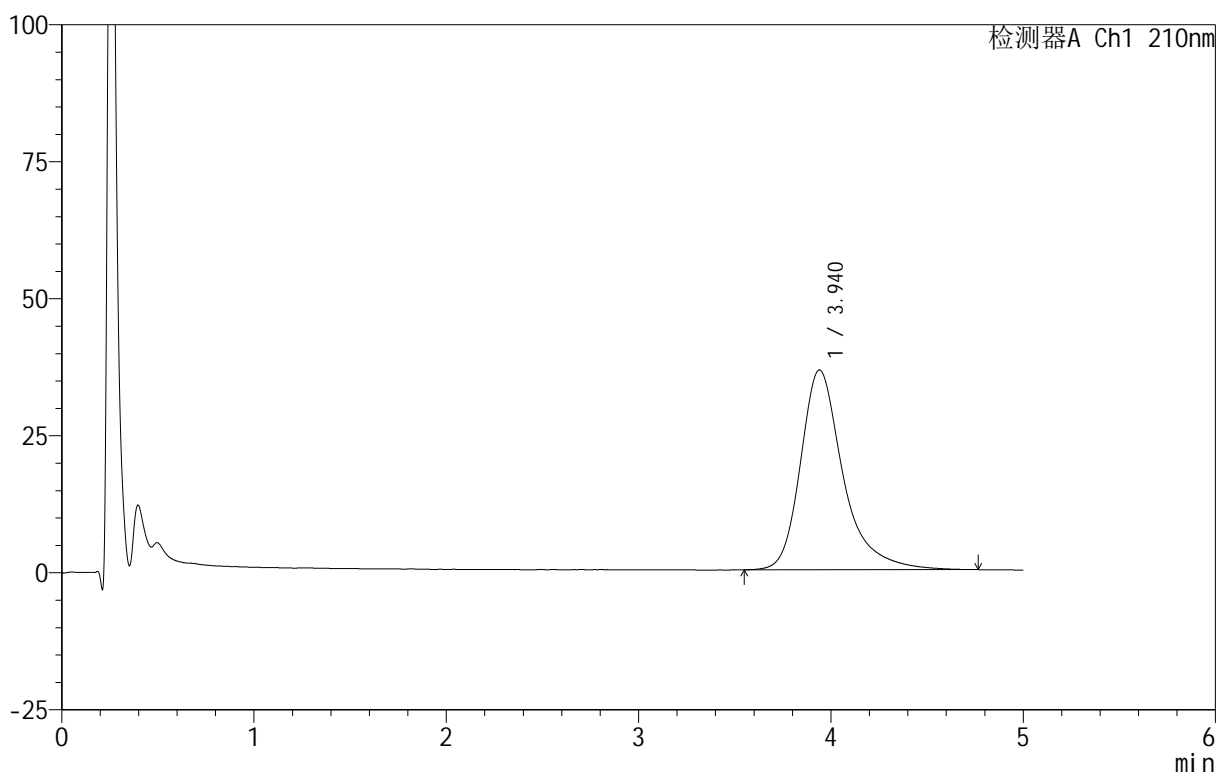
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-189-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:50:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:36:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	561903	100.000	36459	1722	1.349	--
总计		561903	100.000	36459			



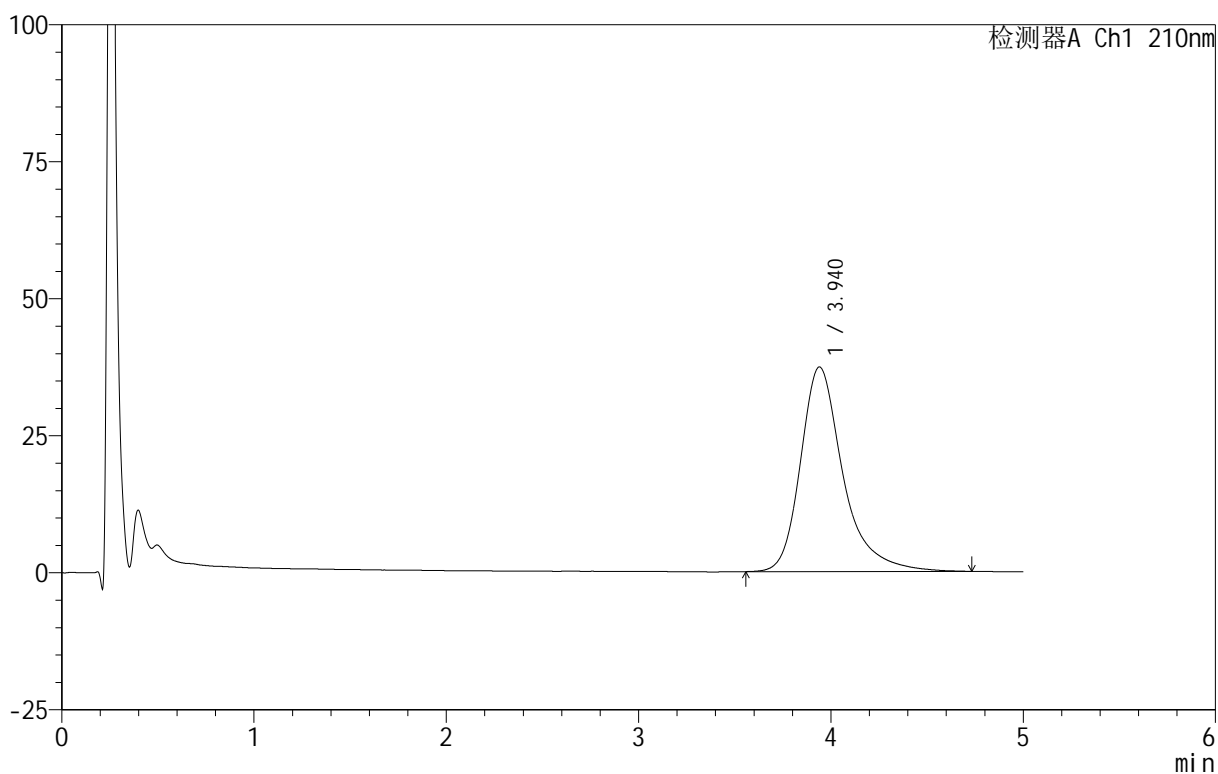
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-190-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/09 23:55:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:36:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

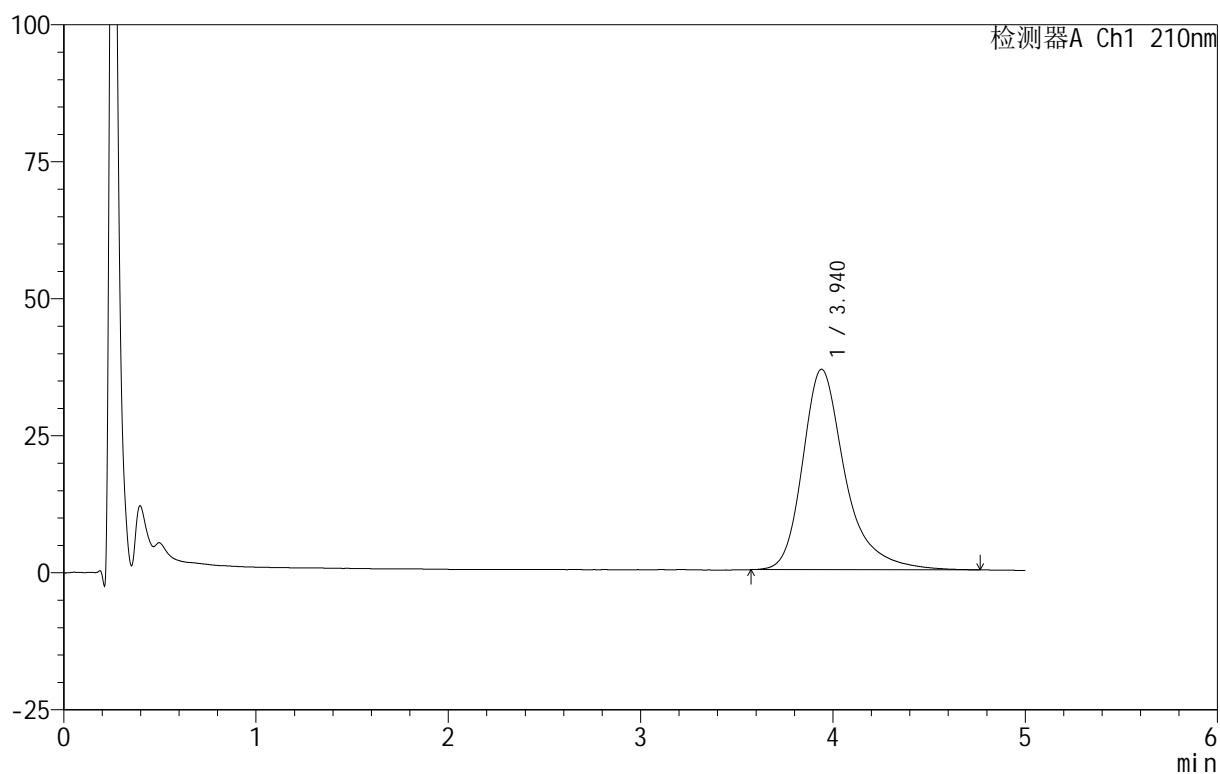
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	574157	100.000	37336	1730	1.344	--
总计		574157	100.000	37336			

## &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 - 18-9/29-191-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 00:01:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	563461	100.000	36579	1722	1.347	--
总计		563461	100.000	36579			



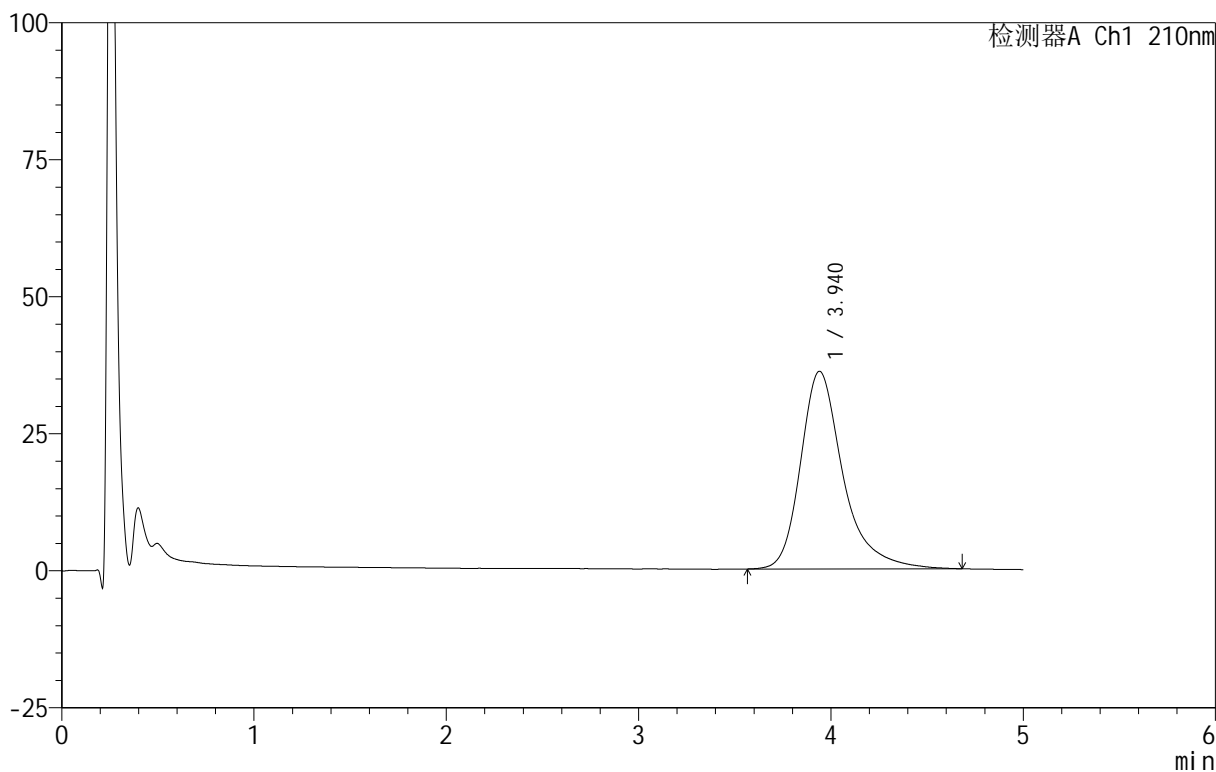
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-192-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:06:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:36:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

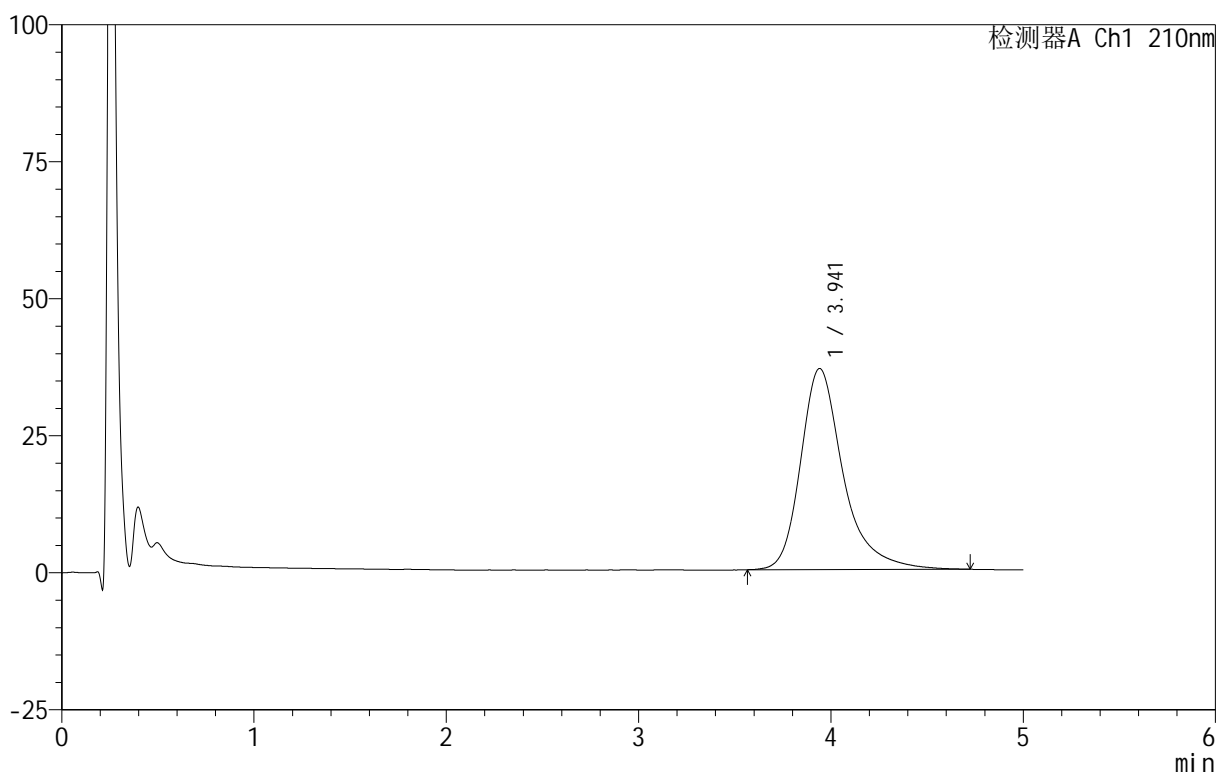
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	554540	100.000	36070	1719	1.346	--
总计		554540	100.000	36070			

## &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 - 18-9/29-193-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 00:11:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:36:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	566022	100.000	36692	1719	1.345	--
总计		566022	100.000	36692			



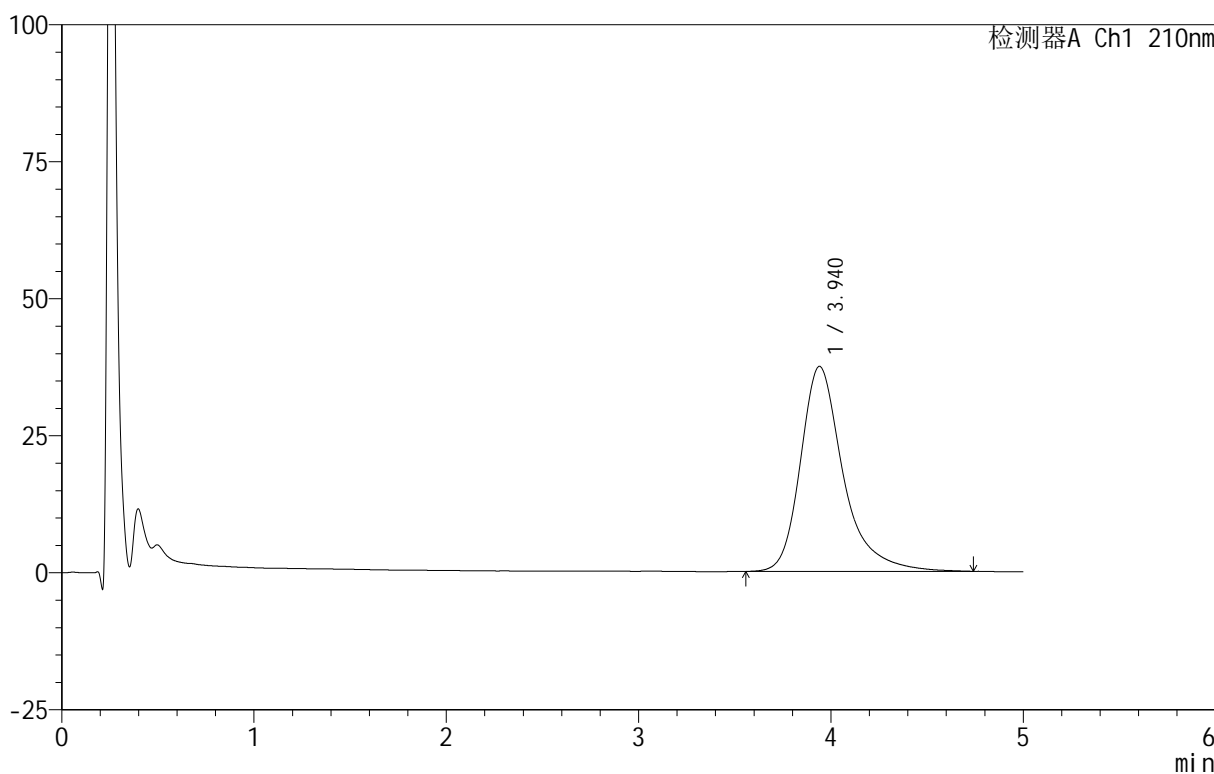
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-194-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:17:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	577876	100.000	37416	1711	1.344	--
总计		577876	100.000	37416			



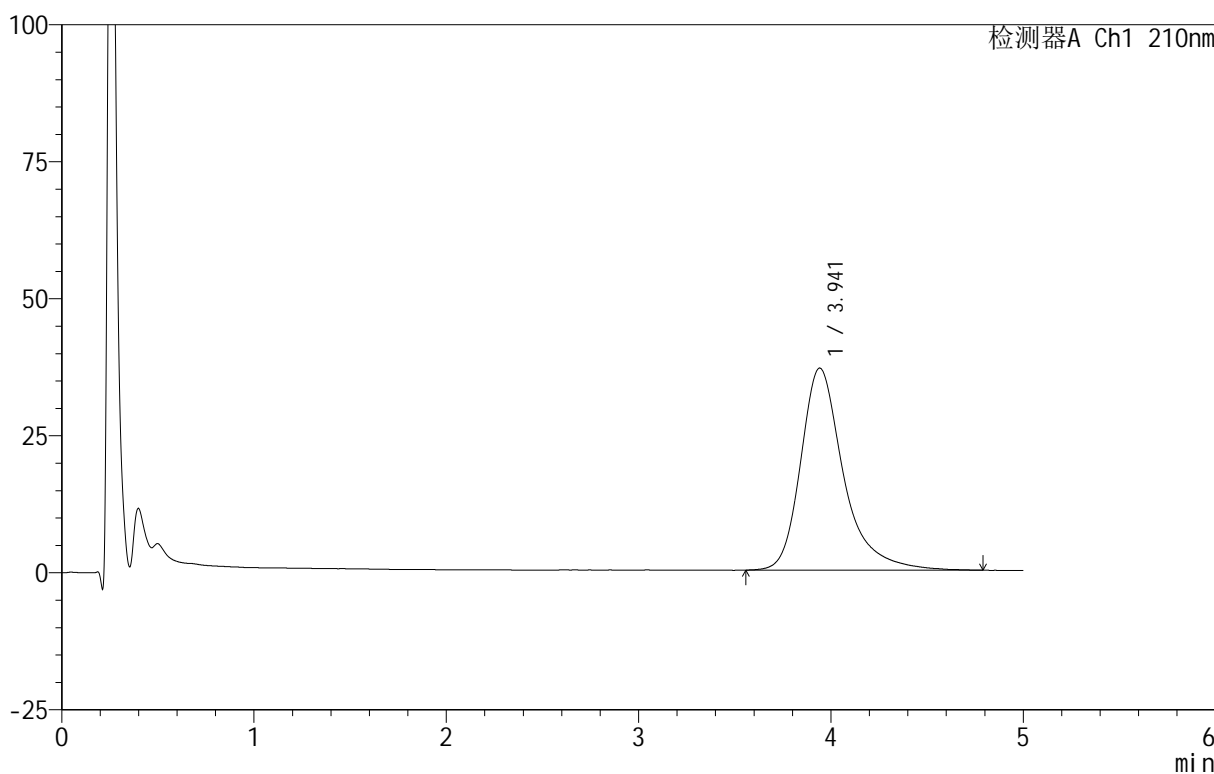
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-195-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 00:22:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	572172	100.000	36864	1699	1.355	--
总计		572172	100.000	36864			



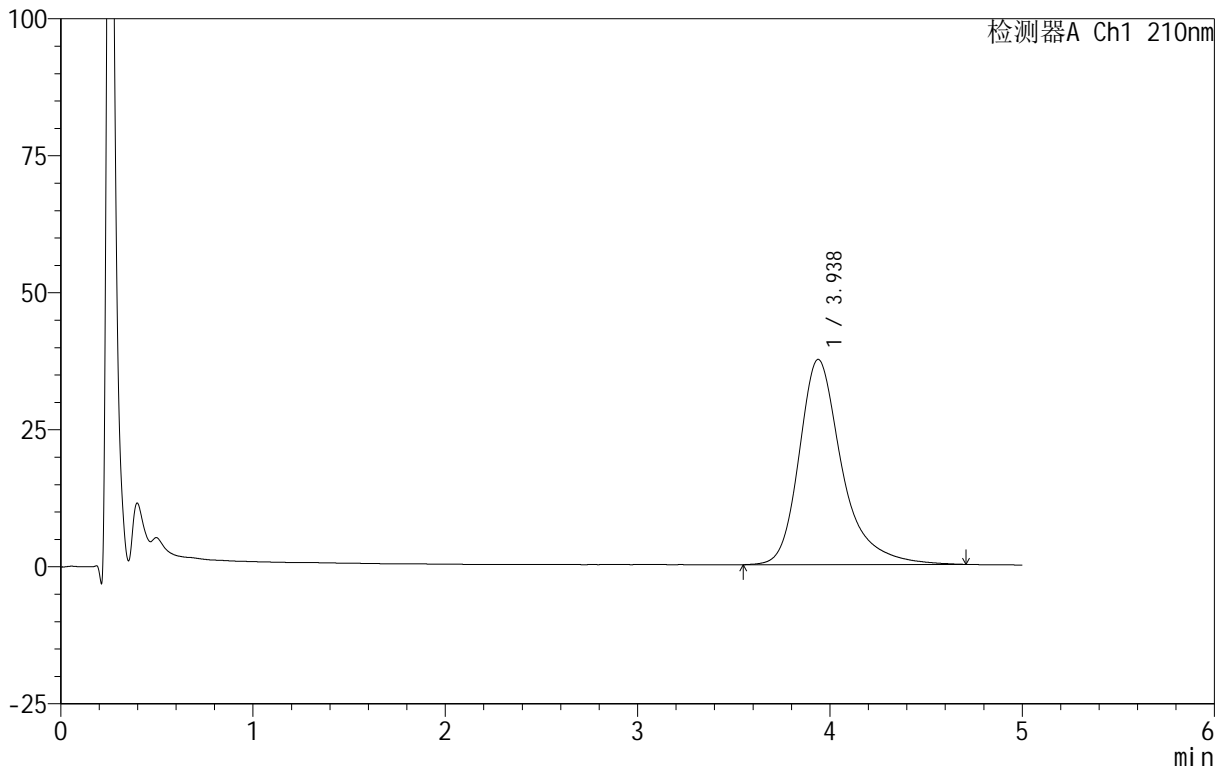
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-196-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 00:27:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	580823	100.000	37455	1697	1.352	--
总计		580823	100.000	37455			



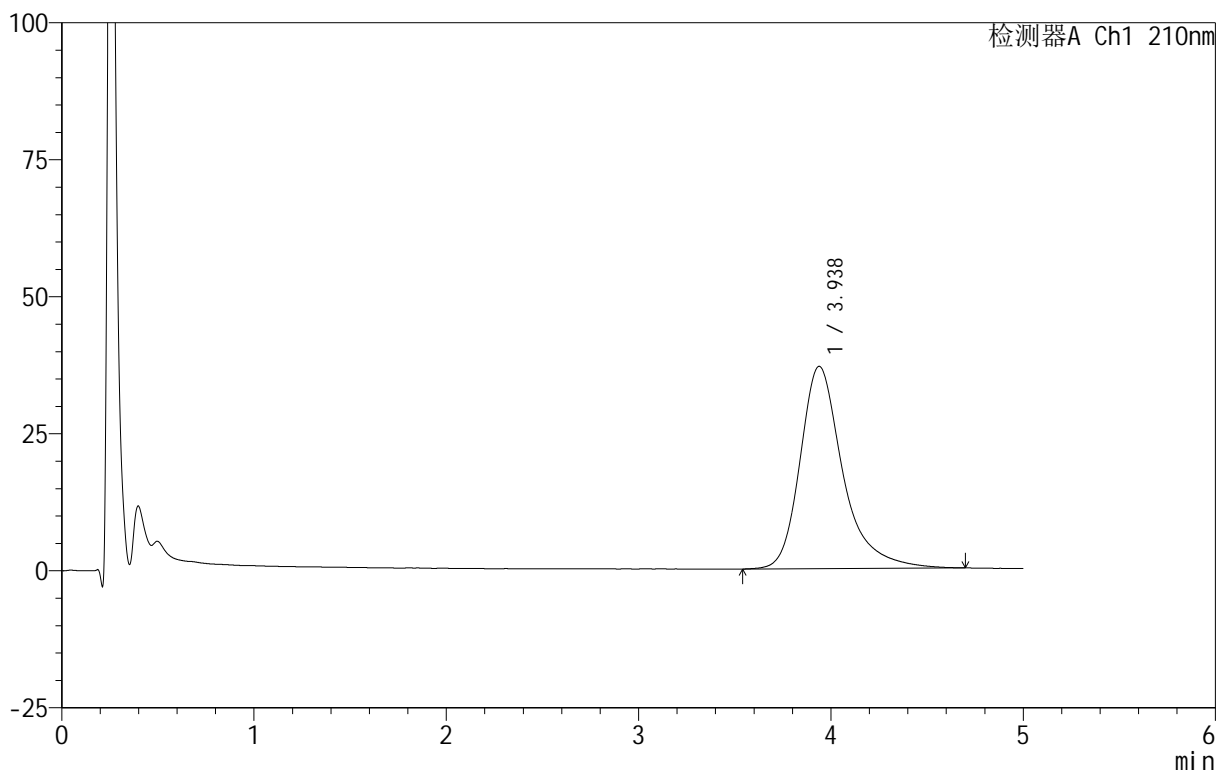
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-197-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 00:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:37:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

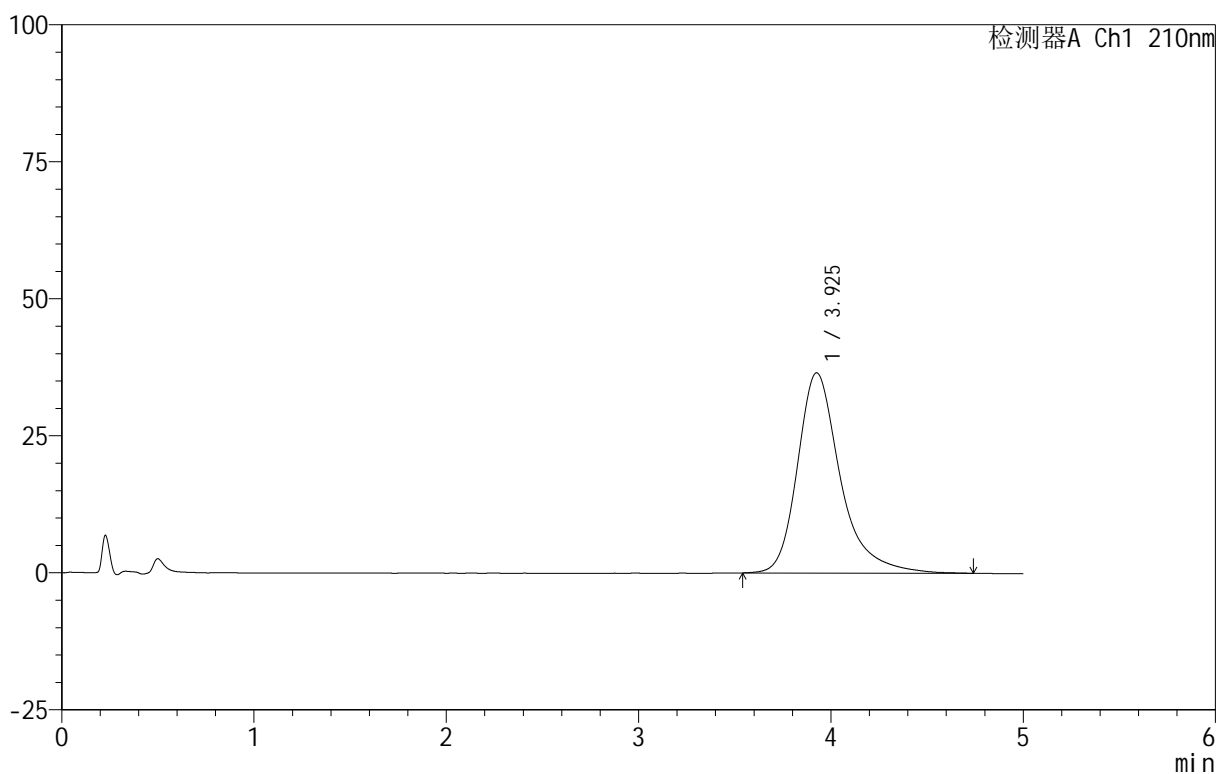
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	572335	100.000	36934	1695	1.344	--
总计		572335	100.000	36934			

## &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 - 18-9/29-198-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 00:38:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

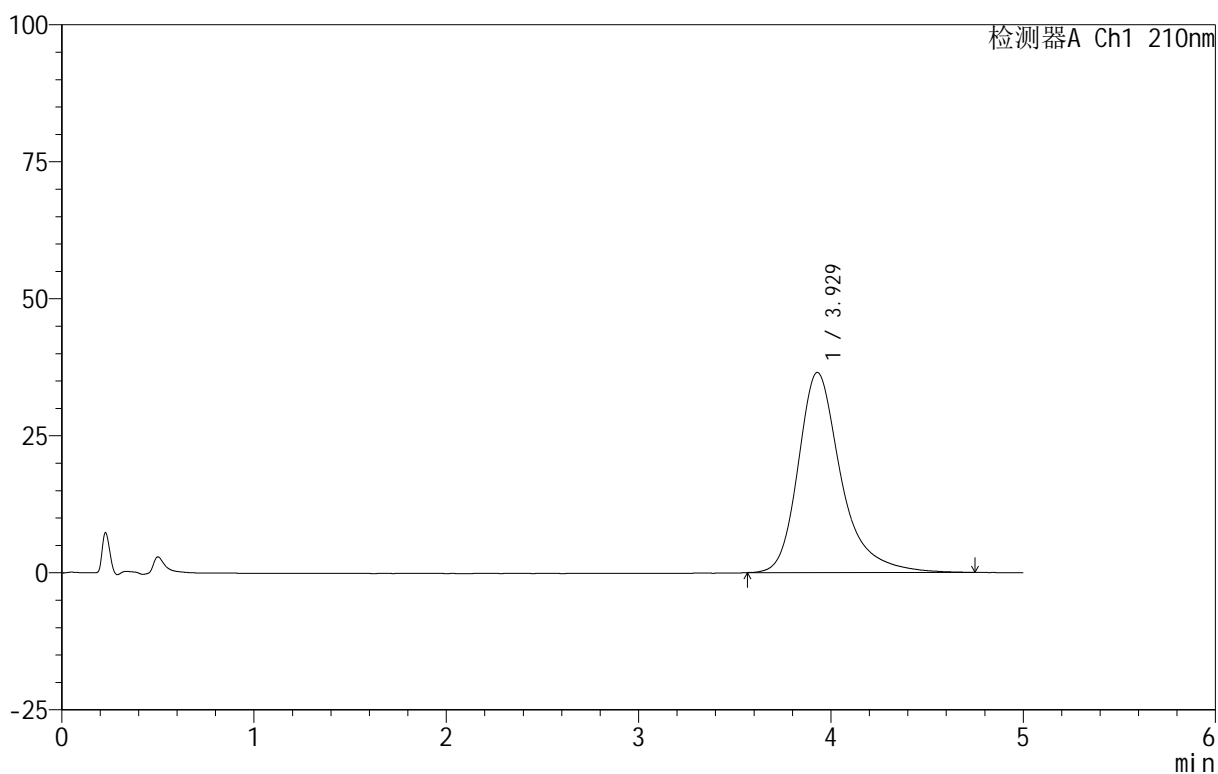
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	566554	100.000	36520	1671	1.337	--
总计		566554	100.000	36520			

## &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 - 18-9/29-199-3 - zzp-25042901-BZ1-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 00:44:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

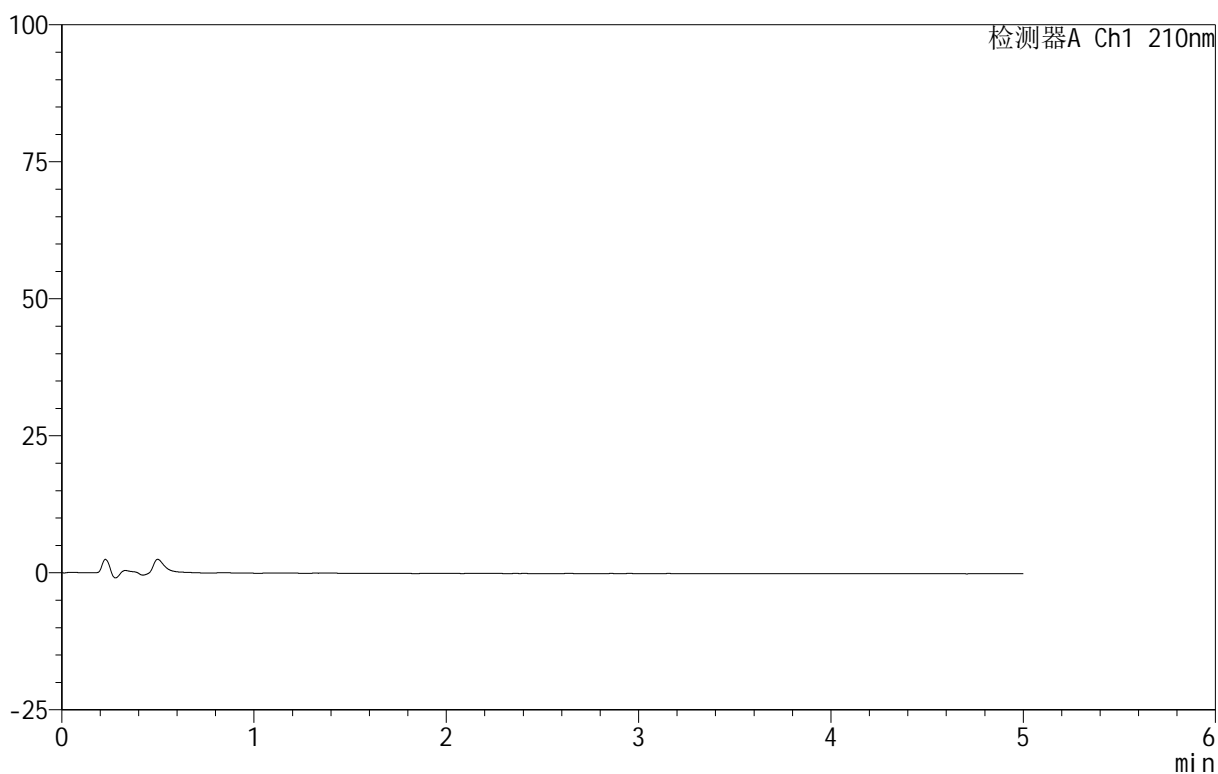
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	566001	100.000	36517	1674	1.334	--
总计		566001	100.000	36517			

## &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 - 18-9/29-200-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 00:49:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

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



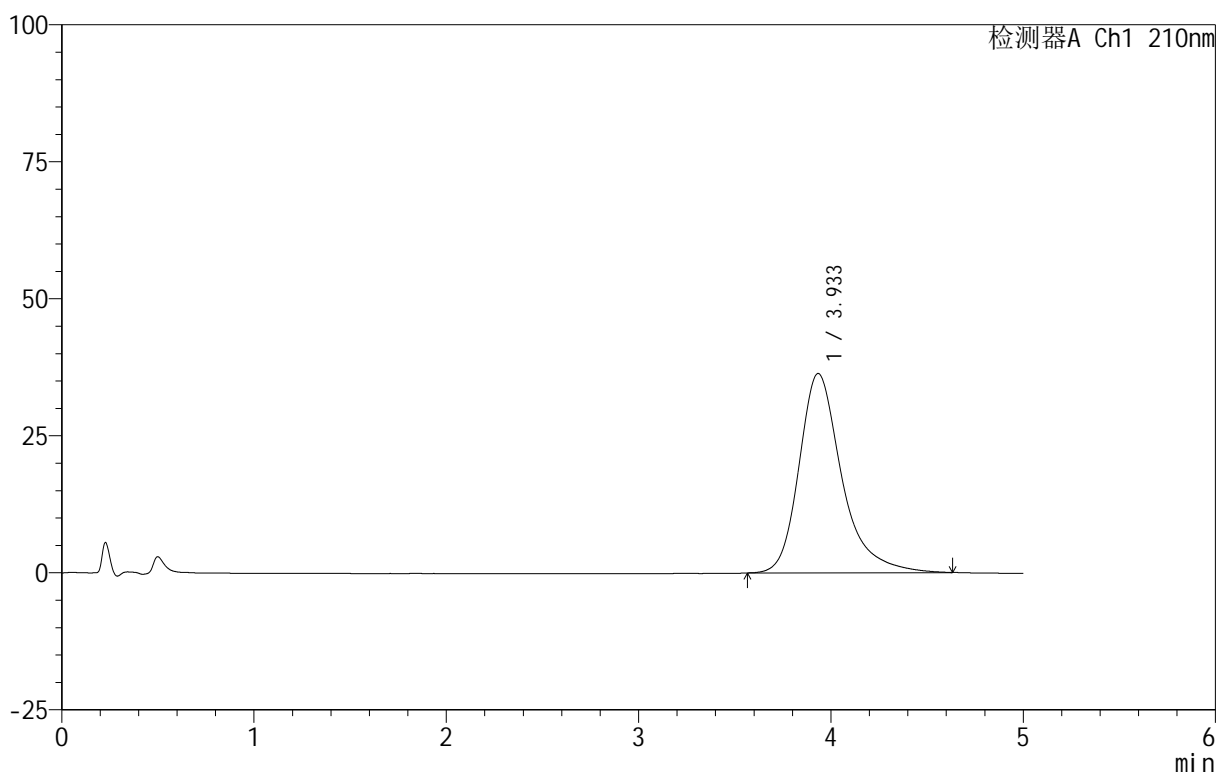
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-201-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 00:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:37:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

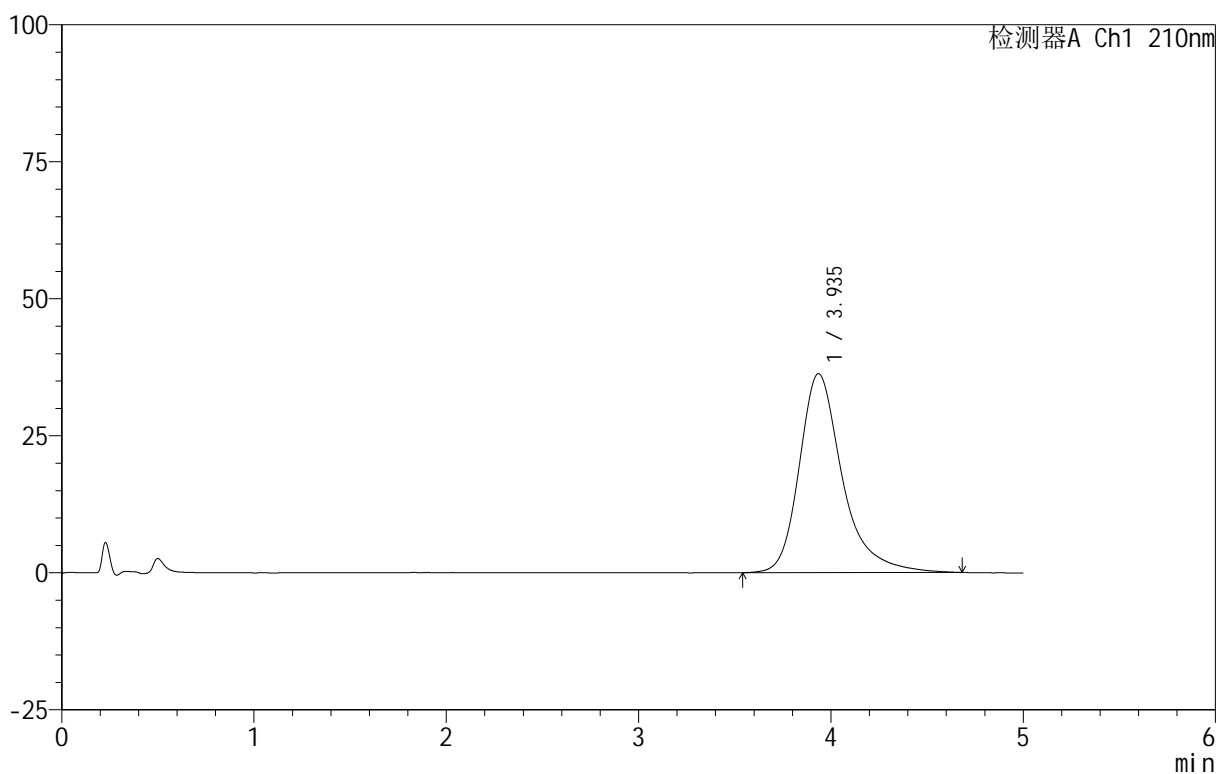
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	562310	100.000	36356	1671	1.327	--
总计		562310	100.000	36356			

## &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 - 18-9/29-202-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 01:00:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	565393	100.000	36272	1663	1.333	--
总计		565393	100.000	36272			



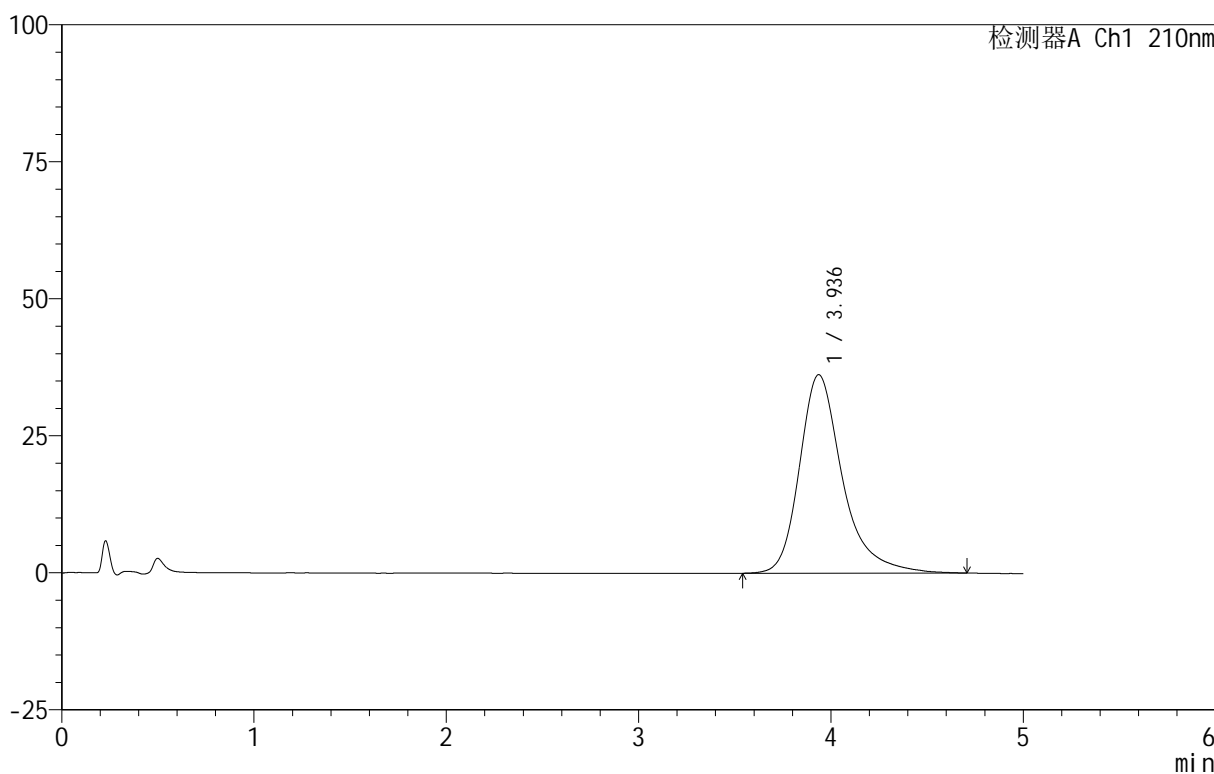
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-203-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 01:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	563992	100.000	36211	1665	1.334	--
总计		563992	100.000	36211			



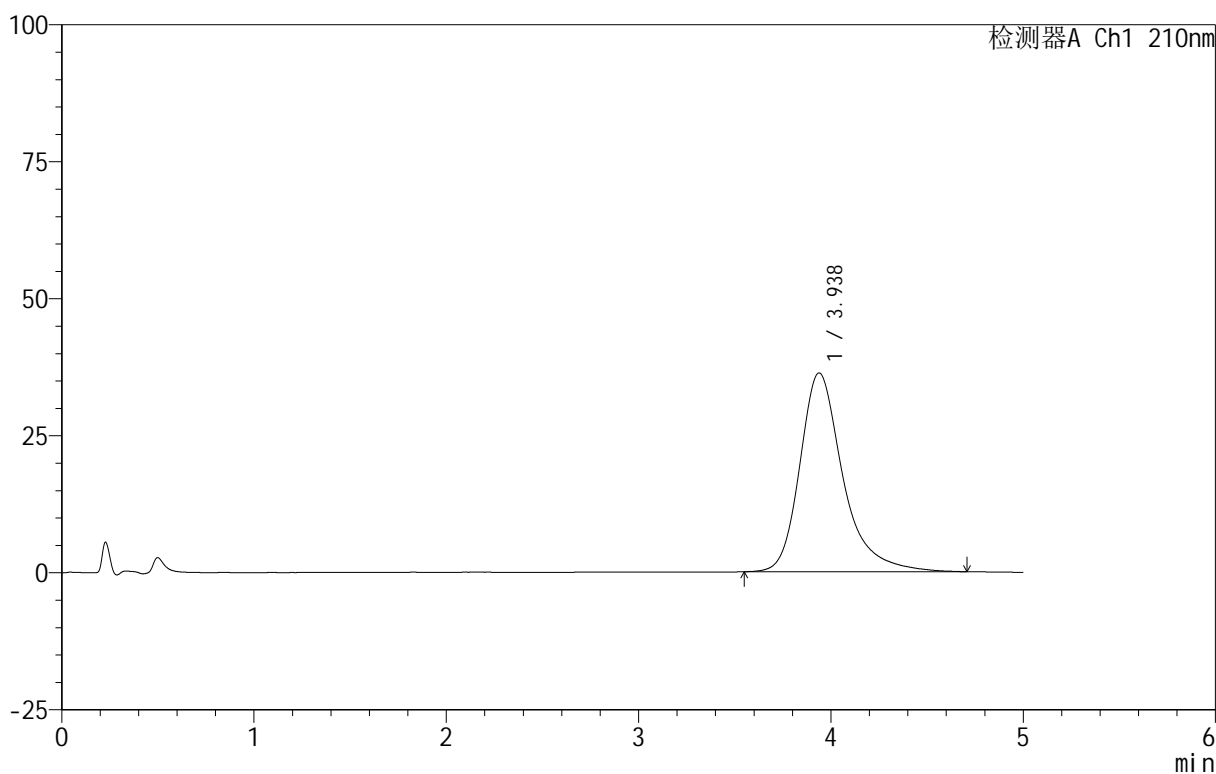
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-204-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 01:10:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	566059	100.000	36294	1662	1.334	--
总计		566059	100.000	36294			



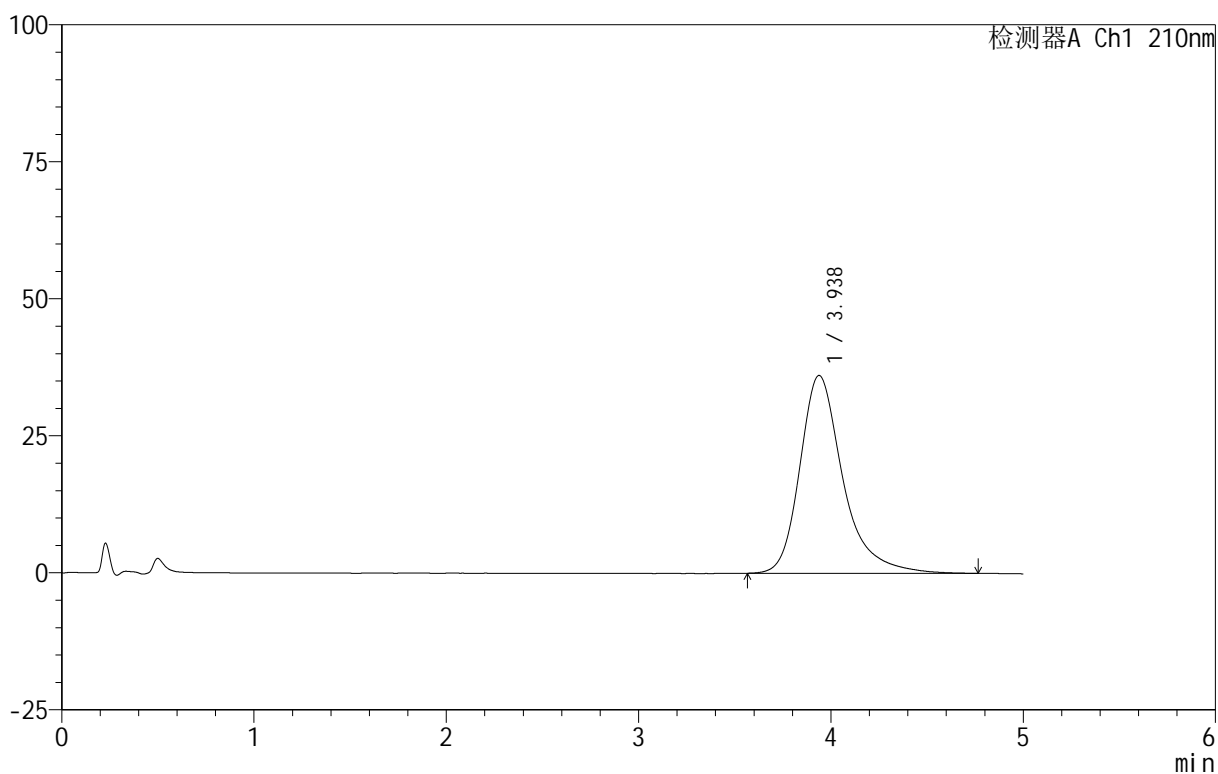
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-205-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 01:16:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:37:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	563294	100.000	36118	1662	1.331	--
总计		563294	100.000	36118			



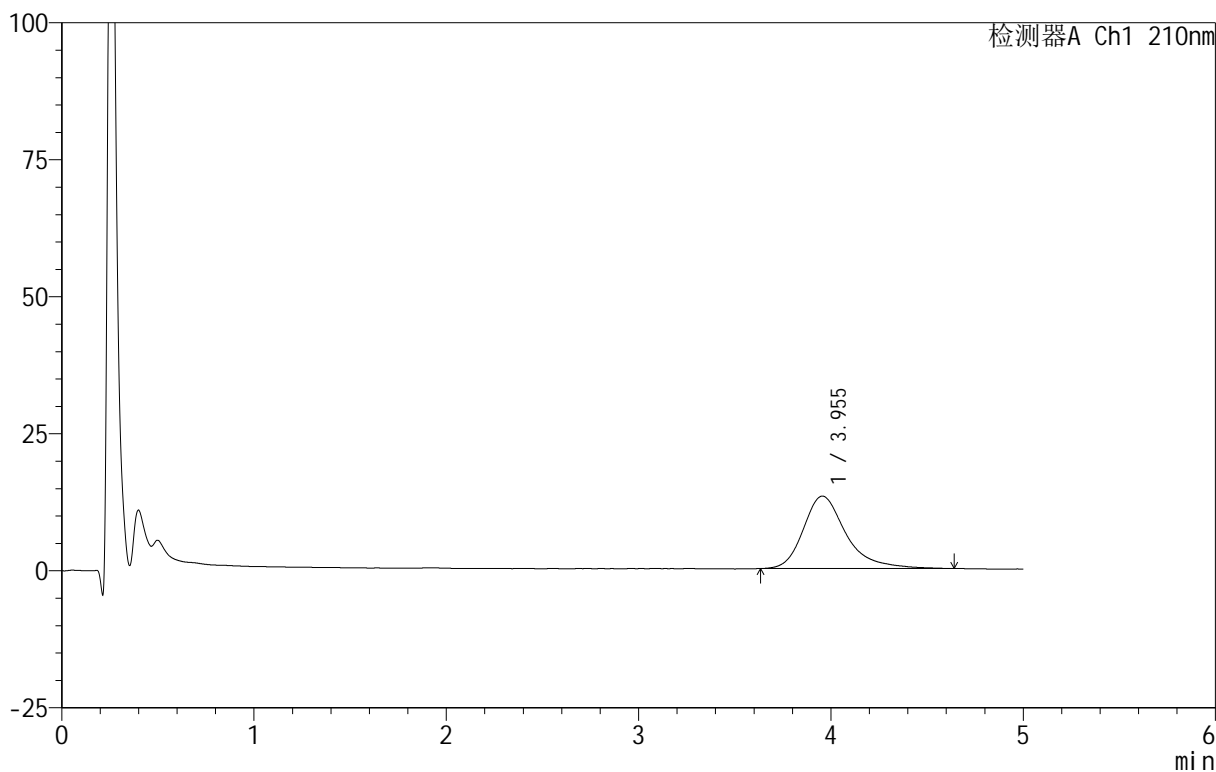
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-206-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 01:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:37:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	204453	100.000	13223	1686	1.334	--
总计		204453	100.000	13223			



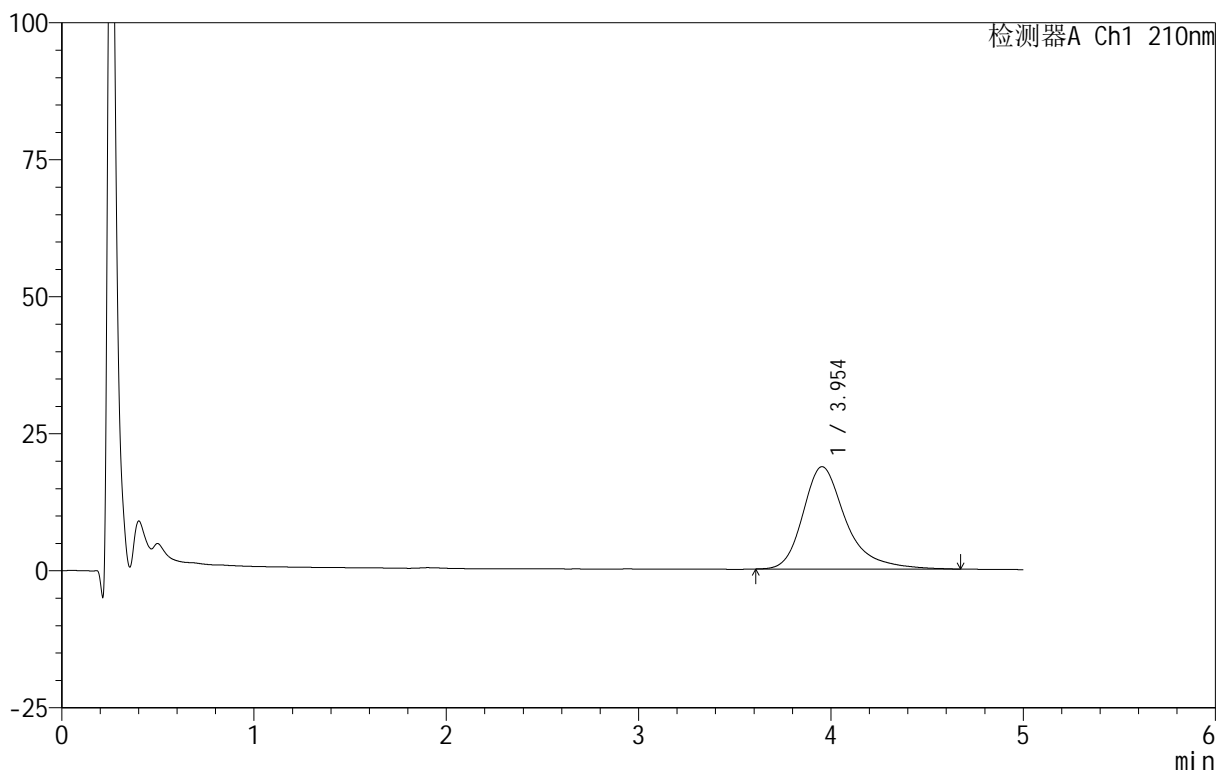
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-207-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 01:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:37:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	290272	100.000	18689	1689	1.350	--
总计		290272	100.000	18689			



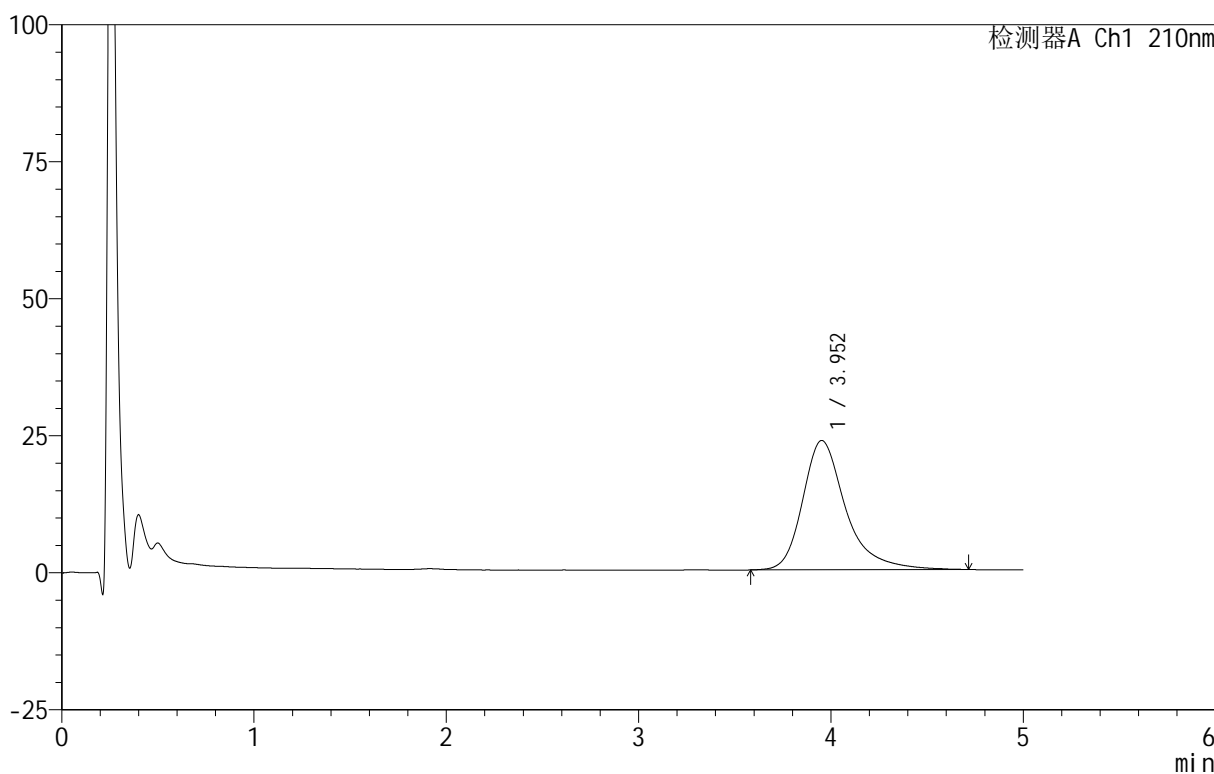
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-208-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 01:32:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:37:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

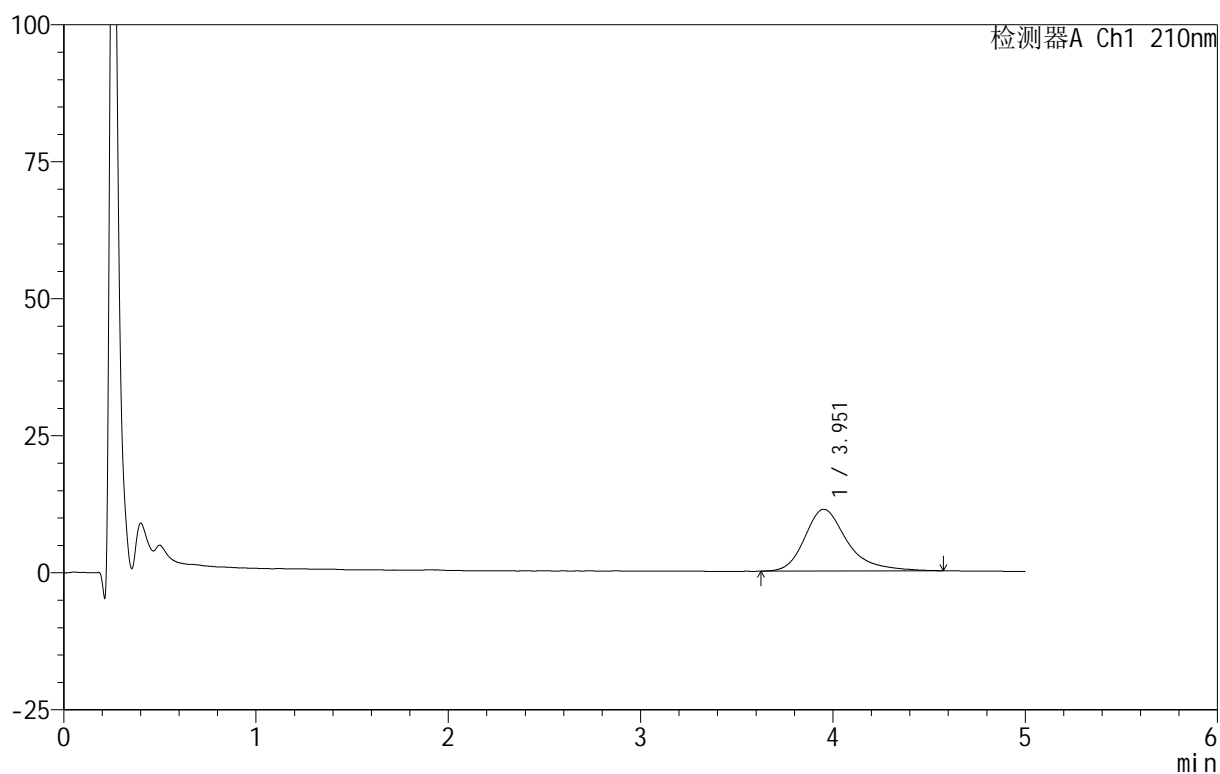
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	367369	100.000	23579	1693	1.349	--
总计		367369	100.000	23579			

## &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 - 18-9/29-209-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 01:37:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:37:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

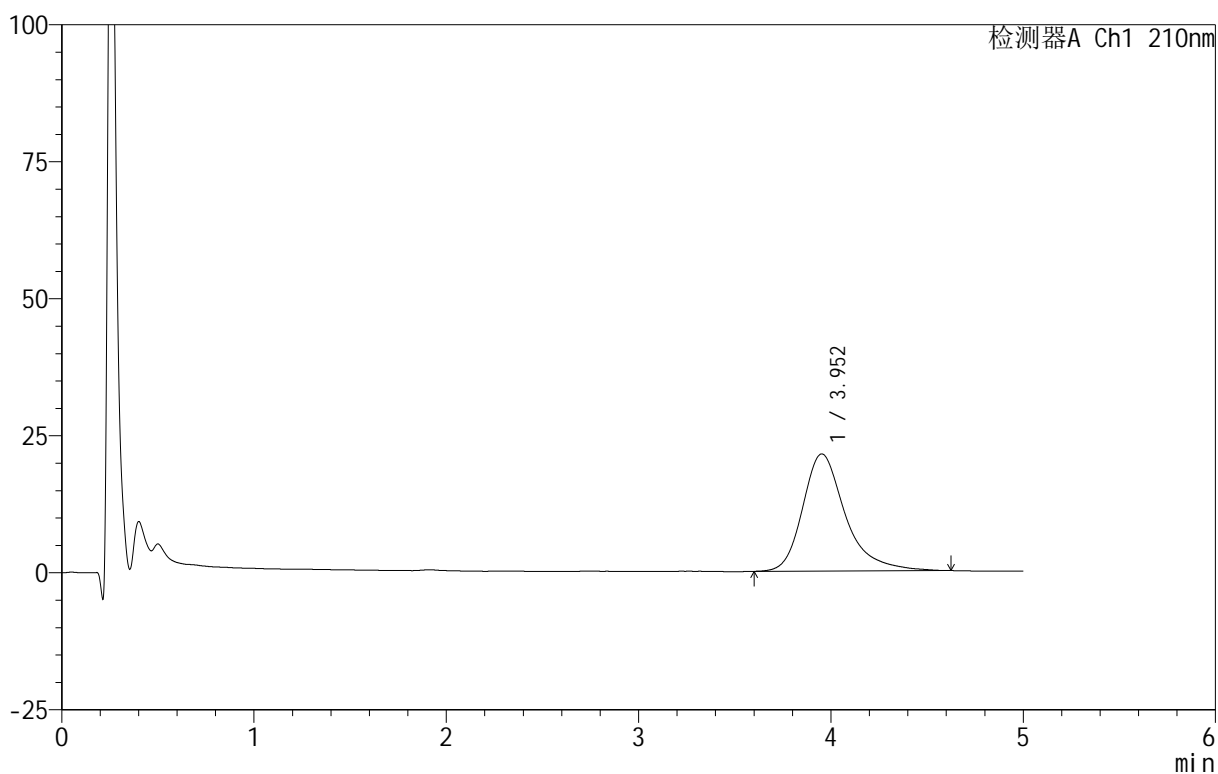
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	173369	100.000	11268	1699	1.338	--
总计		173369	100.000	11268			

## &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 - 18-9/29-210-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 01:43:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	330860	100.000	21375	1684	1.336	--
总计		330860	100.000	21375			



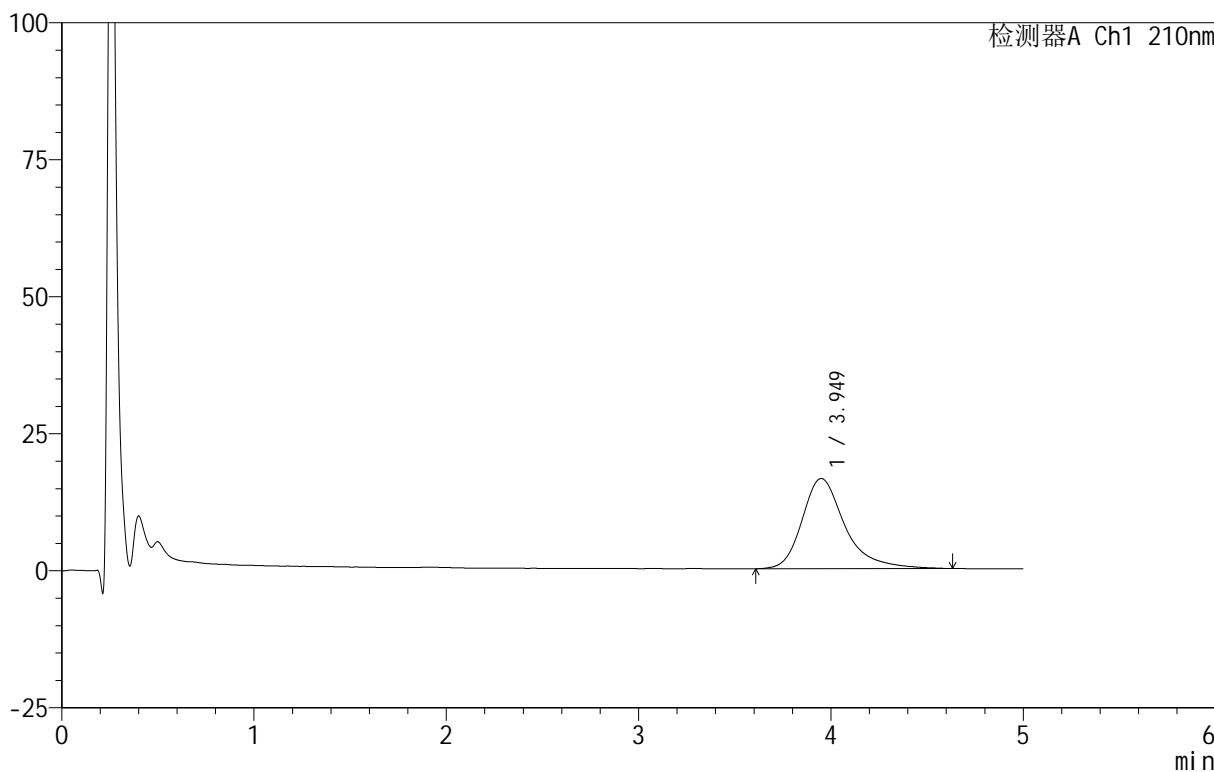
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-211-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 01:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:37:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	254641	100.000	16449	1694	1.341	--
总计		254641	100.000	16449			



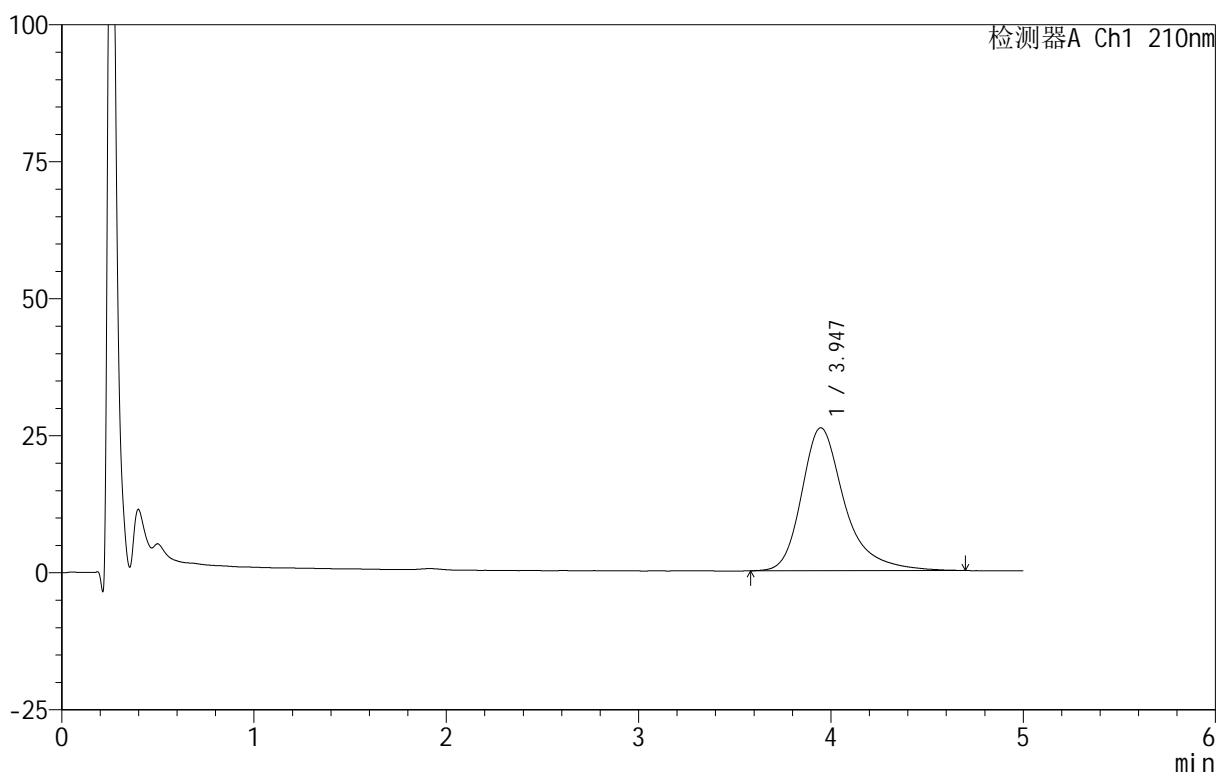
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-212-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 01:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	405390	100.000	26094	1684	1.347	--
总计		405390	100.000	26094			



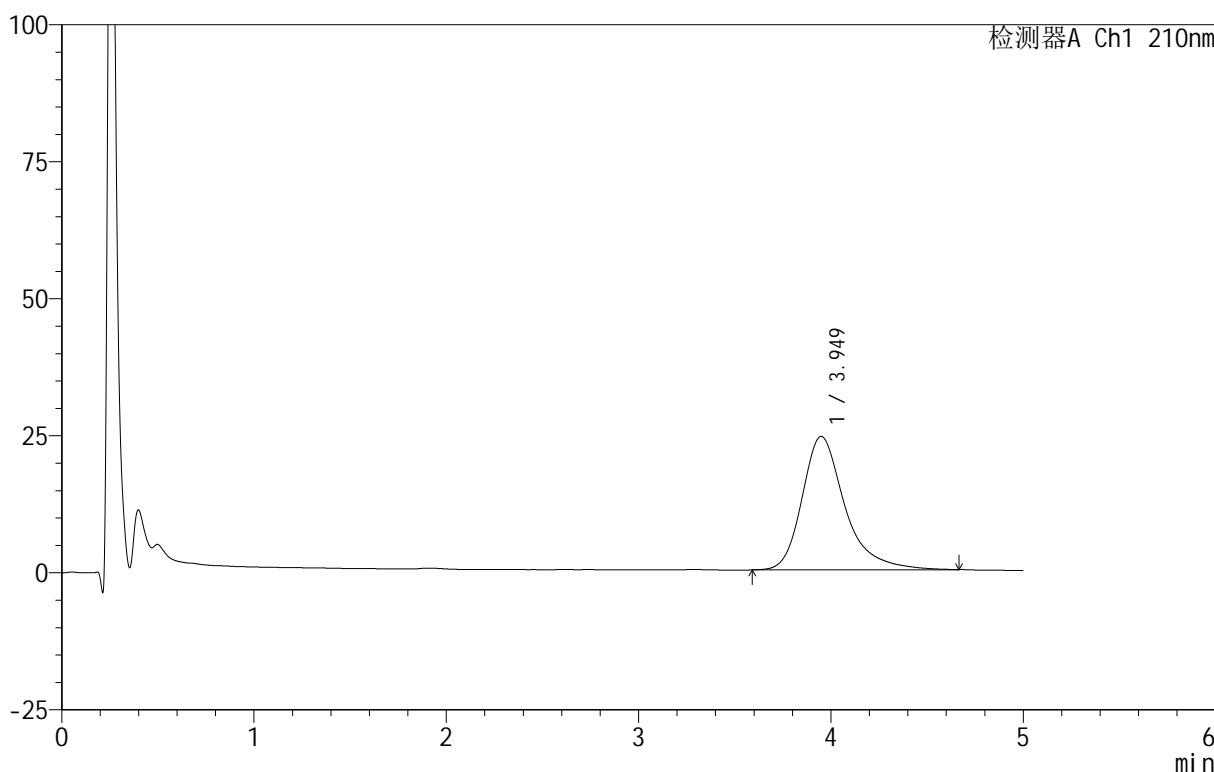
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-213-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 01:59:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:37:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

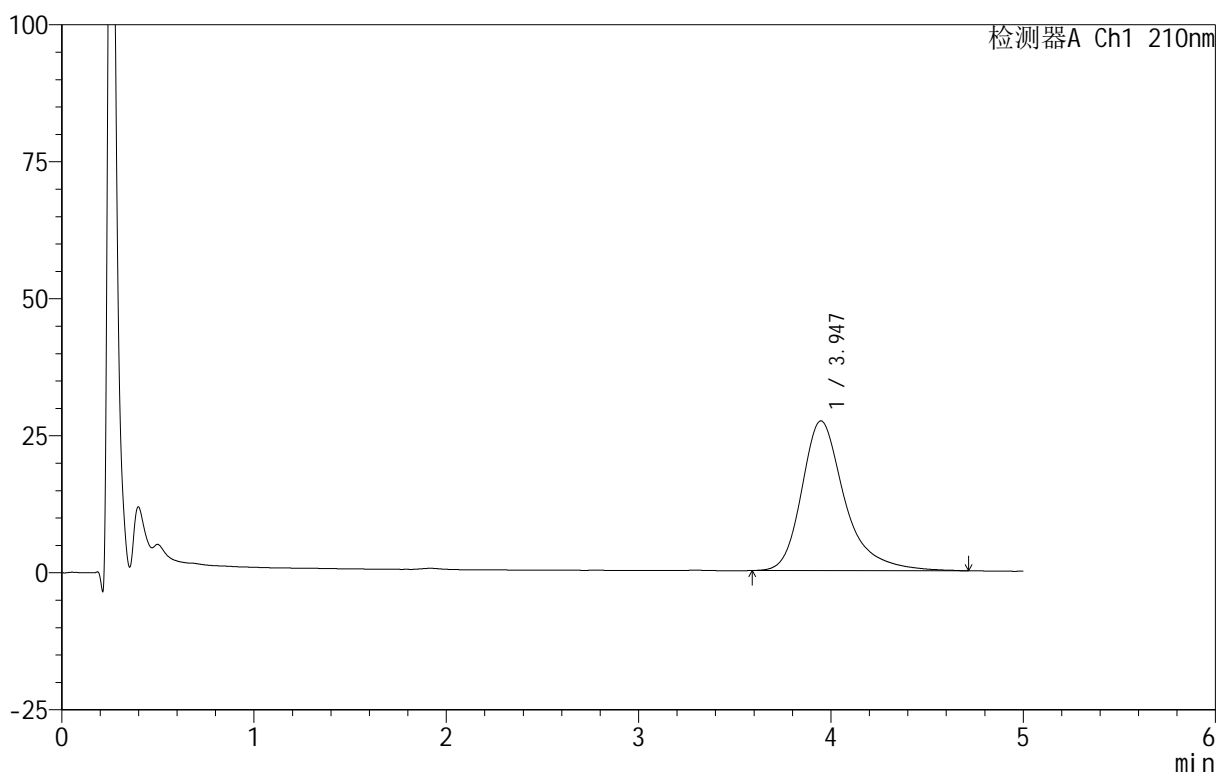
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	377085	100.000	24354	1678	1.336	--
总计		377085	100.000	24354			

## &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 - 18-9/29-214-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 02:04:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	424522	100.000	27322	1685	1.348	--
总计		424522	100.000	27322			



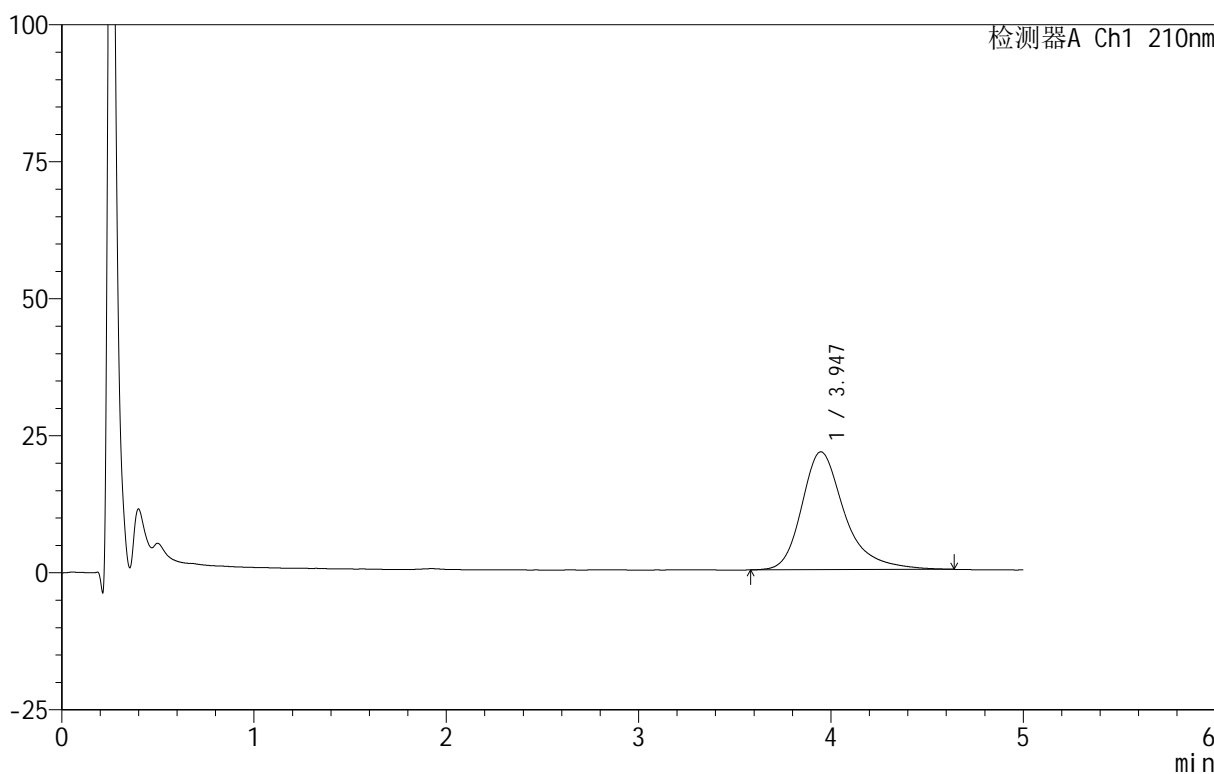
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-215-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 02:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

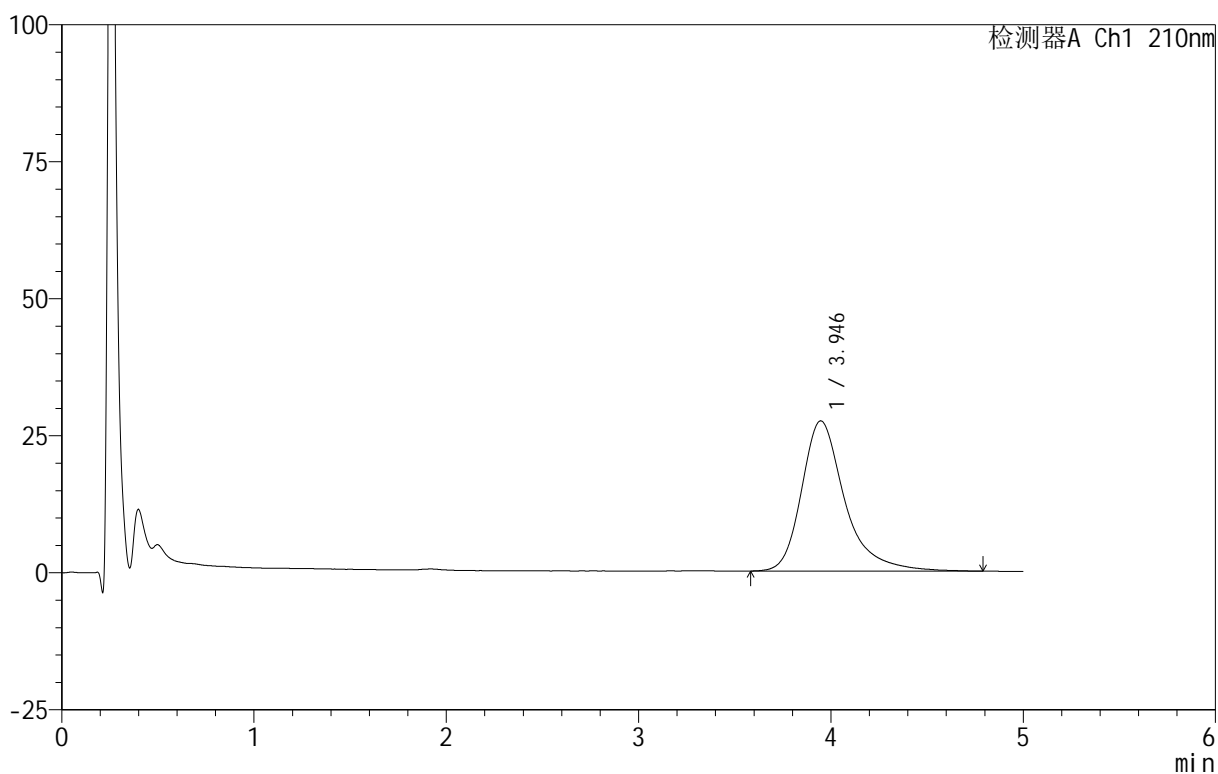
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	333337	100.000	21504	1678	1.335	--
总计		333337	100.000	21504			

## &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 - 18-9/29-216-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 02:15:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	428575	100.000	27418	1676	1.357	--
总计		428575	100.000	27418			



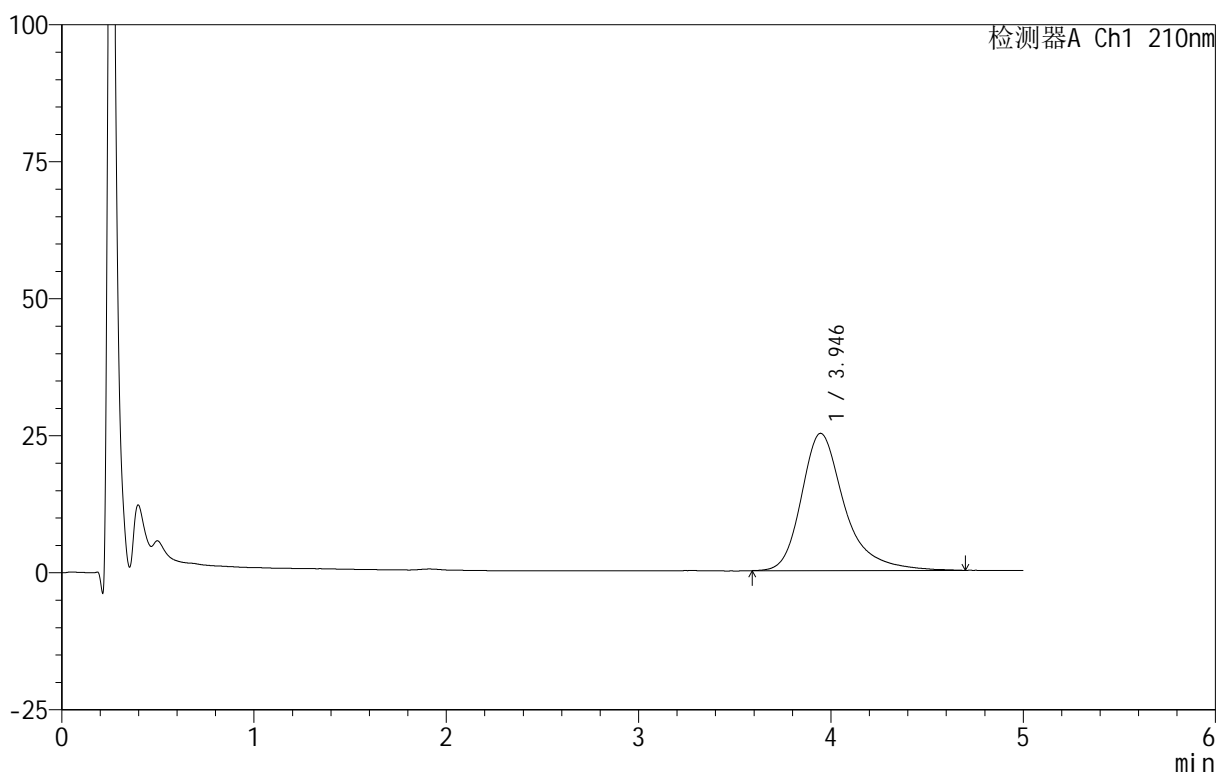
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-217-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 02:20:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	389991	100.000	25041	1681	1.348	--
总计		389991	100.000	25041			



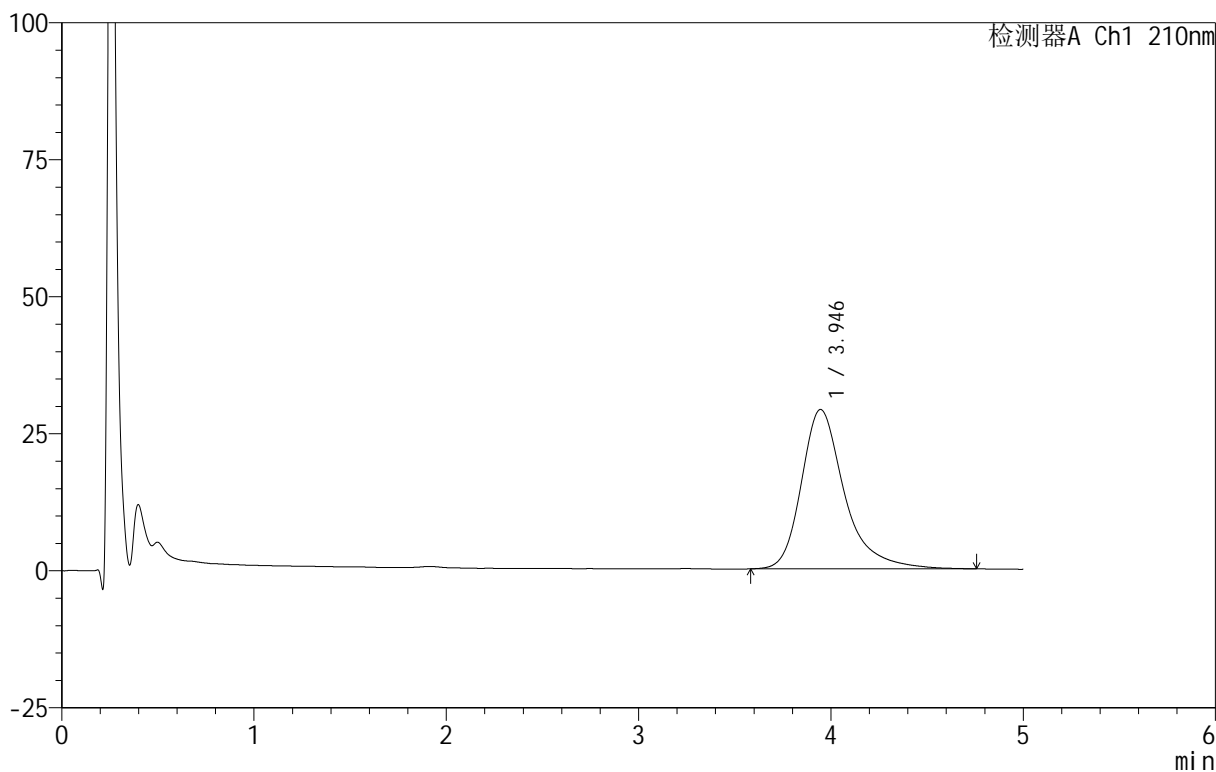
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-218-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 02:25:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	454126	100.000	29088	1664	1.348	--
总计		454126	100.000	29088			



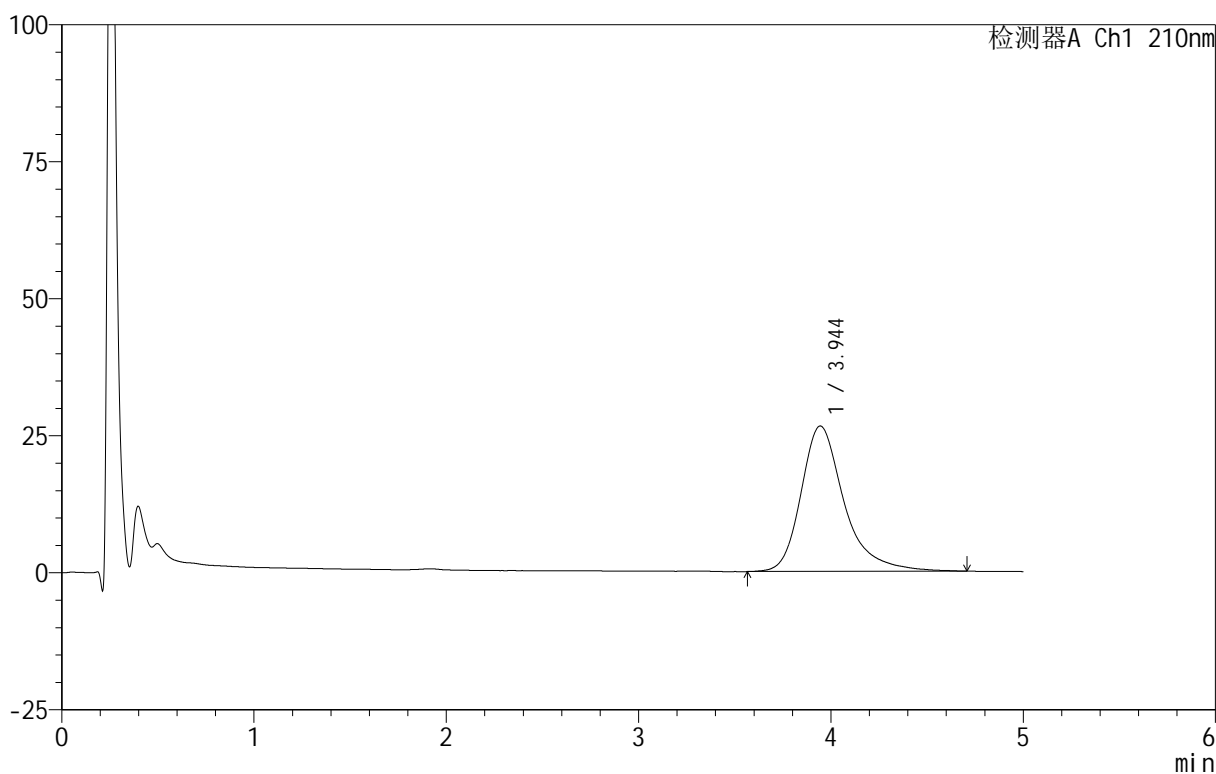
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-219-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 02:31:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

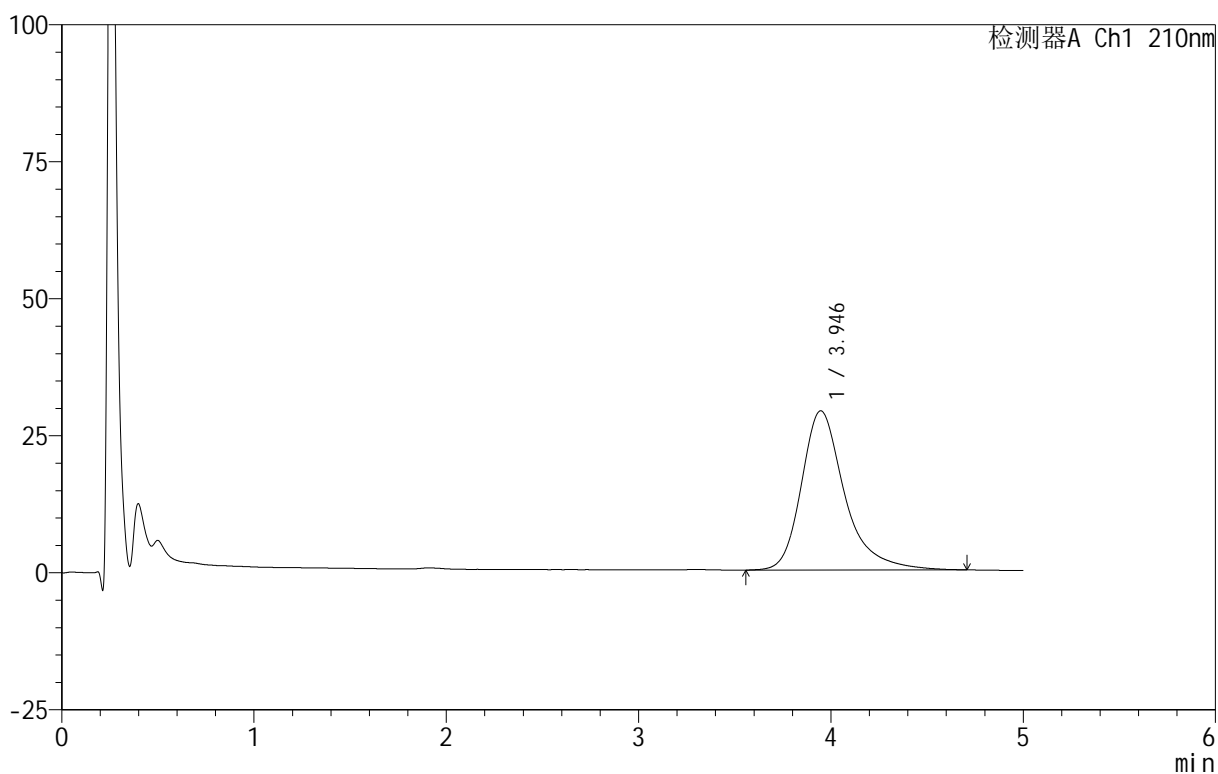
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	414319	100.000	26536	1667	1.341	--
总计		414319	100.000	26536			

## &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 - 18-9/29-220-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 02:36:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	454498	100.000	29058	1656	1.342	--
总计		454498	100.000	29058			



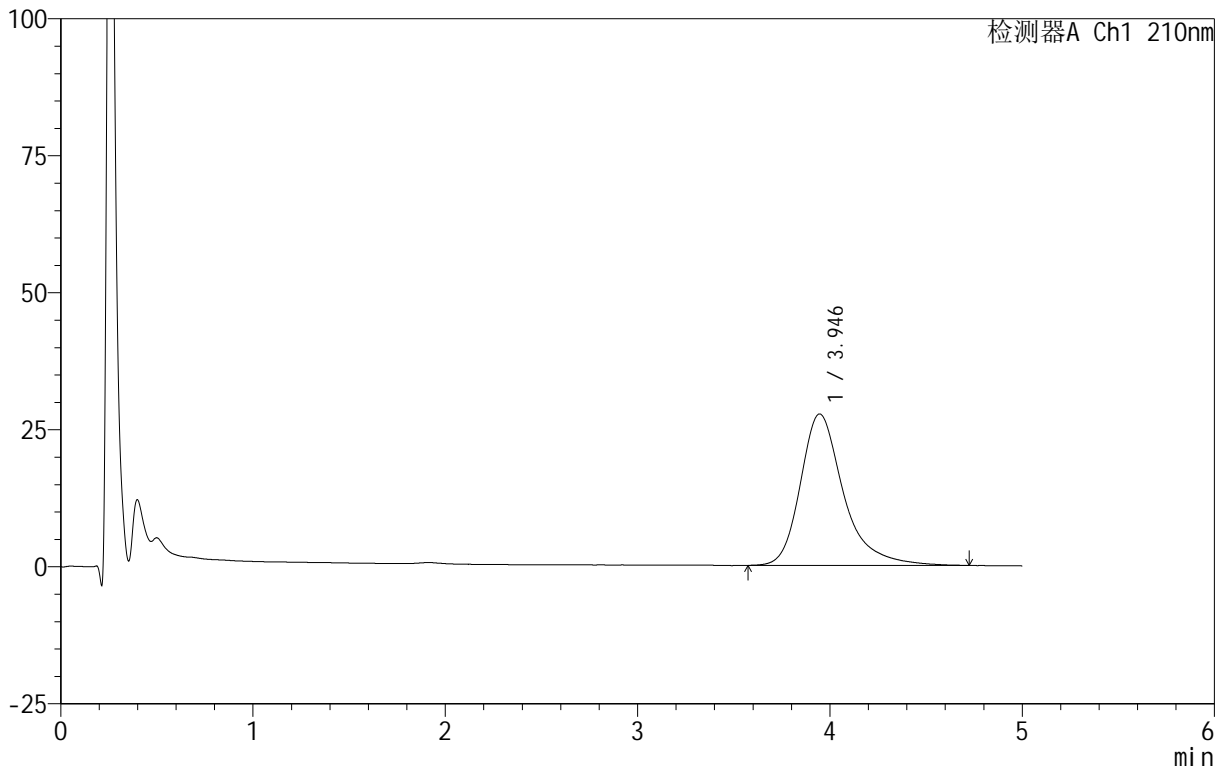
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-221-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 02:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:38:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	431563	100.000	27629	1665	1.341	--
总计		431563	100.000	27629			



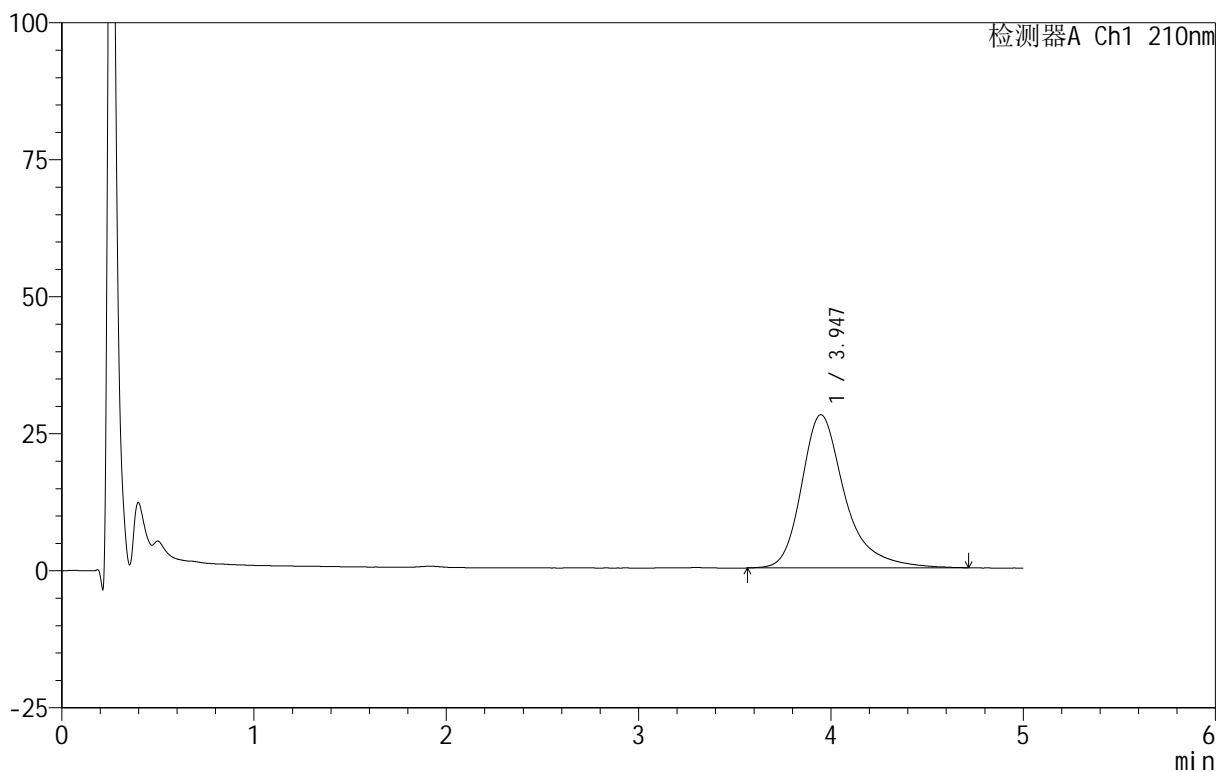
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-222-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 02:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	437942	100.000	27961	1667	1.346	--
总计		437942	100.000	27961			



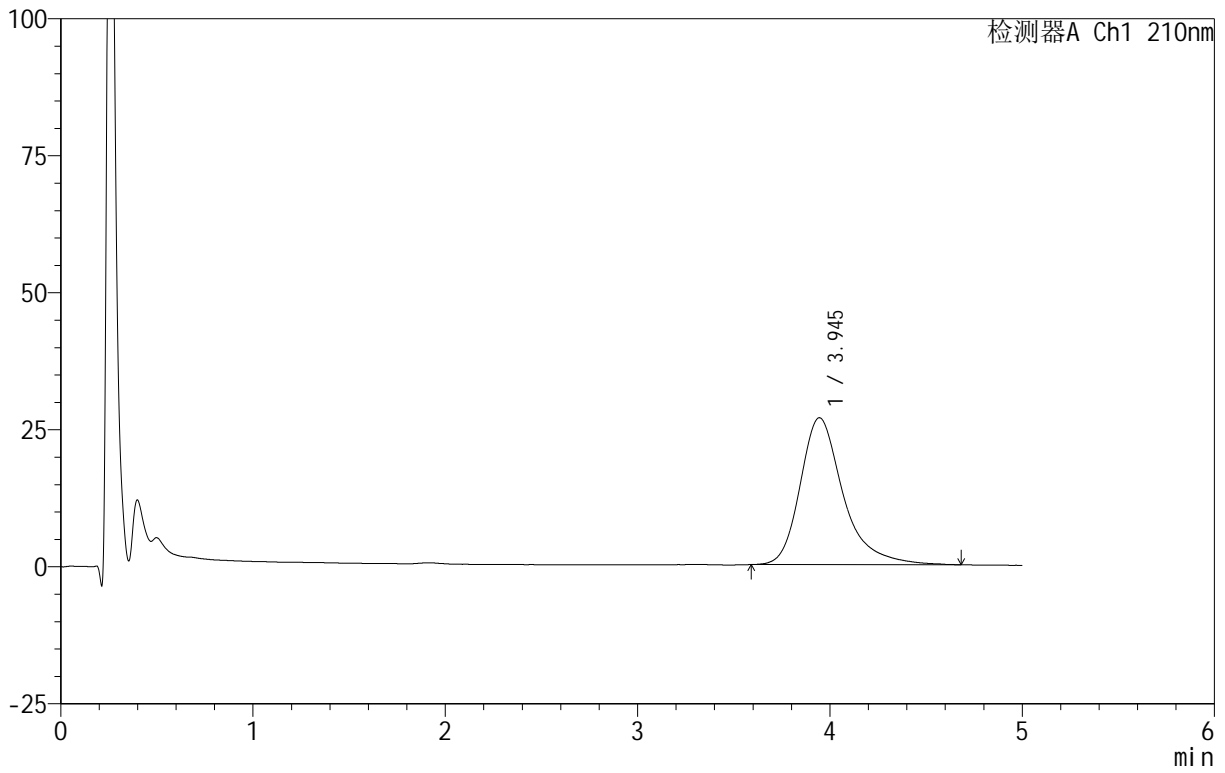
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-223-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 02:52:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

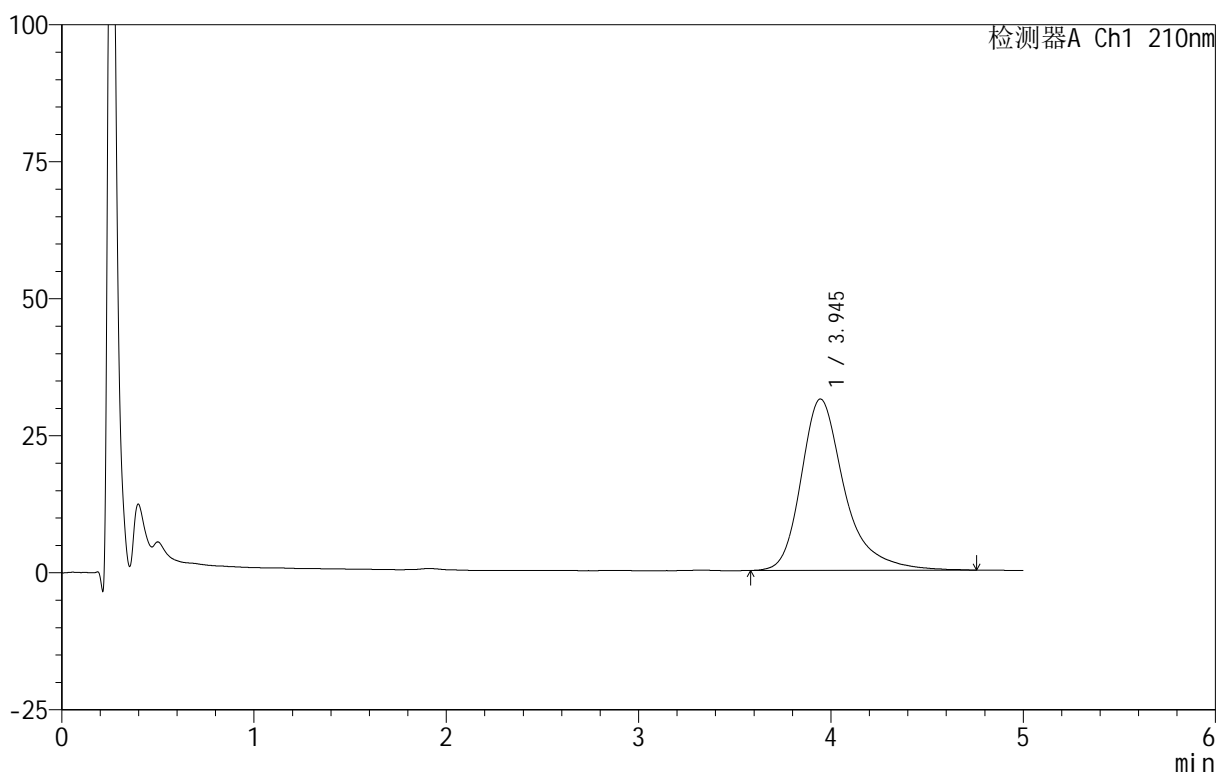
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	418429	100.000	26807	1659	1.347	--
总计		418429	100.000	26807			

## &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 - 18-9/29-224-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 02:58:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	490352	100.000	31255	1652	1.355	--
总计		490352	100.000	31255			



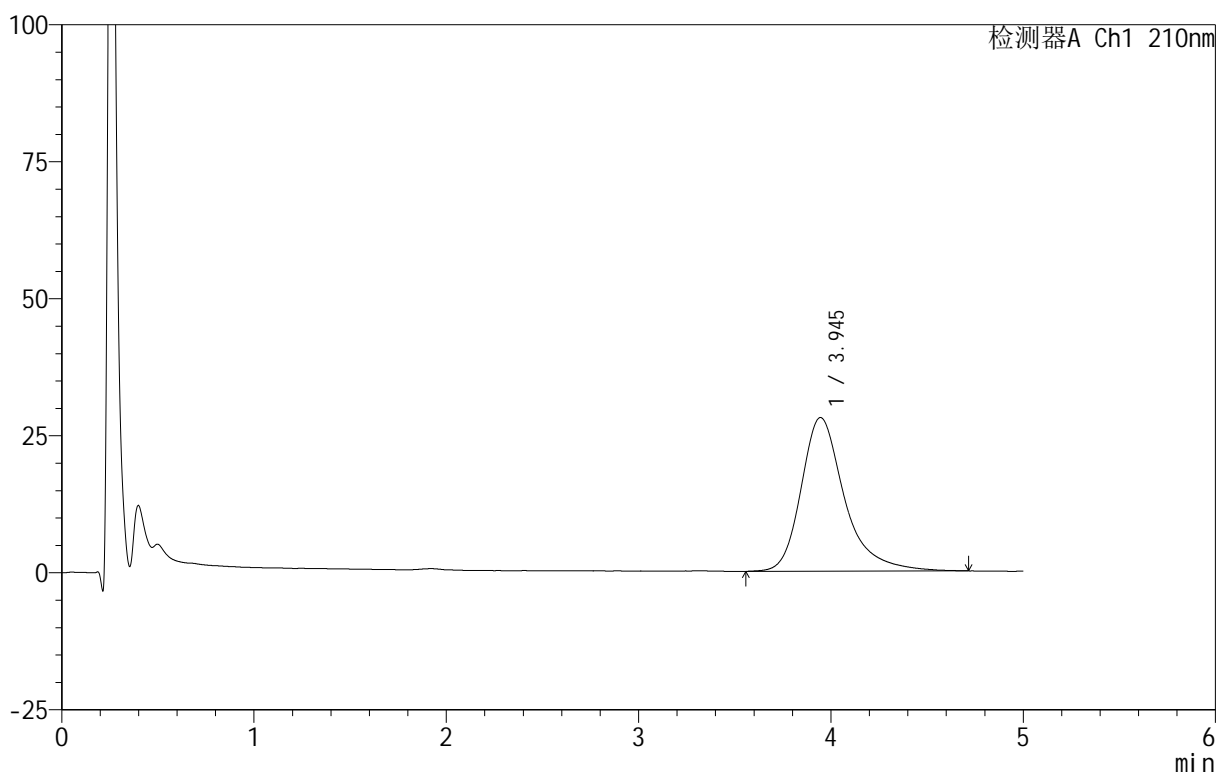
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-225-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:38:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	440745	100.000	28046	1647	1.339	--
总计		440745	100.000	28046			



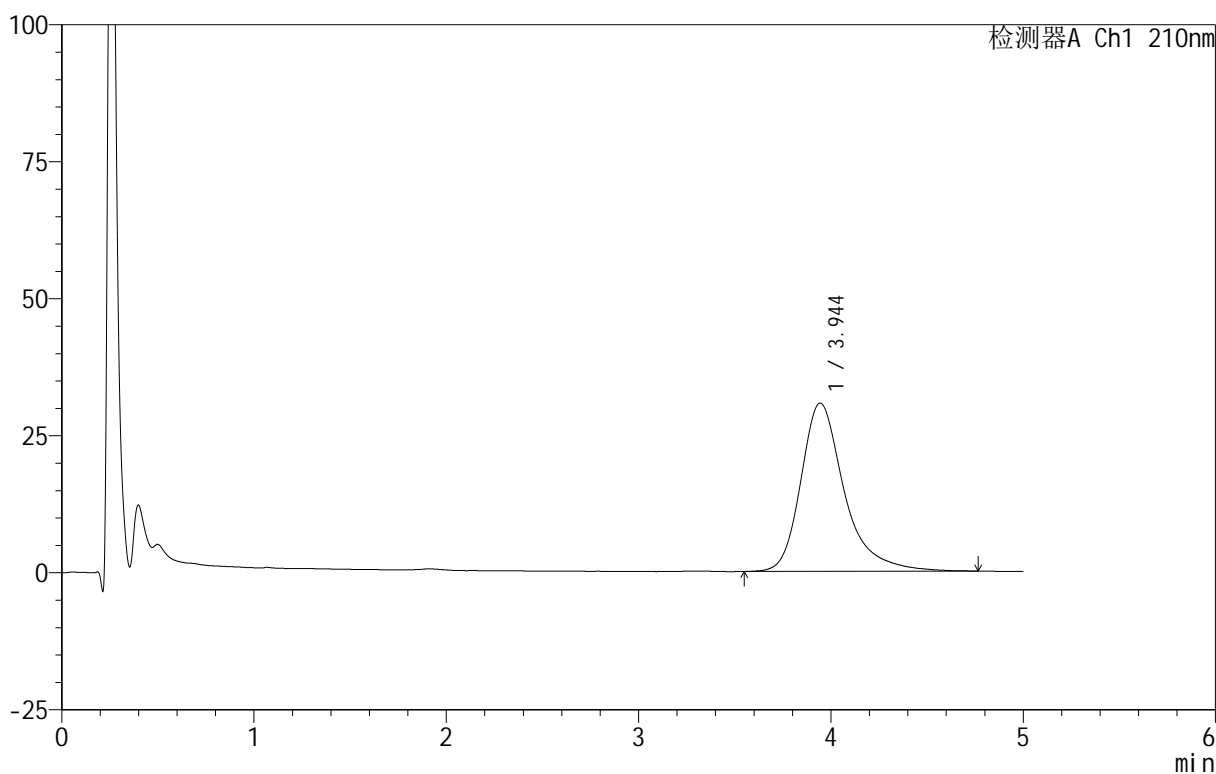
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-226-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:08:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	484033	100.000	30711	1648	1.352	--
总计		484033	100.000	30711			



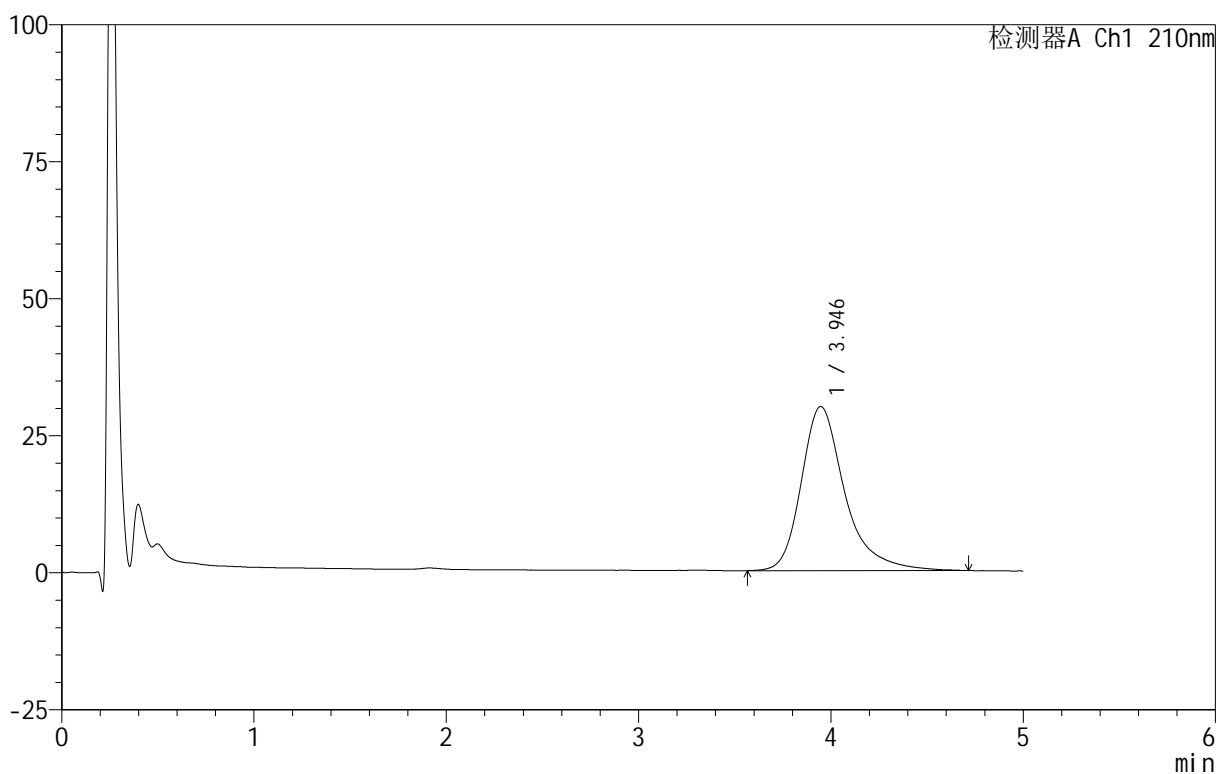
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-227-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 03:14:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	472067	100.000	29952	1637	1.340	--
总计		472067	100.000	29952			



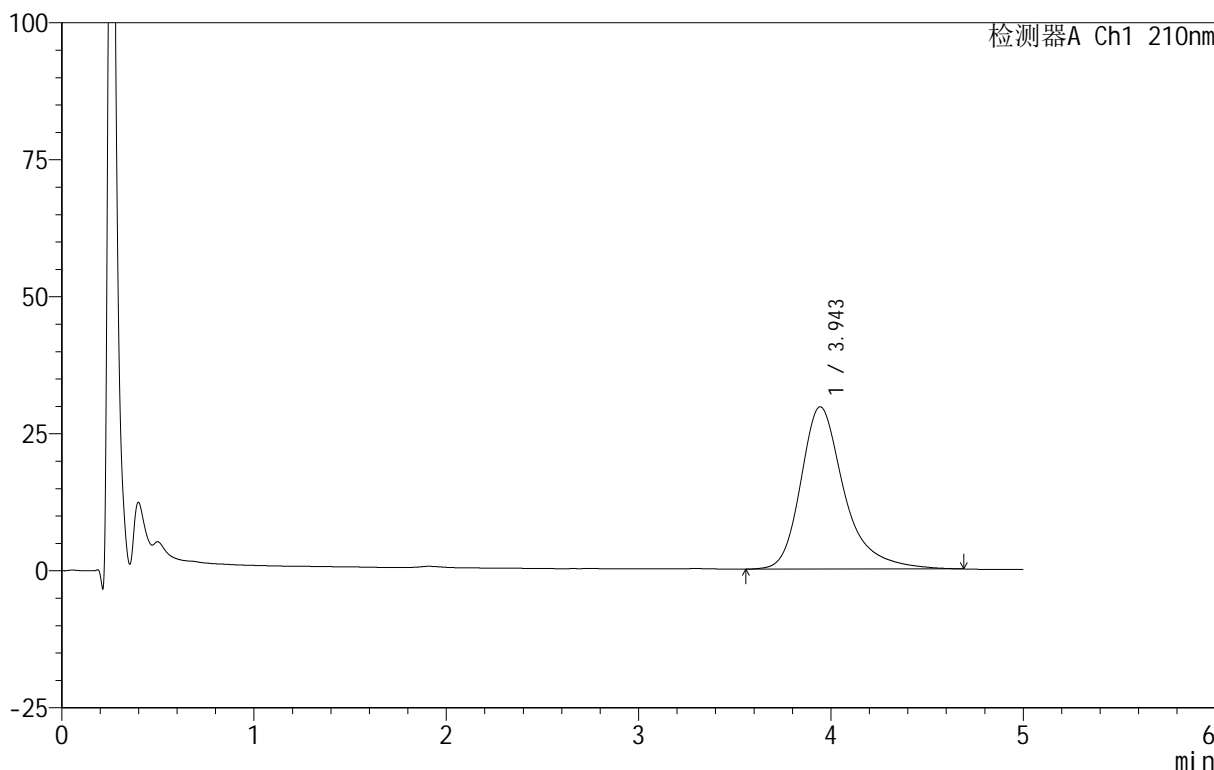
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-228-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	465761	100.000	29604	1643	1.346	--
总计		465761	100.000	29604			



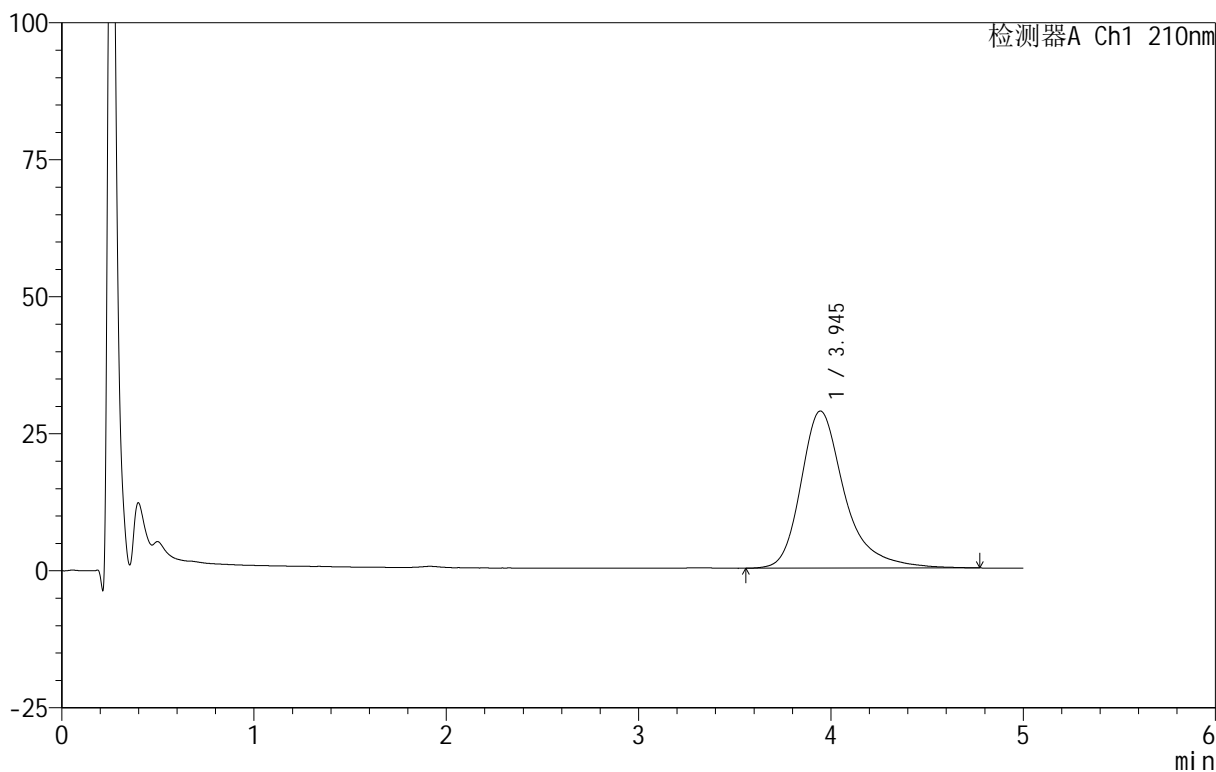
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-229-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 03:24:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

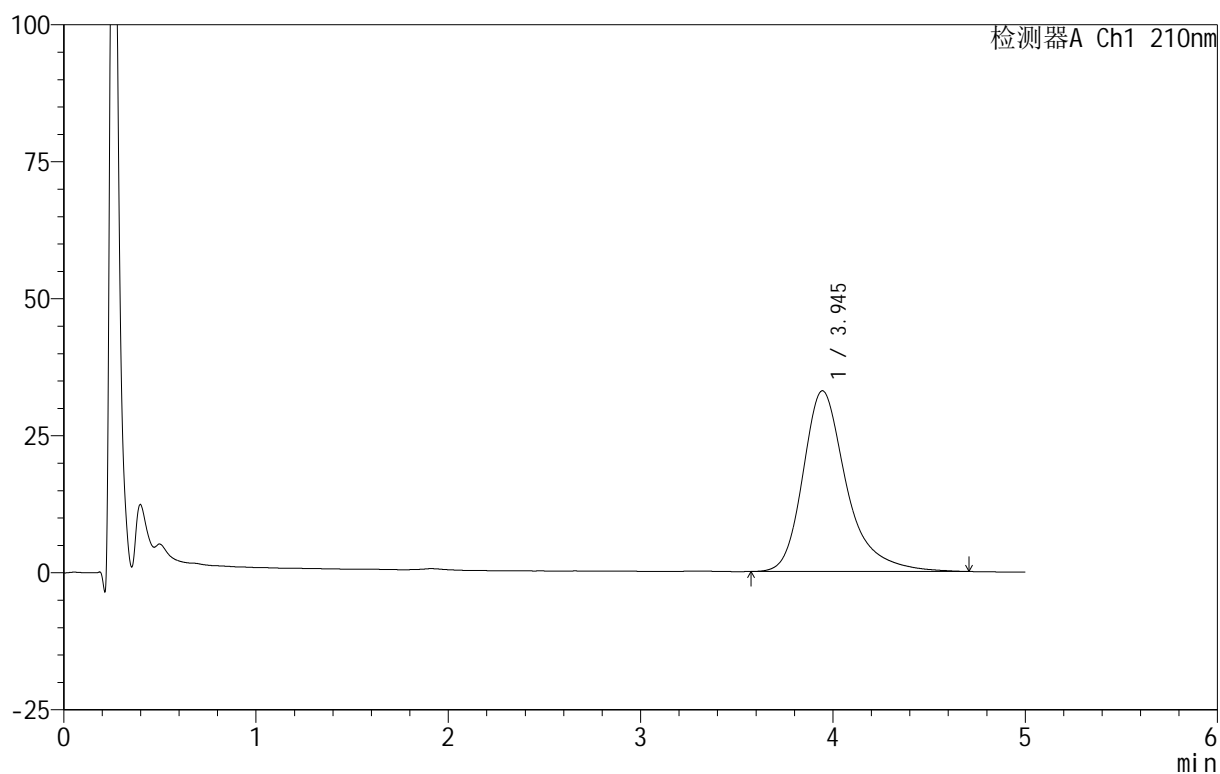
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	454083	100.000	28665	1631	1.352	--
总计		454083	100.000	28665			

## &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 - 18-9/29-230-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 03:30:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

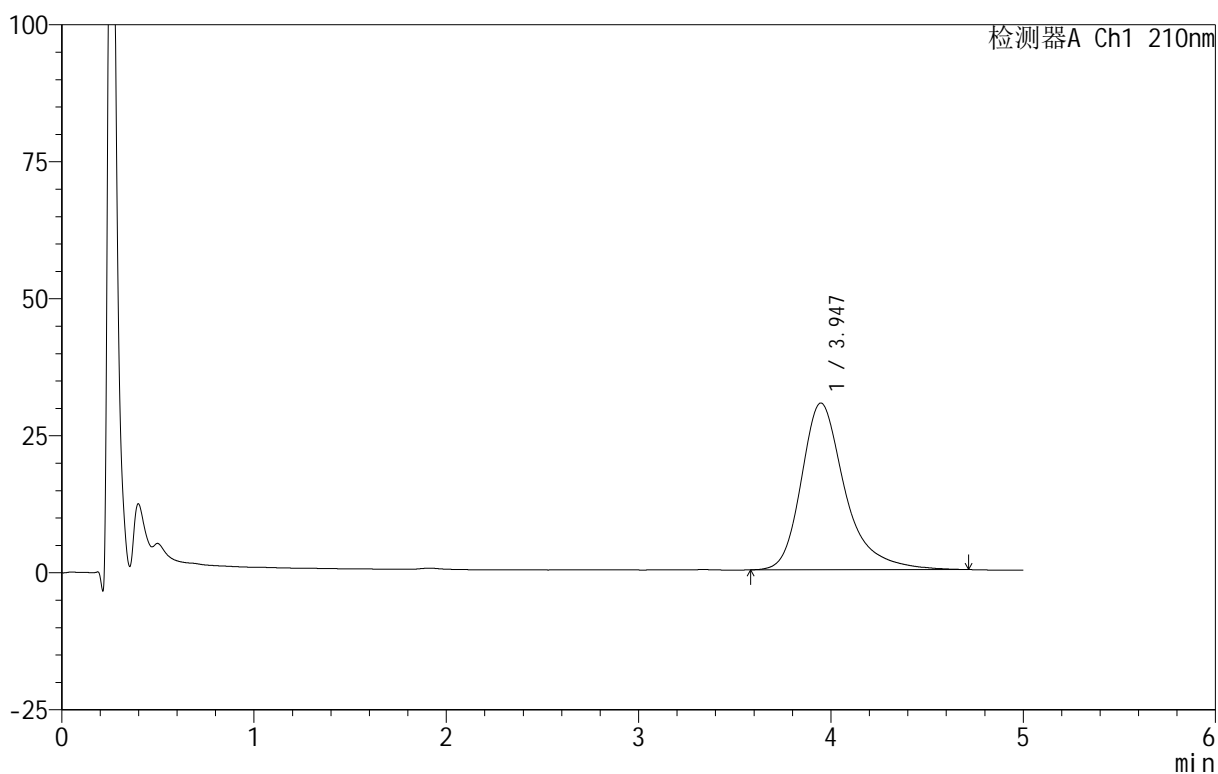
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	519422	100.000	32975	1622	1.342	--
总计		519422	100.000	32975			

## &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 - 18-9/29-231-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 03:35:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	480926	100.000	30437	1626	1.344	--
总计		480926	100.000	30437			



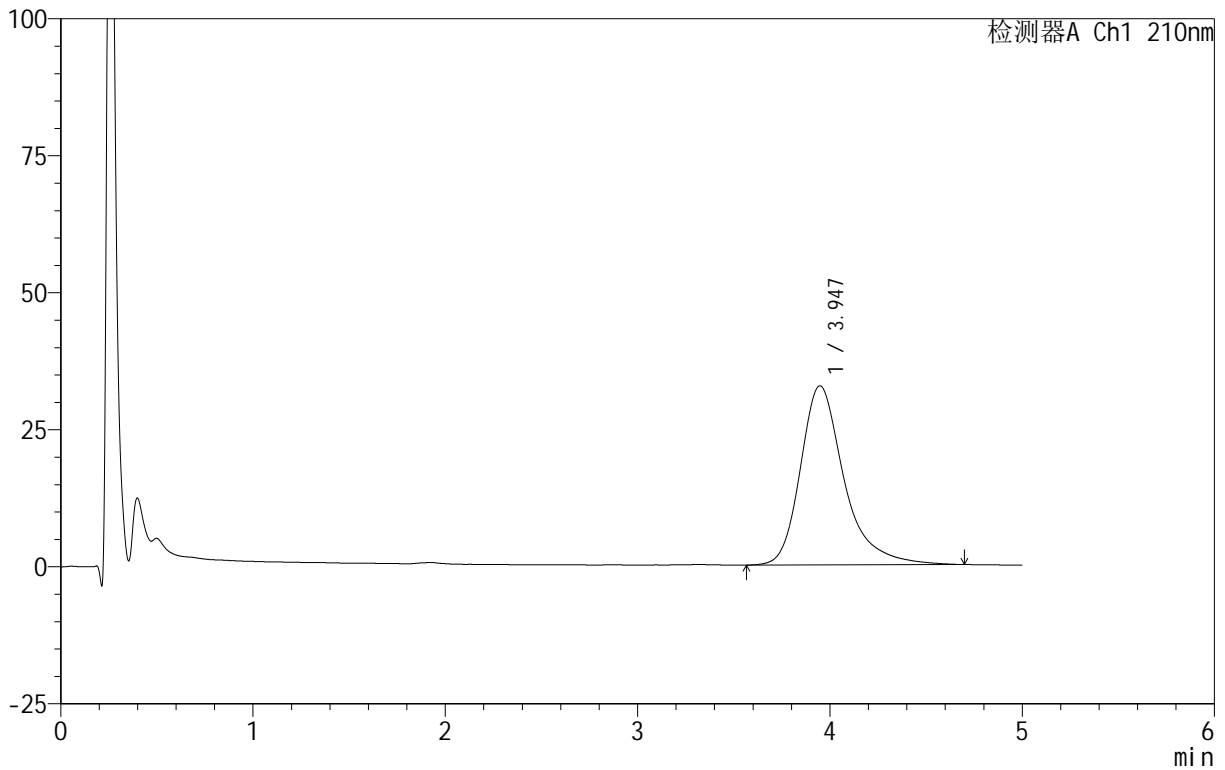
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-232-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 03:40:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

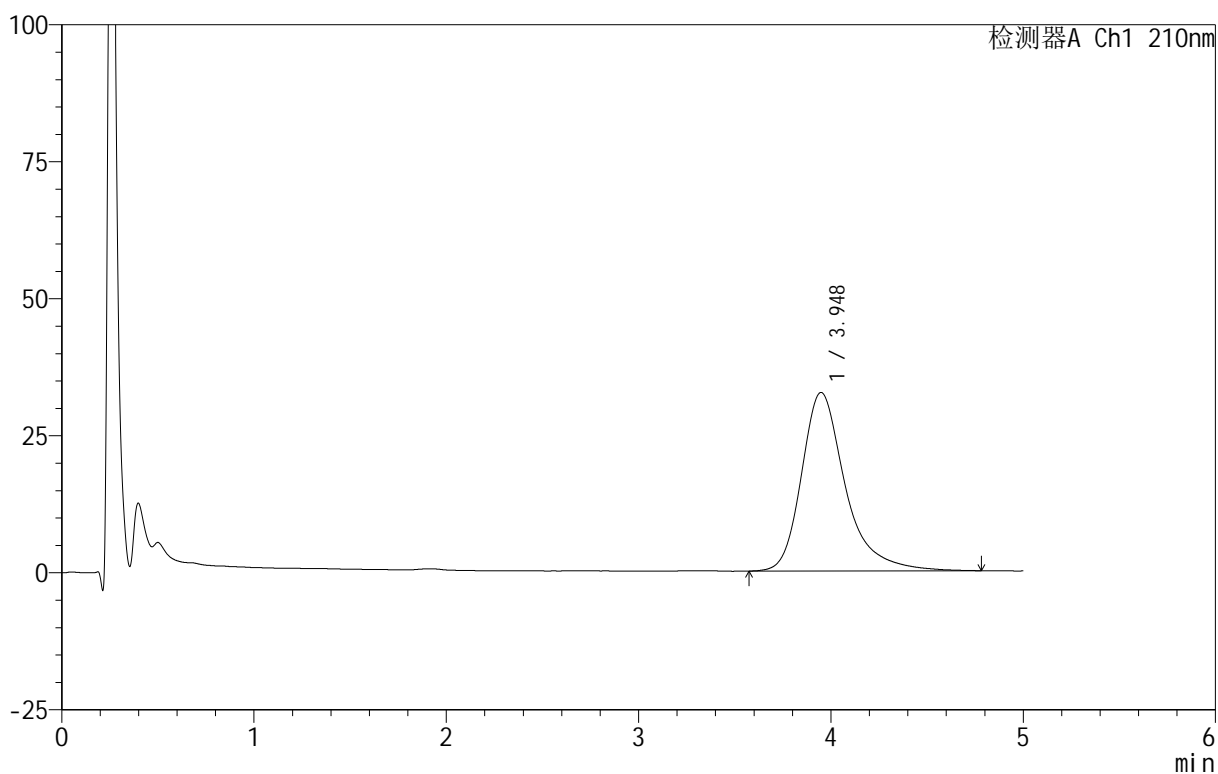
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	517631	100.000	32685	1623	1.344	--
总计		517631	100.000	32685			

## &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 - 18-9/29-233-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 03:46:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:38:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

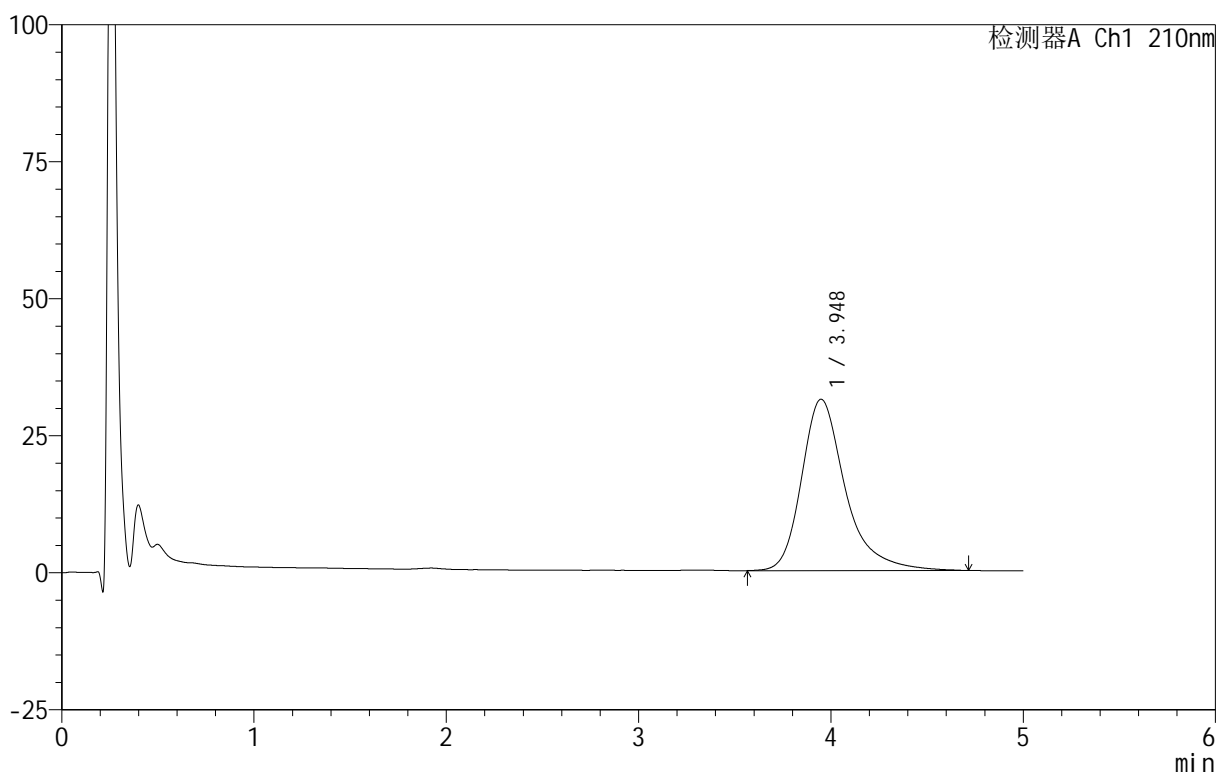
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	517390	100.000	32591	1616	1.350	--
总计		517390	100.000	32591			

## &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 - 18-9/29-234-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 03:51:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	494901	100.000	31266	1620	1.345	--
总计		494901	100.000	31266			



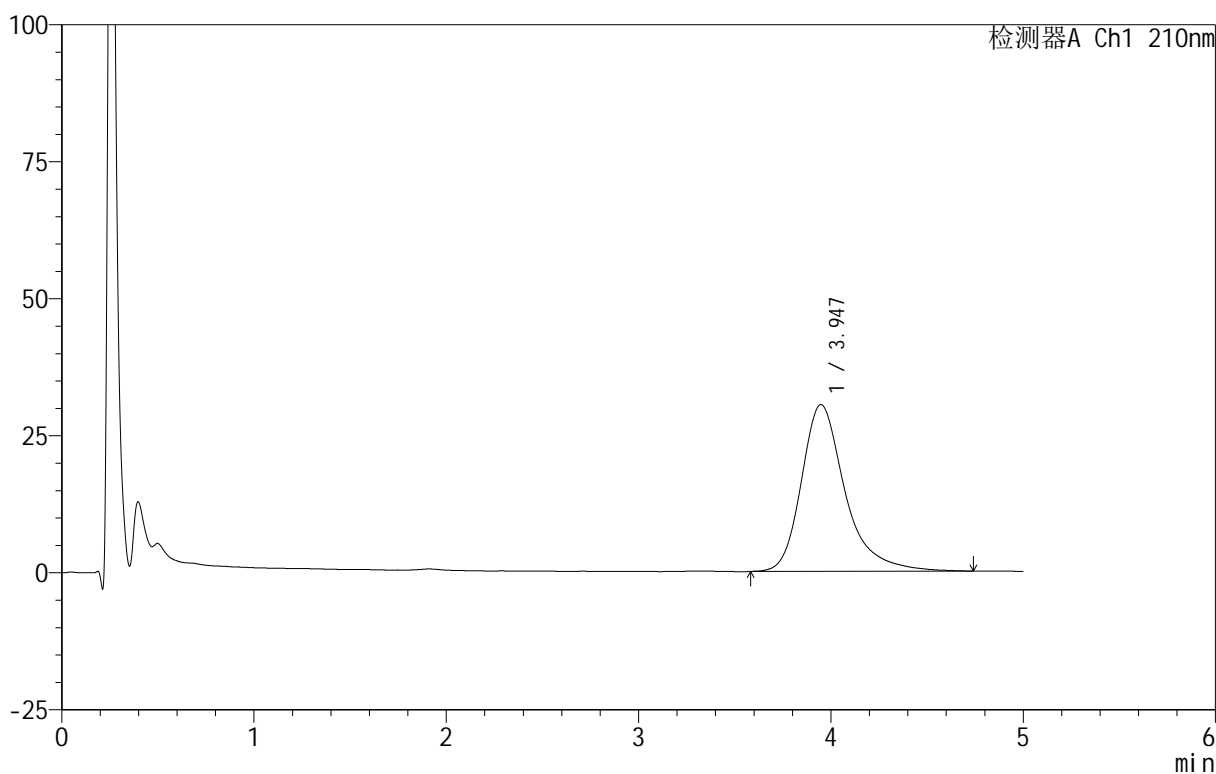
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-235-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 03:57:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	481702	100.000	30433	1620	1.343	--
总计		481702	100.000	30433			



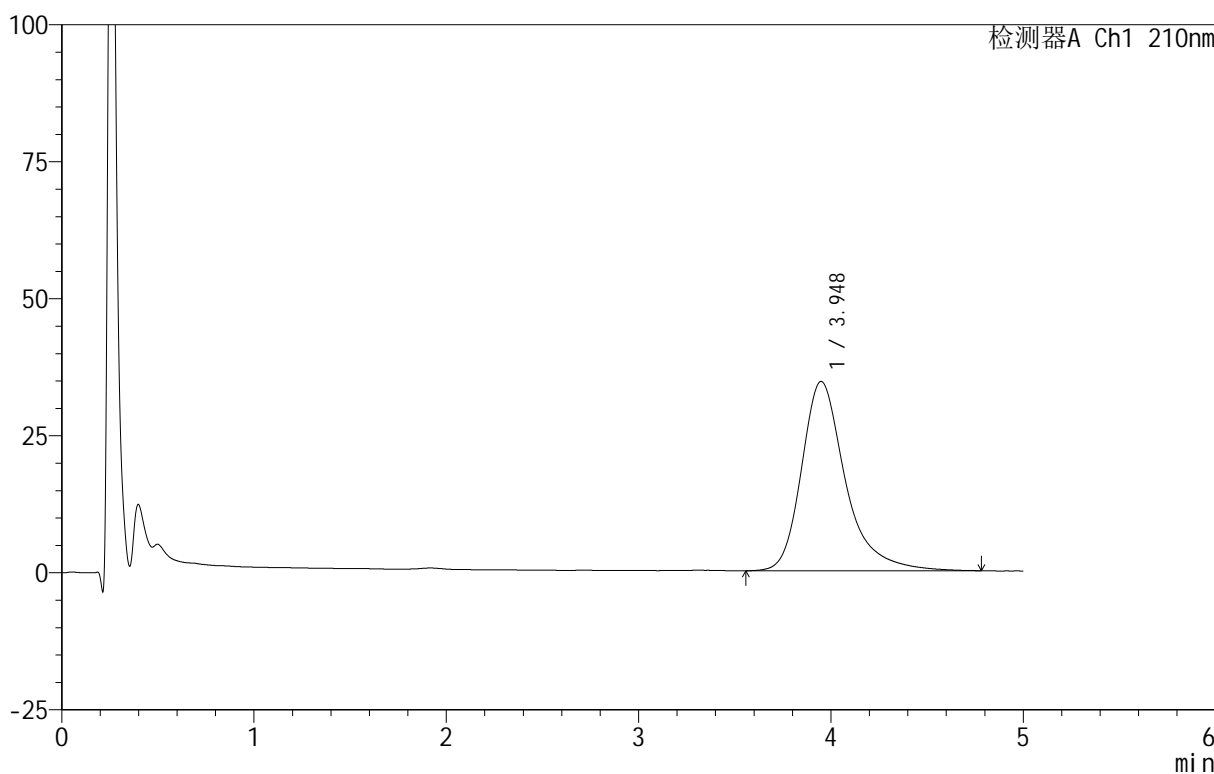
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-236-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 04:02:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	549041	100.000	34543	1610	1.345	--
总计		549041	100.000	34543			



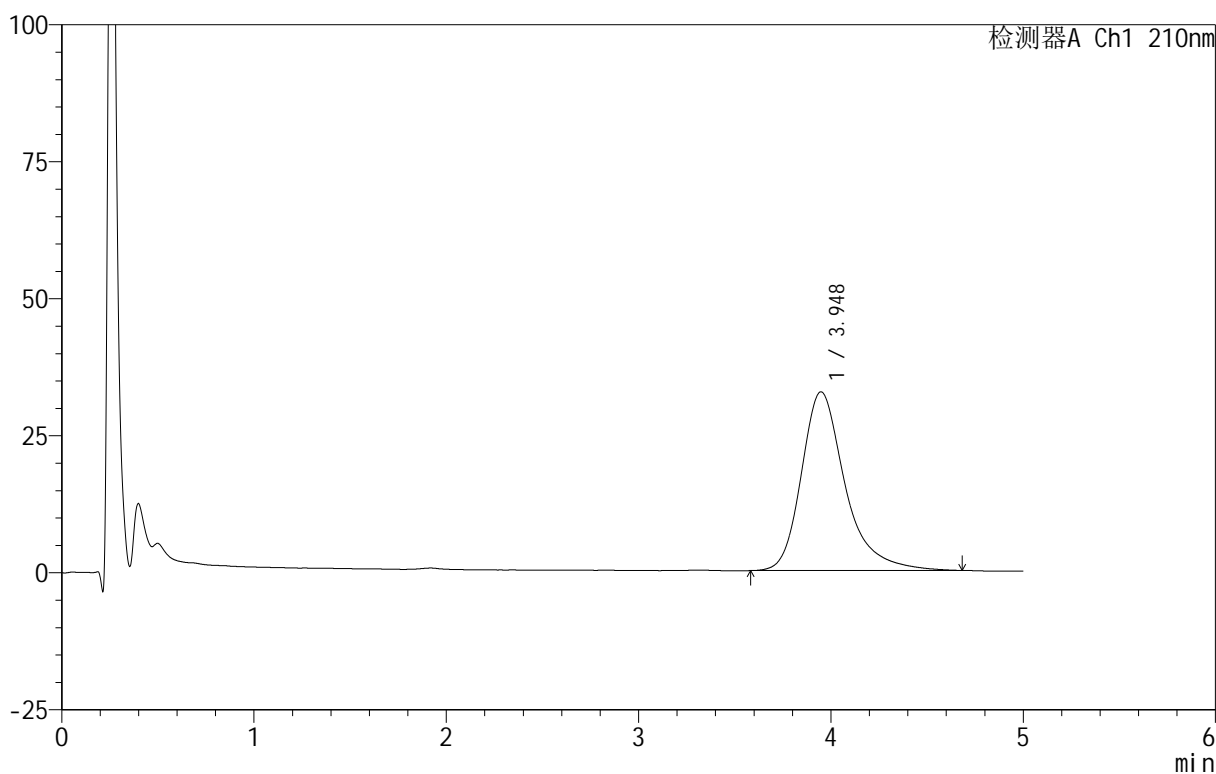
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-237-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 04:07:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

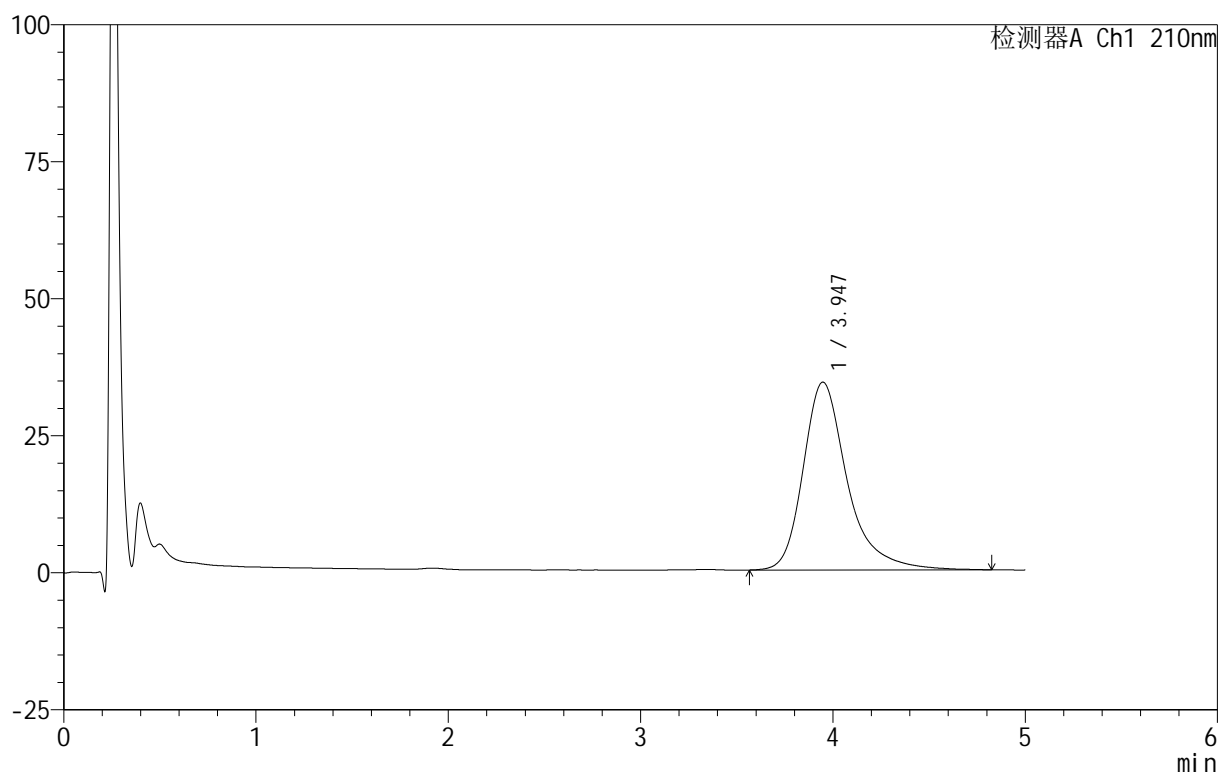
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	516357	100.000	32623	1606	1.334	--
总计		516357	100.000	32623			

## &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 - 18-9/29-238-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 04:13:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	547489	100.000	34279	1605	1.341	--
总计		547489	100.000	34279			



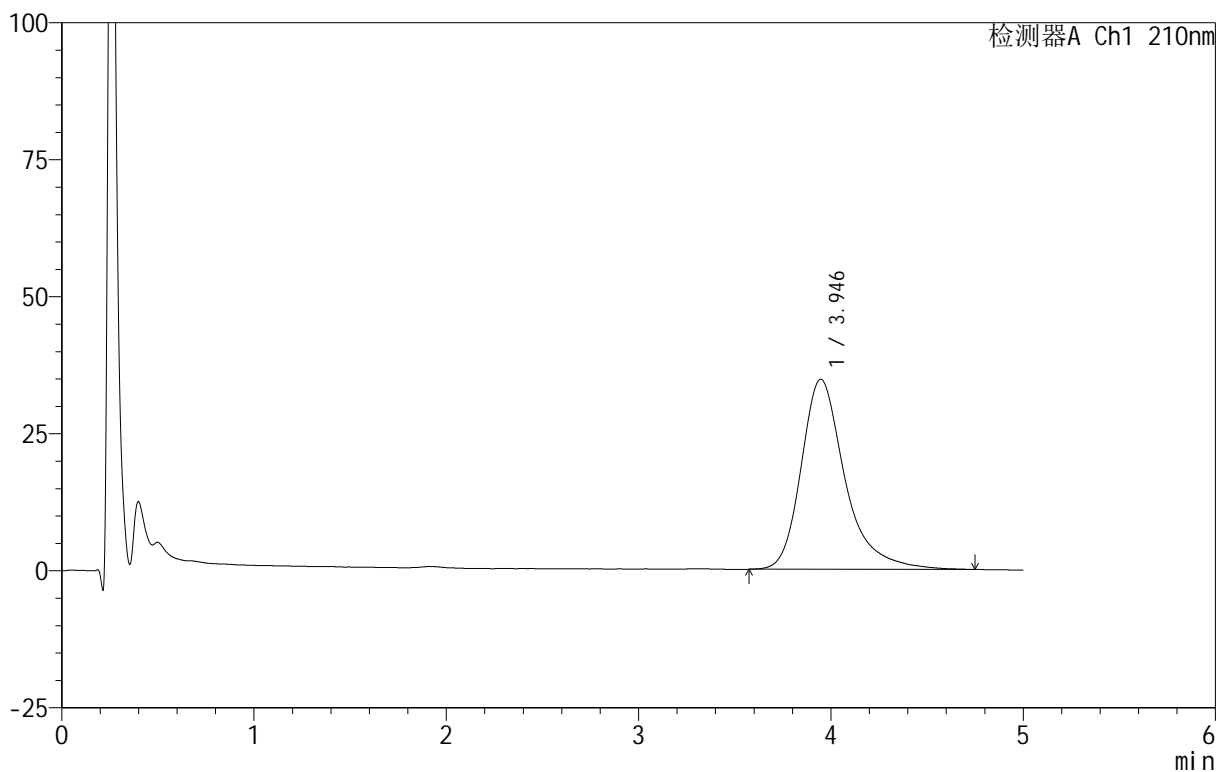
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-239-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:18:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

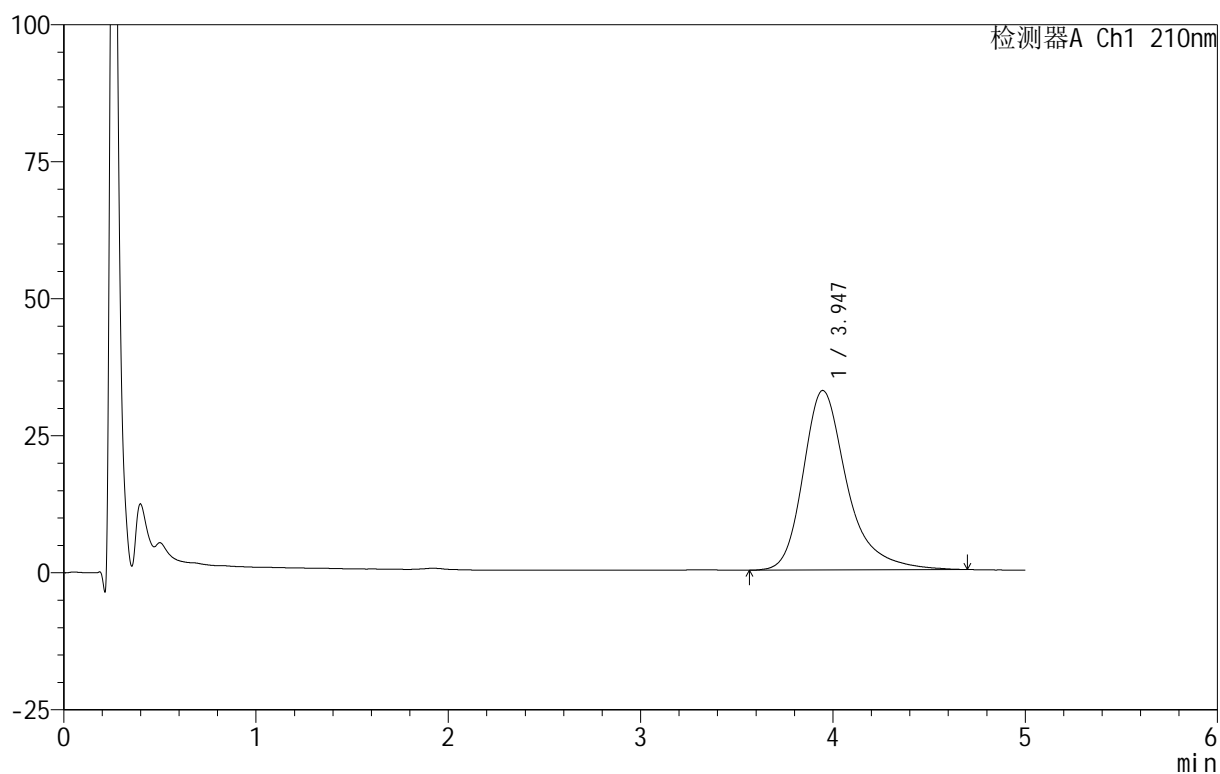
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	550481	100.000	34698	1607	1.343	--
总计		550481	100.000	34698			

## &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 - 18-9/29-240-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:23:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

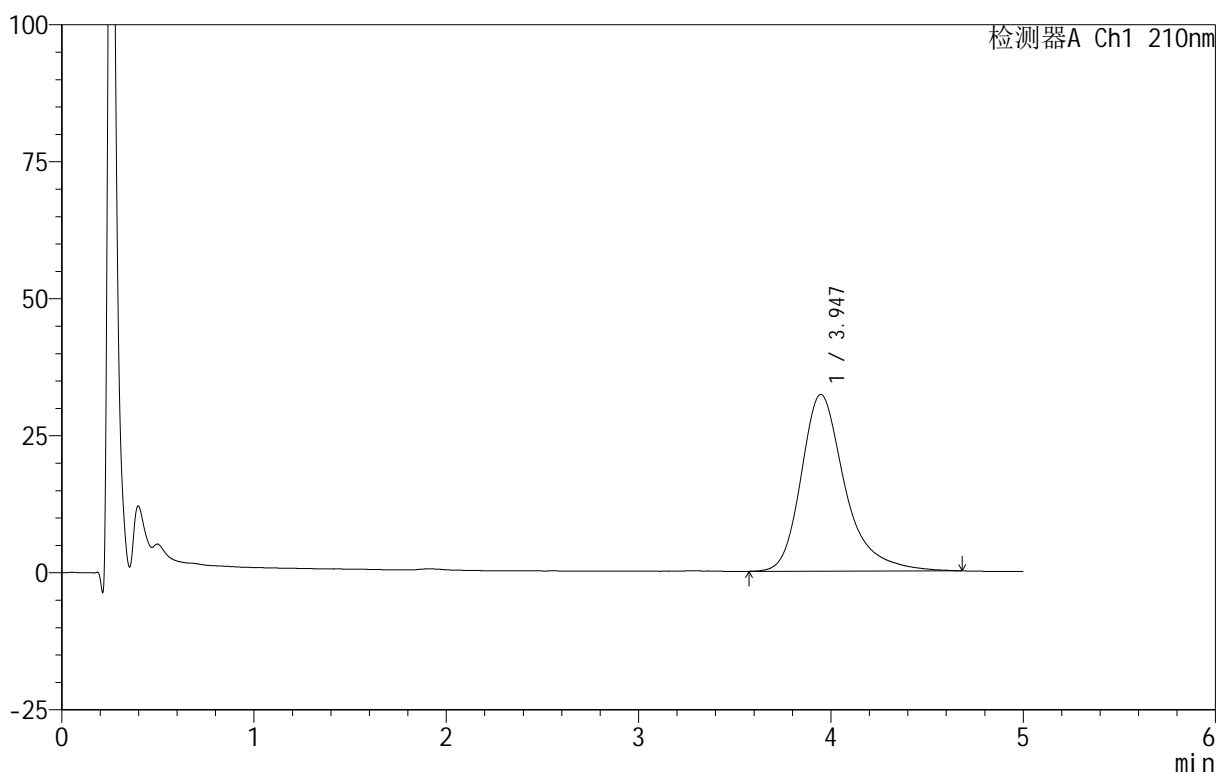
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	521300	100.000	32771	1596	1.338	--
总计		521300	100.000	32771			

## &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 - 18-9/29-241-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 04:29:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

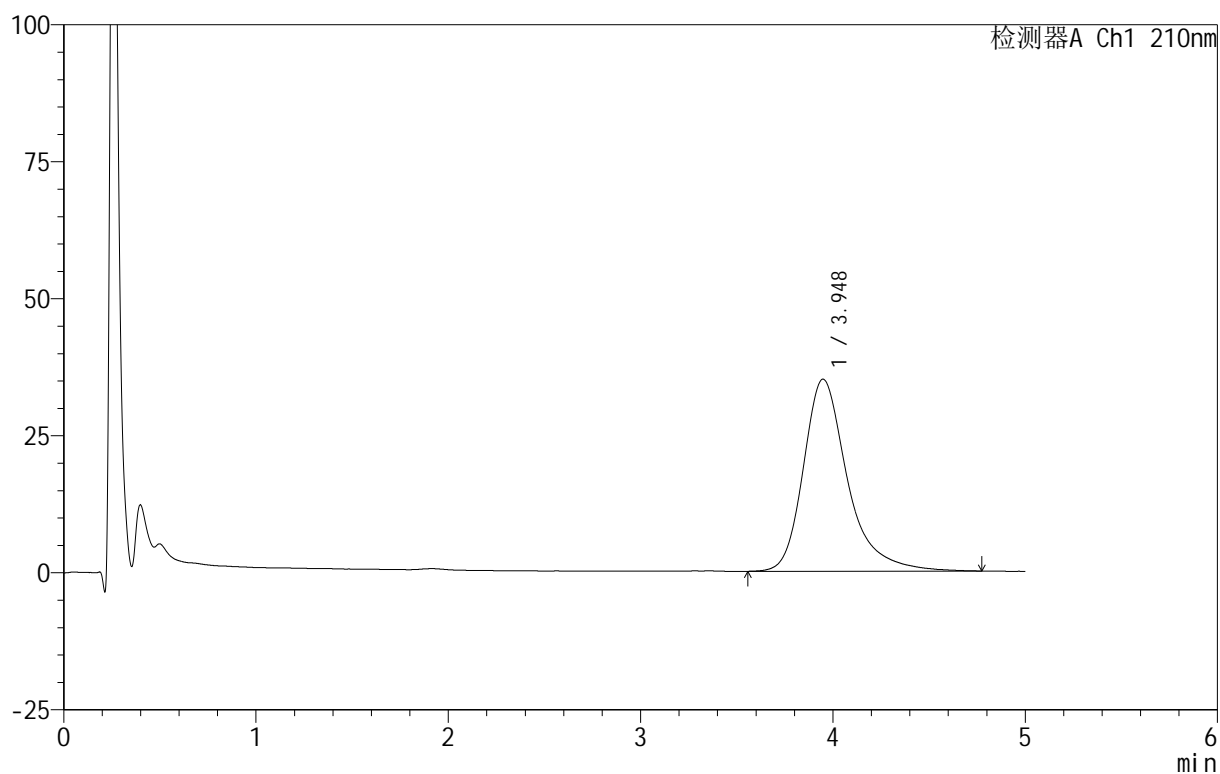
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	511961	100.000	32270	1601	1.339	--
总计		511961	100.000	32270			

## &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 - 18-9/29-242-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 04:34:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	560256	100.000	35058	1595	1.345	--
总计		560256	100.000	35058			



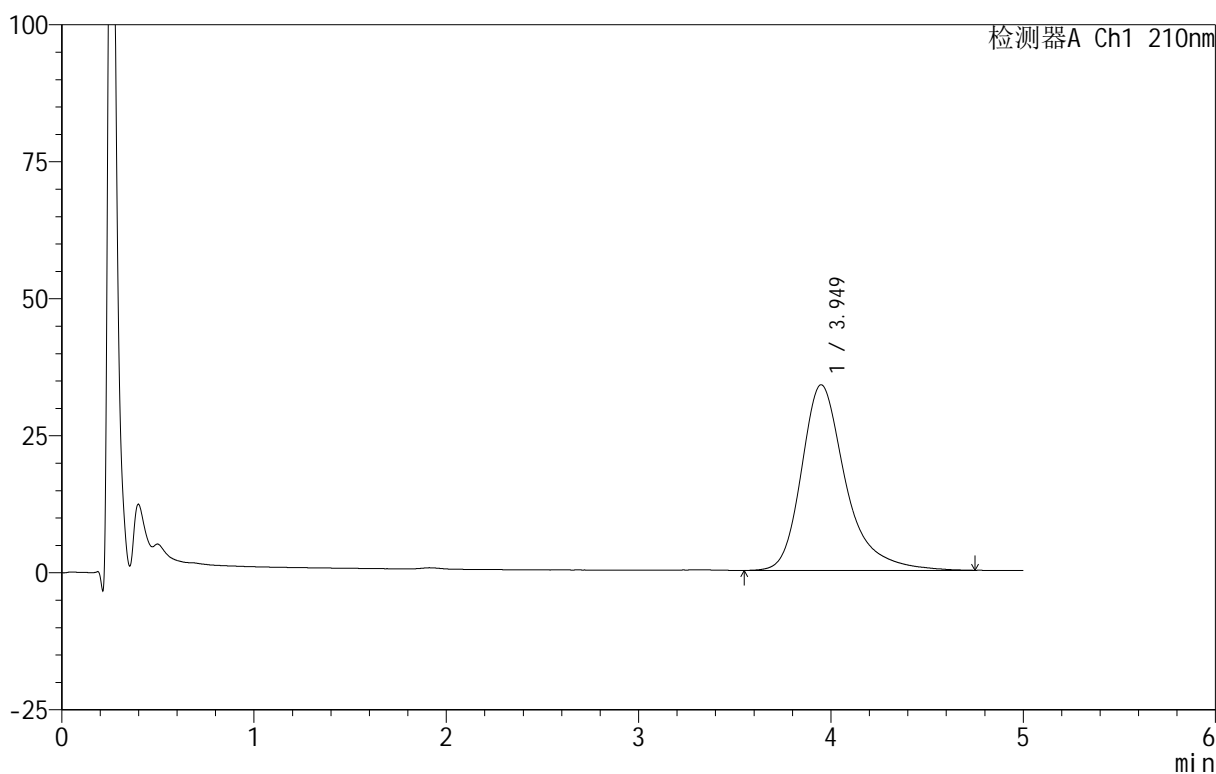
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-243-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	541199	100.000	33877	1591	1.347	--
总计		541199	100.000	33877			



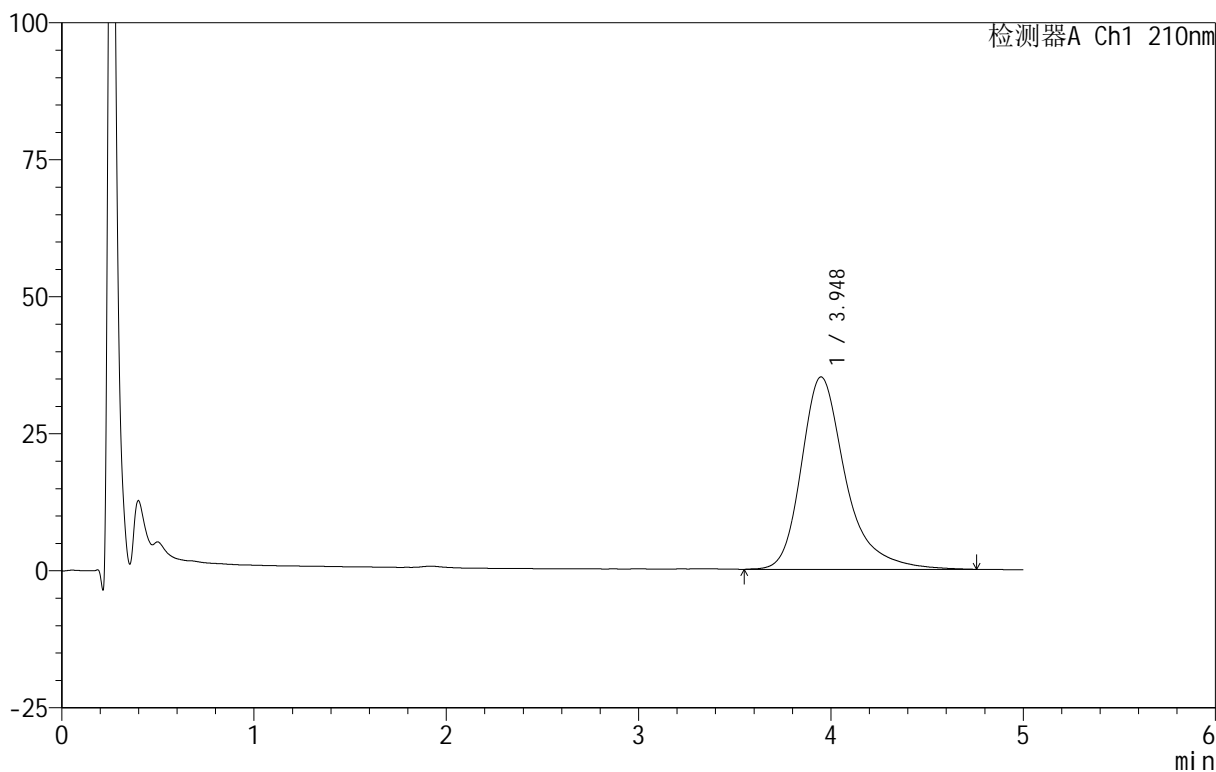
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-244-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 04:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	562725	100.000	35123	1587	1.344	--
总计		562725	100.000	35123			



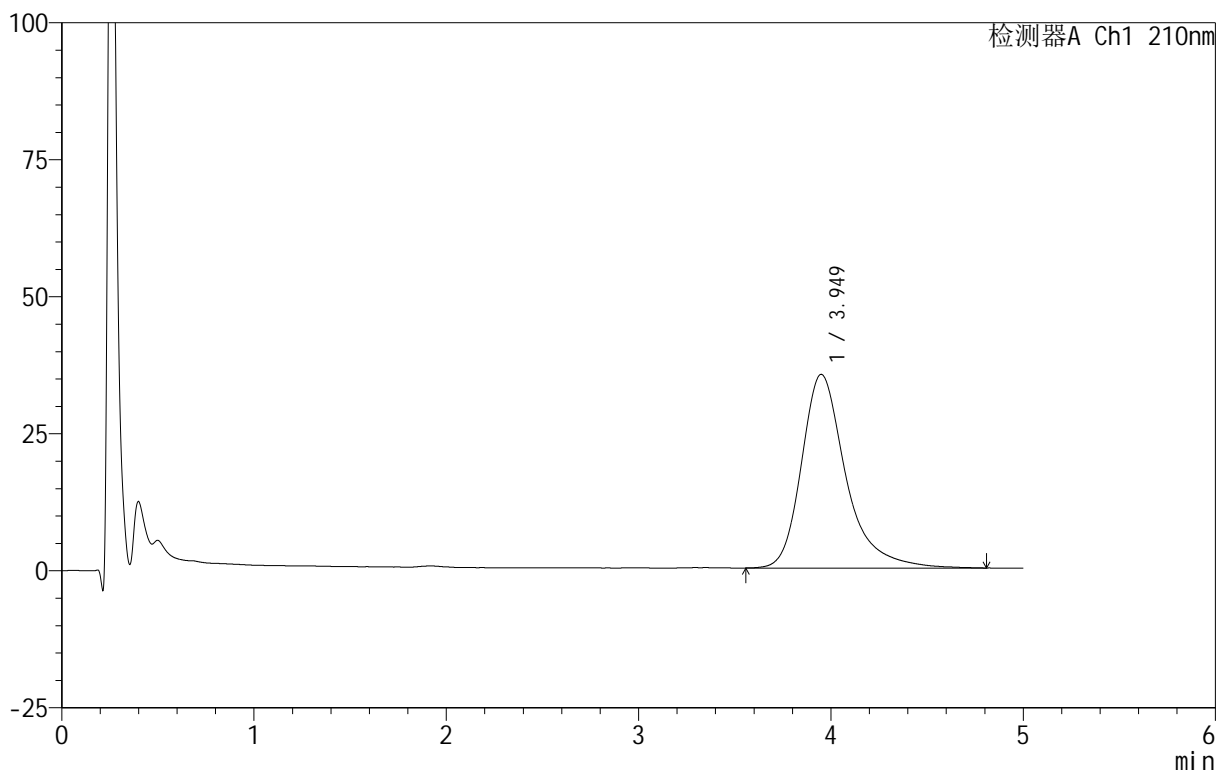
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-245-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 04:50:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

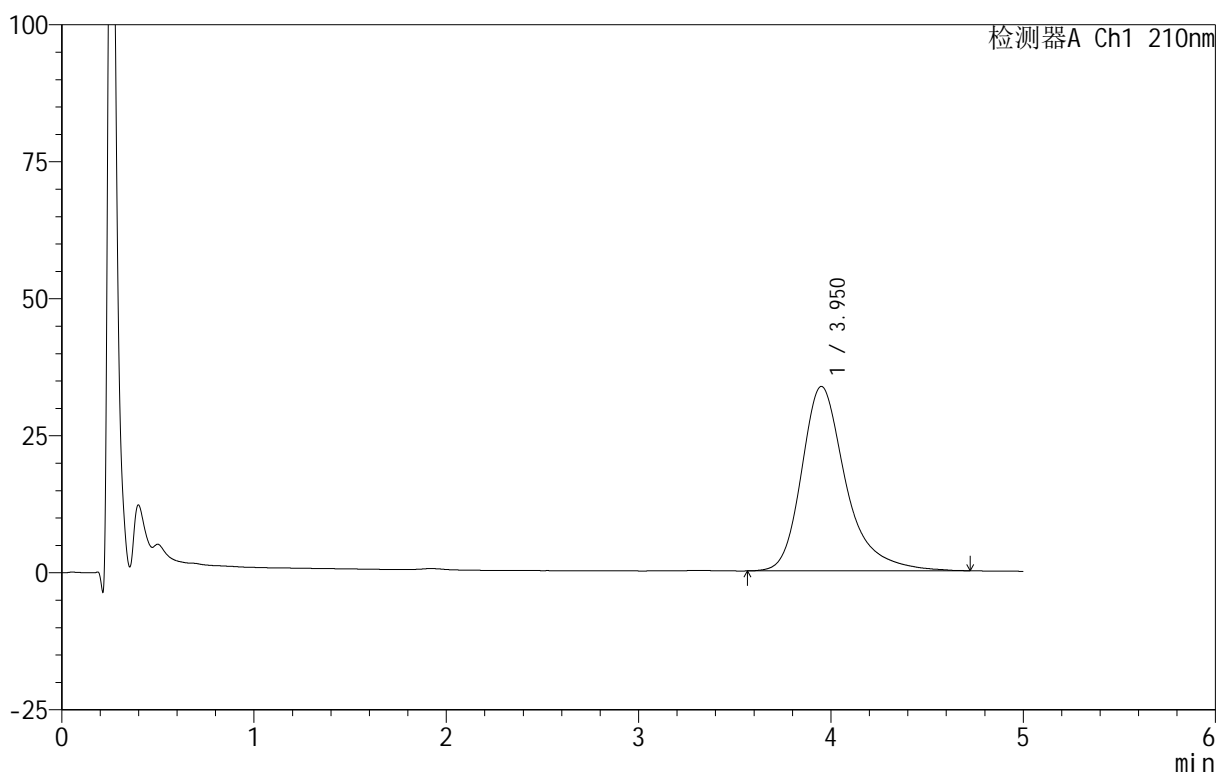
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	567494	100.000	35331	1588	1.347	--
总计		567494	100.000	35331			

## &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 - 18-9/29-246-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 04:55:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	538963	100.000	33645	1580	1.344	--
总计		538963	100.000	33645			



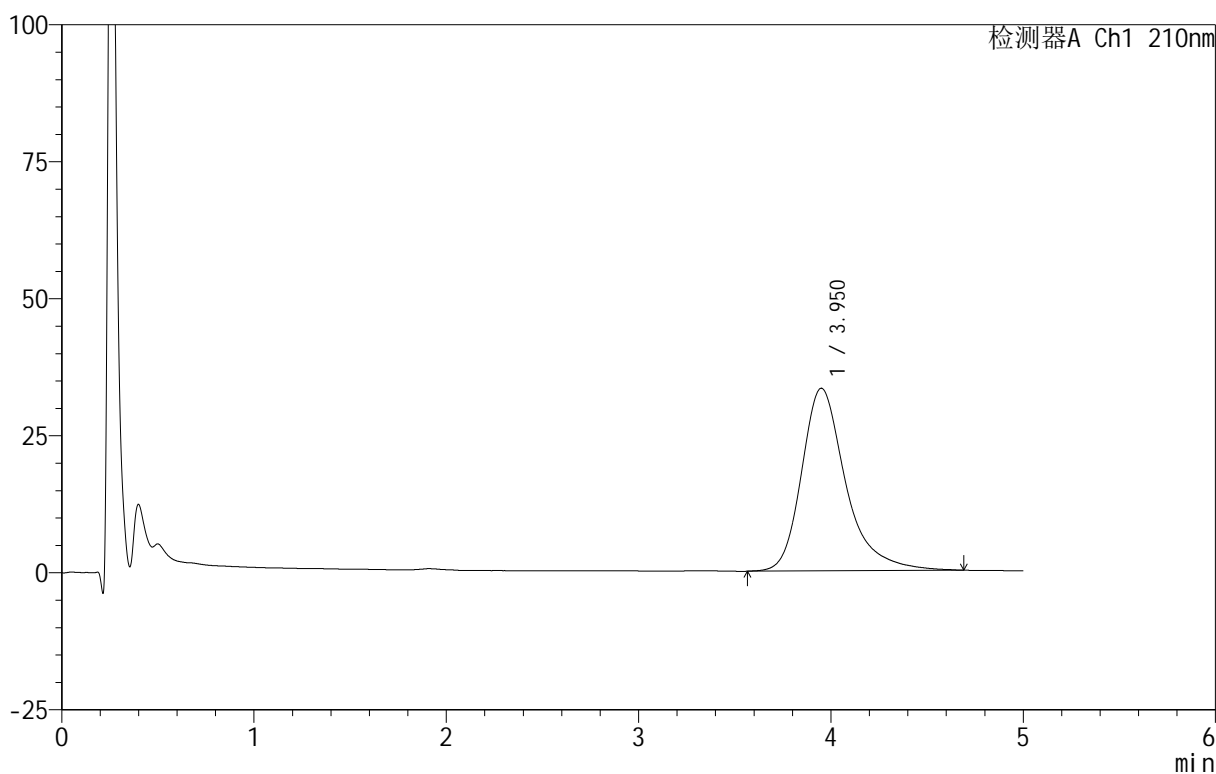
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-247-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 05:01:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	532393	100.000	33313	1586	1.337	--
总计		532393	100.000	33313			



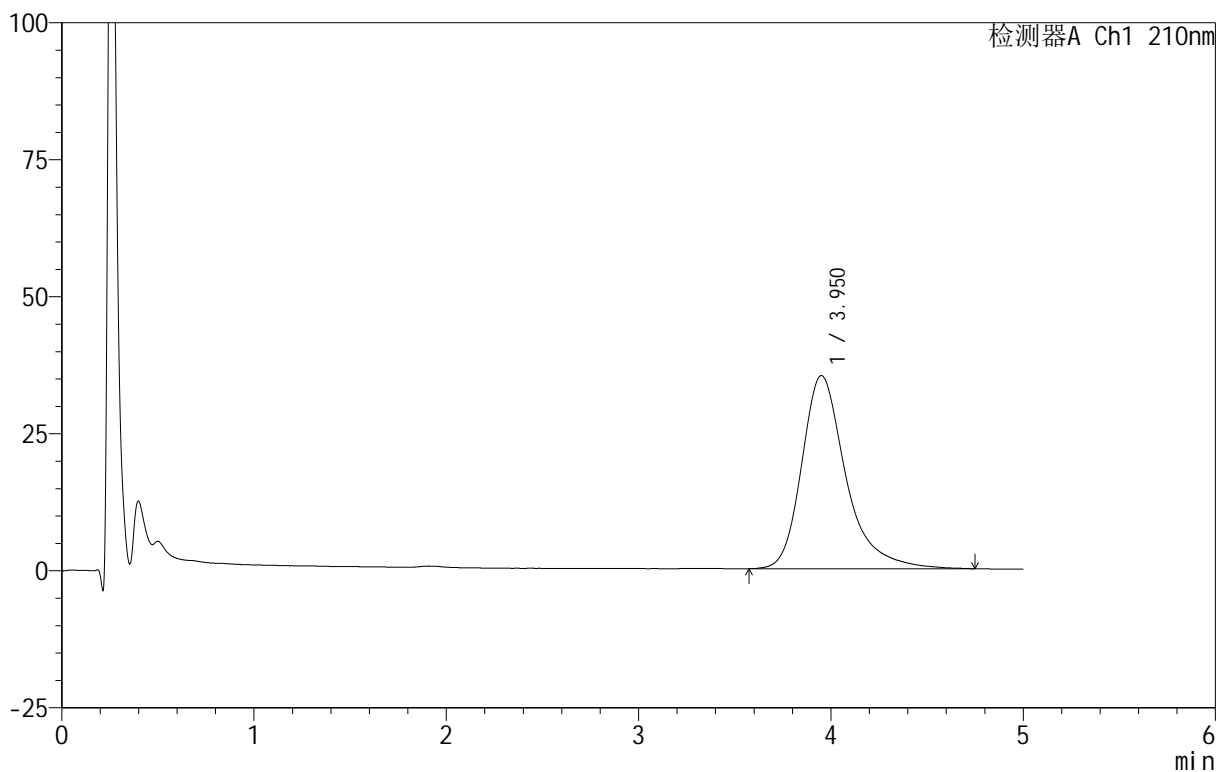
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-248-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 05:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	563256	100.000	35221	1582	1.345	--
总计		563256	100.000	35221			



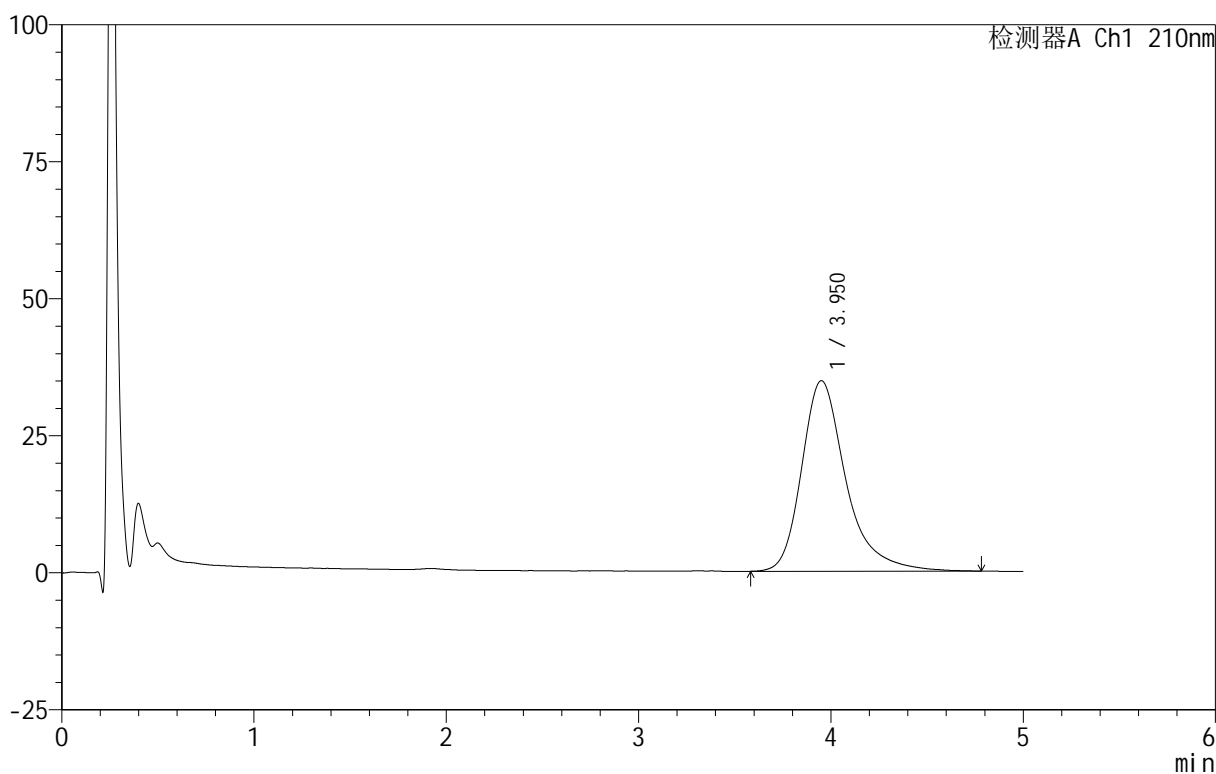
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-249-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:39:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	557103	100.000	34760	1581	1.343	--
总计		557103	100.000	34760			



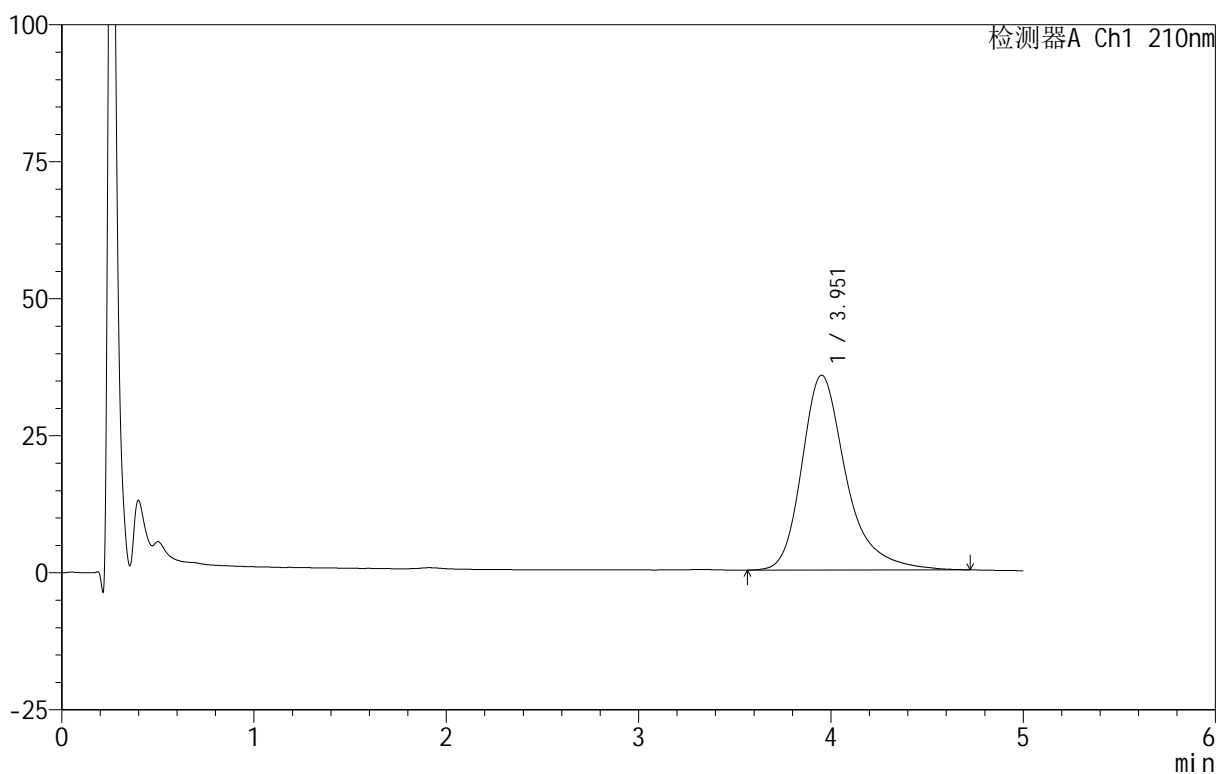
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-250-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:17:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:39:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	570459	100.000	35539	1566	1.334	--
总计		570459	100.000	35539			



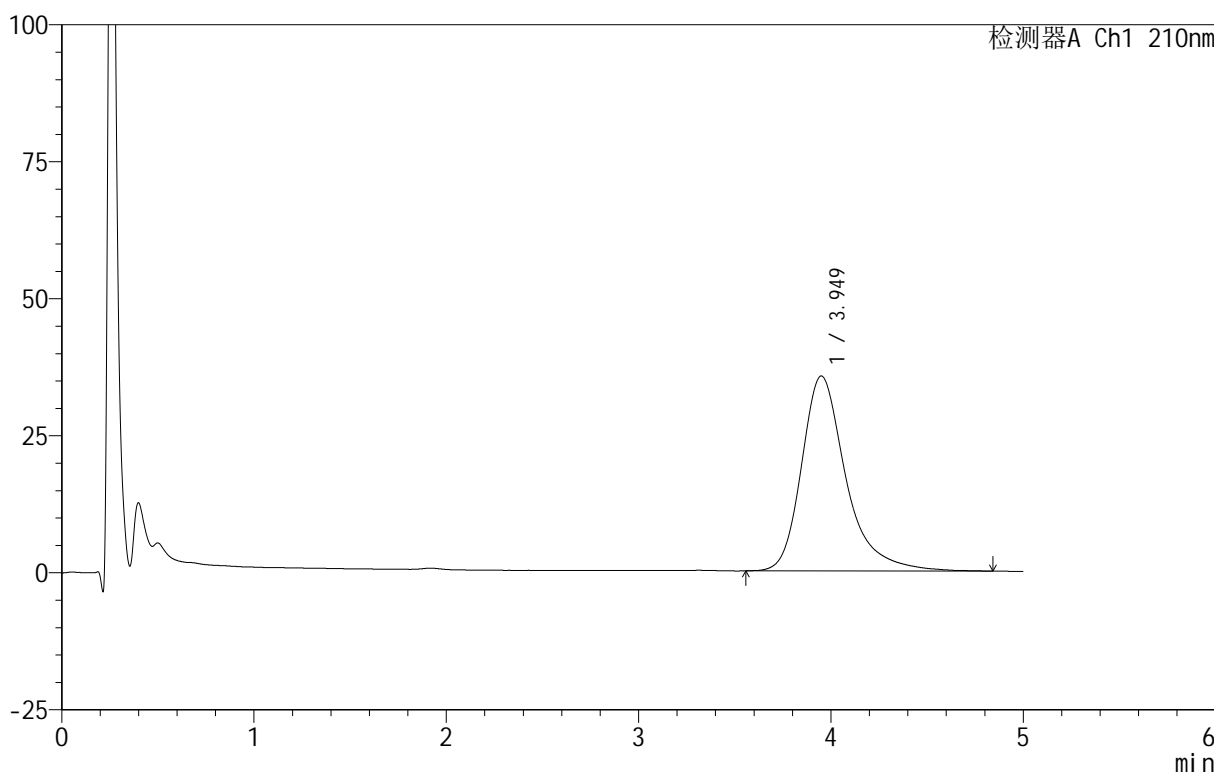
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-251-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:22:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	573100	100.000	35577	1567	1.347	--
总计		573100	100.000	35577			



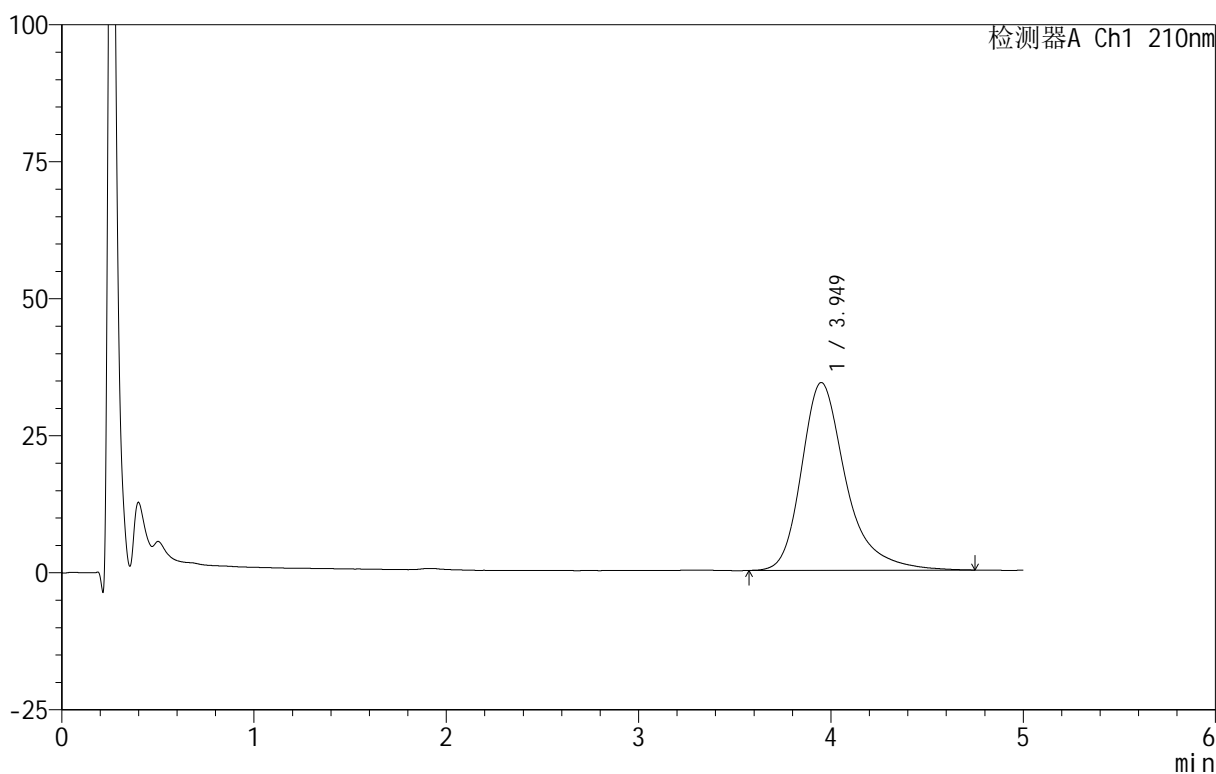
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-252-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:28:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:39:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	550651	100.000	34260	1571	1.346	--
总计		550651	100.000	34260			



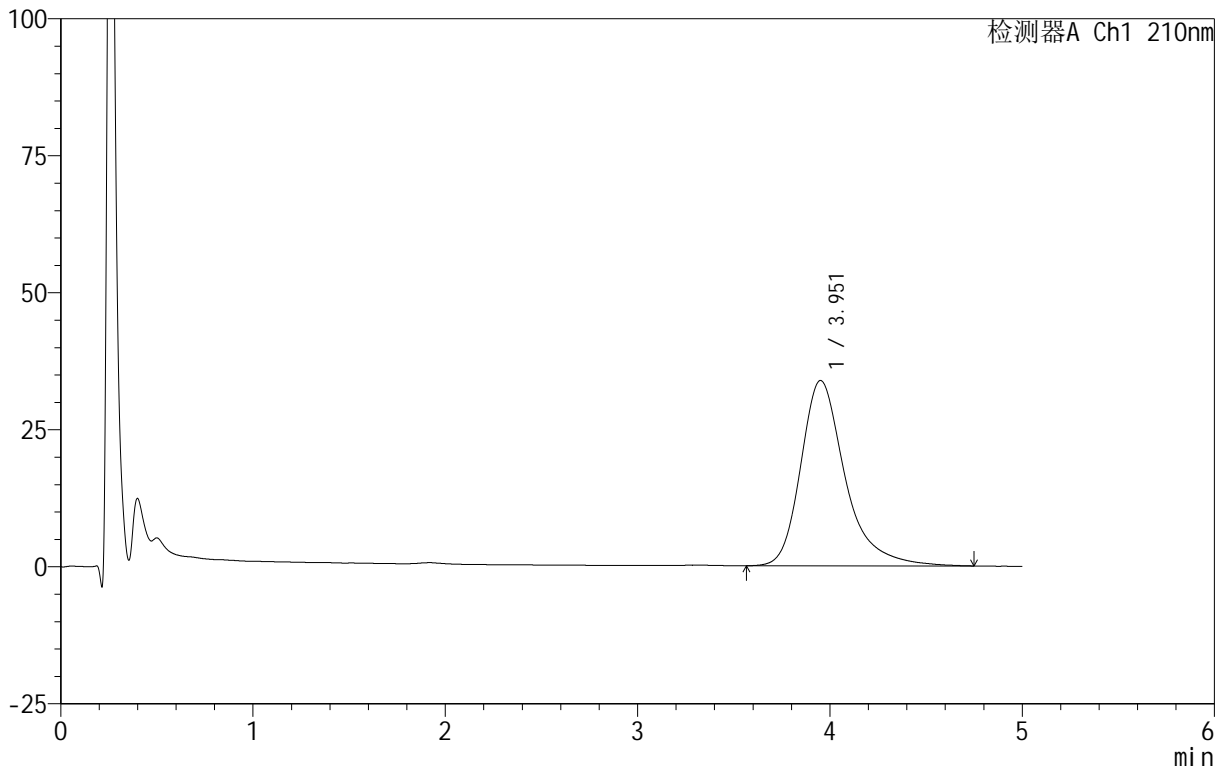
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-253-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:33:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:39:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

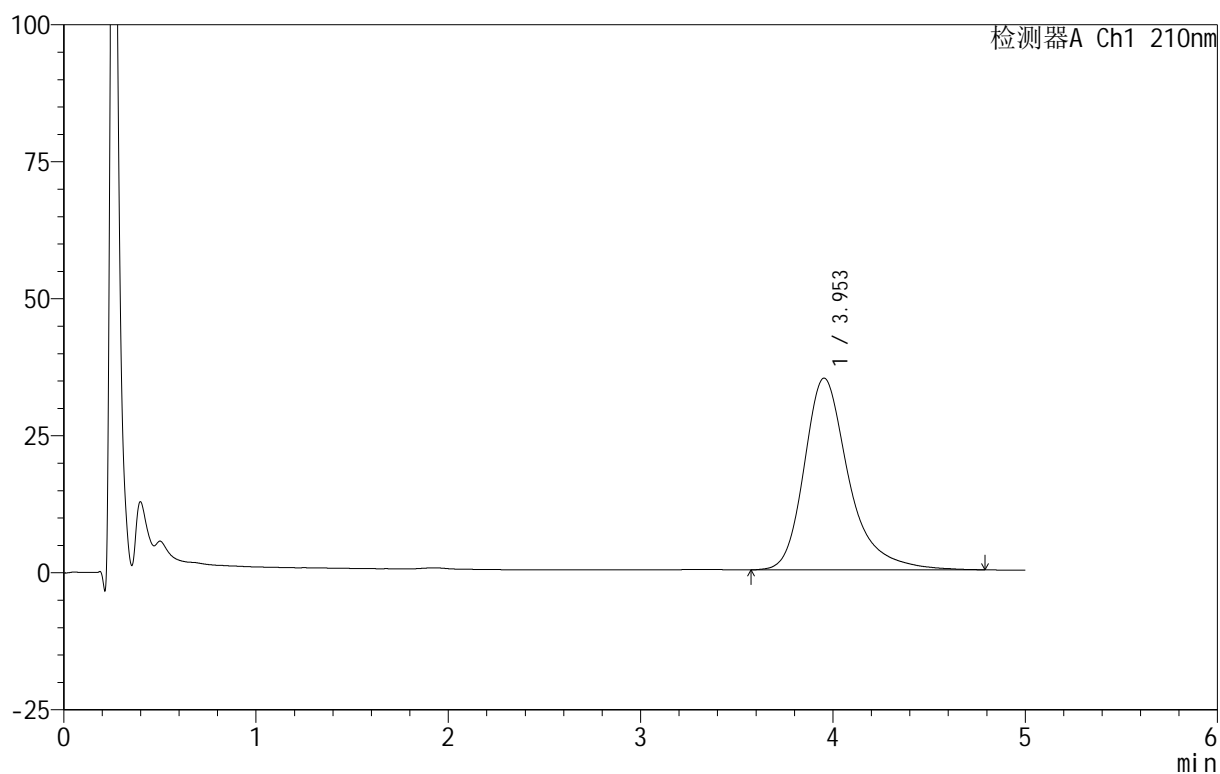
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	543570	100.000	33802	1567	1.342	--
总计		543570	100.000	33802			

## &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 - 18-9/29-254-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 05:38:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:40:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

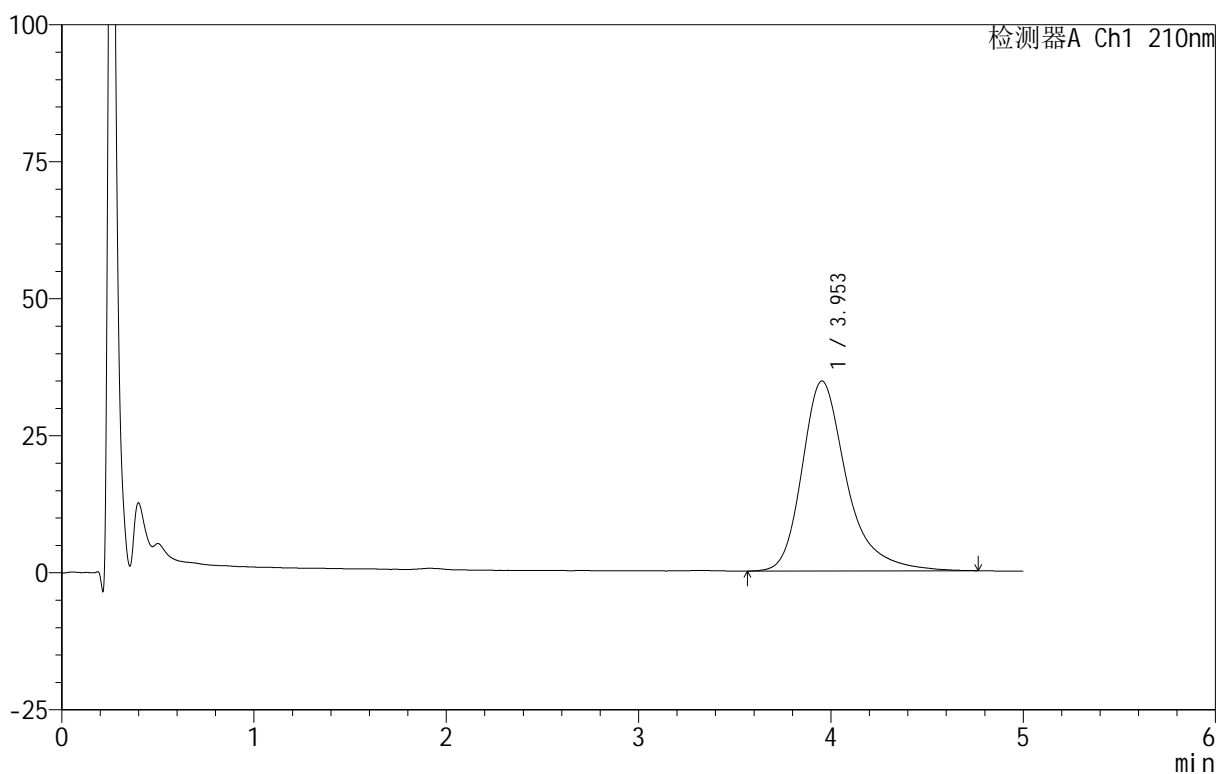
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	564896	100.000	34993	1563	1.343	--
总计		564896	100.000	34993			

## &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 - 18-9/29-255-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 05:44:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:40:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	559412	100.000	34662	1558	1.340	--
总计		559412	100.000	34662			



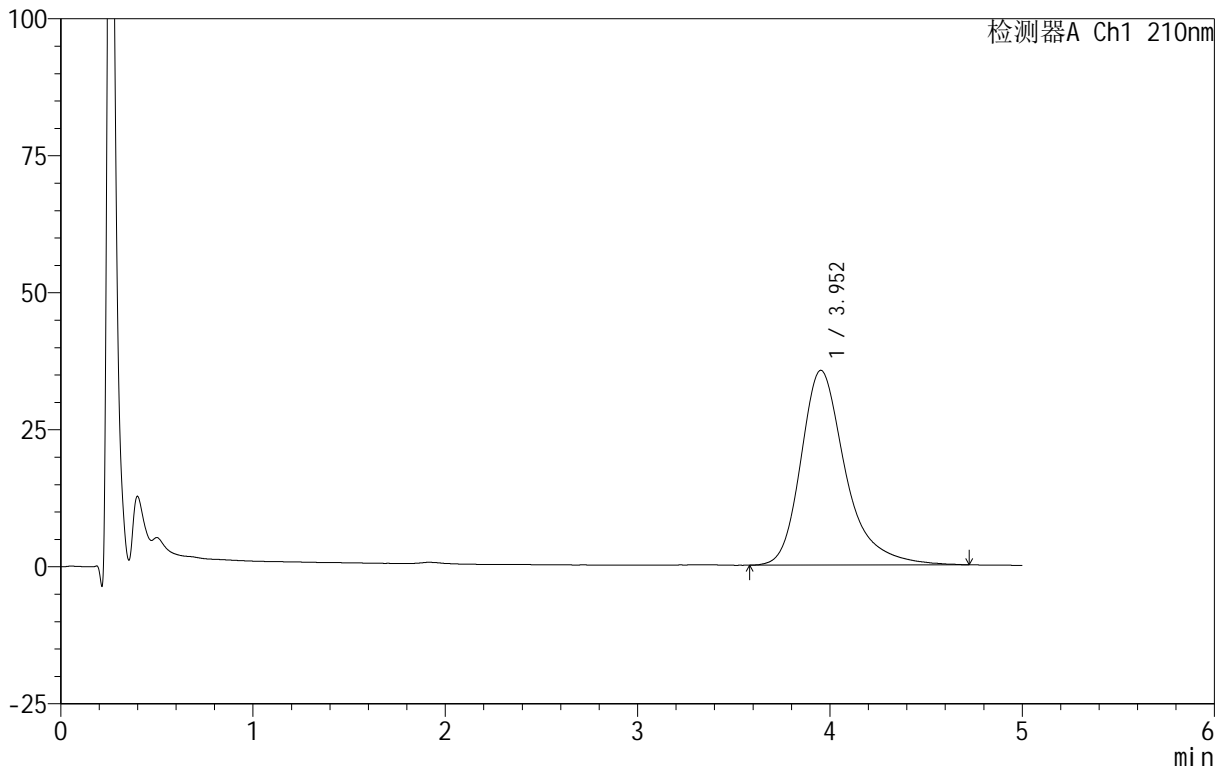
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-256-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 05:49:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:40:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	572887	100.000	35514	1544	1.335	--
总计		572887	100.000	35514			



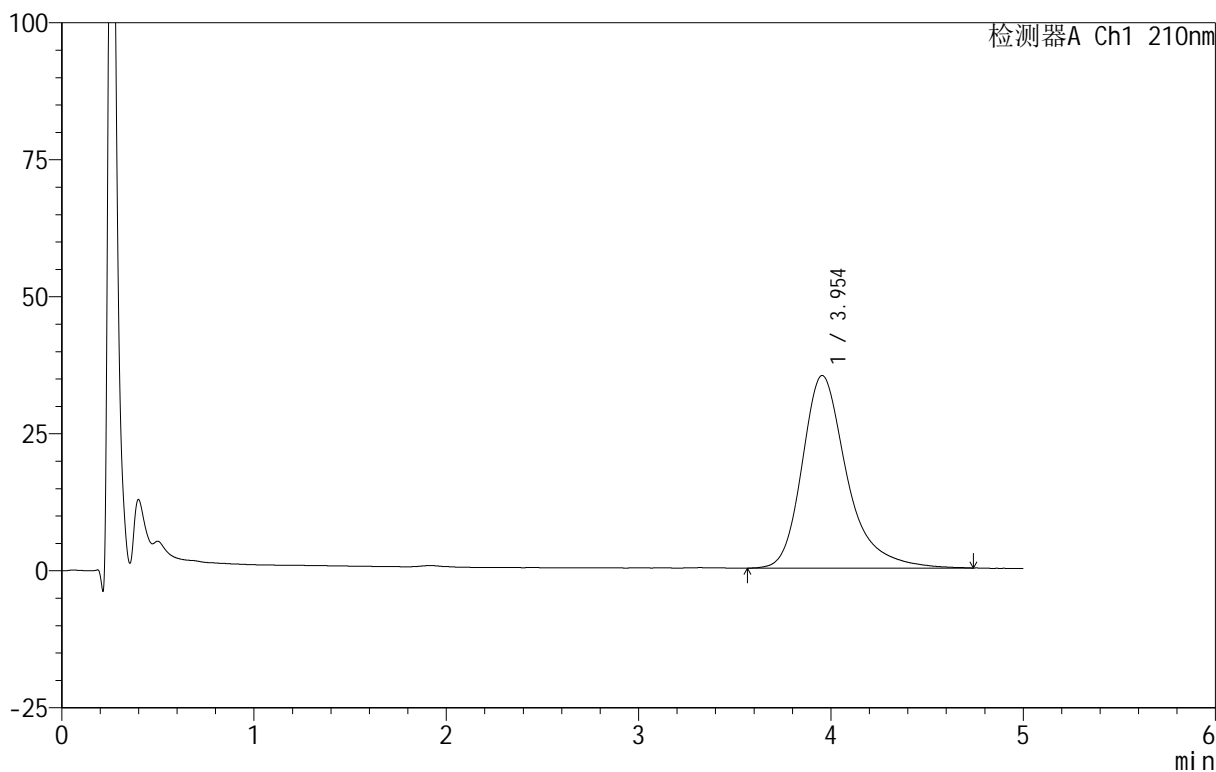
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-257-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 05:54:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:40:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	570091	100.000	35161	1539	1.336	--
总计		570091	100.000	35161			



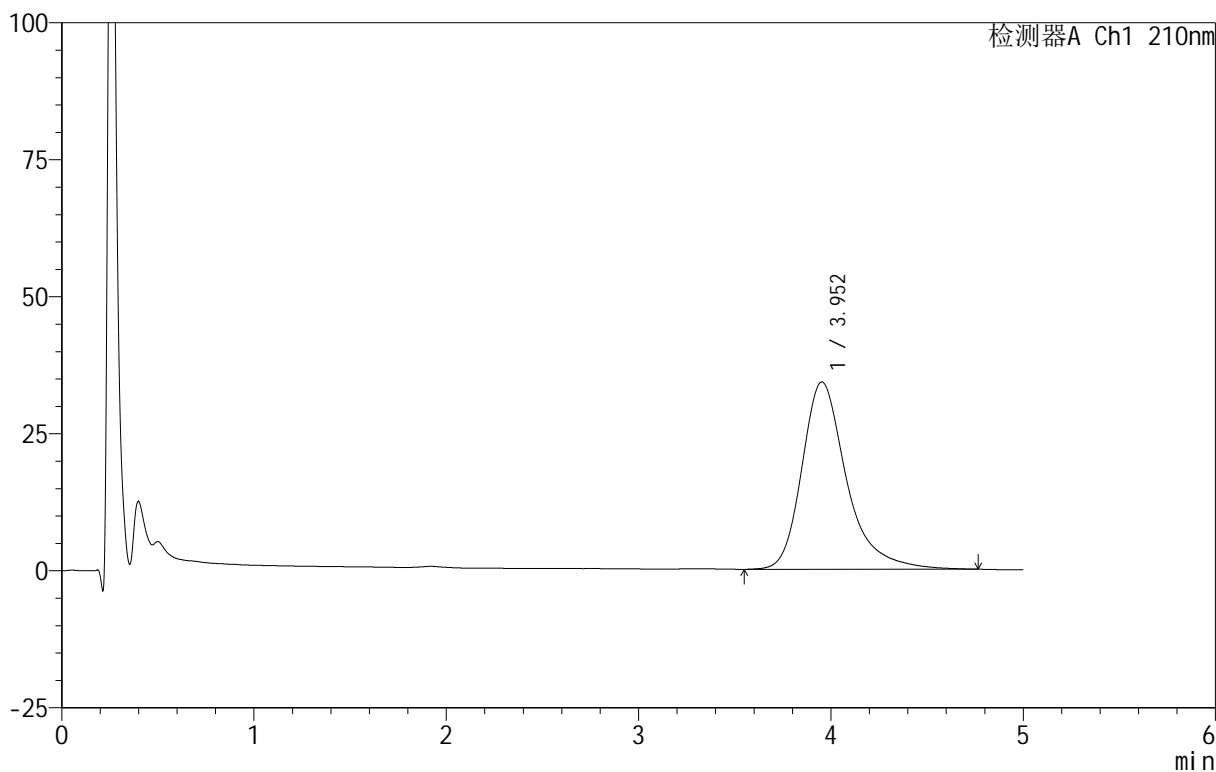
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-258-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 06:00:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:40:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	553010	100.000	34172	1543	1.338	--
总计		553010	100.000	34172			



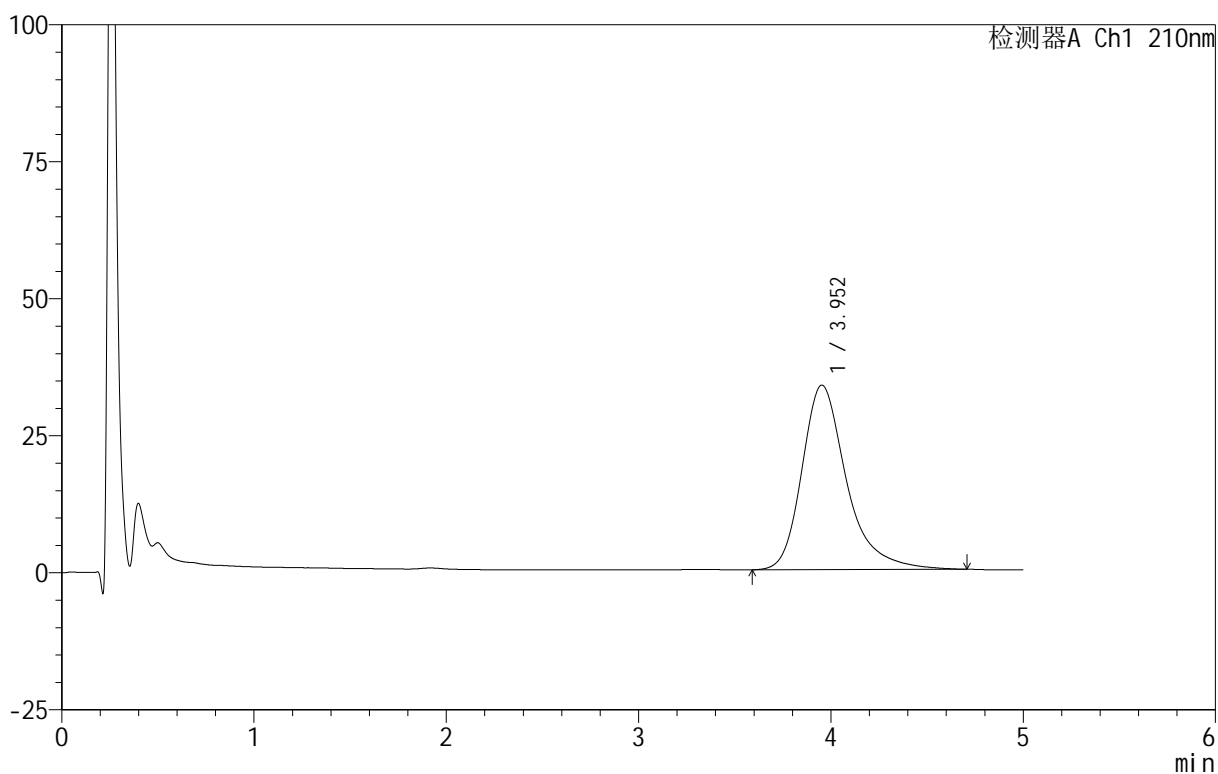
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-259-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 06:05:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/10 11:40:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	542543	100.000	33658	1546	1.335	--
总计		542543	100.000	33658			



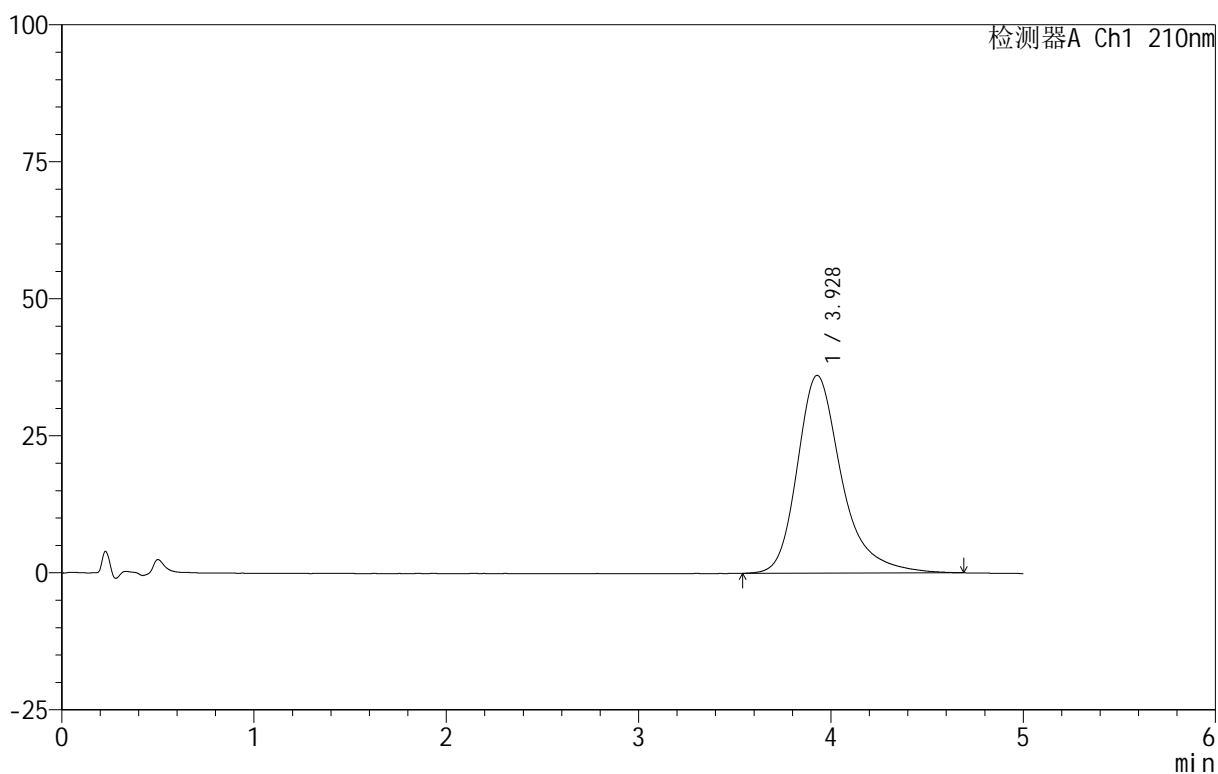
# QTL-4152

## <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 - 18-9/29-260-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 06:11:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/06/10 11:40:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

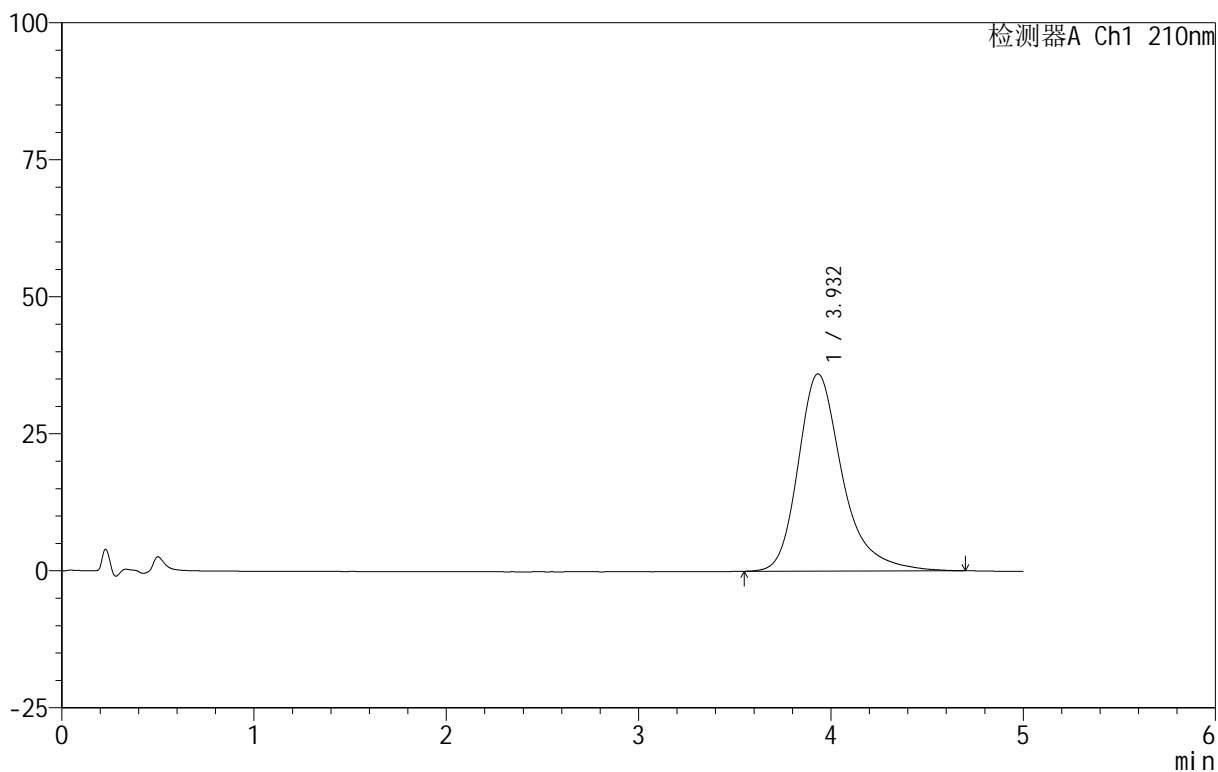
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	578517	100.000	36087	1549	1.324	--
总计		578517	100.000	36087			

## &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 - 18-9/29-261-3 - cbzj-2410100-JS1Mp-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX278-20250609.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250609-RCQX-FX278.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 06:16:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/06/10 11:40:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	576169	100.000	35983	1548	1.322	--
总计		576169	100.000	35983			