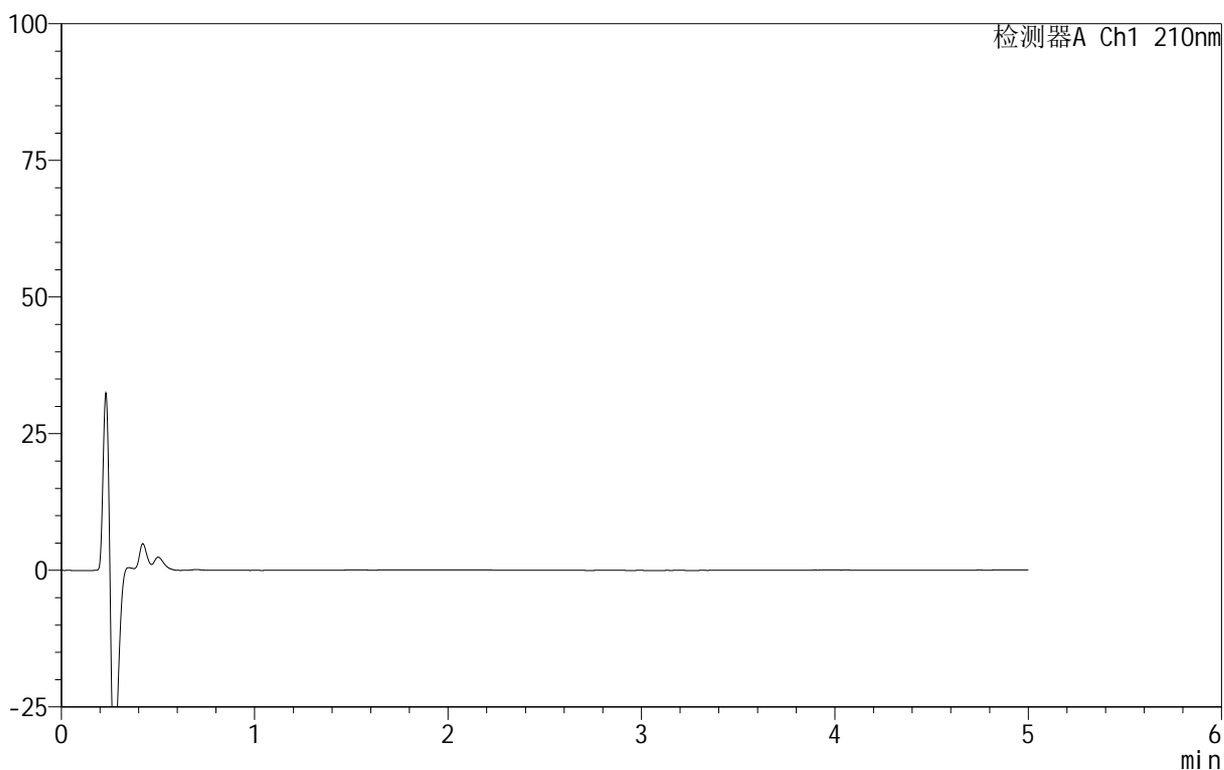


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-5-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 15:01:19 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/14 11:12:03 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

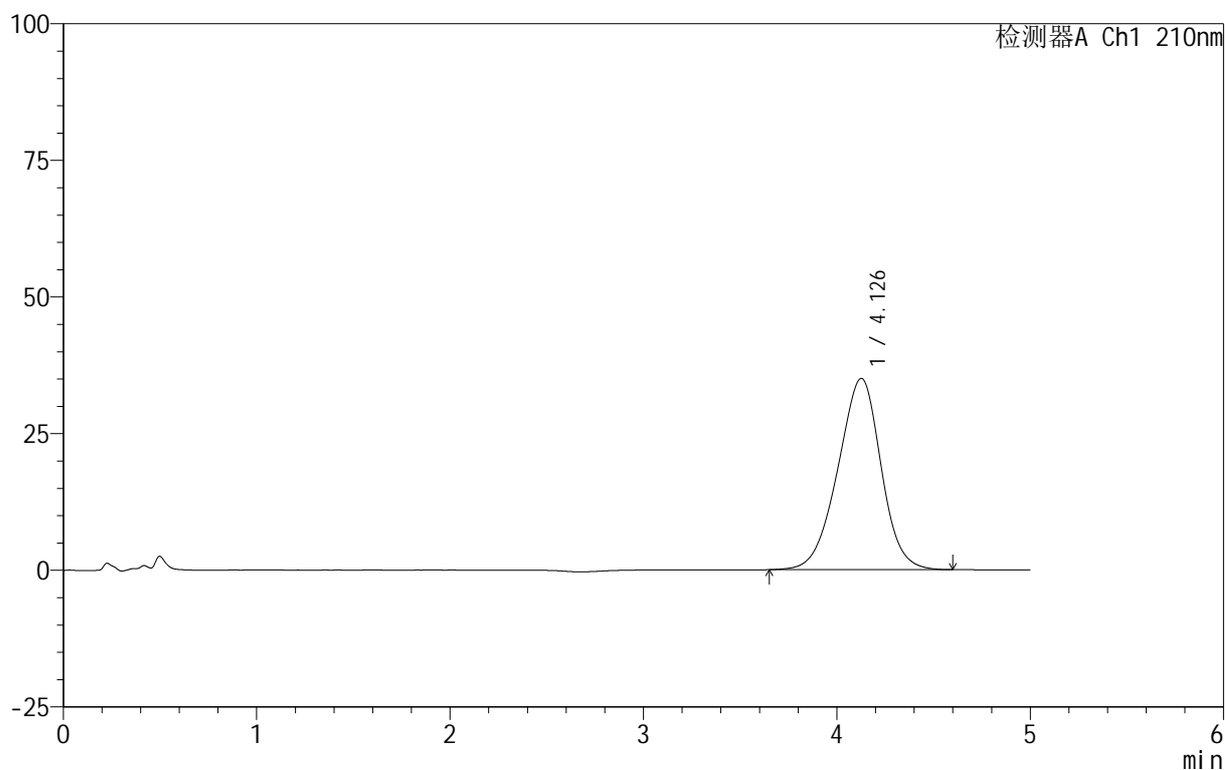
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-6-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/11 15:06:42 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/14 11:12:08 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	543769	100.000	34983	1628	0.951	--
总计		543769	100.000	34983			



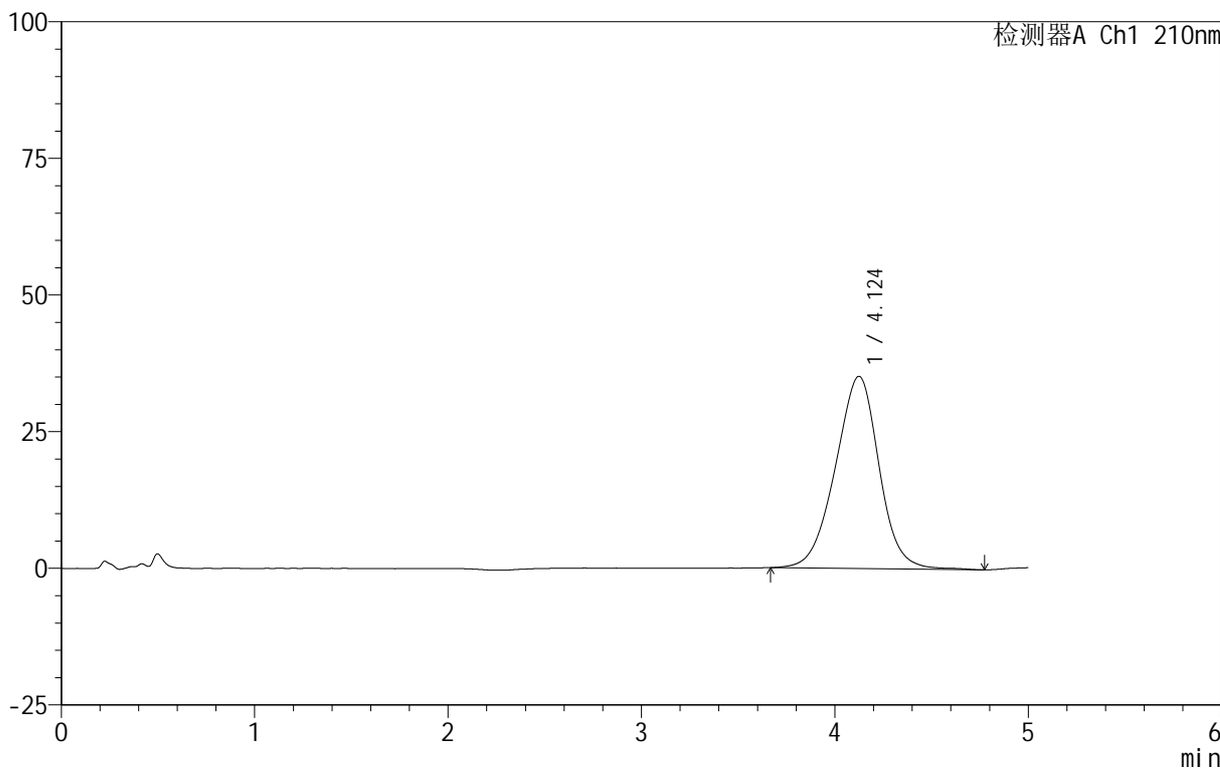
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-7-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:12:05      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:12:11      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	553516	100.000	35171	1610	0.963	--
总计		553516	100.000	35171			



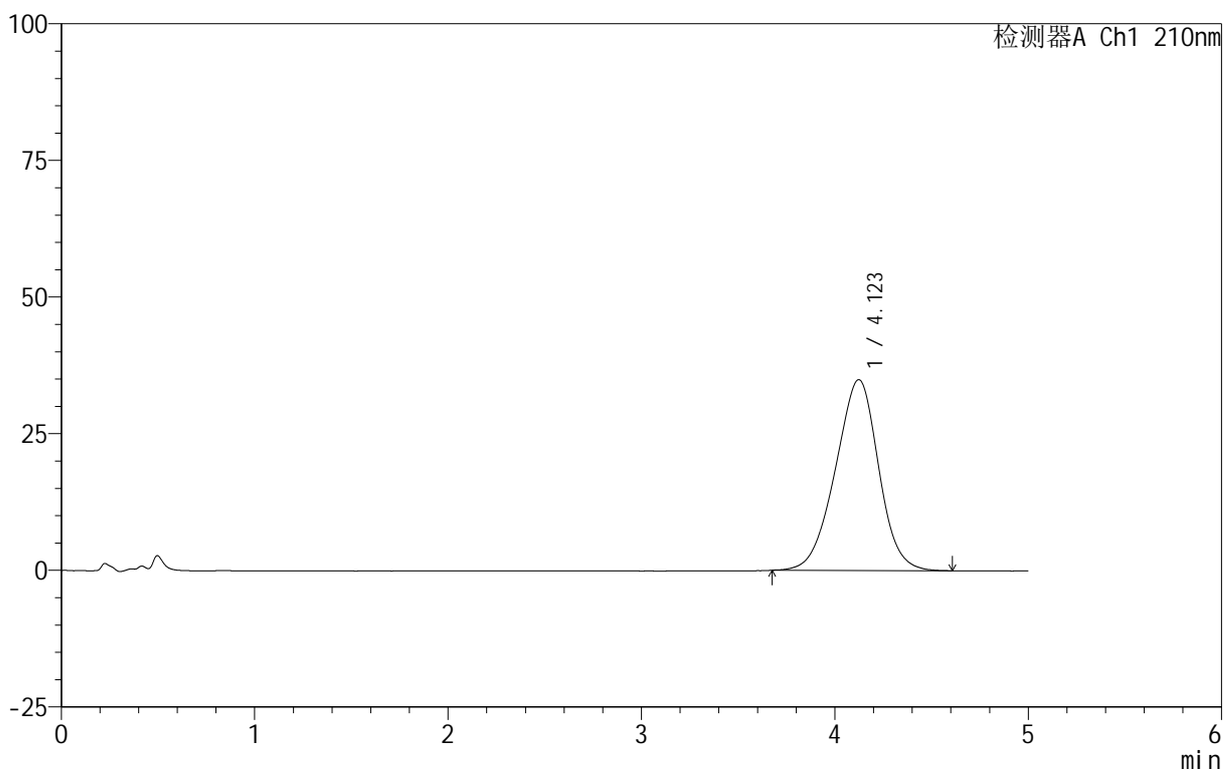
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-8-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:17:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:12:15      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	542976	100.000	34925	1610	0.954	--
总计		542976	100.000	34925			



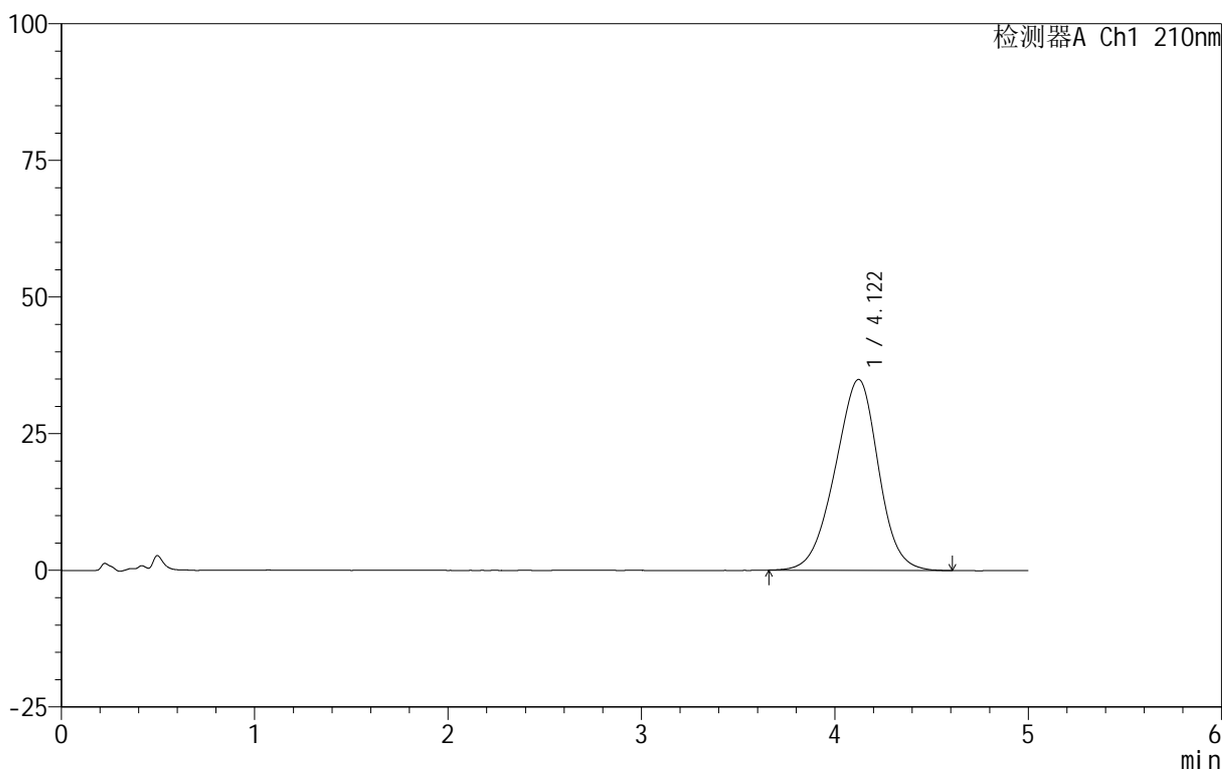
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-9-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:22:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:12:18 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

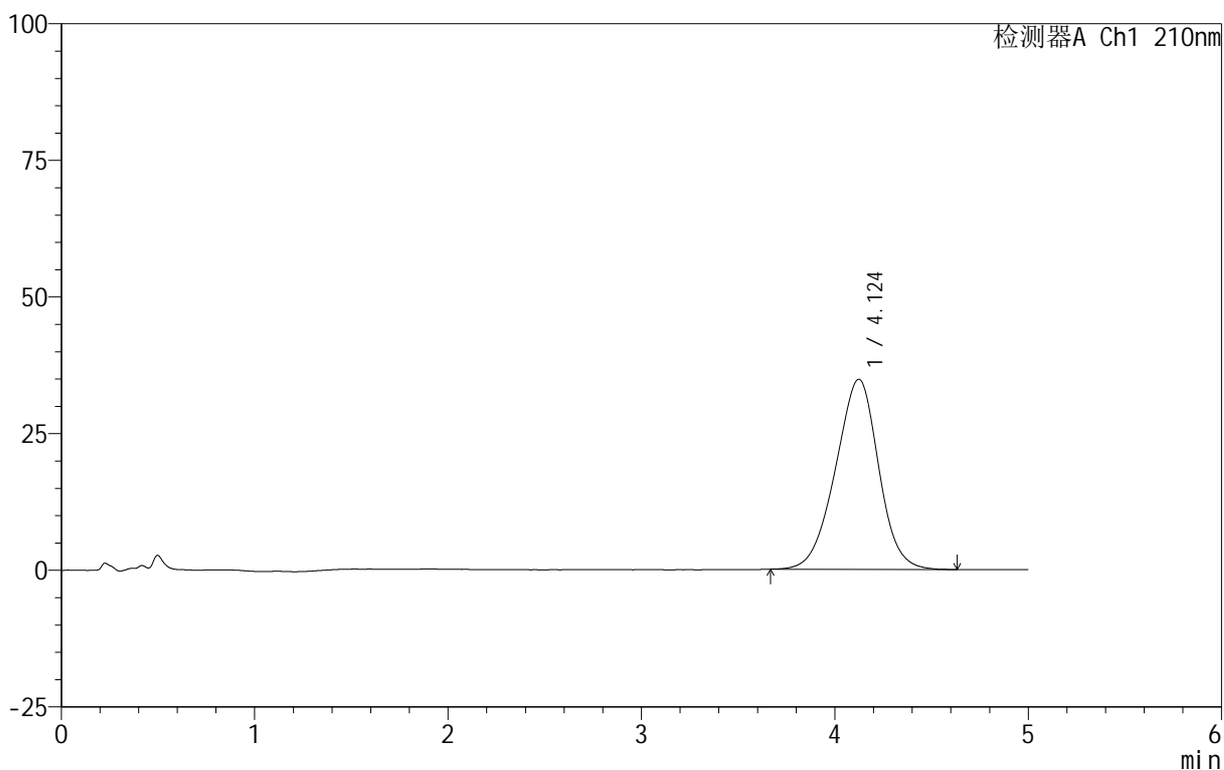
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	543682	100.000	34929	1605	0.953	--
总计		543682	100.000	34929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-10-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 15:28:13 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/14 11:12:21 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	539110	100.000	34781	1624	0.956	--
总计		539110	100.000	34781			



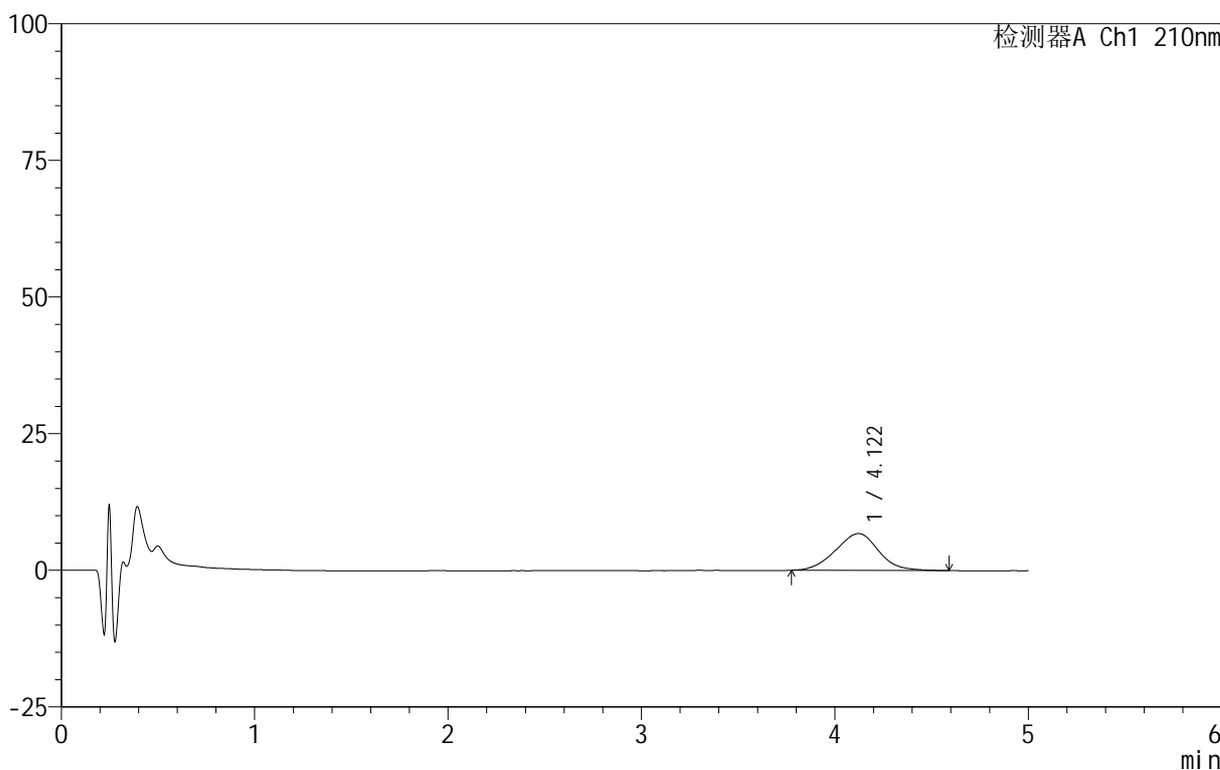
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-11-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:33:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:12:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	104646	100.000	6746	1621	1.002	--
总计		104646	100.000	6746			



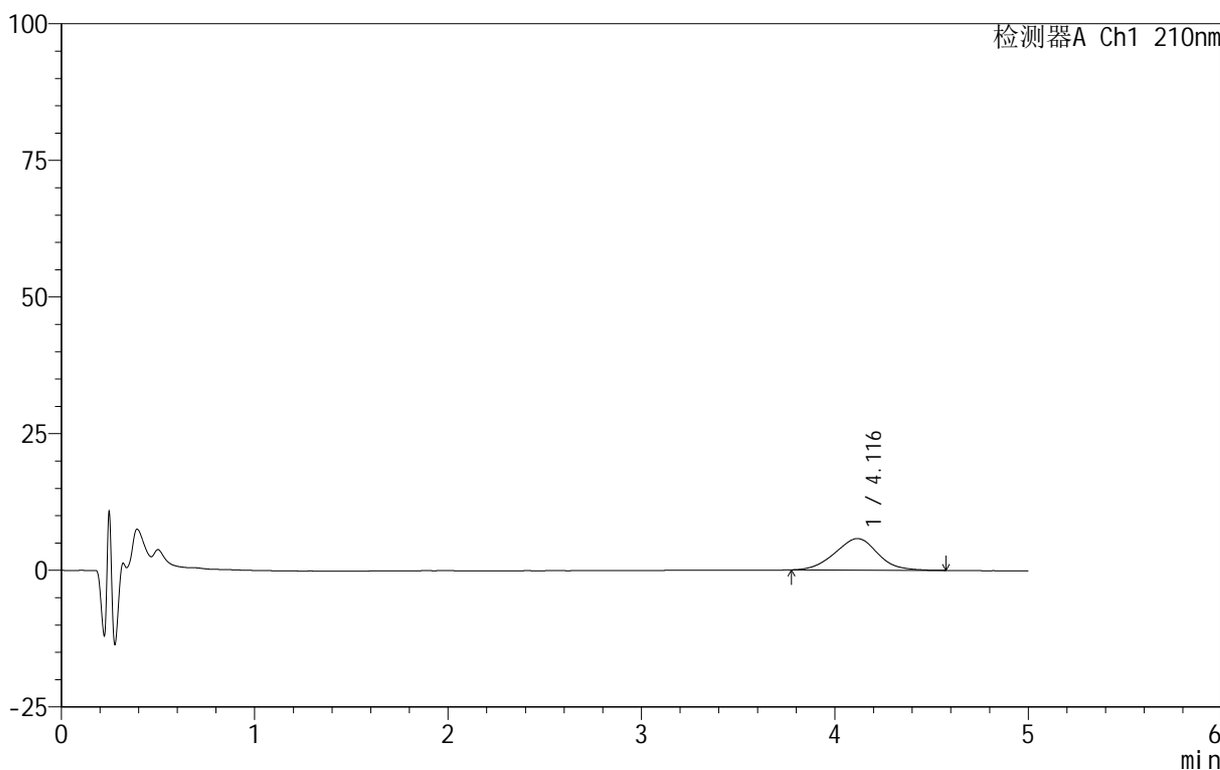
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-12-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:38:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:12:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	88888	100.000	5773	1640	1.000	--
总计		88888	100.000	5773			



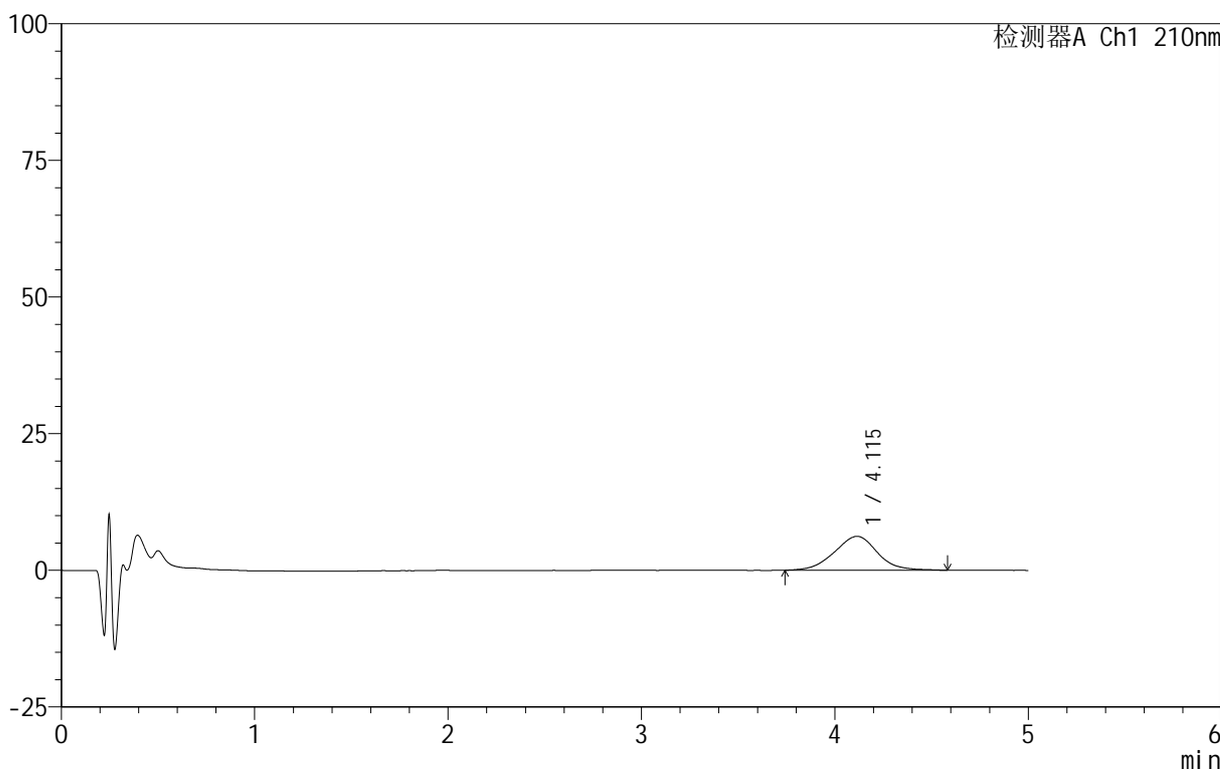
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-13-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:44:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:12:29 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	95366	100.000	6187	1693	1.000	--
总计		95366	100.000	6187			



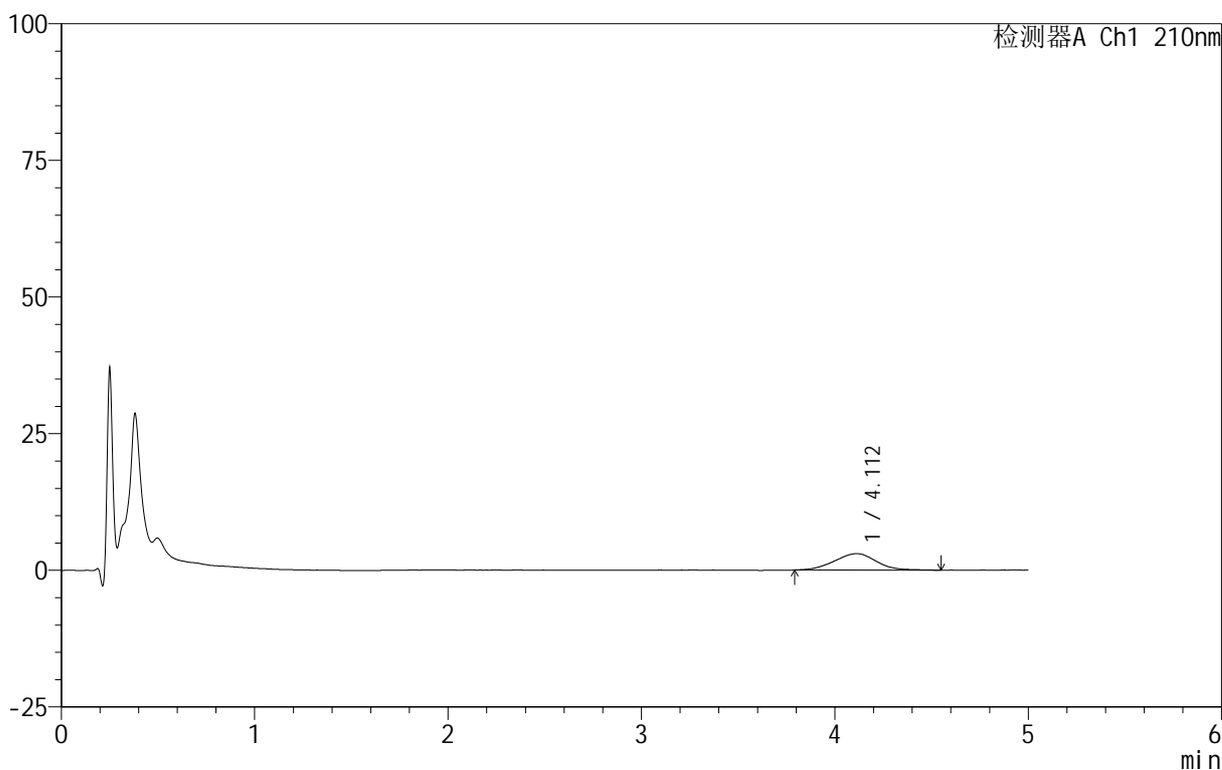
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-14-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:49:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:12:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	45439	100.000	3010	1672	1.008	--
总计		45439	100.000	3010			



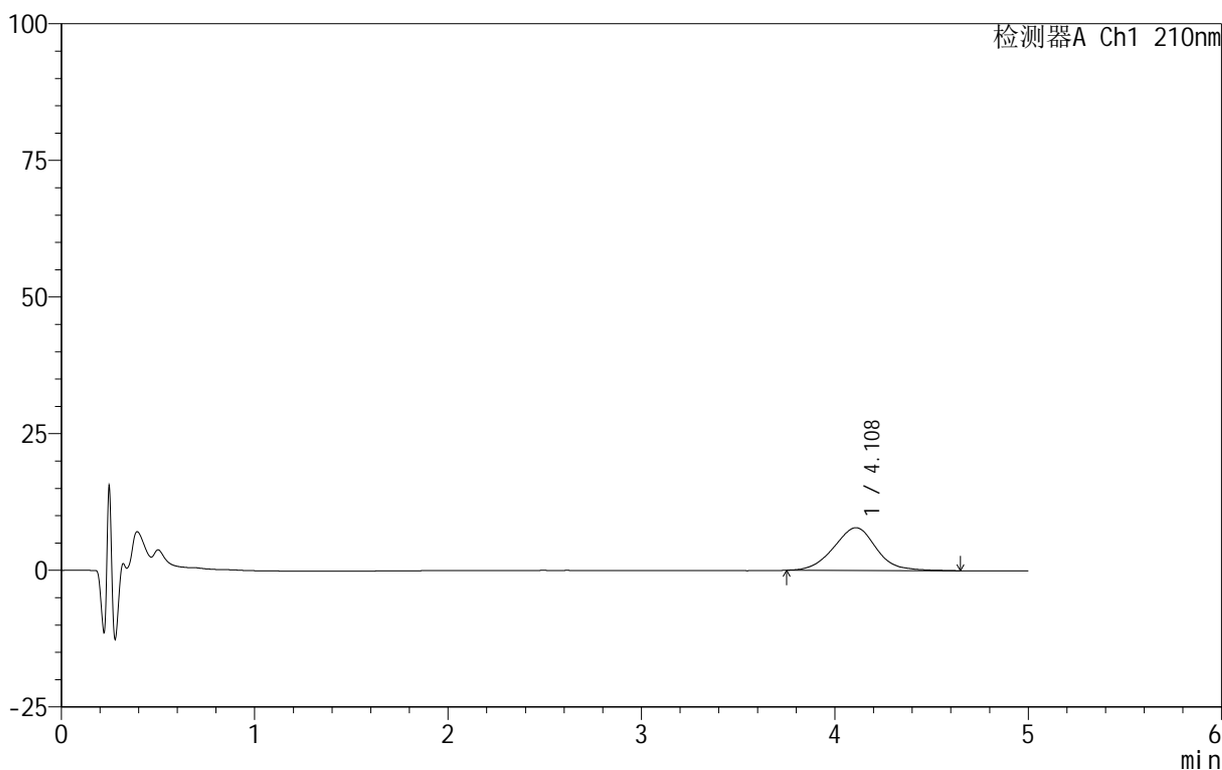
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-15-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 15:55:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:12:35 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	119812	100.000	7818	1697	1.026	--
总计		119812	100.000	7818			



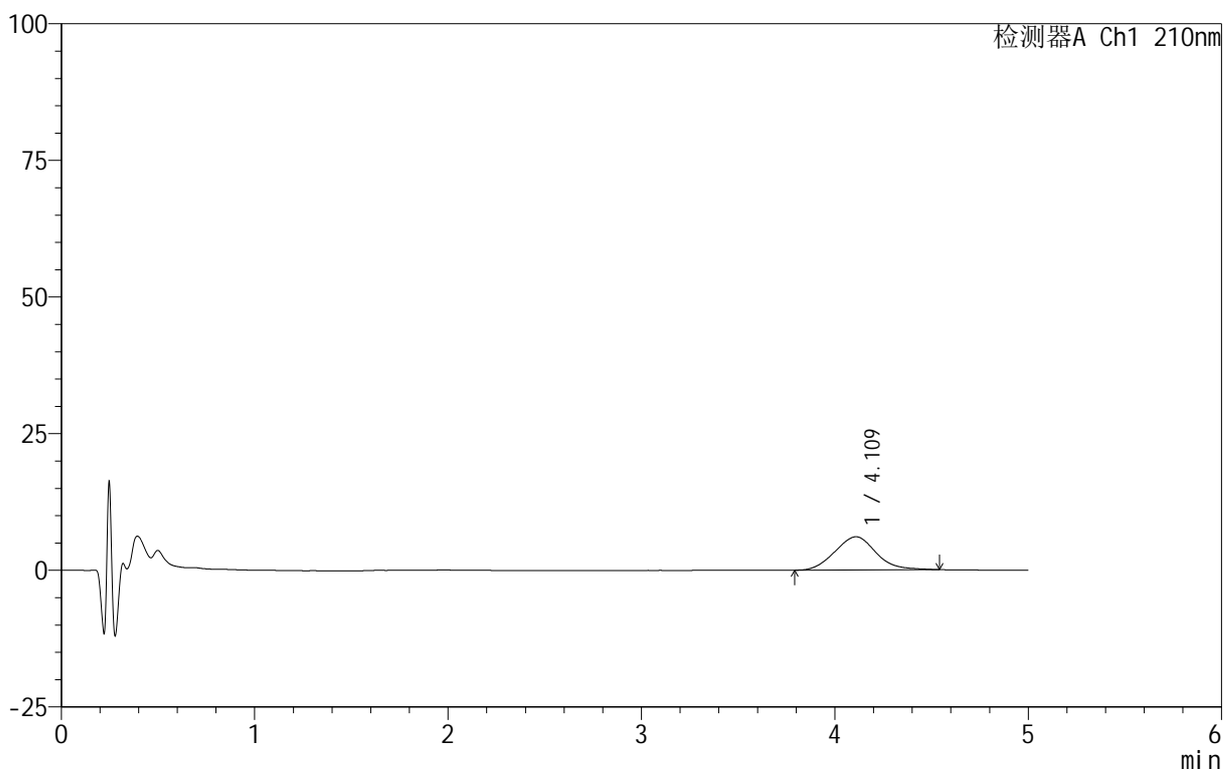
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-16-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:00:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:12:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	89981	100.000	6069	1767	1.084	--
总计		89981	100.000	6069			



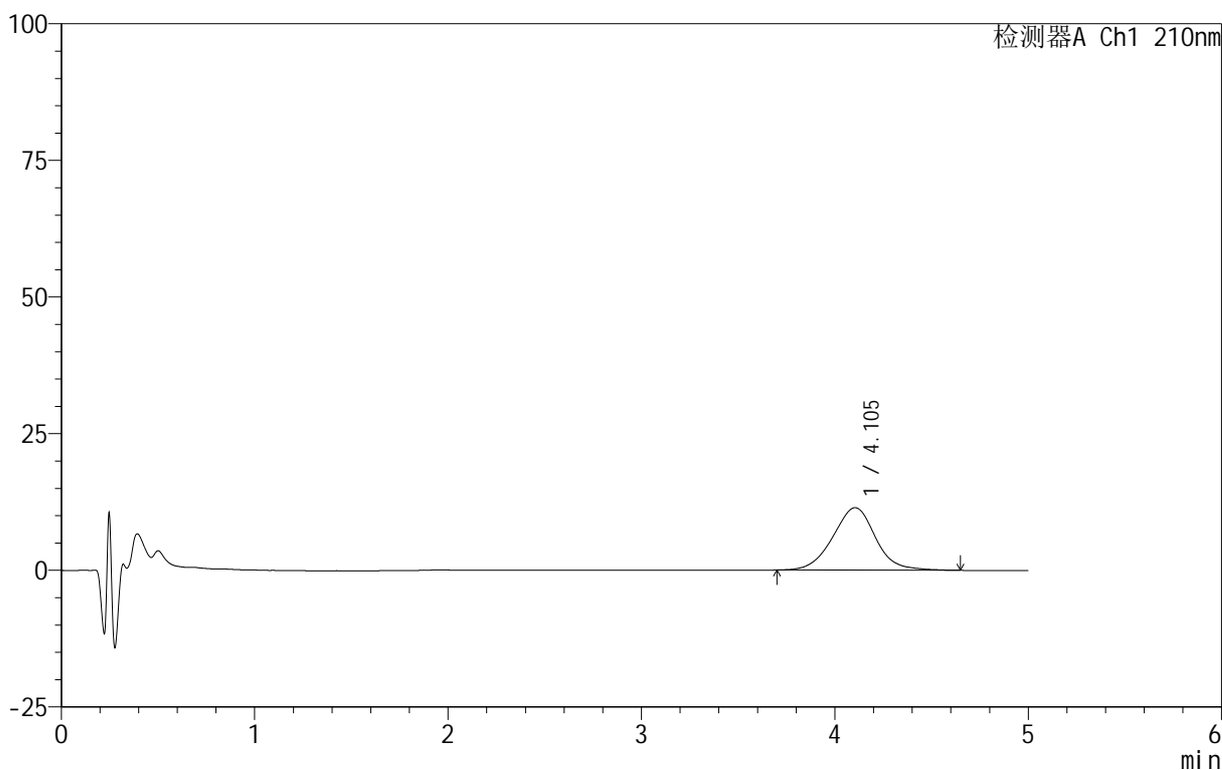
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-17-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:05:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:12:40 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	175967	100.000	11432	1692	1.015	--
总计		175967	100.000	11432			



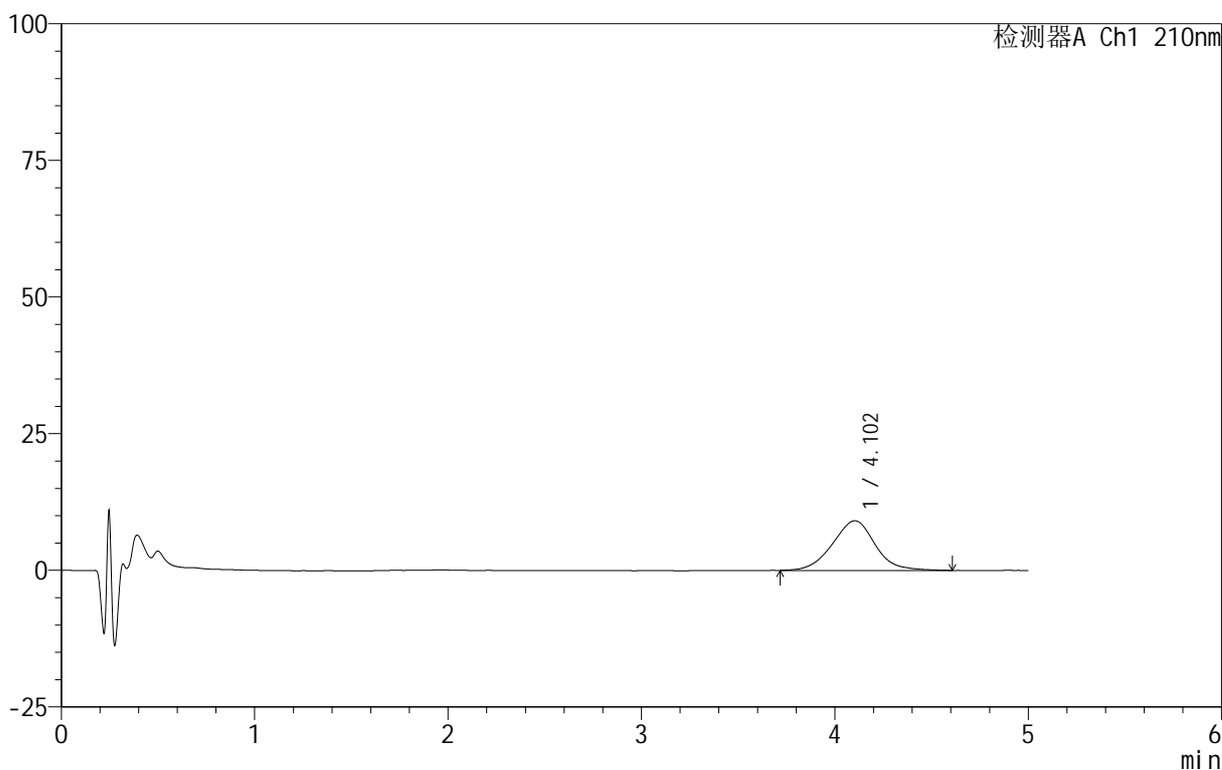
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-18-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:11:10      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:12:43 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	139791	100.000	9075	1663	1.019	--
总计		139791	100.000	9075			



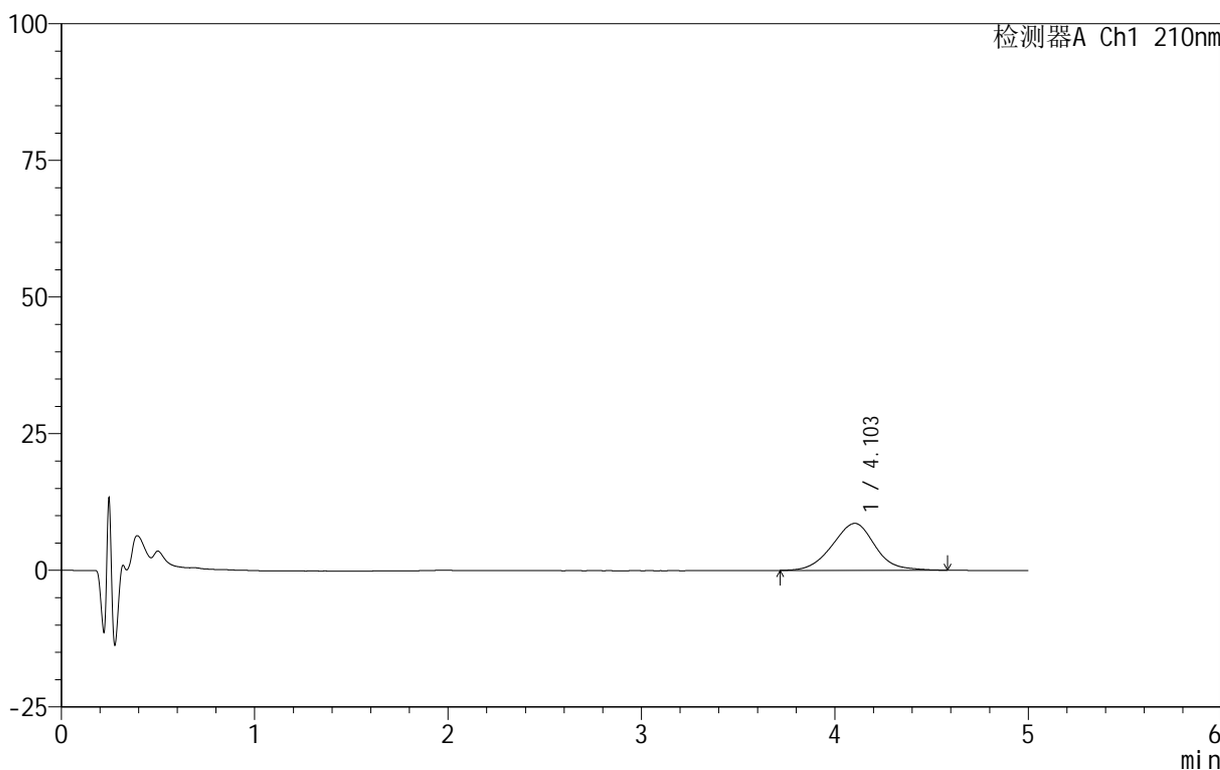
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-19-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:16:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:12:46      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	132458	100.000	8602	1661	1.014	--
总计		132458	100.000	8602			



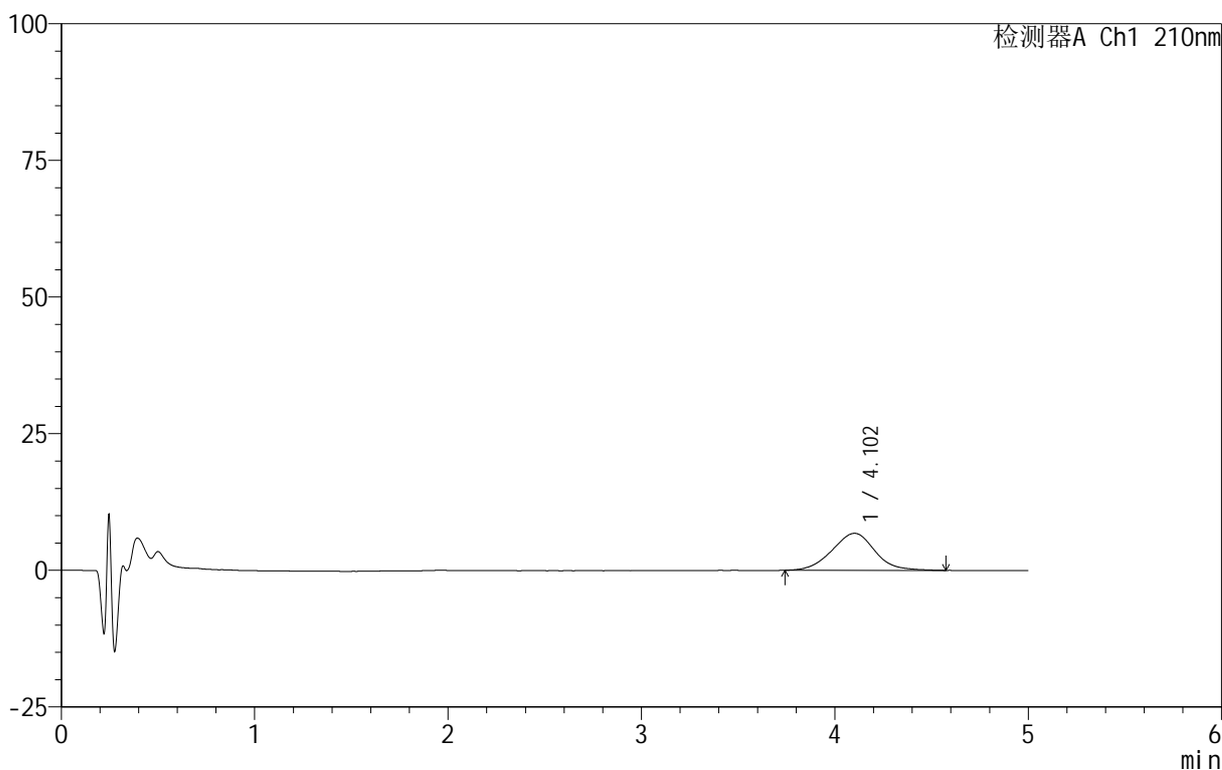
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-20-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:21:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:12:49 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

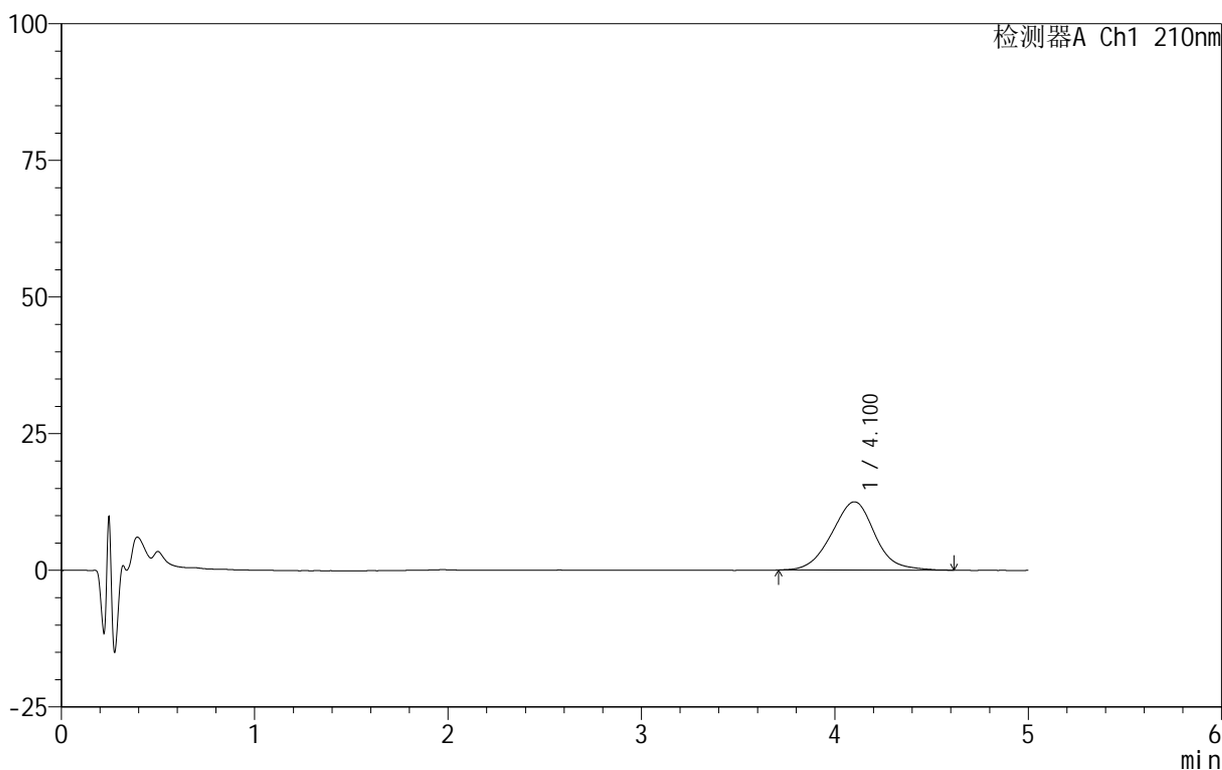
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	104311	100.000	6764	1656	1.017	--
总计		104311	100.000	6764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-21-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 16:27:16 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/14 11:12:51 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	194228	100.000	12487	1651	1.020	--
总计		194228	100.000	12487			



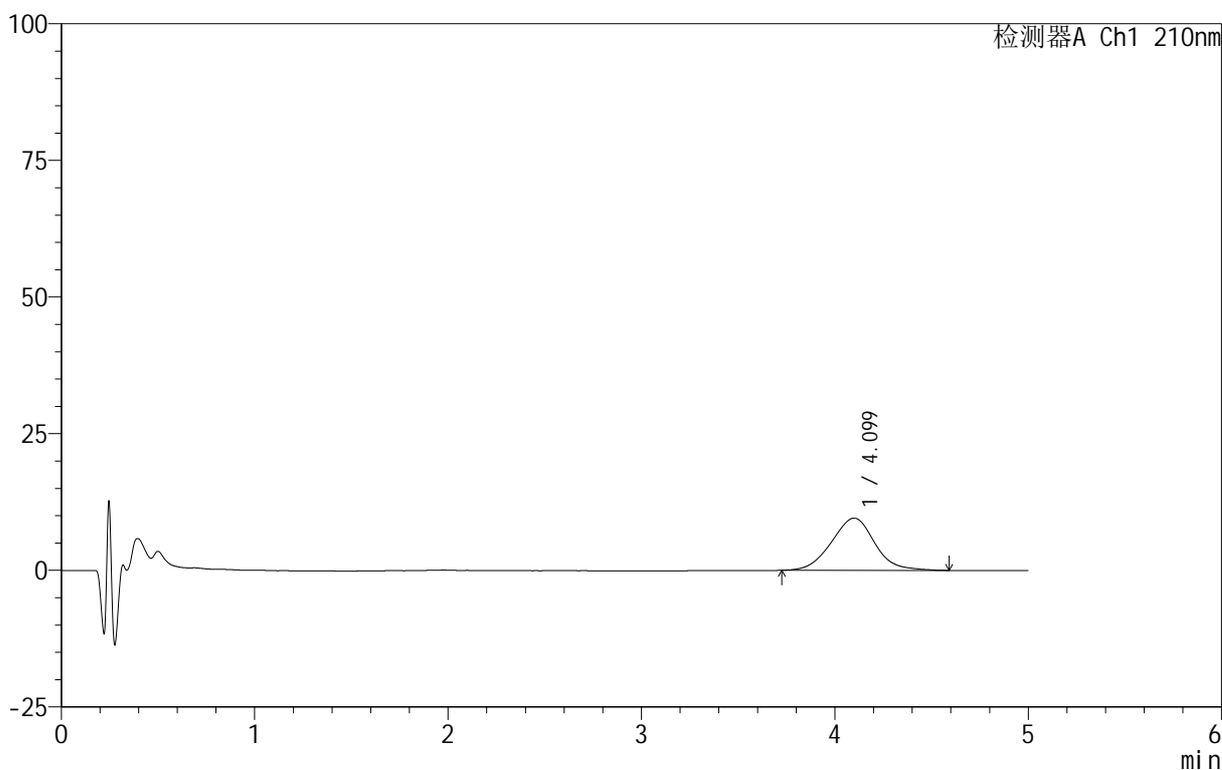
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-22-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:32:38      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:12:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	149167	100.000	9549	1634	1.026	--
总计		149167	100.000	9549			



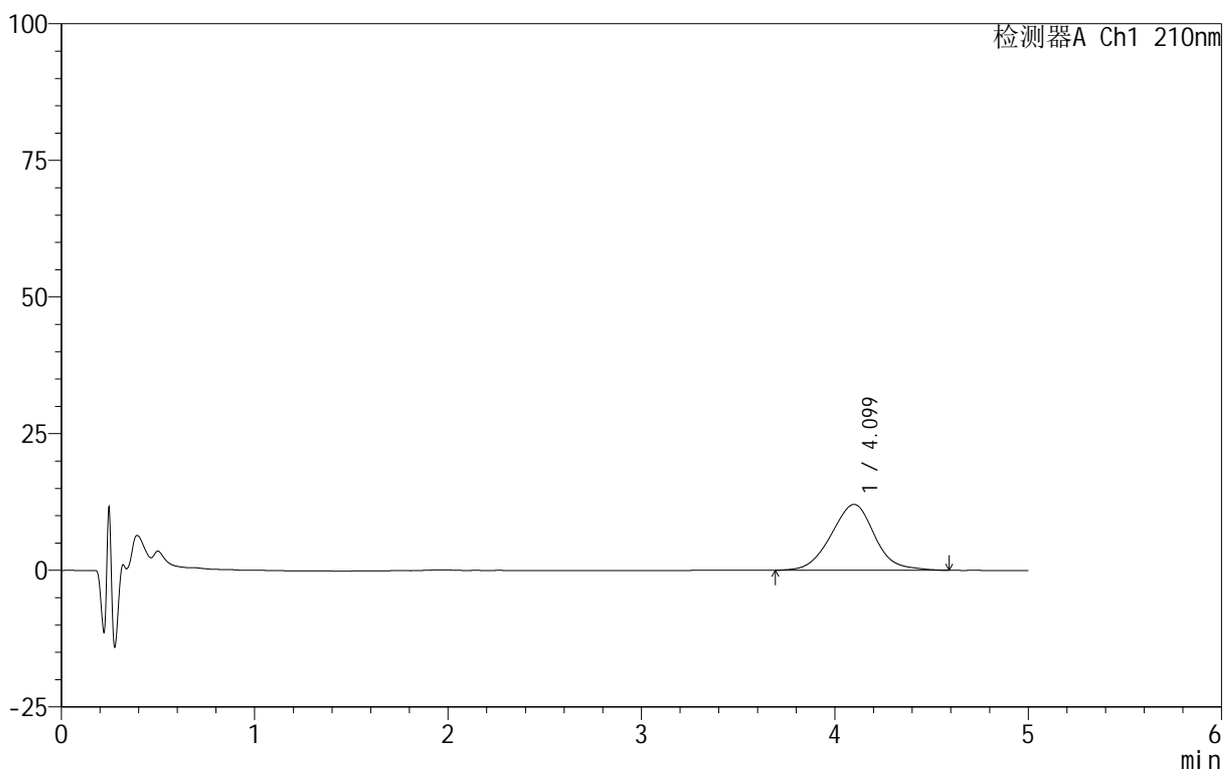
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-23-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:38:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:12:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

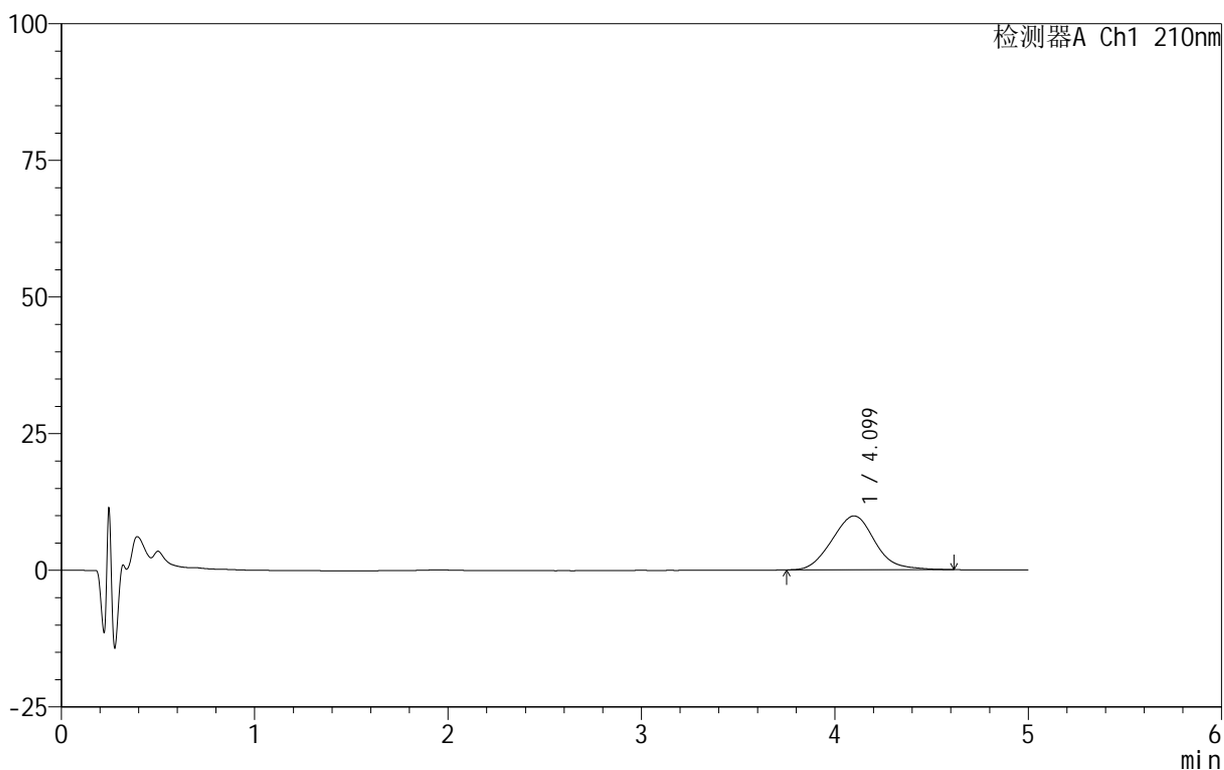
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	188811	100.000	12050	1606	1.020	--
总计		188811	100.000	12050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-24-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 16:43:23 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/14 11:13:00 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	152524	100.000	9861	1626	1.073	--
总计		152524	100.000	9861			



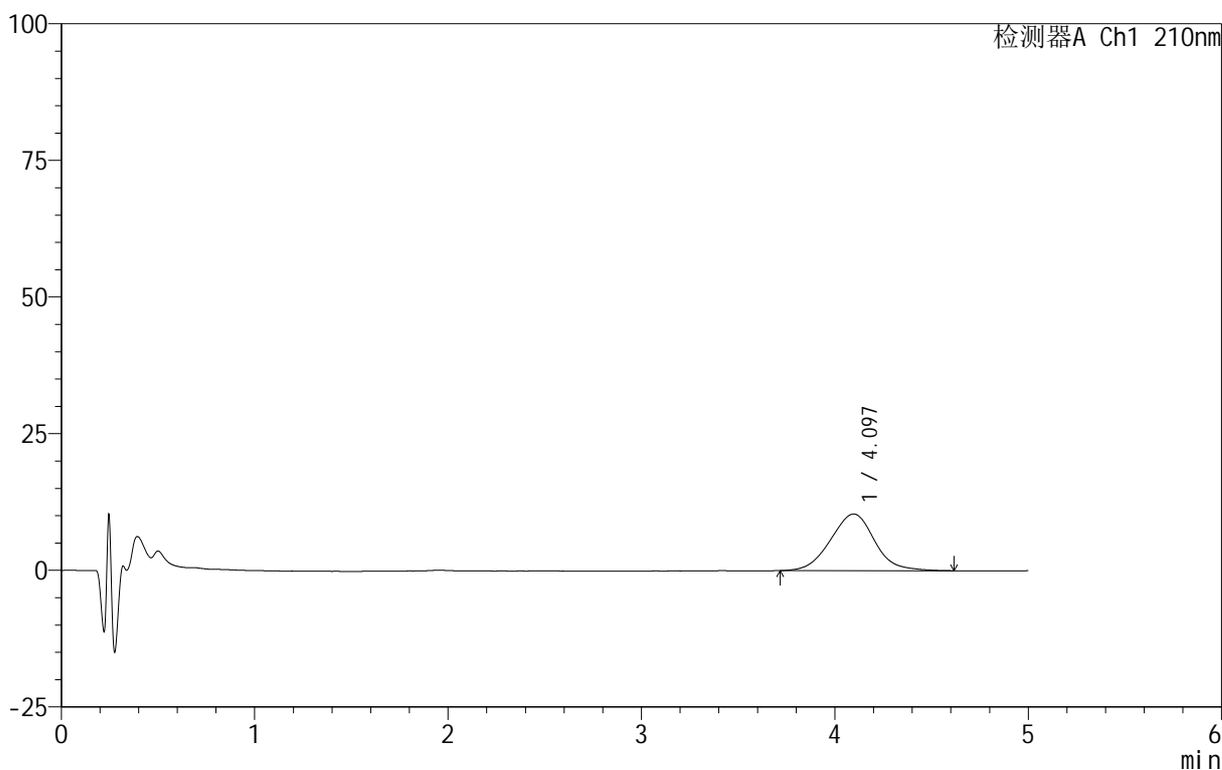
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-25-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:48:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	164465	100.000	10369	1563	1.025	--
总计		164465	100.000	10369			



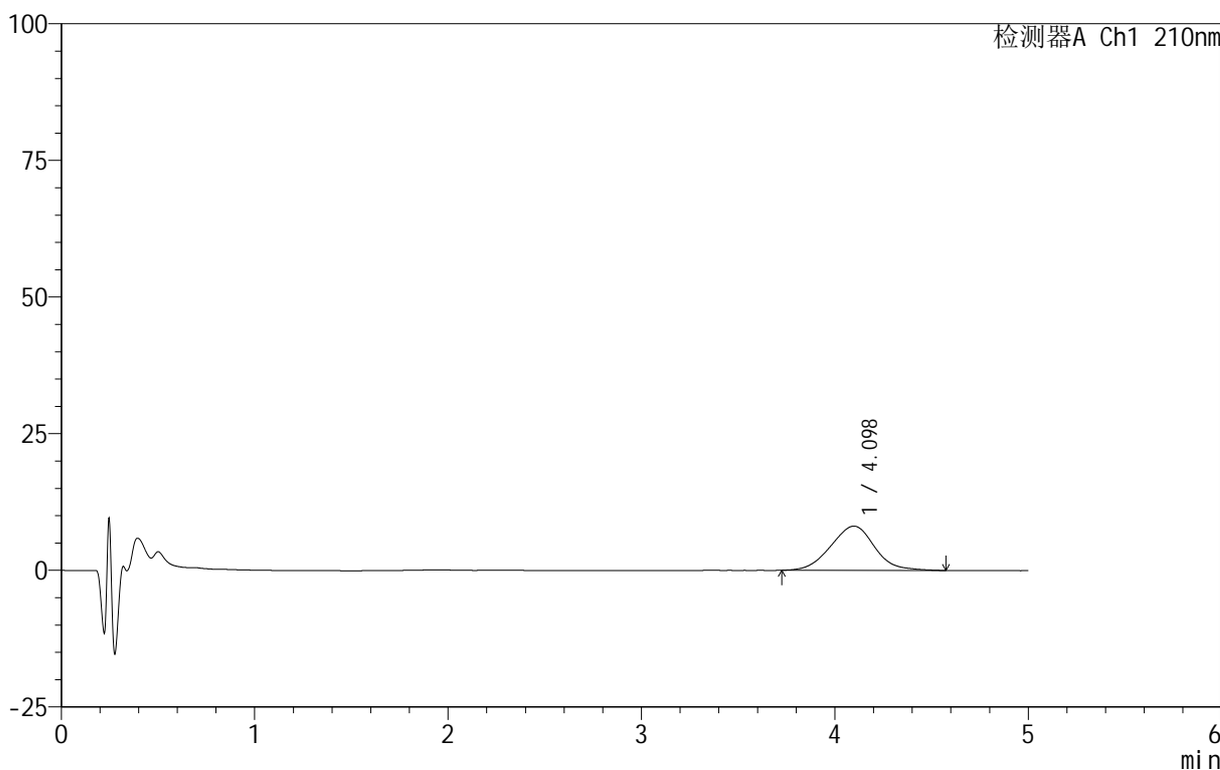
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-26-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:54:07      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	128715	100.000	8105	1547	1.028	--
总计		128715	100.000	8105			



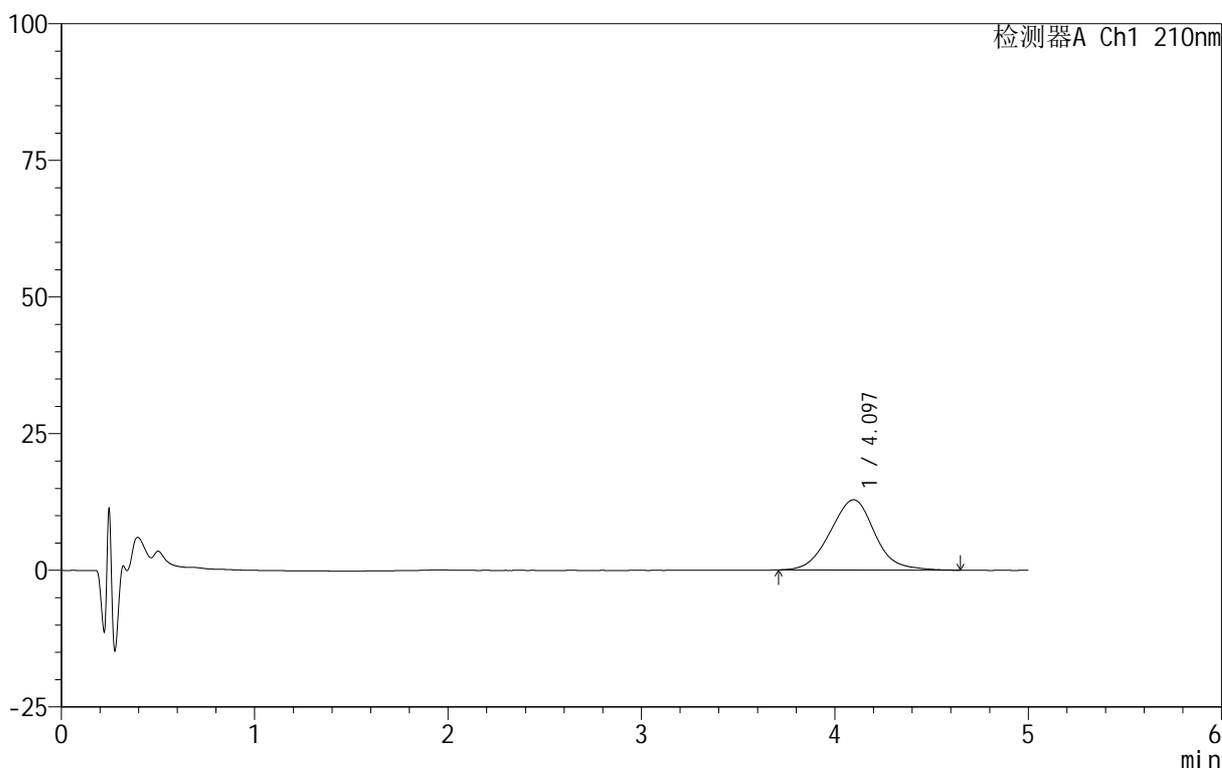
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-27-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 16:59:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:13:08 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	206477	100.000	12868	1534	1.032	--
总计		206477	100.000	12868			



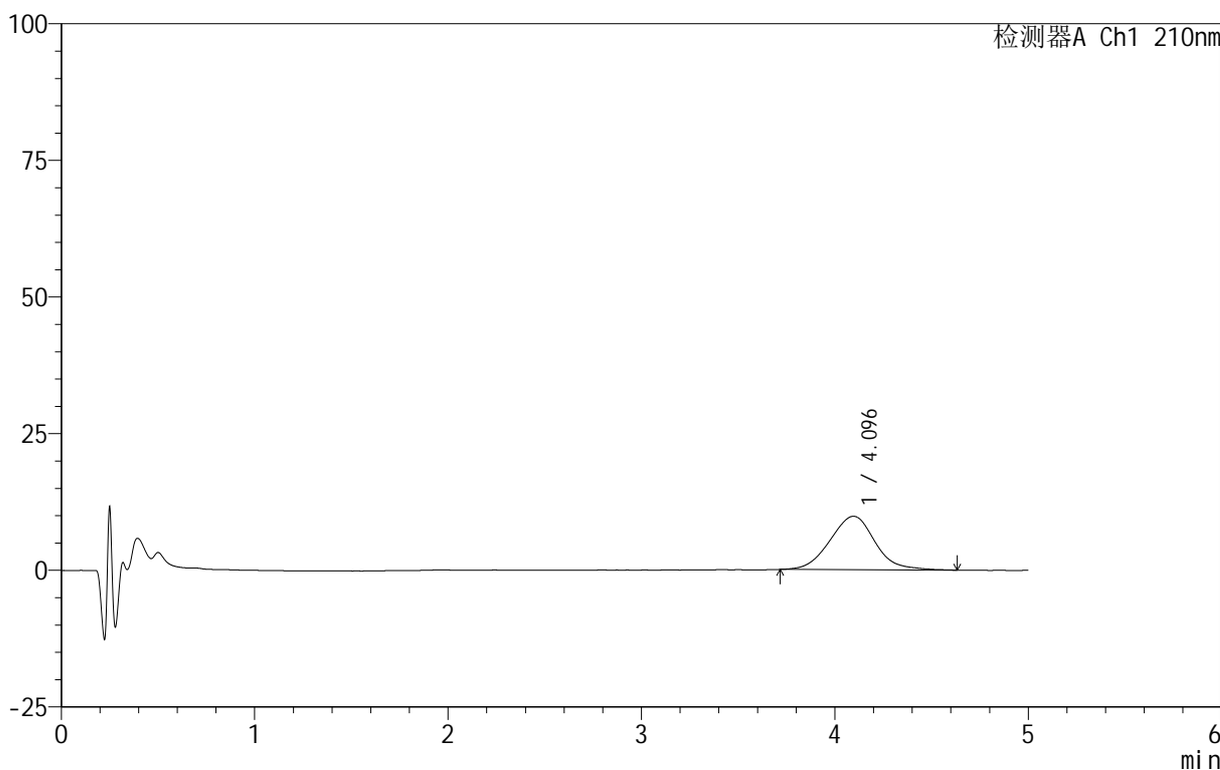
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-28-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:04:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:13:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	159102	100.000	9784	1506	1.051	--
总计		159102	100.000	9784			



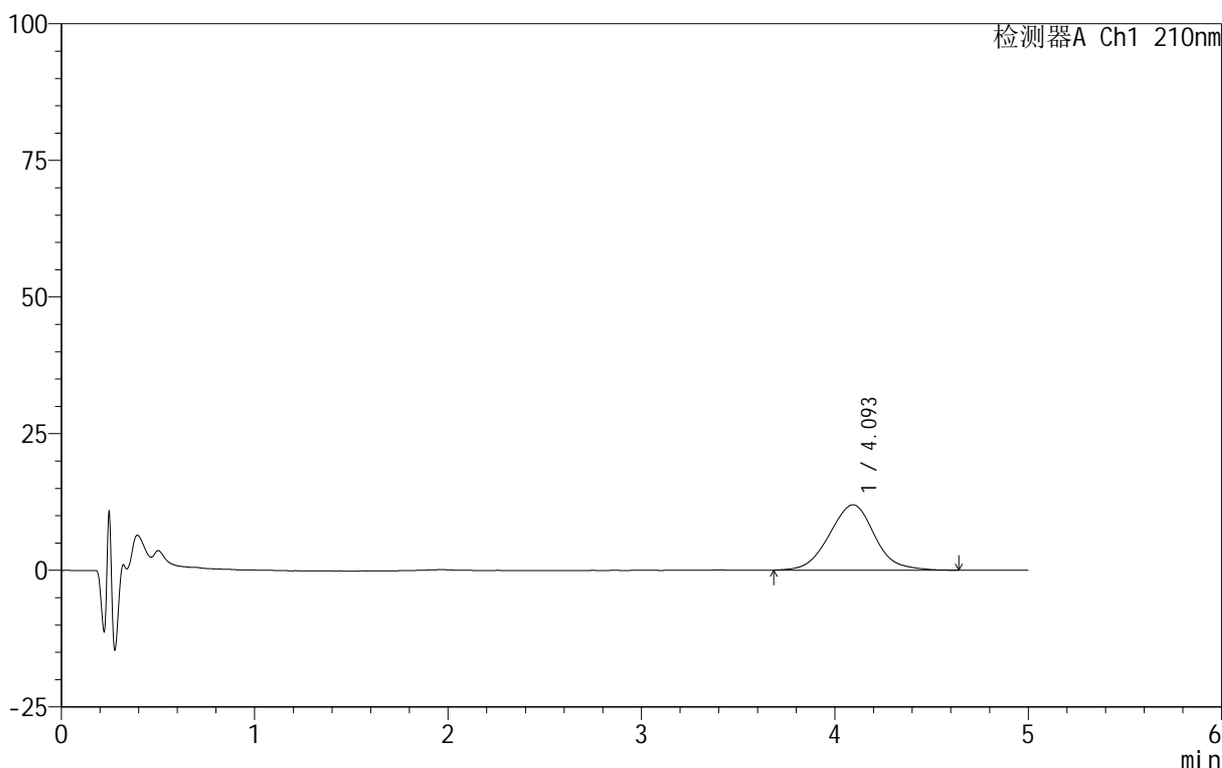
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-29-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:10:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:14 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

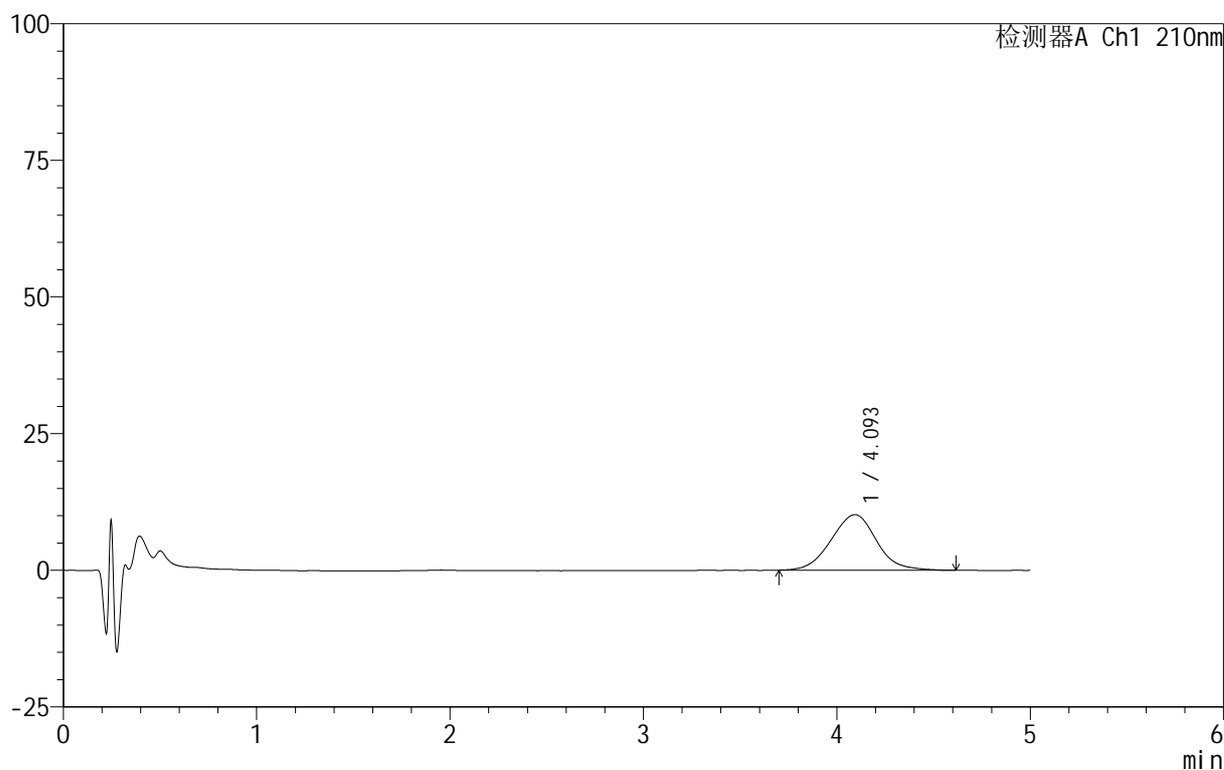
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	195265	100.000	11960	1491	1.032	--
总计		195265	100.000	11960			

## <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 - 0-10/25-30-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:15:37 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/07/14 11:13:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

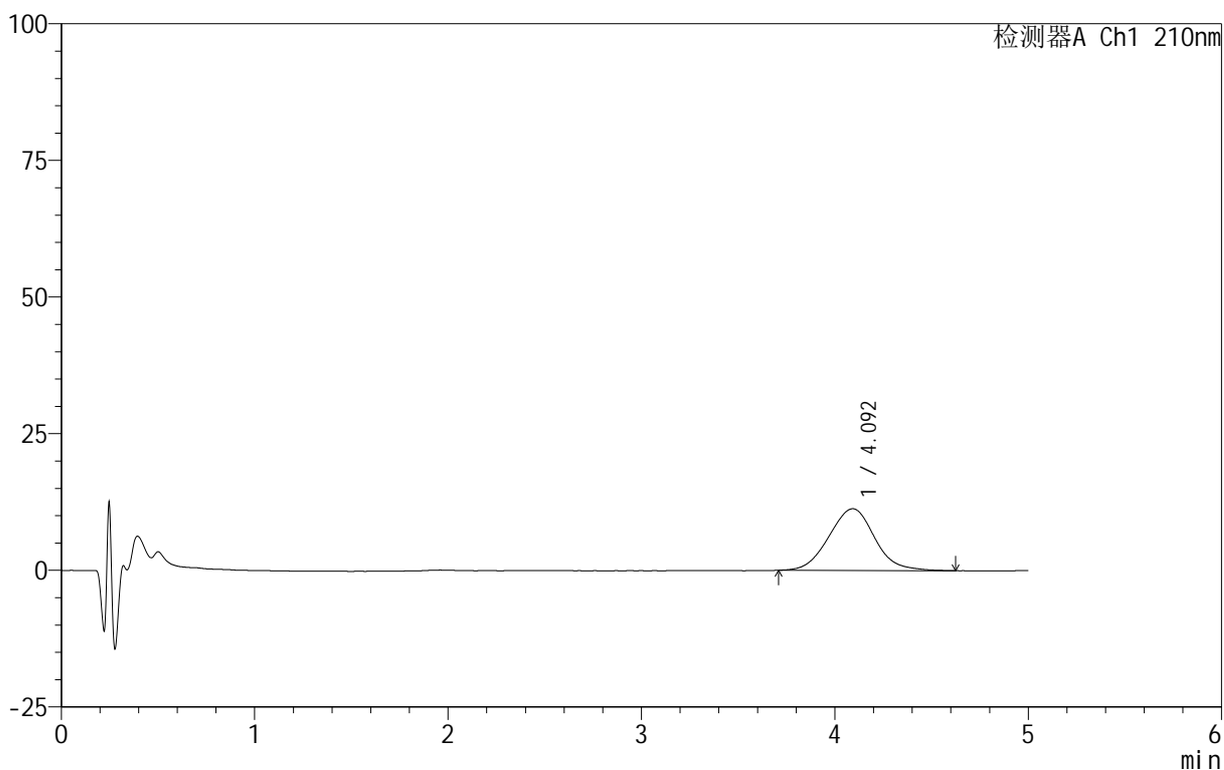
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	166311	100.000	10161	1476	1.033	--
总计		166311	100.000	10161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-31-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 17:20:59 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/14 11:13:20 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	186007	100.000	11289	1443	1.039	--
总计		186007	100.000	11289			



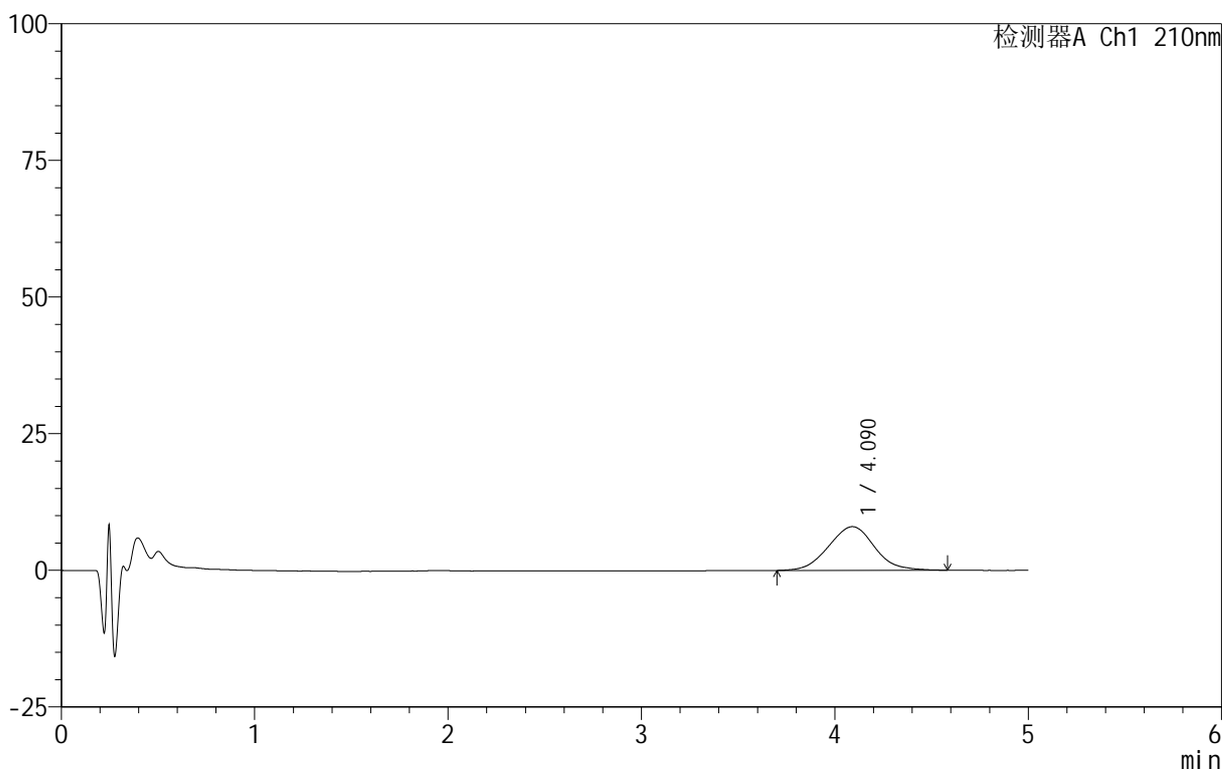
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-32-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:26:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:23 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	132793	100.000	8005	1409	1.043	--
总计		132793	100.000	8005			



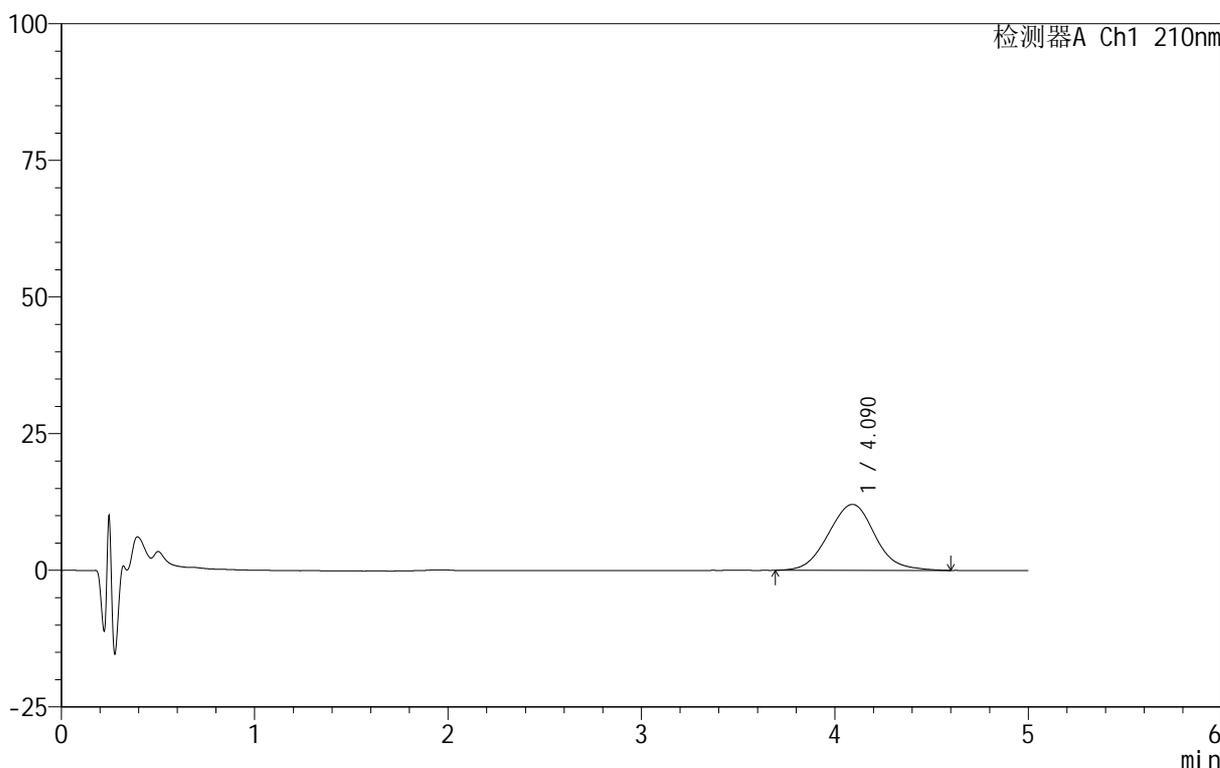
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-33-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:31:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:26 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	202612	100.000	12069	1392	1.049	--
总计		202612	100.000	12069			



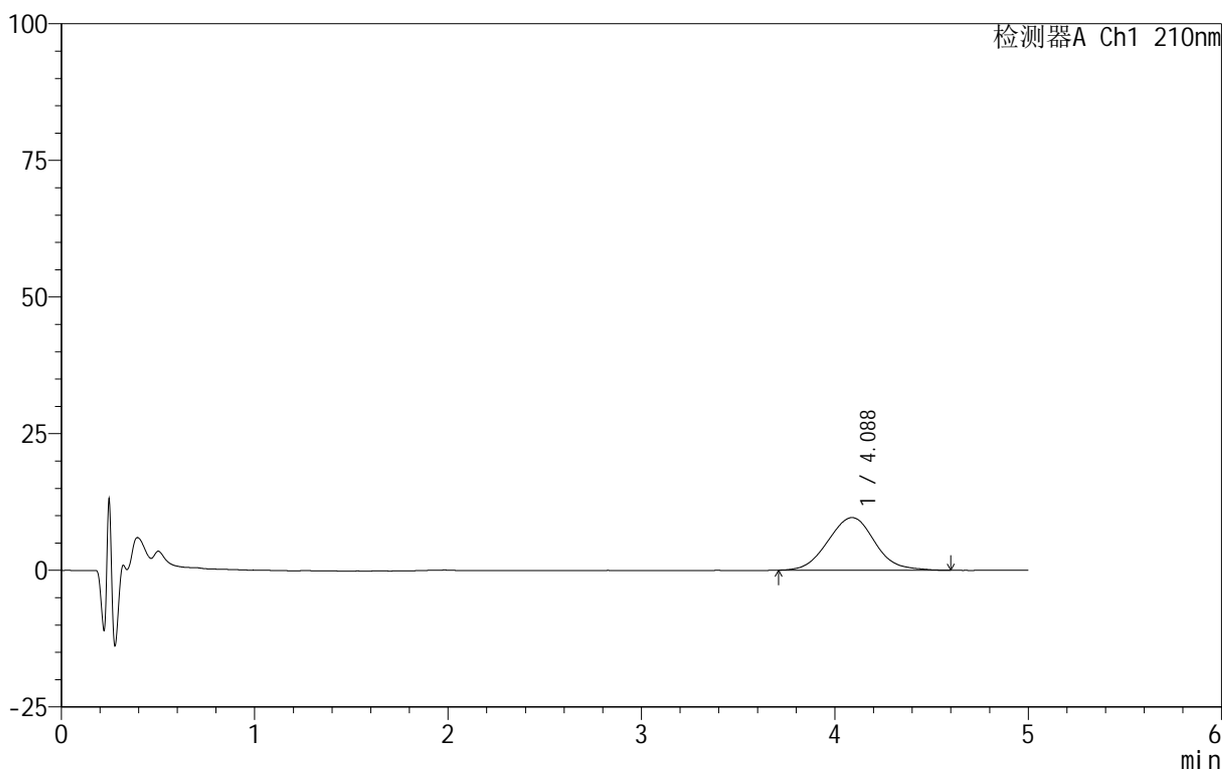
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-34-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:37:06      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:28 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	162793	100.000	9646	1359	1.052	--
总计		162793	100.000	9646			



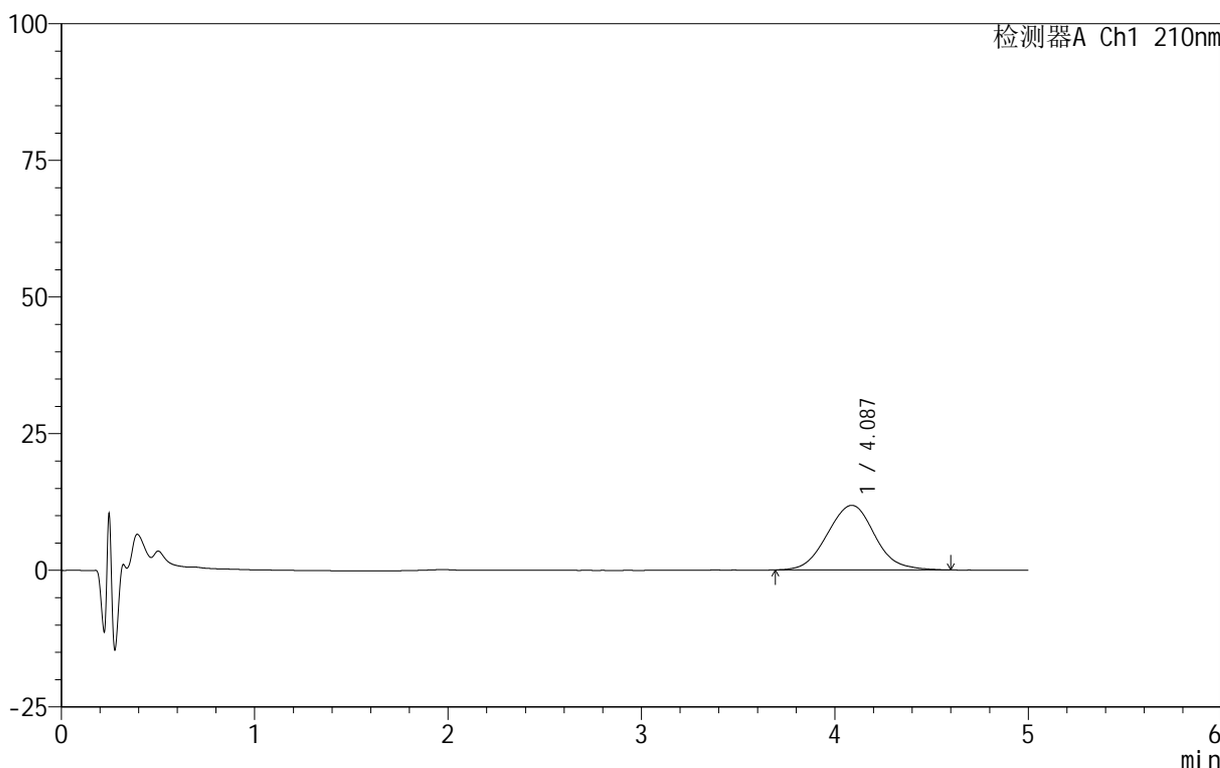
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-35-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:42:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:13:31 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	201924	100.000	11825	1341	1.055	--
总计		201924	100.000	11825			



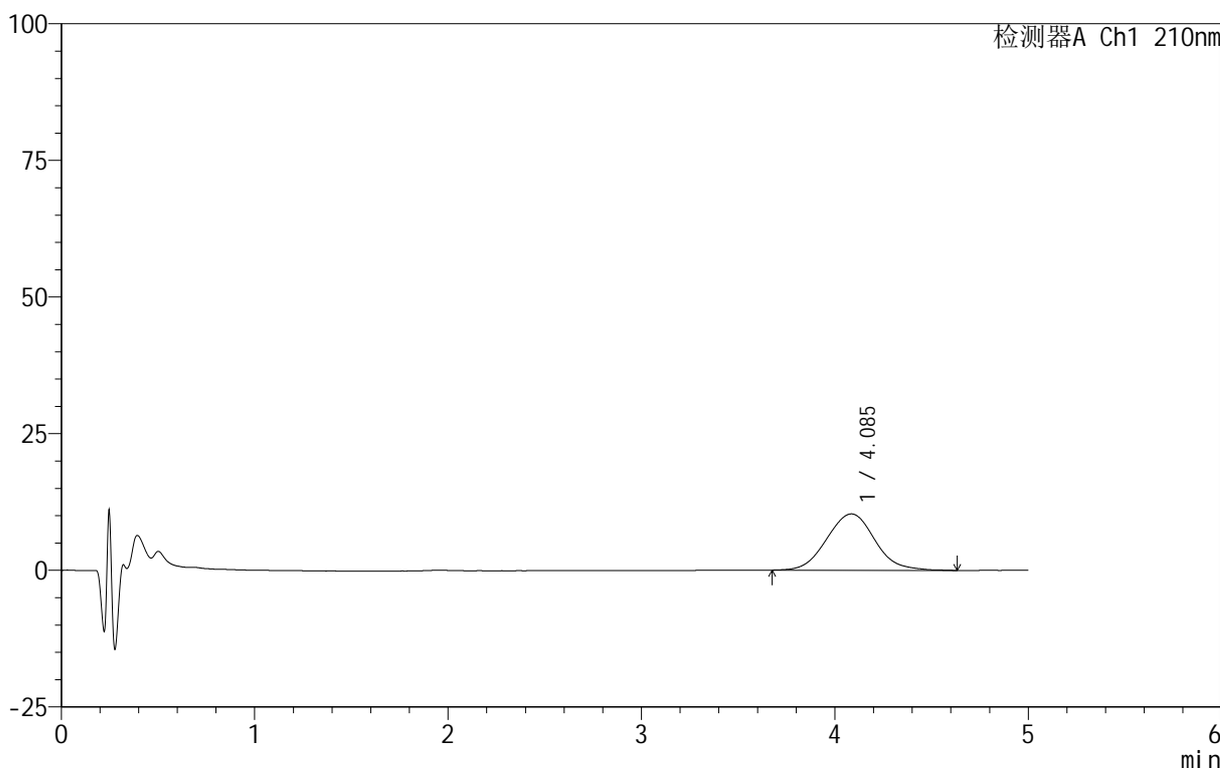
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-36-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:47:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:34 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

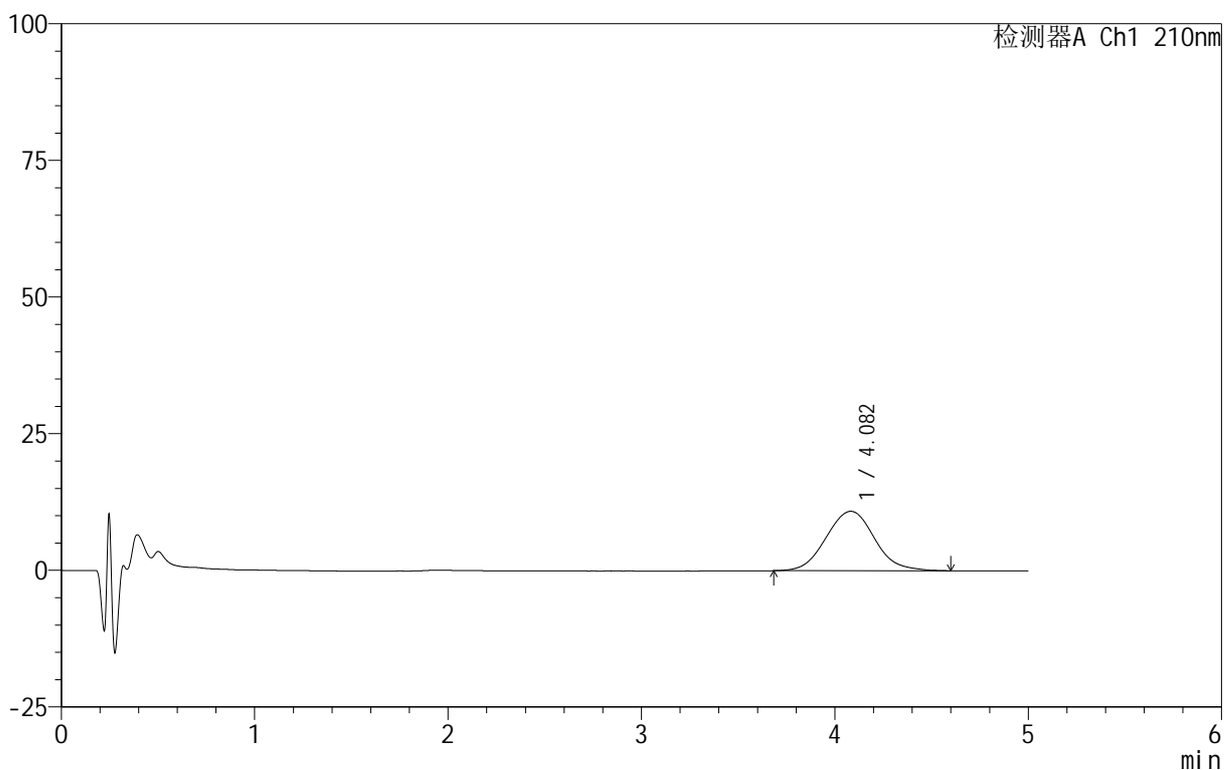
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	178310	100.000	10311	1314	1.056	--
总计		178310	100.000	10311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-37-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 17:53:14 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/14 11:13:37 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	189651	100.000	10877	1296	1.062	--
总计		189651	100.000	10877			



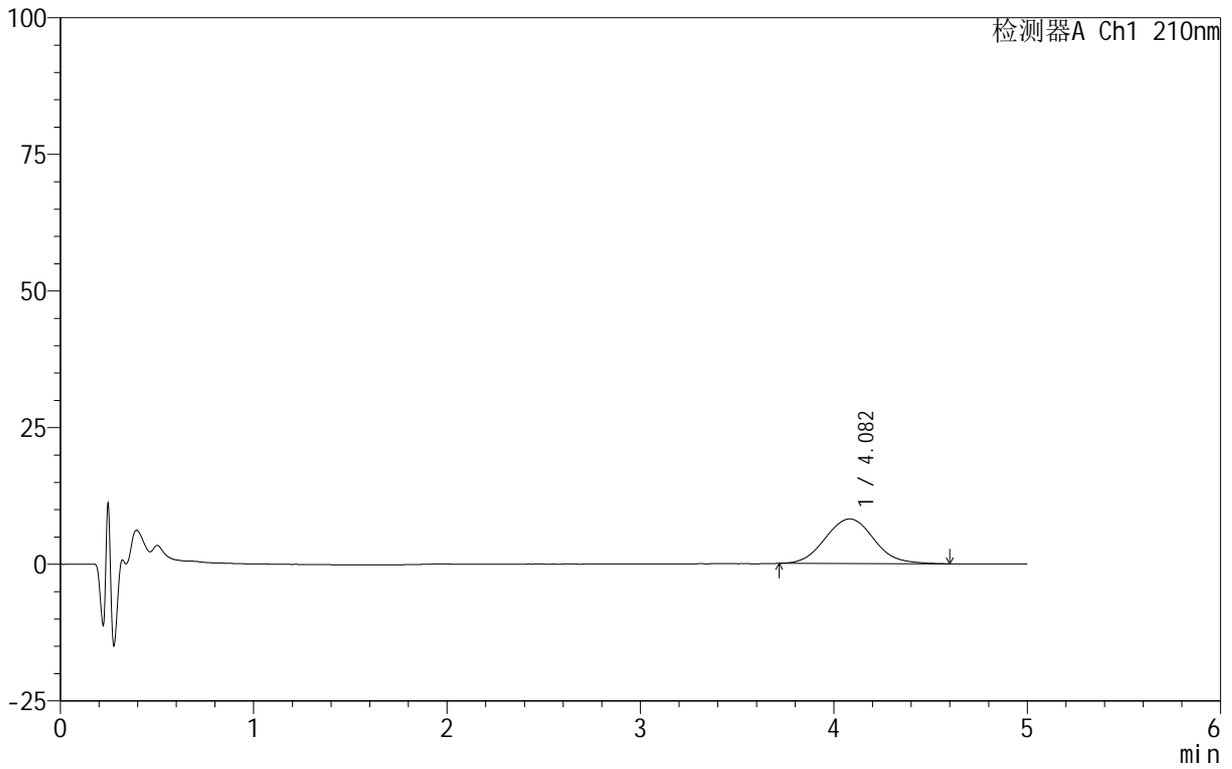
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-38-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 17:58:38      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	143059	100.000	8163	1290	1.067	--
总计		143059	100.000	8163			



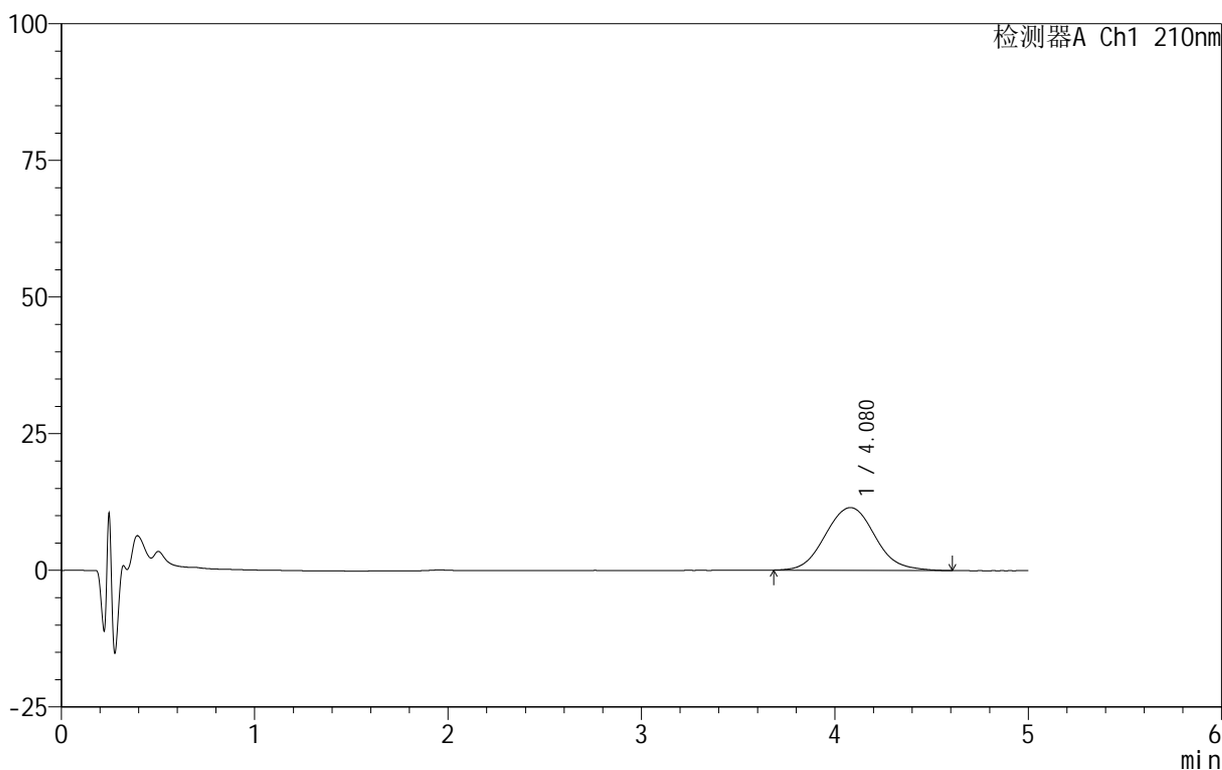
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-39-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:03:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

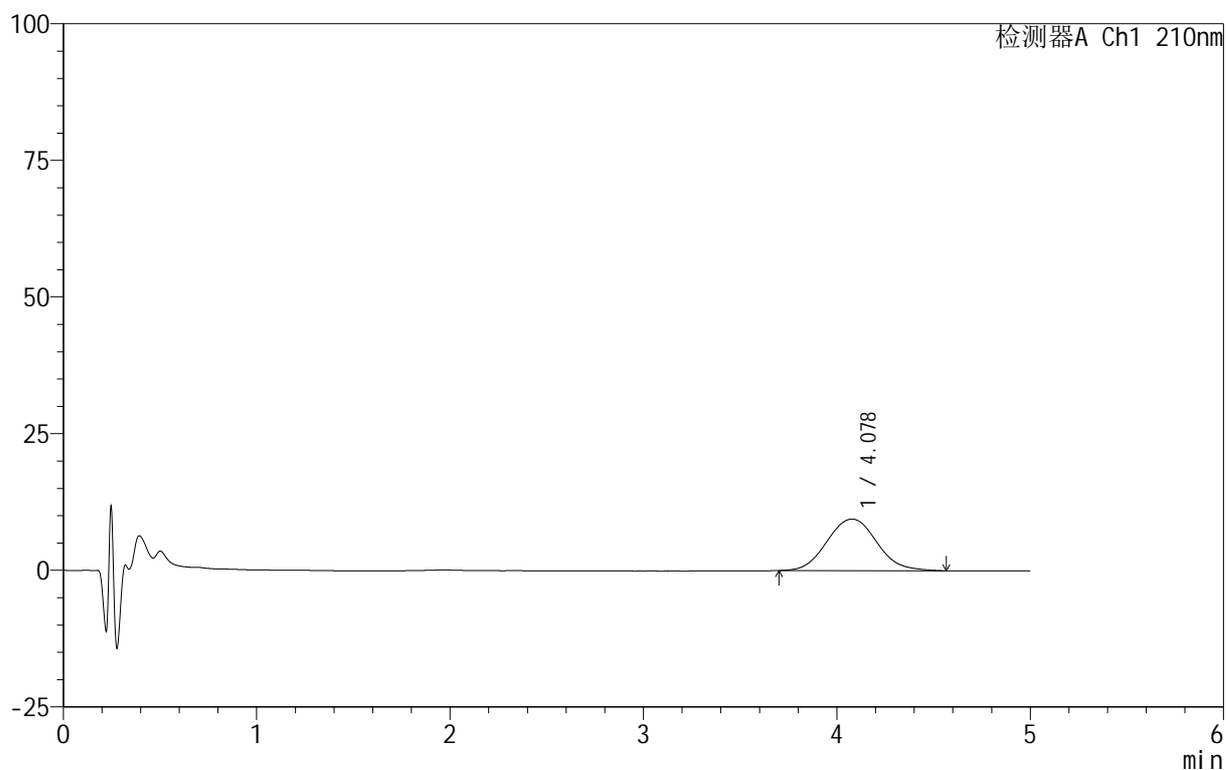
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	205050	100.000	11480	1241	1.074	--
总计		205050	100.000	11480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-40-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:09:22 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/07/14 11:13:45 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	169322	100.000	9441	1226	1.074	--
总计		169322	100.000	9441			



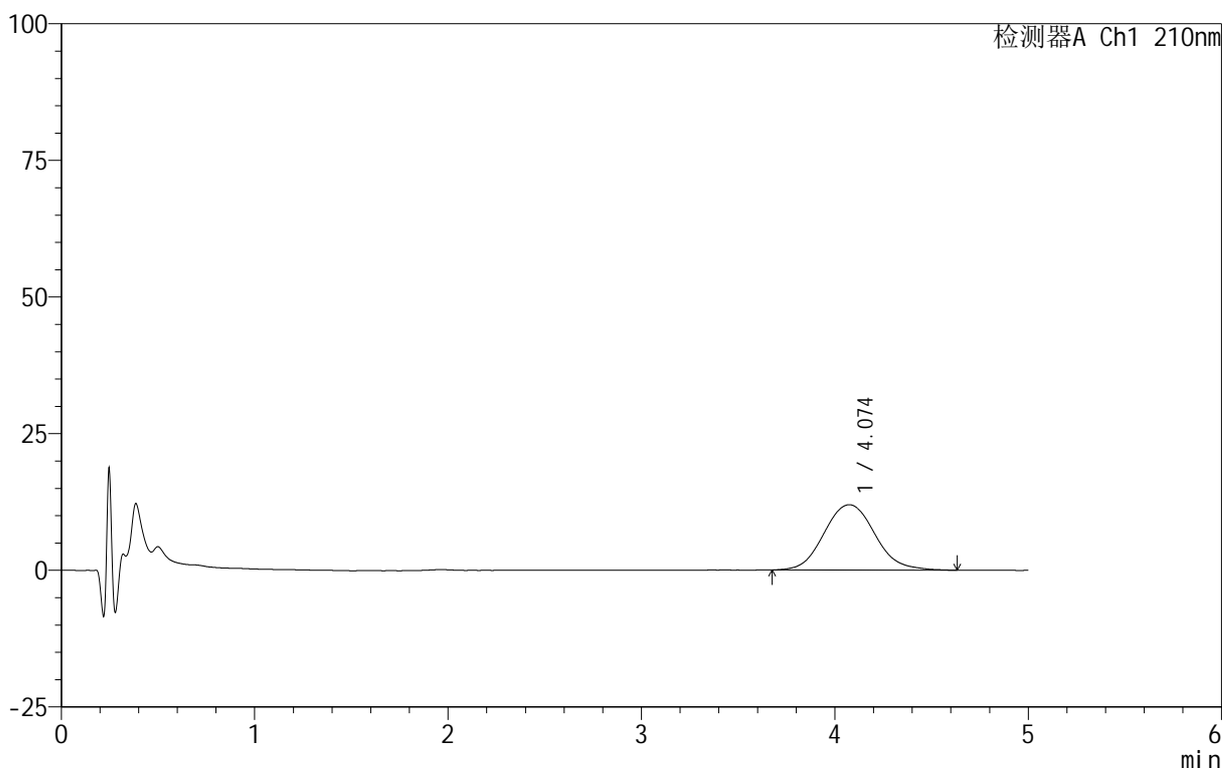
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-41-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:14:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.074	218861	100.000	11958	1199	1.095	--
总计		218861	100.000	11958			



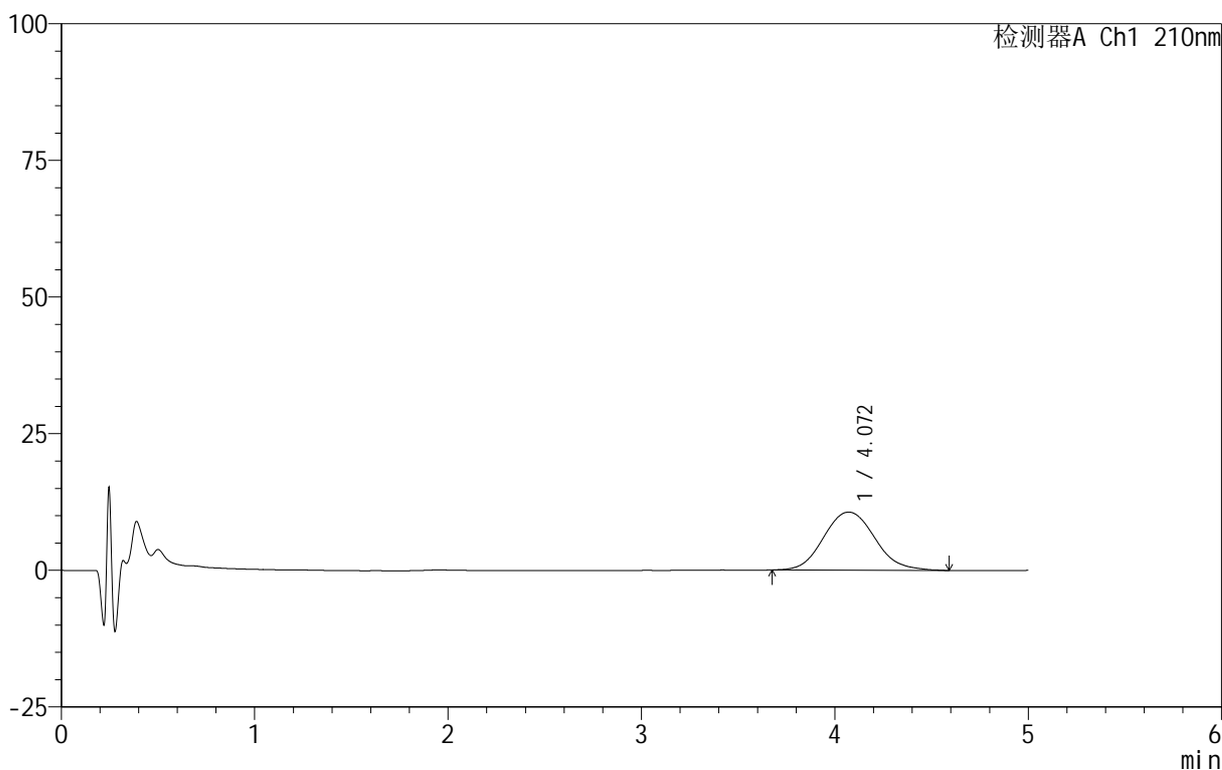
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-42-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:20:07      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:50 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	195741	100.000	10628	1165	1.101	--
总计		195741	100.000	10628			



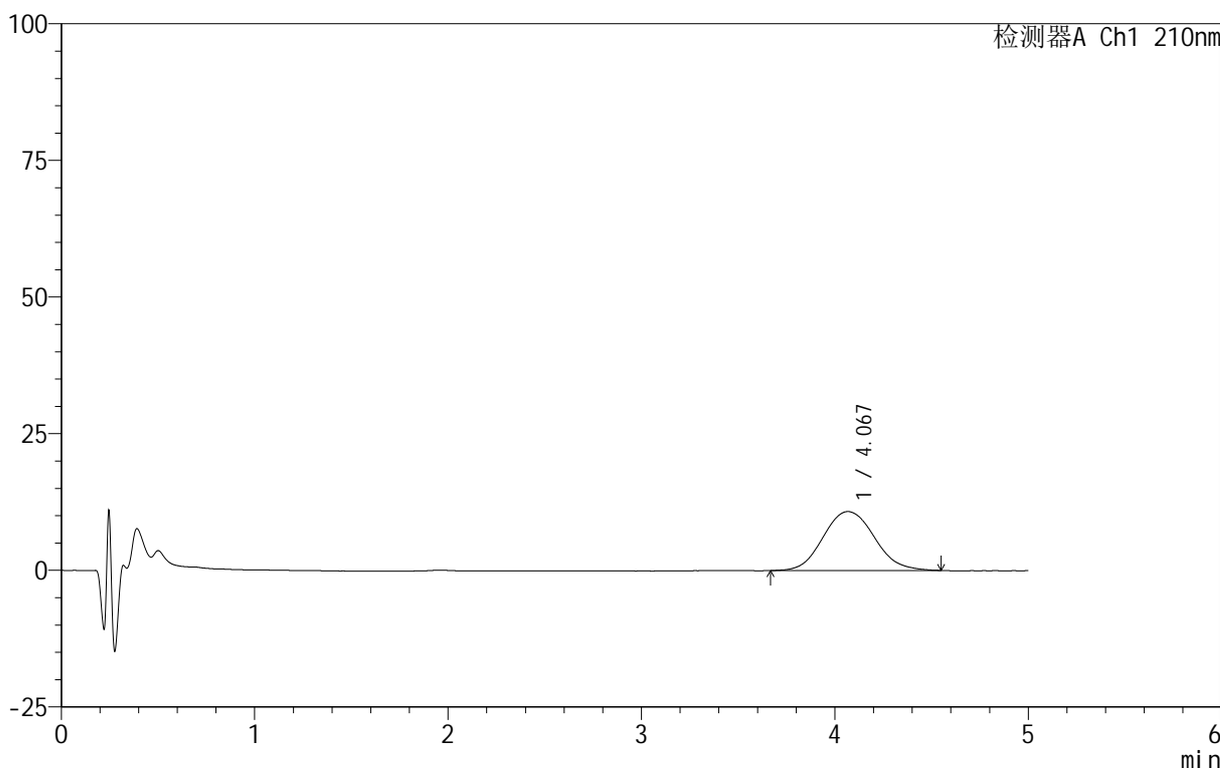
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-43-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:25:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:13:53      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	199041	100.000	10781	1163	1.098	--
总计		199041	100.000	10781			



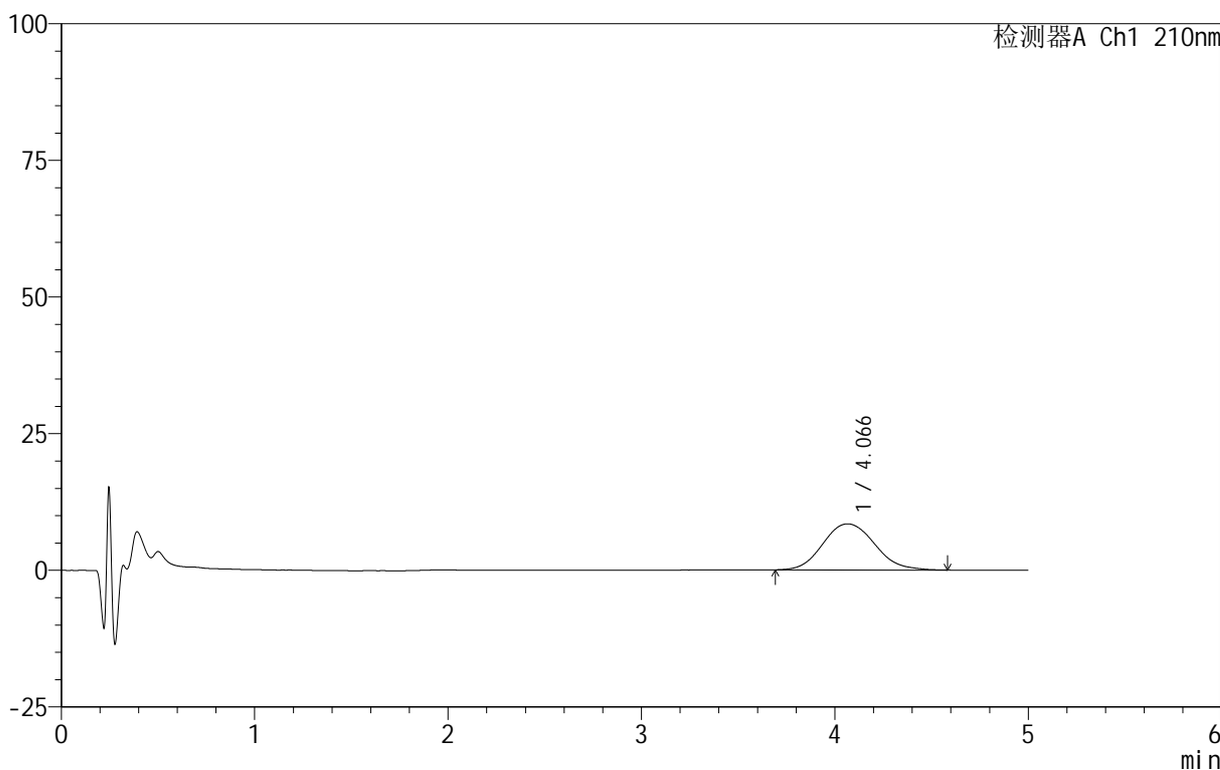
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-44-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:30:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:13:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	157141	100.000	8433	1138	1.119	--
总计		157141	100.000	8433			



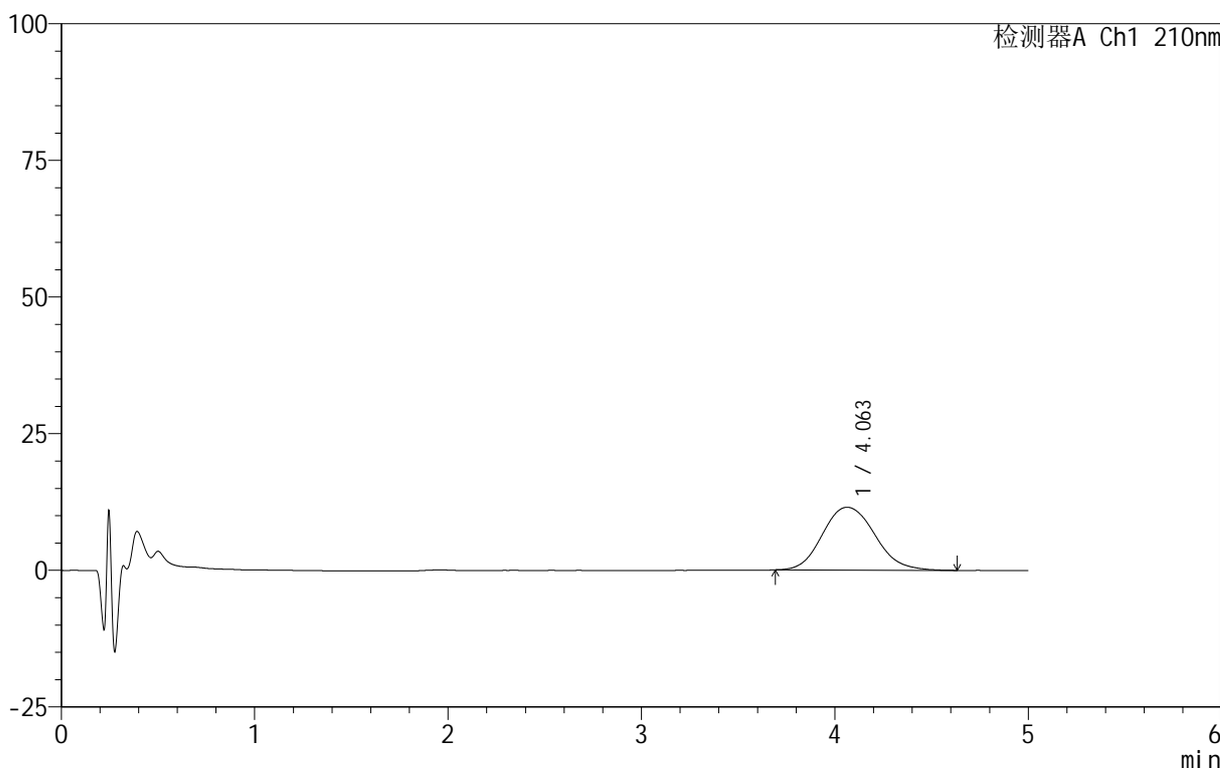
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-45-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:36:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:13:59      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.063	216653	100.000	11494	1123	1.132	--
总计		216653	100.000	11494			



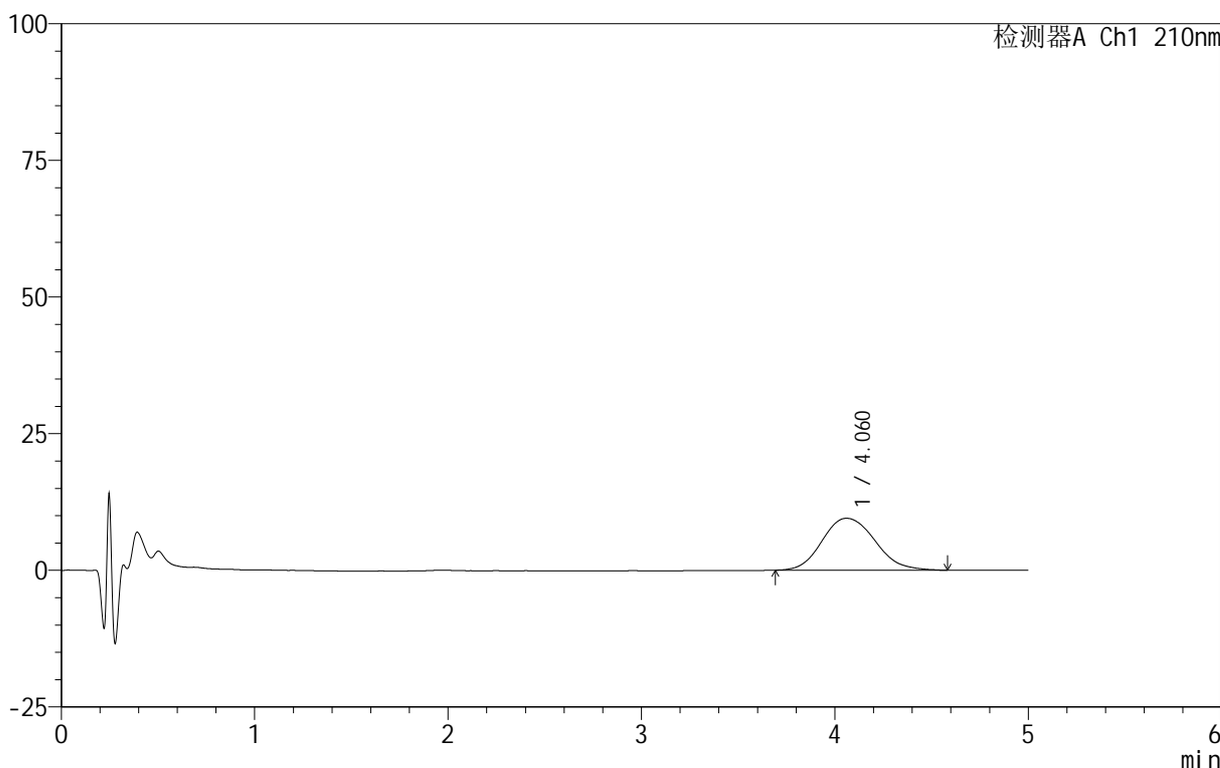
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-46-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:41:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:01      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	180622	100.000	9500	1099	1.147	--
总计		180622	100.000	9500			



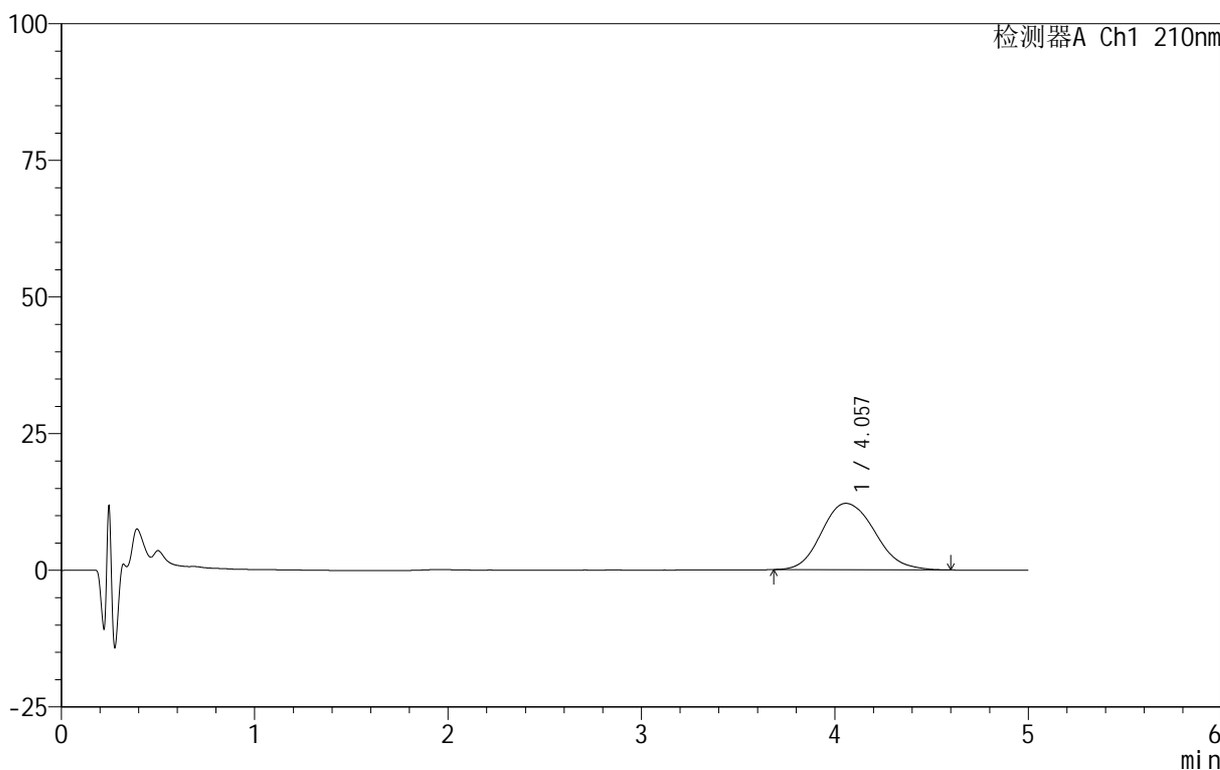
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-47-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:46:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:04 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

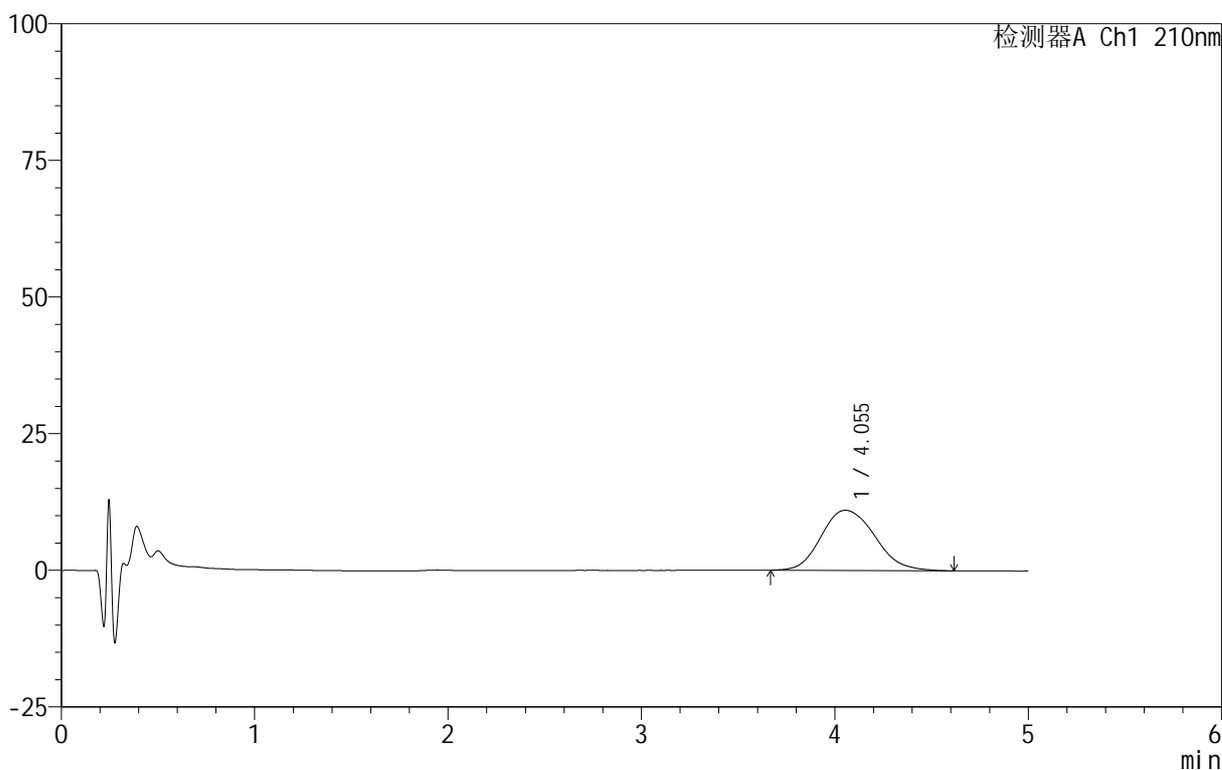
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	232809	100.000	12163	1082	1.159	--
总计		232809	100.000	12163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-48-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/11 18:52:18 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/14 11:14:07 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	212673	100.000	11022	1061	1.162	--
总计		212673	100.000	11022			



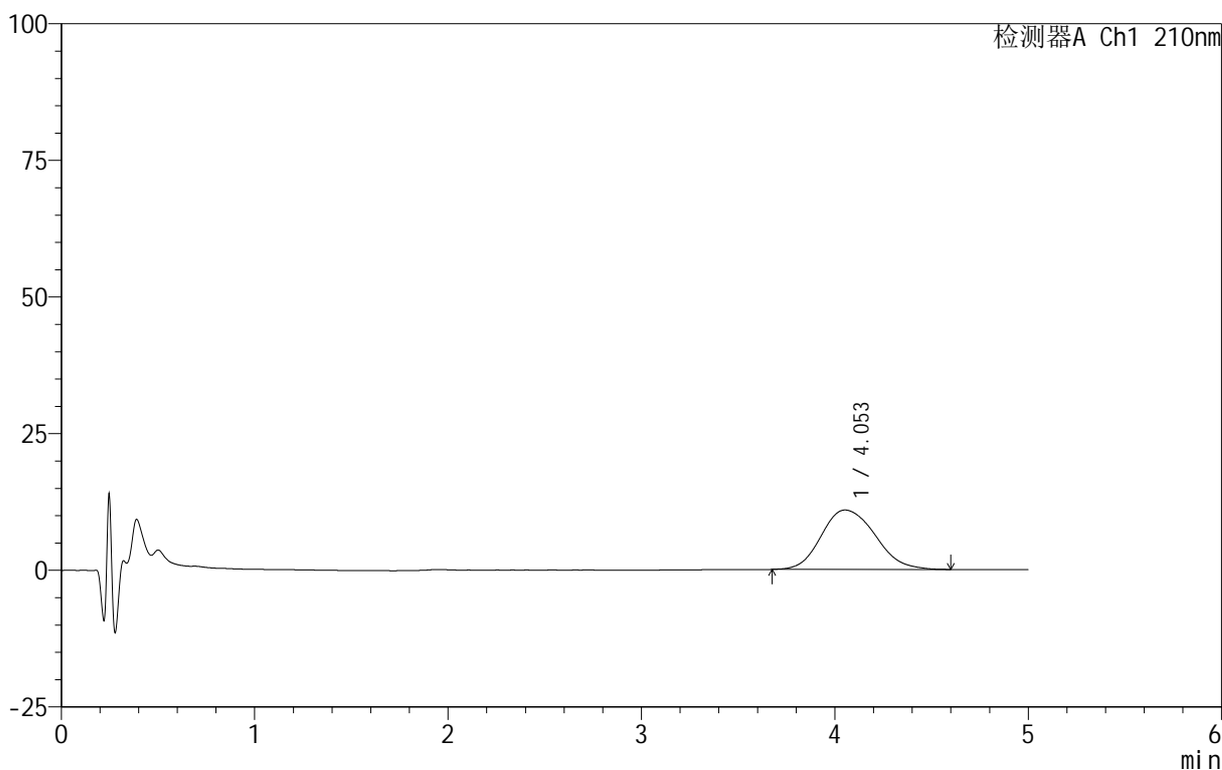
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-49-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 18:57:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:14:10 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	211479	100.000	10879	1043	1.175	--
总计		211479	100.000	10879			



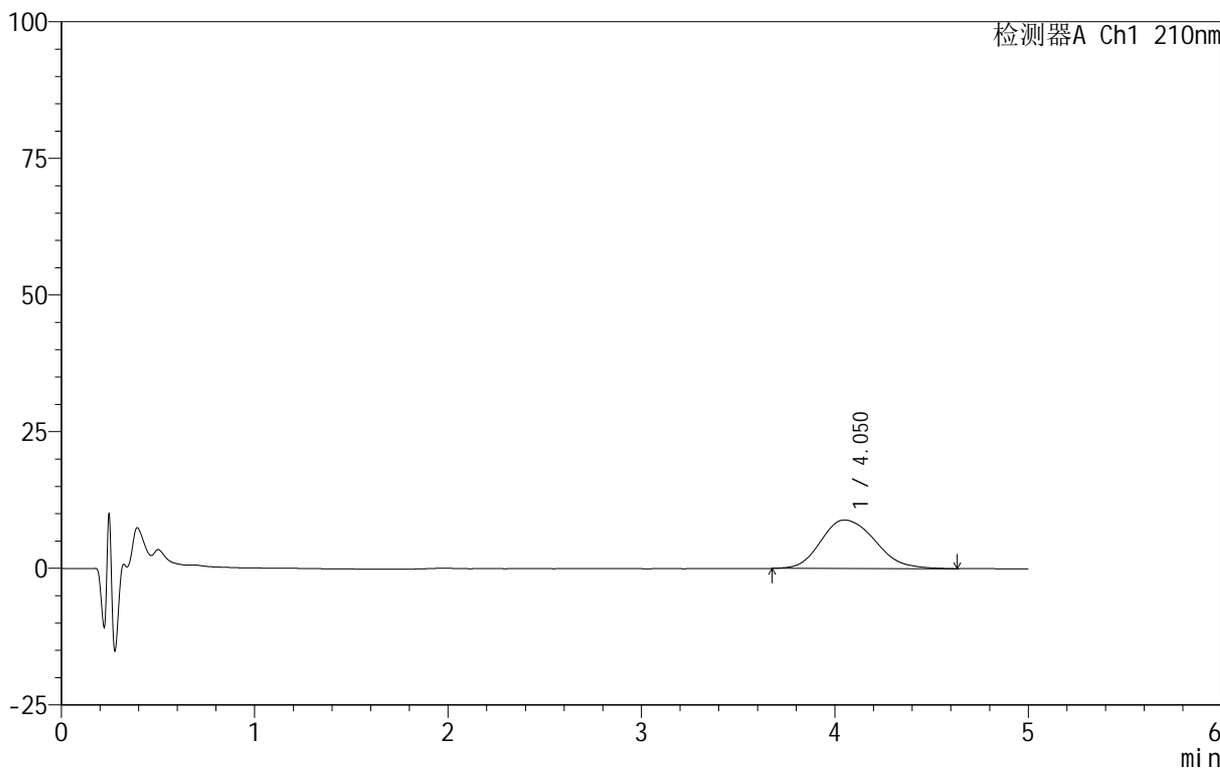
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-50-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:03:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	173474	100.000	8879	1042	1.198	--
总计		173474	100.000	8879			



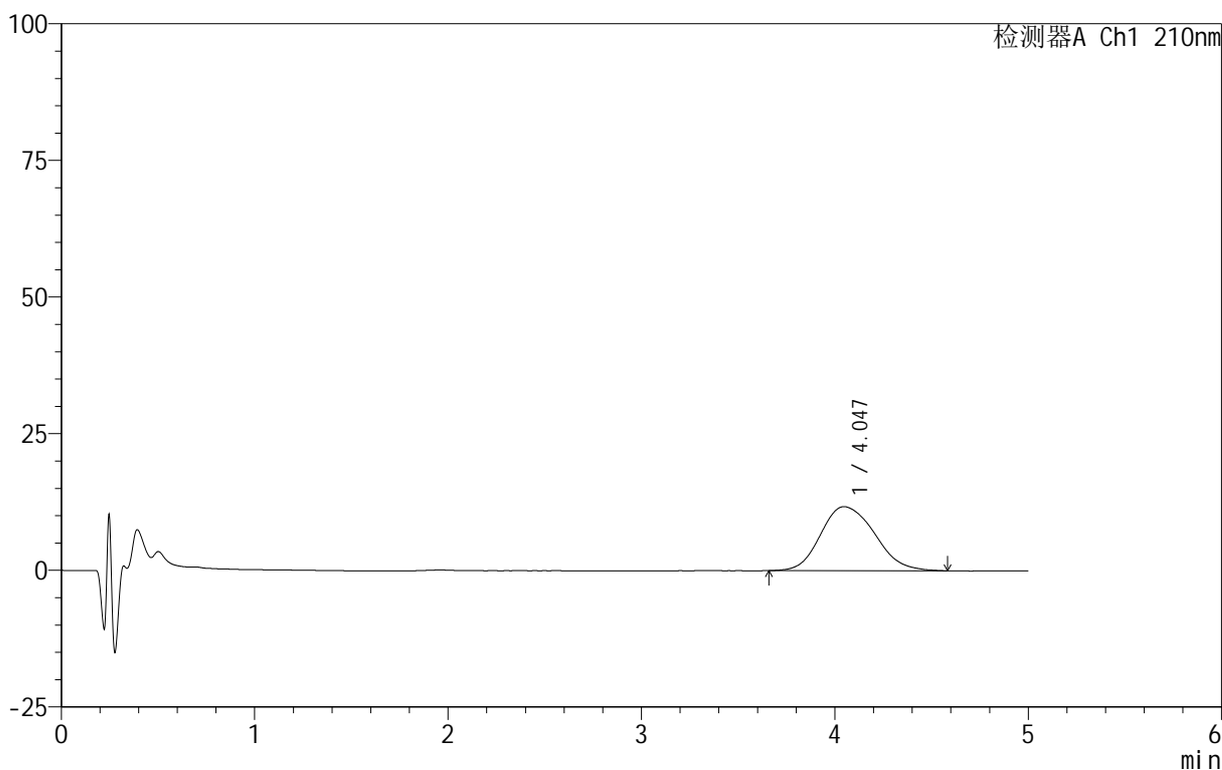
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-51-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:08:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:14:15      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	227475	100.000	11713	1027	1.185	--
总计		227475	100.000	11713			



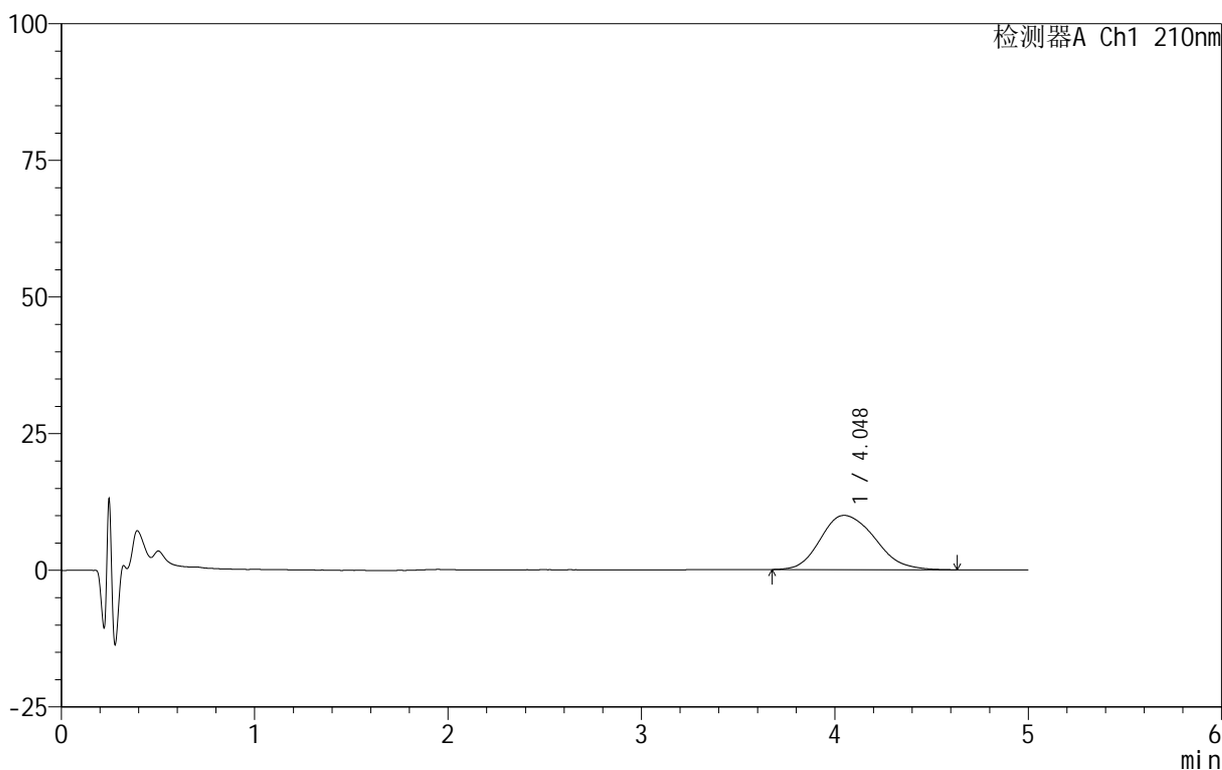
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-52-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:13:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:18      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	194546	100.000	9930	1022	1.197	--
总计		194546	100.000	9930			



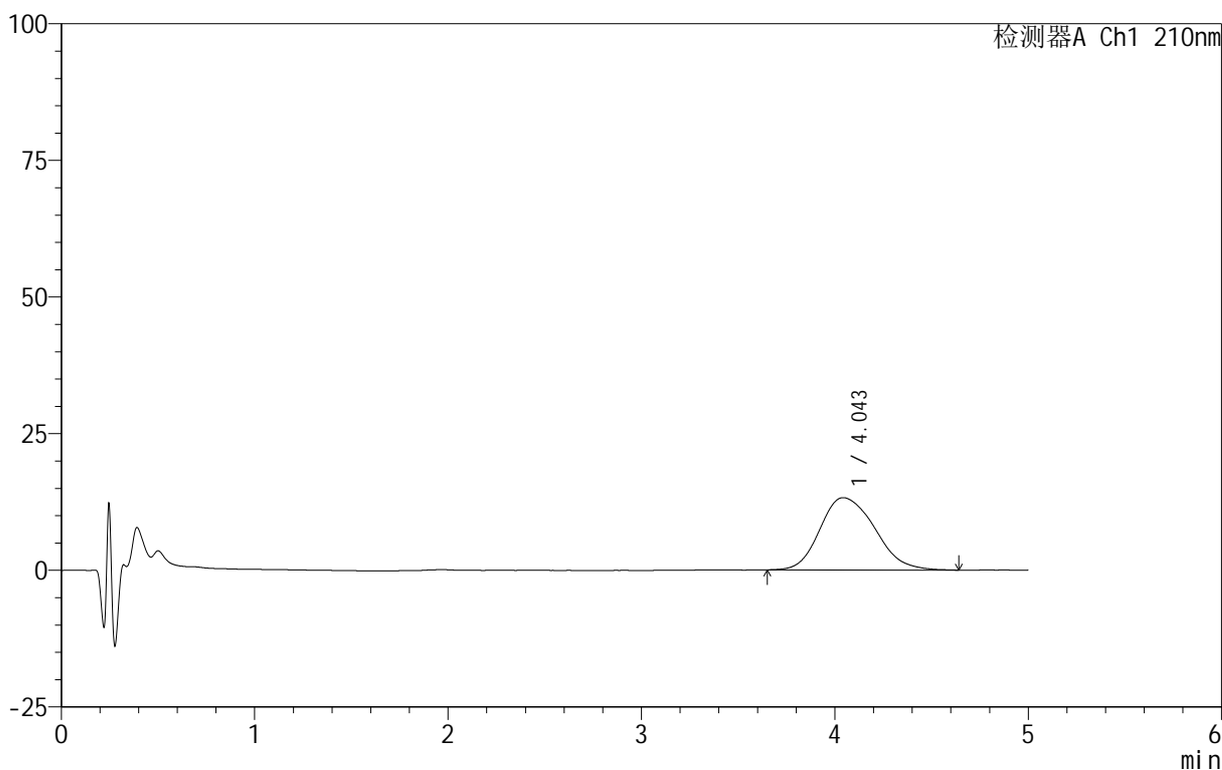
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-53-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:19:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:14:21      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

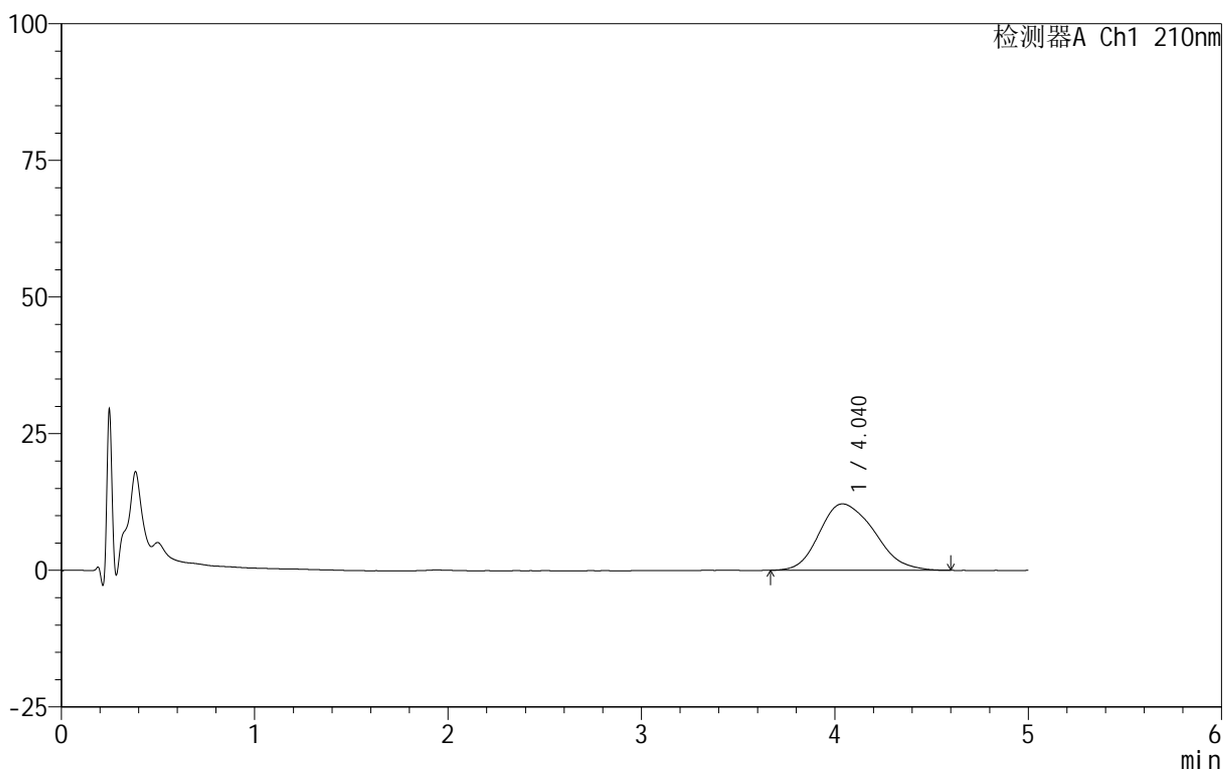
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	260607	100.000	13223	990	1.216	--
总计		260607	100.000	13223			

## <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 - 0-10/25-54-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:24:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:23      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	240194	100.000	12163	980	1.227	--
总计		240194	100.000	12163			



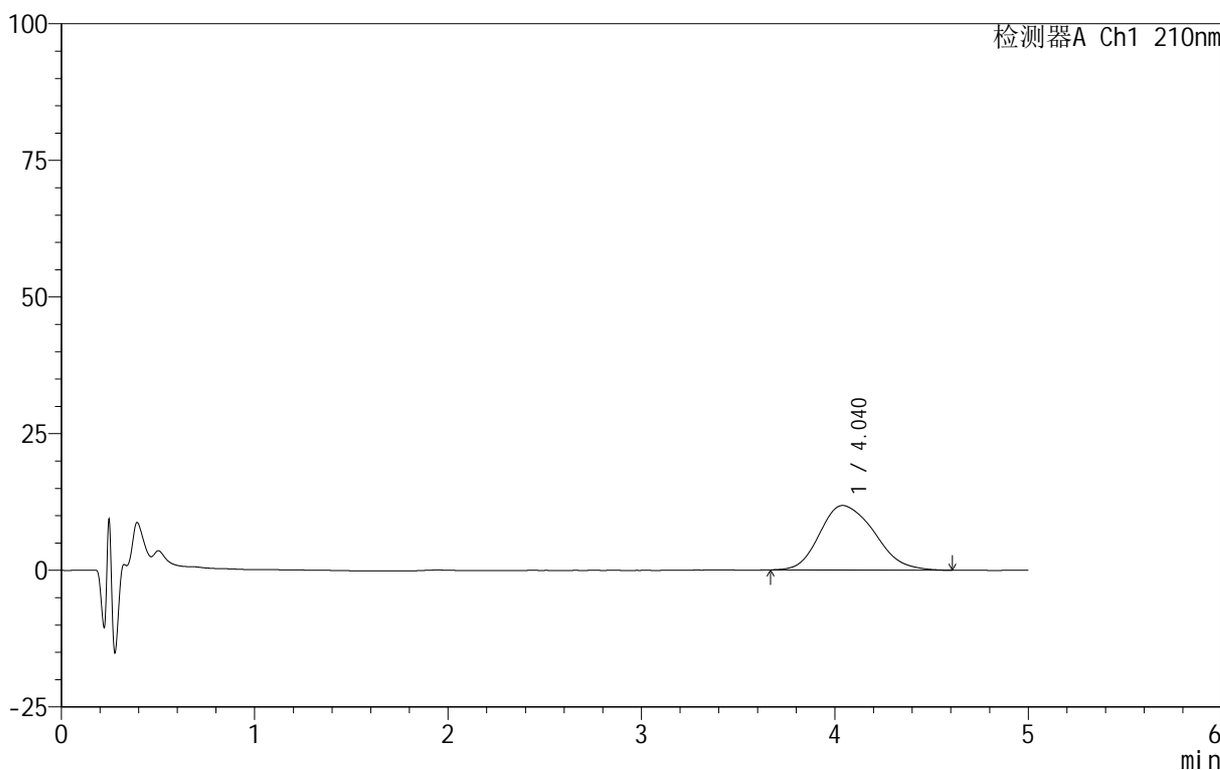
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-55-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:29:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:14:26      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	232089	100.000	11806	993	1.230	--
总计		232089	100.000	11806			



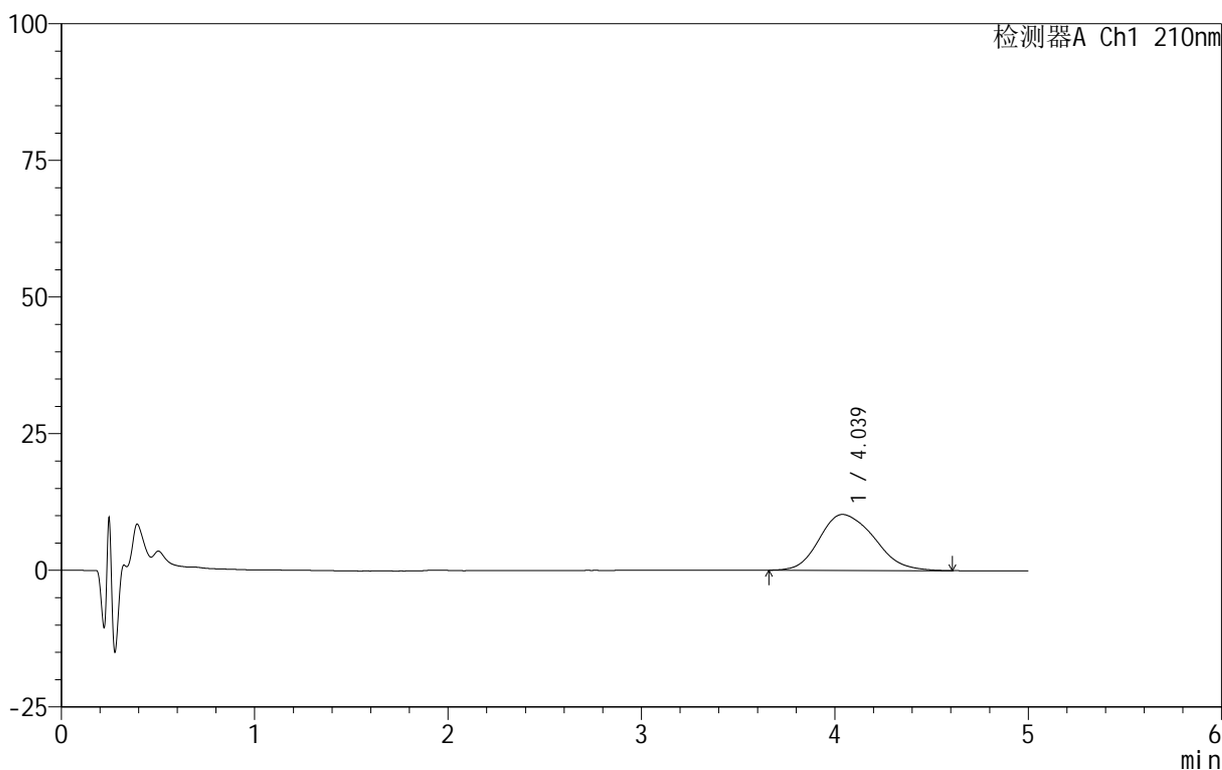
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-56-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:35:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:29 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

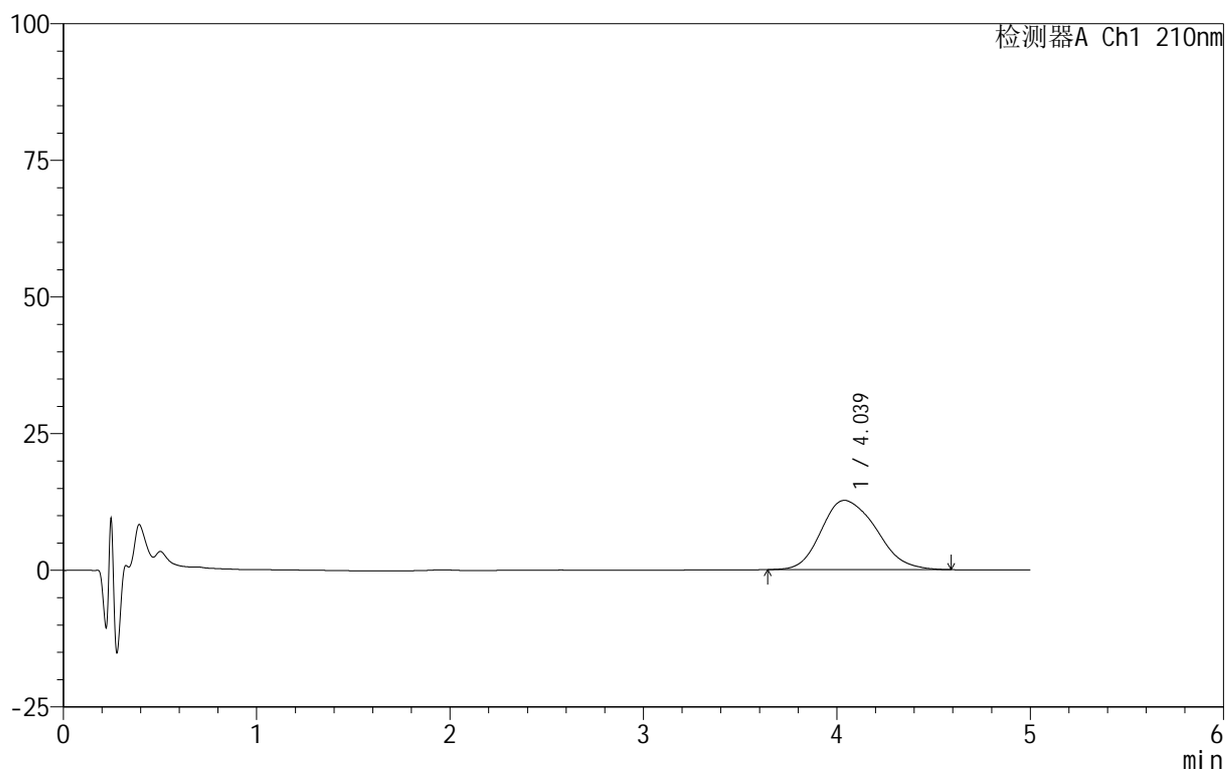
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	201858	100.000	10241	993	1.222	--
总计		201858	100.000	10241			

## <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 - 0-10/25-57-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:40:40 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/07/14 11:14:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	251275	100.000	12687	984	1.219	--
总计		251275	100.000	12687			



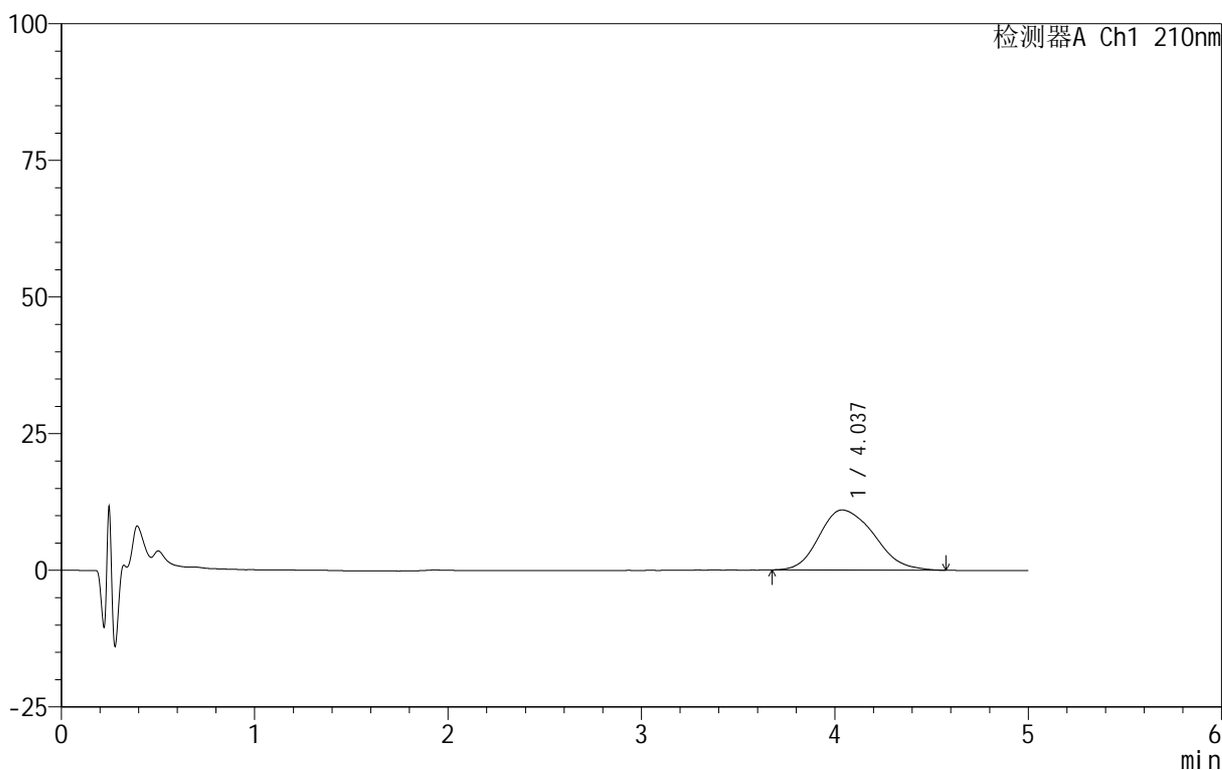
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-58-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:46:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:14:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	216864	100.000	10988	981	1.229	--
总计		216864	100.000	10988			



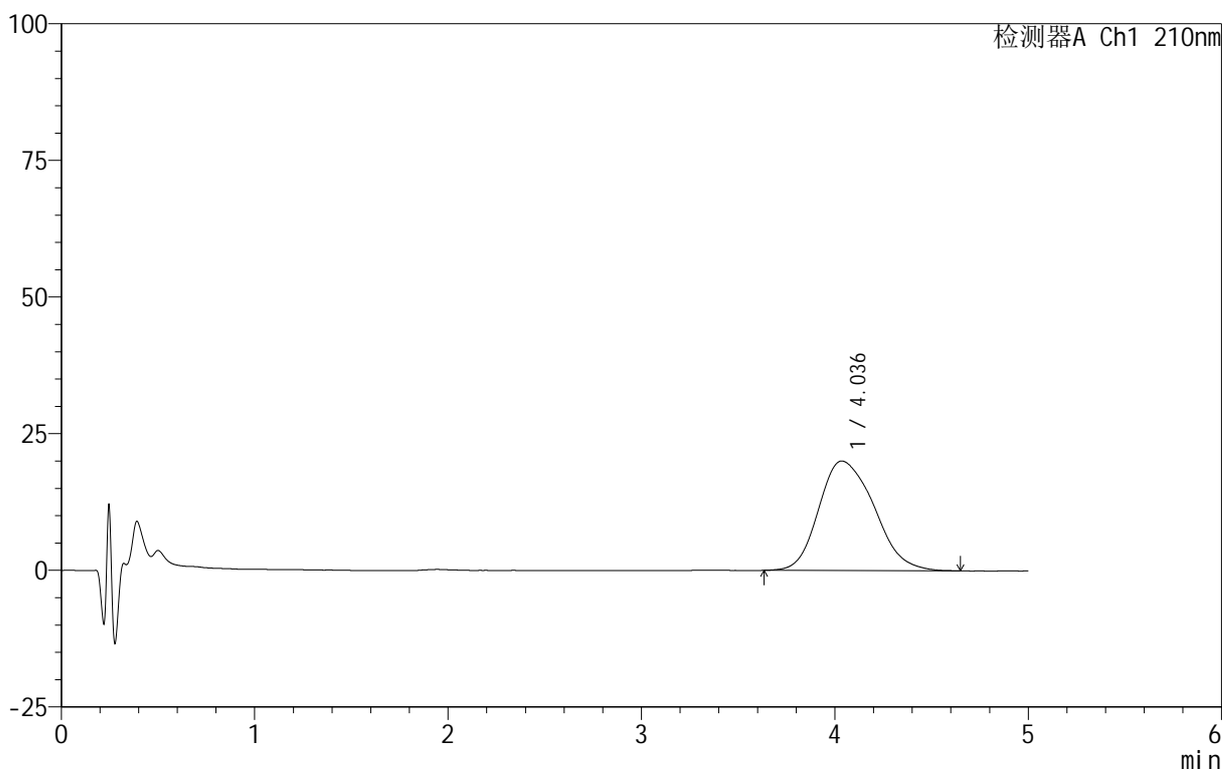
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-59-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:51:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	399155	100.000	20046	973	1.230	--
总计		399155	100.000	20046			



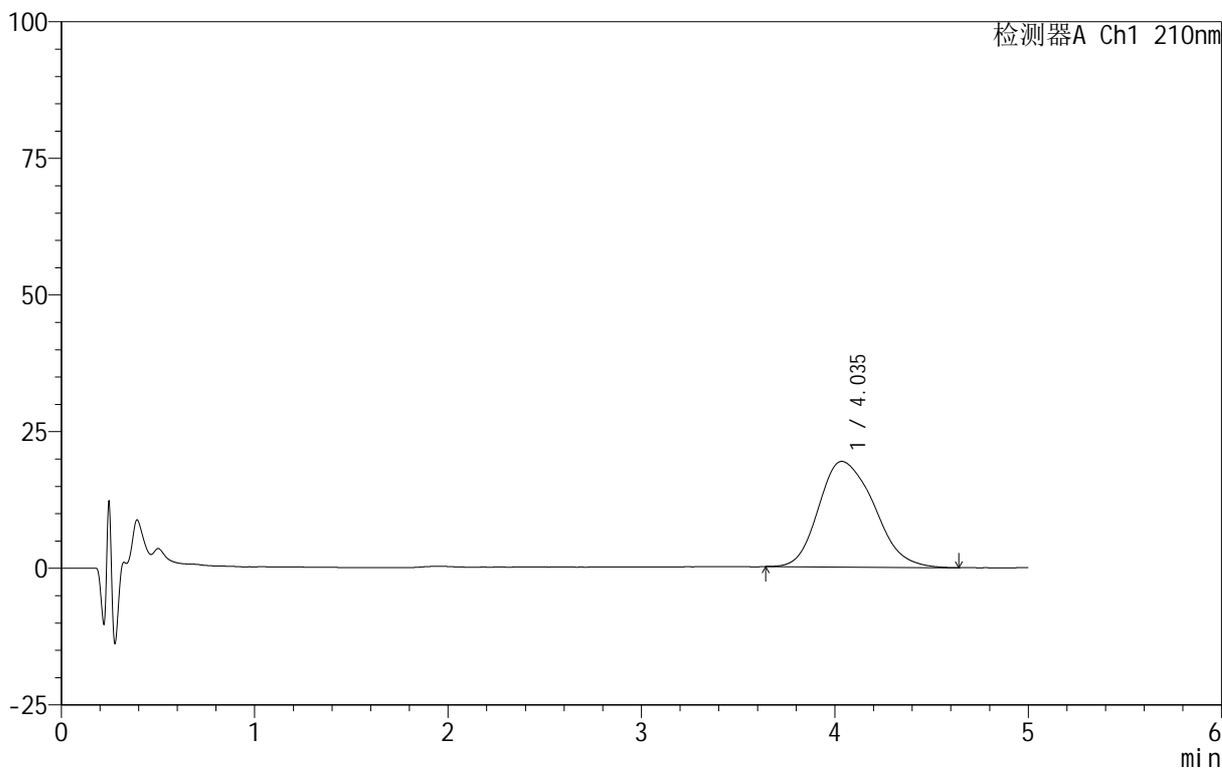
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-60-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 19:56:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:40 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	385388	100.000	19318	968	1.238	--
总计		385388	100.000	19318			



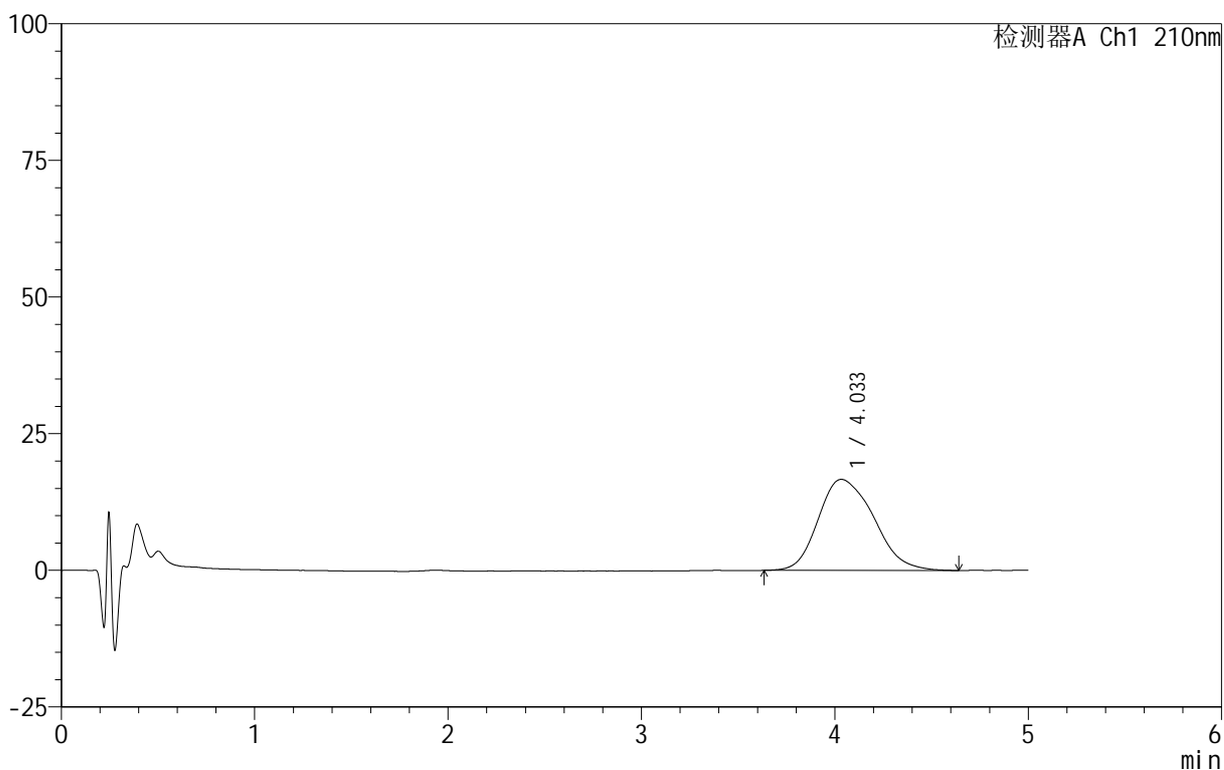
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-61-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:02:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:43 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	332232	100.000	16660	966	1.236	--
总计		332232	100.000	16660			



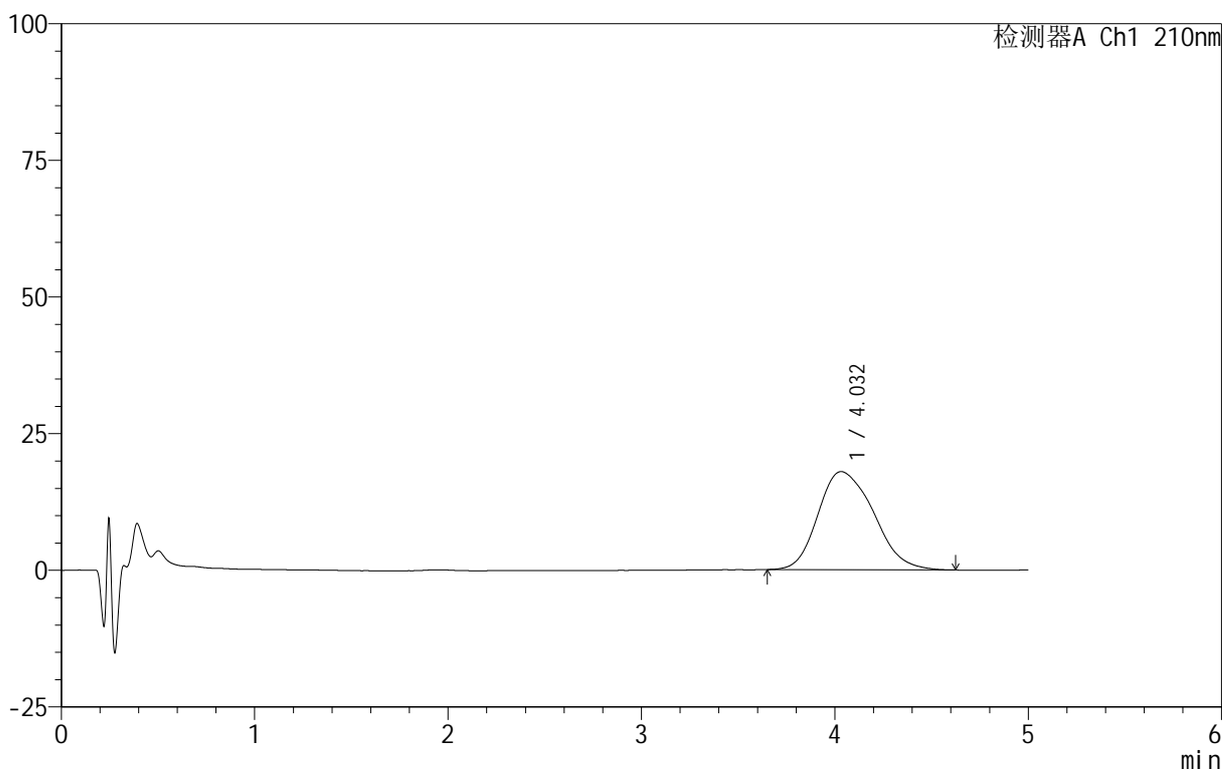
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-62-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:07:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:46      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	358268	100.000	17956	963	1.236	--
总计		358268	100.000	17956			



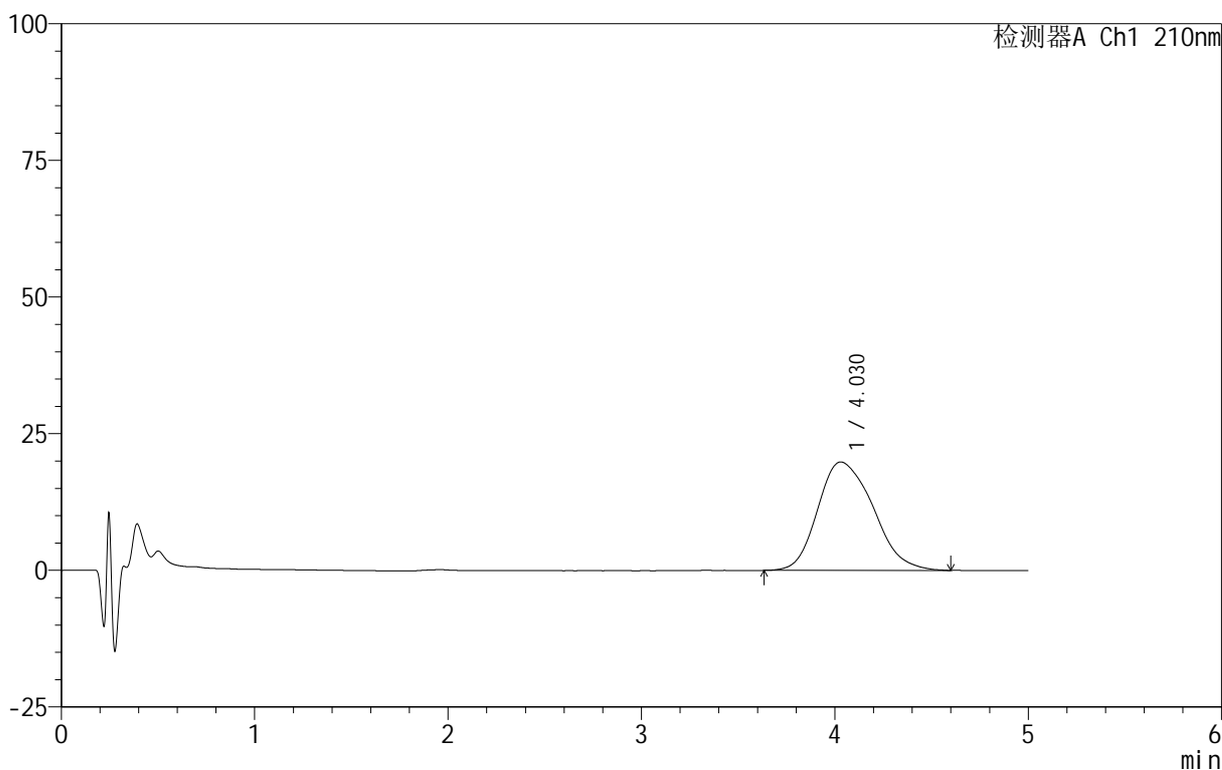
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-63-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:12:53      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	395348	100.000	19852	972	1.243	--
总计		395348	100.000	19852			



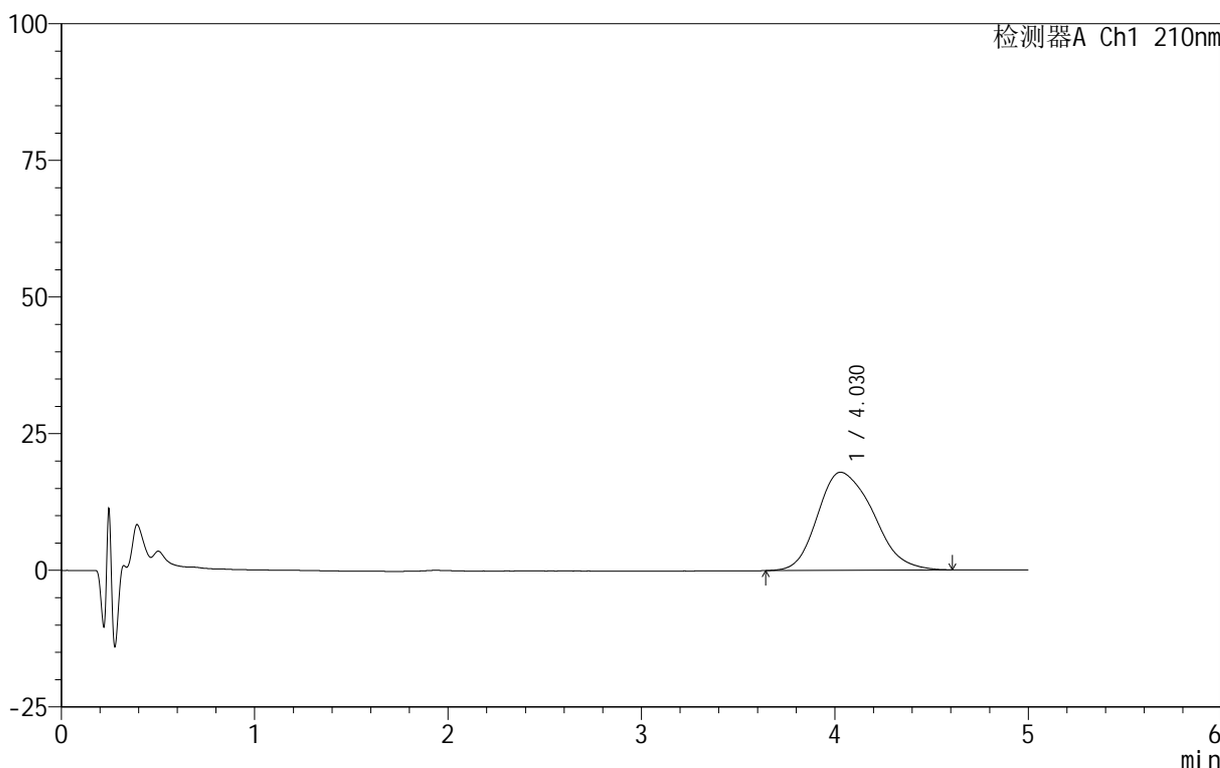
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-64-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:18:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:14:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	358819	100.000	17957	967	1.247	--
总计		358819	100.000	17957			



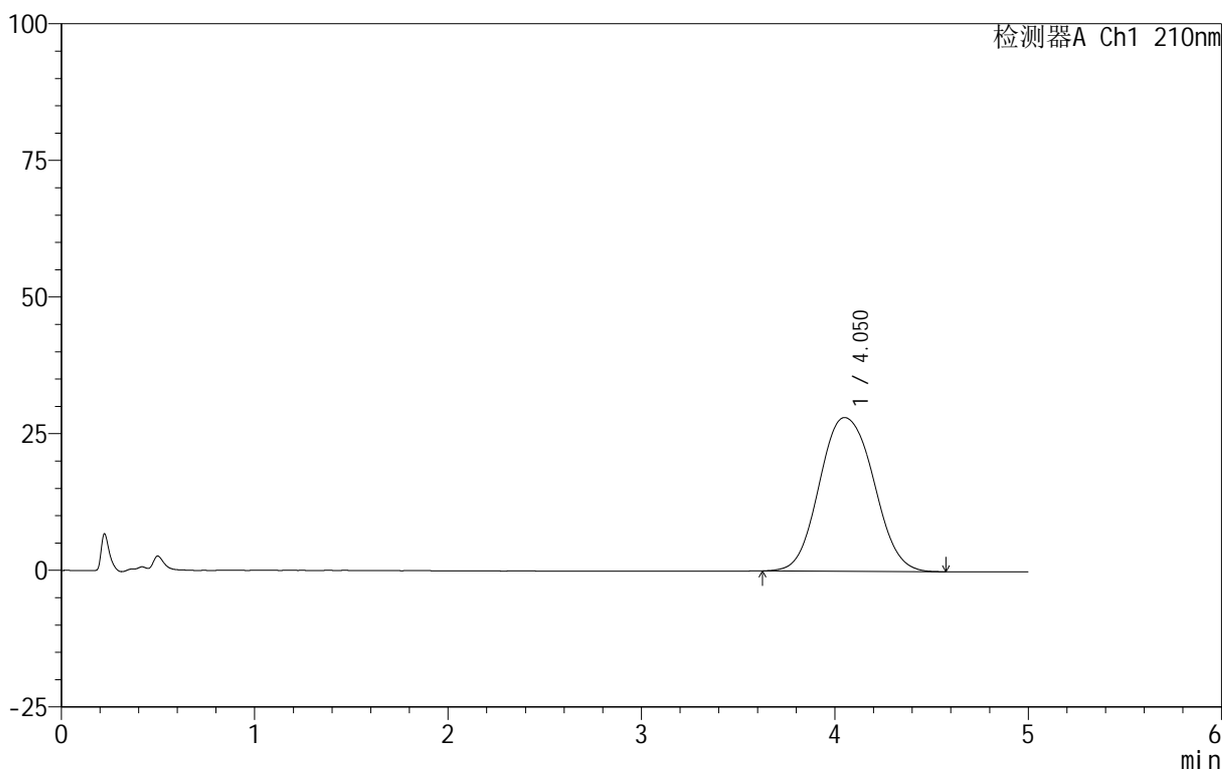
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-65-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:23:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:14:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	548797	100.000	28123	1049	1.092	--
总计		548797	100.000	28123			



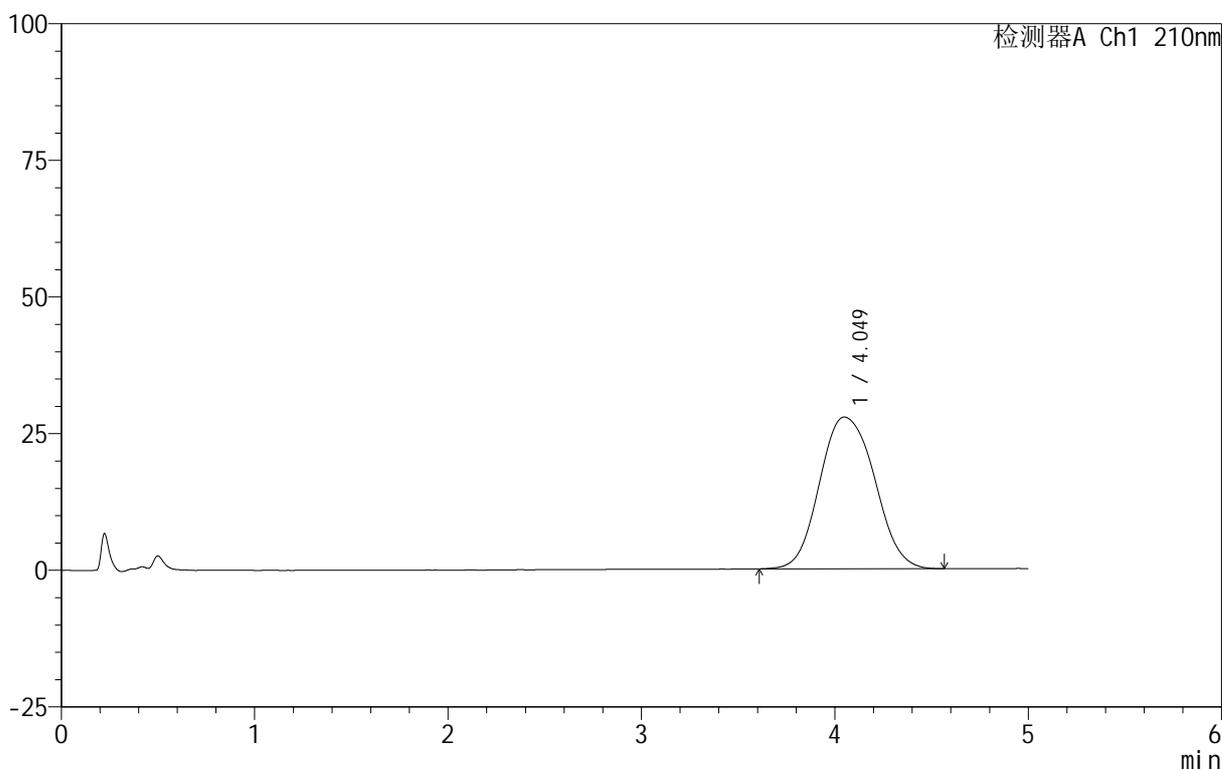
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-66-2 - cbzj-2410100p-rcqx-shui+5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:29:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:14:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	549115	100.000	27767	1019	1.115	--
总计		549115	100.000	27767			



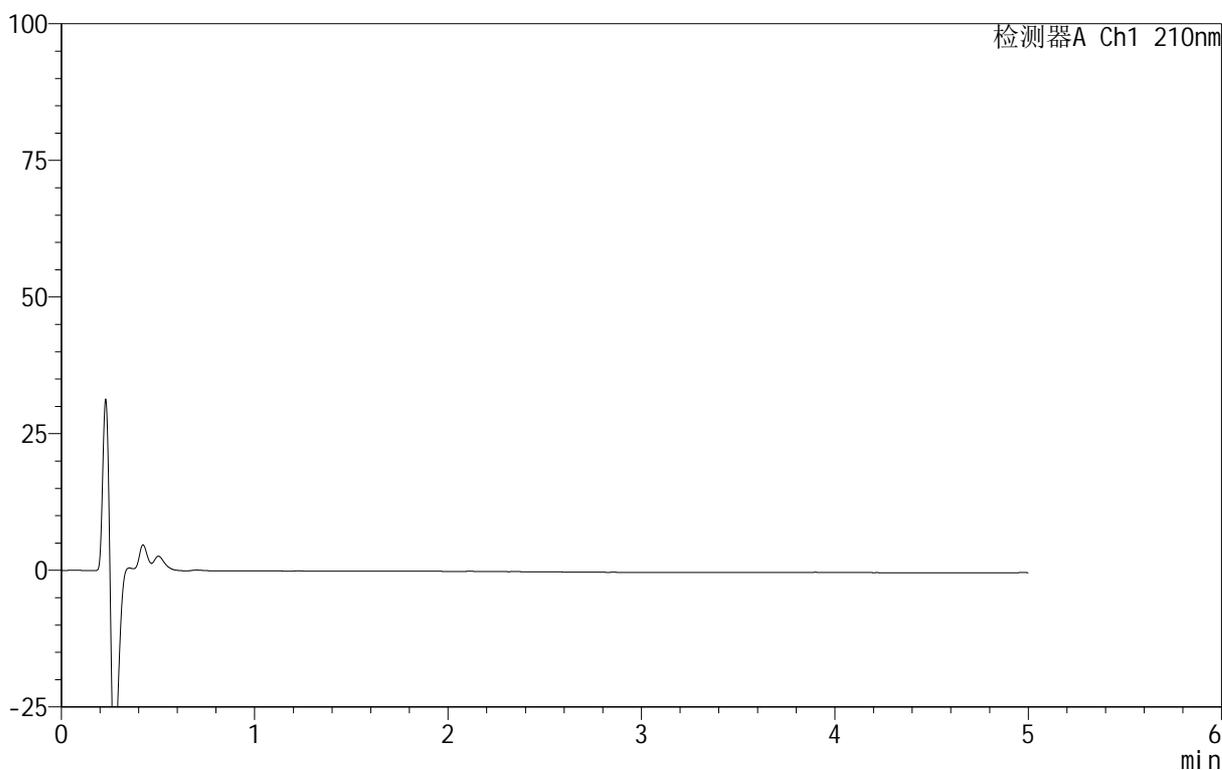
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-67-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:34:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:14:59 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



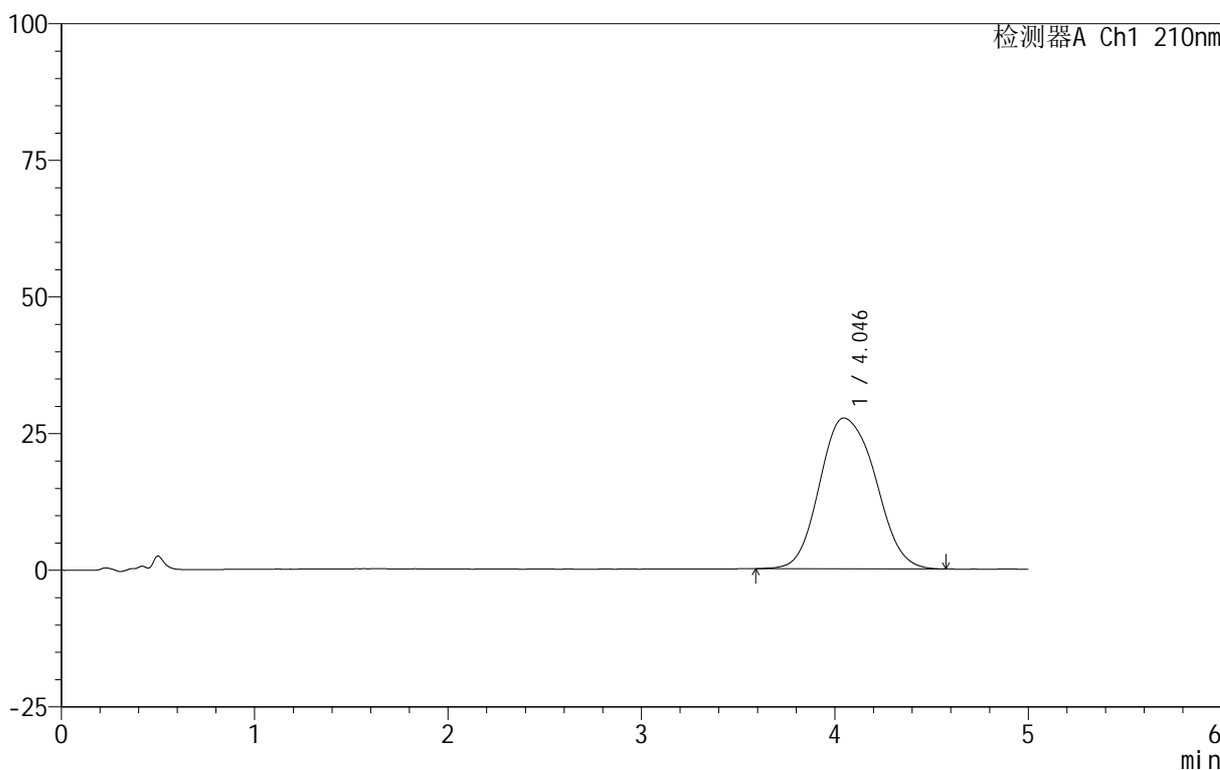
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-68-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:39:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	554308	100.000	27603	984	1.145	--
总计		554308	100.000	27603			



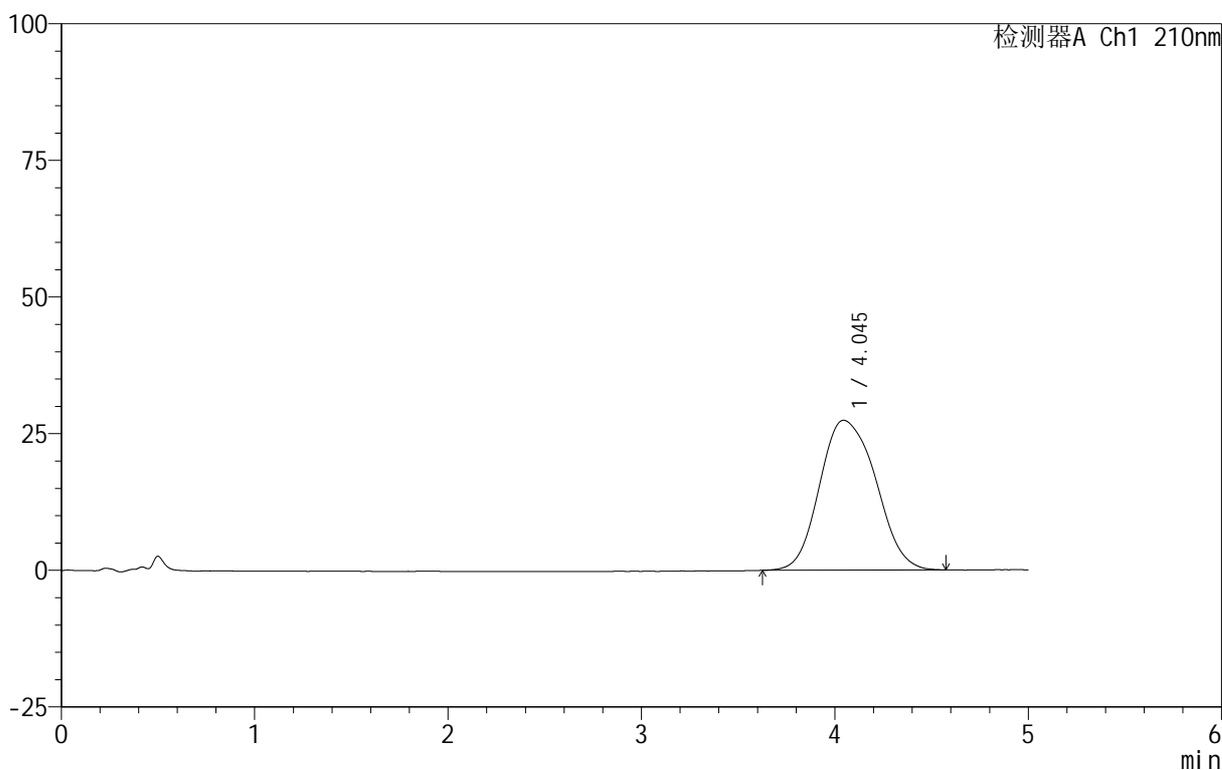
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-69-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:45:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:05      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	553054	100.000	27406	965	1.155	--
总计		553054	100.000	27406			



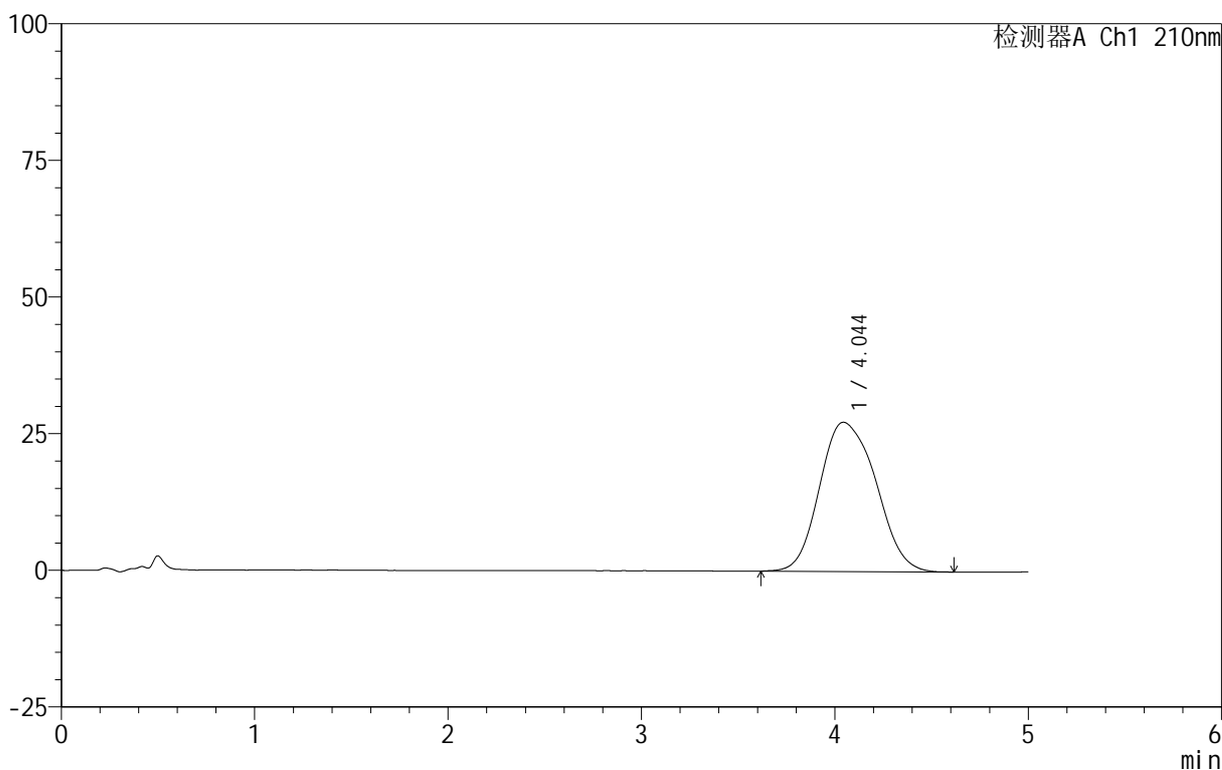
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-70-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:50:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:08      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	553110	100.000	27312	958	1.169	--
总计		553110	100.000	27312			



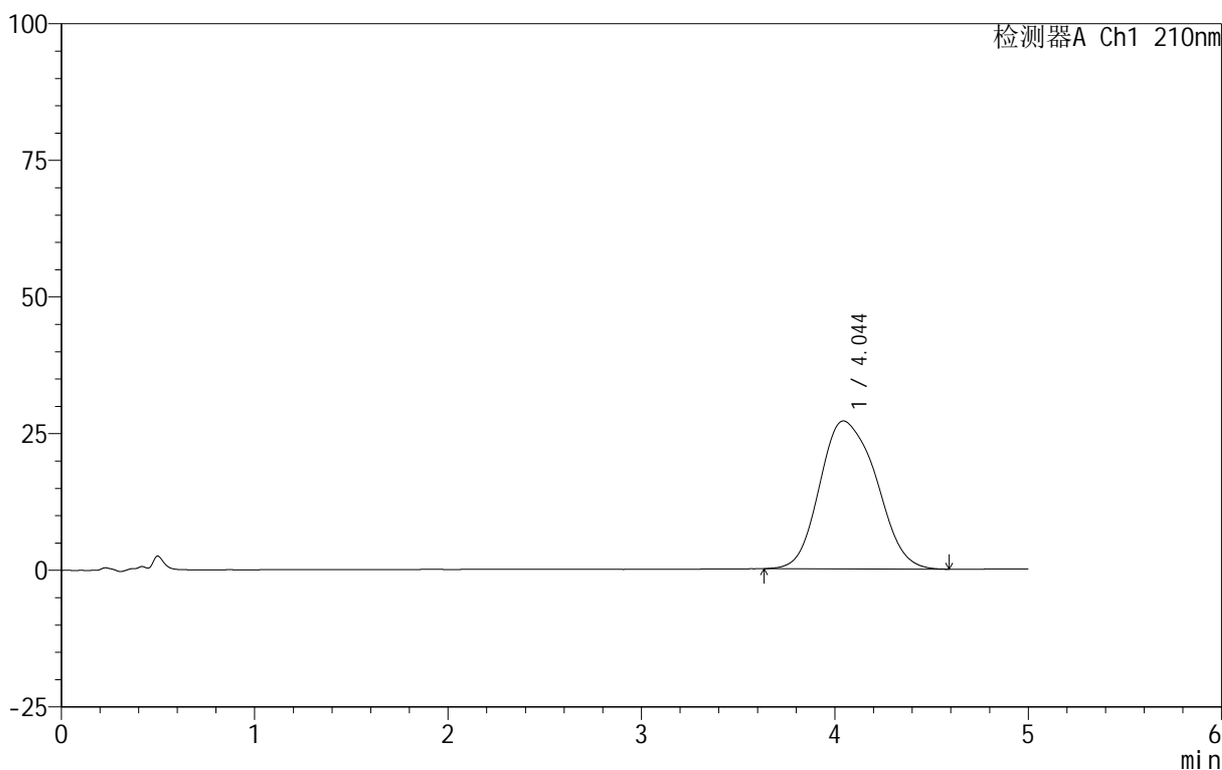
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-71-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 20:56:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	552625	100.000	27082	937	1.175	--
总计		552625	100.000	27082			



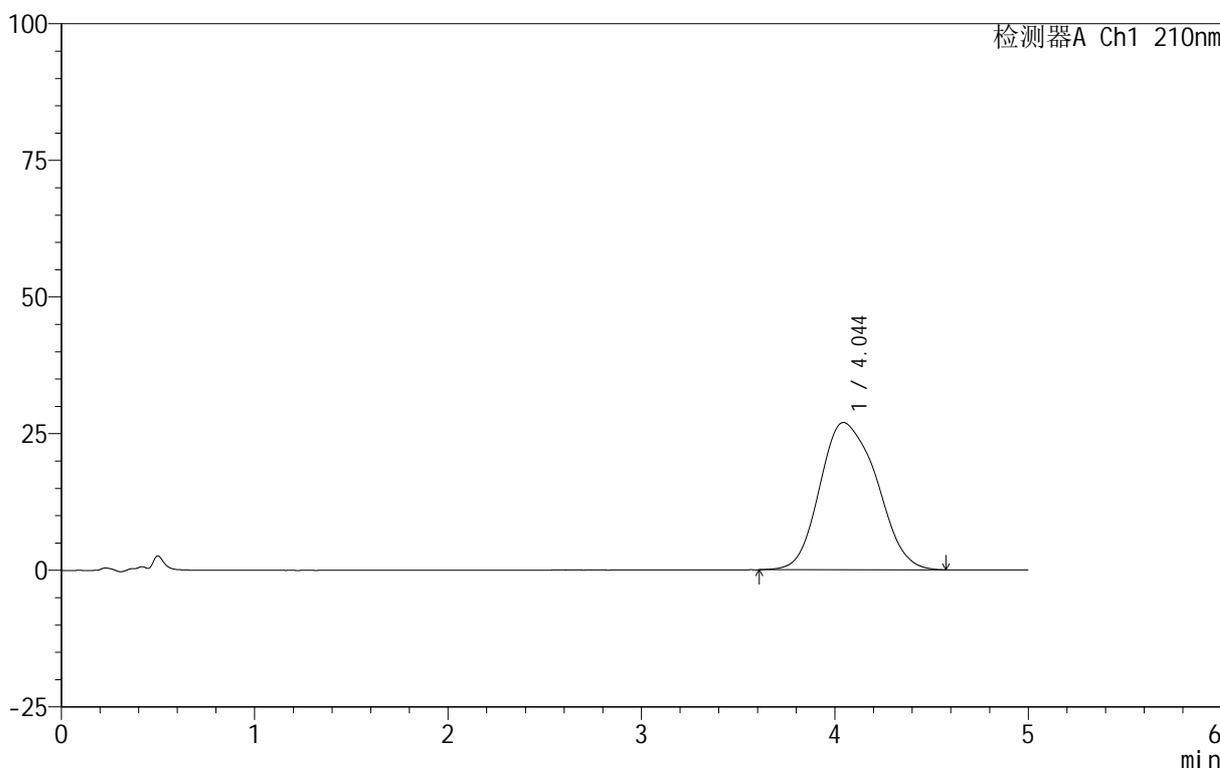
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-72-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:01:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	552830	100.000	26944	922	1.185	--
总计		552830	100.000	26944			



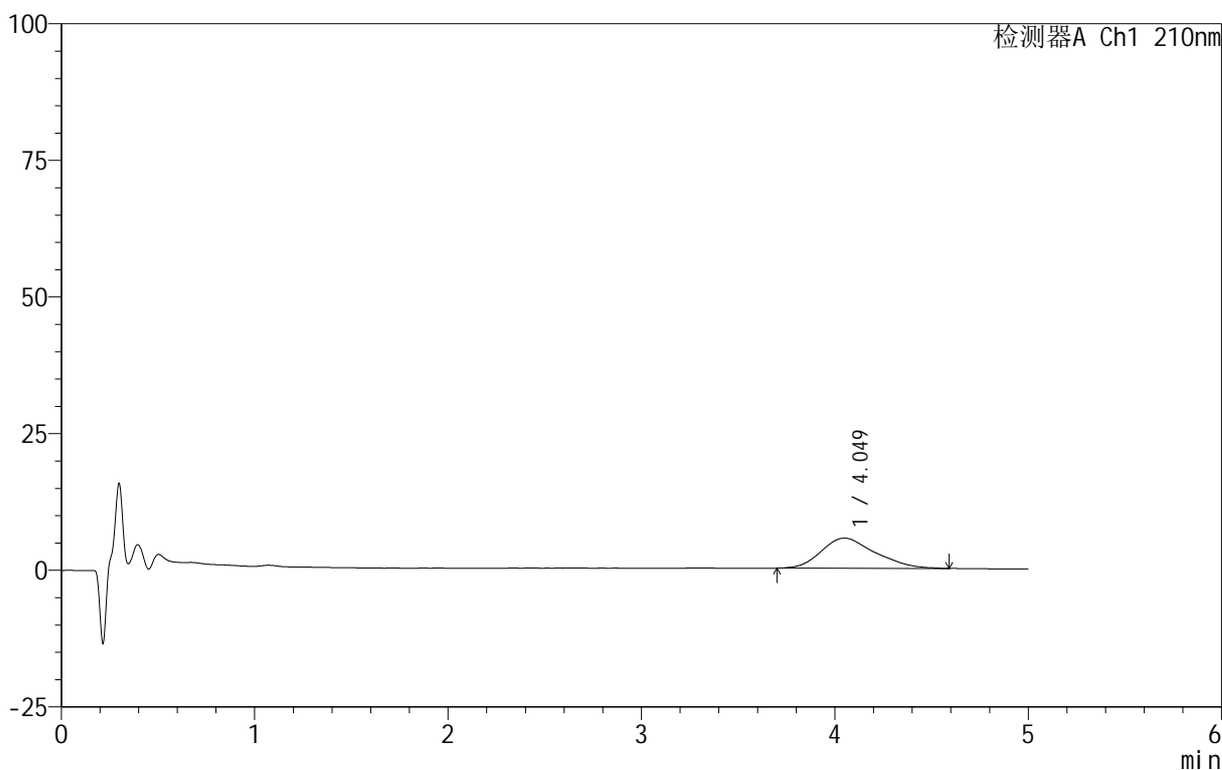
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-73-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:06:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:15:16      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	107253	100.000	5529	1011	1.262	--
总计		107253	100.000	5529			



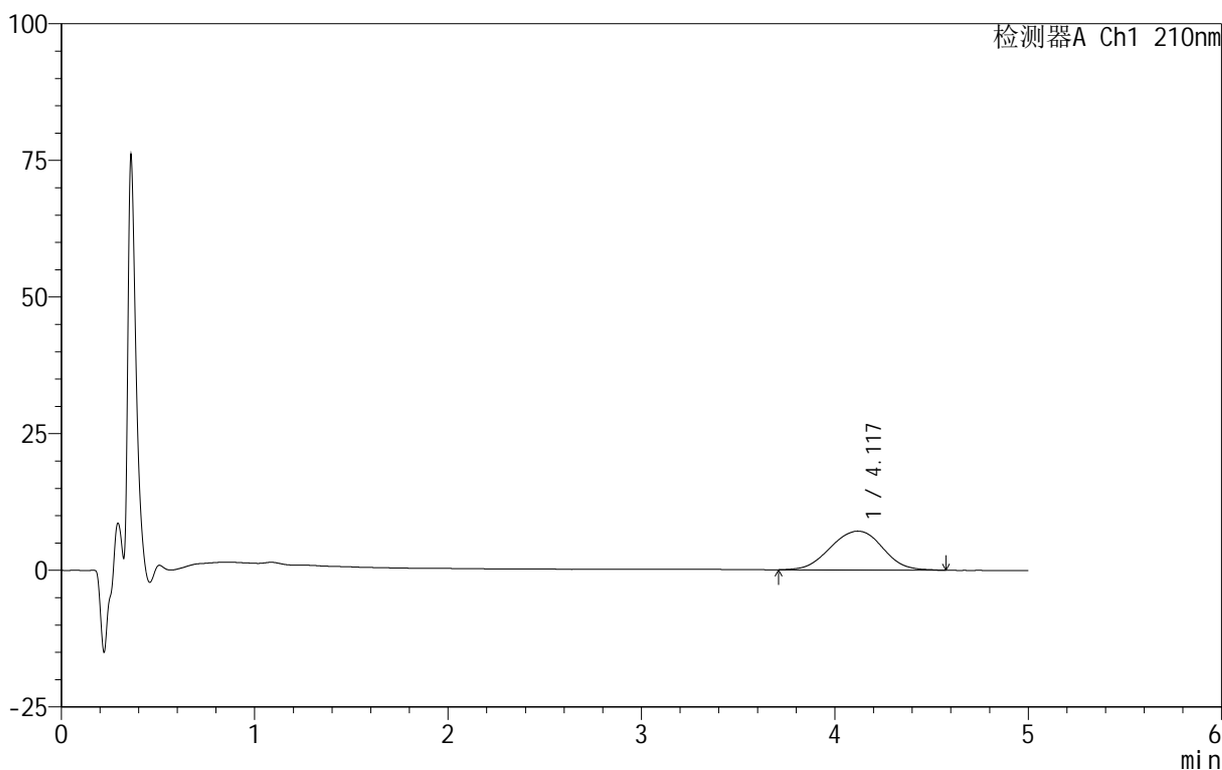
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-74-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:12:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:15:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	133560	100.000	7104	1133	0.991	--
总计		133560	100.000	7104			



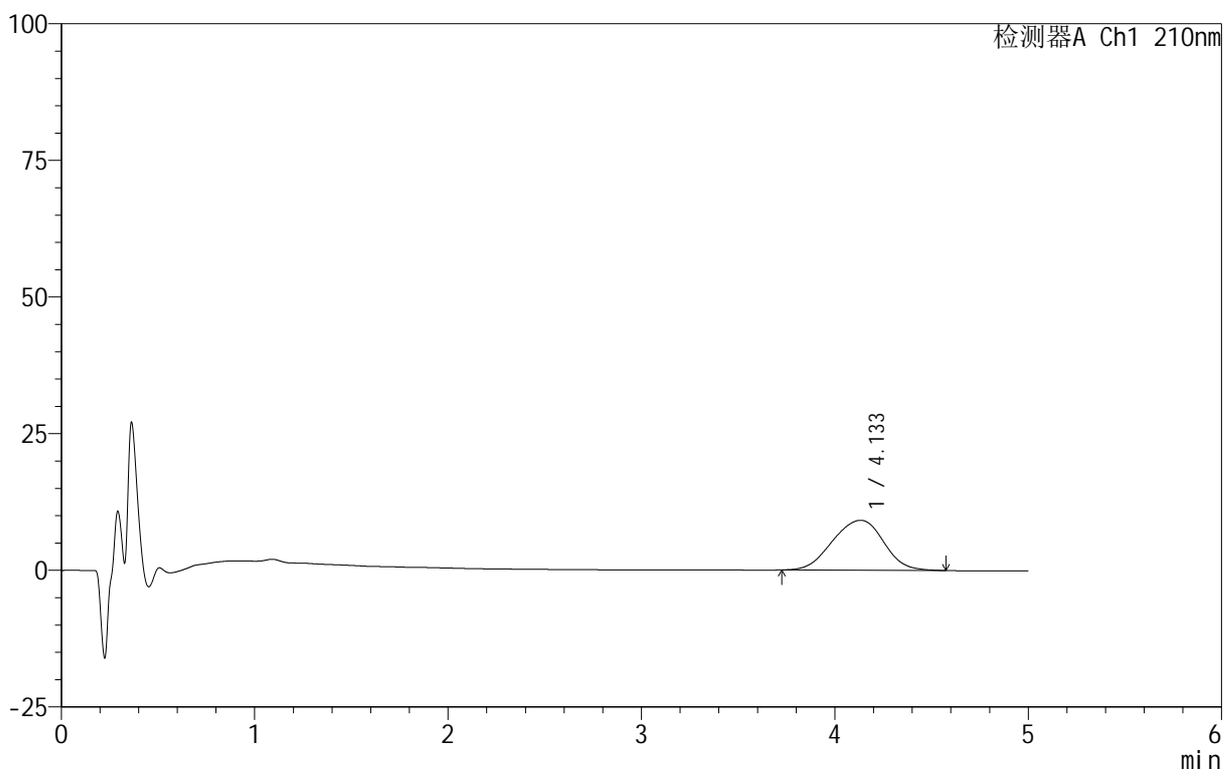
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-75-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:17:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:15:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	168204	100.000	9133	1185	0.957	--
总计		168204	100.000	9133			



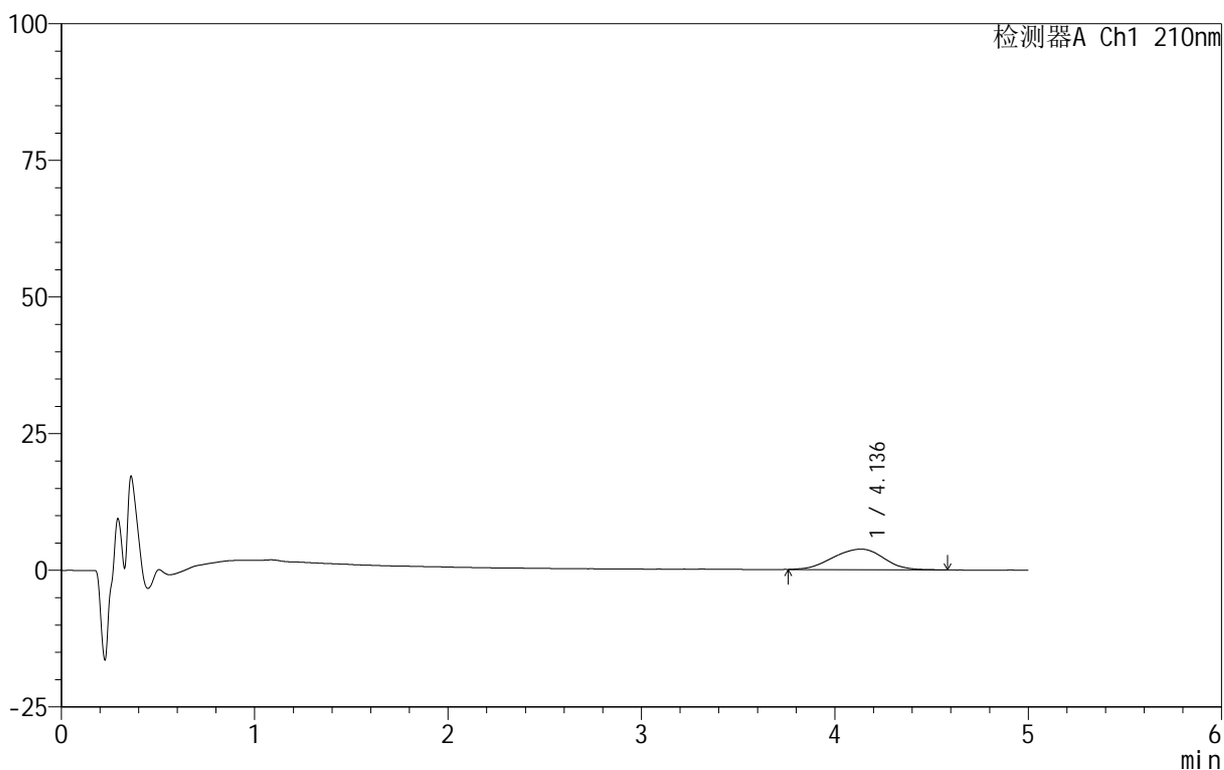
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-76-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:22:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	68937	100.000	3770	1214	0.947	--
总计		68937	100.000	3770			



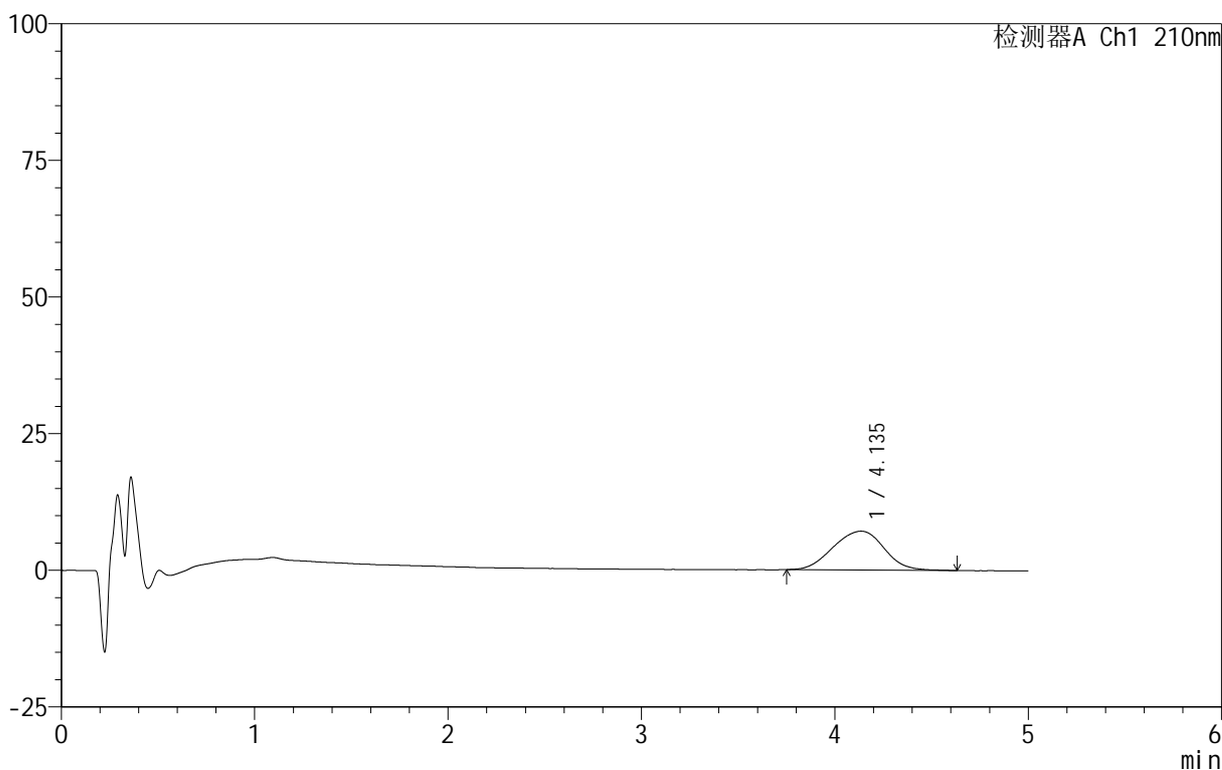
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-77-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:28:21      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	130113	100.000	7109	1193	0.971	--
总计		130113	100.000	7109			



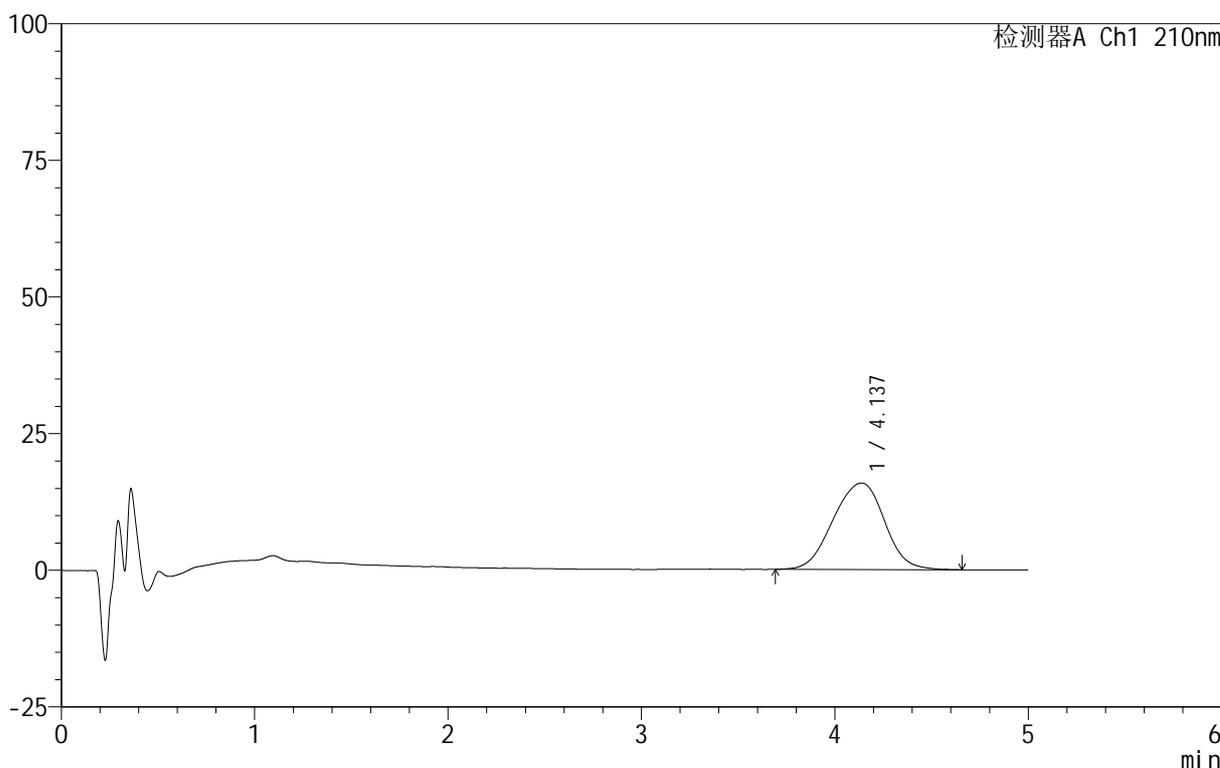
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-78-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:33:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:15:30 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	292522	100.000	15824	1178	0.969	--
总计		292522	100.000	15824			



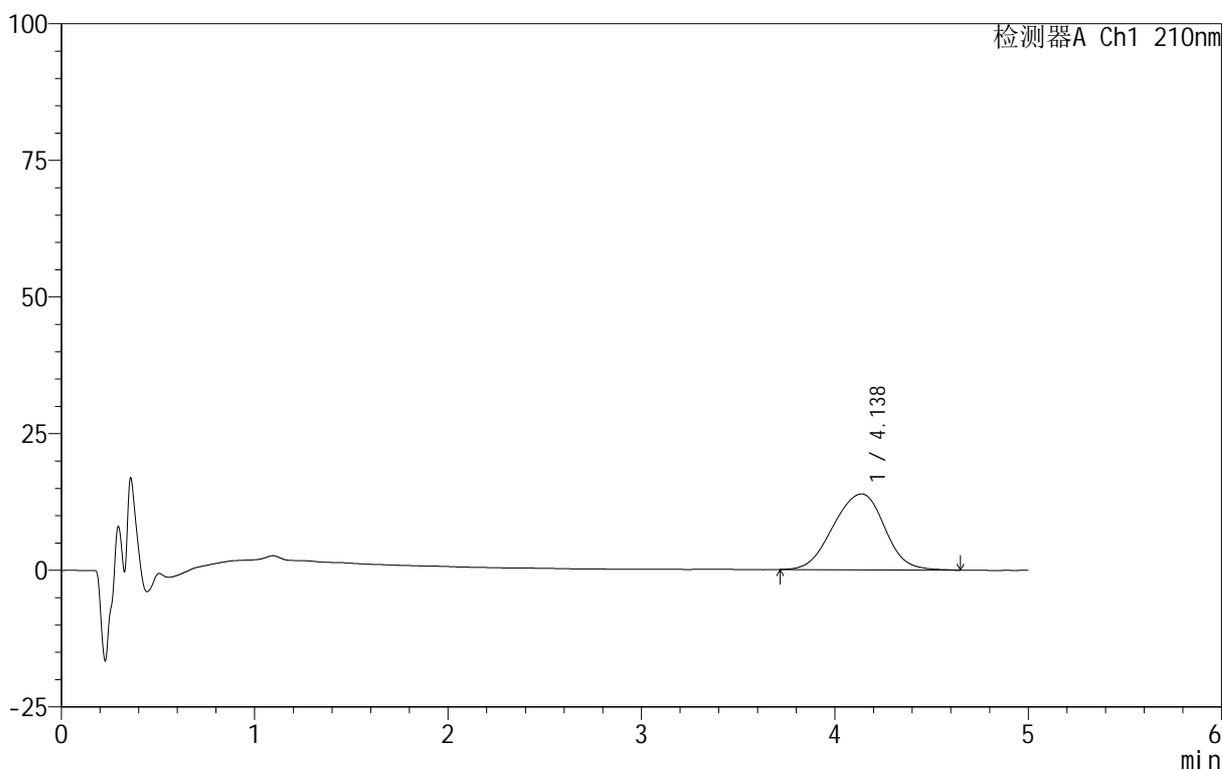
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-79-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:39:07      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:15:33 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

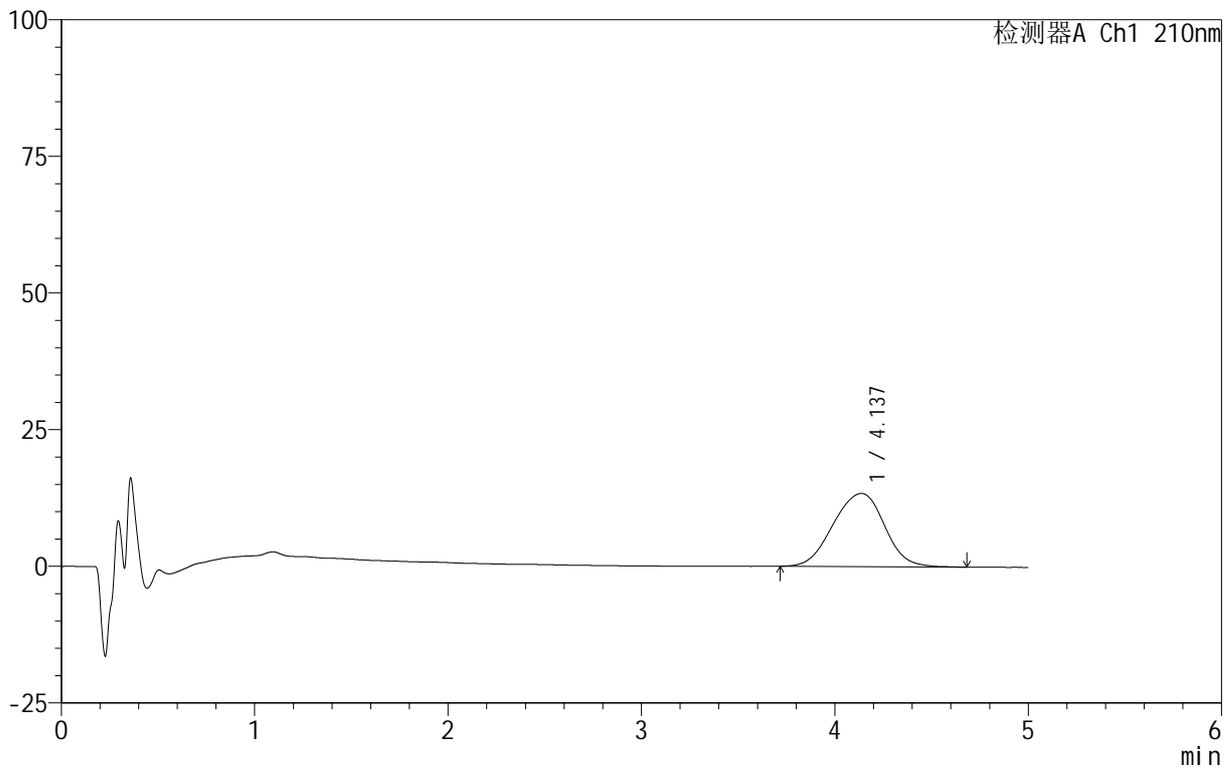
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	256122	100.000	13884	1180	0.965	--
总计		256122	100.000	13884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-80-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:44:31 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/07/14 11:15:35 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	247816	100.000	13400	1178	0.969	--
总计		247816	100.000	13400			



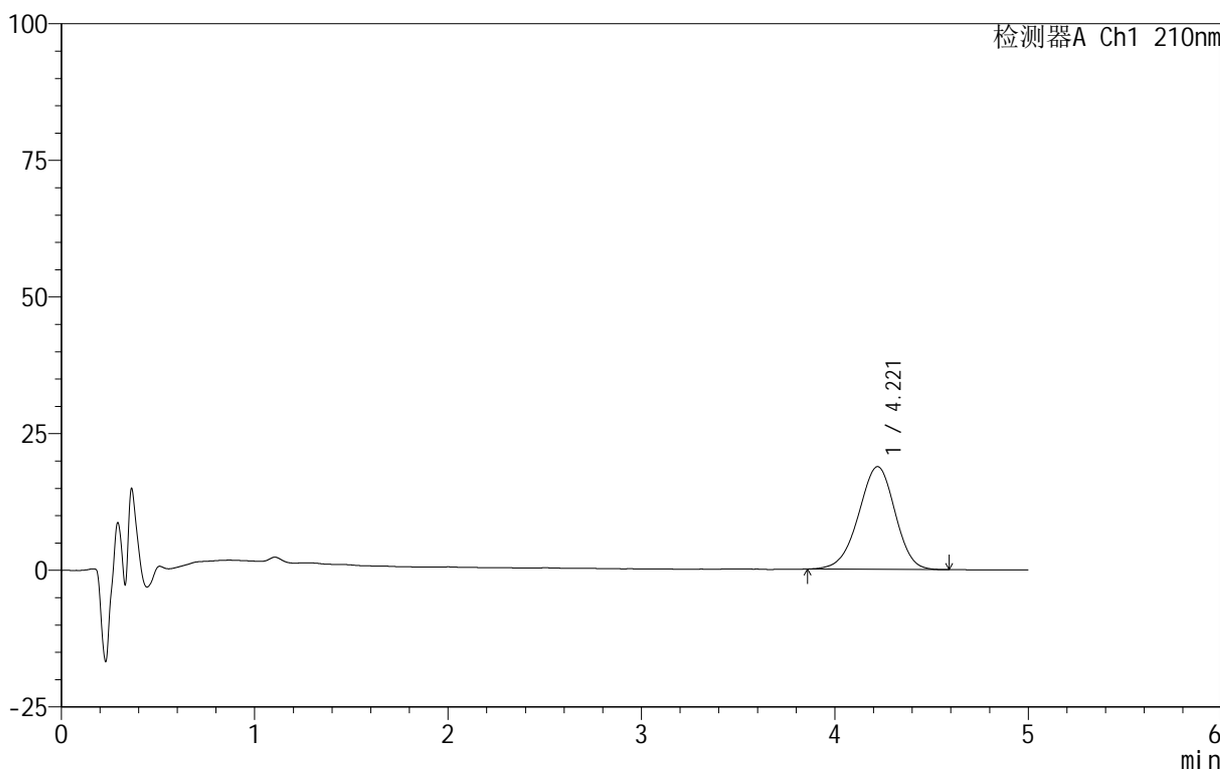
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-81-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 21:58:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:15:38 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.221	246368	100.000	18790	2390	0.955	--
总计		246368	100.000	18790			



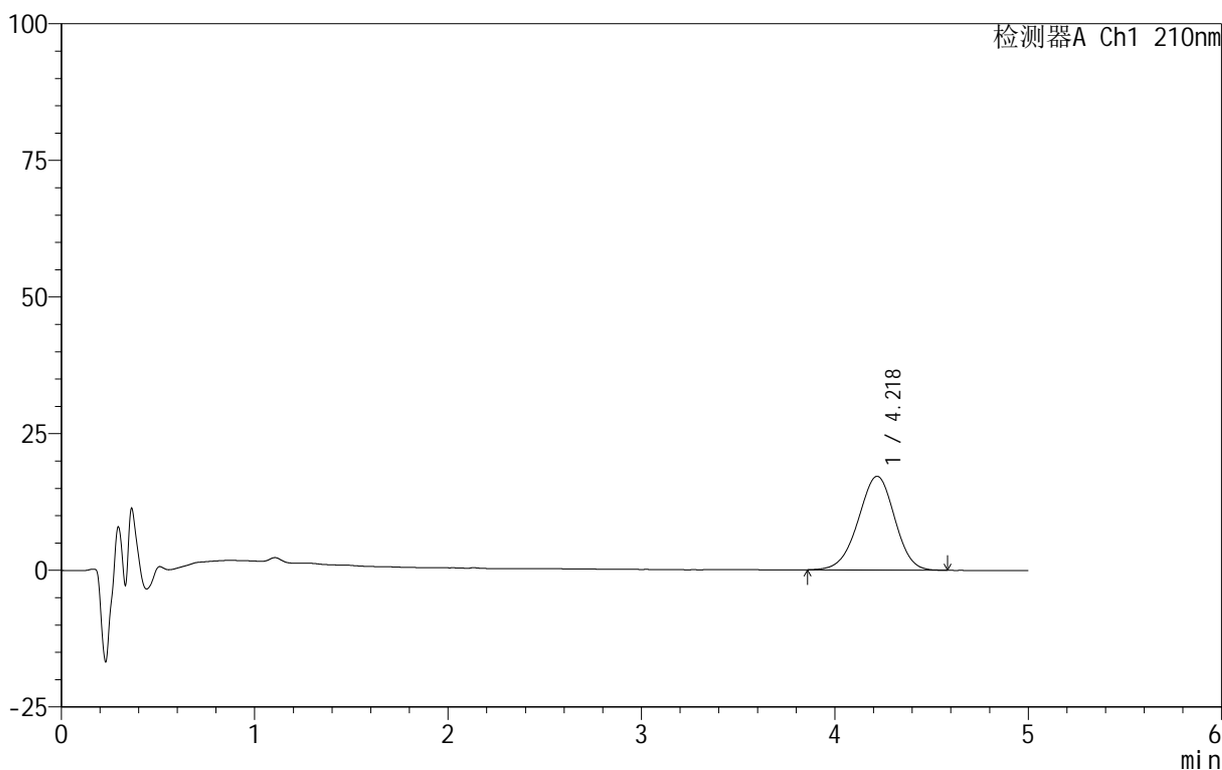
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-82-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:05:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:15:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	224700	100.000	17148	2396	0.963	--
总计		224700	100.000	17148			



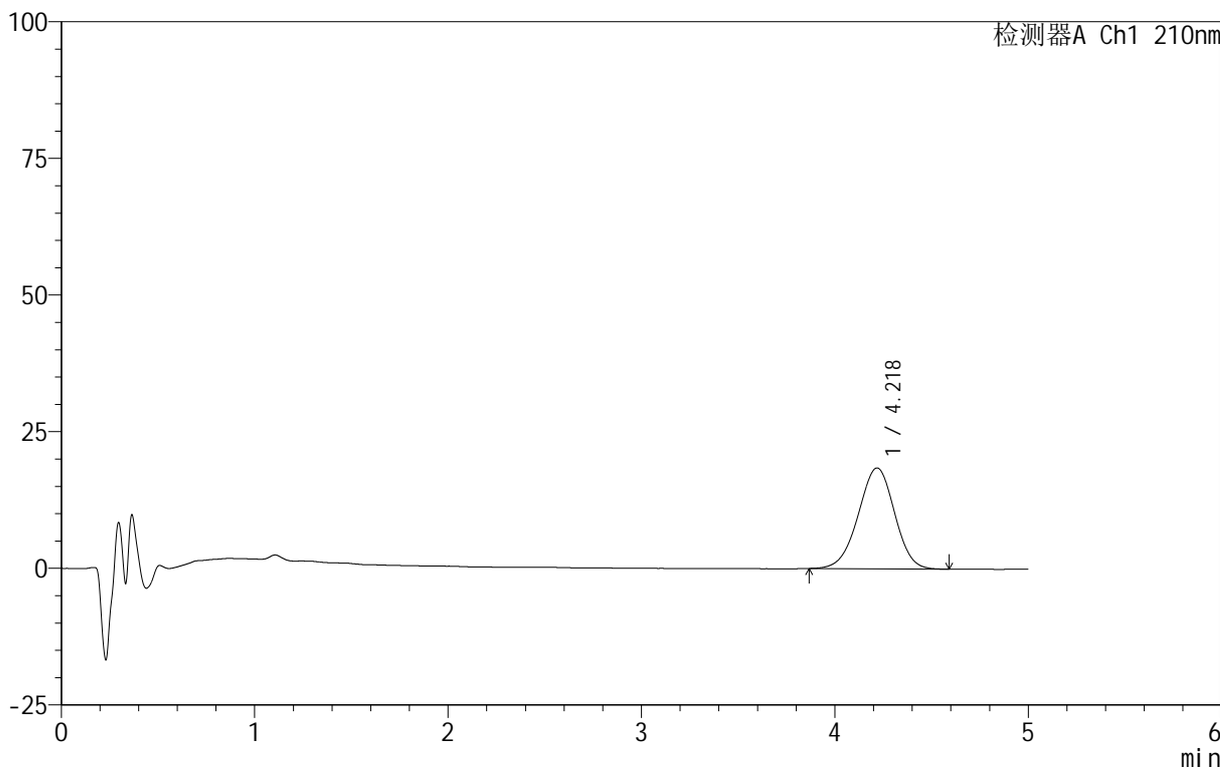
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-83-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:10:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	241041	100.000	18440	2402	0.972	--
总计		241041	100.000	18440			



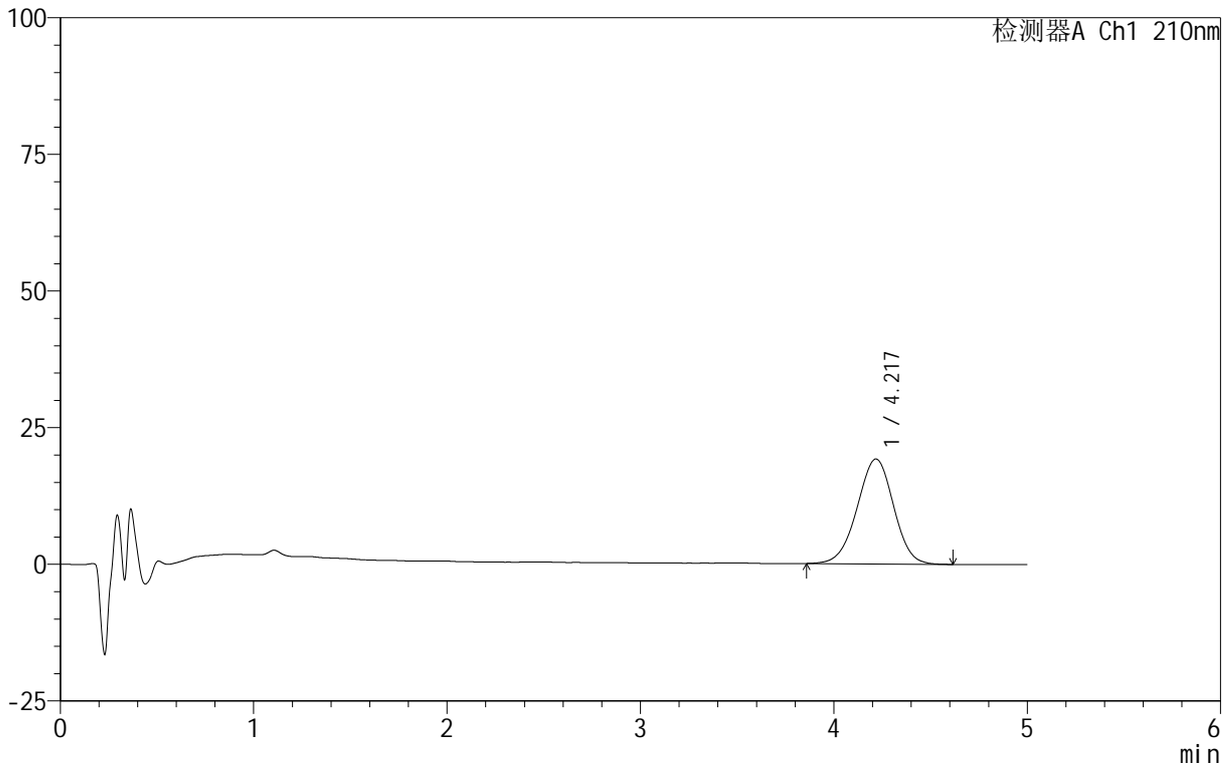
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-84-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:16:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:15:46      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	251666	100.000	19190	2391	0.977	--
总计		251666	100.000	19190			



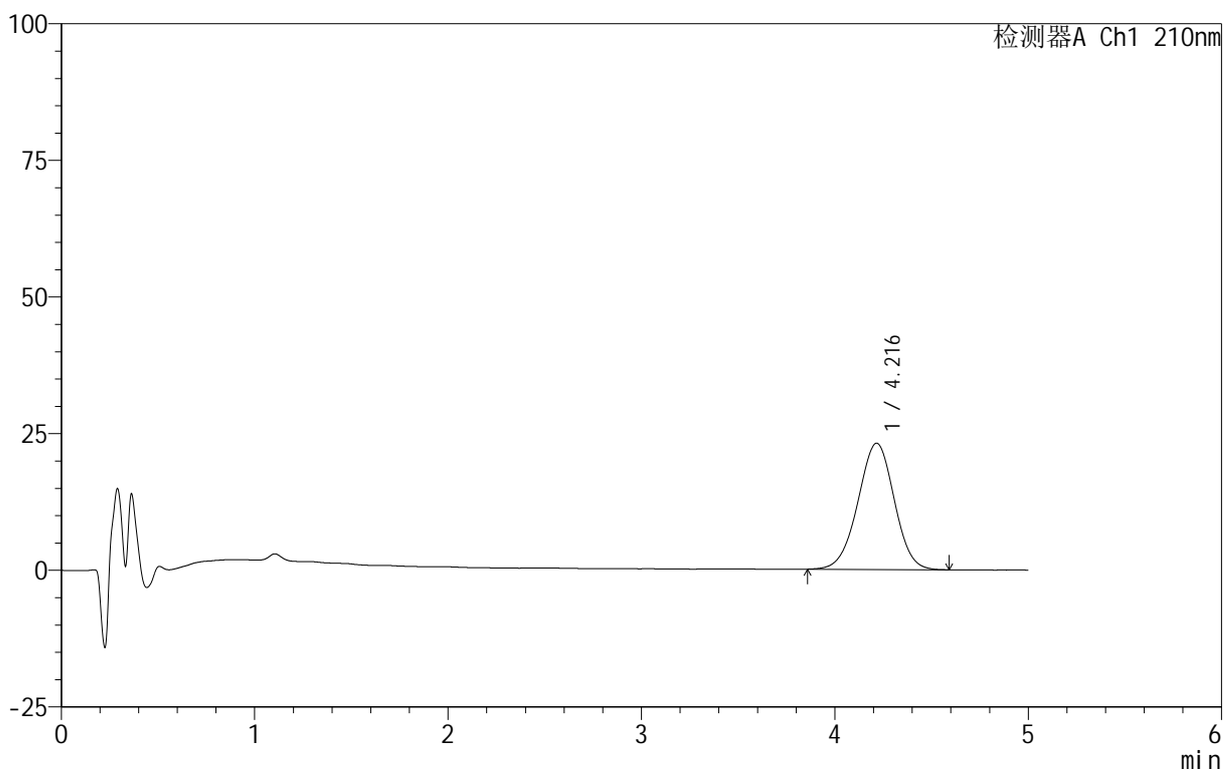
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-85-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:21:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:49 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	301888	100.000	23098	2403	0.981	--
总计		301888	100.000	23098			



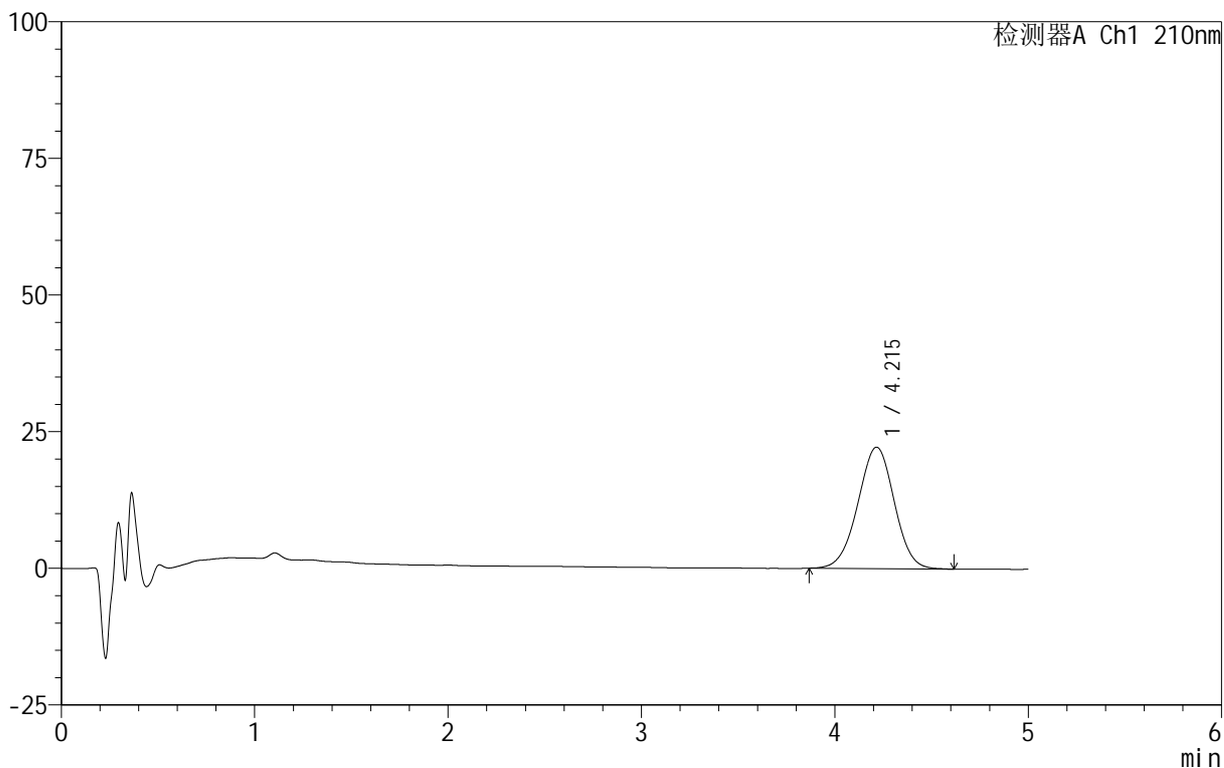
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-86-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:27:06      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	290622	100.000	22216	2398	0.987	--
总计		290622	100.000	22216			



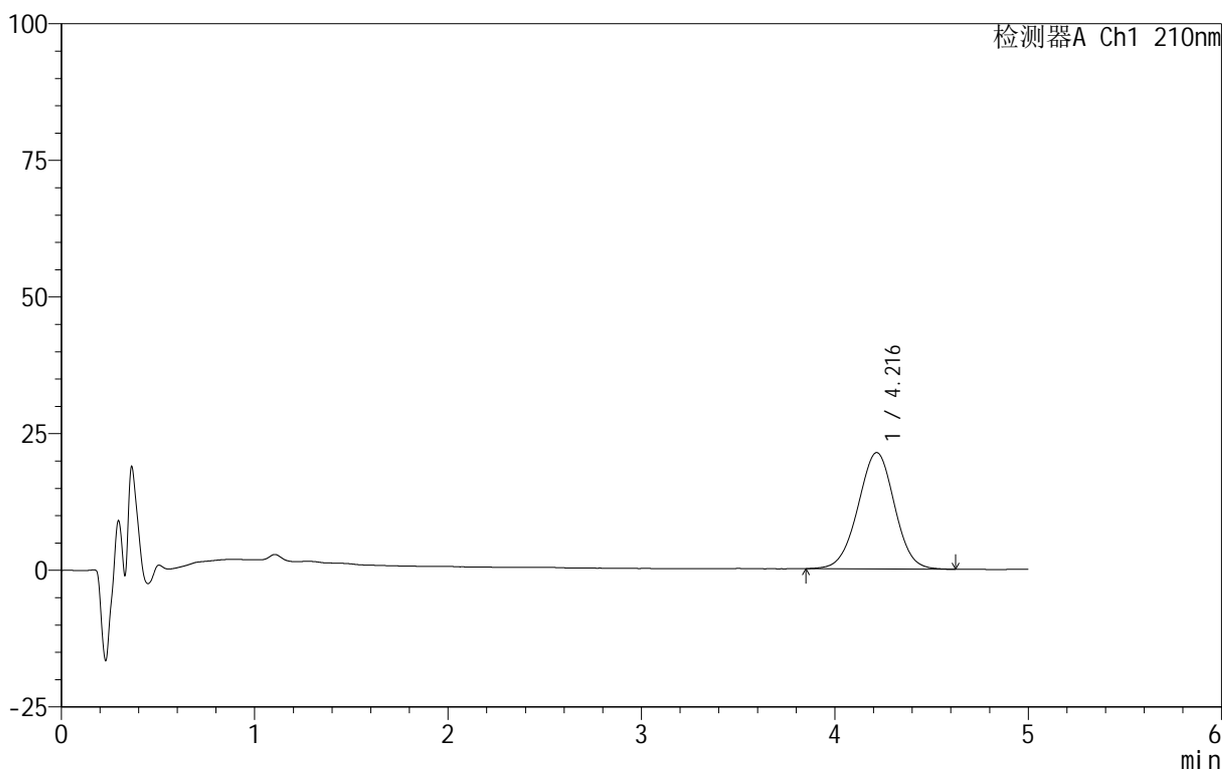
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-87-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:32:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:55 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	279460	100.000	21287	2389	0.992	--
总计		279460	100.000	21287			



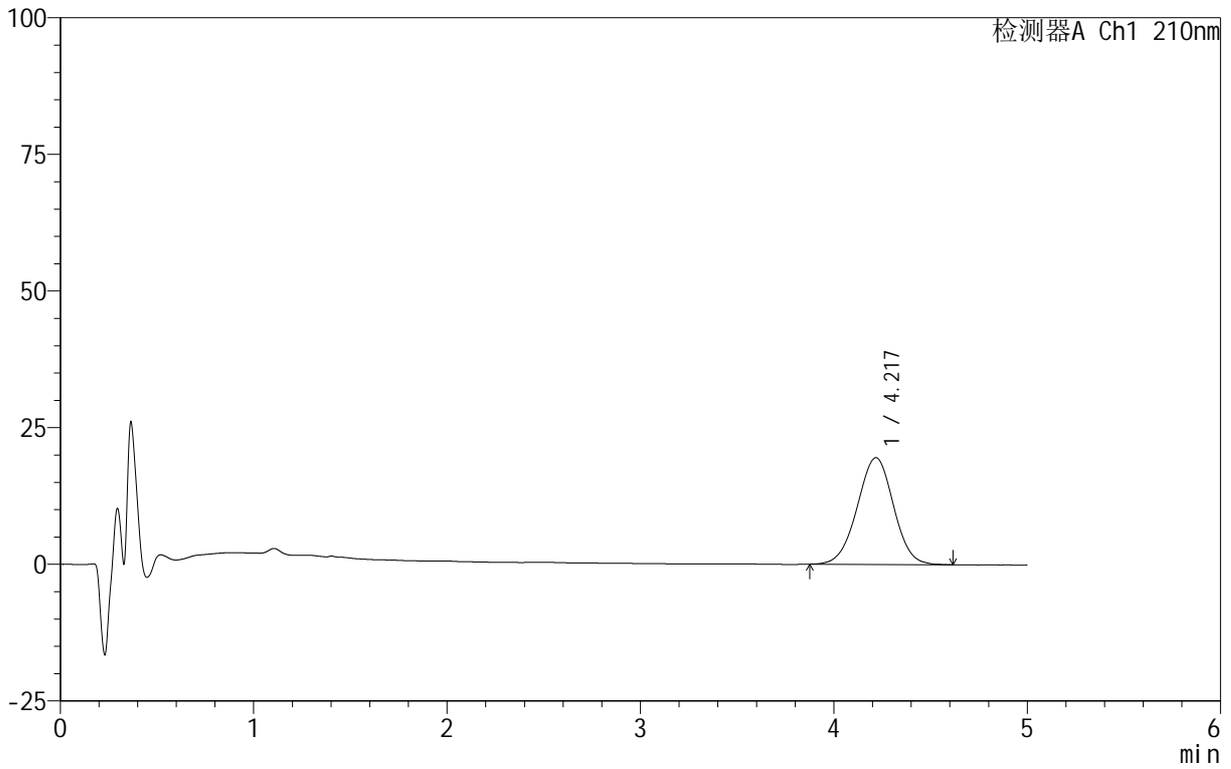
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-88-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:37:53      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:15:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	254740	100.000	19513	2414	0.990	--
总计		254740	100.000	19513			



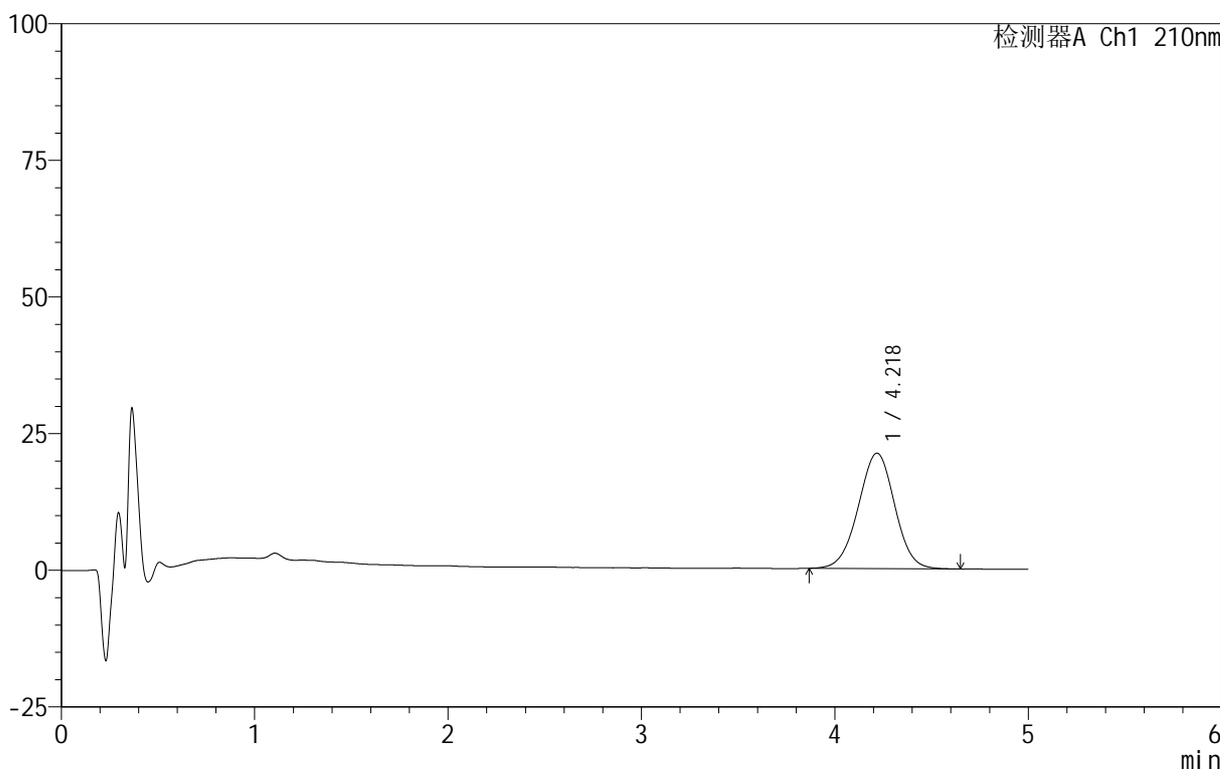
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-89-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:43:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:00 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	276332	100.000	21096	2403	0.992	--
总计		276332	100.000	21096			



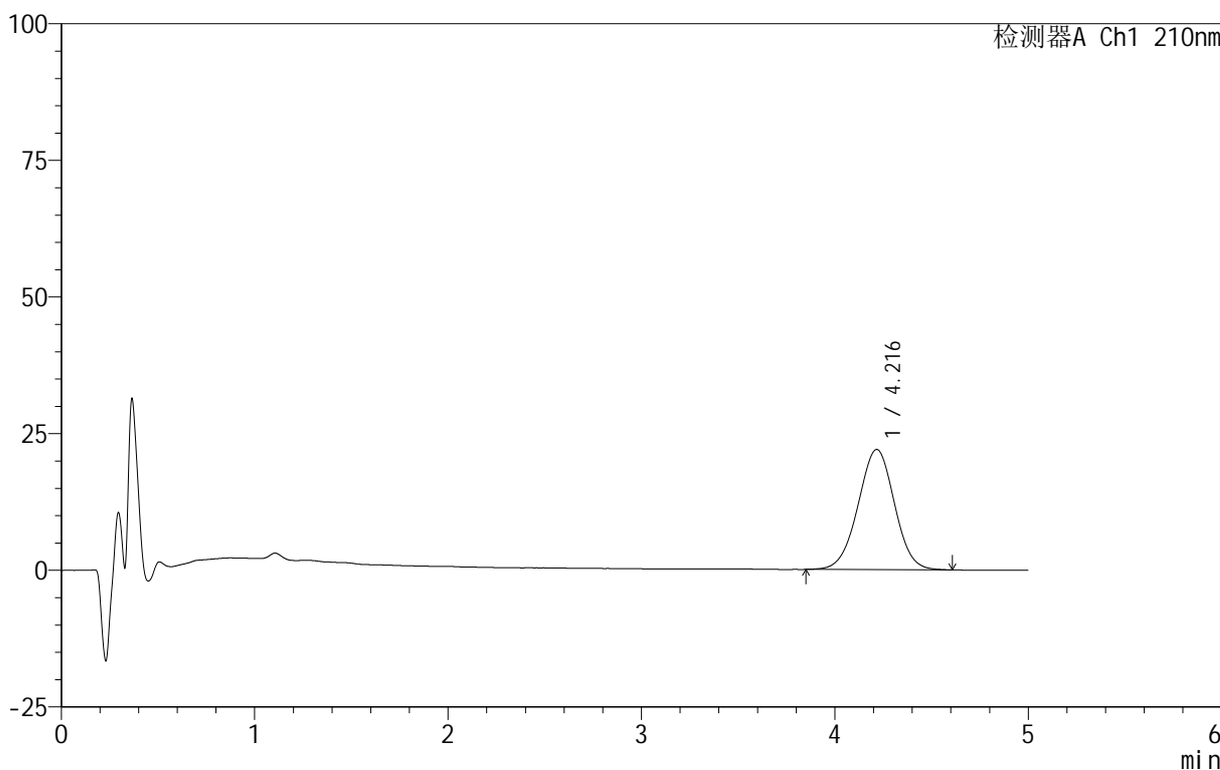
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-90-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:48:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:03 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	287639	100.000	21986	2401	0.993	--
总计		287639	100.000	21986			



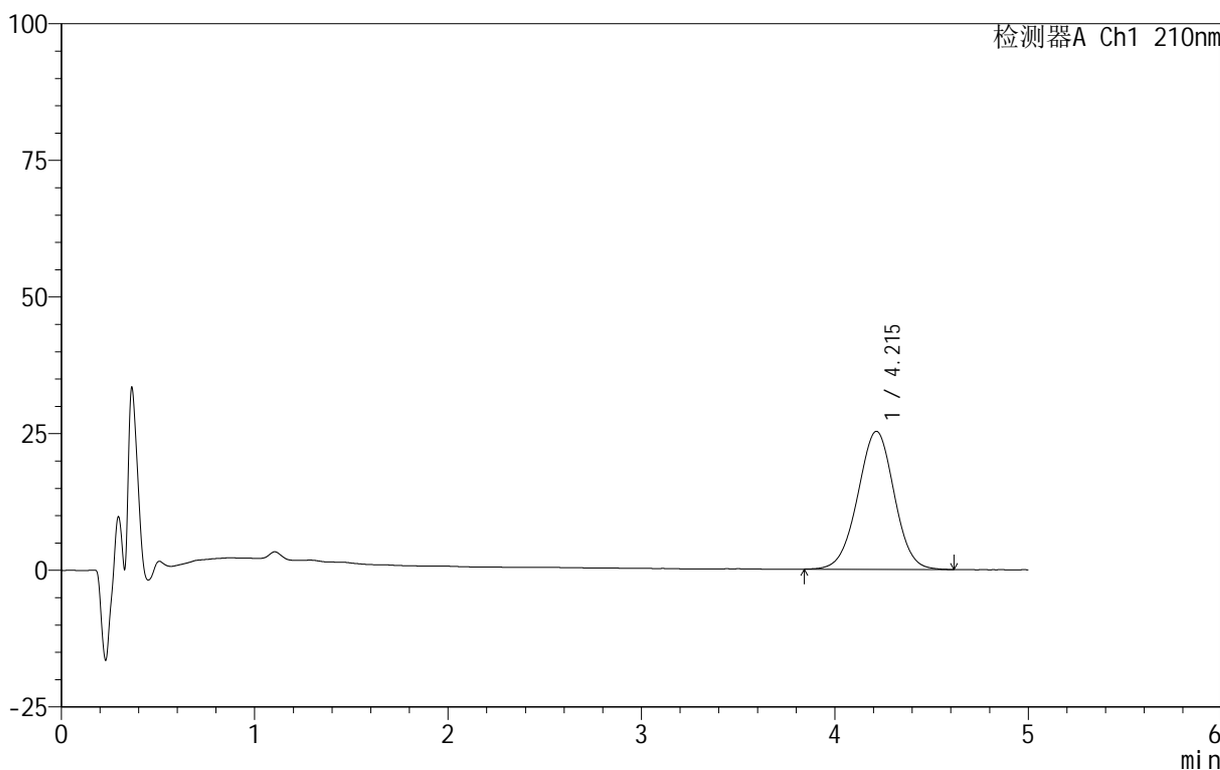
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-91-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:54:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:16:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	330855	100.000	25261	2410	0.992	--
总计		330855	100.000	25261			



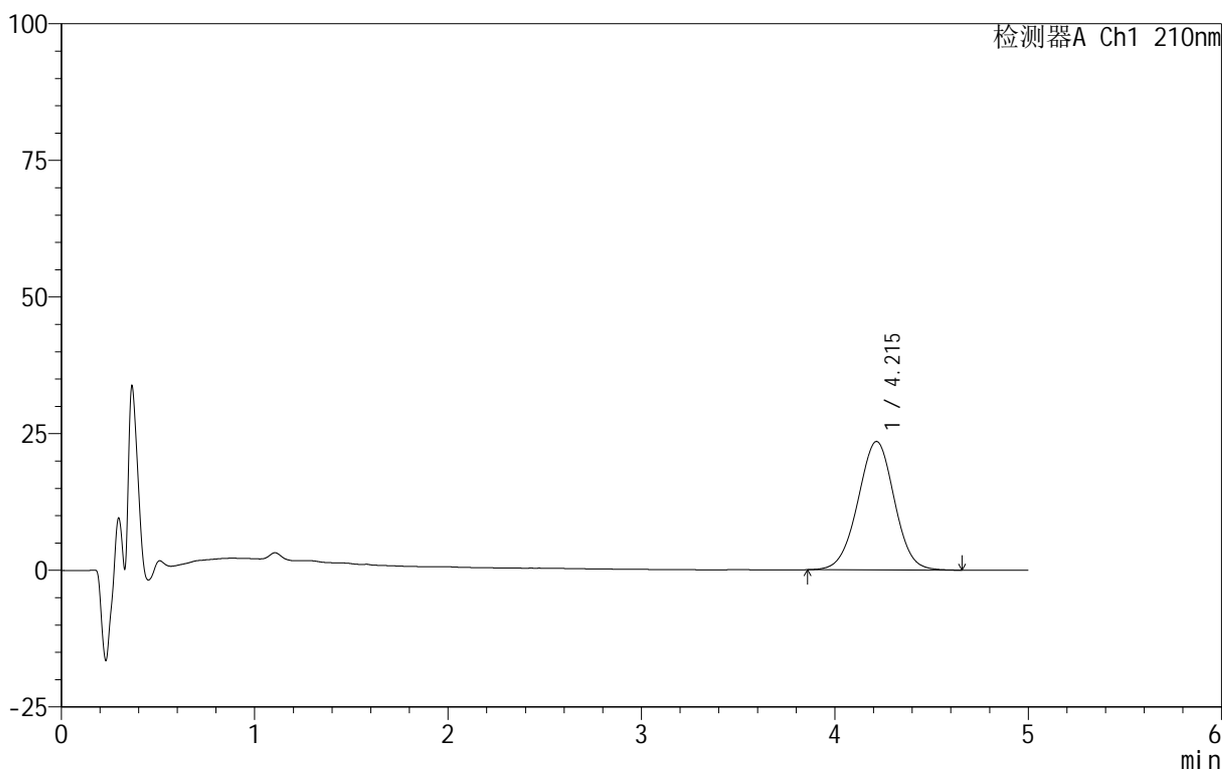
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-92-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 22:59:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:09      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	307463	100.000	23497	2405	0.996	--
总计		307463	100.000	23497			



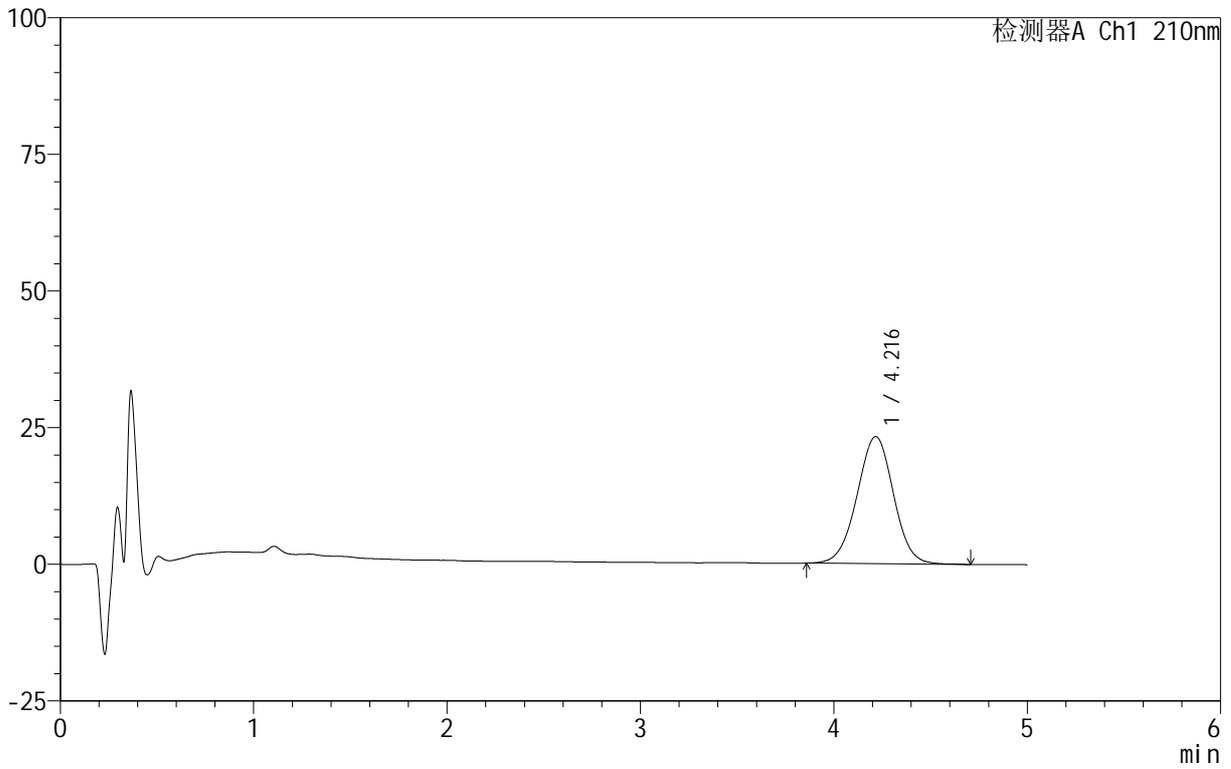
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-93-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:04:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:11      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	305167	100.000	23247	2405	0.996	--
总计		305167	100.000	23247			



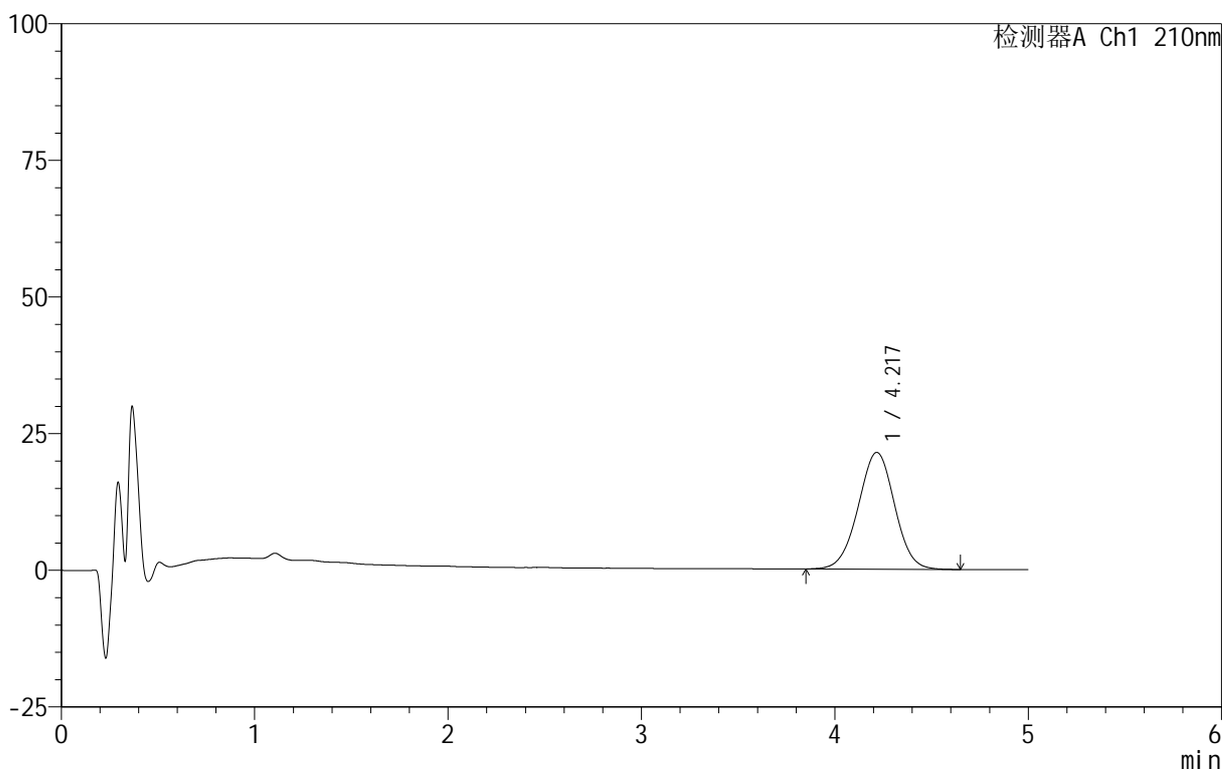
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-94-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:10:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	280078	100.000	21367	2401	0.997	--
总计		280078	100.000	21367			



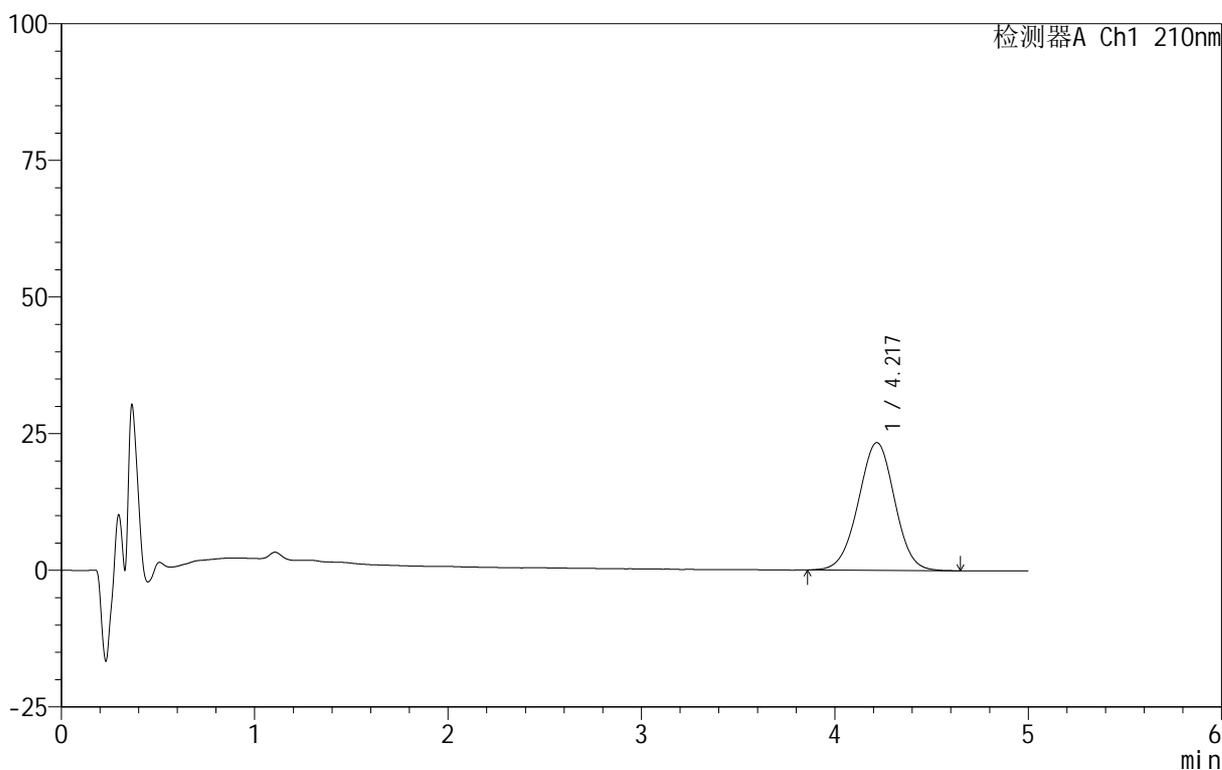
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-95-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:15:38      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	305746	100.000	23361	2408	0.991	--
总计		305746	100.000	23361			



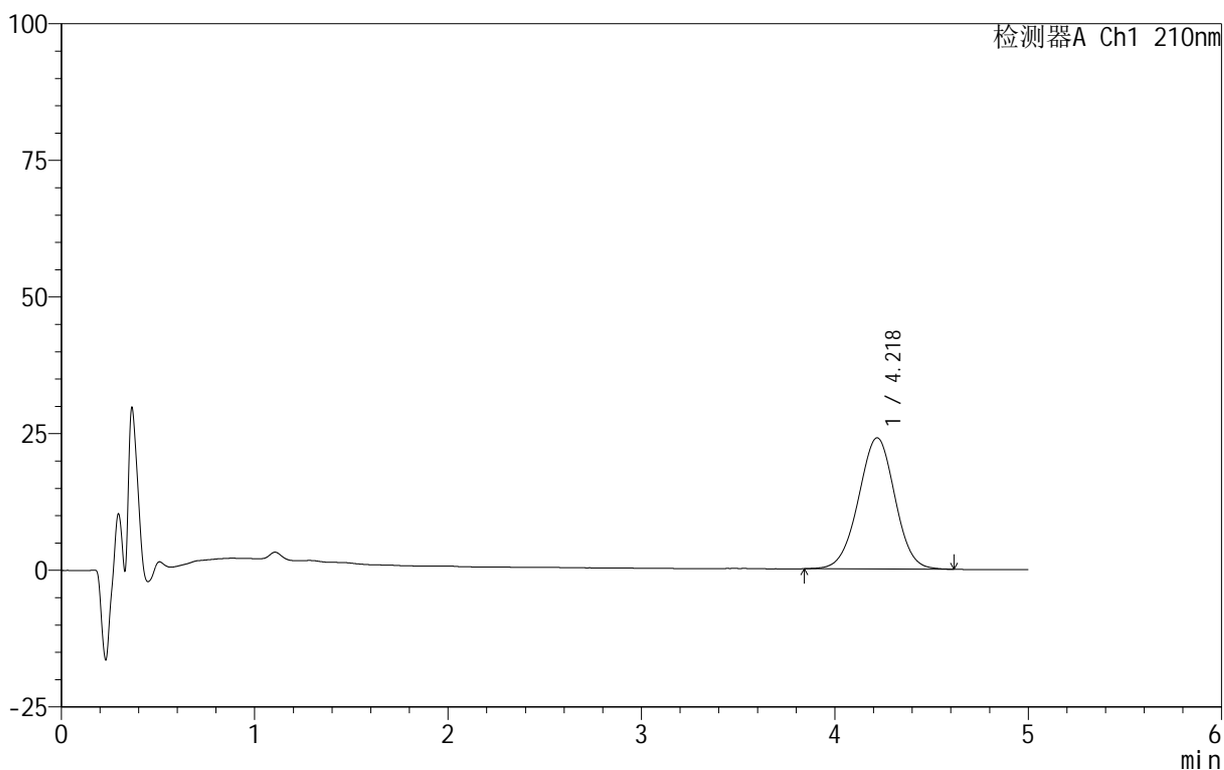
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-96-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:21:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:16:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	314598	100.000	23994	2403	0.993	--
总计		314598	100.000	23994			



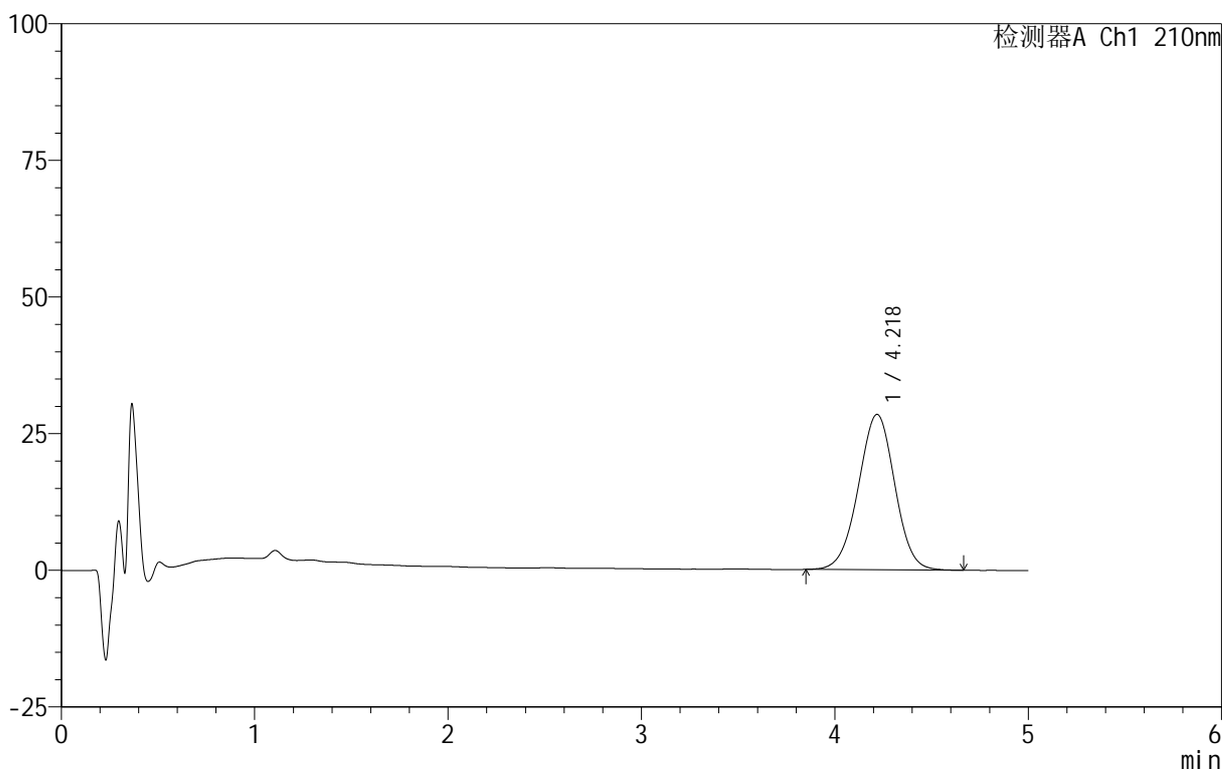
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-97-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:26:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	372512	100.000	28417	2400	0.990	--
总计		372512	100.000	28417			



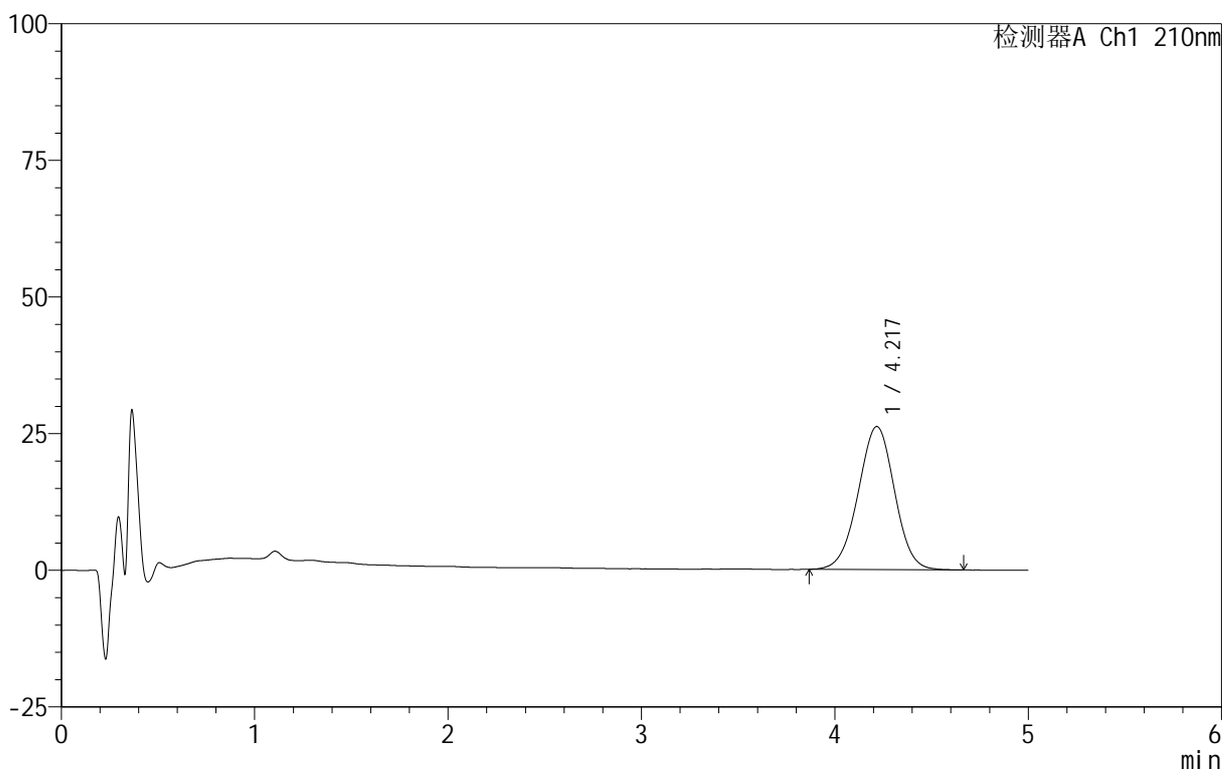
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-98-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:31:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	342308	100.000	26165	2402	0.991	--
总计		342308	100.000	26165			



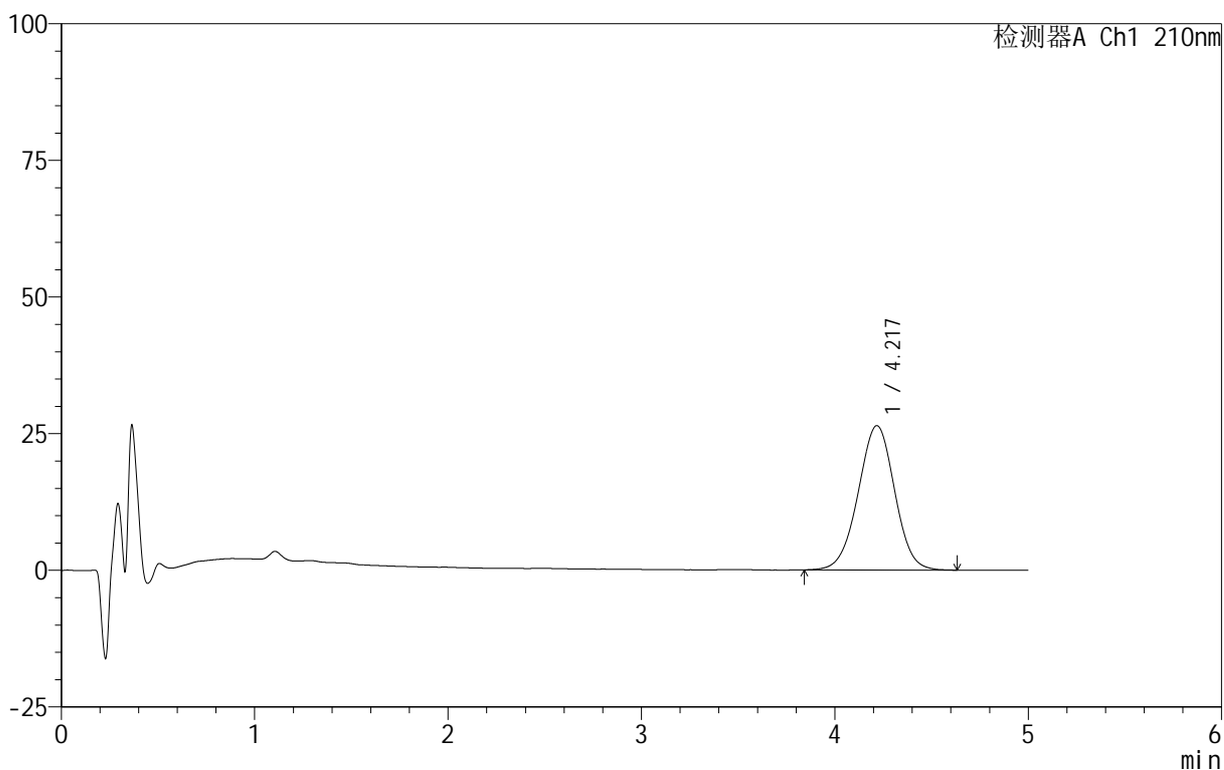
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-99-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:37:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	346444	100.000	26387	2397	0.991	--
总计		346444	100.000	26387			



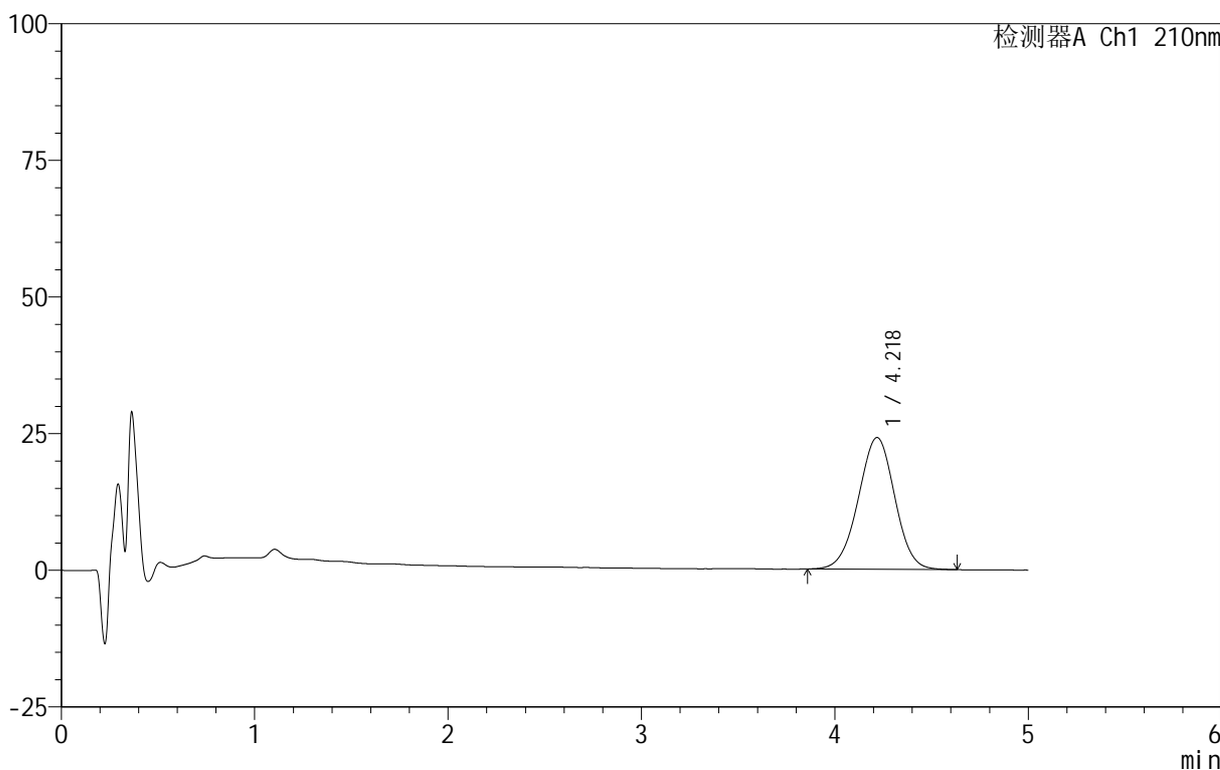
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-100-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:42:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:31 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	315771	100.000	24092	2384	0.988	--
总计		315771	100.000	24092			



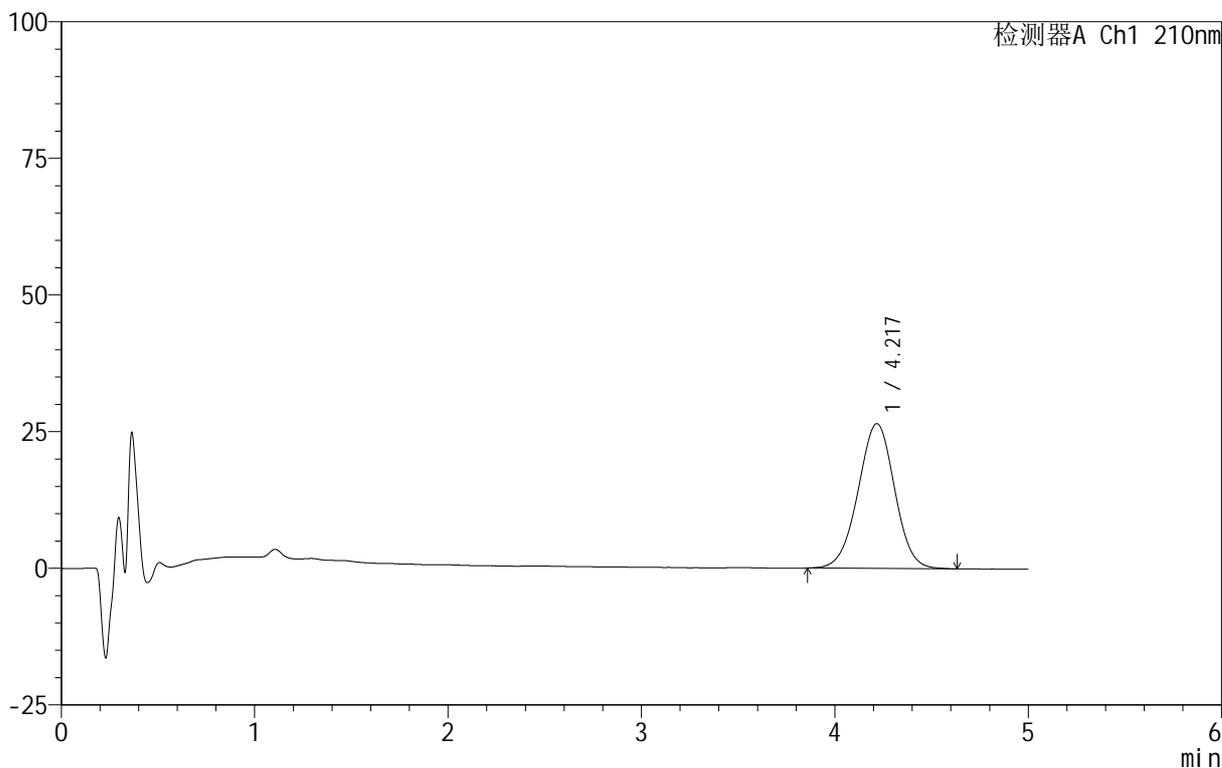
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-101-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:47:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	347160	100.000	26455	2393	0.987	--
总计		347160	100.000	26455			



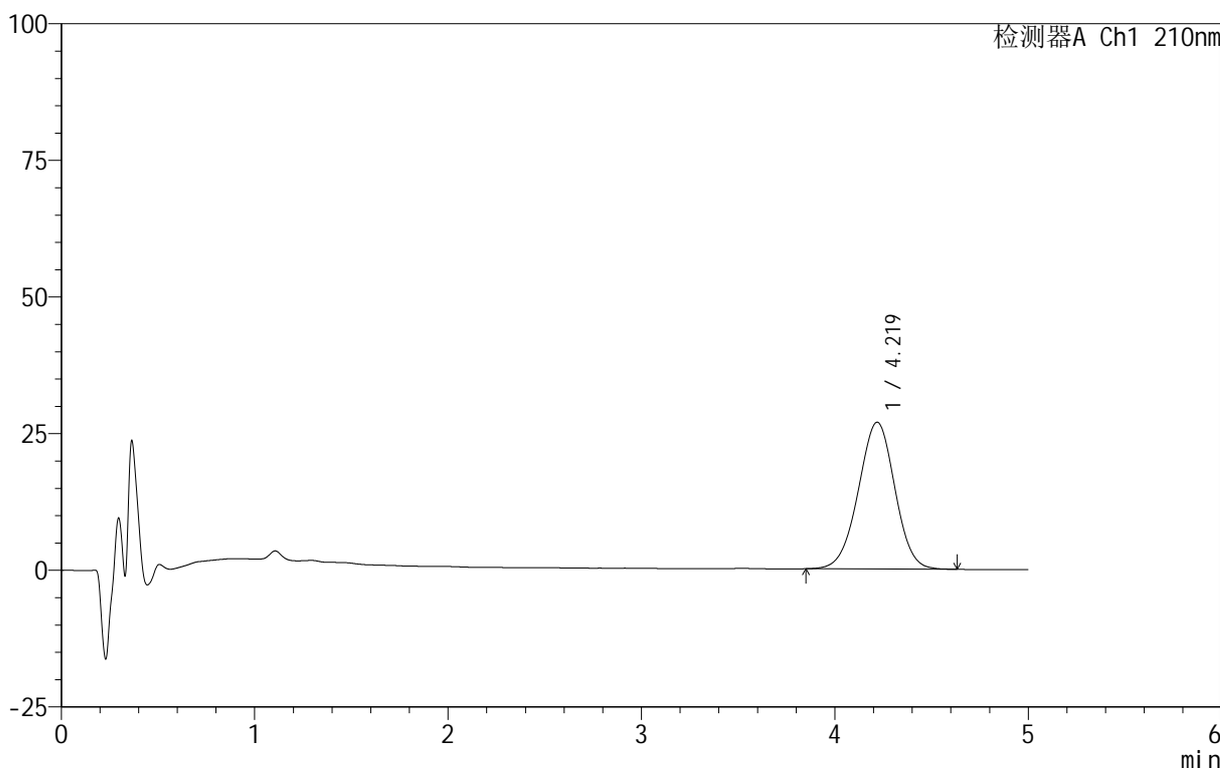
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-102-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:53:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	352567	100.000	26843	2387	0.984	--
总计		352567	100.000	26843			



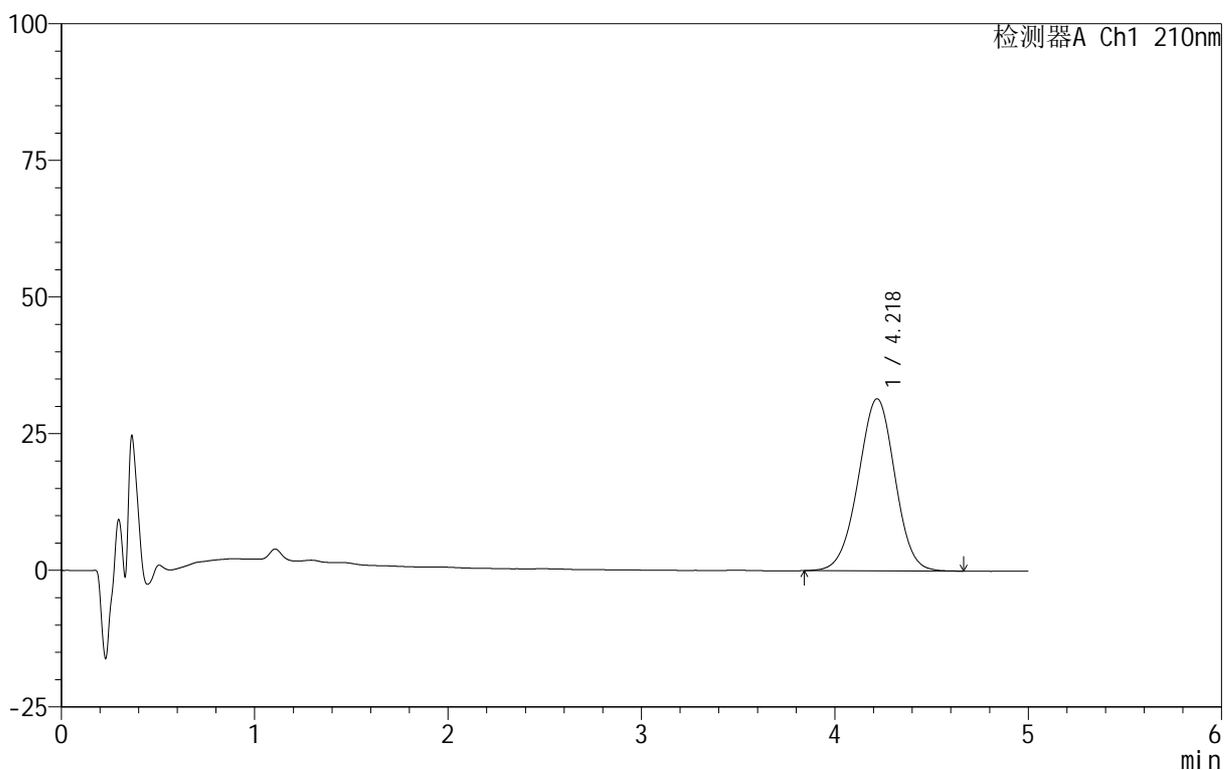
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-103-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/11 23:58:47      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	414798	100.000	31466	2372	0.987	--
总计		414798	100.000	31466			



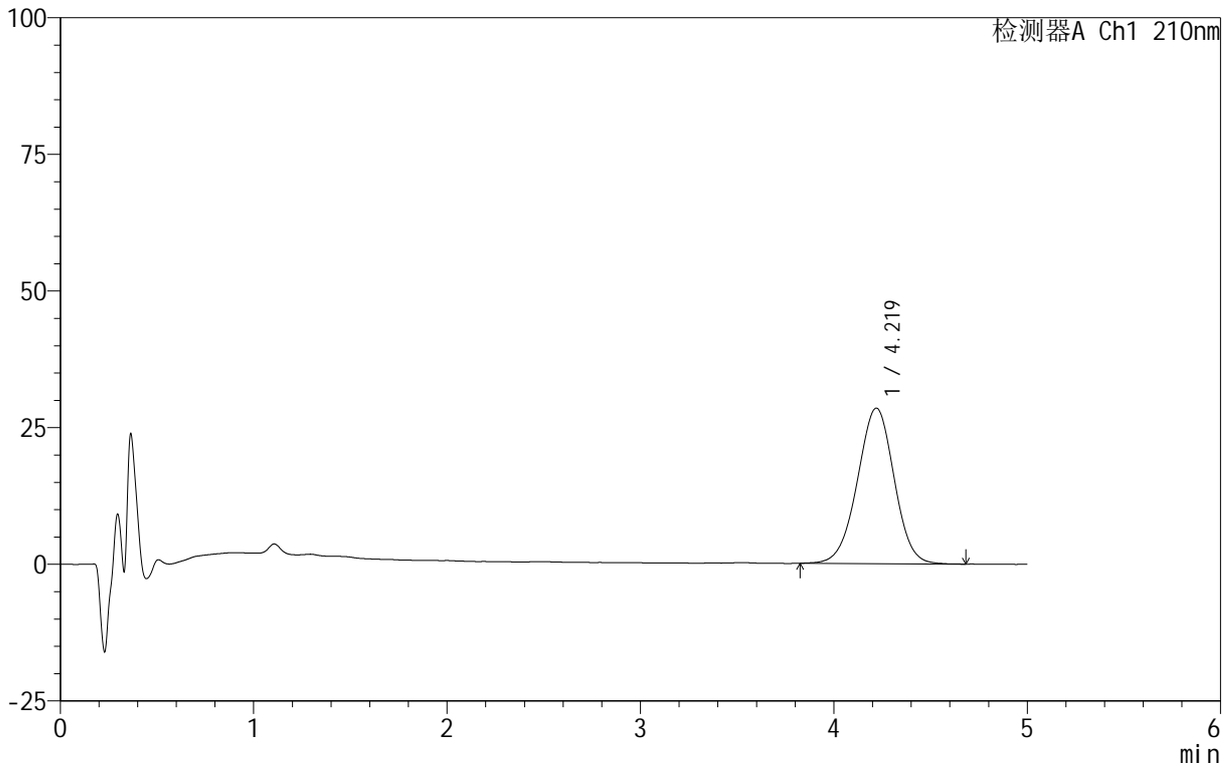
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-104-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:04:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:16:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	375446	100.000	28454	2367	0.984	--
总计		375446	100.000	28454			



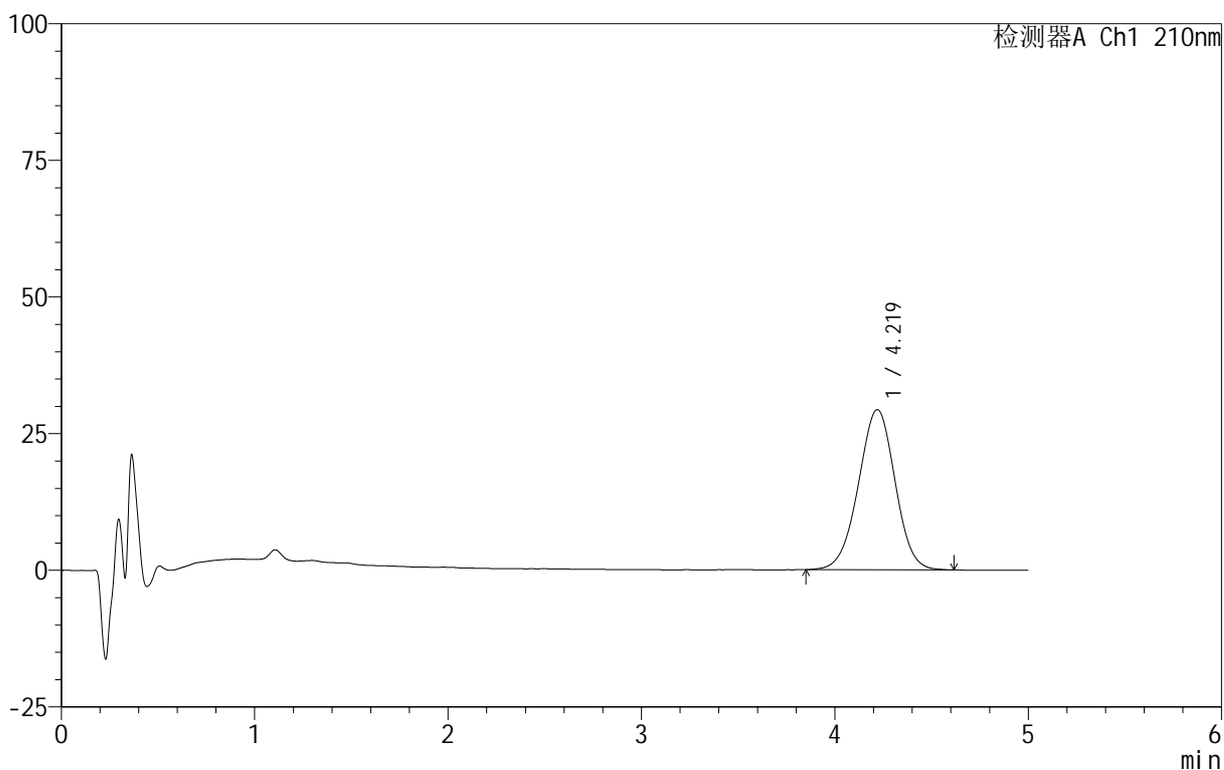
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-105-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:09:35      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	386343	100.000	29312	2370	0.982	--
总计		386343	100.000	29312			



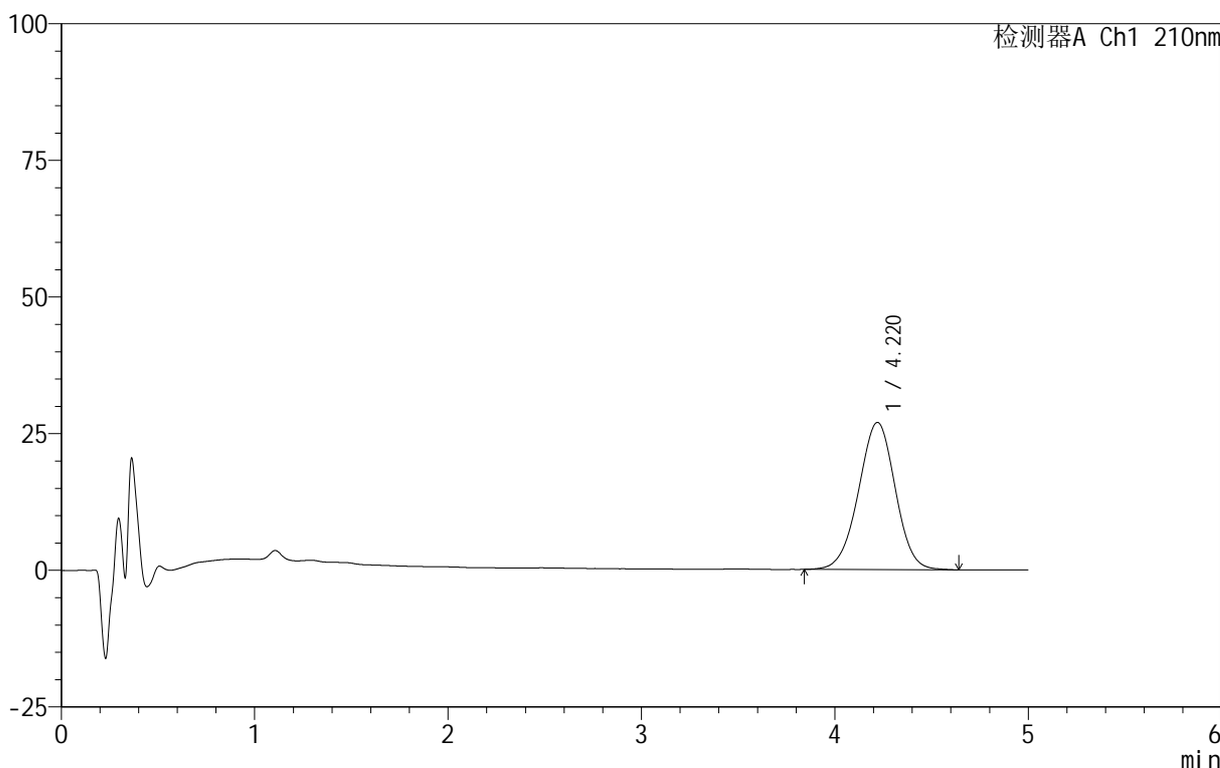
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-106-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:14:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	356142	100.000	26935	2364	0.982	--
总计		356142	100.000	26935			



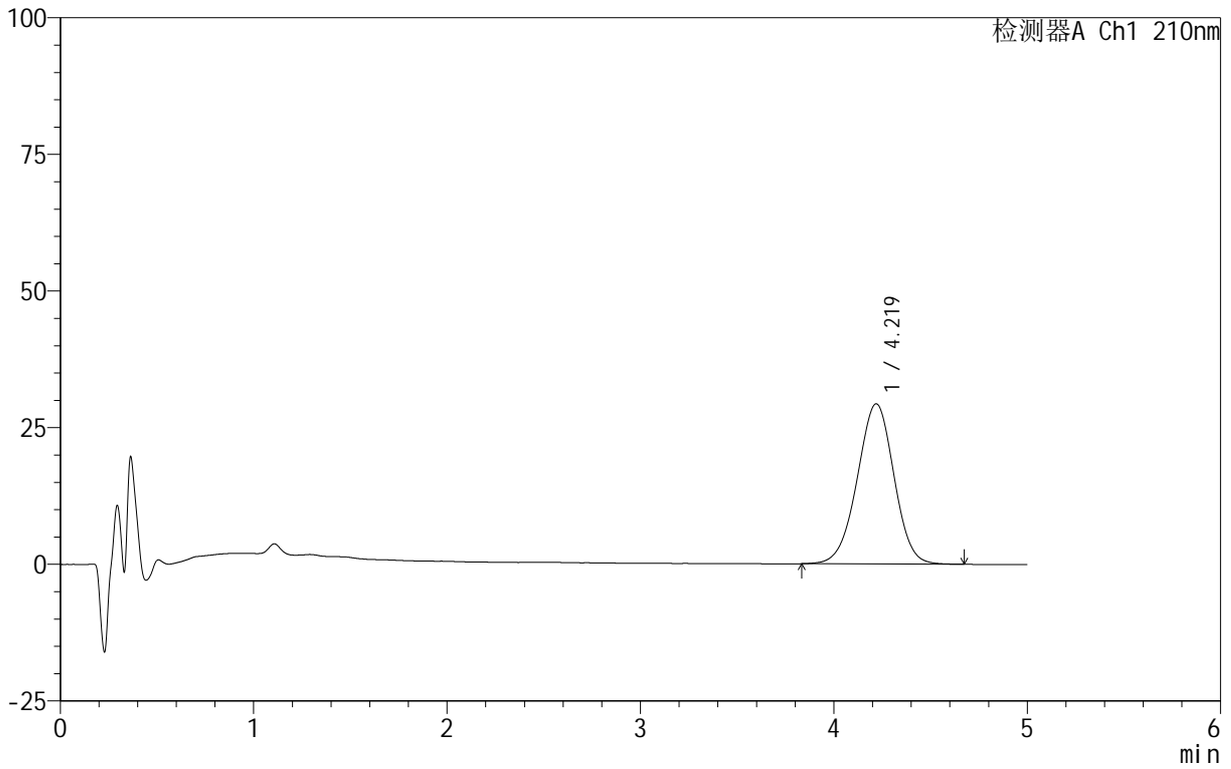
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-107-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:20:22      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:50 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	387128	100.000	29294	2366	0.978	--
总计		387128	100.000	29294			



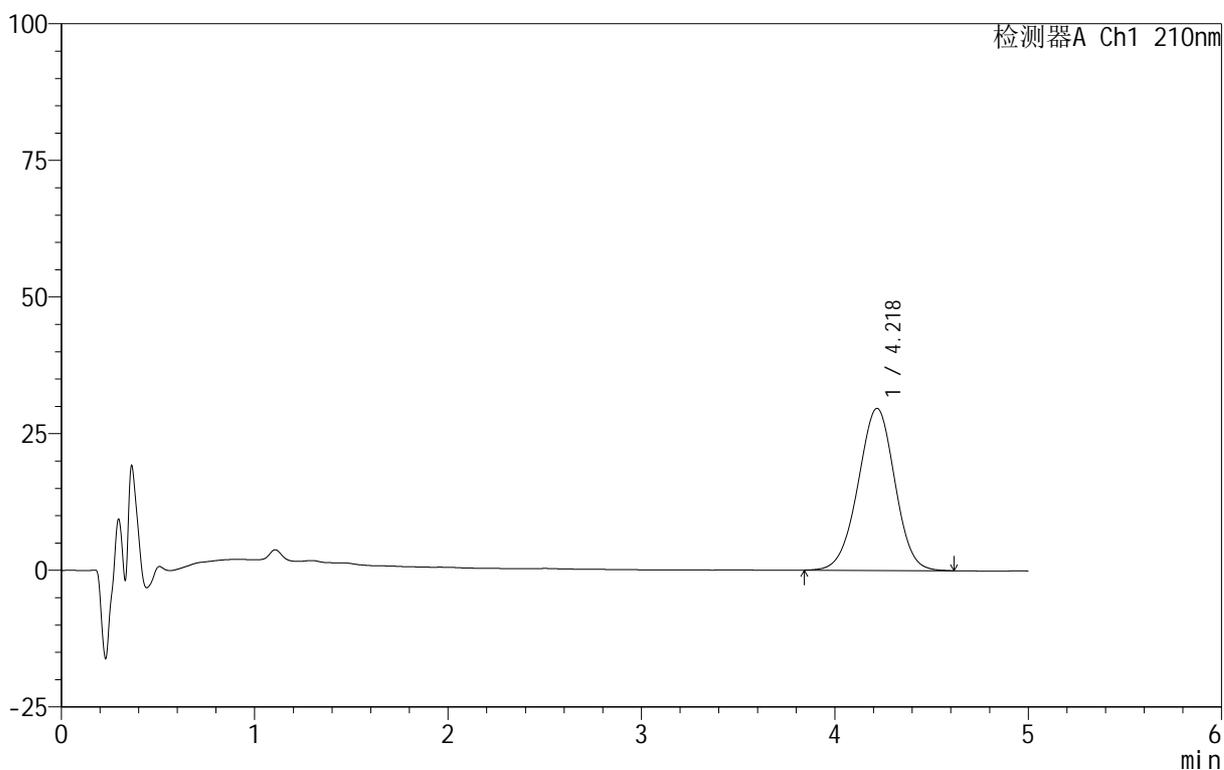
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-108-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:25:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:53      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	391800	100.000	29639	2357	0.980	--
总计		391800	100.000	29639			



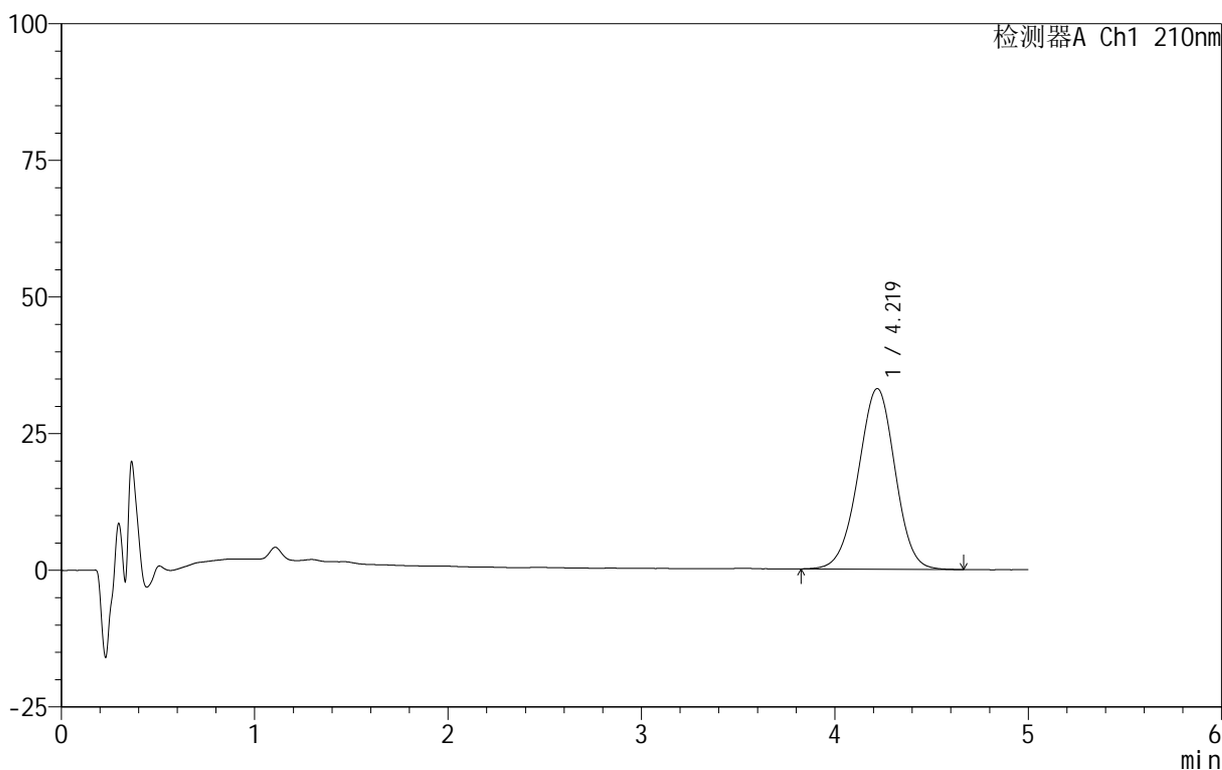
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-109-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:31:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:16:55      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	438244	100.000	33048	2343	0.978	--
总计		438244	100.000	33048			



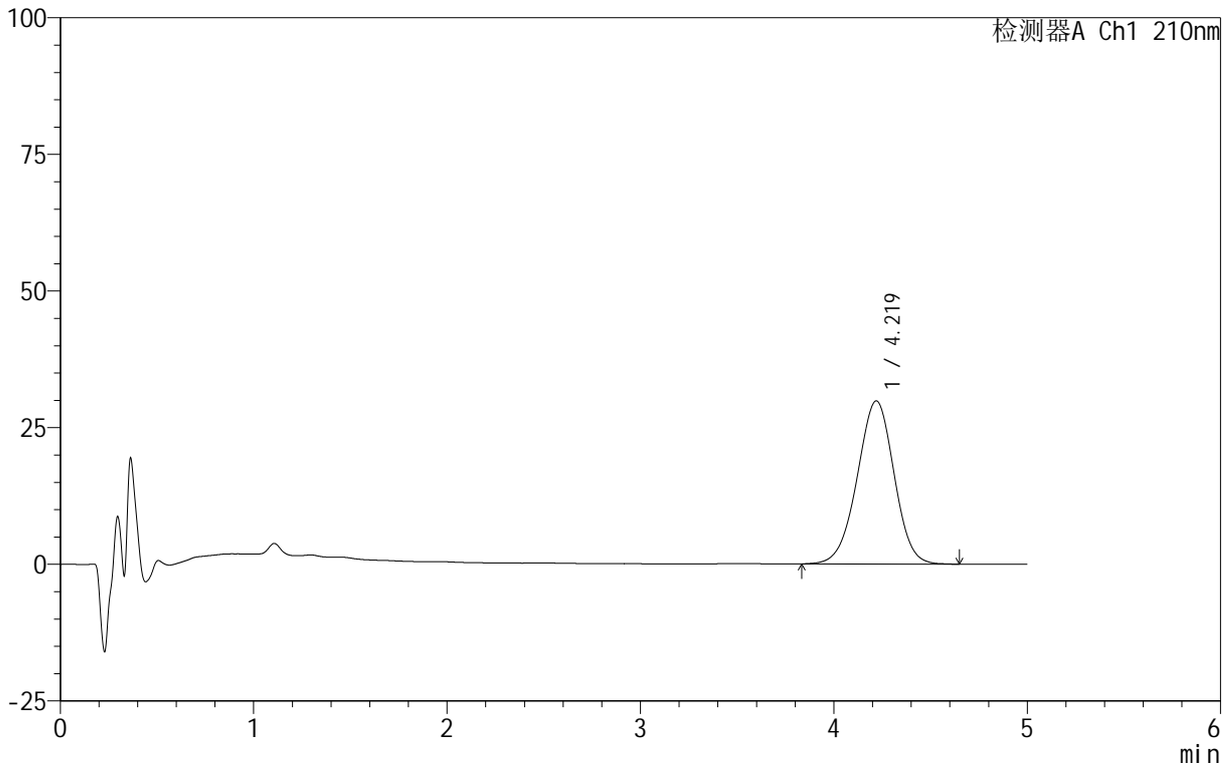
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-110-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:36:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:16:58 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	395563	100.000	29827	2347	0.974	--
总计		395563	100.000	29827			



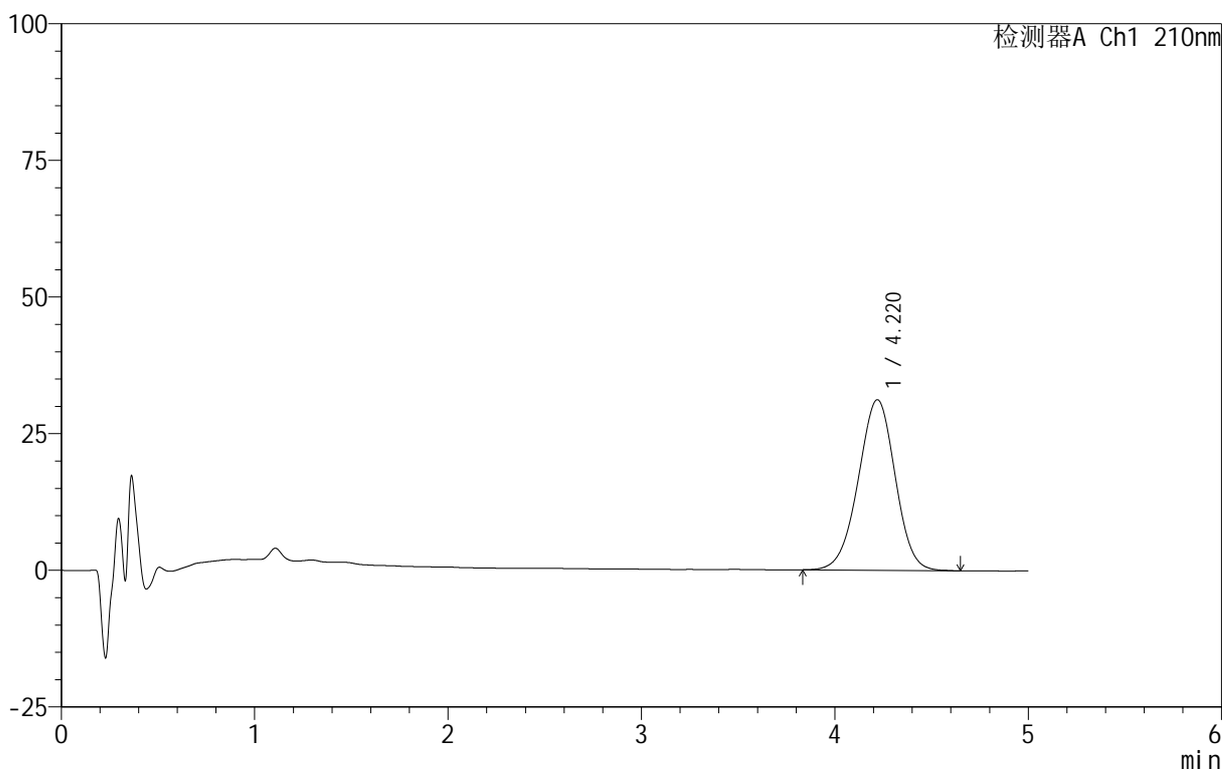
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-111-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:41:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	413777	100.000	31193	2335	0.975	--
总计		413777	100.000	31193			



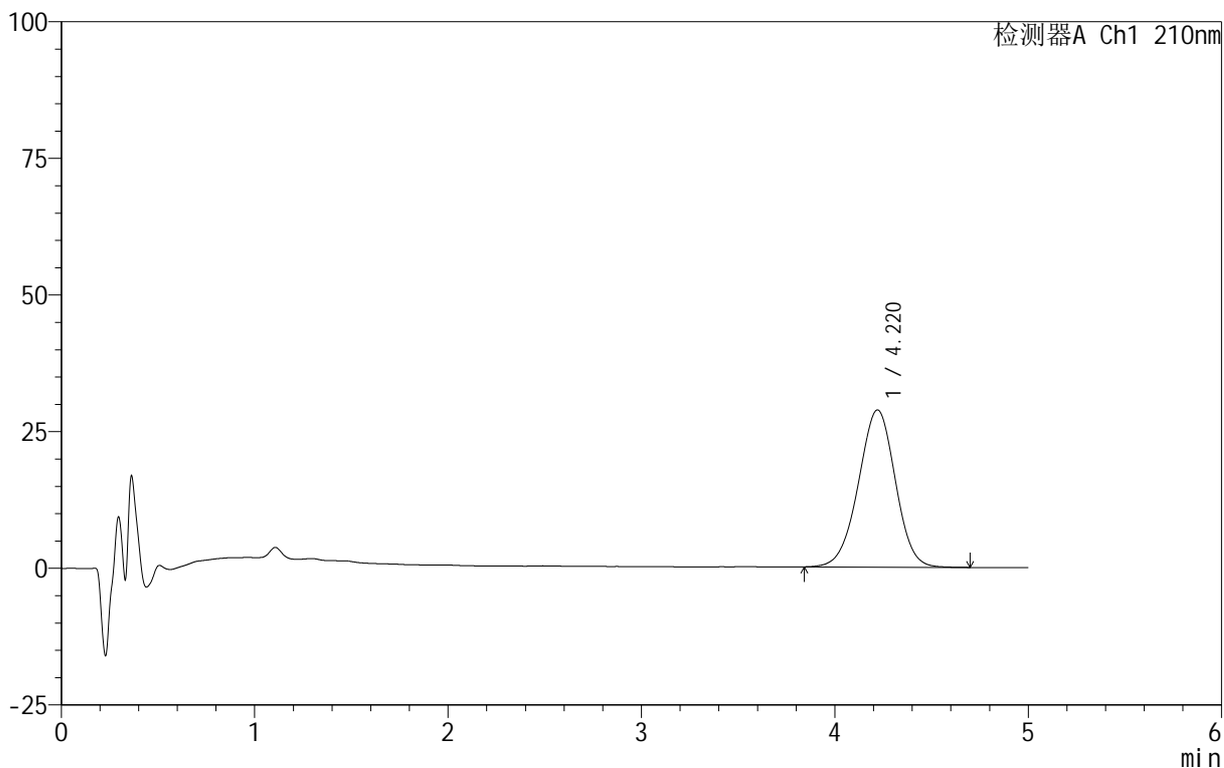
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-112-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:47:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	382220	100.000	28753	2335	0.977	--
总计		382220	100.000	28753			



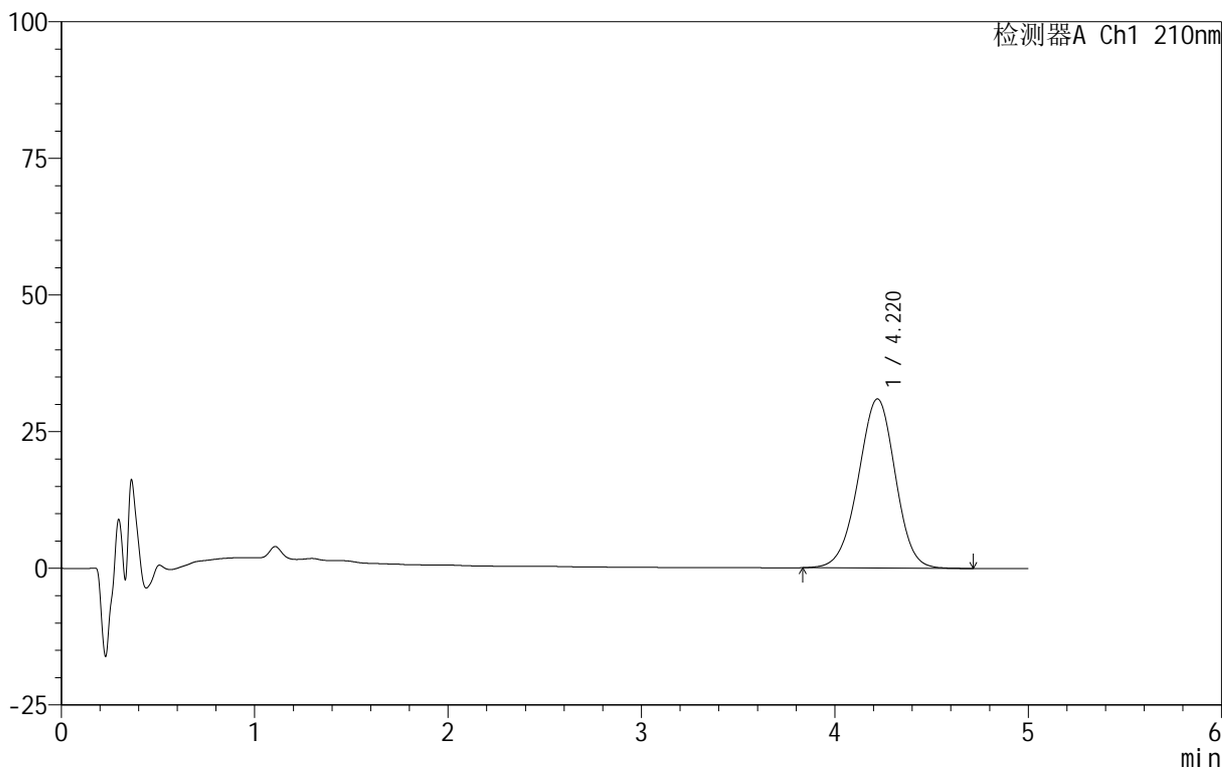
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-113-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:52:44      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:17:07 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	412395	100.000	30952	2329	0.974	--
总计		412395	100.000	30952			



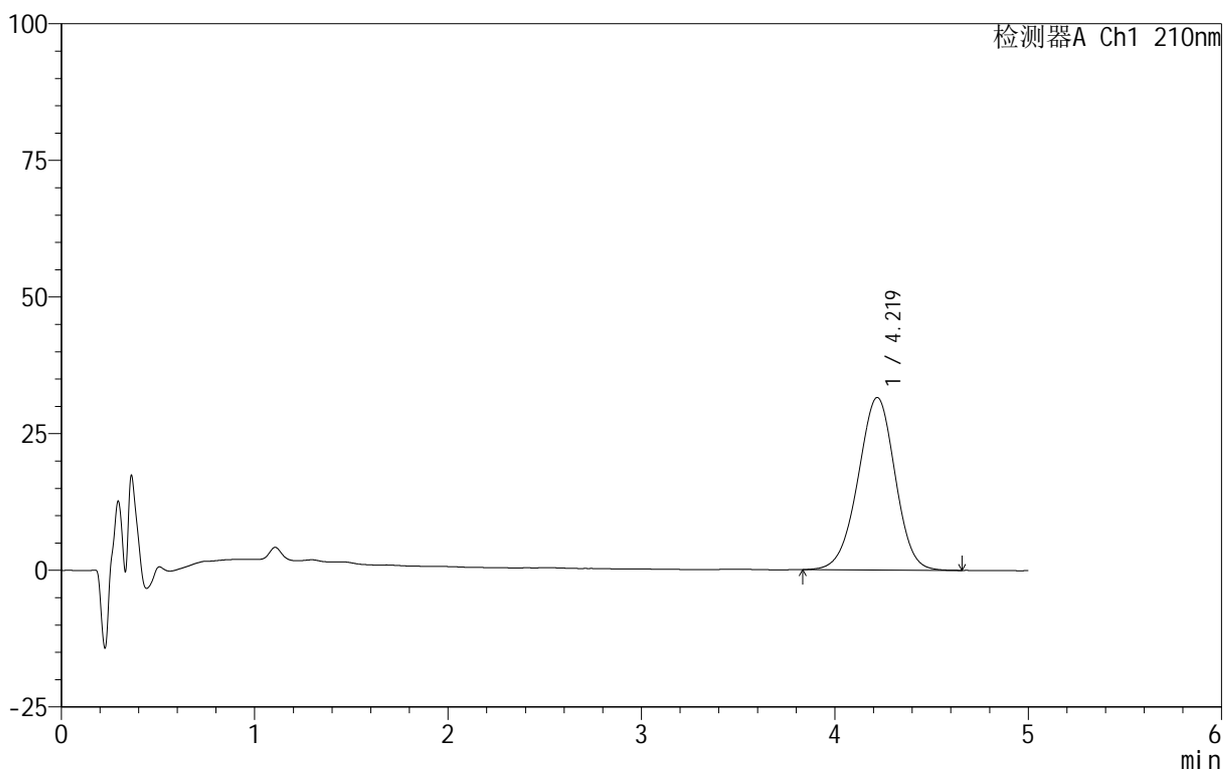
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-114-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 00:58:08      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	420636	100.000	31553	2324	0.971	--
总计		420636	100.000	31553			



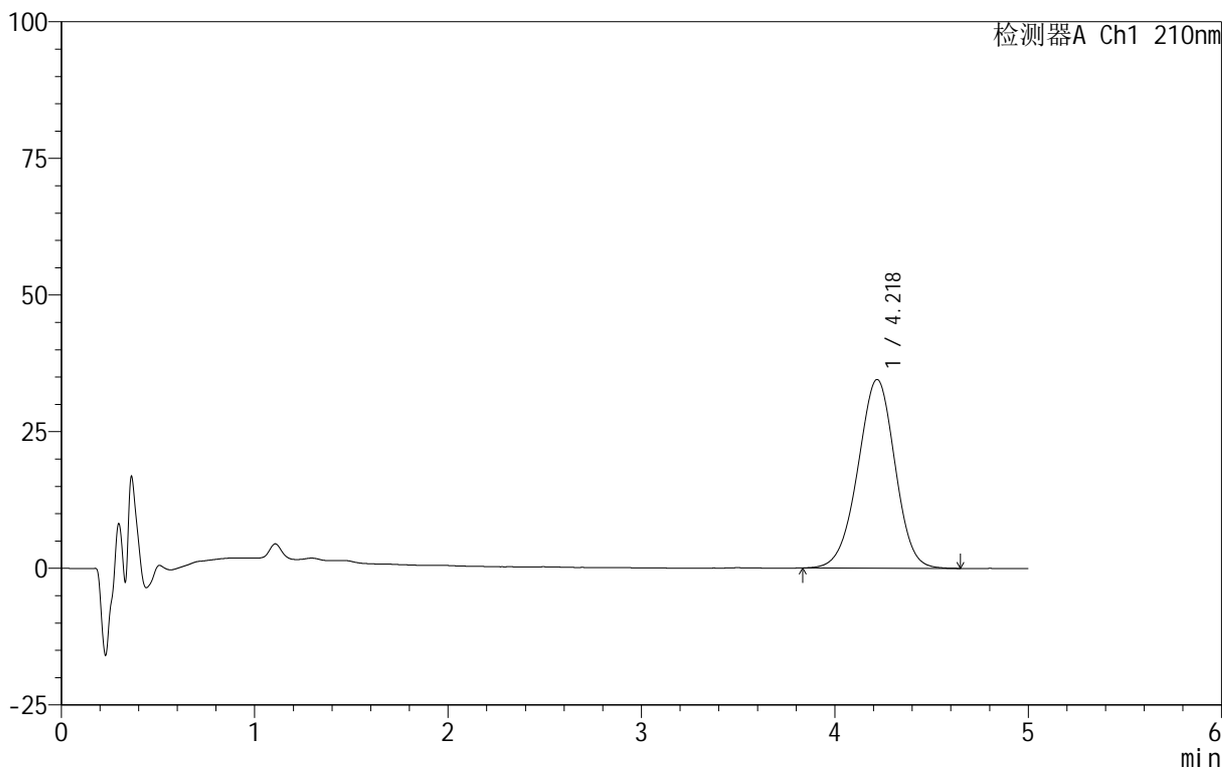
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-115-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:03:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:13      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	460229	100.000	34499	2317	0.971	--
总计		460229	100.000	34499			



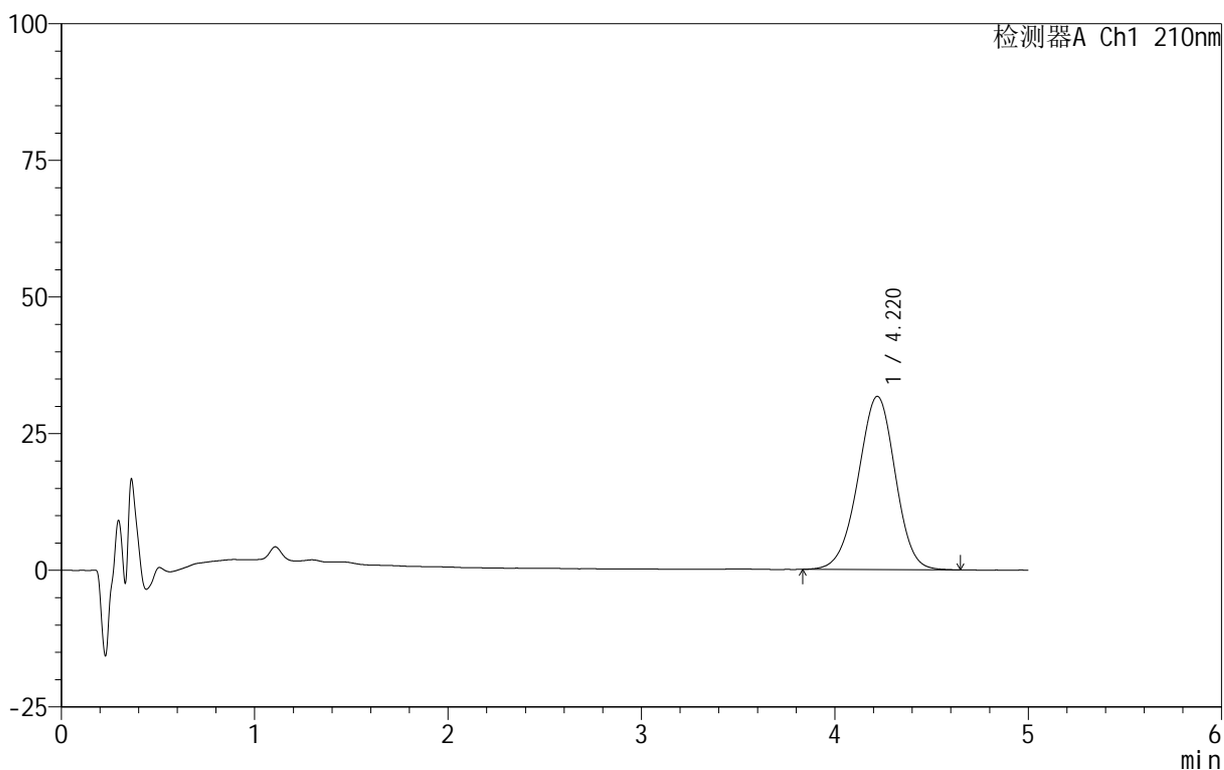
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-116-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:08:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:17:16 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	423368	100.000	31690	2312	0.969	--
总计		423368	100.000	31690			



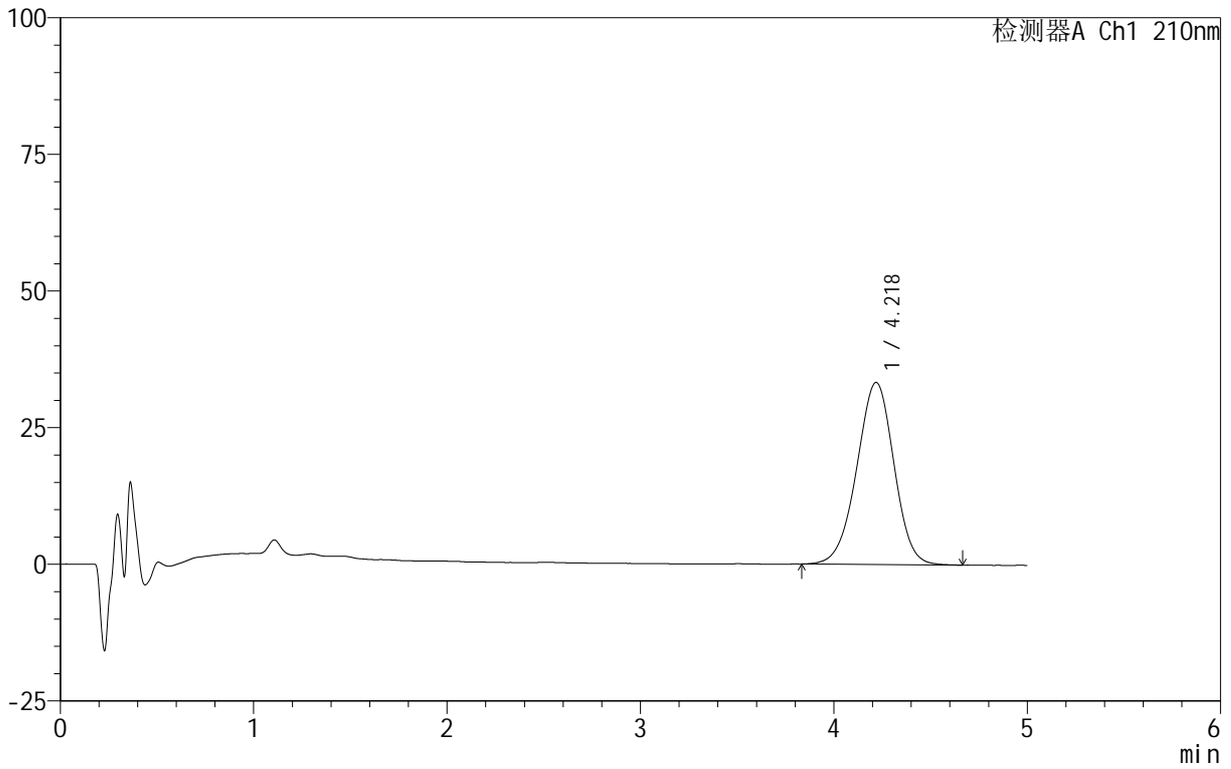
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-117-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:14:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	445473	100.000	33286	2305	0.969	--
总计		445473	100.000	33286			



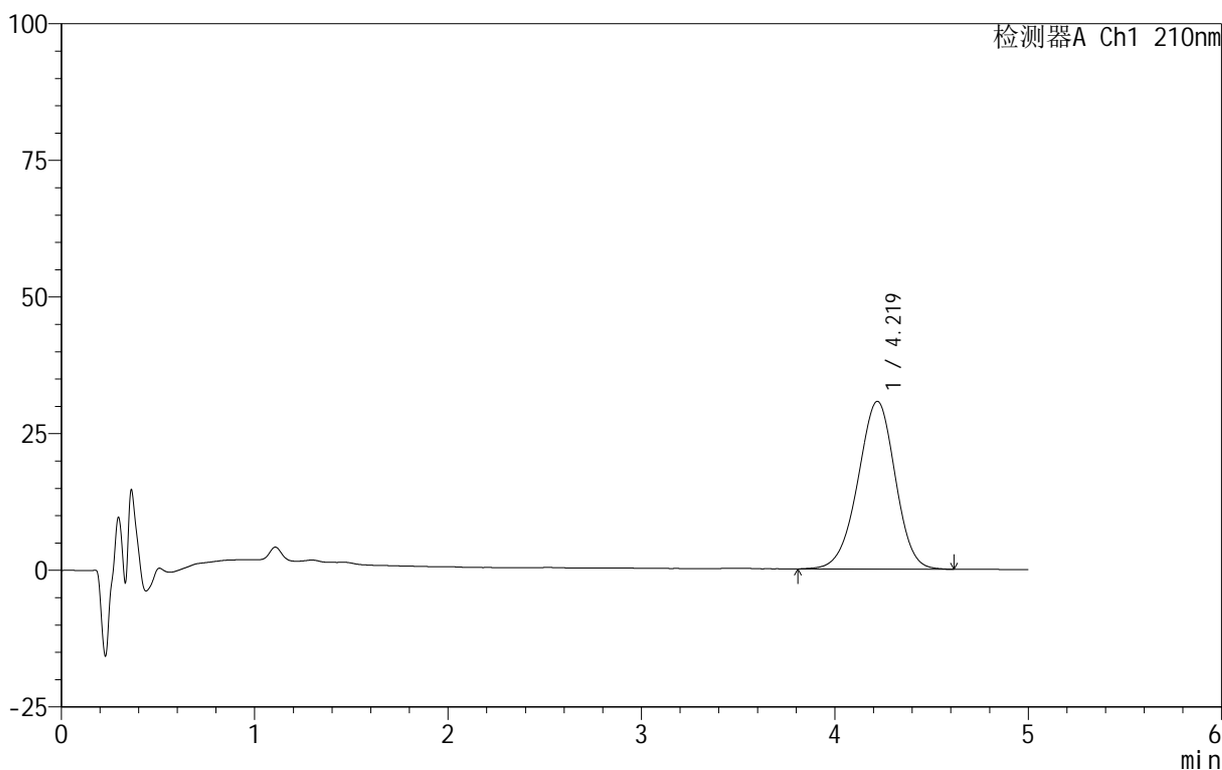
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-118-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:19:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:22      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	411164	100.000	30681	2301	0.962	--
总计		411164	100.000	30681			



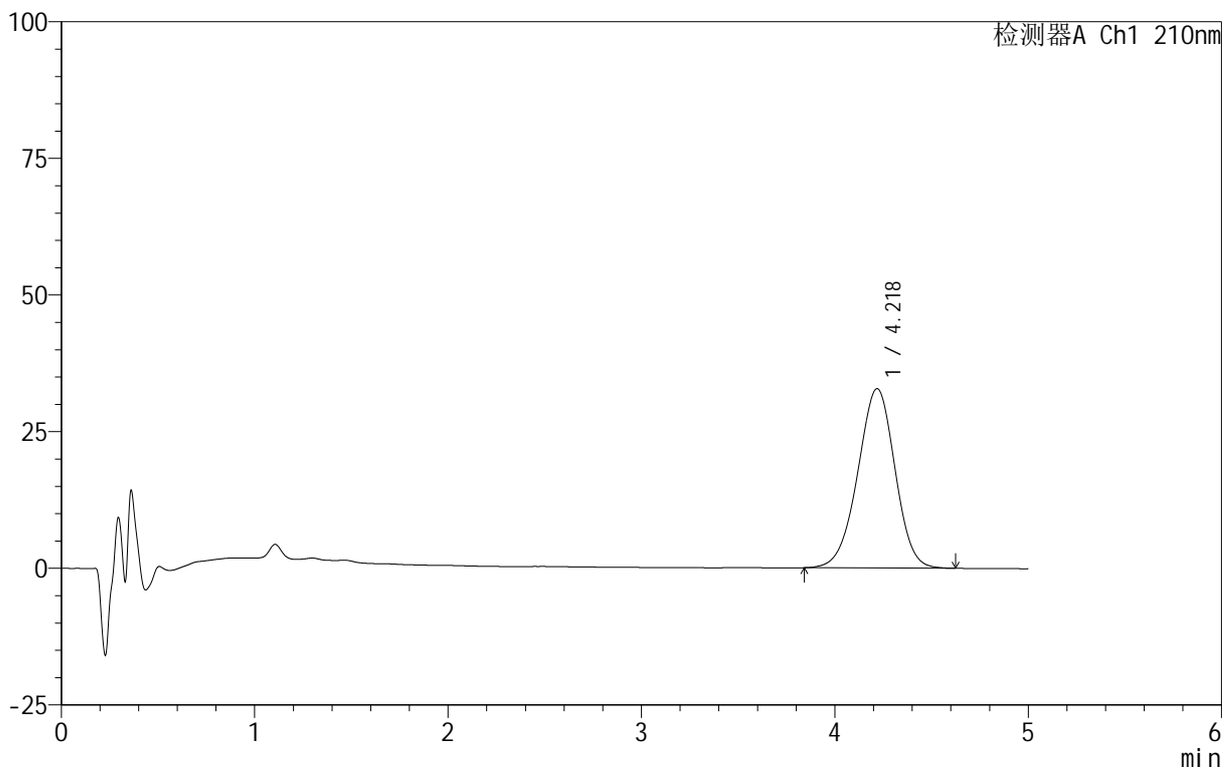
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-119-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:25:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:17:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	439405	100.000	32788	2299	0.967	--
总计		439405	100.000	32788			



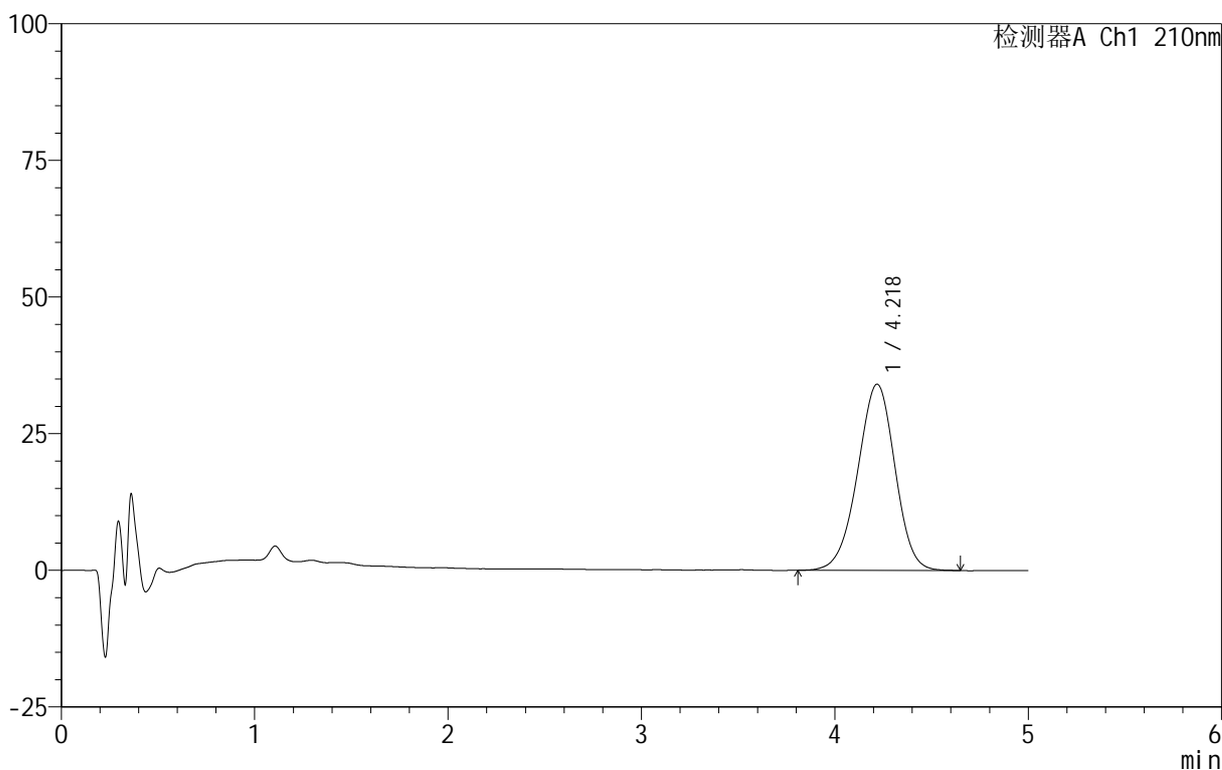
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-120-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:30:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	458442	100.000	34072	2287	0.963	--
总计		458442	100.000	34072			



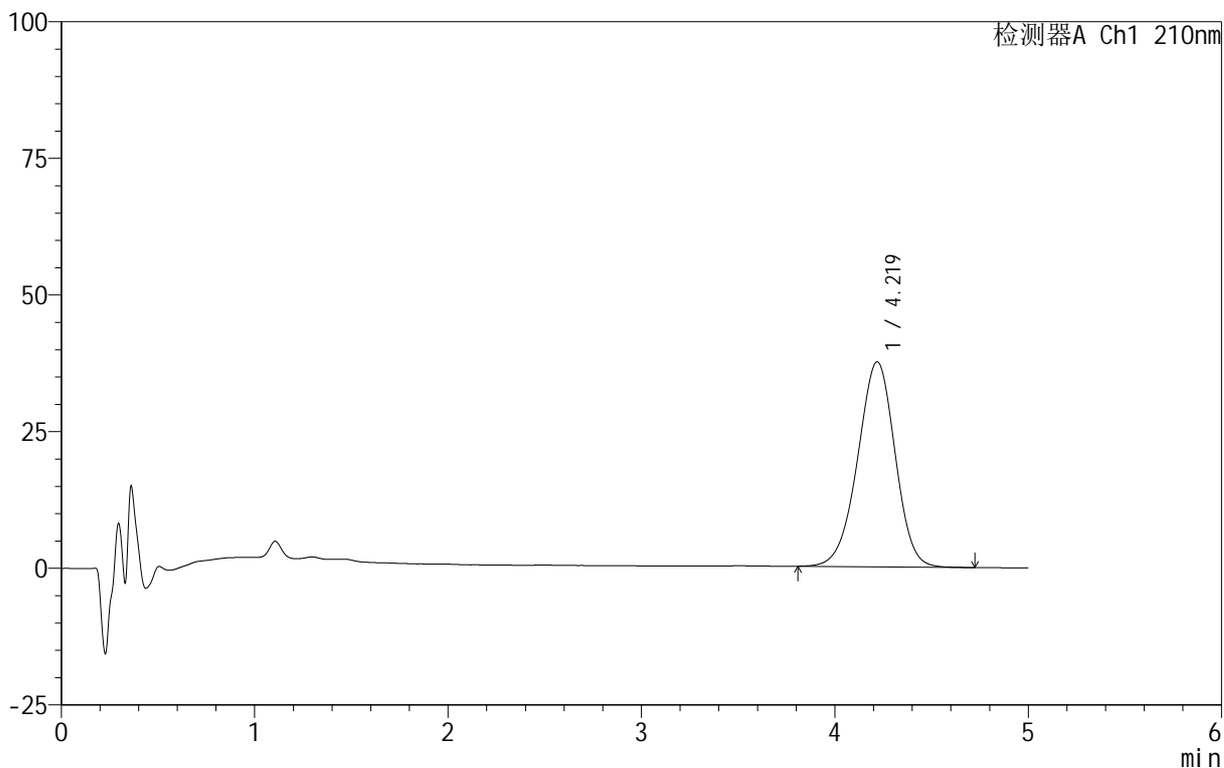
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-121-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:35:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:30      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	505594	100.000	37507	2279	0.960	--
总计		505594	100.000	37507			



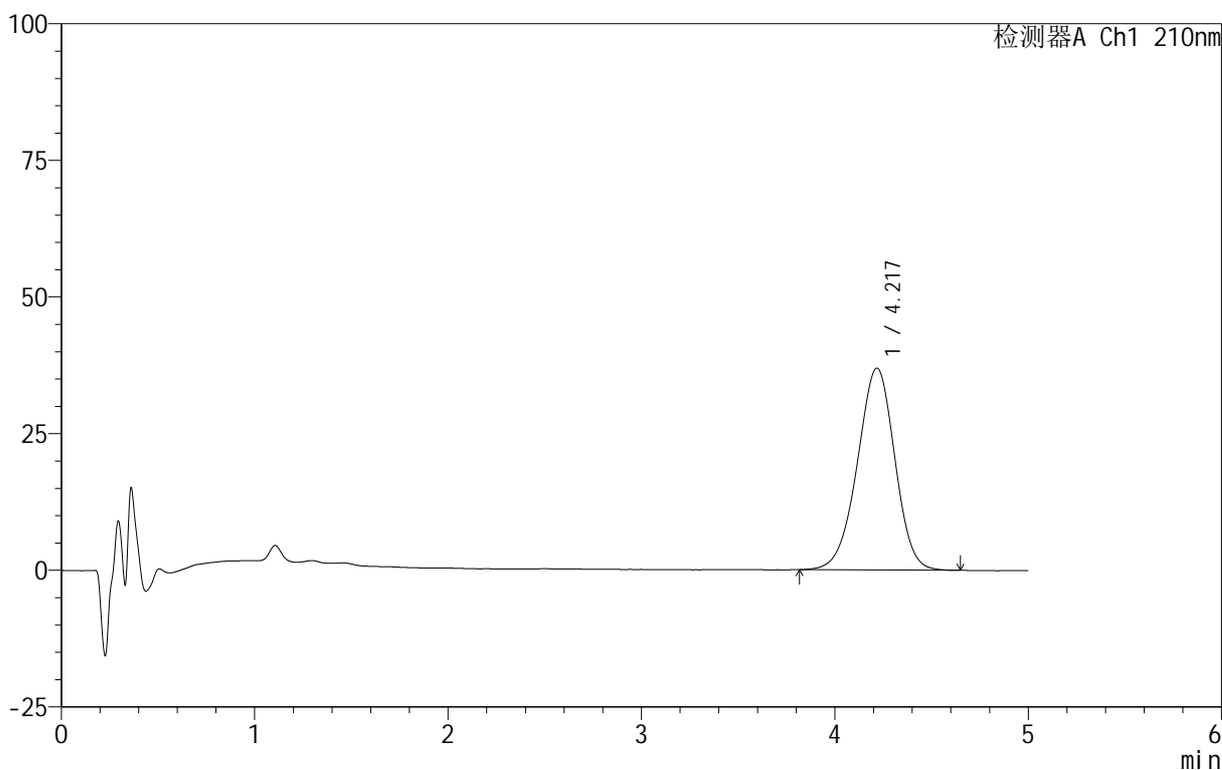
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-122-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:41:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:33 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	497536	100.000	36899	2272	0.962	--
总计		497536	100.000	36899			



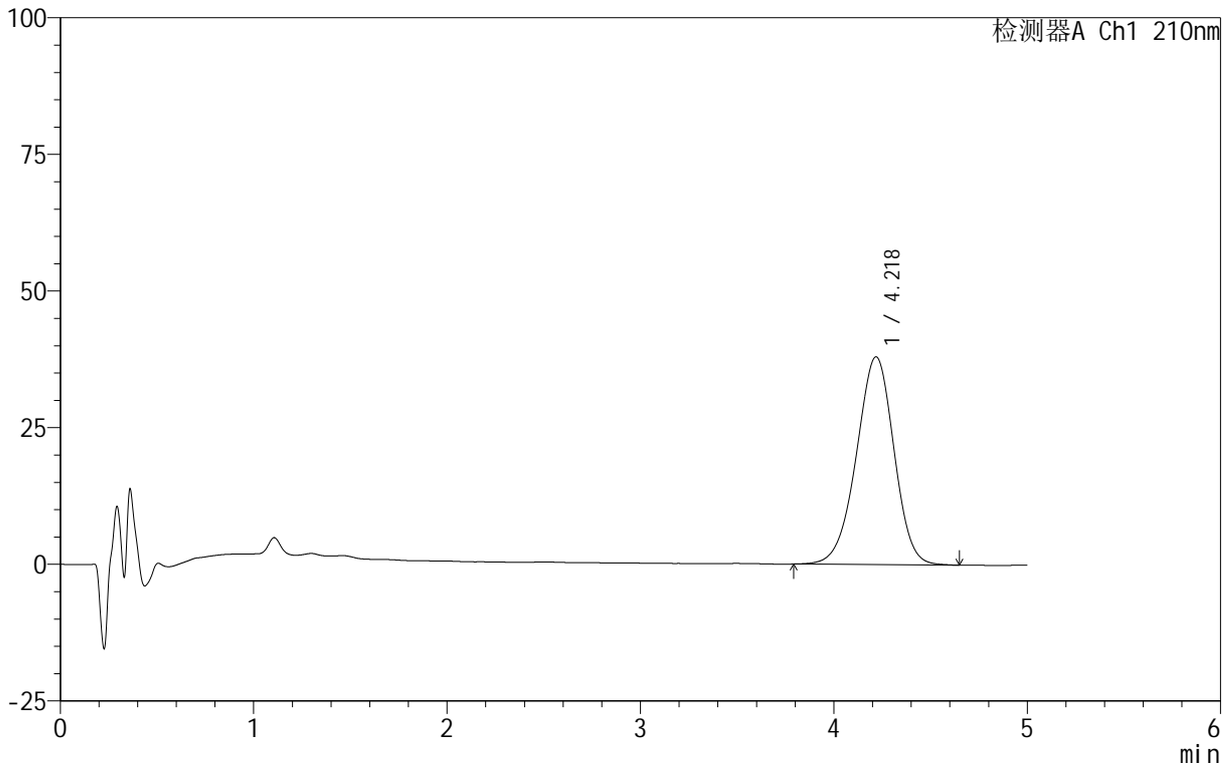
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-123-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:46:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:17:36 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	513684	100.000	37974	2268	0.958	--
总计		513684	100.000	37974			



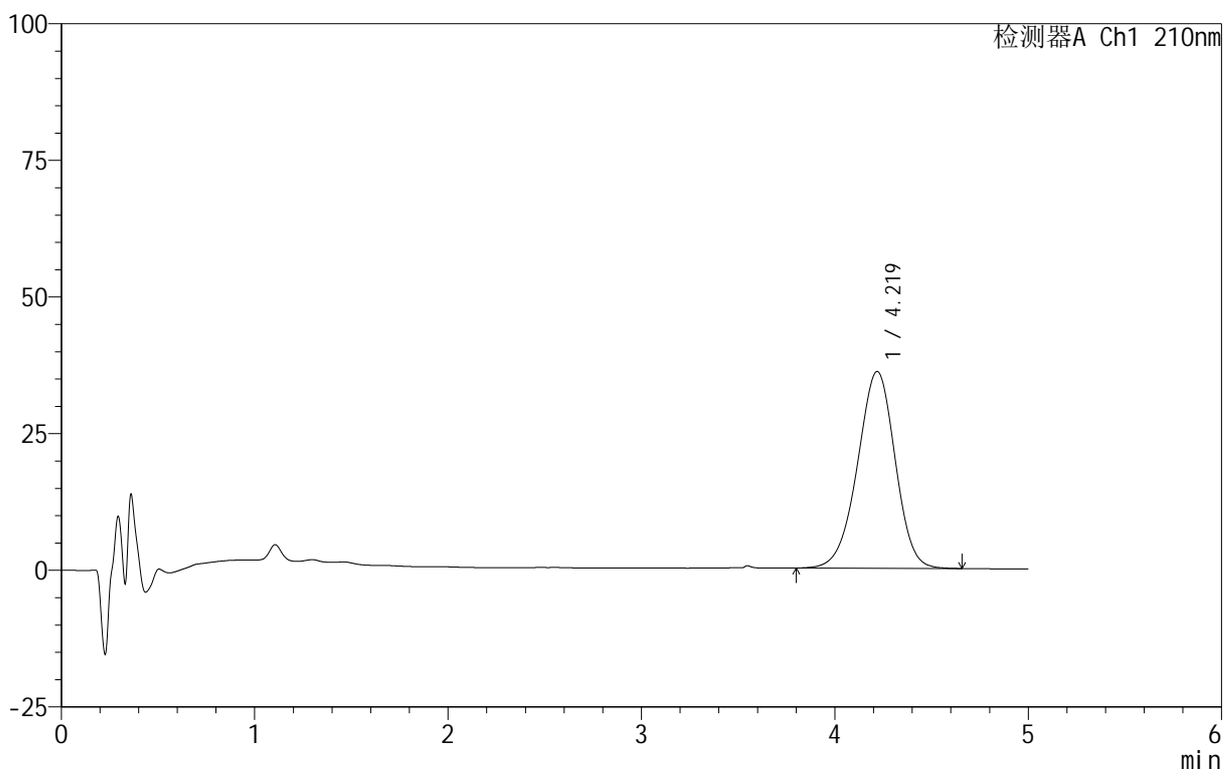
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-124-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:52:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:17:38 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	487886	100.000	35984	2254	0.958	--
总计		487886	100.000	35984			



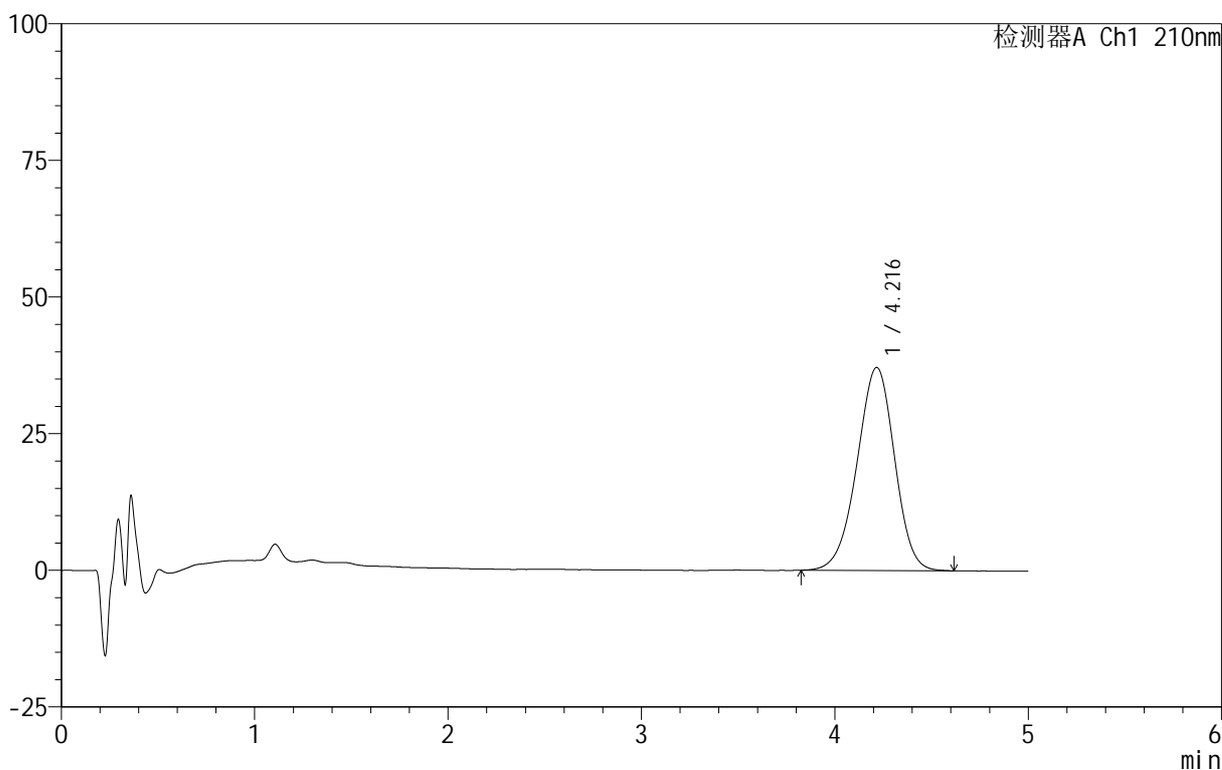
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-125-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 01:57:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:41      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	502178	100.000	37156	2259	0.958	--
总计		502178	100.000	37156			



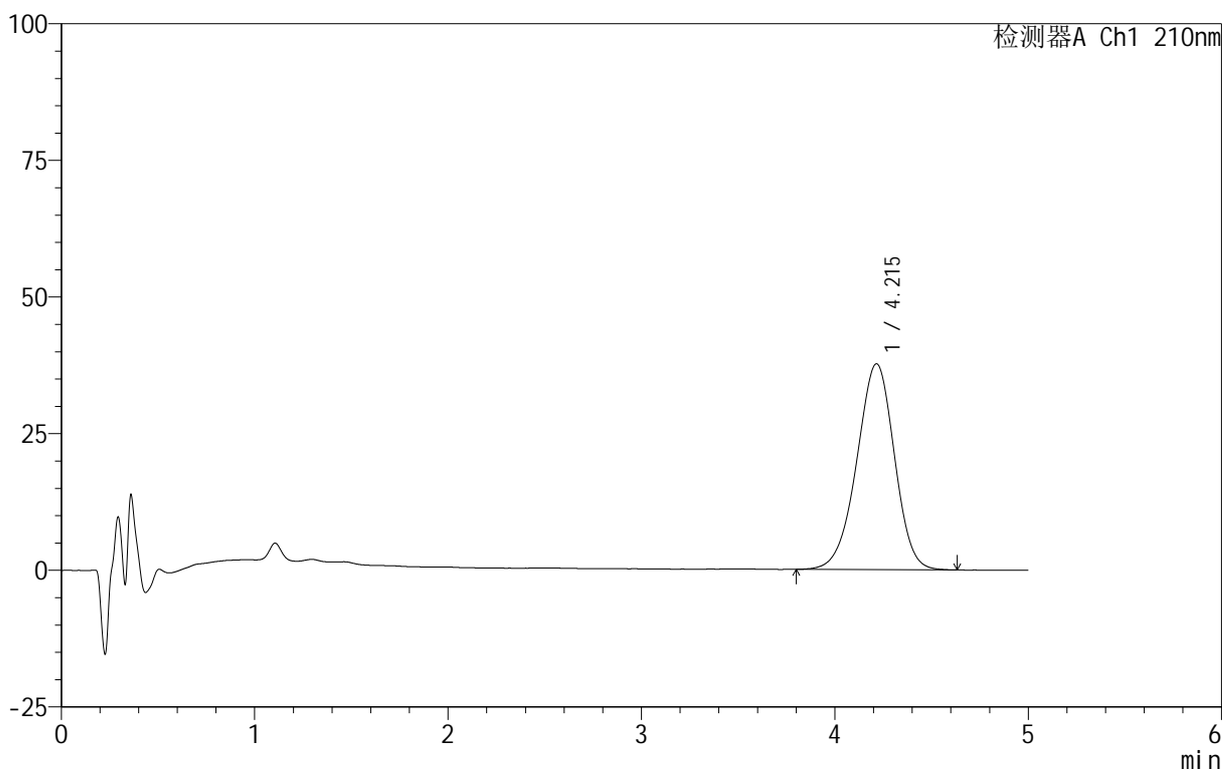
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-126-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:02:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:17:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	509753	100.000	37657	2246	0.955	--
总计		509753	100.000	37657			



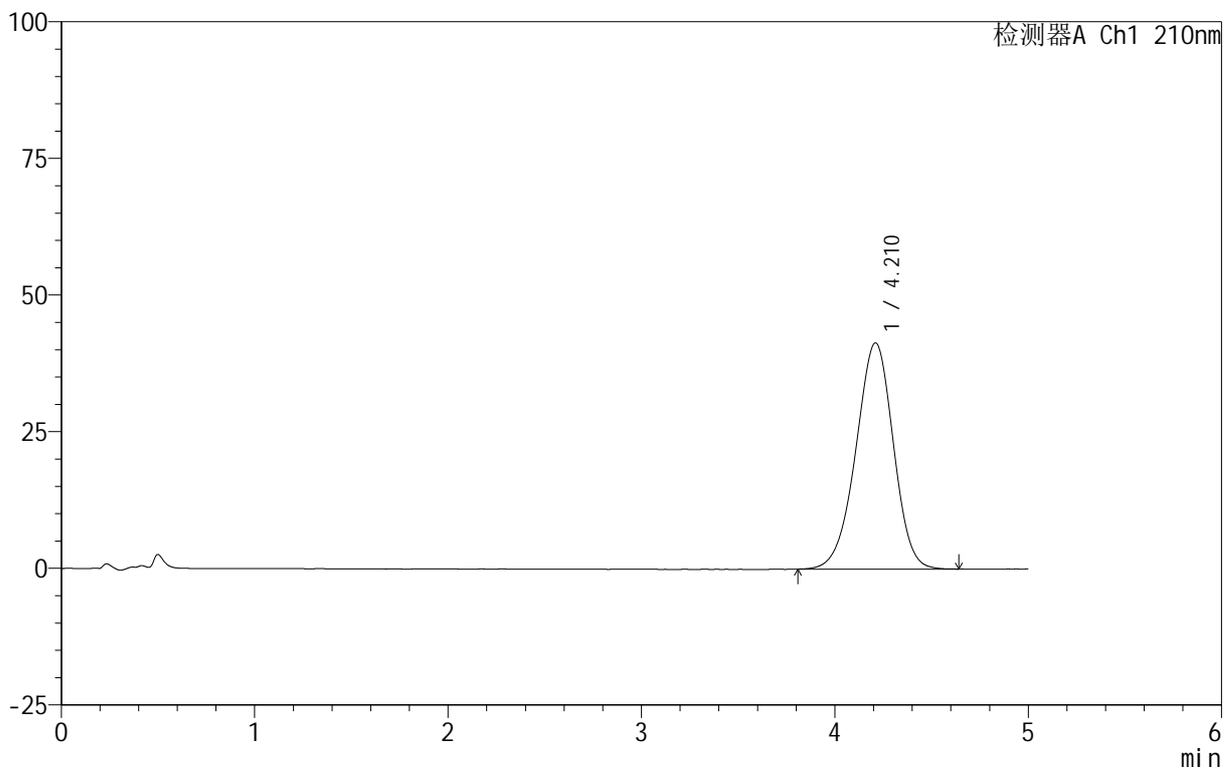
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-127-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:08:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:47      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.210	557879	100.000	41366	2265	0.957	--
总计		557879	100.000	41366			



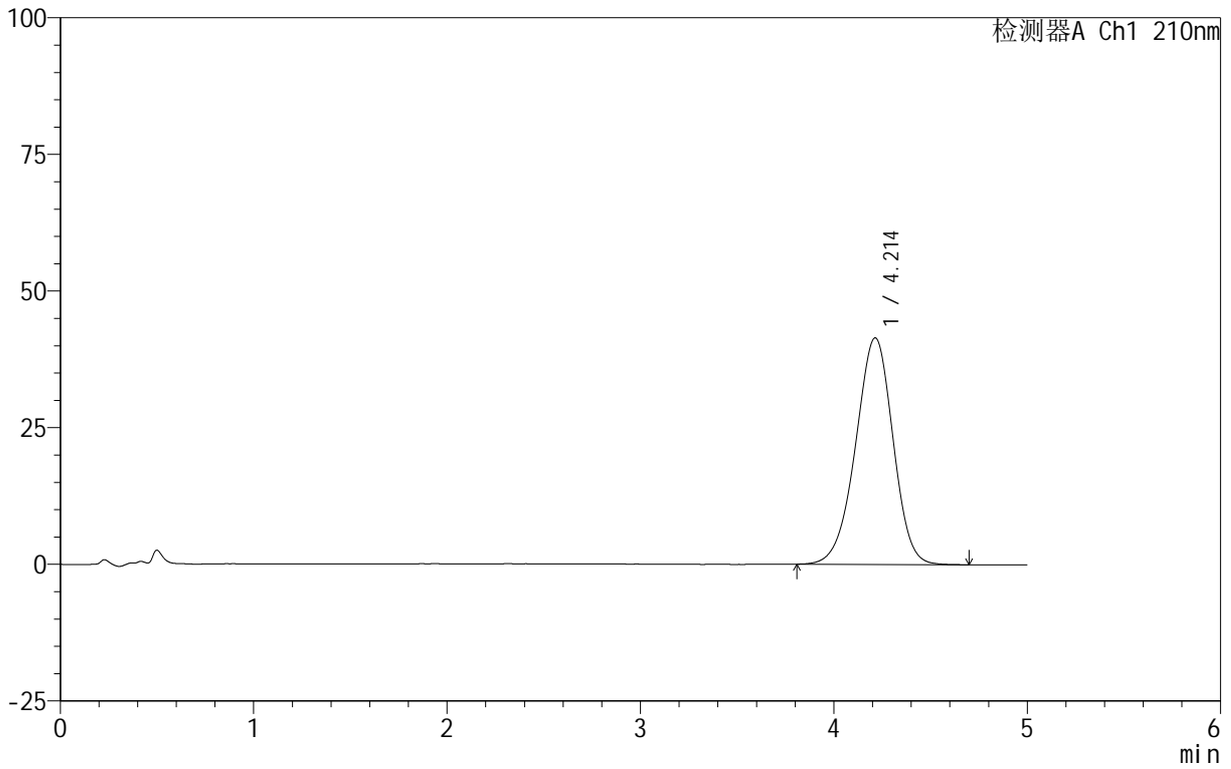
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-128-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:13:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:17:50 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

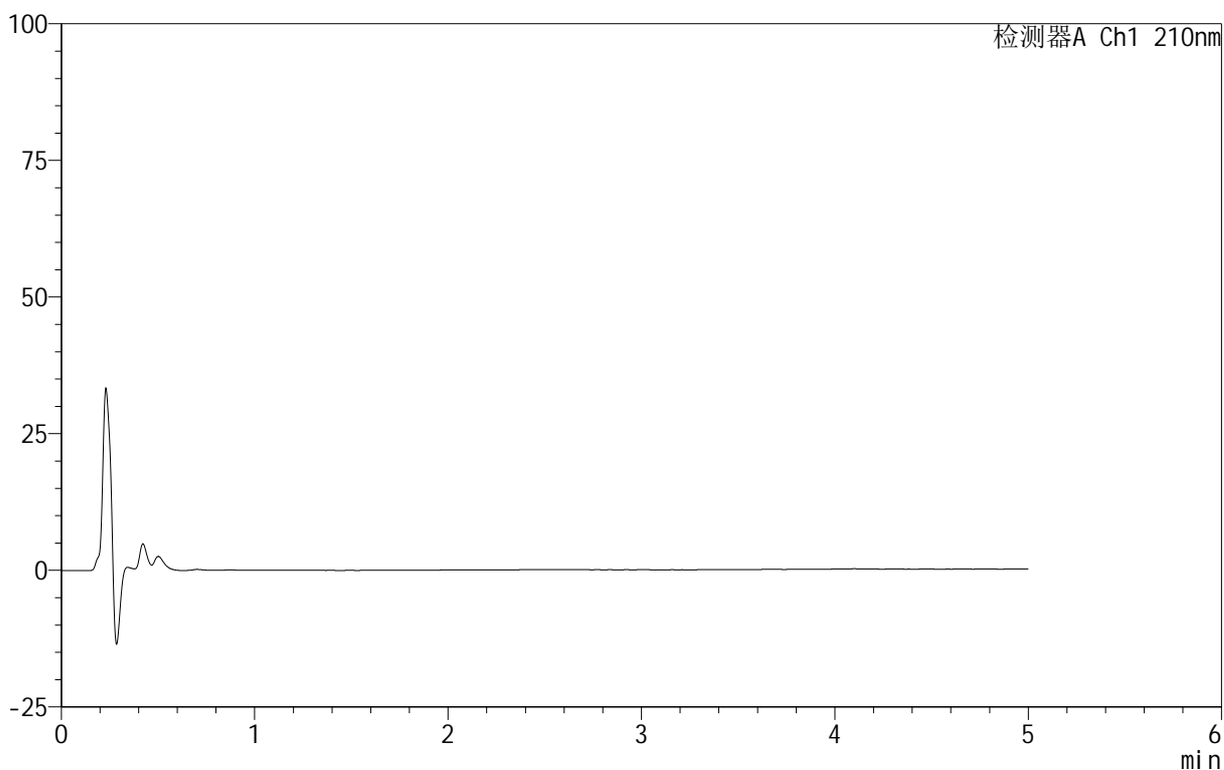
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	558288	100.000	41478	2281	0.955	--
总计		558288	100.000	41478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-129-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/12 02:18:58 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:53 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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							



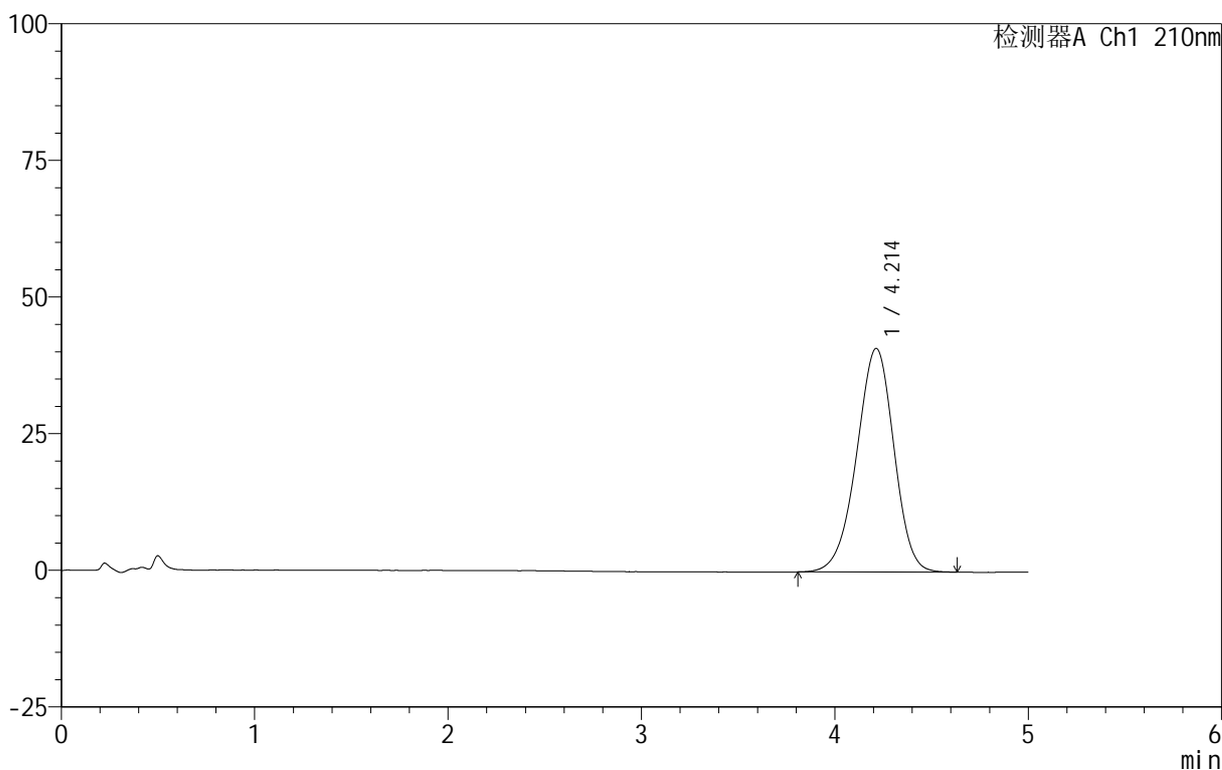
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-130-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:24:21      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:55      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	549409	100.000	40937	2287	0.952	--
总计		549409	100.000	40937			



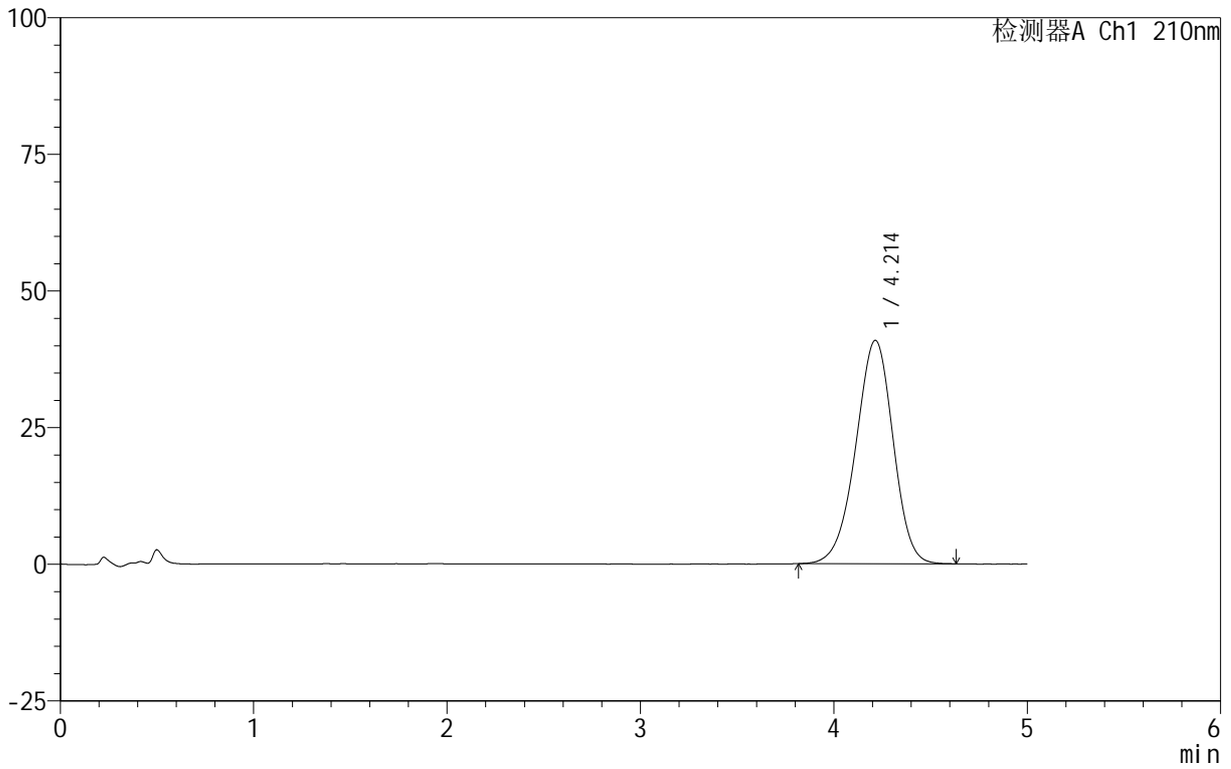
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-131-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:29:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:17:58 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

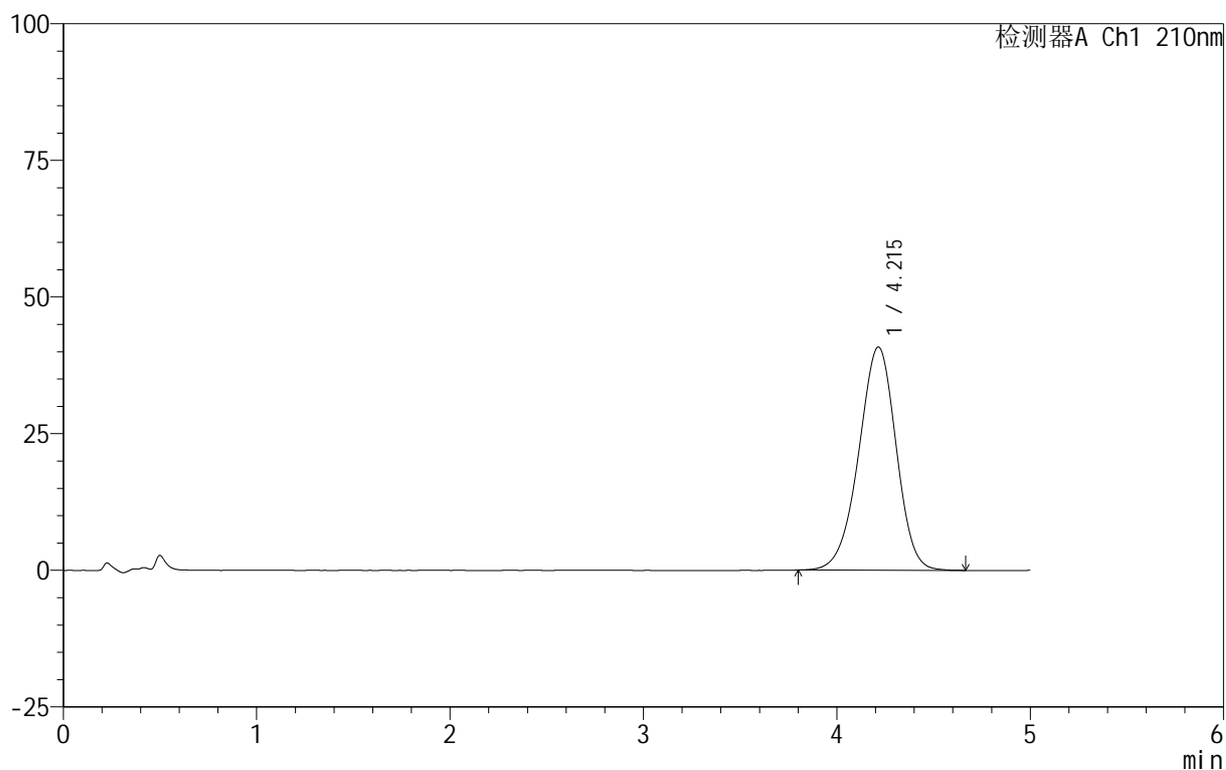
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	549067	100.000	40879	2286	0.953	--
总计		549067	100.000	40879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-132-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/12 02:35:06 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/14 11:18:01 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	549848	100.000	40844	2279	0.951	--
总计		549848	100.000	40844			



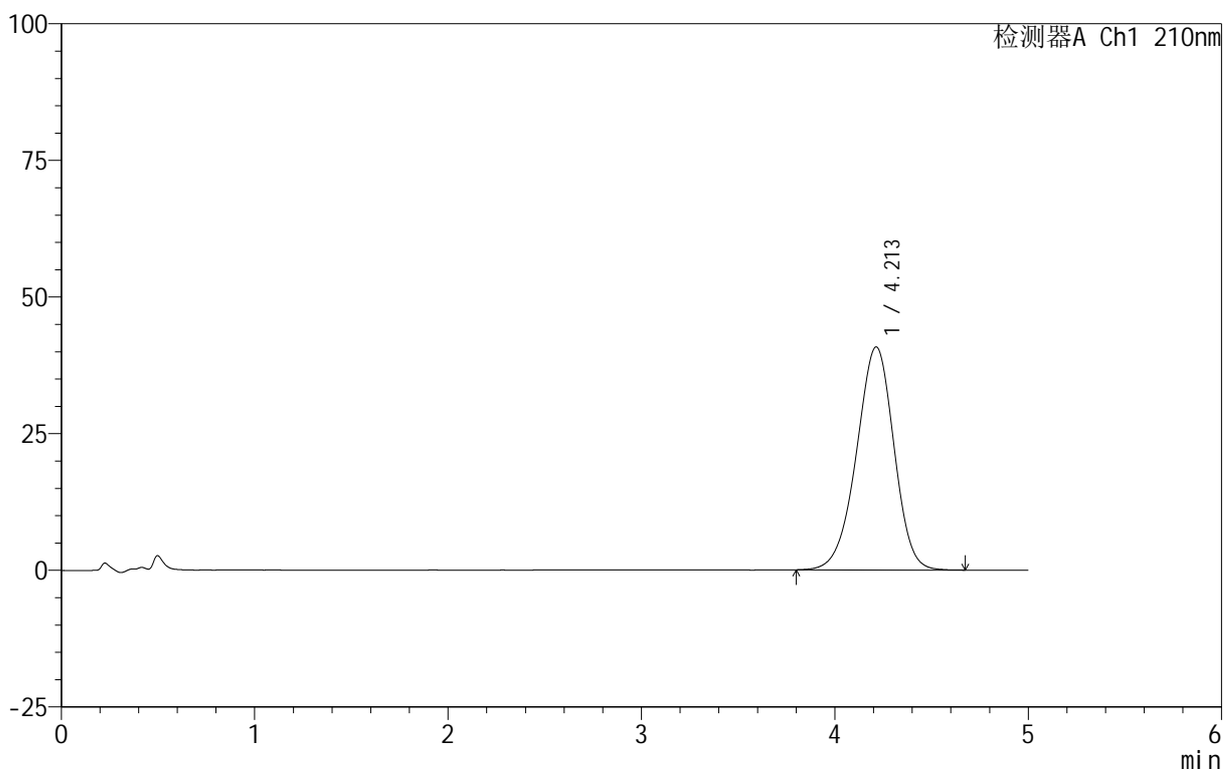
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-133-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:40:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:18:03      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	550230	100.000	40810	2271	0.951	--
总计		550230	100.000	40810			



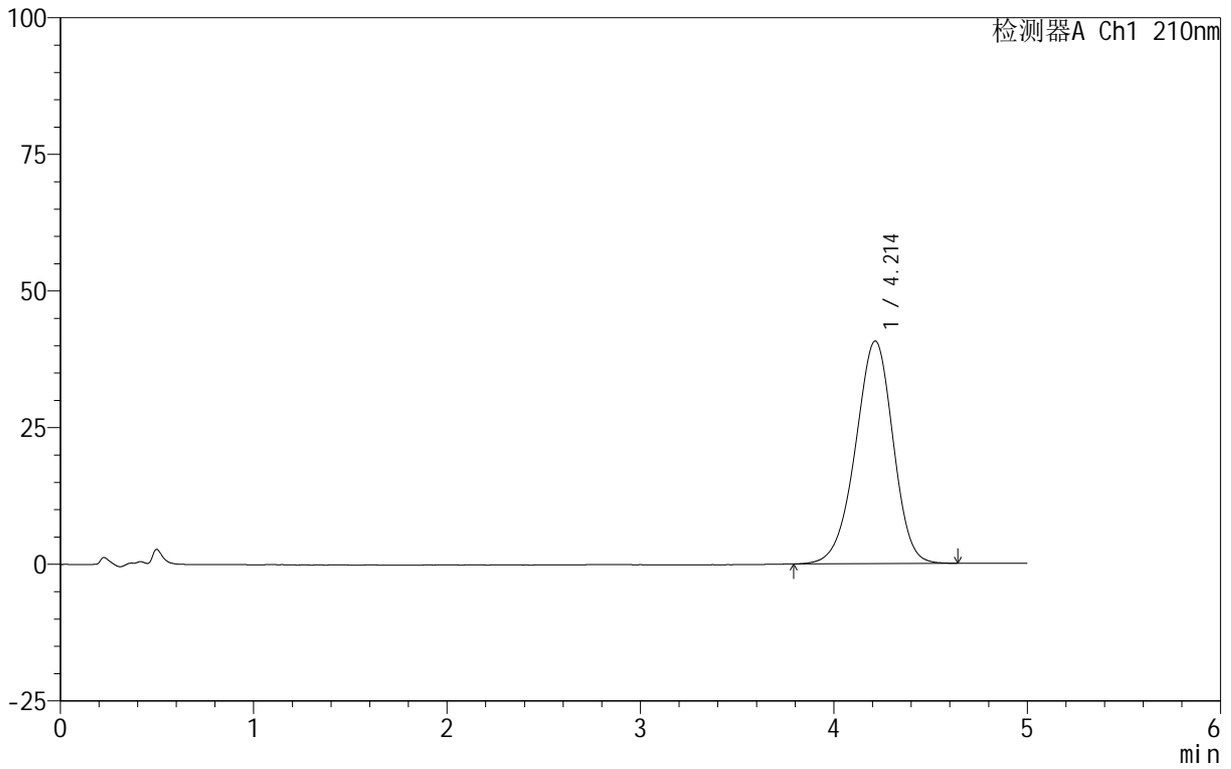
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-134-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:45:51      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:18:06 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	550524	100.000	40733	2258	0.948	--
总计		550524	100.000	40733			



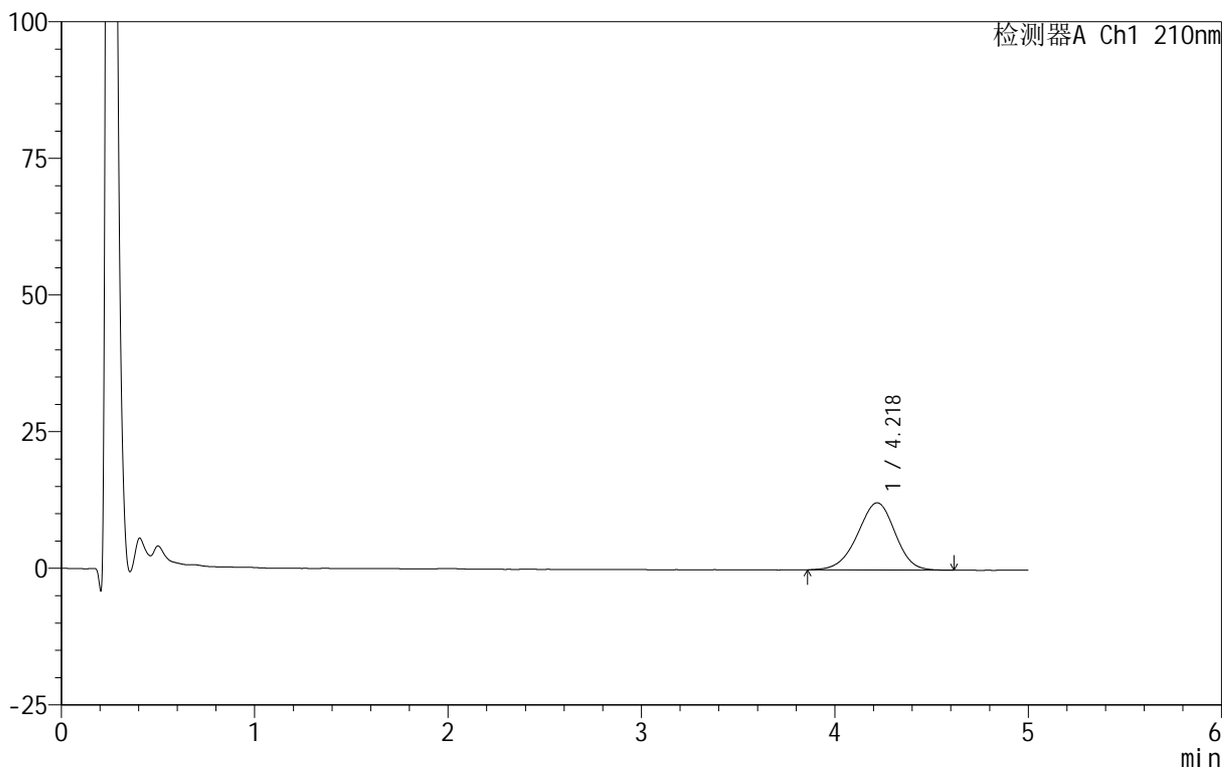
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-135-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:51:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:18:09      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	166235	100.000	12293	2248	0.953	--
总计		166235	100.000	12293			



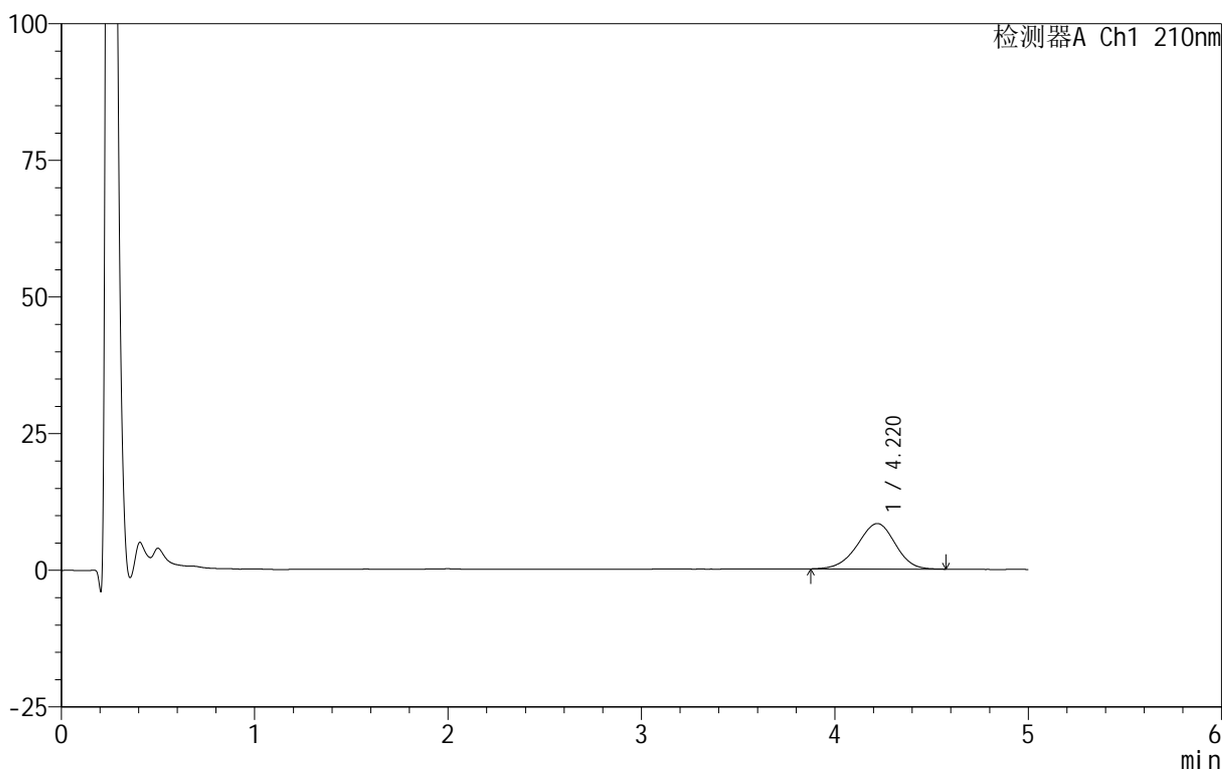
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-136-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 02:56:35      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:18:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	112981	100.000	8325	2212	0.949	--
总计		112981	100.000	8325			



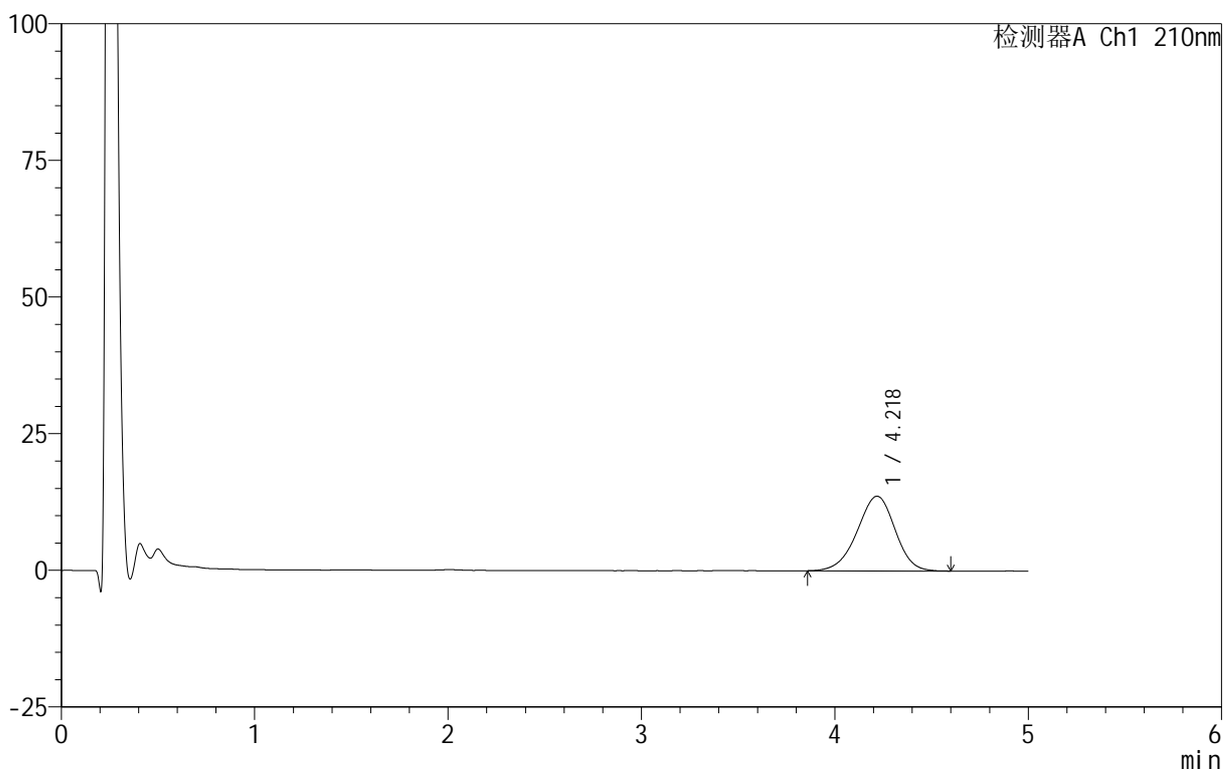
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-137-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 03:01:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:18:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	186069	100.000	13654	2235	0.952	--
总计		186069	100.000	13654			



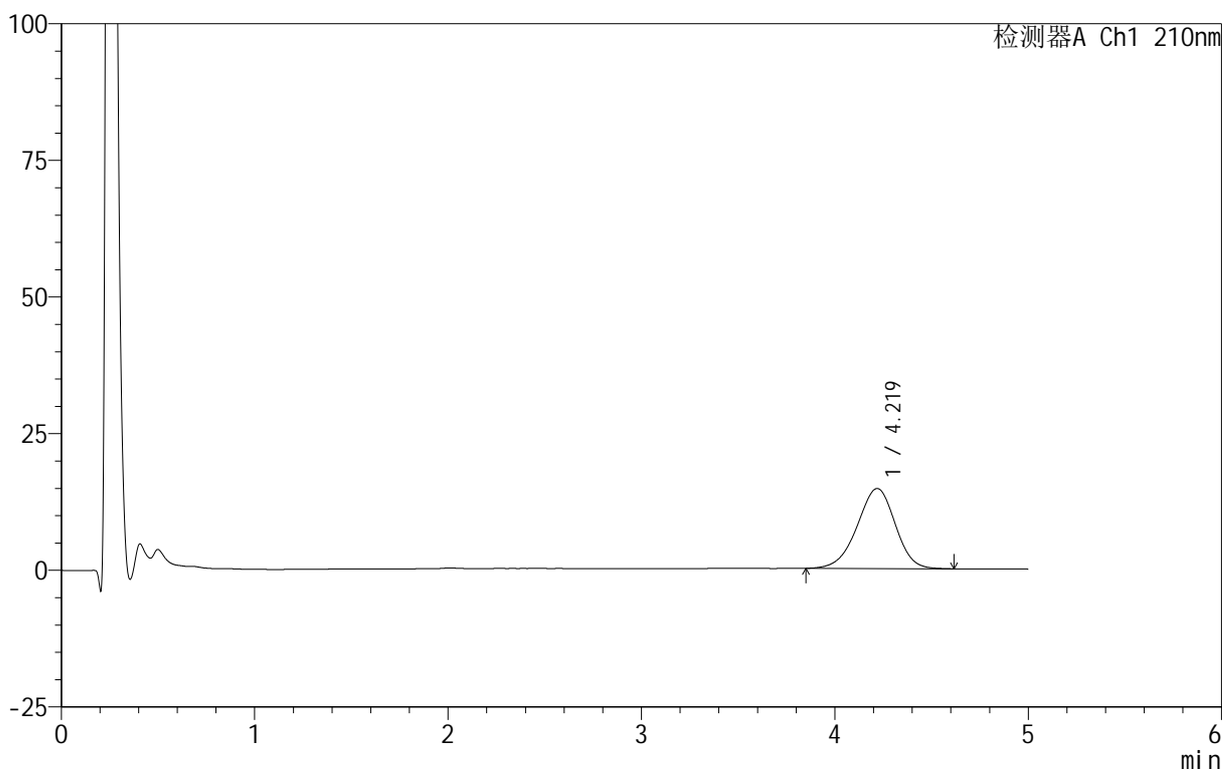
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-138-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 03:07:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:18:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	200736	100.000	14639	2196	0.950	--
总计		200736	100.000	14639			



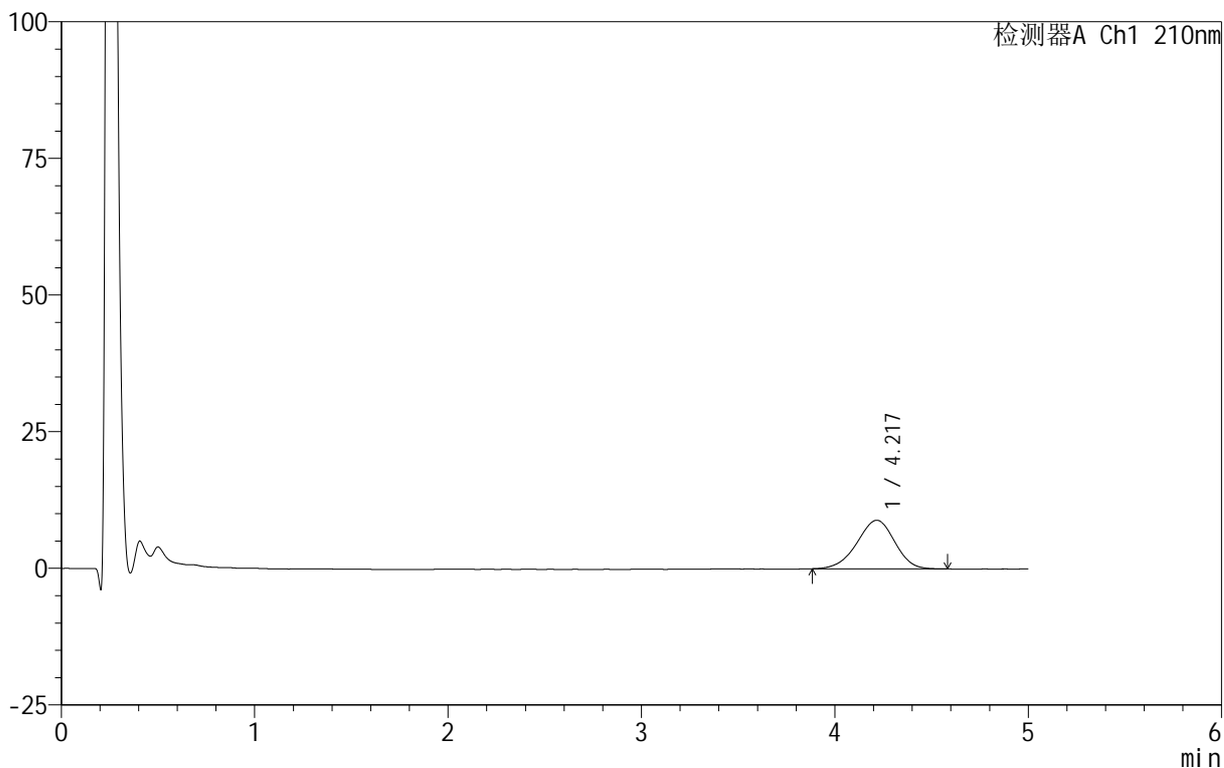
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-139-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 03:12:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:18:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	120952	100.000	8884	2215	0.946	--
总计		120952	100.000	8884			



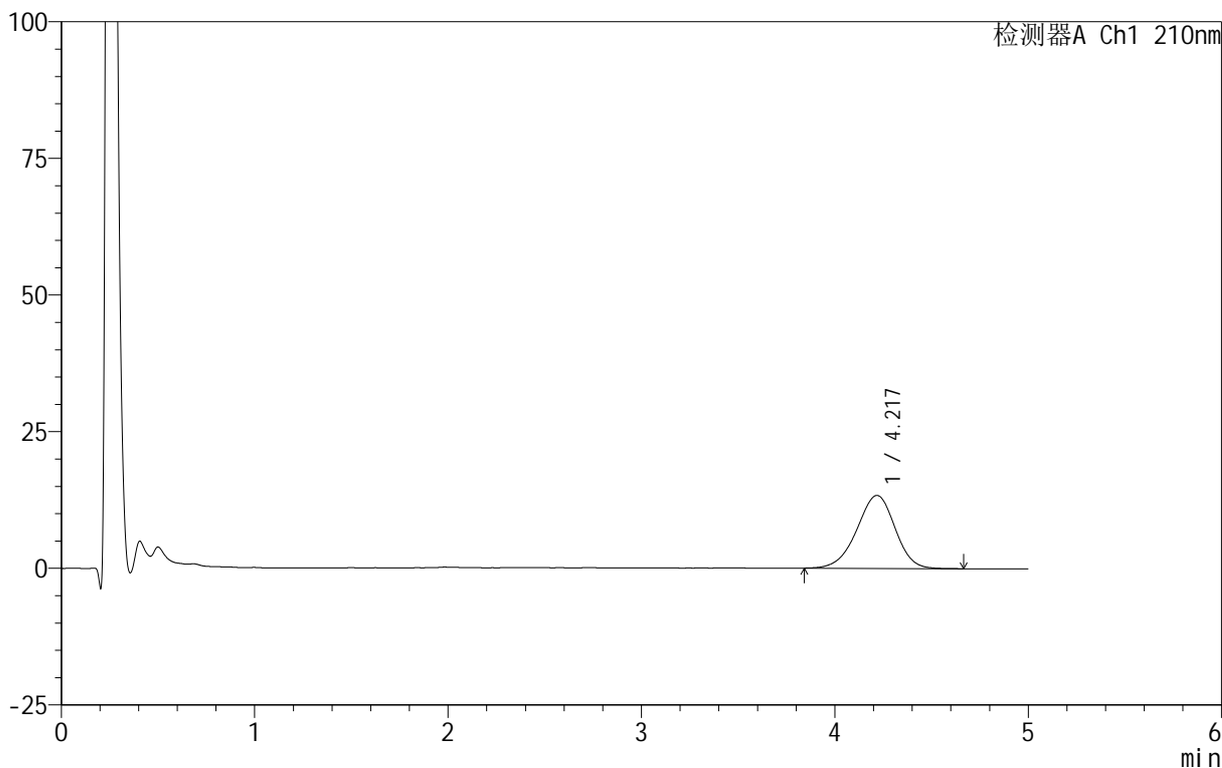
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-140-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 03:18:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:18:23      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	183871	100.000	13343	2192	0.950	--
总计		183871	100.000	13343			



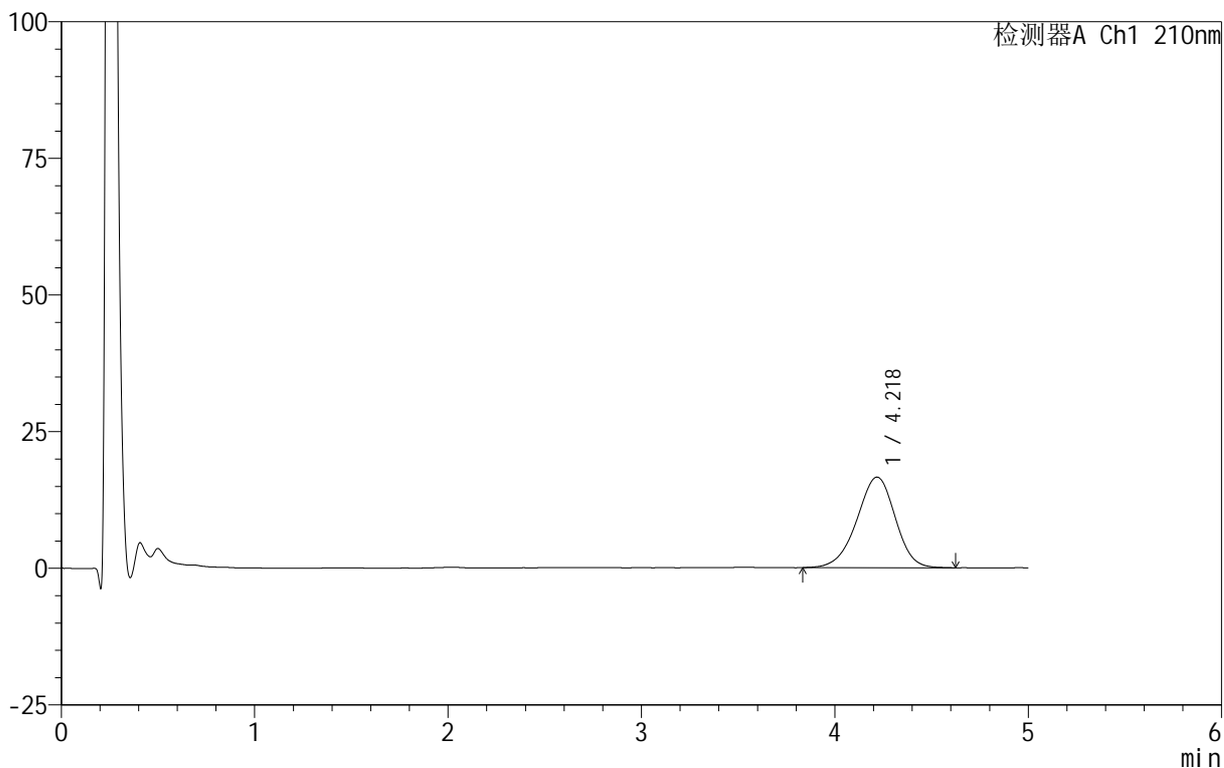
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-141-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 03:23:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:18:26 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

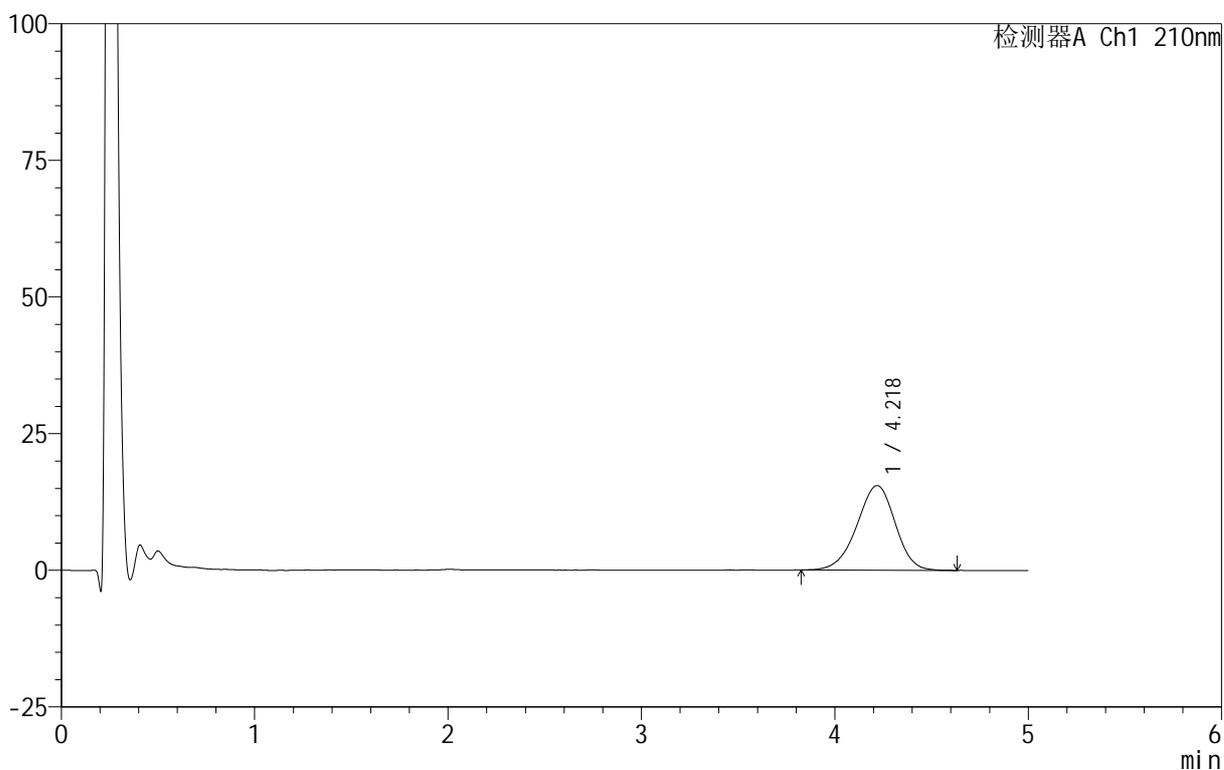
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	228649	100.000	16554	2174	0.948	--
总计		228649	100.000	16554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-142-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/12 03:28:45 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/14 11:18:28 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

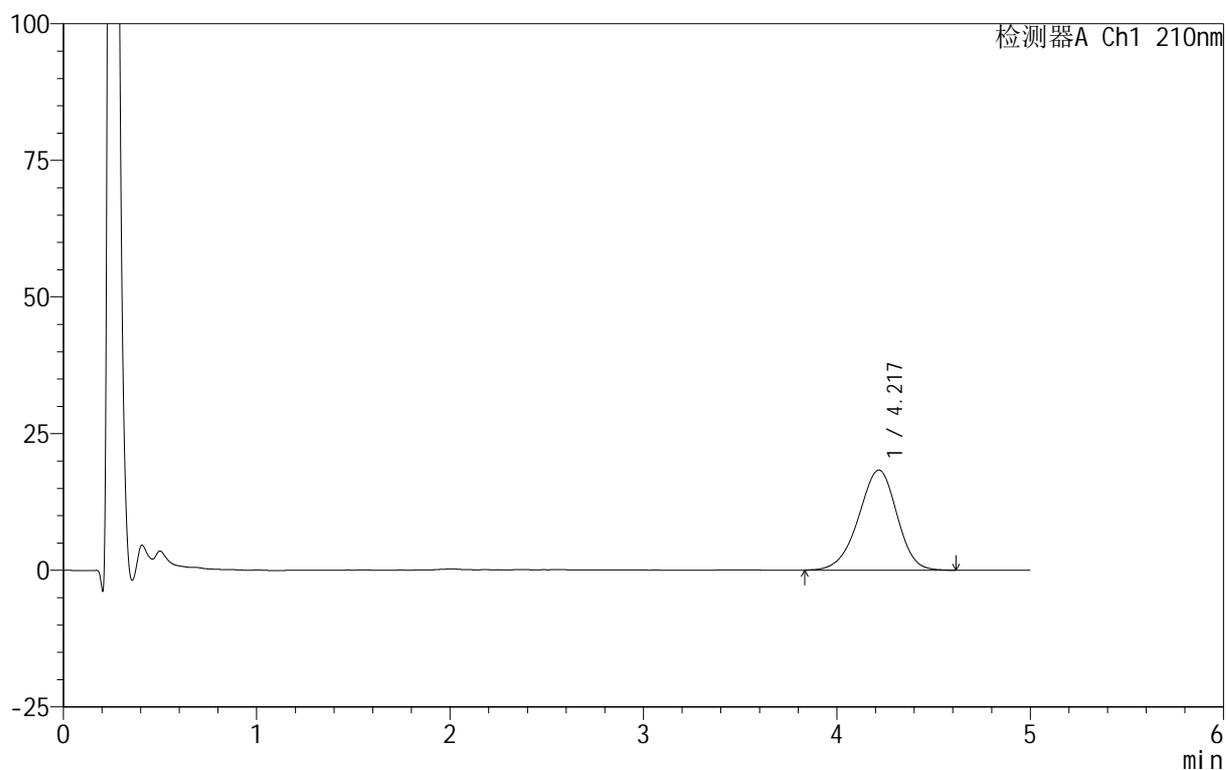
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.218	213720	100.000	15482	2177	0.945	--
总计		213720	100.000	15482			

## <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 - 0-10/25-143-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 03:34:07      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:18:31      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	253344	100.000	18310	2167	0.941	--
总计		253344	100.000	18310			



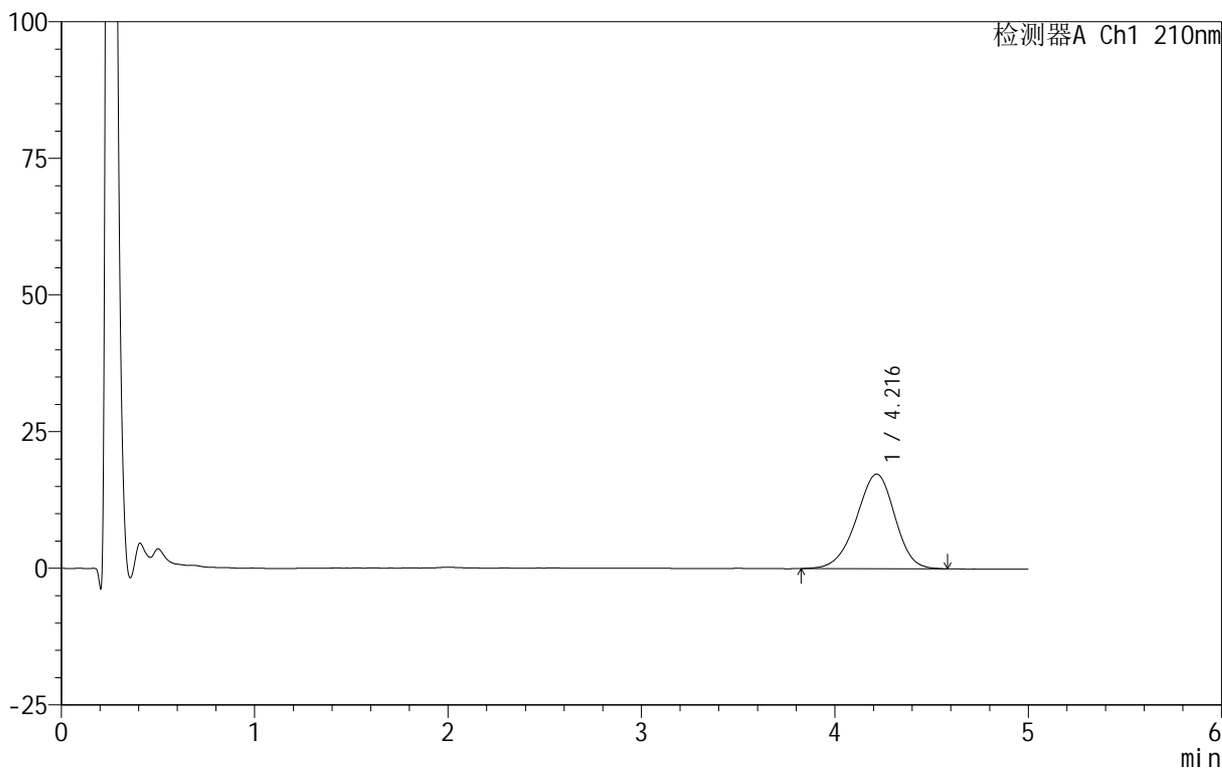
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-144-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 03:39:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:18:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.216	239790	100.000	17305	2137	0.946	--
总计		239790	100.000	17305			



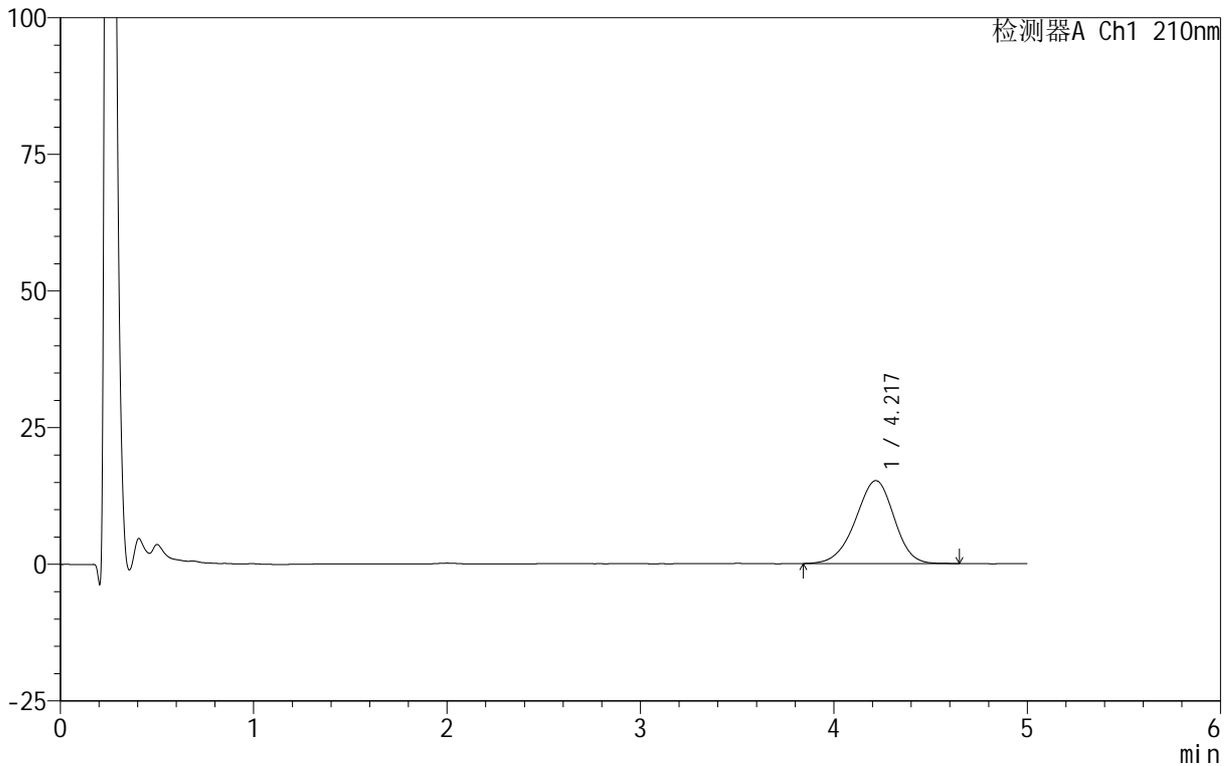
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-145-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 03:44:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:18:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	210887	100.000	15168	2135	0.946	--
总计		210887	100.000	15168			



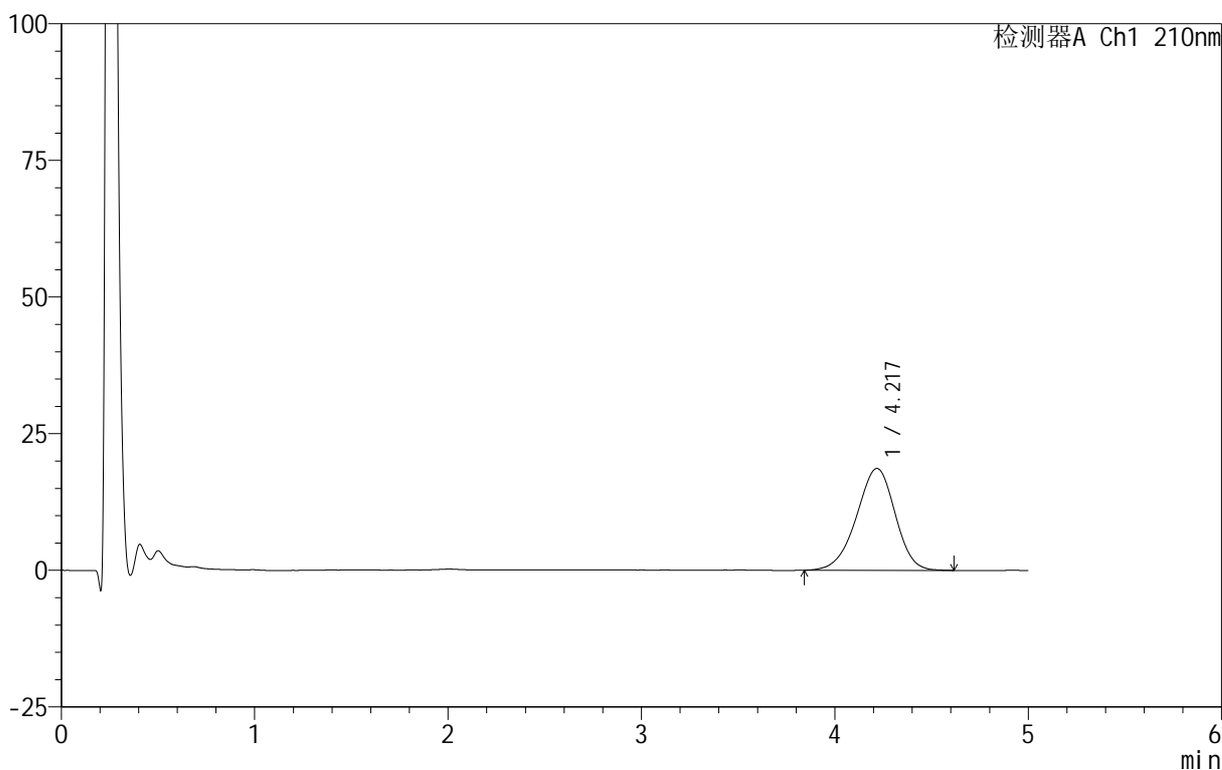
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-146-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 03:50:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:18:40 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	258795	100.000	18620	2140	0.942	--
总计		258795	100.000	18620			



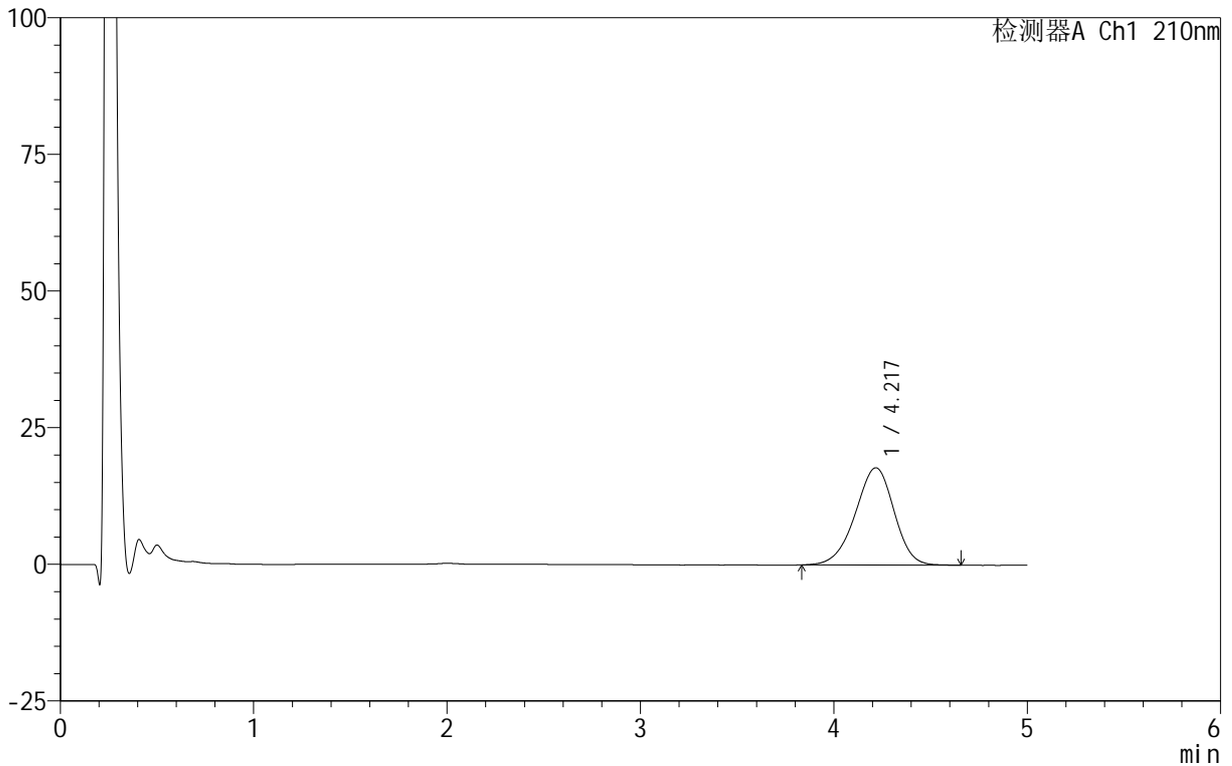
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-147-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 03:55:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:18:43 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	248219	100.000	17790	2127	0.943	--
总计		248219	100.000	17790			



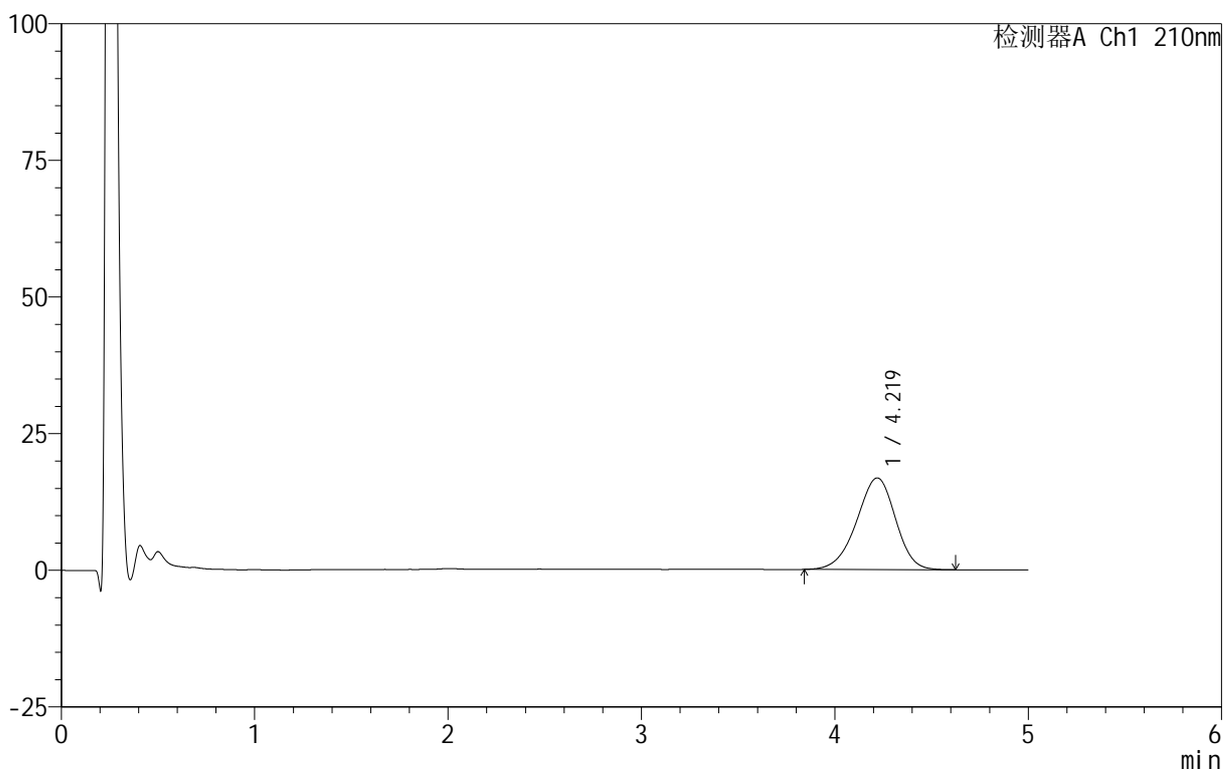
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-148-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 04:00:53      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:18:45      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	234293	100.000	16761	2117	0.941	--
总计		234293	100.000	16761			



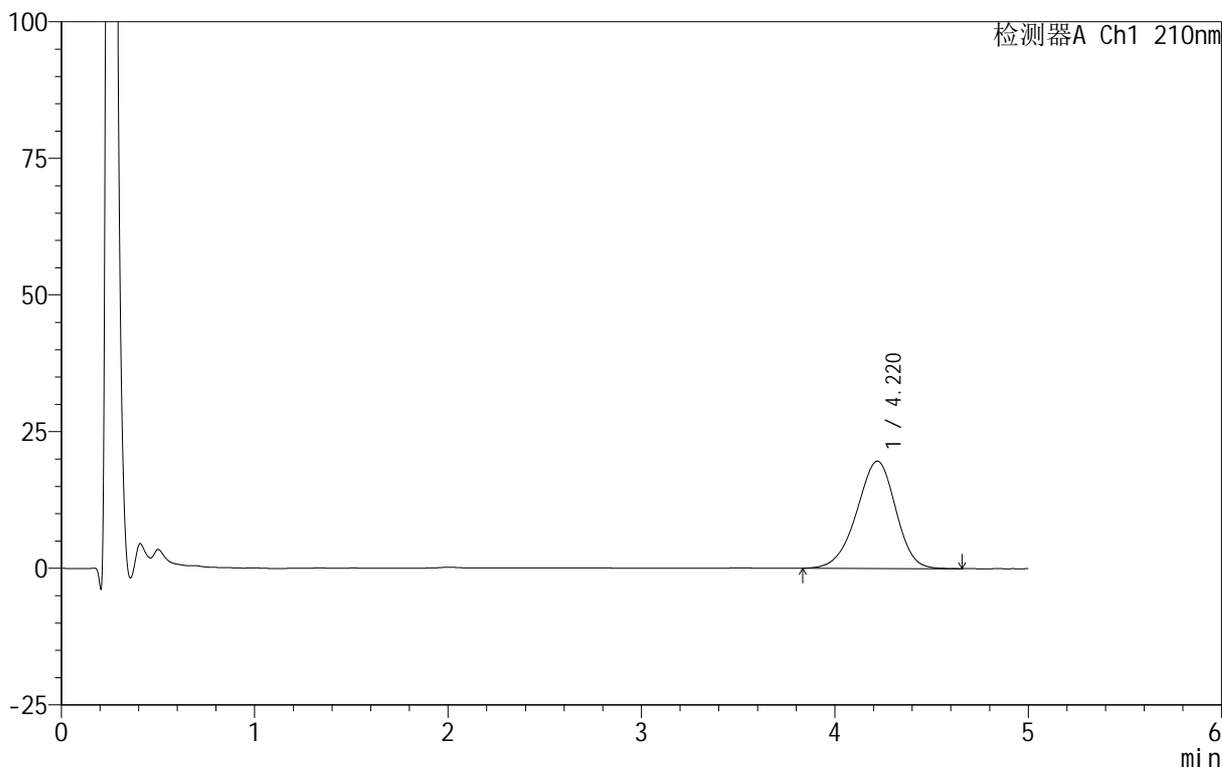
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-149-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 04:06:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:18:48      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

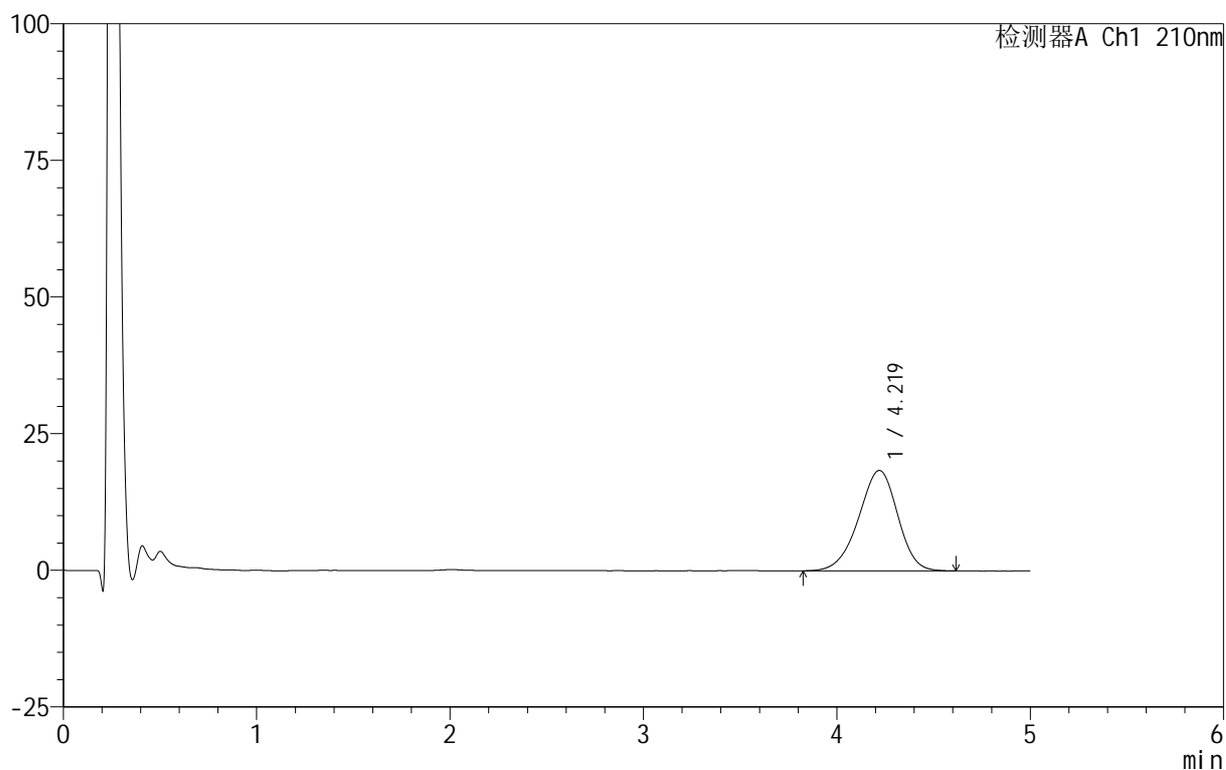
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	274833	100.000	19628	2101	0.941	--
总计		274833	100.000	19628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-150-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/12 04:11:36 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/14 11:18:51 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.219	257949	100.000	18363	2089	0.941	--
总计		257949	100.000	18363			



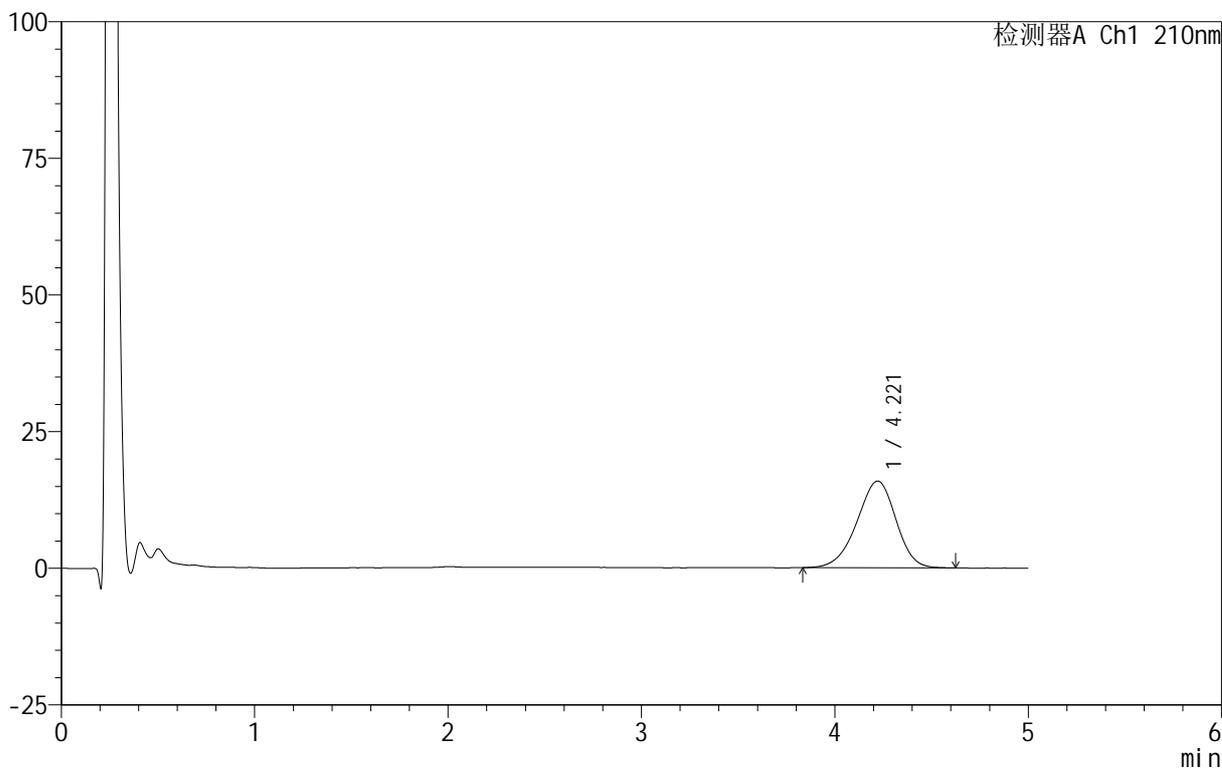
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-151-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 04:16:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:18:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.221	223101	100.000	15871	2082	0.938	--
总计		223101	100.000	15871			



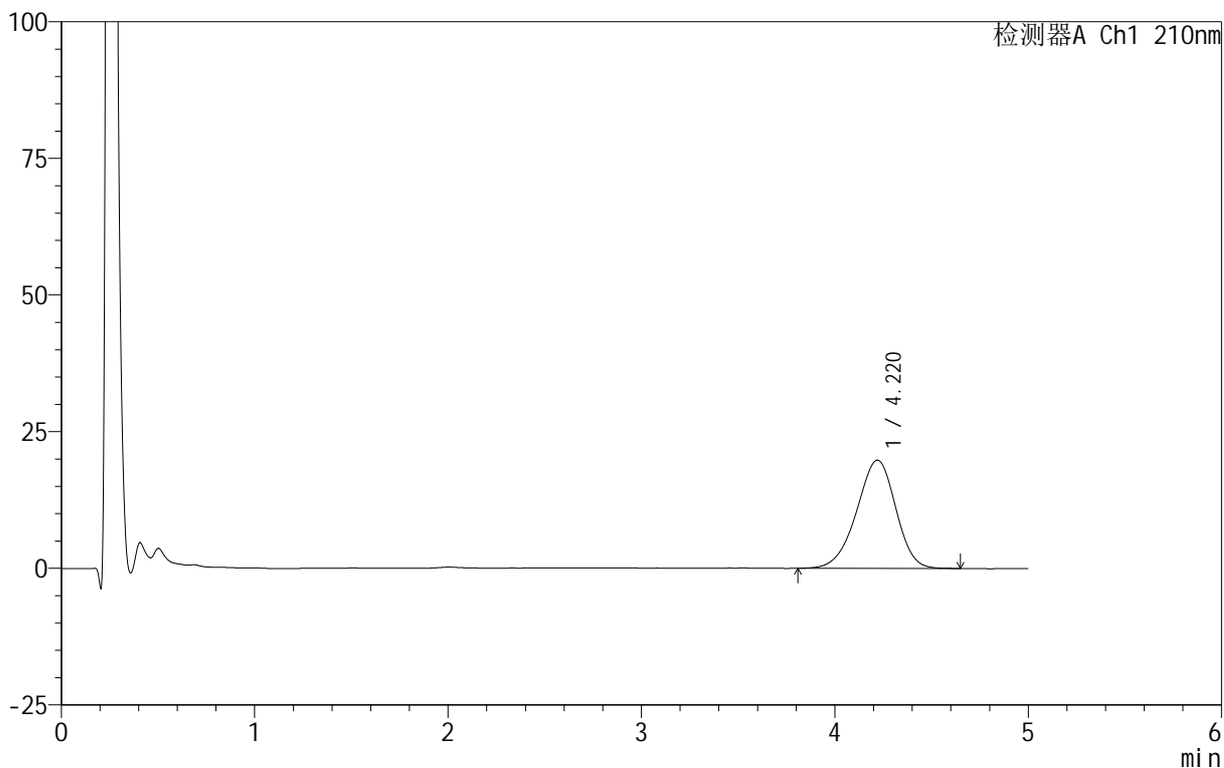
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-152-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 04:22:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:18:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	279416	100.000	19811	2061	0.936	--
总计		279416	100.000	19811			



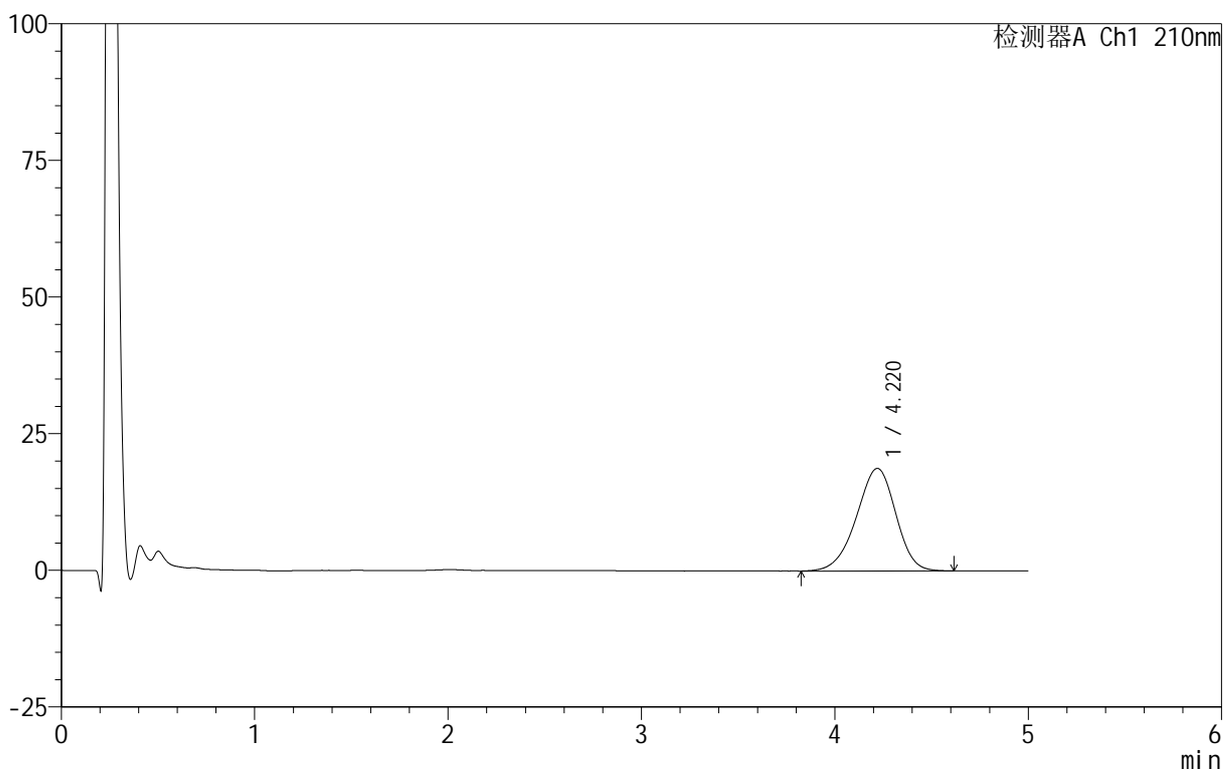
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-153-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 04:27:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:00 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

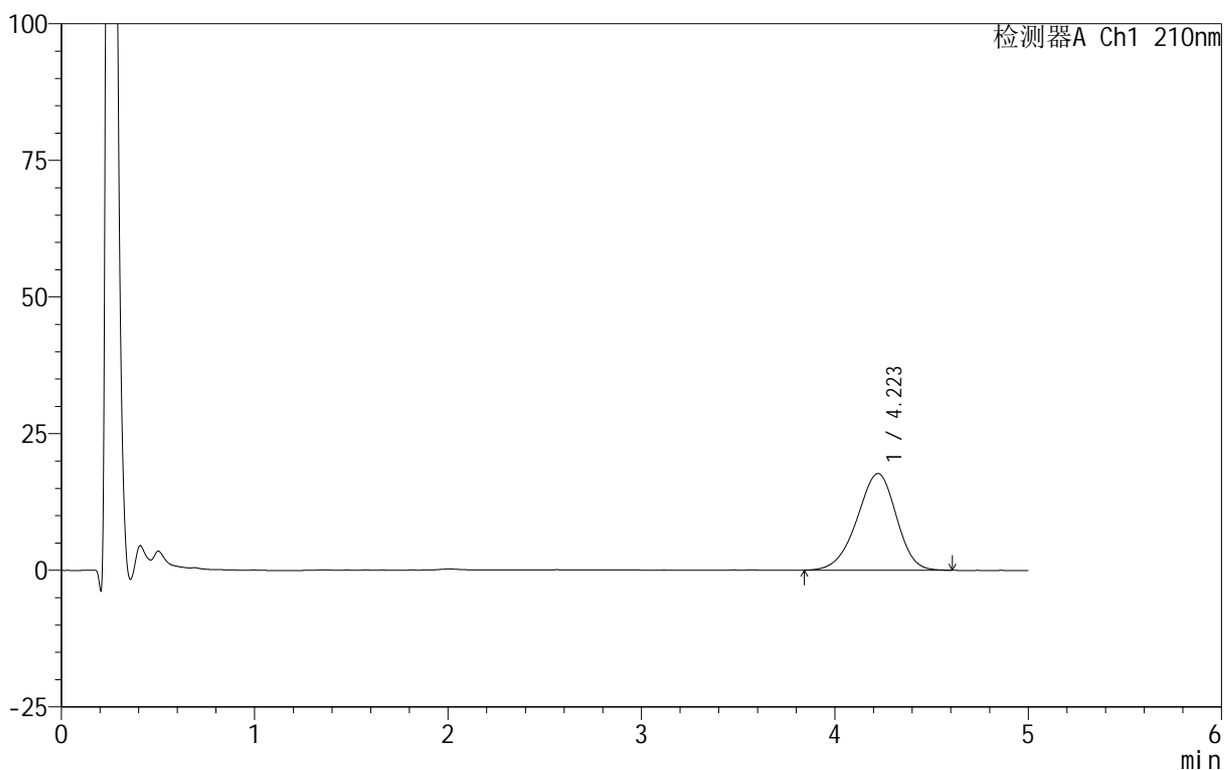
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.220	265978	100.000	18771	2047	0.935	--
总计		265978	100.000	18771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-154-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/12 04:33:03 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/07/14 11:19:02 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.223	250501	100.000	17698	2060	0.935	--
总计		250501	100.000	17698			



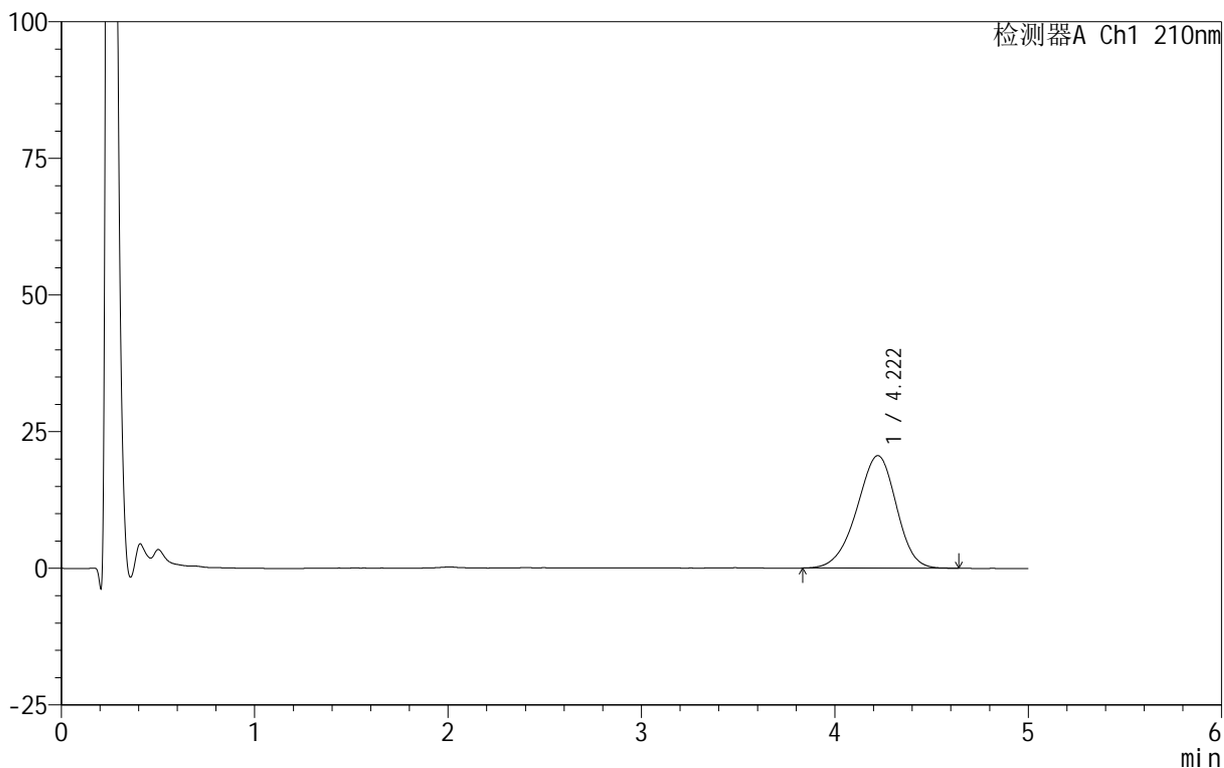
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-155-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 04:38:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:05      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.222	292375	100.000	20601	2040	0.937	--
总计		292375	100.000	20601			



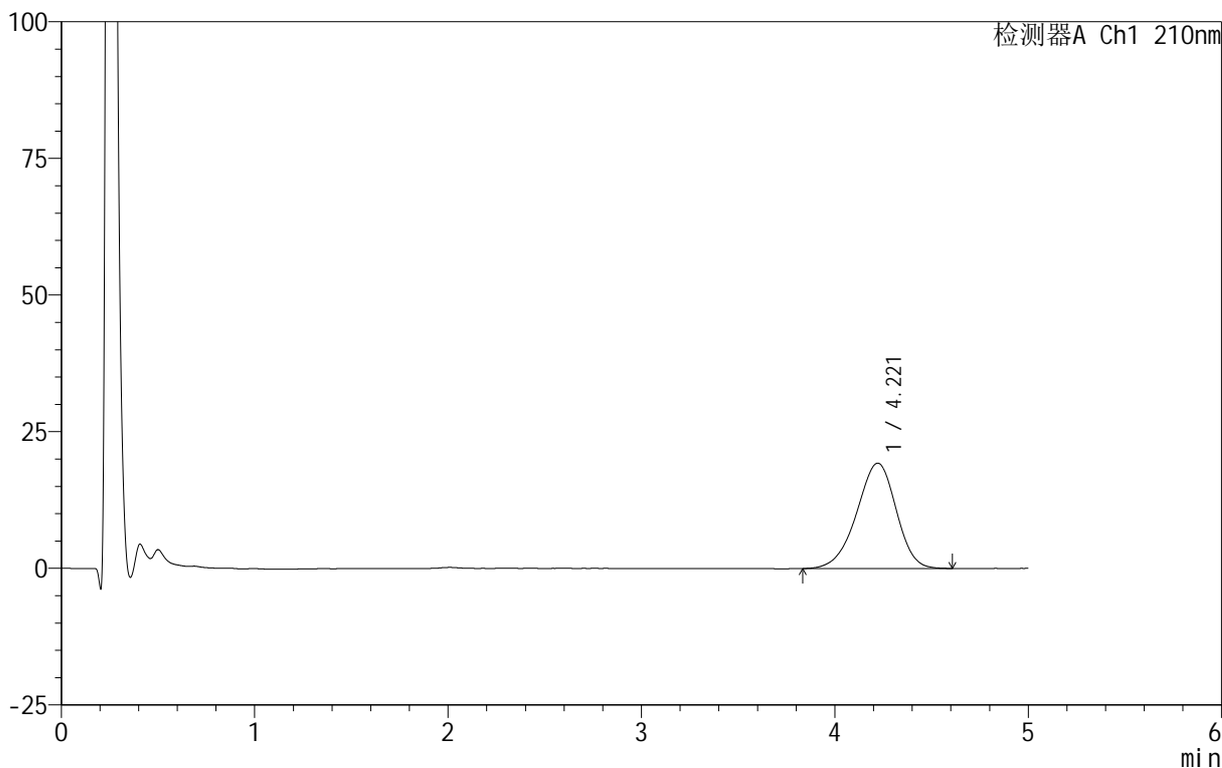
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-156-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 04:43:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:08 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.221	274537	100.000	19287	2038	0.931	--
总计		274537	100.000	19287			



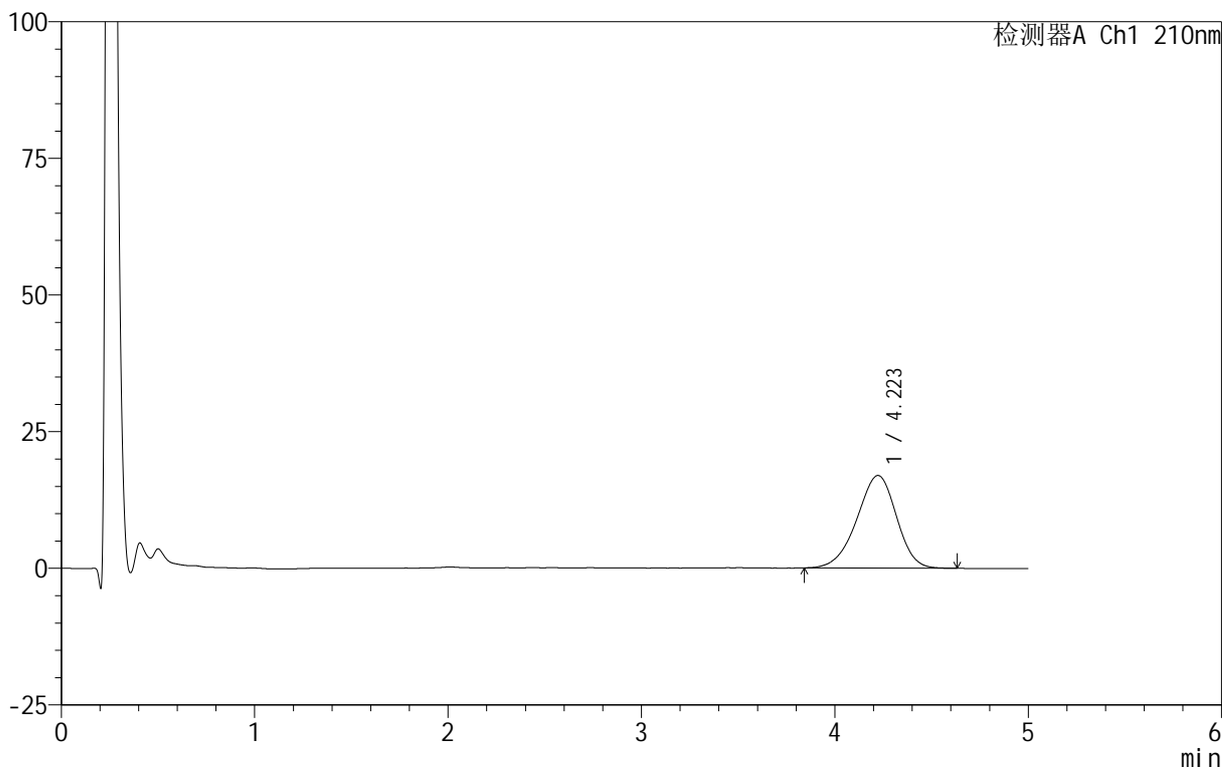
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-157-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 04:49:06      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.223	241571	100.000	16950	2021	0.934	--
总计		241571	100.000	16950			



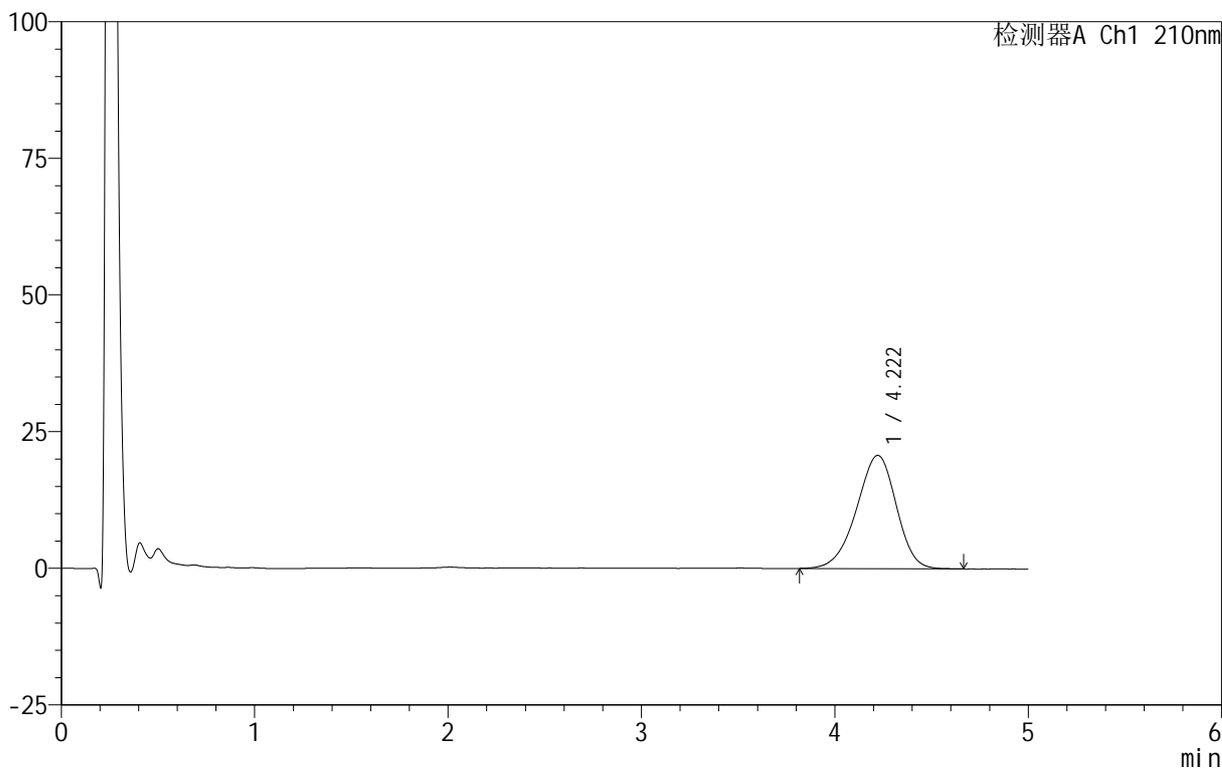
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-158-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 04:54:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.222	296655	100.000	20734	2015	0.933	--
总计		296655	100.000	20734			



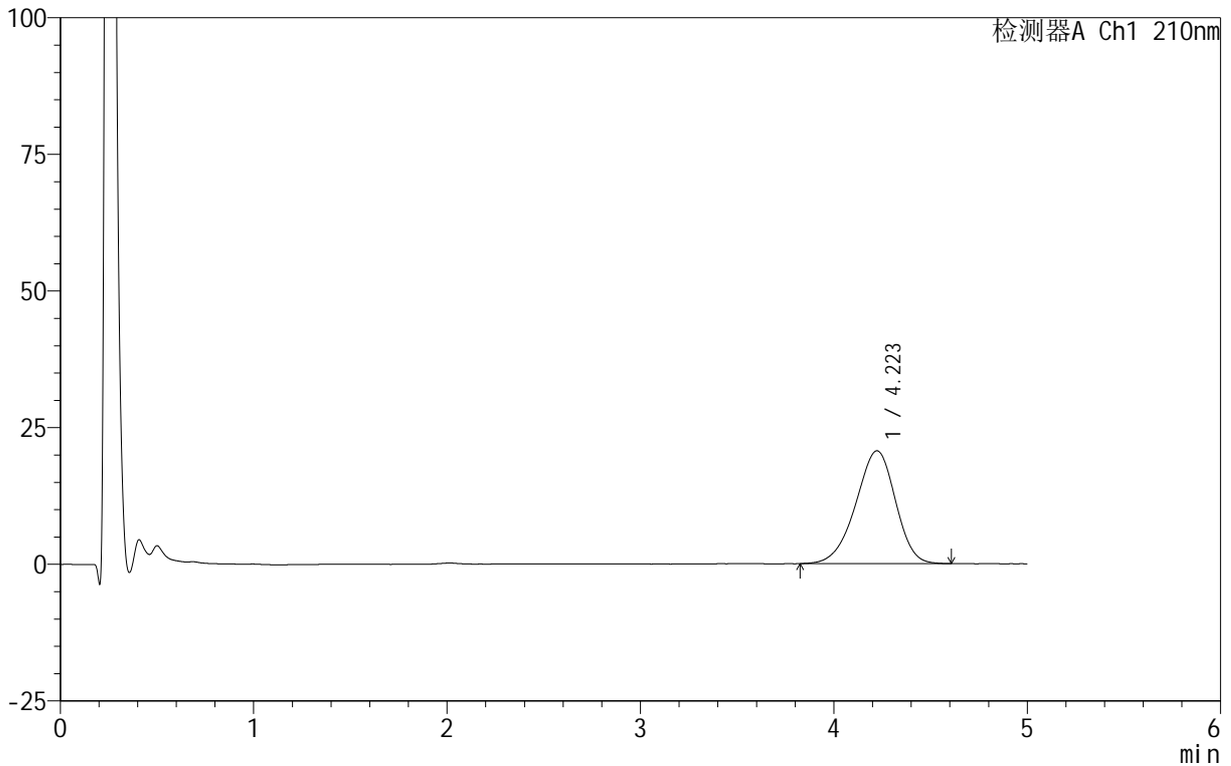
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-159-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 04:59:47      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.223	295013	100.000	20648	2000	0.928	--
总计		295013	100.000	20648			



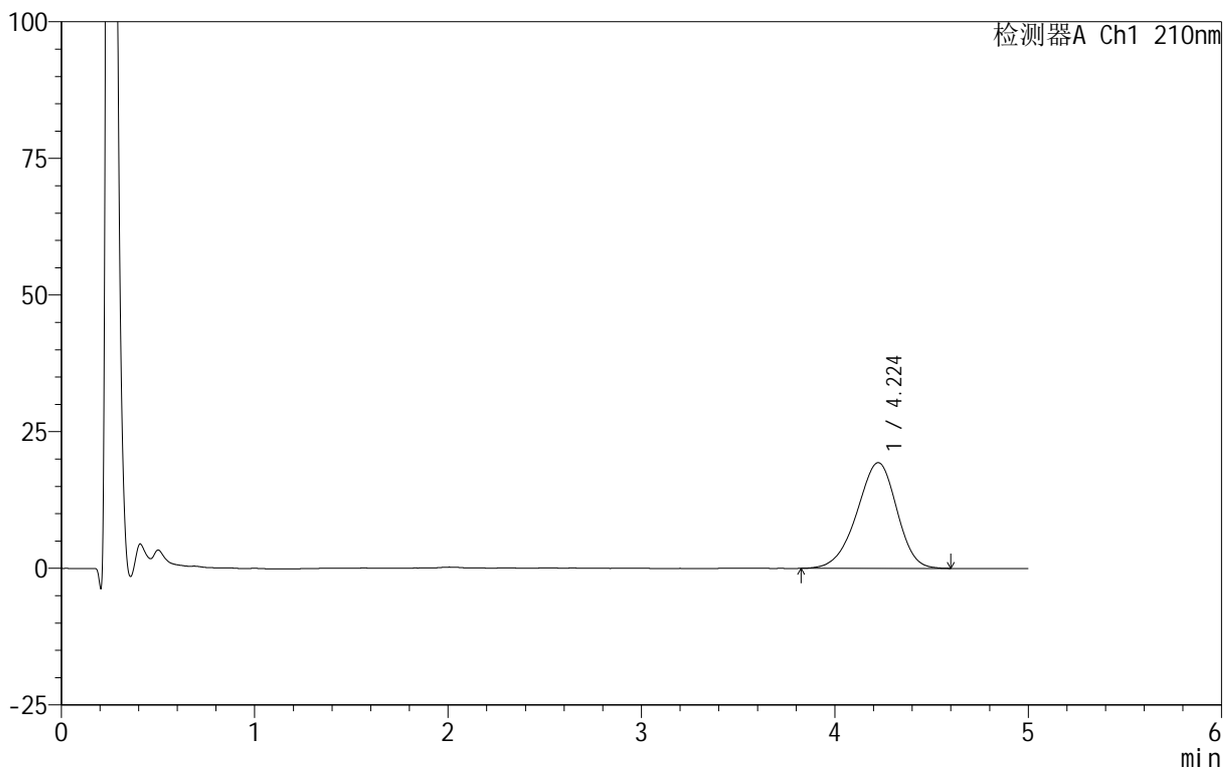
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-160-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:05:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:19:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	277460	100.000	19337	1998	0.929	--
总计		277460	100.000	19337			



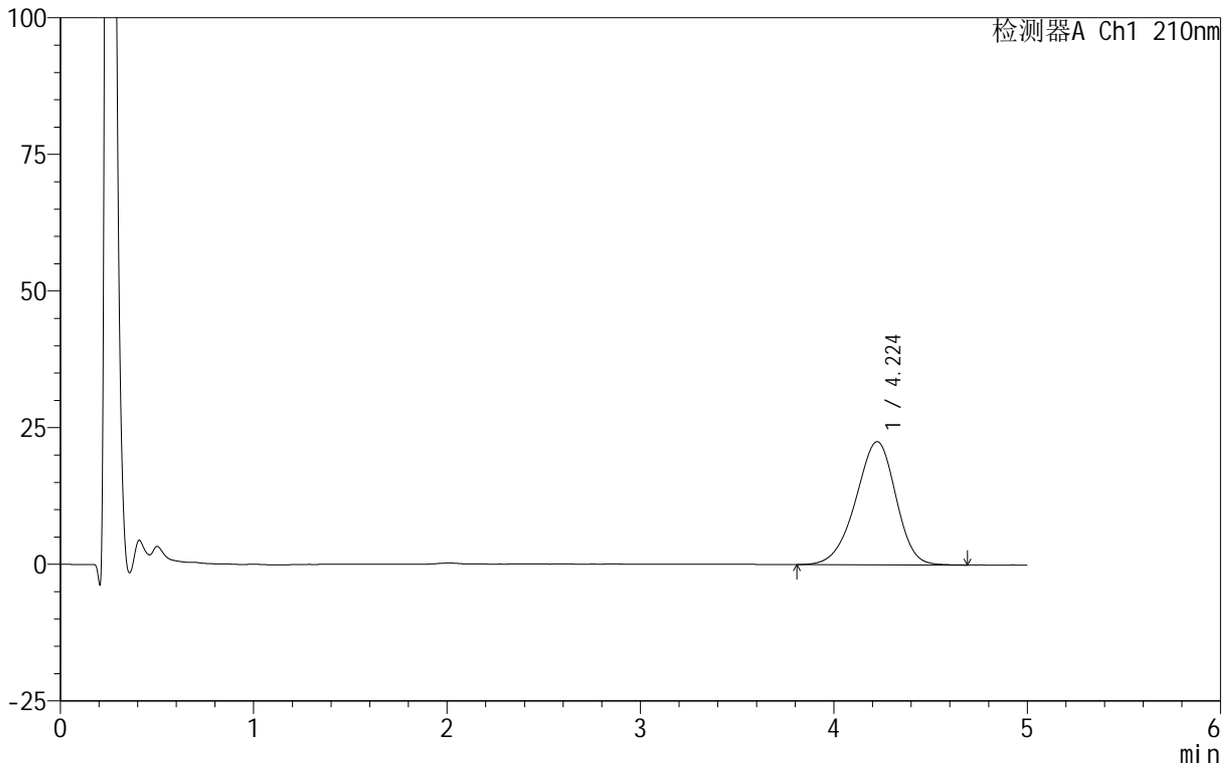
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-161-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:10:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:19:22      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	324746	100.000	22514	1984	0.930	--
总计		324746	100.000	22514			



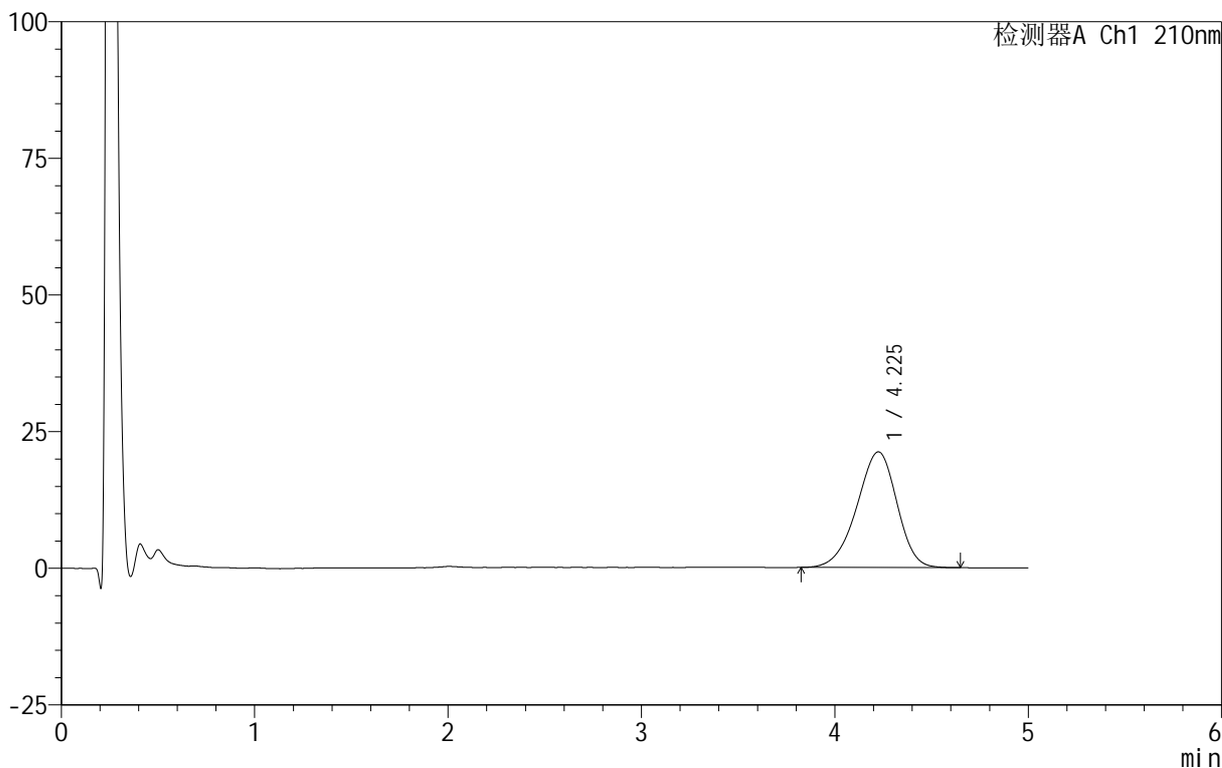
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-162-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:15:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	304971	100.000	21156	1979	0.928	--
总计		304971	100.000	21156			



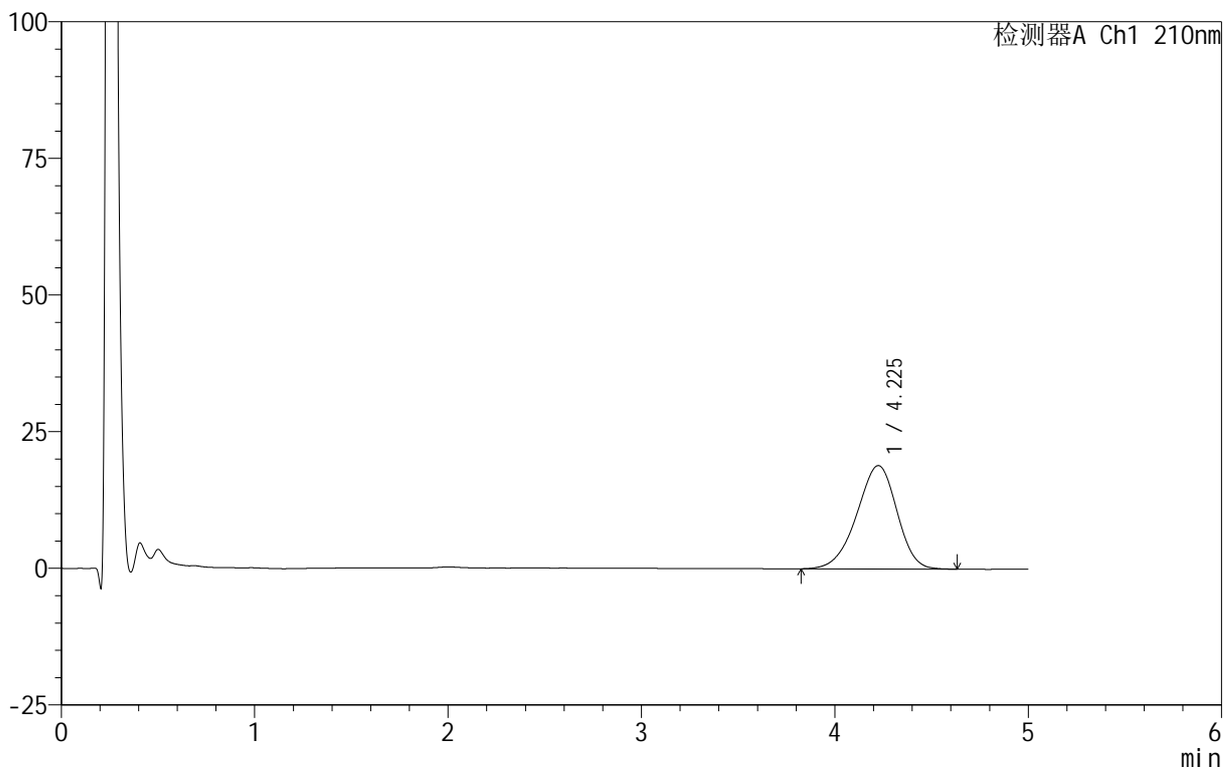
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-163-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:21:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:28 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	273288	100.000	18906	1969	0.927	--
总计		273288	100.000	18906			



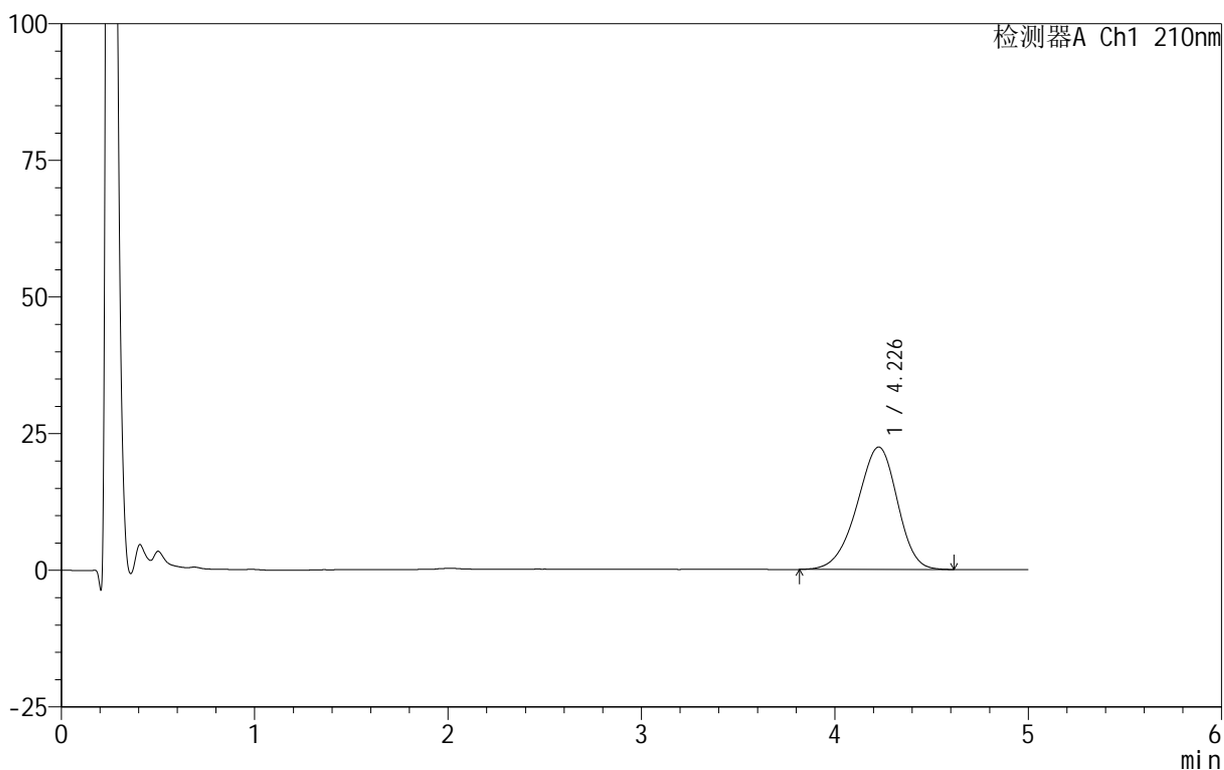
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-164-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:26:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:31 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	324730	100.000	22389	1949	0.927	--
总计		324730	100.000	22389			



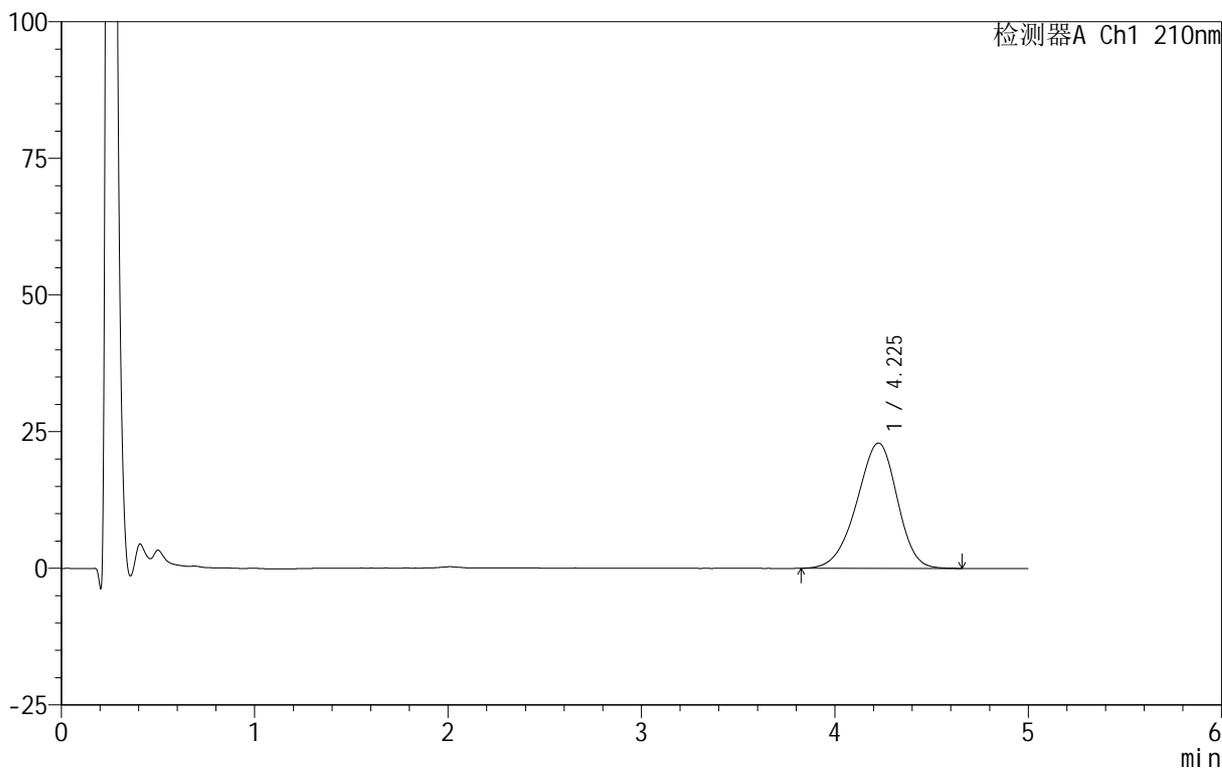
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-165-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:31:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	333348	100.000	22915	1940	0.929	--
总计		333348	100.000	22915			



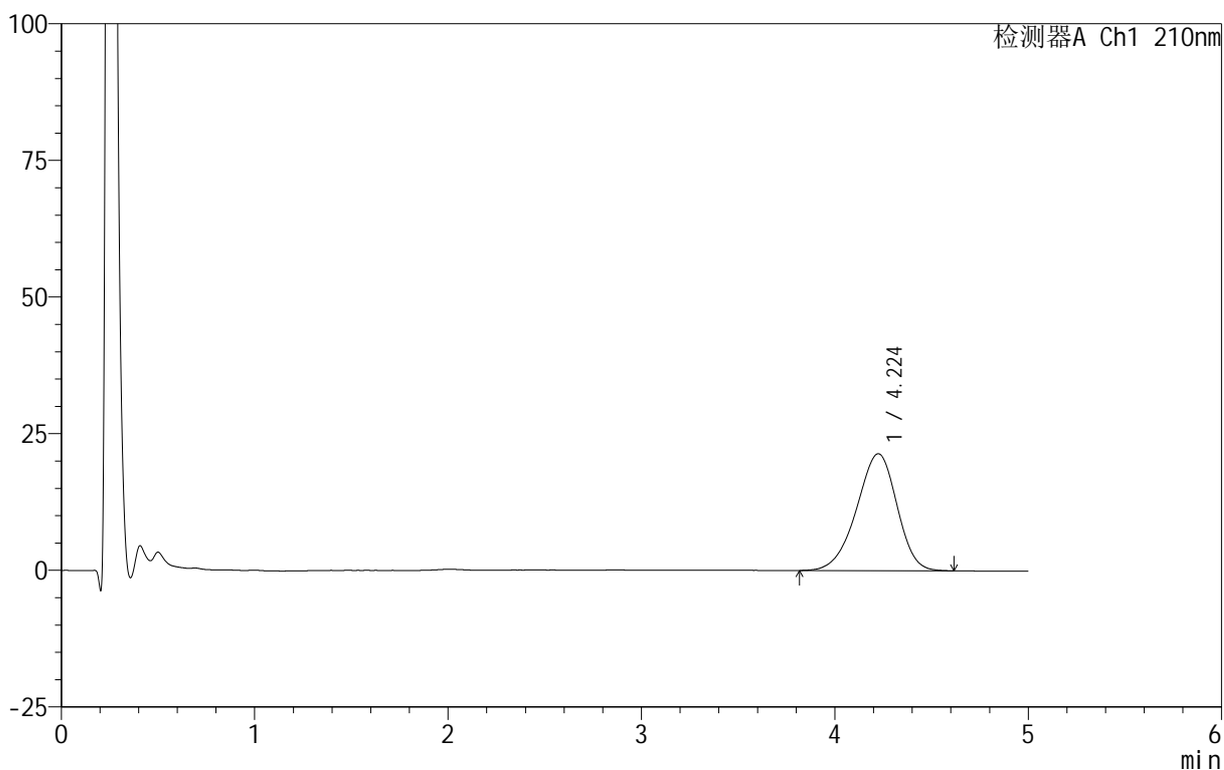
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-166-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:37:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:19:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	311276	100.000	21395	1945	0.926	--
总计		311276	100.000	21395			



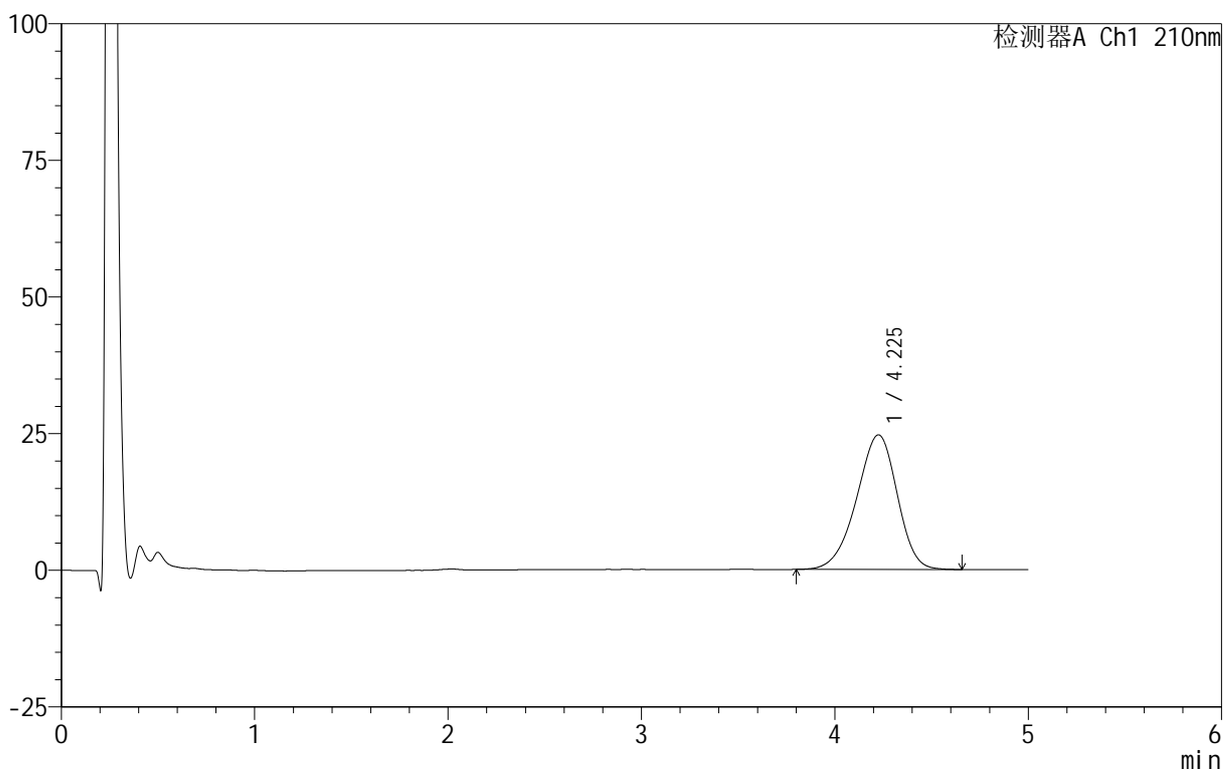
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-167-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:42:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	360364	100.000	24625	1925	0.925	--
总计		360364	100.000	24625			



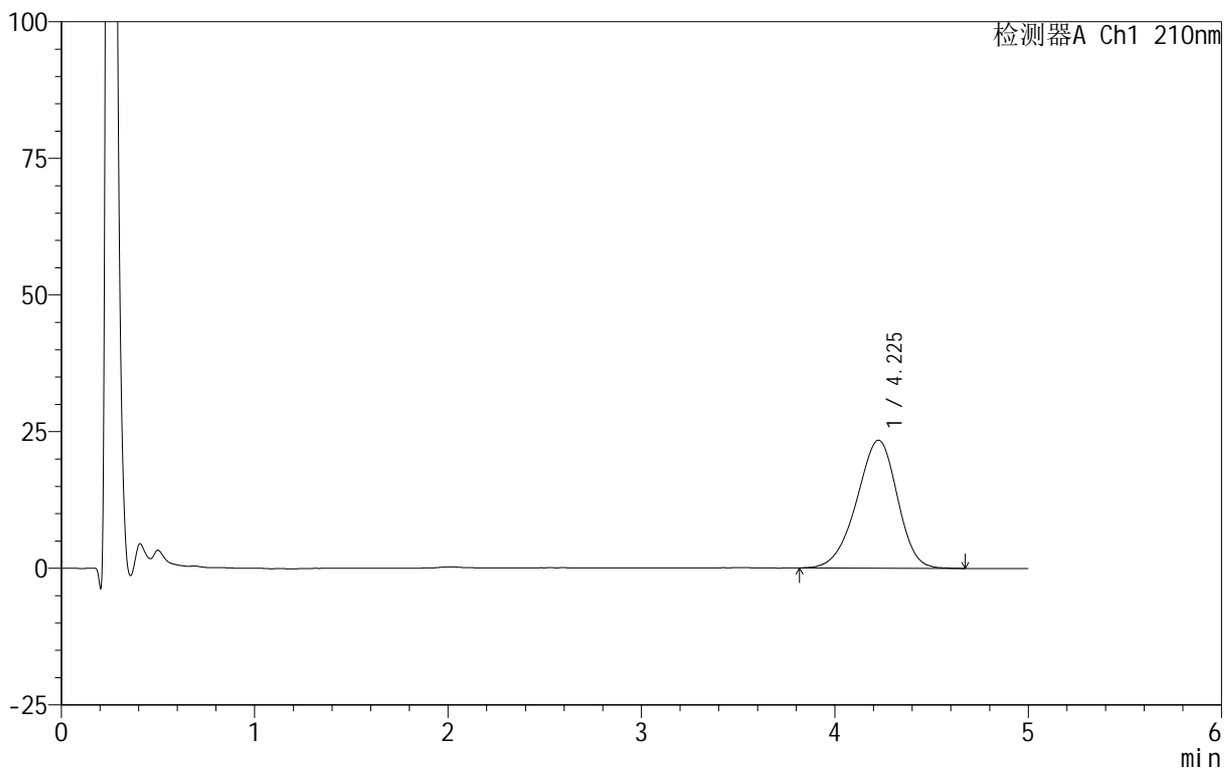
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-168-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:47:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	342662	100.000	23406	1923	0.927	--
总计		342662	100.000	23406			



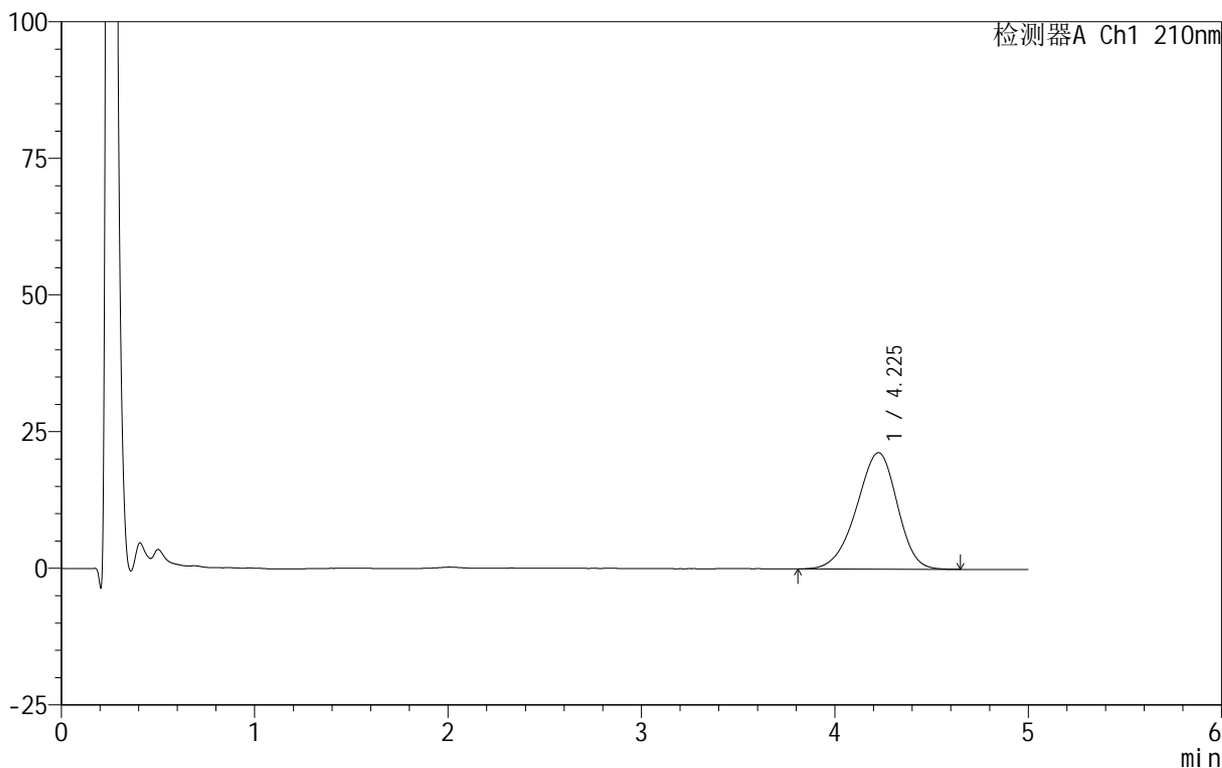
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-169-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:53:18      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:45      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	312023	100.000	21292	1917	0.924	--
总计		312023	100.000	21292			



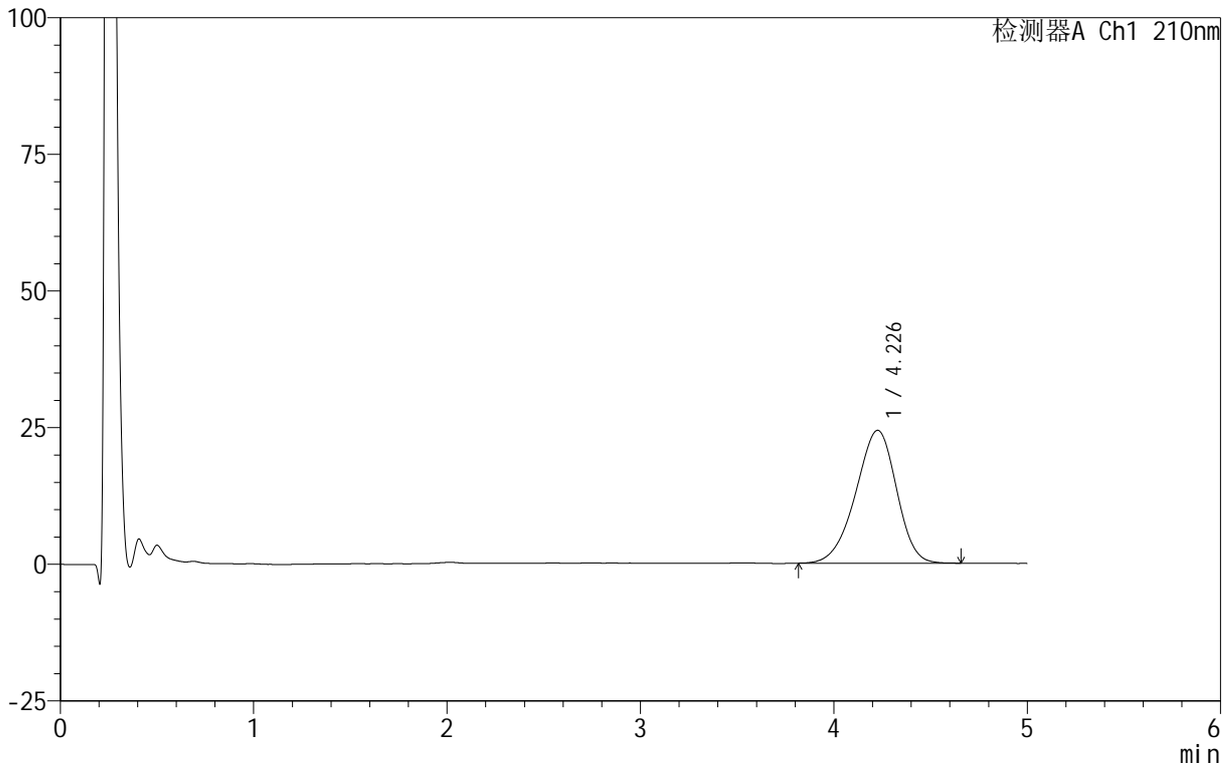
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-170-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 05:58:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	356506	100.000	24292	1899	0.924	--
总计		356506	100.000	24292			



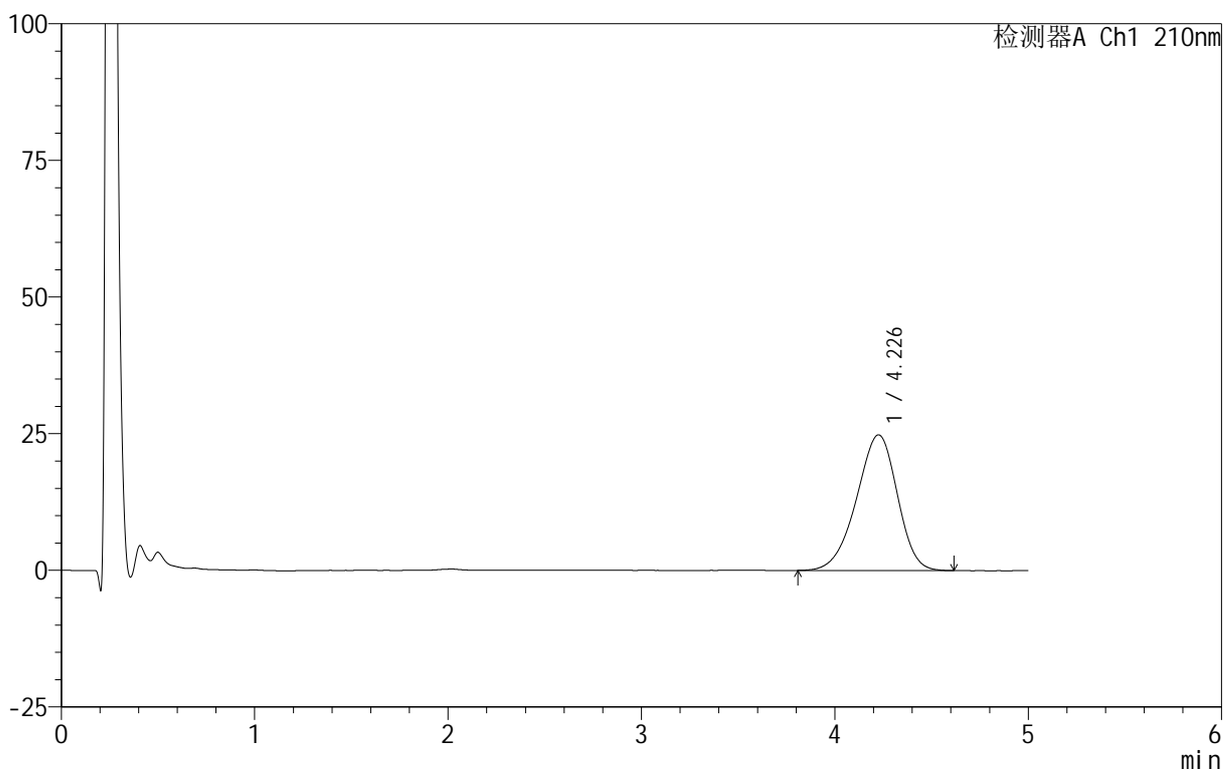
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-171-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:04:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	364495	100.000	24810	1902	0.924	--
总计		364495	100.000	24810			



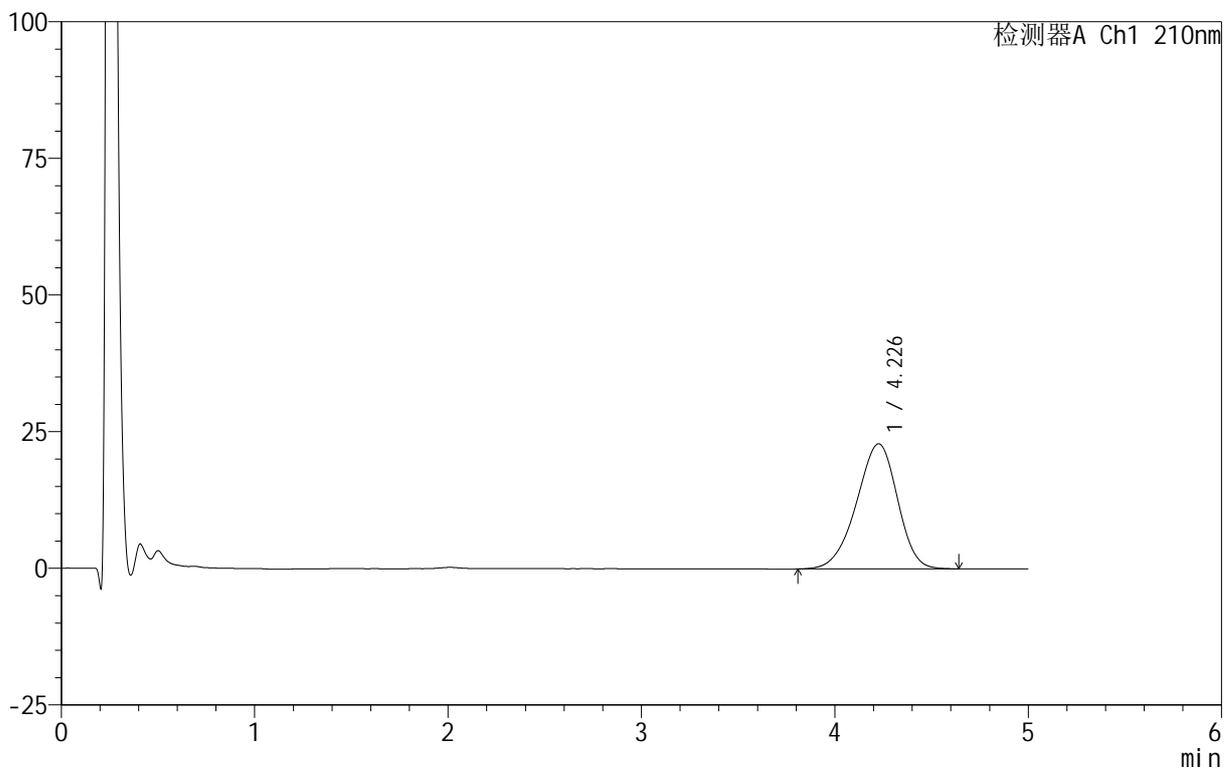
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-172-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:09:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	337675	100.000	22879	1890	0.925	--
总计		337675	100.000	22879			



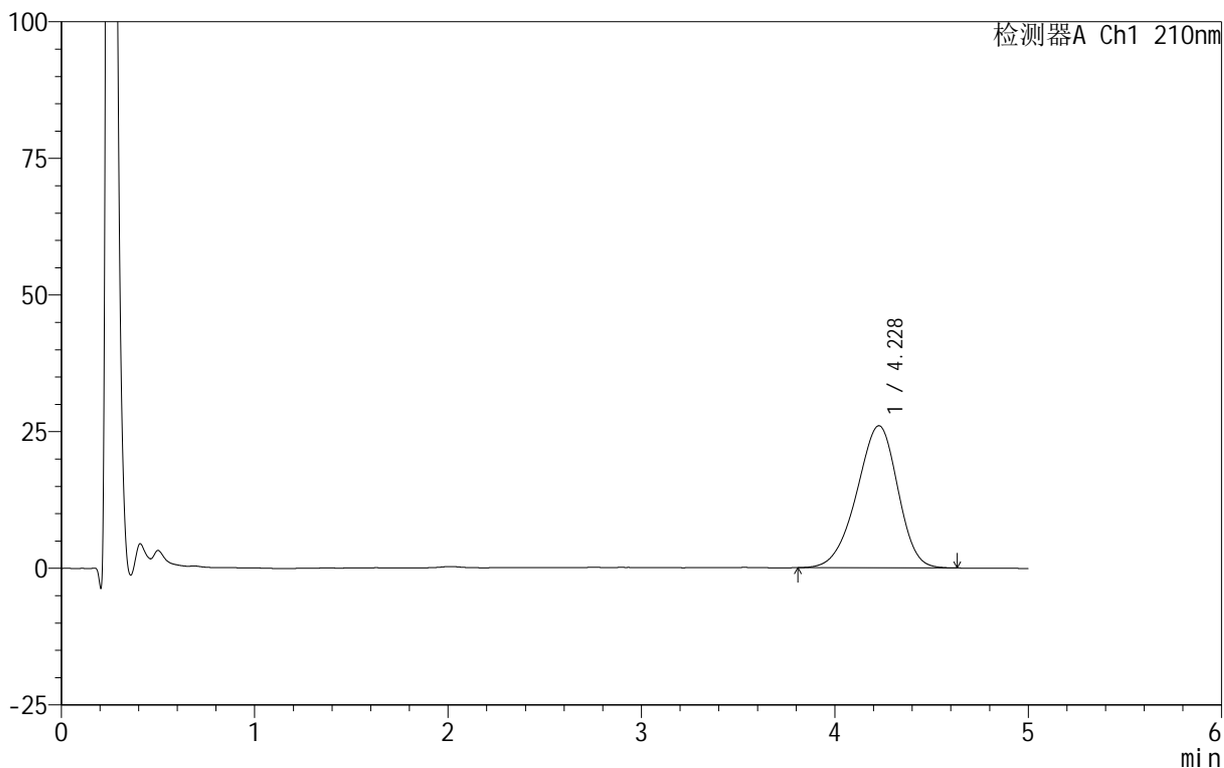
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-173-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:14:43      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	384200	100.000	26003	1877	0.924	--
总计		384200	100.000	26003			



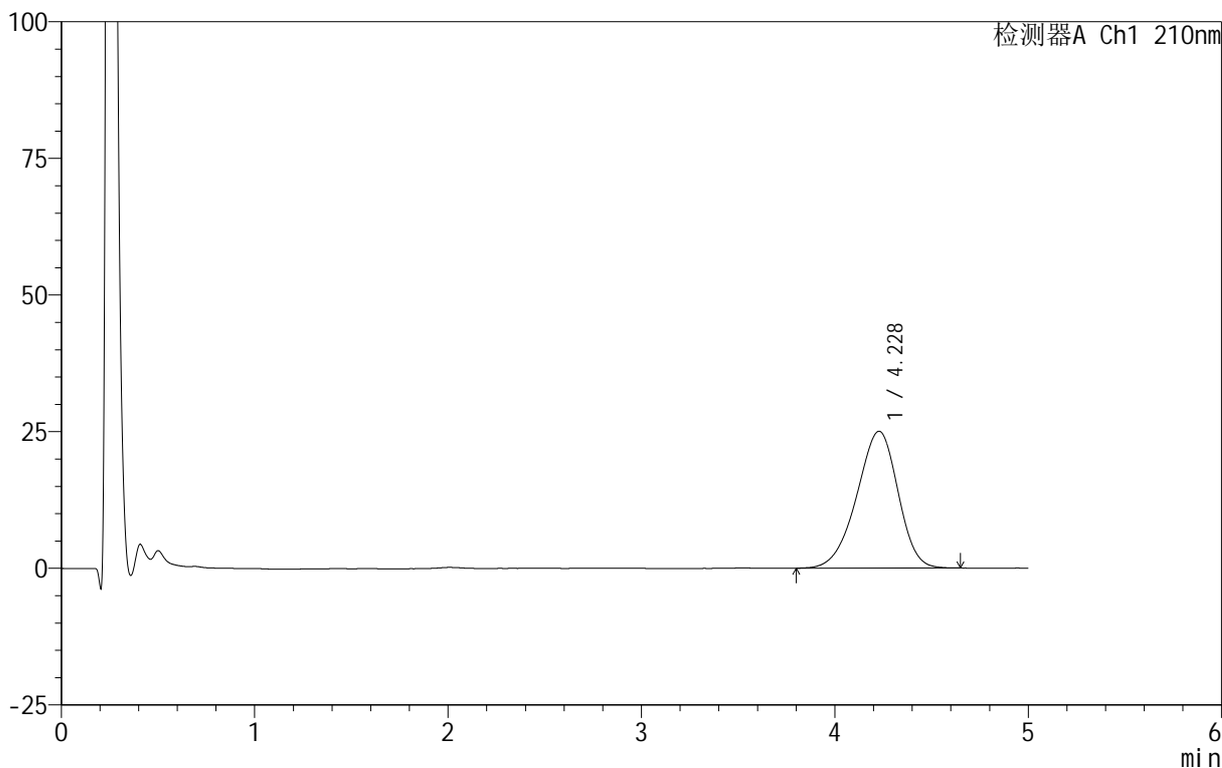
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-174-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:20:04      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:19:59      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	371390	100.000	25037	1860	0.923	--
总计		371390	100.000	25037			



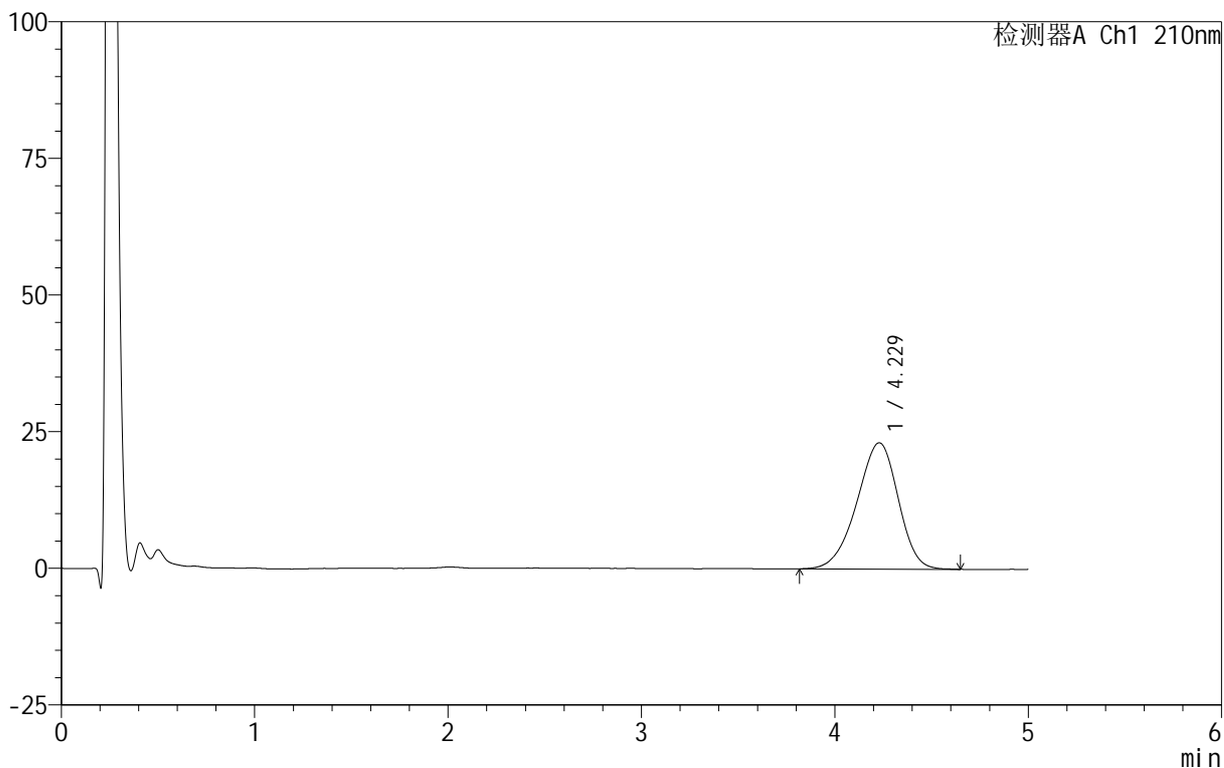
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-175-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:25:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	343519	100.000	23113	1859	0.923	--
总计		343519	100.000	23113			



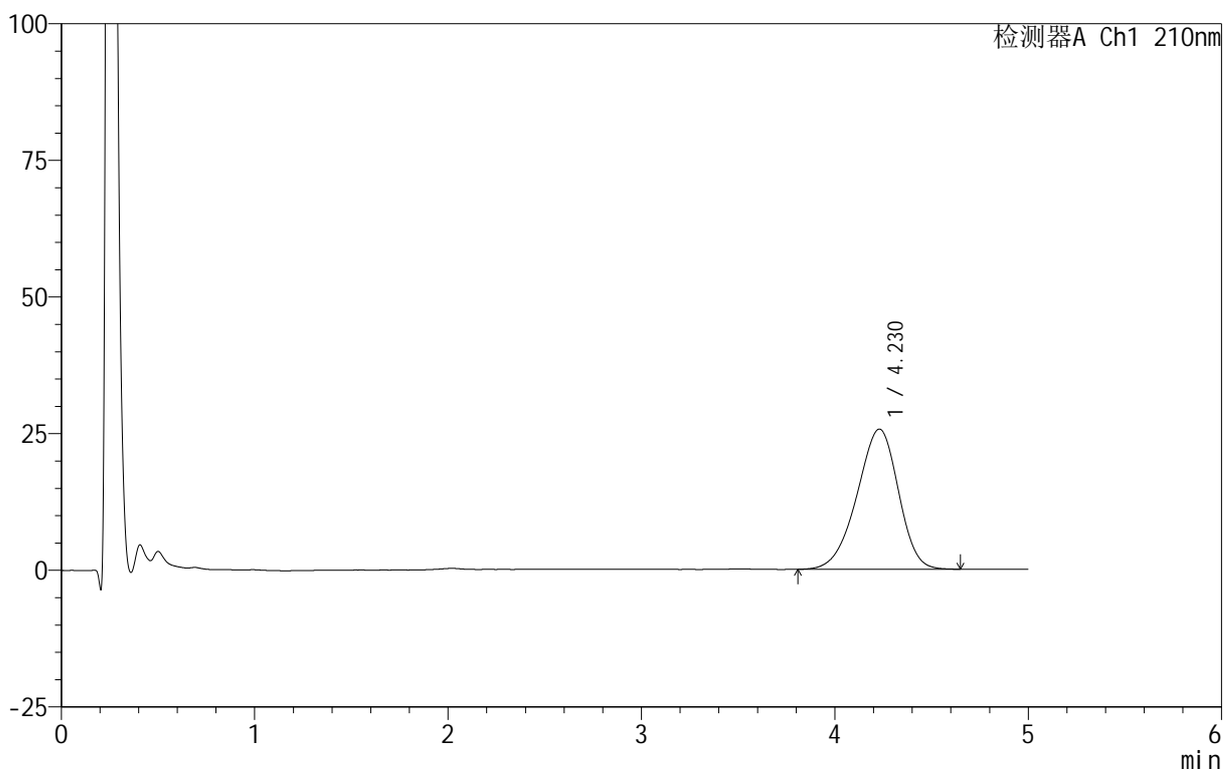
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-176-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:30:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:20:05      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

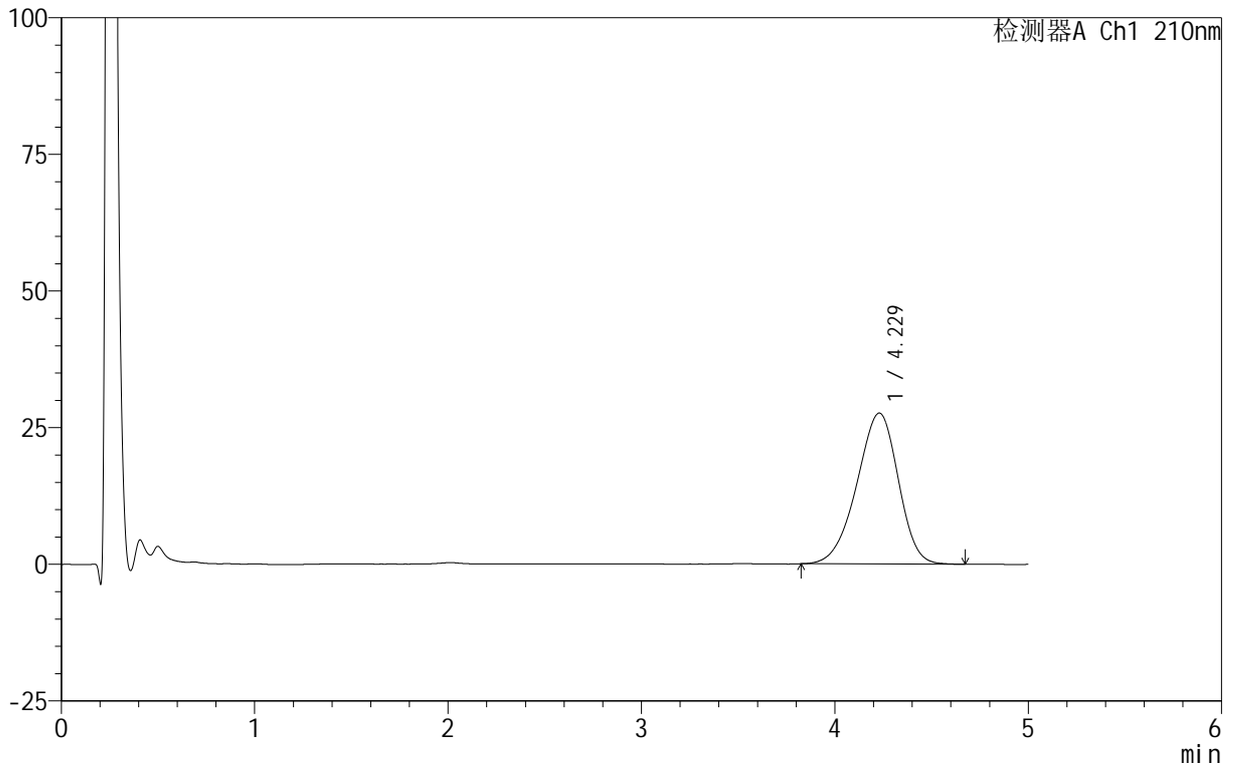
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	381720	100.000	25641	1849	0.921	--
总计		381720	100.000	25641			

## <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 - 0-10/25-177-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:36:07 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/07/14 11:20:08 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	411785	100.000	27620	1846	0.924	--
总计		411785	100.000	27620			



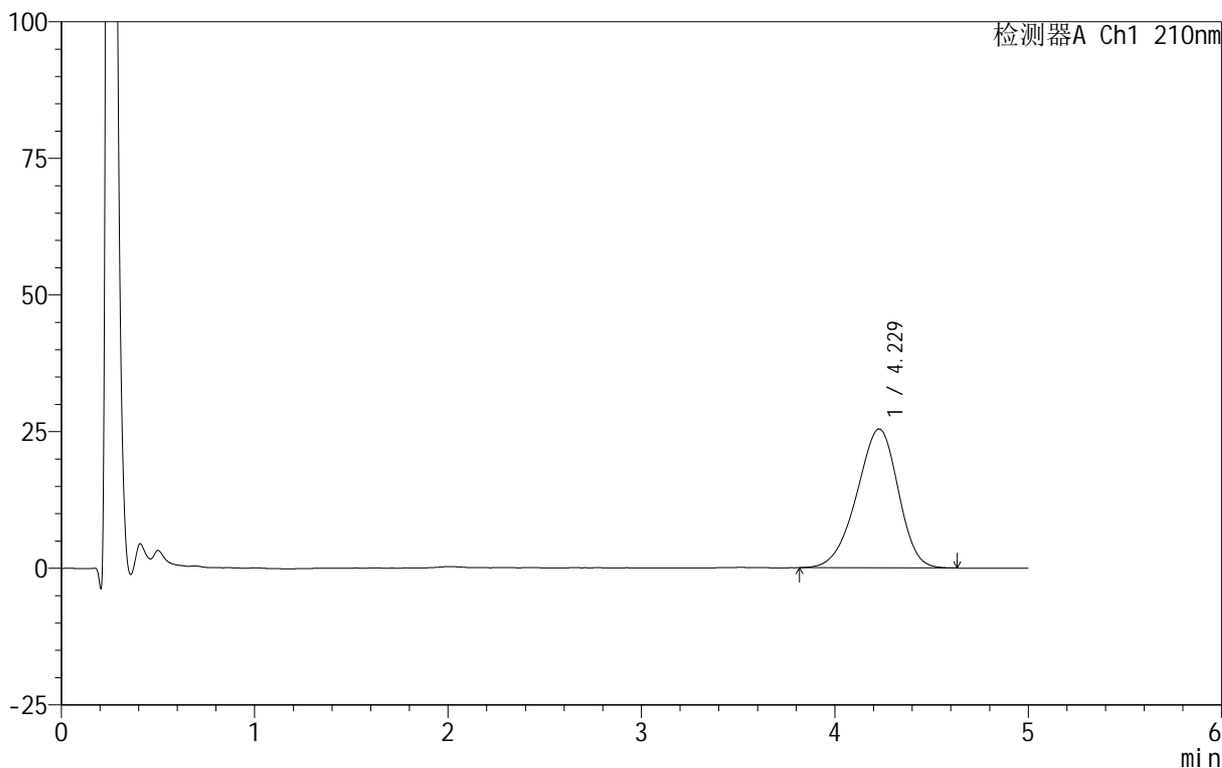
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-178-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:41:29      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:20:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	379120	100.000	25420	1841	0.921	--
总计		379120	100.000	25420			



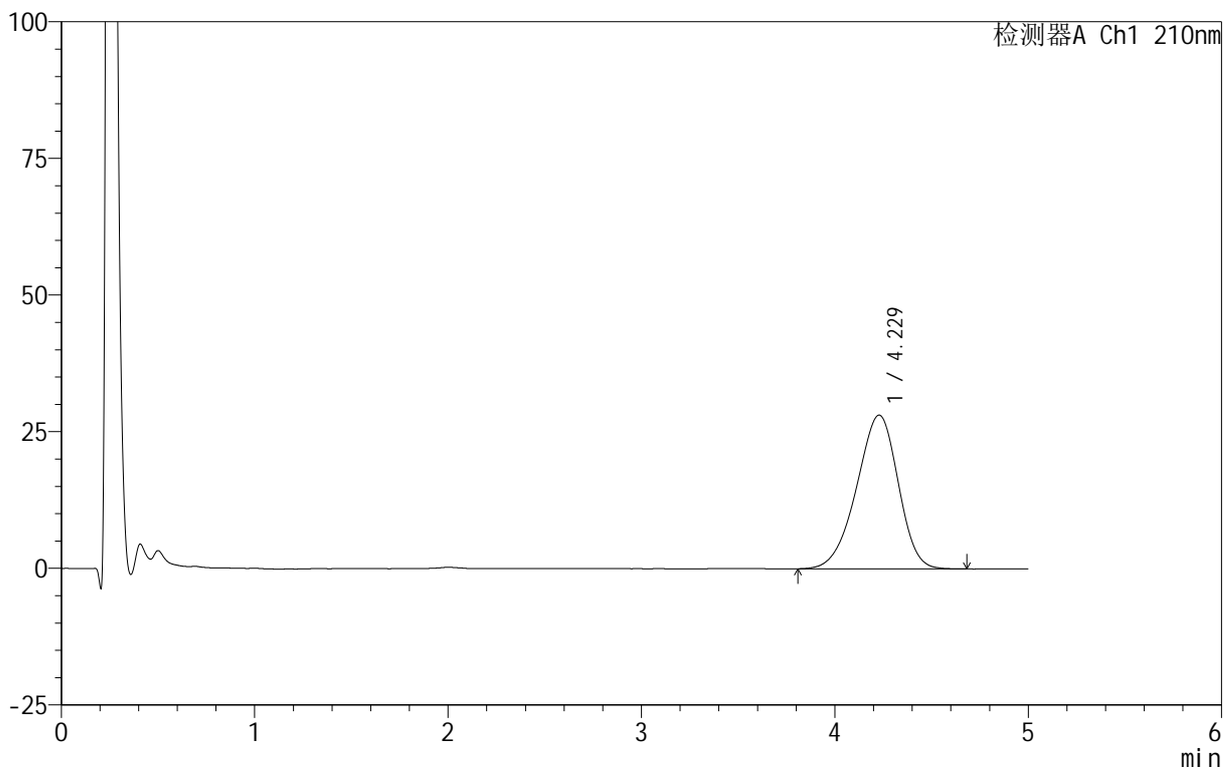
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-179-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:46:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:13      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	421286	100.000	28138	1821	0.922	--
总计		421286	100.000	28138			



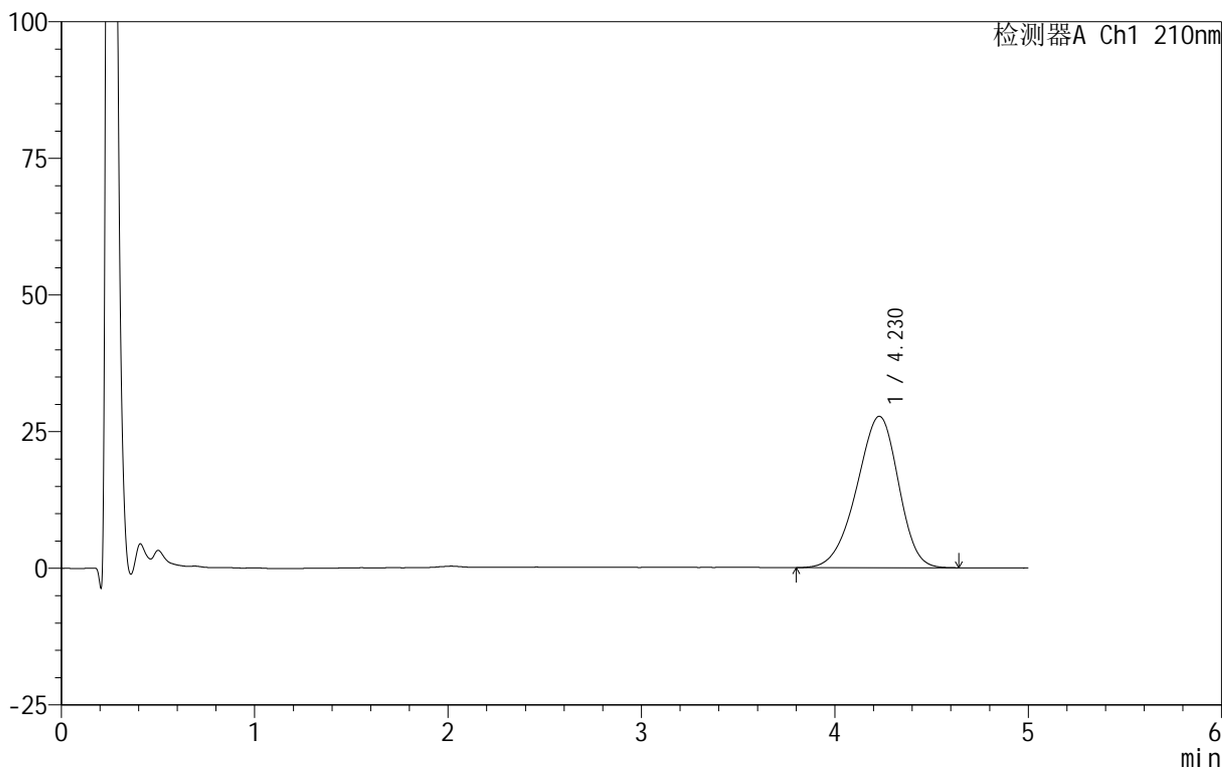
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-180-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:52:13      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:20:16 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

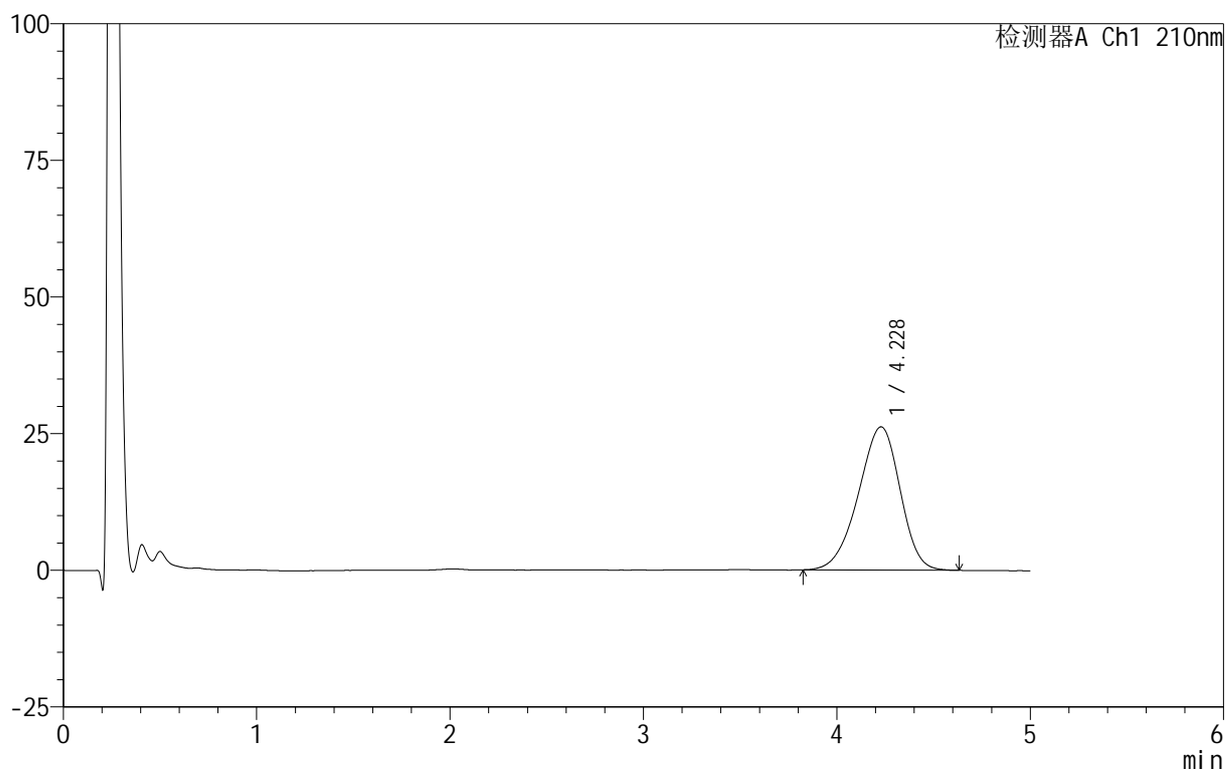
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	416056	100.000	27717	1818	0.920	--
总计		416056	100.000	27717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-181-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 06:57:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:19 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	393136	100.000	26213	1807	0.922	--
总计		393136	100.000	26213			



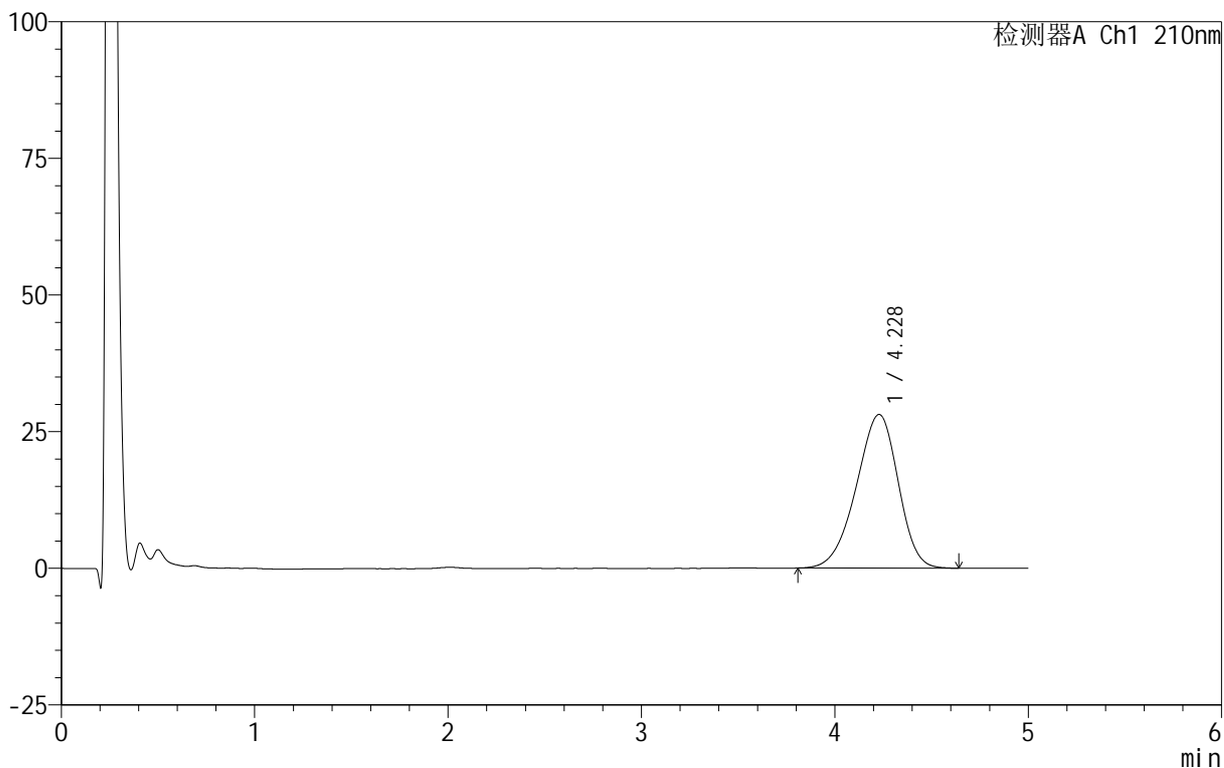
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-182-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 07:02:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	423906	100.000	28126	1796	0.919	--
总计		423906	100.000	28126			



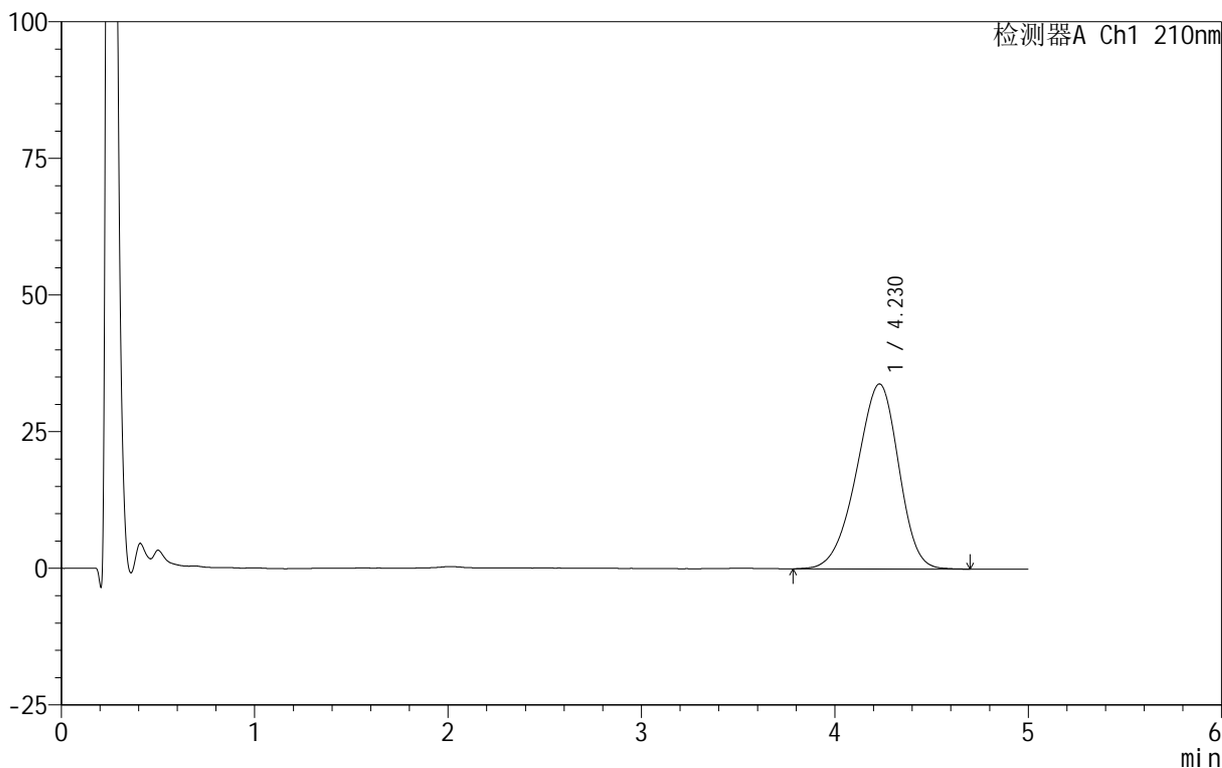
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-183-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 07:08:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:20:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	511884	100.000	33854	1780	0.920	--
总计		511884	100.000	33854			



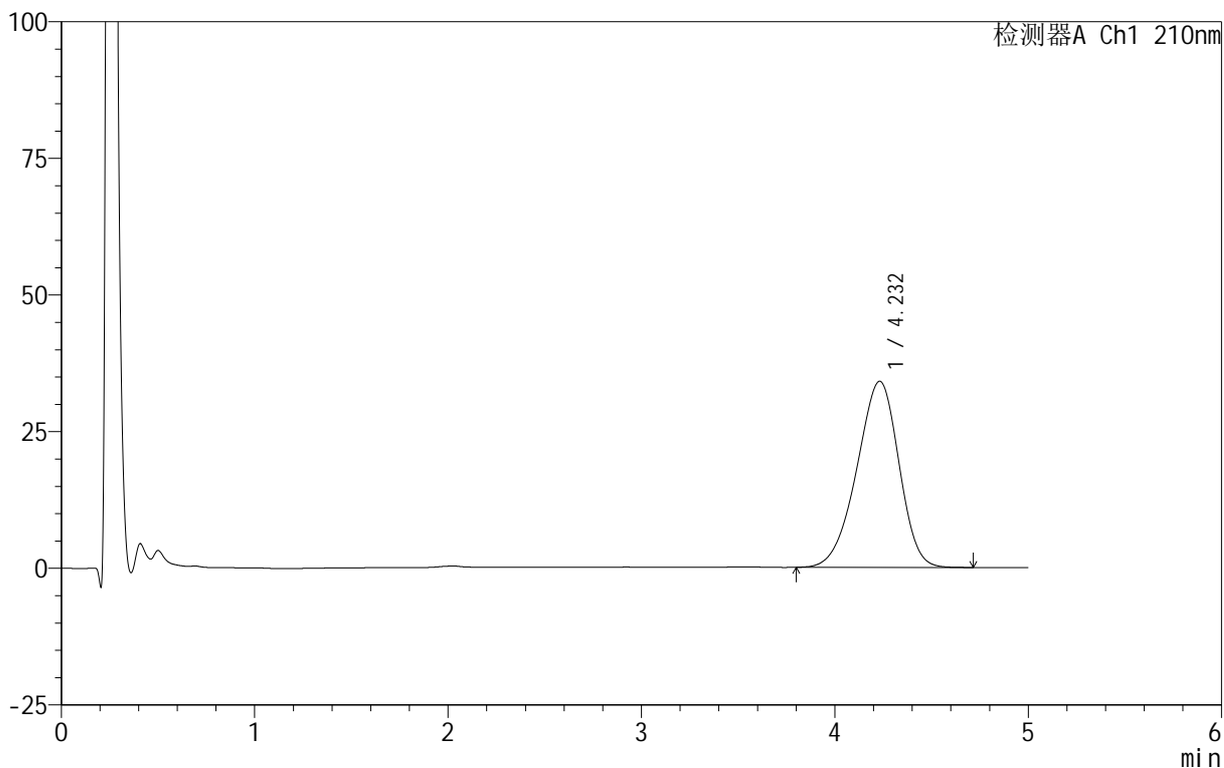
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-184-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 07:13:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:27      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	515790	100.000	34060	1783	0.921	--
总计		515790	100.000	34060			



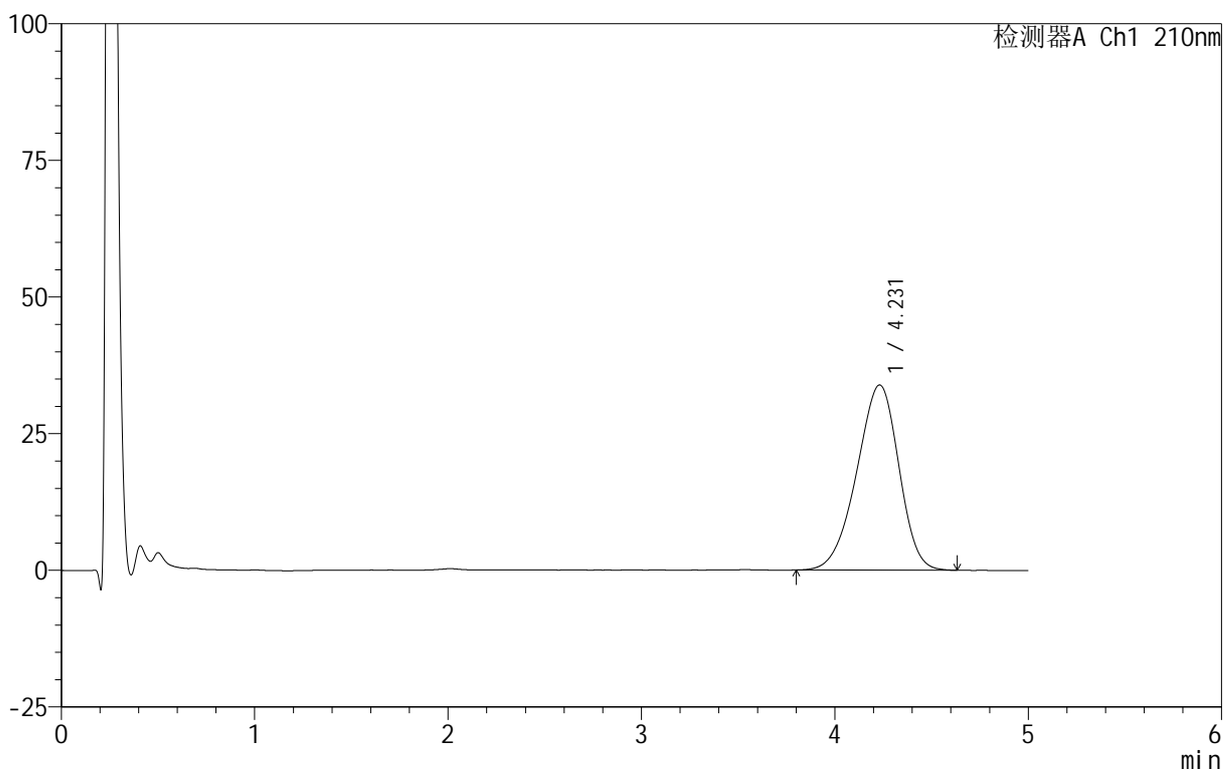
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-185-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 07:19:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:30 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	513034	100.000	33885	1777	0.921	--
总计		513034	100.000	33885			



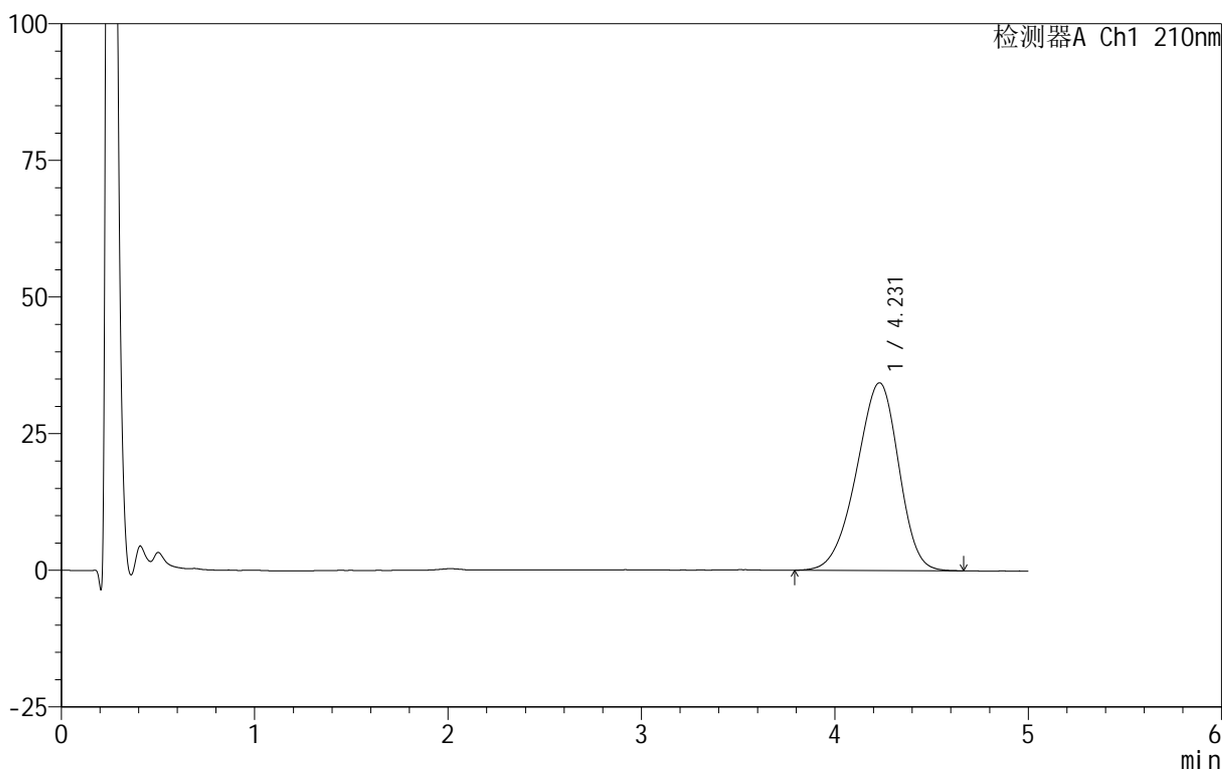
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-186-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 07:24:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:33 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	522228	100.000	34369	1765	0.919	--
总计		522228	100.000	34369			



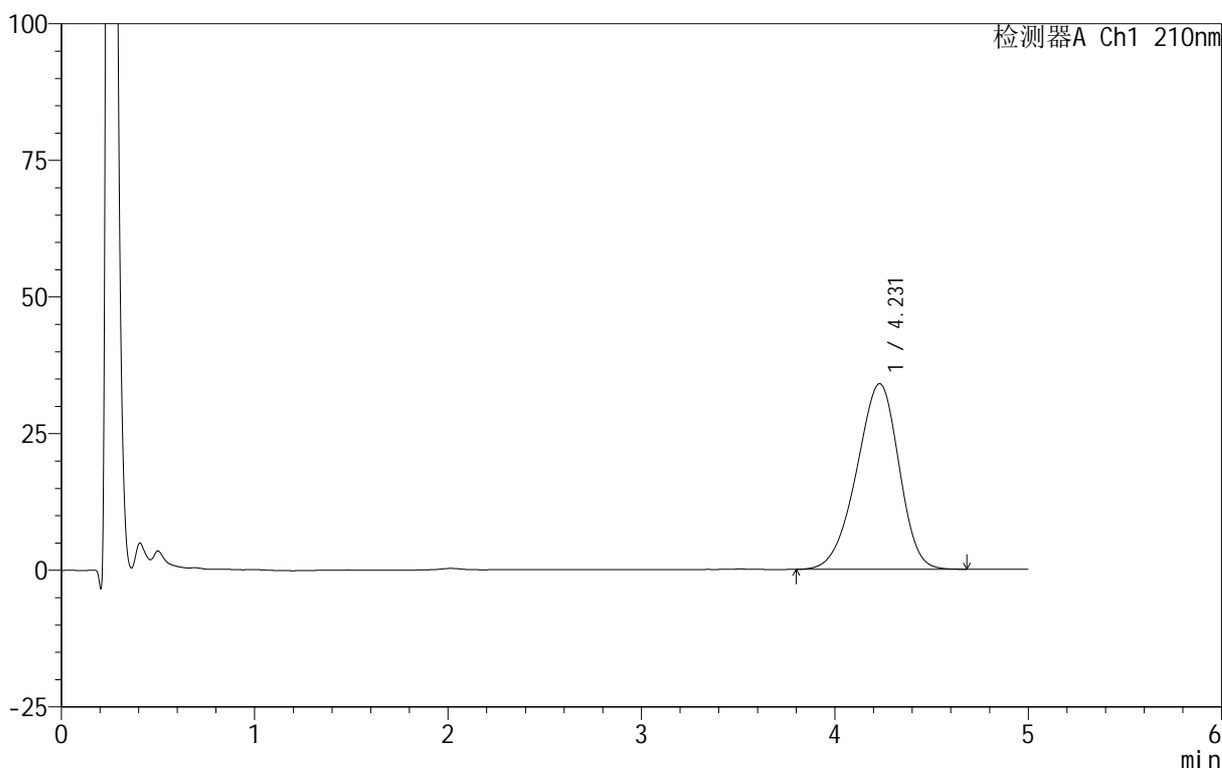
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-187-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 07:29:48      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	517084	100.000	33960	1754	0.919	--
总计		517084	100.000	33960			



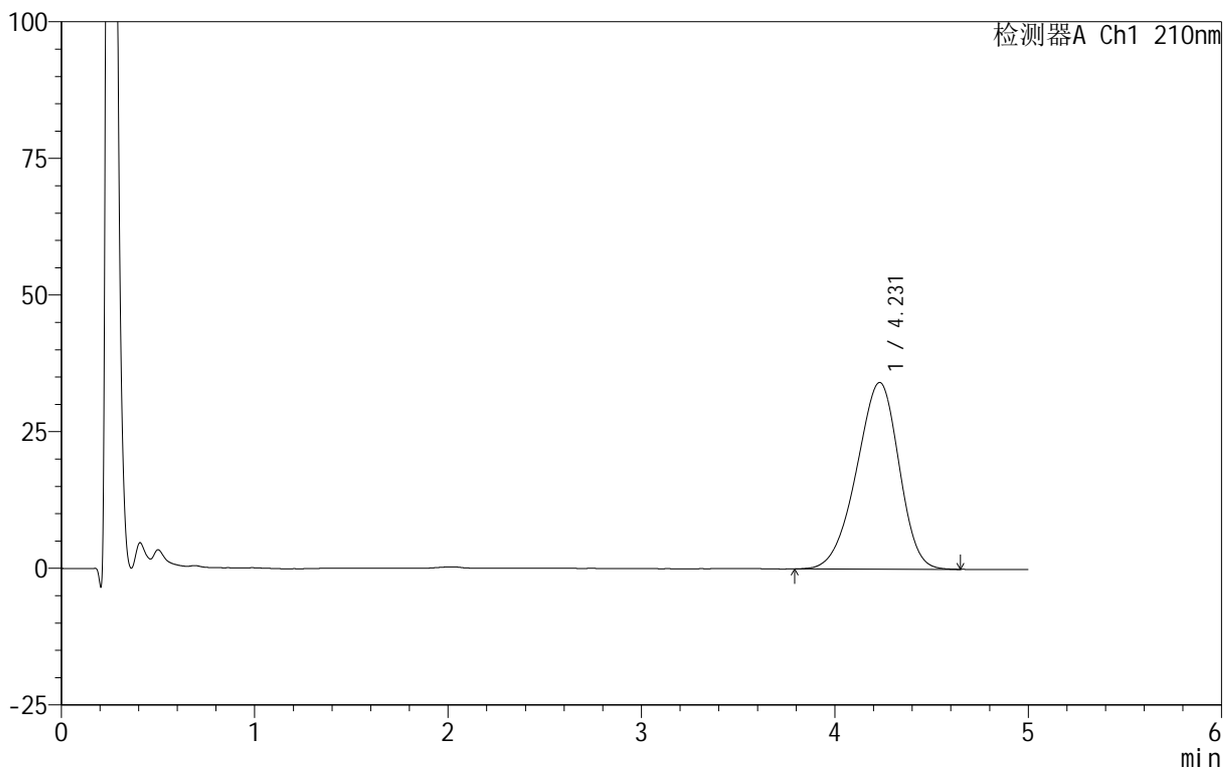
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-188-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 07:35:10      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	520567	100.000	34150	1743	0.919	--
总计		520567	100.000	34150			



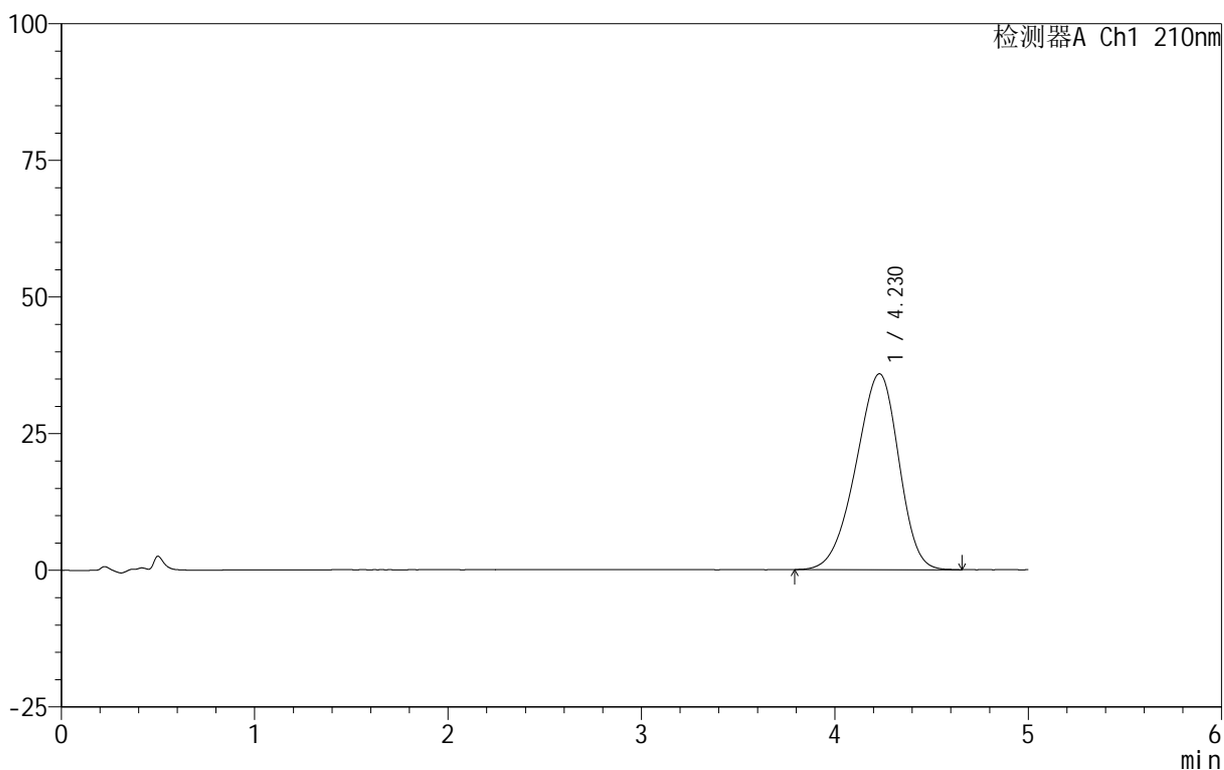
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-189-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 07:40:32      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:41      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	552166	100.000	35849	1701	0.913	--
总计		552166	100.000	35849			



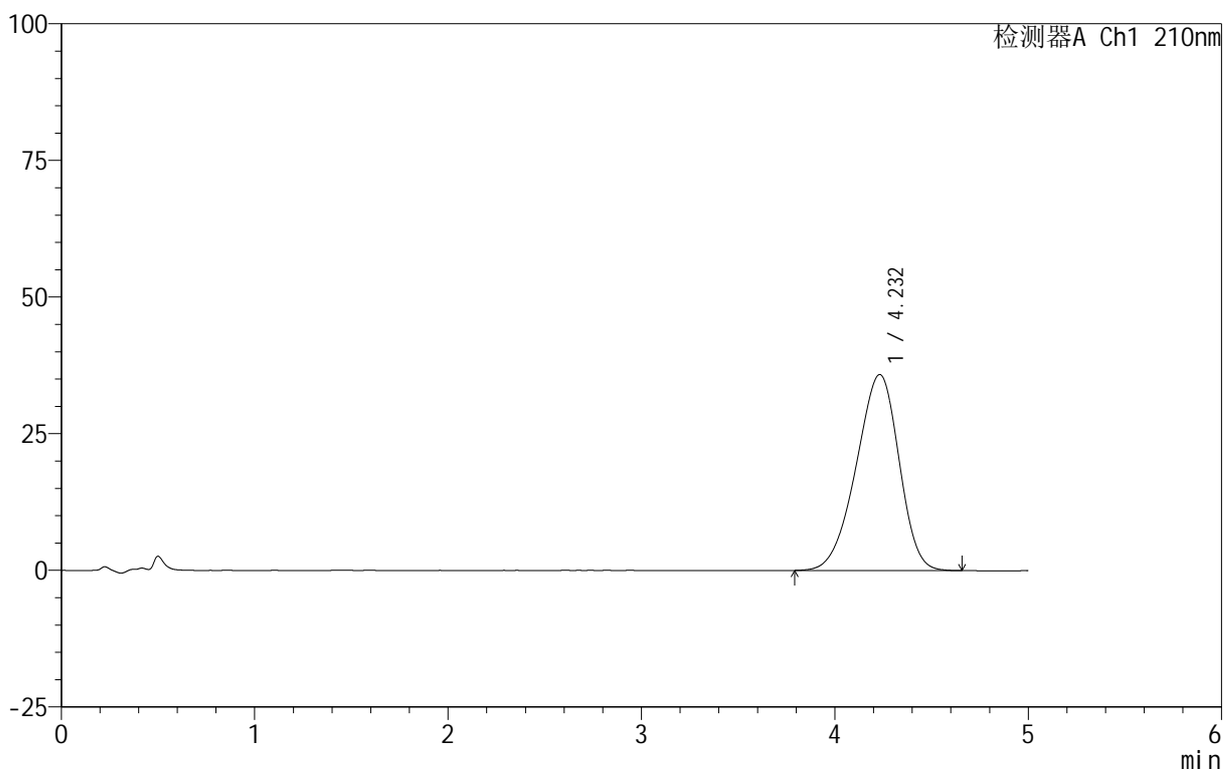
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-190-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 07:45:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:44      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

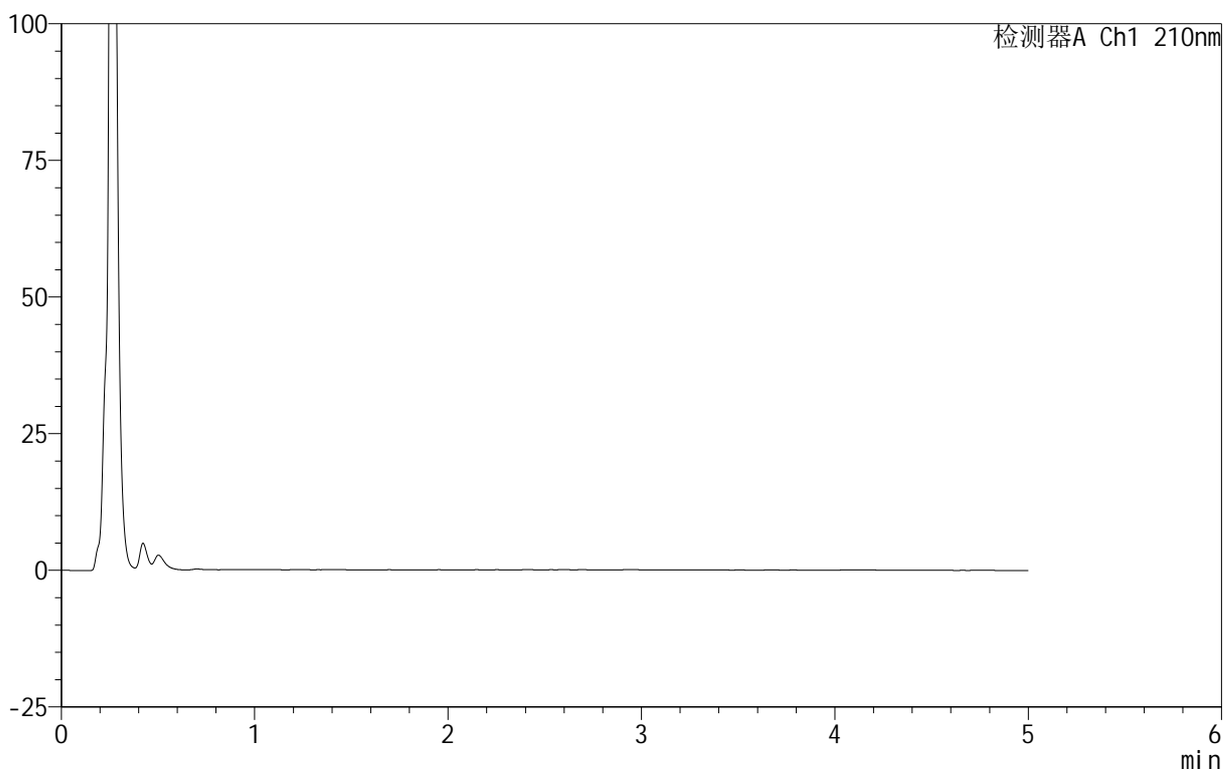
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	552528	100.000	35862	1702	0.912	--
总计		552528	100.000	35862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-191-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/12 07:51:17 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:20:47 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

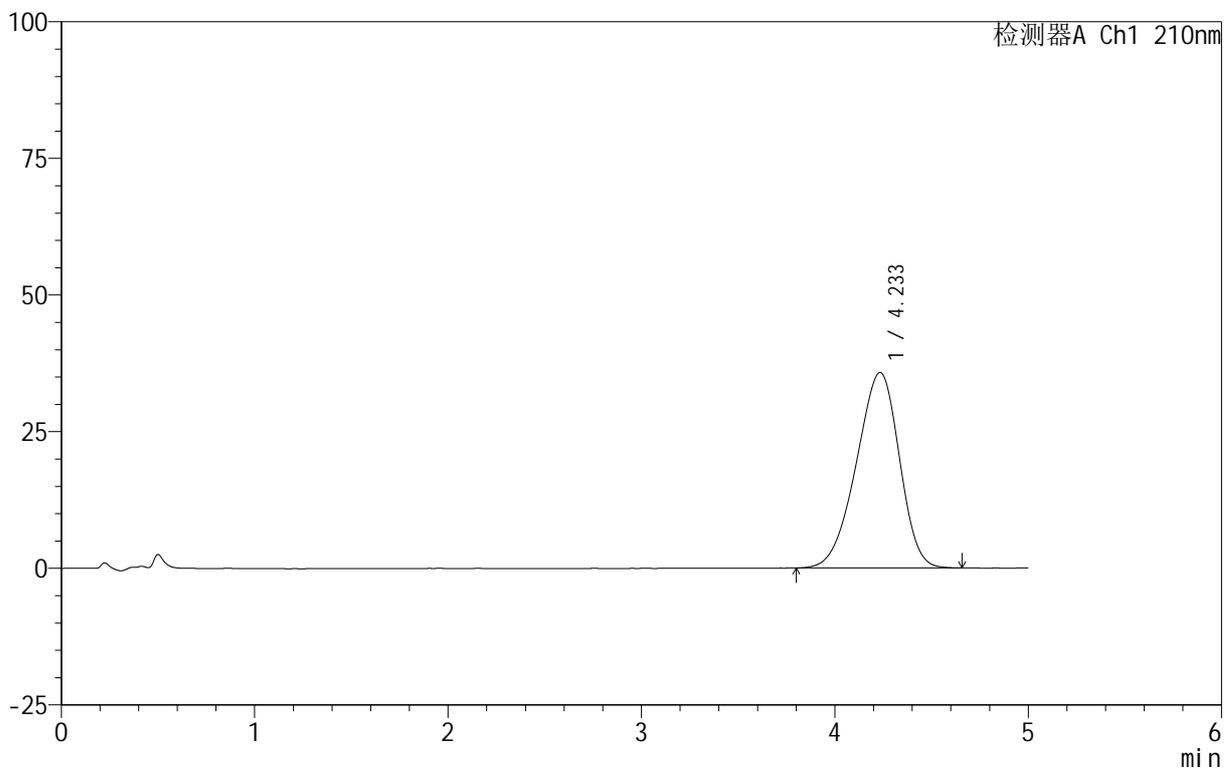
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-192-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/12 07:56:39 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:50 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	553217	100.000	35759	1684	0.911	--
总计		553217	100.000	35759			



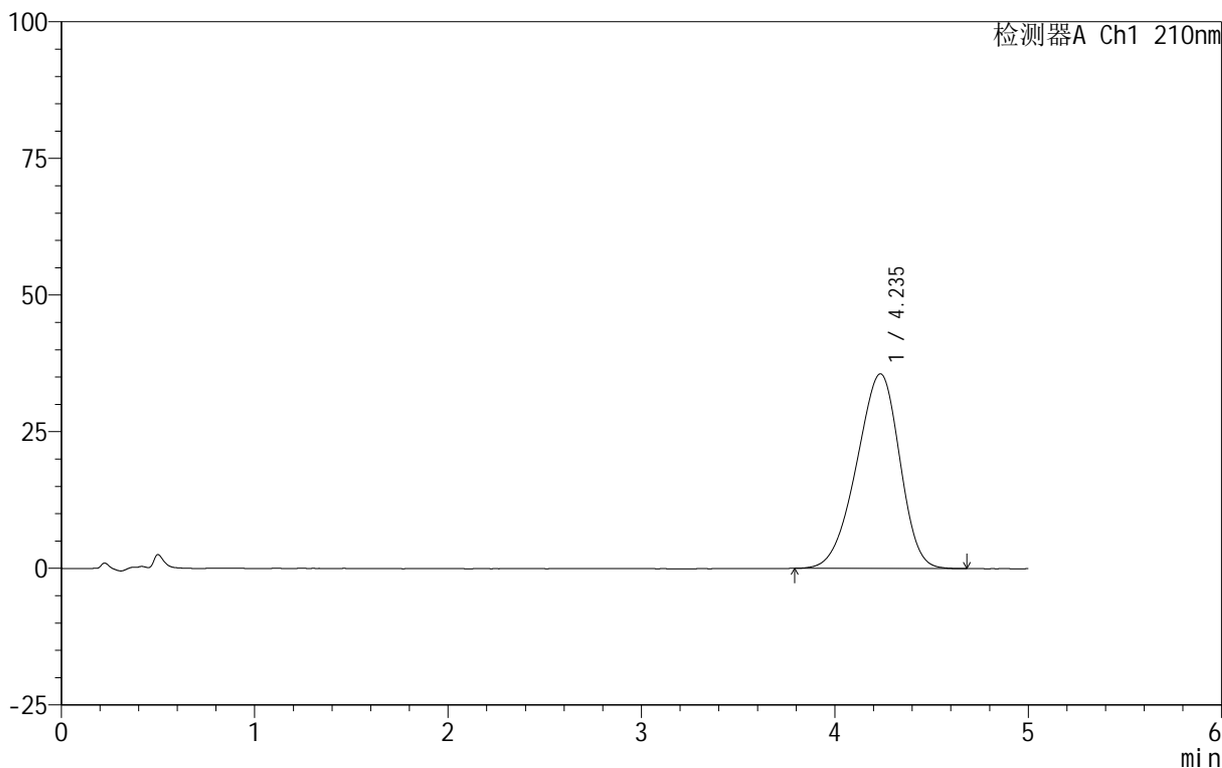
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-193-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:02:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:53      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	552381	100.000	35612	1670	0.911	--
总计		552381	100.000	35612			



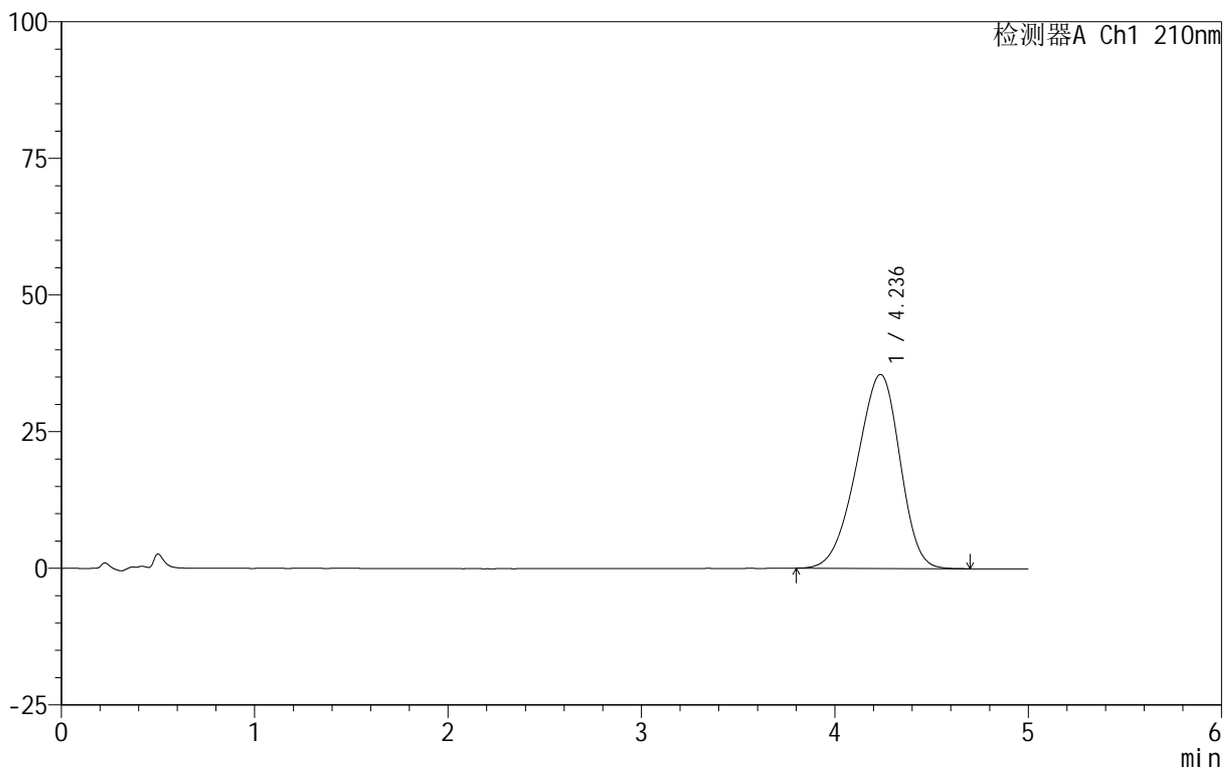
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-194-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:07:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:55      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.236	551546	100.000	35492	1666	0.912	--
总计		551546	100.000	35492			



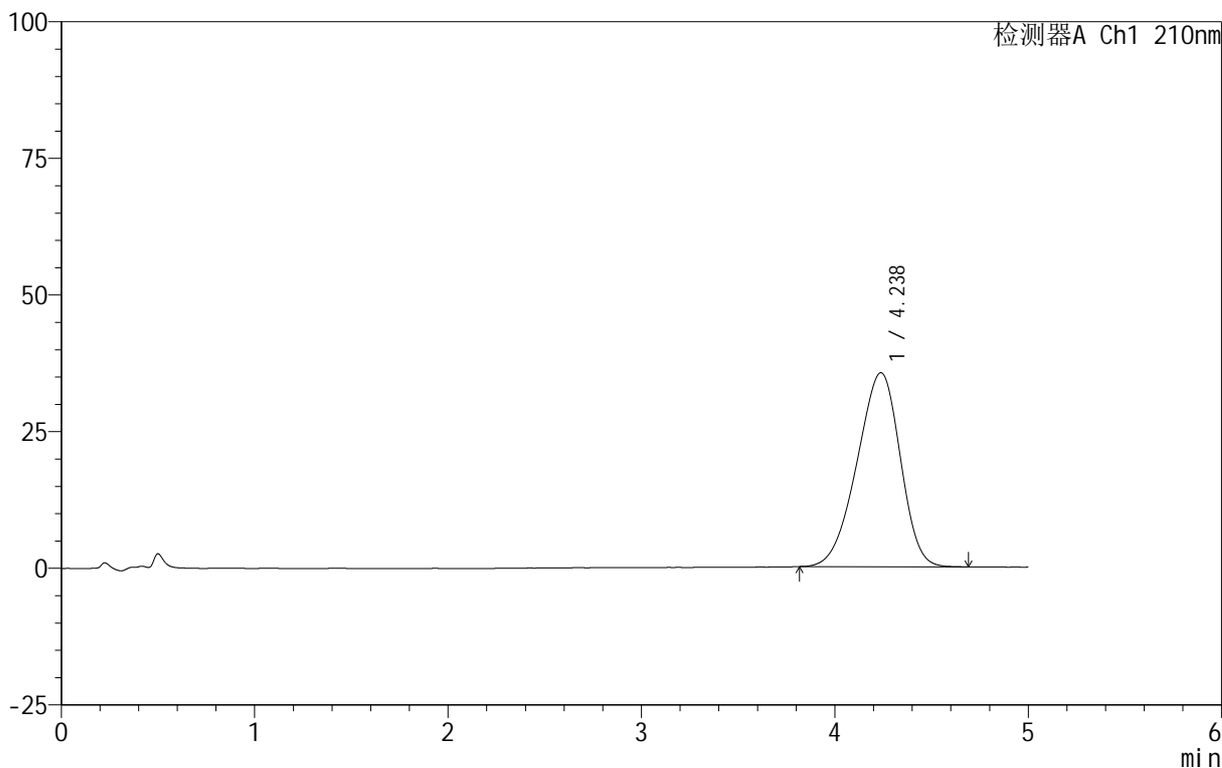
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-195-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:12:49      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:20:58      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.238	552207	100.000	35501	1655	0.912	--
总计		552207	100.000	35501			



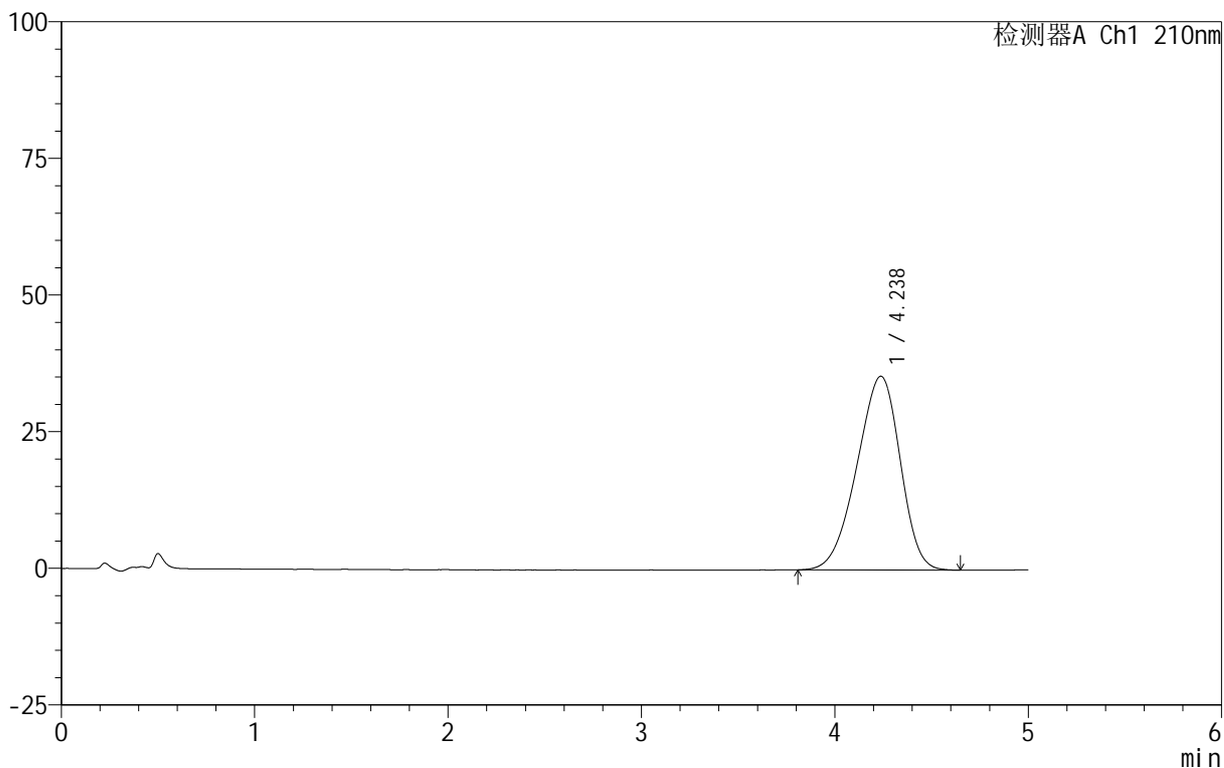
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-196-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:18:11      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:21:02      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.238	551734	100.000	35446	1654	0.910	--
总计		551734	100.000	35446			



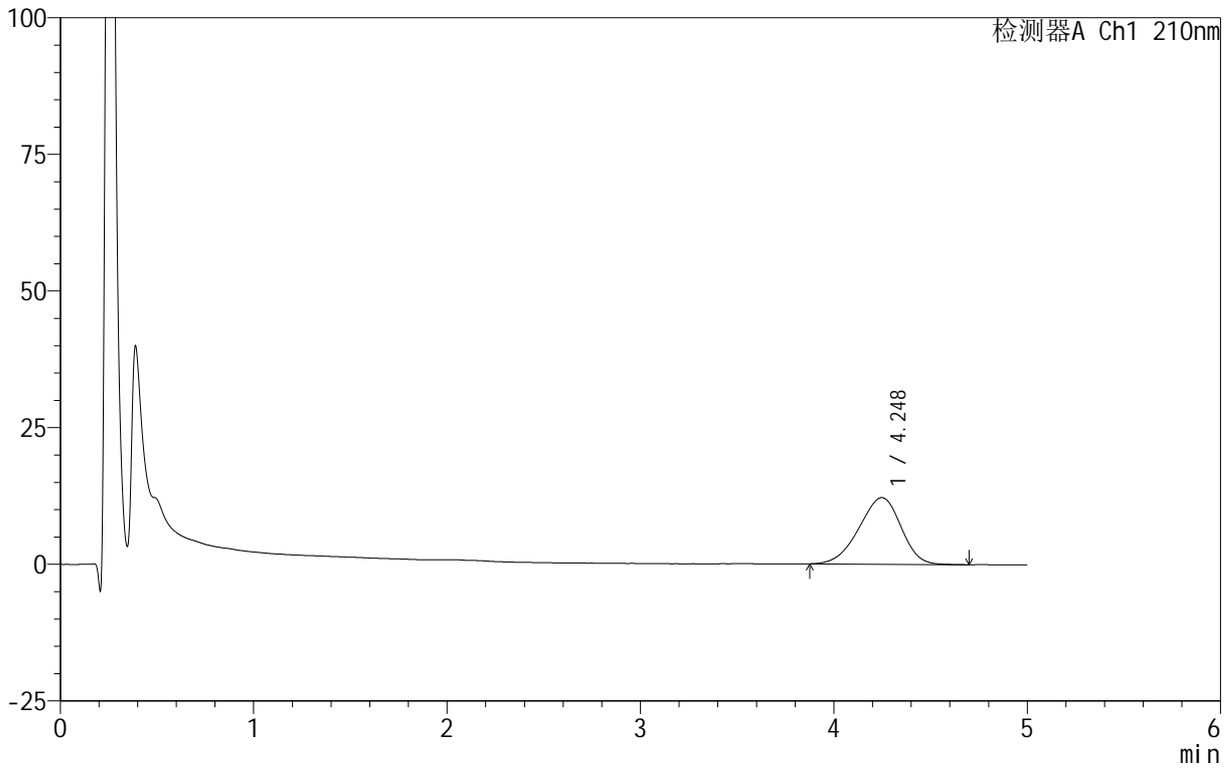
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-197-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:23:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:21:04      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.248	184609	100.000	12196	1761	0.921	--
总计		184609	100.000	12196			



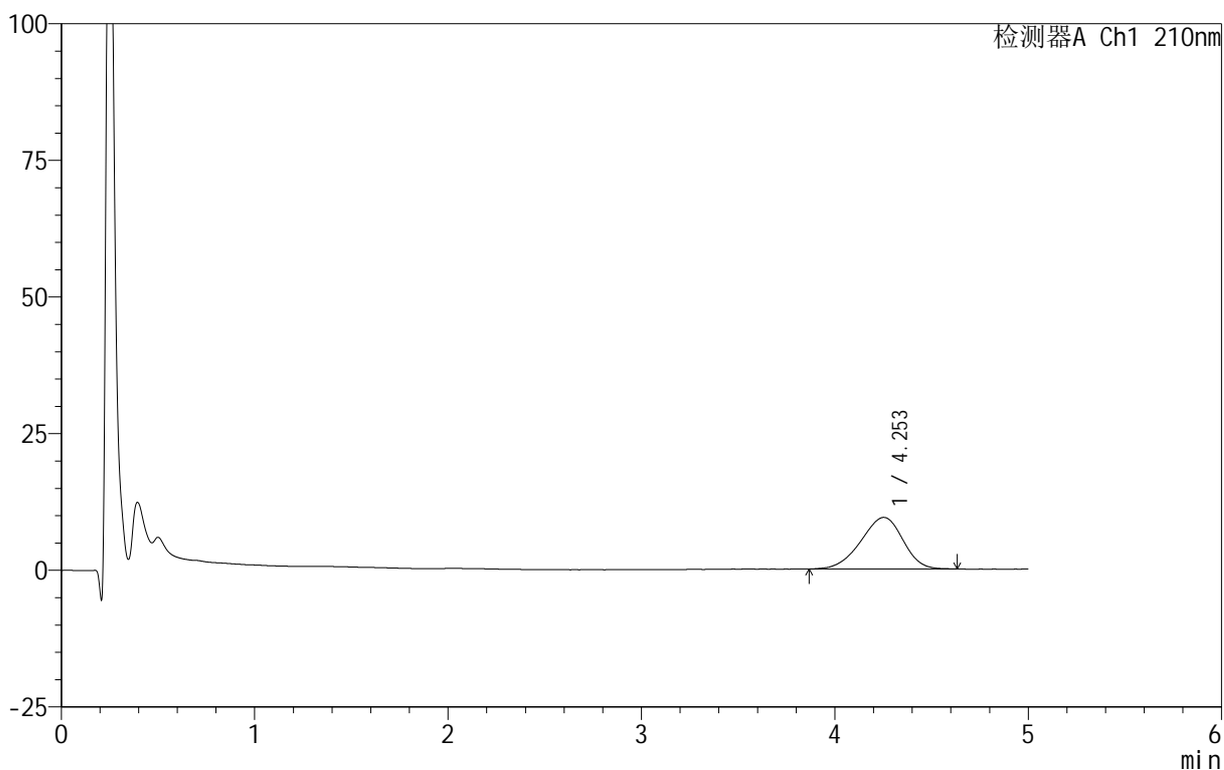
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-198-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:28:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:07 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	143645	100.000	9455	1786	0.920	--
总计		143645	100.000	9455			



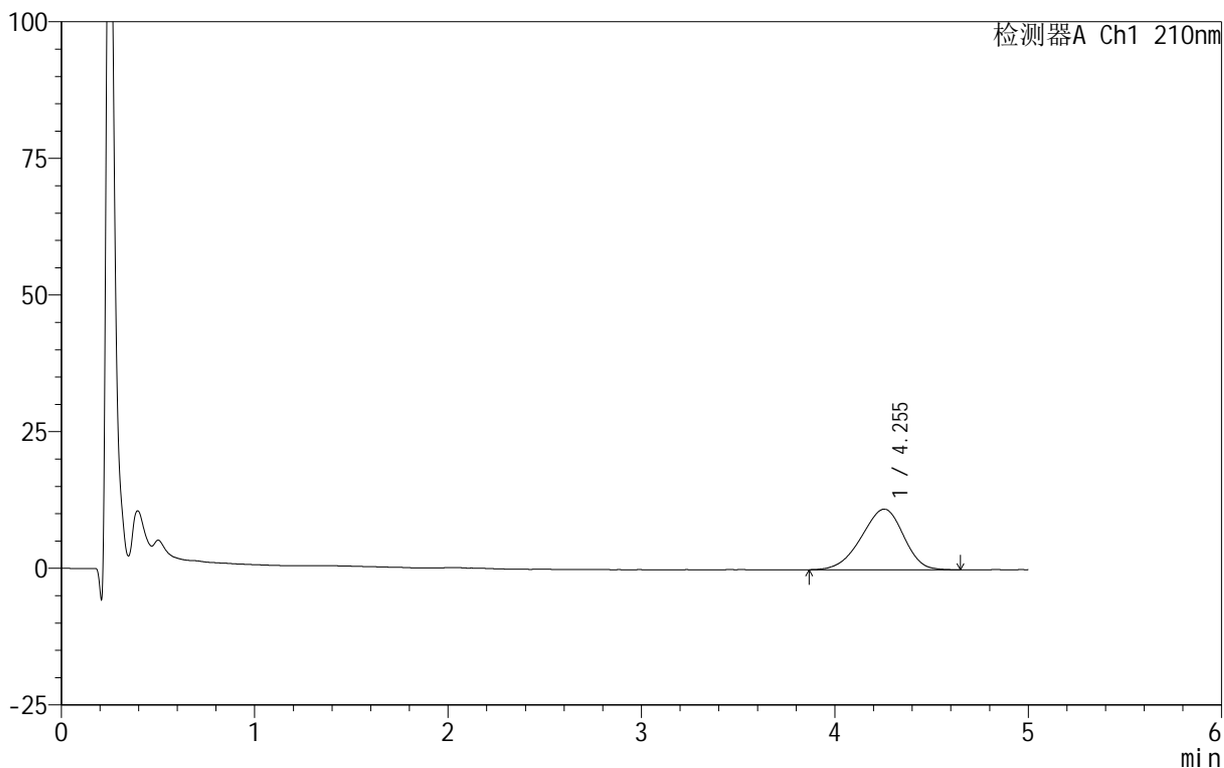
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-199-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:34:17      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:10      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	168152	100.000	11097	1774	0.917	--
总计		168152	100.000	11097			



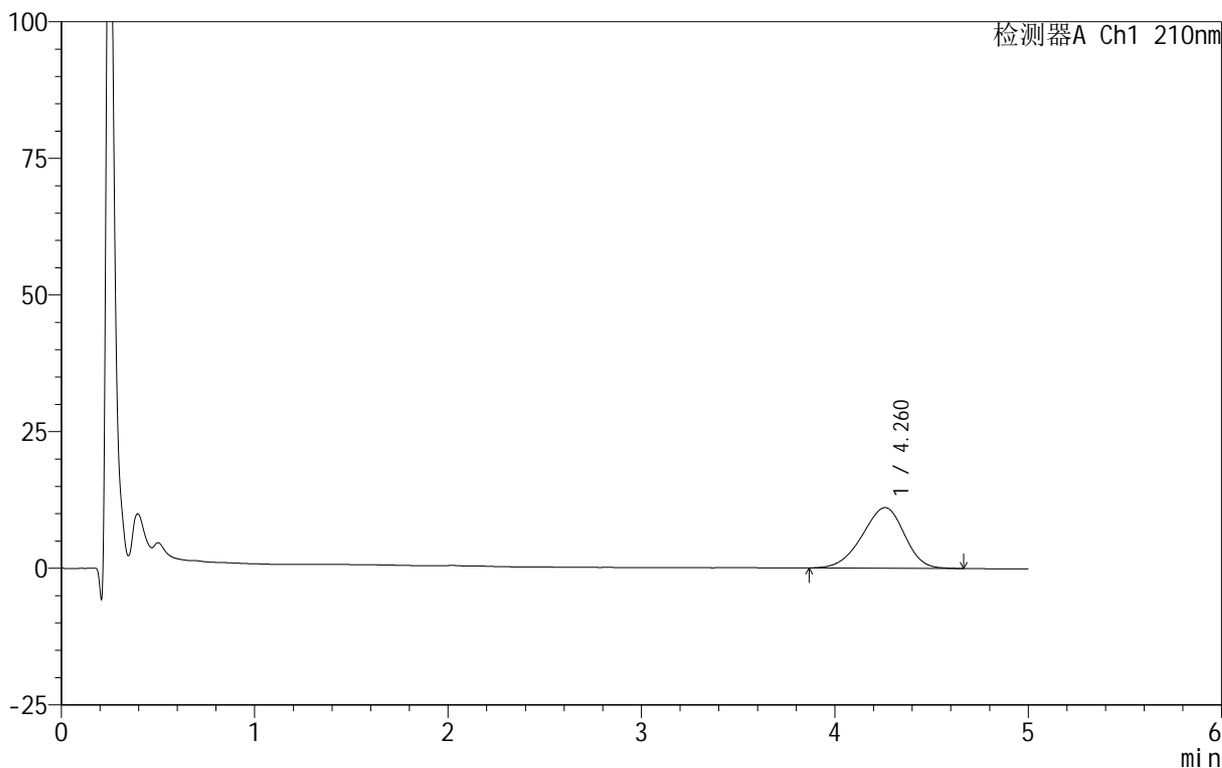
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-200-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:39:40      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:13 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	168444	100.000	11080	1782	0.919	--
总计		168444	100.000	11080			



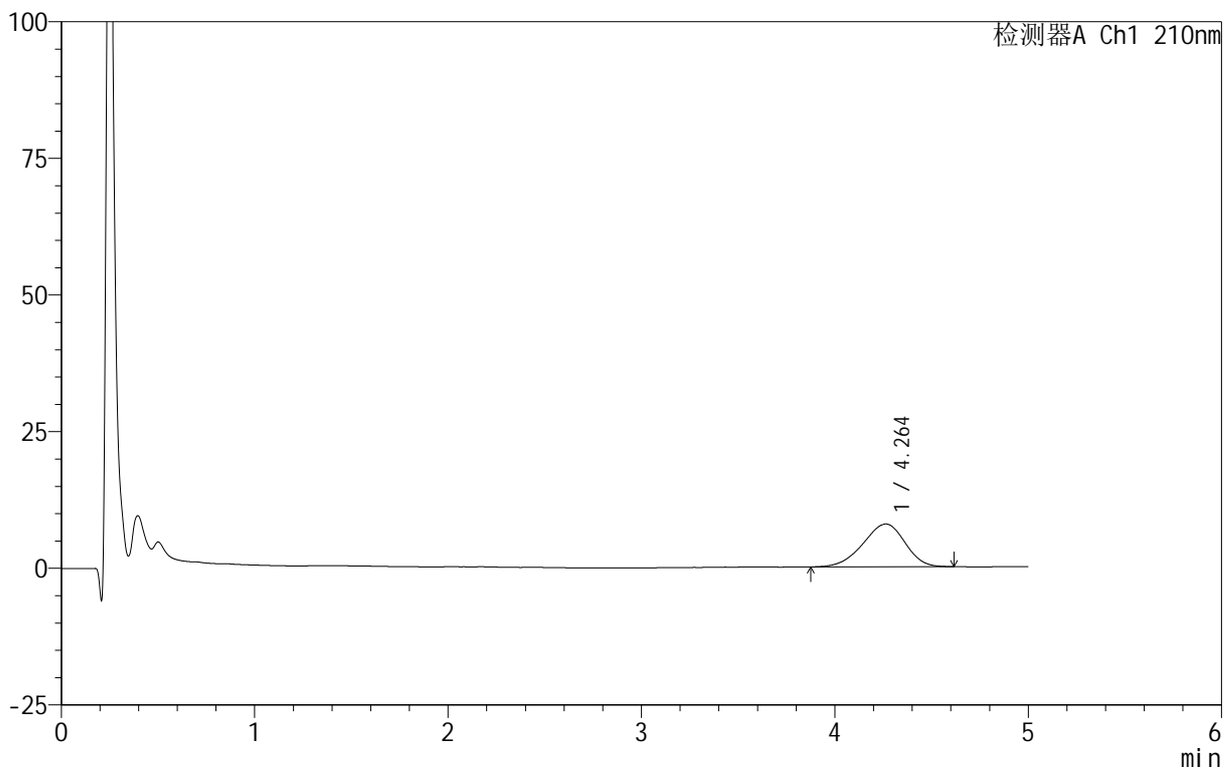
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-201-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:45:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:16 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.264	118835	100.000	7840	1778	0.918	--
总计		118835	100.000	7840			



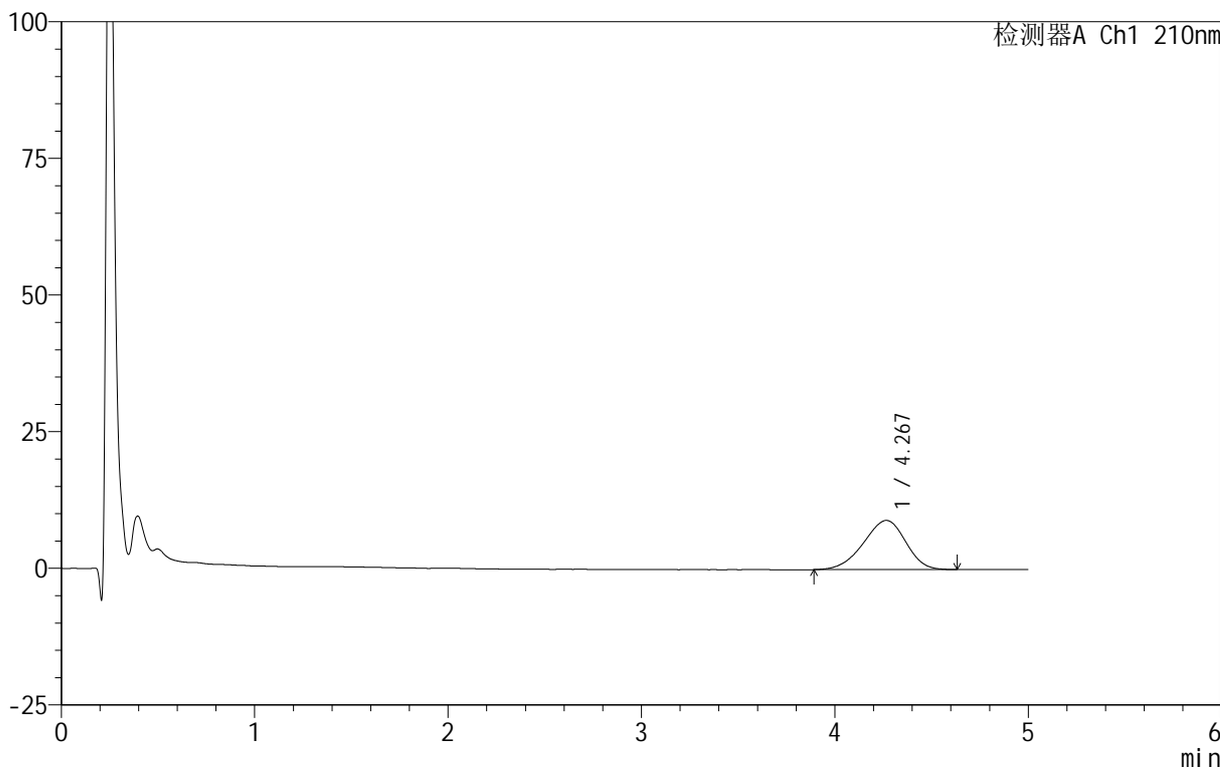
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-202-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:50:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:18 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.267	137116	100.000	9002	1788	0.920	--
总计		137116	100.000	9002			



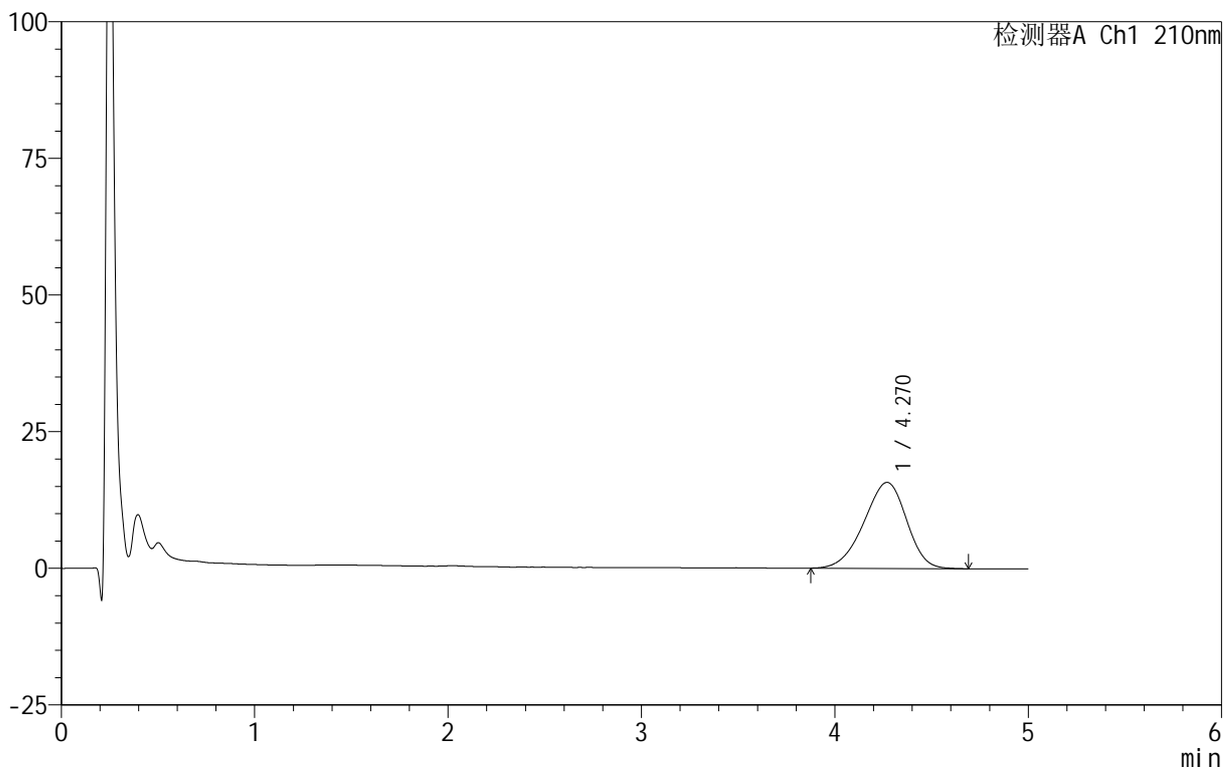
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-203-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 08:55:45      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:21 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	242122	100.000	15748	1764	0.923	--
总计		242122	100.000	15748			



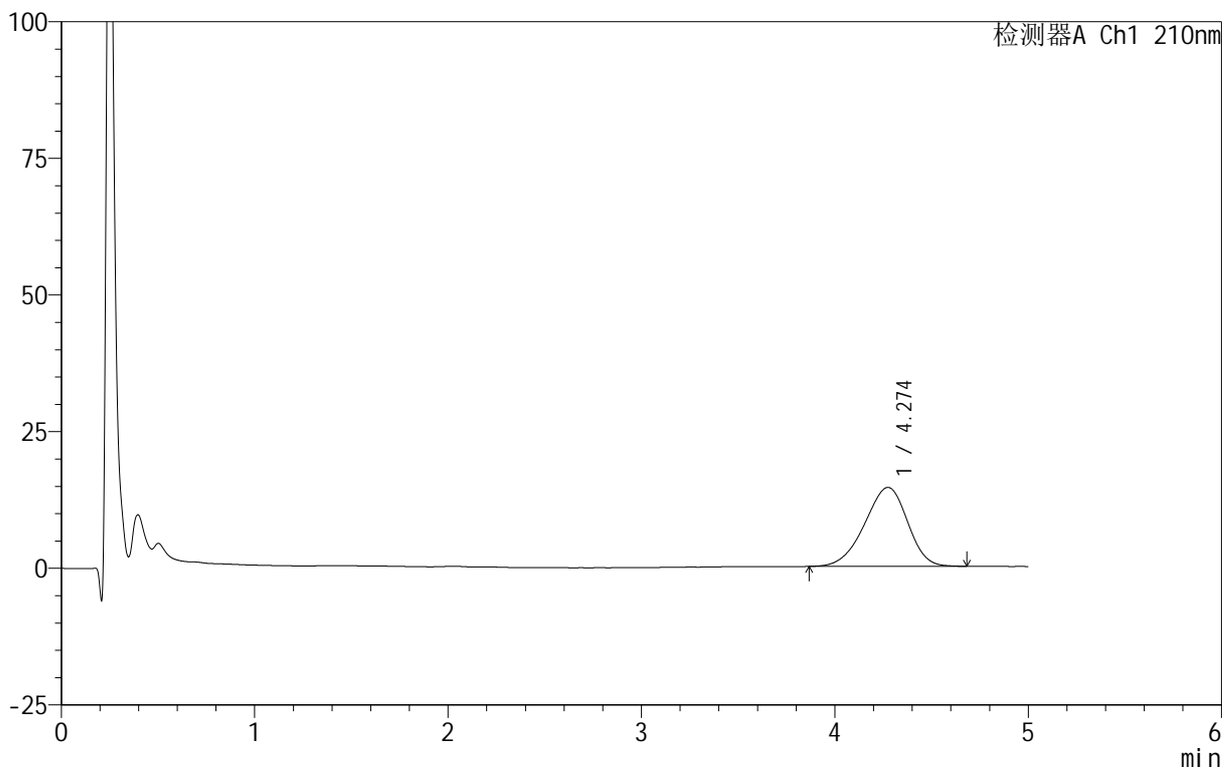
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-204-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:01:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:24      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.274	223633	100.000	14451	1730	0.920	--
总计		223633	100.000	14451			



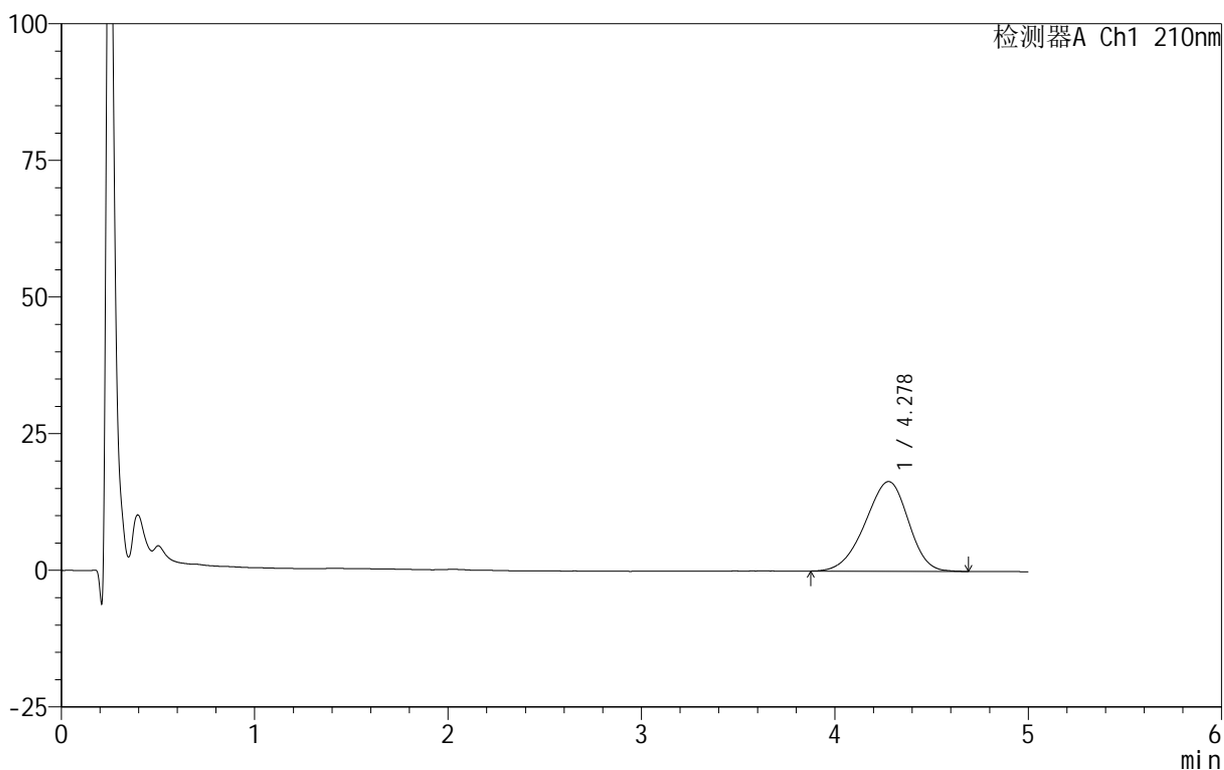
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-205-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:06:31      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	255481	100.000	16416	1718	0.920	--
总计		255481	100.000	16416			



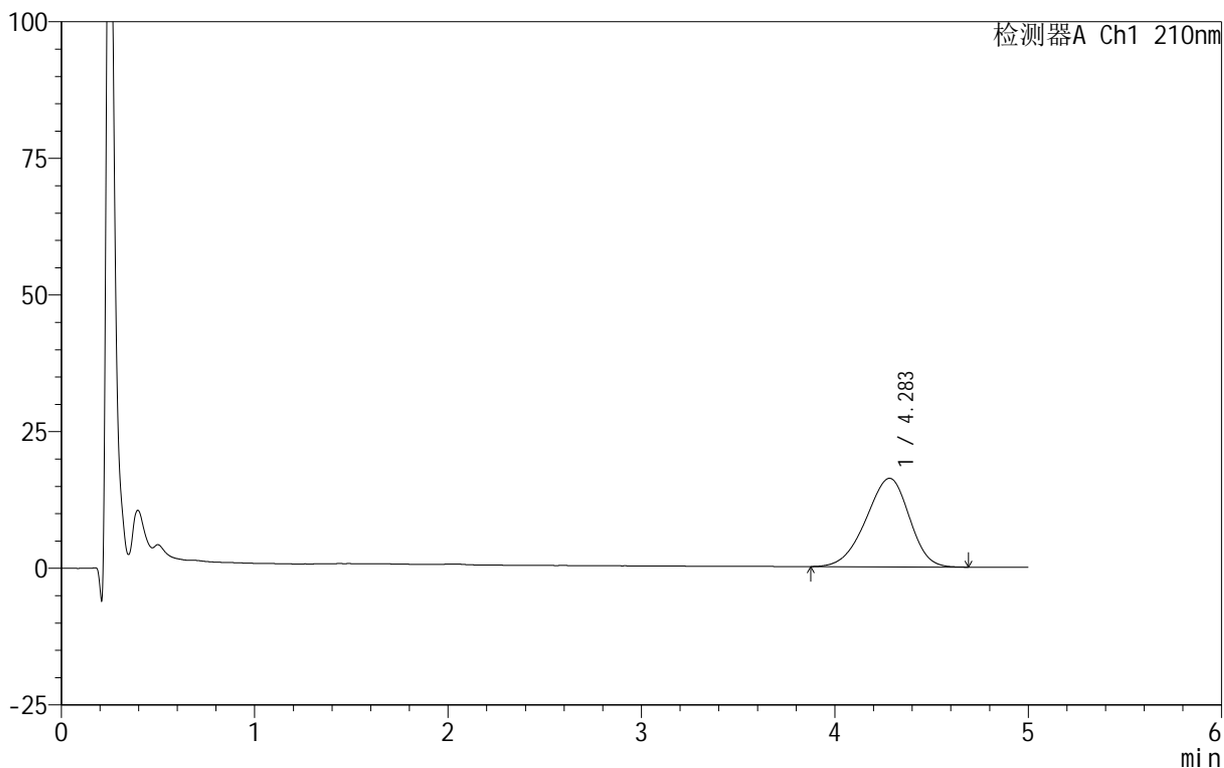
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-206-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:11:53      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:30 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	252842	100.000	16204	1711	0.923	--
总计		252842	100.000	16204			



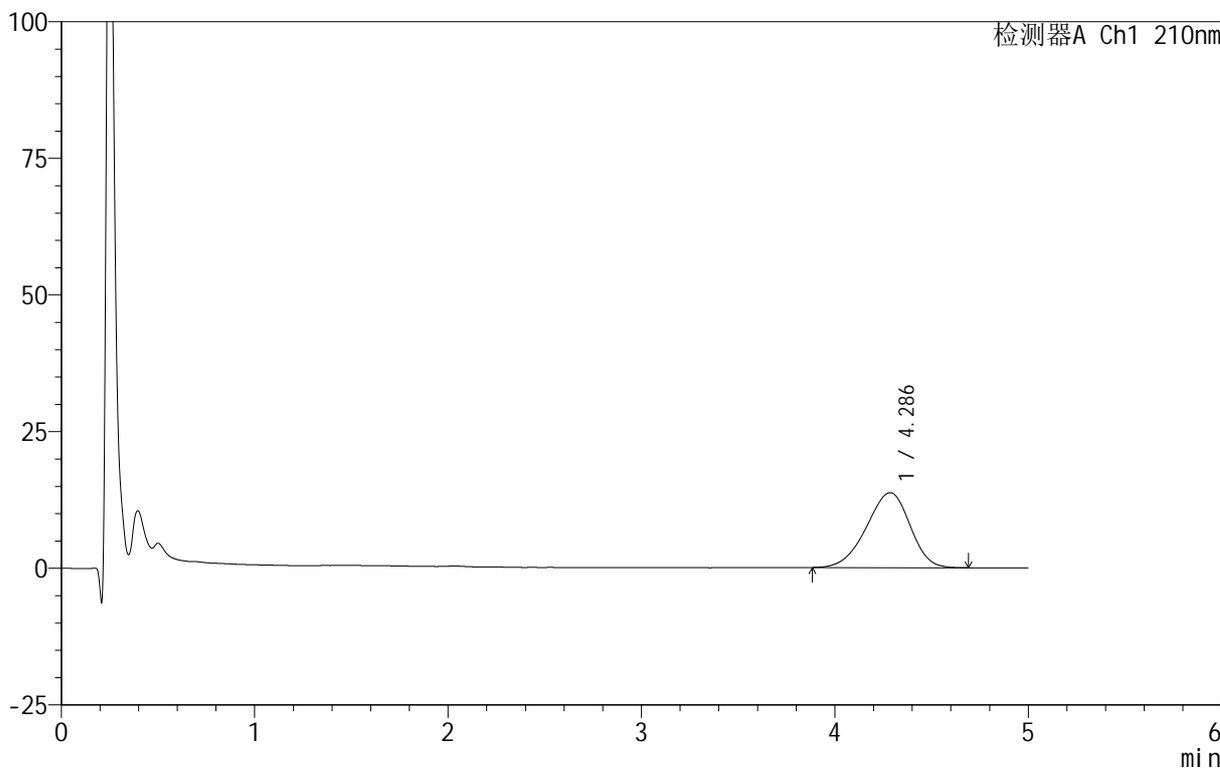
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-207-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:17:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:33 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	215376	100.000	13706	1687	0.919	--
总计		215376	100.000	13706			



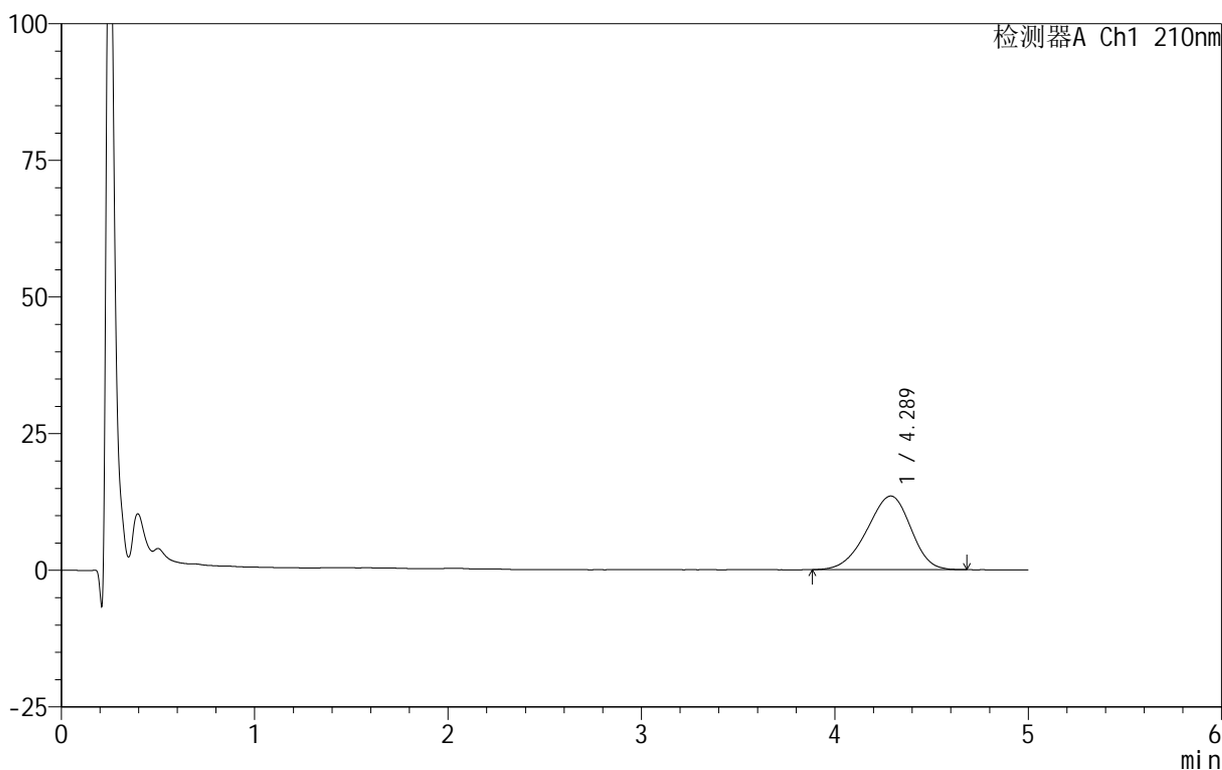
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-208-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:22:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:35      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.289	212840	100.000	13483	1668	0.920	--
总计		212840	100.000	13483			



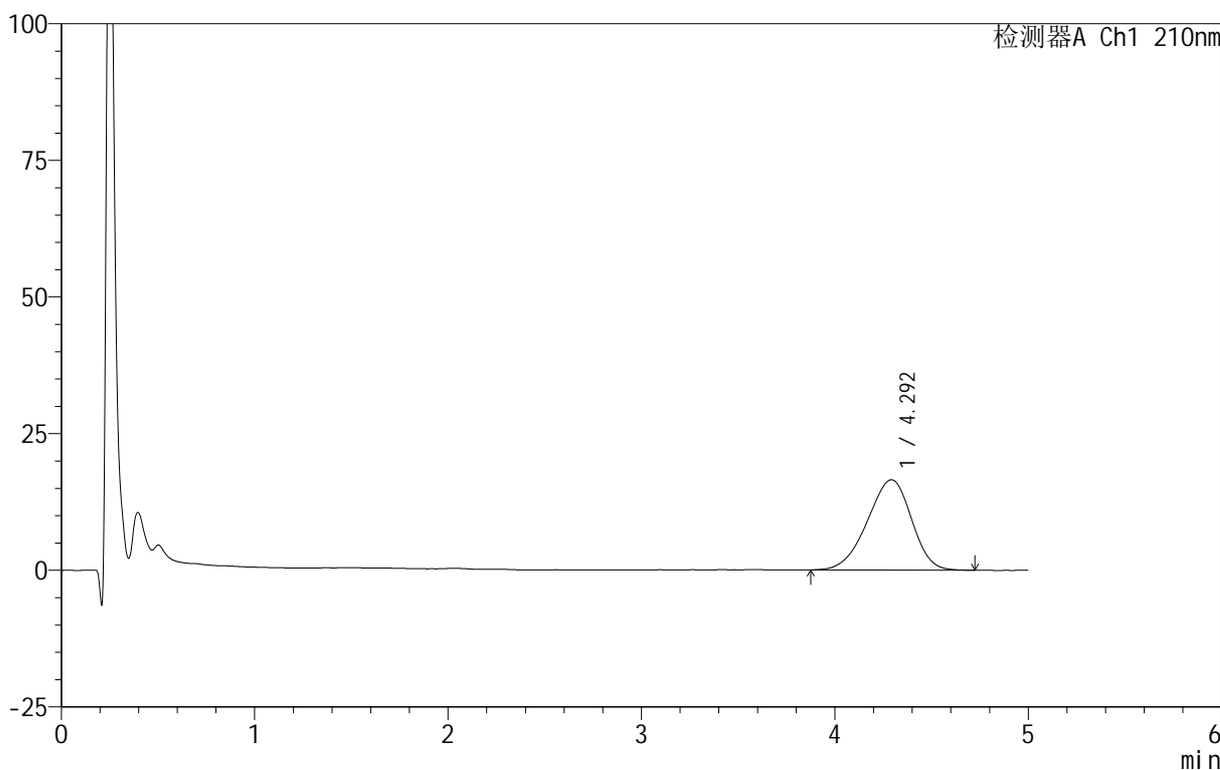
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-209-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:28:00      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:38 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	263353	100.000	16530	1634	0.920	--
总计		263353	100.000	16530			



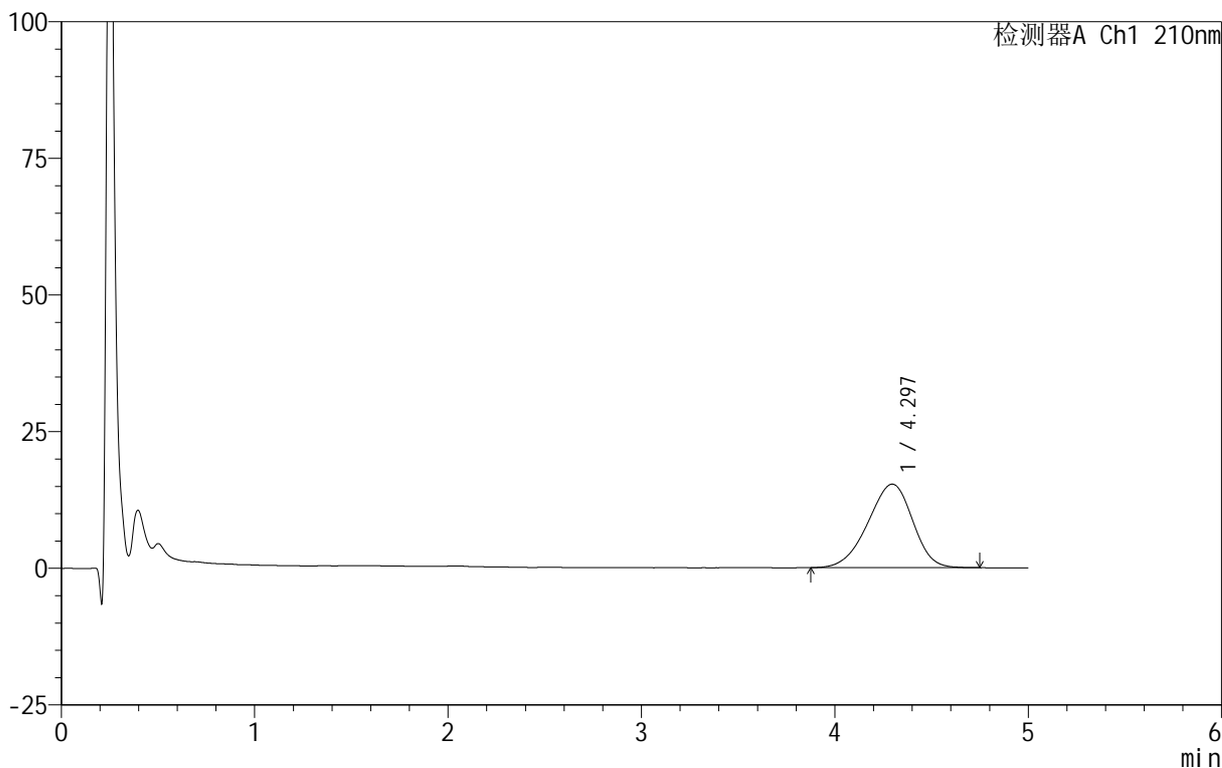
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-210-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:33:22      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:41 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.297	246211	100.000	15296	1608	0.923	--
总计		246211	100.000	15296			



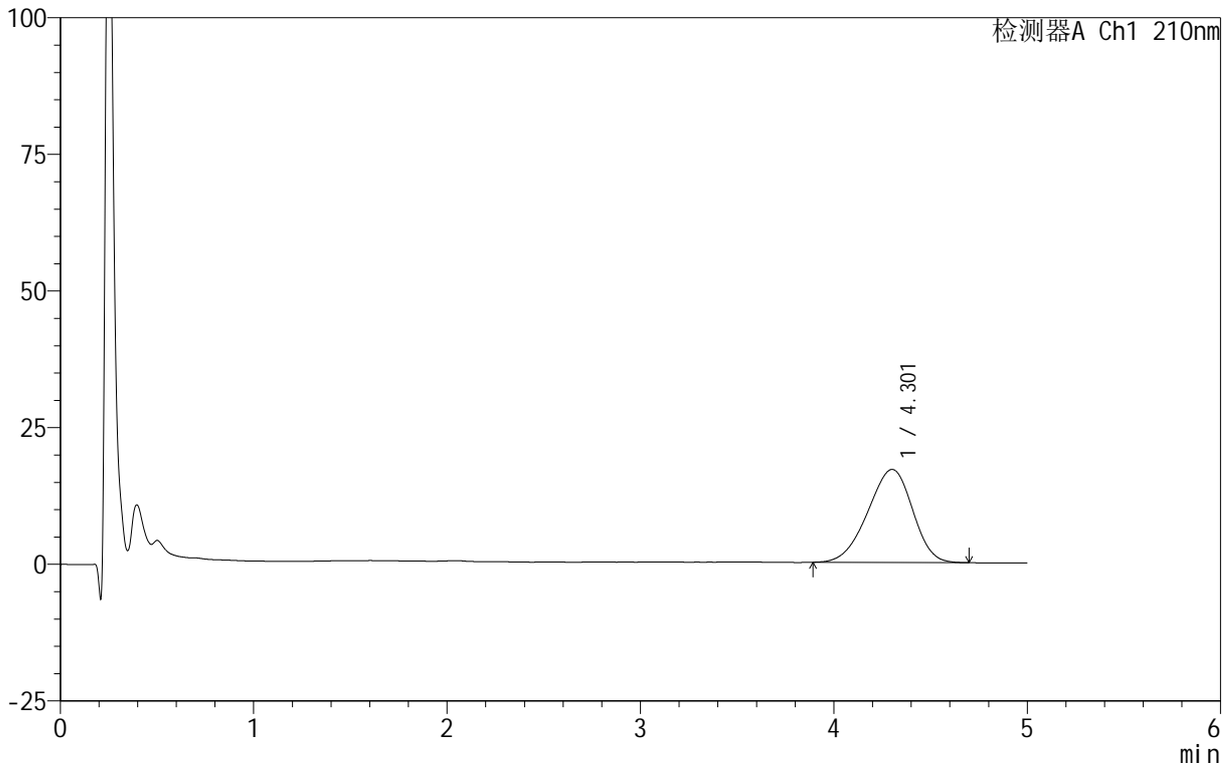
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-211-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:38:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:44 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.301	274327	100.000	17017	1605	0.921	--
总计		274327	100.000	17017			



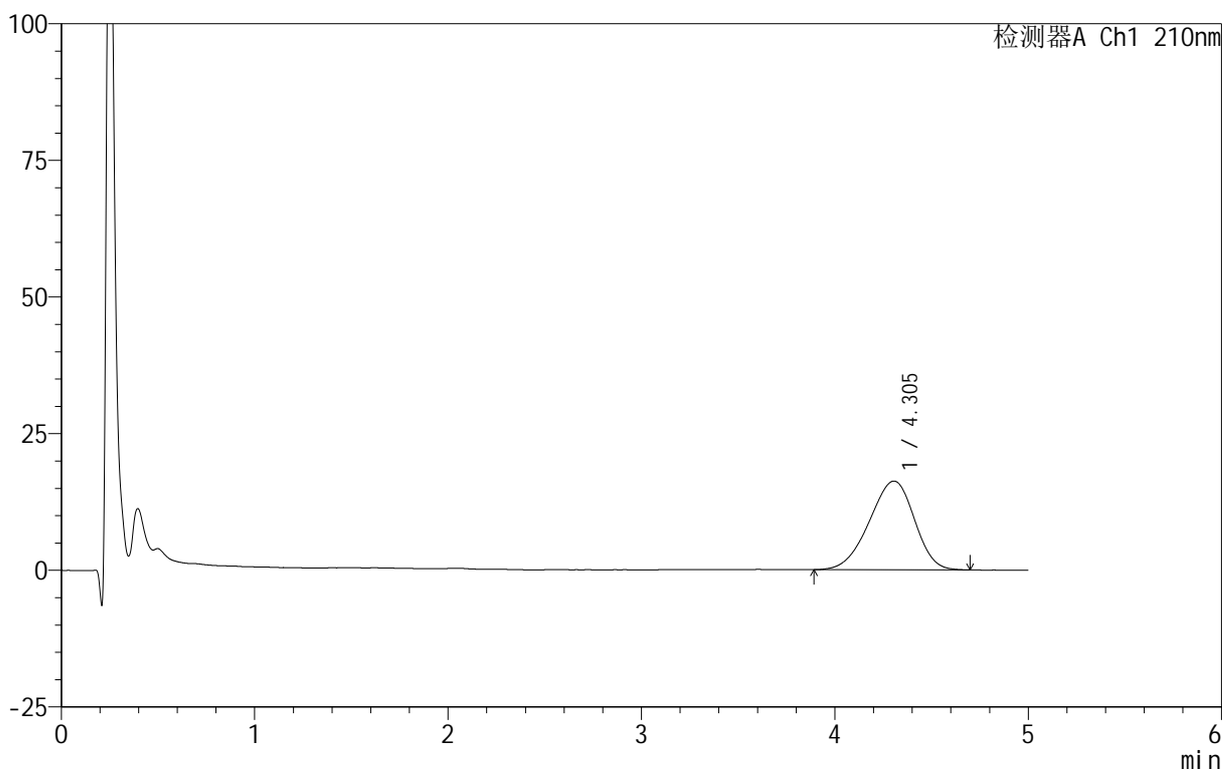
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-212-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:44:06      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:46      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.305	263799	100.000	16232	1582	0.920	--
总计		263799	100.000	16232			



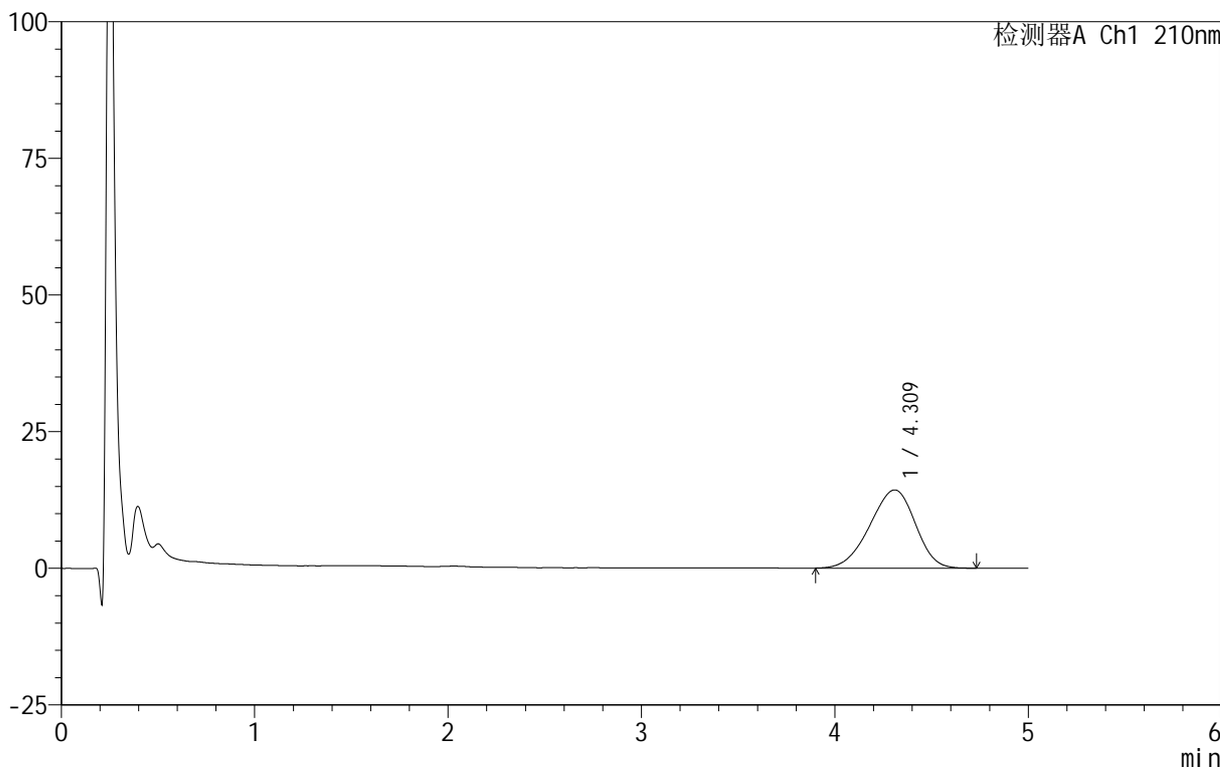
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-213-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:49:28      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:49 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.309	234612	100.000	14315	1553	0.922	--
总计		234612	100.000	14315			



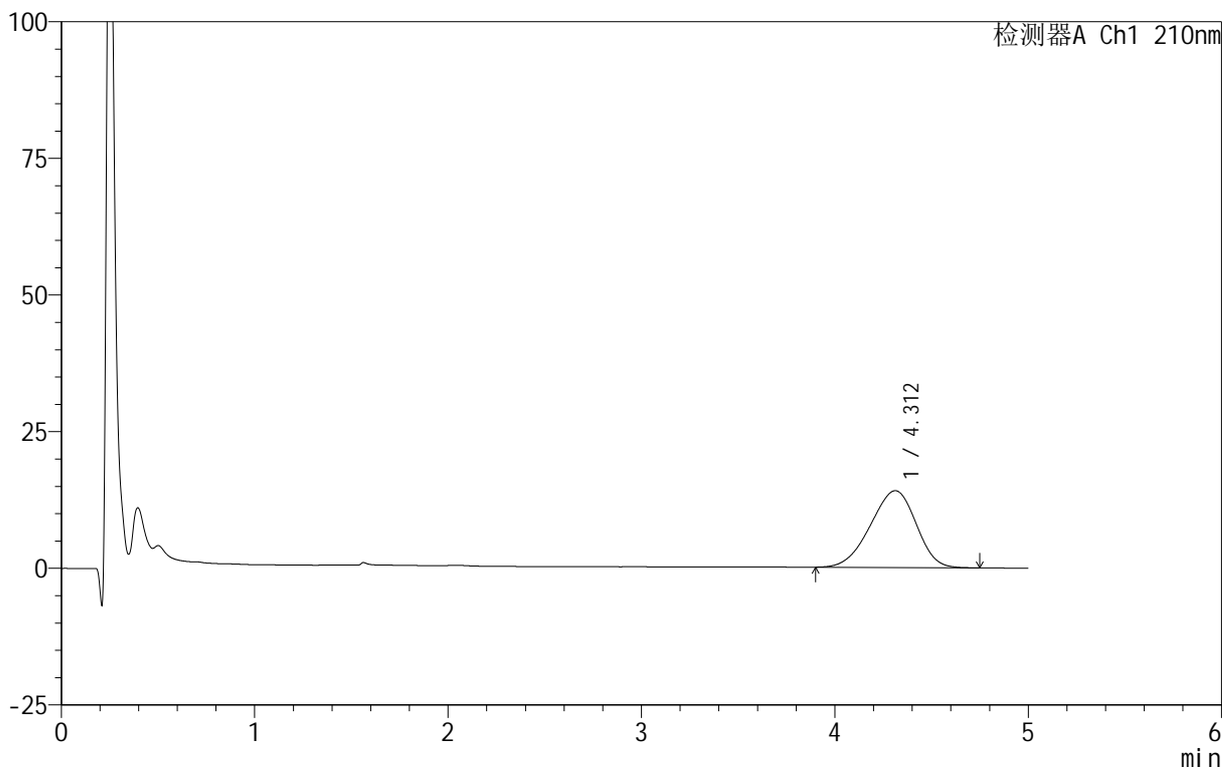
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-214-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 09:54:50      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:52 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

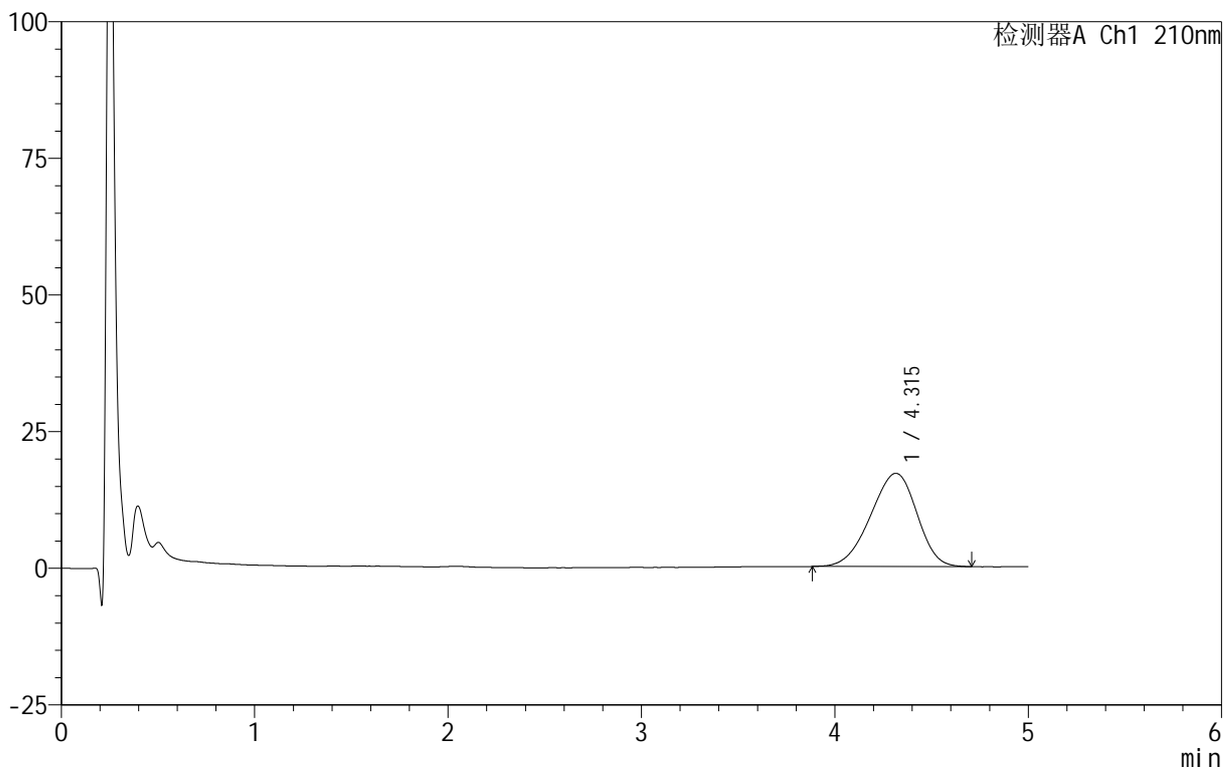
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.312	232074	100.000	14069	1518	0.924	--
总计		232074	100.000	14069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-215-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/12 10:00:12 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/07/14 11:21:55 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.315	284488	100.000	17063	1502	0.922	--
总计		284488	100.000	17063			



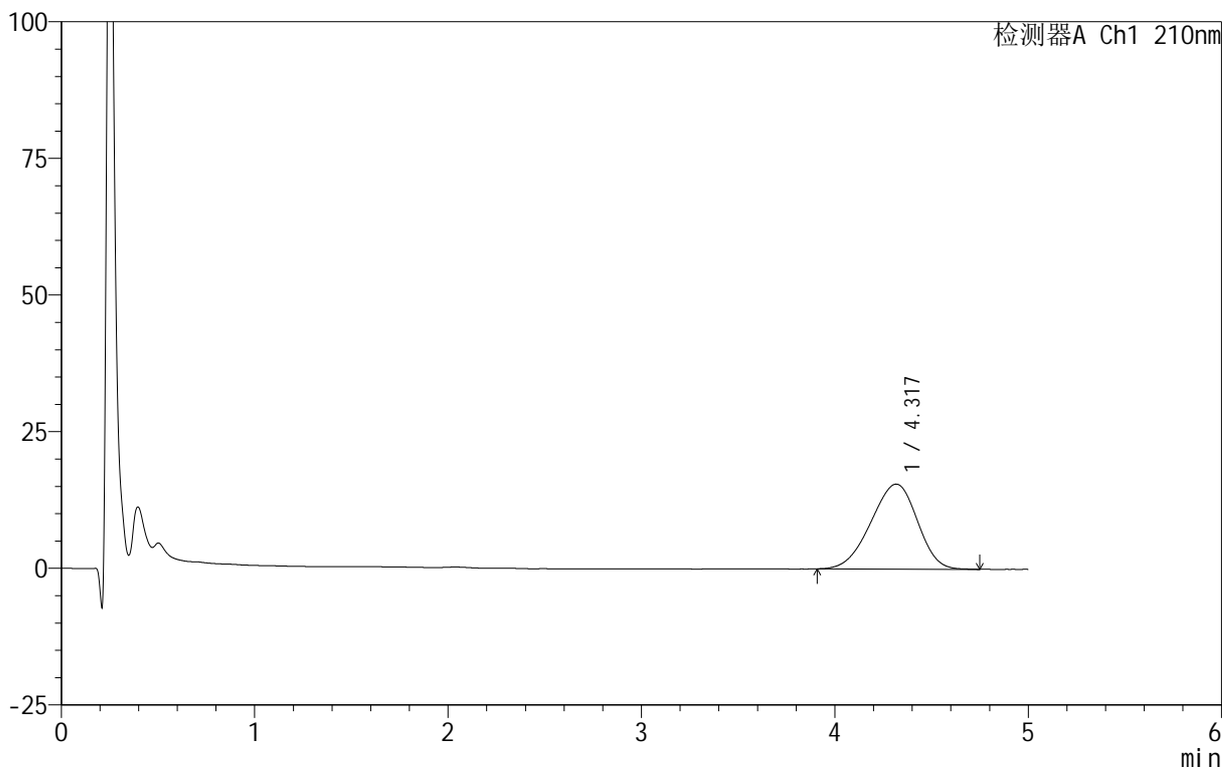
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-216-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 10:05:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:21:58 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.317	260567	100.000	15543	1485	0.924	--
总计		260567	100.000	15543			



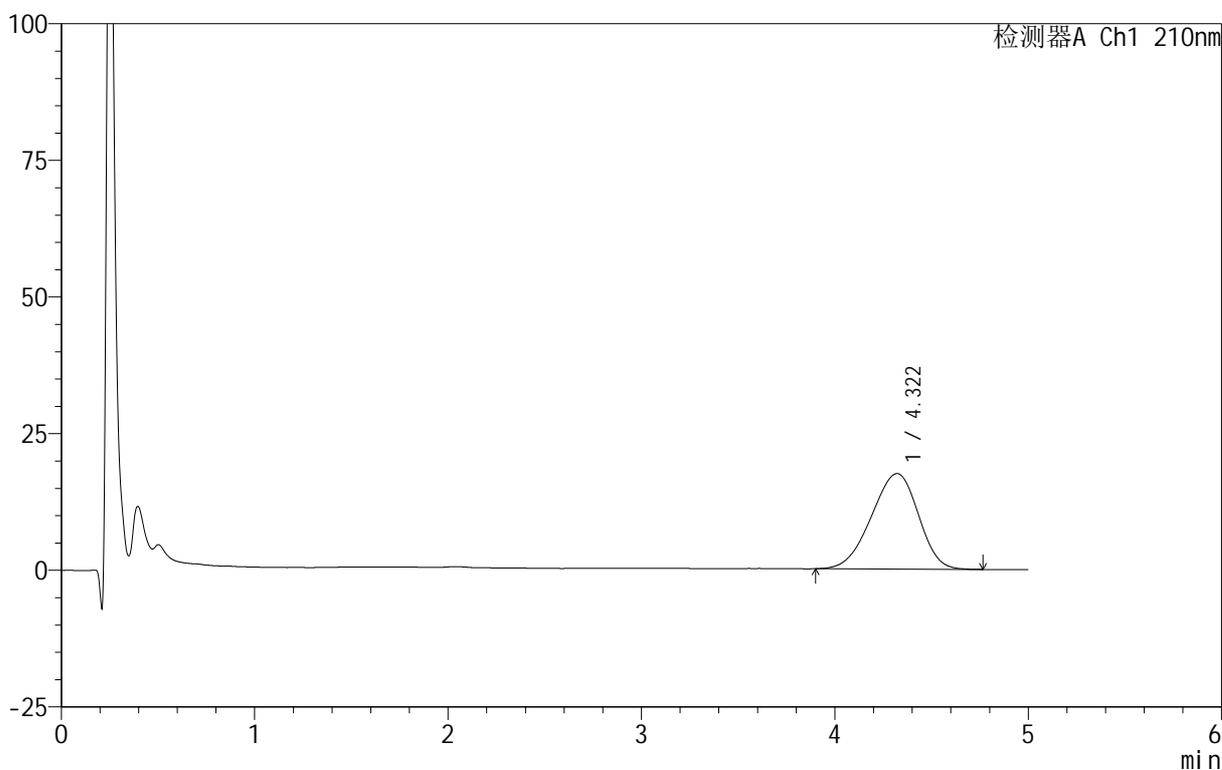
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-217-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 10:10:56      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:00 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.322	295275	100.000	17470	1472	0.924	--
总计		295275	100.000	17470			



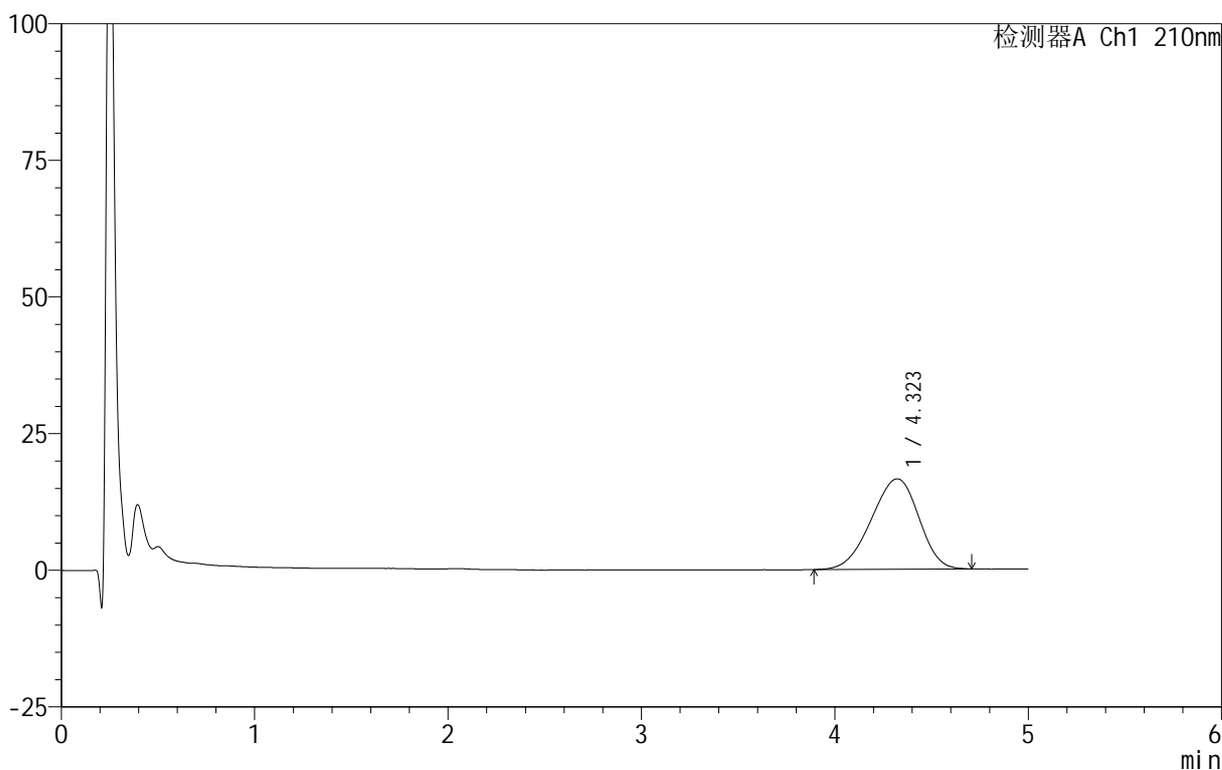
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-218-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 10:16:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:03      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.323	282718	100.000	16545	1431	0.923	--
总计		282718	100.000	16545			



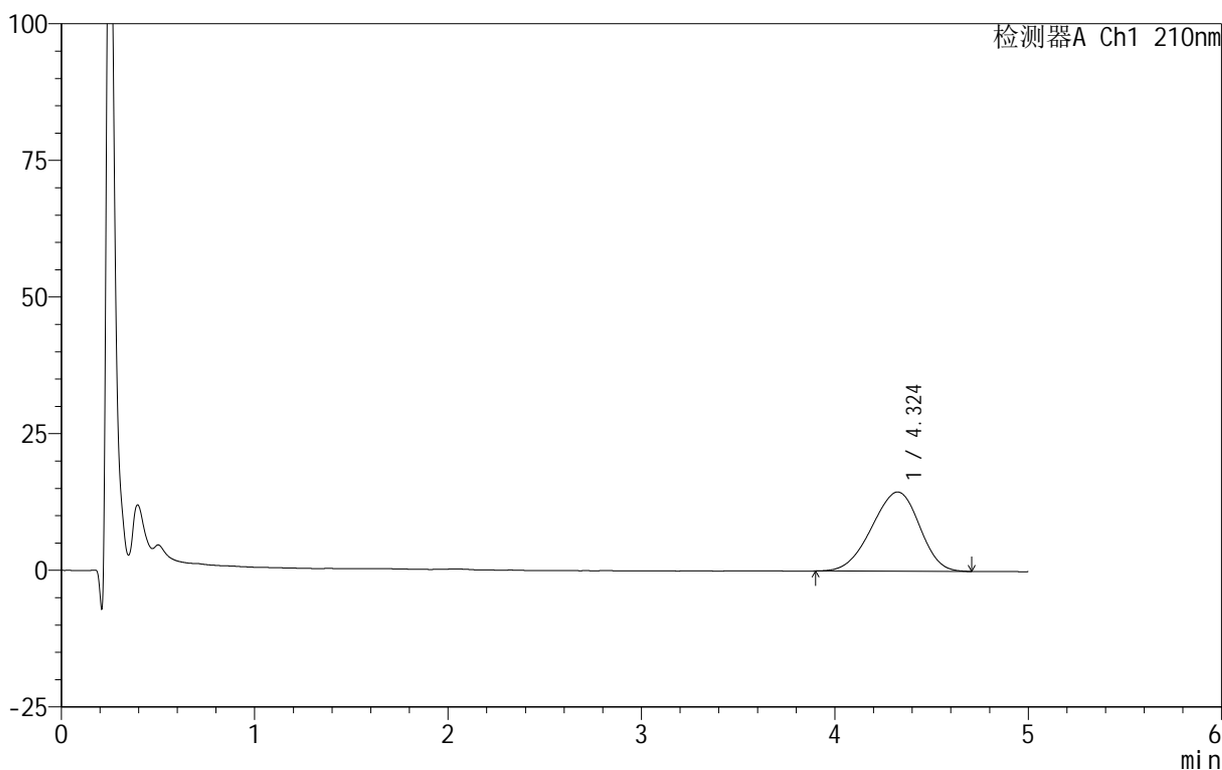
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-219-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 10:21:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:06 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	249301	100.000	14502	1426	0.928	--
总计		249301	100.000	14502			



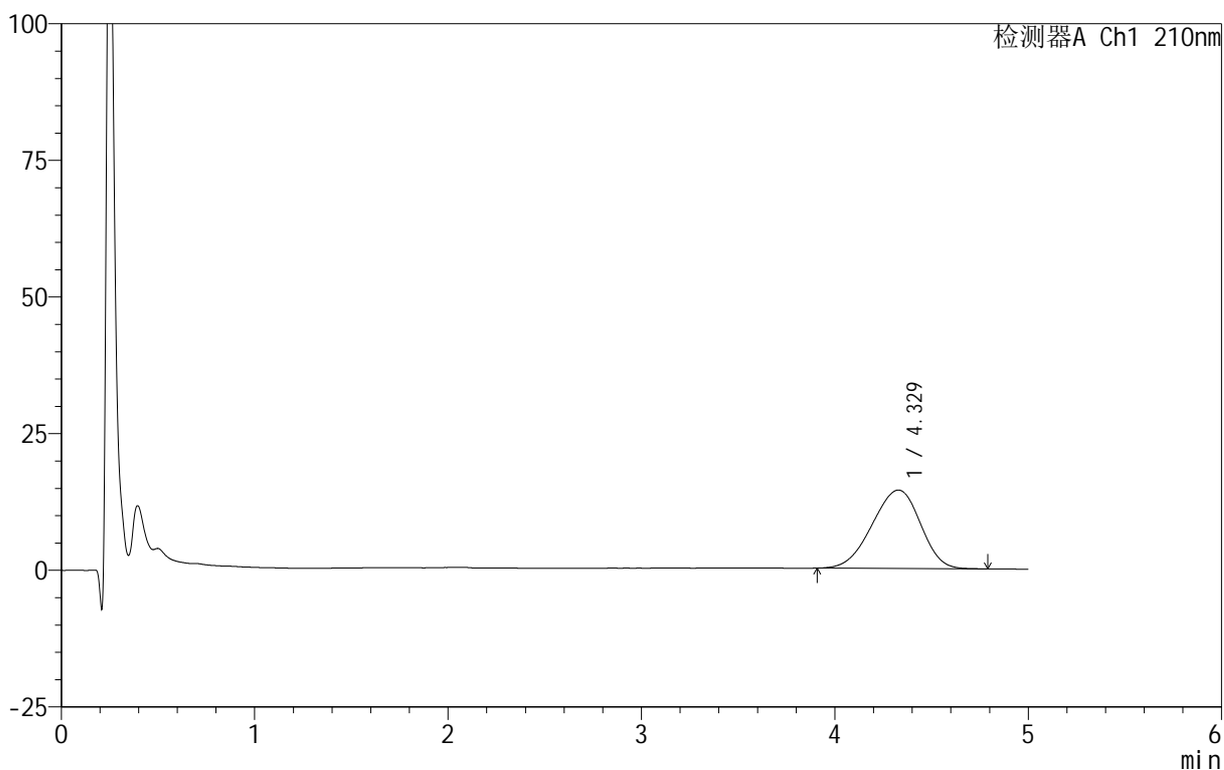
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-220-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 10:27:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:09 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	250003	100.000	14354	1380	0.928	--
总计		250003	100.000	14354			



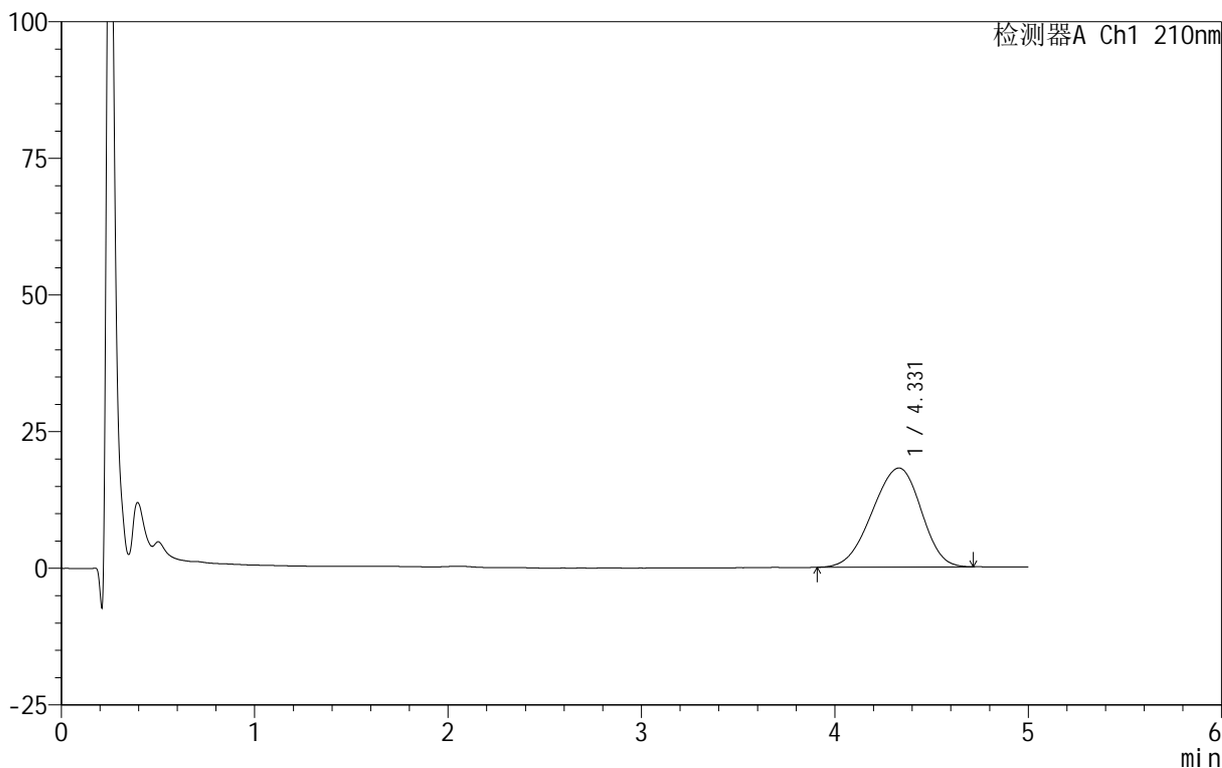
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-221-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 10:32:25      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.331	318414	100.000	18114	1369	0.928	--
总计		318414	100.000	18114			



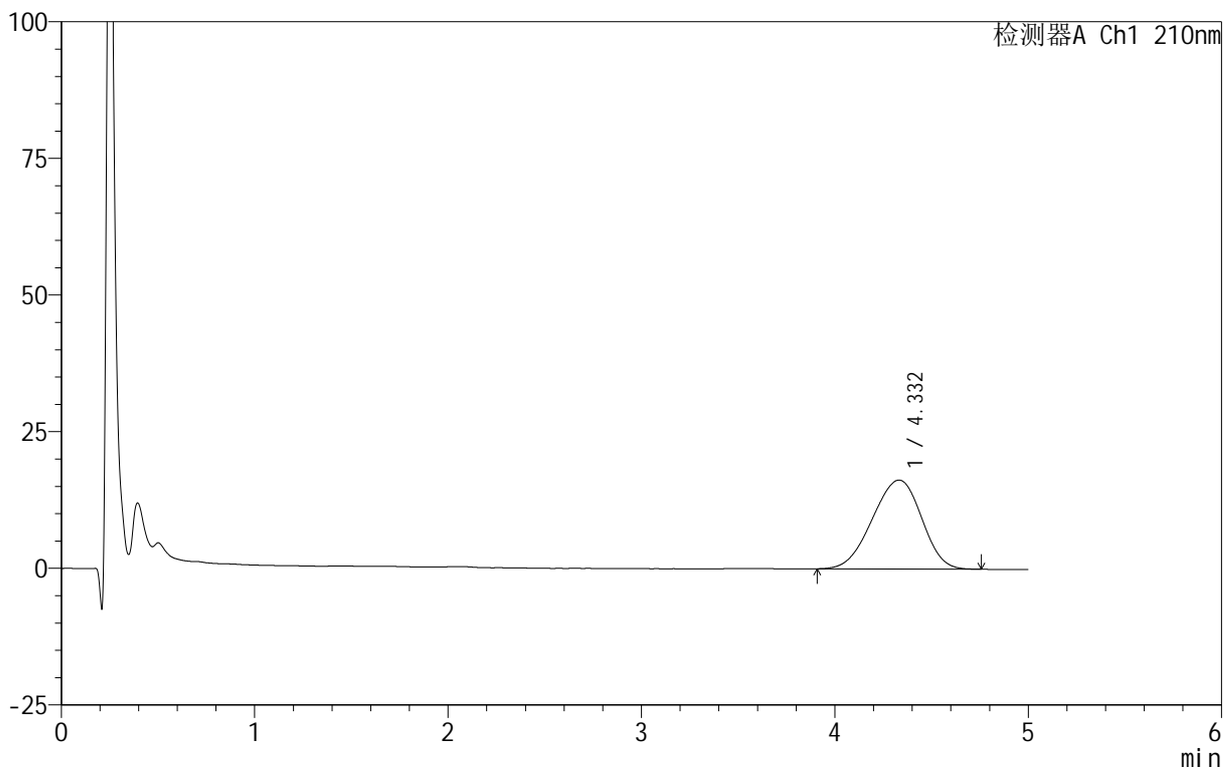
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-222-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 10:37:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.332	289022	100.000	16273	1334	0.937	--
总计		289022	100.000	16273			



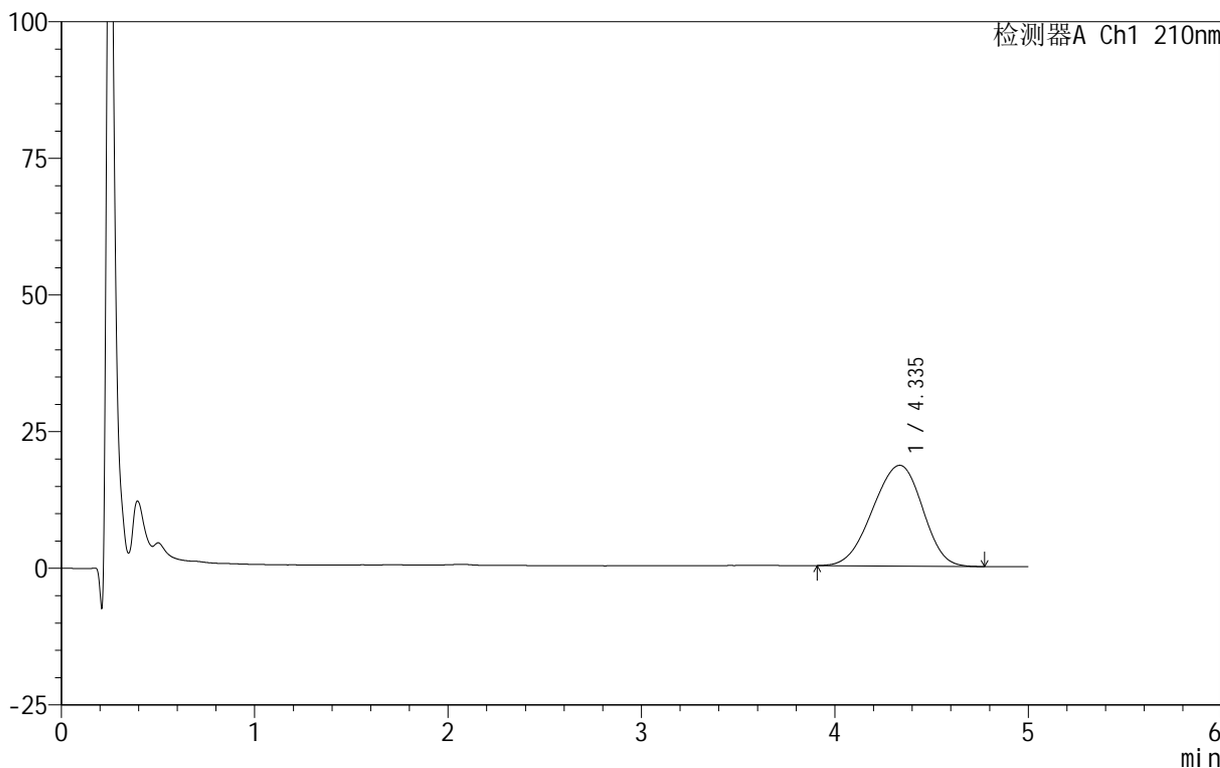
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-223-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 10:43:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

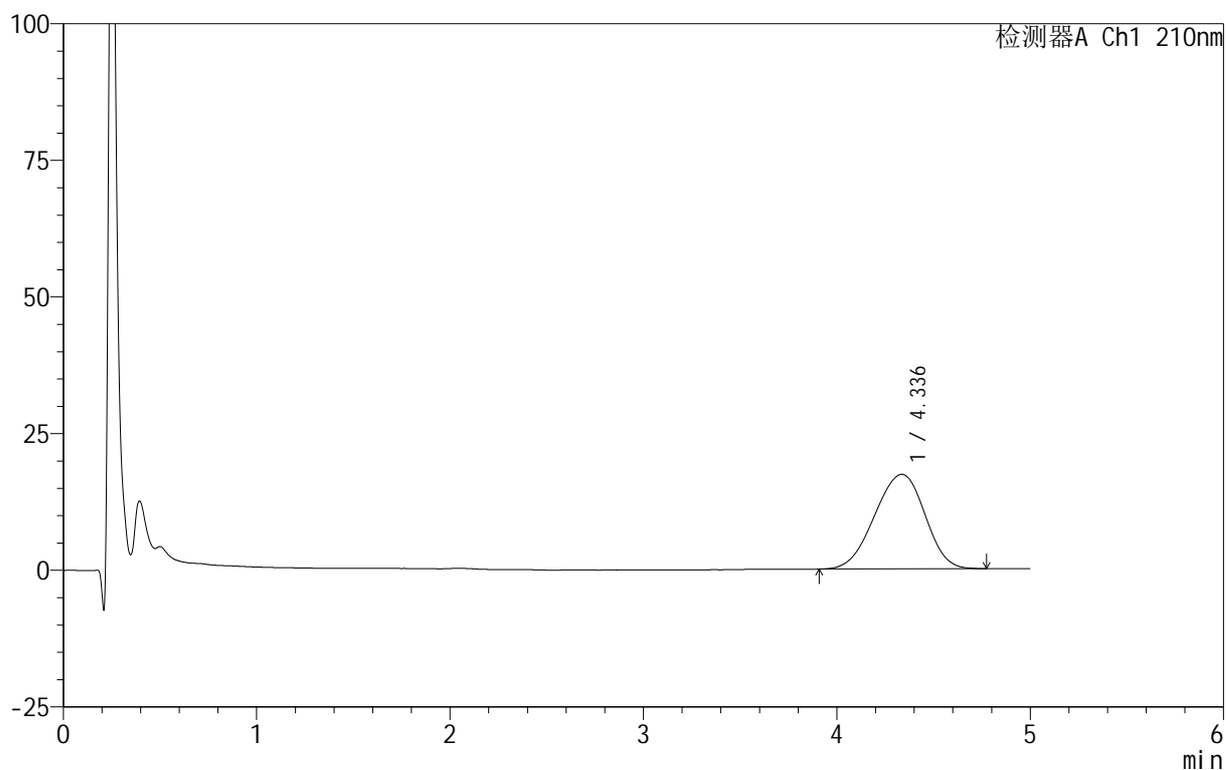
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.335	330297	100.000	18433	1316	0.938	--
总计		330297	100.000	18433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-224-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/12 10:48:31 实验者: lvttingting  
处理时间(V2): 2025/07/14 11:22:20 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.336	313088	100.000	17301	1289	0.943	--
总计		313088	100.000	17301			



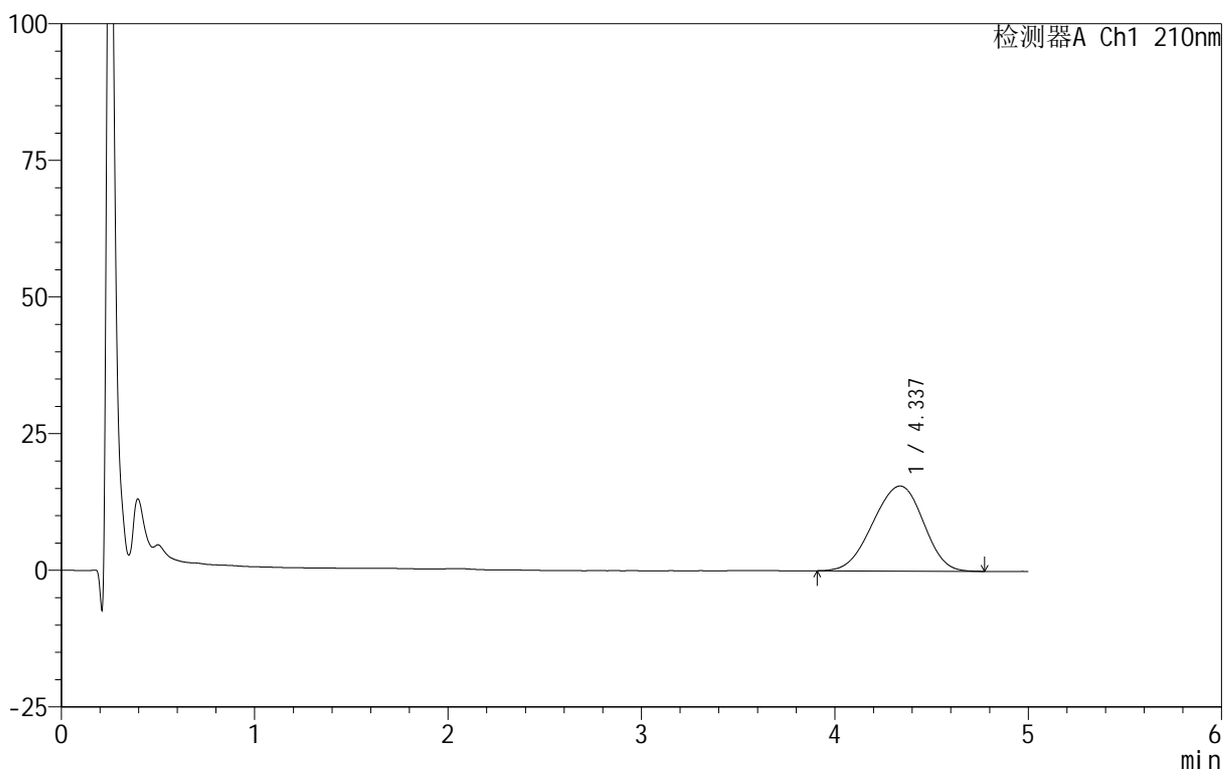
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-225-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 10:53:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:23      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	282589	100.000	15557	1277	0.945	--
总计		282589	100.000	15557			



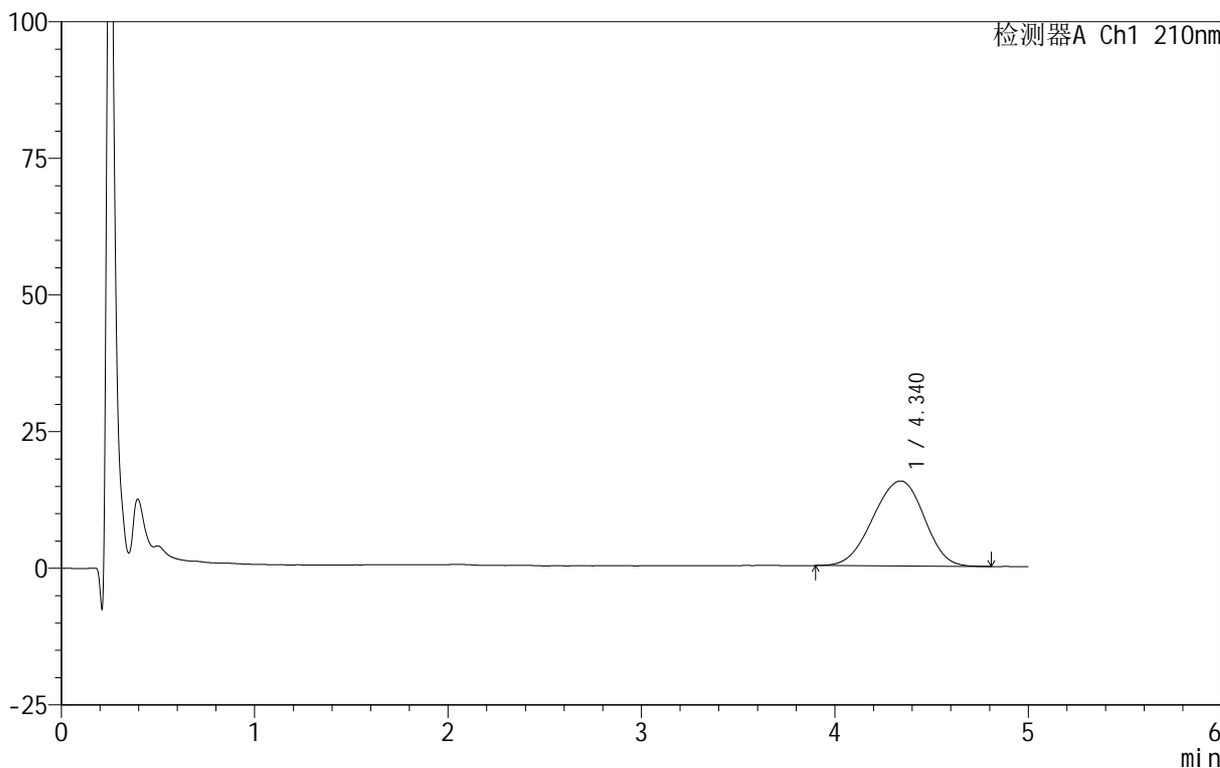
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-226-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 10:59:15      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:26      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.340	286080	100.000	15554	1274	0.947	--
总计		286080	100.000	15554			



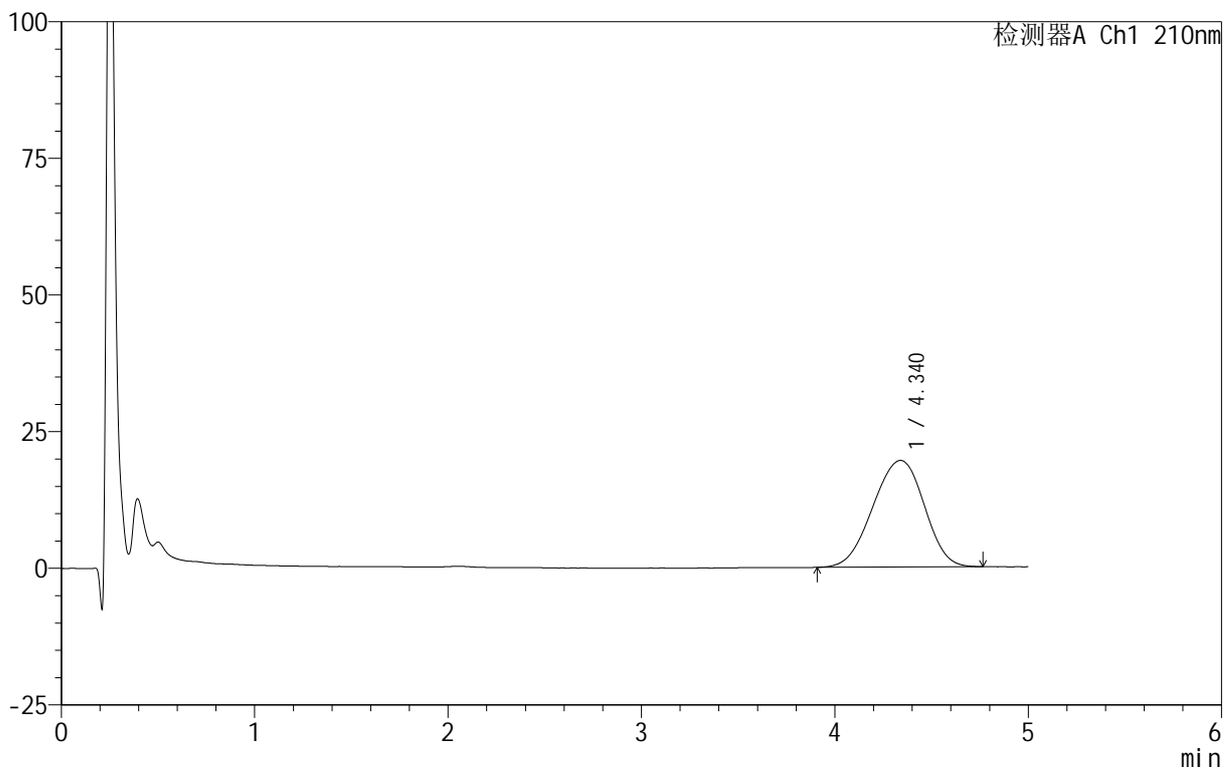
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-227-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:04:37      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:29 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.340	360819	100.000	19511	1251	0.951	--
总计		360819	100.000	19511			



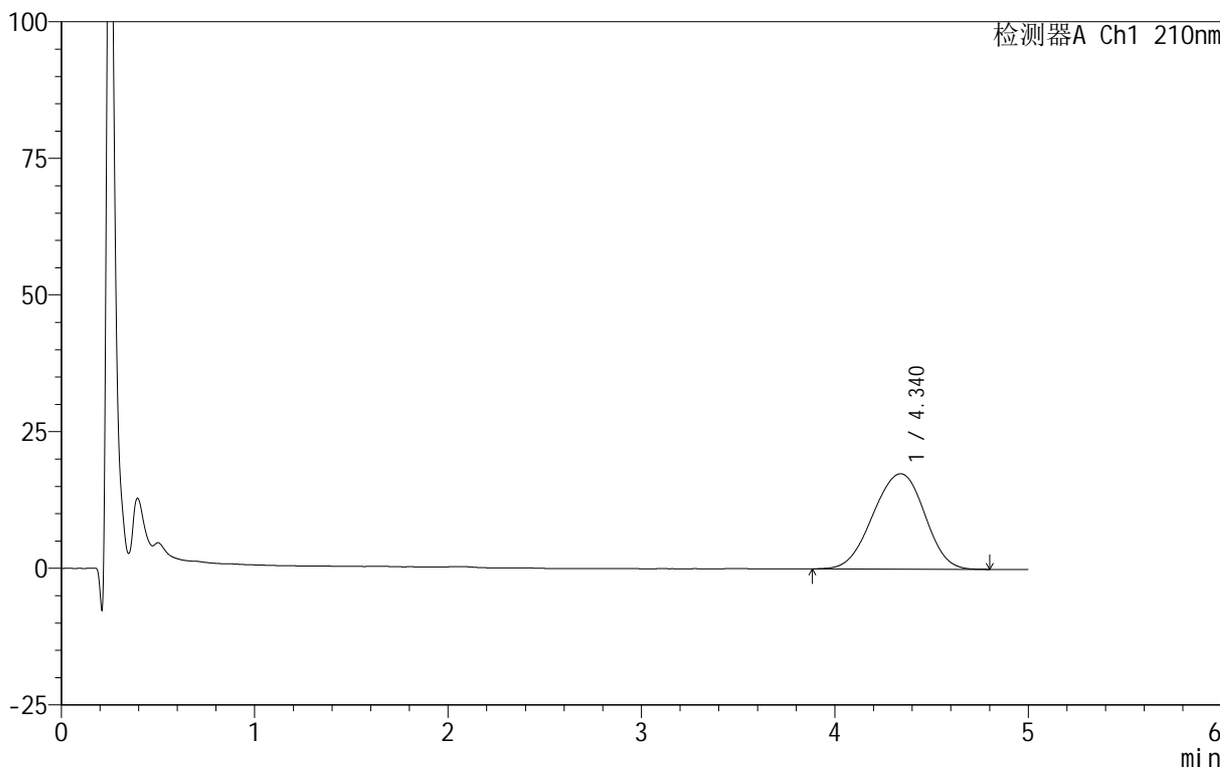
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-228-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:09:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.340	324766	100.000	17455	1247	0.956	--
总计		324766	100.000	17455			



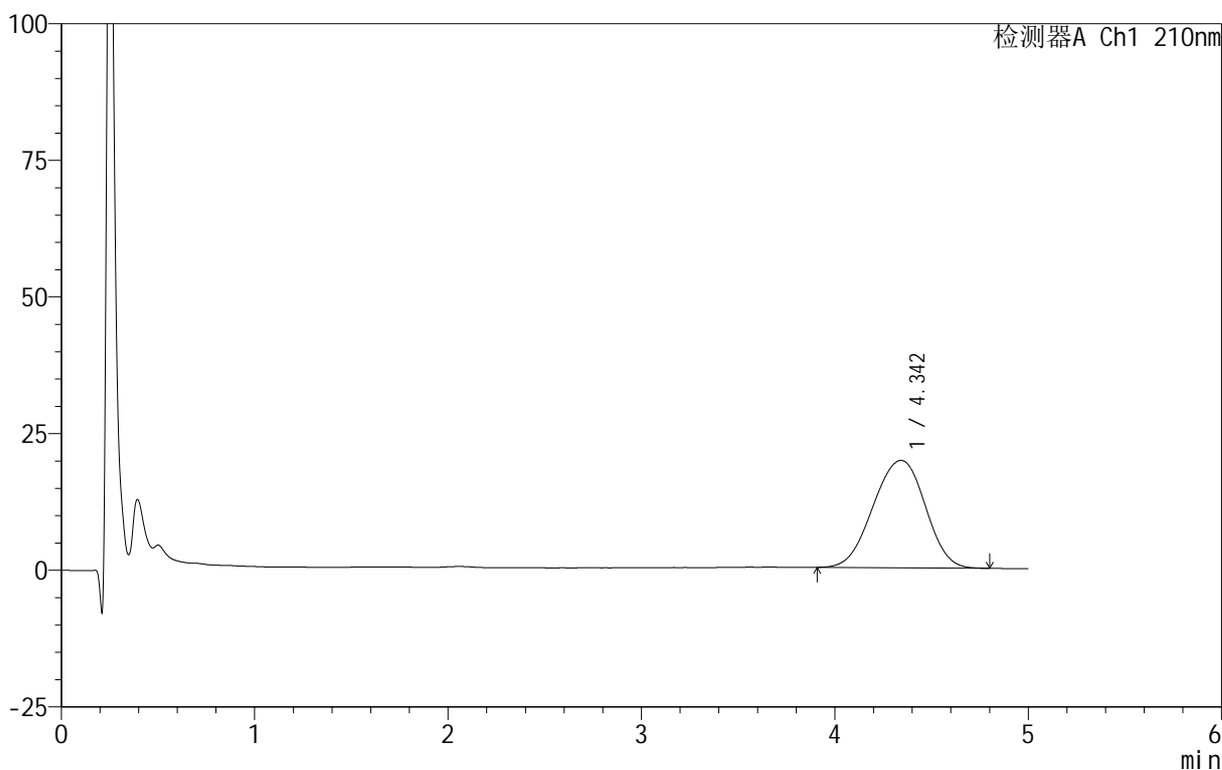
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-229-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:15:20      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:35 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	369355	100.000	19659	1228	0.959	--
总计		369355	100.000	19659			



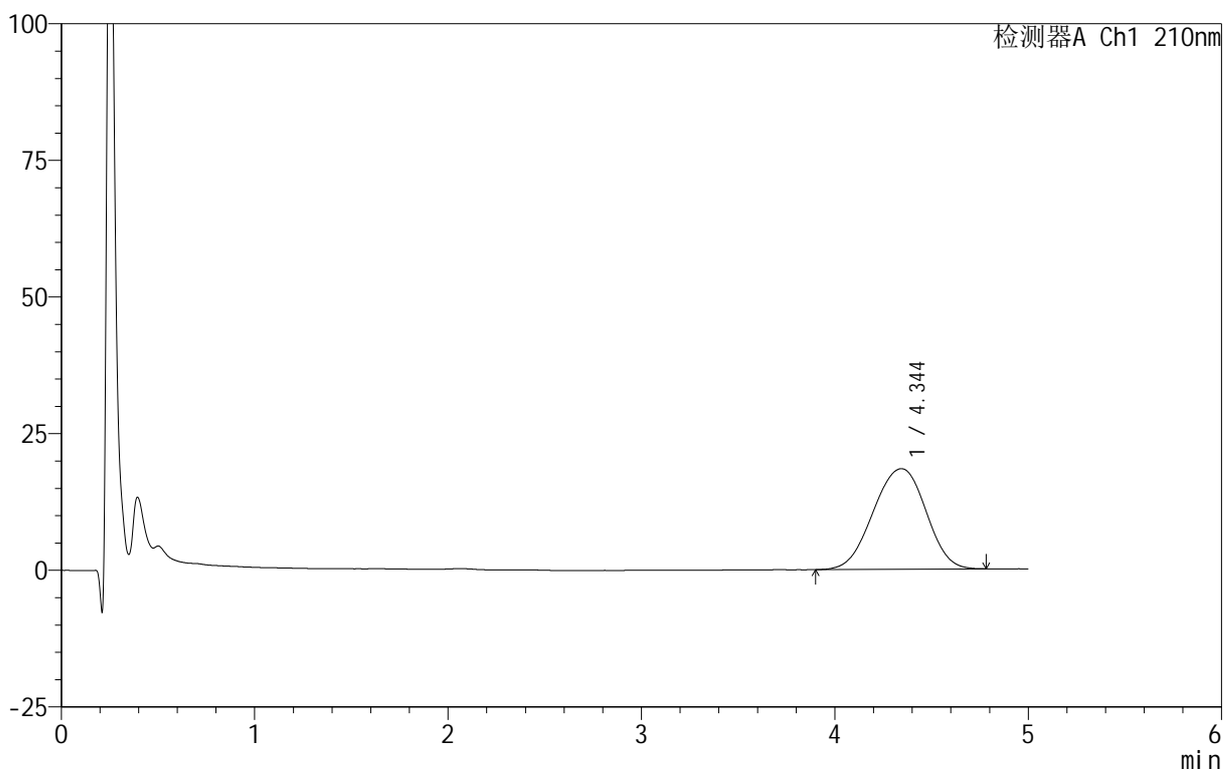
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-230-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:20:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	349015	100.000	18398	1214	0.963	--
总计		349015	100.000	18398			



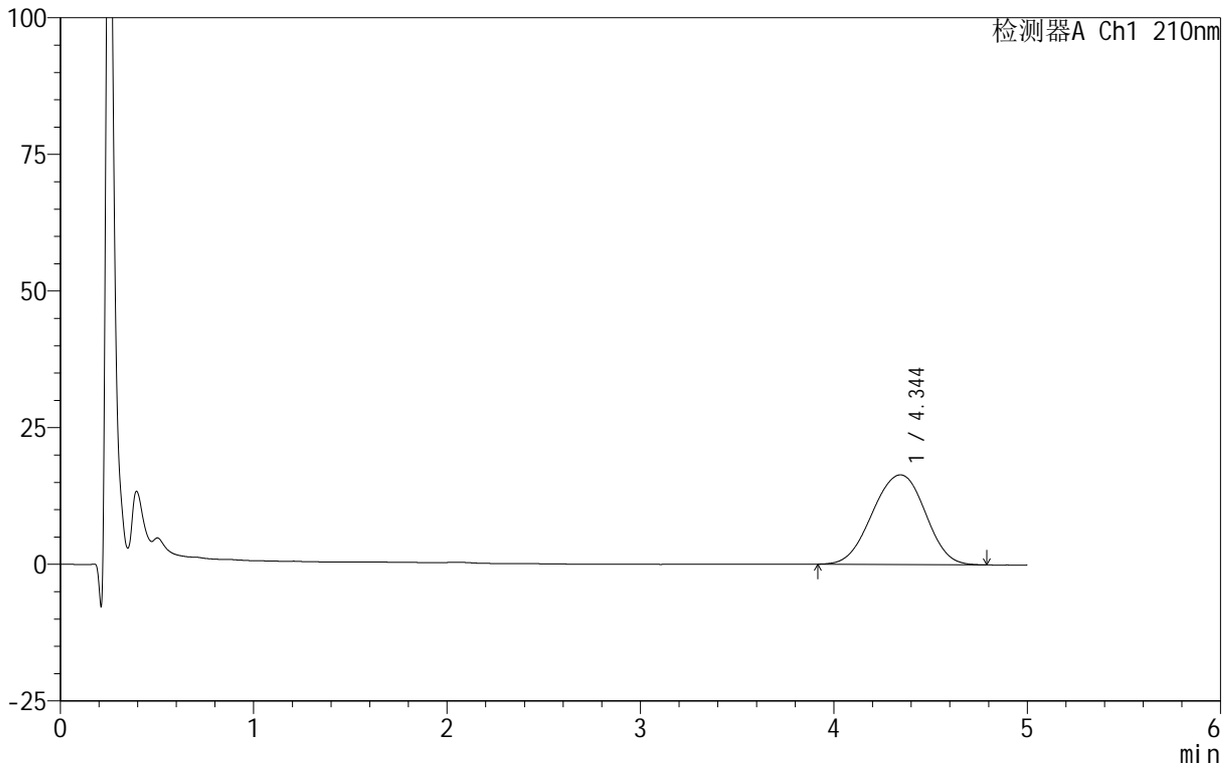
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-231-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:26:03      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:40 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	312528	100.000	16409	1205	0.968	--
总计		312528	100.000	16409			



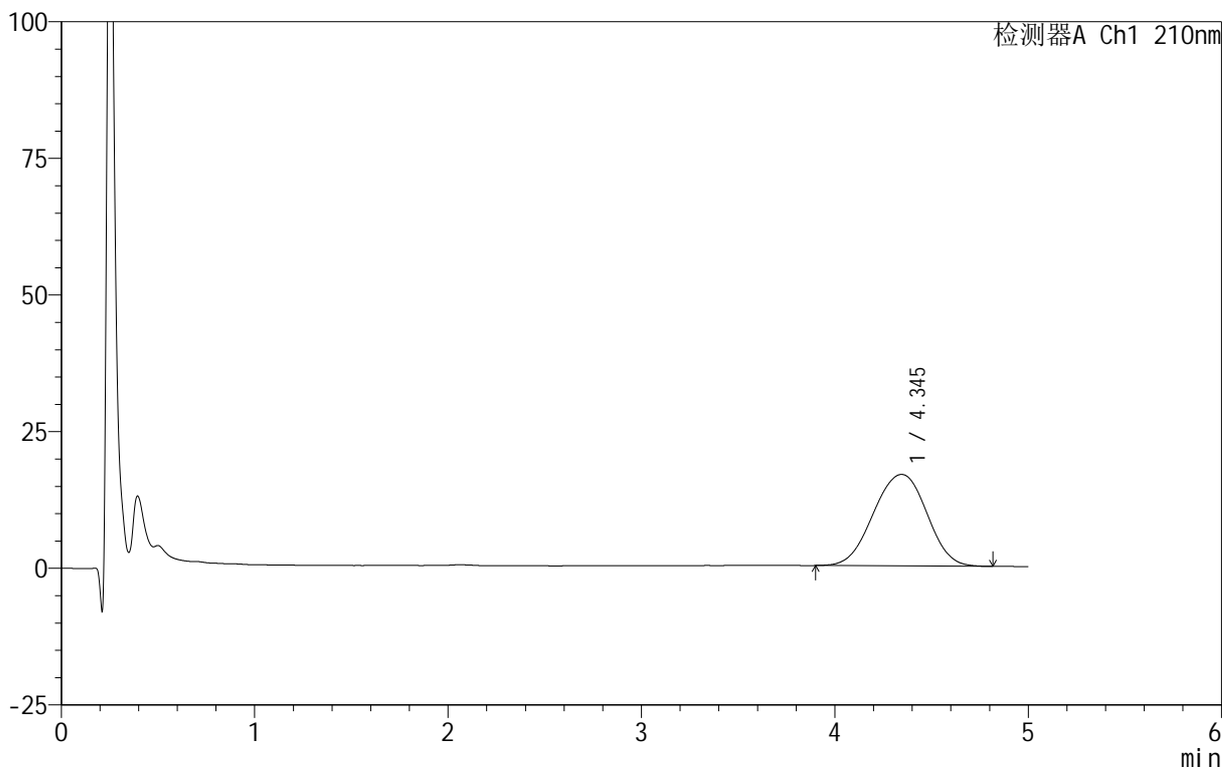
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-232-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:31:24      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:43      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.345	321547	100.000	16742	1181	0.975	--
总计		321547	100.000	16742			



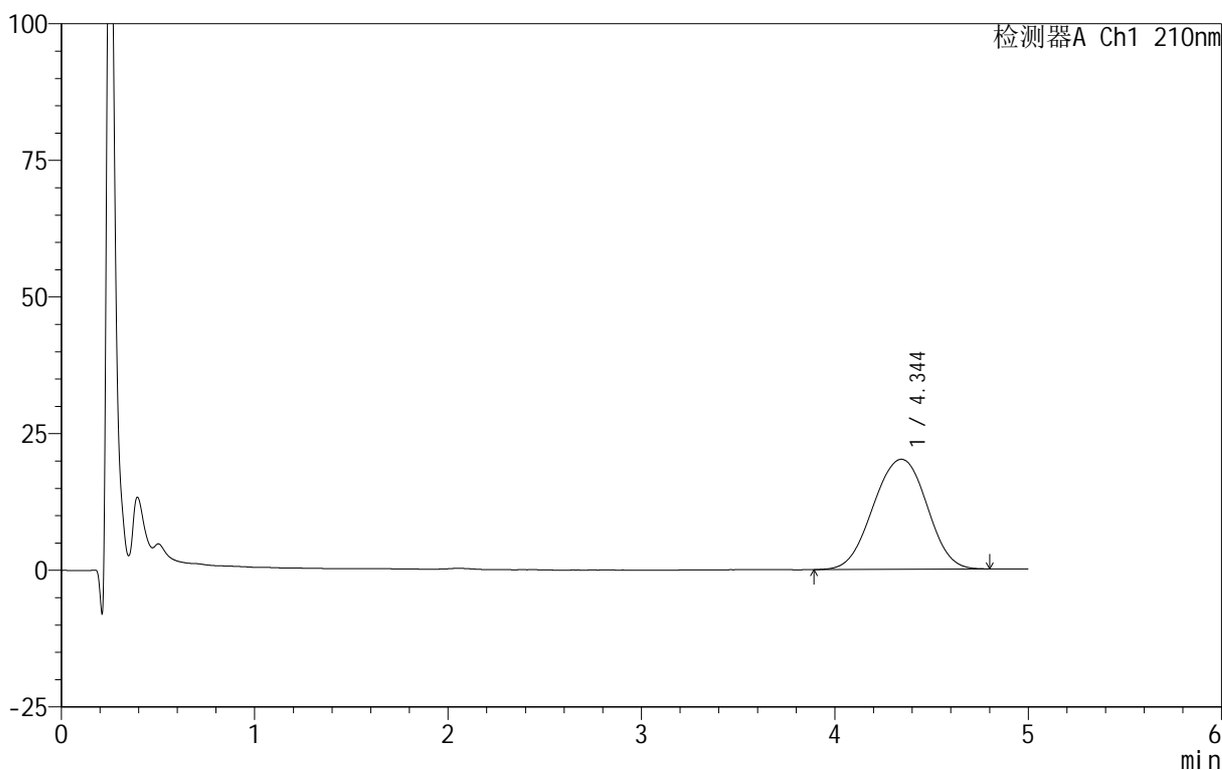
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-233-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:36:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:46      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	388743	100.000	20125	1174	0.982	--
总计		388743	100.000	20125			



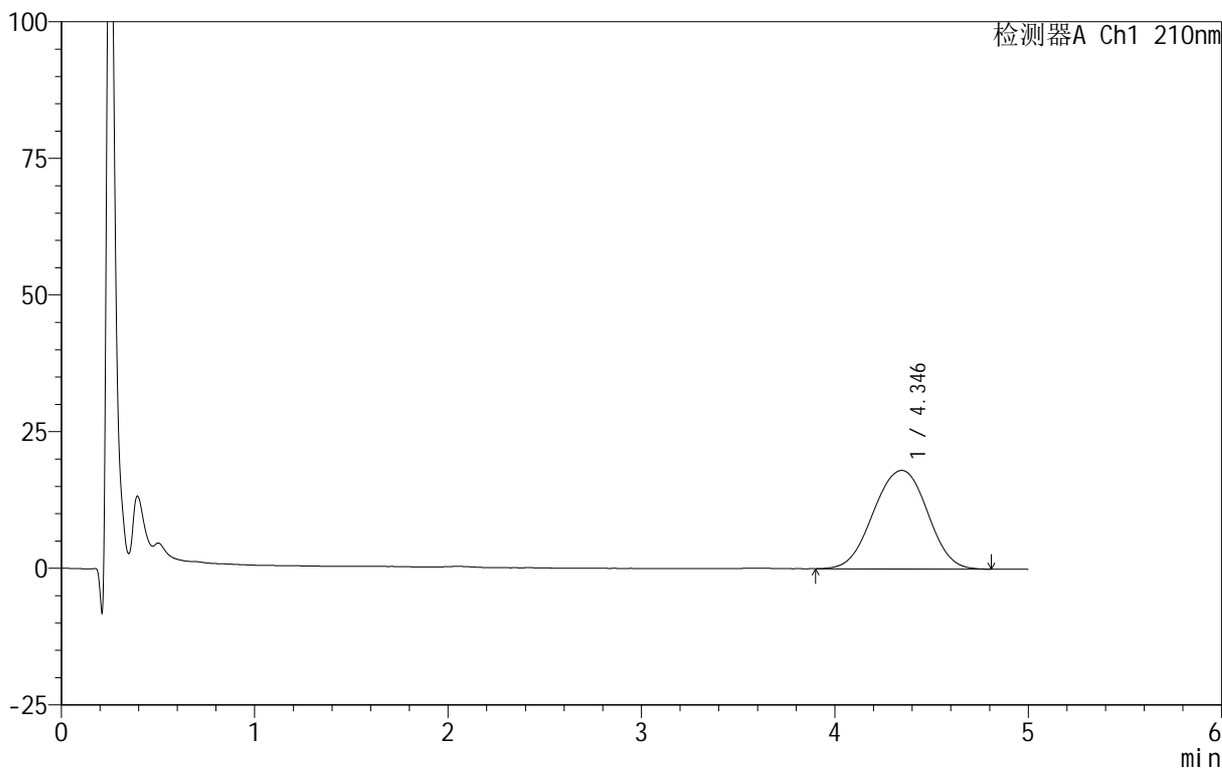
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-234-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:42:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	349847	100.000	18027	1170	0.983	--
总计		349847	100.000	18027			



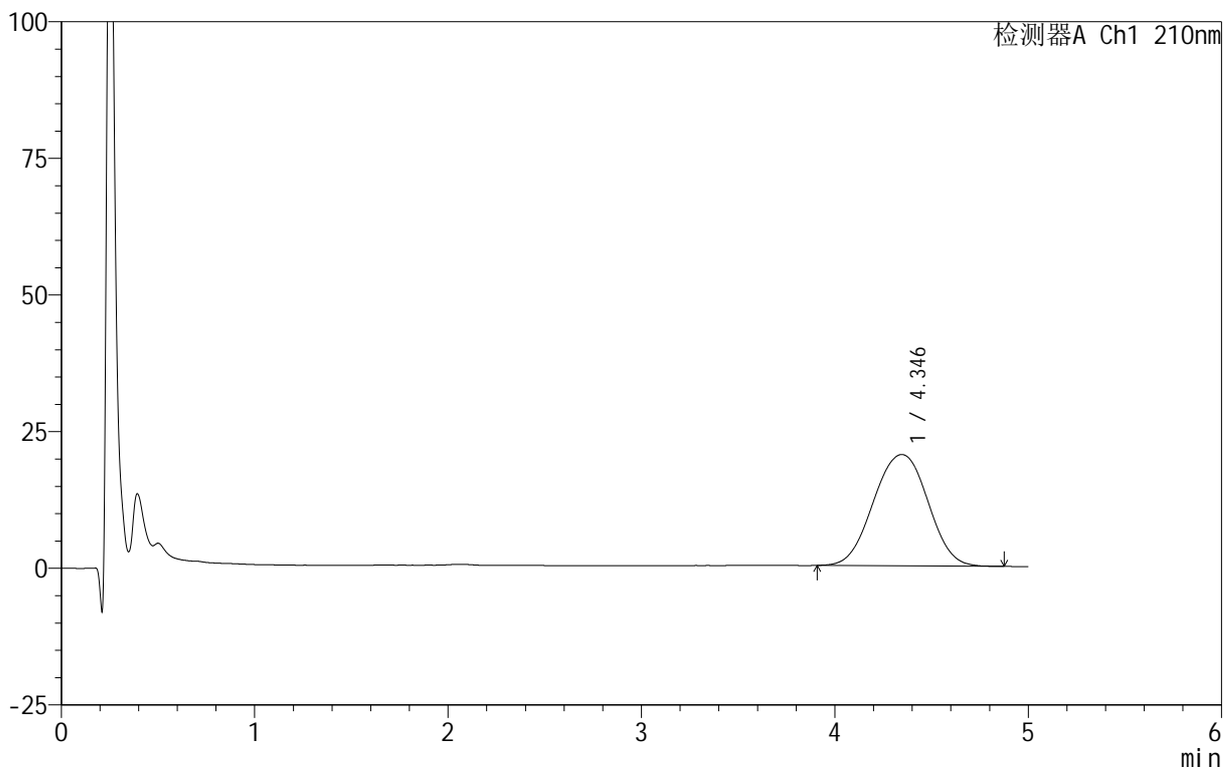
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-235-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:47:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	399531	100.000	20369	1152	0.995	--
总计		399531	100.000	20369			



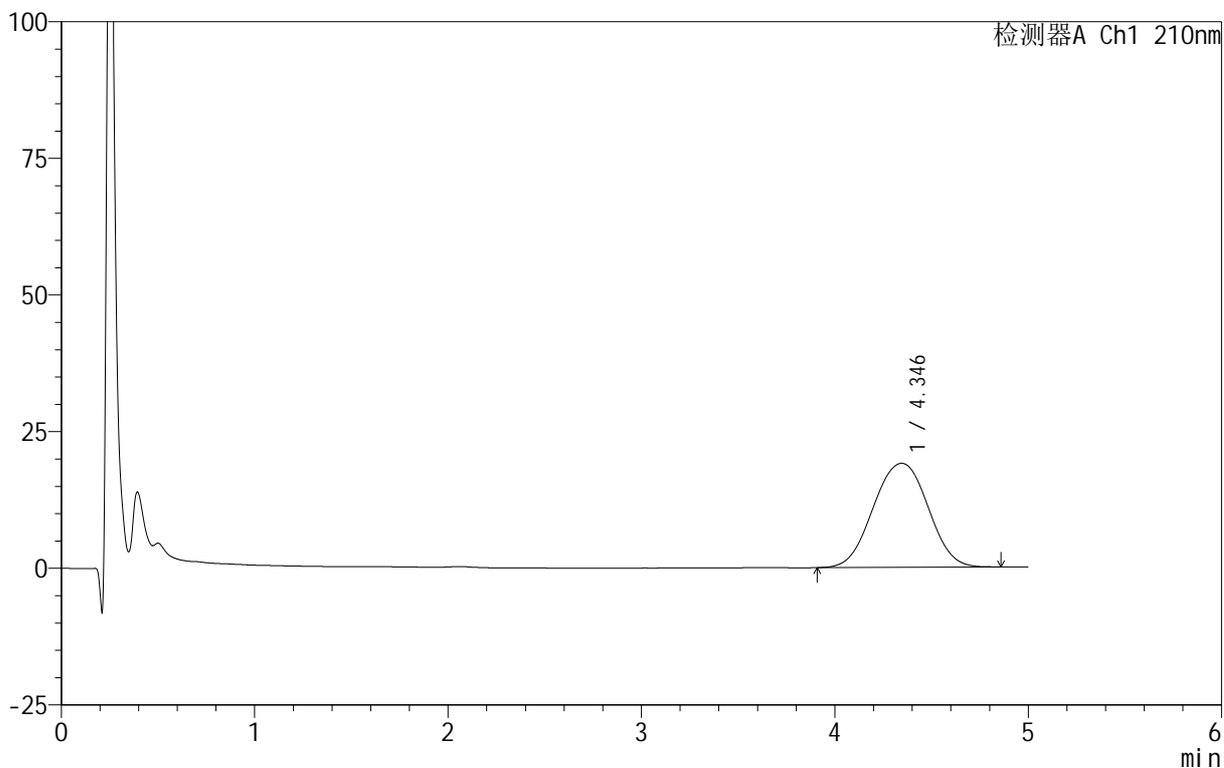
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-236-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:52:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	374979	100.000	19033	1139	1.001	--
总计		374979	100.000	19033			



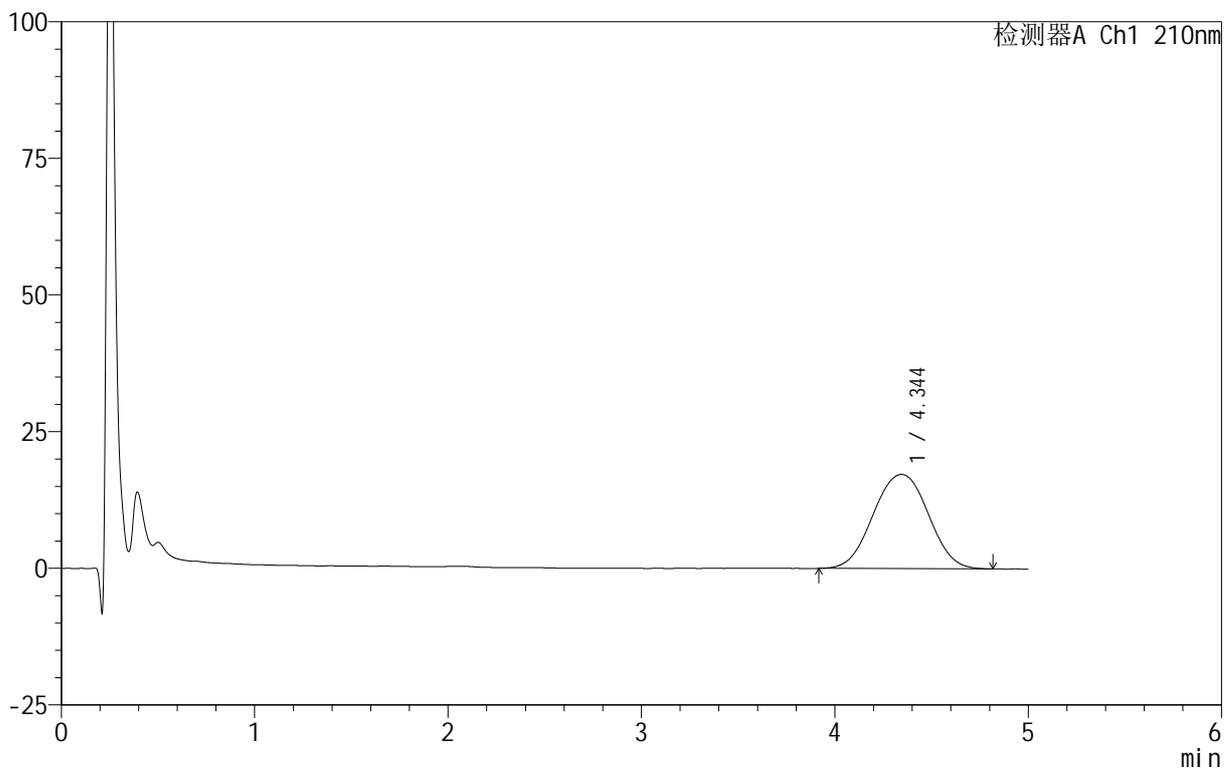
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-237-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 11:58:14      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:22:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	340952	100.000	17232	1131	1.007	--
总计		340952	100.000	17232			



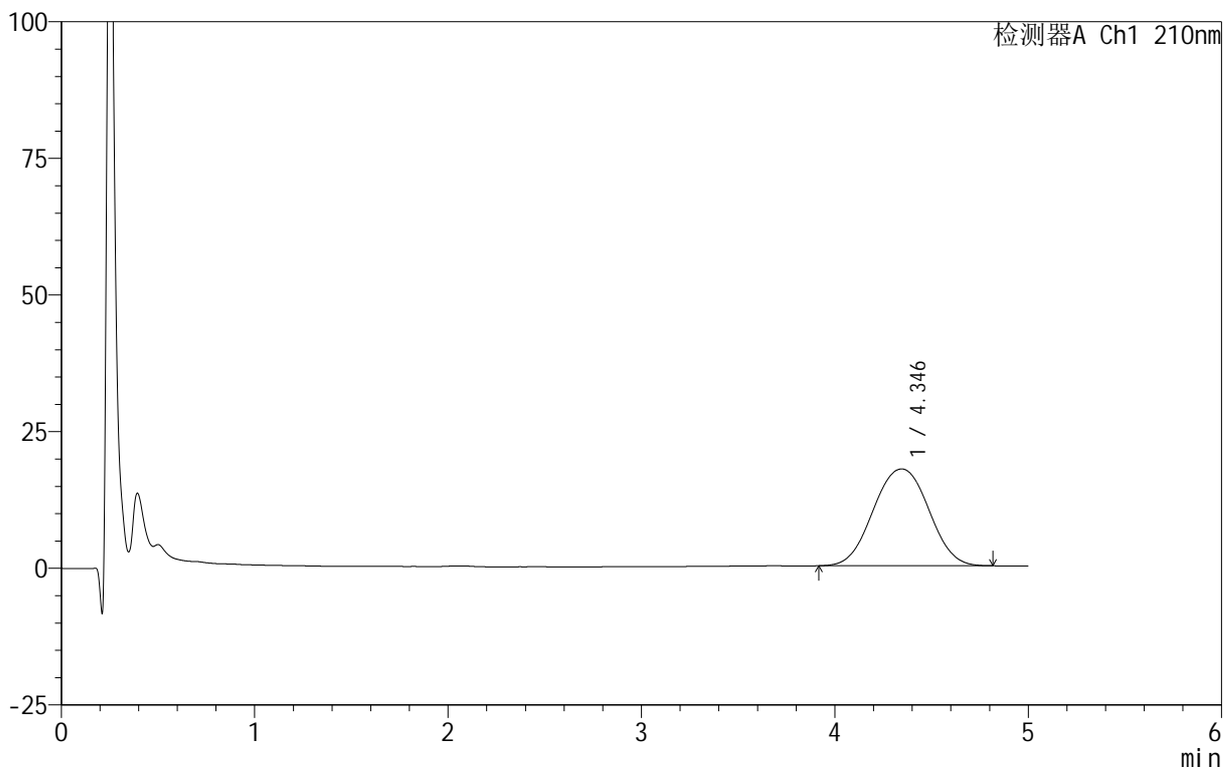
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-238-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:03:36      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:23:00 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	353506	100.000	17727	1124	1.010	--
总计		353506	100.000	17727			



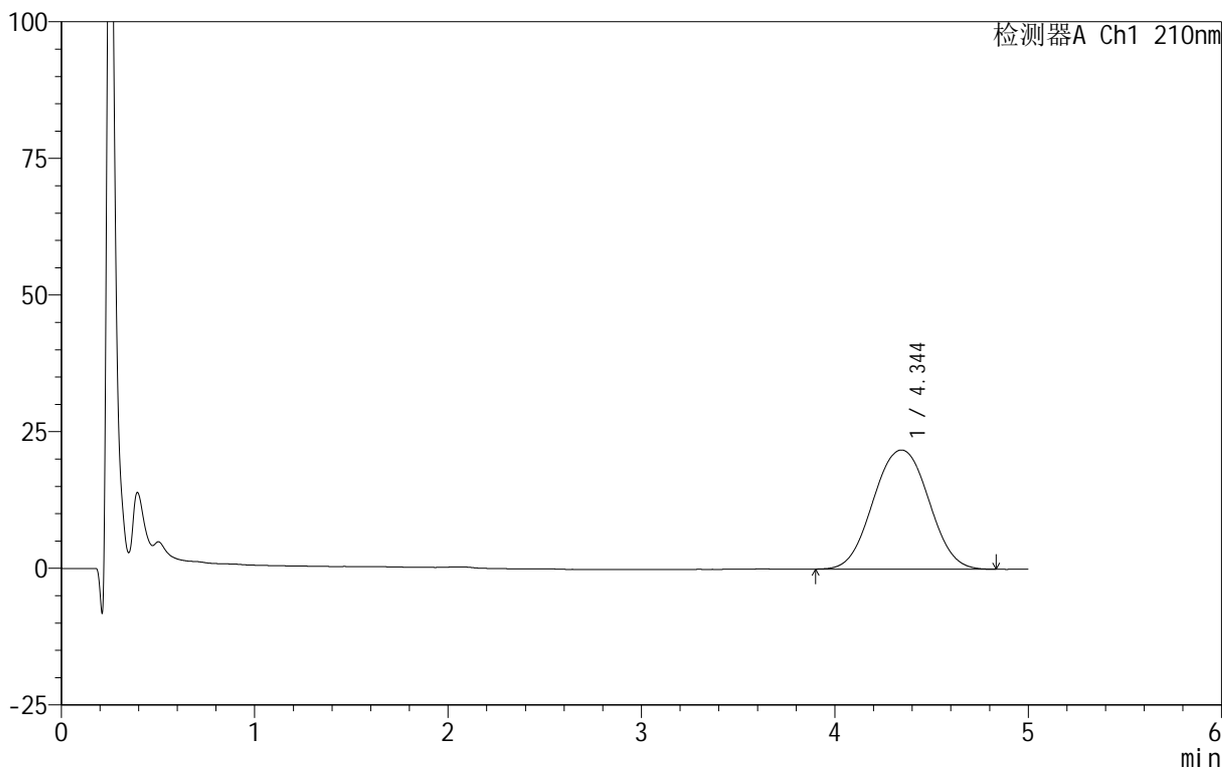
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-239-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:08:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:23:03 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

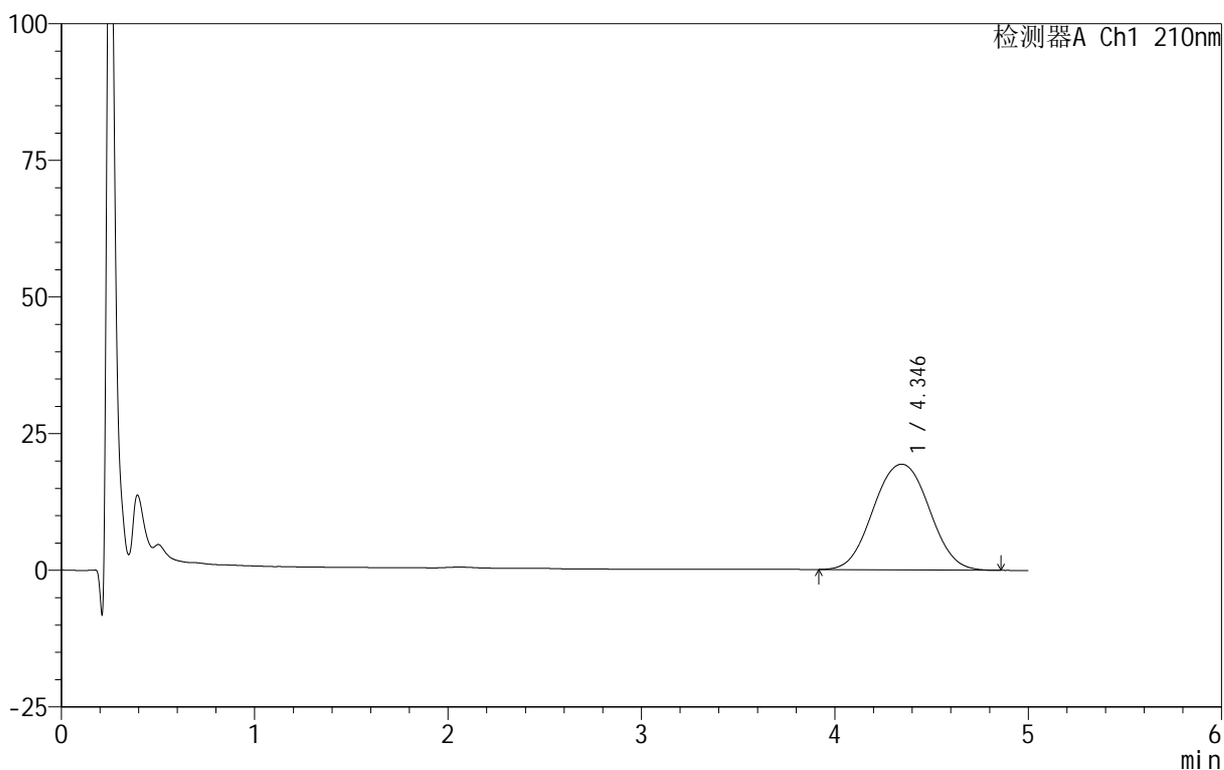
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	435951	100.000	21811	1120	1.019	--
总计		435951	100.000	21811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-10/25-240-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:14:21 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/07/14 11:23:06 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	388445	100.000	19340	1112	1.024	--
总计		388445	100.000	19340			



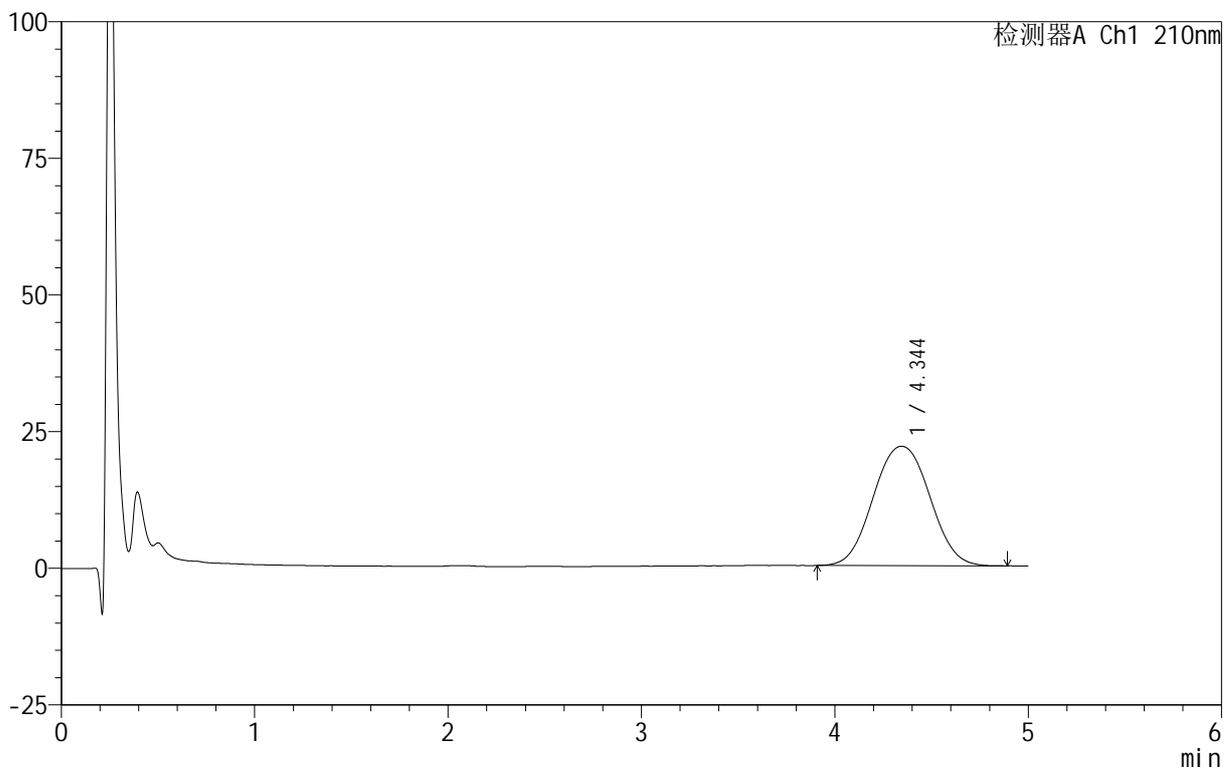
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-241-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:19:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:23:08      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	443941	100.000	21846	1089	1.038	--
总计		443941	100.000	21846			



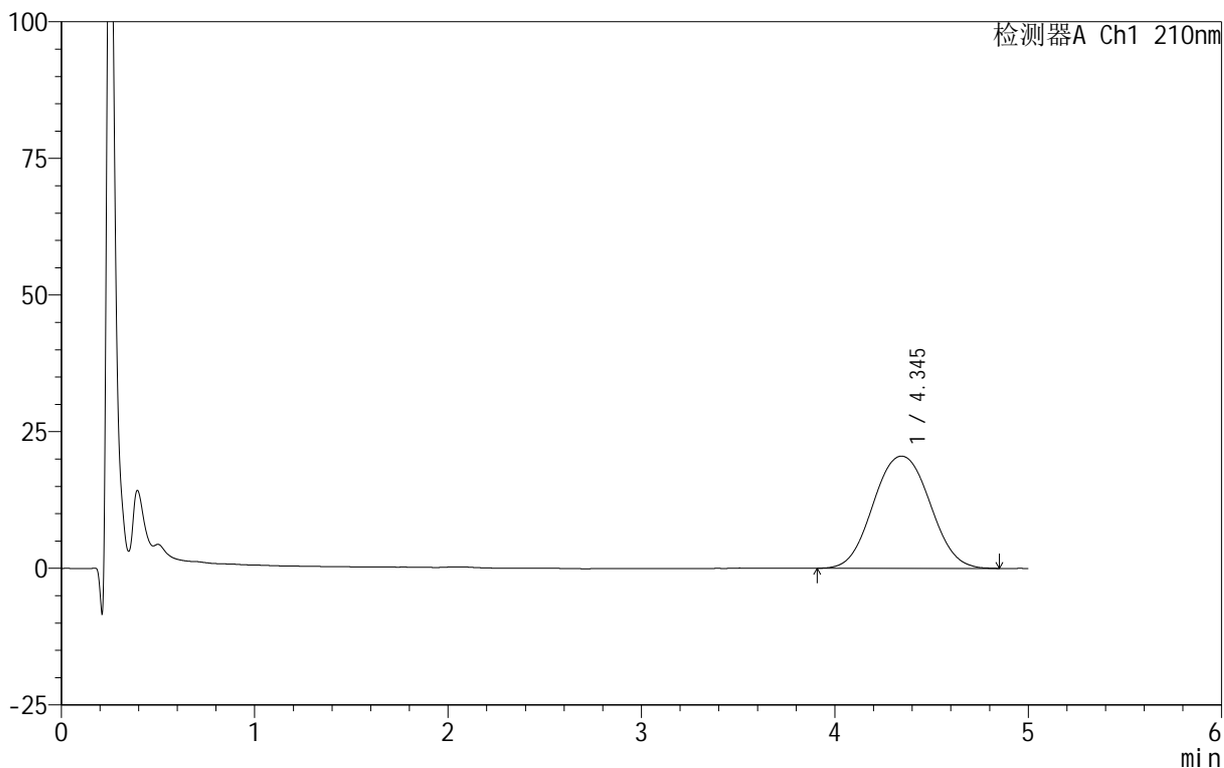
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-242-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:25:07      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:23:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.345	418980	100.000	20538	1085	1.042	--
总计		418980	100.000	20538			



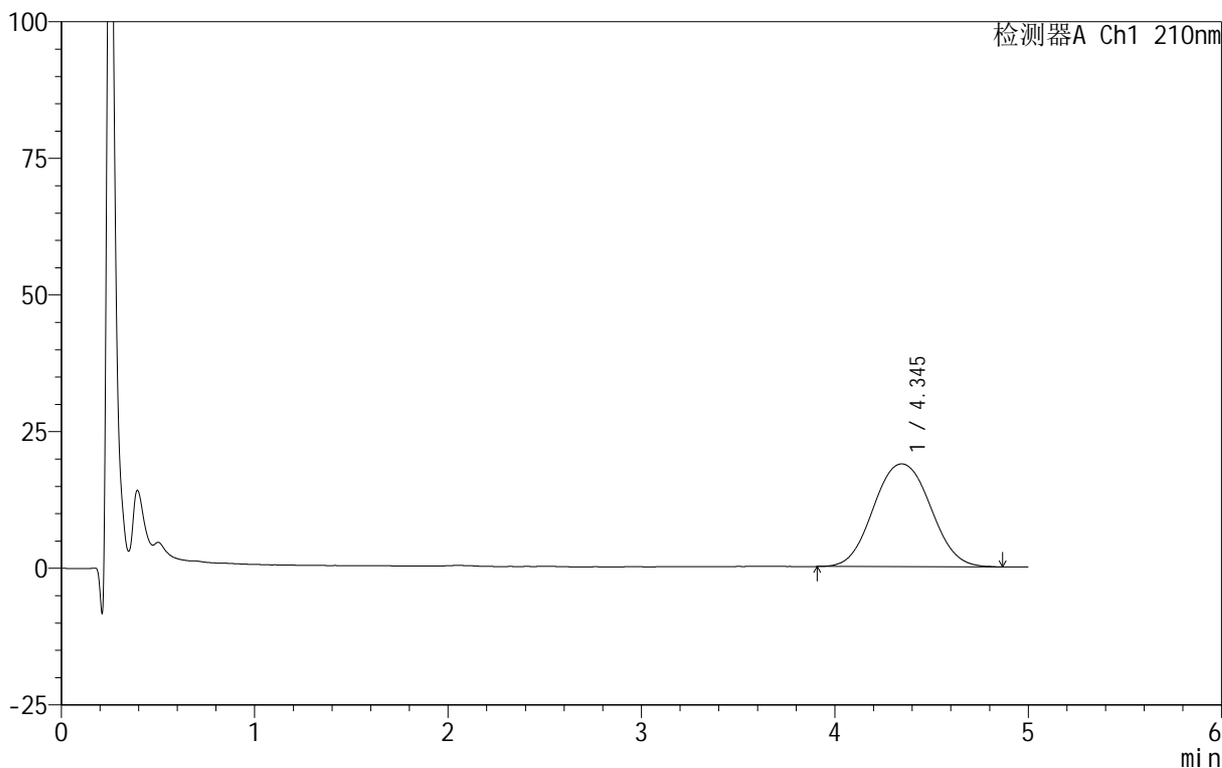
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-243-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:30:30      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:23:14 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.345	386010	100.000	18806	1077	1.050	--
总计		386010	100.000	18806			



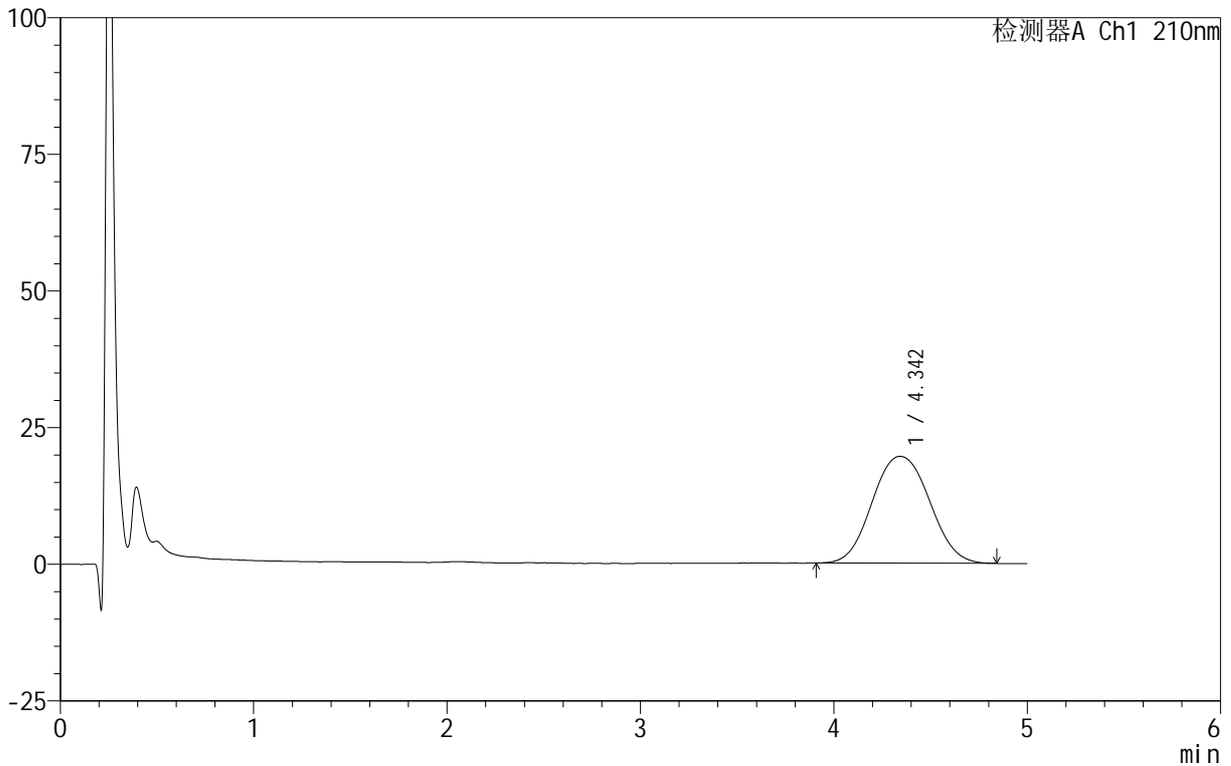
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-244-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:35:52      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:23:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	402810	100.000	19554	1066	1.064	--
总计		402810	100.000	19554			



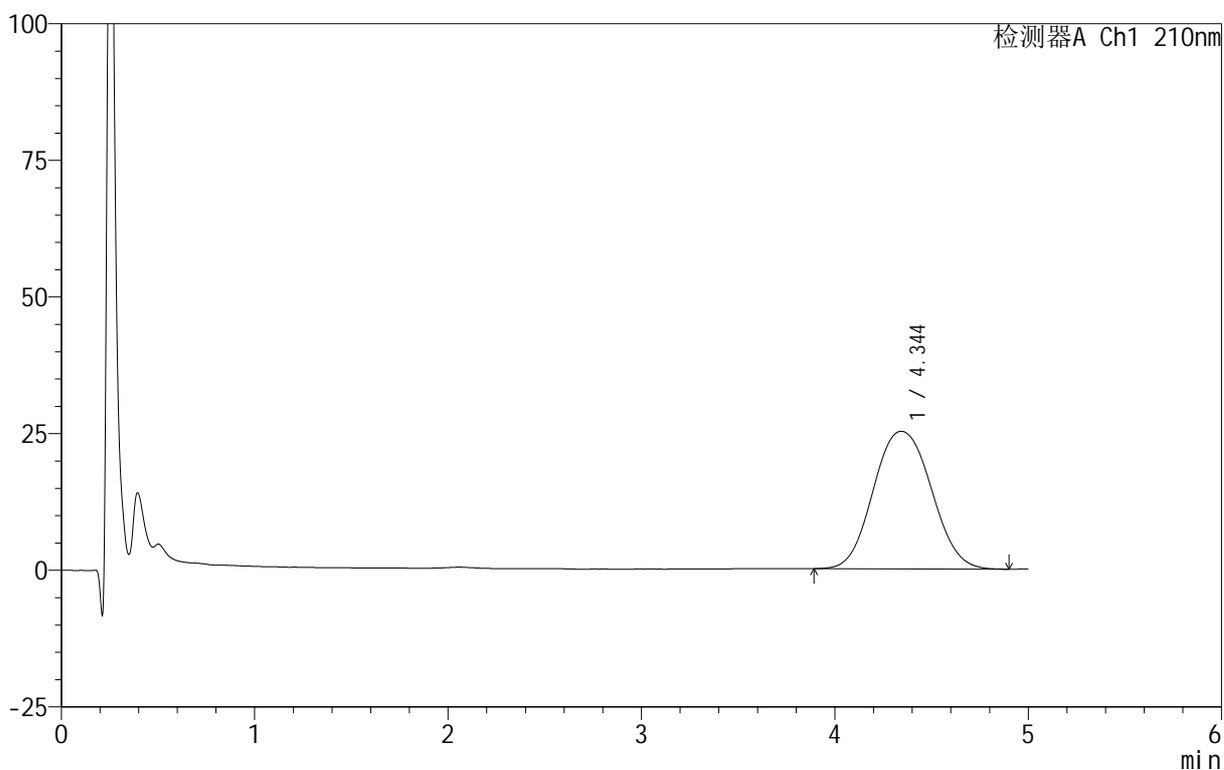
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-245-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:41:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:23:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	525679	100.000	25184	1044	1.070	--
总计		525679	100.000	25184			



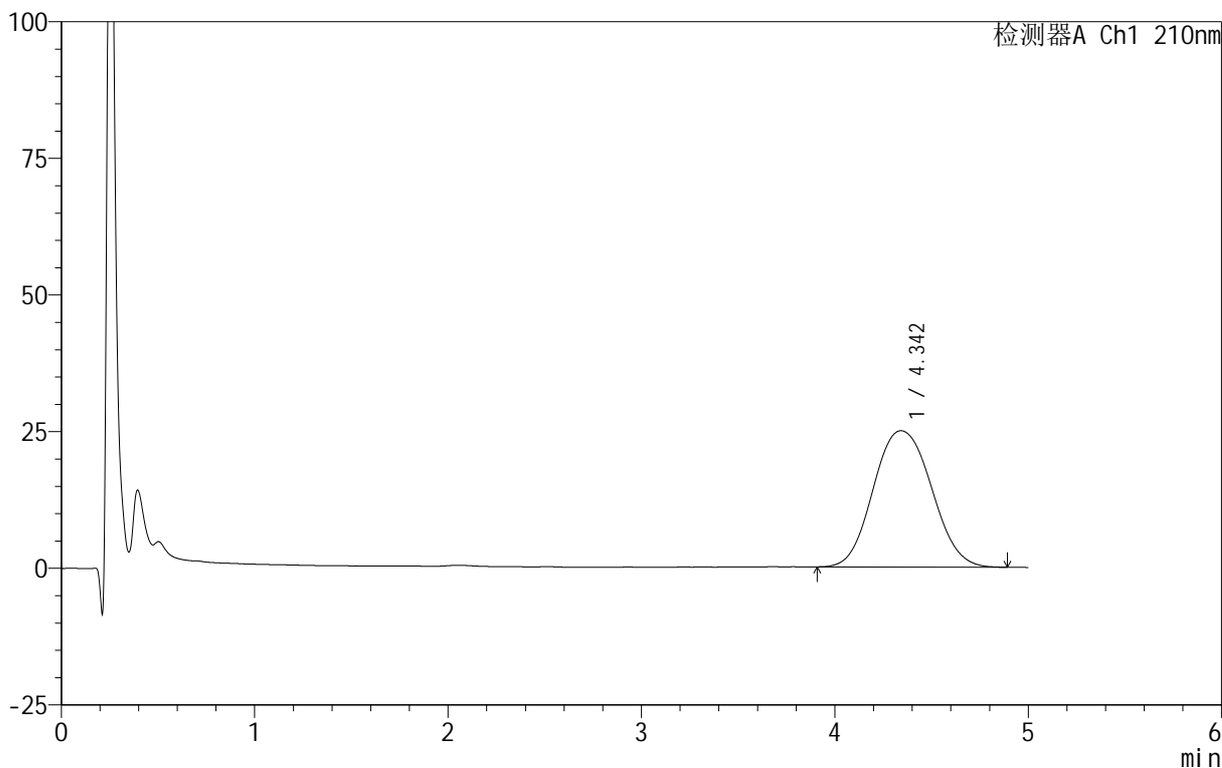
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-246-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:46:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:23:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	522997	100.000	24952	1034	1.087	--
总计		522997	100.000	24952			



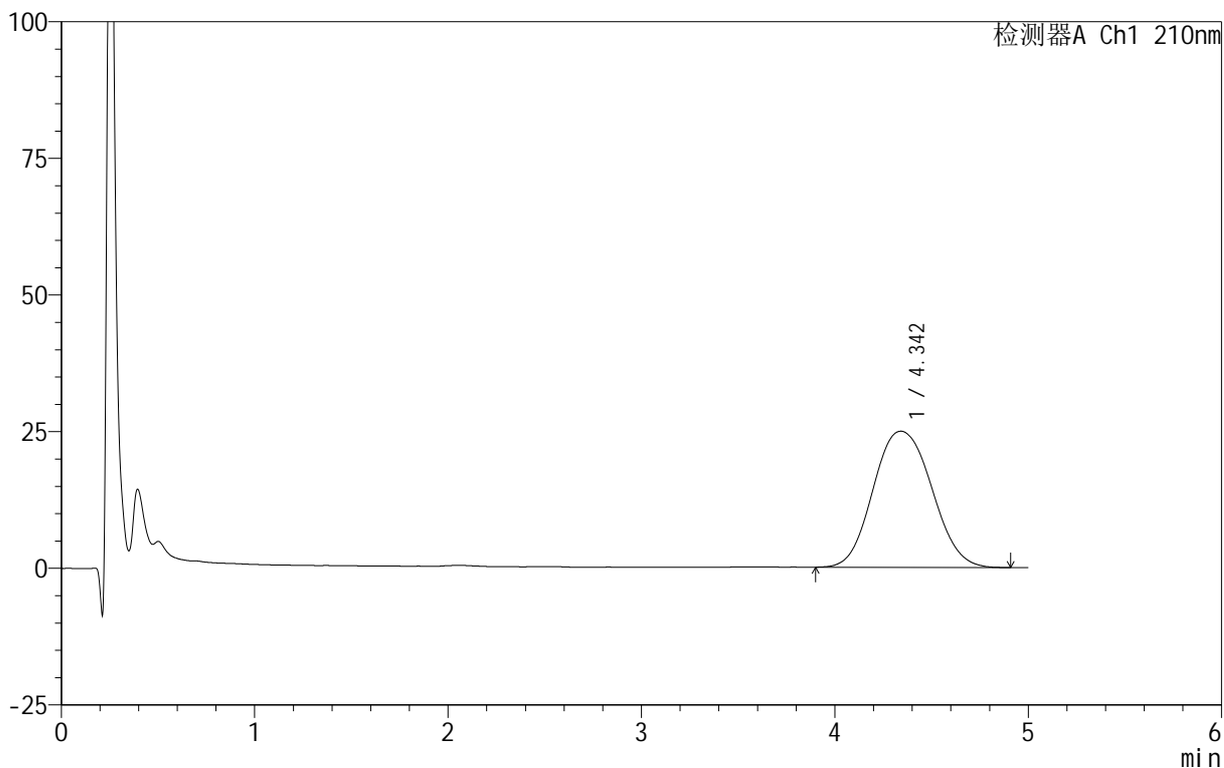
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-247-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:52:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:23:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	526202	100.000	24931	1023	1.092	--
总计		526202	100.000	24931			



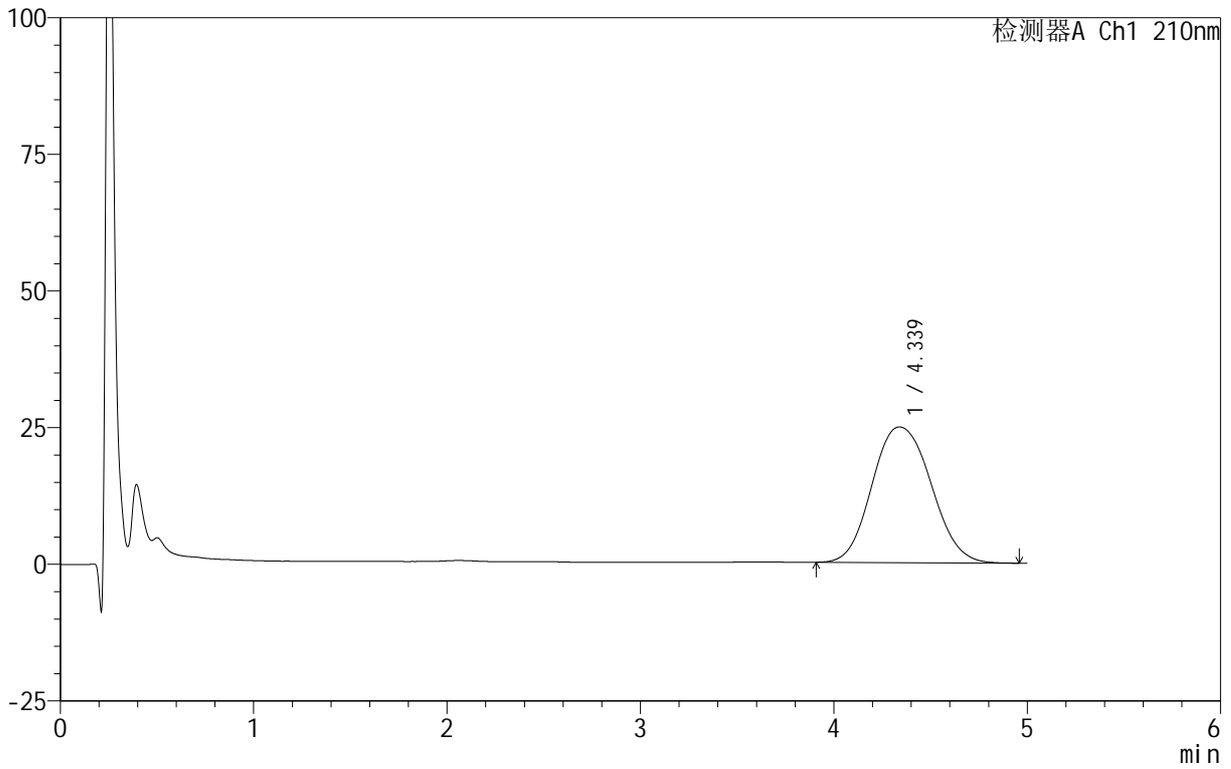
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-248-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 12:57:24      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:23:28 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	527229	100.000	24831	1015	1.112	--
总计		527229	100.000	24831			



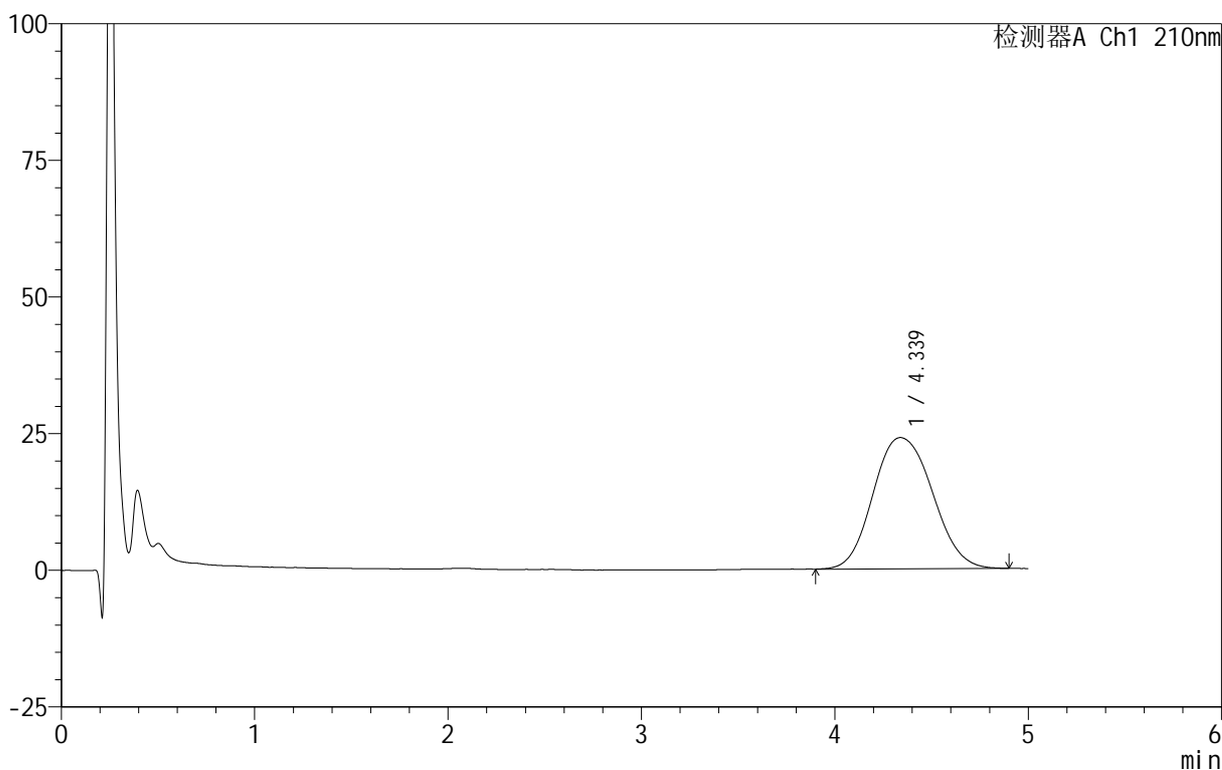
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-249-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 13:02:46      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:23:31 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	512558	100.000	24018	996	1.116	--
总计		512558	100.000	24018			



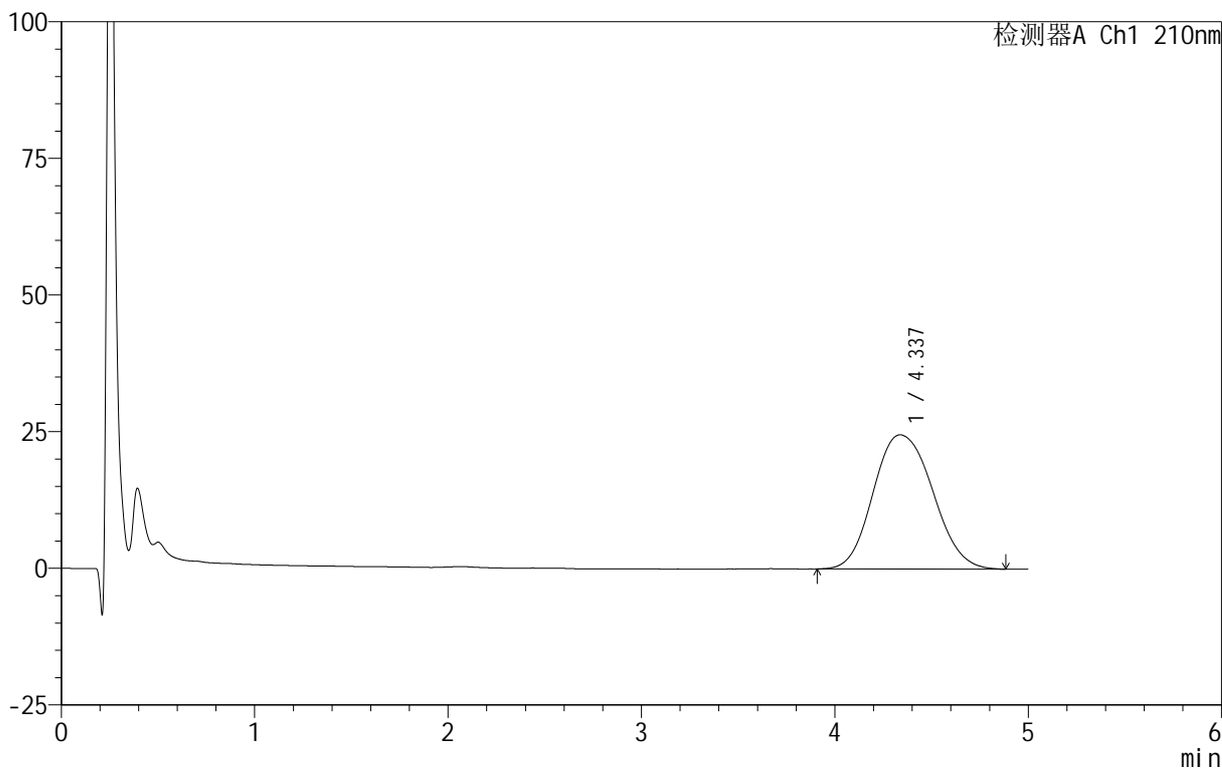
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-250-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 13:08:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/14 11:23:34      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	525205	100.000	24571	994	1.136	--
总计		525205	100.000	24571			



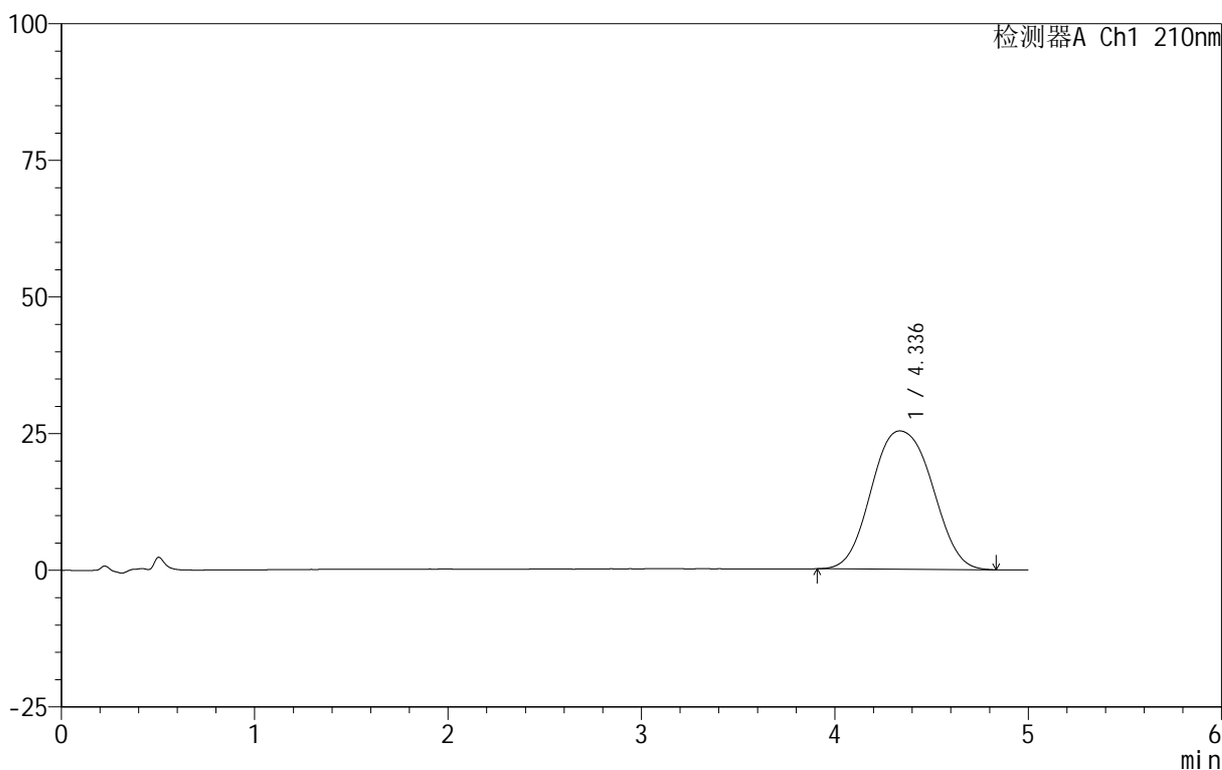
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-251-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 13:13:32      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:23:37 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.336	553927	100.000	25319	967	1.077	--
总计		553927	100.000	25319			



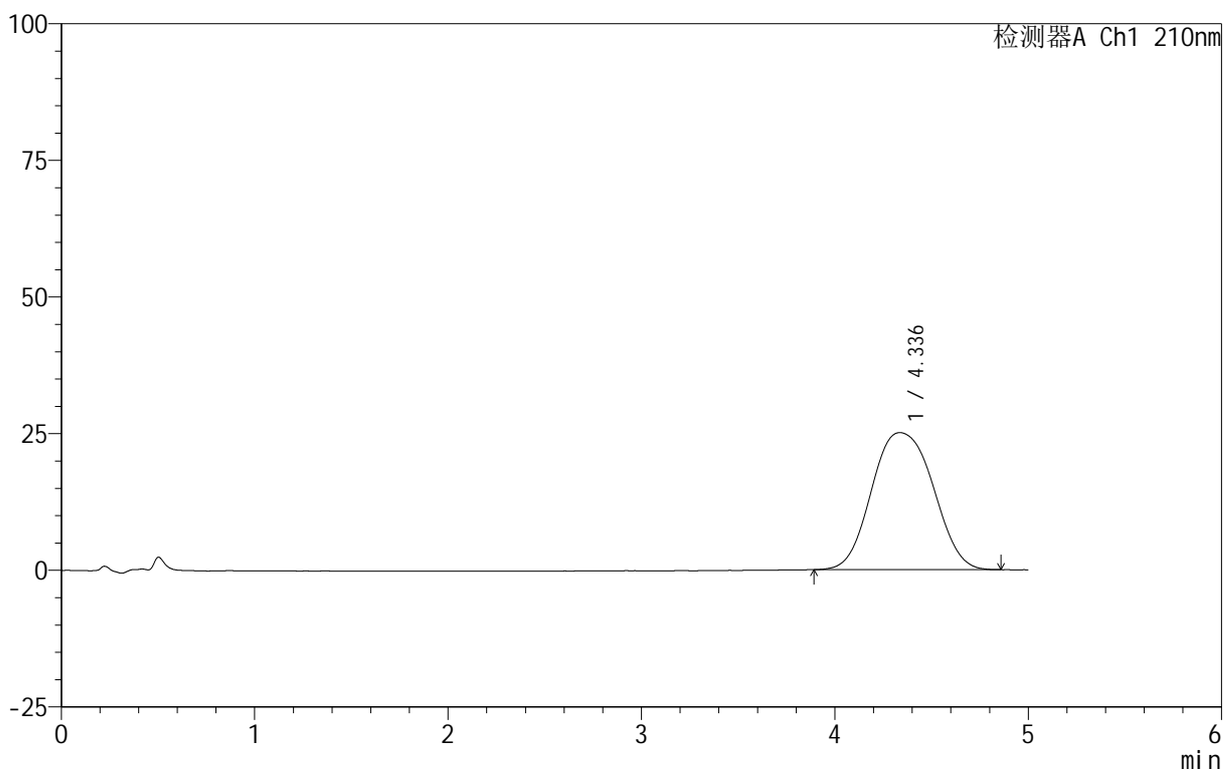
# QTL-4152

## <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 - 0-10/25-252-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250711-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/12 13:18:55      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/07/14 11:23:40      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.336	555573	100.000	25078	956	1.086	--
总计		555573	100.000	25078			