



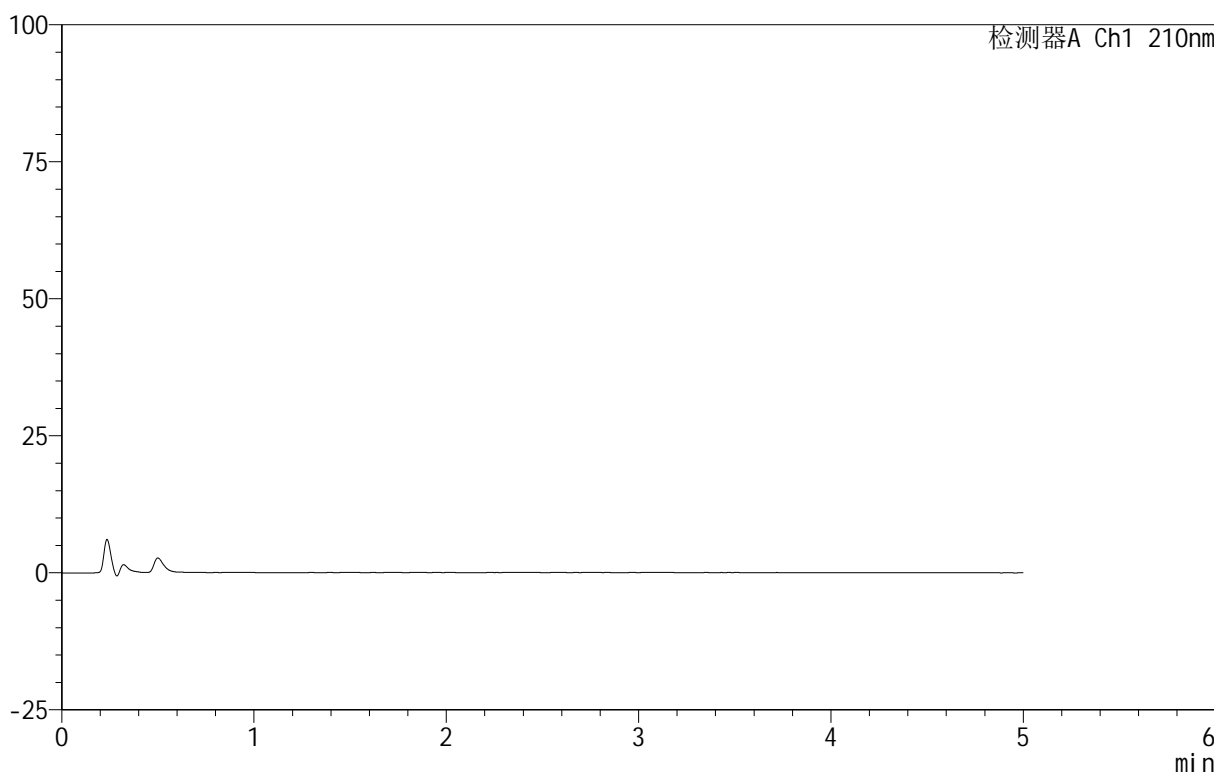
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-22-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

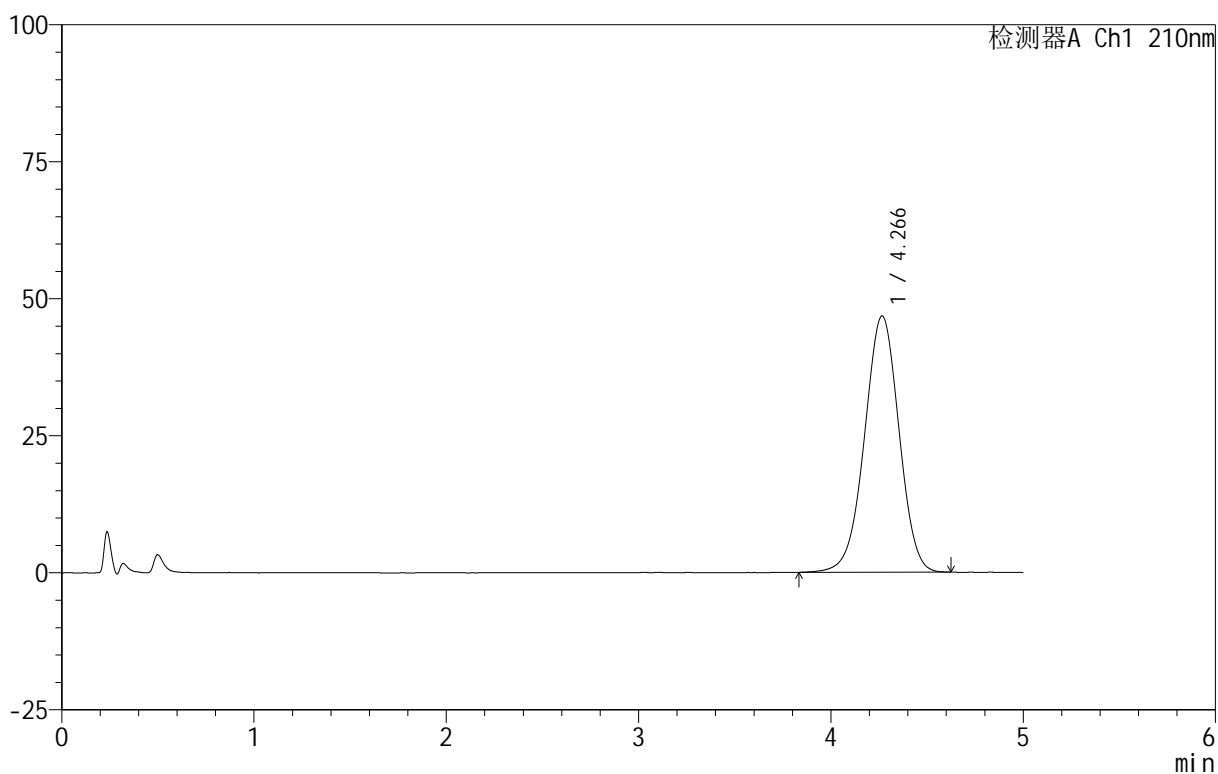
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-23-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 13:28:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:42:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	582110	100.000	46728	2723	0.981	--
总计		582110	100.000	46728			



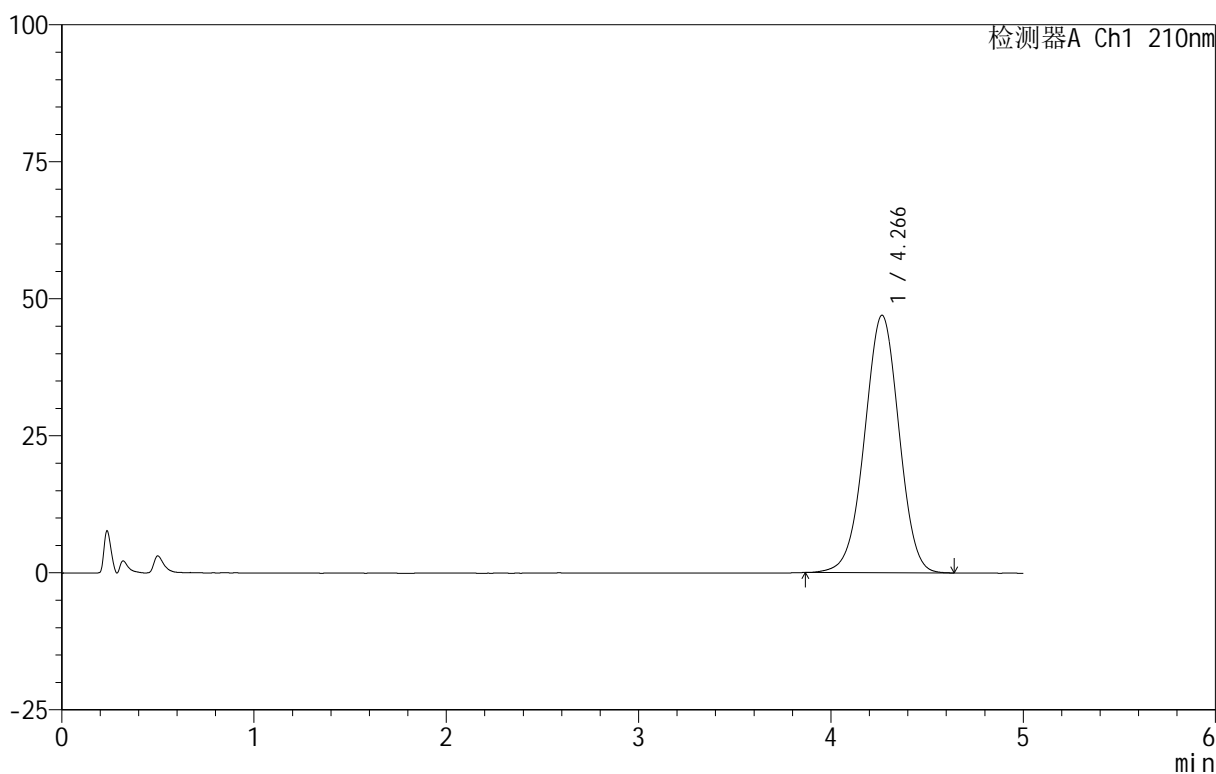
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-24-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

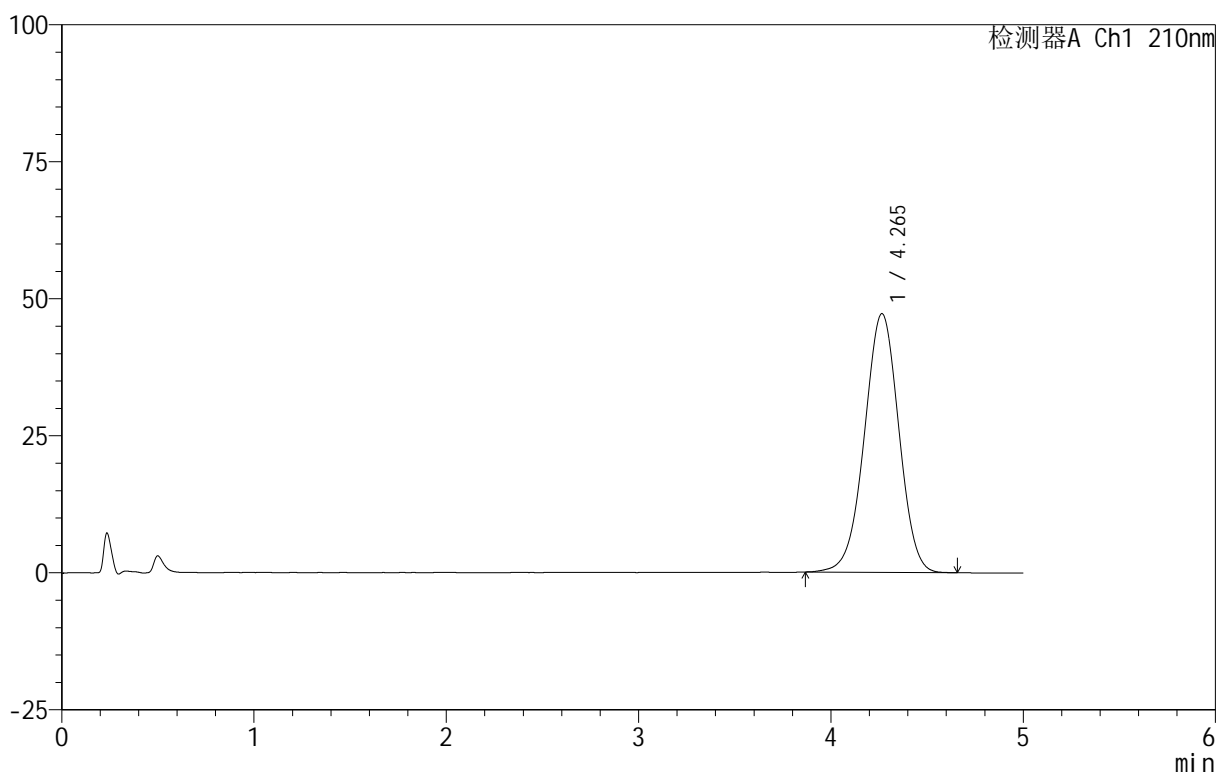
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	584624	100.000	46964	2721	0.985	--
总计		584624	100.000	46964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-25-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 13:38:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/17 08:42:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.265	587682	100.000	47205	2724	0.982	--
总计		587682	100.000	47205			



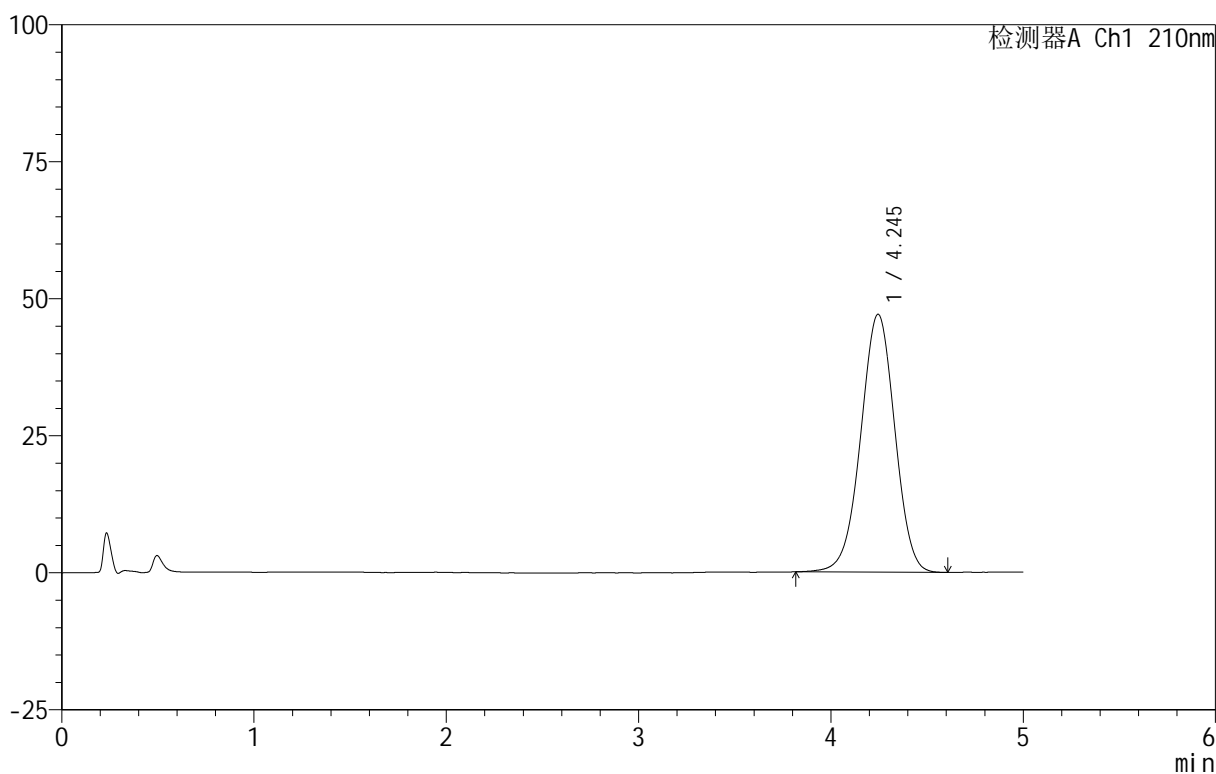
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-26-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	579901	100.000	47054	2753	0.982	--
总计		579901	100.000	47054			



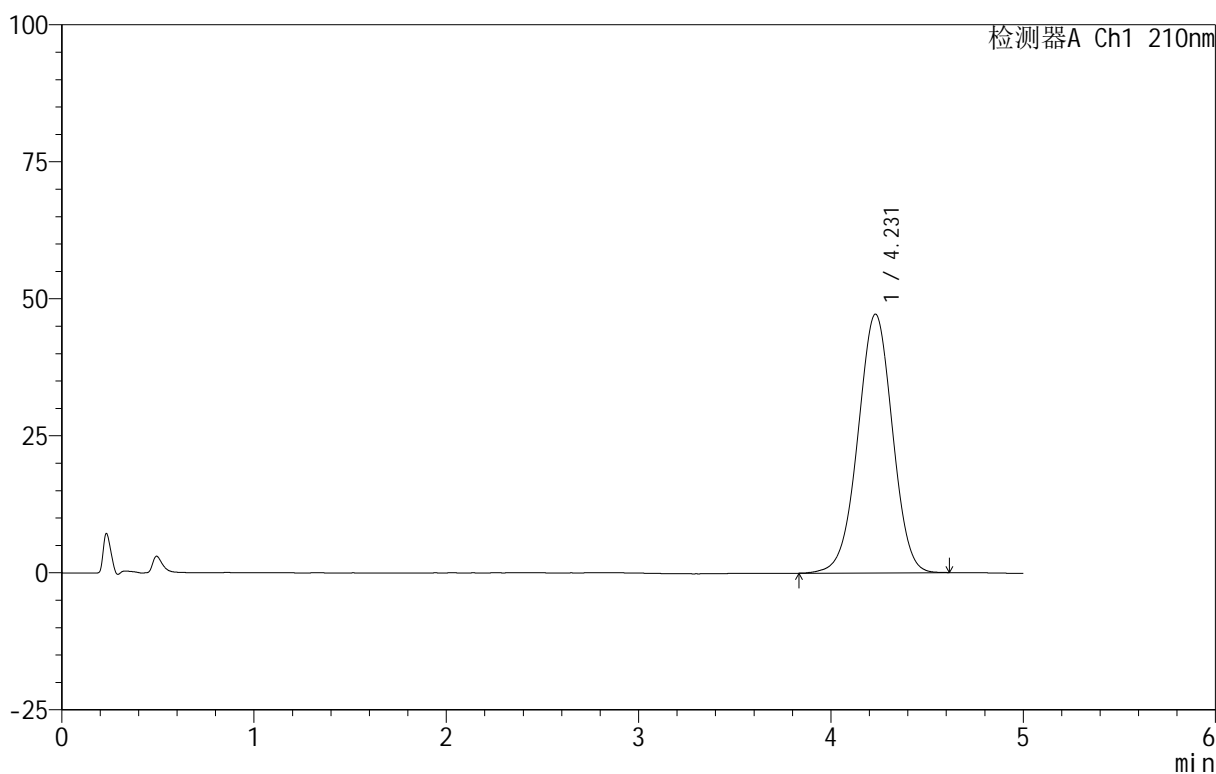
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-27-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	589204	100.000	47217	2667	0.985	--
总计		589204	100.000	47217			



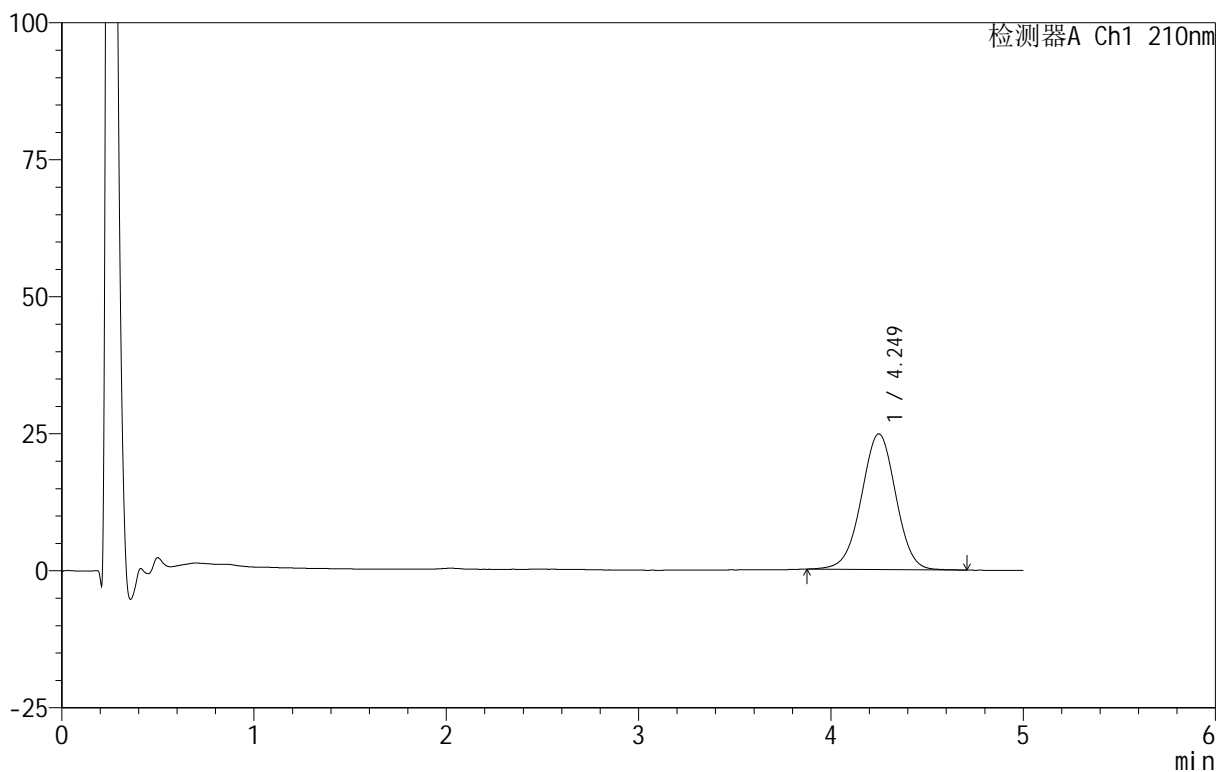
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-28-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 13:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.249	308441	100.000	24748	2722	0.989	--
总计		308441	100.000	24748			



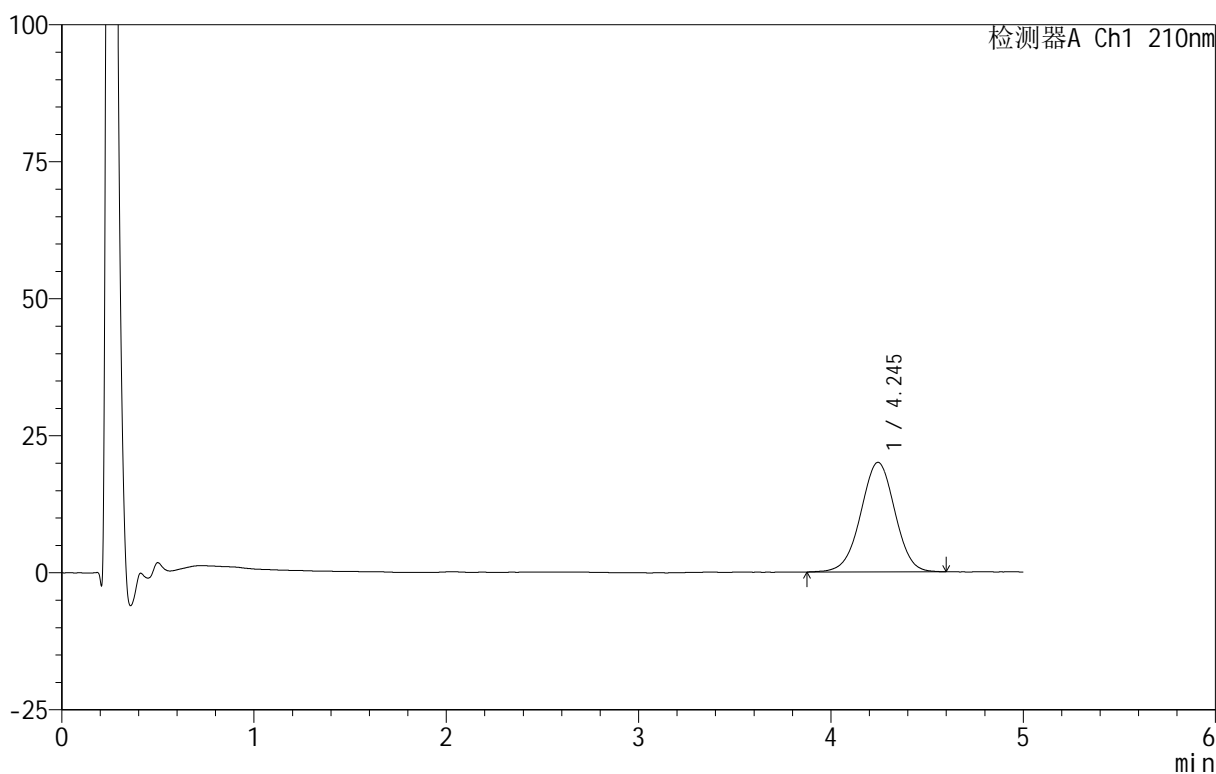
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-29-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	246946	100.000	19988	2747	0.990	--
总计		246946	100.000	19988			



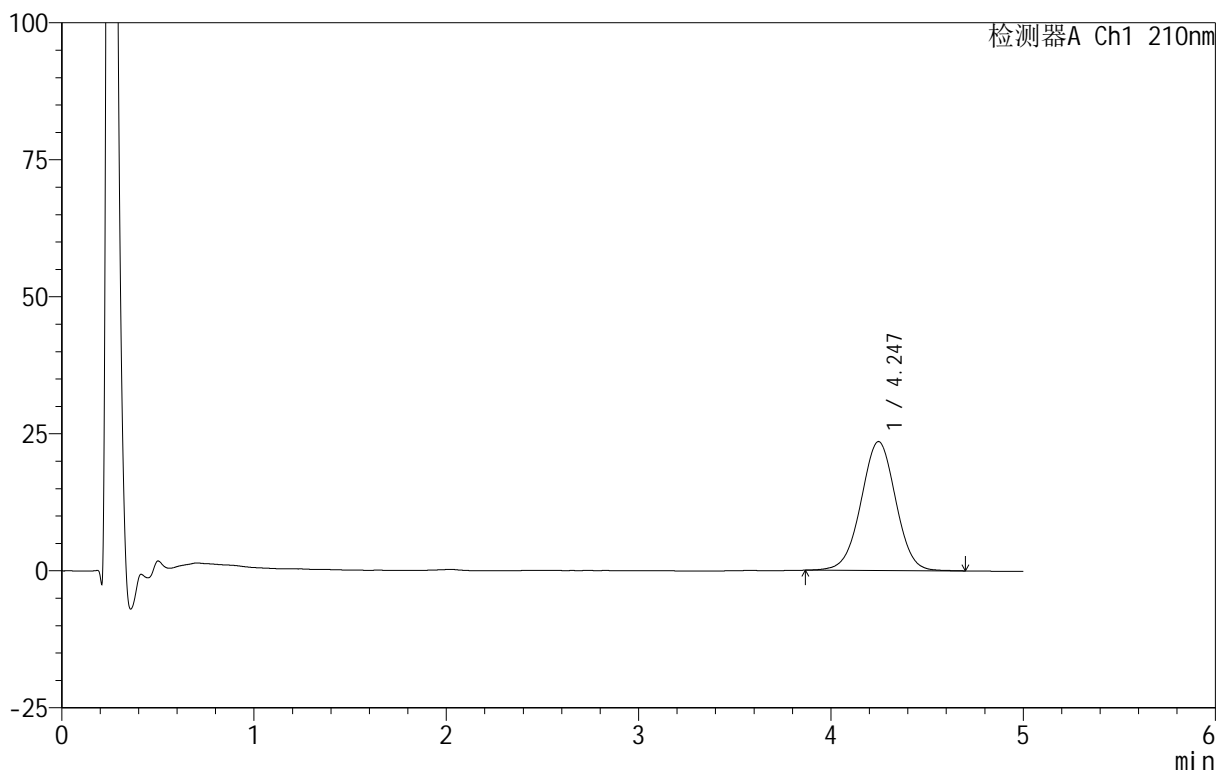
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-30-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.247	294723	100.000	23530	2682	0.996	--
总计		294723	100.000	23530			



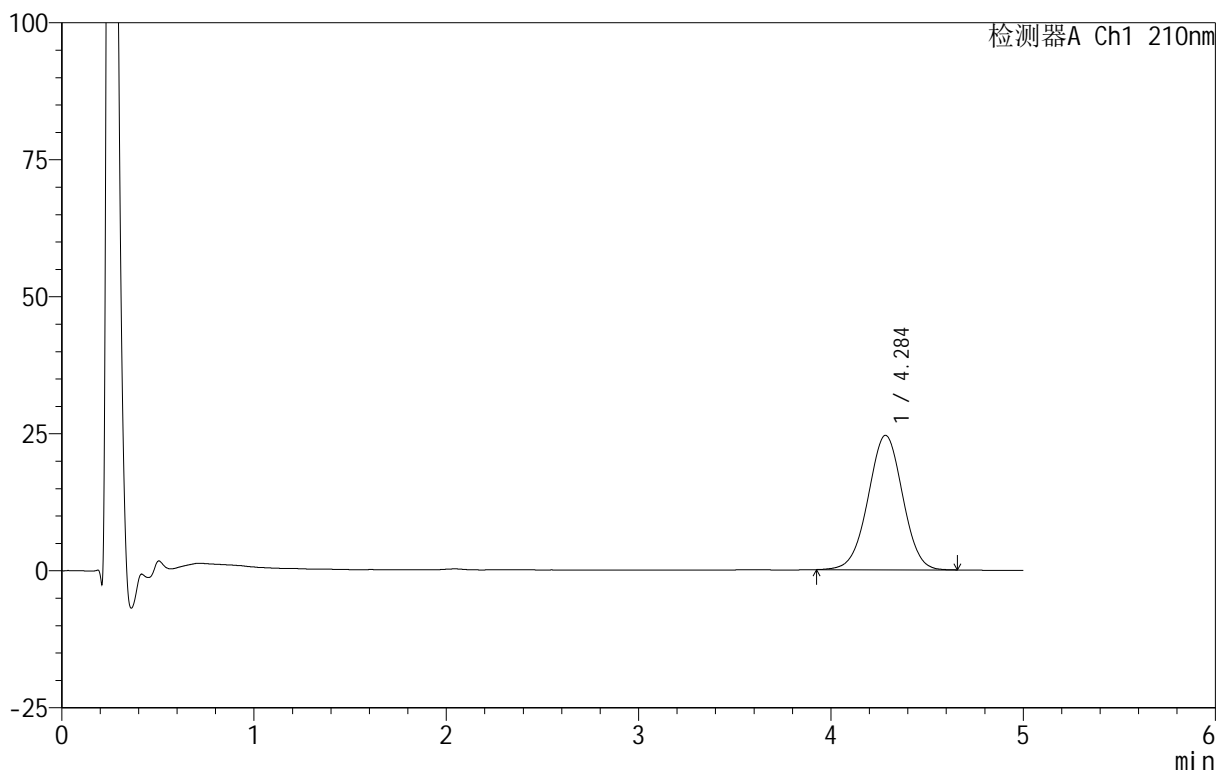
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-31-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

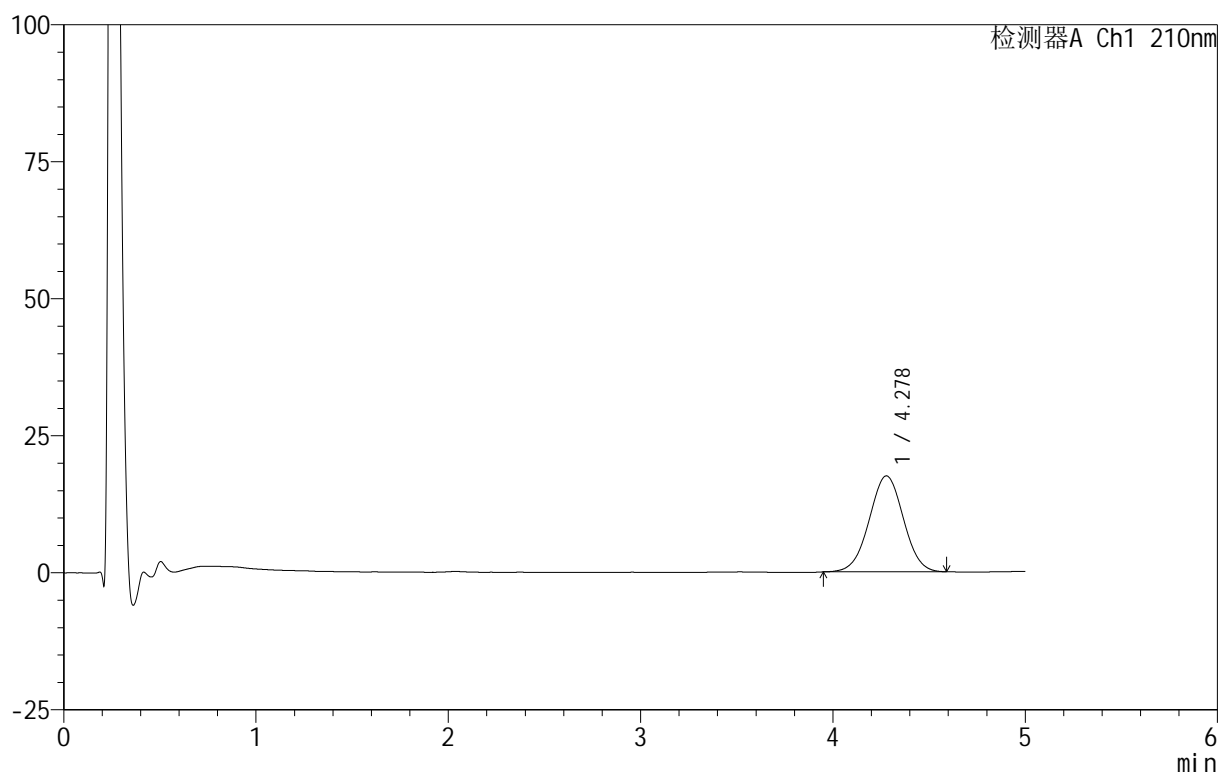
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	306297	100.000	24511	2723	0.997	--
总计		306297	100.000	24511			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-32-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 14:16:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:42:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	216837	100.000	17510	2741	1.005	--
总计		216837	100.000	17510			



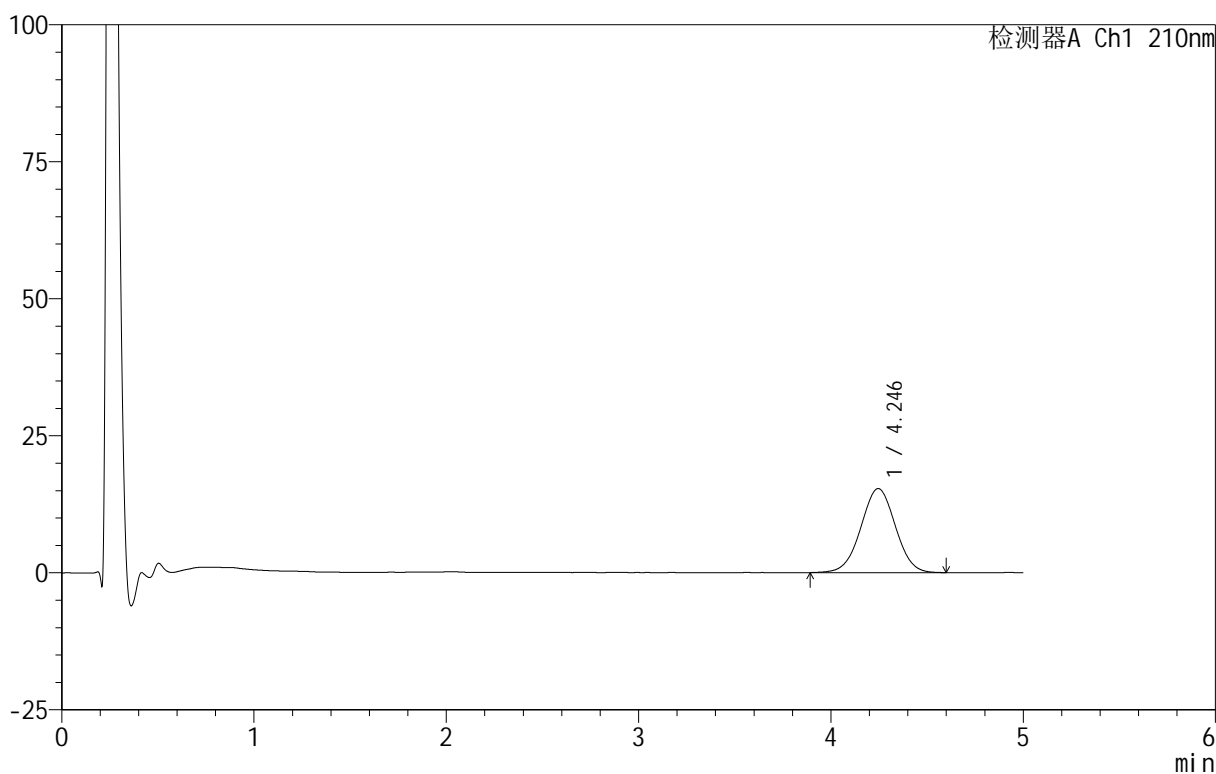
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-33-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.246	191462	100.000	15334	2677	1.003	--
总计		191462	100.000	15334			



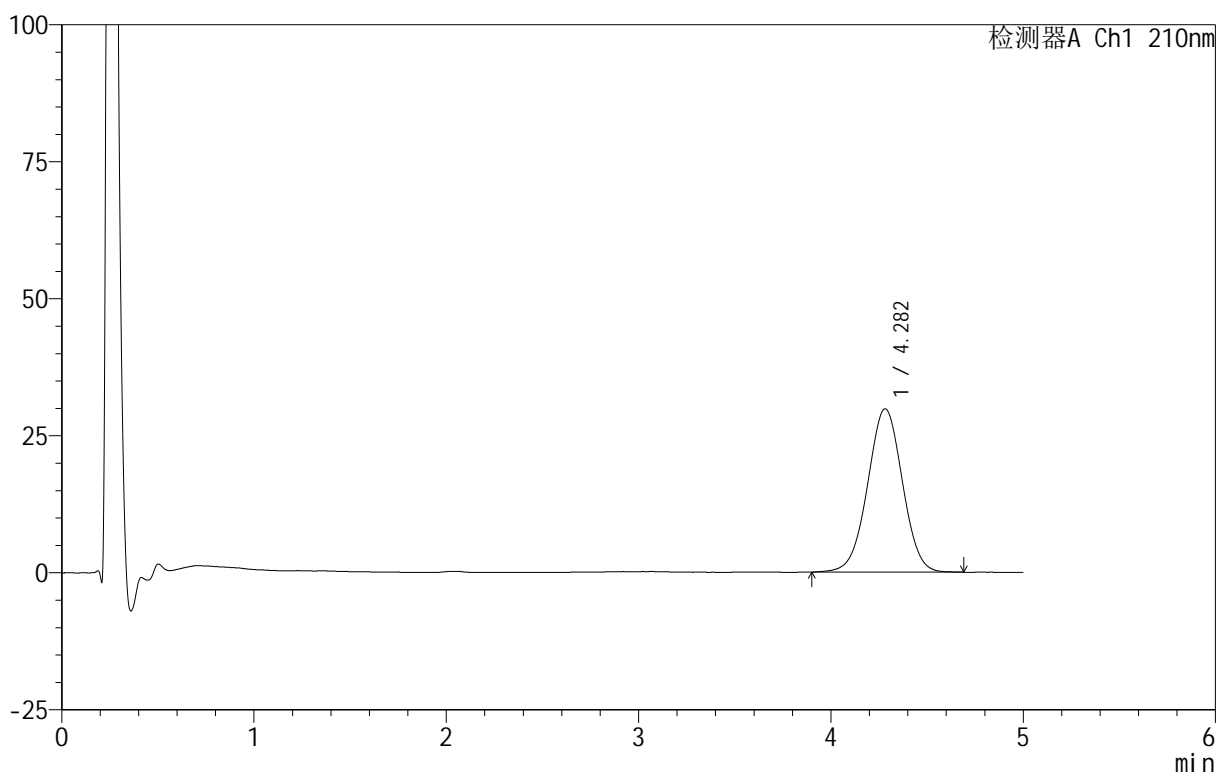
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-34-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	375631	100.000	29801	2676	0.999	--
总计		375631	100.000	29801			



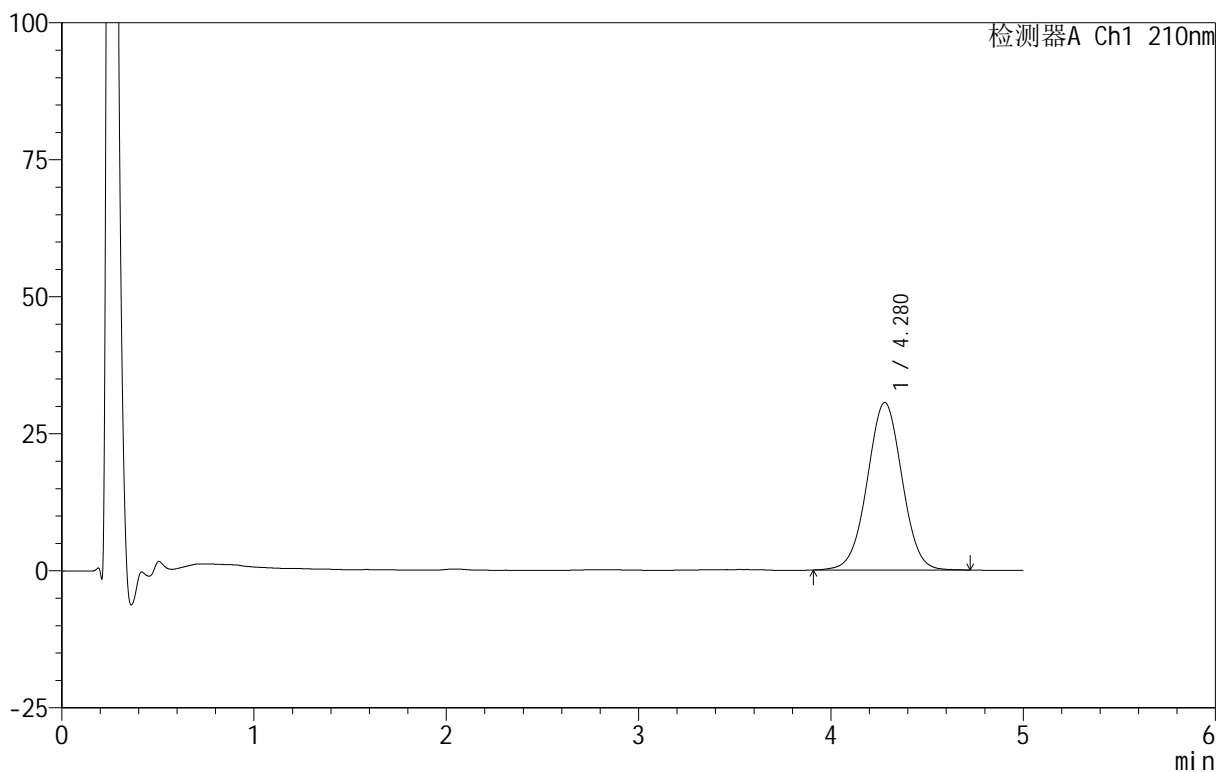
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-35-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	384491	100.000	30572	2700	1.008	--
总计		384491	100.000	30572			



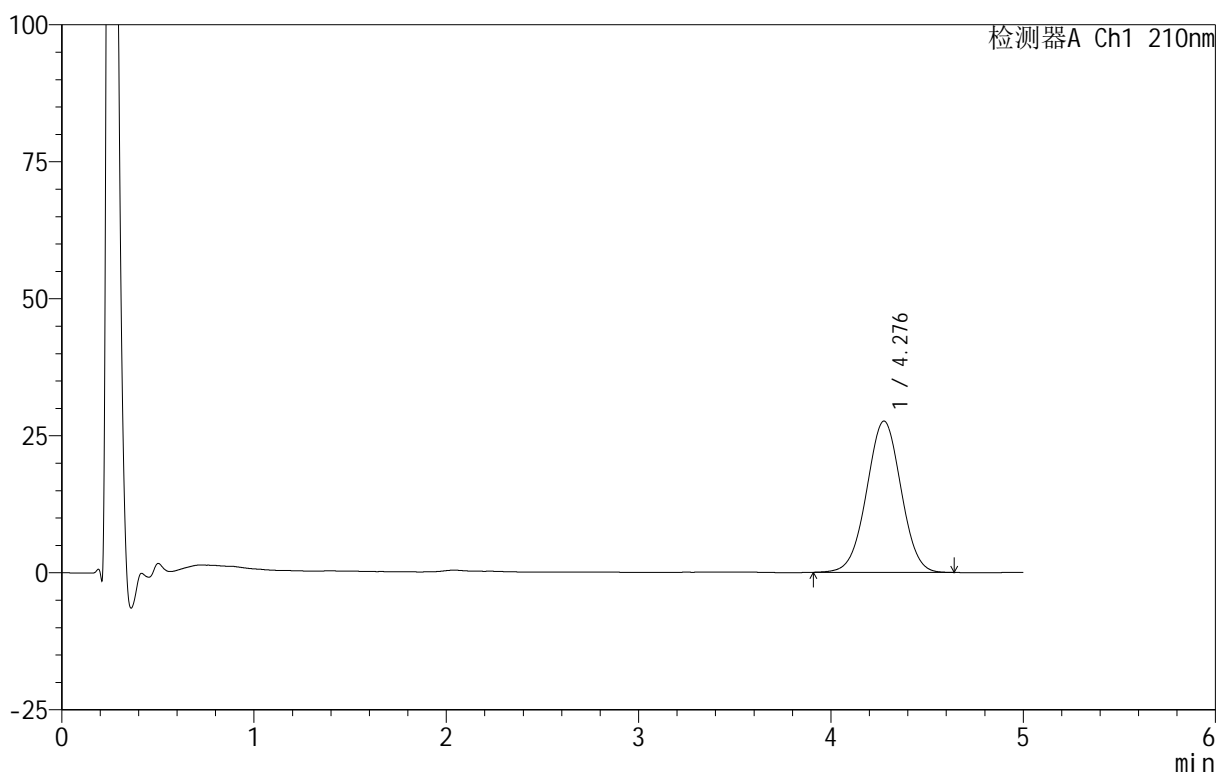
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-36-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	343376	100.000	27580	2711	1.003	--
总计		343376	100.000	27580			



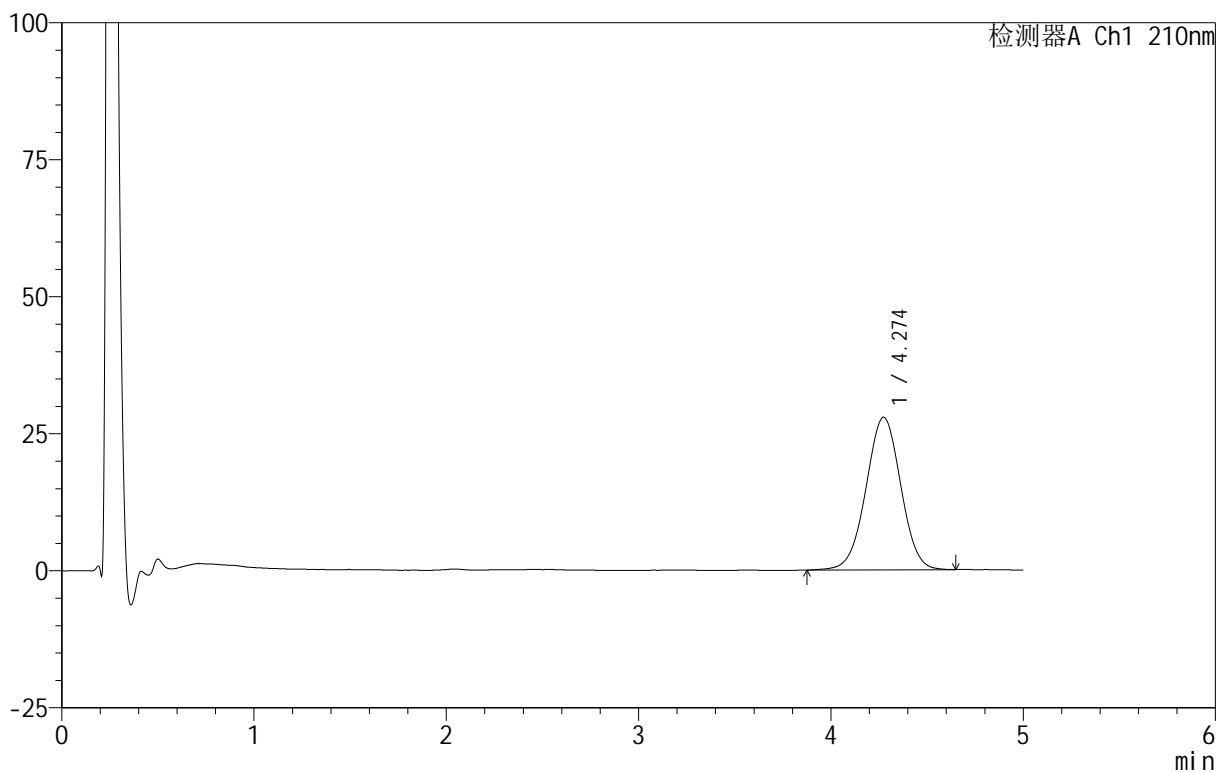
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-37-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.274	349636	100.000	27827	2686	0.998	--
总计		349636	100.000	27827			



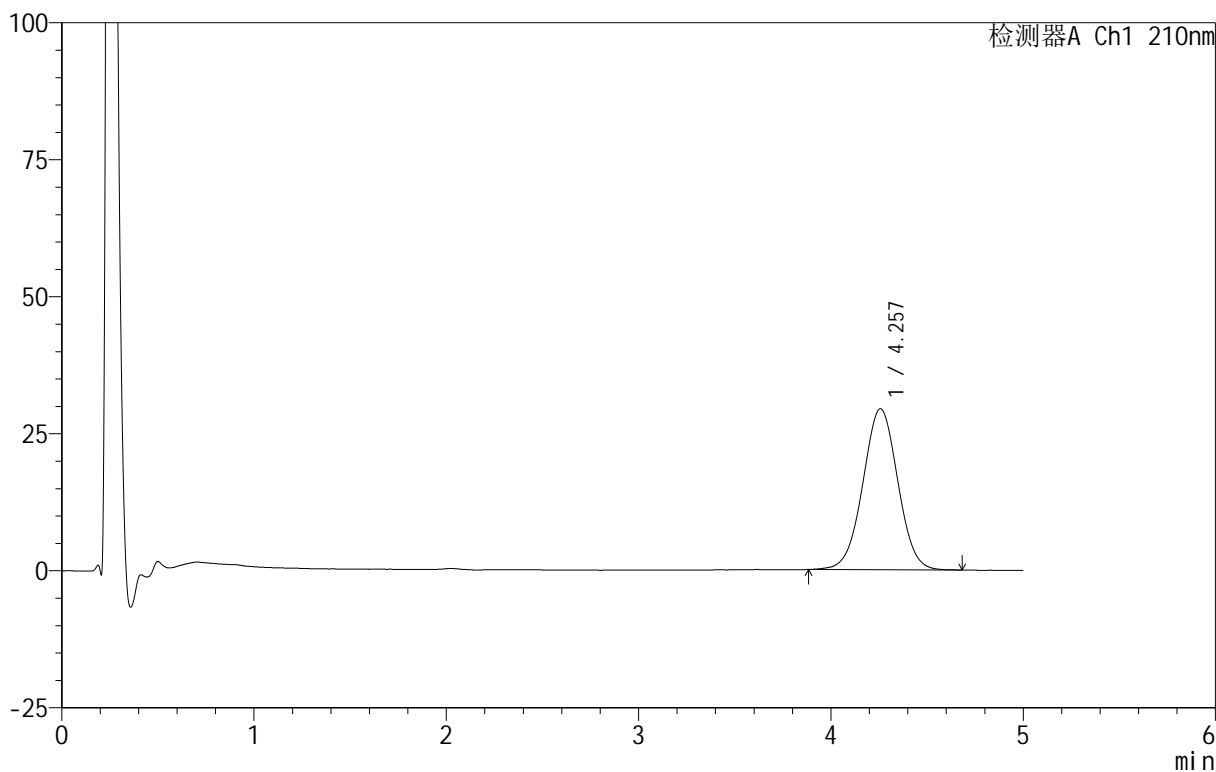
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-38-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	371238	100.000	29376	2631	1.009	--
总计		371238	100.000	29376			



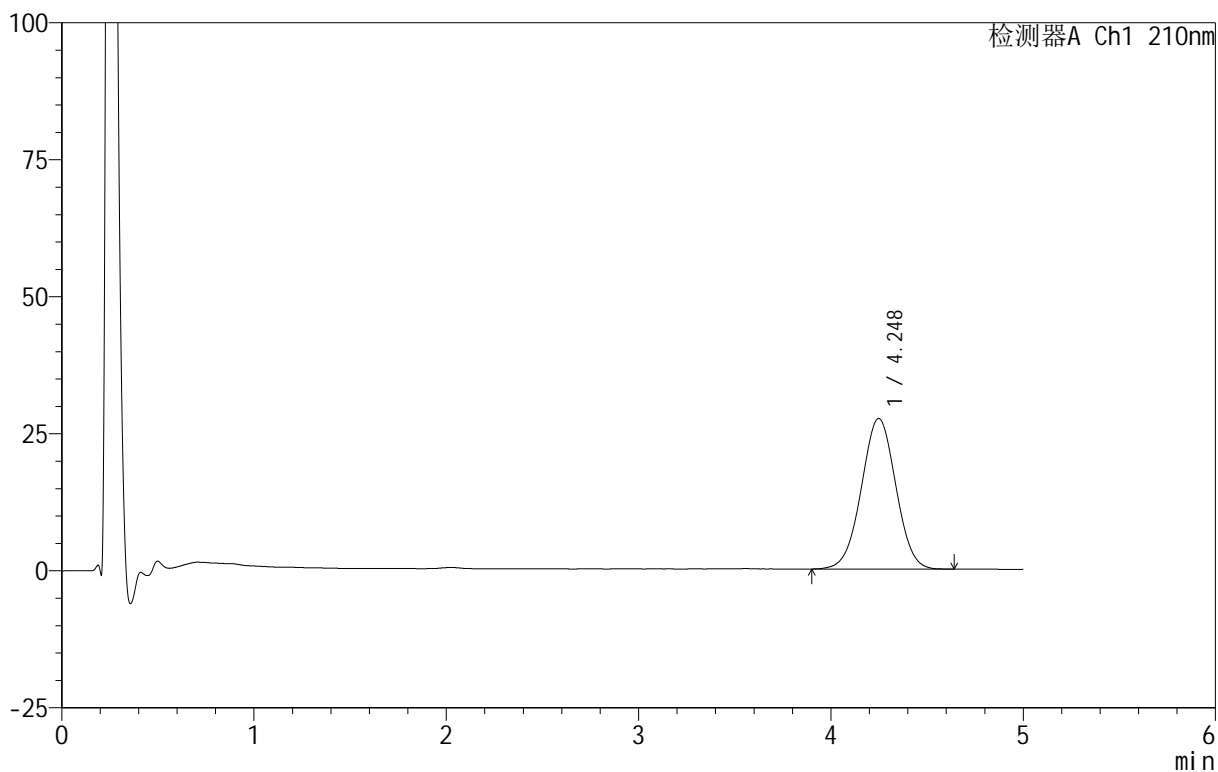
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-39-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.248	342443	100.000	27482	2677	1.004	--
总计		342443	100.000	27482			



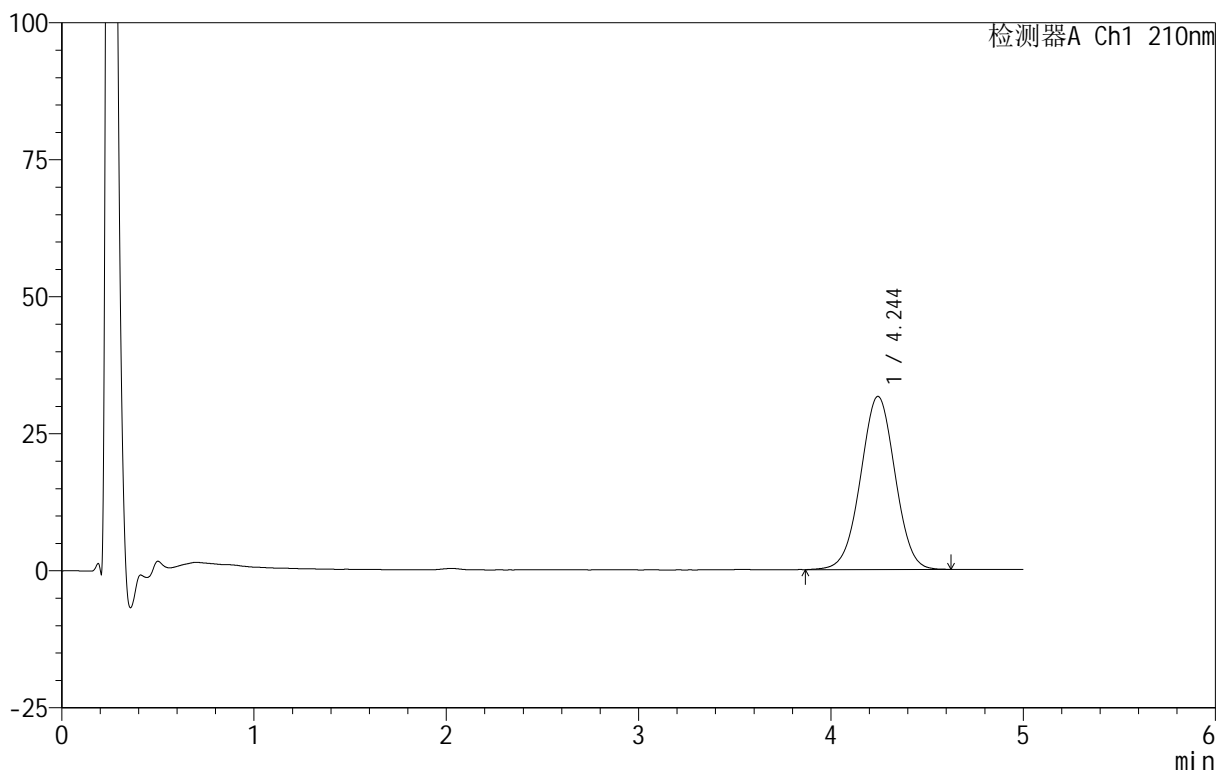
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-40-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 14:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	394188	100.000	31588	2685	1.002	--
总计		394188	100.000	31588			



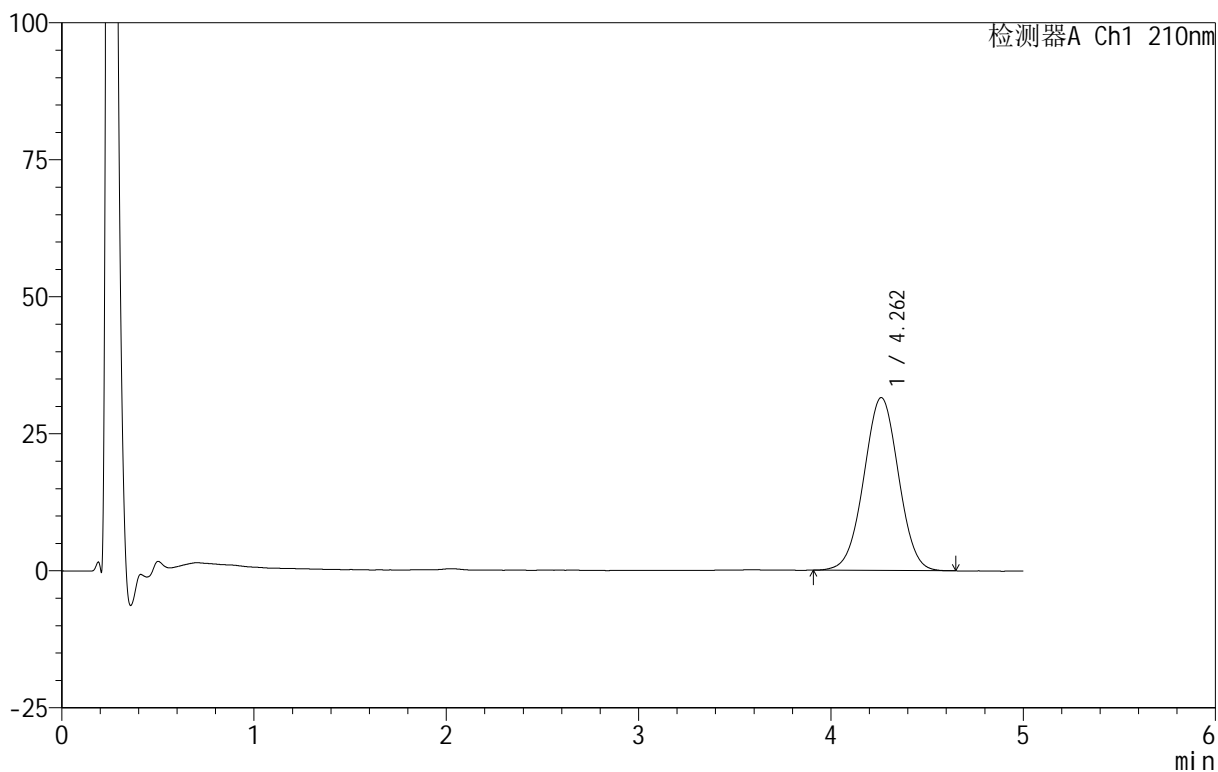
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-41-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.262	395691	100.000	31562	2665	1.006	--
总计		395691	100.000	31562			



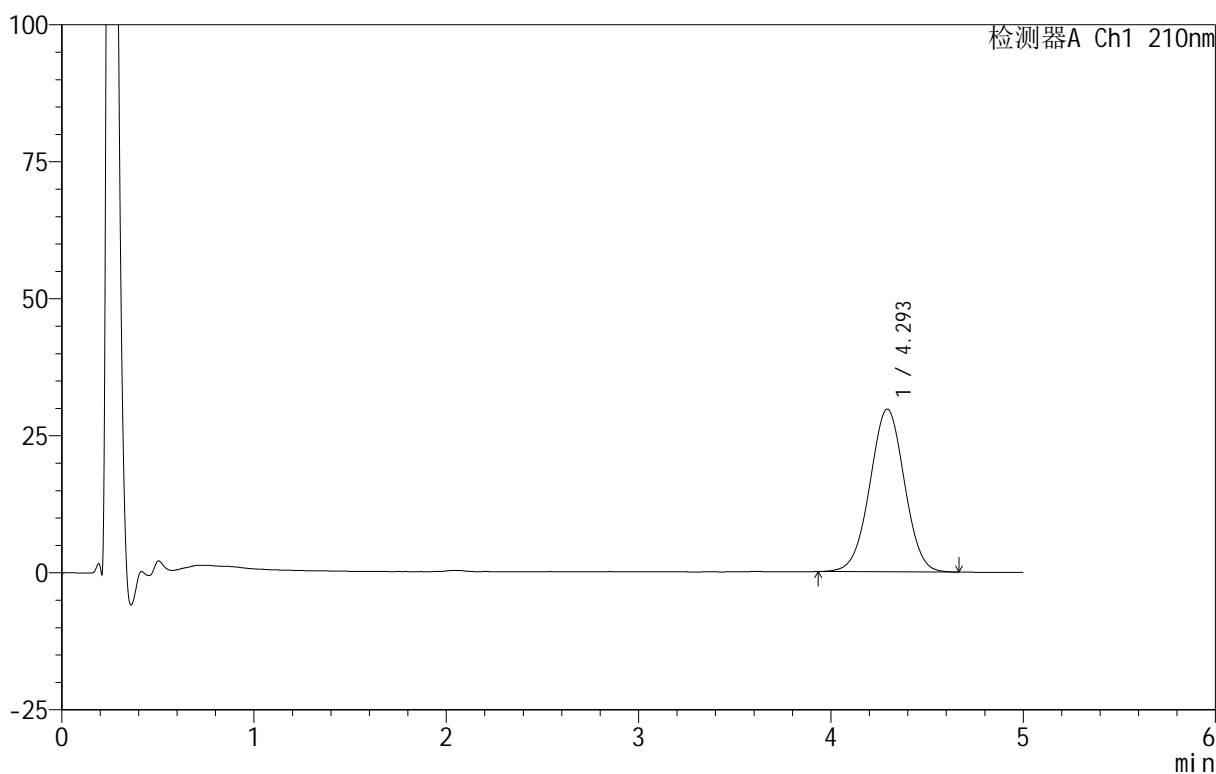
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-42-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.293	370002	100.000	29651	2732	1.002	--
总计		370002	100.000	29651			



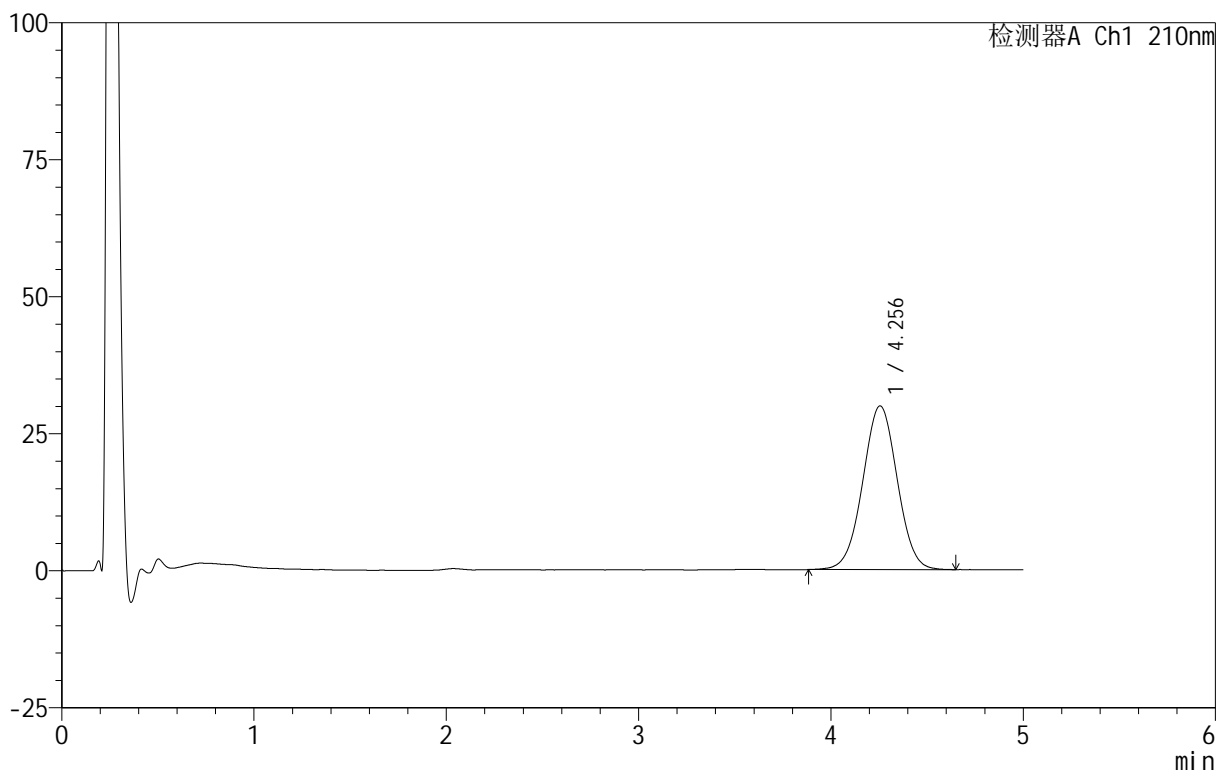
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-43-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	372647	100.000	29888	2703	1.009	--
总计		372647	100.000	29888			



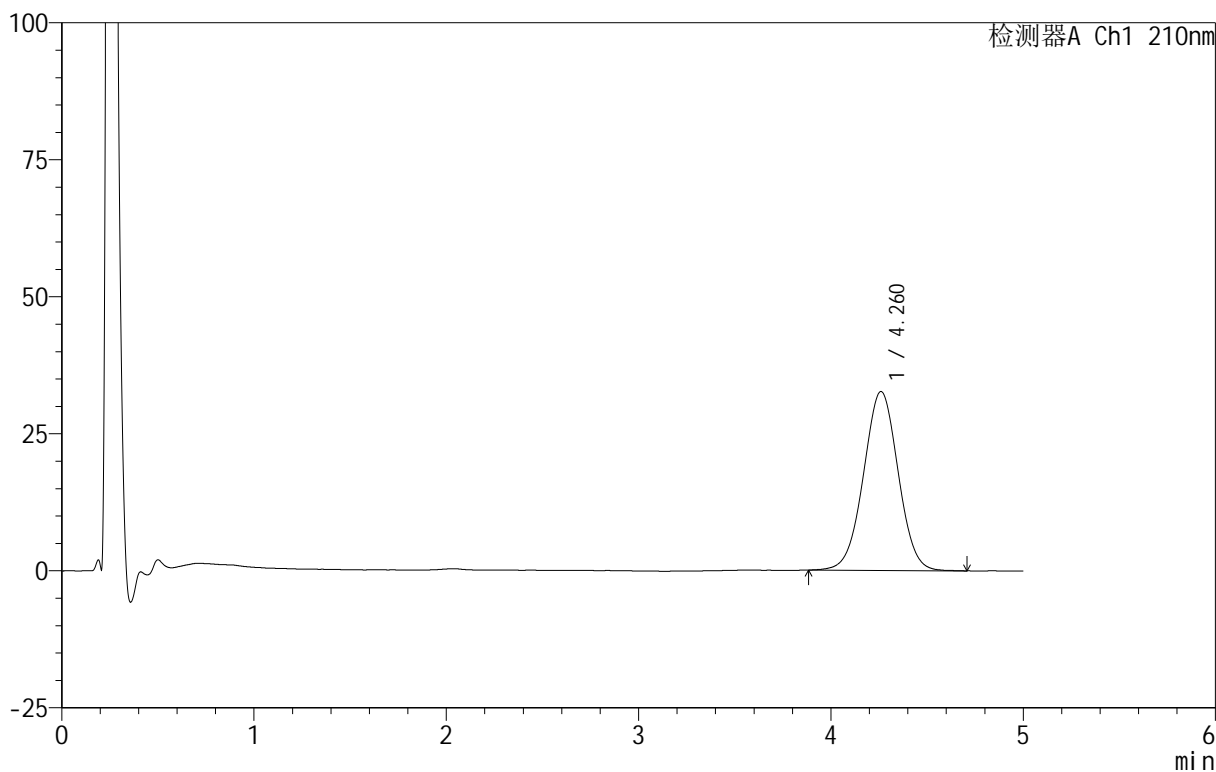
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-44-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

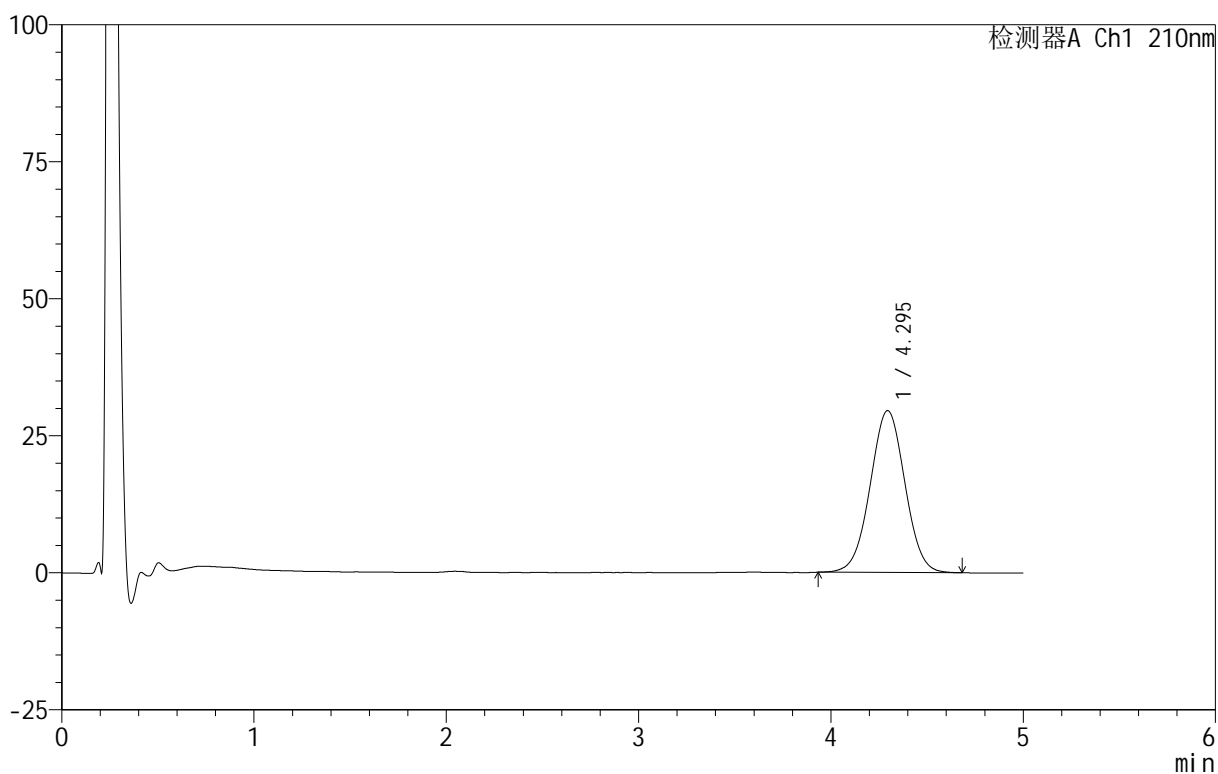
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	409351	100.000	32633	2673	1.005	--
总计		409351	100.000	32633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-45-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 15:26:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	370714	100.000	29527	2700	1.011	--
总计		370714	100.000	29527			



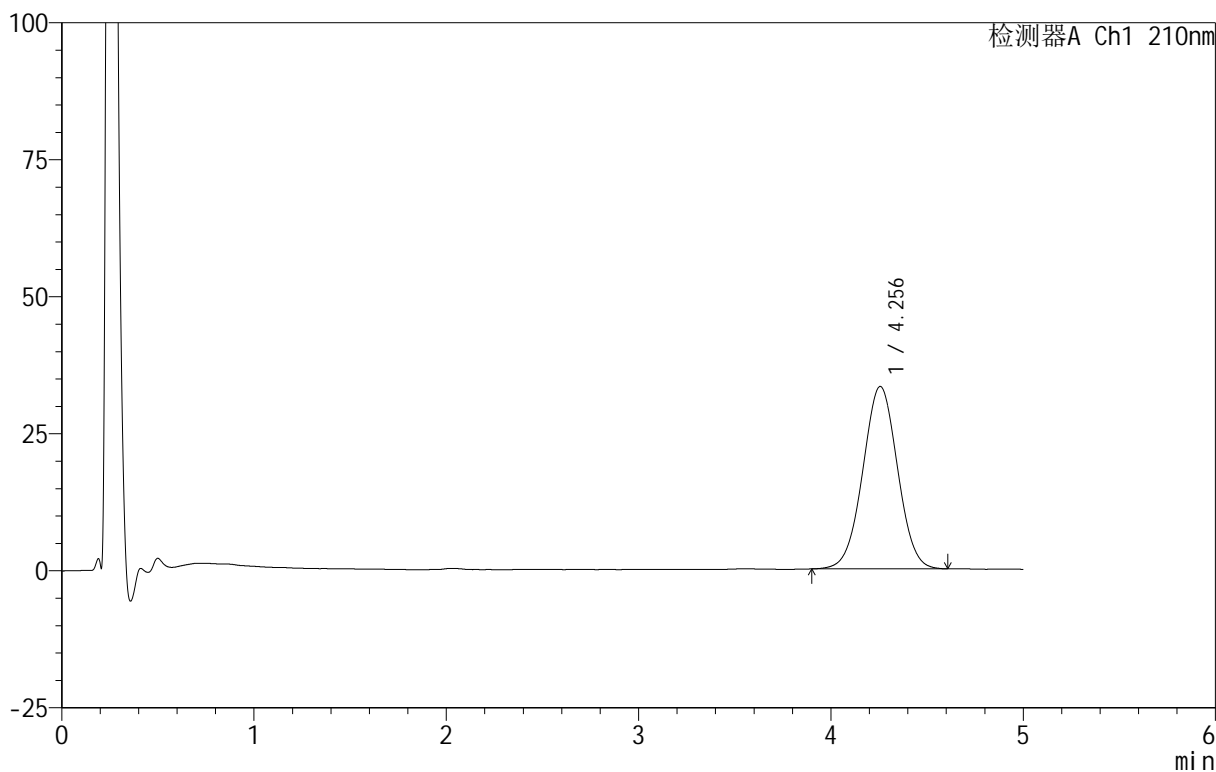
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-46-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

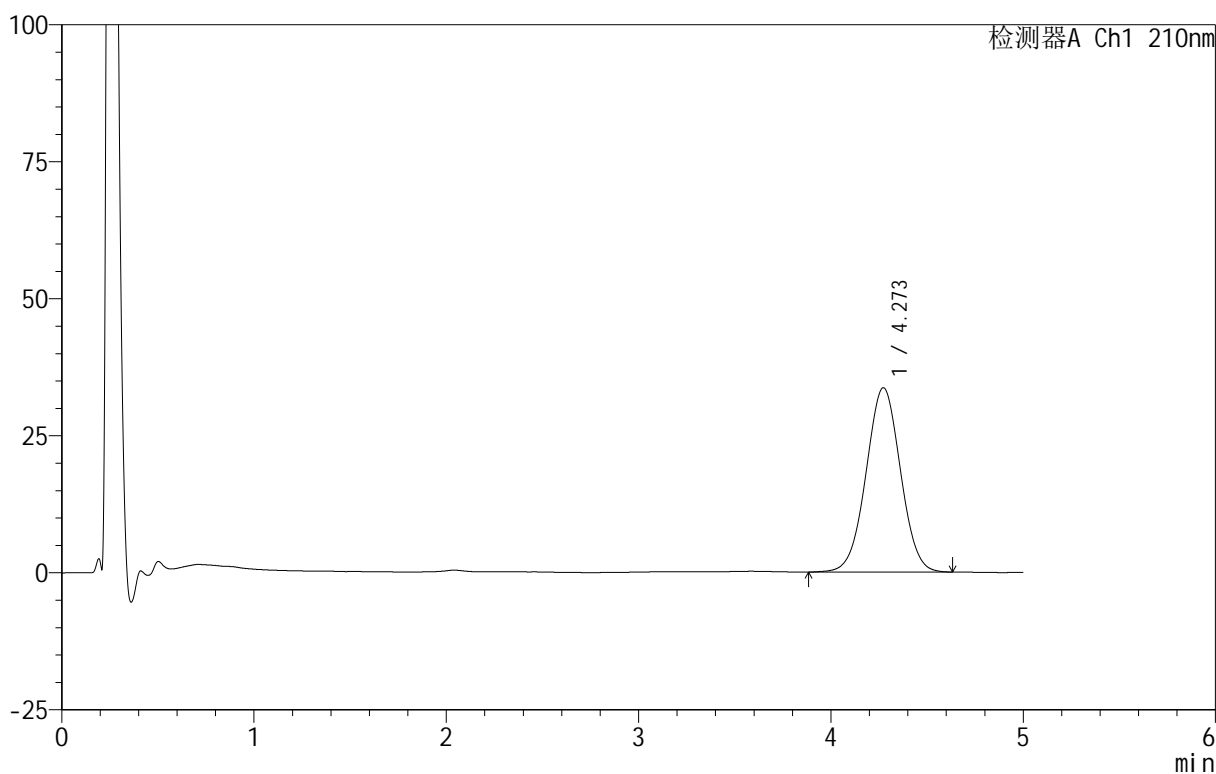
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	417953	100.000	33286	2647	1.009	--
总计		417953	100.000	33286			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-47-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 15:37:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.273	417708	100.000	33631	2728	1.010	--
总计		417708	100.000	33631			



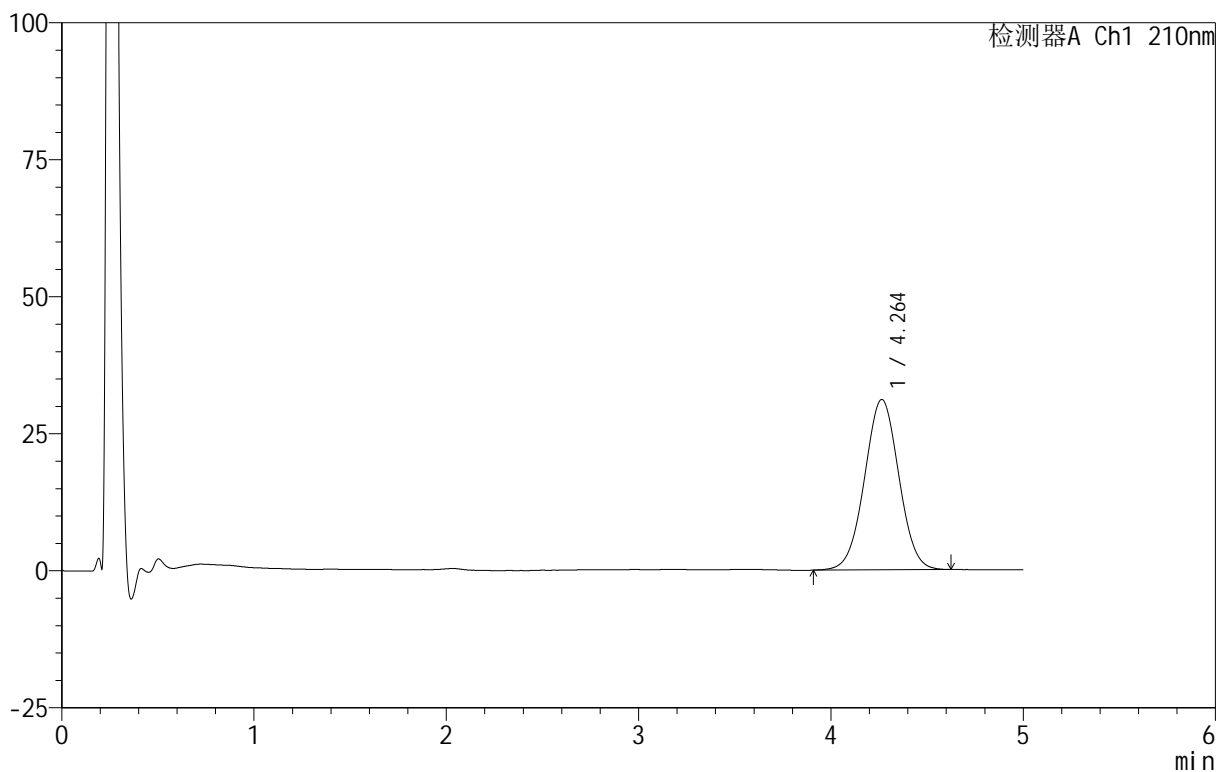
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-48-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.264	385442	100.000	31084	2729	1.013	--
总计		385442	100.000	31084			



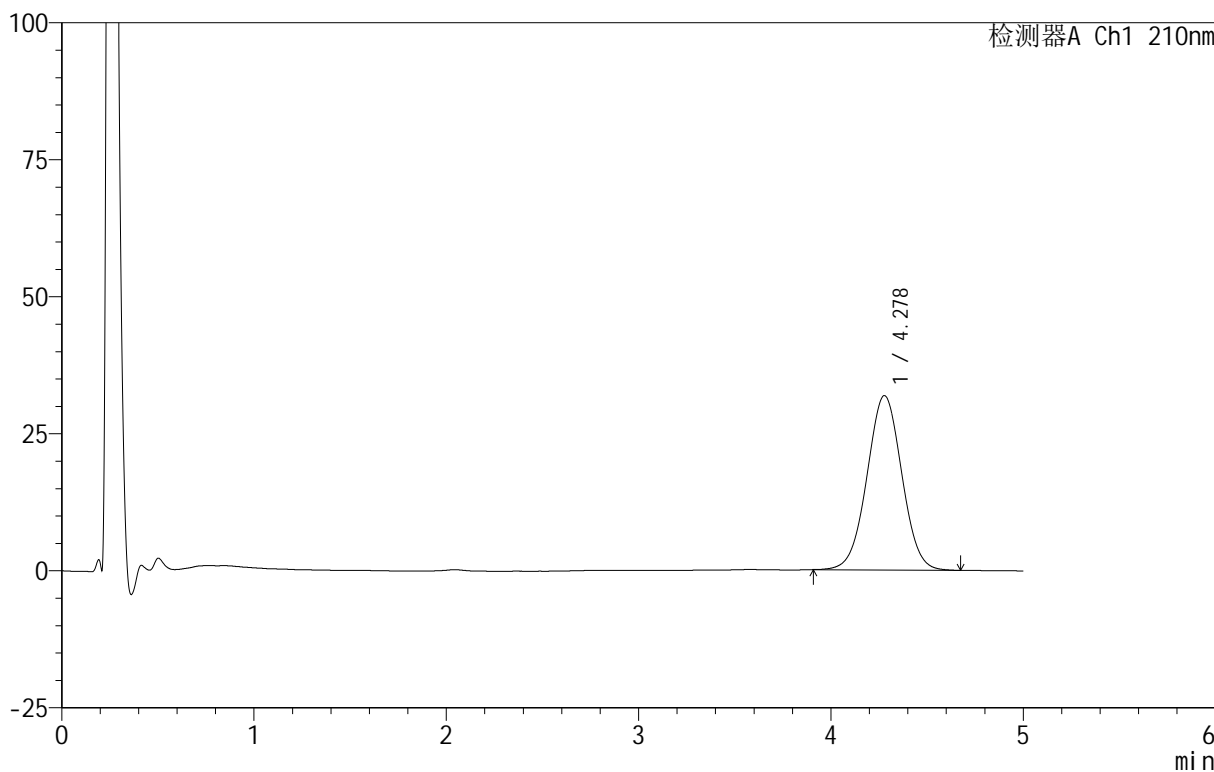
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-49-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	400671	100.000	31812	2669	1.013	--
总计		400671	100.000	31812			



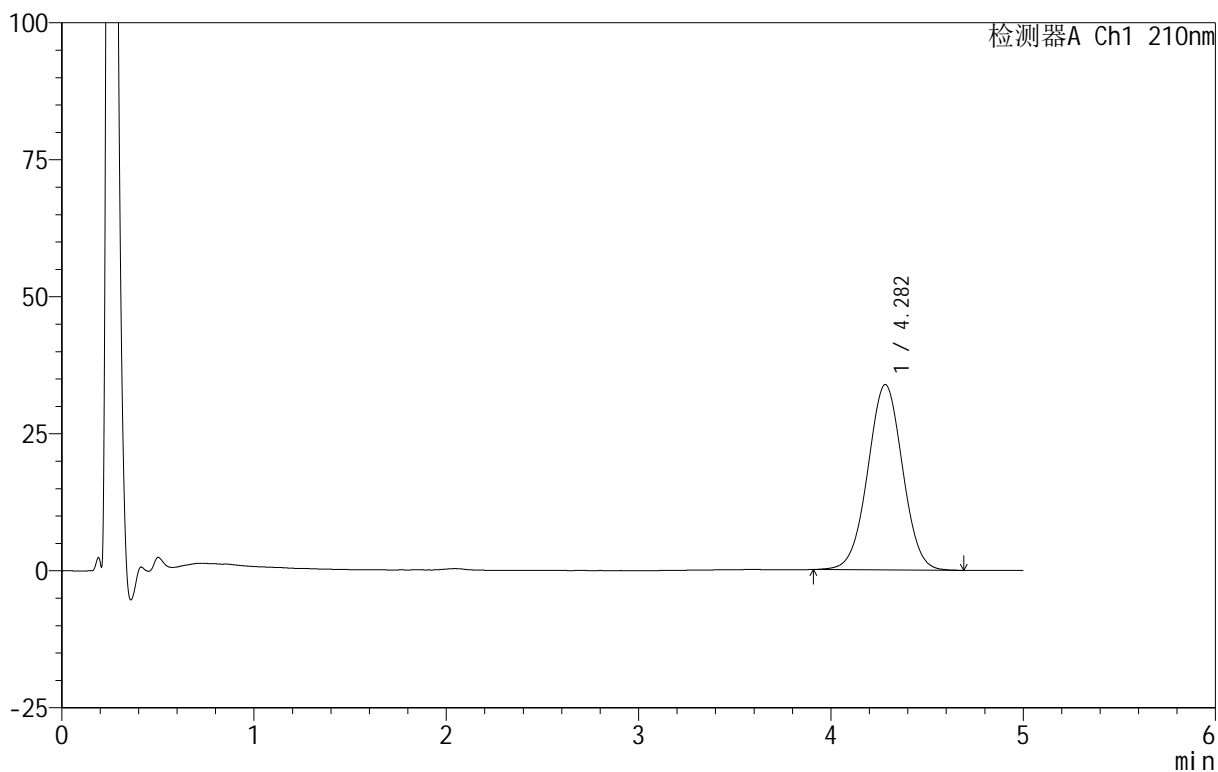
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-50-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	425019	100.000	33808	2684	1.008	--
总计		425019	100.000	33808			



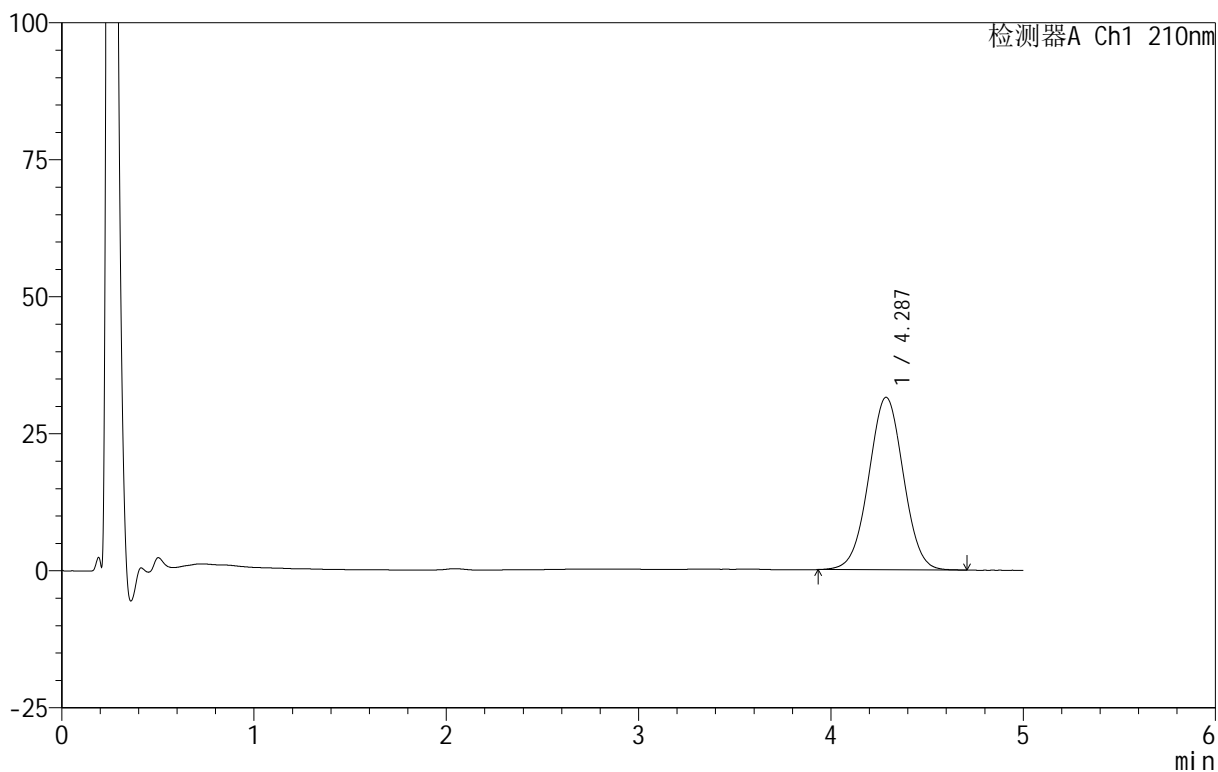
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-51-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 15:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.287	394992	100.000	31487	2696	1.010	--
总计		394992	100.000	31487			



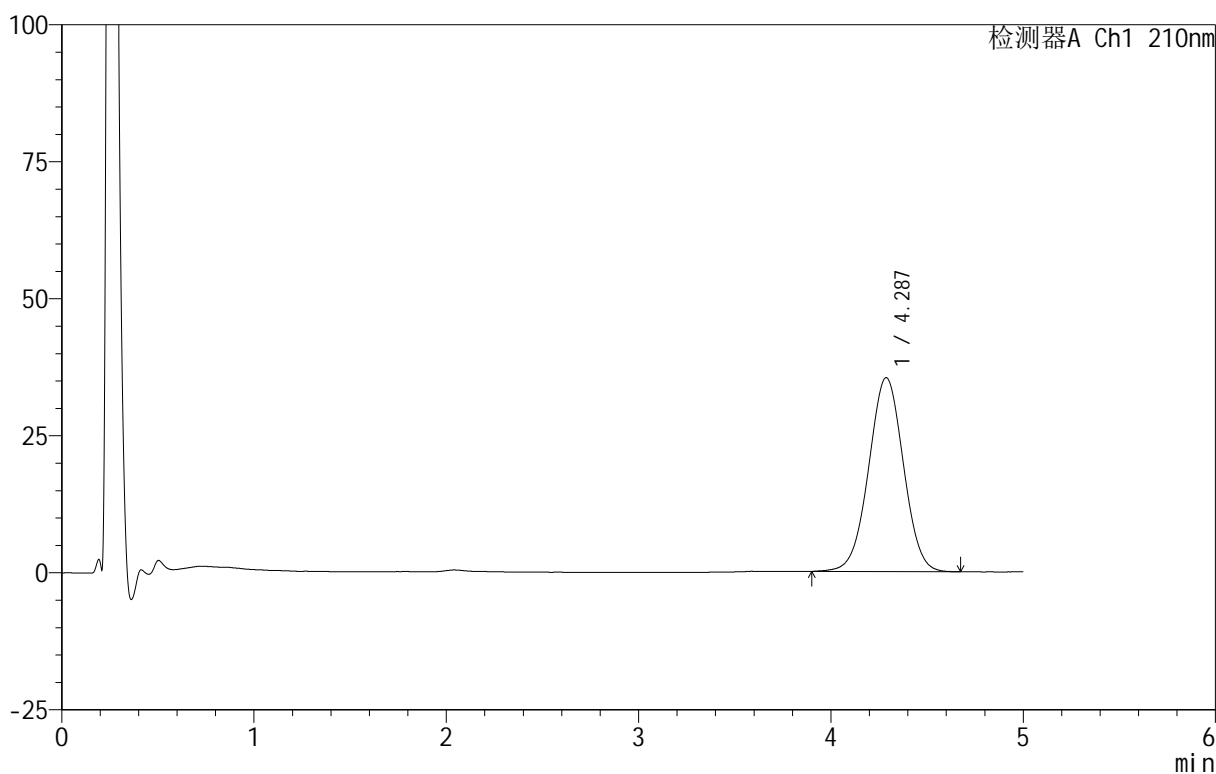
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-52-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

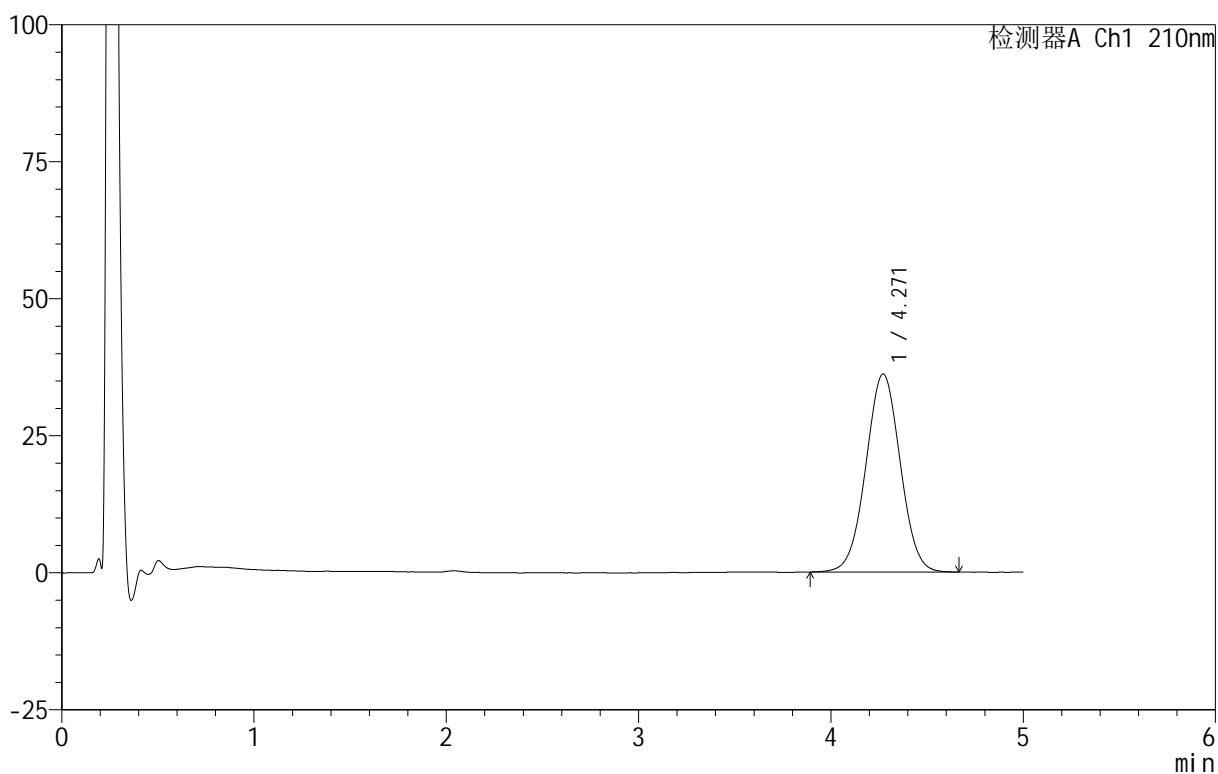
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.287	444607	100.000	35387	2698	1.002	--
总计		444607	100.000	35387			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-53-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	449241	100.000	36144	2724	1.012	--
总计		449241	100.000	36144			



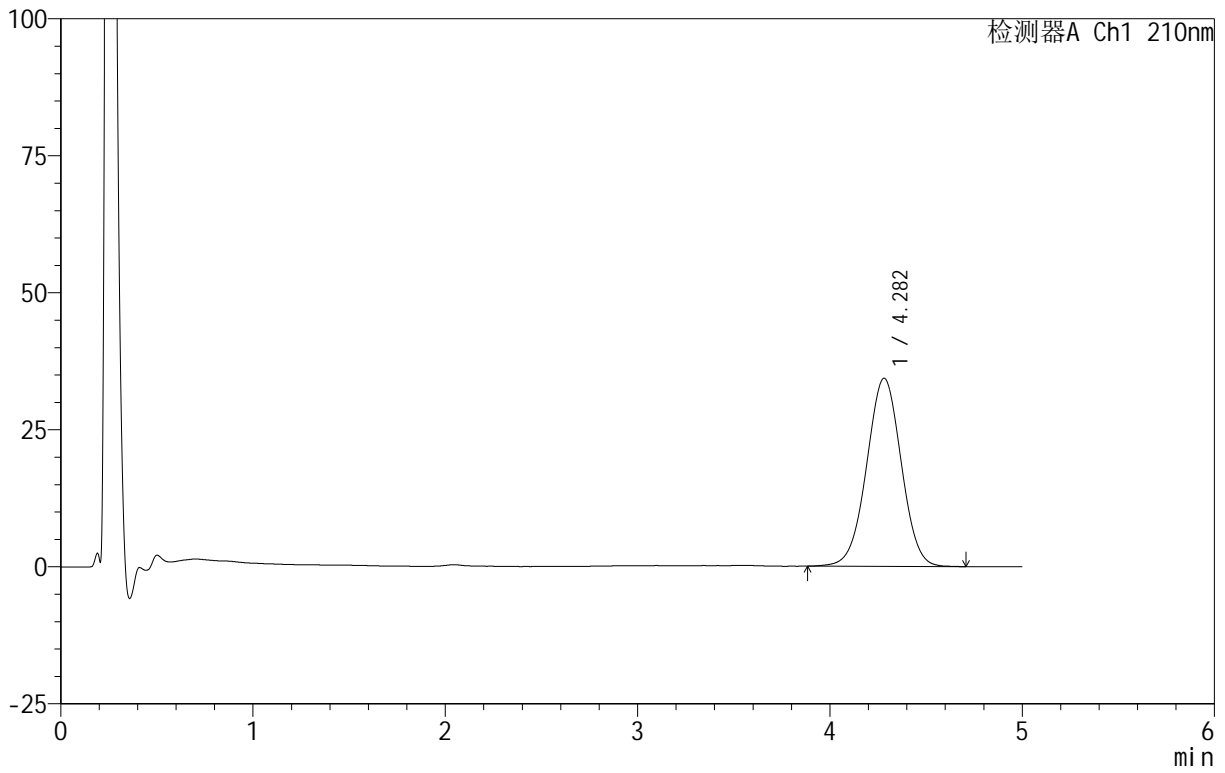
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-54-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	430093	100.000	34336	2705	0.998	--
总计		430093	100.000	34336			



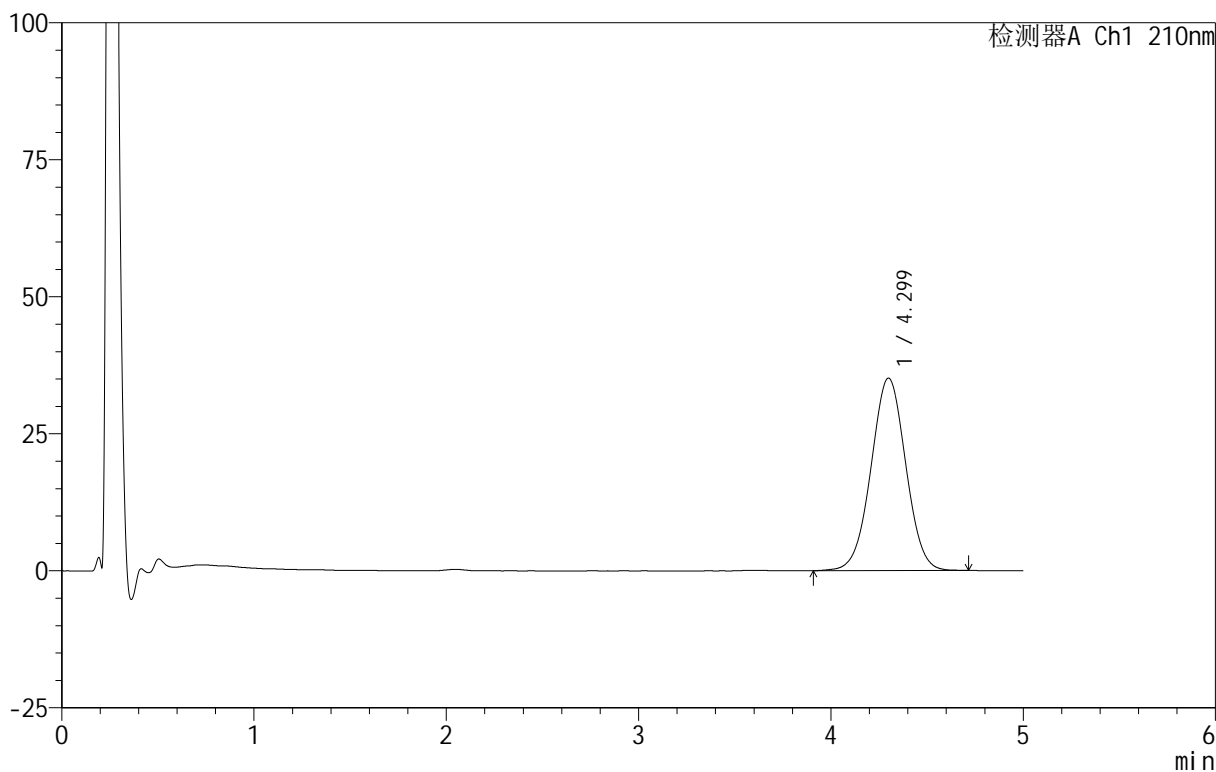
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-55-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.299	441558	100.000	35123	2720	1.007	--
总计		441558	100.000	35123			



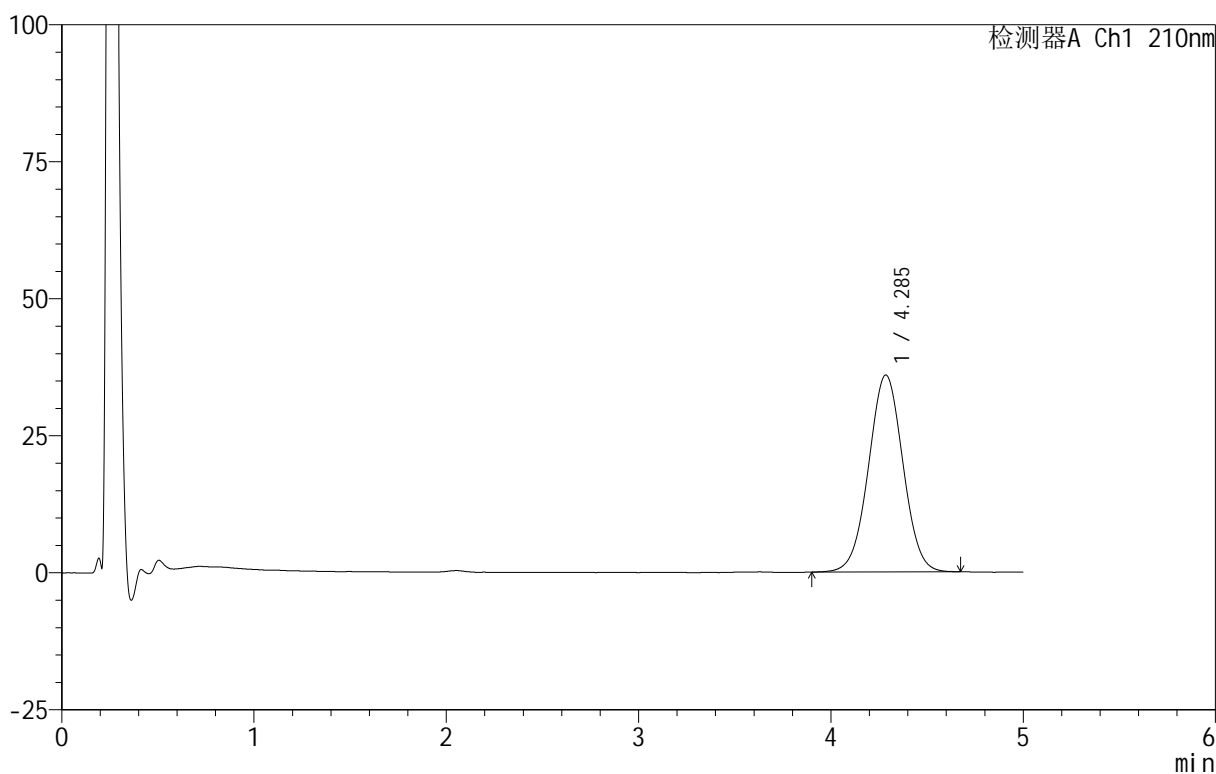
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-56-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	446388	100.000	35904	2749	1.012	--
总计		446388	100.000	35904			



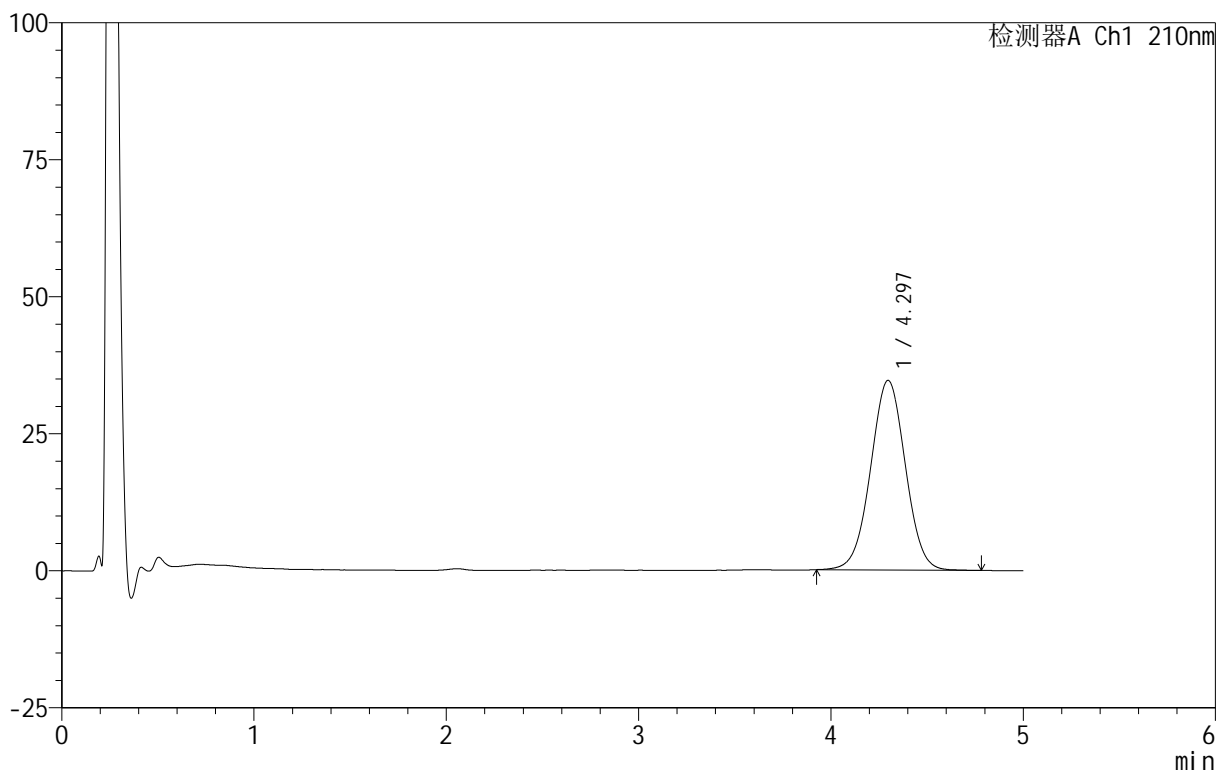
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-57-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.297	435420	100.000	34608	2706	1.008	--
总计		435420	100.000	34608			



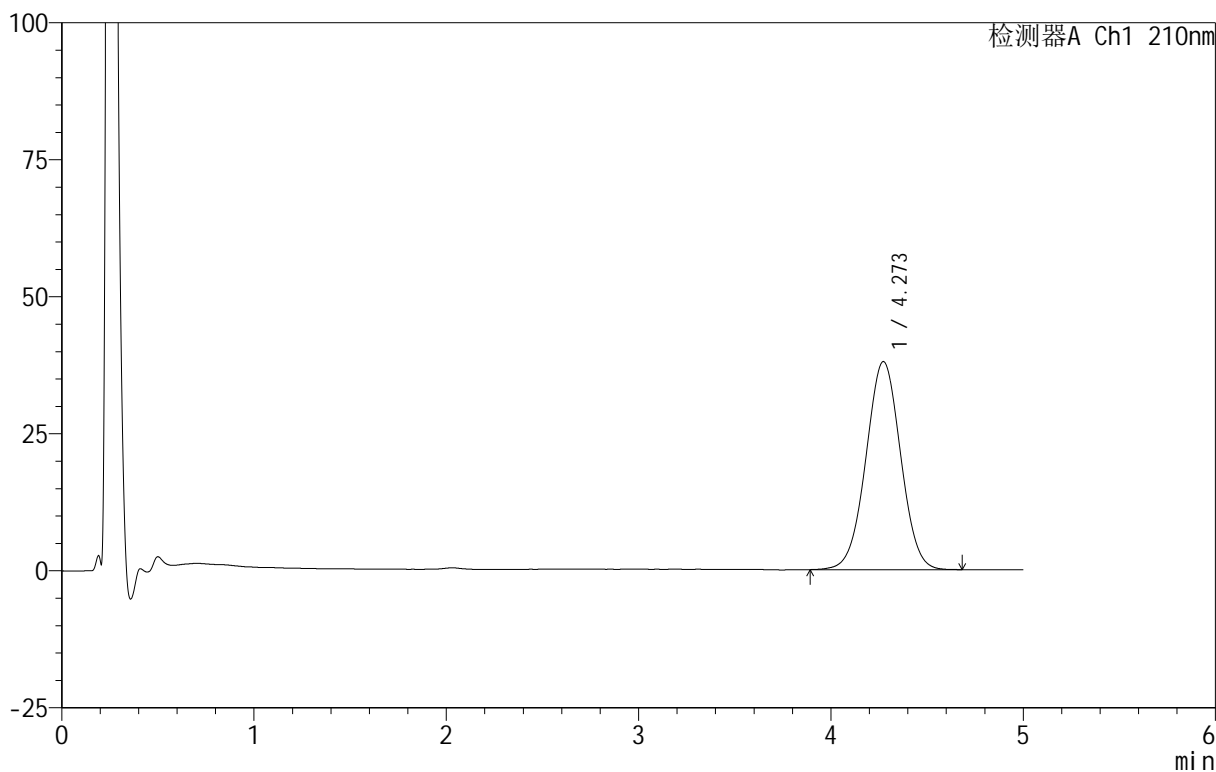
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-58-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

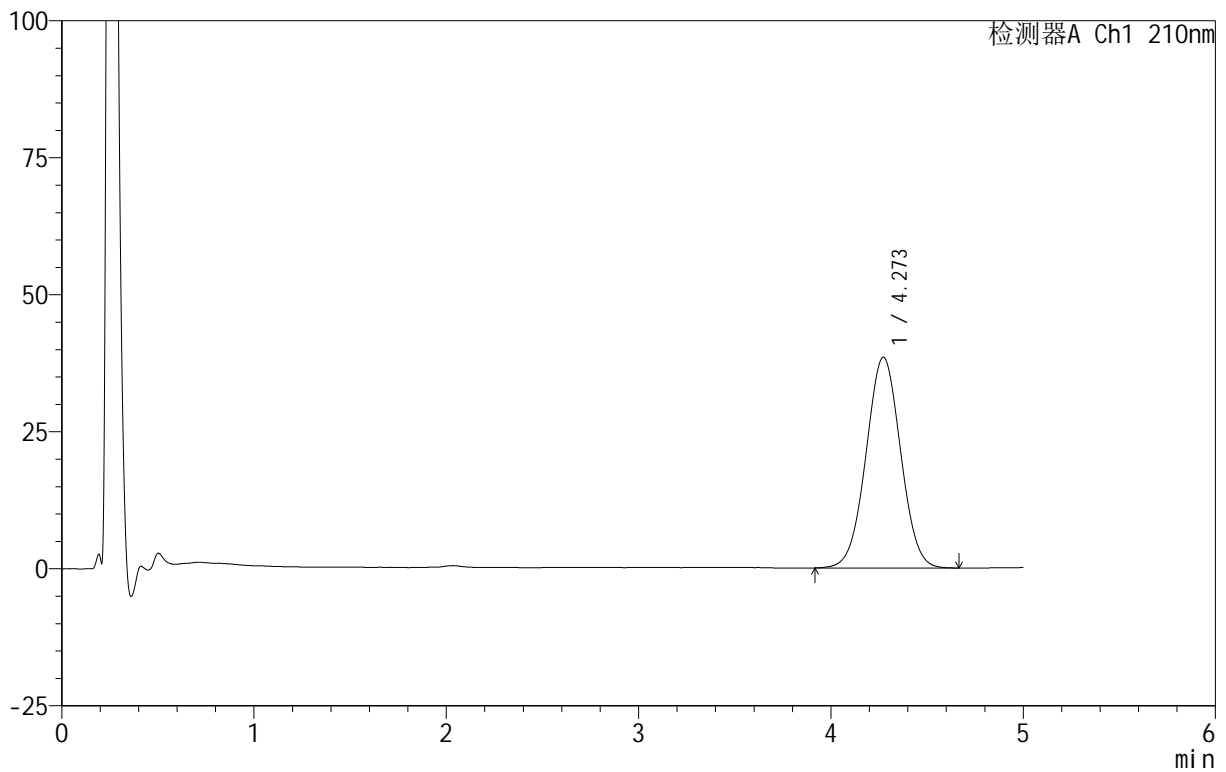
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.273	476692	100.000	37972	2685	1.008	--
总计		476692	100.000	37972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-59-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

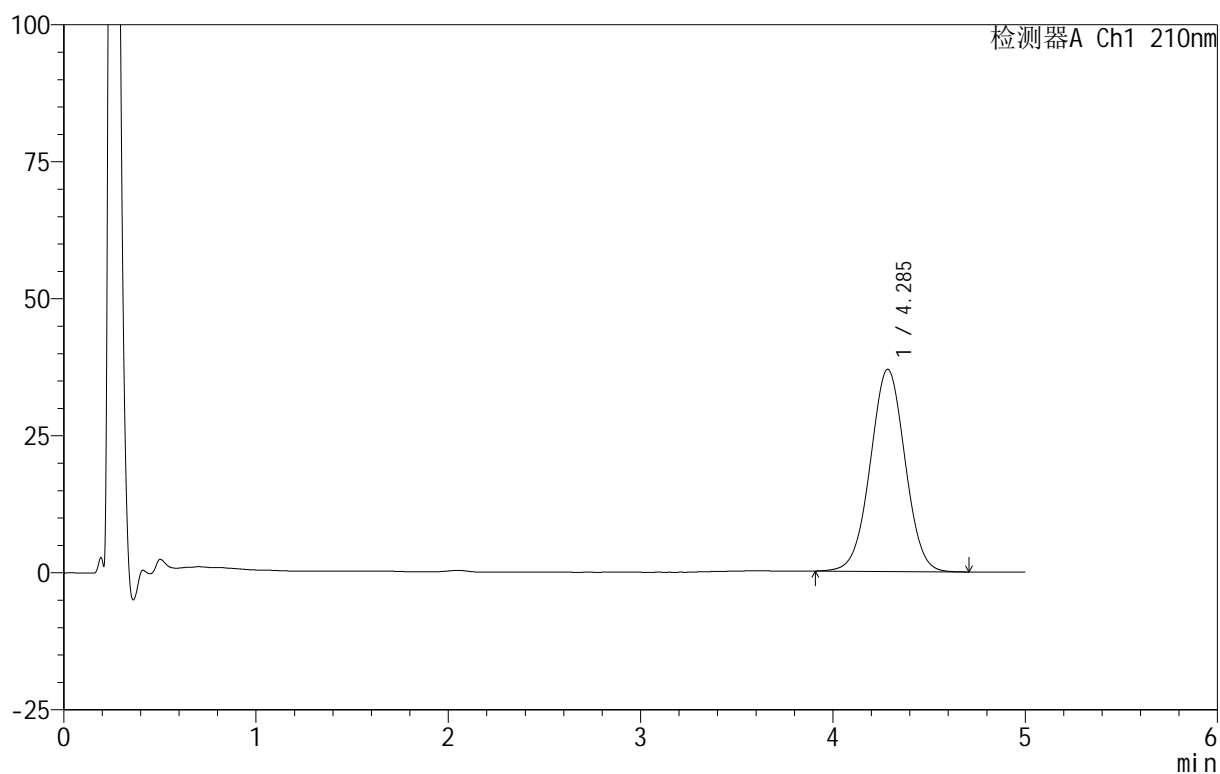
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.273	480868	100.000	38461	2692	1.015	--
总计		480868	100.000	38461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-60-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 16:47:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/17 08:43:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

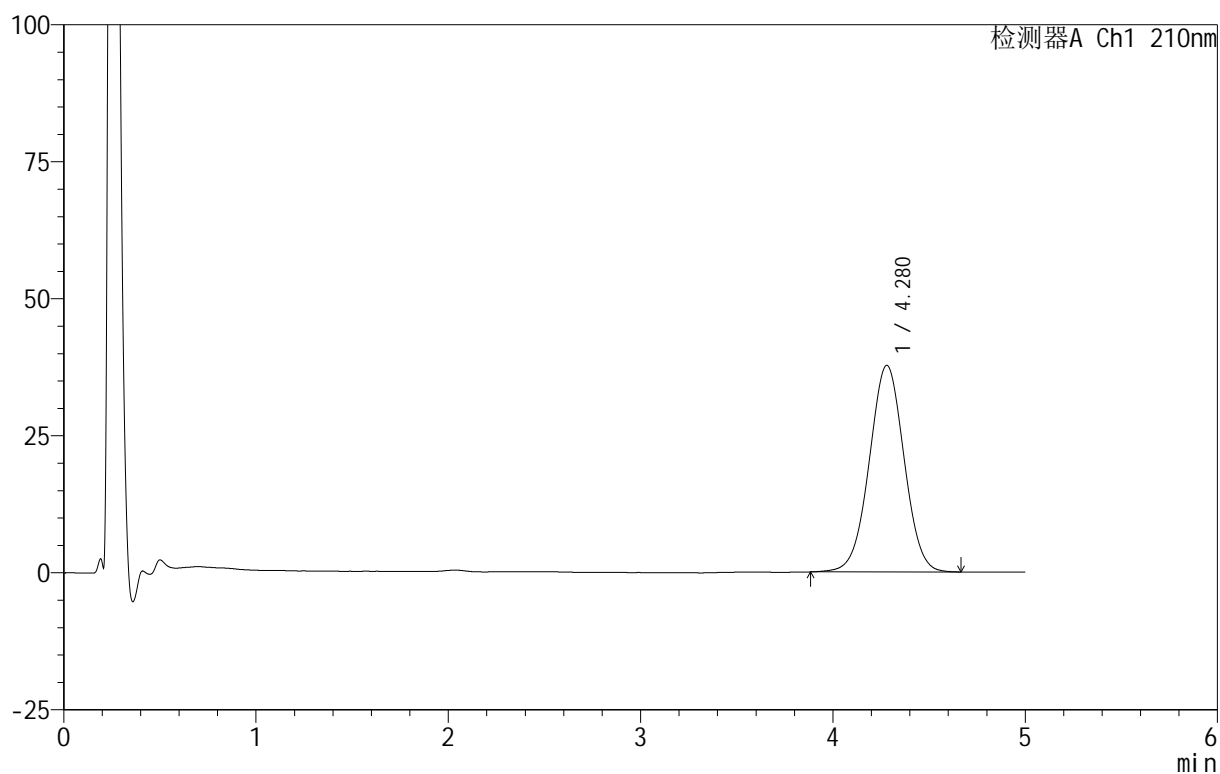
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	463806	100.000	36879	2696	1.008	--
总计		463806	100.000	36879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-61-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/16 16:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

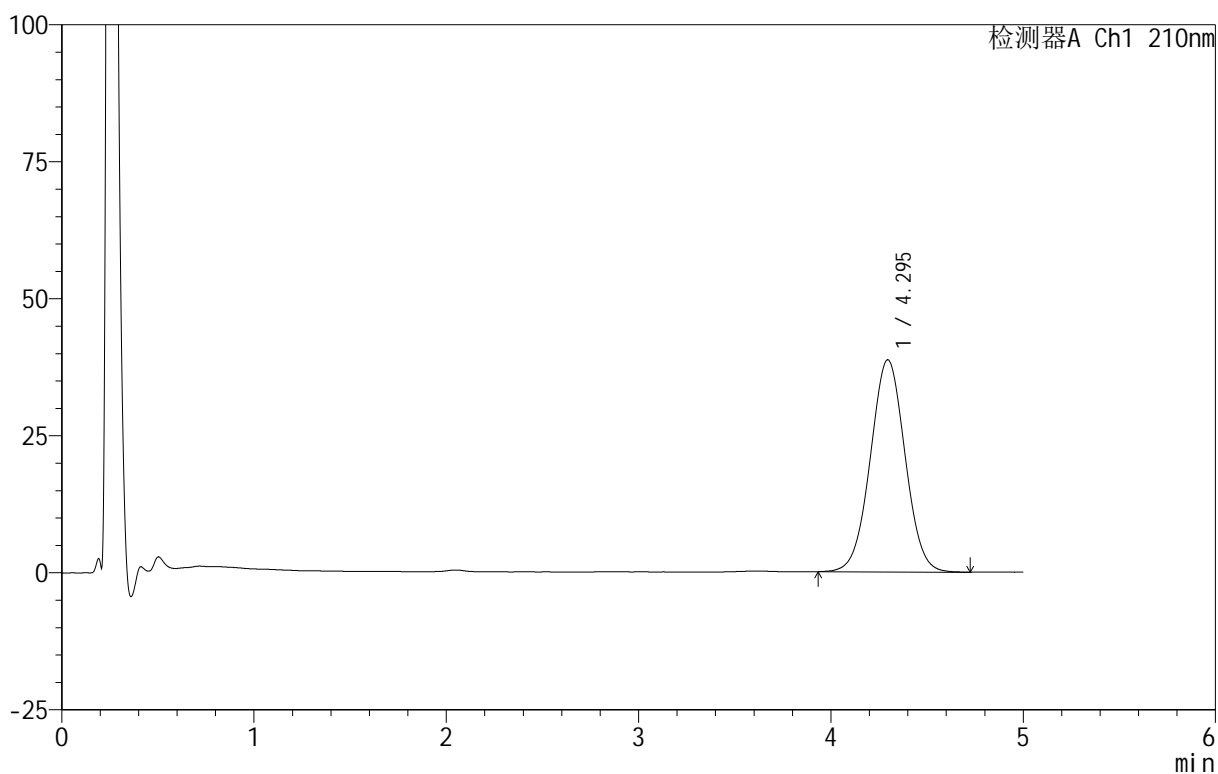
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	473919	100.000	37695	2681	1.006	--
总计		473919	100.000	37695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-62-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 16:58:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

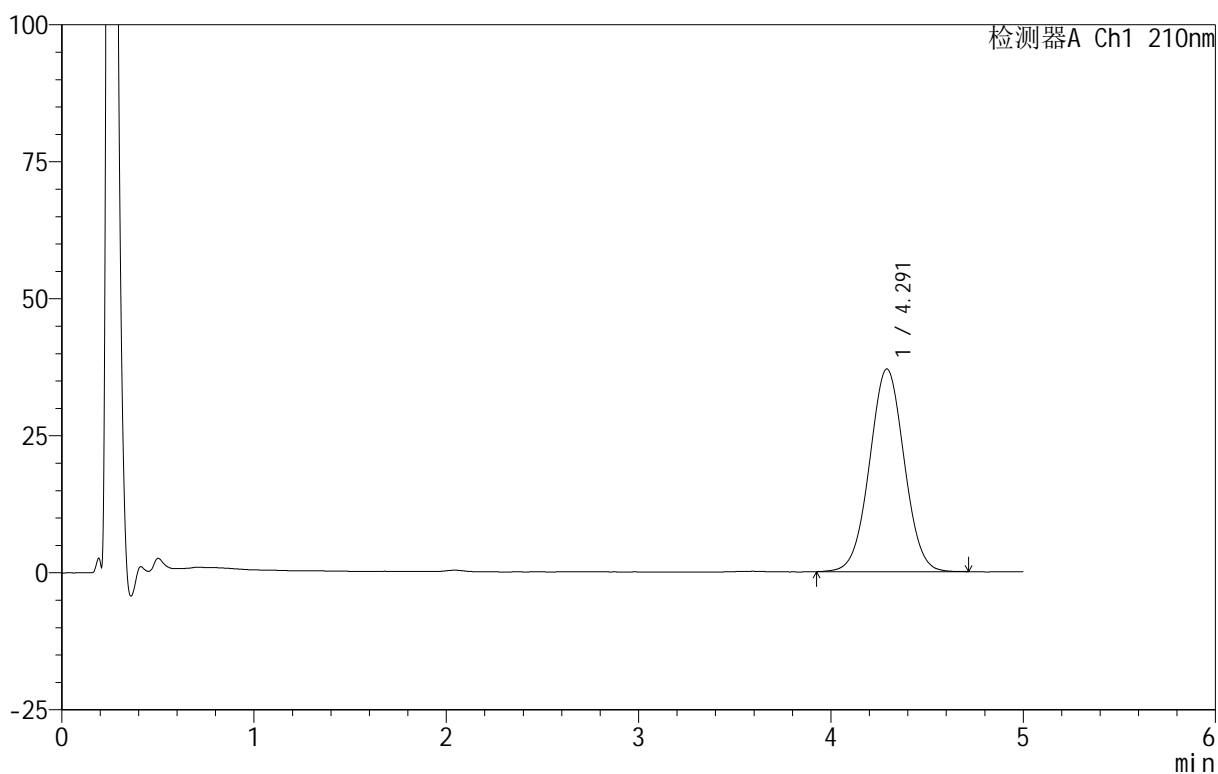
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	486069	100.000	38709	2708	1.016	--
总计		486069	100.000	38709			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-63-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 17:03:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:43:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

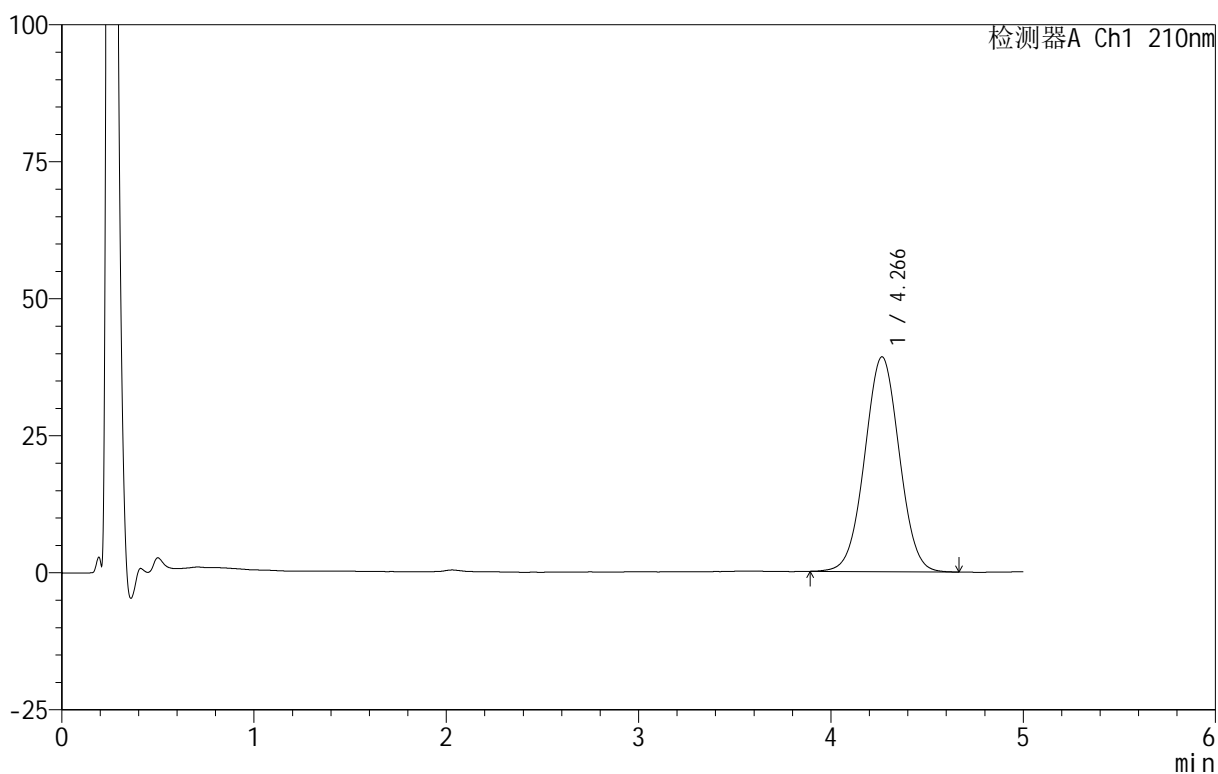
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	462959	100.000	36975	2719	1.019	--
总计		462959	100.000	36975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-64-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 17:09:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

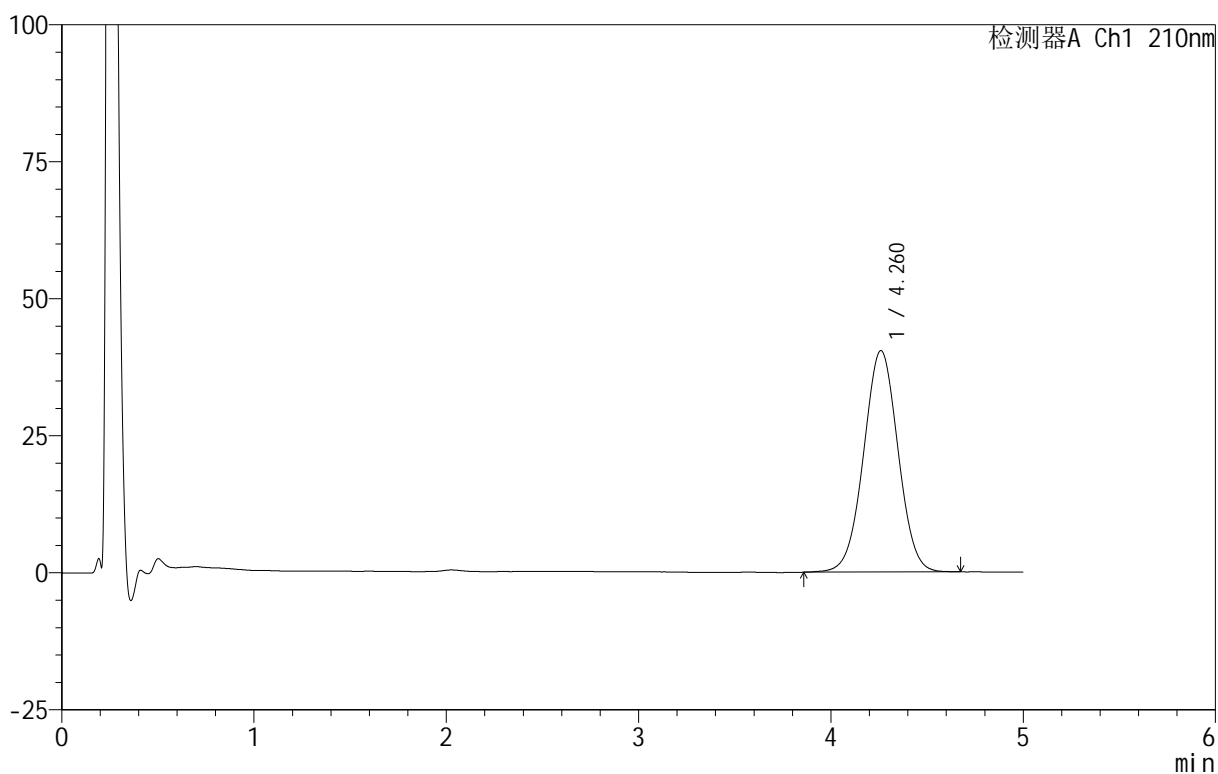
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	490335	100.000	39196	2690	1.016	--
总计		490335	100.000	39196			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-65-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 17:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

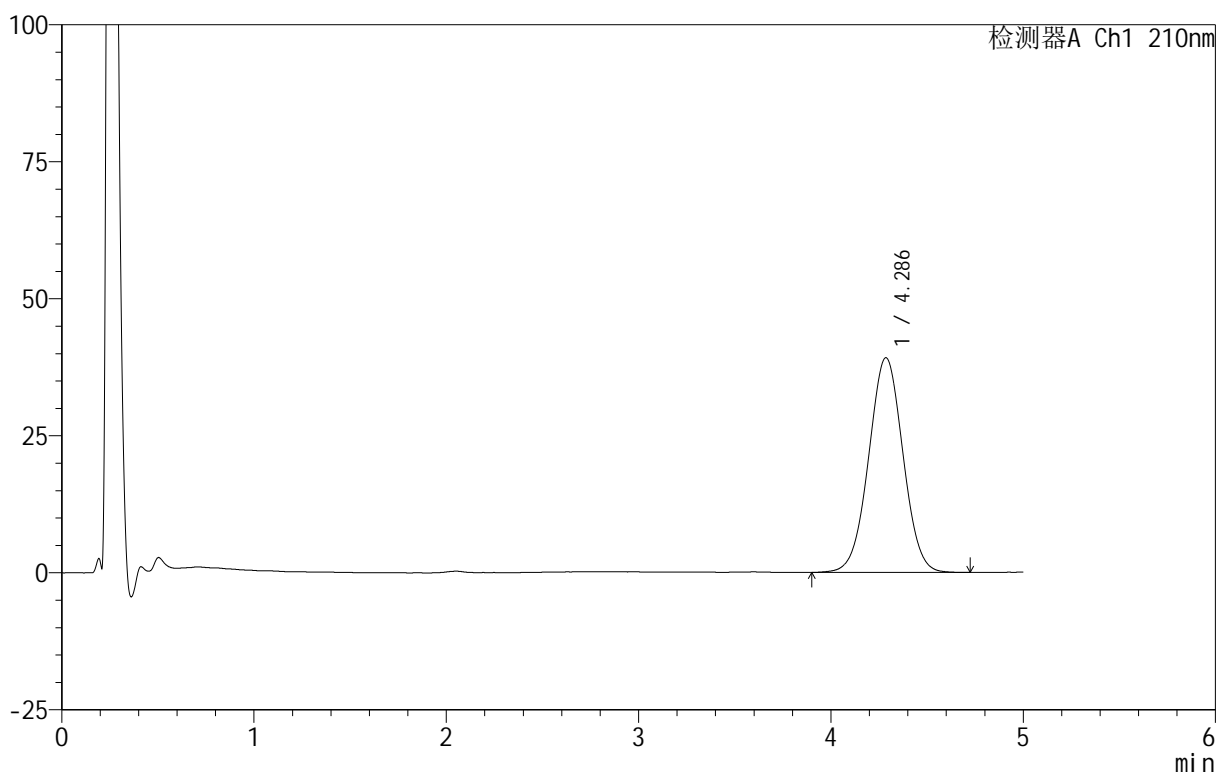
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	502615	100.000	40376	2718	1.010	--
总计		502615	100.000	40376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-66-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 17:19:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

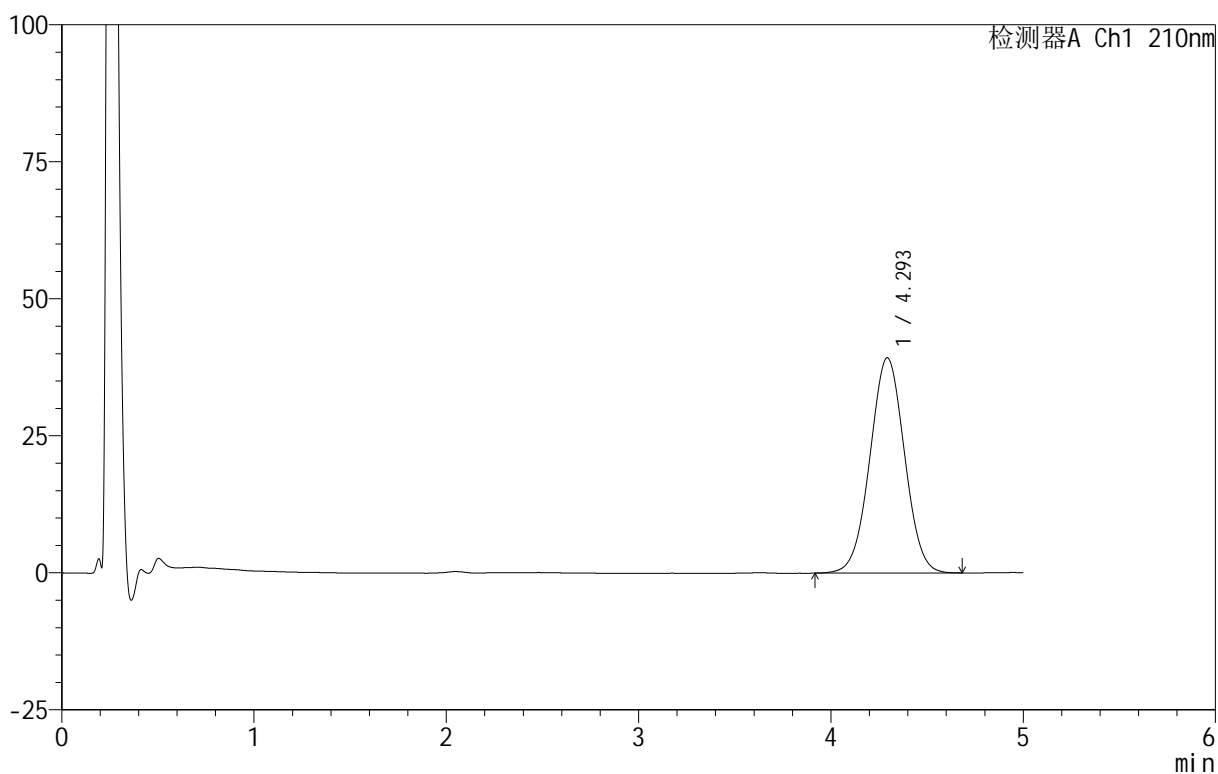
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	486355	100.000	39178	2750	1.012	--
总计		486355	100.000	39178			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-67-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 17:25:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.293	491021	100.000	39235	2707	1.013	--
总计		491021	100.000	39235			



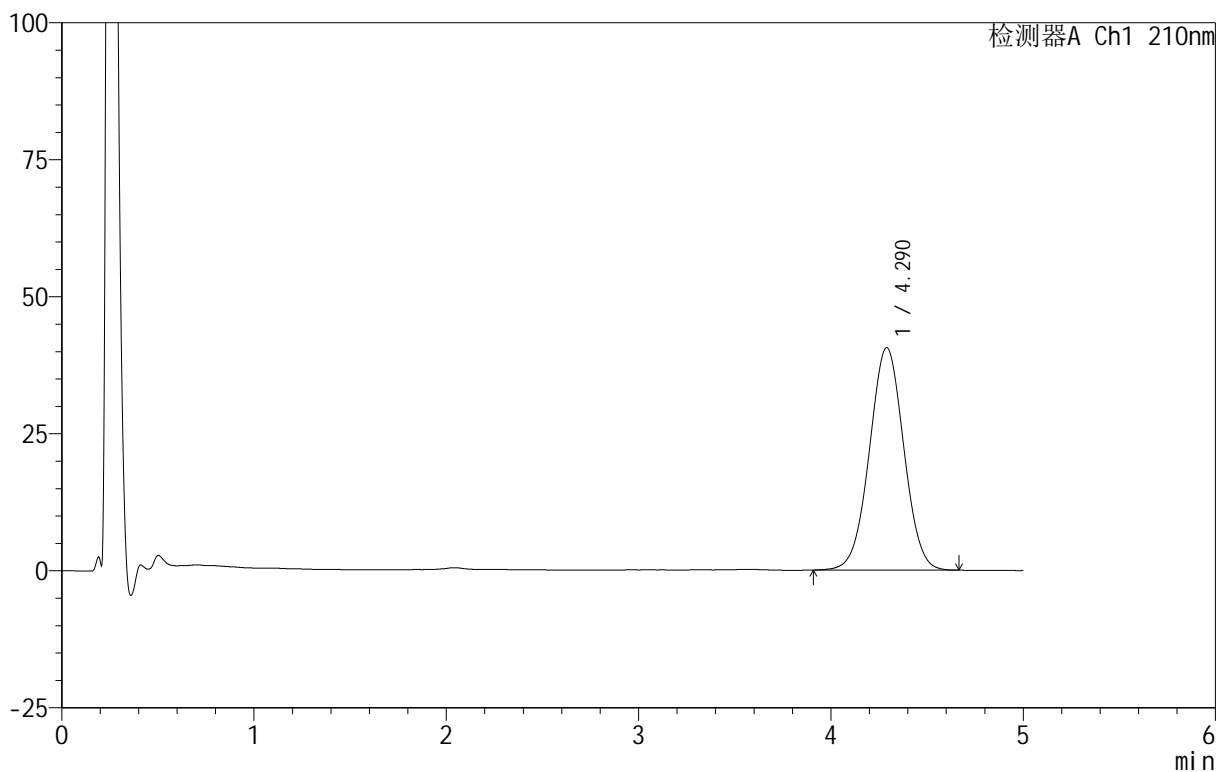
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-68-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

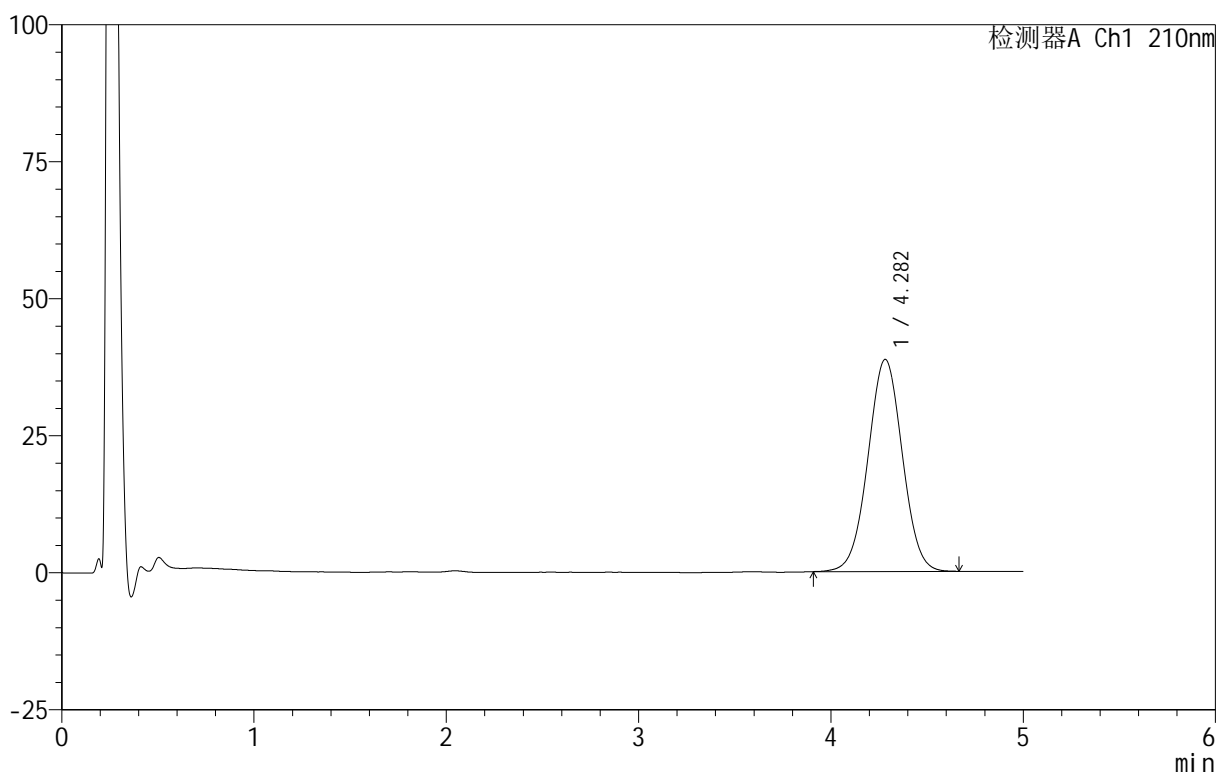
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	504511	100.000	40594	2755	1.011	--
总计		504511	100.000	40594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-69-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 17:36:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

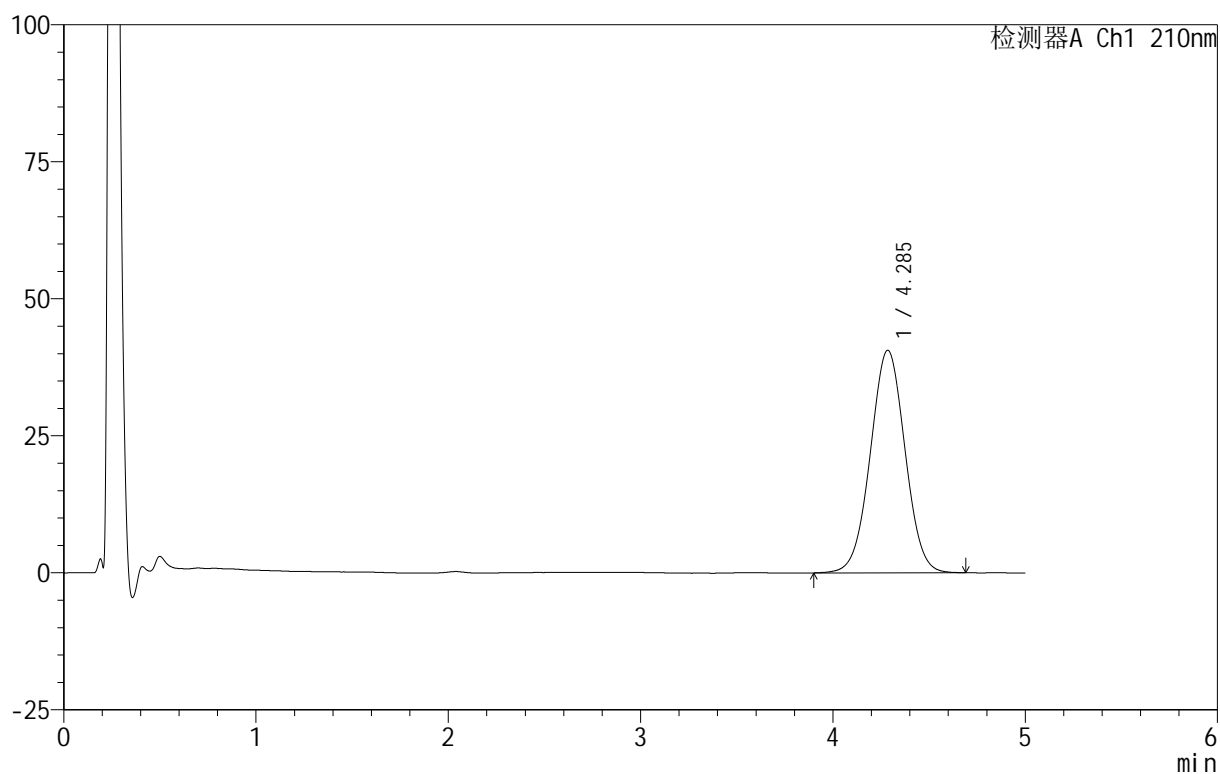
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.282	481085	100.000	38695	2758	1.012	--
总计		481085	100.000	38695			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-70-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 17:41:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	509515	100.000	40591	2702	1.012	--
总计		509515	100.000	40591			



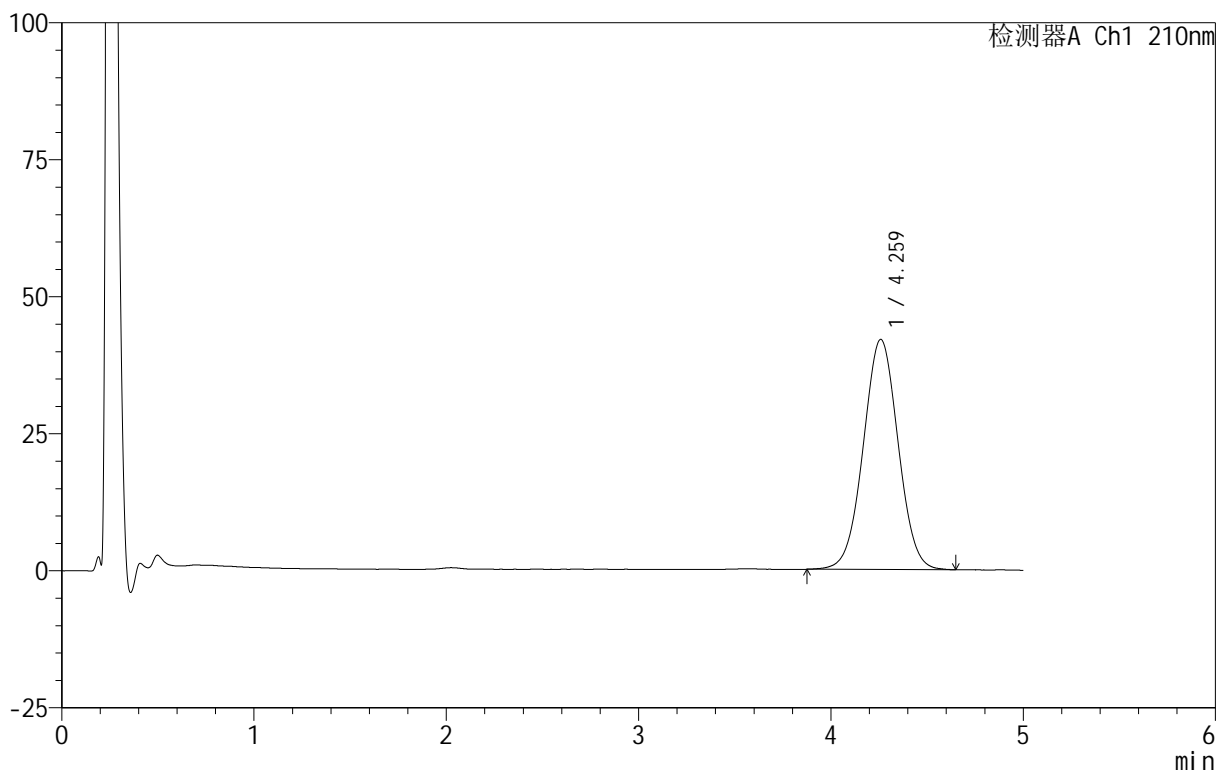
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-71-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	529012	100.000	41945	2645	1.015	--
总计		529012	100.000	41945			



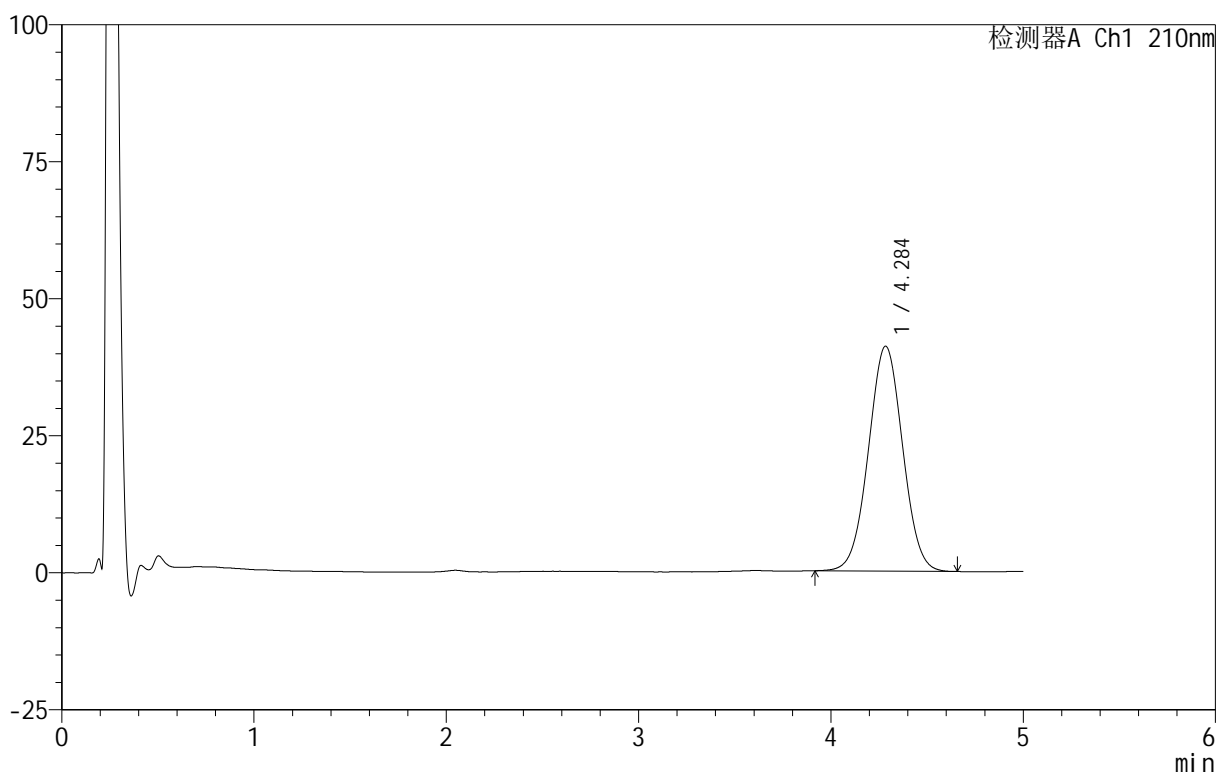
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-72-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	507554	100.000	40996	2759	1.017	--
总计		507554	100.000	40996			



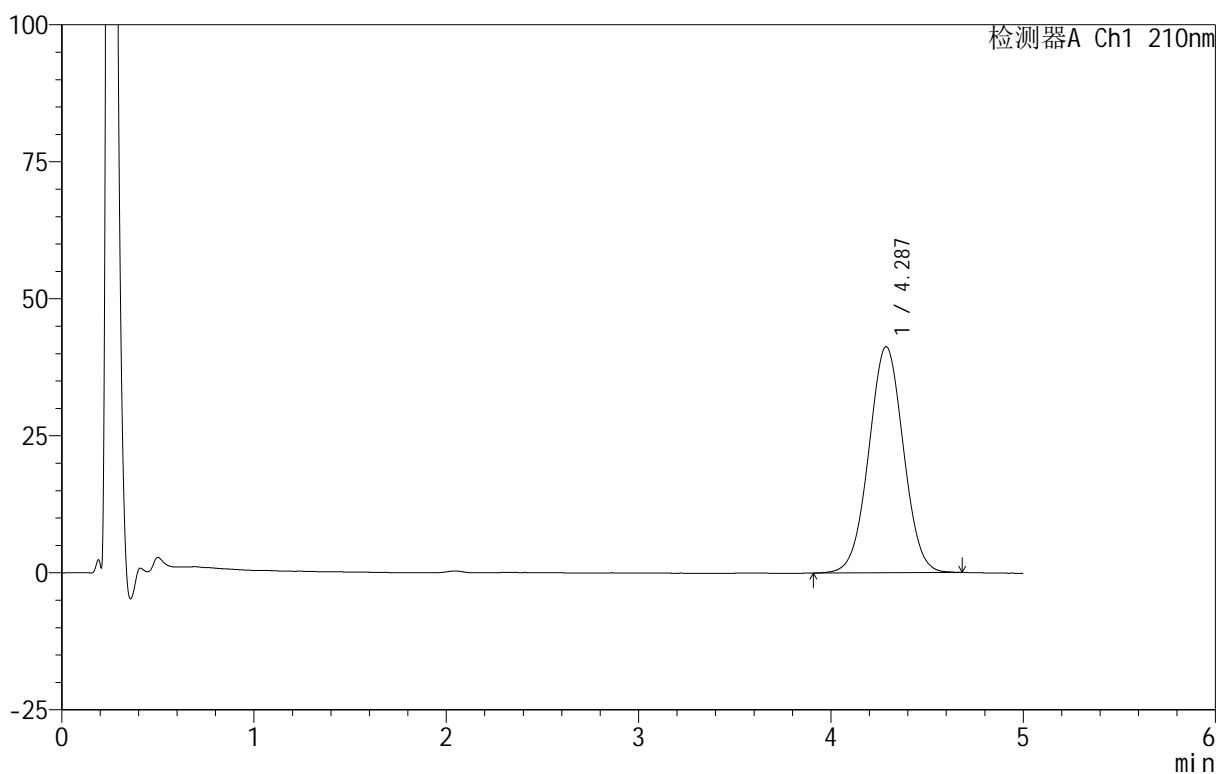
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-73-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 17:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

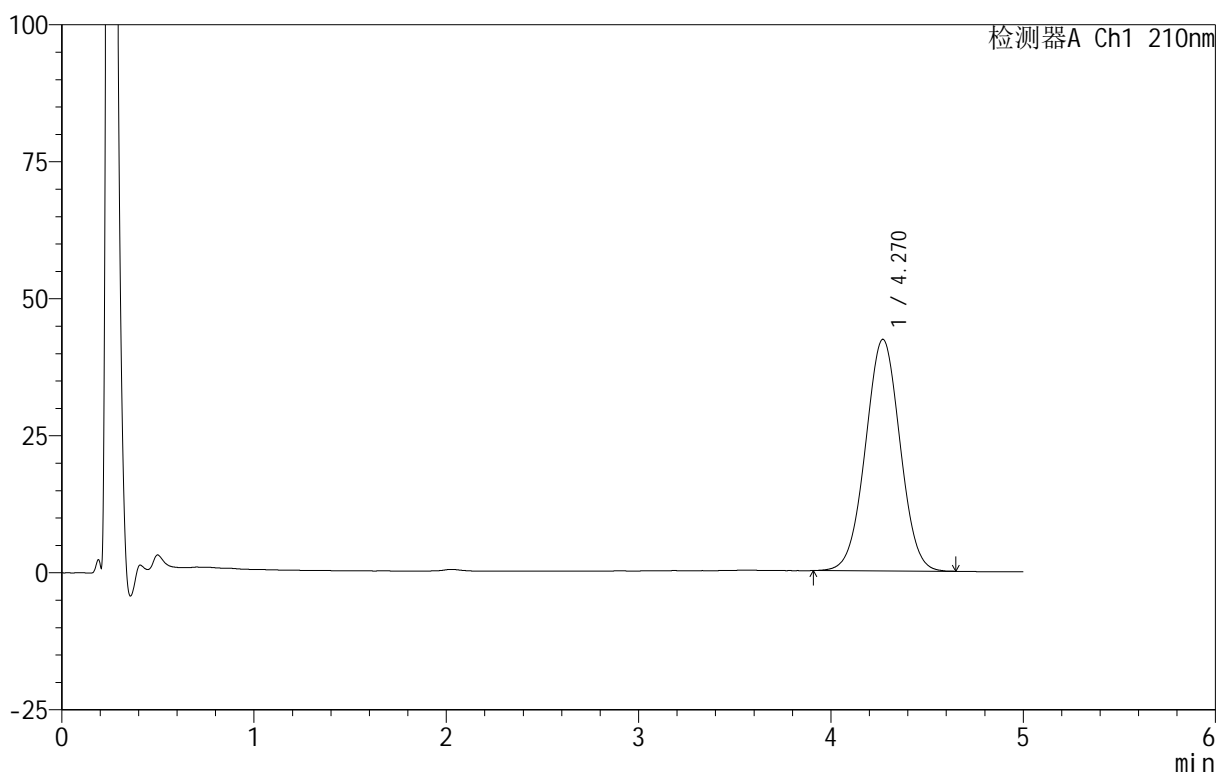
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.287	517094	100.000	41266	2705	1.015	--
总计		517094	100.000	41266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-74-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 18:03:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	527582	100.000	42259	2695	1.011	--
总计		527582	100.000	42259			



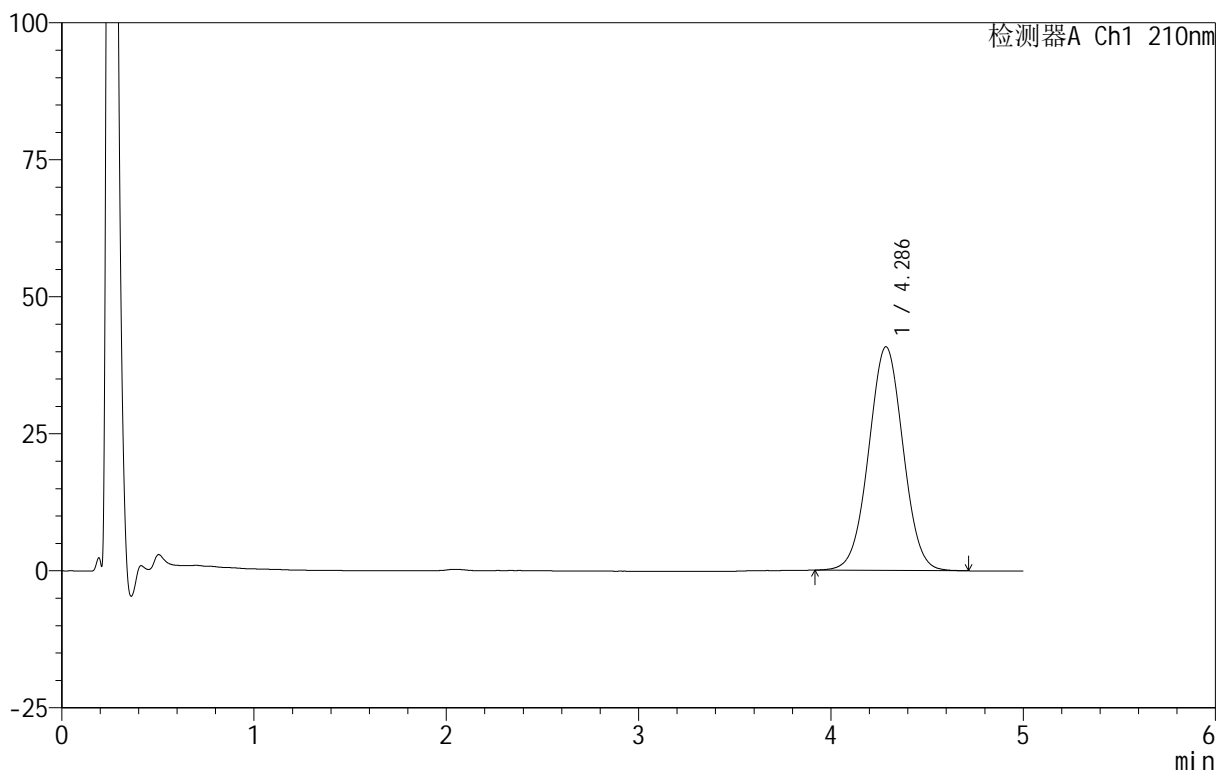
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-75-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	507486	100.000	40807	2742	1.015	--
总计		507486	100.000	40807			



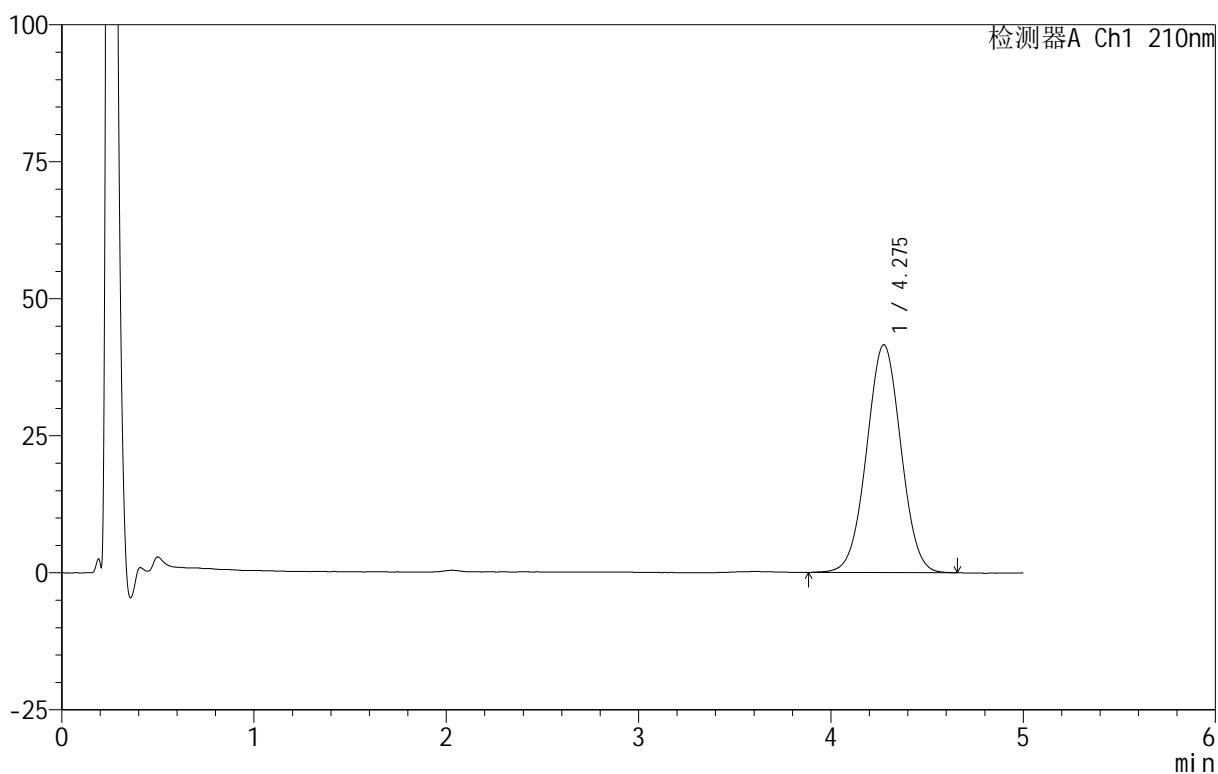
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-76-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

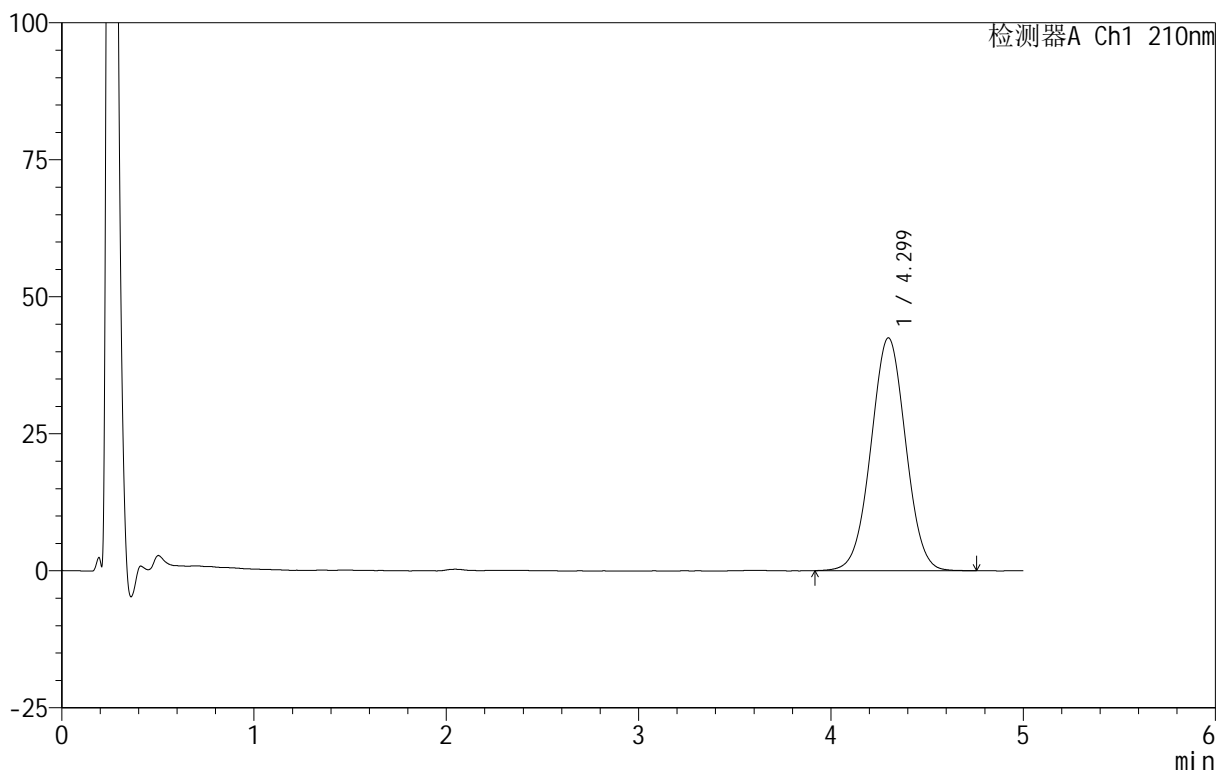
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.275	516115	100.000	41554	2737	1.013	--
总计		516115	100.000	41554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-77-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.299	533012	100.000	42496	2708	1.014	--
总计		533012	100.000	42496			



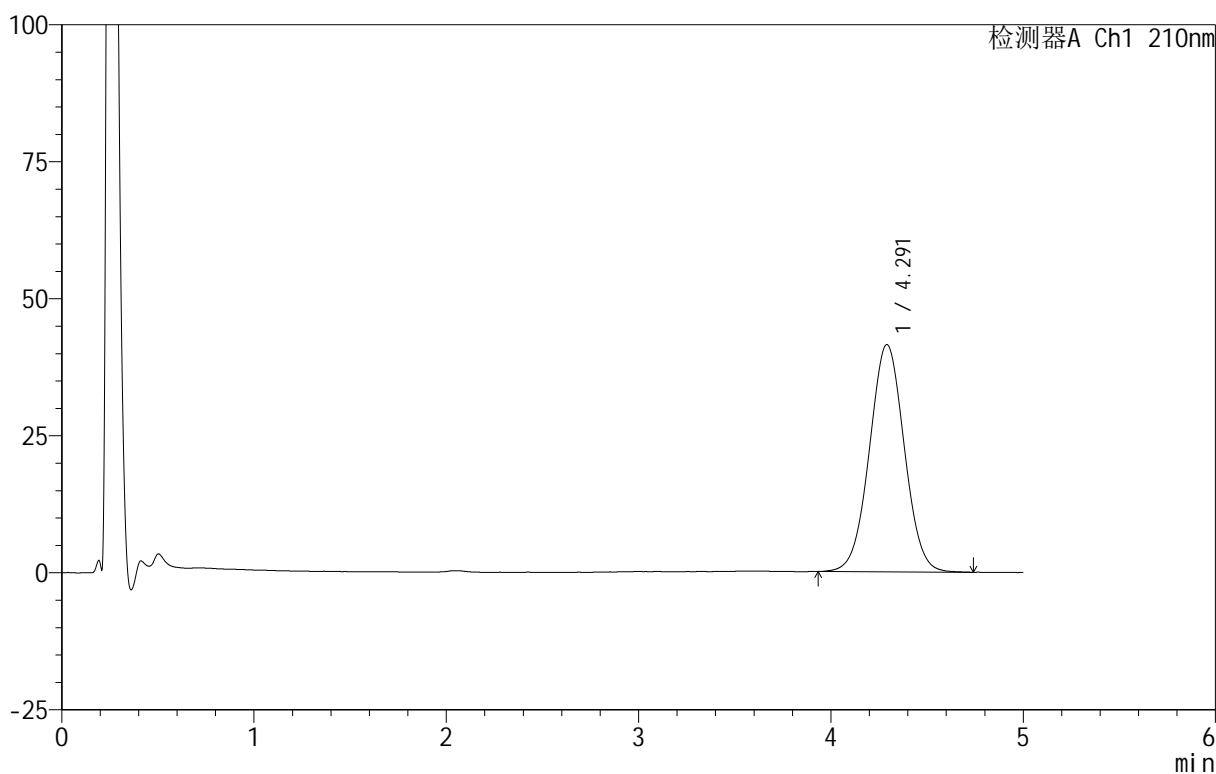
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-78-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	523071	100.000	41474	2689	1.019	--
总计		523071	100.000	41474			



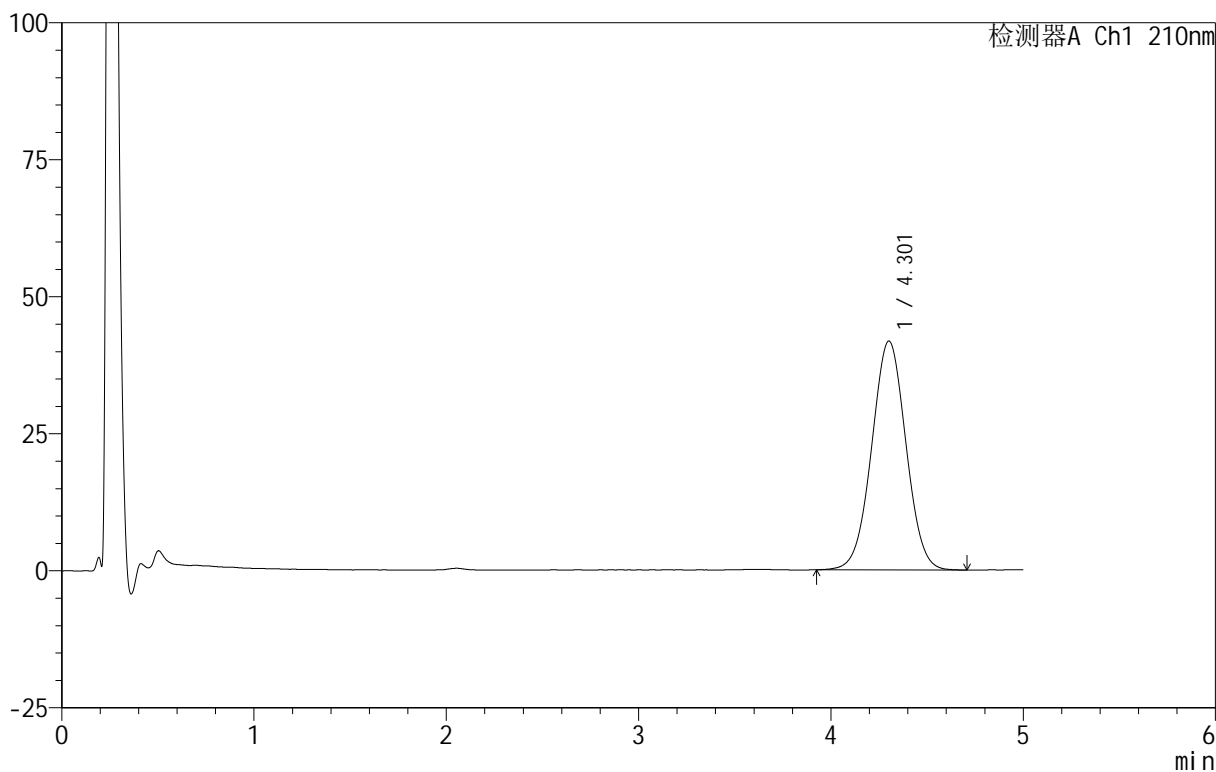
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-79-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.301	516907	100.000	41718	2787	1.012	--
总计		516907	100.000	41718			



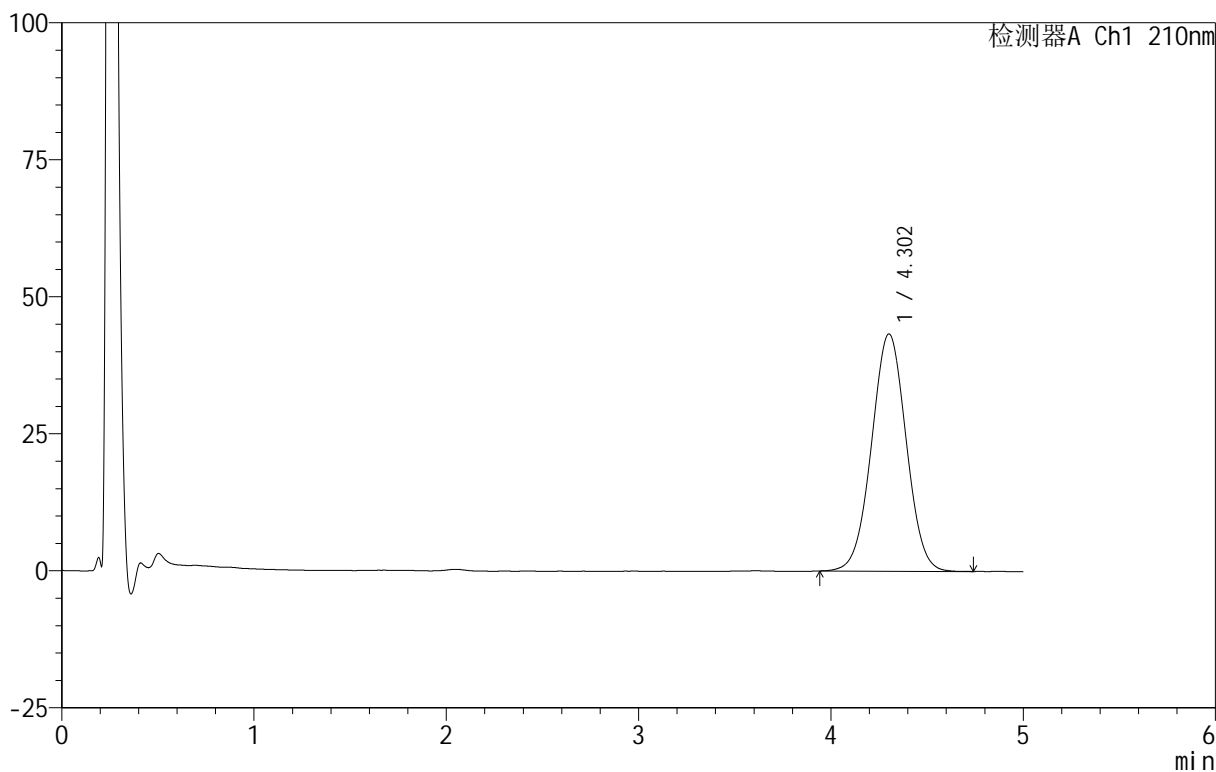
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-80-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

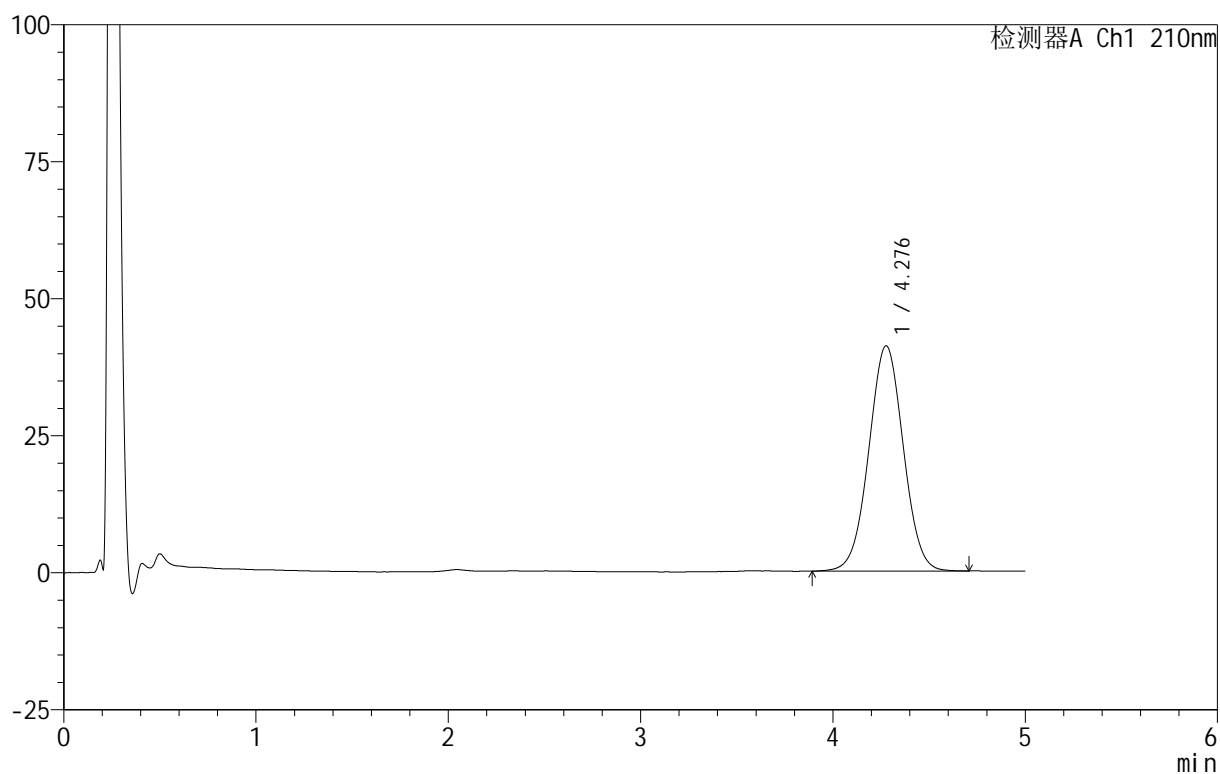
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.302	541139	100.000	43263	2736	1.012	--
总计		541139	100.000	43263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-81-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 18:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

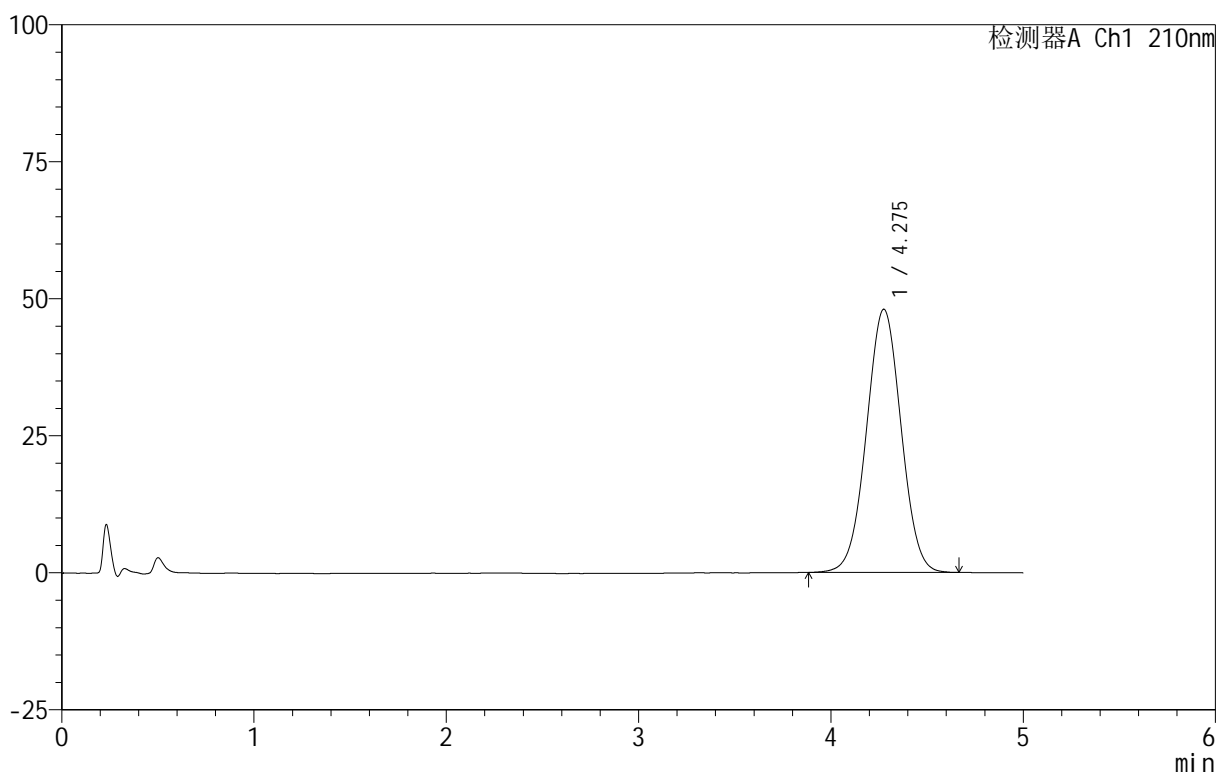
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	512776	100.000	41070	2721	1.016	--
总计		512776	100.000	41070			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-82-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 18:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

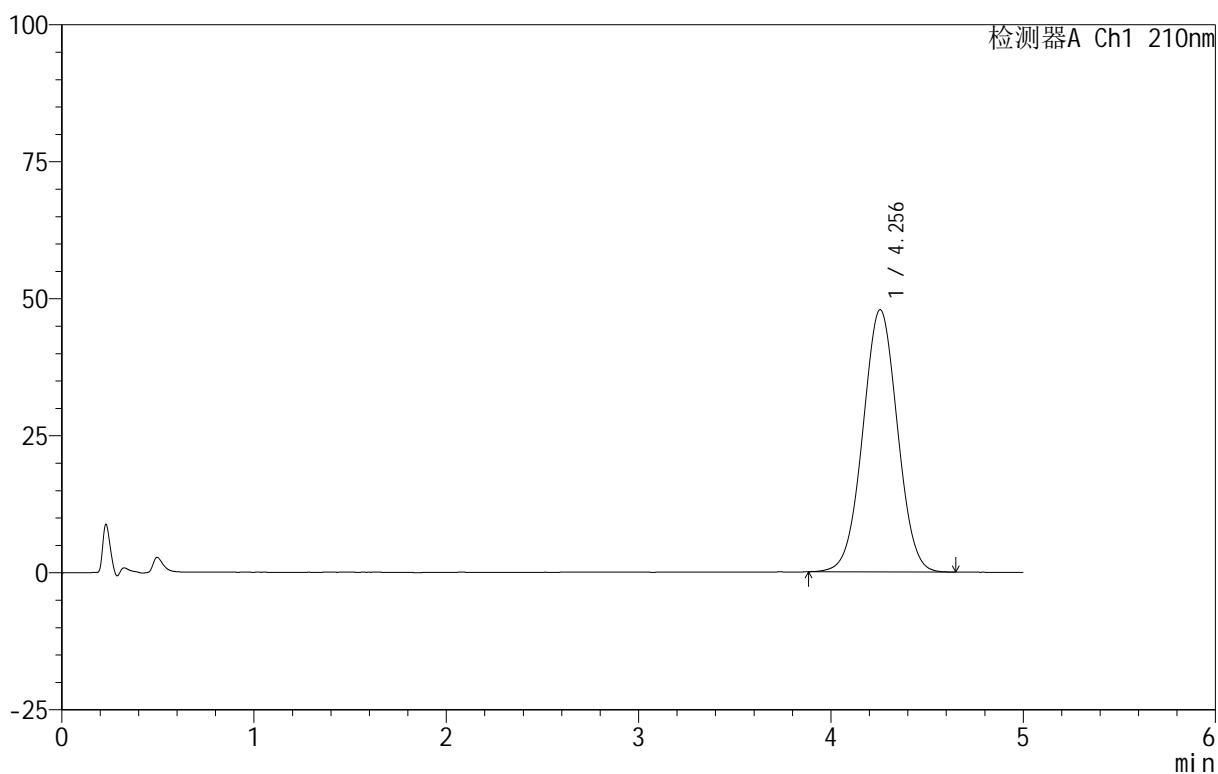
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.275	602441	100.000	48011	2682	1.013	--
总计		602441	100.000	48011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-83-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/16 18:51:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

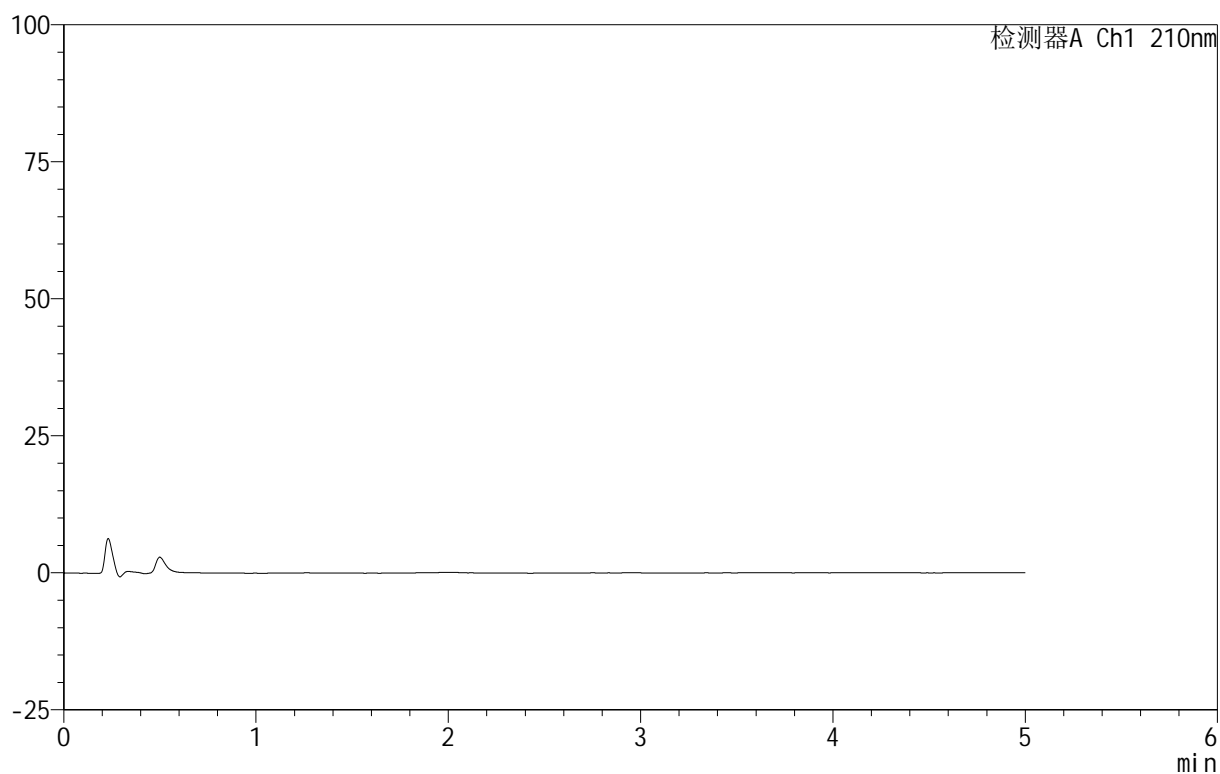
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	597811	100.000	47856	2676	1.013	--
总计		597811	100.000	47856			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-5/31-84-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 18:56:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:44:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



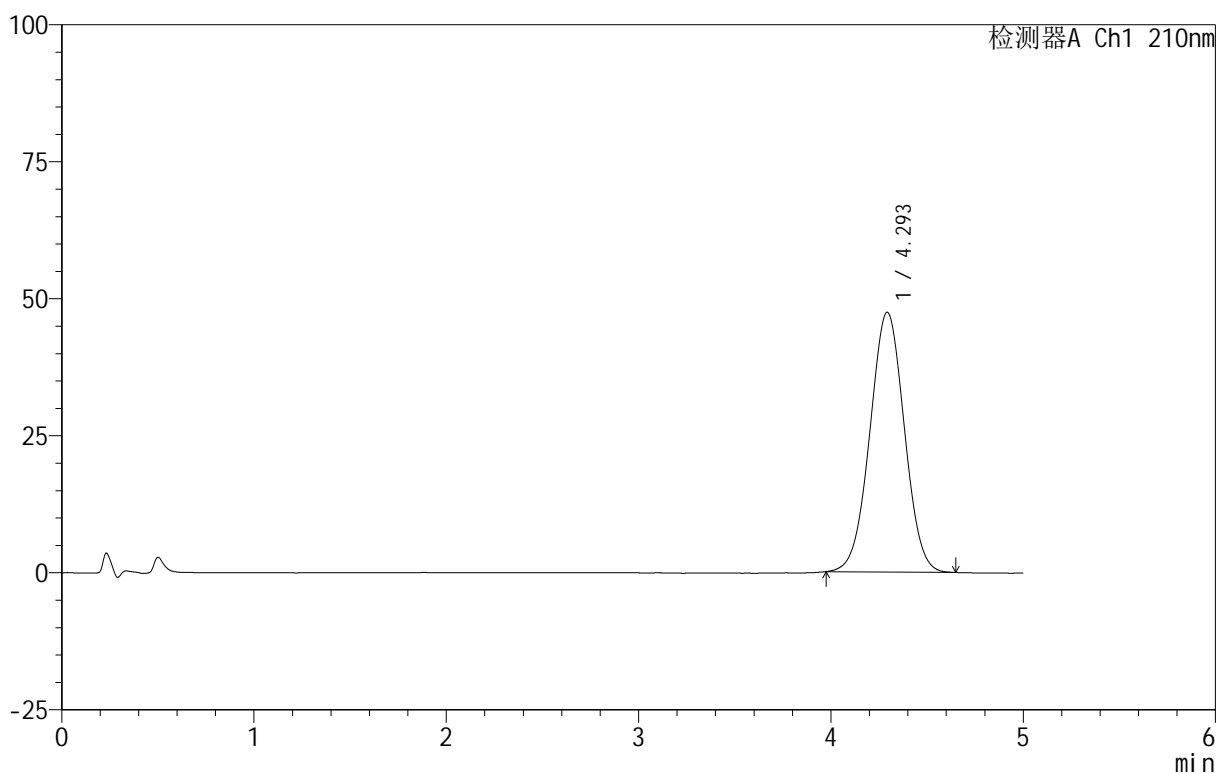
QTL-4152

<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 - 31-6/31-85-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

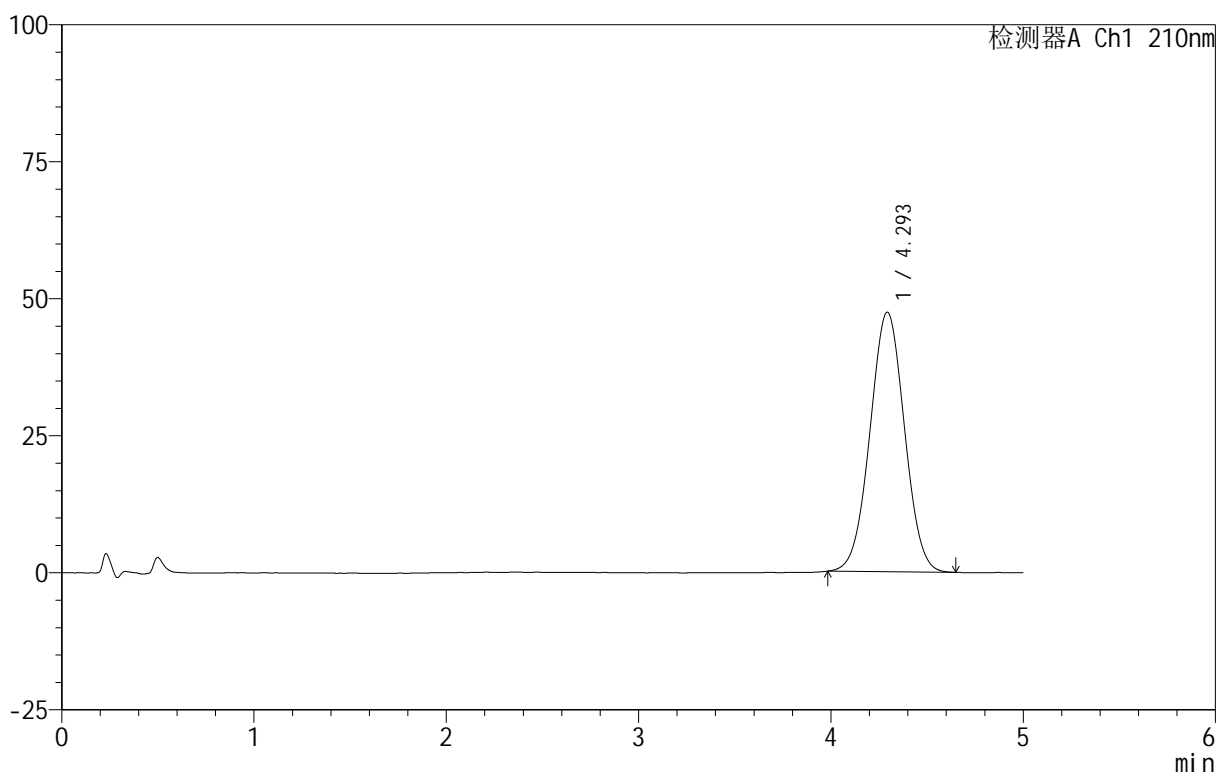
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.293	590365	100.000	47366	2729	1.008	--
总计		590365	100.000	47366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-6/31-86-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 19:07:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:50:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.293	589745	100.000	47324	2718	1.014	--
总计		589745	100.000	47324			



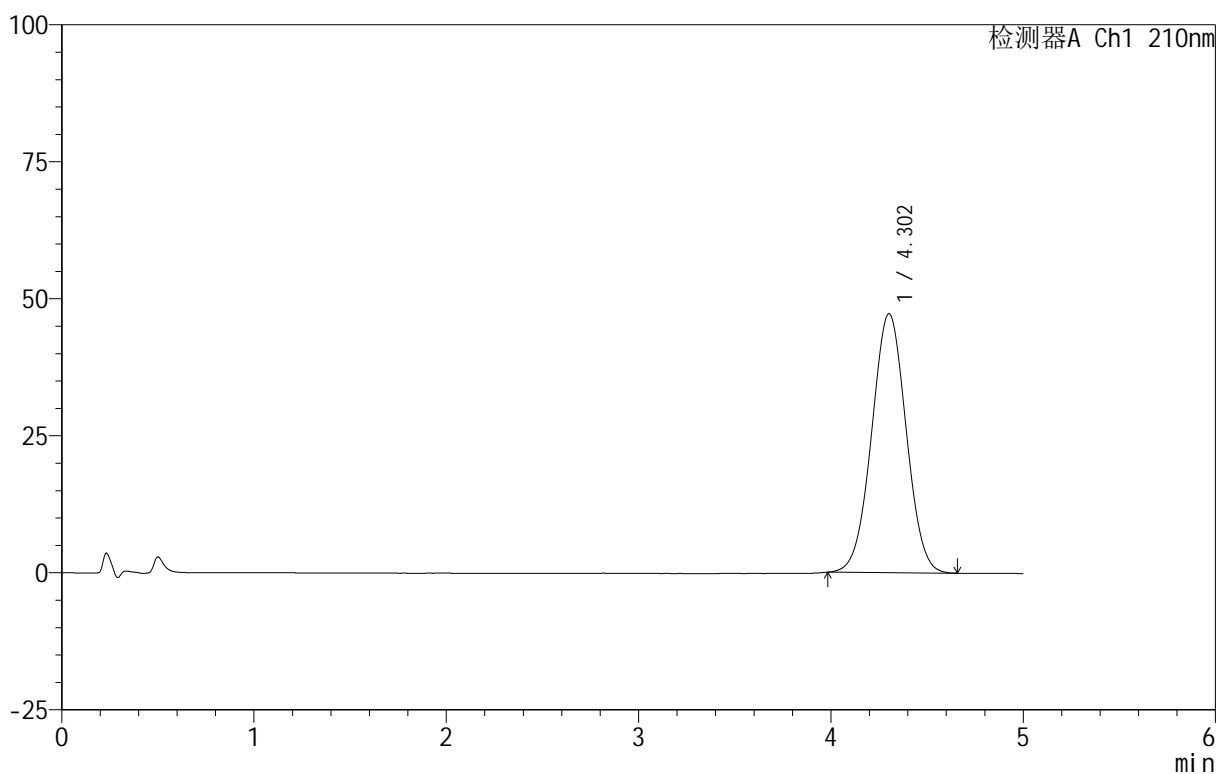
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-6/31-87-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.302	588683	100.000	47229	2734	1.012	--
总计		588683	100.000	47229			



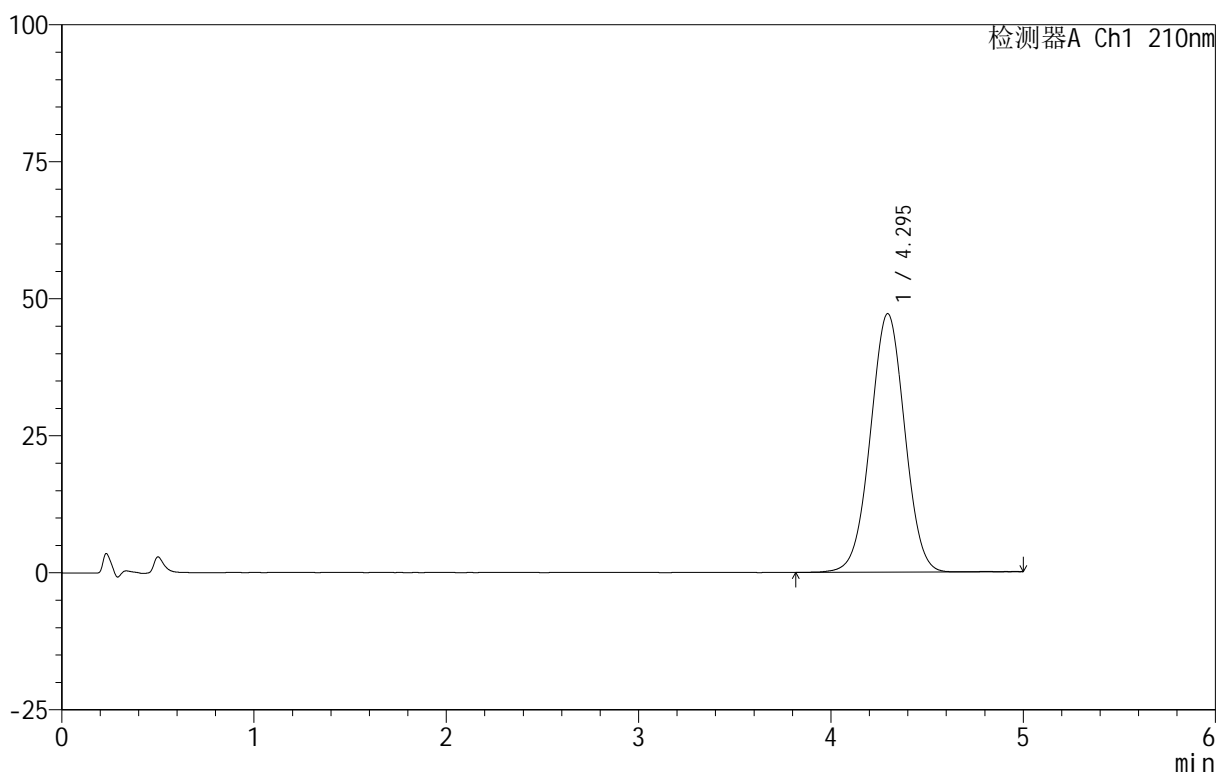
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-8/31-88-3 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/17 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	584184	100.000	47165	2770	1.003	--
总计		584184	100.000	47165			



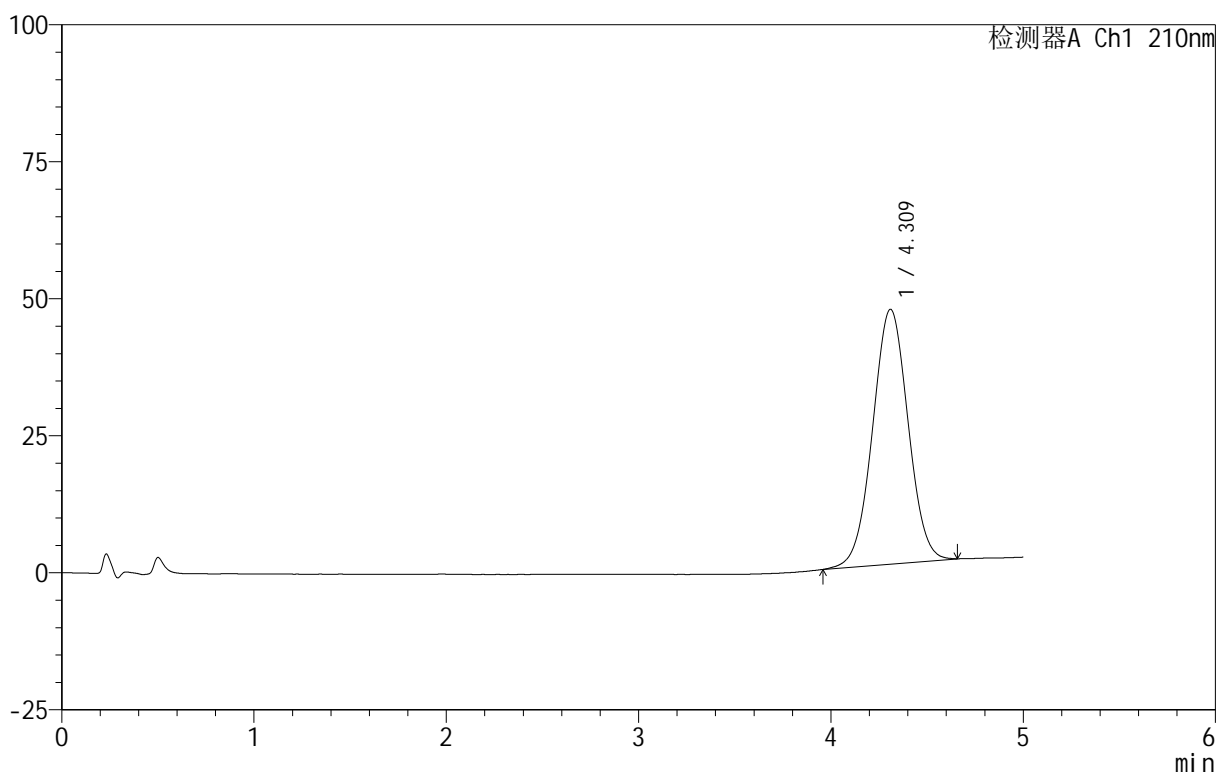
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-6/31-89-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.309	596148	100.000	46462	2615	1.015	--
总计		596148	100.000	46462			



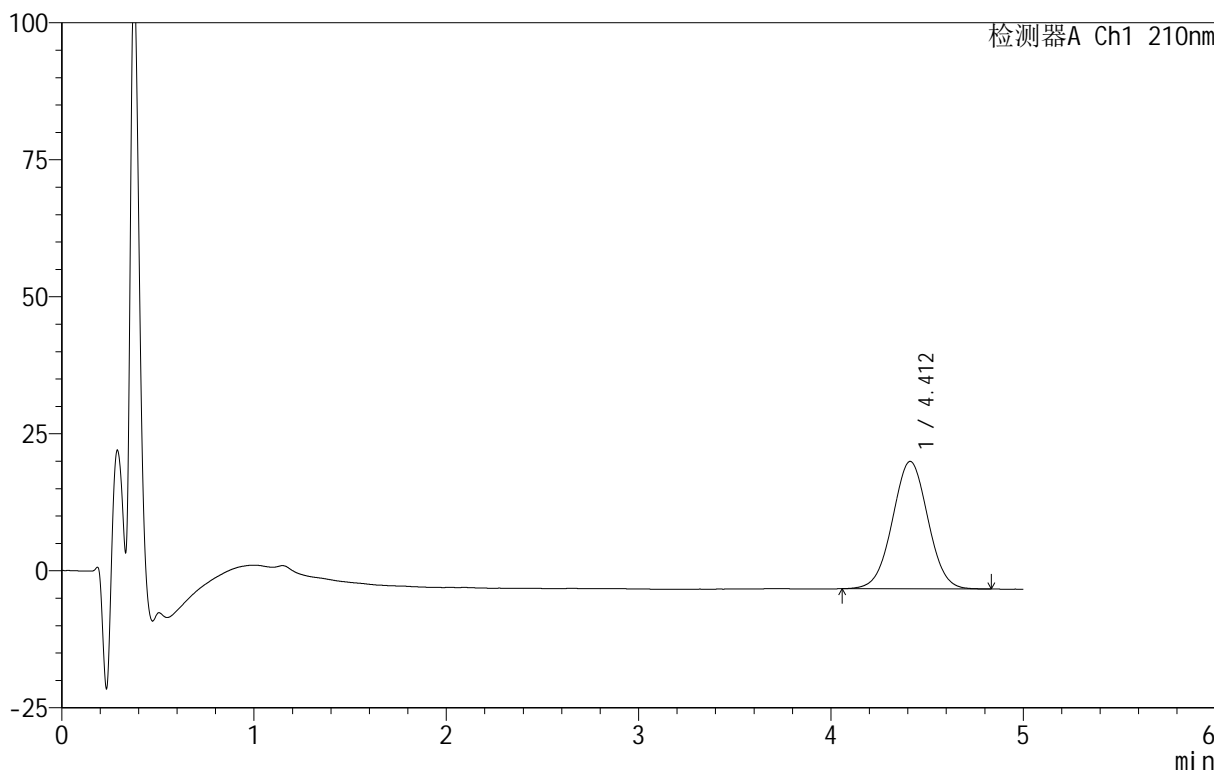
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-90-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.412	297696	100.000	23245	2732	1.014	--
总计		297696	100.000	23245			



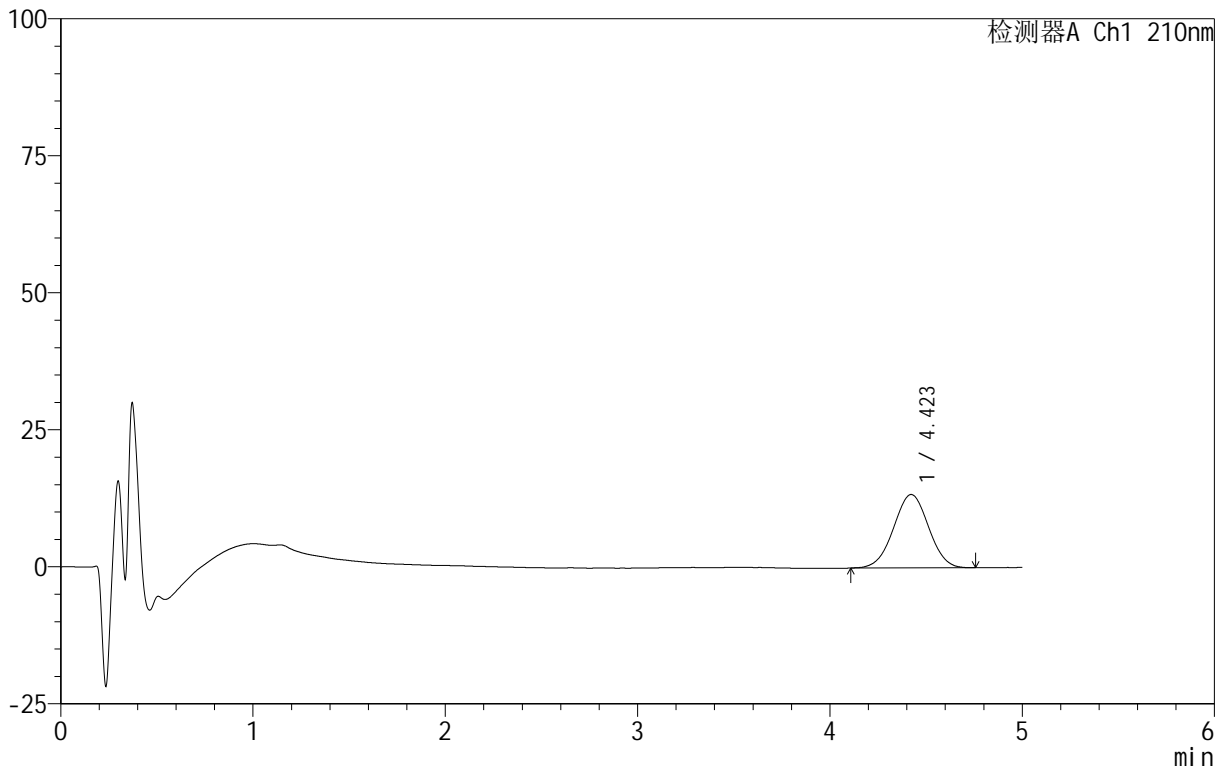
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-91-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.423	169643	100.000	13395	2798	1.005	--
总计		169643	100.000	13395			



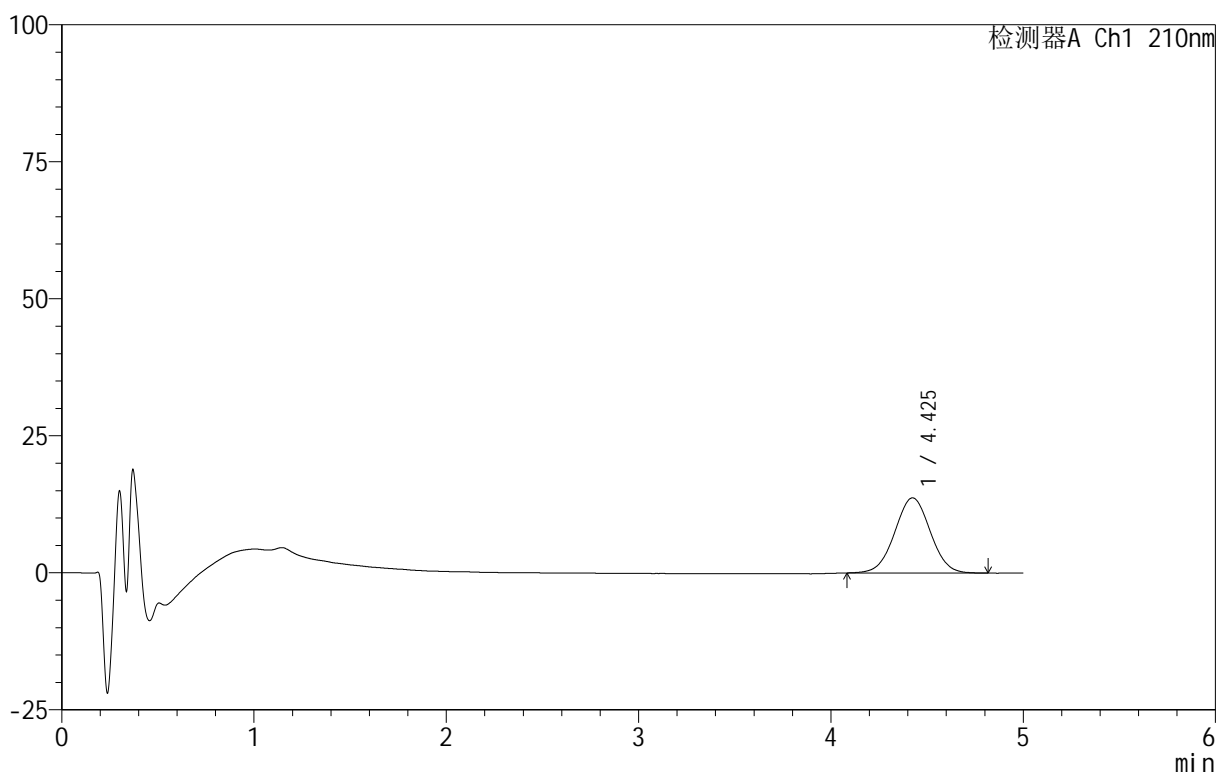
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-92-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.425	176577	100.000	13712	2751	1.013	--
总计		176577	100.000	13712			



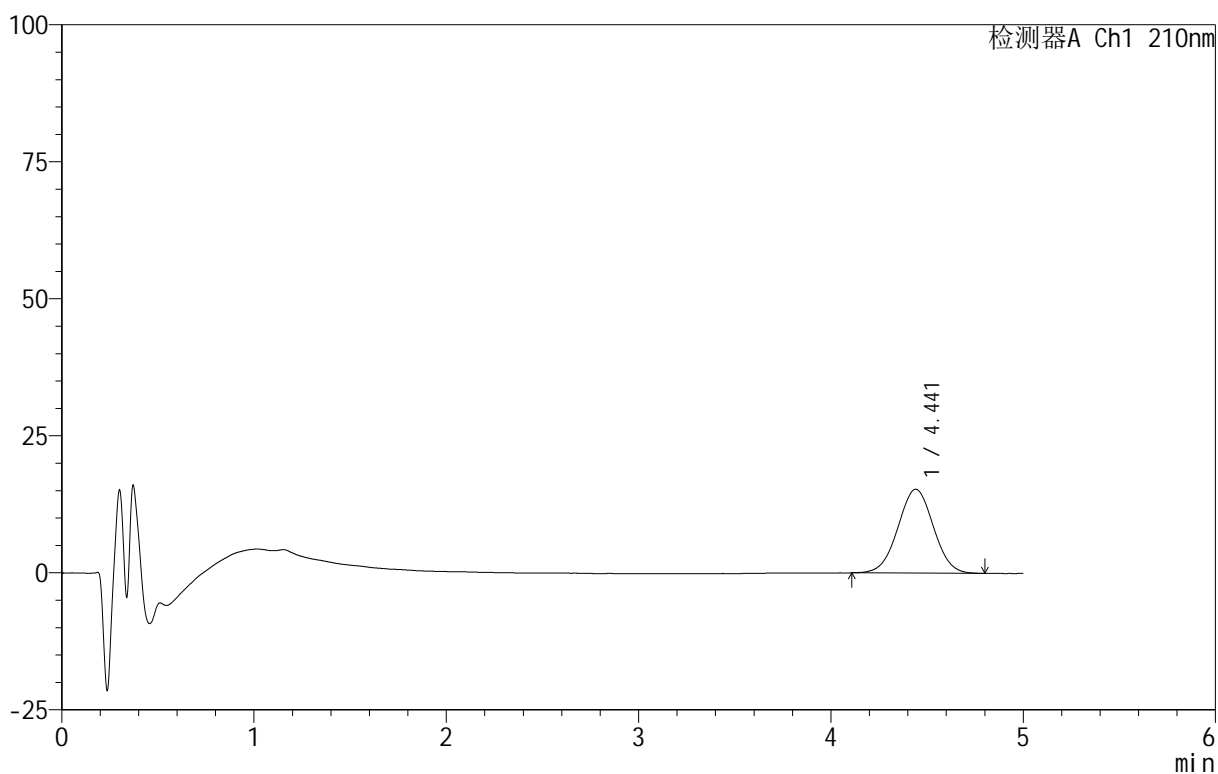
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-93-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.441	196020	100.000	15289	2746	1.008	--
总计		196020	100.000	15289			



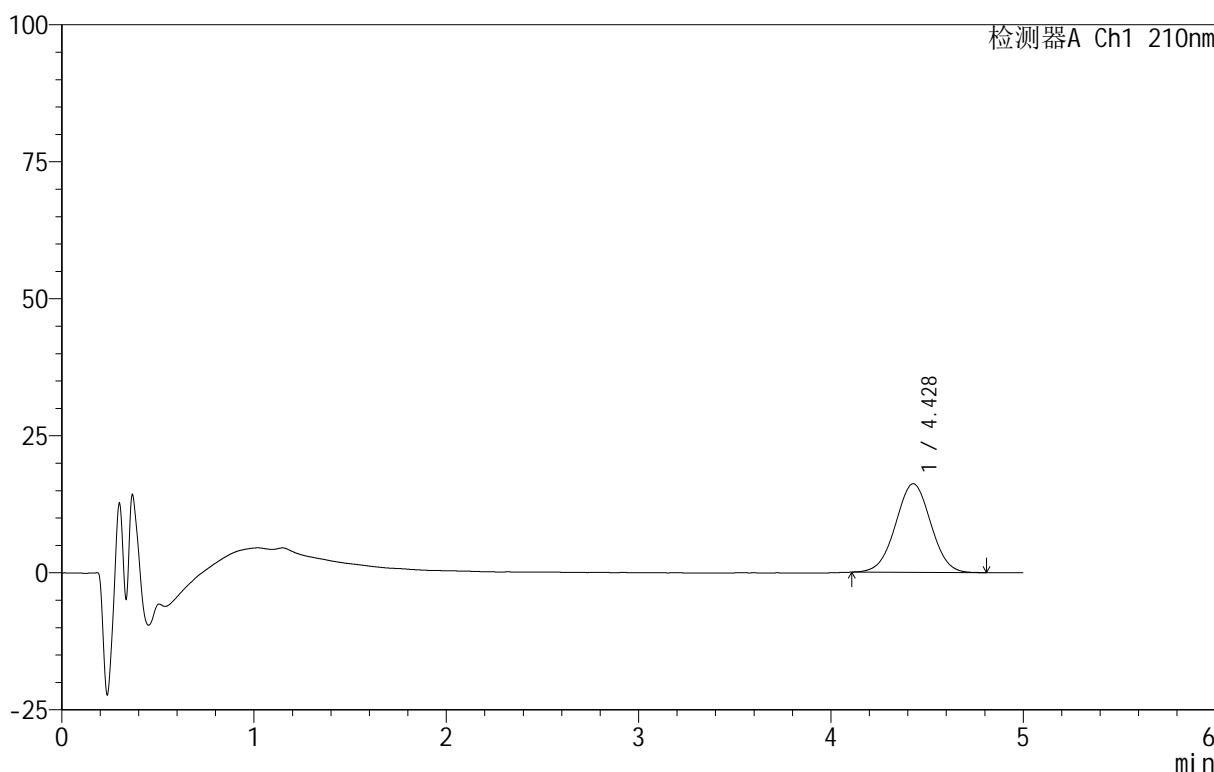
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-94-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.428	206008	100.000	16173	2755	1.009	--
总计		206008	100.000	16173			



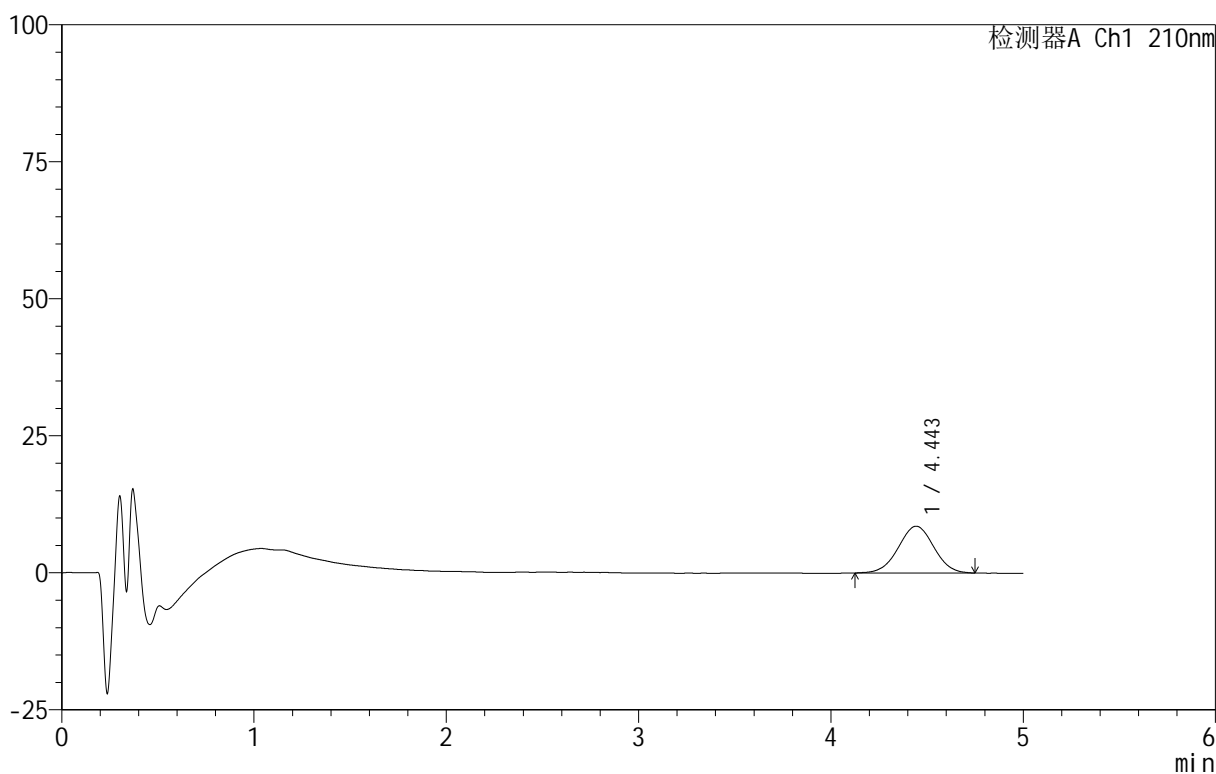
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-95-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 19:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.443	109411	100.000	8529	2753	1.003	--
总计		109411	100.000	8529			



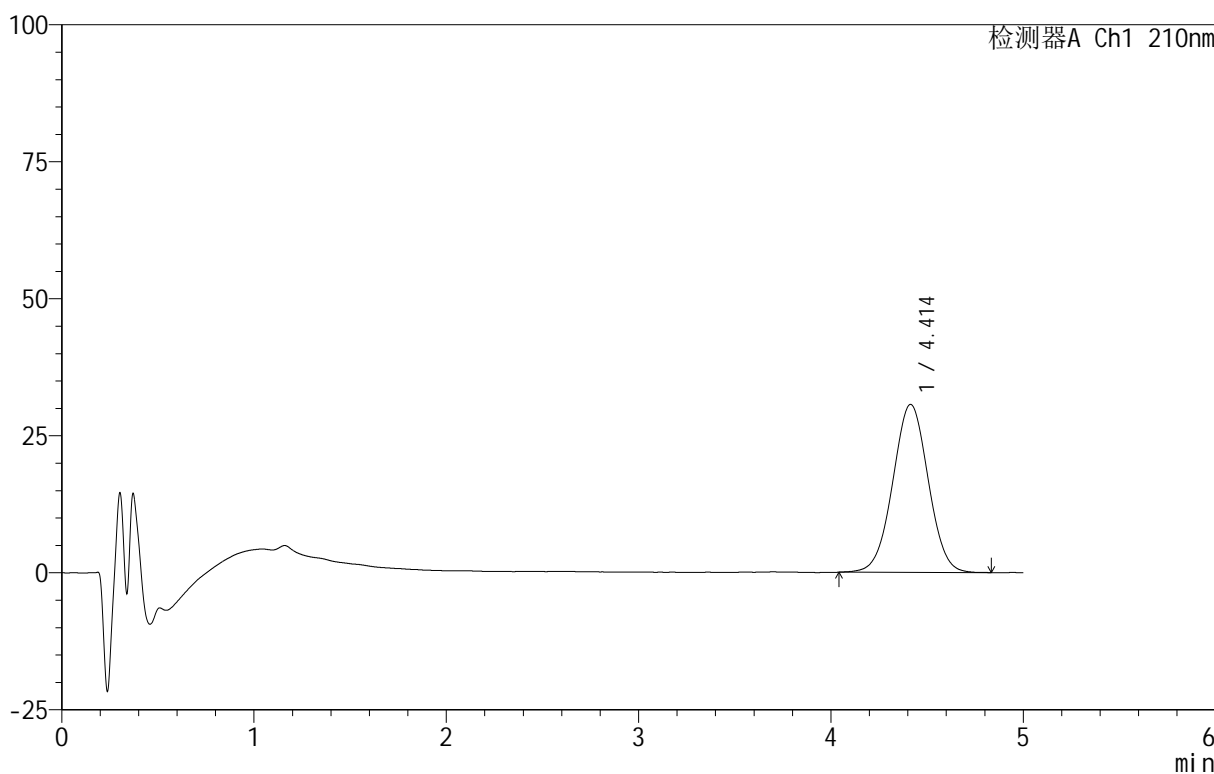
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-96-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	392812	100.000	30653	2740	1.010	--
总计		392812	100.000	30653			



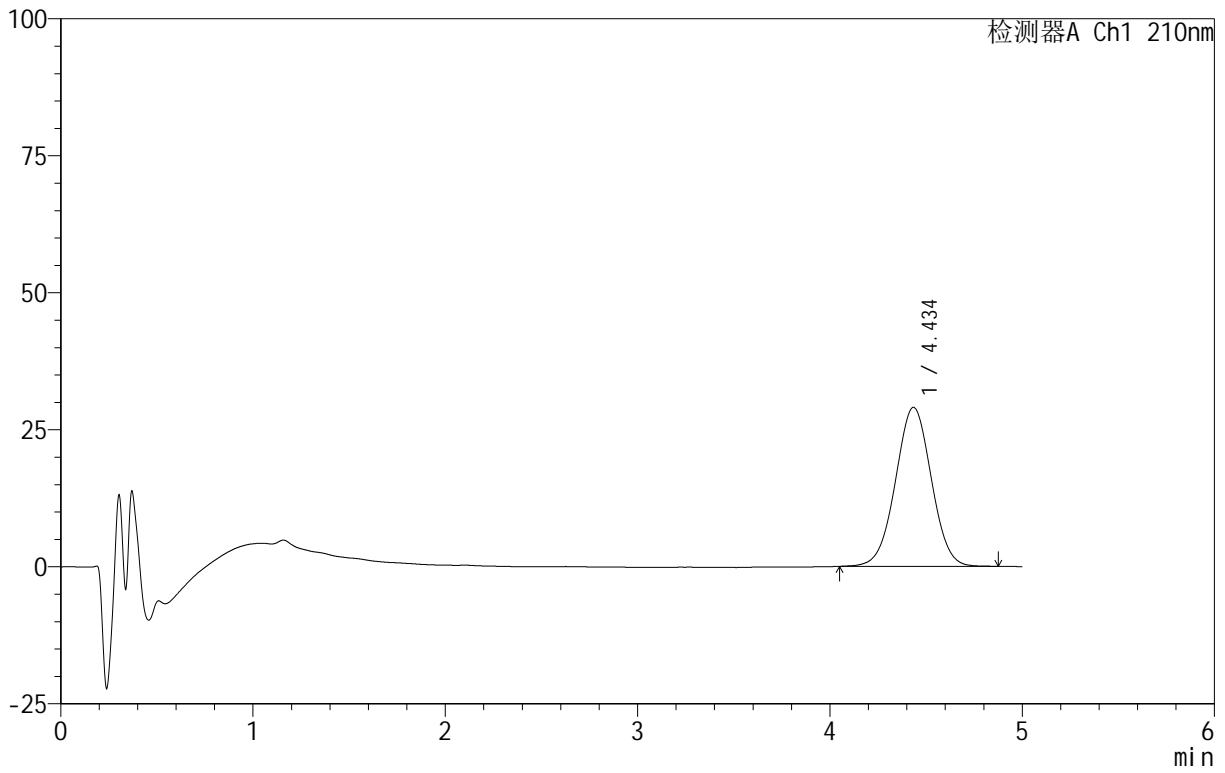
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-97-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

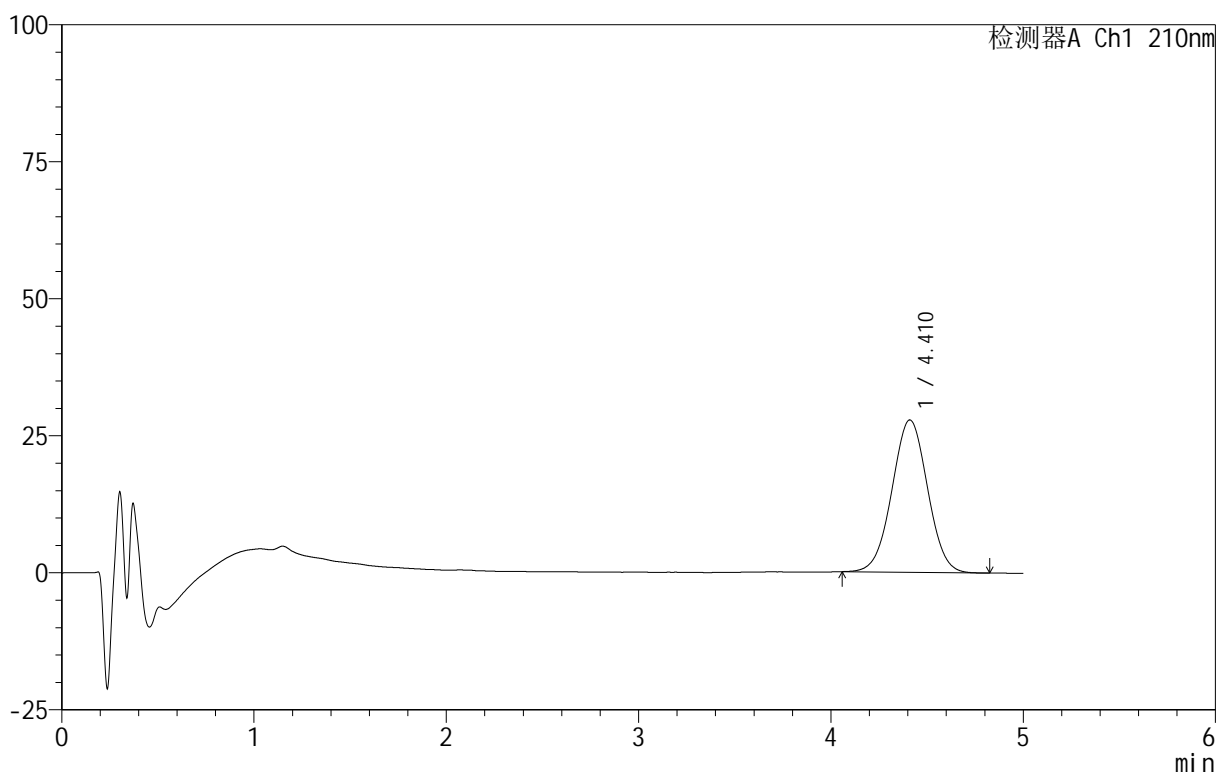
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	375898	100.000	28992	2709	1.006	--
总计		375898	100.000	28992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-98-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	357794	100.000	27799	2708	1.011	--
总计		357794	100.000	27799			



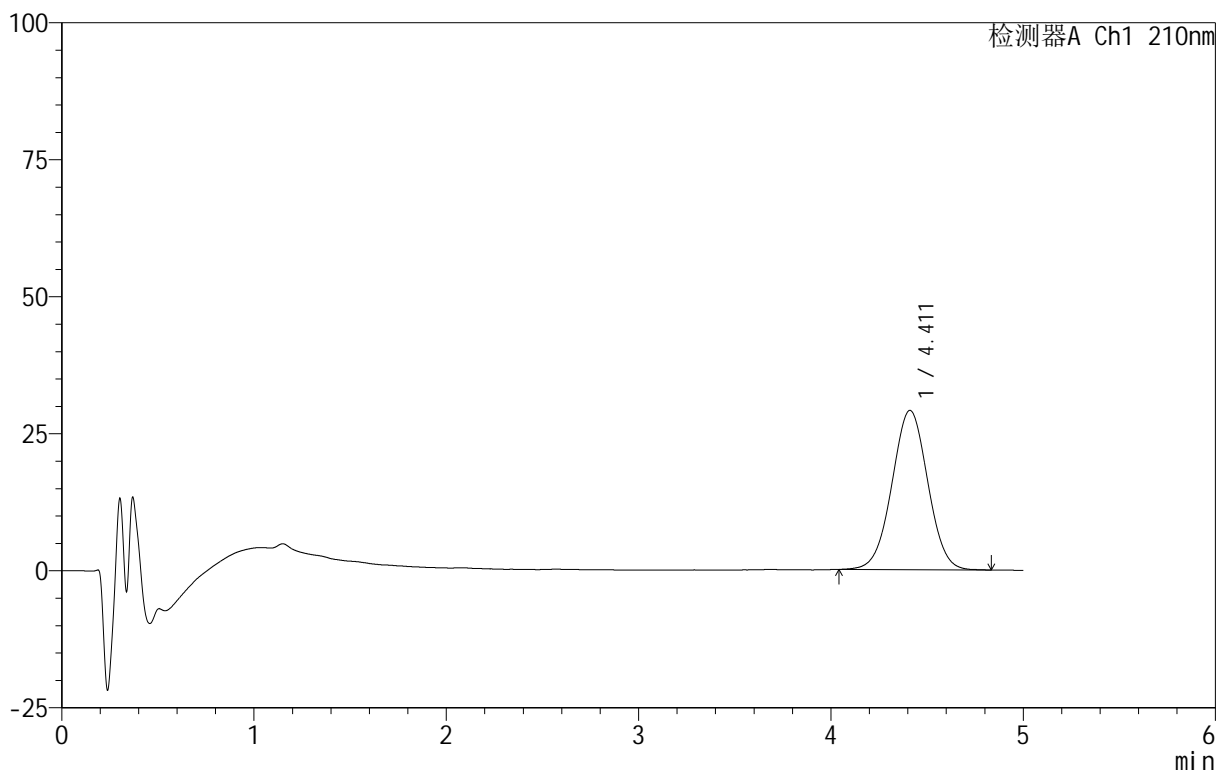
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-99-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	376376	100.000	29062	2679	1.008	--
总计		376376	100.000	29062			



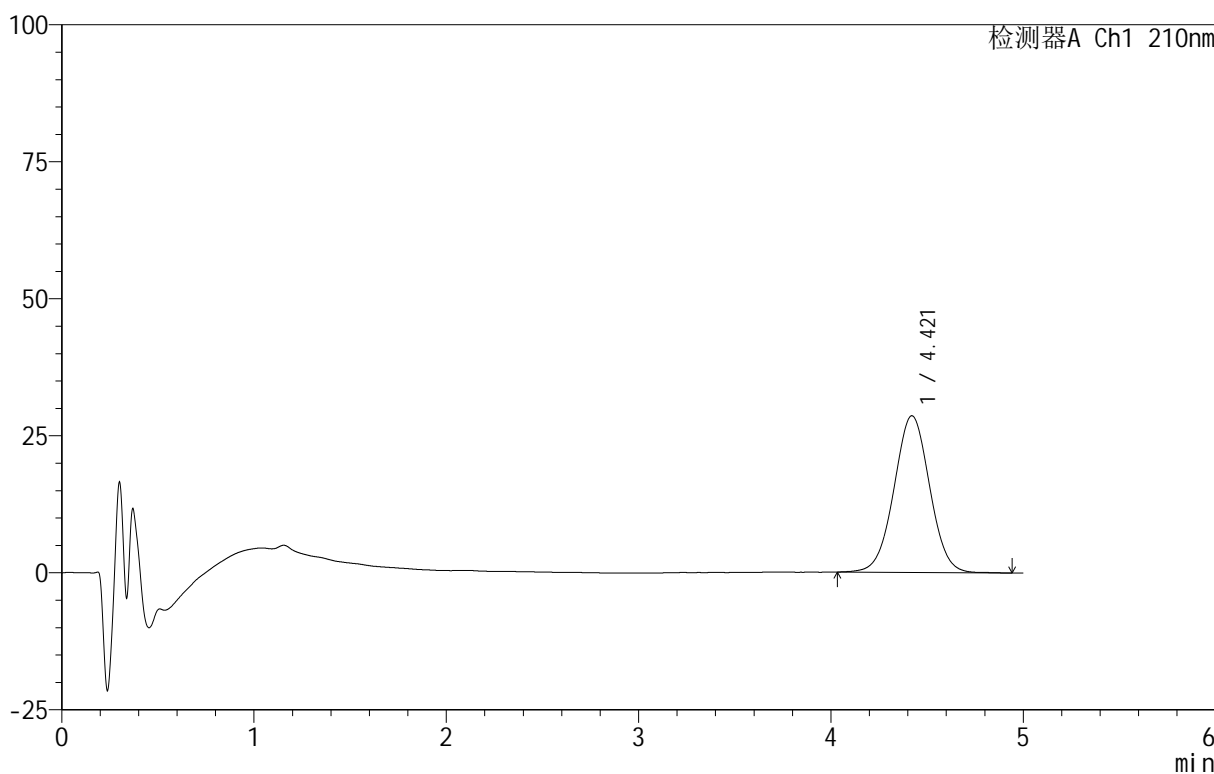
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-100-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

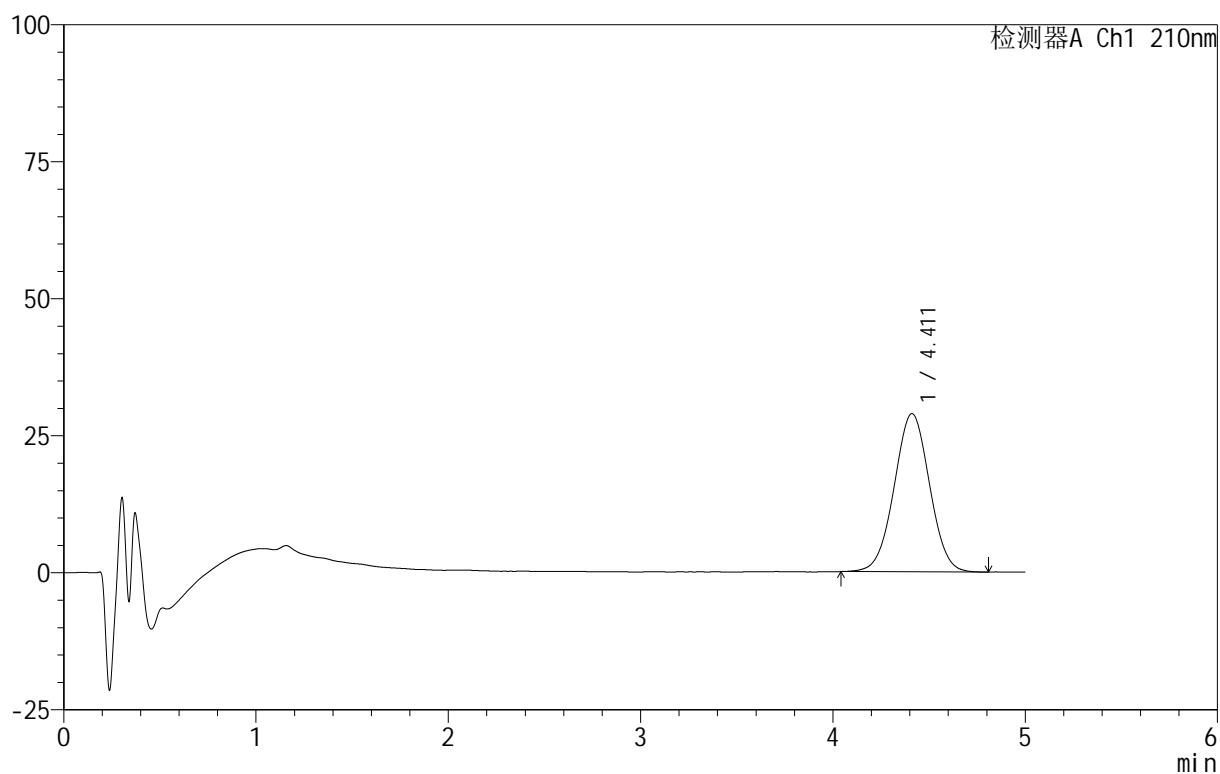
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.421	369114	100.000	28604	2736	1.013	--
总计		369114	100.000	28604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-101-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

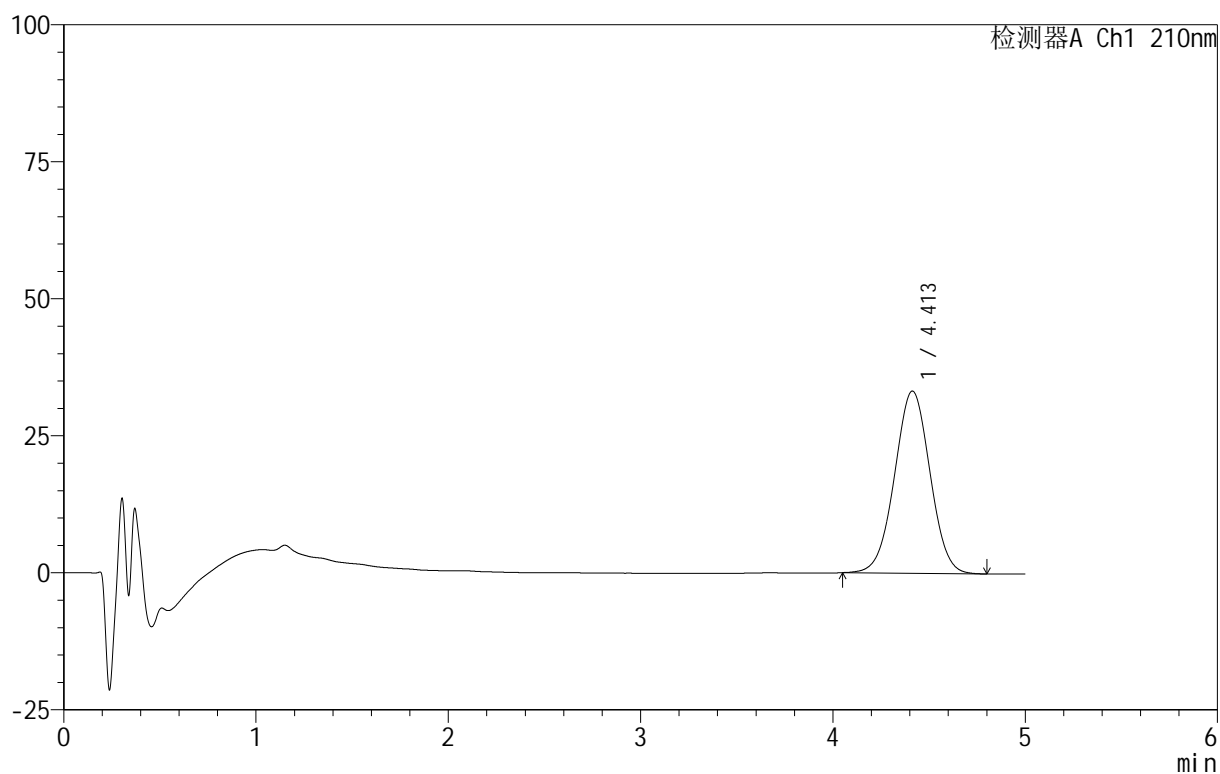
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.411	368969	100.000	28869	2749	1.009	--
总计		368969	100.000	28869			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-102-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 20:33:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.413	425887	100.000	33248	2728	1.006	--
总计		425887	100.000	33248			



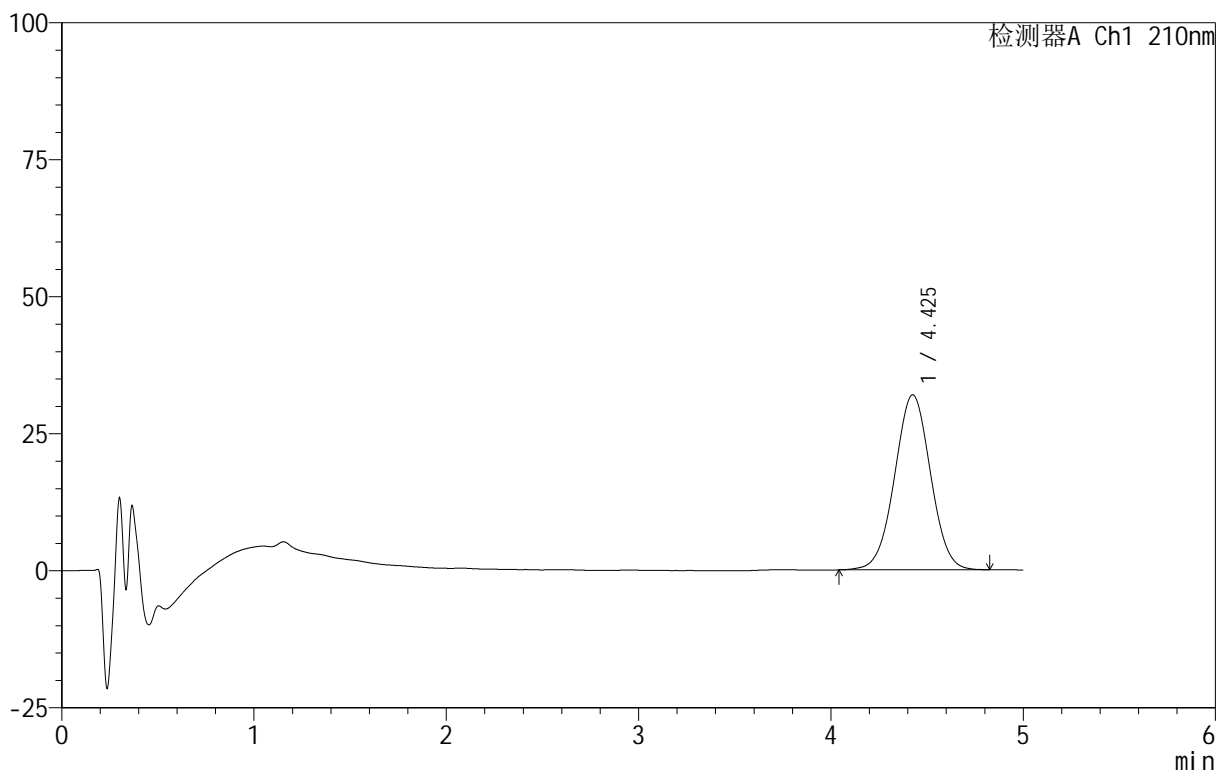
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-103-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.425	413952	100.000	31899	2698	1.008	--
总计		413952	100.000	31899			



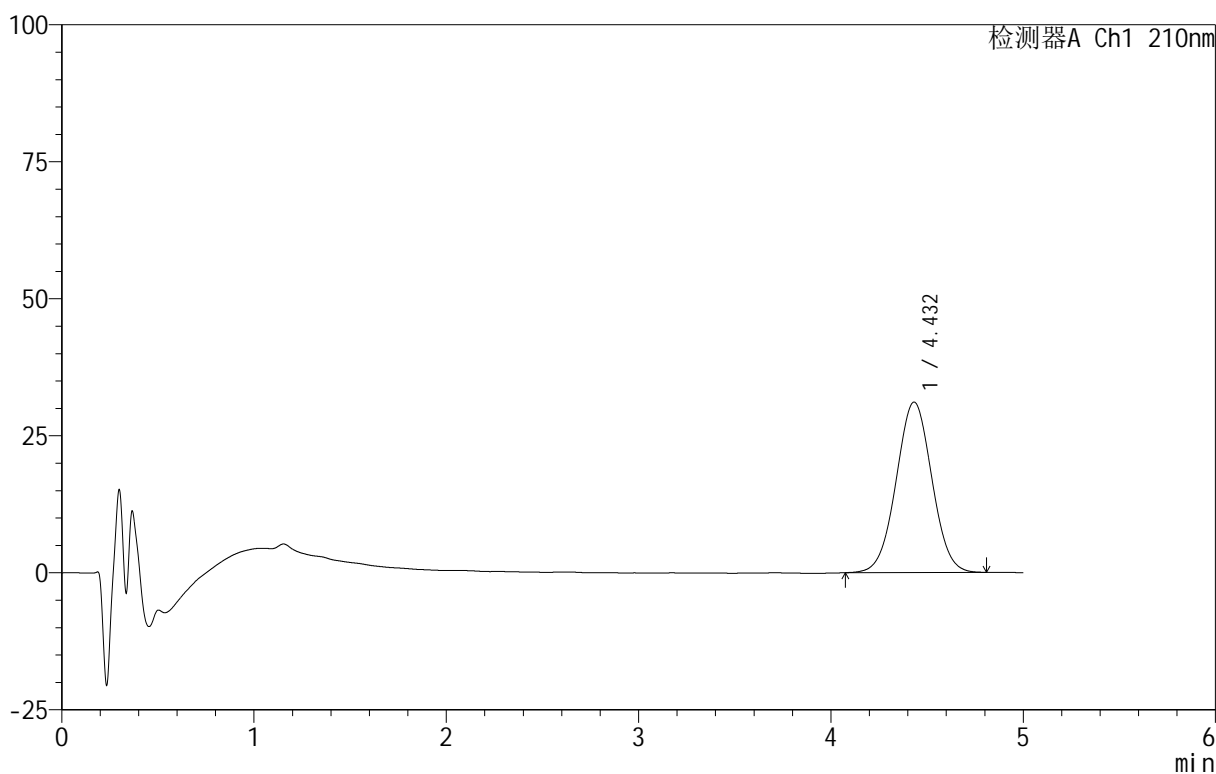
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-104-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	401740	100.000	31109	2714	1.016	--
总计		401740	100.000	31109			



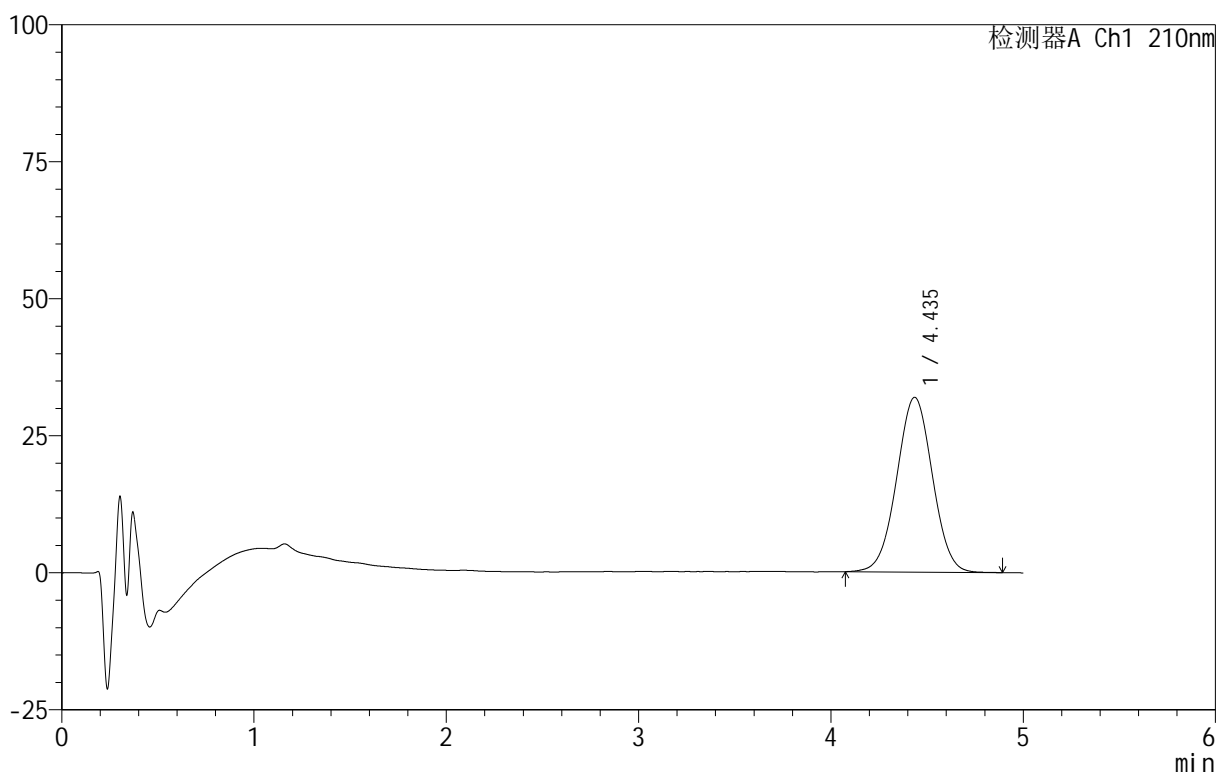
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-105-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.435	411895	100.000	31882	2725	1.011	--
总计		411895	100.000	31882			



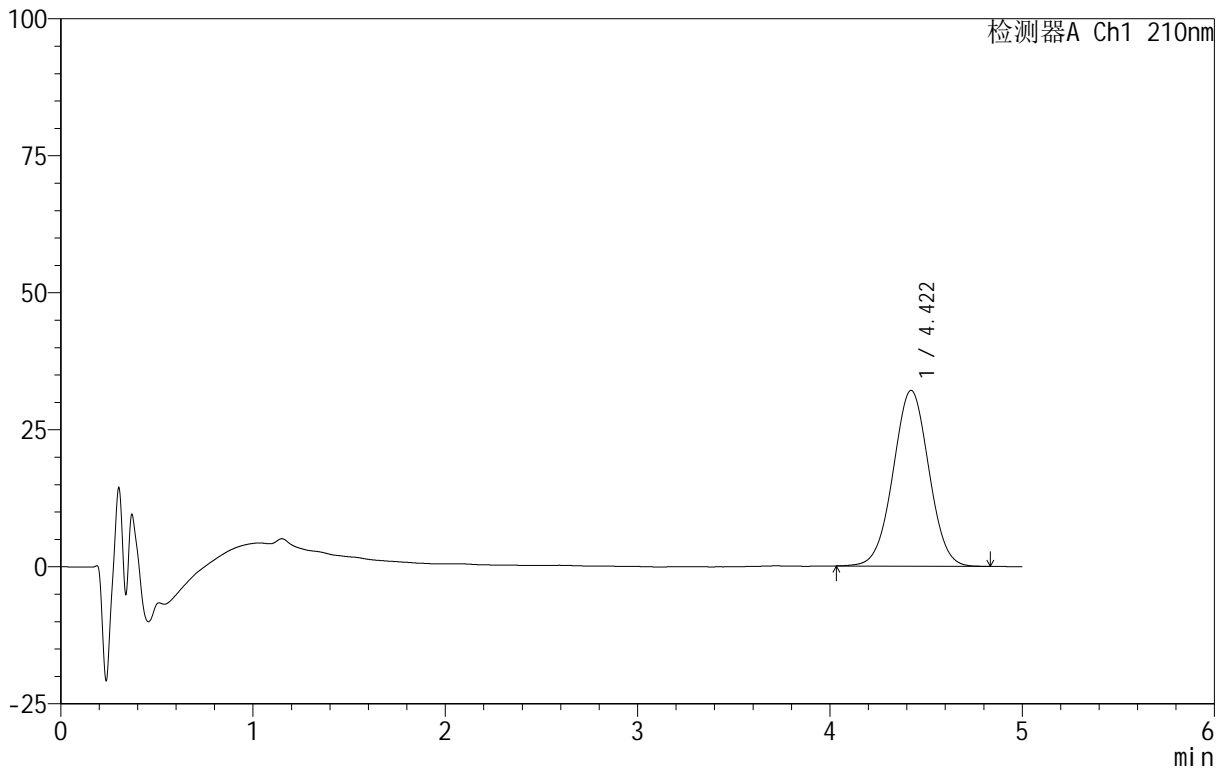
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-106-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 20:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.422	413950	100.000	32077	2709	1.009	--
总计		413950	100.000	32077			



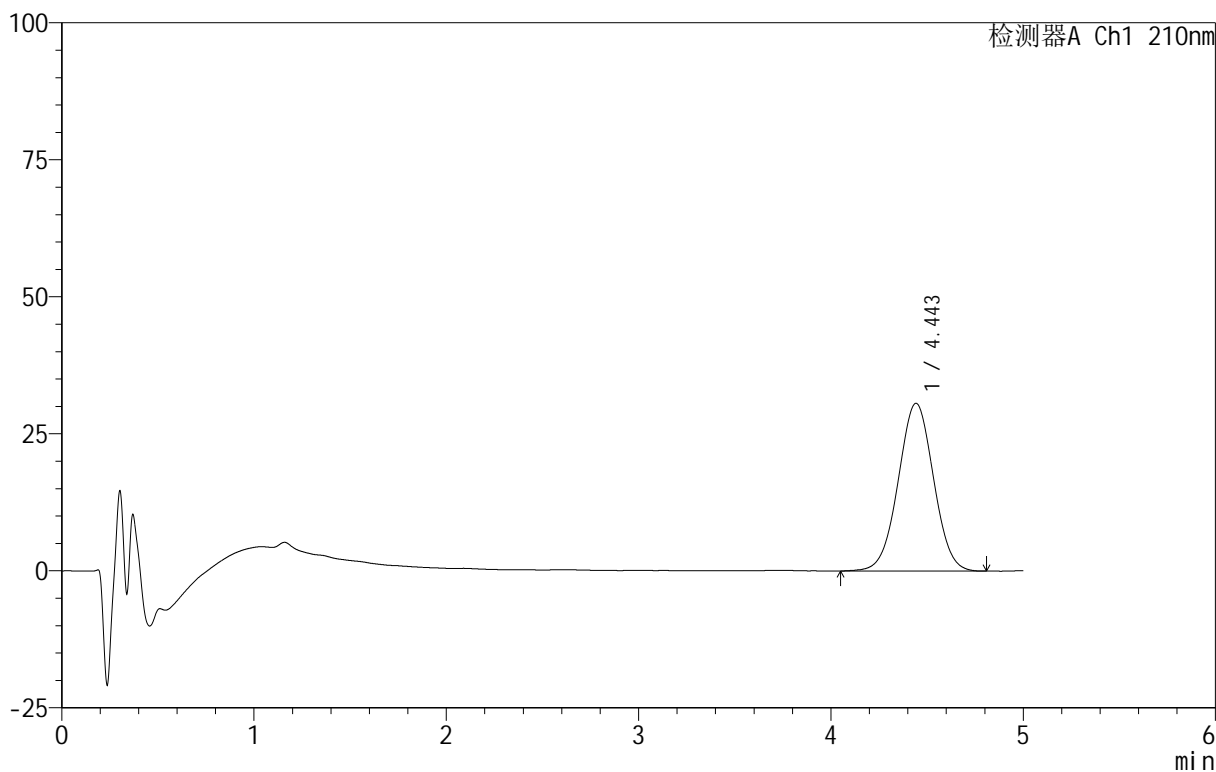
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-107-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.443	390940	100.000	30591	2780	1.007	--
总计		390940	100.000	30591			



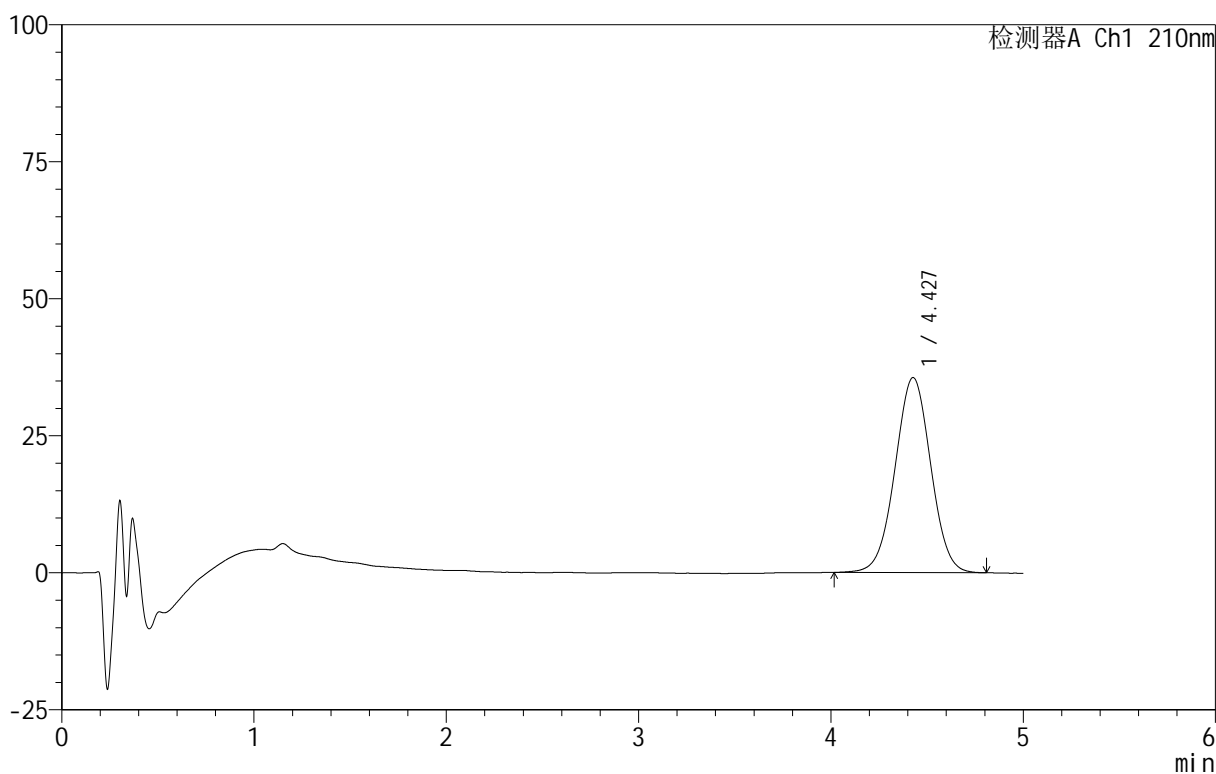
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-108-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.427	459134	100.000	35578	2725	1.006	--
总计		459134	100.000	35578			



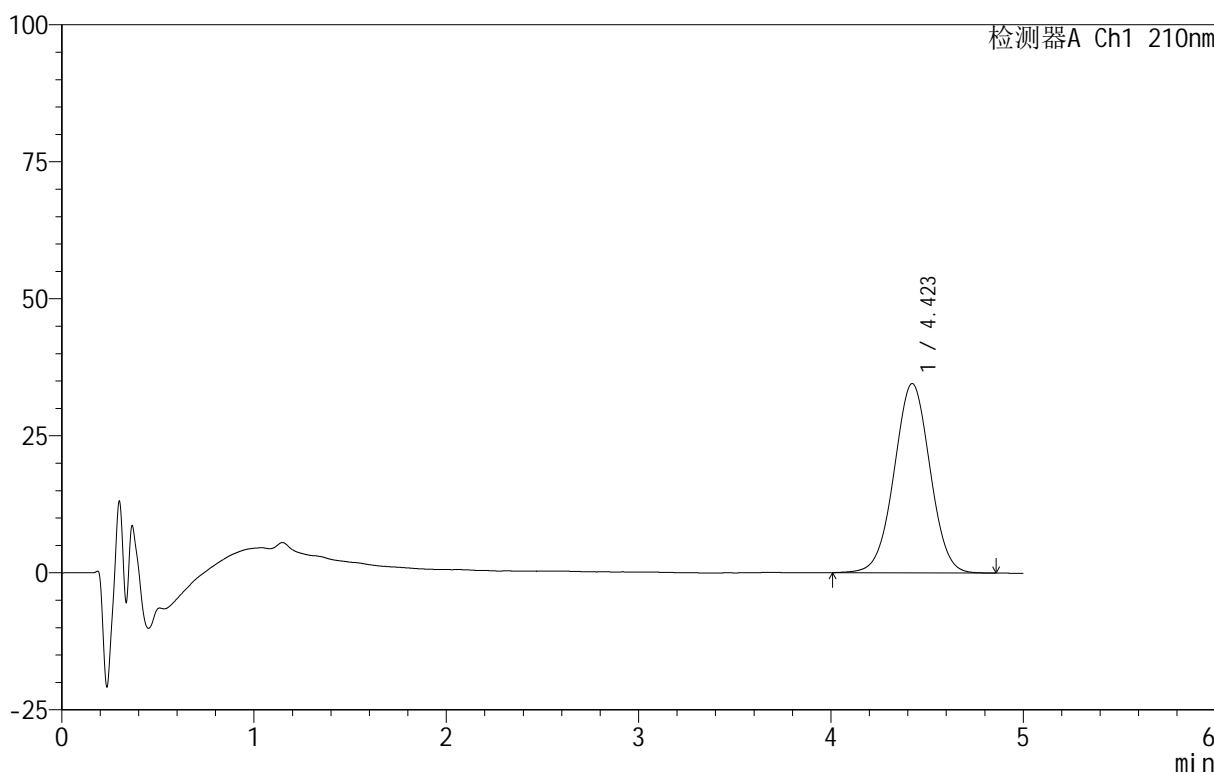
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-109-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.423	448580	100.000	34548	2692	1.004	--
总计		448580	100.000	34548			



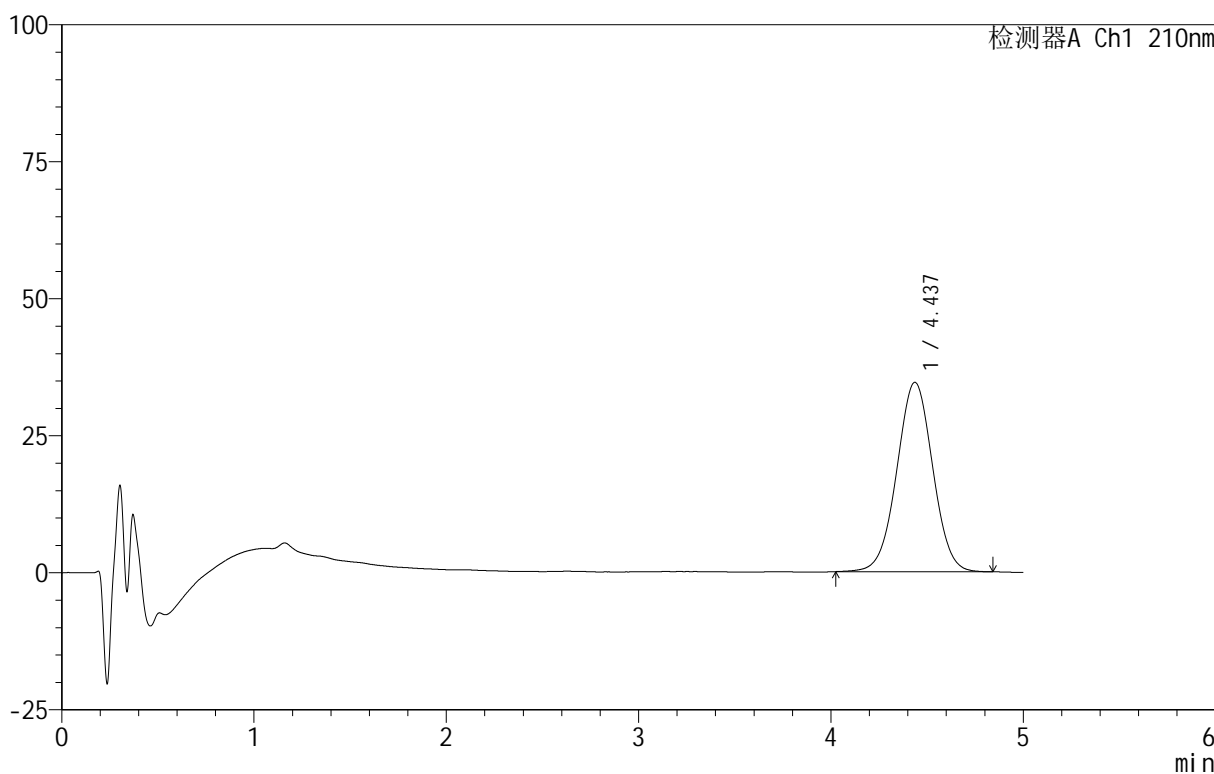
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-110-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.437	449094	100.000	34574	2710	1.006	--
总计		449094	100.000	34574			



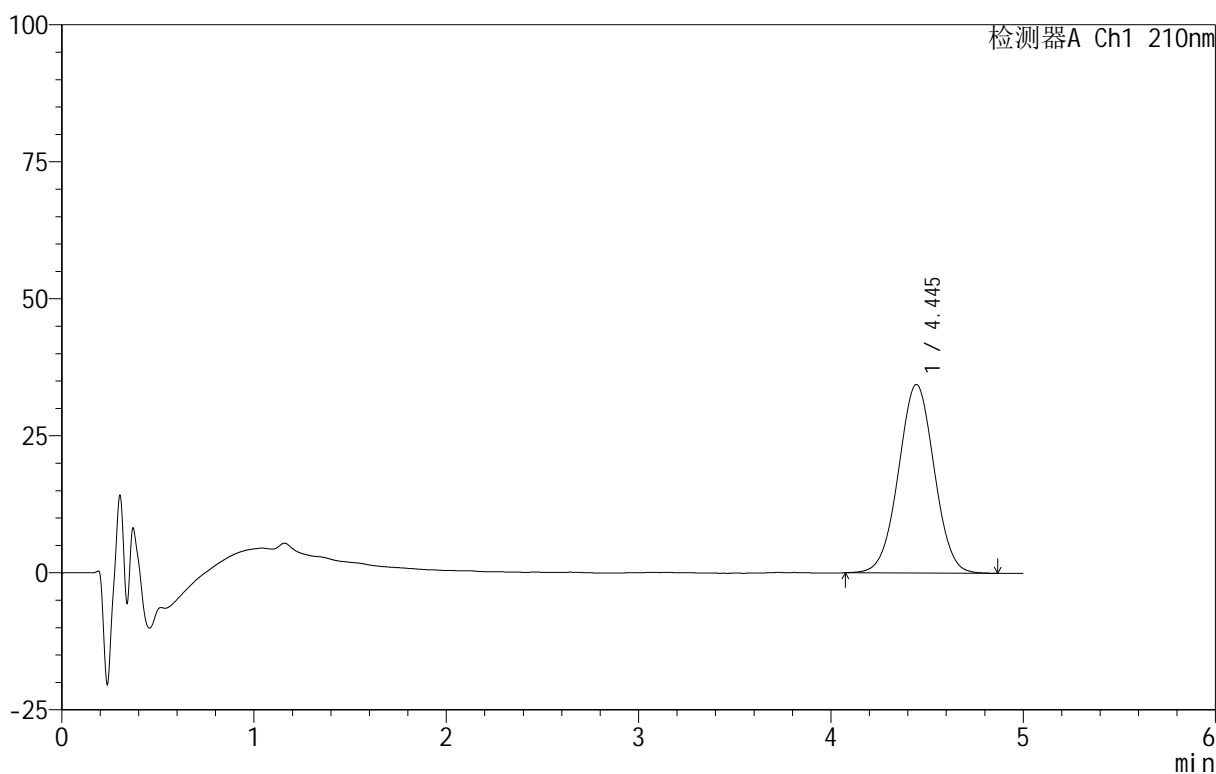
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-111-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

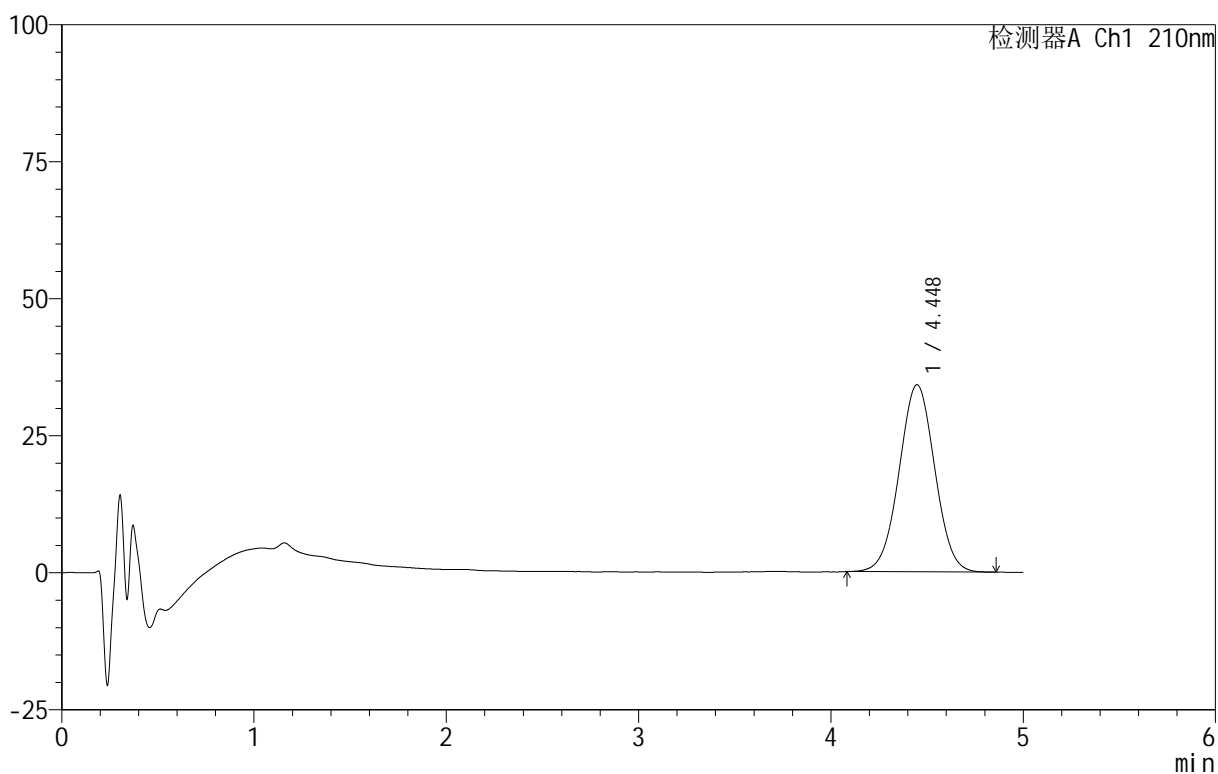
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.445	444802	100.000	34399	2737	1.012	--
总计		444802	100.000	34399			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-112-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.448	439796	100.000	34158	2745	1.015	--
总计		439796	100.000	34158			



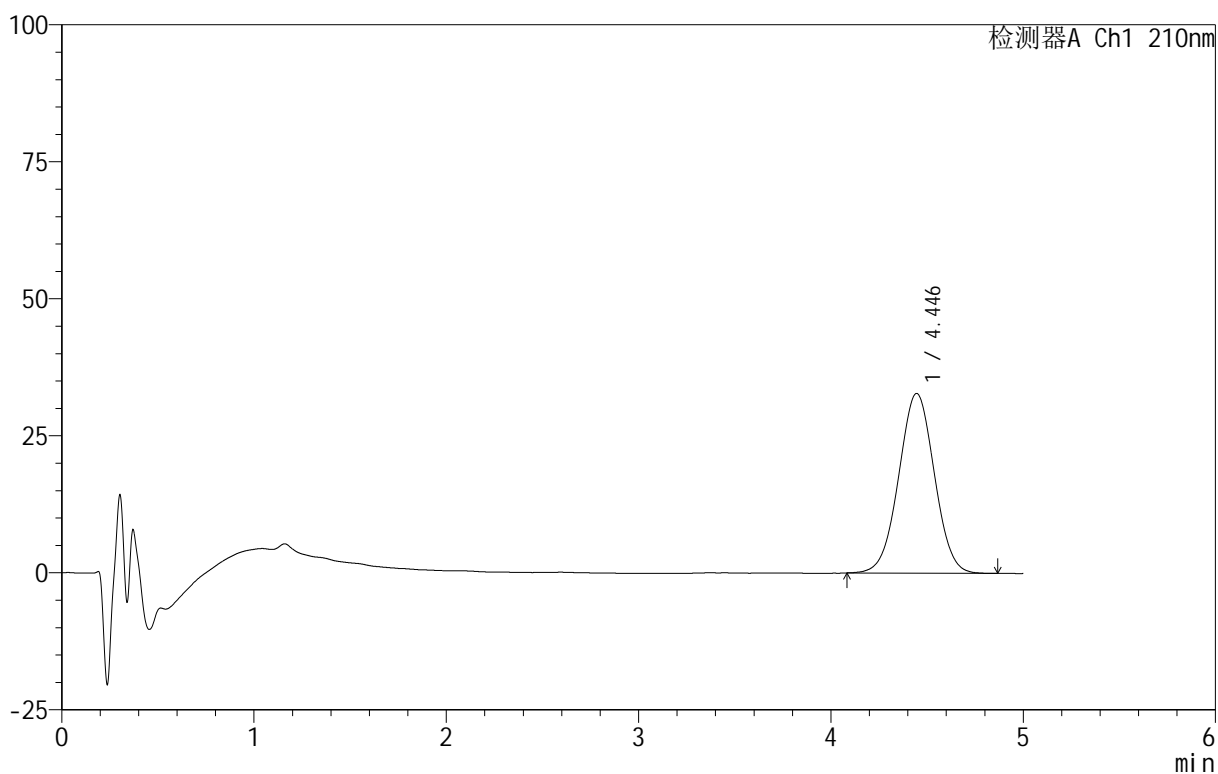
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-113-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.446	422661	100.000	32798	2734	1.009	--
总计		422661	100.000	32798			



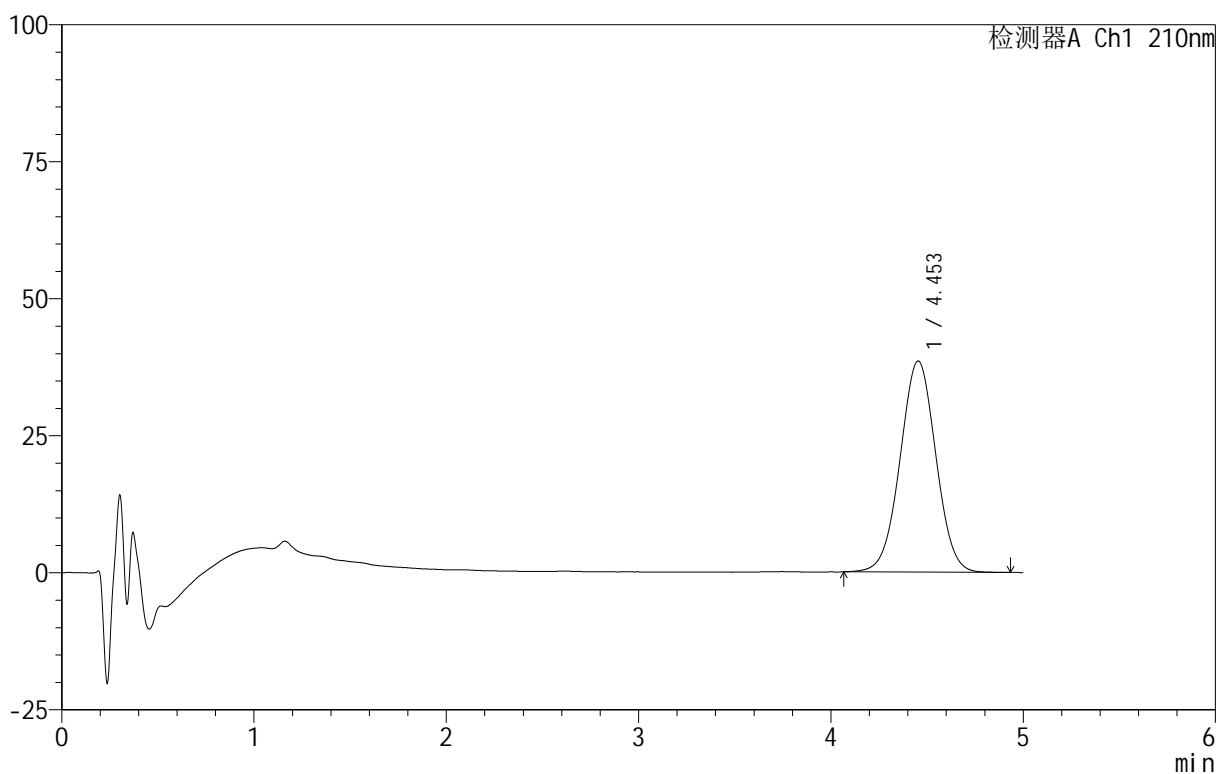
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-114-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	498252	100.000	38520	2742	1.008	--
总计		498252	100.000	38520			



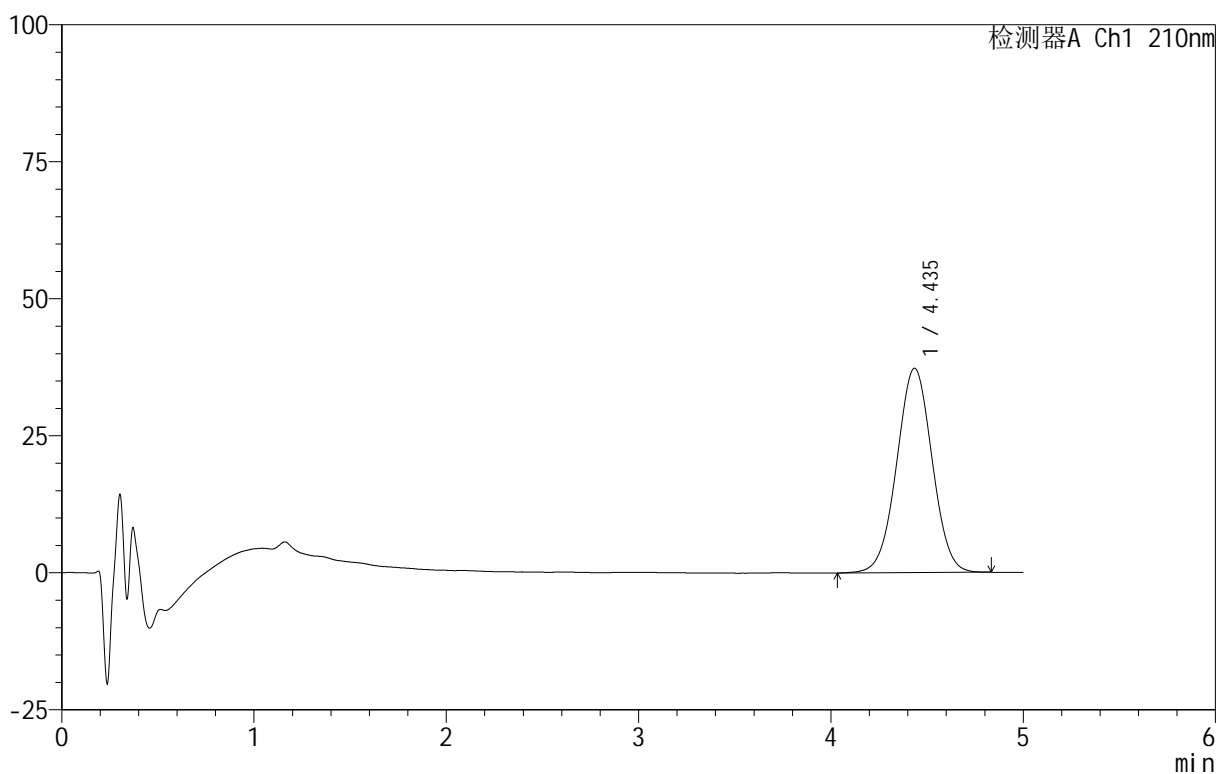
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-115-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.435	476957	100.000	37269	2770	1.009	--
总计		476957	100.000	37269			



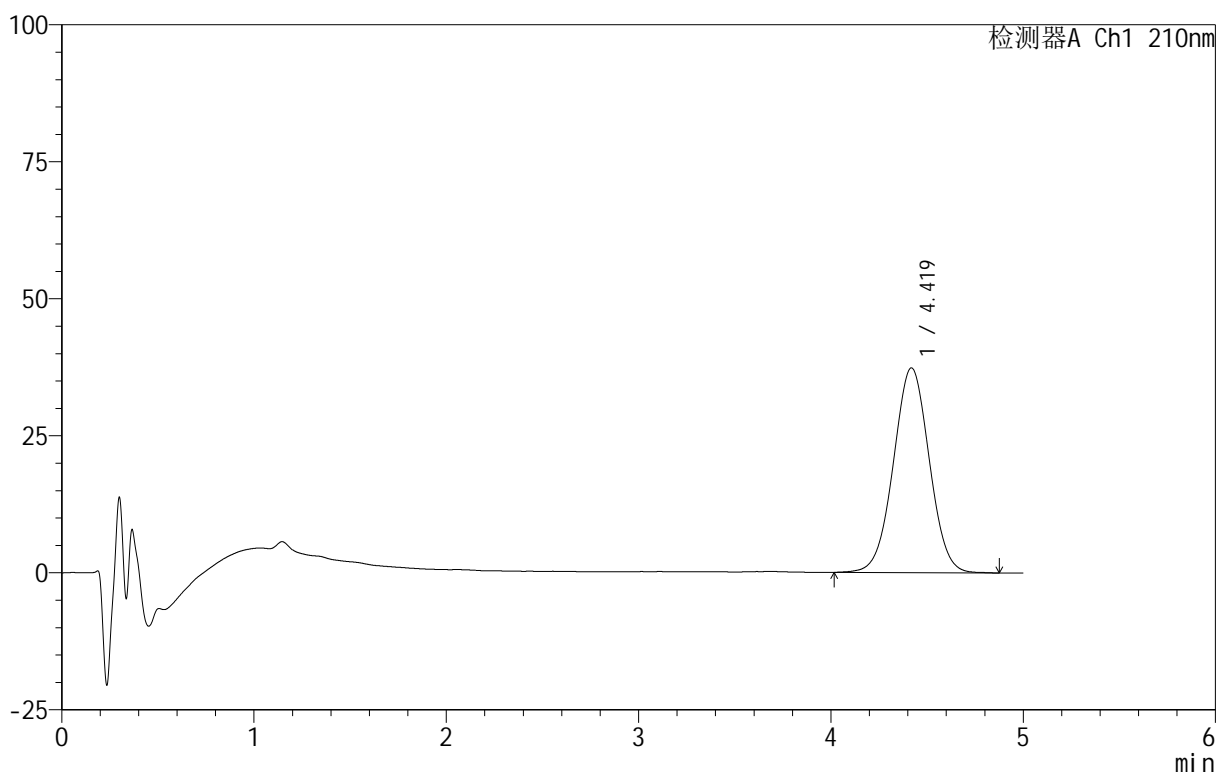
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-116-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	484679	100.000	37350	2689	1.011	--
总计		484679	100.000	37350			



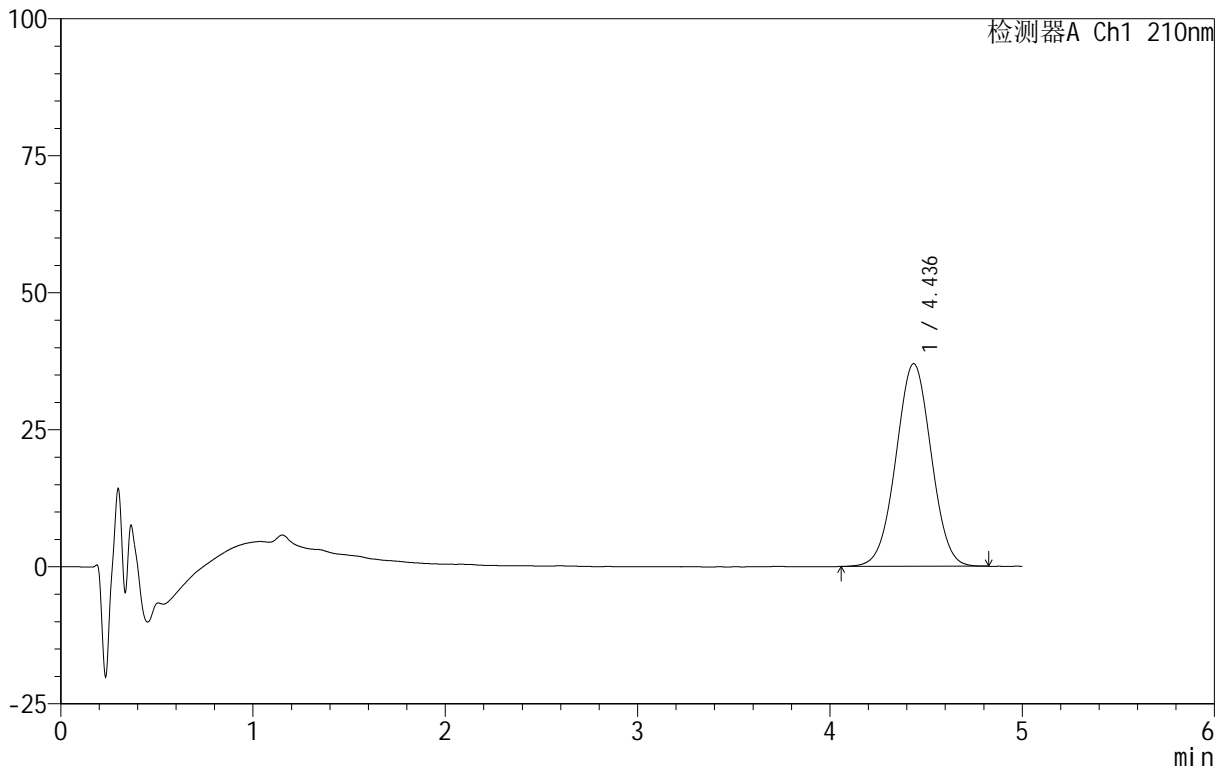
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-117-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.436	471911	100.000	36970	2779	1.010	--
总计		471911	100.000	36970			



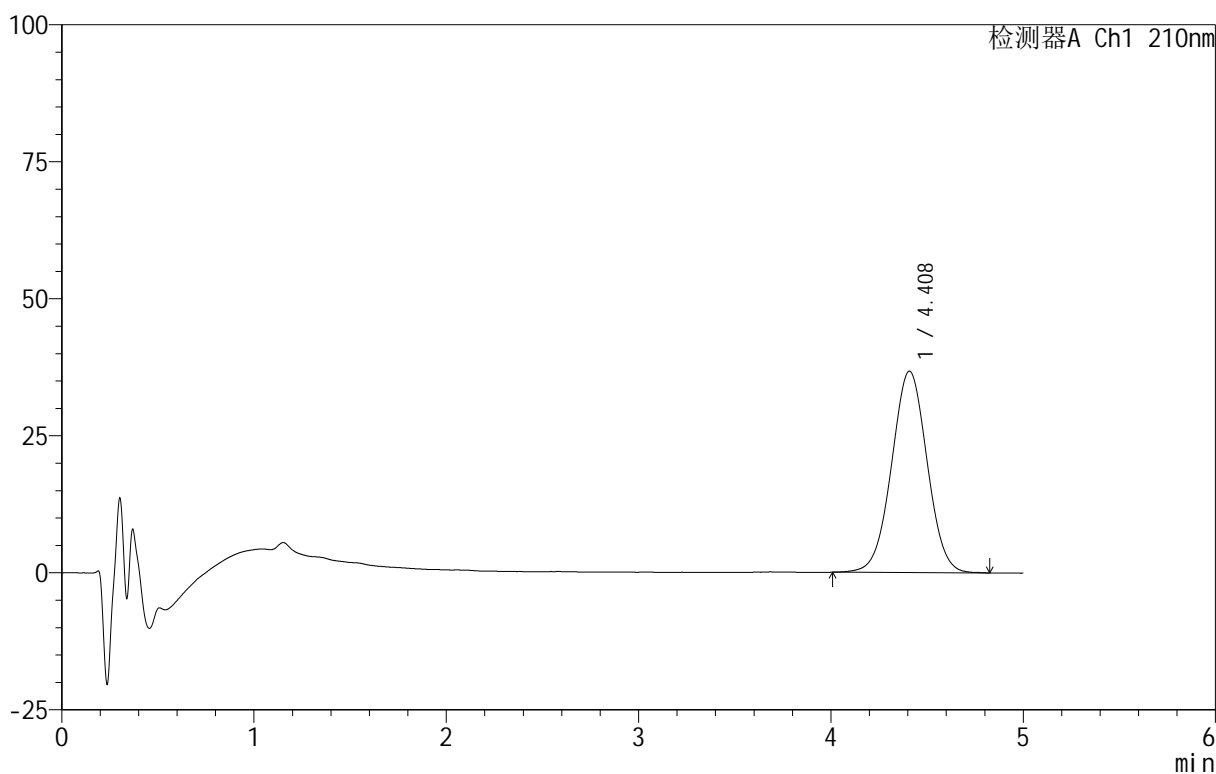
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-118-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 21:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.408	472041	100.000	36726	2726	1.011	--
总计		472041	100.000	36726			



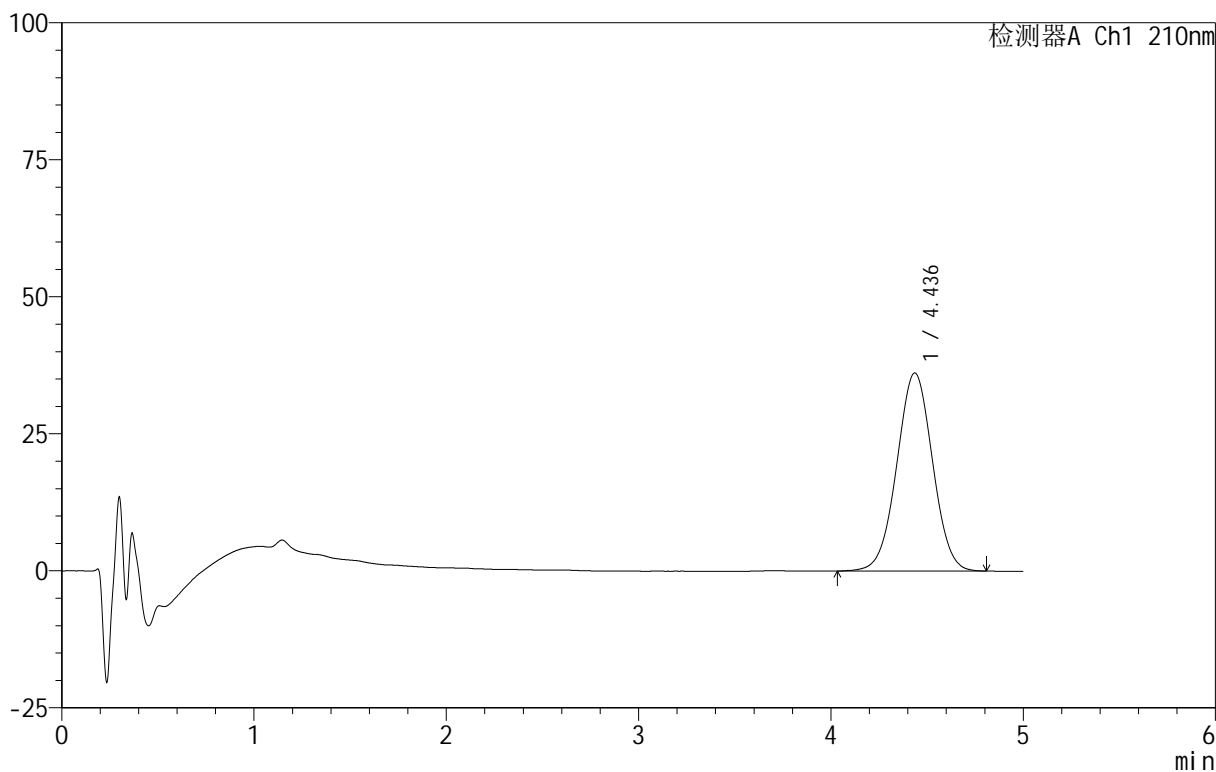
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-119-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.436	467165	100.000	36131	2711	1.008	--
总计		467165	100.000	36131			



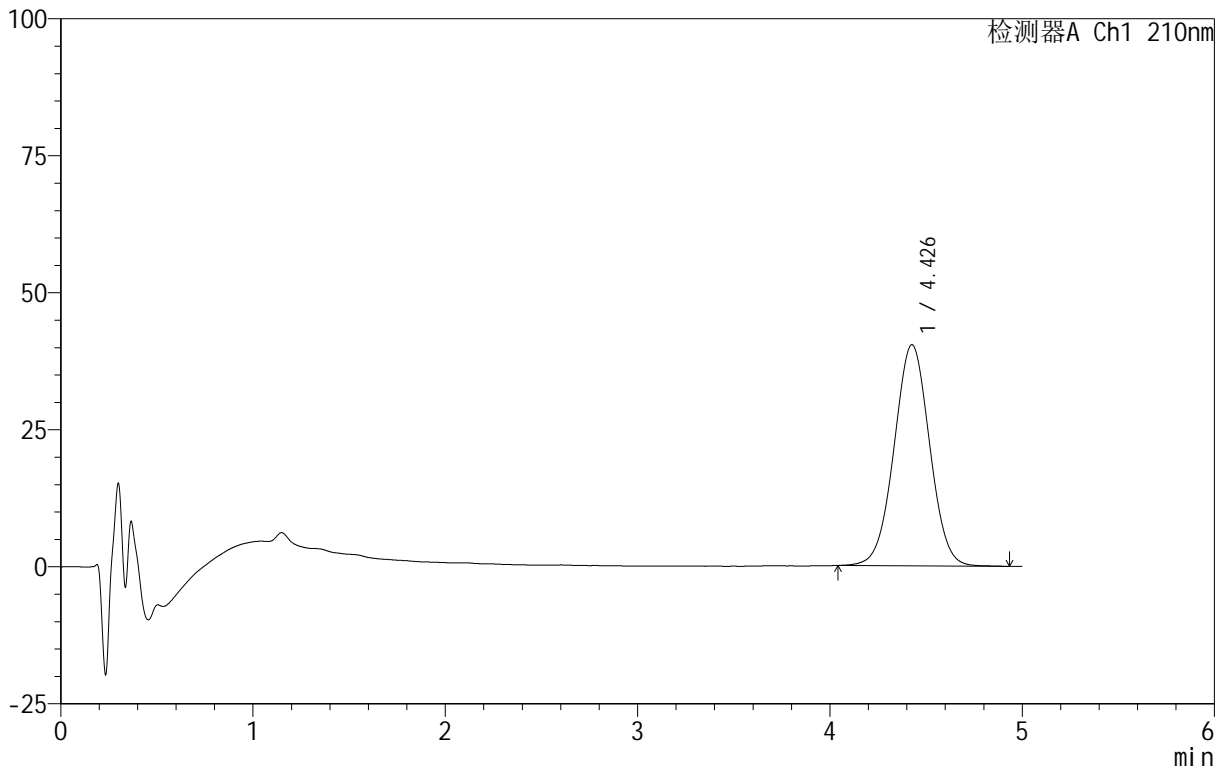
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-120-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.426	518611	100.000	40321	2749	1.012	--
总计		518611	100.000	40321			



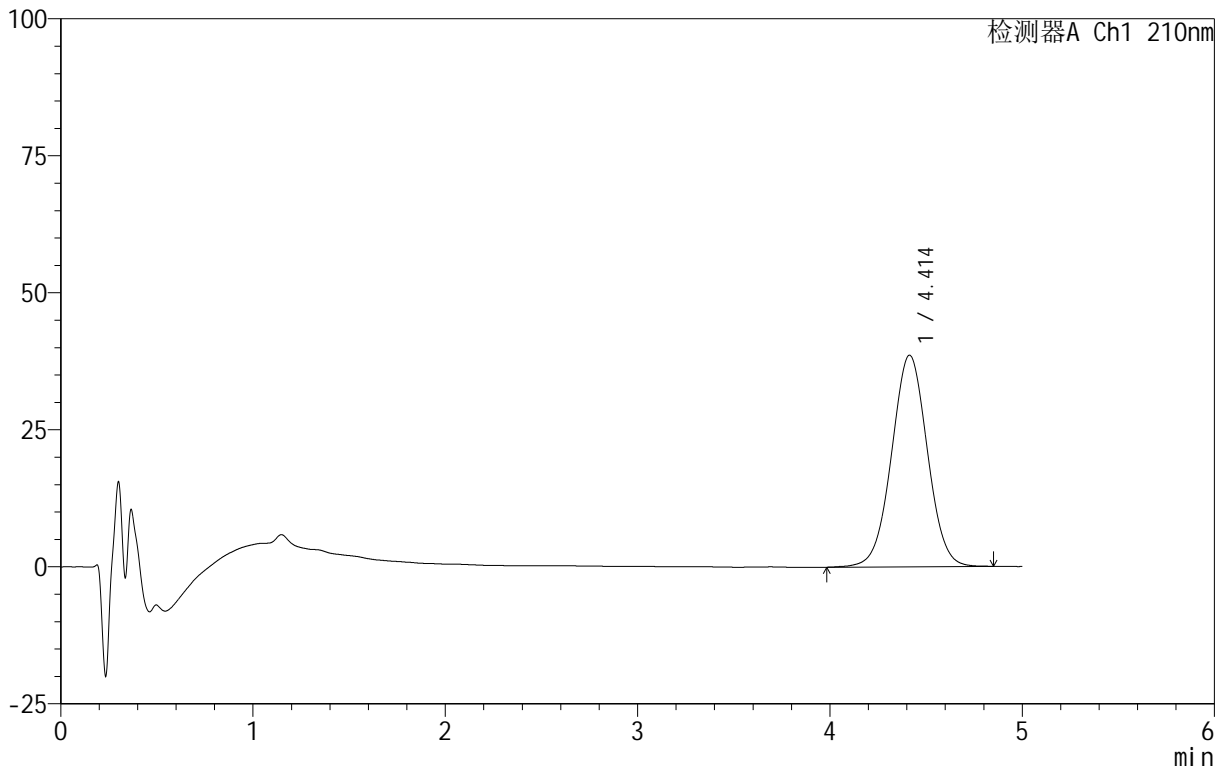
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-121-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	499658	100.000	38613	2710	1.014	--
总计		499658	100.000	38613			



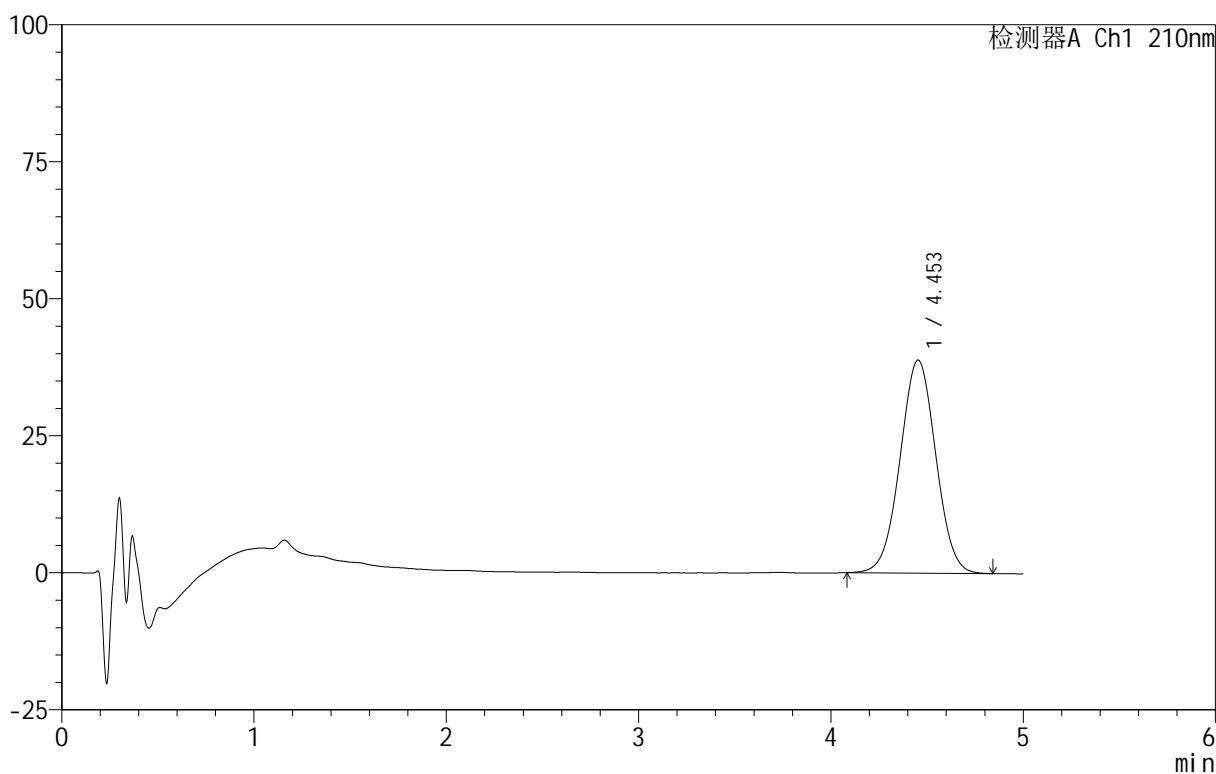
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-122-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	502206	100.000	38882	2745	1.012	--
总计		502206	100.000	38882			



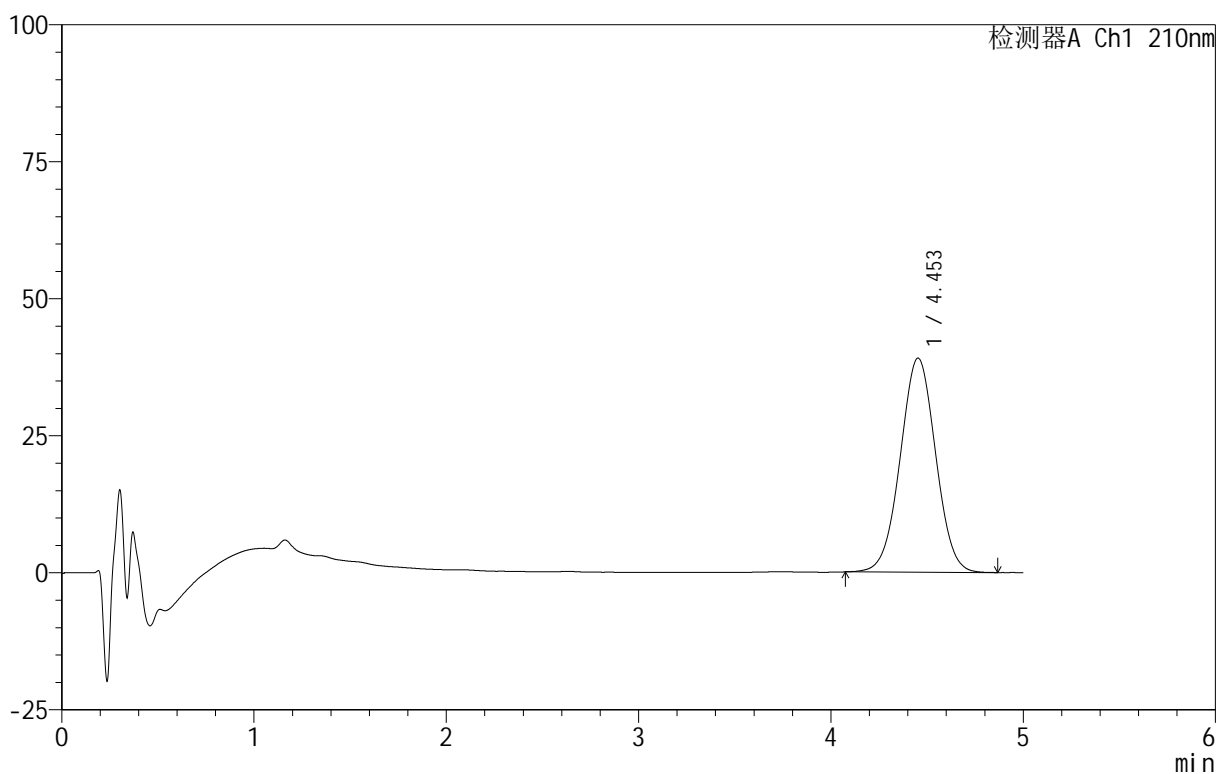
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-123-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	499818	100.000	39066	2799	1.010	--
总计		499818	100.000	39066			



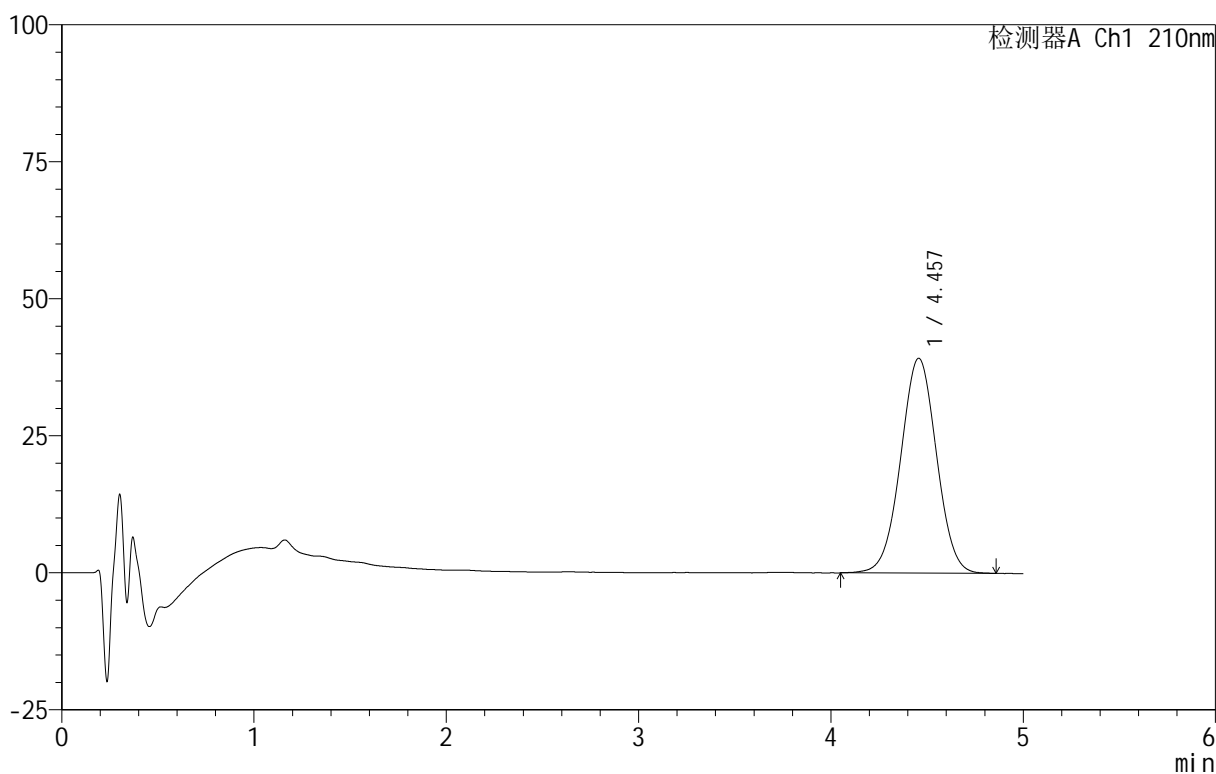
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-124-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	508028	100.000	39218	2744	1.008	--
总计		508028	100.000	39218			



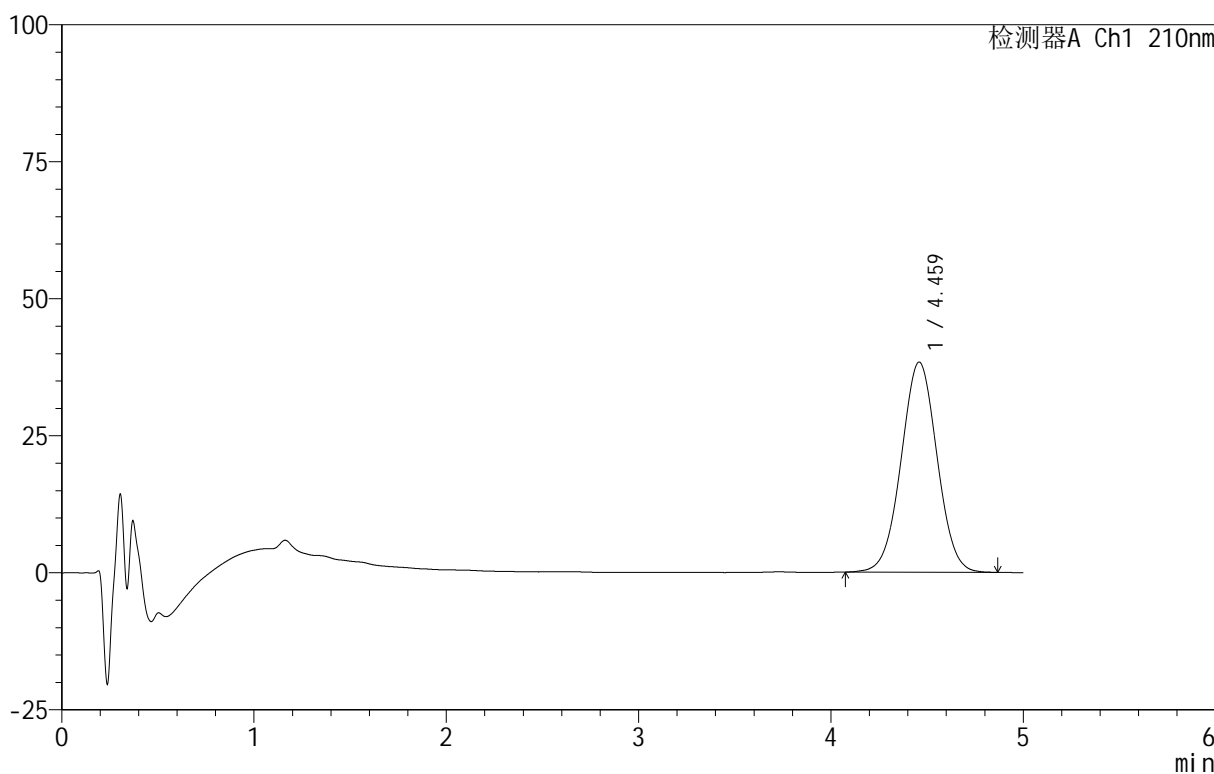
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-125-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.459	497080	100.000	38311	2733	1.013	--
总计		497080	100.000	38311			



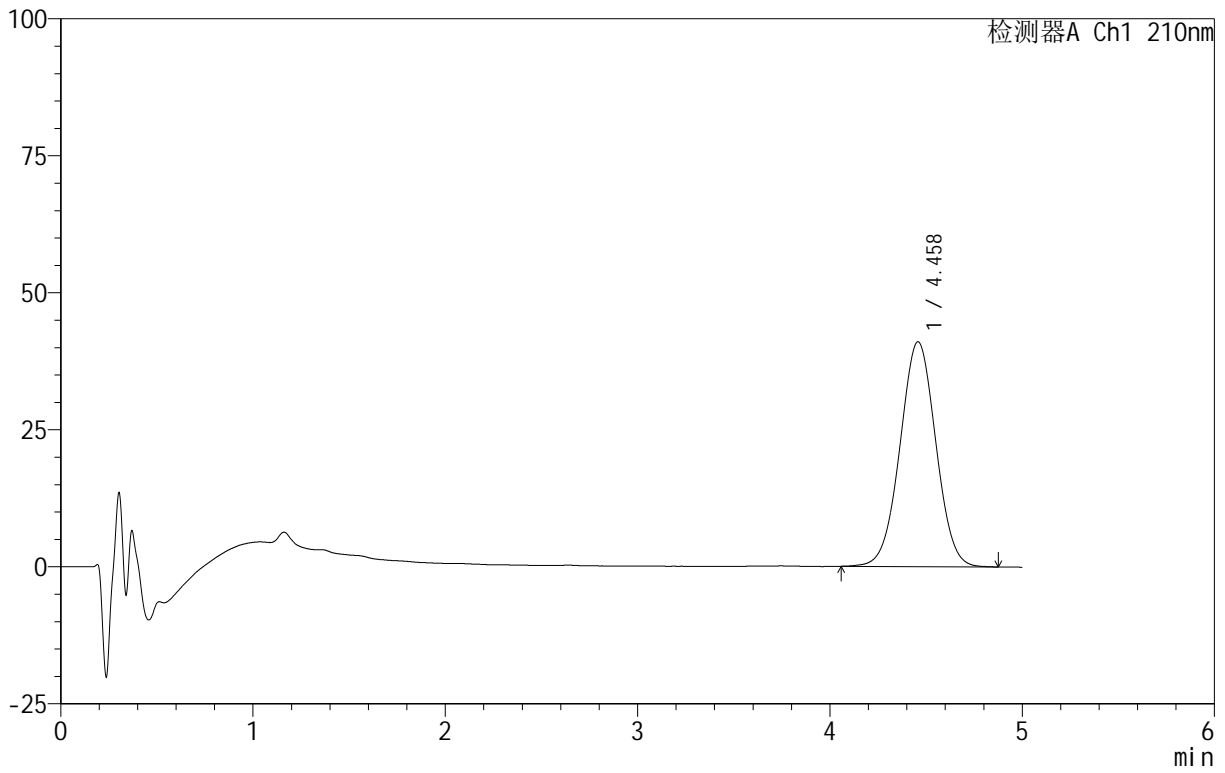
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-126-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	531035	100.000	41007	2749	1.009	--
总计		531035	100.000	41007			



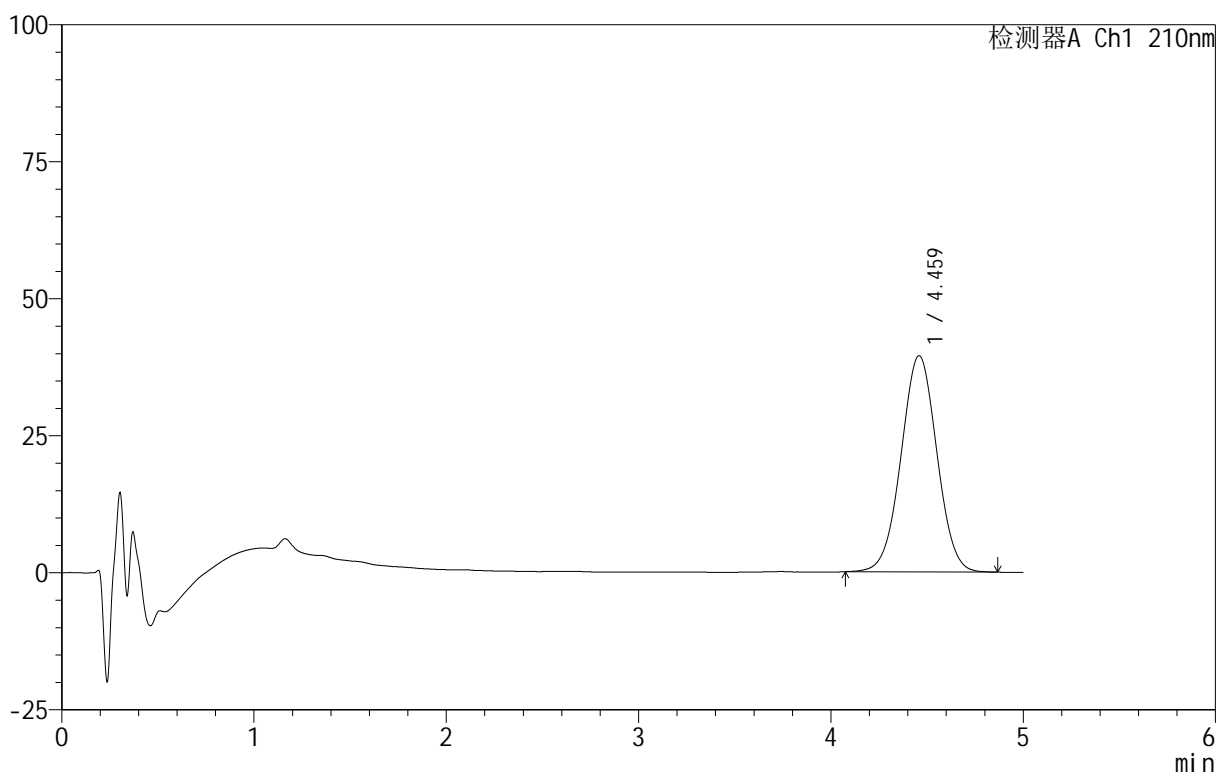
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-127-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.459	511075	100.000	39435	2742	1.011	--
总计		511075	100.000	39435			



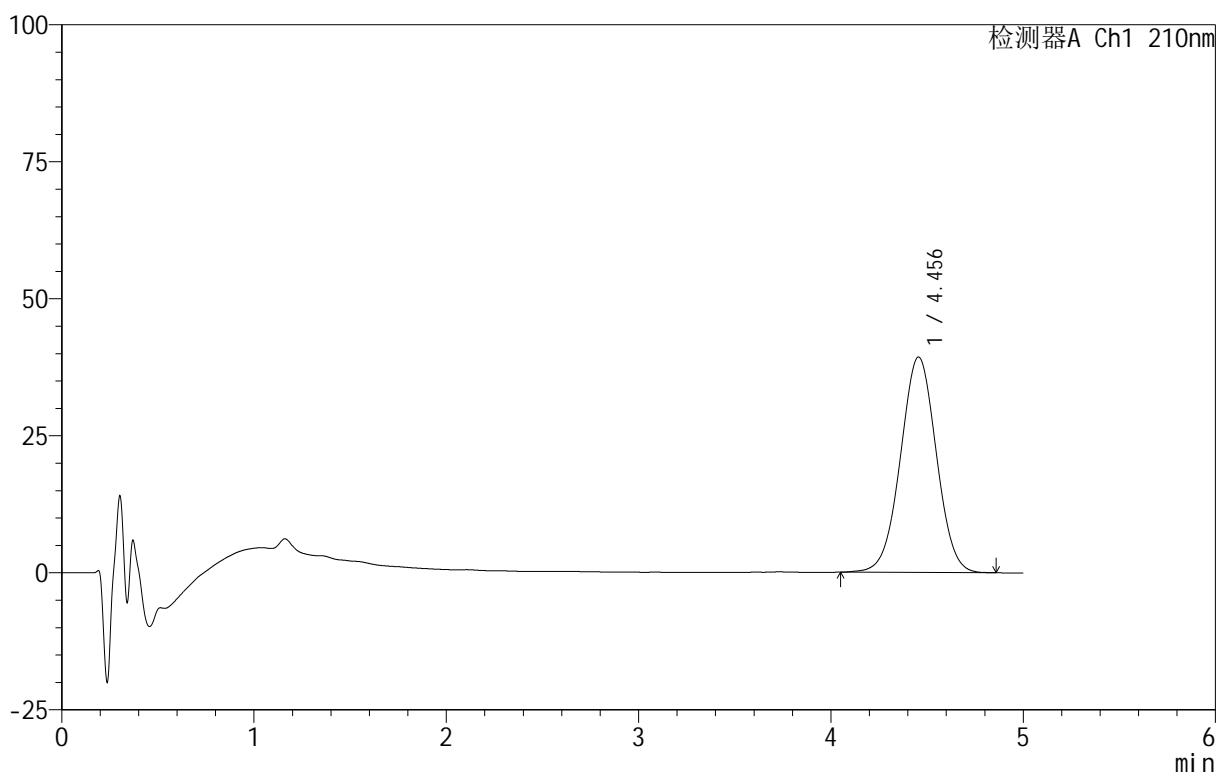
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-128-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

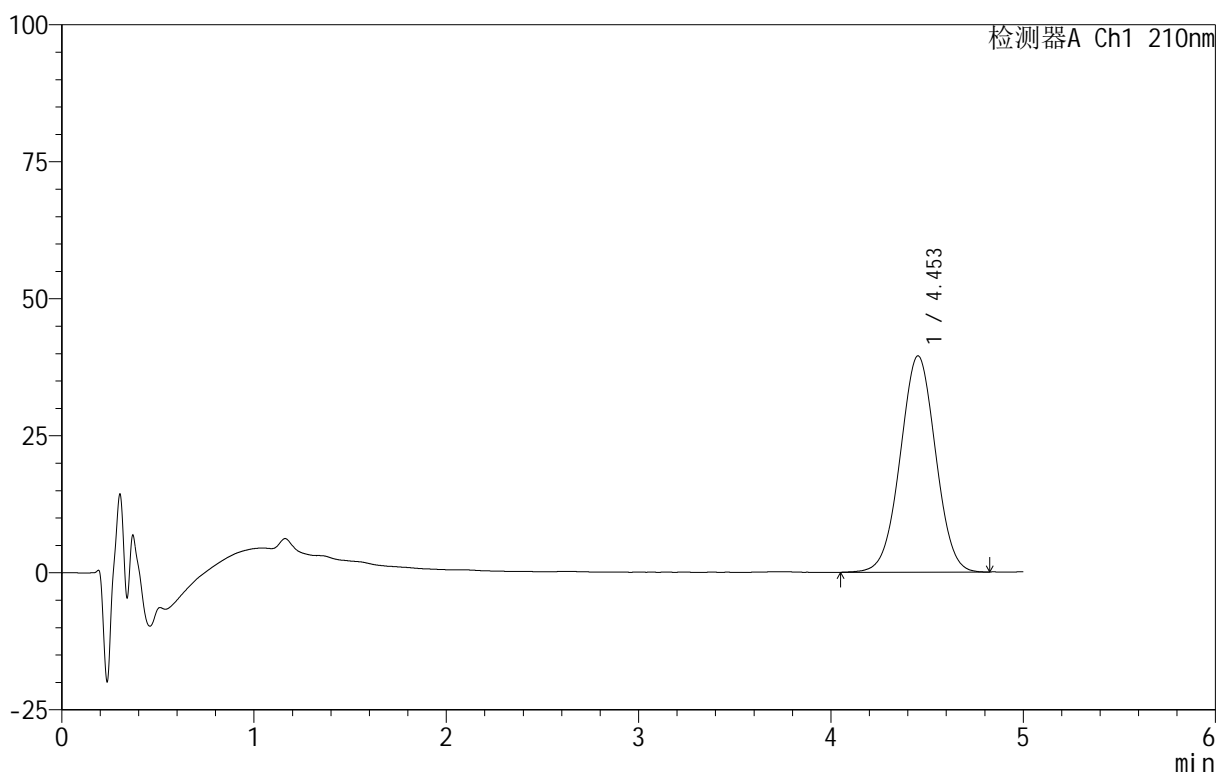
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	509746	100.000	39321	2733	1.007	--
总计		509746	100.000	39321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-129-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 22:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/17 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.453	503877	100.000	39453	2797	1.007	--
总计		503877	100.000	39453			



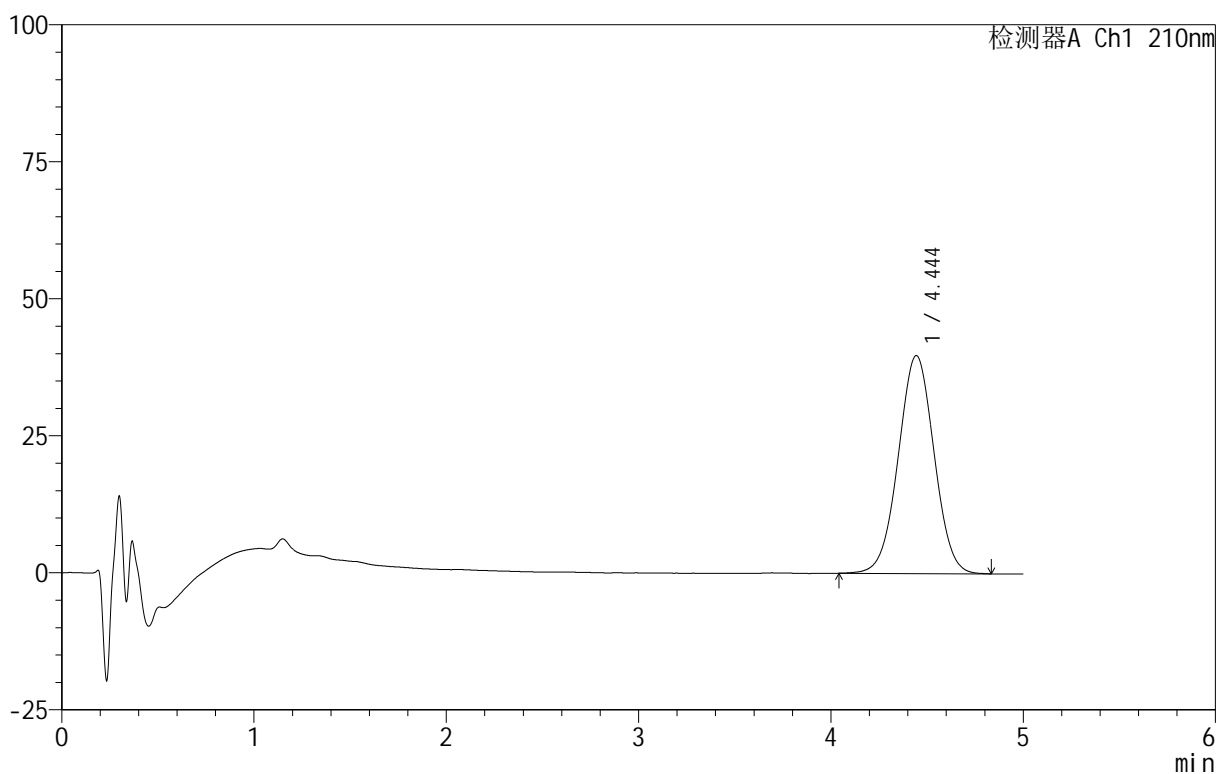
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-130-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.444	514687	100.000	39756	2714	1.007	--
总计		514687	100.000	39756			



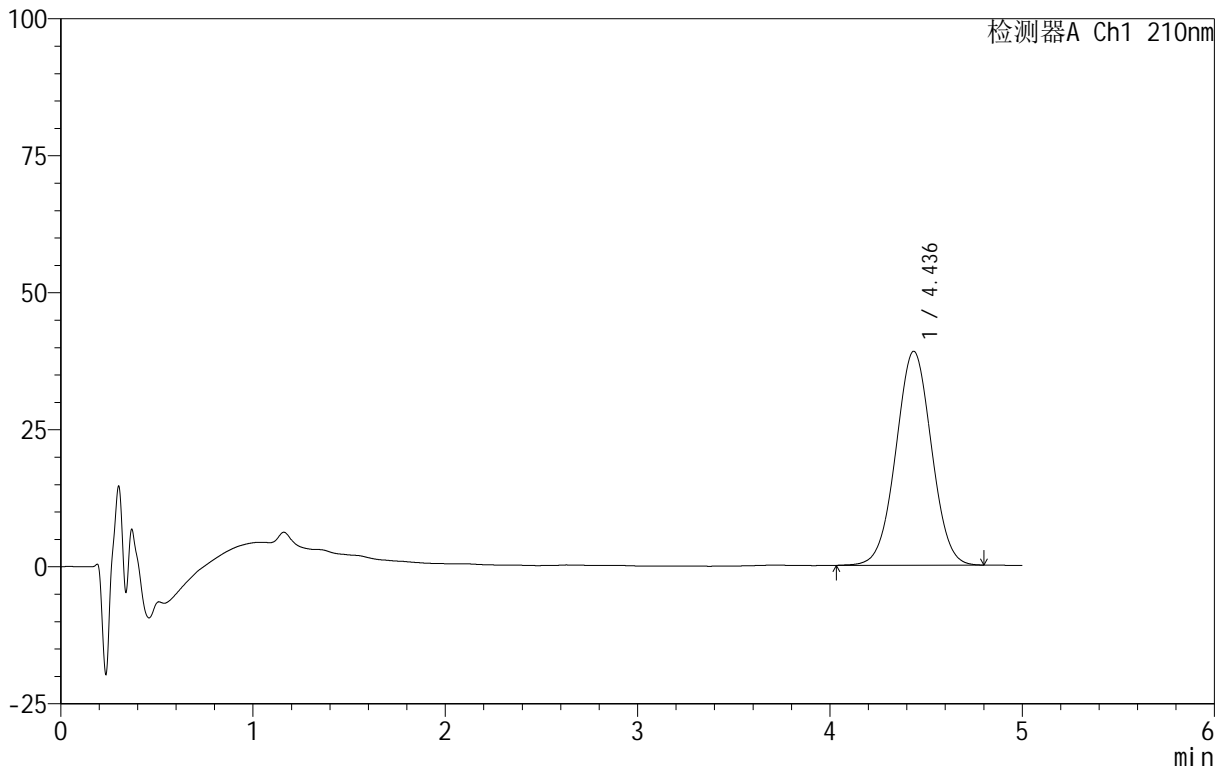
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-131-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.436	502358	100.000	39019	2742	1.015	--
总计		502358	100.000	39019			



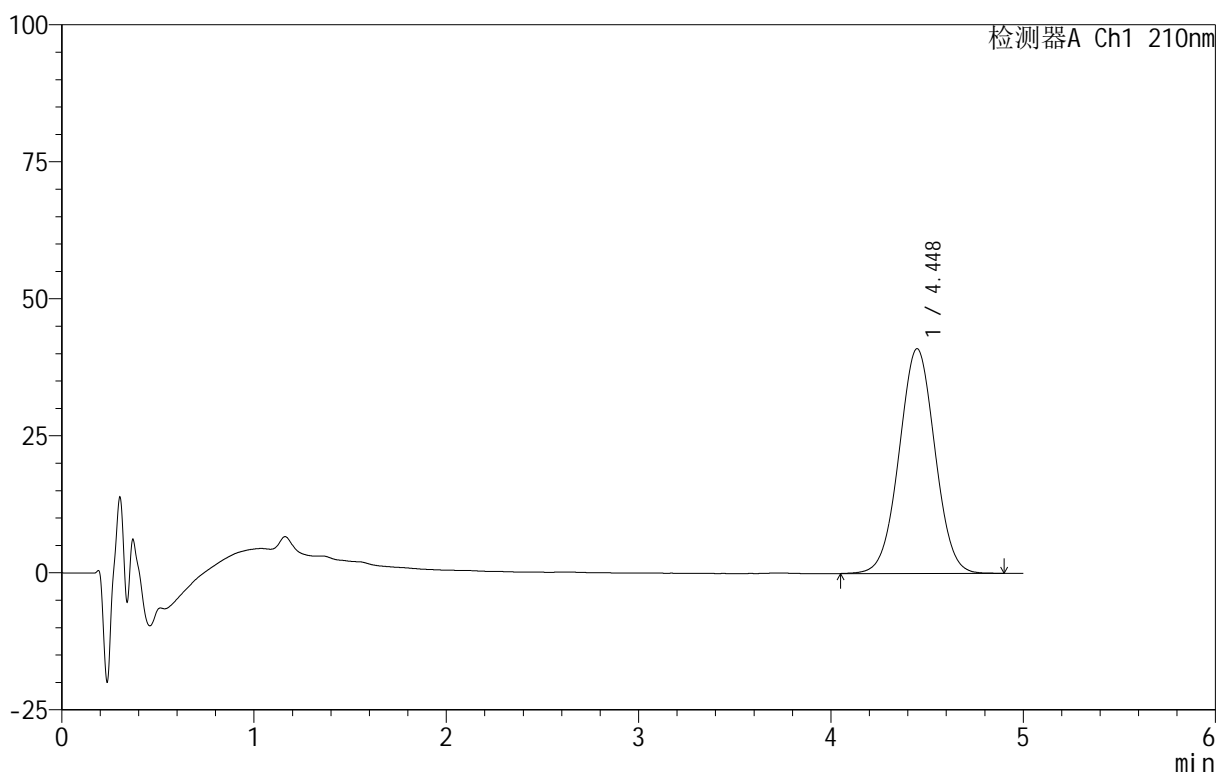
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-132-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.448	531475	100.000	41013	2726	1.015	--
总计		531475	100.000	41013			



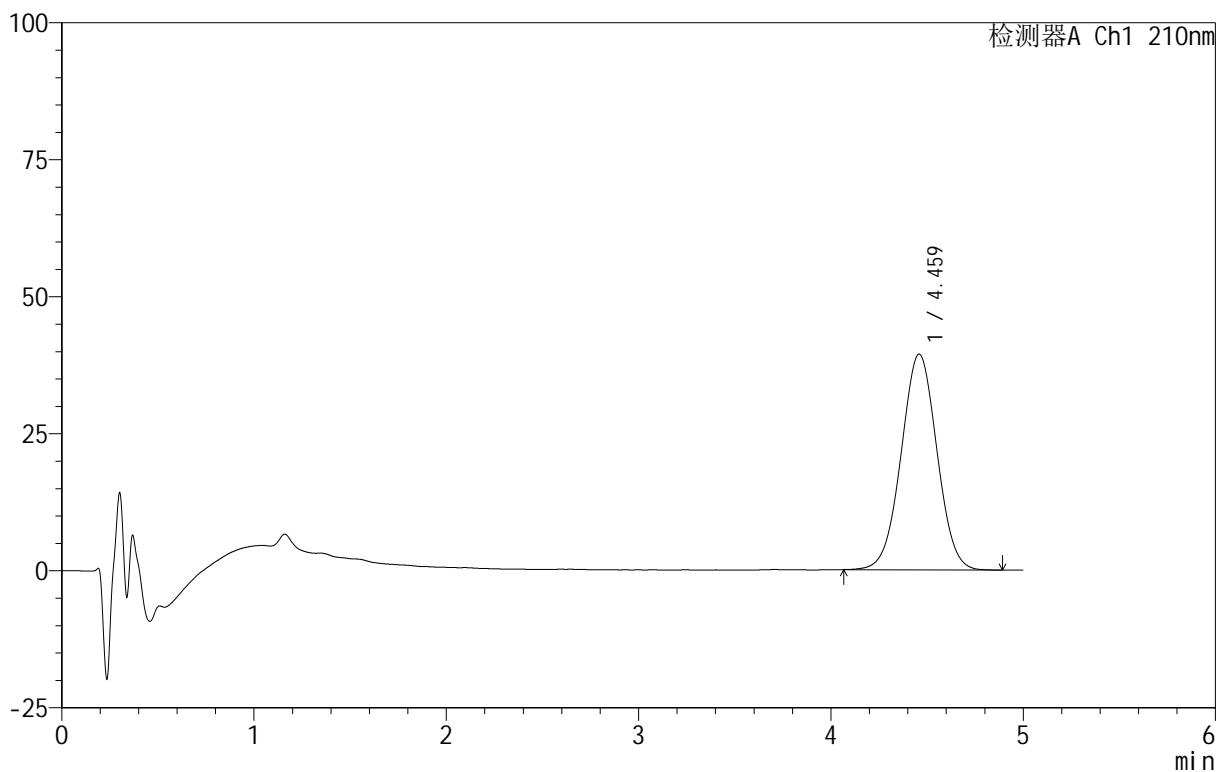
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-133-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.459	509444	100.000	39324	2737	1.009	--
总计		509444	100.000	39324			



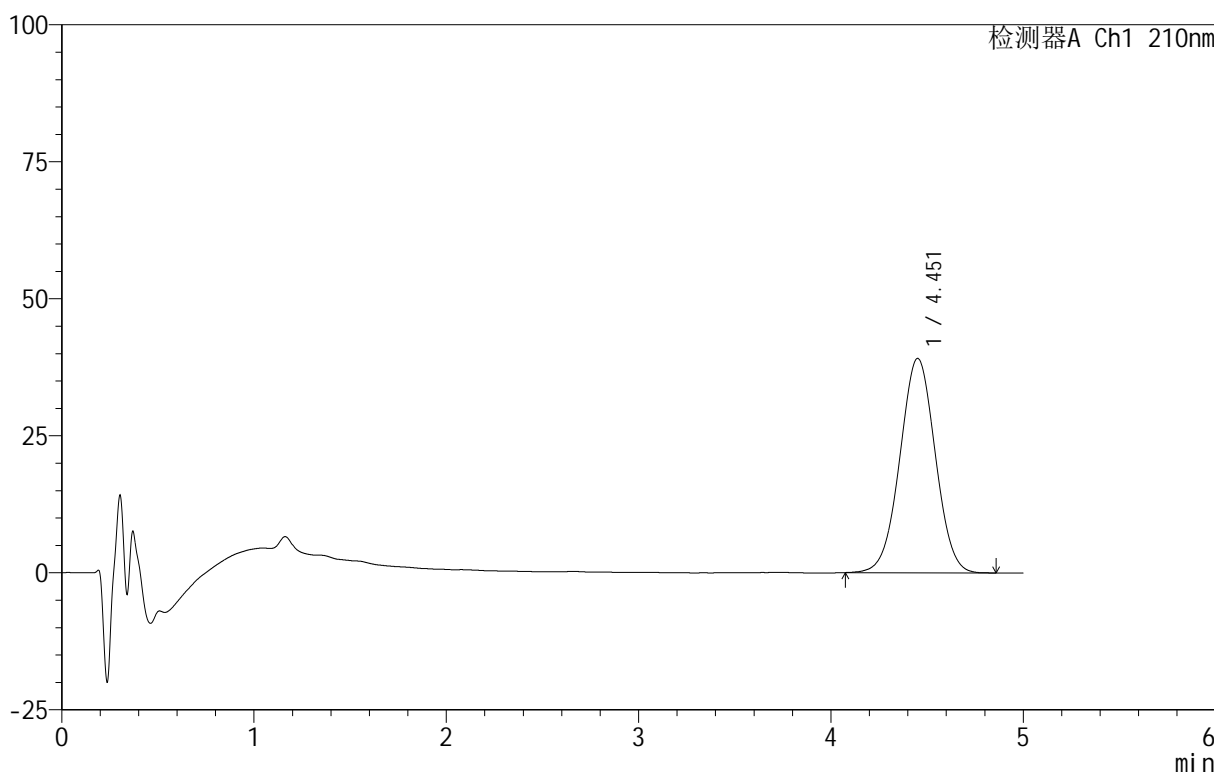
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-134-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.451	500801	100.000	39086	2786	1.007	--
总计		500801	100.000	39086			



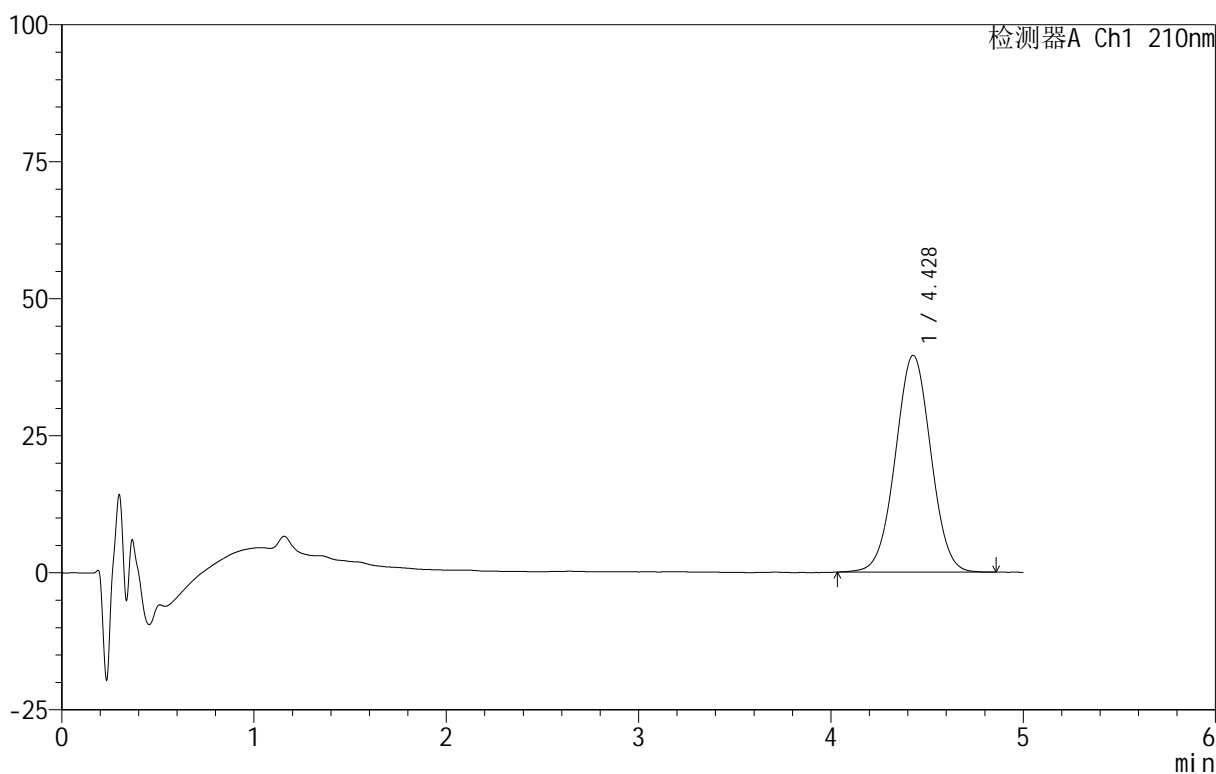
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-135-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.428	508127	100.000	39552	2750	1.011	--
总计		508127	100.000	39552			



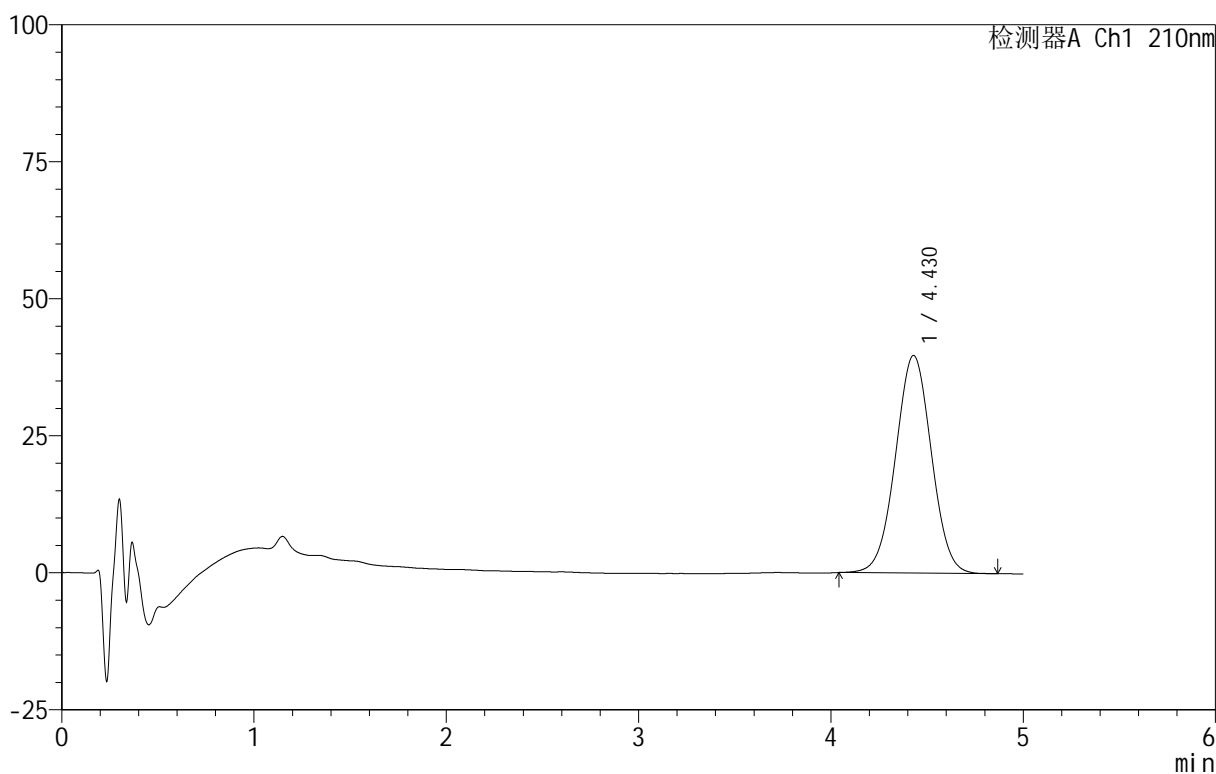
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-136-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.430	514692	100.000	39706	2691	1.011	--
总计		514692	100.000	39706			



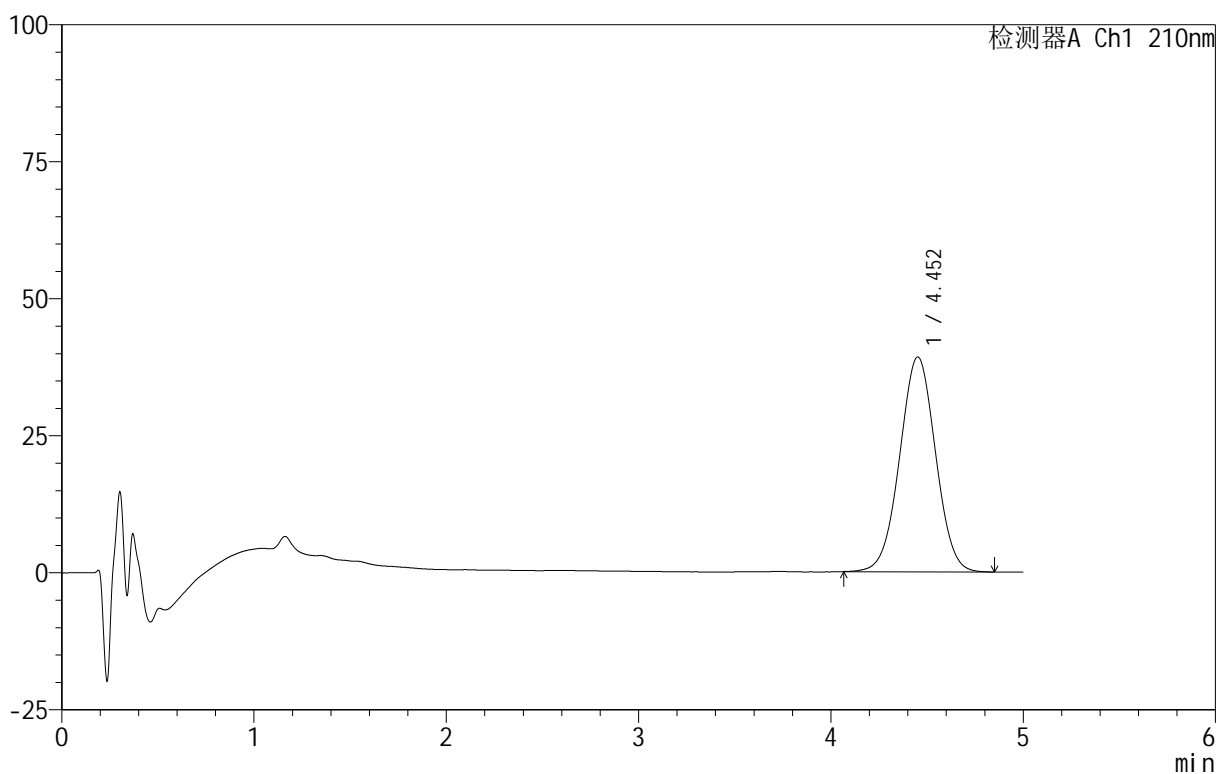
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-137-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	508553	100.000	39196	2708	1.009	--
总计		508553	100.000	39196			



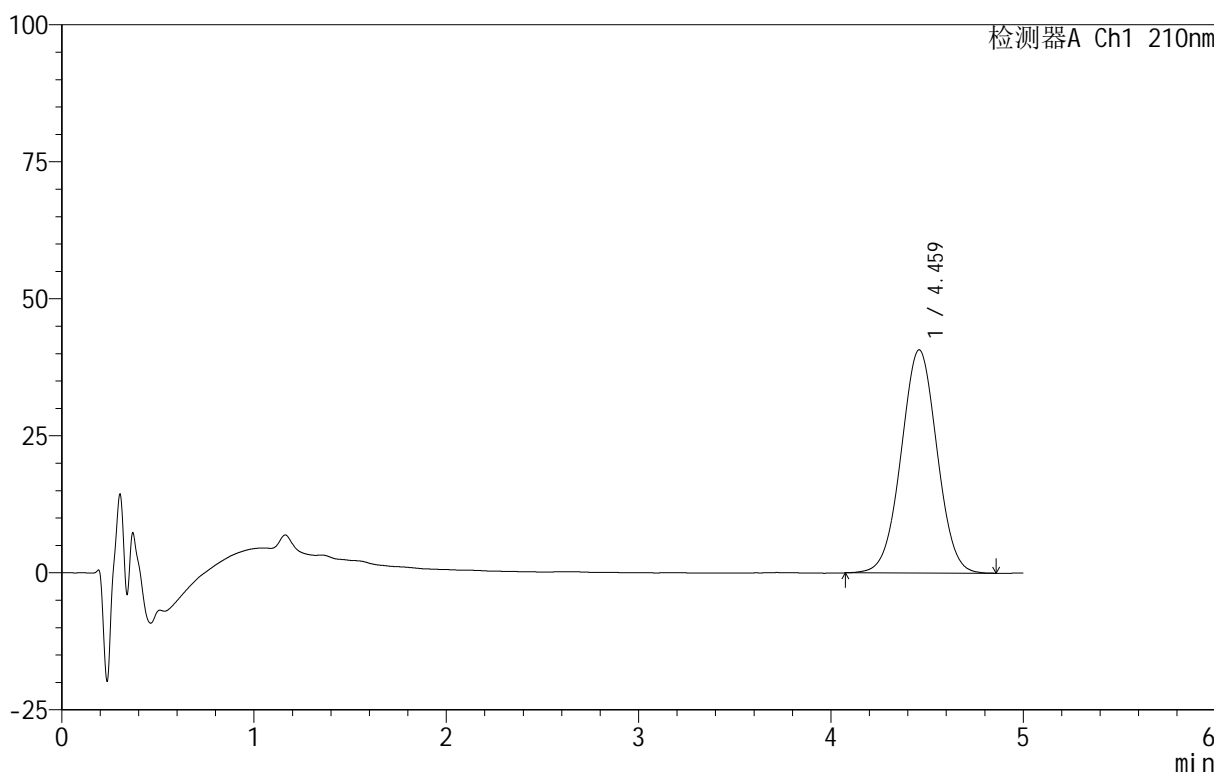
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-138-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.459	527783	100.000	40691	2730	1.011	--
总计		527783	100.000	40691			



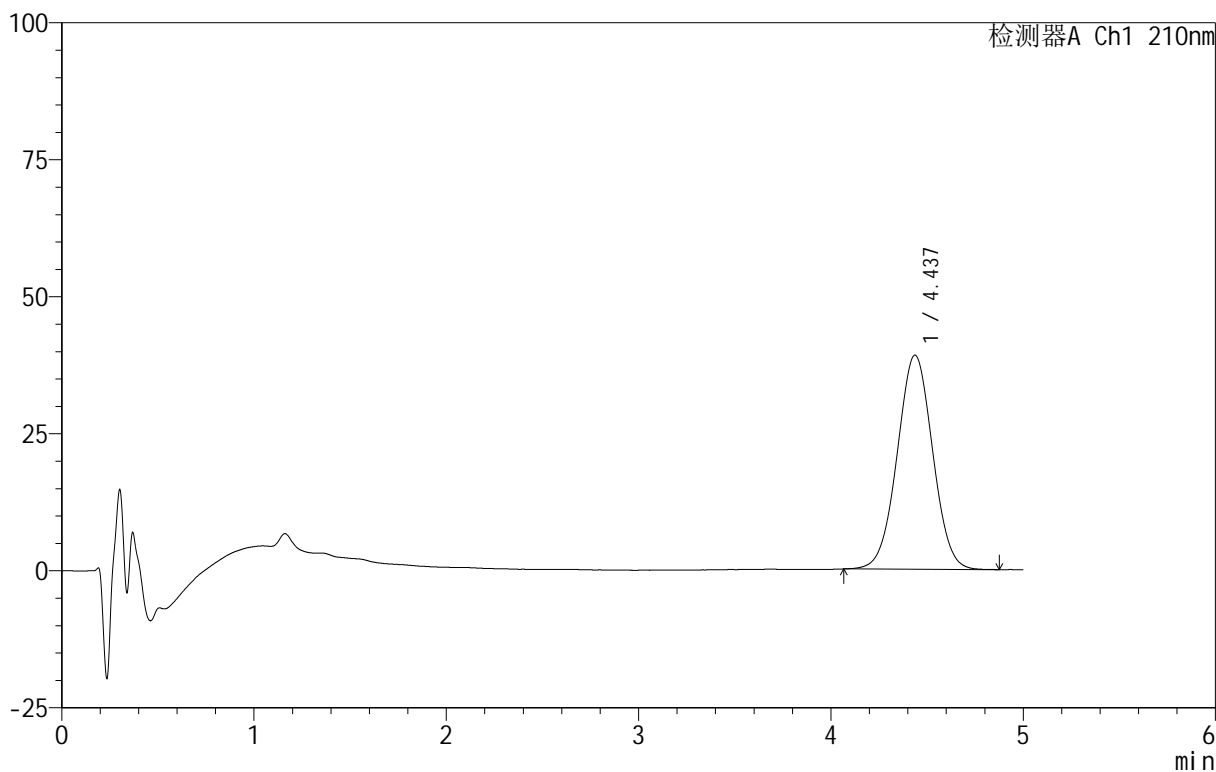
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-139-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.437	500888	100.000	39074	2760	1.013	--
总计		500888	100.000	39074			



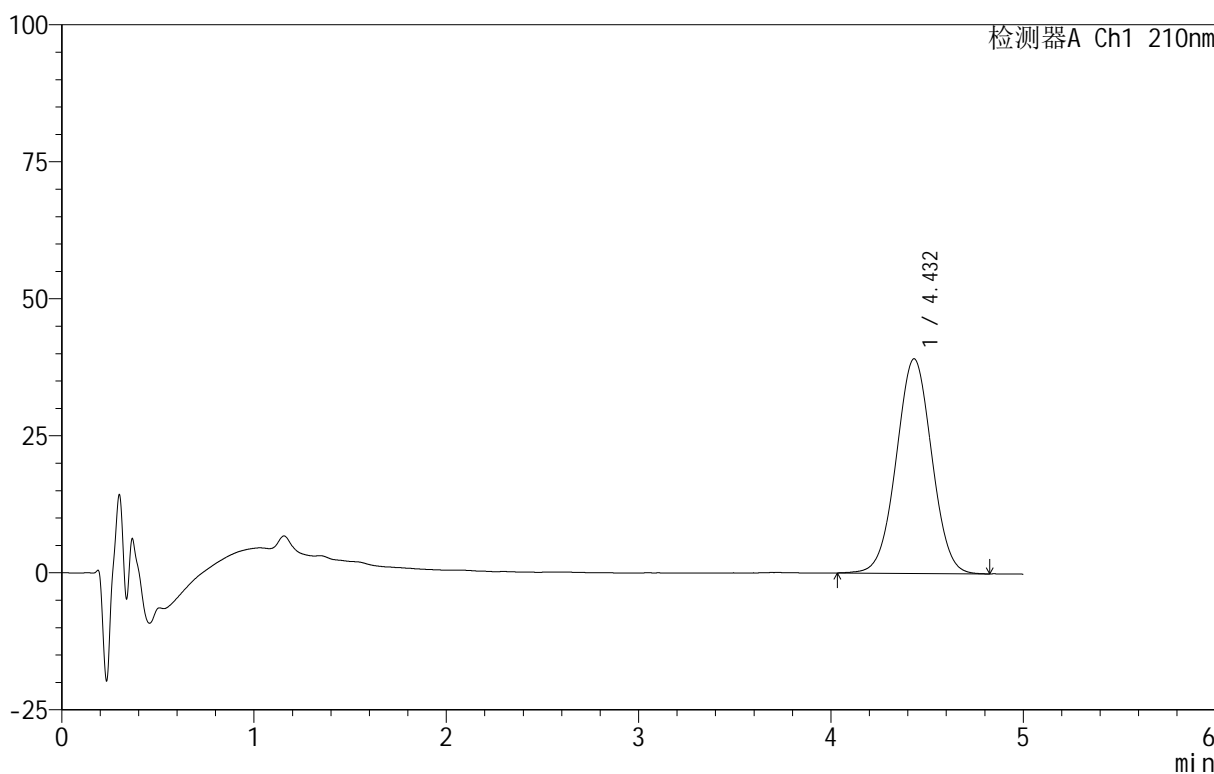
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-140-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 23:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	502165	100.000	39150	2757	1.012	--
总计		502165	100.000	39150			



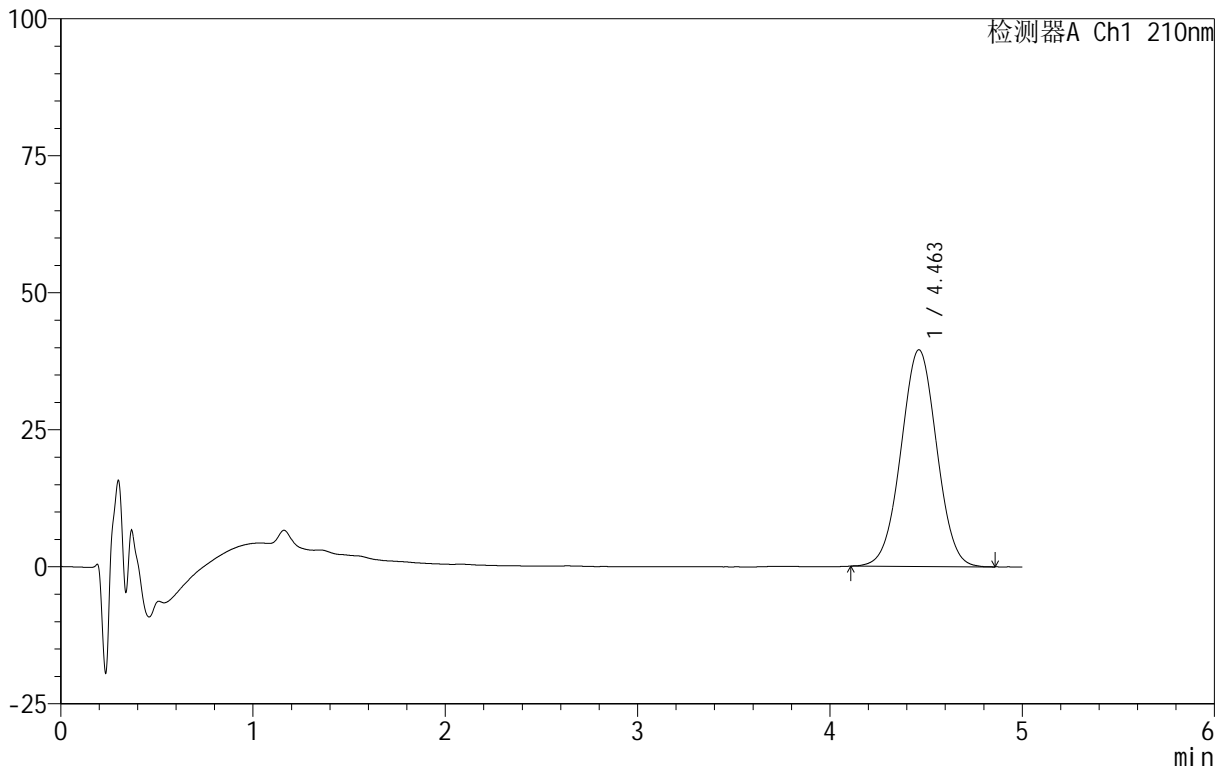
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-141-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.463	510737	100.000	39541	2746	1.011	--
总计		510737	100.000	39541			



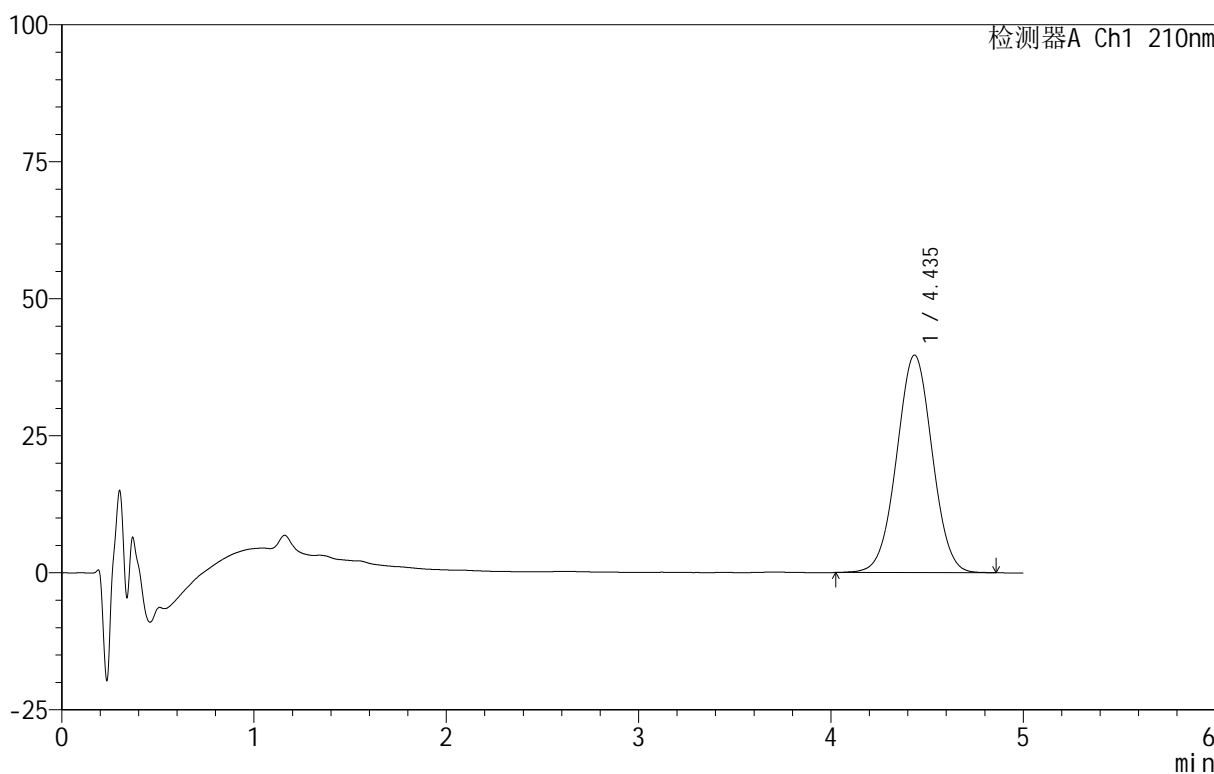
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-142-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

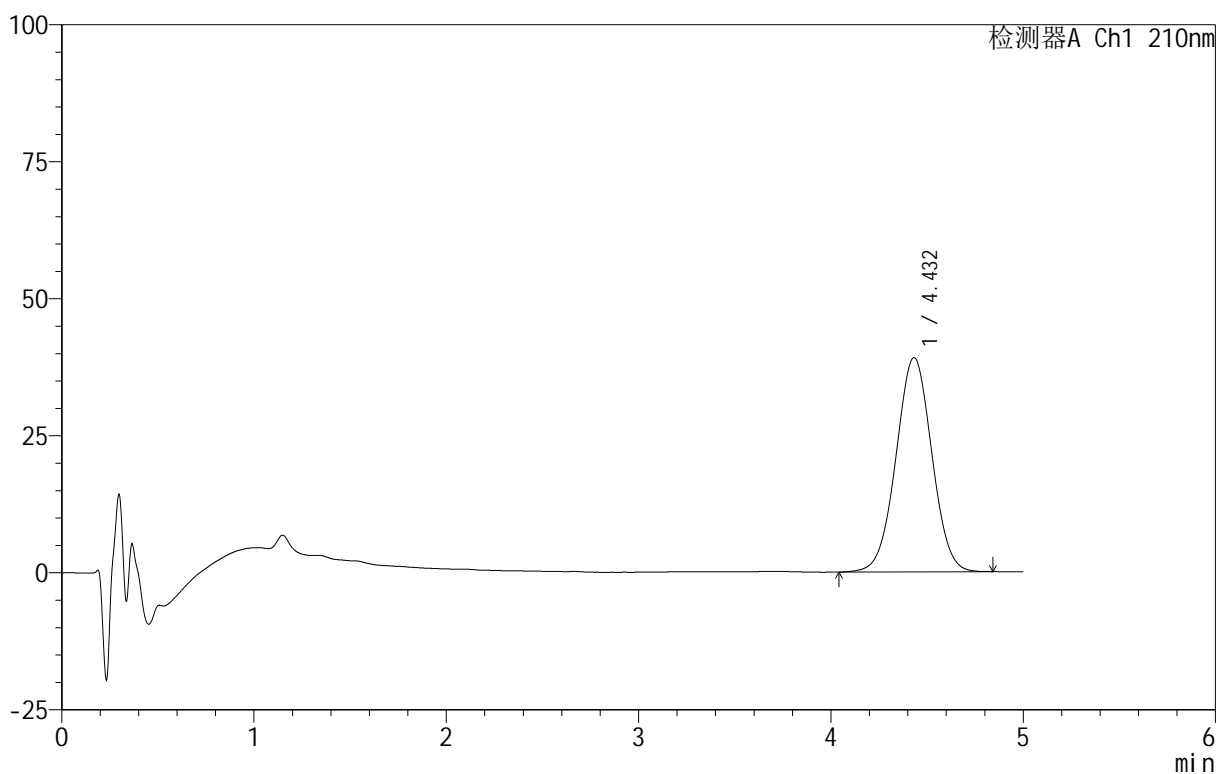
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.435	510976	100.000	39678	2749	1.012	--
总计		510976	100.000	39678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-143-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/17 00:13:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:56:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	506647	100.000	39089	2703	1.010	--
总计		506647	100.000	39089			



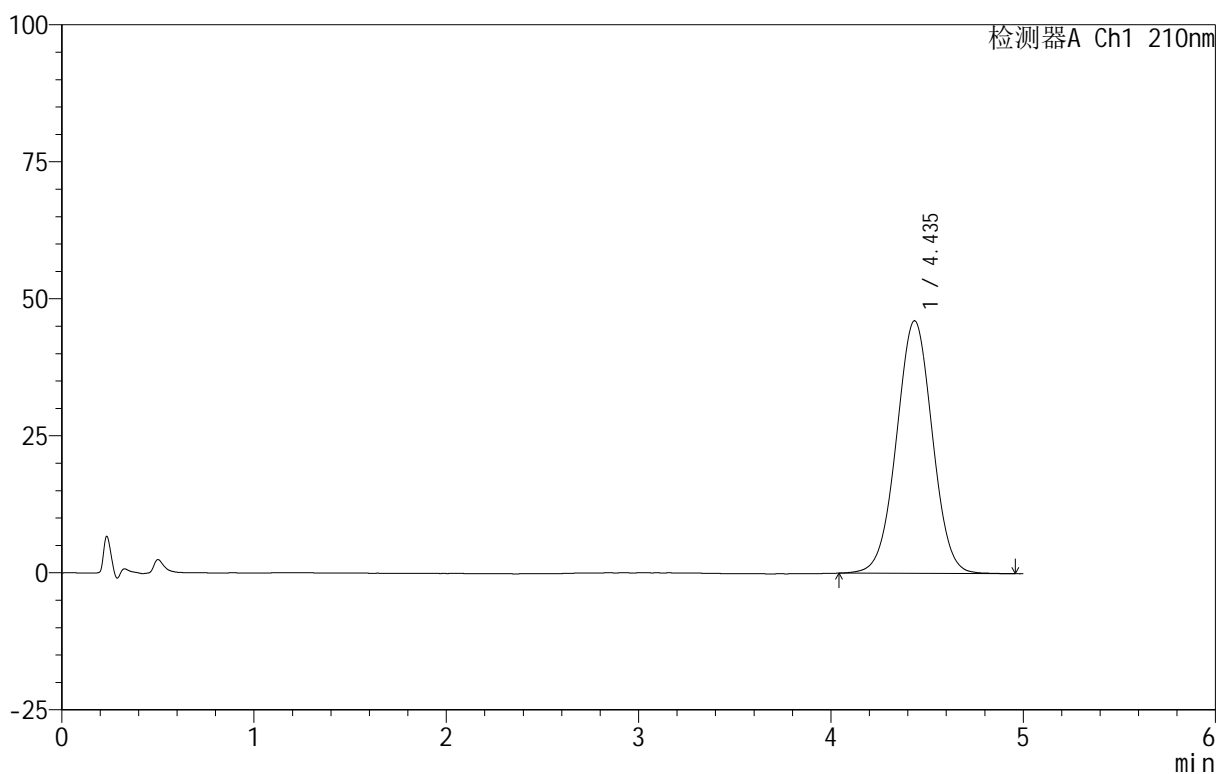
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-144-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.435	597642	100.000	46072	2713	1.009	--
总计		597642	100.000	46072			



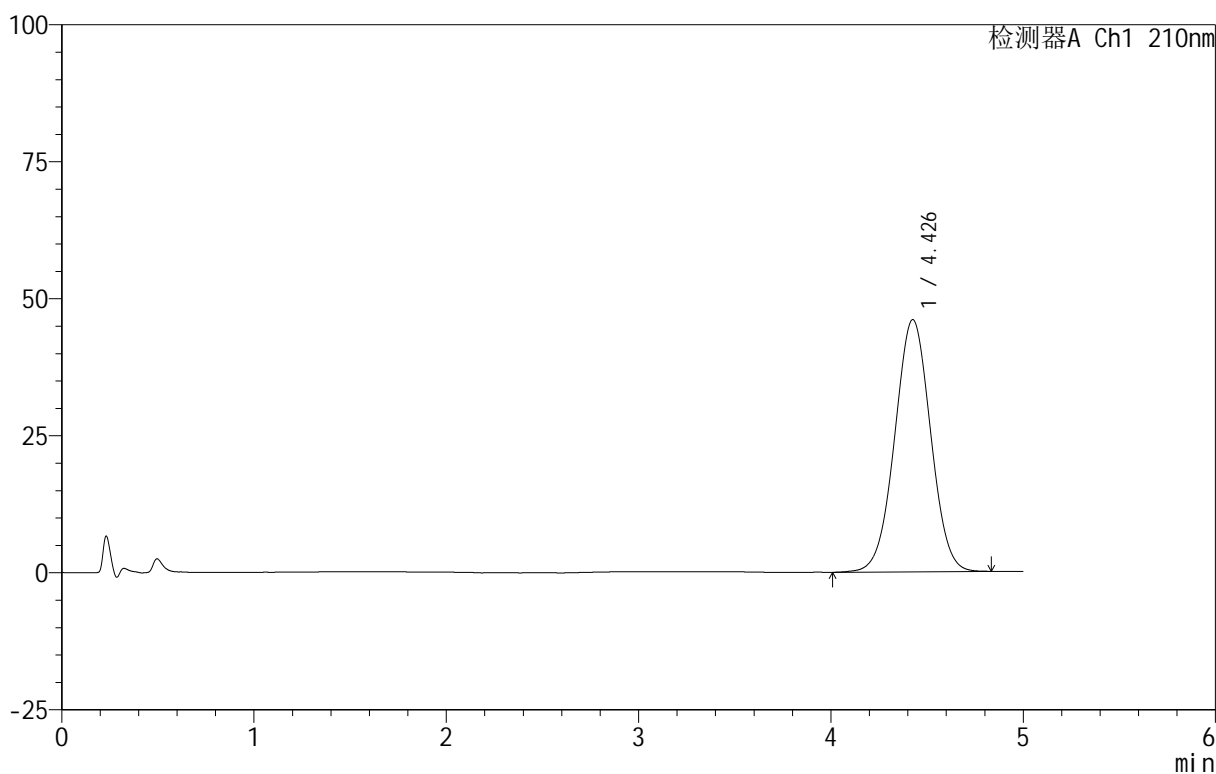
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-9/31-145-2 - cbzj-2410100p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/17 00:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.426	596984	100.000	45980	2688	1.010	--
总计		596984	100.000	45980			