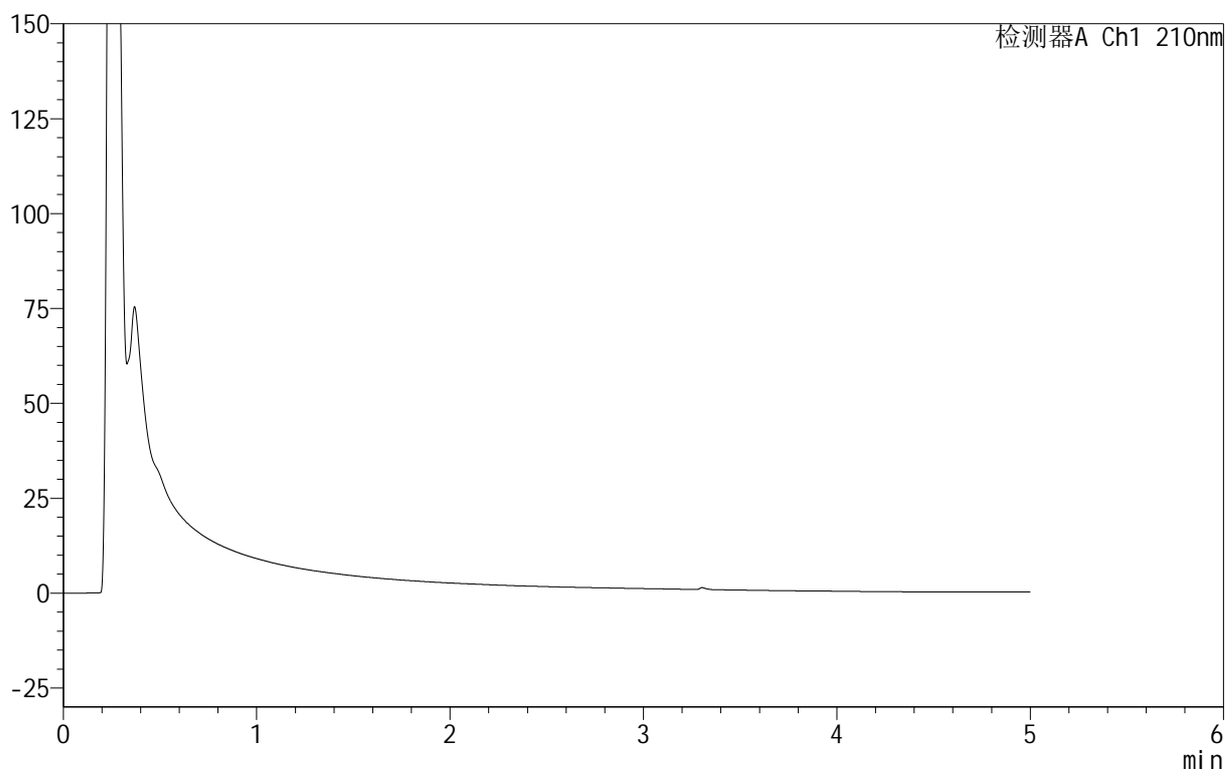


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-254-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 14:40:43 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

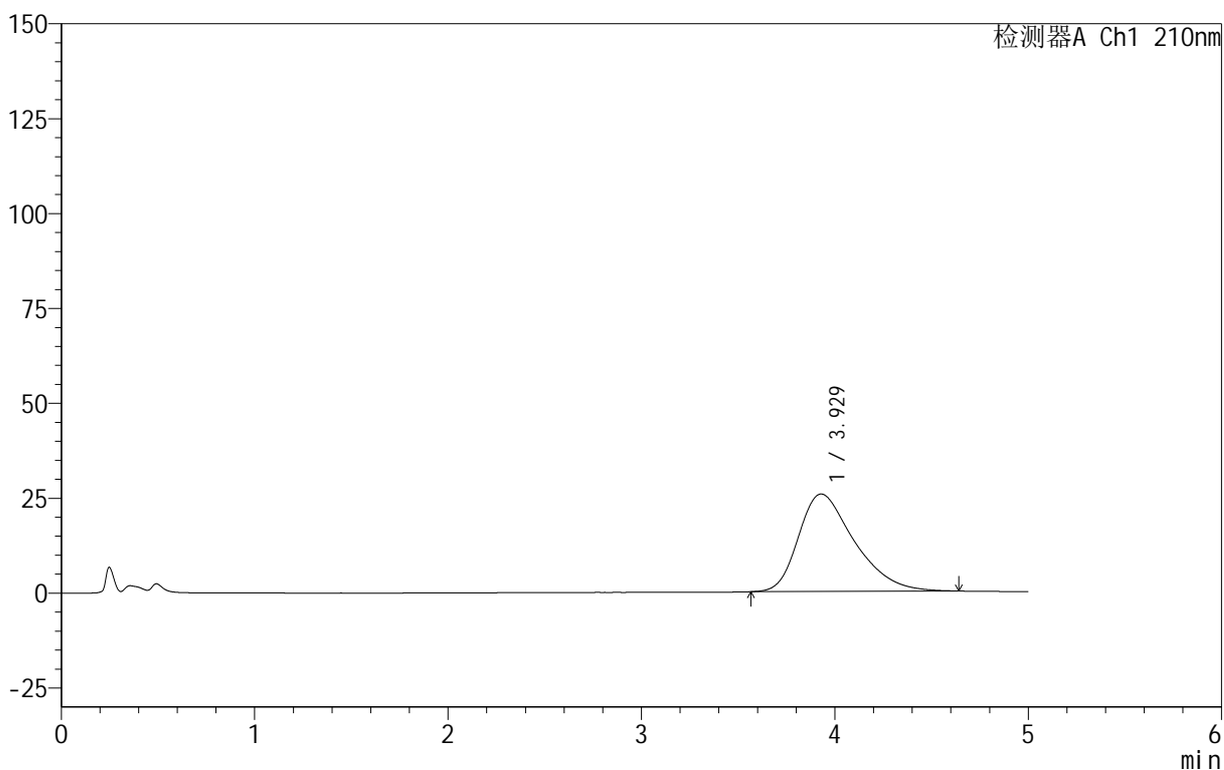
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-255-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 14:46:06 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:43:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

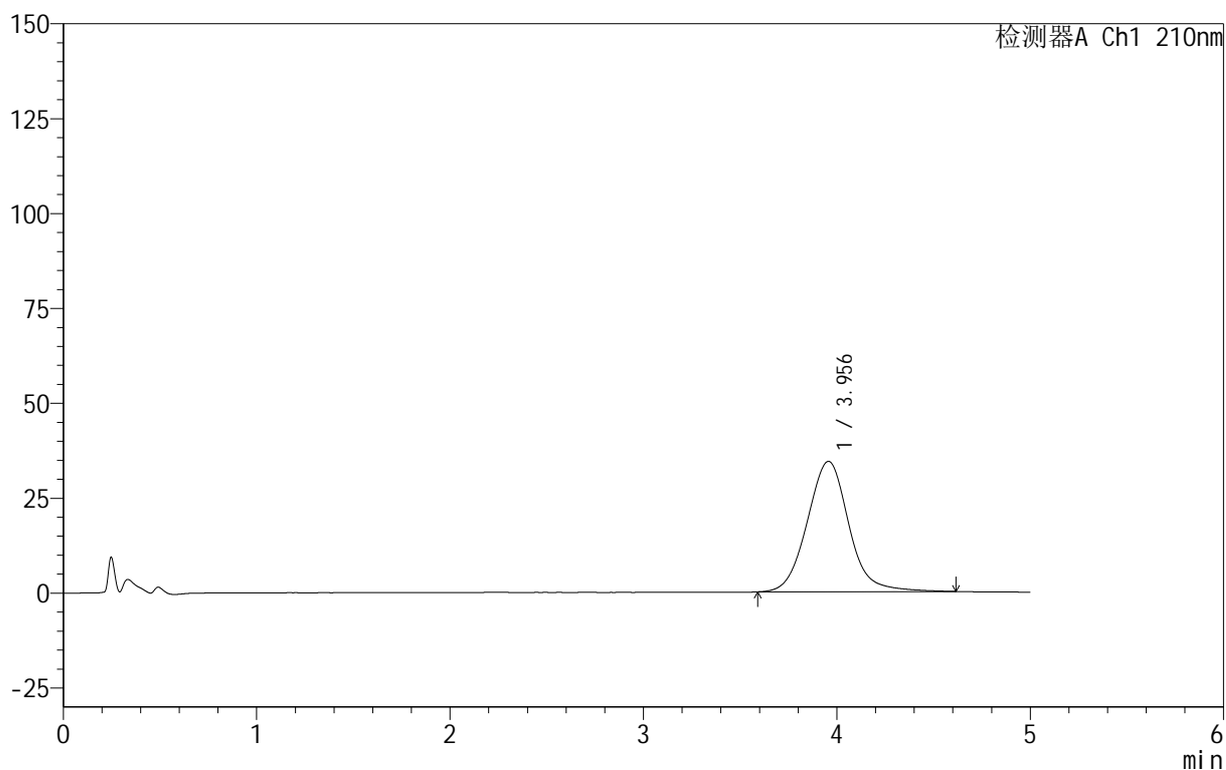
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	517309	100.000	25692	913	1.403	--
总计		517309	100.000	25692			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-256-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 14:51:29 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:43:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

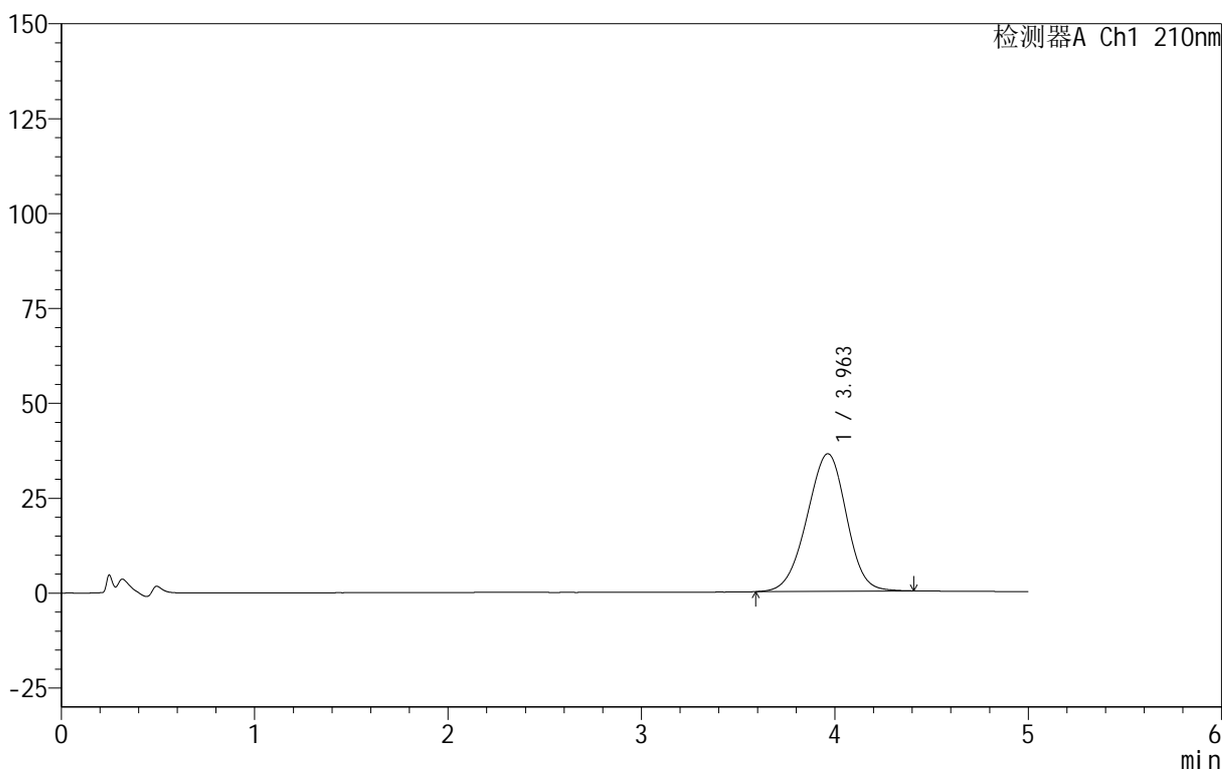
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	514048	100.000	34355	1699	1.072	--
总计		514048	100.000	34355			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-257-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 14:56:52 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:43:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

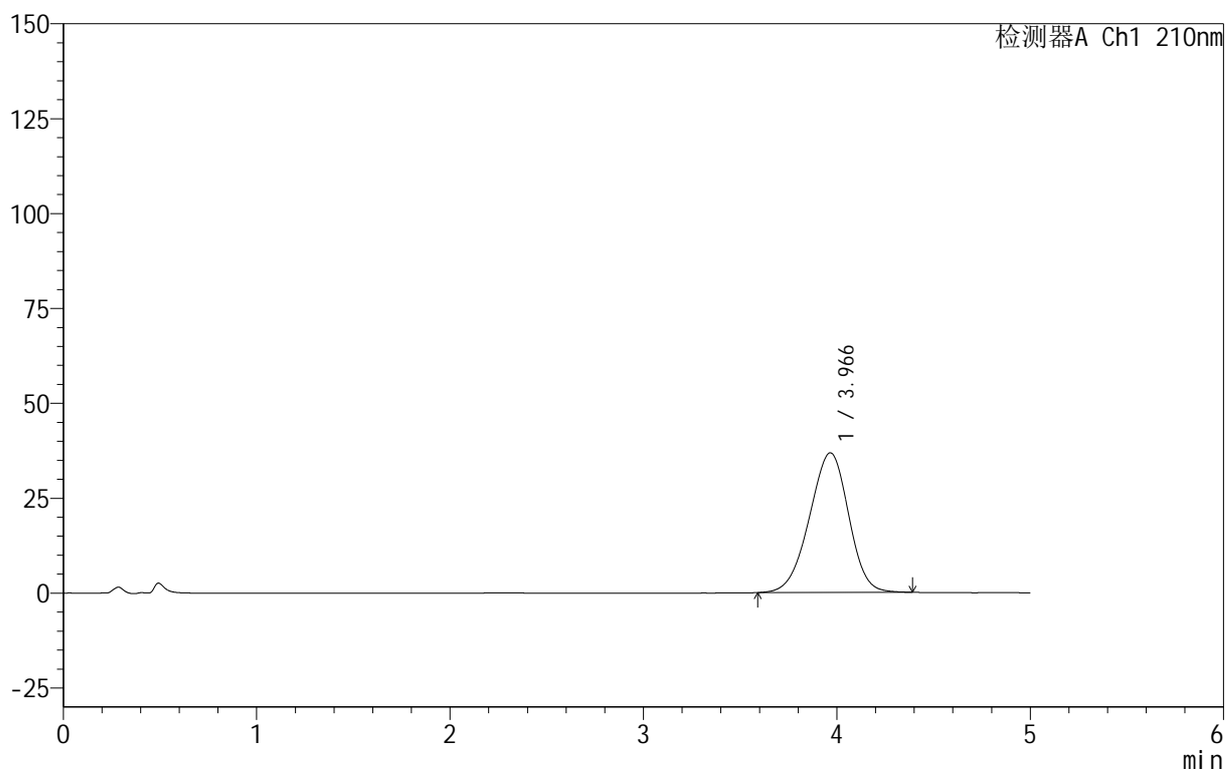
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	513963	100.000	36249	1790	0.961	--
总计		513963	100.000	36249			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-258-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 15:02:15 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:43:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

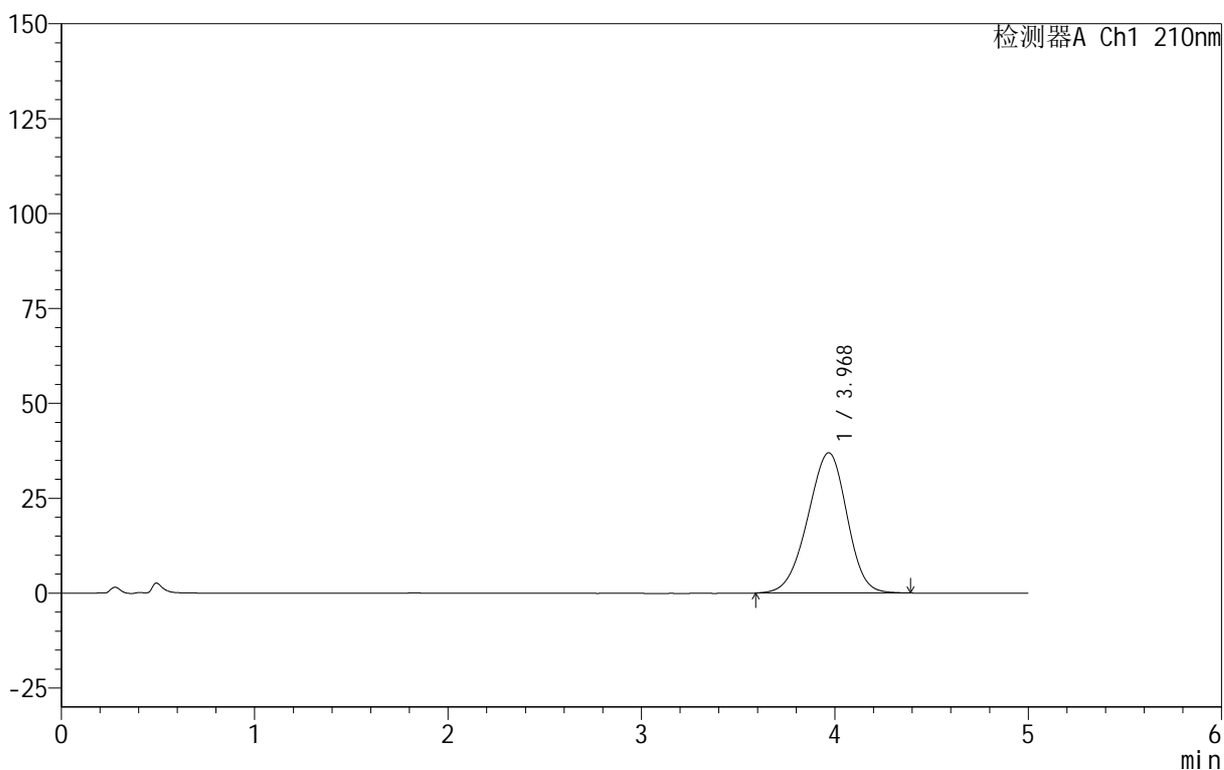
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	518694	100.000	36777	1803	0.950	--
总计		518694	100.000	36777			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-259-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 15:07:38 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

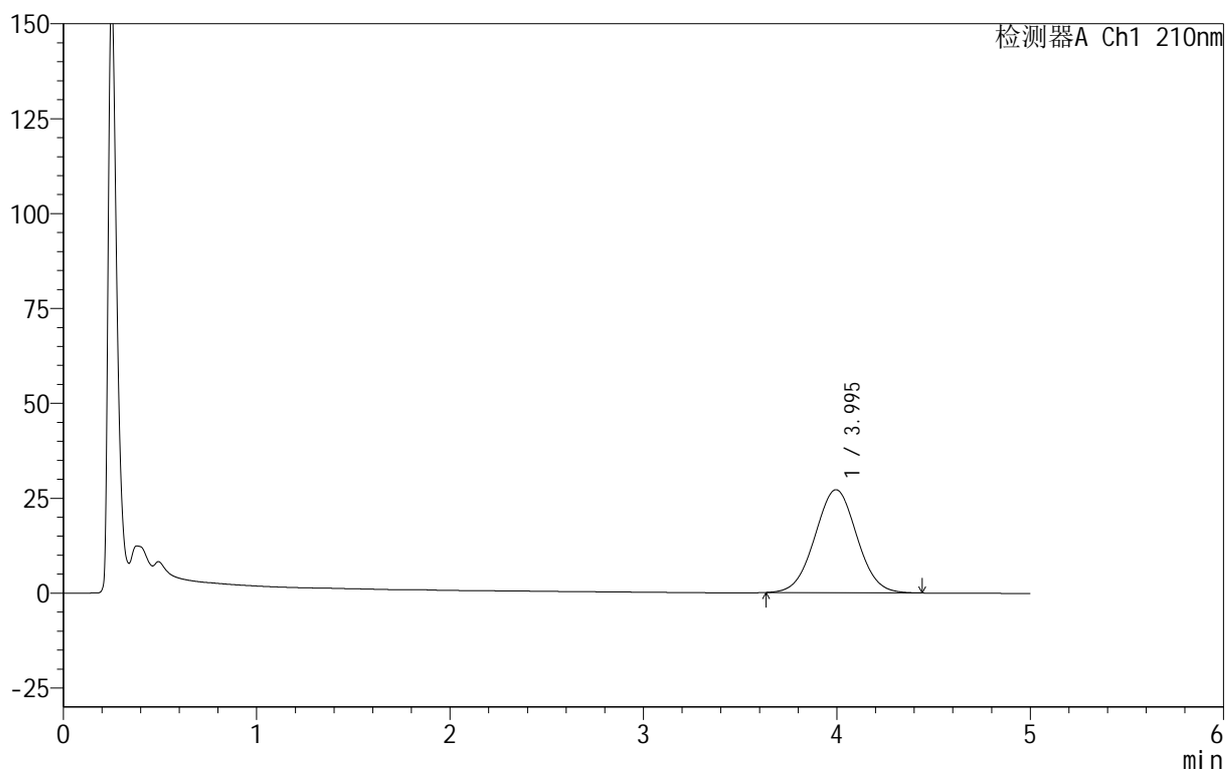
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	521186	100.000	36925	1811	0.945	--
总计		521186	100.000	36925			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-262-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 15:23:45 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:43:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

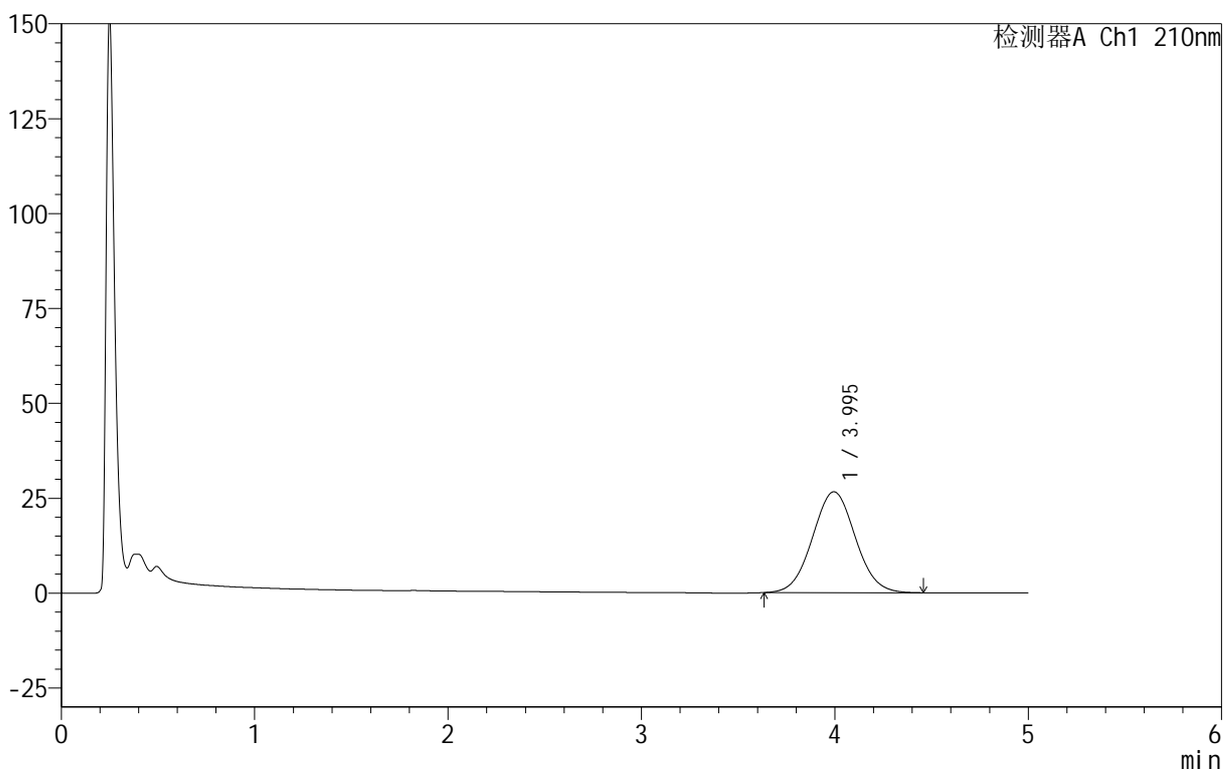
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	410112	100.000	27146	1611	1.025	--
总计		410112	100.000	27146			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-263-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 15:29:06 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

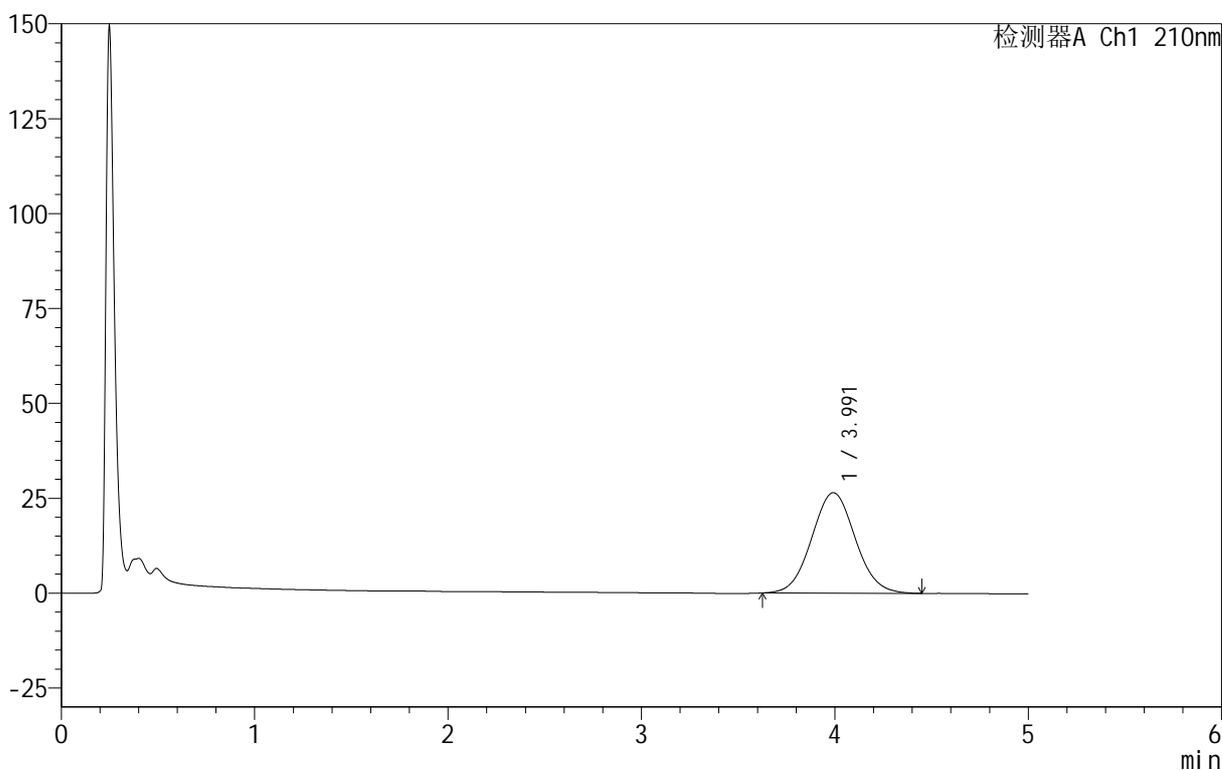
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	410549	100.000	26578	1544	1.041	--
总计		410549	100.000	26578			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-264-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

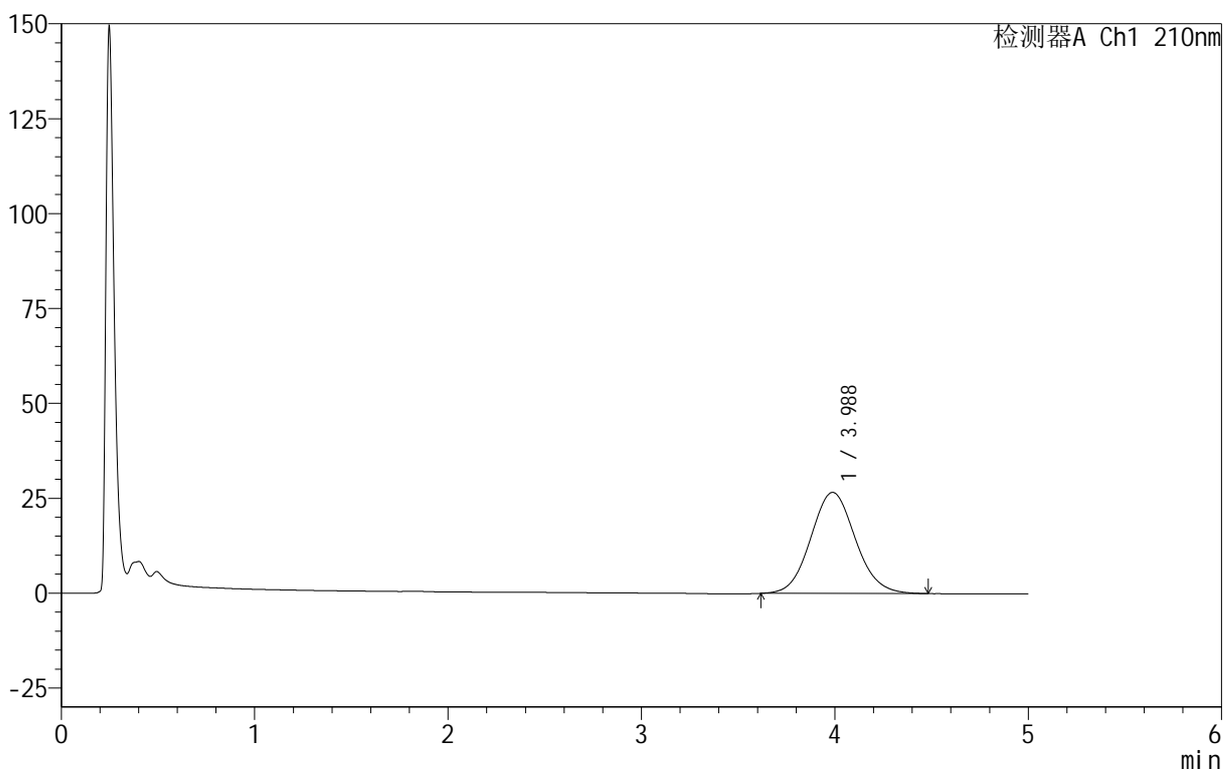
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	415255	100.000	26447	1496	1.054	--
总计		415255	100.000	26447			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-266-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 15:45:12 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:43:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

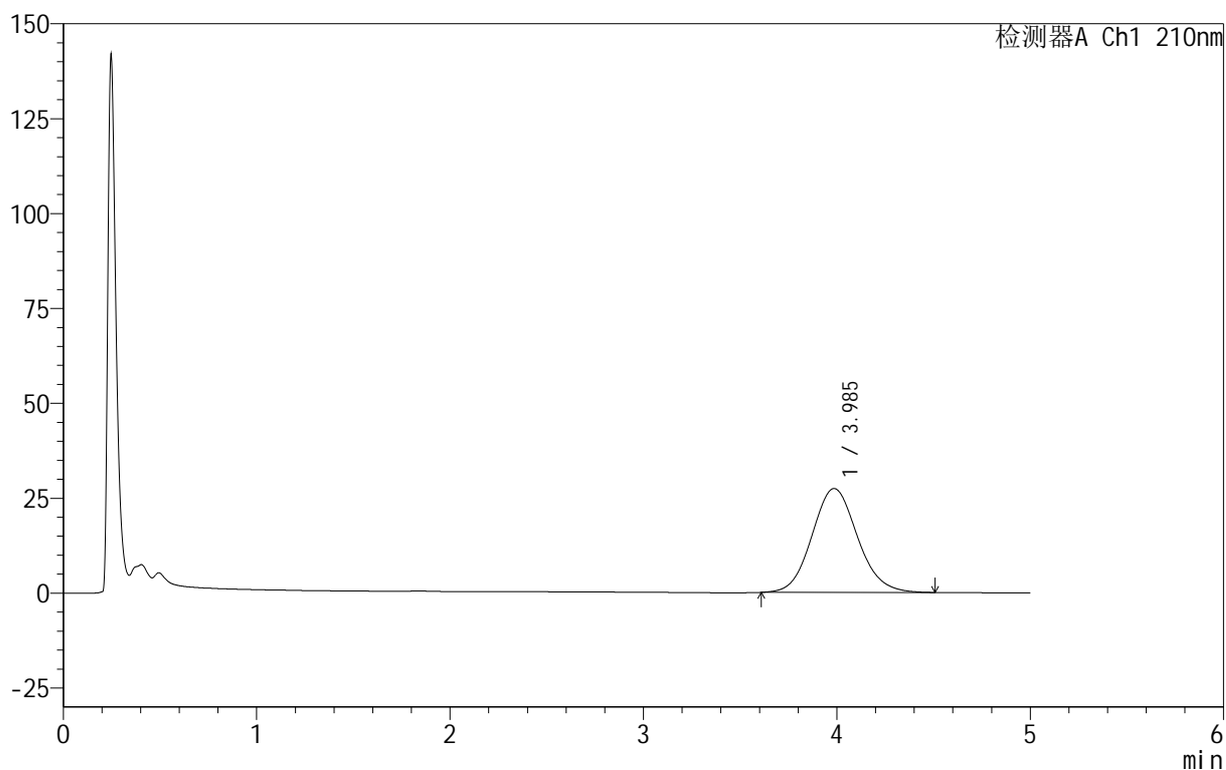
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	428673	100.000	26640	1433	1.081	--
总计		428673	100.000	26640			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-267-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 15:50:34 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:43:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

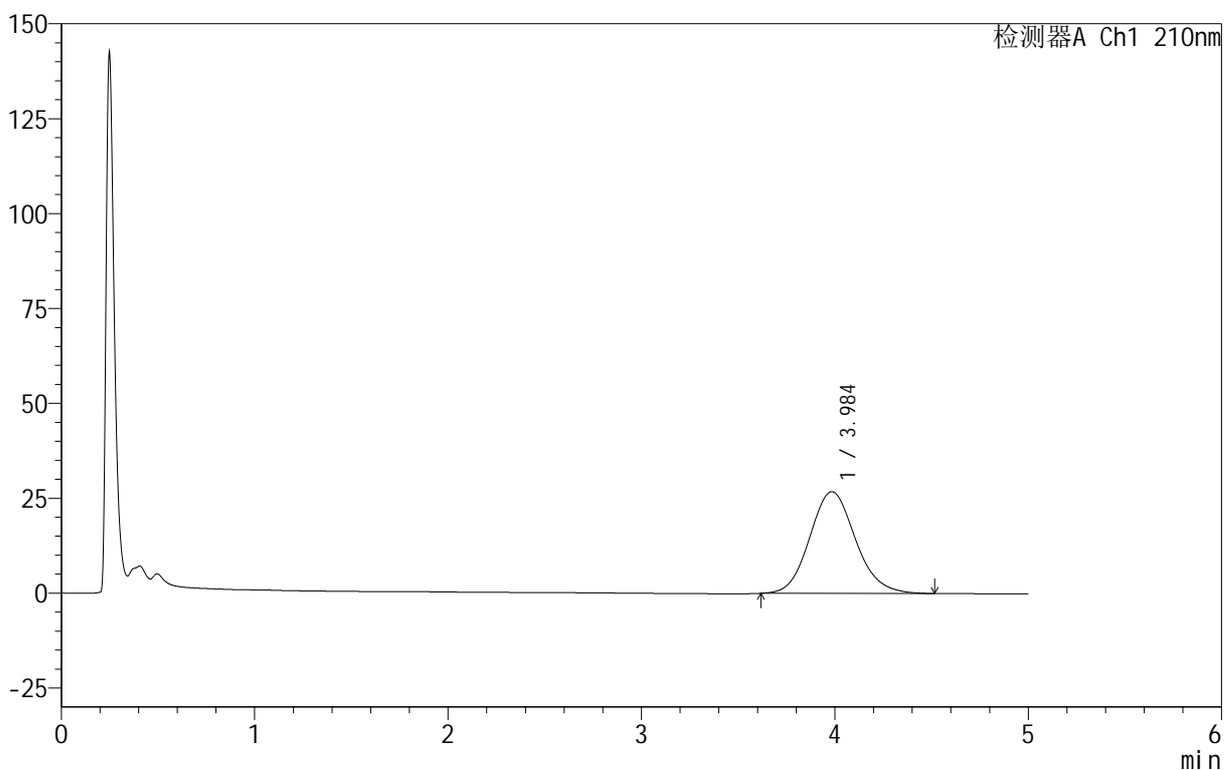
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	448633	100.000	27375	1388	1.098	--
总计		448633	100.000	27375			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-268-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 15:55:56 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:43:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

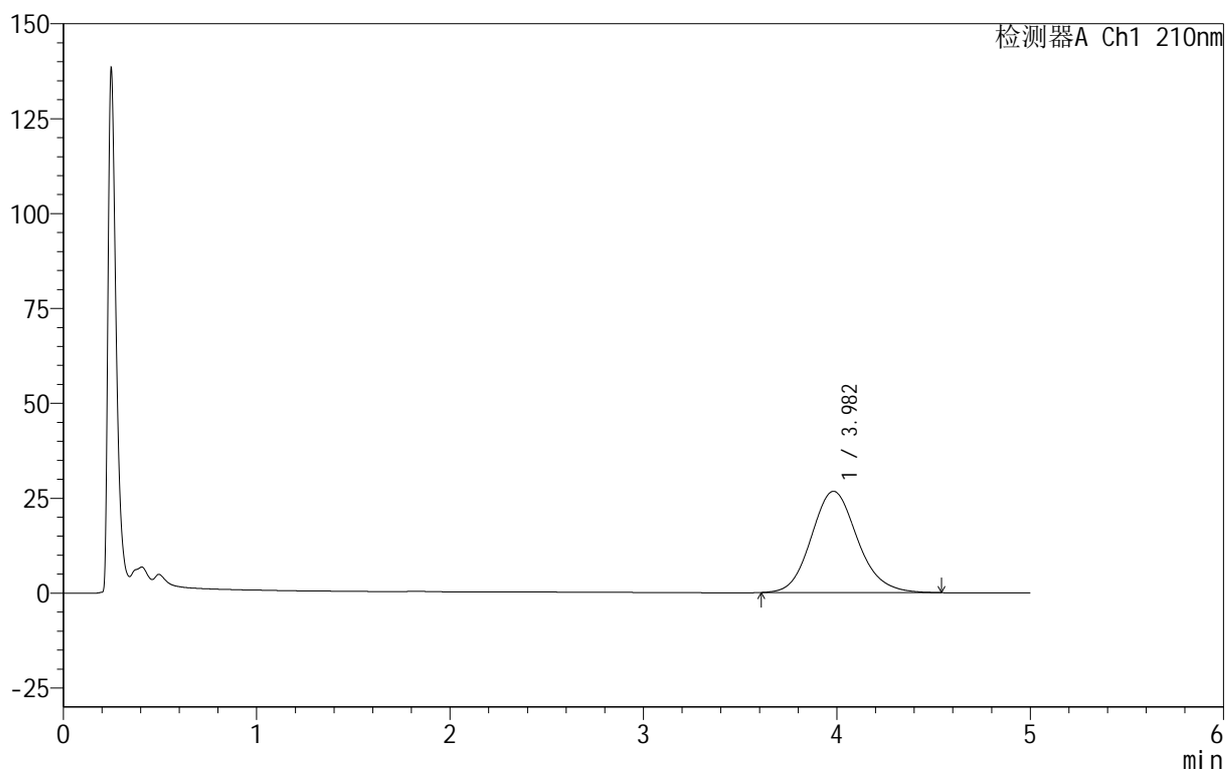
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	442337	100.000	26790	1372	1.116	--
总计		442337	100.000	26790			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-269-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 16:01:18 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

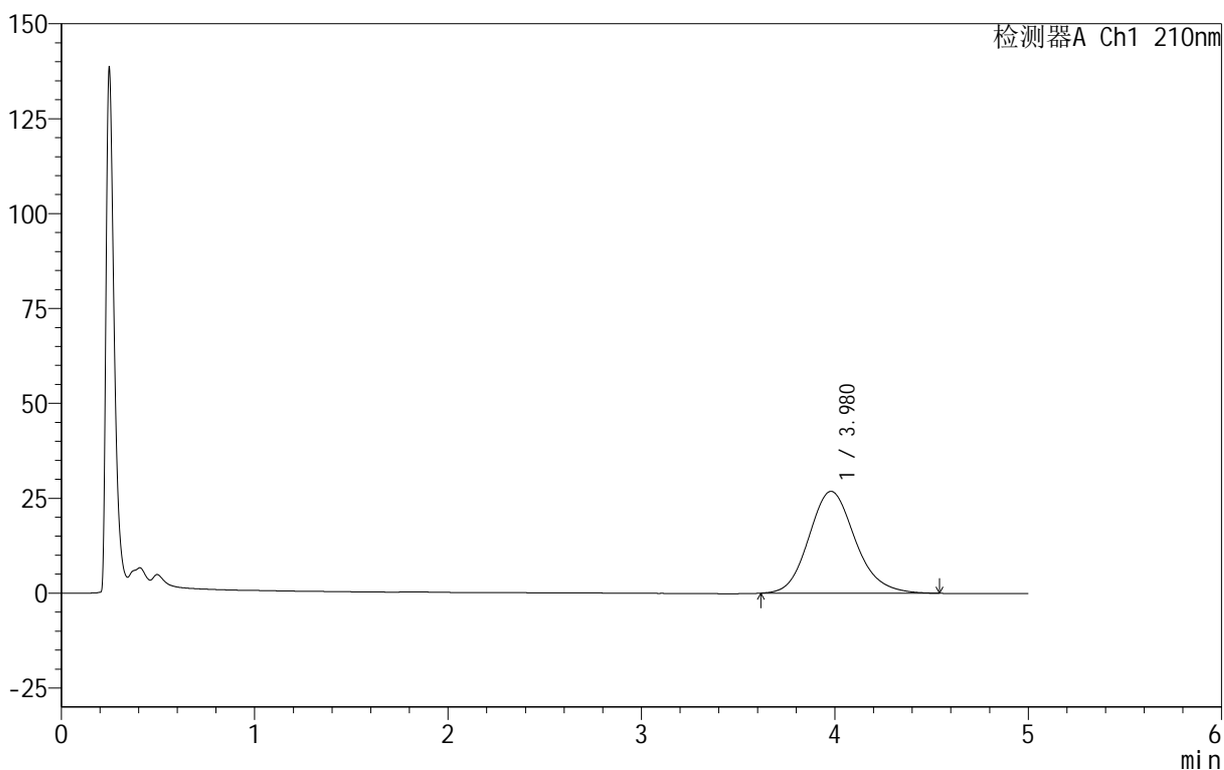
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	444054	100.000	26682	1364	1.132	--
总计		444054	100.000	26682			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-270-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:06:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

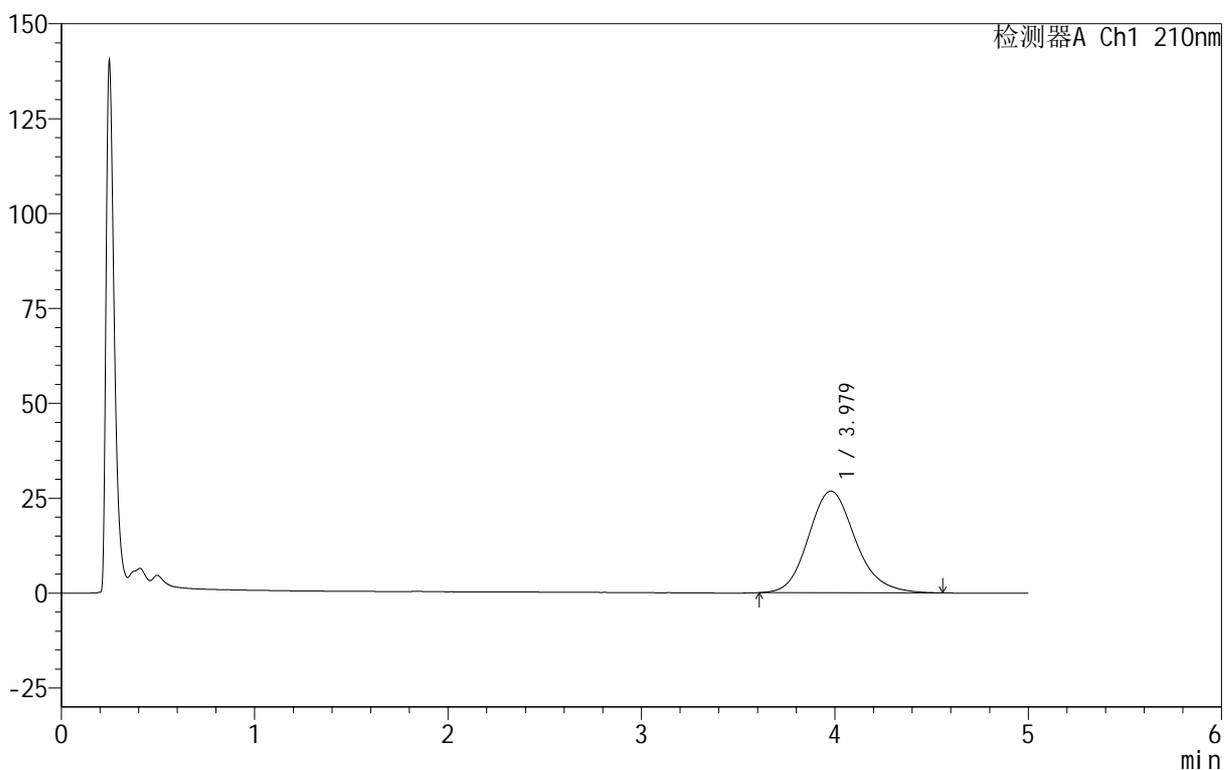
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	448598	100.000	26847	1359	1.148	--
总计		448598	100.000	26847			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-271-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:12:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	452914	100.000	26791	1335	1.160	--
总计		452914	100.000	26791			



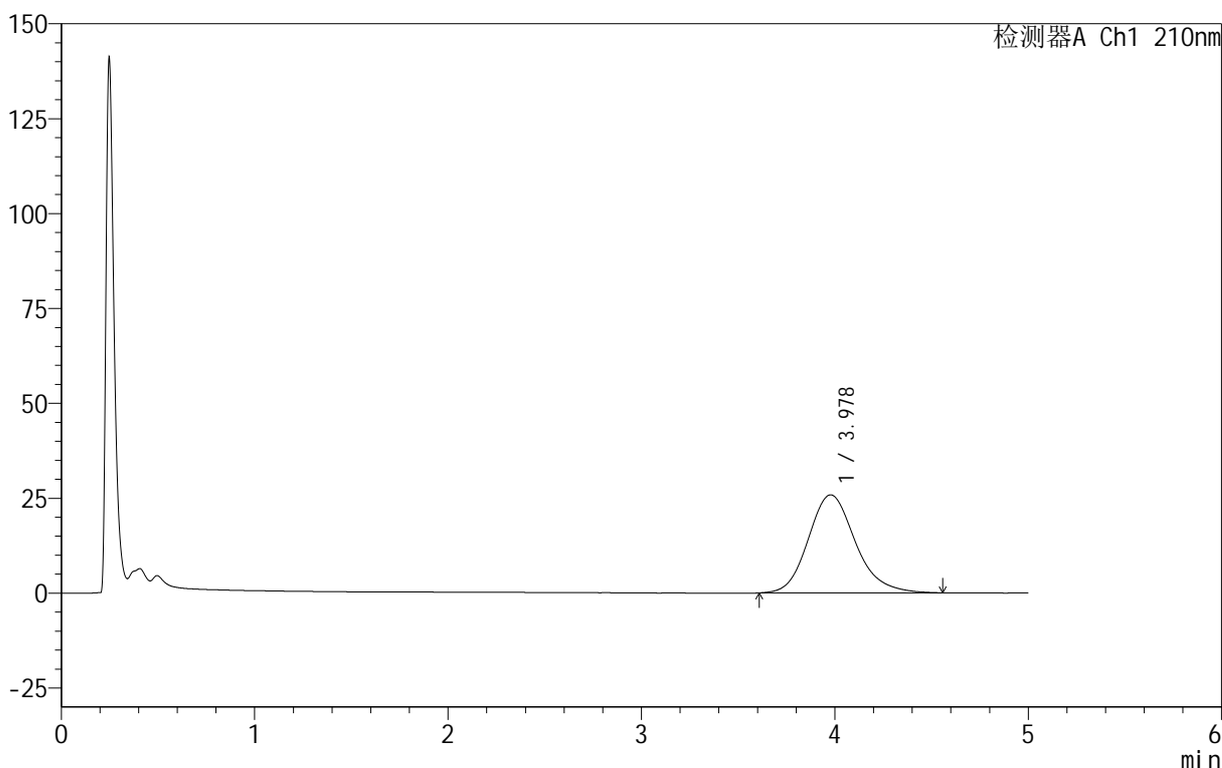
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-272-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

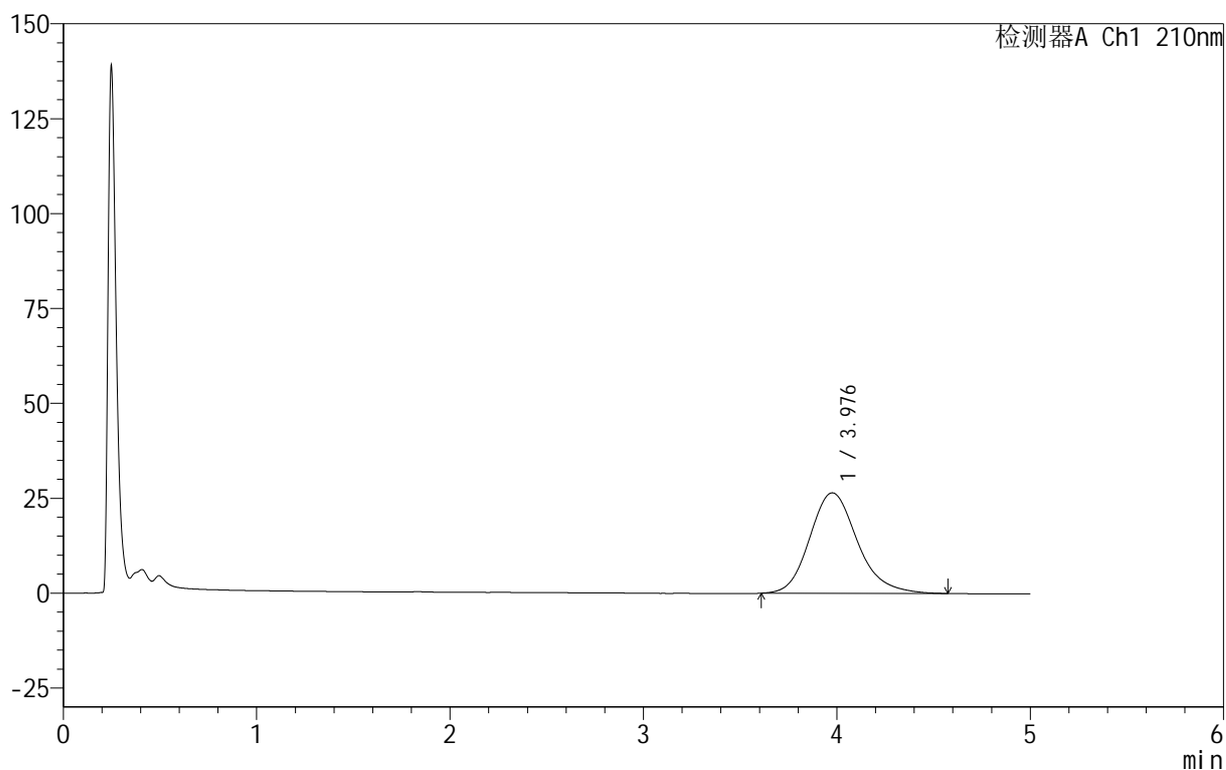
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	438364	100.000	25829	1328	1.173	--
总计		438364	100.000	25829			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-273-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

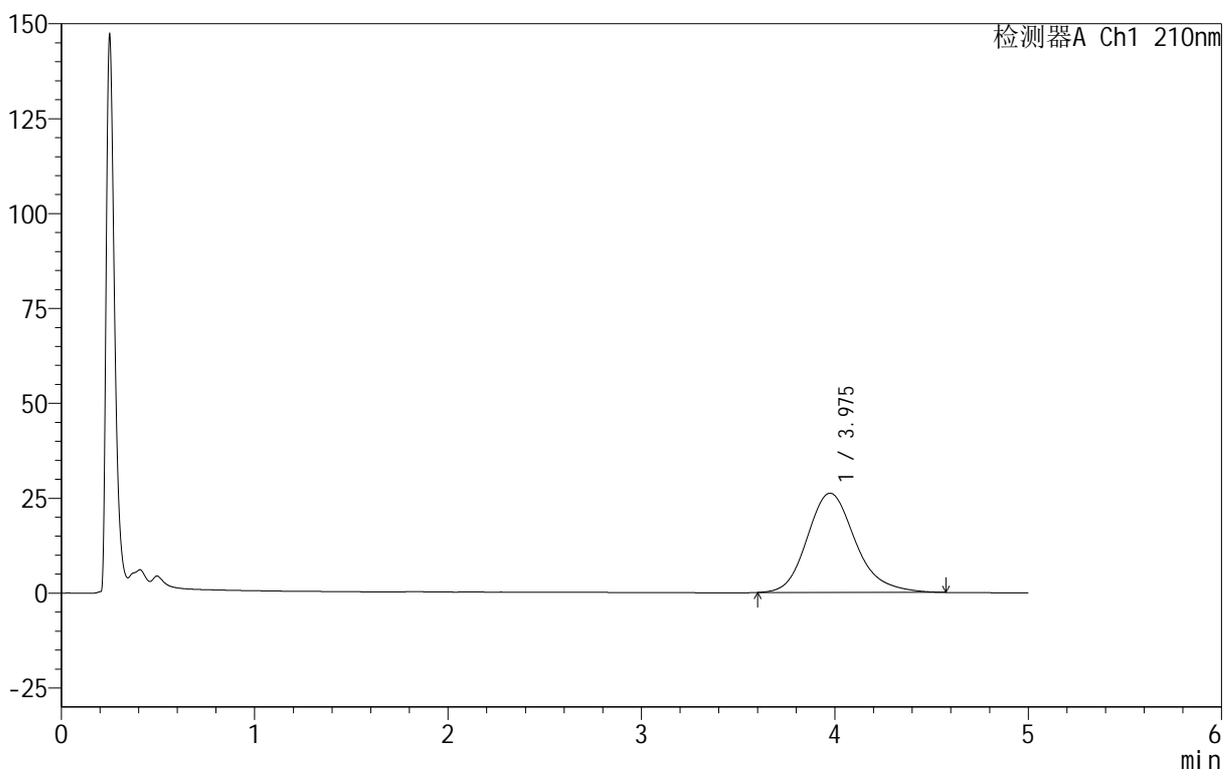
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	455223	100.000	26467	1301	1.182	--
总计		455223	100.000	26467			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-274-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 16:28:10 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

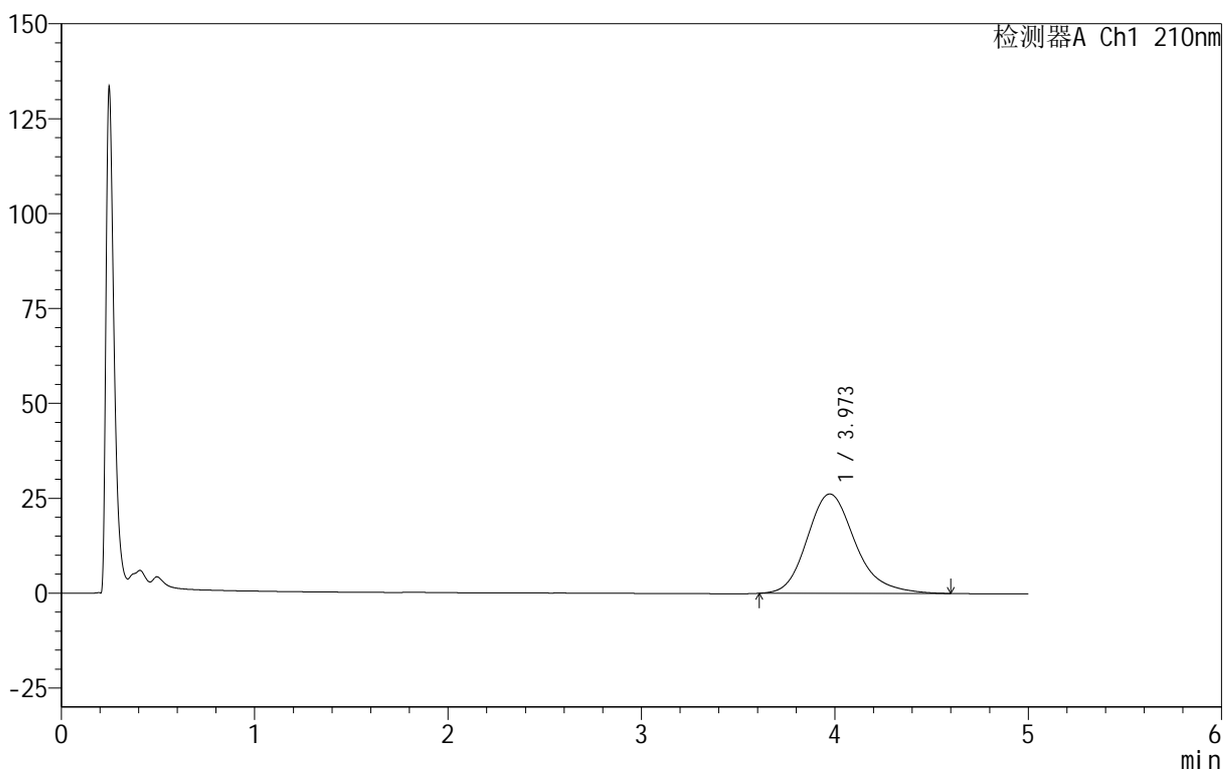
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	453533	100.000	26138	1284	1.193	--
总计		453533	100.000	26138			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-275-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:33:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2026/01/08 09:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

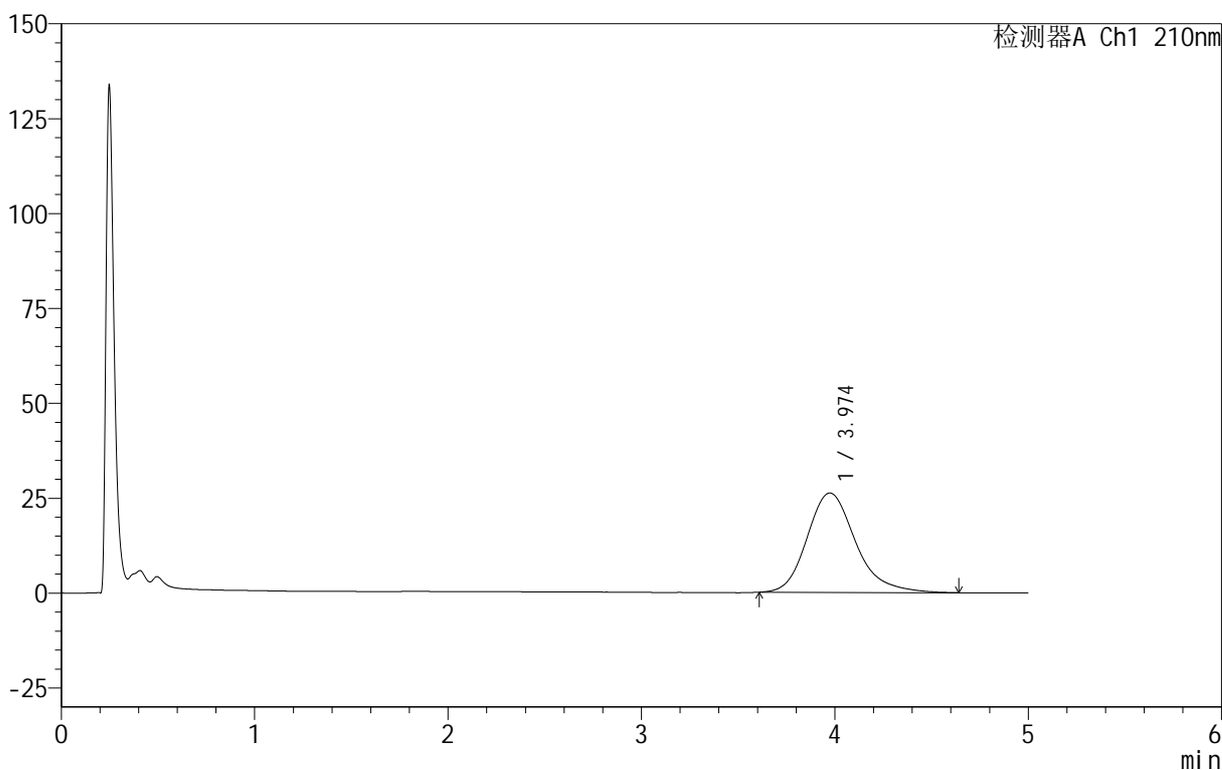
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	453499	100.000	26194	1291	1.213	--
总计		453499	100.000	26194			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-276-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:38:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2026/01/08 09:44:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

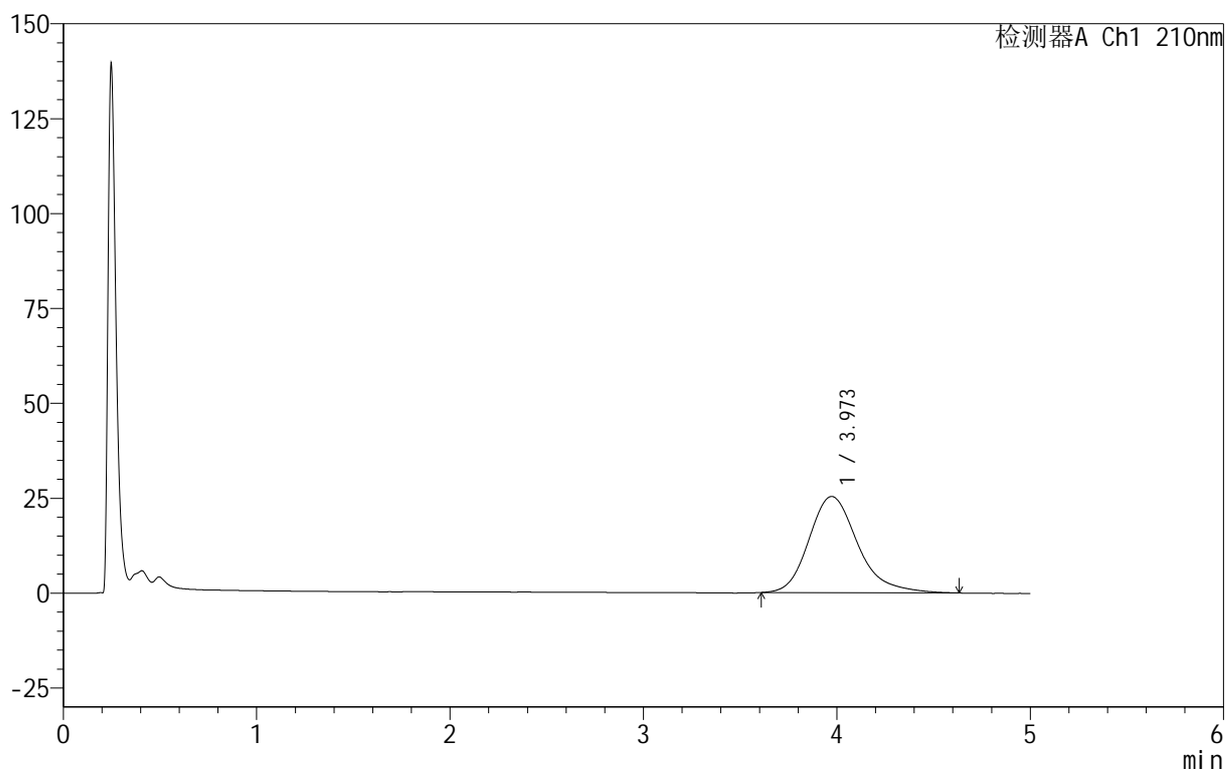
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	457345	100.000	26192	1279	1.222	--
总计		457345	100.000	26192			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-278-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 16:49:38 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:44:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

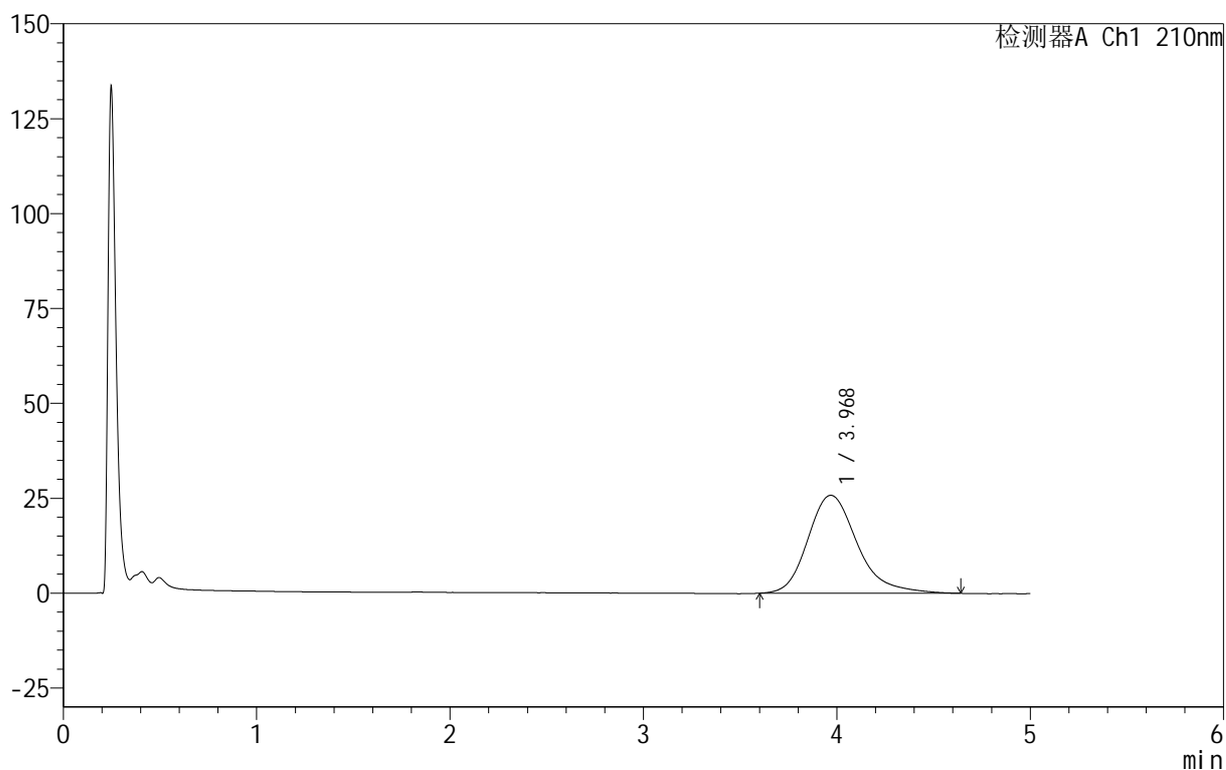
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	445520	100.000	25353	1265	1.240	--
总计		445520	100.000	25353			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-280-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:00:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

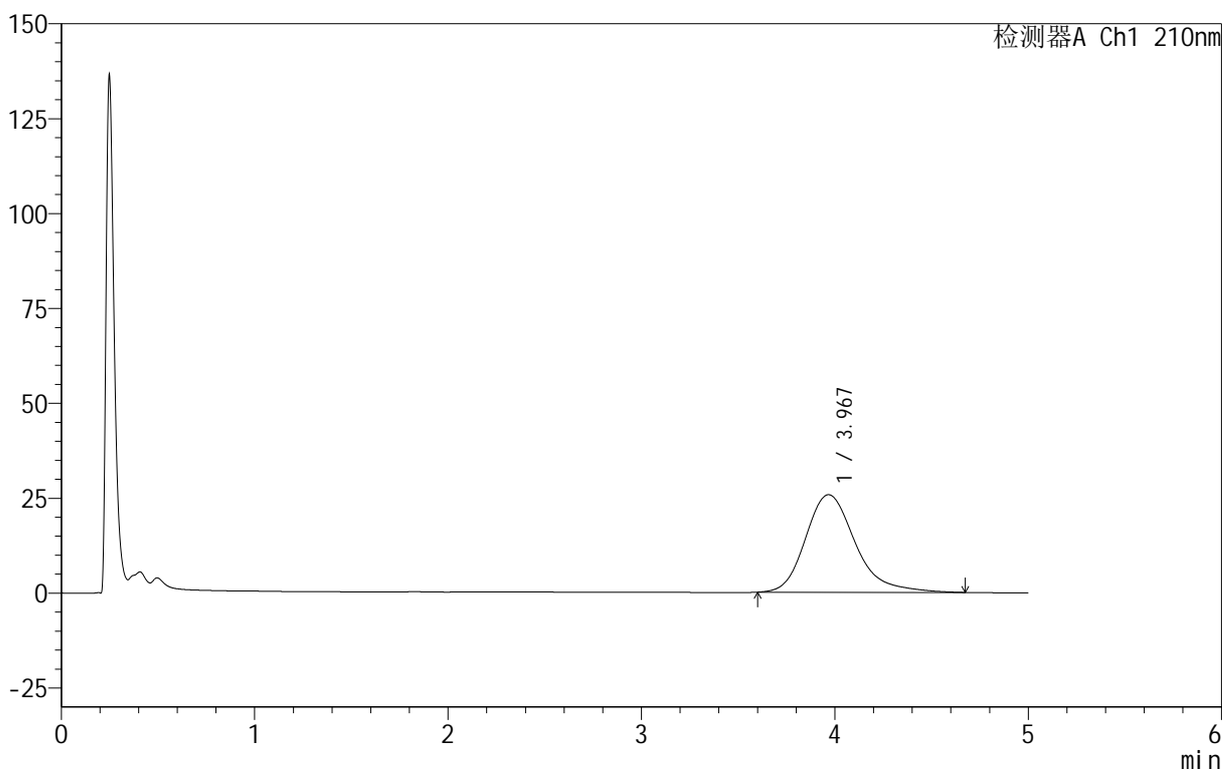
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	459252	100.000	25809	1238	1.255	--
总计		459252	100.000	25809			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-281-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 17:05:46 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

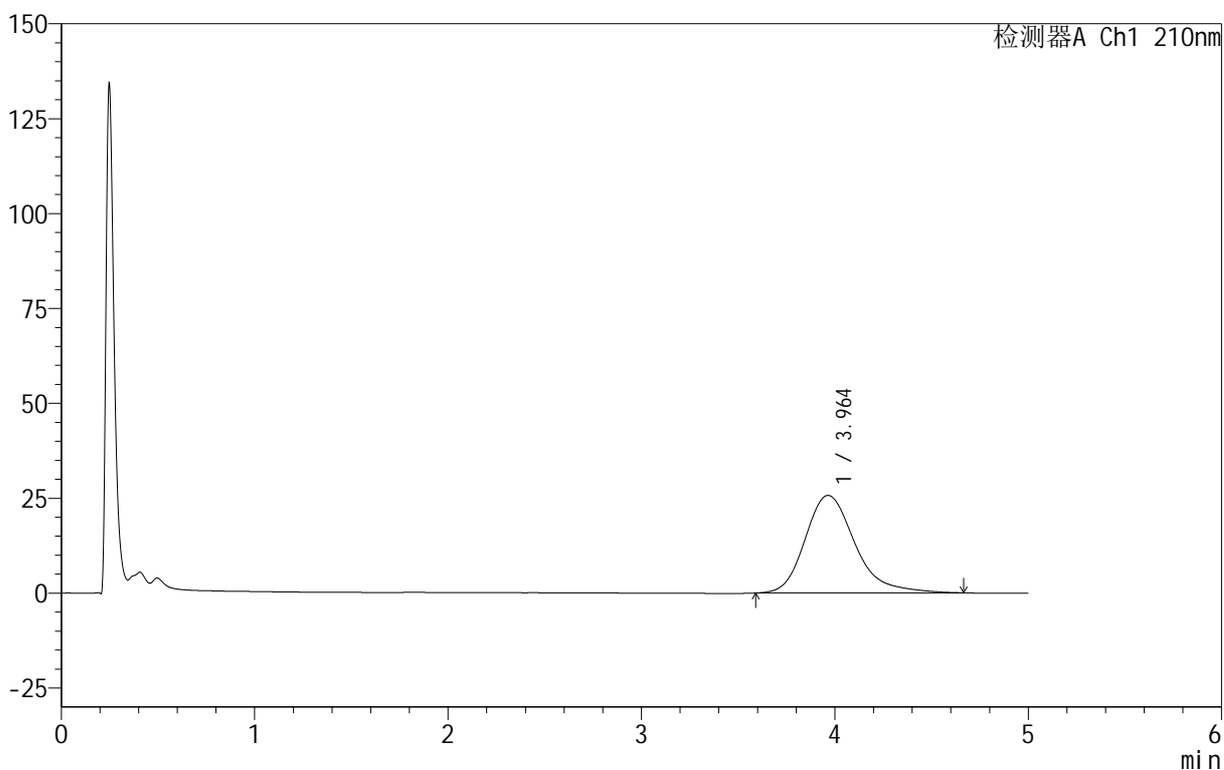
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	461013	100.000	25695	1222	1.269	--
总计		461013	100.000	25695			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-282-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:11:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

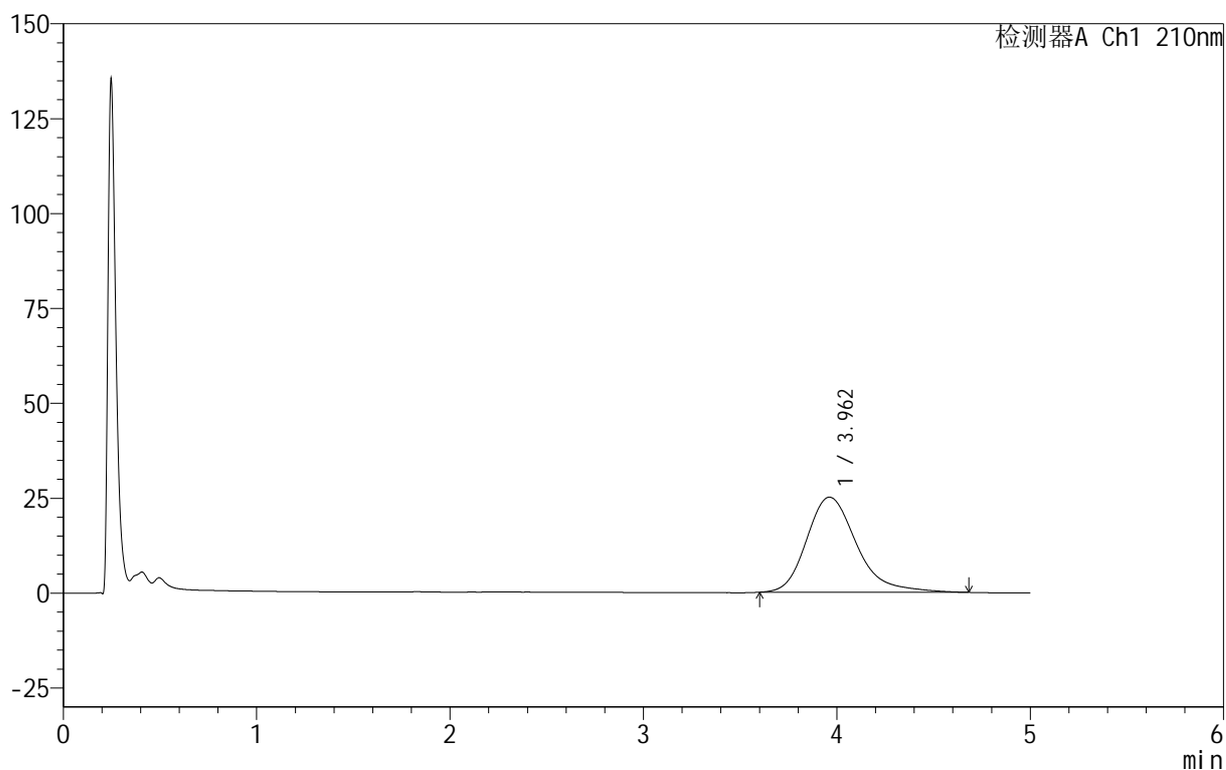
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	461227	100.000	25705	1219	1.270	--
总计		461227	100.000	25705			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-284-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:21:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

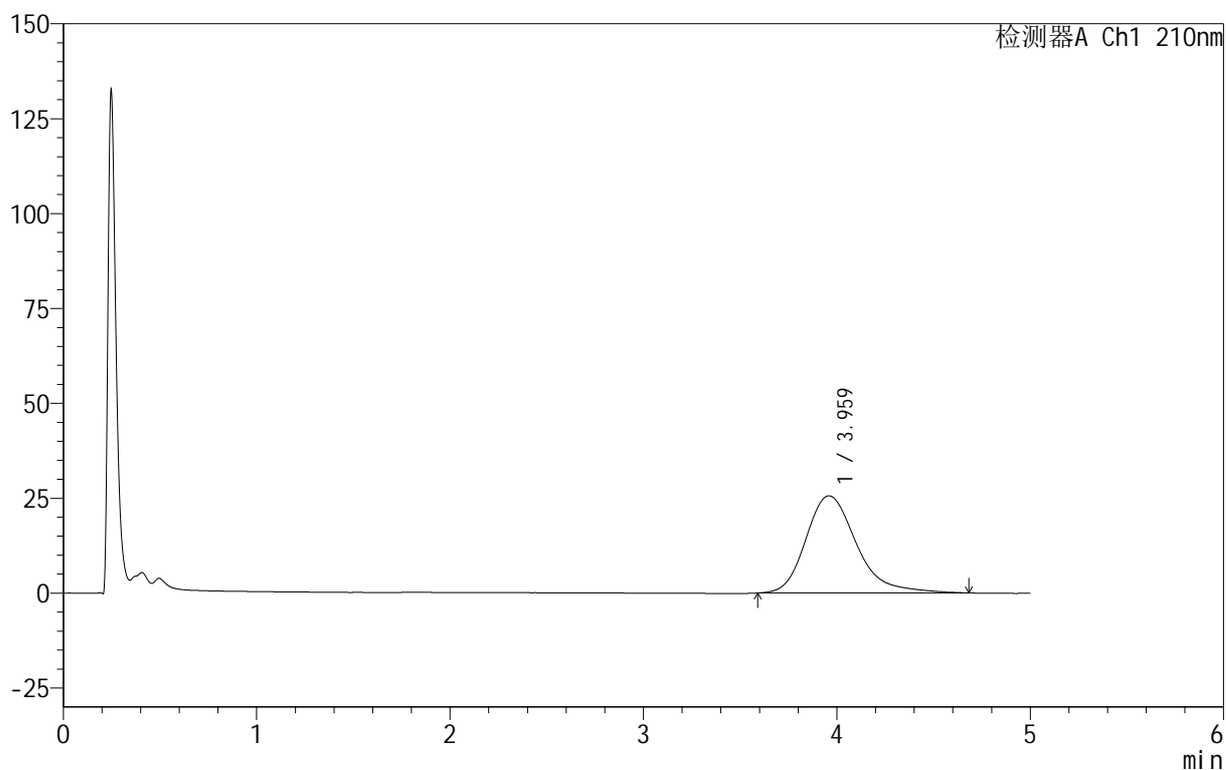
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	451196	100.000	25061	1206	1.282	--
总计		451196	100.000	25061			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-285-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

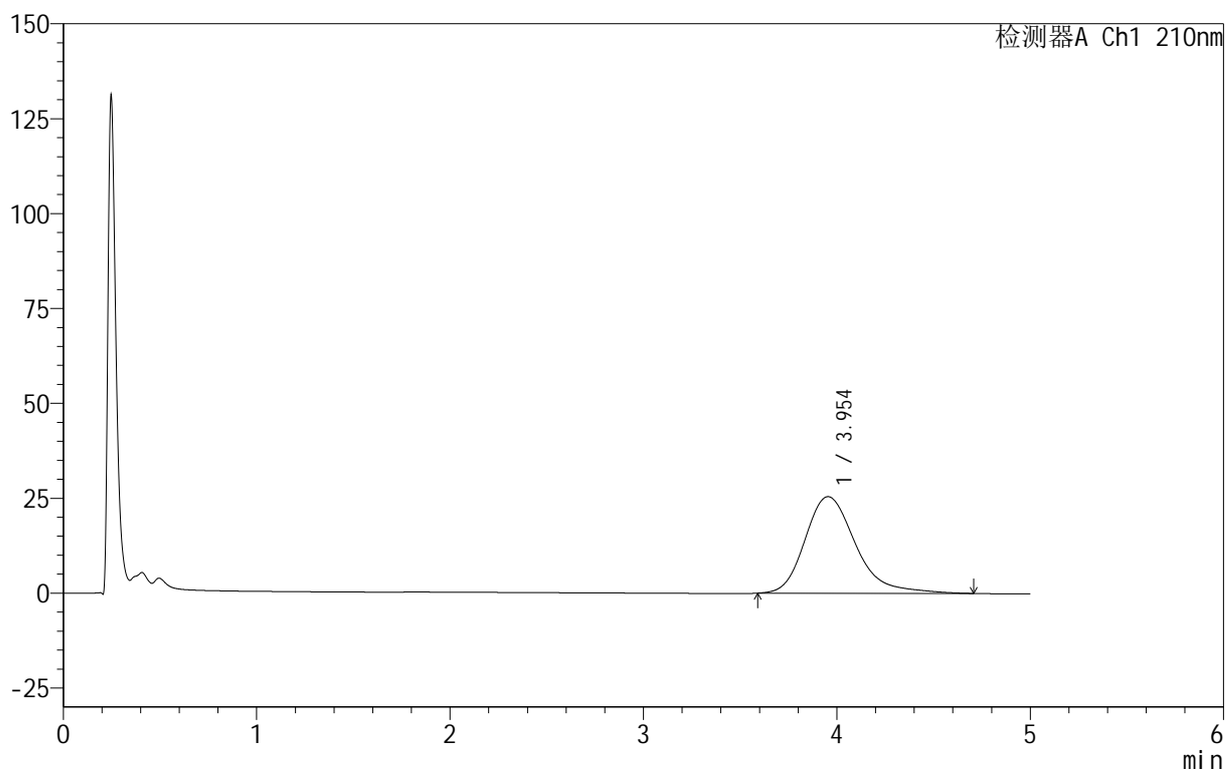
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	465936	100.000	25591	1181	1.284	--
总计		465936	100.000	25591			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-286-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:32:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

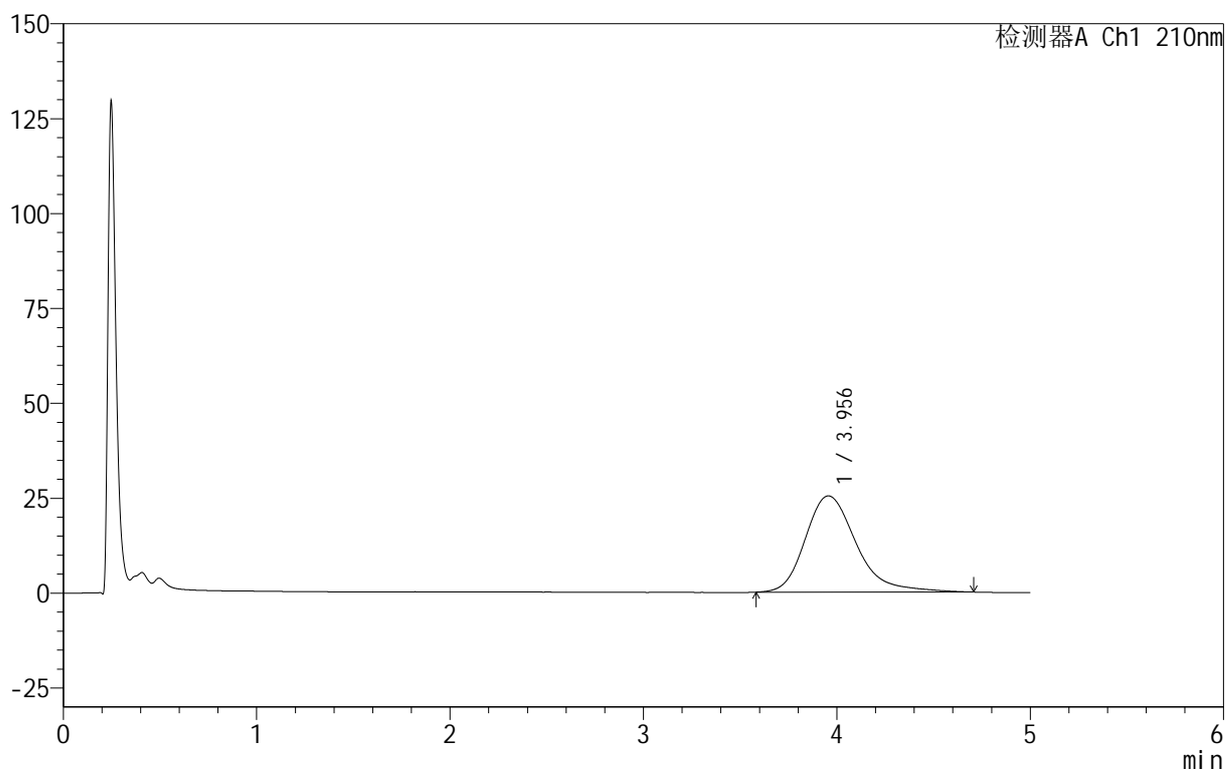
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	464603	100.000	25457	1174	1.292	--
总计		464603	100.000	25457			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-287-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 17:37:59 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:44:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

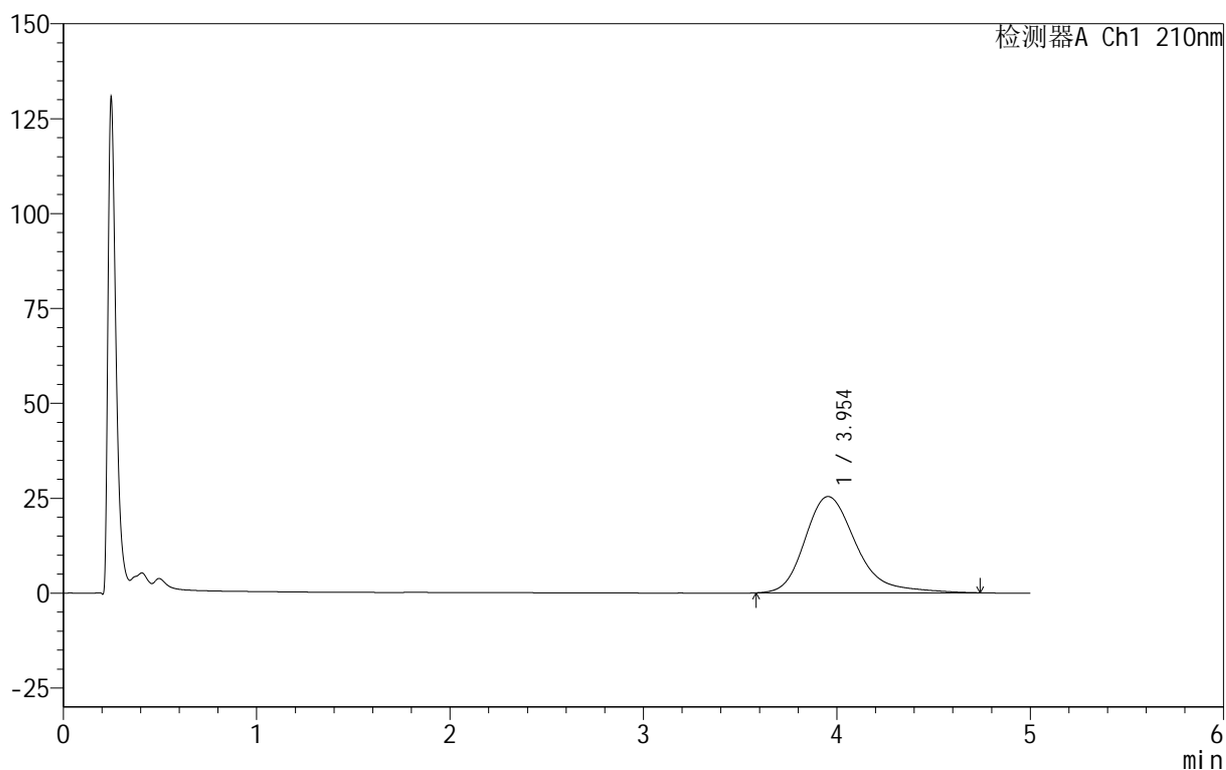
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	465739	100.000	25350	1162	1.298	--
总计		465739	100.000	25350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-288-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

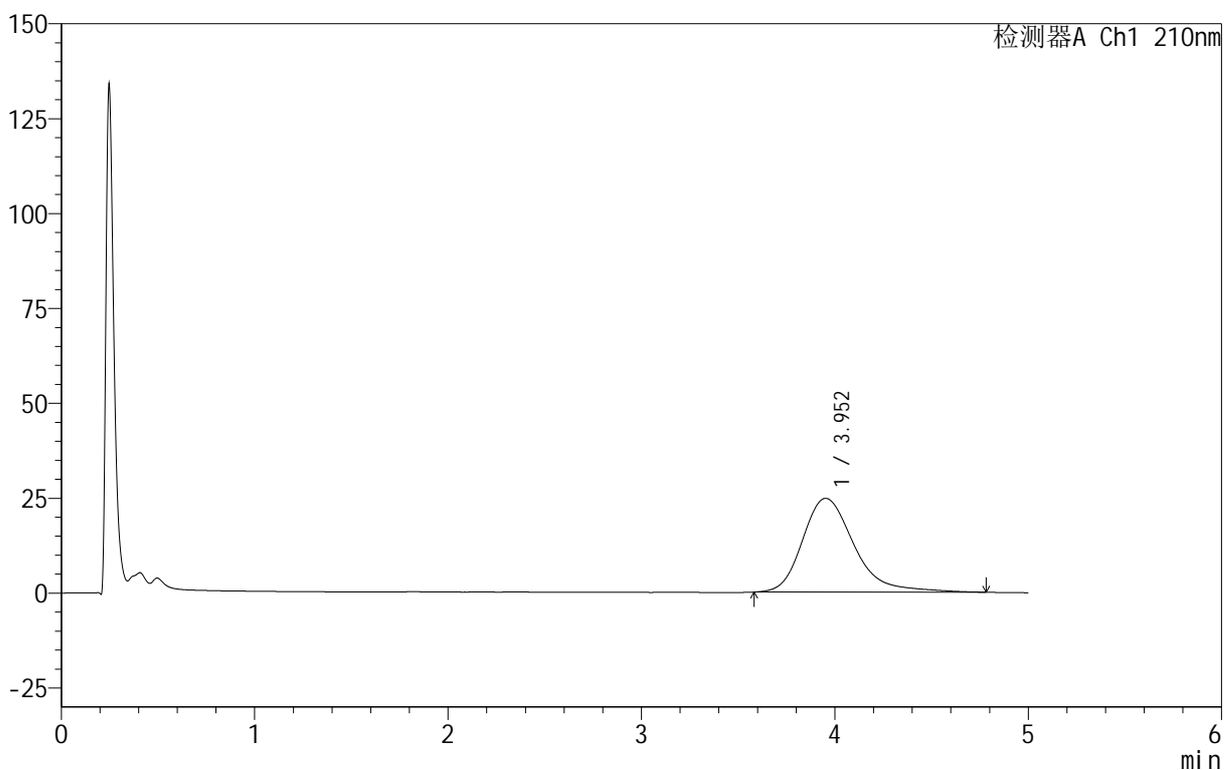
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	467936	100.000	25378	1154	1.301	--
总计		467936	100.000	25378			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-290-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 17:54:06 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:44:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

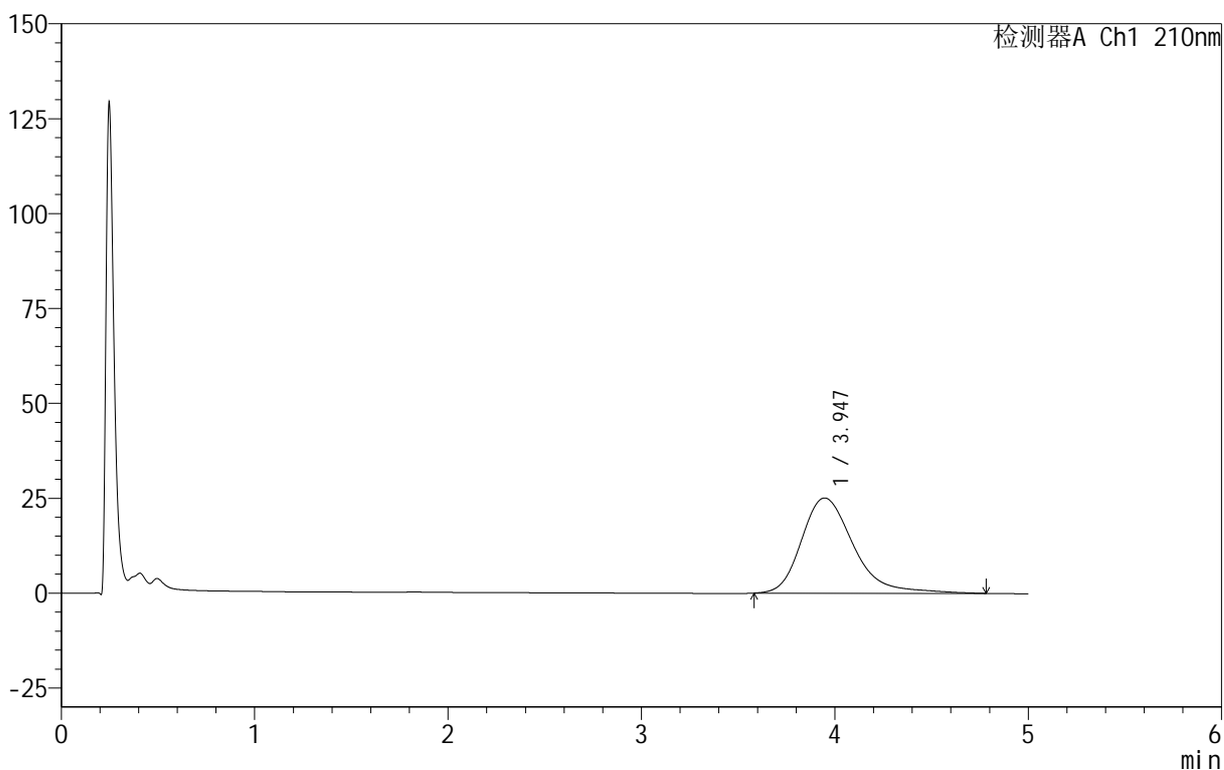
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	459786	100.000	24720	1141	1.308	--
总计		459786	100.000	24720			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-292-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 18:04:50 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:45:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

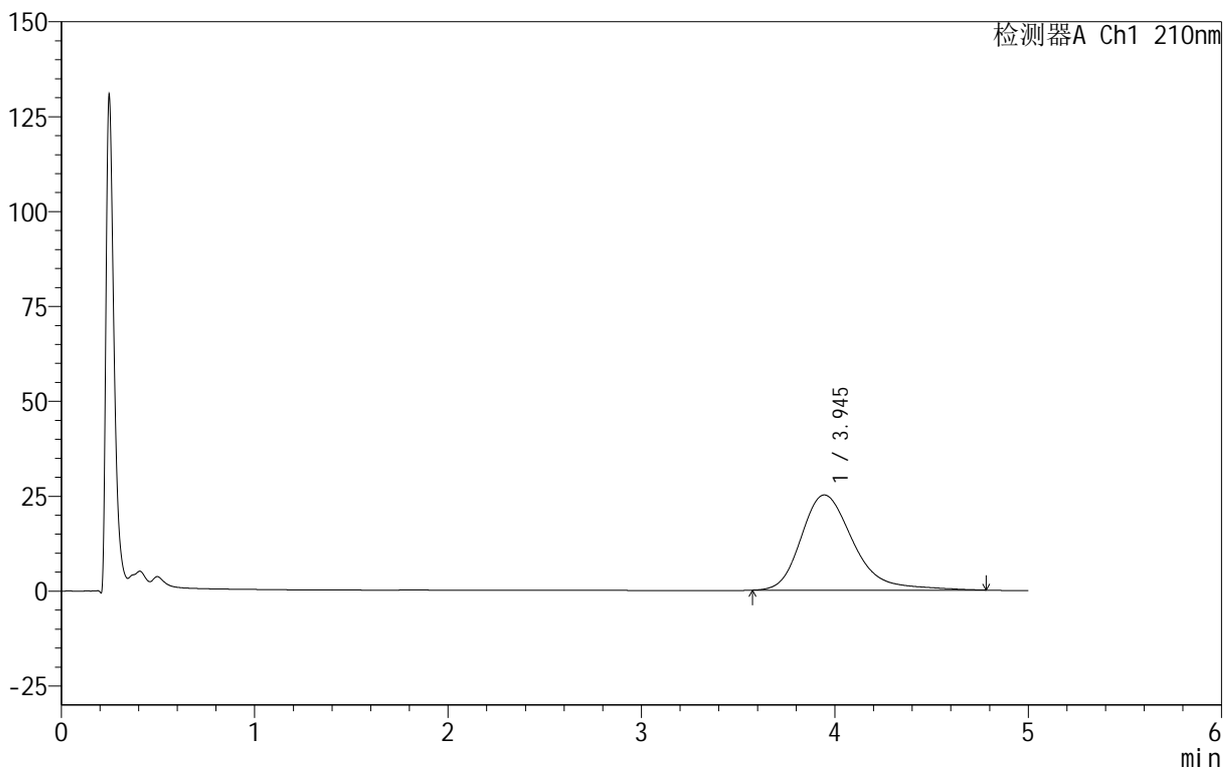
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	469515	100.000	25086	1115	1.312	--
总计		469515	100.000	25086			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-293-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 18:10:12 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:45:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

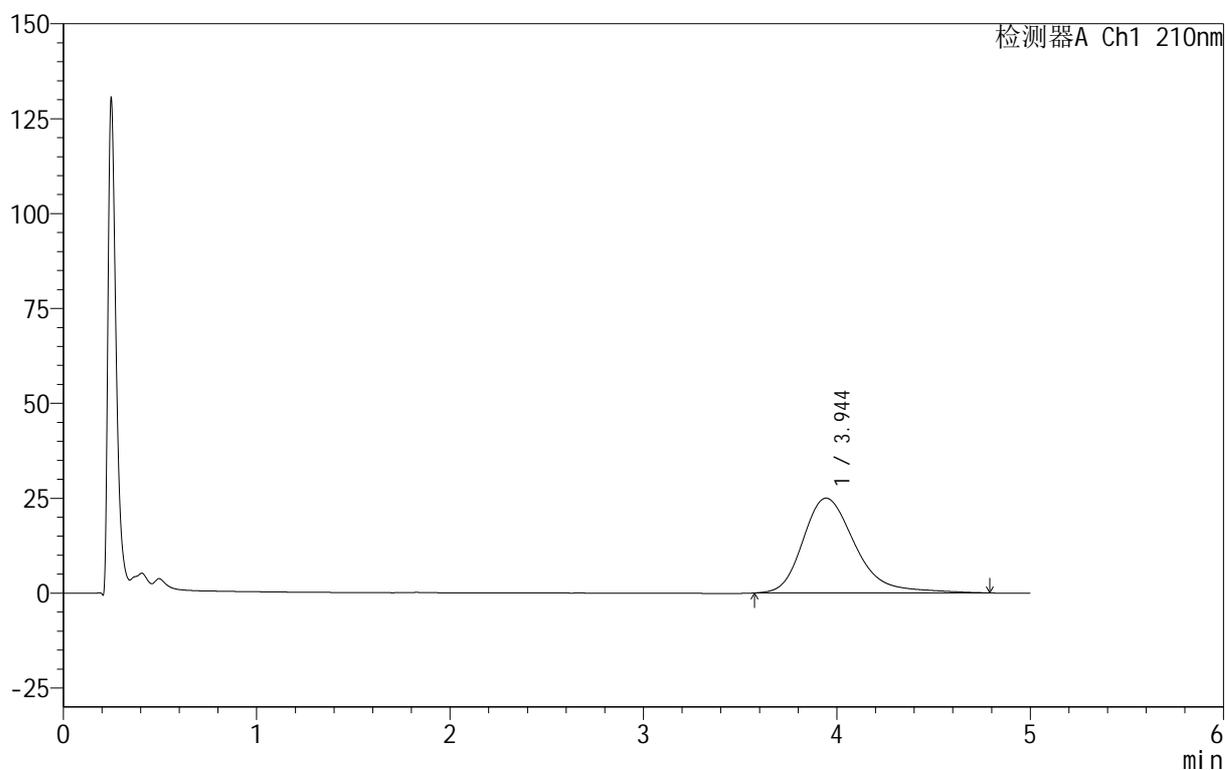
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	471422	100.000	25083	1104	1.312	--
总计		471422	100.000	25083			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-294-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 18:15:35 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:45:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

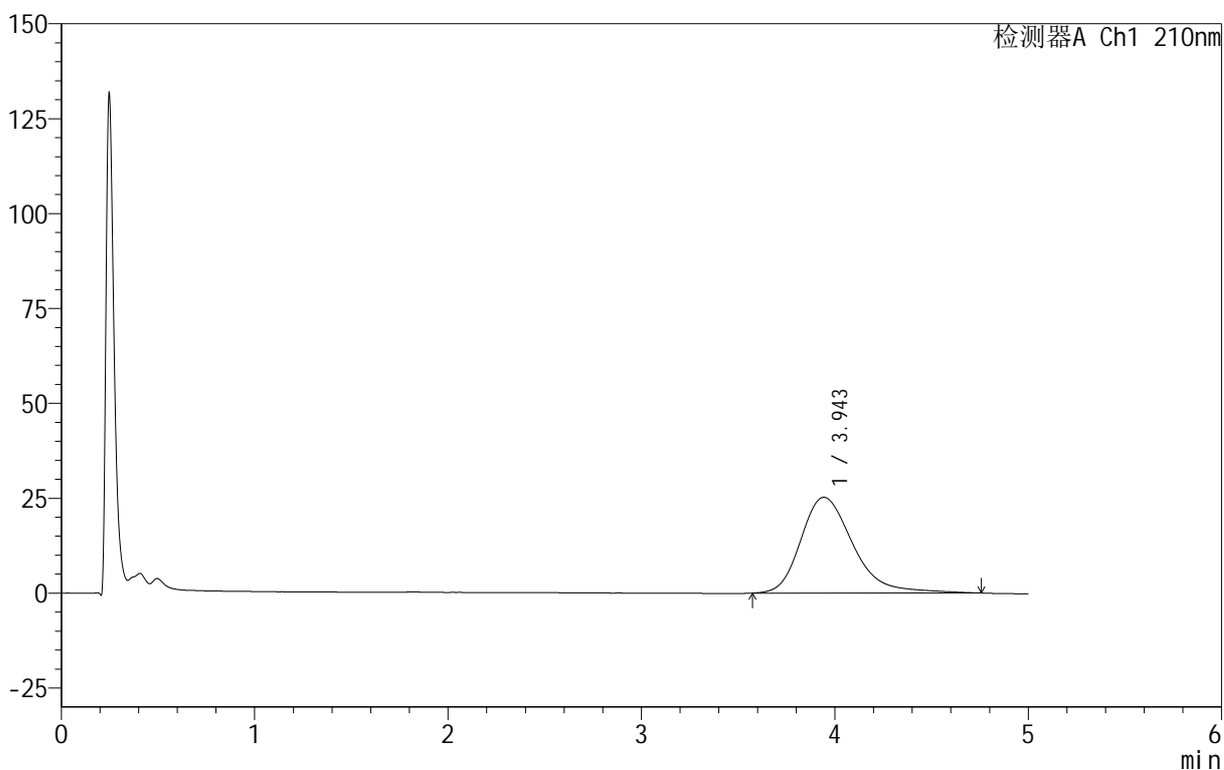
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	470725	100.000	24976	1093	1.309	--
总计		470725	100.000	24976			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-295-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 18:20:56 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:45:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

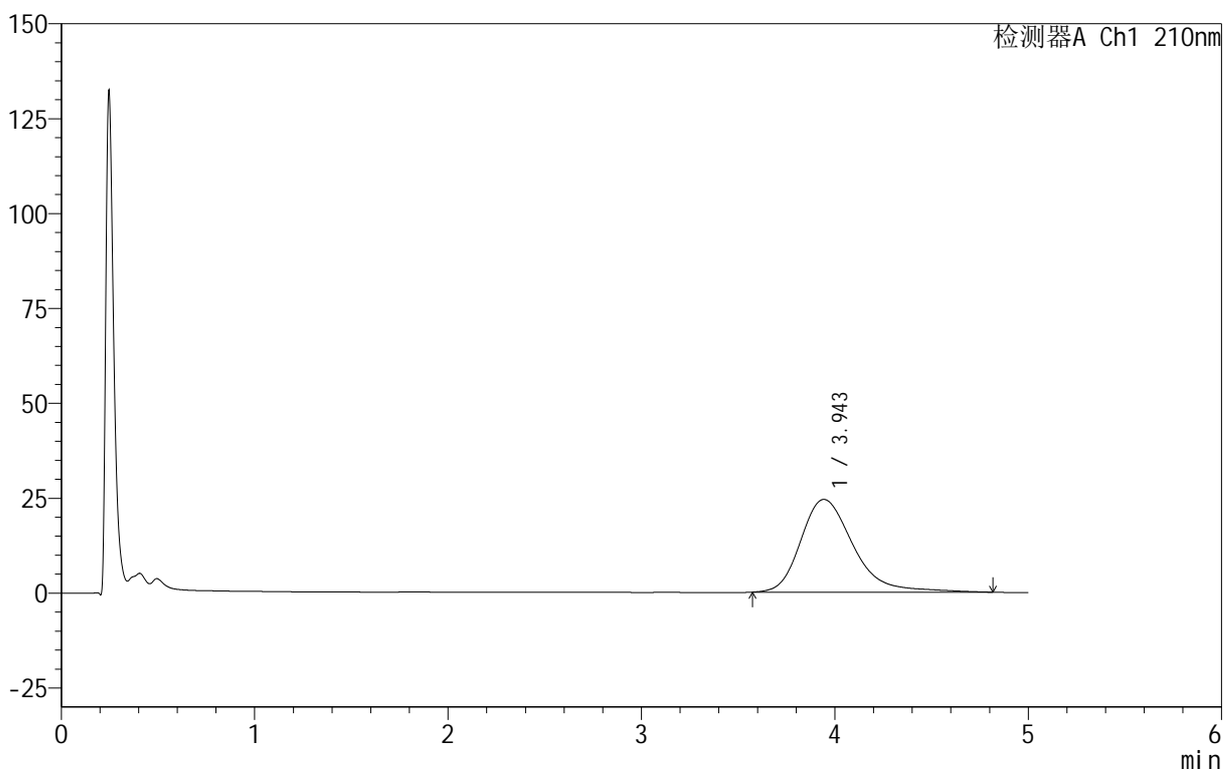
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	474130	100.000	25222	1092	1.302	--
总计		474130	100.000	25222			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-296-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:26:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2026/01/08 09:45:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

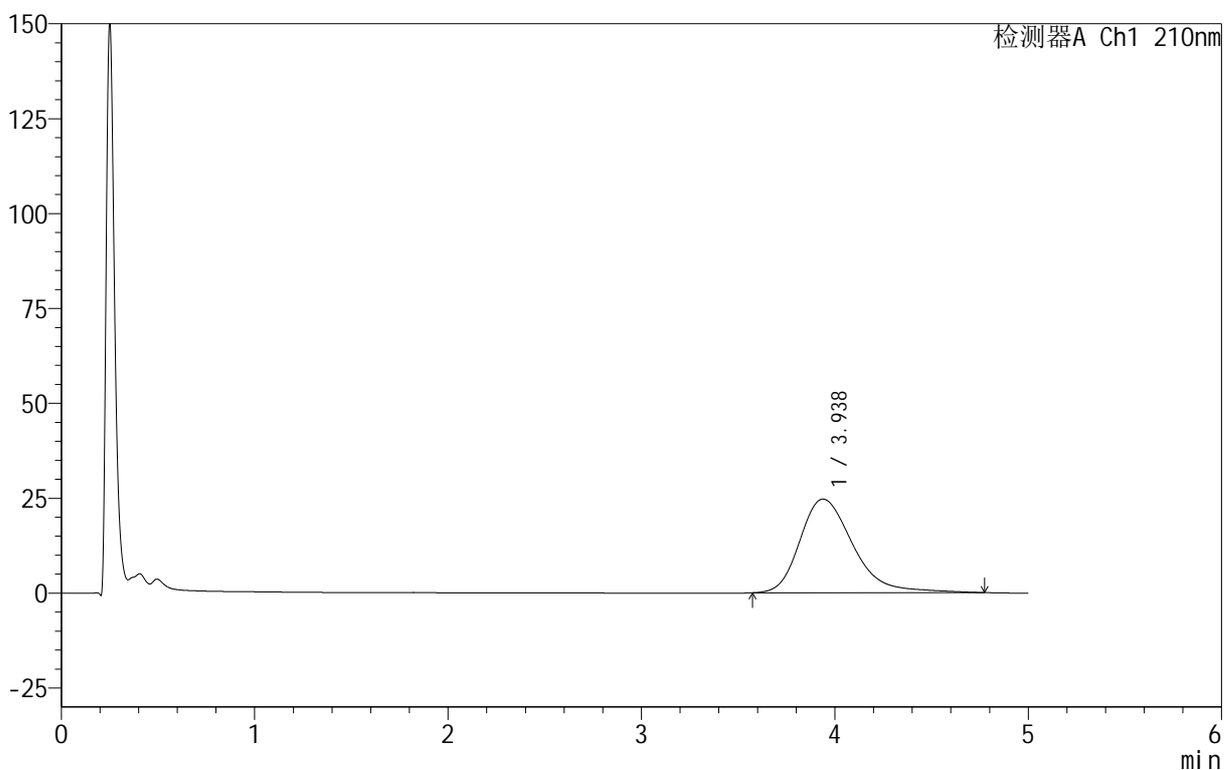
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	463194	100.000	24426	1088	1.314	--
总计		463194	100.000	24426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-297-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 18:31:40 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:45:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

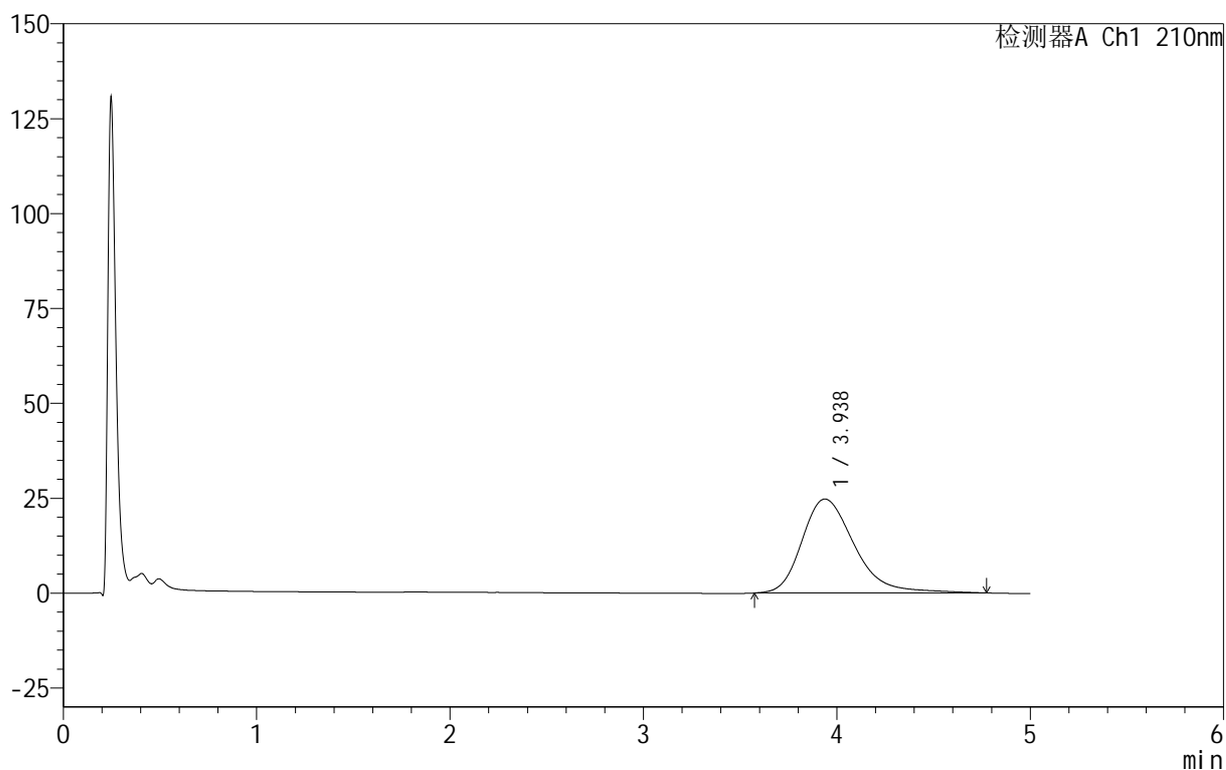
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	471740	100.000	24666	1052	1.316	--
总计		471740	100.000	24666			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-298-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:45:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

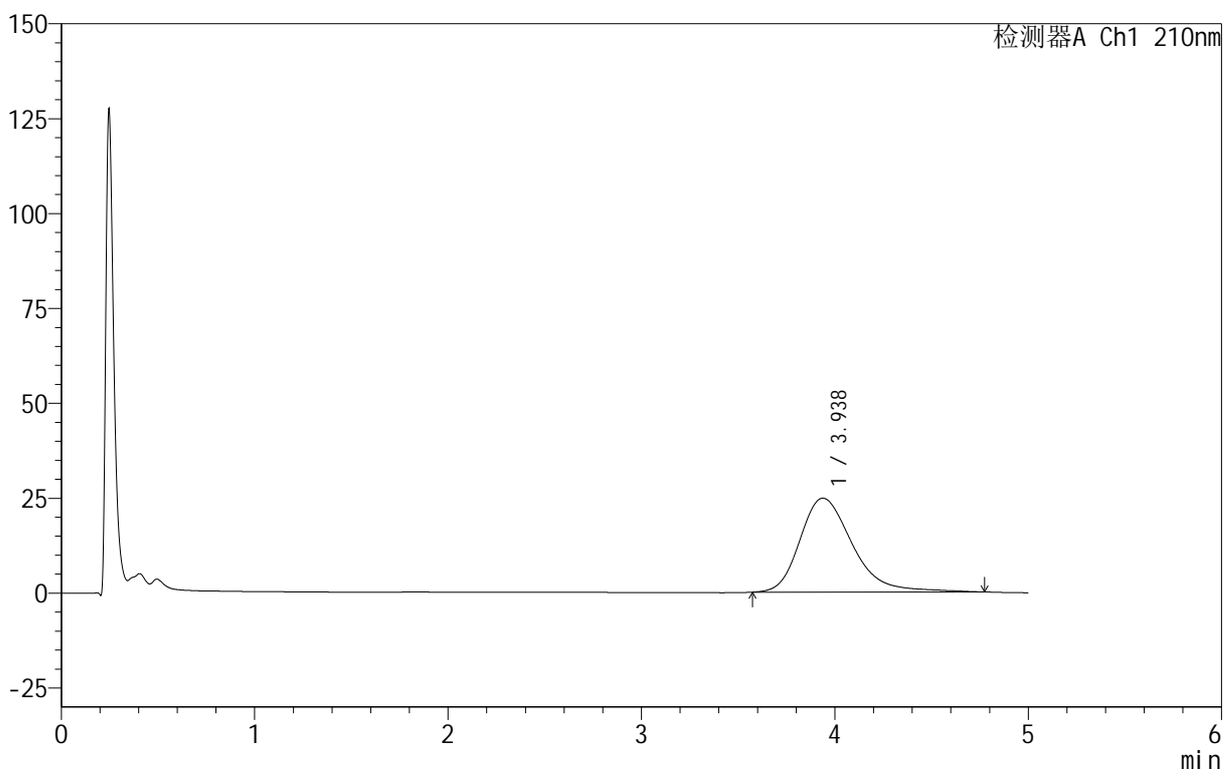
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	467623	100.000	24761	1075	1.303	--
总计		467623	100.000	24761			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-299-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 18:42:25 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:45:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	468059	100.000	24751	1069	1.306	--
总计		468059	100.000	24751			



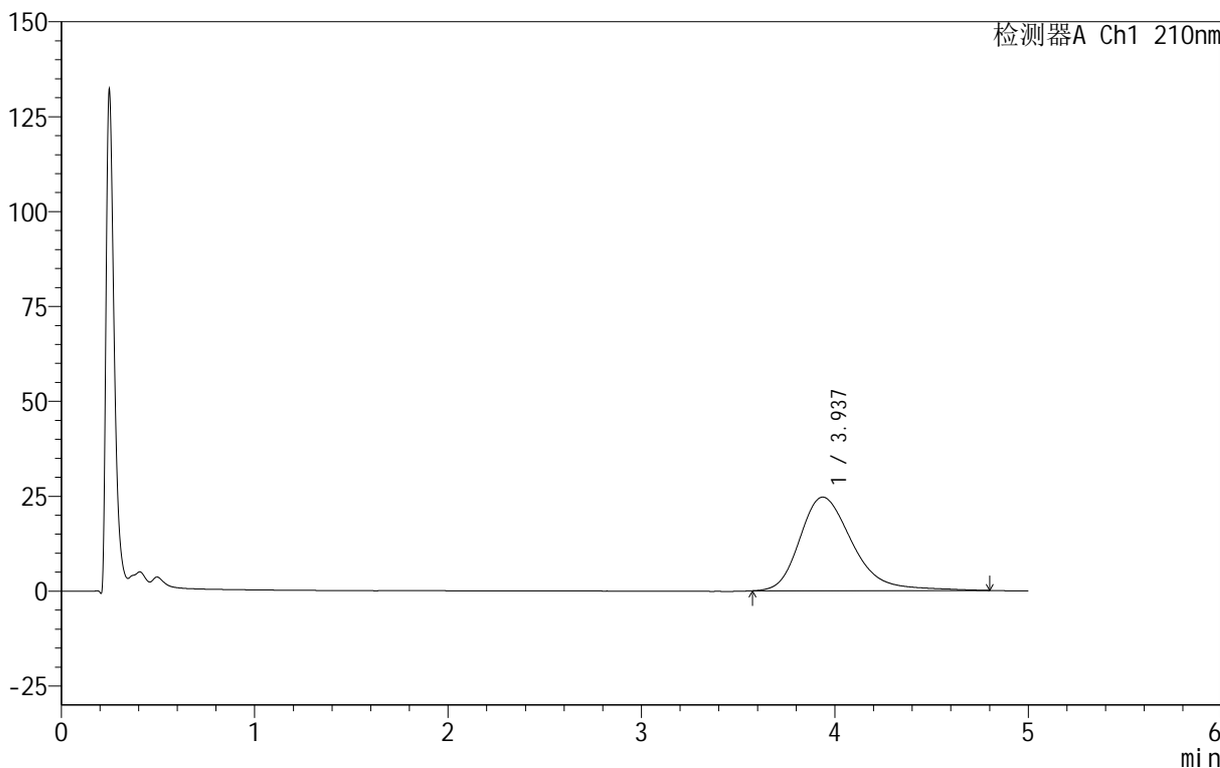
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-300-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 18:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:45:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

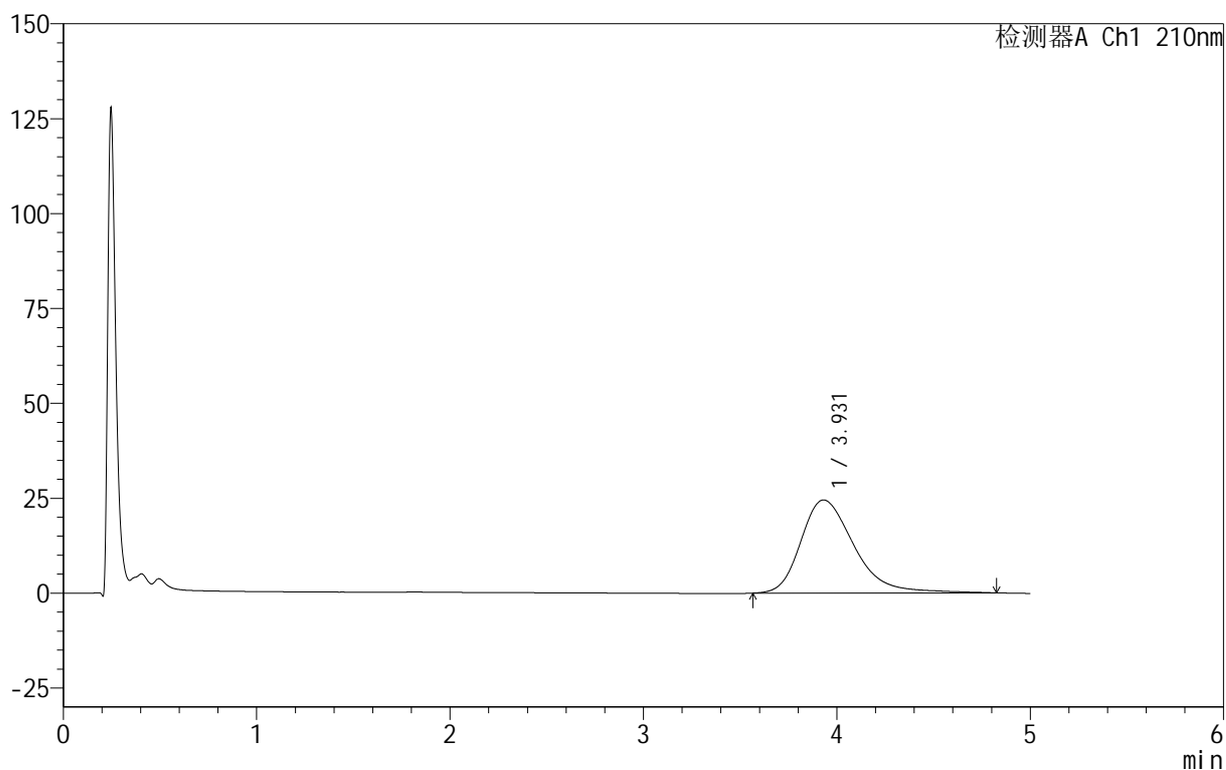
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	466983	100.000	24654	1064	1.307	--
总计		466983	100.000	24654			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-304-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2026/01/08 09:45:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

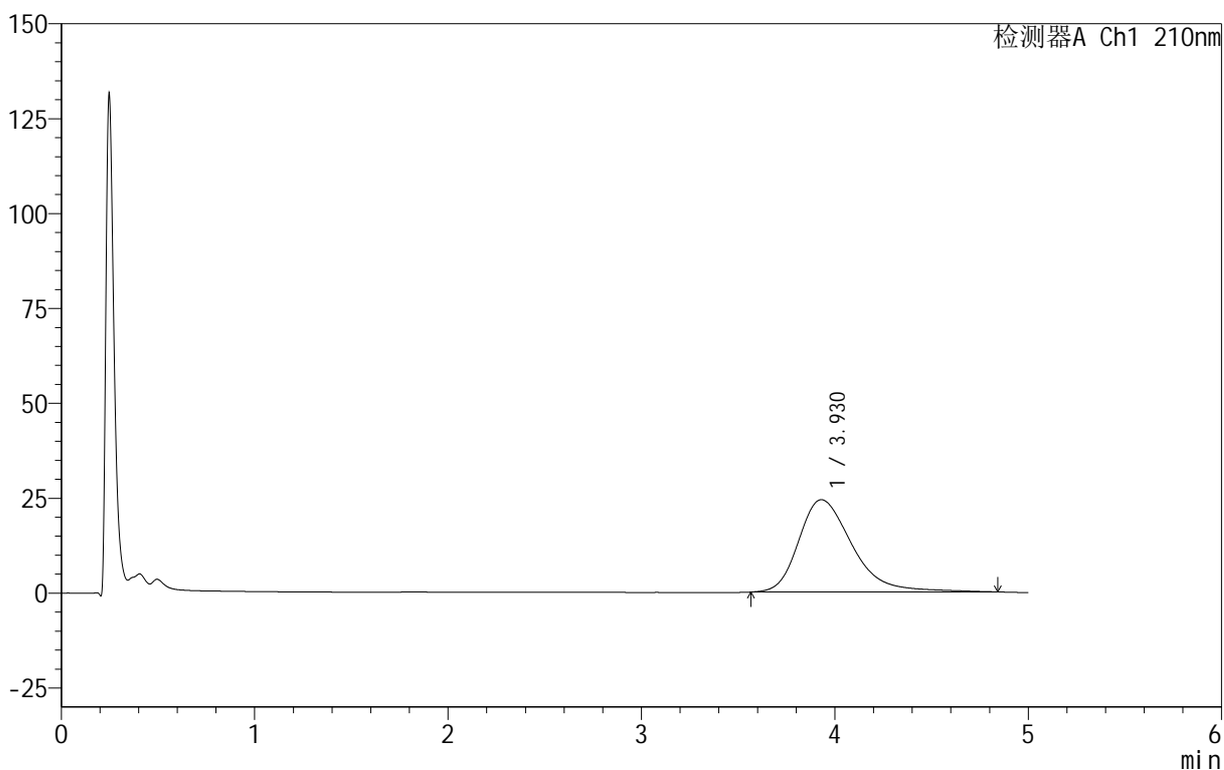
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	469951	100.000	24529	1031	1.332	--
总计		469951	100.000	24529			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-305-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 19:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2026/01/08 09:45:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

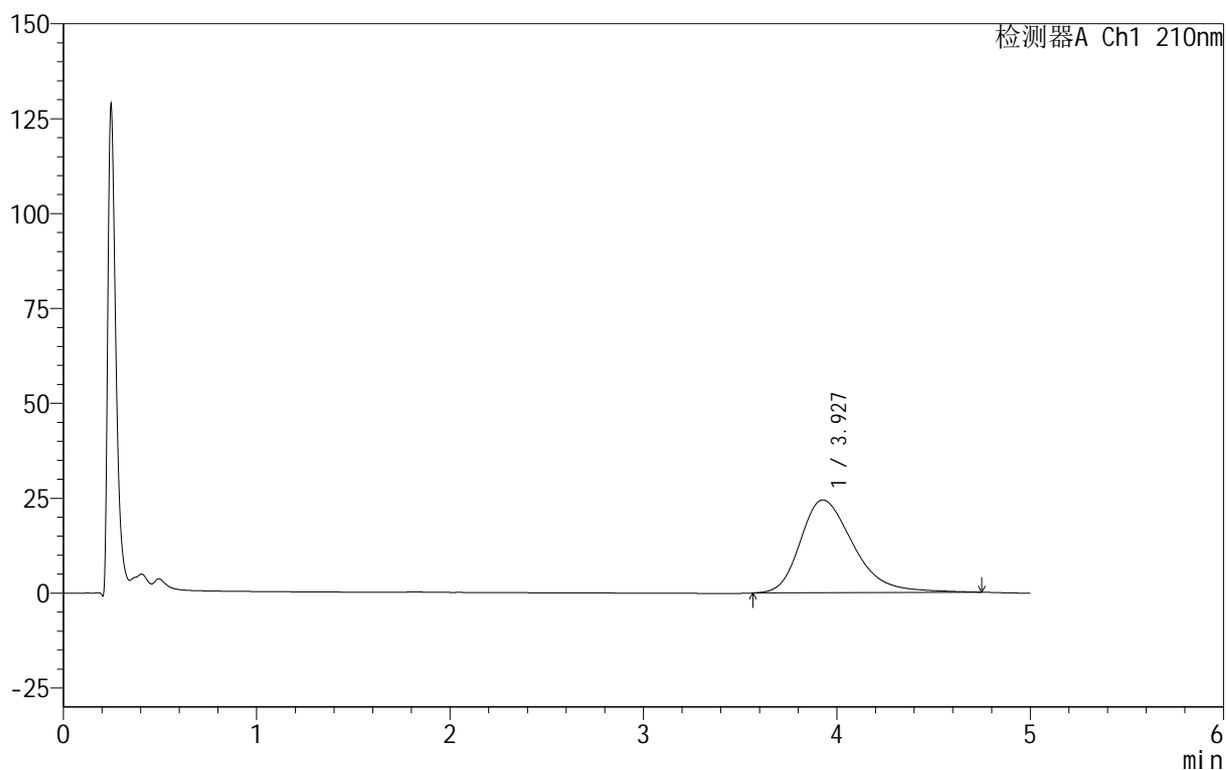
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	469622	100.000	24334	1023	1.349	--
总计		469622	100.000	24334			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-307-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 19:25:26 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:45:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

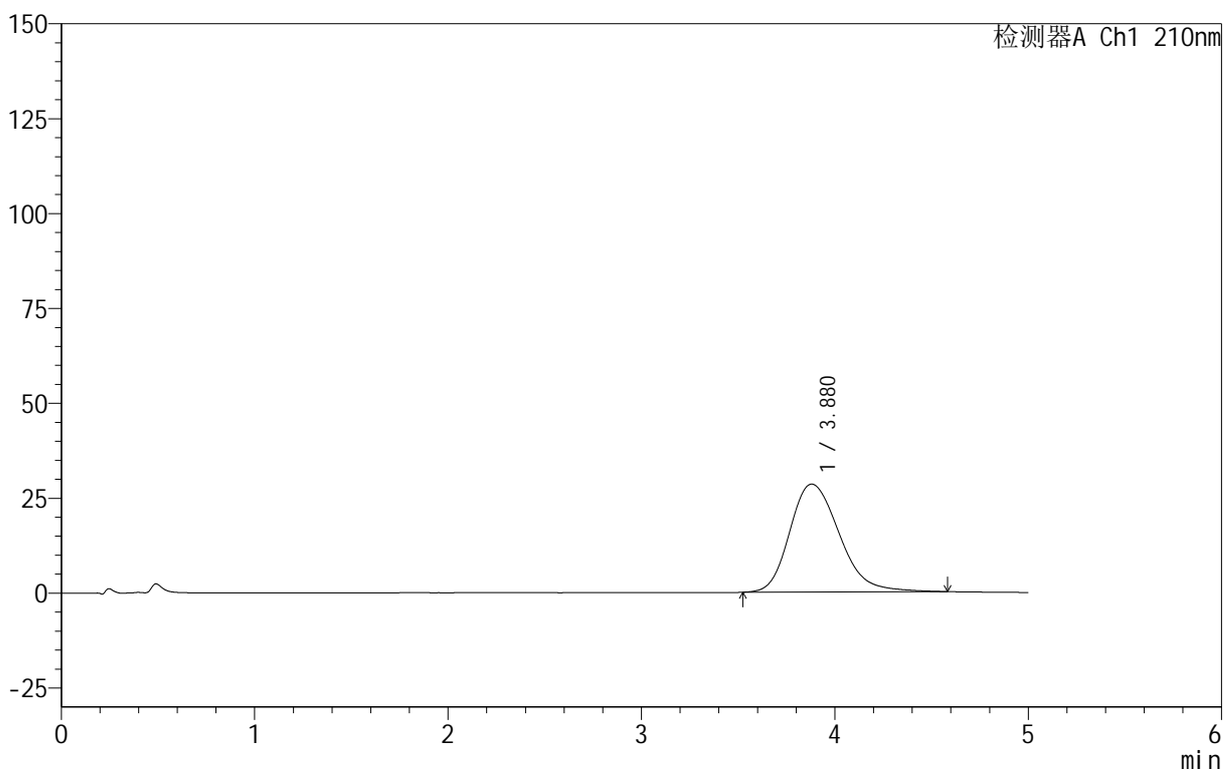
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	467434	100.000	24470	1021	1.333	--
总计		467434	100.000	24470			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-308-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 19:30:49 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:45:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

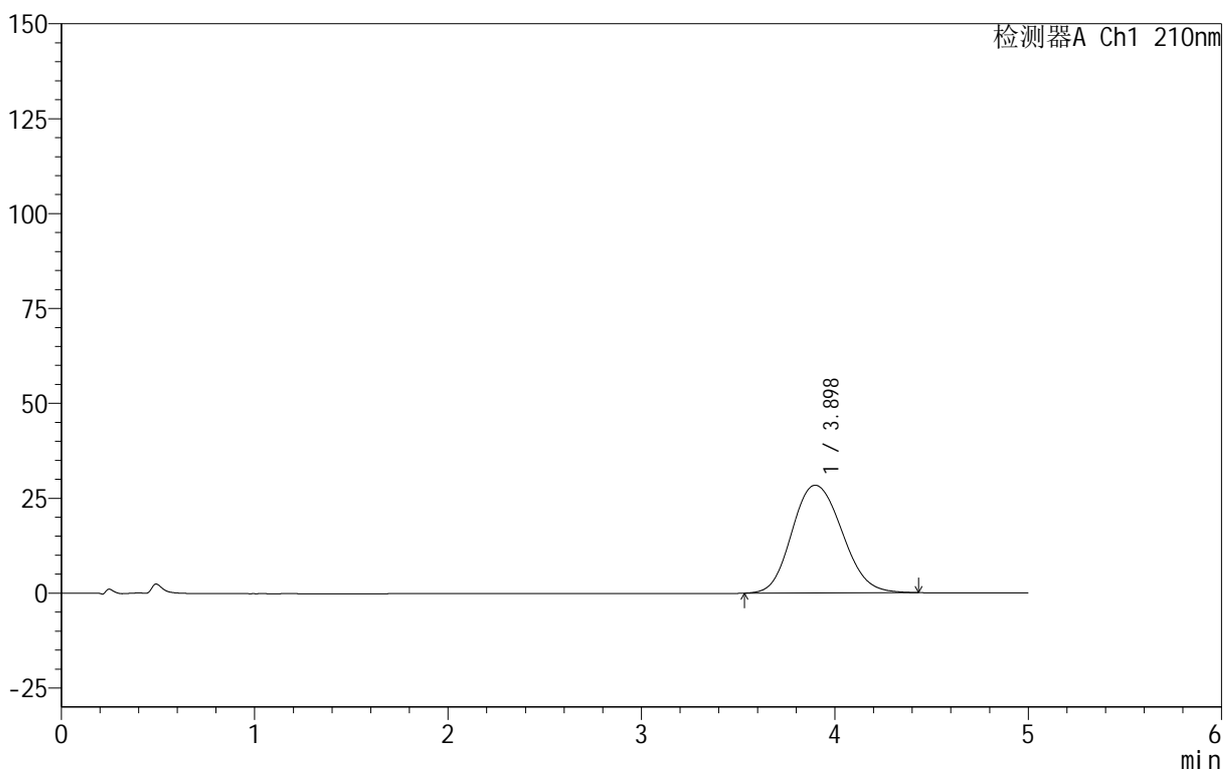
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	507579	100.000	28441	1136	1.244	--
总计		507579	100.000	28441			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-309-4 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 19:36:13 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:45:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

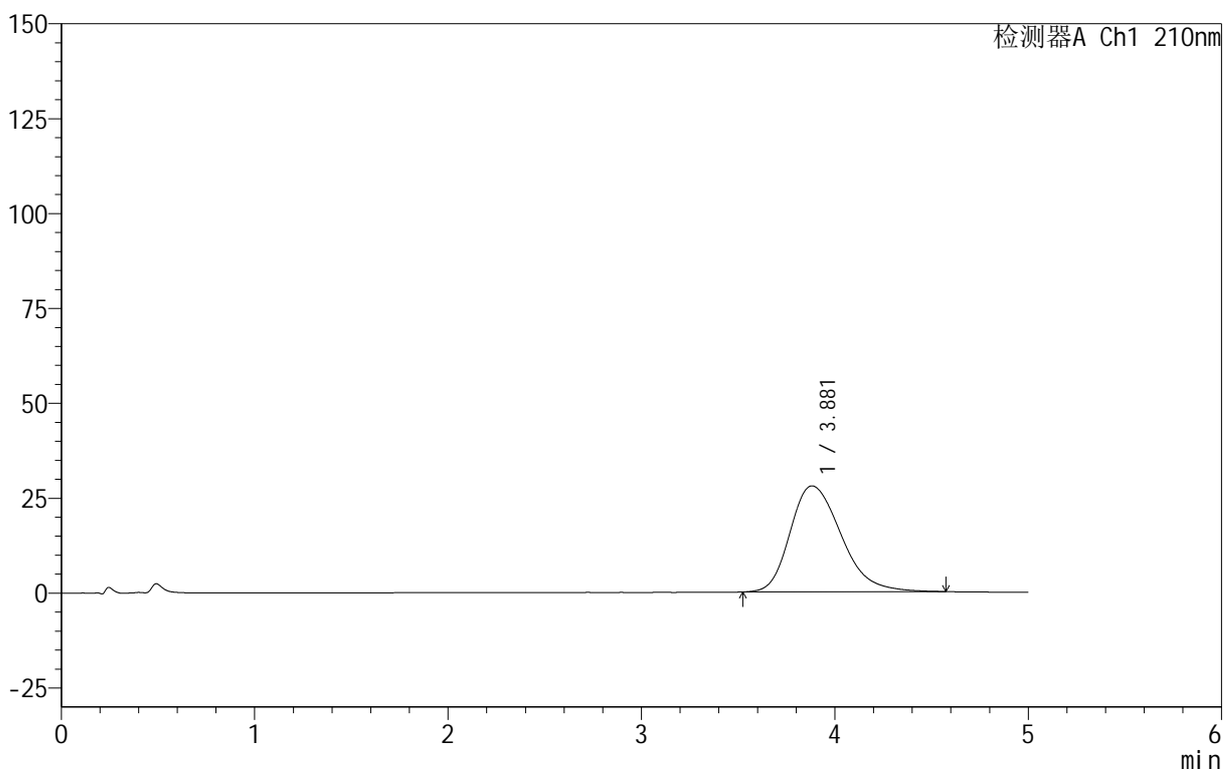
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	512446	100.000	28388	1097	1.137	--
总计		512446	100.000	28388			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-311-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 19:47:01 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:45:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

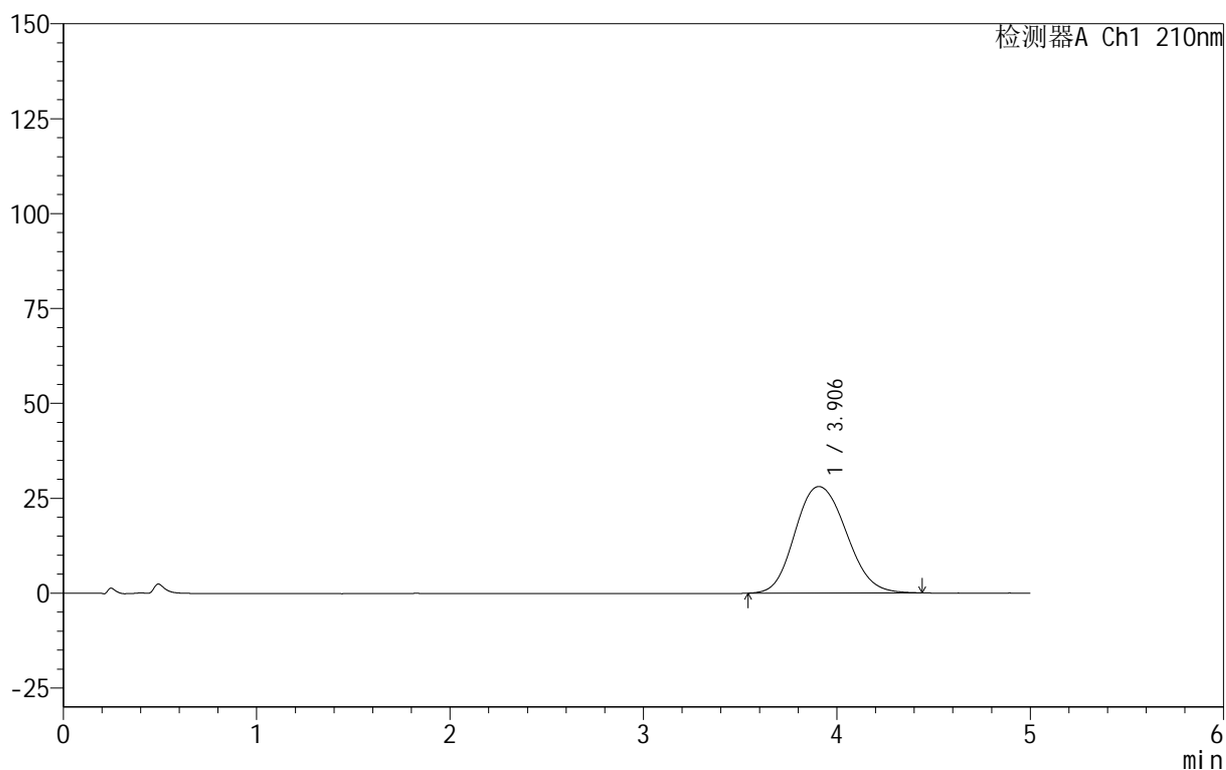
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	513252	100.000	27936	1072	1.291	--
总计		513252	100.000	27936			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-312-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 19:52:25 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:46:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

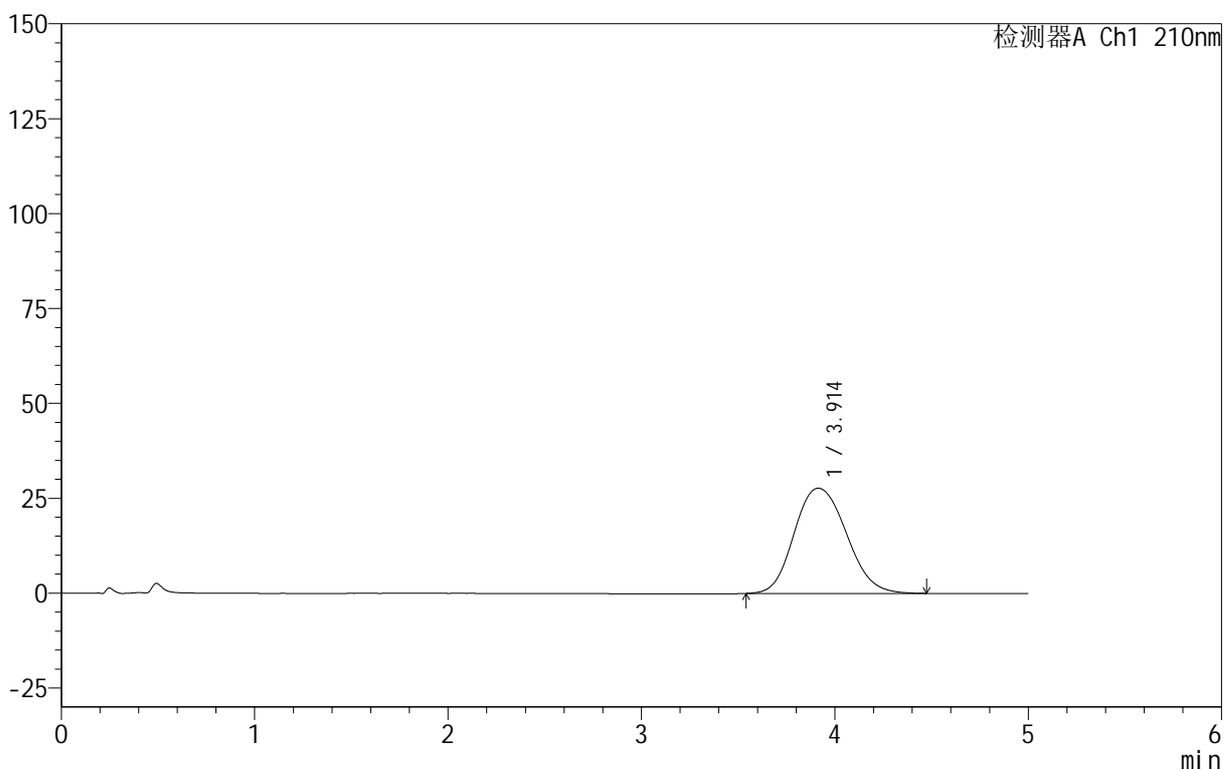
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	516985	100.000	28070	1062	1.137	--
总计		516985	100.000	28070			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-313-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 19:57:51 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:46:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

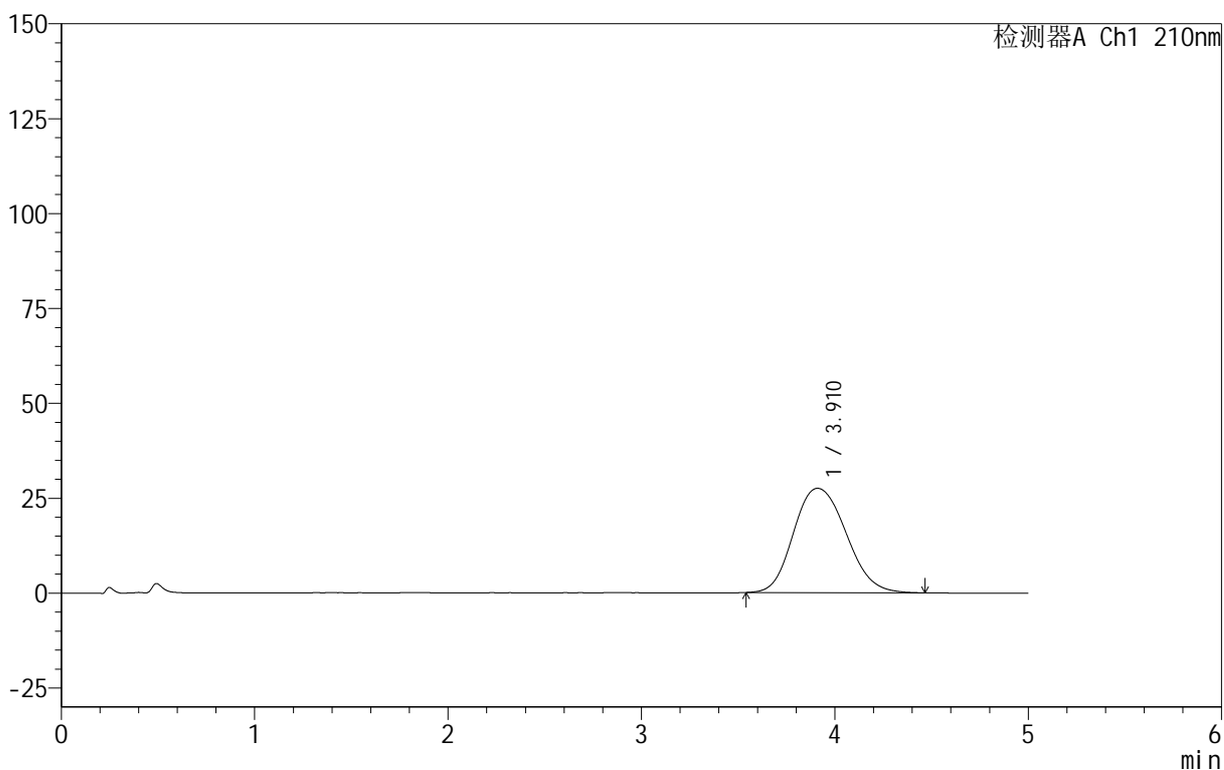
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	520849	100.000	27725	1038	1.145	--
总计		520849	100.000	27725			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-314-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 20:04:04 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:46:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

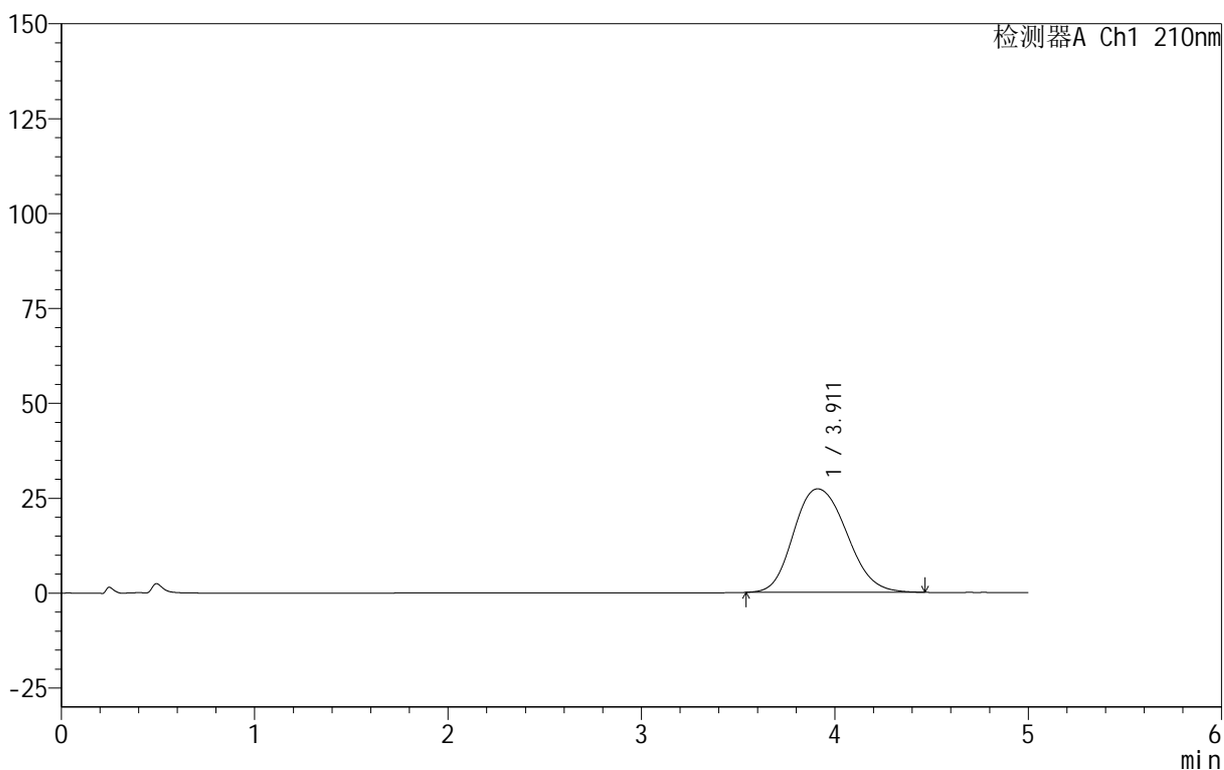
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	520703	100.000	27500	1019	1.155	--
总计		520703	100.000	27500			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-315-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 20:09:28 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:46:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	521897	100.000	27268	1001	1.163	--
总计		521897	100.000	27268			



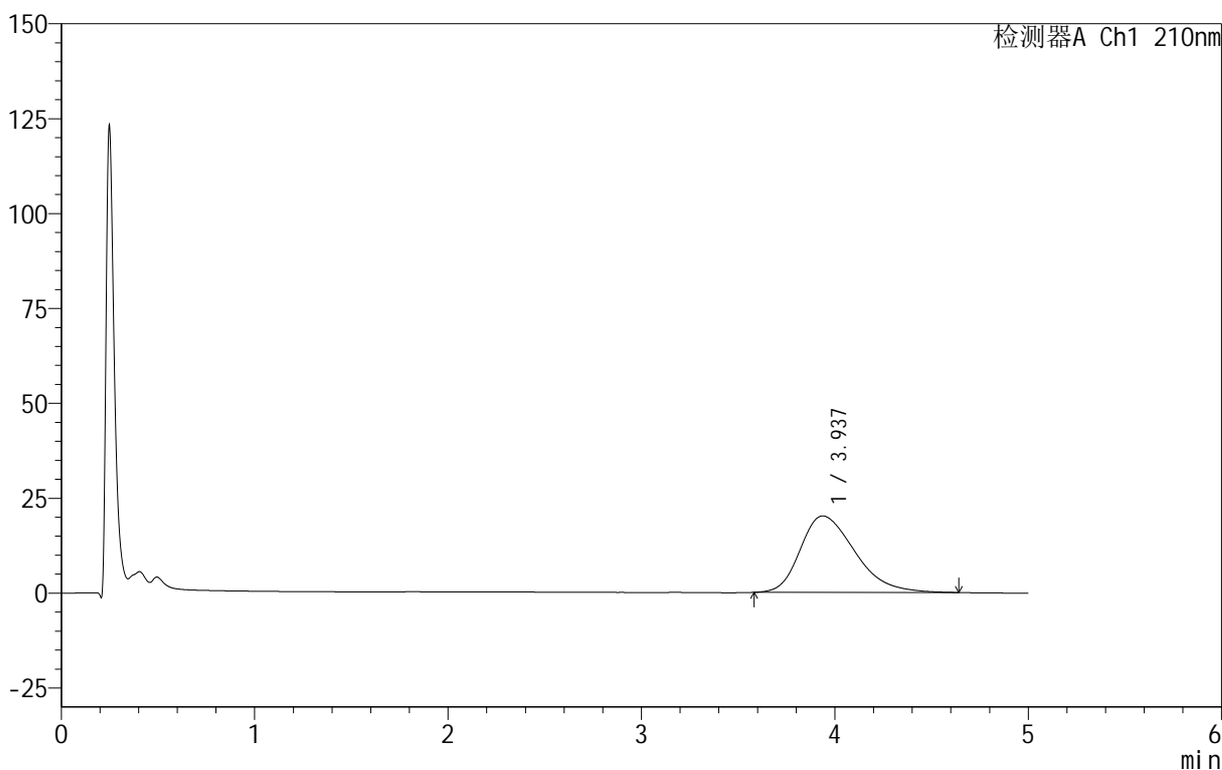
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-317-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:20:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:46:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

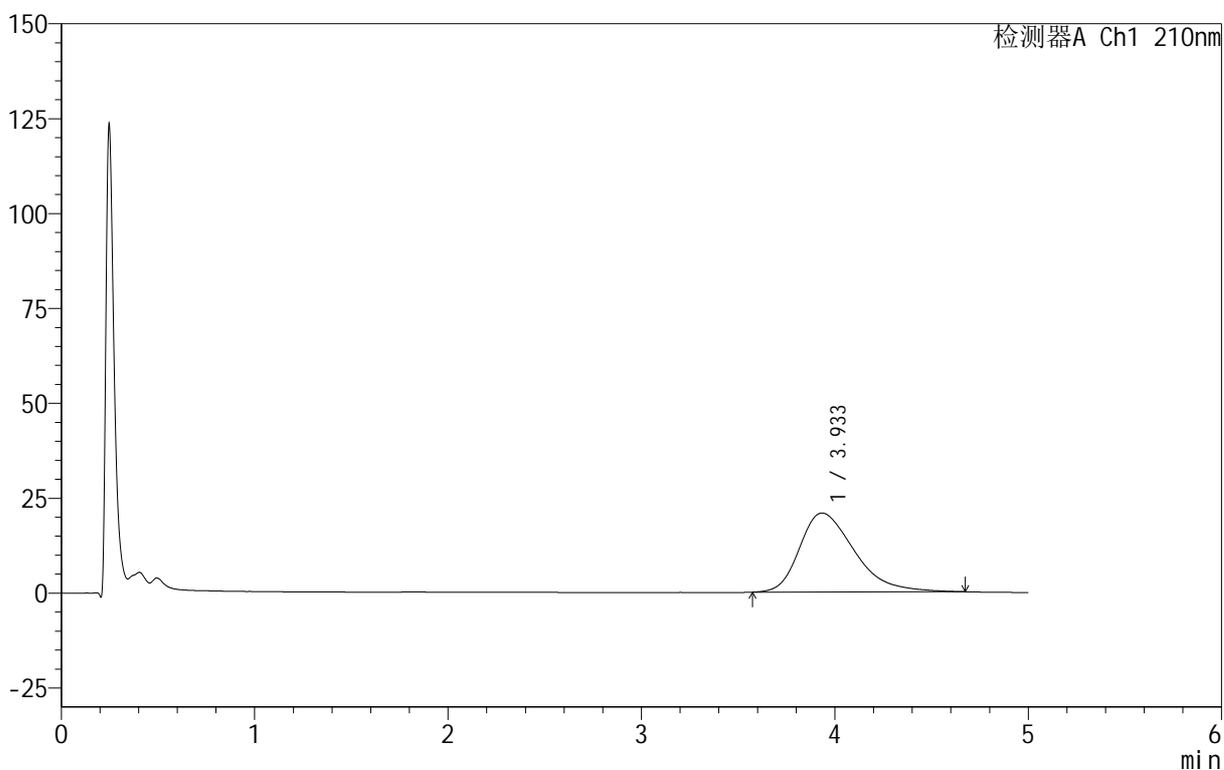
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	396497	100.000	20162	929	1.348	--
总计		396497	100.000	20162			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-318-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 20:25:38 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:46:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

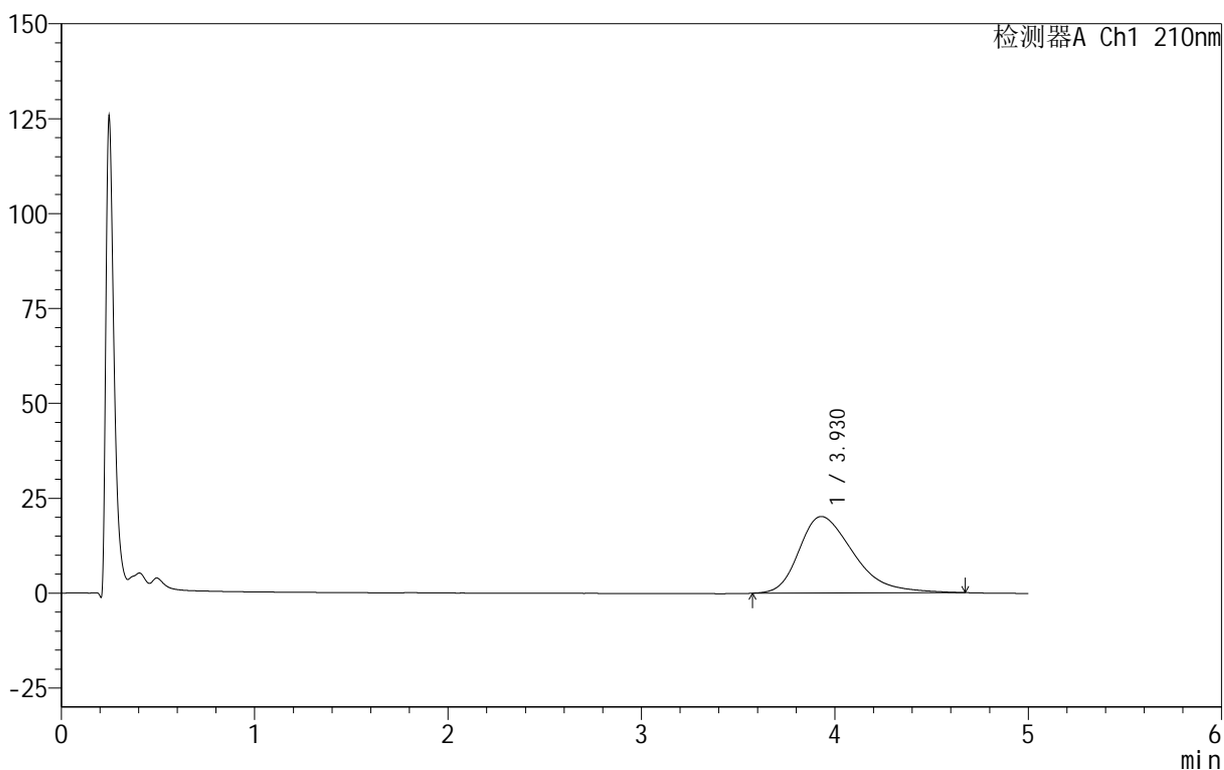
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	410528	100.000	20814	943	1.394	--
总计		410528	100.000	20814			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-319-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 20:31:01 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:46:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

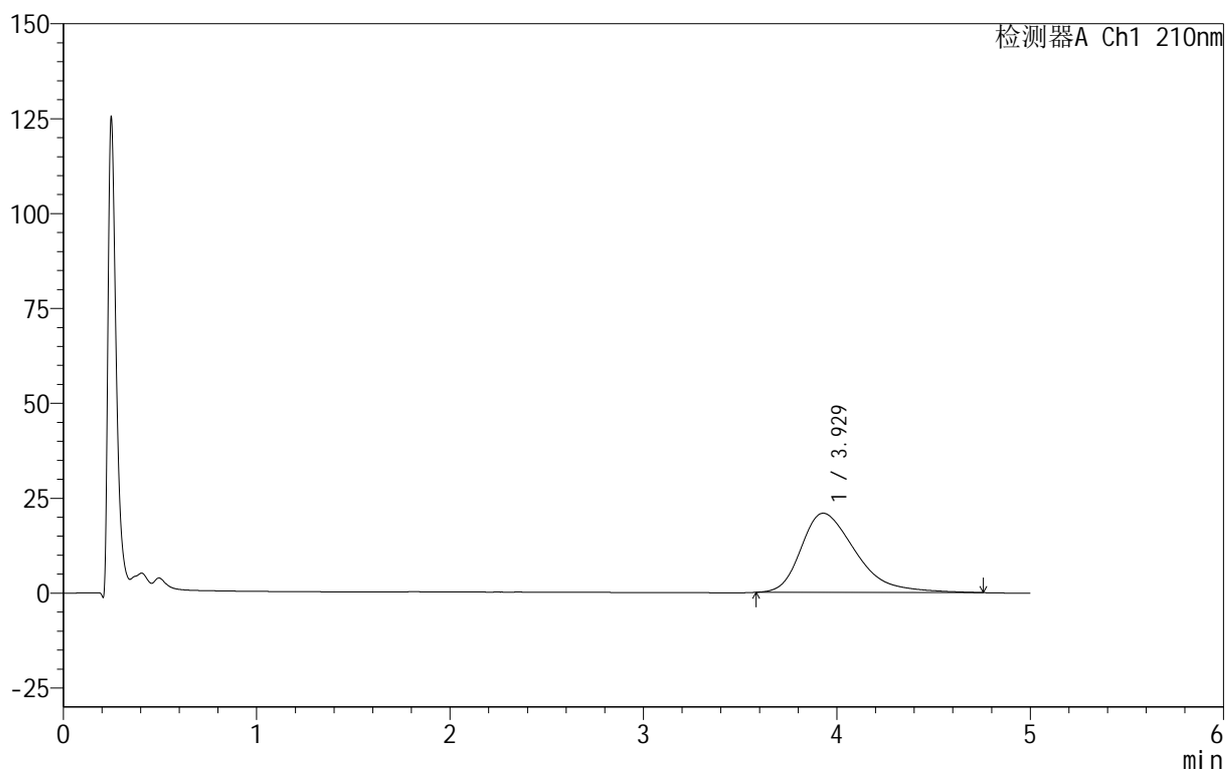
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	395710	100.000	20174	955	1.402	--
总计		395710	100.000	20174			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-320-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 20:36:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:46:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

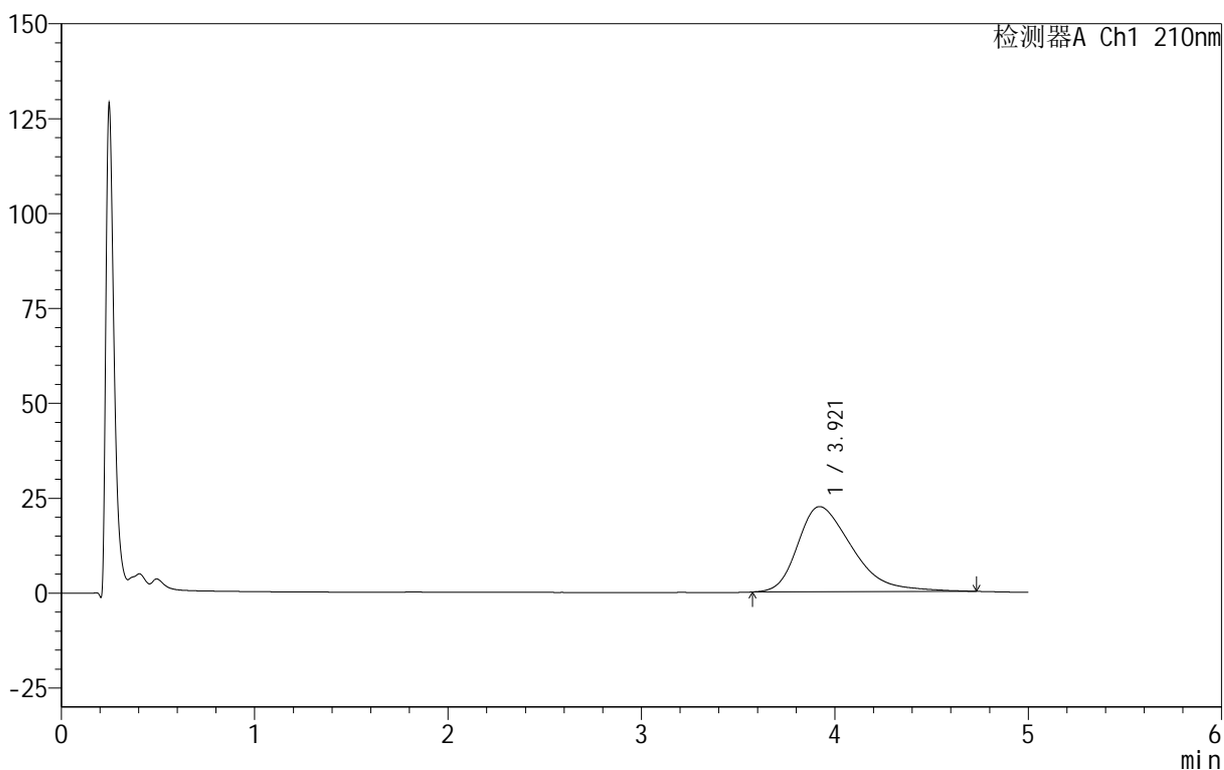
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	410280	100.000	20873	955	1.429	--
总计		410280	100.000	20873			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-324-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 20:57:58 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:46:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

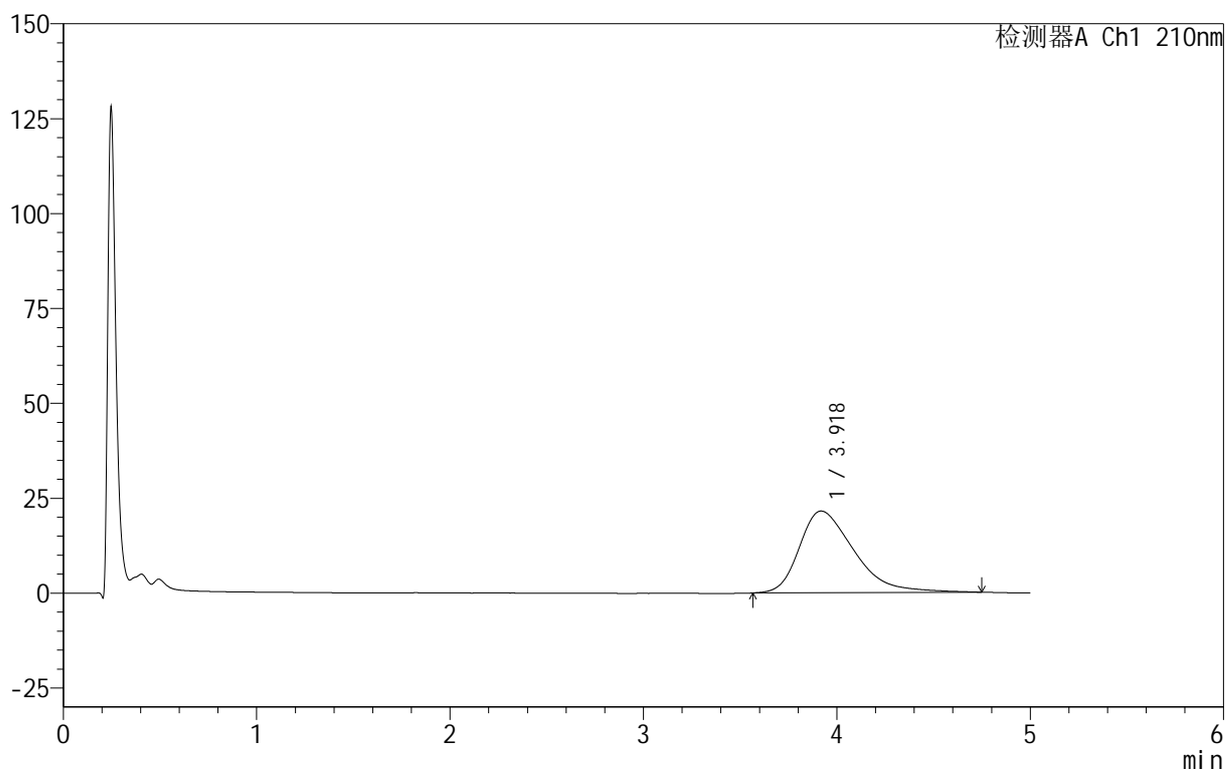
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	439897	100.000	22457	934	1.430	--
总计		439897	100.000	22457			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-325-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:03:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

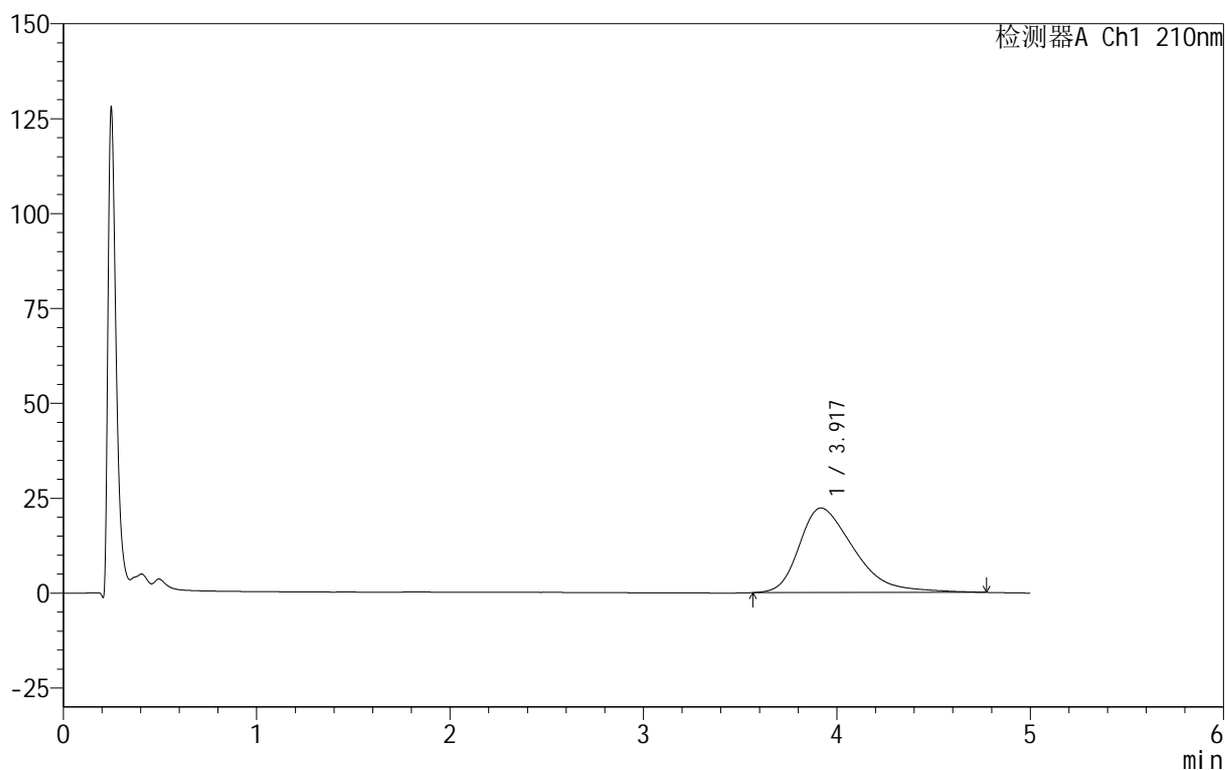
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	423320	100.000	21528	933	1.440	--
总计		423320	100.000	21528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-326-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 21:08:44 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:46:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

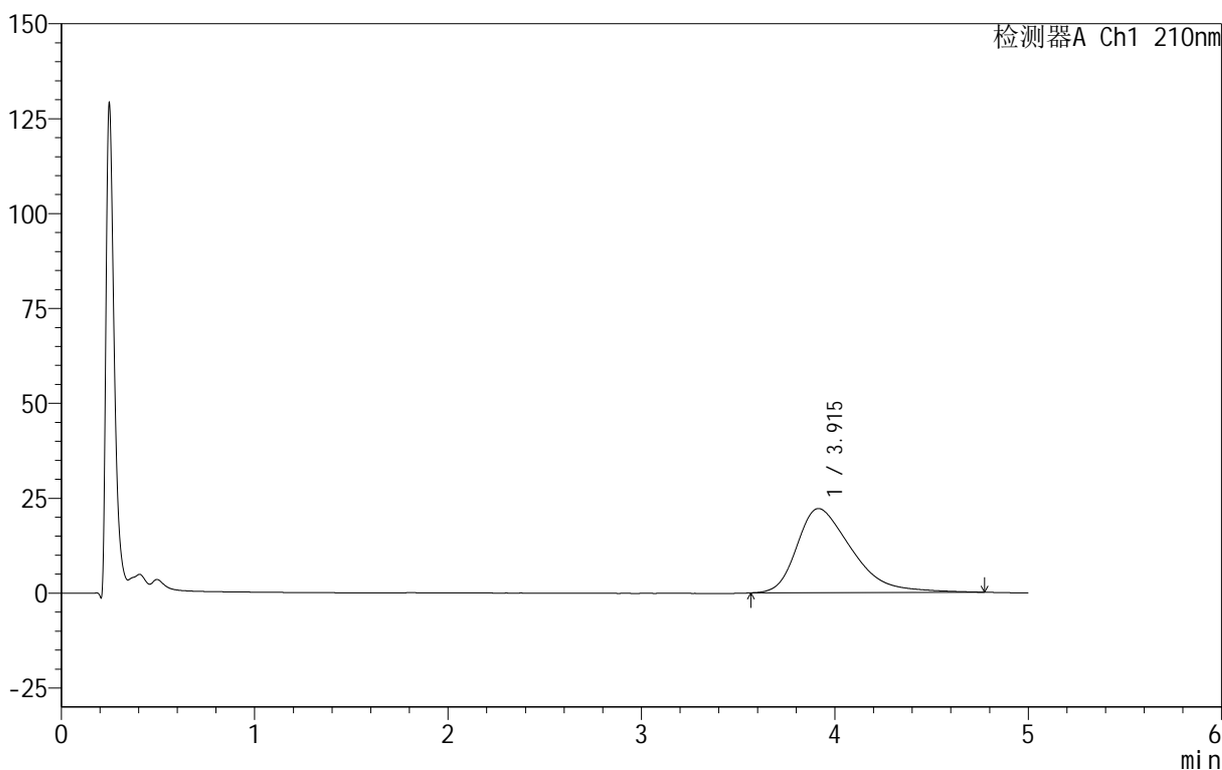
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	439382	100.000	22280	920	1.447	--
总计		439382	100.000	22280			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-328-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:19:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

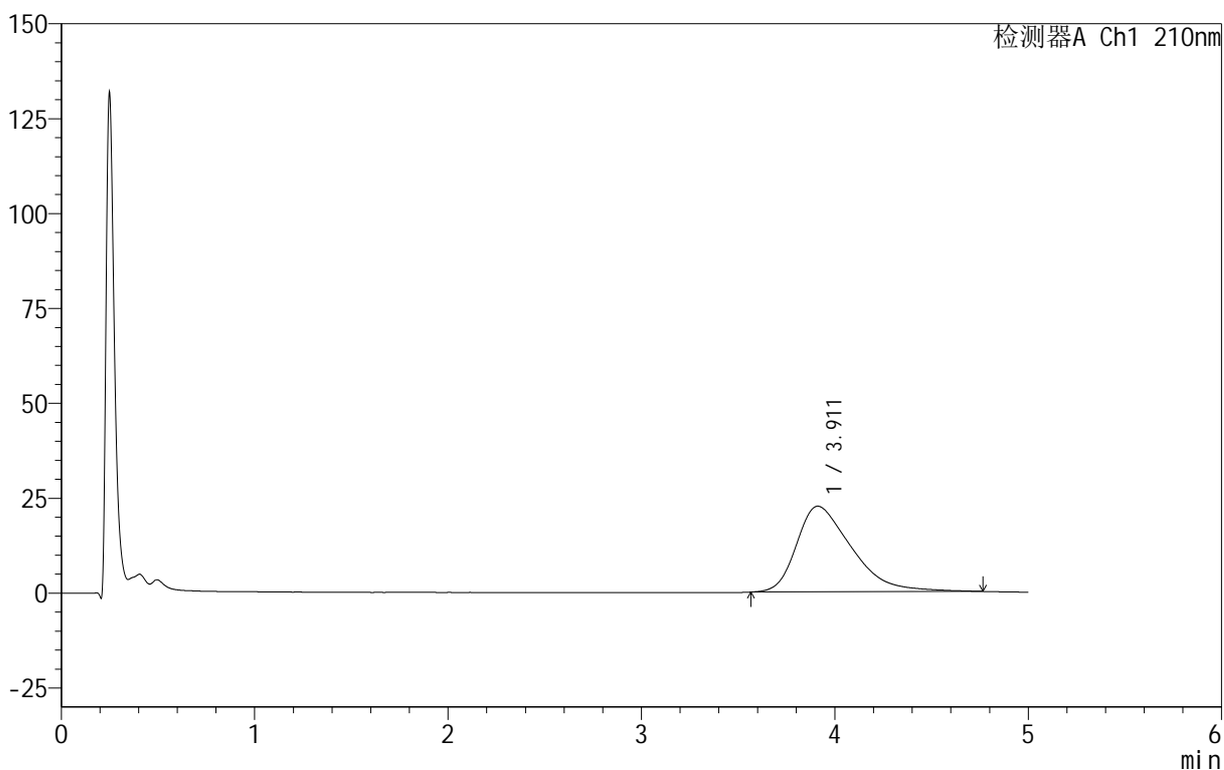
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	437292	100.000	22171	919	1.460	--
总计		437292	100.000	22171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-330-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 21:30:16 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:46:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

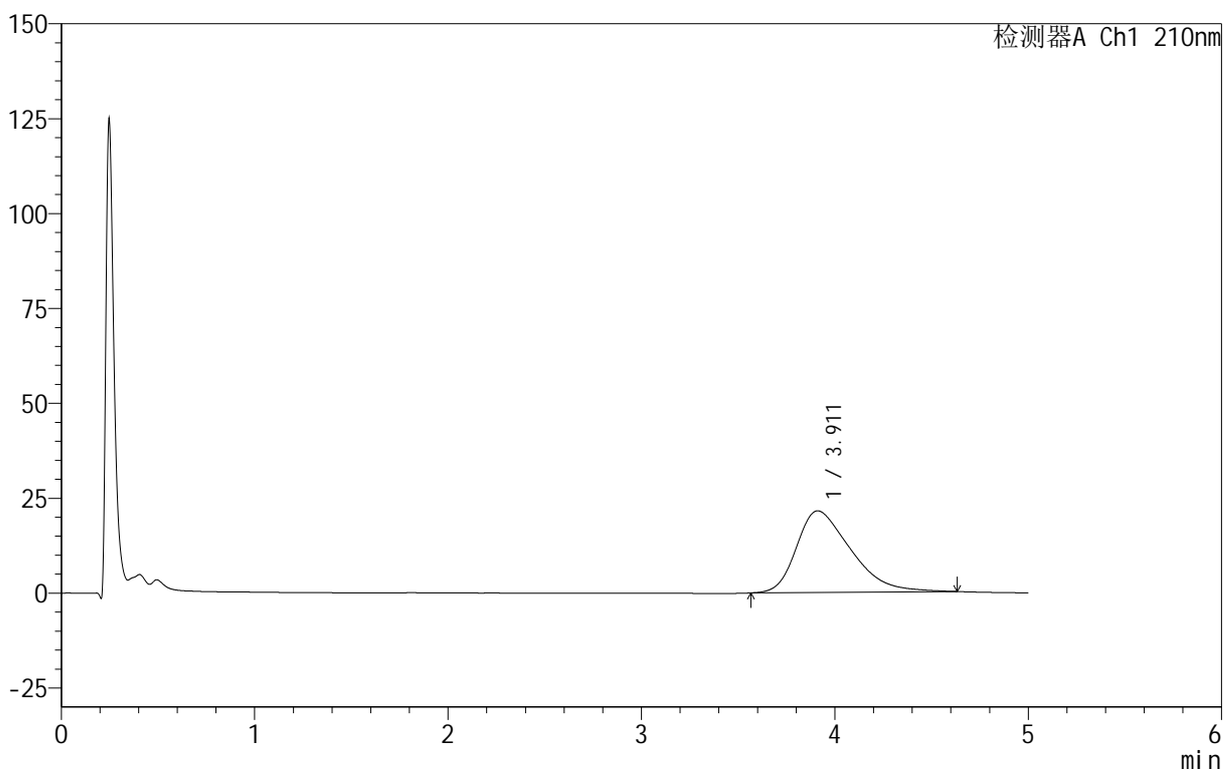
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	447061	100.000	22586	879	1.474	--
总计		447061	100.000	22586			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-331-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 21:35:40 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:47:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

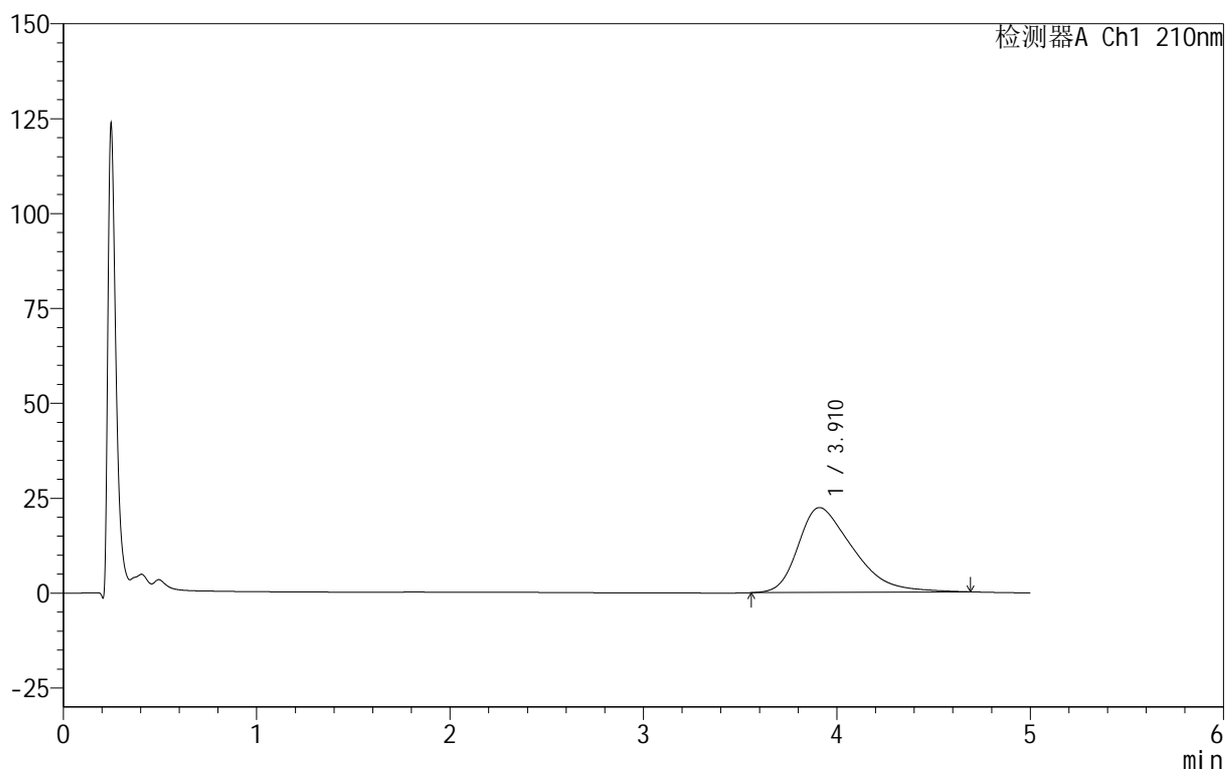
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	419363	100.000	21510	905	1.432	--
总计		419363	100.000	21510			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-332-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 21:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:47:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

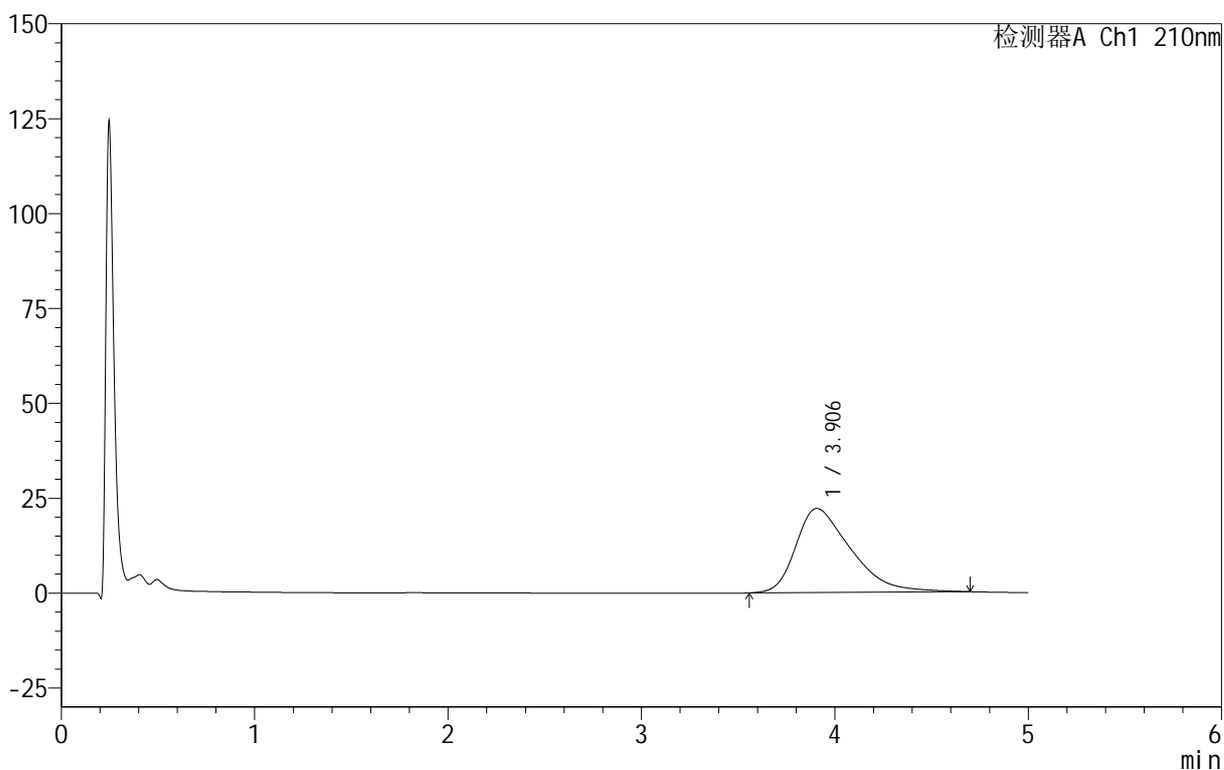
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	439686	100.000	22353	900	1.455	--
总计		439686	100.000	22353			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-334-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 21:51:50 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:47:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

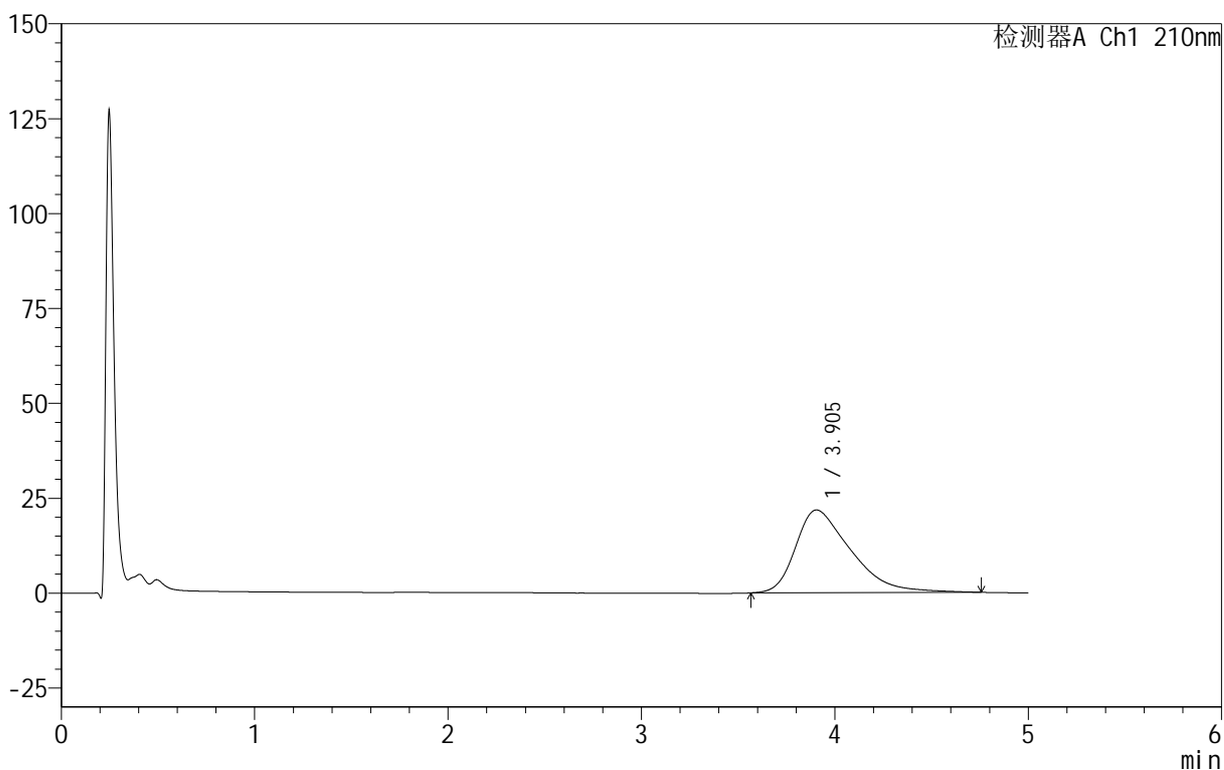
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	437903	100.000	22166	900	1.477	--
总计		437903	100.000	22166			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-335-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 21:57:14 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:47:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

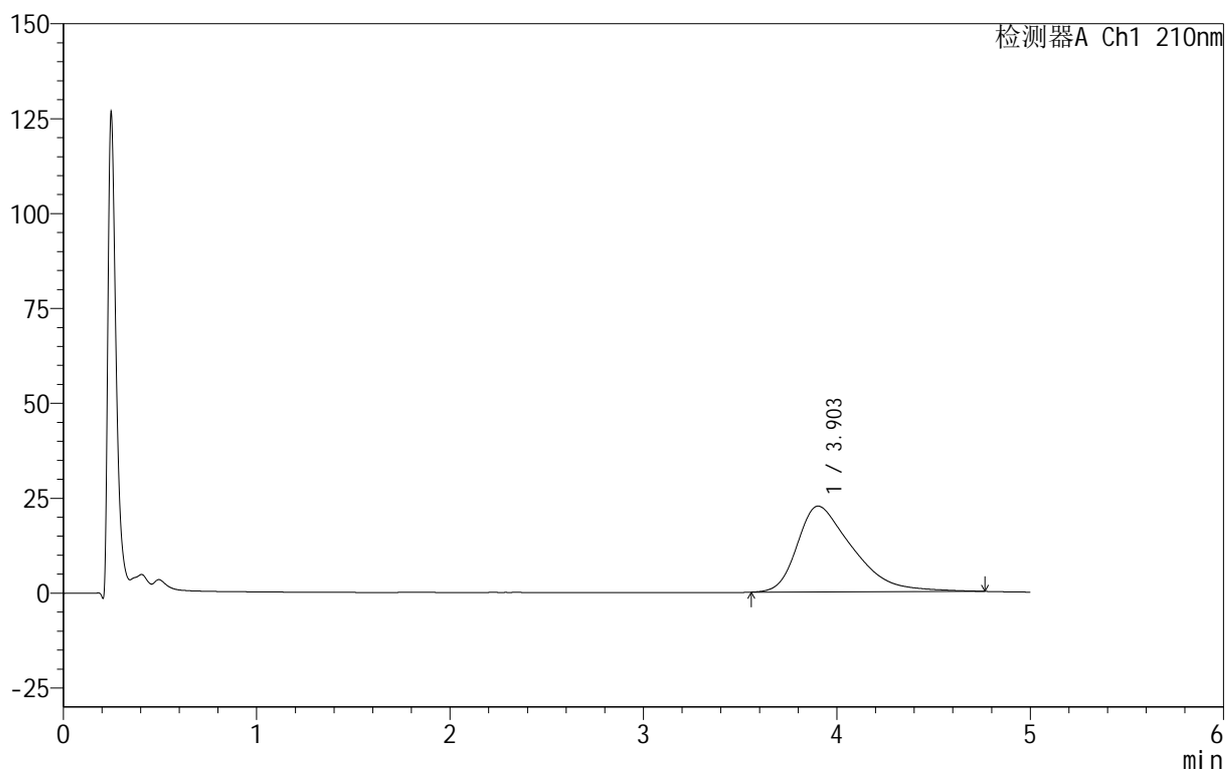
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	433643	100.000	21813	900	1.506	--
总计		433643	100.000	21813			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-336-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 22:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V4): 2026/01/08 09:47:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

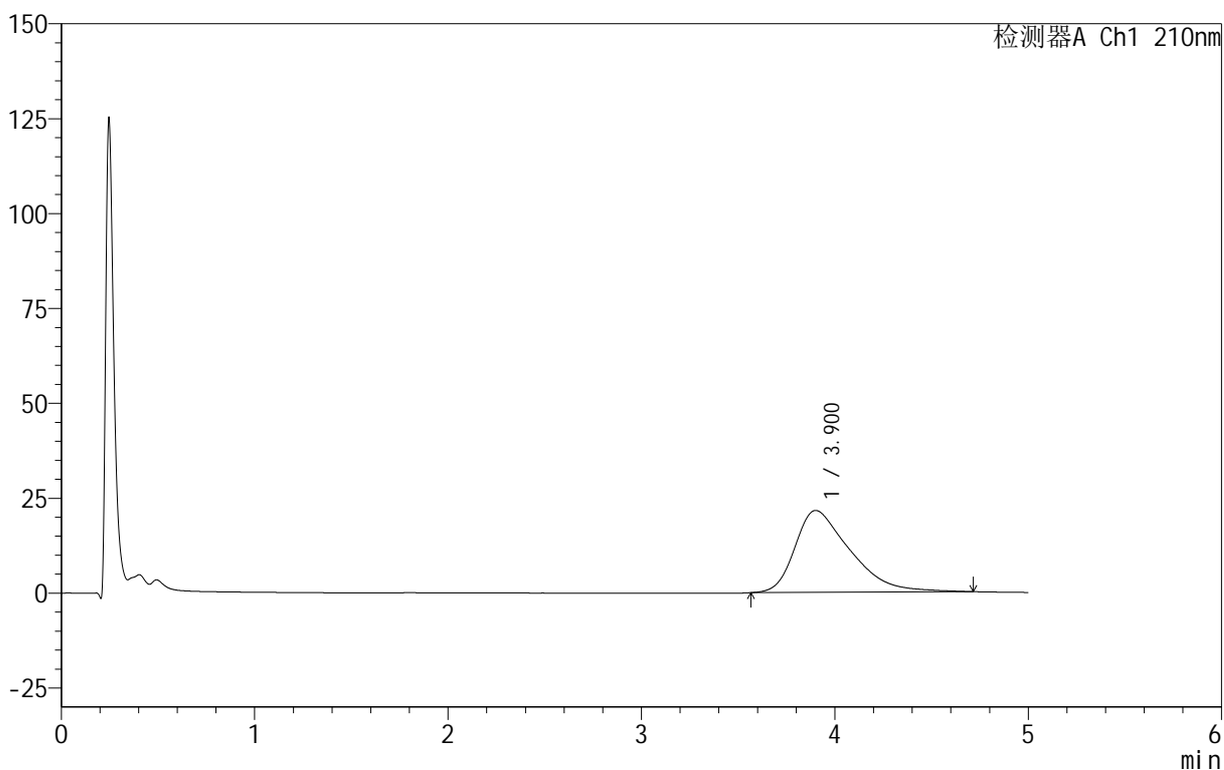
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	450552	100.000	22607	900	1.522	--
总计		450552	100.000	22607			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-337-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 22:08:01 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:47:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

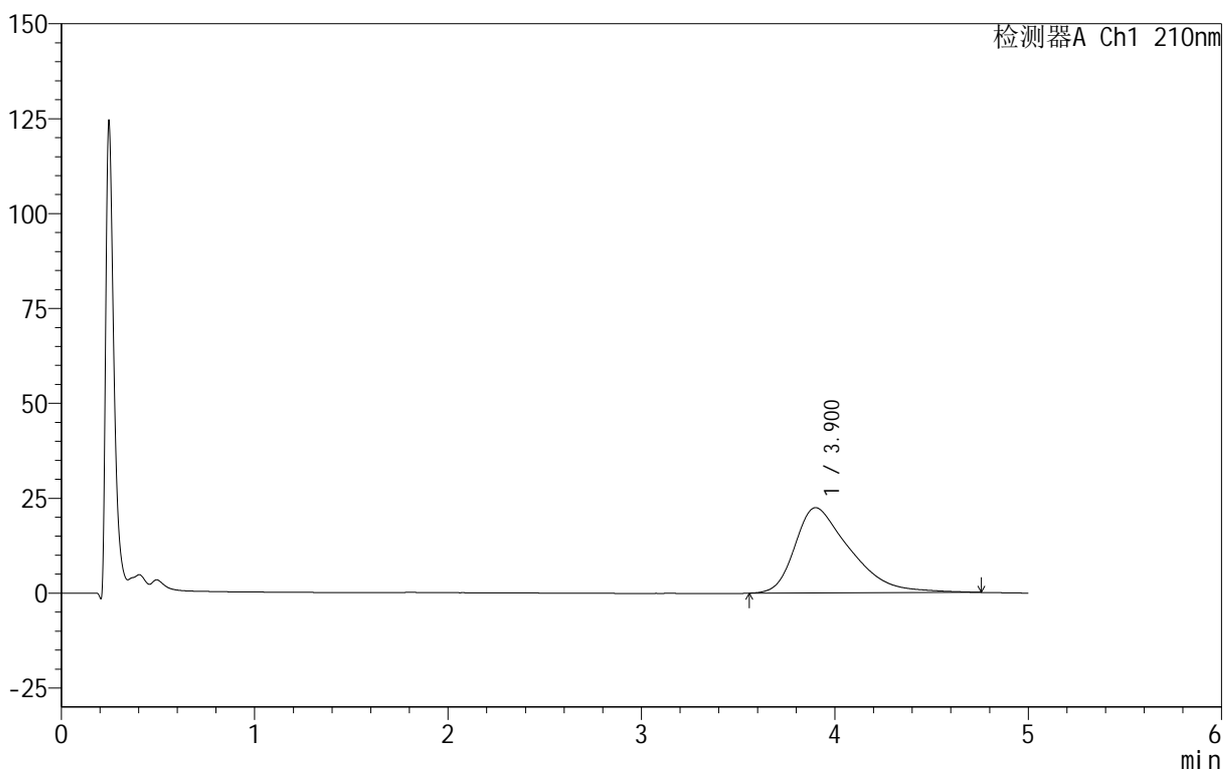
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	428383	100.000	21590	912	1.512	--
总计		428383	100.000	21590			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-338-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 22:13:24 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:47:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

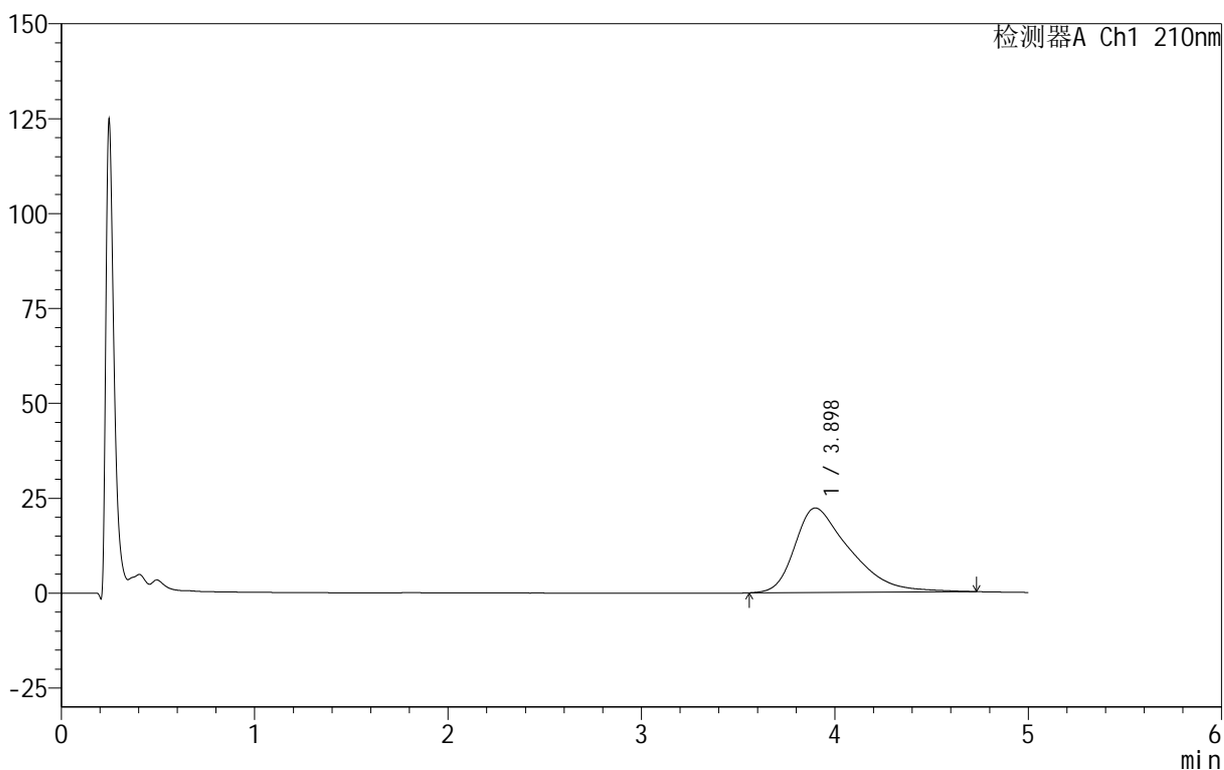
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	447347	100.000	22468	925	1.529	--
总计		447347	100.000	22468			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-340-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 22:24:12 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:47:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

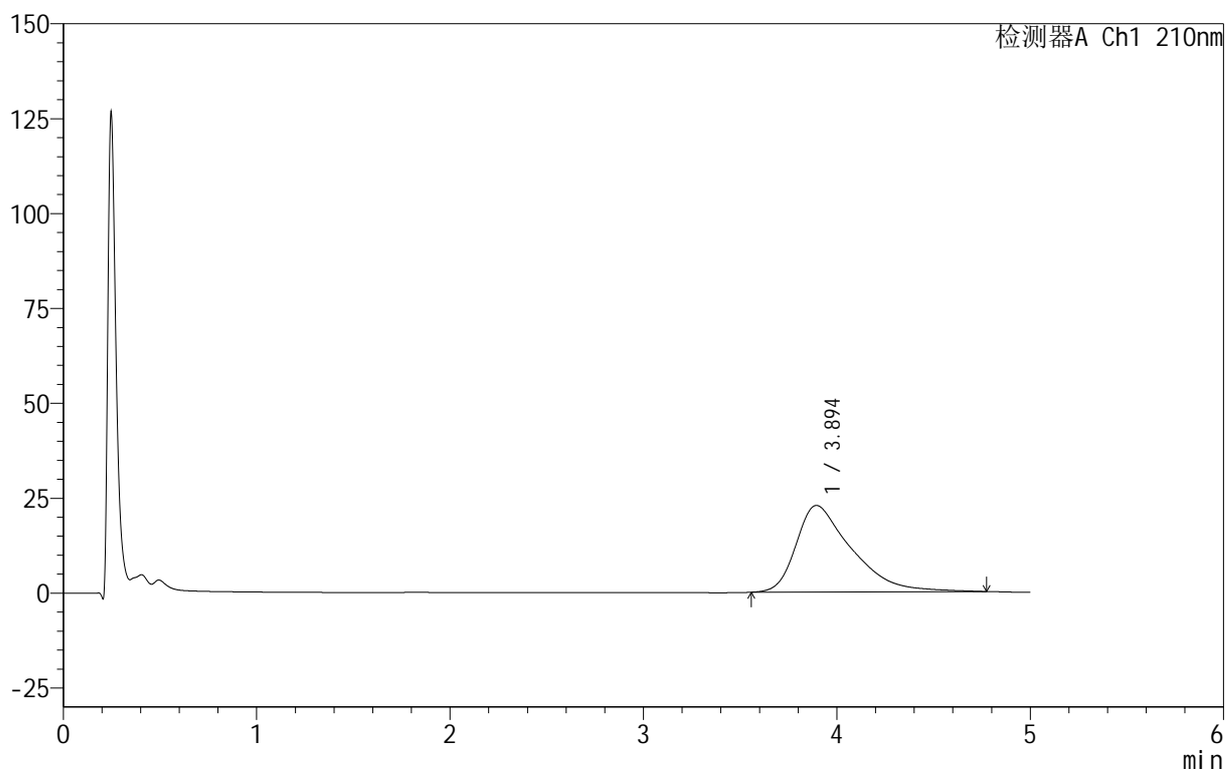
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	441860	100.000	22263	948	1.534	--
总计		441860	100.000	22263			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-342-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 22:34:59 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:47:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

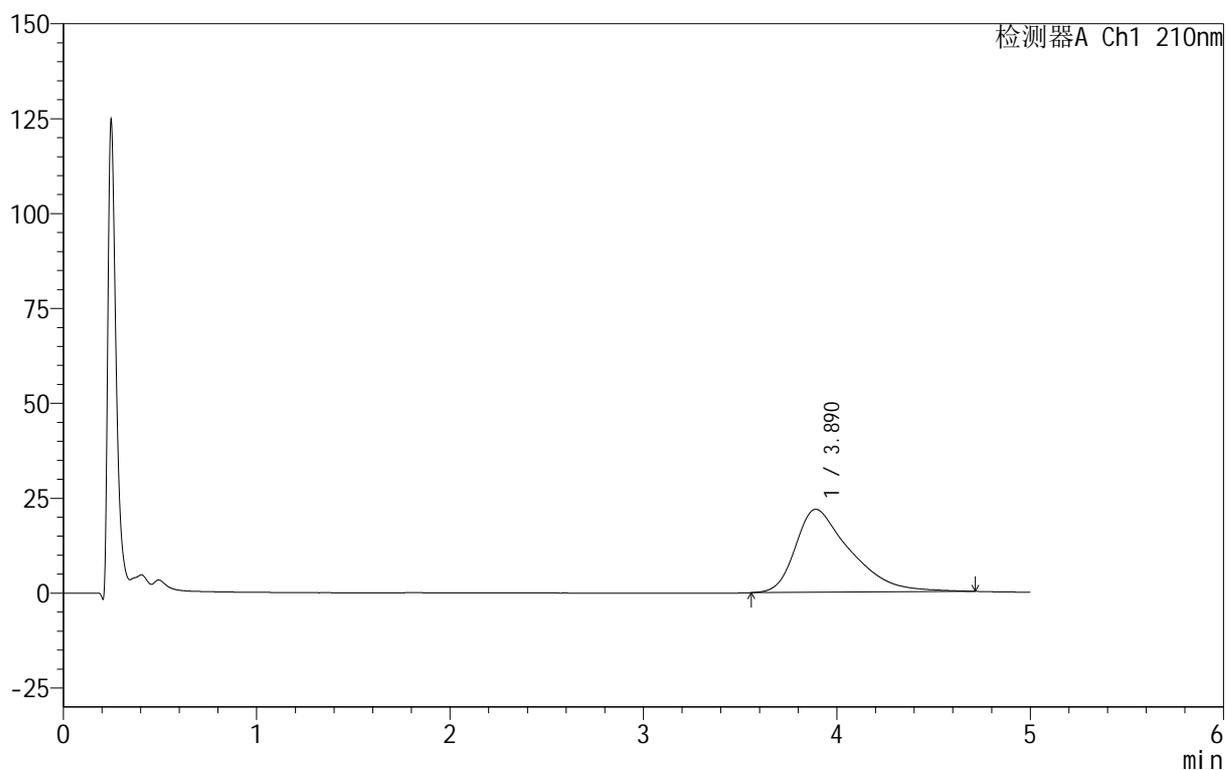
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	455373	100.000	22817	963	1.578	--
总计		455373	100.000	22817			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-343-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 22:40:23 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:47:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

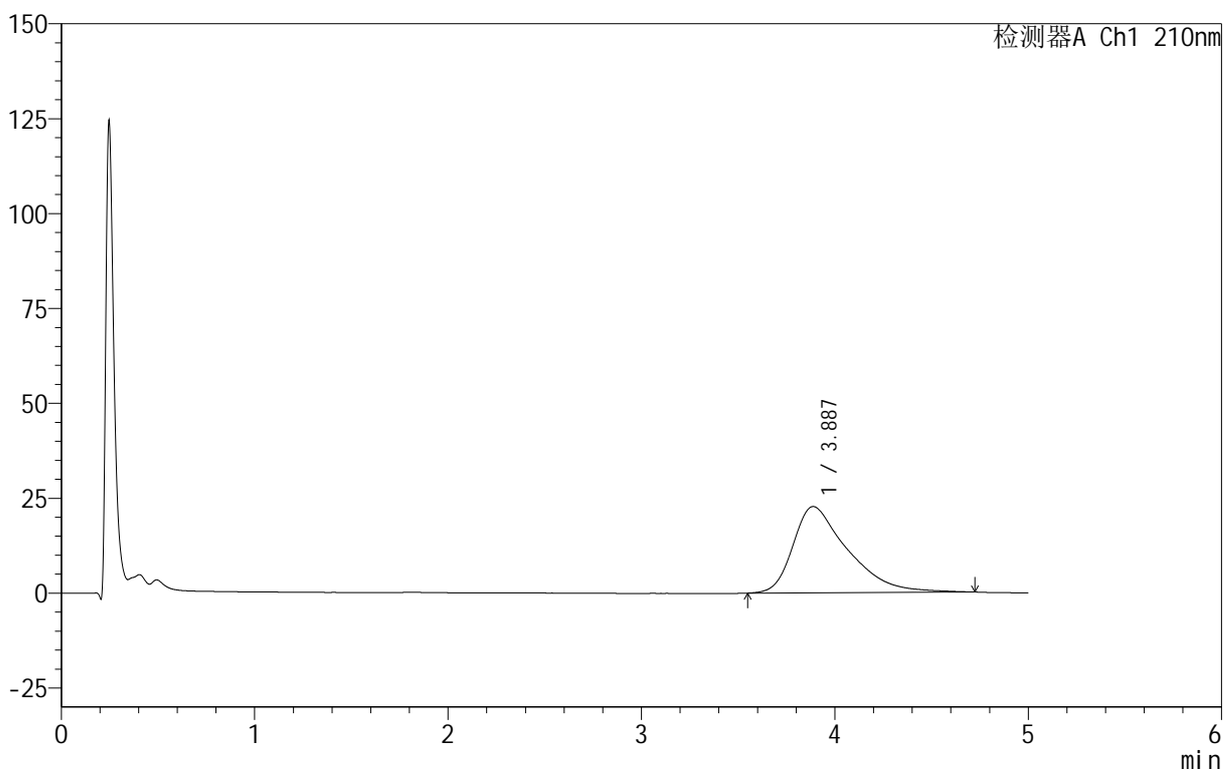
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	431453	100.000	21875	987	1.559	--
总计		431453	100.000	21875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-344-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 22:45:46 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:47:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

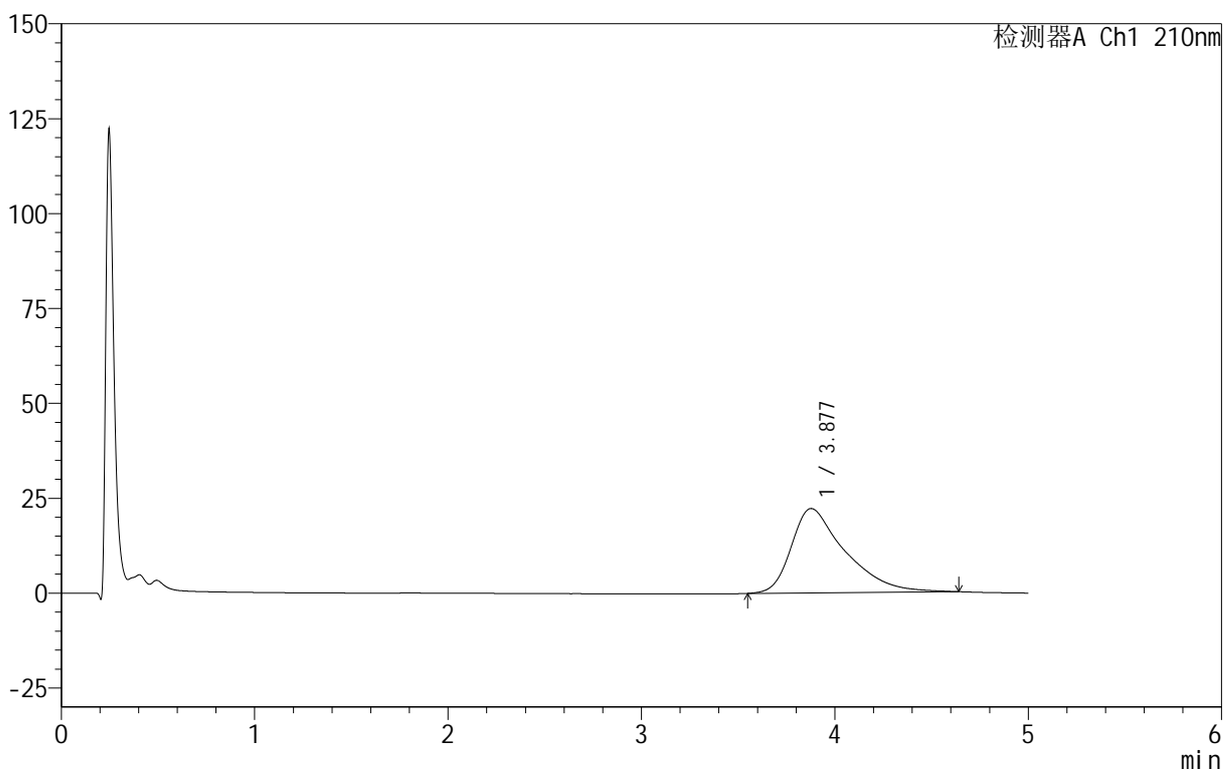
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	447339	100.000	22735	1011	1.564	--
总计		447339	100.000	22735			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-349-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 23:12:45 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:47:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

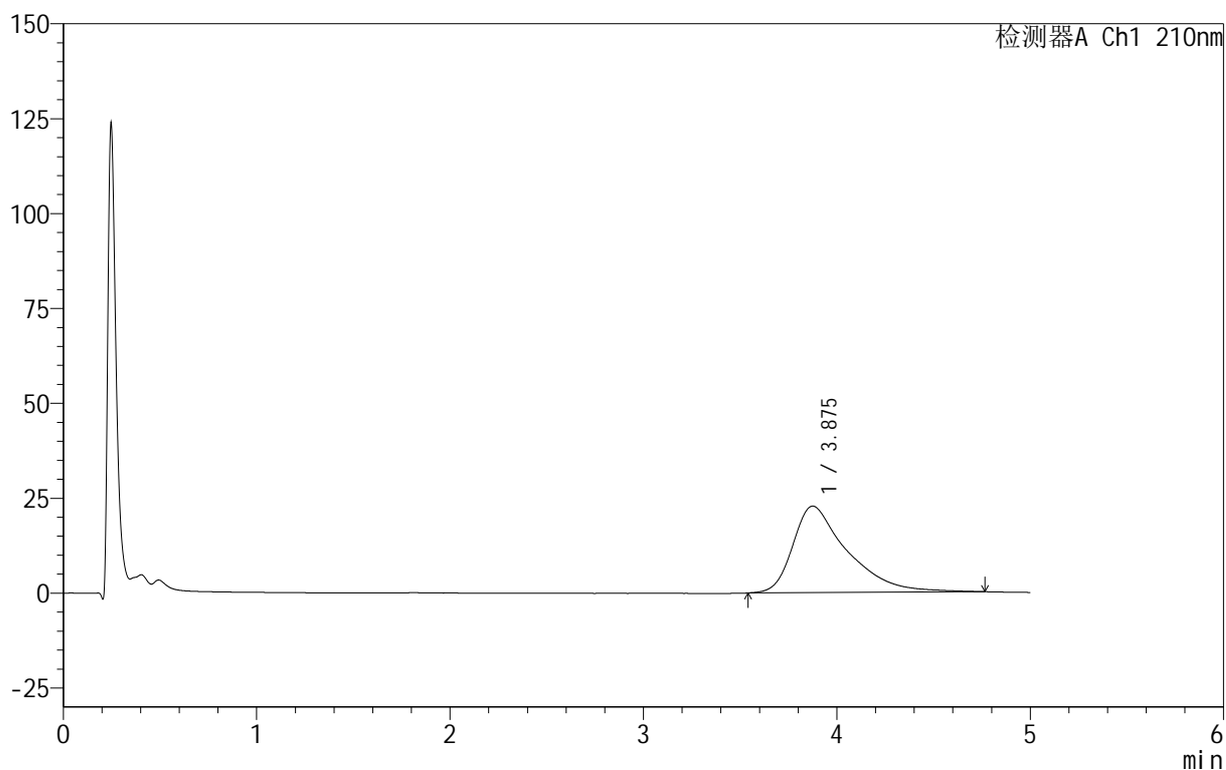
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	430249	100.000	22230	1063	1.572	--
总计		430249	100.000	22230			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-351-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 23:23:33 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:48:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

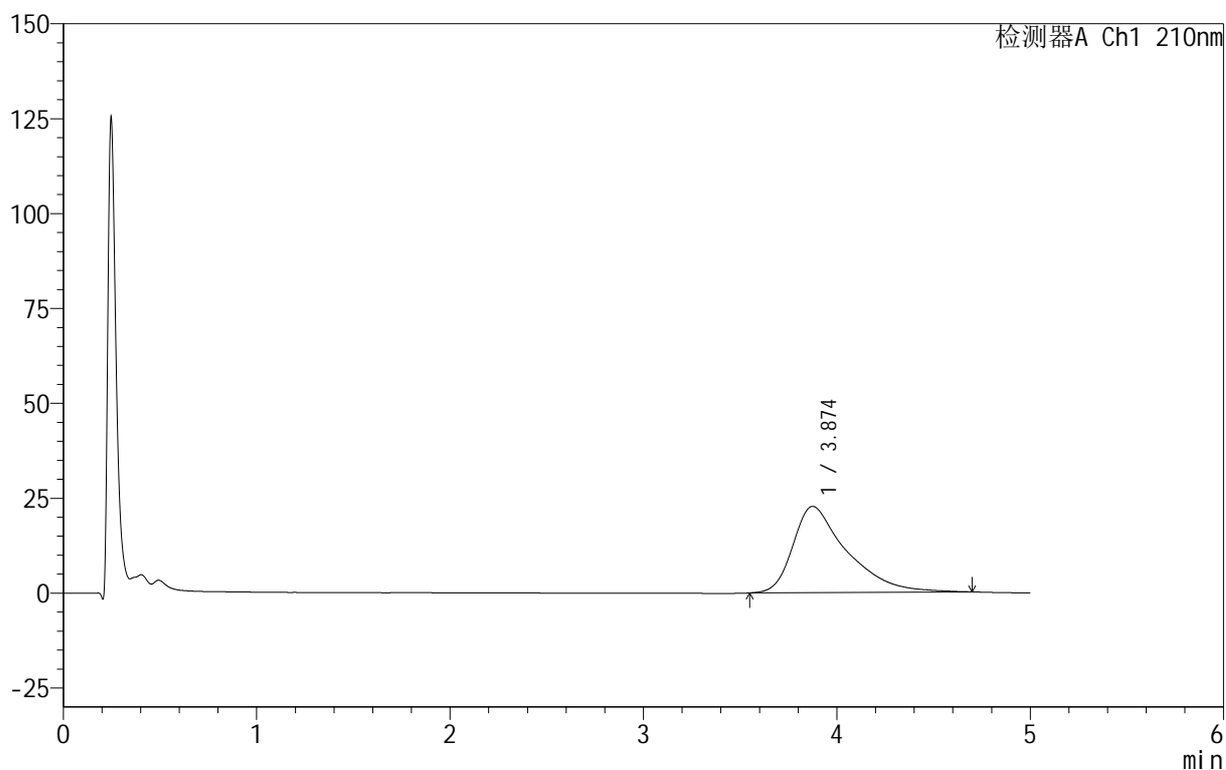
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	447015	100.000	22790	1081	1.626	--
总计		447015	100.000	22790			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-352-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 23:28:57 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:48:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

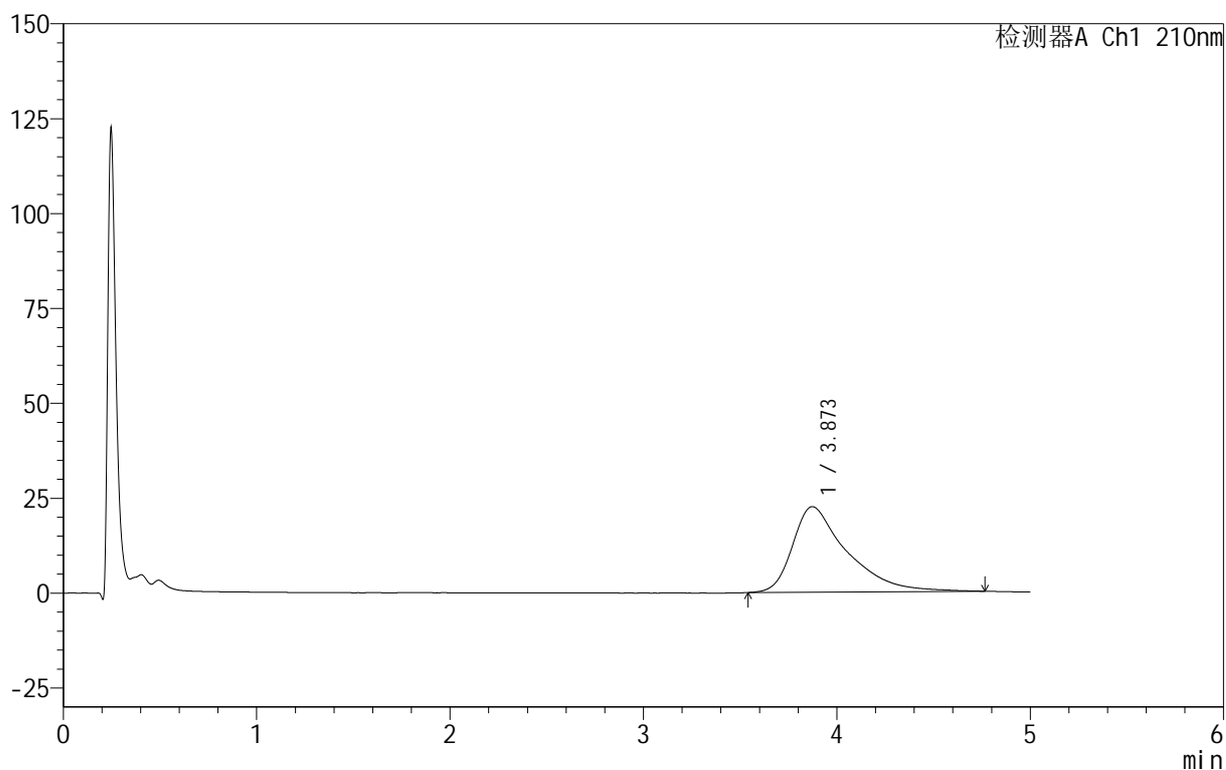
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	439885	100.000	22723	1101	1.612	--
总计		439885	100.000	22723			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-353-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 23:34:21 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:48:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

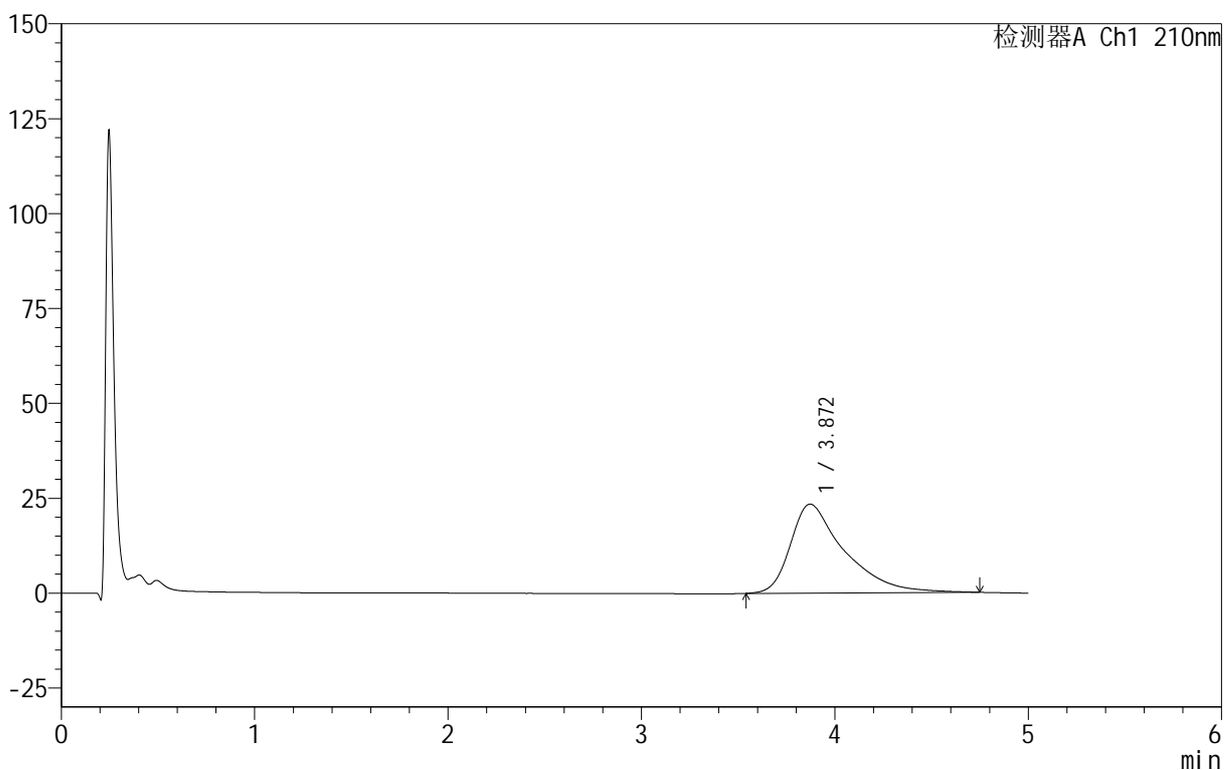
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	440433	100.000	22546	1107	1.646	--
总计		440433	100.000	22546			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-354-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 23:39:45 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:48:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

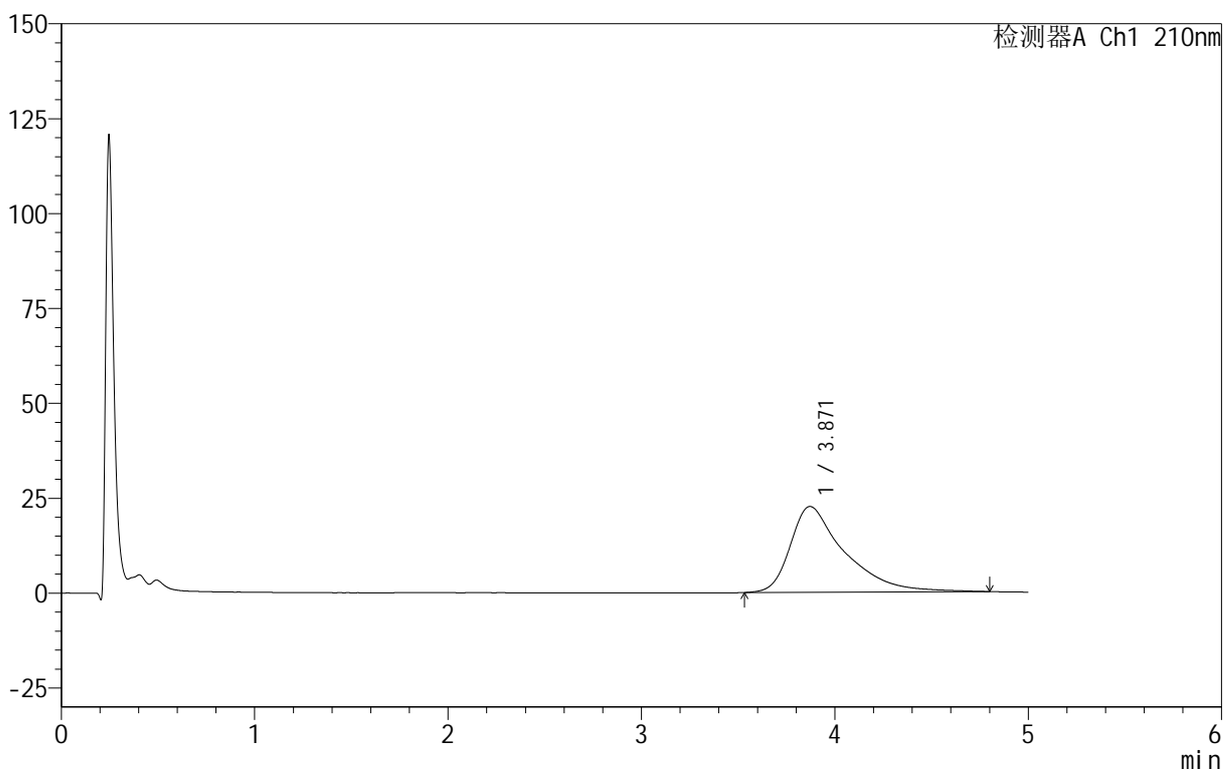
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	455578	100.000	23461	1123	1.636	--
总计		455578	100.000	23461			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-355-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 23:45:09 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

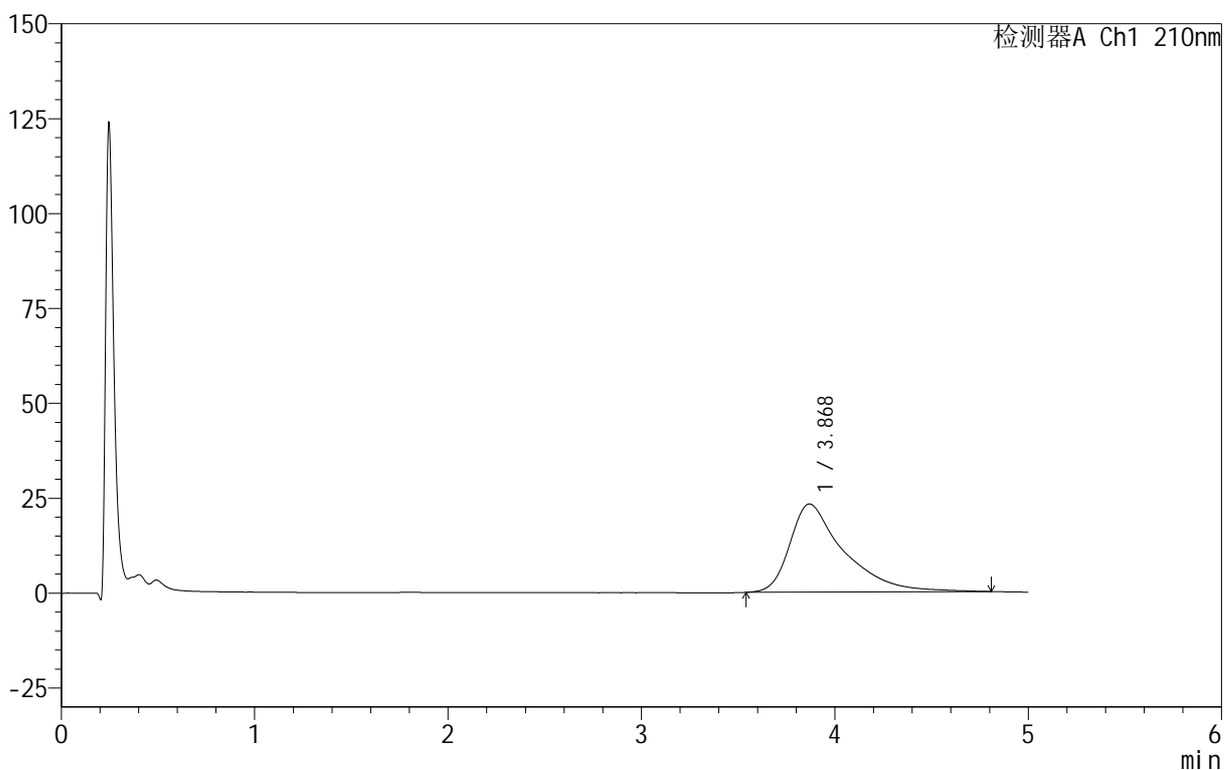
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	441875	100.000	22613	1133	1.654	--
总计		441875	100.000	22613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-357-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/06 23:55:56 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:48:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

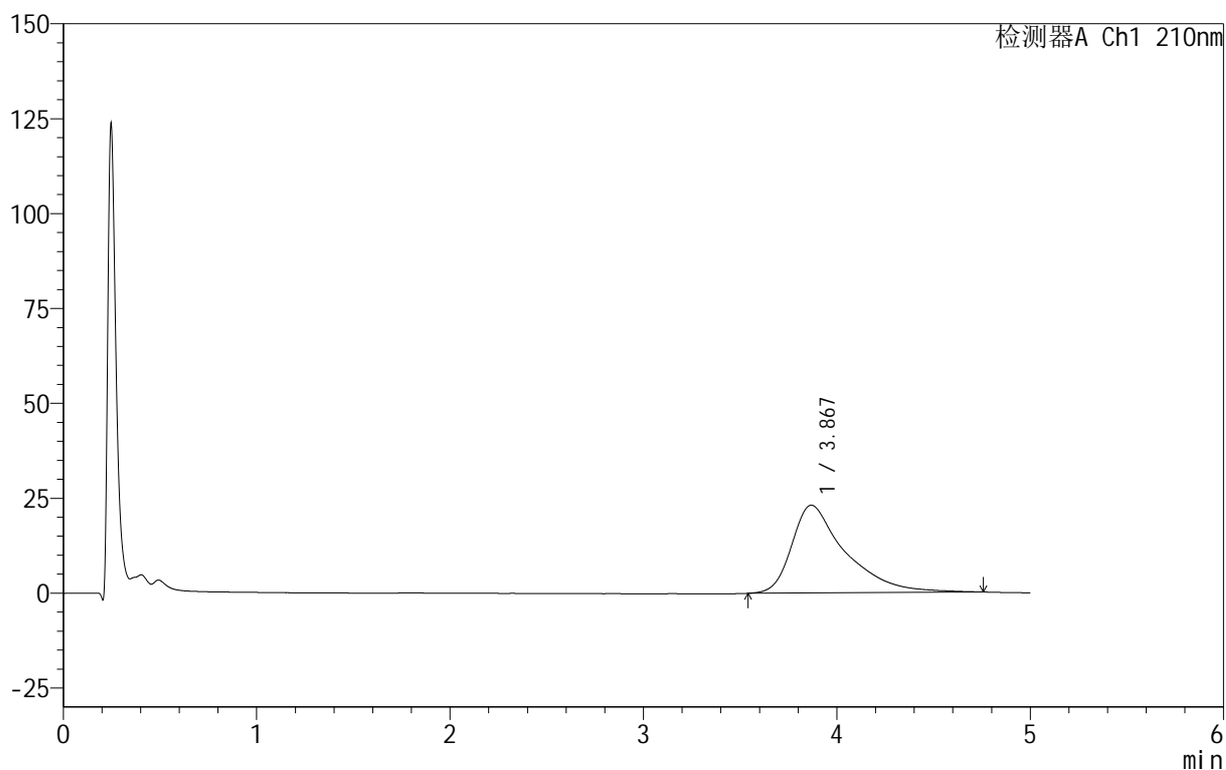
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	451426	100.000	23210	1156	1.668	--
总计		451426	100.000	23210			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-358-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:01:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

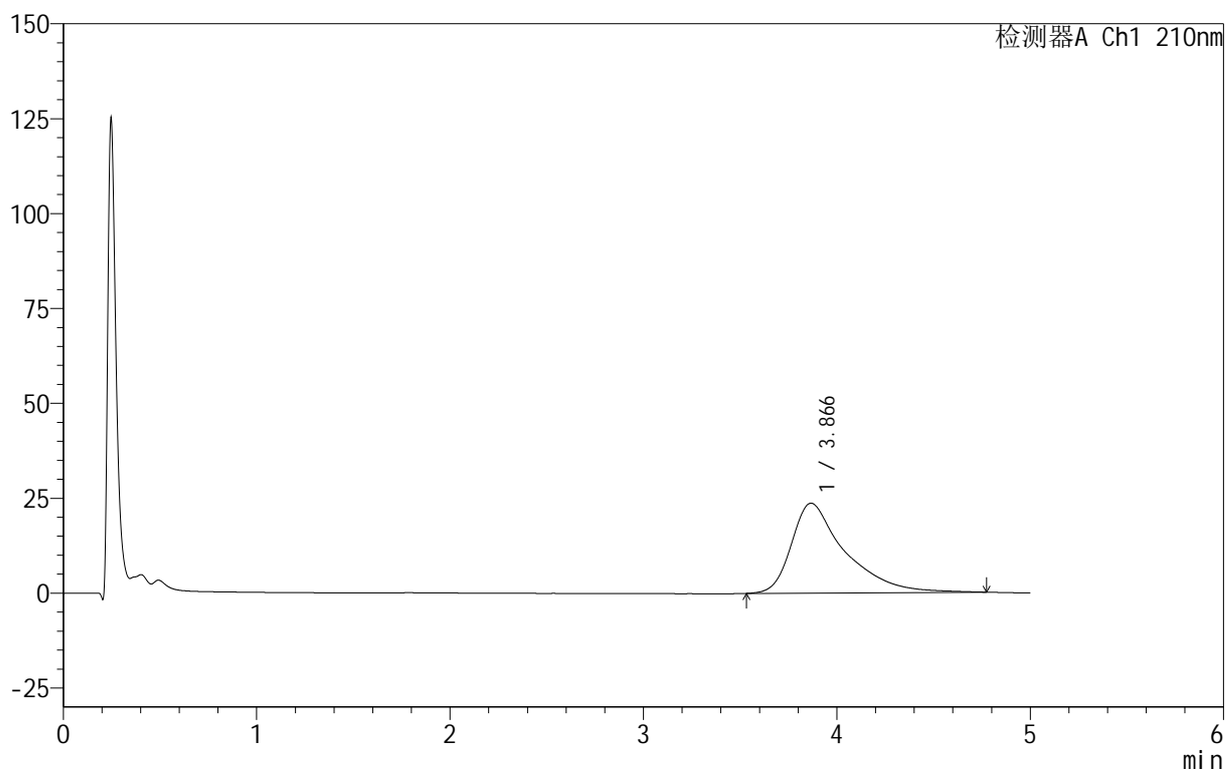
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	445955	100.000	23106	1173	1.655	--
总计		445955	100.000	23106			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-360-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 00:12:10 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	456131	100.000	23679	1190	1.655	--
总计		456131	100.000	23679			



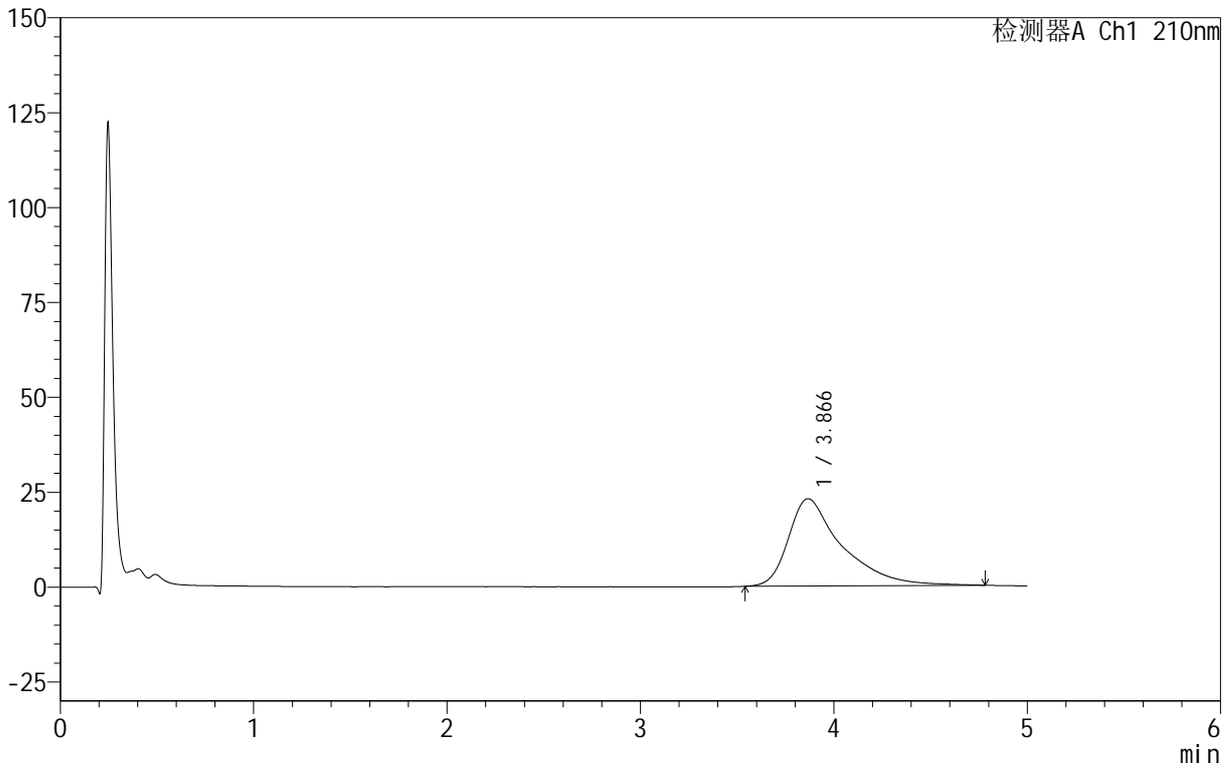
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-361-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 00:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

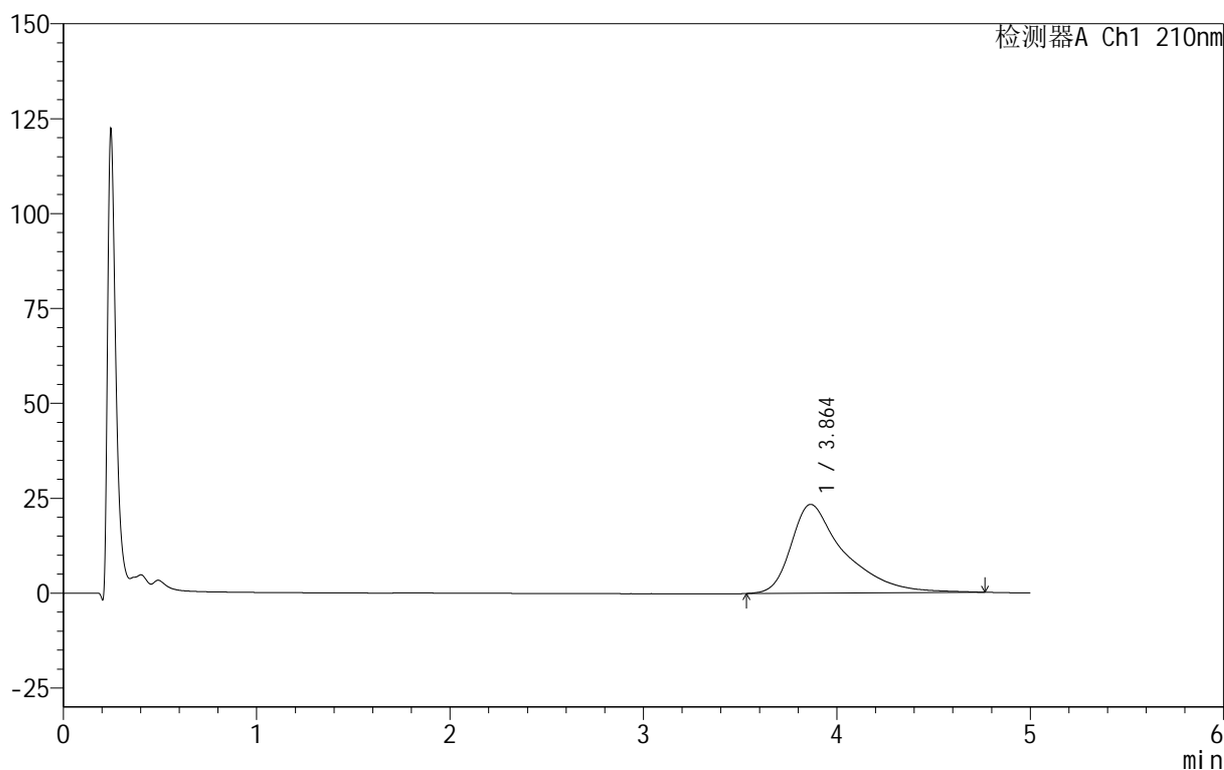
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	443012	100.000	22999	1196	1.666	--
总计		443012	100.000	22999			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-362-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 00:22:58 实验者: wangdan
处理时间 (V4): 2026/01/08 09:48:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

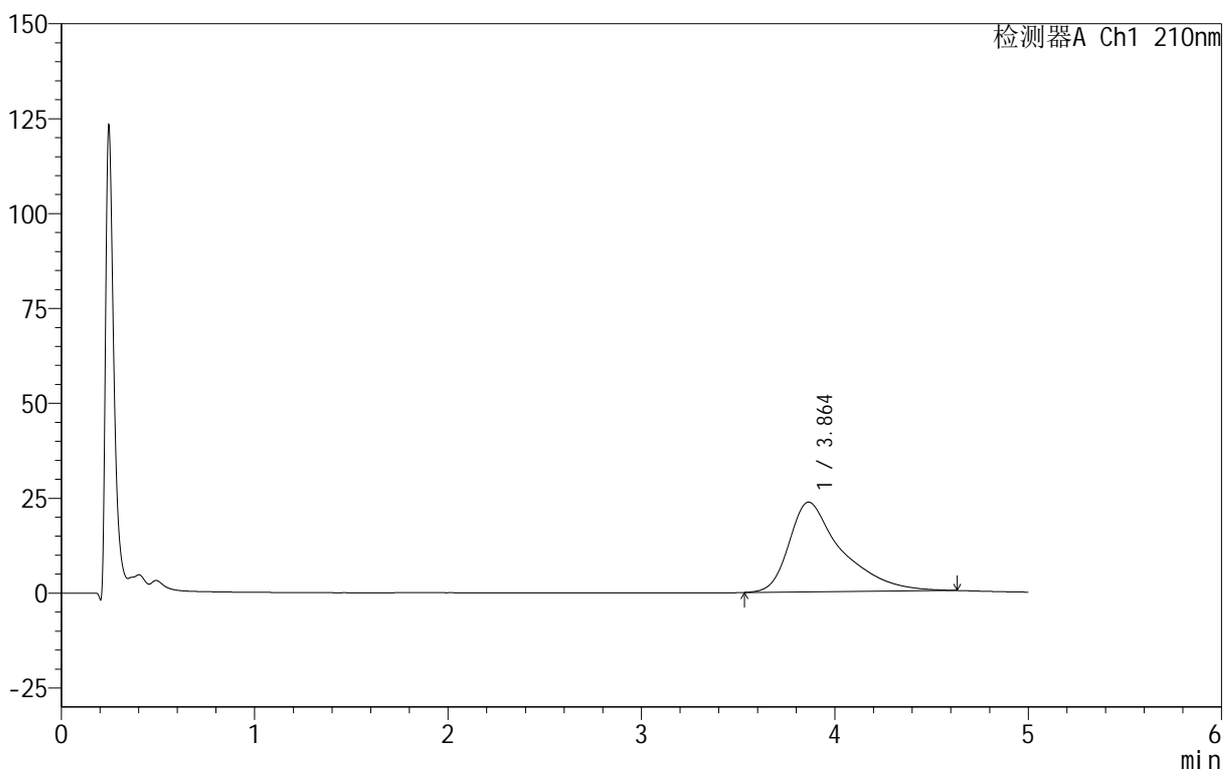
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	448868	100.000	23407	1210	1.661	--
总计		448868	100.000	23407			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-363-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 00:28:22 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

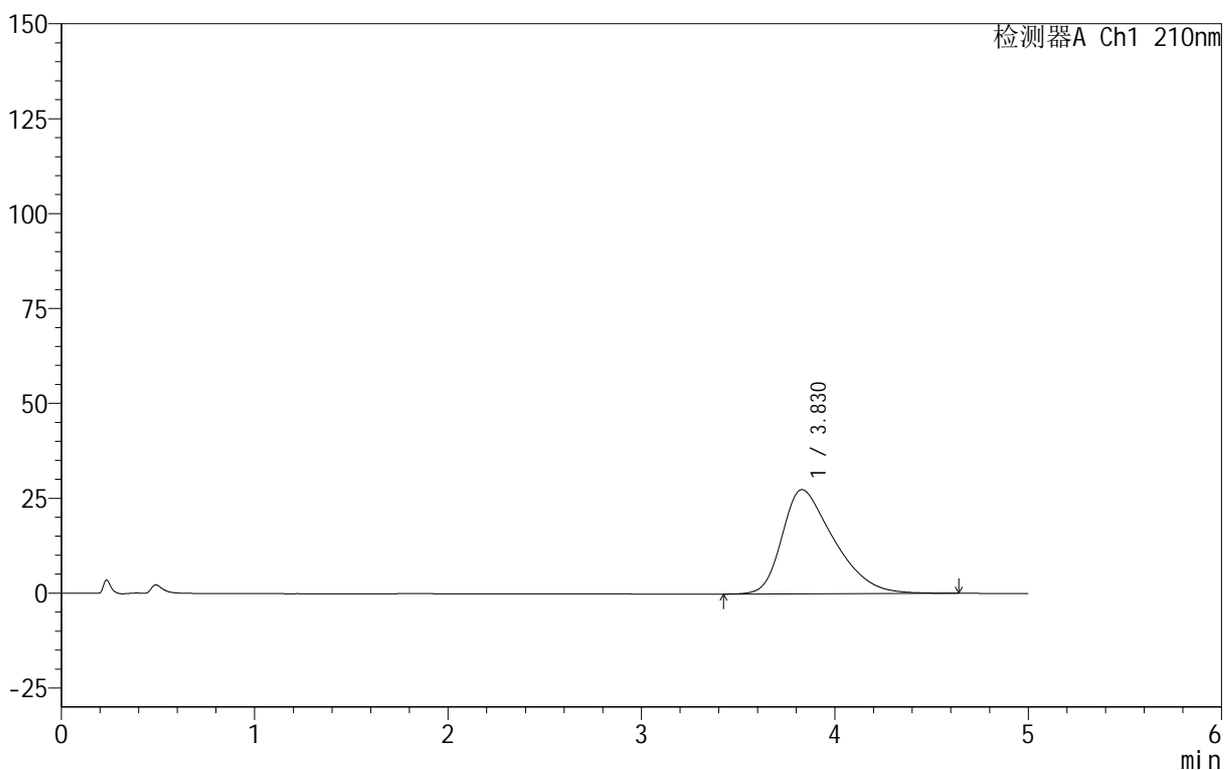
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	446020	100.000	23652	1234	1.629	--
总计		446020	100.000	23652			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-45/26-364-5 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 00:33:46 实验者: wangdan
处理时间 (V5): 2026/01/08 10:42:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

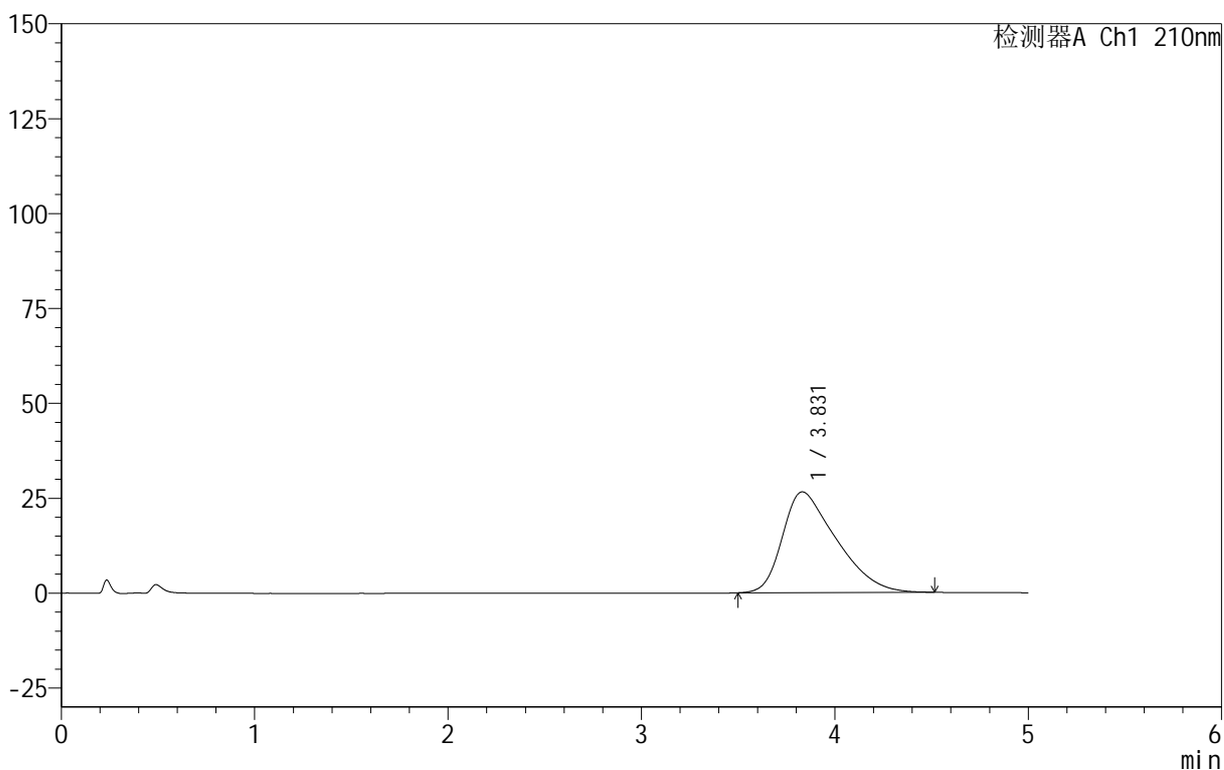
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	512798	100.000	27462	967	1.444	--
总计		512798	100.000	27462			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-43/26-365-4 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX25.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 00:39:10 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2026/01/08 09:48:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	514751	100.000	26557	864	1.494	--
总计		514751	100.000	26557			