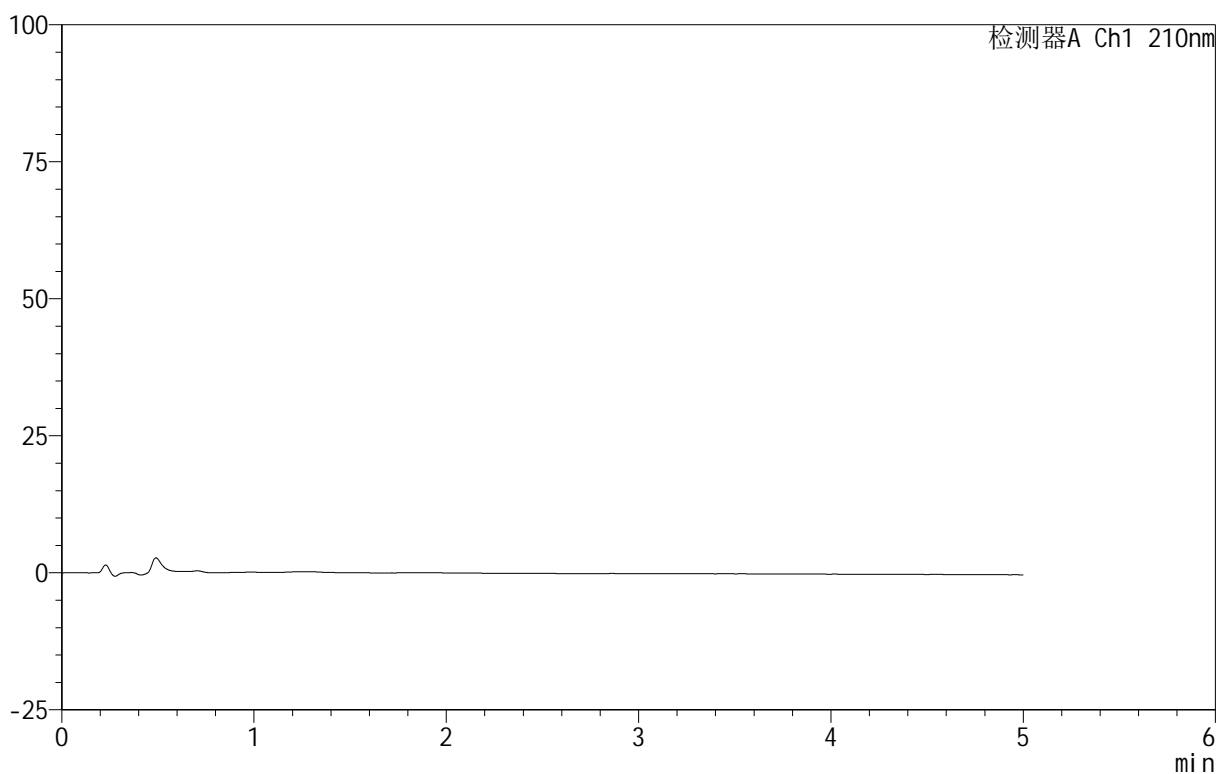


<样品信息>

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 - 18-15/18-624-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 14:02:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:35:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



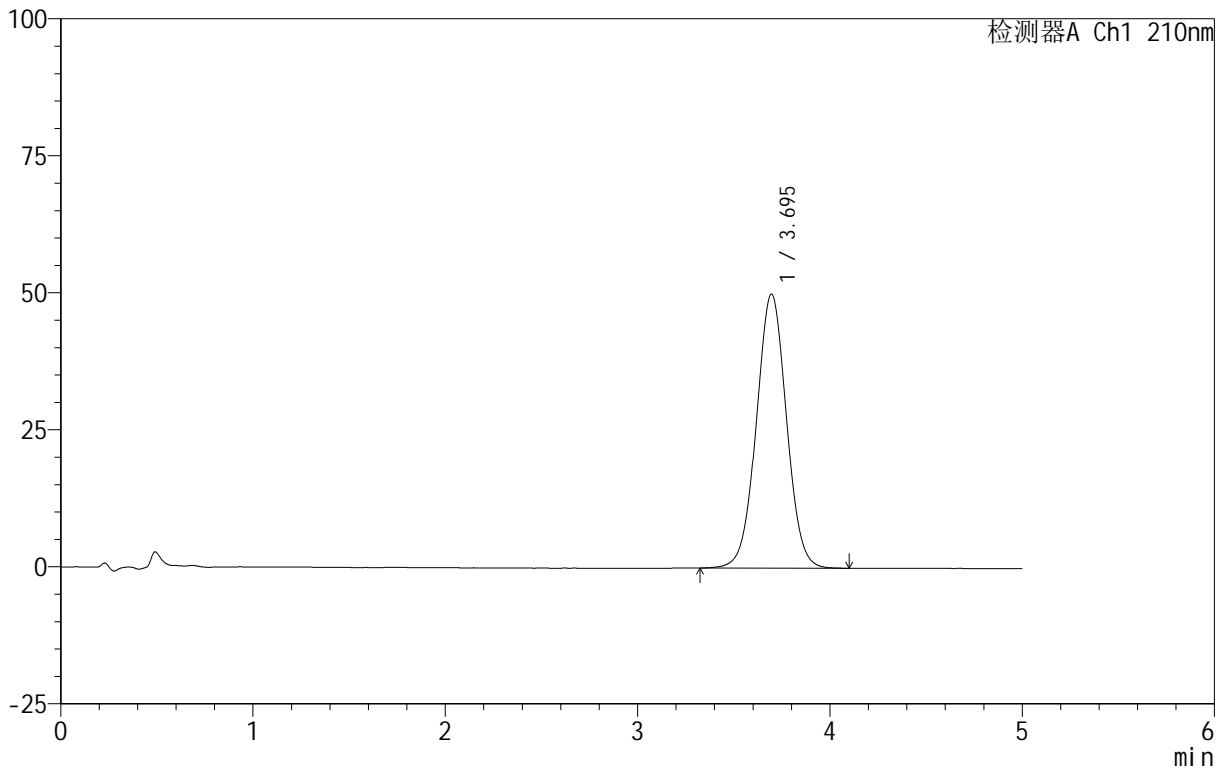
QTL-4152

<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 - 18-15/18-625-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	543588	100.000	49996	2701	1.019	--
总计		543588	100.000	49996			



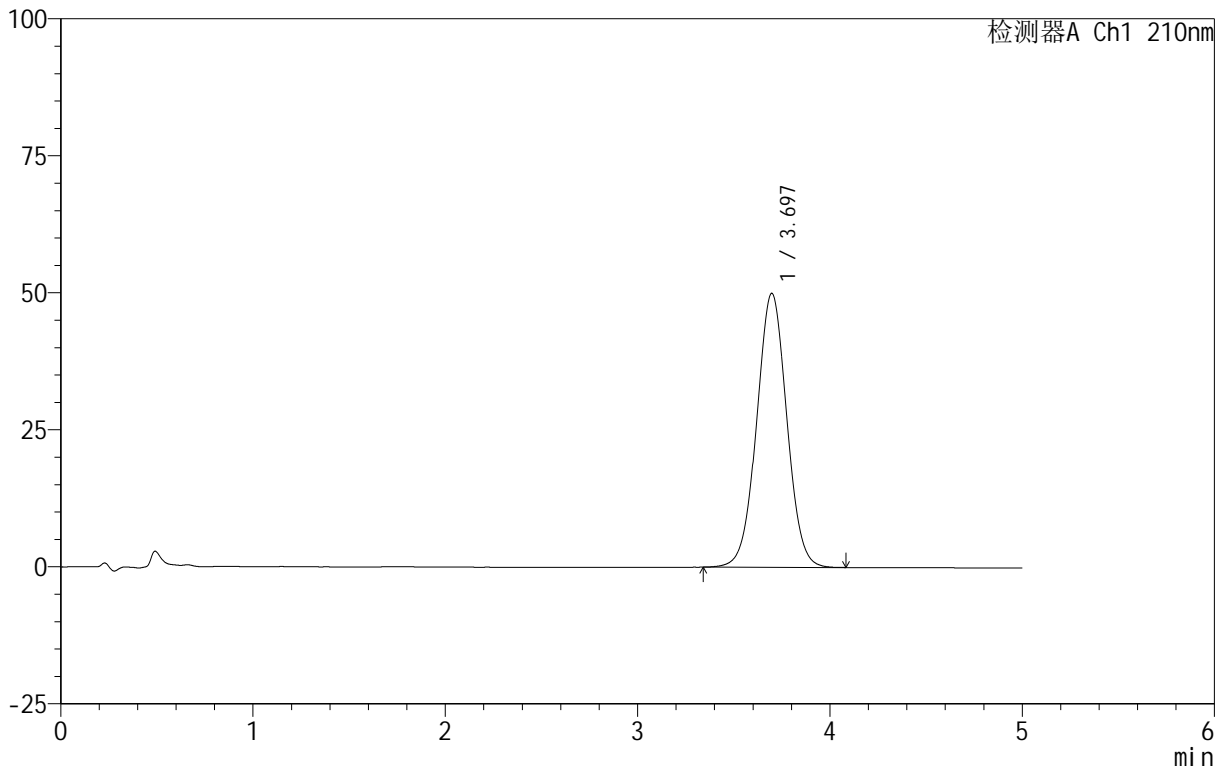
QTL-4152

<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 - 18-15/18-626-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	542998	100.000	50001	2702	1.019	--
总计		542998	100.000	50001			



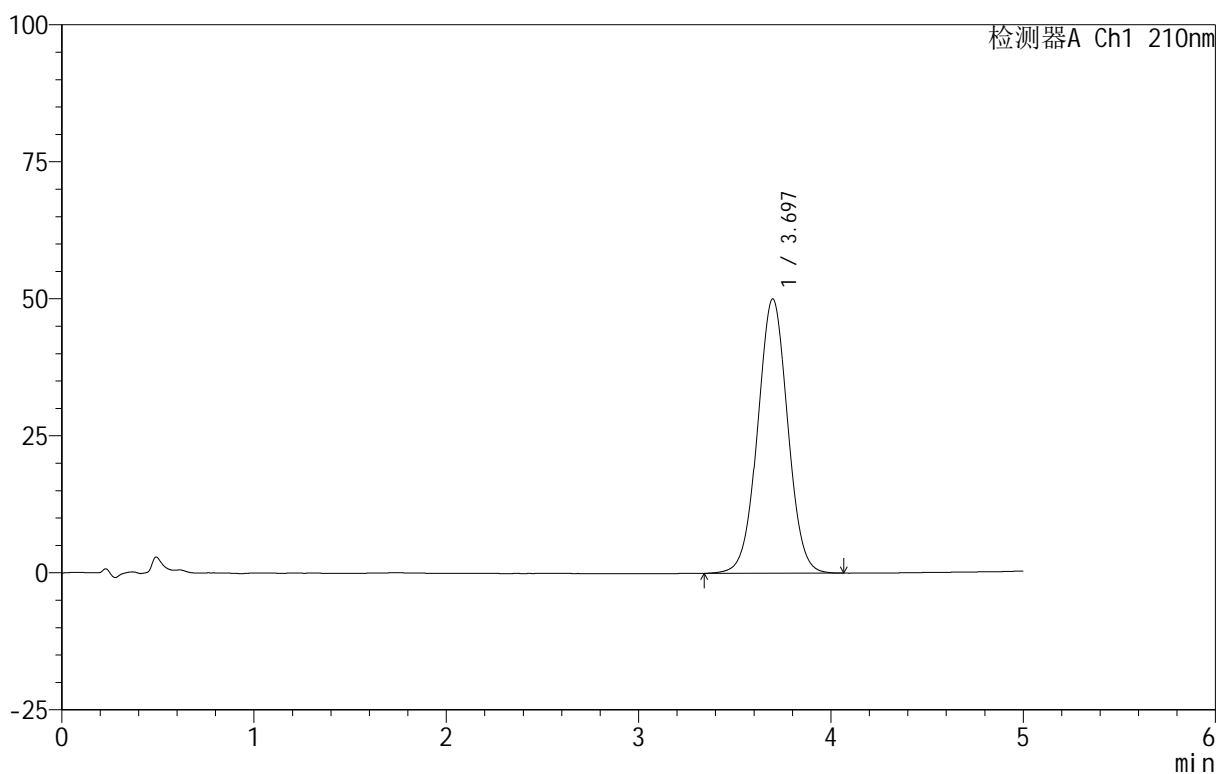
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-627-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

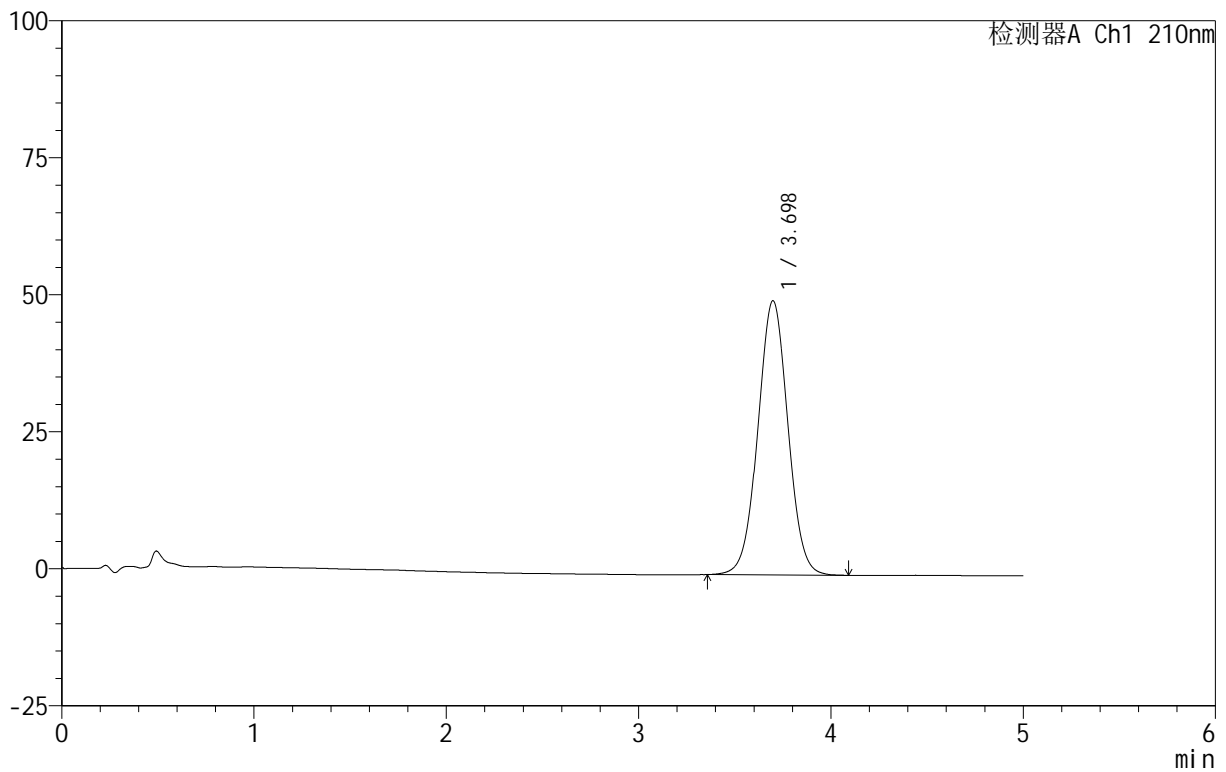
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	542897	100.000	50072	2710	1.019	--
总计		542897	100.000	50072			

<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 - 18-15/18-628-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	542321	100.000	50031	2713	1.021	--
总计		542321	100.000	50031			



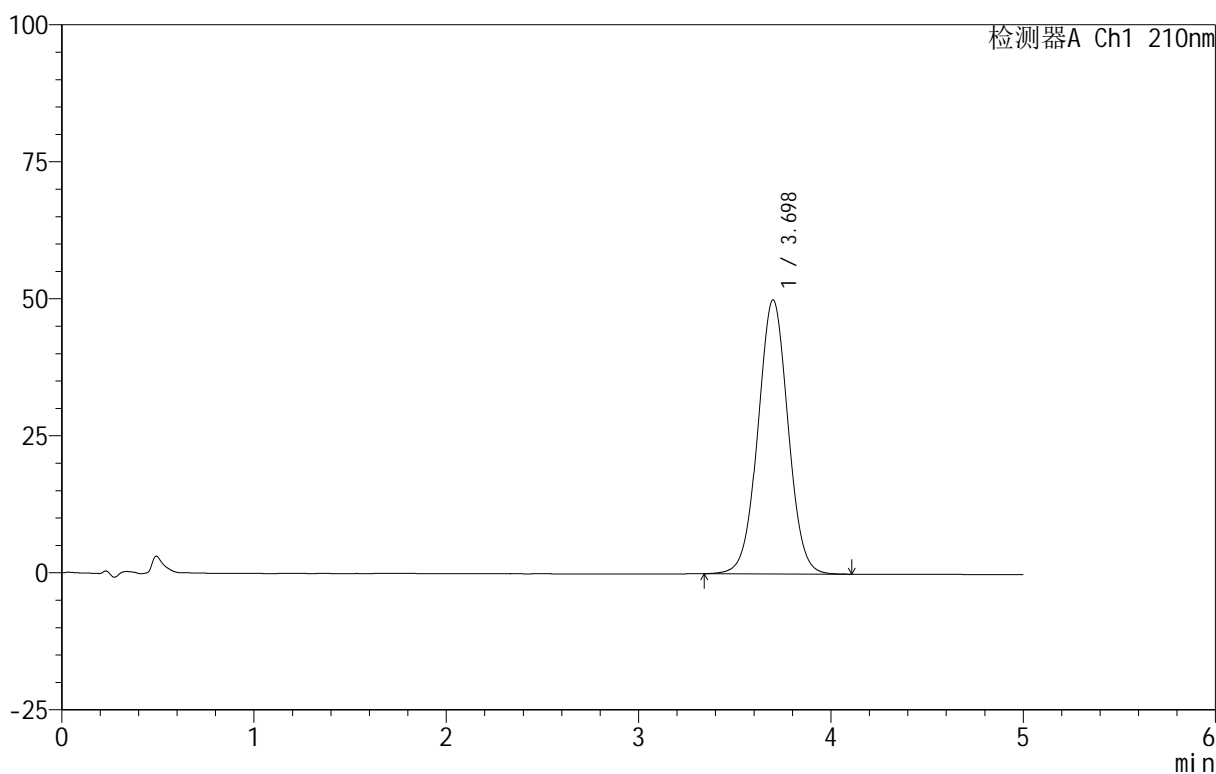
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-629-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	542670	100.000	50017	2719	1.021	--
总计		542670	100.000	50017			



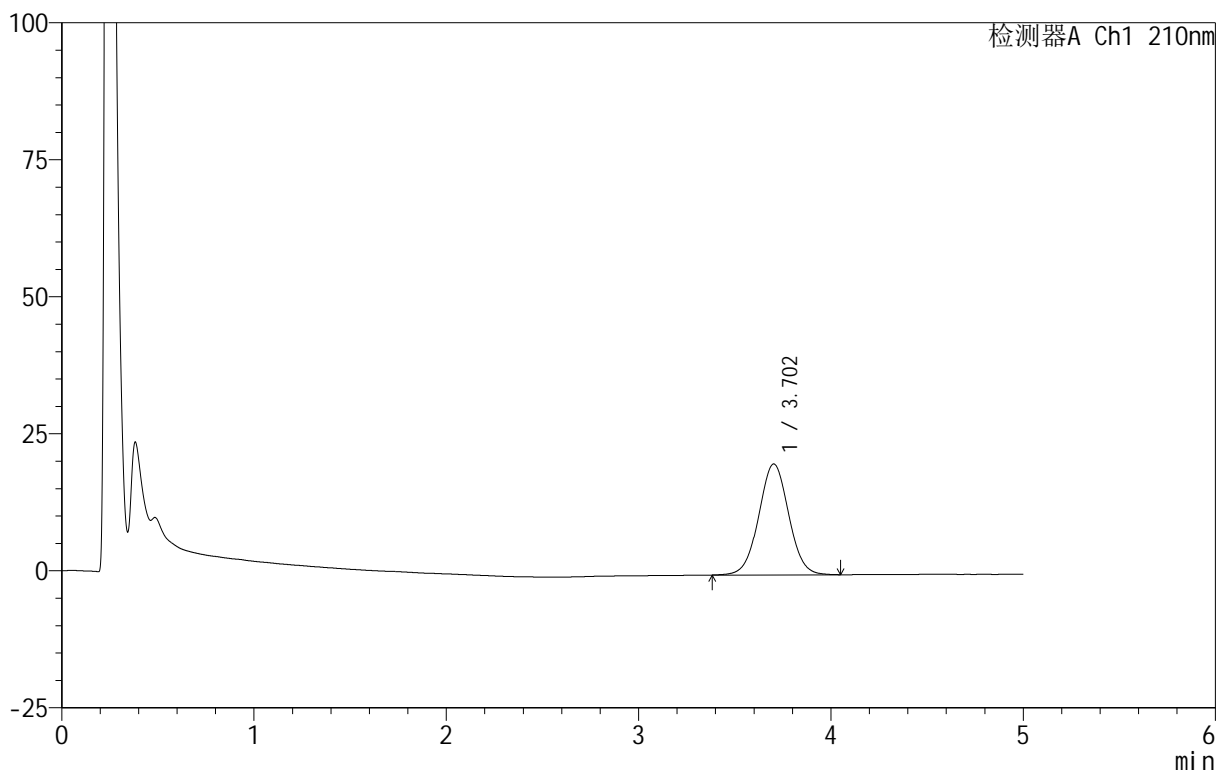
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-630-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

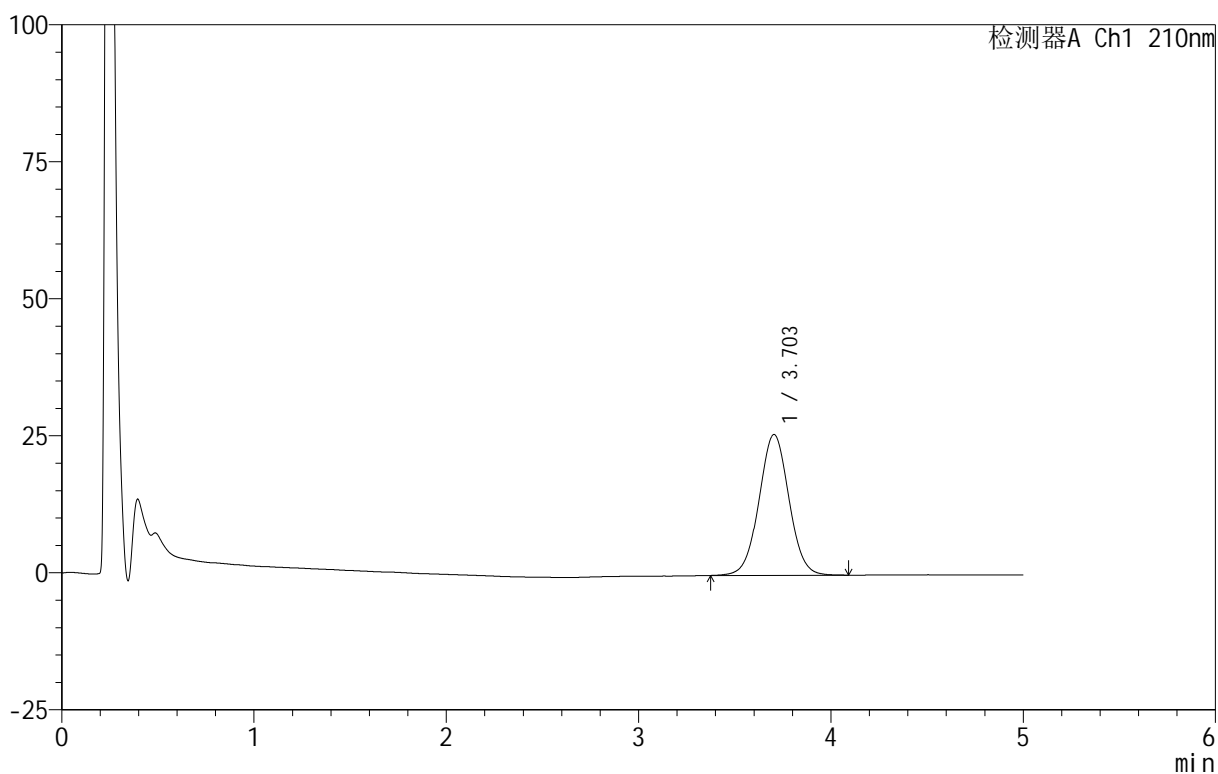
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	218527	100.000	20228	2751	1.024	--
总计		218527	100.000	20228			

<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 - 18-15/18-631-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 14:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	277732	100.000	25702	2755	1.025	--
总计		277732	100.000	25702			



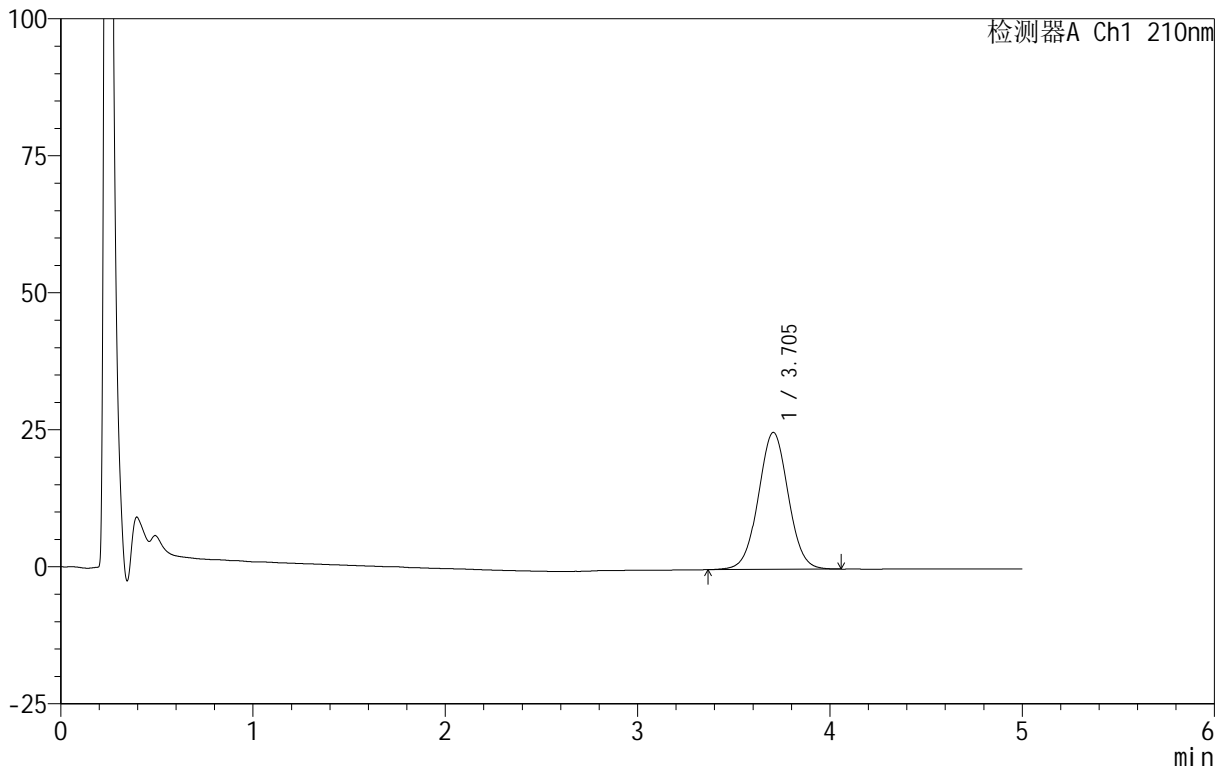
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-632-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	269474	100.000	24984	2757	1.024	--
总计		269474	100.000	24984			



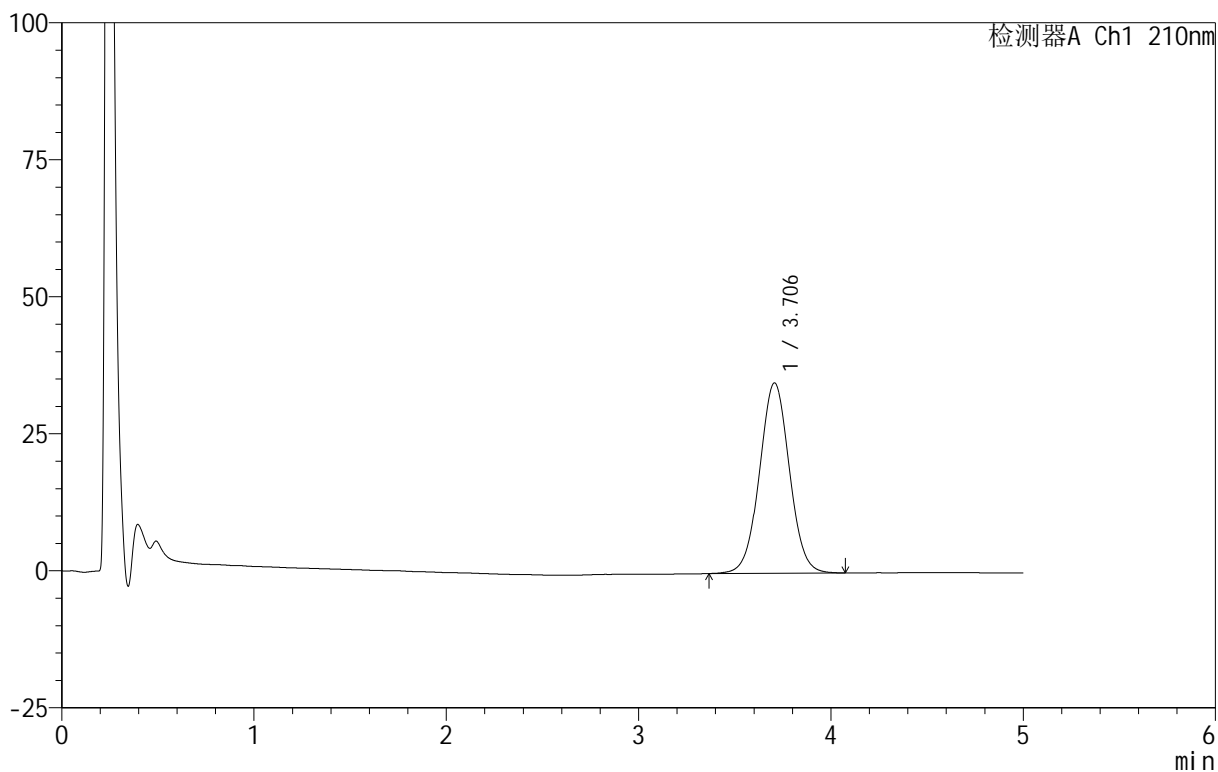
QTL-4152

<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 - 18-15/18-633-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	375122	100.000	34746	2760	1.026	--
总计		375122	100.000	34746			



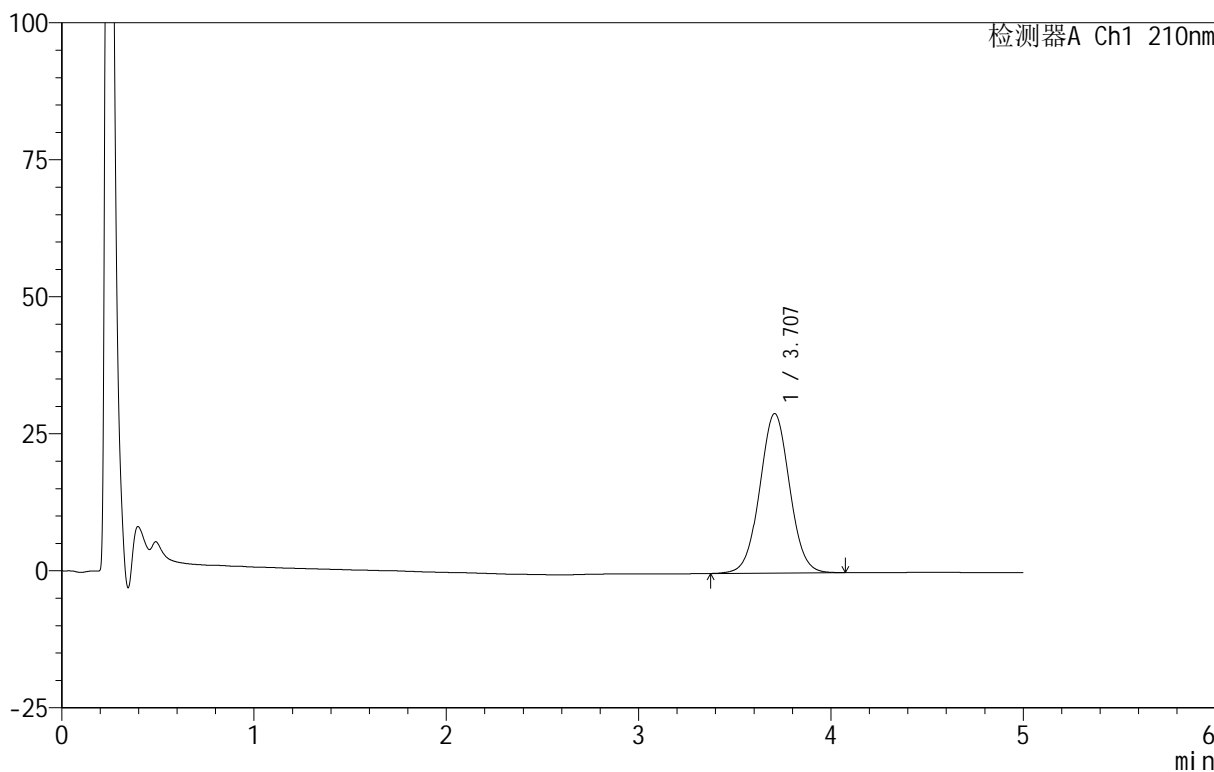
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-634-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 14:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	313969	100.000	29119	2761	1.028	--
总计		313969	100.000	29119			



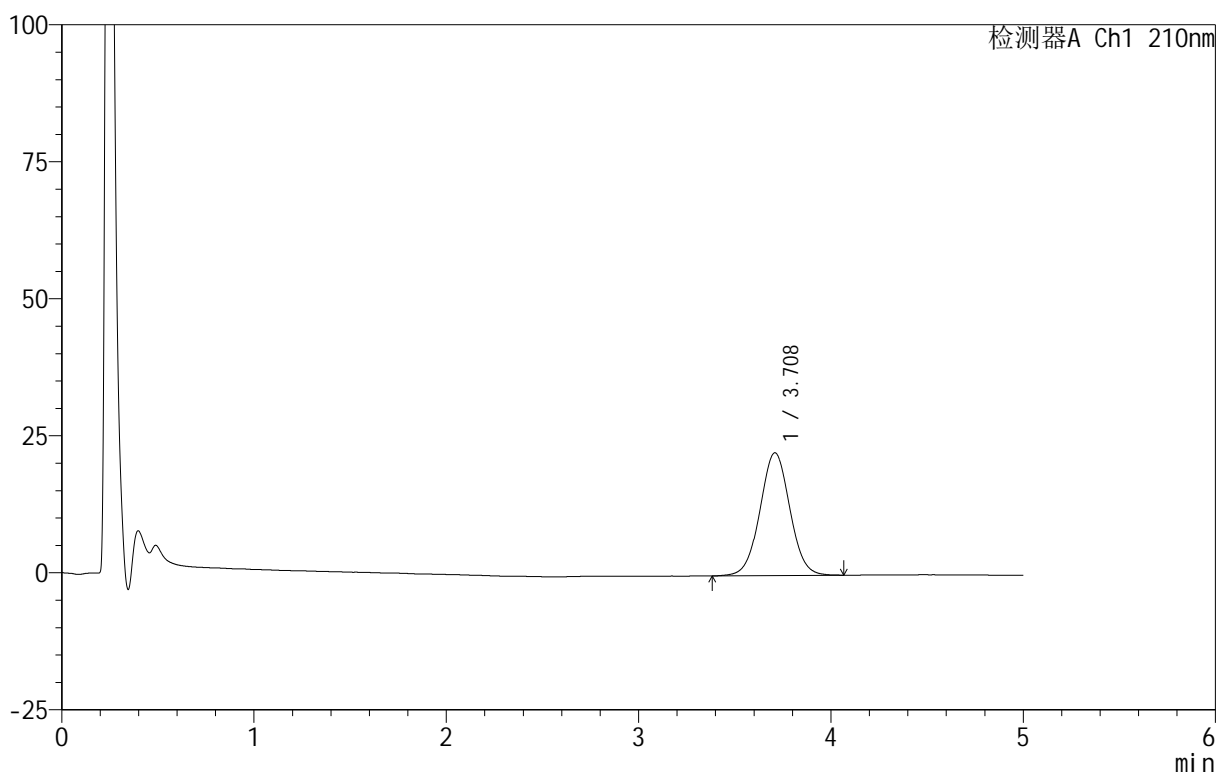
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-635-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

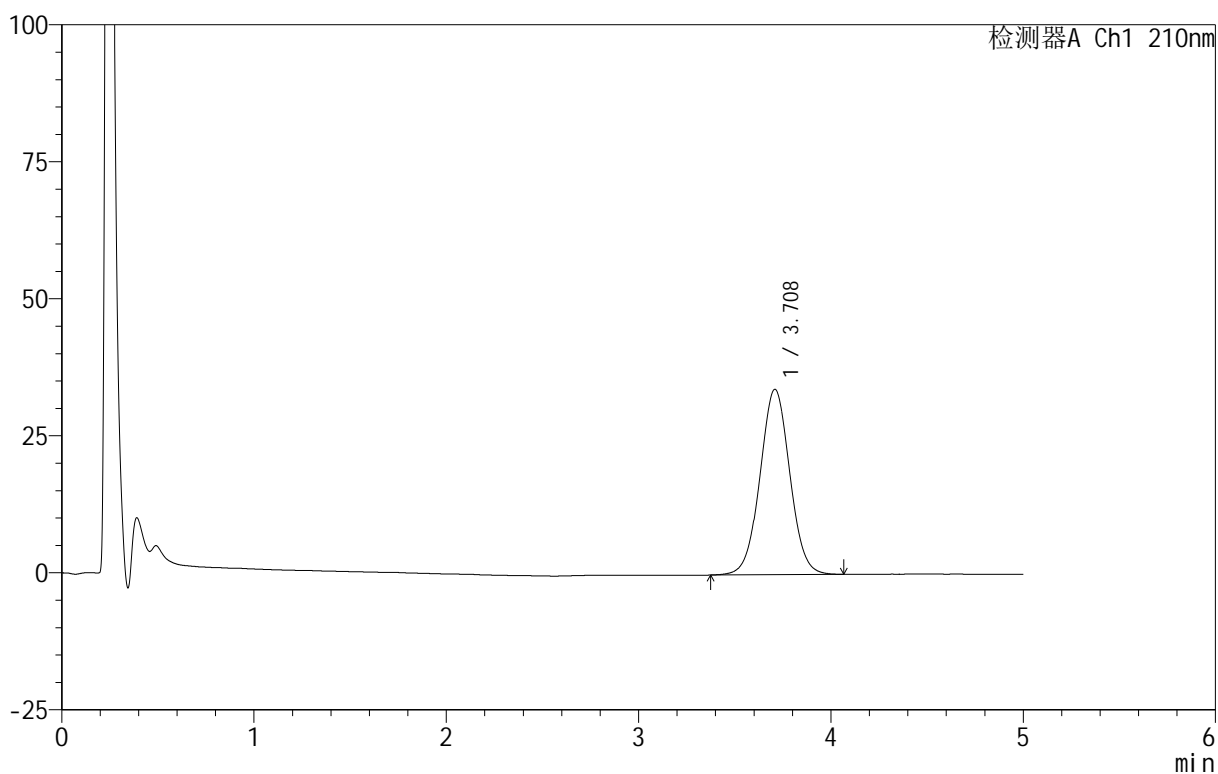
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	241432	100.000	22385	2768	1.026	--
总计		241432	100.000	22385			

<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 - 18-15/18-636-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 15:06:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

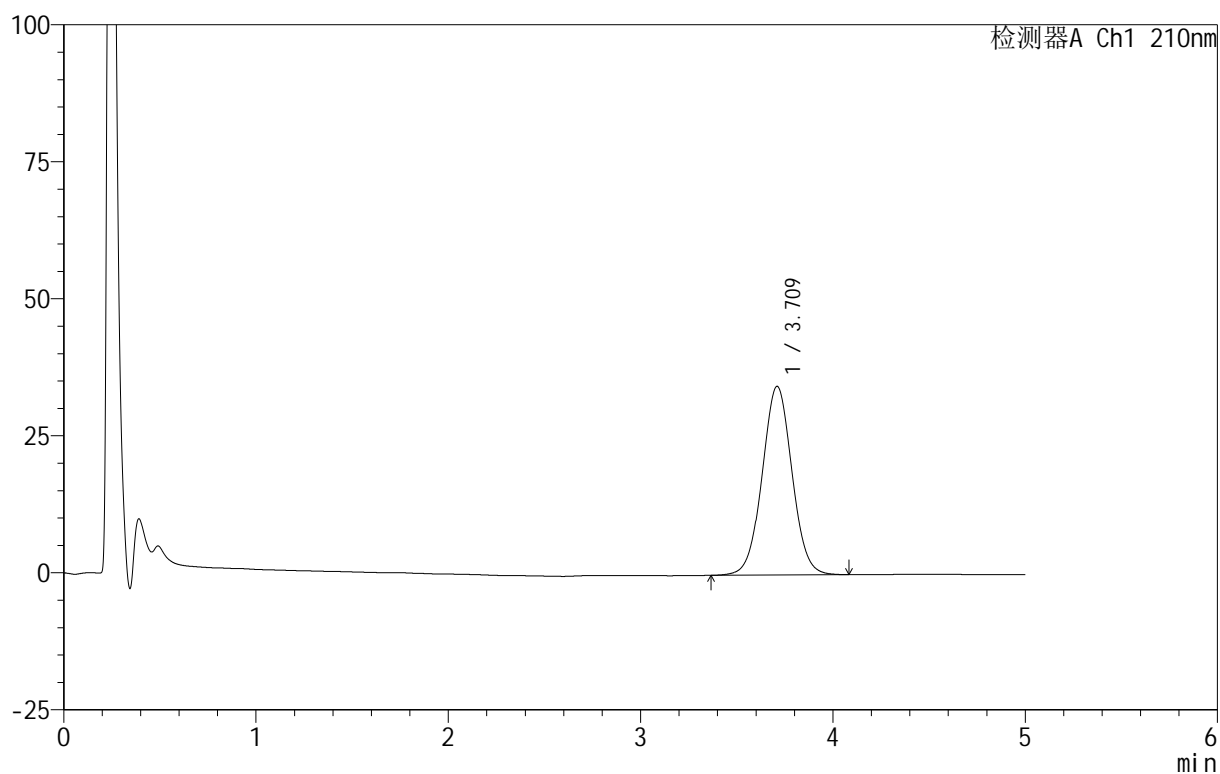
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	364593	100.000	33815	2778	1.026	--
总计		364593	100.000	33815			

<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 - 18-15/18-637-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	370976	100.000	34383	2776	1.028	--
总计		370976	100.000	34383			



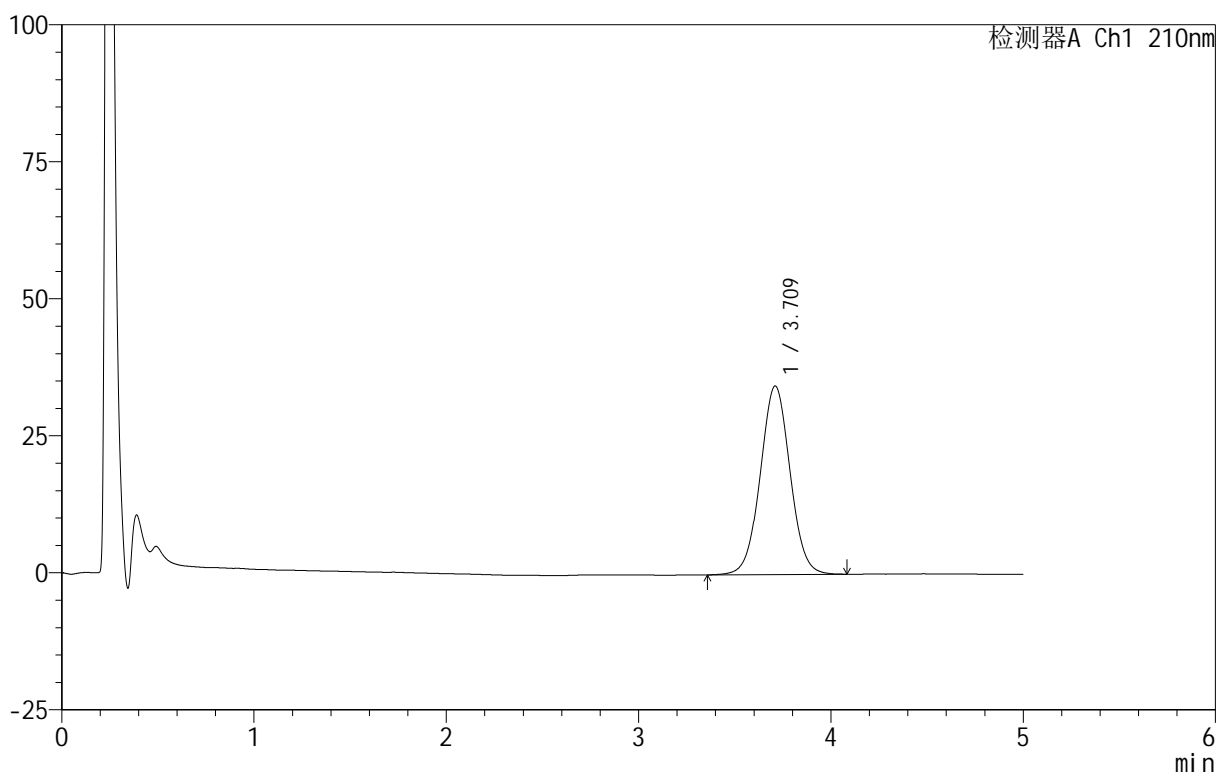
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-638-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

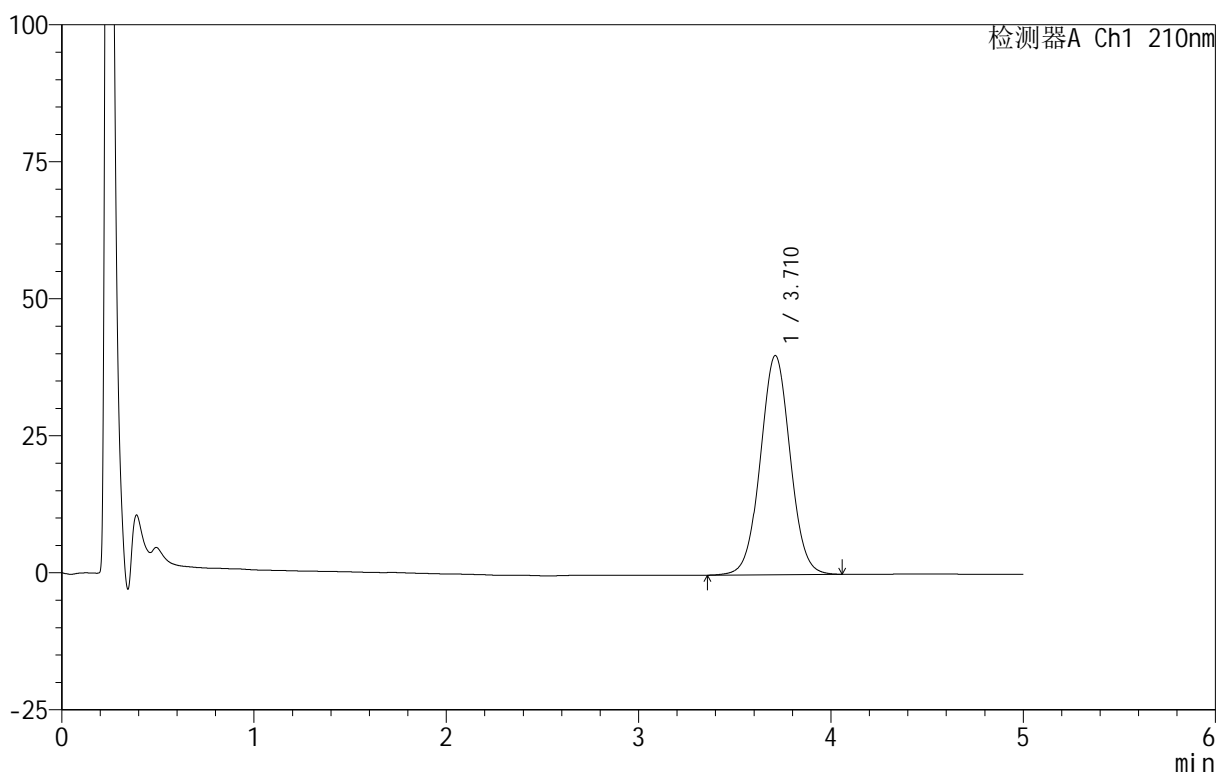
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	370885	100.000	34366	2778	1.027	--
总计		370885	100.000	34366			

<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 - 18-15/18-639-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 15:22:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	430146	100.000	39951	2785	1.028	--
总计		430146	100.000	39951			



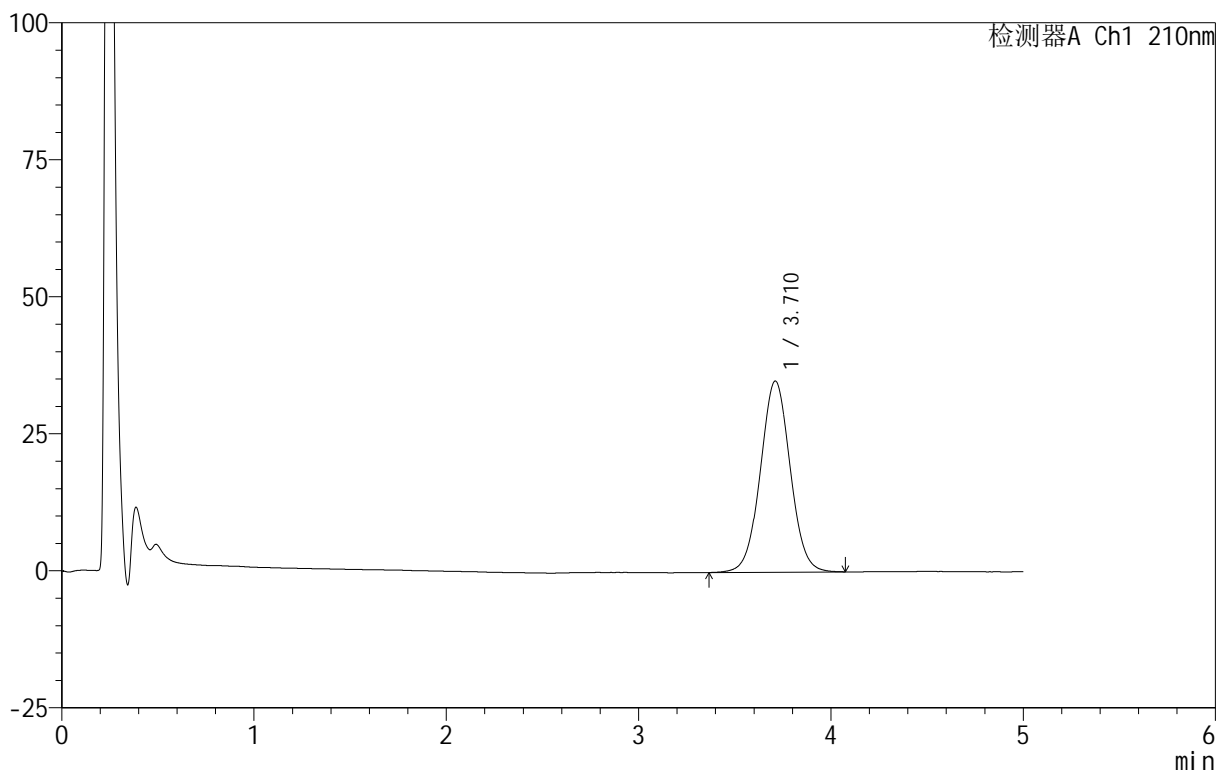
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-640-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

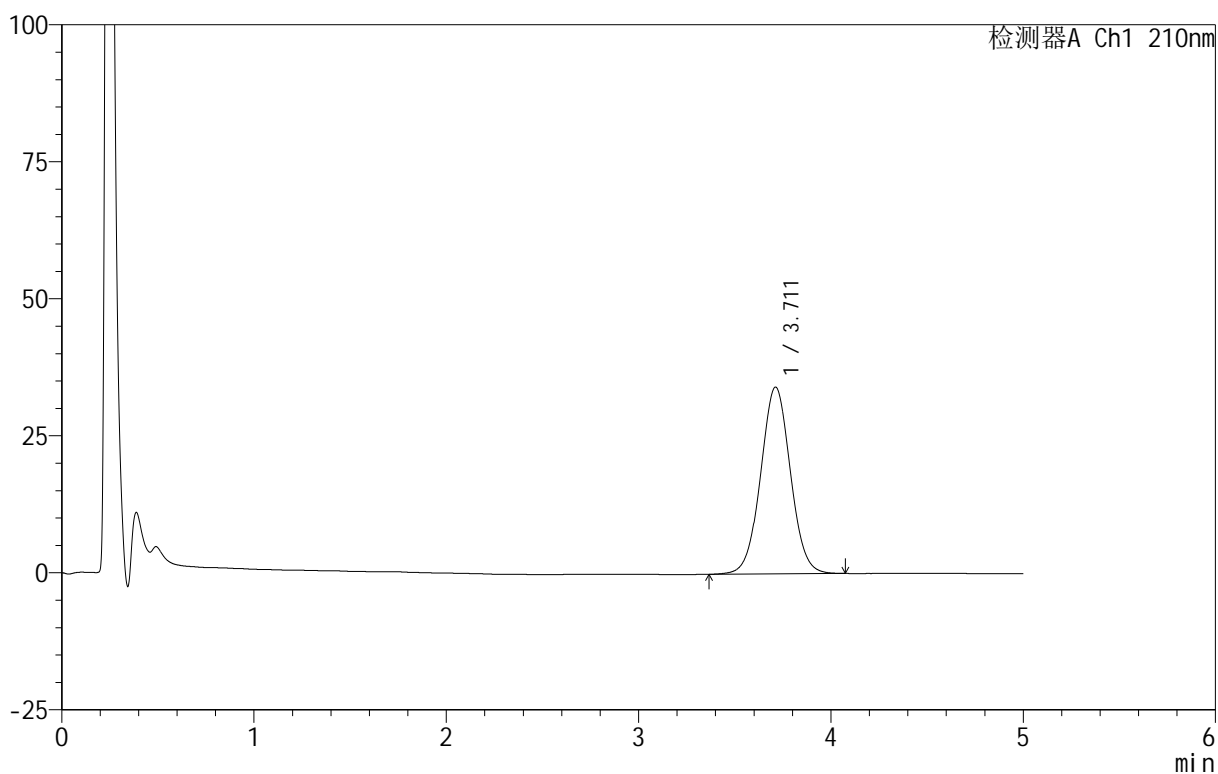
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	375652	100.000	34850	2778	1.029	--
总计		375652	100.000	34850			

<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 - 18-15/18-641-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 15:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	366566	100.000	34078	2783	1.029	--
总计		366566	100.000	34078			



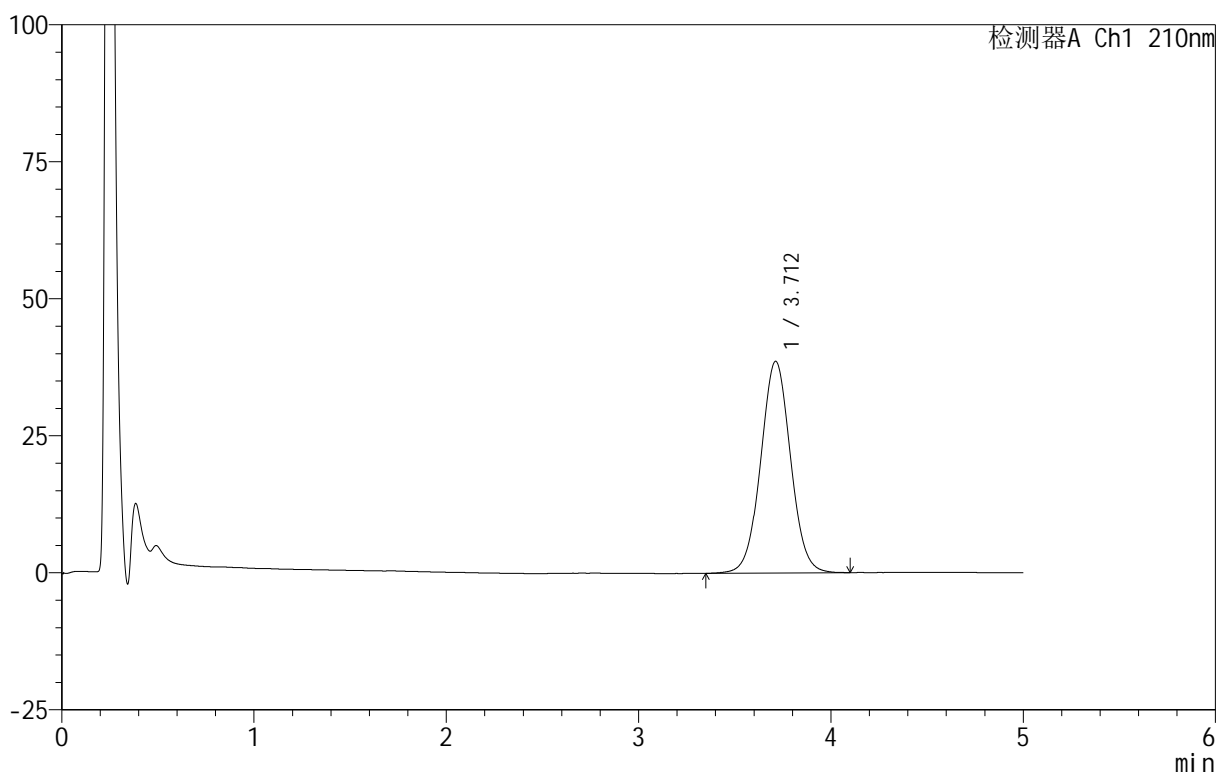
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-642-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

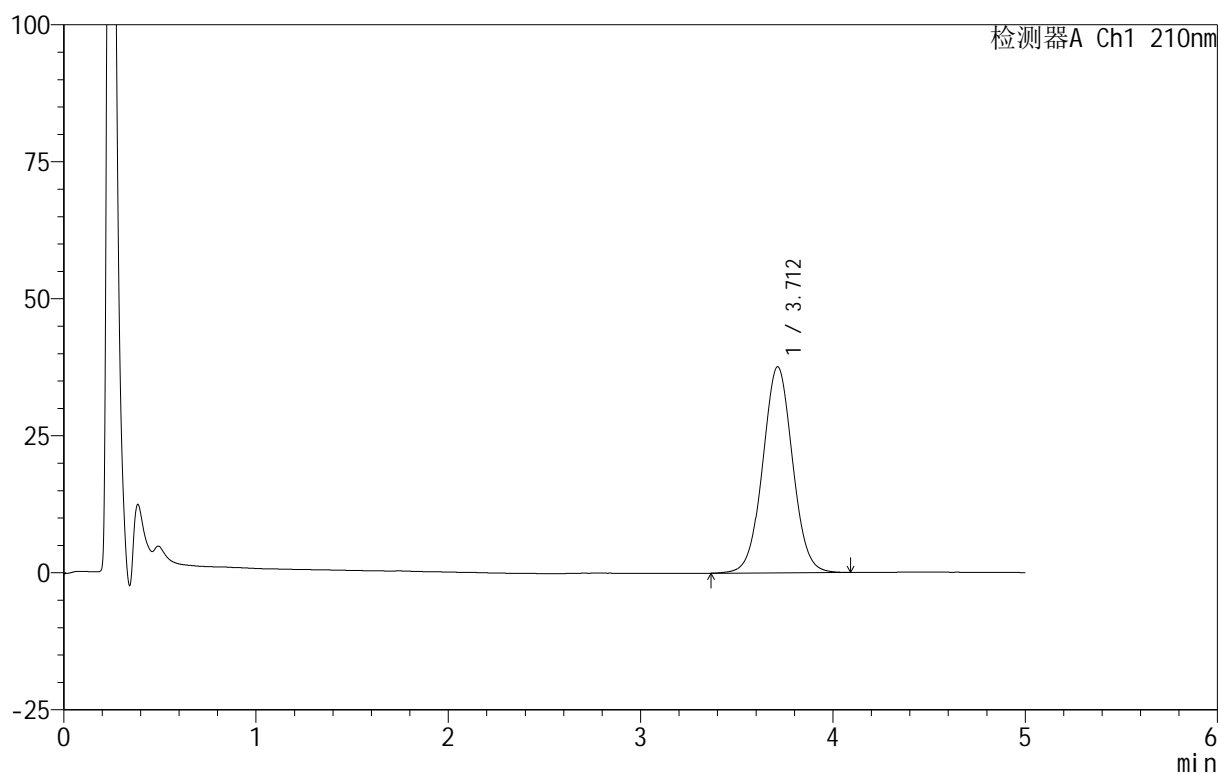
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	416346	100.000	38632	2785	1.029	--
总计		416346	100.000	38632			

<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 - 18-15/18-643-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 15:44:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	404767	100.000	37596	2790	1.031	--
总计		404767	100.000	37596			



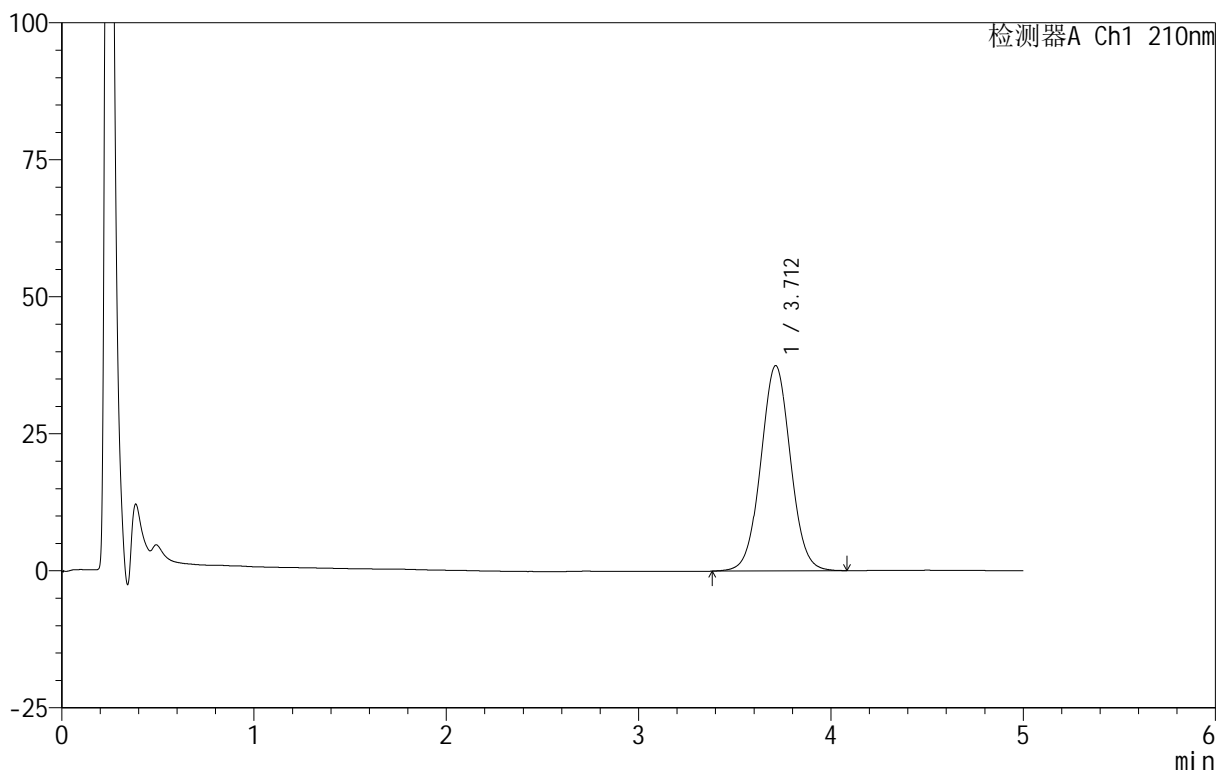
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-644-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	401840	100.000	37460	2800	1.031	--
总计		401840	100.000	37460			



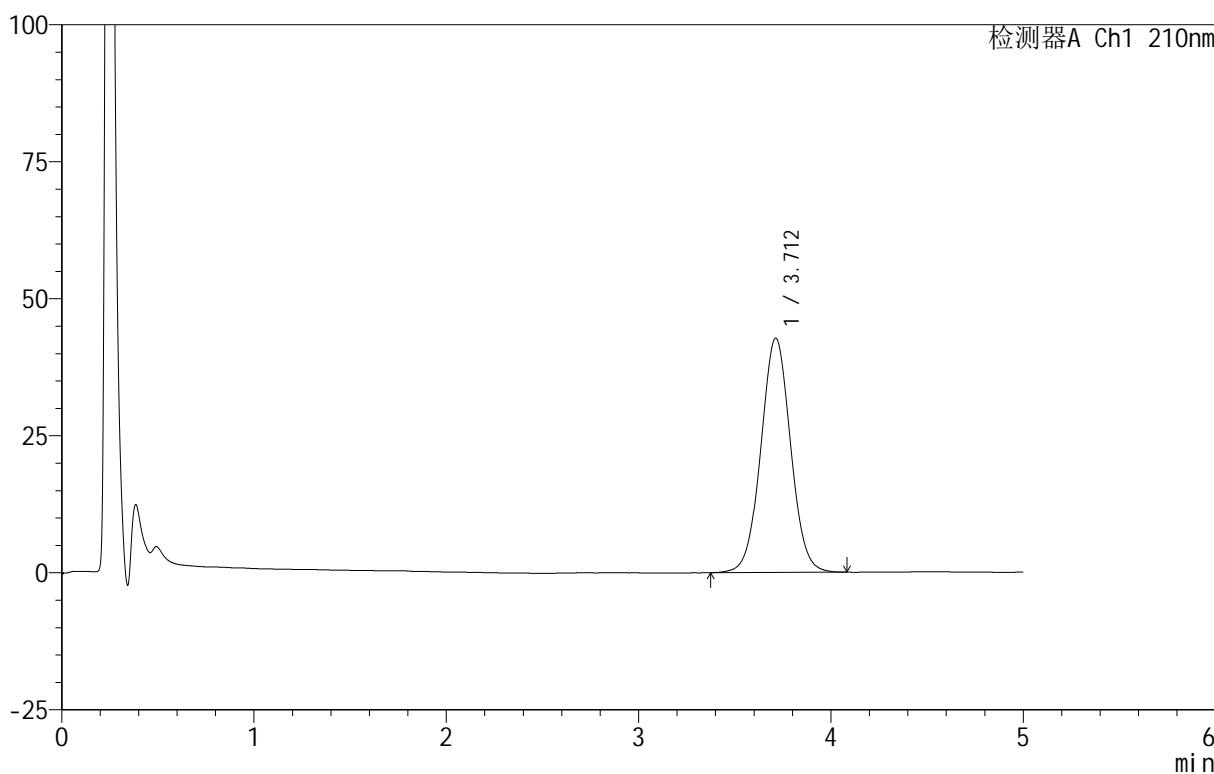
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-645-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 15:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	458813	100.000	42759	2803	1.030	--
总计		458813	100.000	42759			



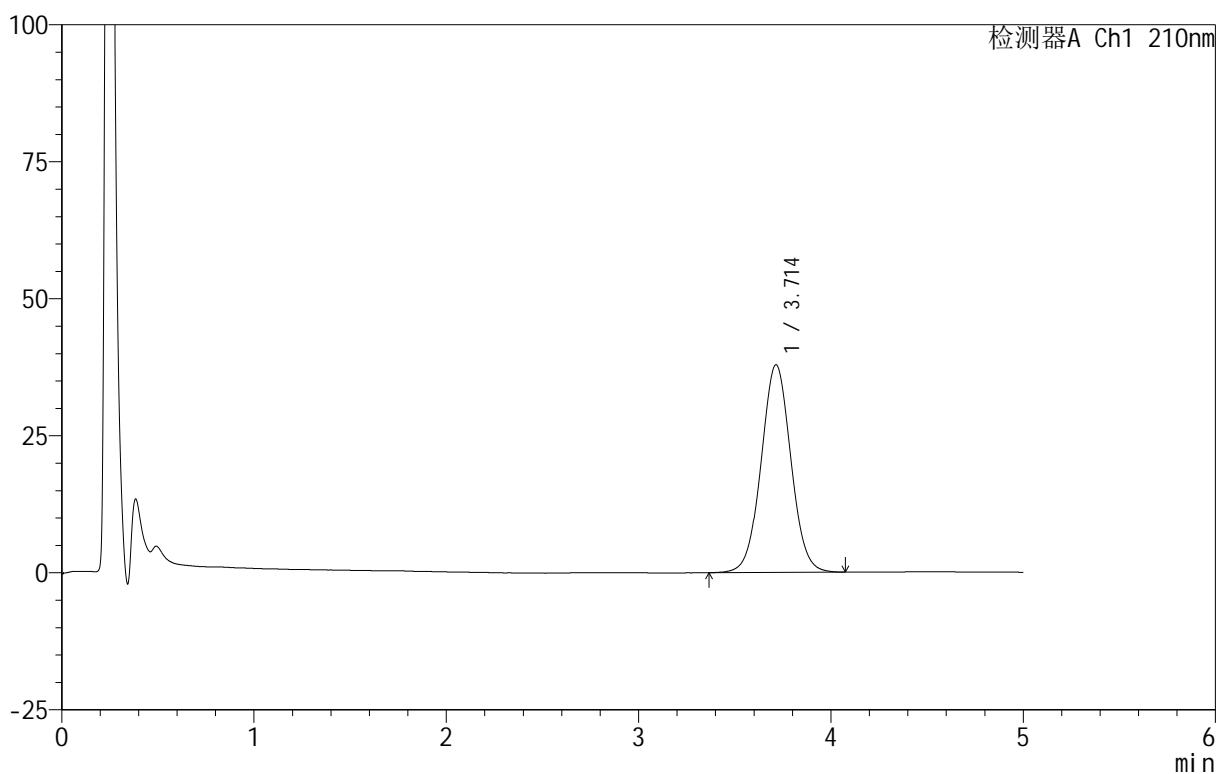
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-646-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	407150	100.000	37907	2791	1.032	--
总计		407150	100.000	37907			



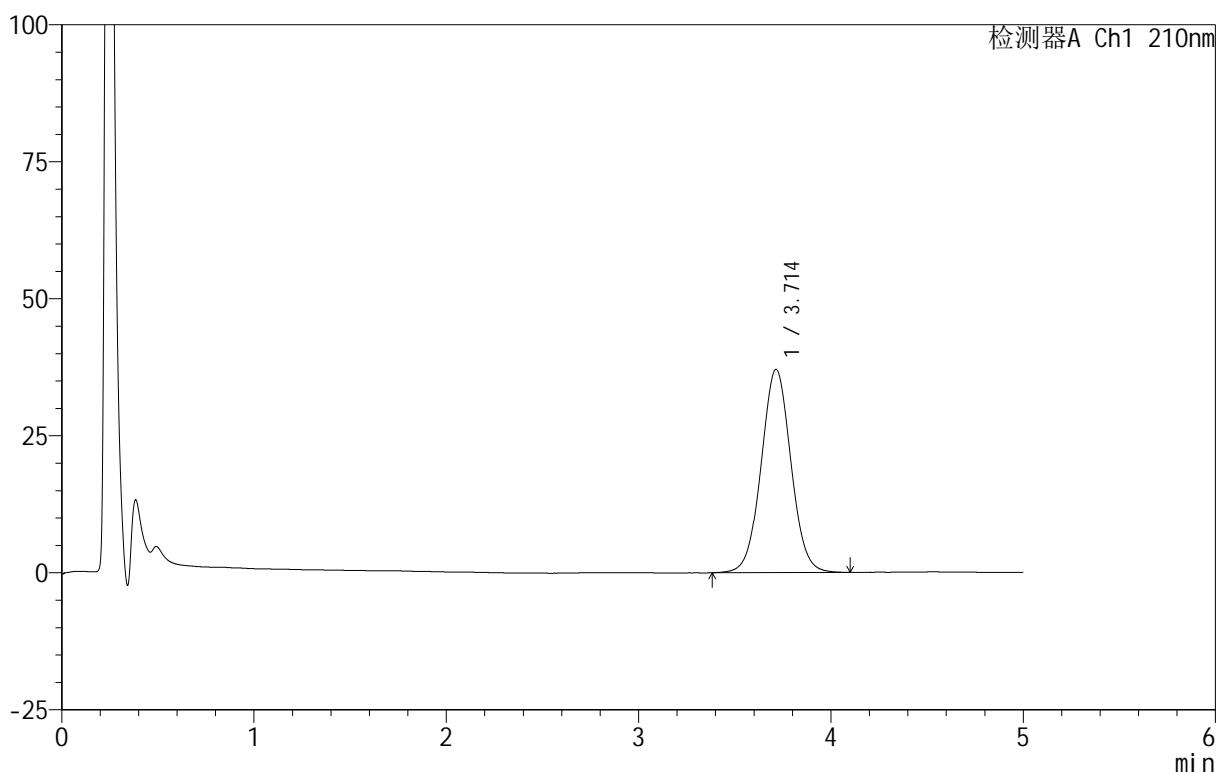
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-647-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	398309	100.000	37081	2800	1.034	--
总计		398309	100.000	37081			



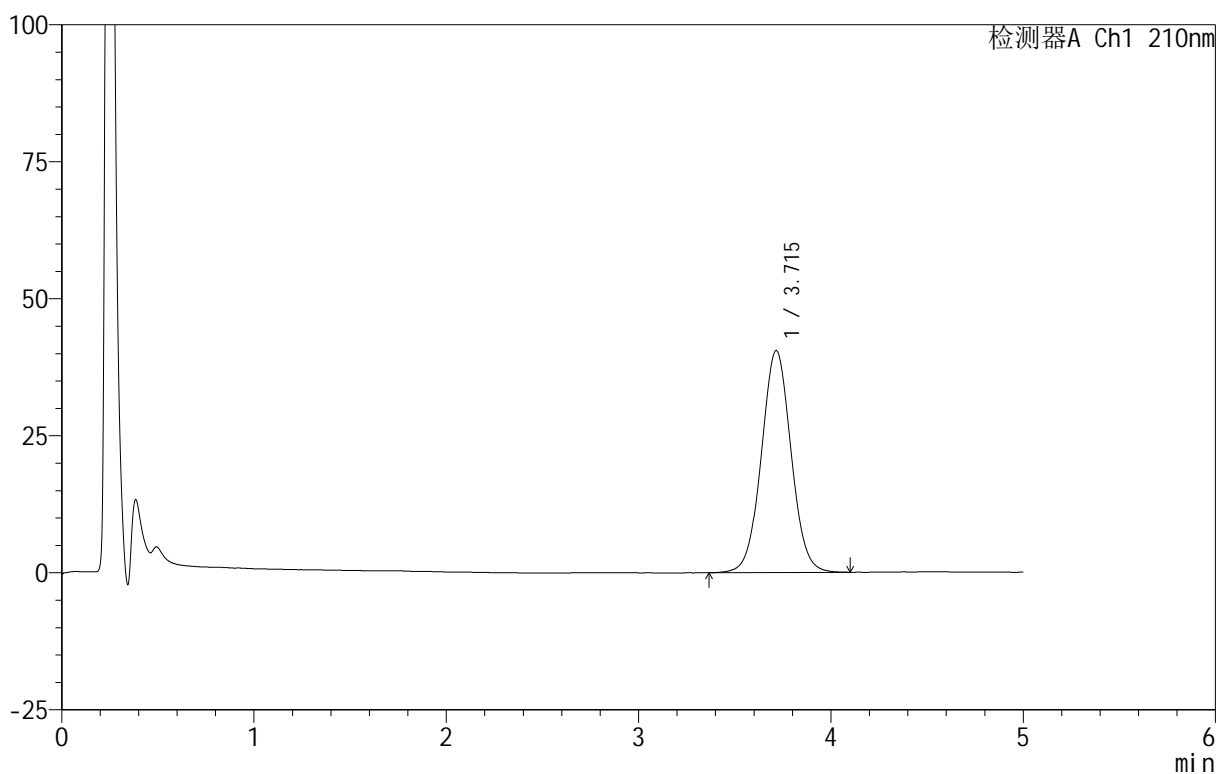
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-648-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	434596	100.000	40509	2812	1.035	--
总计		434596	100.000	40509			



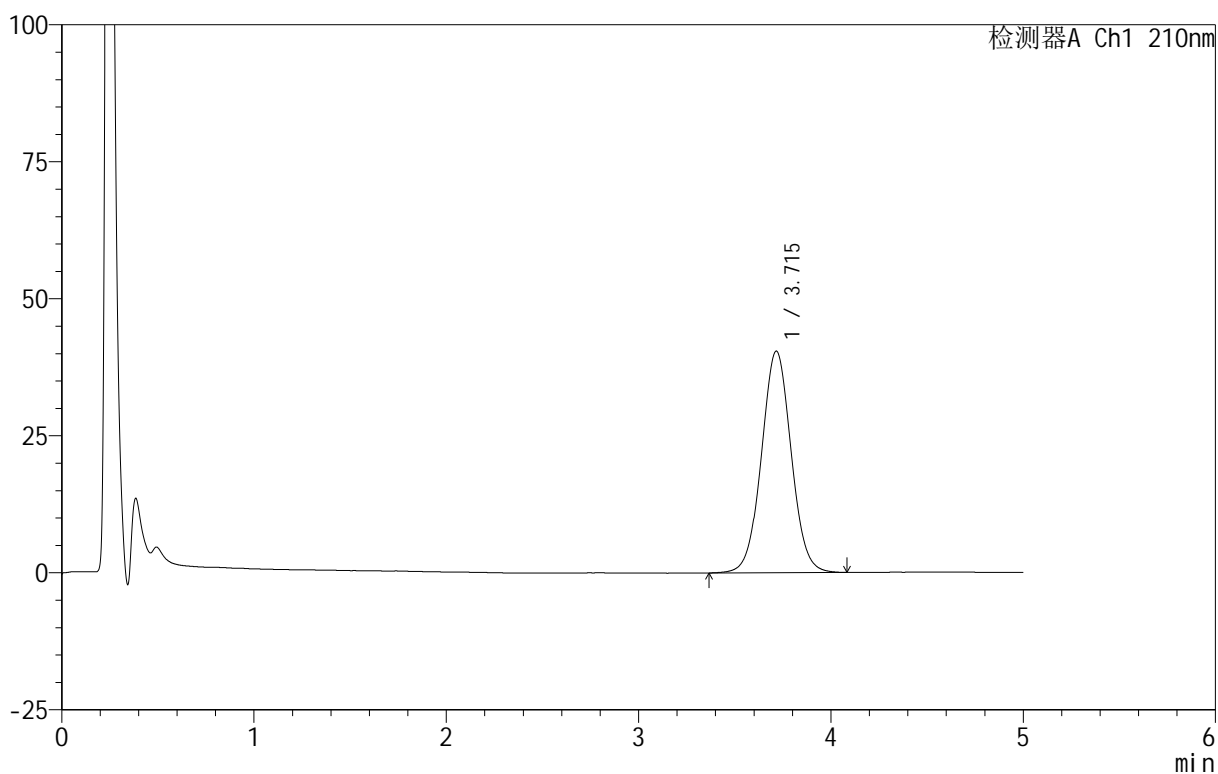
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-649-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

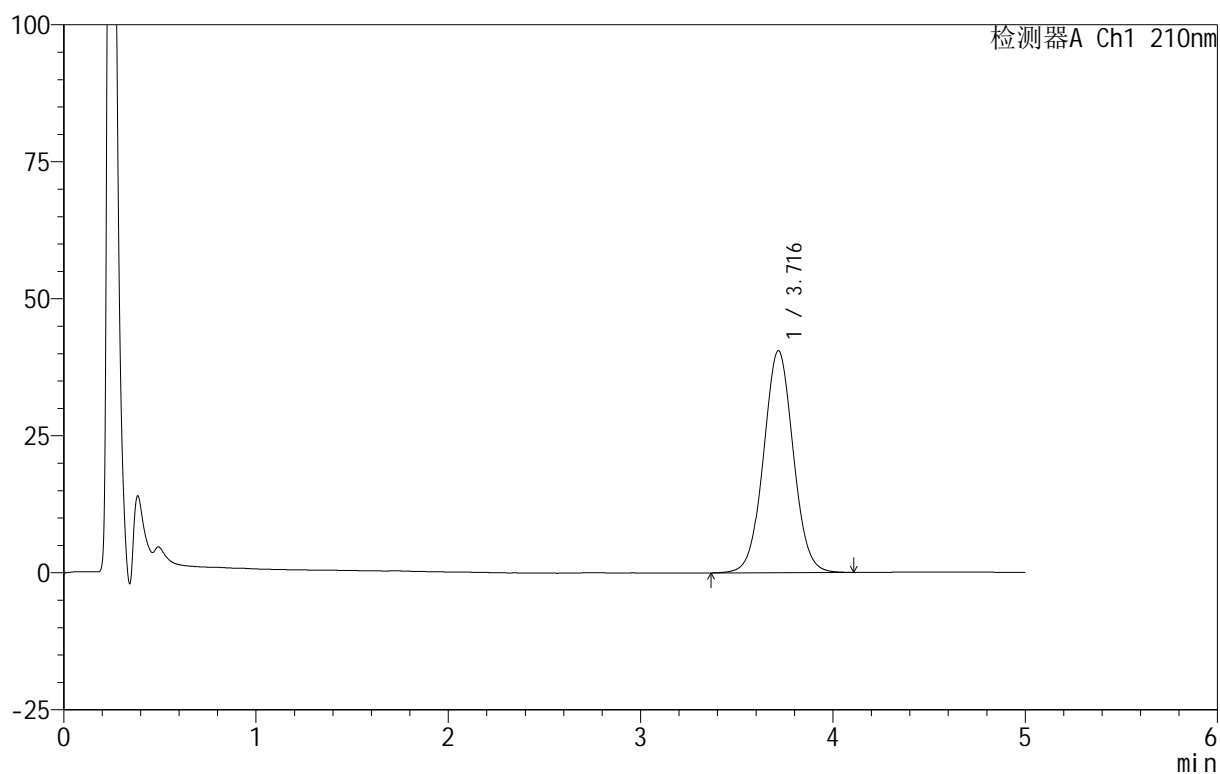
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	433891	100.000	40421	2809	1.034	--
总计		433891	100.000	40421			

<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 - 18-15/18-650-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 16:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	434582	100.000	40500	2812	1.035	--
总计		434582	100.000	40500			



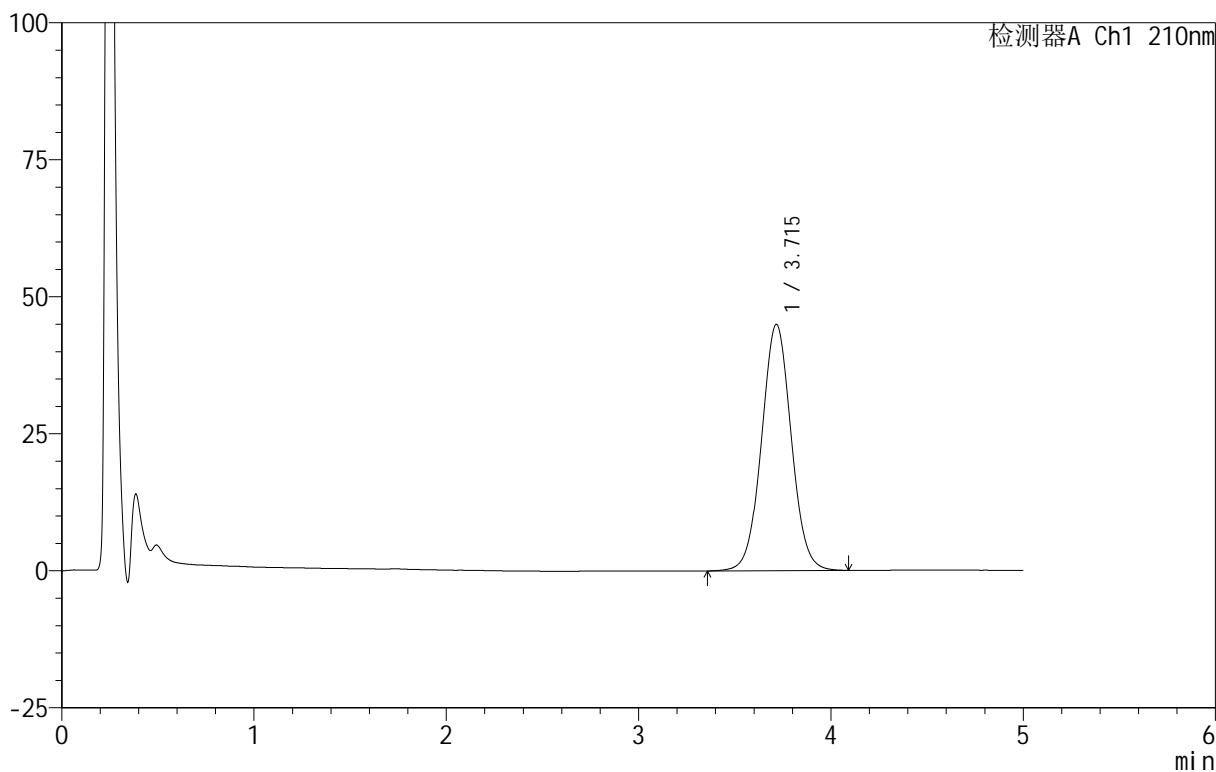
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-651-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

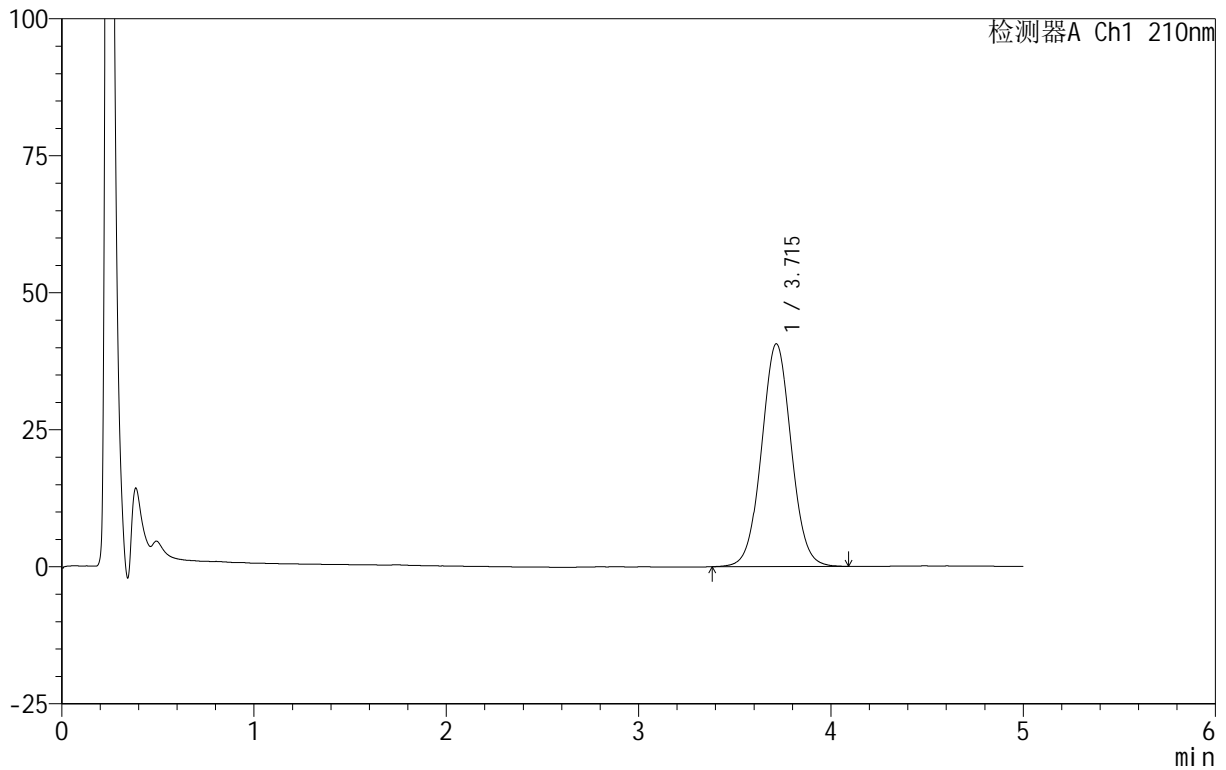
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	482107	100.000	44937	2817	1.035	--
总计		482107	100.000	44937			

<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 - 18-15/18-652-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	434921	100.000	40642	2825	1.036	--
总计		434921	100.000	40642			



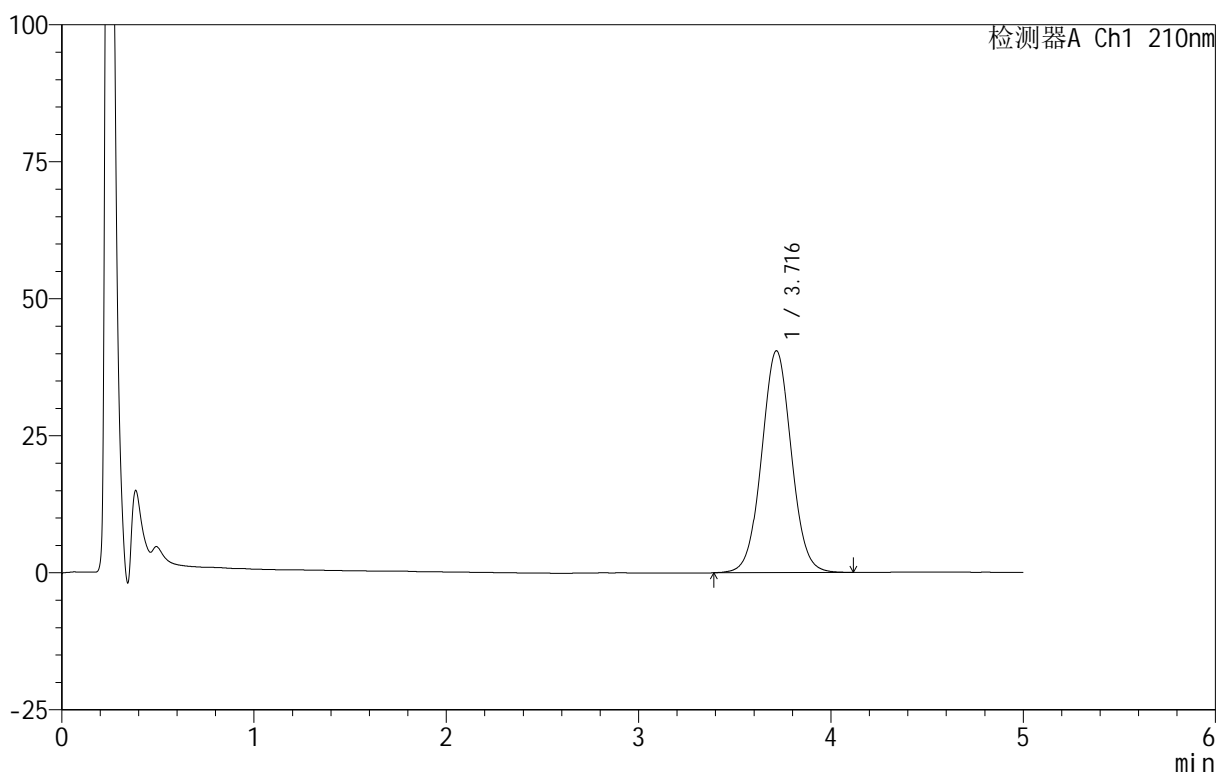
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-653-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	433639	100.000	40466	2824	1.037	--
总计		433639	100.000	40466			



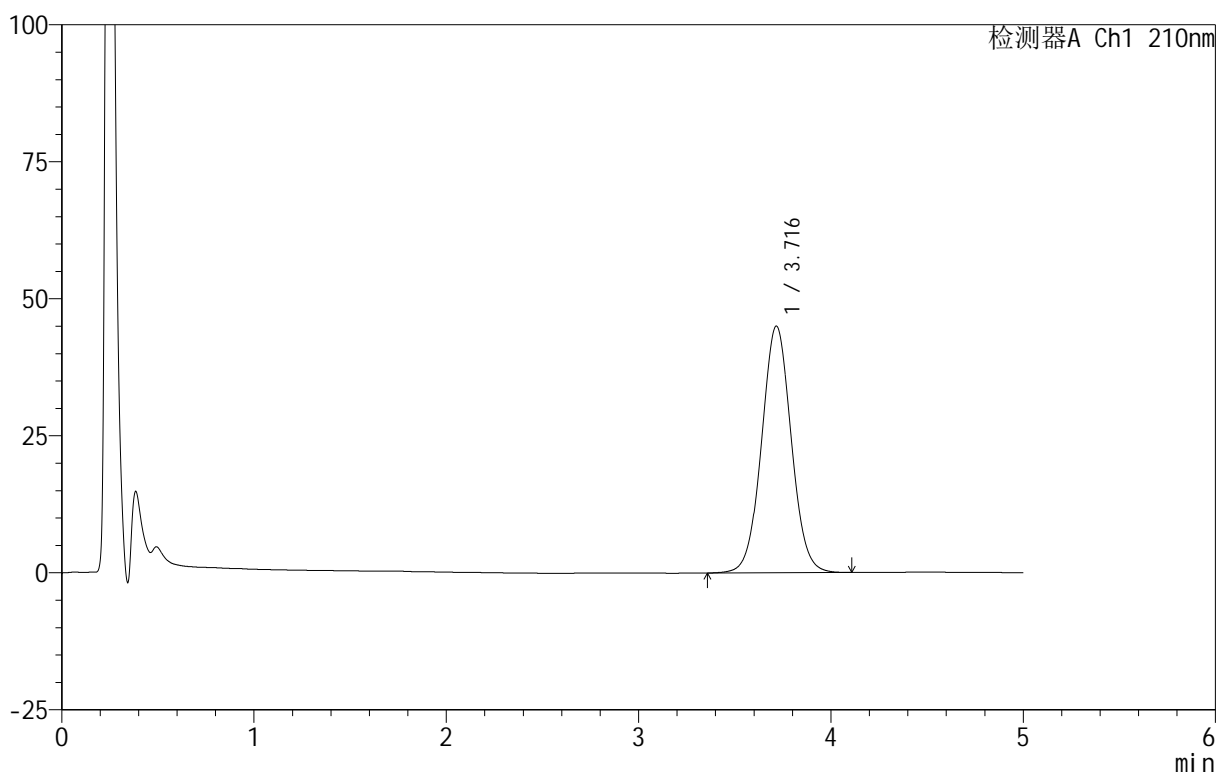
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-654-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	482479	100.000	45011	2821	1.037	--
总计		482479	100.000	45011			



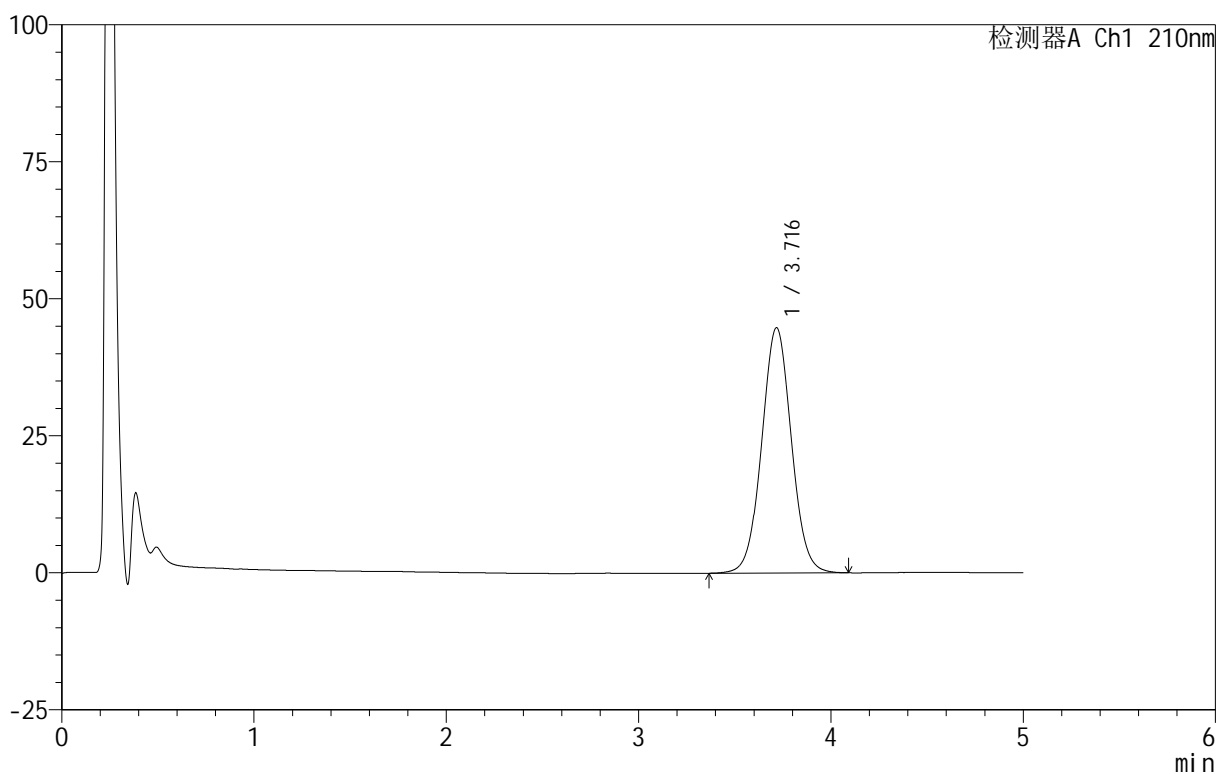
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-655-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

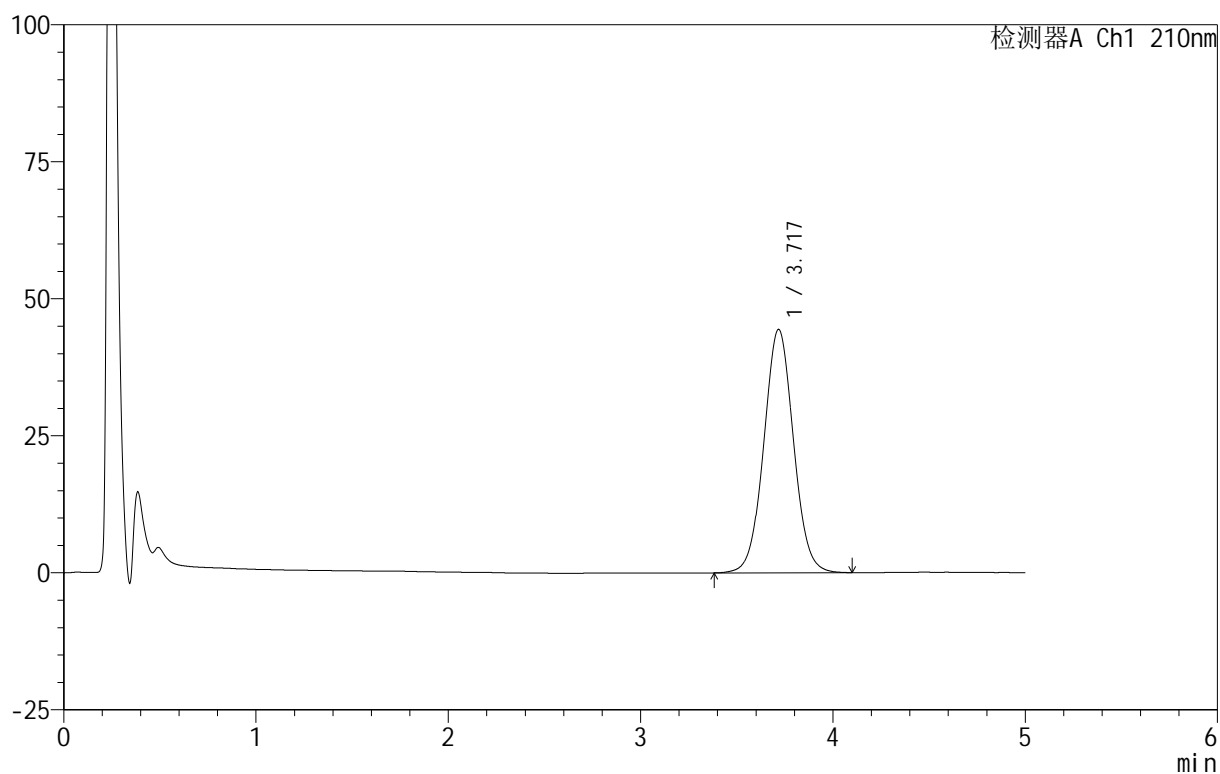
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	479494	100.000	44748	2826	1.039	--
总计		479494	100.000	44748			

<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 - 18-15/18-656-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

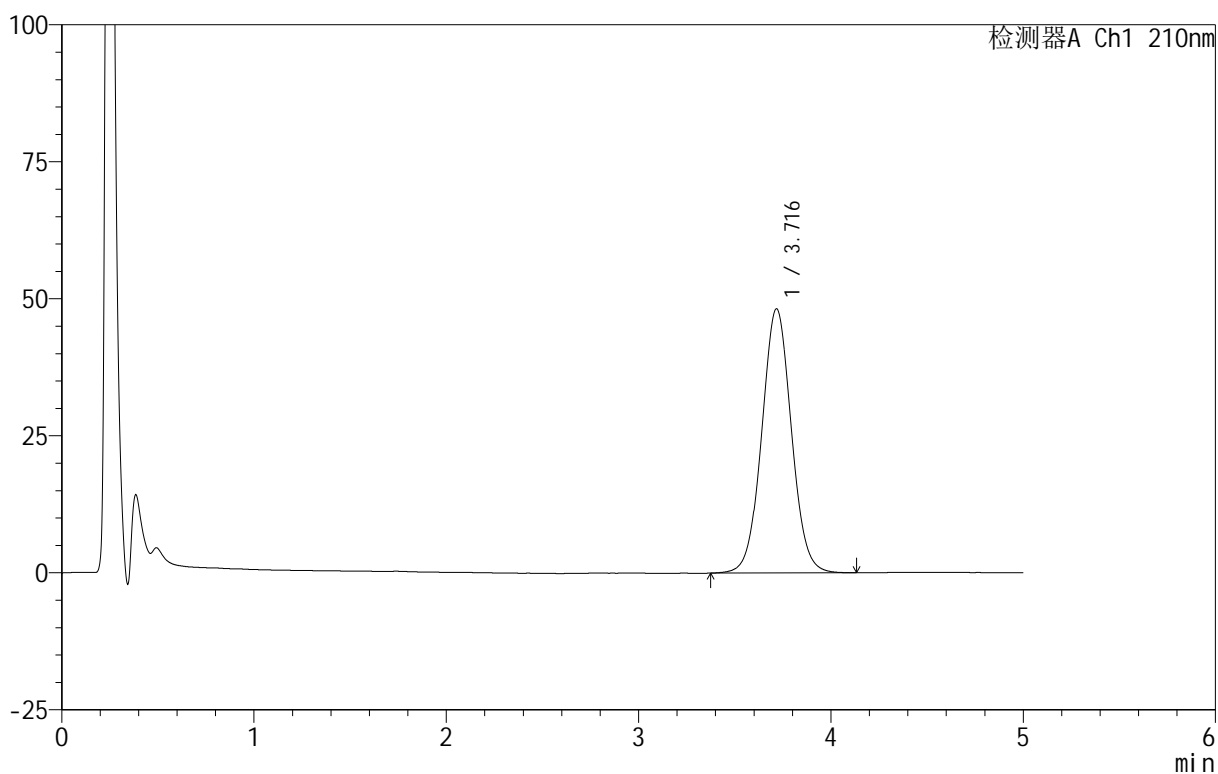
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	475170	100.000	44358	2827	1.038	--
总计		475170	100.000	44358			

<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 - 18-15/18-657-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 16:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

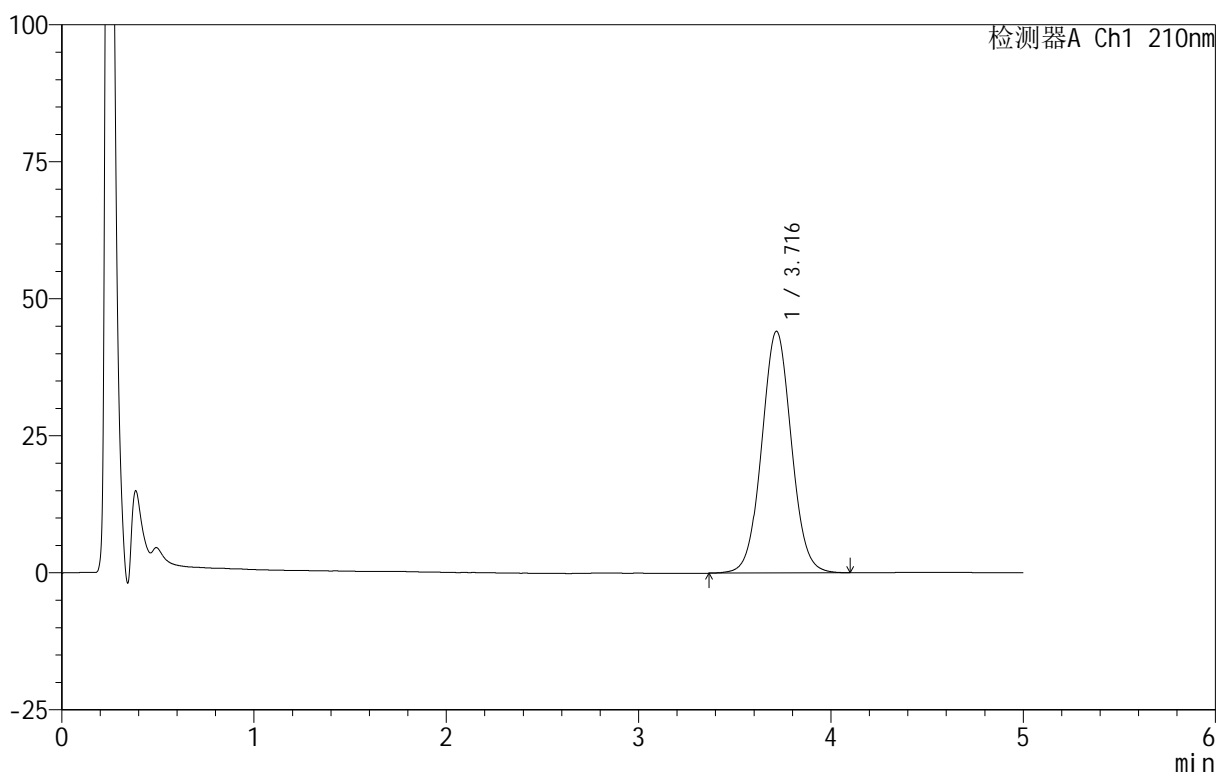
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	515834	100.000	48176	2832	1.040	--
总计		515834	100.000	48176			

<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 - 18-15/18-658-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 17:04:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:37:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	471729	100.000	44075	2833	1.041	--
总计		471729	100.000	44075			



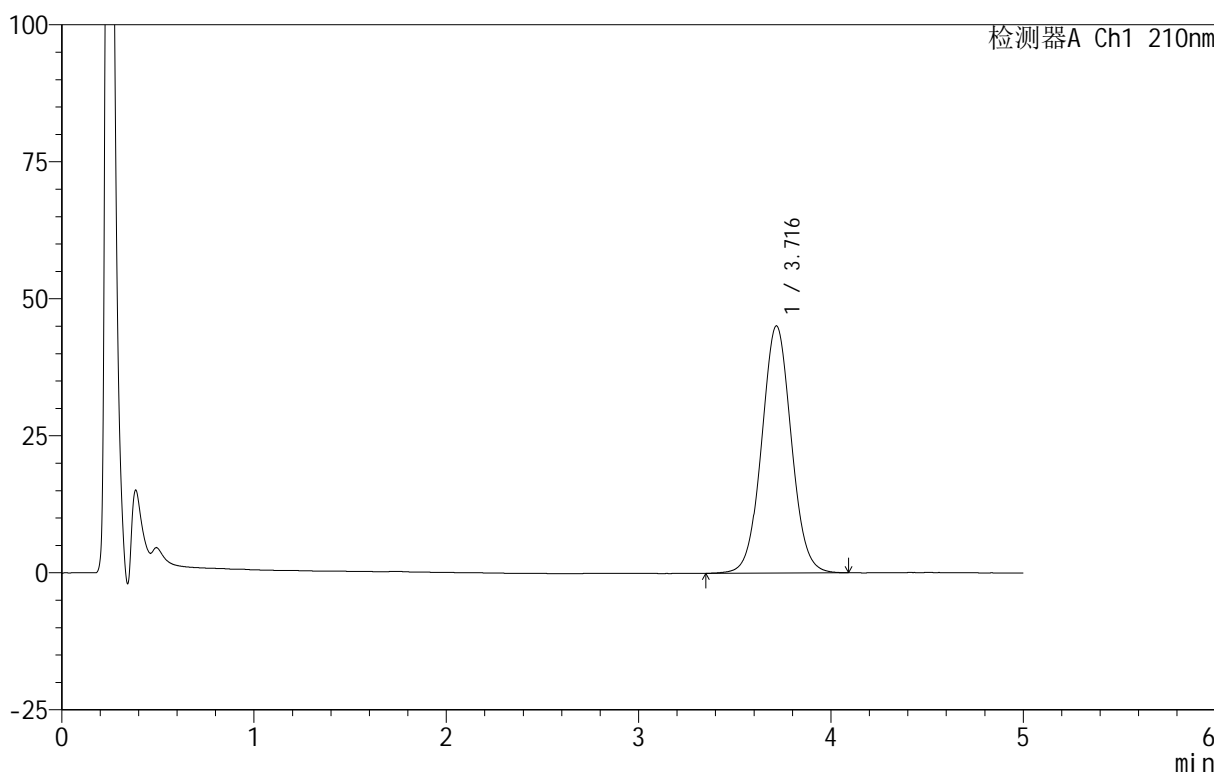
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-659-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

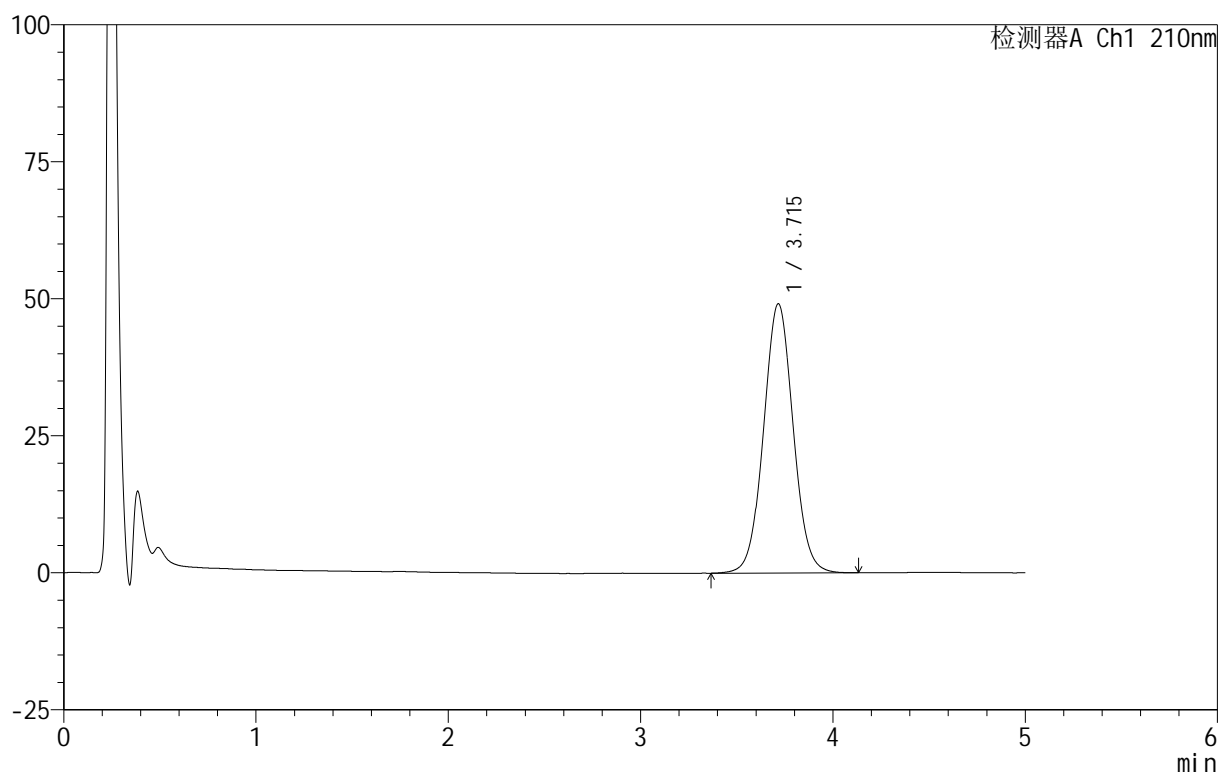
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	482659	100.000	45089	2838	1.041	--
总计		482659	100.000	45089			

<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 - 18-15/18-660-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 17:15:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:37:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	525580	100.000	49126	2837	1.042	--
总计		525580	100.000	49126			



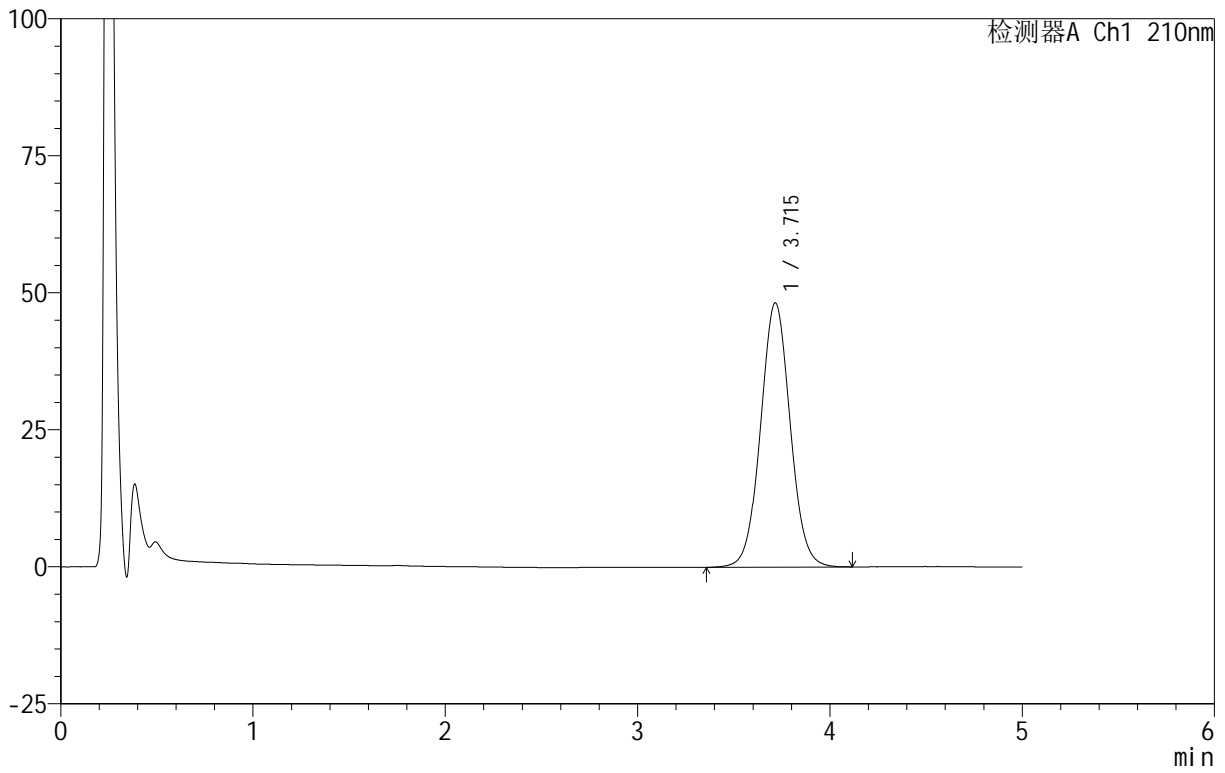
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-661-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	515816	100.000	48202	2832	1.043	--
总计		515816	100.000	48202			



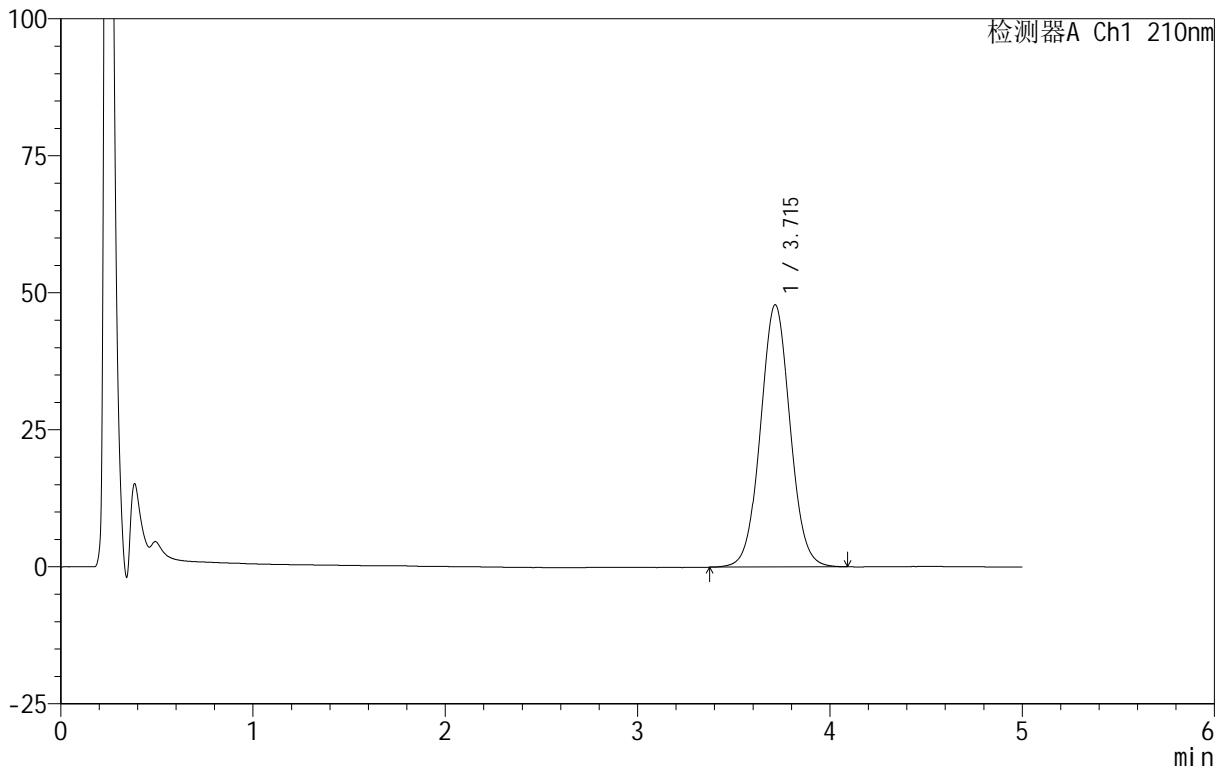
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-662-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

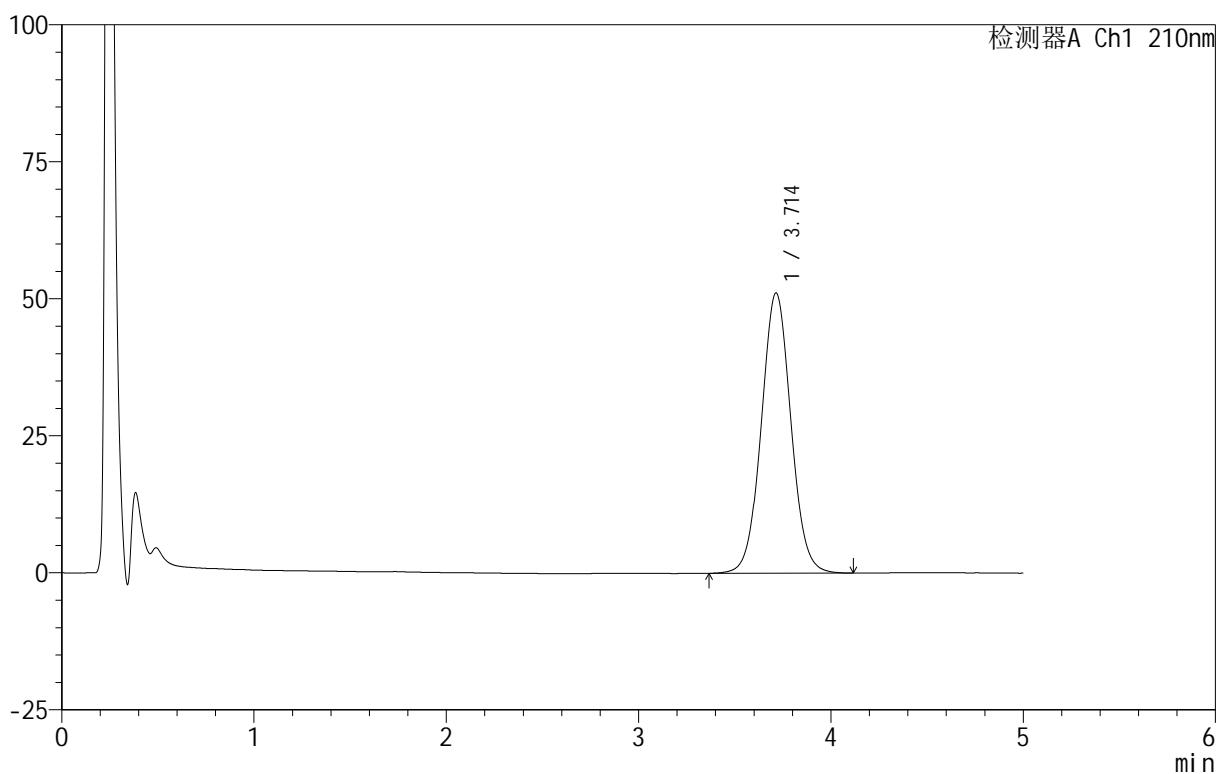
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	511562	100.000	47859	2830	1.042	--
总计		511562	100.000	47859			

<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 - 18-15/18-663-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 17:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:37:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

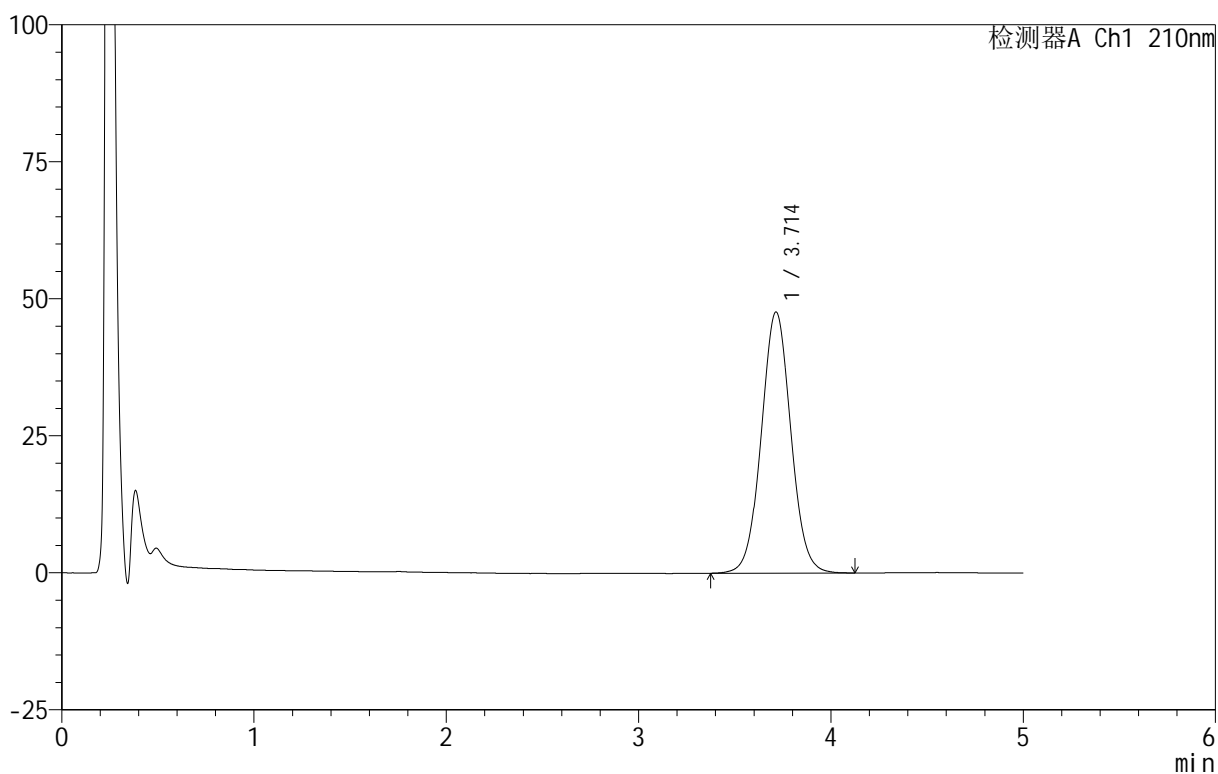
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	546551	100.000	51146	2840	1.042	--
总计		546551	100.000	51146			

<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 - 18-15/18-664-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 17:37:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

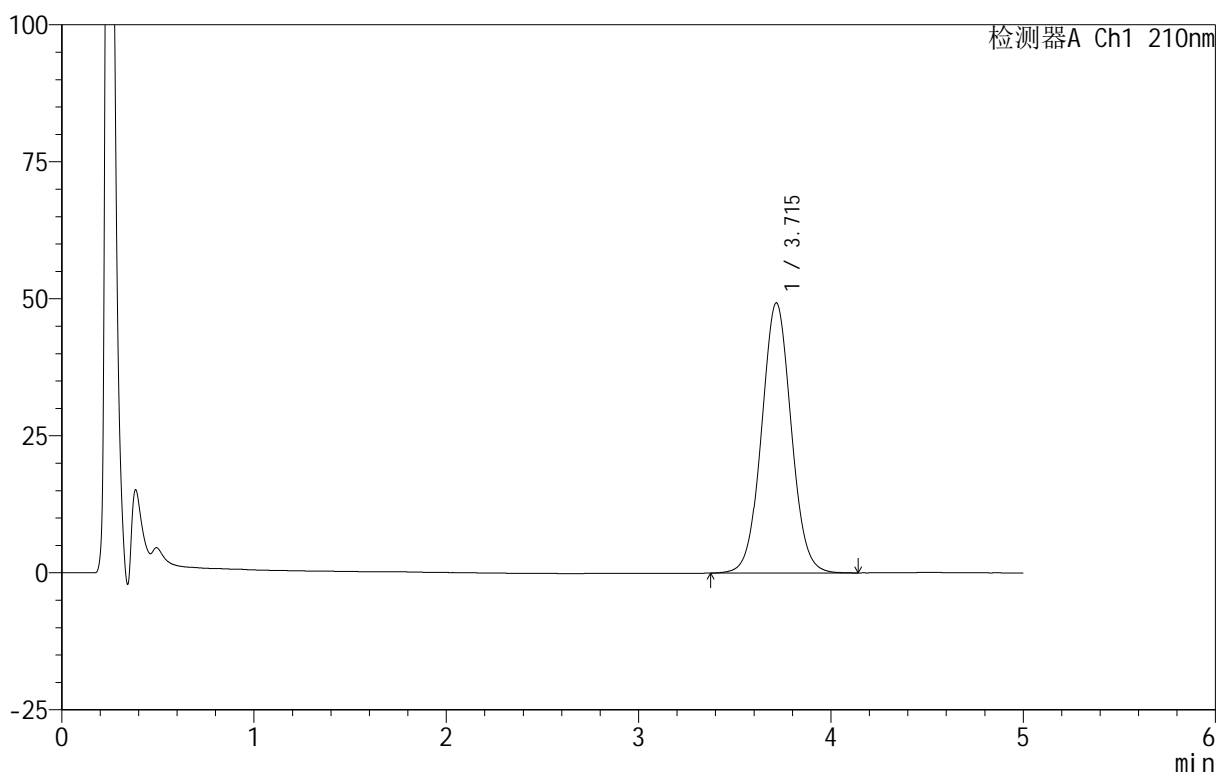
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	509155	100.000	47676	2840	1.041	--
总计		509155	100.000	47676			

<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 - 18-15/18-665-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 17:42:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:37:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

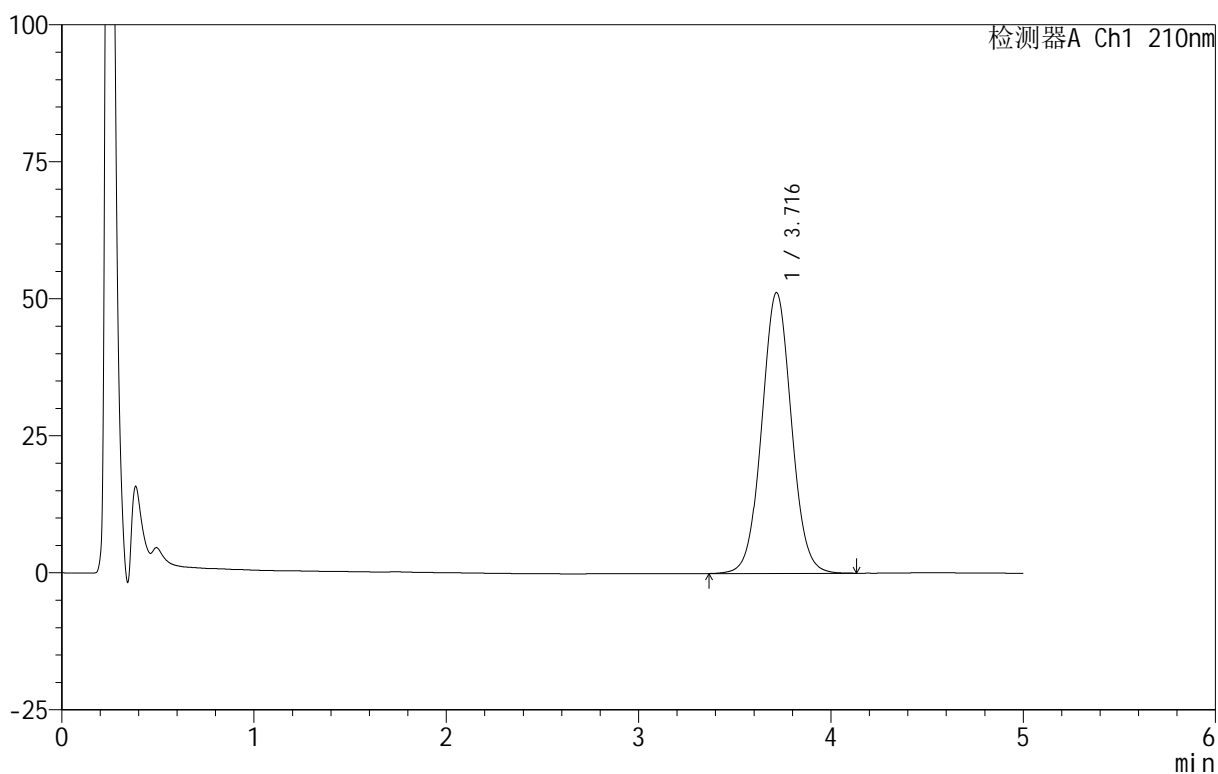
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	526971	100.000	49290	2836	1.042	--
总计		526971	100.000	49290			

<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 - 18-15/18-666-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 17:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:37:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	548412	100.000	51196	2831	1.043	--
总计		548412	100.000	51196			



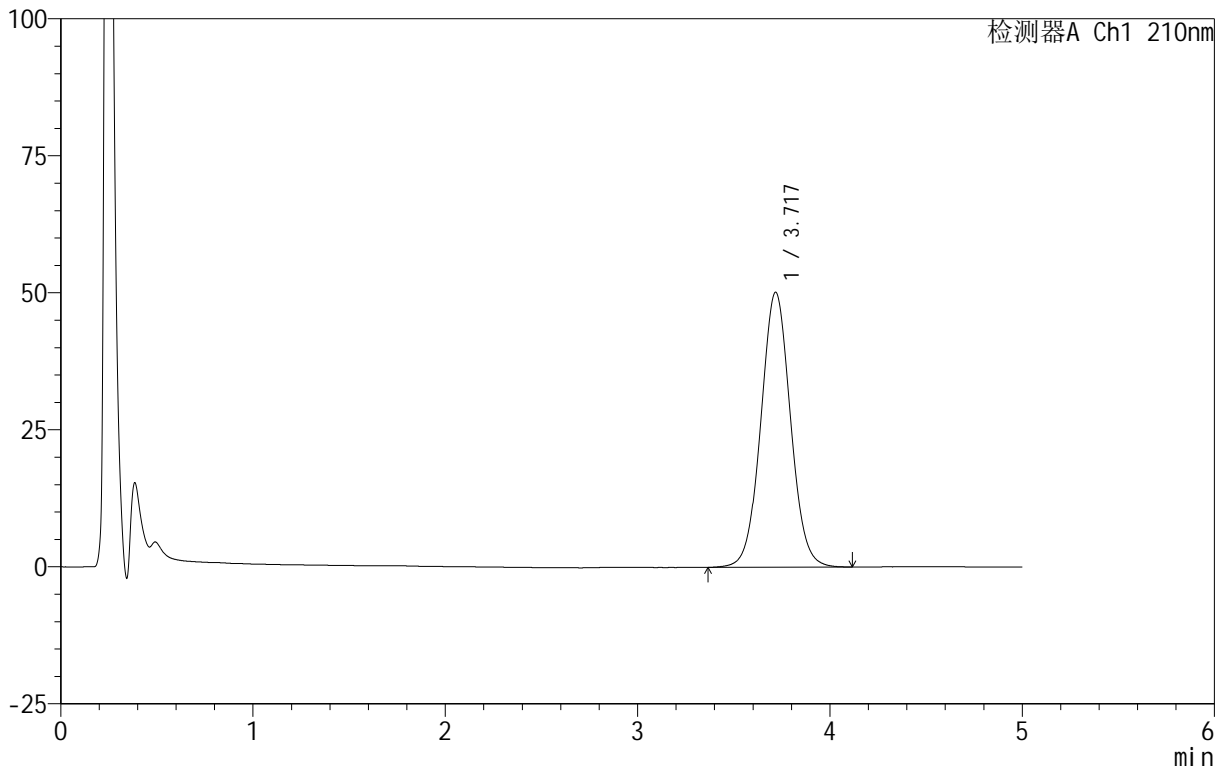
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-667-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	537025	100.000	50116	2831	1.042	--
总计		537025	100.000	50116			



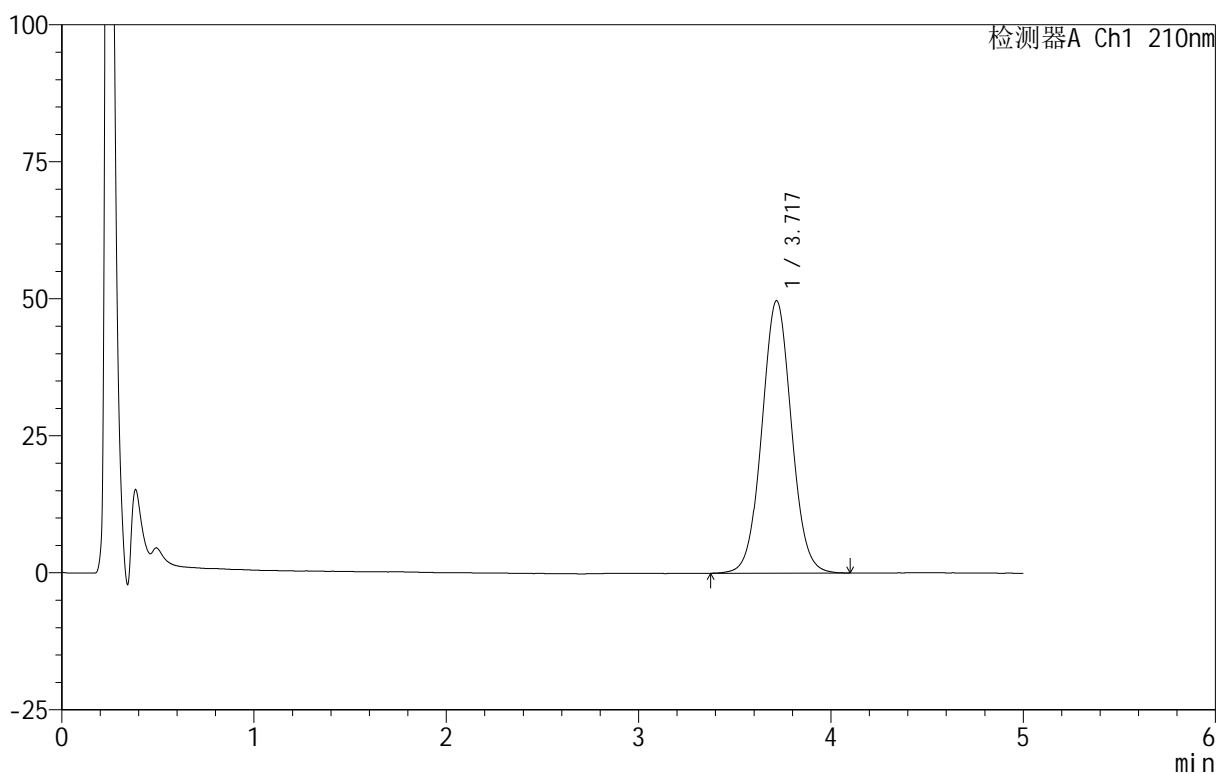
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-668-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 17:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	531236	100.000	49678	2840	1.043	--
总计		531236	100.000	49678			



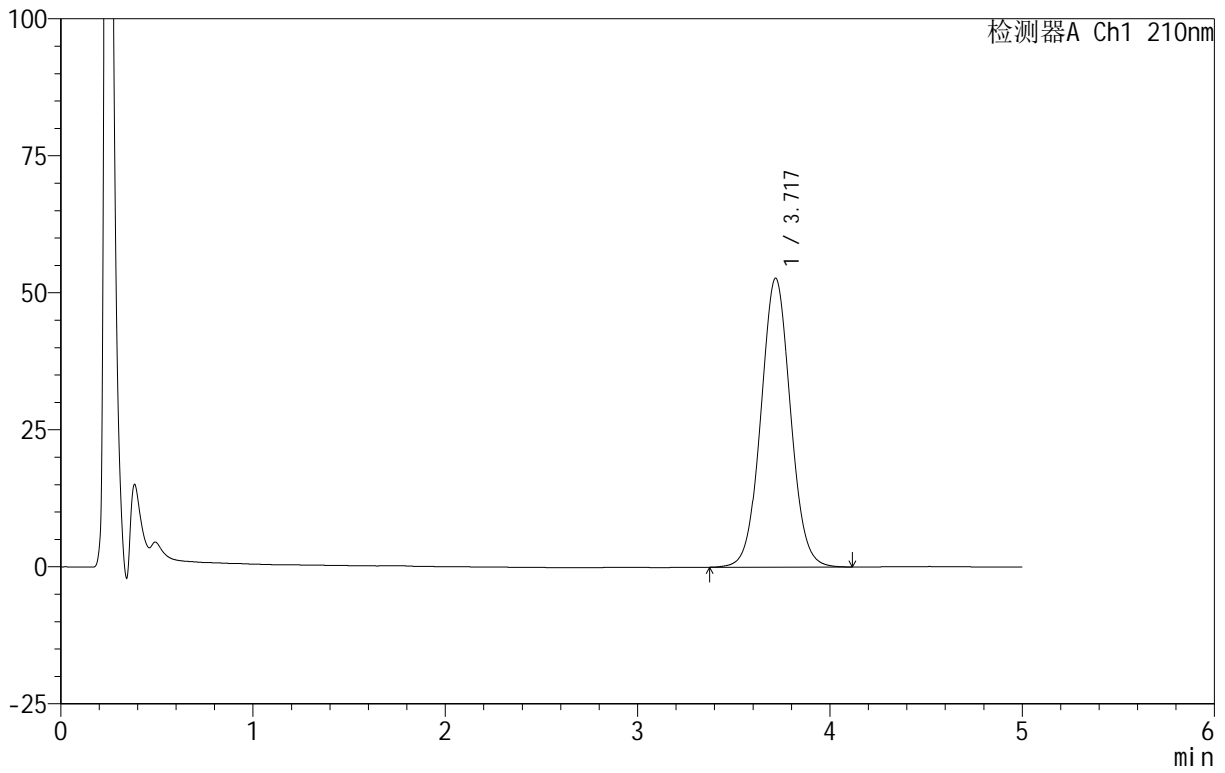
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-669-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	563305	100.000	52656	2840	1.043	--
总计		563305	100.000	52656			



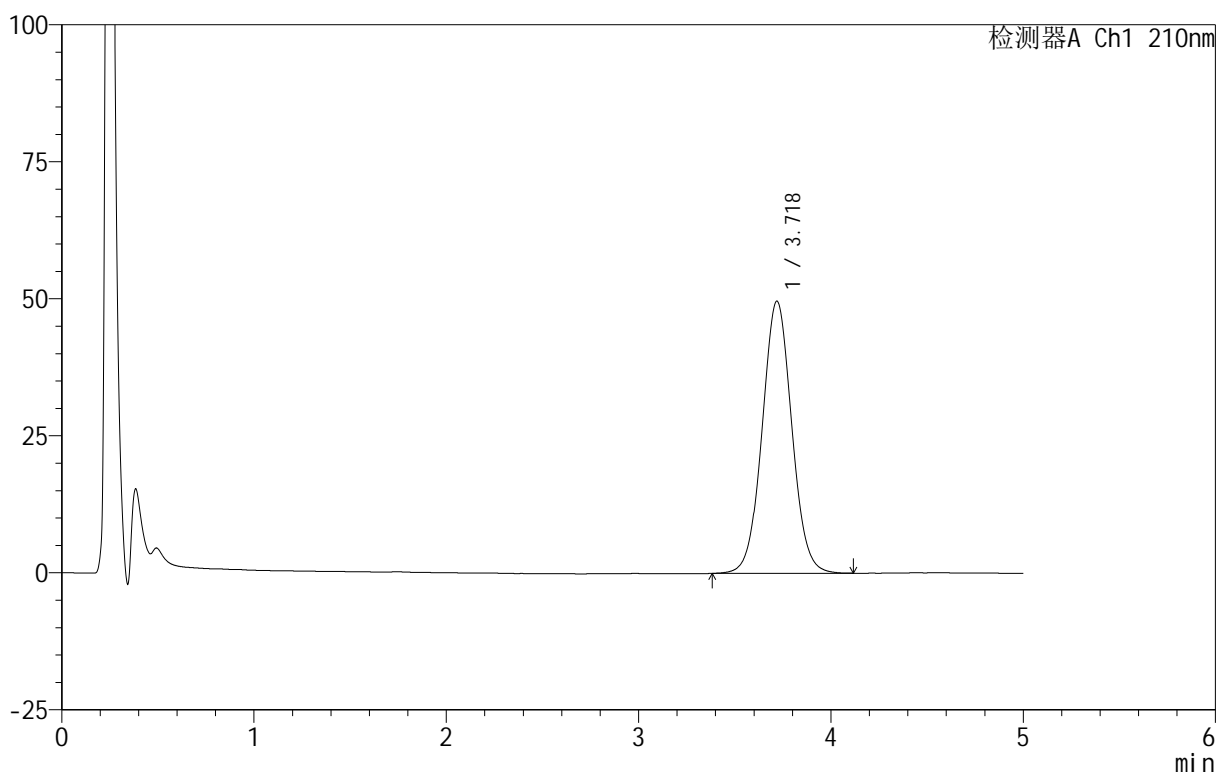
QTL-4152

<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 - 18-15/18-670-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

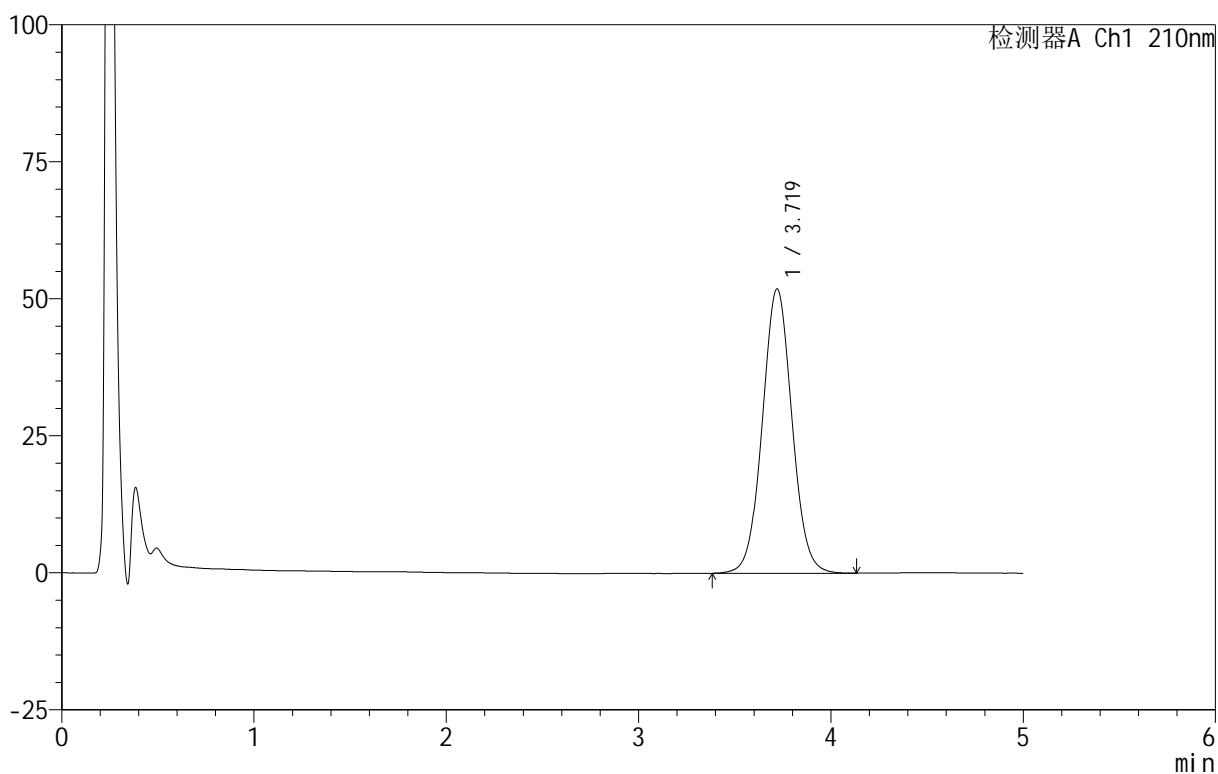
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	530540	100.000	49594	2840	1.042	--
总计		530540	100.000	49594			

<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 - 18-15/18-671-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 18:14:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

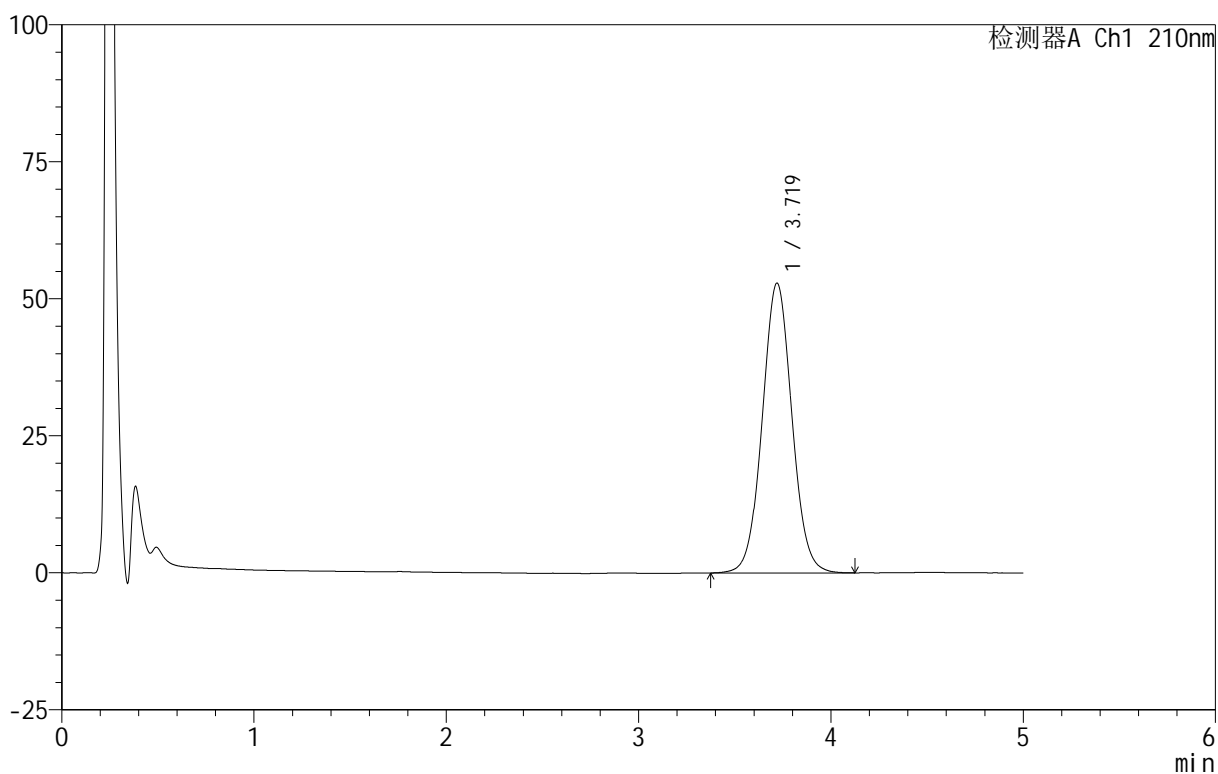
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	555350	100.000	51864	2833	1.043	--
总计		555350	100.000	51864			

<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 - 18-15/18-672-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 18:20:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

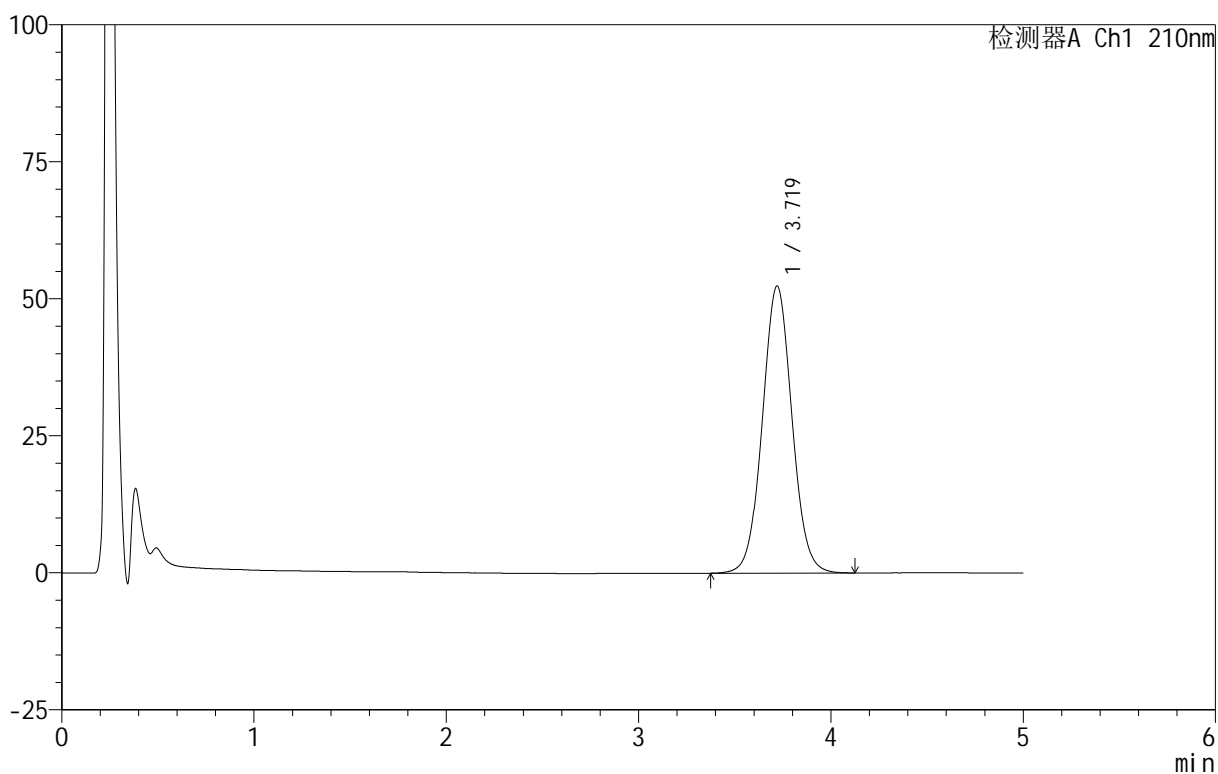
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	566251	100.000	52850	2833	1.044	--
总计		566251	100.000	52850			

<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 - 18-15/18-673-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 18:25:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

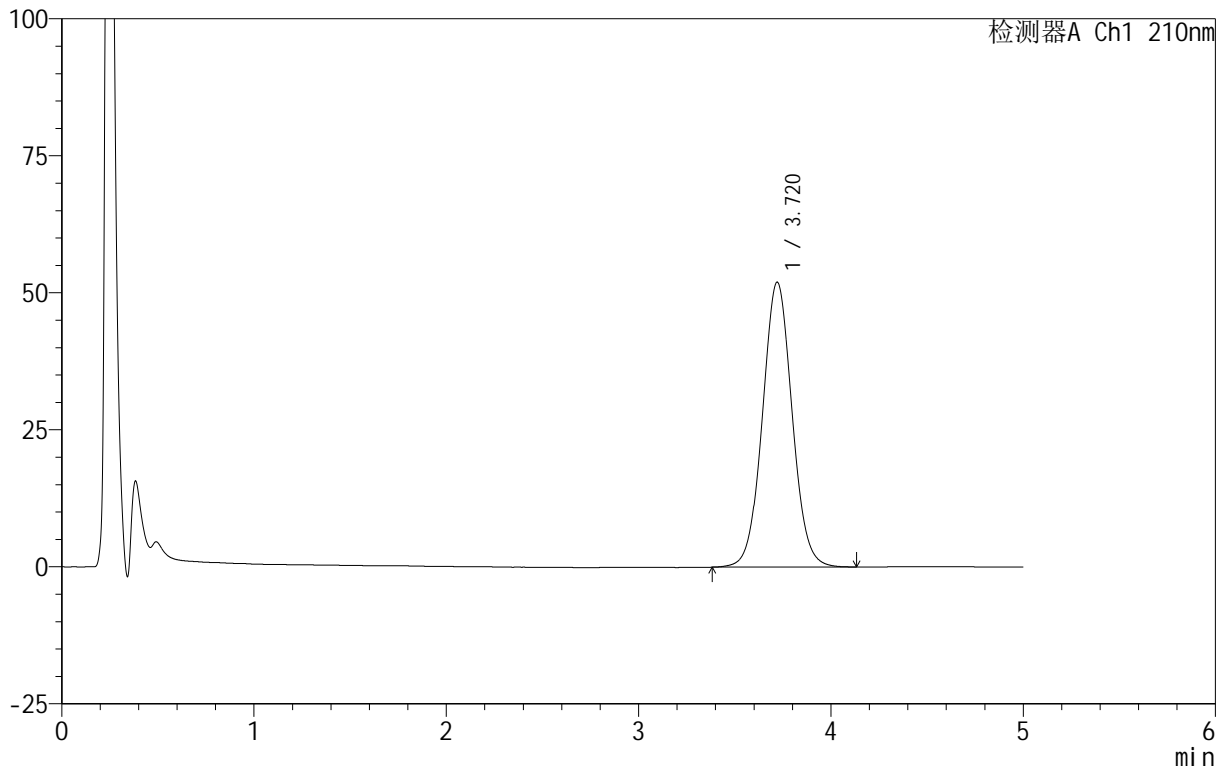
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	560210	100.000	52357	2841	1.044	--
总计		560210	100.000	52357			

<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 - 18-15/18-674-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

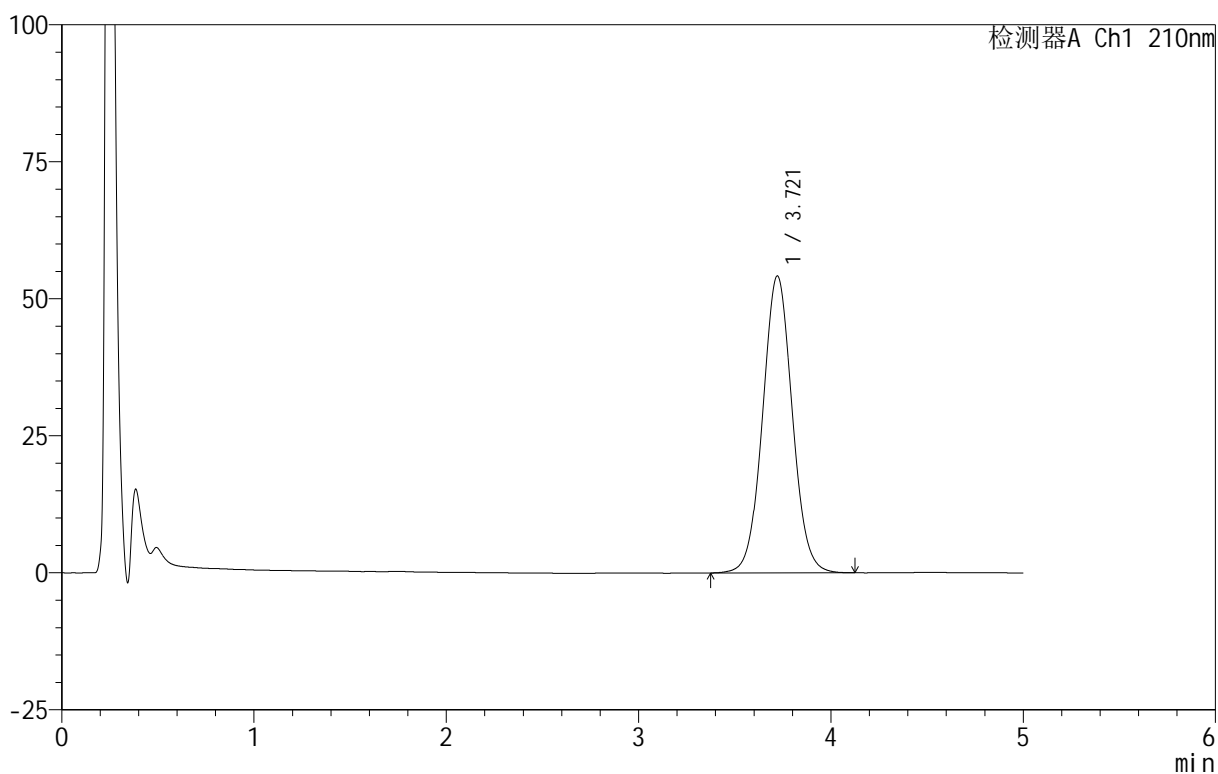
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	556548	100.000	51979	2838	1.045	--
总计		556548	100.000	51979			

<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 - 18-15/18-675-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 18:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	580147	100.000	54195	2837	1.045	--
总计		580147	100.000	54195			



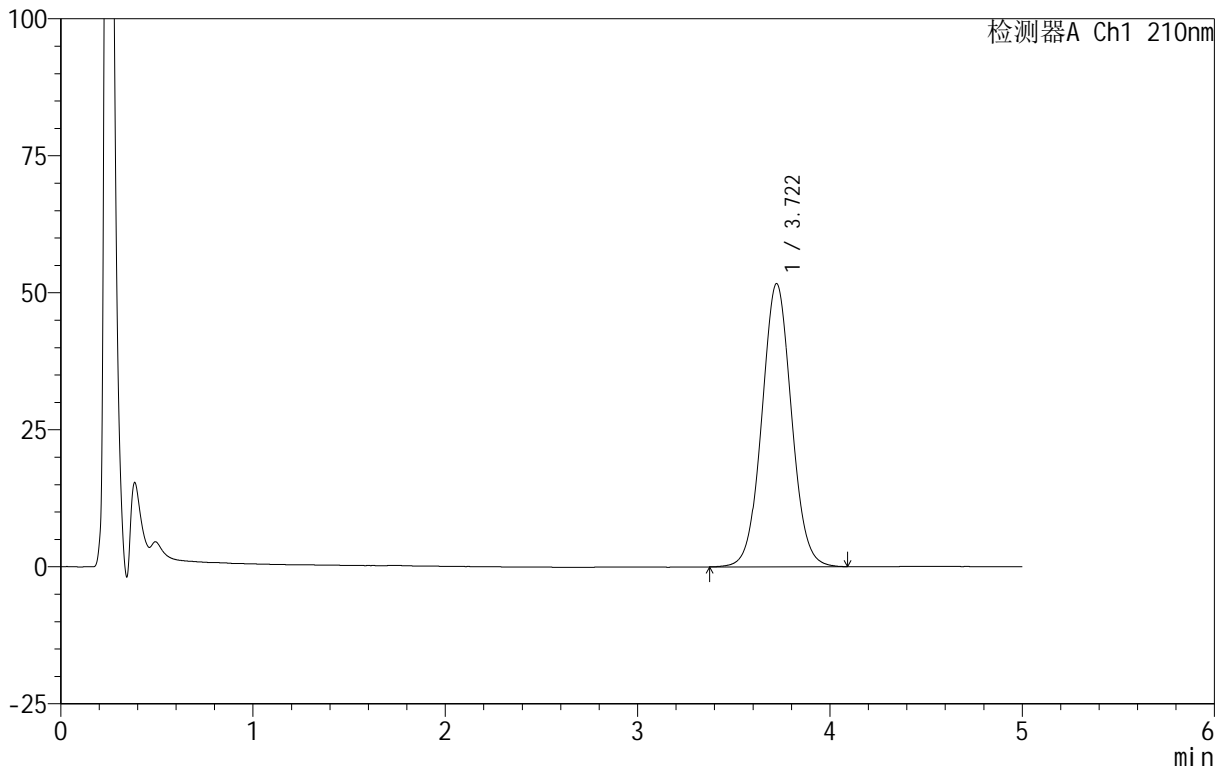
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-676-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	552191	100.000	51671	2842	1.043	--
总计		552191	100.000	51671			



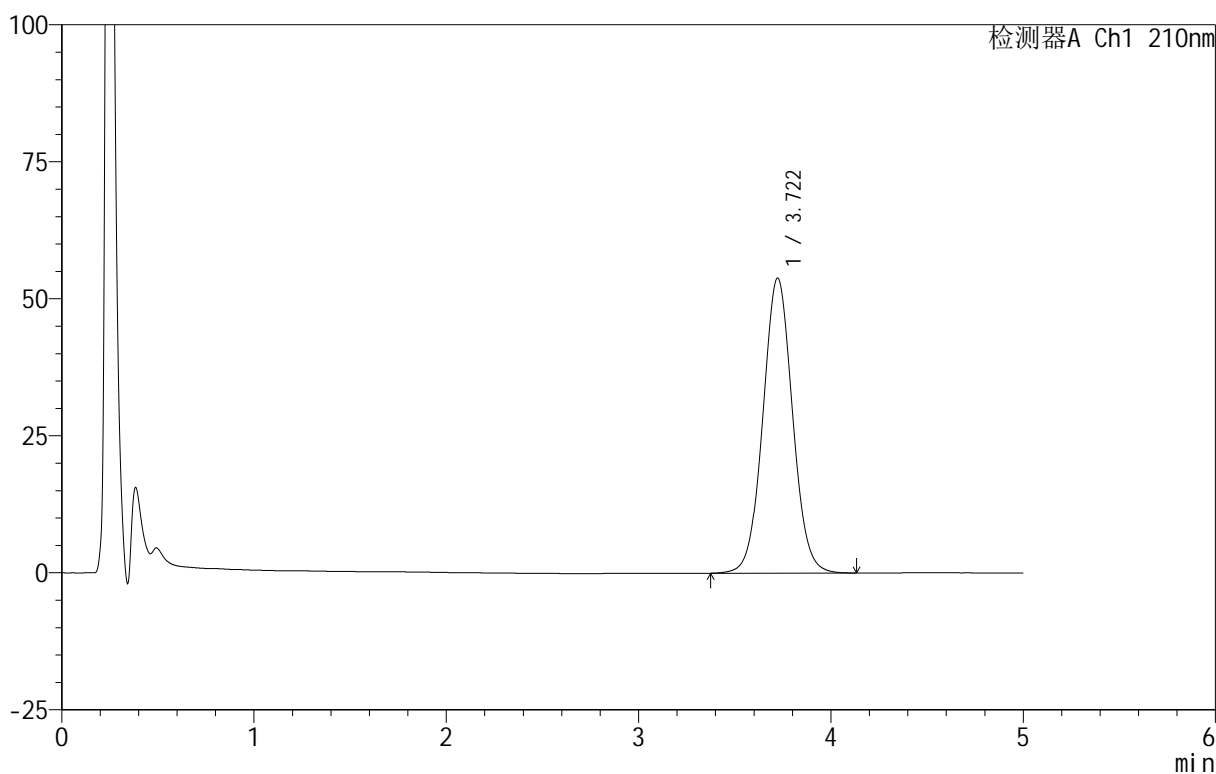
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-677-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

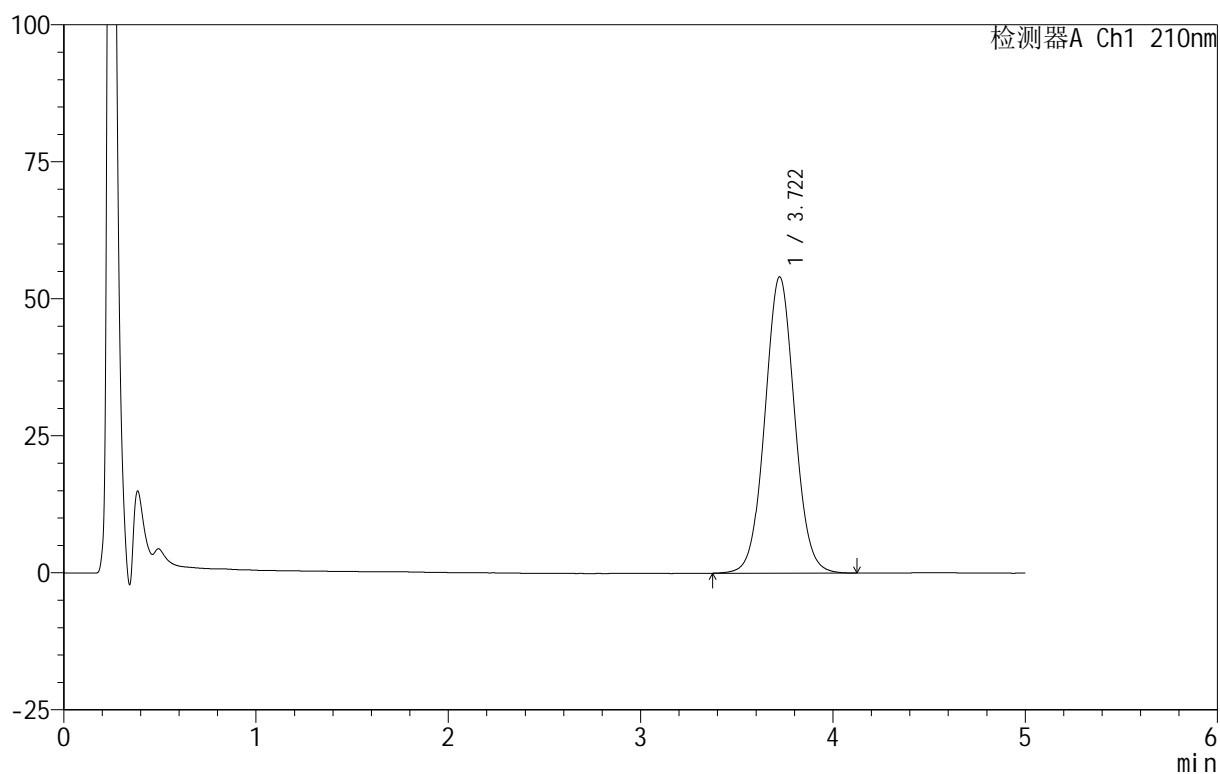
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	576327	100.000	53844	2842	1.043	--
总计		576327	100.000	53844			

<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 - 18-15/18-678-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 18:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	578815	100.000	54097	2844	1.044	--
总计		578815	100.000	54097			



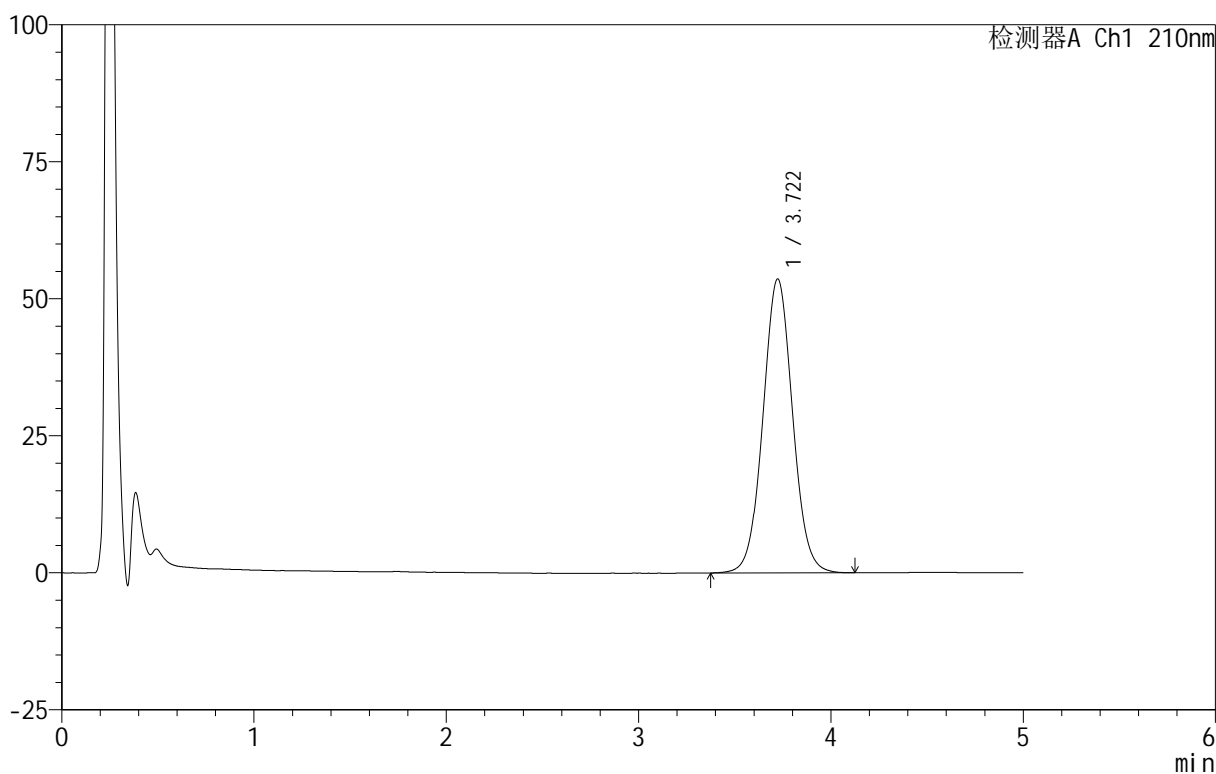
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-679-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 18:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	573795	100.000	53661	2848	1.044	--
总计		573795	100.000	53661			



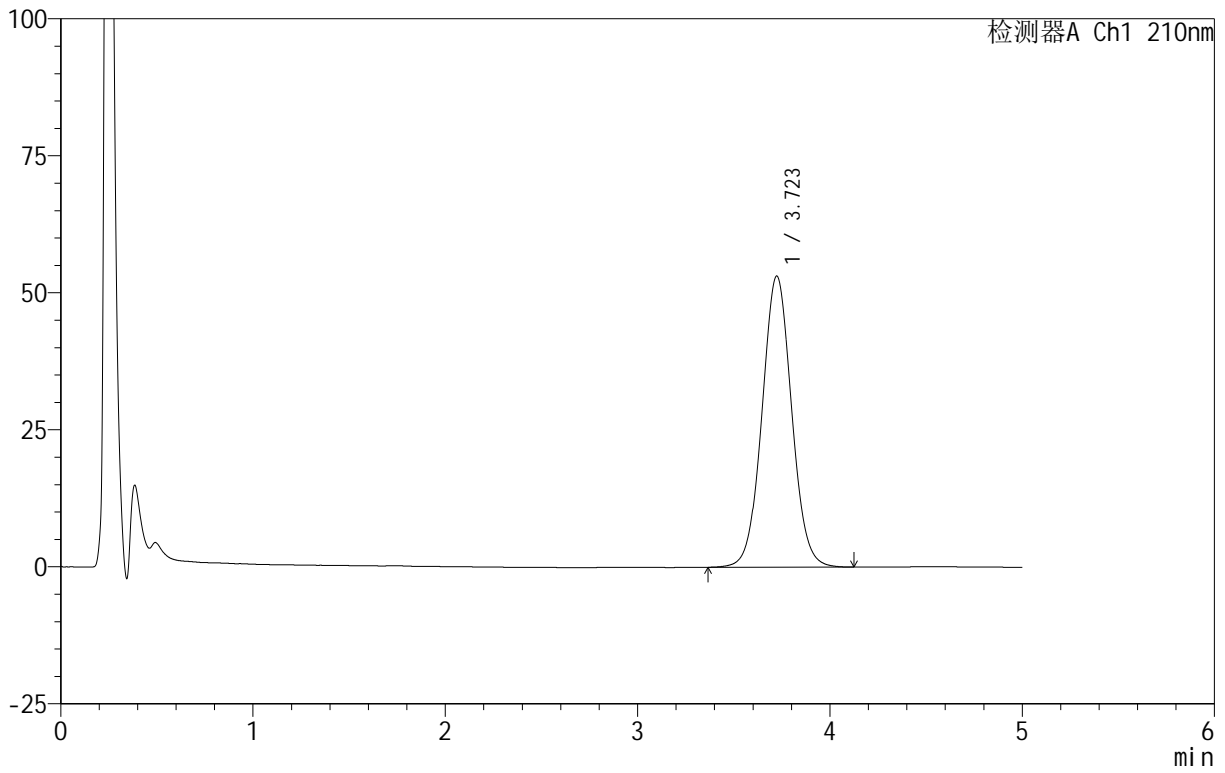
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-680-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	568587	100.000	53129	2842	1.044	--
总计		568587	100.000	53129			



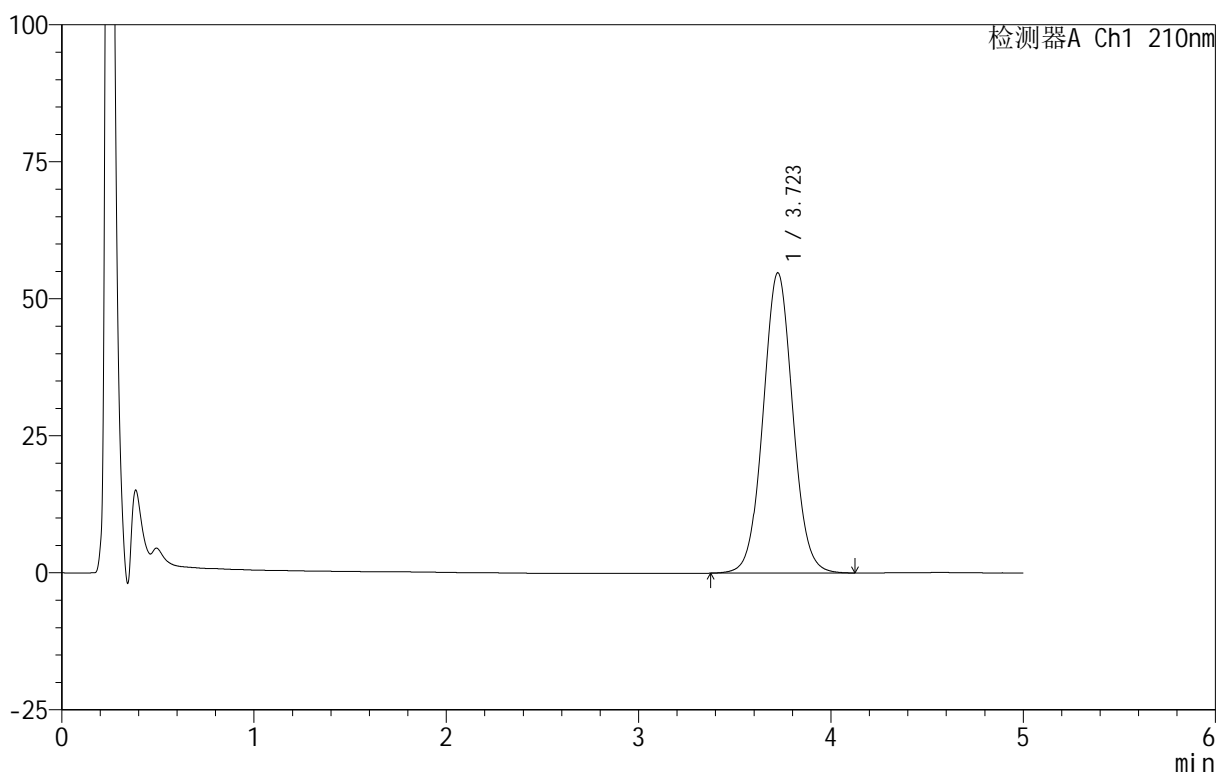
QTL-4152

<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 - 18-15/18-681-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	586674	100.000	54788	2842	1.046	--
总计		586674	100.000	54788			



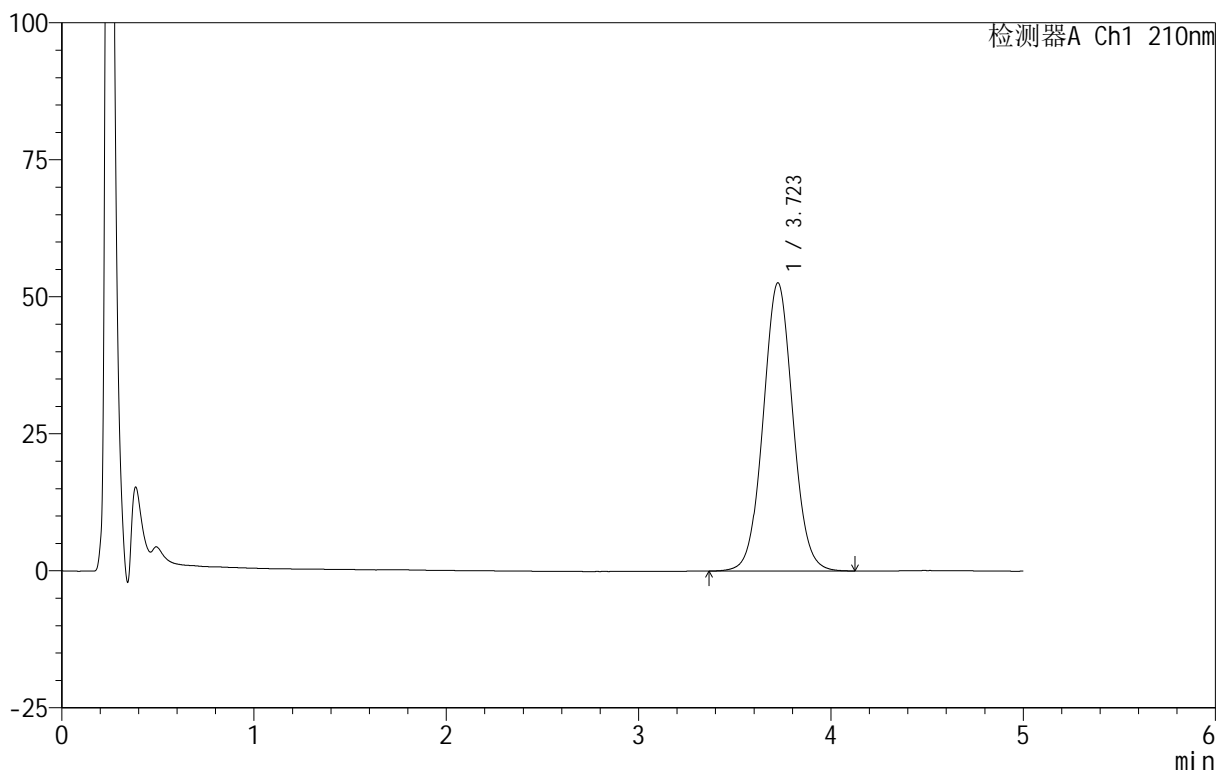
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-682-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

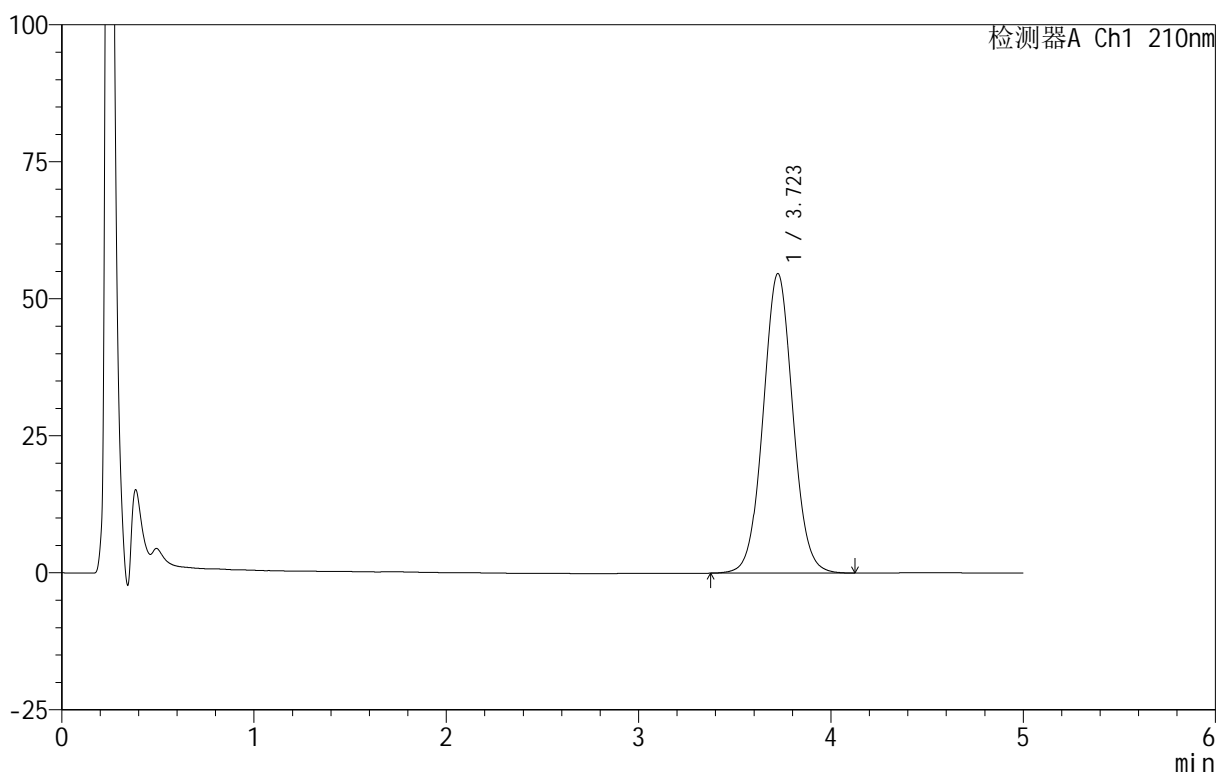
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	562687	100.000	52575	2844	1.045	--
总计		562687	100.000	52575			

<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 - 18-15/18-683-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 19:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	585052	100.000	54660	2844	1.044	--
总计		585052	100.000	54660			



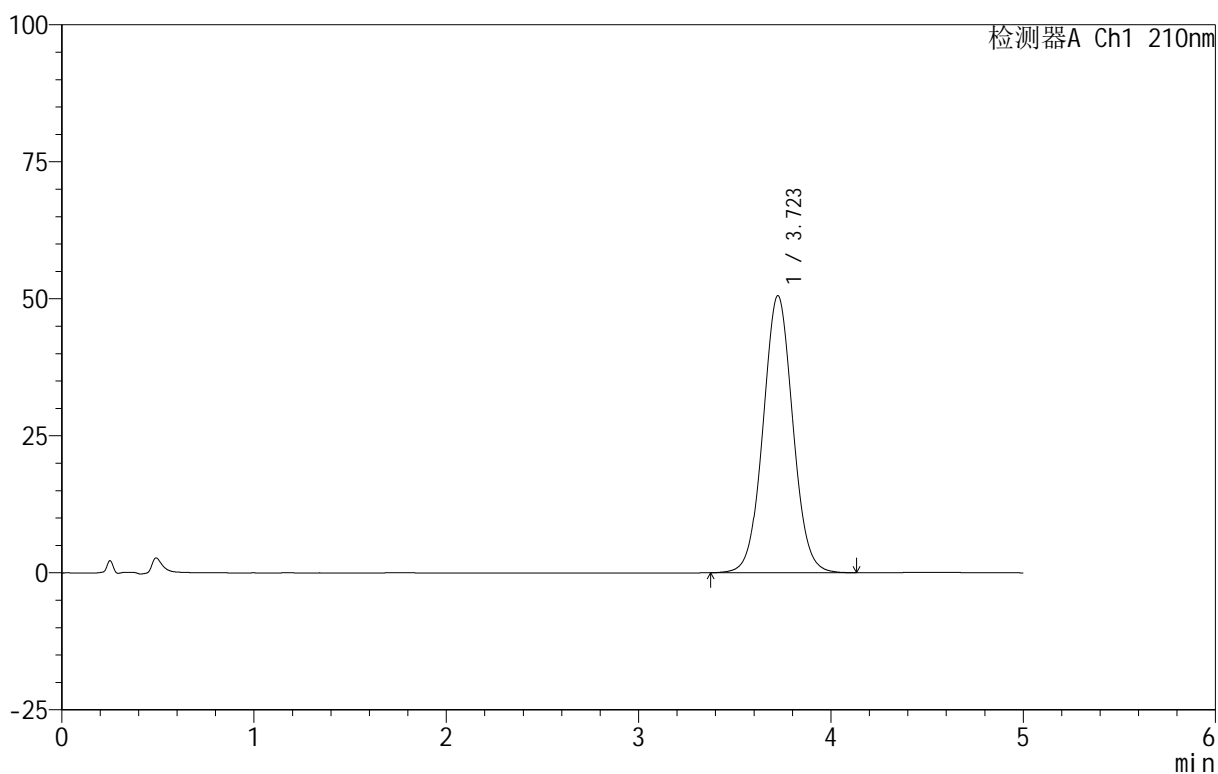
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-684-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	543362	100.000	50545	2817	1.041	--
总计		543362	100.000	50545			



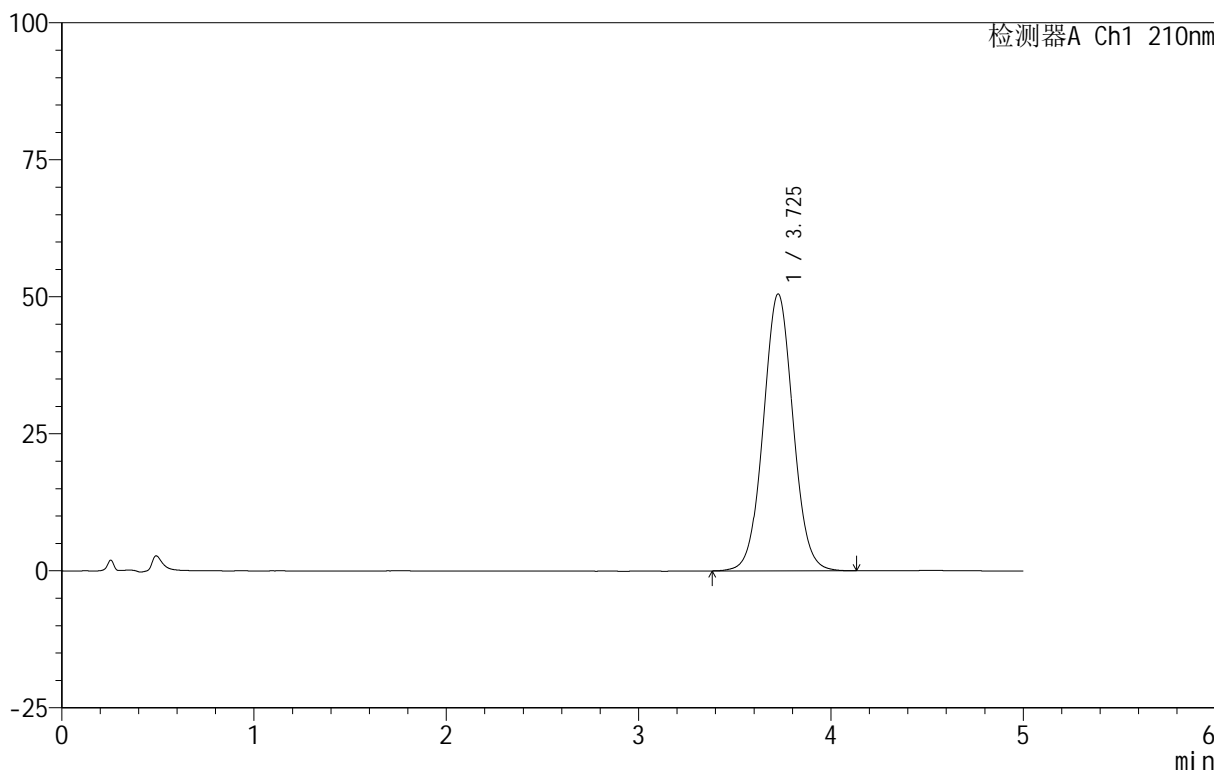
QTL-4152

<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 - 18-15/18-685-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	542958	100.000	50498	2822	1.041	--
总计		542958	100.000	50498			



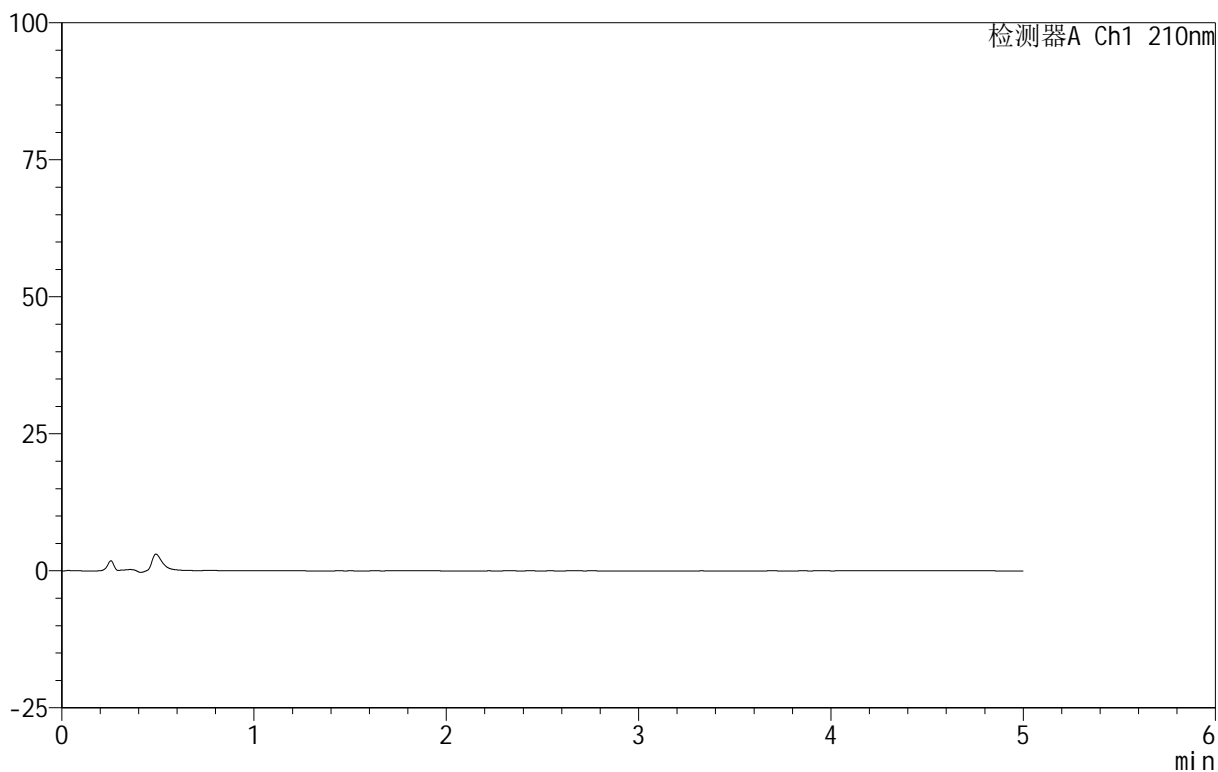
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-686-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



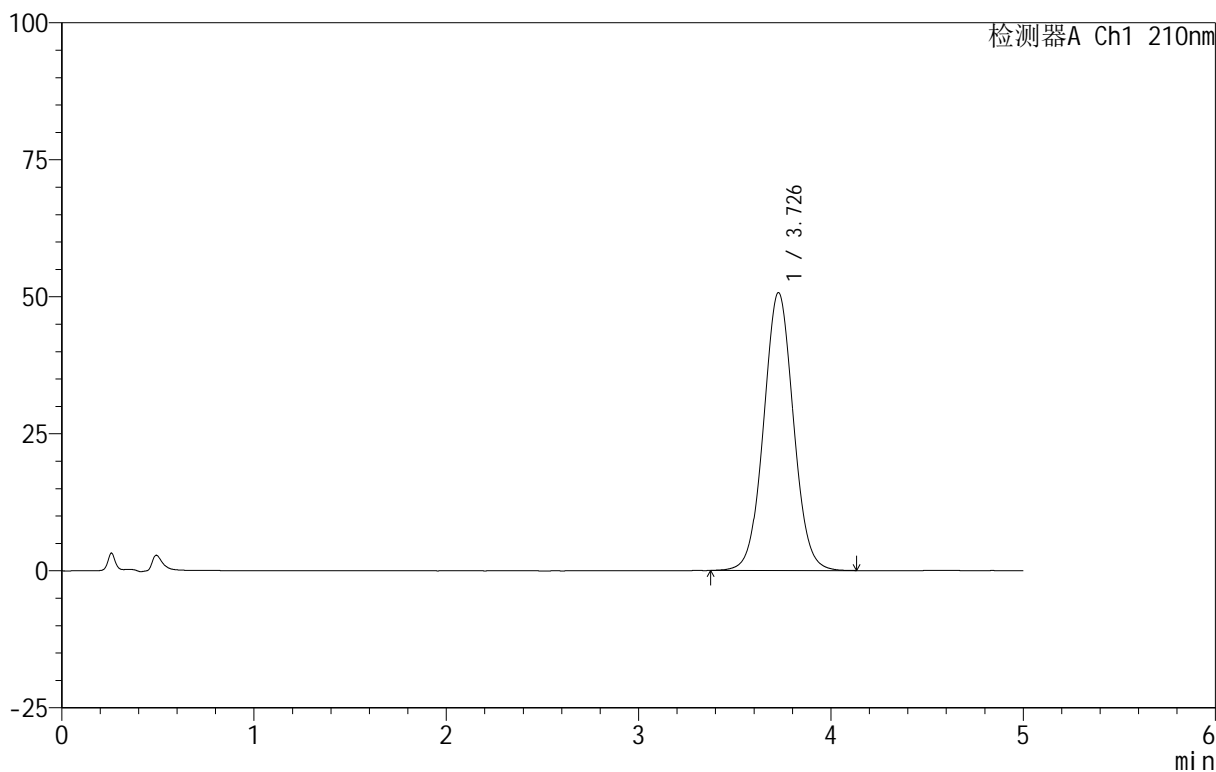
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-687-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	545391	100.000	50656	2820	1.041	--
总计		545391	100.000	50656			



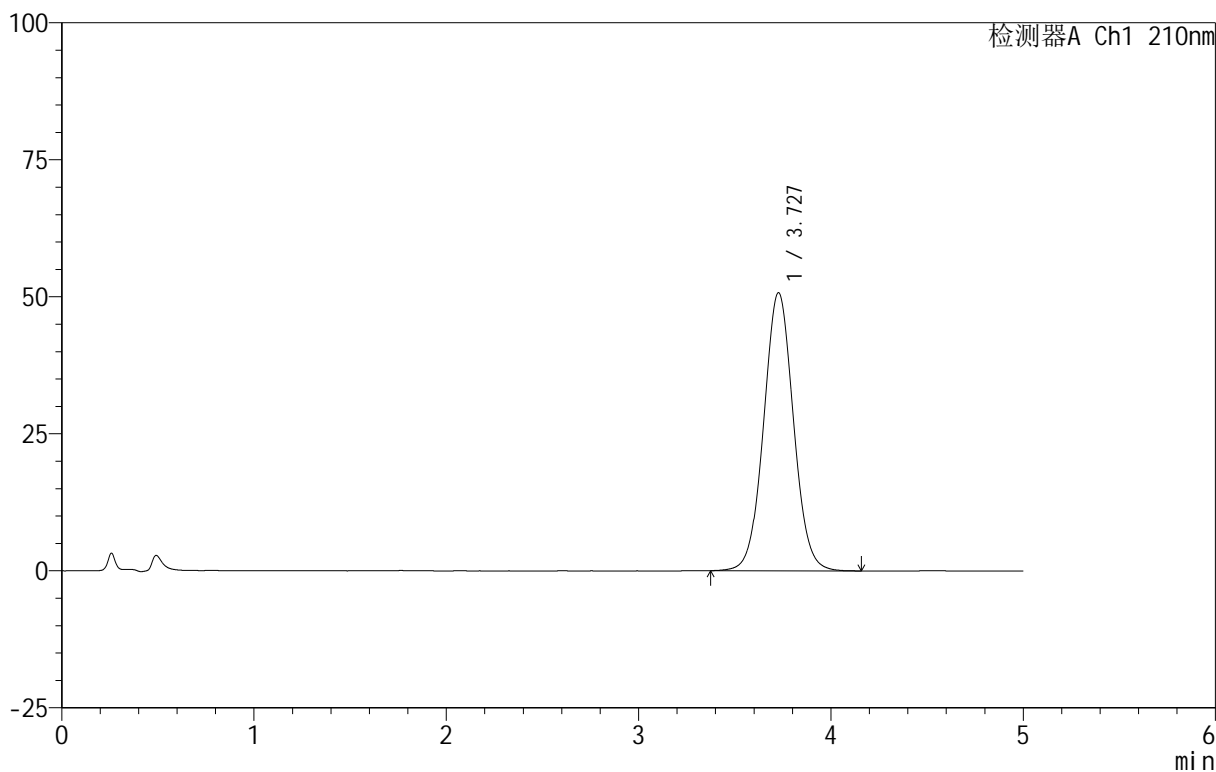
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-688-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

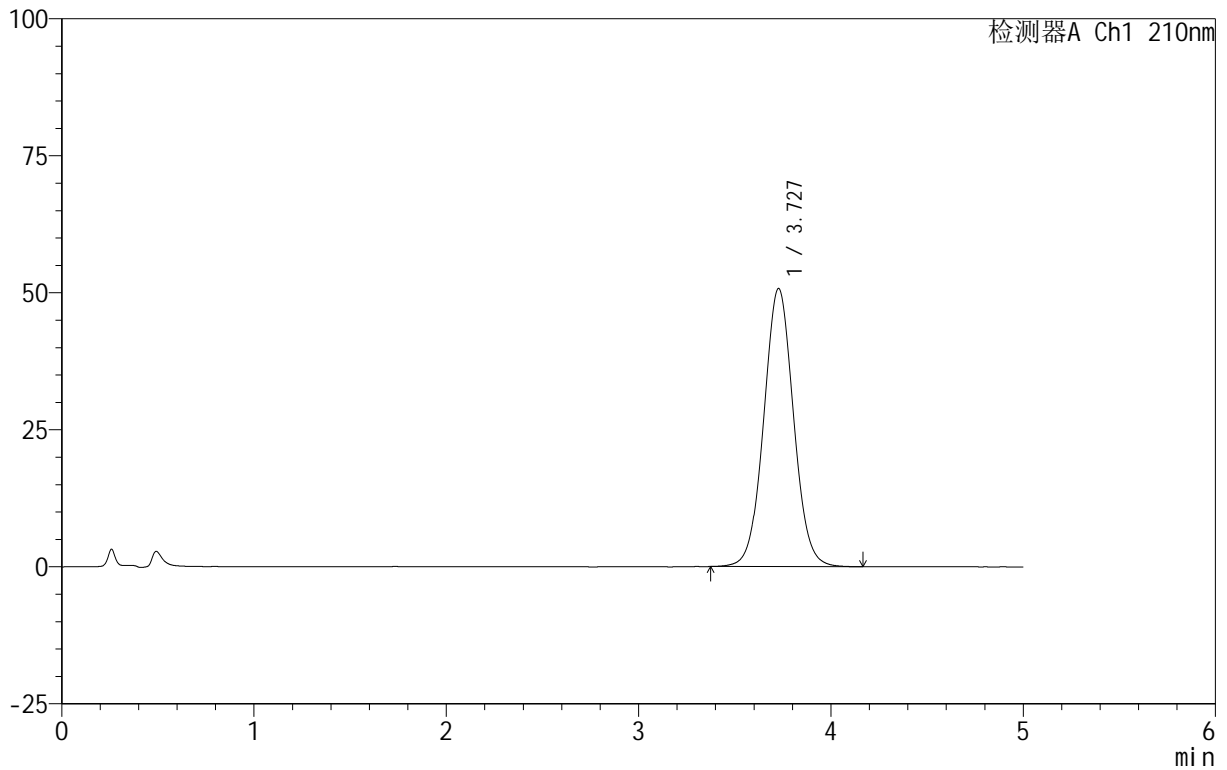
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	546176	100.000	50704	2818	1.040	--
总计		546176	100.000	50704			

<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 - 18-15/18-689-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	545973	100.000	50708	2816	1.042	--
总计		545973	100.000	50708			



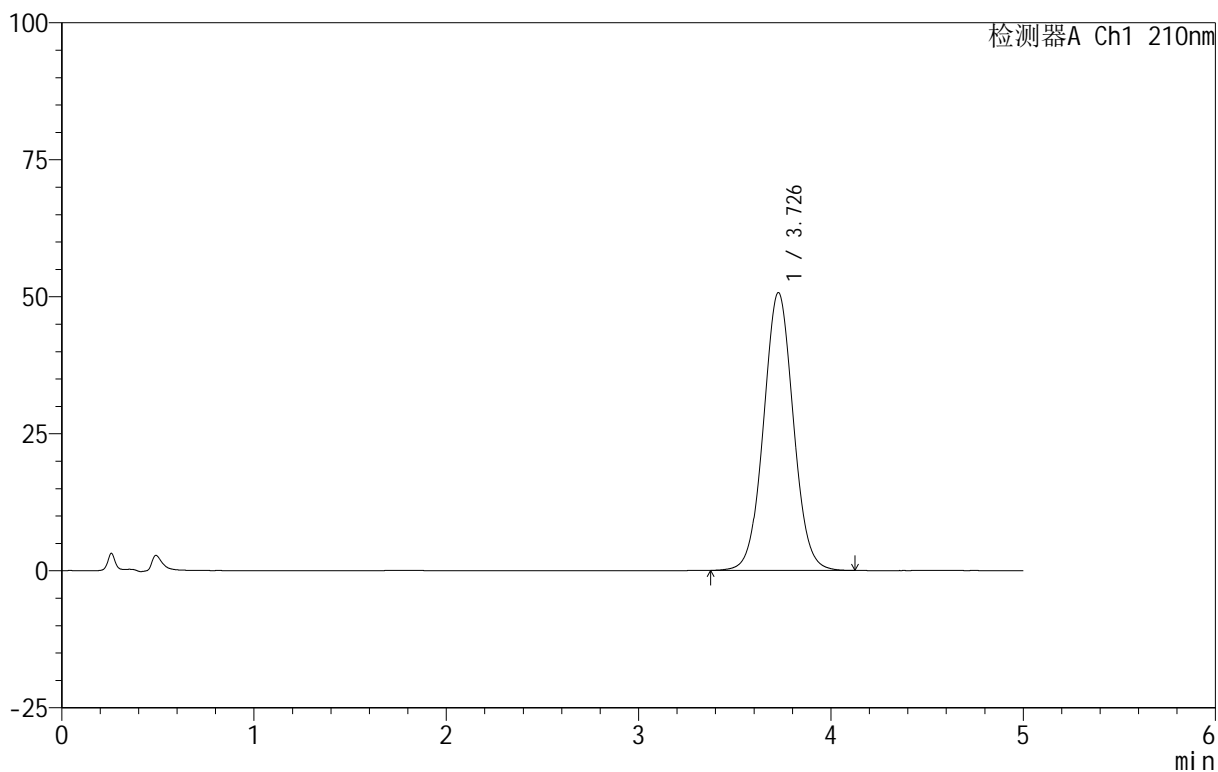
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-690-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 19:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

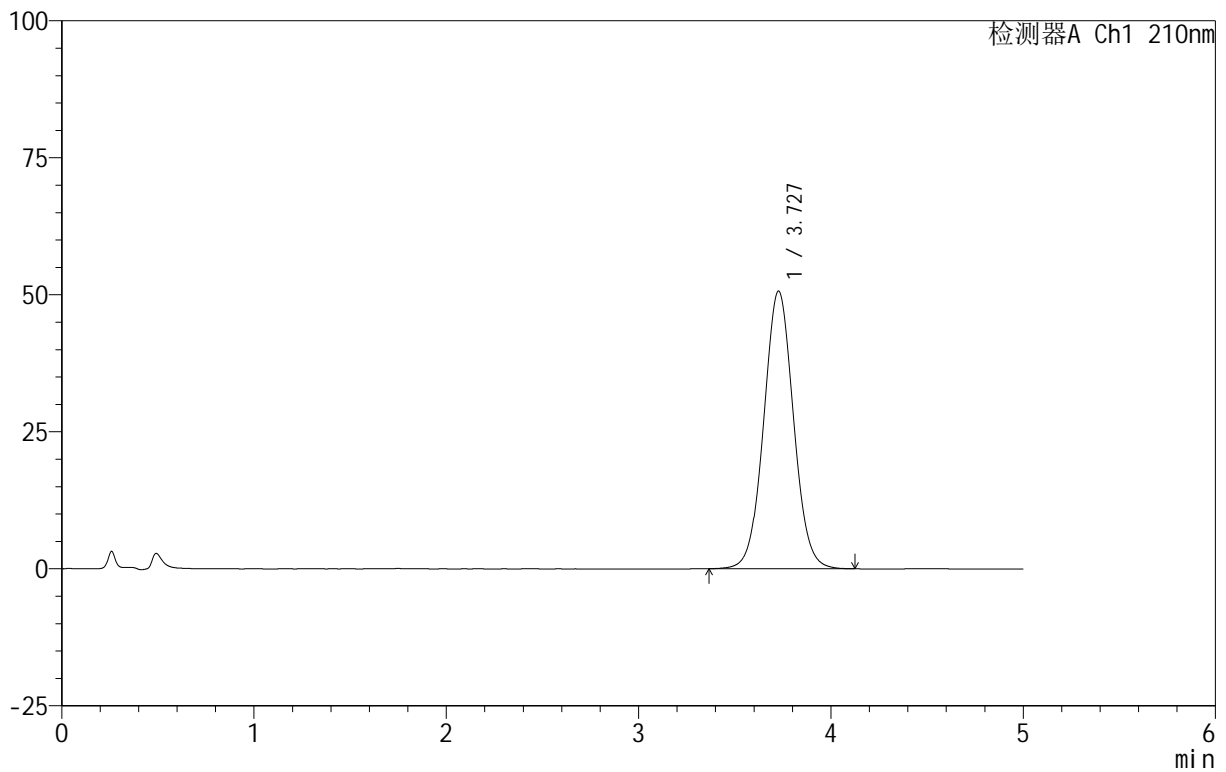
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	544971	100.000	50618	2820	1.041	--
总计		544971	100.000	50618			

<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 - 18-15/18-691-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

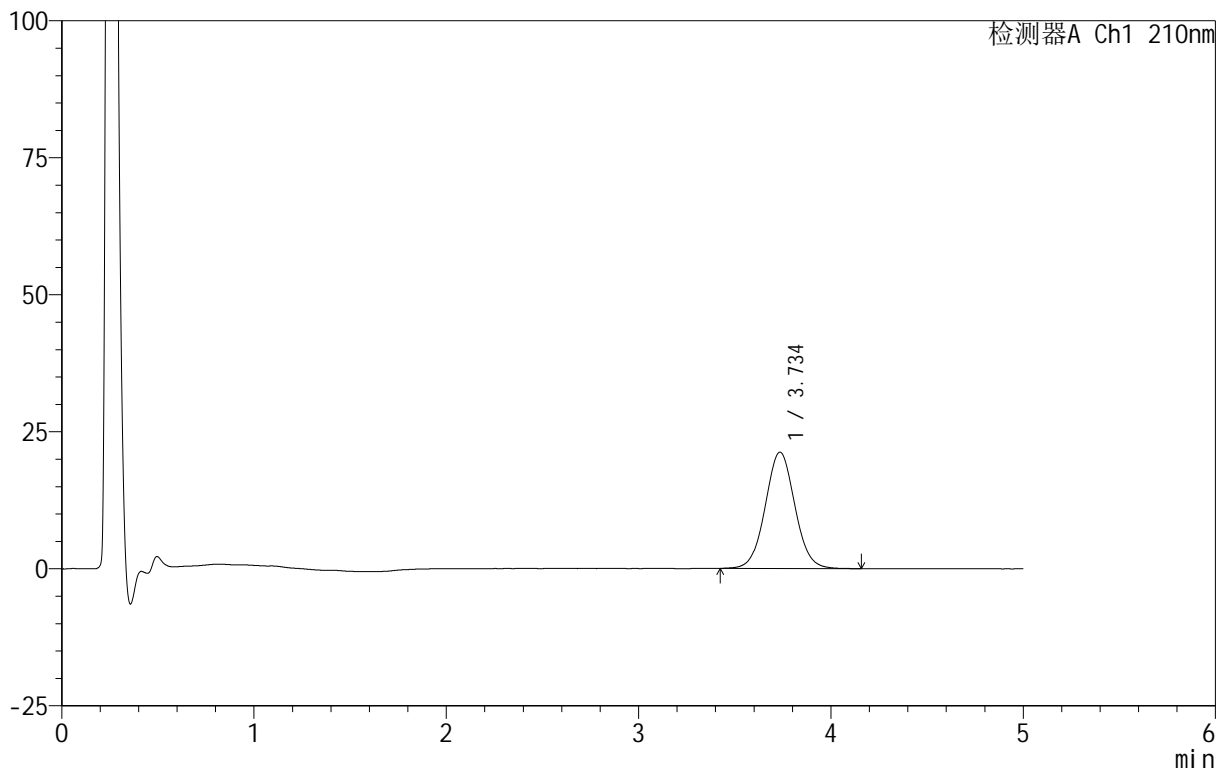
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	545249	100.000	50624	2815	1.040	--
总计		545249	100.000	50624			

<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 - 18-15/18-692-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	227299	100.000	21206	2862	1.043	--
总计		227299	100.000	21206			



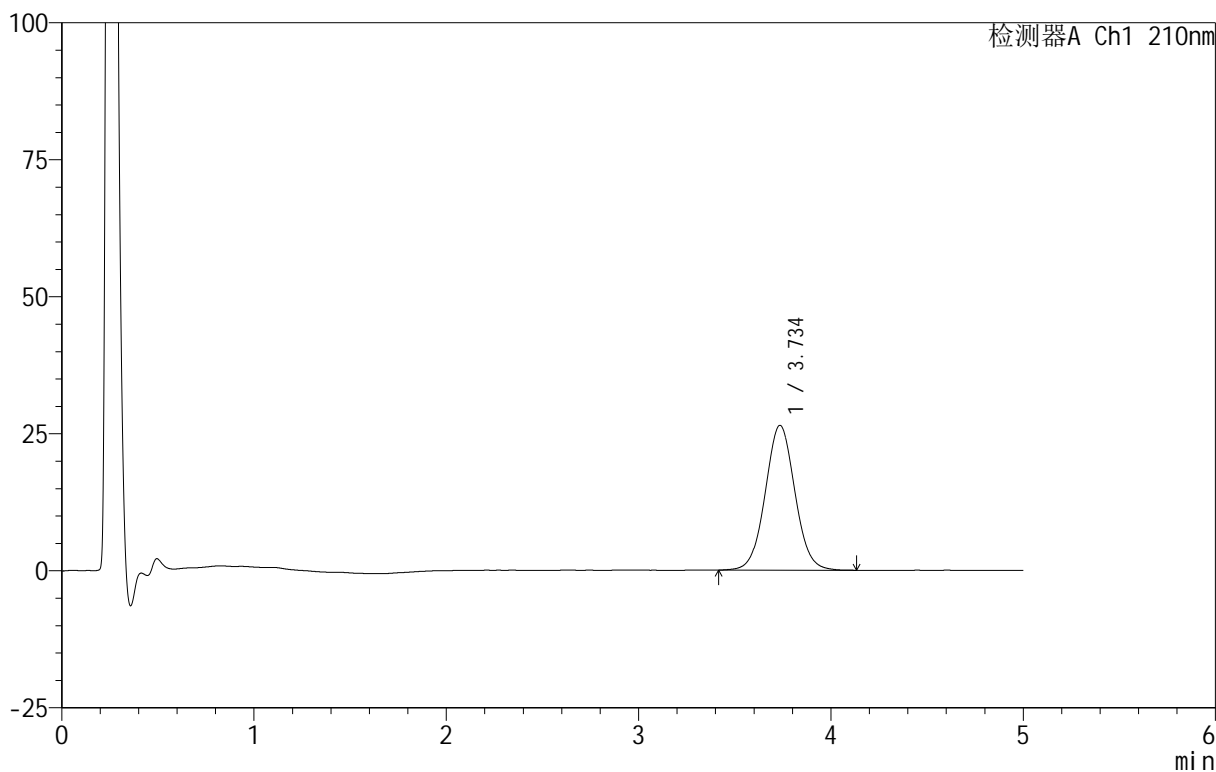
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-693-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

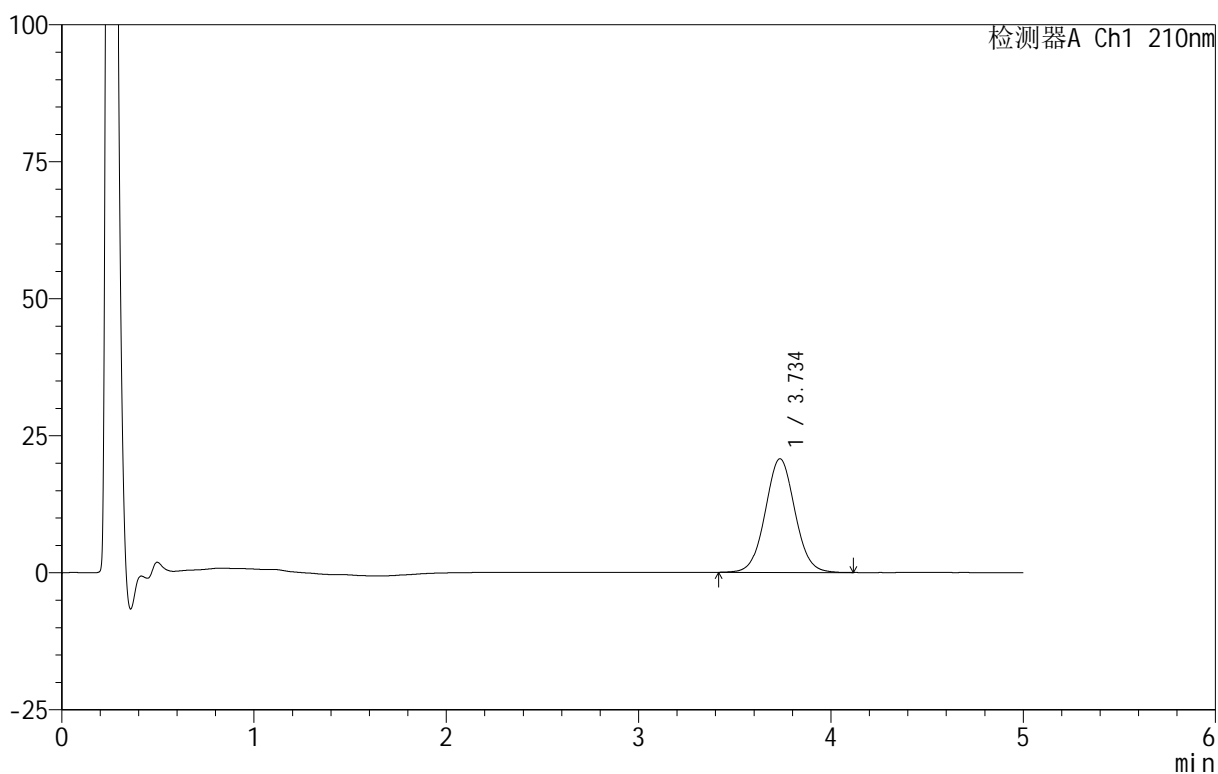
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	282635	100.000	26377	2859	1.043	--
总计		282635	100.000	26377			

<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 - 18-15/18-694-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	221865	100.000	20708	2856	1.042	--
总计		221865	100.000	20708			



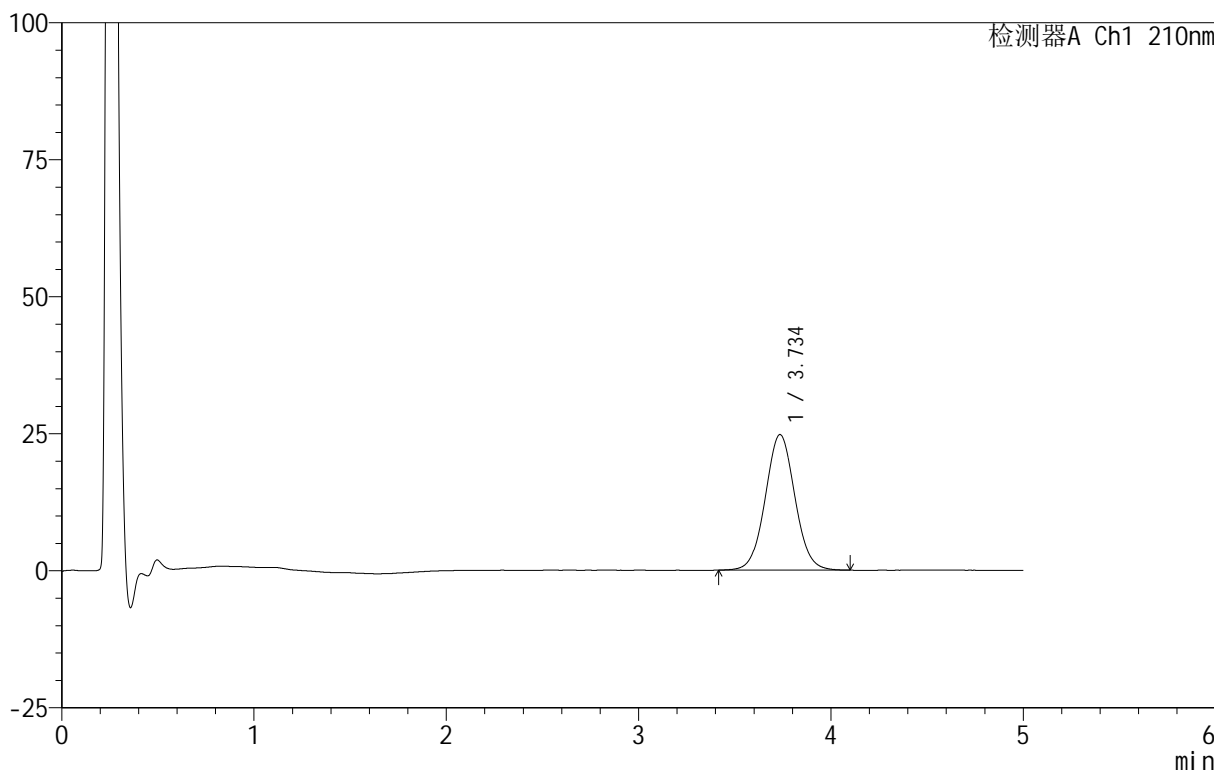
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-695-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	264316	100.000	24704	2863	1.044	--
总计		264316	100.000	24704			



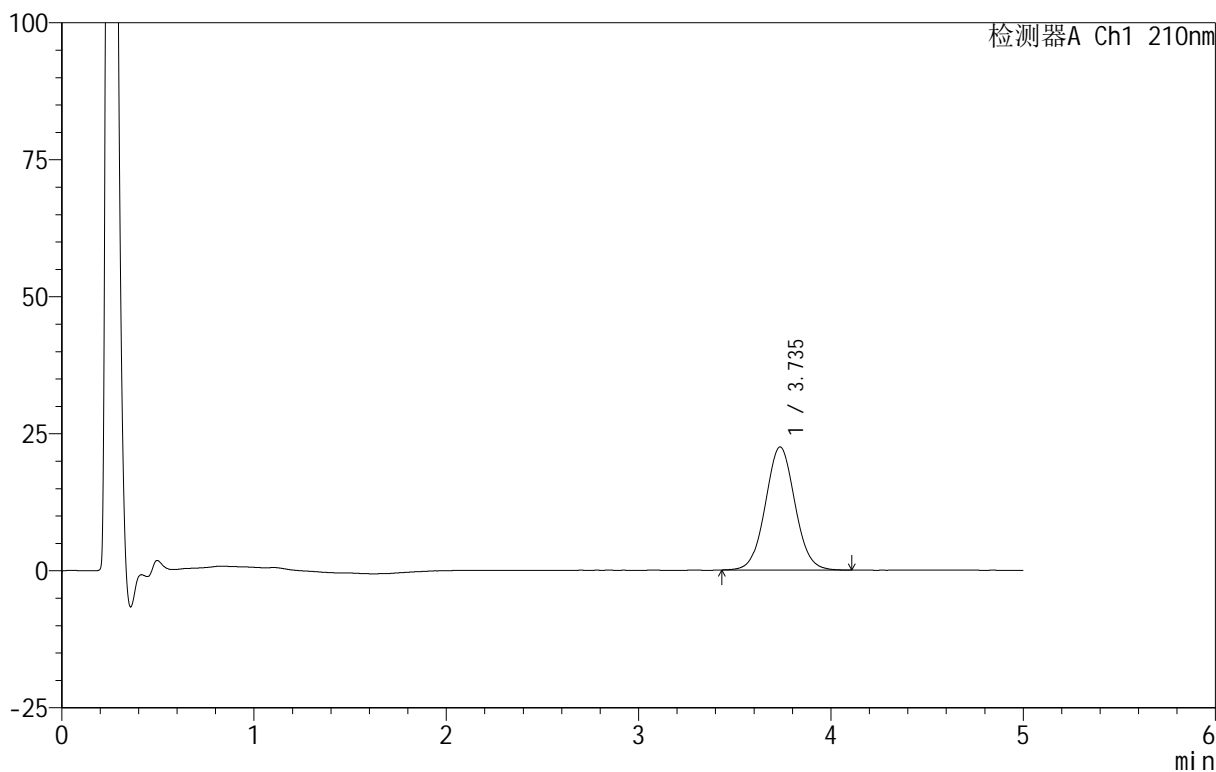
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-696-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

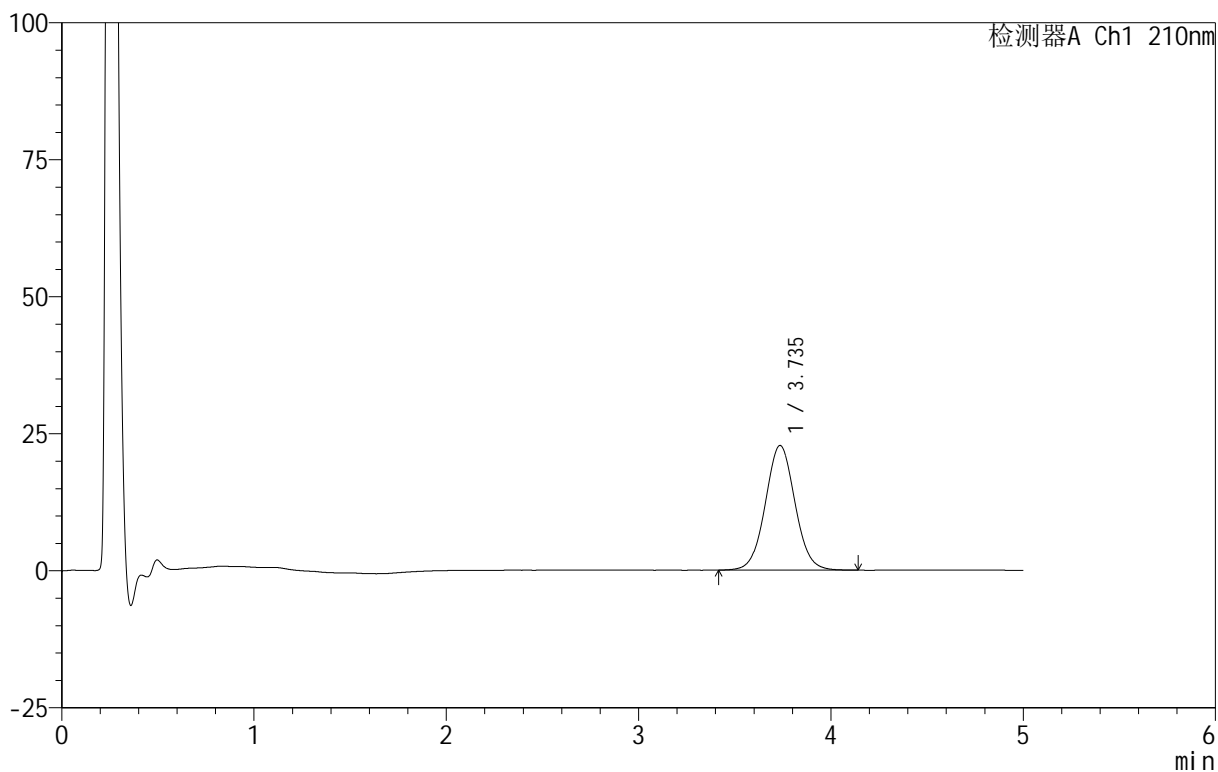
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	239859	100.000	22441	2867	1.045	--
总计		239859	100.000	22441			

<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 - 18-15/18-697-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 20:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

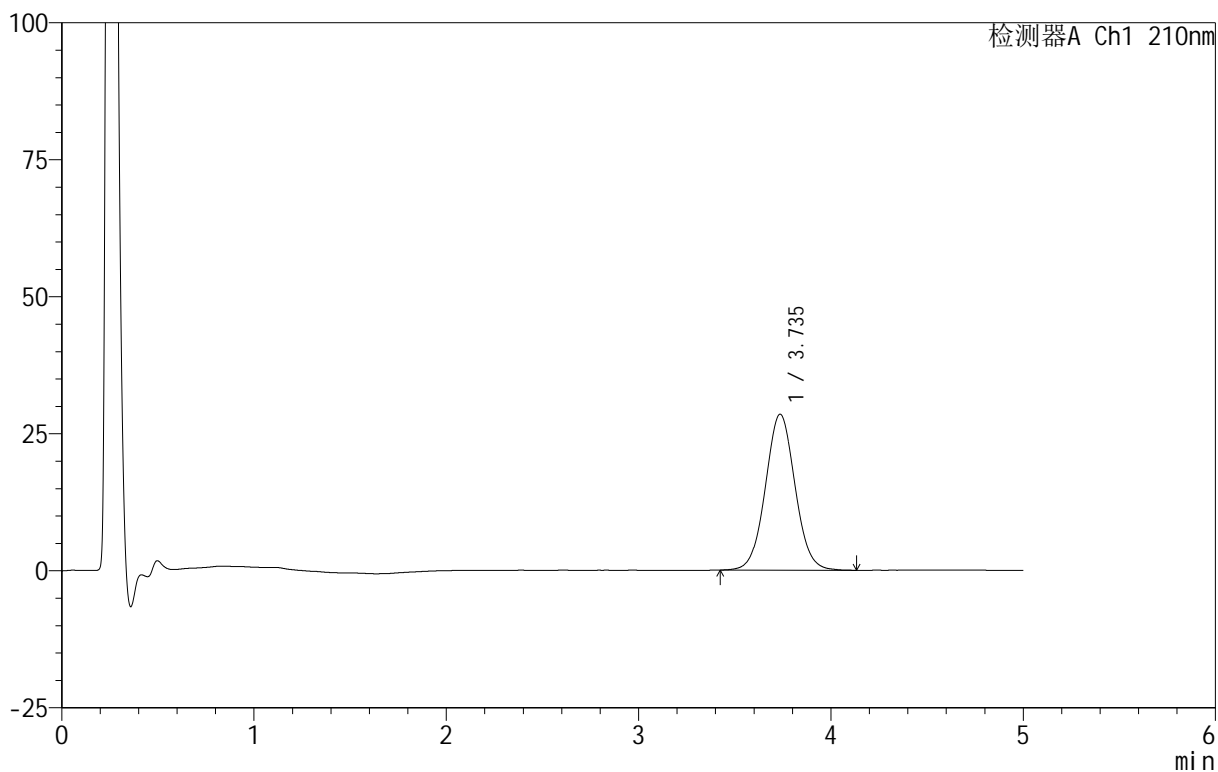
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	243562	100.000	22720	2857	1.044	--
总计		243562	100.000	22720			

<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 - 18-15/18-698-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 20:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

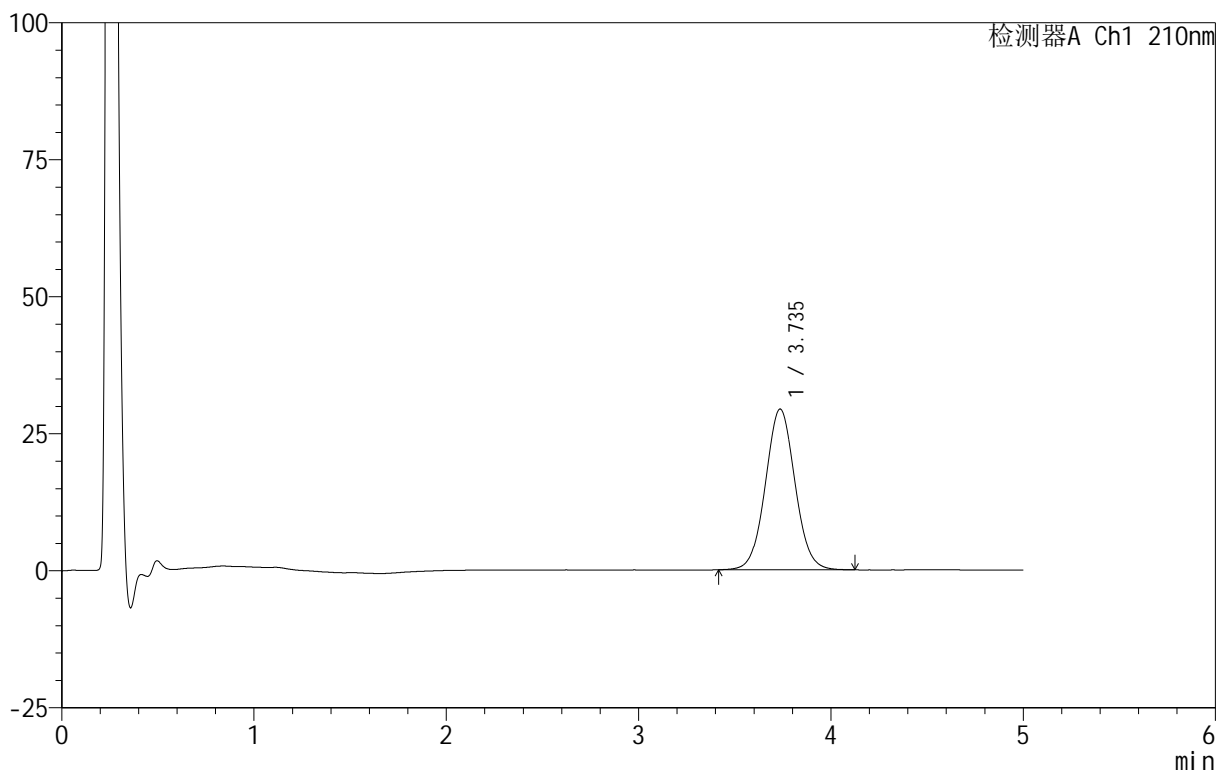
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	304475	100.000	28440	2861	1.045	--
总计		304475	100.000	28440			

<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 - 18-15/18-699-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 20:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	313559	100.000	29321	2857	1.043	--
总计		313559	100.000	29321			



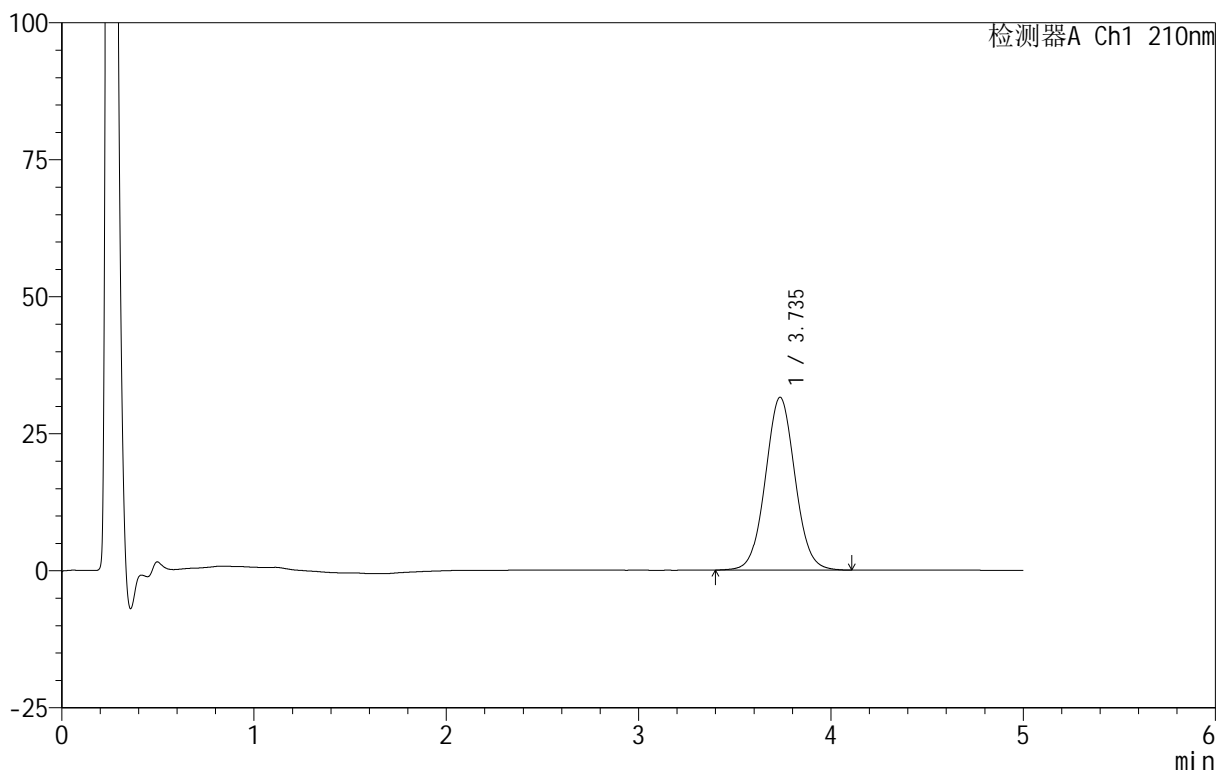
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-700-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 20:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

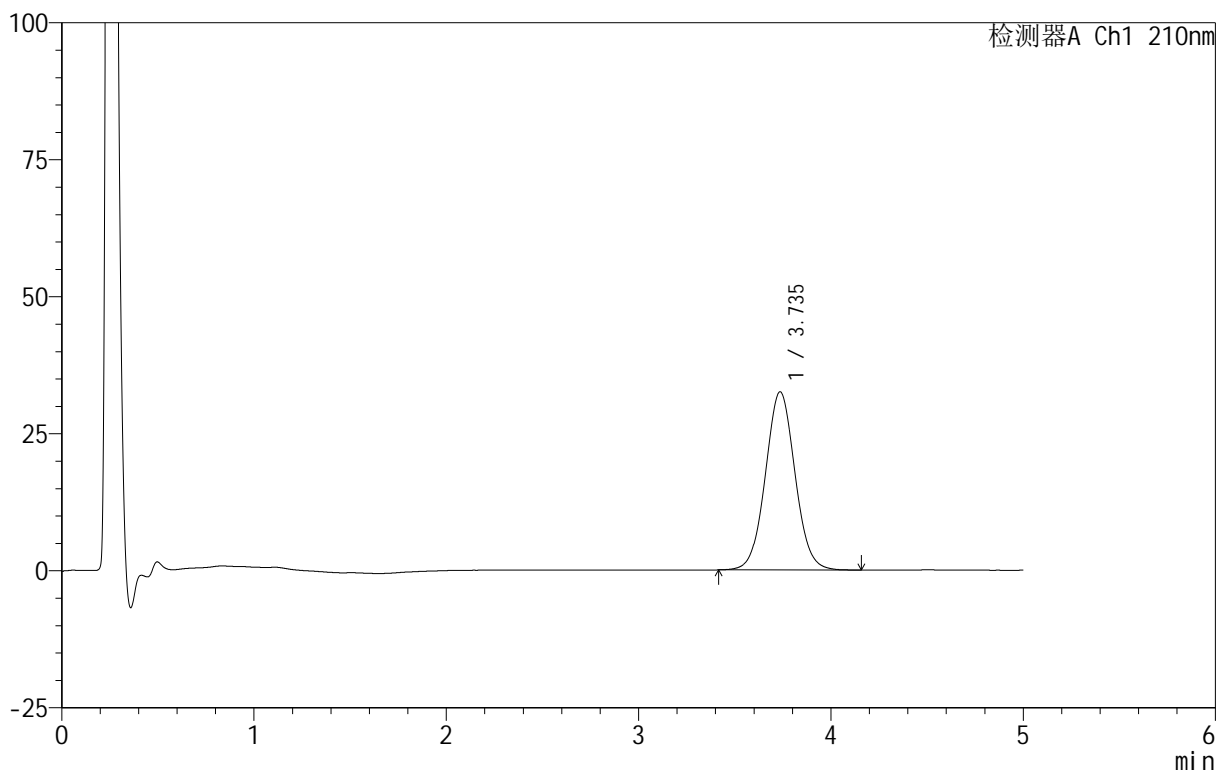
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	337238	100.000	31495	2861	1.044	--
总计		337238	100.000	31495			

<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 - 18-15/18-701-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 20:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	347870	100.000	32488	2857	1.047	--
总计		347870	100.000	32488			



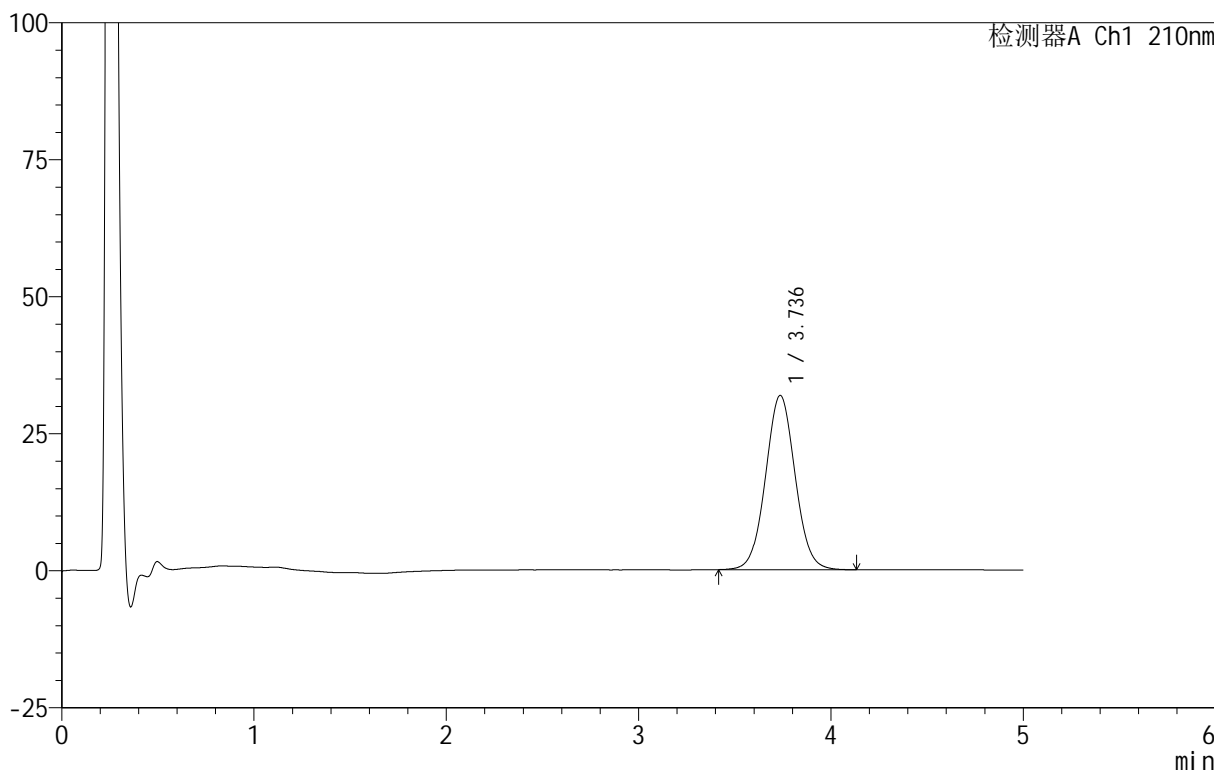
QTL-4152

<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 - 18-15/18-702-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

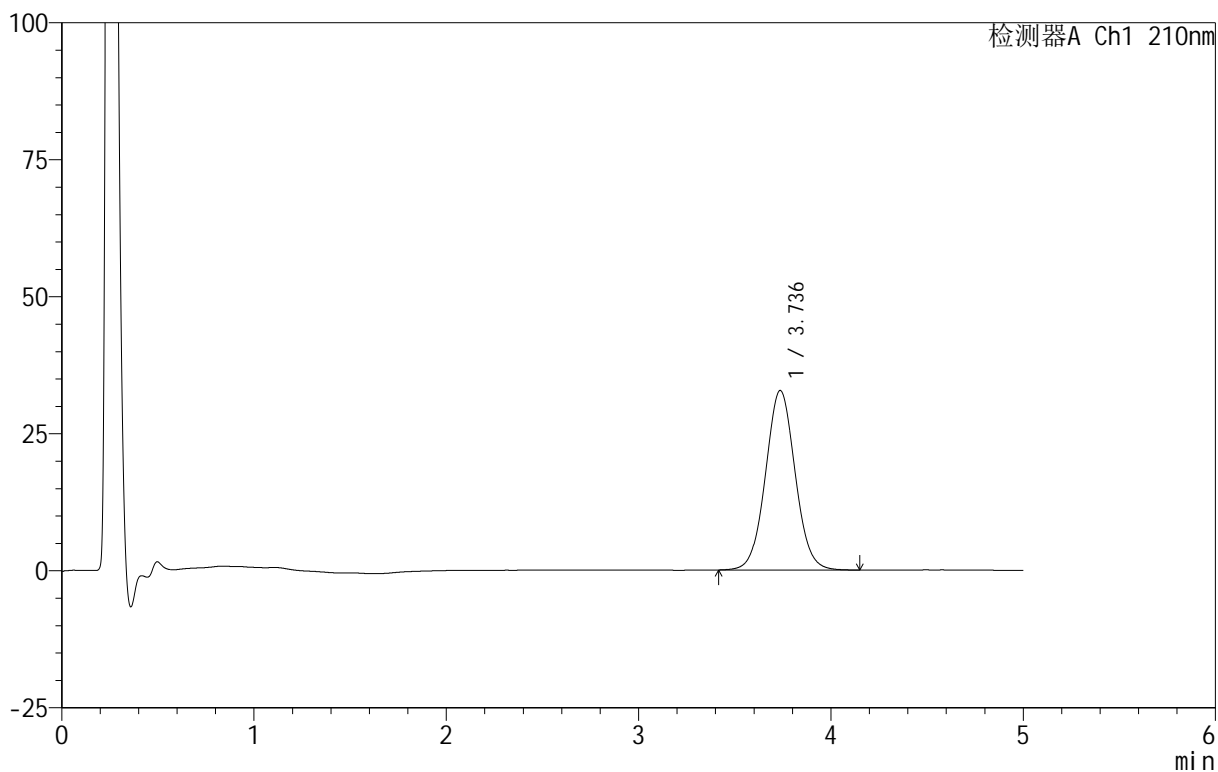
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	340561	100.000	31803	2854	1.044	--
总计		340561	100.000	31803			

<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 - 18-15/18-703-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 21:06:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

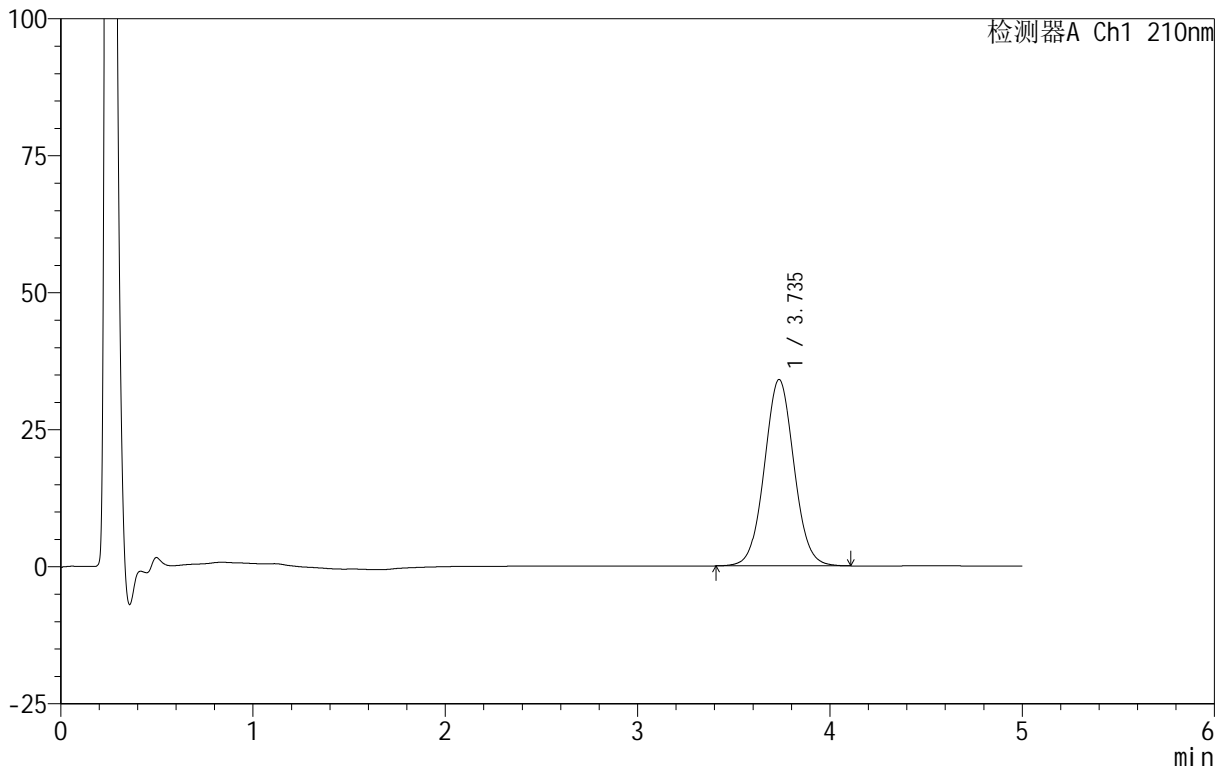
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	350982	100.000	32754	2857	1.046	--
总计		350982	100.000	32754			

<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 - 18-15/18-704-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

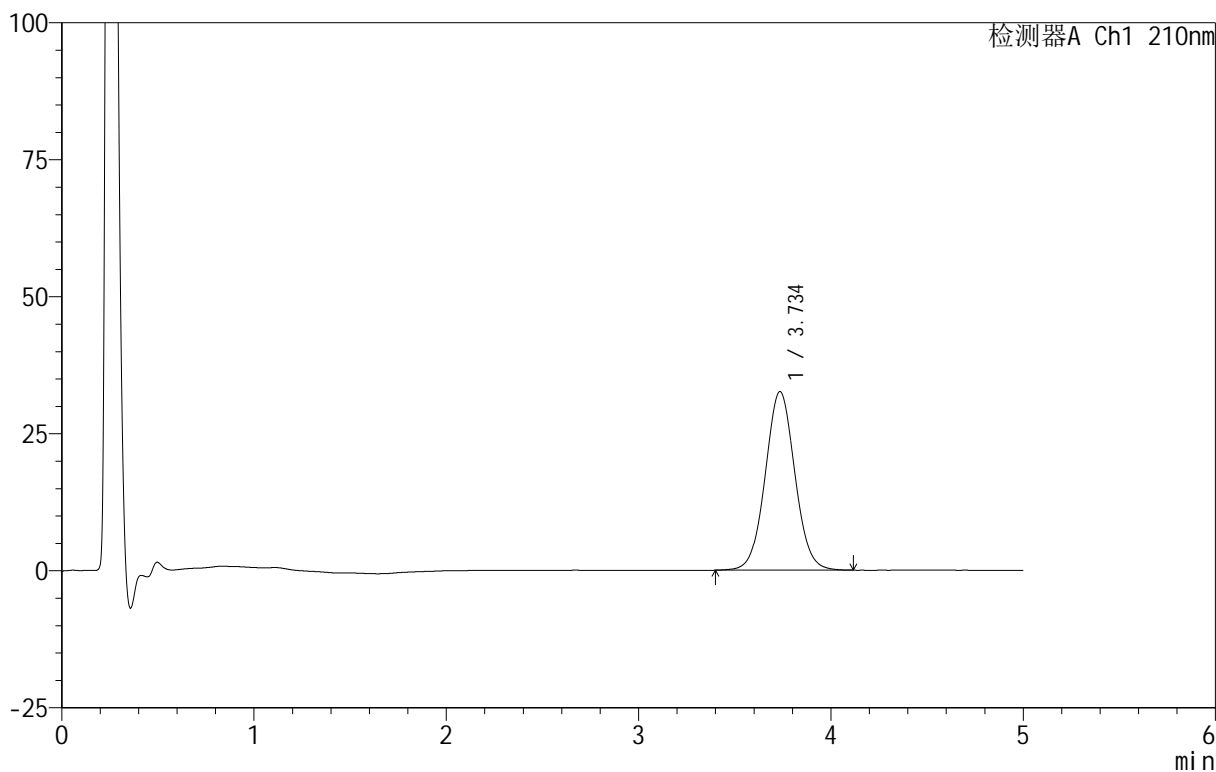
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	363528	100.000	33975	2861	1.044	--
总计		363528	100.000	33975			

<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 - 18-15/18-705-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 21:17:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	348686	100.000	32543	2860	1.042	--
总计		348686	100.000	32543			



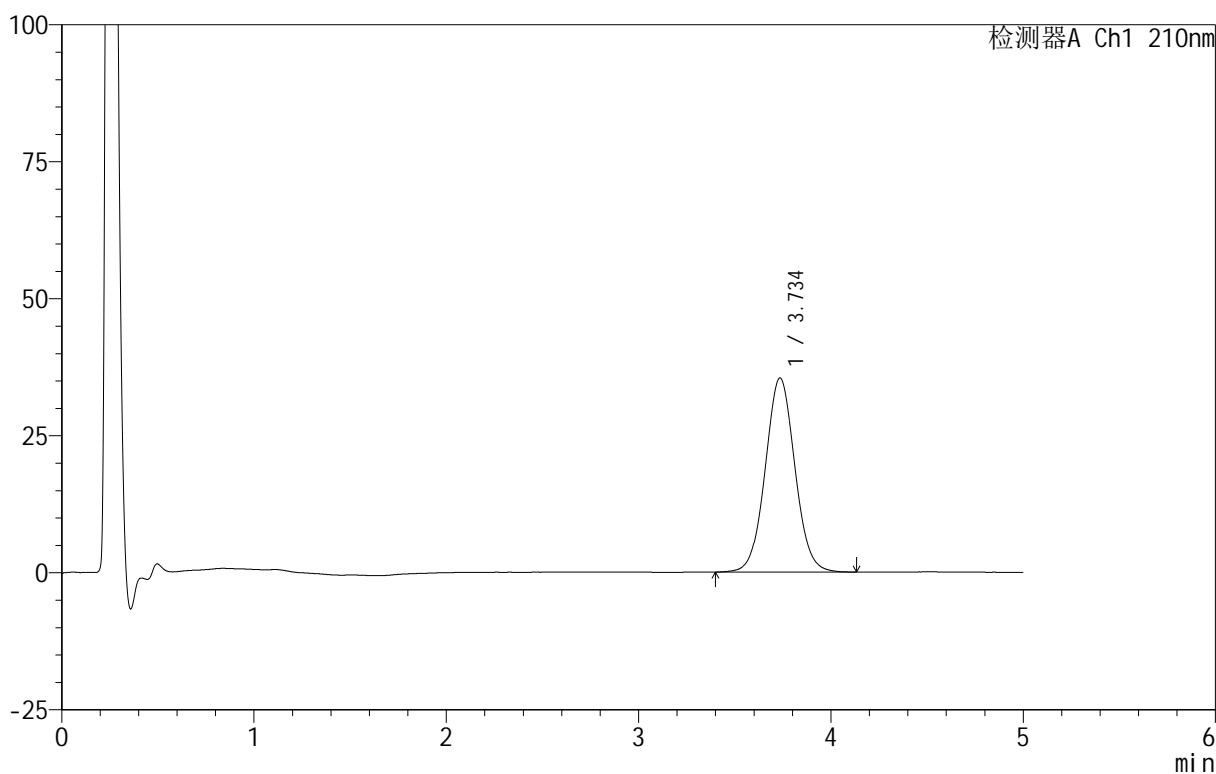
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-706-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

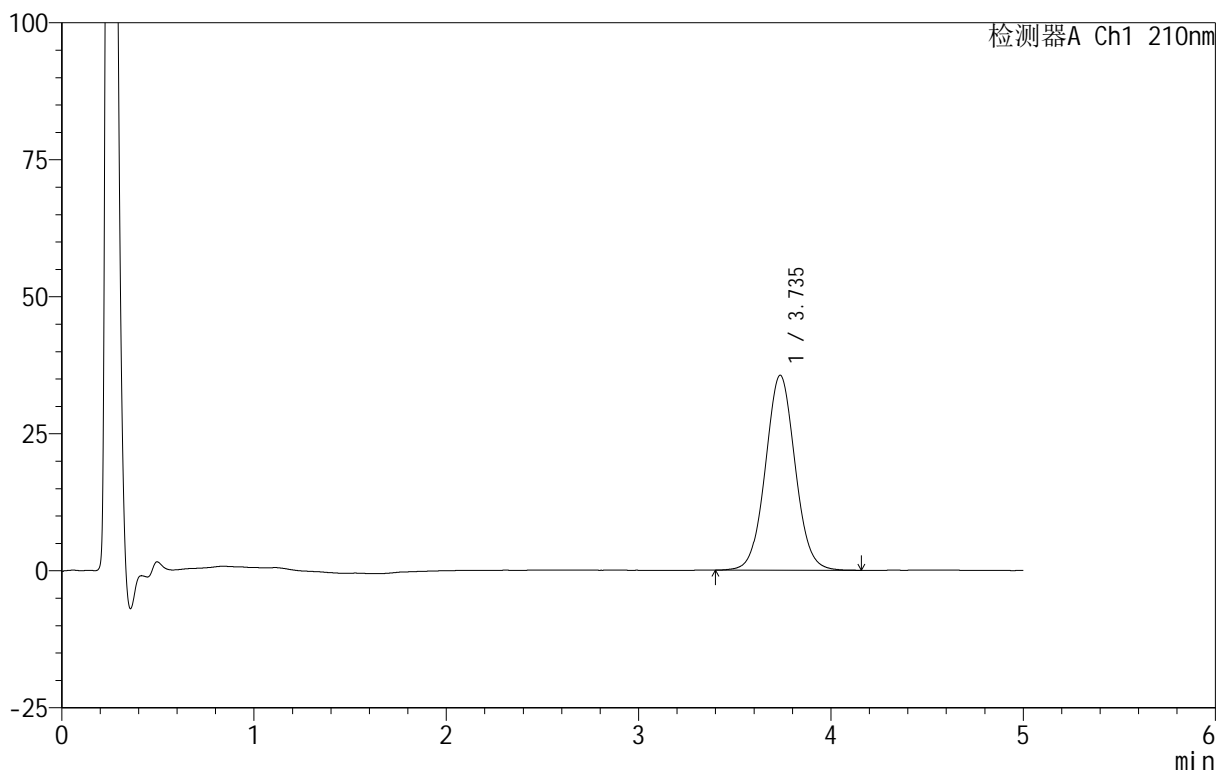
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	379265	100.000	35366	2861	1.046	--
总计		379265	100.000	35366			

<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 - 18-15/18-707-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 21:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

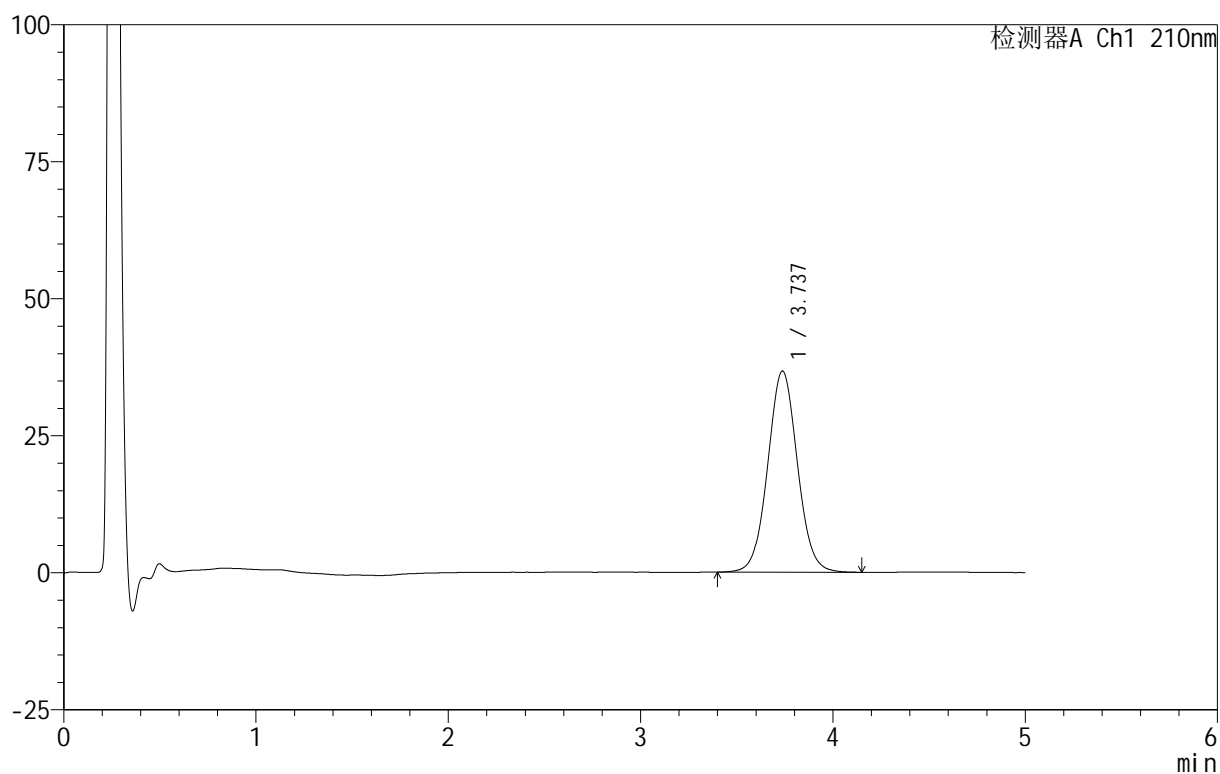
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	381288	100.000	35555	2860	1.046	--
总计		381288	100.000	35555			

<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 - 18-15/18-708-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 21:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

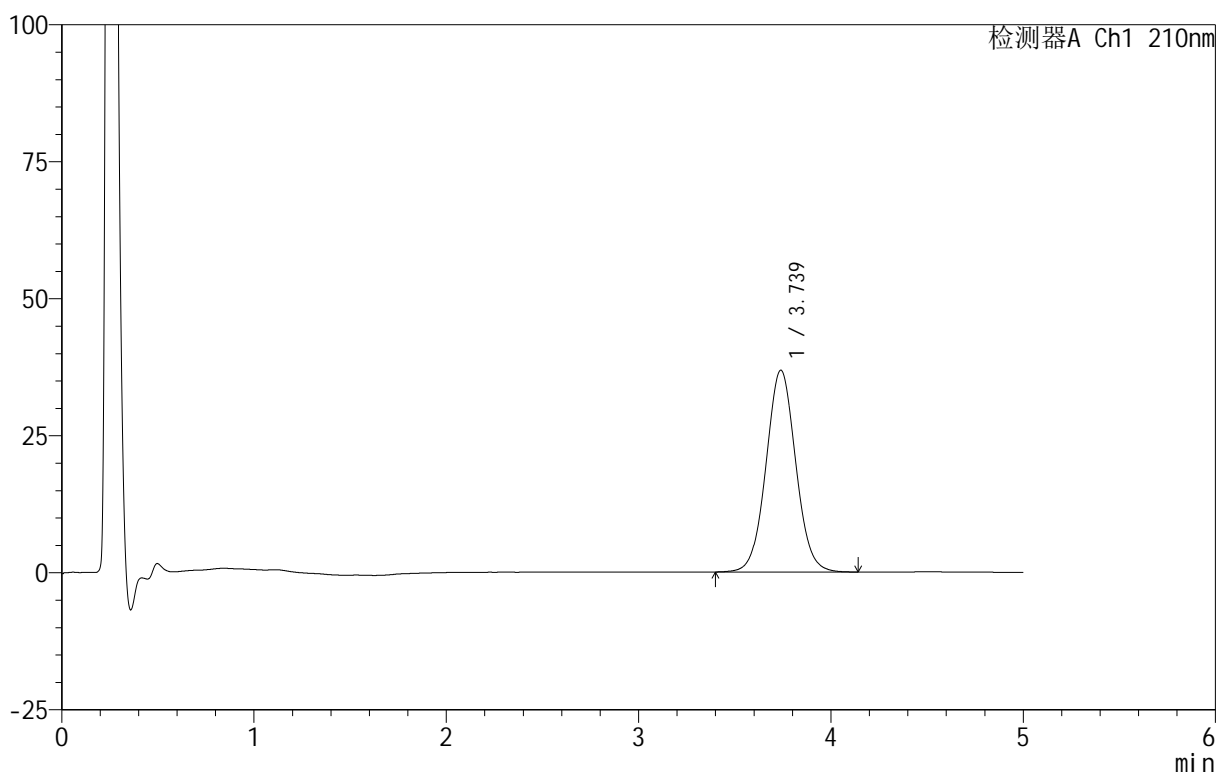
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	393548	100.000	36713	2863	1.045	--
总计		393548	100.000	36713			

<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 - 18-15/18-709-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 21:39:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

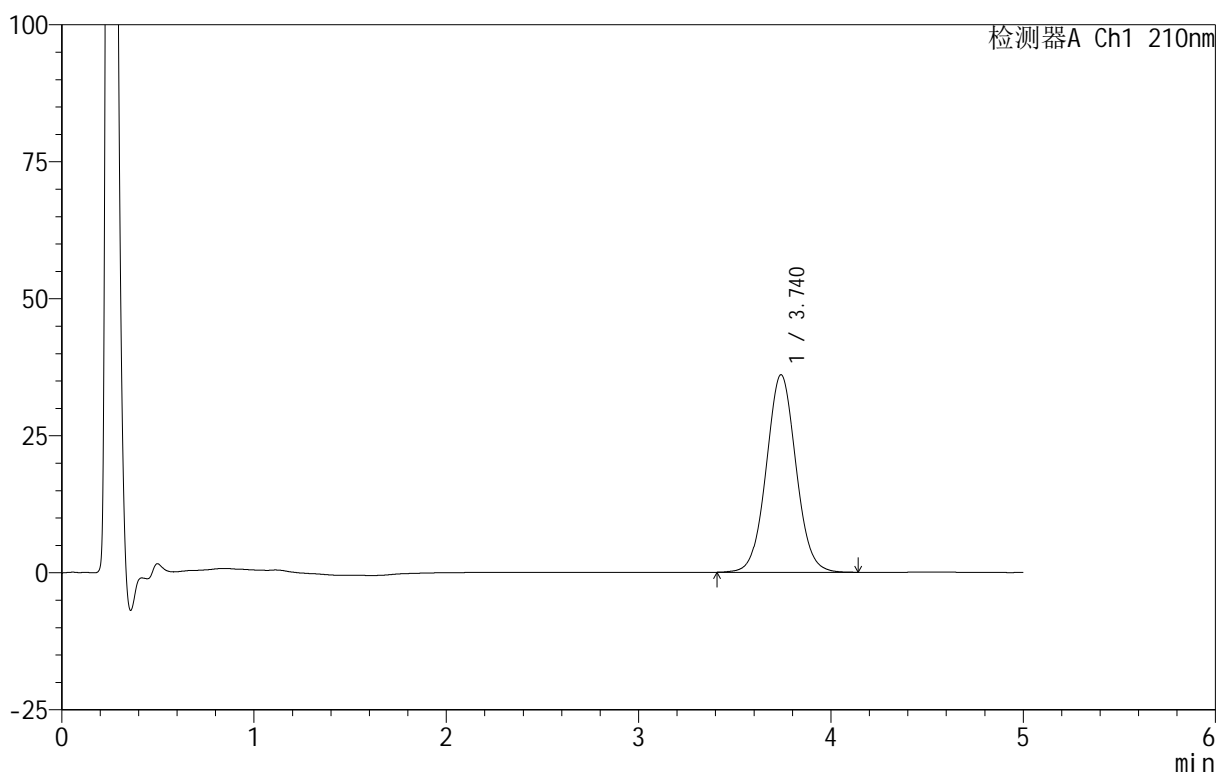
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	395250	100.000	36842	2850	1.045	--
总计		395250	100.000	36842			

<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 - 18-15/18-710-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 21:44:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

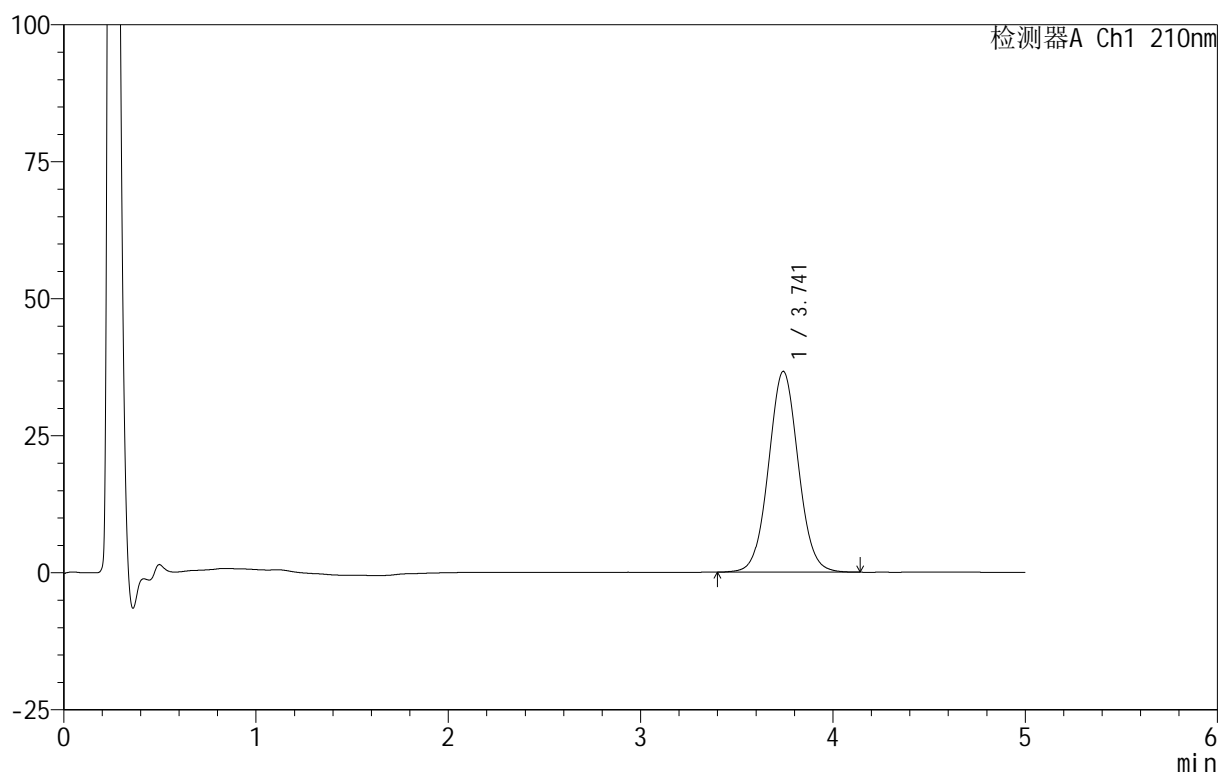
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	386251	100.000	36051	2859	1.045	--
总计		386251	100.000	36051			

<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 - 18-15/18-711-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 21:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:39:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	393432	100.000	36628	2855	1.045	--
总计		393432	100.000	36628			



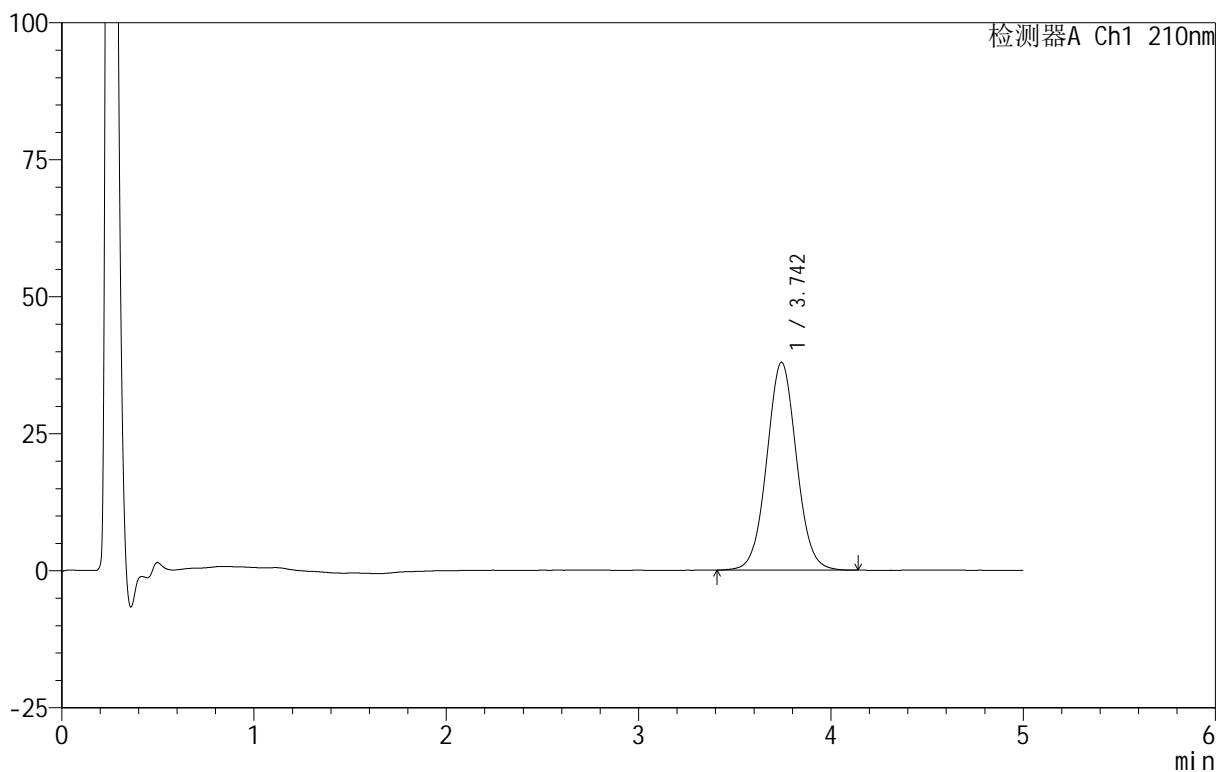
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-712-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 21:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

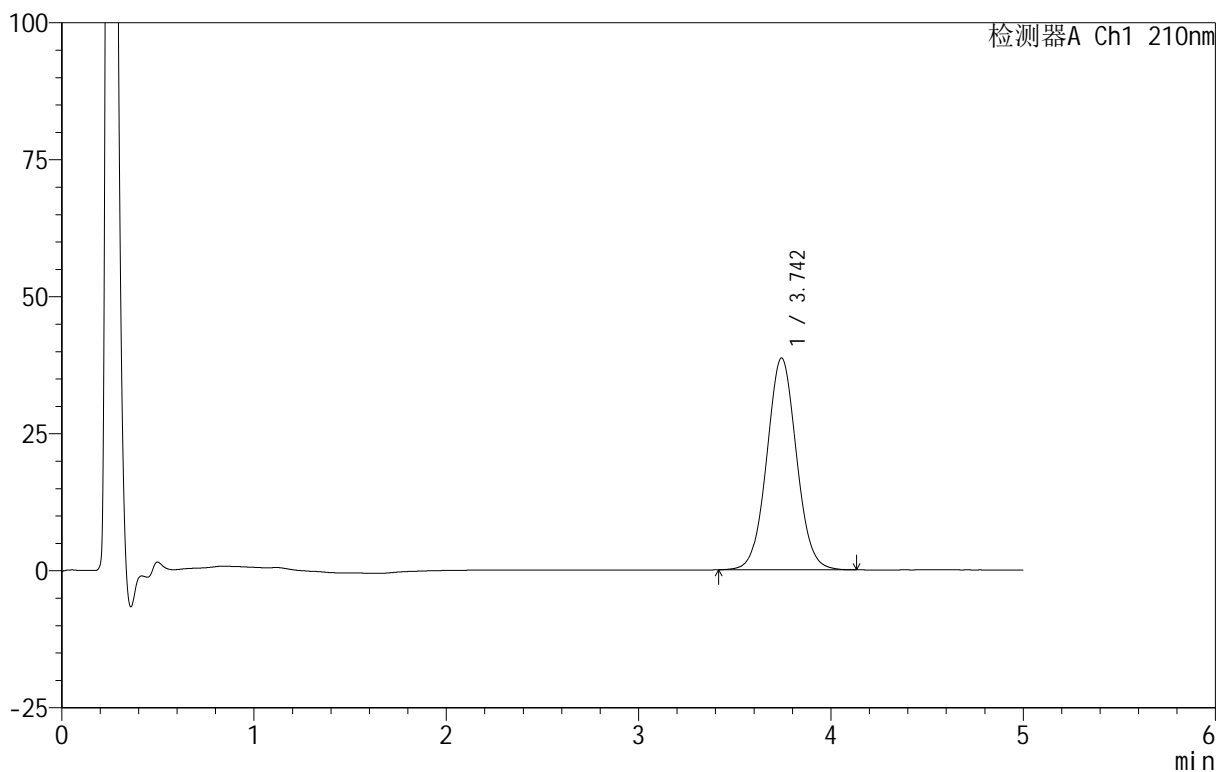
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	406924	100.000	37875	2856	1.044	--
总计		406924	100.000	37875			

<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 - 18-15/18-713-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

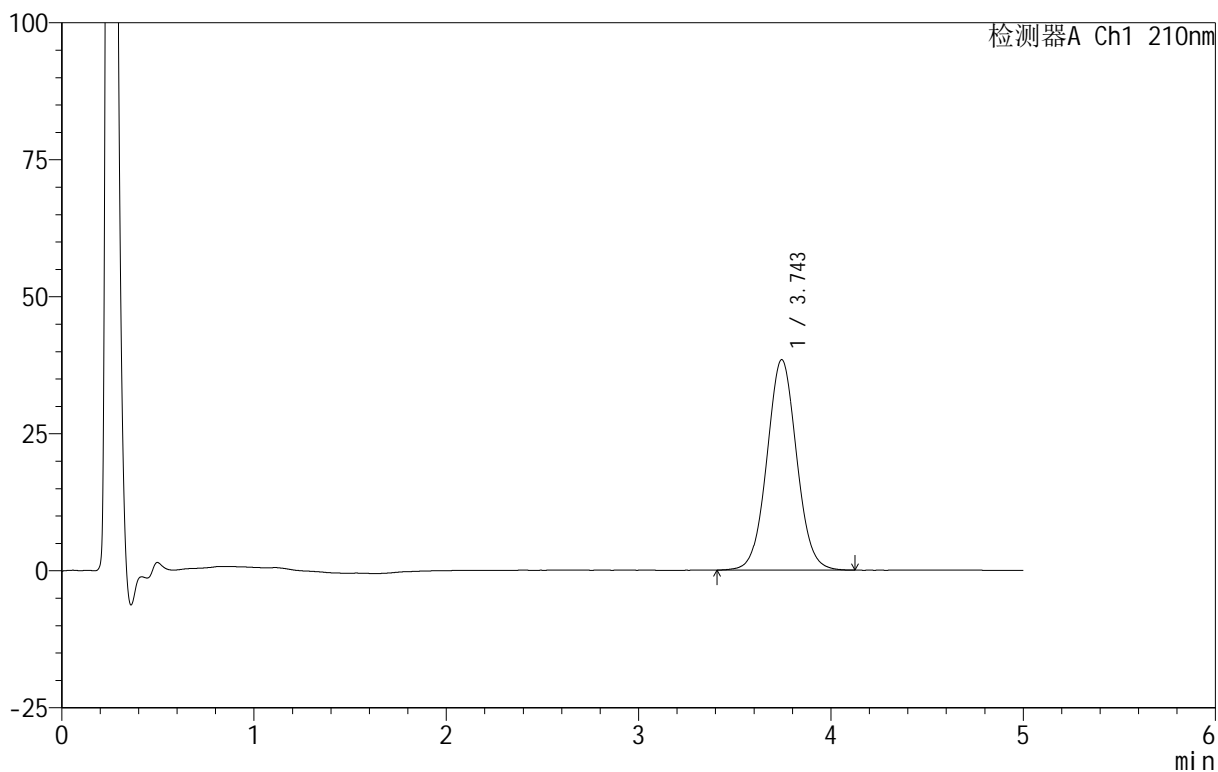
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	414598	100.000	38602	2863	1.045	--
总计		414598	100.000	38602			

<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 - 18-15/18-714-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 22:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

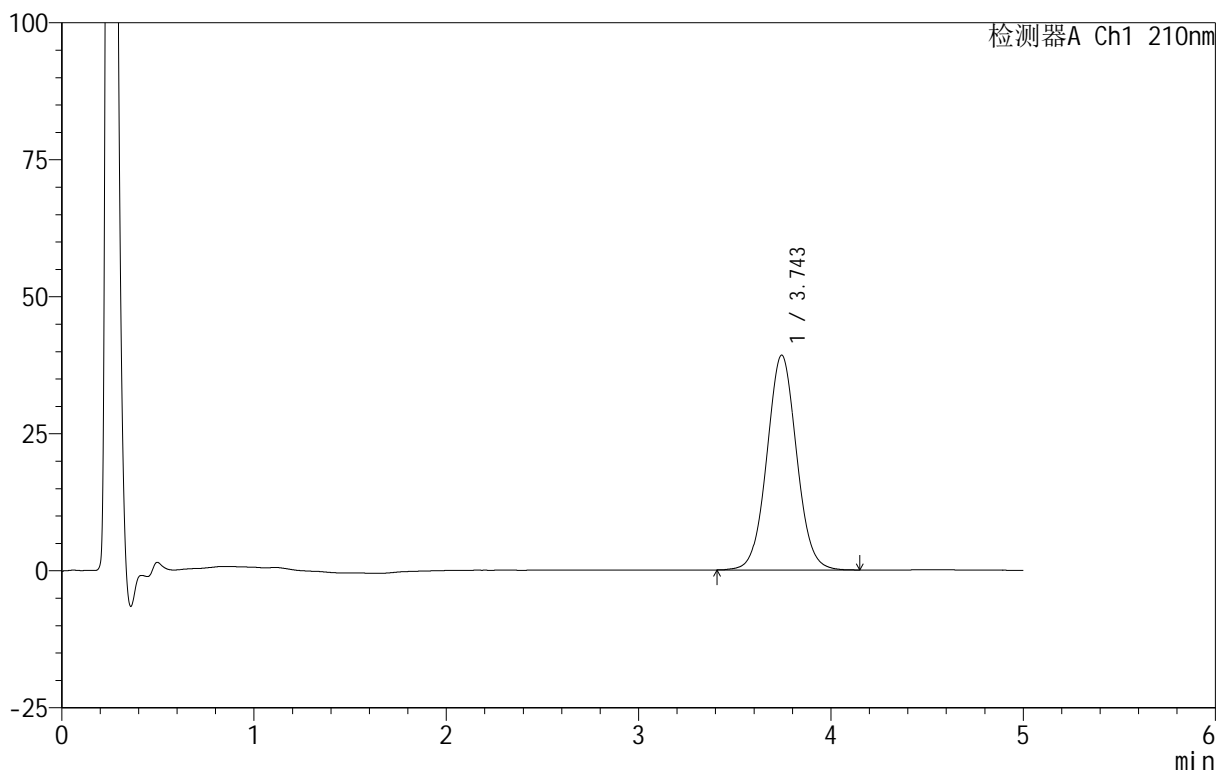
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	412209	100.000	38378	2858	1.044	--
总计		412209	100.000	38378			

<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 - 18-15/18-715-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 22:11:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

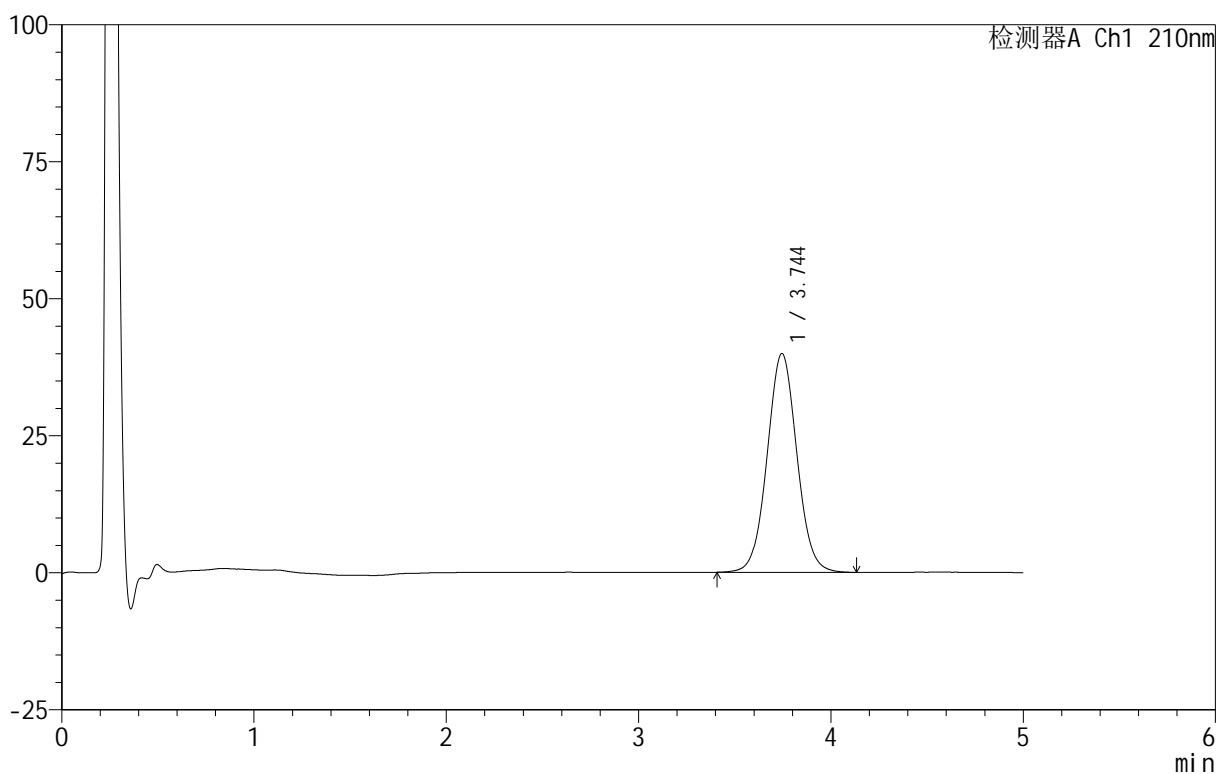
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	420697	100.000	39153	2855	1.046	--
总计		420697	100.000	39153			

<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 - 18-15/18-716-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 22:17:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	428757	100.000	39910	2858	1.044	--
总计		428757	100.000	39910			



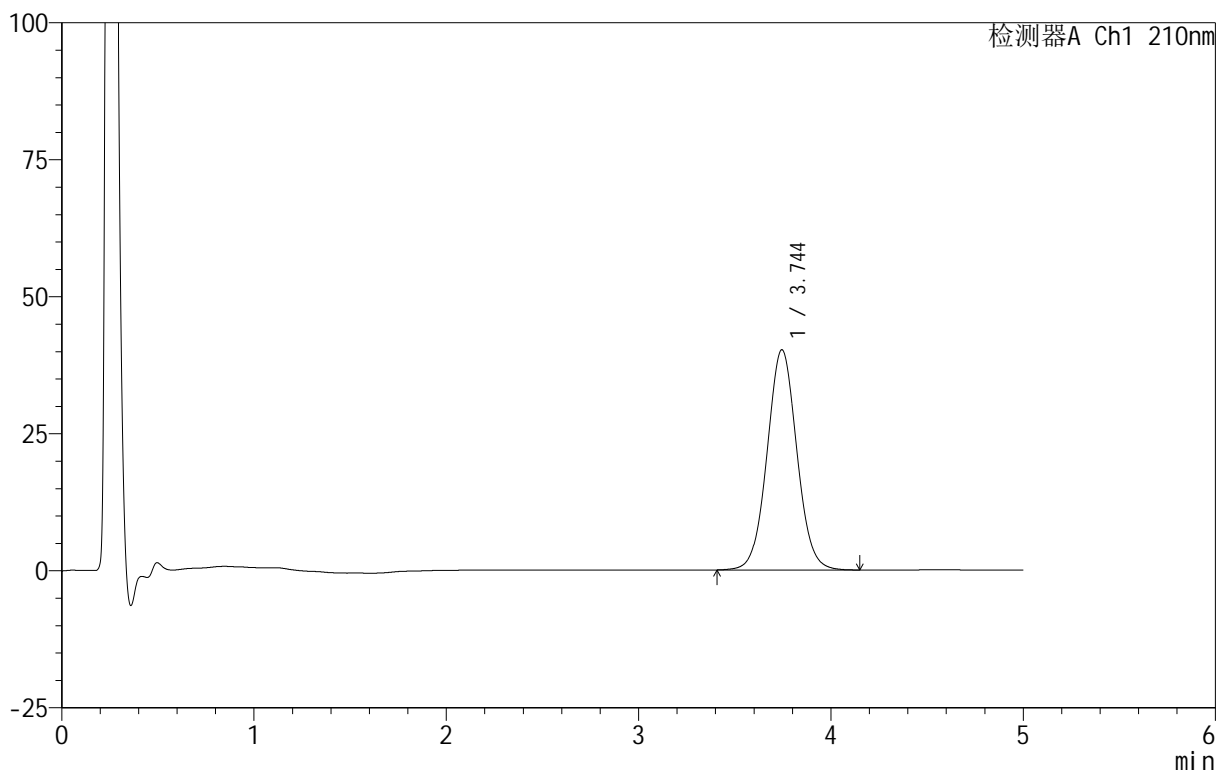
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-717-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

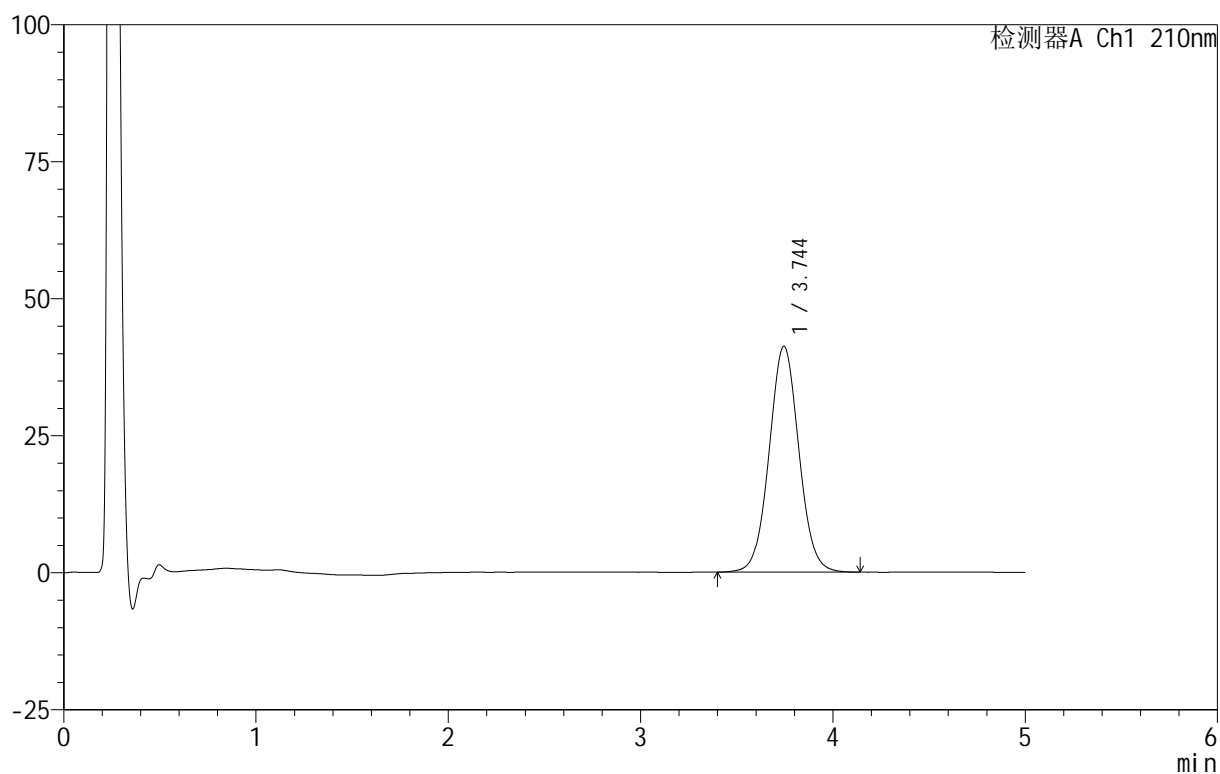
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	431757	100.000	40162	2853	1.045	--
总计		431757	100.000	40162			

<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 - 18-15/18-718-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

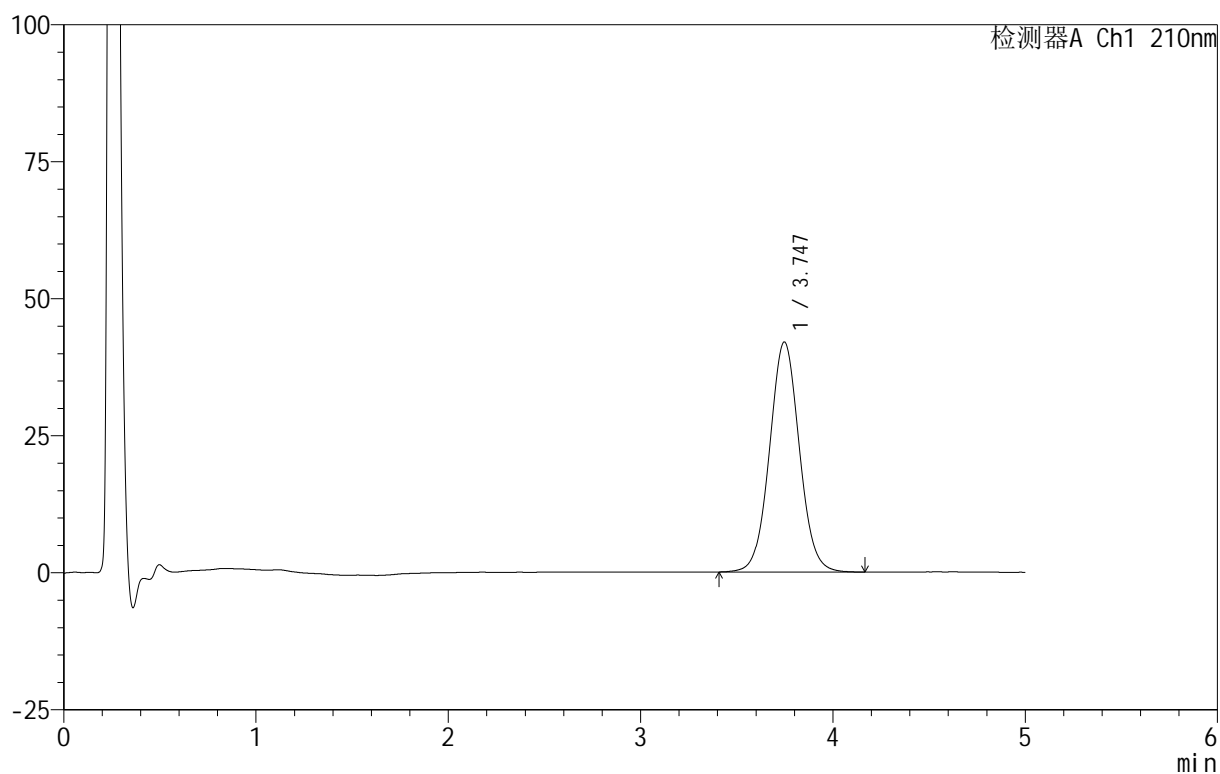
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	442719	100.000	41219	2856	1.043	--
总计		442719	100.000	41219			

<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 - 18-15/18-719-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 22:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	451721	100.000	41990	2855	1.045	--
总计		451721	100.000	41990			



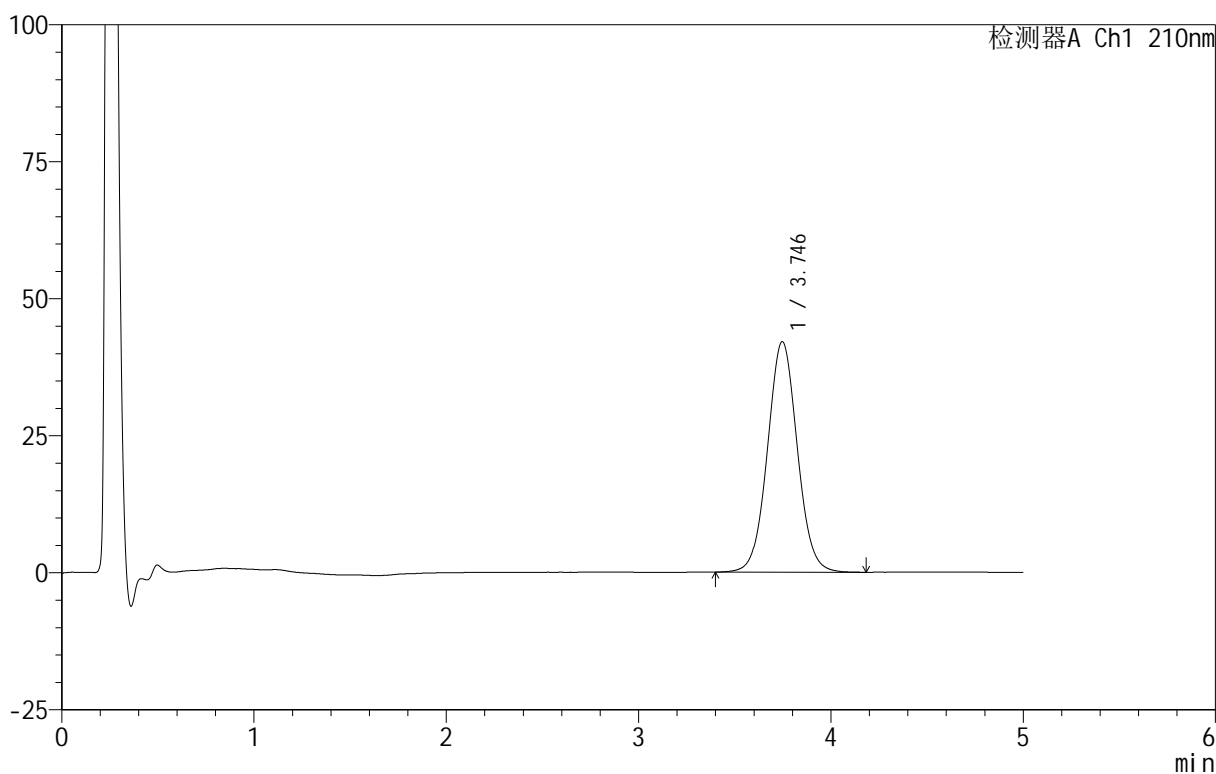
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-720-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

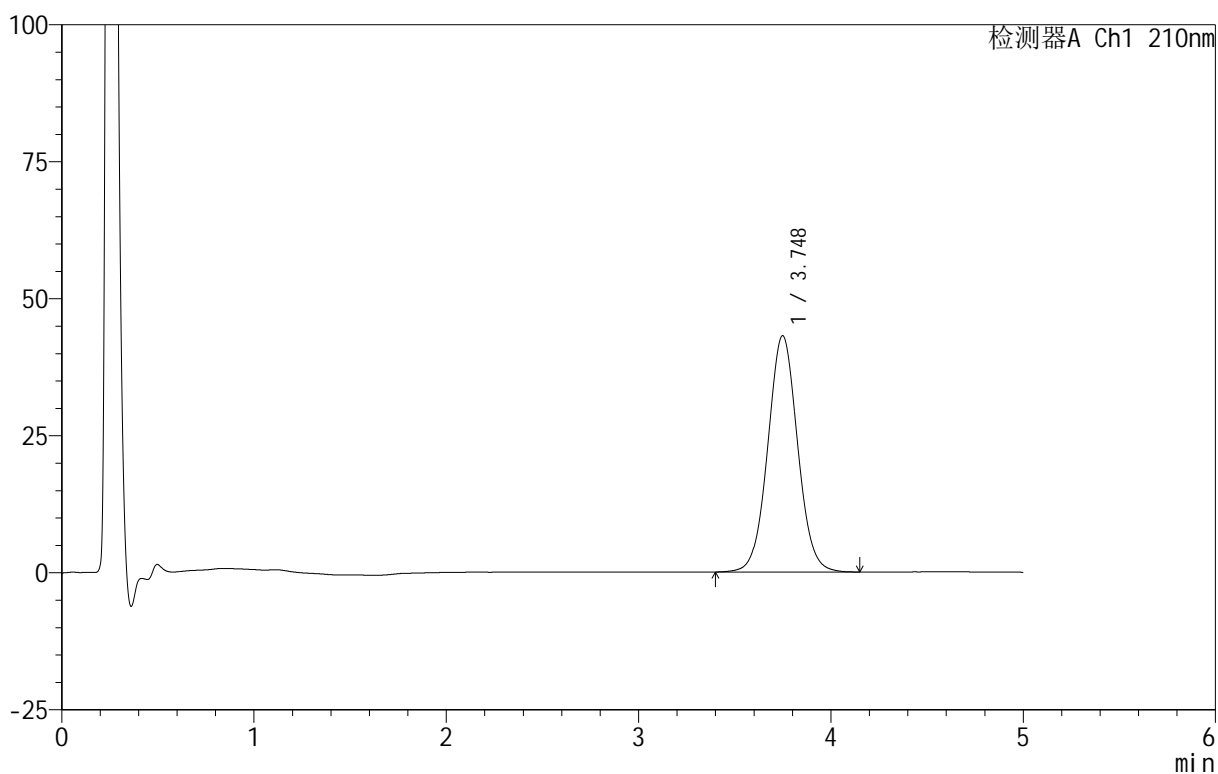
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	452993	100.000	42077	2849	1.044	--
总计		452993	100.000	42077			

<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 - 18-15/18-721-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

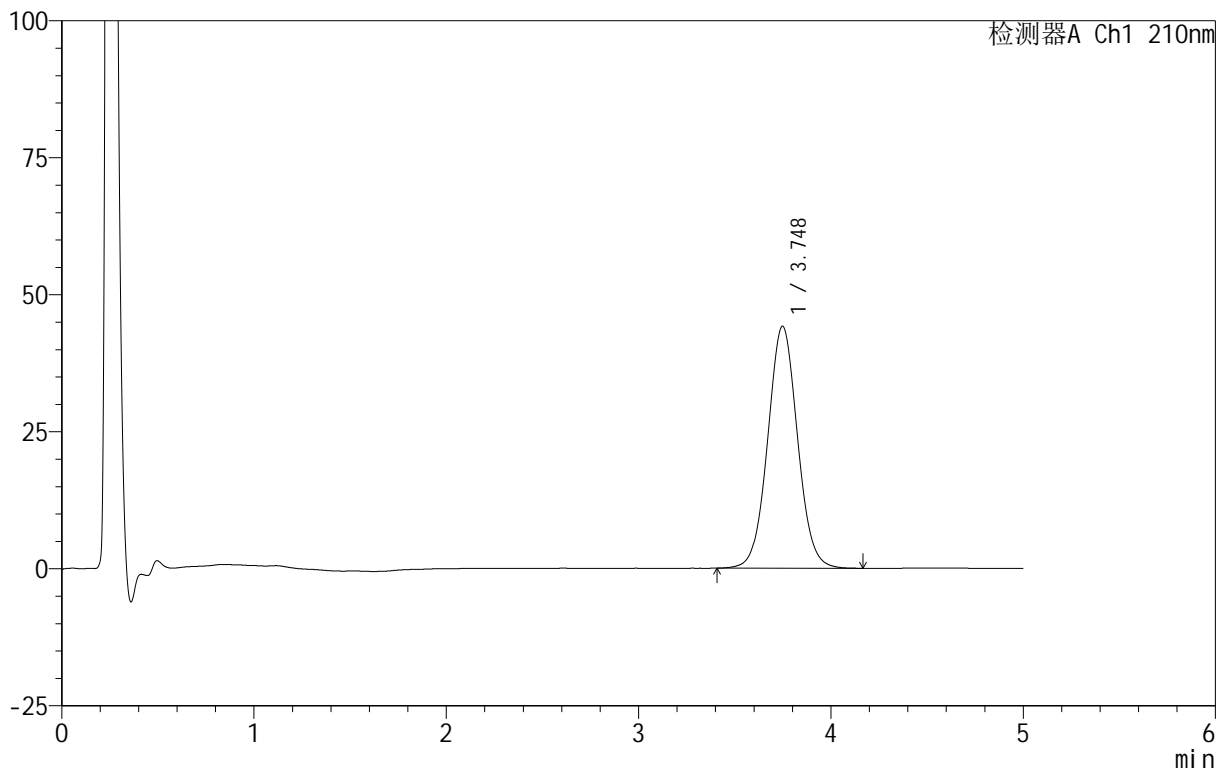
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	464104	100.000	43109	2851	1.044	--
总计		464104	100.000	43109			

<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 - 18-15/18-722-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 22:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

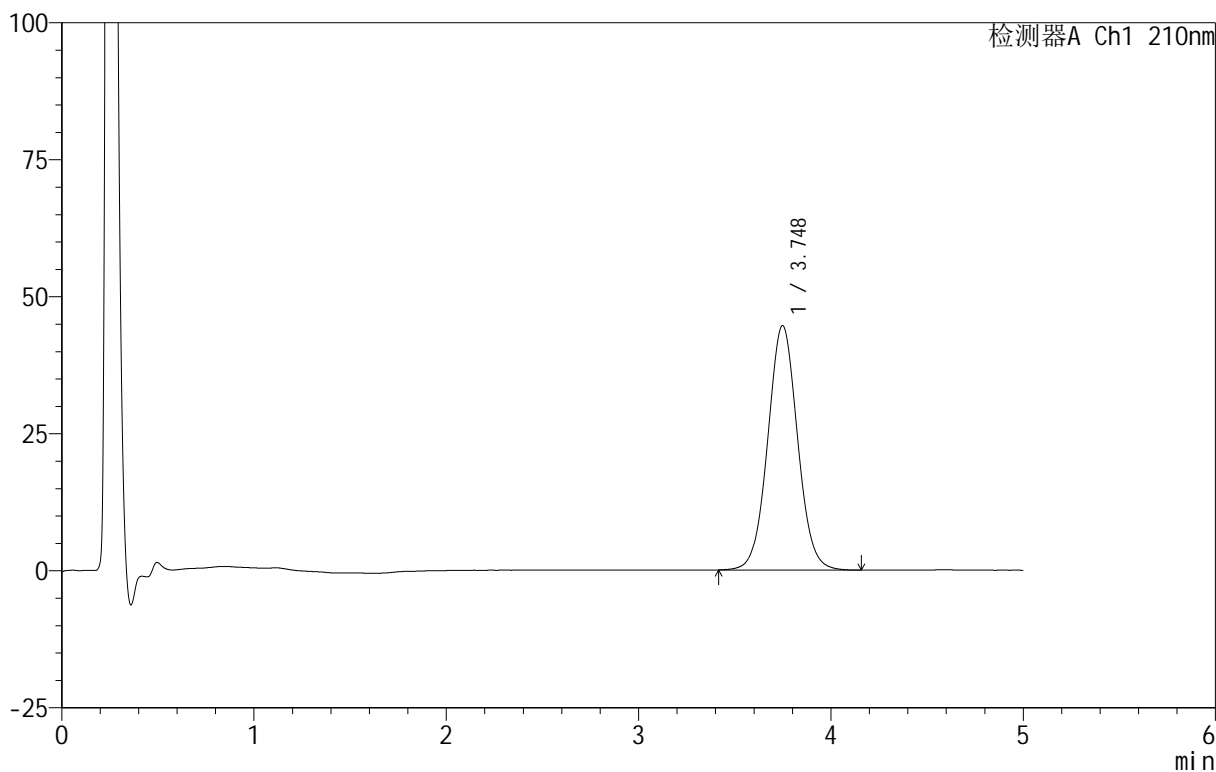
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	475084	100.000	44157	2849	1.044	--
总计		475084	100.000	44157			

<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 - 18-15/18-723-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 22:54:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

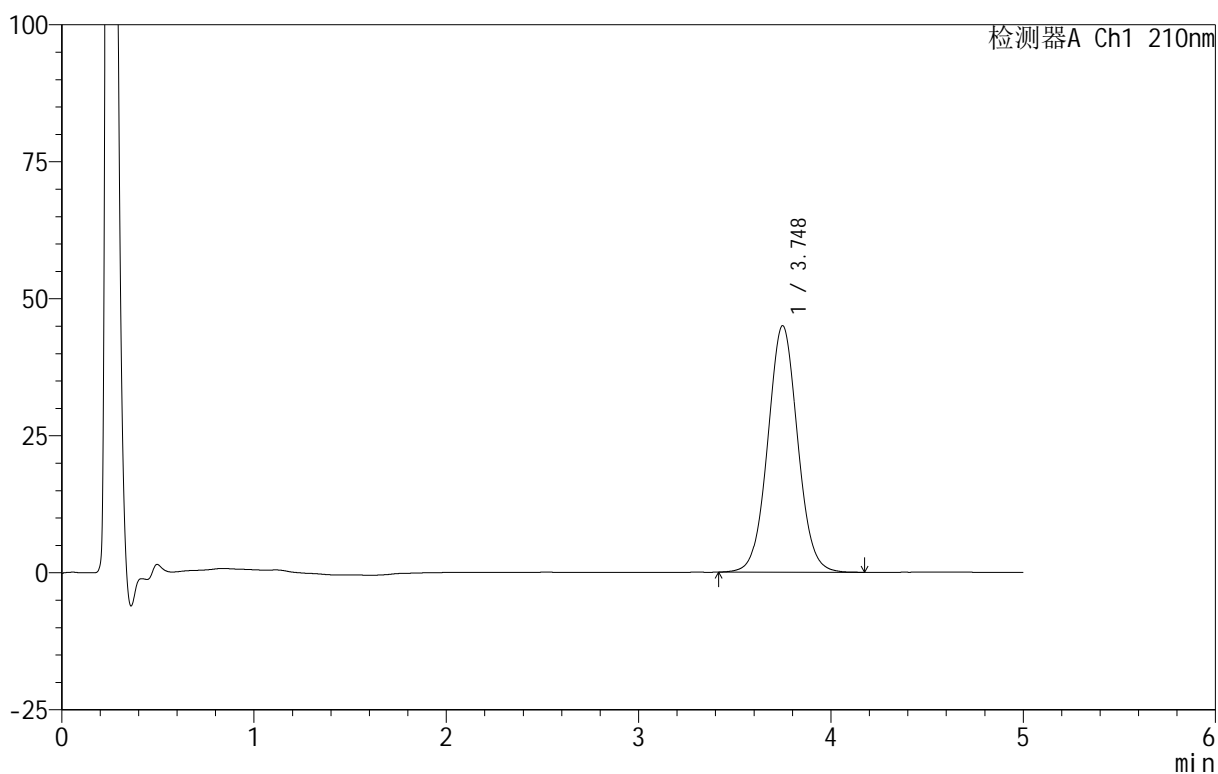
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	479741	100.000	44608	2853	1.044	--
总计		479741	100.000	44608			

<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 - 18-15/18-724-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 23:00:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

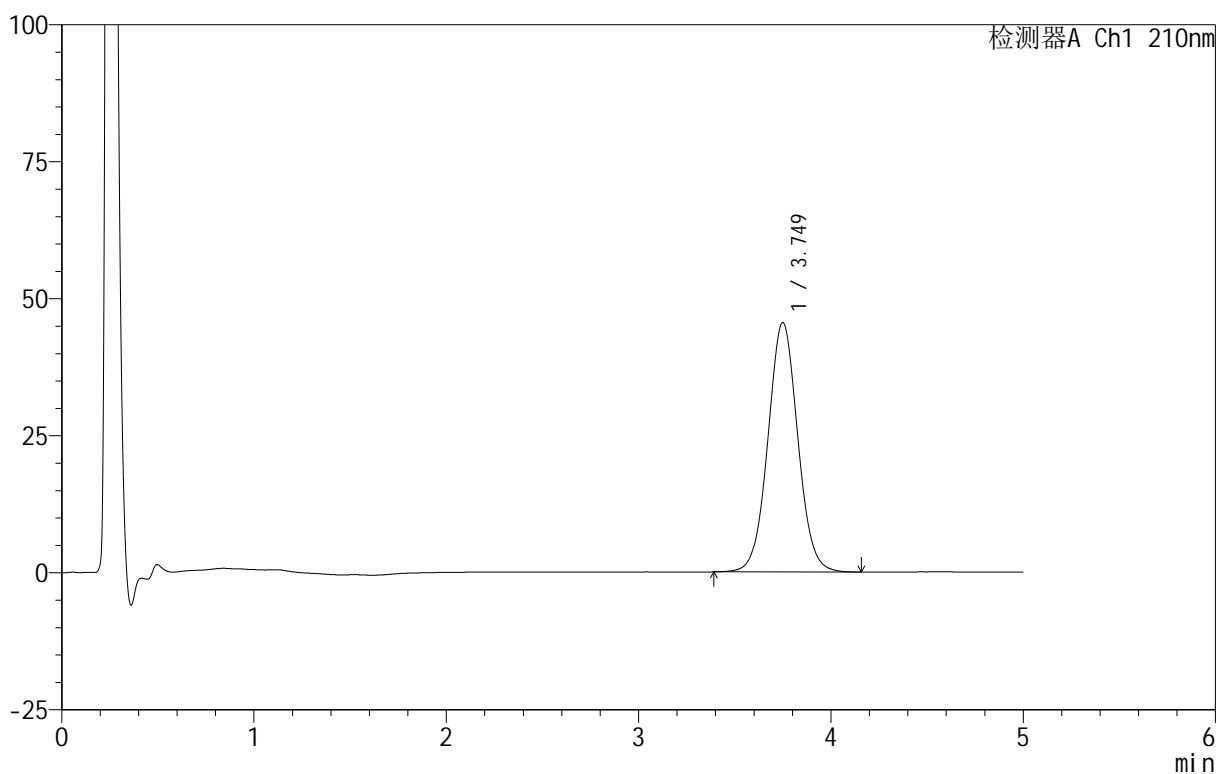
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	484634	100.000	44994	2849	1.045	--
总计		484634	100.000	44994			

<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 - 18-15/18-725-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 23:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

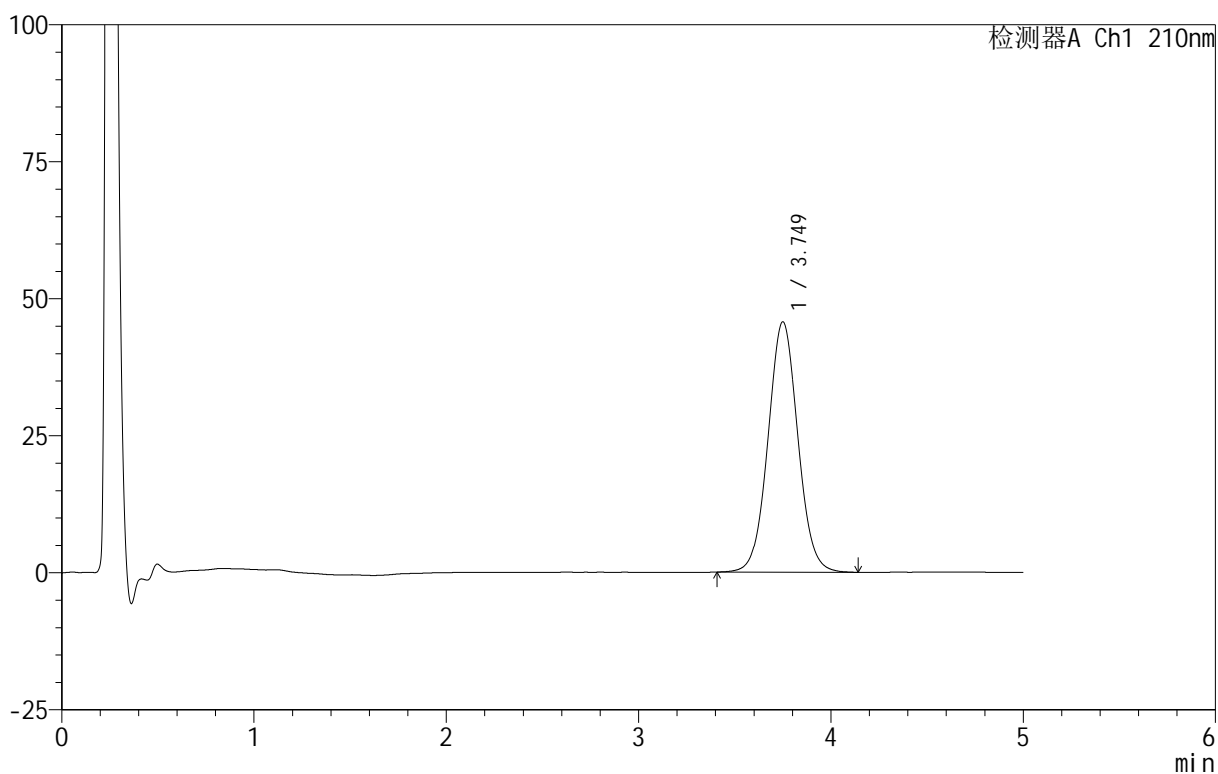
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	490451	100.000	45510	2847	1.043	--
总计		490451	100.000	45510			

<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 - 18-15/18-726-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 23:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	492373	100.000	45665	2842	1.045	--
总计		492373	100.000	45665			



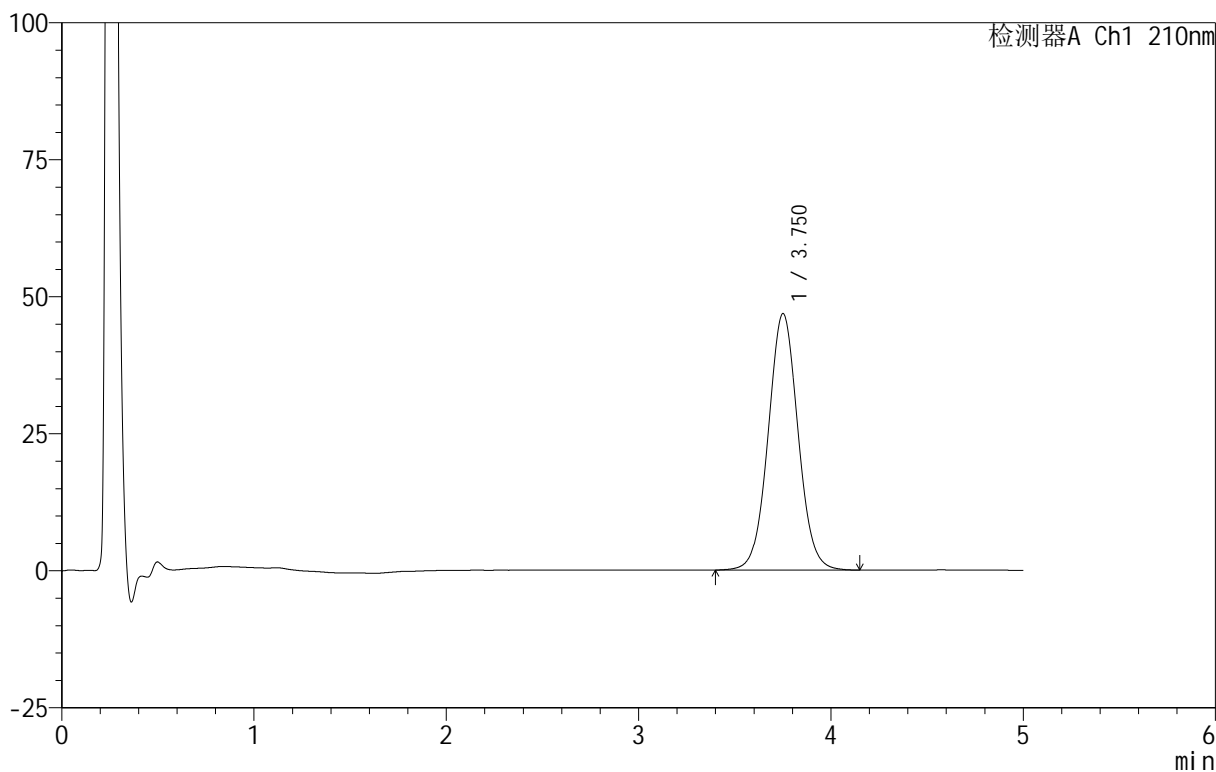
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-727-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

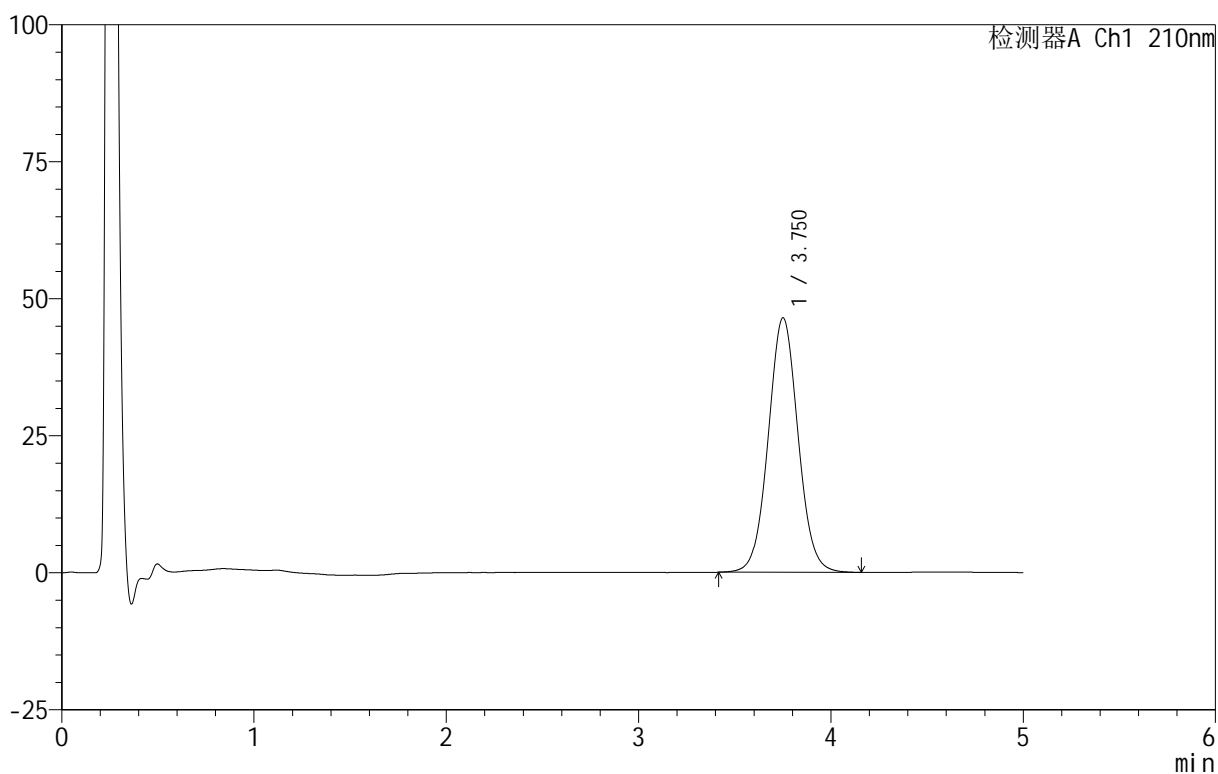
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	503724	100.000	46745	2850	1.045	--
总计		503724	100.000	46745			

<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 - 18-15/18-728-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 23:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

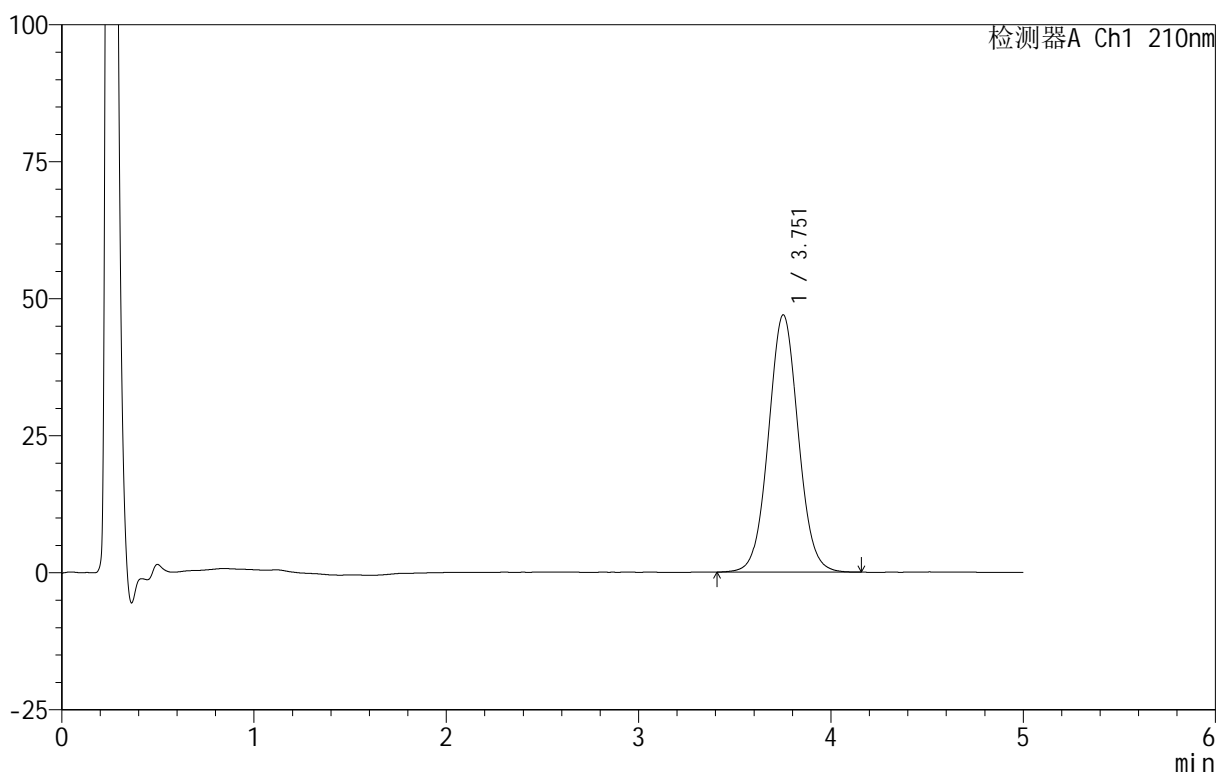
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	499853	100.000	46388	2855	1.047	--
总计		499853	100.000	46388			

<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 - 18-15/18-729-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 23:27:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	505816	100.000	46892	2849	1.046	--
总计		505816	100.000	46892			



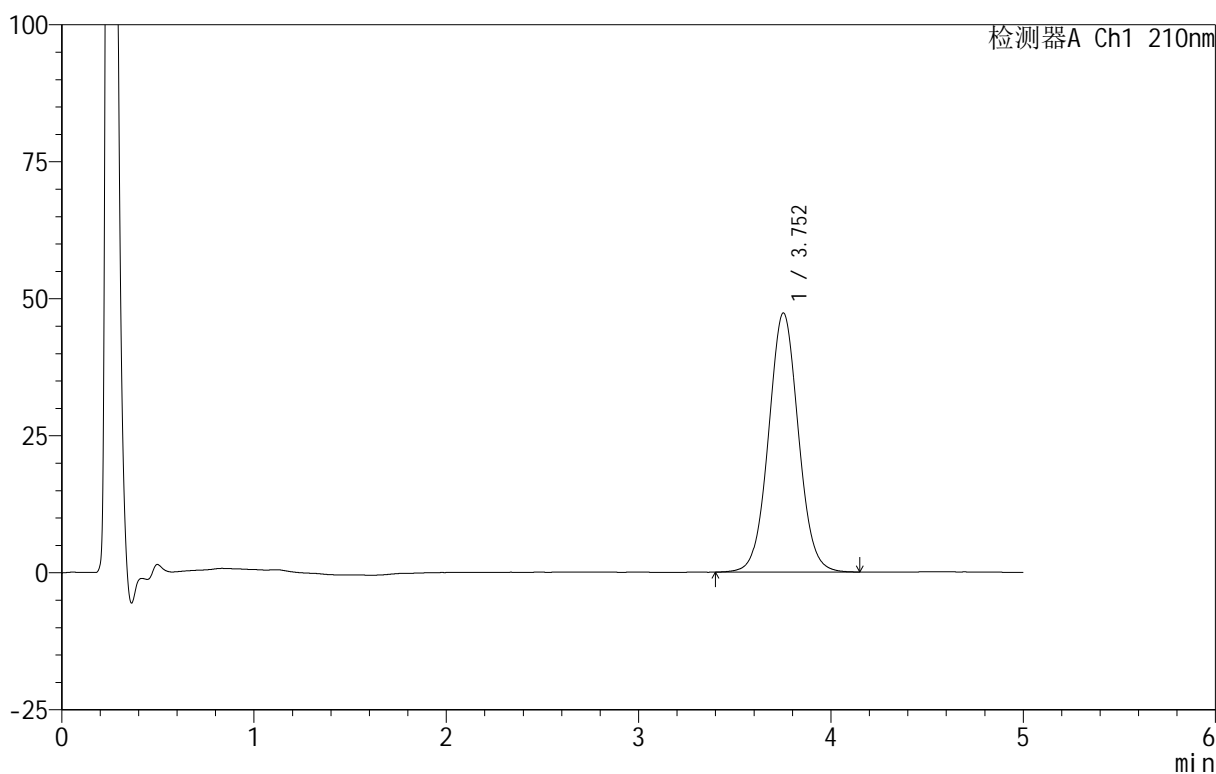
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-730-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

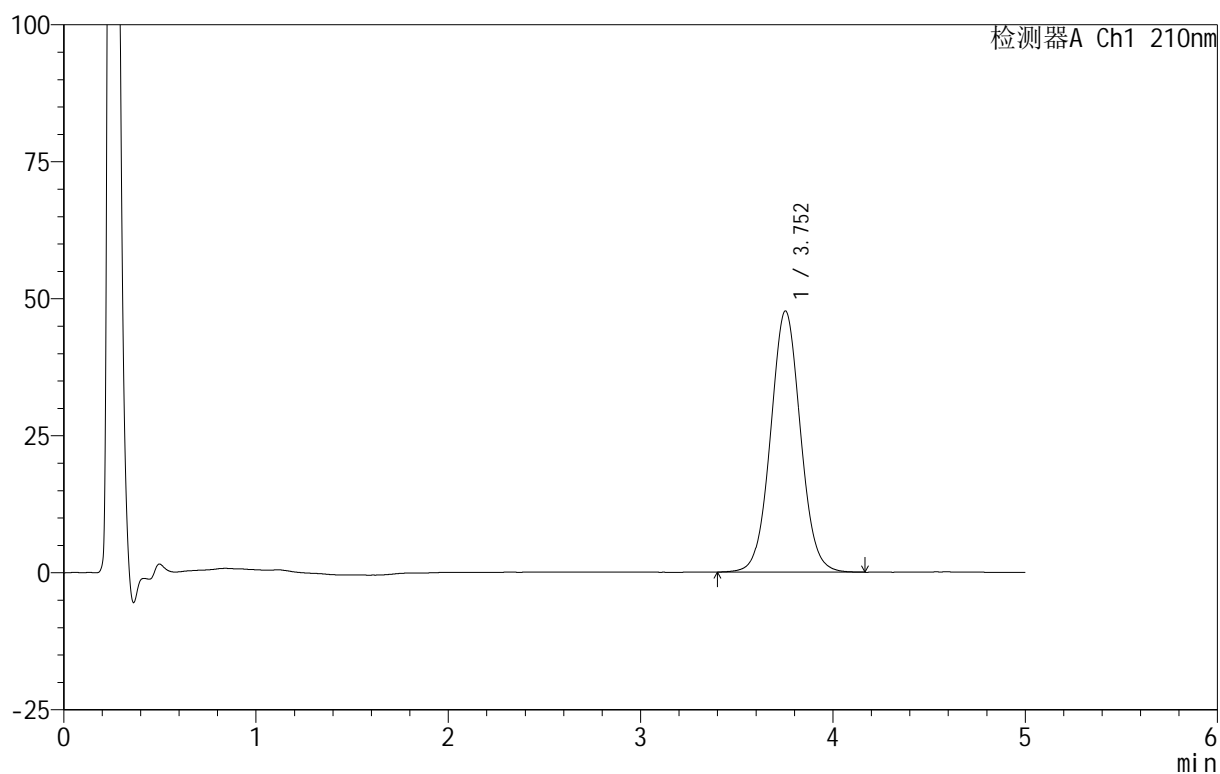
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	509675	100.000	47264	2855	1.044	--
总计		509675	100.000	47264			

<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 - 18-15/18-731-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 23:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

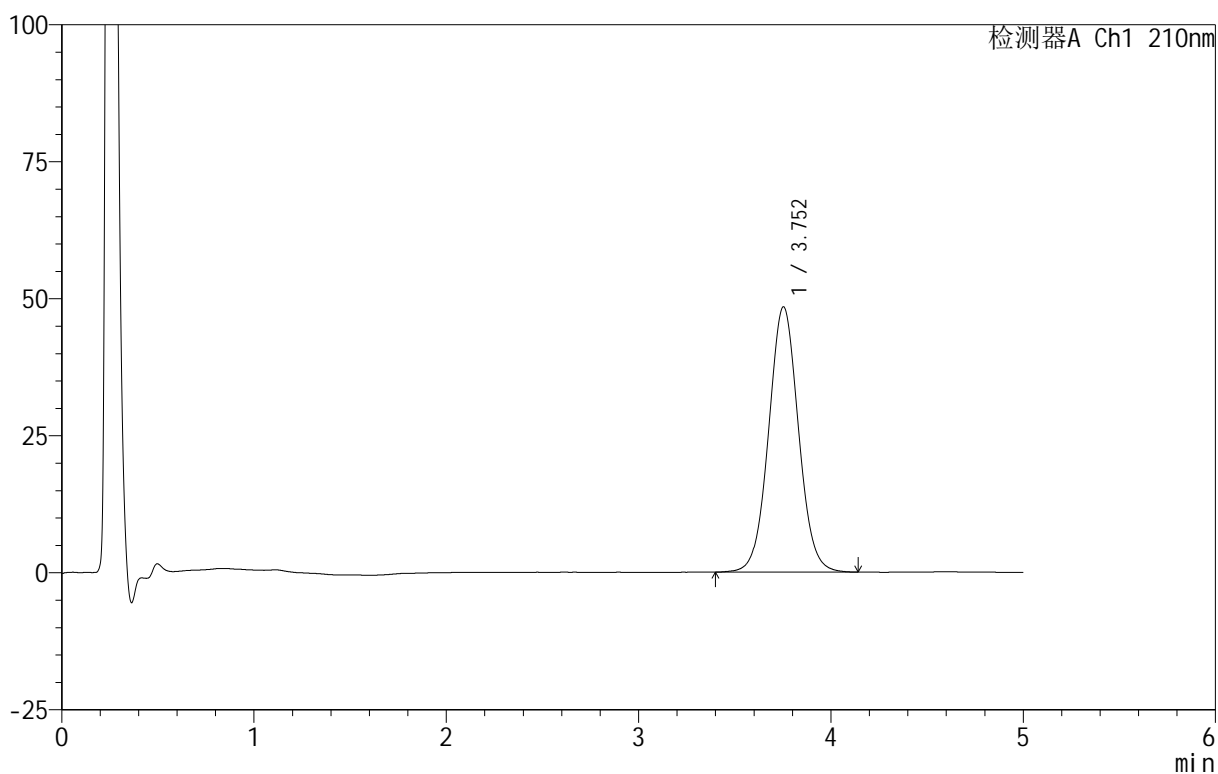
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	513947	100.000	47631	2850	1.044	--
总计		513947	100.000	47631			

<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 - 18-15/18-732-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 23:43:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:40:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	521385	100.000	48384	2853	1.044	--
总计		521385	100.000	48384			



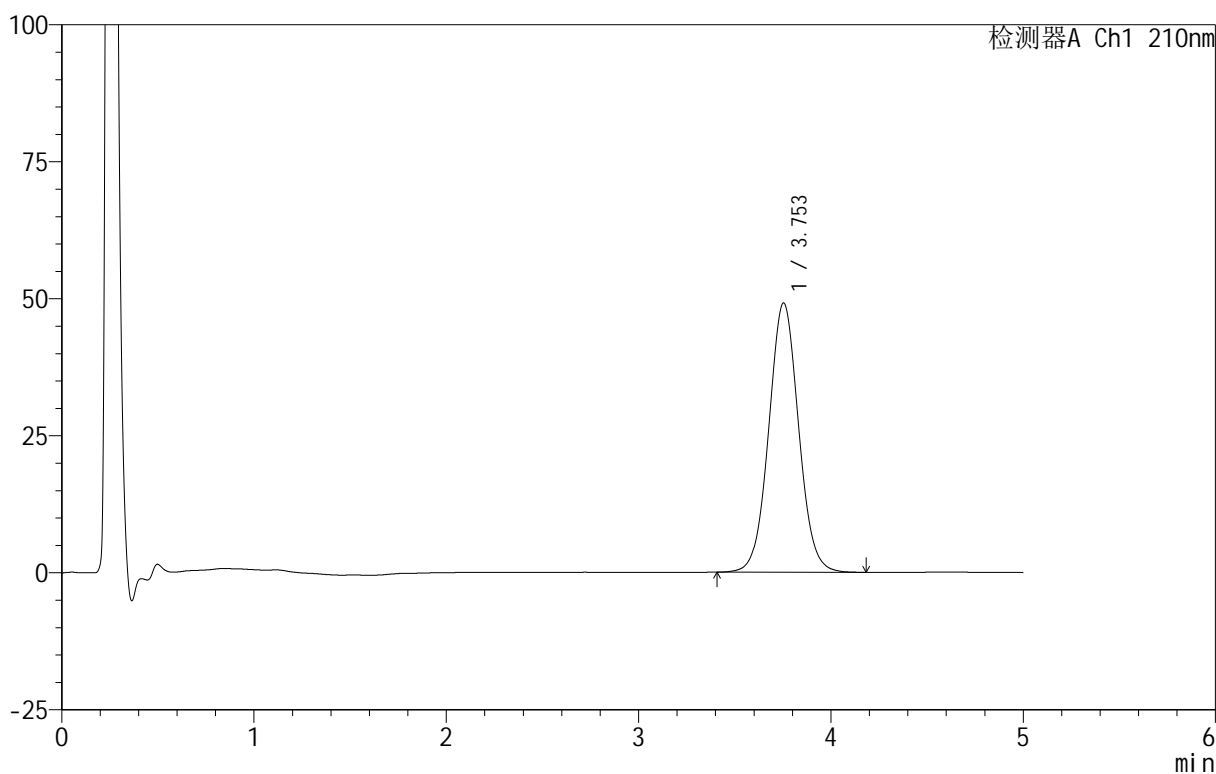
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-733-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/23 23:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

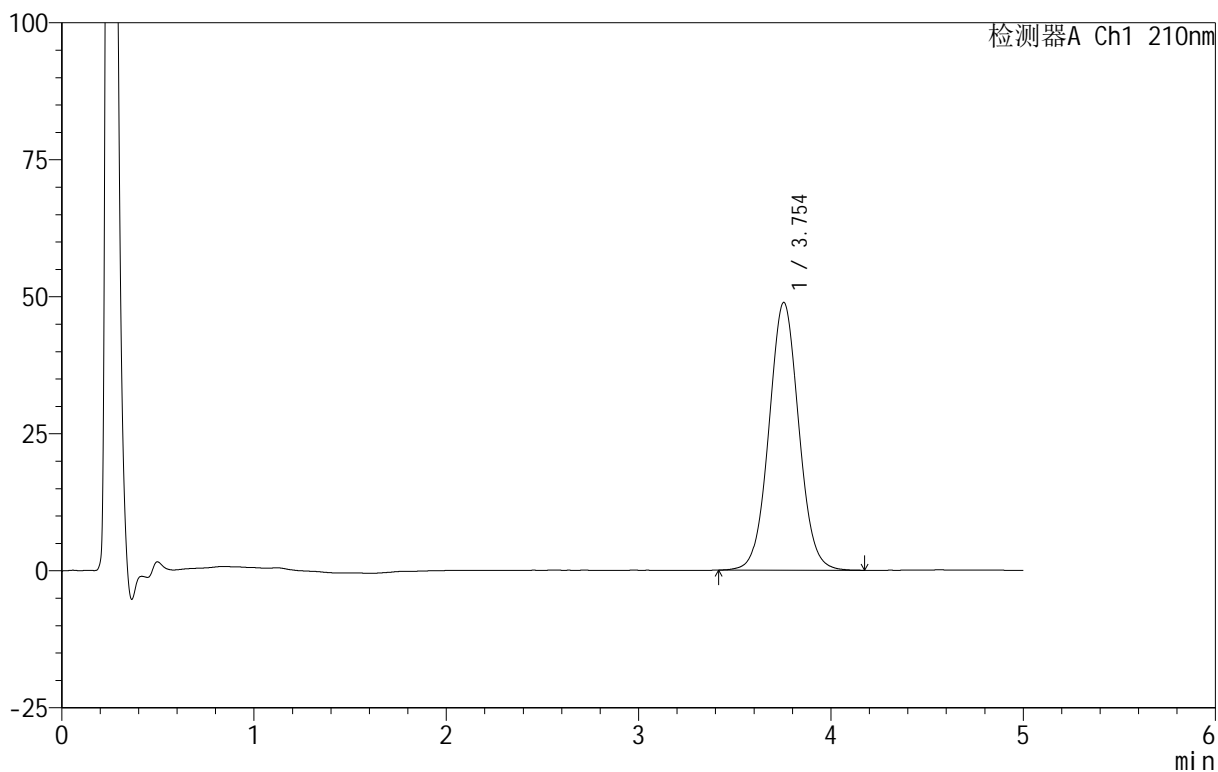
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	530101	100.000	49137	2845	1.046	--
总计		530101	100.000	49137			

<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 - 18-15/18-734-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 23:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

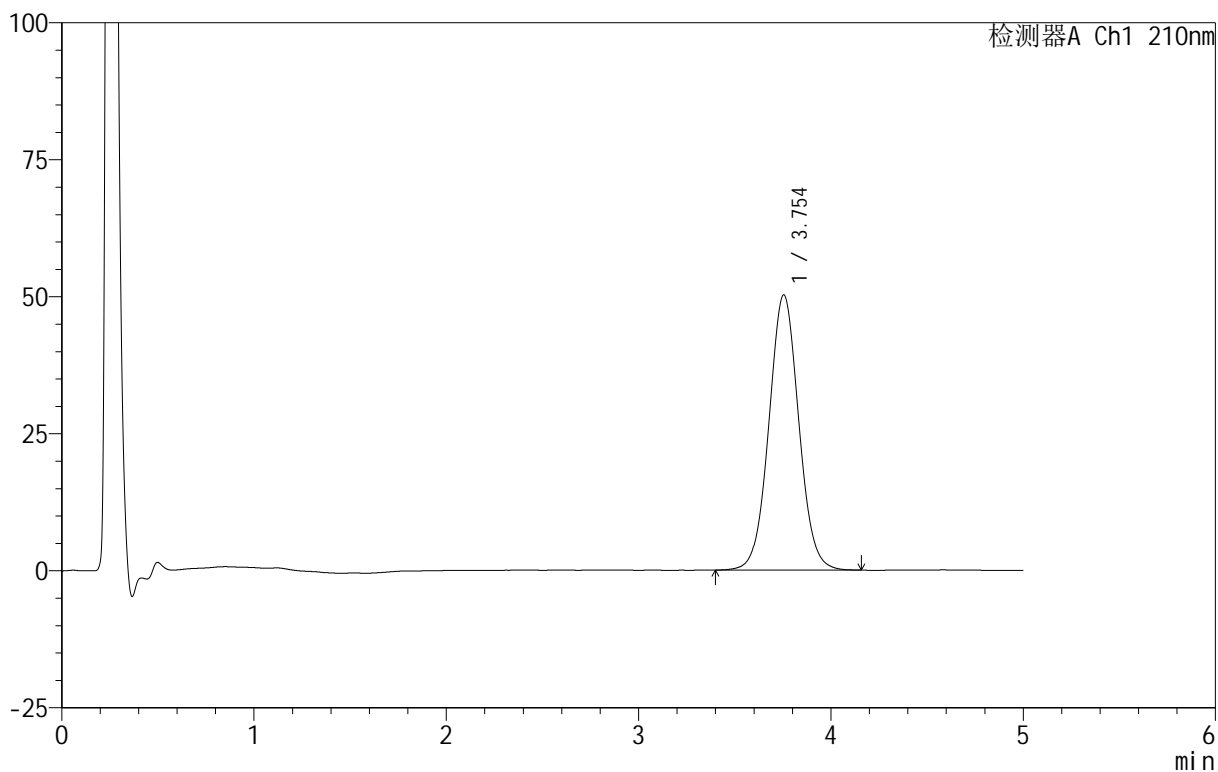
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	526693	100.000	48863	2848	1.045	--
总计		526693	100.000	48863			

<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 - 18-15/18-735-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/23 23:59:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	542044	100.000	50227	2841	1.045	--
总计		542044	100.000	50227			



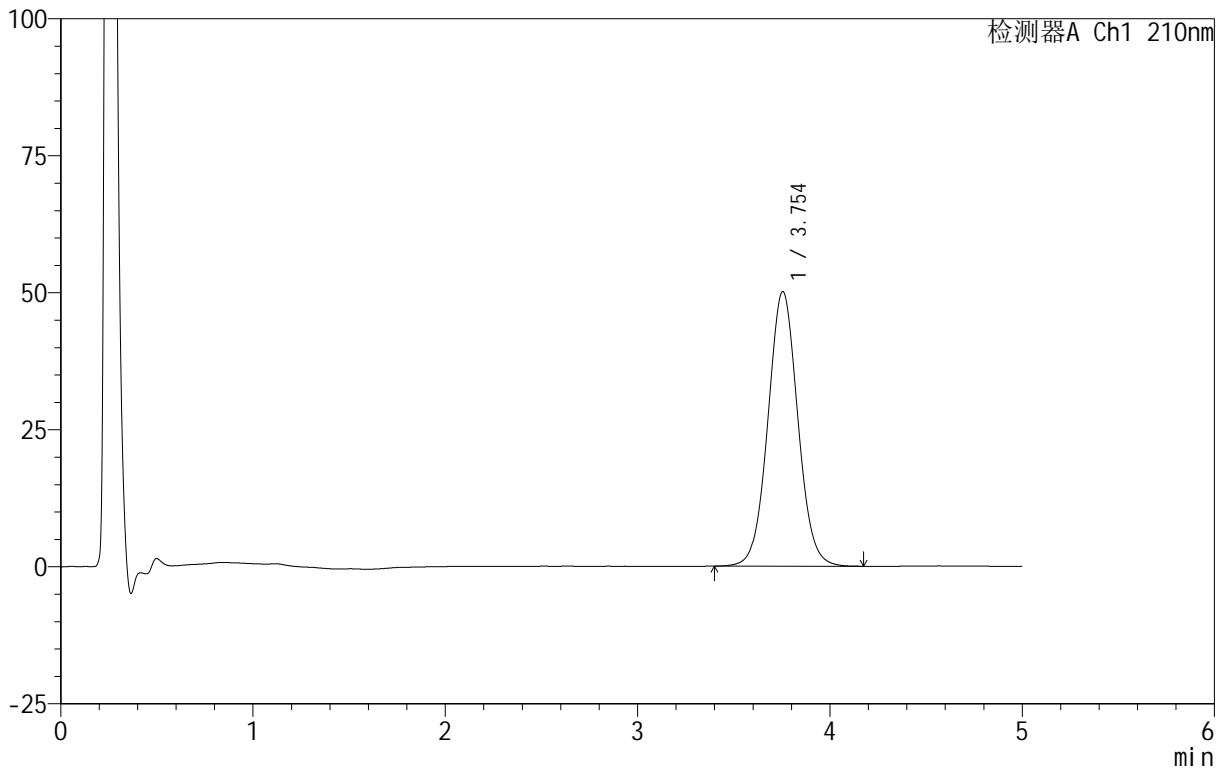
QTL-4152

<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 - 18-15/18-736-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	541062	100.000	50126	2848	1.046	--
总计		541062	100.000	50126			



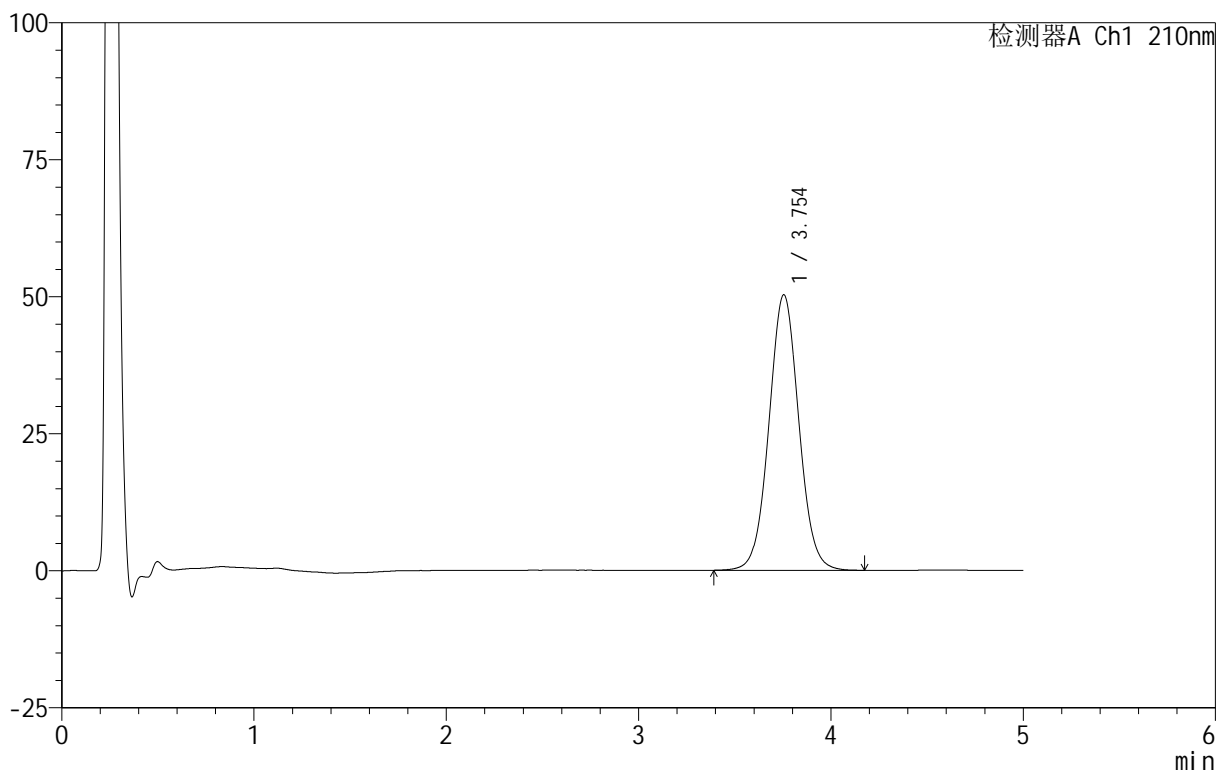
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-737-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	542802	100.000	50294	2850	1.044	--
总计		542802	100.000	50294			



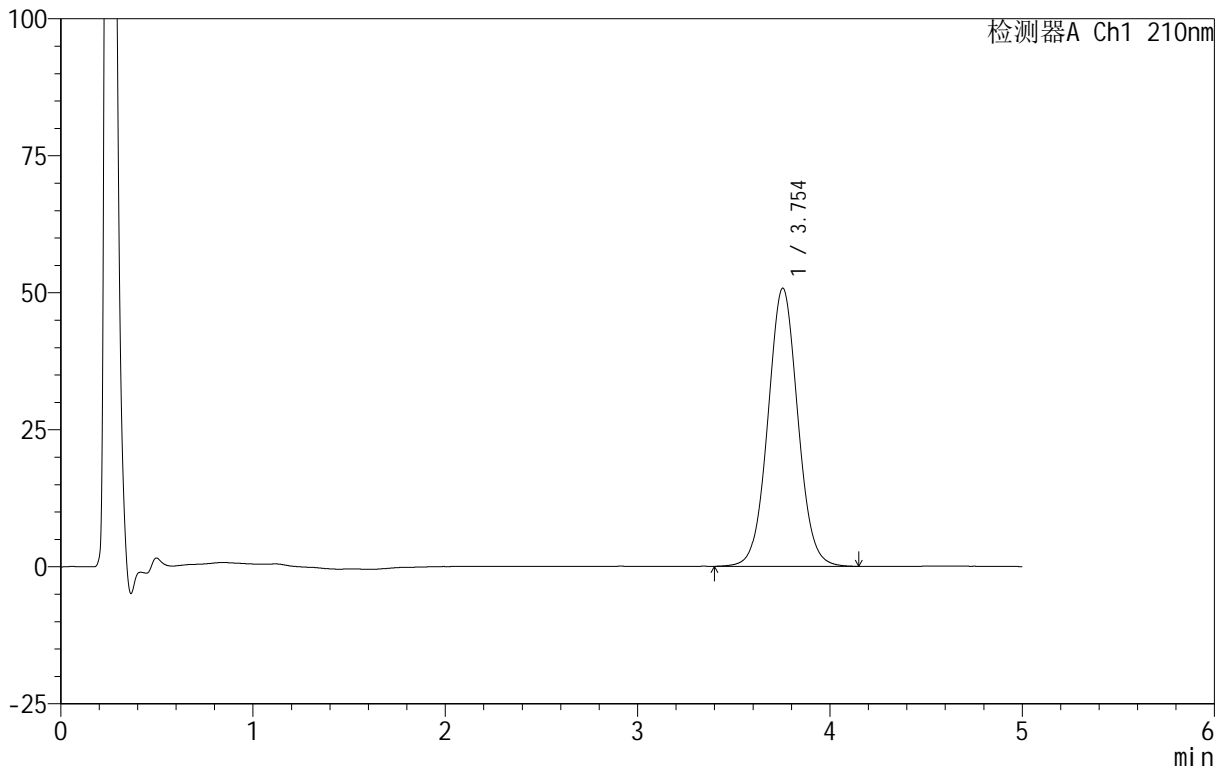
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-738-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

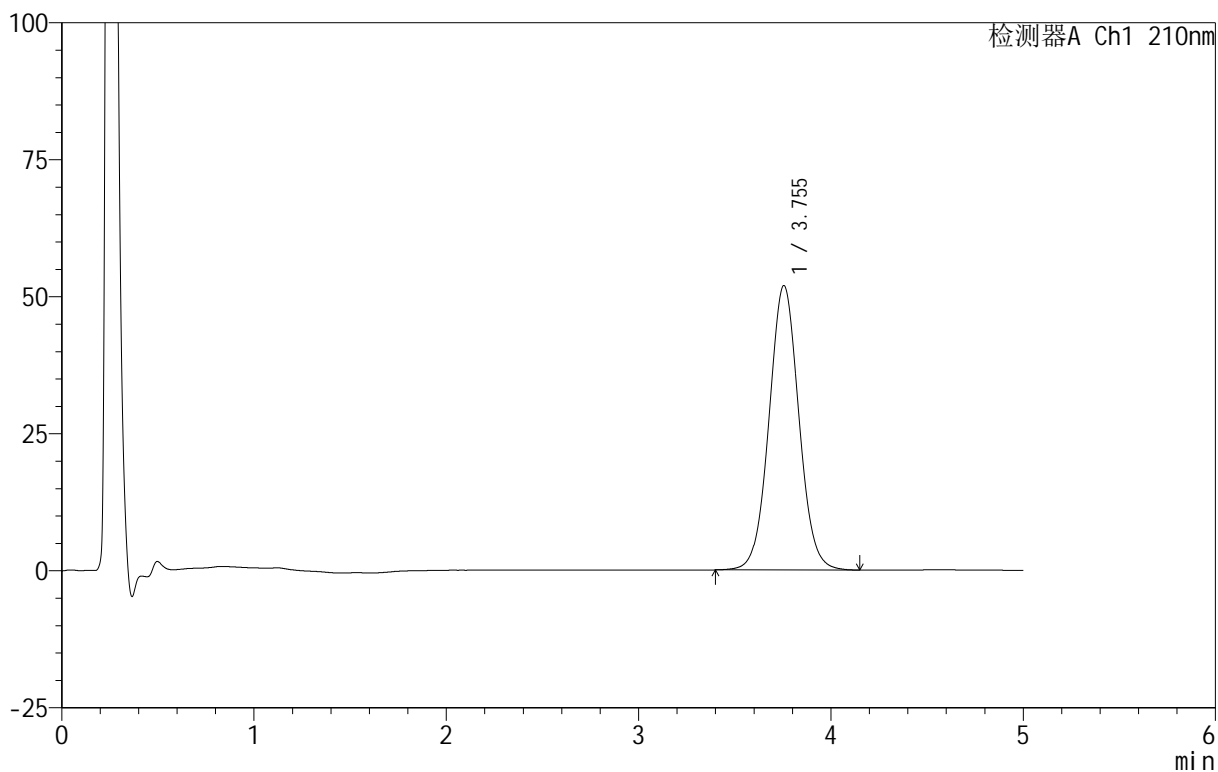
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	547440	100.000	50756	2849	1.044	--
总计		547440	100.000	50756			

<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 - 18-15/18-739-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

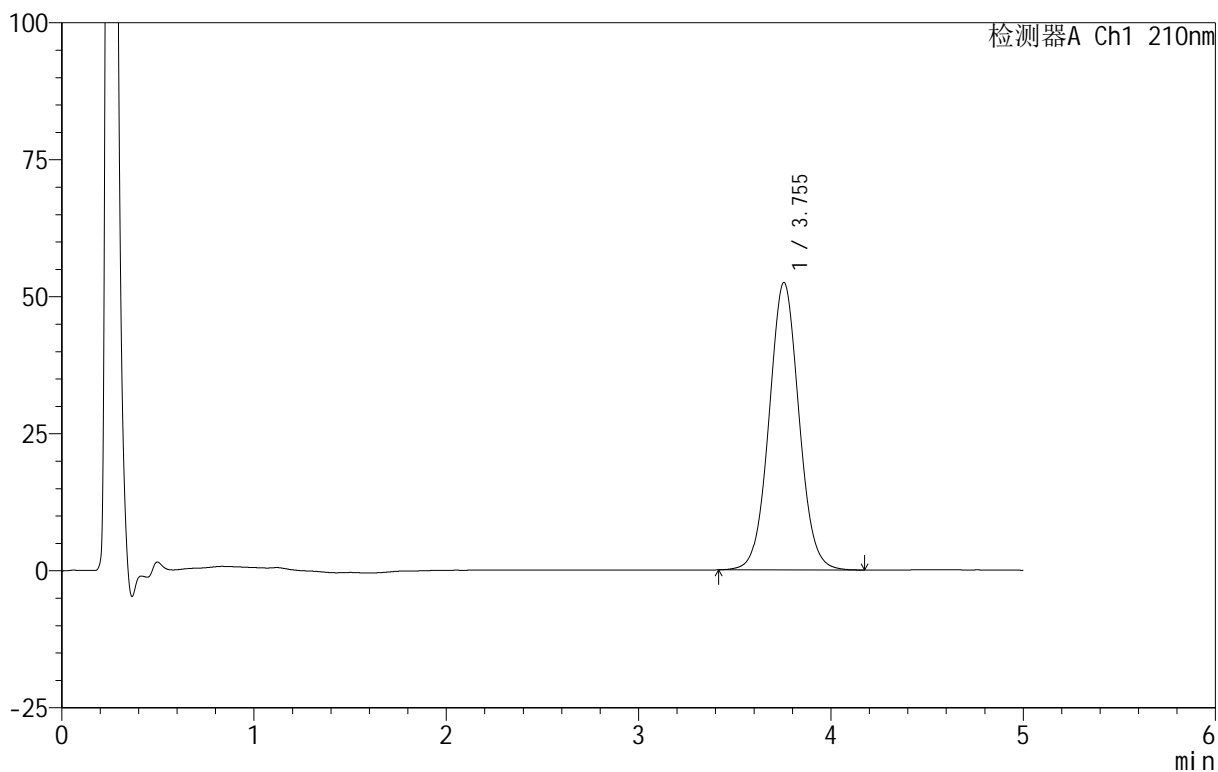
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	559667	100.000	51909	2851	1.044	--
总计		559667	100.000	51909			

<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 - 18-15/18-740-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 00:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

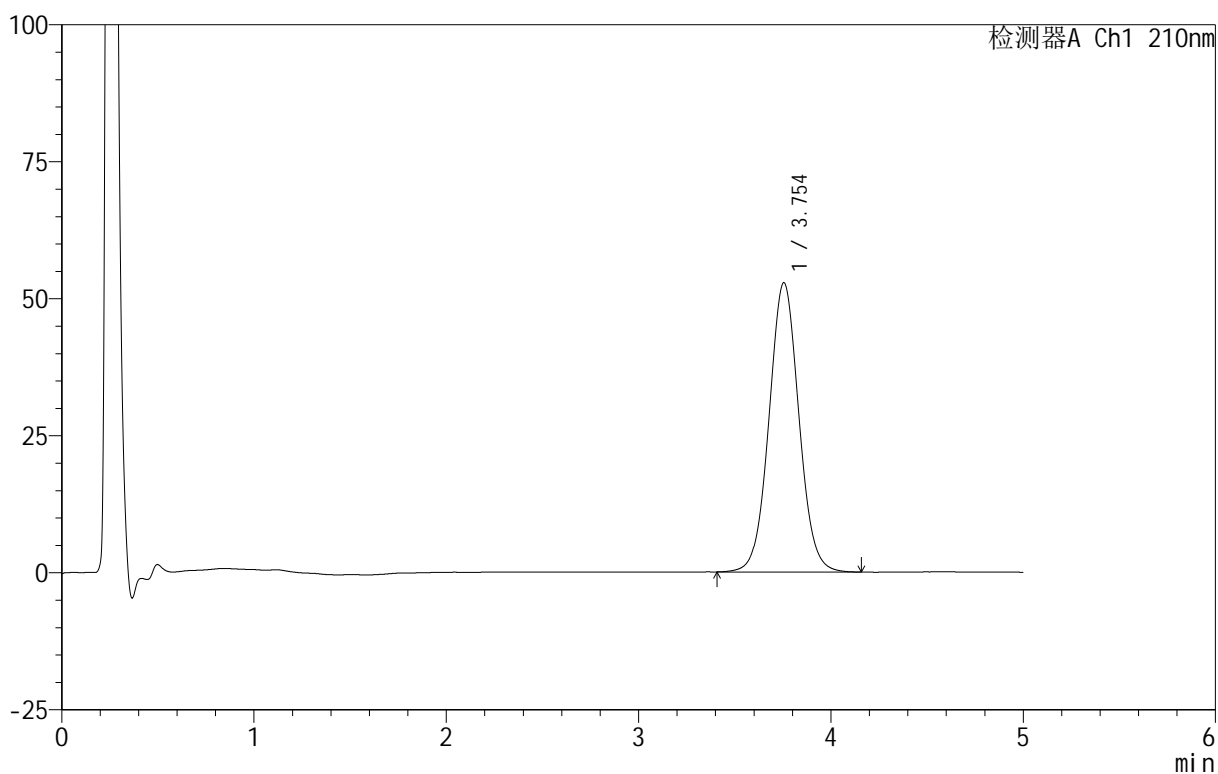
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	565783	100.000	52464	2852	1.046	--
总计		565783	100.000	52464			

<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 - 18-15/18-741-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 00:31:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	569972	100.000	52804	2848	1.046	--
总计		569972	100.000	52804			



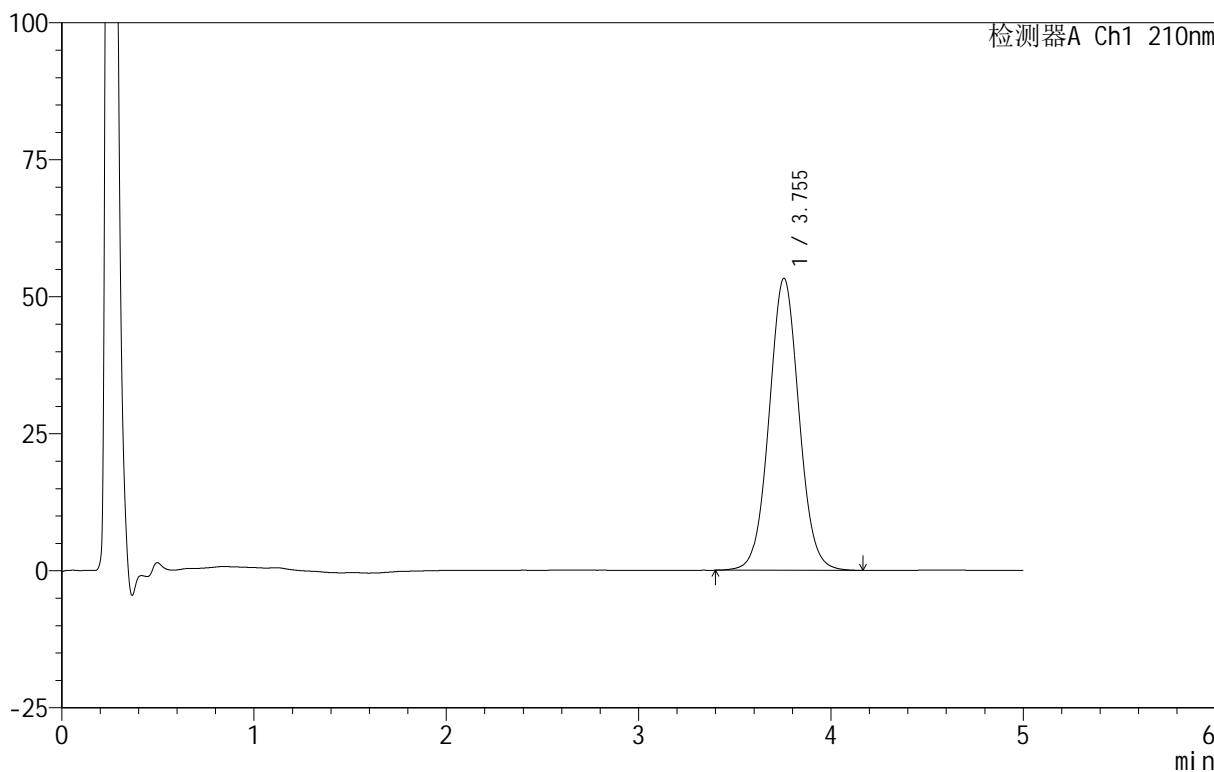
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-742-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	575272	100.000	53296	2846	1.046	--
总计		575272	100.000	53296			



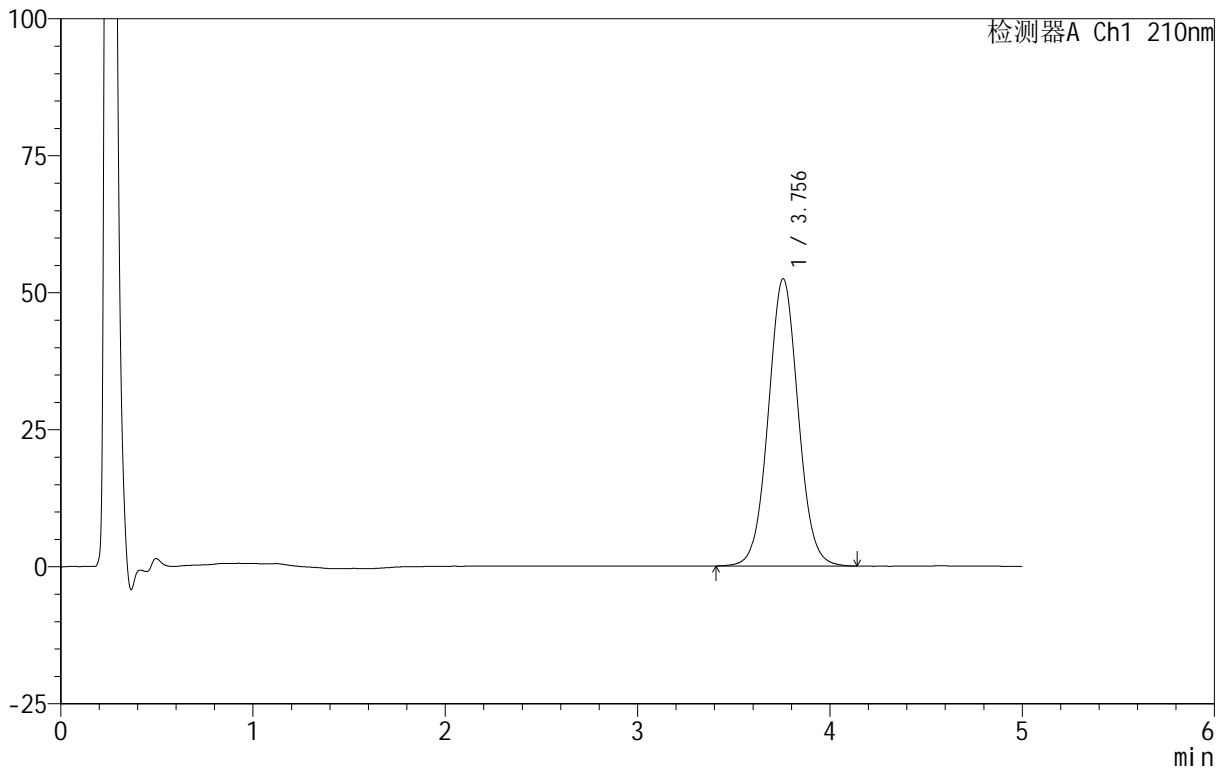
QTL-4152

<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 - 18-15/18-743-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

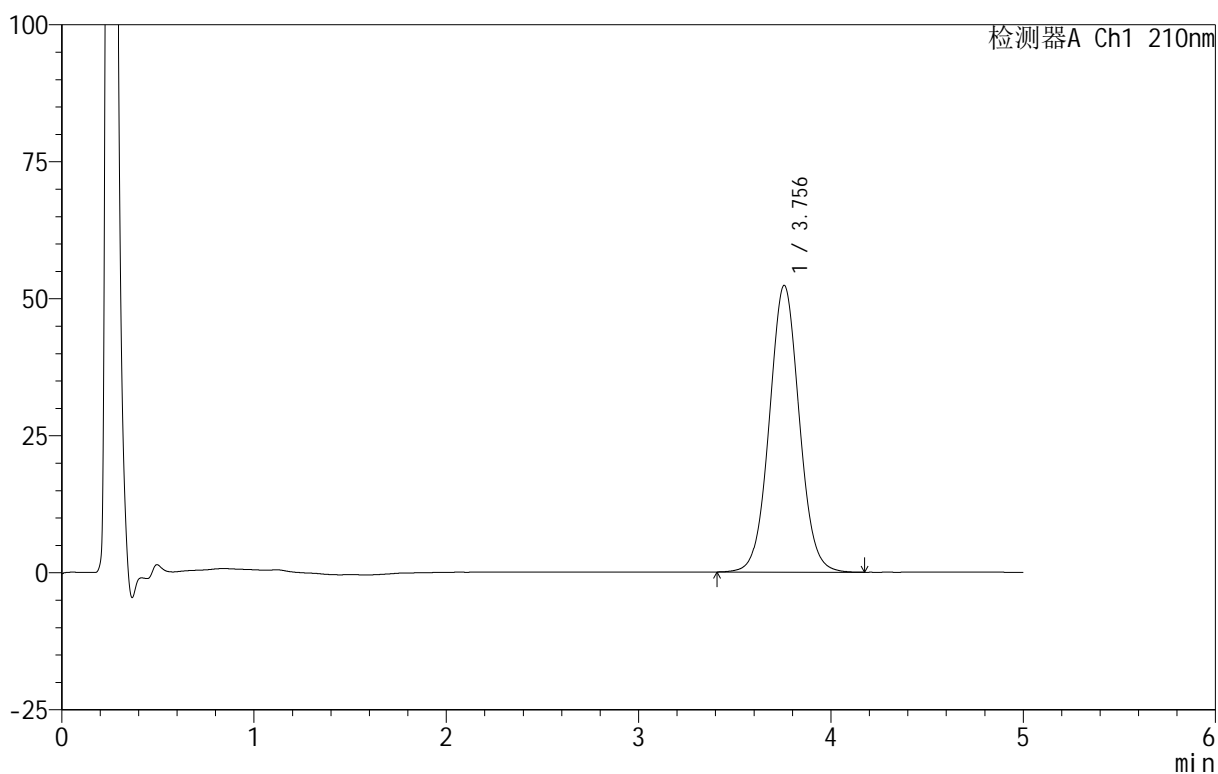
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	566286	100.000	52440	2845	1.045	--
总计		566286	100.000	52440			

<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 - 18-15/18-744-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 00:48:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	564870	100.000	52318	2846	1.046	--
总计		564870	100.000	52318			



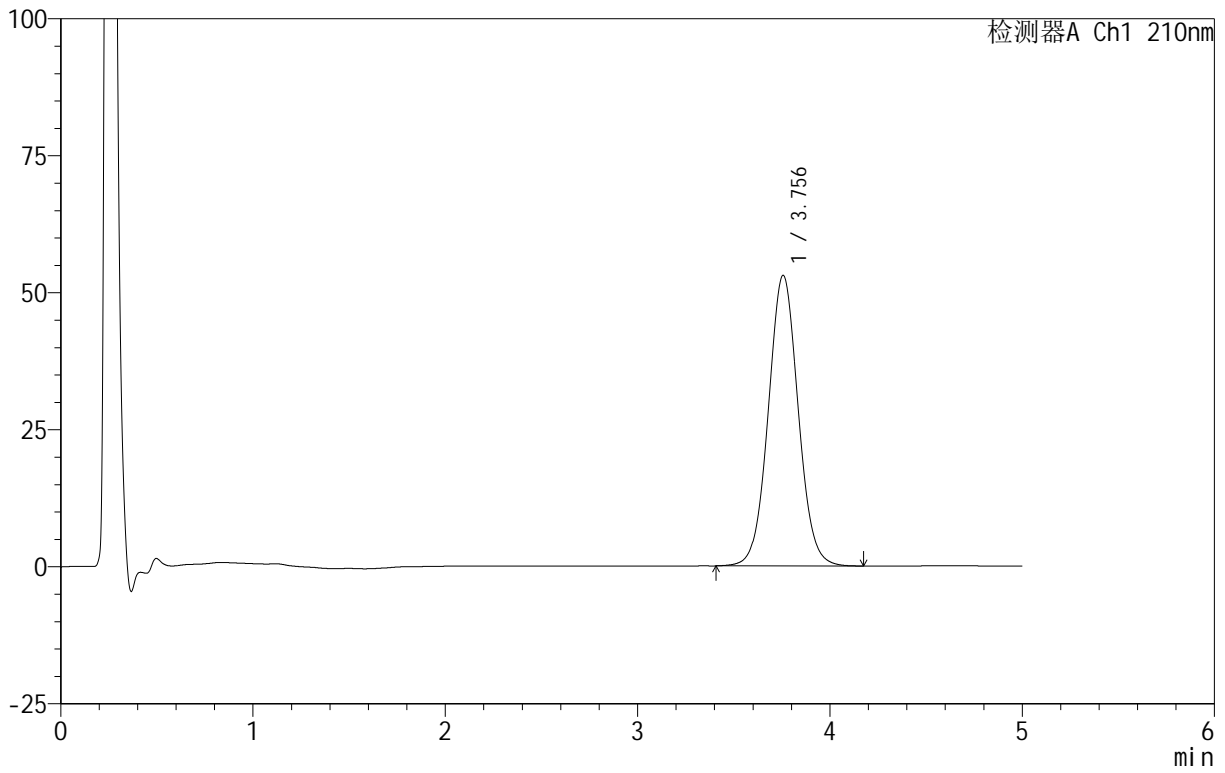
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-745-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	573583	100.000	53051	2842	1.047	--
总计		573583	100.000	53051			



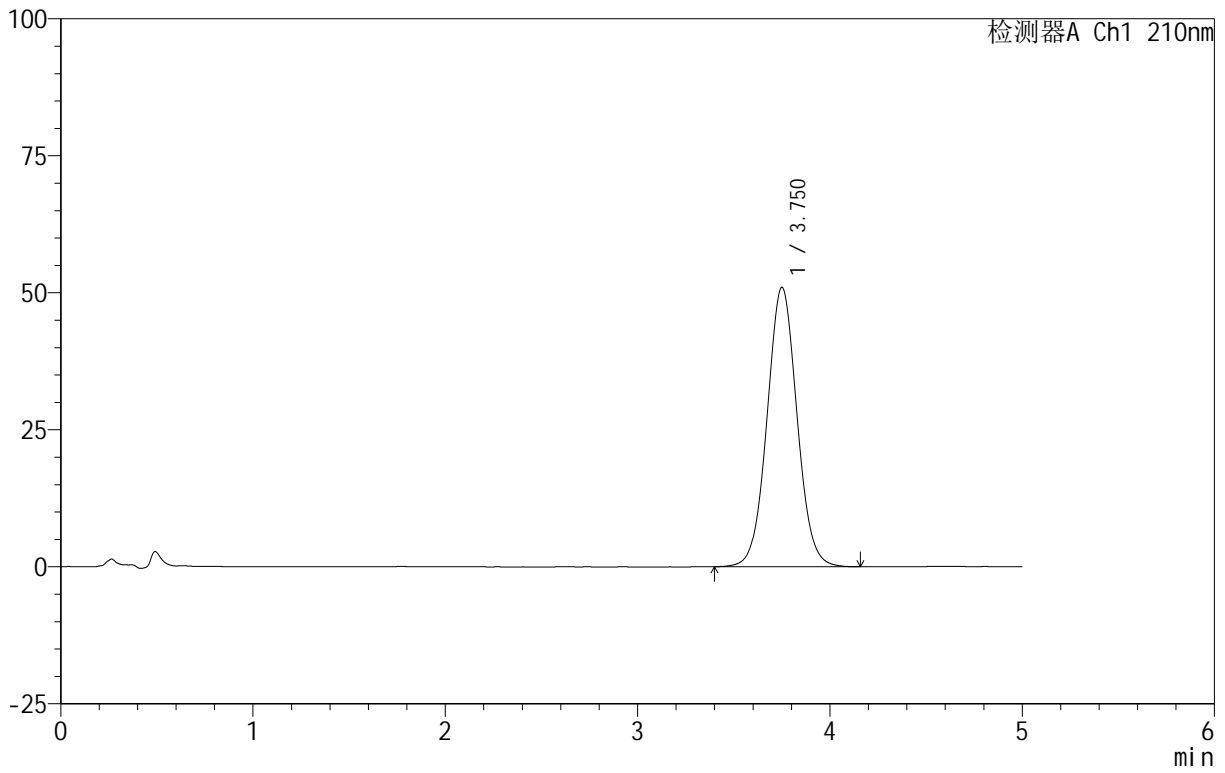
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-746-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 00:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	552106	100.000	50966	2817	1.044	--
总计		552106	100.000	50966			



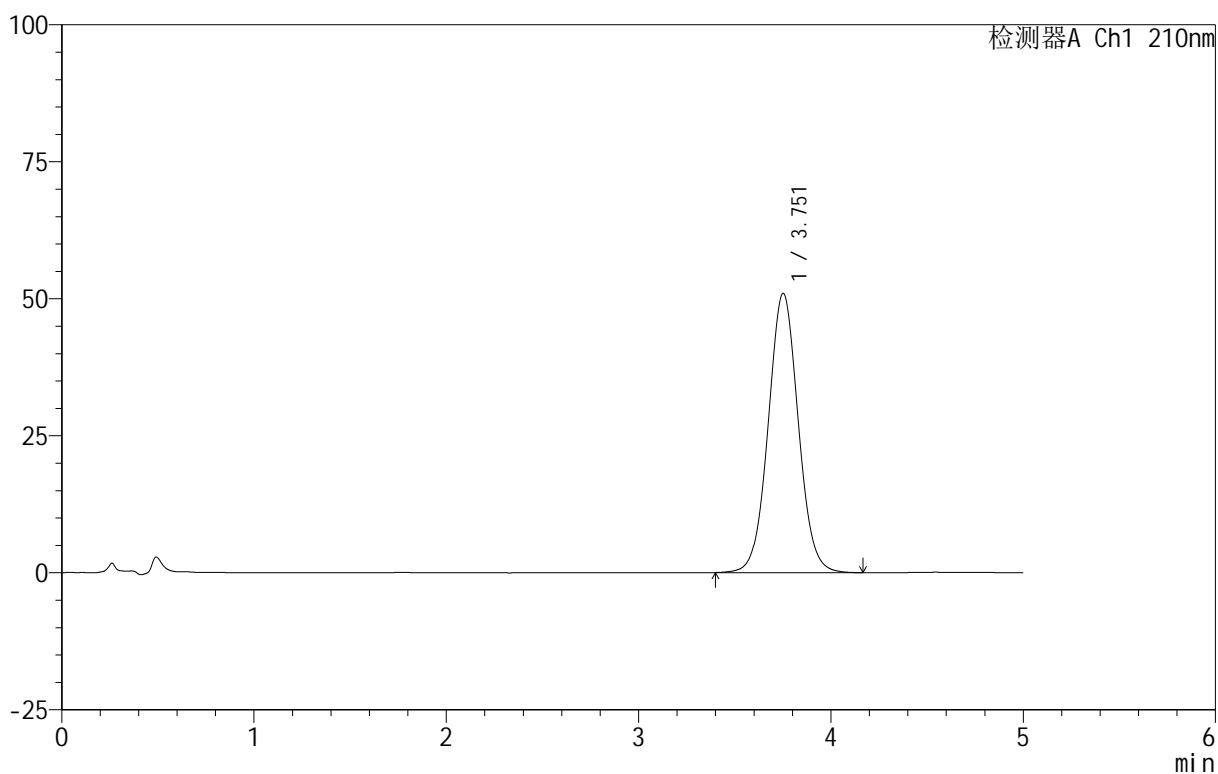
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-747-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH4.0+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

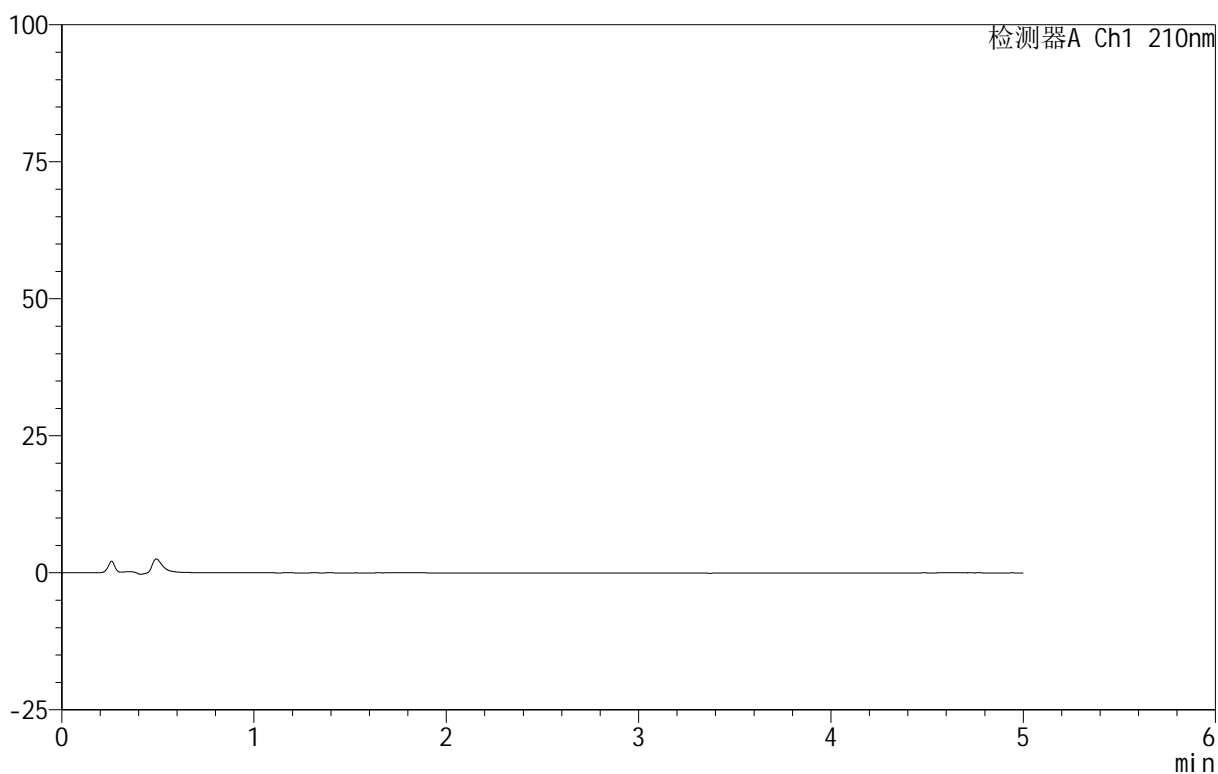
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	552250	100.000	50885	2816	1.043	--
总计		552250	100.000	50885			

<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 - 18-15/18-748-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 01:09:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

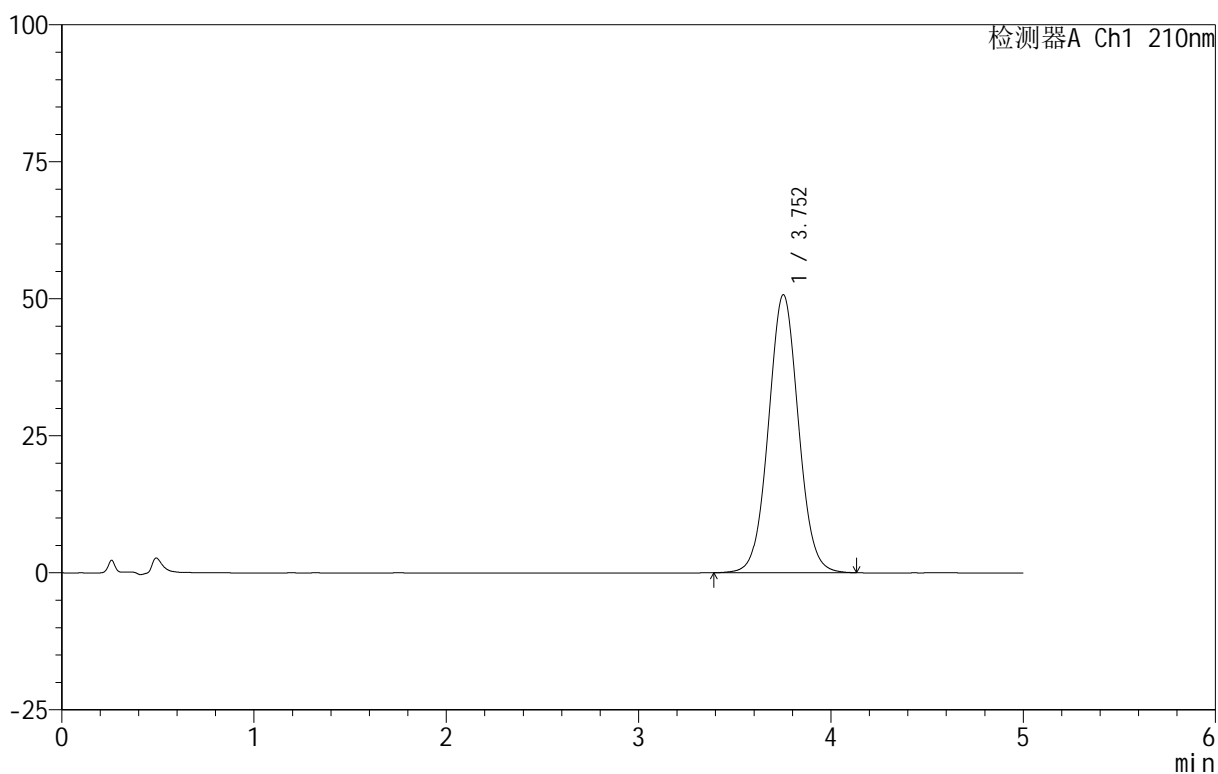
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-15/18-749-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 01:15:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

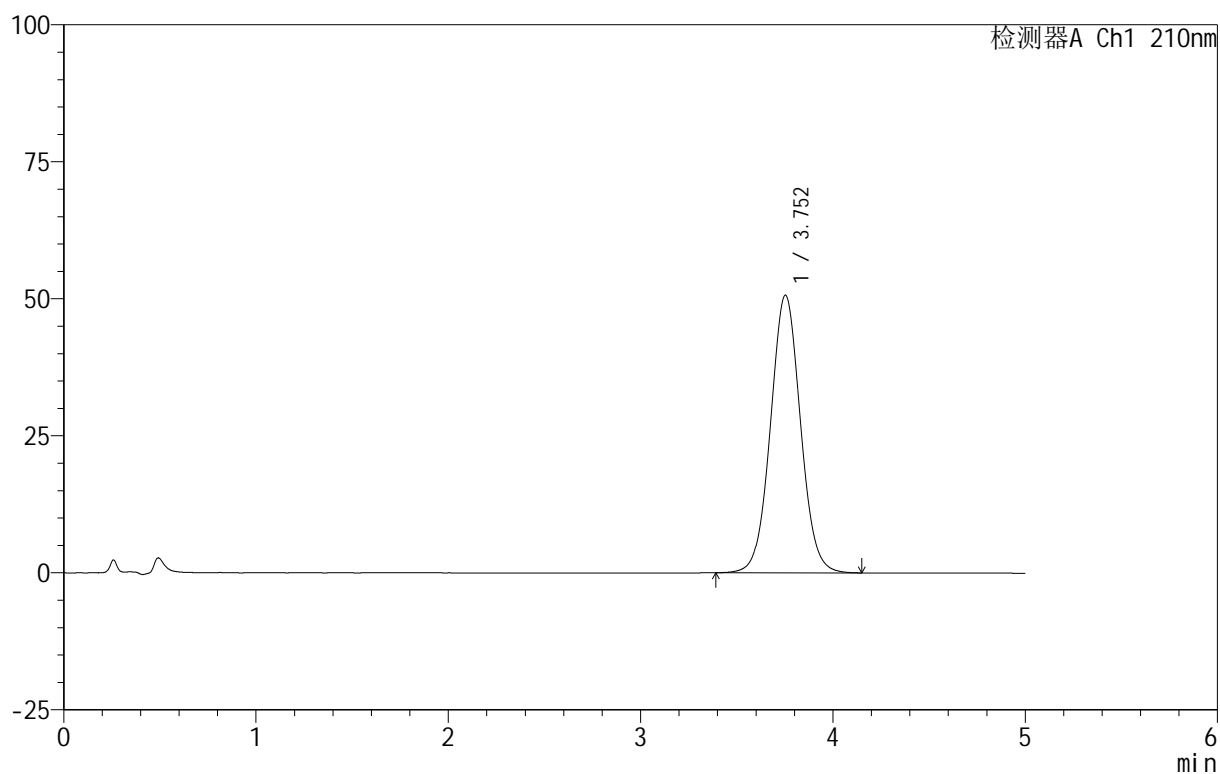
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	549637	100.000	50709	2820	1.043	--
总计		549637	100.000	50709			

<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 - 18-15/18-750-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 01:20:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	549037	100.000	50632	2817	1.043	--
总计		549037	100.000	50632			



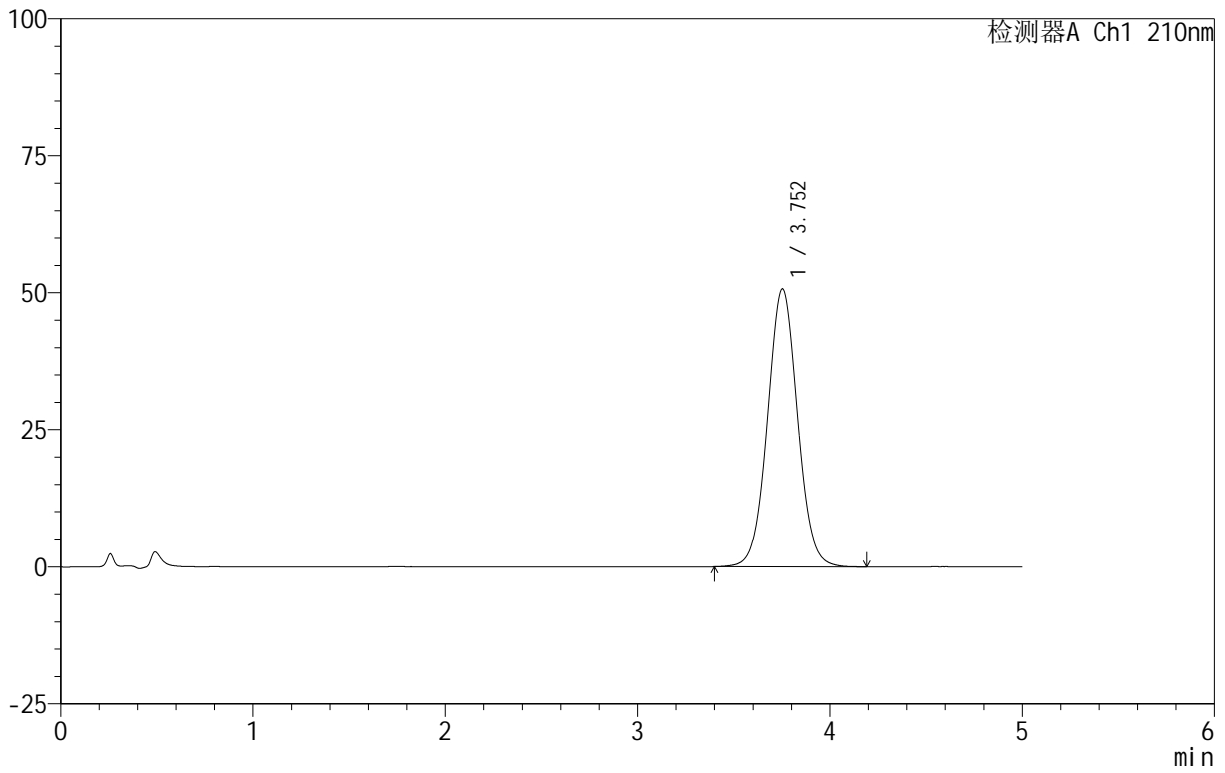
QTL-4152

<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 - 18-15/18-751-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

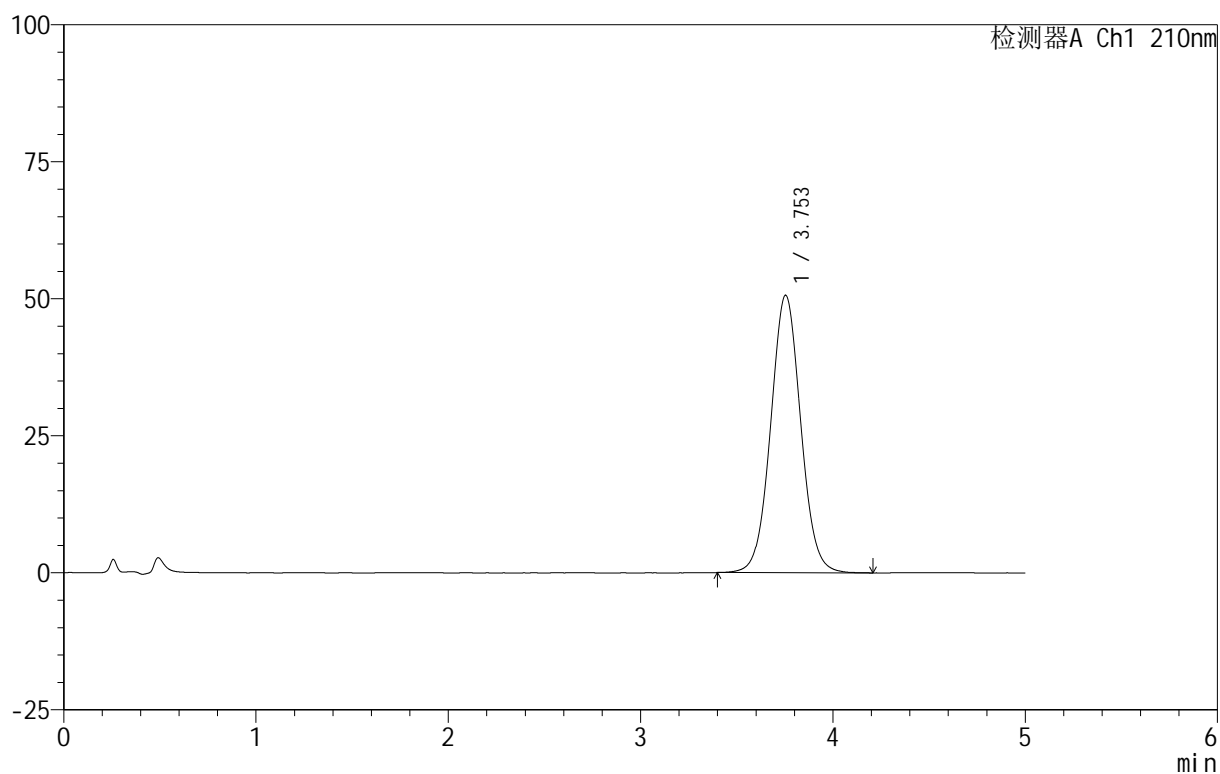
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	549481	100.000	50644	2816	1.042	--
总计		549481	100.000	50644			

<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 - 18-15/18-752-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	549285	100.000	50626	2814	1.042	--
总计		549285	100.000	50626			



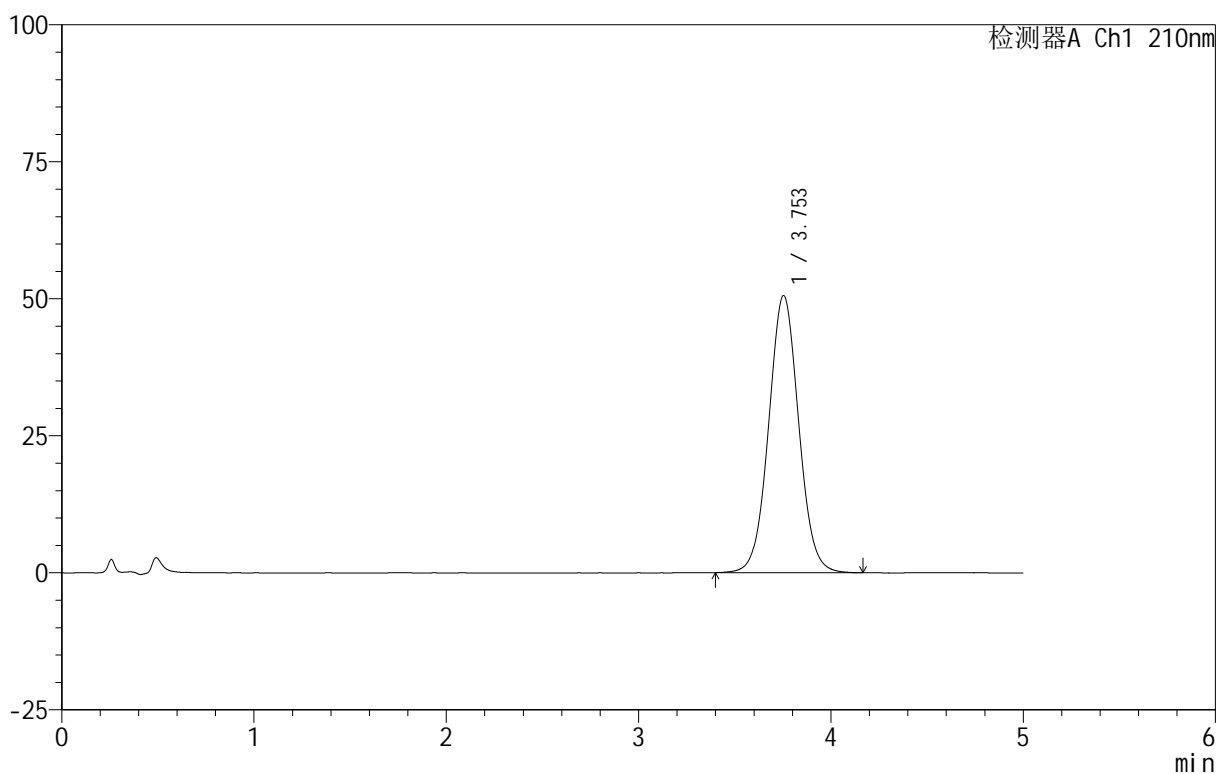
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-753-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	548612	100.000	50557	2814	1.042	--
总计		548612	100.000	50557			



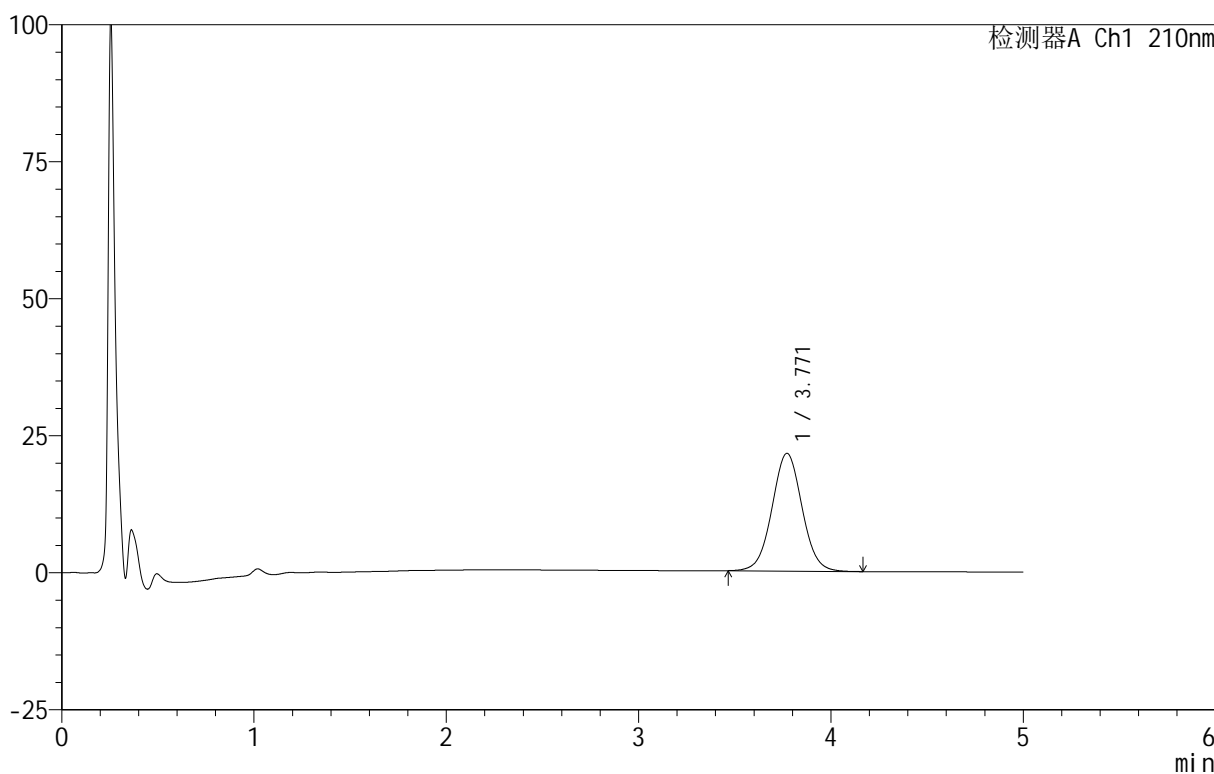
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-754-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	233208	100.000	21490	2827	1.035	--
总计		233208	100.000	21490			



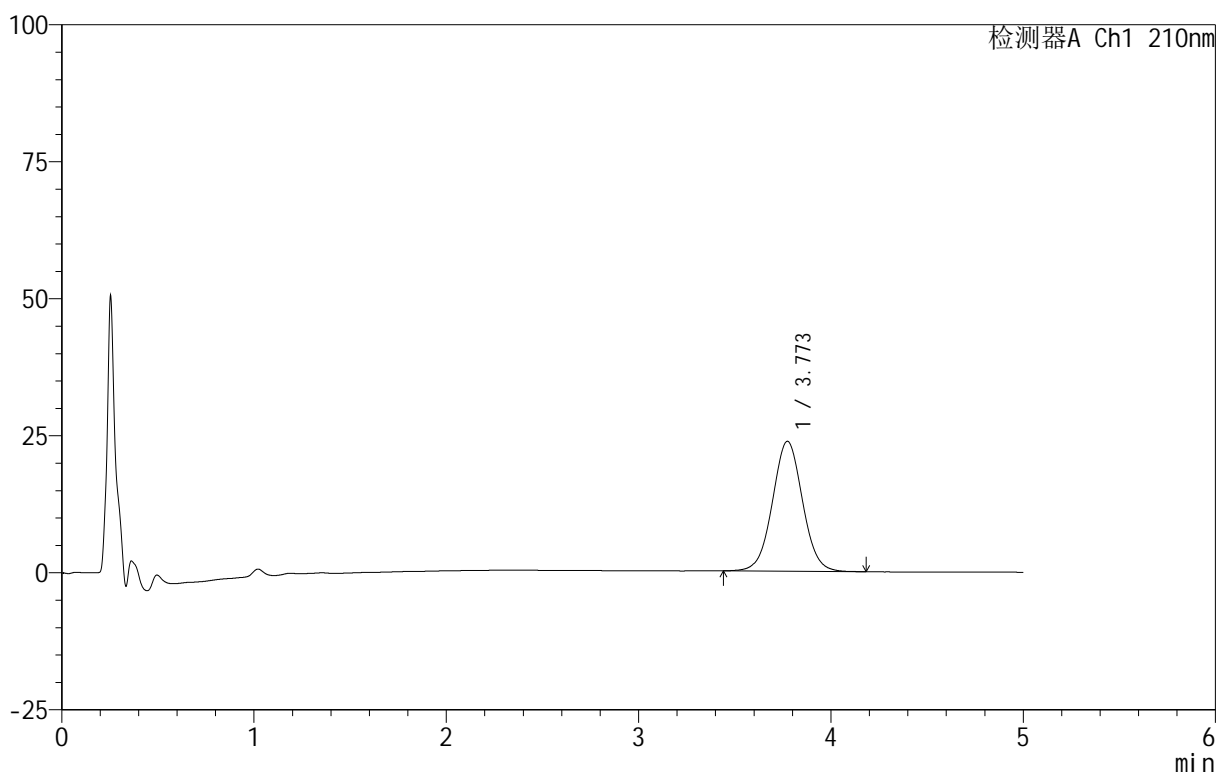
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-755-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	258024	100.000	23719	2826	1.033	--
总计		258024	100.000	23719			



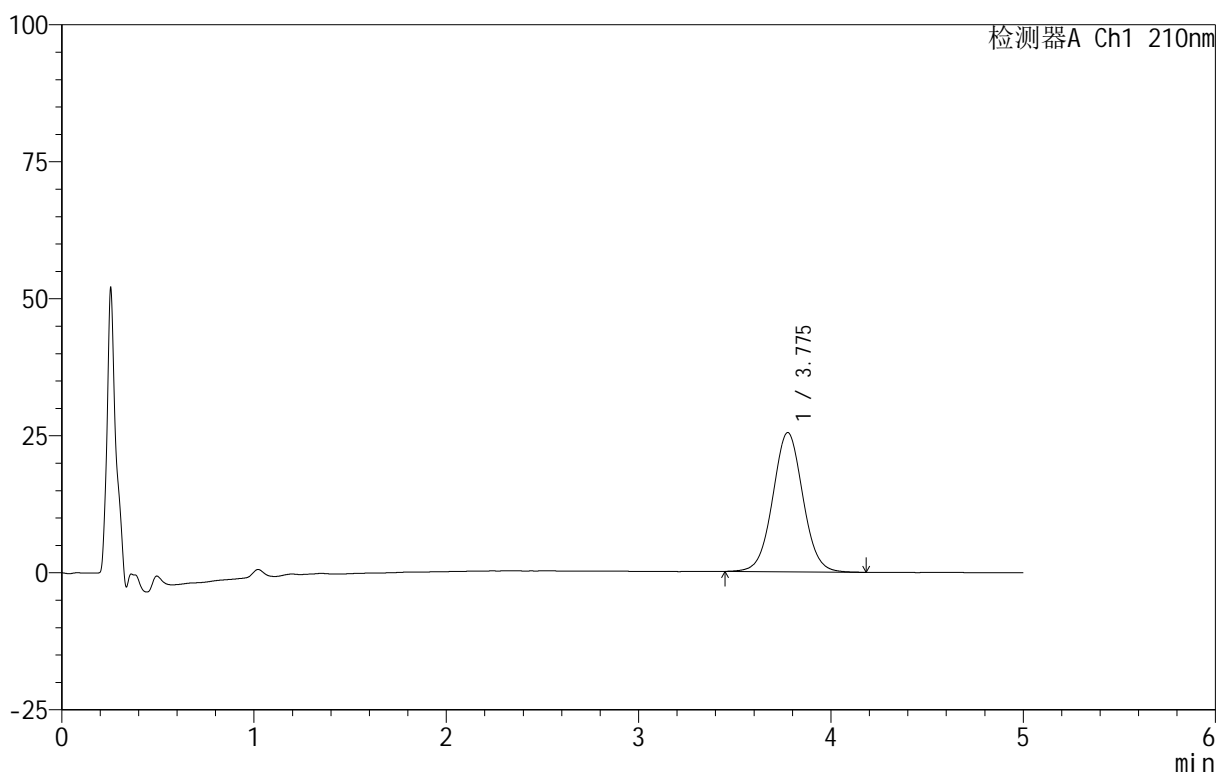
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-756-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 01:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

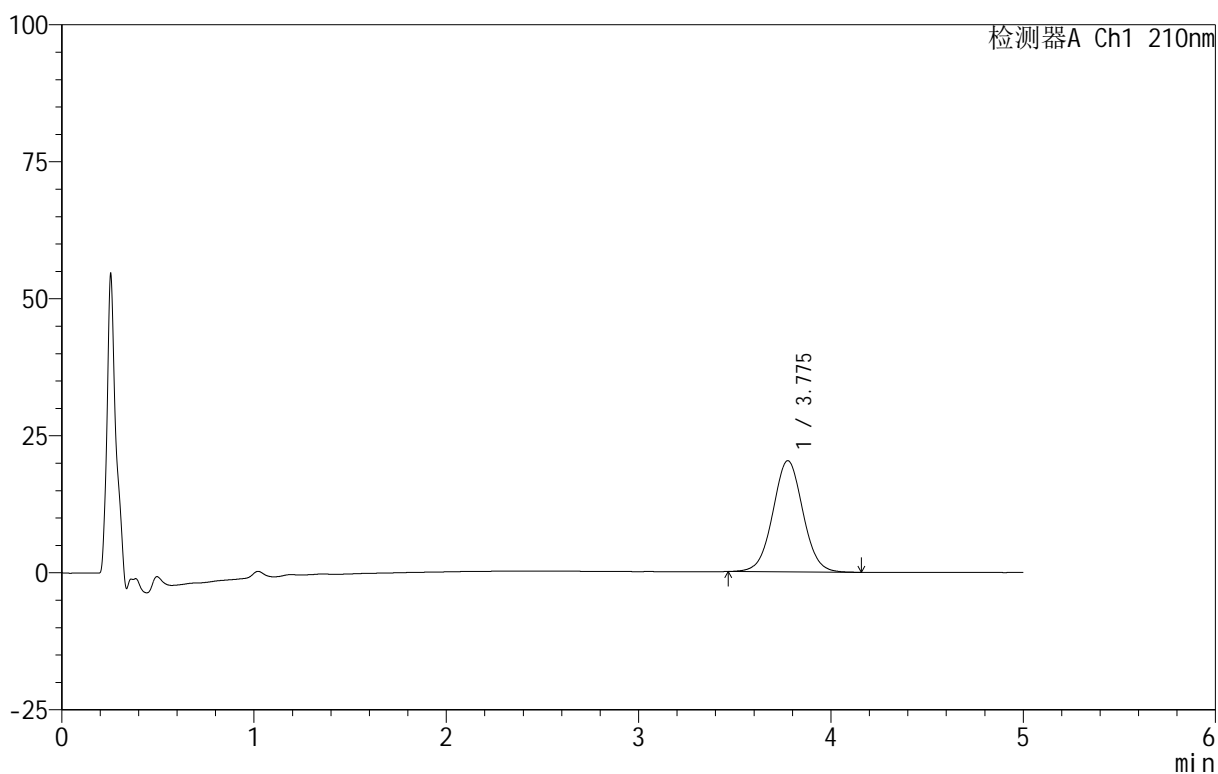
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	276391	100.000	25386	2825	1.035	--
总计		276391	100.000	25386			

<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 - 18-15/18-757-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 01:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	220305	100.000	20263	2833	1.032	--
总计		220305	100.000	20263			



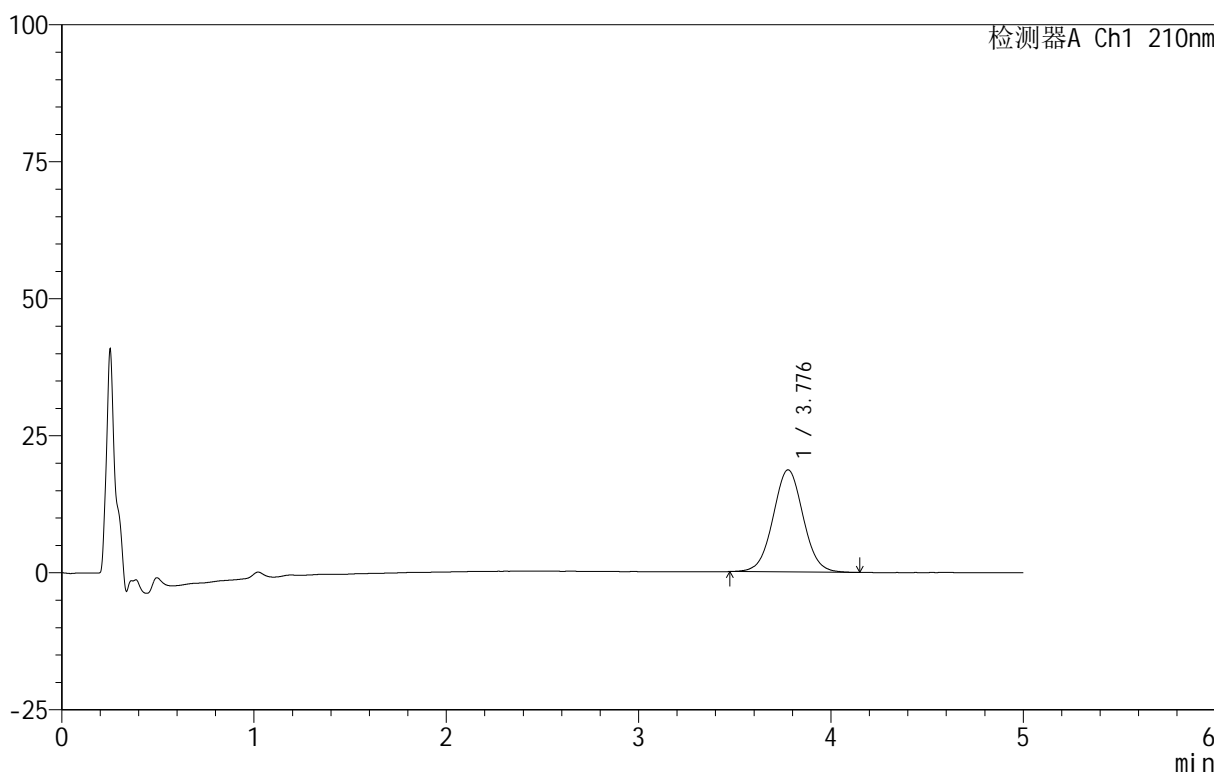
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-758-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	202444	100.000	18608	2822	1.034	--
总计		202444	100.000	18608			



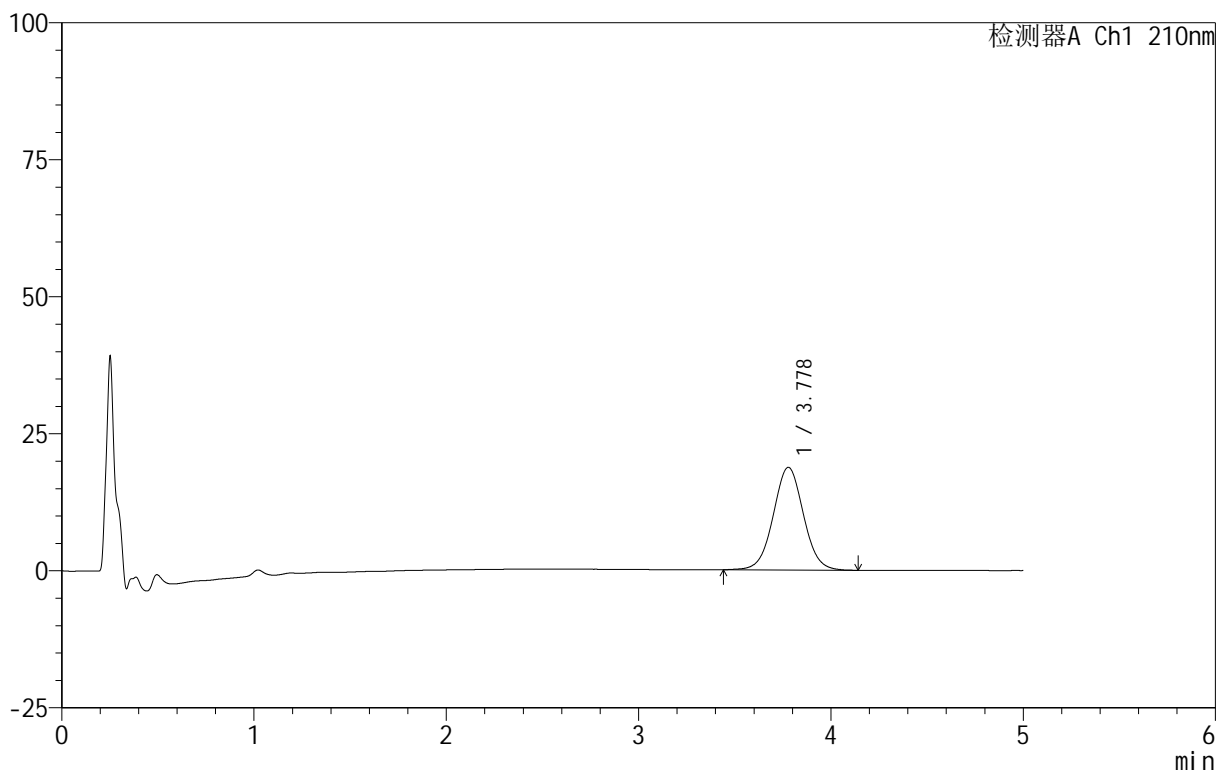
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-759-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

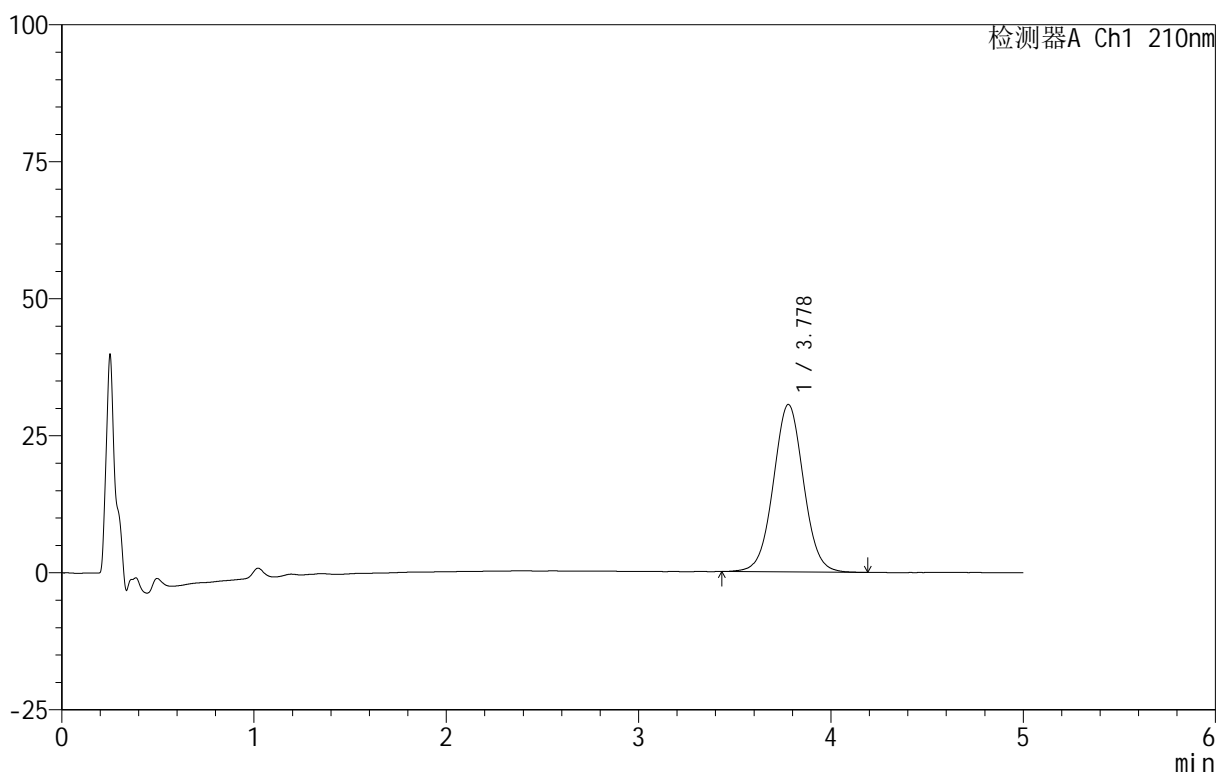
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	203799	100.000	18723	2825	1.031	--
总计		203799	100.000	18723			

<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 - 18-15/18-760-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 02:14:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

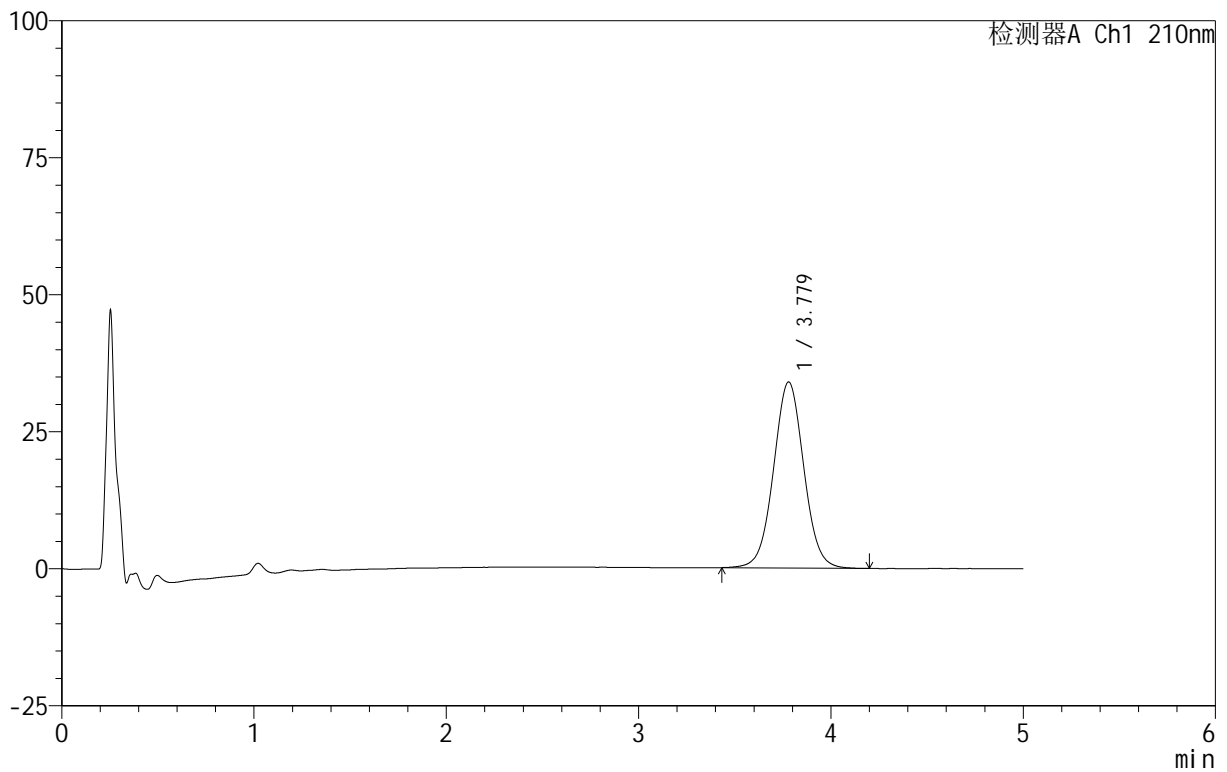
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	333422	100.000	30553	2821	1.031	--
总计		333422	100.000	30553			

<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 - 18-15/18-761-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

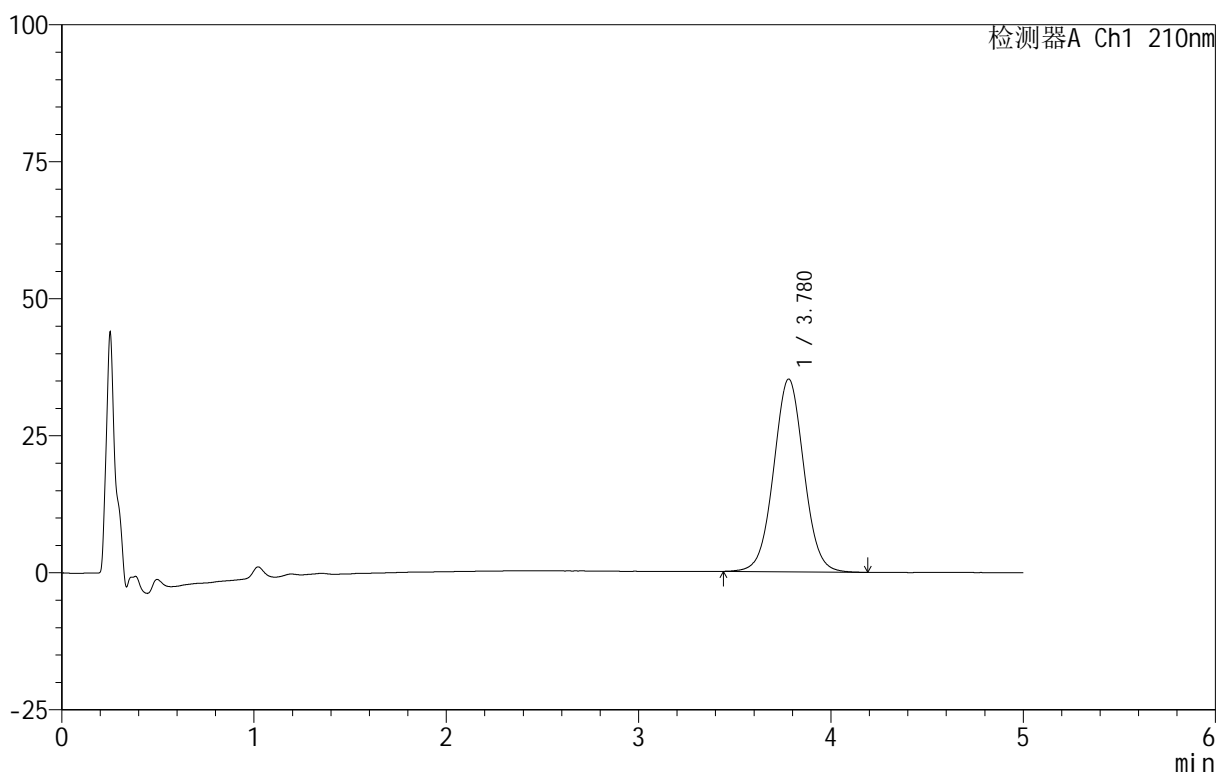
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	370872	100.000	33953	2821	1.032	--
总计		370872	100.000	33953			

<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 - 18-15/18-762-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	383936	100.000	35175	2817	1.031	--
总计		383936	100.000	35175			



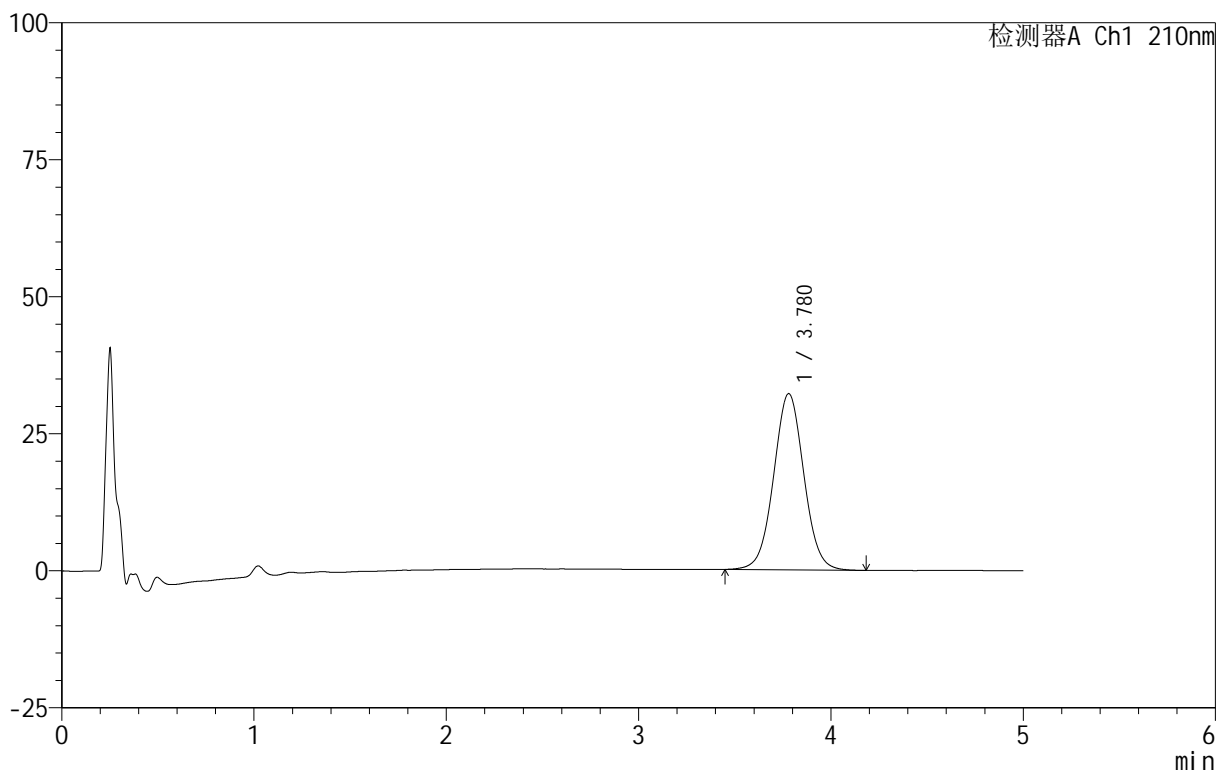
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-763-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

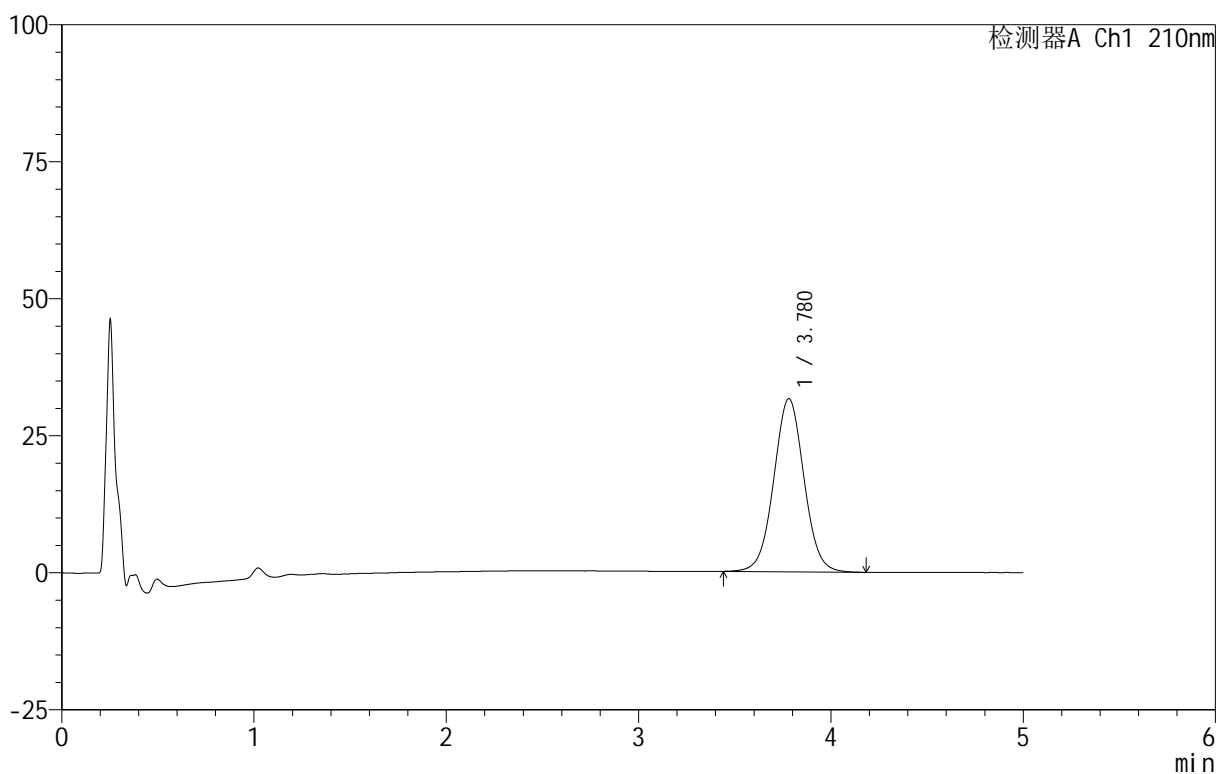
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	351221	100.000	32167	2820	1.031	--
总计		351221	100.000	32167			

<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 - 18-15/18-764-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 02:35:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

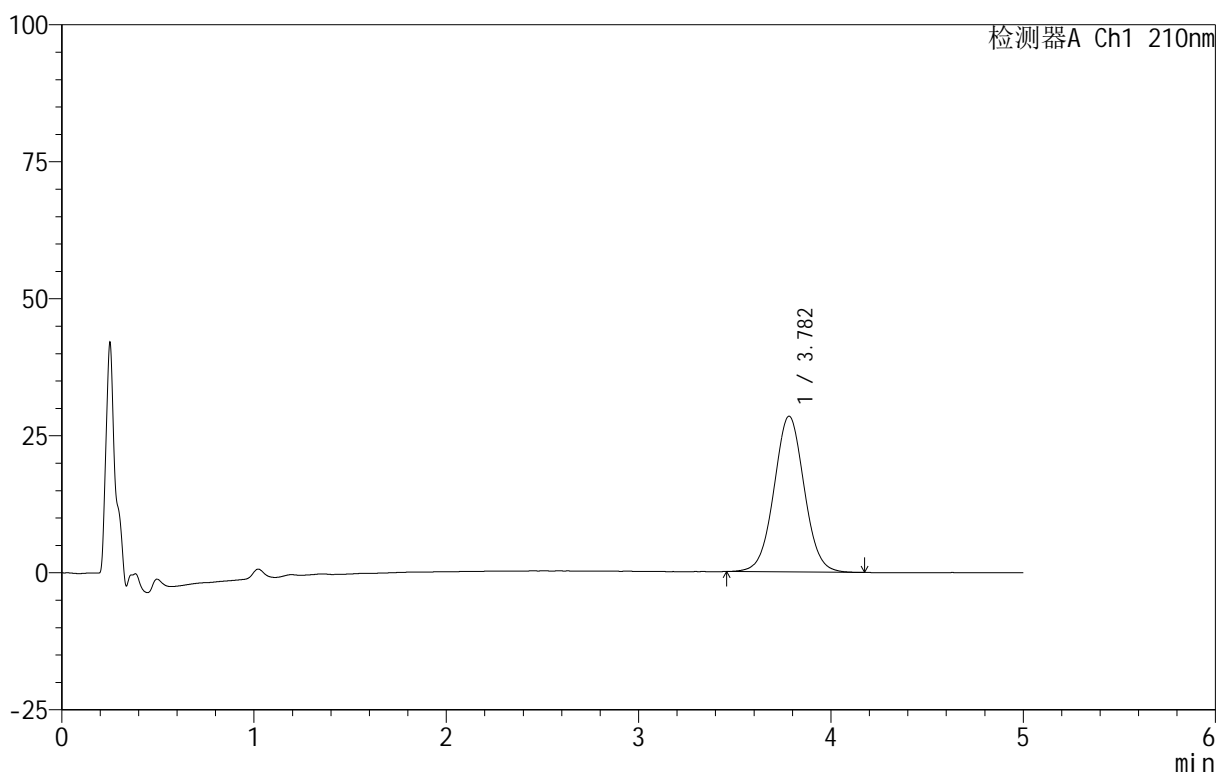
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	345168	100.000	31599	2811	1.032	--
总计		345168	100.000	31599			

<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 - 18-15/18-765-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 02:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

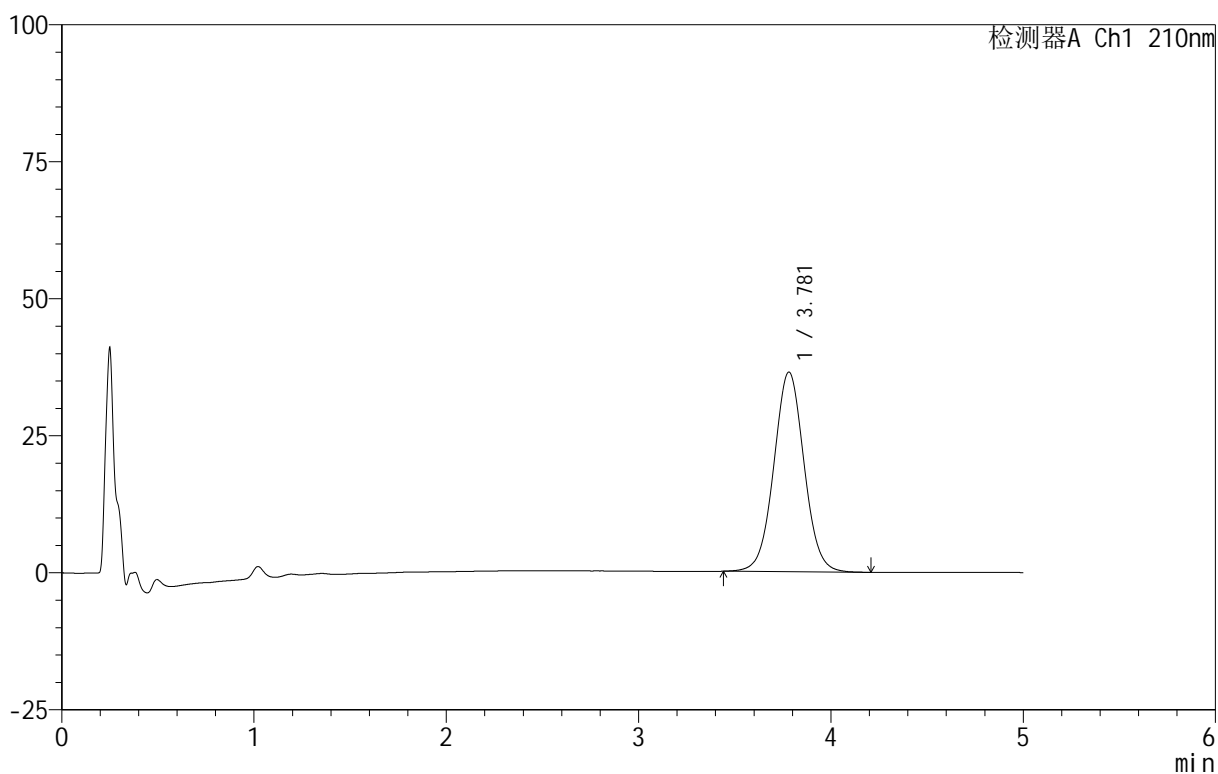
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	310258	100.000	28423	2817	1.031	--
总计		310258	100.000	28423			

<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 - 18-15/18-766-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 02:46:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	398253	100.000	36449	2810	1.032	--
总计		398253	100.000	36449			



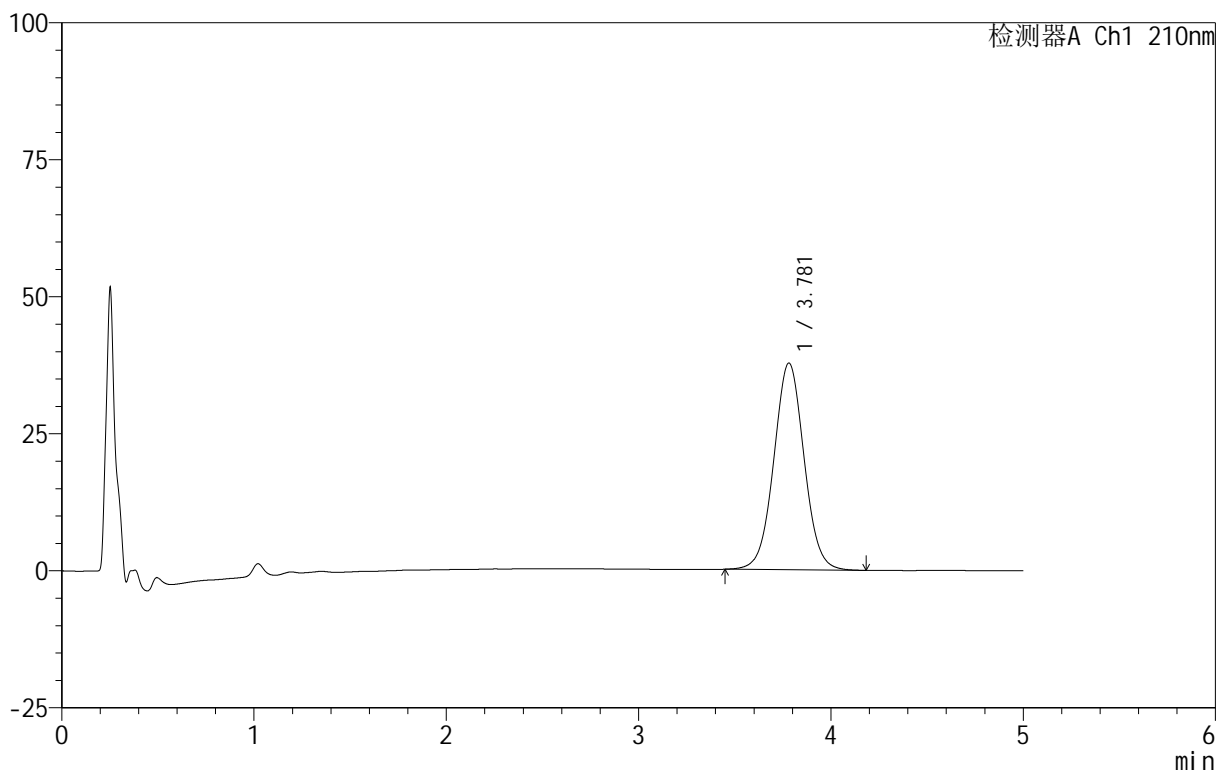
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-767-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 02:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

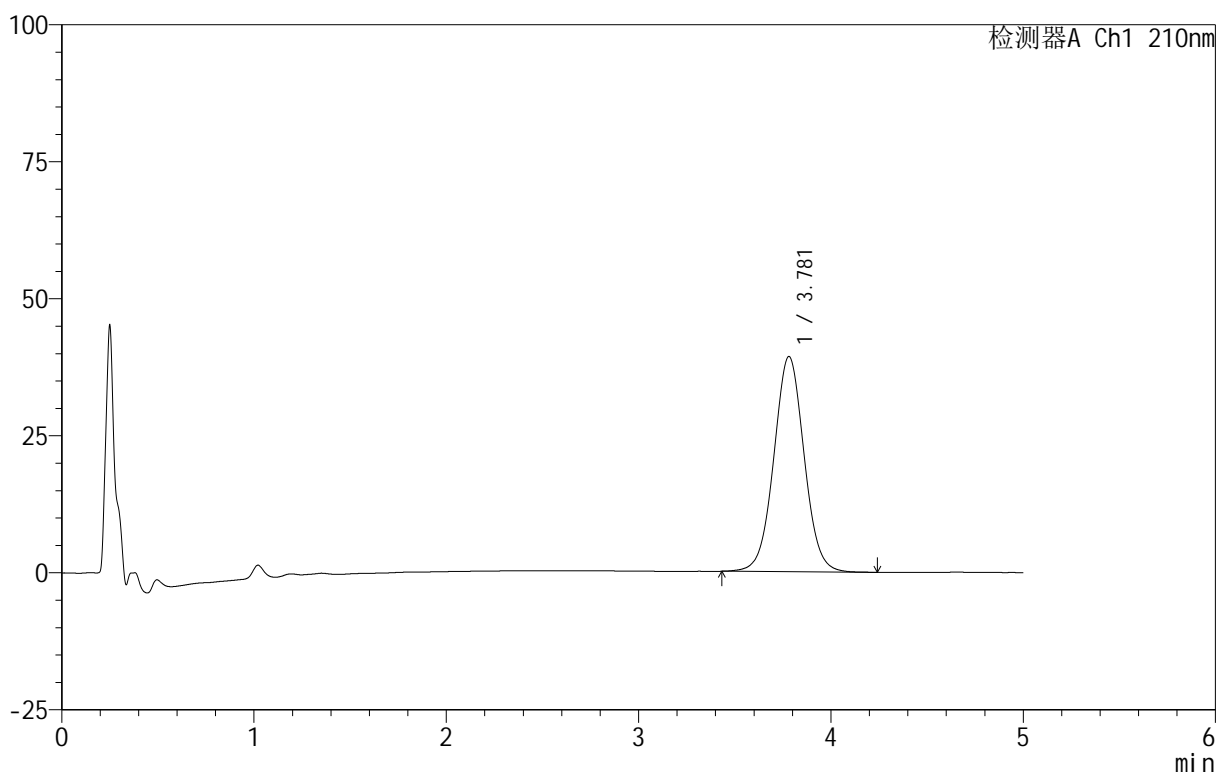
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	412102	100.000	37720	2812	1.032	--
总计		412102	100.000	37720			

<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 - 18-15/18-768-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 02:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	430218	100.000	39274	2806	1.032	--
总计		430218	100.000	39274			



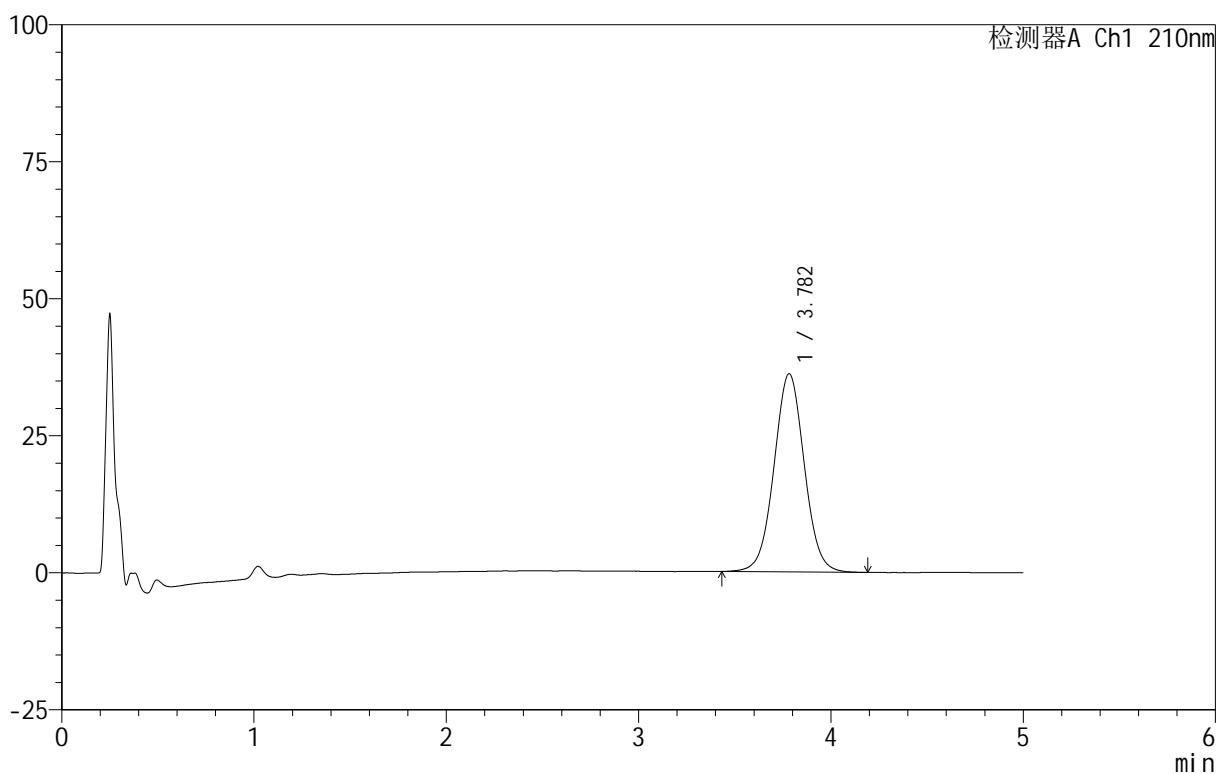
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-769-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 03:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

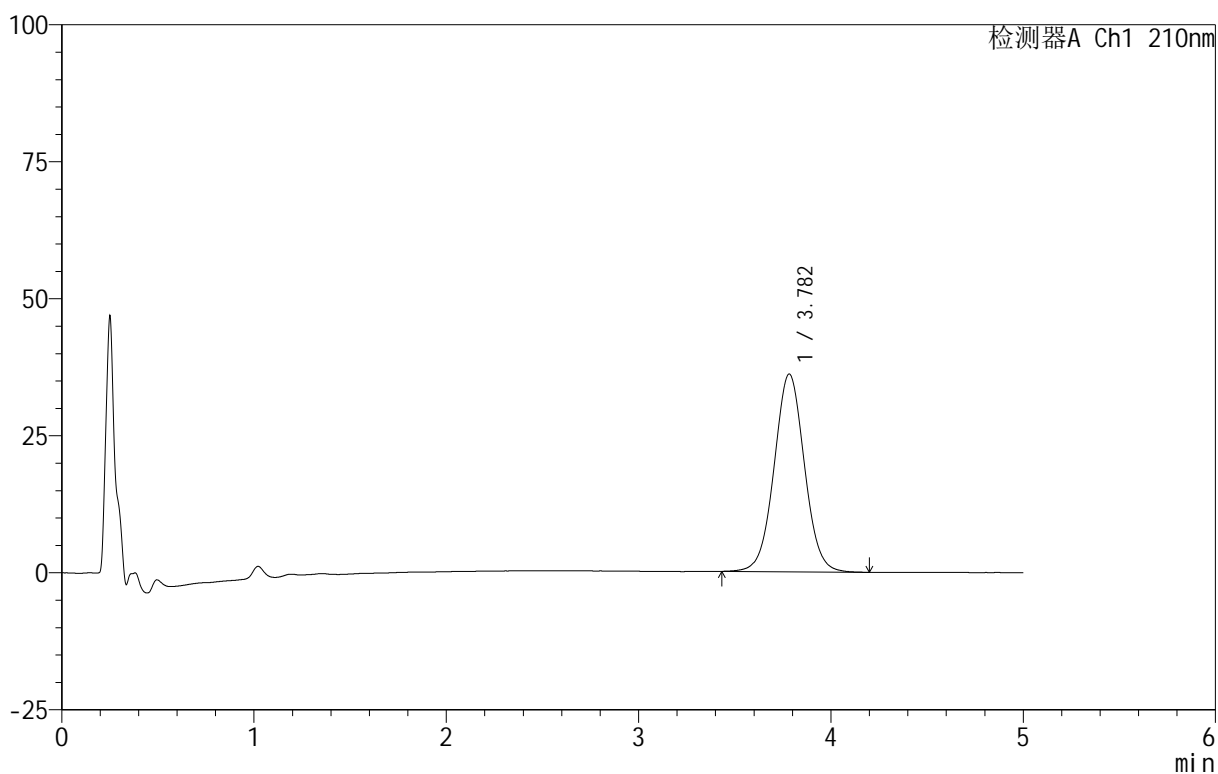
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	395732	100.000	36163	2813	1.030	--
总计		395732	100.000	36163			

<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 - 18-15/18-770-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 03:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

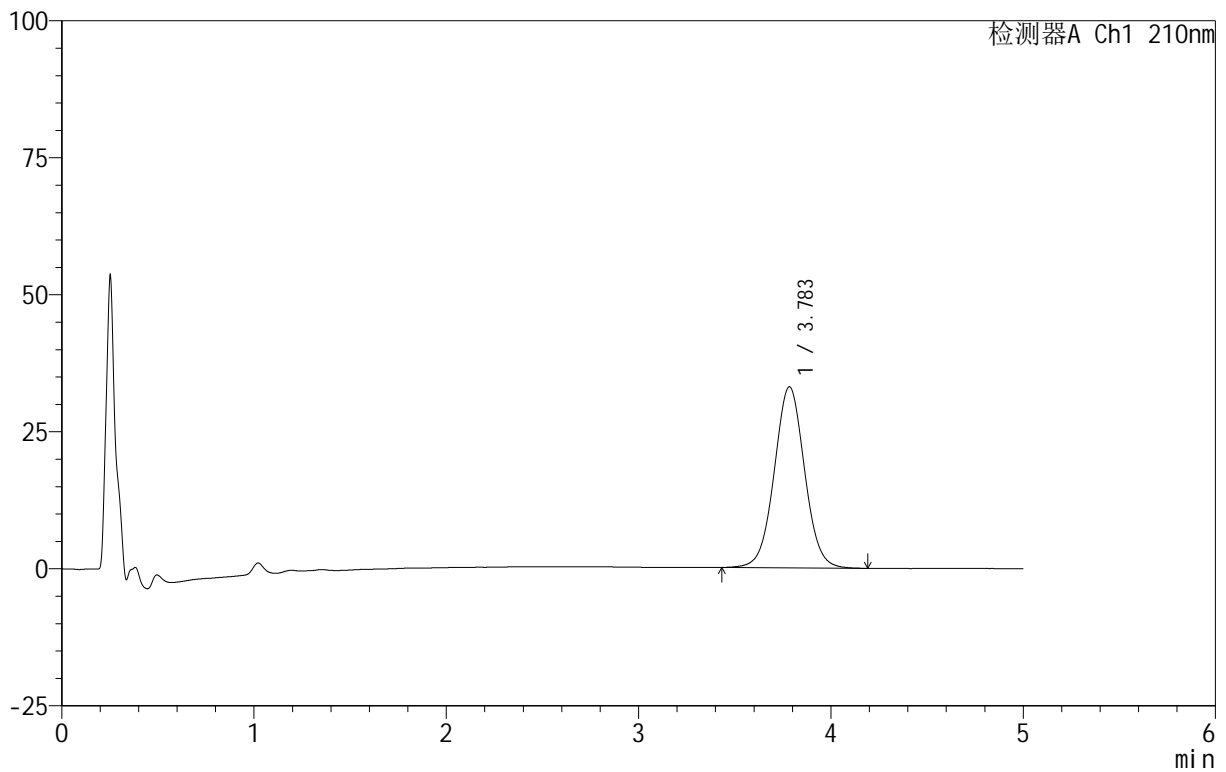
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	394883	100.000	36062	2810	1.032	--
总计		394883	100.000	36062			

<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 - 18-15/18-771-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 03:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

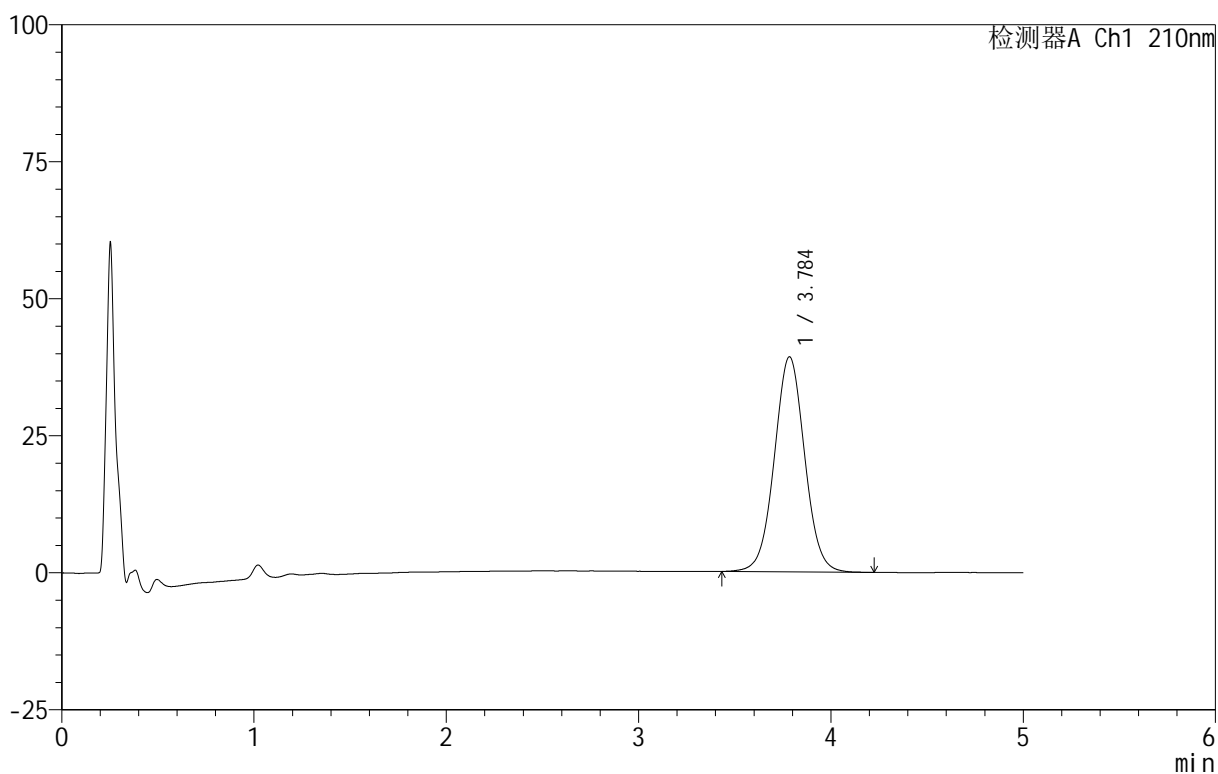
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	361917	100.000	33013	2812	1.030	--
总计		361917	100.000	33013			

<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 - 18-15/18-772-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 03:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	429891	100.000	39204	2809	1.031	--
总计		429891	100.000	39204			



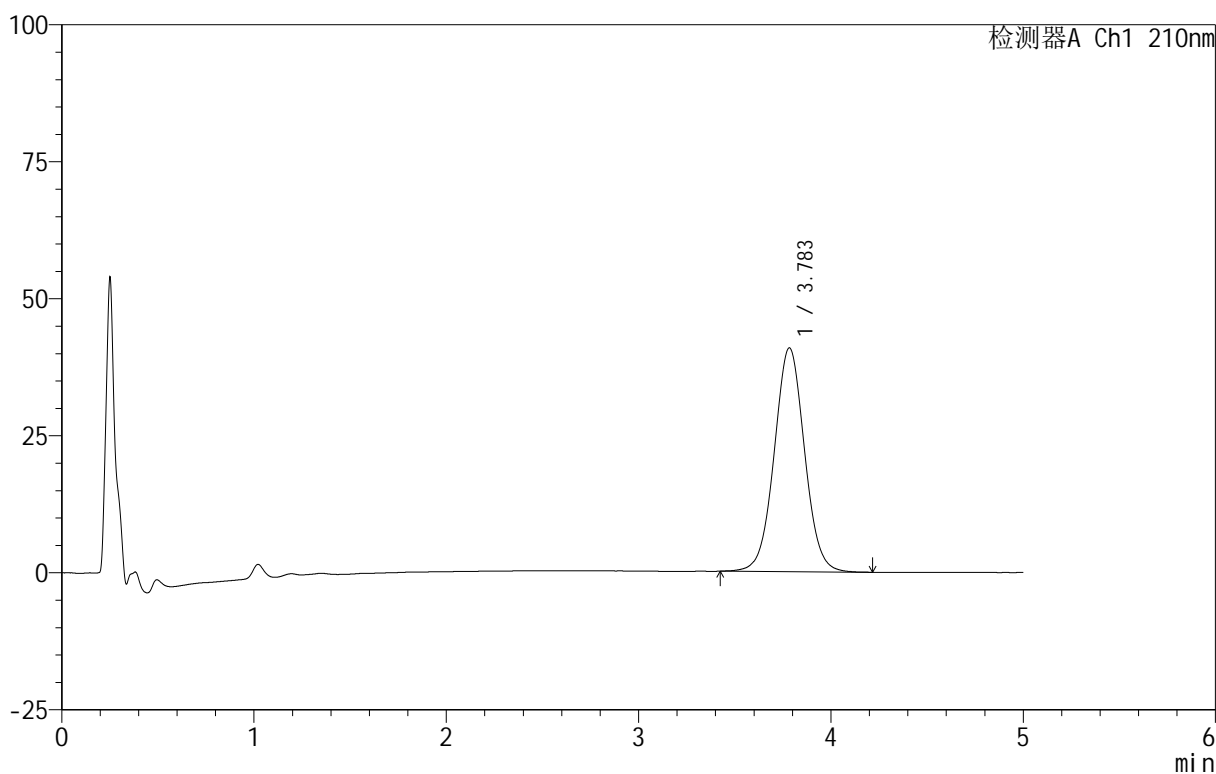
QTL-4152

<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 - 18-15/18-773-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 03:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

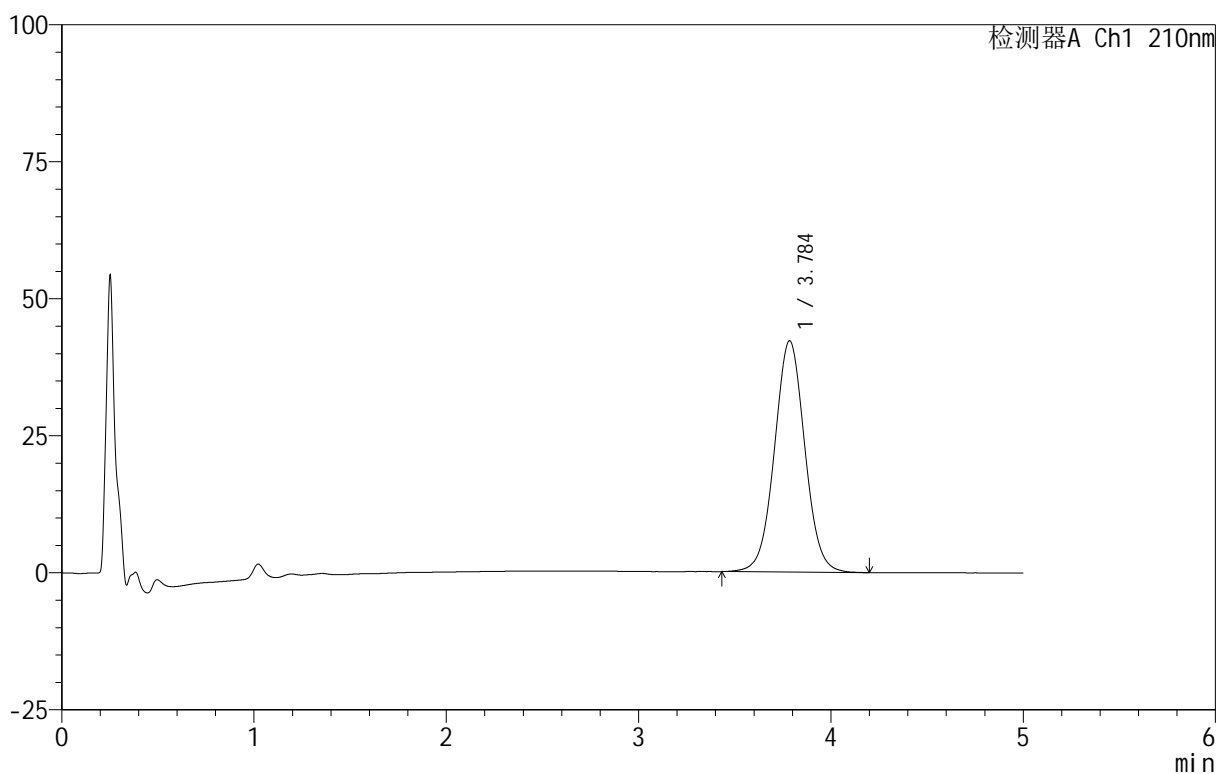
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	447582	100.000	40806	2812	1.031	--
总计		447582	100.000	40806			

<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 - 18-15/18-774-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 03:29:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

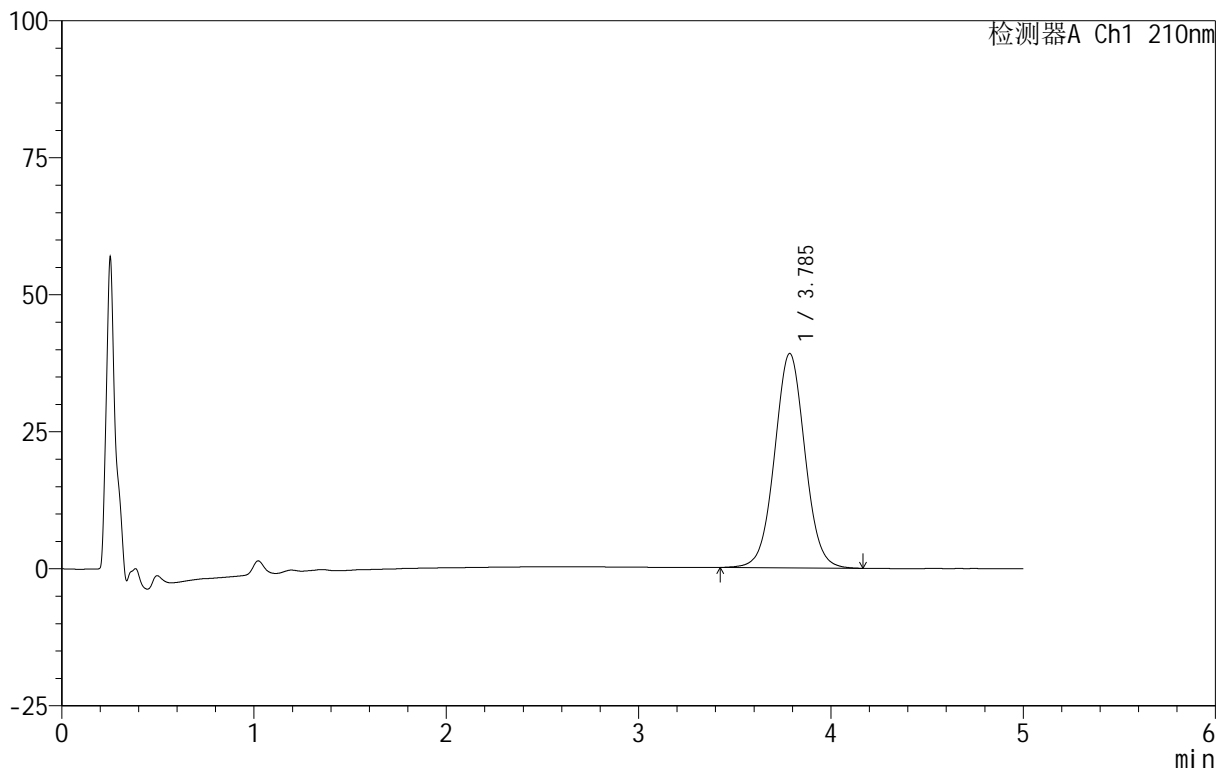
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	462330	100.000	42131	2808	1.031	--
总计		462330	100.000	42131			

<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 - 18-15/18-775-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 03:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	428762	100.000	39082	2813	1.033	--
总计		428762	100.000	39082			



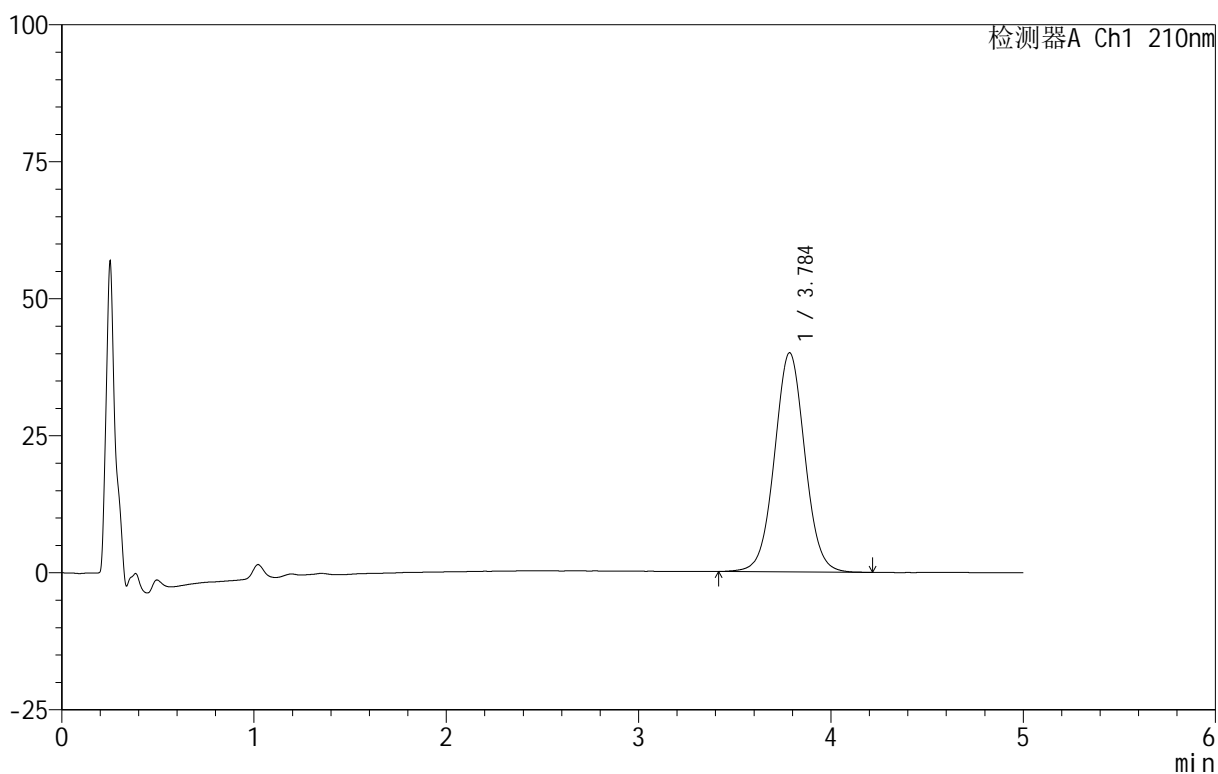
QTL-4152

<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 - 18-15/18-776-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 03:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	438359	100.000	39933	2810	1.032	--
总计		438359	100.000	39933			



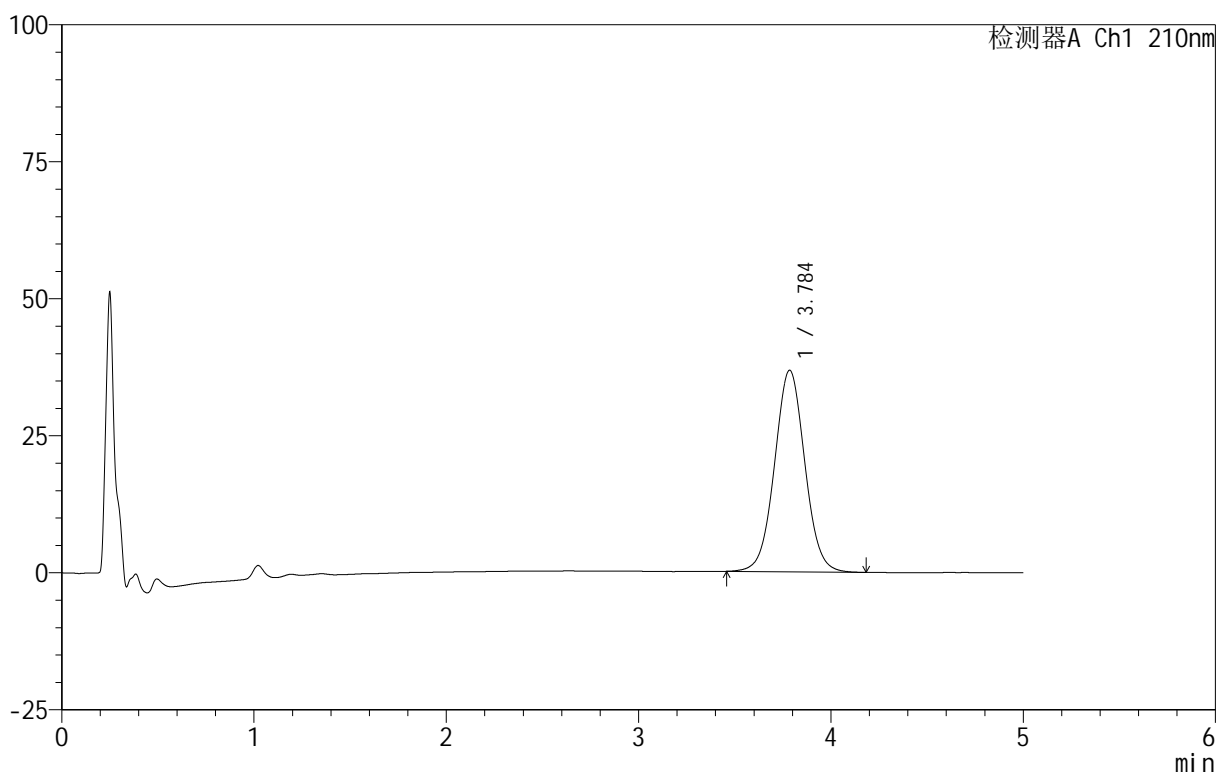
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-777-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 03:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

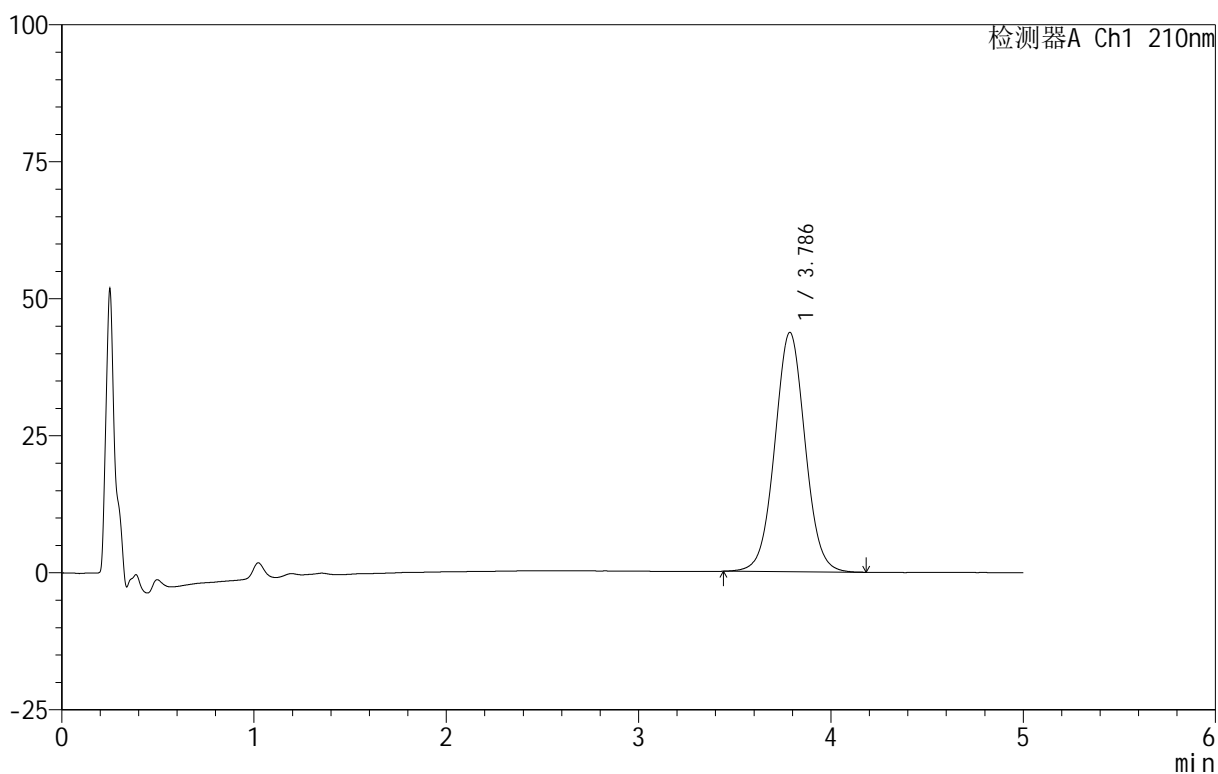
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	401950	100.000	36719	2813	1.033	--
总计		401950	100.000	36719			

<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 - 18-15/18-778-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 03:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	478329	100.000	43642	2810	1.033	--
总计		478329	100.000	43642			



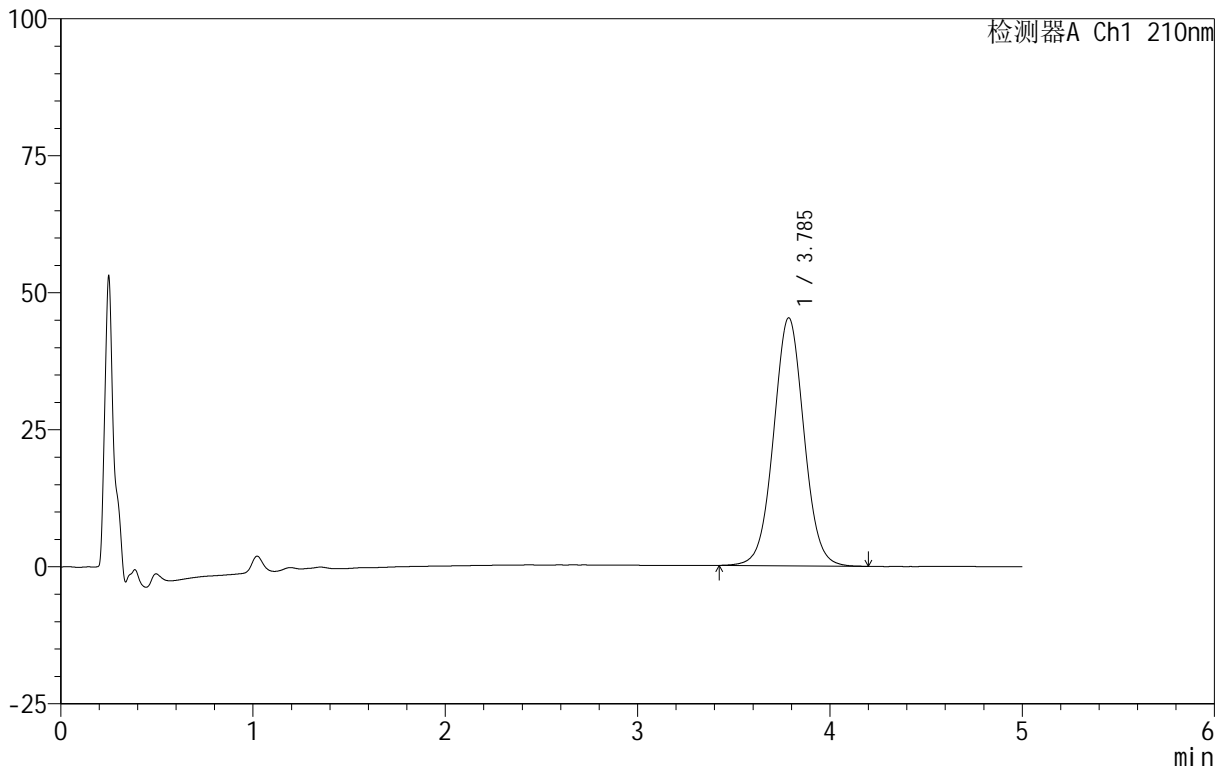
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-779-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 03:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

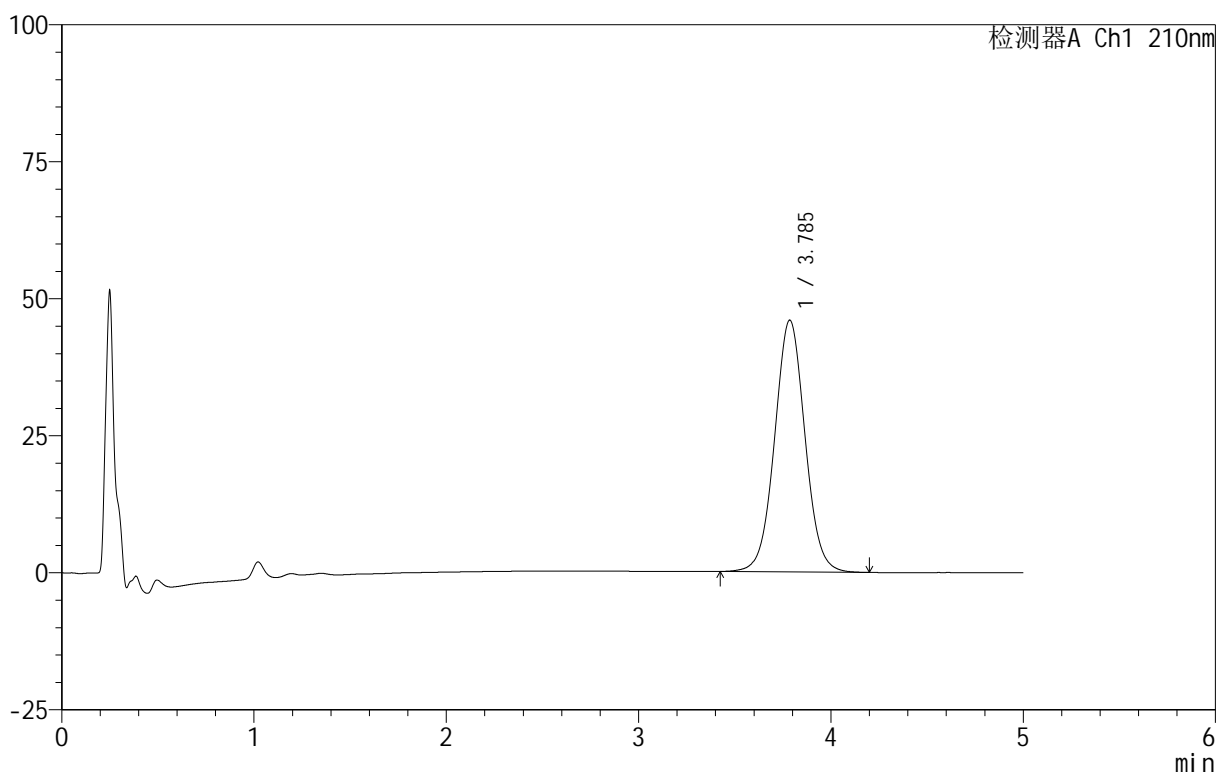
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	496105	100.000	45215	2810	1.033	--
总计		496105	100.000	45215			

<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 - 18-15/18-780-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 04:01:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	503686	100.000	45896	2813	1.034	--
总计		503686	100.000	45896			



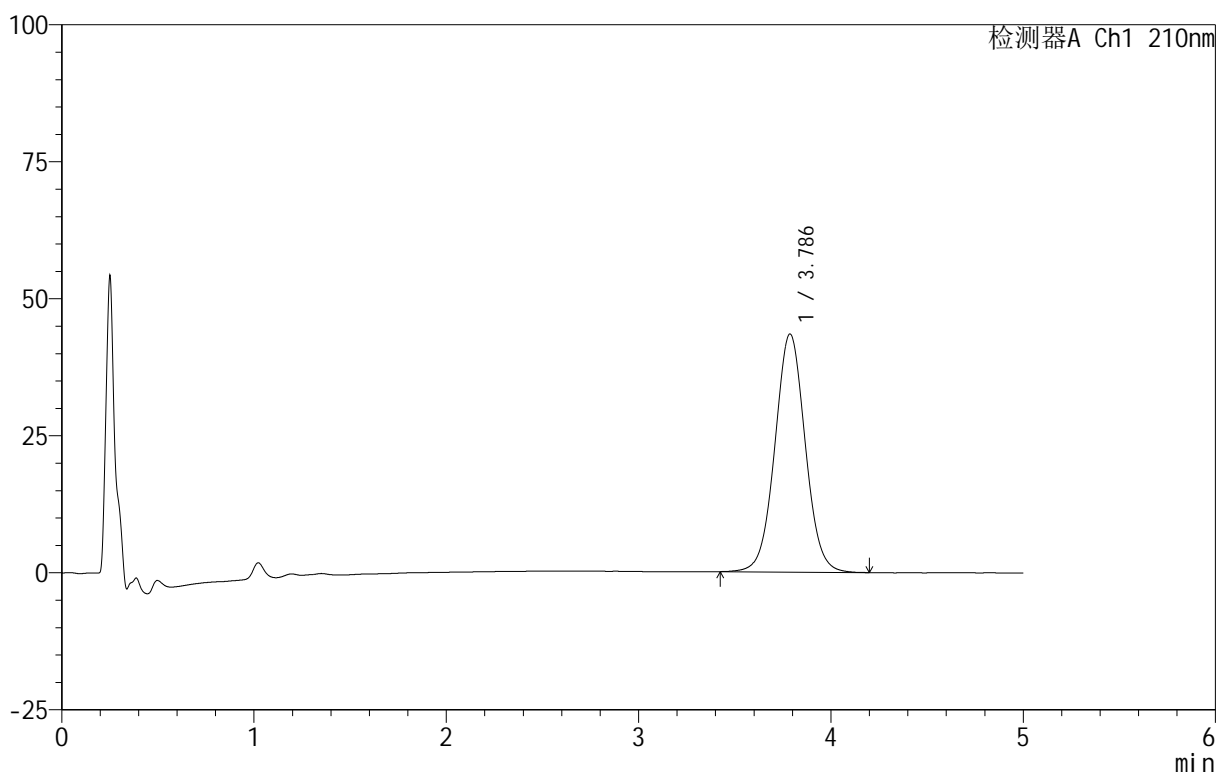
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-781-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 04:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

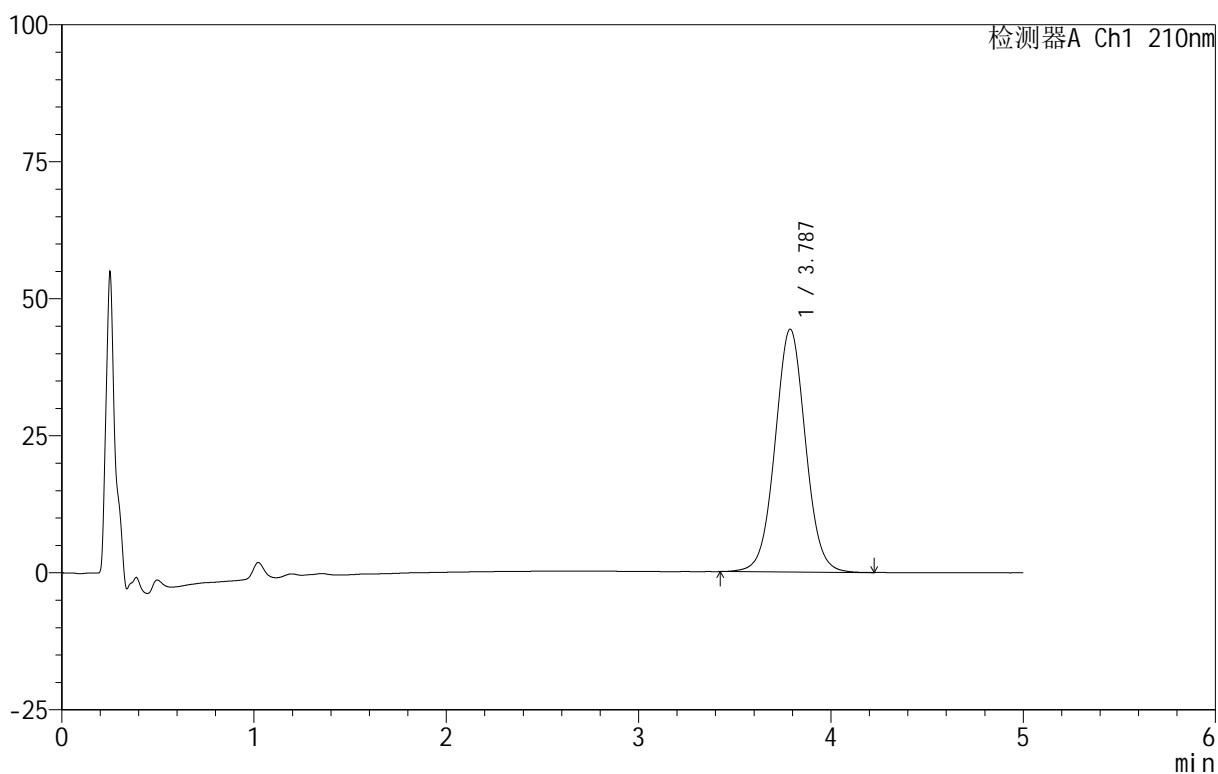
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	476316	100.000	43446	2811	1.034	--
总计		476316	100.000	43446			

<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 - 18-15/18-782-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 04:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	486776	100.000	44326	2803	1.033	--
总计		486776	100.000	44326			



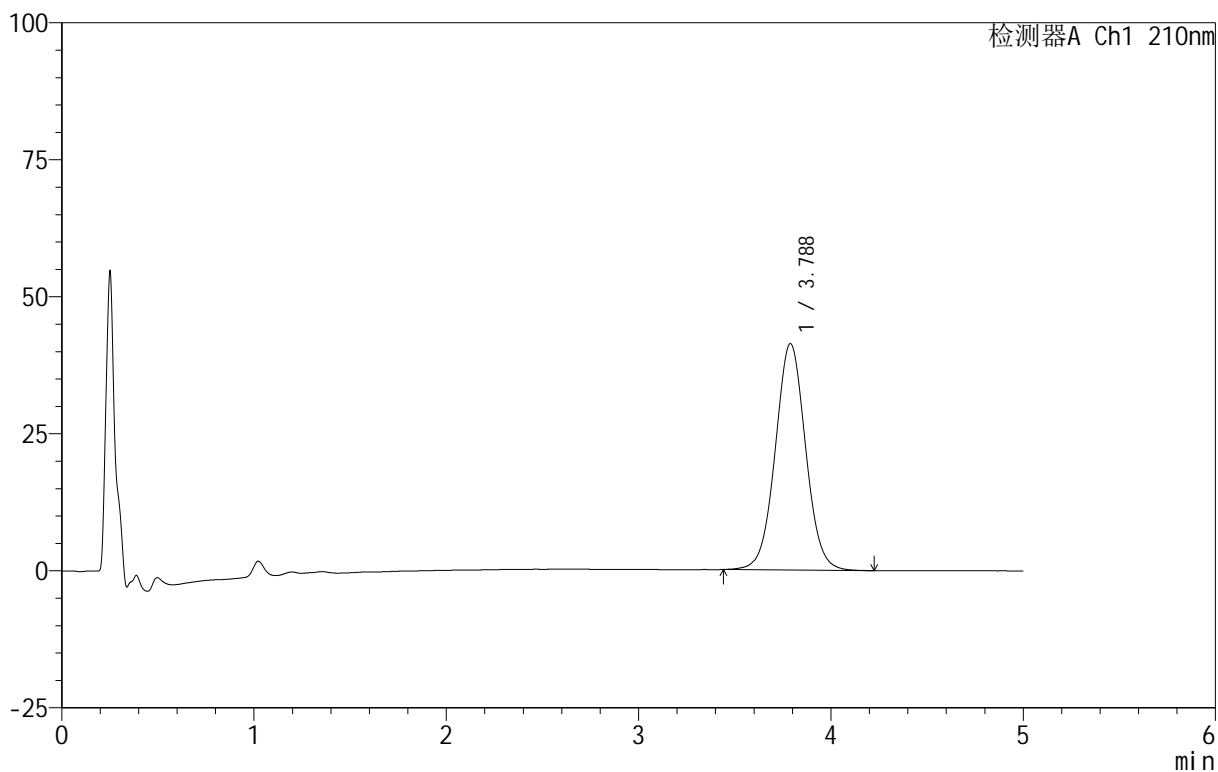
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-783-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 04:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	453167	100.000	41315	2812	1.034	--
总计		453167	100.000	41315			



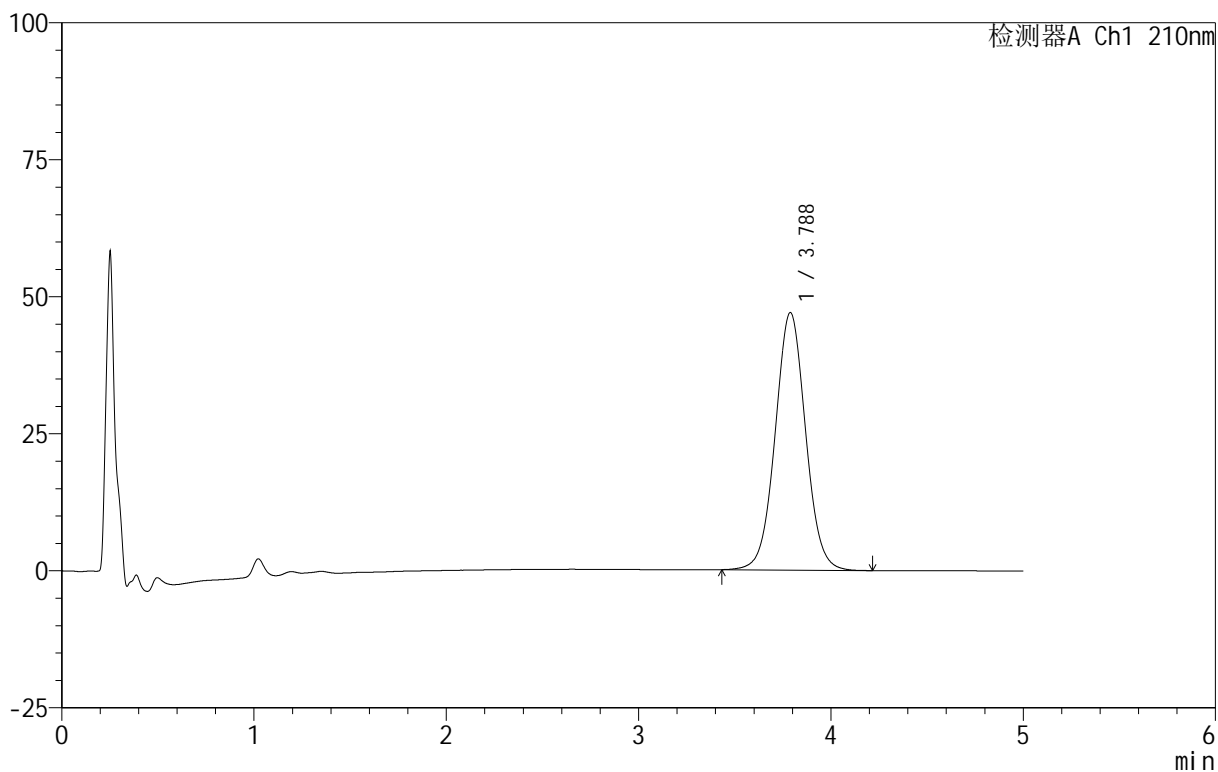
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-784-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 04:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

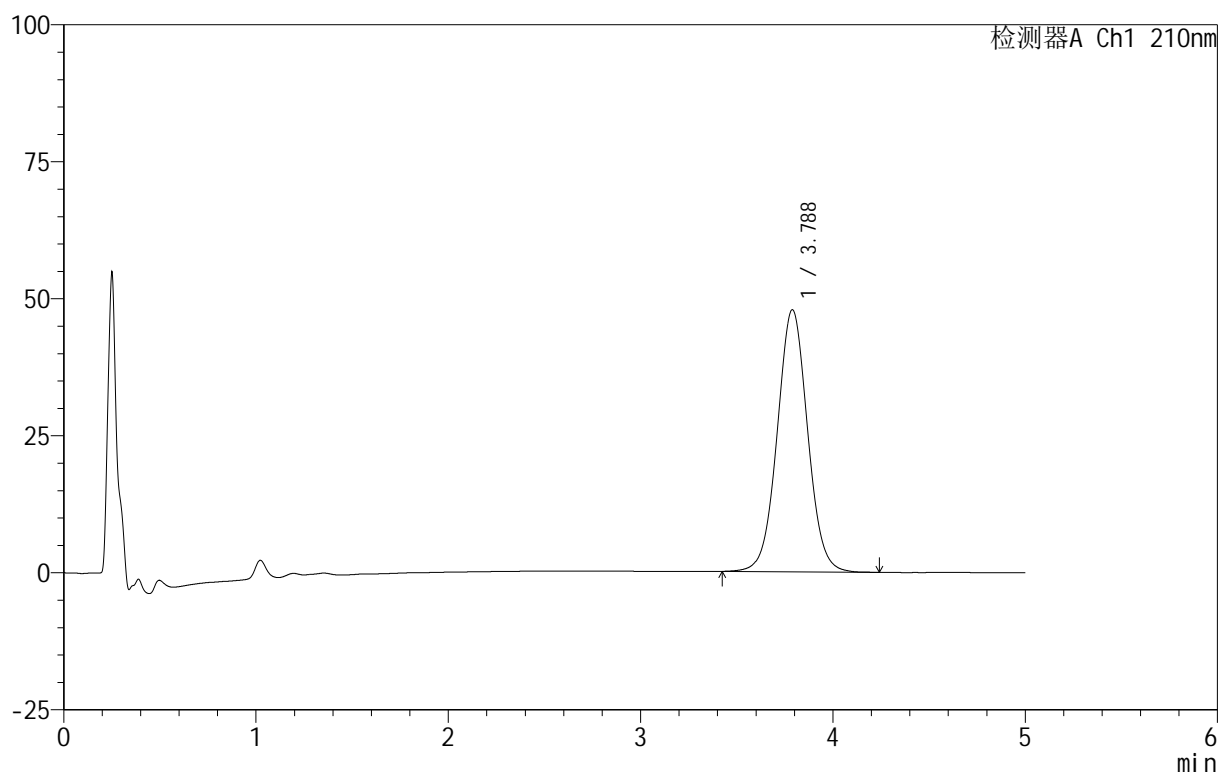
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	515563	100.000	47002	2811	1.035	--
总计		515563	100.000	47002			

<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 - 18-15/18-785-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 04:28:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	525155	100.000	47837	2810	1.034	--
总计		525155	100.000	47837			



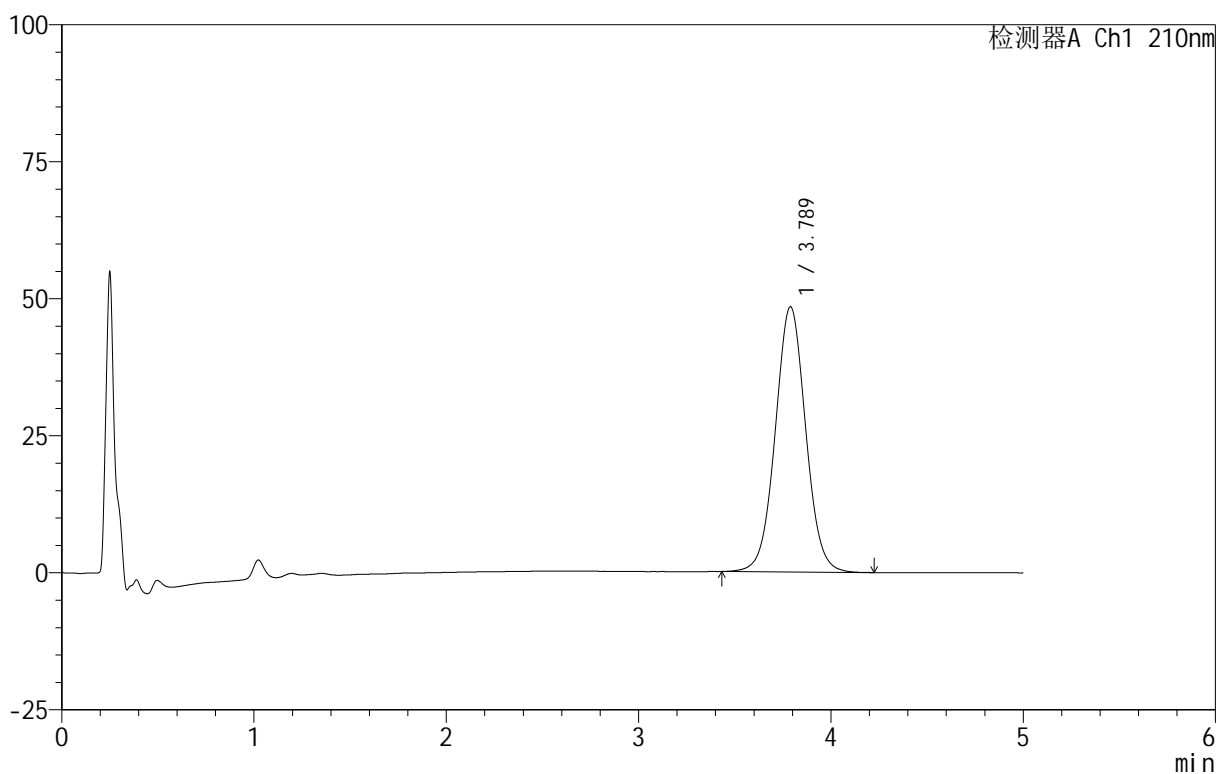
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-786-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 04:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	531655	100.000	48421	2807	1.035	--
总计		531655	100.000	48421			



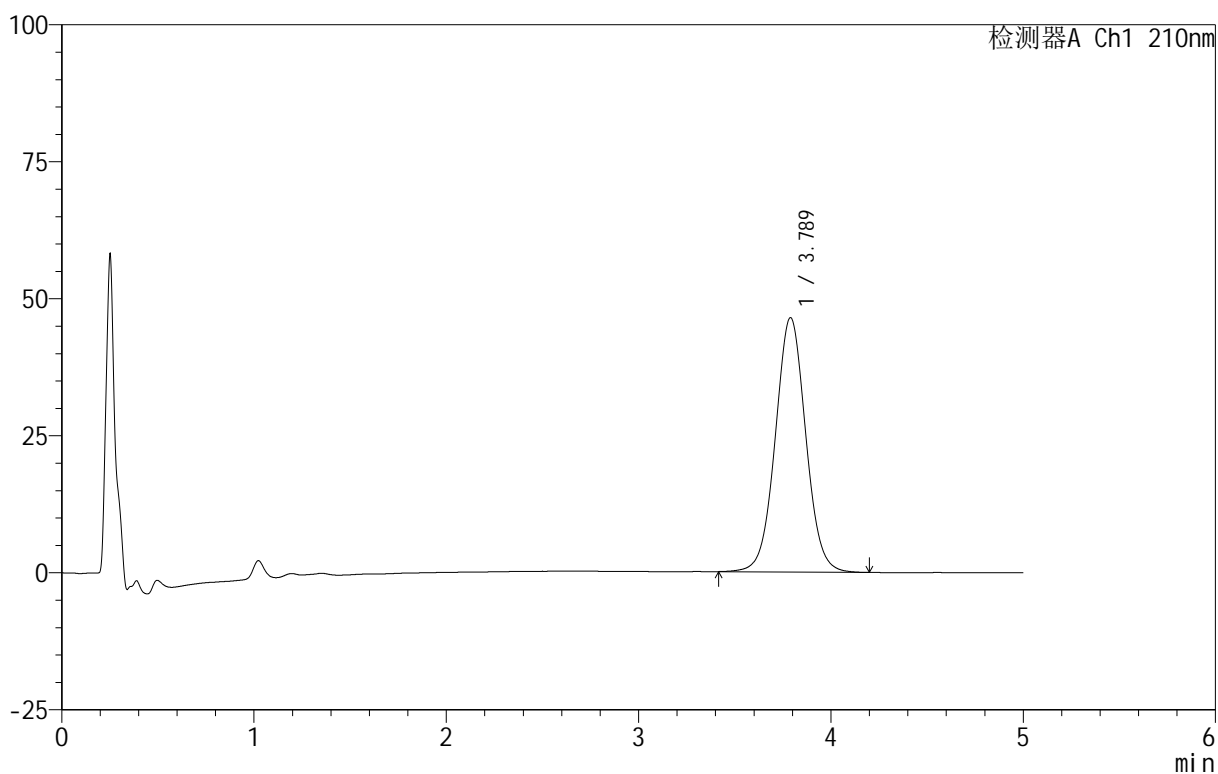
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-787-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 04:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

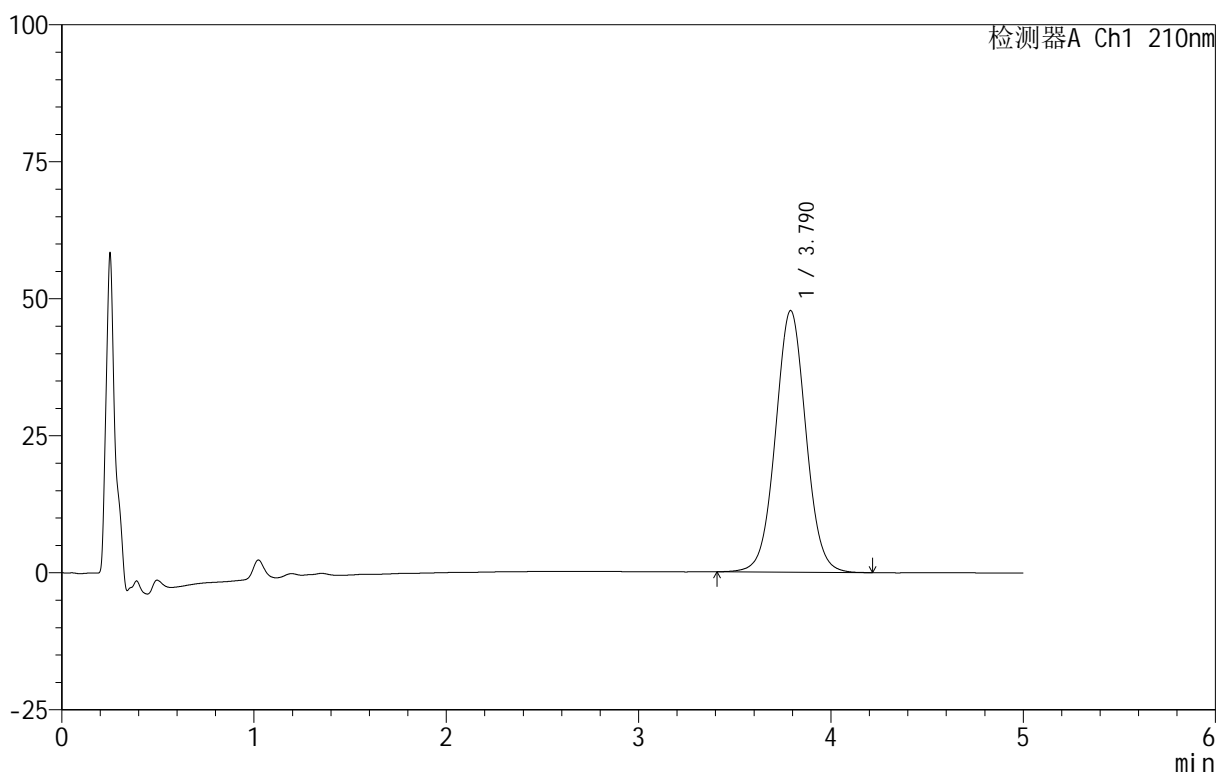
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	510414	100.000	46427	2805	1.035	--
总计		510414	100.000	46427			

<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 - 18-15/18-788-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 04:44:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	524937	100.000	47750	2803	1.033	--
总计		524937	100.000	47750			



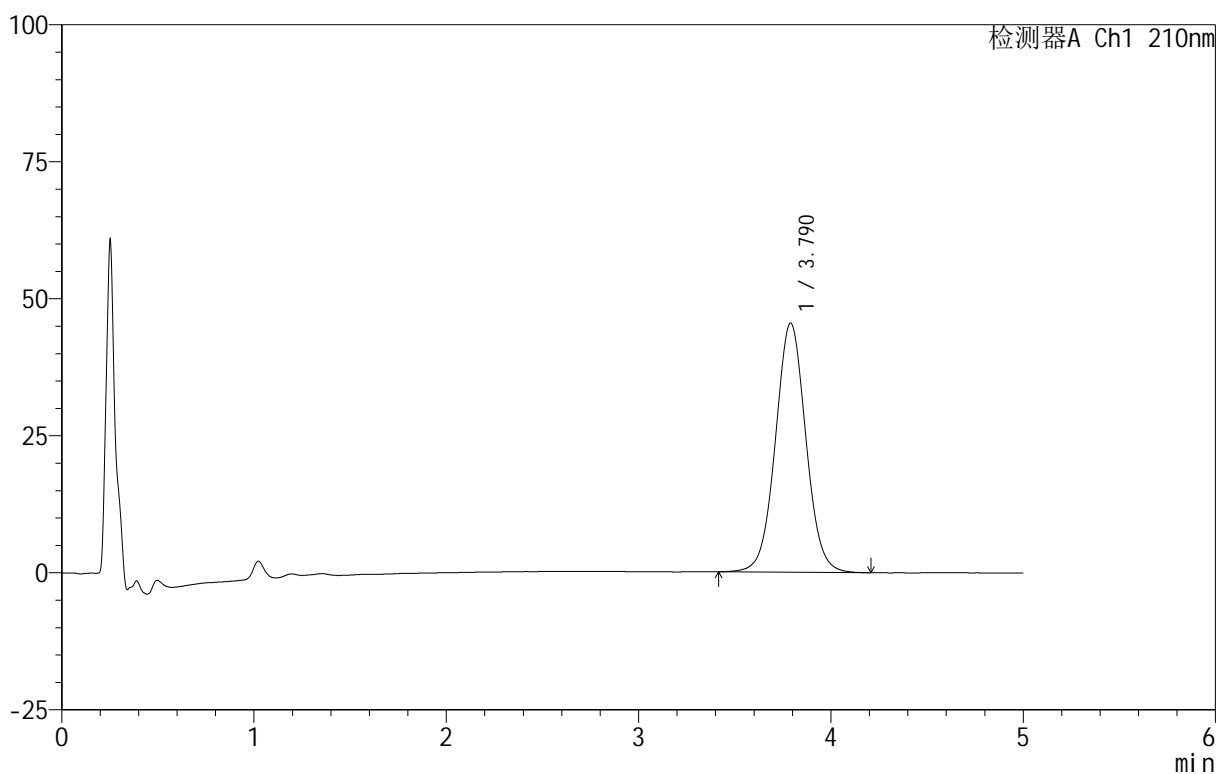
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-789-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 04:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

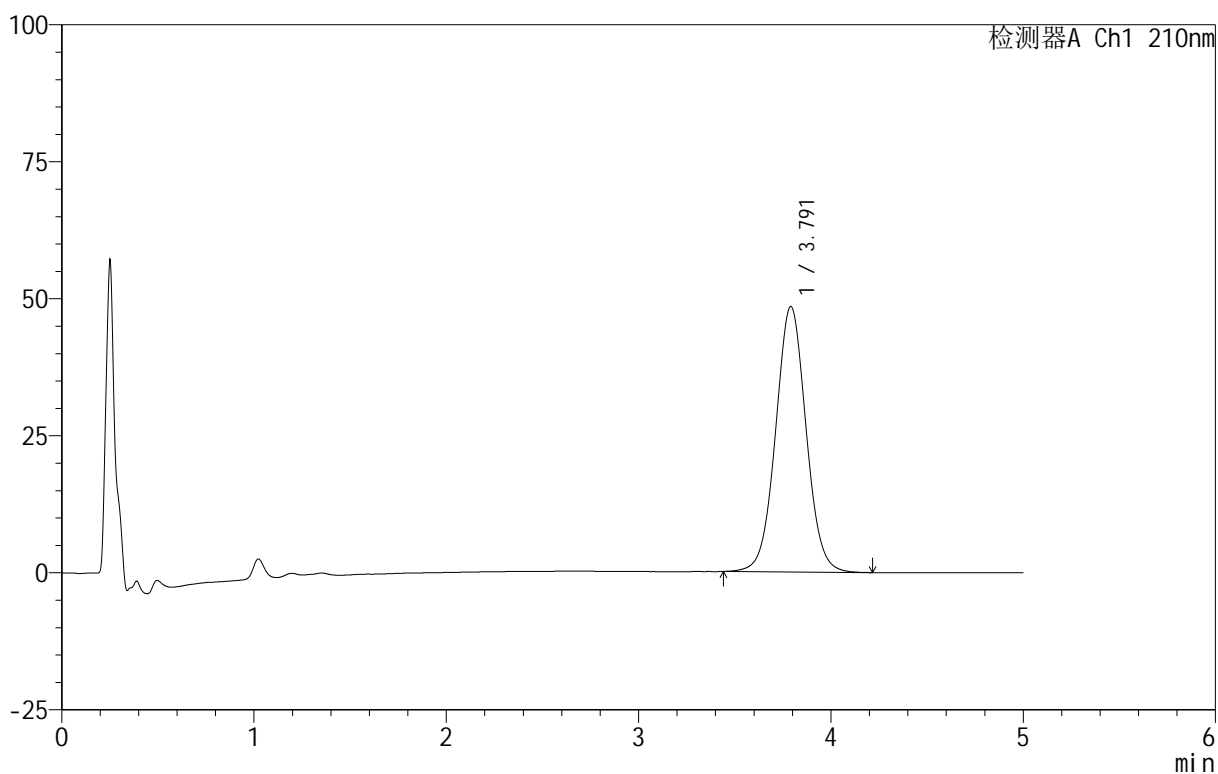
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	500086	100.000	45471	2804	1.035	--
总计		500086	100.000	45471			

<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 - 18-15/18-790-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 04:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	532605	100.000	48442	2800	1.034	--
总计		532605	100.000	48442			



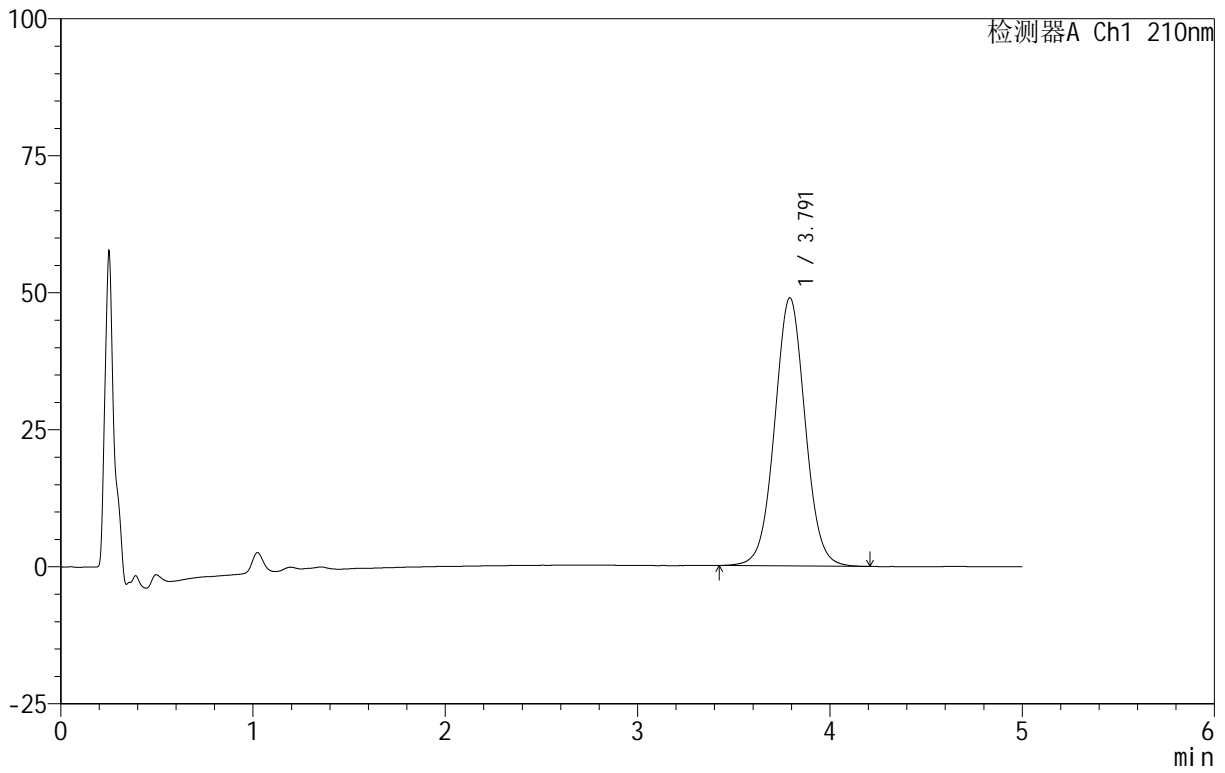
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-791-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 05:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

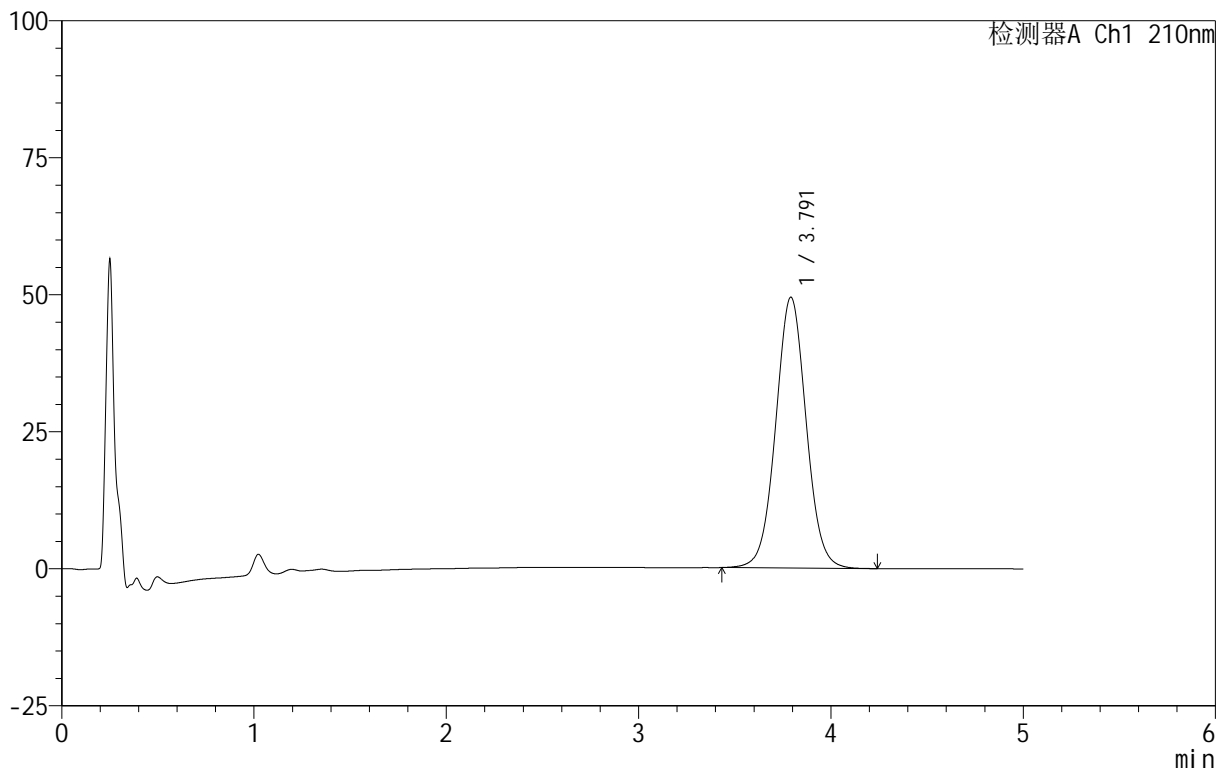
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	538687	100.000	48915	2796	1.034	--
总计		538687	100.000	48915			

<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 - 18-15/18-792-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 05:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	544033	100.000	49405	2797	1.036	--
总计		544033	100.000	49405			



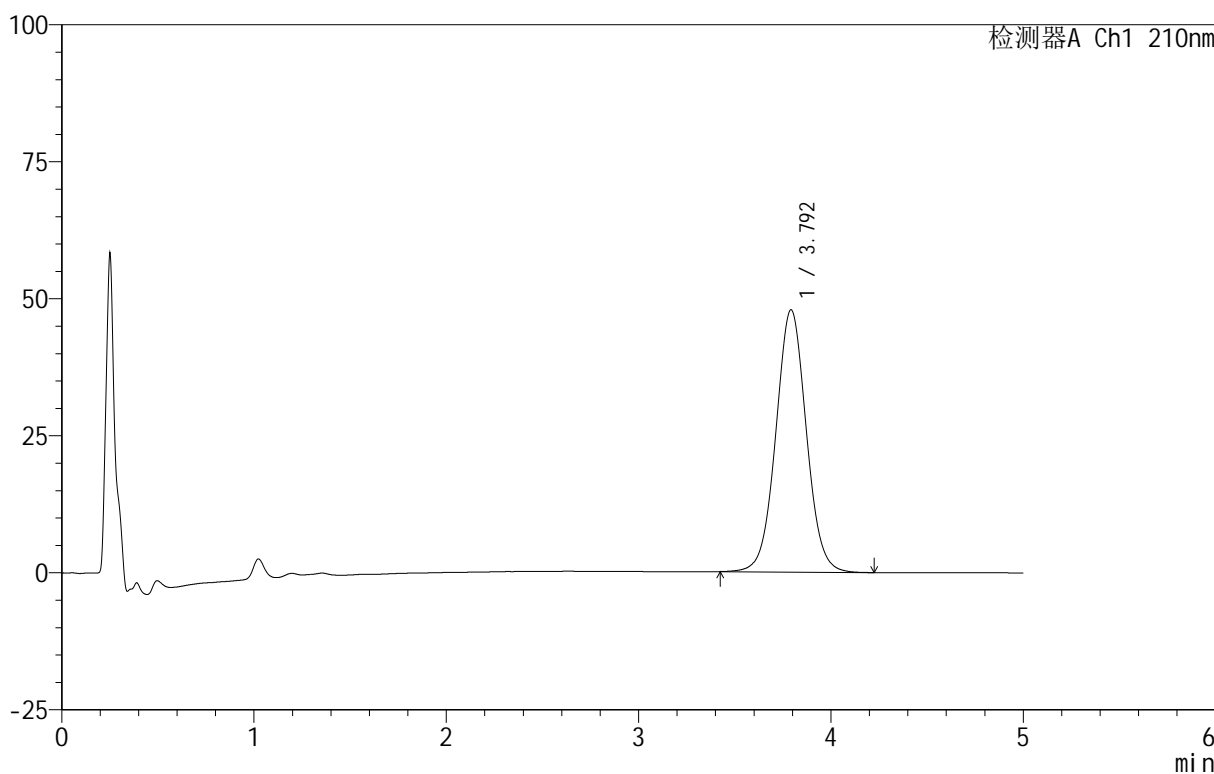
QTL-4152

<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 - 18-15/18-793-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 05:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

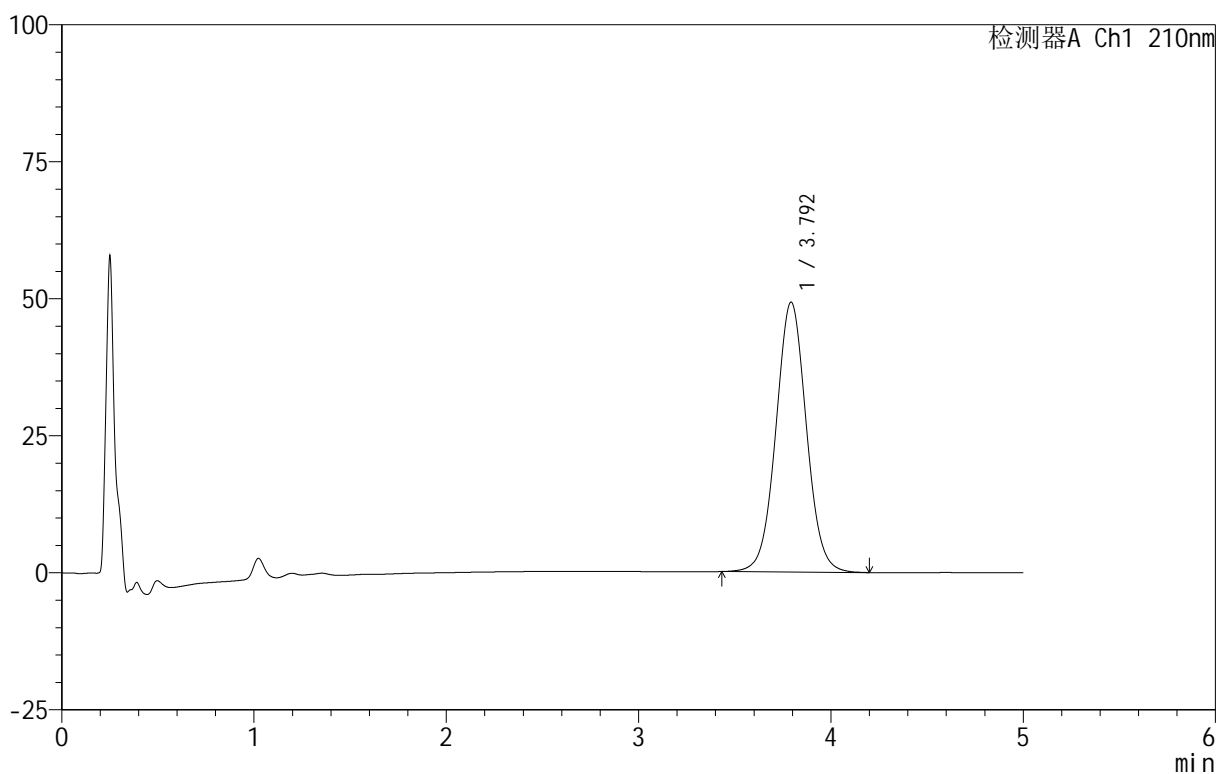
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	526948	100.000	47812	2798	1.034	--
总计		526948	100.000	47812			

<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 - 18-15/18-794-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 05:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

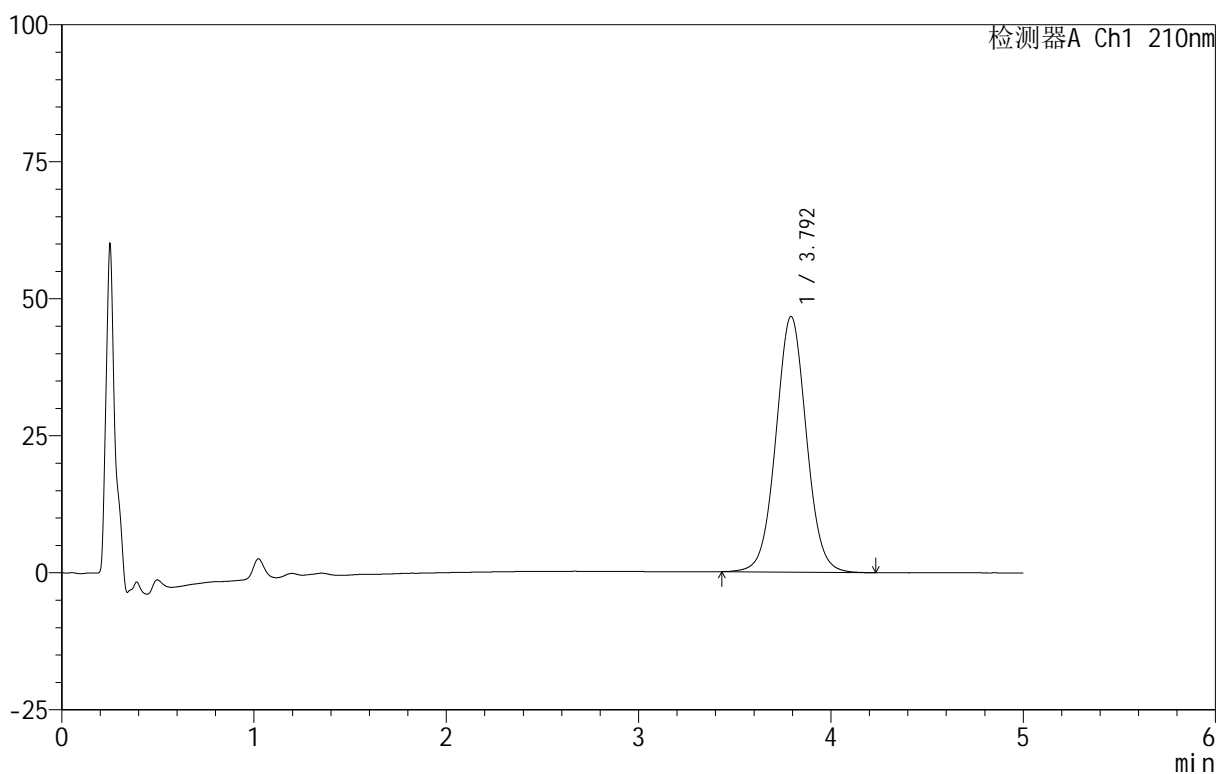
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	542084	100.000	49184	2801	1.035	--
总计		542084	100.000	49184			

<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 - 18-15/18-795-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 05:21:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	513280	100.000	46593	2803	1.034	--
总计		513280	100.000	46593			



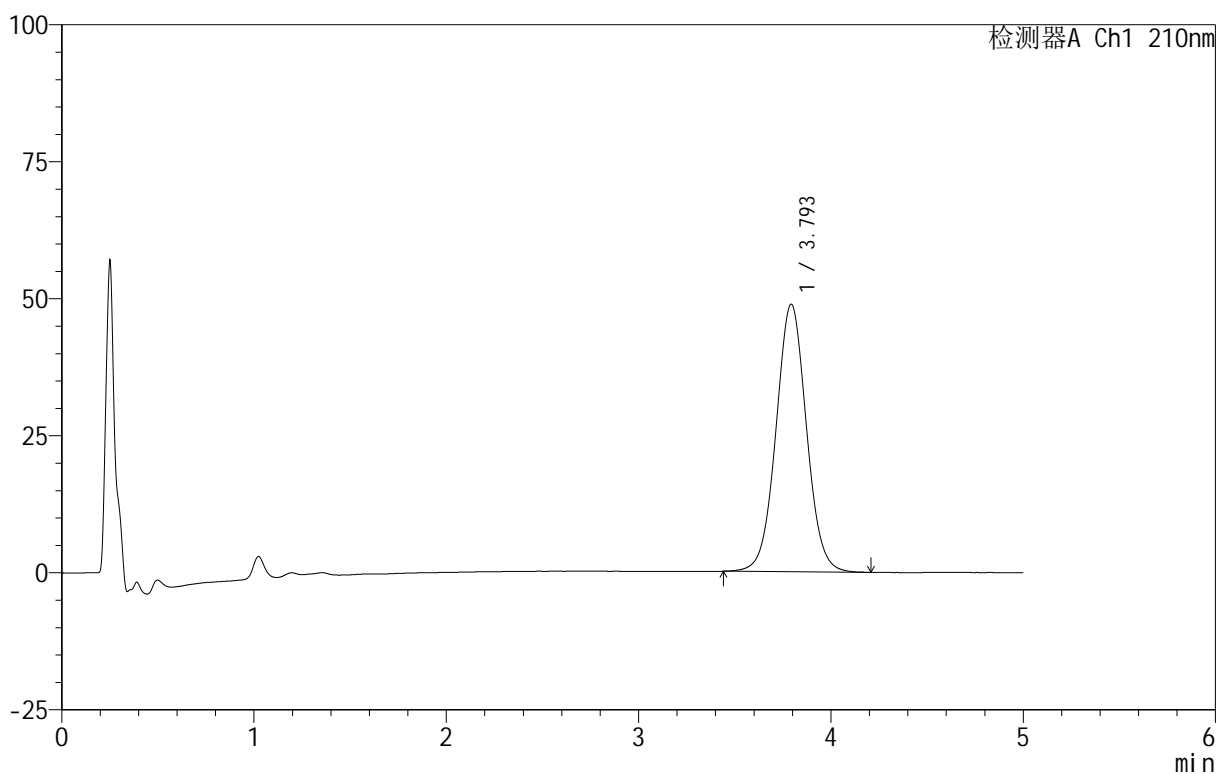
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-796-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 05:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

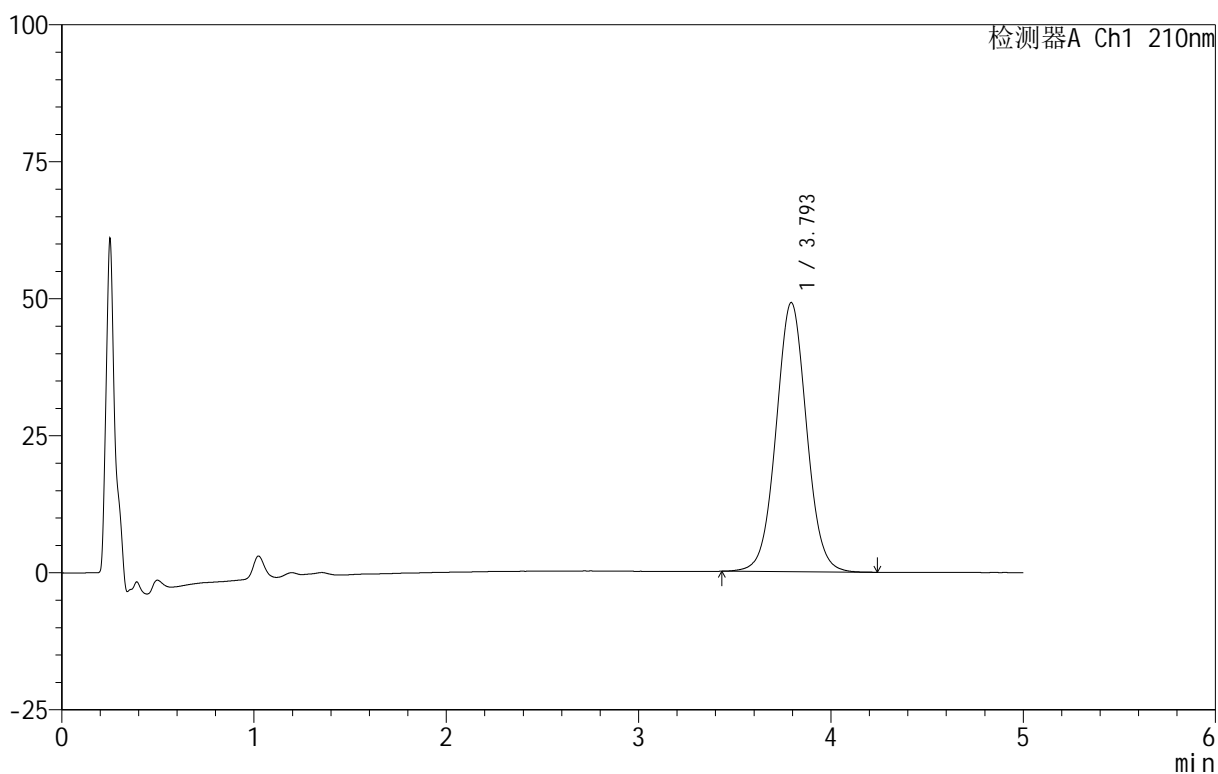
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	537257	100.000	48746	2798	1.034	--
总计		537257	100.000	48746			

<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 - 18-15/18-797-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 05:32:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	541019	100.000	49055	2798	1.035	--
总计		541019	100.000	49055			



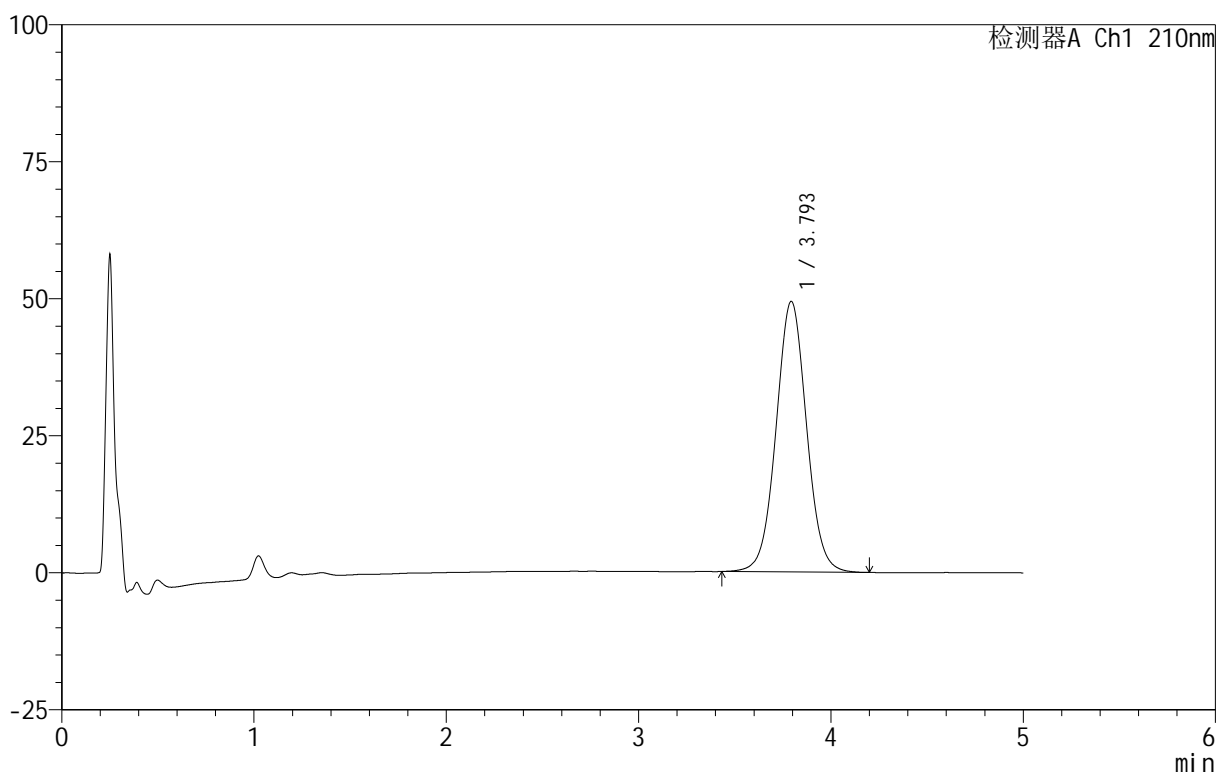
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-798-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 05:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

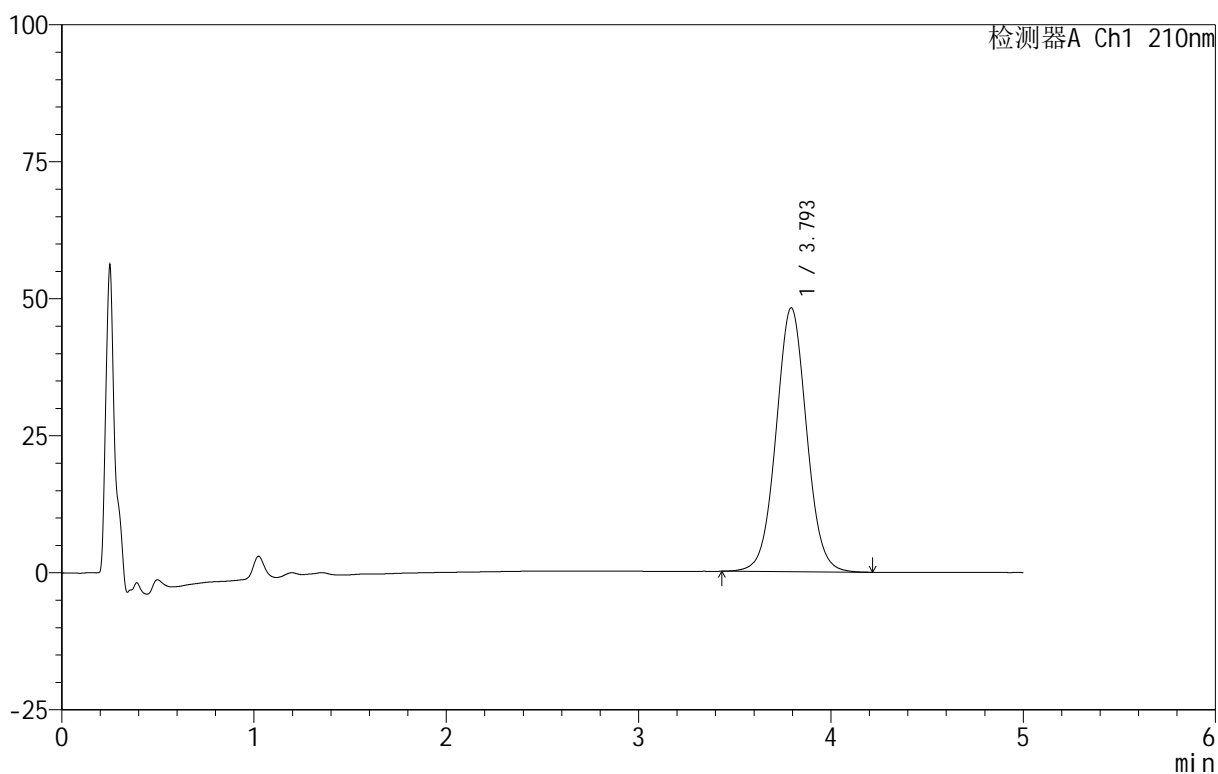
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	543833	100.000	49315	2795	1.034	--
总计		543833	100.000	49315			

<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 - 18-15/18-799-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 05:43:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	530399	100.000	48098	2799	1.035	--
总计		530399	100.000	48098			



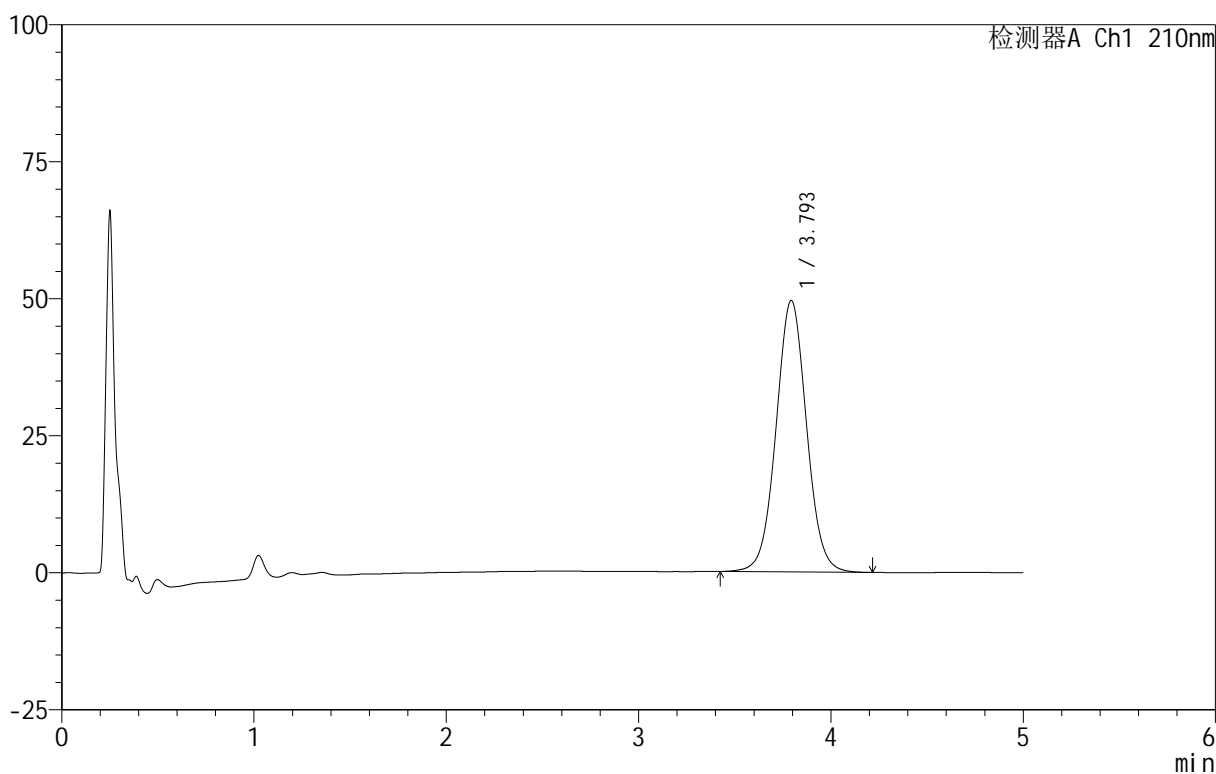
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-800-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 05:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	546114	100.000	49483	2794	1.036	--
总计		546114	100.000	49483			



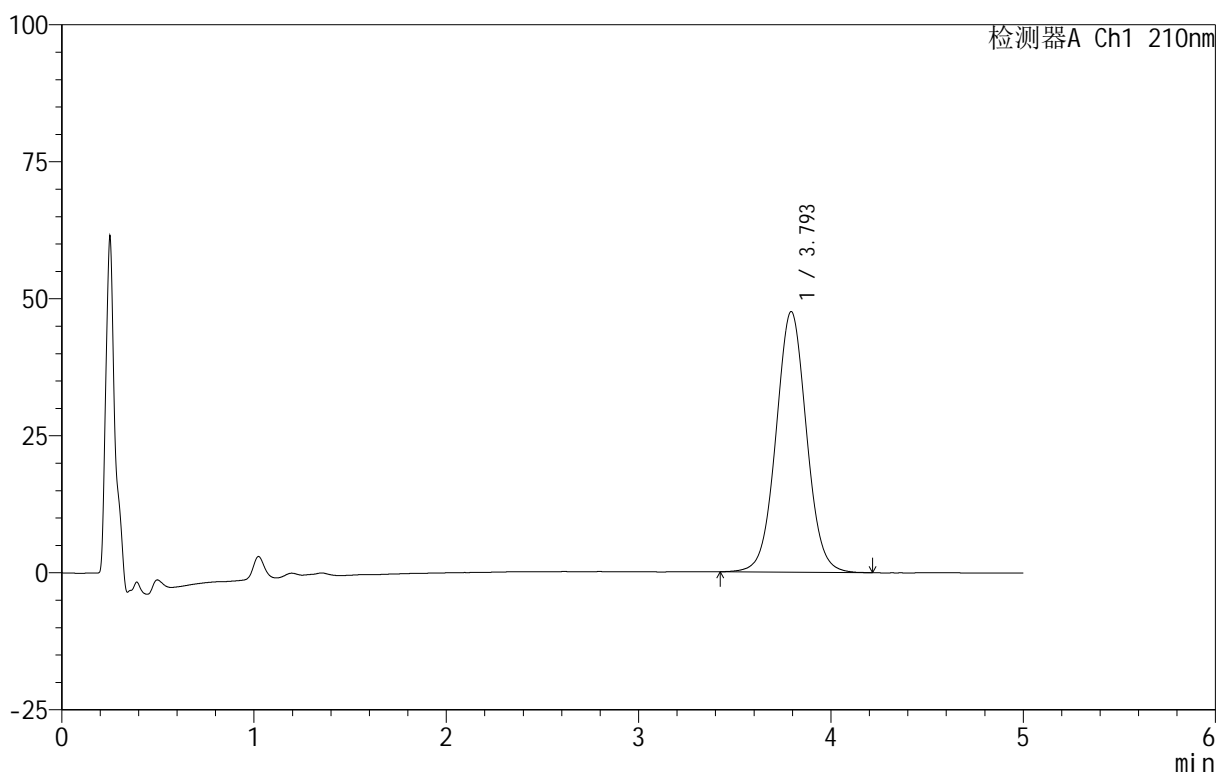
QTL-4152

<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 - 18-15/18-801-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 05:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	523960	100.000	47492	2797	1.036	--
总计		523960	100.000	47492			



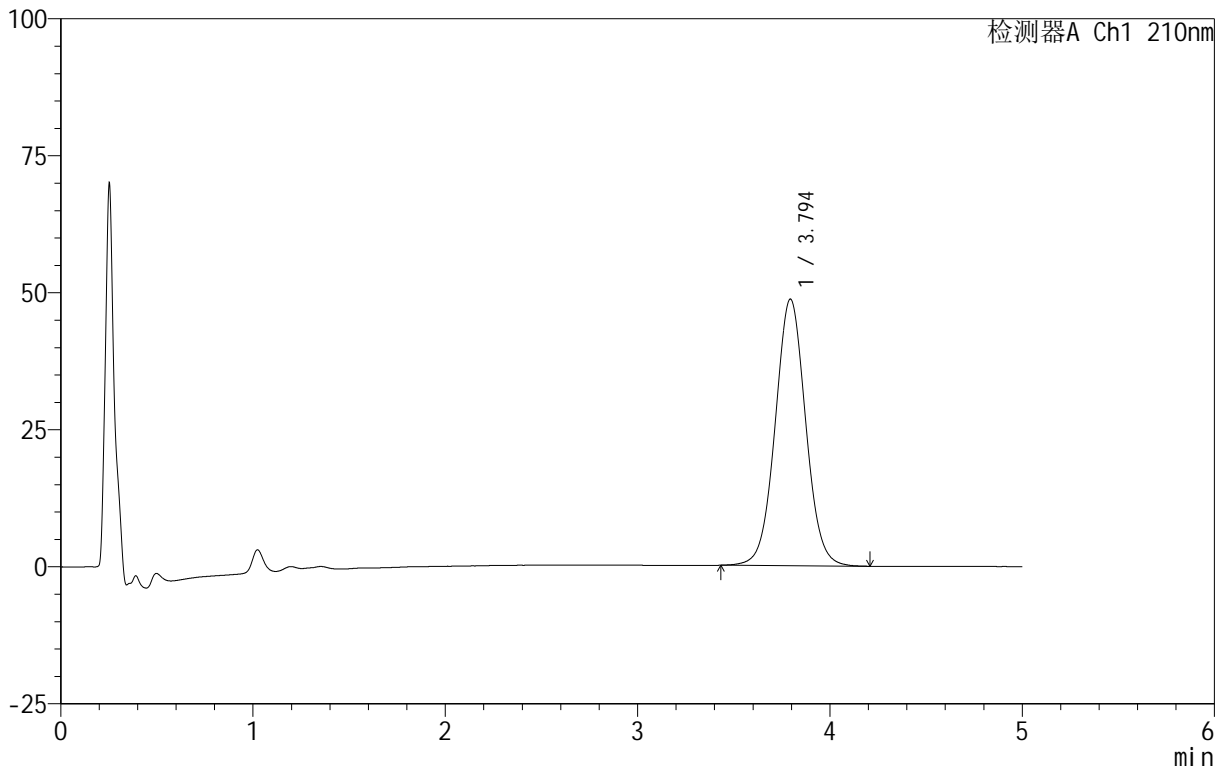
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-802-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 05:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	535929	100.000	48612	2796	1.036	--
总计		535929	100.000	48612			



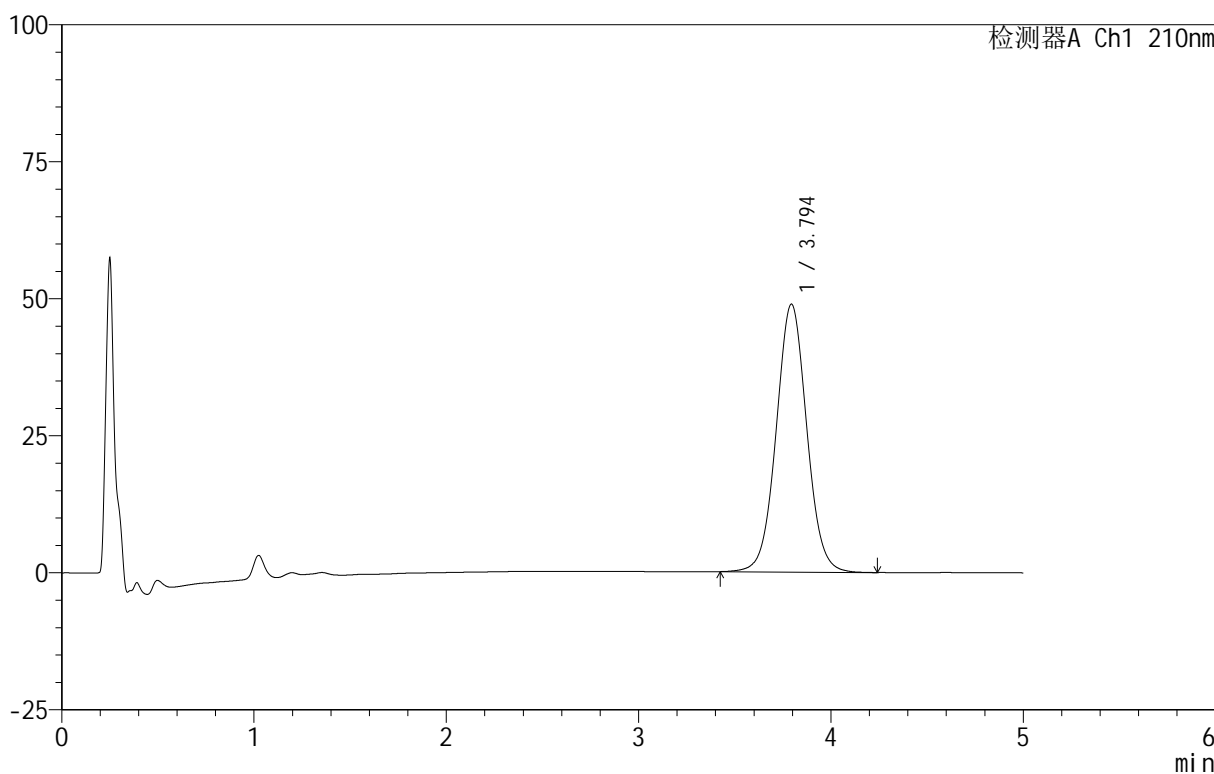
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-803-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 06:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/24 09:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

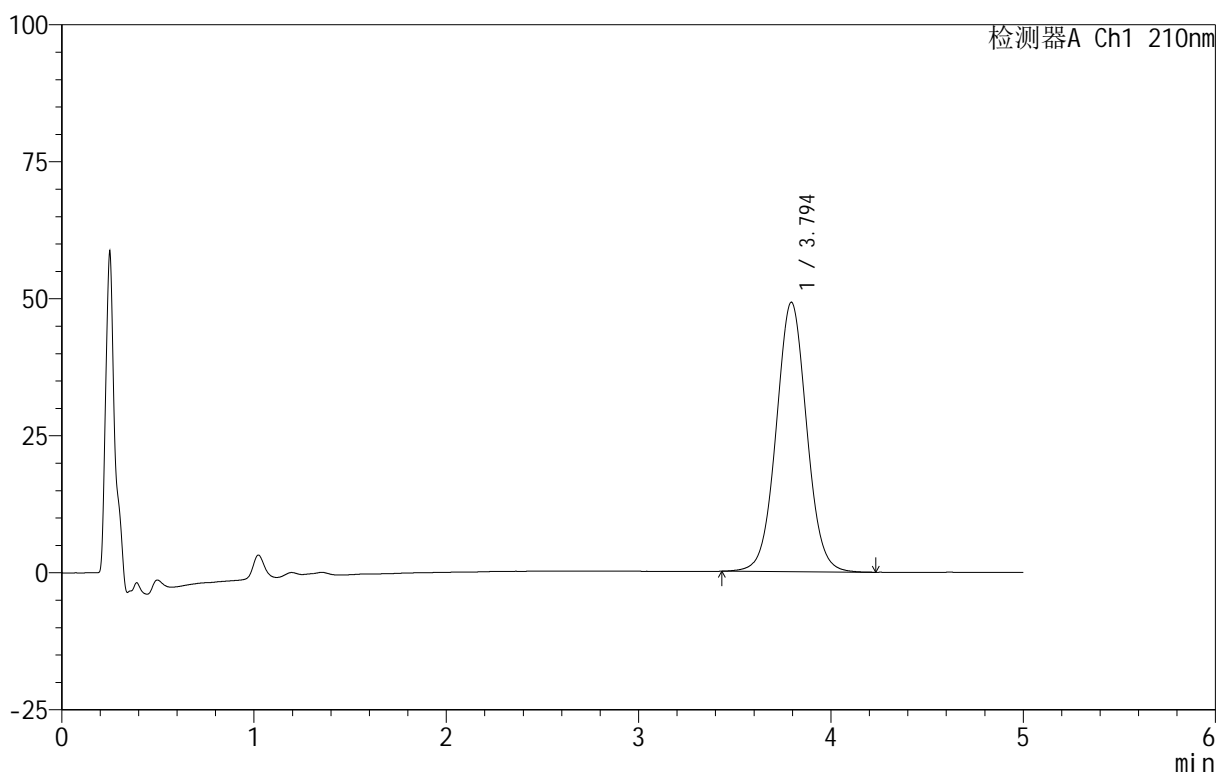
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	539005	100.000	48859	2793	1.037	--
总计		539005	100.000	48859			

<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 - 18-15/18-804-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 06:10:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	541963	100.000	49126	2796	1.036	--
总计		541963	100.000	49126			



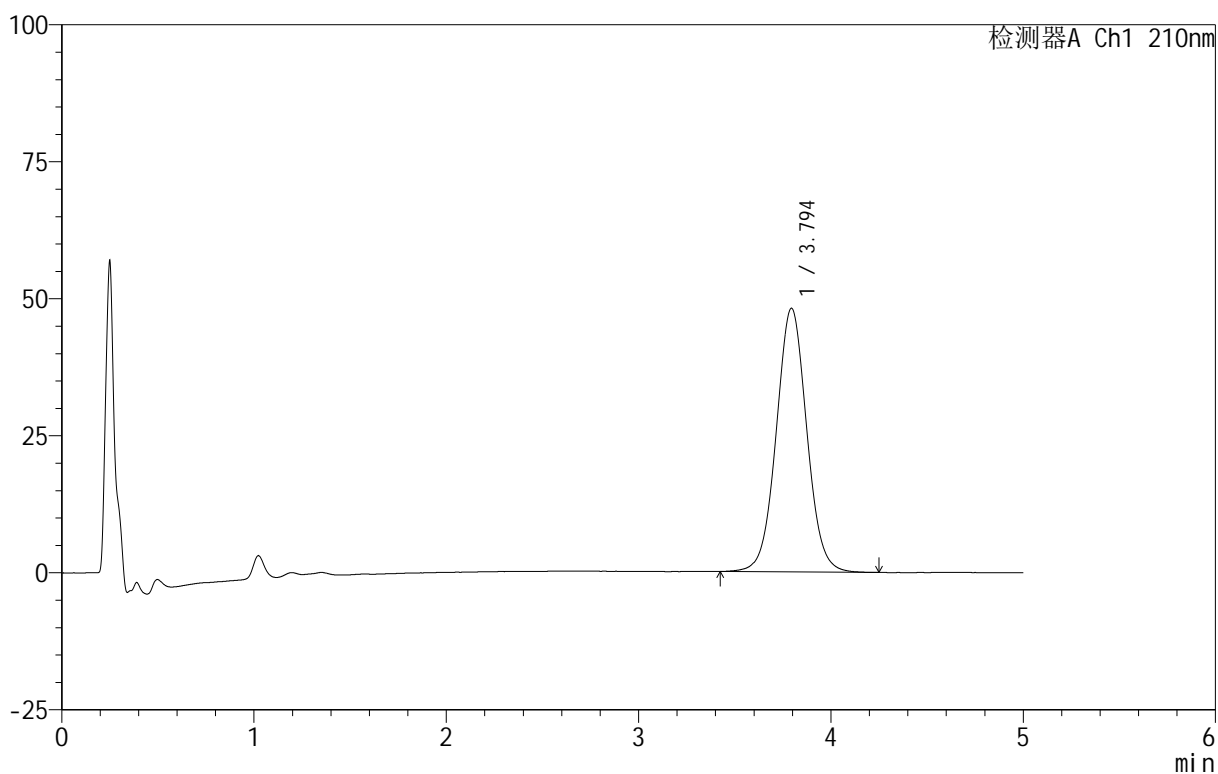
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-15/18-805-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 06:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

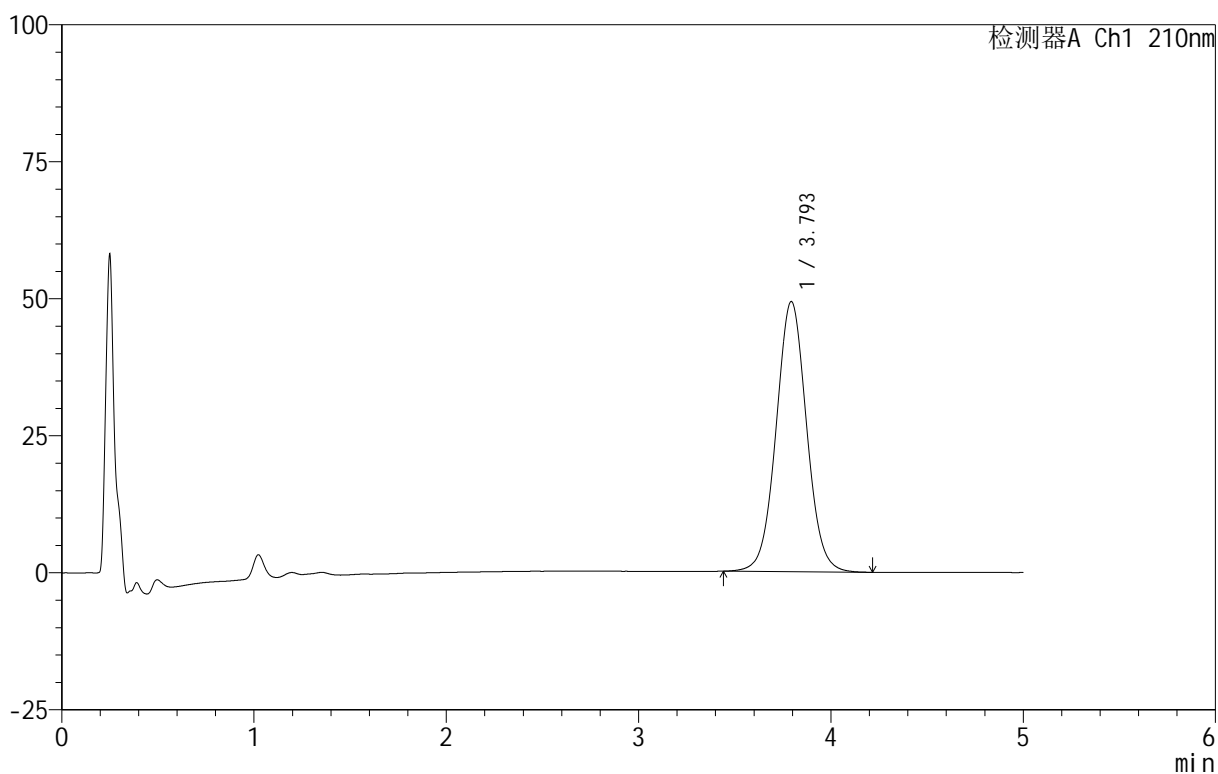
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	530530	100.000	48083	2798	1.037	--
总计		530530	100.000	48083			

<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 - 18-15/18-806-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 06:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	542830	100.000	49244	2796	1.037	--
总计		542830	100.000	49244			



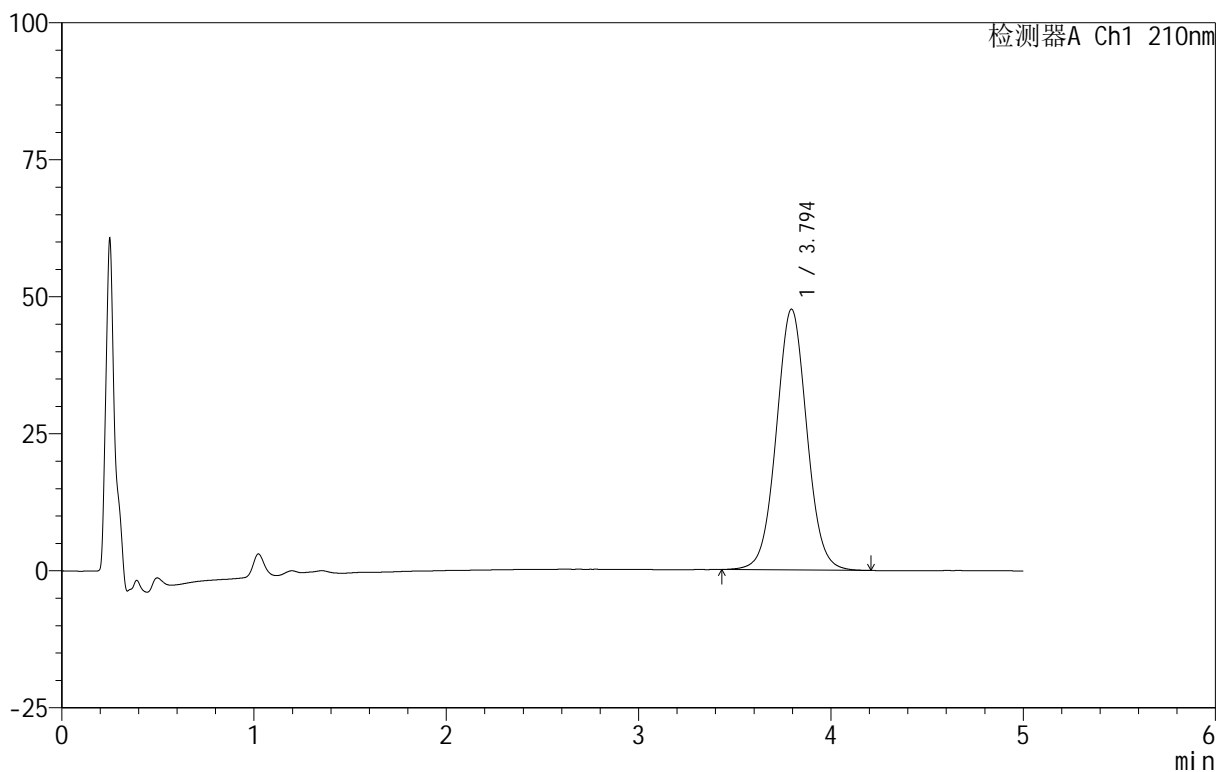
QTL-4152

<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 - 18-15/18-807-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 06:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

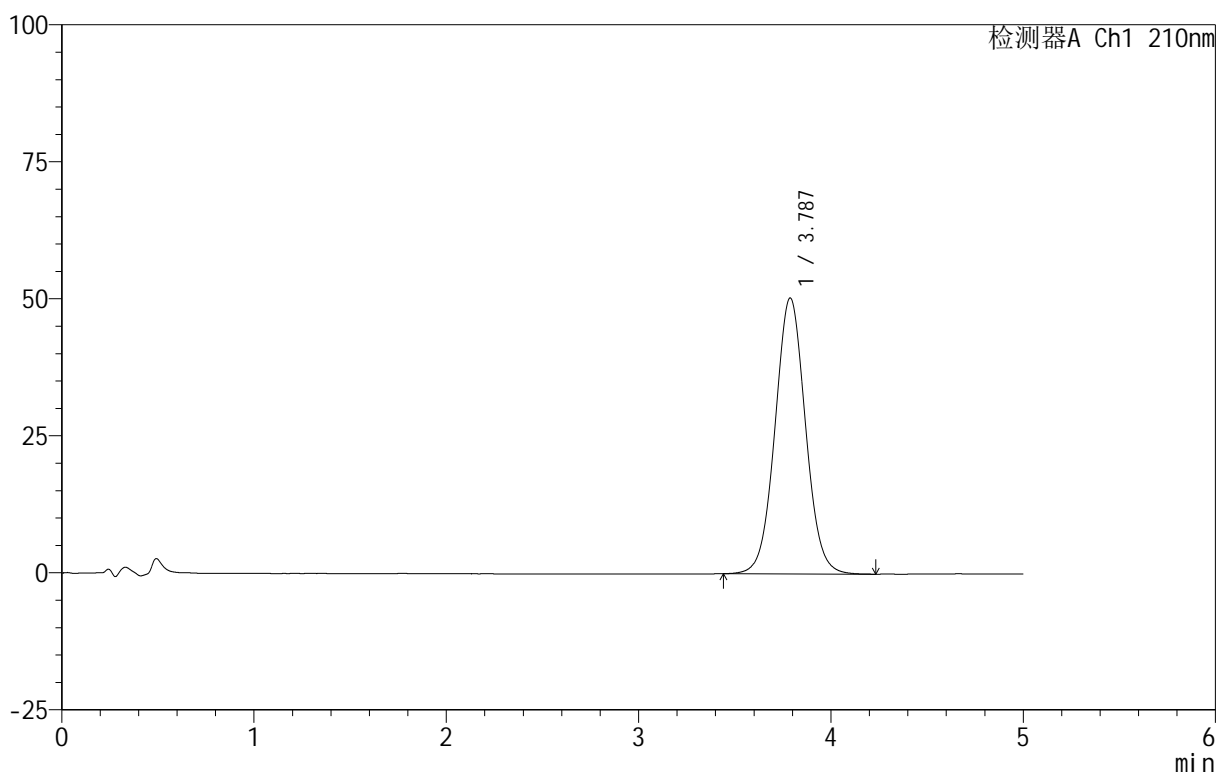
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	524809	100.000	47575	2793	1.035	--
总计		524809	100.000	47575			

<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 - 18-15/18-808-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 06:31:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

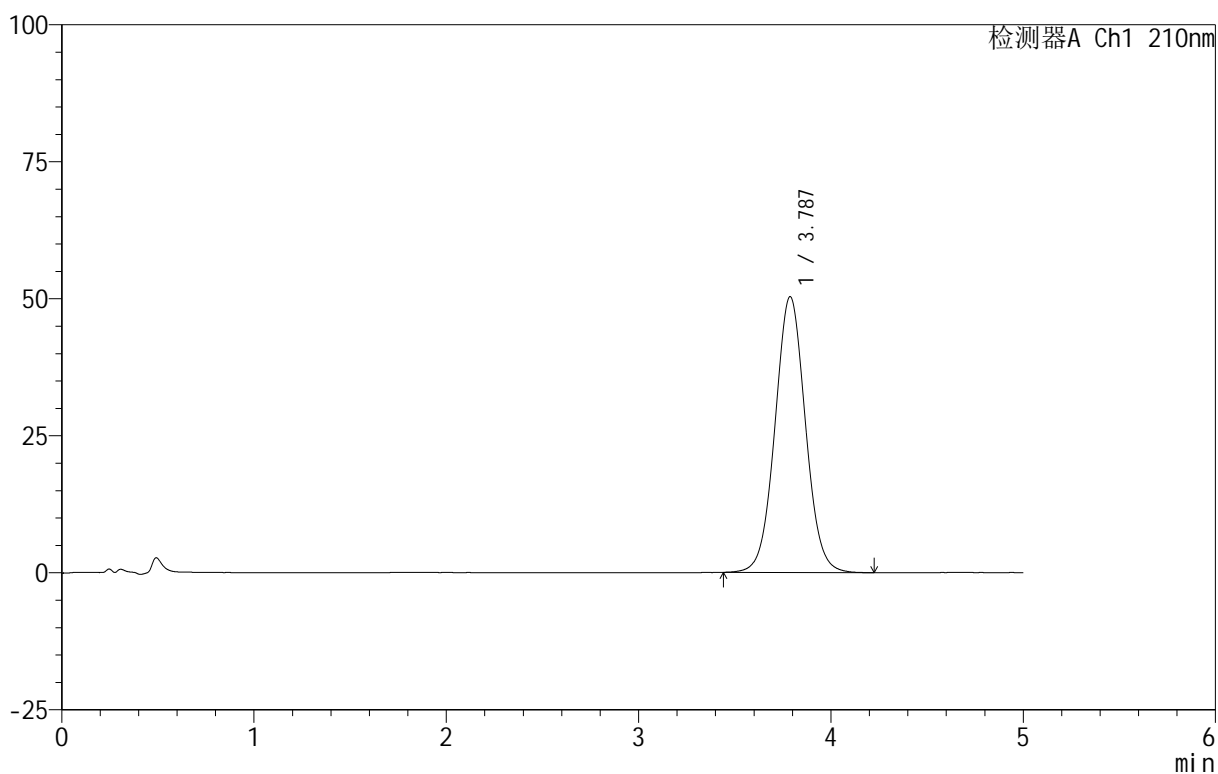
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	553953	100.000	50368	2787	1.041	--
总计		553953	100.000	50368			

<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 - 18-15/18-809-2 - zzp-25061801p-rcqx-pH1.2+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX267-20250609.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250623-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/24 06:36:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/24 09:44:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	553671	100.000	50343	2785	1.040	--
总计		553671	100.000	50343			