



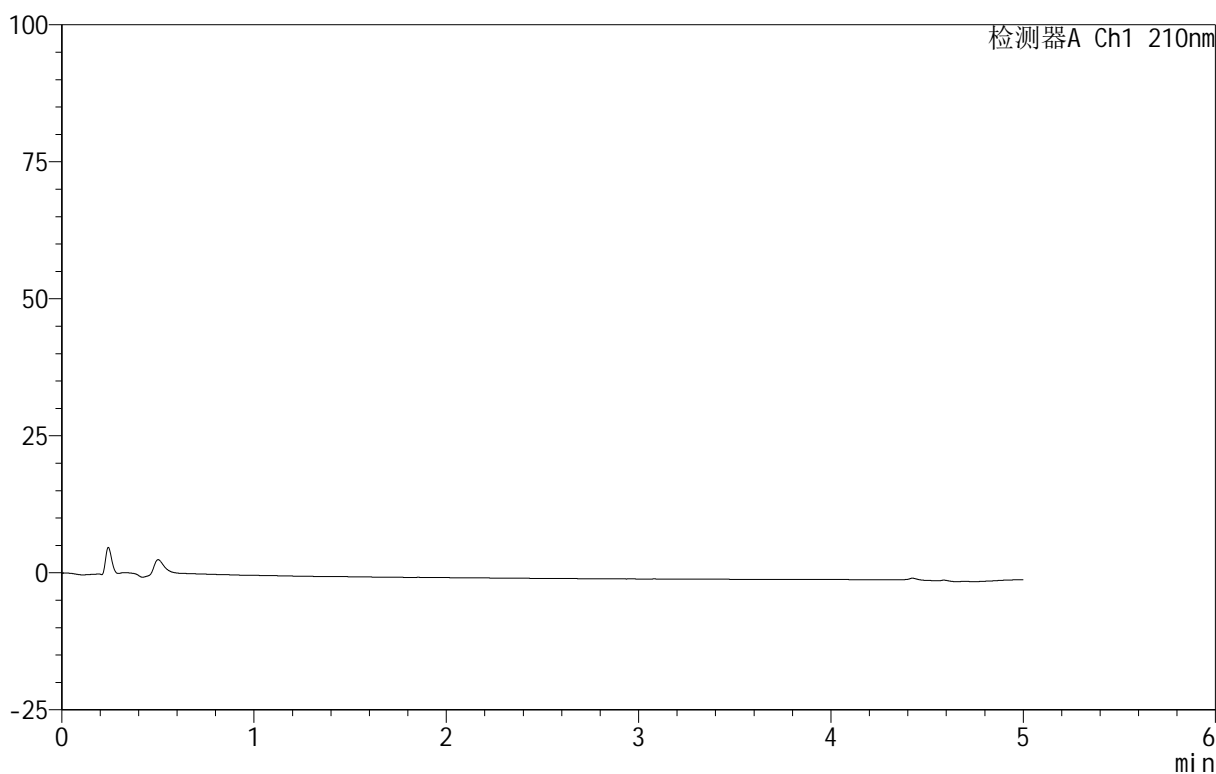
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-238-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 13:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:44:47 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)
总计							



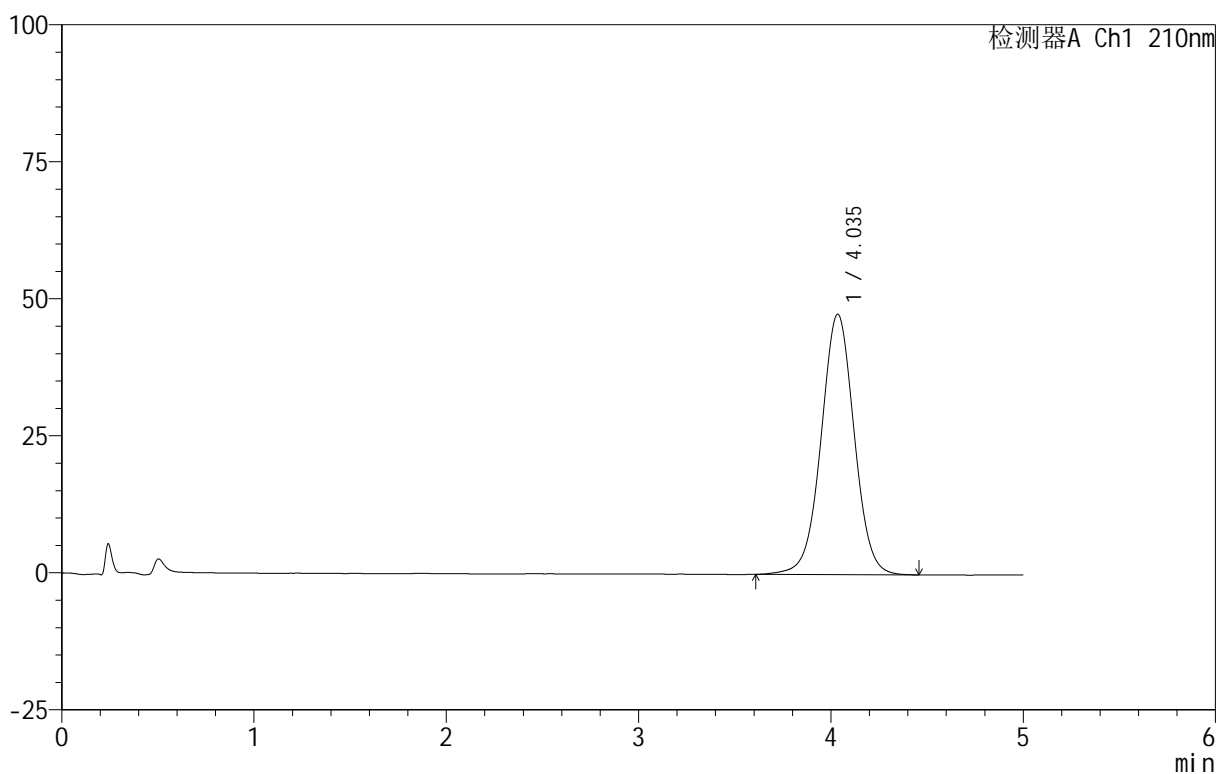
QTL-4152

<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 - 18-12/18-239-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 13:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:44:52 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	4.035	568903	100.000	47480	2703	1.009	--
总计		568903	100.000	47480			



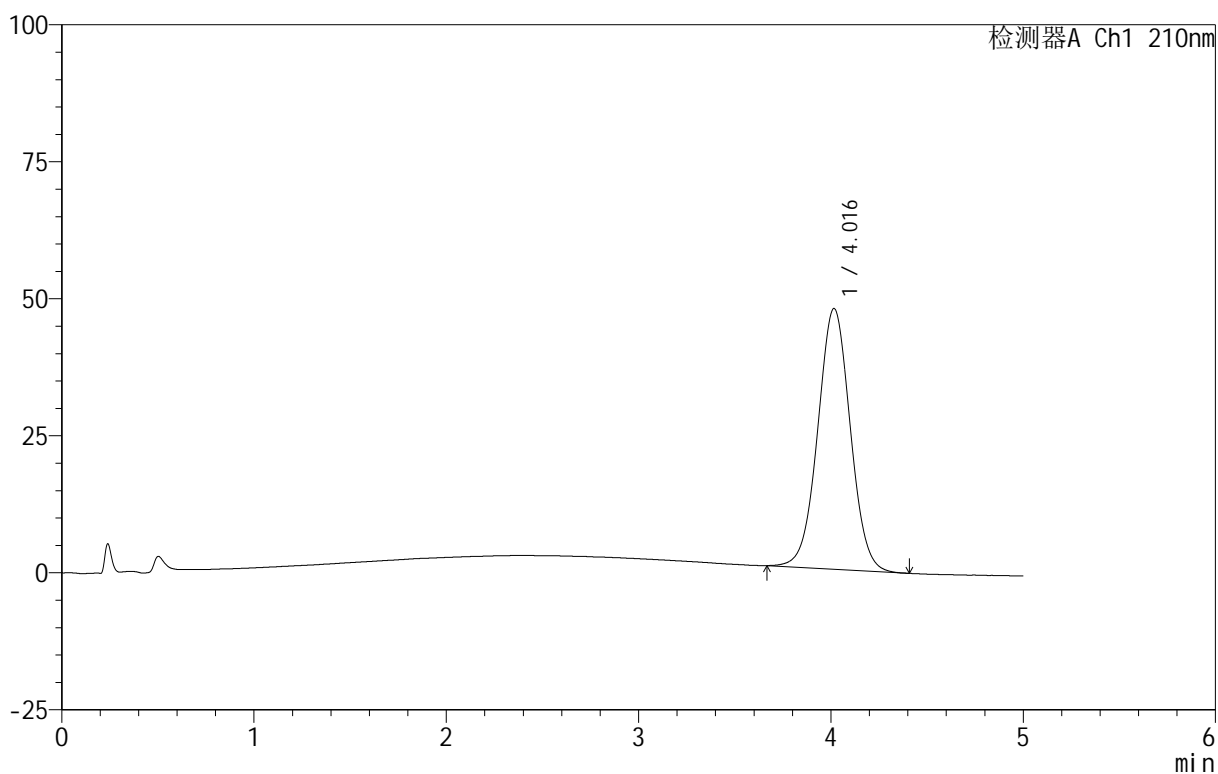
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-240-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 13:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:44:56 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	4.016	559787	100.000	47573	2721	1.017	--
总计		559787	100.000	47573			



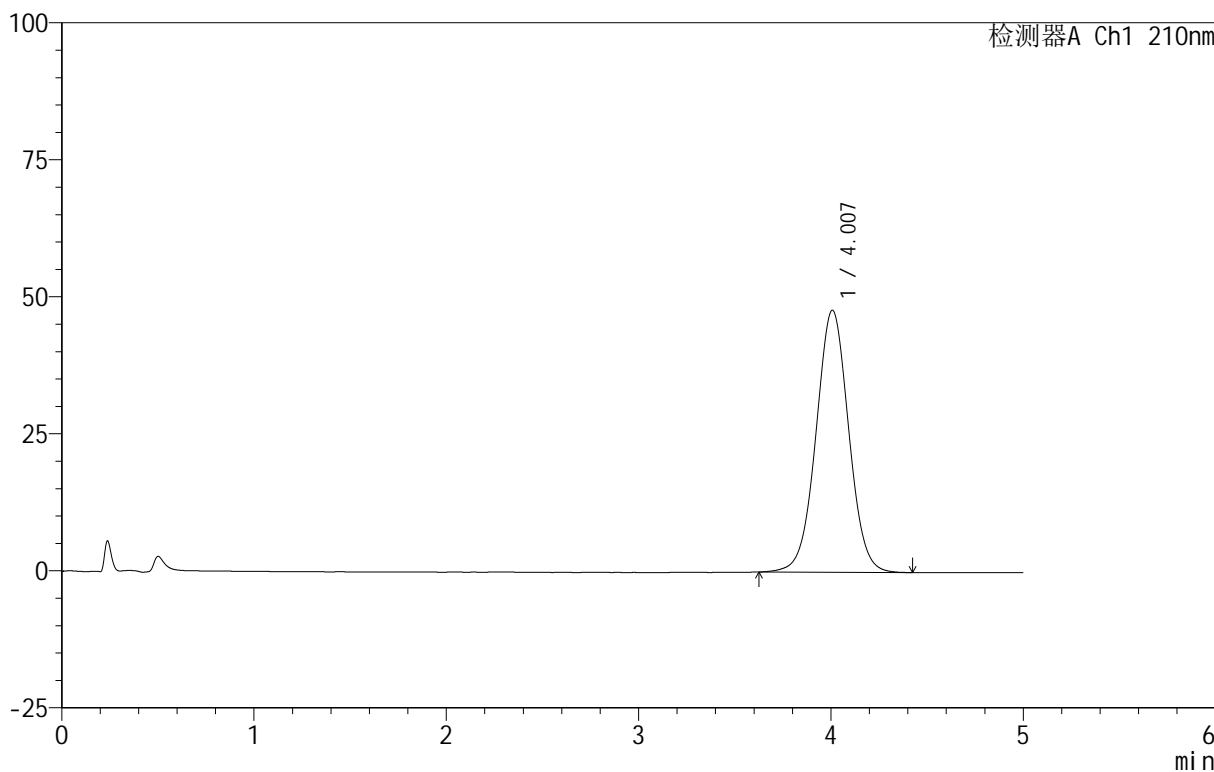
QTL-4152

<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 - 18-12/18-241-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 14:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:44:59 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	4.007	564787	100.000	47797	2704	1.017	--
总计		564787	100.000	47797			



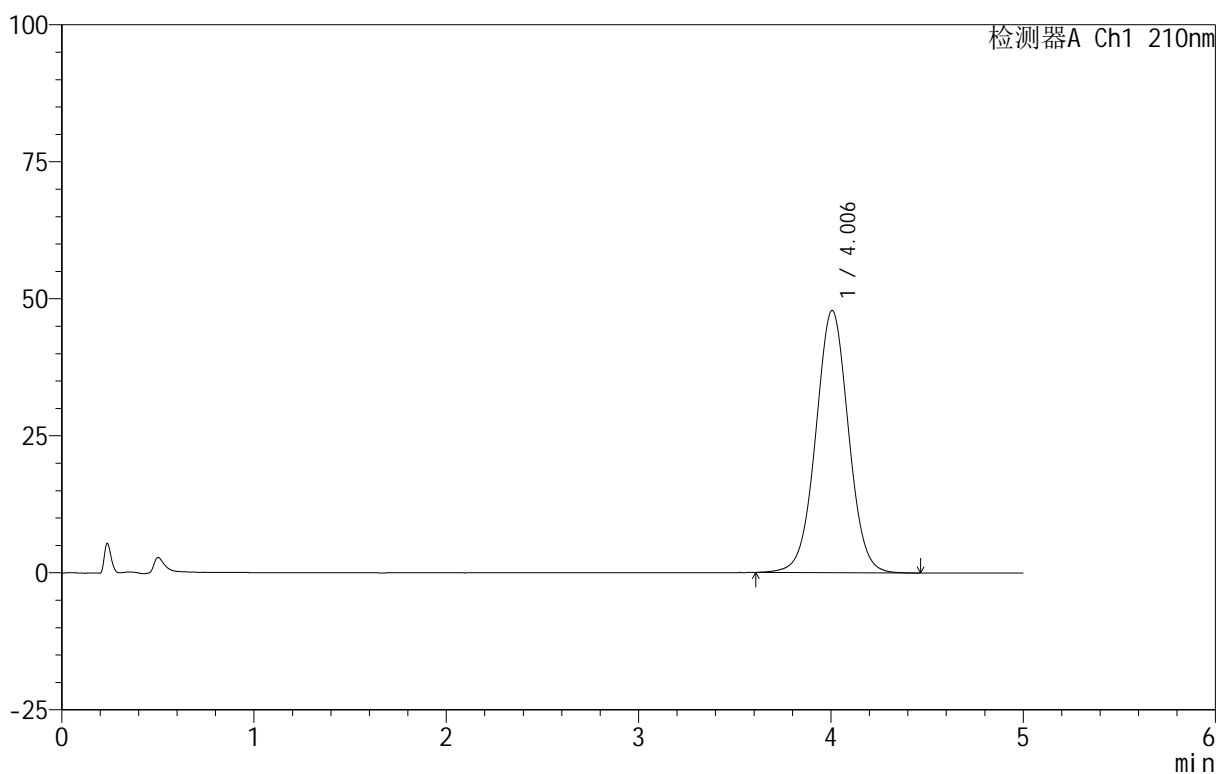
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-242-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:45:02 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	4.006	565793	100.000	47862	2703	1.018	--
总计		565793	100.000	47862			



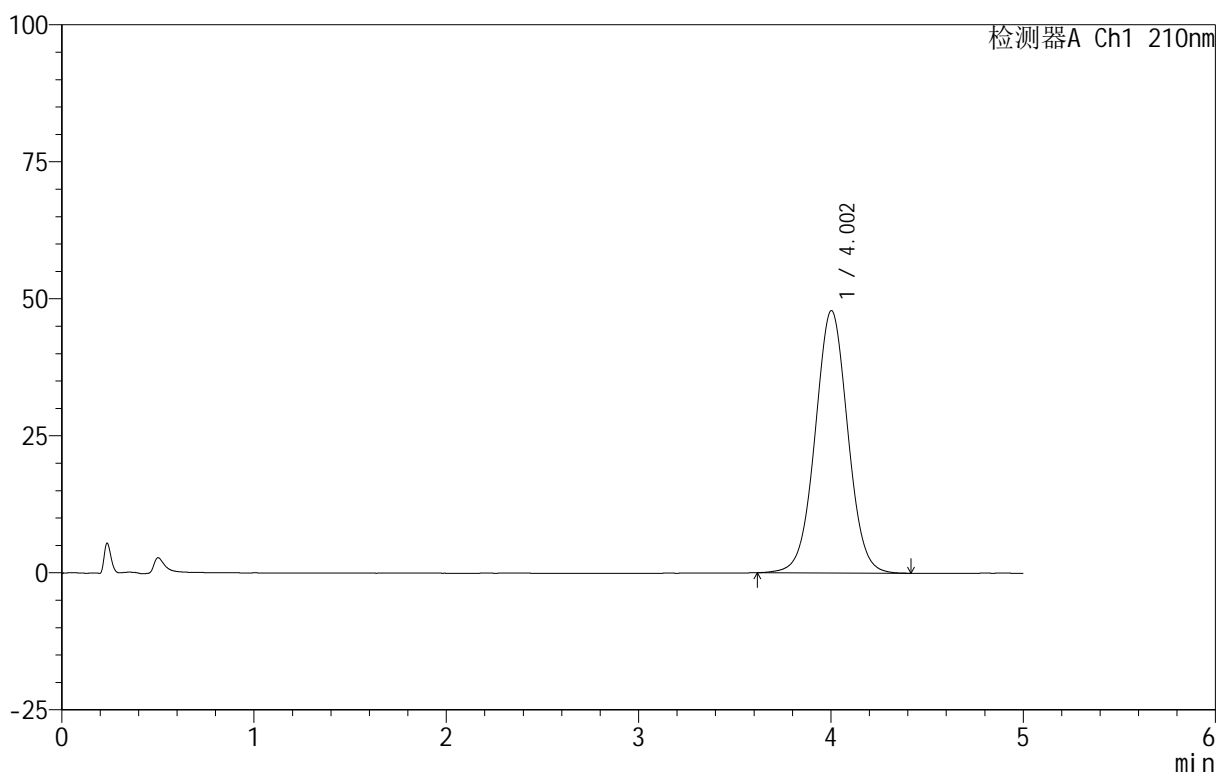
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-243-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

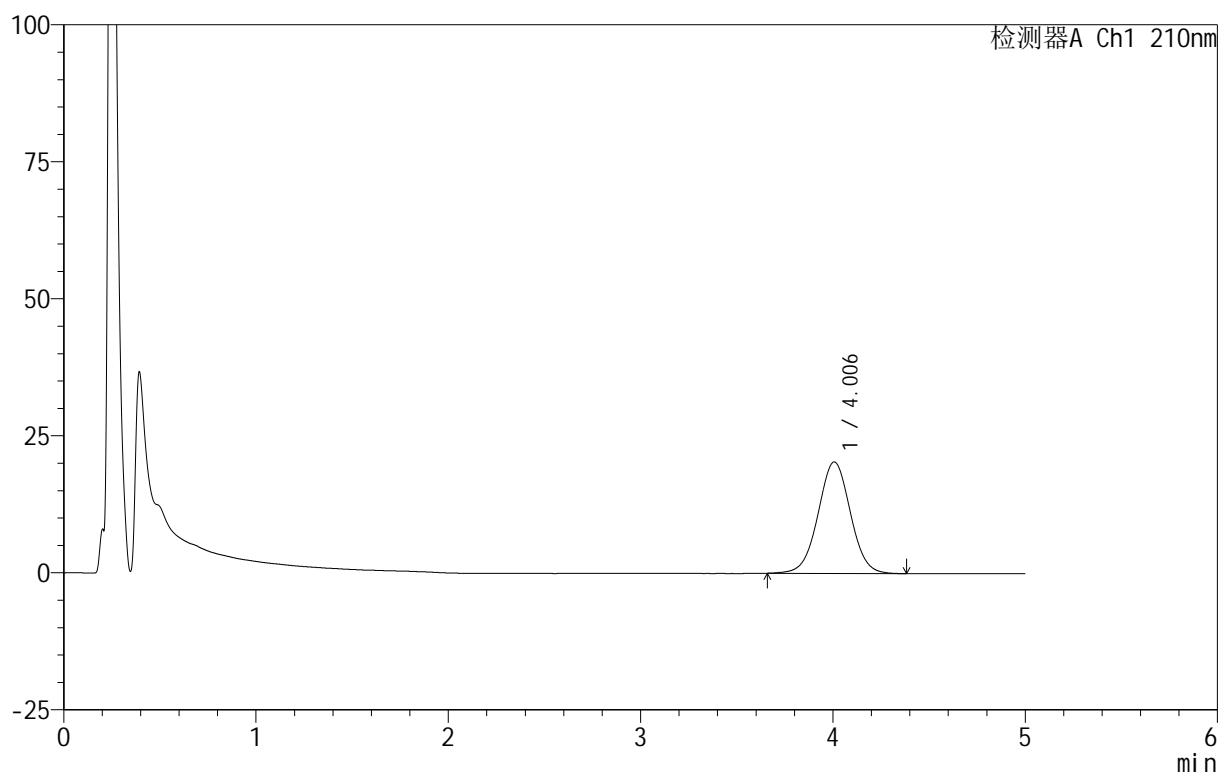
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	564321	100.000	47845	2708	1.021	--
总计		564321	100.000	47845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-244-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

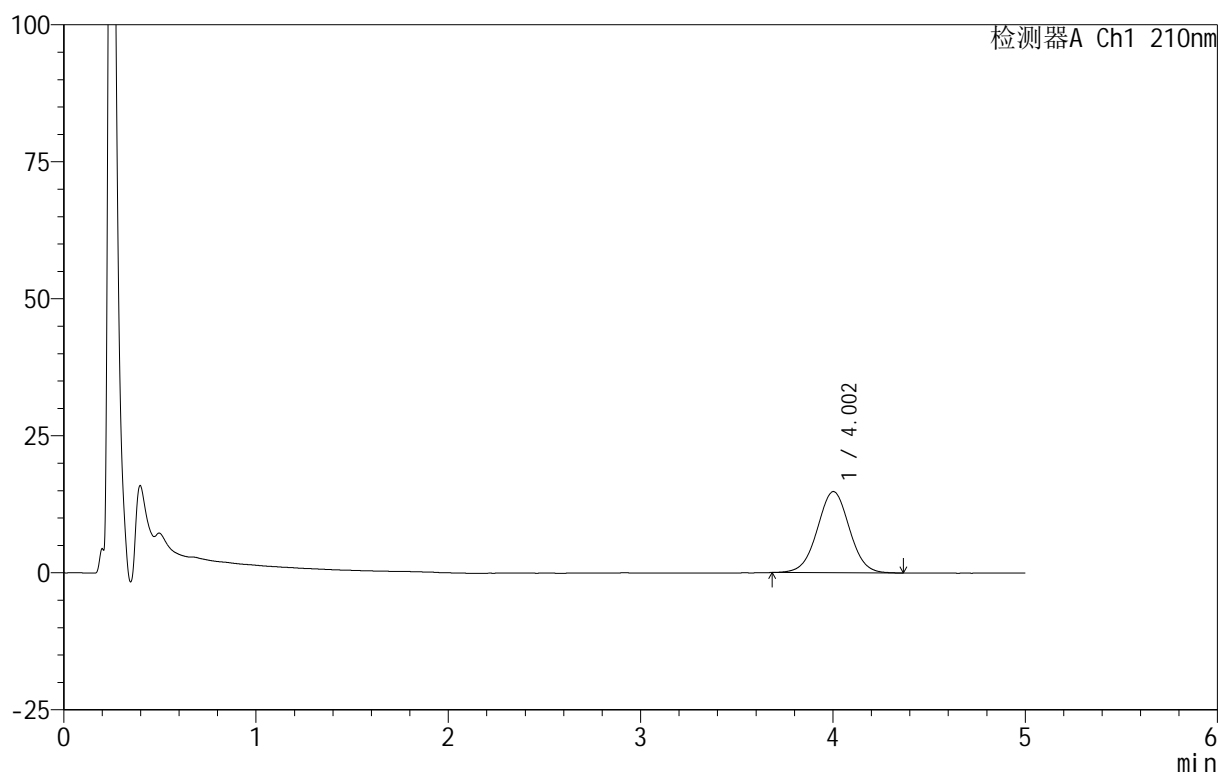
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	237779	100.000	20348	2761	1.013	--
总计		237779	100.000	20348			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-245-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 14:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:12 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	4.002	171764	100.000	14795	2776	1.015	--
总计		171764	100.000	14795			



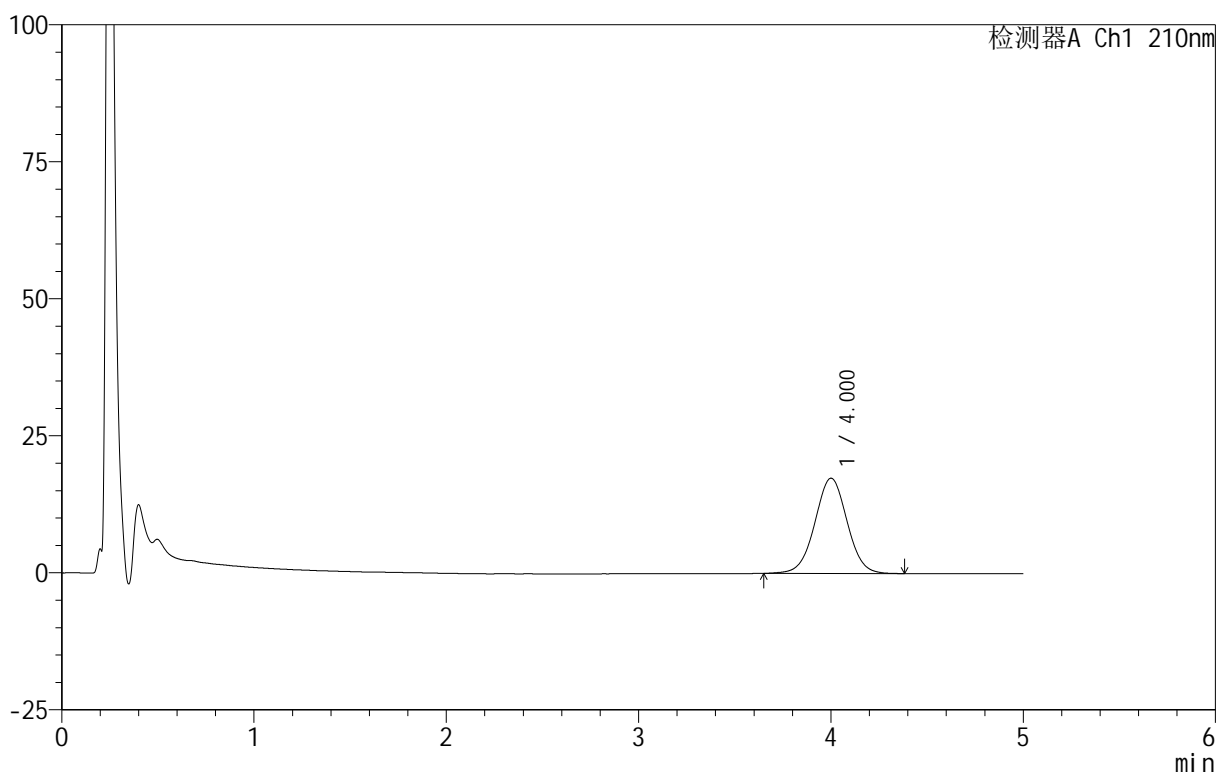
QTL-4152

<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 - 18-12/18-246-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

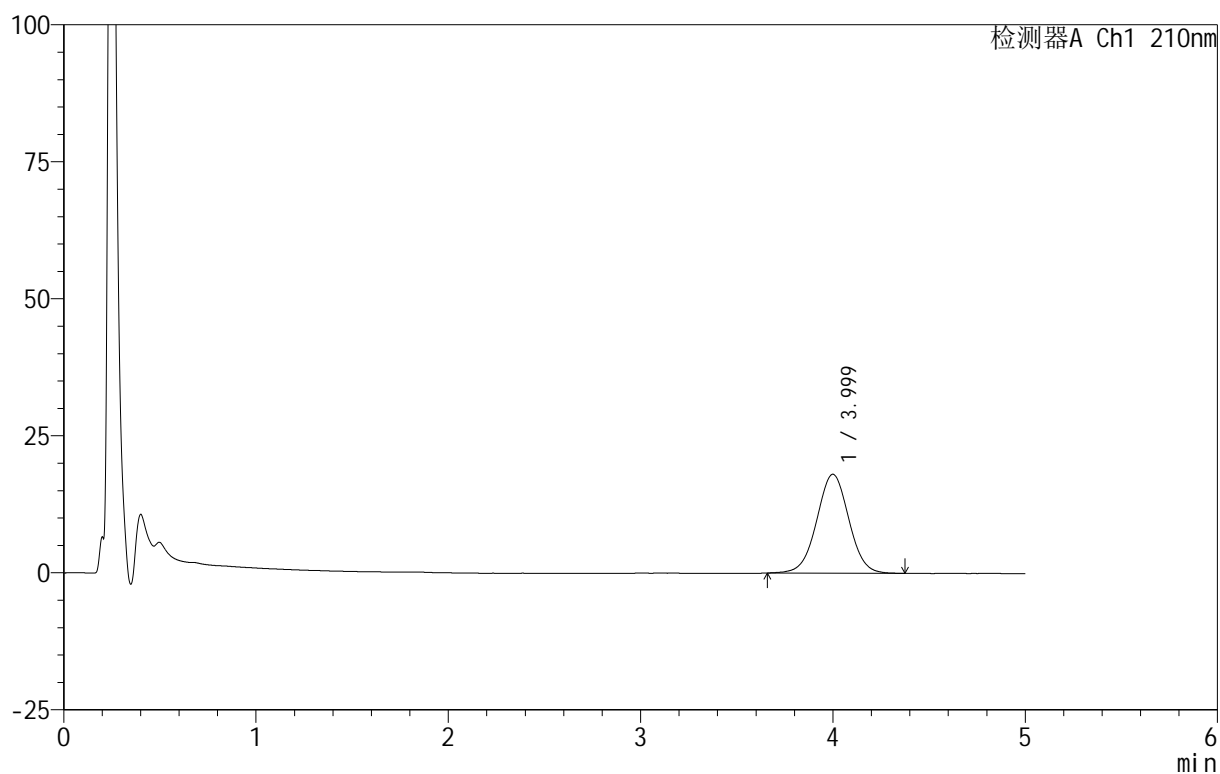
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	202621	100.000	17374	2756	1.011	--
总计		202621	100.000	17374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-247-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 14:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:18 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	3.999	209451	100.000	18042	2779	1.010	--
总计		209451	100.000	18042			



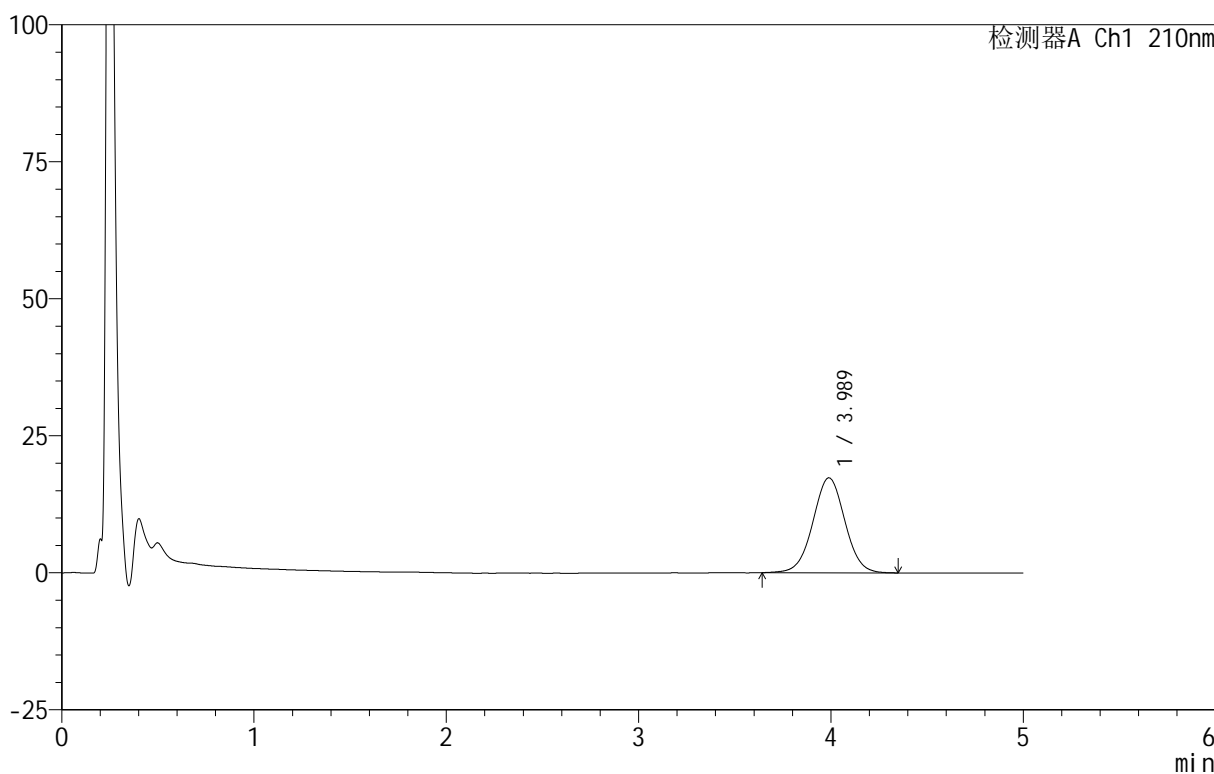
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-248-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:45:22 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	3.989	200784	100.000	17337	2776	1.012	--
总计		200784	100.000	17337			



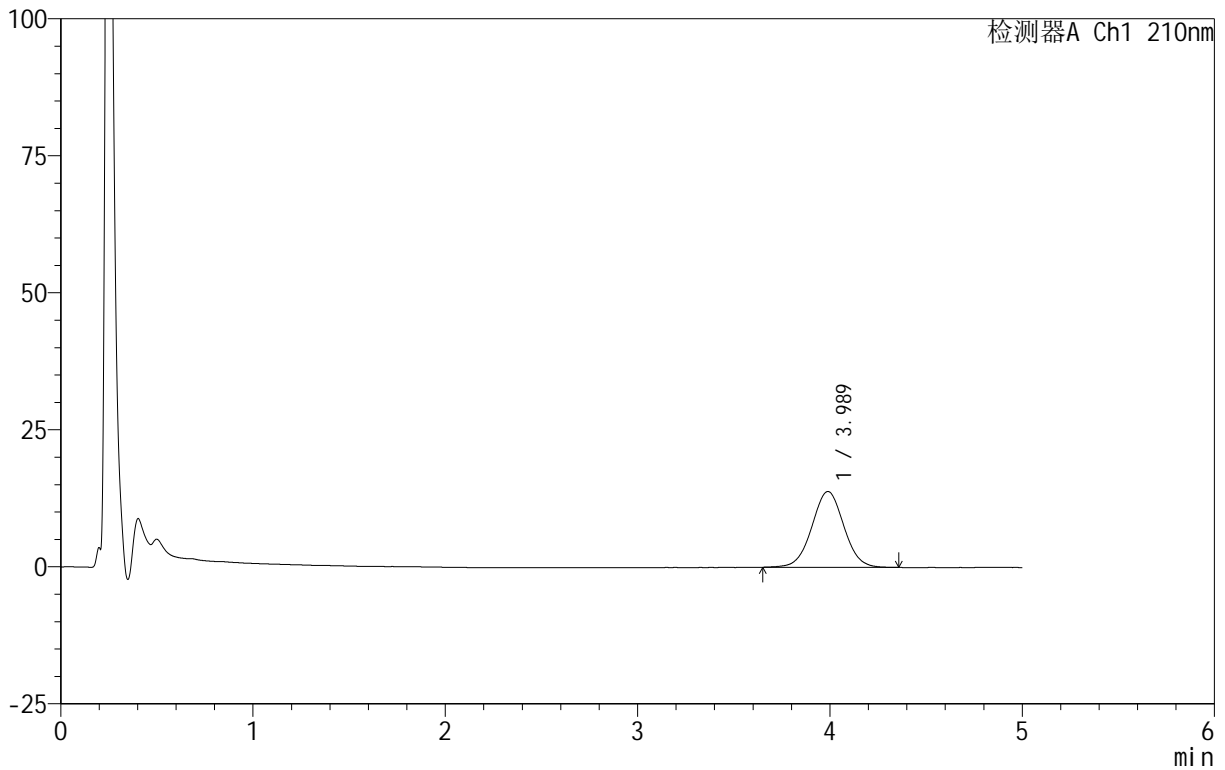
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-249-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:45:25 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	3.989	160193	100.000	13844	2784	1.020	--
总计		160193	100.000	13844			



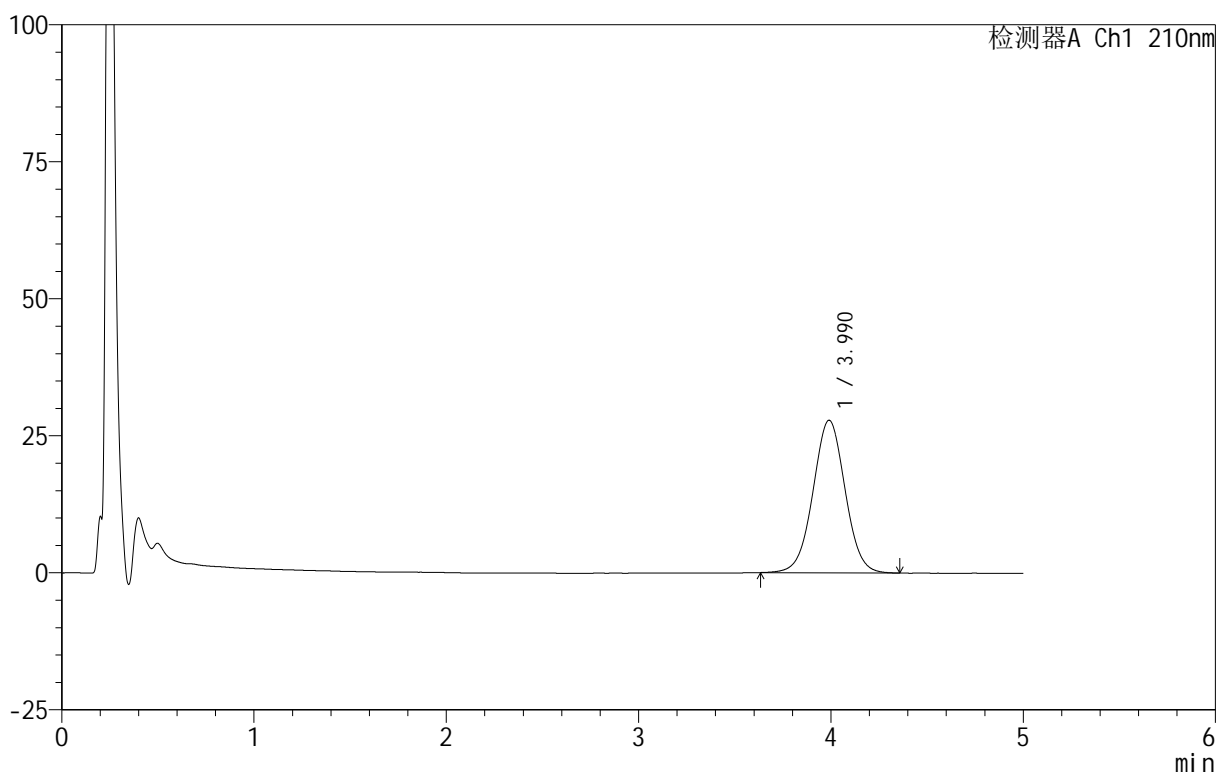
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-250-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:29 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	3.990	322757	100.000	27833	2773	1.014	--
总计		322757	100.000	27833			



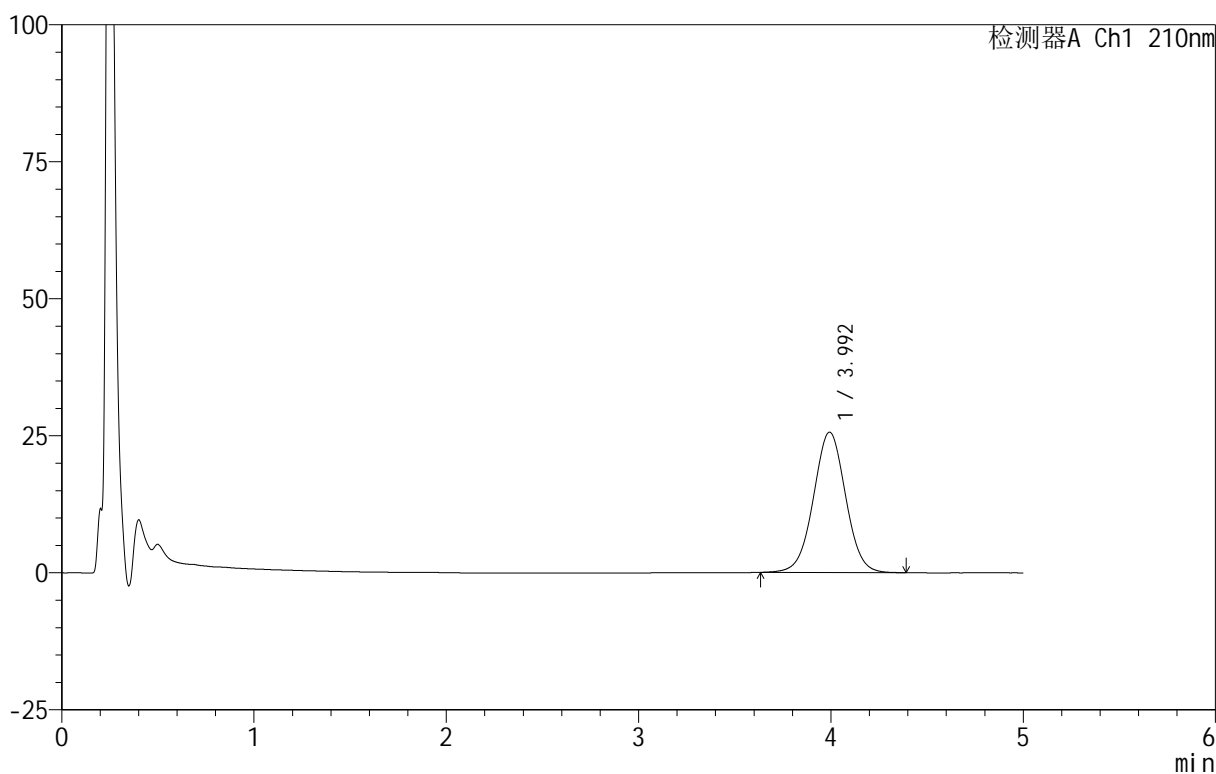
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-251-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:45:32 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	3.992	298241	100.000	25592	2761	1.013	--
总计		298241	100.000	25592			



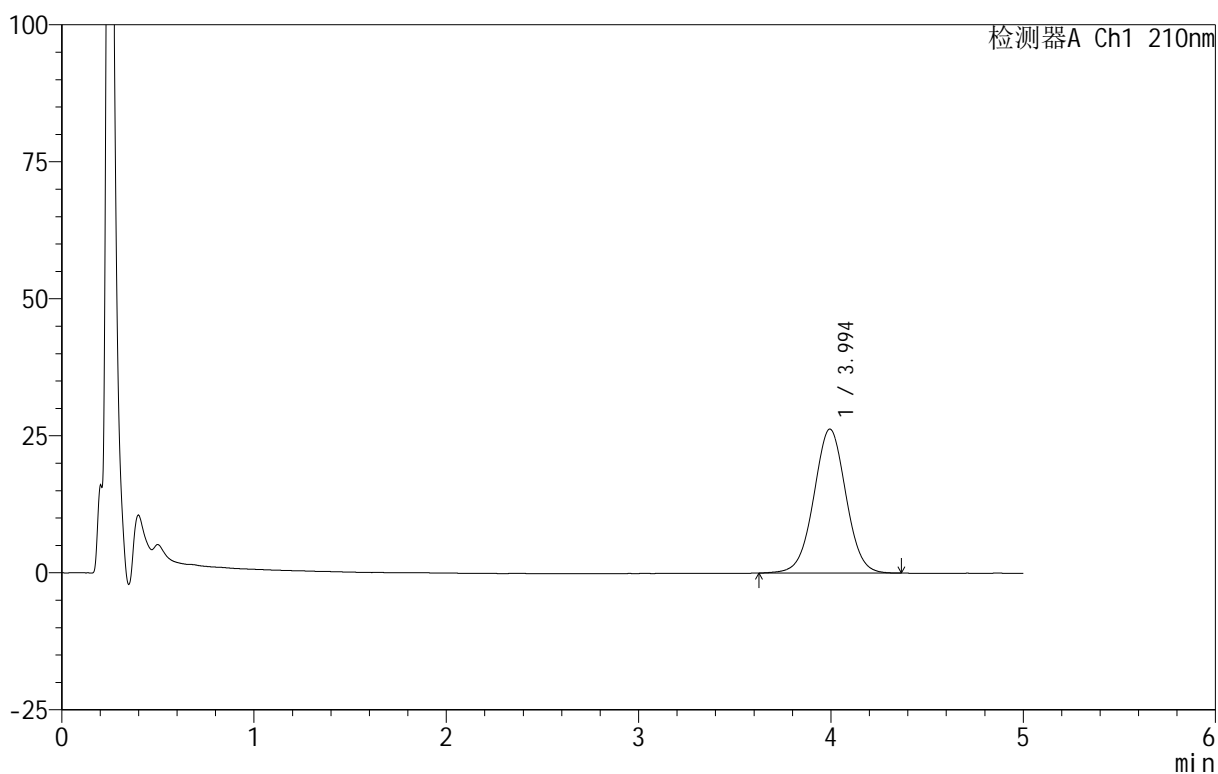
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-252-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

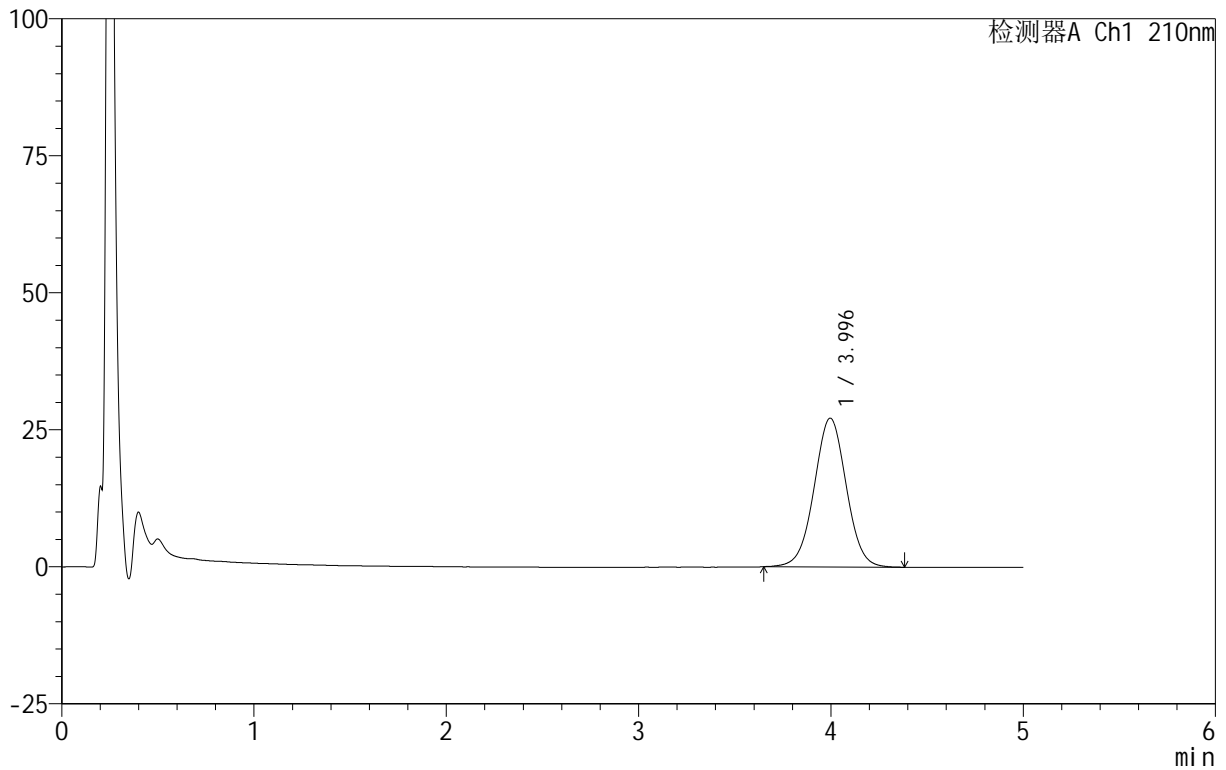
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	304978	100.000	26258	2778	1.010	--
总计		304978	100.000	26258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-253-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 15:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

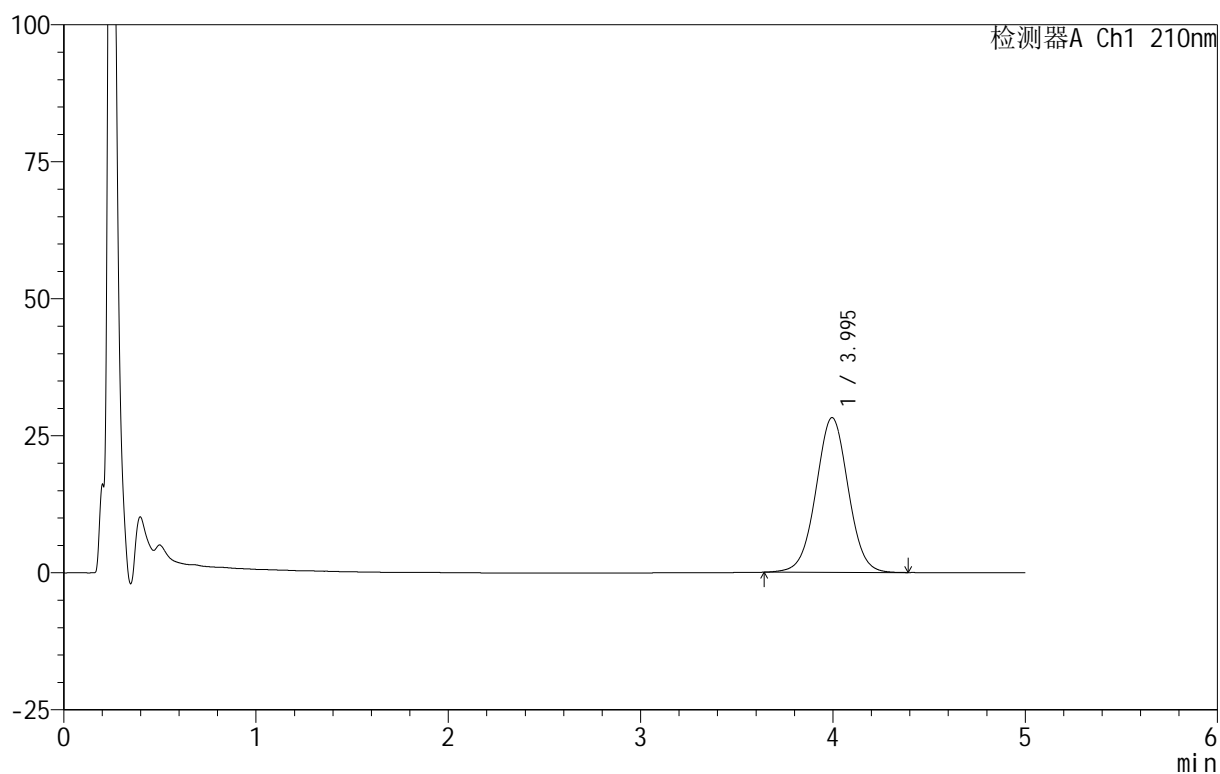
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	315504	100.000	27156	2769	1.012	--
总计		315504	100.000	27156			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-254-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 15:10:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

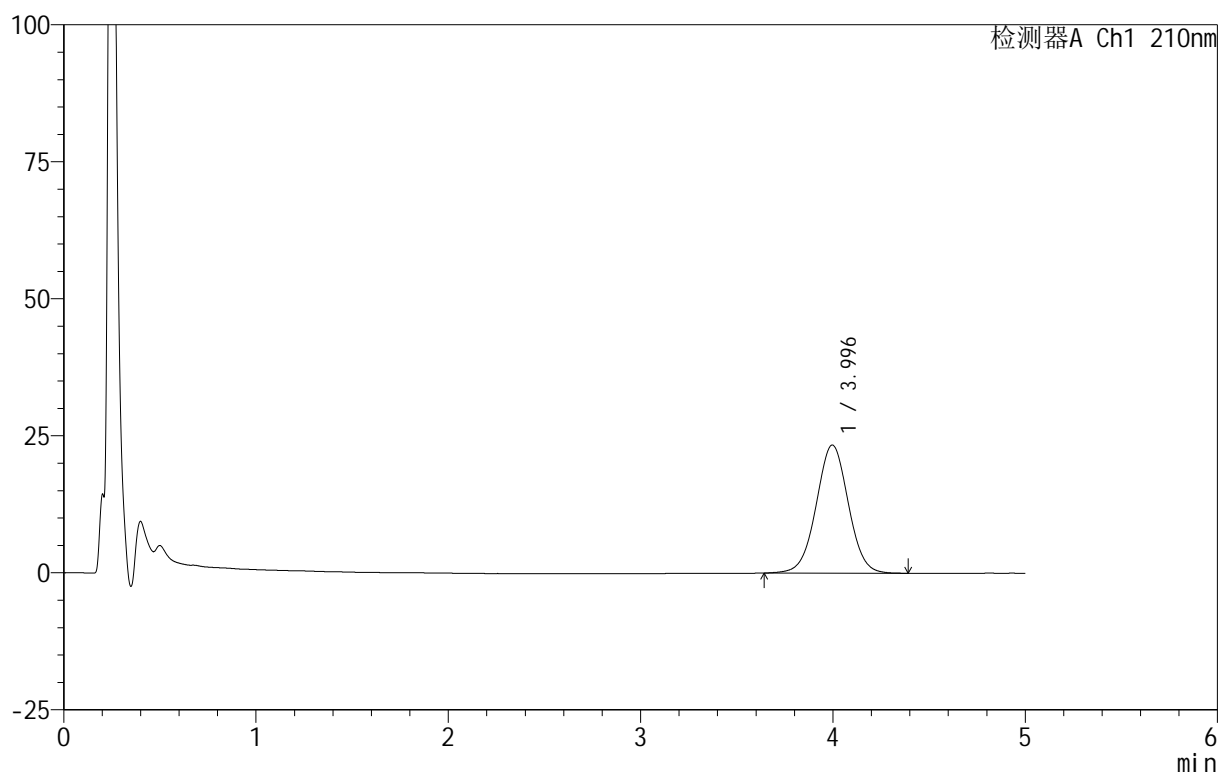
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	328987	100.000	28226	2751	1.013	--
总计		328987	100.000	28226			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-255-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 15:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:46 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	3.996	271587	100.000	23392	2771	1.012	--
总计		271587	100.000	23392			



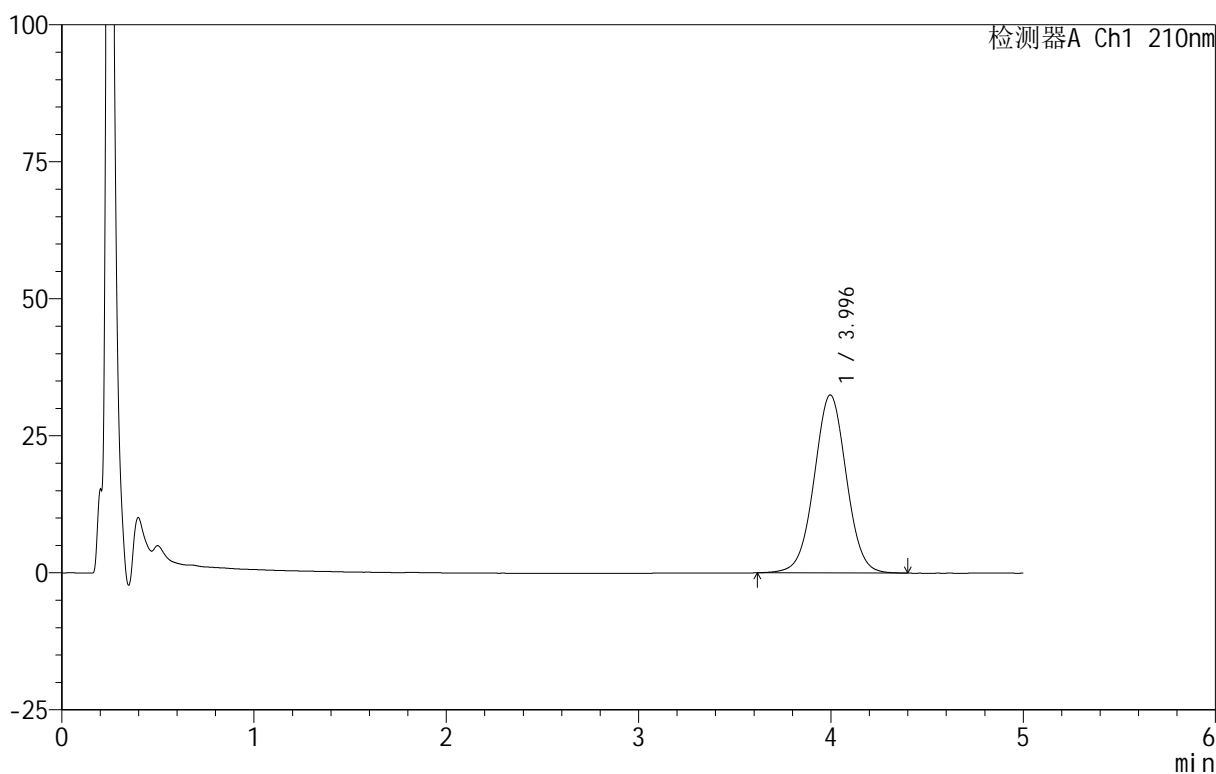
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-256-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

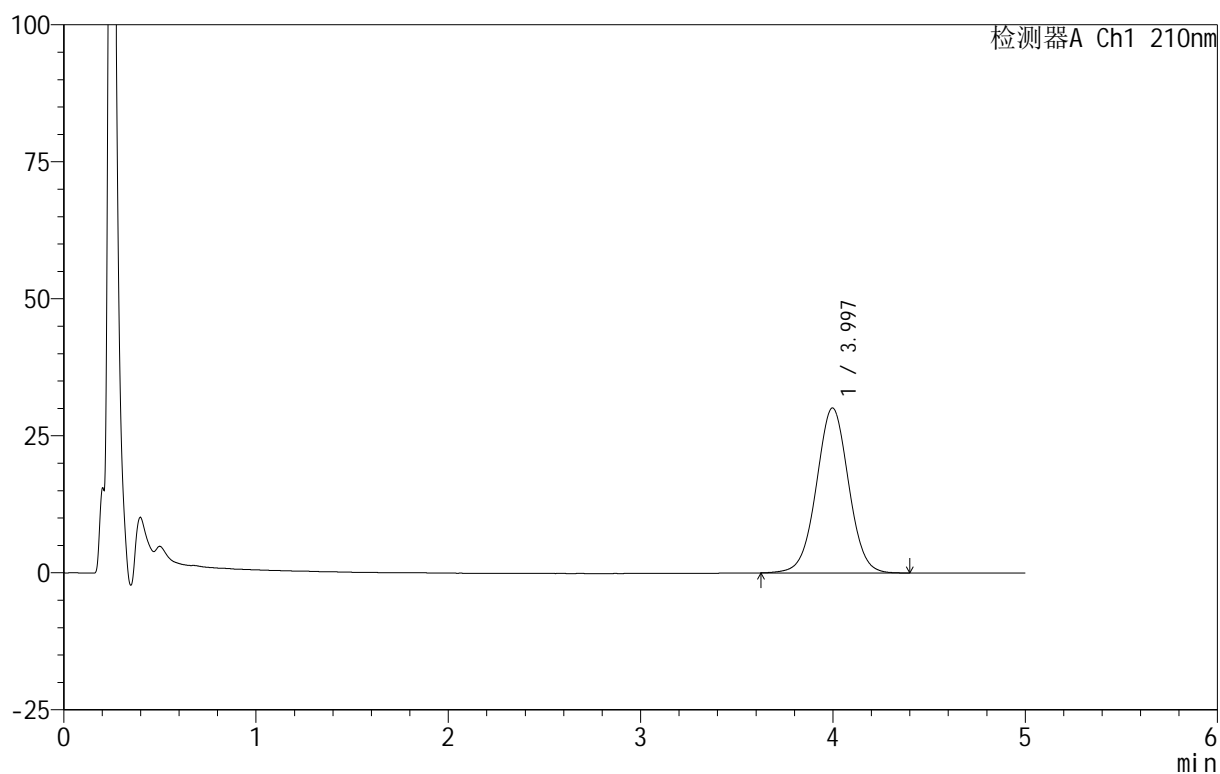
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	378316	100.000	32480	2767	1.014	--
总计		378316	100.000	32480			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-257-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 15:26:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:45:53 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	3.997	350481	100.000	30107	2776	1.012	--
总计		350481	100.000	30107			



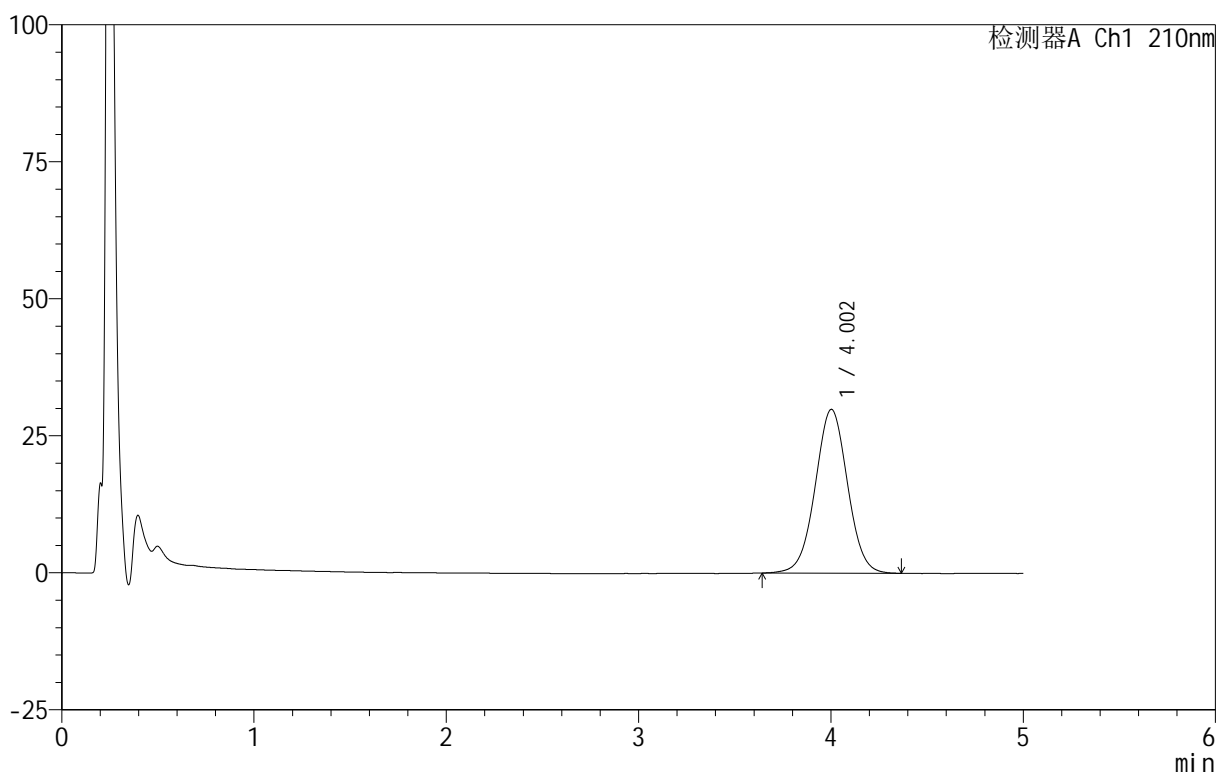
QTL-4152

<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 - 18-12/18-258-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:45:56 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	4.002	349082	100.000	29870	2754	1.014	--
总计		349082	100.000	29870			



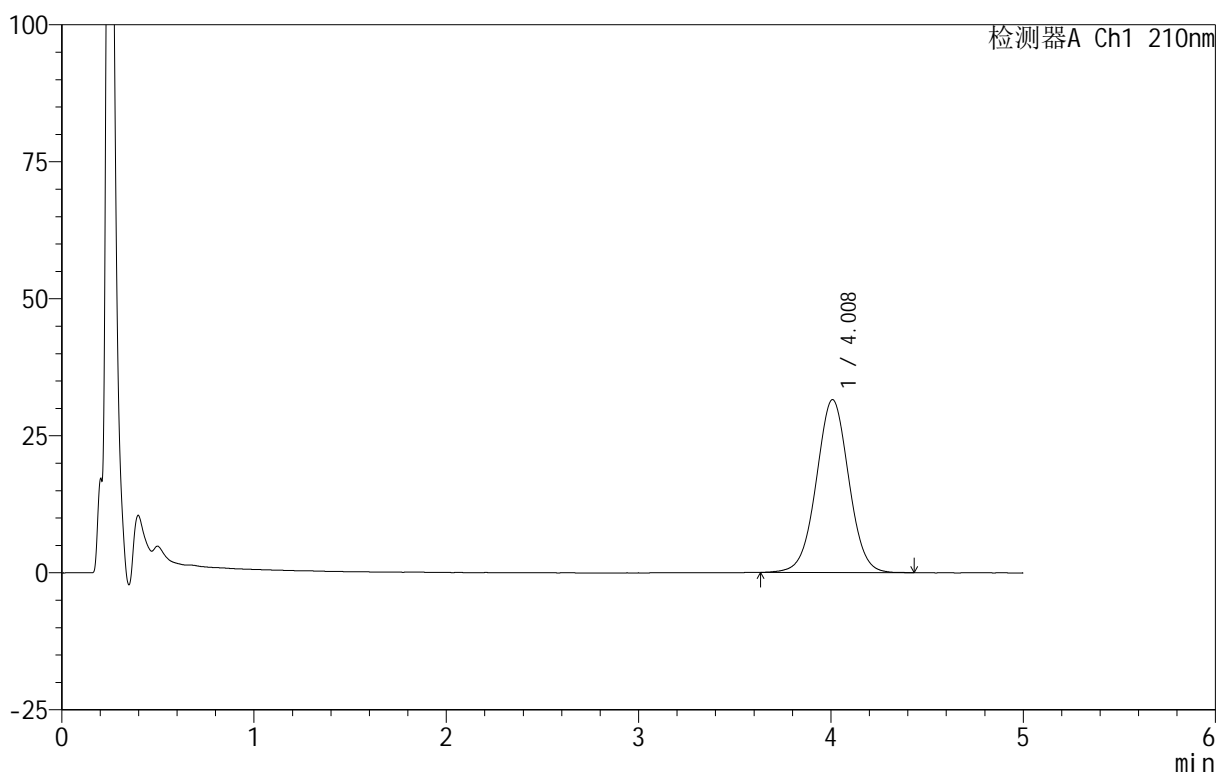
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-259-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

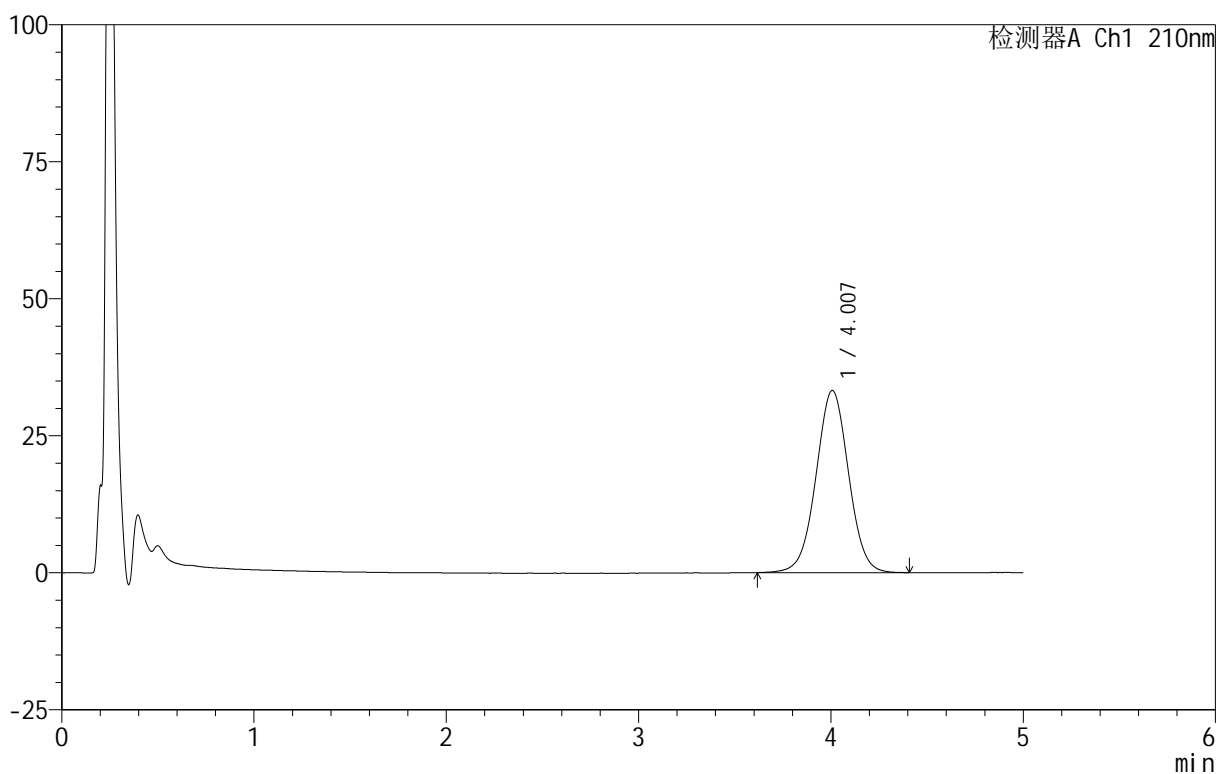
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	369837	100.000	31535	2746	1.012	--
总计		369837	100.000	31535			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-260-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 15:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

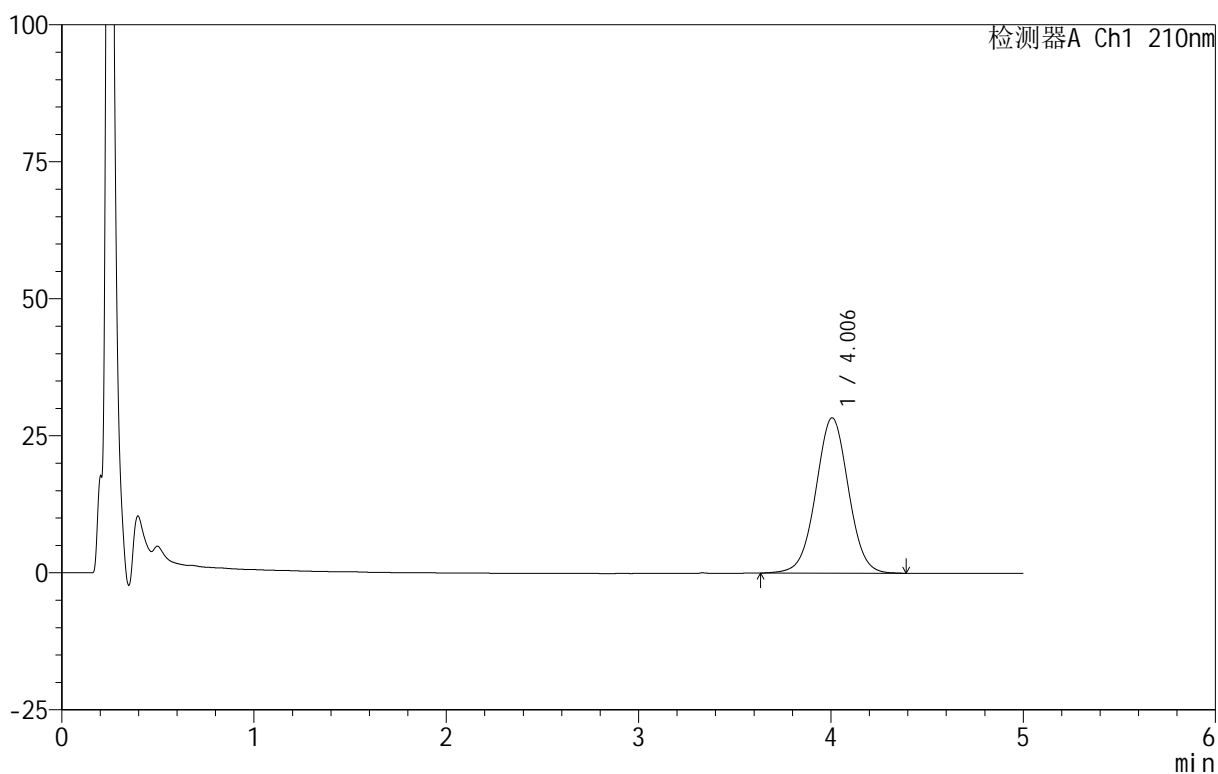
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	391038	100.000	33232	2721	1.012	--
总计		391038	100.000	33232			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-261-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 15:47:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:06 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	4.006	333524	100.000	28337	2720	1.012	--
总计		333524	100.000	28337			



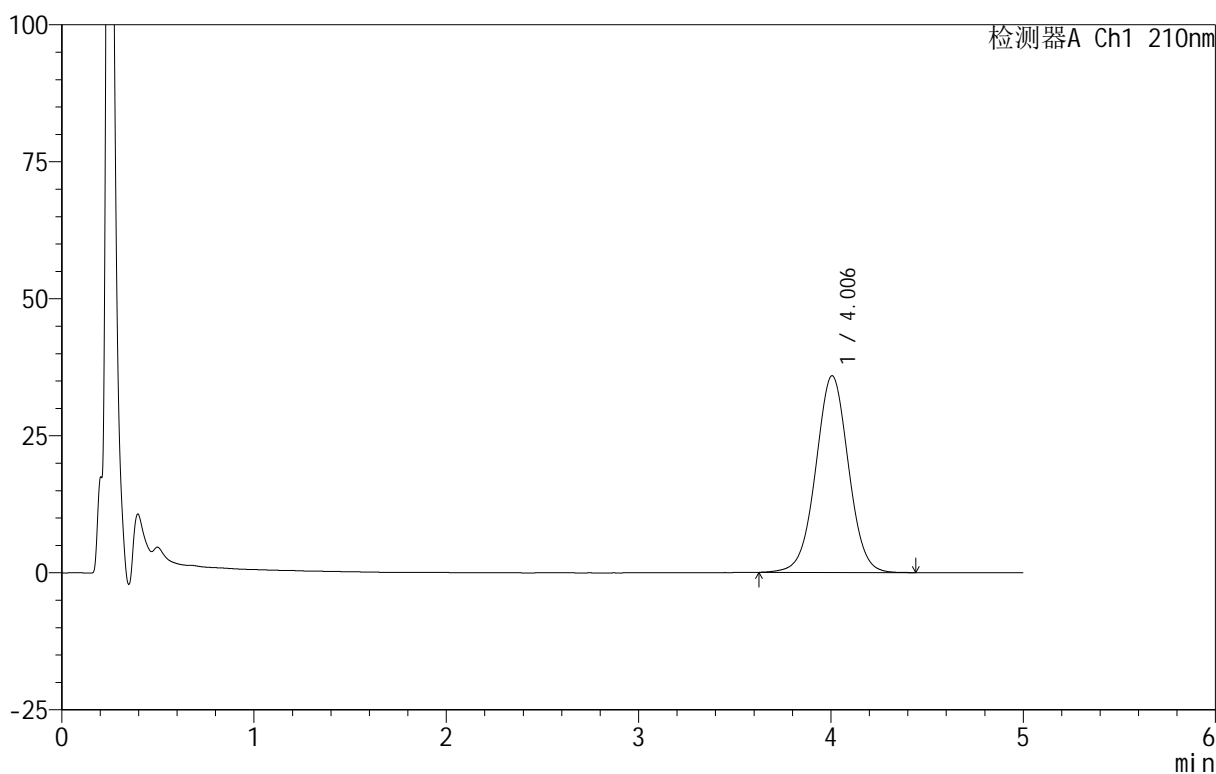
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-262-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

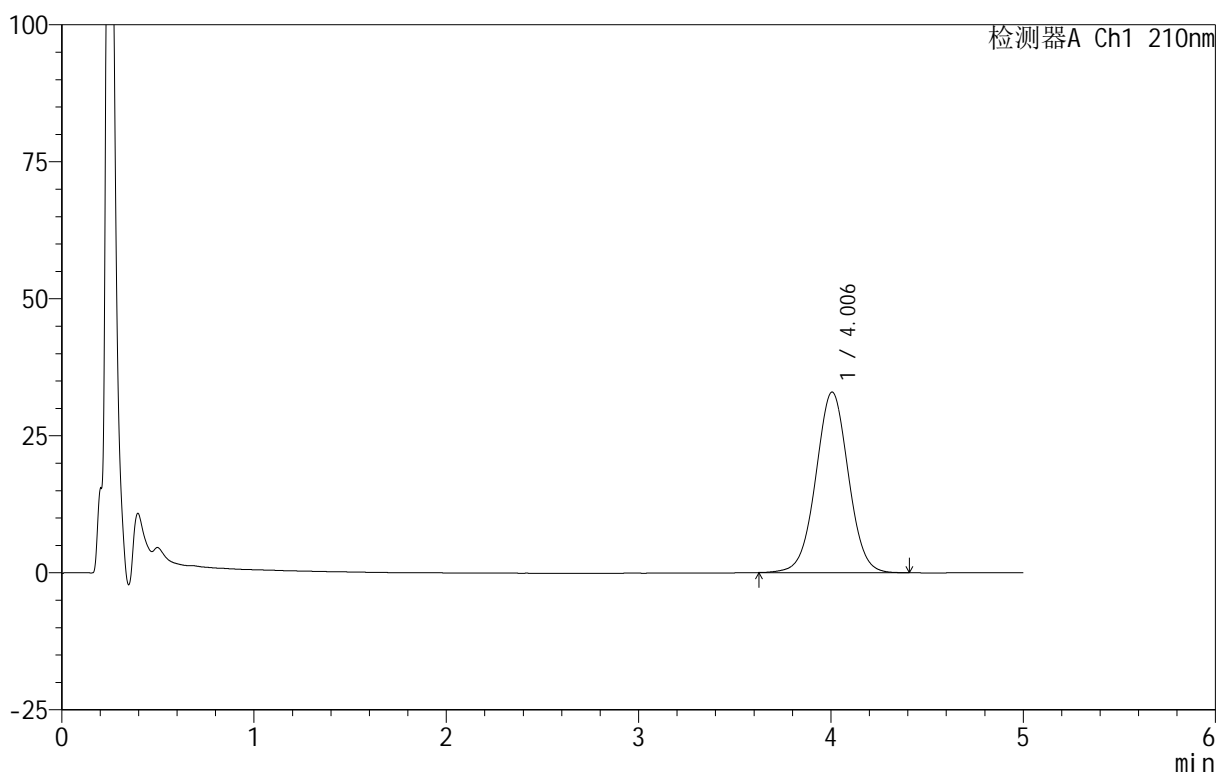
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	424349	100.000	35902	2703	1.011	--
总计		424349	100.000	35902			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-263-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 15:58:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

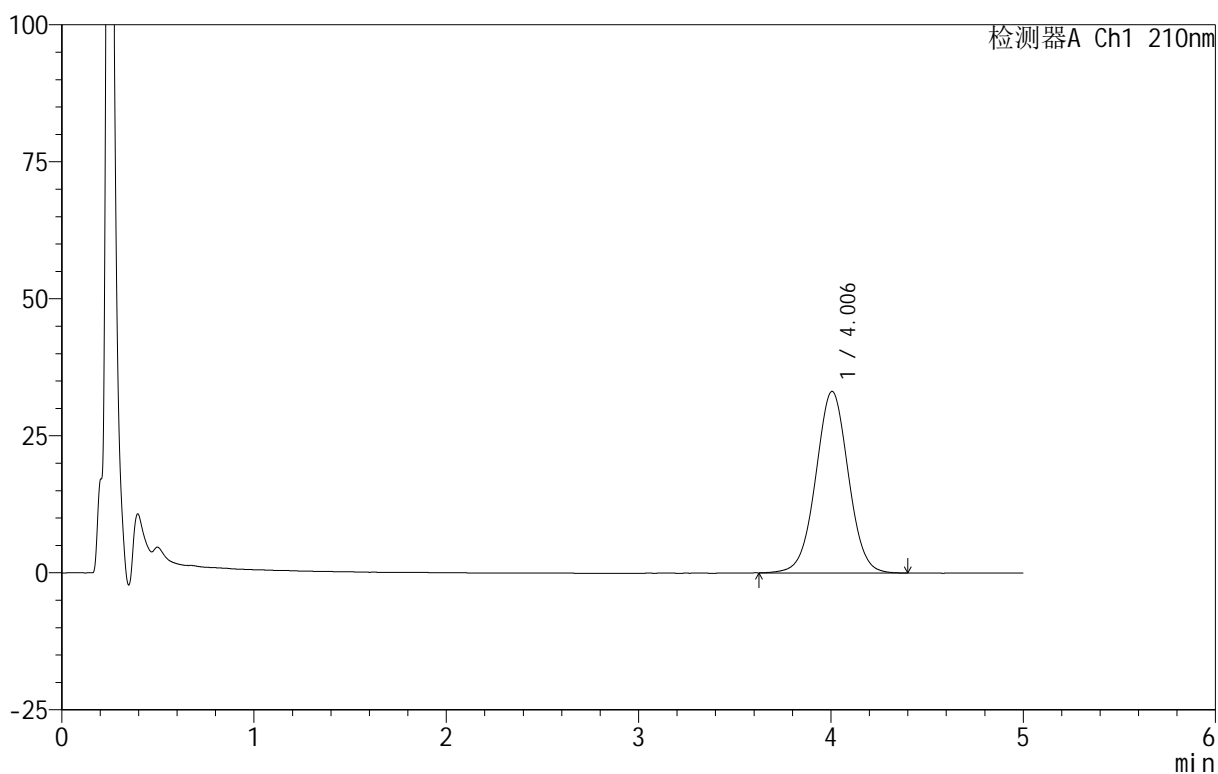
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	388290	100.000	32961	2719	1.014	--
总计		388290	100.000	32961			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-264-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 16:03:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:16 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	4.006	390360	100.000	33131	2715	1.013	--
总计		390360	100.000	33131			



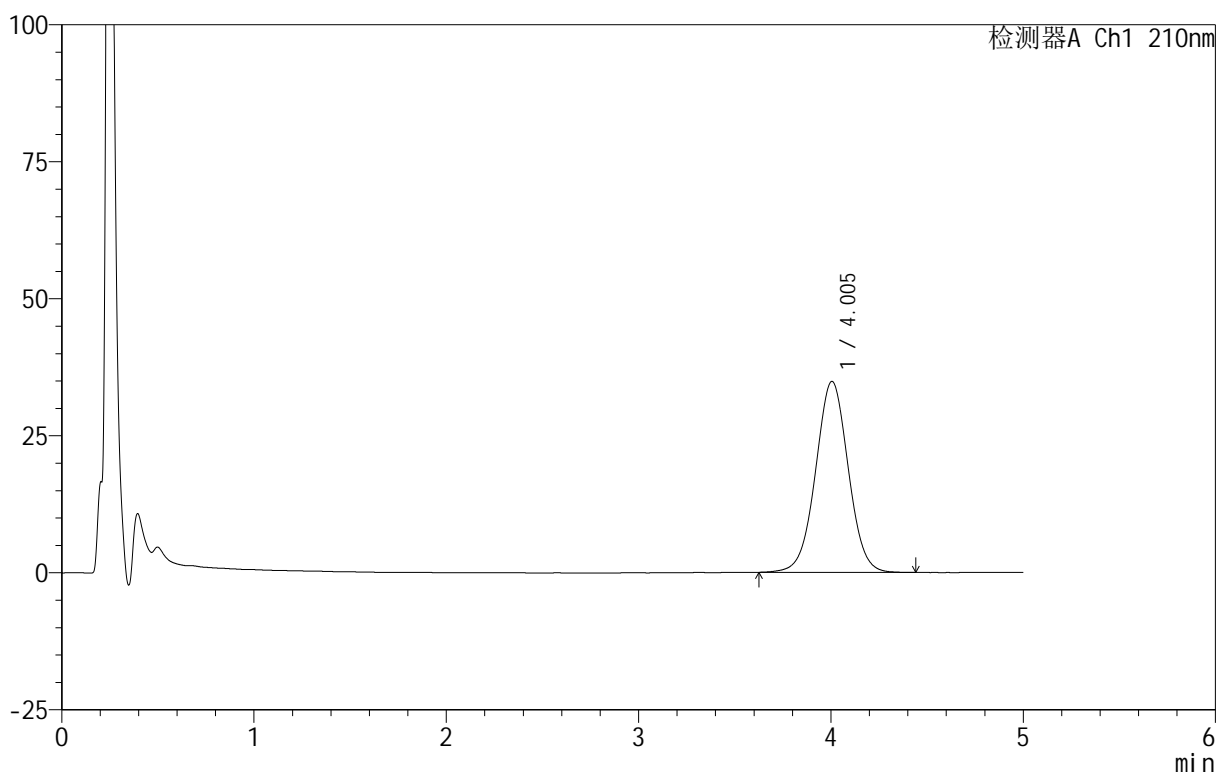
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-265-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:20 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	4.005	411752	100.000	34856	2700	1.014	--
总计		411752	100.000	34856			



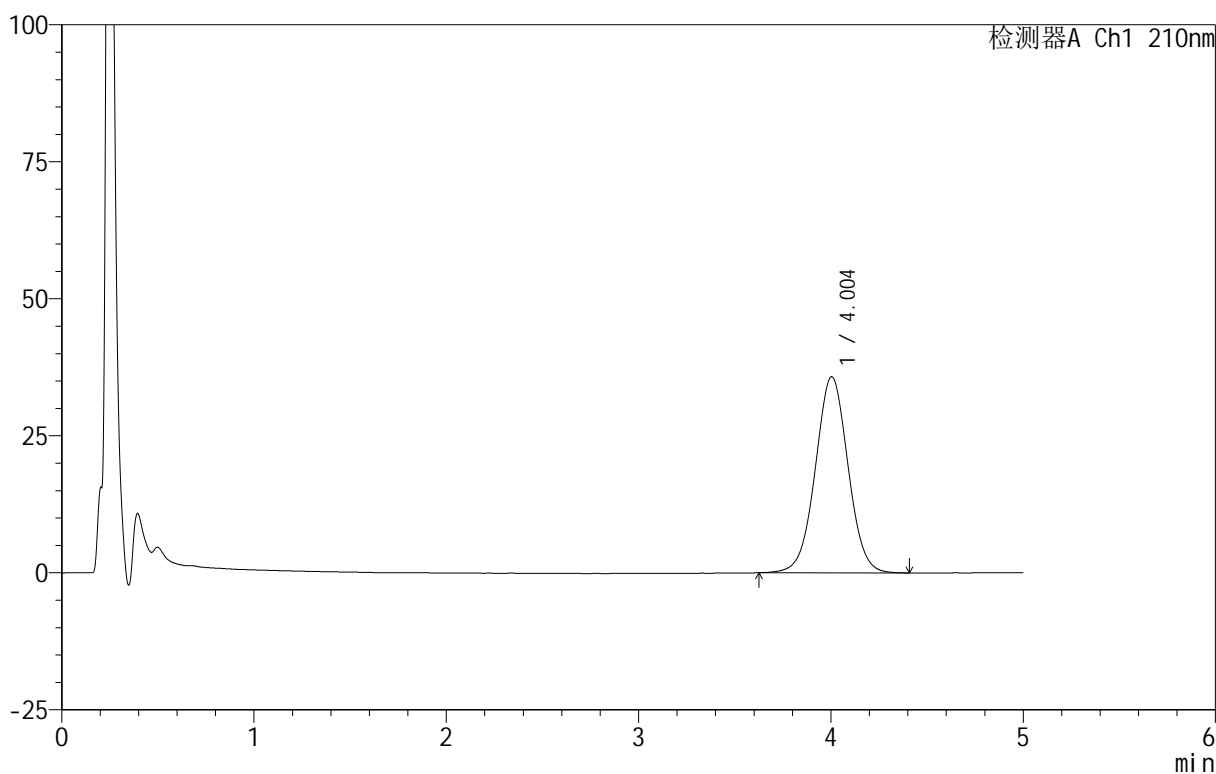
QTL-4152

<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 - 18-12/18-266-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 16:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

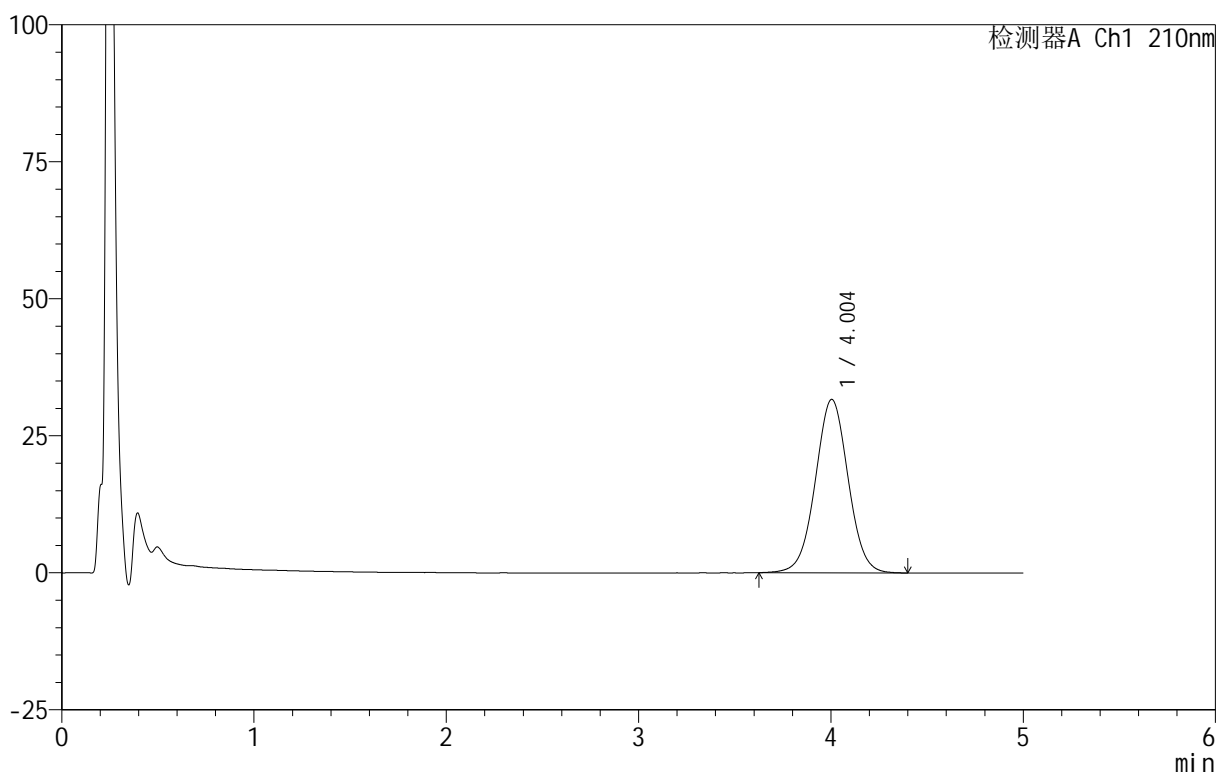
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	423268	100.000	35780	2691	1.015	--
总计		423268	100.000	35780			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-267-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 16:19:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

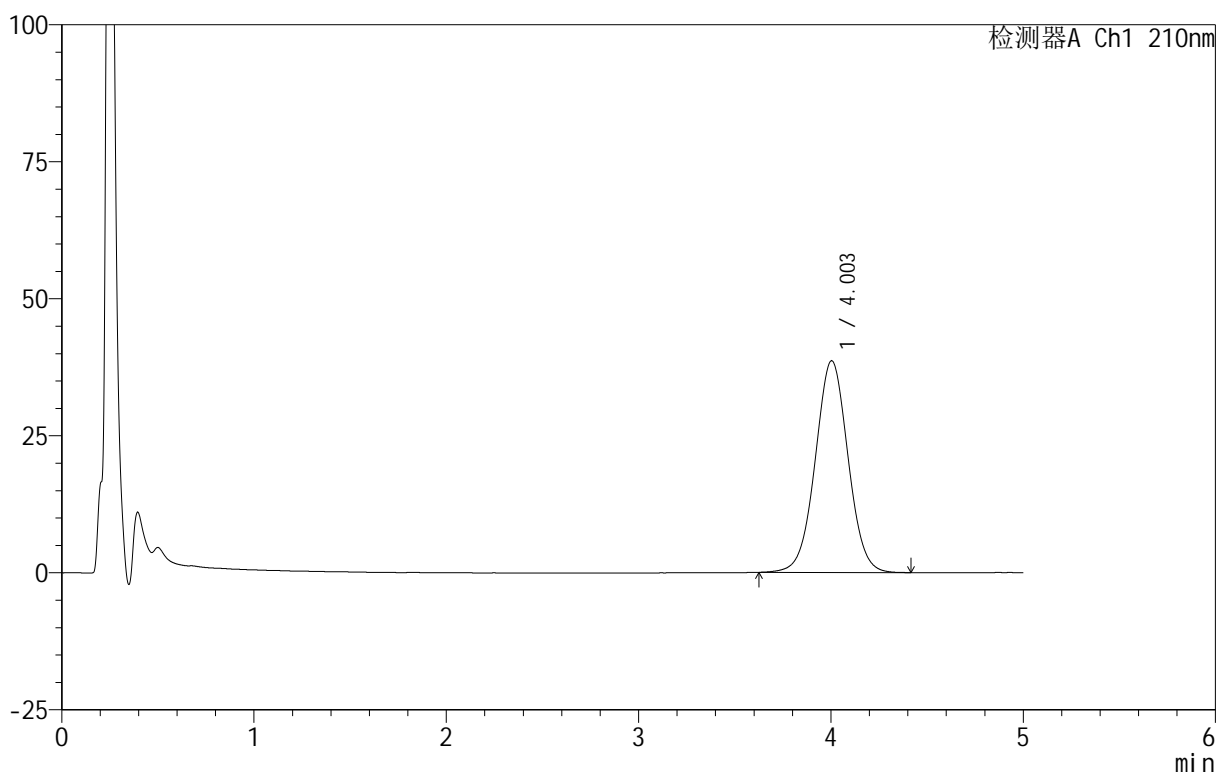
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	374770	100.000	31641	2682	1.017	--
总计		374770	100.000	31641			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-268-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 16:25:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:31 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	4.003	458089	100.000	38630	2672	1.017	--
总计		458089	100.000	38630			



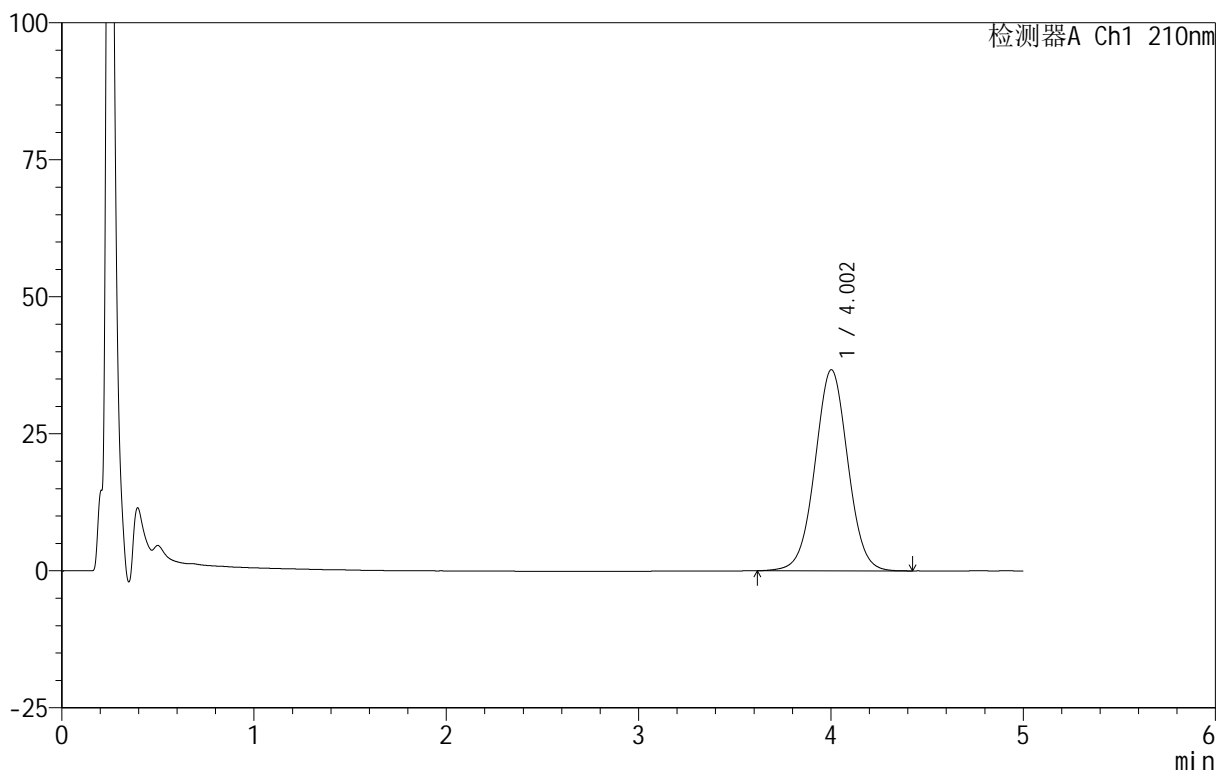
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-269-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

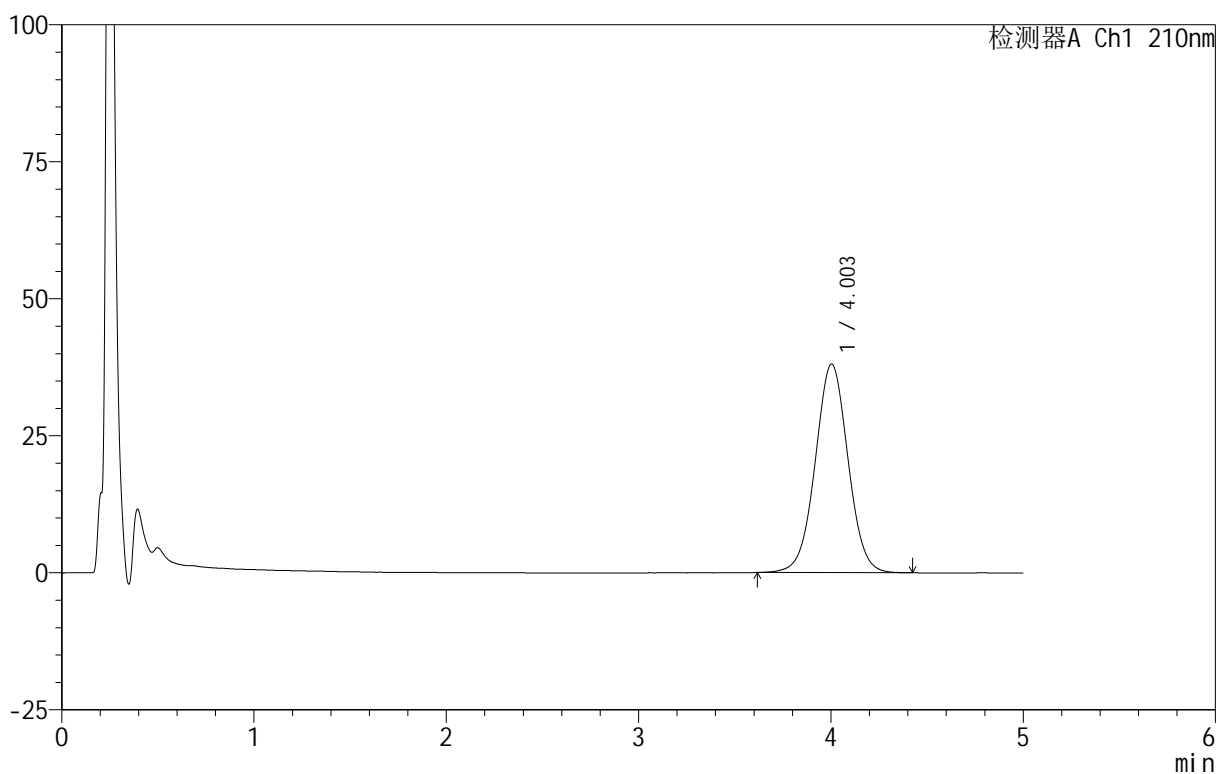
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	435614	100.000	36676	2664	1.018	--
总计		435614	100.000	36676			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-270-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 16:36:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:37 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	4.003	451306	100.000	38058	2678	1.018	--
总计		451306	100.000	38058			



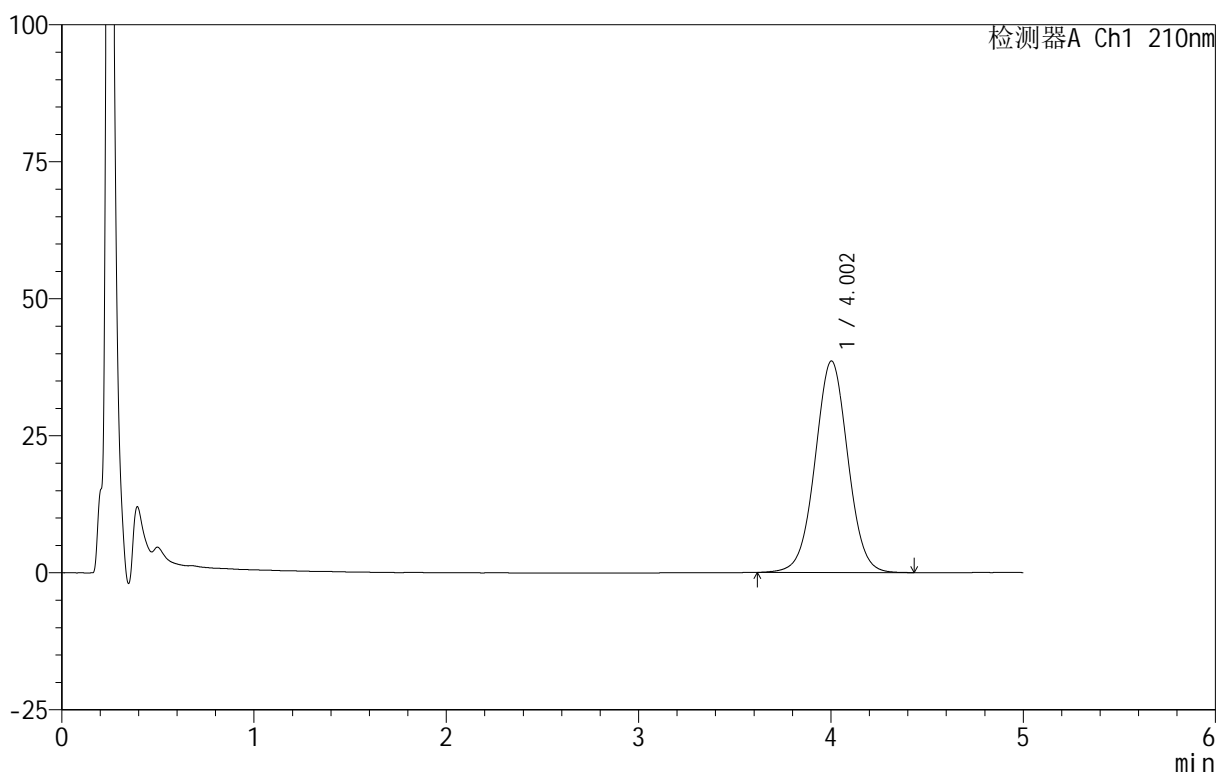
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-271-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

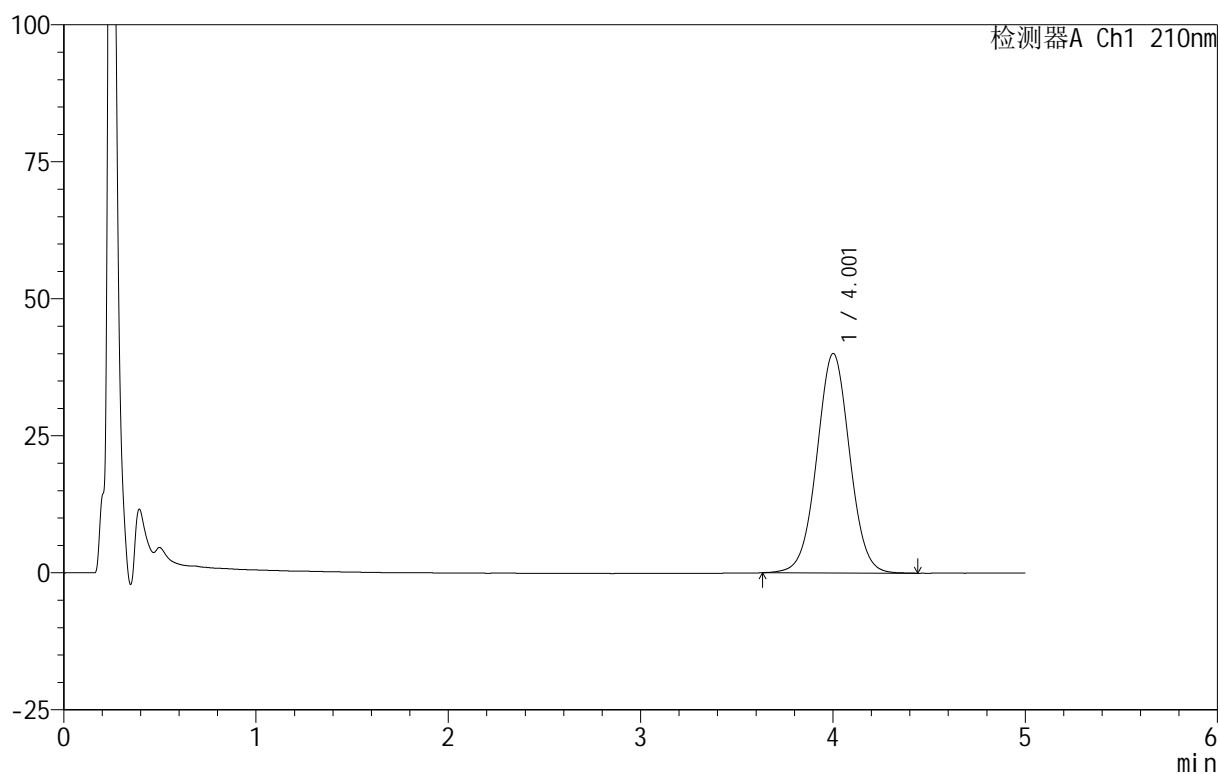
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	457970	100.000	38580	2671	1.018	--
总计		457970	100.000	38580			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-272-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 16:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

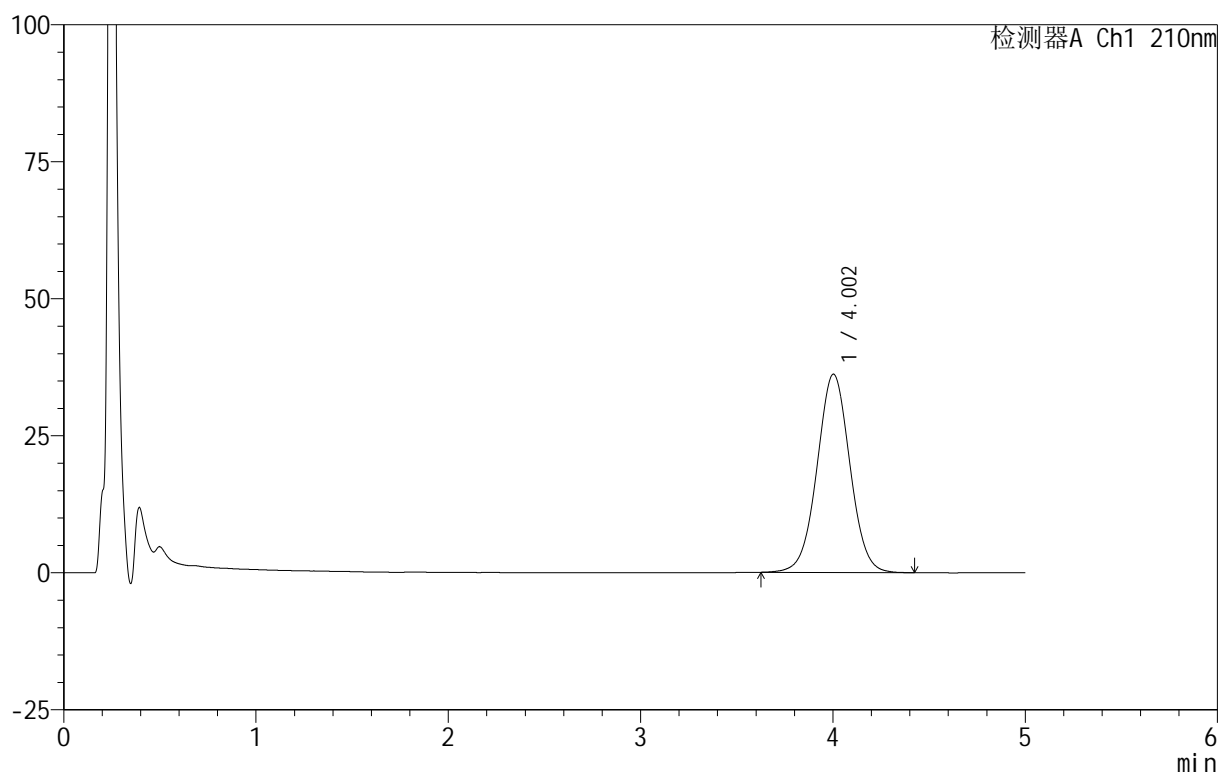
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	475622	100.000	40010	2666	1.020	--
总计		475622	100.000	40010			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-273-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:47 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	4.002	430405	100.000	36172	2660	1.018	--
总计		430405	100.000	36172			



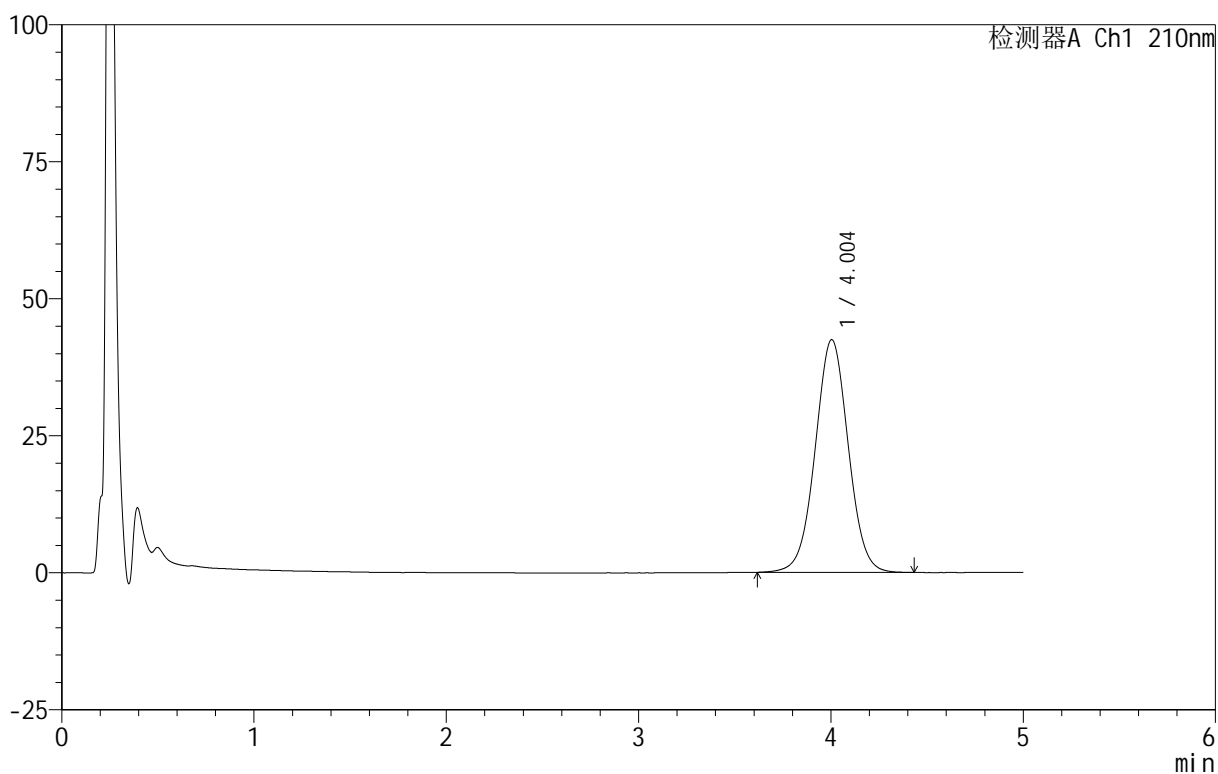
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-274-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:51 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	4.004	507706	100.000	42468	2632	1.020	--
总计		507706	100.000	42468			



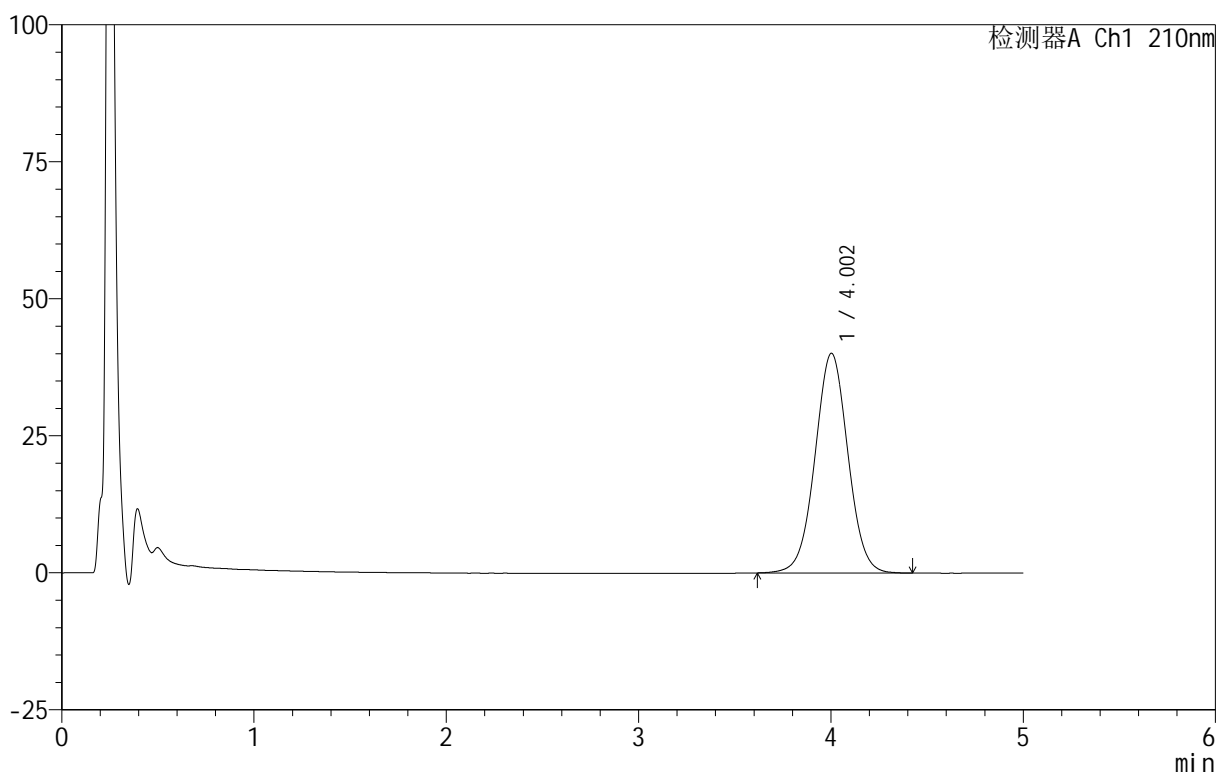
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-275-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:54 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	4.002	477071	100.000	40071	2652	1.020	--
总计		477071	100.000	40071			



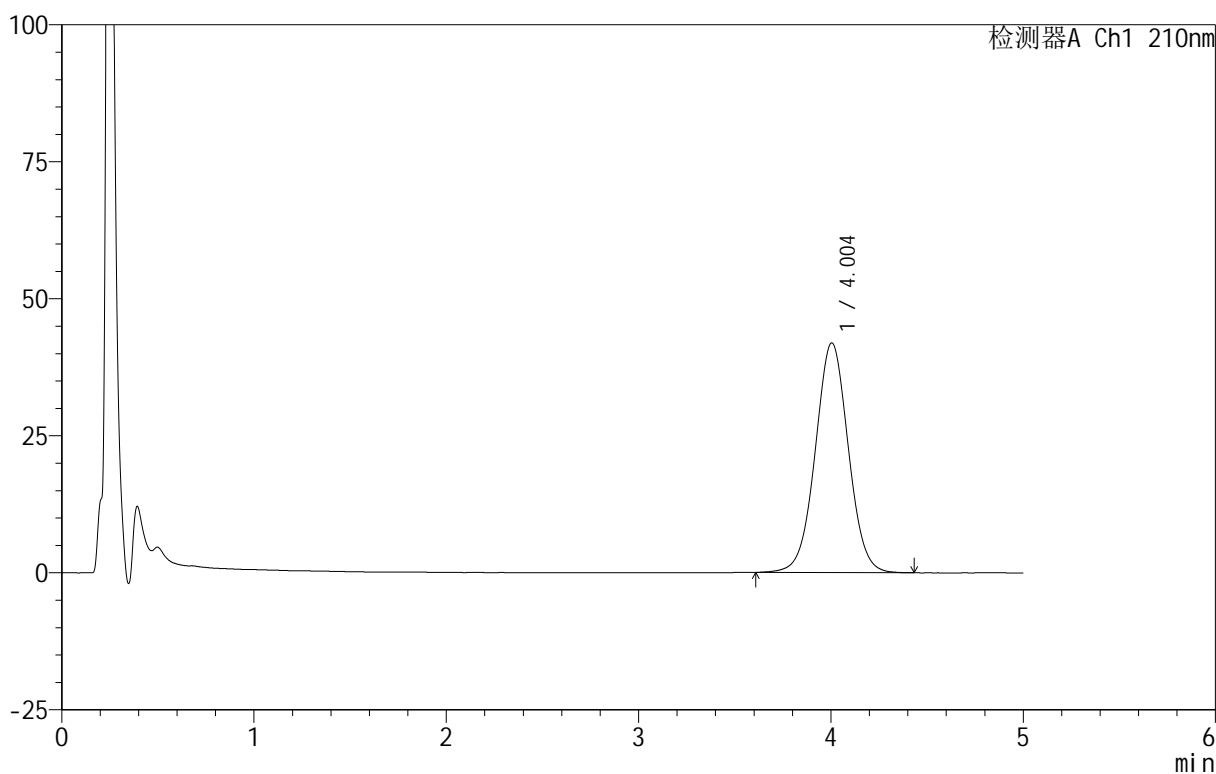
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-276-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

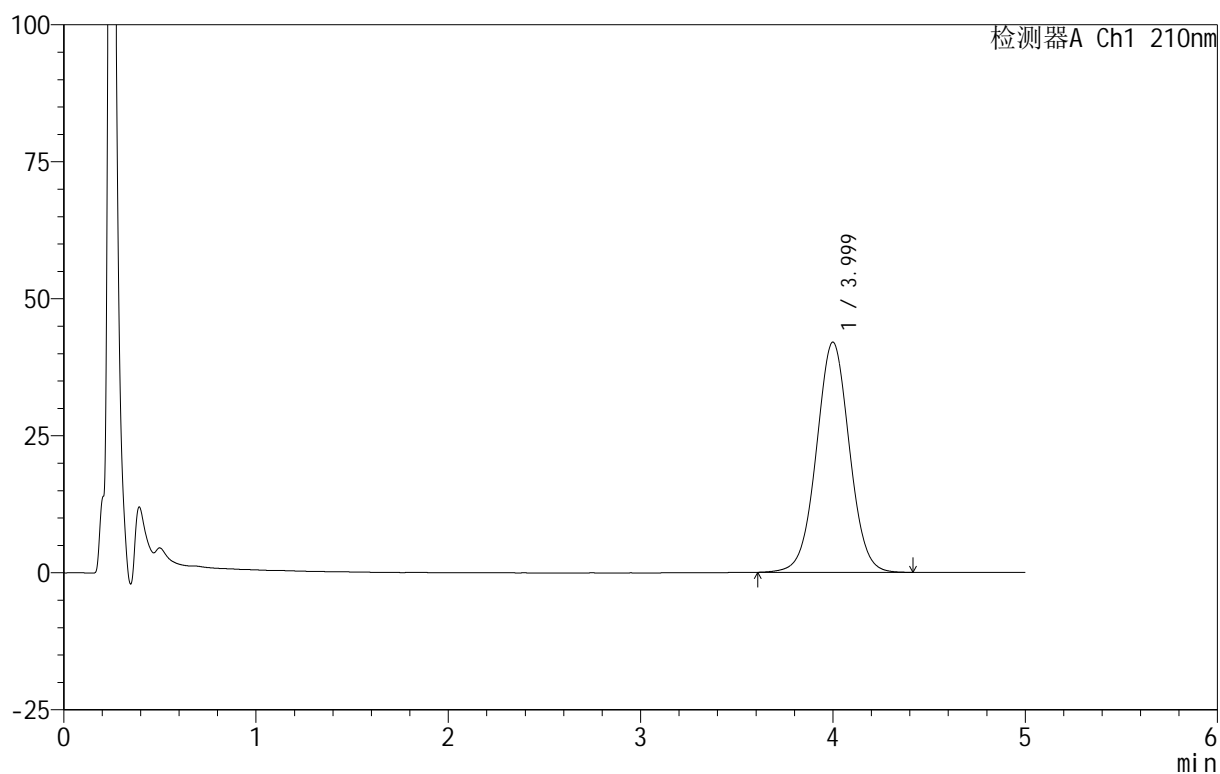
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	500448	100.000	41914	2640	1.021	--
总计		500448	100.000	41914			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-277-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 17:13:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:00 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	3.999	501673	100.000	41990	2638	1.020	--
总计		501673	100.000	41990			



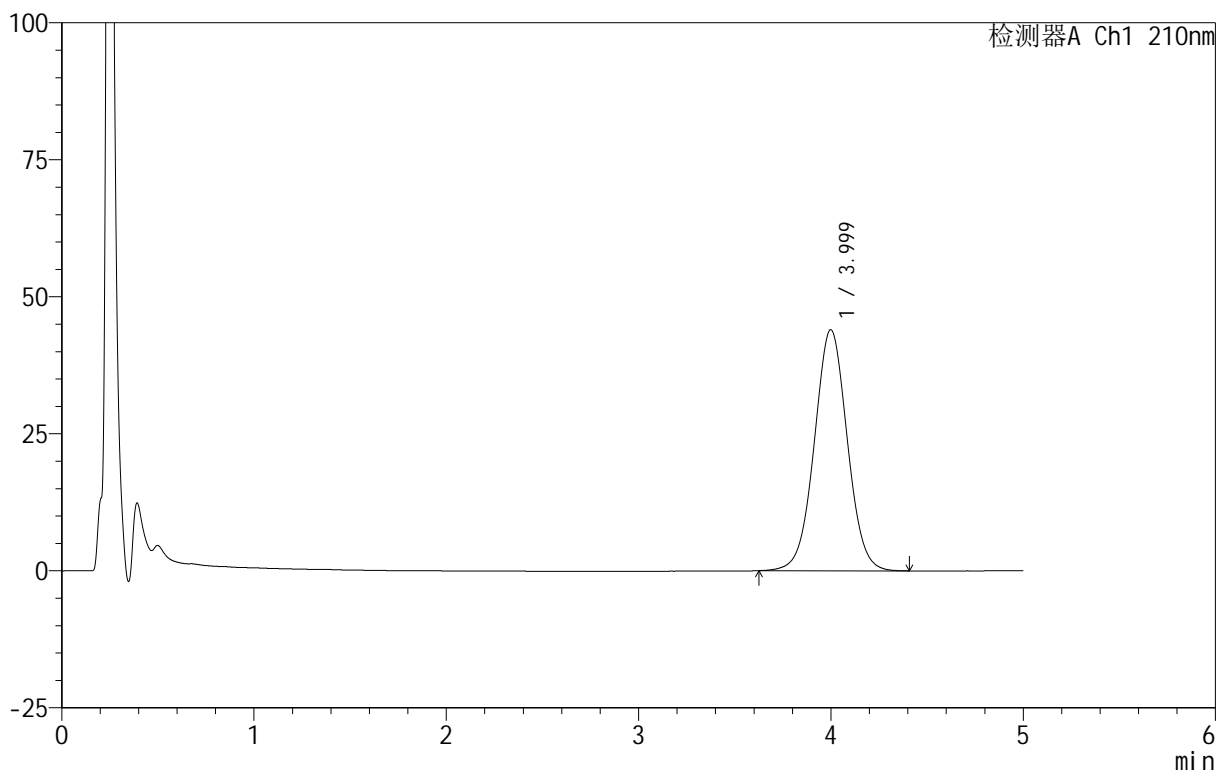
QTL-4152

<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 - 18-12/18-278-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

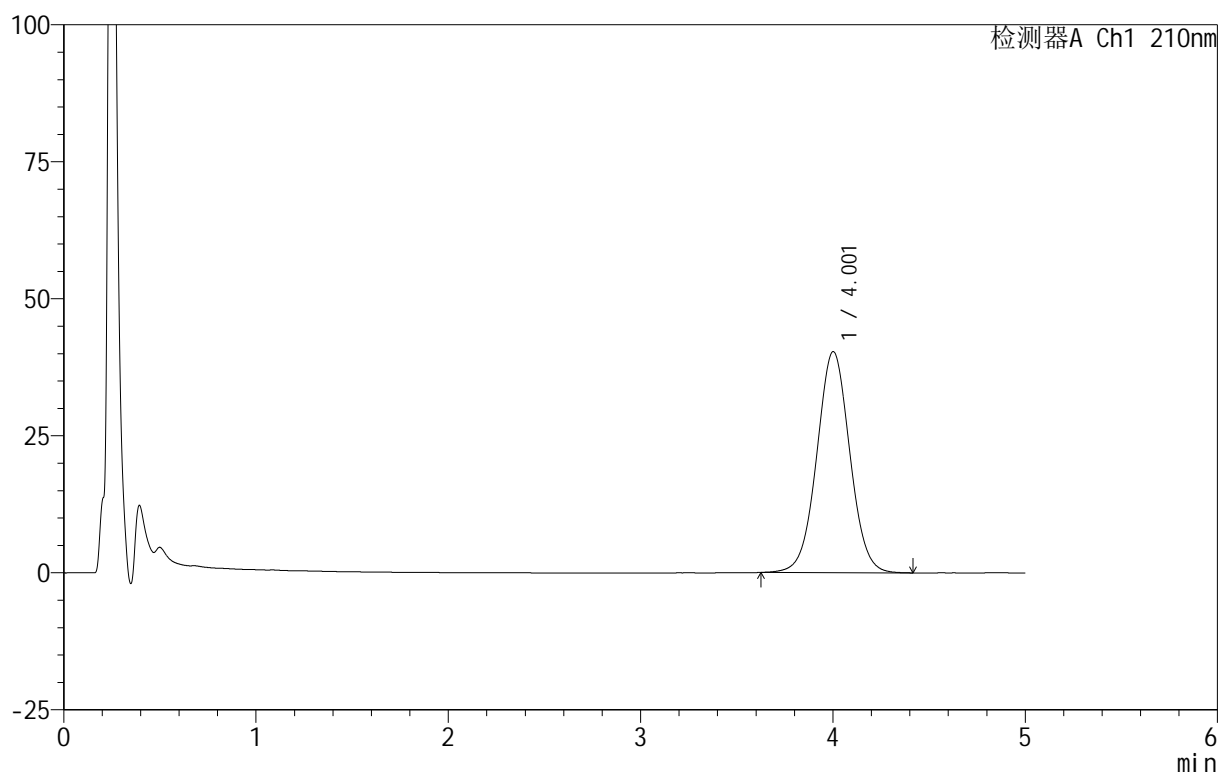
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	524199	100.000	43988	2641	1.022	--
总计		524199	100.000	43988			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-279-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 17:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

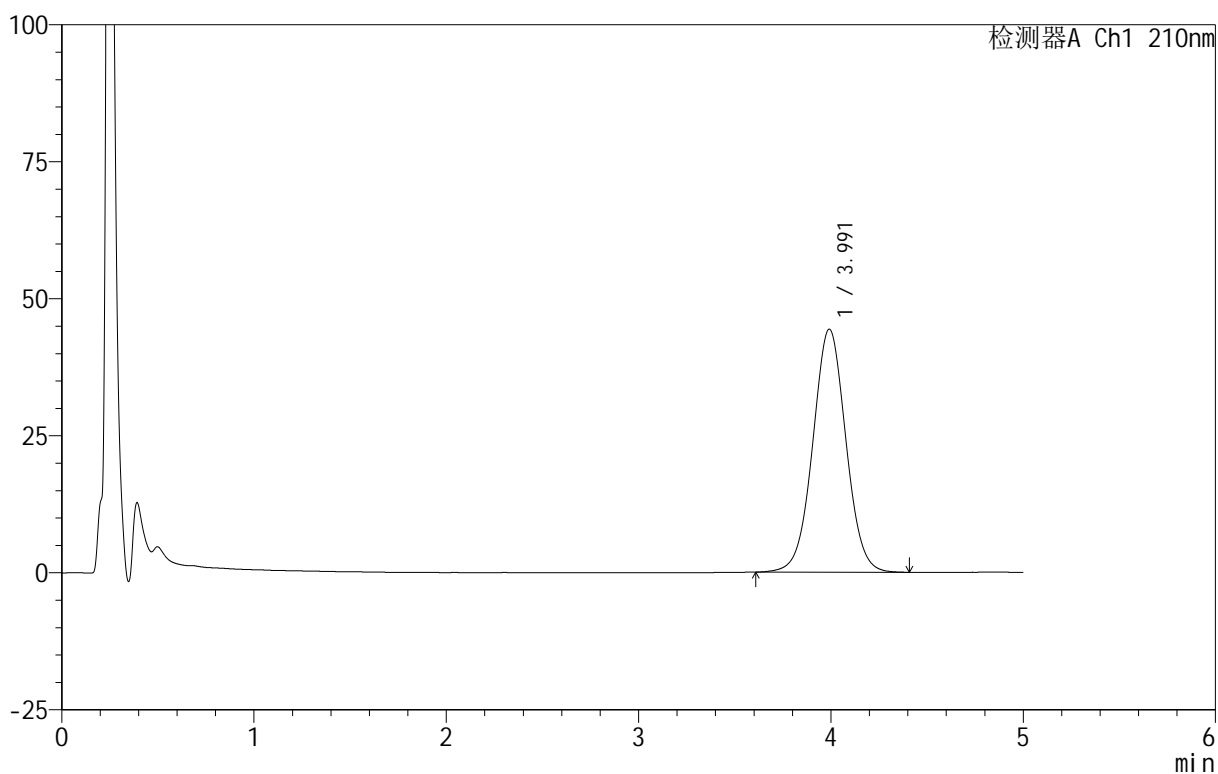
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	481559	100.000	40289	2637	1.024	--
总计		481559	100.000	40289			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-280-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 17:29:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:10 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	3.991	530969	100.000	44336	2613	1.023	--
总计		530969	100.000	44336			



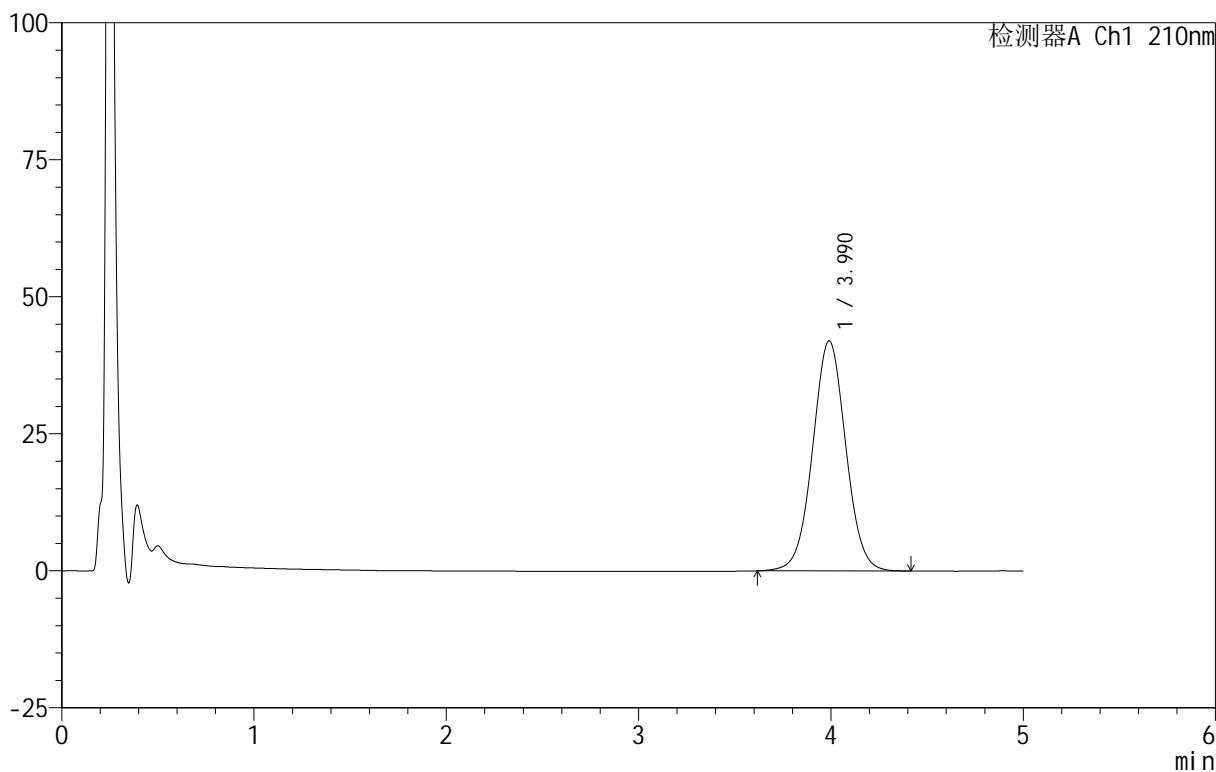
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-281-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:13 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	3.990	502961	100.000	41987	2604	1.027	--
总计		502961	100.000	41987			



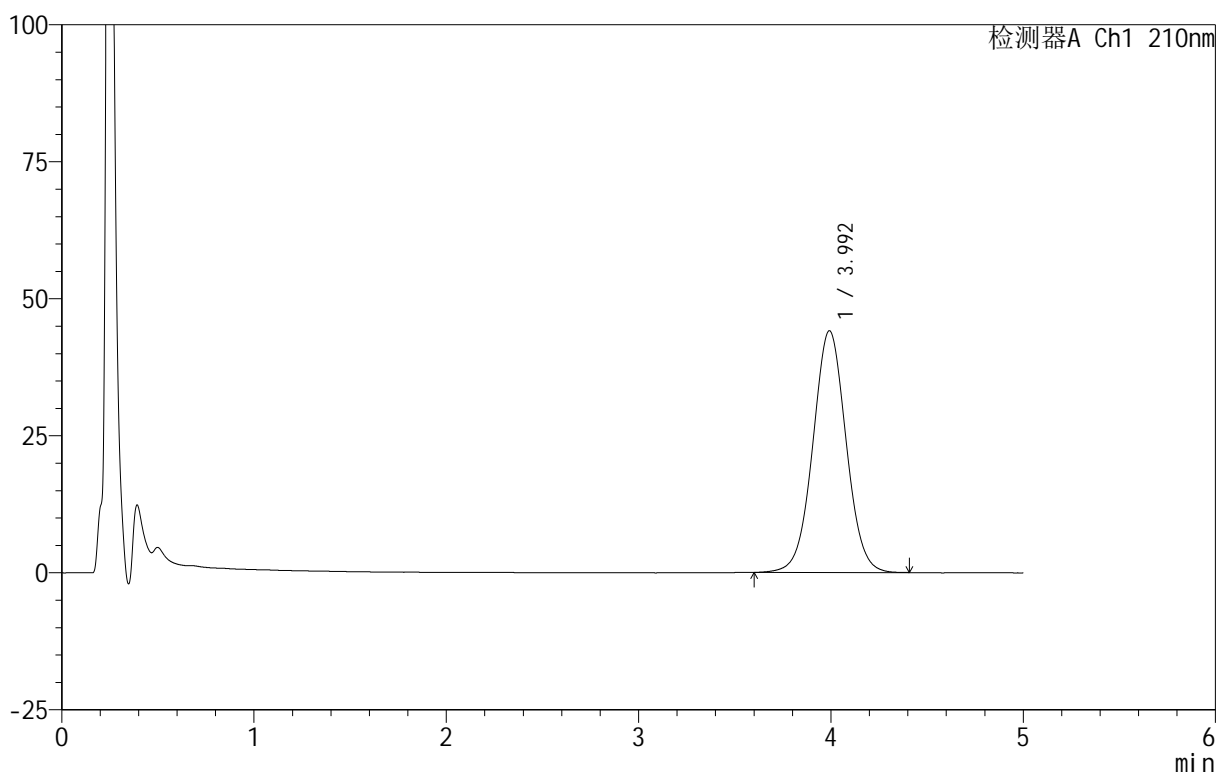
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-282-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:47:16 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	3.992	530083	100.000	44065	2588	1.026	--
总计		530083	100.000	44065			



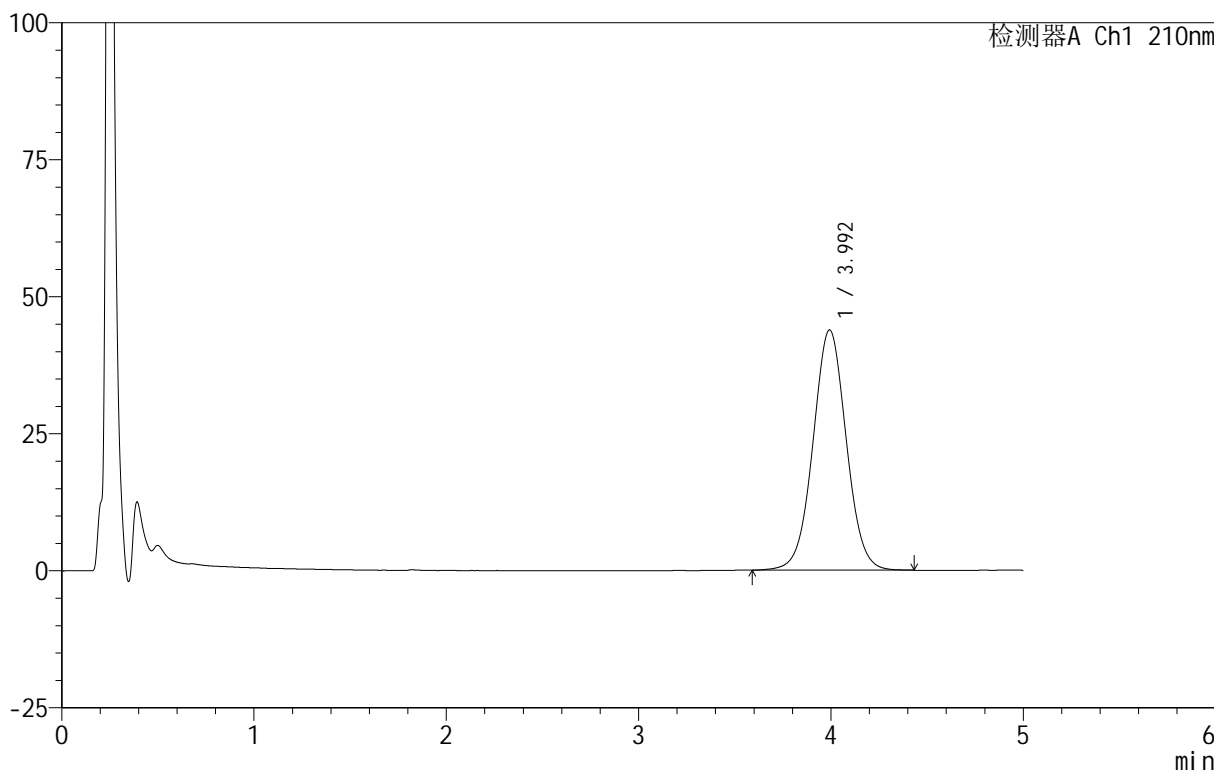
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-283-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

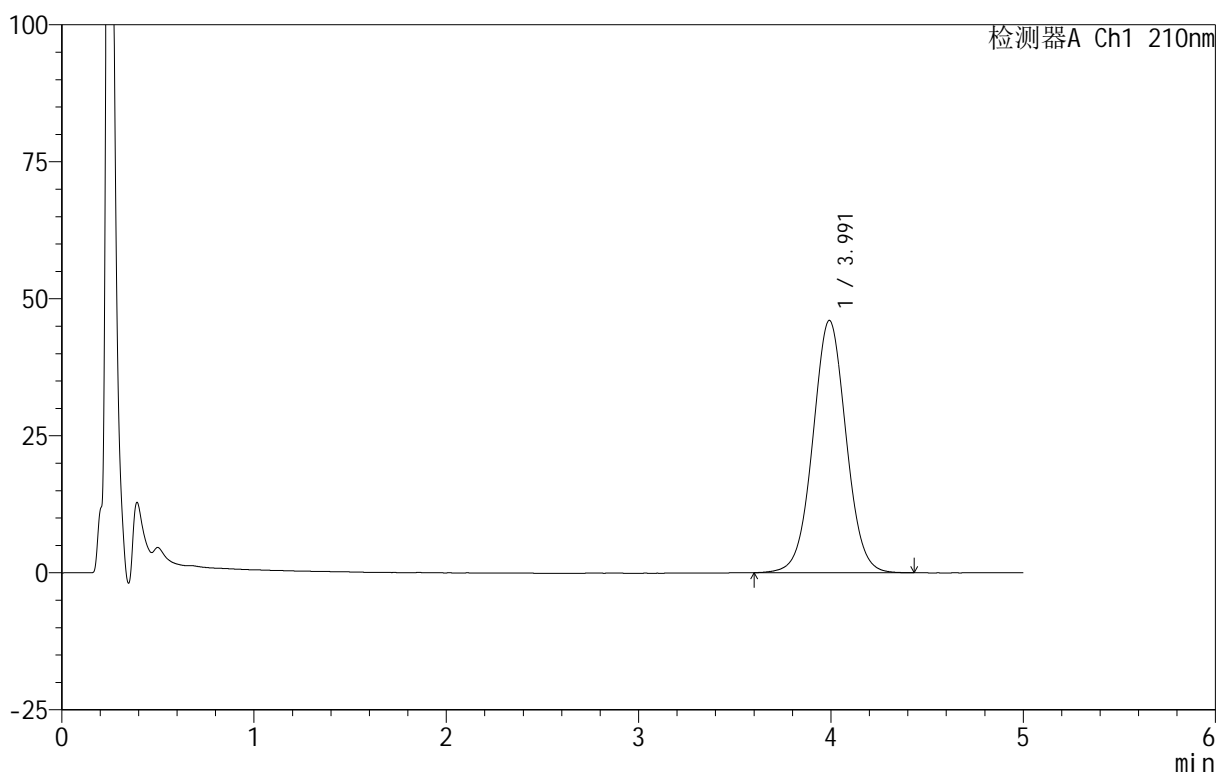
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.992	527391	100.000	43792	2591	1.027	--
总计		527391	100.000	43792			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-284-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 17:51:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:23 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	3.991	553475	100.000	46024	2595	1.029	--
总计		553475	100.000	46024			



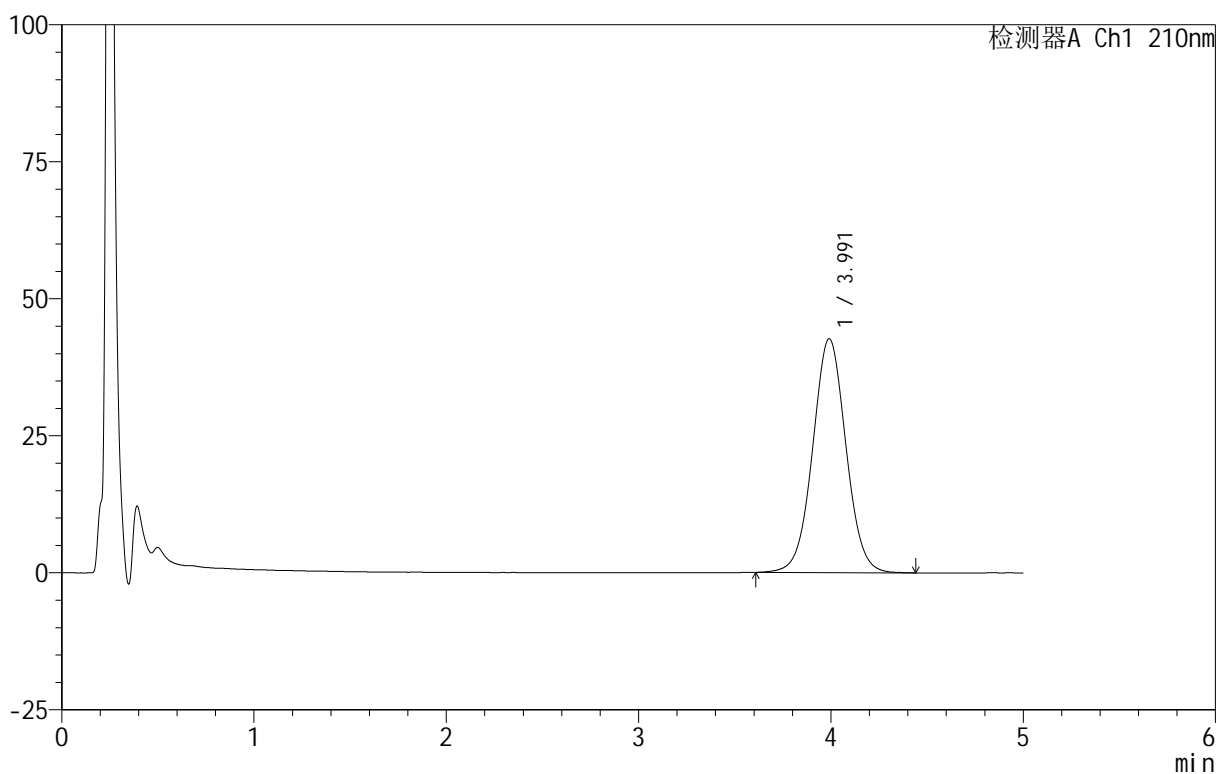
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-285-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

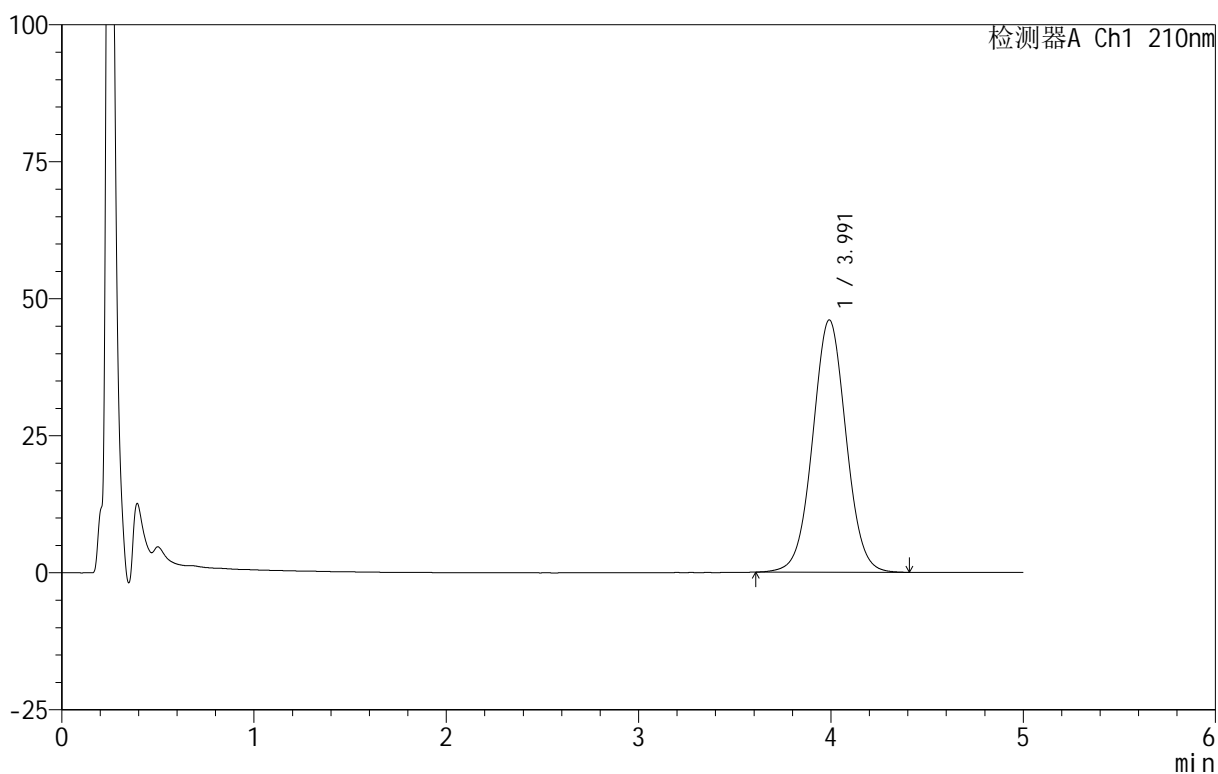
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	512861	100.000	42666	2592	1.029	--
总计		512861	100.000	42666			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-286-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 18:02:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:30 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	3.991	555186	100.000	46016	2573	1.027	--
总计		555186	100.000	46016			



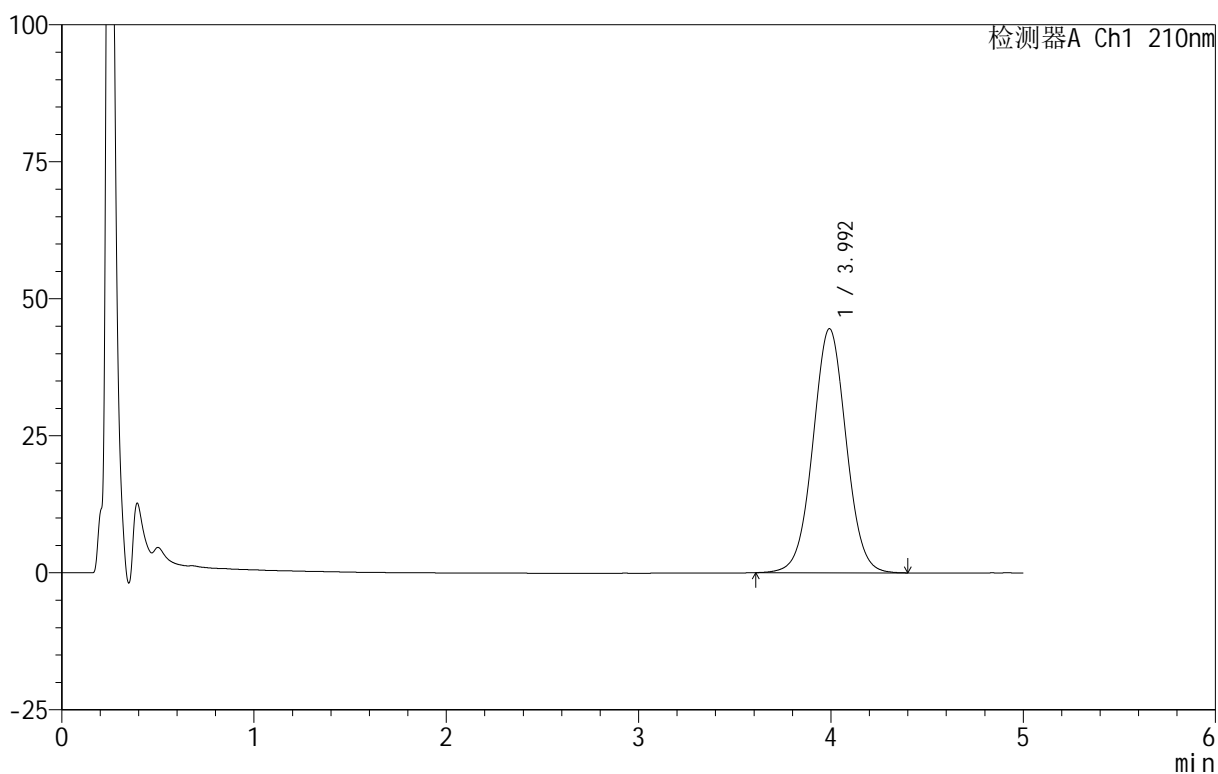
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-287-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:47:33 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	3.992	535691	100.000	44498	2588	1.026	--
总计		535691	100.000	44498			



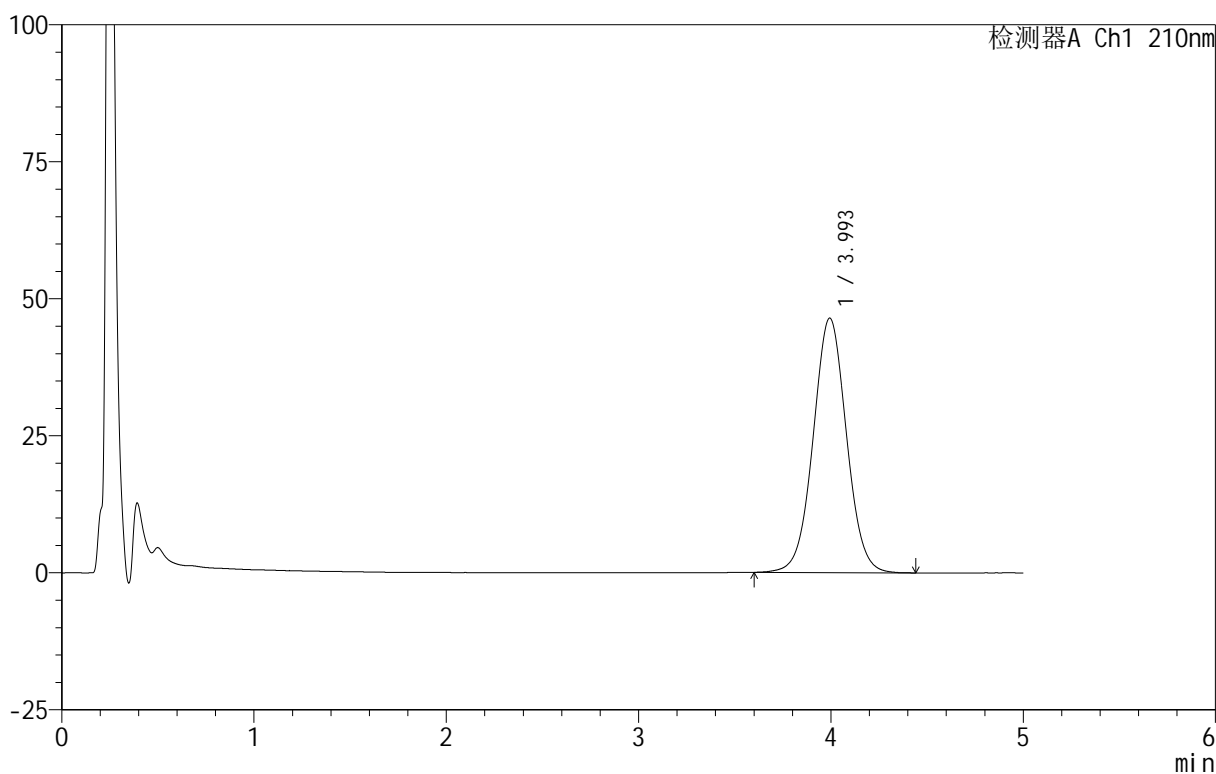
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-288-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:47:36 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	3.993	559144	100.000	46412	2587	1.028	--
总计		559144	100.000	46412			



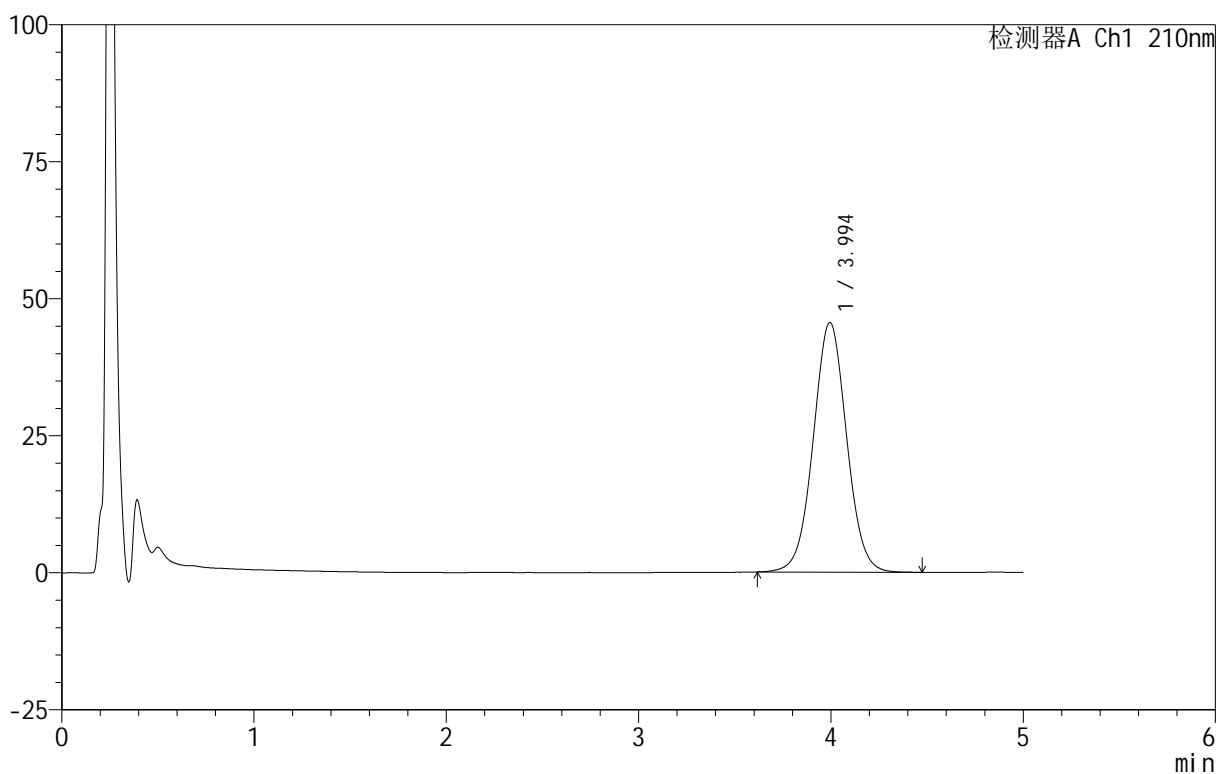
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-289-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

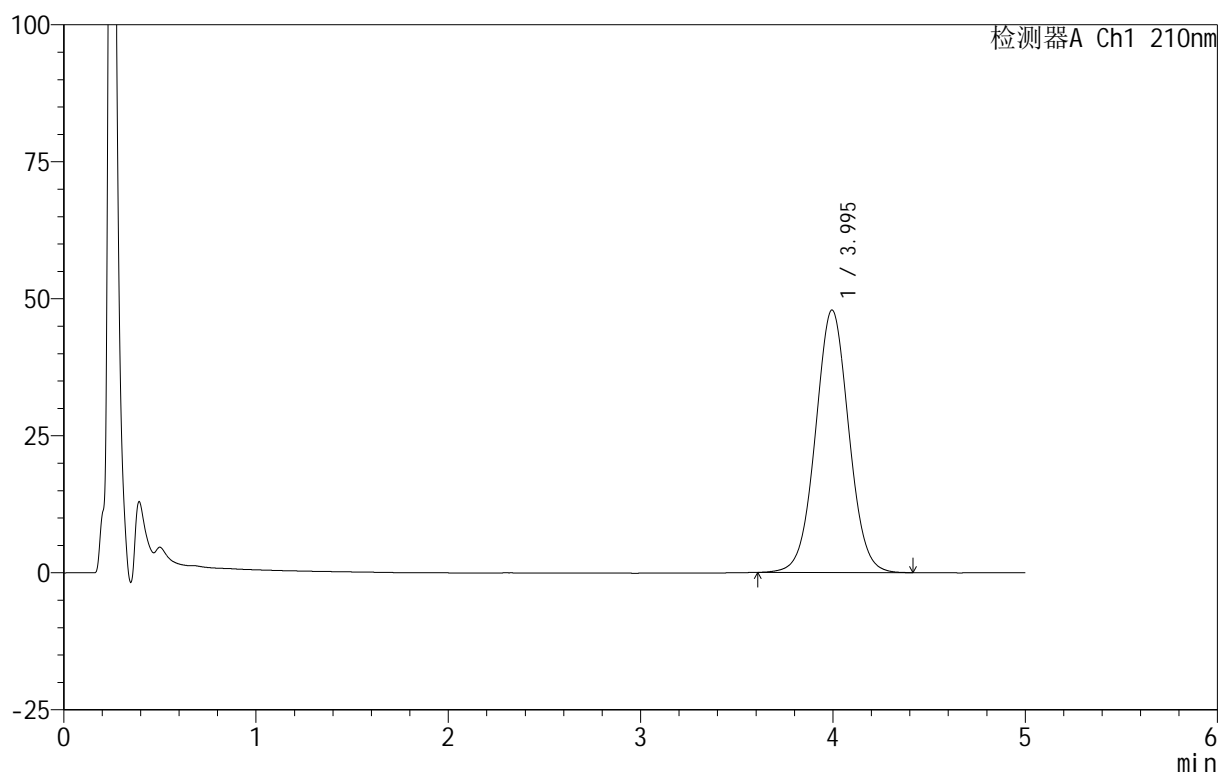
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	549516	100.000	45551	2579	1.028	--
总计		549516	100.000	45551			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-290-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 18:23:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

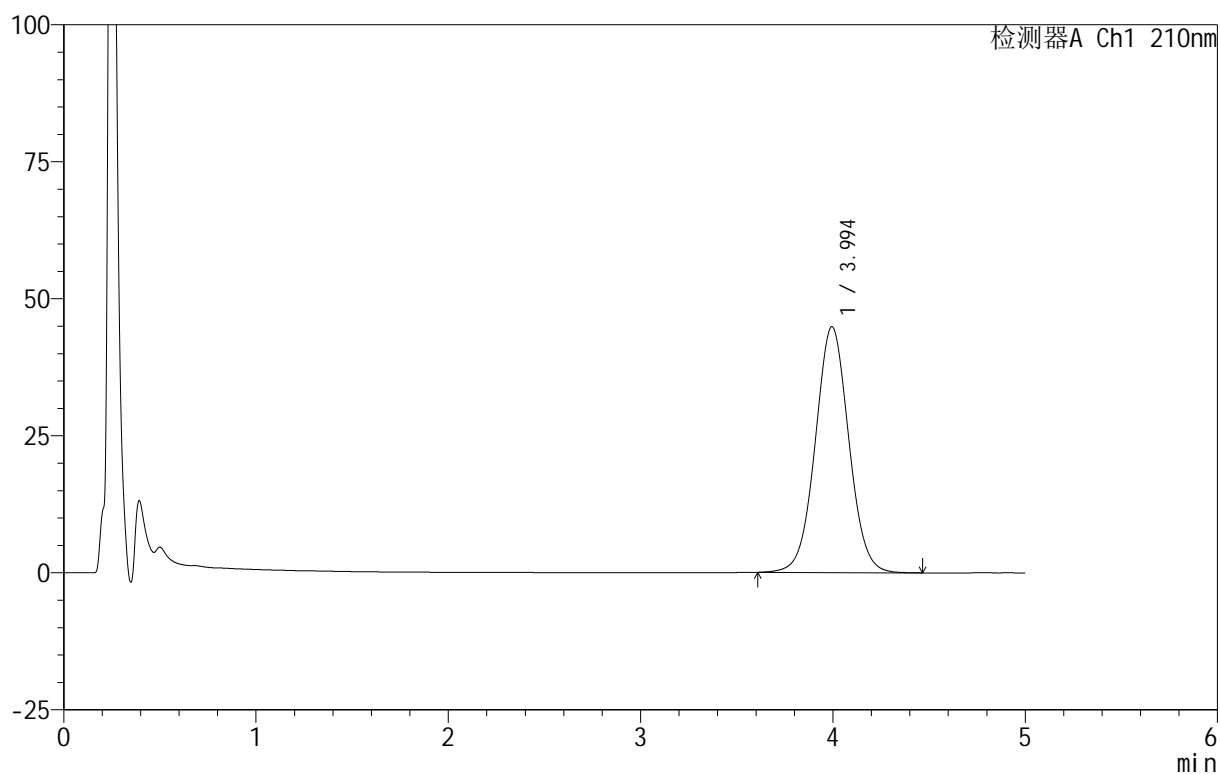
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	577756	100.000	47903	2574	1.029	--
总计		577756	100.000	47903			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-291-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 18:28:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:46 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	3.994	543494	100.000	44848	2552	1.032	--
总计		543494	100.000	44848			



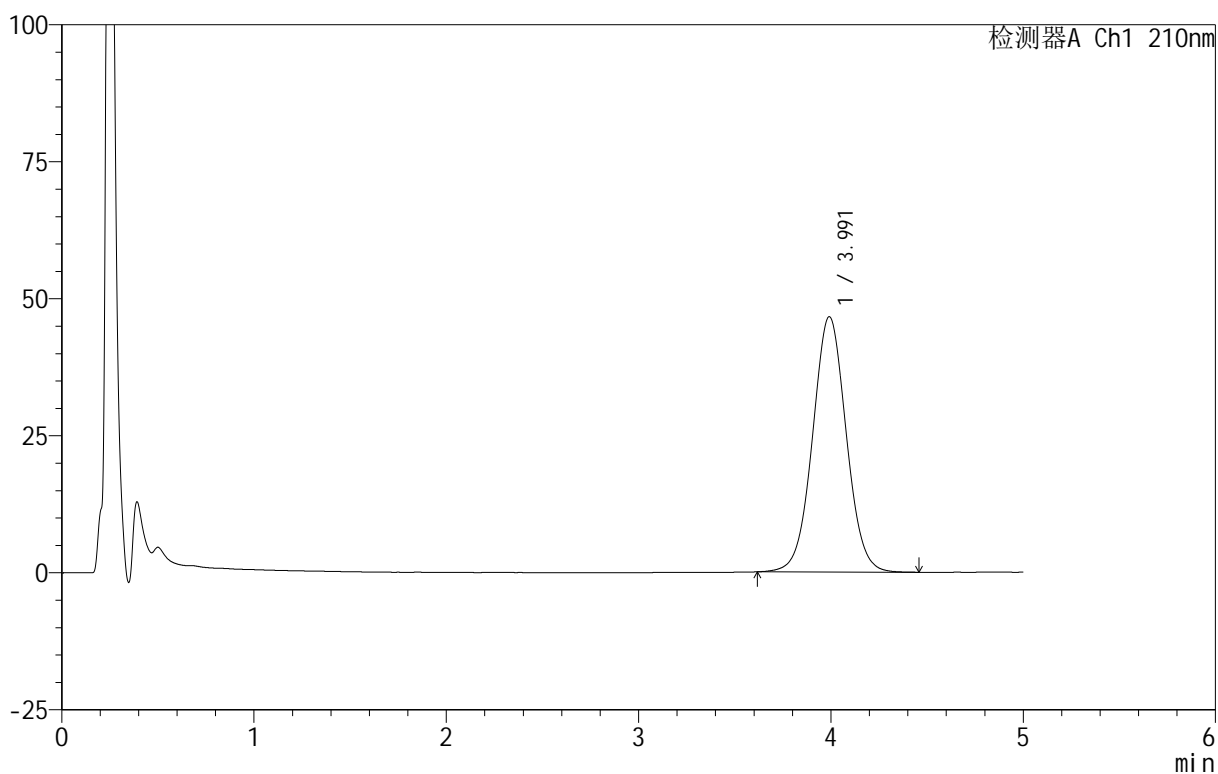
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-292-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:47:49 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	3.991	566496	100.000	46580	2535	1.031	--
总计		566496	100.000	46580			



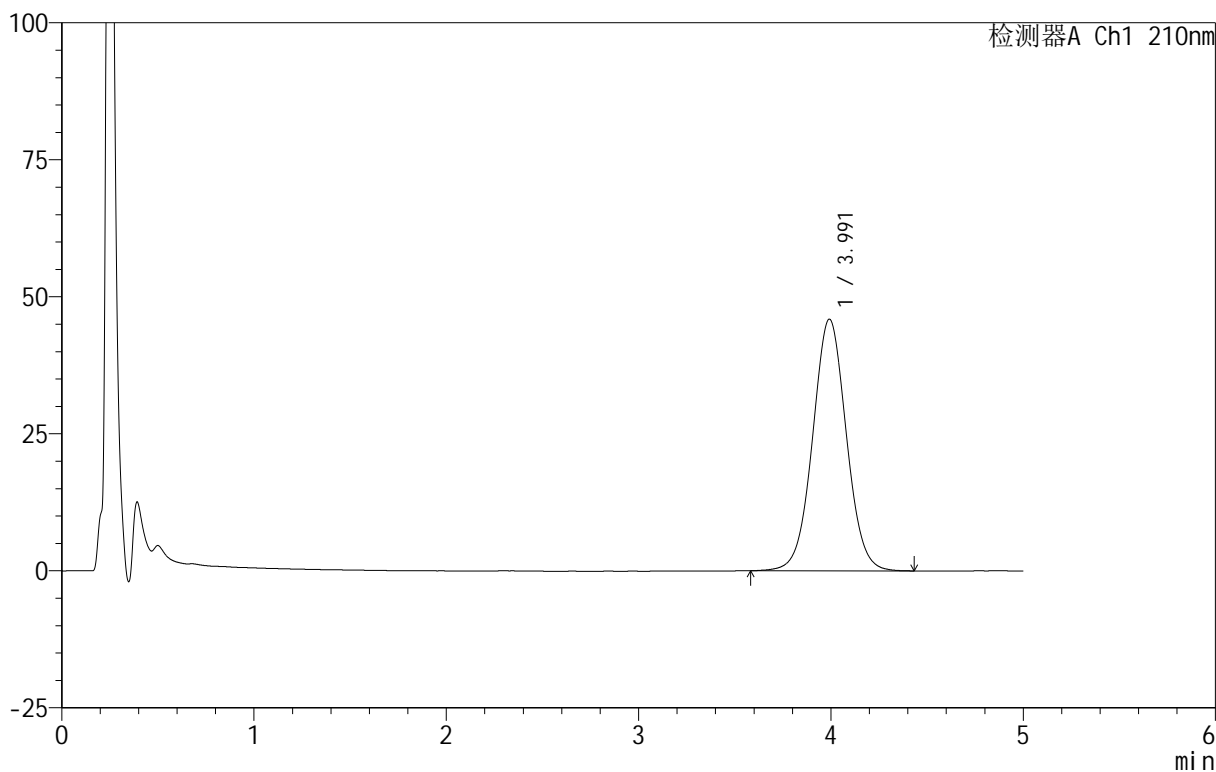
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-293-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:52 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	3.991	559251	100.000	45893	2531	1.032	--
总计		559251	100.000	45893			



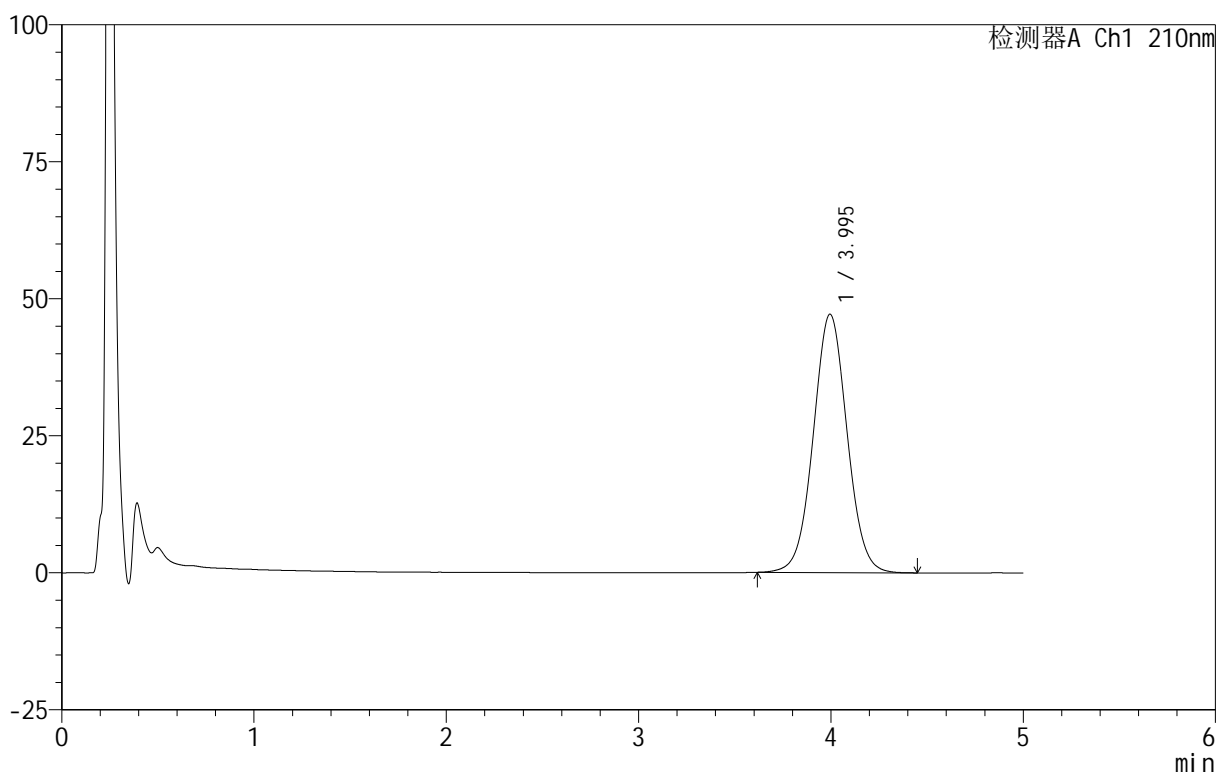
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-294-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

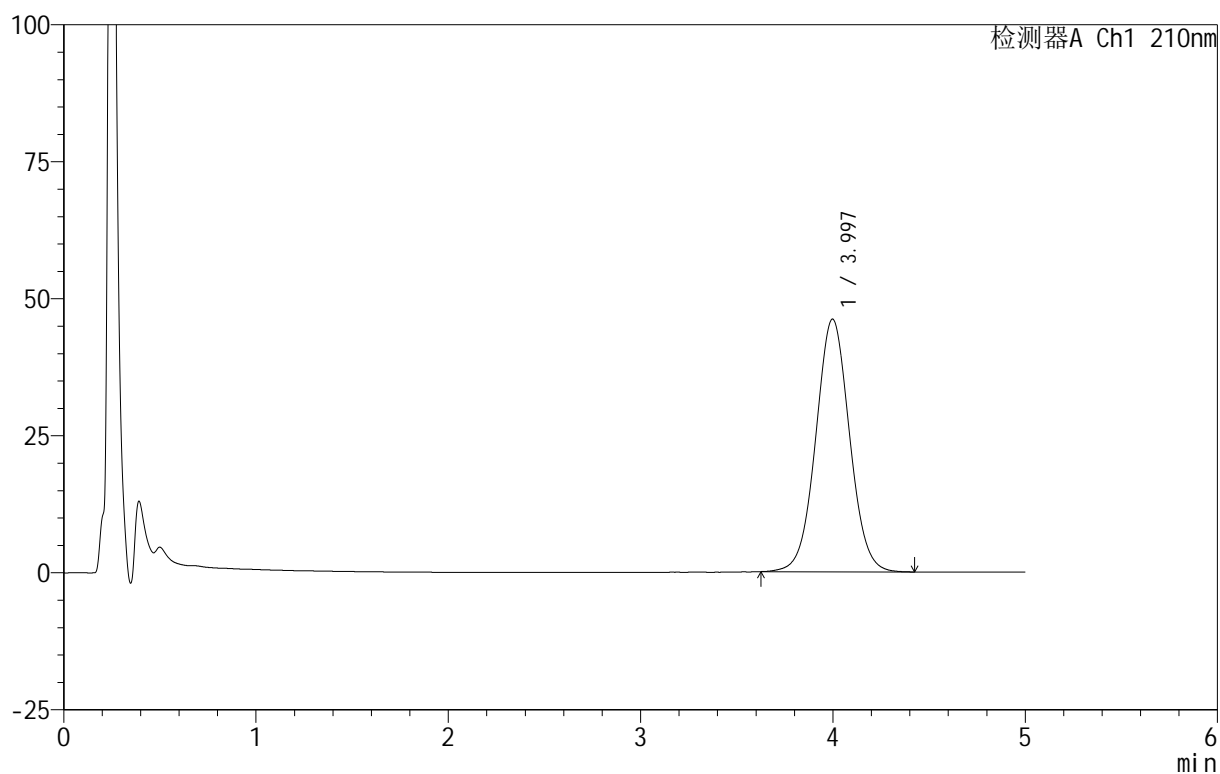
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	576444	100.000	47152	2508	1.034	--
总计		576444	100.000	47152			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-295-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 18:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:47:59 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	3.997	562933	100.000	46117	2516	1.034	--
总计		562933	100.000	46117			



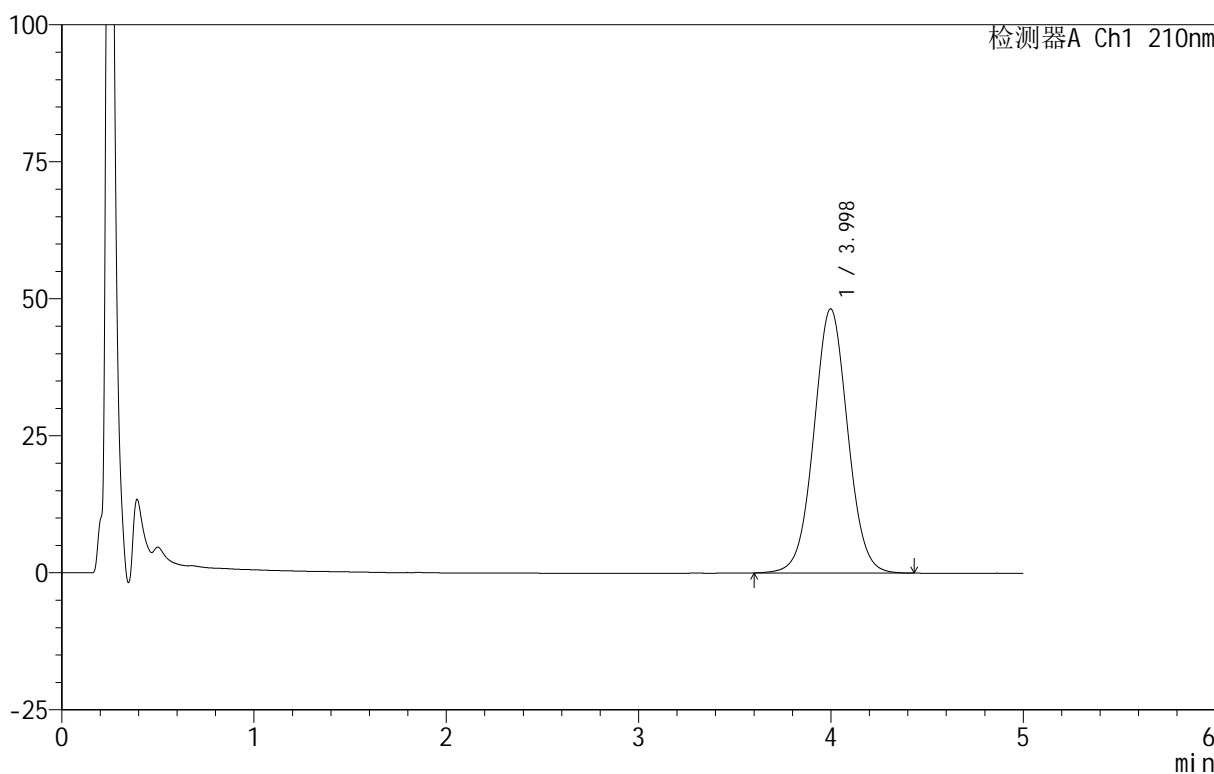
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-296-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

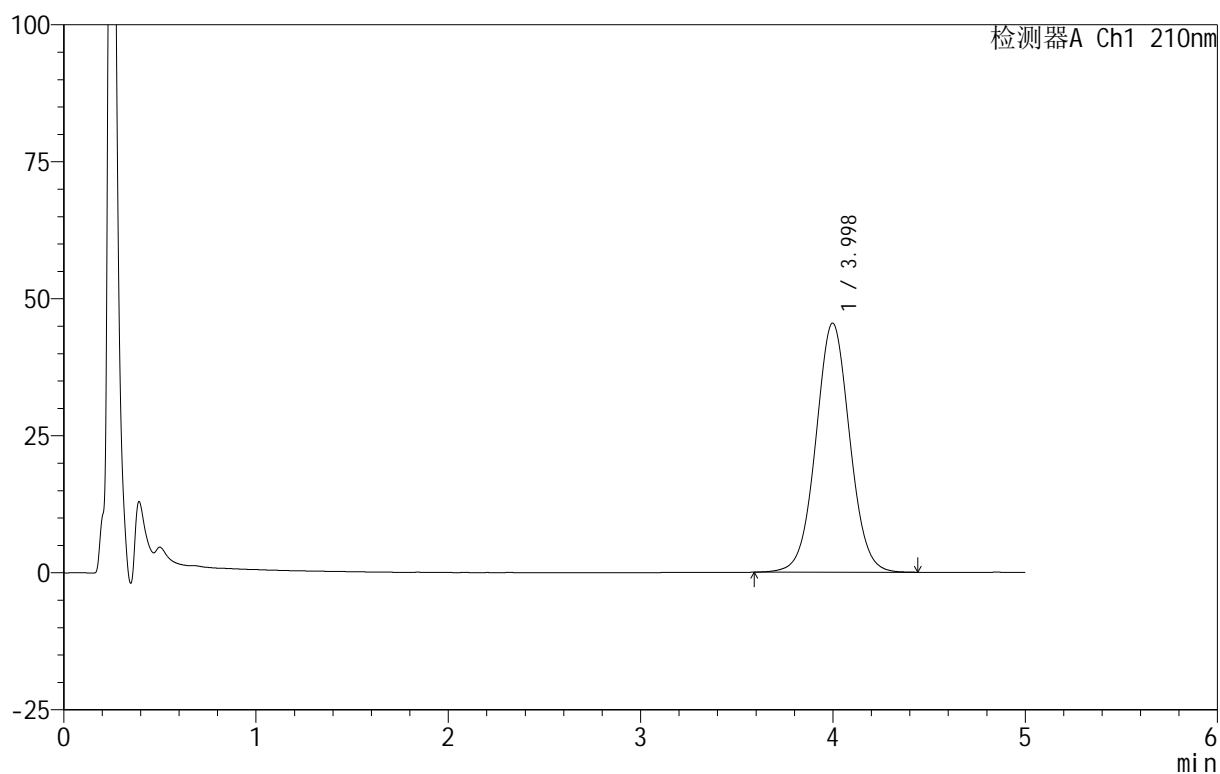
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	589604	100.000	48205	2511	1.034	--
总计		589604	100.000	48205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-297-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 19:01:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:05 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	3.998	556842	100.000	45462	2509	1.034	--
总计		556842	100.000	45462			



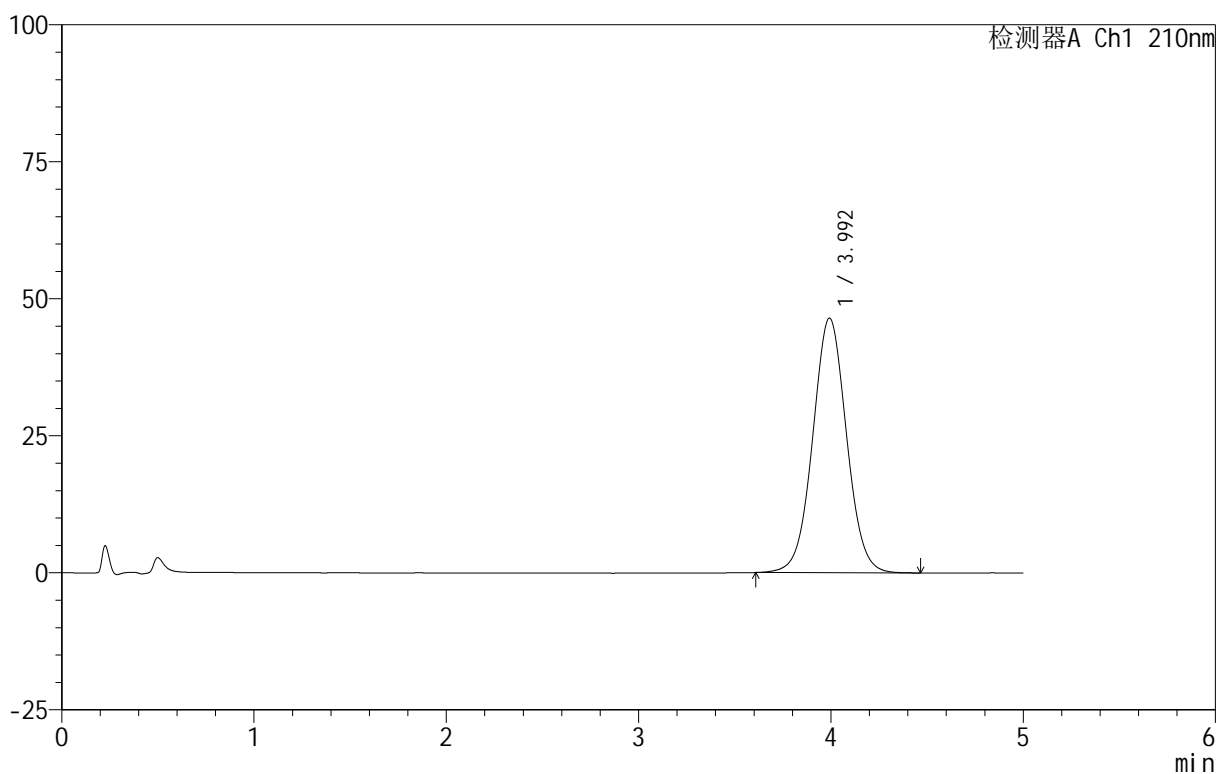
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-298-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:08 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	3.992	567133	100.000	46413	2512	1.031	--
总计		567133	100.000	46413			



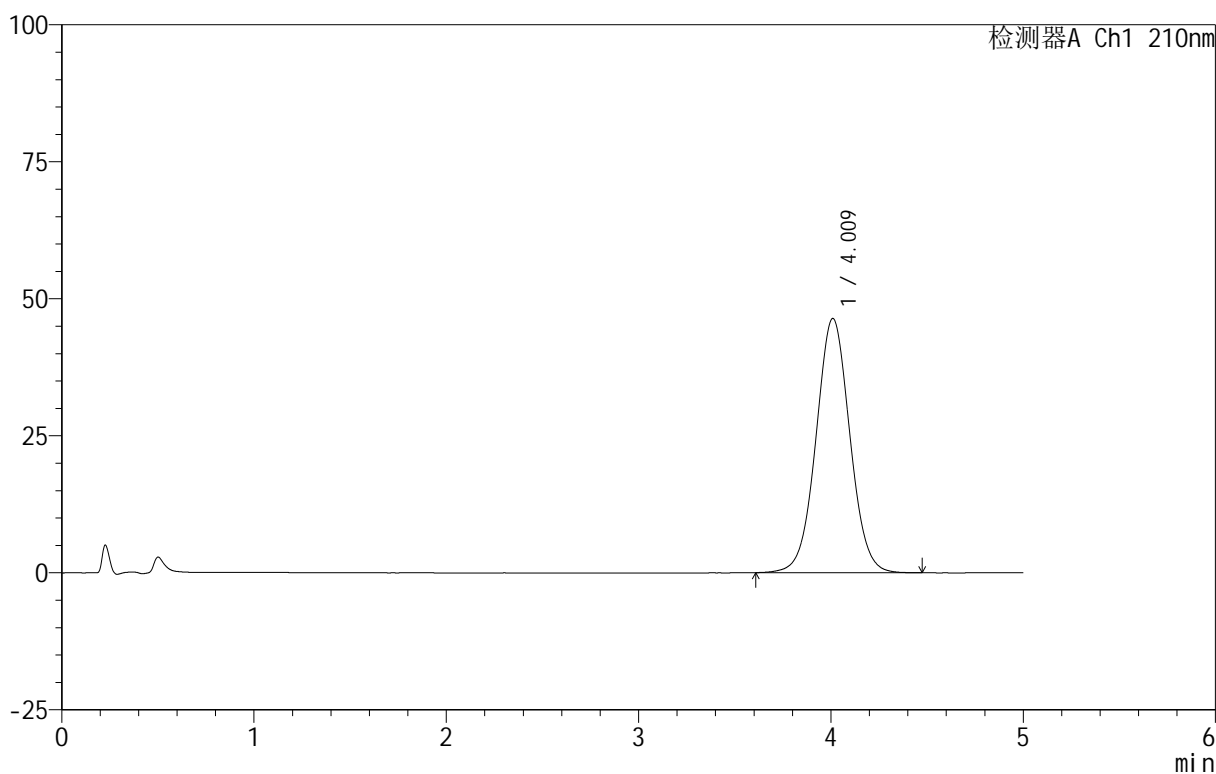
QTL-4152

<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 - 18-12/18-299-2 - zzp-25052301p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 19:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

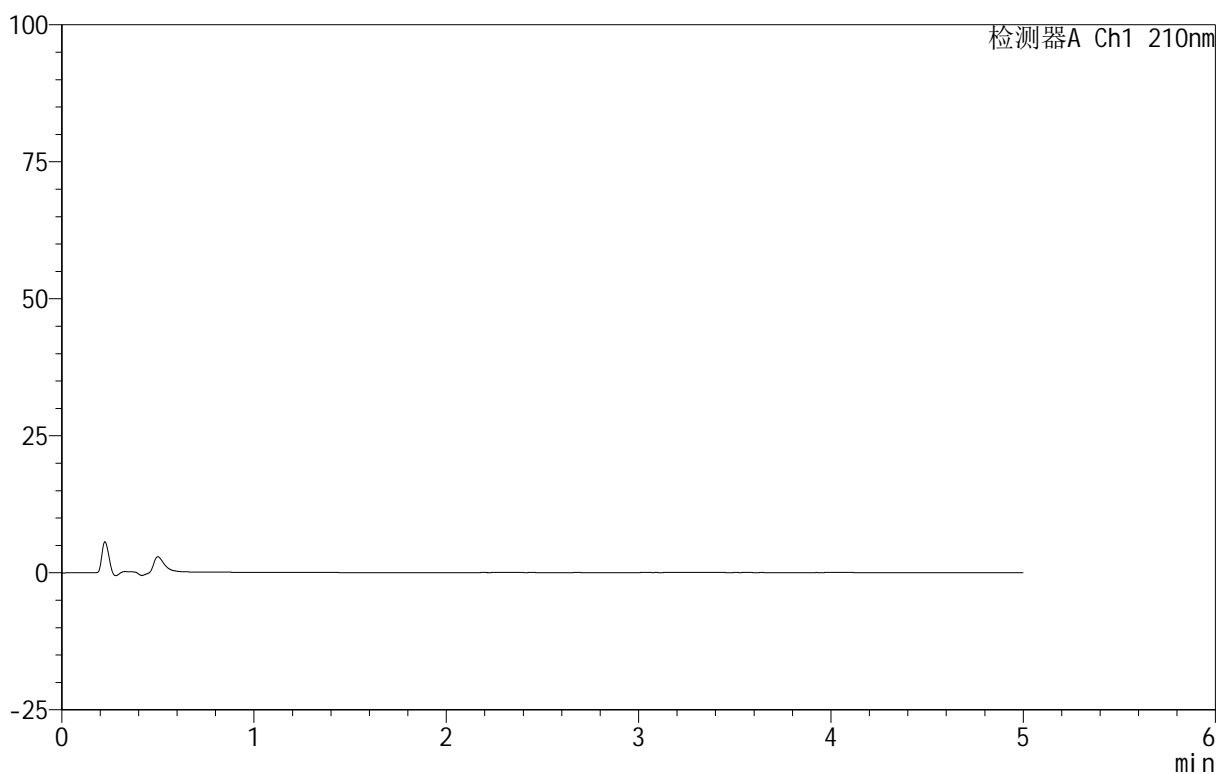
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	567416	100.000	46350	2529	1.030	--
总计		567416	100.000	46350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-300-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 19:17:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:15 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)
总计							



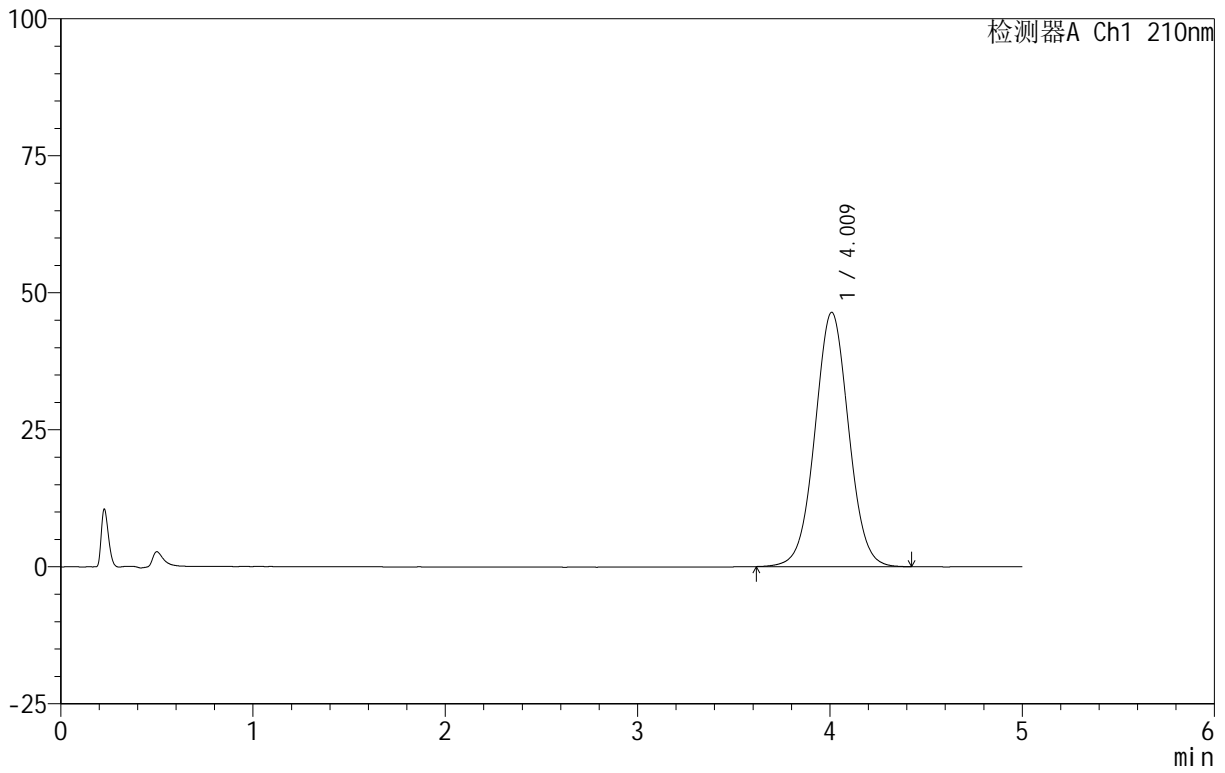
QTL-4152

<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 - 18-12/18-301-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:48:18 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	4.009	566026	100.000	46360	2537	1.027	--
总计		566026	100.000	46360			



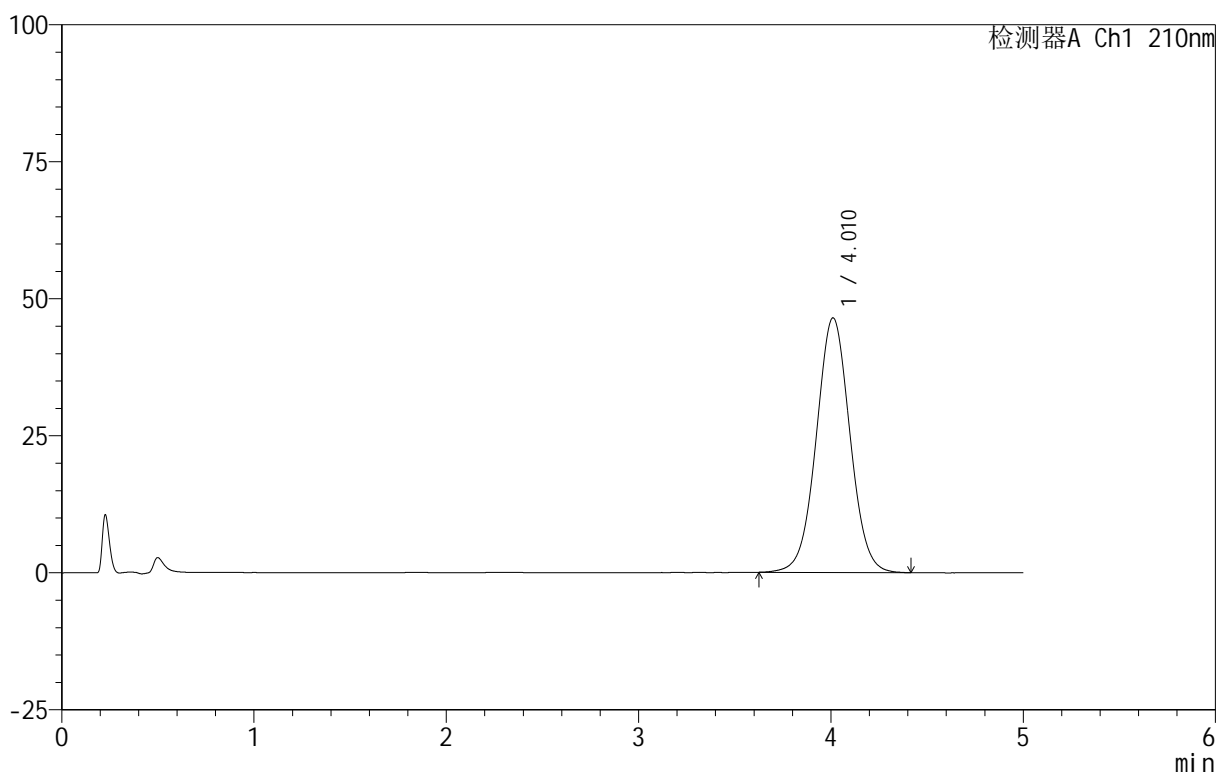
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-302-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:21 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	4.010	565763	100.000	46429	2546	1.026	--
总计		565763	100.000	46429			



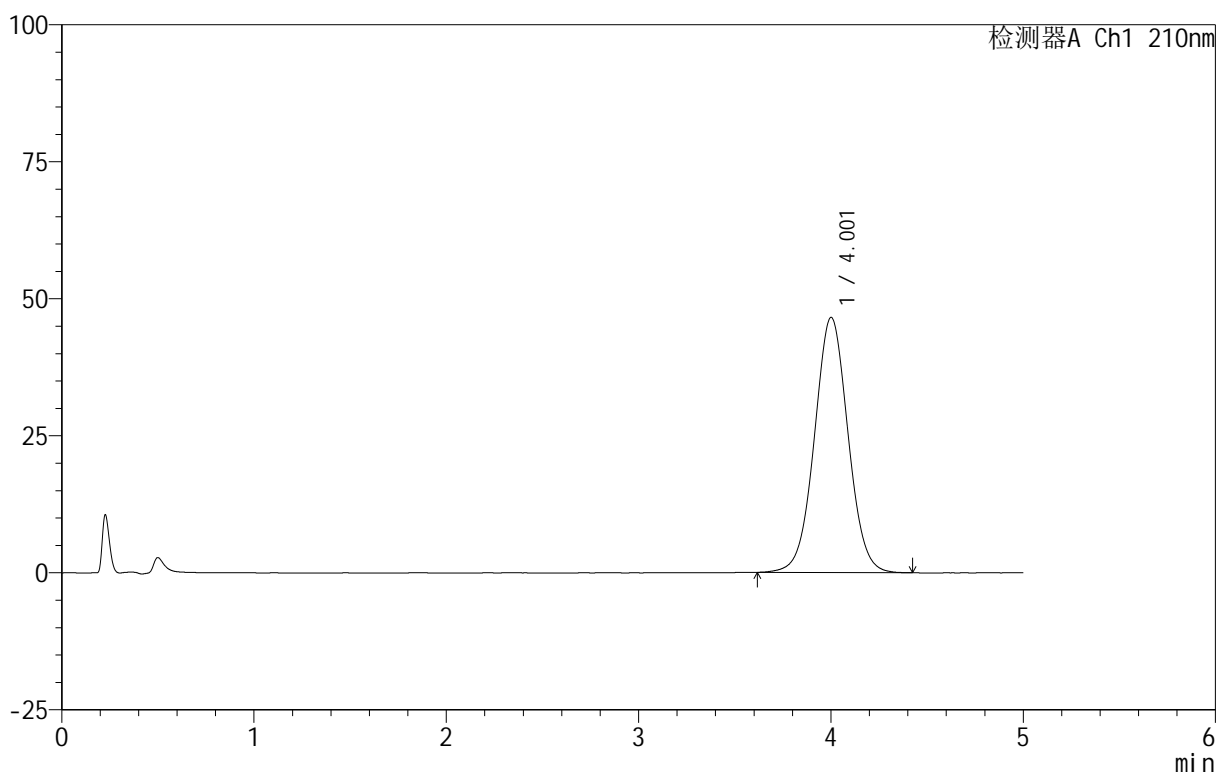
QTL-4152

<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 - 18-12/18-303-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 19:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

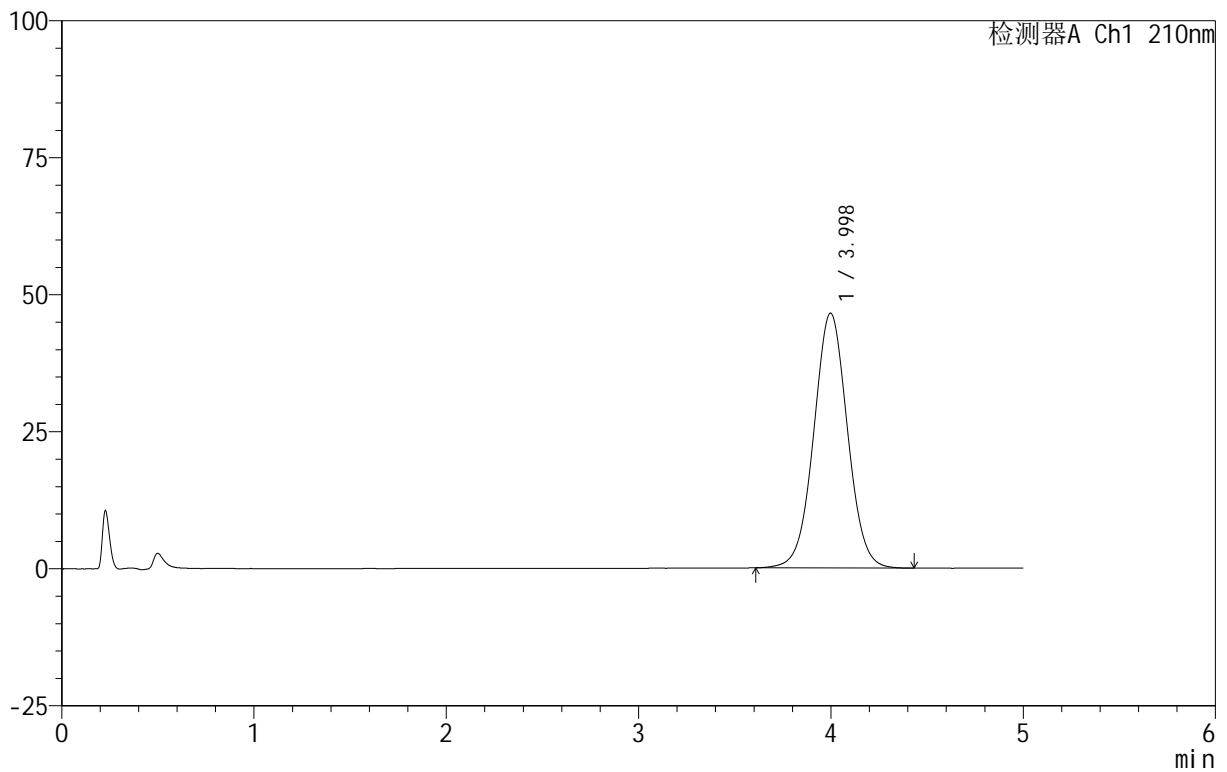
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	565462	100.000	46508	2550	1.027	--
总计		565462	100.000	46508			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-304-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 19:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

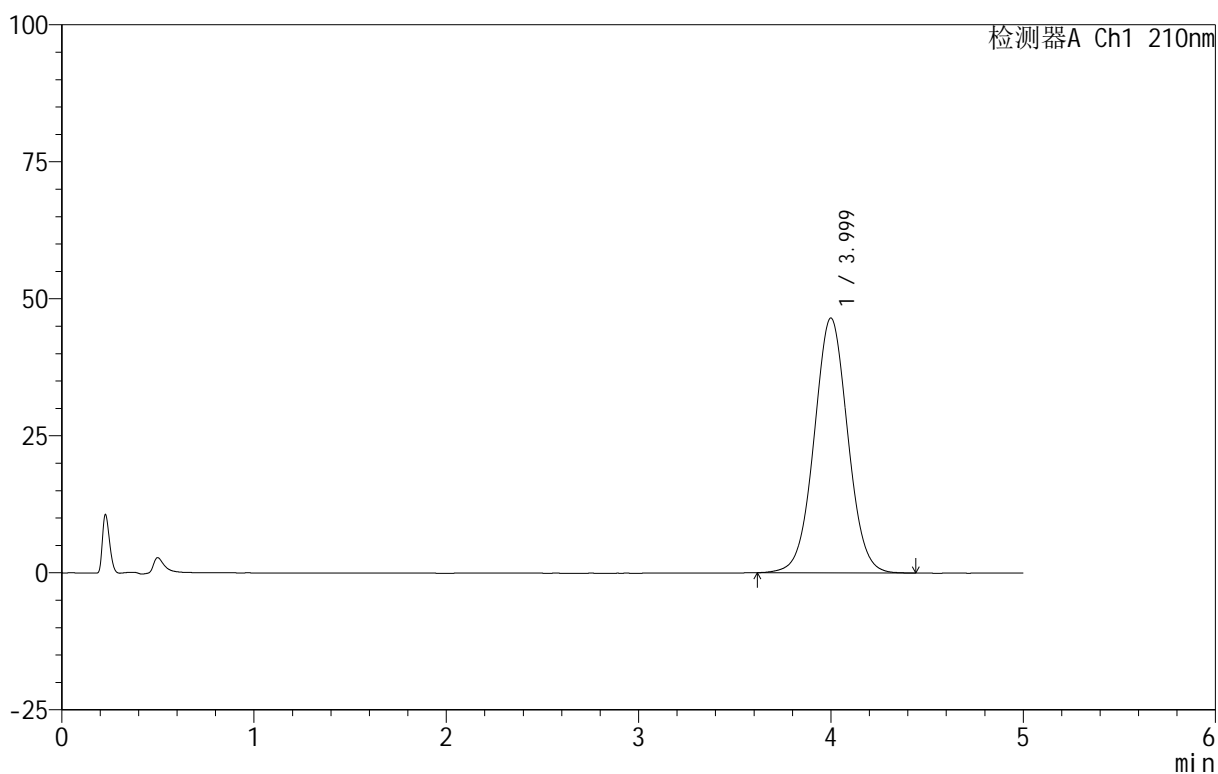
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	565662	100.000	46491	2535	1.026	--
总计		565662	100.000	46491			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-305-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 19:44:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

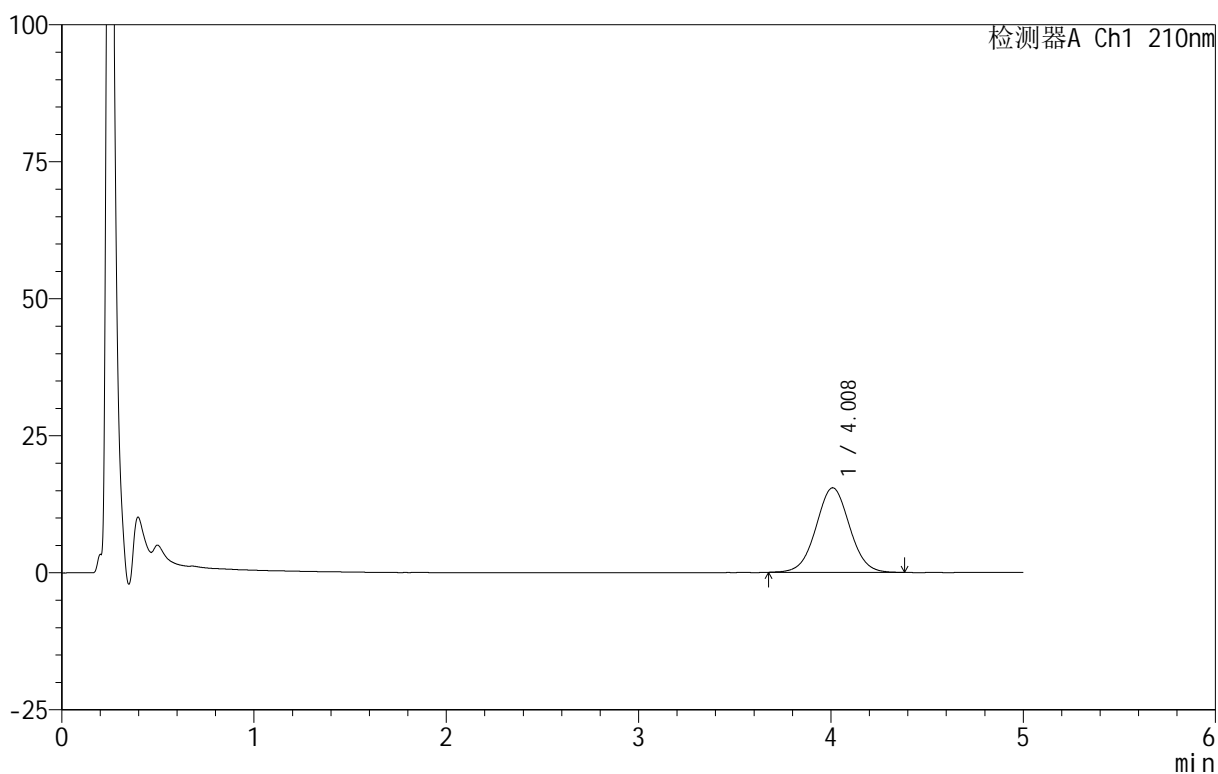
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	565735	100.000	46489	2538	1.028	--
总计		565735	100.000	46489			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-306-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 19:49:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

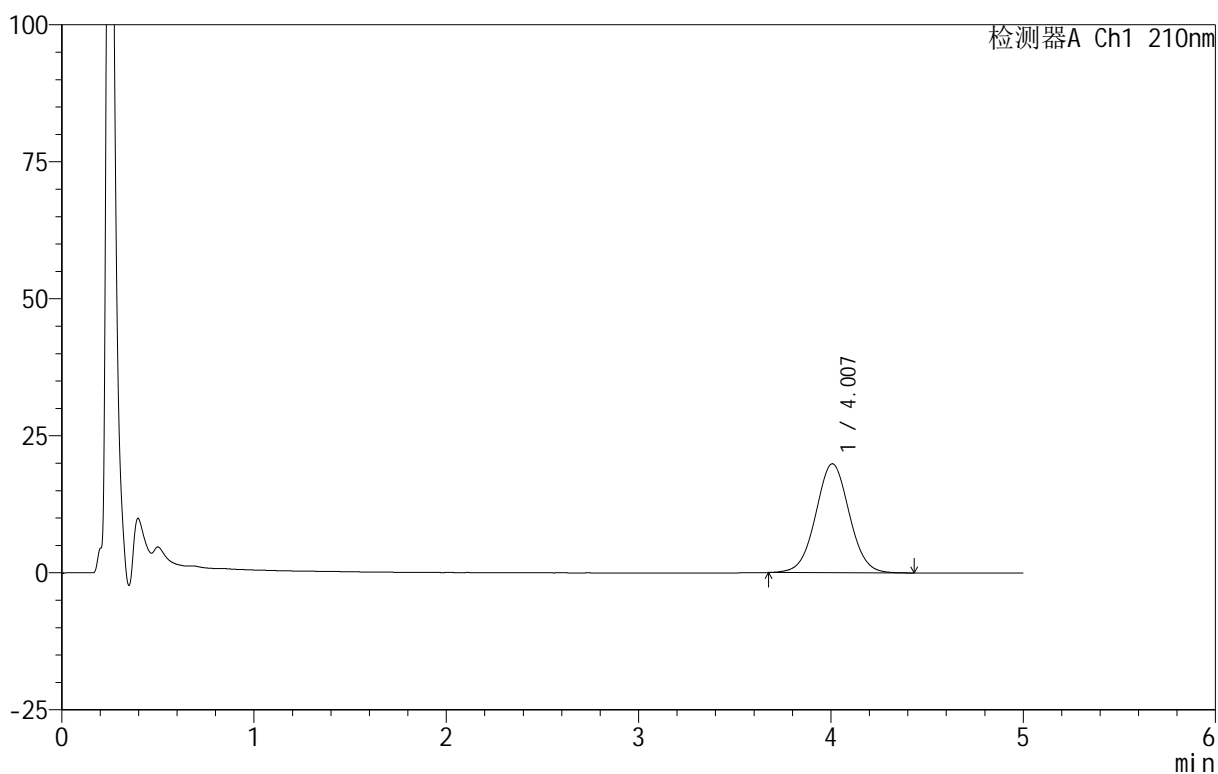
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	187038	100.000	15423	2569	1.030	--
总计		187038	100.000	15423			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-307-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 19:55:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:38 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	4.007	241152	100.000	19880	2554	1.029	--
总计		241152	100.000	19880			



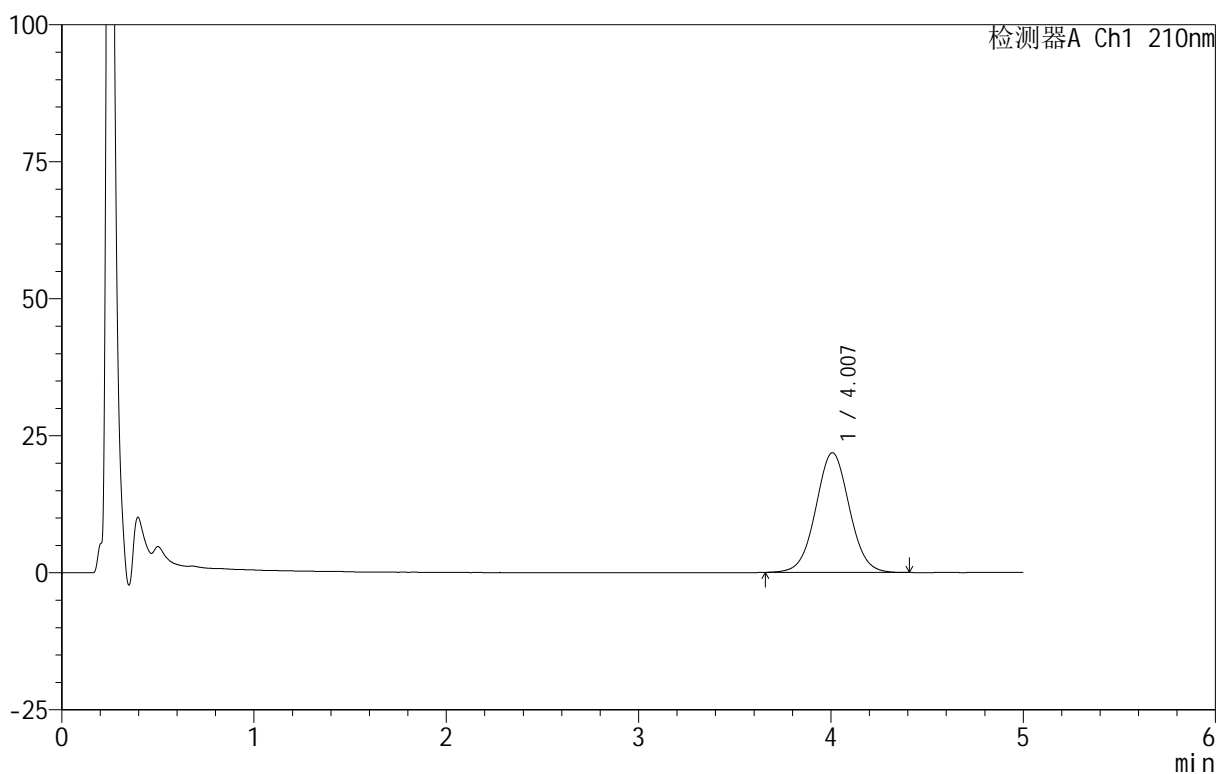
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-308-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

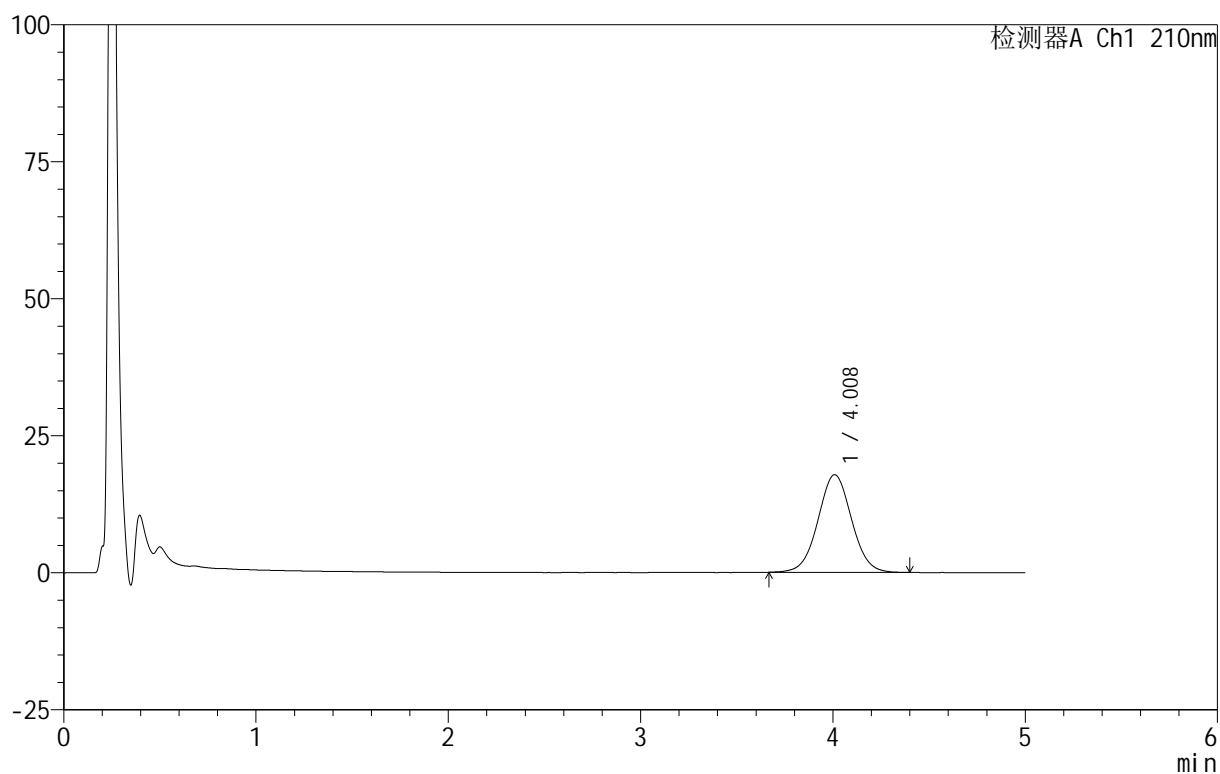
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	265403	100.000	21844	2543	1.030	--
总计		265403	100.000	21844			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-309-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 20:05:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:44 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	4.008	216344	100.000	17809	2549	1.030	--
总计		216344	100.000	17809			



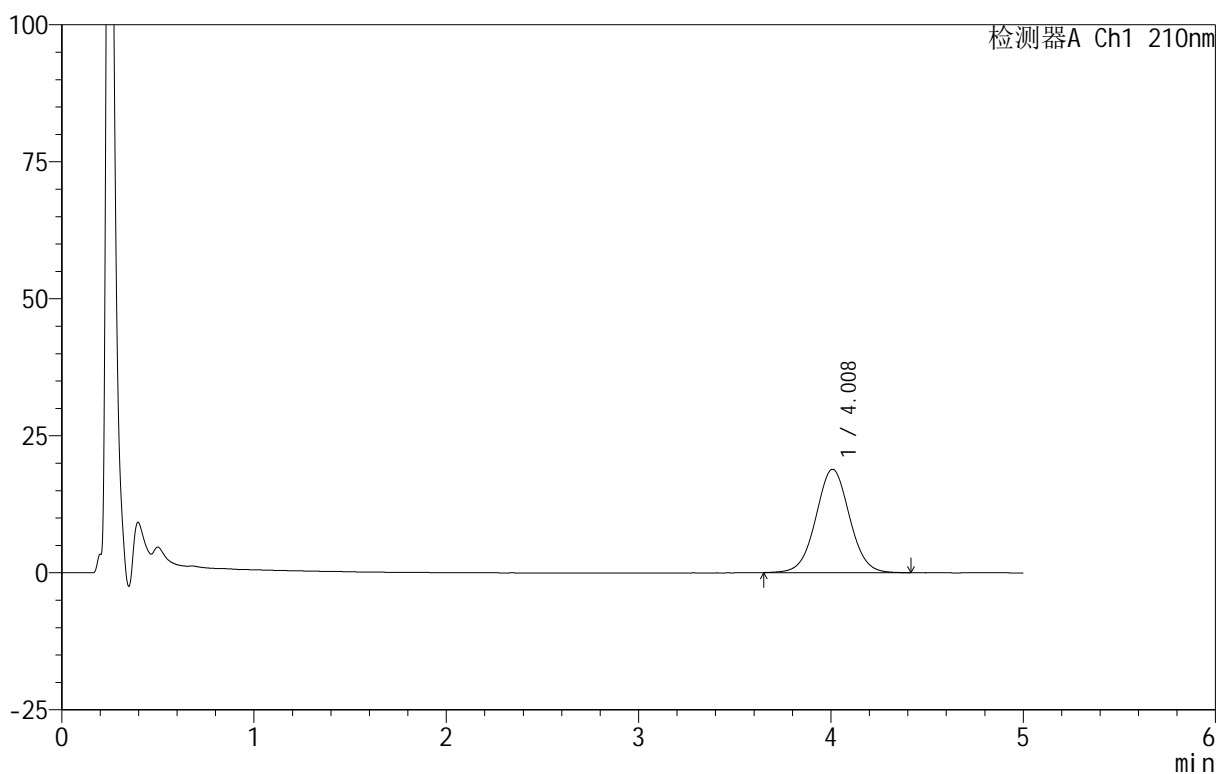
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-310-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

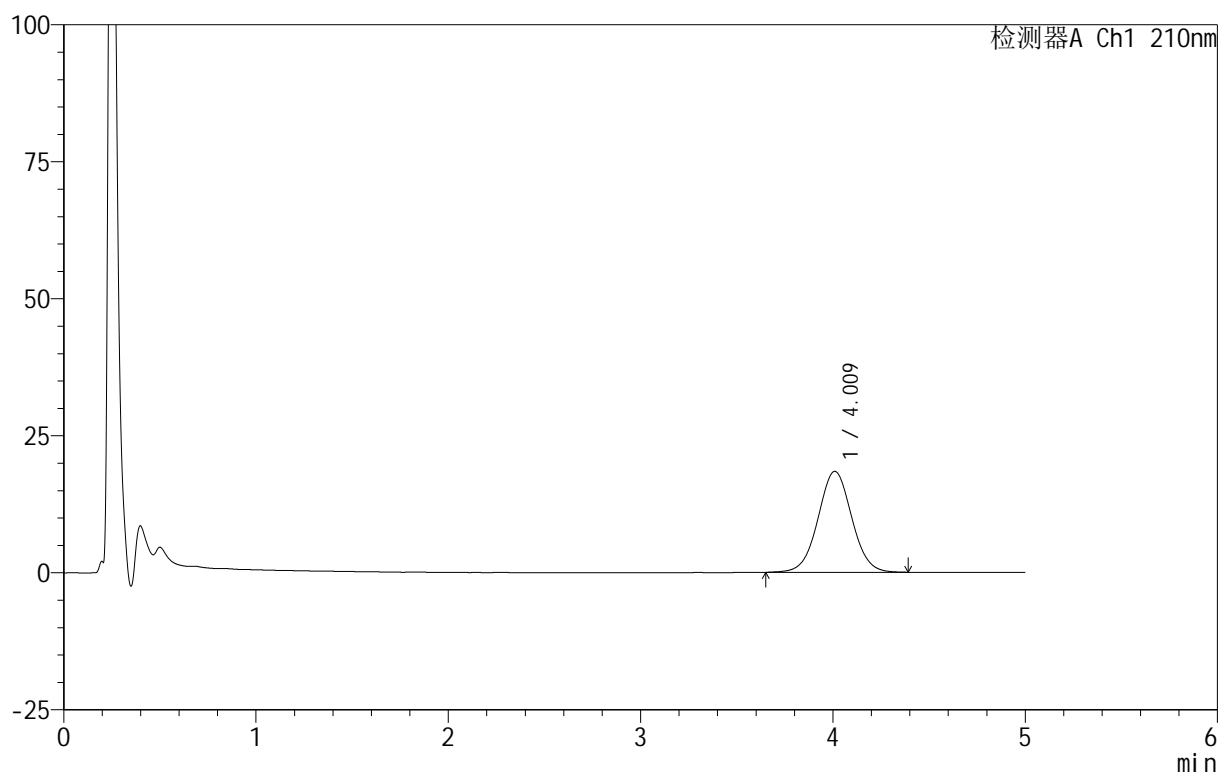
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	229628	100.000	18864	2550	1.029	--
总计		229628	100.000	18864			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-311-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 20:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

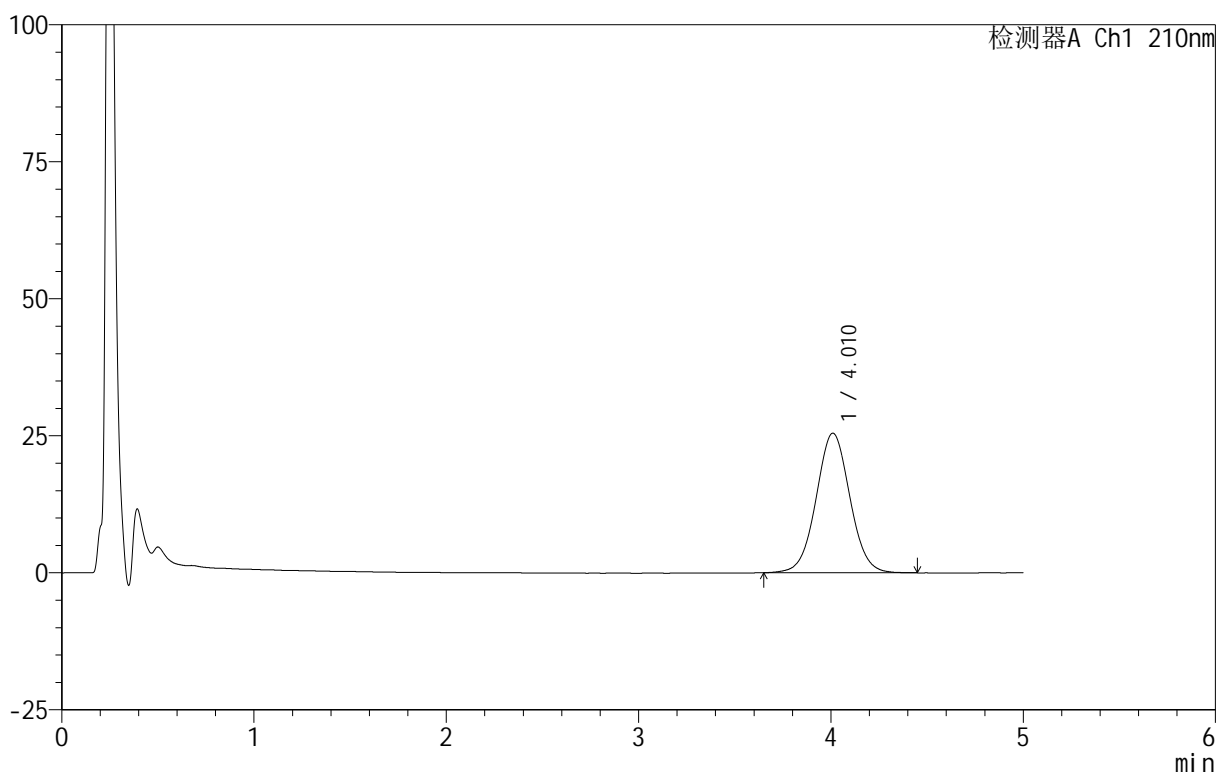
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	224229	100.000	18392	2541	1.026	--
总计		224229	100.000	18392			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-312-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 20:22:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

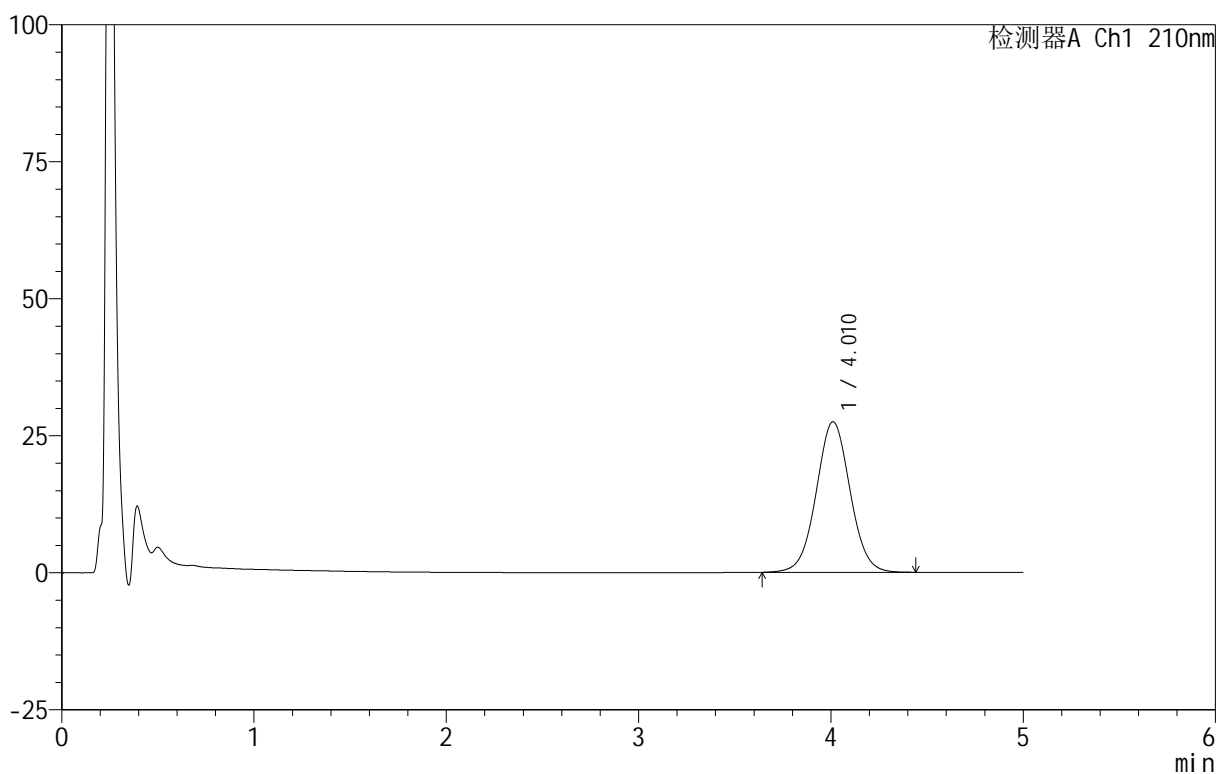
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	310692	100.000	25454	2545	1.032	--
总计		310692	100.000	25454			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-313-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 20:27:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:48:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

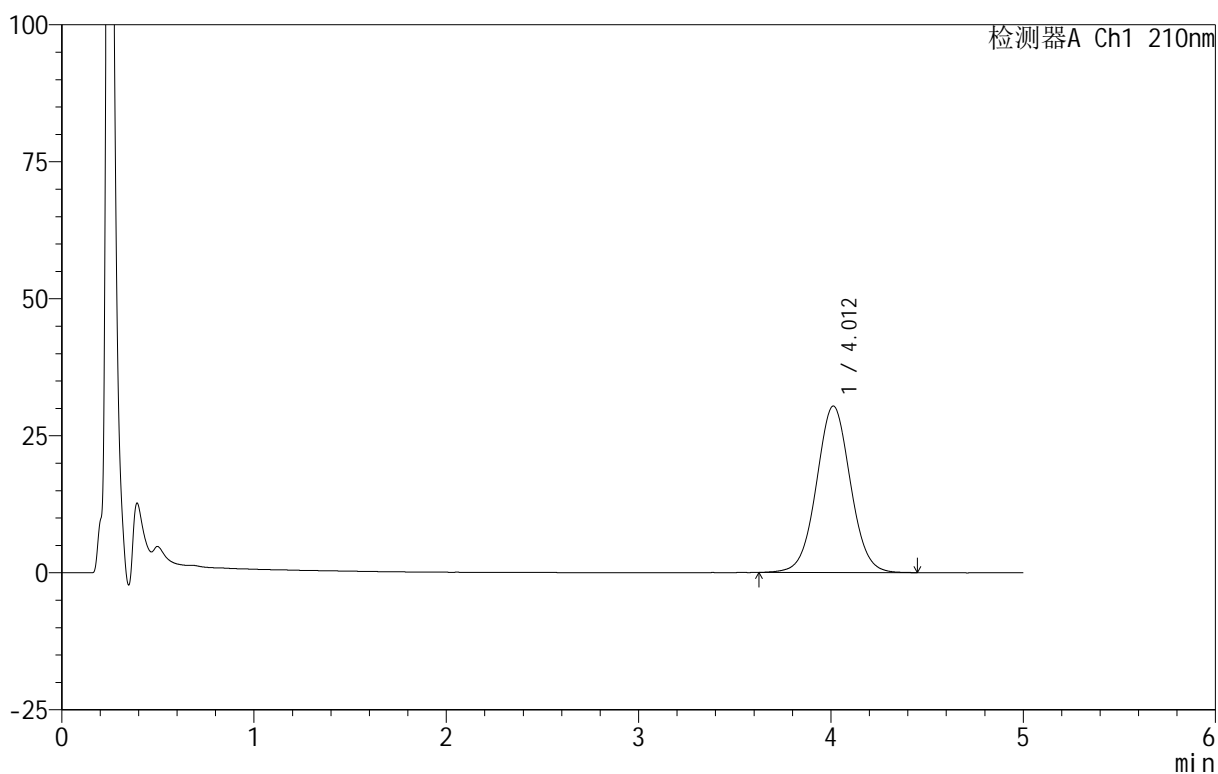
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	336489	100.000	27459	2524	1.032	--
总计		336489	100.000	27459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-314-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/09 20:32:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

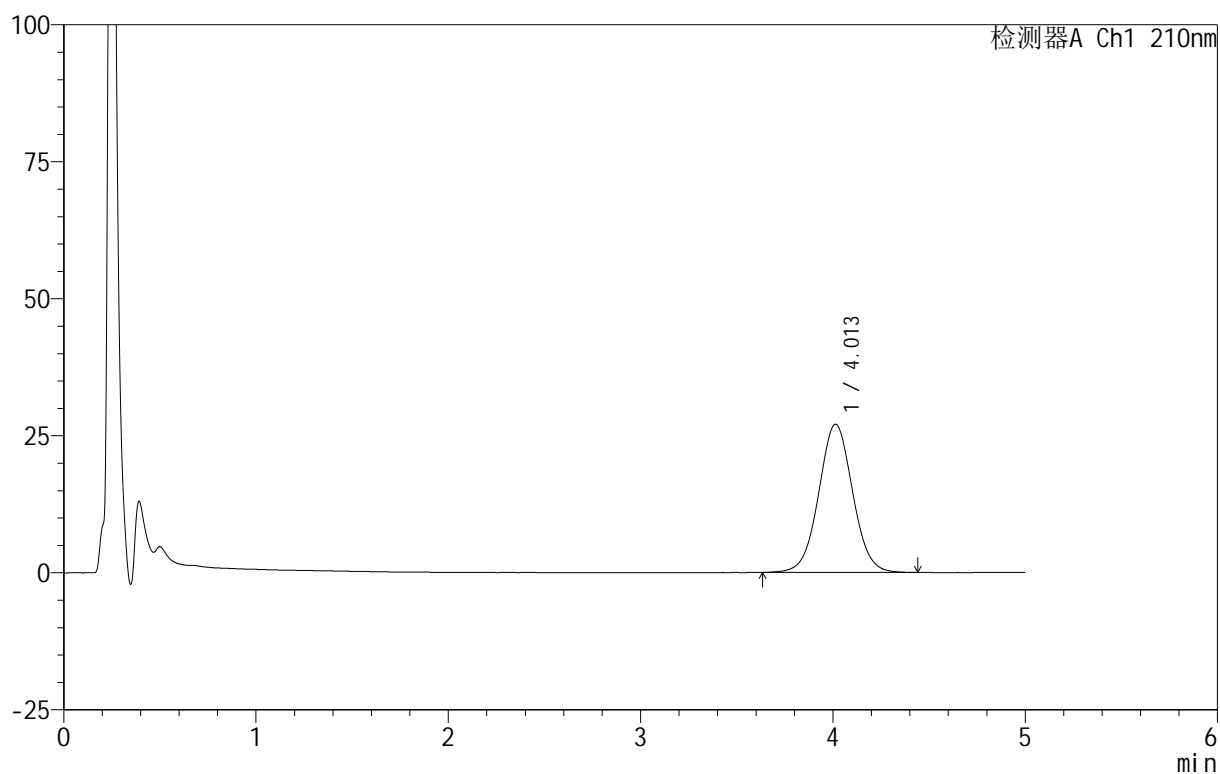
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	372993	100.000	30377	2515	1.032	--
总计		372993	100.000	30377			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-315-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 20:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:04 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	4.013	331854	100.000	27049	2510	1.033	--
总计		331854	100.000	27049			



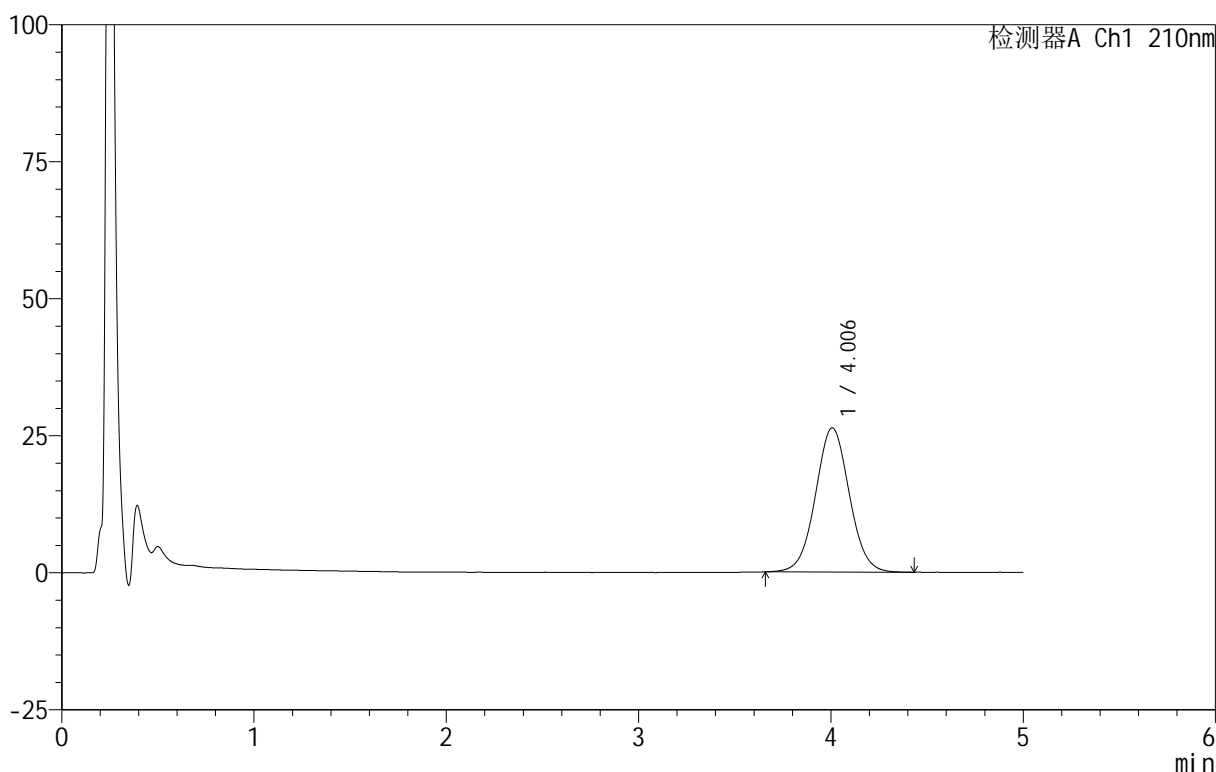
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-316-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:07 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	4.006	321307	100.000	26309	2517	1.035	--
总计		321307	100.000	26309			



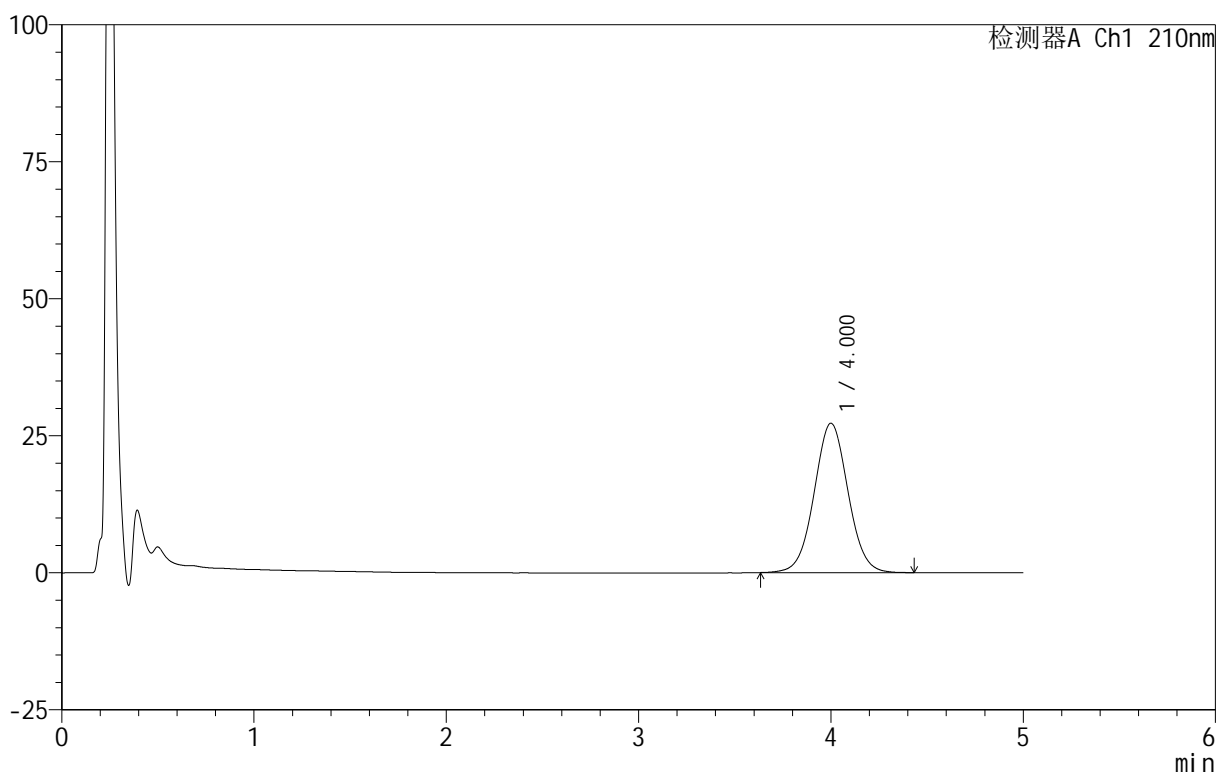
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-317-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:10 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	4.000	334063	100.000	27258	2510	1.034	--
总计		334063	100.000	27258			



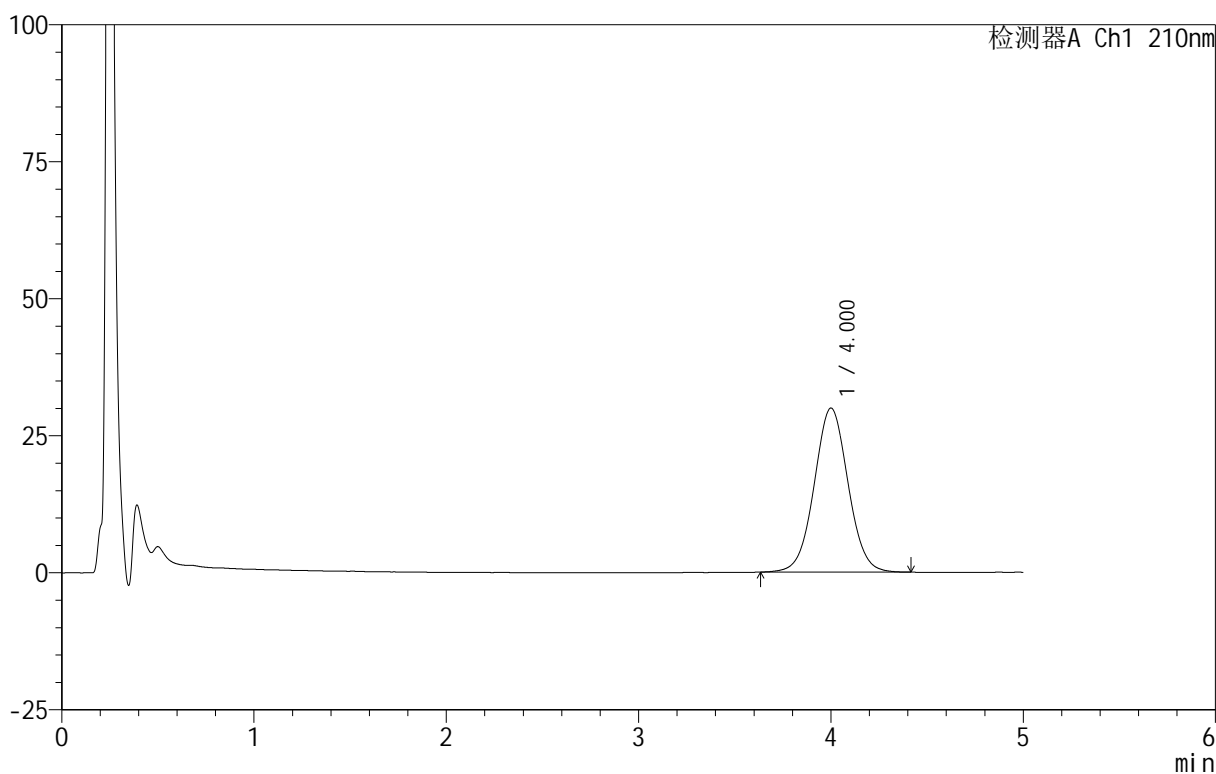
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-318-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:49:13 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	4.000	366365	100.000	29920	2510	1.033	--
总计		366365	100.000	29920			



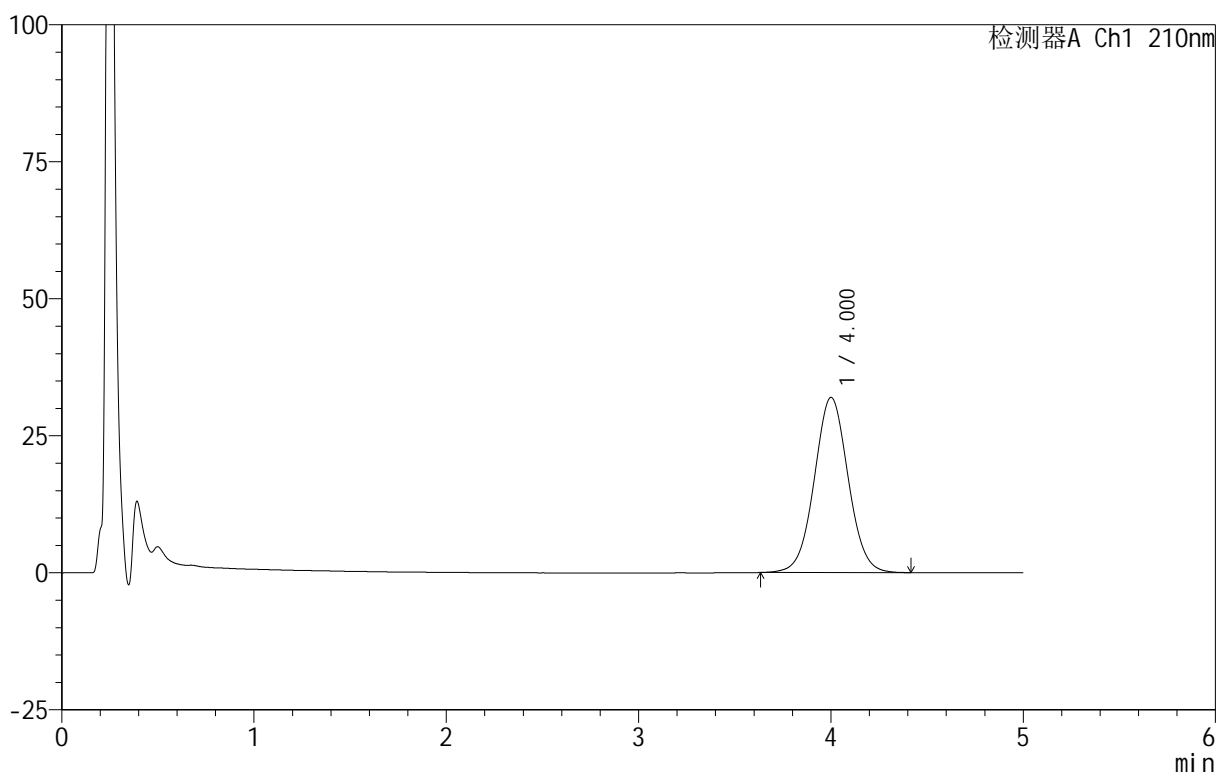
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-319-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

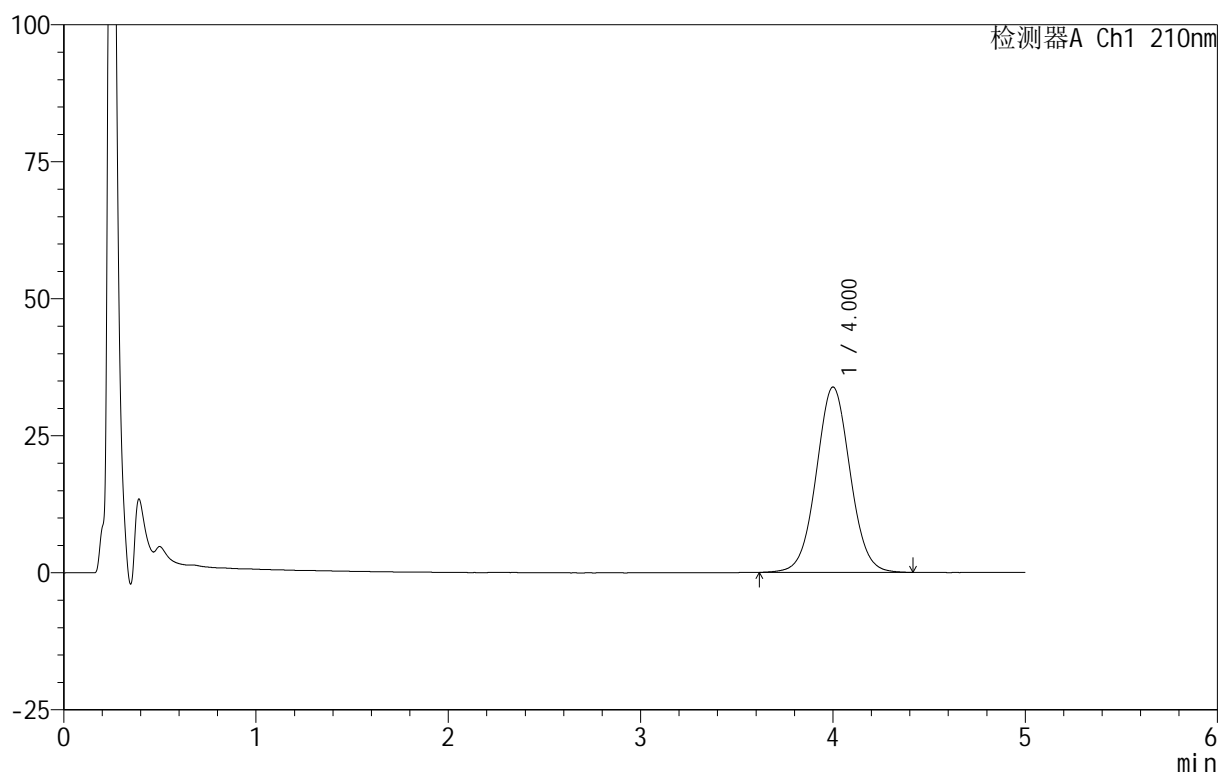
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	391255	100.000	31937	2513	1.034	--
总计		391255	100.000	31937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-320-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 21:05:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

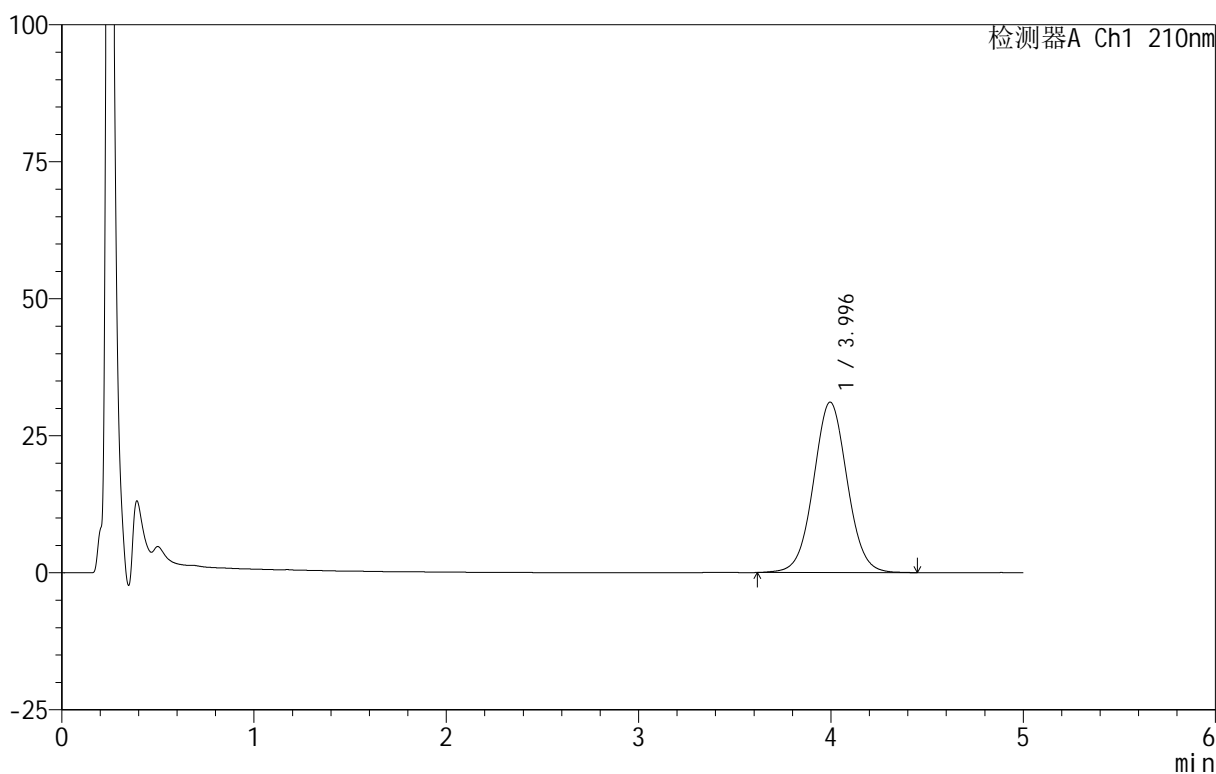
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	414656	100.000	33808	2503	1.035	--
总计		414656	100.000	33808			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-321-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 21:10:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:24 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	3.996	379183	100.000	31103	2532	1.035	--
总计		379183	100.000	31103			



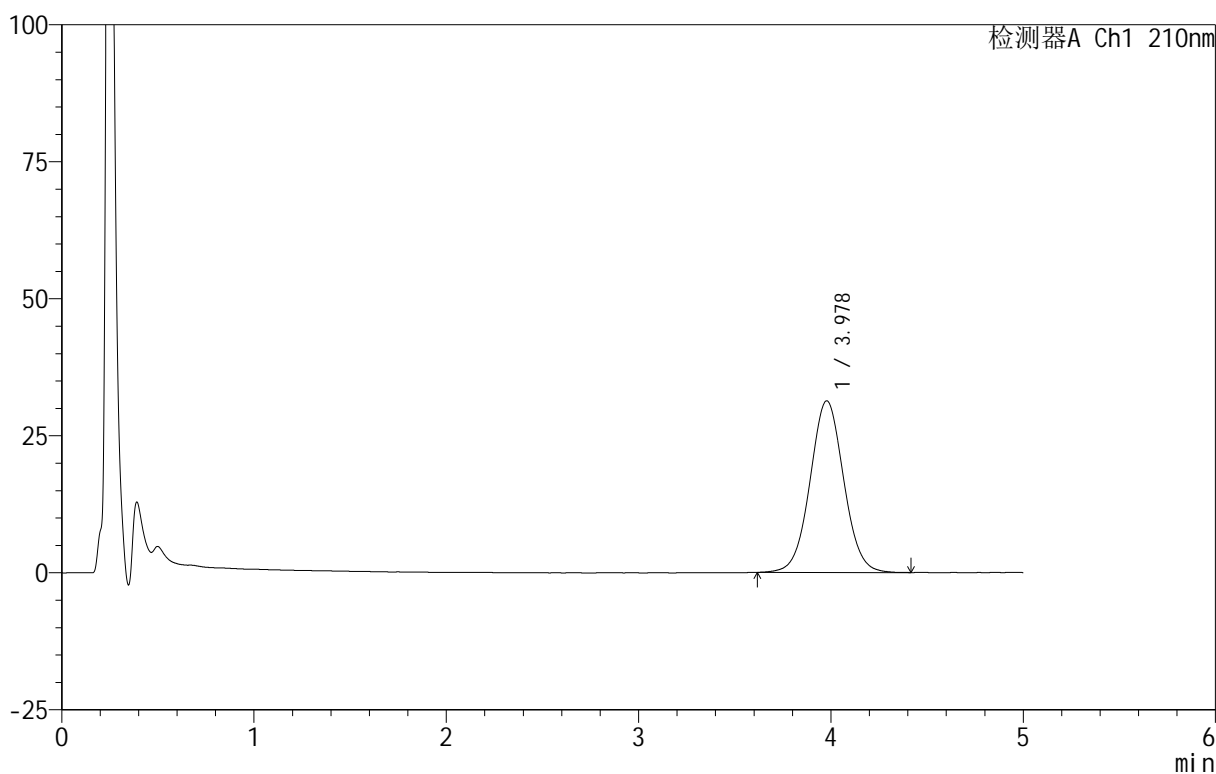
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-322-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:27 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	3.978	380813	100.000	31302	2513	1.037	--
总计		380813	100.000	31302			



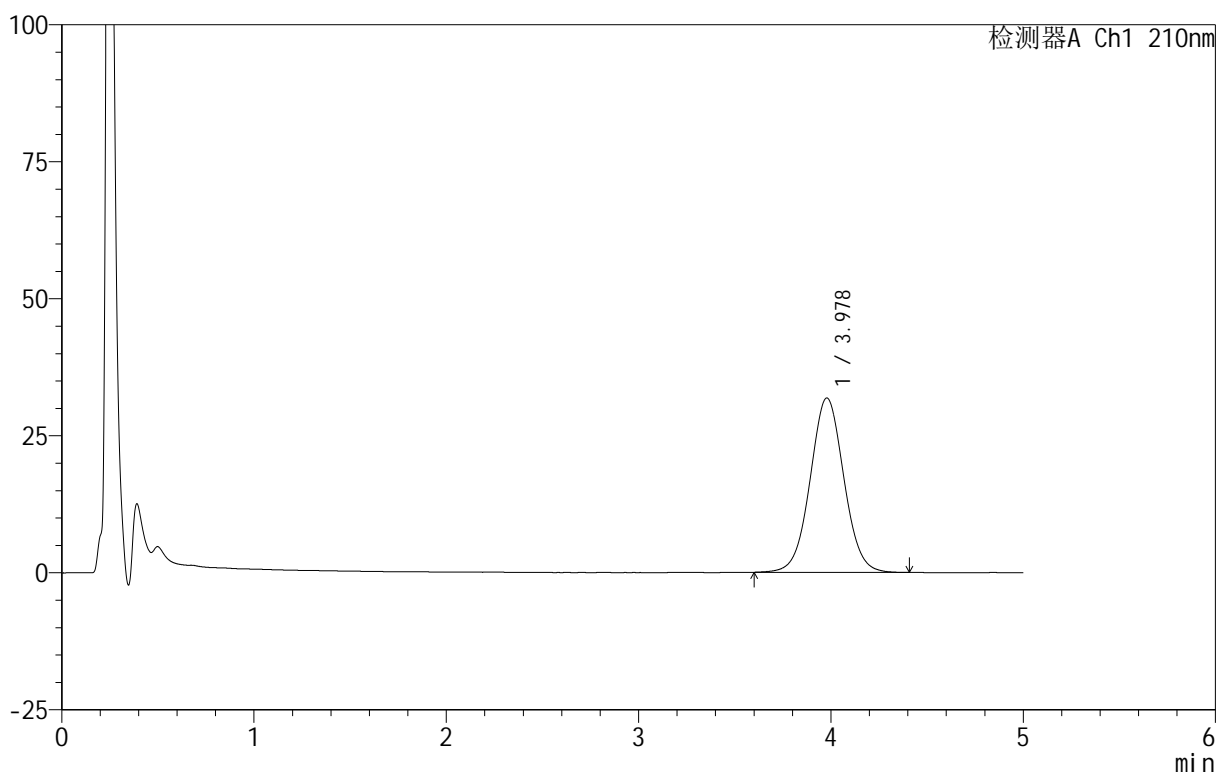
QTL-4152

<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 - 18-12/18-323-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 21:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

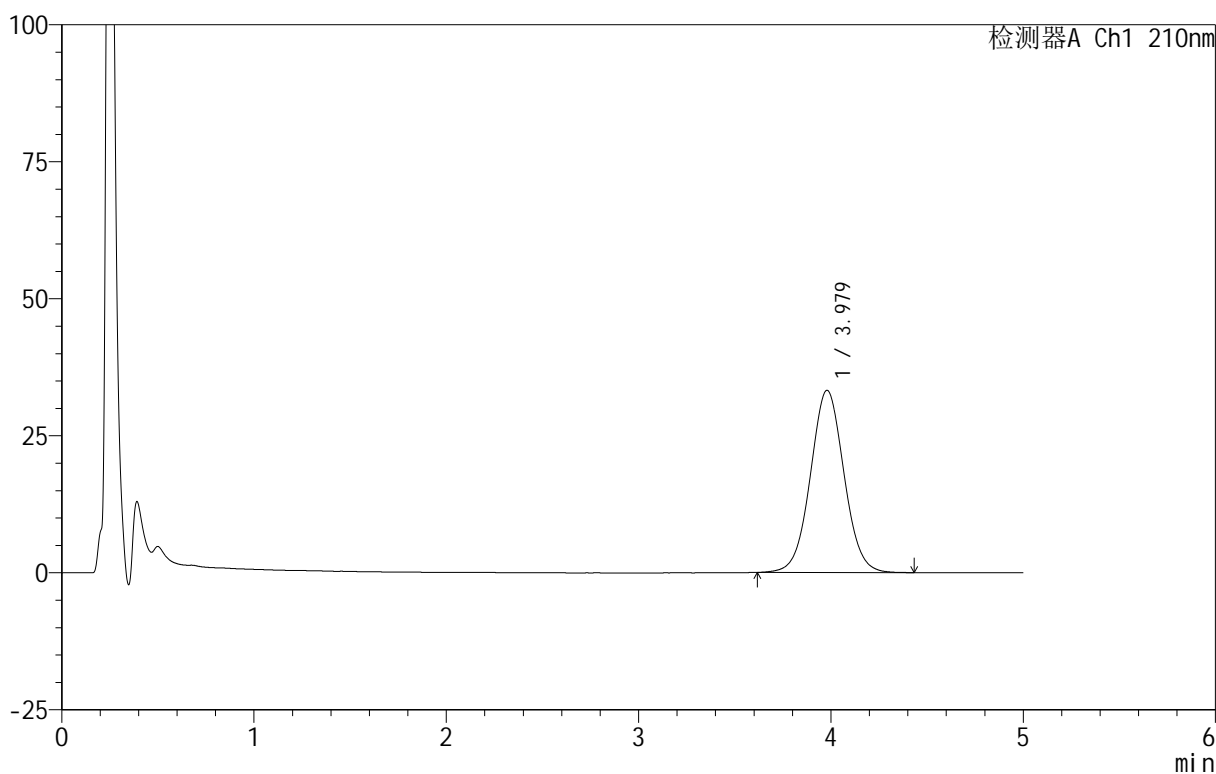
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	387828	100.000	31820	2503	1.034	--
总计		387828	100.000	31820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-324-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 21:26:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

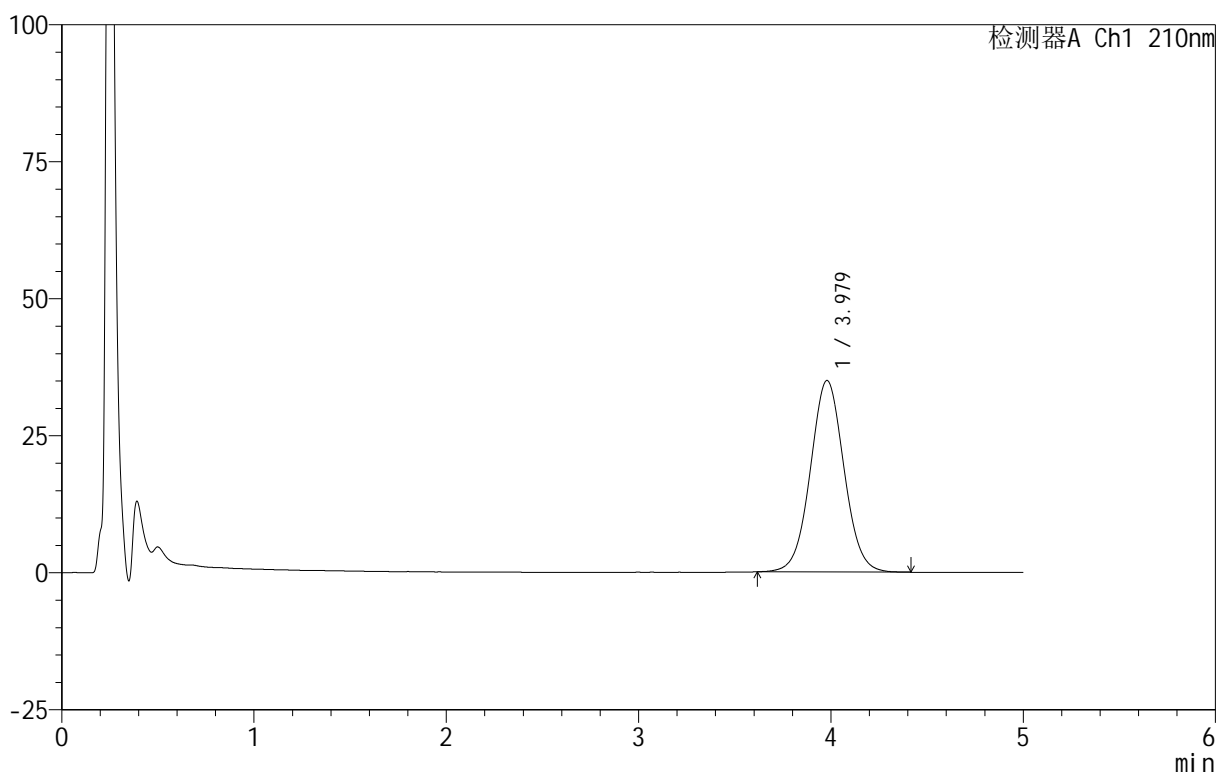
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	404463	100.000	33263	2518	1.036	--
总计		404463	100.000	33263			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-325-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 21:32:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:37 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	3.979	425030	100.000	34958	2513	1.038	--
总计		425030	100.000	34958			



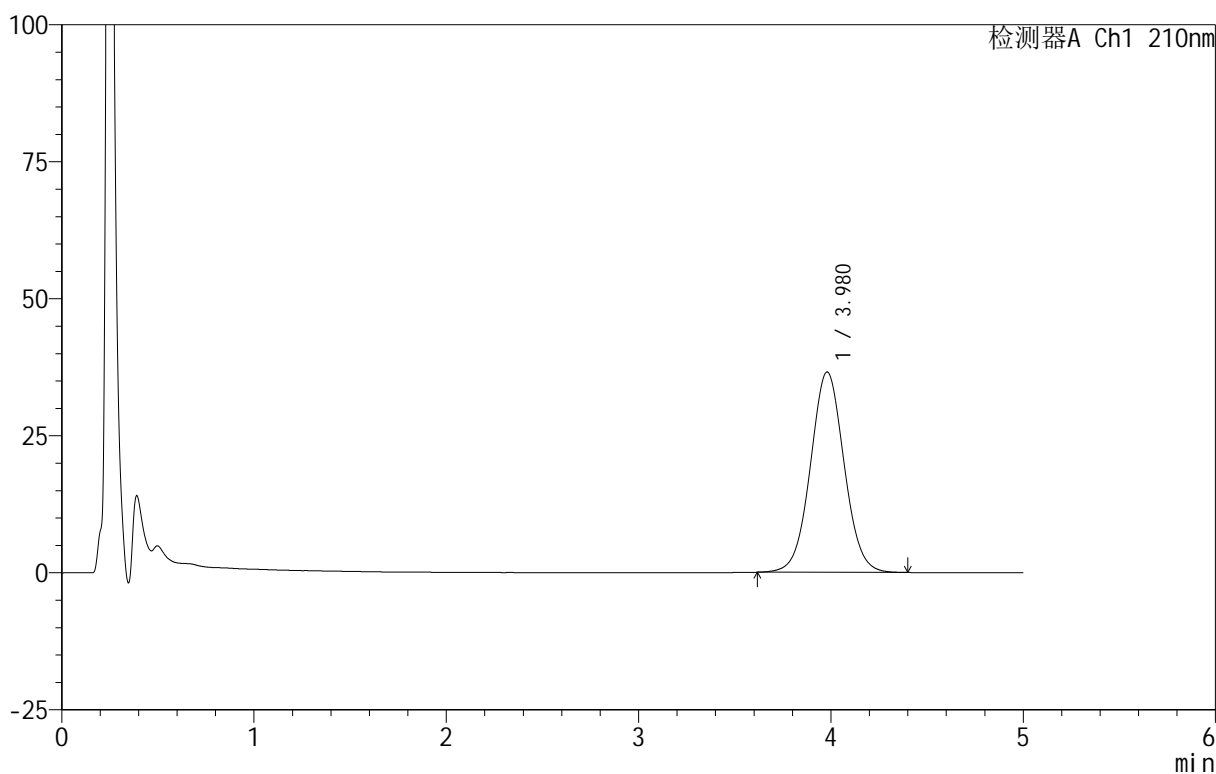
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-326-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

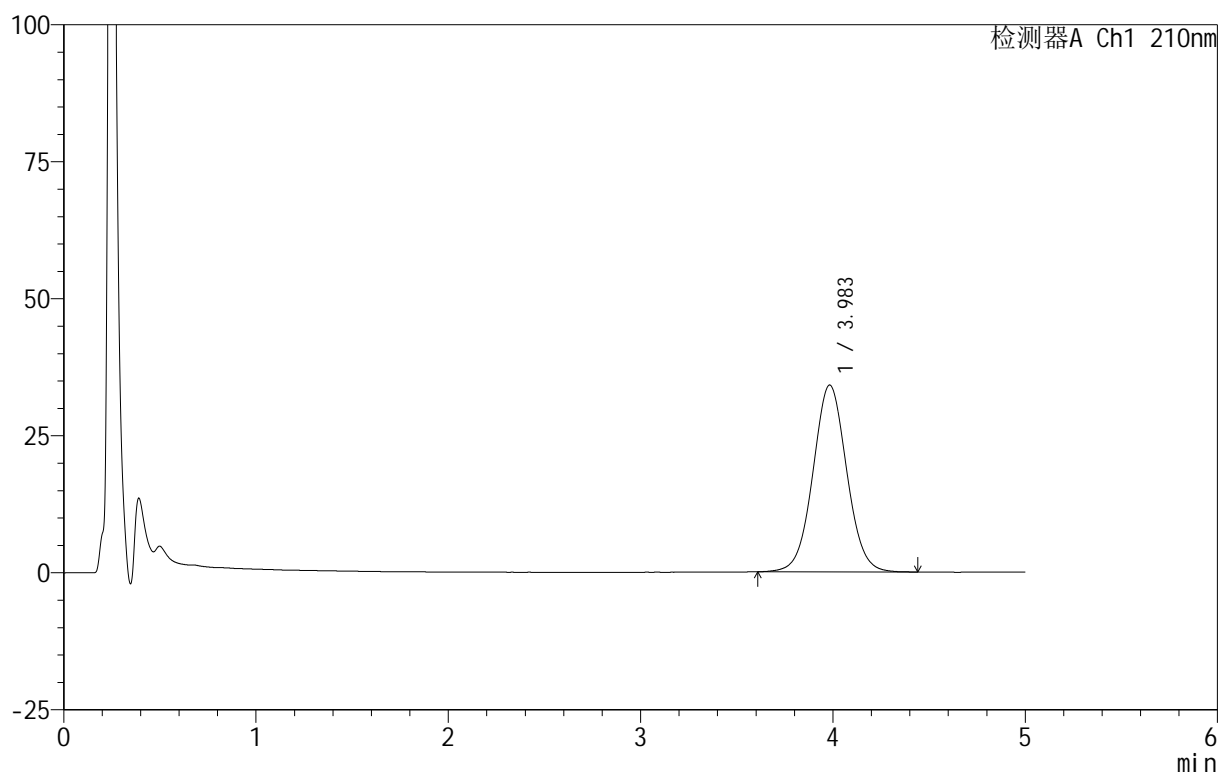
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	445159	100.000	36576	2506	1.037	--
总计		445159	100.000	36576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-327-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 21:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

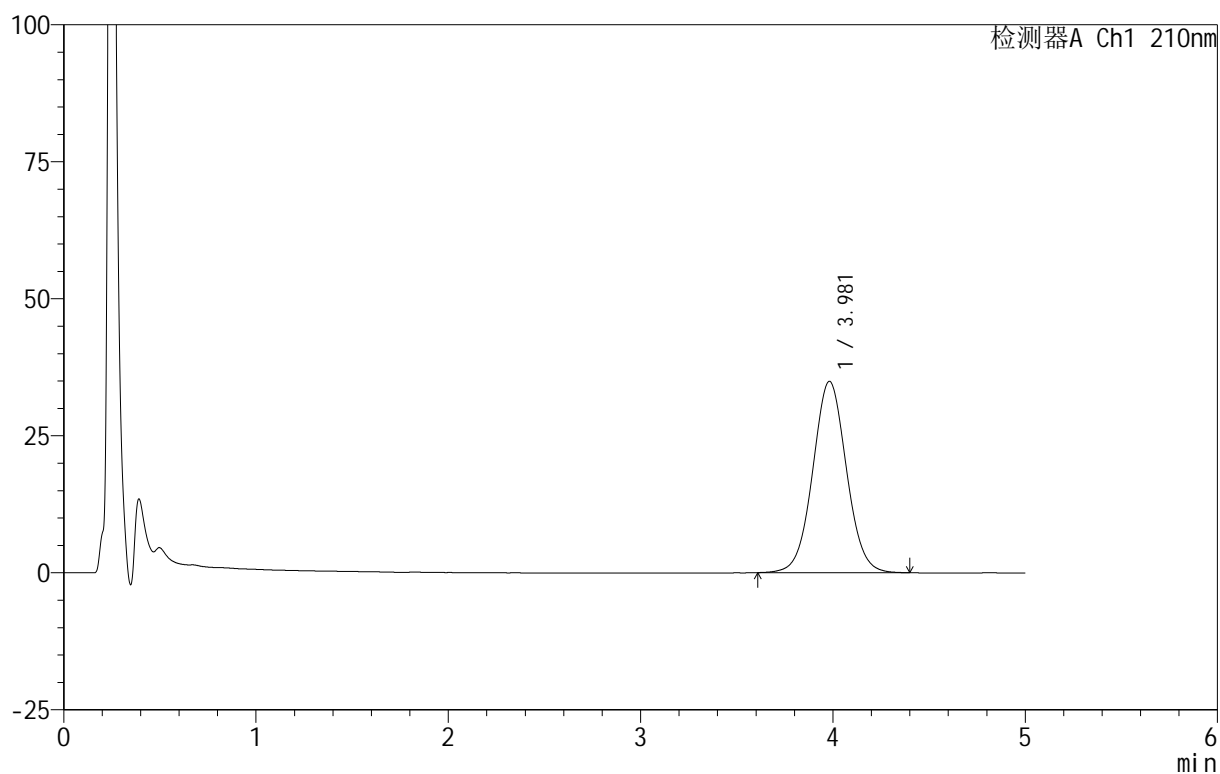
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	416400	100.000	34081	2499	1.038	--
总计		416400	100.000	34081			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-328-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 21:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

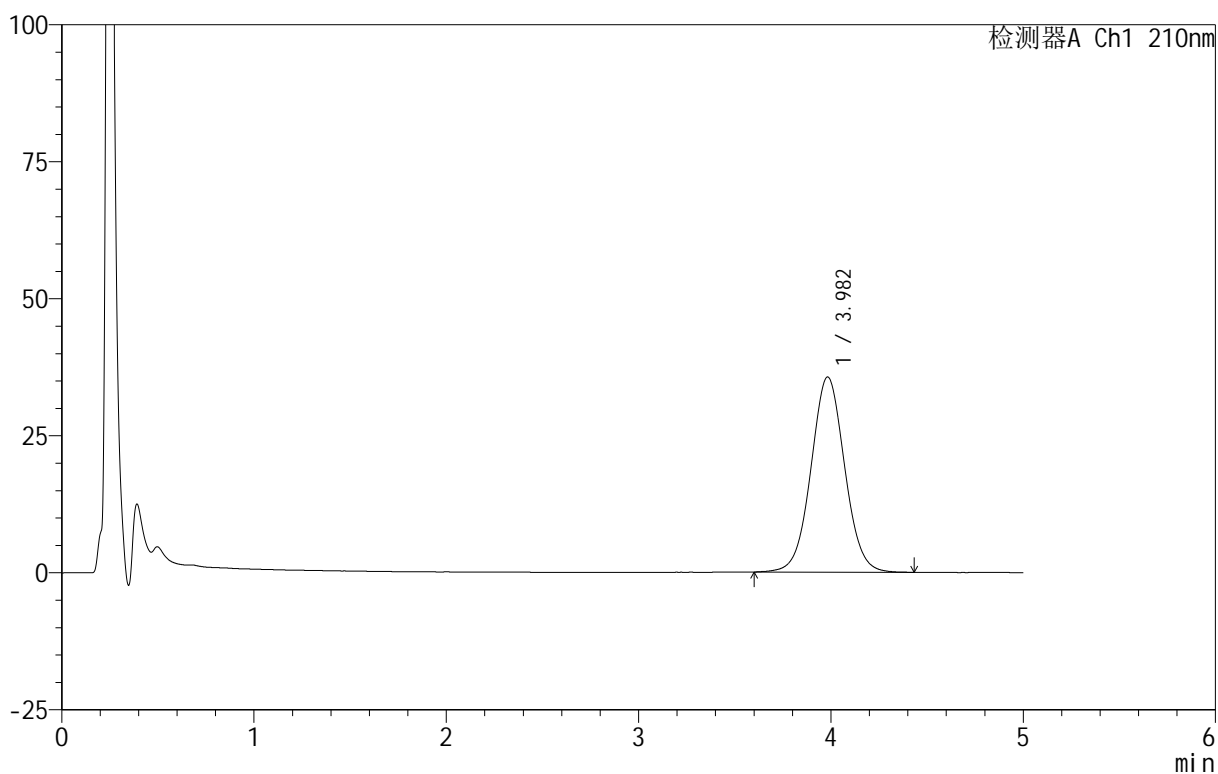
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	425346	100.000	34917	2507	1.037	--
总计		425346	100.000	34917			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-329-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 21:53:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

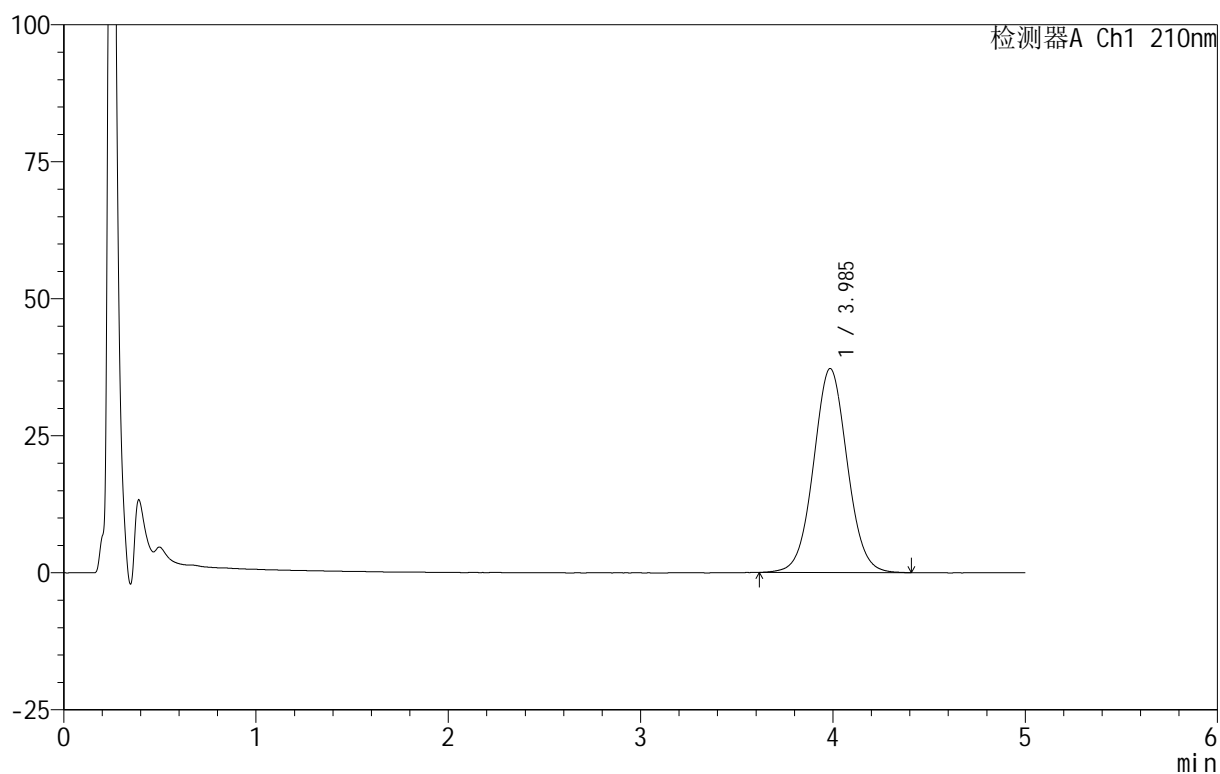
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	433453	100.000	35603	2520	1.036	--
总计		433453	100.000	35603			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-330-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 21:58:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

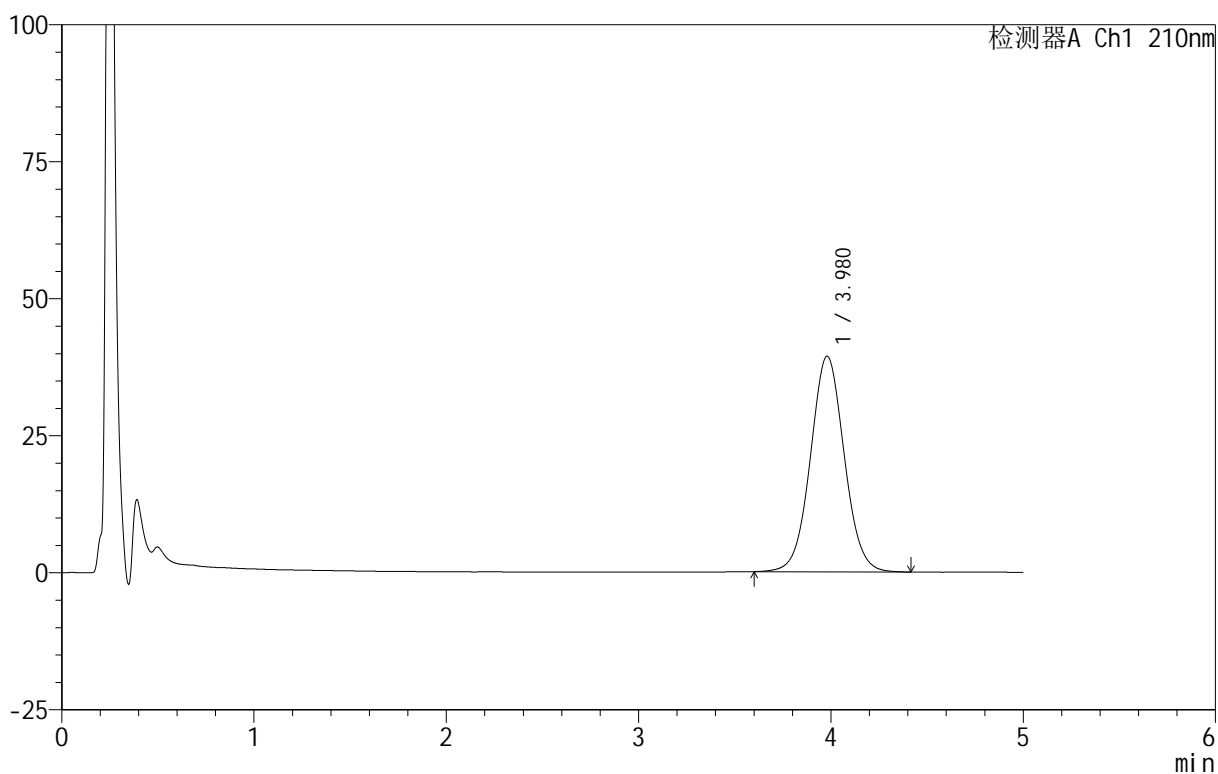
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	453288	100.000	37194	2517	1.040	--
总计		453288	100.000	37194			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-331-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 22:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:49:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

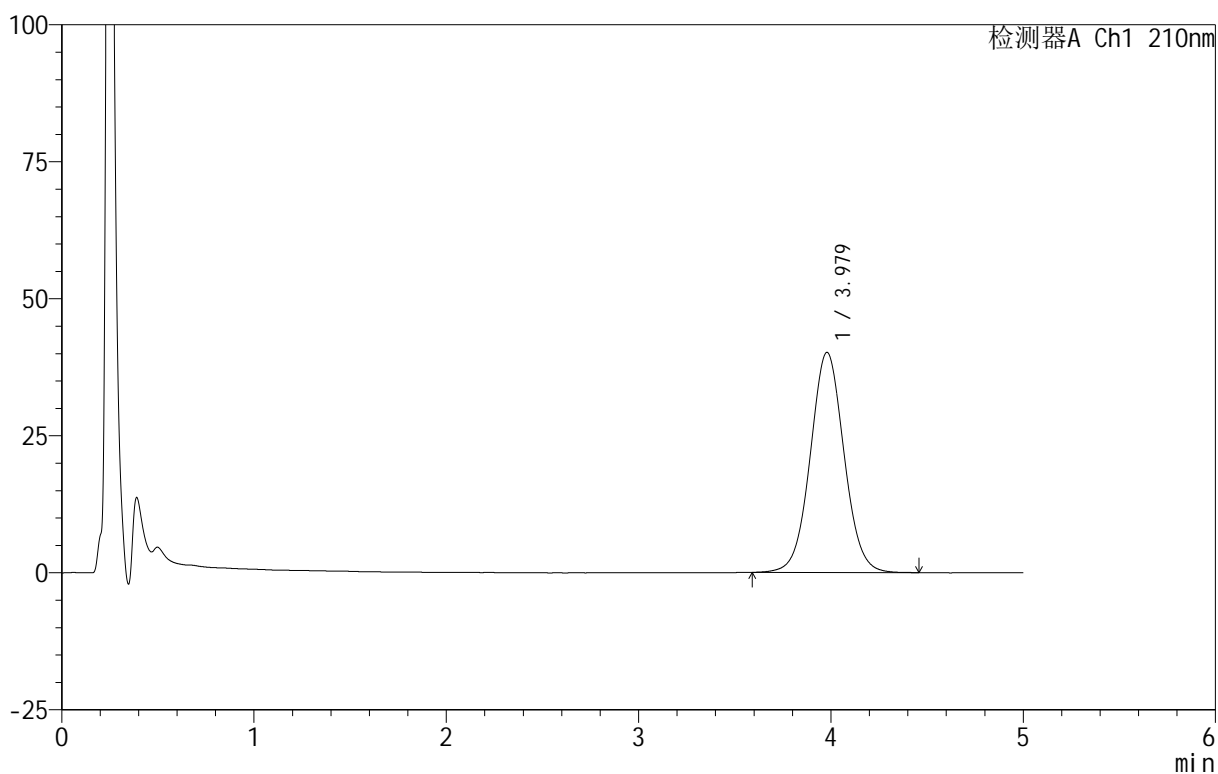
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	480579	100.000	39360	2497	1.040	--
总计		480579	100.000	39360			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-332-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 22:09:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:00 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	3.979	490363	100.000	40168	2502	1.040	--
总计		490363	100.000	40168			



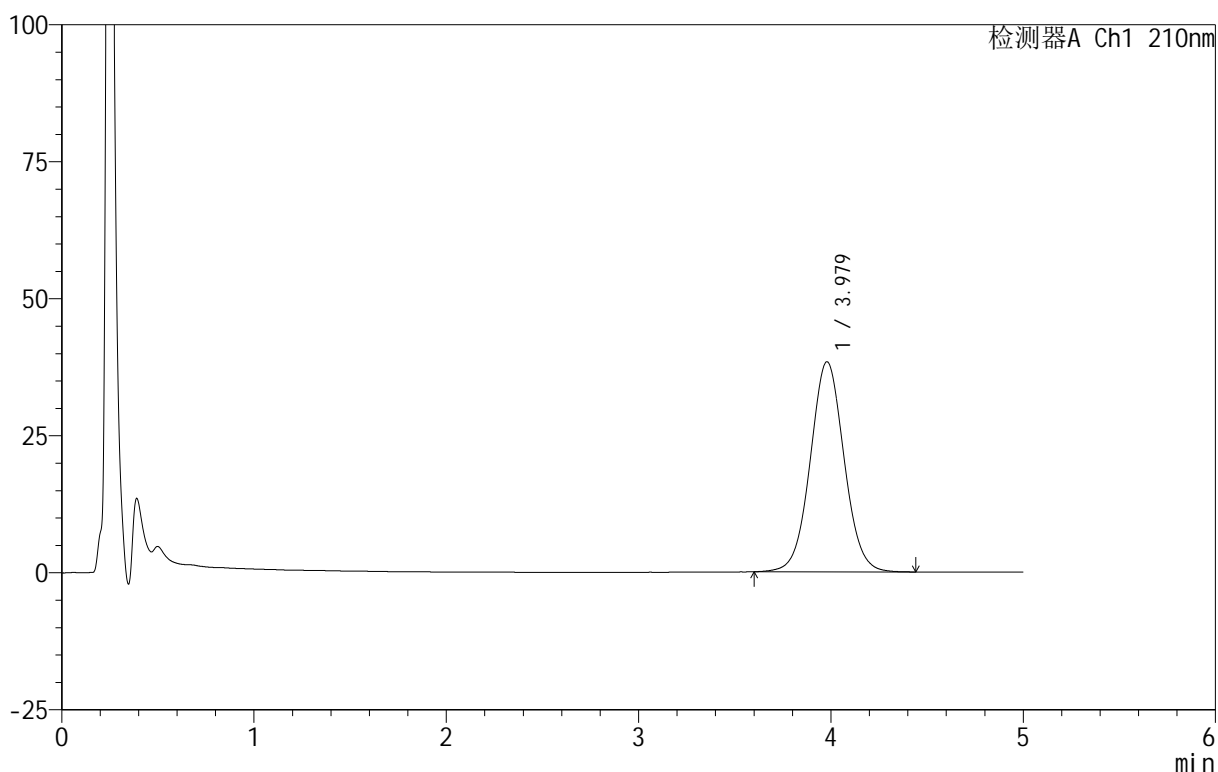
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-333-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

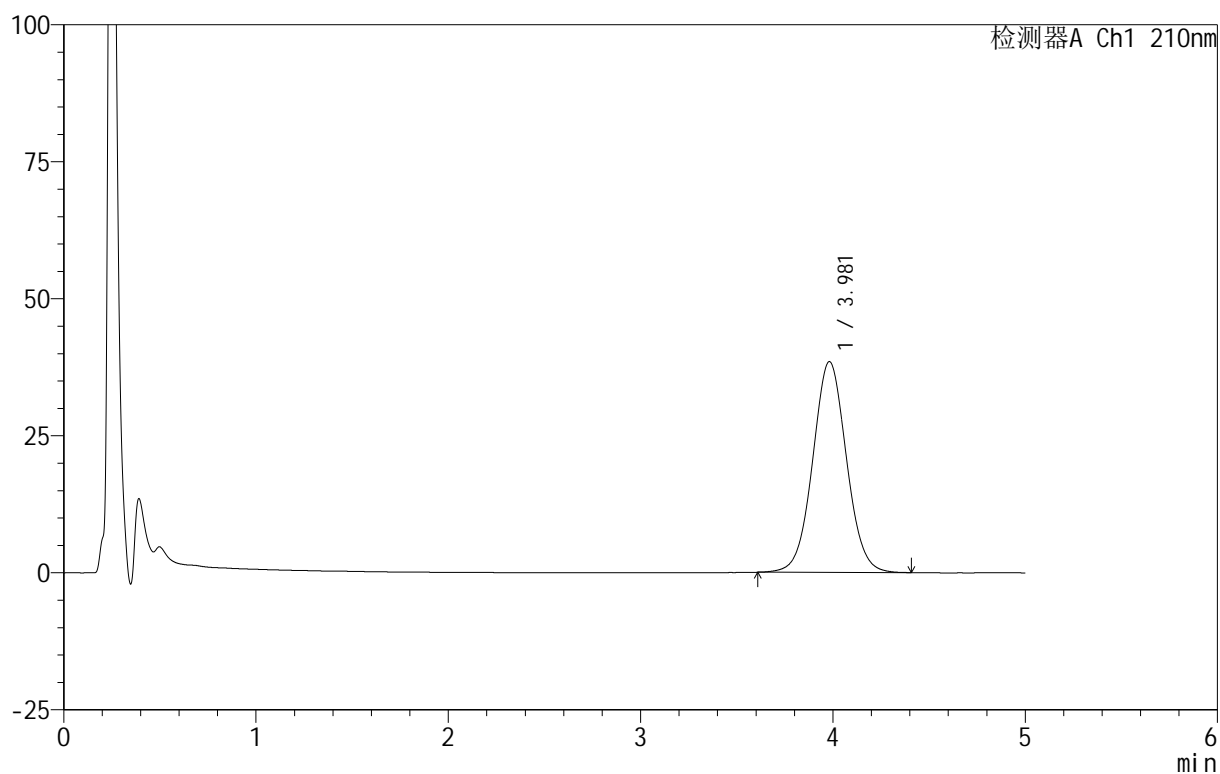
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	468426	100.000	38341	2500	1.042	--
总计		468426	100.000	38341			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-334-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

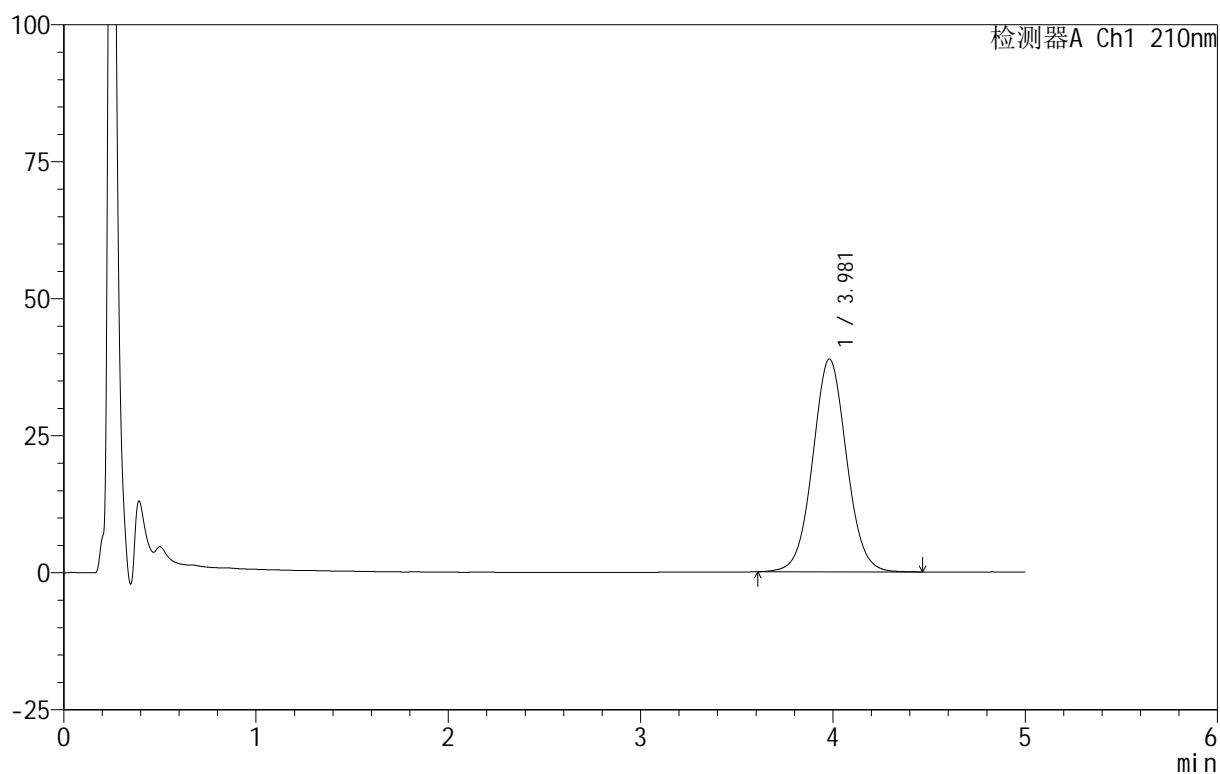
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	469057	100.000	38463	2501	1.040	--
总计		469057	100.000	38463			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-335-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 22:25:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:09 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	3.981	474892	100.000	38833	2500	1.042	--
总计		474892	100.000	38833			



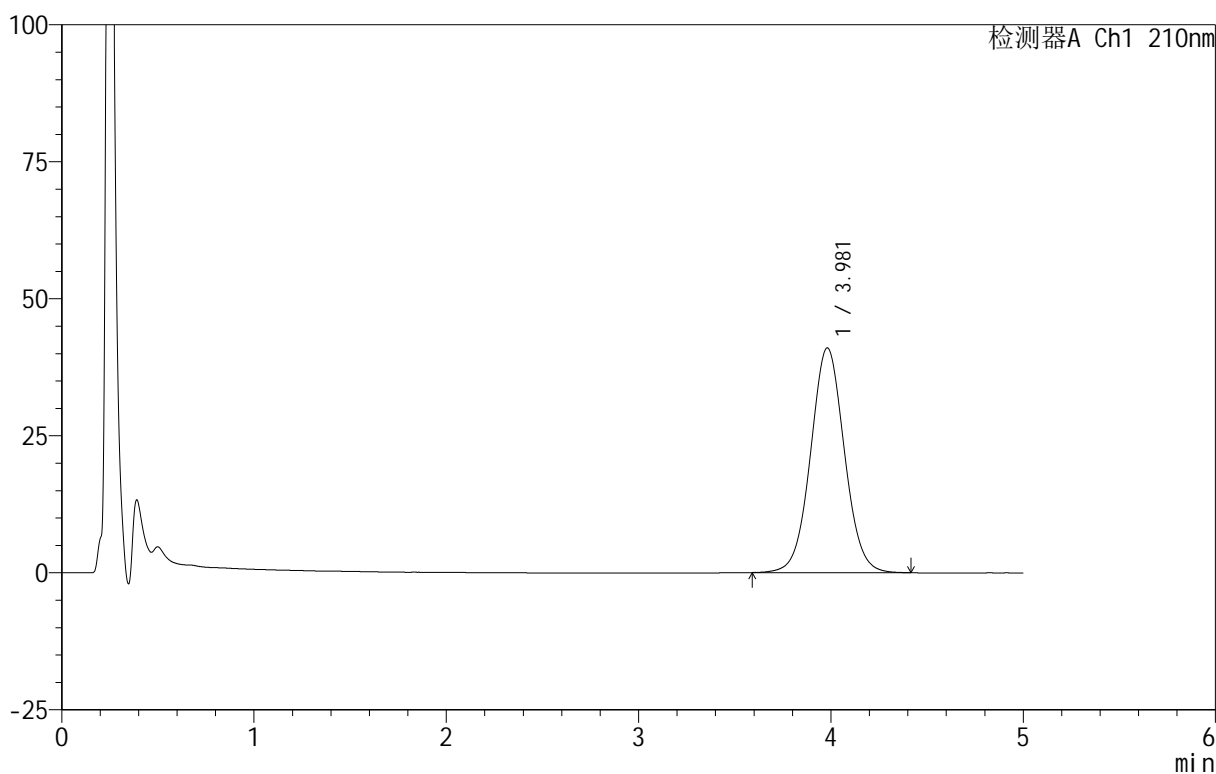
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-336-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:13 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	3.981	500735	100.000	41006	2501	1.040	--
总计		500735	100.000	41006			



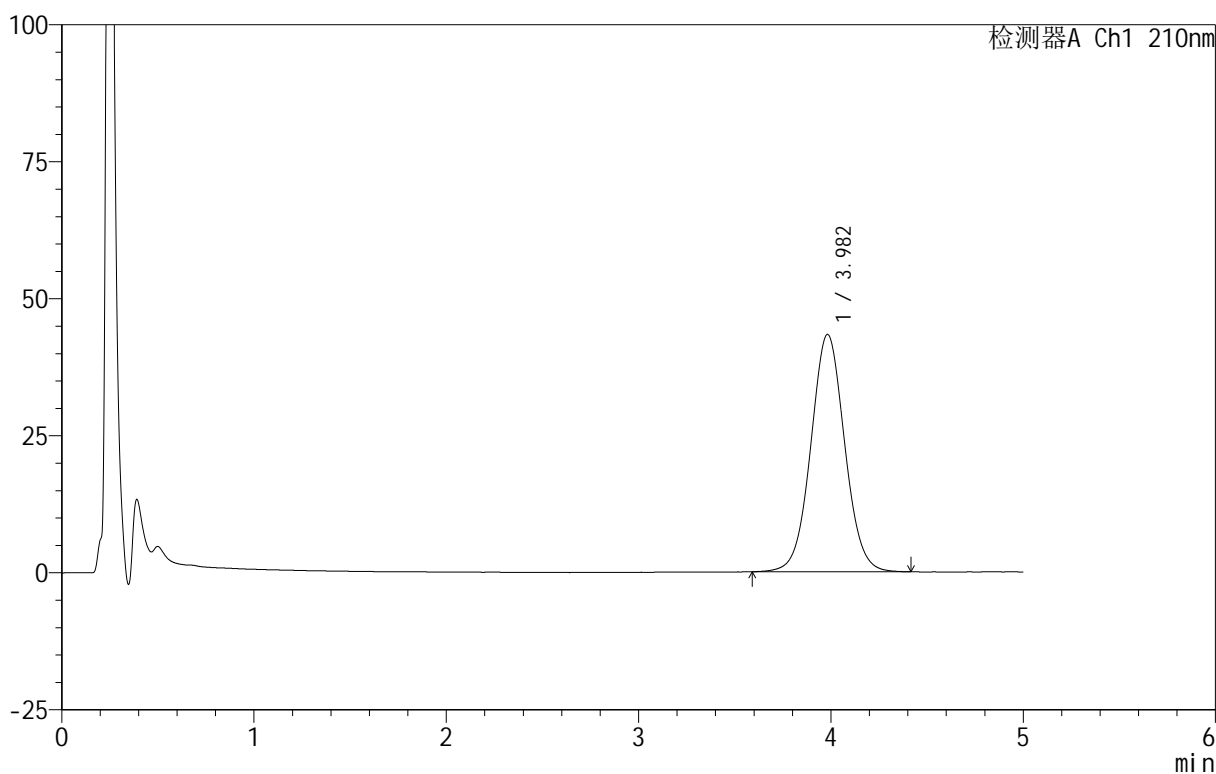
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-337-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:50:17 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	3.982	529532	100.000	43304	2499	1.042	--
总计		529532	100.000	43304			



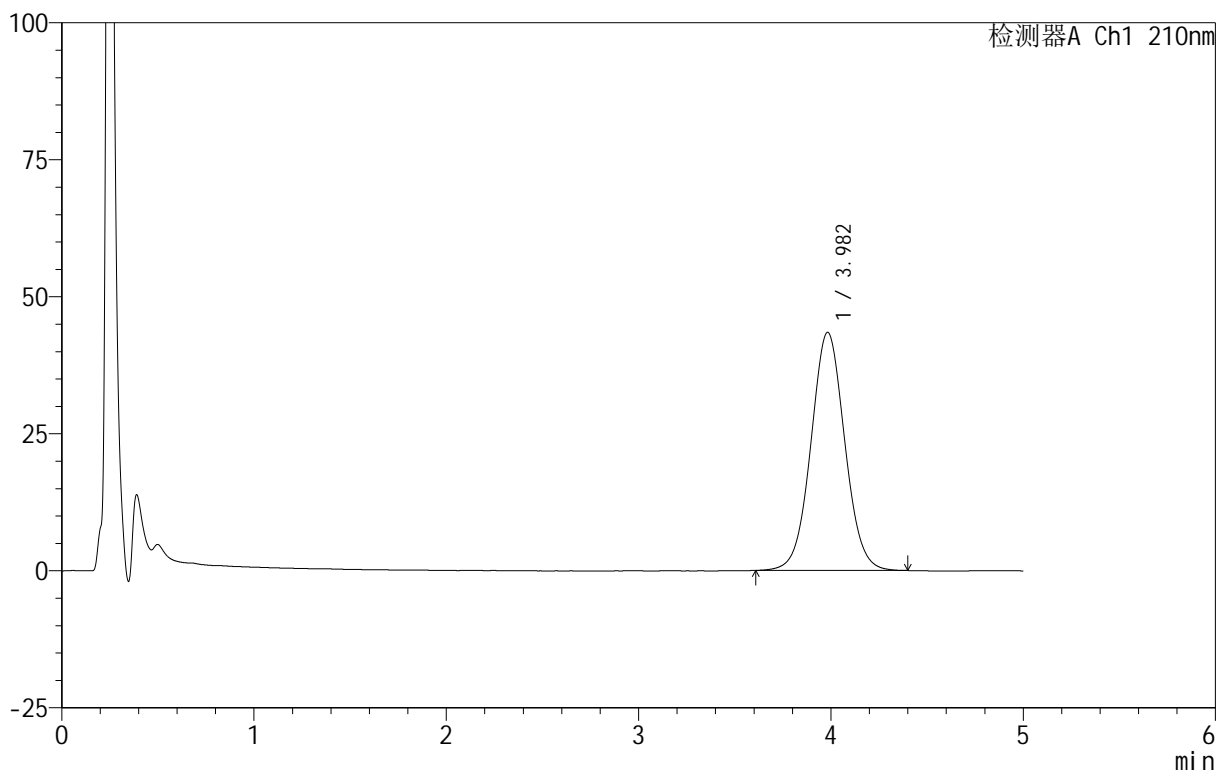
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-338-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:50:20 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	3.982	531561	100.000	43442	2487	1.041	--
总计		531561	100.000	43442			



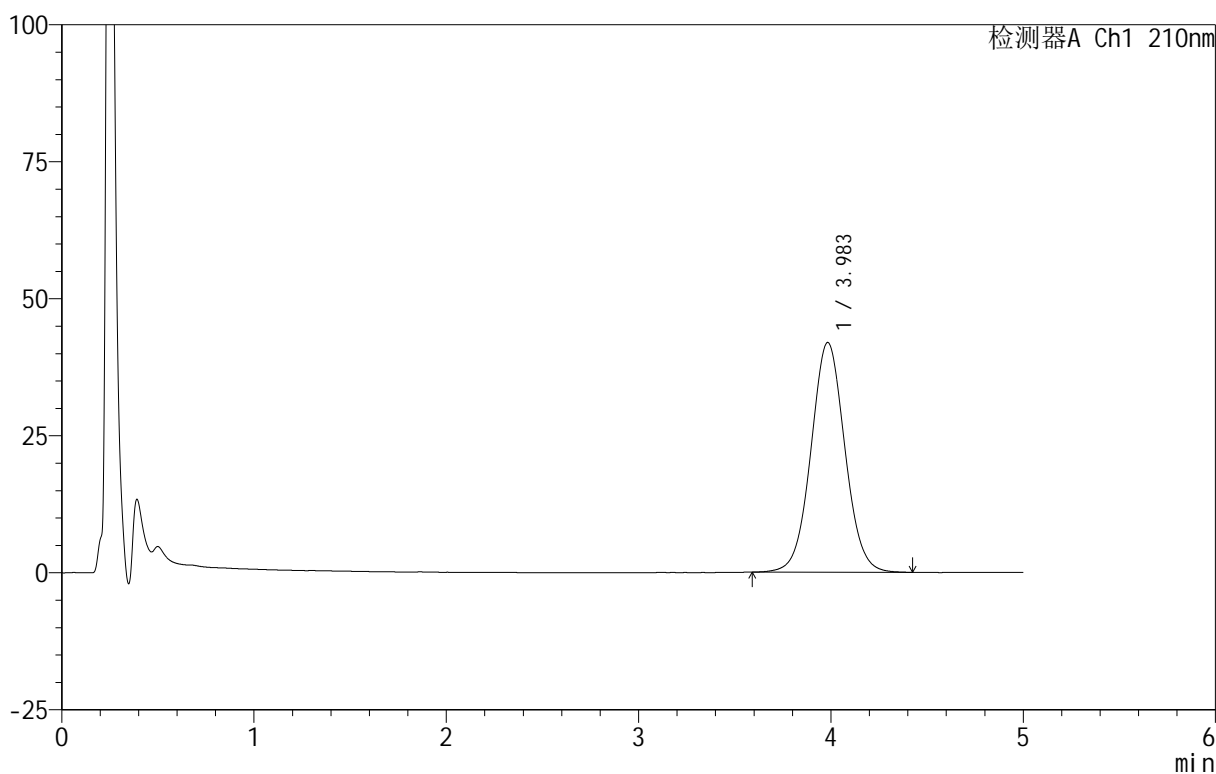
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-339-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

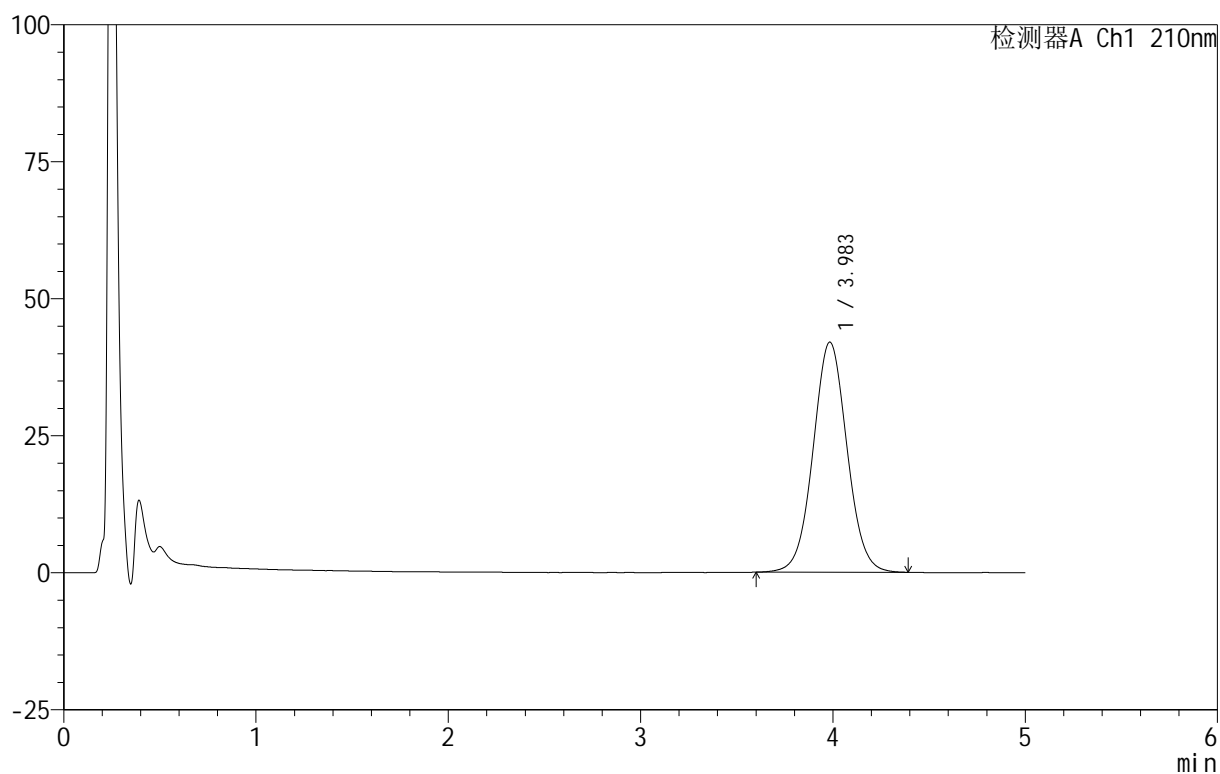
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	514279	100.000	41910	2484	1.042	--
总计		514279	100.000	41910			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-340-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 22:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:27 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	3.983	514971	100.000	41955	2481	1.041	--
总计		514971	100.000	41955			



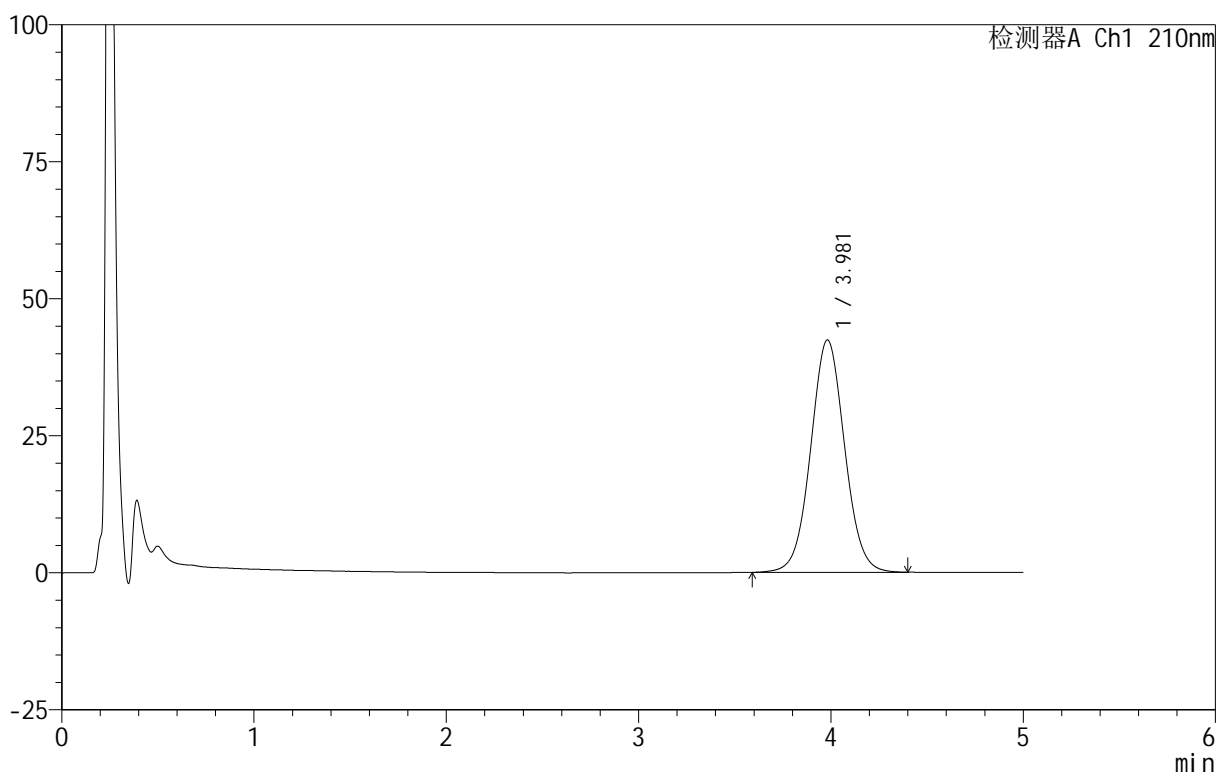
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-341-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:50:30 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	3.981	520396	100.000	42405	2478	1.042	--
总计		520396	100.000	42405			



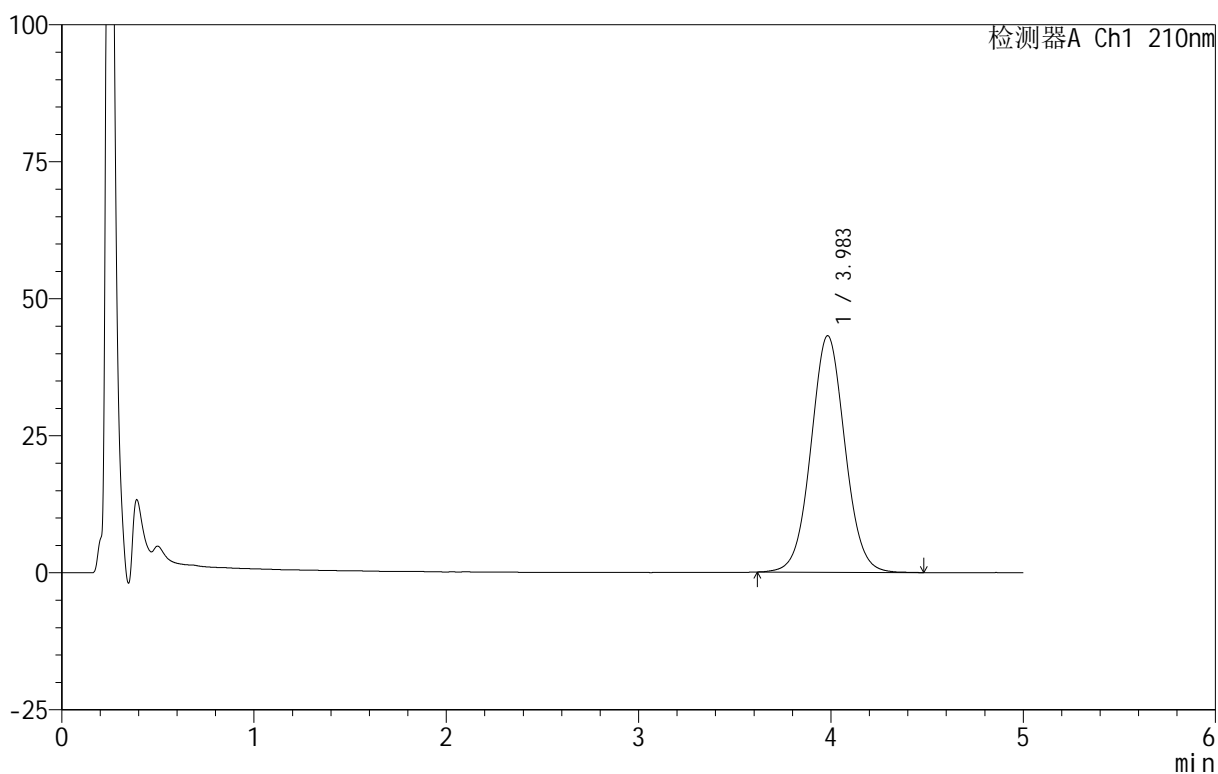
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-342-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:33 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	3.983	529975	100.000	43141	2476	1.045	--
总计		529975	100.000	43141			



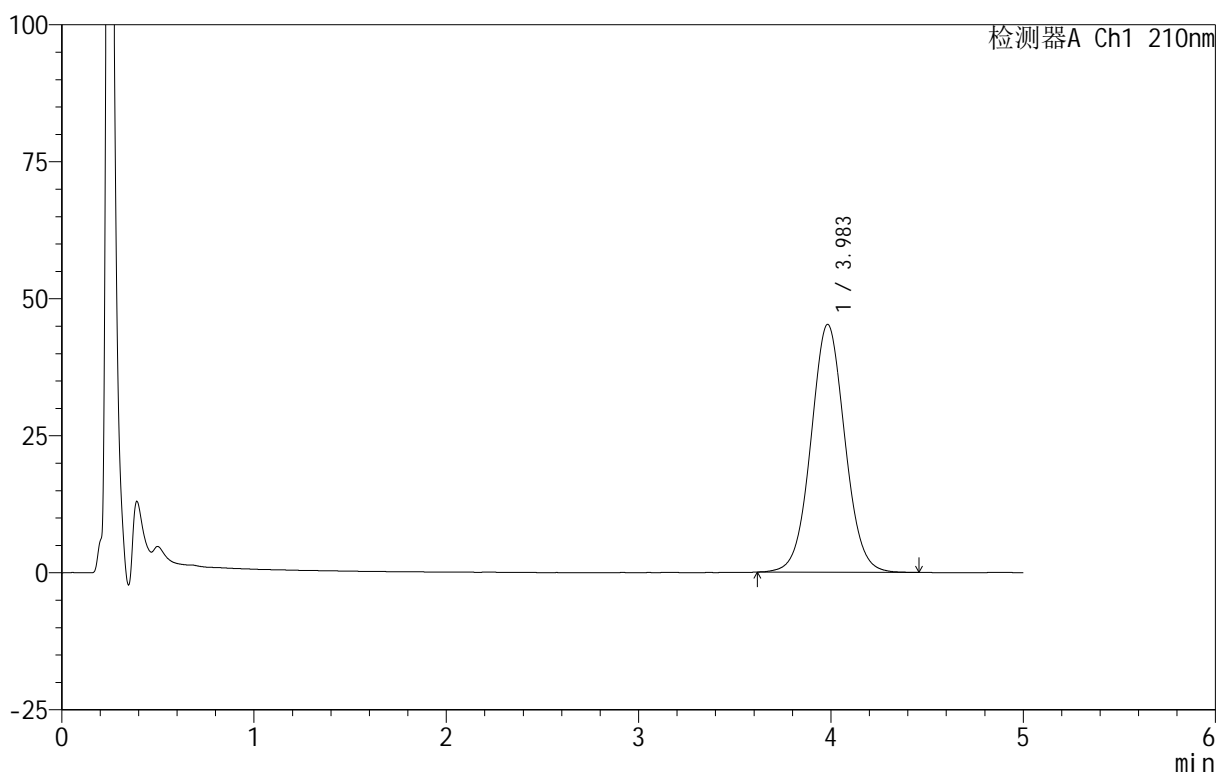
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-343-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

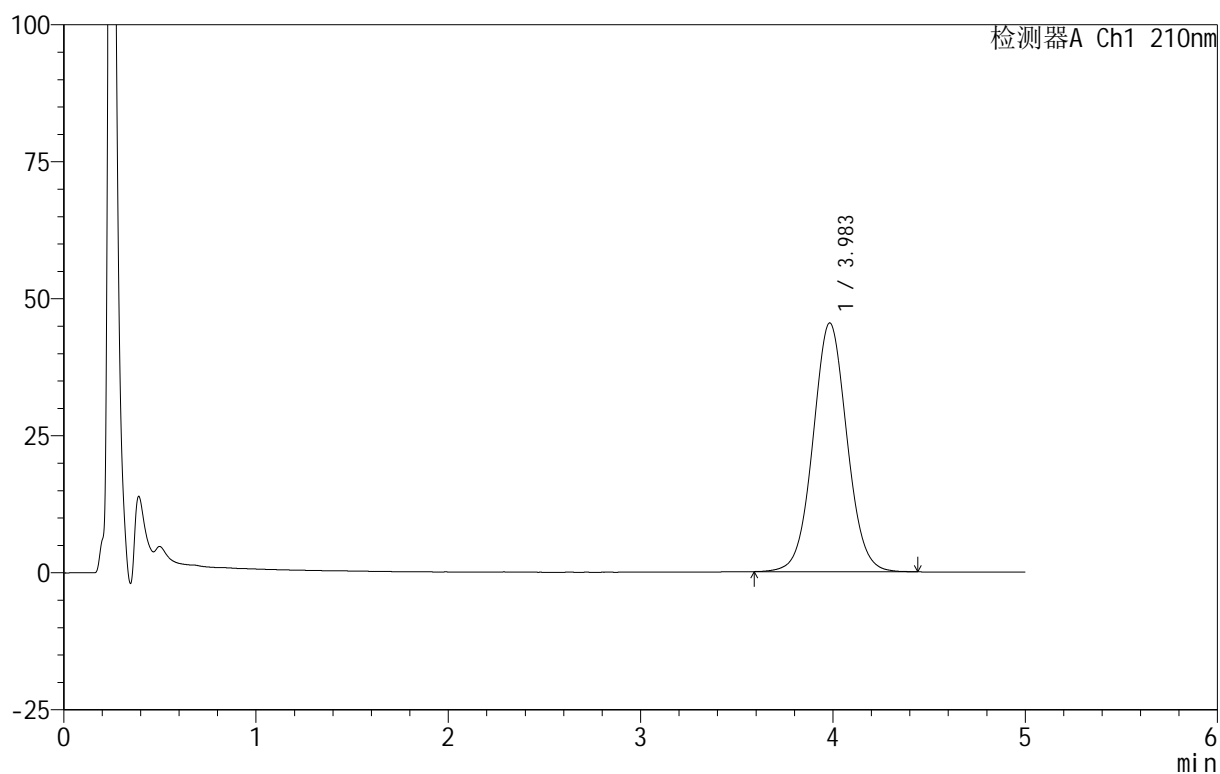
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	553798	100.000	45203	2484	1.044	--
总计		553798	100.000	45203			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-344-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 23:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:40 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	3.983	557050	100.000	45370	2481	1.045	--
总计		557050	100.000	45370			



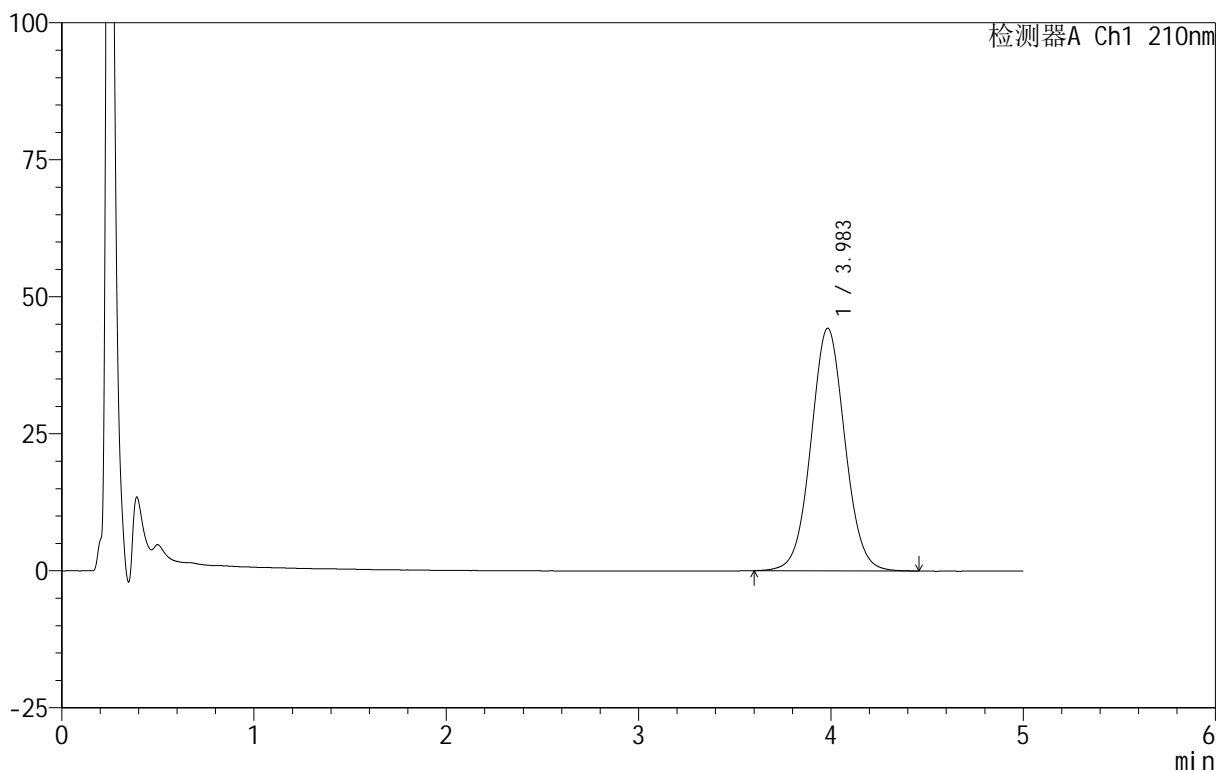
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-345-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:50:43 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	3.983	543112	100.000	44245	2481	1.044	--
总计		543112	100.000	44245			



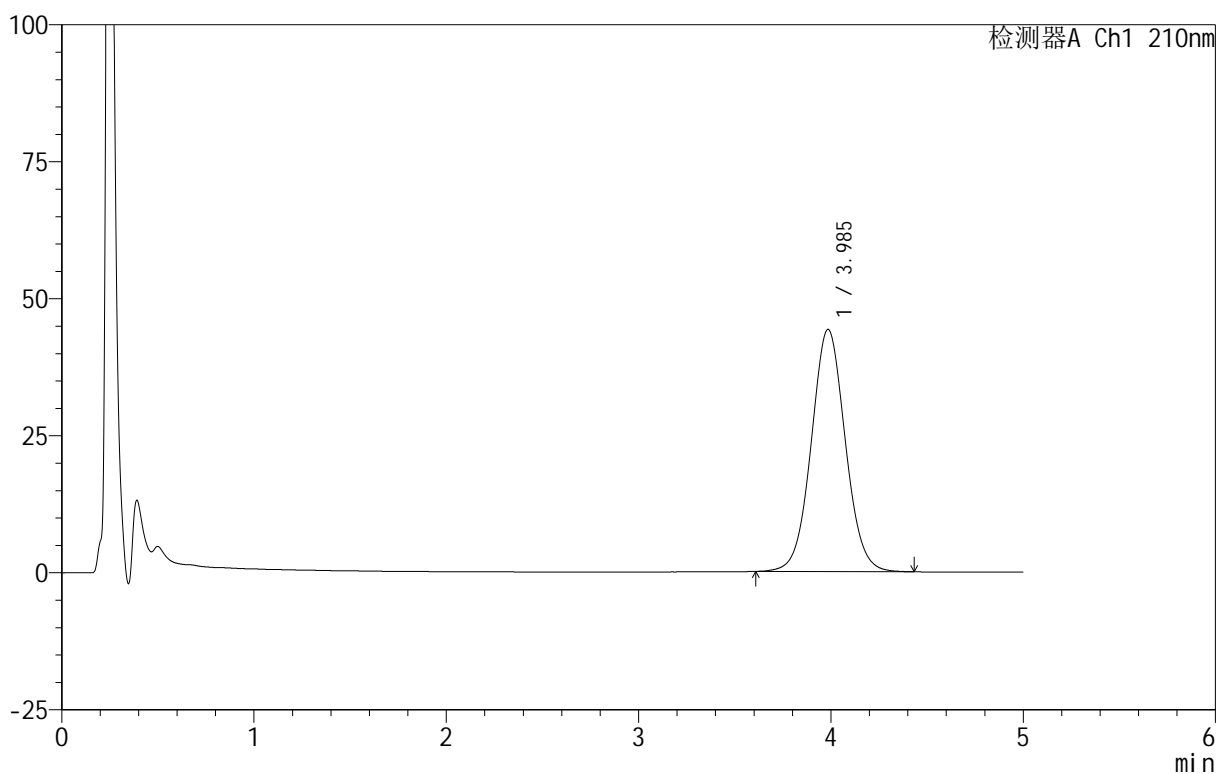
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-346-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:50:46 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	3.985	543329	100.000	44157	2470	1.045	--
总计		543329	100.000	44157			



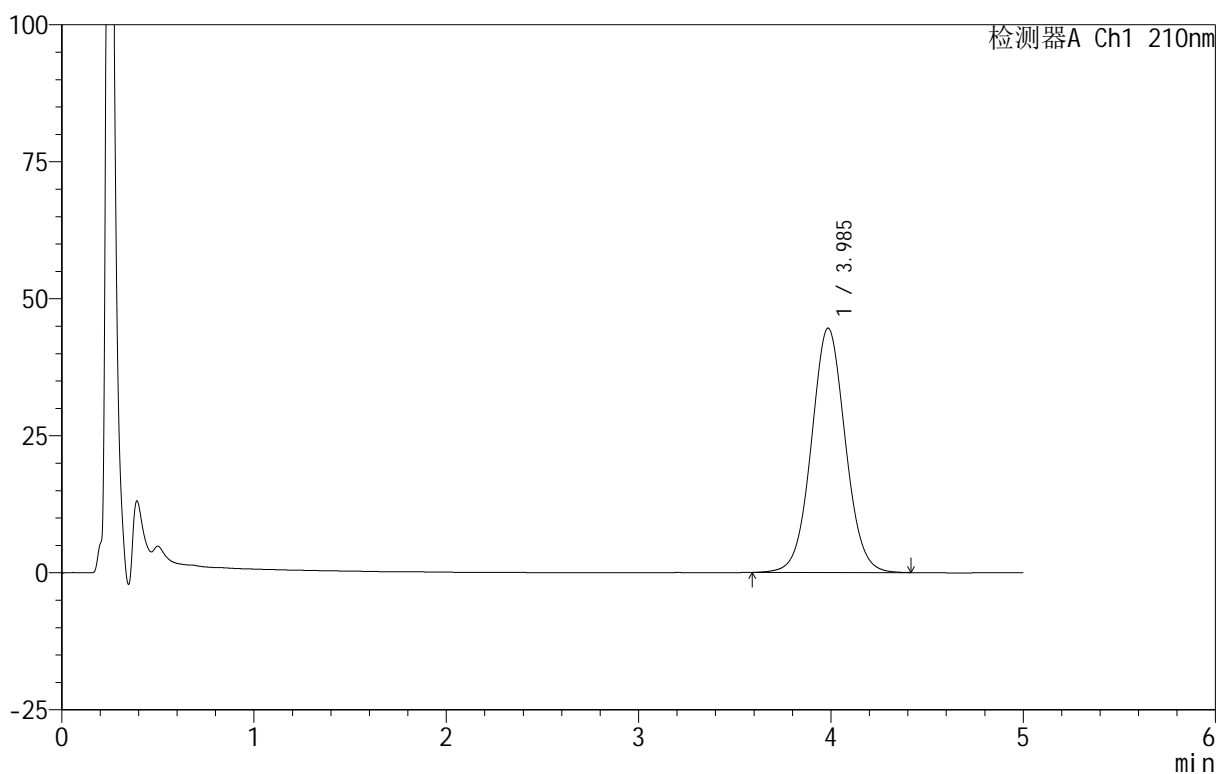
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-347-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

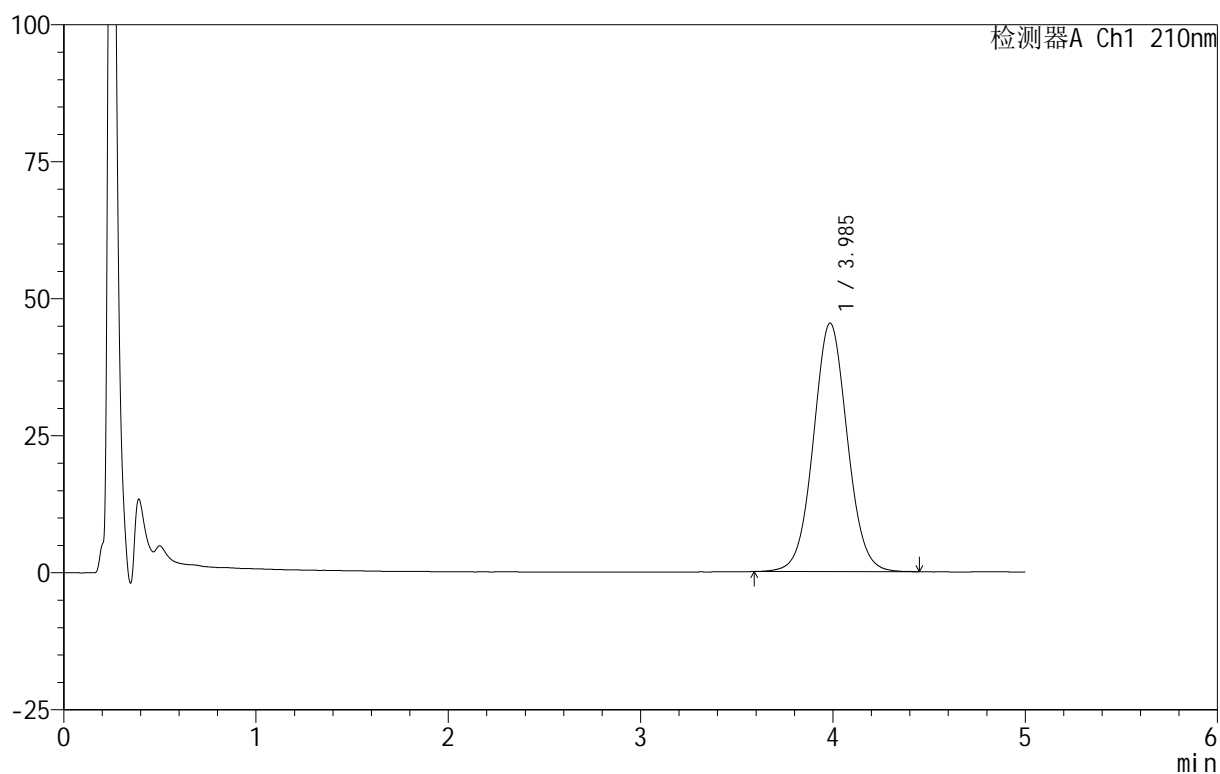
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	546902	100.000	44560	2487	1.045	--
总计		546902	100.000	44560			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-348-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 23:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

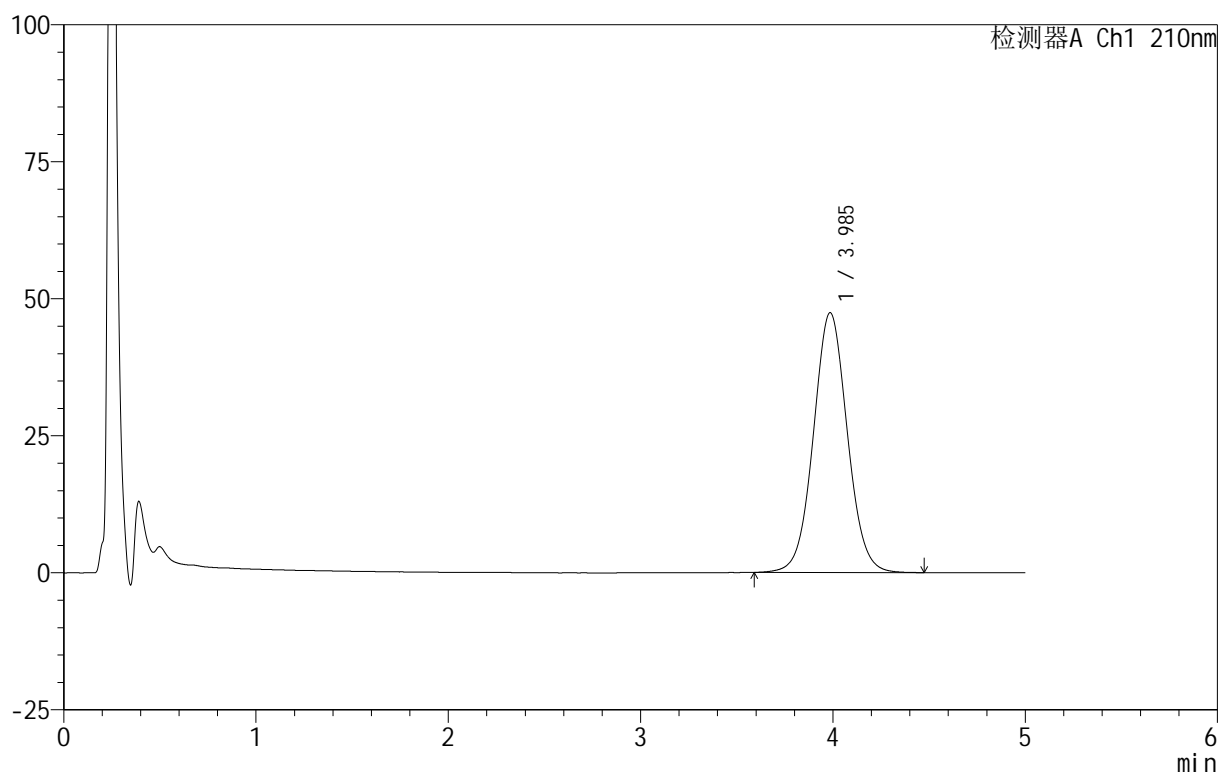
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	556240	100.000	45320	2491	1.045	--
总计		556240	100.000	45320			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-349-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/09 23:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:50:56 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	3.985	581651	100.000	47385	2492	1.045	--
总计		581651	100.000	47385			



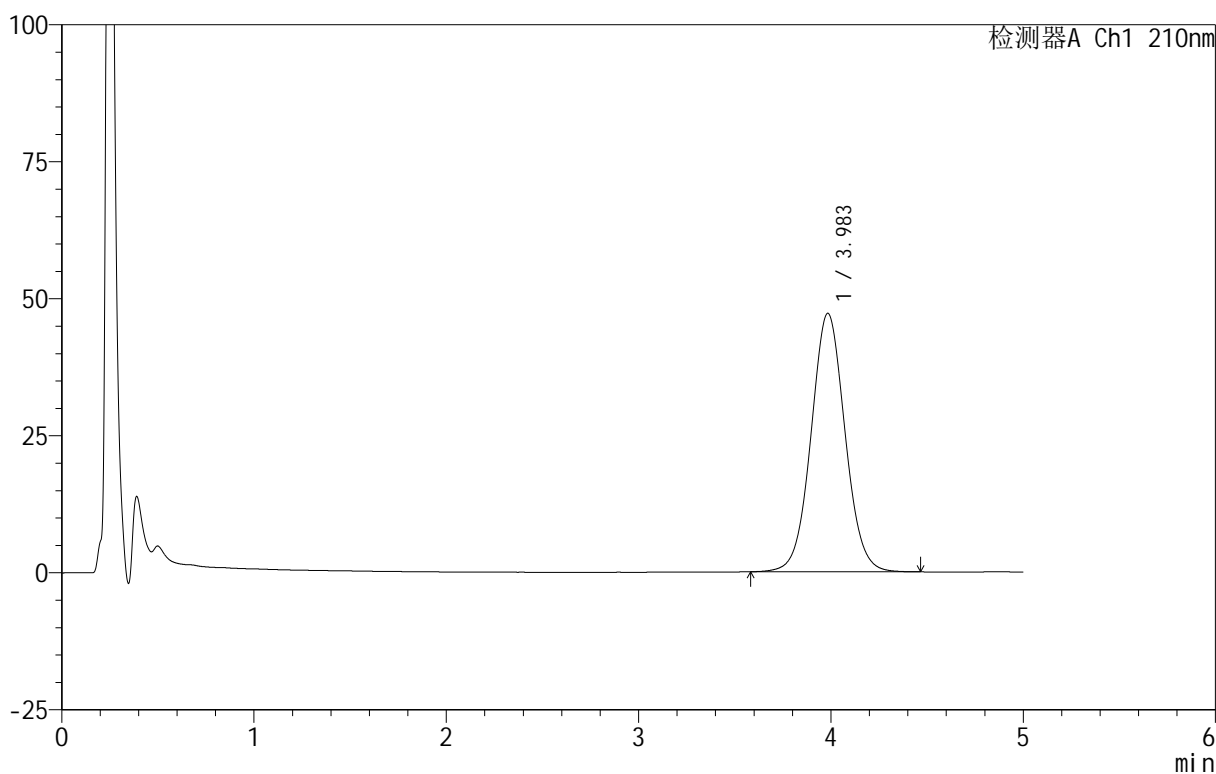
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-350-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

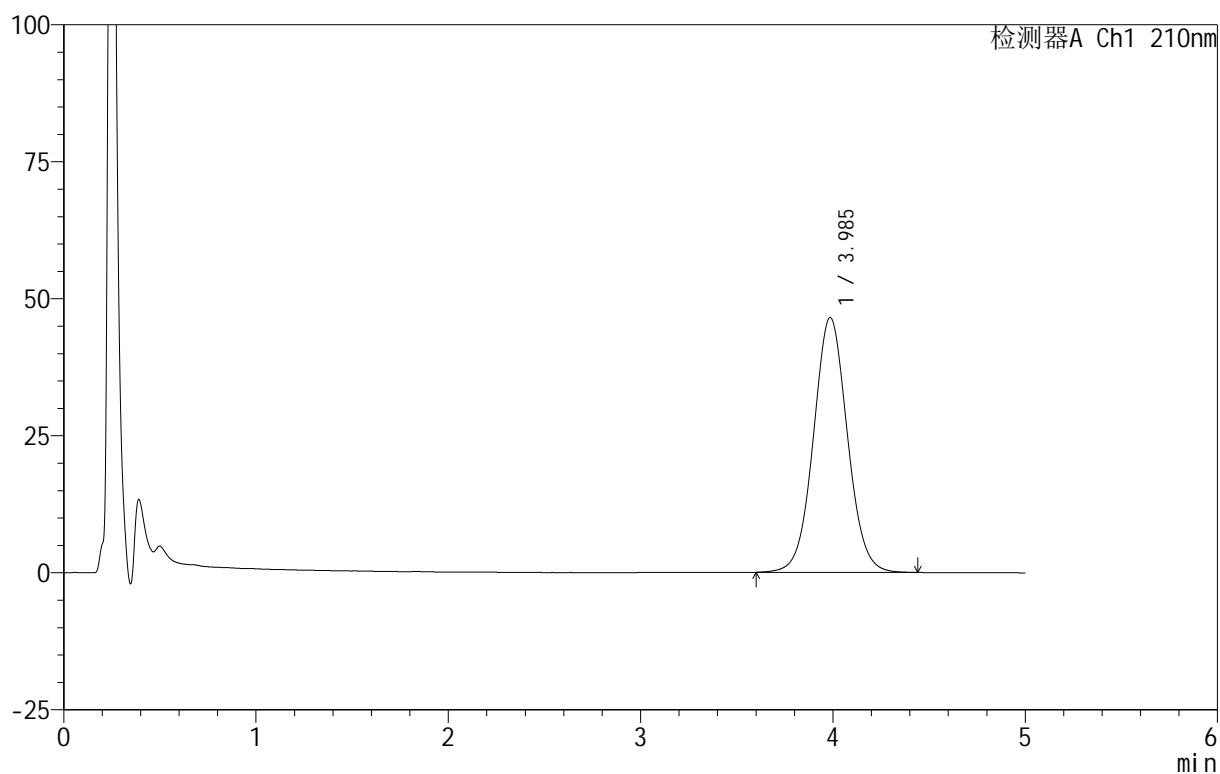
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	579130	100.000	47134	2478	1.046	--
总计		579130	100.000	47134			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-351-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 23:52:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:03 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	3.985	570976	100.000	46480	2483	1.046	--
总计		570976	100.000	46480			



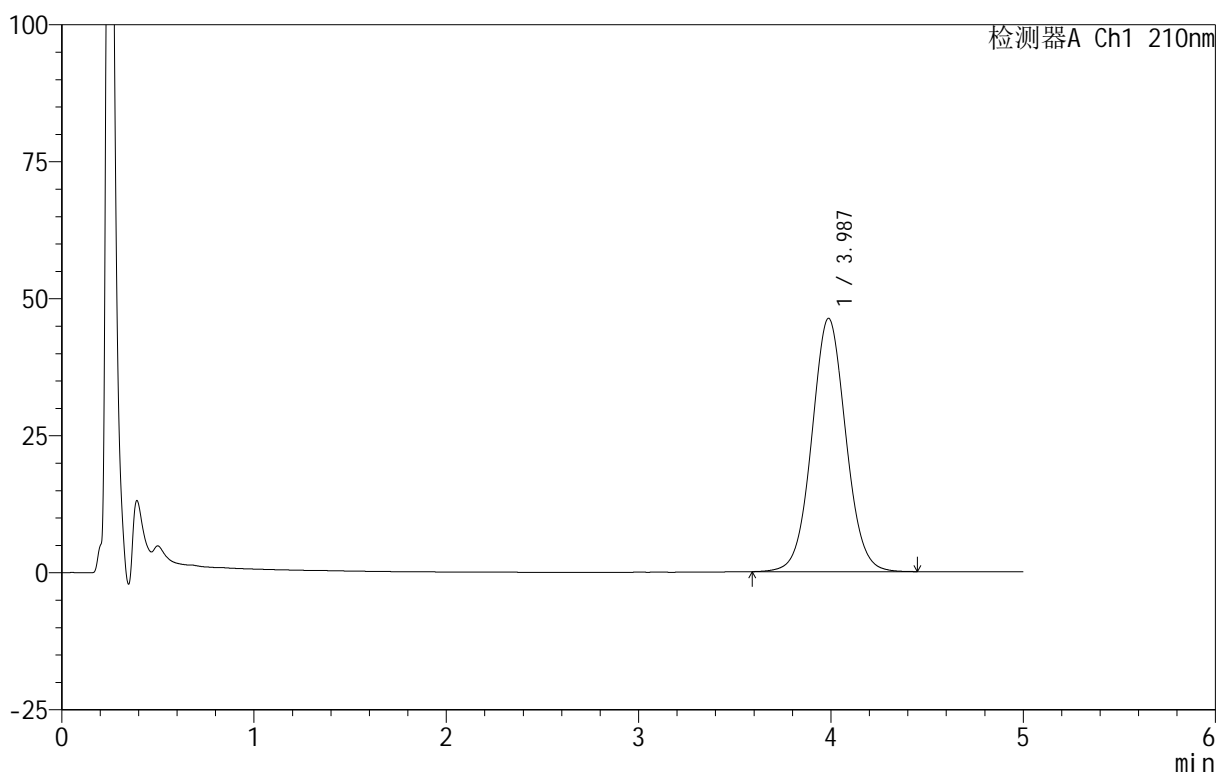
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-352-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

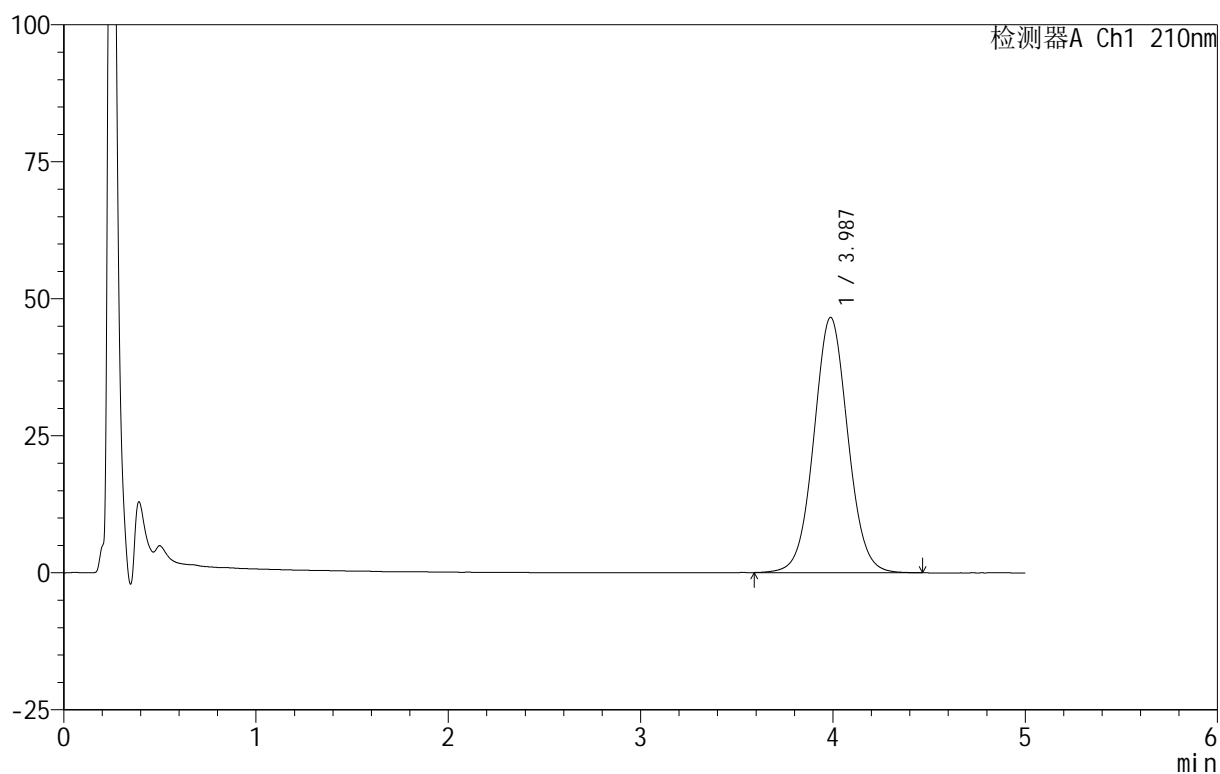
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	568046	100.000	46228	2479	1.047	--
总计		568046	100.000	46228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-353-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 00:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

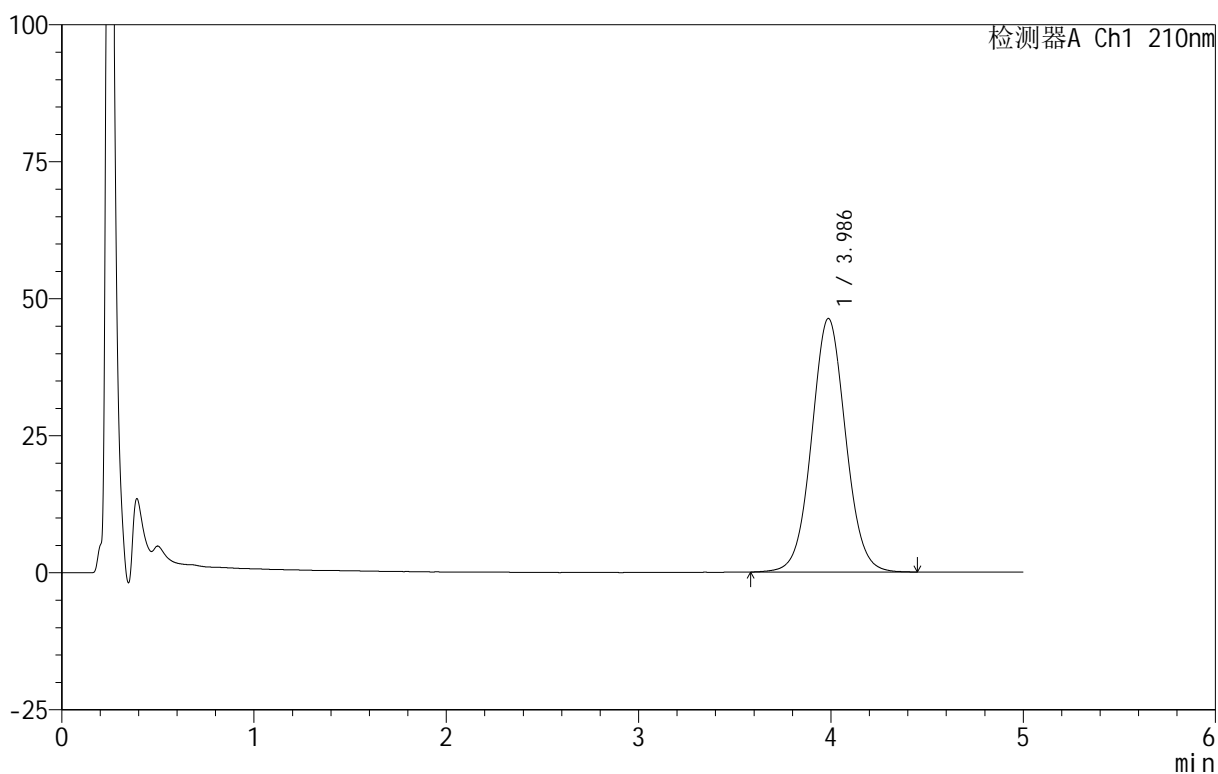
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	572905	100.000	46584	2481	1.045	--
总计		572905	100.000	46584			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-354-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 00:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:14 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	3.986	568732	100.000	46258	2480	1.047	--
总计		568732	100.000	46258			



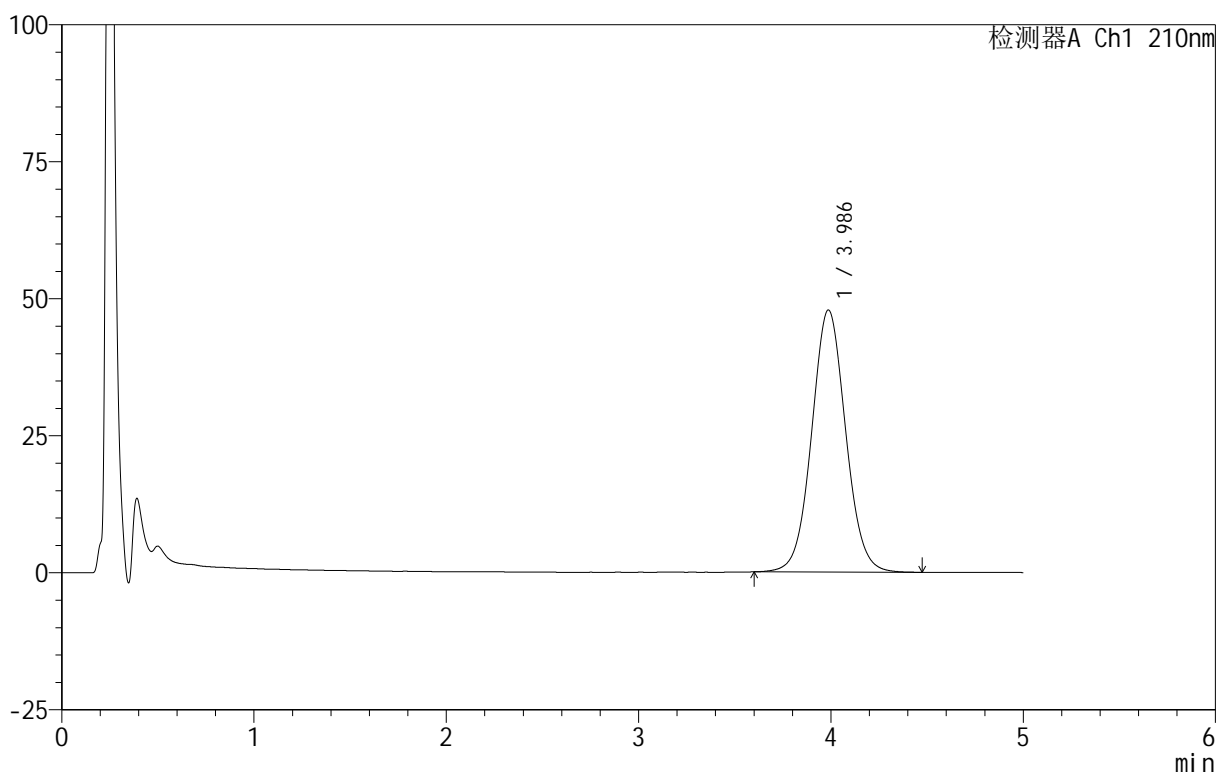
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-355-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:51:17 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	3.986	587678	100.000	47815	2482	1.049	--
总计		587678	100.000	47815			



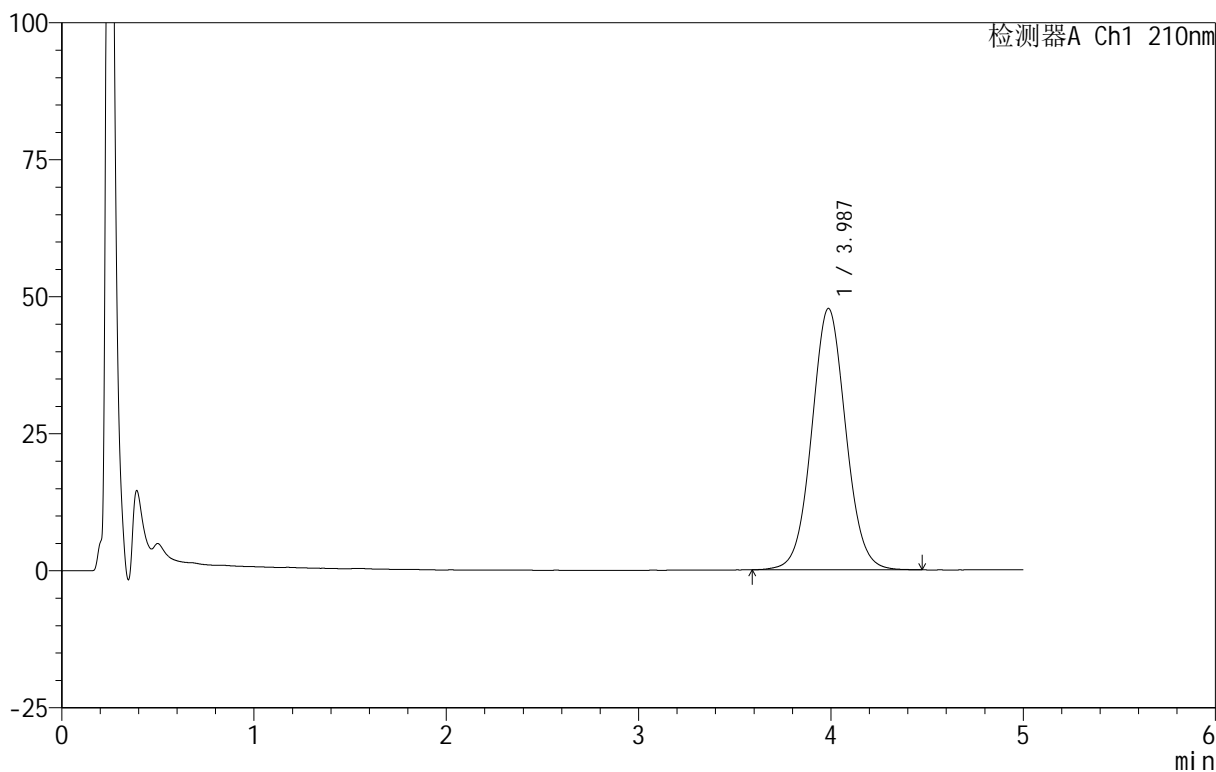
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-356-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:51:20 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	3.987	587028	100.000	47687	2475	1.051	--
总计		587028	100.000	47687			



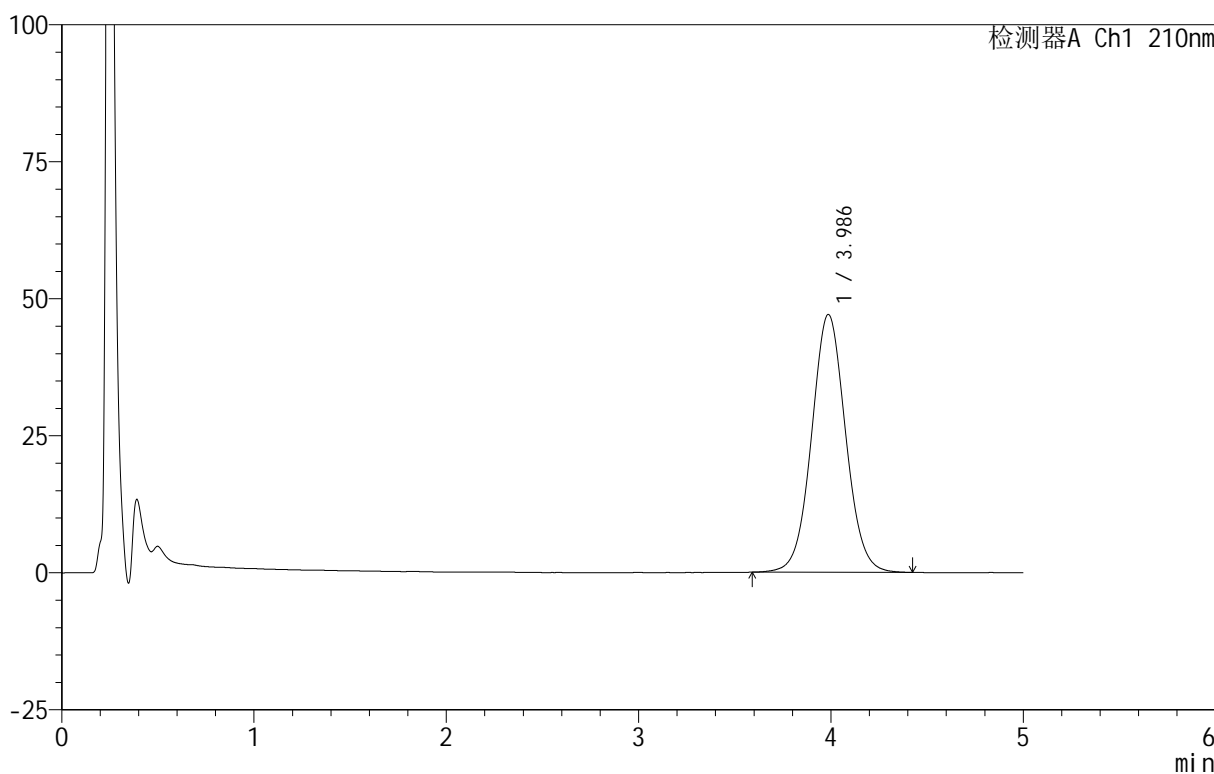
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-357-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:24 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	3.986	578222	100.000	47037	2484	1.047	--
总计		578222	100.000	47037			



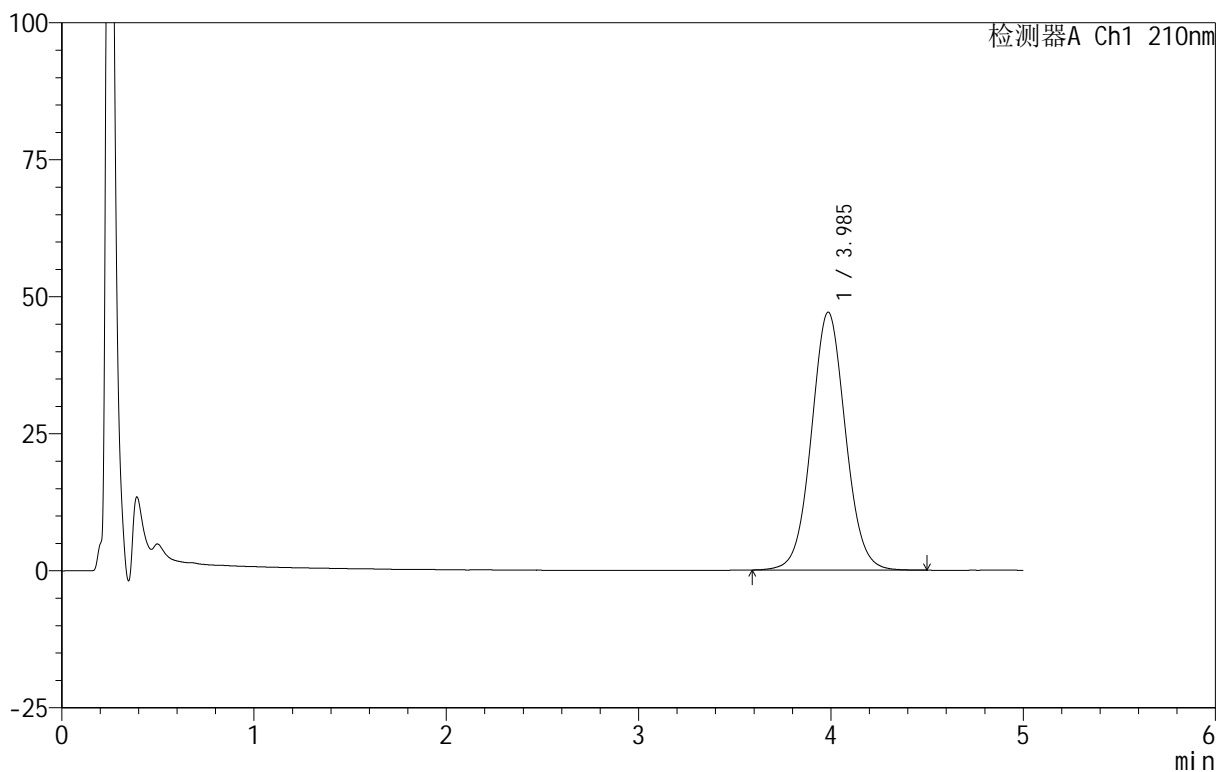
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-358-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:51:27 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	3.985	578885	100.000	47038	2484	1.050	--
总计		578885	100.000	47038			



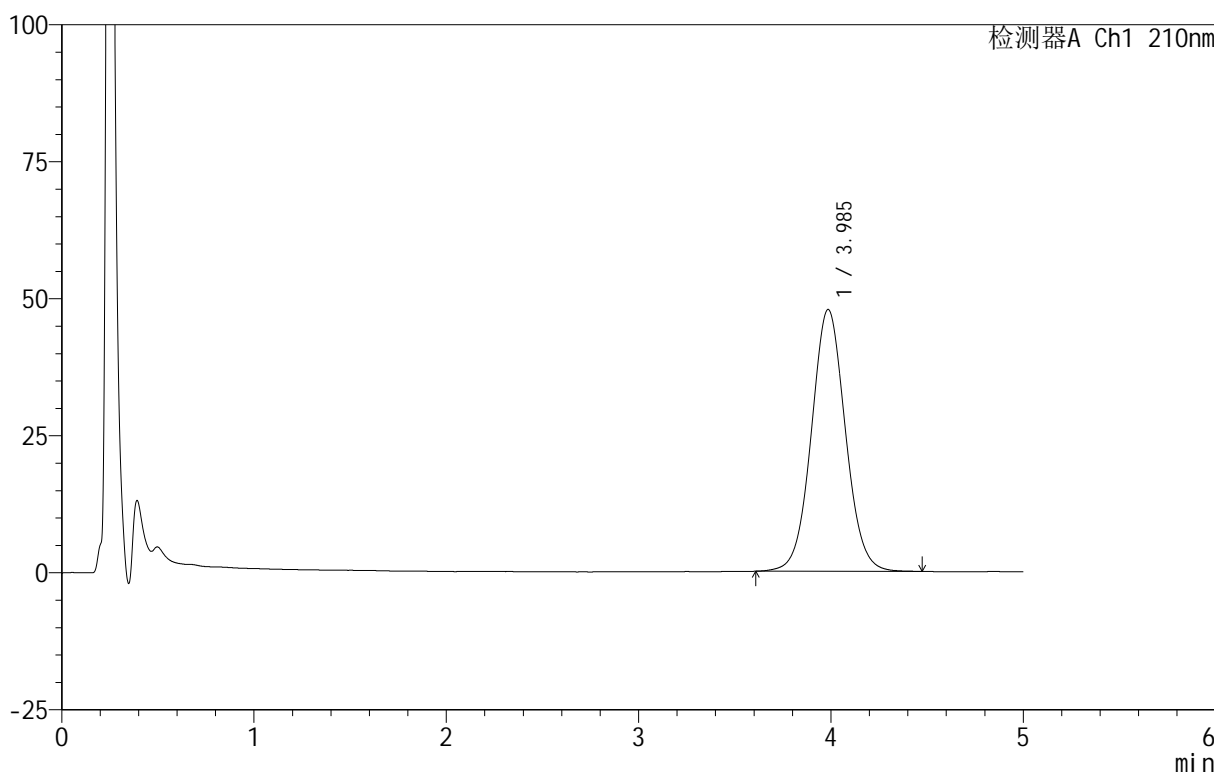
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-359-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

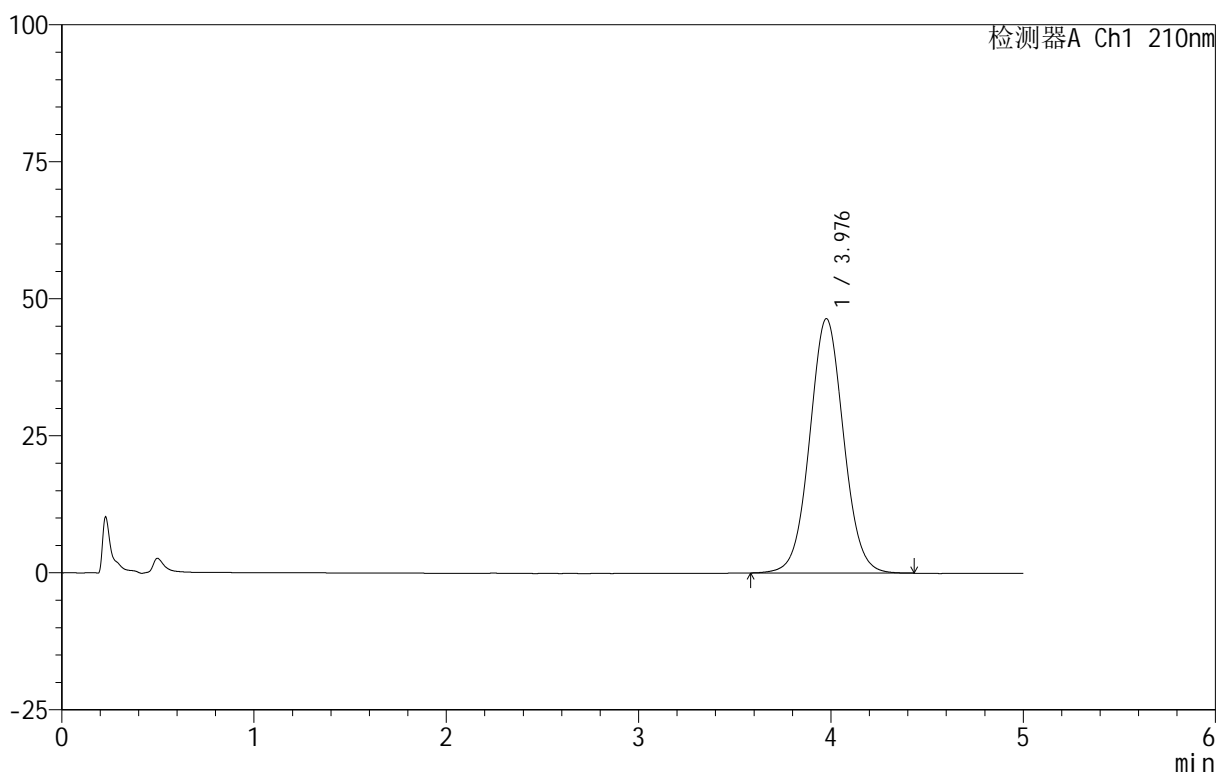
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	587315	100.000	47743	2479	1.050	--
总计		587315	100.000	47743			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-360-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 00:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:35 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	3.976	568681	100.000	46370	2481	1.044	--
总计		568681	100.000	46370			



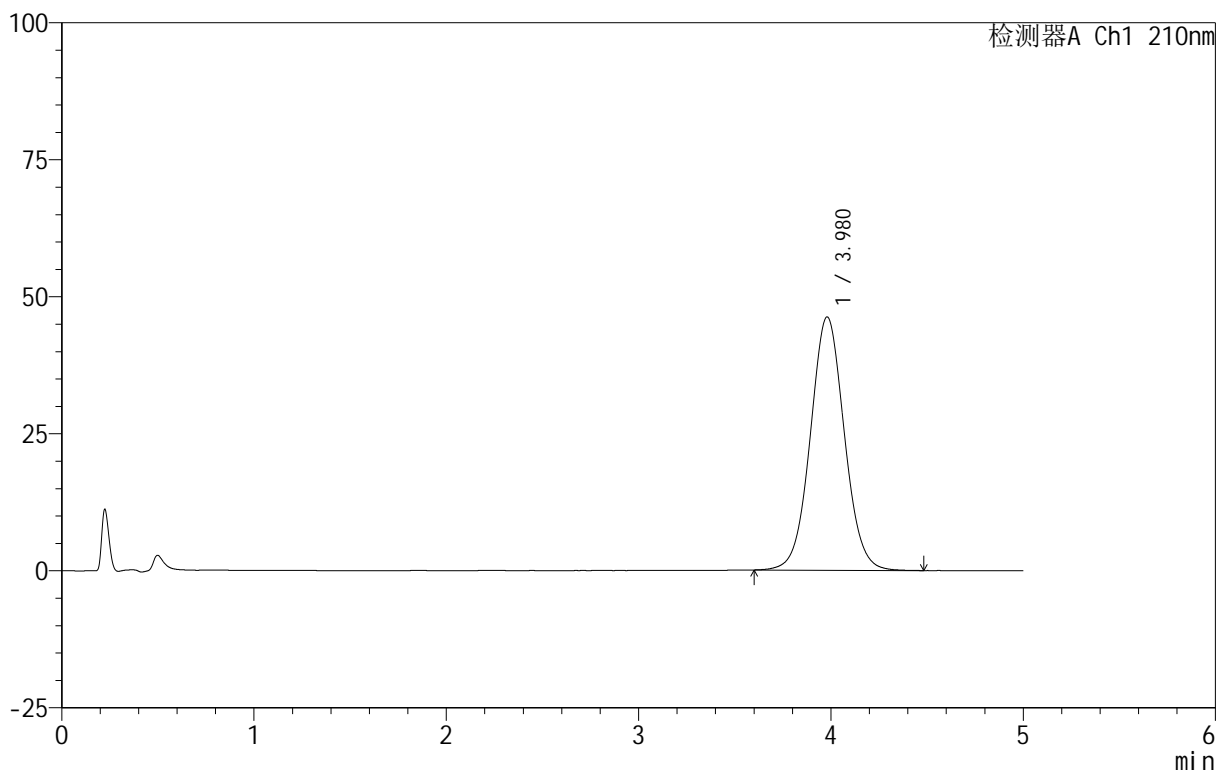
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-361-2 - zzp-25052302p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:51:38 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	3.980	568279	100.000	46229	2472	1.045	--
总计		568279	100.000	46229			



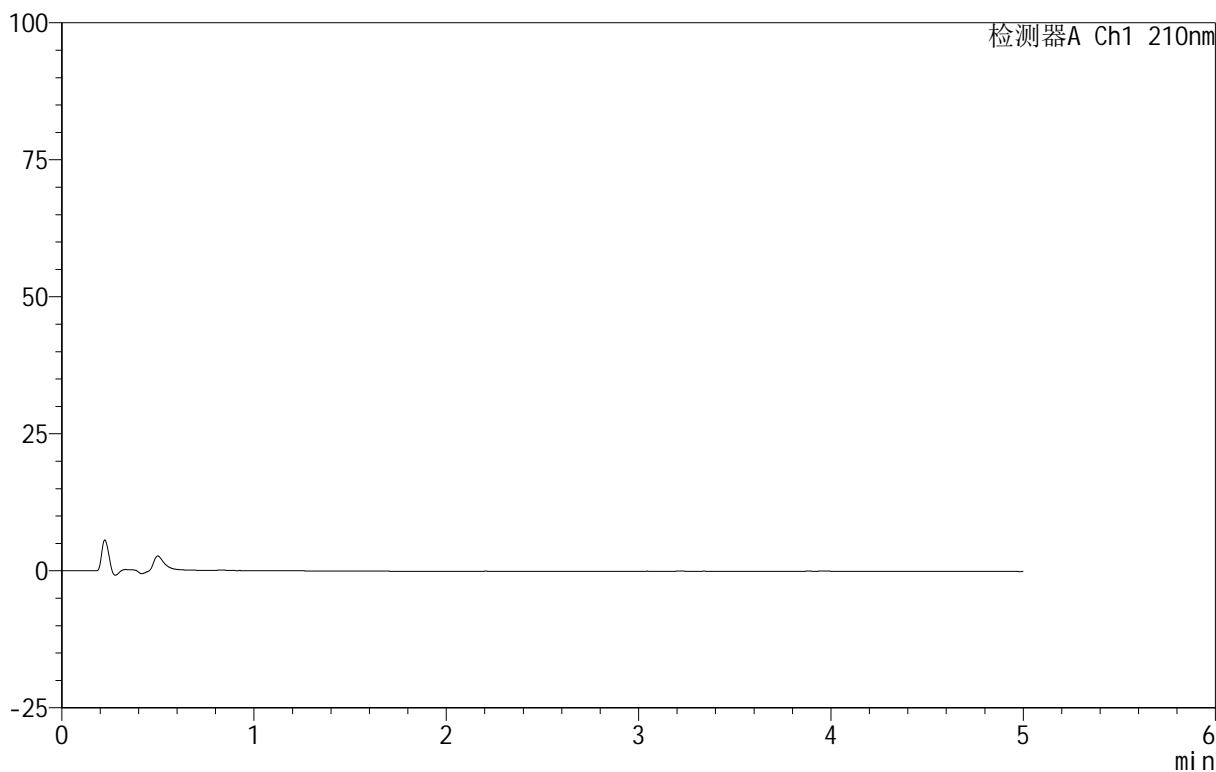
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-362-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:41 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)
总计							



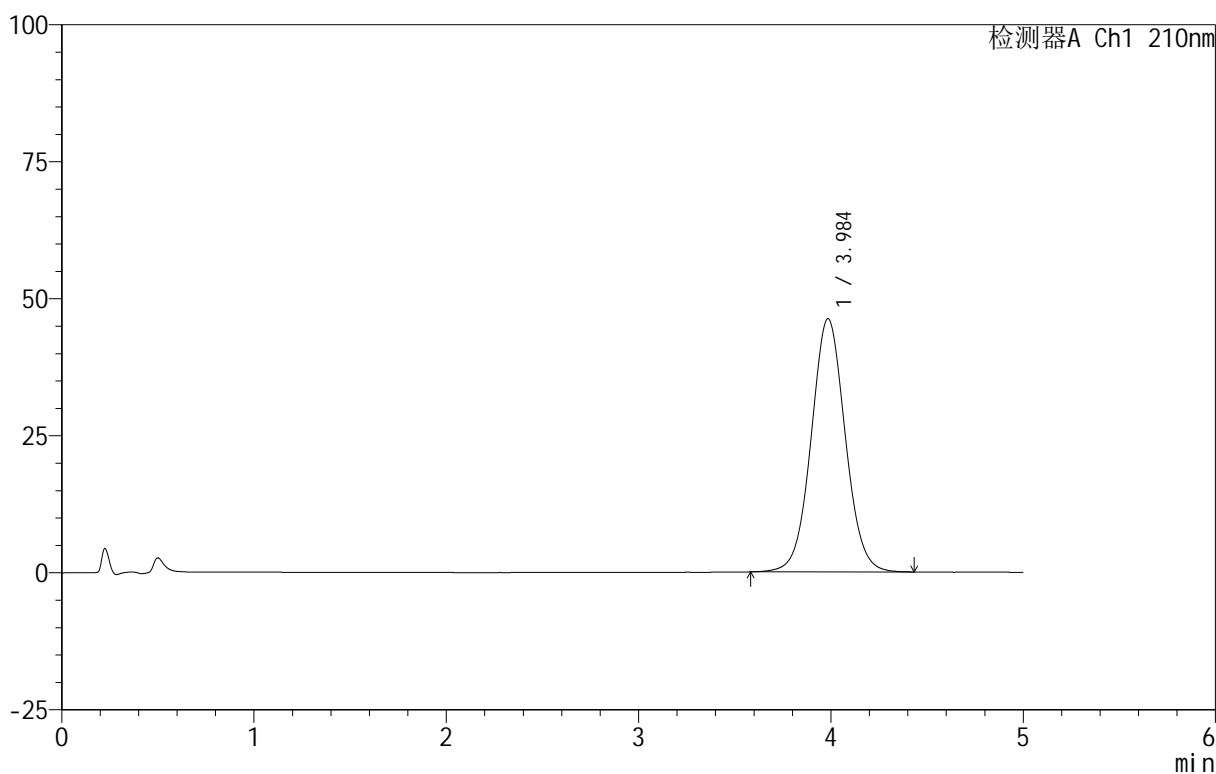
QTL-4152

<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 - 18-12/18-363-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:44 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	3.984	568687	100.000	46149	2469	1.044	--
总计		568687	100.000	46149			



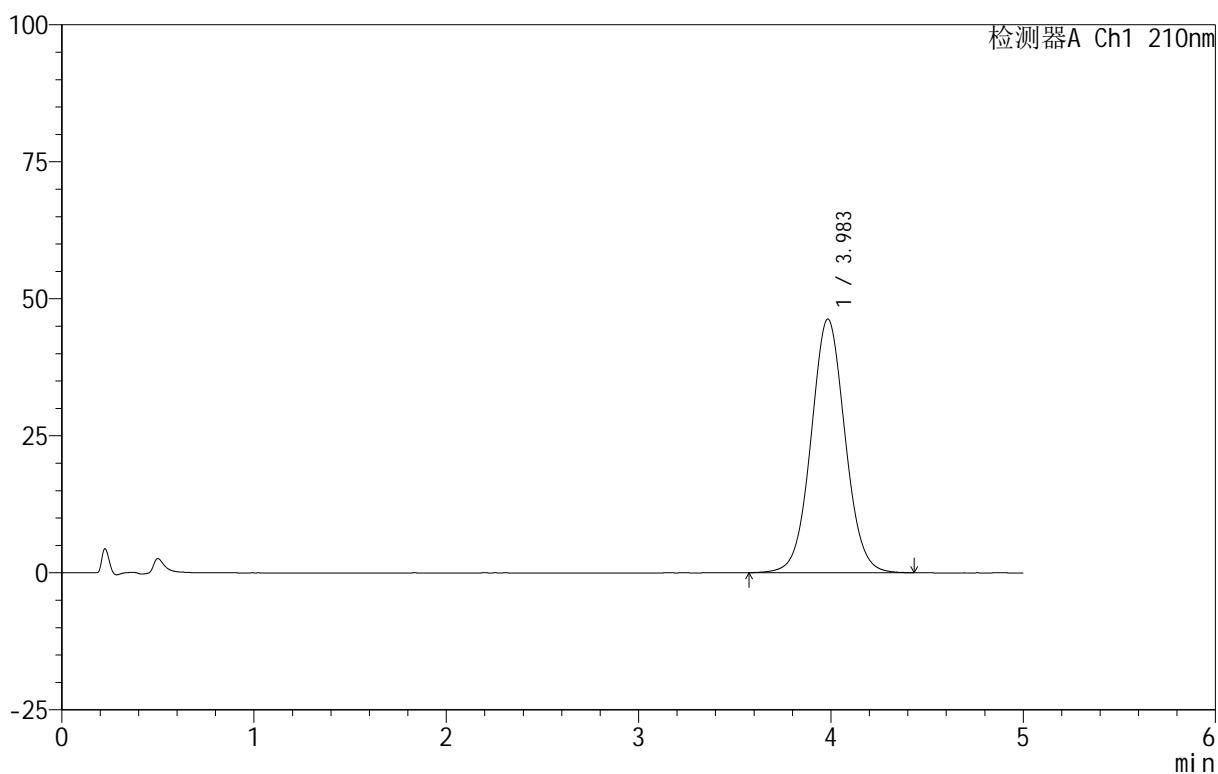
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-364-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

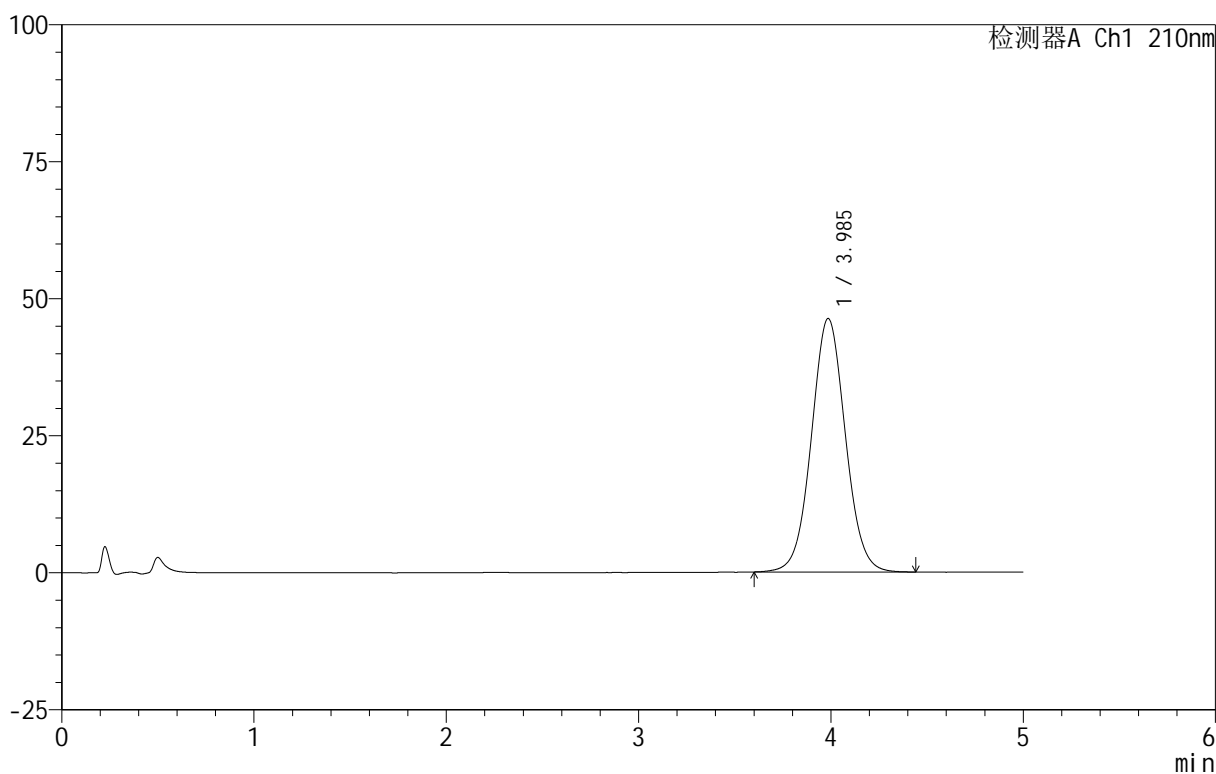
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	569614	100.000	46252	2475	1.045	--
总计		569614	100.000	46252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-365-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 01:07:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:51 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	3.985	568364	100.000	46225	2478	1.045	--
总计		568364	100.000	46225			



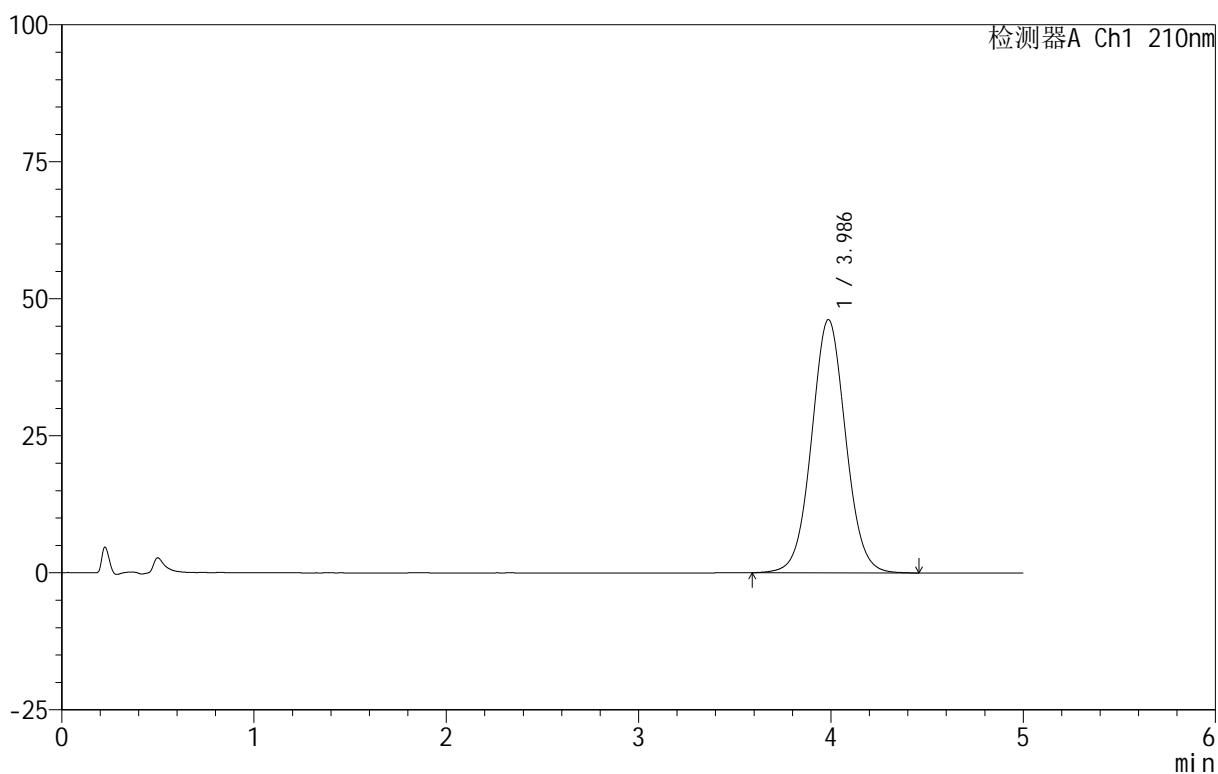
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-366-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:54 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	3.986	568989	100.000	46195	2469	1.044	--
总计		568989	100.000	46195			



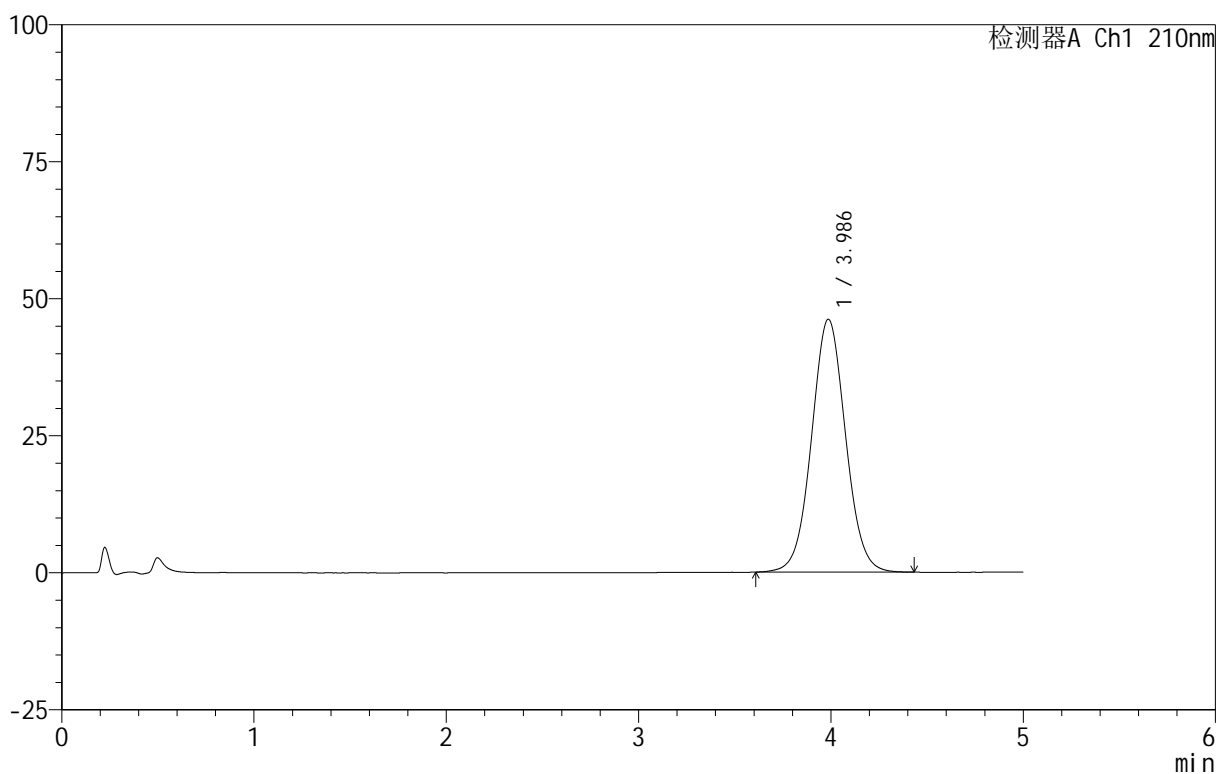
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-367-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

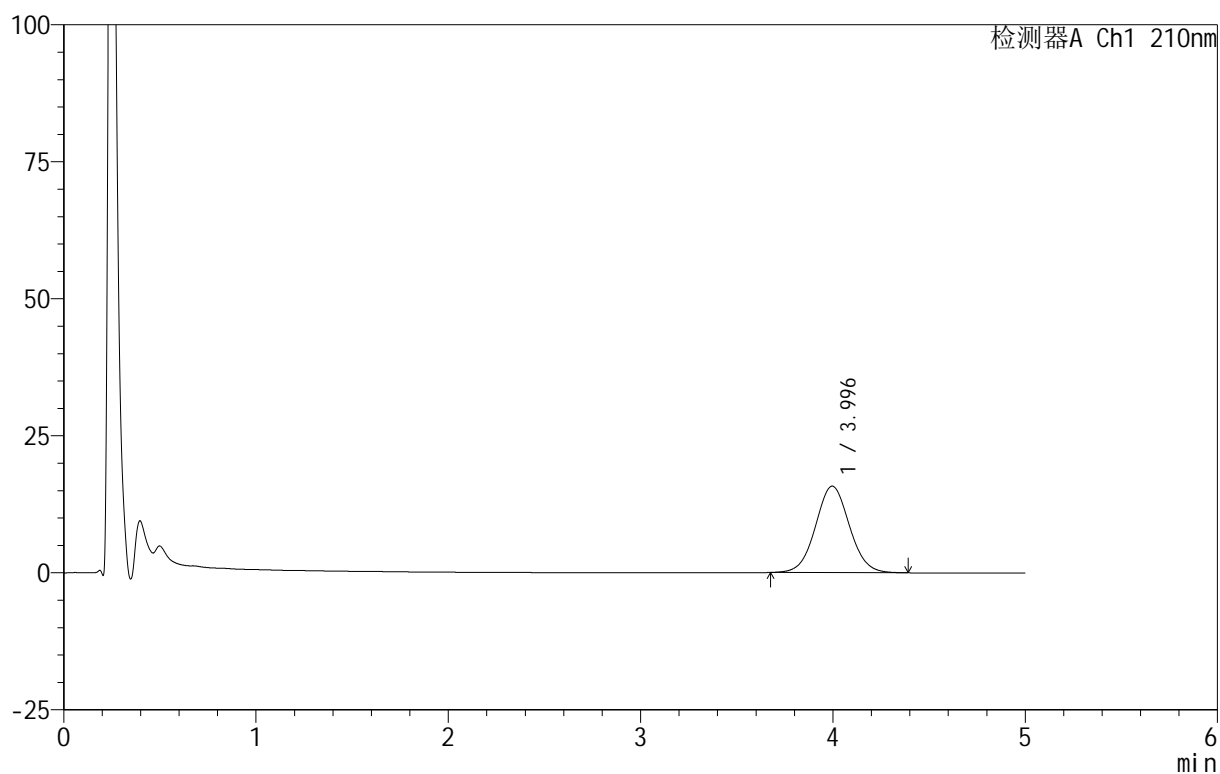
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	566681	100.000	46129	2477	1.043	--
总计		566681	100.000	46129			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-368-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:00 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	3.996	193540	100.000	15792	2488	1.048	--
总计		193540	100.000	15792			



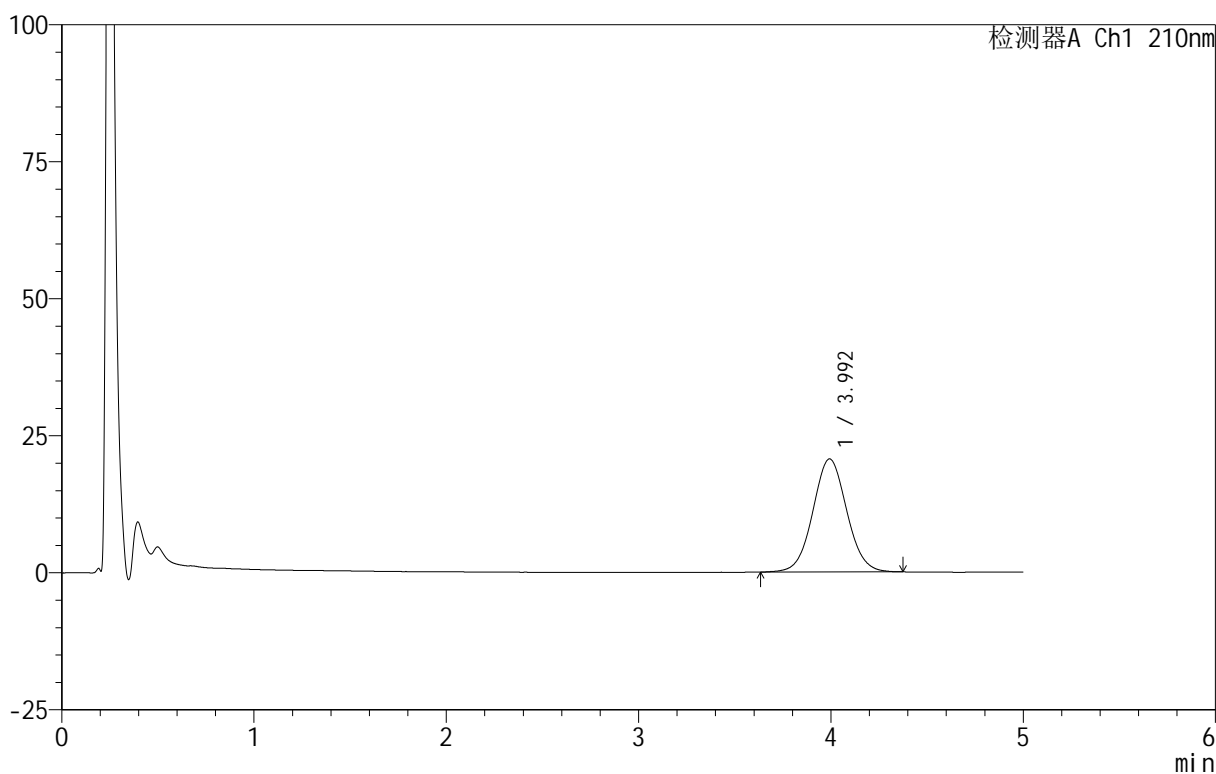
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-369-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:03 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	3.992	253093	100.000	20614	2484	1.045	--
总计		253093	100.000	20614			



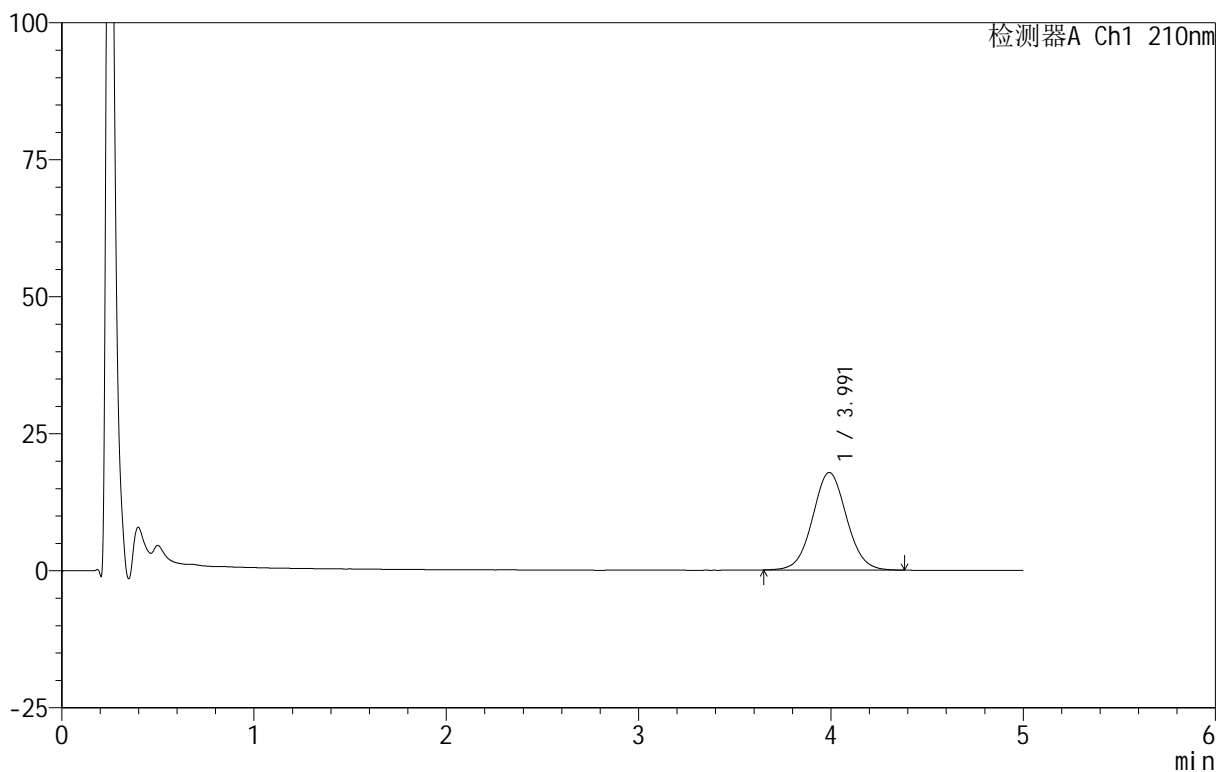
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-370-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:52:07 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	3.991	218572	100.000	17798	2484	1.050	--
总计		218572	100.000	17798			



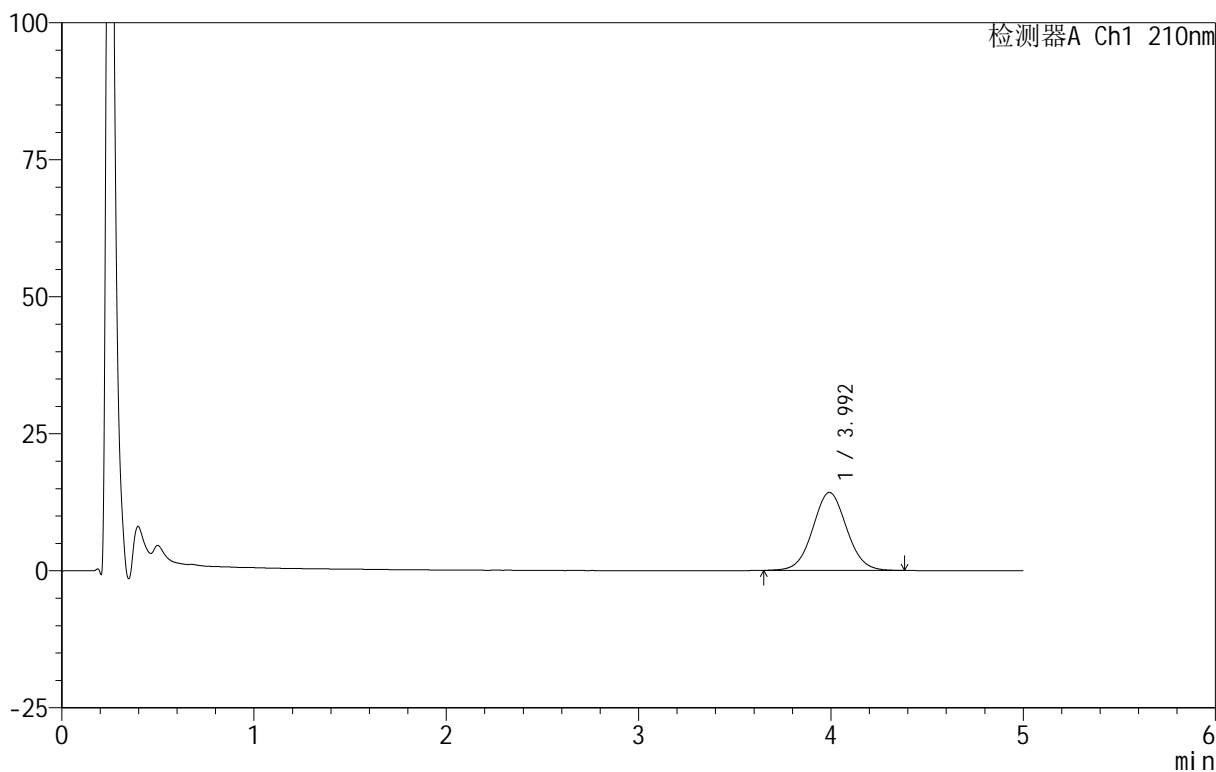
QTL-4152

<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 - 18-12/18-371-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 01:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:10 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	3.992	174190	100.000	14223	2483	1.046	--
总计		174190	100.000	14223			



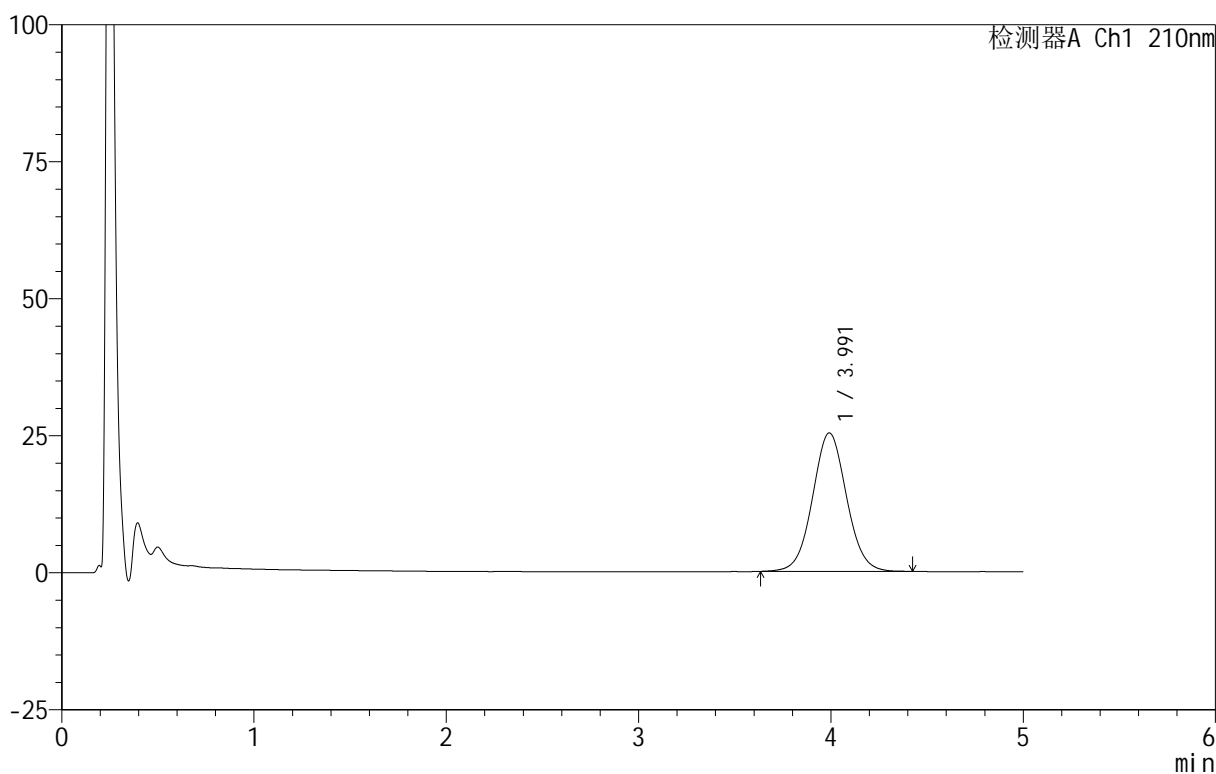
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-372-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

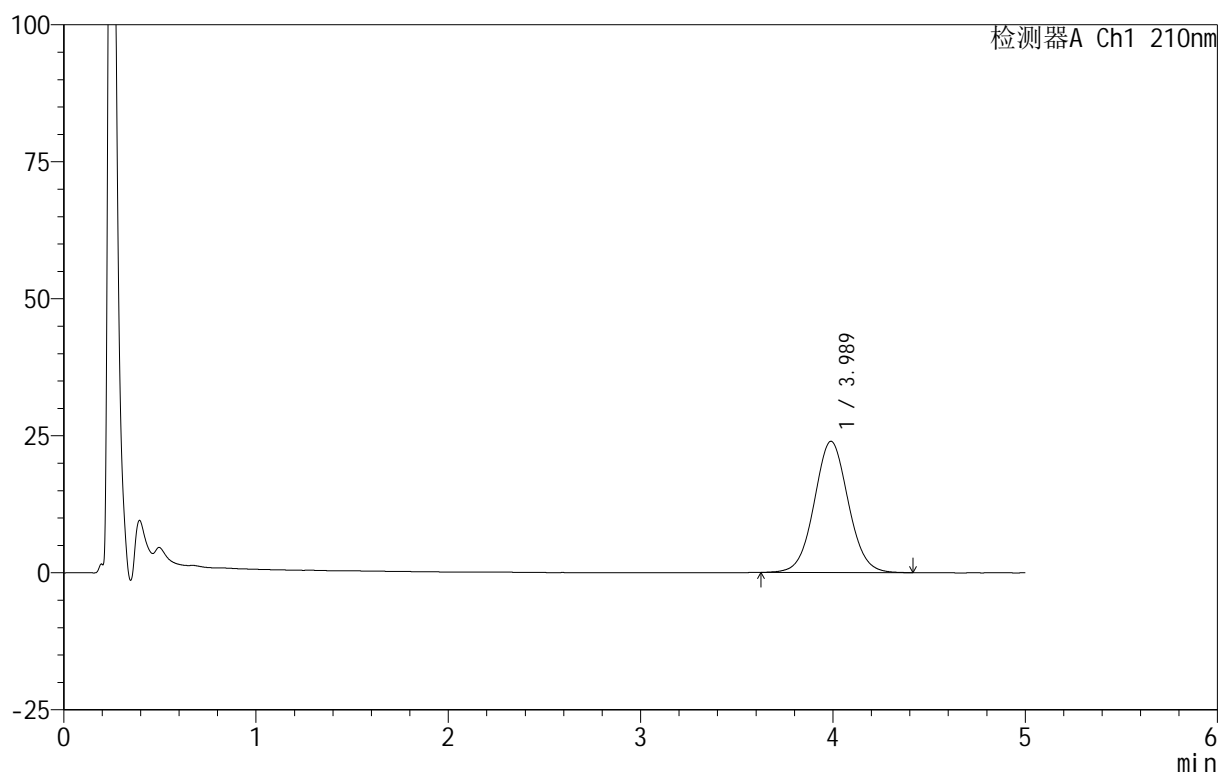
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	310226	100.000	25253	2479	1.046	--
总计		310226	100.000	25253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-373-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

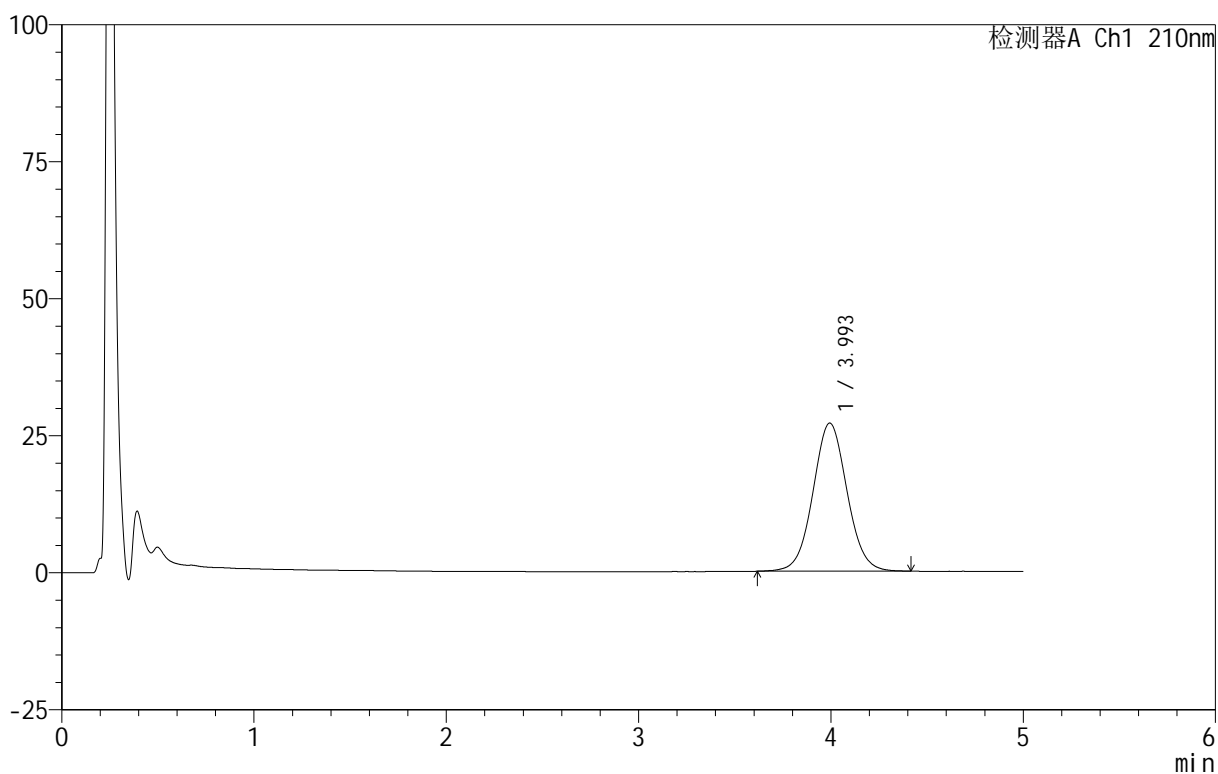
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	294649	100.000	23950	2467	1.047	--
总计		294649	100.000	23950			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-374-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 01:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

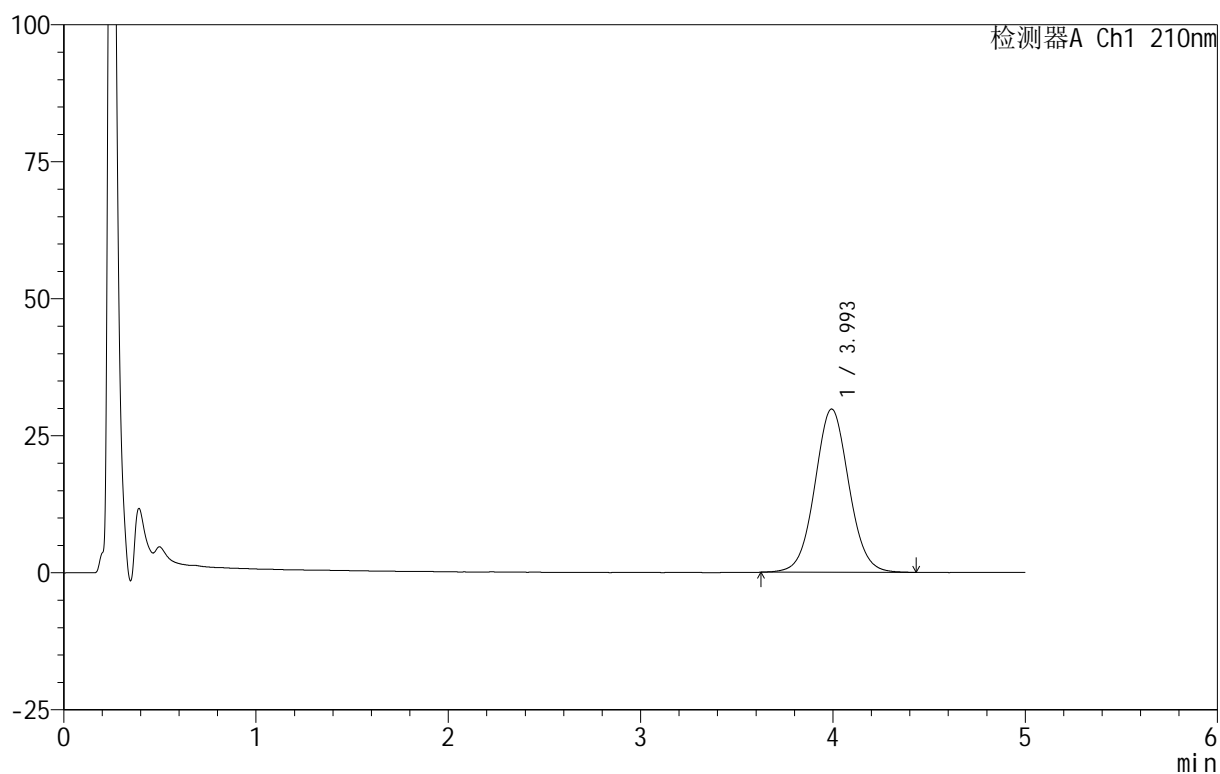
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	332816	100.000	27000	2477	1.046	--
总计		332816	100.000	27000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-375-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 02:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:23 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	3.993	366505	100.000	29755	2480	1.048	--
总计		366505	100.000	29755			



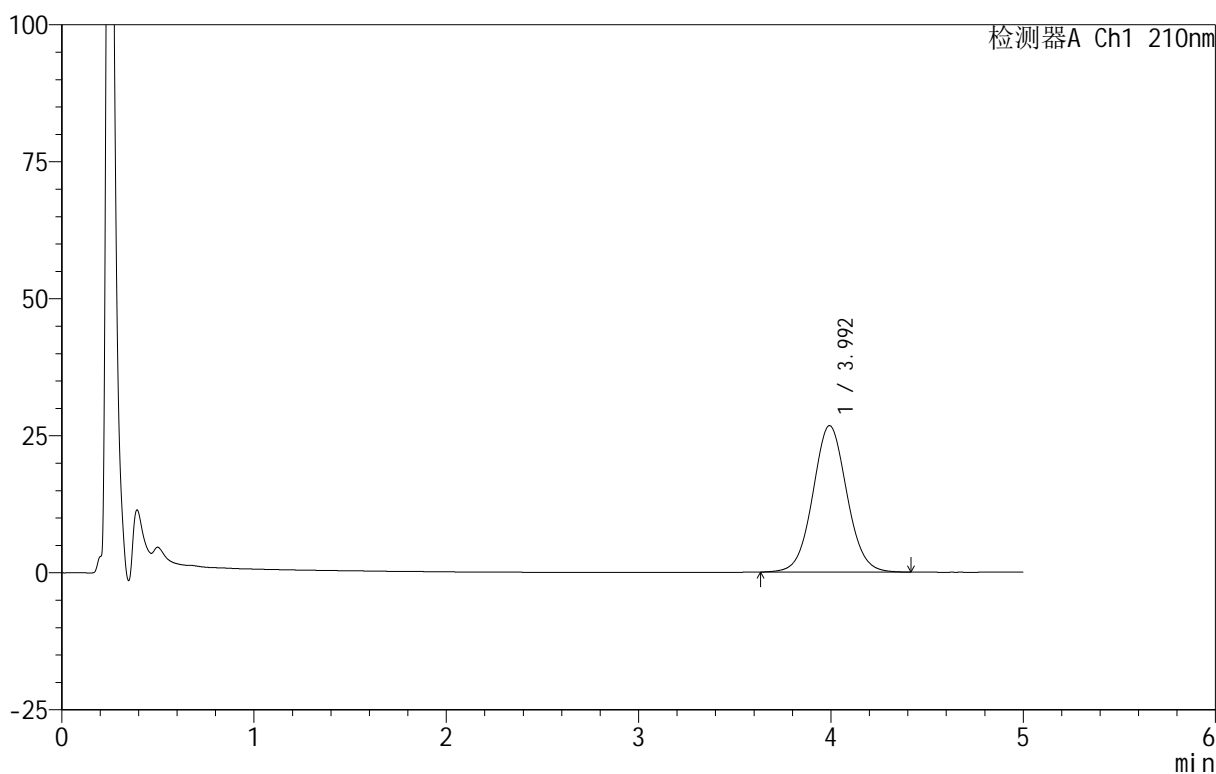
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-376-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:26 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	3.992	328112	100.000	26691	2488	1.050	--
总计		328112	100.000	26691			



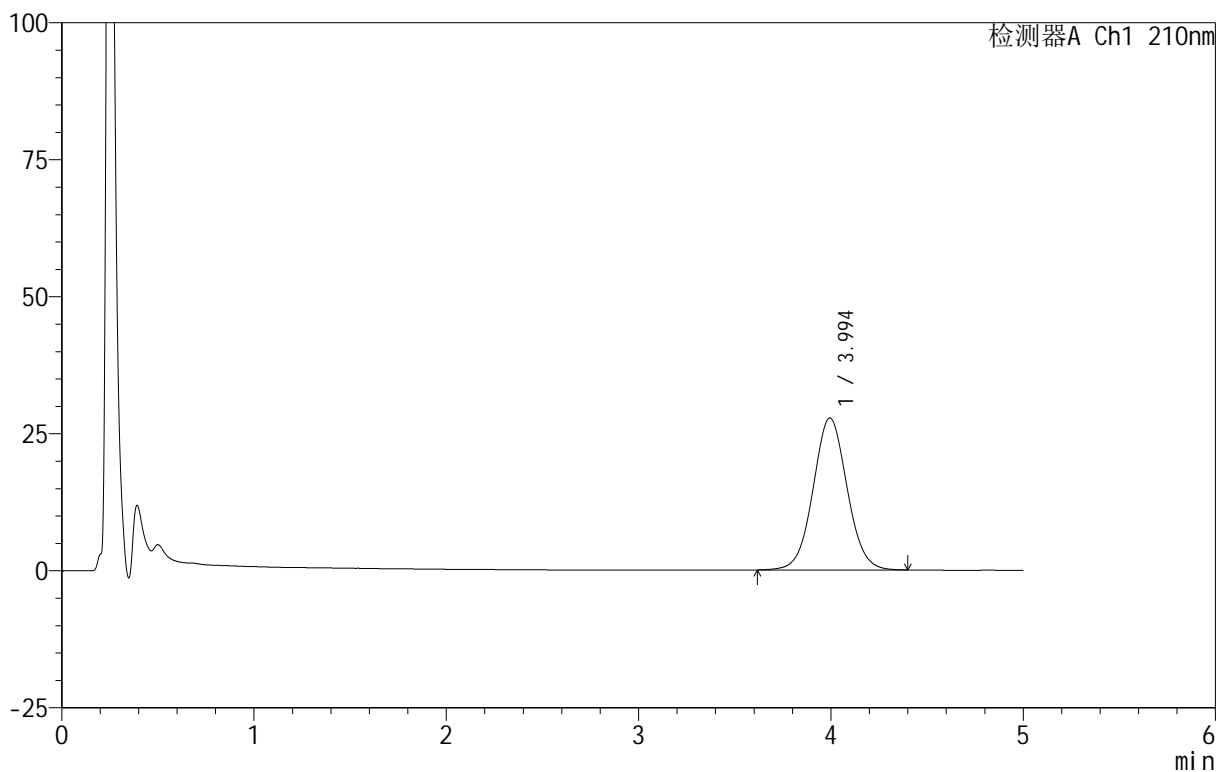
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-377-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:29 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	3.994	340638	100.000	27724	2485	1.043	--
总计		340638	100.000	27724			



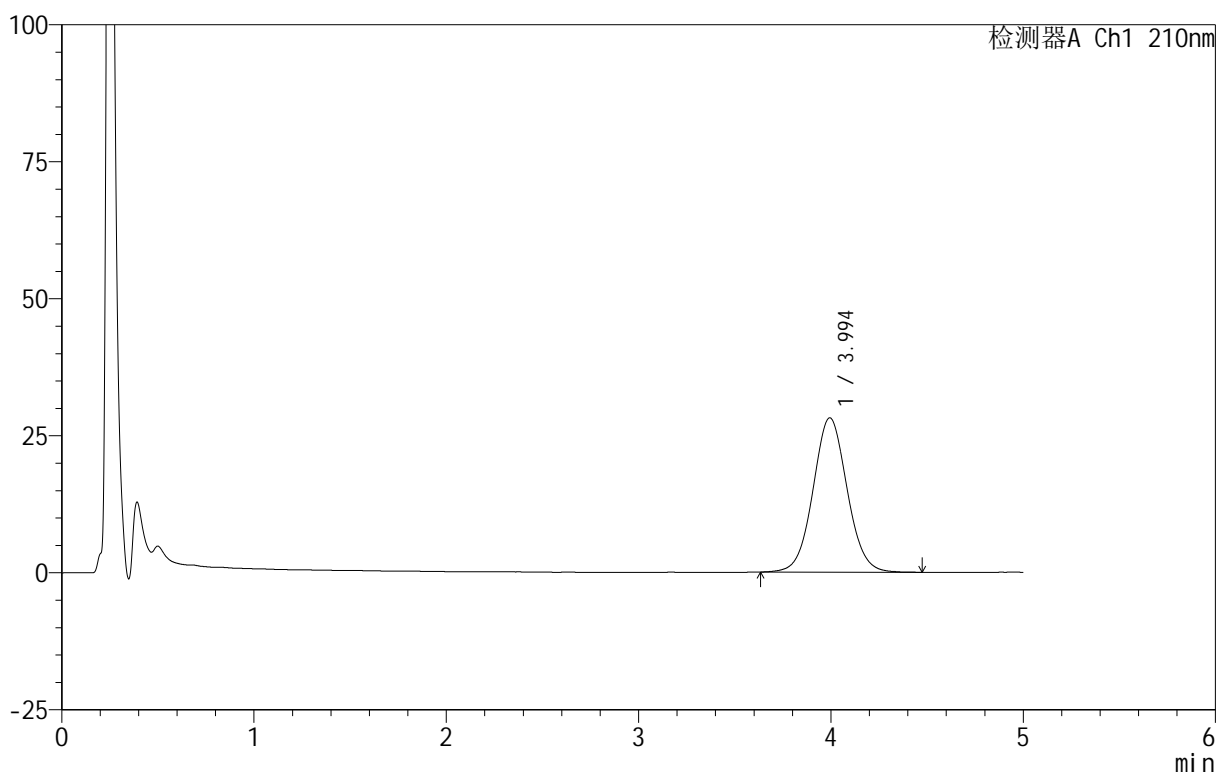
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-378-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

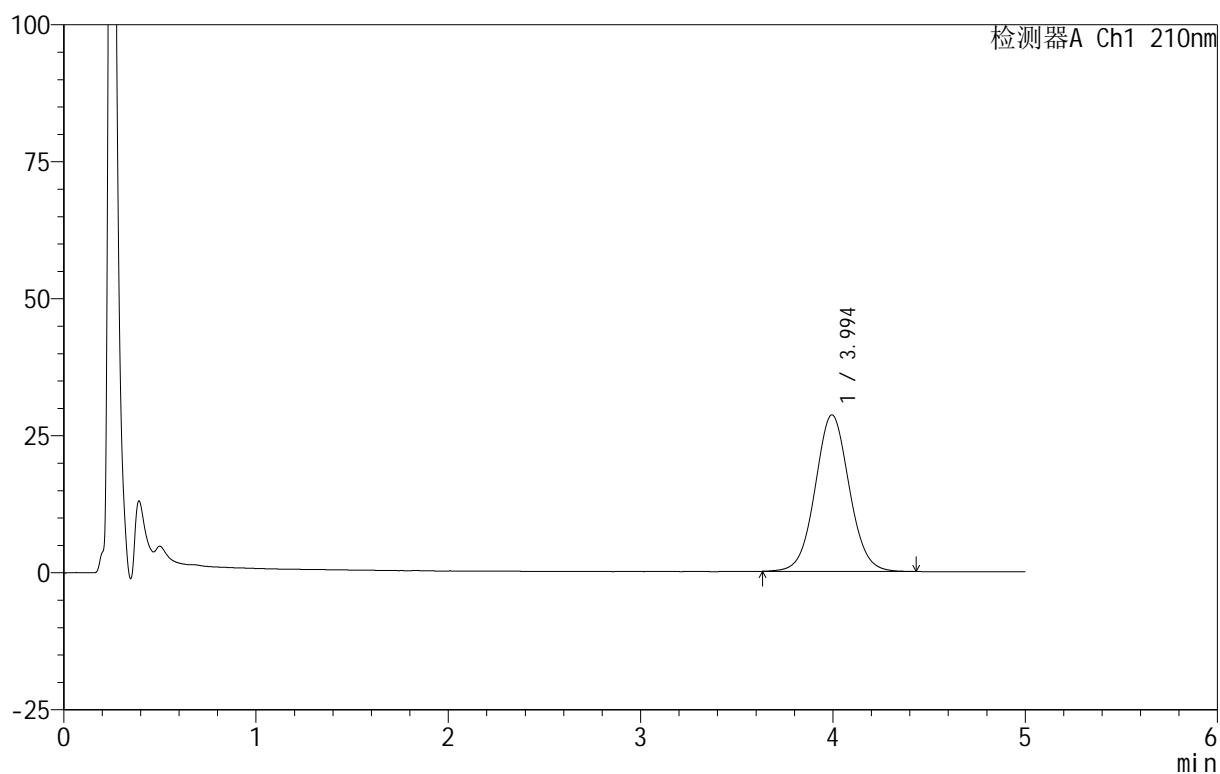
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	347069	100.000	28146	2475	1.050	--
总计		347069	100.000	28146			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-379-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 02:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:35 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	3.994	351891	100.000	28563	2478	1.051	--
总计		351891	100.000	28563			



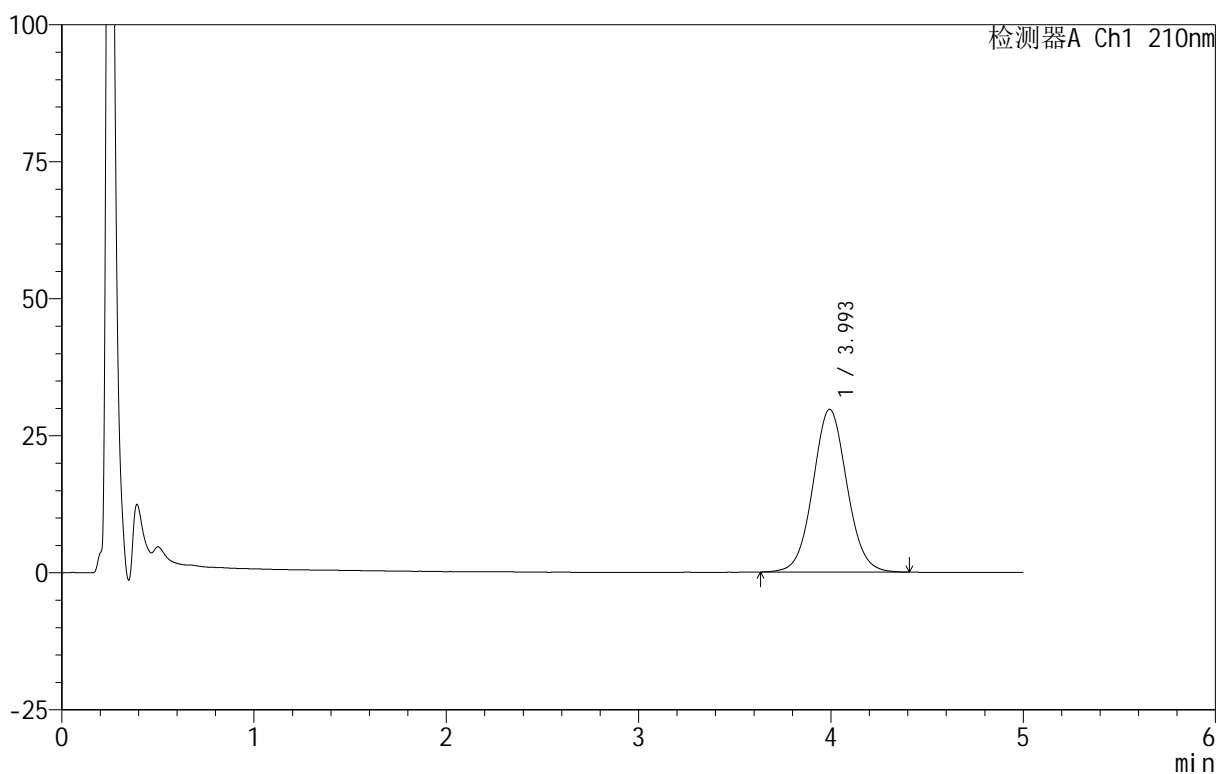
QTL-4152

<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 - 18-12/18-380-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 02:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:39 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	3.993	365316	100.000	29681	2482	1.050	--
总计		365316	100.000	29681			



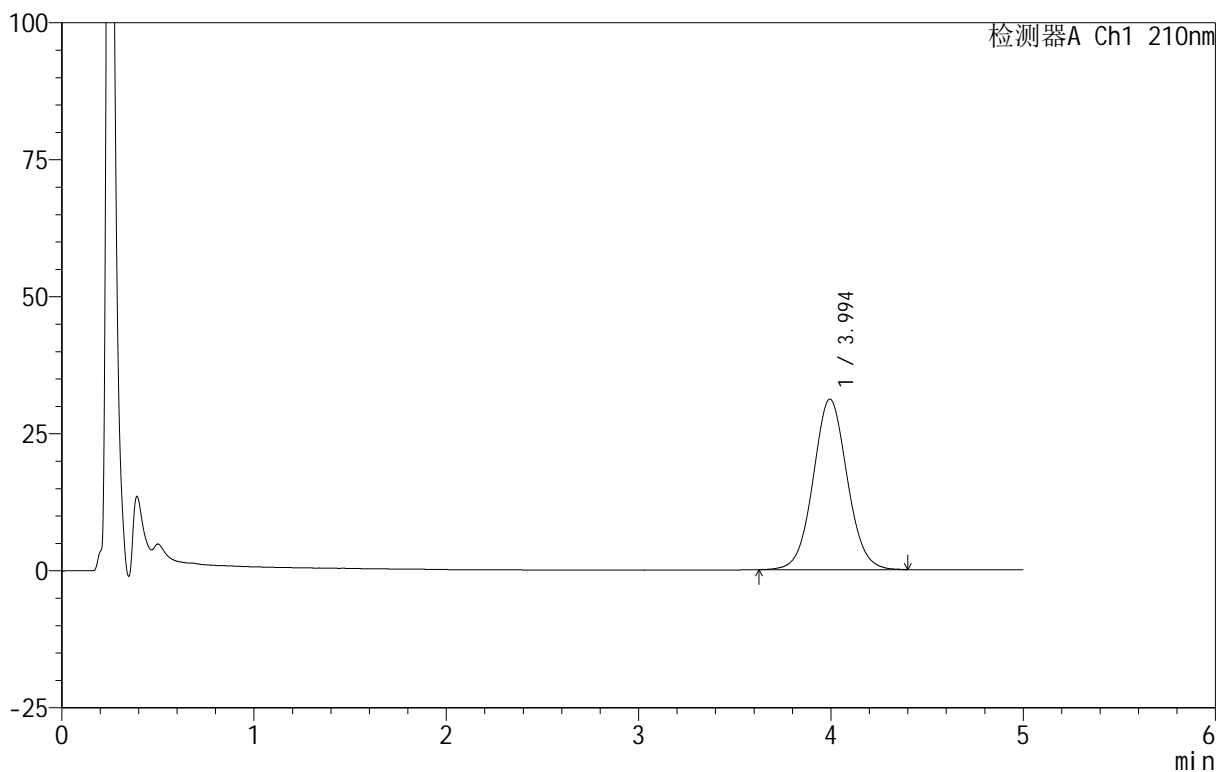
QTL-4152

<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 - 18-12/18-381-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:42 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	3.994	383535	100.000	31120	2475	1.051	--
总计		383535	100.000	31120			



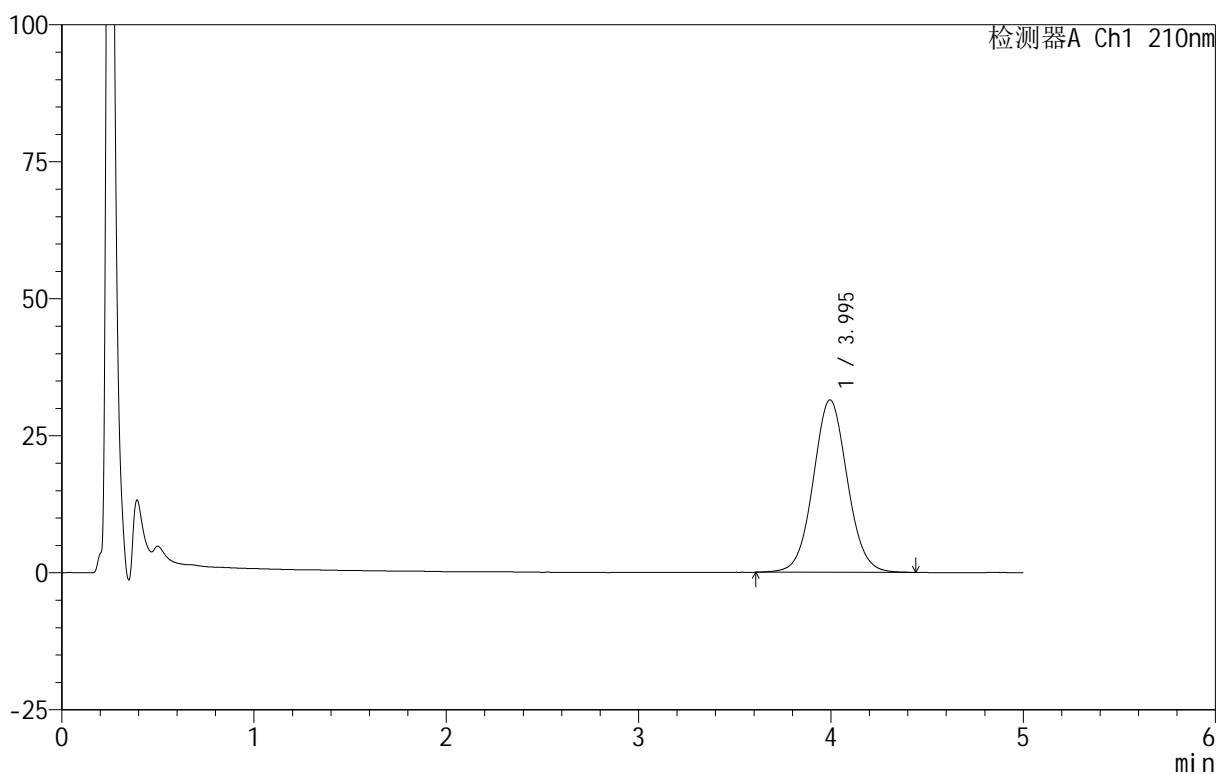
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-382-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:45 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	3.995	388269	100.000	31464	2463	1.051	--
总计		388269	100.000	31464			



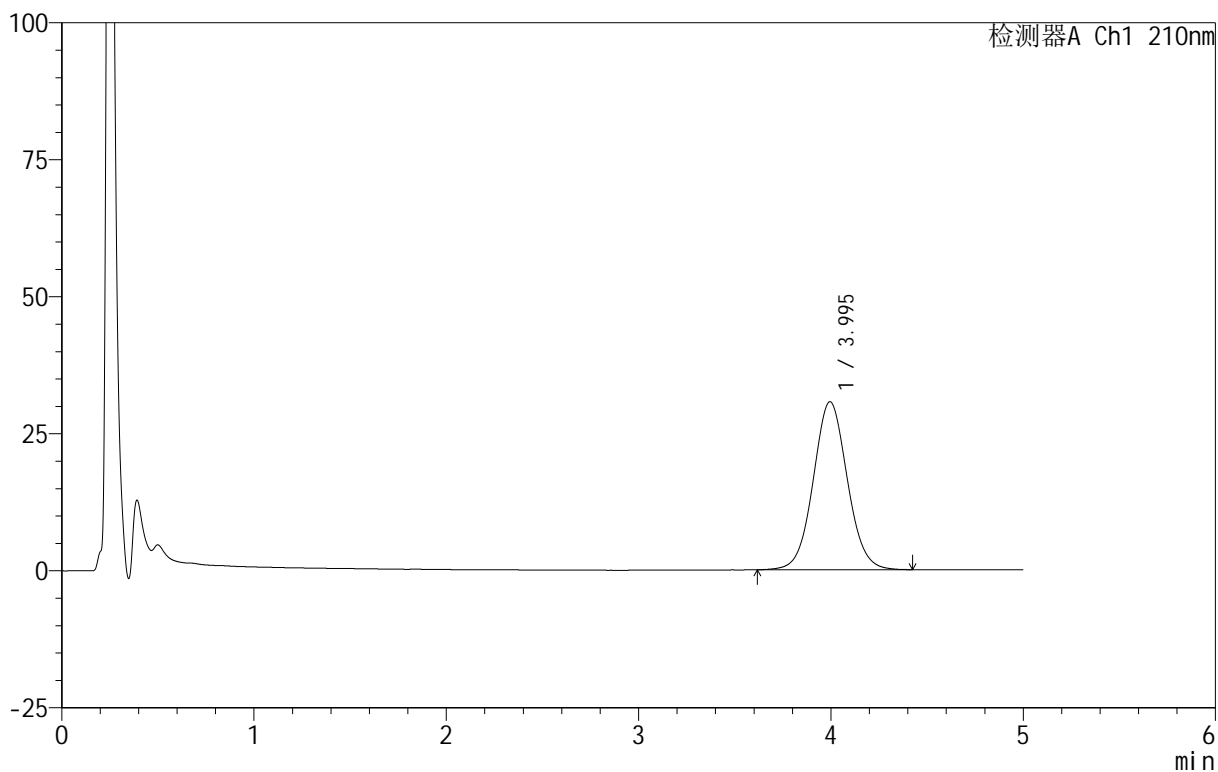
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-383-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:48 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	3.995	377807	100.000	30661	2479	1.053	--
总计		377807	100.000	30661			



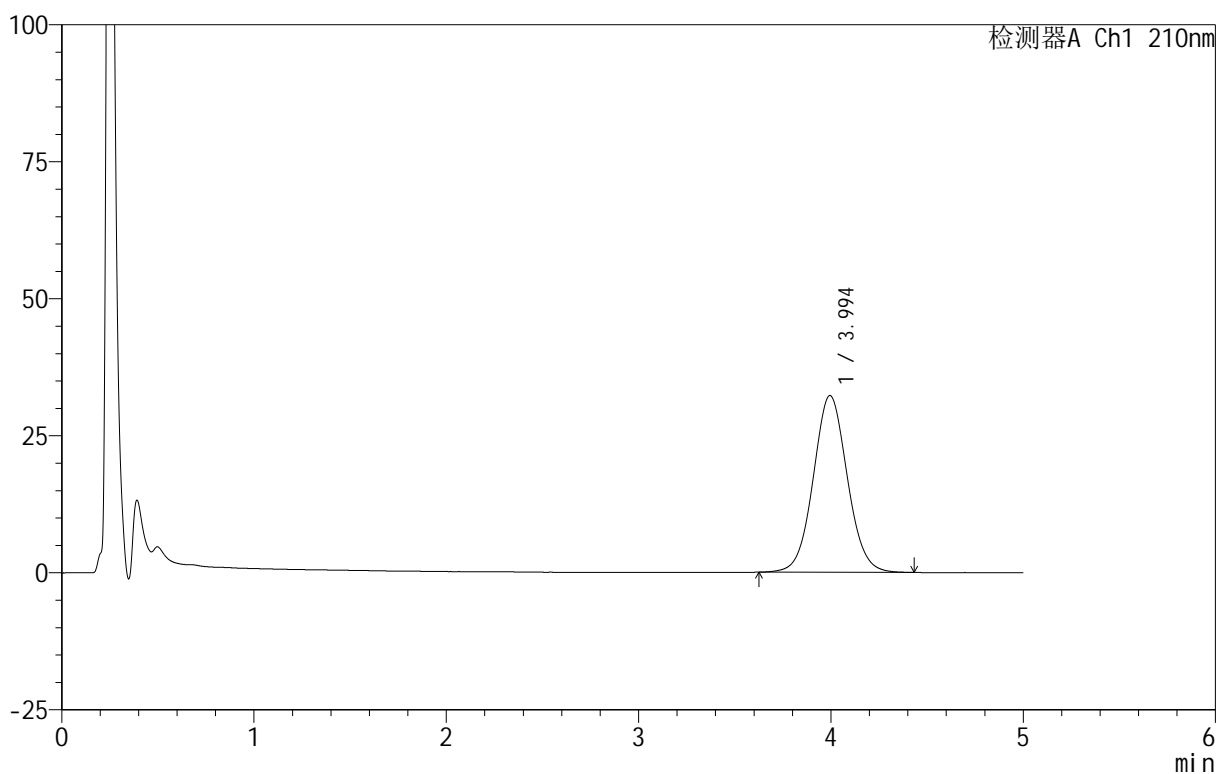
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-384-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

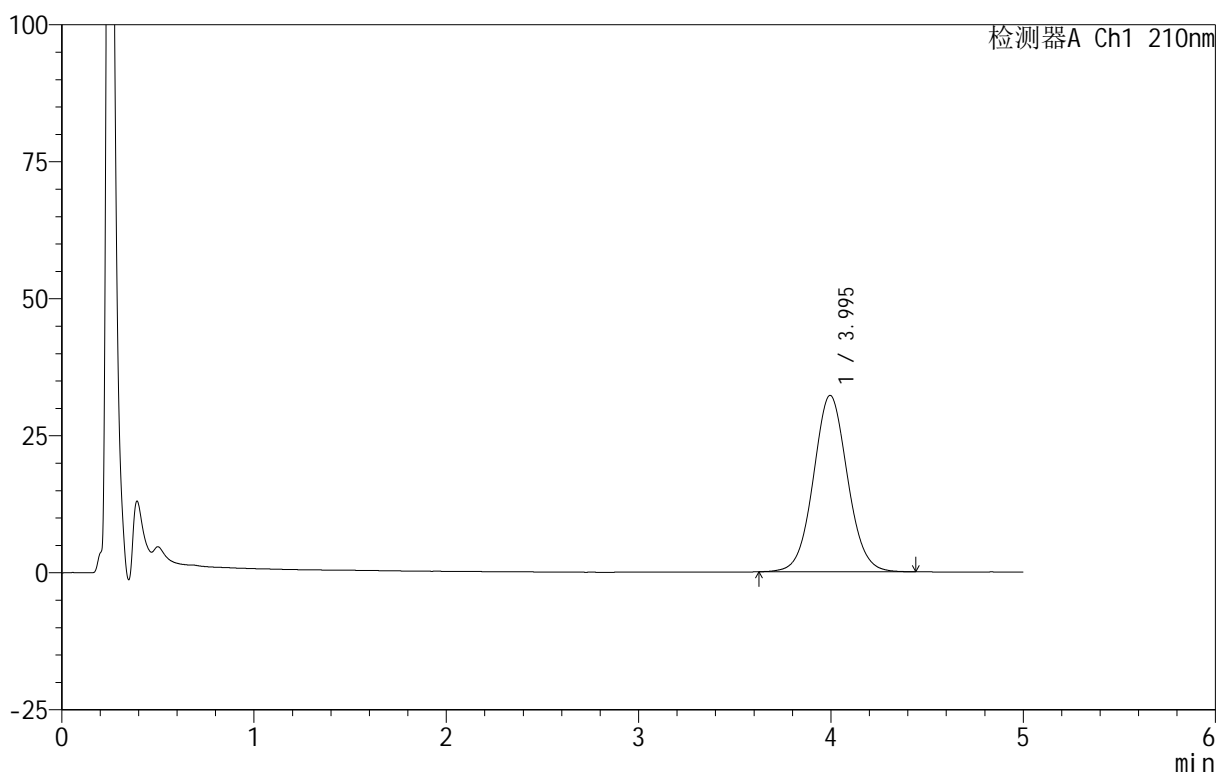
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	396665	100.000	32244	2484	1.054	--
总计		396665	100.000	32244			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-385-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 02:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:55 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	3.995	396824	100.000	32197	2473	1.055	--
总计		396824	100.000	32197			



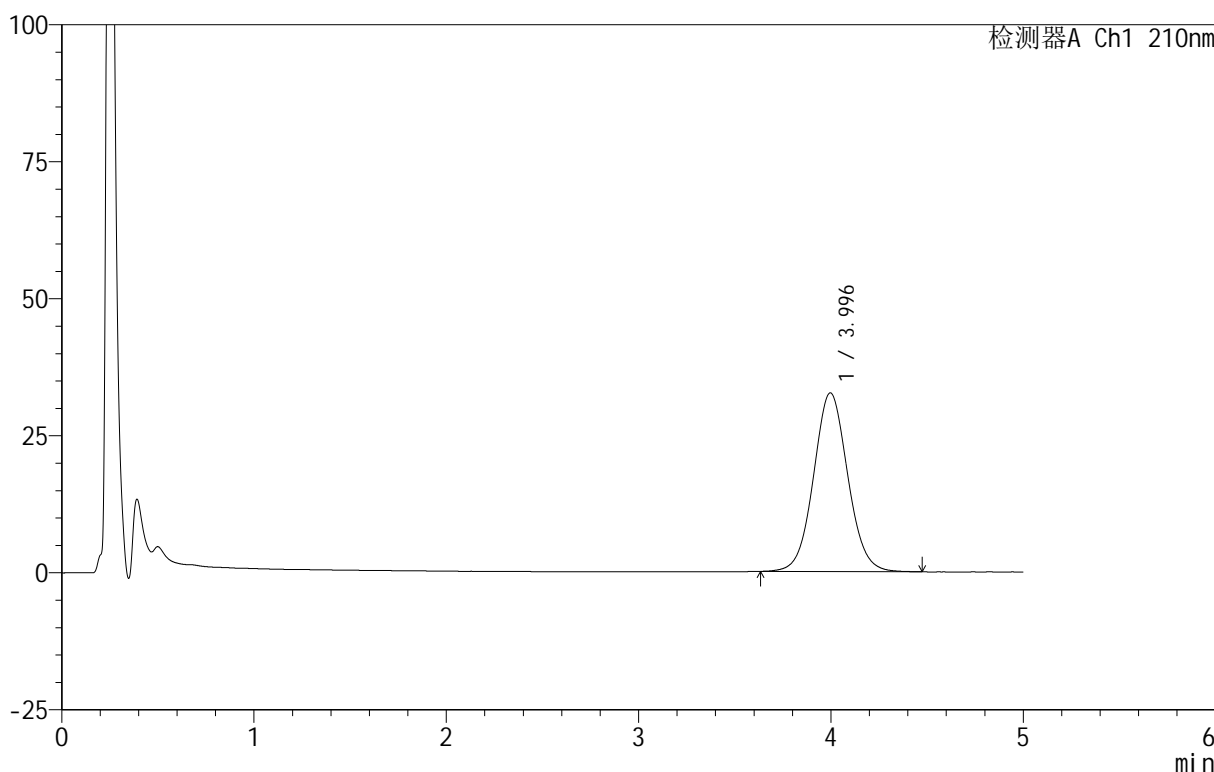
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-386-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

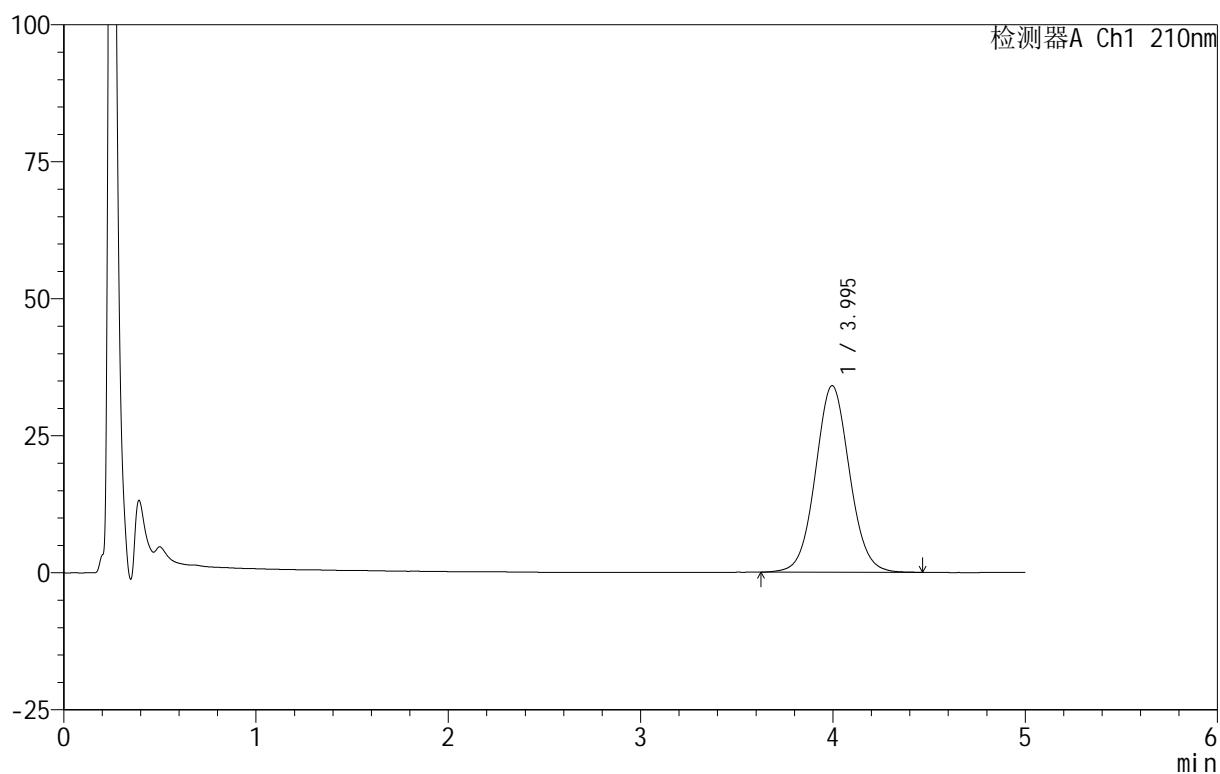
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	403331	100.000	32613	2457	1.057	--
总计		403331	100.000	32613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-387-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 03:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

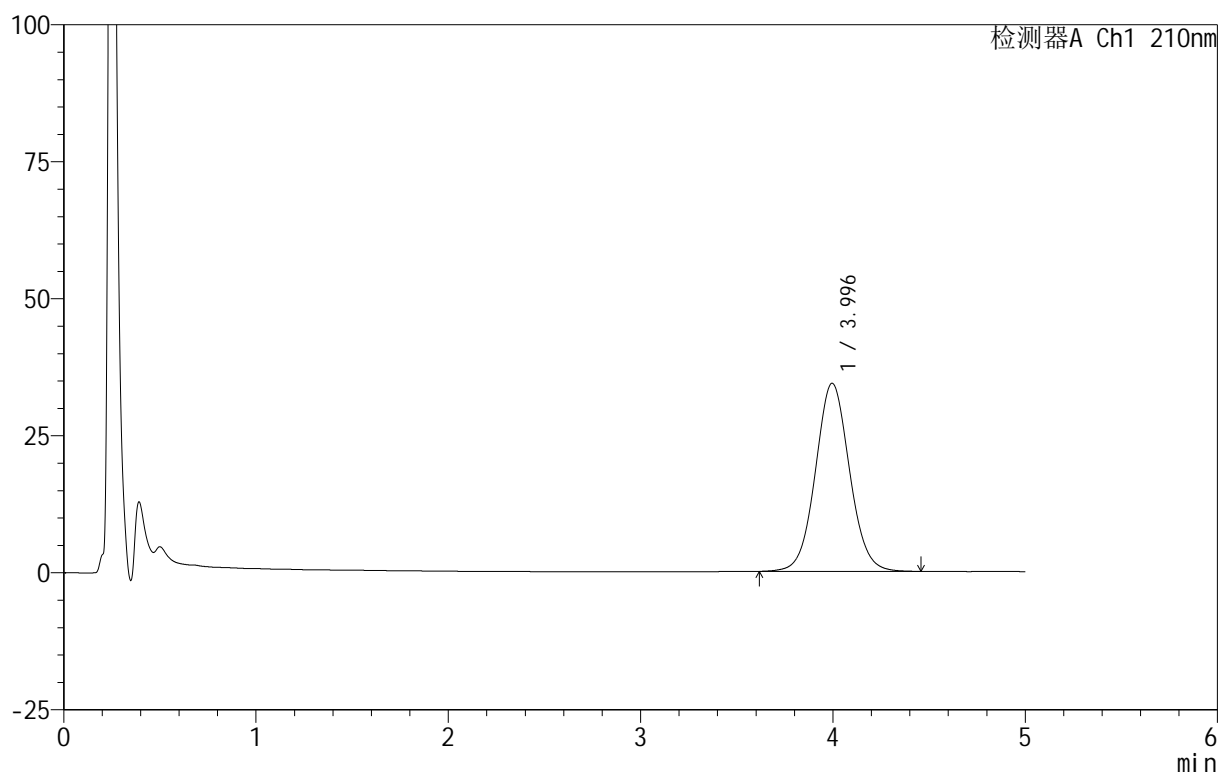
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	420070	100.000	34043	2475	1.056	--
总计		420070	100.000	34043			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-388-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 03:11:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

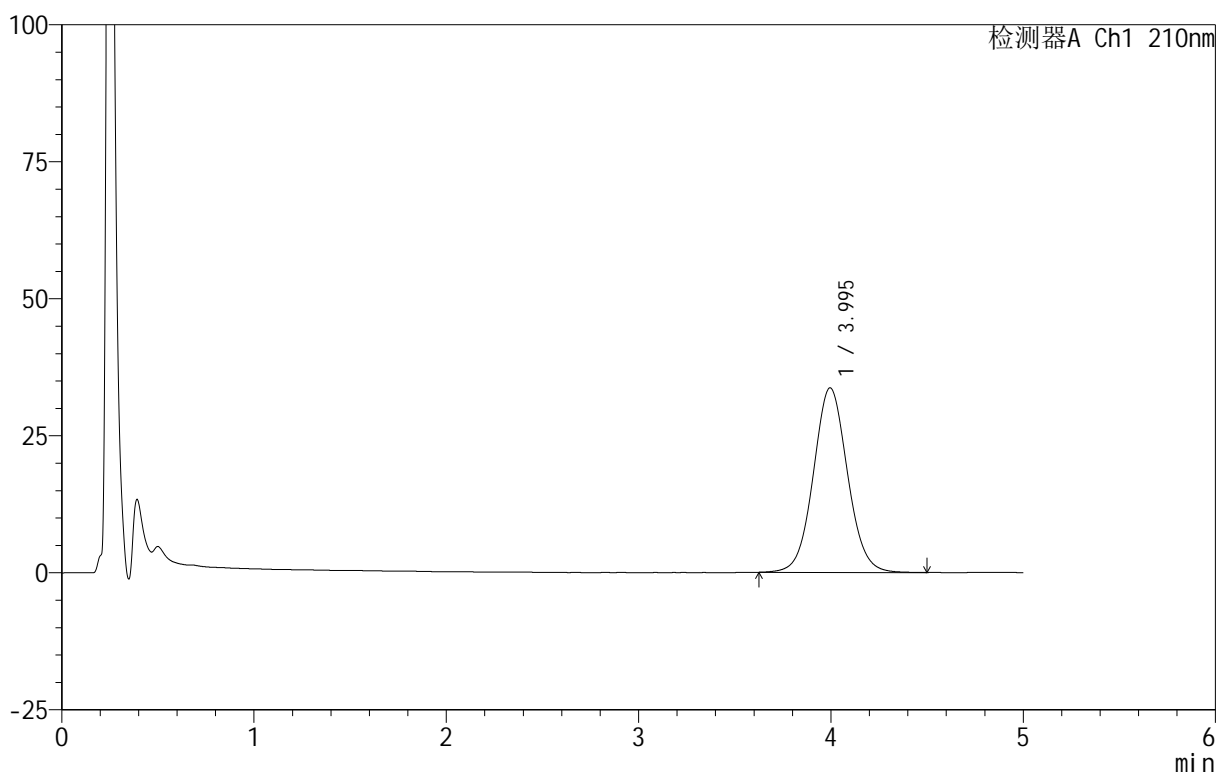
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	423148	100.000	34334	2481	1.056	--
总计		423148	100.000	34334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-389-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 03:16:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

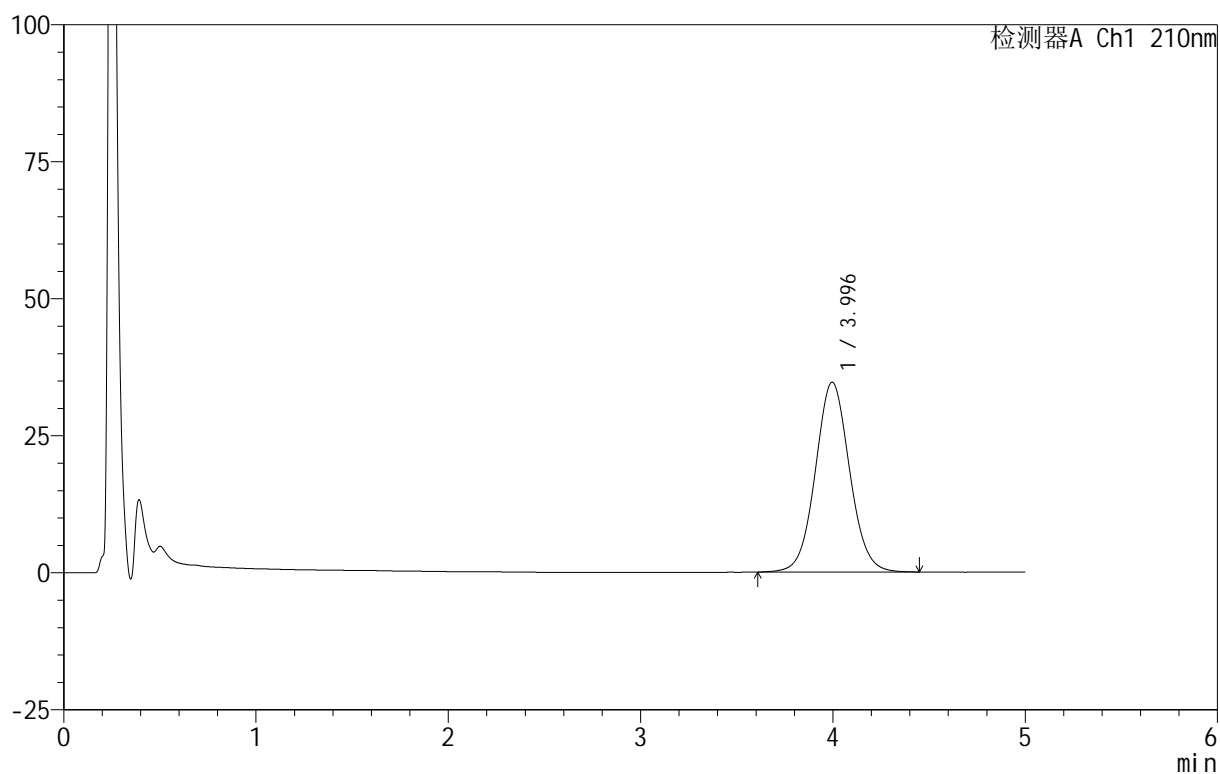
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	416055	100.000	33673	2472	1.057	--
总计		416055	100.000	33673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-390-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 03:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

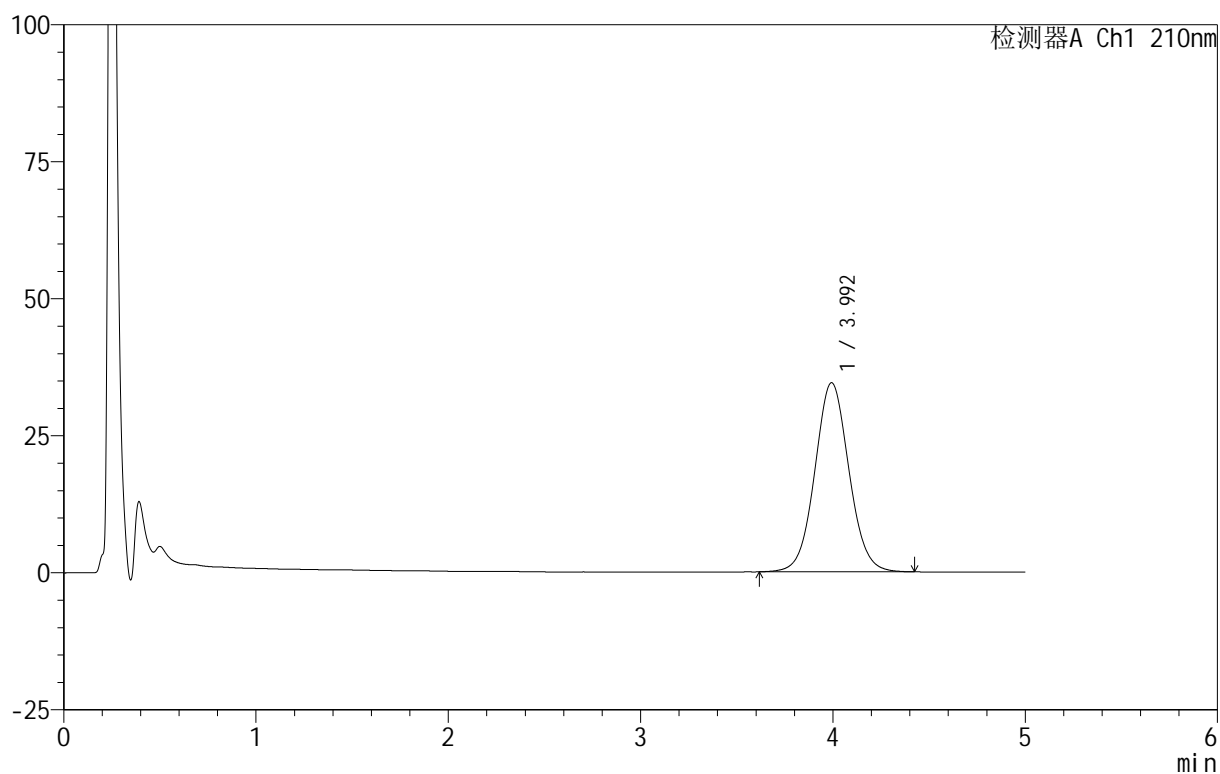
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	428437	100.000	34642	2462	1.055	--
总计		428437	100.000	34642			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-391-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:14 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	3.992	425811	100.000	34469	2467	1.054	--
总计		425811	100.000	34469			



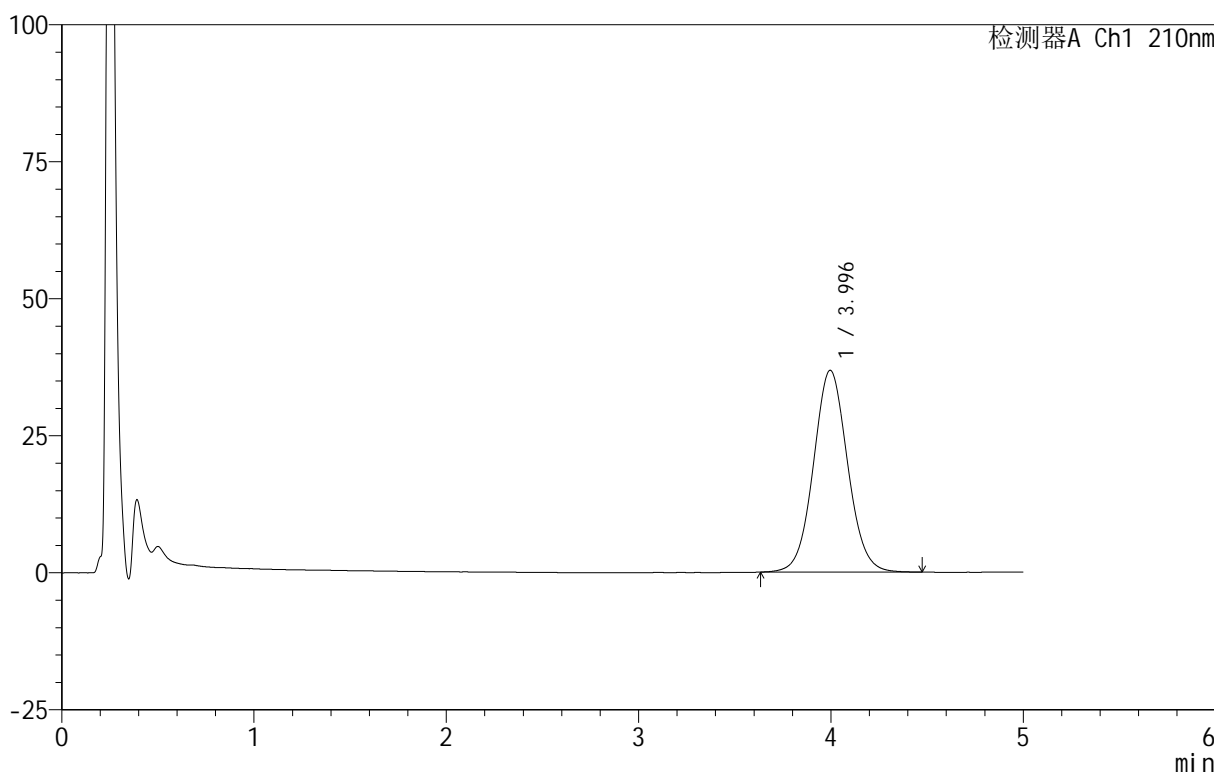
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-392-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:17 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	3.996	454997	100.000	36833	2469	1.058	--
总计		454997	100.000	36833			



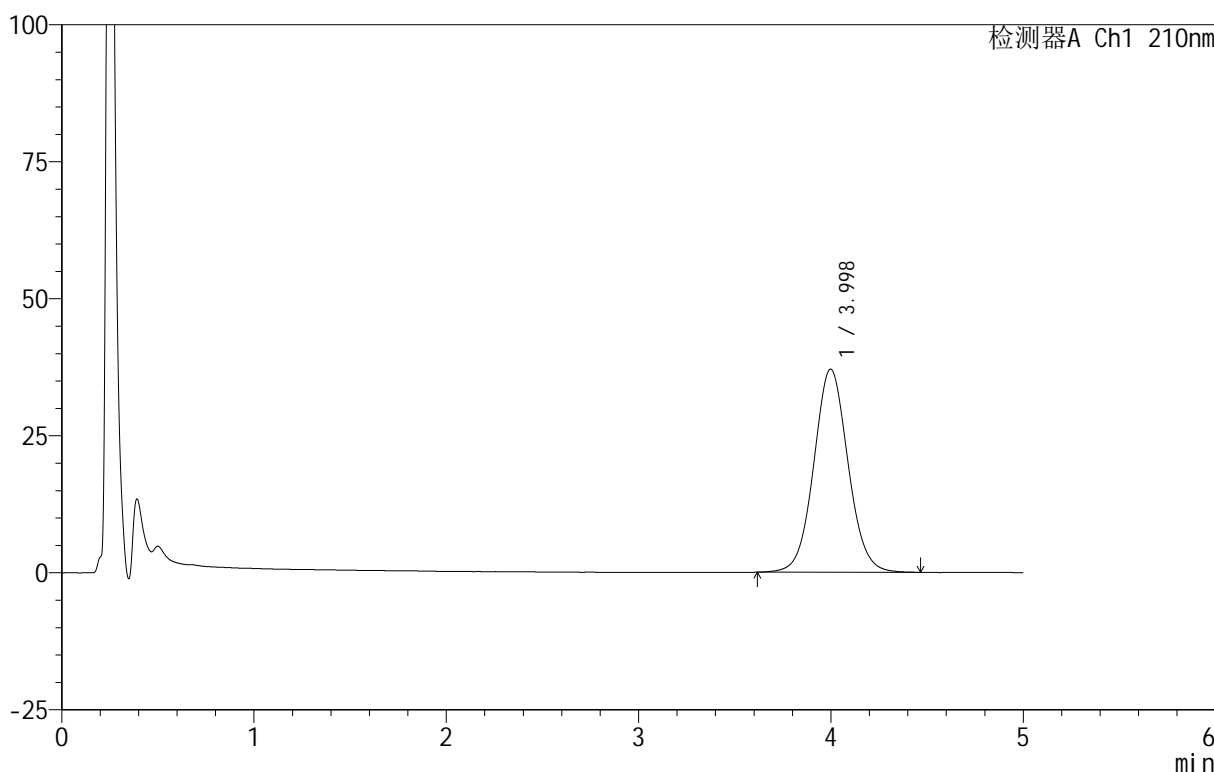
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-393-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

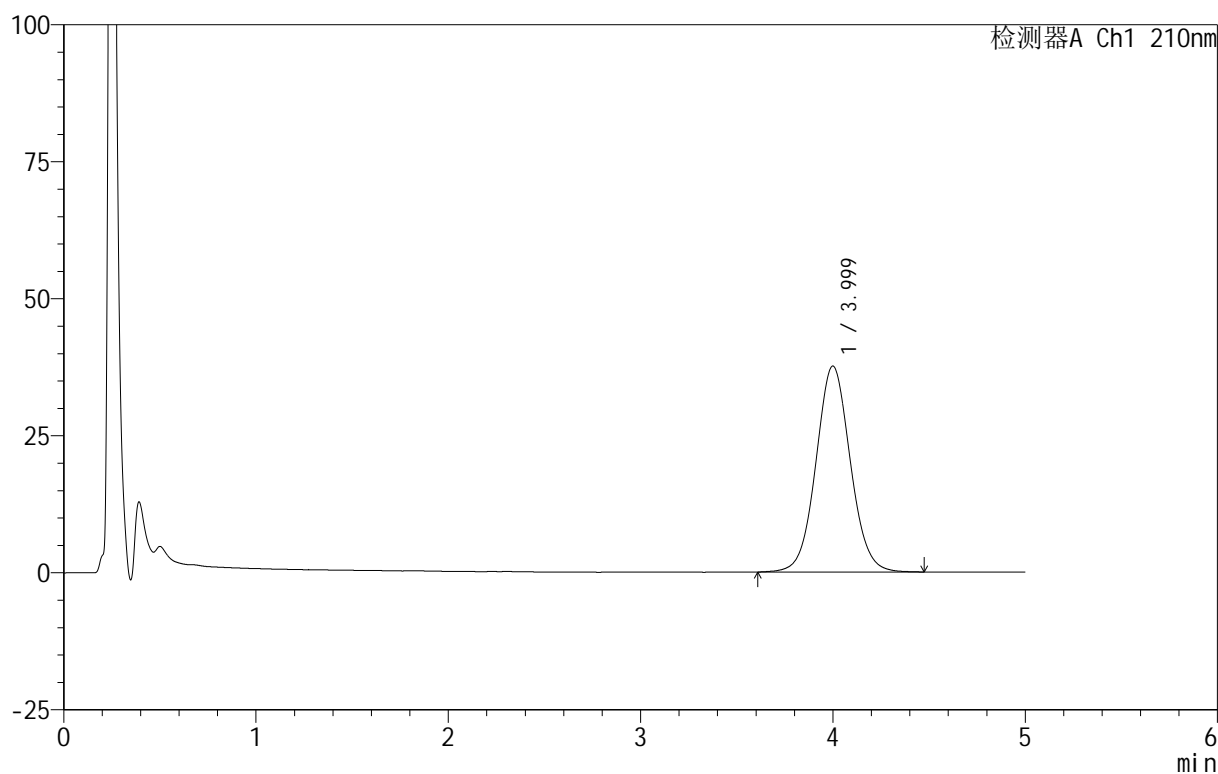
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	459097	100.000	37066	2461	1.058	--
总计		459097	100.000	37066			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-394-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 03:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

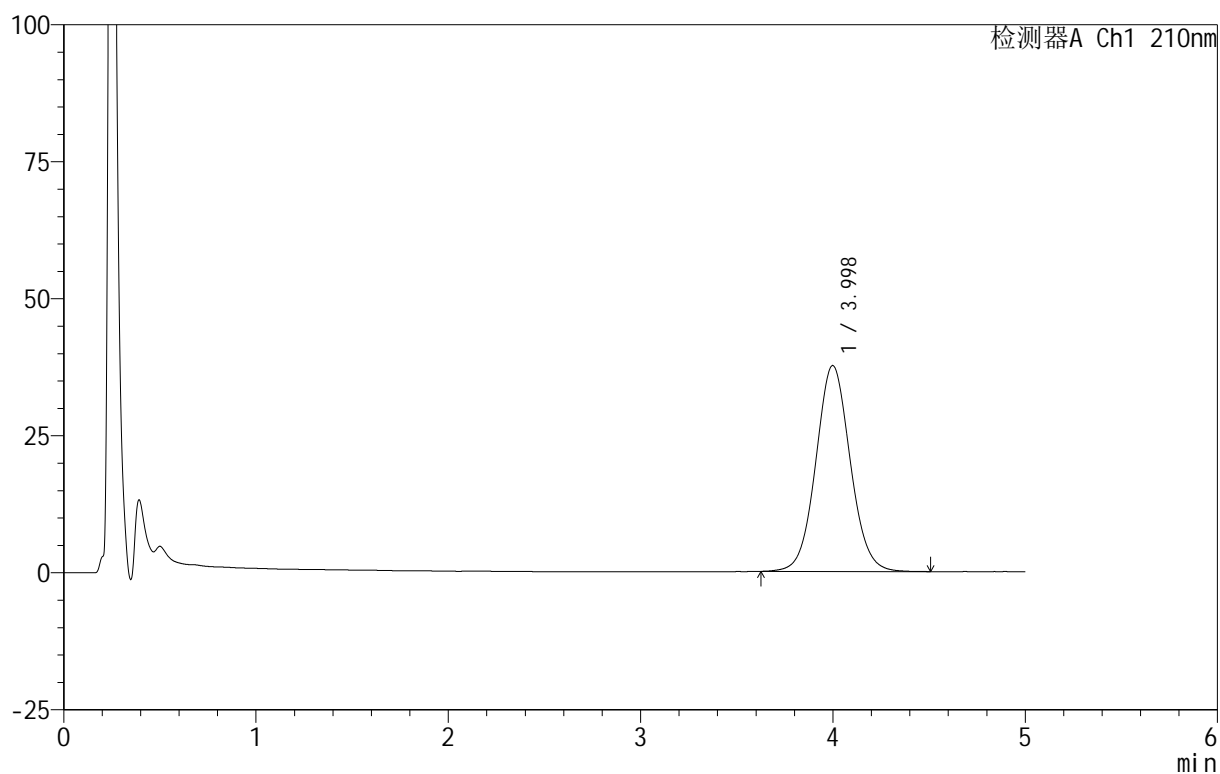
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	466616	100.000	37569	2452	1.055	--
总计		466616	100.000	37569			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-395-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 03:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:27 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	3.998	467421	100.000	37579	2440	1.059	--
总计		467421	100.000	37579			



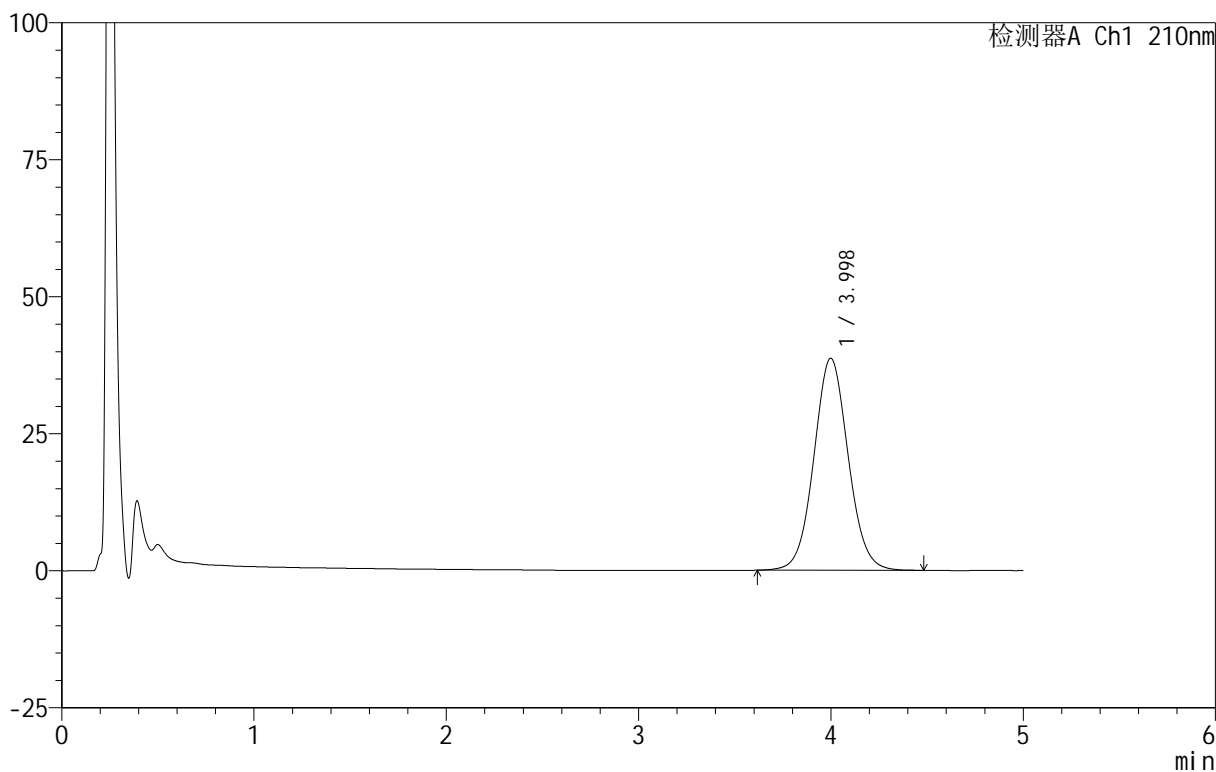
QTL-4152

<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 - 18-12/18-396-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 03:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:31 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	3.998	479647	100.000	38681	2448	1.057	--
总计		479647	100.000	38681			



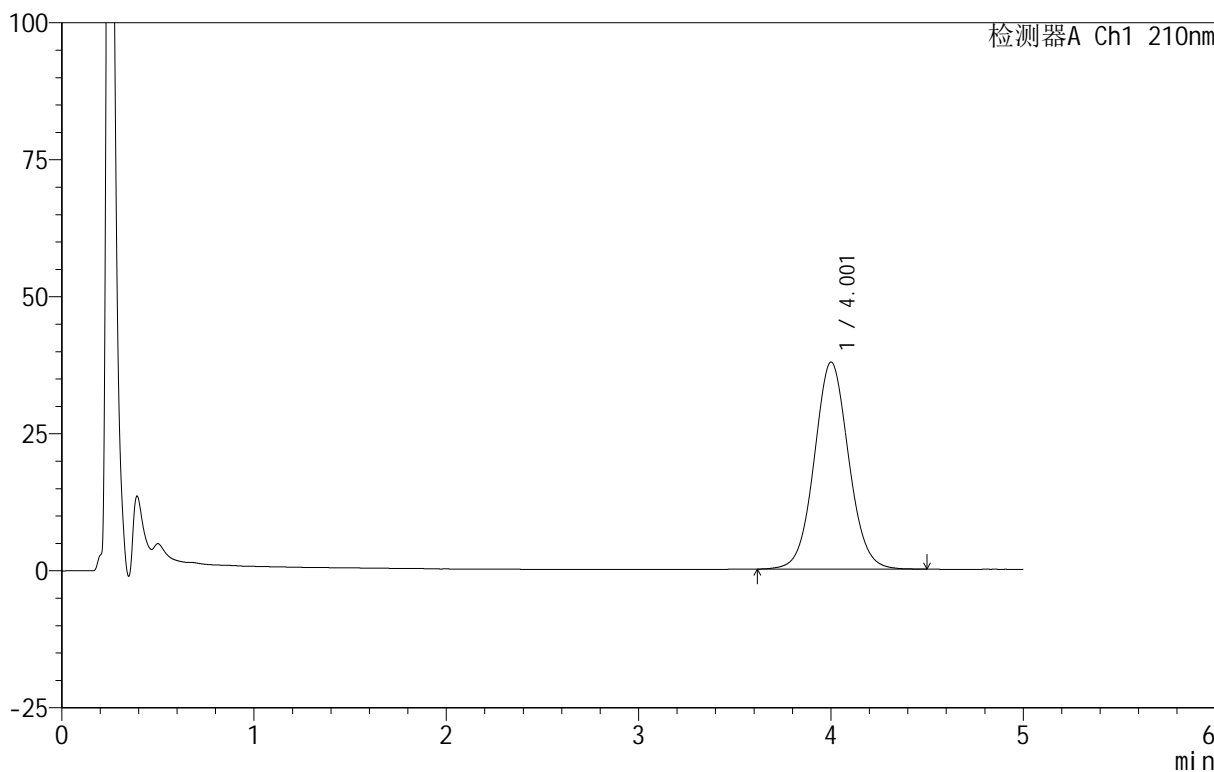
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-397-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

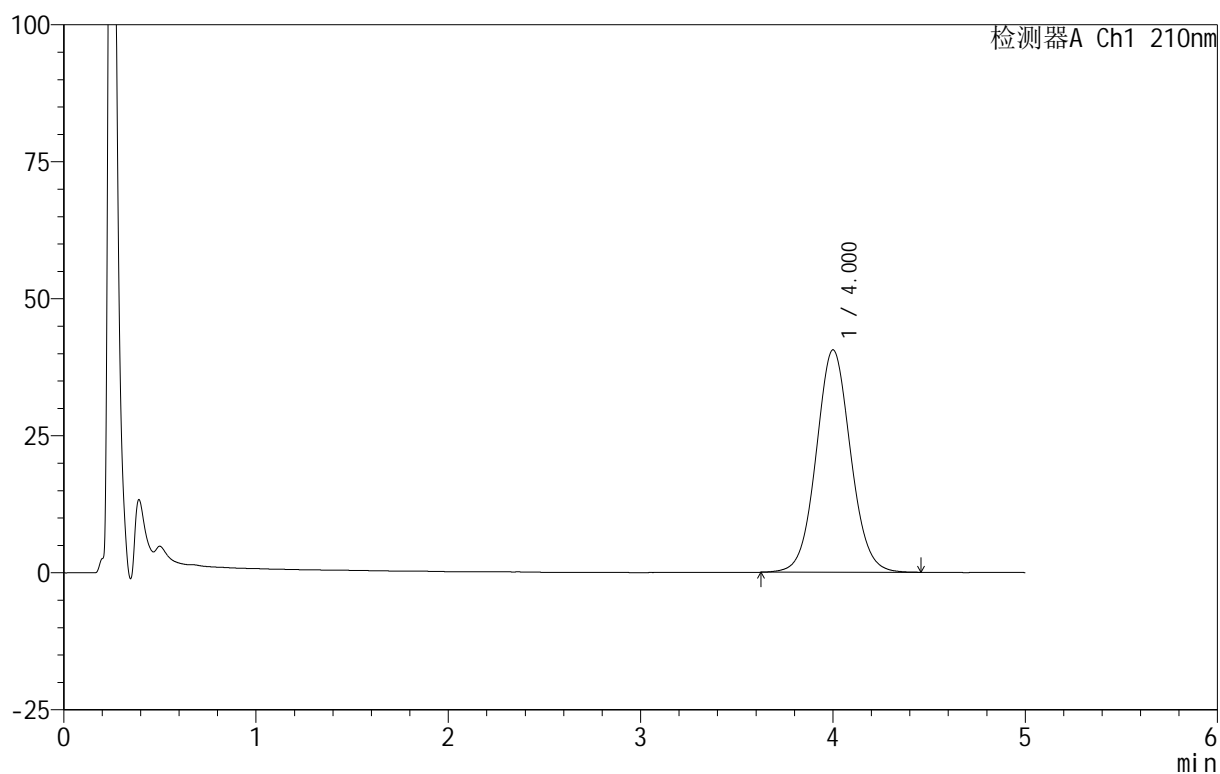
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	469913	100.000	37746	2447	1.058	--
总计		469913	100.000	37746			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-398-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

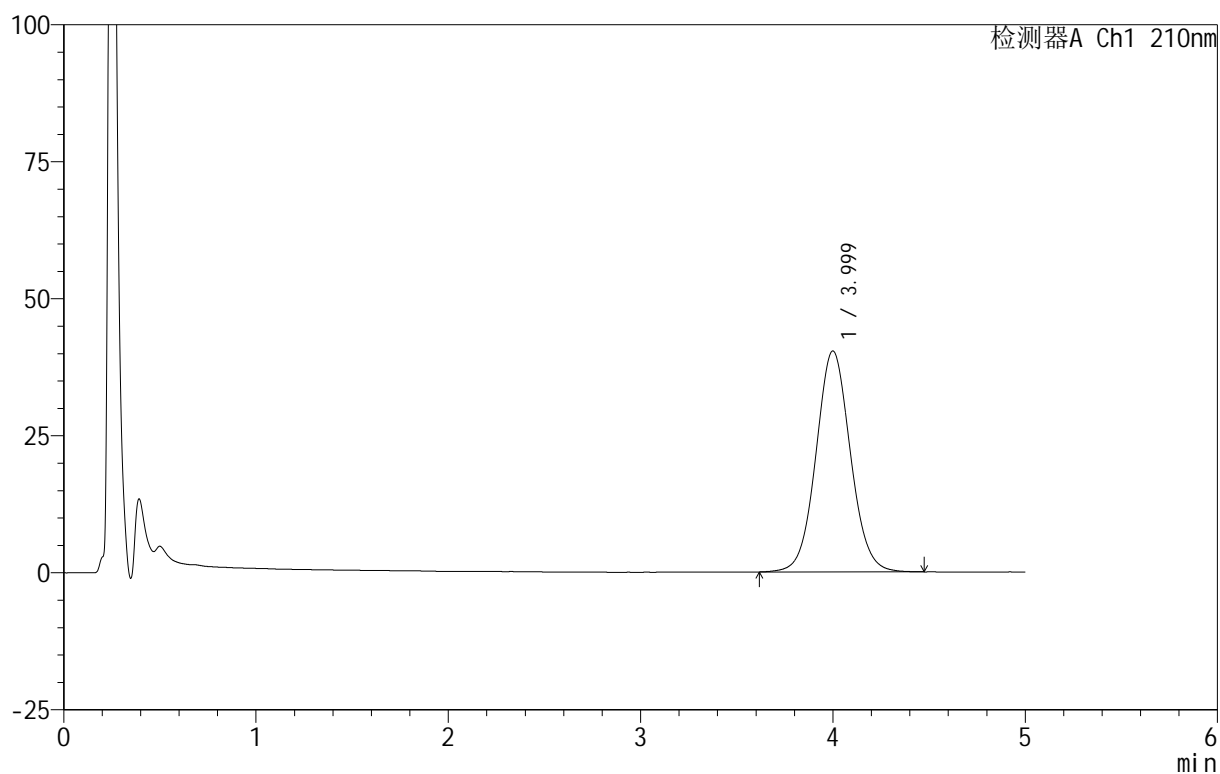
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	505190	100.000	40555	2441	1.059	--
总计		505190	100.000	40555			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-399-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 04:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:41 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	3.999	502348	100.000	40306	2434	1.058	--
总计		502348	100.000	40306			



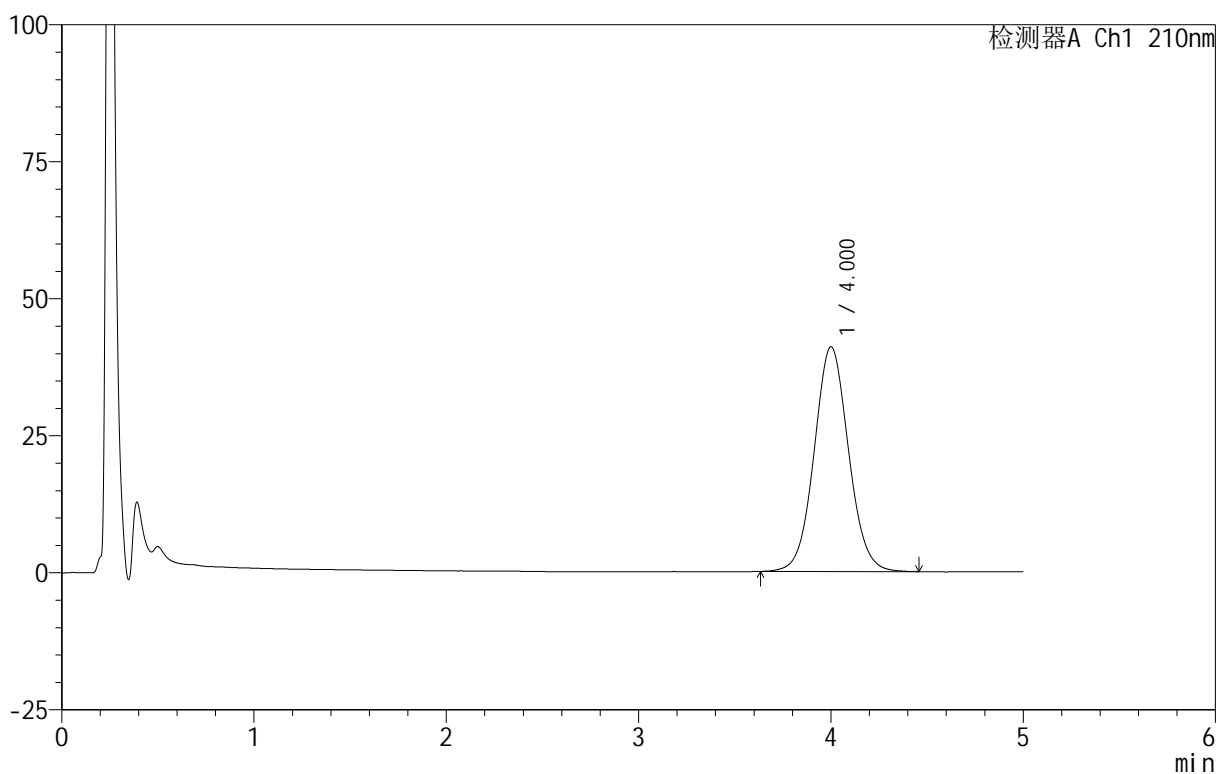
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-400-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:44 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	4.000	509534	100.000	40976	2441	1.058	--
总计		509534	100.000	40976			



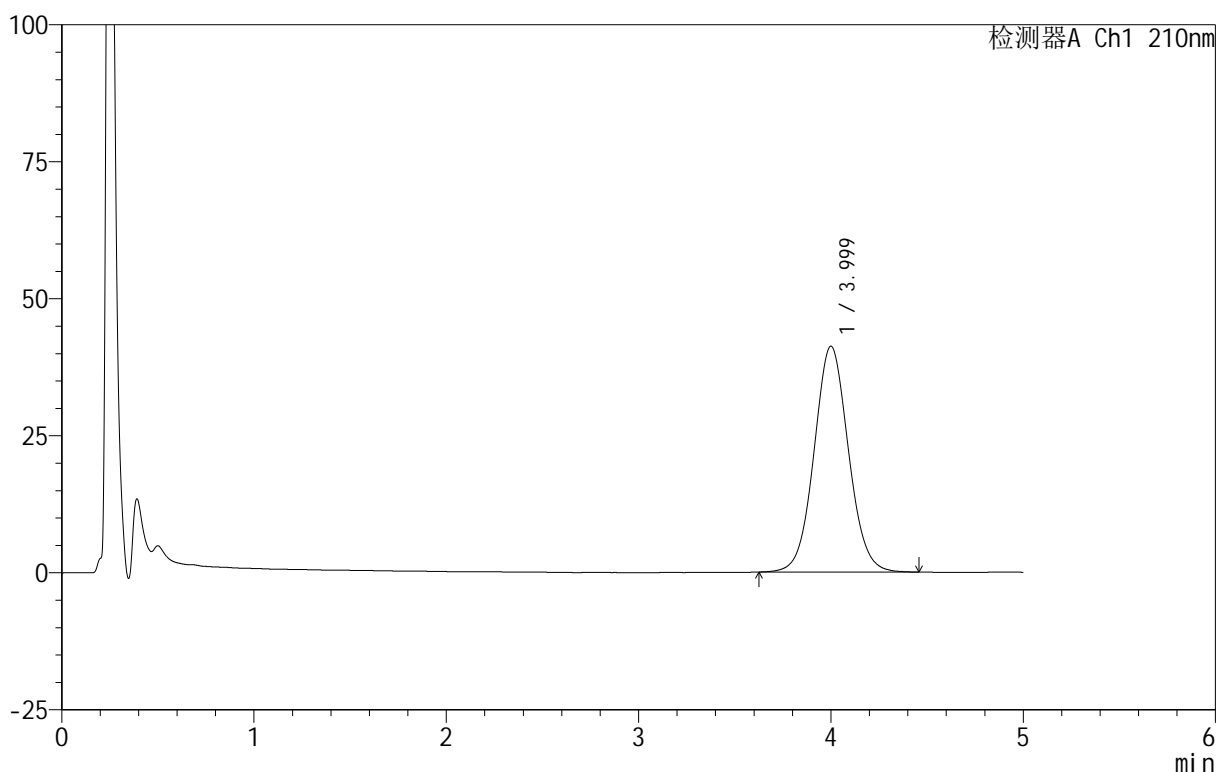
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-401-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:47 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	3.999	511993	100.000	41195	2439	1.058	--
总计		511993	100.000	41195			



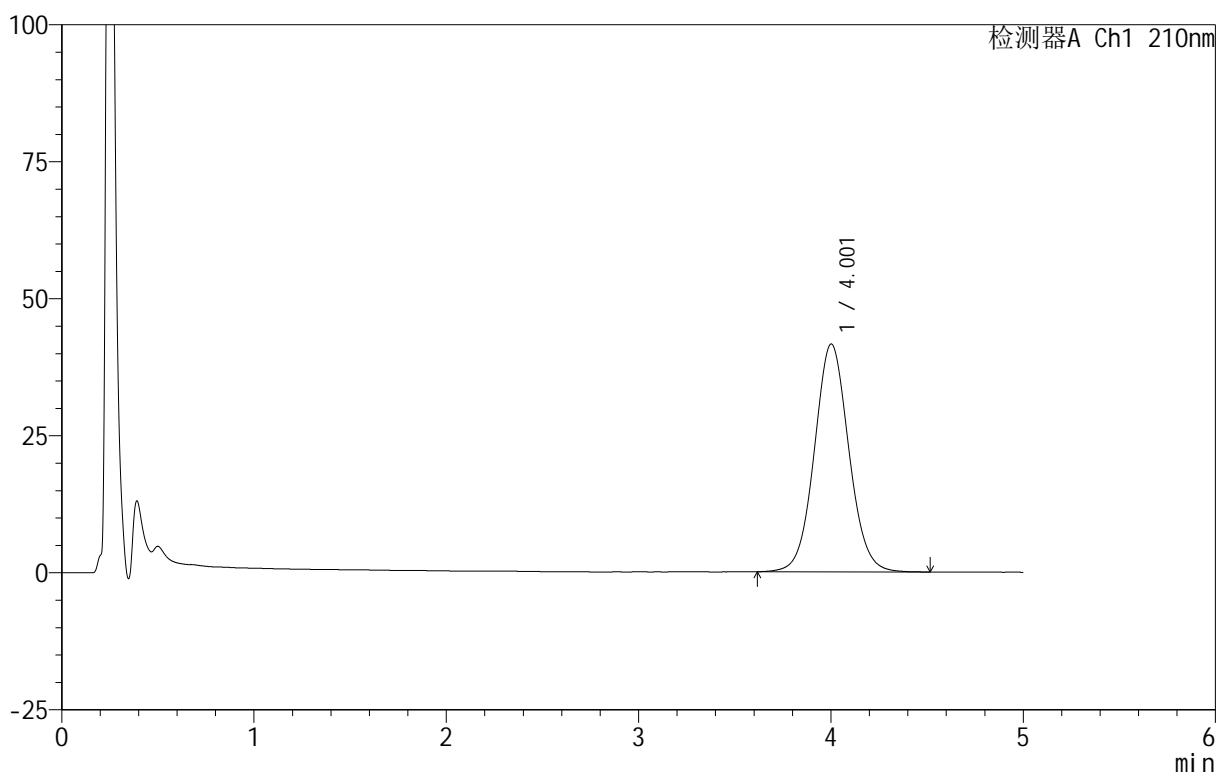
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-402-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:50 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	4.001	518168	100.000	41534	2434	1.059	--
总计		518168	100.000	41534			



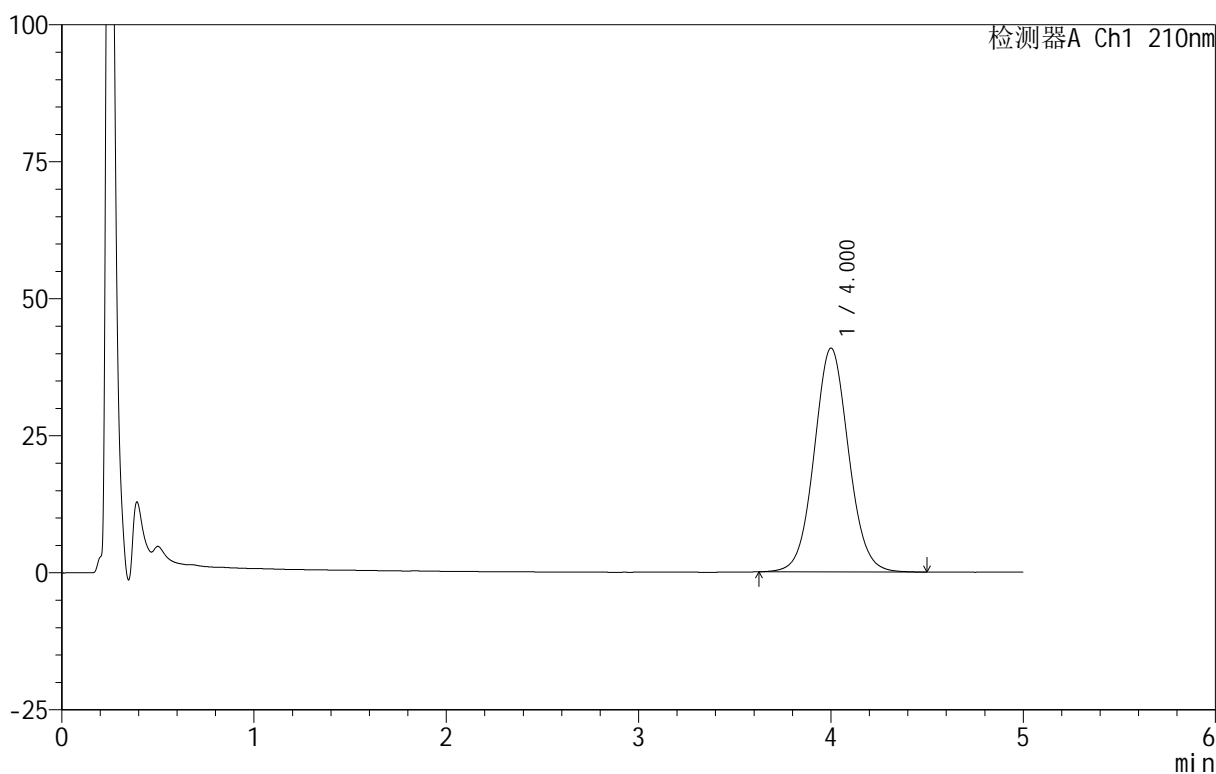
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-403-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:54 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	4.000	507835	100.000	40810	2443	1.059	--
总计		507835	100.000	40810			



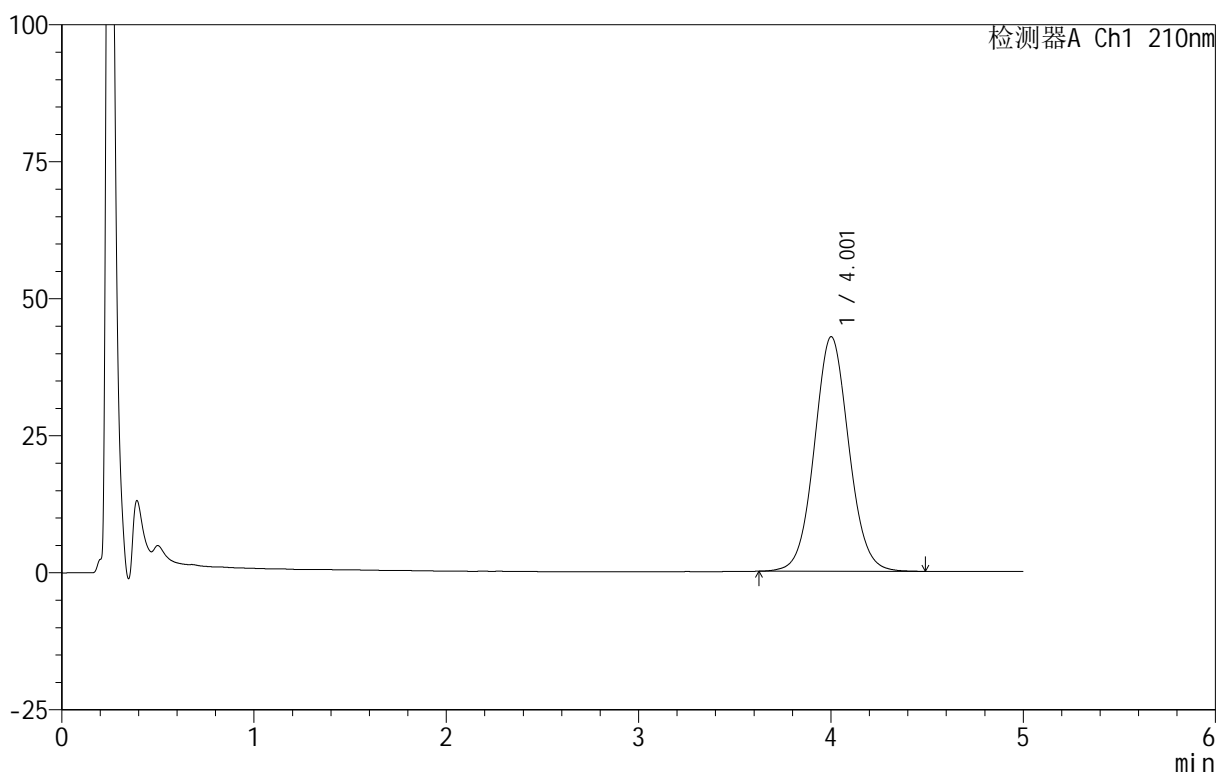
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-404-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:53:57 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	4.001	533368	100.000	42756	2435	1.060	--
总计		533368	100.000	42756			



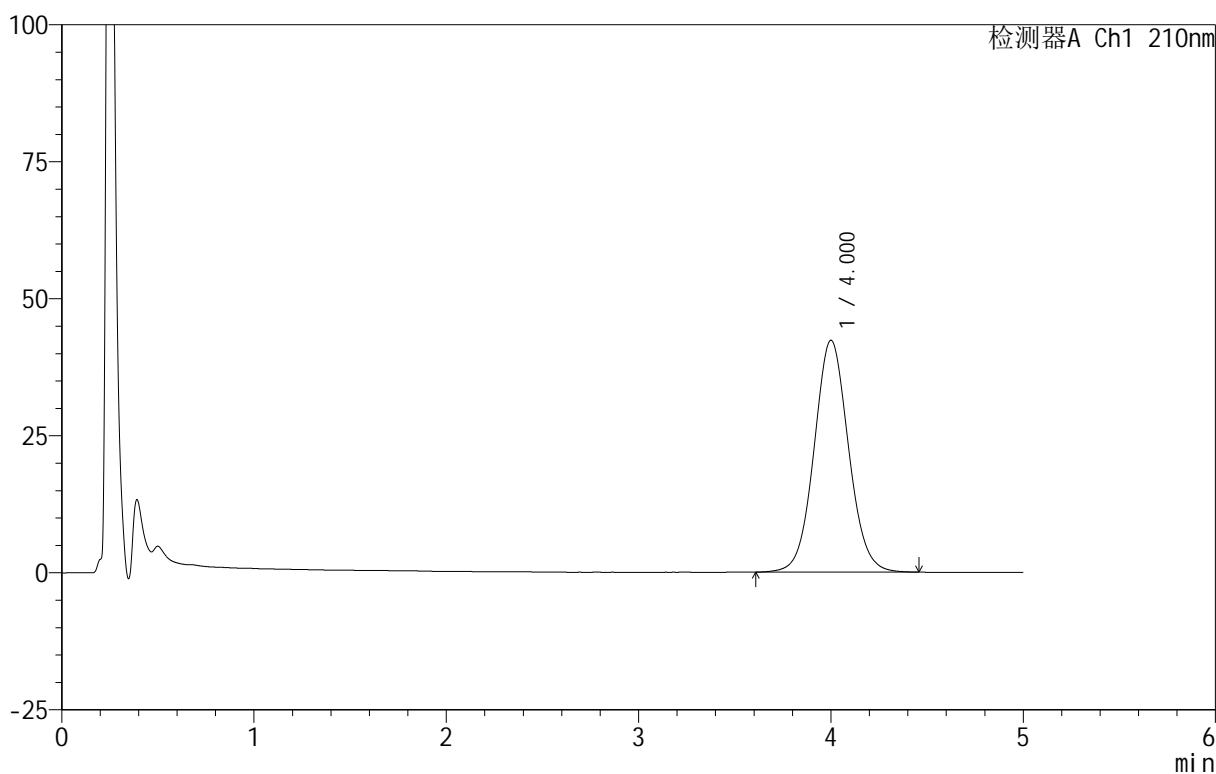
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-405-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

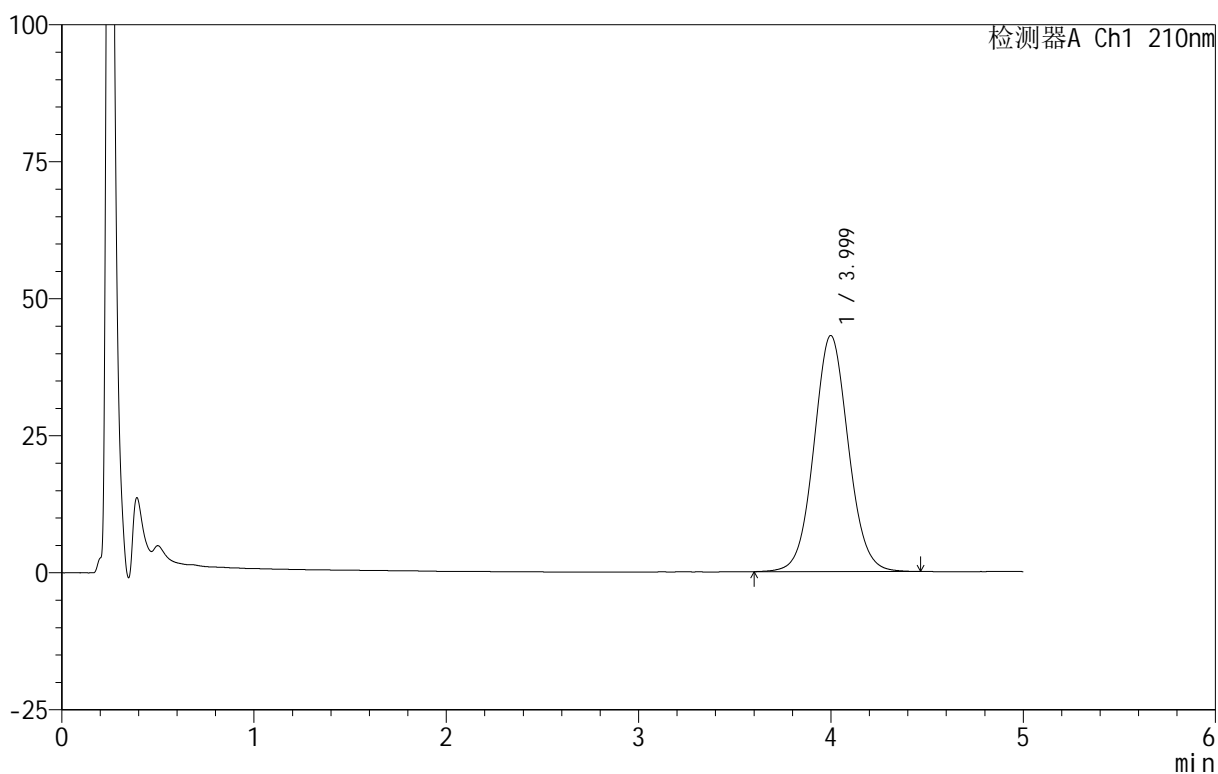
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	526894	100.000	42288	2437	1.061	--
总计		526894	100.000	42288			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-406-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 04:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:54:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

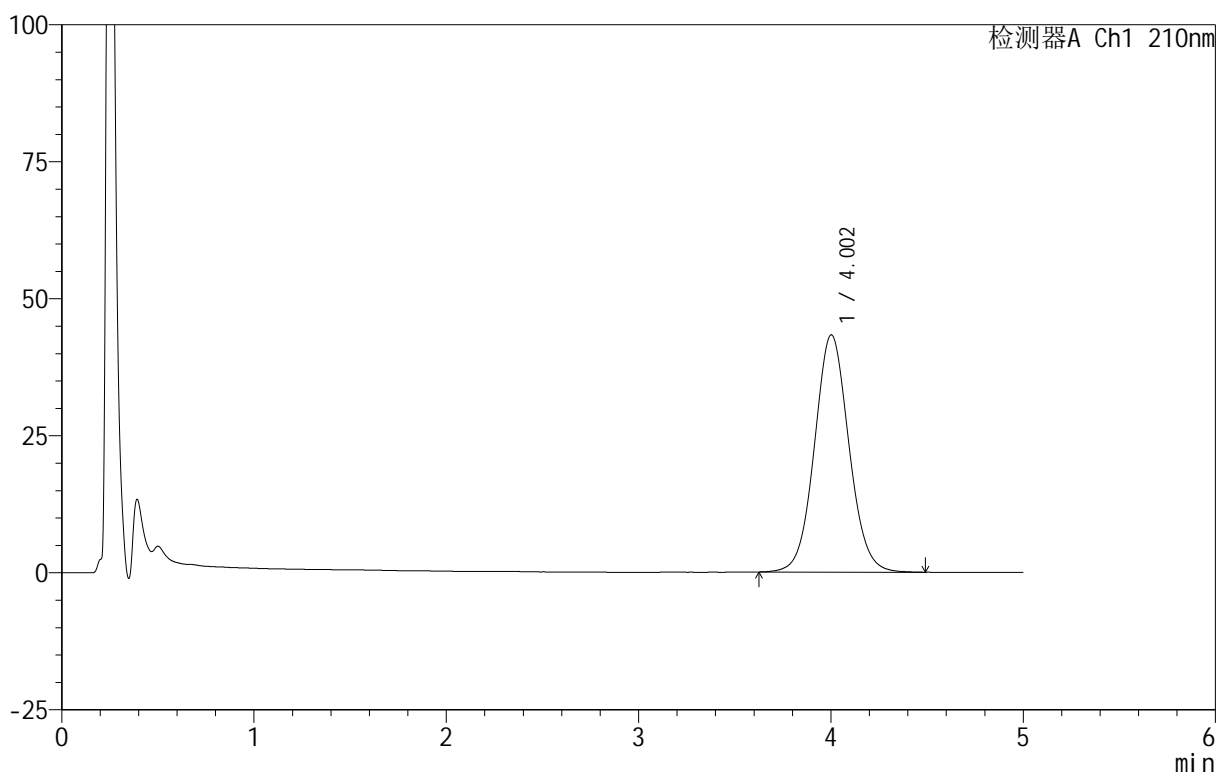
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	536719	100.000	43068	2434	1.060	--
总计		536719	100.000	43068			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-407-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 04:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:54:07 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	4.002	539234	100.000	43257	2438	1.062	--
总计		539234	100.000	43257			



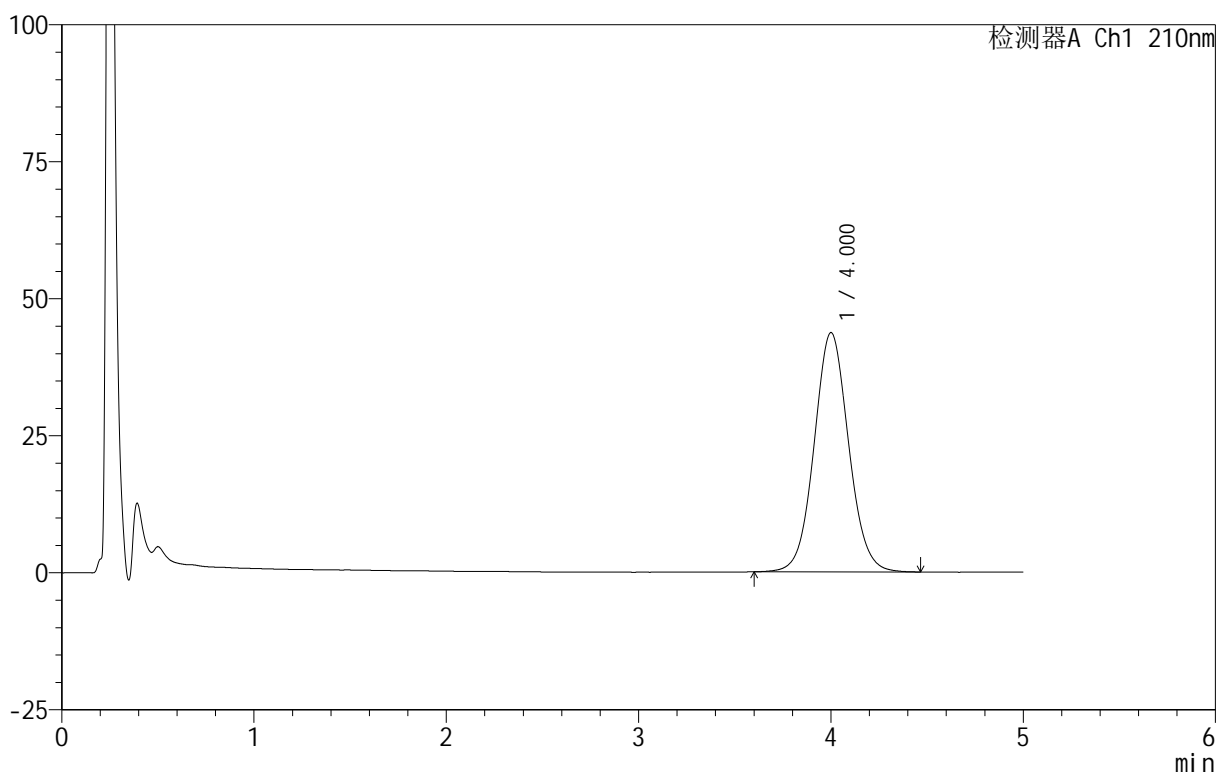
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-408-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:54:10 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	4.000	543747	100.000	43632	2439	1.062	--
总计		543747	100.000	43632			



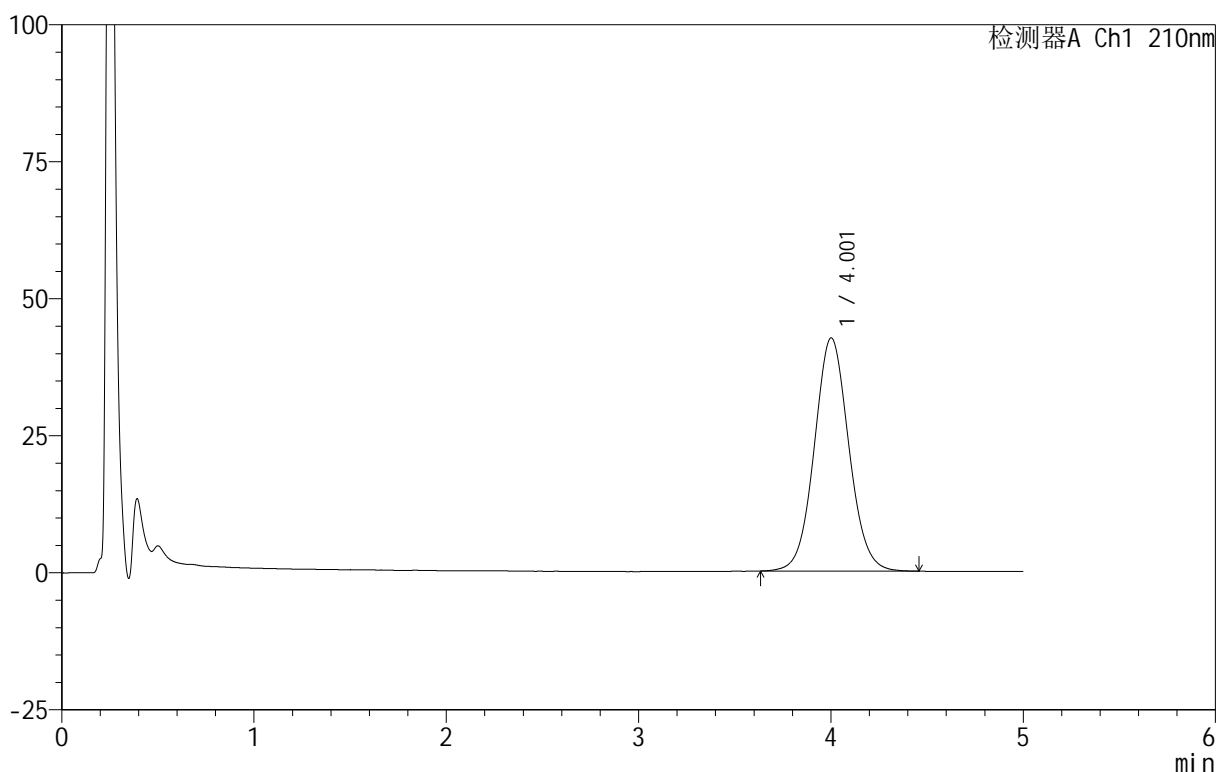
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-409-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:54:14 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	4.001	530959	100.000	42513	2425	1.062	--
总计		530959	100.000	42513			



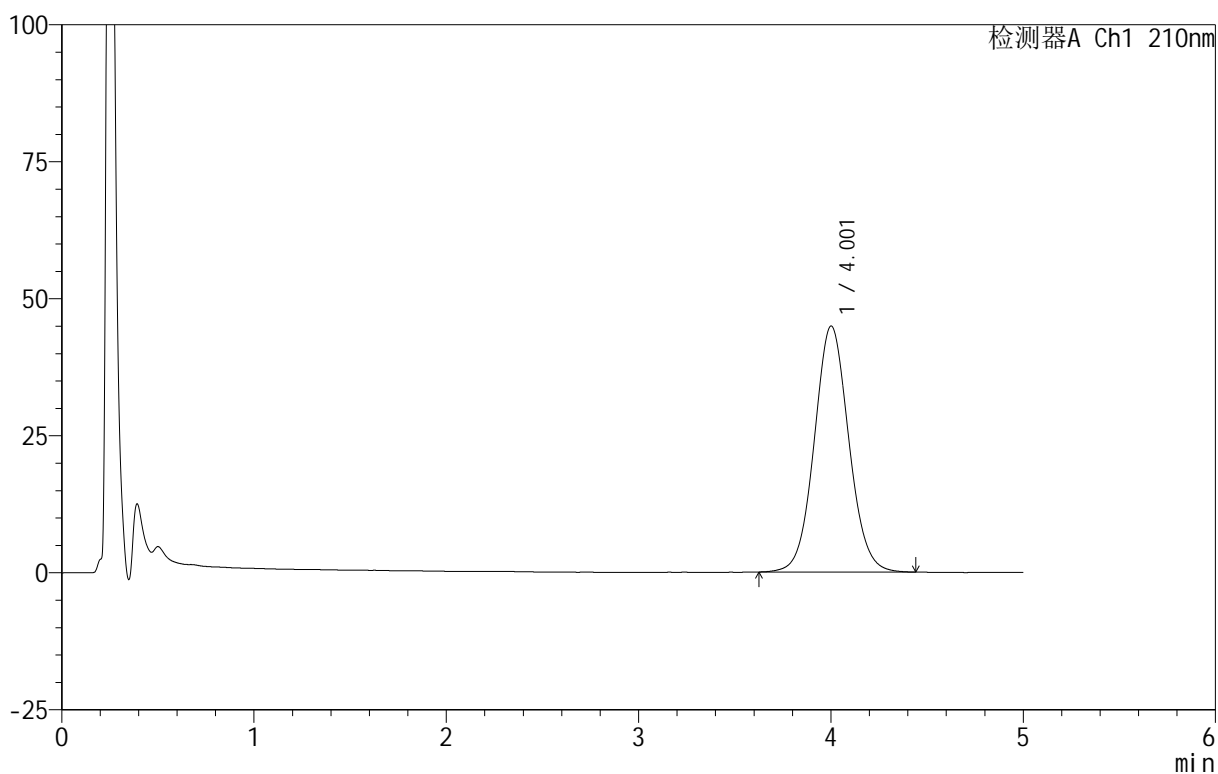
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-410-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:54:17 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	4.001	560650	100.000	44834	2422	1.062	--
总计		560650	100.000	44834			



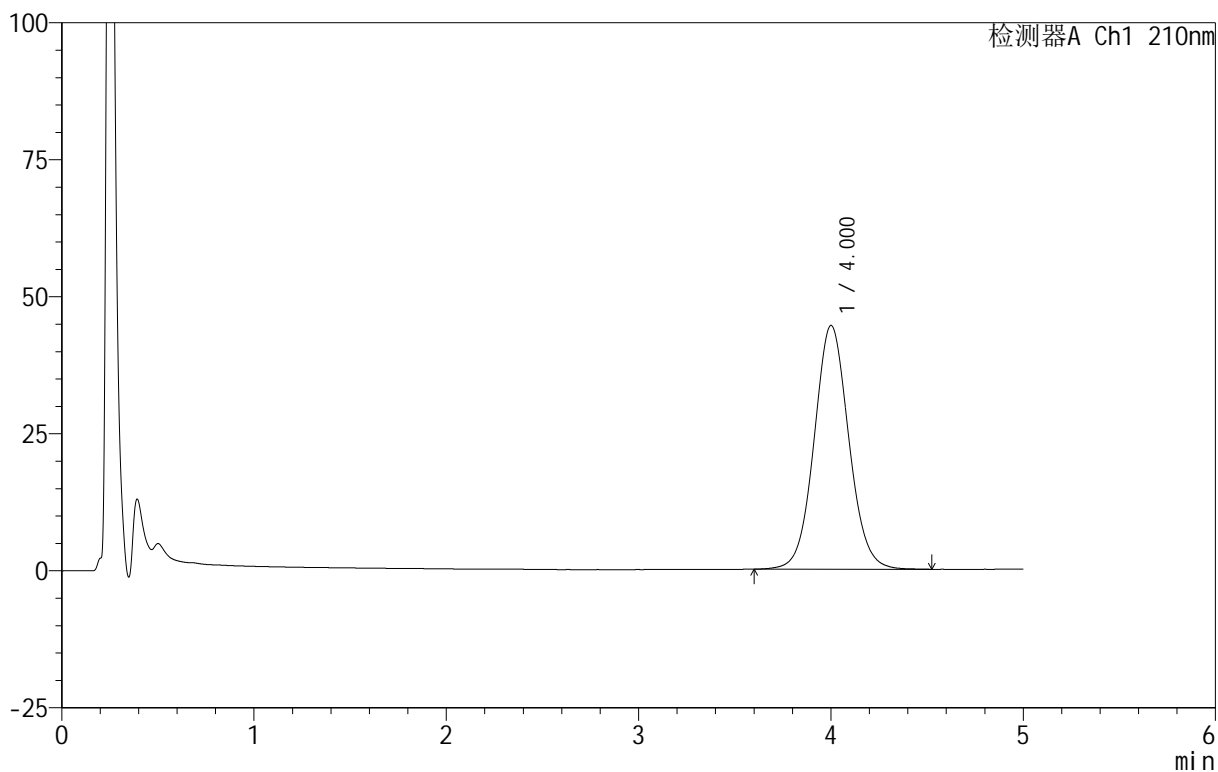
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-411-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:54:21 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	4.000	557438	100.000	44451	2415	1.065	--
总计		557438	100.000	44451			



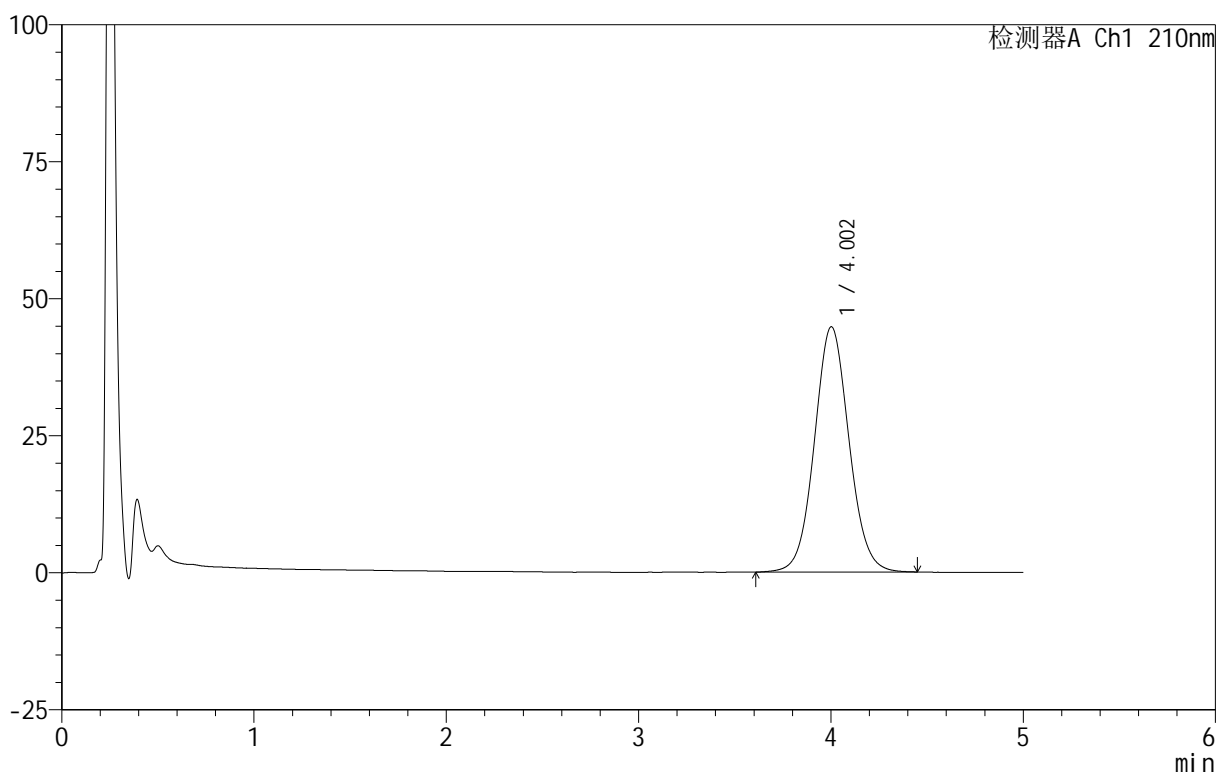
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-412-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

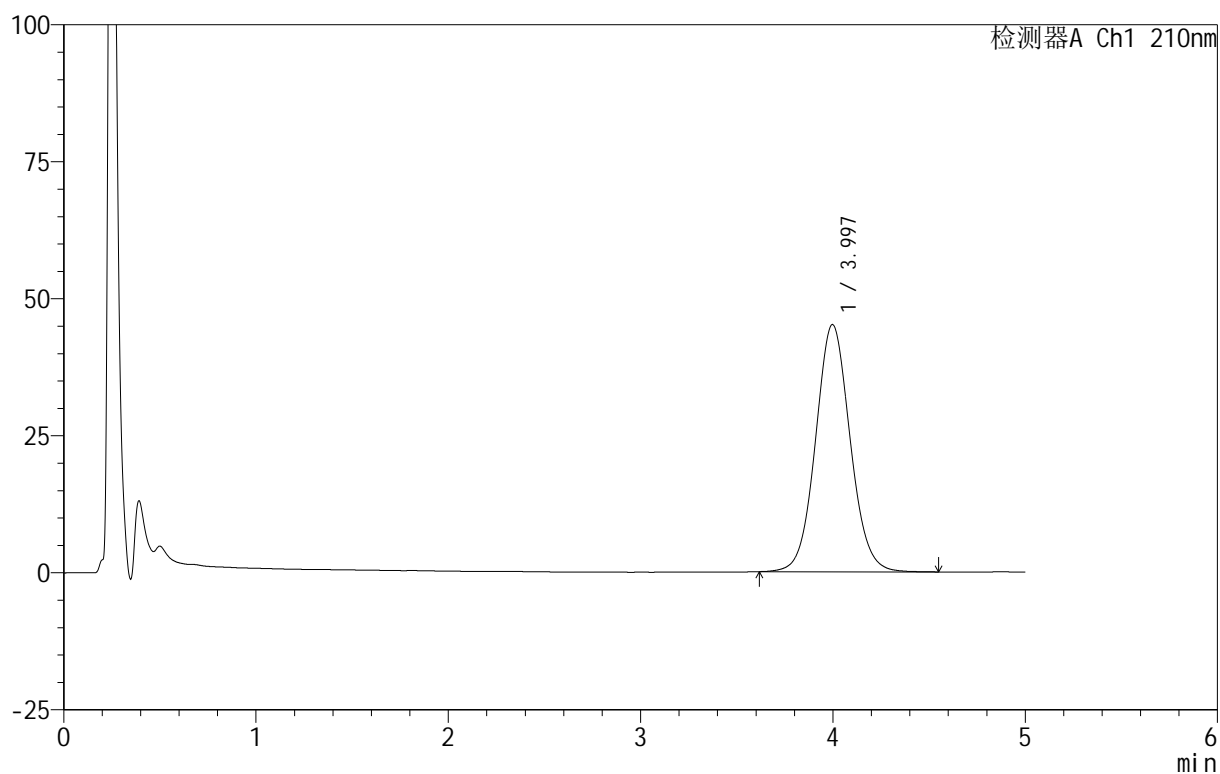
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	559589	100.000	44727	2415	1.063	--
总计		559589	100.000	44727			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-413-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 05:24:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:54:29 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	3.997	564123	100.000	45119	2418	1.066	--
总计		564123	100.000	45119			



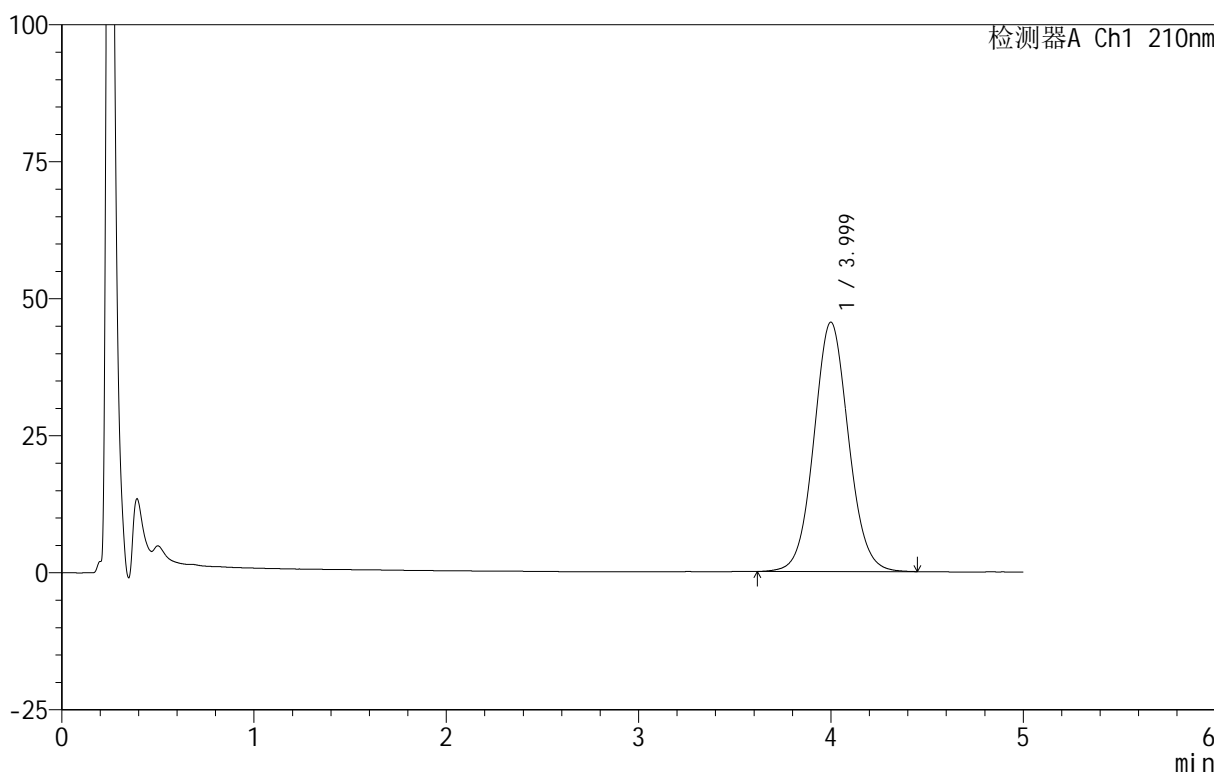
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-414-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:54:32 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	3.999	569496	100.000	45503	2414	1.063	--
总计		569496	100.000	45503			



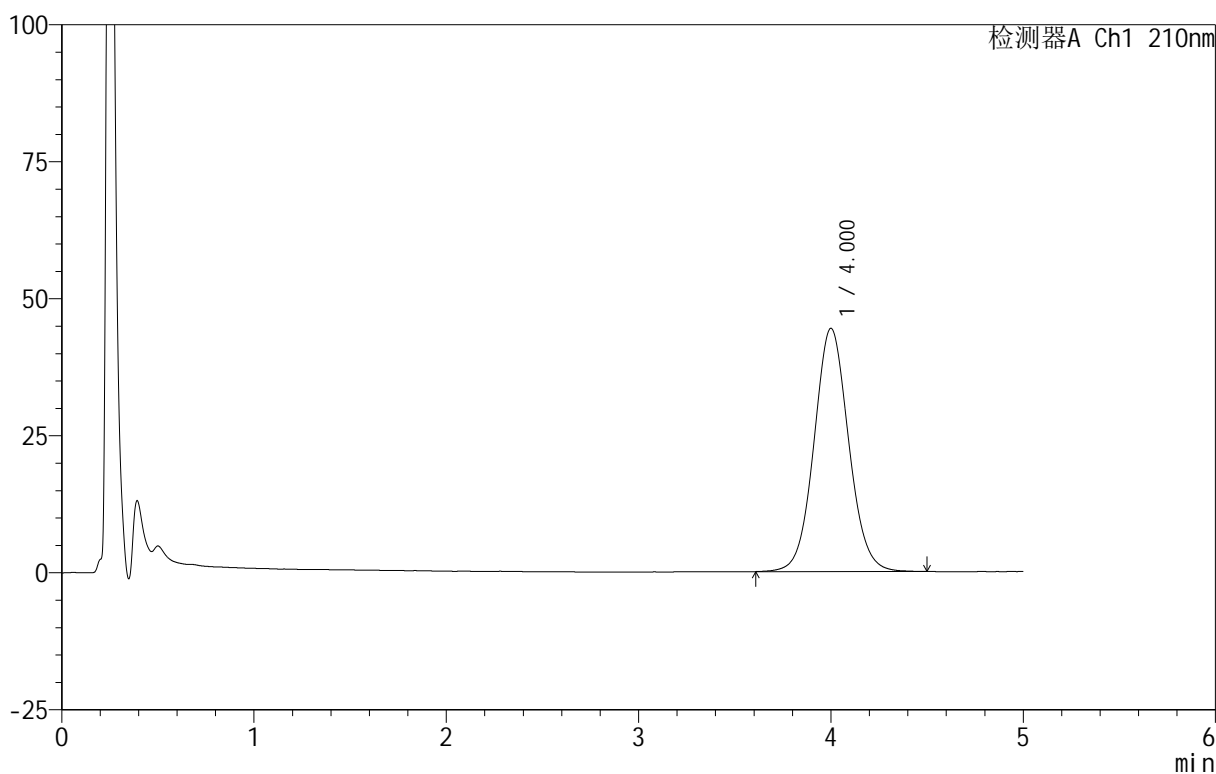
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-415-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:54:35 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	4.000	555656	100.000	44366	2412	1.064	--
总计		555656	100.000	44366			



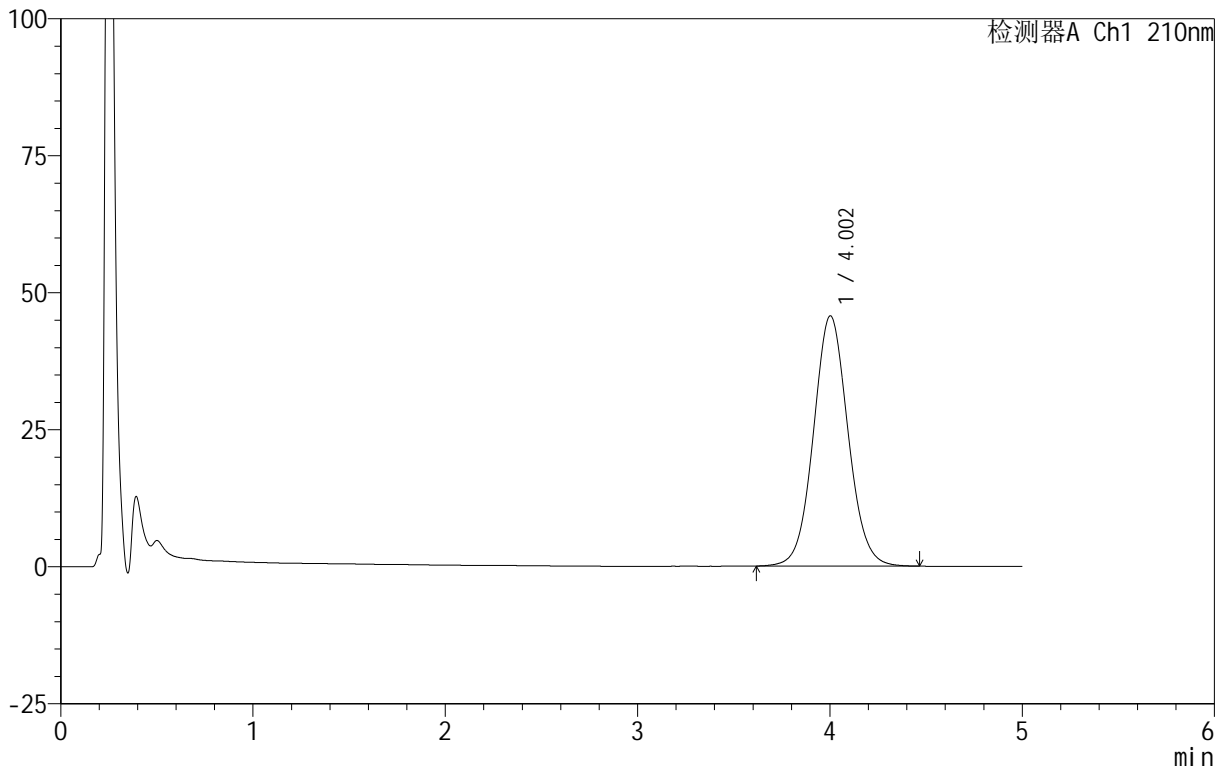
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-416-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:54:39 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	4.002	570900	100.000	45637	2418	1.063	--
总计		570900	100.000	45637			



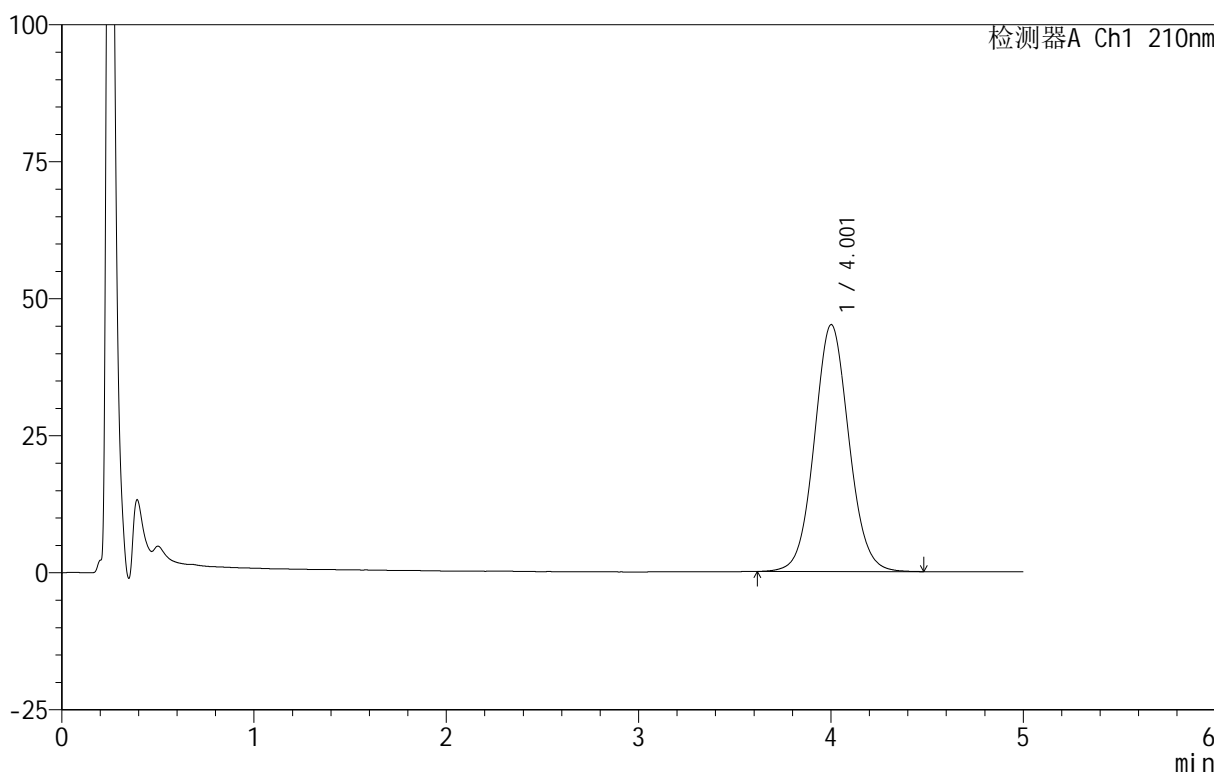
QTL-4152

<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 - 18-12/18-417-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:54:42 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	4.001	563078	100.000	45011	2416	1.064	--
总计		563078	100.000	45011			



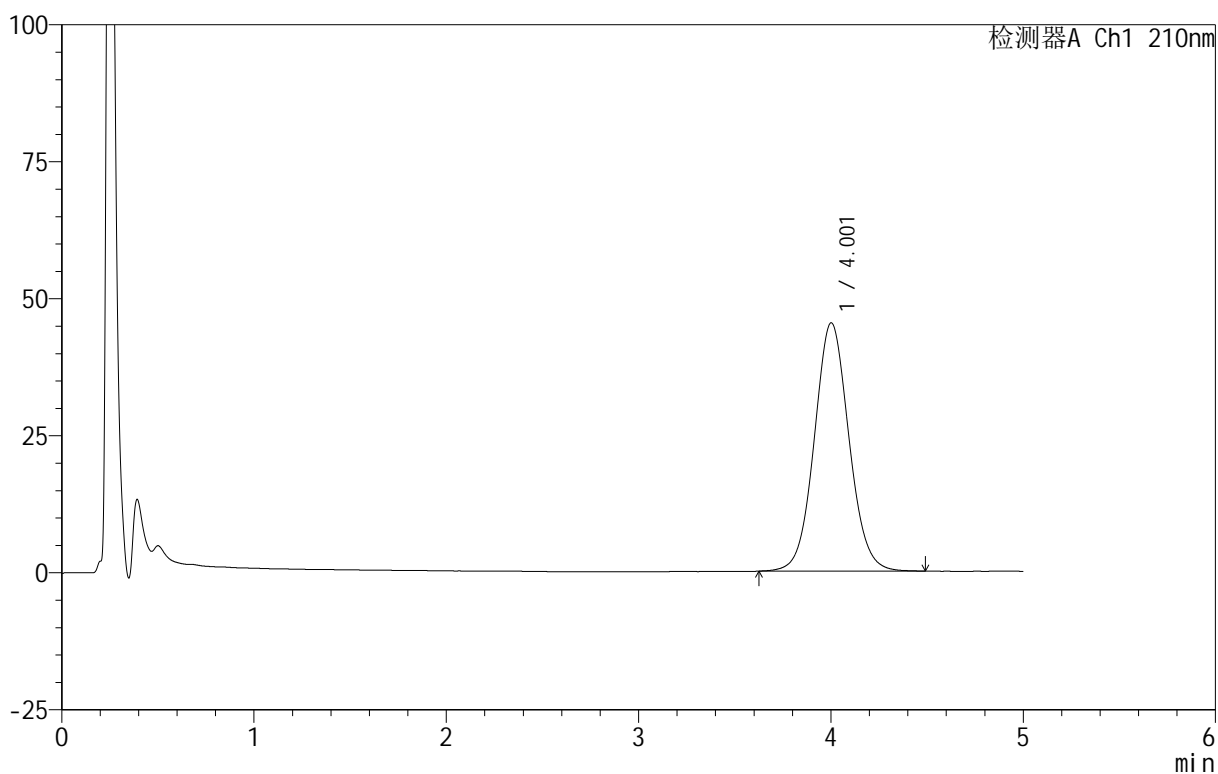
QTL-4152

<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 - 18-12/18-418-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:54:45 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	4.001	566954	100.000	45265	2413	1.064	--
总计		566954	100.000	45265			



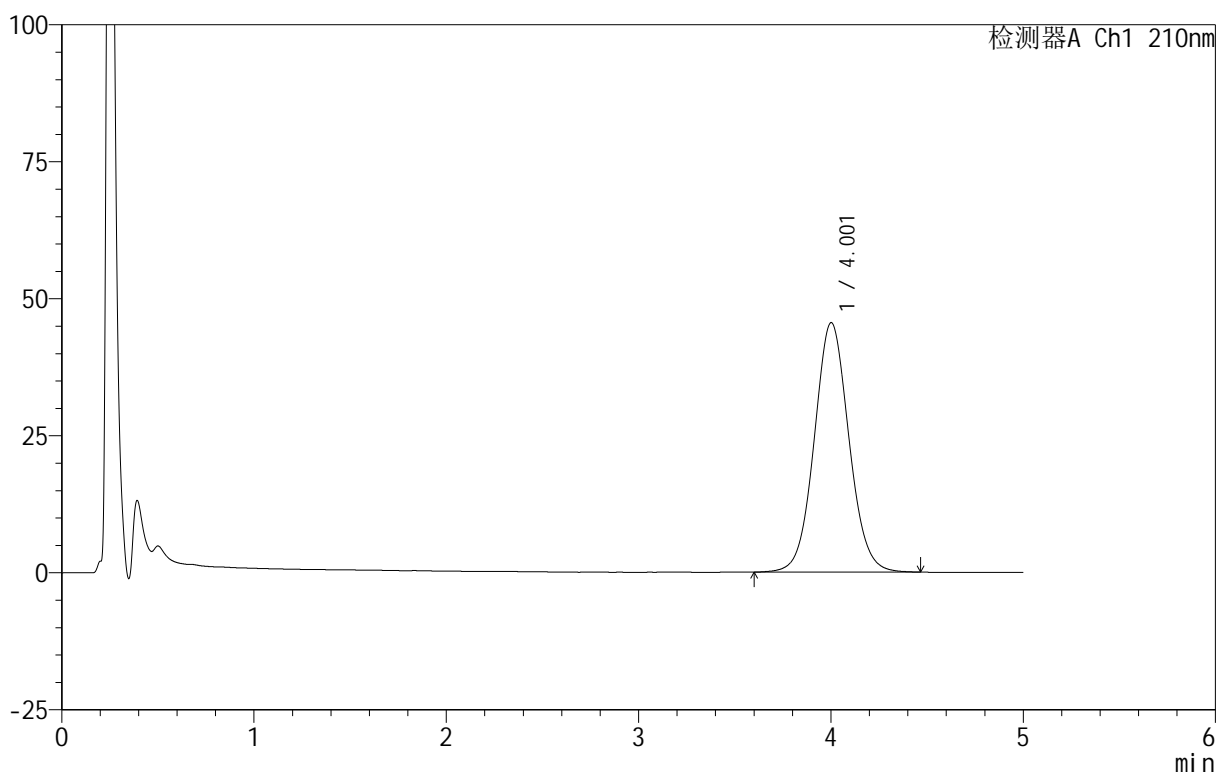
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-419-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:54:49 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	4.001	569642	100.000	45462	2408	1.062	--
总计		569642	100.000	45462			



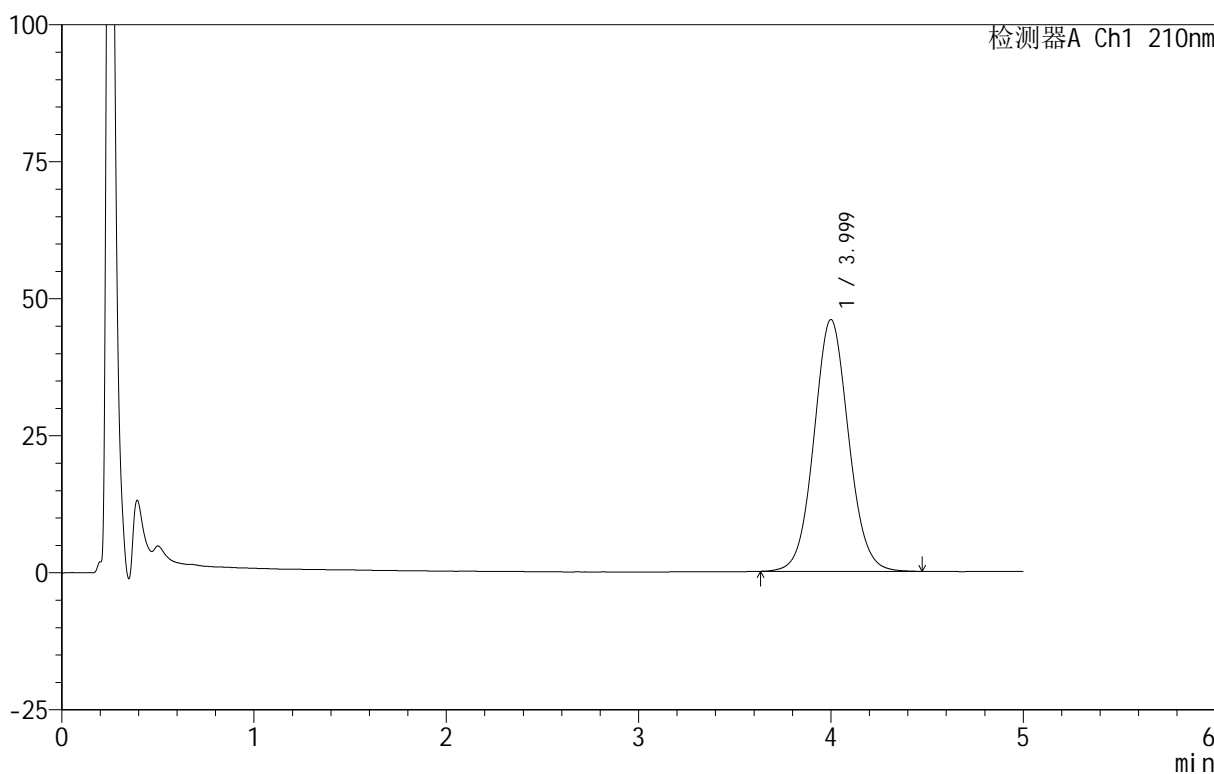
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-420-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 06:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:54:52 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	3.999	574768	100.000	45935	2409	1.063	--
总计		574768	100.000	45935			



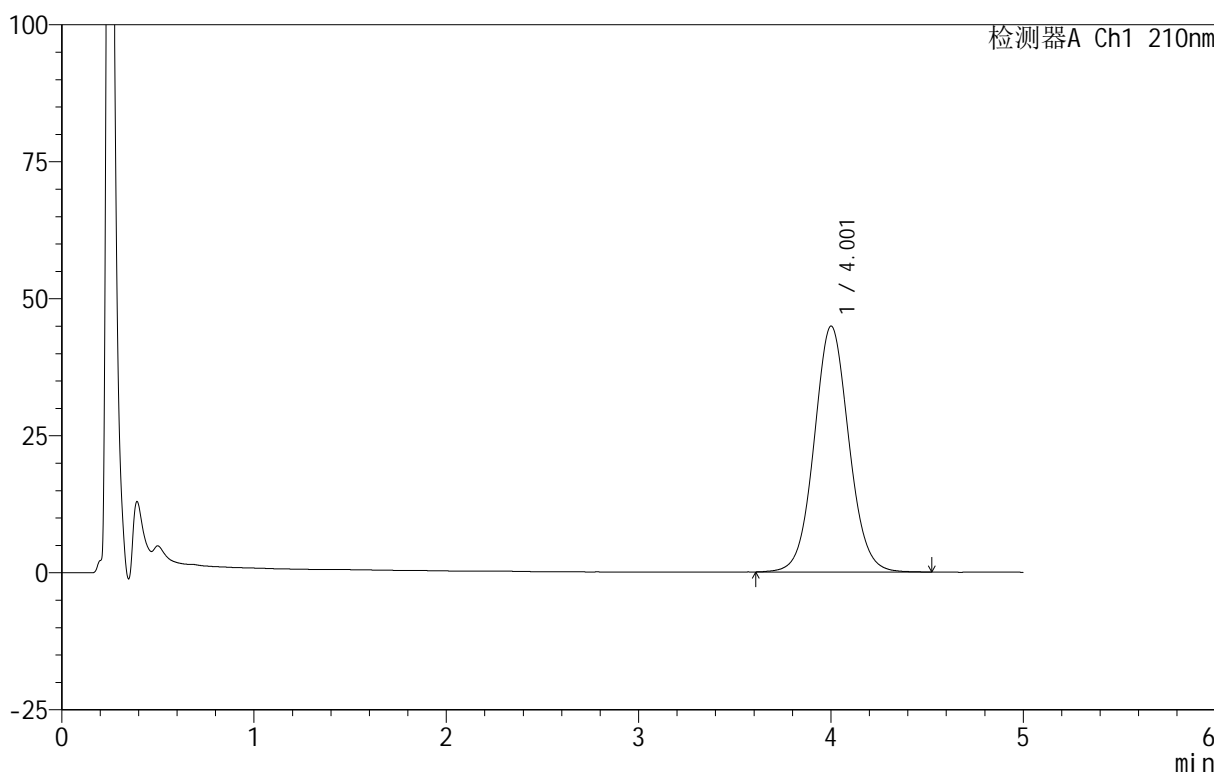
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-421-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 06:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

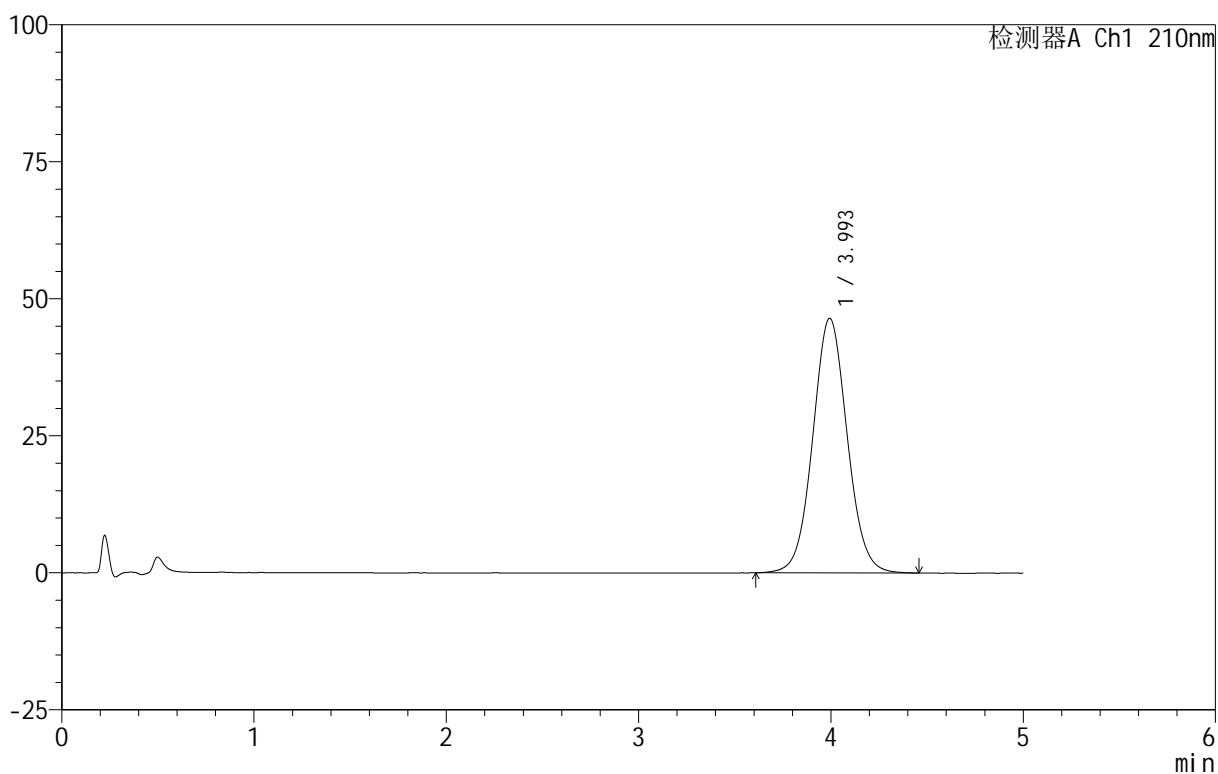
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	562578	100.000	44824	2411	1.060	--
总计		562578	100.000	44824			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-422-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 06:13:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:54:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

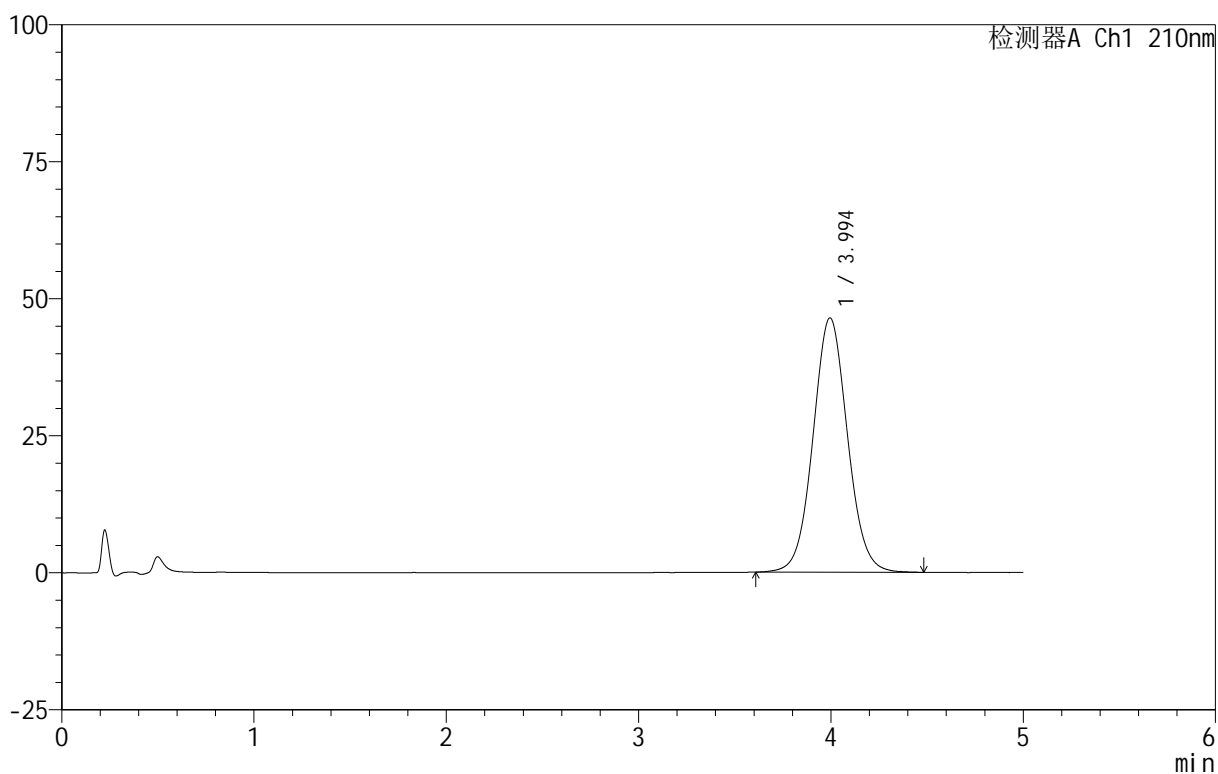
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	577888	100.000	46419	2427	1.054	--
总计		577888	100.000	46419			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-423-2 - zzp-25052801-1p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 06:18:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

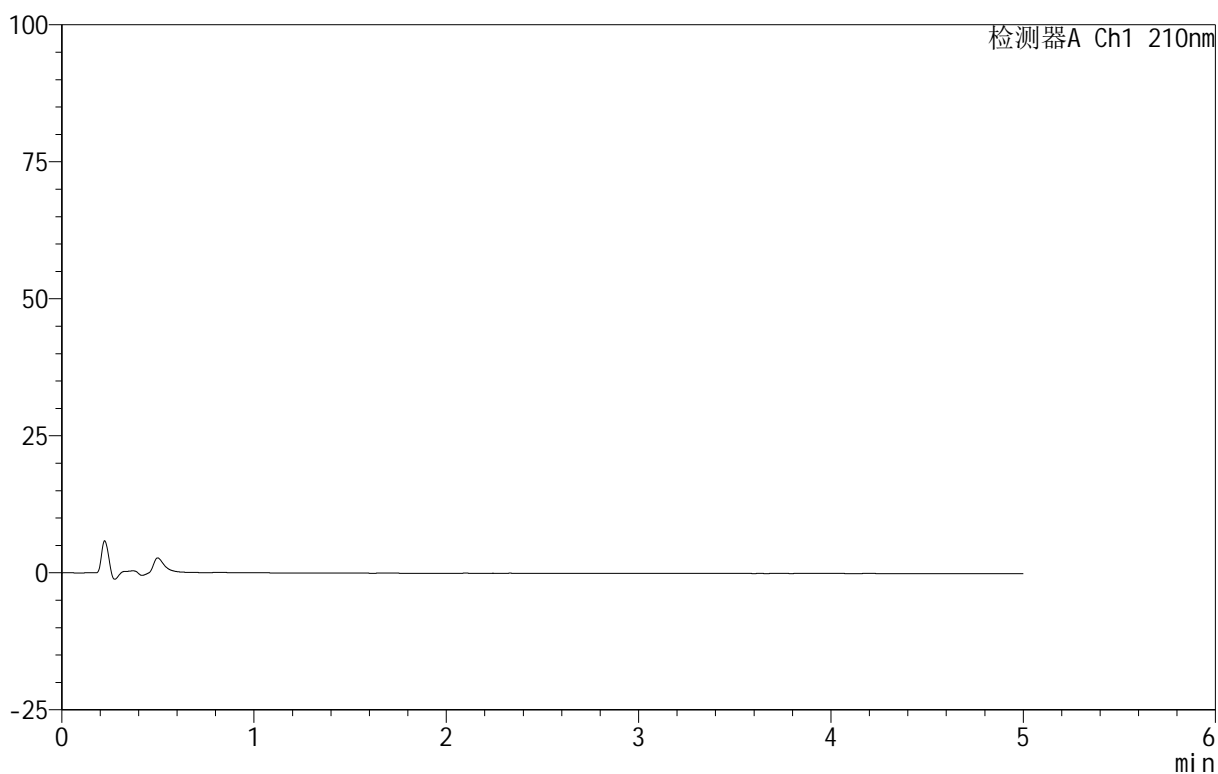
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	577968	100.000	46393	2427	1.054	--
总计		577968	100.000	46393			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-424-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 06:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:05 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)
总计							



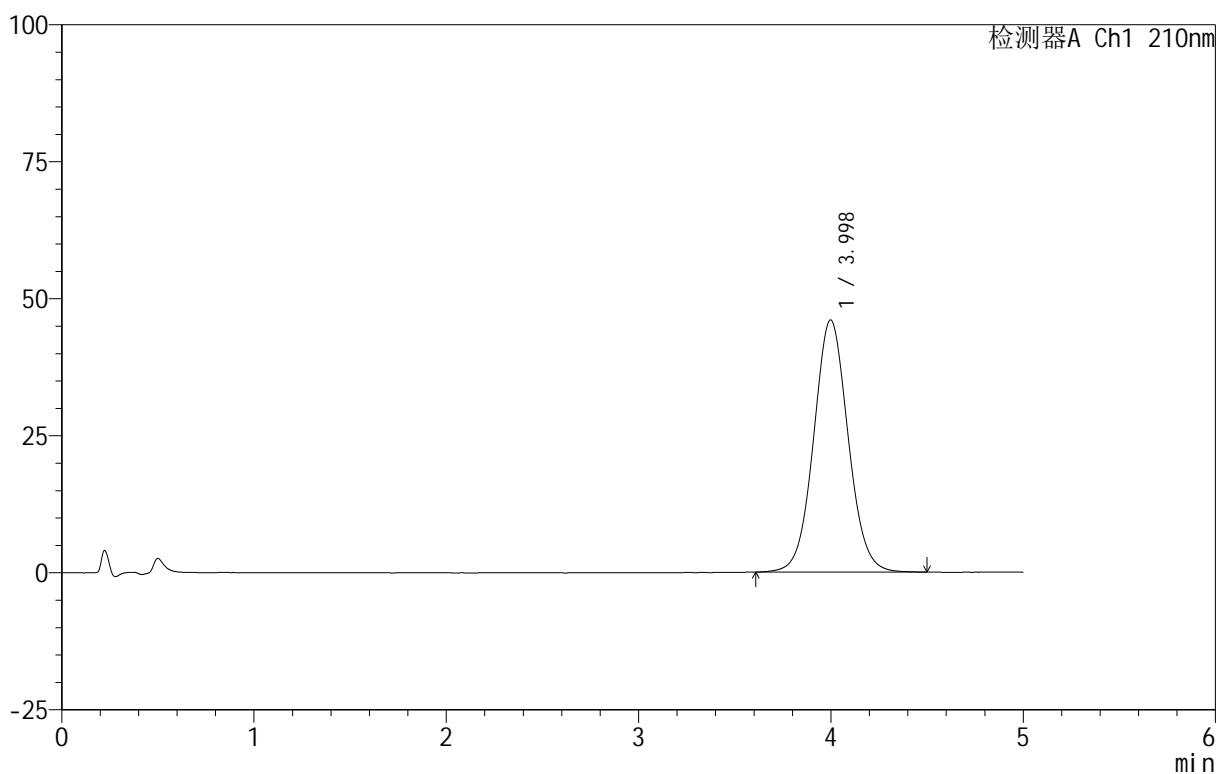
QTL-4152

<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 - 18-12/18-425-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 06:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:08 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	3.998	573738	100.000	46014	2427	1.054	--
总计		573738	100.000	46014			



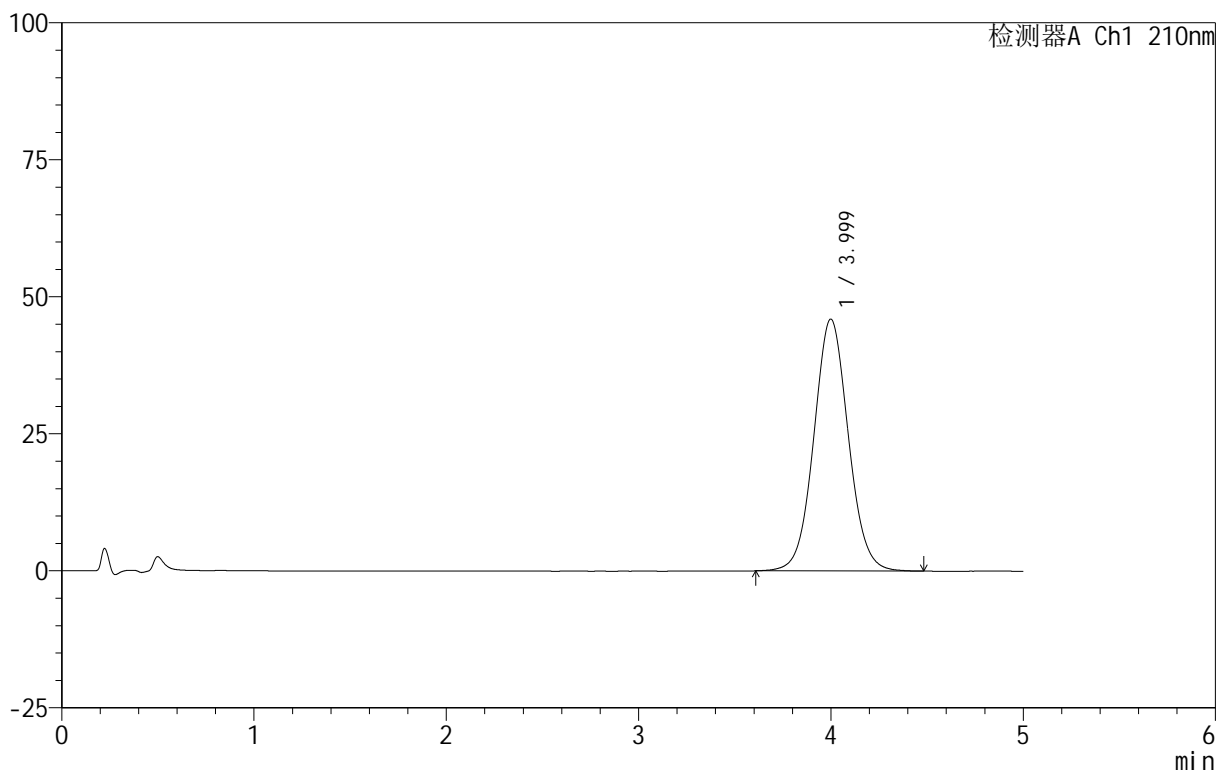
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-426-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 06:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:11 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	3.999	572522	100.000	45944	2428	1.053	--
总计		572522	100.000	45944			



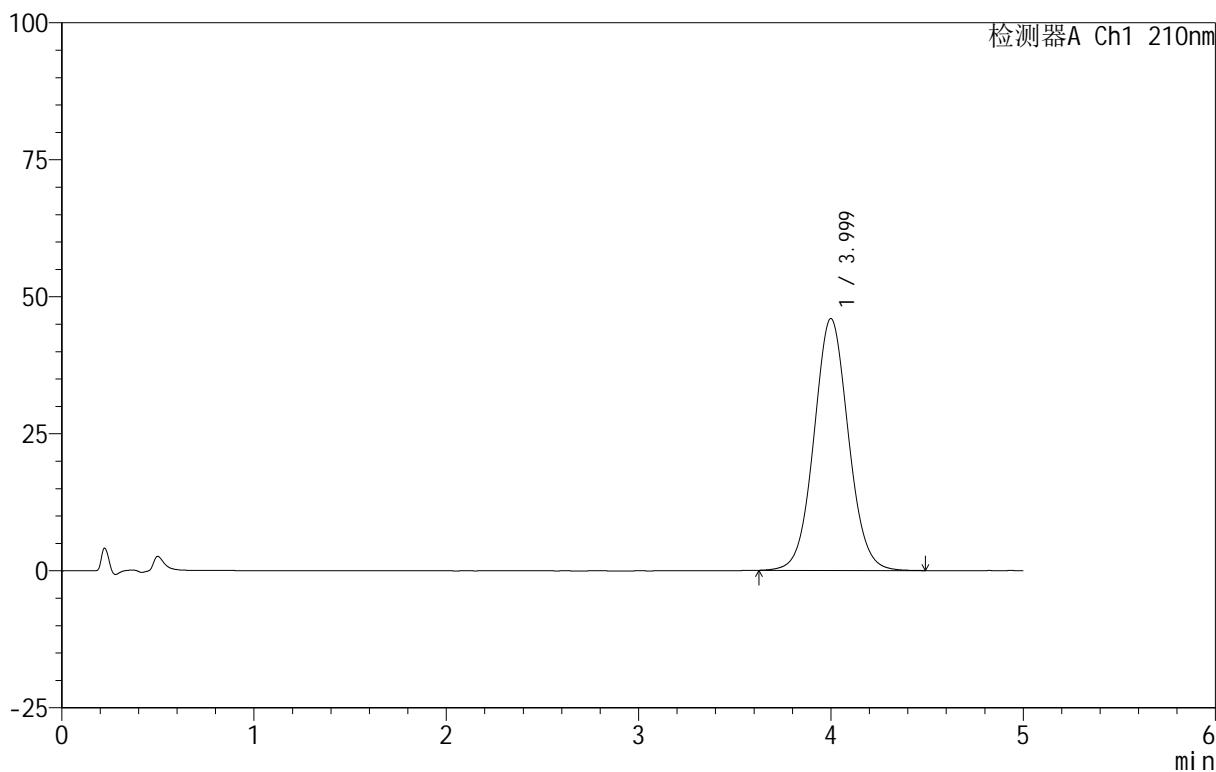
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-427-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 06:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:15 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	3.999	571709	100.000	45950	2435	1.054	--
总计		571709	100.000	45950			



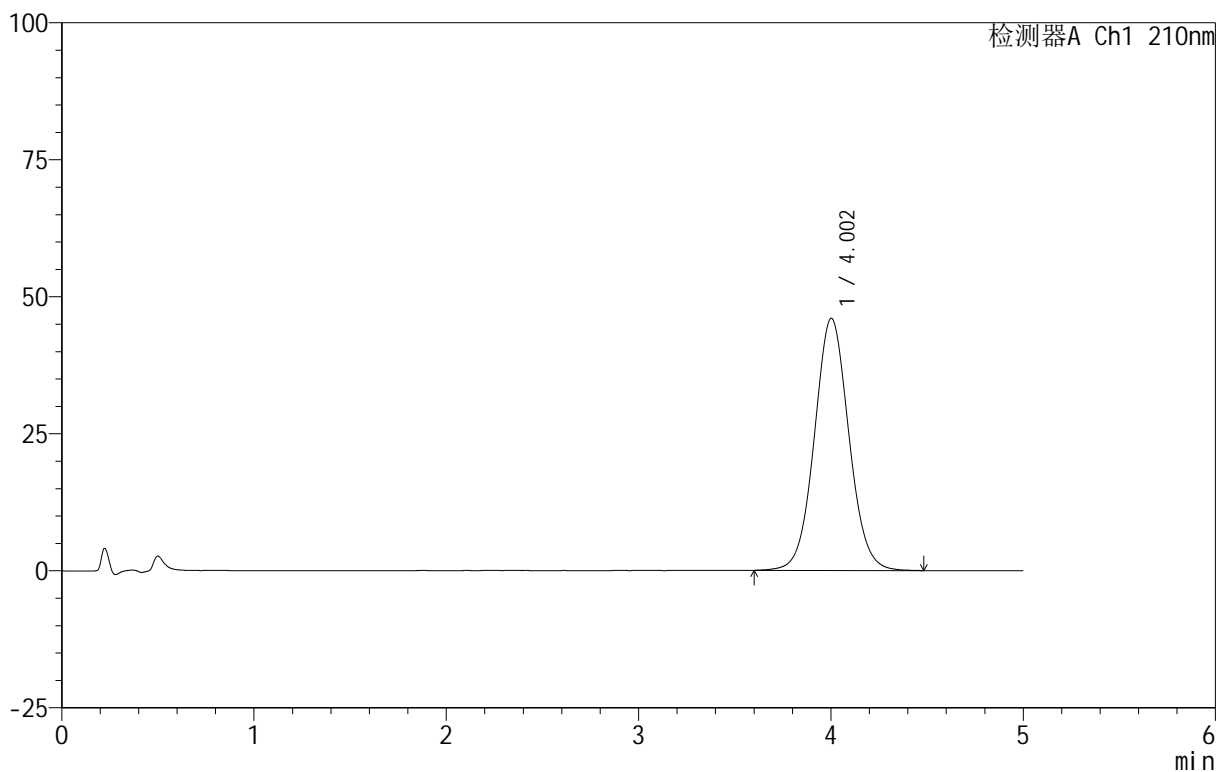
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-428-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 06:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:55:18 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	4.002	573701	100.000	45984	2433	1.055	--
总计		573701	100.000	45984			



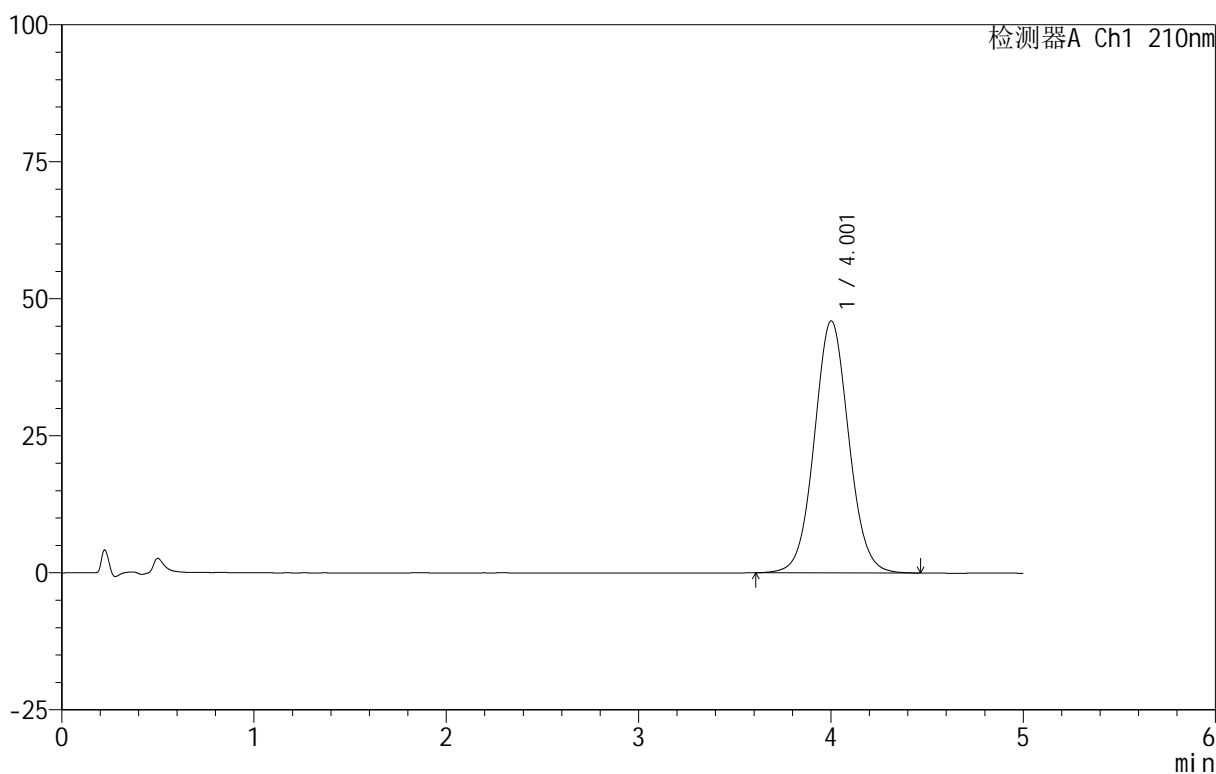
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-429-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 06:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:21 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	4.001	572308	100.000	45946	2437	1.053	--
总计		572308	100.000	45946			



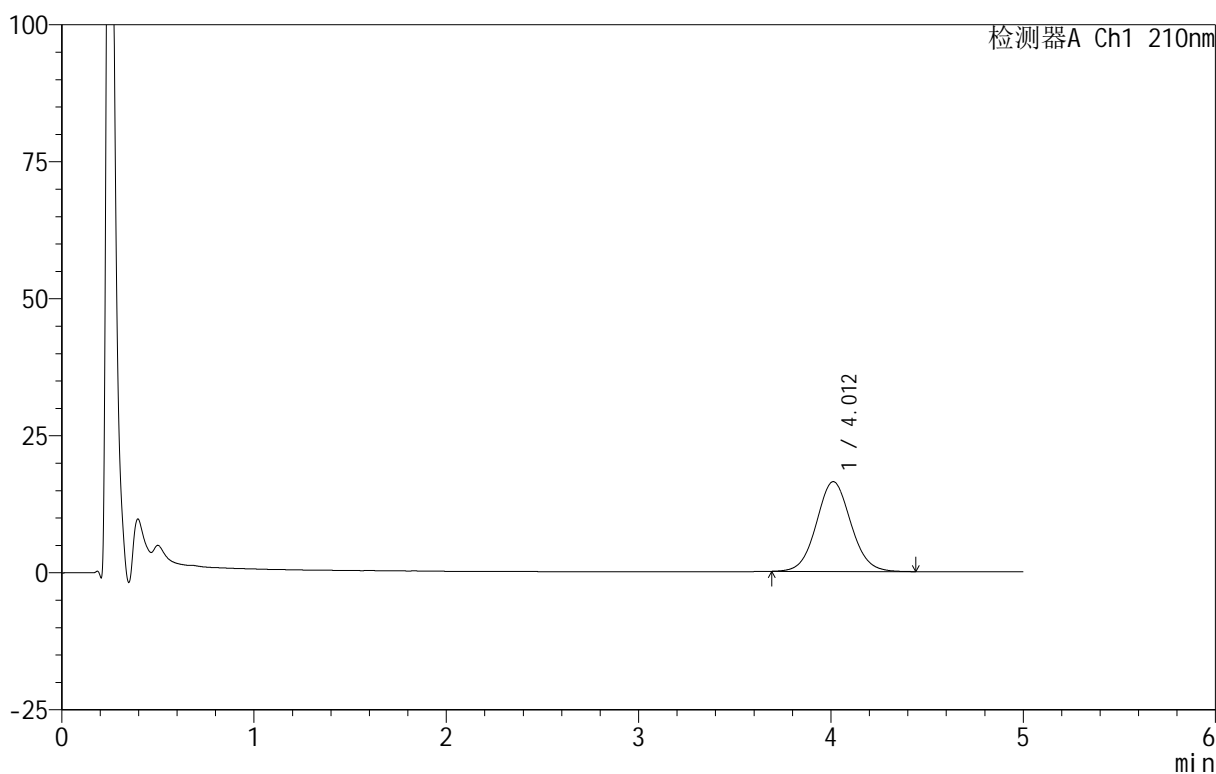
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-430-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 06:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:55:24 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	4.012	203954	100.000	16381	2438	1.062	--
总计		203954	100.000	16381			



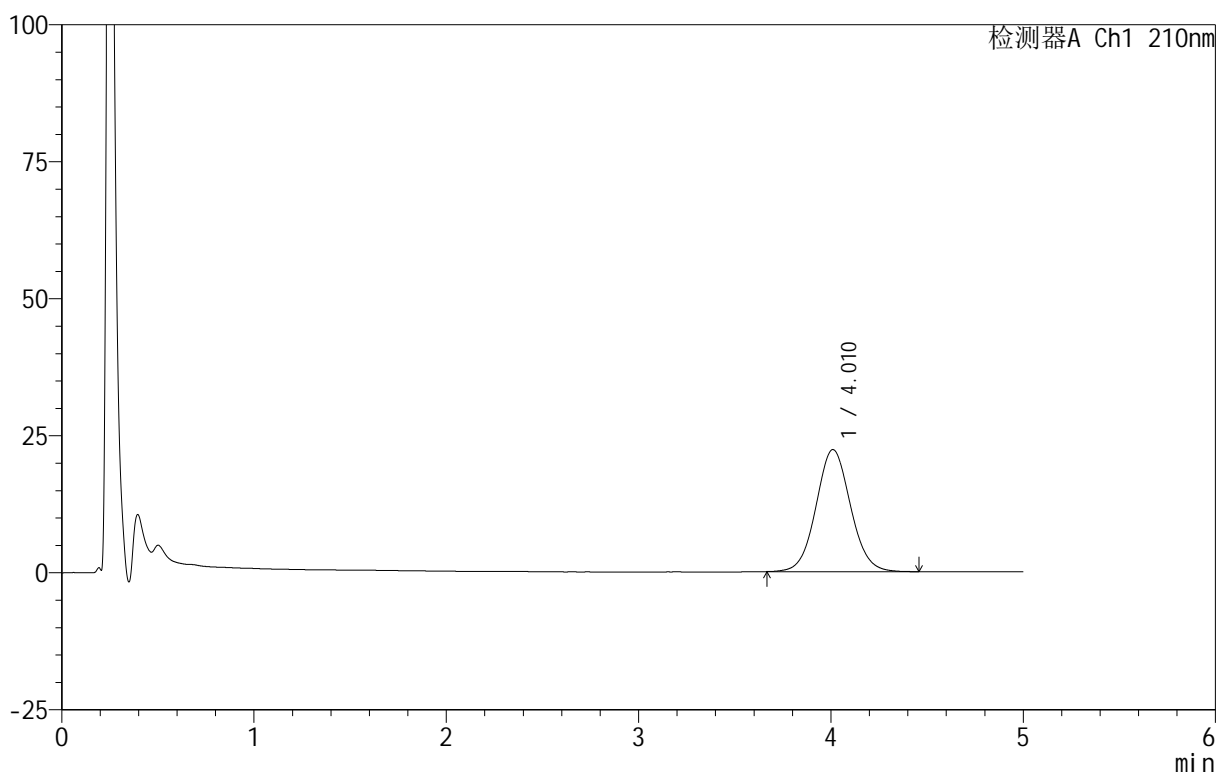
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-431-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 07:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:28 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	4.010	277738	100.000	22255	2426	1.061	--
总计		277738	100.000	22255			



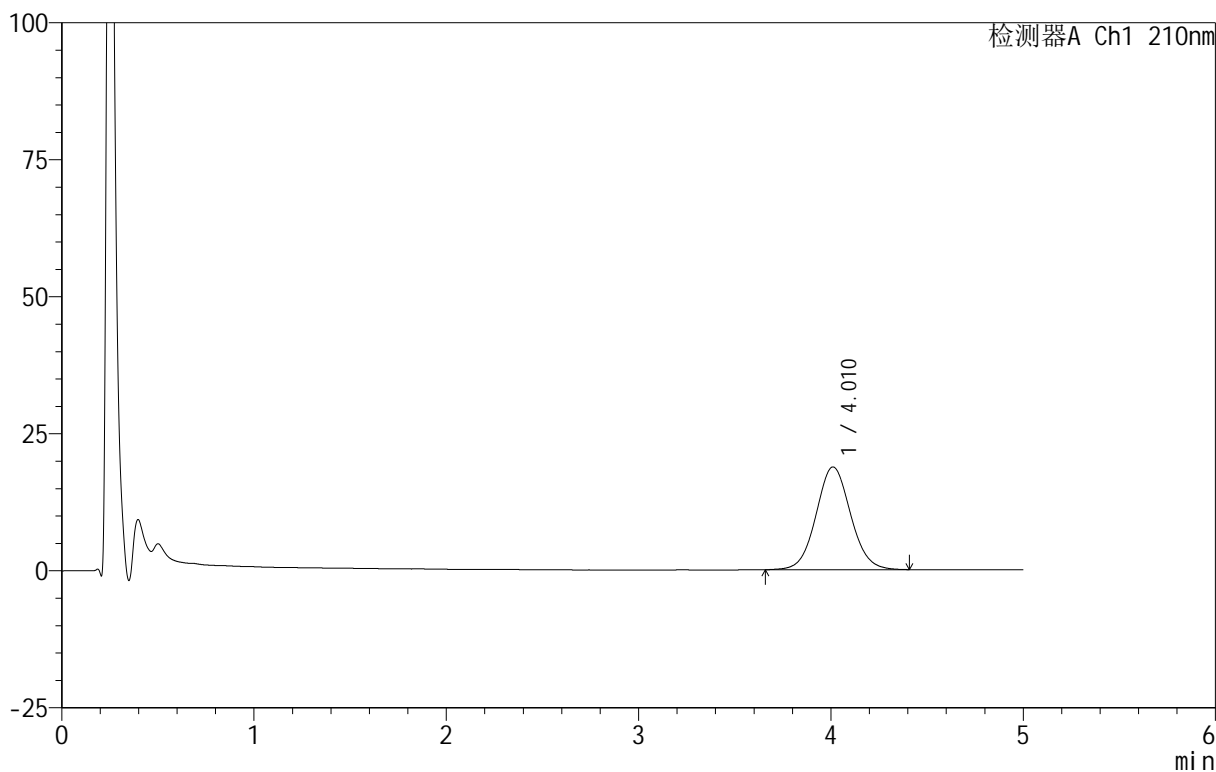
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-432-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 07:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:31 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	4.010	234081	100.000	18741	2433	1.061	--
总计		234081	100.000	18741			



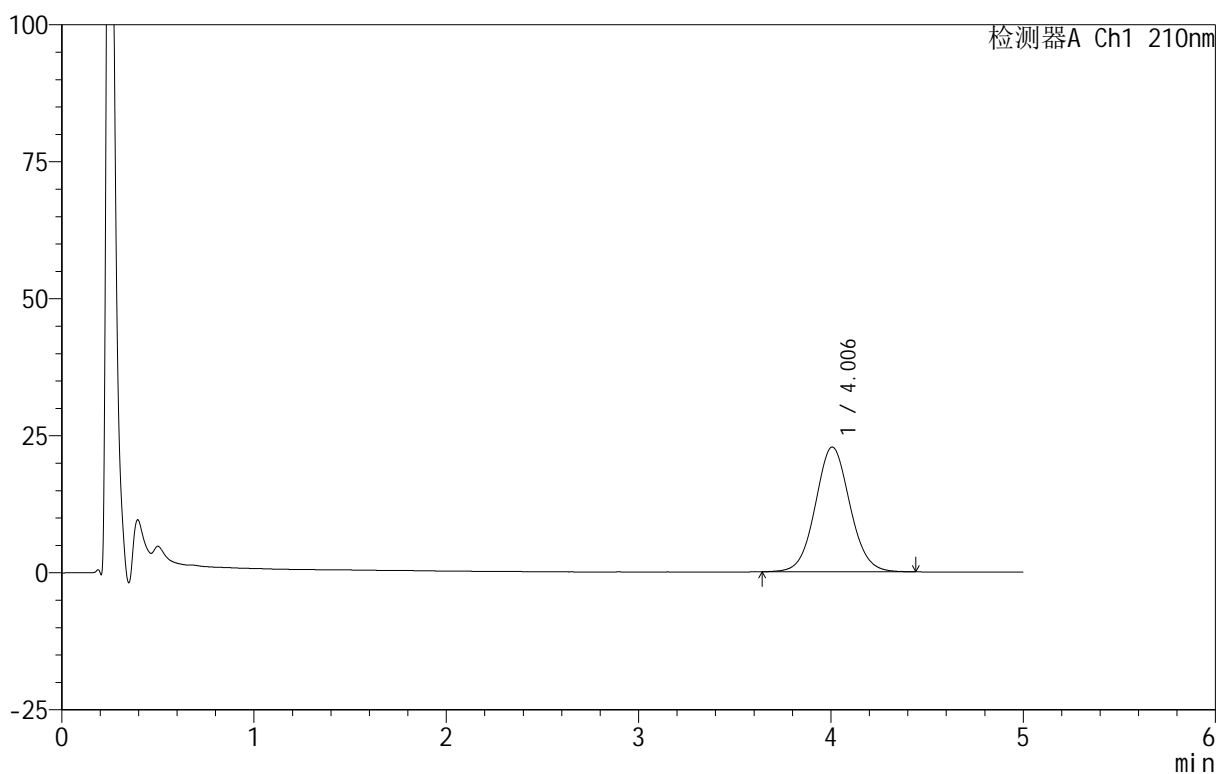
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-433-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 07:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:35 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	4.006	284645	100.000	22772	2417	1.061	--
总计		284645	100.000	22772			



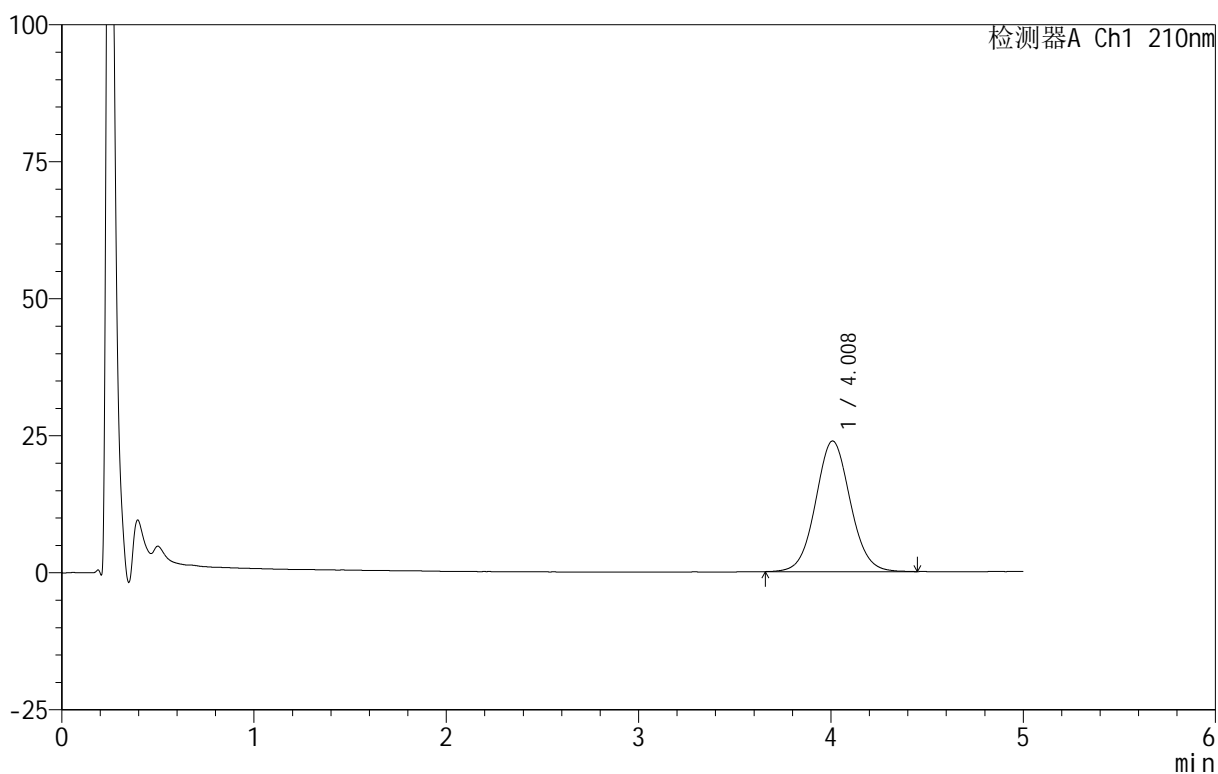
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-434-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 07:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

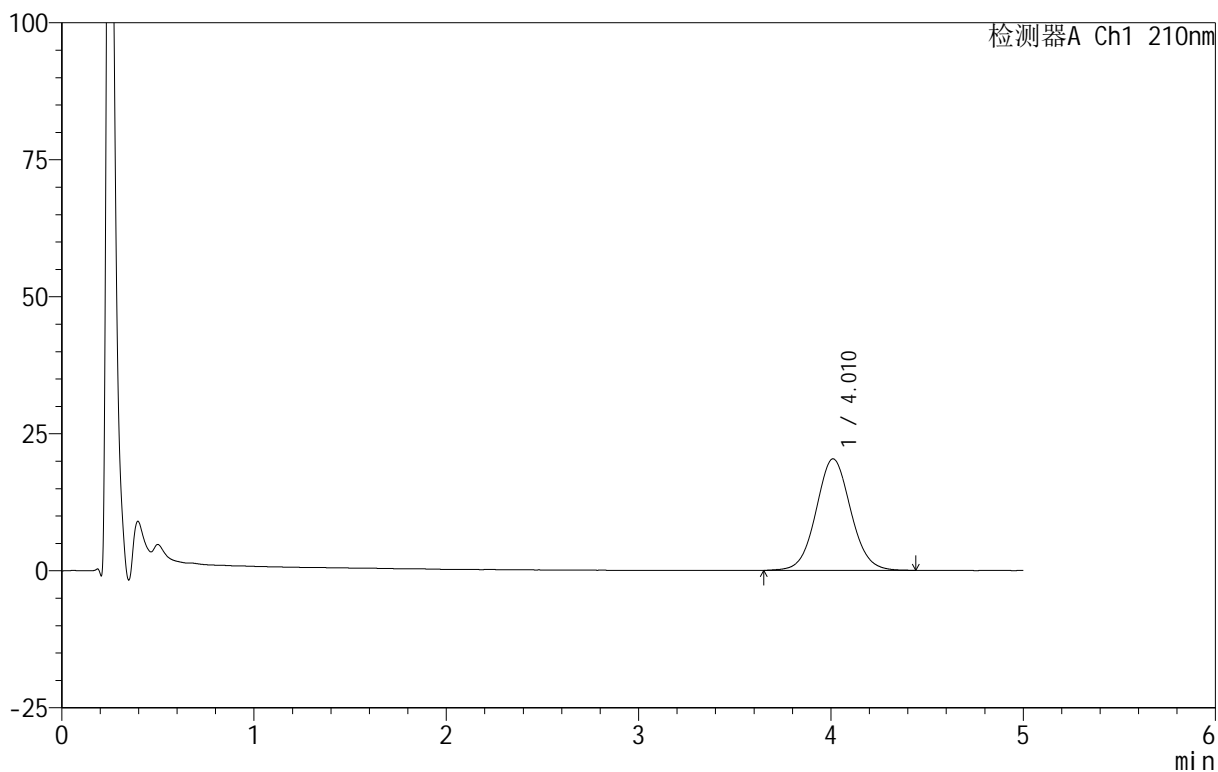
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	298694	100.000	23825	2417	1.058	--
总计		298694	100.000	23825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-435-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 07:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

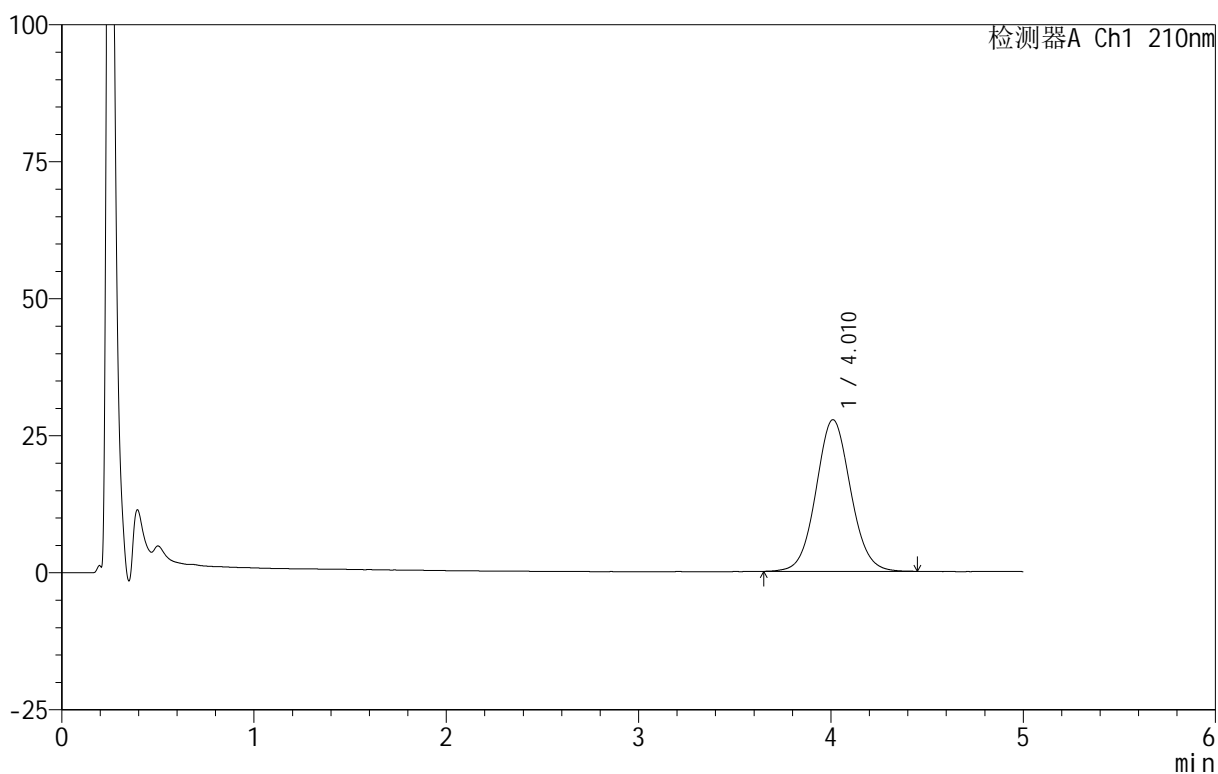
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	254861	100.000	20339	2409	1.058	--
总计		254861	100.000	20339			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-436-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 07:28:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:44 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	4.010	346163	100.000	27659	2420	1.061	--
总计		346163	100.000	27659			



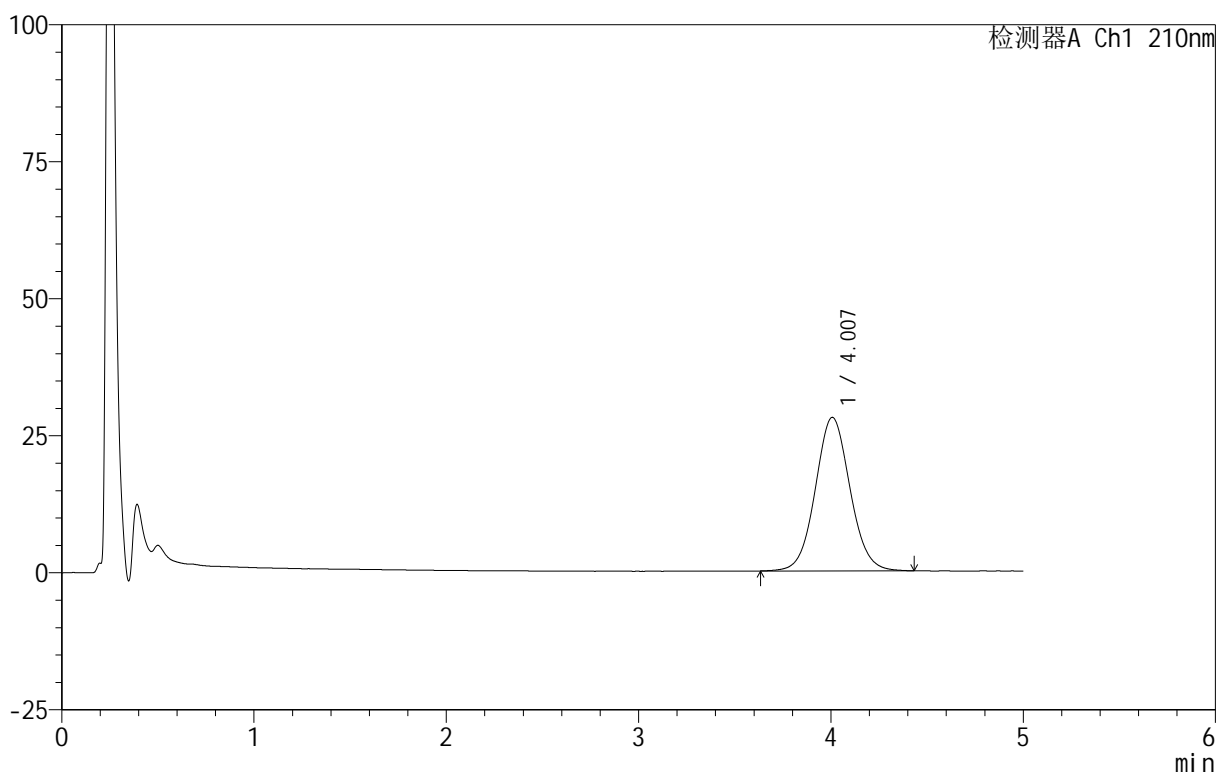
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-437-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 07:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:47 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	4.007	350648	100.000	28001	2412	1.059	--
总计		350648	100.000	28001			



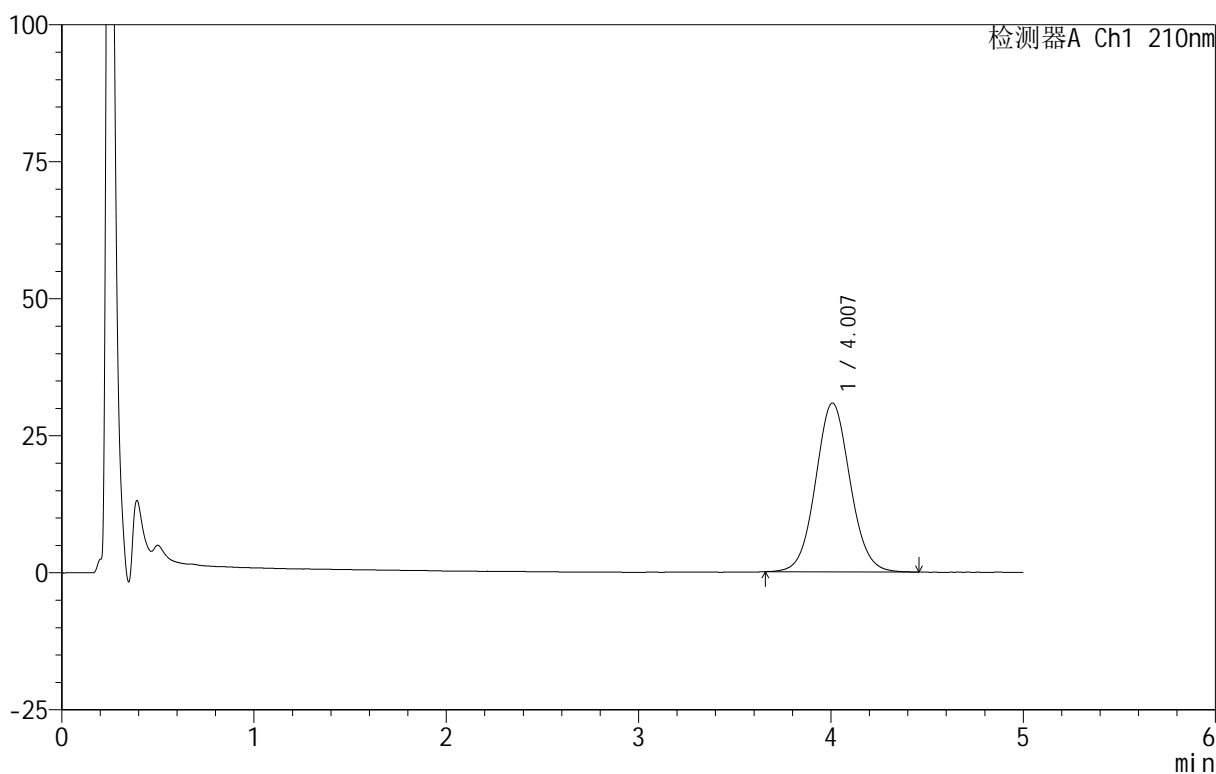
QTL-4152

<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 - 18-12/18-438-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 07:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

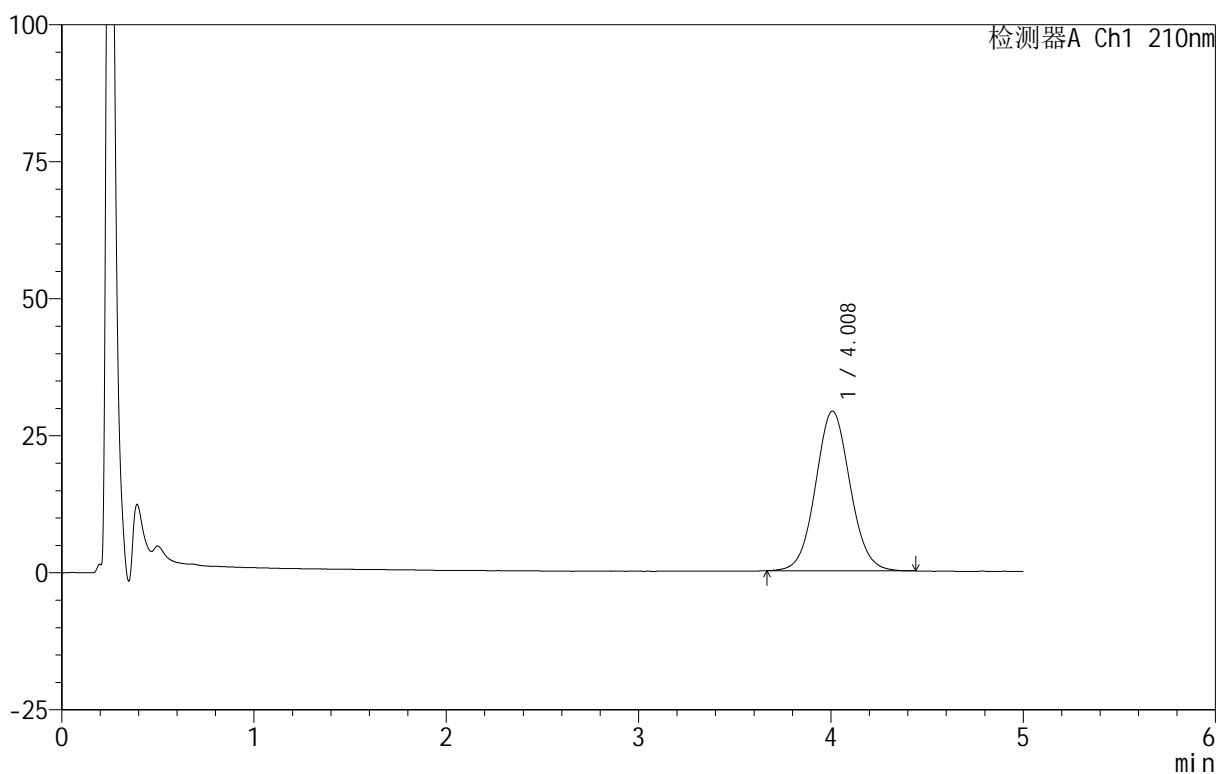
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	384606	100.000	30798	2423	1.062	--
总计		384606	100.000	30798			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-439-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 07:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

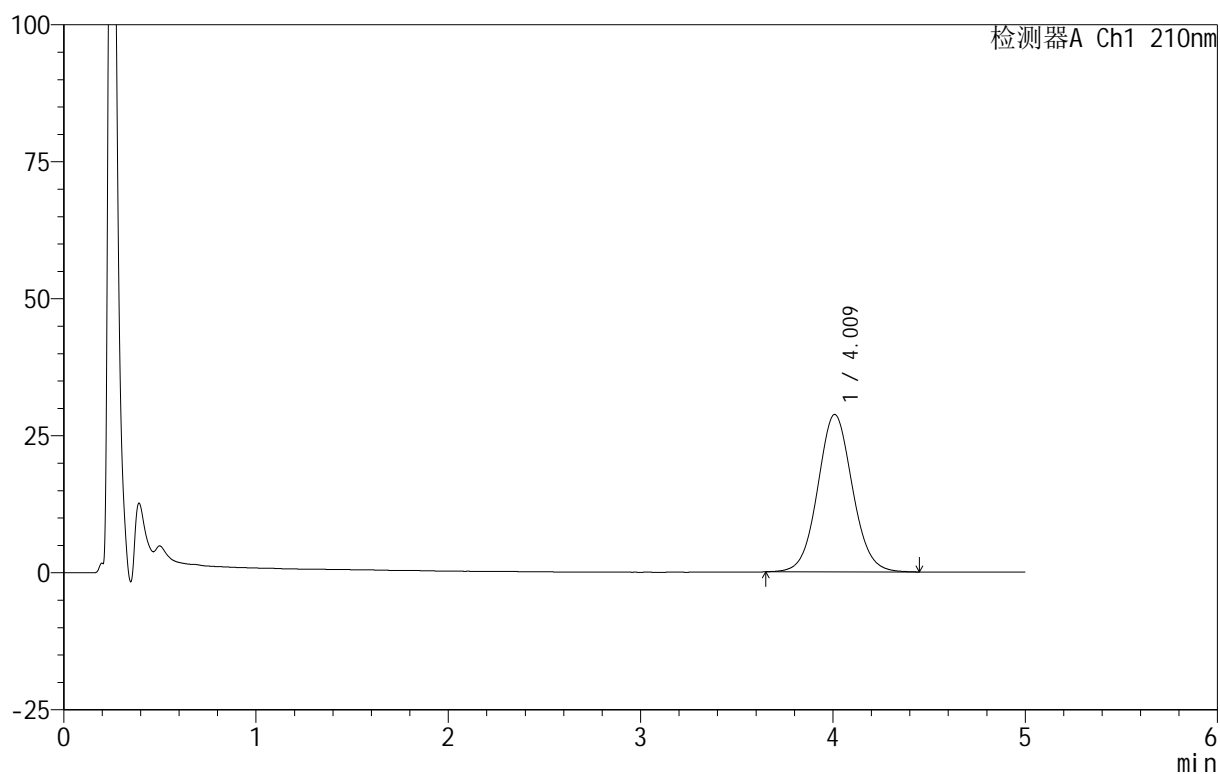
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	363908	100.000	29121	2410	1.061	--
总计		363908	100.000	29121			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-440-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 07:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:55:57 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	4.009	360077	100.000	28697	2407	1.062	--
总计		360077	100.000	28697			



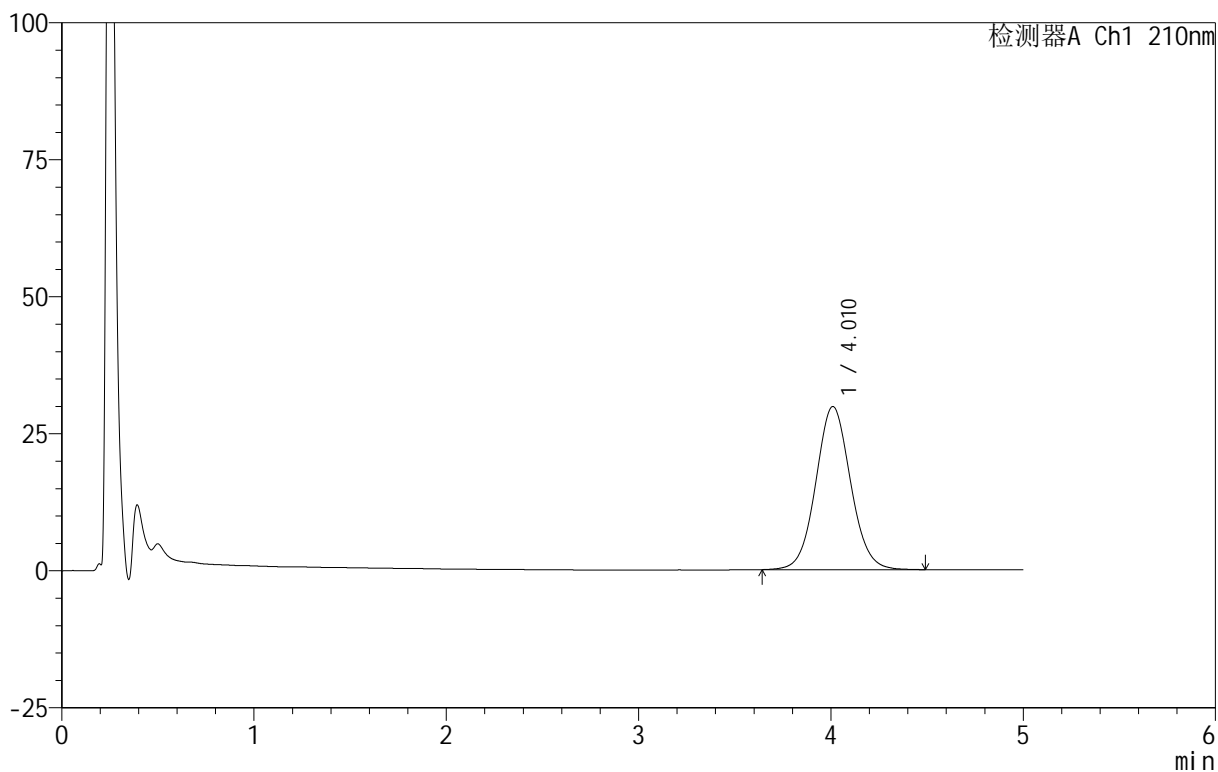
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-441-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 07:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:00 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	4.010	374286	100.000	29742	2400	1.062	--
总计		374286	100.000	29742			



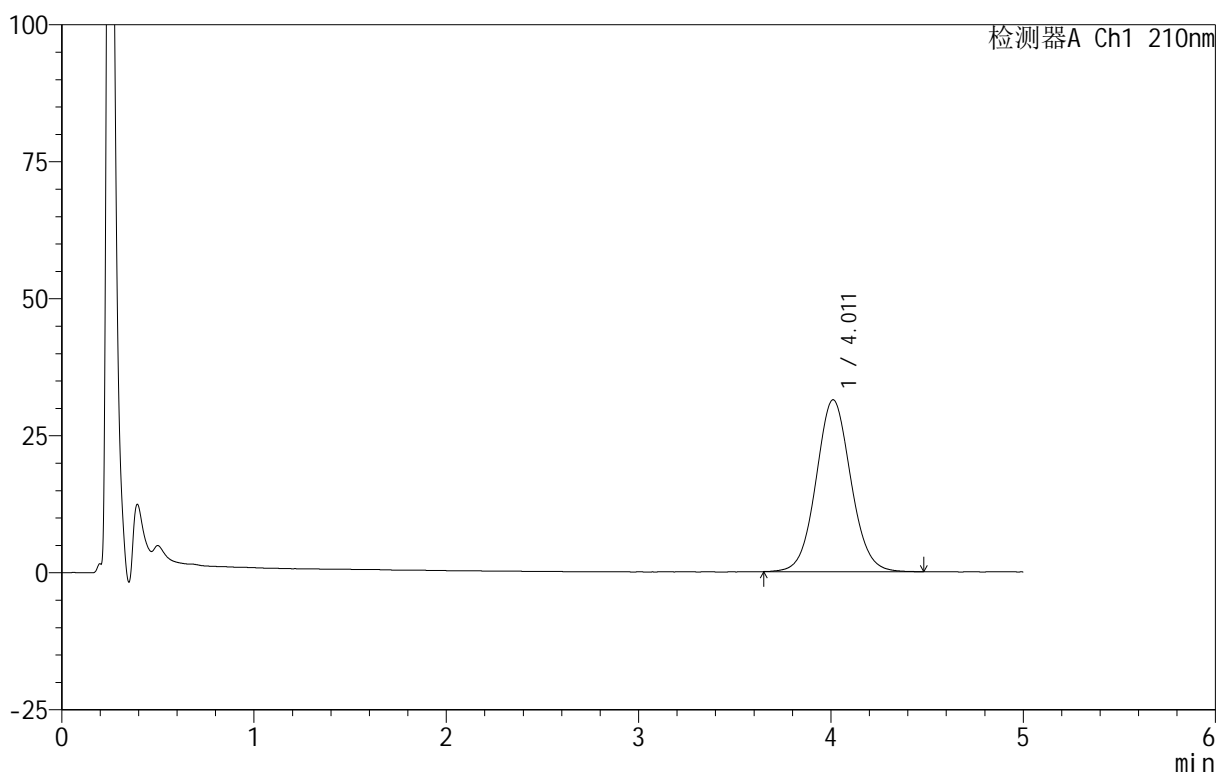
QTL-4152

<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 - 18-12/18-442-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 08:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:04 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	4.011	394251	100.000	31361	2405	1.062	--
总计		394251	100.000	31361			



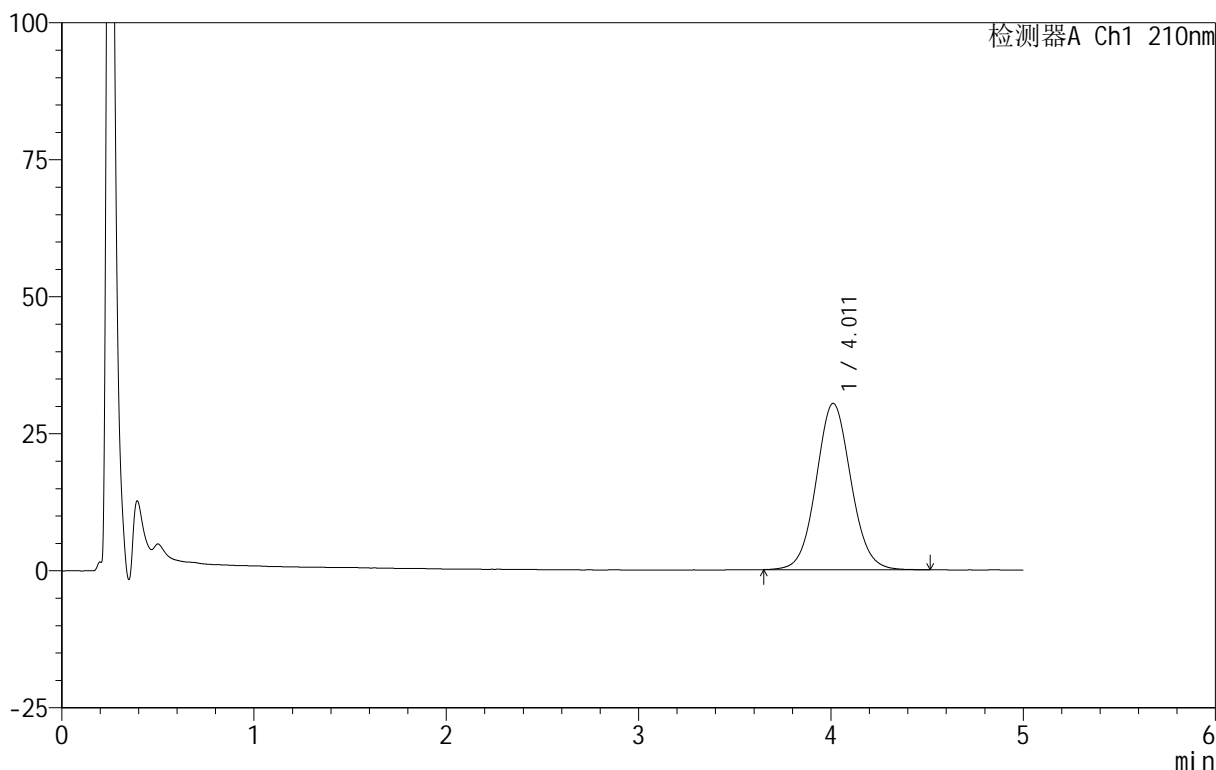
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-443-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 08:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:07 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	4.011	382038	100.000	30346	2394	1.064	--
总计		382038	100.000	30346			



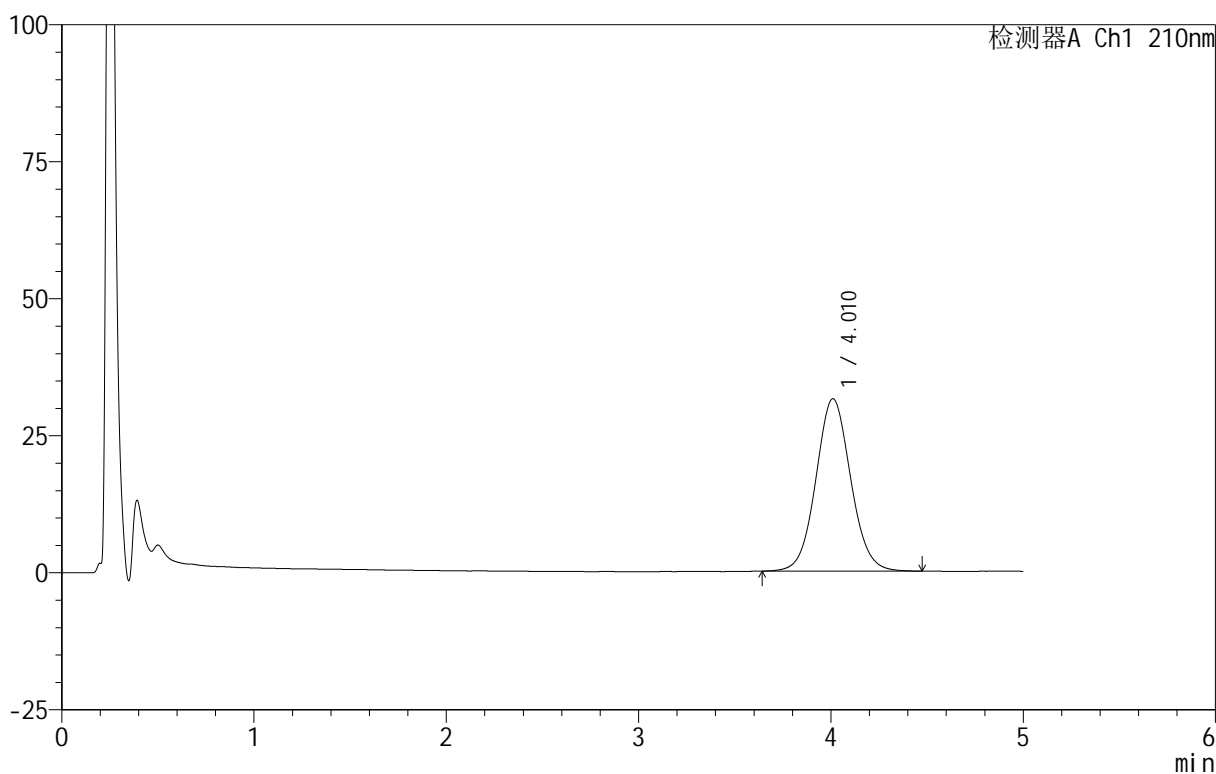
QTL-4152

<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 - 18-12/18-444-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 08:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

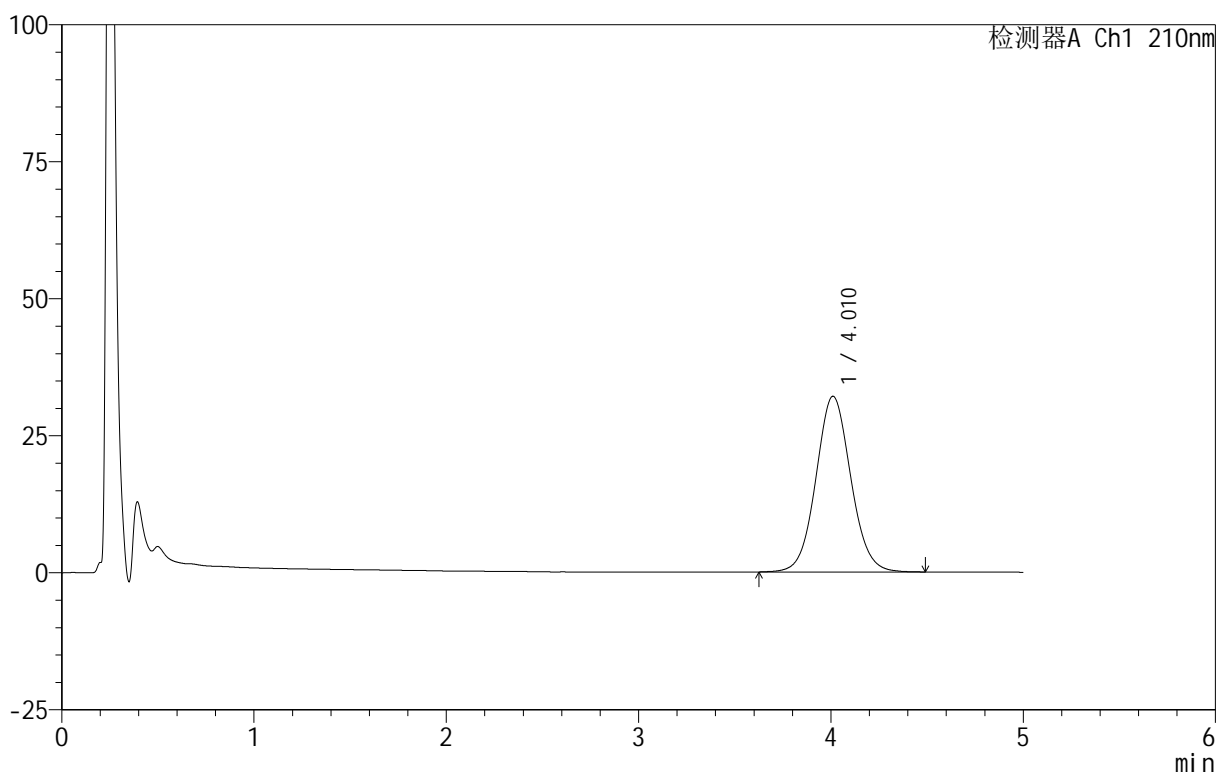
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	395839	100.000	31435	2396	1.063	--
总计		395839	100.000	31435			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-445-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 08:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

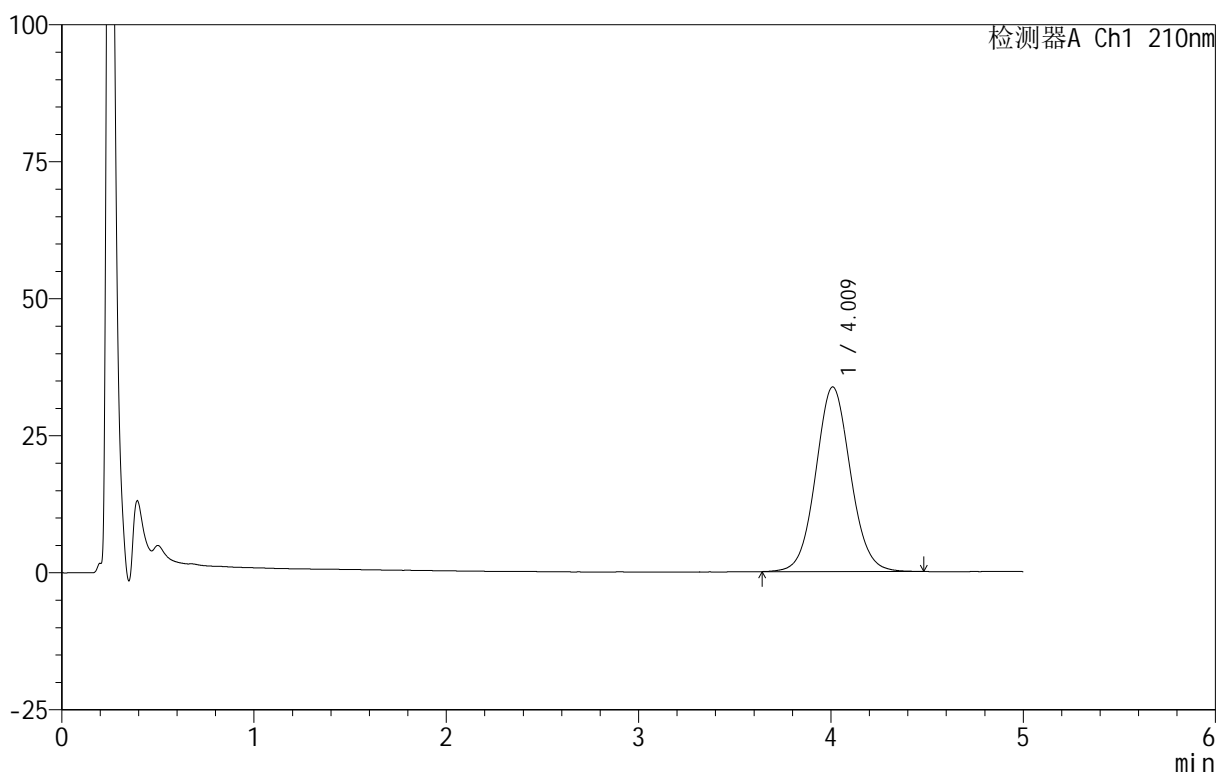
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	404303	100.000	32044	2388	1.064	--
总计		404303	100.000	32044			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-446-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 08:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

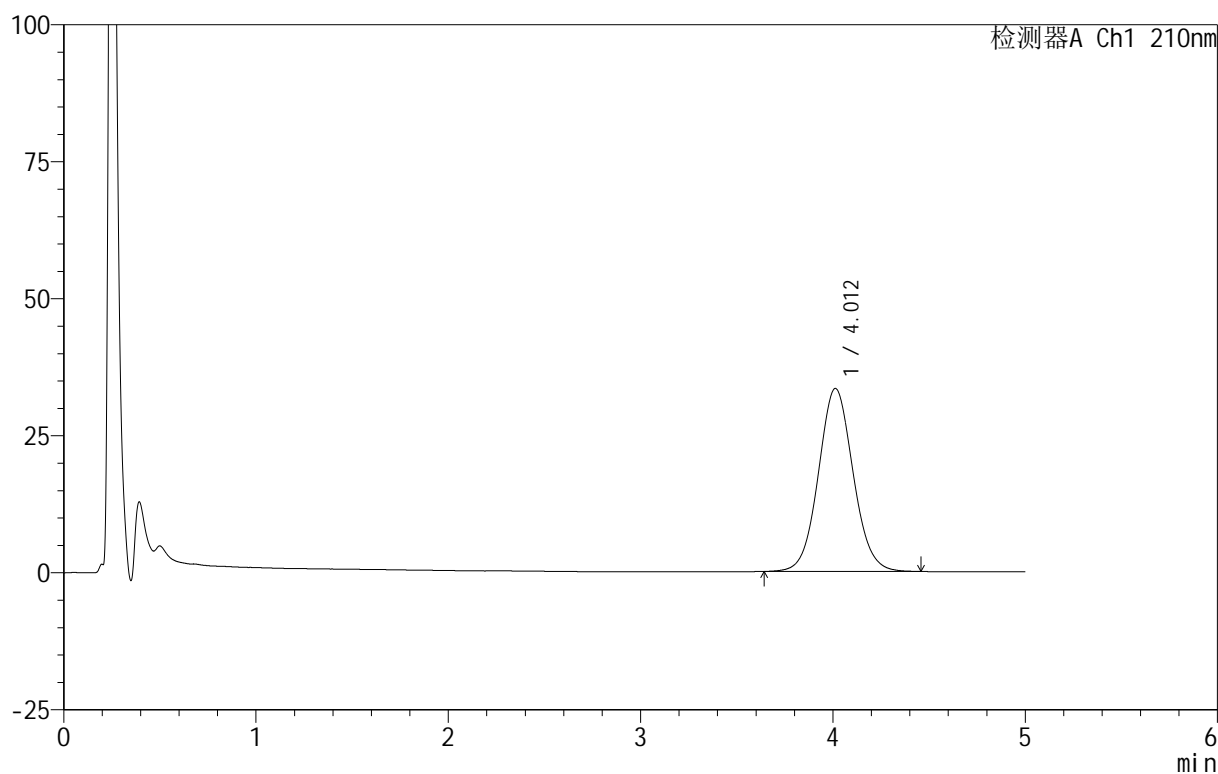
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	423793	100.000	33665	2393	1.065	--
总计		423793	100.000	33665			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-447-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 08:27:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

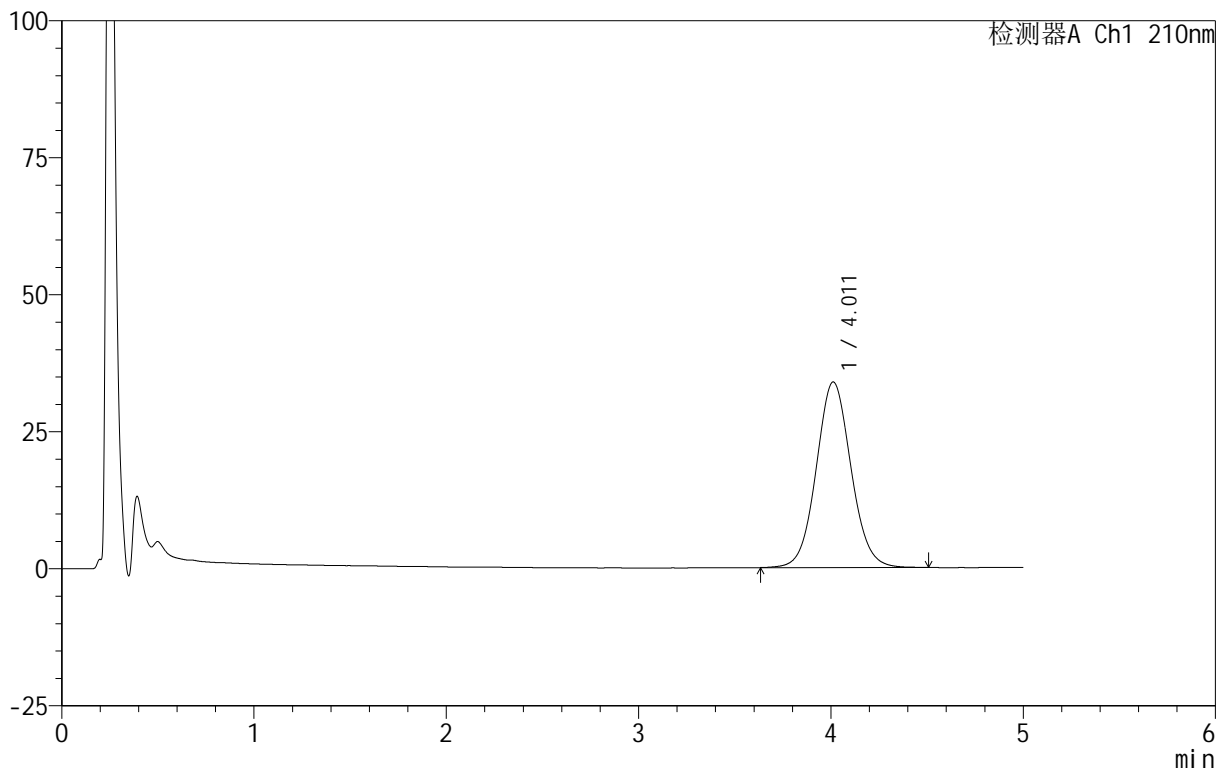
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	419236	100.000	33397	2400	1.066	--
总计		419236	100.000	33397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-448-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 08:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:23 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	4.011	425981	100.000	33863	2400	1.066	--
总计		425981	100.000	33863			



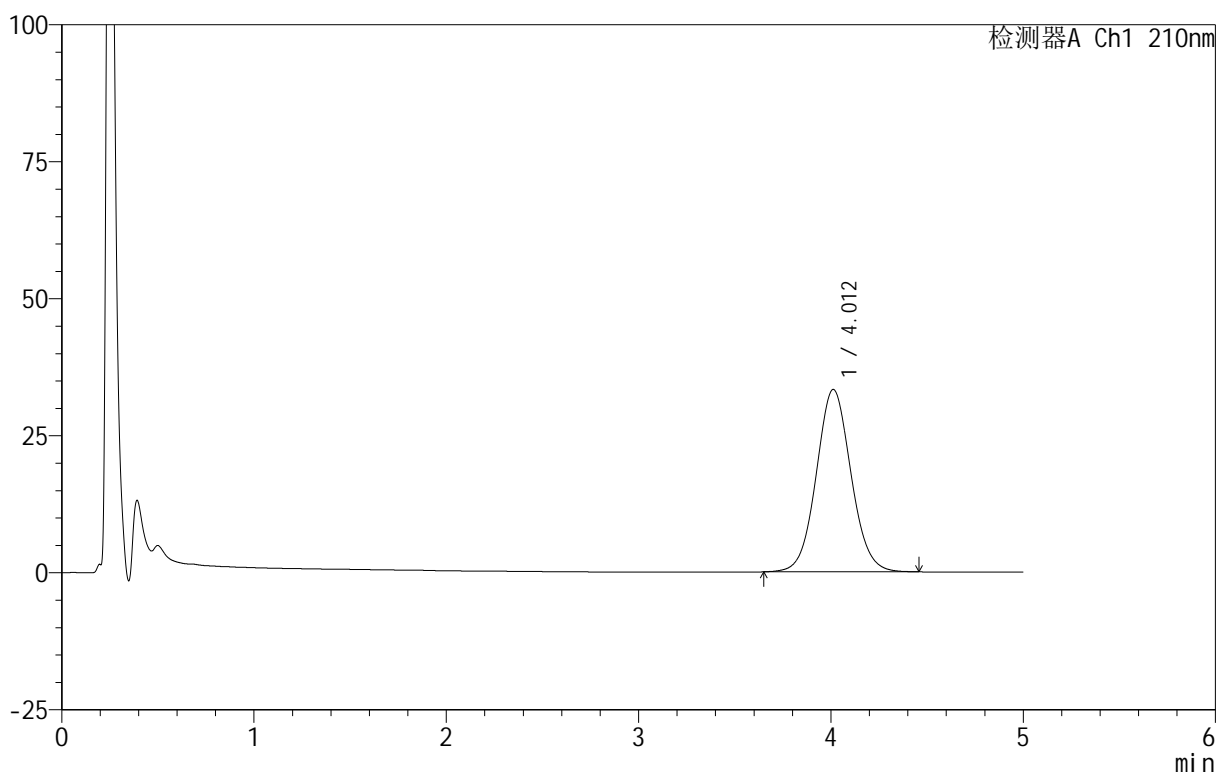
QTL-4152

<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 - 18-12/18-449-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 08:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

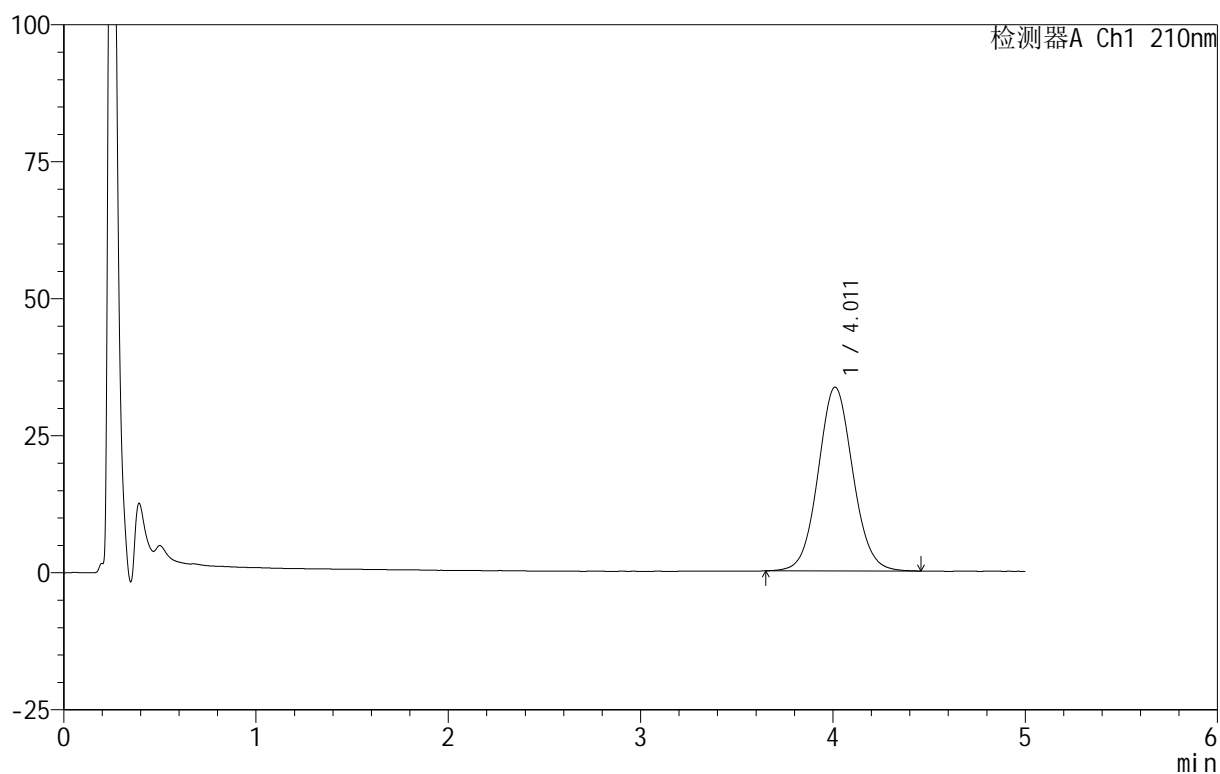
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	417769	100.000	33271	2403	1.062	--
总计		417769	100.000	33271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-450-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 08:43:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:30 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	4.011	420995	100.000	33531	2404	1.064	--
总计		420995	100.000	33531			



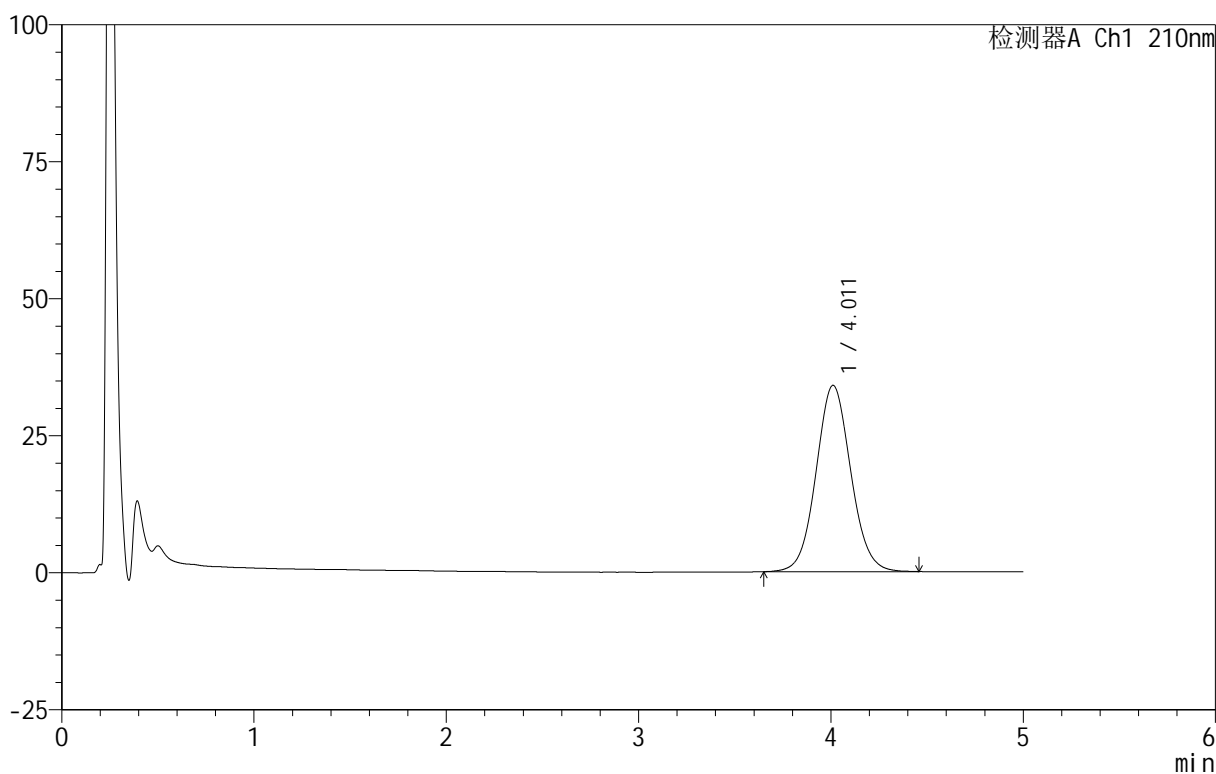
QTL-4152

<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 - 18-12/18-451-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 08:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:33 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	4.011	426584	100.000	33988	2406	1.064	--
总计		426584	100.000	33988			



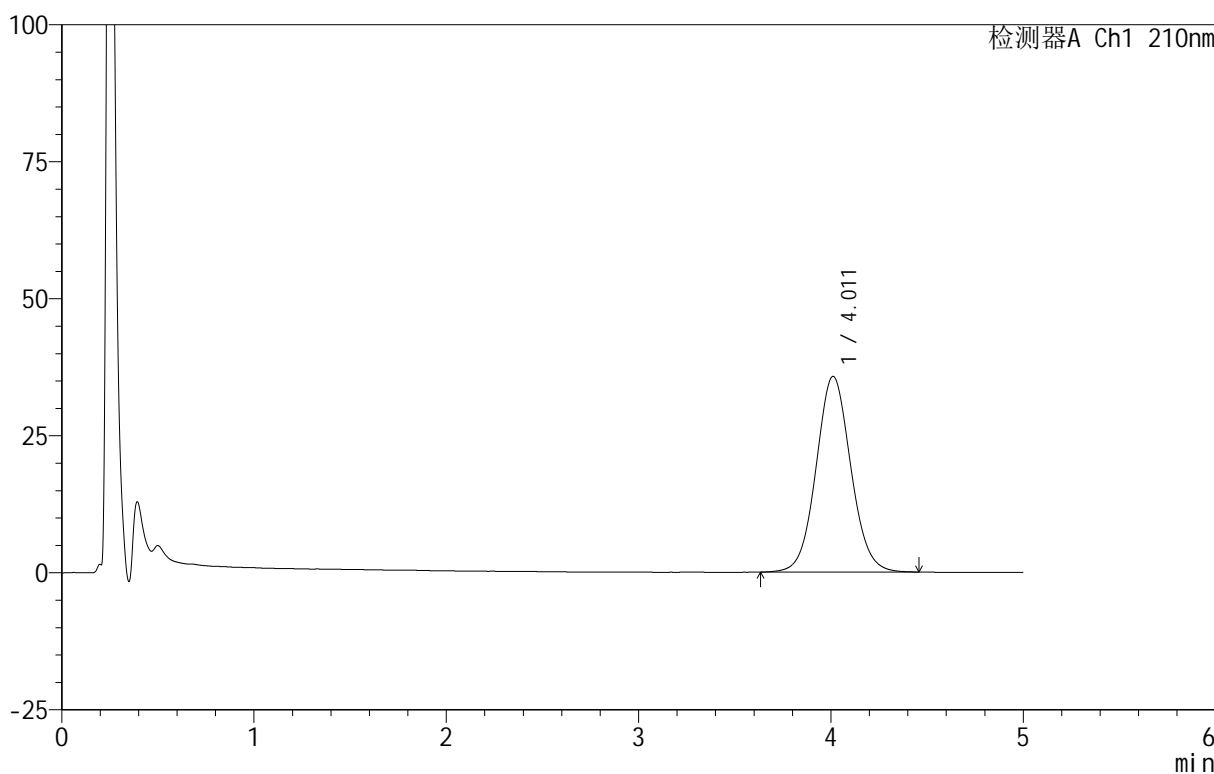
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-452-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 08:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

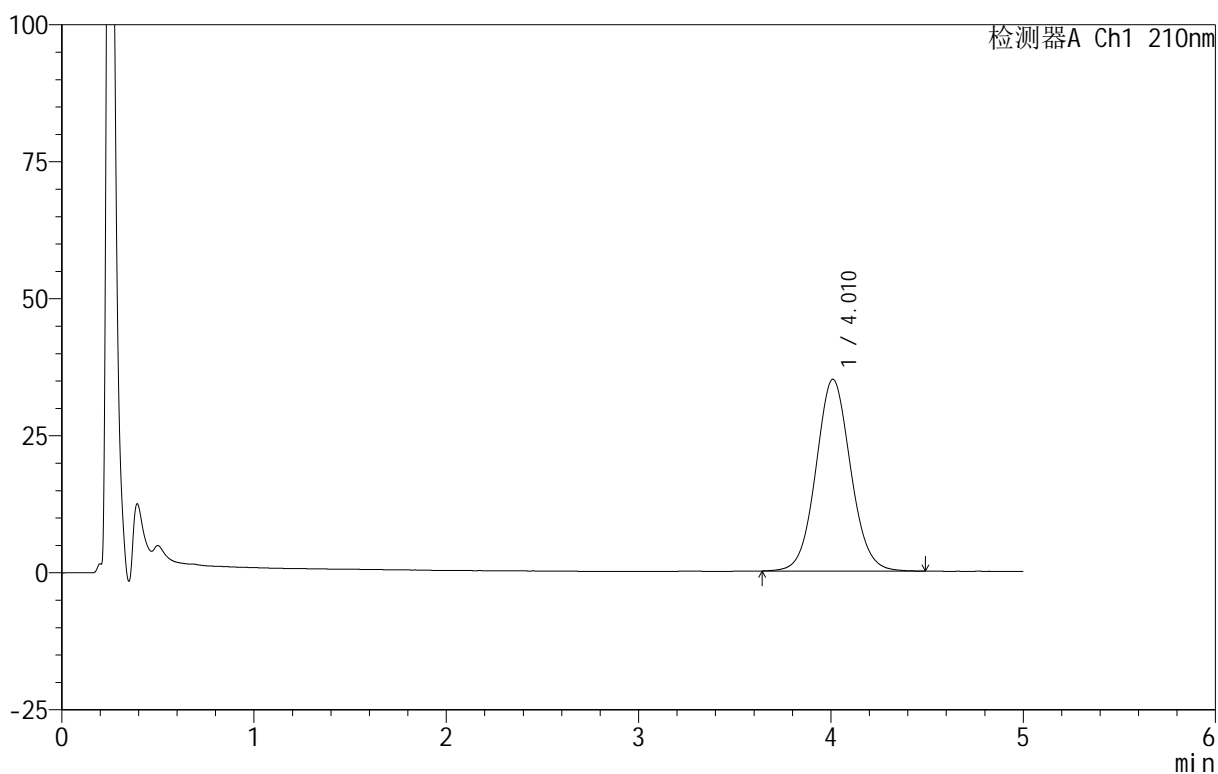
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	448174	100.000	35690	2404	1.065	--
总计		448174	100.000	35690			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-453-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 08:59:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:39 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	4.010	438957	100.000	34963	2407	1.065	--
总计		438957	100.000	34963			



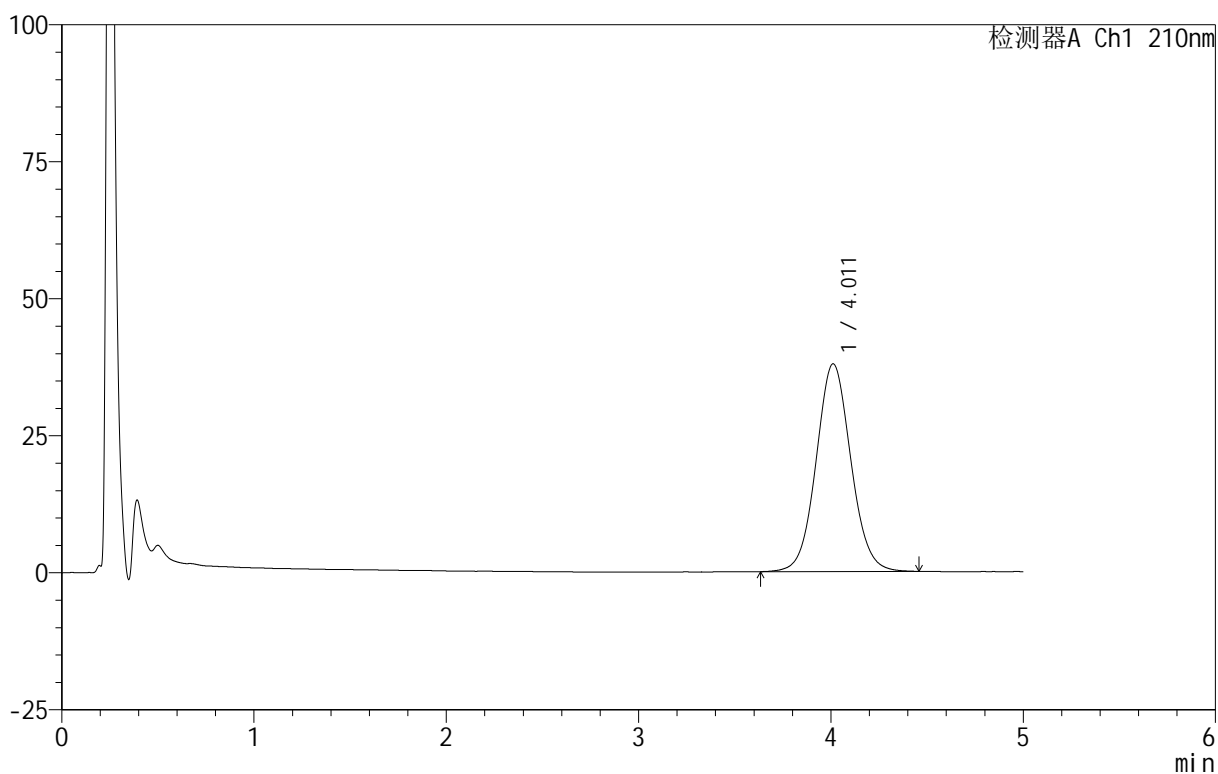
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-454-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 09:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

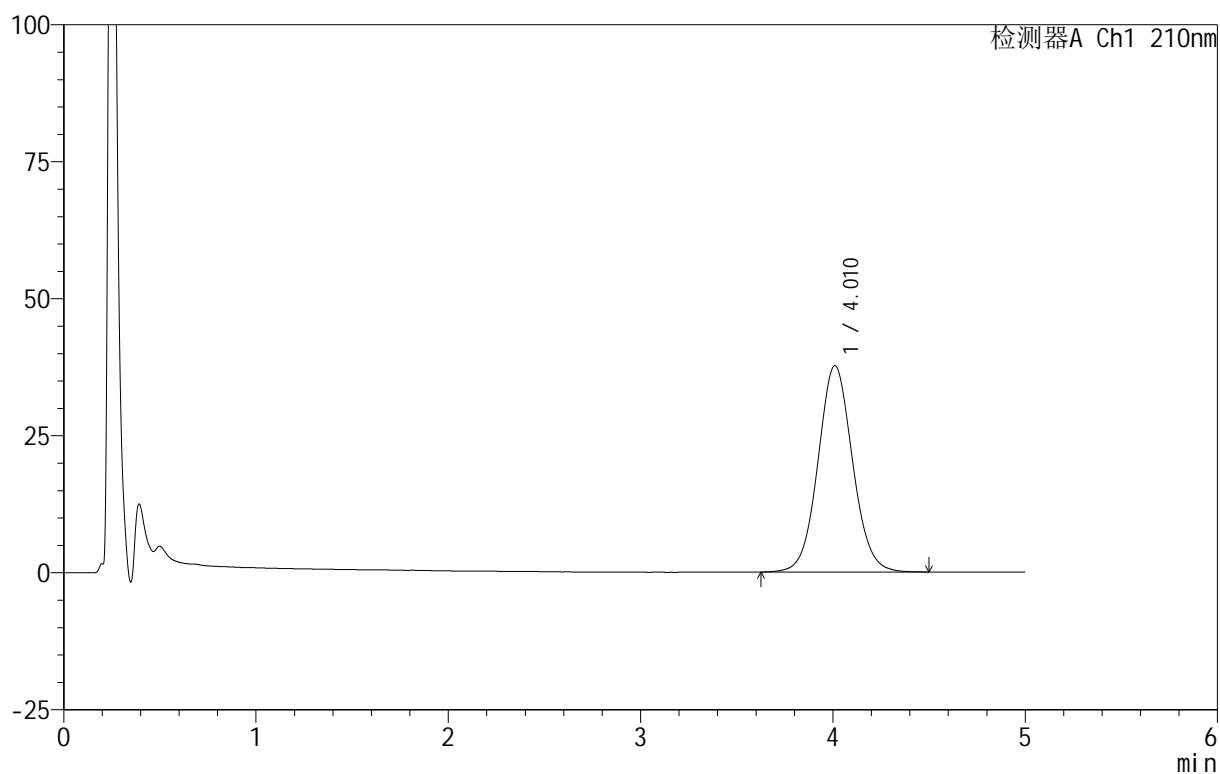
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	475777	100.000	37904	2412	1.063	--
总计		475777	100.000	37904			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-455-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 09:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:46 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	4.010	471831	100.000	37630	2425	1.065	--
总计		471831	100.000	37630			



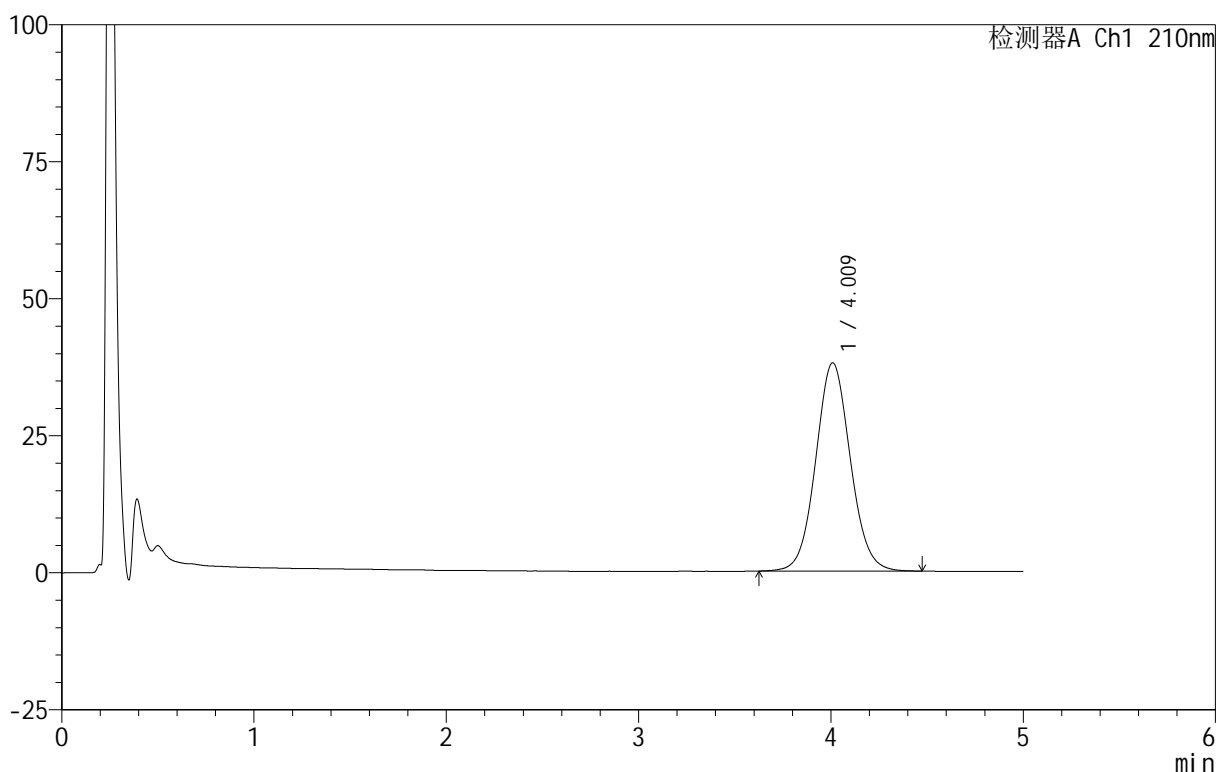
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-456-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 09:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:49 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	4.009	475904	100.000	37971	2417	1.065	--
总计		475904	100.000	37971			



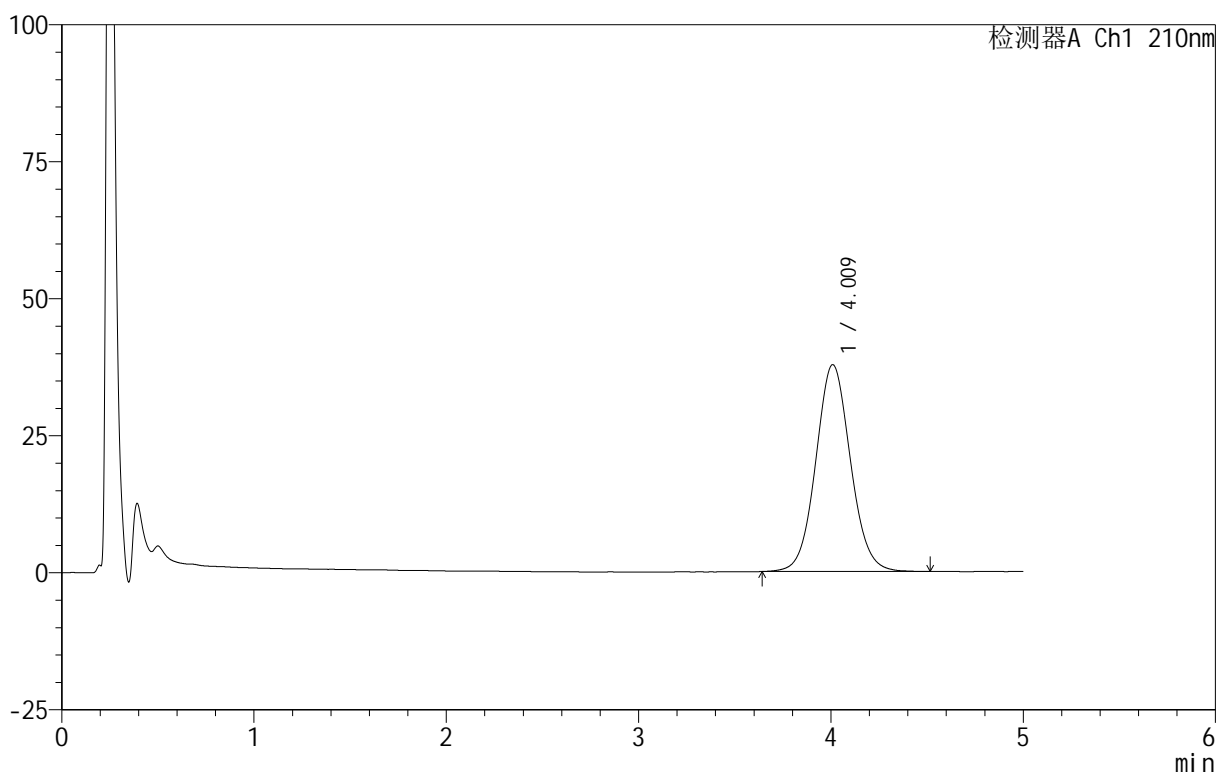
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-457-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 09:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:53 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	4.009	473045	100.000	37715	2414	1.066	--
总计		473045	100.000	37715			



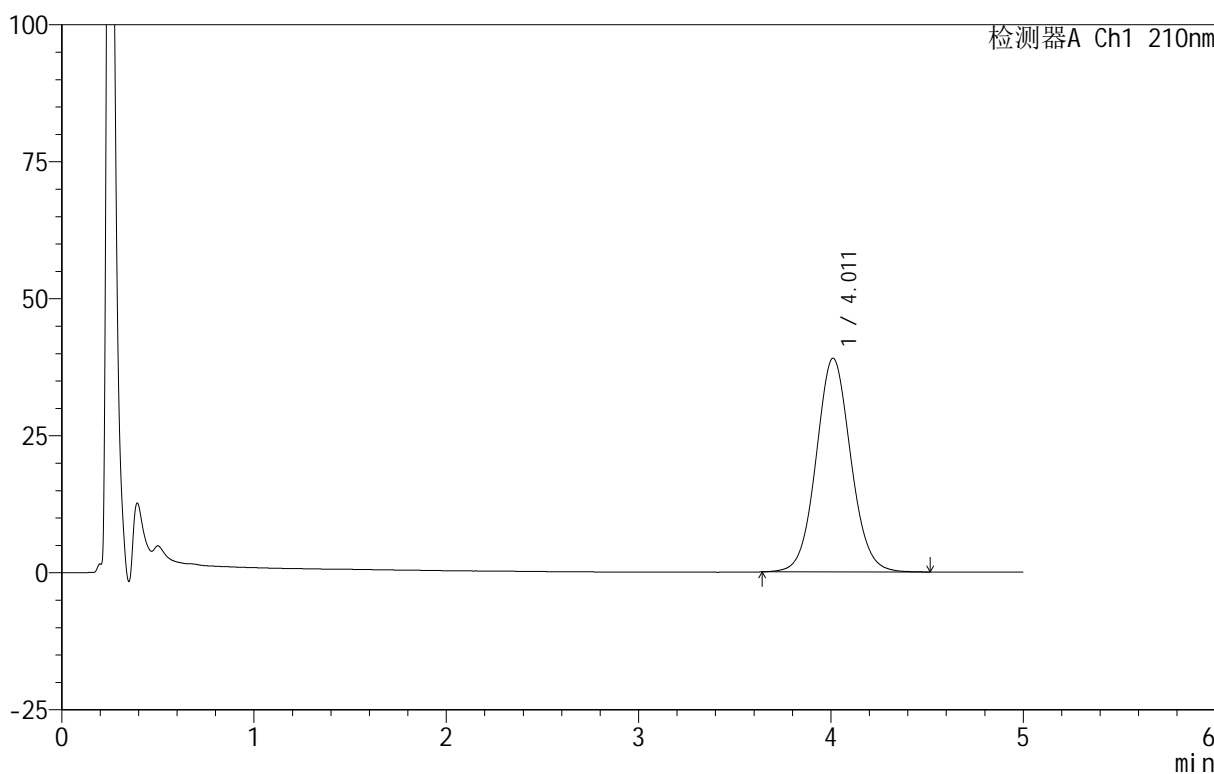
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-458-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 09:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

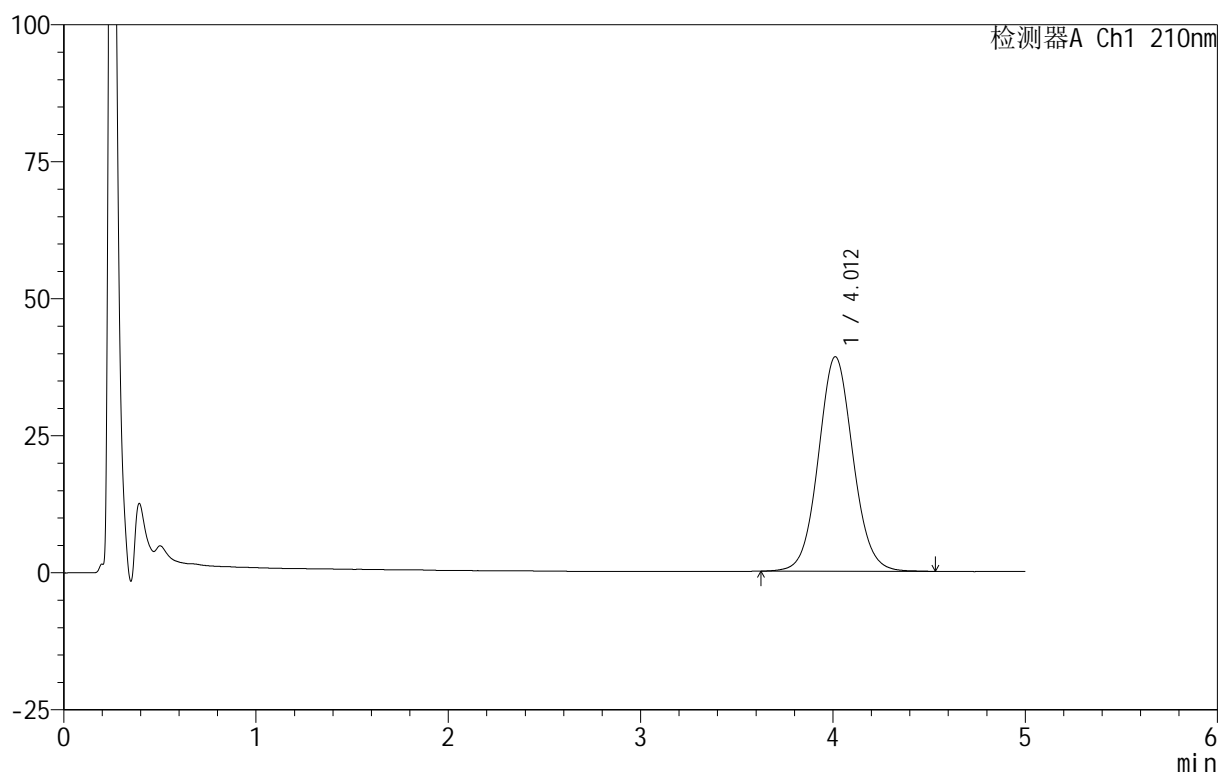
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	488302	100.000	38980	2424	1.065	--
总计		488302	100.000	38980			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-459-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 09:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:56:59 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	4.012	490975	100.000	39148	2424	1.064	--
总计		490975	100.000	39148			



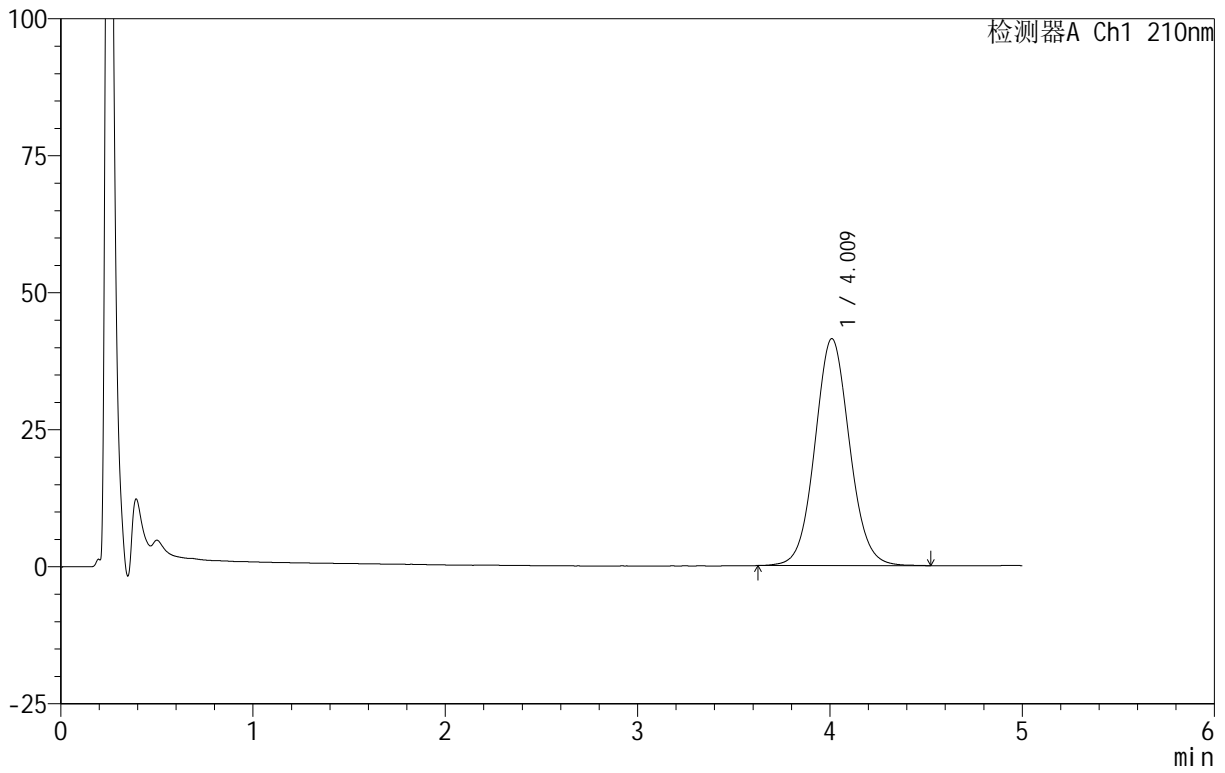
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-460-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 09:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:02 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	4.009	519569	100.000	41377	2419	1.067	--
总计		519569	100.000	41377			



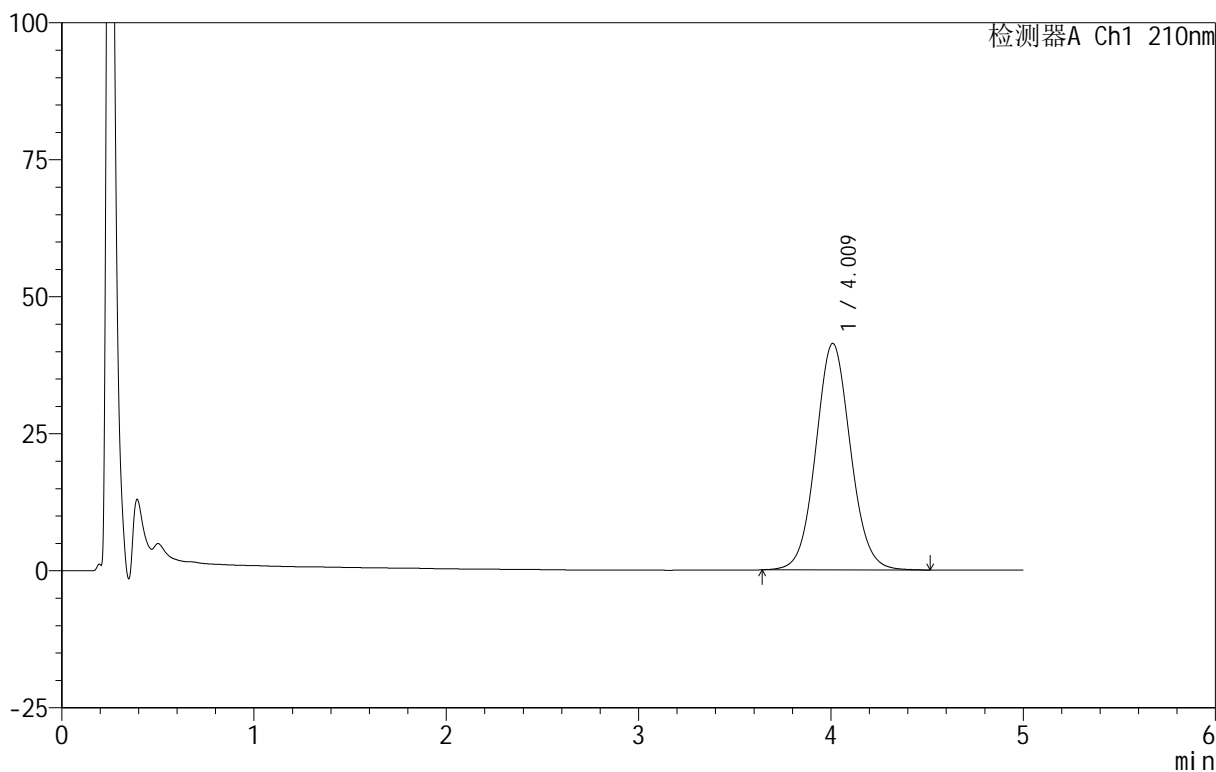
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-461-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 09:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:05 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	4.009	519701	100.000	41292	2401	1.067	--
总计		519701	100.000	41292			



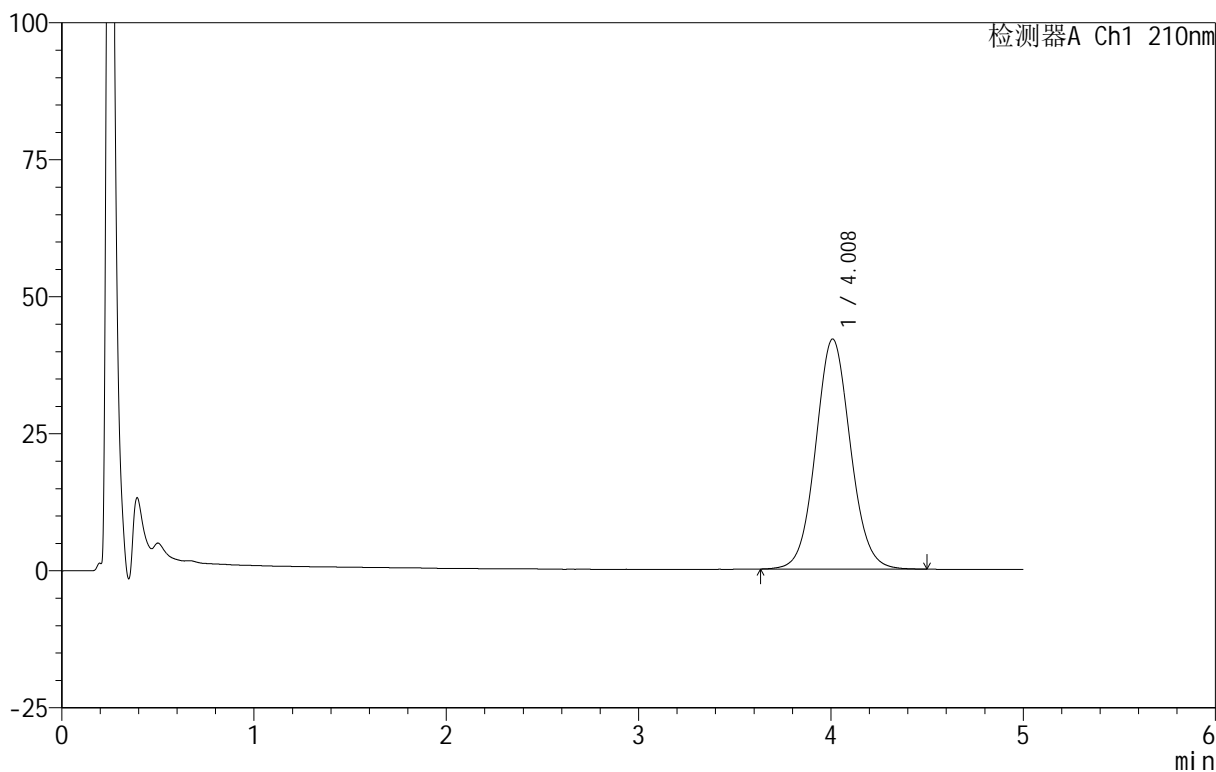
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-462-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 09:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:09 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	4.008	527734	100.000	41945	2401	1.068	--
总计		527734	100.000	41945			



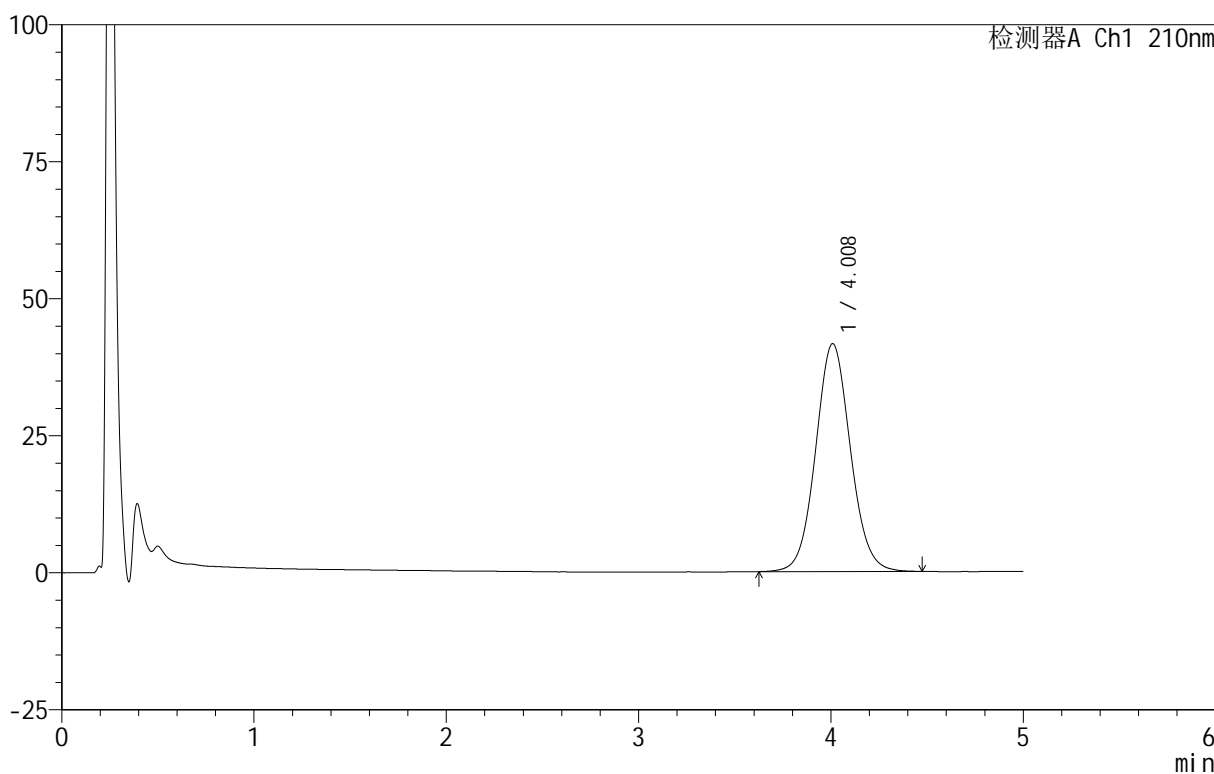
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-463-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 09:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:12 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	4.008	523336	100.000	41554	2400	1.067	--
总计		523336	100.000	41554			



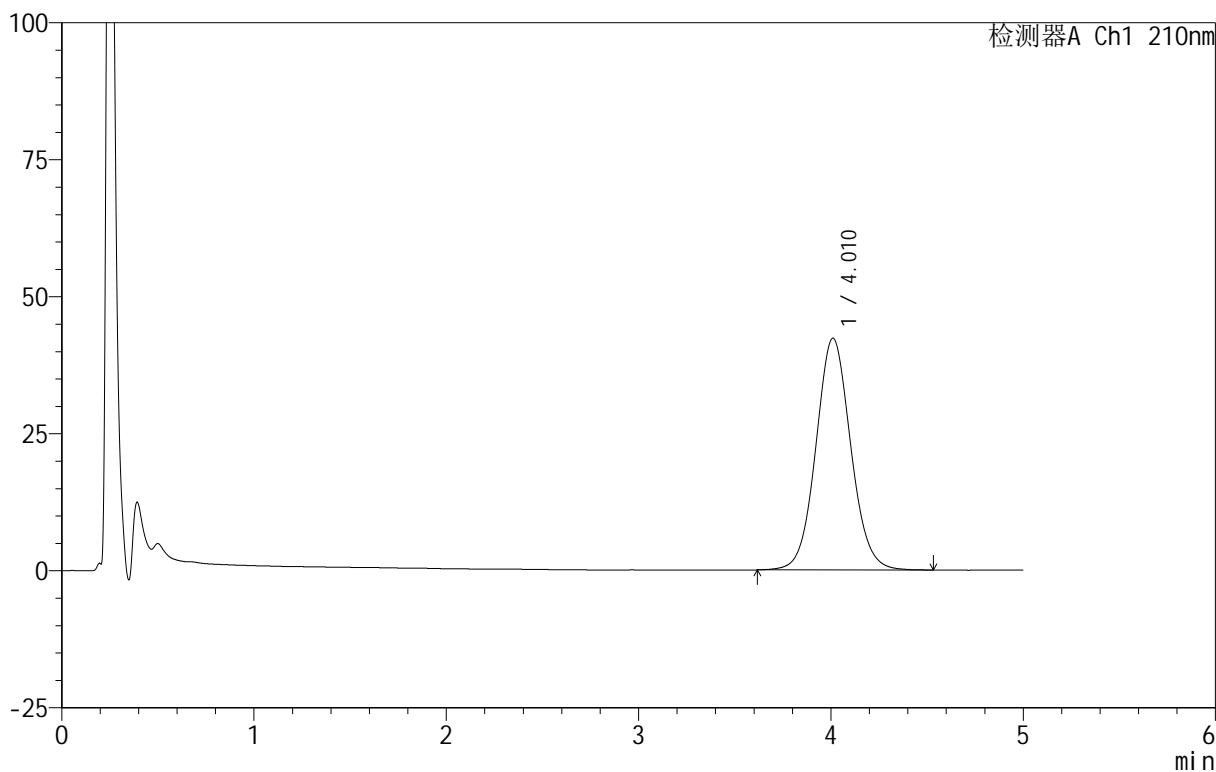
QTL-4152

<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 - 18-12/18-464-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 09:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:15 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	4.010	532727	100.000	42262	2395	1.069	--
总计		532727	100.000	42262			



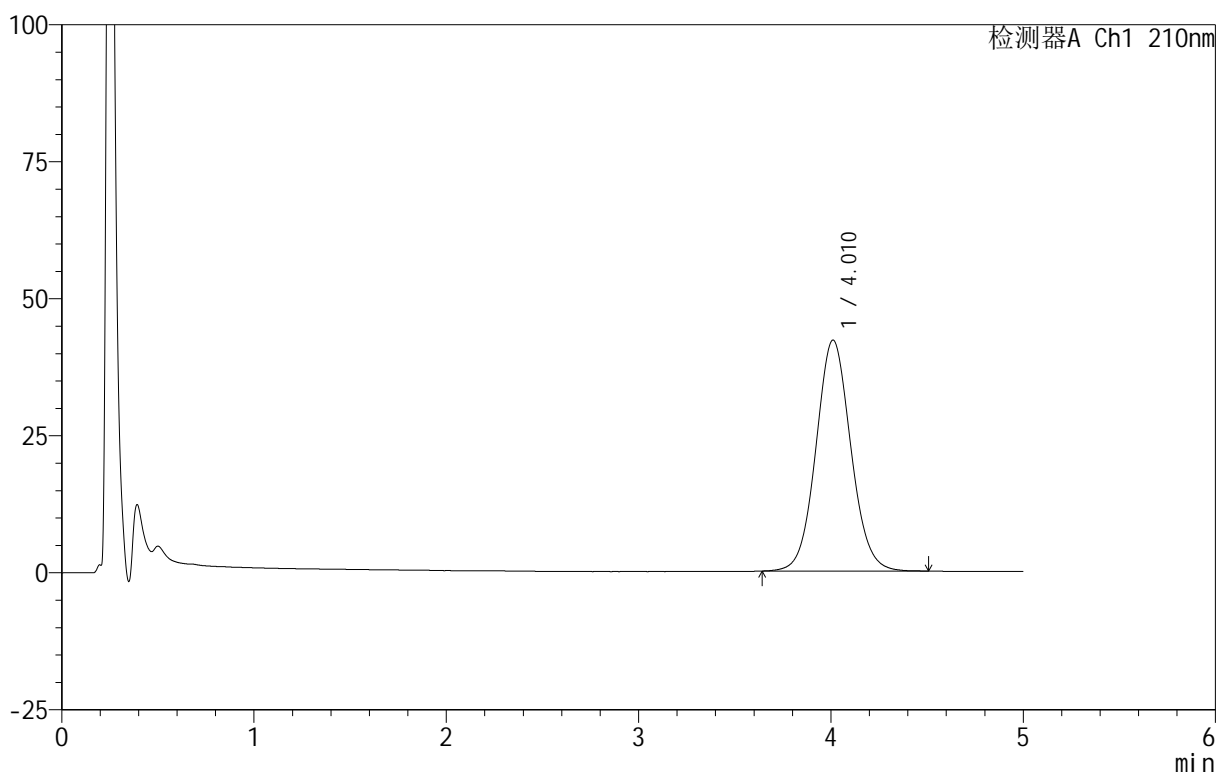
QTL-4152

<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 - 18-12/18-465-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 10:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:19 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	4.010	532104	100.000	42136	2387	1.069	--
总计		532104	100.000	42136			



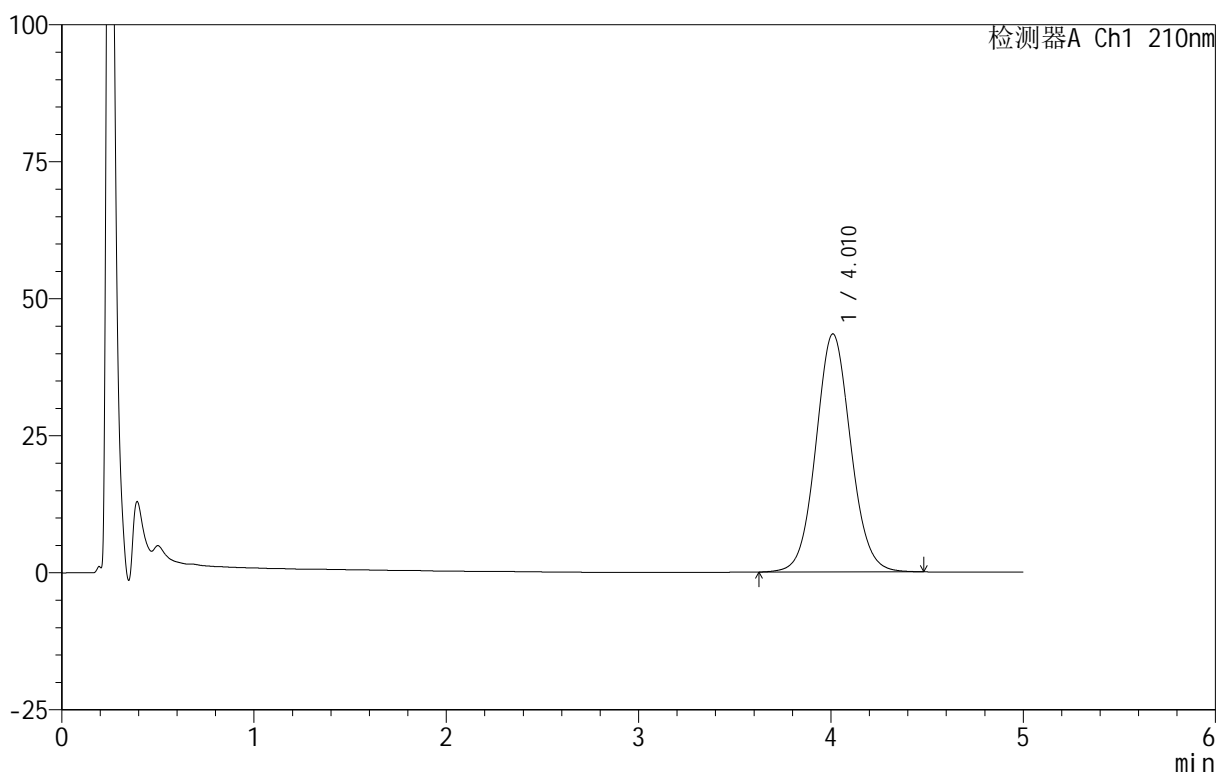
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-466-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 10:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:57:22 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	4.010	548311	100.000	43413	2384	1.069	--
总计		548311	100.000	43413			



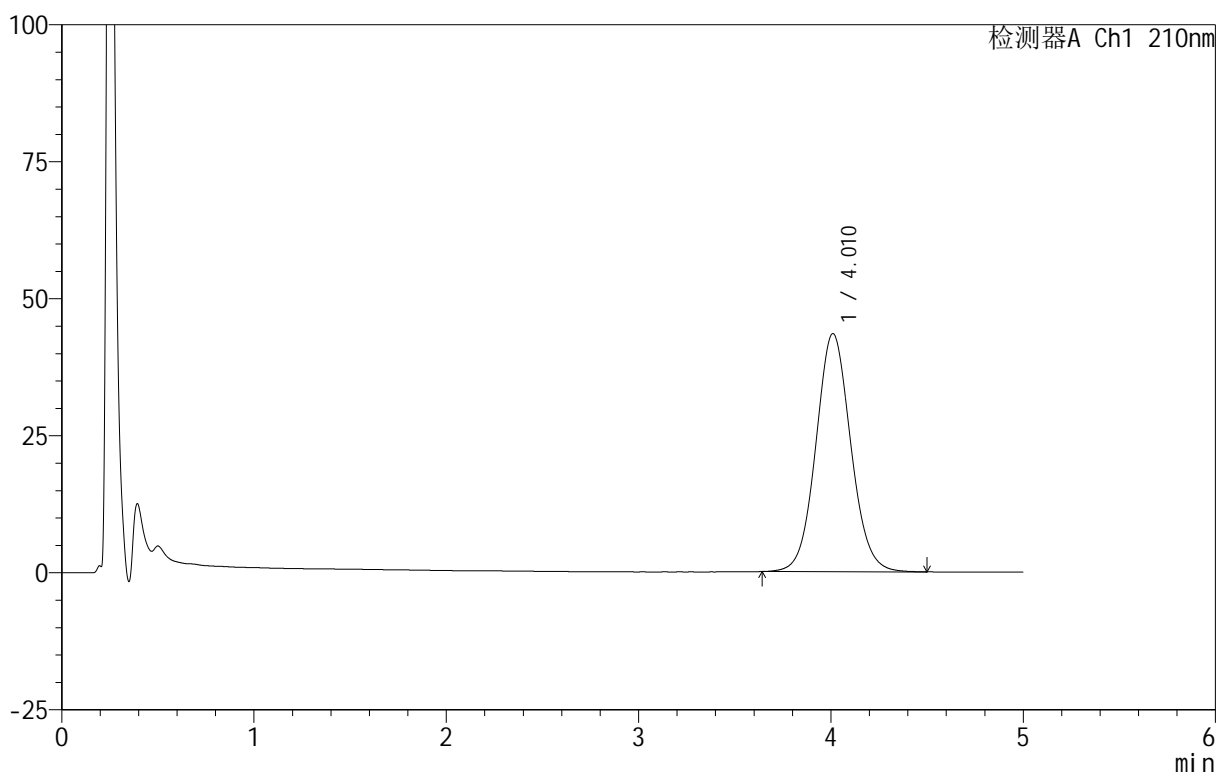
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-467-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 10:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:25 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	4.010	547639	100.000	43414	2388	1.071	--
总计		547639	100.000	43414			



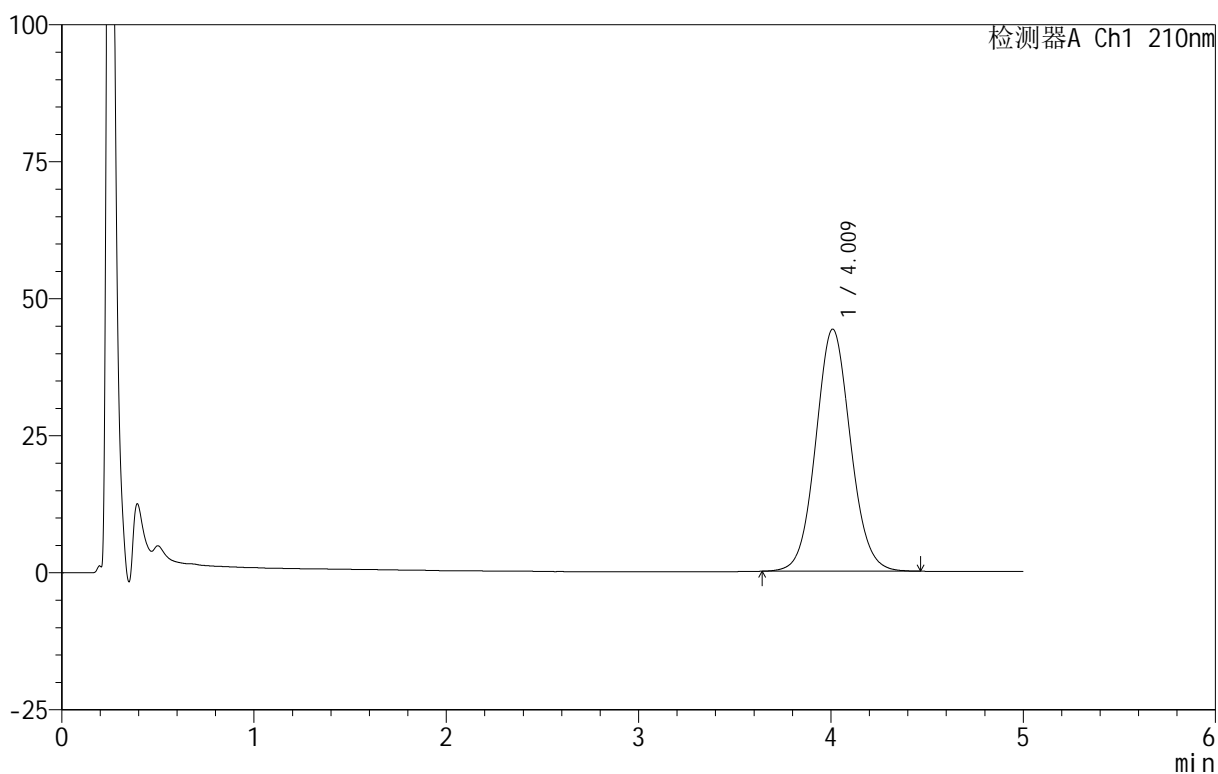
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-468-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 10:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

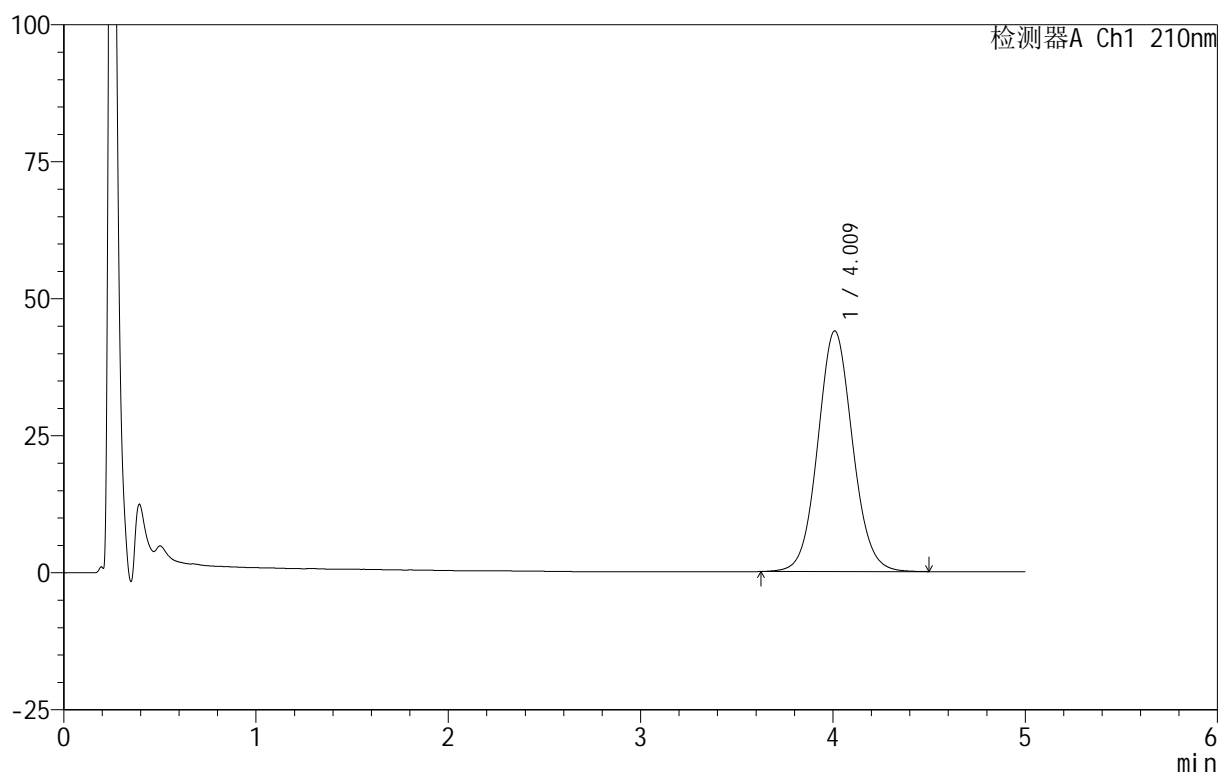
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	555570	100.000	44133	2390	1.070	--
总计		555570	100.000	44133			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-469-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 10:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:31 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	4.009	552362	100.000	43856	2397	1.070	--
总计		552362	100.000	43856			



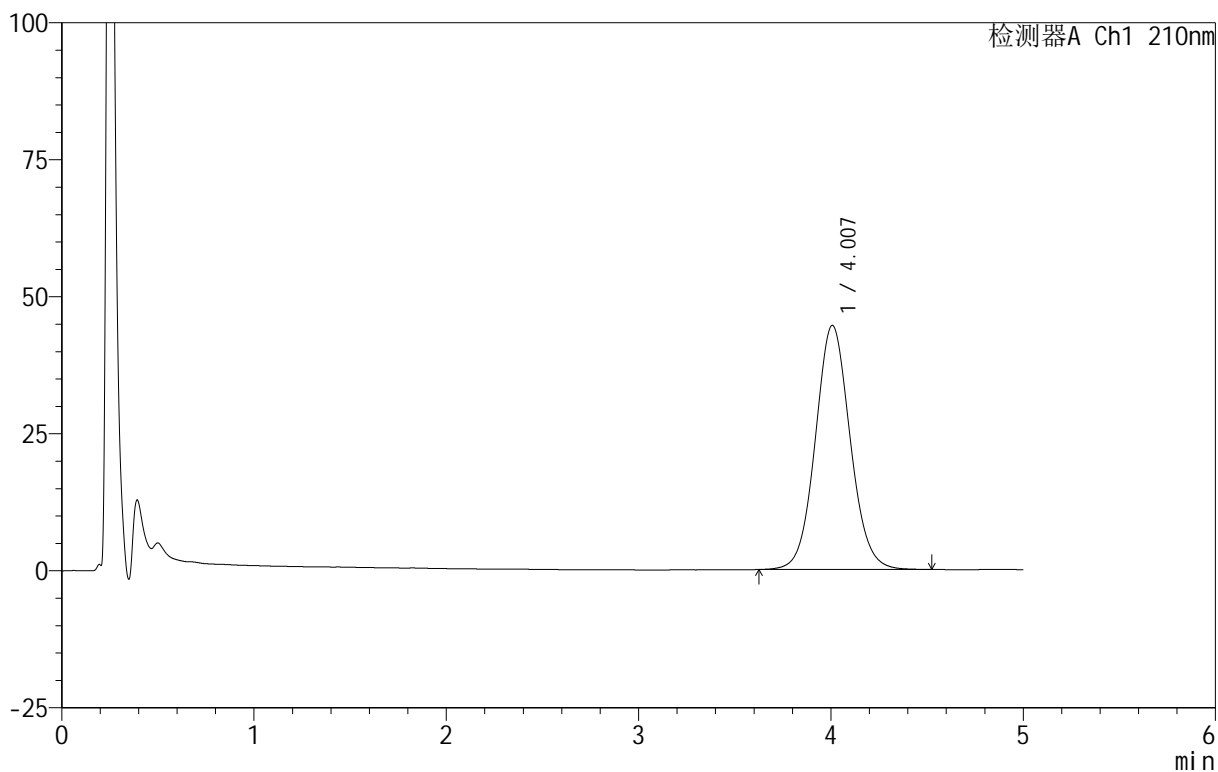
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-470-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 10:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:57:34 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	4.007	561358	100.000	44553	2395	1.072	--
总计		561358	100.000	44553			



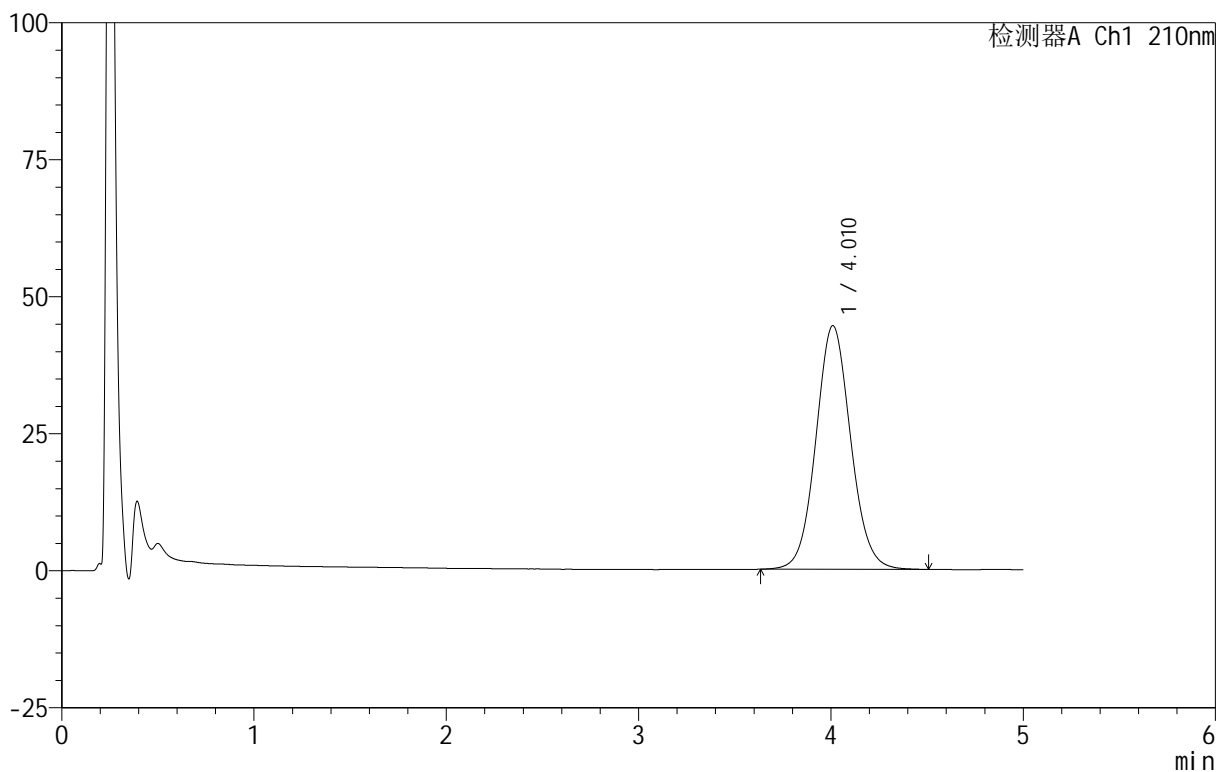
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-471-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 10:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

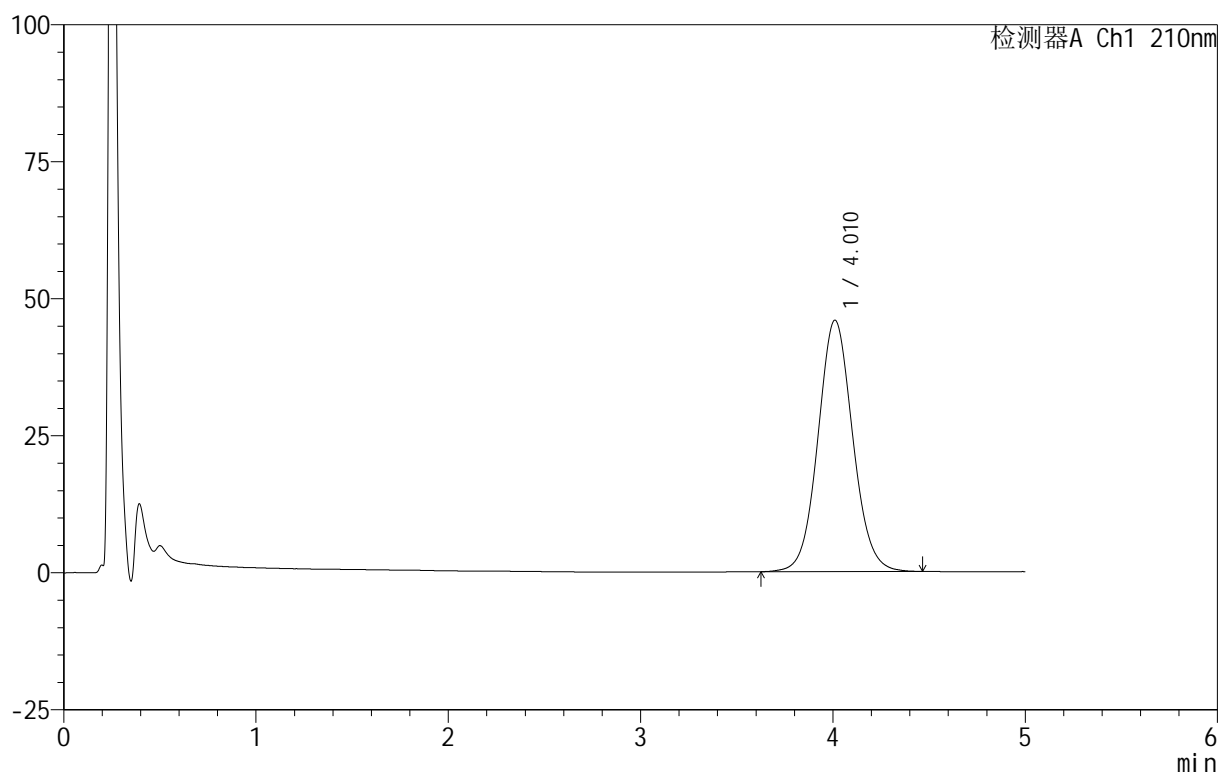
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	559064	100.000	44419	2402	1.072	--
总计		559064	100.000	44419			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-472-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 10:41:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

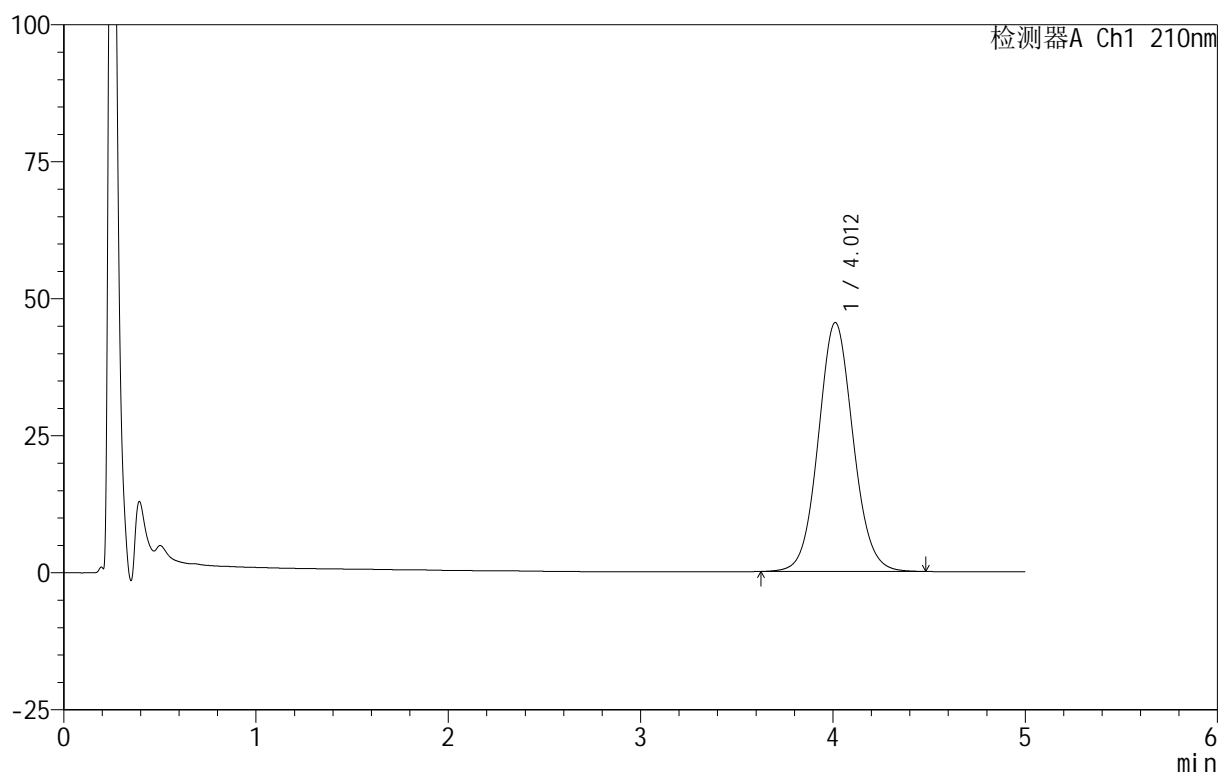
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	577034	100.000	45837	2402	1.070	--
总计		577034	100.000	45837			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-473-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-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: 2025/06/10 10:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:44 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	4.012	572630	100.000	45433	2395	1.071	--
总计		572630	100.000	45433			



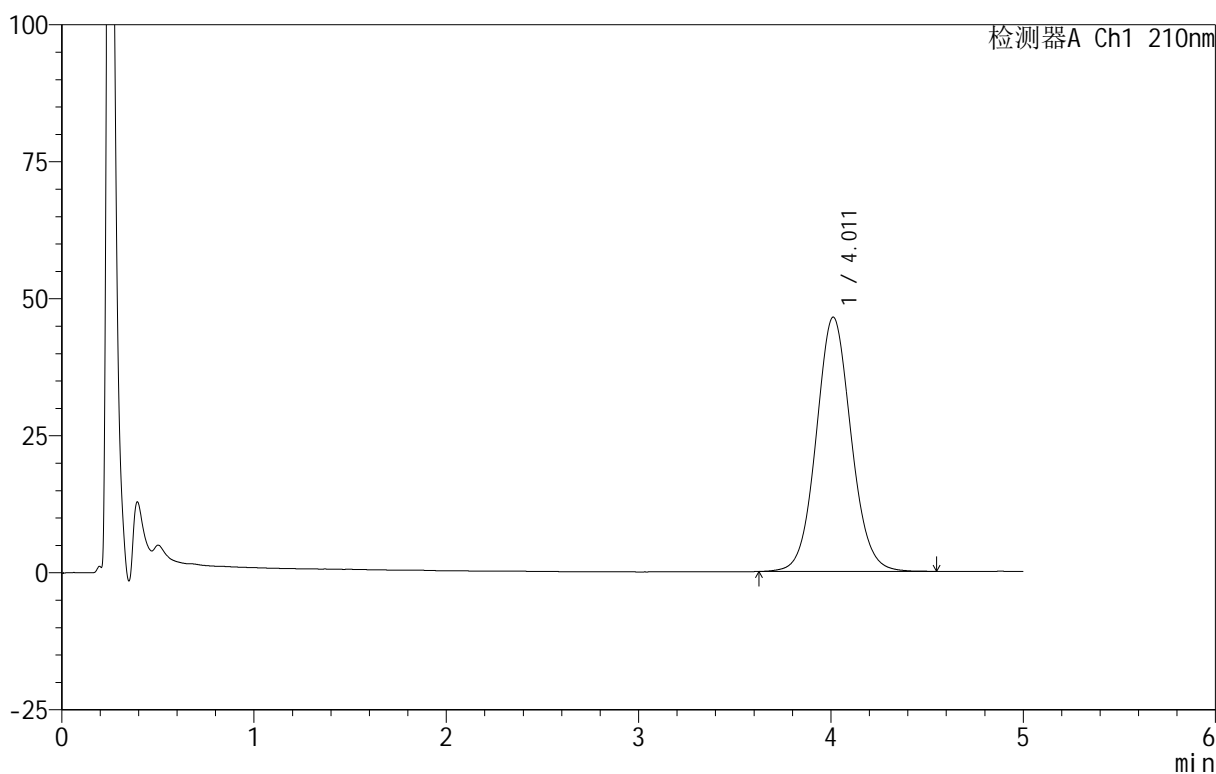
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-474-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 10:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:47 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	4.011	585258	100.000	46402	2394	1.072	--
总计		585258	100.000	46402			



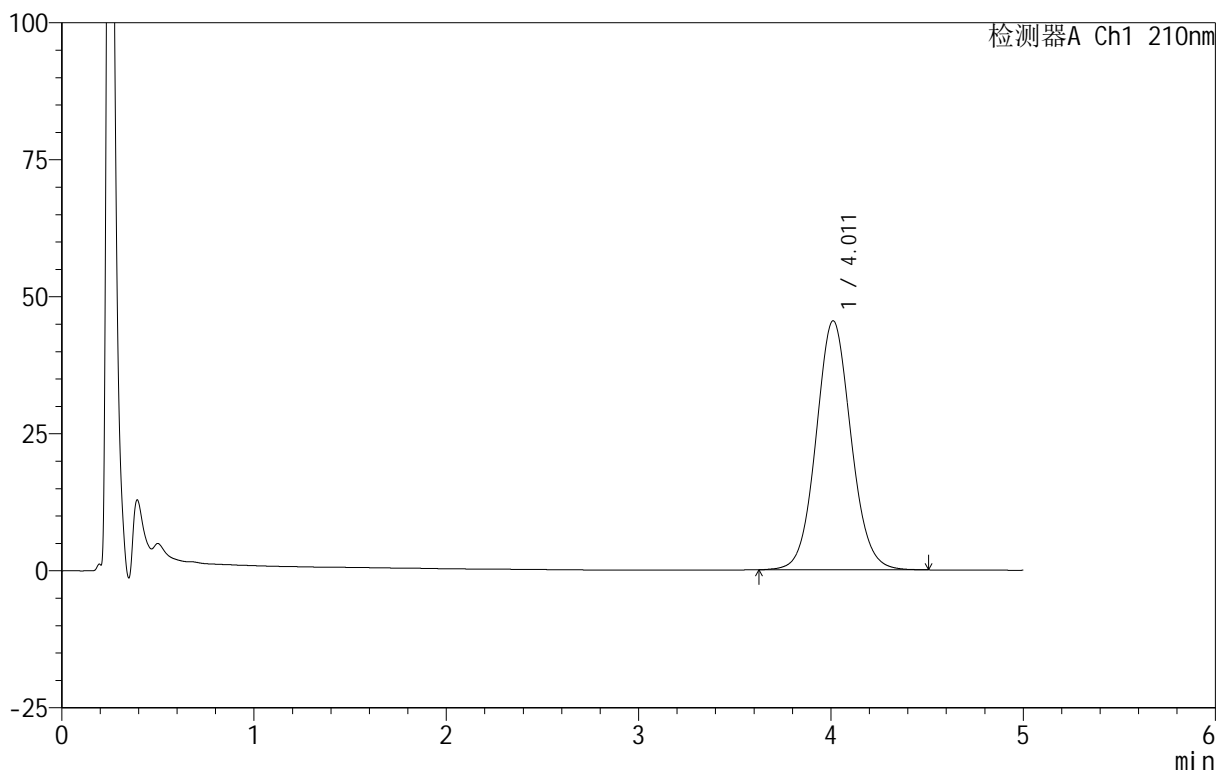
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-475-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 10:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:57:50 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	4.011	573868	100.000	45445	2384	1.072	--
总计		573868	100.000	45445			



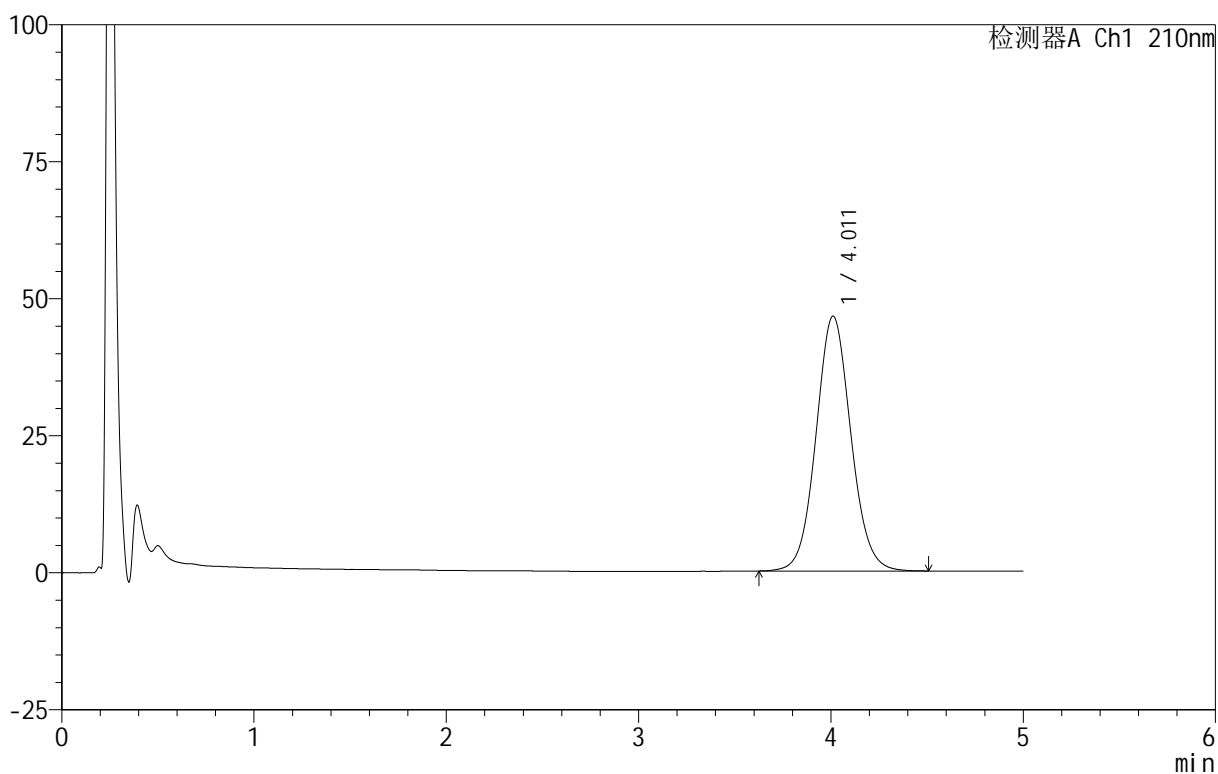
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-476-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 11:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:53 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	4.011	586730	100.000	46495	2390	1.072	--
总计		586730	100.000	46495			



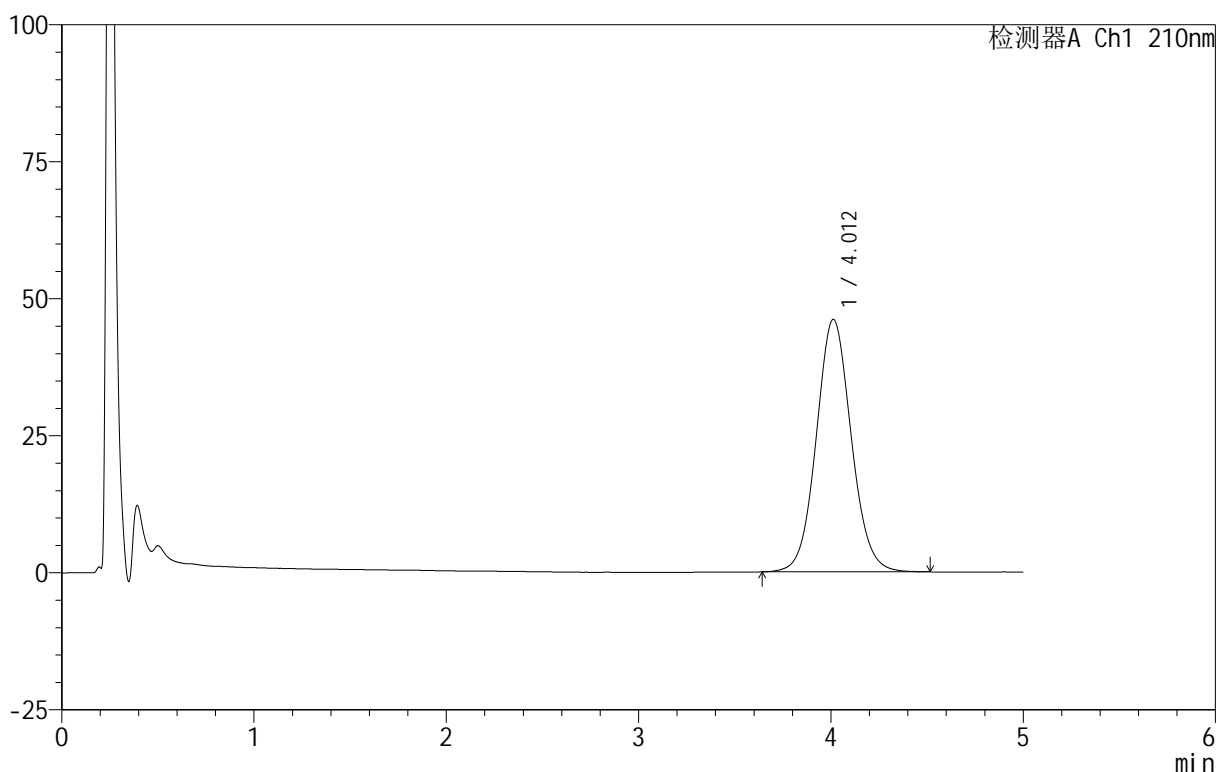
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-477-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 11:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

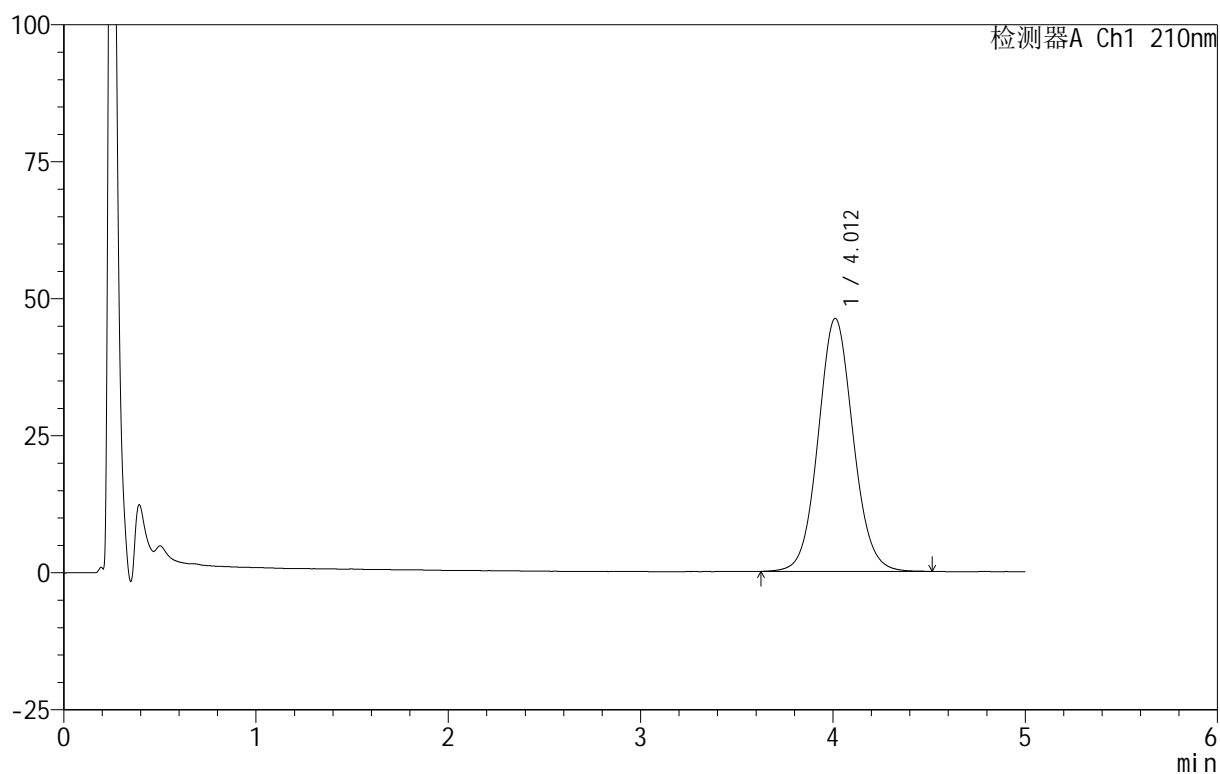
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	581982	100.000	46077	2386	1.072	--
总计		581982	100.000	46077			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-478-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 11:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:57:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

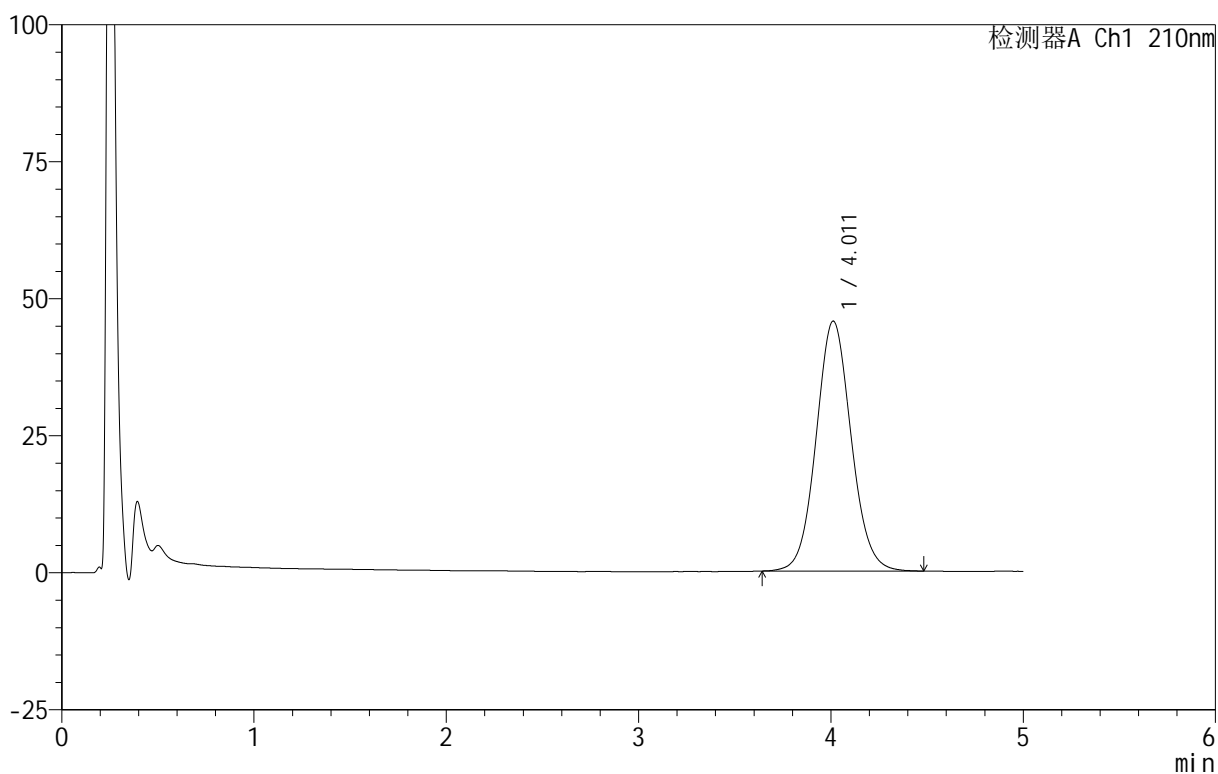
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	583678	100.000	46162	2381	1.072	--
总计		583678	100.000	46162			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-479-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 11:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:58:02 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	4.011	577331	100.000	45608	2366	1.072	--
总计		577331	100.000	45608			



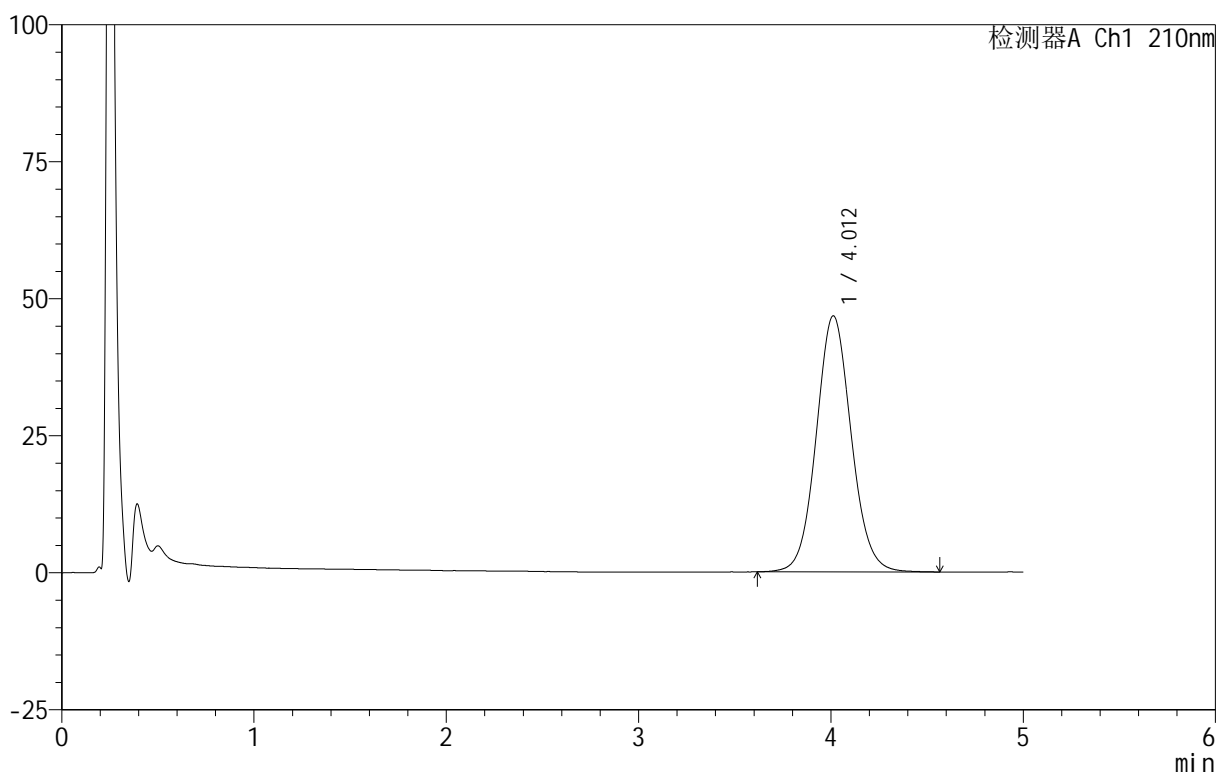
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-480-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 11:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:58:05 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	4.012	591268	100.000	46729	2382	1.074	--
总计		591268	100.000	46729			



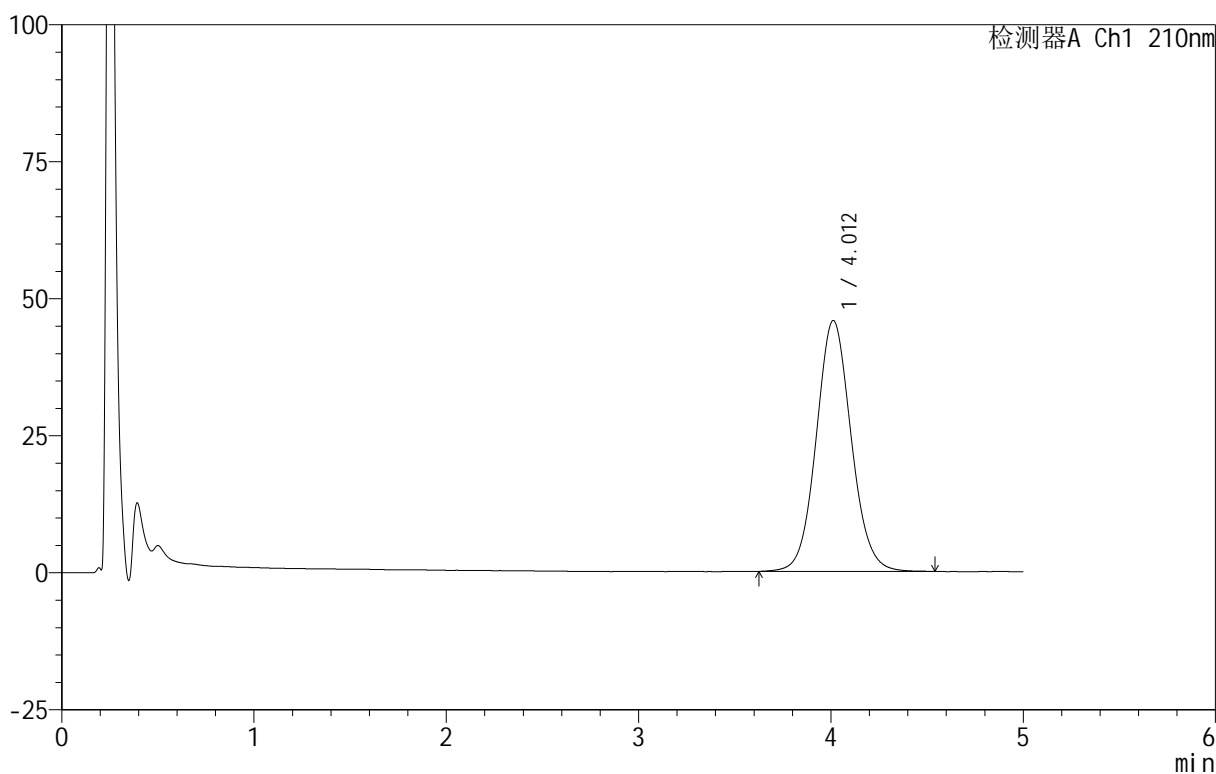
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-481-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 11:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

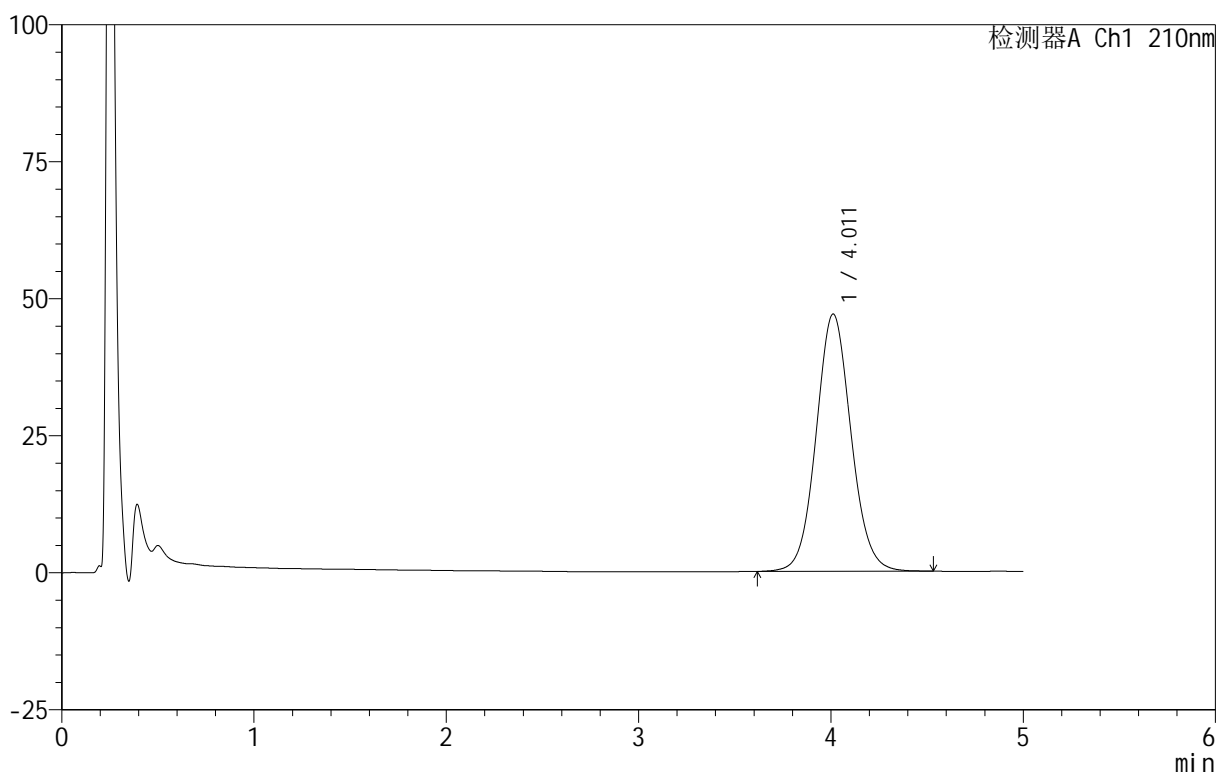
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	578520	100.000	45777	2383	1.075	--
总计		578520	100.000	45777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-482-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/10 11:35:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:58:12 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	4.011	593284	100.000	46946	2387	1.074	--
总计		593284	100.000	46946			



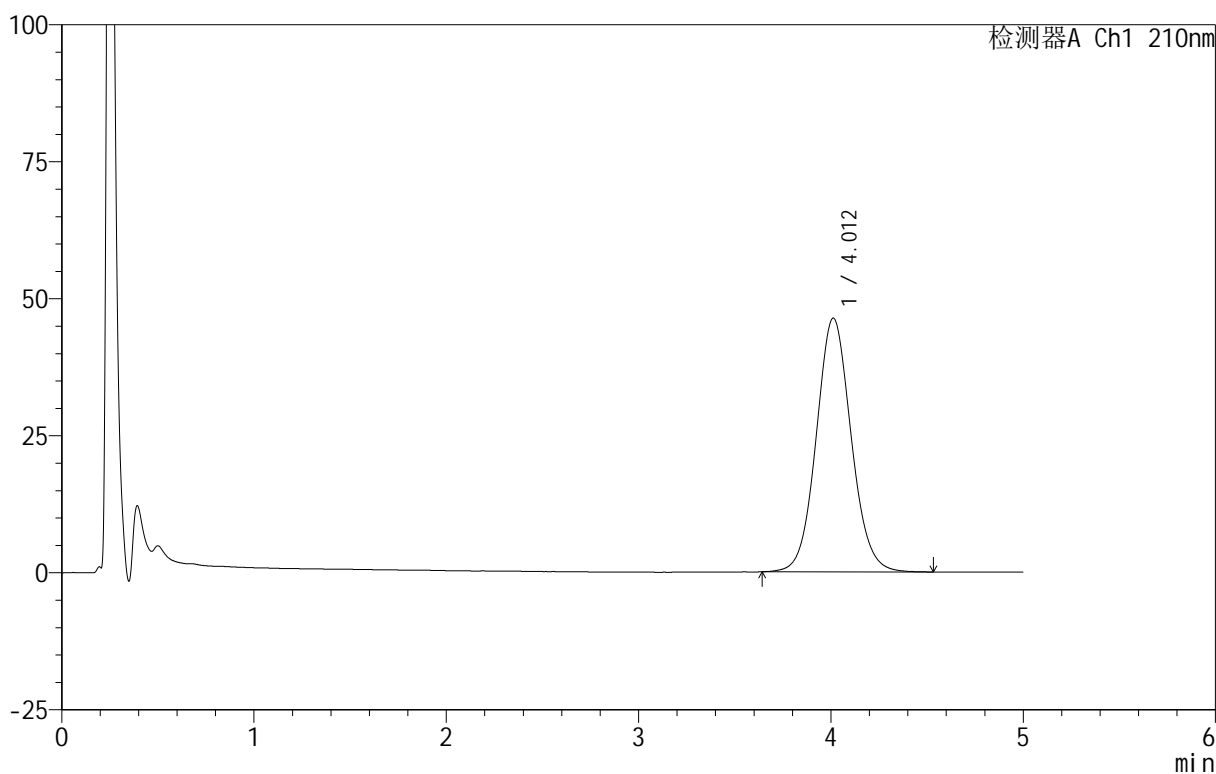
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-483-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 11:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:58:15 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	4.012	583996	100.000	46301	2393	1.075	--
总计		583996	100.000	46301			



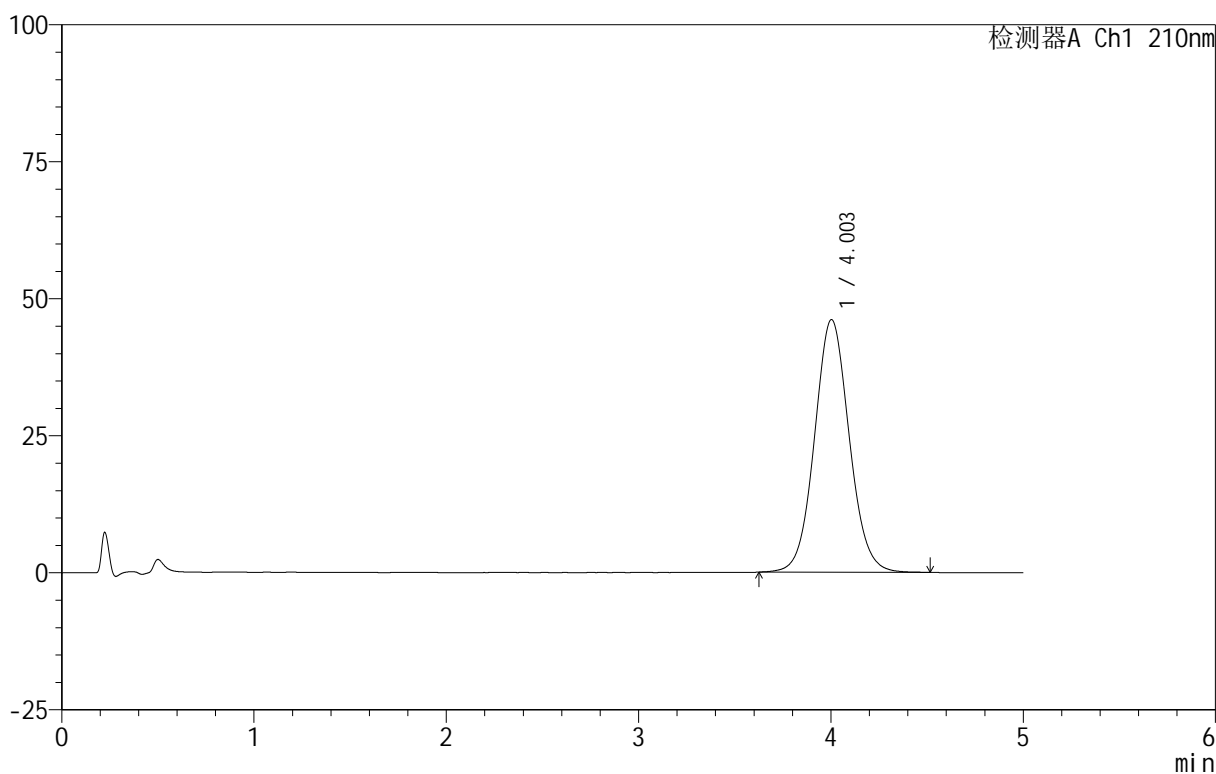
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-484-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 11:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:58:18 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	4.003	578065	100.000	46097	2407	1.064	--
总计		578065	100.000	46097			



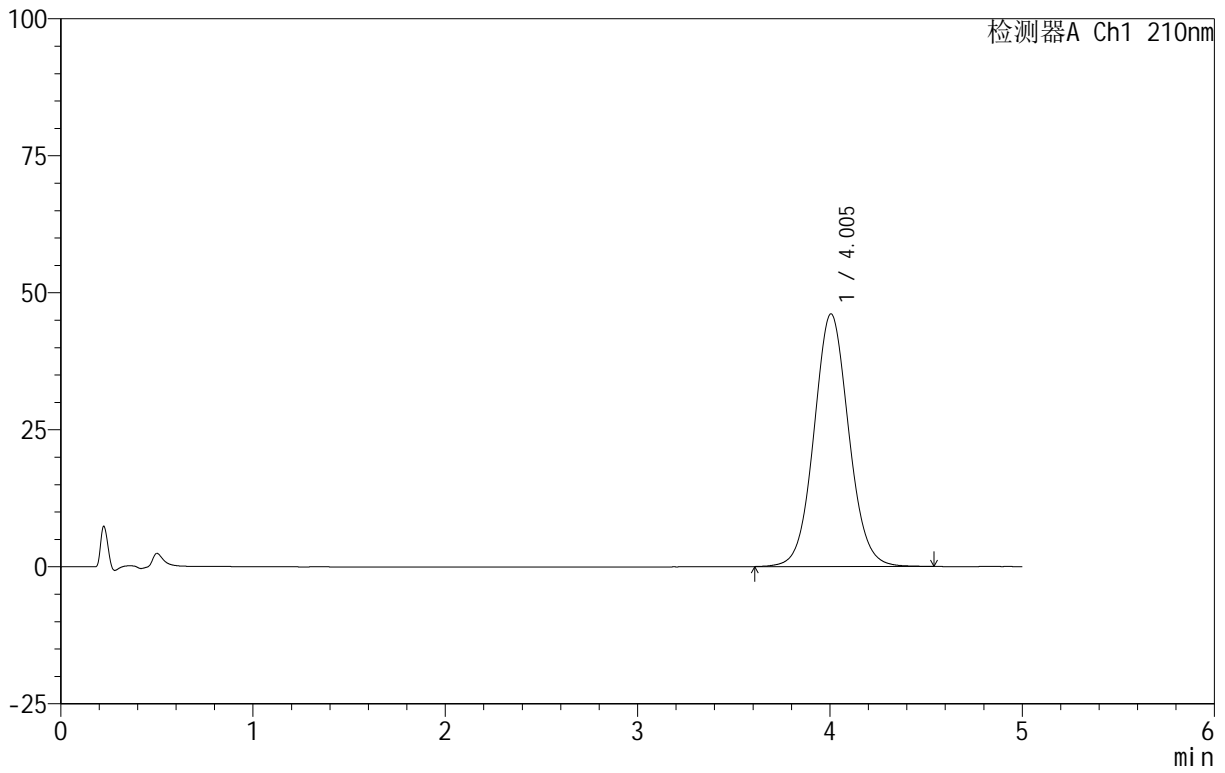
QTL-4152

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 18-12/18-485-2 - zzp-25052801-2p-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 - 20250609-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 11:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:58:21 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	4.005	579030	100.000	46109	2406	1.064	--
总计		579030	100.000	46109			