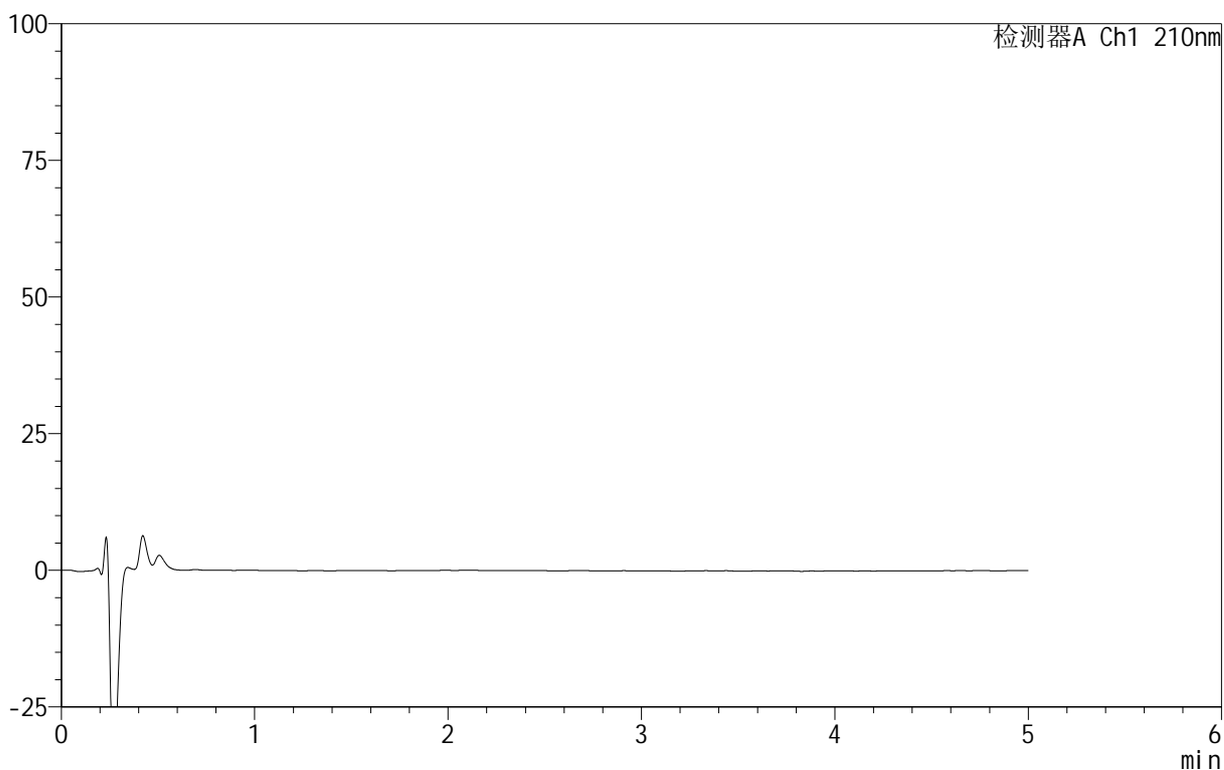


<样品信息>

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 - 0-18/25-372-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:28:15 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:22:59 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



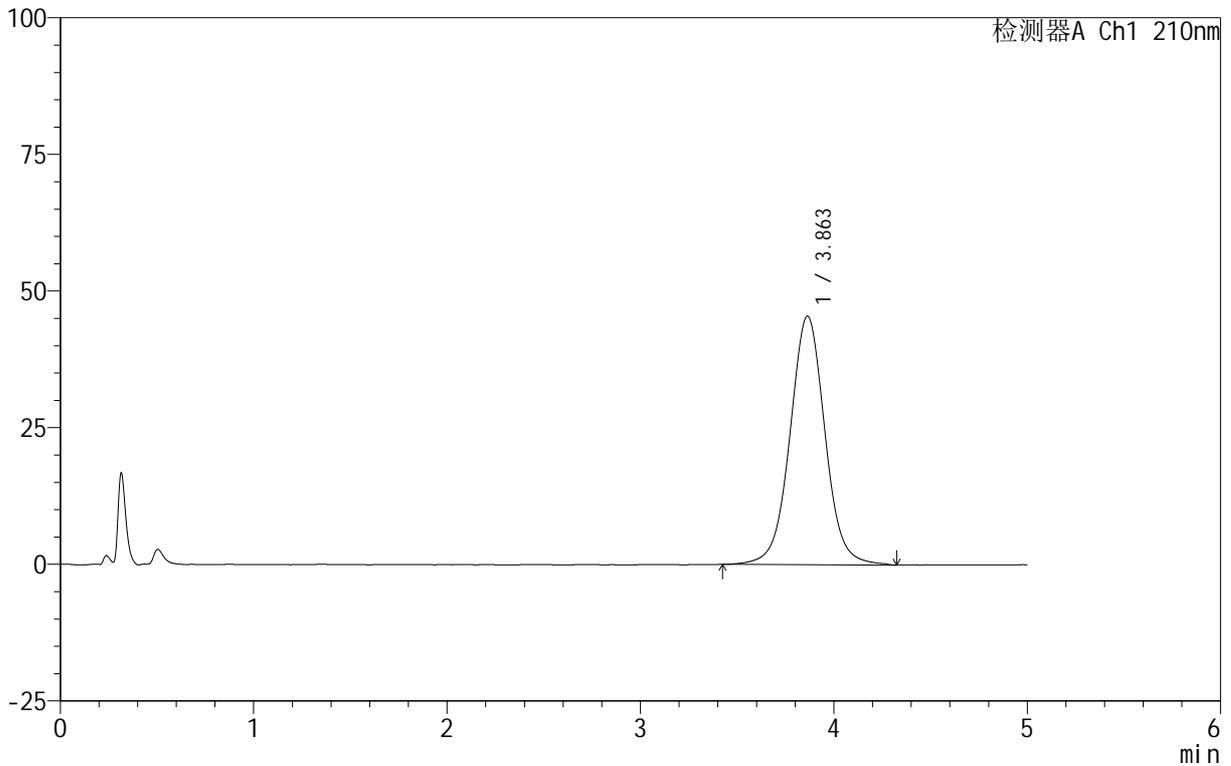
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-373-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:33:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:23:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	571952	100.000	45485	2286	1.026	--
总计		571952	100.000	45485			



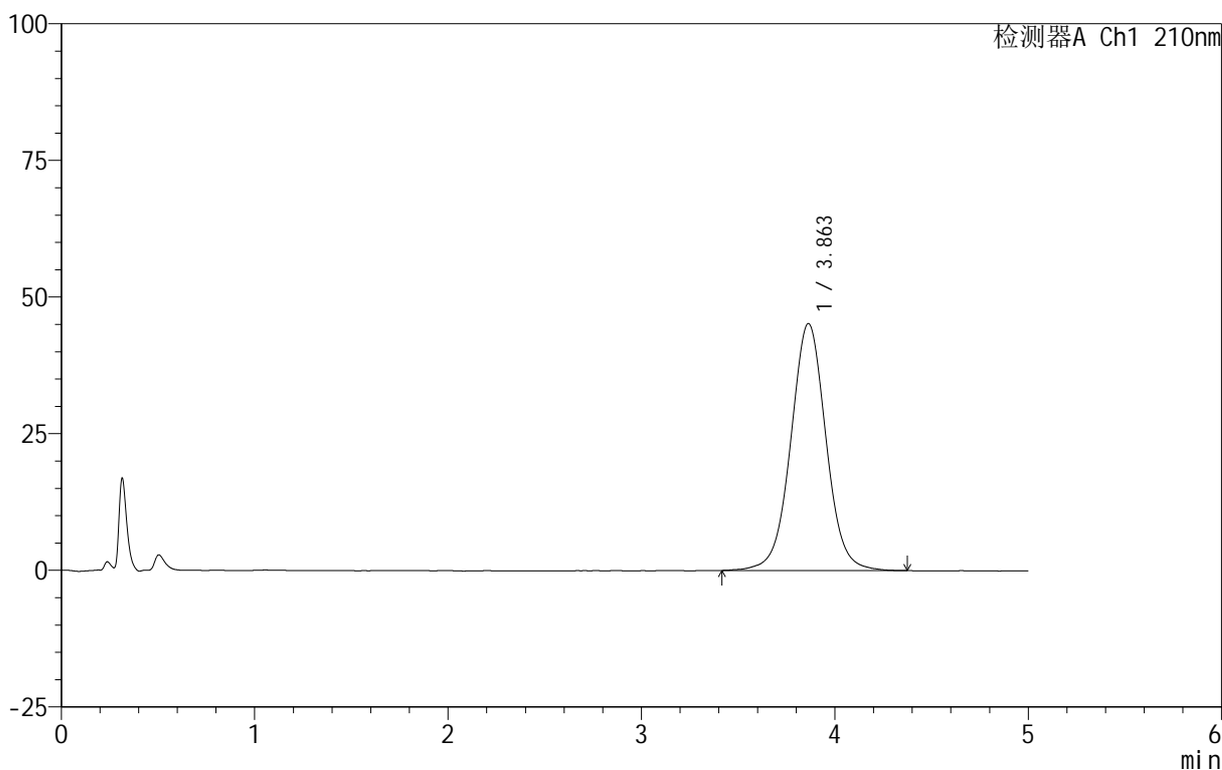
QTL-4152

<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 - 0-18/25-374-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:39:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	573694	100.000	45209	2235	1.022	--
总计		573694	100.000	45209			



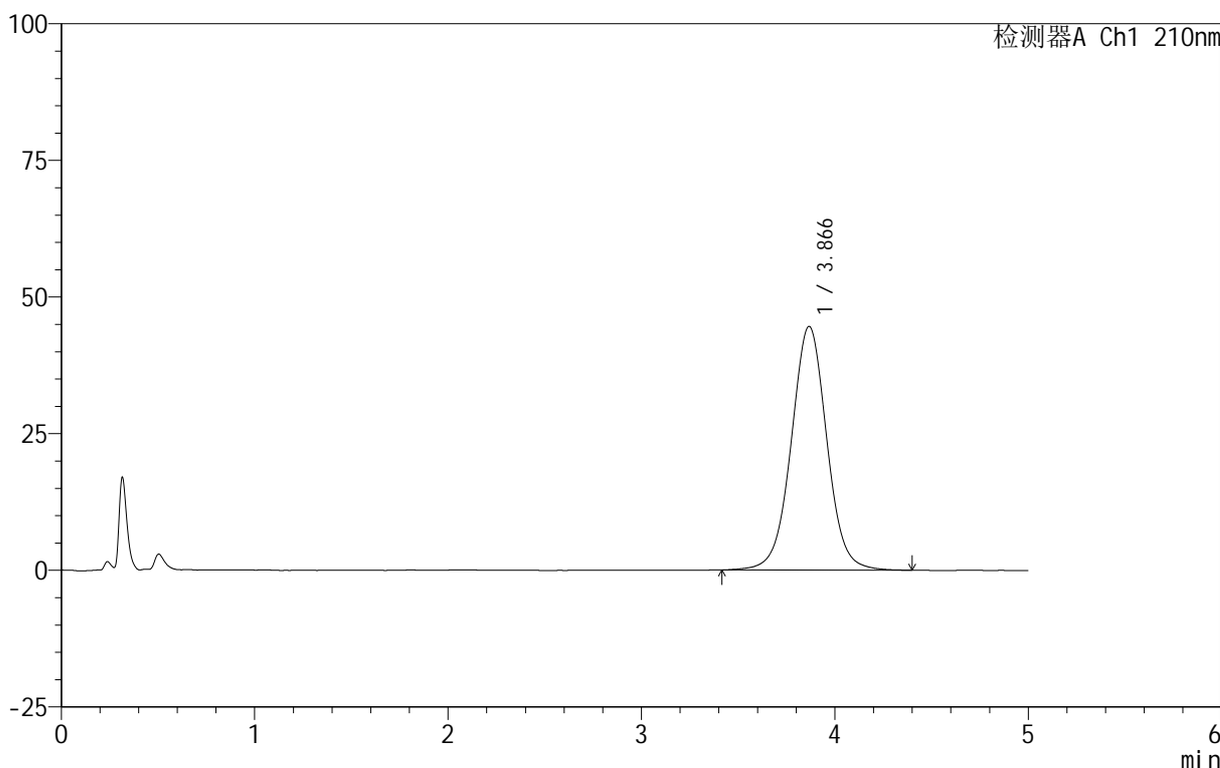
QTL-4152

<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 - 0-18/25-375-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:44:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:23:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	571464	100.000	44580	2193	1.019	--
总计		571464	100.000	44580			



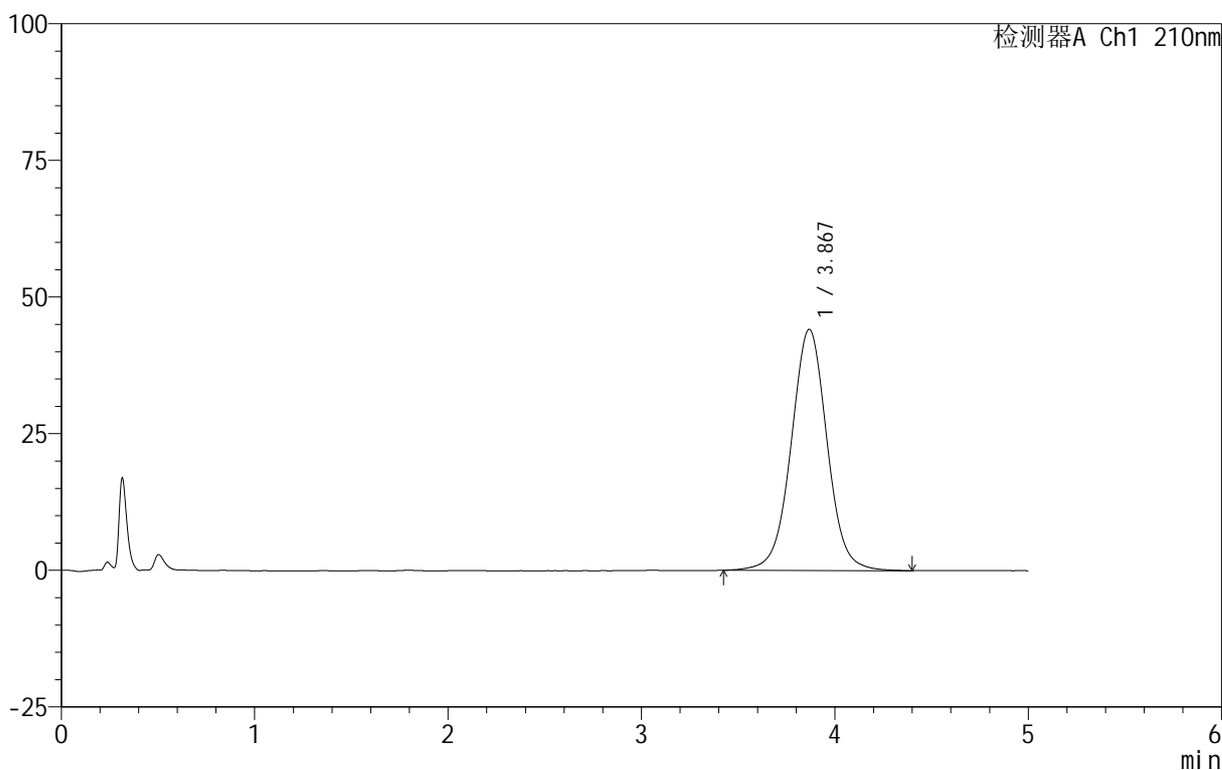
QTL-4152

<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 - 0-18/25-376-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:49:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	569563	100.000	44086	2154	1.016	--
总计		569563	100.000	44086			



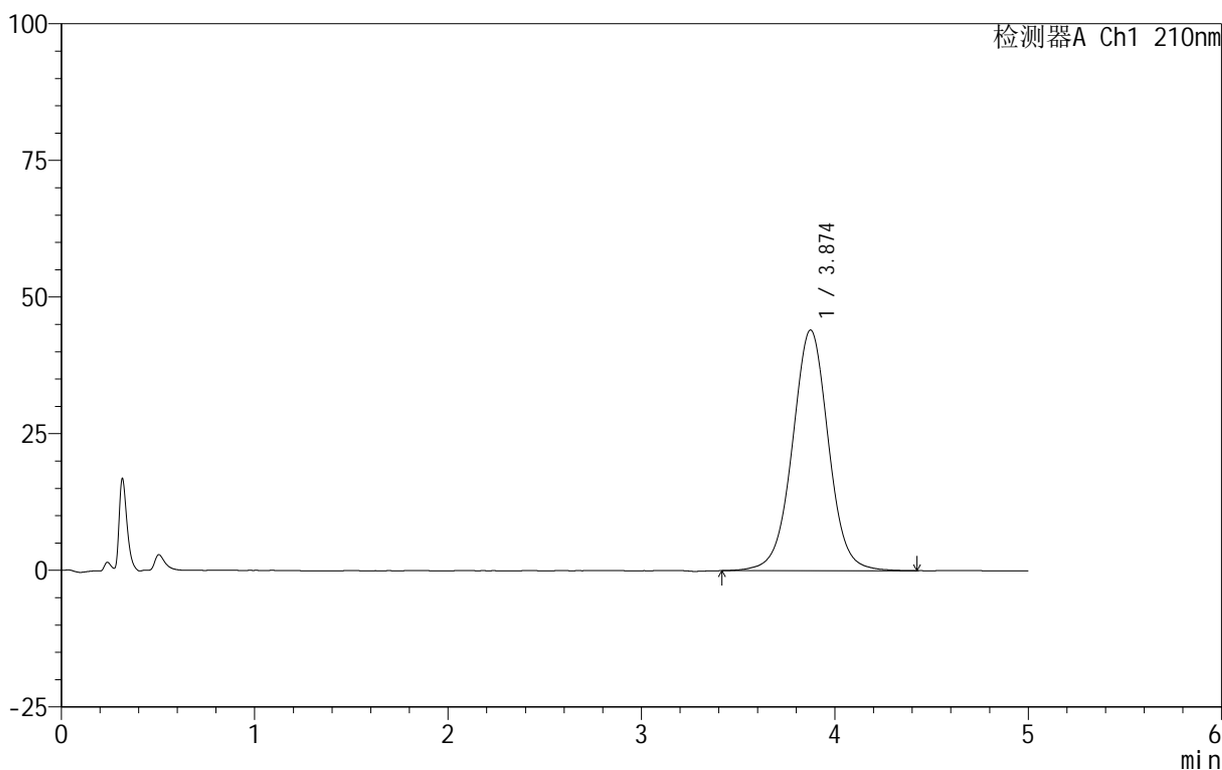
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-377-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:55:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

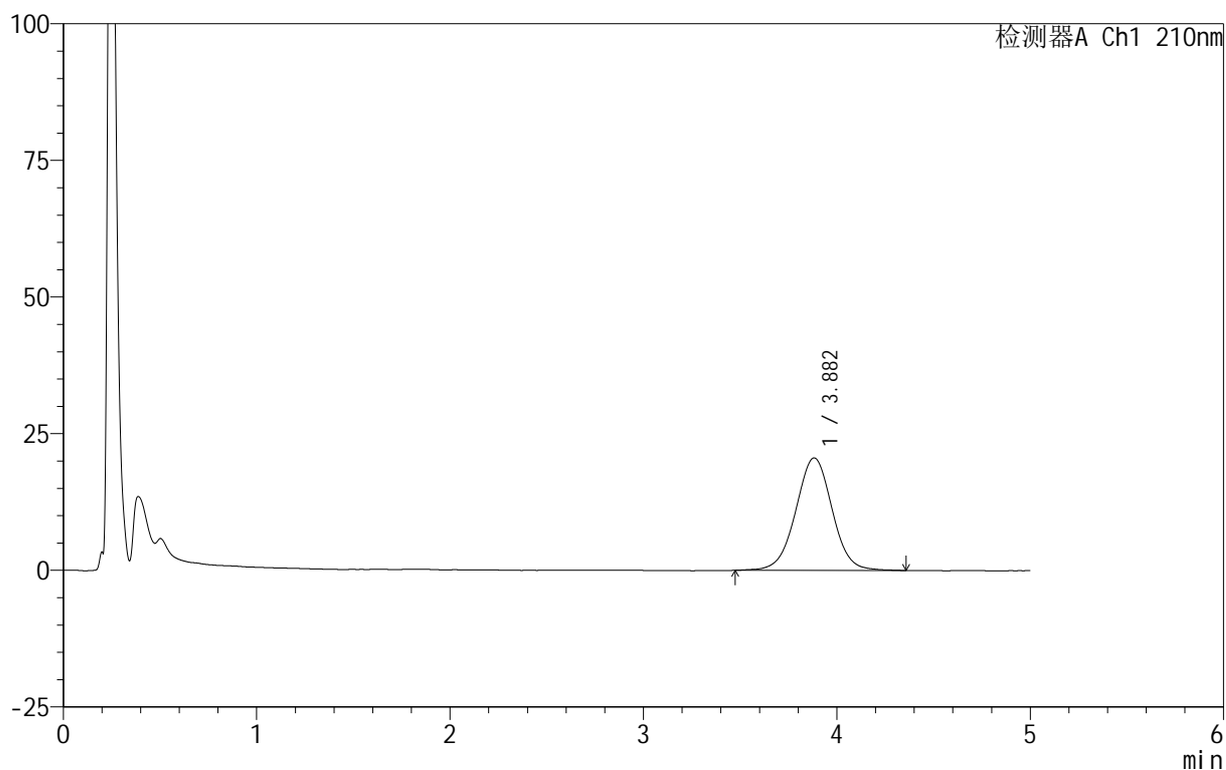
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	571381	100.000	44038	2155	1.009	--
总计		571381	100.000	44038			

<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 - 0-18/25-378-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:00:37 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:19 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

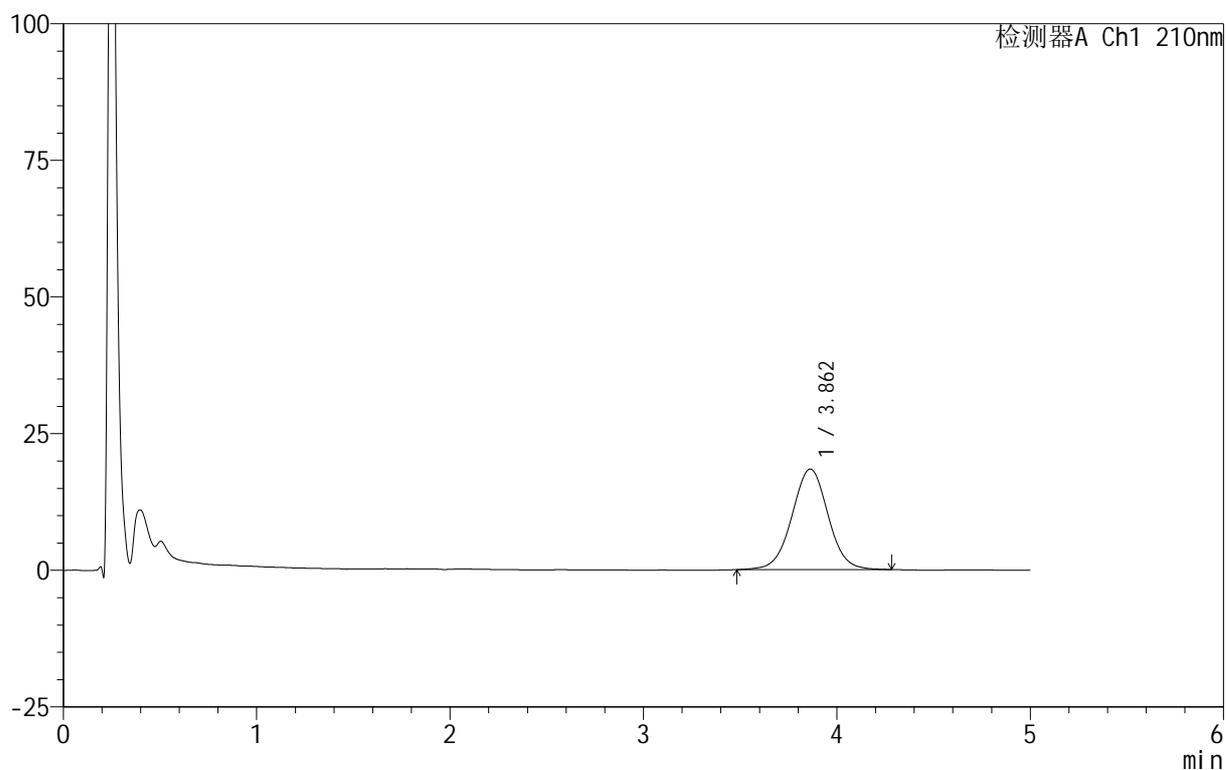
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	269671	100.000	20579	2085	1.005	--
总计		269671	100.000	20579			

<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 - 0-18/25-379-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:06:00 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:23 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

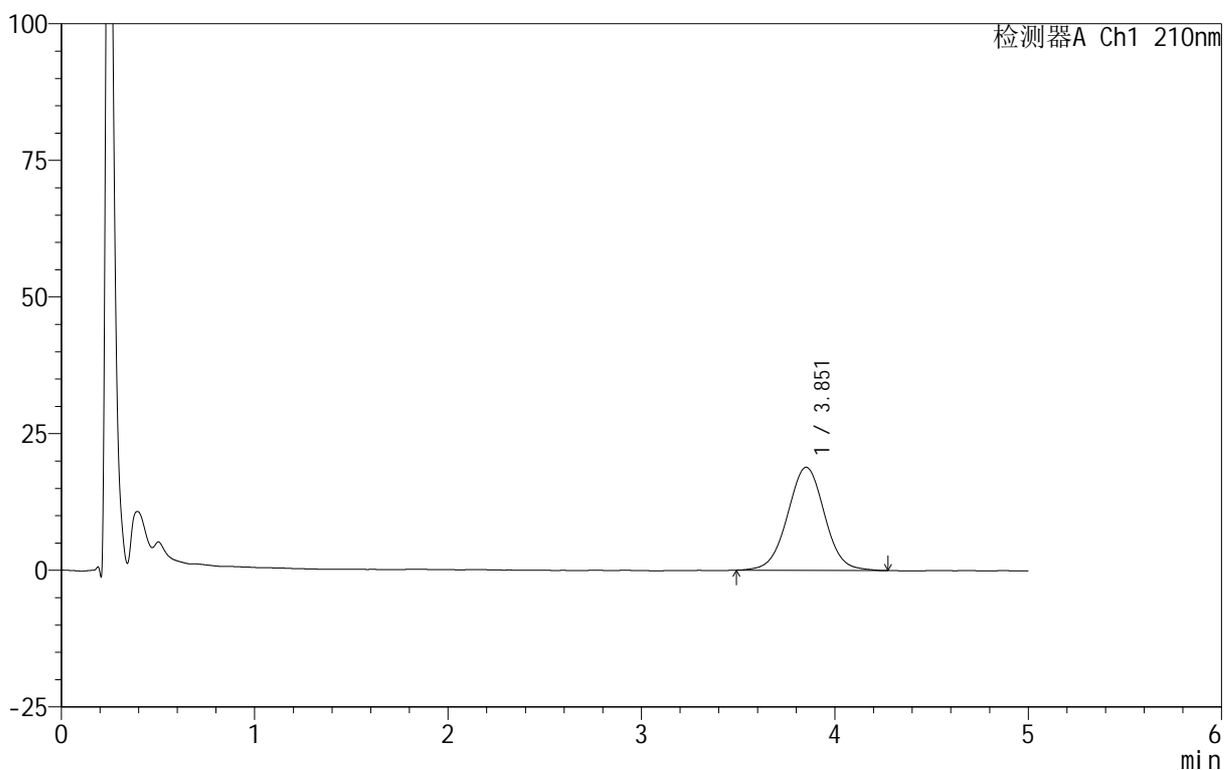
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	239489	100.000	18419	2096	1.011	--
总计		239489	100.000	18419			

<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 - 0-18/25-380-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:11:24 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:26 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

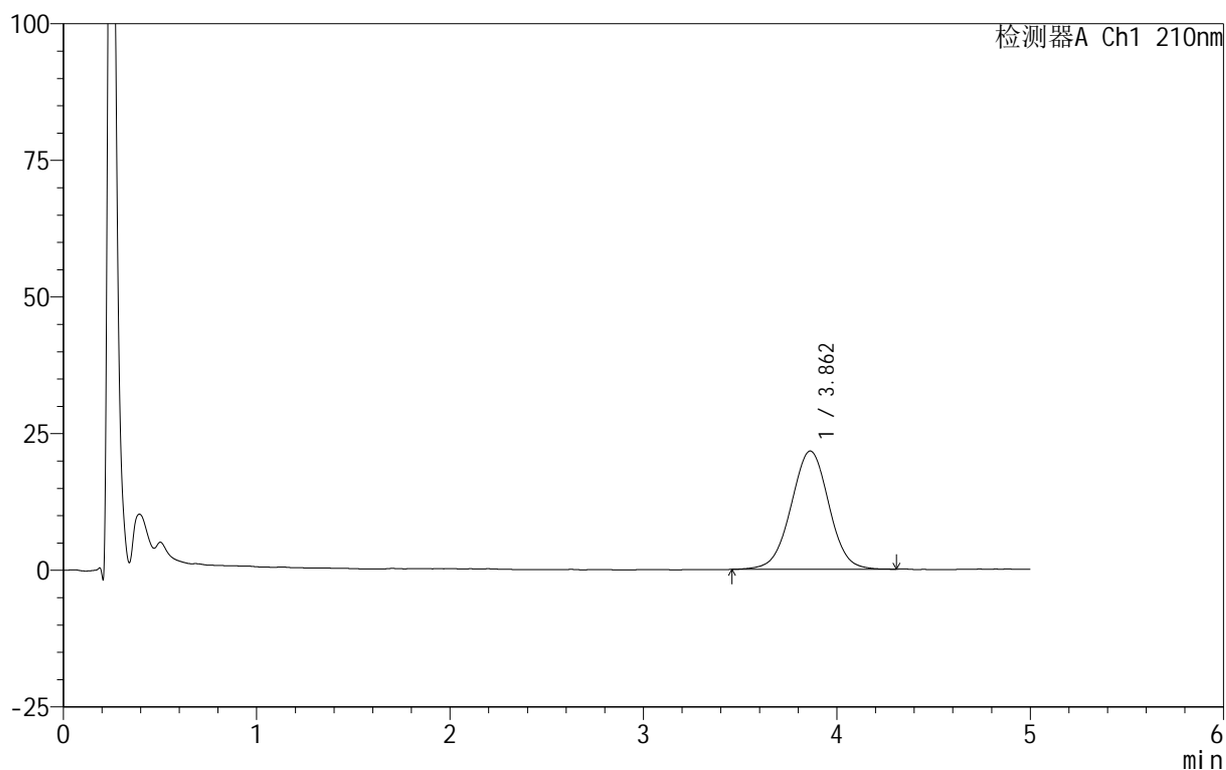
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	250655	100.000	18835	1976	1.013	--
总计		250655	100.000	18835			

<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 - 0-18/25-381-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:16:46 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:28 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	294195	100.000	21640	1899	1.000	--
总计		294195	100.000	21640			



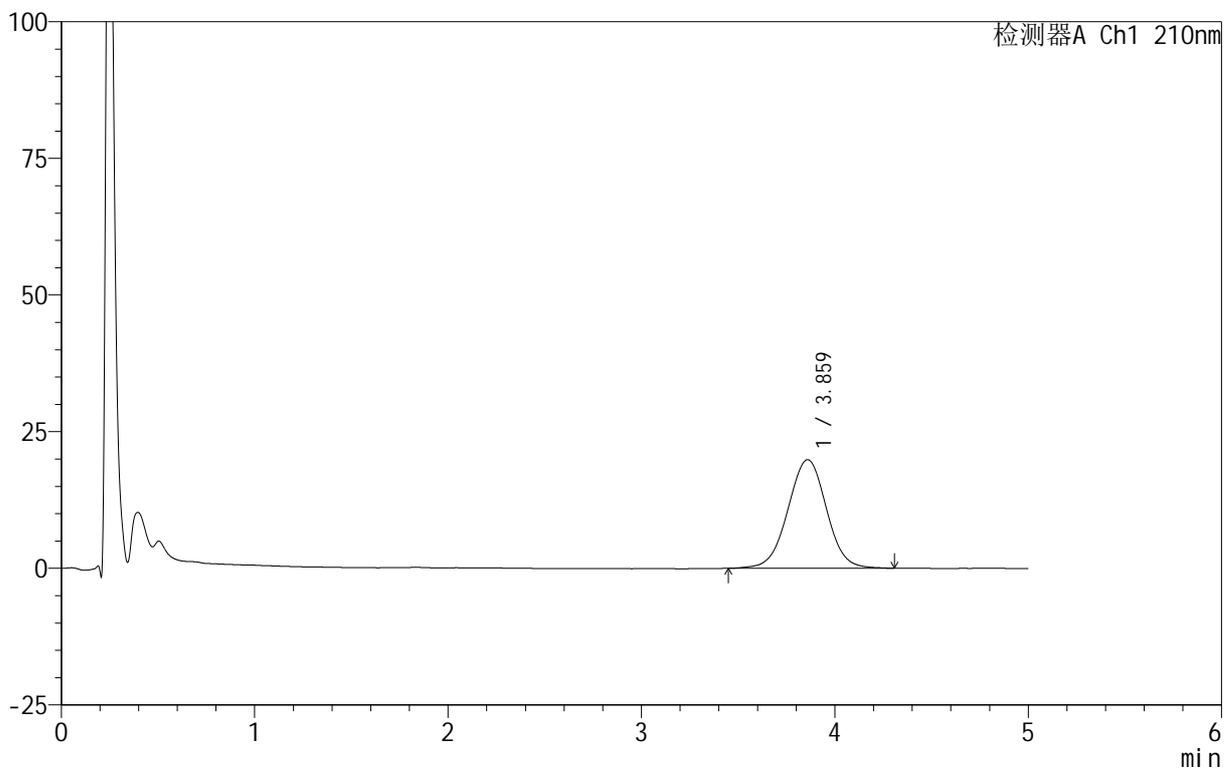
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-382-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:22:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:23:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	276008	100.000	19855	1816	0.999	--
总计		276008	100.000	19855			



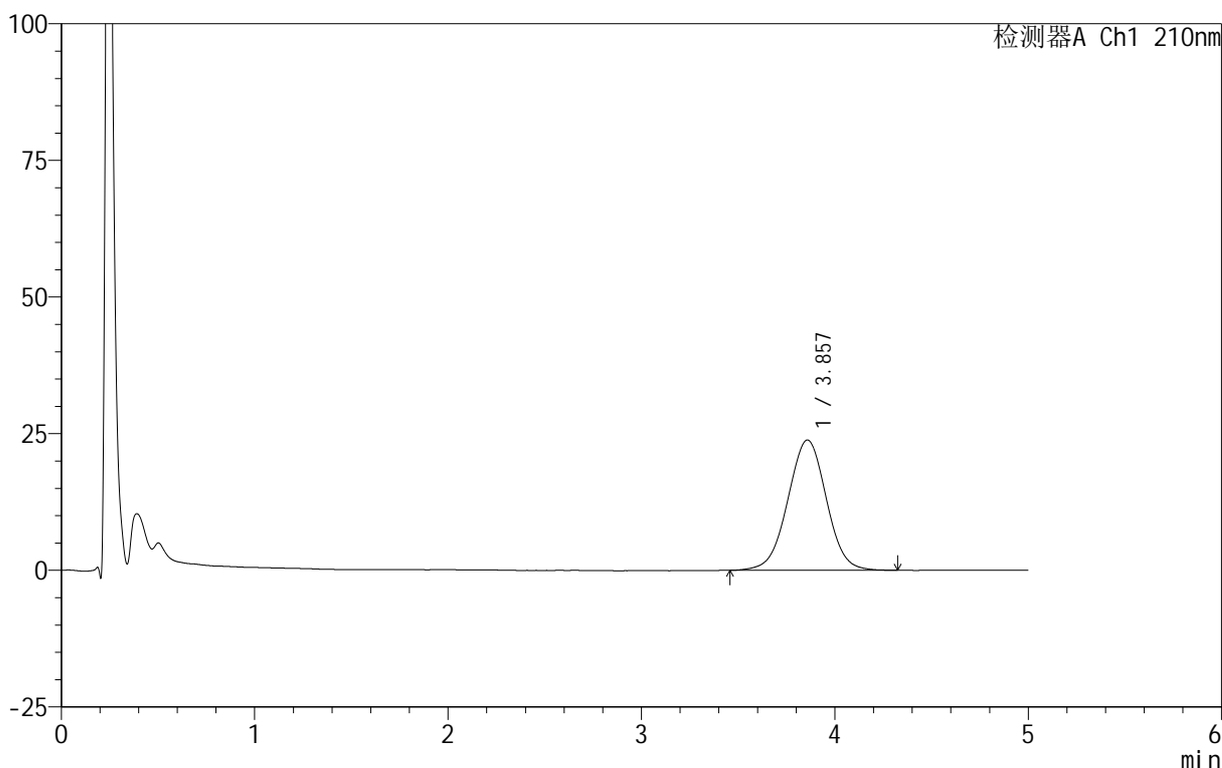
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-383-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:27:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:23:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	330496	100.000	23828	1794	0.999	--
总计		330496	100.000	23828			



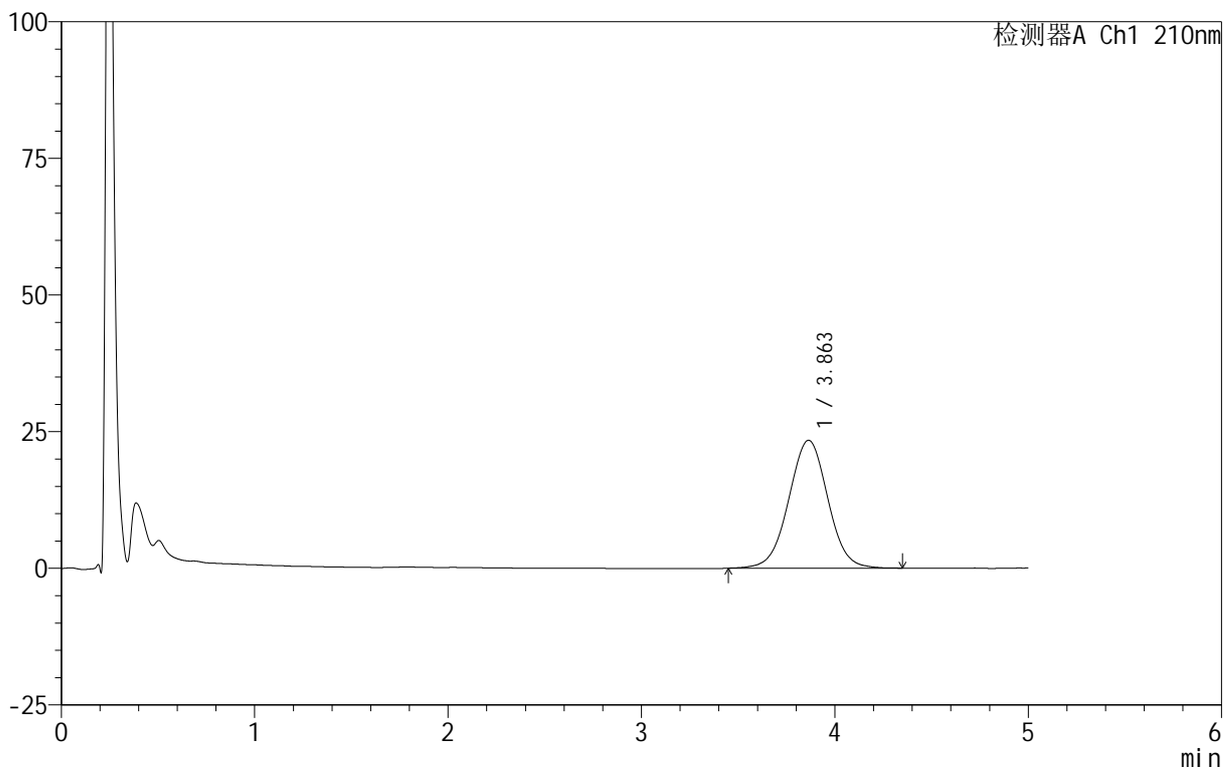
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-384-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:32:55 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:23:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	328804	100.000	23408	1767	1.008	--
总计		328804	100.000	23408			



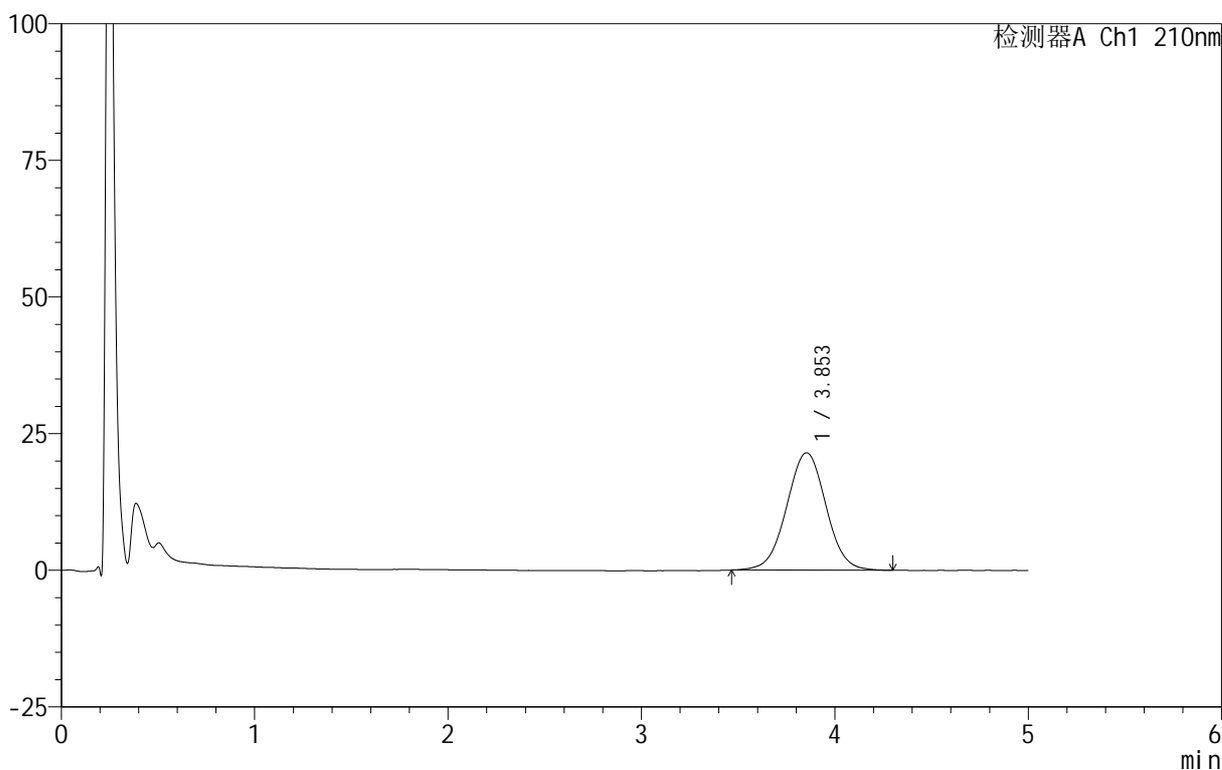
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-385-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:38:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:23:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

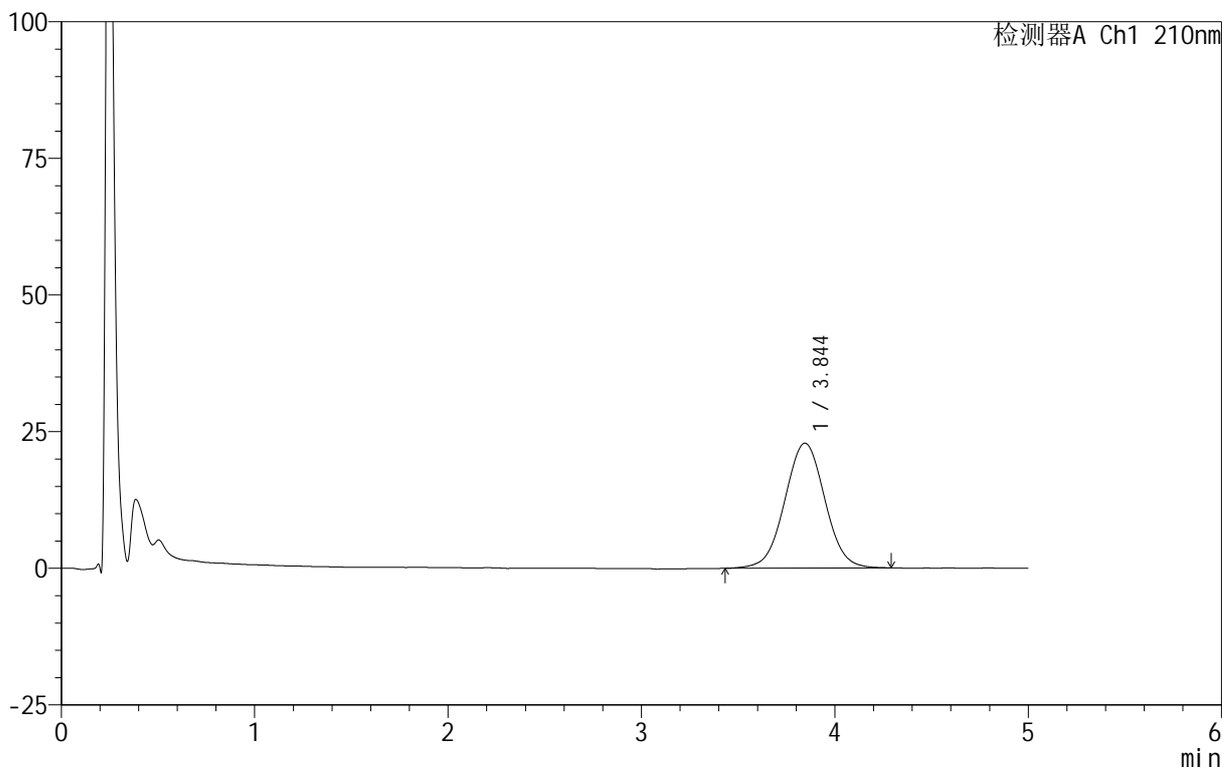
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	304202	100.000	21488	1735	1.013	--
总计		304202	100.000	21488			

<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 - 0-18/25-386-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:43:41 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:42 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	329269	100.000	22850	1662	1.022	--
总计		329269	100.000	22850			



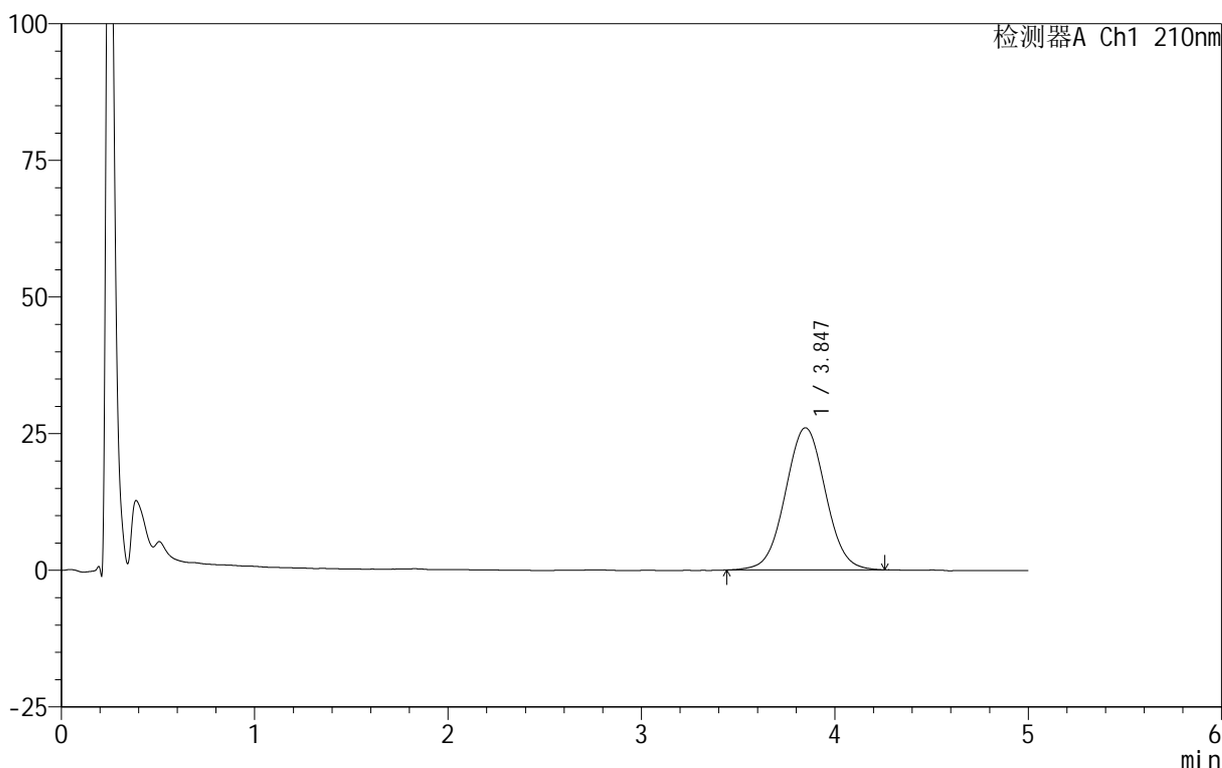
QTL-4152

<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 - 0-18/25-387-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:49:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	374758	100.000	26008	1659	1.027	--
总计		374758	100.000	26008			



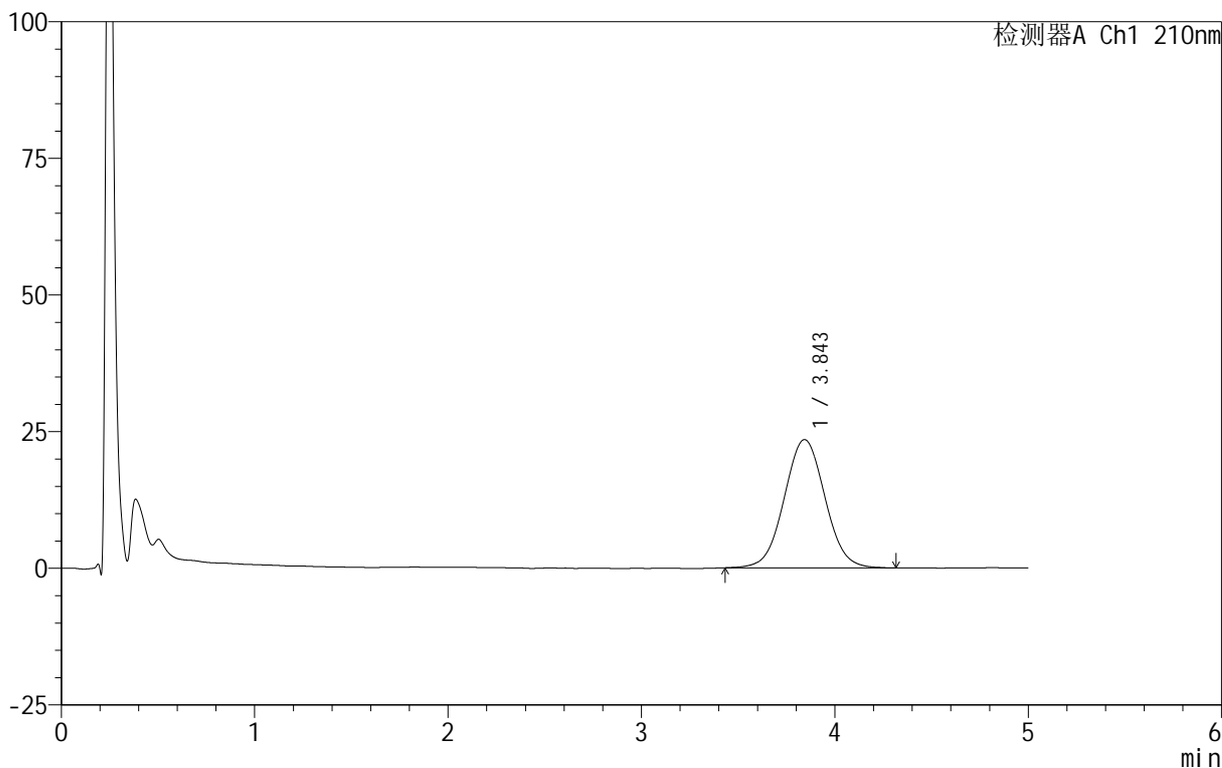
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-388-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:54:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	344100	100.000	23446	1598	1.035	--
总计		344100	100.000	23446			



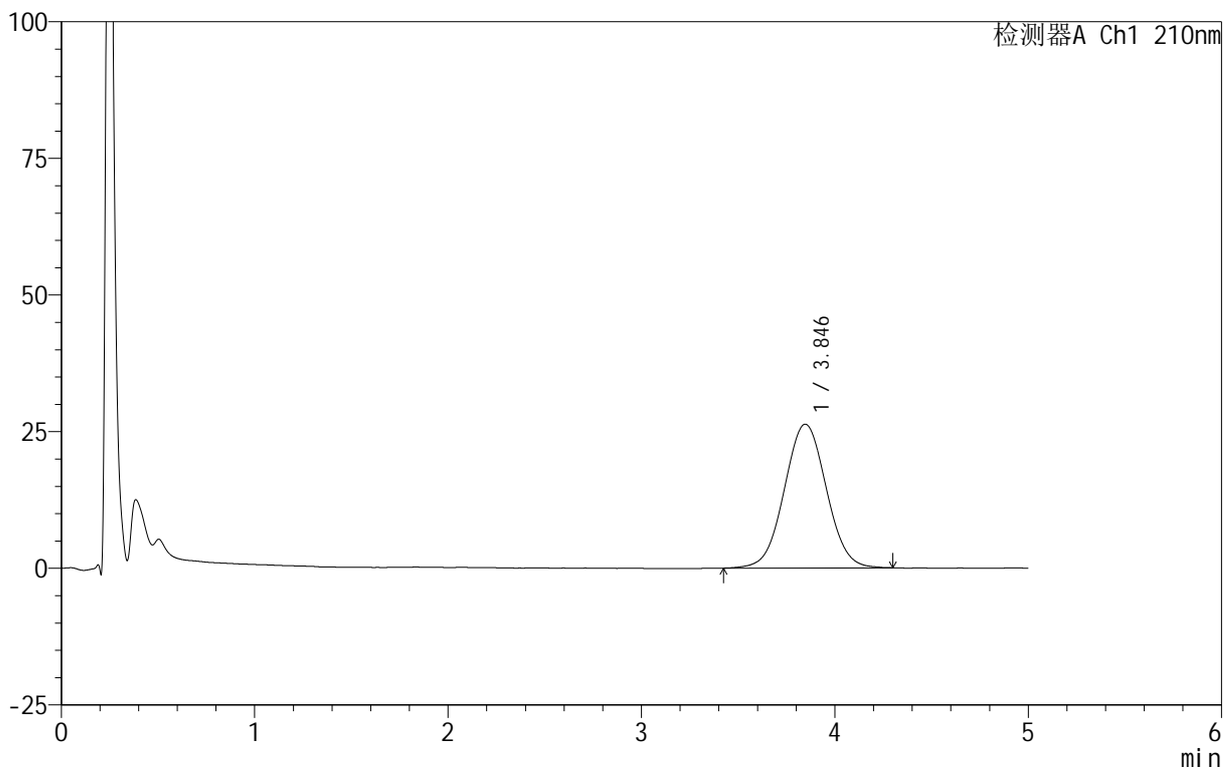
QTL-4152

<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 - 0-18/25-389-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:59:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	397699	100.000	26316	1498	1.030	--
总计		397699	100.000	26316			



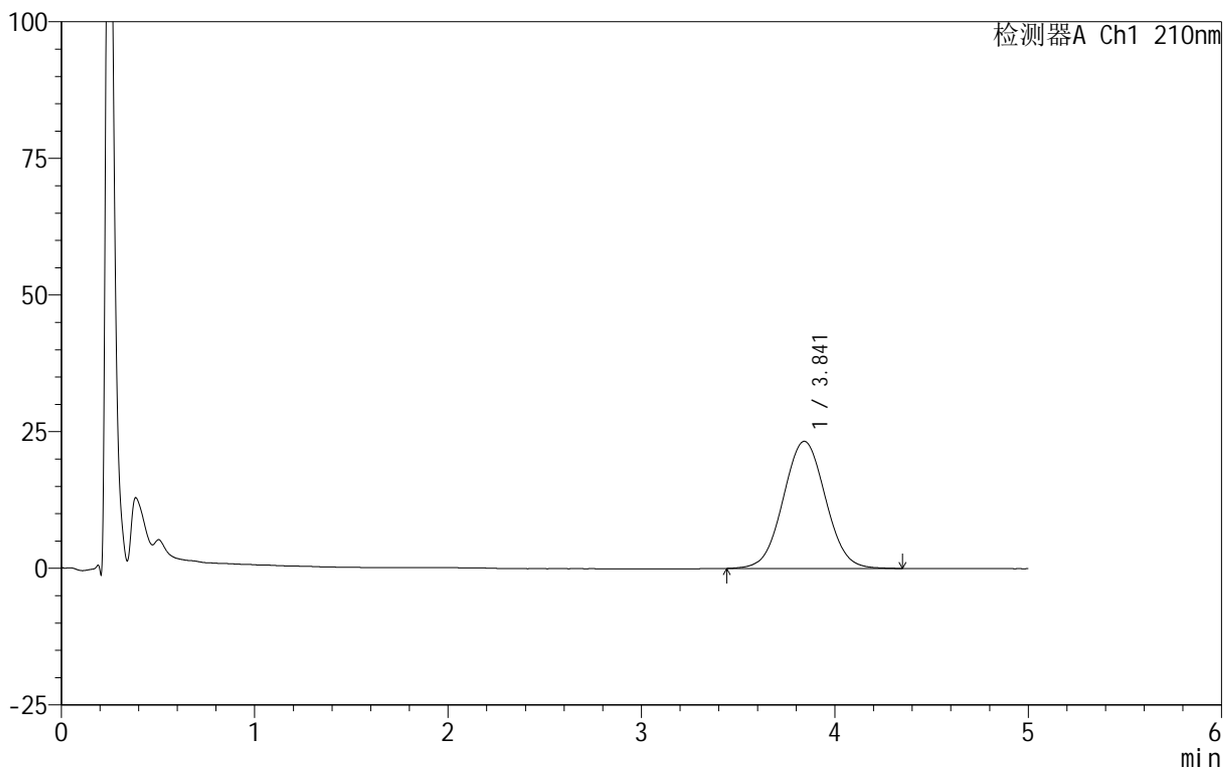
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-390-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:05:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:23:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	354422	100.000	23260	1474	1.035	--
总计		354422	100.000	23260			



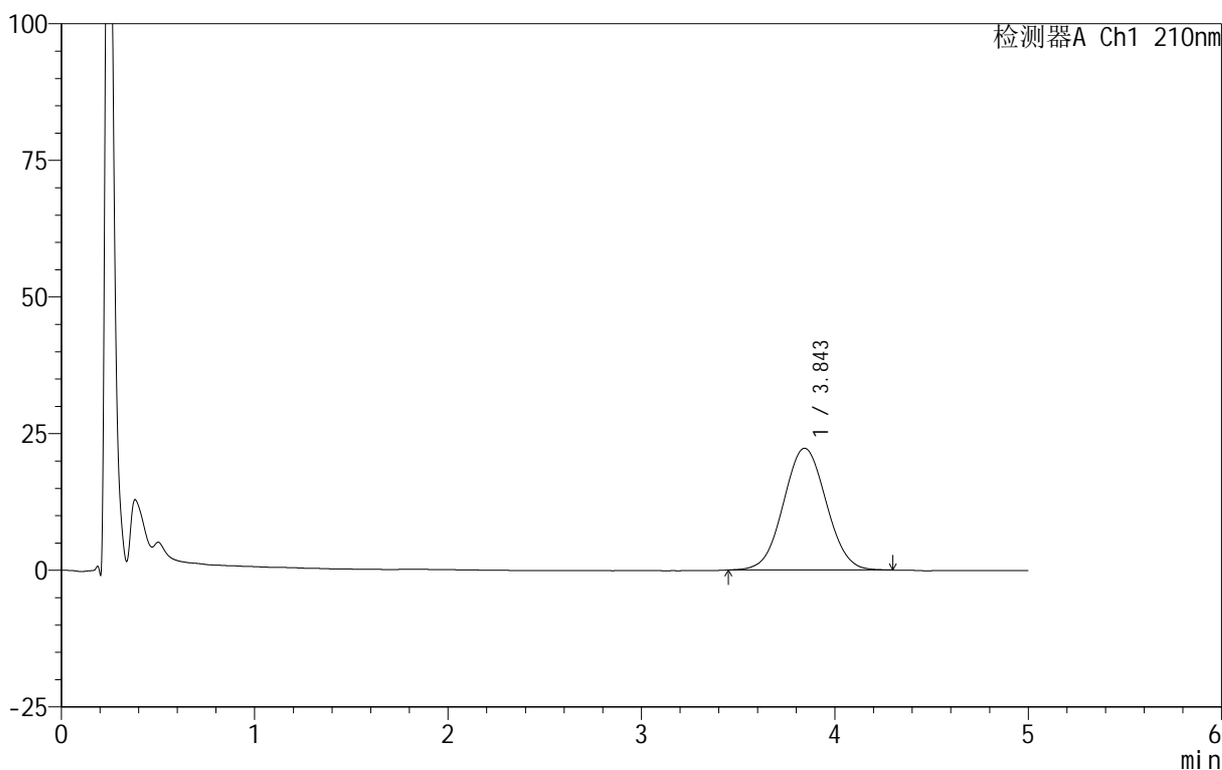
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-391-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:10:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:23:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	342554	100.000	22270	1432	1.039	--
总计		342554	100.000	22270			



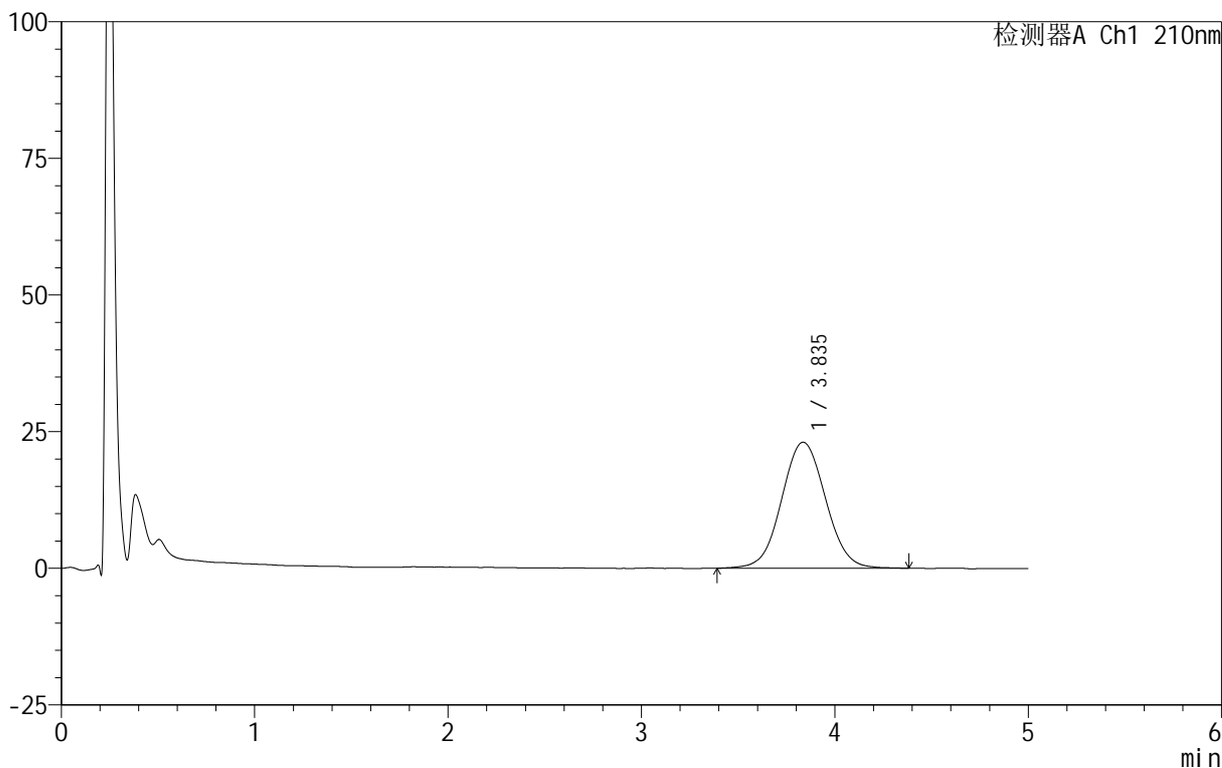
QTL-4152

<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 - 0-18/25-392-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:16:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:23:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	364058	100.000	23039	1380	1.050	--
总计		364058	100.000	23039			



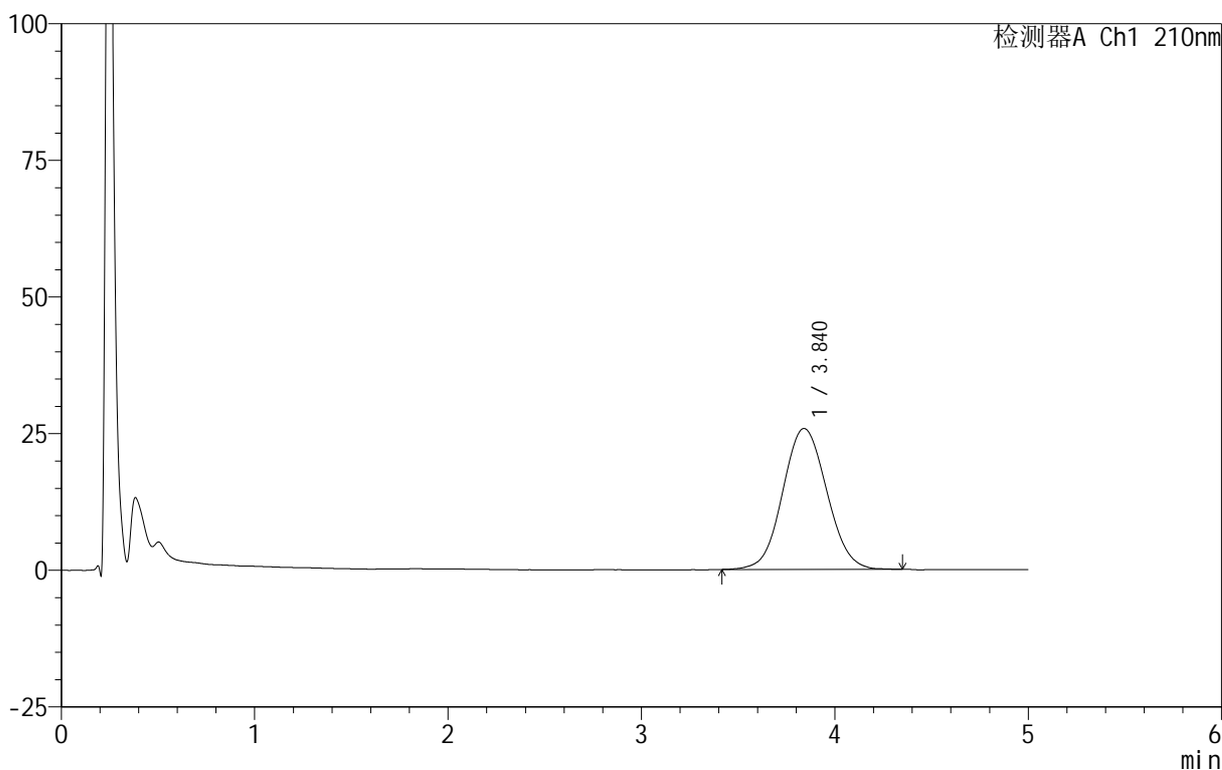
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-393-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:21:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

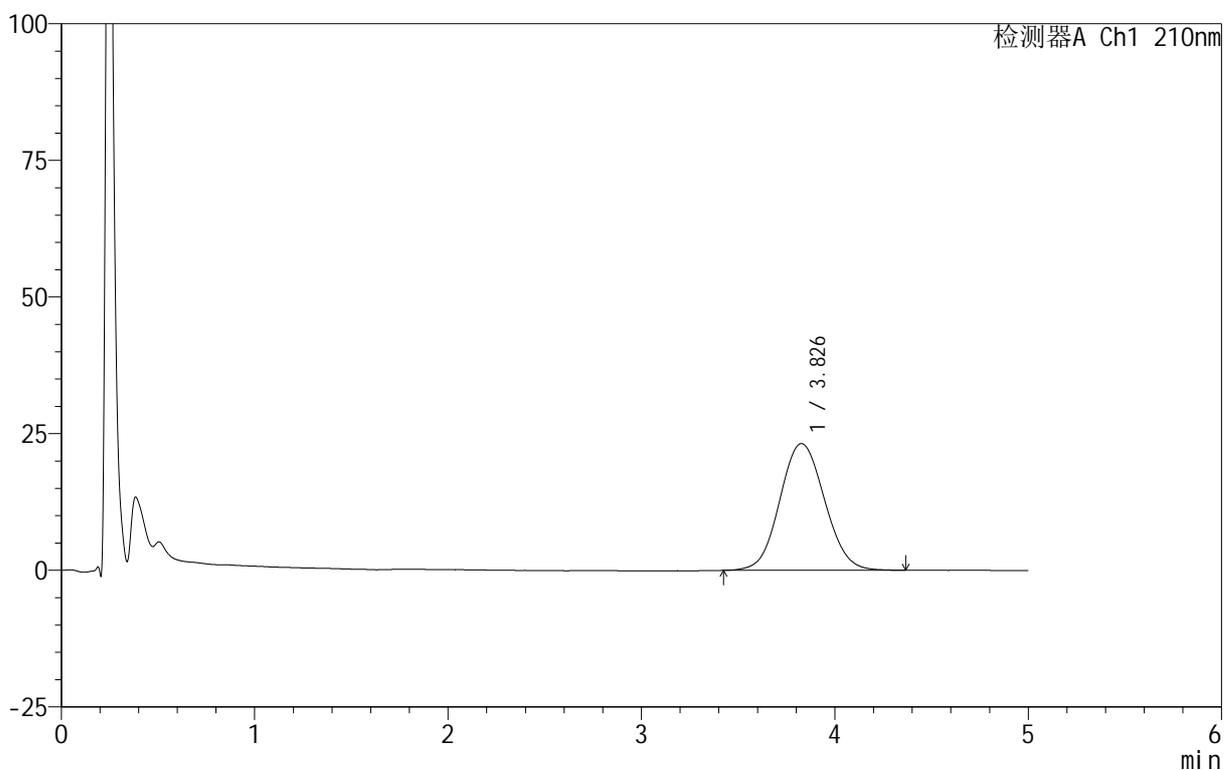
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	409325	100.000	25794	1354	1.067	--
总计		409325	100.000	25794			

<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 - 0-18/25-394-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:26:46 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:04 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	373610	100.000	23178	1310	1.077	--
总计		373610	100.000	23178			



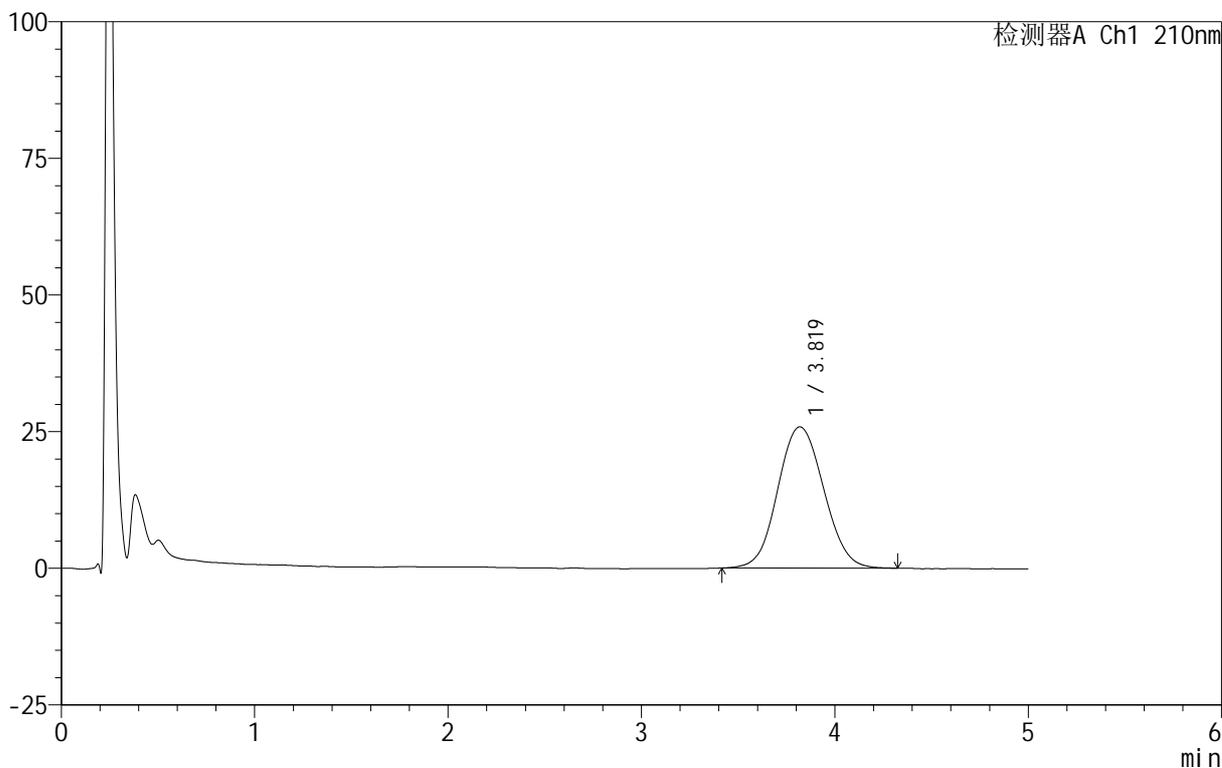
QTL-4152

<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 - 0-18/25-395-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:32:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:24:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

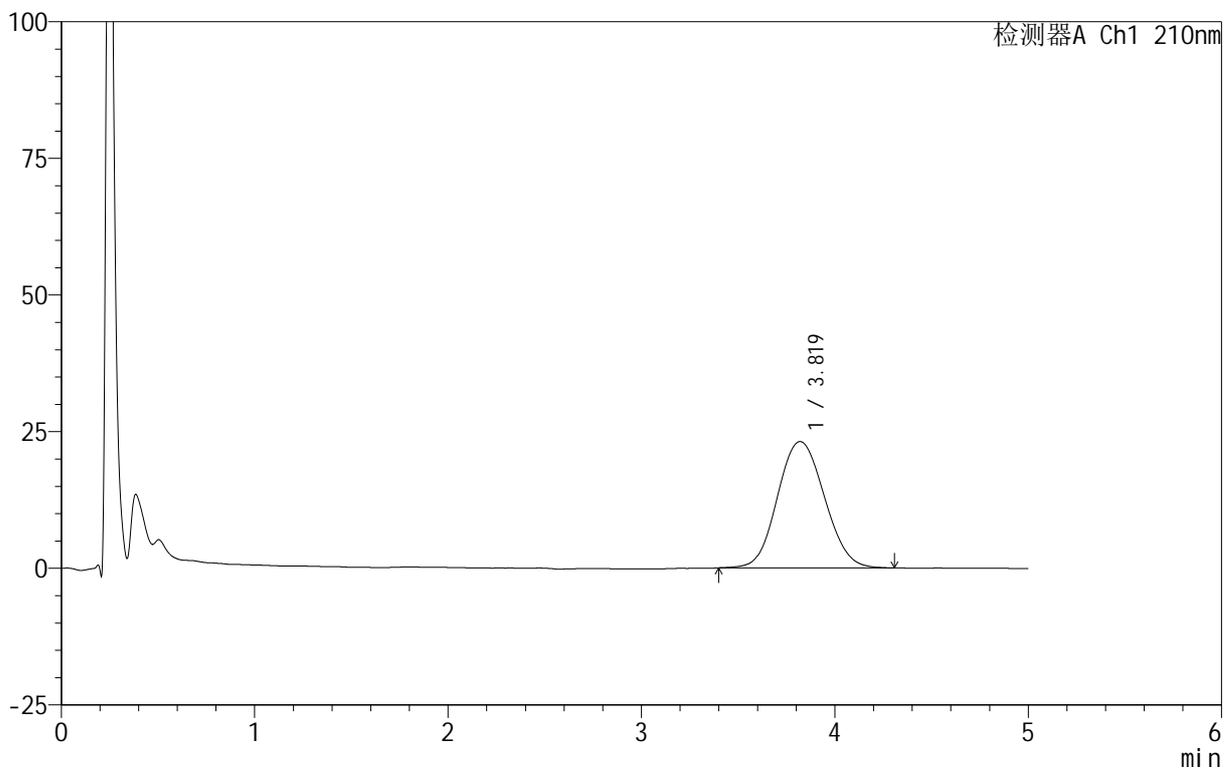
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	426660	100.000	25824	1241	1.075	--
总计		426660	100.000	25824			

<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 - 0-18/25-396-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:37:32 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:24:10 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

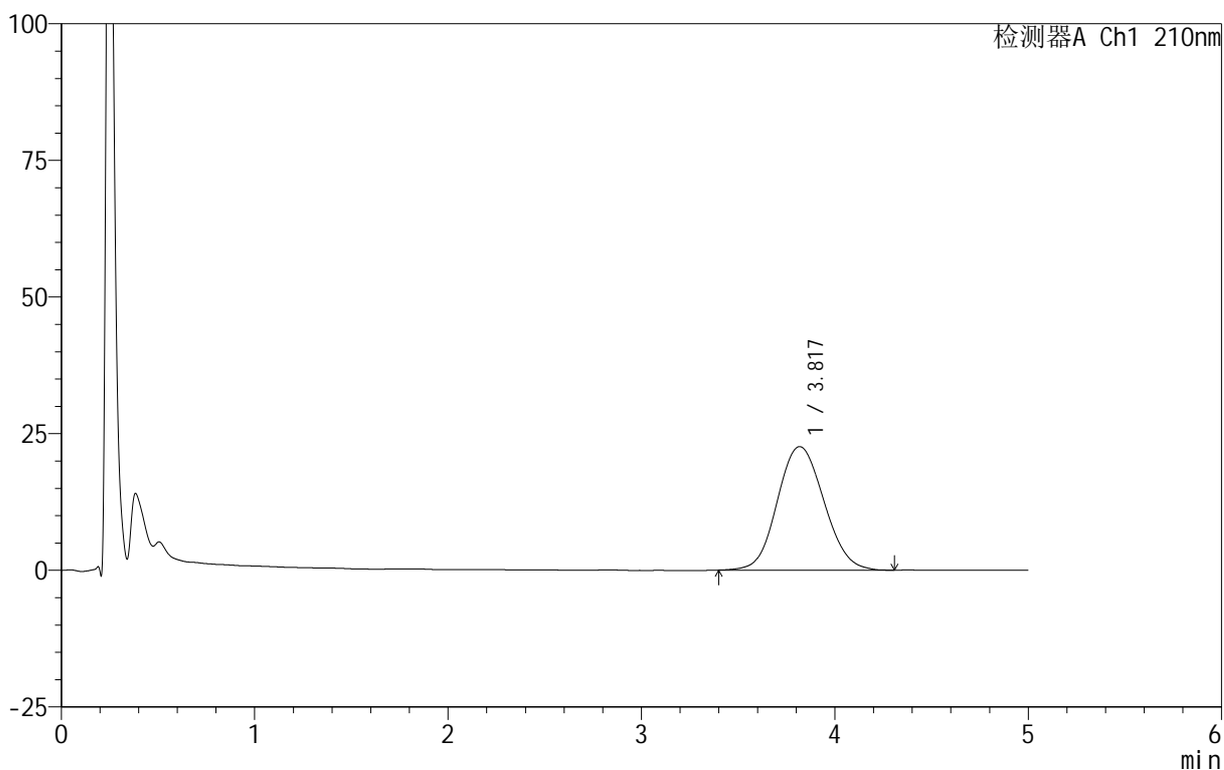
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	389945	100.000	23099	1184	1.087	--
总计		389945	100.000	23099			

<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 - 0-18/25-397-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:42:55 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	379156	100.000	22585	1204	1.095	--
总计		379156	100.000	22585			



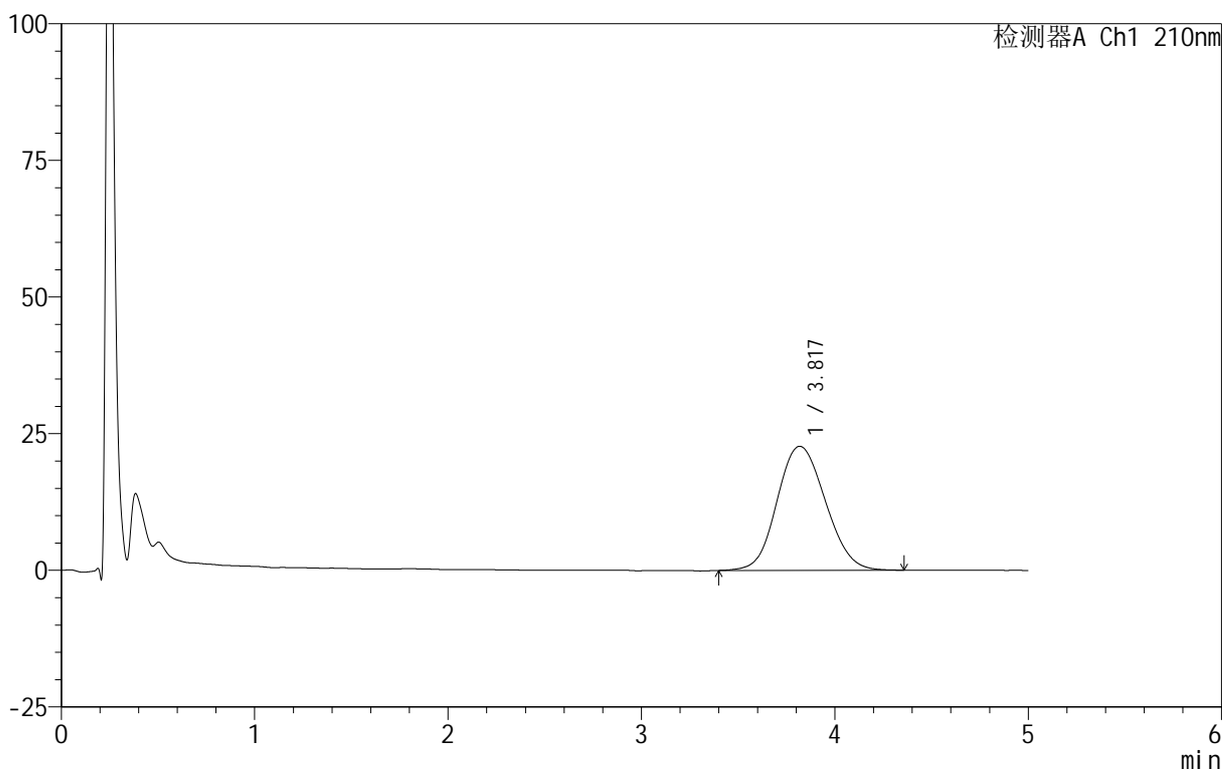
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-398-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:48:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:24:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

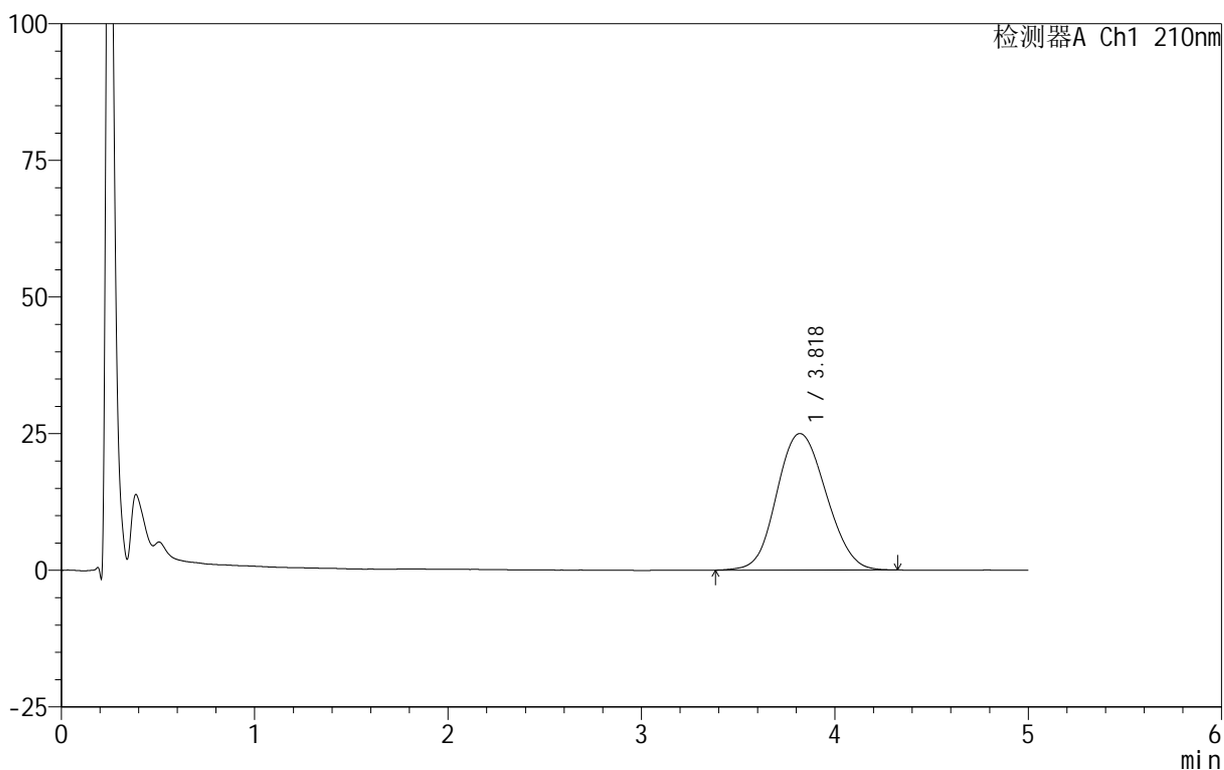
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	394331	100.000	22685	1114	1.115	--
总计		394331	100.000	22685			

<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 - 0-18/25-399-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:53:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

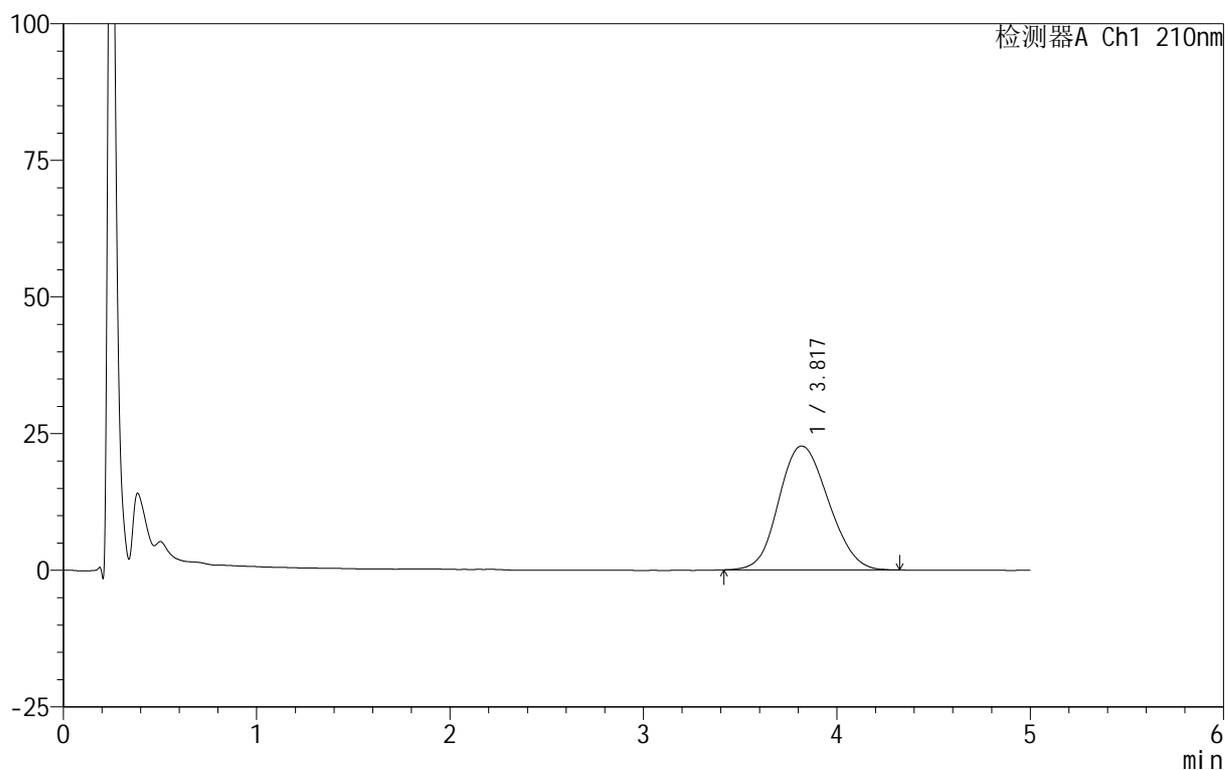
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	443819	100.000	24996	1069	1.111	--
总计		443819	100.000	24996			

<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 - 0-18/25-400-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:59:04 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:21 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

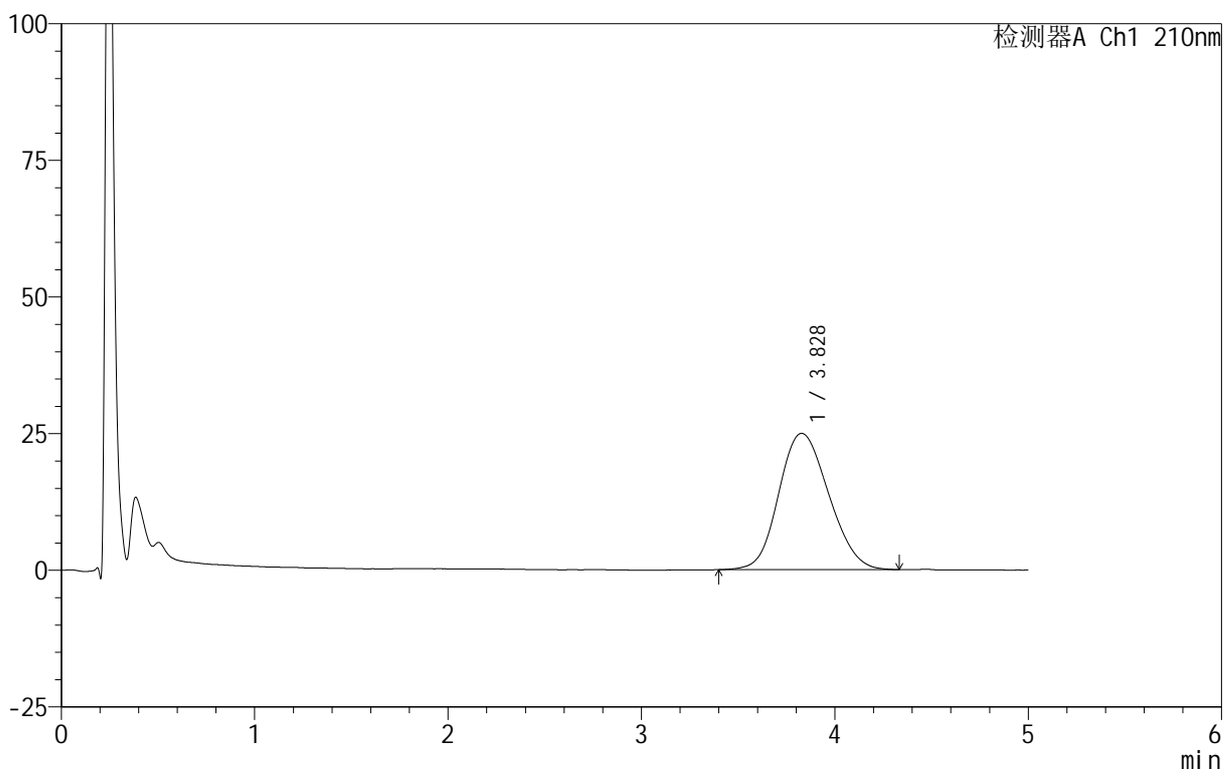
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	403559	100.000	22665	1052	1.135	--
总计		403559	100.000	22665			

<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 - 0-18/25-401-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 20:04:28 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:24 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

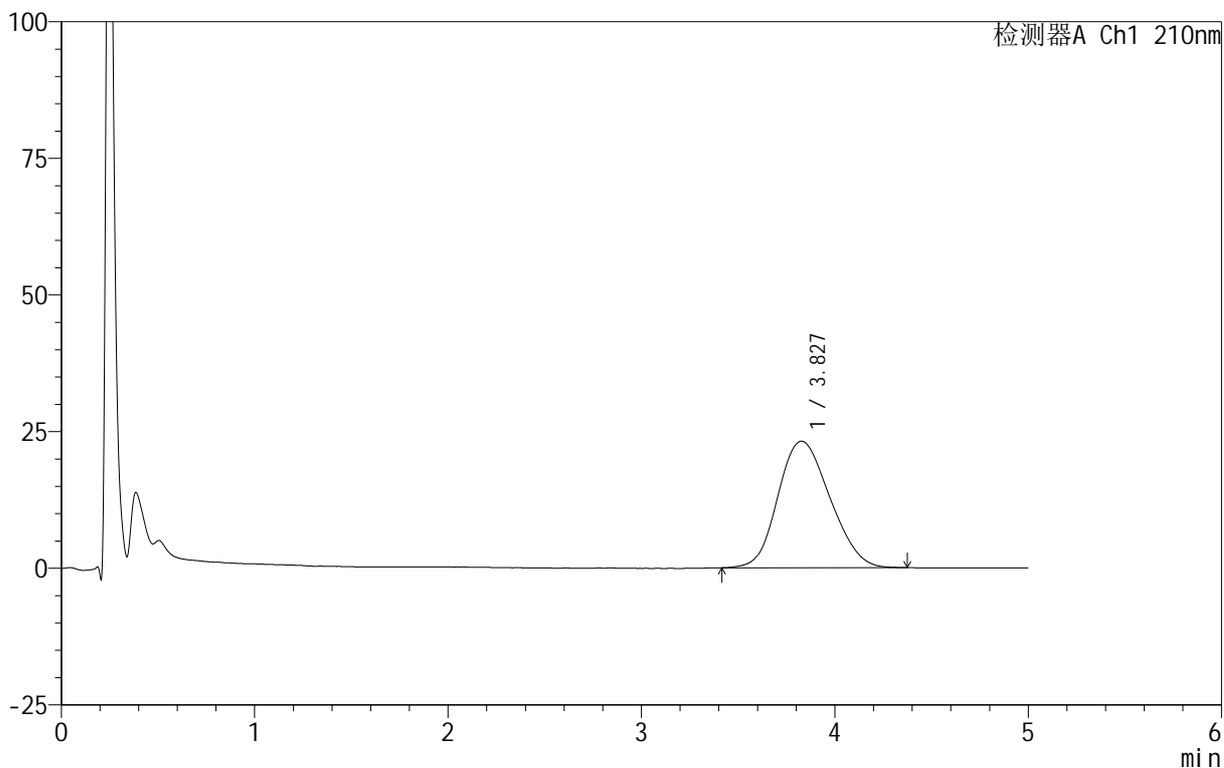
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	447224	100.000	24930	1043	1.146	--
总计		447224	100.000	24930			

<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 - 0-18/25-402-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:09:52 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/08/06 19:24:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

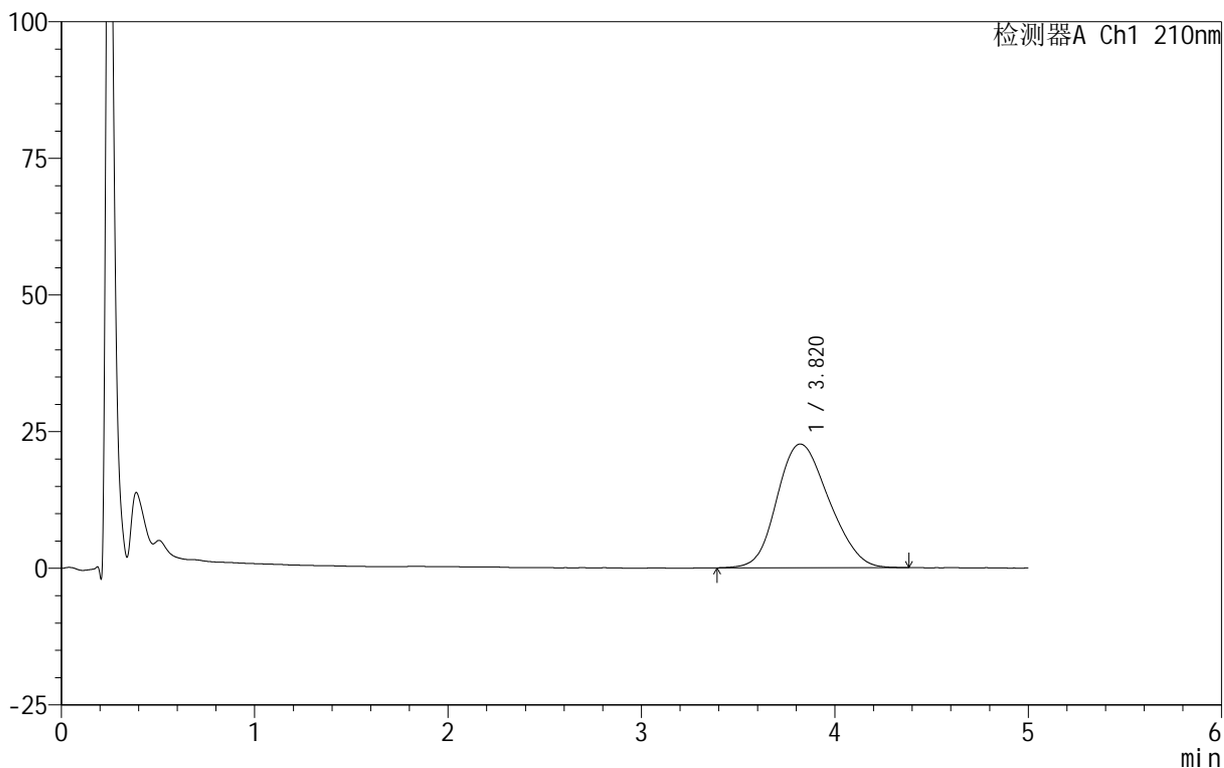
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	432483	100.000	23154	958	1.159	--
总计		432483	100.000	23154			

<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 - 0-18/25-403-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 20:15:15 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:24:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	421957	100.000	22634	965	1.176	--
总计		421957	100.000	22634			



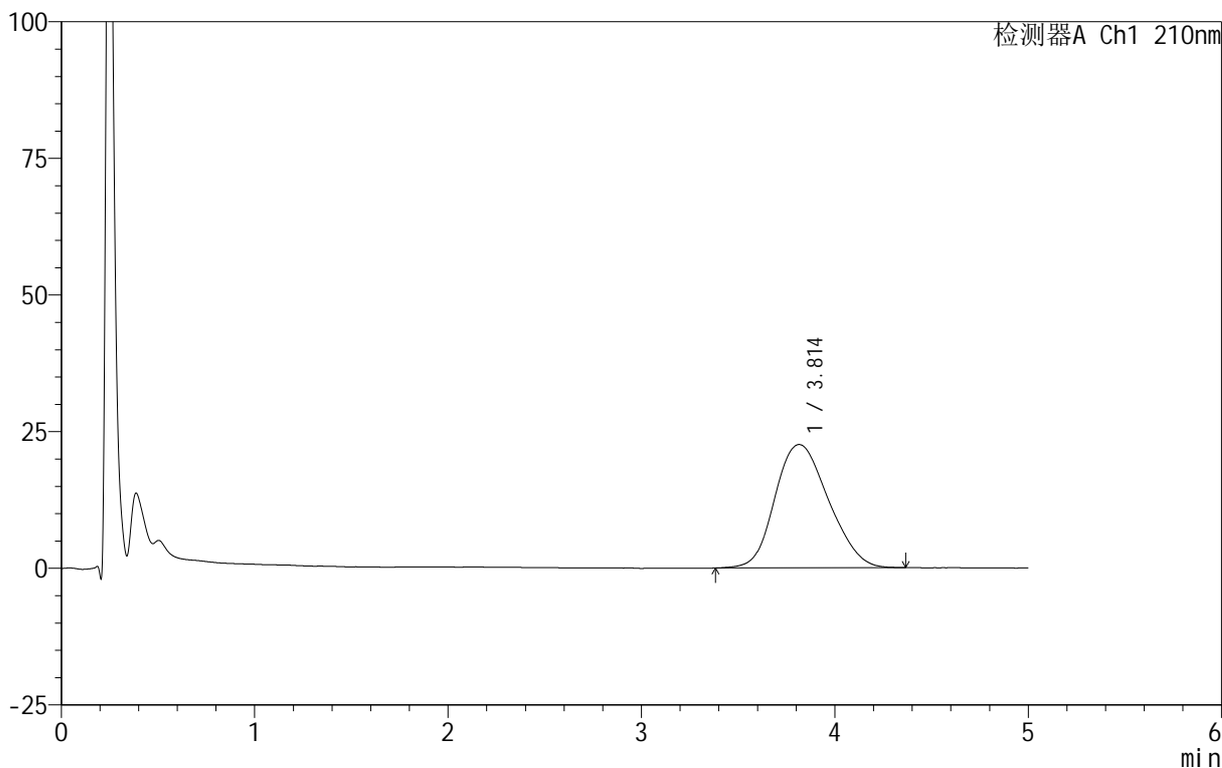
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-404-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:20:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:24:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

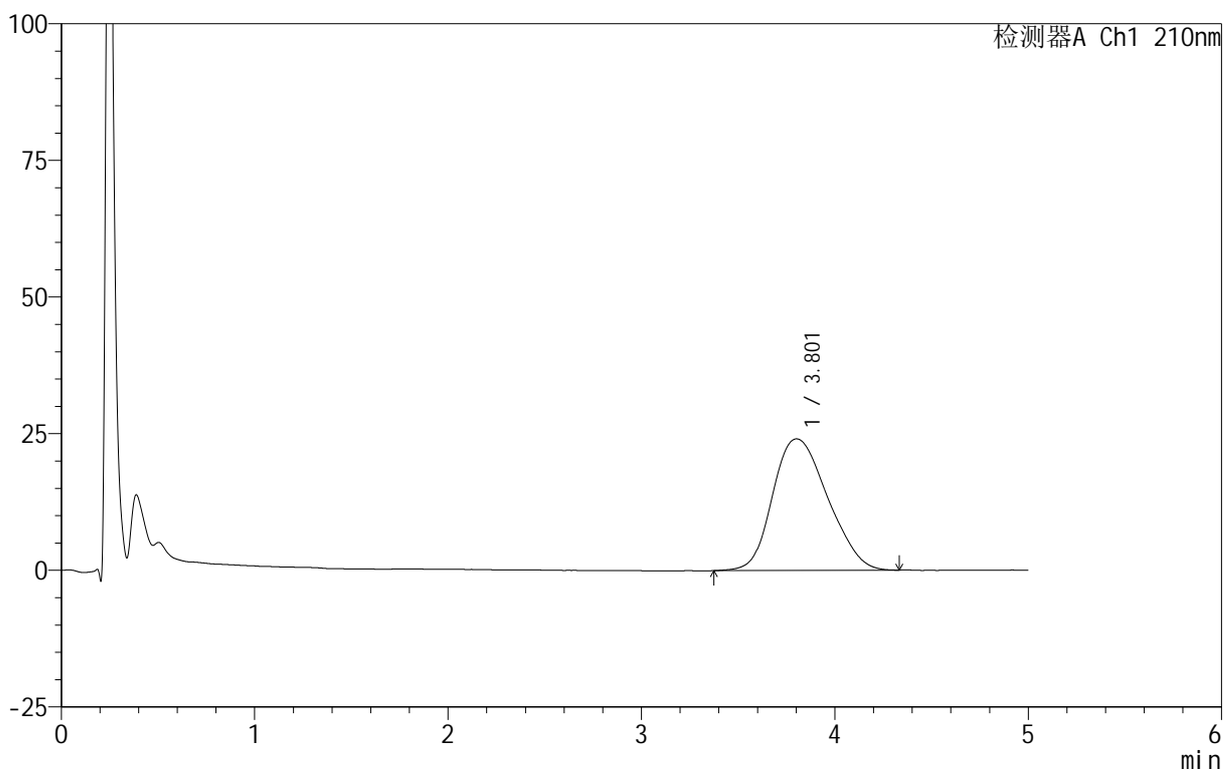
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	434344	100.000	22573	913	1.176	--
总计		434344	100.000	22573			

<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 - 0-18/25-405-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:26:03 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/08/06 19:24:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

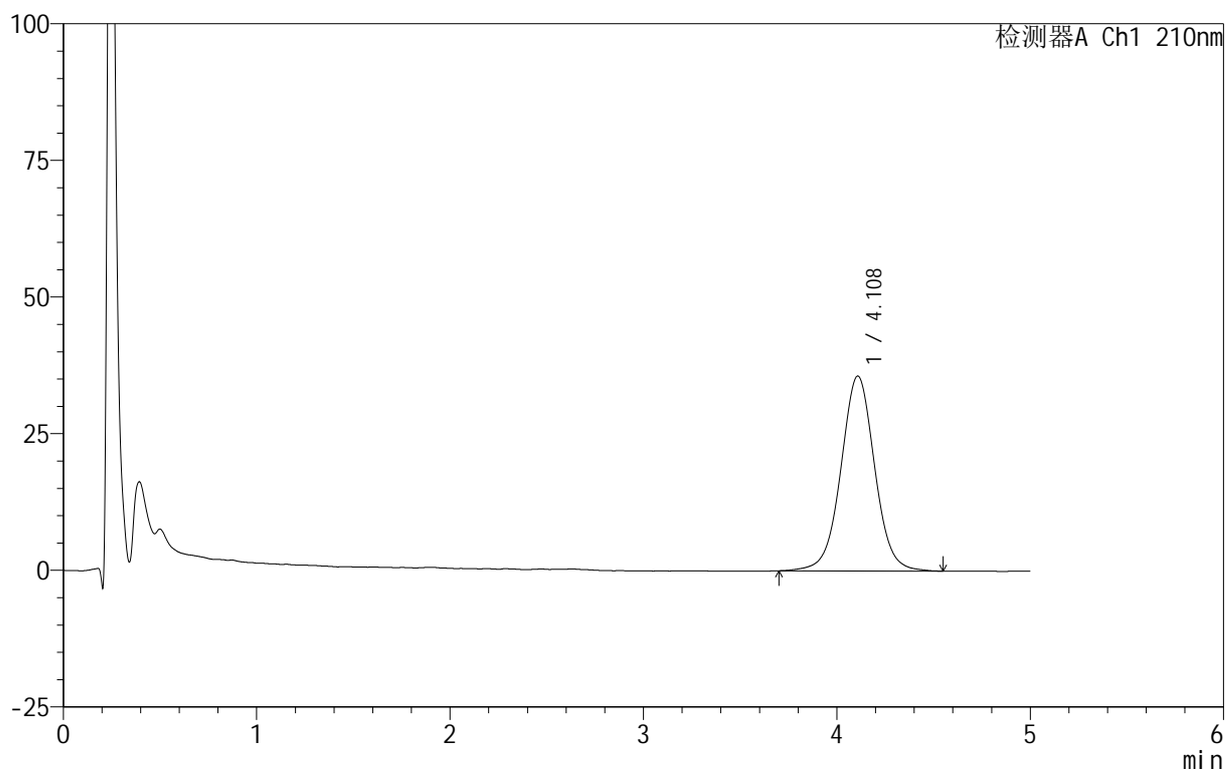
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	475392	100.000	24063	867	1.208	--
总计		475392	100.000	24063			

<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 - 0-18/25-406-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 20:39:25 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:38 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	433627	100.000	35648	2759	1.020	--
总计		433627	100.000	35648			



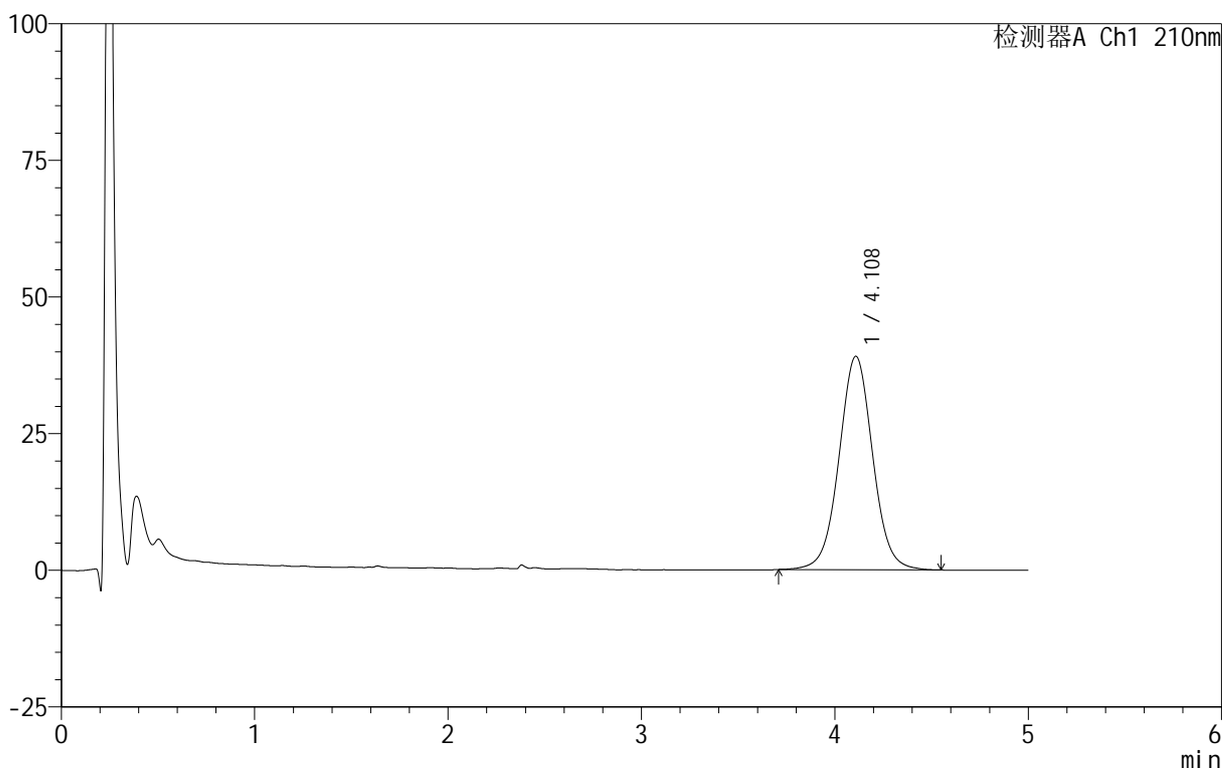
QTL-4152

<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 - 0-18/25-407-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:47:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:24:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	473229	100.000	39030	2751	1.029	--
总计		473229	100.000	39030			



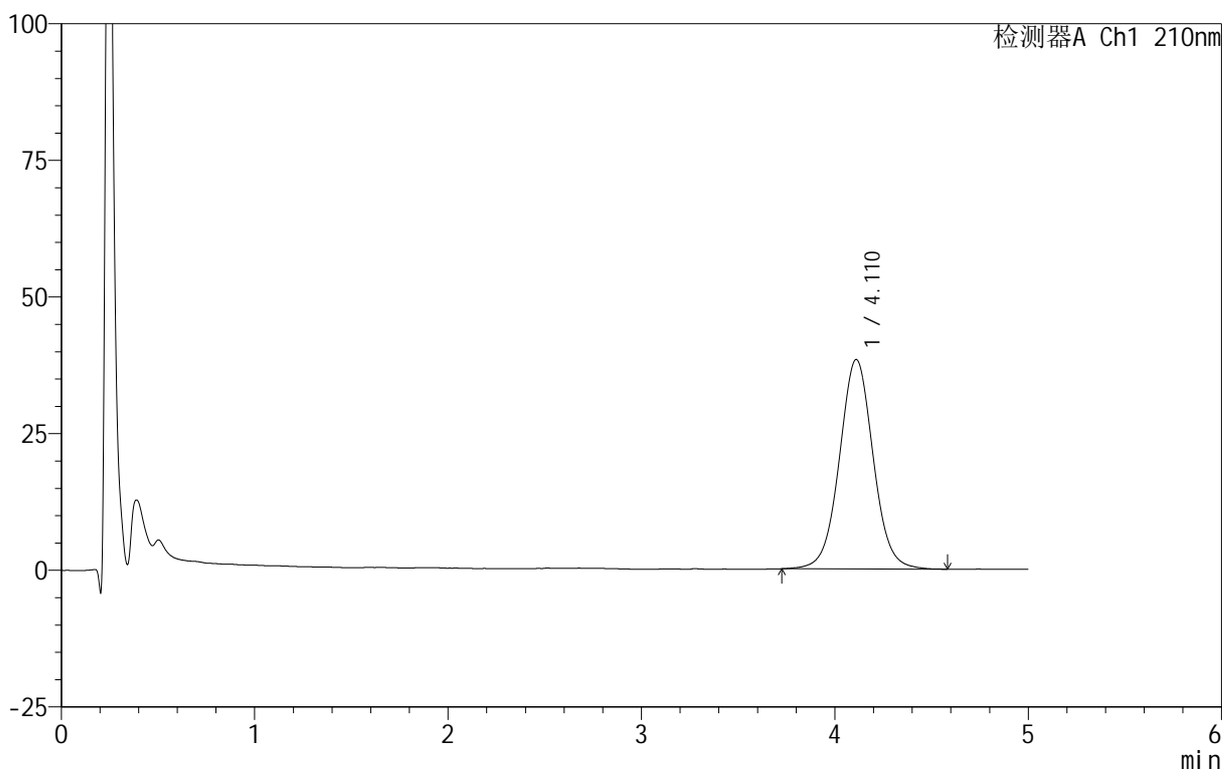
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-408-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:53:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:24:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	465735	100.000	38305	2739	1.035	--
总计		465735	100.000	38305			



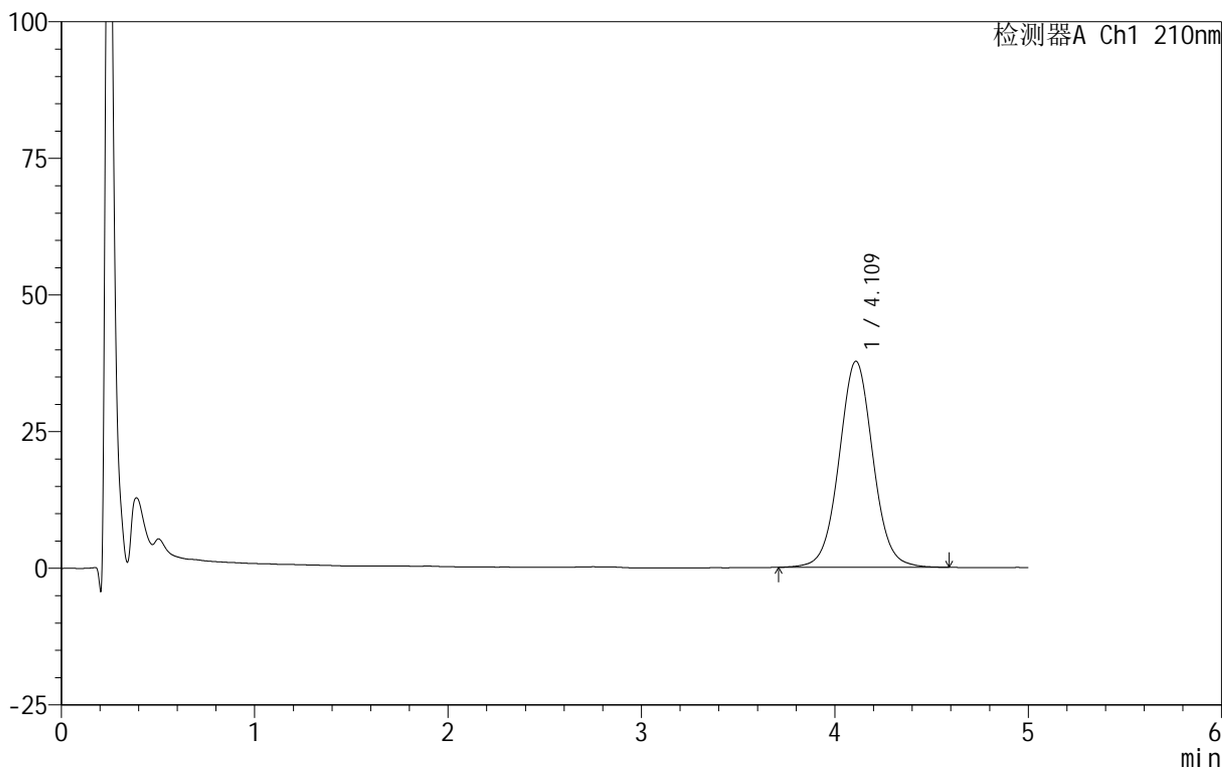
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-409-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 20:58:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

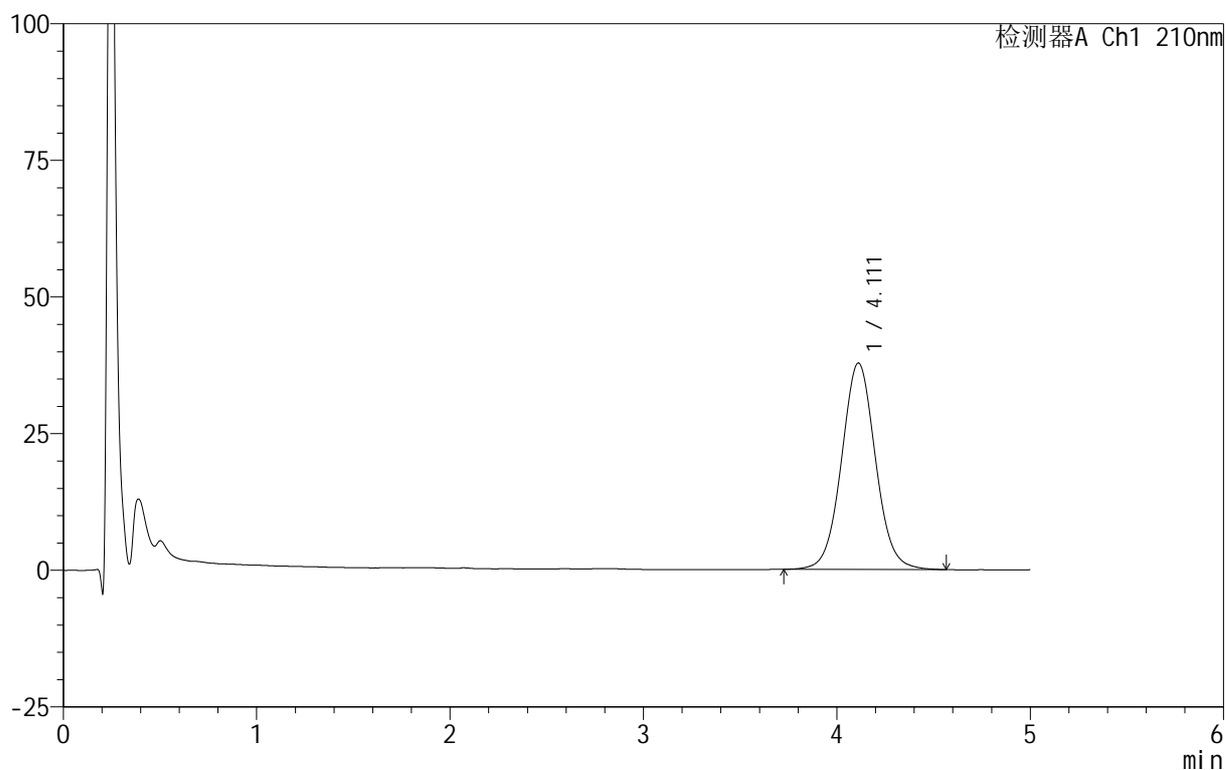
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	459361	100.000	37673	2720	1.040	--
总计		459361	100.000	37673			

<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 - 0-18/25-410-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:04:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

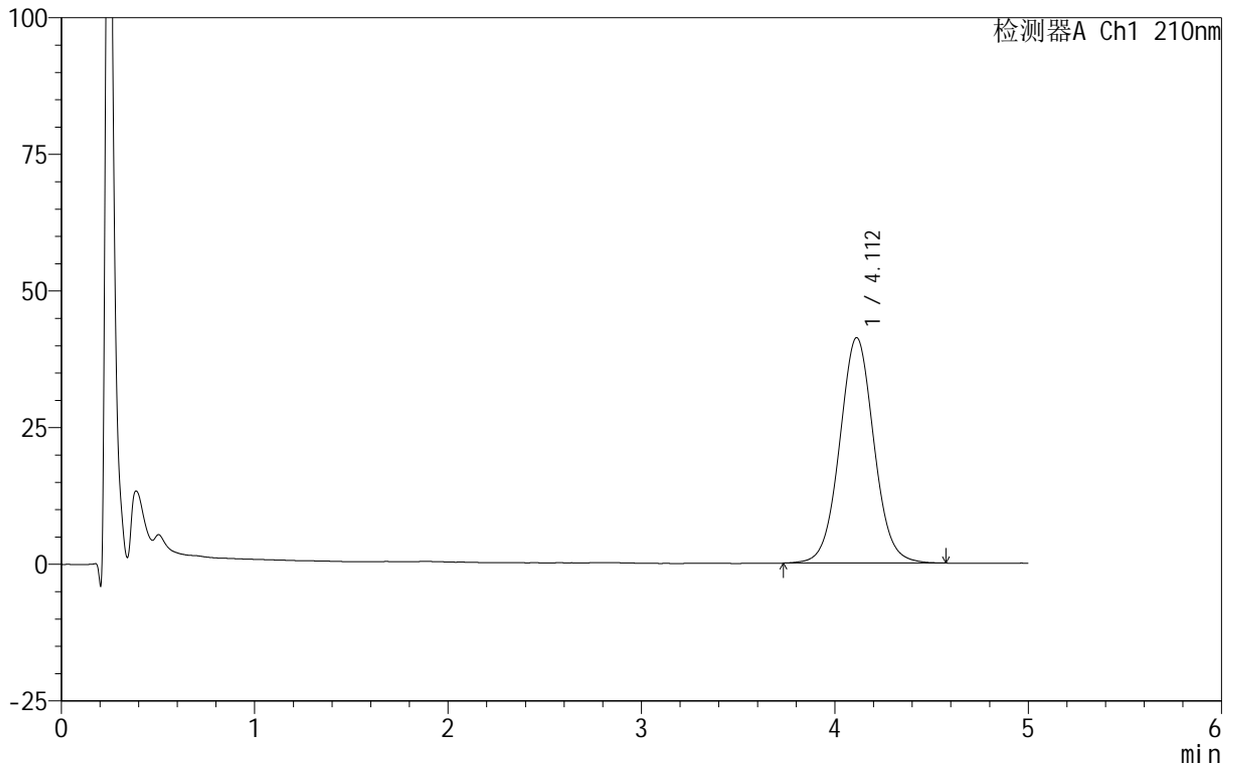
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	461558	100.000	37766	2696	1.045	--
总计		461558	100.000	37766			

<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 - 0-18/25-411-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:09:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	508135	100.000	41267	2649	1.045	--
总计		508135	100.000	41267			



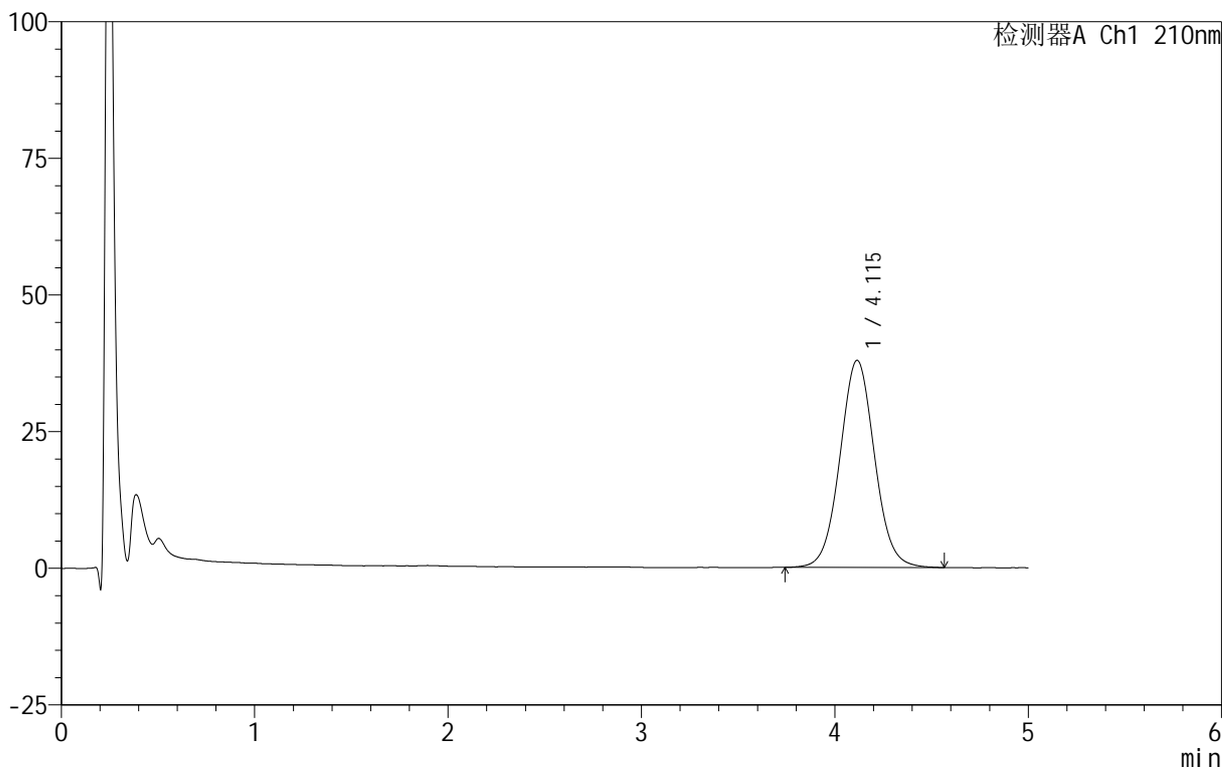
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-412-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:14:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:24:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

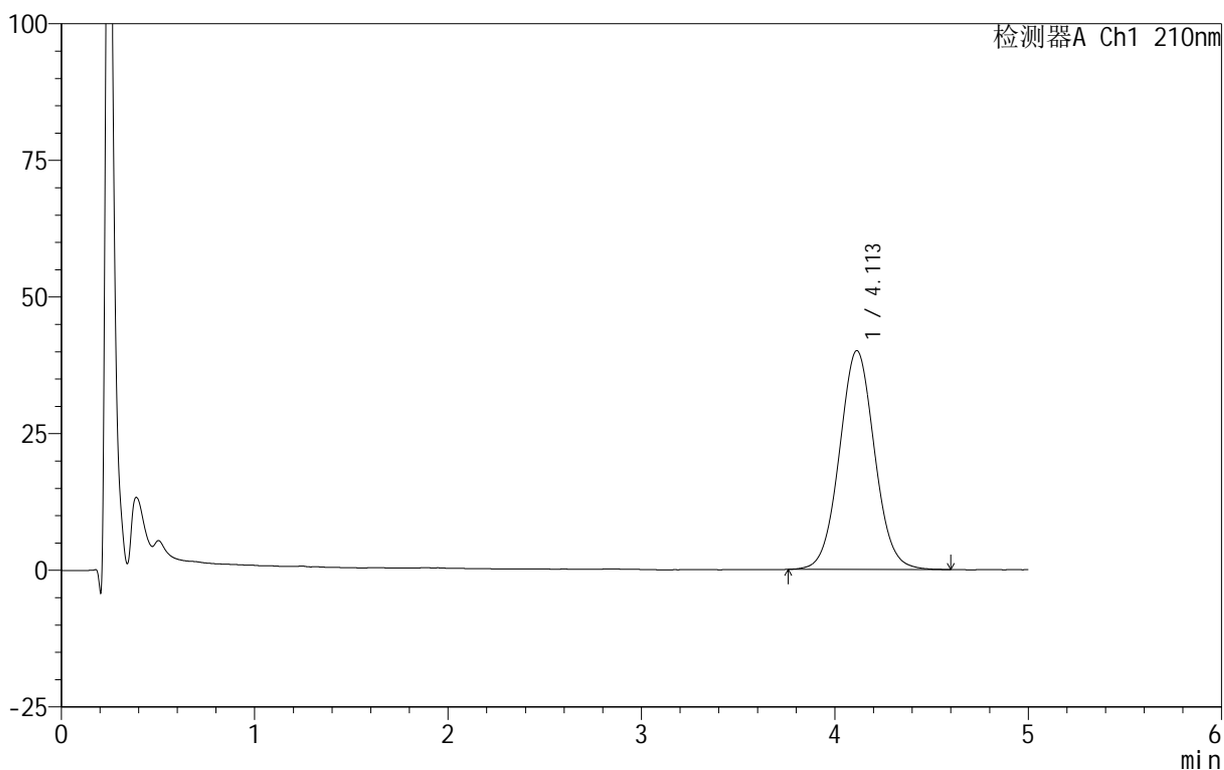
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	471069	100.000	37893	2589	1.046	--
总计		471069	100.000	37893			

<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 - 0-18/25-413-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 21:20:15 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:24:58 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	505897	100.000	40044	2490	1.049	--
总计		505897	100.000	40044			



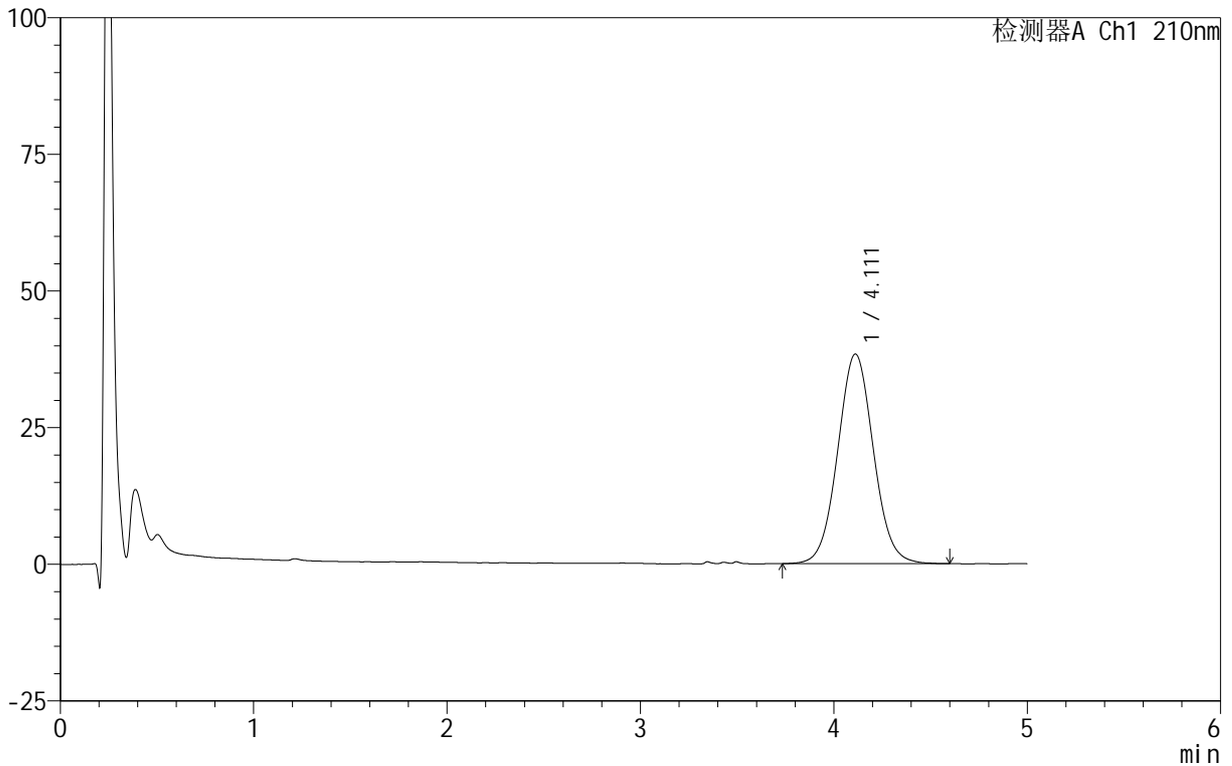
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-414-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:25:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:25:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	493070	100.000	38340	2392	1.051	--
总计		493070	100.000	38340			



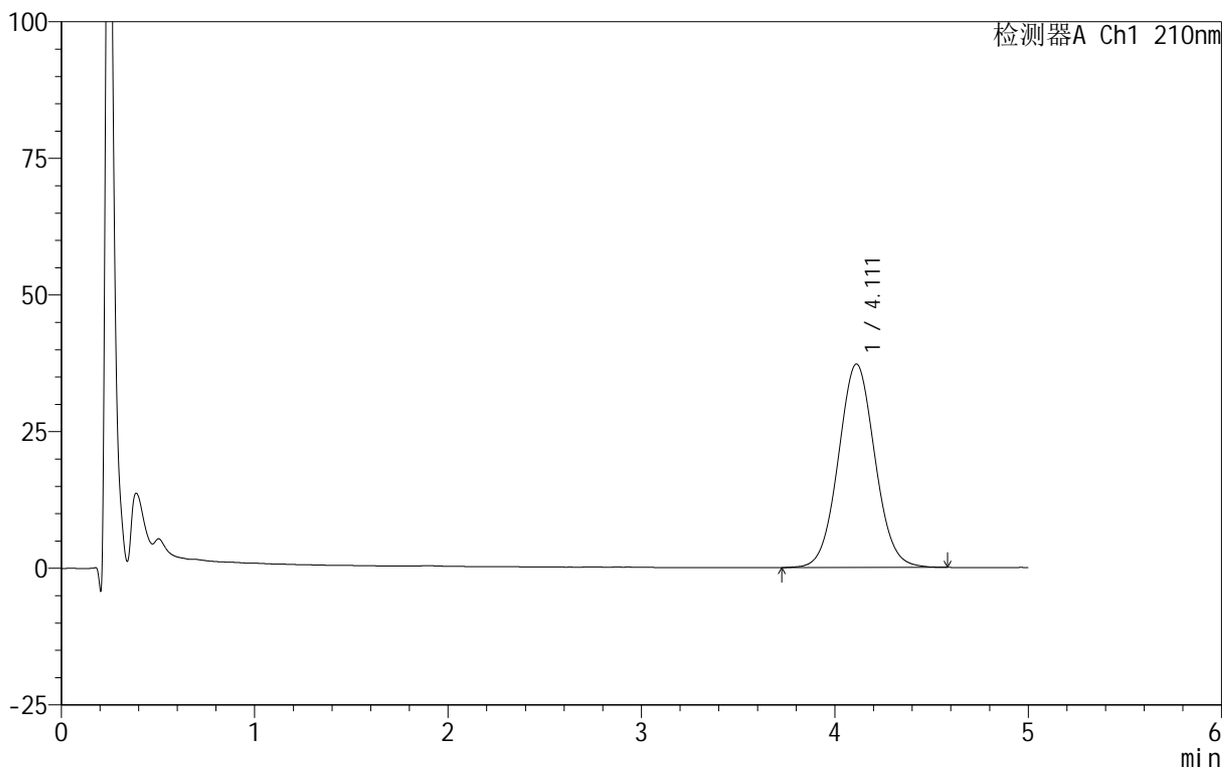
QTL-4152

<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 - 0-18/25-415-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:31:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:25:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	489260	100.000	37211	2283	1.054	--
总计		489260	100.000	37211			



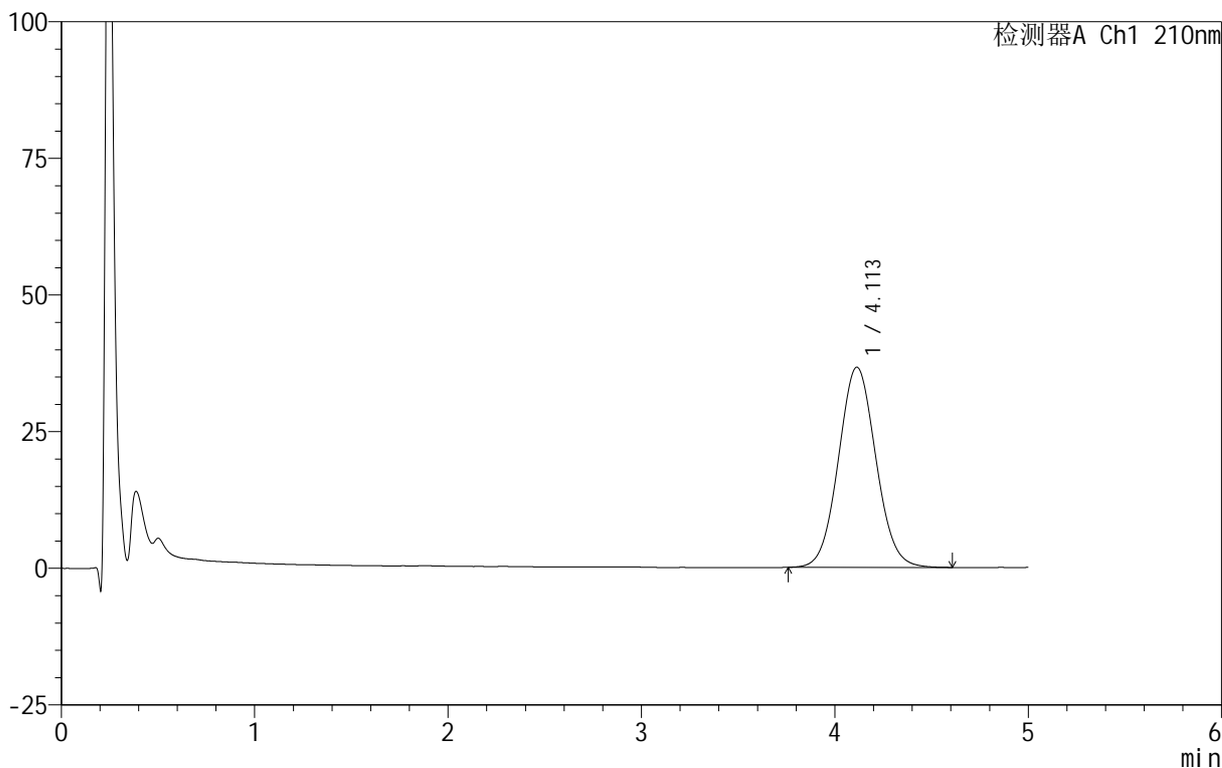
QTL-4152

<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 - 0-18/25-416-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:36:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

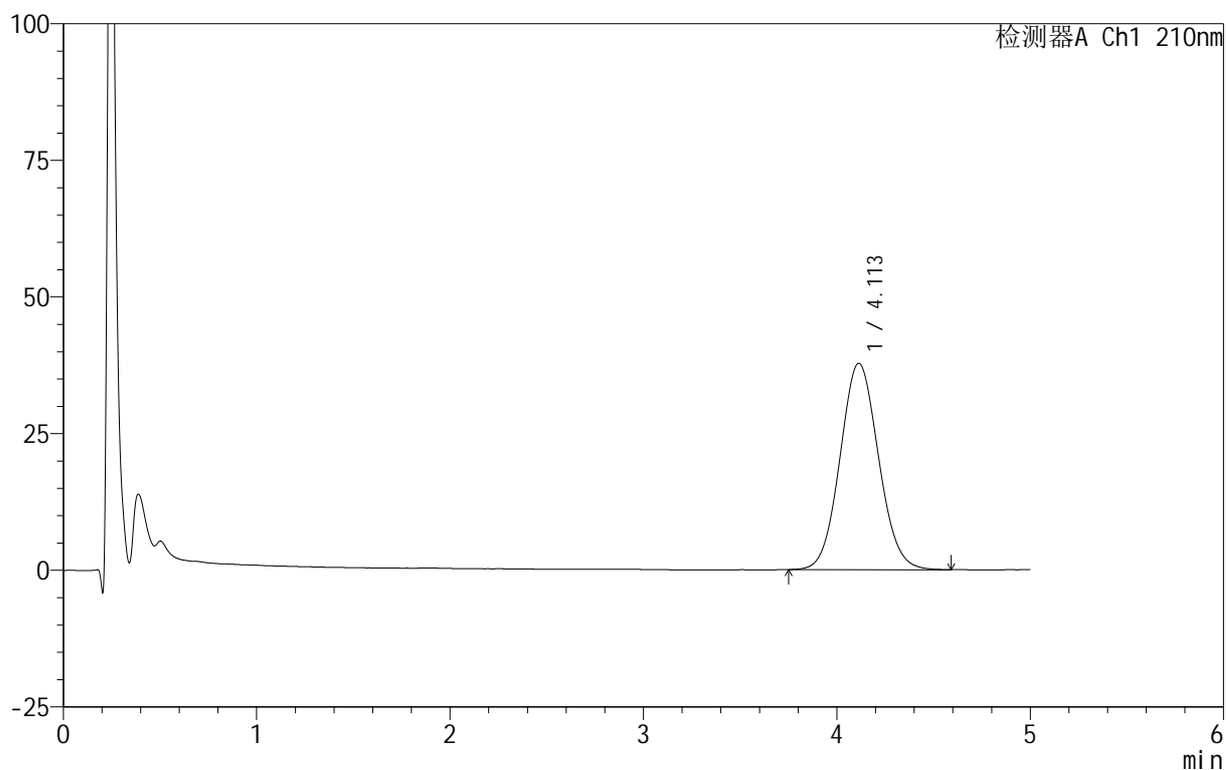
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	493519	100.000	36644	2167	1.063	--
总计		493519	100.000	36644			

<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 - 0-18/25-417-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 21:41:49 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:09 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	522552	100.000	37760	2041	1.073	--
总计		522552	100.000	37760			



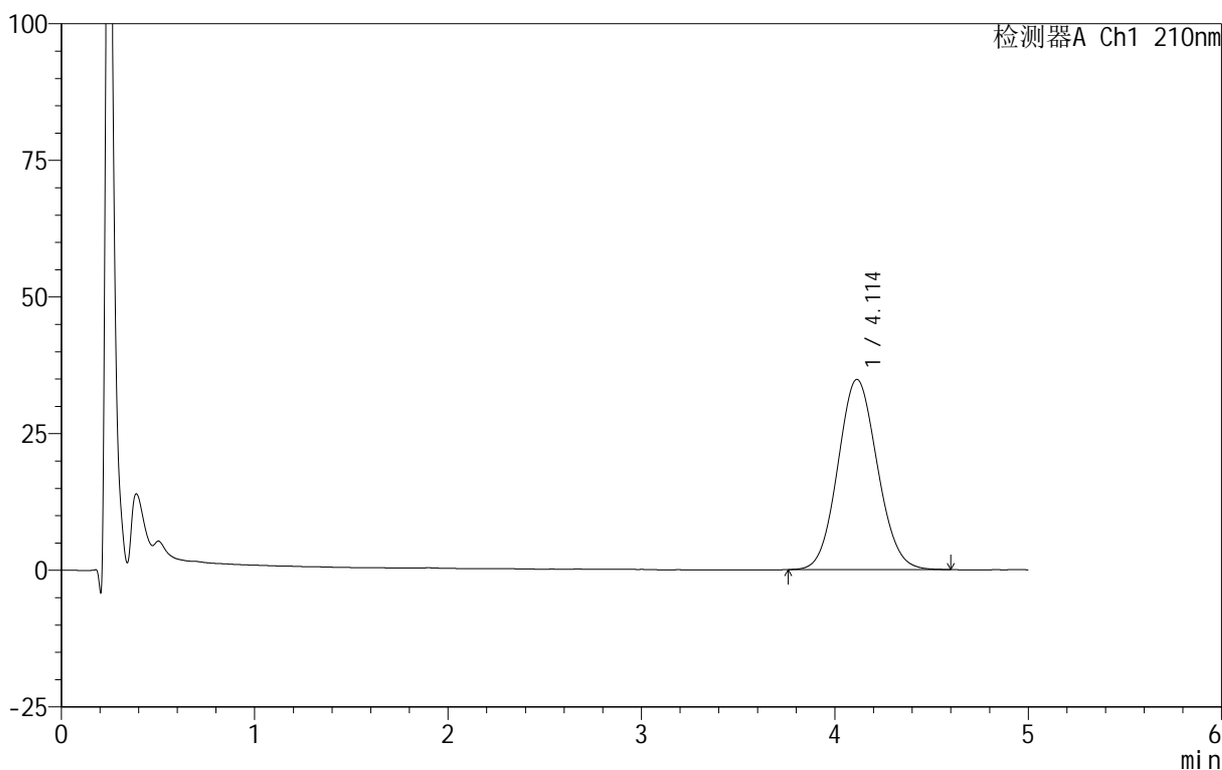
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-418-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:47:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	494987	100.000	34817	1924	1.085	--
总计		494987	100.000	34817			



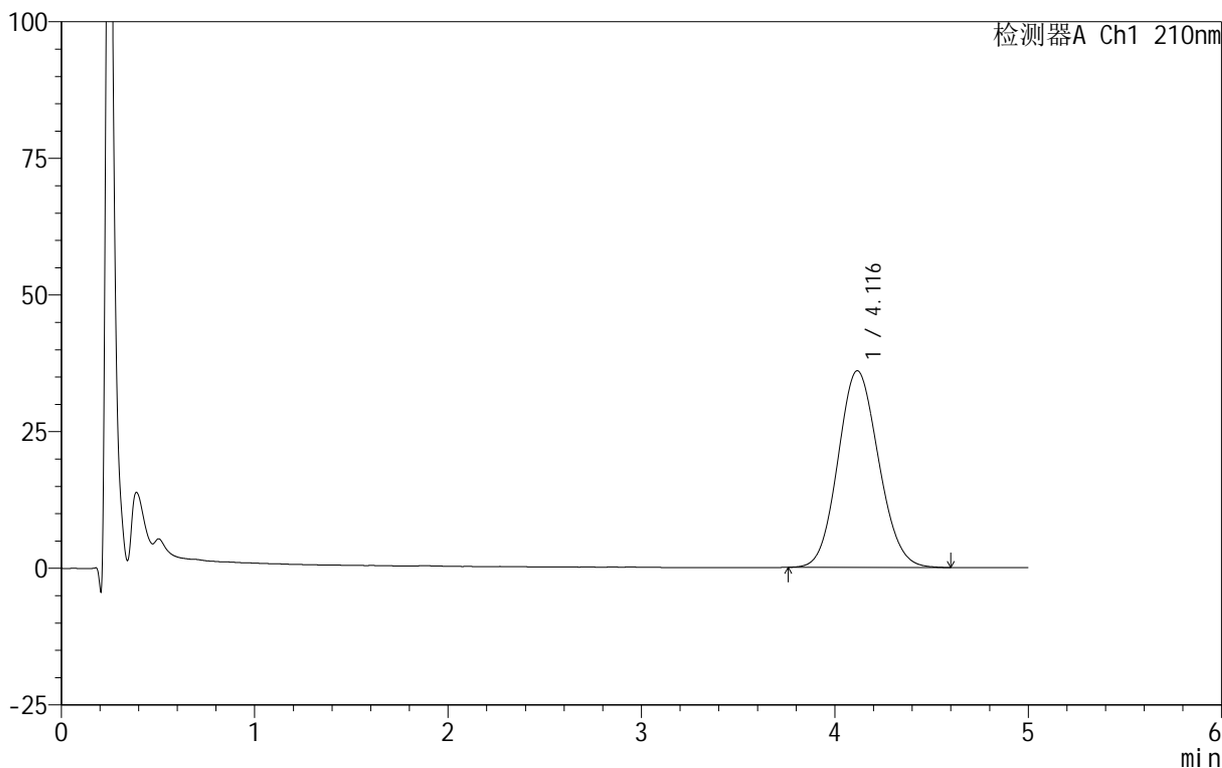
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-419-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:52:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

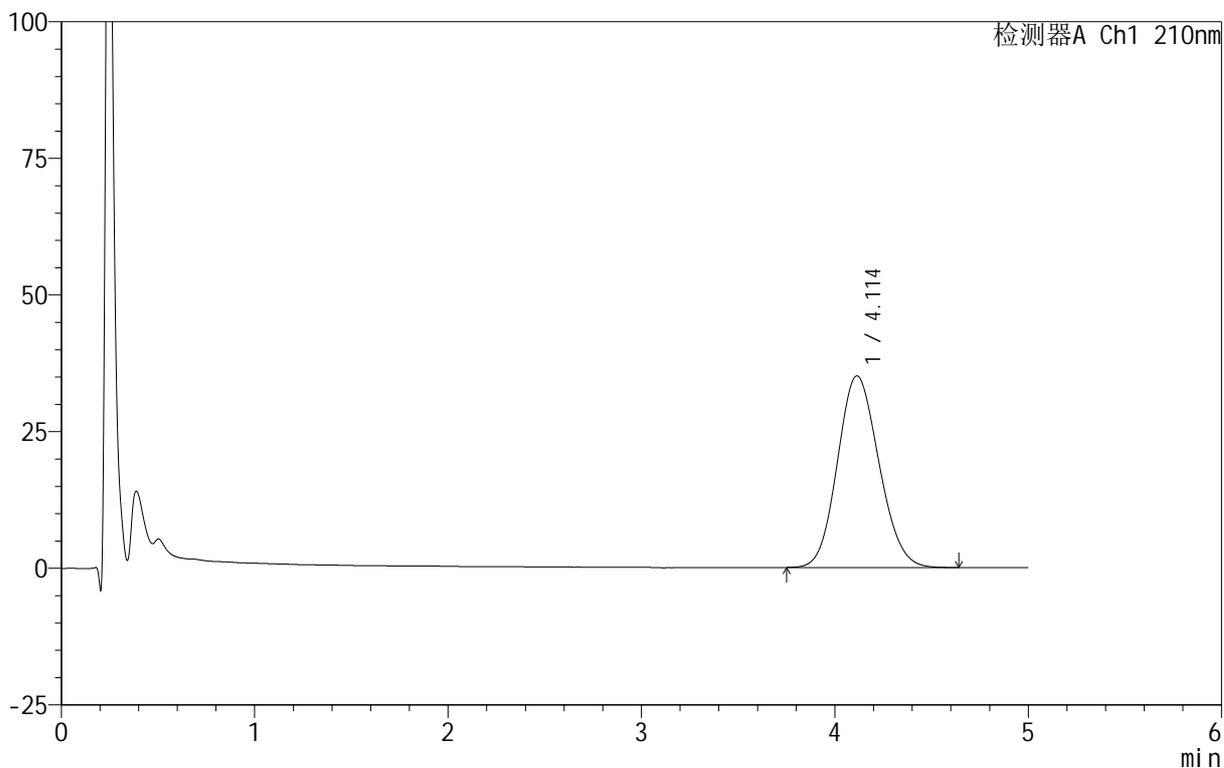
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	525250	100.000	35973	1821	1.102	--
总计		525250	100.000	35973			

<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 - 0-18/25-420-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 21:58:00 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

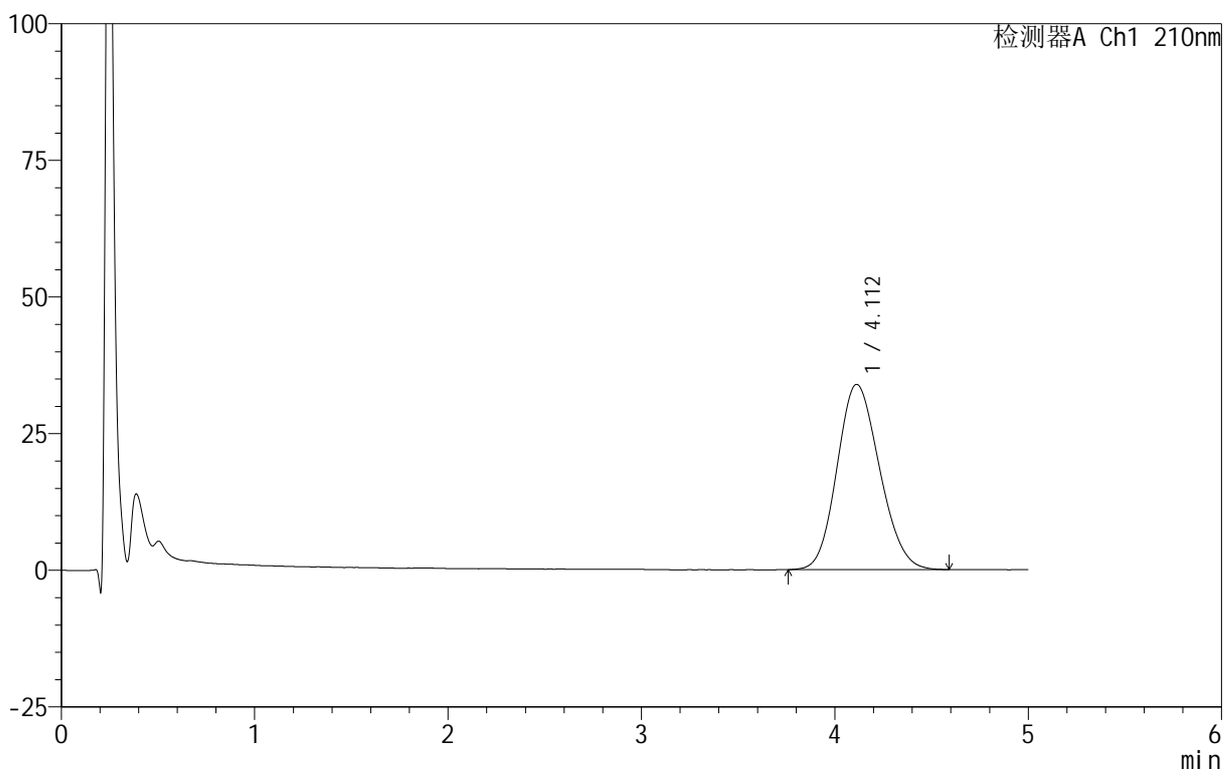
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	524027	100.000	35077	1727	1.120	--
总计		524027	100.000	35077			

<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 - 0-18/25-421-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/04 22:03:24 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:20 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	517760	100.000	33897	1638	1.143	--
总计		517760	100.000	33897			



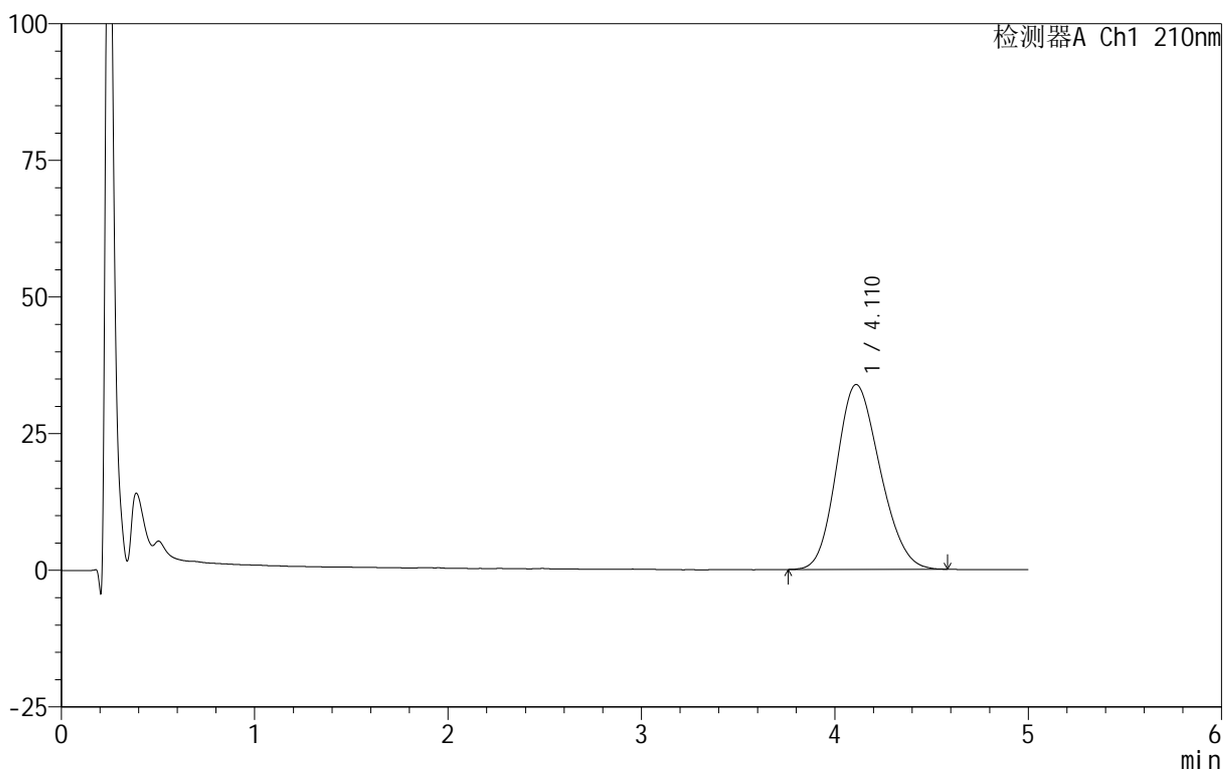
QTL-4152

<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 - 0-18/25-422-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:08:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:25:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	528802	100.000	33823	1553	1.174	--
总计		528802	100.000	33823			



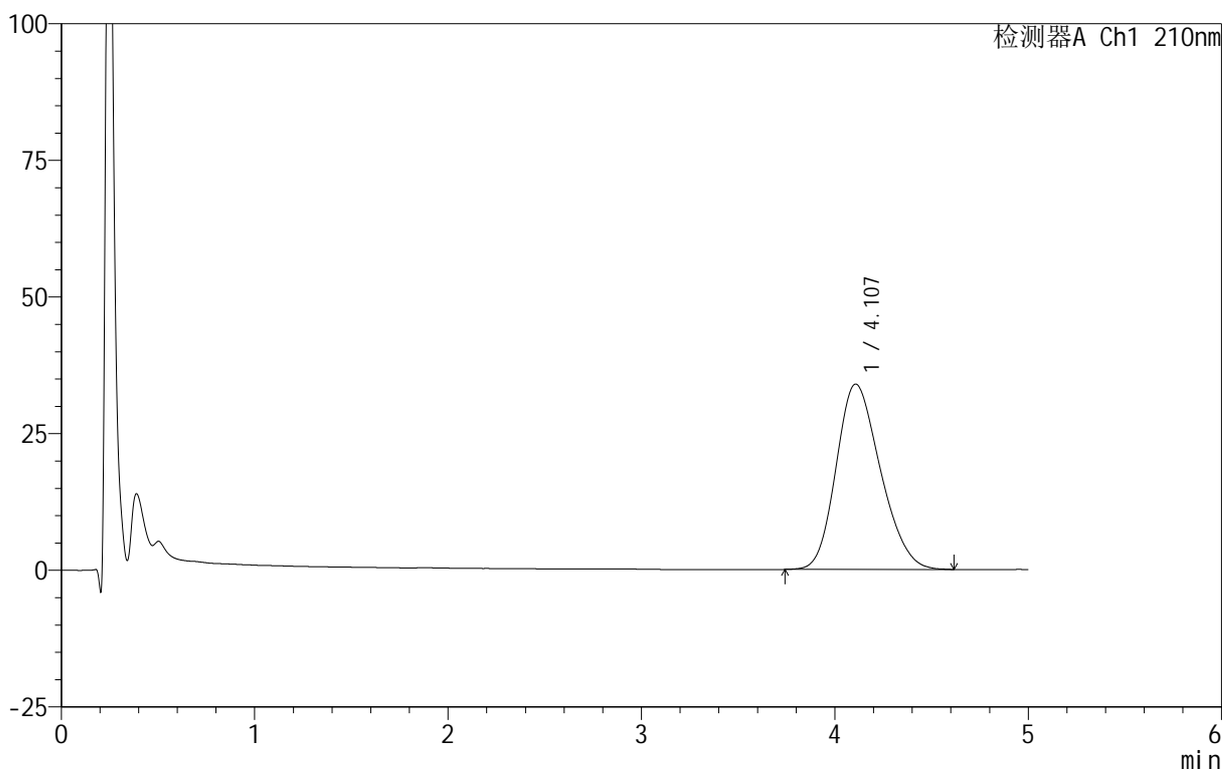
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-423-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:14:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:25:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

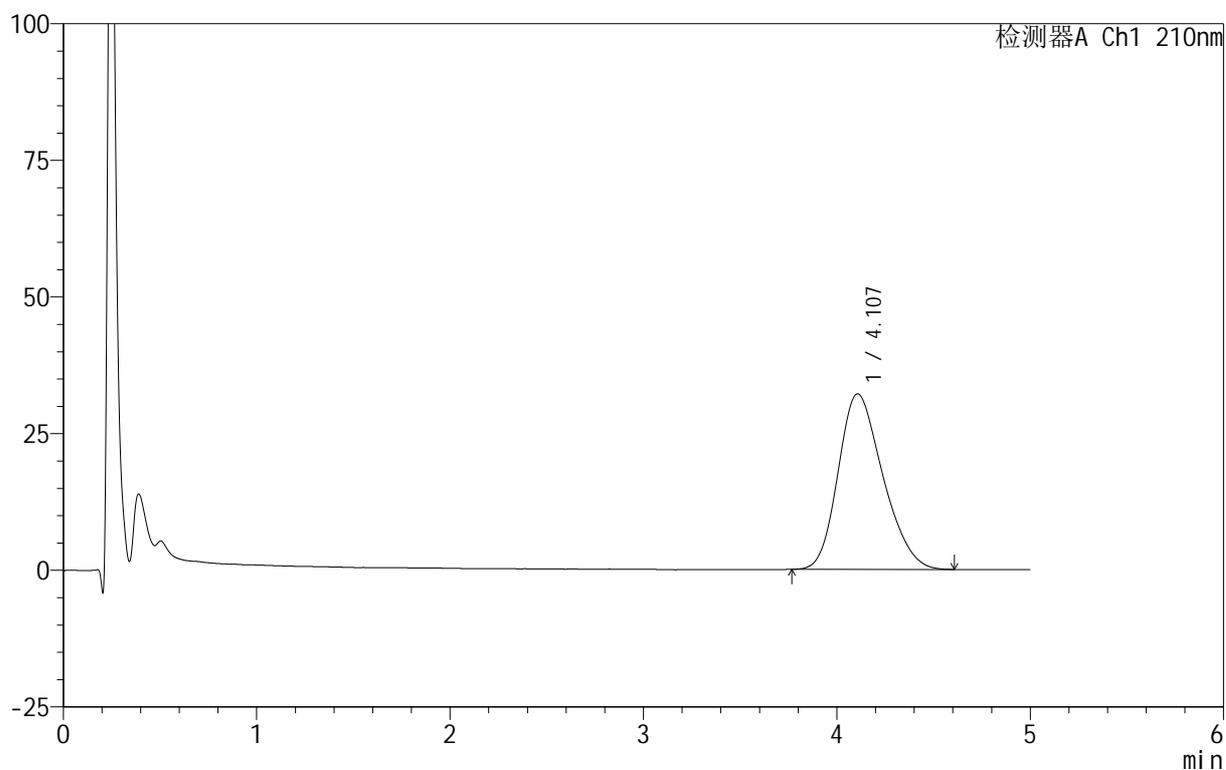
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	539915	100.000	33910	1516	1.209	--
总计		539915	100.000	33910			

<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 - 0-18/25-424-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:19:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:25:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	516484	100.000	32106	1478	1.237	--
总计		516484	100.000	32106			



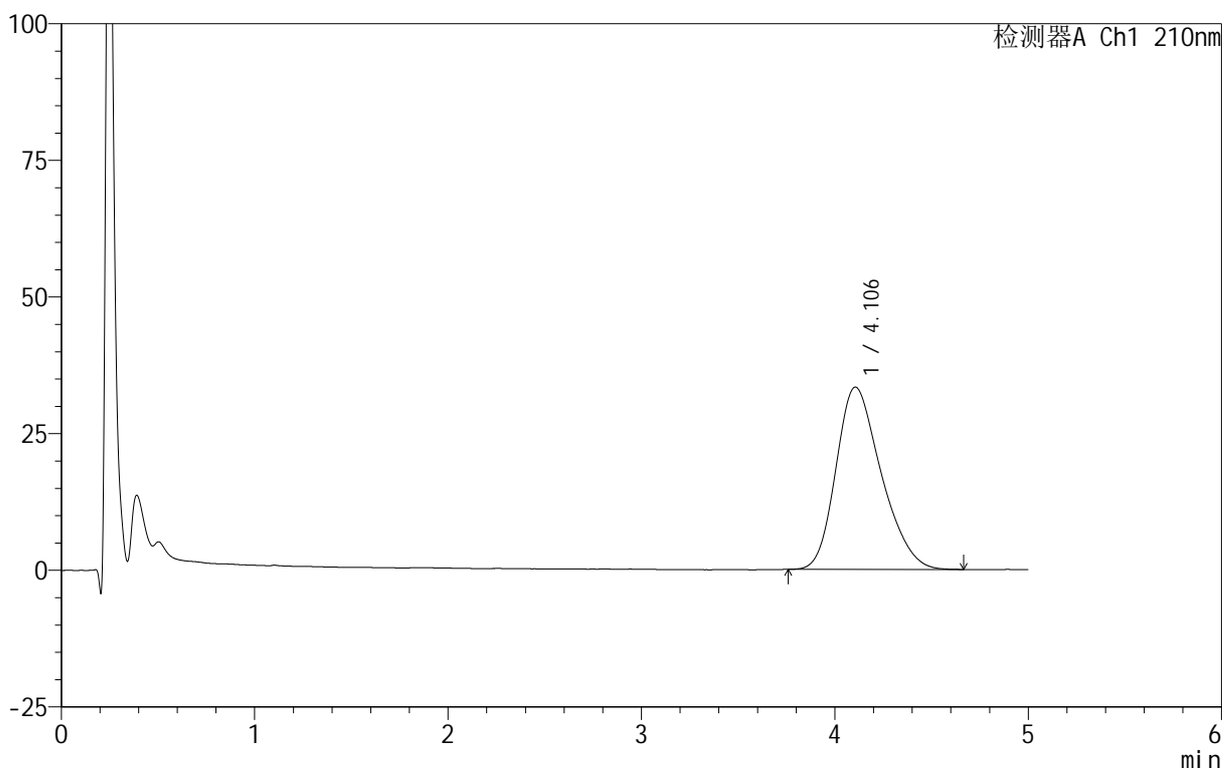
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-425-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:24:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:25:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

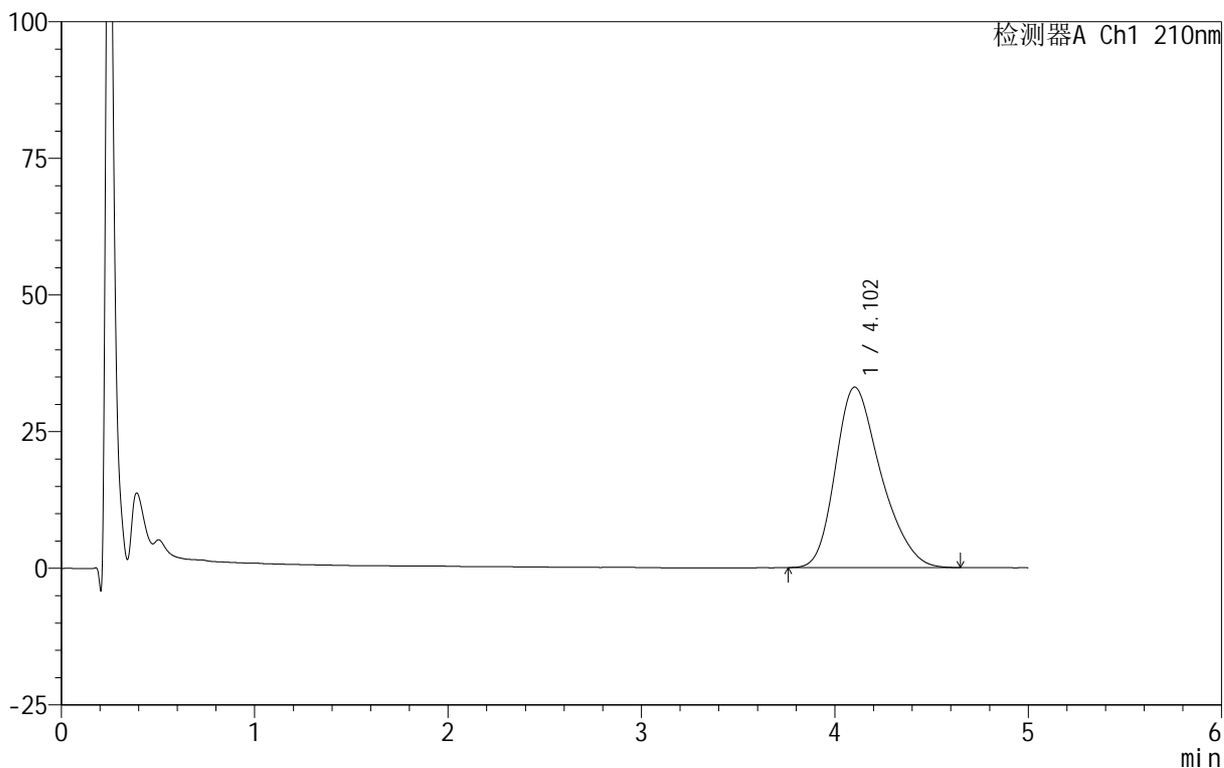
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	542480	100.000	33360	1470	1.264	--
总计		542480	100.000	33360			

<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 - 0-18/25-426-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:30:20 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:25:34 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

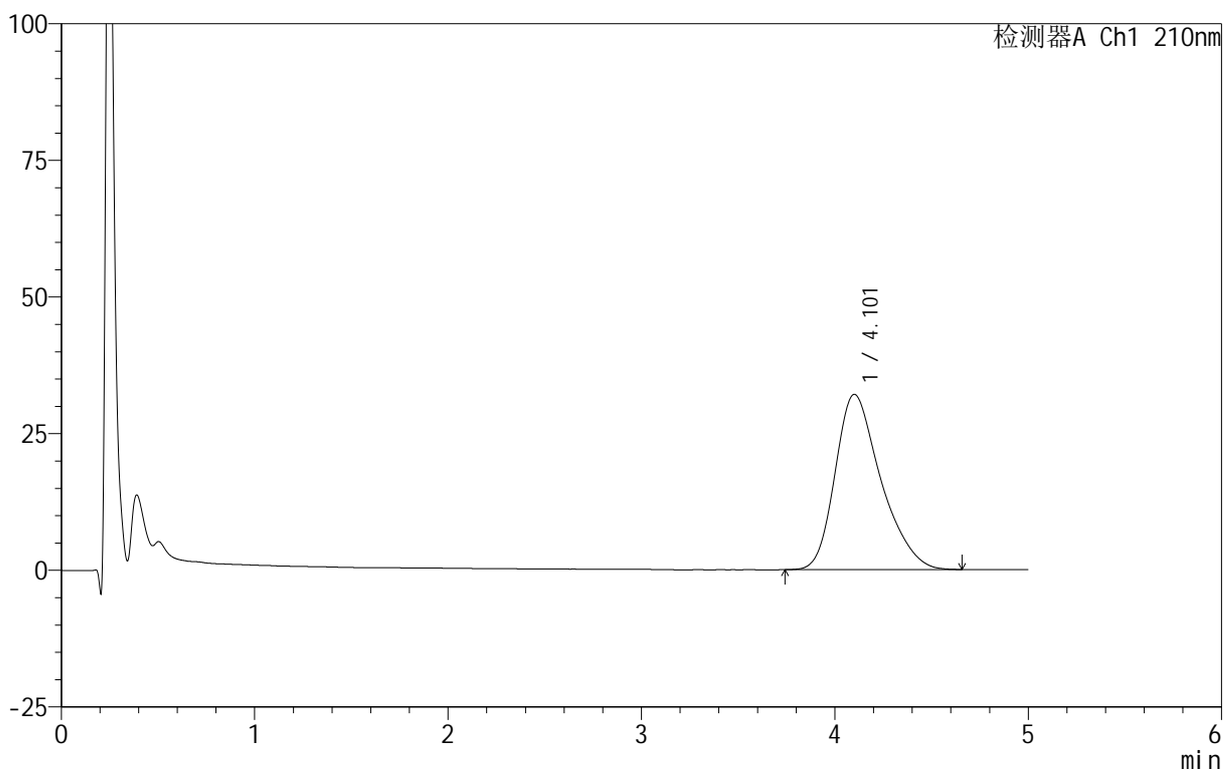
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	539362	100.000	33022	1473	1.288	--
总计		539362	100.000	33022			

<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 - 0-18/25-427-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:35:42 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 19:25:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

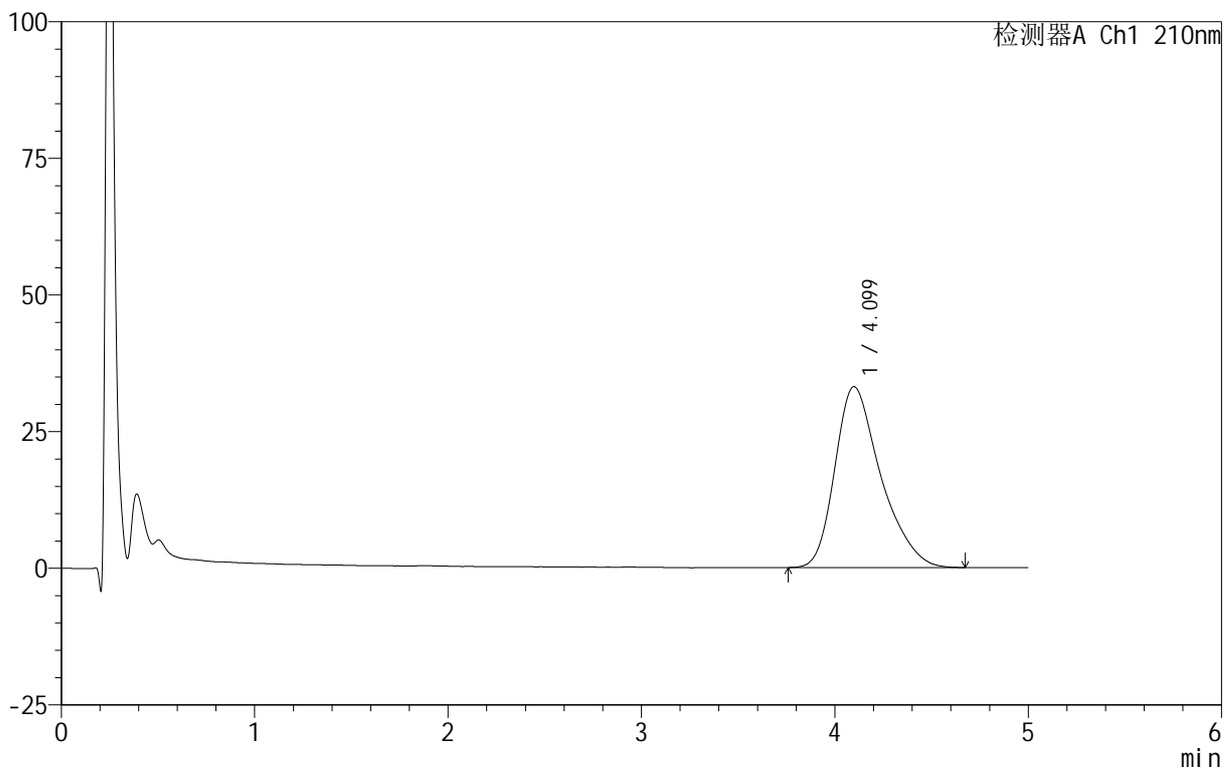
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	526793	100.000	32044	1486	1.316	--
总计		526793	100.000	32044			

<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 - 0-18/25-428-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:41:04 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:25:40 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	545538	100.000	33092	1489	1.341	--
总计		545538	100.000	33092			



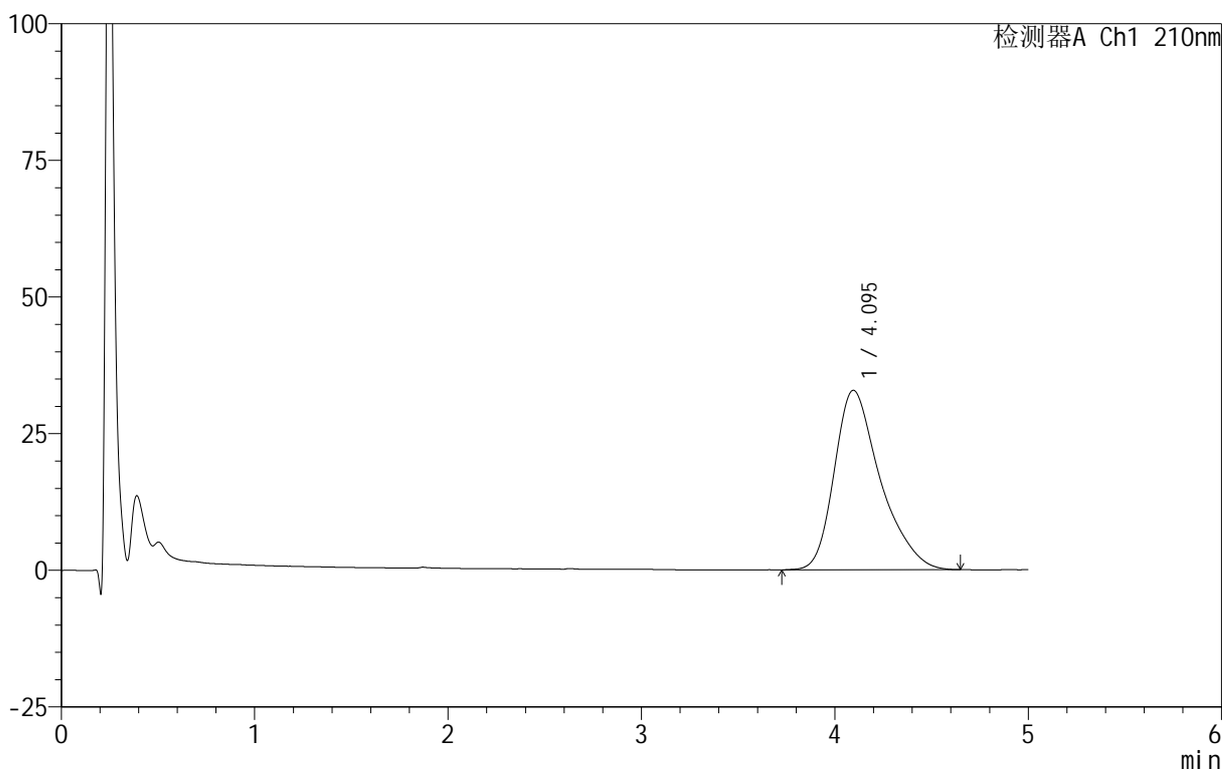
QTL-4152

<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 - 0-18/25-429-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:46:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	542988	100.000	32834	1506	1.357	--
总计		542988	100.000	32834			



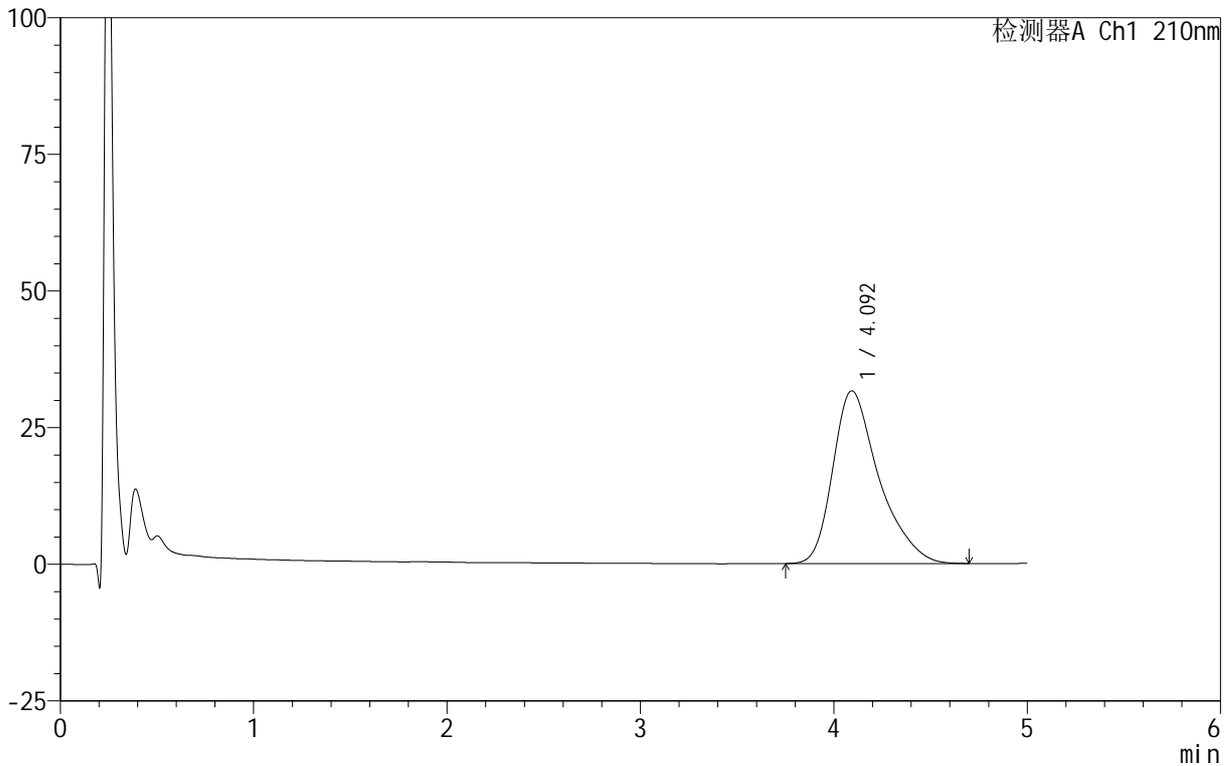
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-430-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:51:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	524442	100.000	31580	1510	1.383	--
总计		524442	100.000	31580			



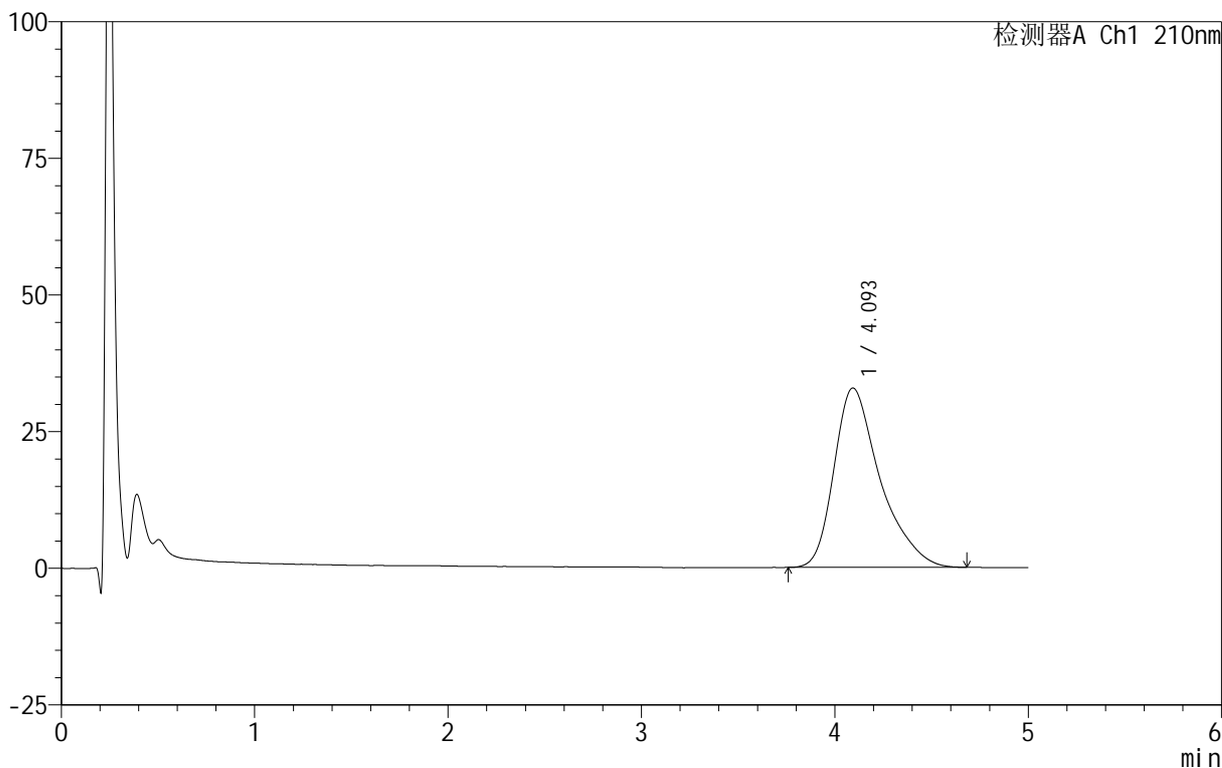
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-431-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:57:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

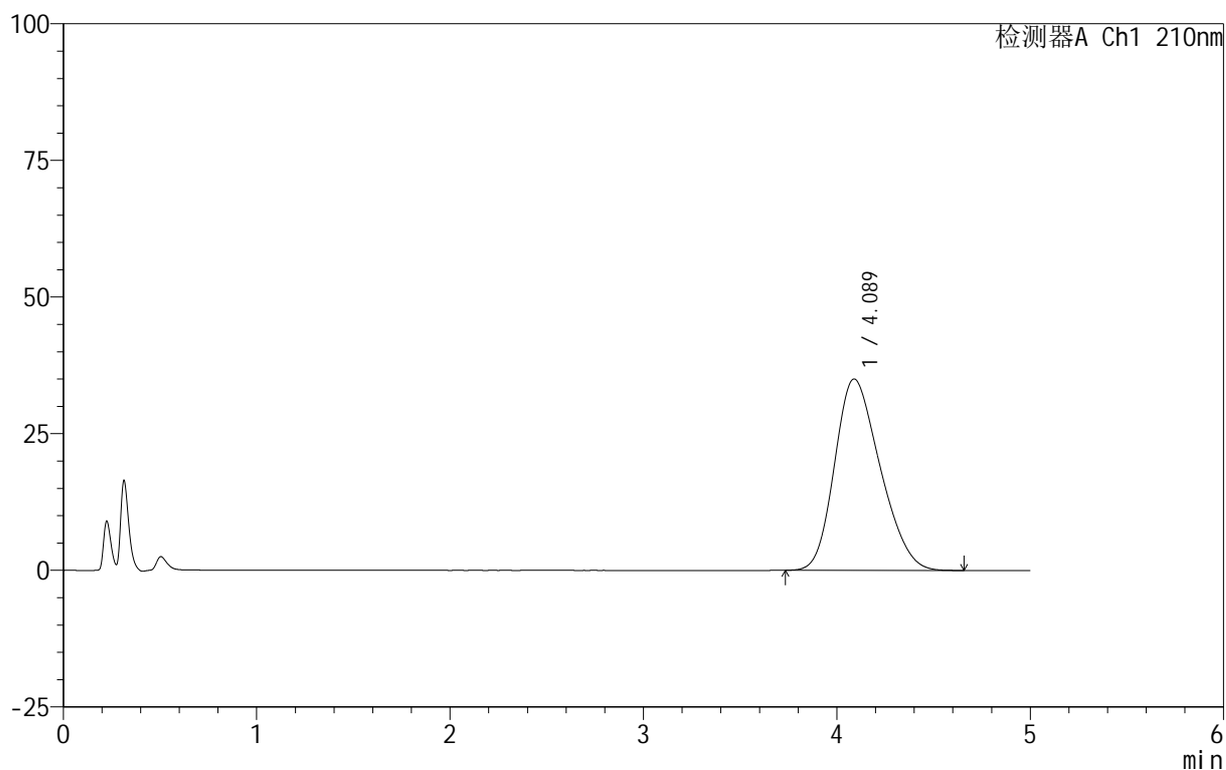
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	545115	100.000	32802	1524	1.404	--
总计		545115	100.000	32802			

<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 - 0-18/25-432-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:02:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

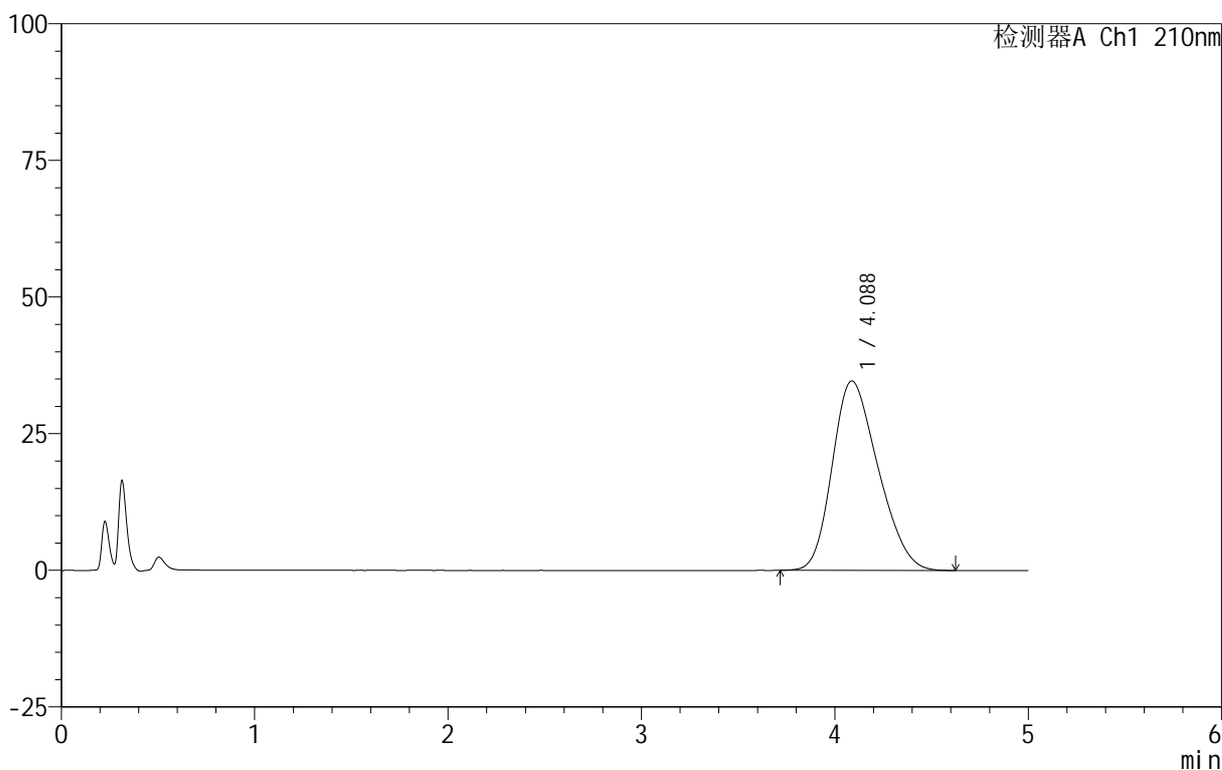
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	573235	100.000	35030	1389	1.239	--
总计		573235	100.000	35030			

<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 - 0-18/25-433-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:07:58 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:25:54 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

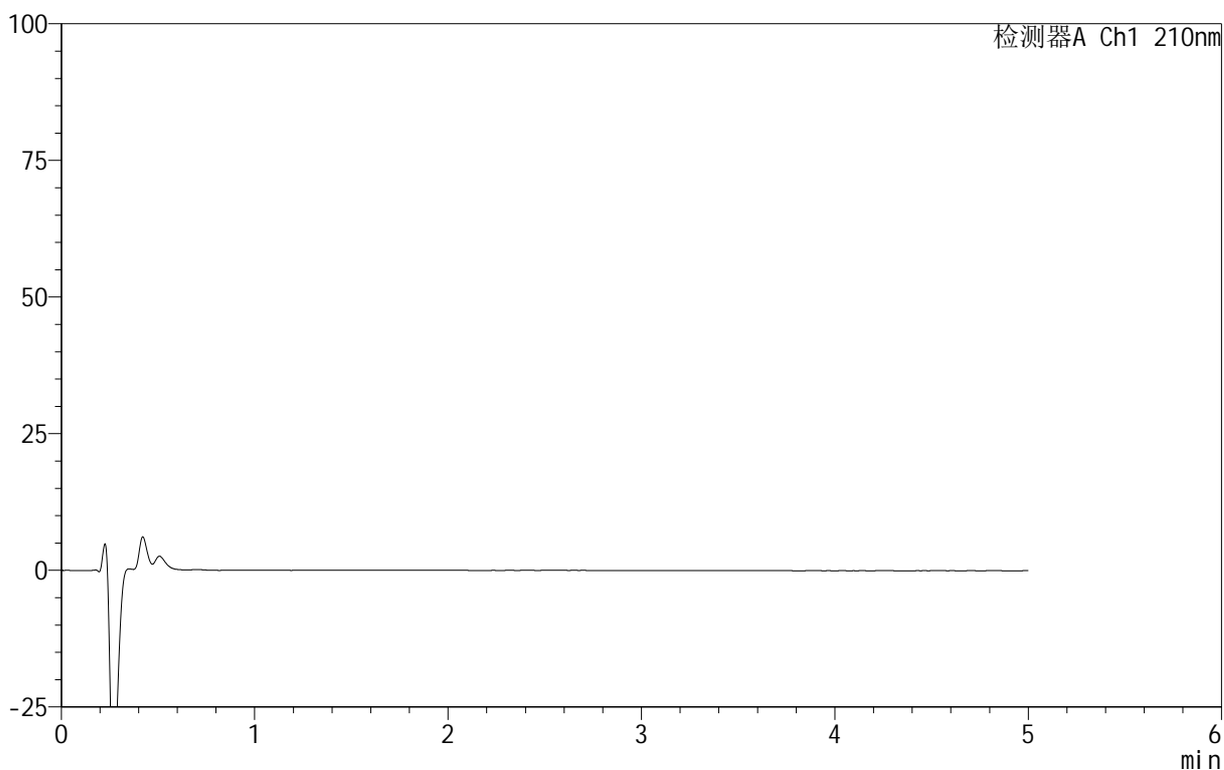
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	571351	100.000	34668	1370	1.244	--
总计		571351	100.000	34668			

<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 - 0-18/25-434-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:13:20 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:25:57 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



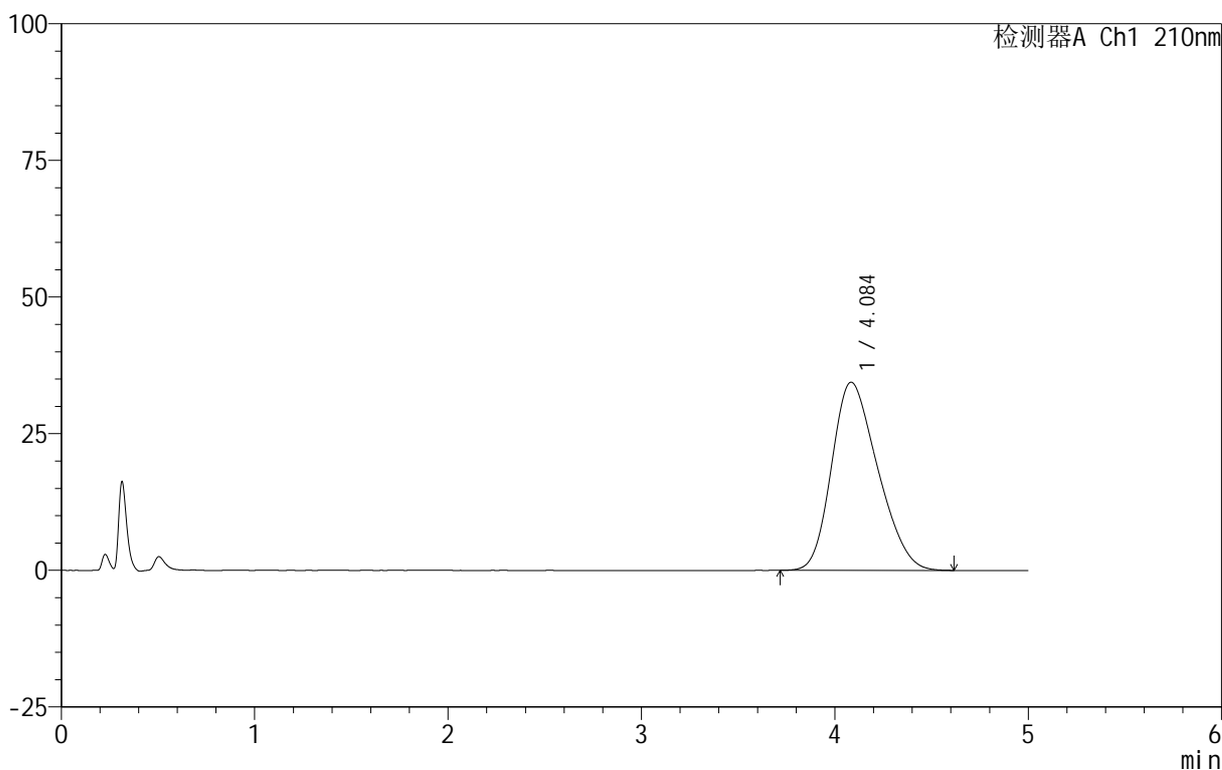
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-435-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:18:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:26:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

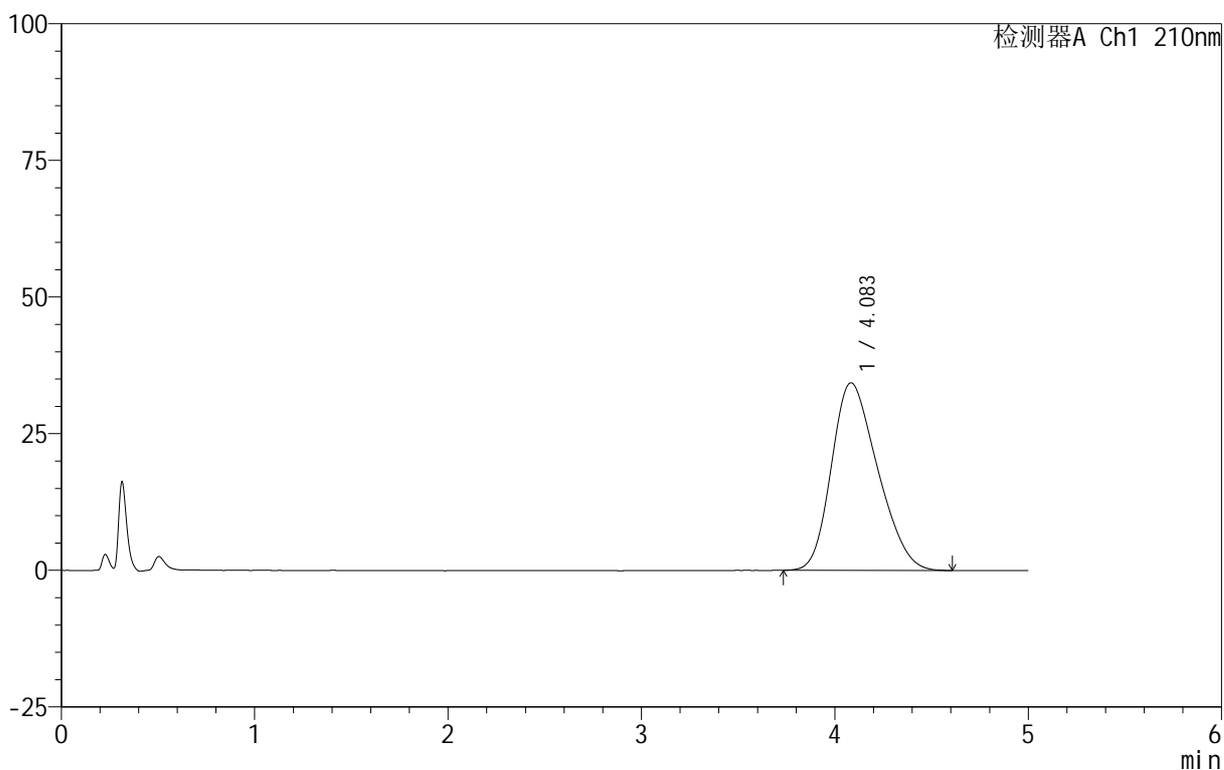
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	570252	100.000	34412	1348	1.253	--
总计		570252	100.000	34412			

<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 - 0-18/25-436-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:24:03 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:26:03 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	569038	100.000	34302	1335	1.252	--
总计		569038	100.000	34302			



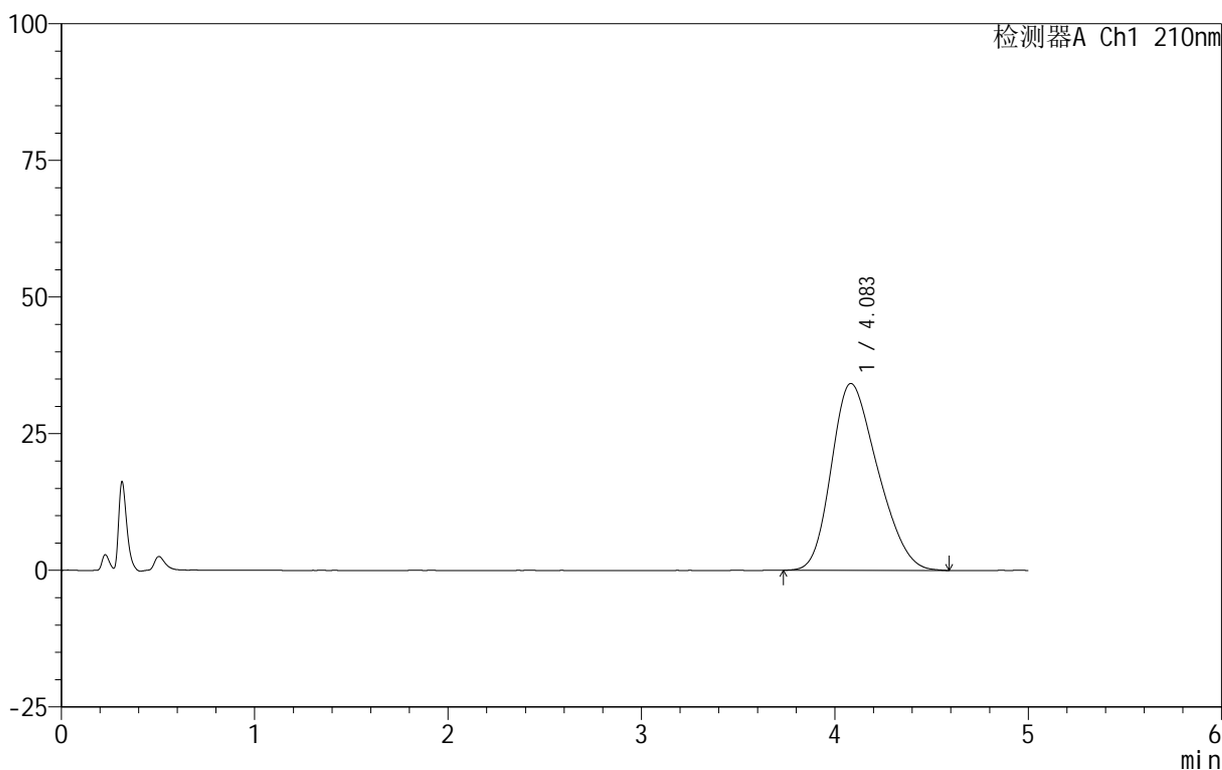
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-437-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:29:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:26:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

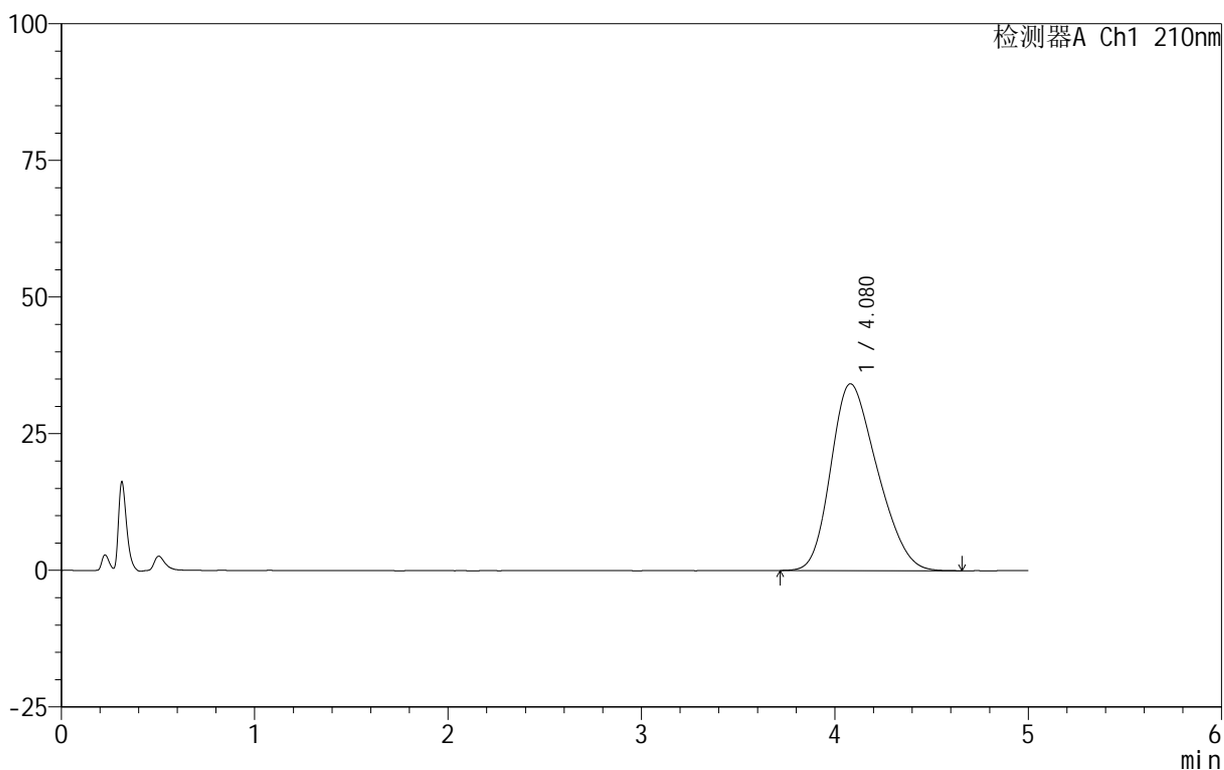
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	568939	100.000	34185	1331	1.263	--
总计		568939	100.000	34185			

<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 - 0-18/25-438-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:34:49 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:26:08 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	570114	100.000	34187	1317	1.259	--
总计		570114	100.000	34187			



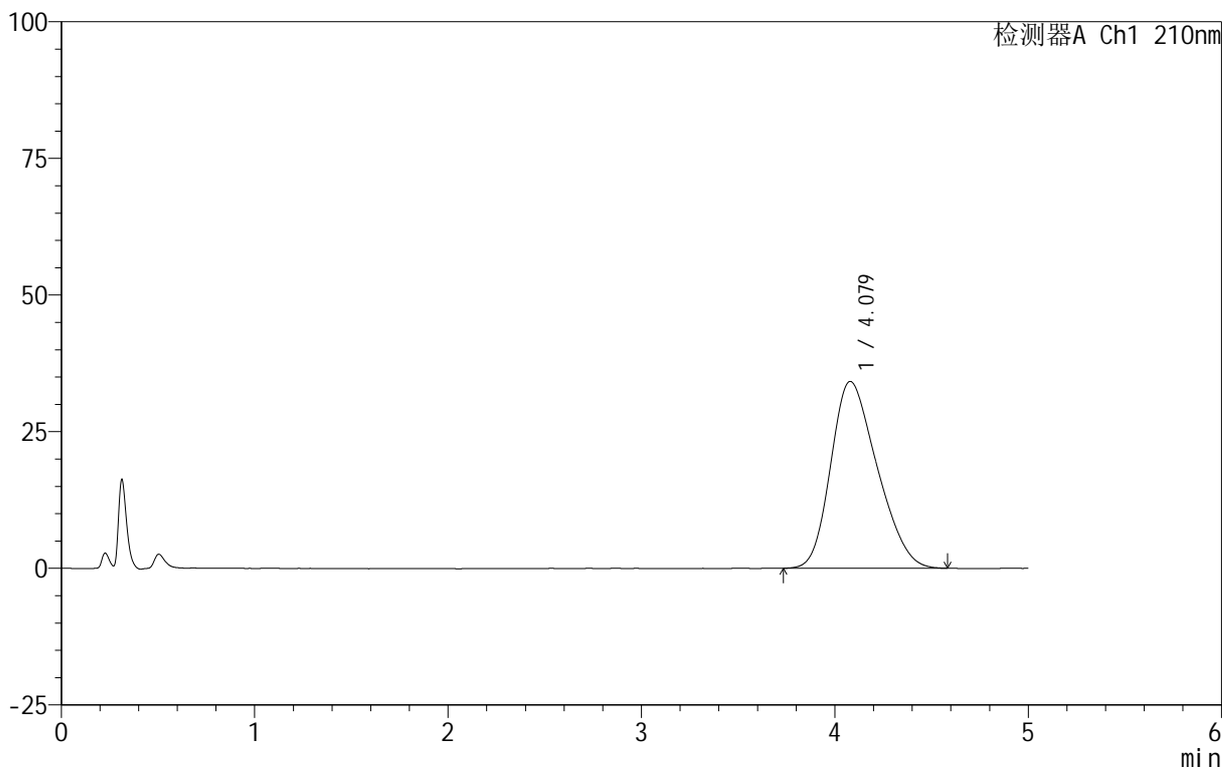
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-439-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:40:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:26:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	569869	100.000	34196	1324	1.262	--
总计		569869	100.000	34196			



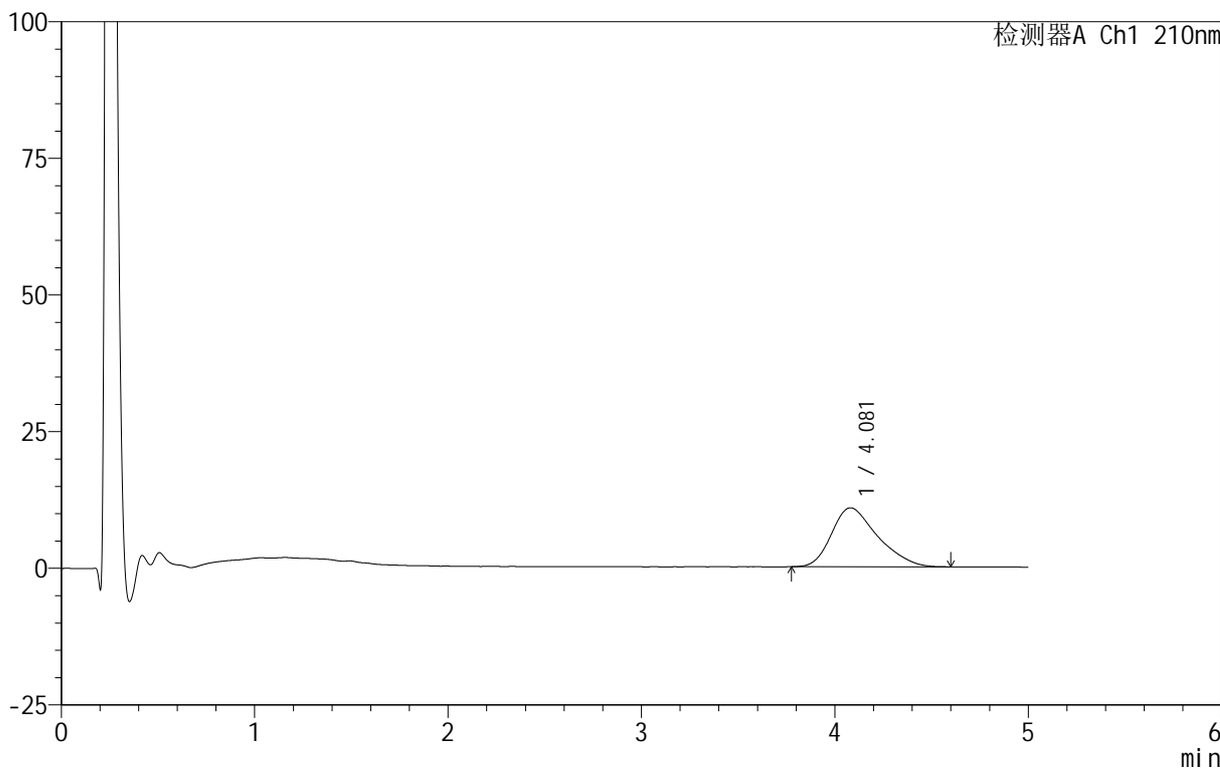
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-440-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:45:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:26:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	179055	100.000	10798	1407	1.330	--
总计		179055	100.000	10798			



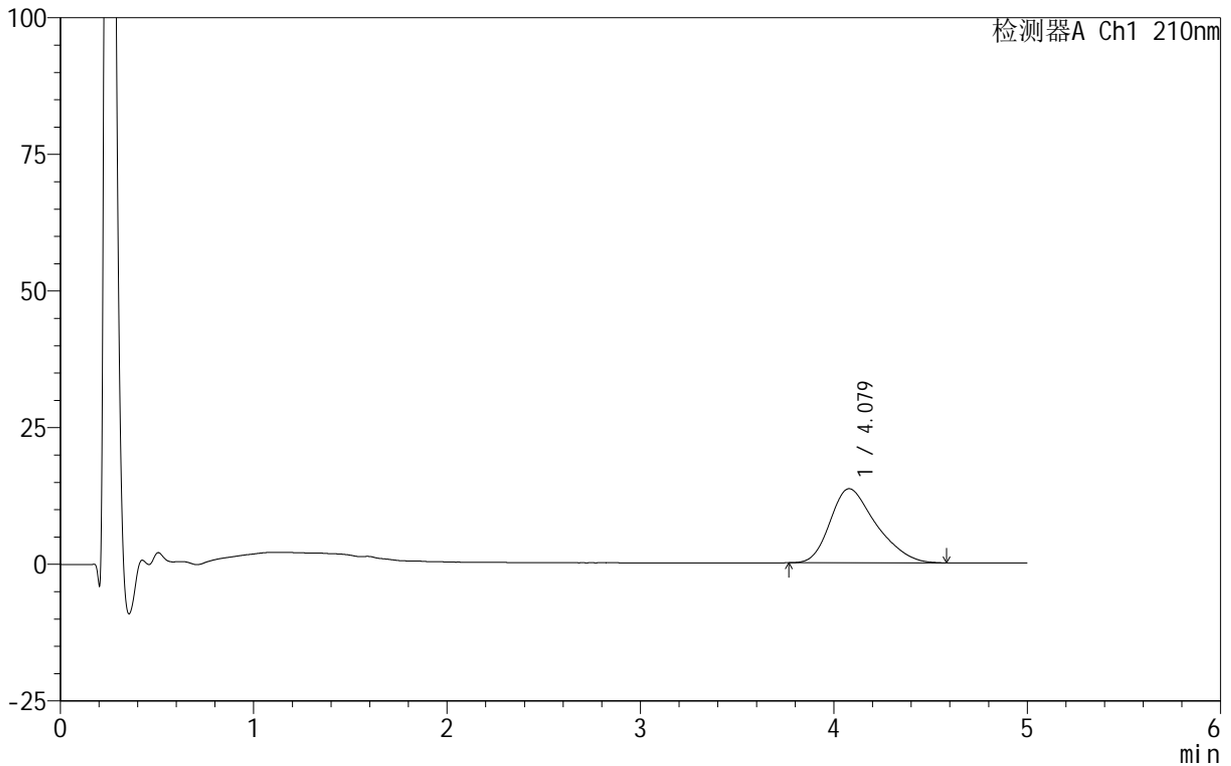
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-441-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:50:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:26:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

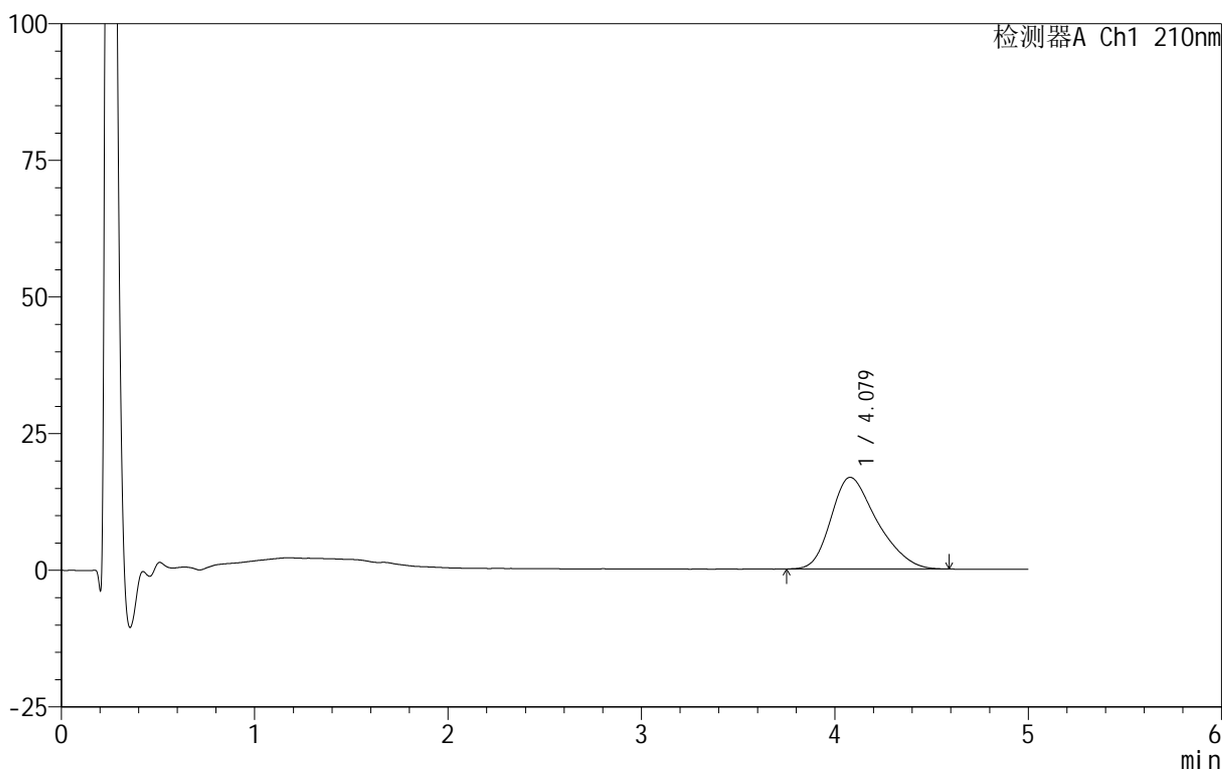
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	224342	100.000	13561	1428	1.334	--
总计		224342	100.000	13561			

<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 - 0-18/25-442-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:56:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:26:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	277501	100.000	16776	1408	1.309	--
总计		277501	100.000	16776			



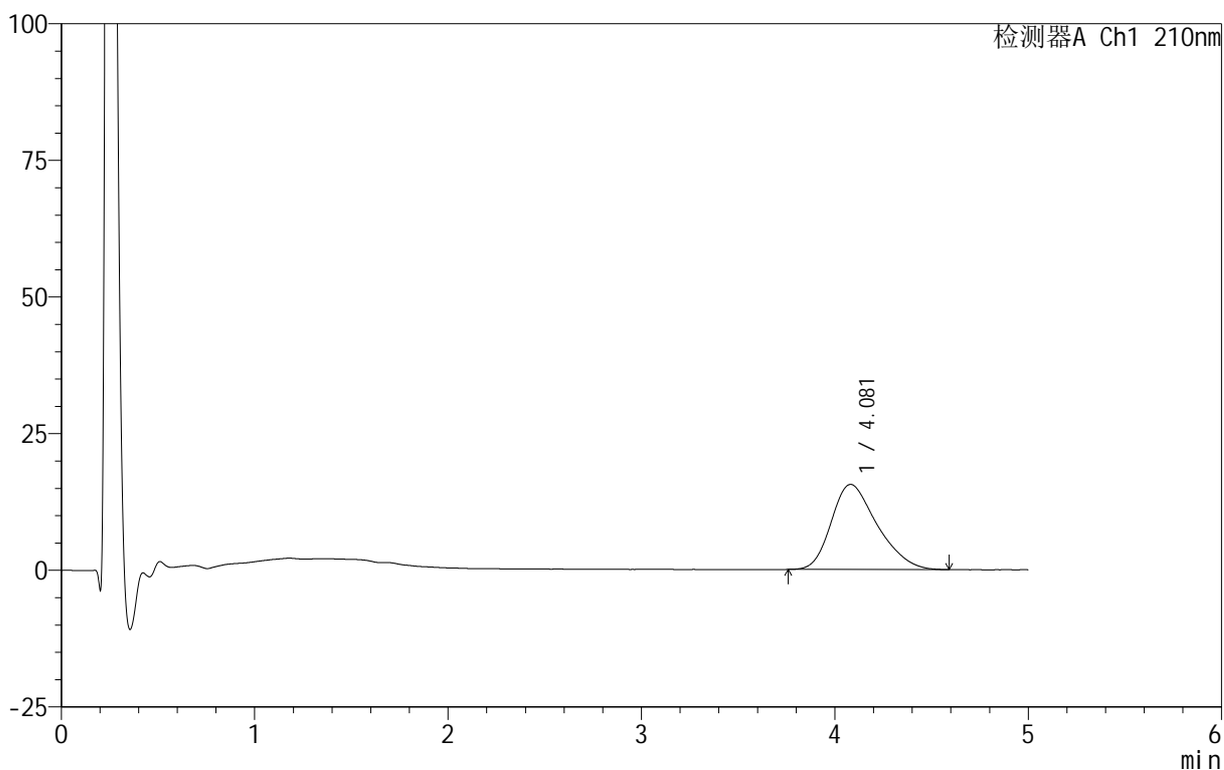
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-443-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:01:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:26:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	257642	100.000	15575	1416	1.302	--
总计		257642	100.000	15575			



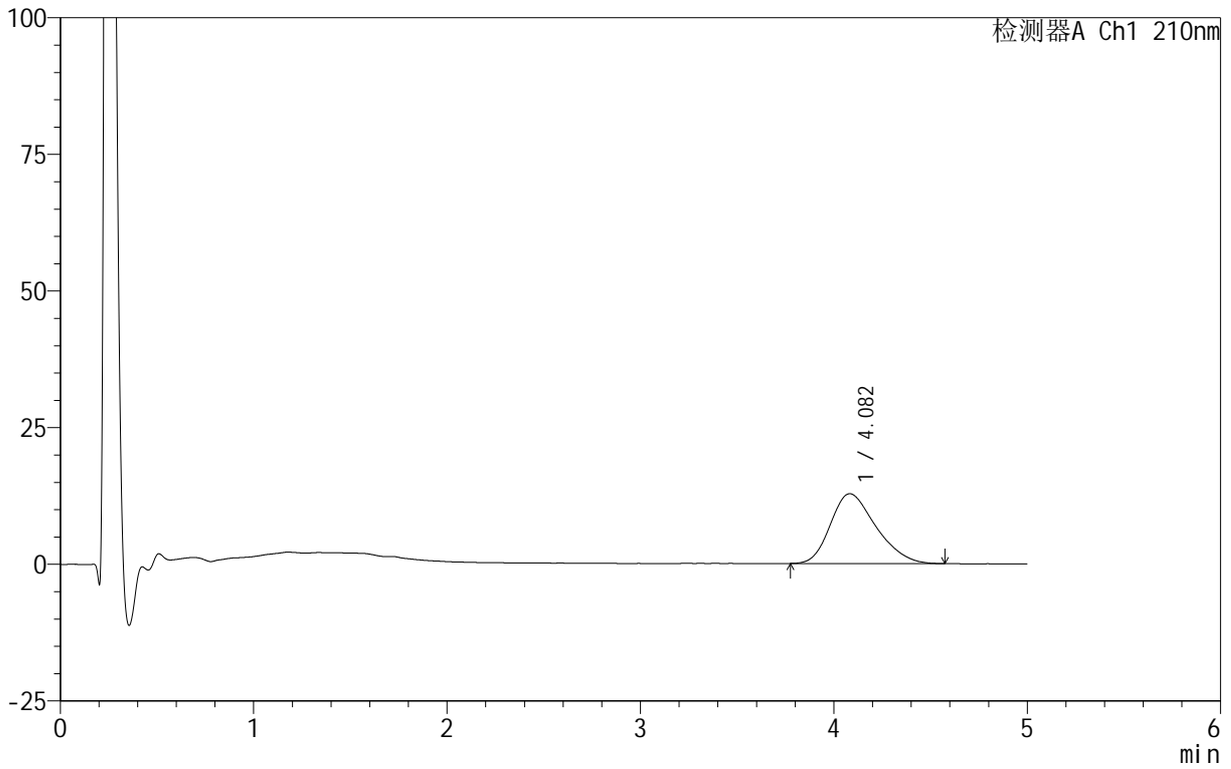
QTL-4152

<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 - 0-18/25-444-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:07:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:26:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

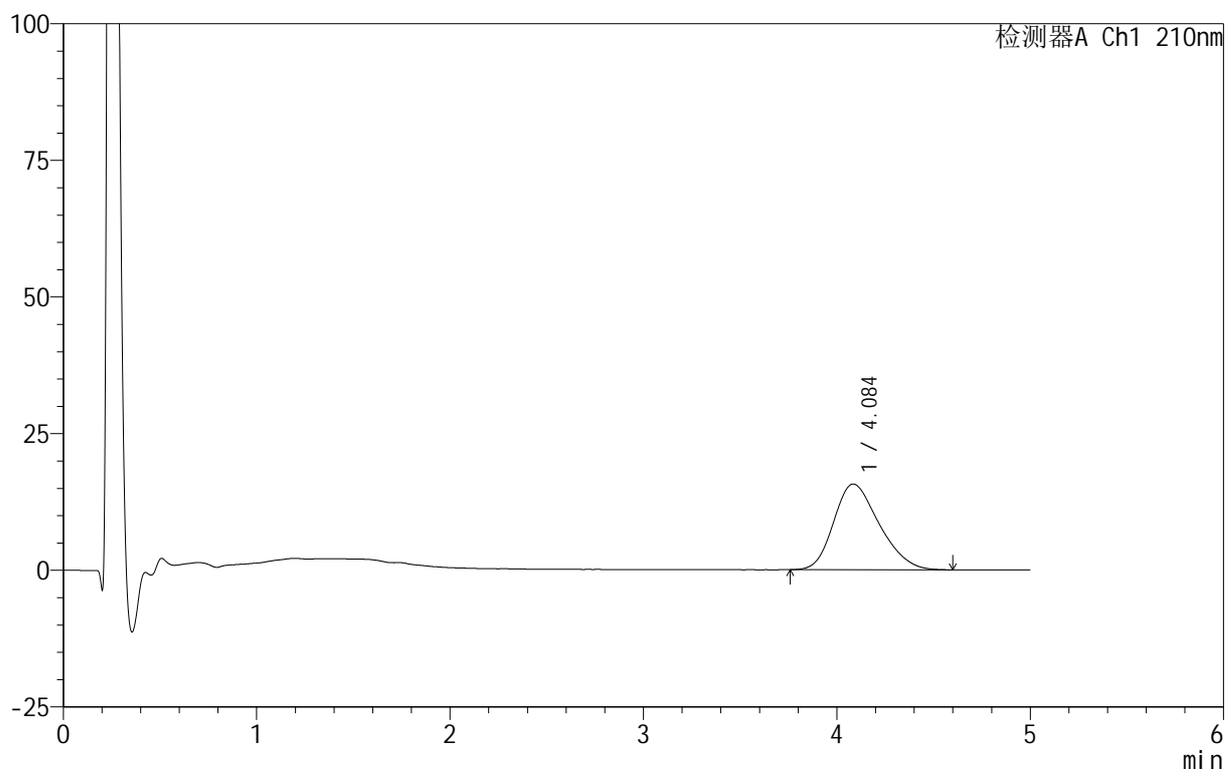
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	209097	100.000	12773	1429	1.280	--
总计		209097	100.000	12773			

<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 - 0-18/25-445-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 00:12:22 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:26:29 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

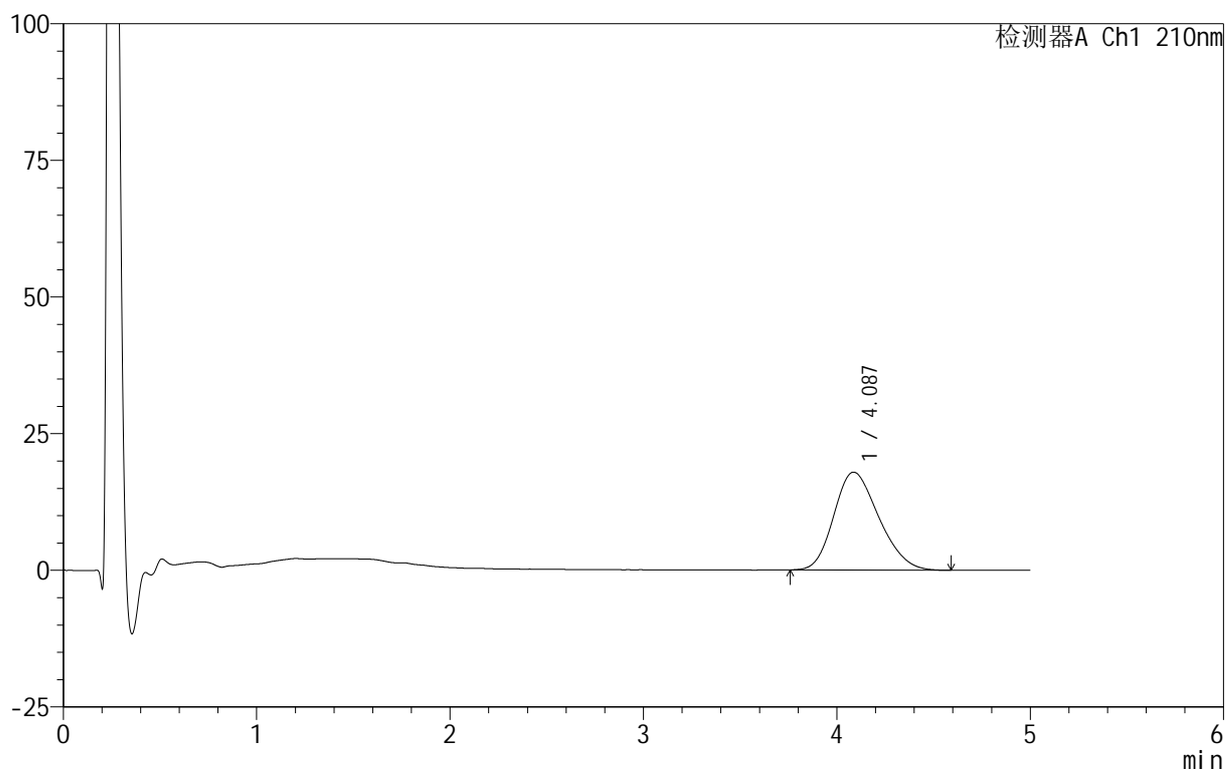
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	257436	100.000	15681	1414	1.257	--
总计		257436	100.000	15681			

<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 - 0-18/25-446-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 00:17:43 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:26:32 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	289672	100.000	17917	1452	1.218	--
总计		289672	100.000	17917			



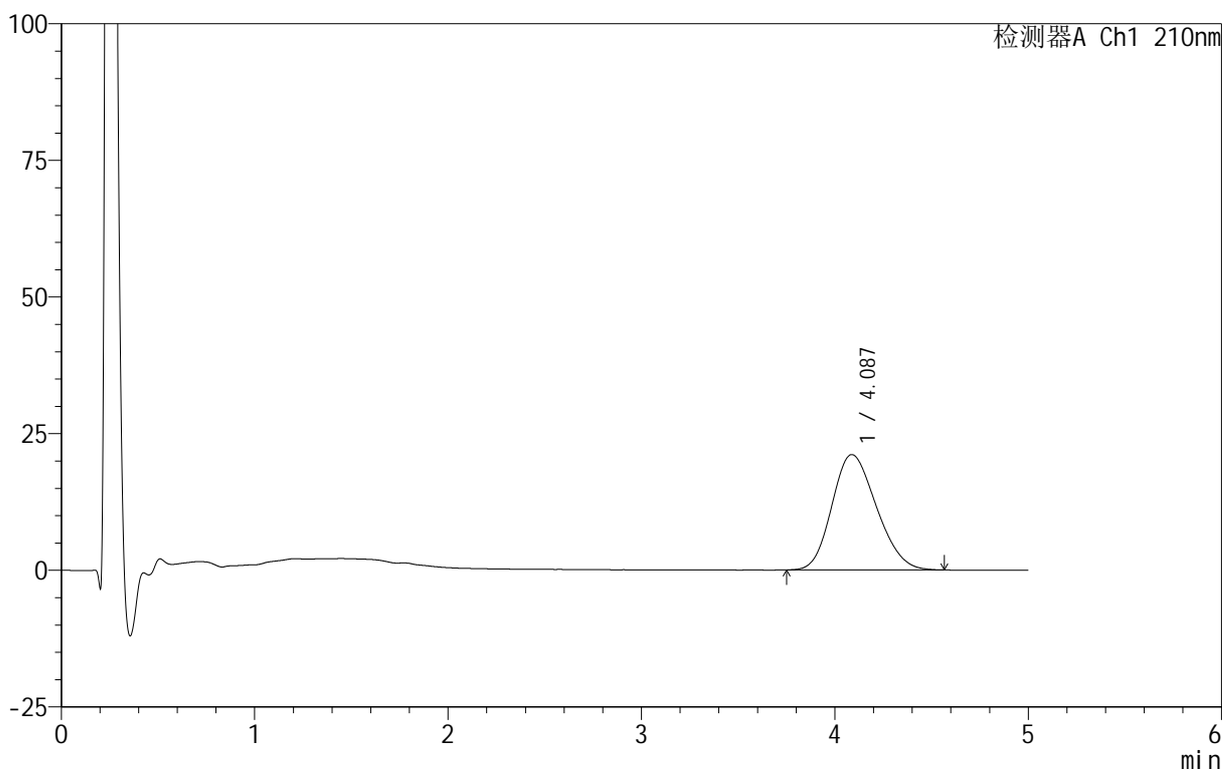
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-447-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:23:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:26:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

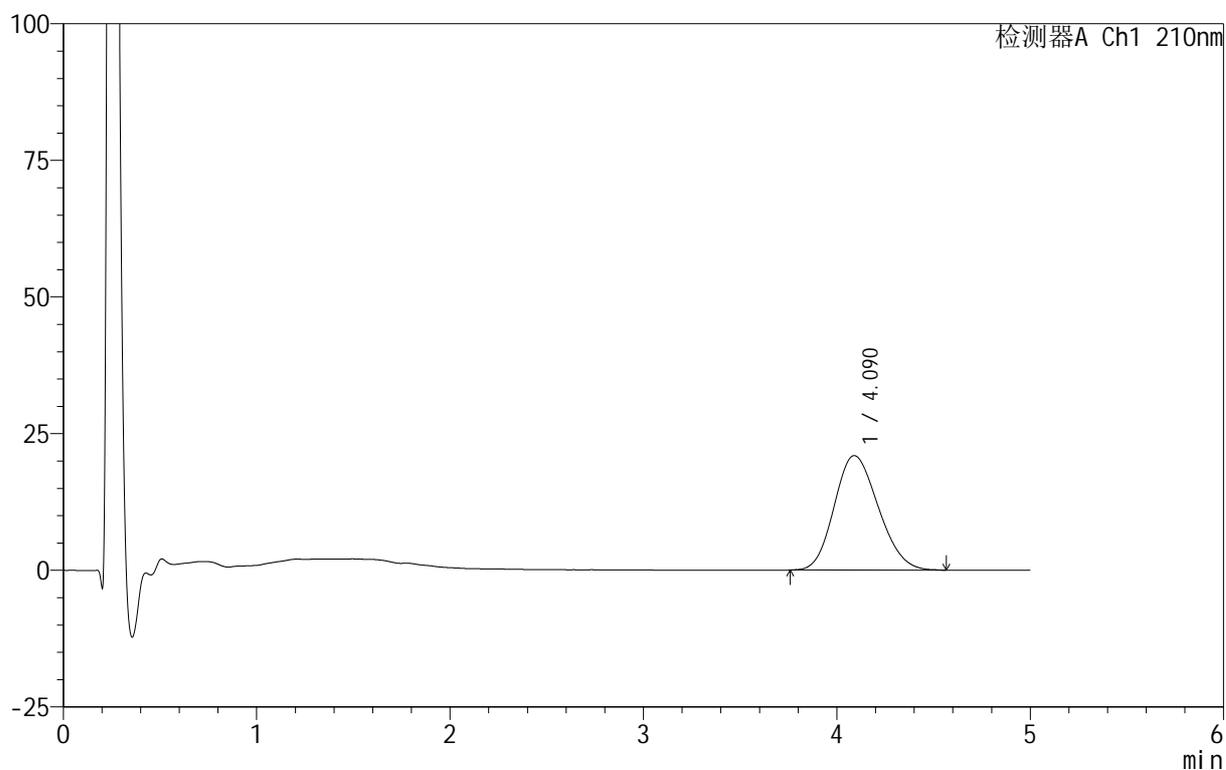
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	338063	100.000	21111	1467	1.187	--
总计		338063	100.000	21111			

<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 - 0-18/25-448-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:28:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:26:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	332280	100.000	20947	1502	1.163	--
总计		332280	100.000	20947			



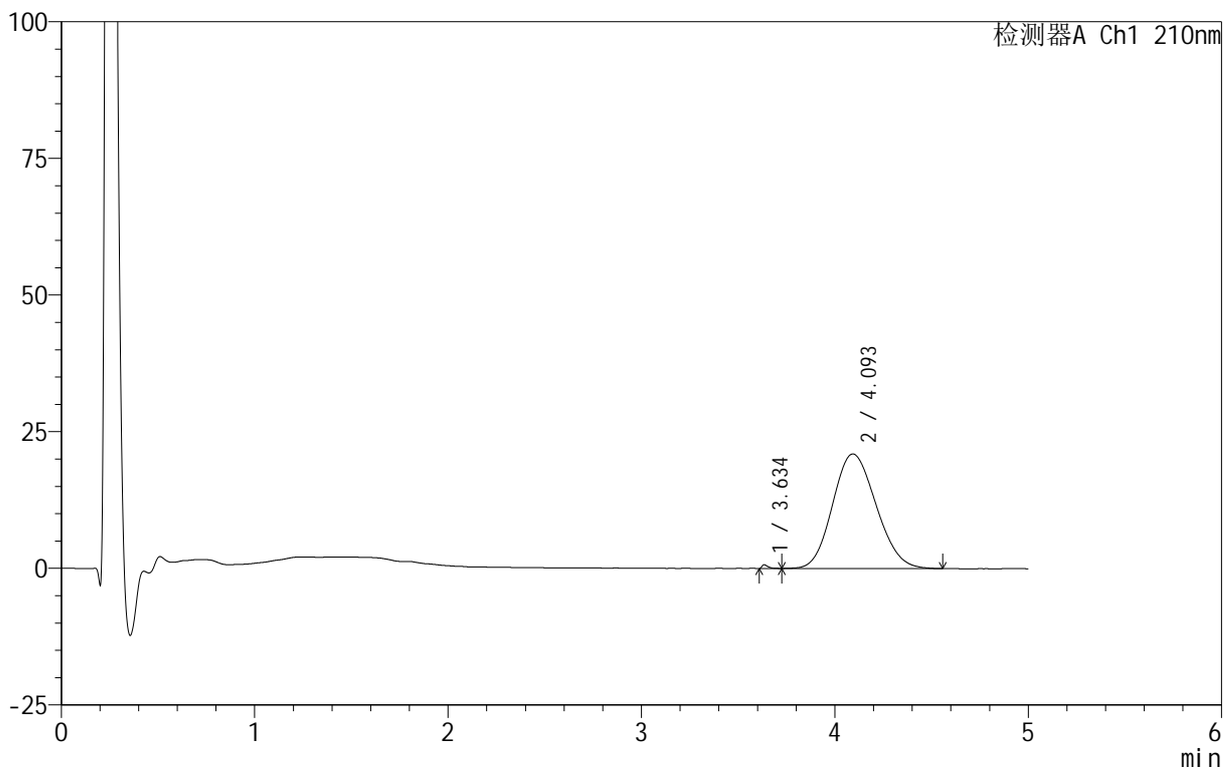
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-449-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:33:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:26:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	1520	0.461	655	67458	1.968	--
2	4.093	328281	99.539	20948	1546	1.133	1.941
总计		329801	100.000	21604			



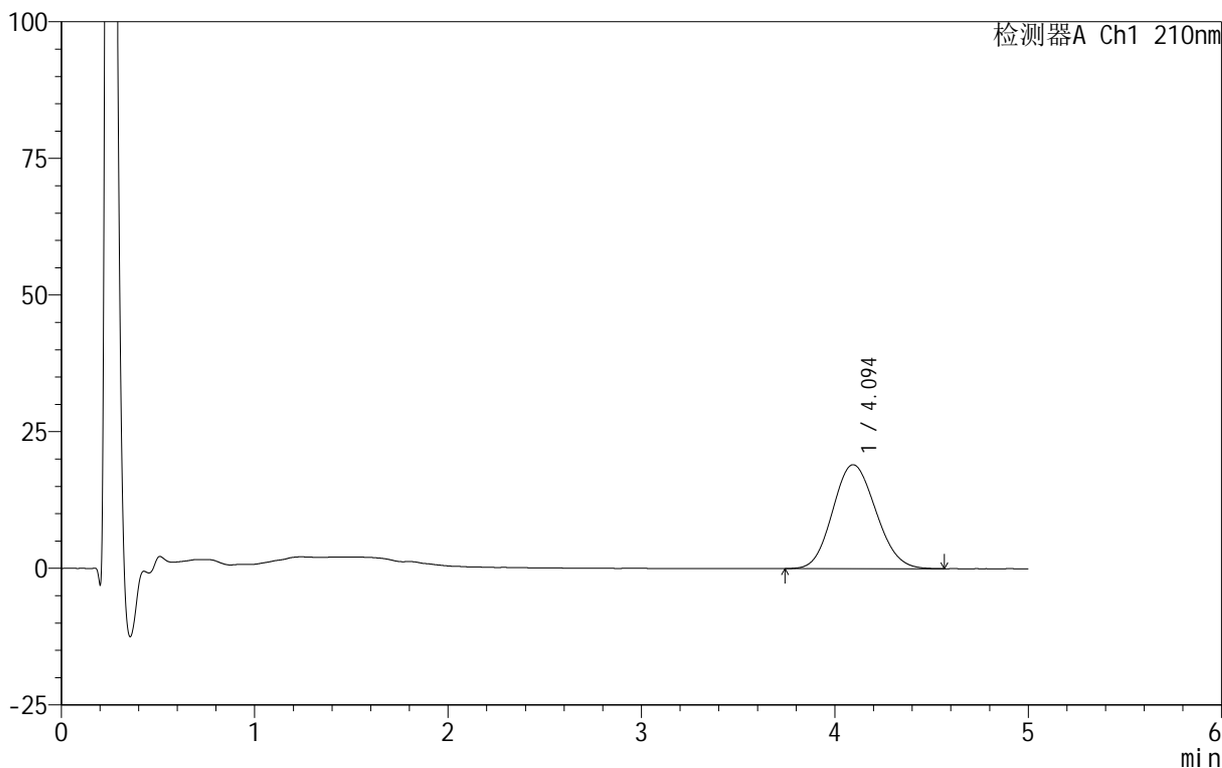
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-450-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:39:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:26:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	294778	100.000	19003	1570	1.114	--
总计		294778	100.000	19003			



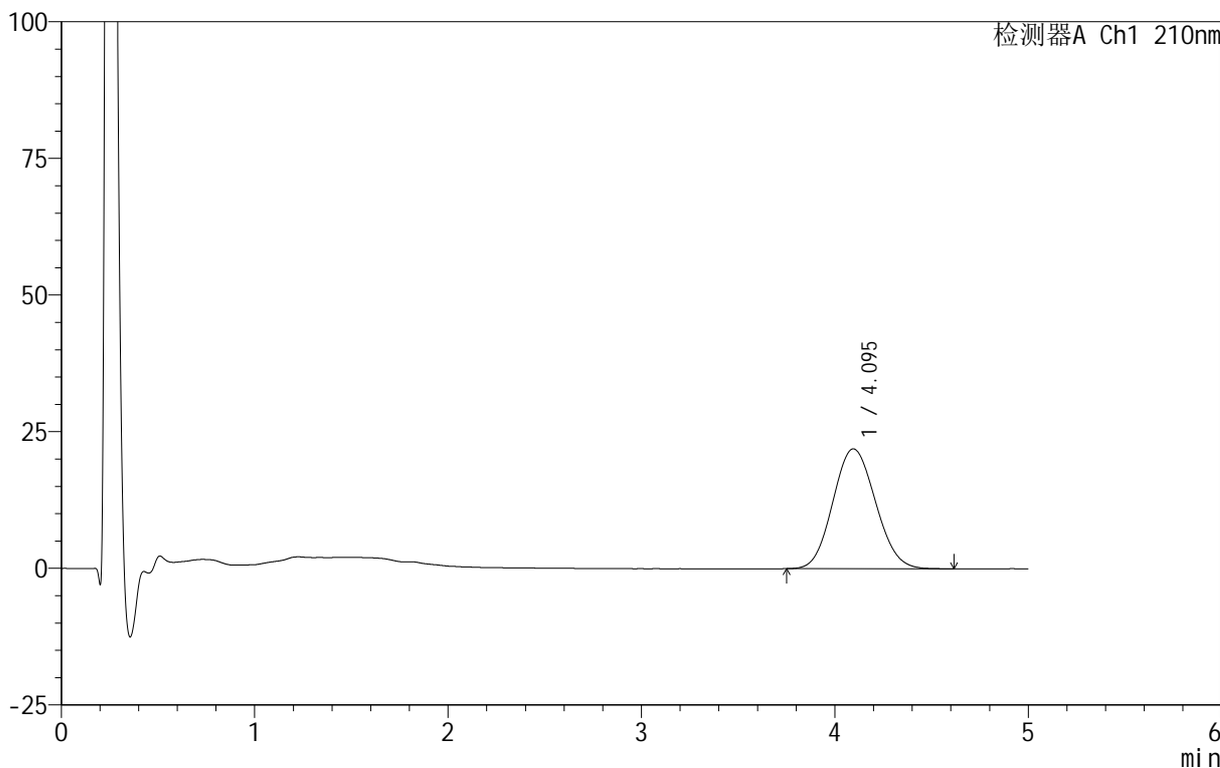
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-451-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:44:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:26:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	336911	100.000	21951	1612	1.094	--
总计		336911	100.000	21951			



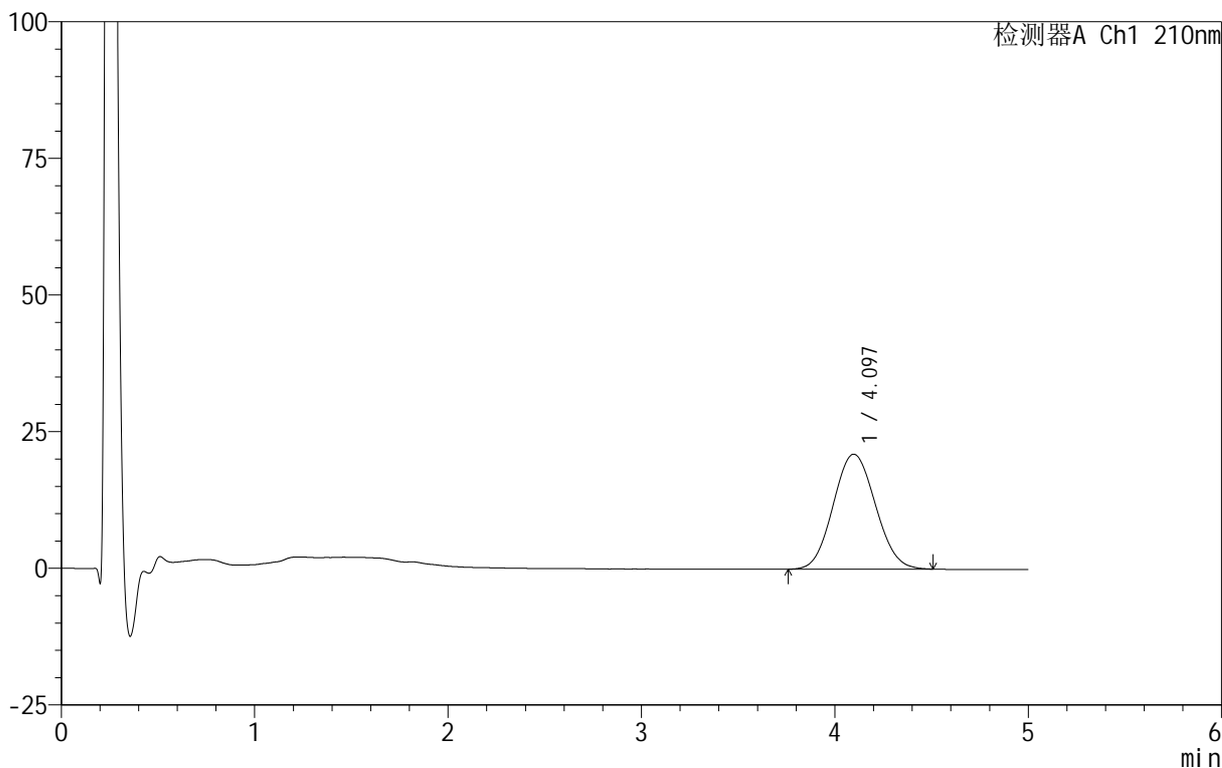
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-452-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:49:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:26:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	319184	100.000	21040	1660	1.075	--
总计		319184	100.000	21040			



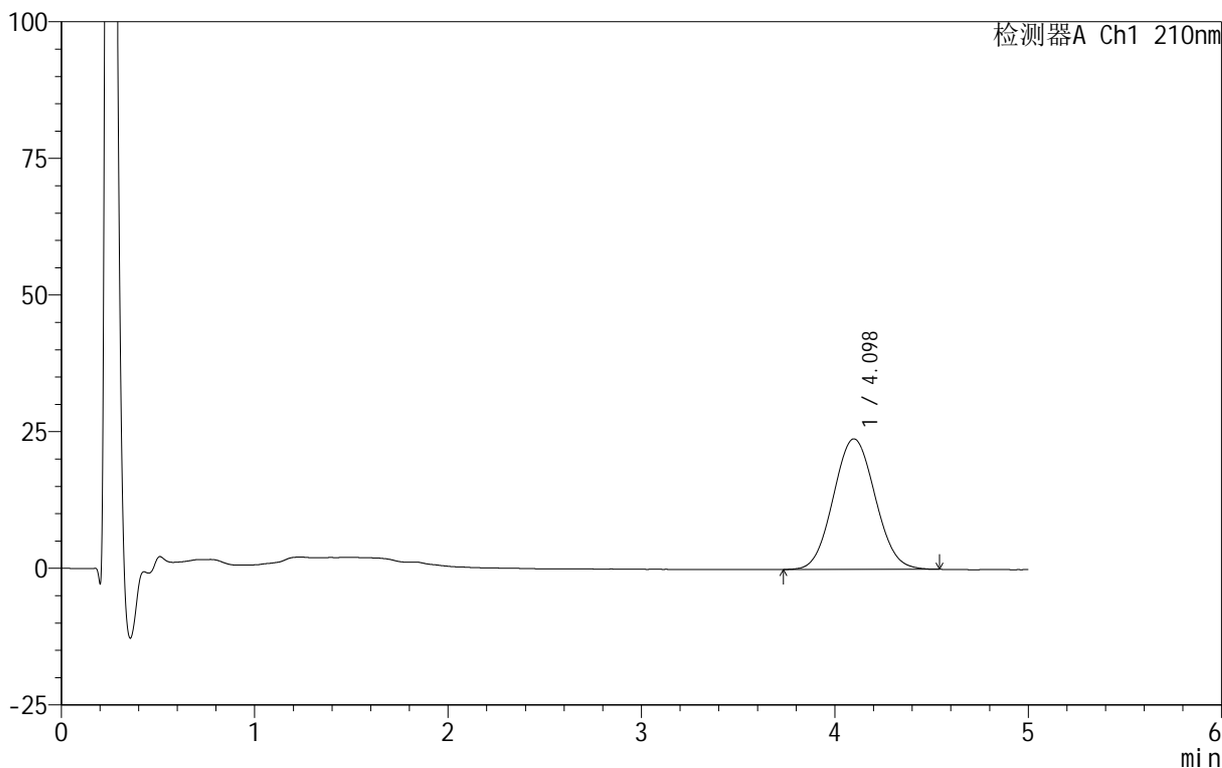
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-453-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:55:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:26:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	358482	100.000	23875	1703	1.063	--
总计		358482	100.000	23875			



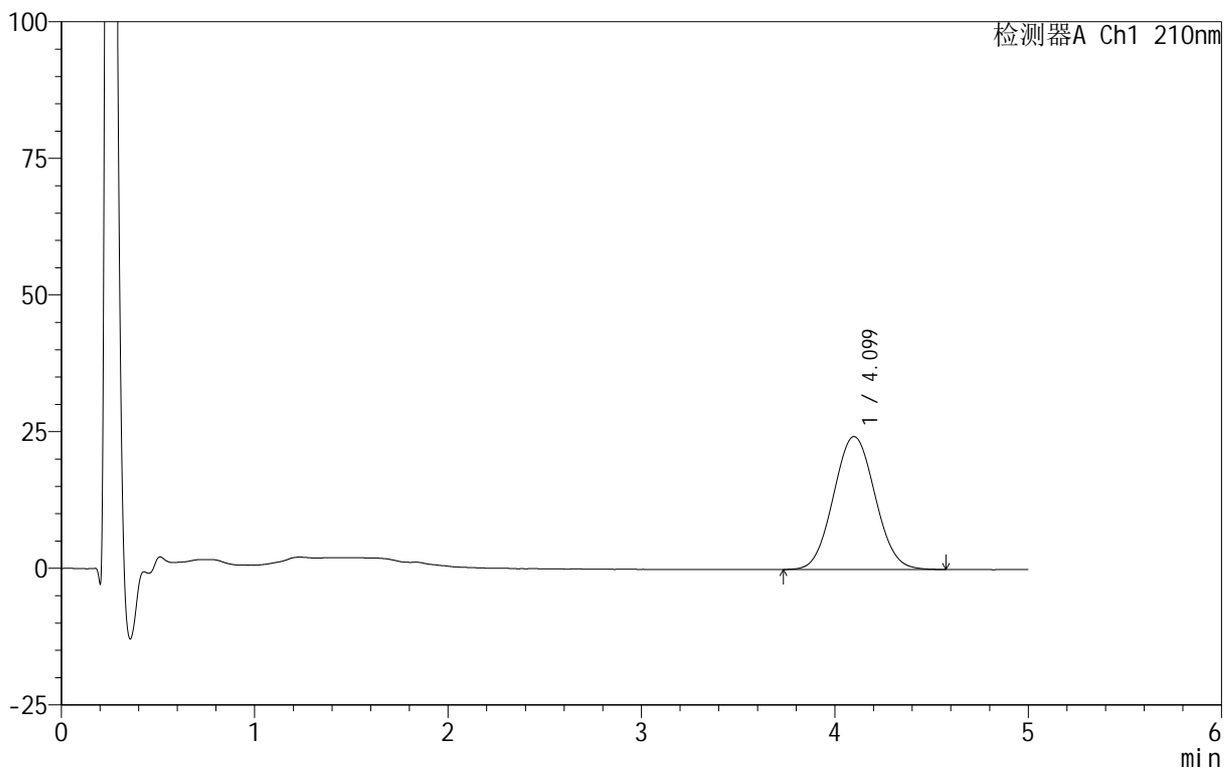
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-454-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:00:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:26:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	363542	100.000	24323	1722	1.057	--
总计		363542	100.000	24323			



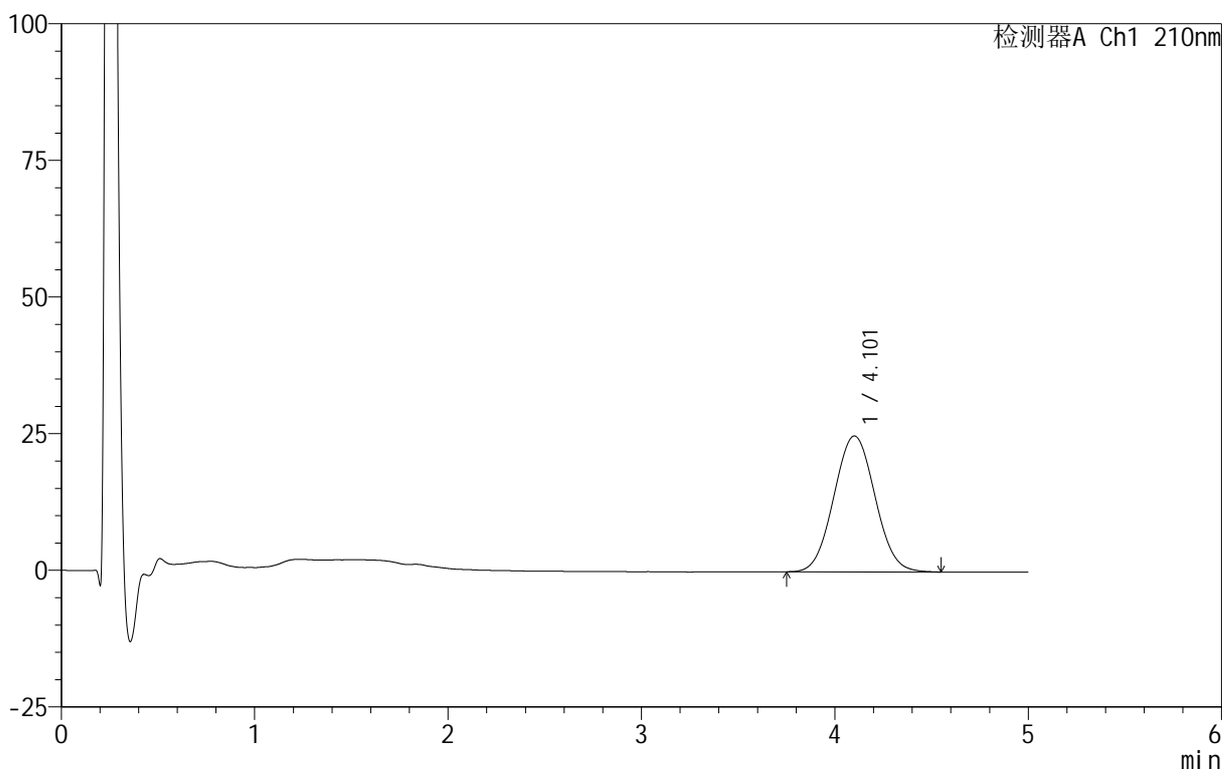
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-455-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:05:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:26:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	367303	100.000	24852	1761	1.045	--
总计		367303	100.000	24852			



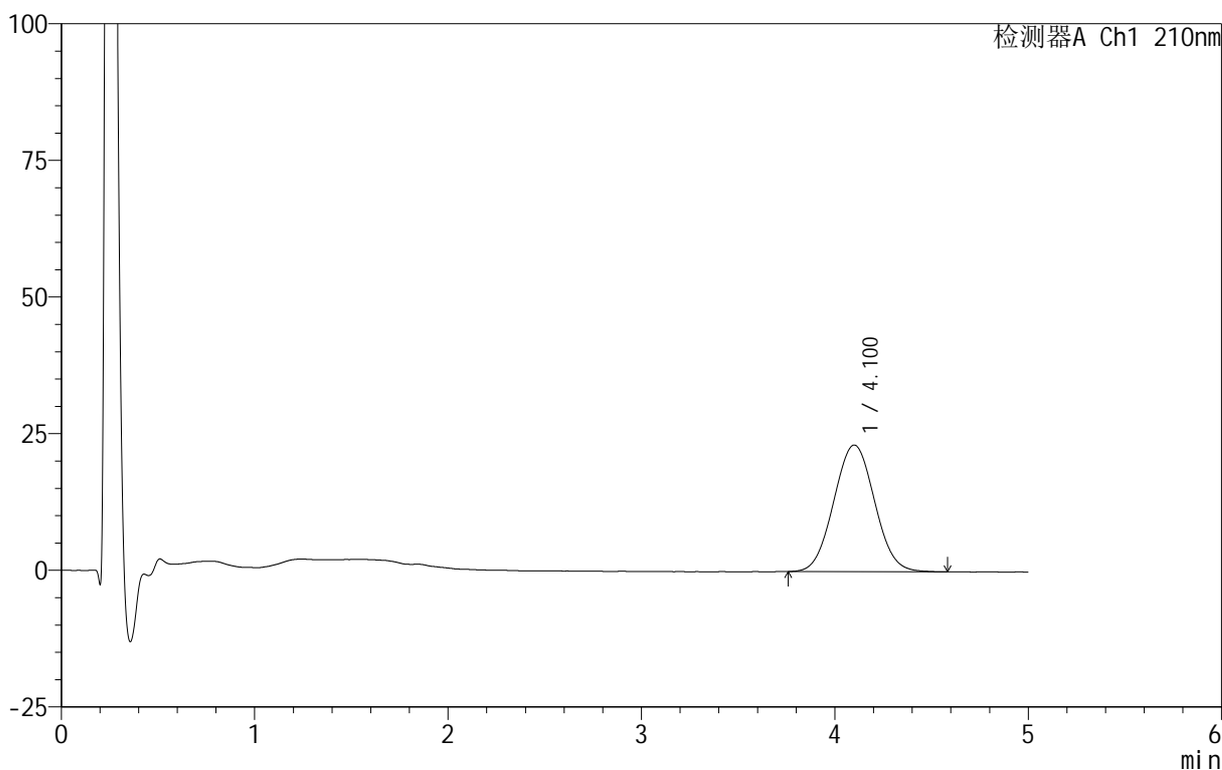
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-456-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:11:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	340214	100.000	23170	1781	1.040	--
总计		340214	100.000	23170			



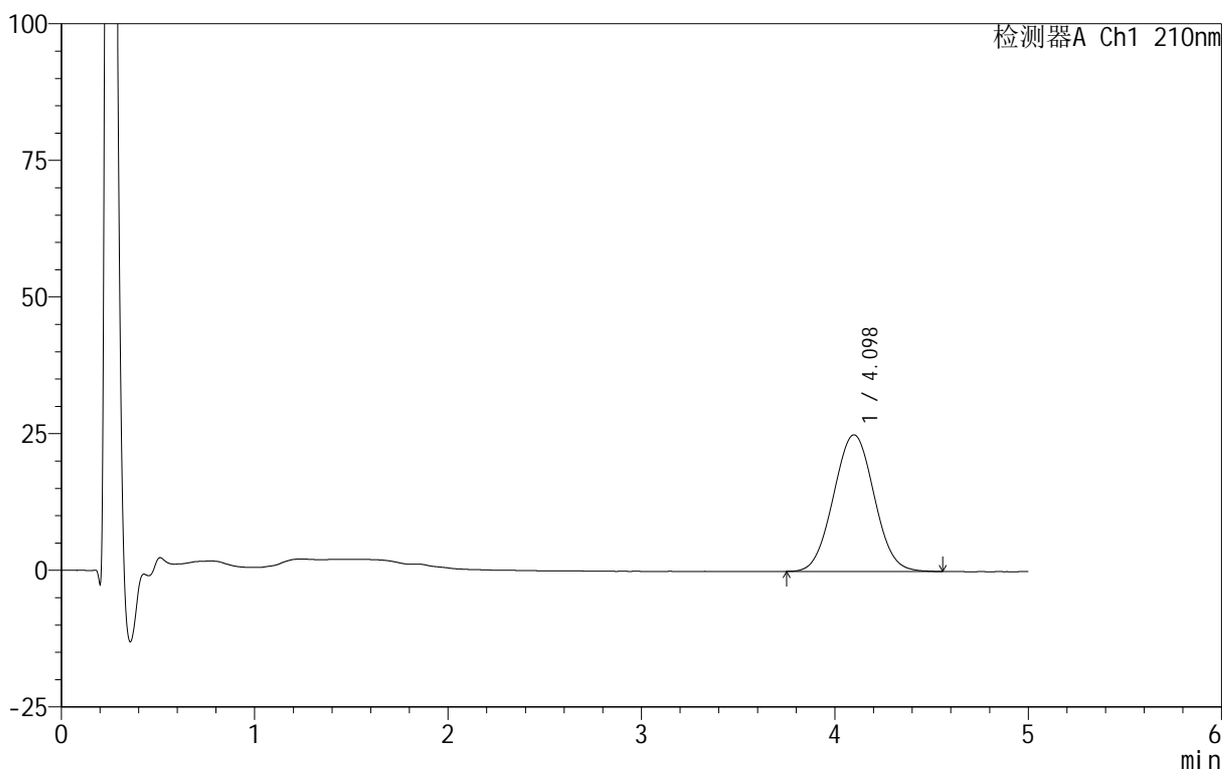
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-457-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:16:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:27:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	364580	100.000	25001	1805	1.034	--
总计		364580	100.000	25001			



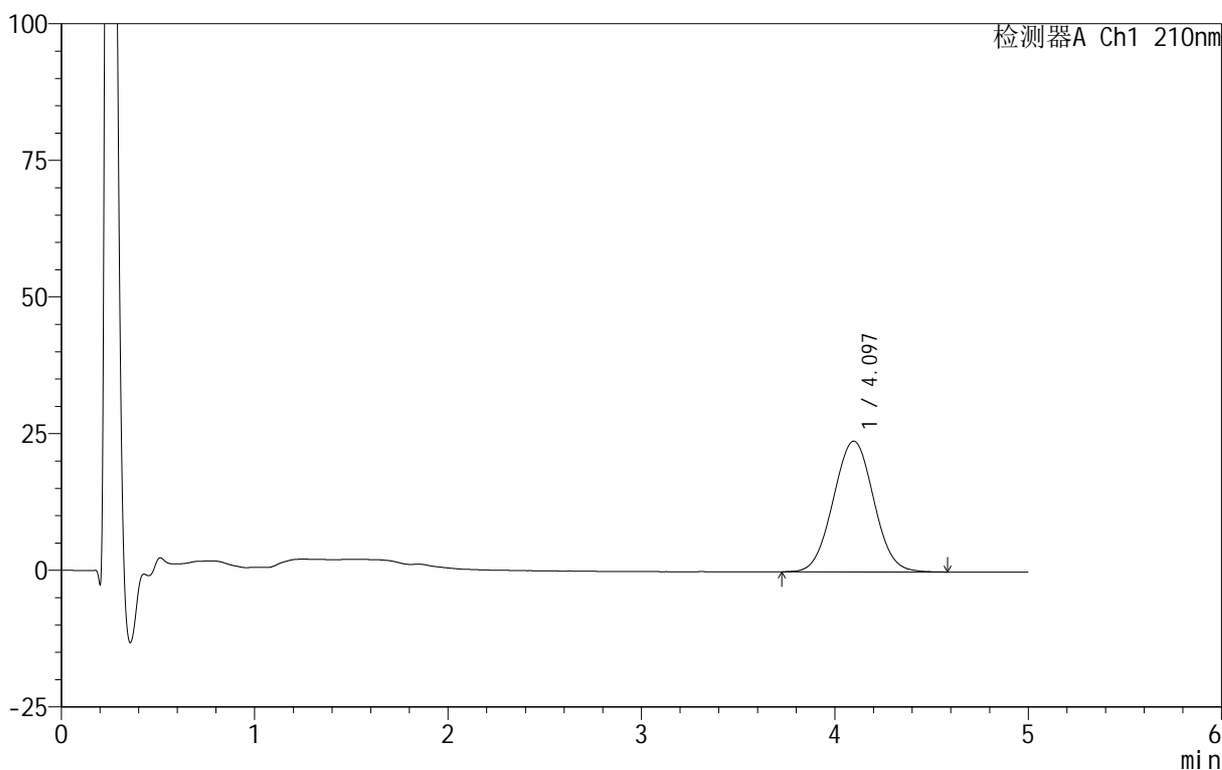
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-458-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:22:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	347795	100.000	23932	1826	1.029	--
总计		347795	100.000	23932			



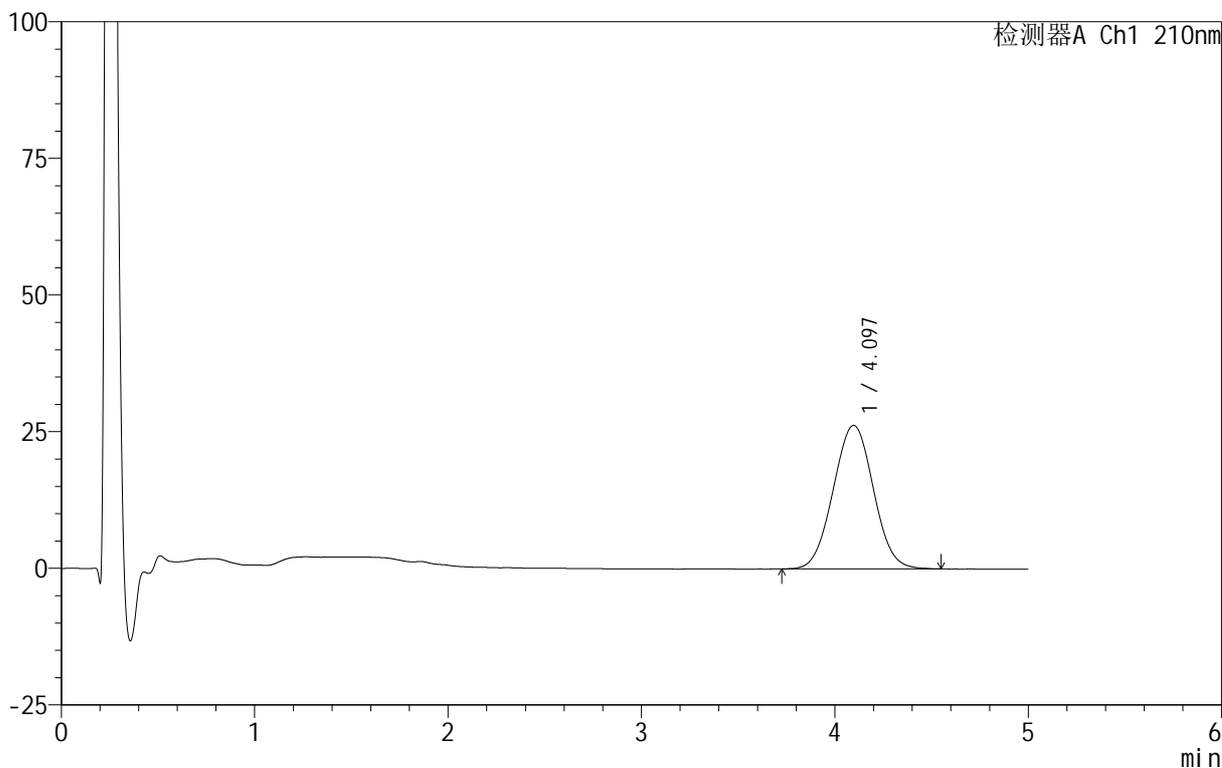
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-459-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:27:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

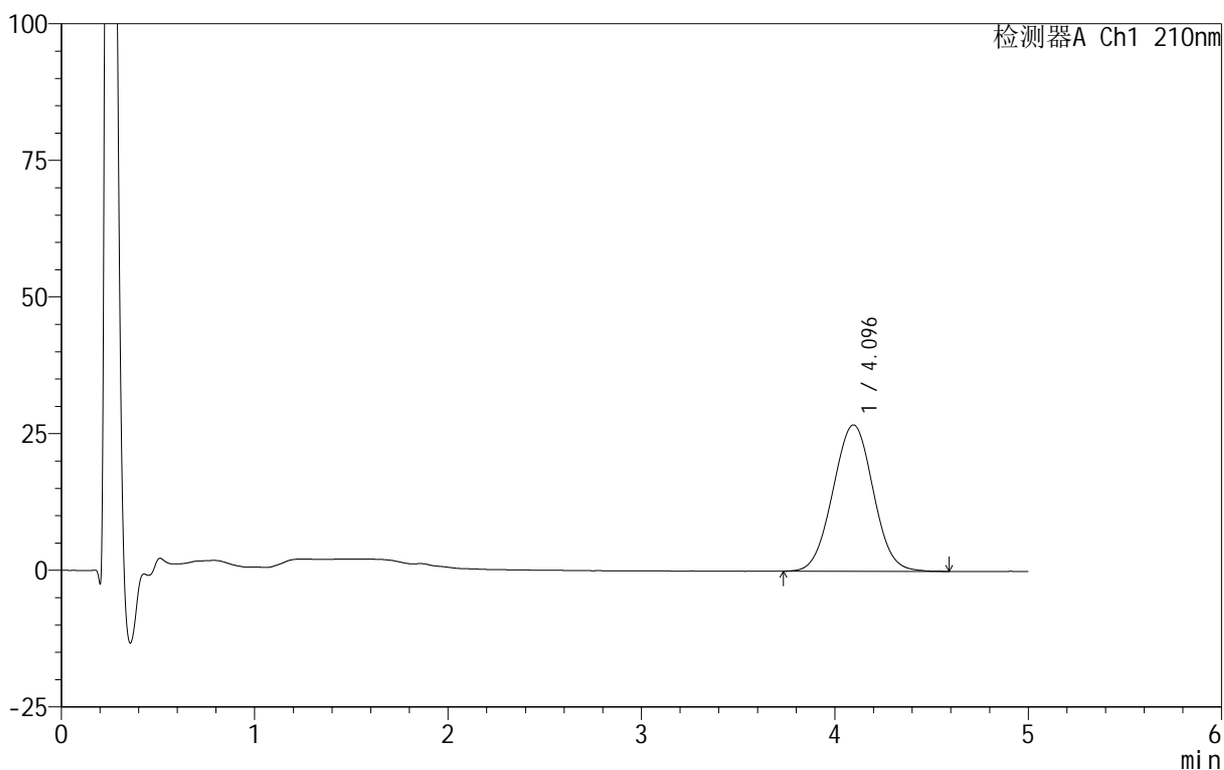
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	380398	100.000	26283	1840	1.025	--
总计		380398	100.000	26283			

<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 - 0-18/25-460-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 01:32:43 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:27:12 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	386561	100.000	26773	1845	1.020	--
总计		386561	100.000	26773			



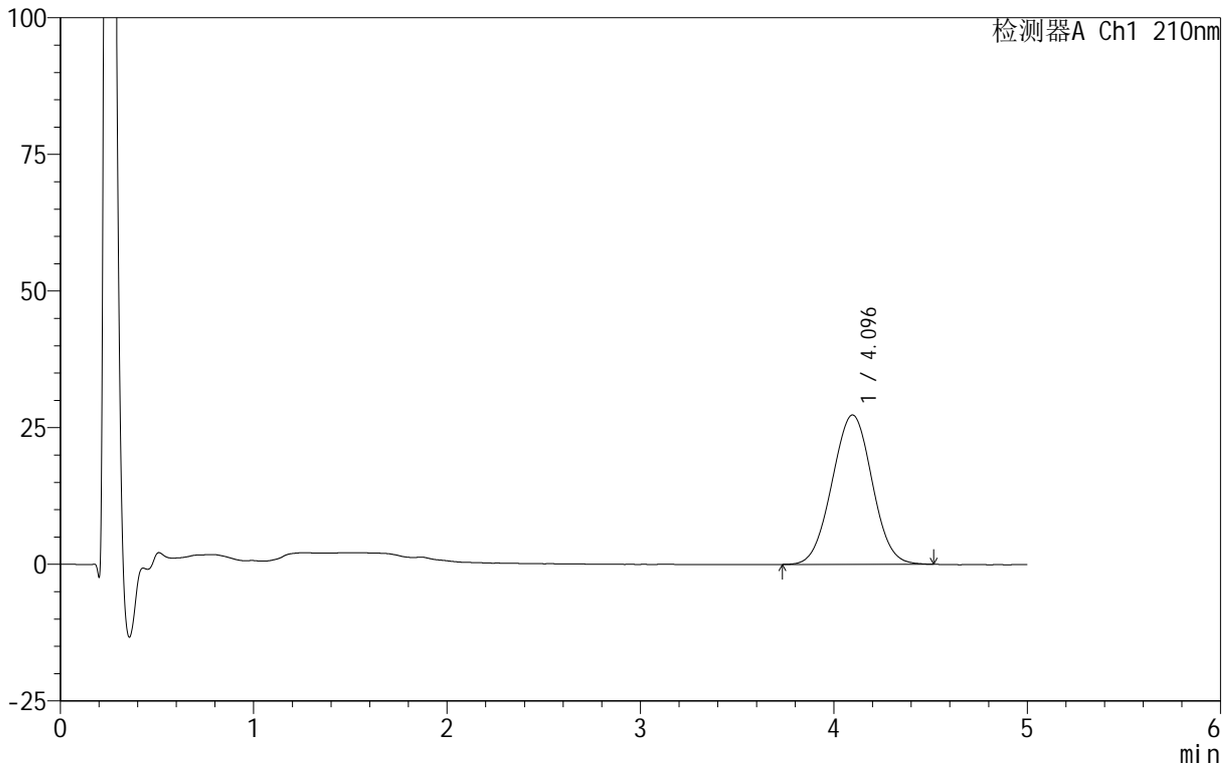
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-461-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:38:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:27:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

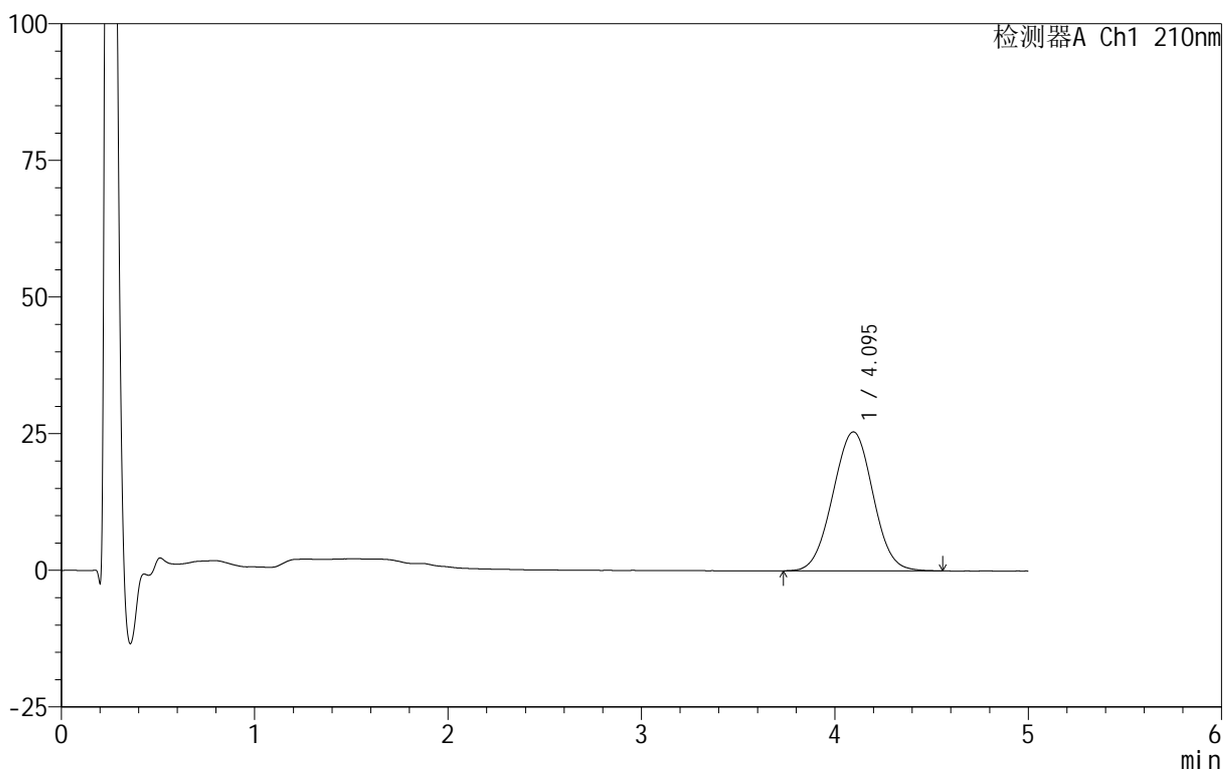
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	393215	100.000	27342	1859	1.015	--
总计		393215	100.000	27342			

<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 - 0-18/25-462-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 01:43:26 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

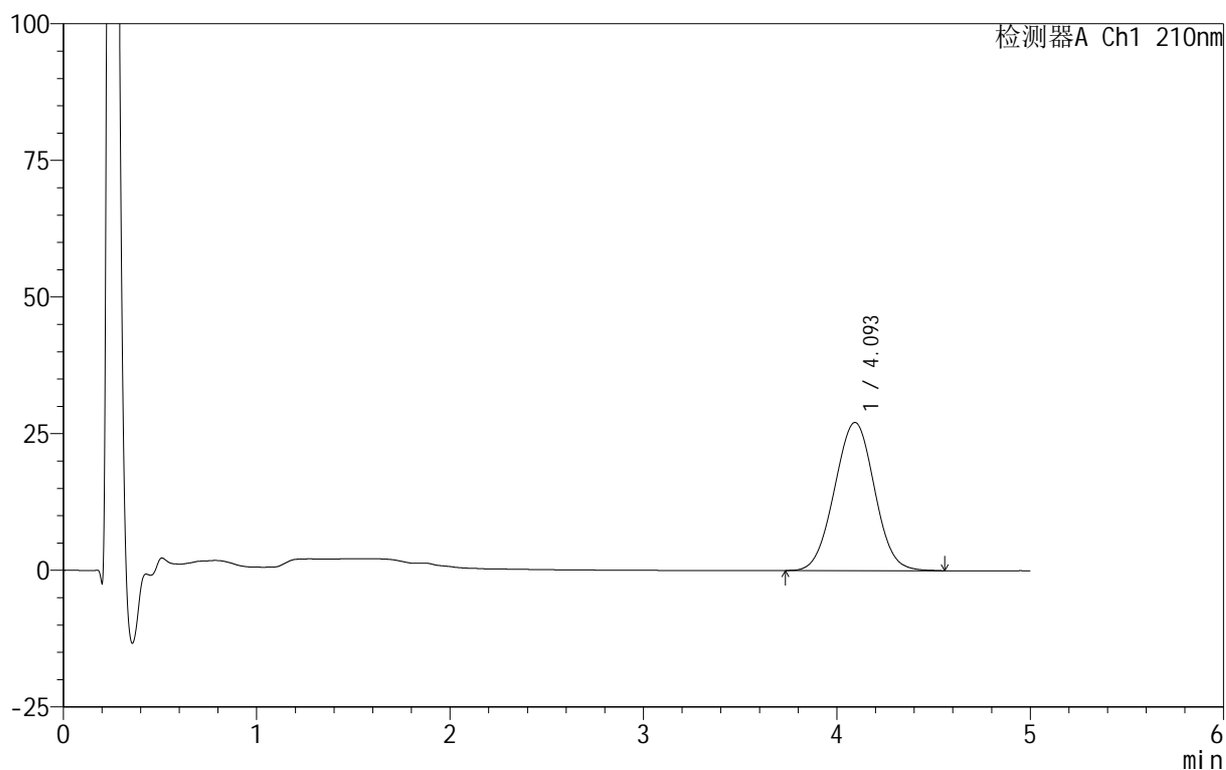
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	365544	100.000	25422	1852	1.013	--
总计		365544	100.000	25422			

<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 - 0-18/25-463-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:48:47 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/08/06 19:27:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

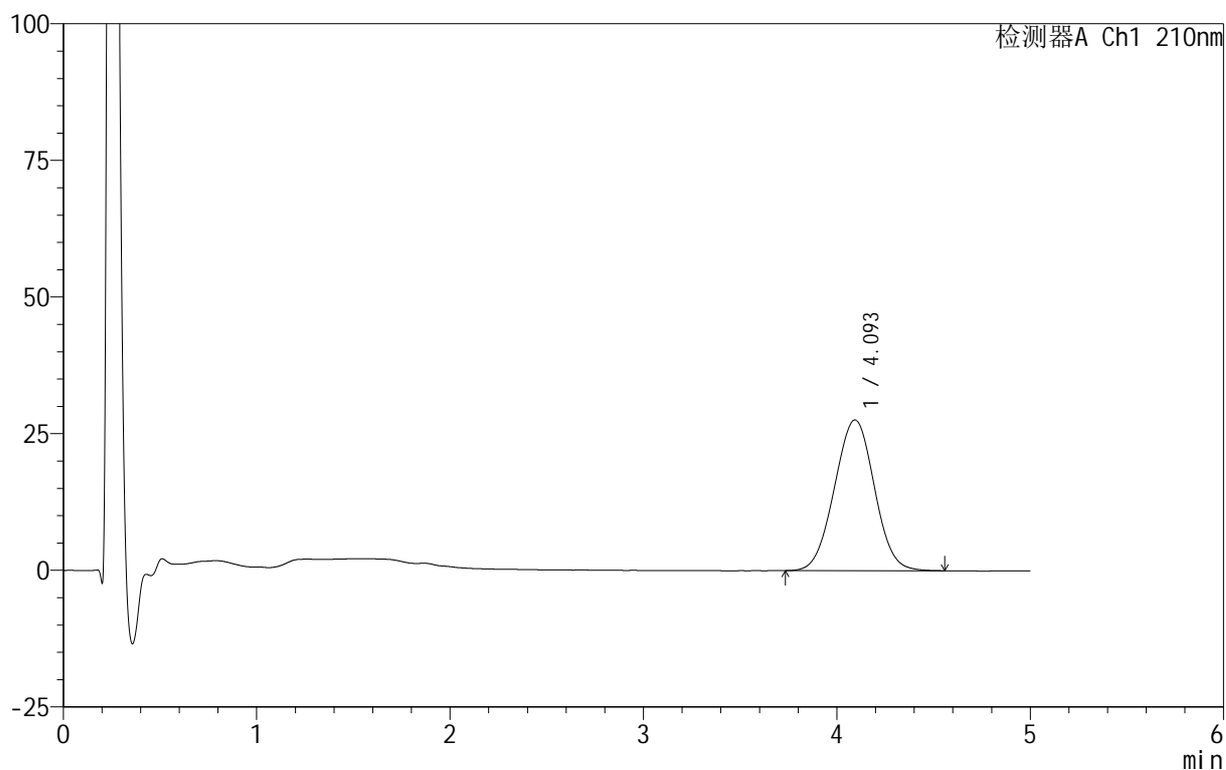
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	388953	100.000	27094	1858	1.015	--
总计		388953	100.000	27094			

<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 - 0-18/25-464-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 01:54:08 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:27:24 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	395574	100.000	27564	1858	1.011	--
总计		395574	100.000	27564			



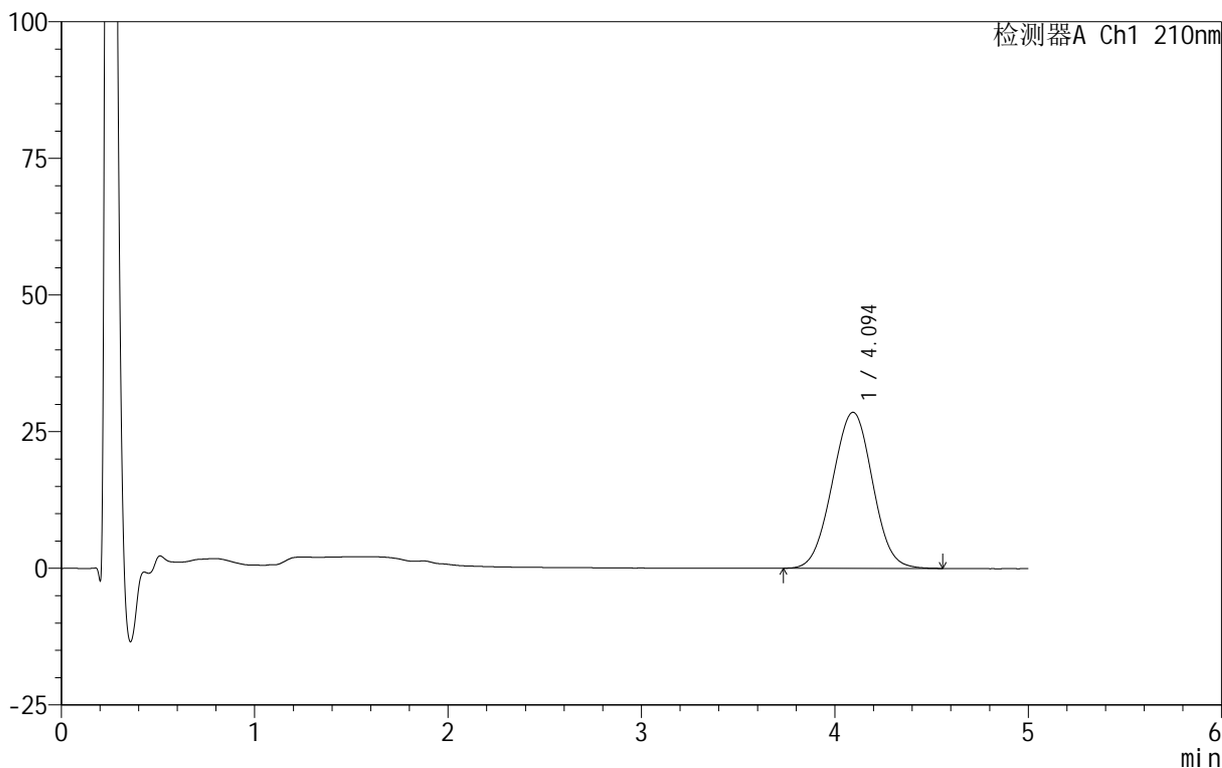
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-465-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:59:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

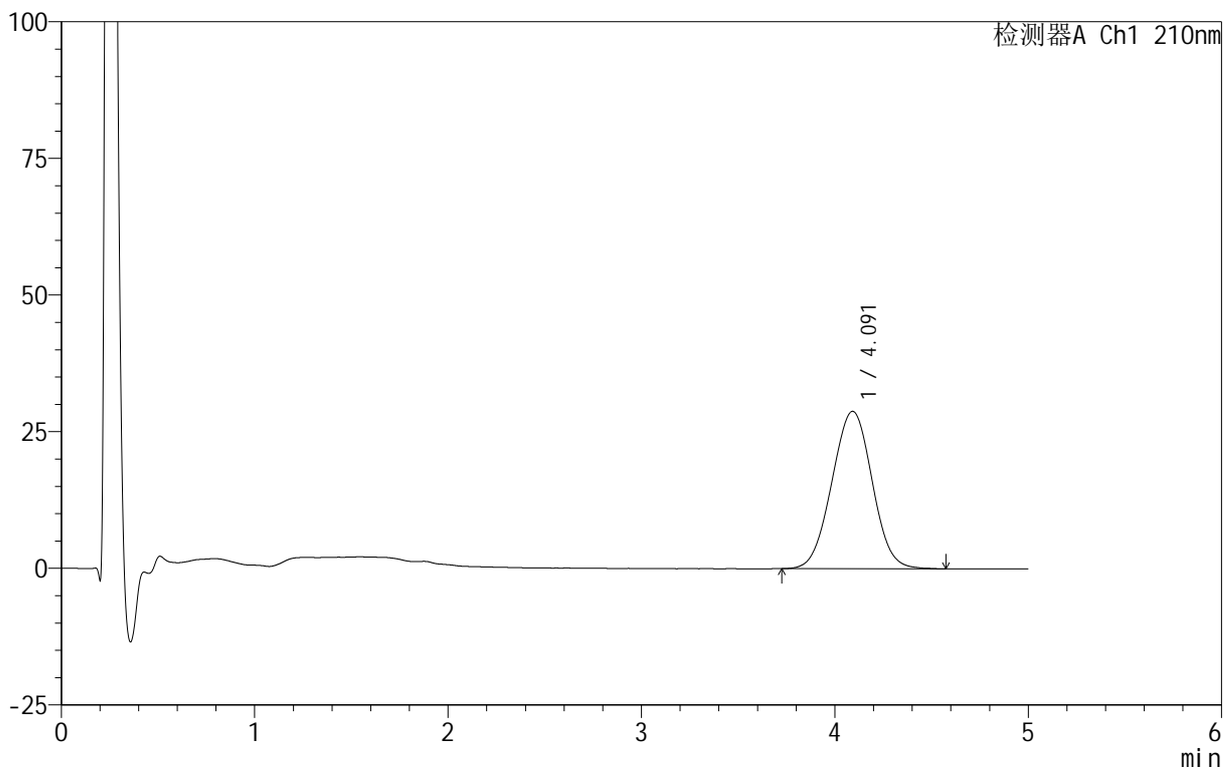
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	411467	100.000	28532	1836	1.009	--
总计		411467	100.000	28532			

<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 - 0-18/25-466-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 02:04:50 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:27:30 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	417026	100.000	28786	1821	1.009	--
总计		417026	100.000	28786			



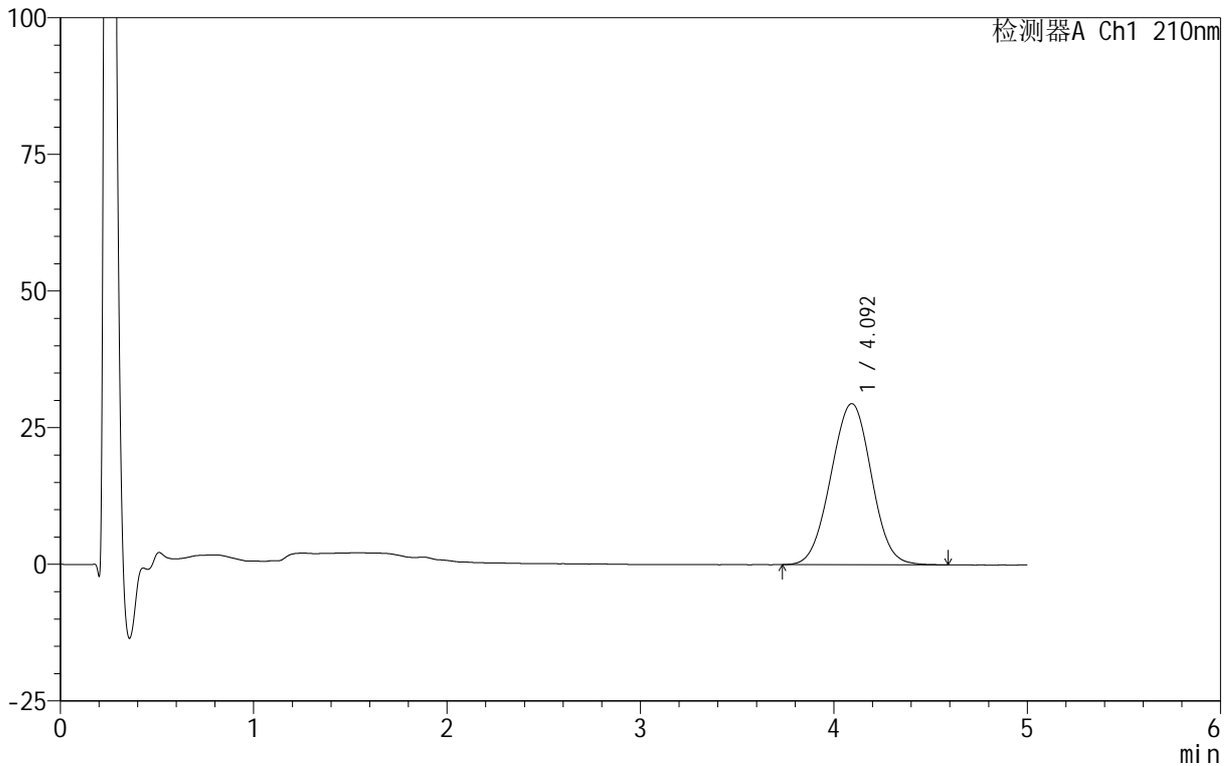
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-467-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:10:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	429354	100.000	29465	1806	1.006	--
总计		429354	100.000	29465			



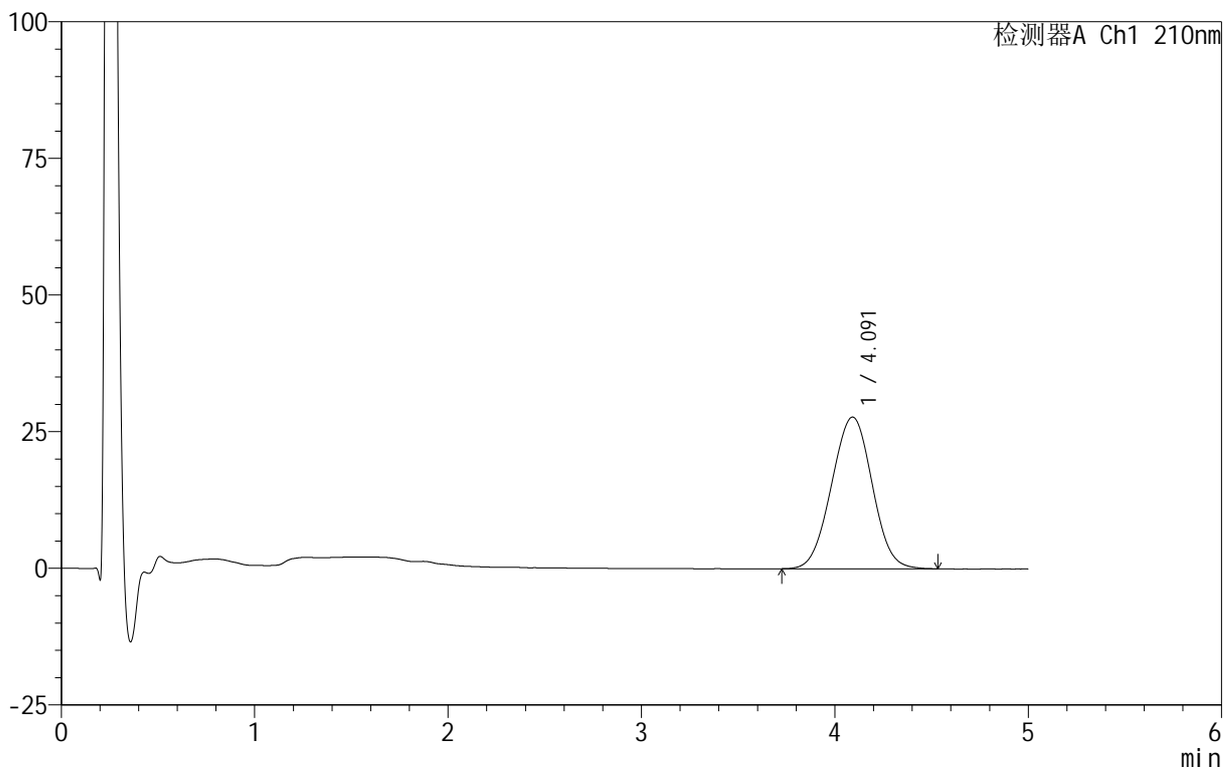
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-468-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:15:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	405451	100.000	27749	1780	1.005	--
总计		405451	100.000	27749			



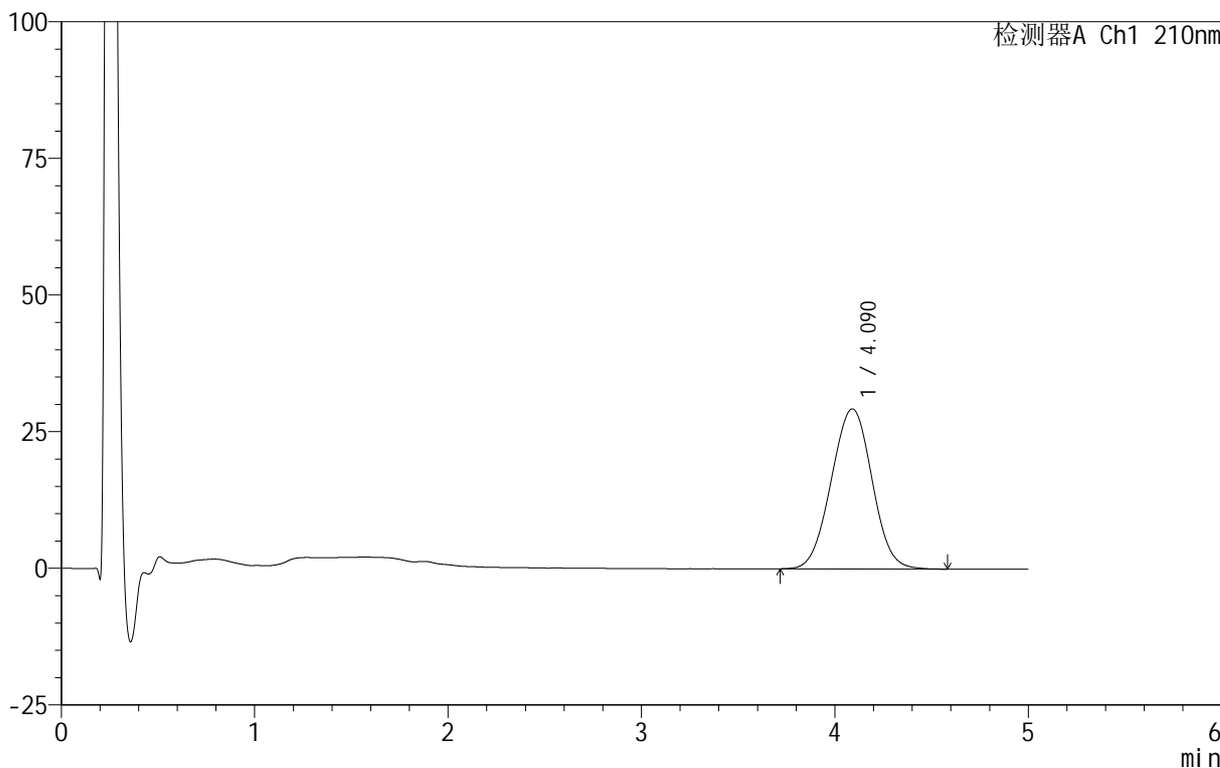
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-469-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:20:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:27:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	429339	100.000	29278	1772	1.006	--
总计		429339	100.000	29278			



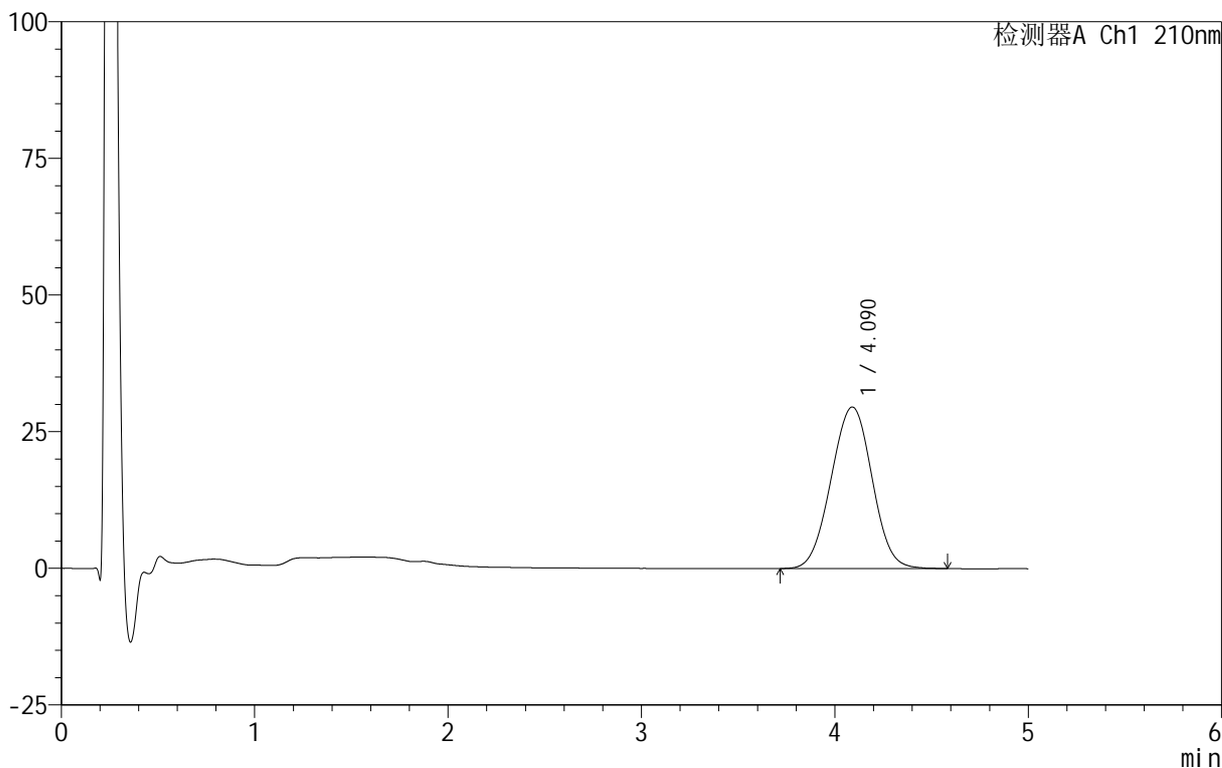
QTL-4152

<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 - 0-18/25-470-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:26:15 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:27:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	435600	100.000	29557	1757	1.004	--
总计		435600	100.000	29557			



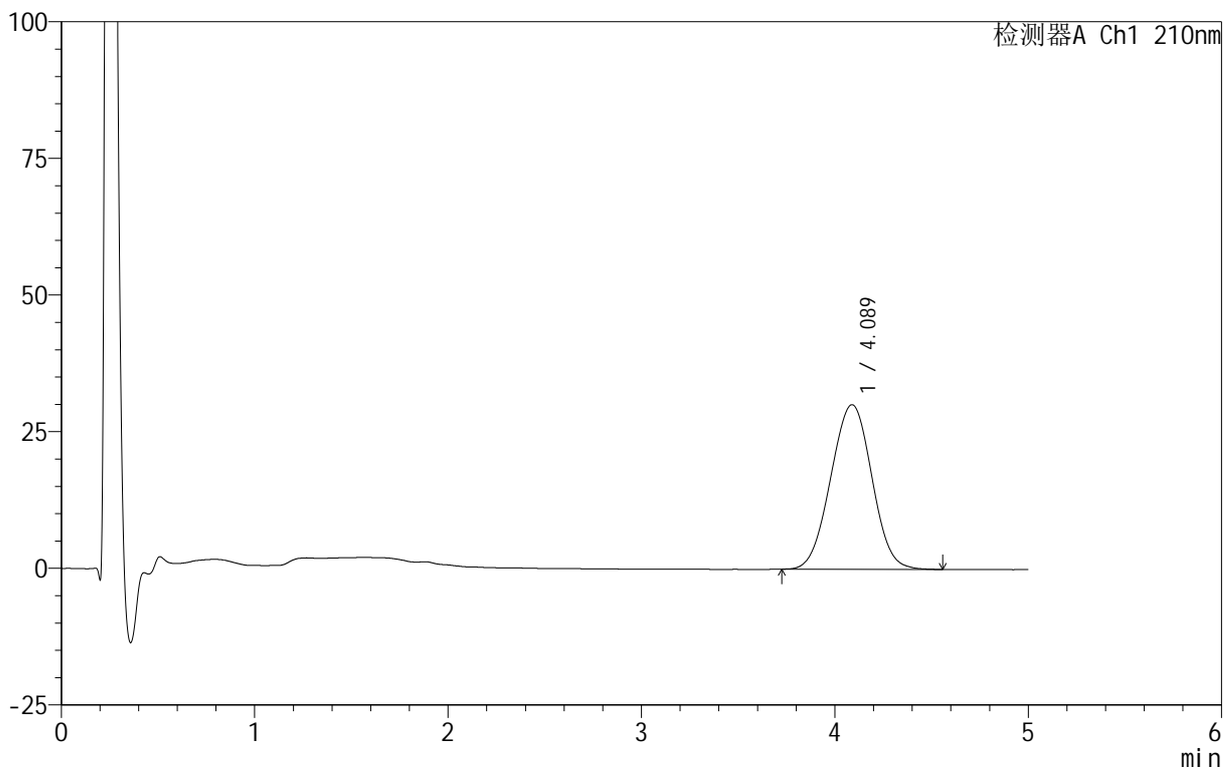
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-471-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:31:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:27:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	445419	100.000	30125	1734	1.002	--
总计		445419	100.000	30125			



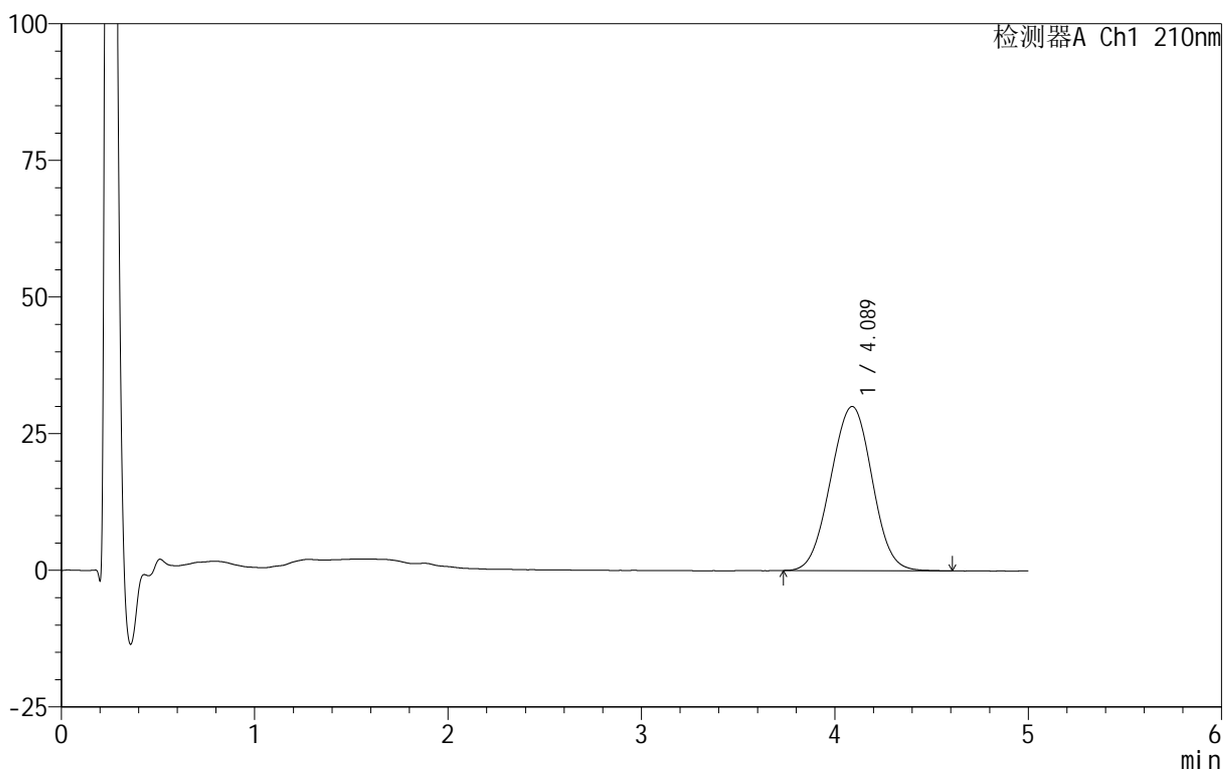
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-472-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:36:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	447692	100.000	30050	1715	1.005	--
总计		447692	100.000	30050			



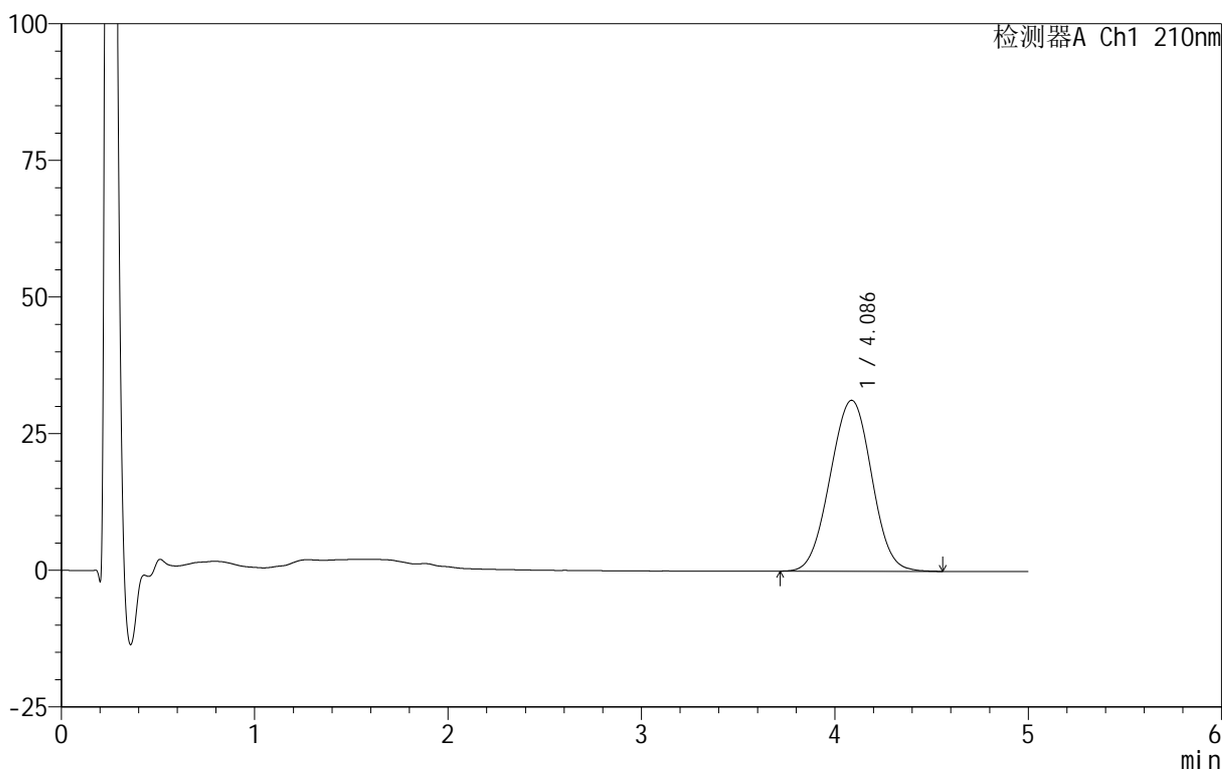
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-473-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:42:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	465836	100.000	31280	1718	1.005	--
总计		465836	100.000	31280			



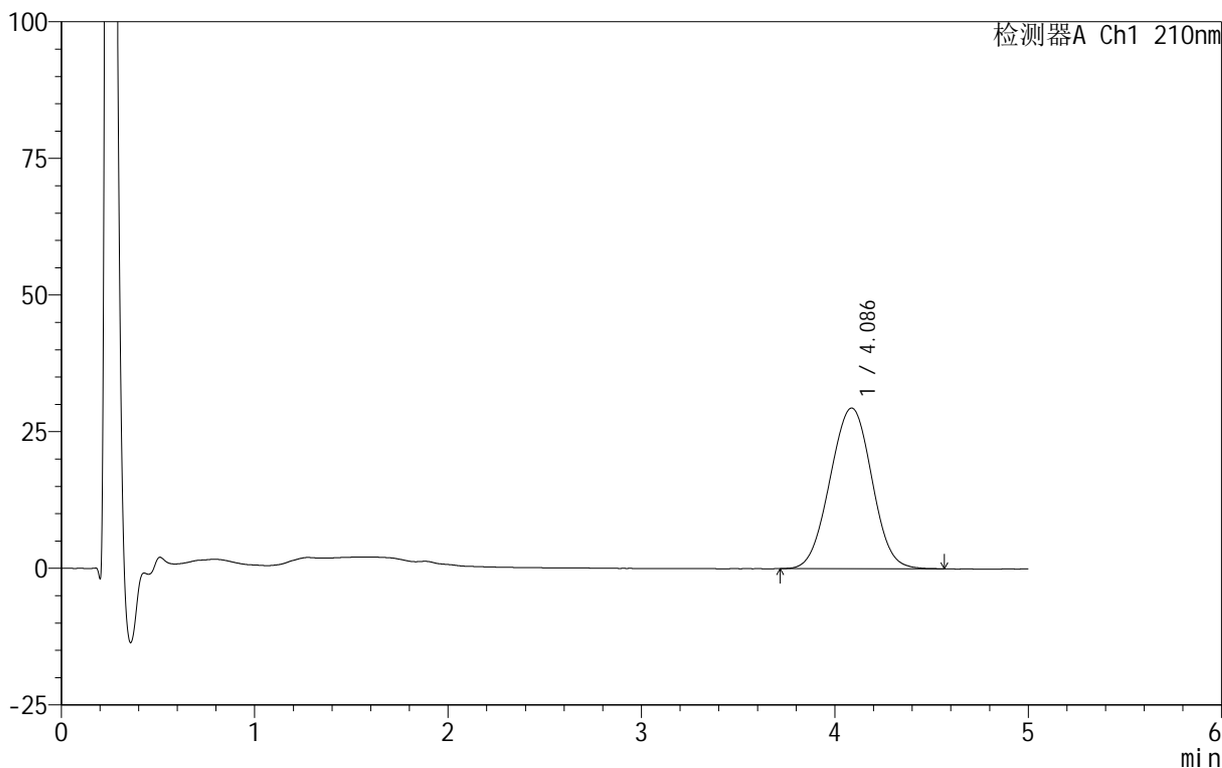
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-474-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:47:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	441294	100.000	29402	1693	1.005	--
总计		441294	100.000	29402			



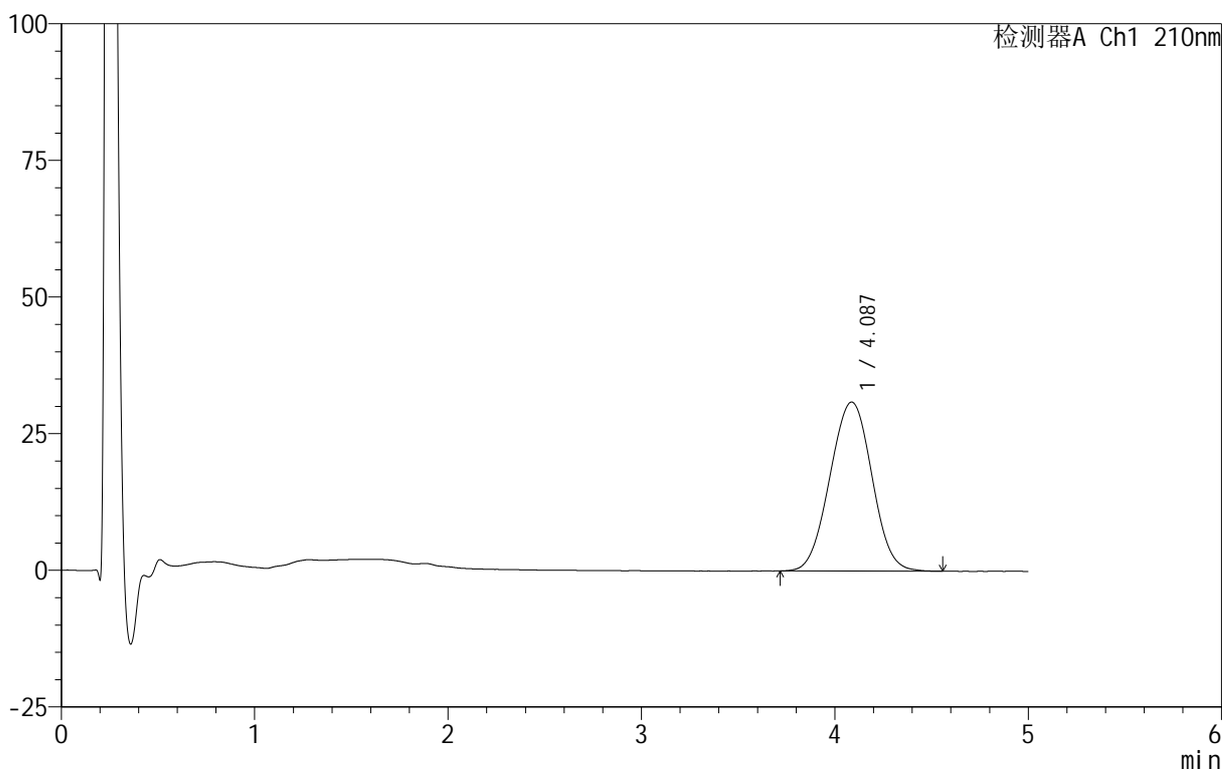
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-475-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:53:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	466279	100.000	30917	1675	1.004	--
总计		466279	100.000	30917			



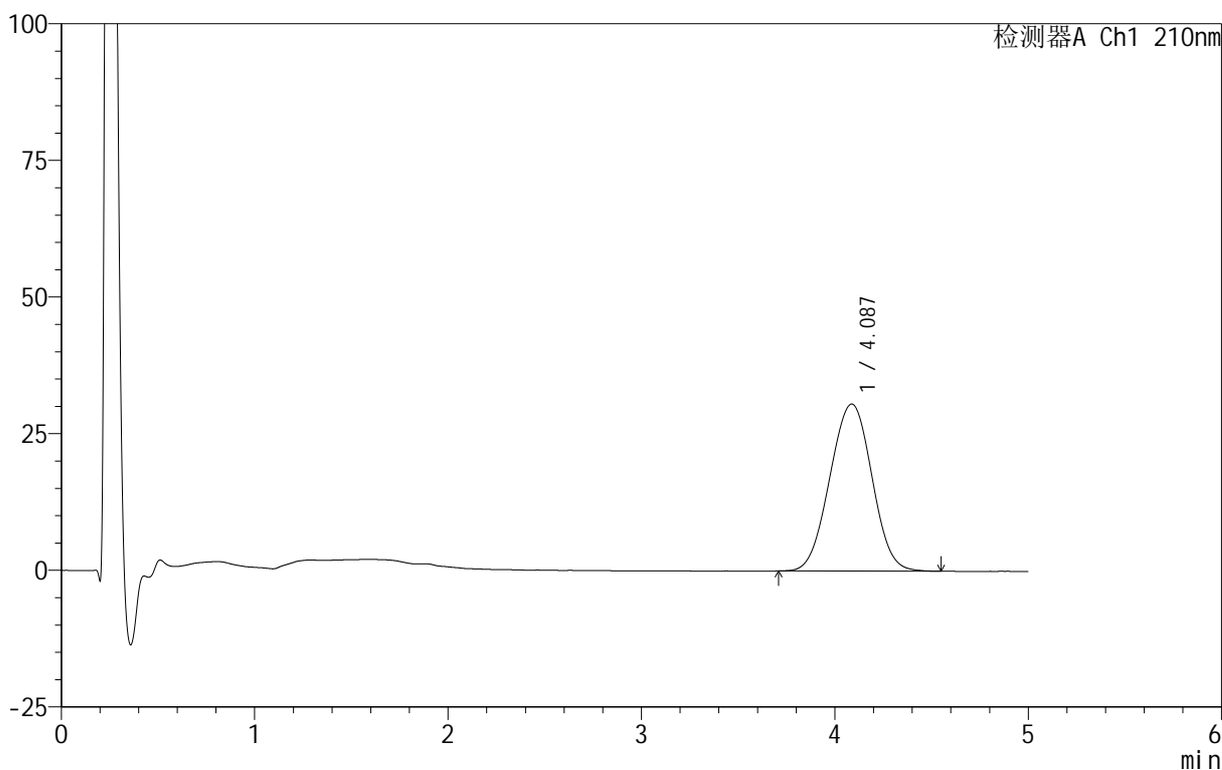
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-476-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 02:58:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:27:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

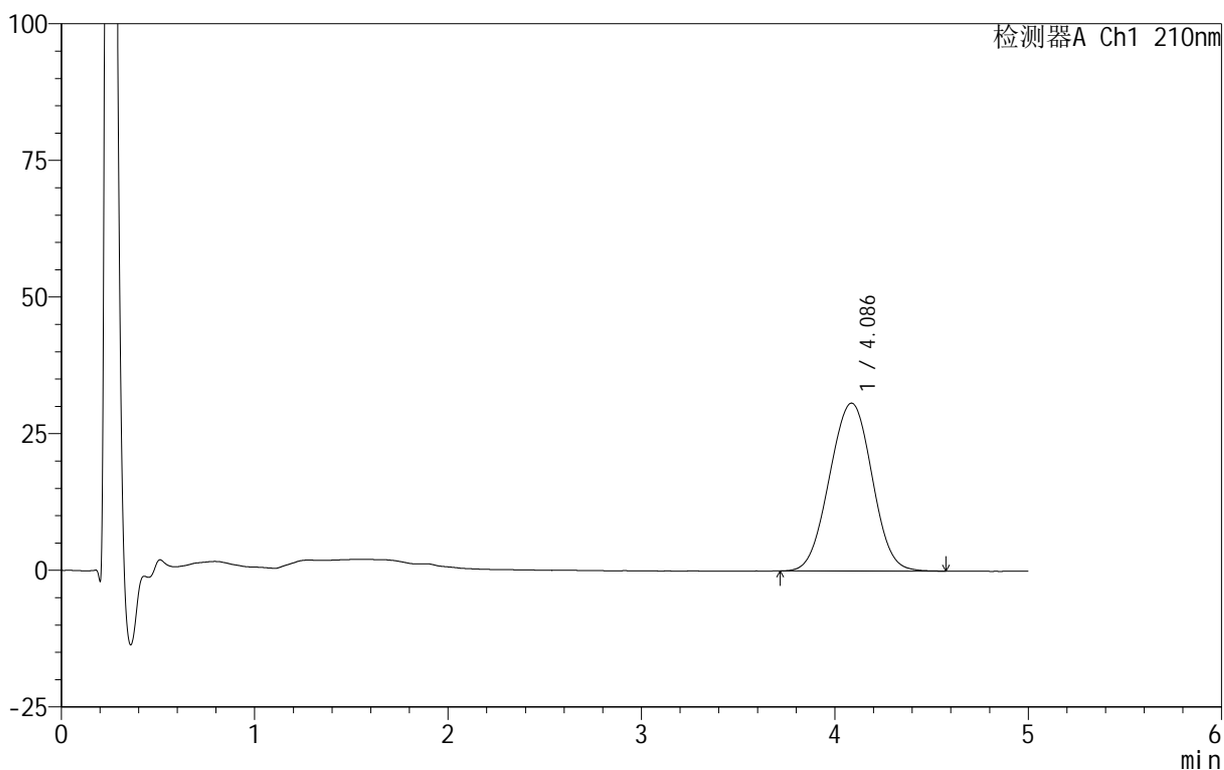
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	462963	100.000	30574	1658	1.001	--
总计		462963	100.000	30574			

<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 - 0-18/25-477-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 03:03:44 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:28:00 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

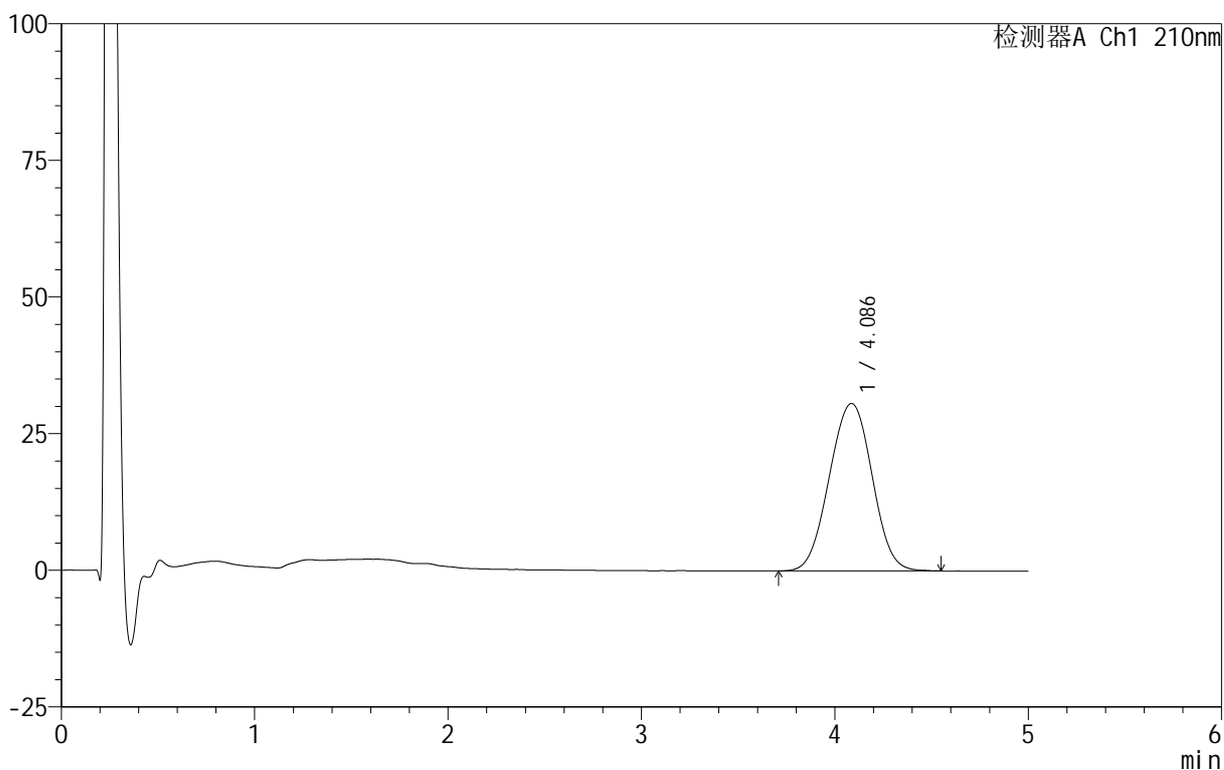
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	468879	100.000	30708	1633	1.002	--
总计		468879	100.000	30708			

<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 - 0-18/25-478-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 03:09:05 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:28:03 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	471570	100.000	30634	1609	1.002	--
总计		471570	100.000	30634			



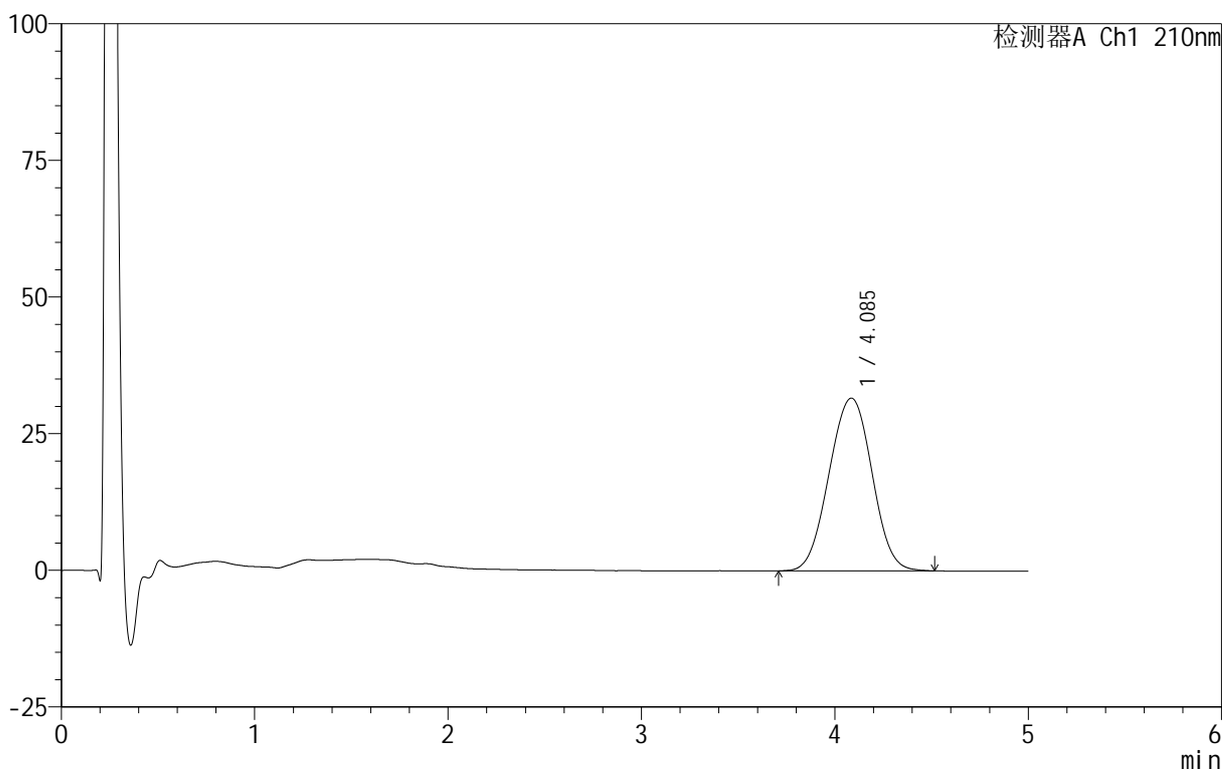
QTL-4152

<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 - 0-18/25-479-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 03:14:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:28:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

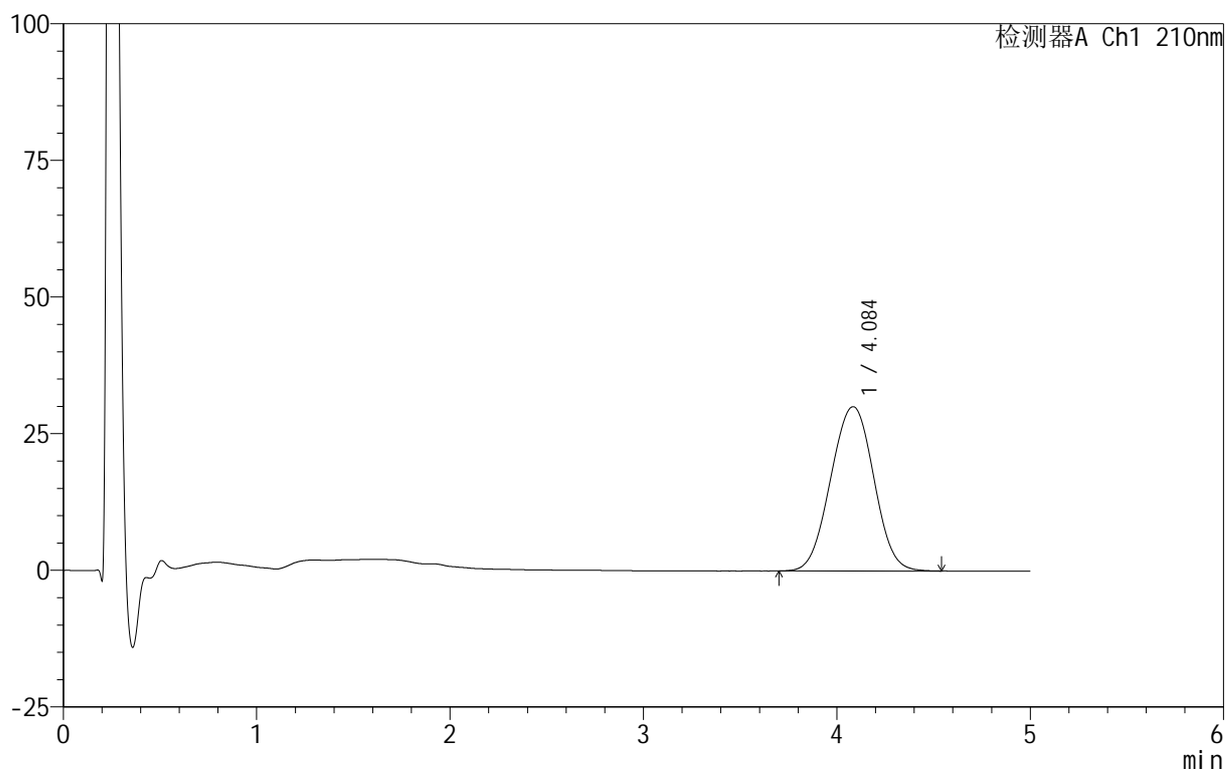
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	488226	100.000	31609	1604	1.001	--
总计		488226	100.000	31609			

<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 - 0-18/25-480-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 03:19:47 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:28:09 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	465694	100.000	30048	1590	1.003	--
总计		465694	100.000	30048			



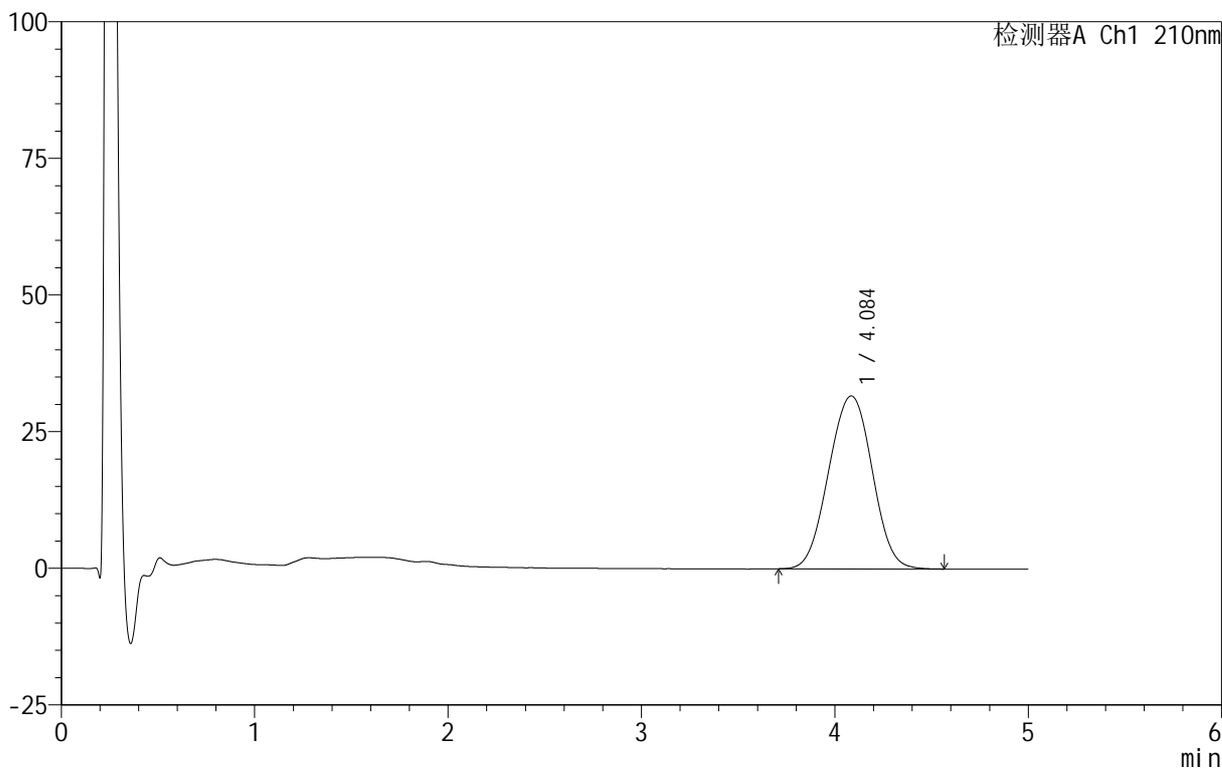
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-481-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 03:25:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:28:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

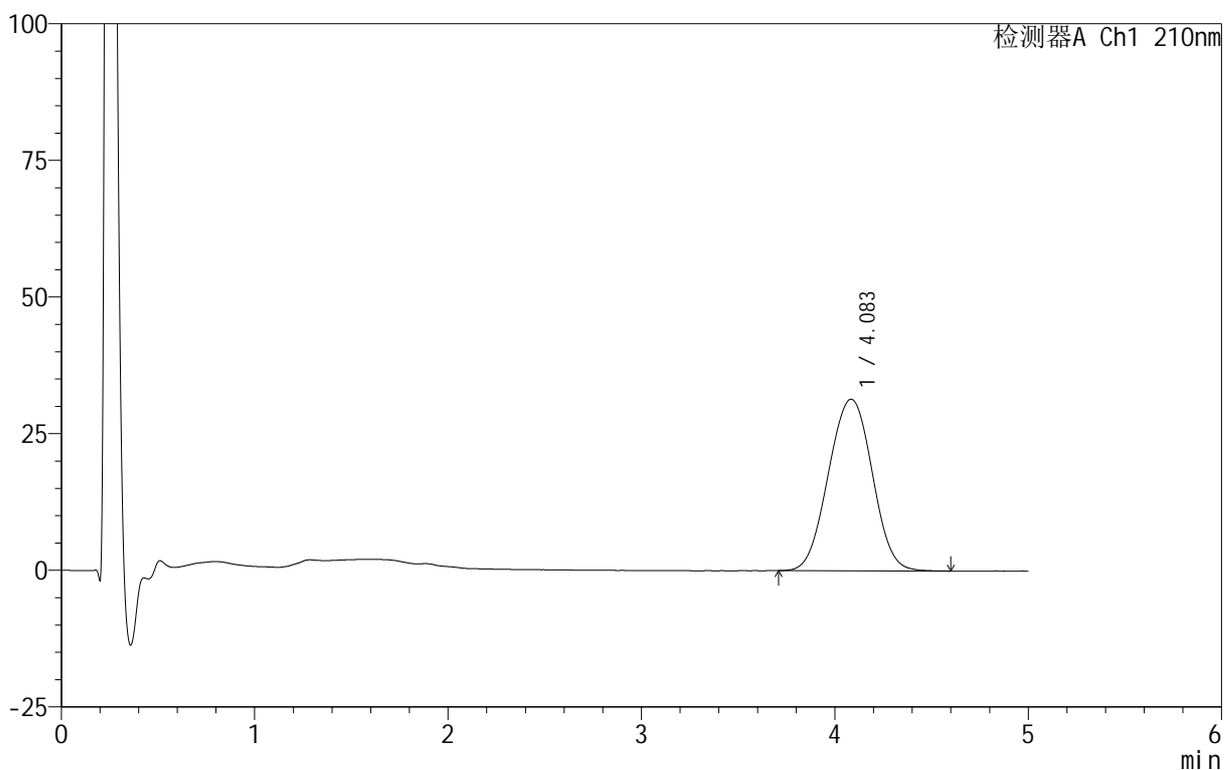
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	495549	100.000	31625	1558	1.002	--
总计		495549	100.000	31625			

<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 - 0-18/25-482-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 03:30:30 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:28:14 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	494810	100.000	31373	1543	1.006	--
总计		494810	100.000	31373			



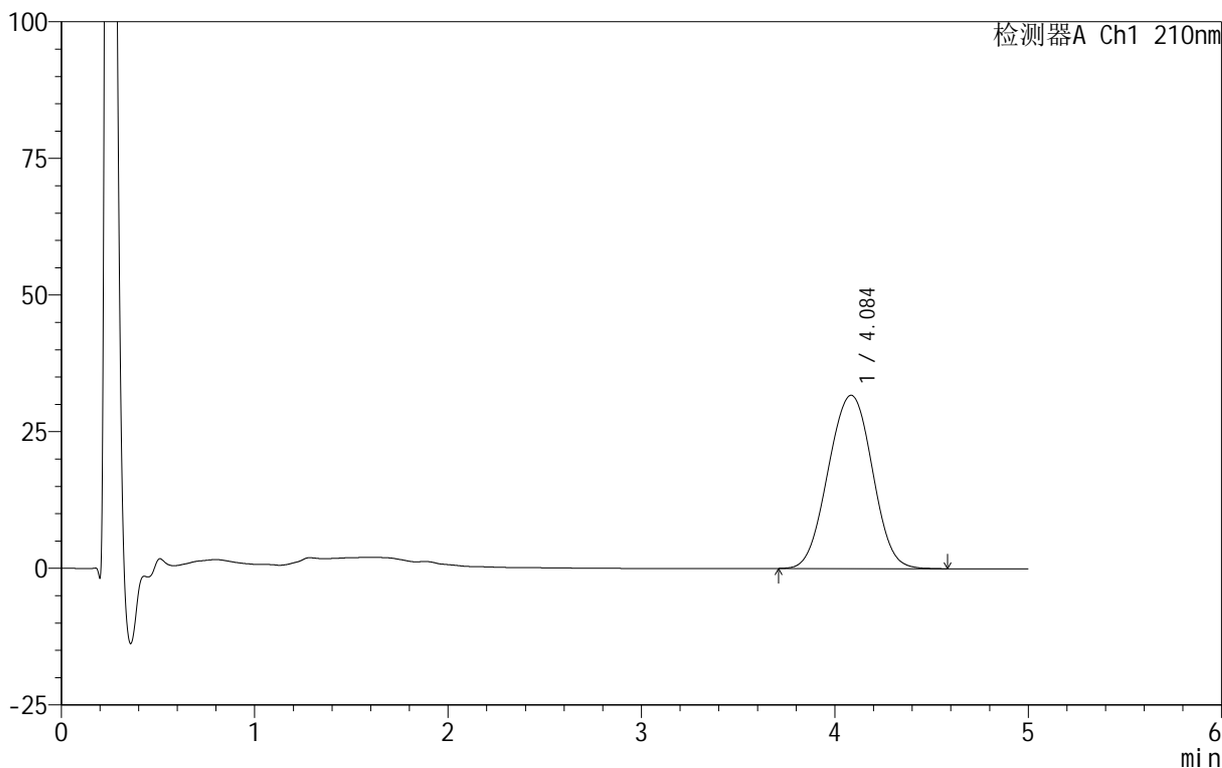
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-483-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 03:35:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:28:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

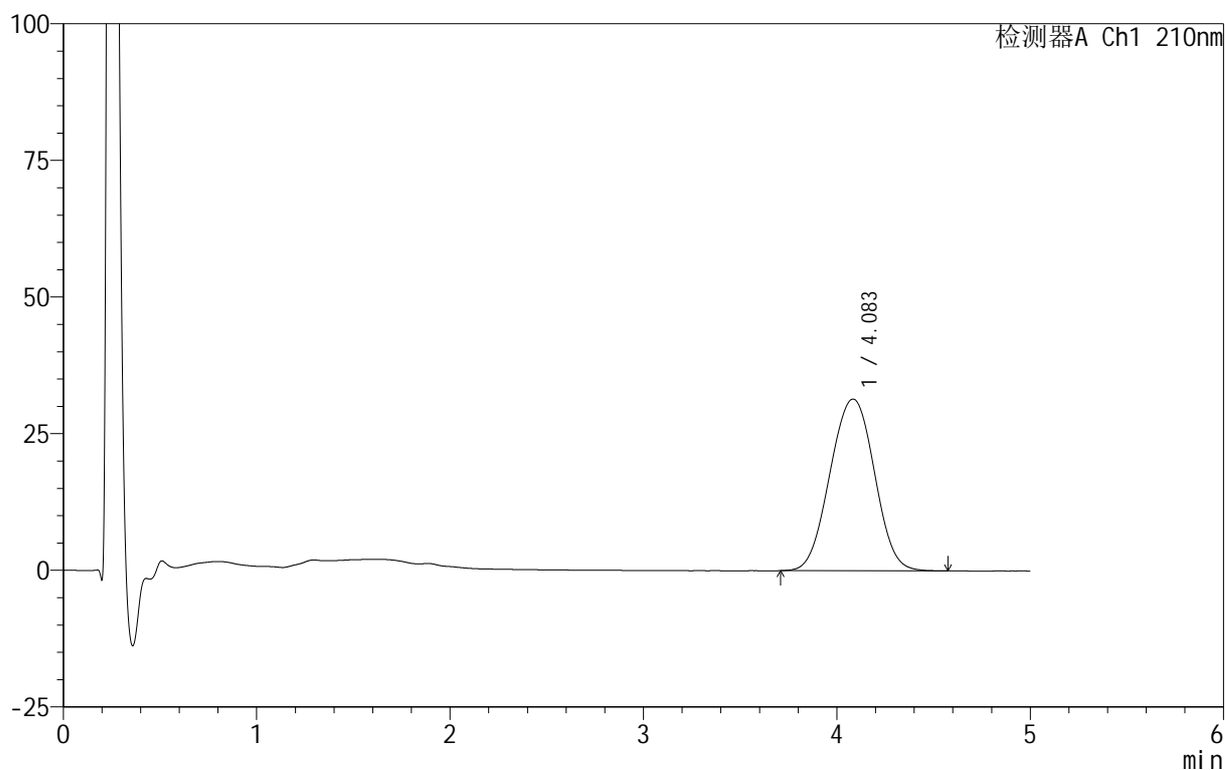
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	503292	100.000	31698	1521	1.002	--
总计		503292	100.000	31698			

<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 - 0-18/25-484-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 03:41:14 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:28:20 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

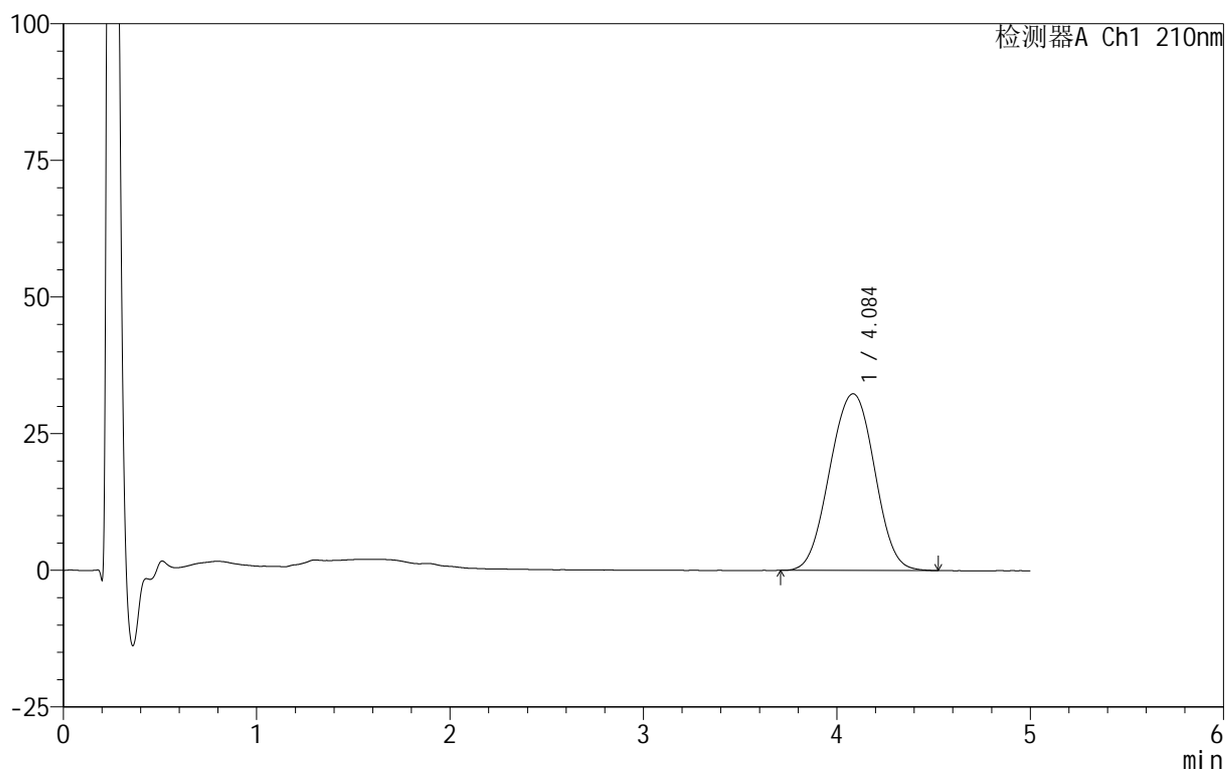
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	501668	100.000	31402	1505	1.003	--
总计		501668	100.000	31402			

<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 - 0-18/25-485-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 03:46:36 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/08/06 19:28:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	519046	100.000	32301	1486	0.998	--
总计		519046	100.000	32301			



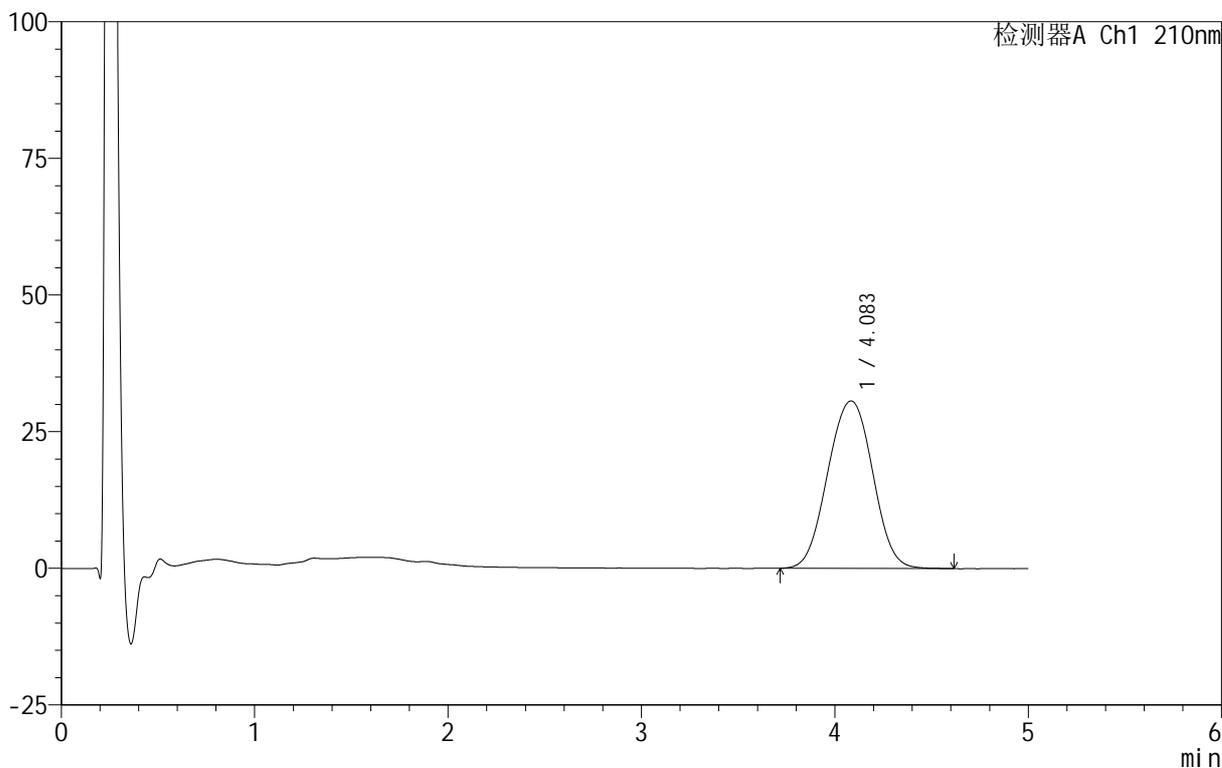
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-486-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 03:51:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:28:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

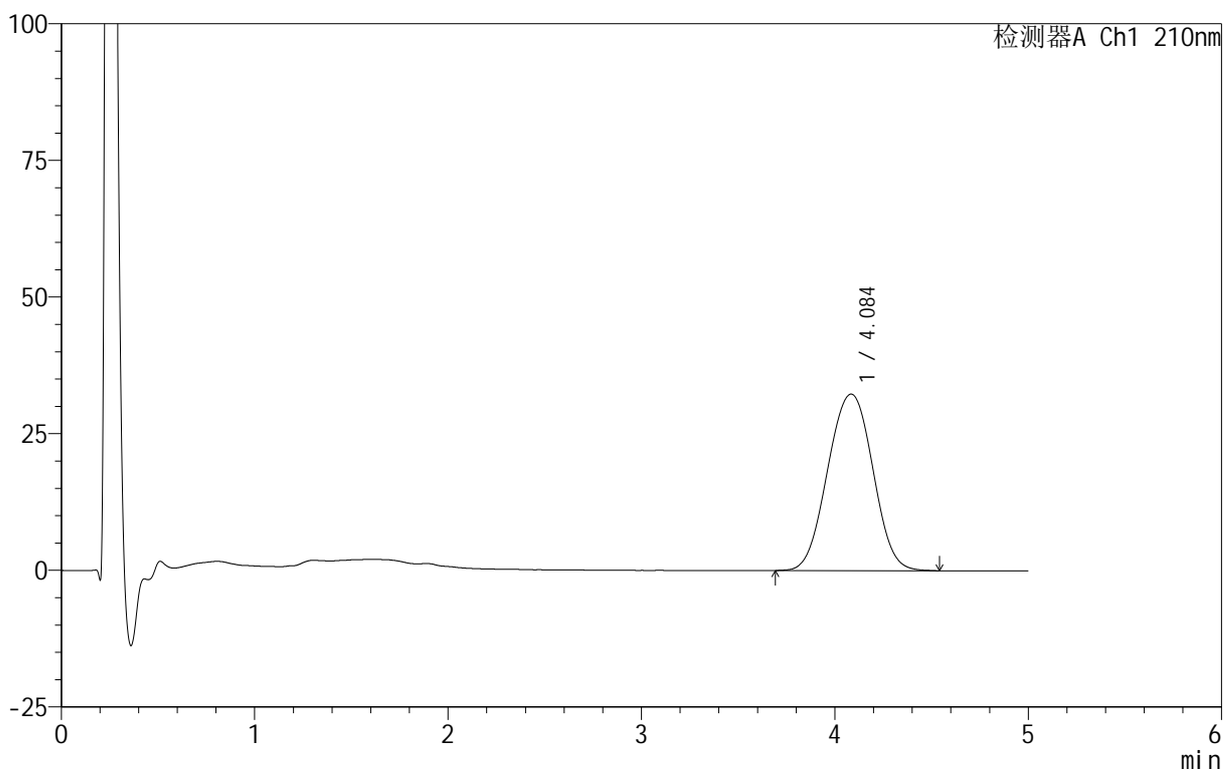
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	495805	100.000	30640	1478	1.004	--
总计		495805	100.000	30640			

<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 - 0-18/25-487-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 03:57:19 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:28:28 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	525082	100.000	32284	1463	1.002	--
总计		525082	100.000	32284			



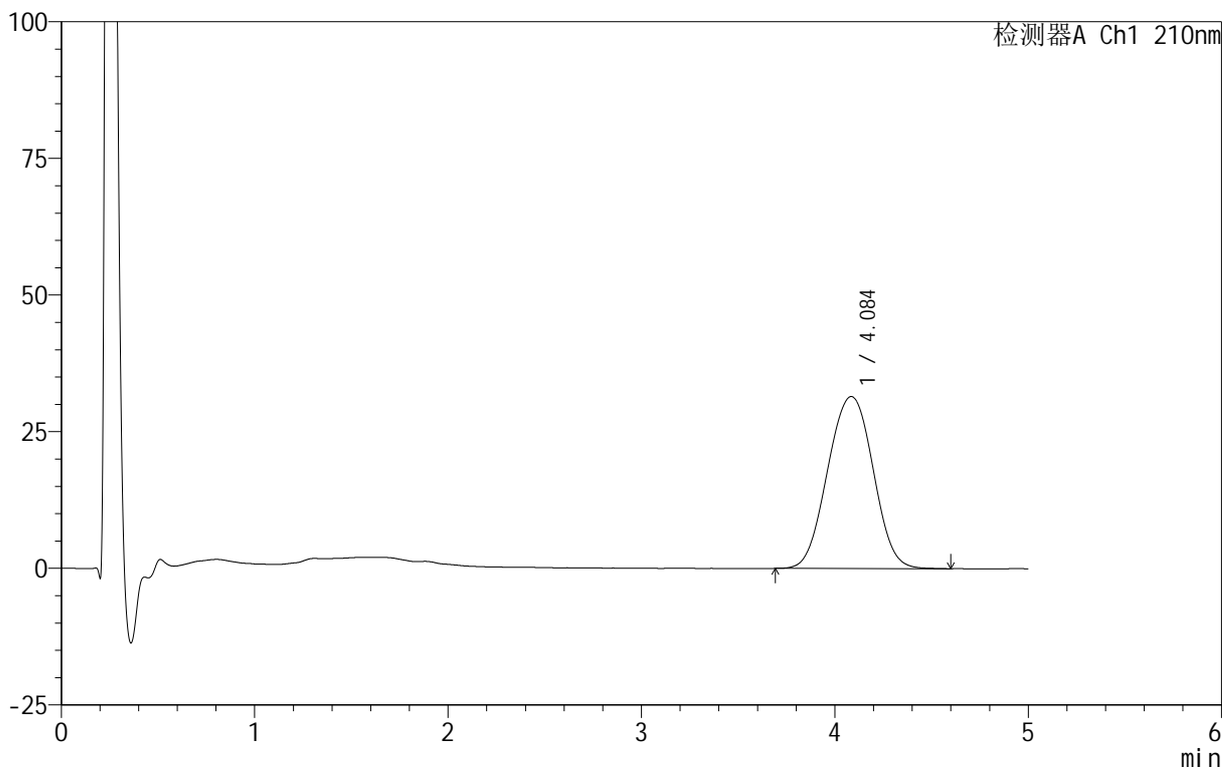
QTL-4152

<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 - 0-18/25-488-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 04:02:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:28:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	515038	100.000	31463	1439	1.003	--
总计		515038	100.000	31463			



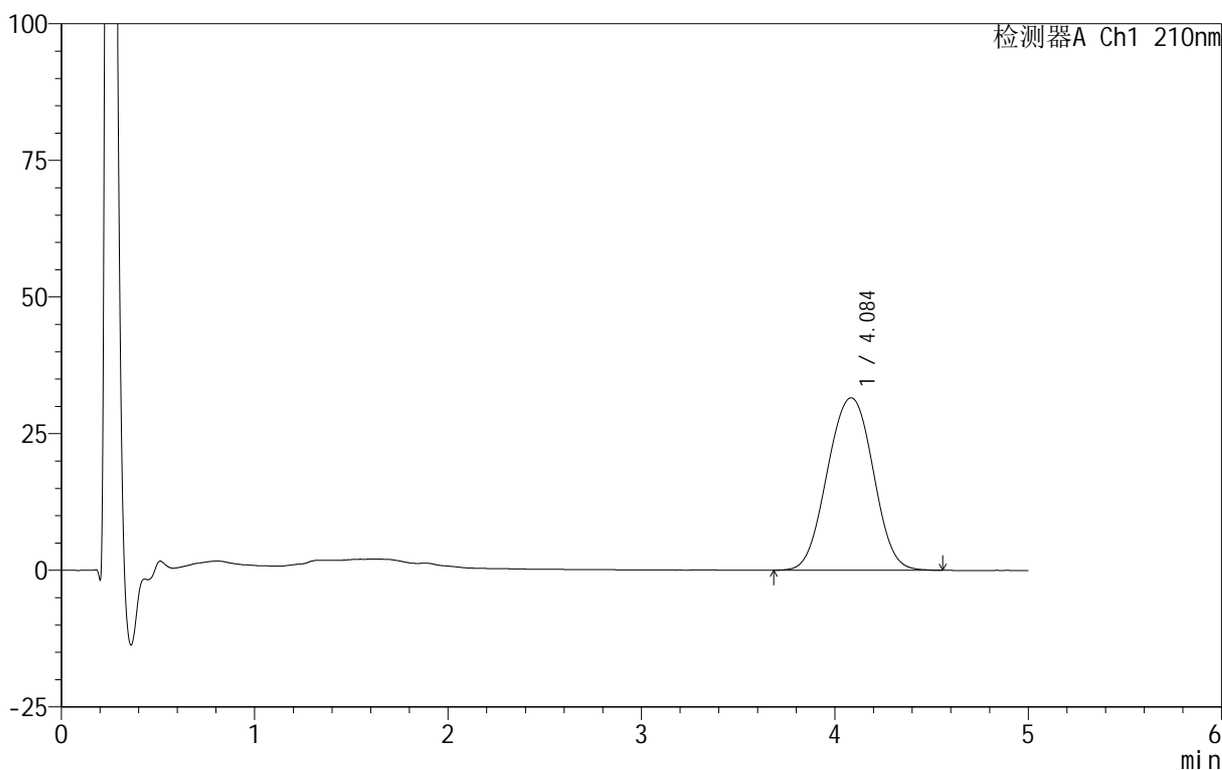
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-489-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 04:08:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:28:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

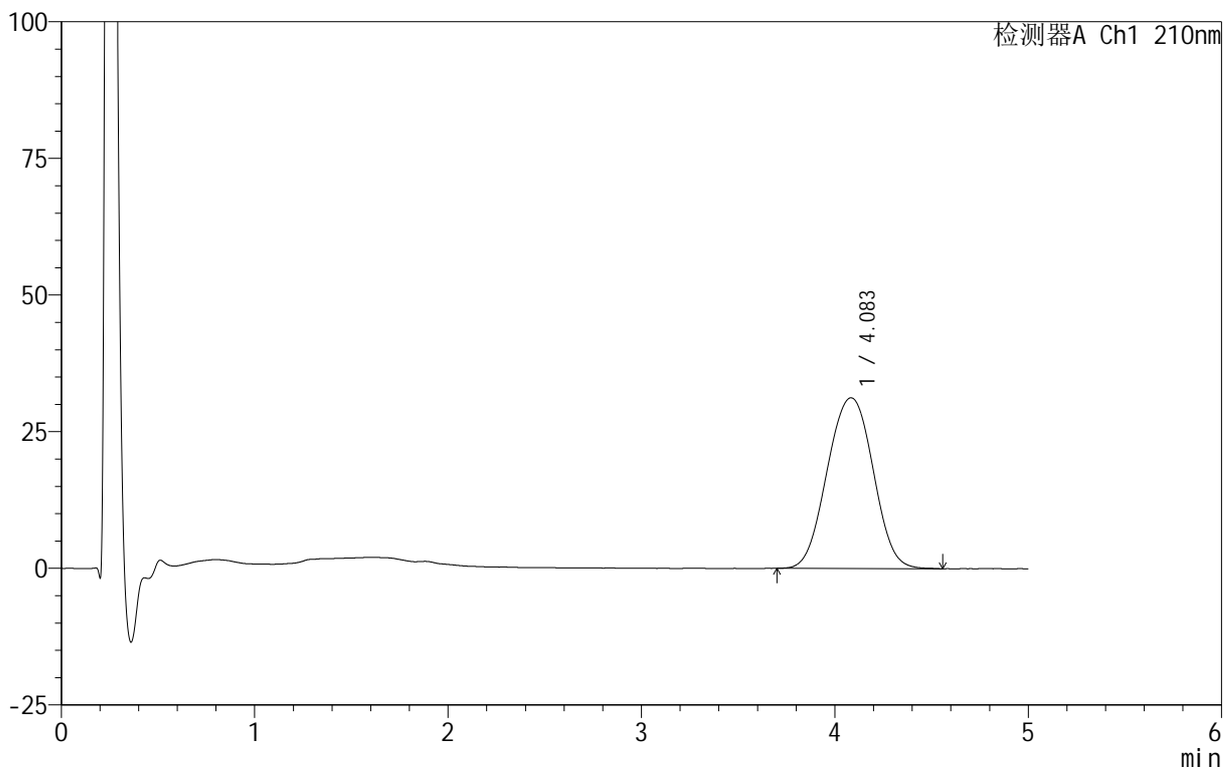
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	519767	100.000	31546	1431	1.002	--
总计		519767	100.000	31546			

<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 - 0-18/25-490-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 04:13:28 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/08/06 19:28:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

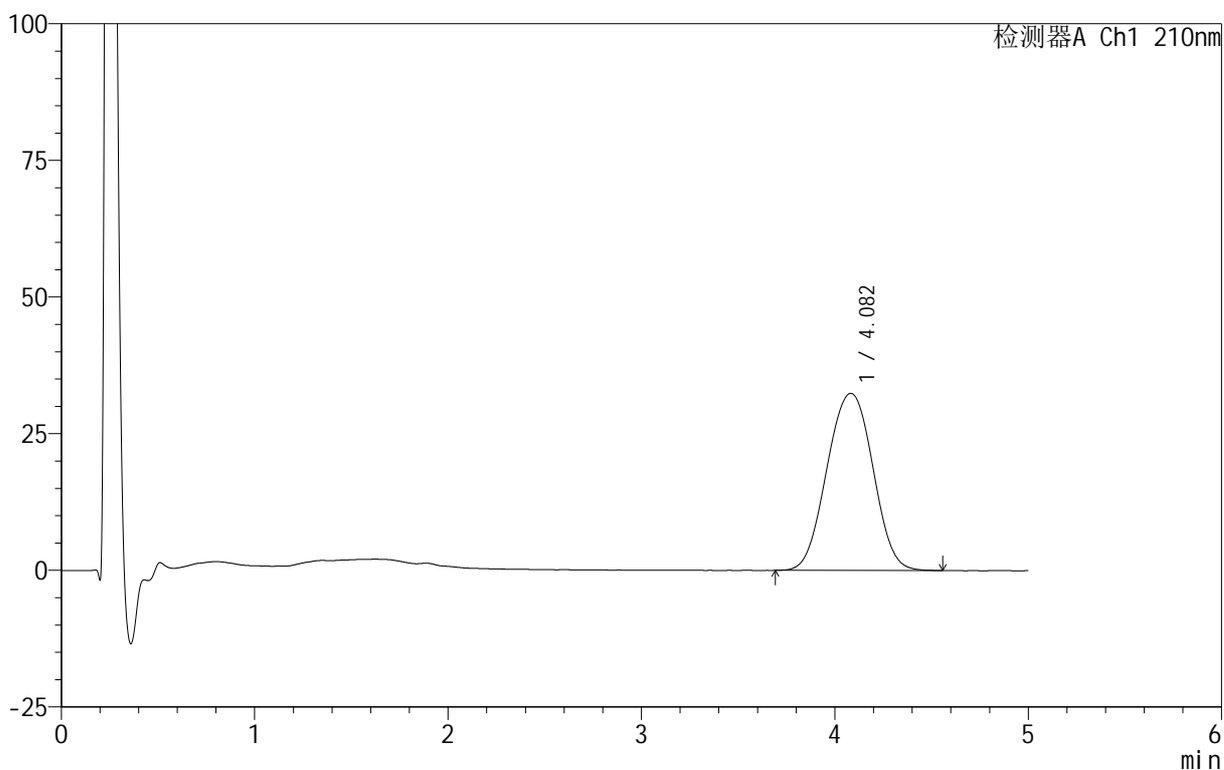
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	515945	100.000	31221	1421	1.004	--
总计		515945	100.000	31221			

<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 - 0-18/25-491-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 04:18:50 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:28:40 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	536963	100.000	32417	1415	1.004	--
总计		536963	100.000	32417			



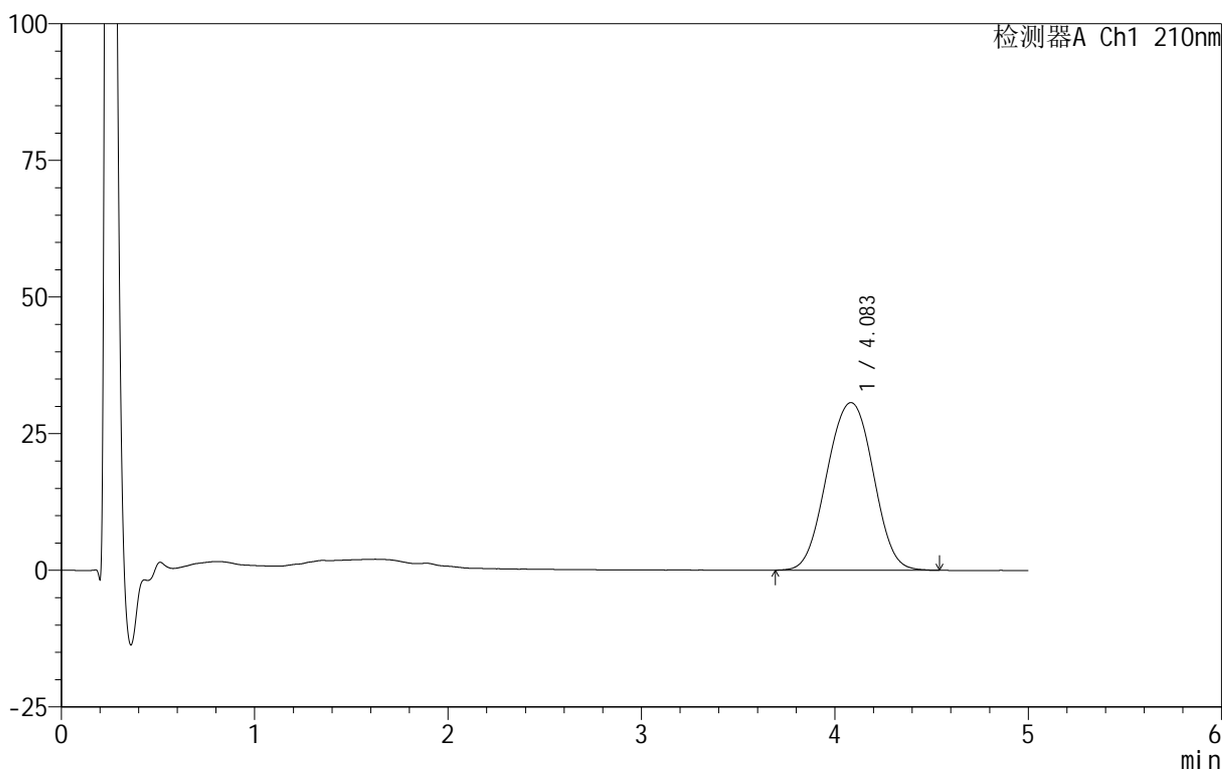
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-492-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 04:24:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:28:43 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	511258	100.000	30673	1397	1.003	--
总计		511258	100.000	30673			



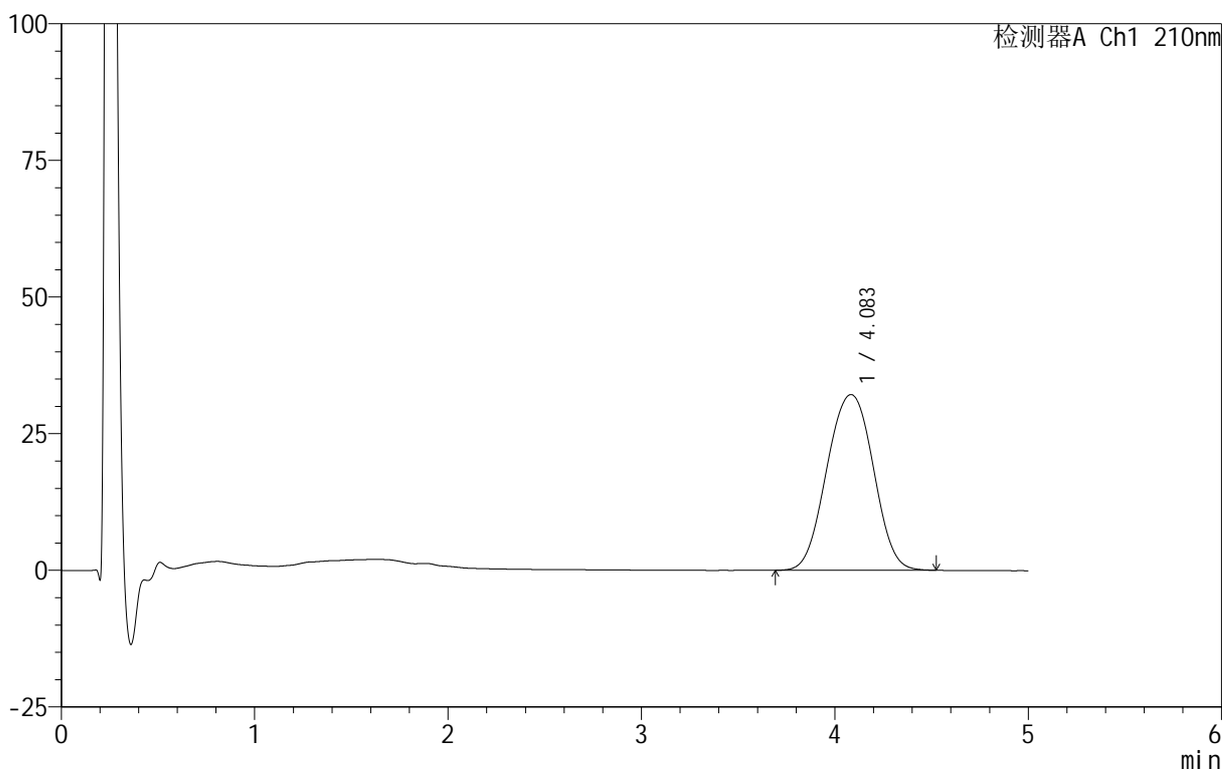
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-18/25-493-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 04:29:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:28:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

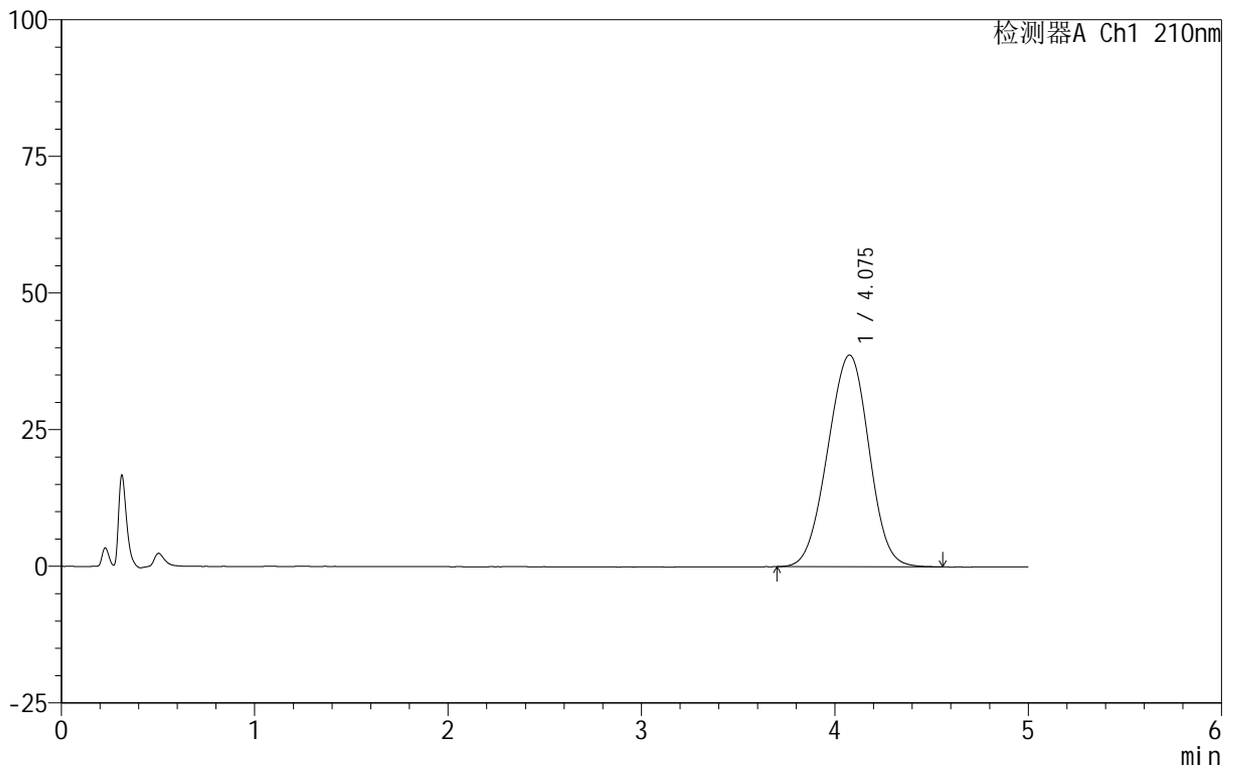
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	538580	100.000	32142	1388	1.001	--
总计		538580	100.000	32142			

<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 - 0-18/25-494-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 04:34:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:28:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	574722	100.000	38715	1707	0.980	--
总计		574722	100.000	38715			



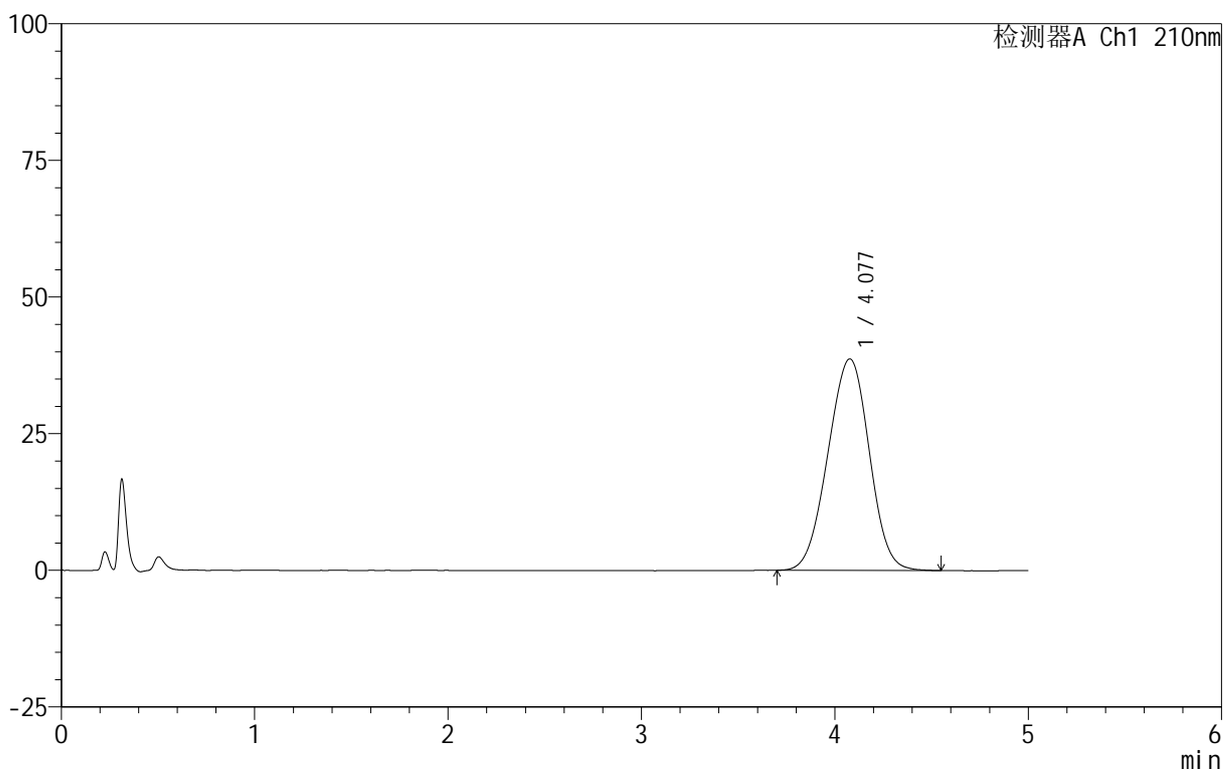
QTL-4152

<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 - 0-18/25-495-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250804-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 04:40:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:28:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

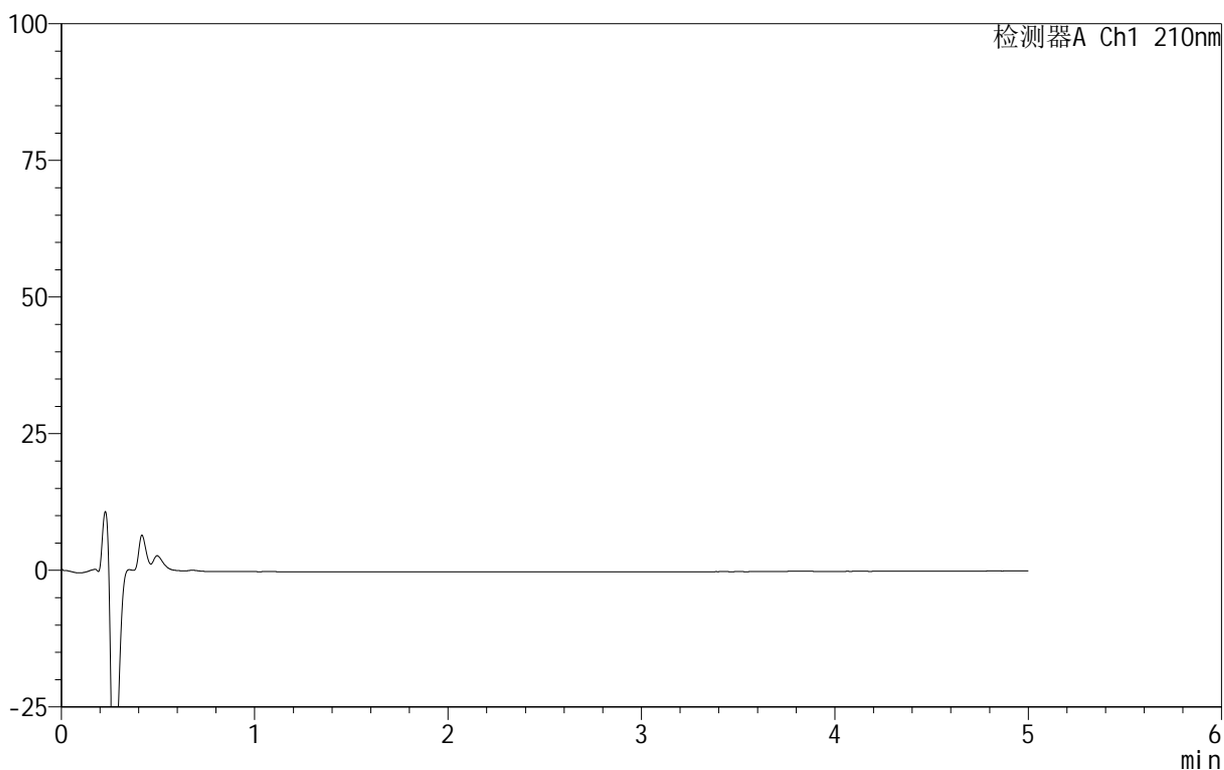
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.077	575508	100.000	38693	1701	0.977	--
总计		575508	100.000	38693			

<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 - 0-19/24-920-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 13:22:16 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:30:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

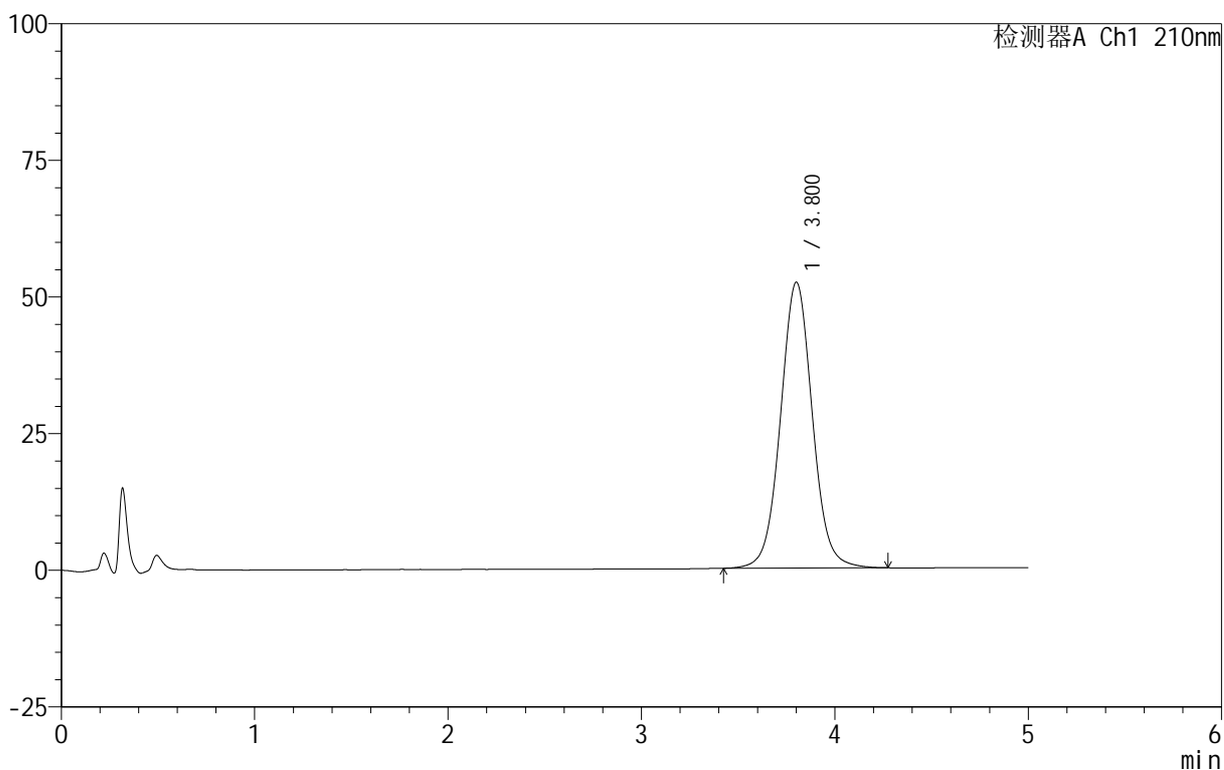
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-19/24-921-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 13:27:39 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:30:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	598528	100.000	52247	2636	1.044	--
总计		598528	100.000	52247			



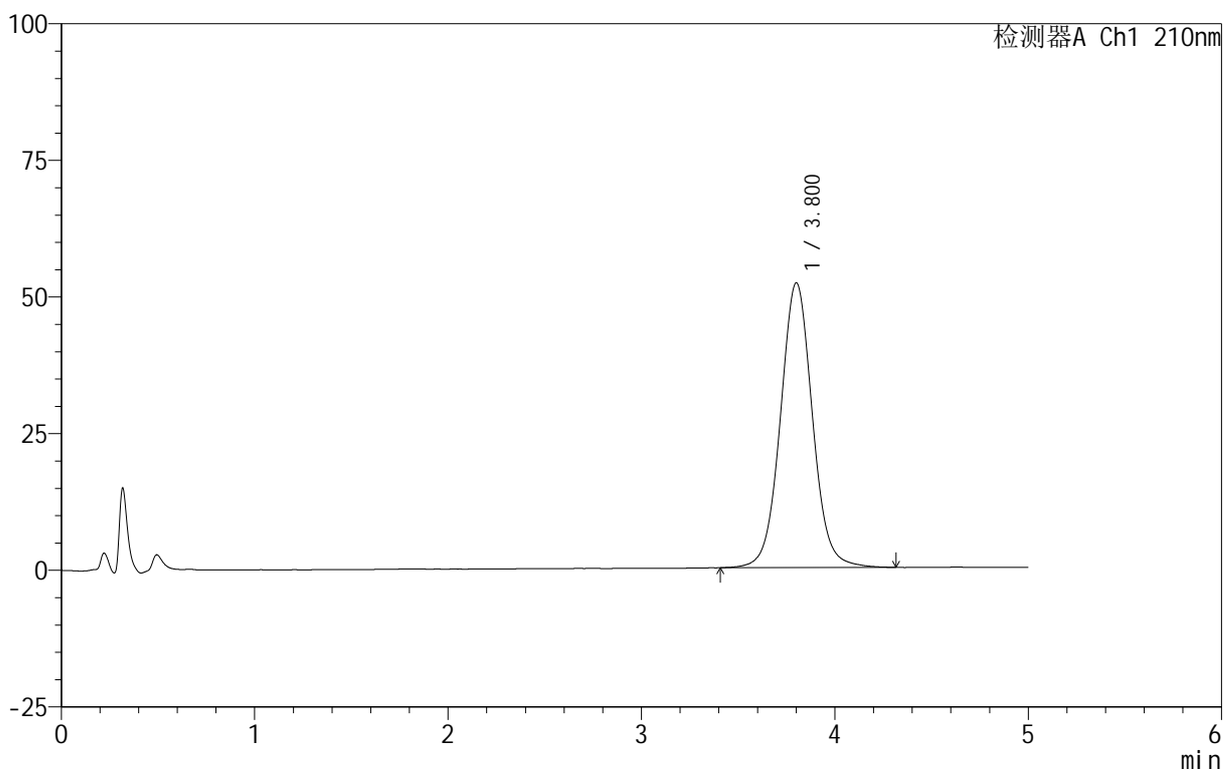
QTL-4152

<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 - 0-19/24-922-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:33:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:30:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	600518	100.000	52064	2618	1.048	--
总计		600518	100.000	52064			



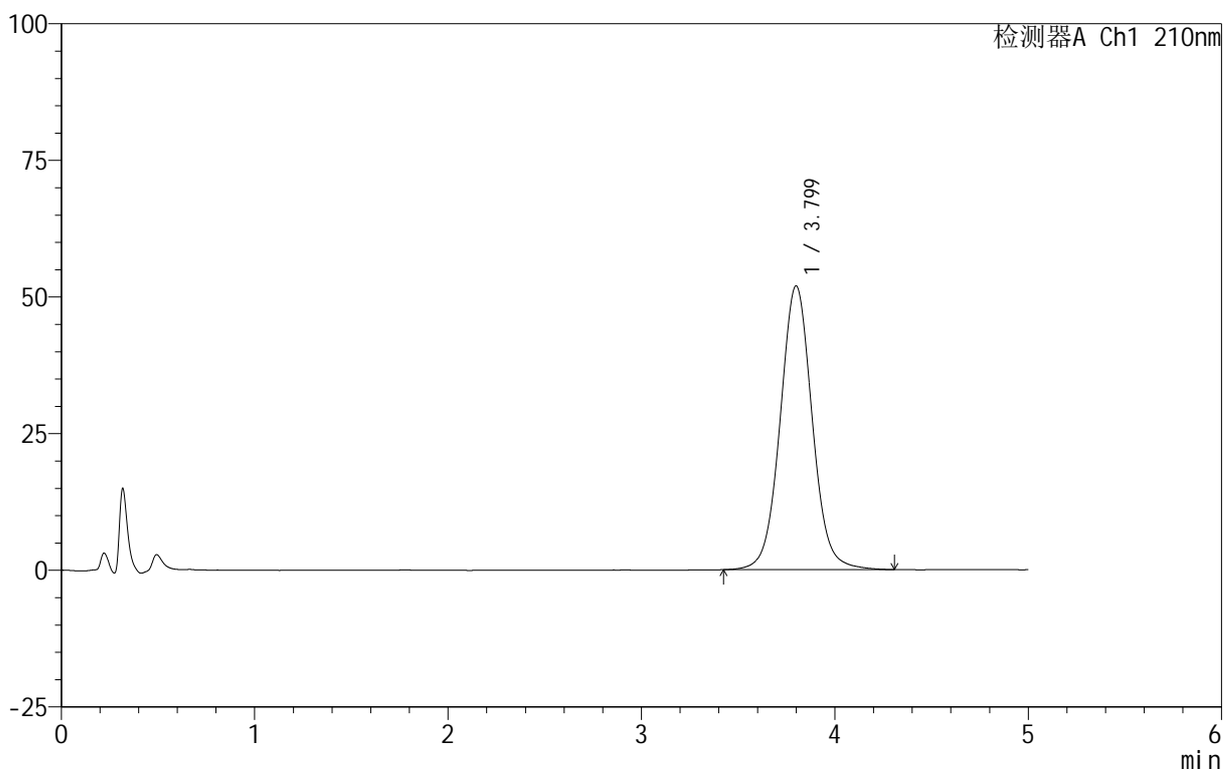
QTL-4152

<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 - 0-19/24-923-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:38:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:30:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	598703	100.000	51910	2613	1.047	--
总计		598703	100.000	51910			



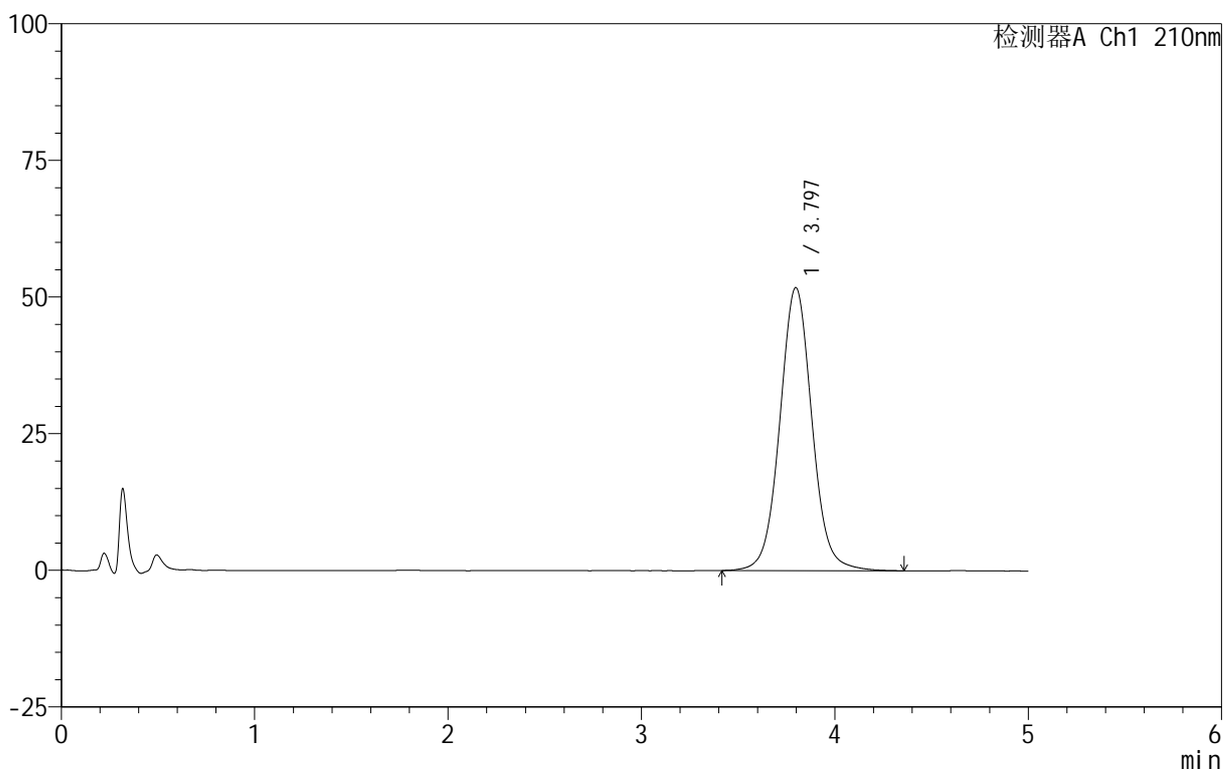
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-924-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:43:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:30:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

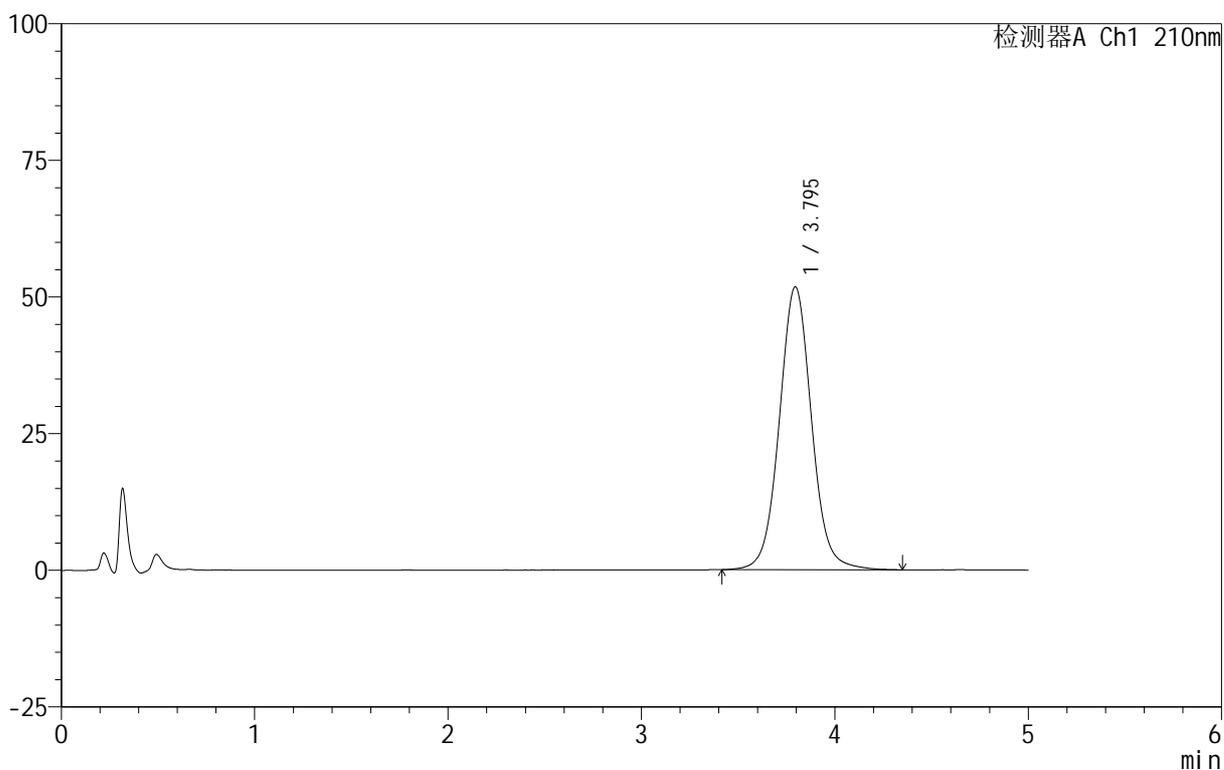
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	598616	100.000	51791	2602	1.050	--
总计		598616	100.000	51791			

<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 - 0-19/24-925-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 13:49:10 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:30:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	599668	100.000	51767	2595	1.052	--
总计		599668	100.000	51767			



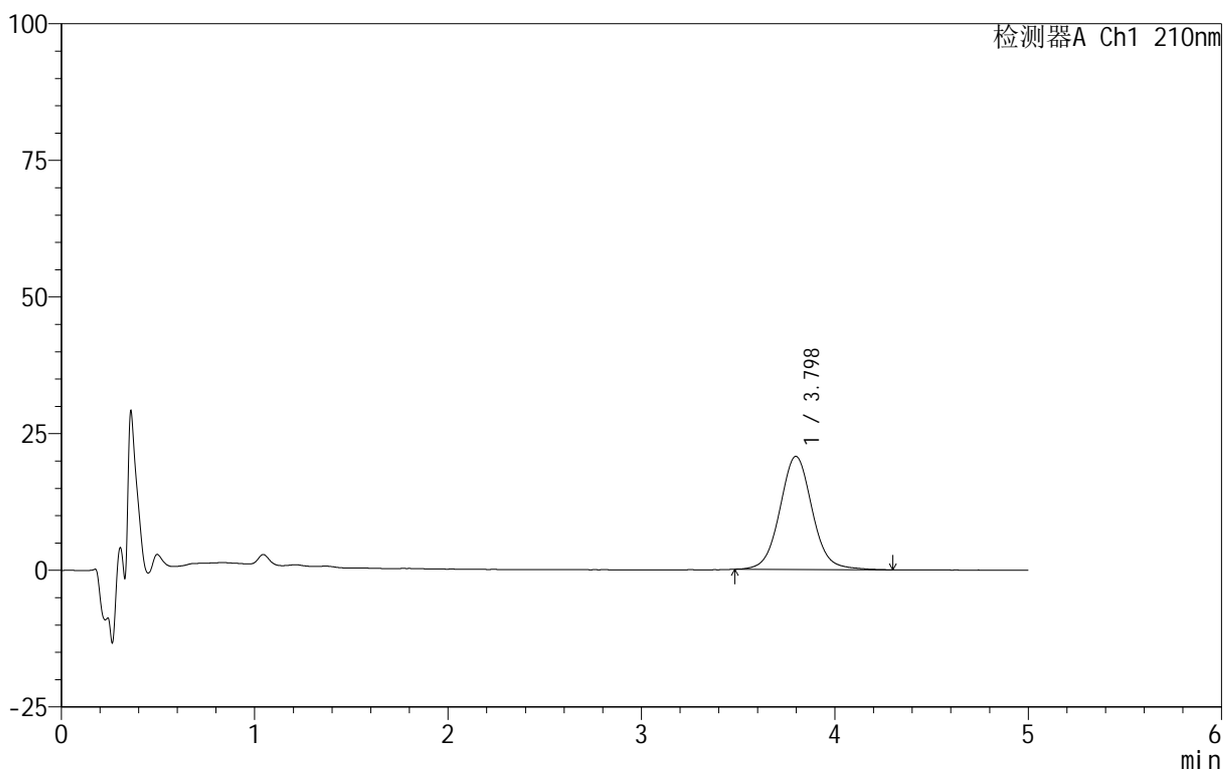
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-926-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:54:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:30:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

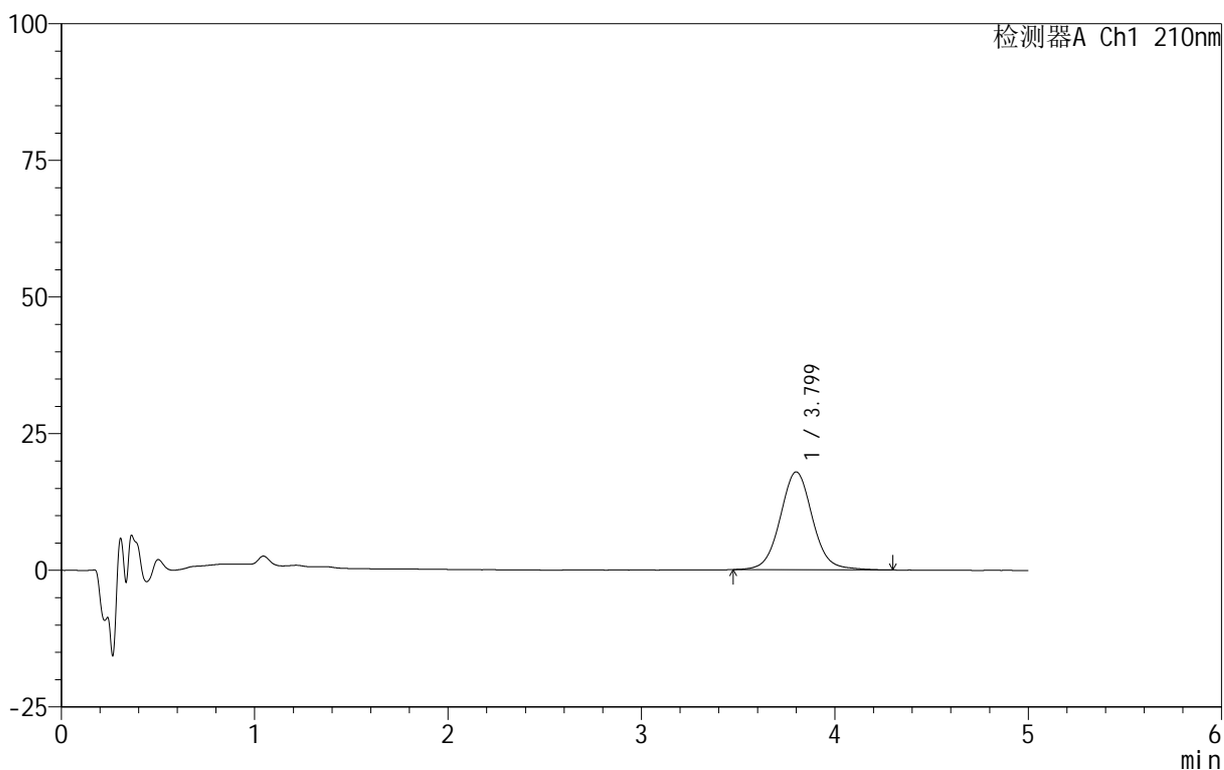
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	240530	100.000	20709	2568	1.060	--
总计		240530	100.000	20709			

<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 - 0-19/24-927-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 13:59:54 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:30:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

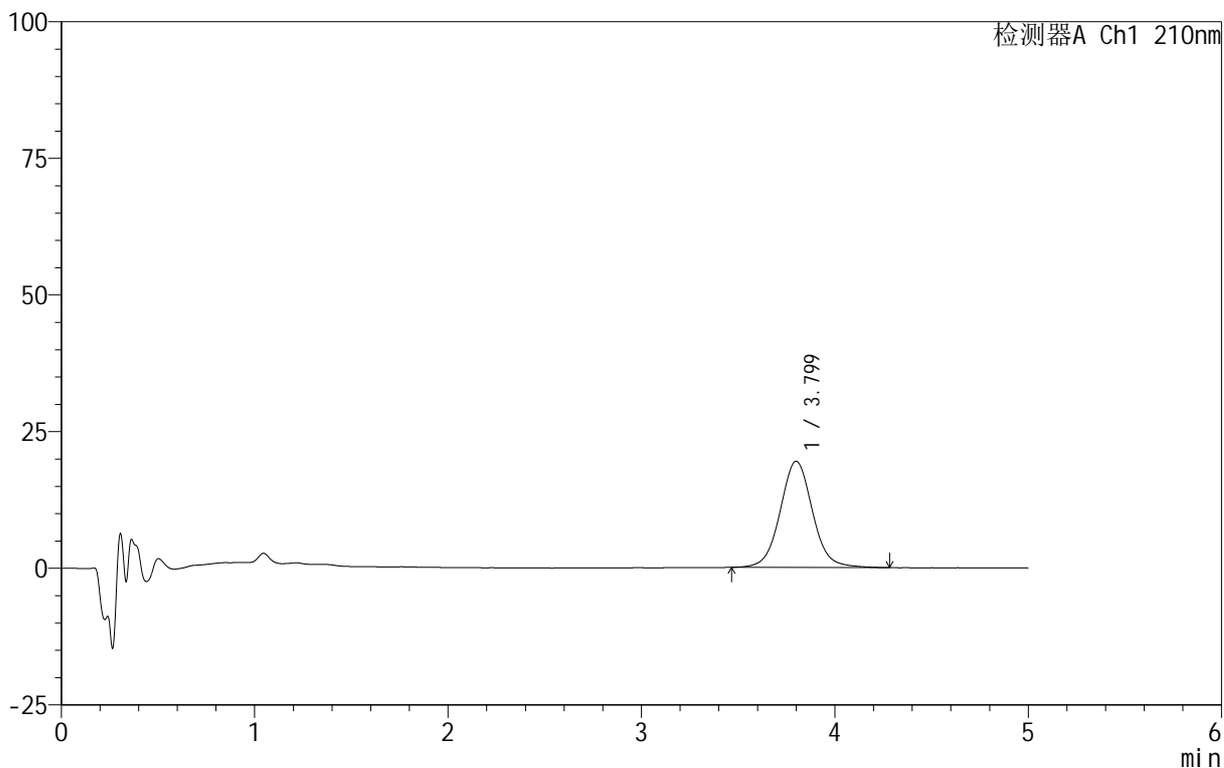
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	207860	100.000	17887	2585	1.059	--
总计		207860	100.000	17887			

<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 - 0-19/24-928-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 14:05:16 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:30:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

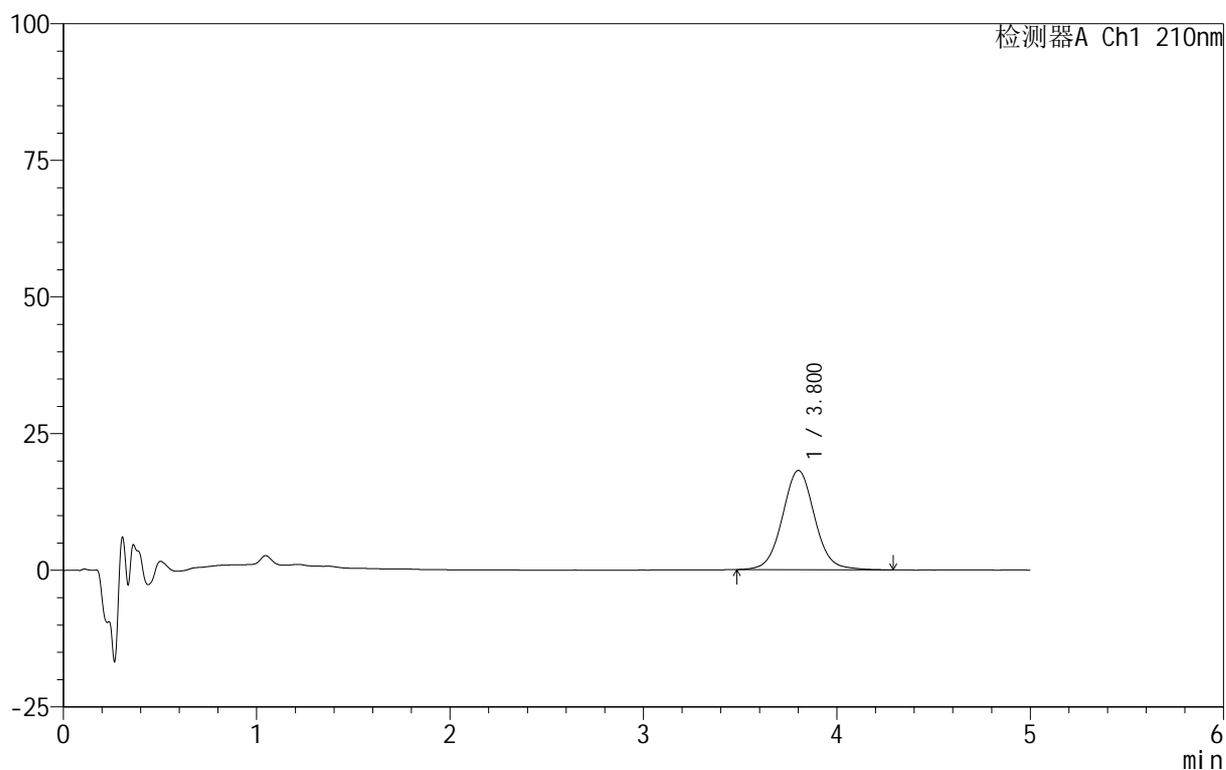
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	225924	100.000	19419	2575	1.057	--
总计		225924	100.000	19419			

<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 - 0-19/24-929-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 14:10:38 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:30:43 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

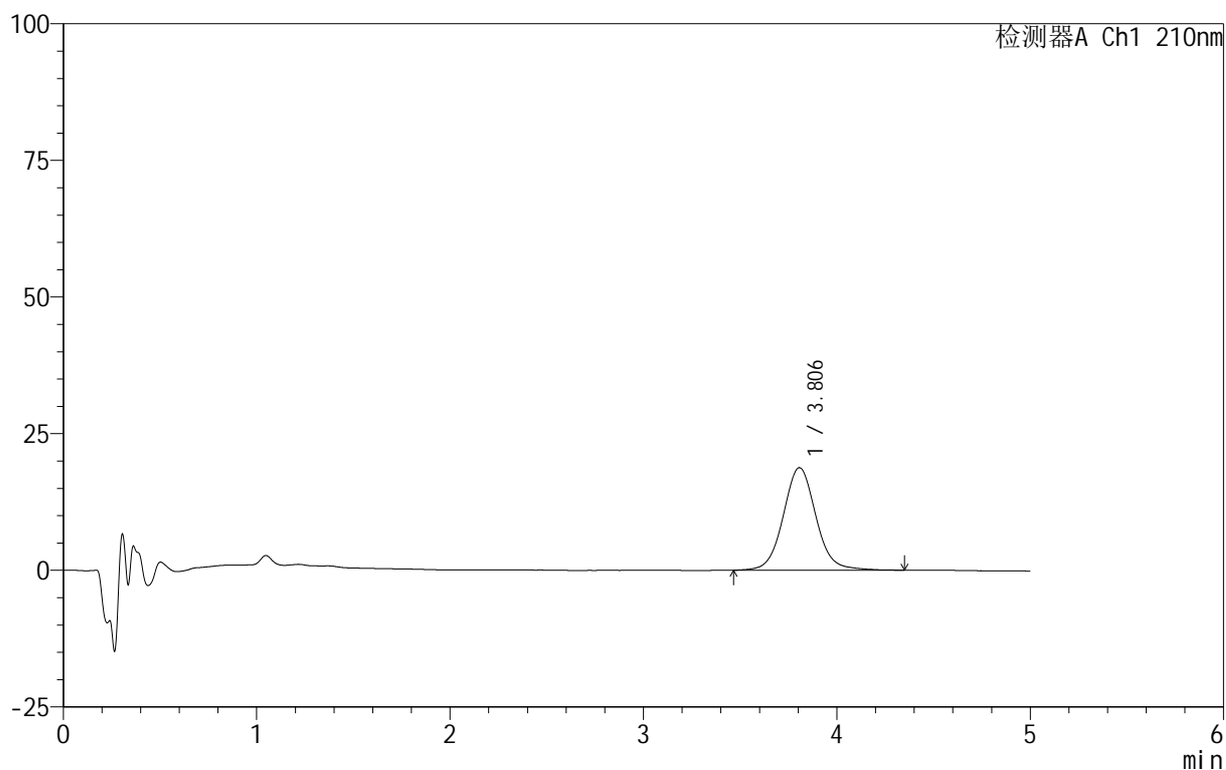
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	210713	100.000	18149	2578	1.052	--
总计		210713	100.000	18149			

<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 - 0-19/24-930-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 14:15:59 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:30:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	220693	100.000	18763	2541	1.067	--
总计		220693	100.000	18763			



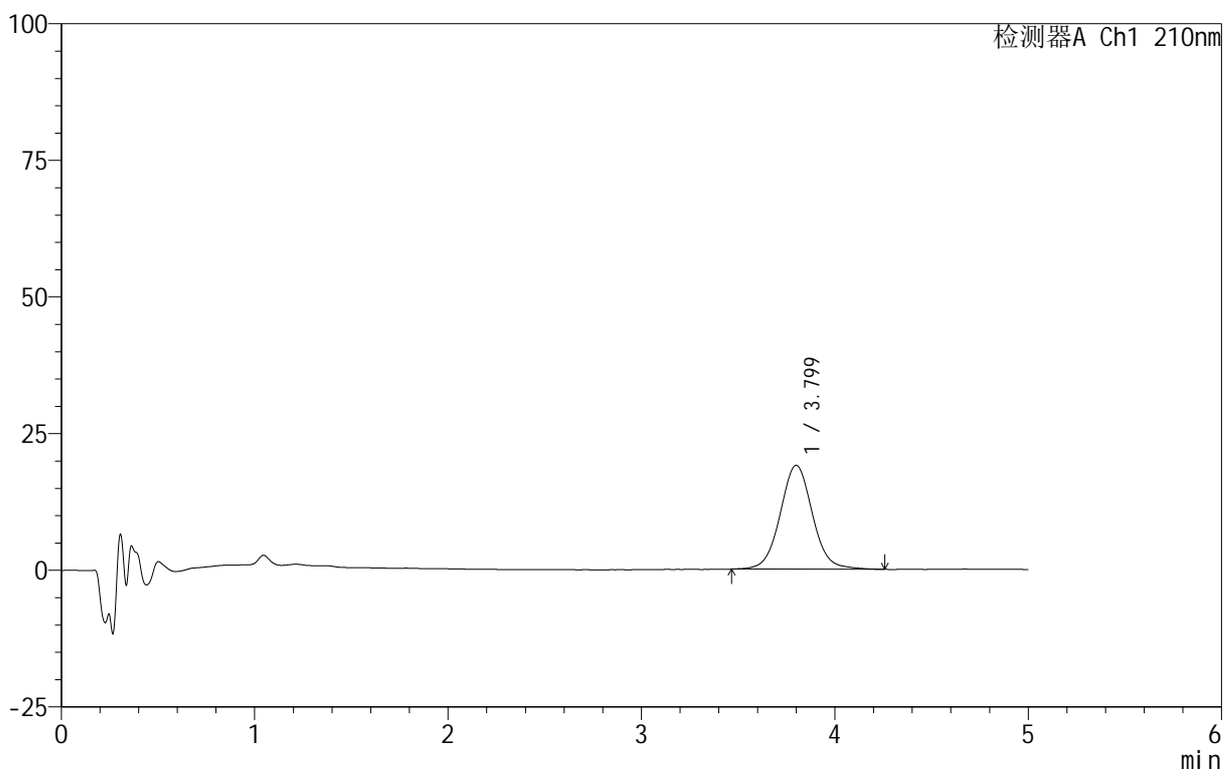
QTL-4152

<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 - 0-19/24-931-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:21:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:30:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

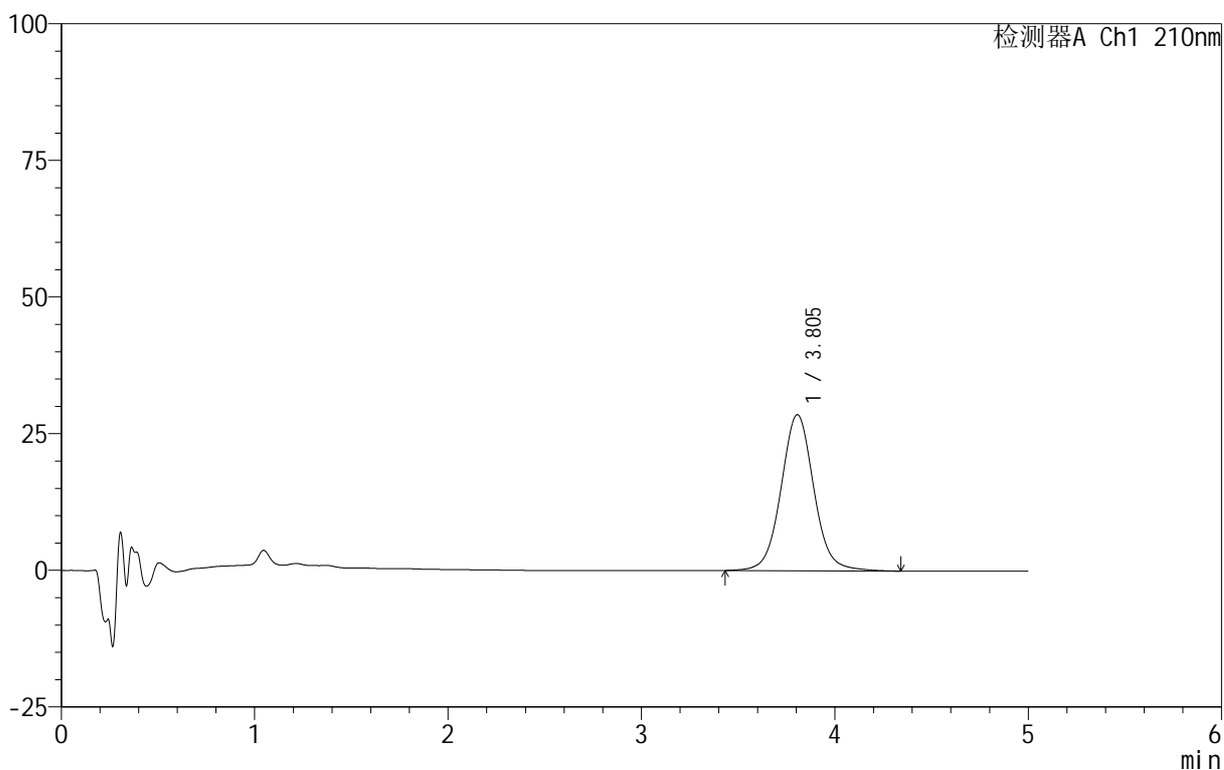
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	220643	100.000	18999	2574	1.049	--
总计		220643	100.000	18999			

<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 - 0-19/24-932-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 14:26:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:30:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	337032	100.000	28556	2522	1.053	--
总计		337032	100.000	28556			



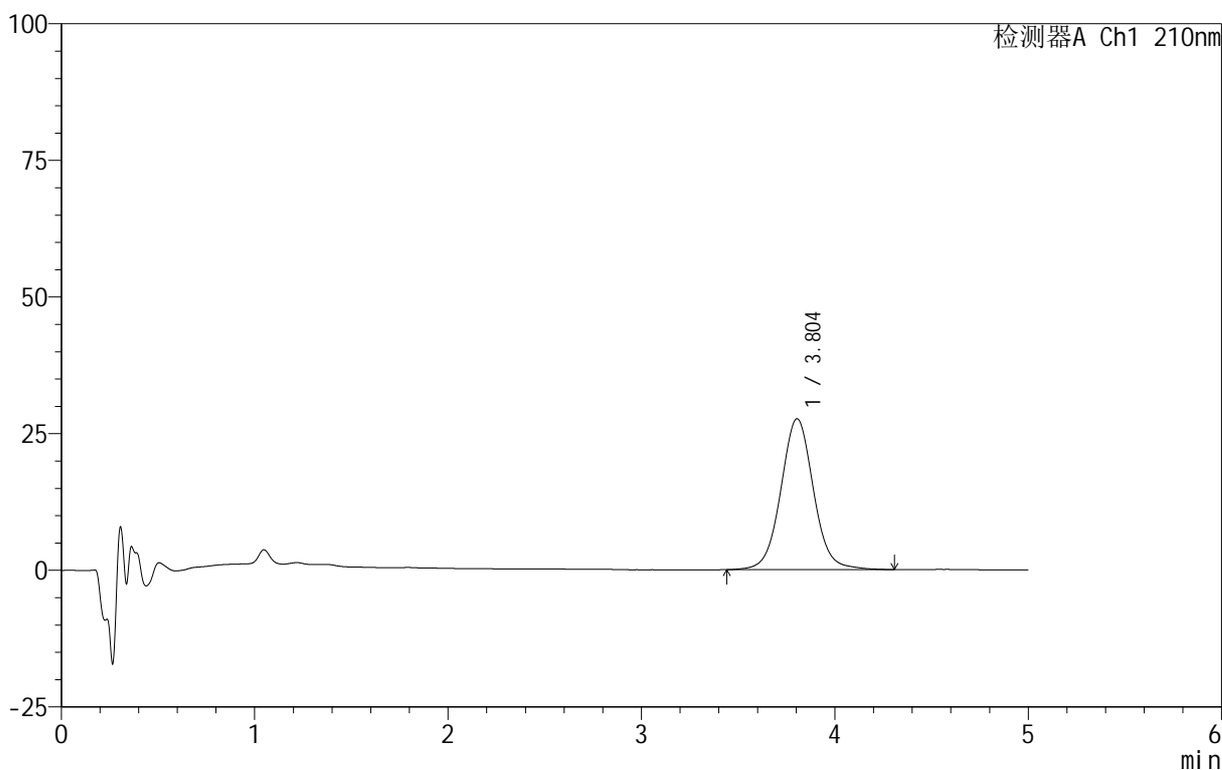
QTL-4152

<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 - 0-19/24-933-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:32:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:30:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	323796	100.000	27599	2539	1.047	--
总计		323796	100.000	27599			



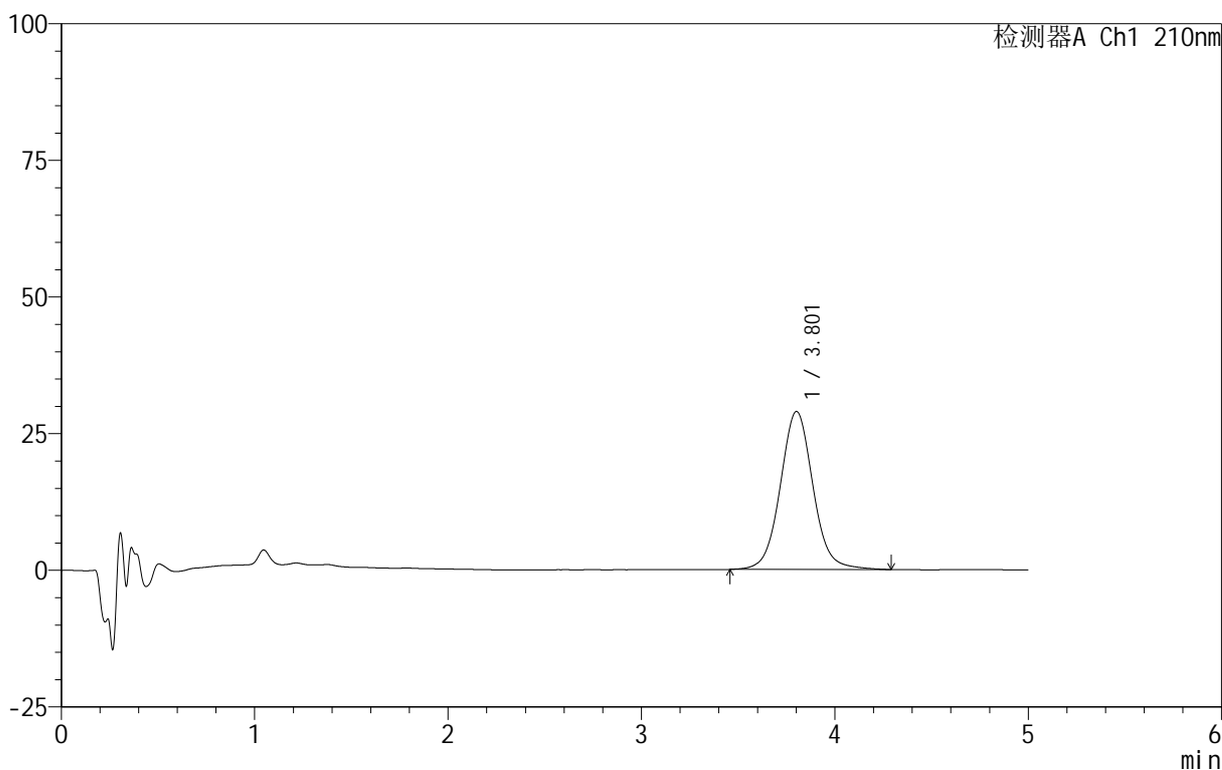
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-934-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:37:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:30:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

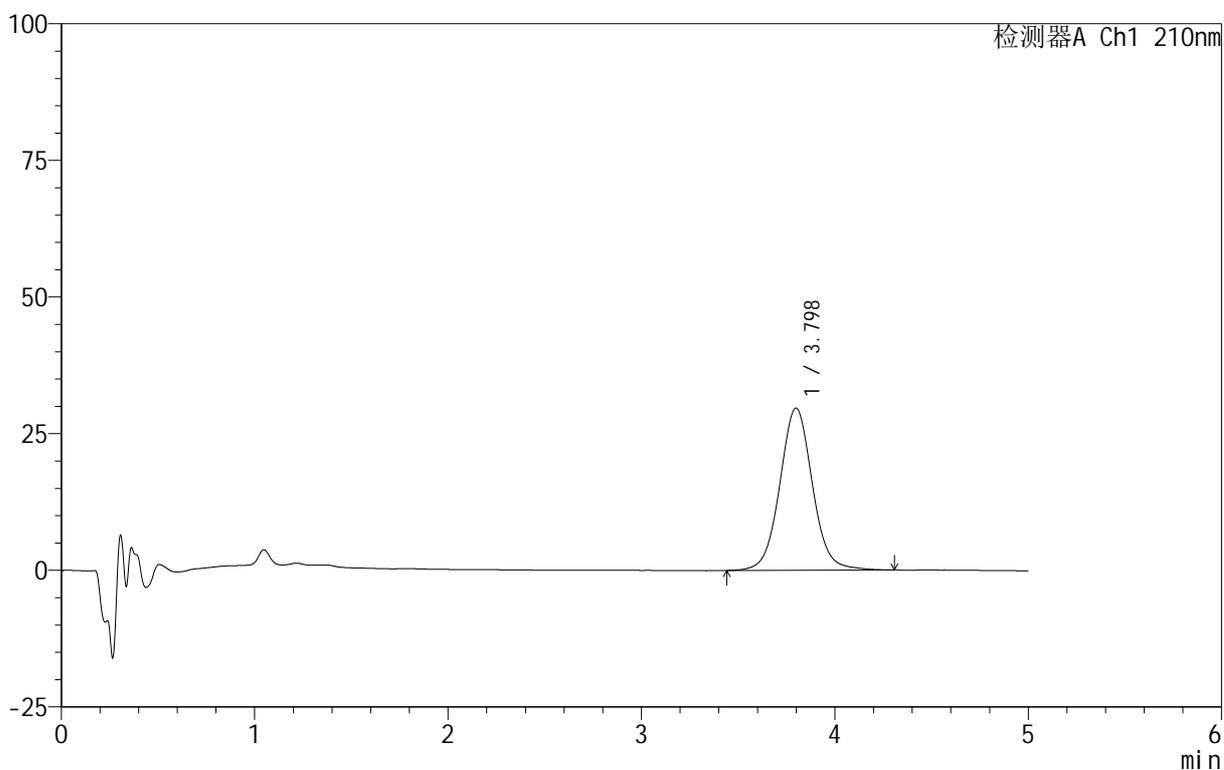
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	340422	100.000	28878	2525	1.060	--
总计		340422	100.000	28878			

<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 - 0-19/24-935-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:42:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:30:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

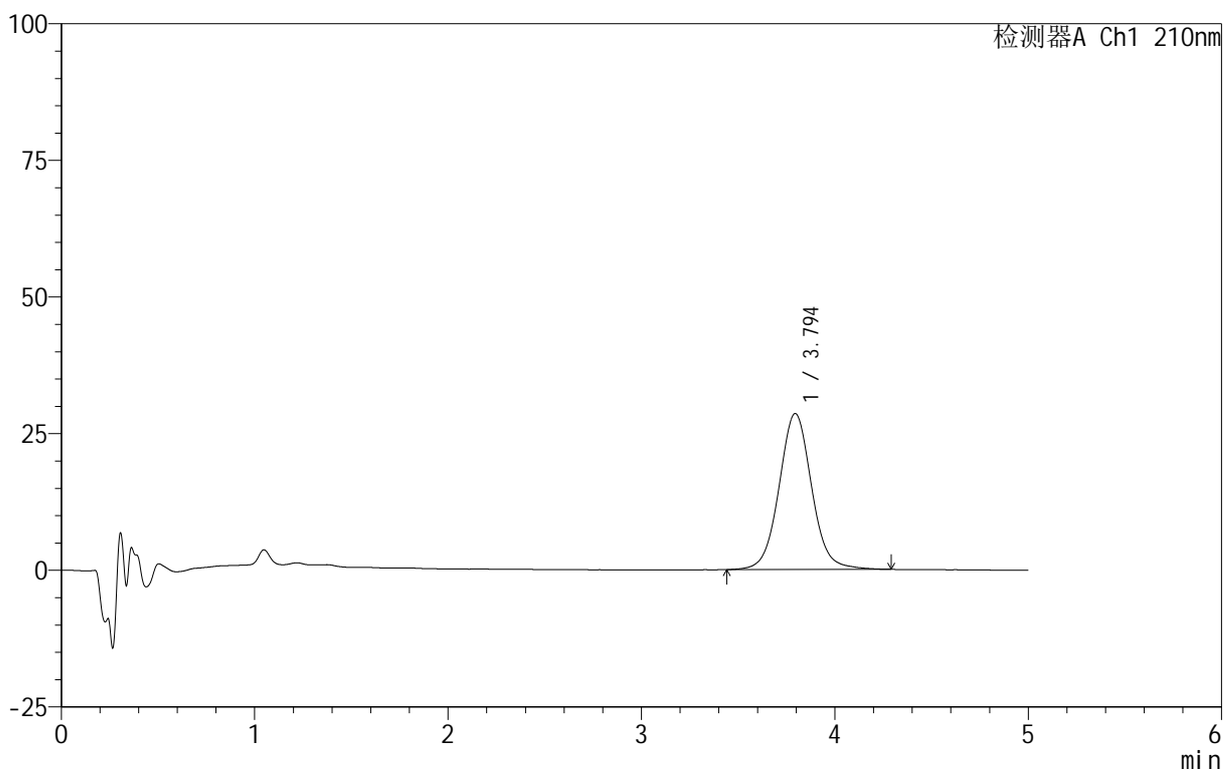
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	348417	100.000	29679	2528	1.052	--
总计		348417	100.000	29679			

<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 - 0-19/24-936-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 14:48:11 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	334615	100.000	28521	2536	1.057	--
总计		334615	100.000	28521			



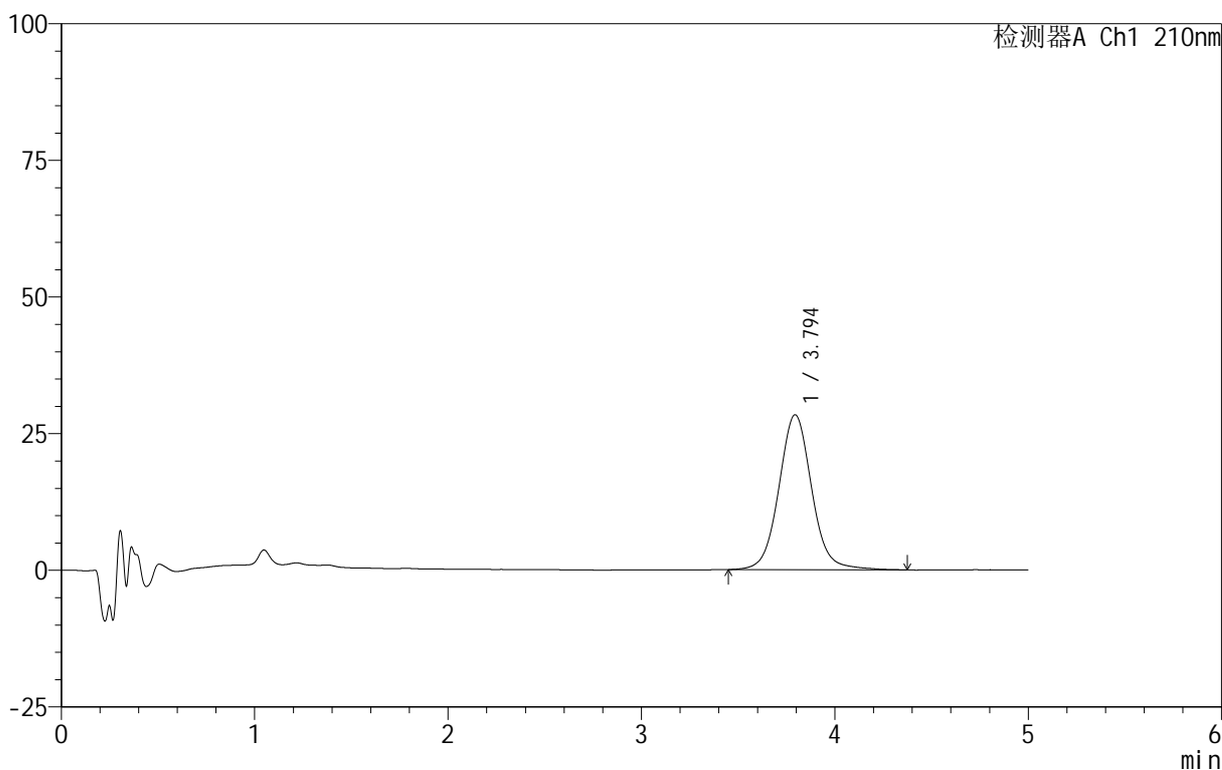
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-937-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:53:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:31:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

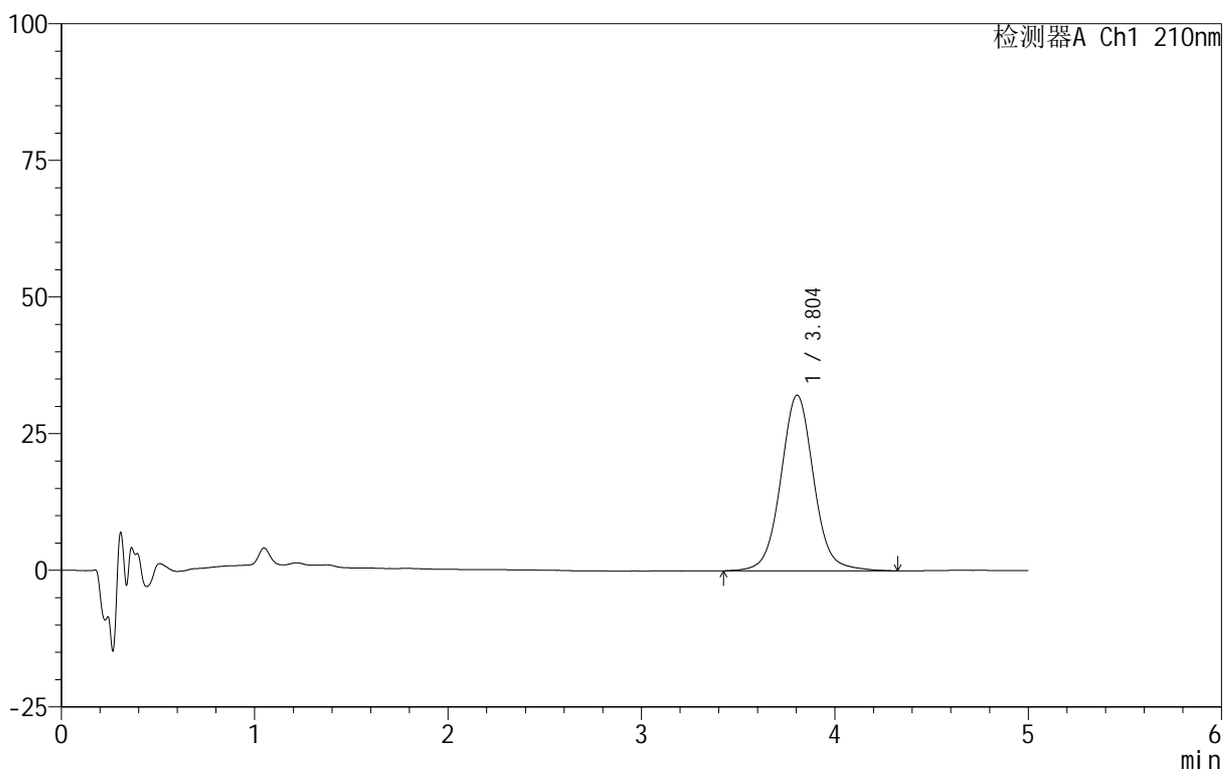
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	335069	100.000	28337	2520	1.065	--
总计		335069	100.000	28337			

<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 - 0-19/24-938-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:58:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	380748	100.000	32145	2511	1.051	--
总计		380748	100.000	32145			



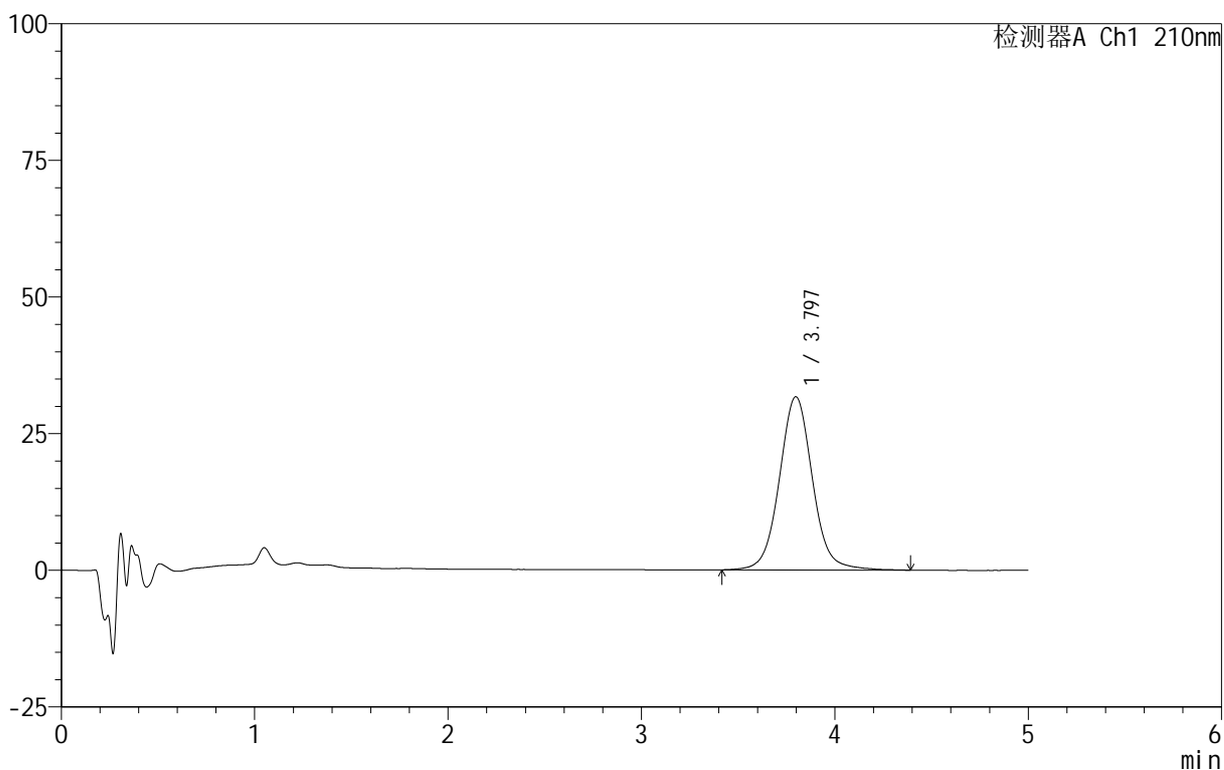
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-939-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:04:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:31:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

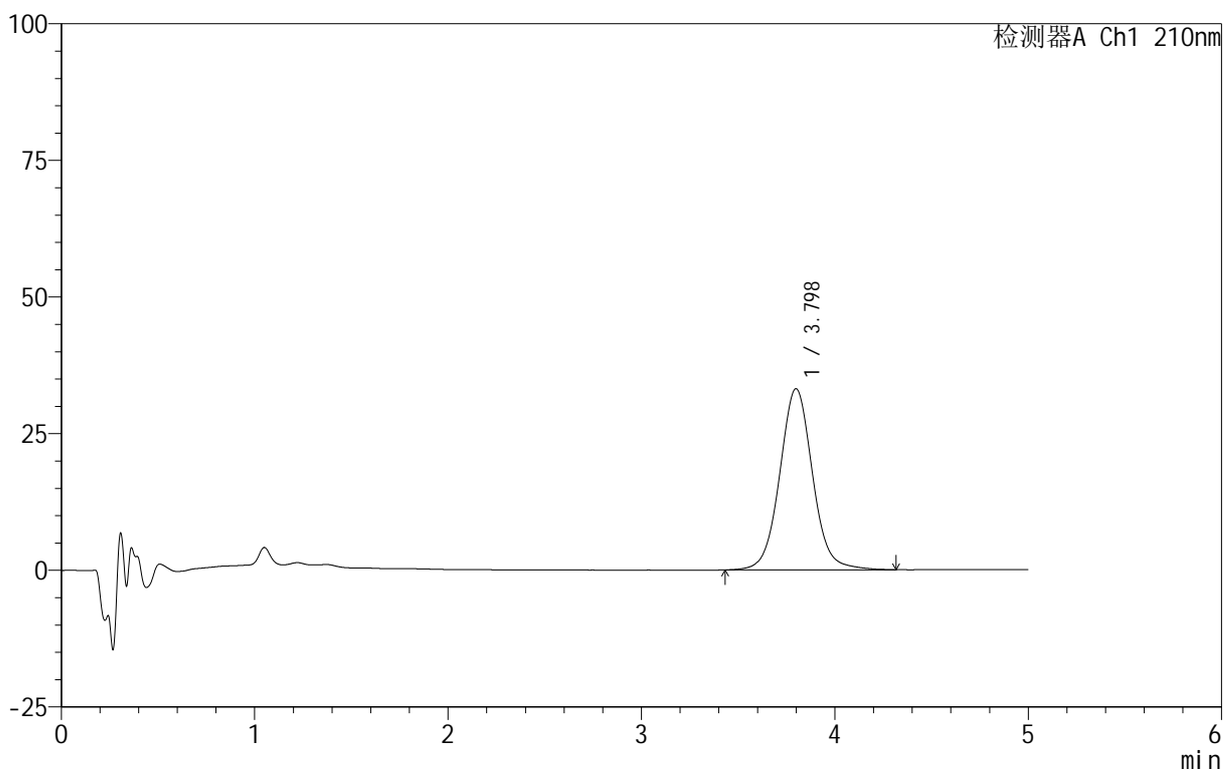
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	376705	100.000	31689	2490	1.054	--
总计		376705	100.000	31689			

<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 - 0-19/24-940-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 15:09:39 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:31:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

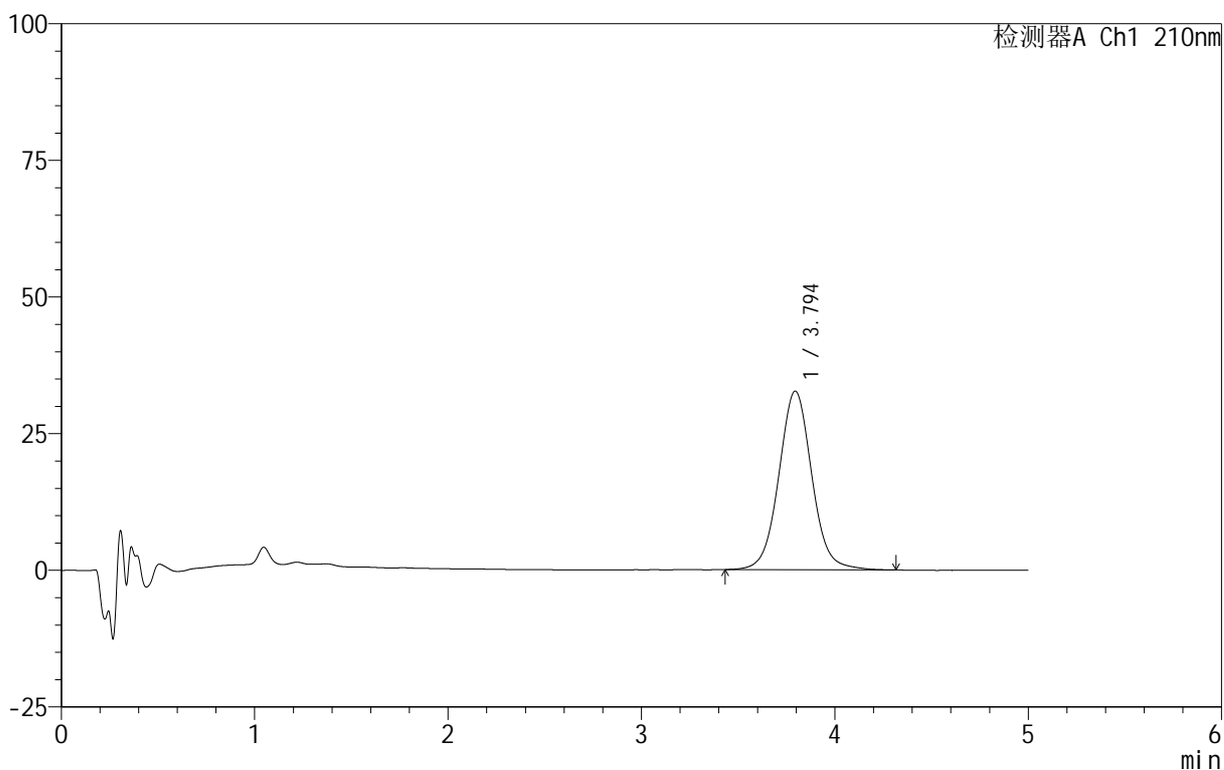
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	391603	100.000	33147	2512	1.055	--
总计		391603	100.000	33147			

<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 - 0-19/24-941-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 15:15:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

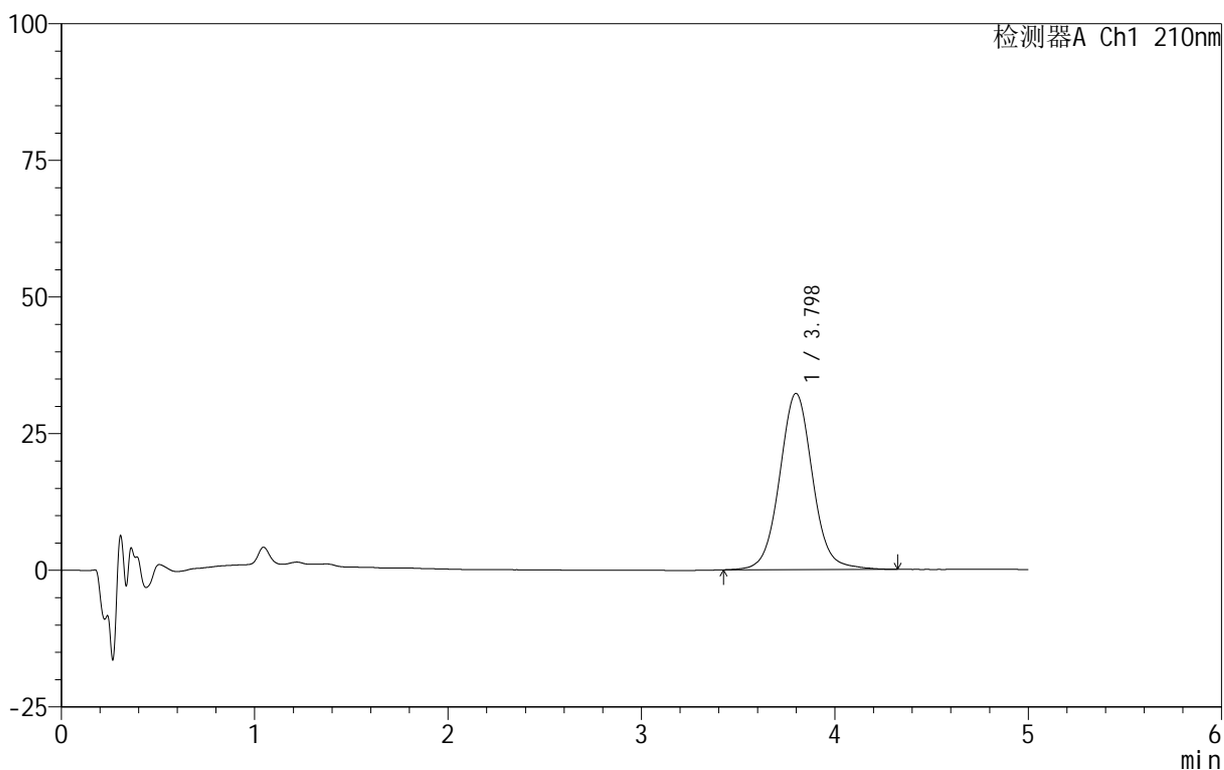
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	387705	100.000	32680	2465	1.050	--
总计		387705	100.000	32680			

<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 - 0-19/24-942-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 15:20:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:19 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

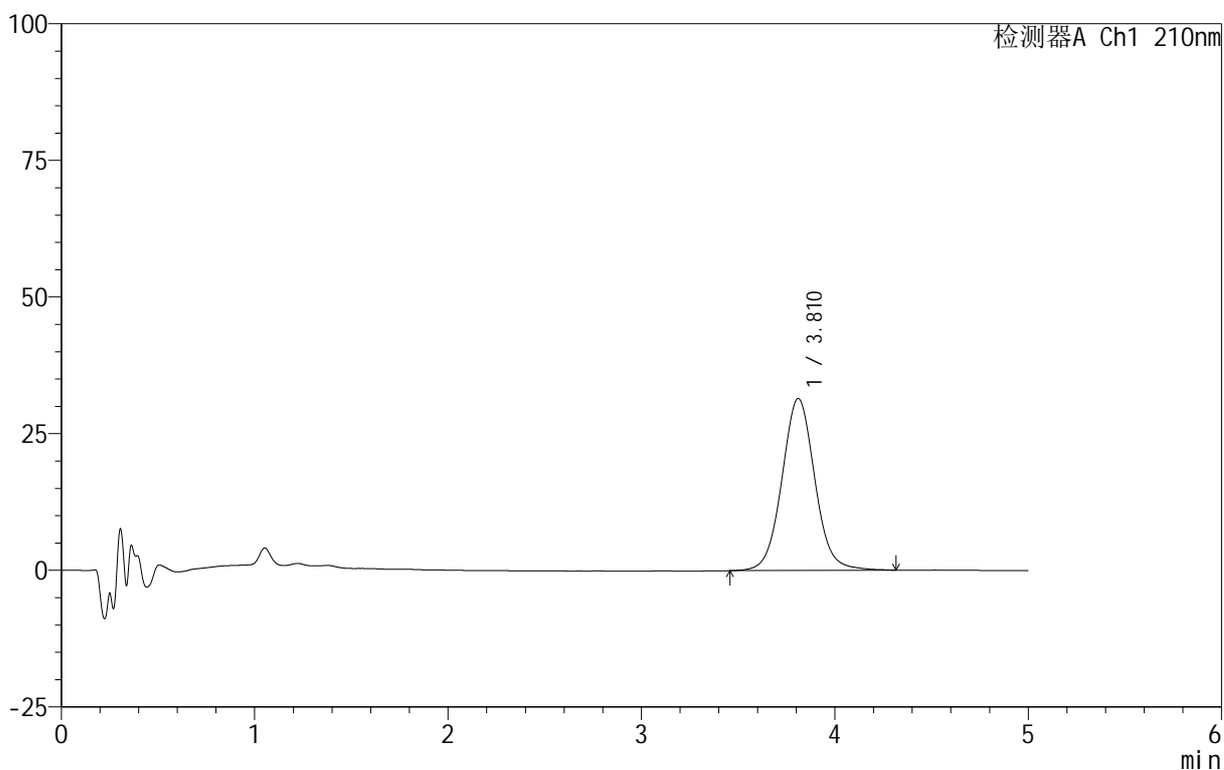
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	382924	100.000	32249	2486	1.055	--
总计		382924	100.000	32249			

<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 - 0-19/24-943-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 15:25:44 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:31:22 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	372839	100.000	31435	2480	1.054	--
总计		372839	100.000	31435			



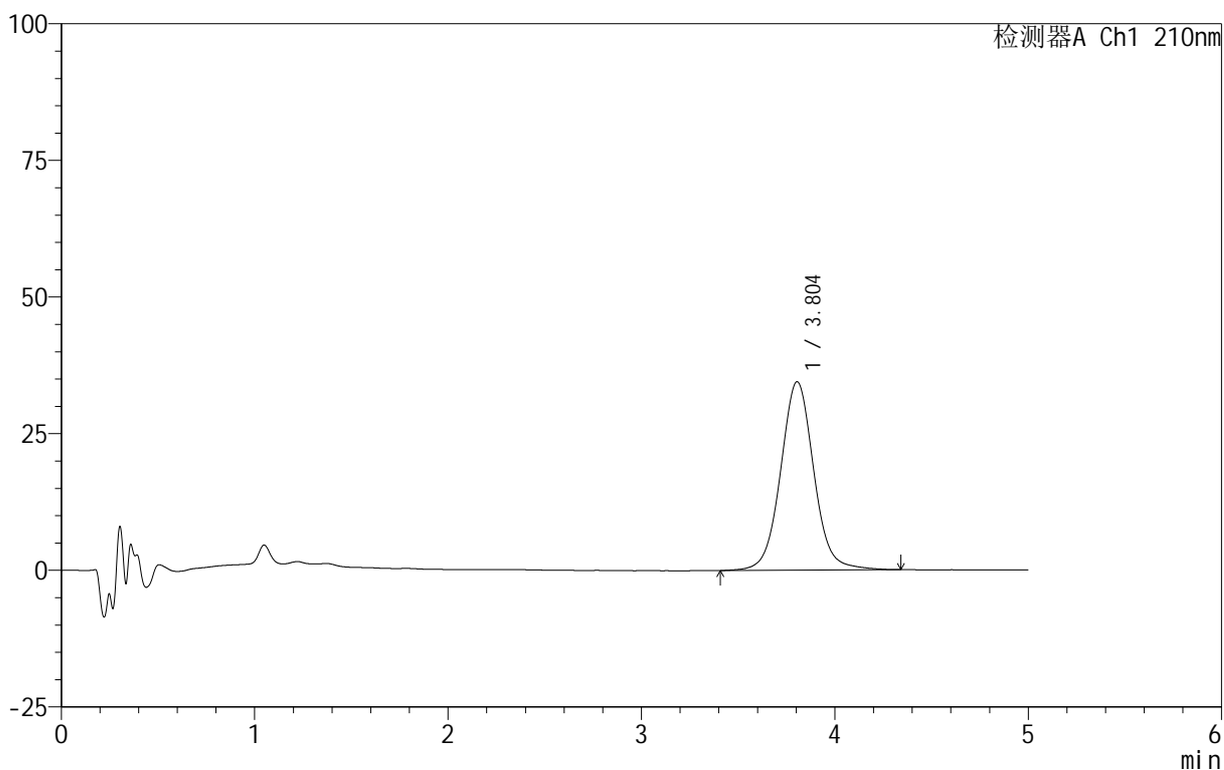
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-944-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:31:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:31:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

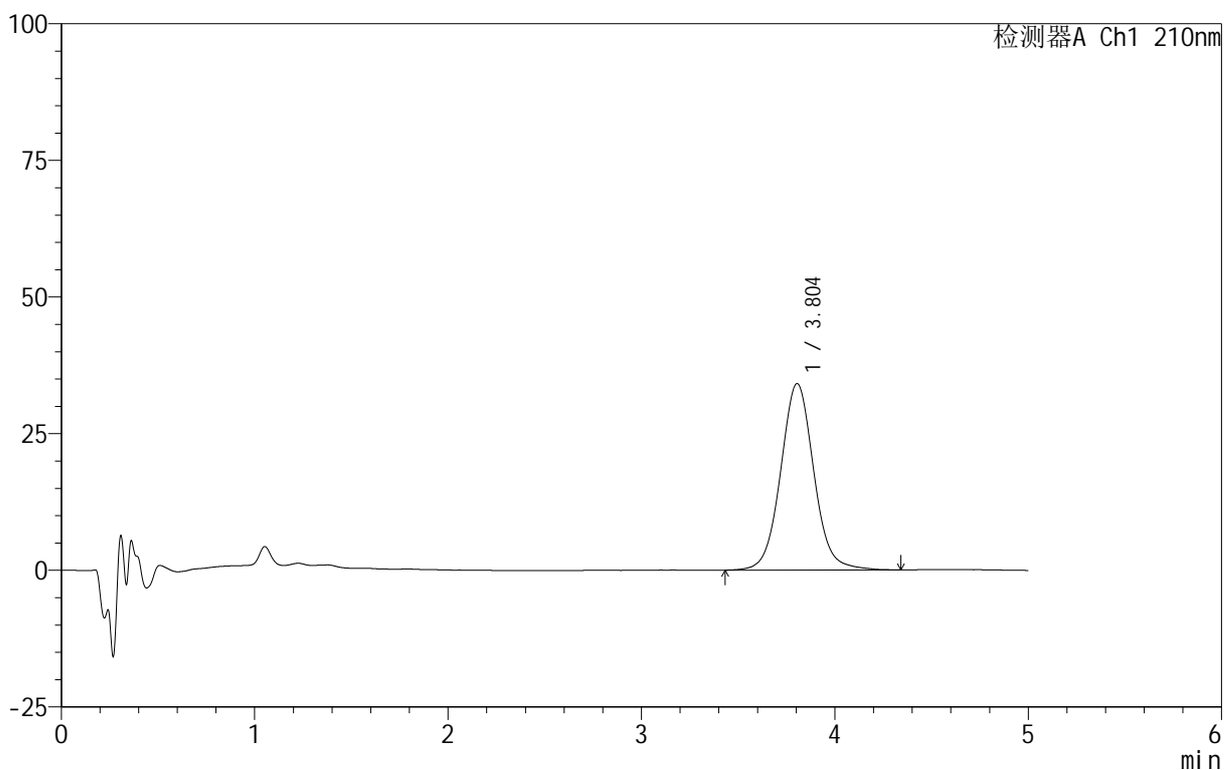
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	411380	100.000	34471	2471	1.054	--
总计		411380	100.000	34471			

<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 - 0-19/24-945-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 15:36:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:31:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

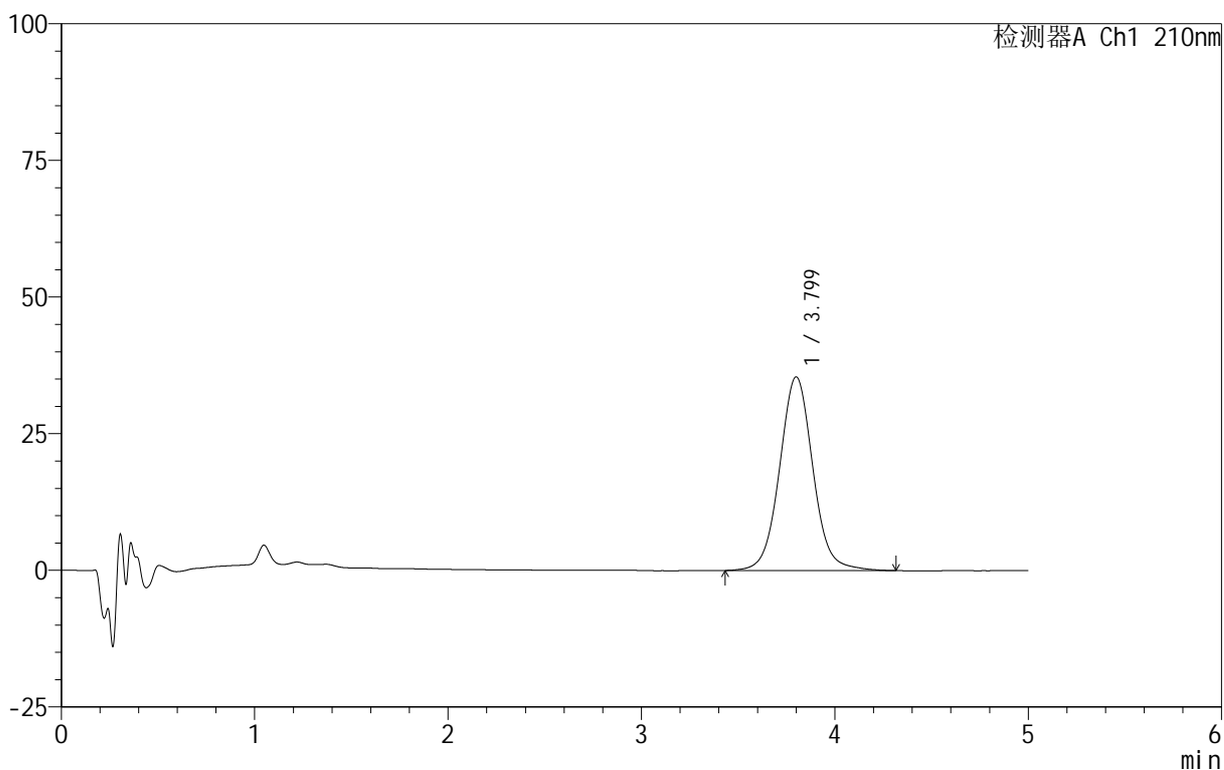
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	406876	100.000	34116	2457	1.060	--
总计		406876	100.000	34116			

<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 - 0-19/24-946-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 15:41:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

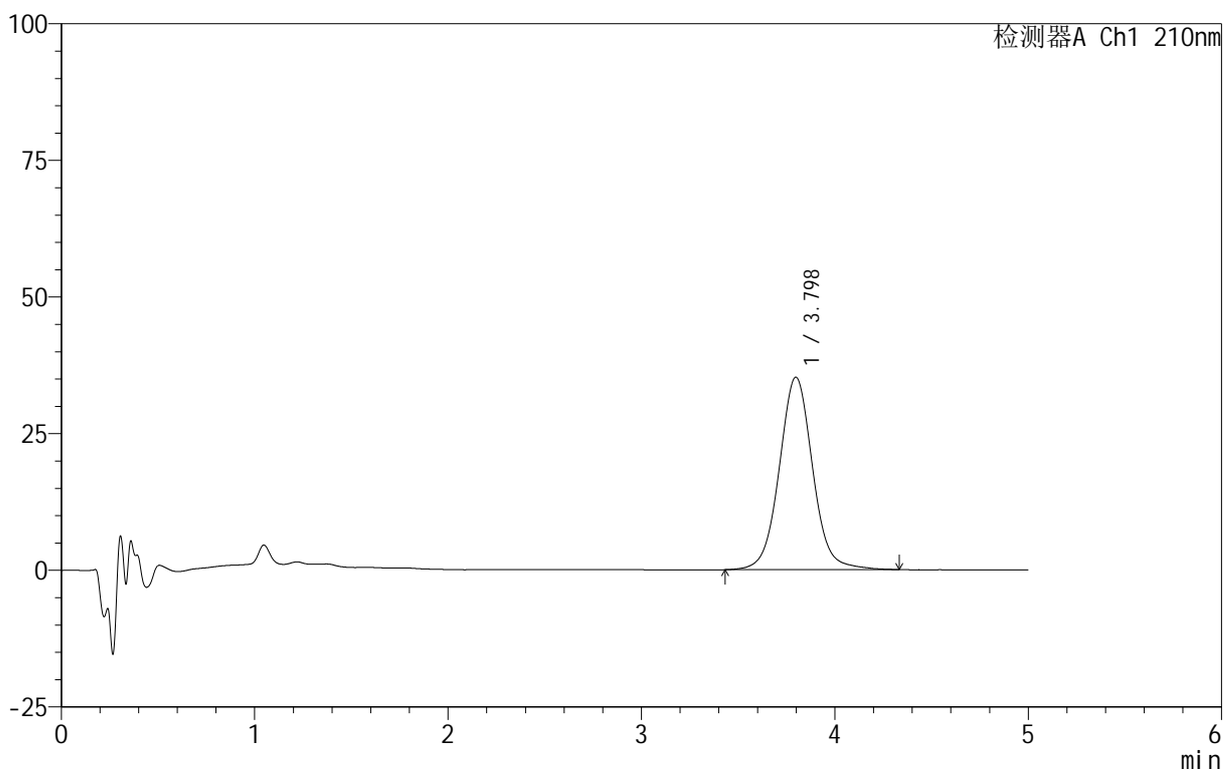
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	424888	100.000	35433	2435	1.051	--
总计		424888	100.000	35433			

<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 - 0-19/24-947-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 15:47:13 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:31:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	422750	100.000	35222	2434	1.050	--
总计		422750	100.000	35222			



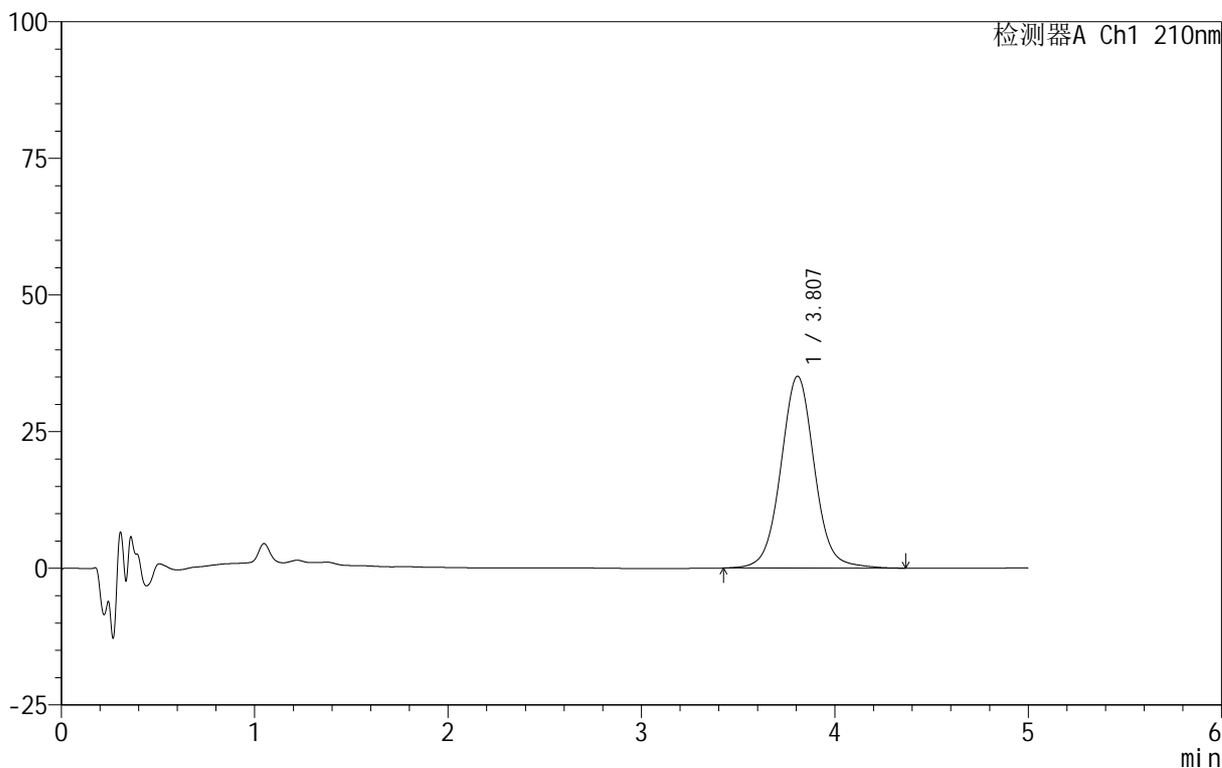
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-948-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:52:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:31:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

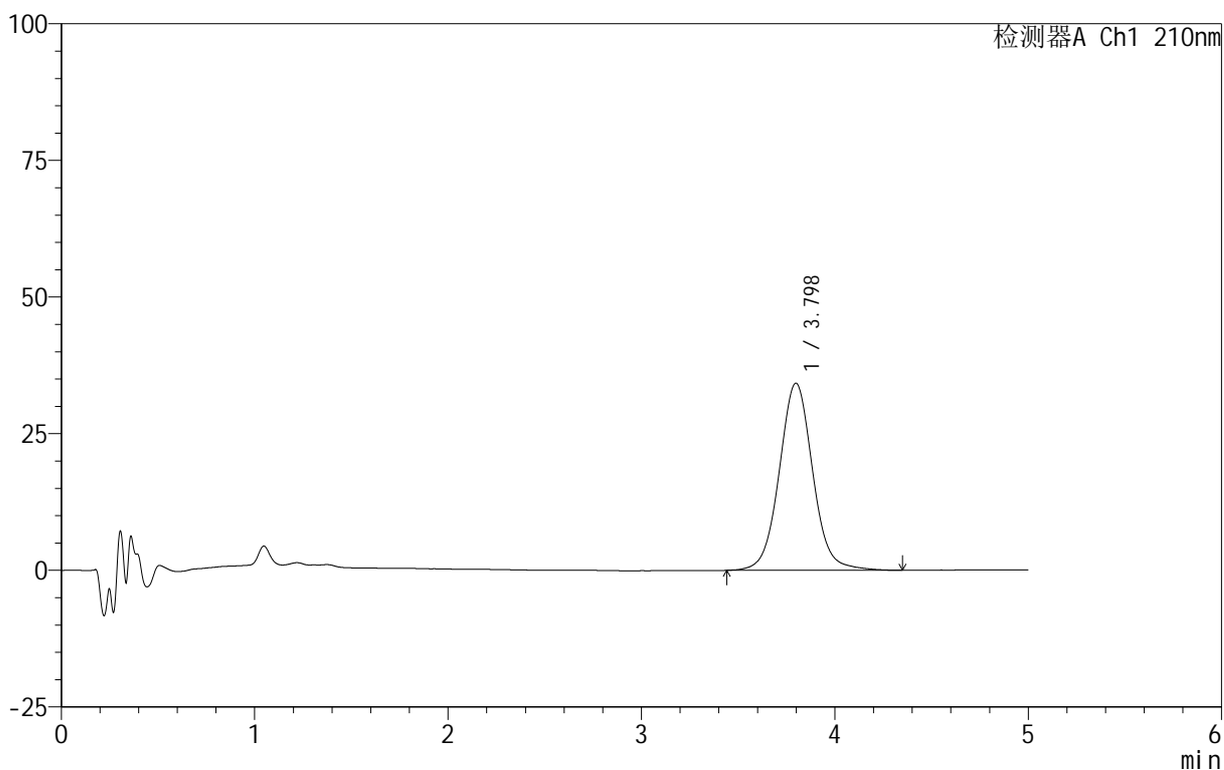
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	424669	100.000	35111	2403	1.043	--
总计		424669	100.000	35111			

<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 - 0-19/24-949-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 15:57:57 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

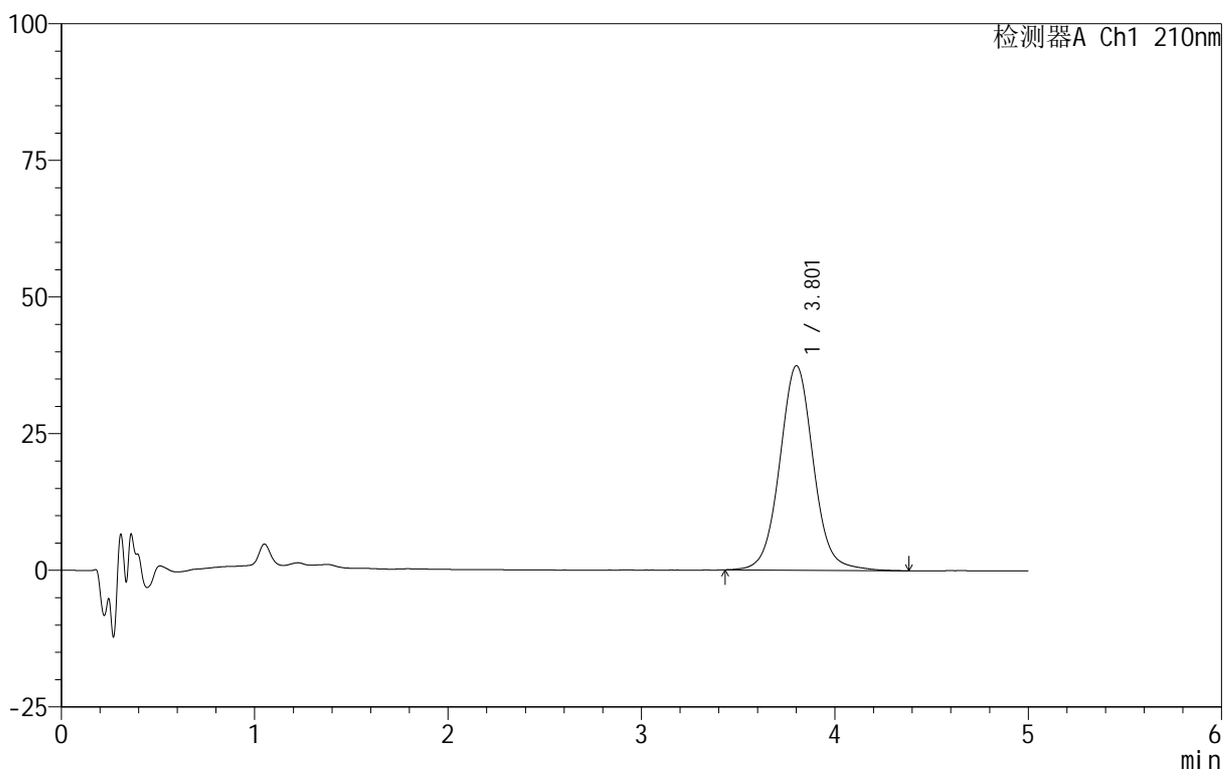
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	412092	100.000	34248	2412	1.053	--
总计		412092	100.000	34248			

<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 - 0-19/24-950-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 16:03:19 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:31:42 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	453754	100.000	37383	2386	1.051	--
总计		453754	100.000	37383			



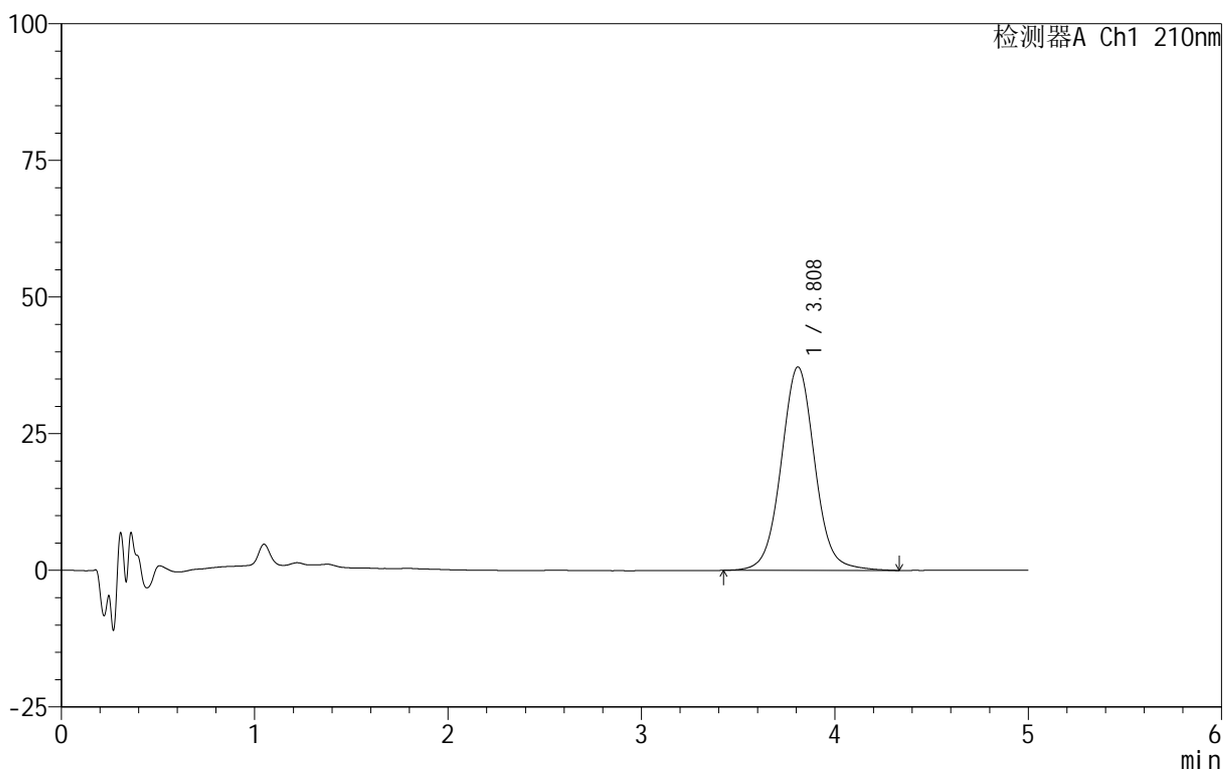
QTL-4152

<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 - 0-19/24-951-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:08:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

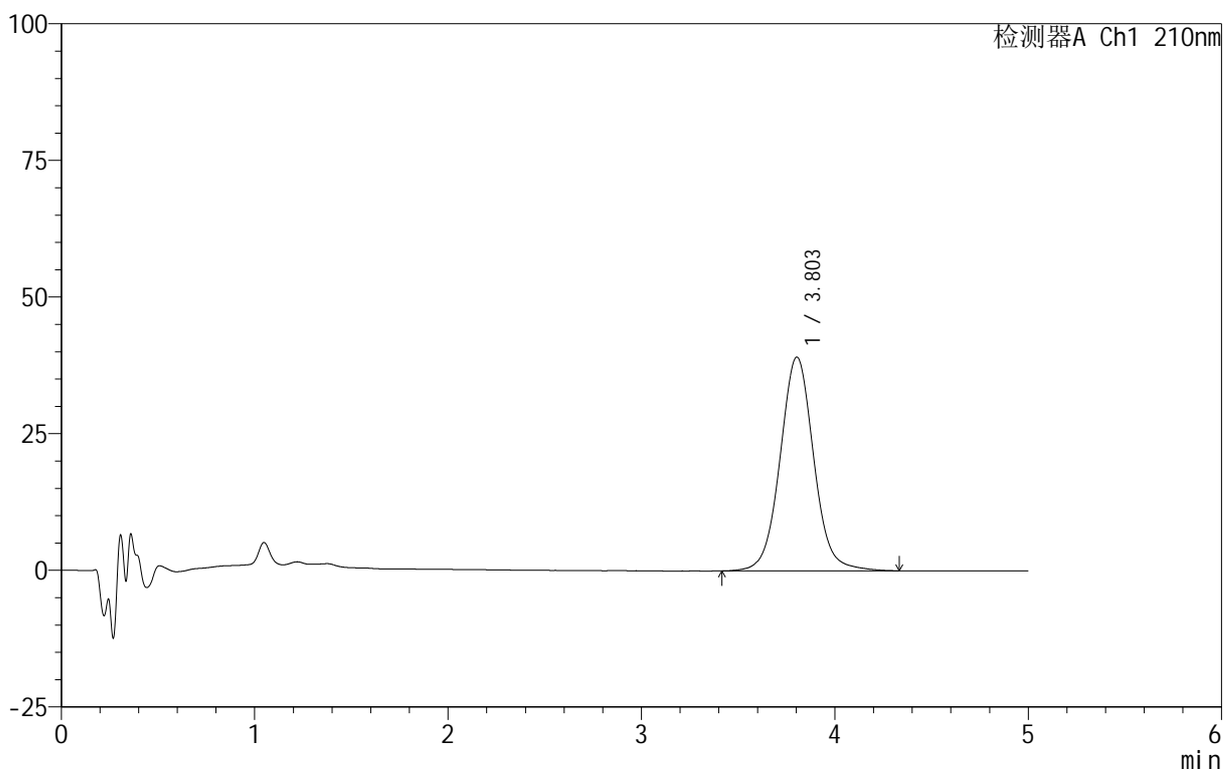
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	450836	100.000	37207	2395	1.047	--
总计		450836	100.000	37207			

<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 - 0-19/24-952-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 16:14:03 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:31:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

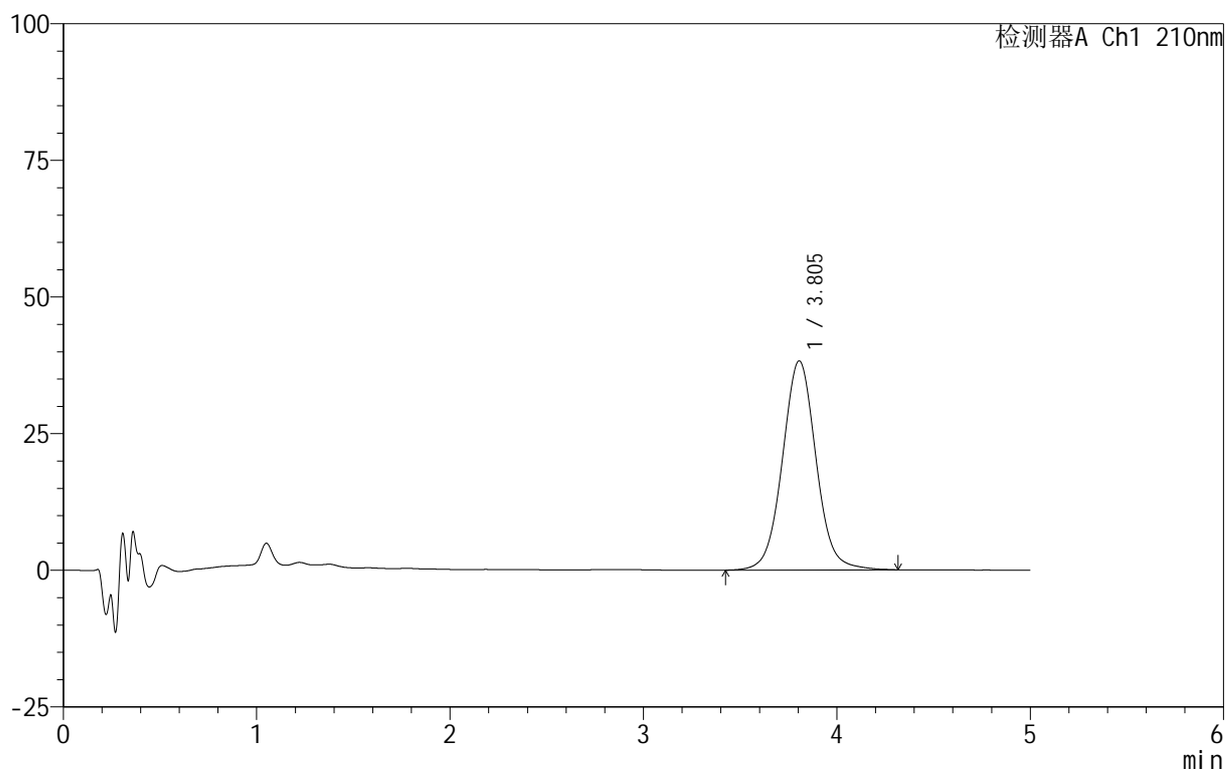
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	473891	100.000	39123	2394	1.051	--
总计		473891	100.000	39123			

<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 - 0-19/24-953-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 16:19:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:50 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	463308	100.000	38280	2383	1.046	--
总计		463308	100.000	38280			



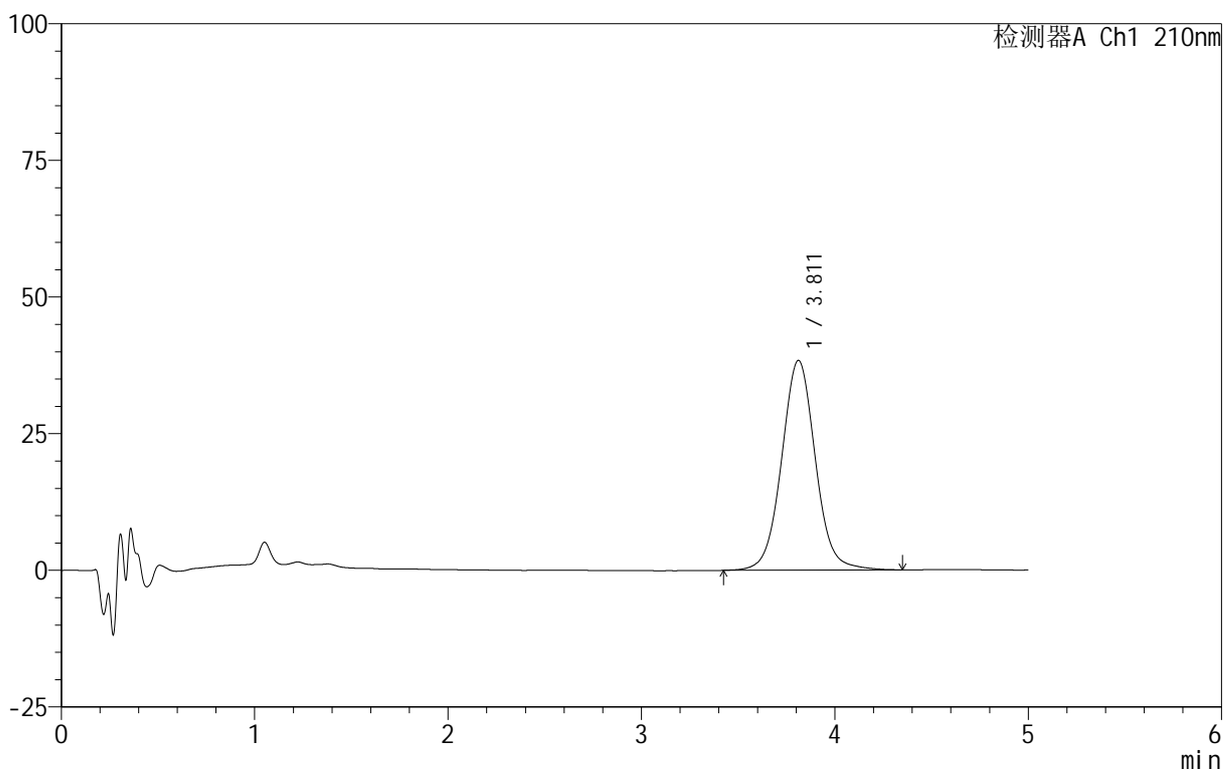
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-954-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:24:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	465557	100.000	38357	2385	1.047	--
总计		465557	100.000	38357			



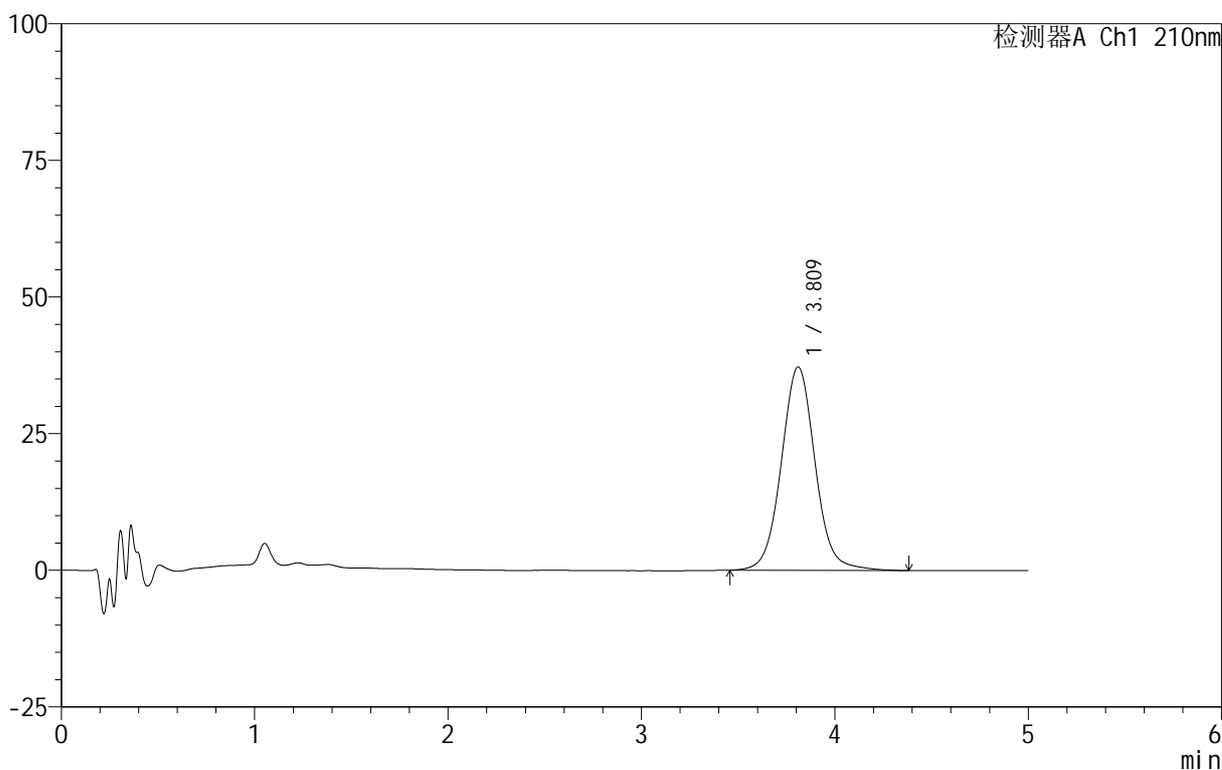
QTL-4152

<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 - 0-19/24-955-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:30:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

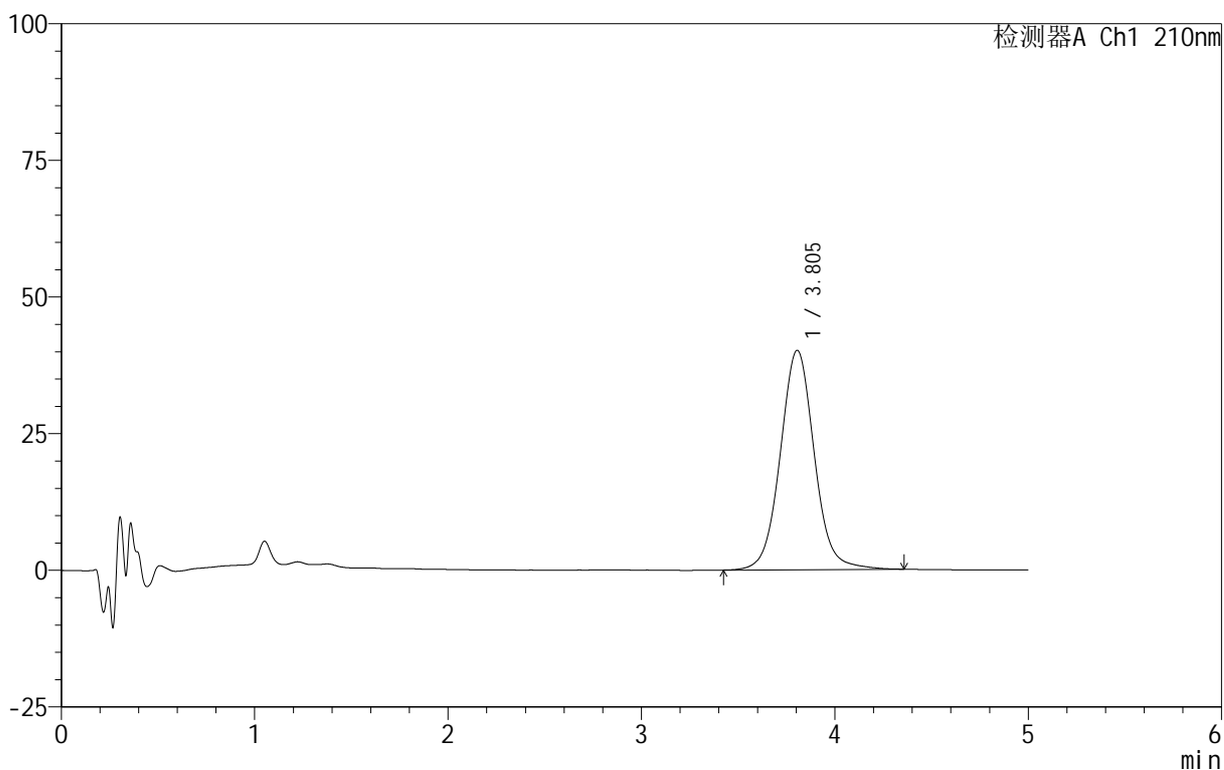
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	452173	100.000	37166	2380	1.052	--
总计		452173	100.000	37166			

<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 - 0-19/24-956-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 16:35:30 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:31:59 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

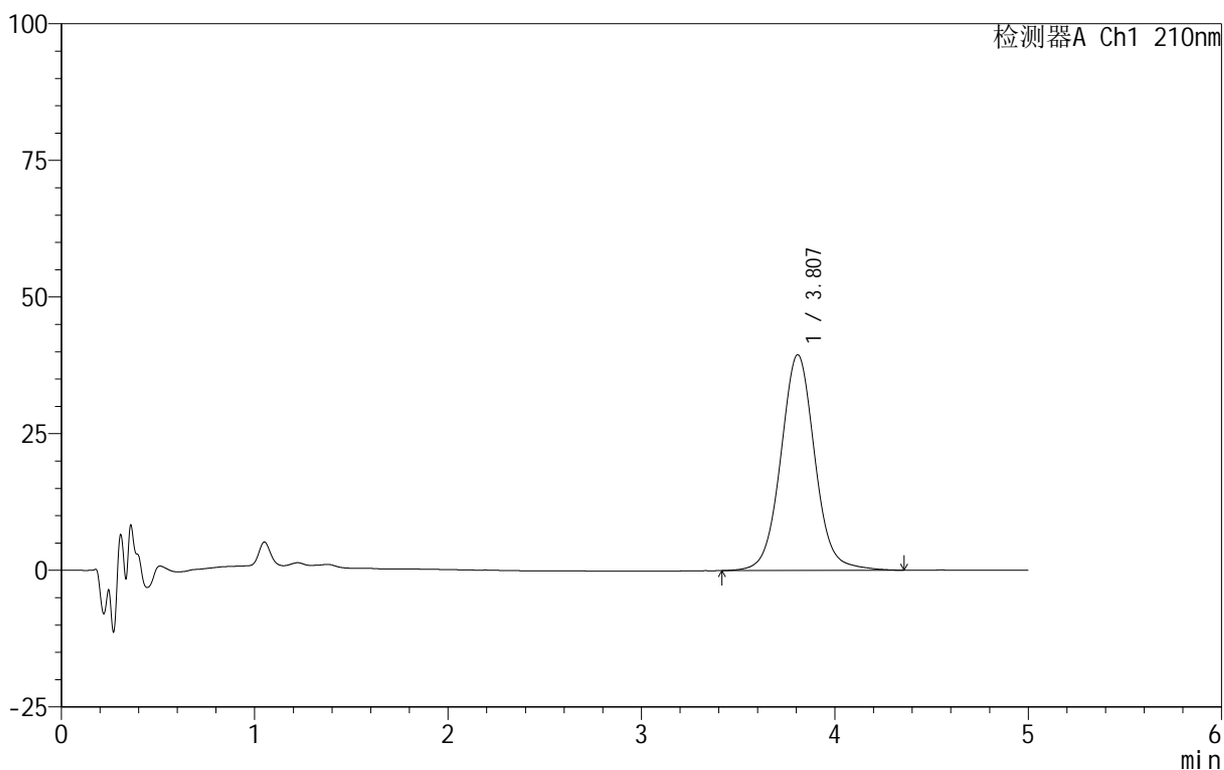
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	491310	100.000	40153	2346	1.056	--
总计		491310	100.000	40153			

<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 - 0-19/24-957-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 16:40:52 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:32:01 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	483254	100.000	39460	2350	1.051	--
总计		483254	100.000	39460			



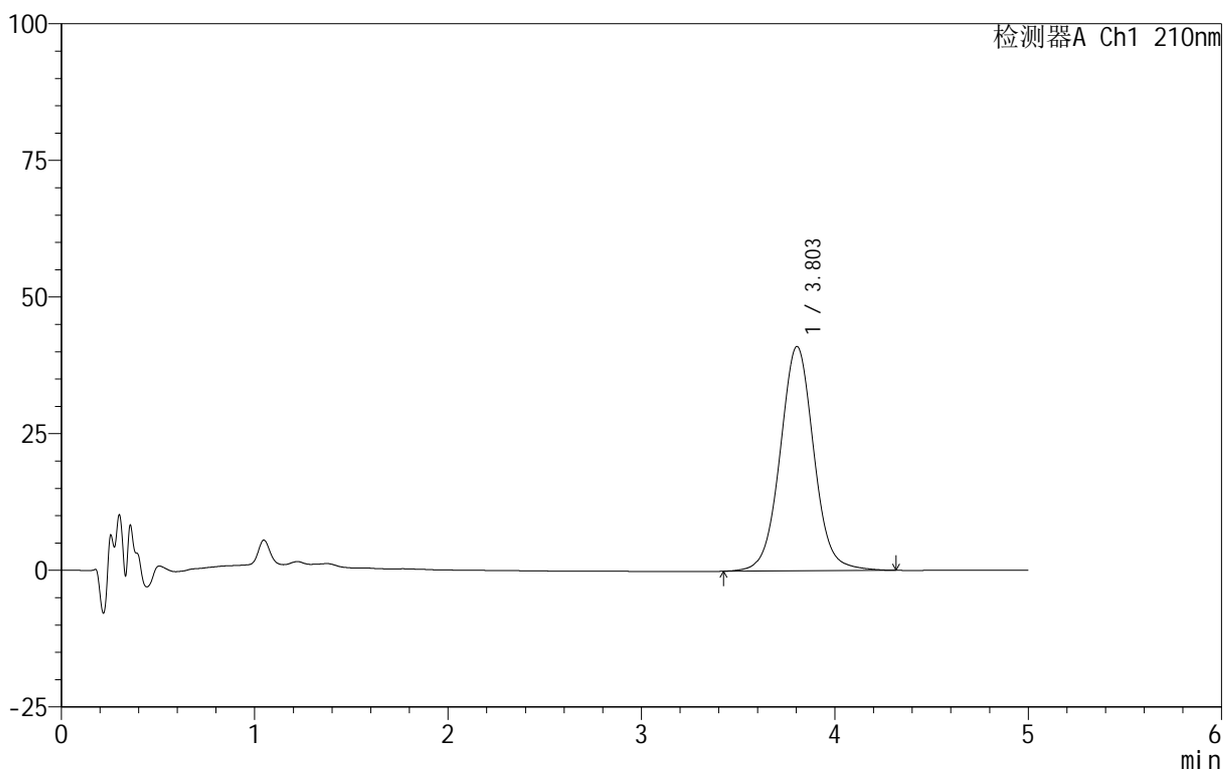
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-958-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:46:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:32:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	497222	100.000	41058	2379	1.041	--
总计		497222	100.000	41058			



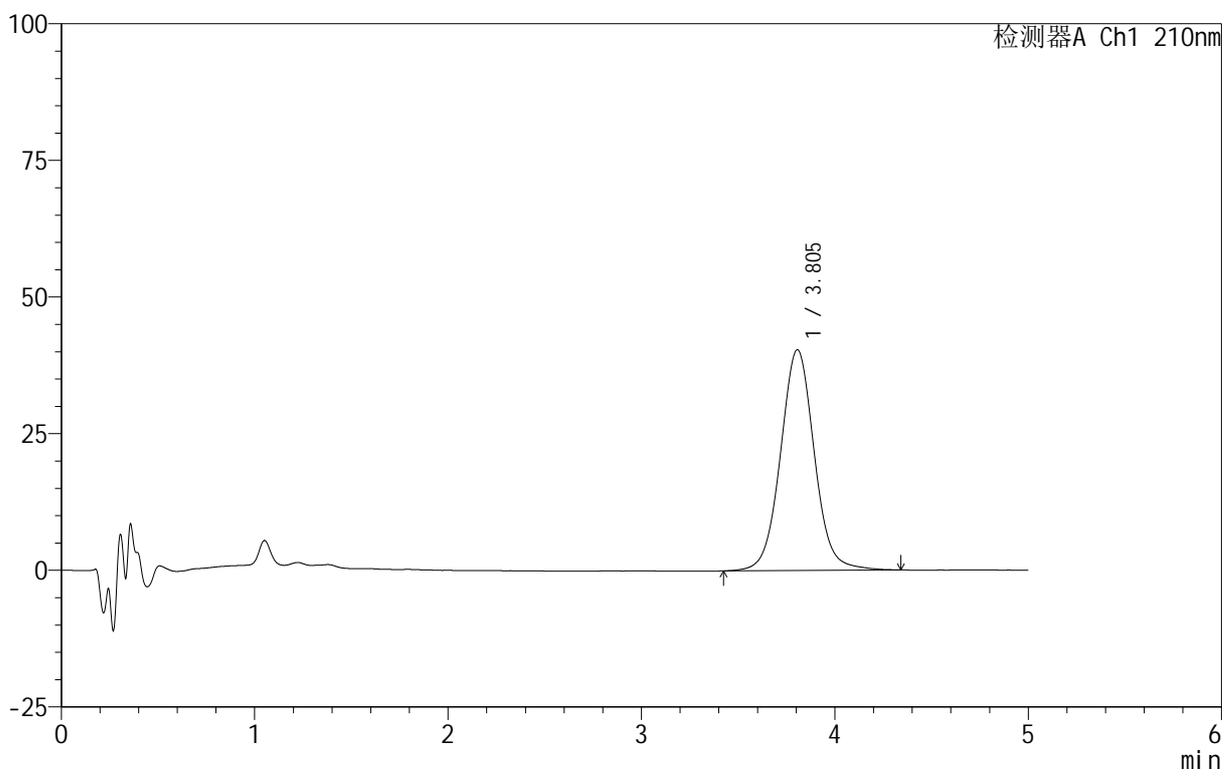
QTL-4152

<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 - 0-19/24-959-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:51:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:32:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	491734	100.000	40402	2362	1.047	--
总计		491734	100.000	40402			



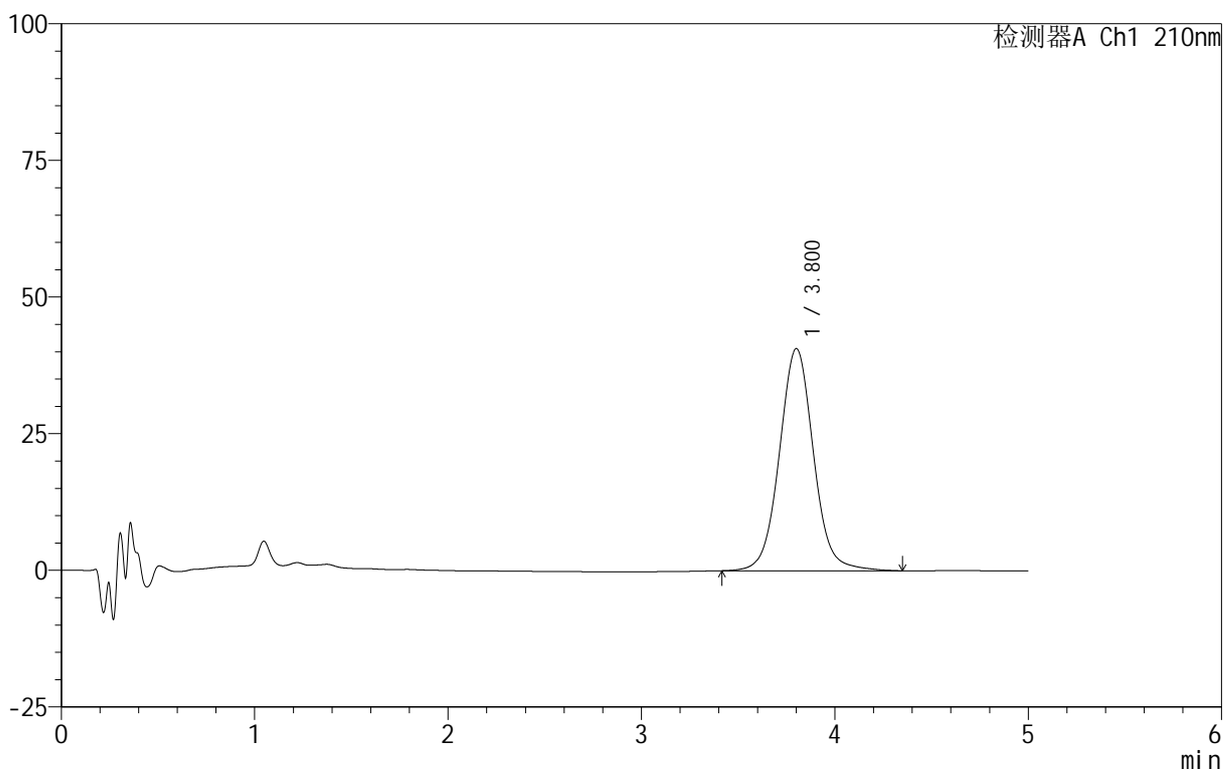
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-960-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:56:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:32:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

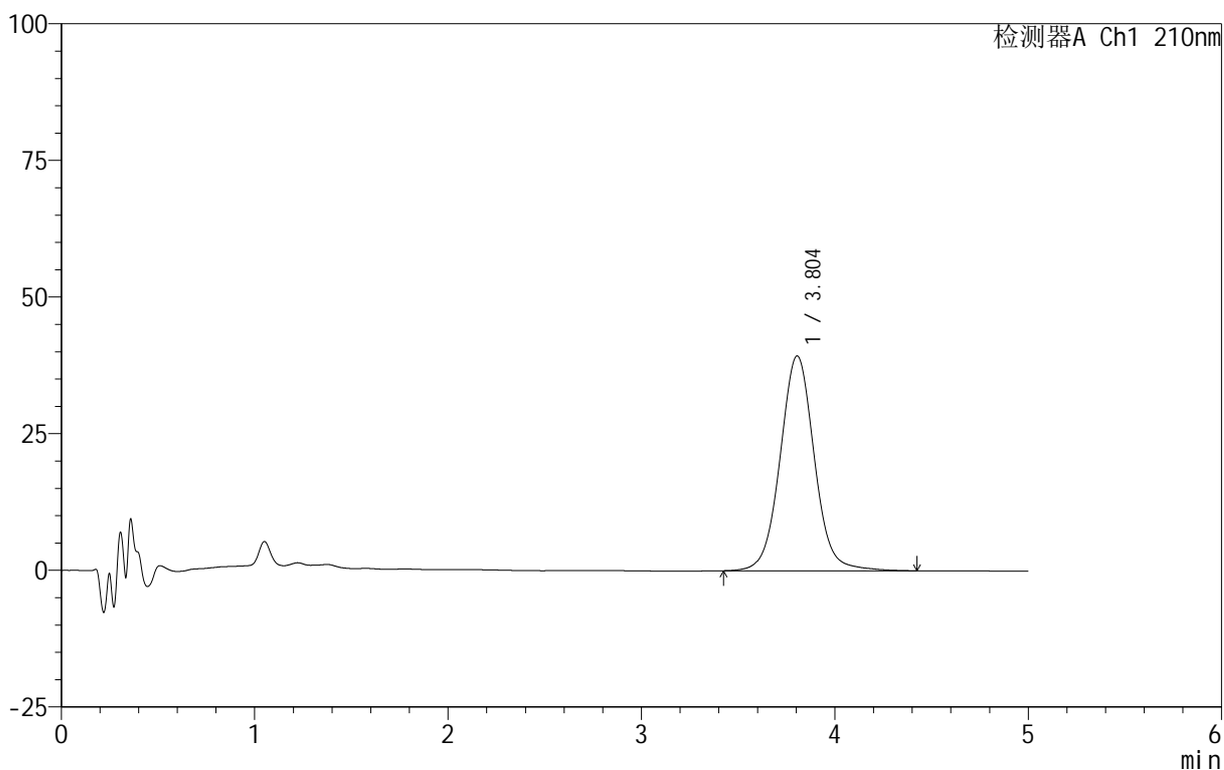
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	498711	100.000	40612	2330	1.052	--
总计		498711	100.000	40612			

<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 - 0-19/24-961-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 17:02:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:32:13 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

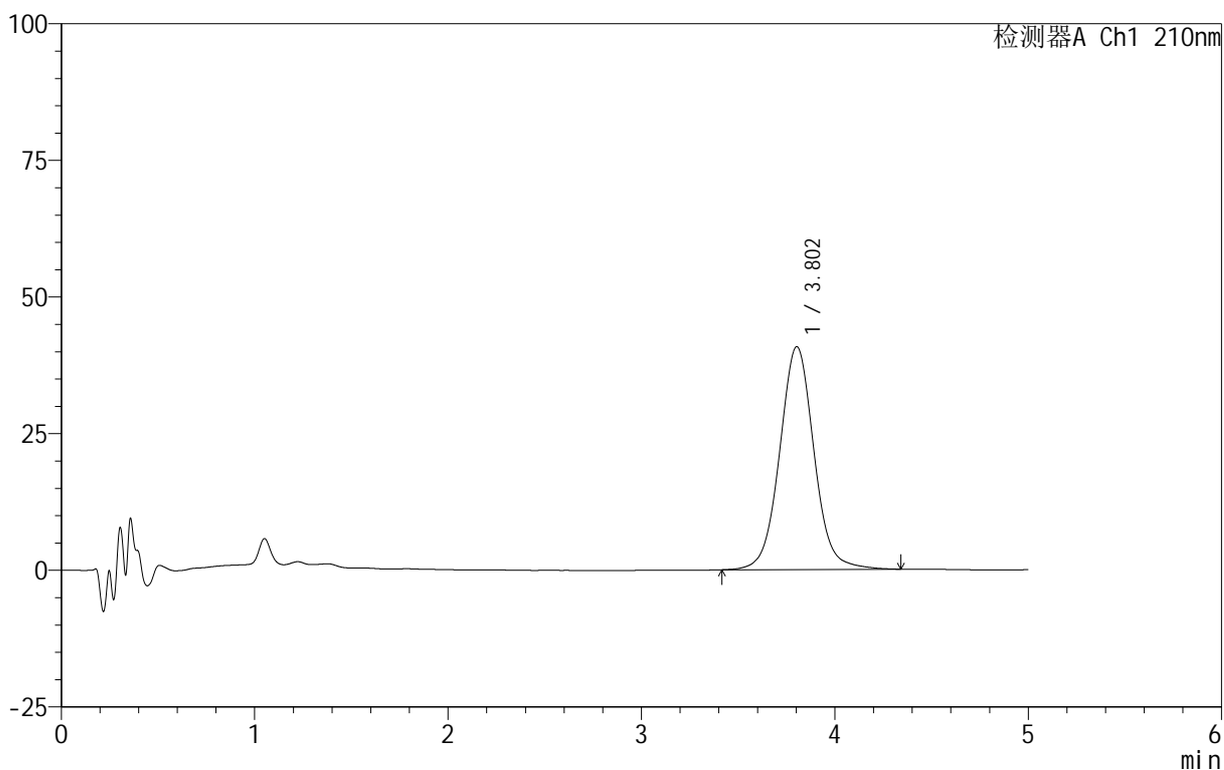
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	484195	100.000	39324	2323	1.047	--
总计		484195	100.000	39324			

<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 - 0-19/24-962-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 17:07:43 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:32:15 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	504148	100.000	40765	2294	1.048	--
总计		504148	100.000	40765			



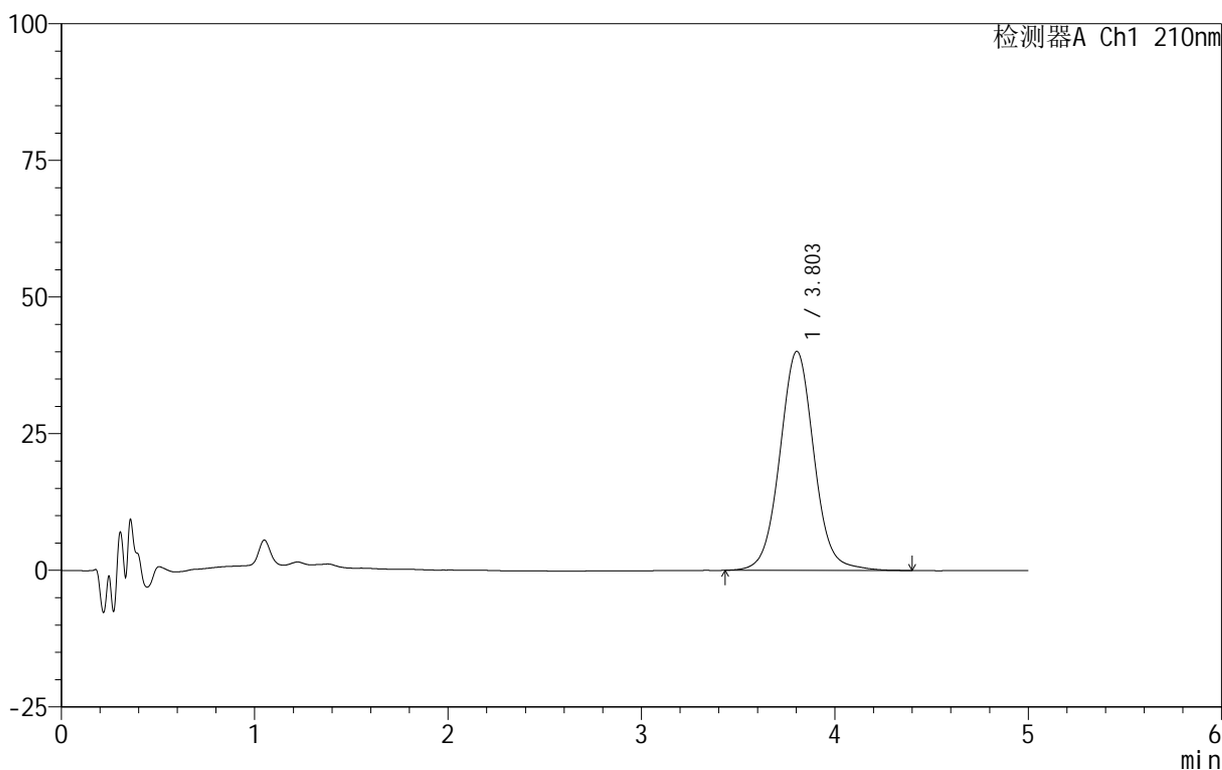
QTL-4152

<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 - 0-19/24-963-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:13:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:32:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	492518	100.000	40083	2318	1.048	--
总计		492518	100.000	40083			



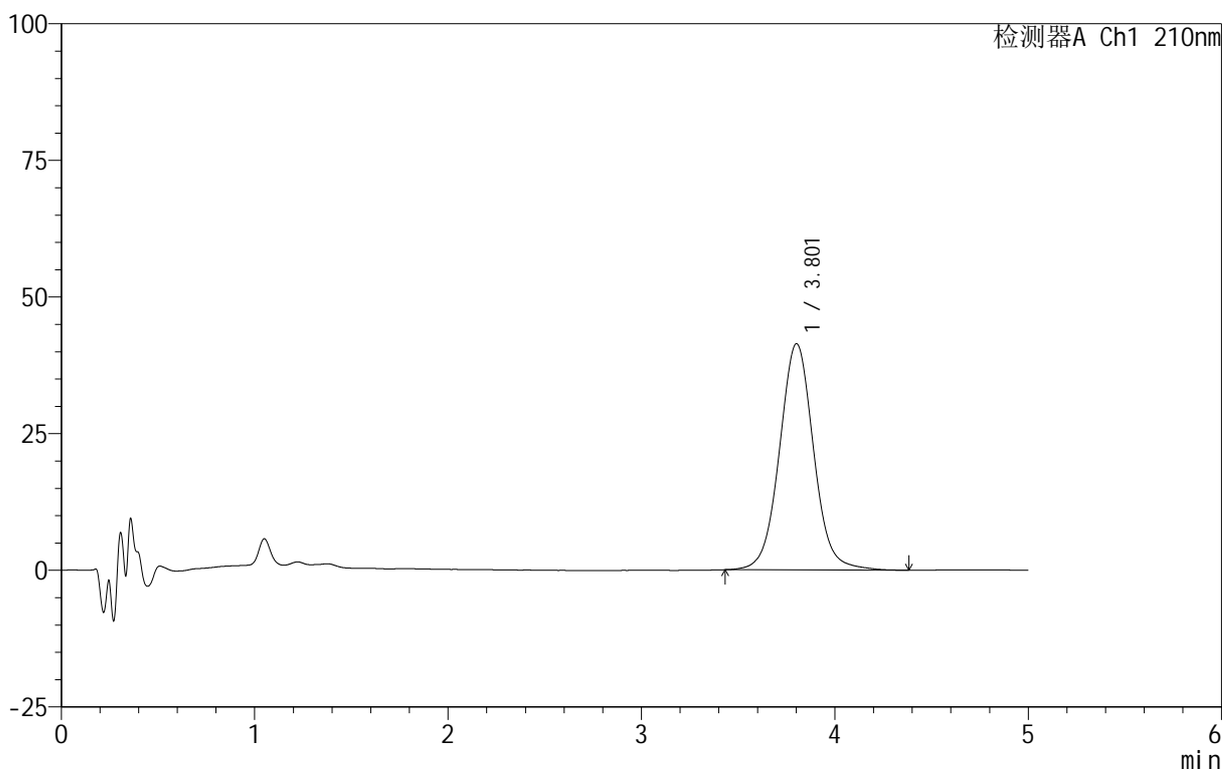
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-964-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:18:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:32:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

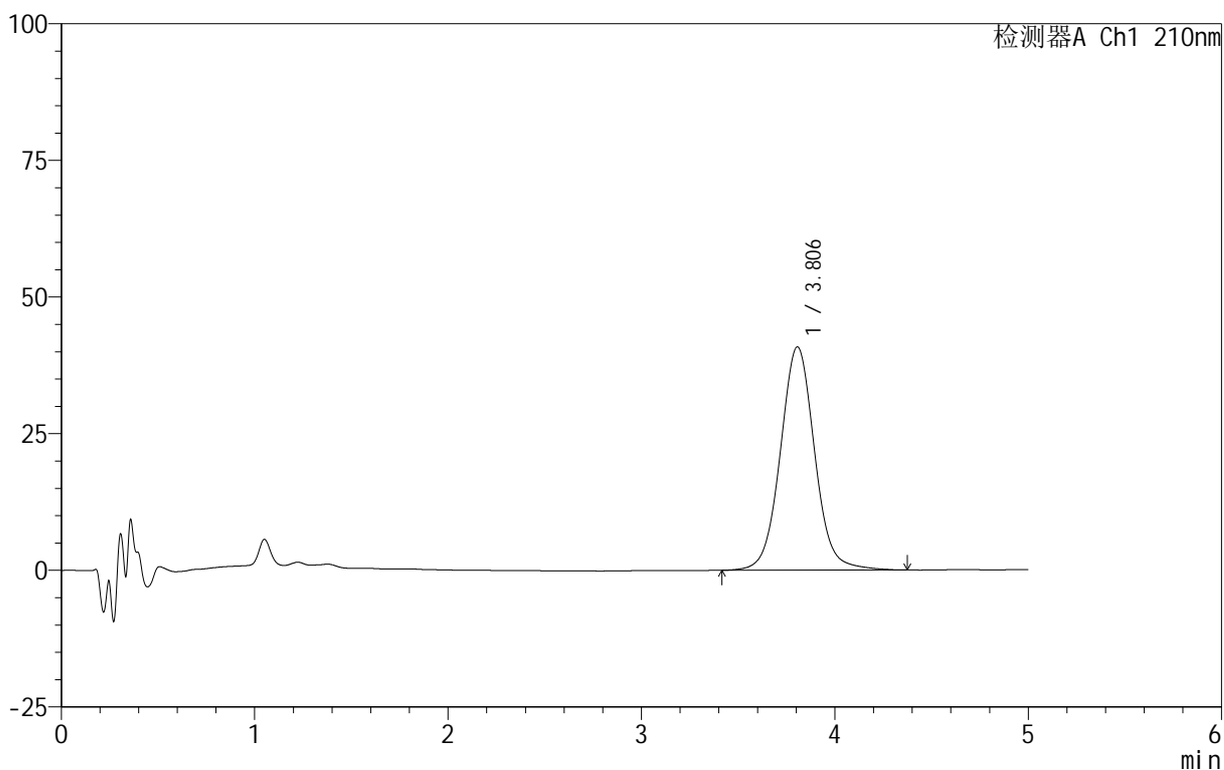
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	509283	100.000	41363	2312	1.048	--
总计		509283	100.000	41363			

<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 - 0-19/24-965-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 17:23:48 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:32:24 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	504152	100.000	40865	2307	1.052	--
总计		504152	100.000	40865			



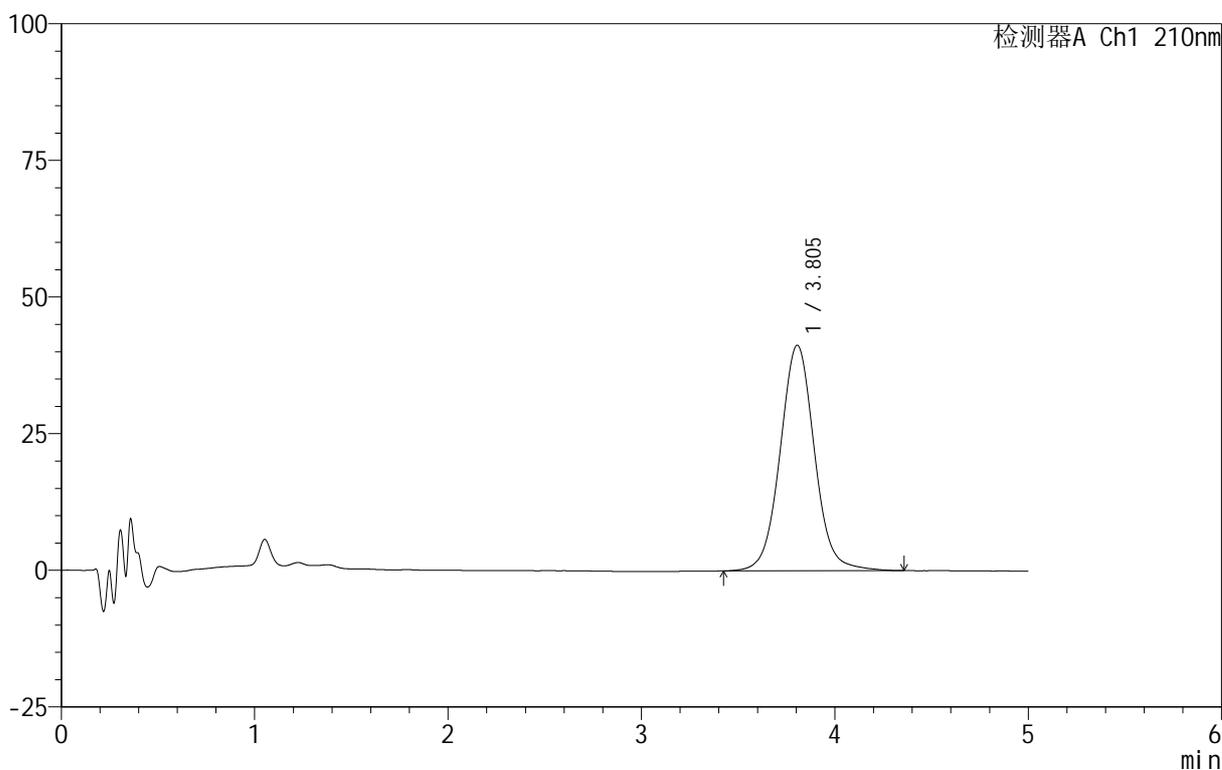
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-966-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:29:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:32:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	510178	100.000	41289	2298	1.048	--
总计		510178	100.000	41289			



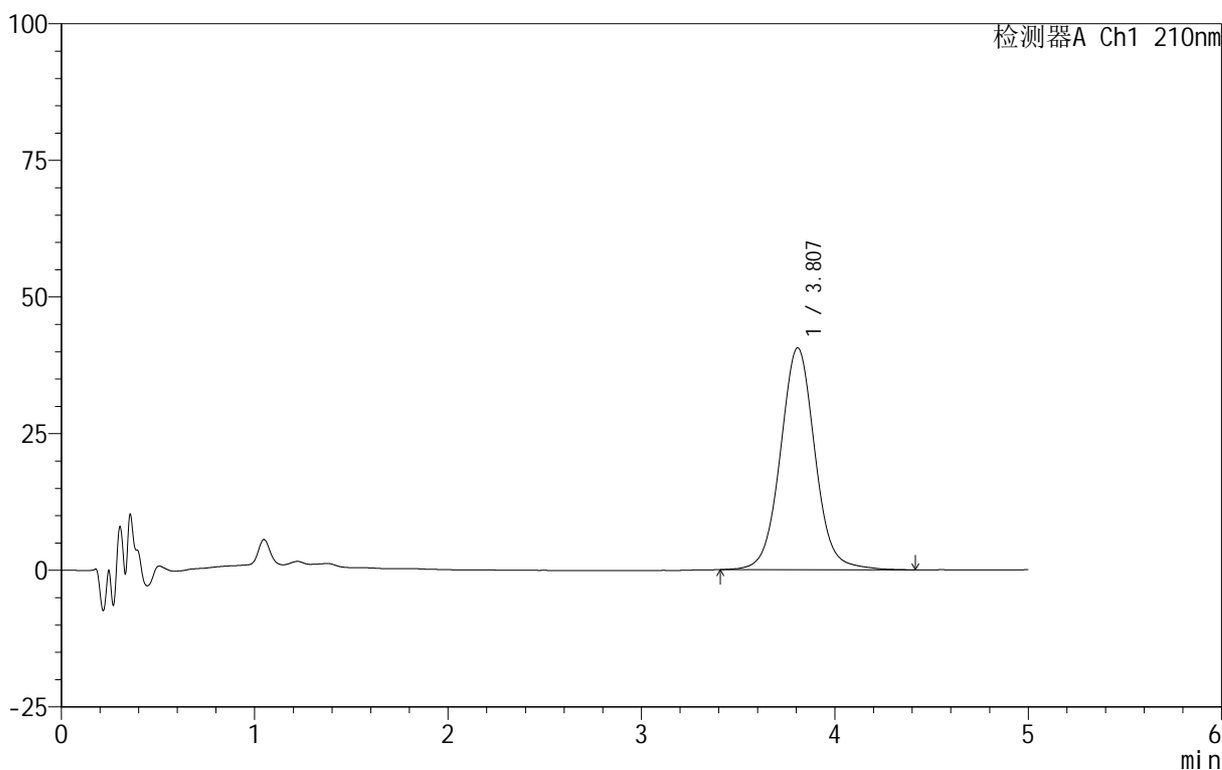
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-967-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:34:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:32:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

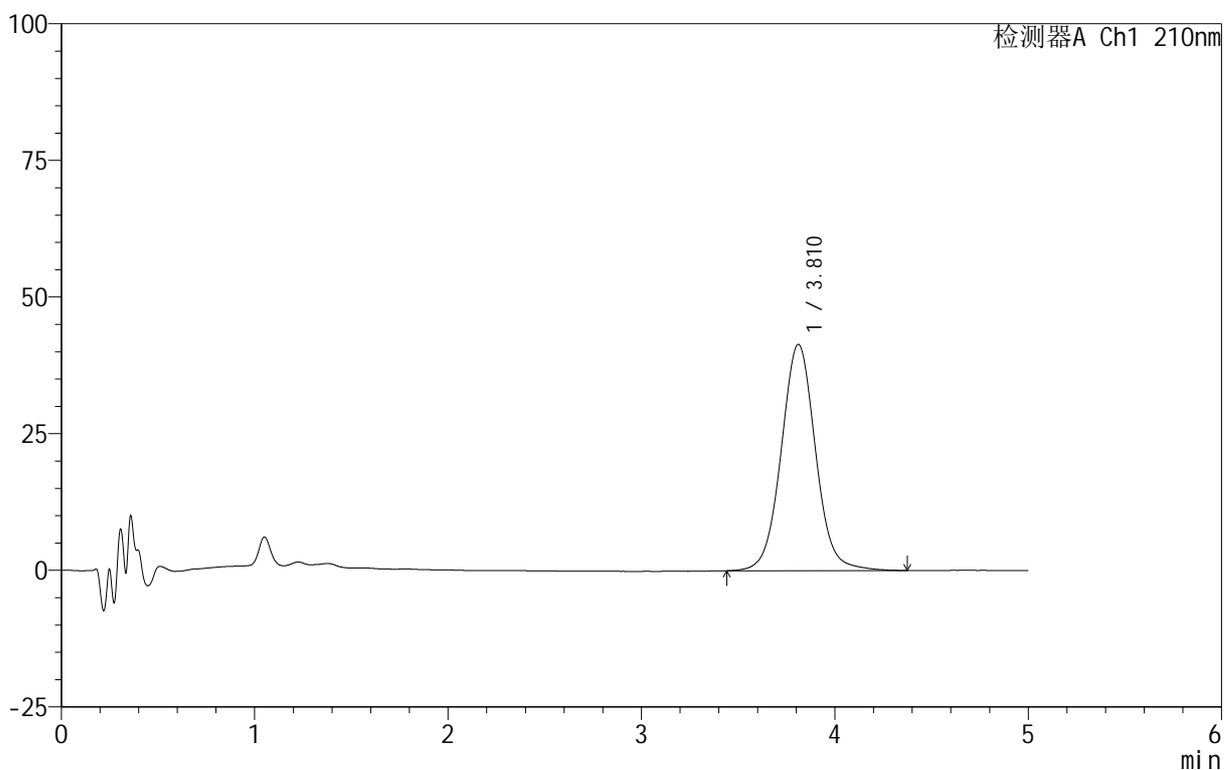
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	504741	100.000	40595	2272	1.047	--
总计		504741	100.000	40595			

<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 - 0-19/24-968-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 17:39:55 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:32:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	511565	100.000	41395	2294	1.046	--
总计		511565	100.000	41395			



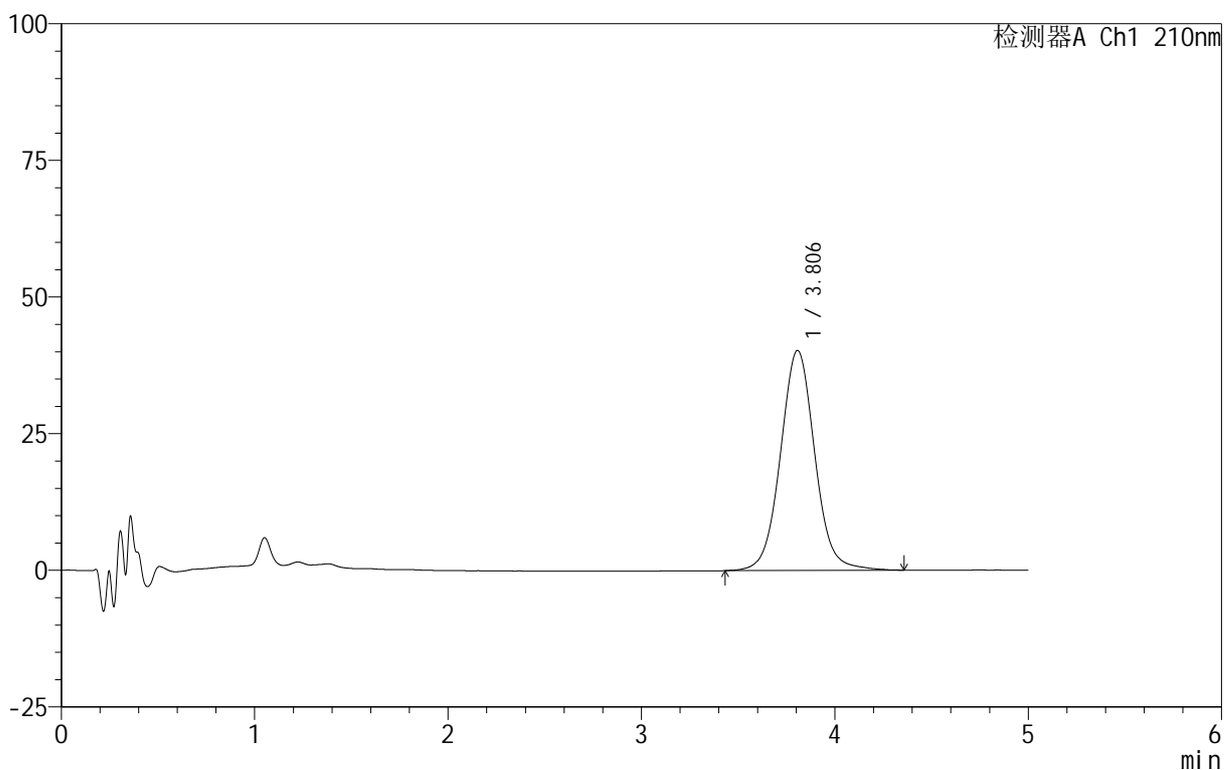
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-969-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:45:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:32:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

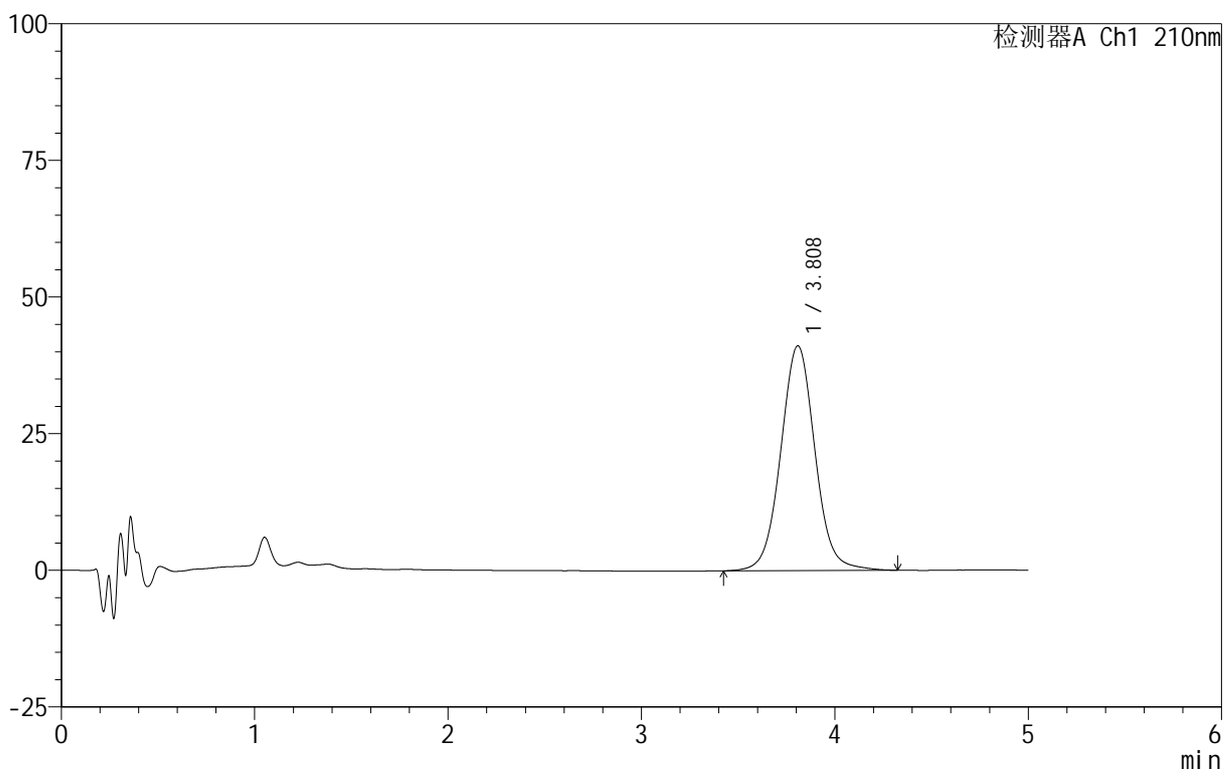
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	496427	100.000	40243	2301	1.050	--
总计		496427	100.000	40243			

<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 - 0-19/24-970-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 17:50:41 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:32:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

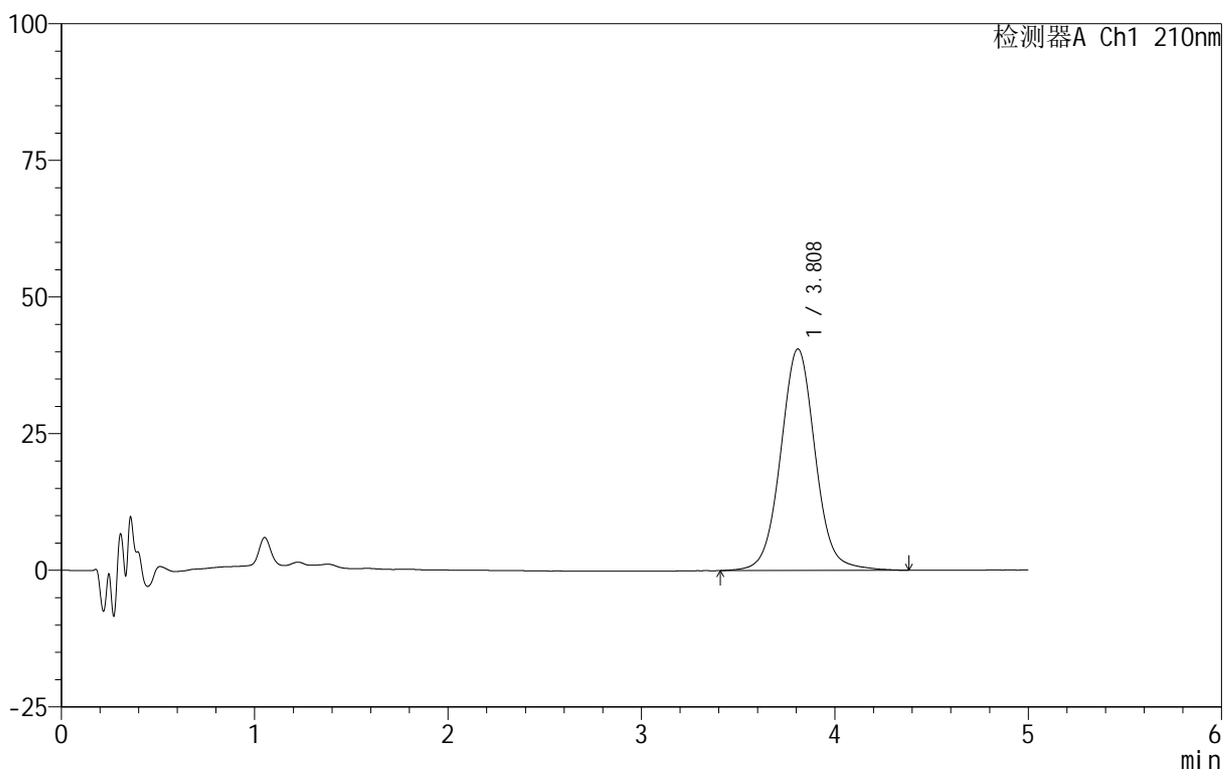
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	506662	100.000	41114	2300	1.044	--
总计		506662	100.000	41114			

<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 - 0-19/24-971-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 17:56:04 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:32:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

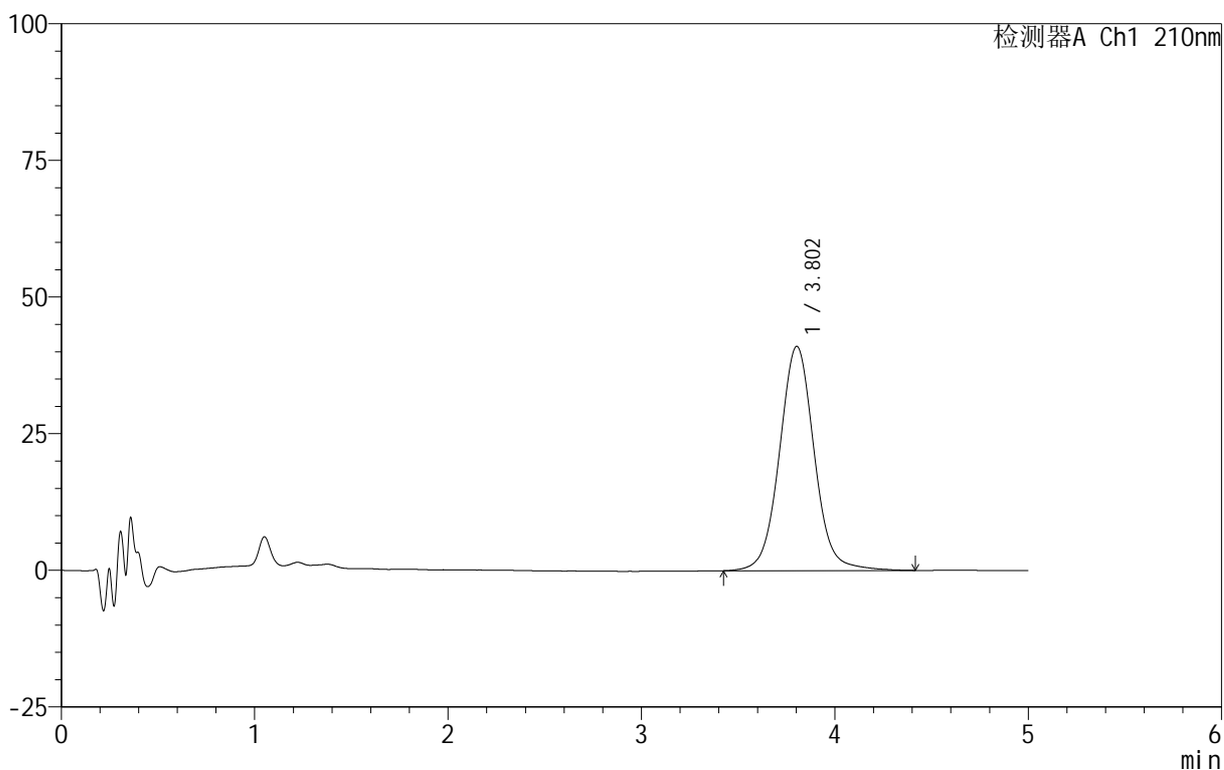
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	505139	100.000	40511	2269	1.045	--
总计		505139	100.000	40511			

<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 - 0-19/24-972-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 18:01:27 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:32:43 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	512945	100.000	41009	2252	1.050	--
总计		512945	100.000	41009			



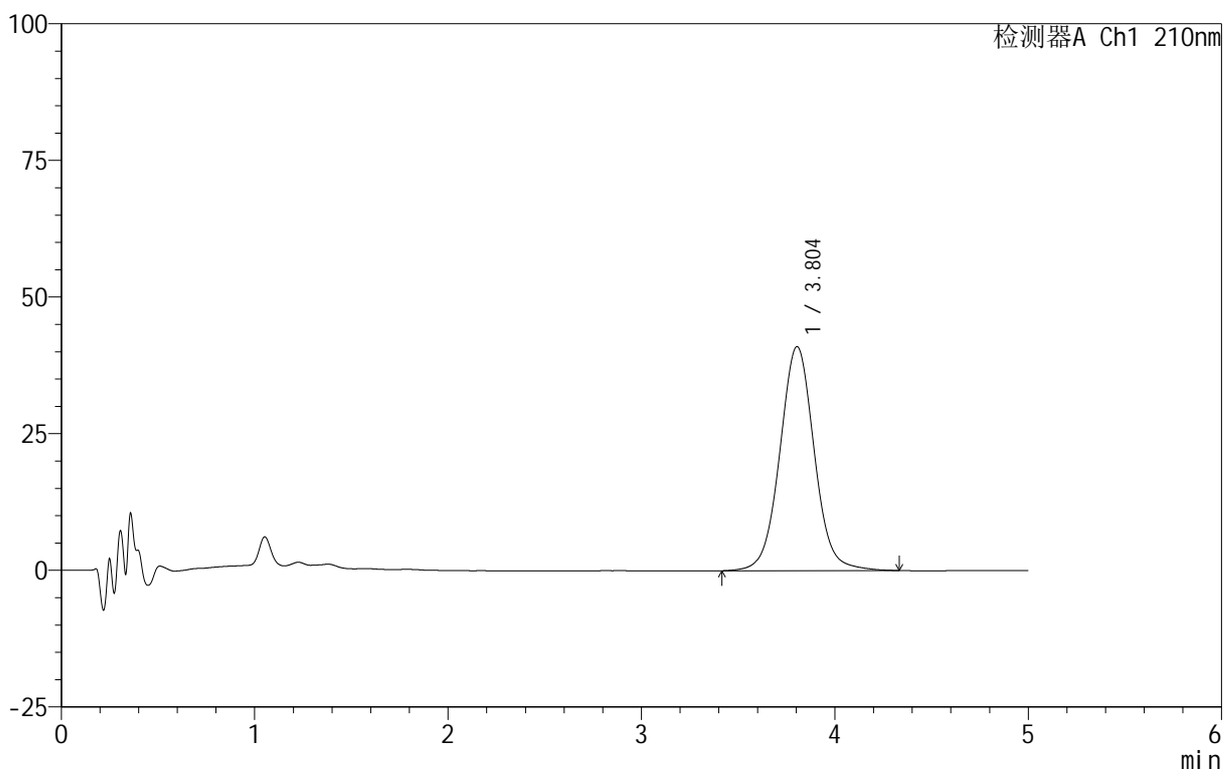
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-973-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:06:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/06 19:32:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	508694	100.000	41002	2267	1.044	--
总计		508694	100.000	41002			



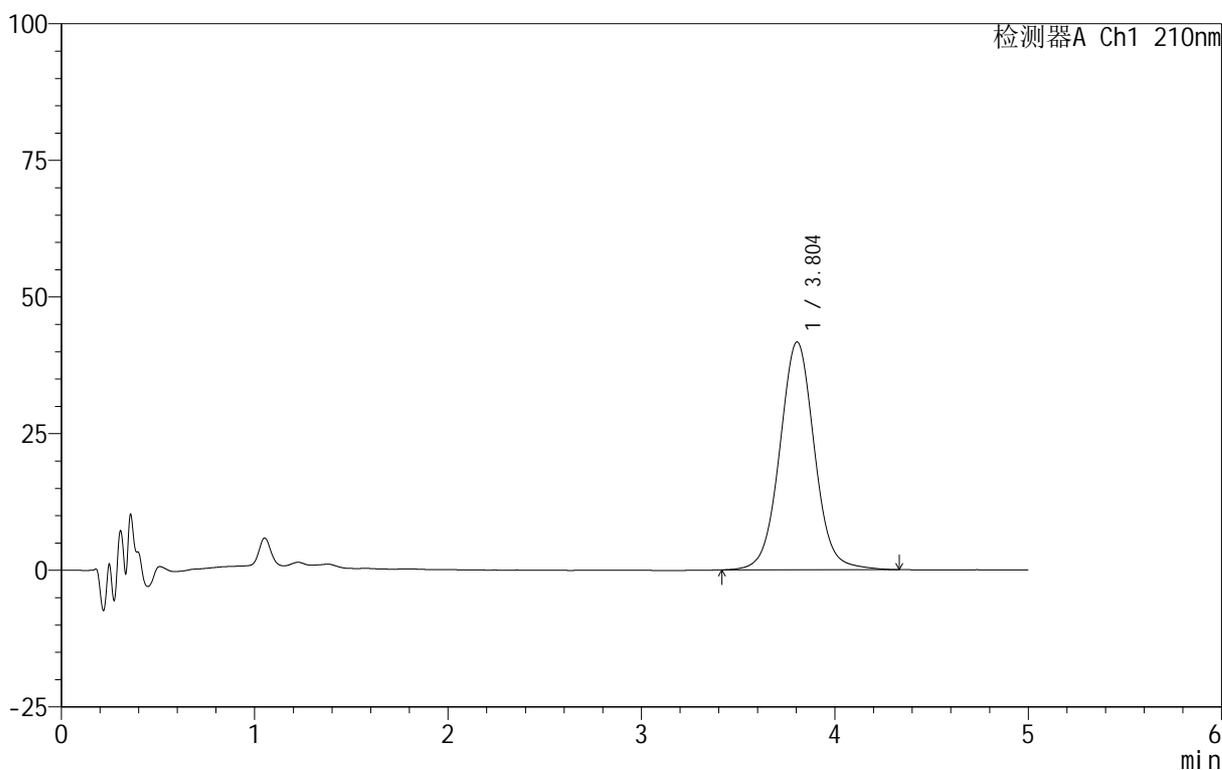
QTL-4152

<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 - 0-19/24-974-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:12:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:32:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

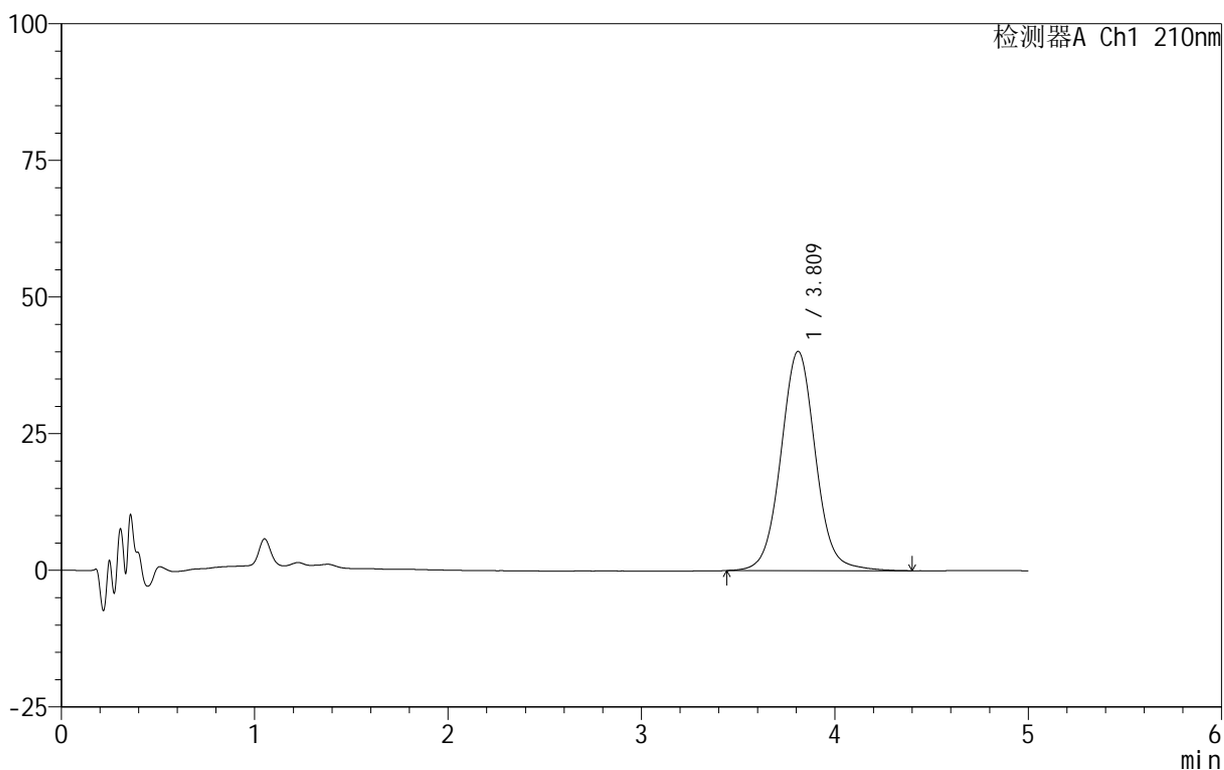
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	520178	100.000	41709	2240	1.041	--
总计		520178	100.000	41709			

<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 - 0-19/24-975-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 18:17:34 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:32:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

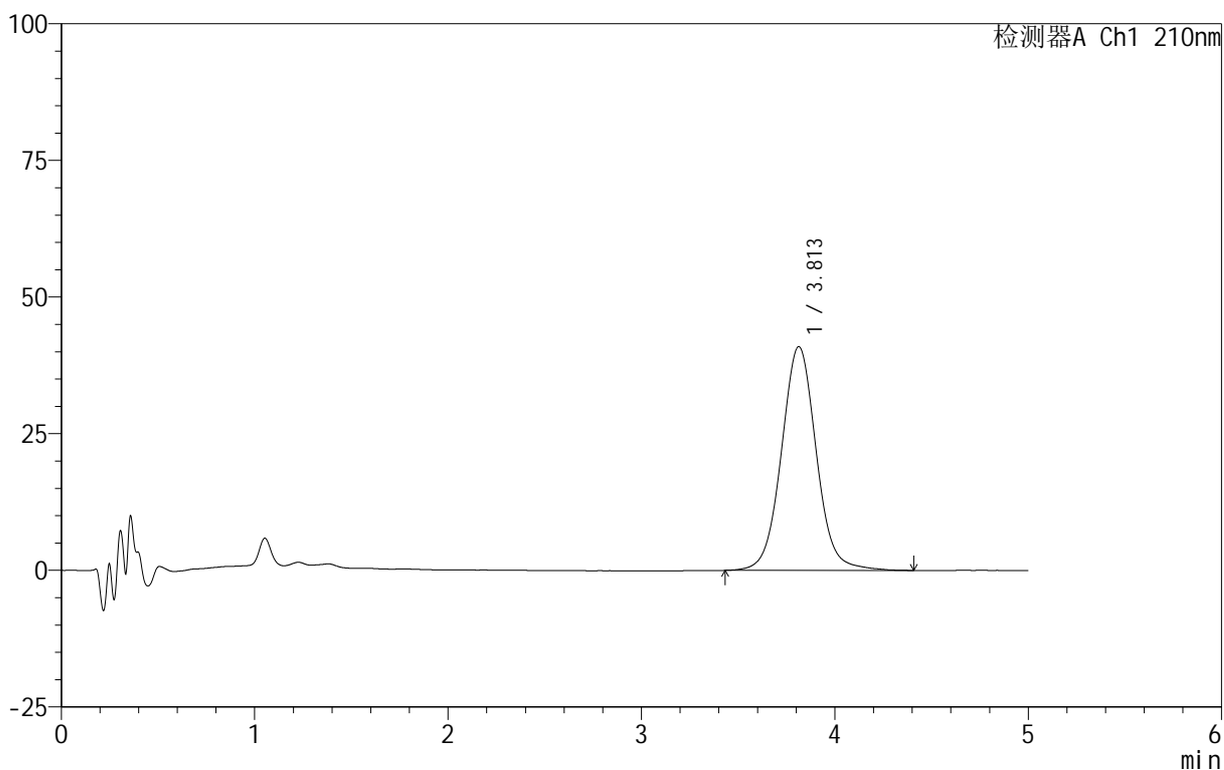
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	499728	100.000	40076	2268	1.048	--
总计		499728	100.000	40076			

<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 - 0-19/24-976-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 18:22:57 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:32:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

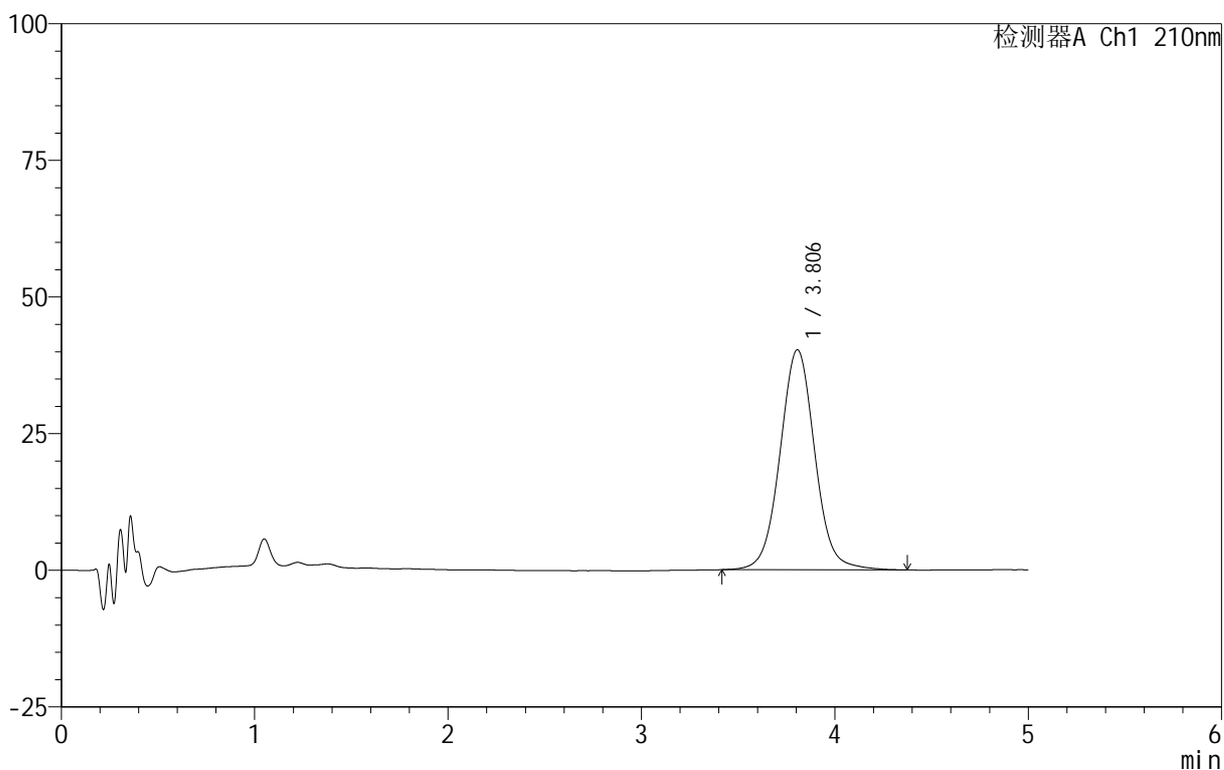
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	513499	100.000	40948	2234	1.049	--
总计		513499	100.000	40948			

<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 - 0-19/24-977-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 18:28:19 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:32:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

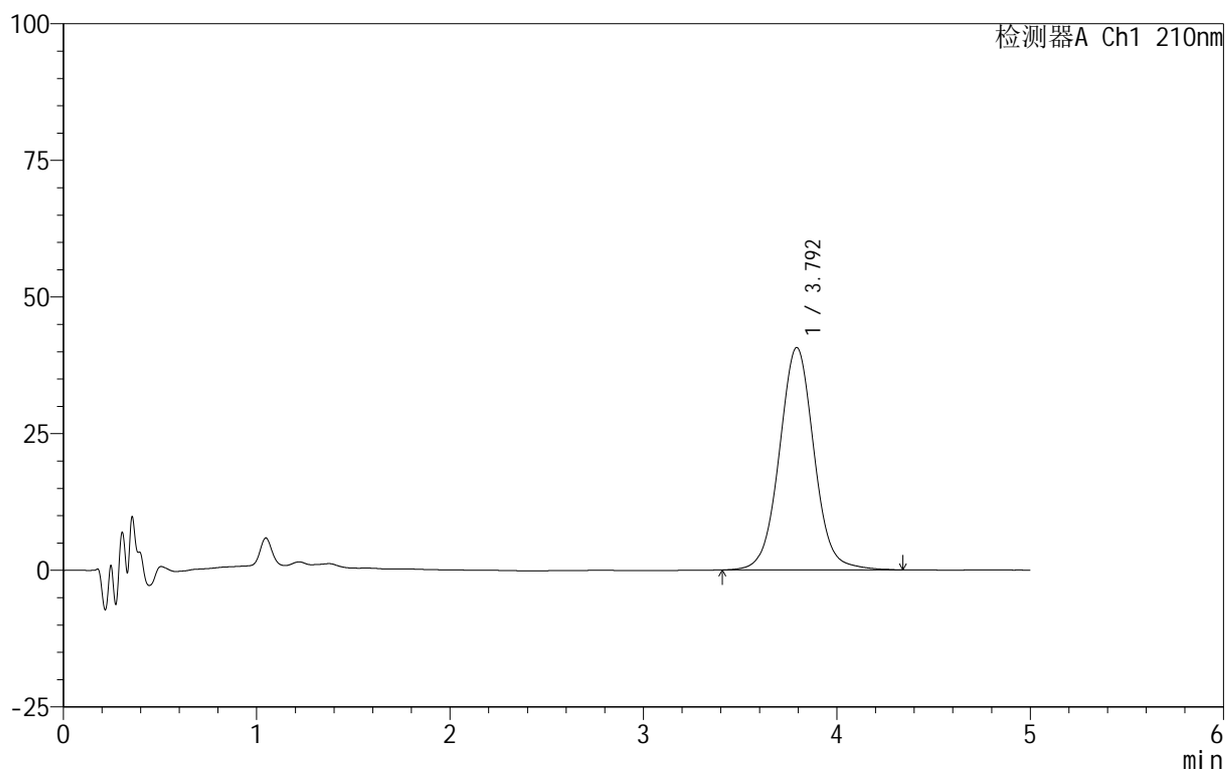
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	504346	100.000	40269	2222	1.043	--
总计		504346	100.000	40269			

<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 - 0-19/24-978-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 18:33:41 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/08/06 19:33:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

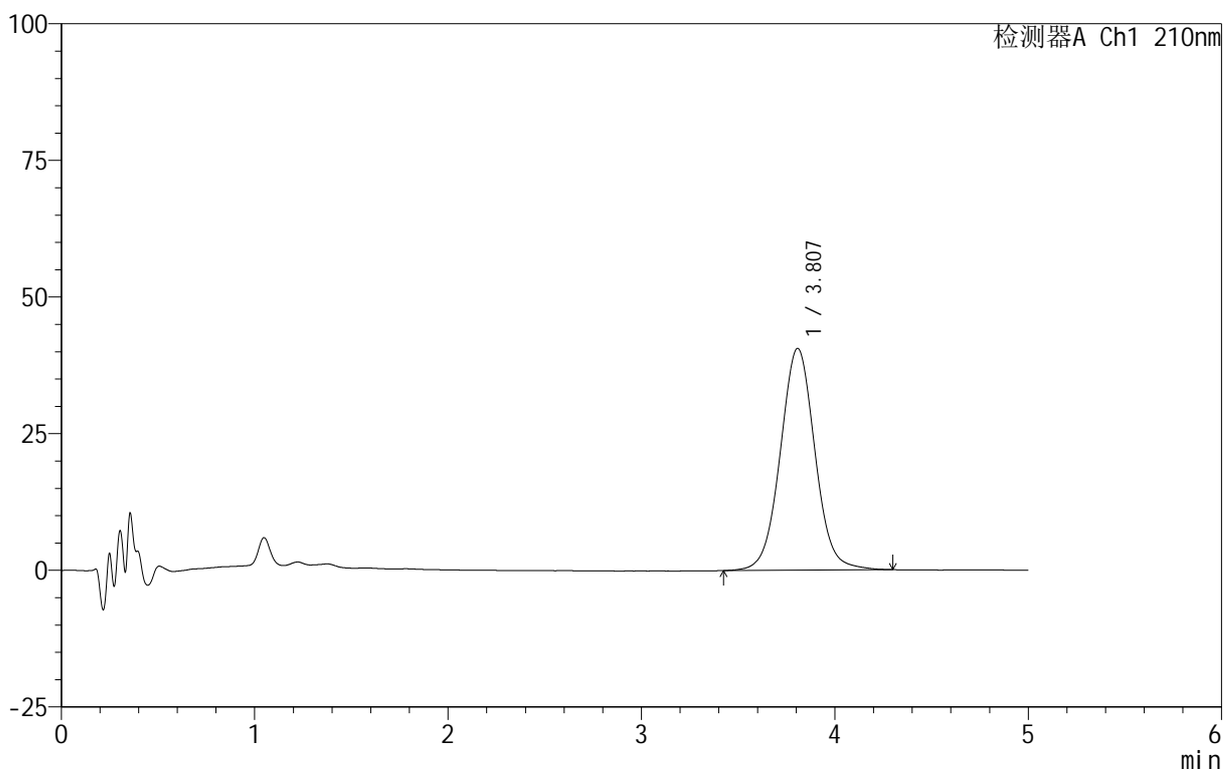
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	506765	100.000	40654	2225	1.041	--
总计		506765	100.000	40654			

<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 - 0-19/24-979-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 18:39:03 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/08/06 19:33:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	505514	100.000	40578	2230	1.039	--
总计		505514	100.000	40578			



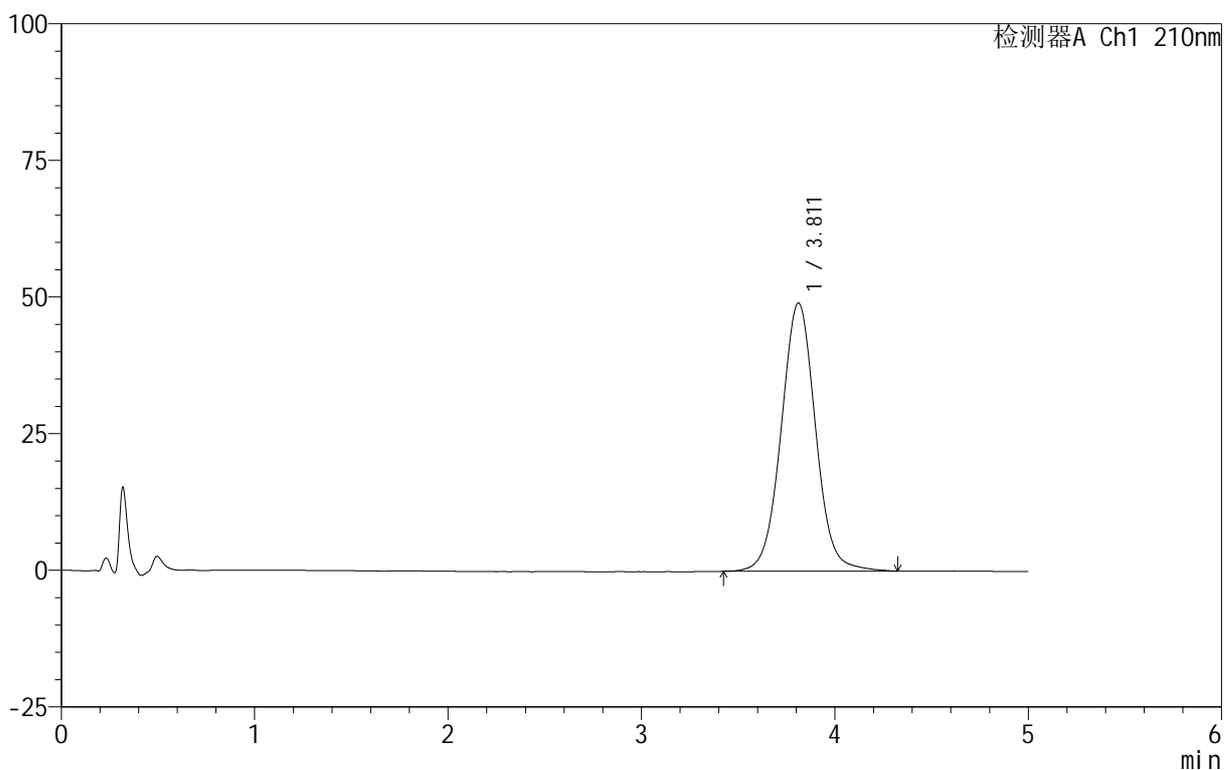
QTL-4152

<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 - 0-19/24-980-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:44:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:33:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	606323	100.000	49063	2279	1.034	--
总计		606323	100.000	49063			



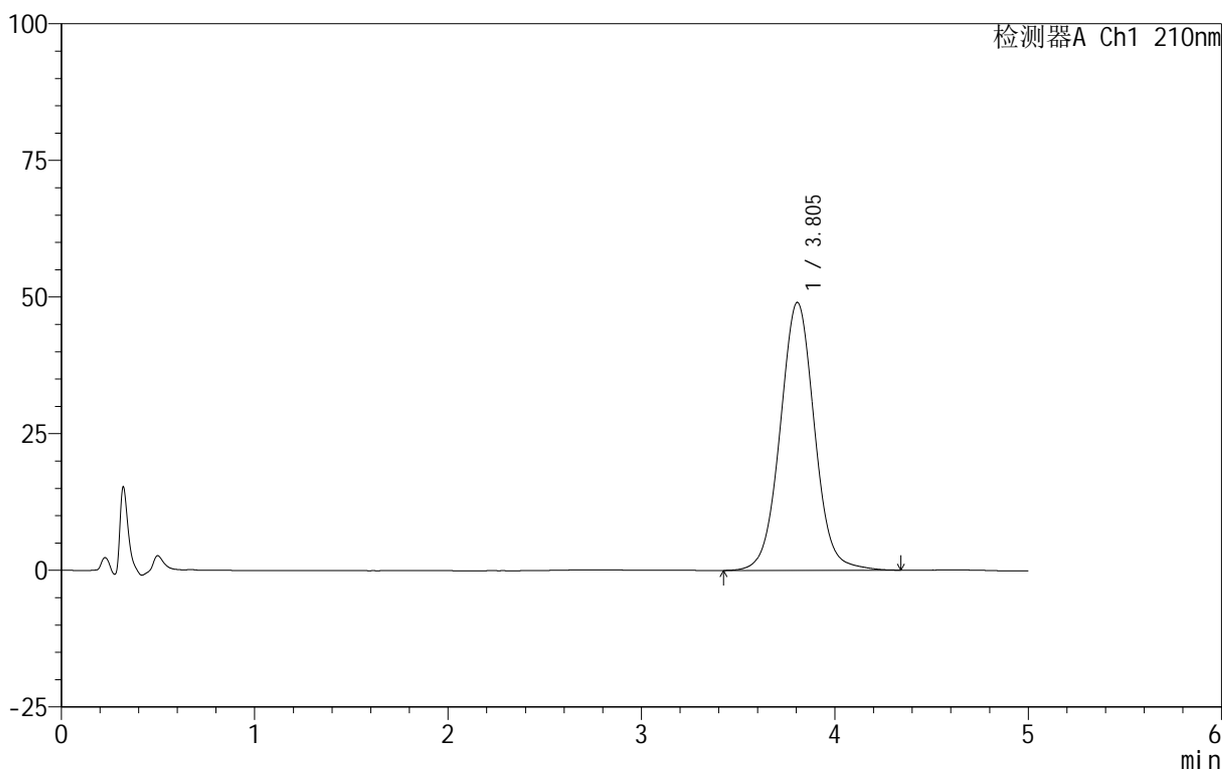
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 0-19/24-981-2 - zzp-25073001p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250805-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:49:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/06 19:33:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	604038	100.000	49030	2282	1.036	--
总计		604038	100.000	49030			