



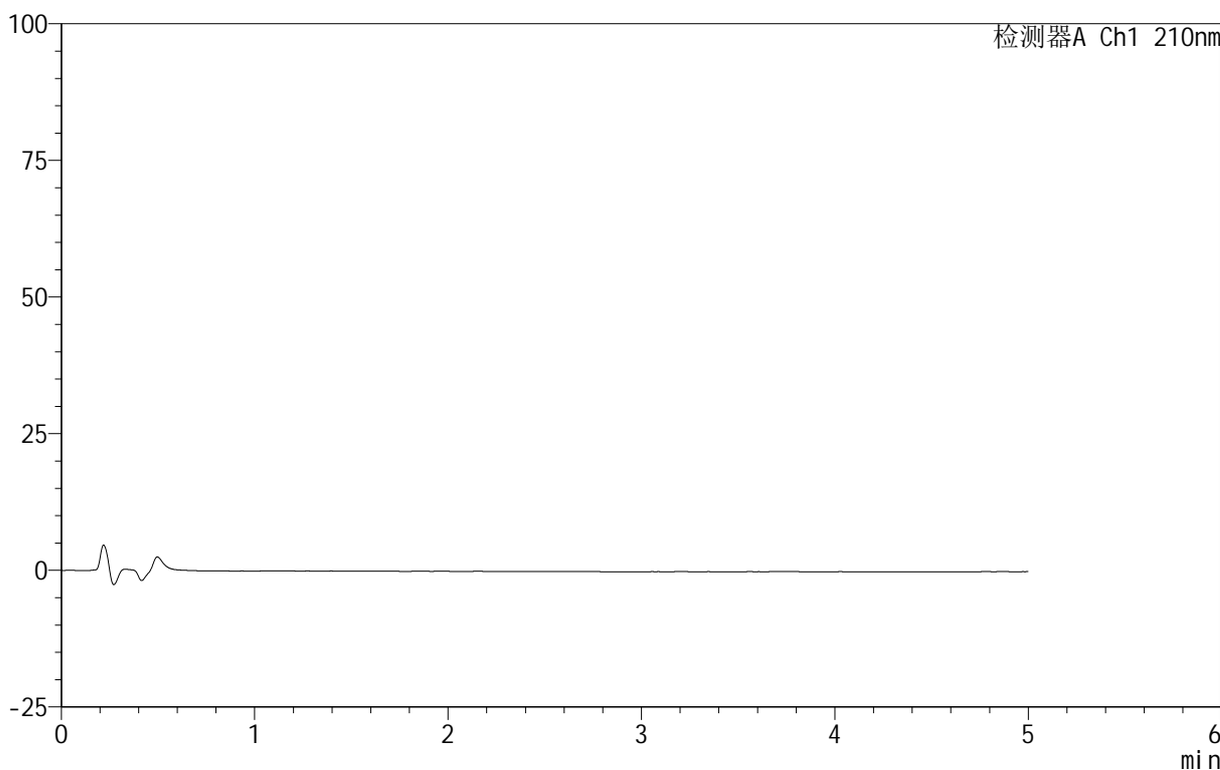
QTL-3106

<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 - 27-11/29-1-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



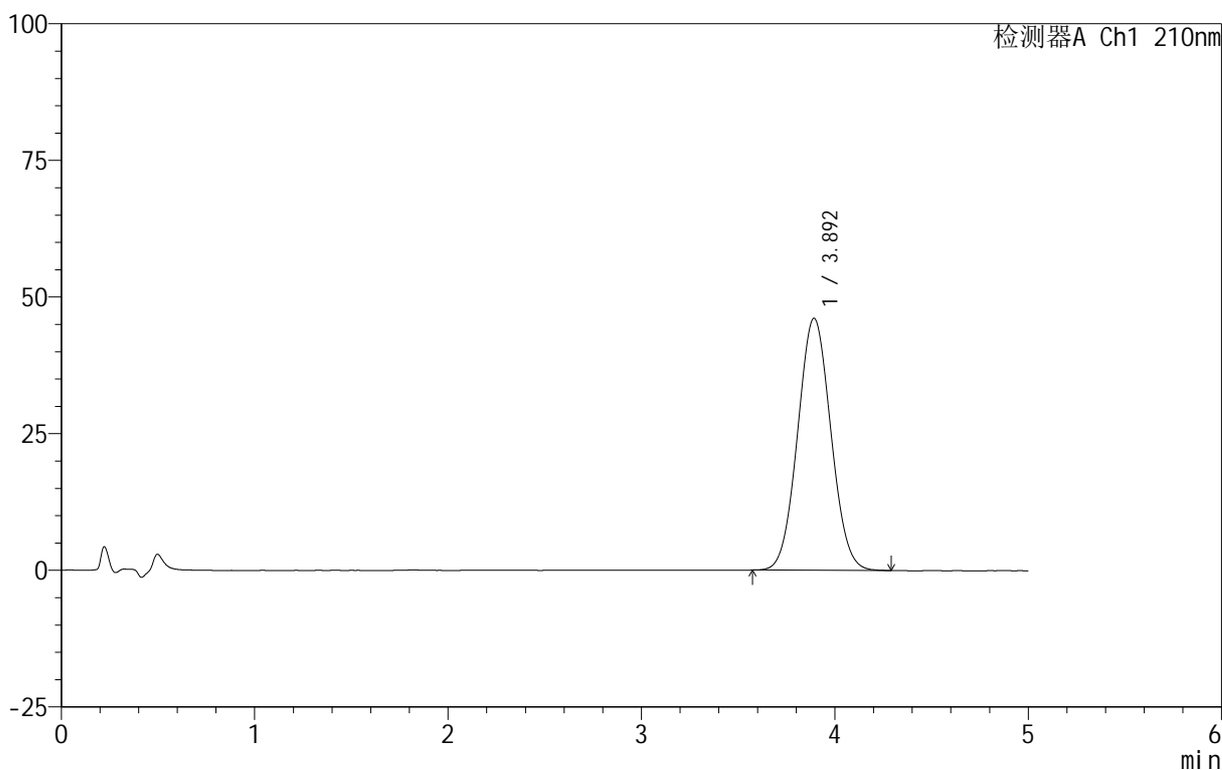
QTL-3106

<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 - 27-11/29-2-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

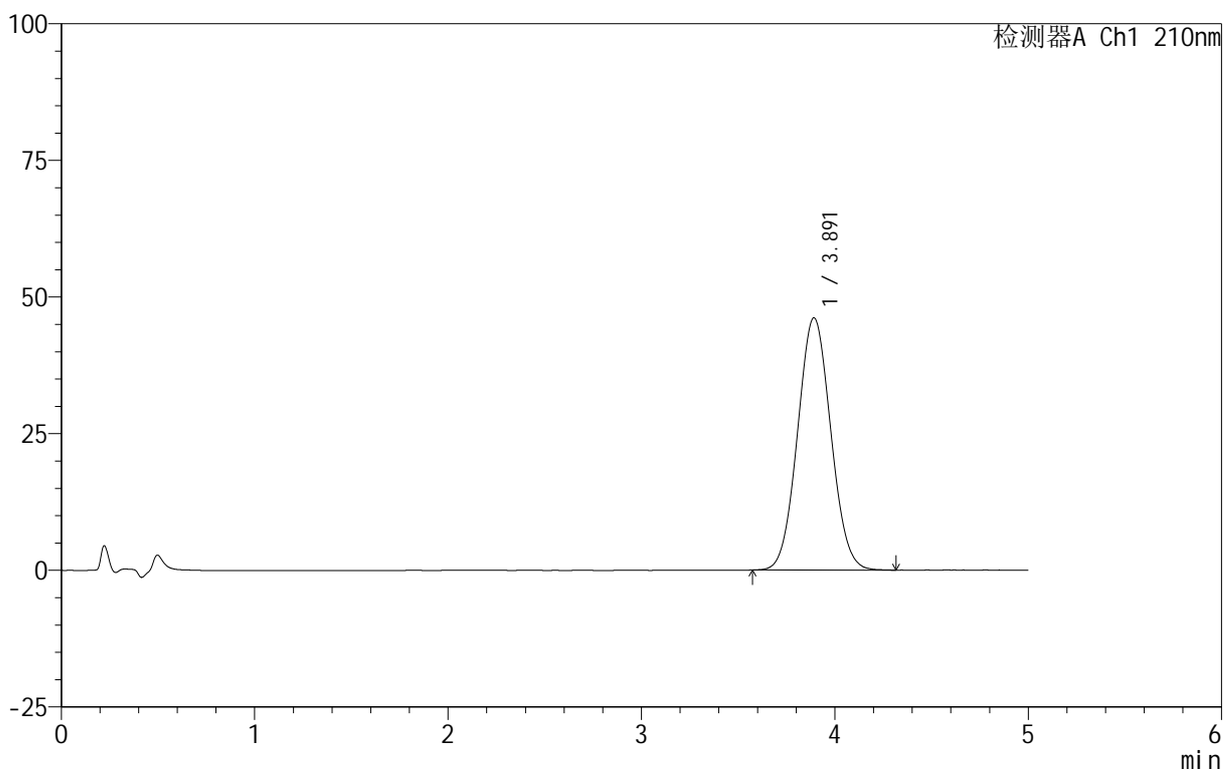
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	550652	100.000	46080	2431	1.051	--
总计		550652	100.000	46080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-3-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 16:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:03:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	551075	100.000	46133	2431	1.054	--
总计		551075	100.000	46133			



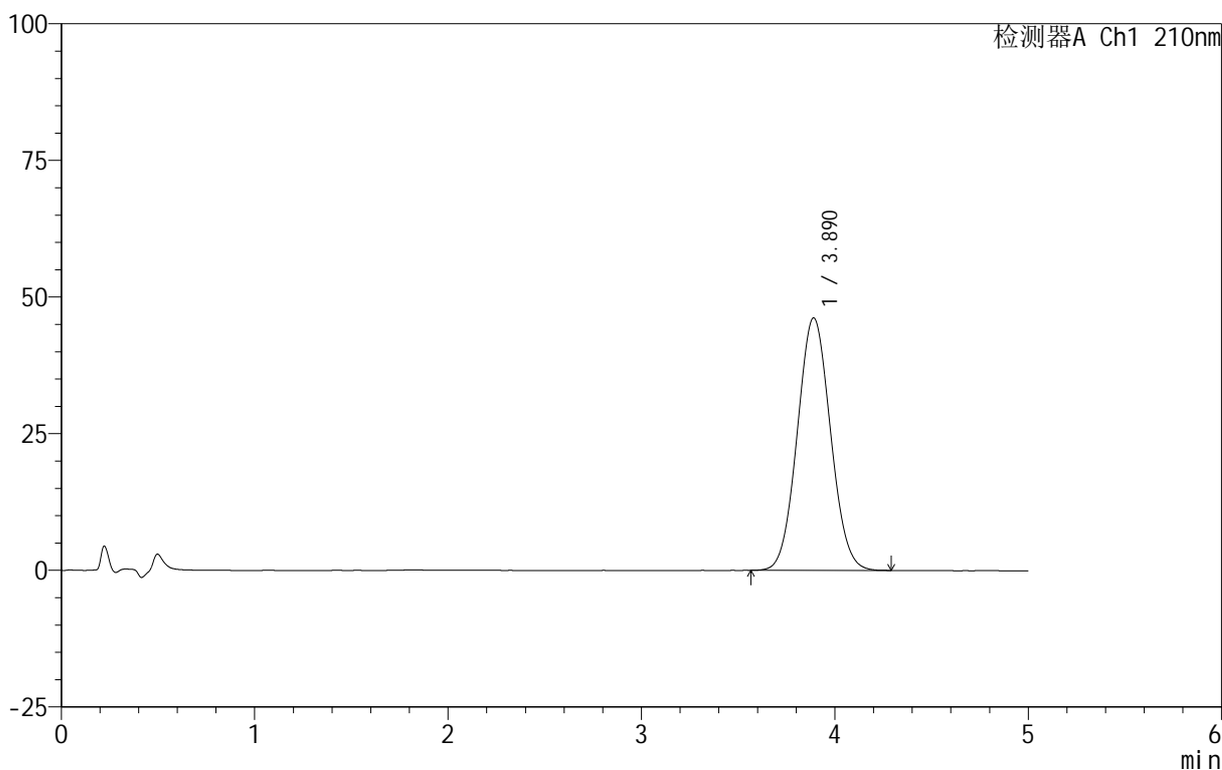
QTL-3106

<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 - 27-11/29-4-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	551753	100.000	46211	2426	1.057	--
总计		551753	100.000	46211			



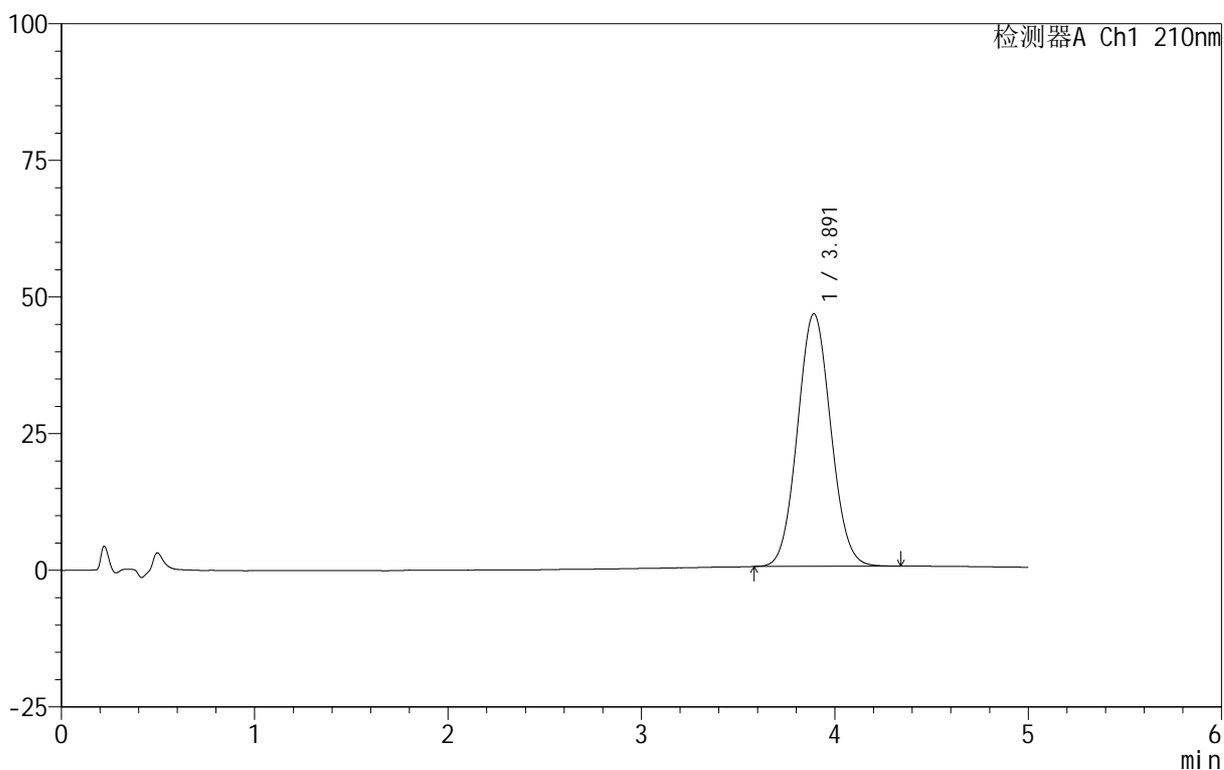
QTL-3106

<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 - 27-11/29-5-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	553639	100.000	46202	2423	1.062	--
总计		553639	100.000	46202			



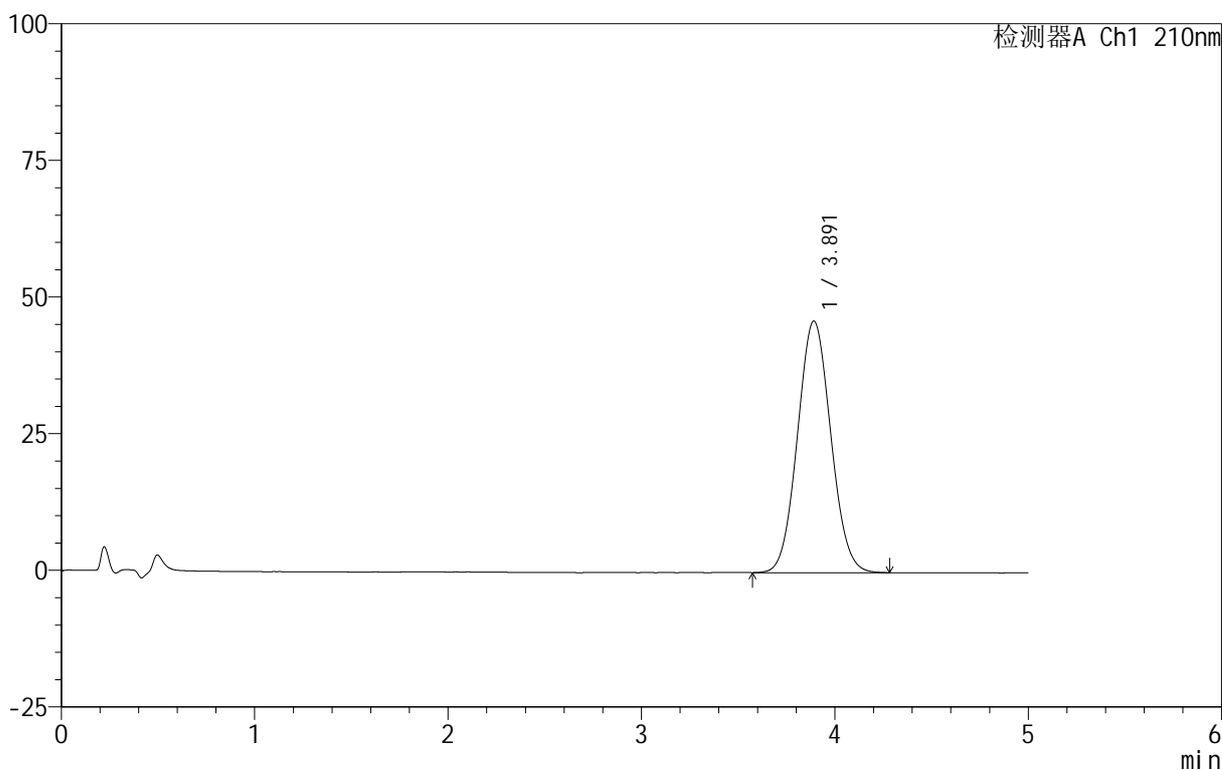
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-6-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	551017	100.000	46028	2420	1.063	--
总计		551017	100.000	46028			



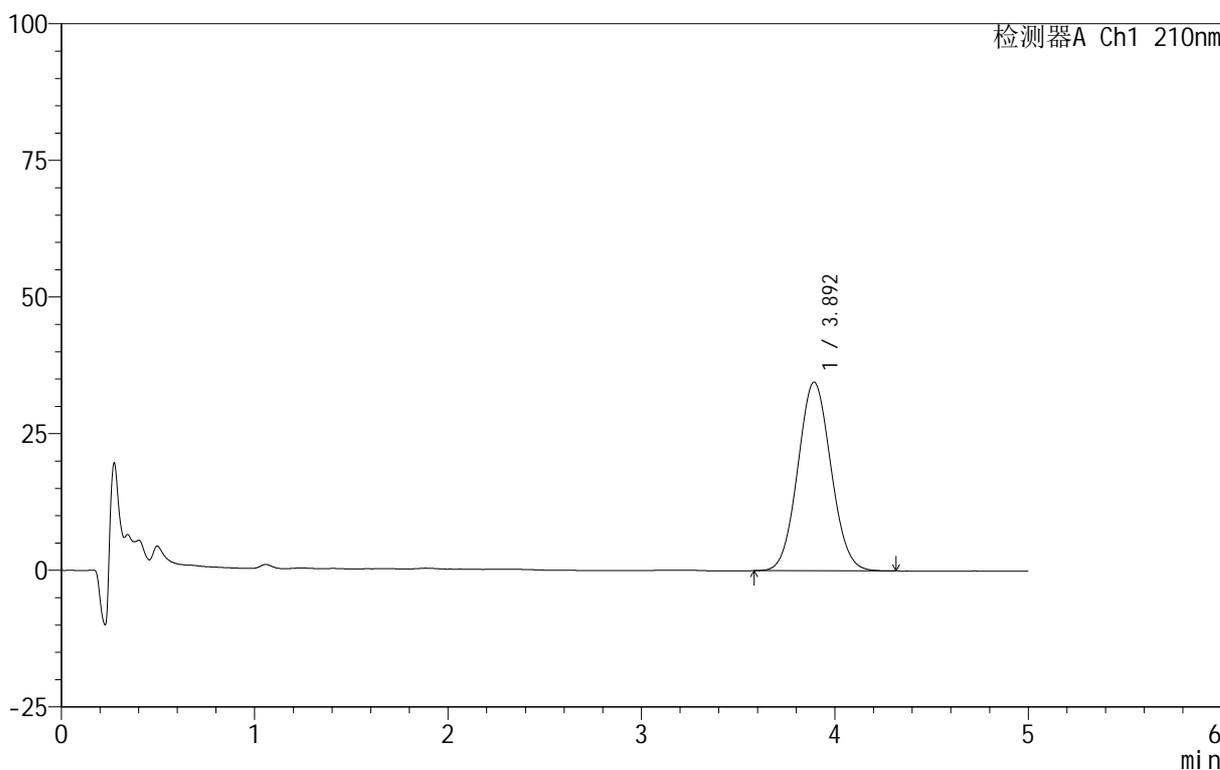
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-7-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

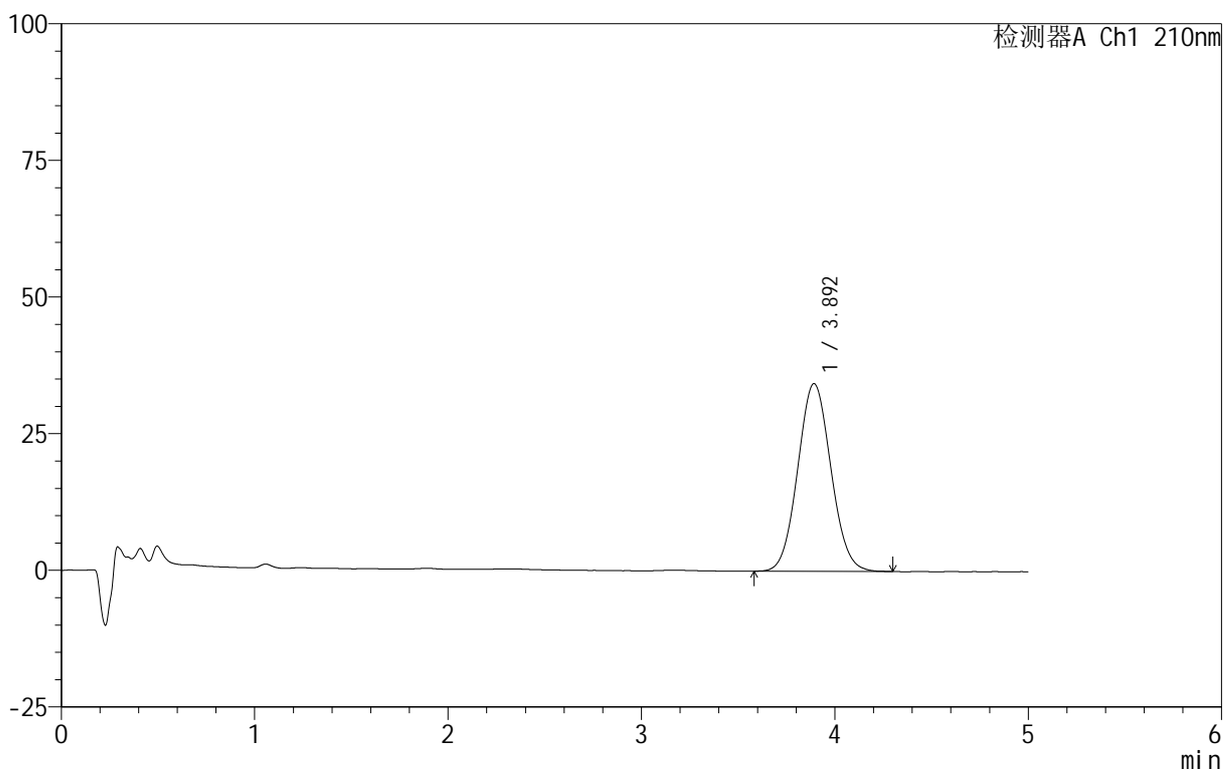
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	411495	100.000	34484	2441	1.064	--
总计		411495	100.000	34484			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-8-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 16:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:03:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	409537	100.000	34306	2443	1.066	--
总计		409537	100.000	34306			



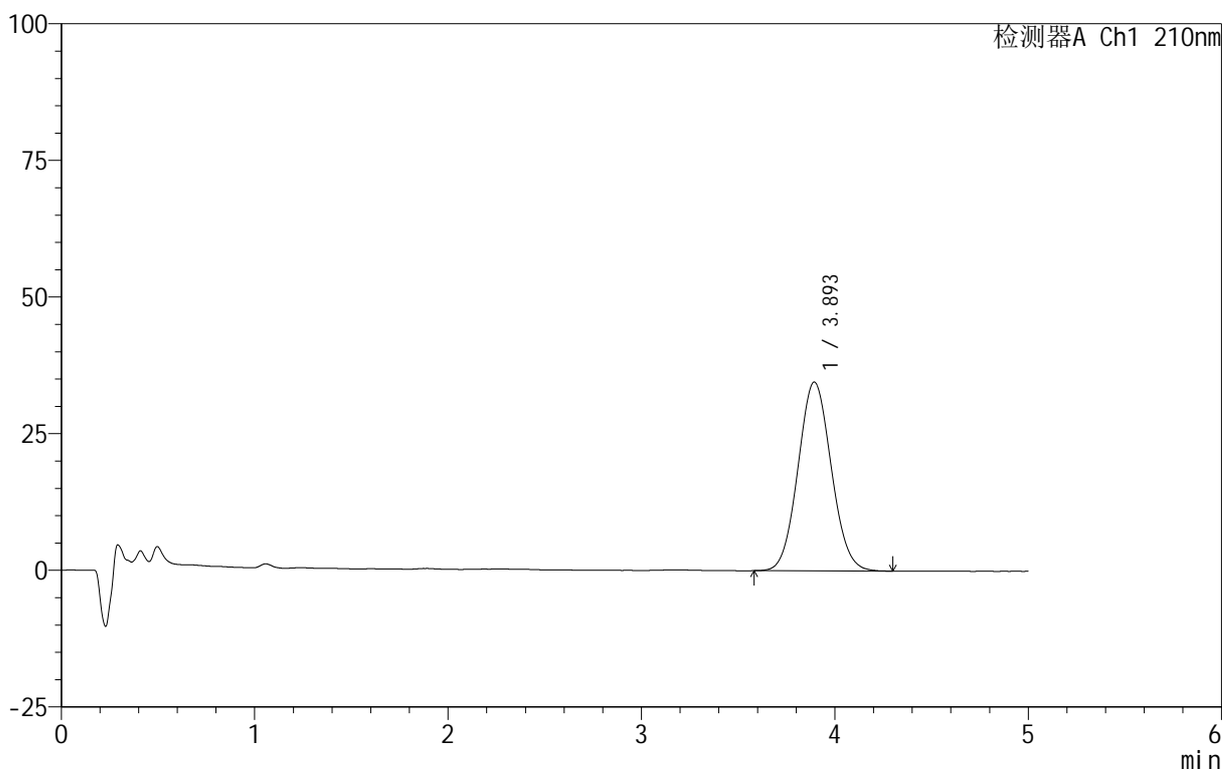
QTL-3106

<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 - 27-11/29-9-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

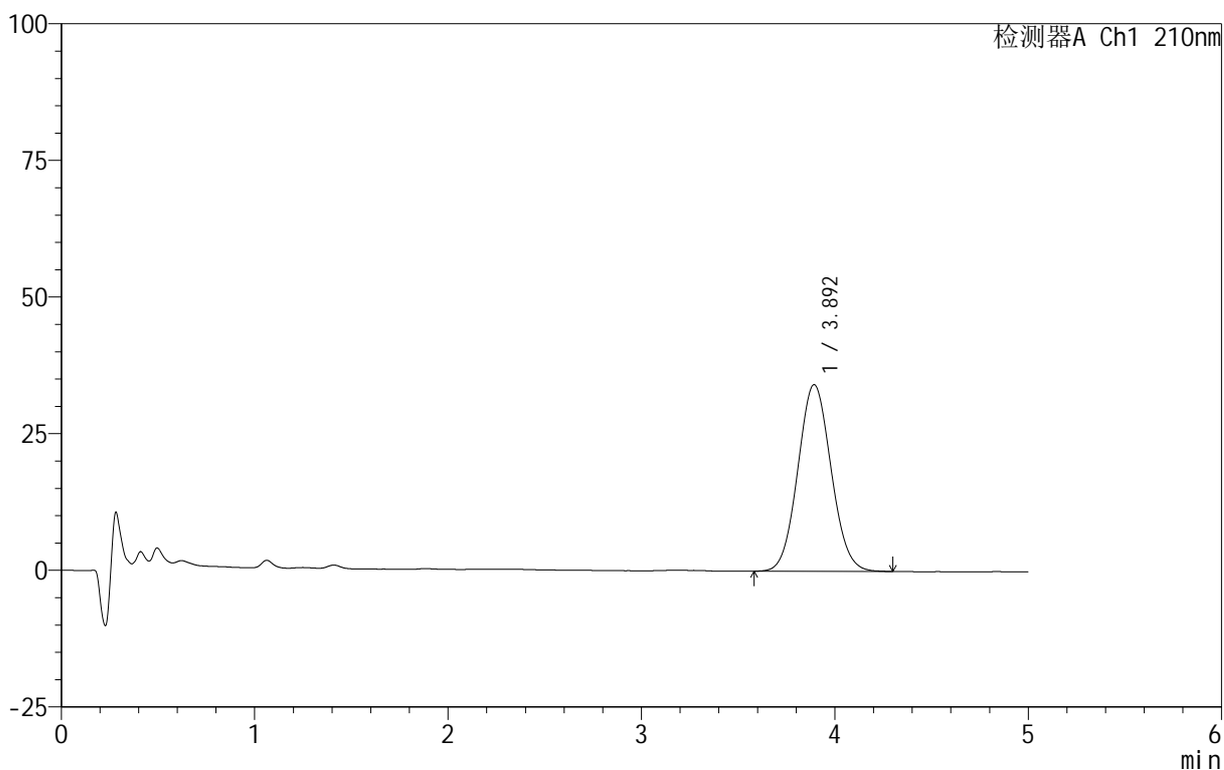
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	412944	100.000	34506	2435	1.068	--
总计		412944	100.000	34506			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-10-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 16:59:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

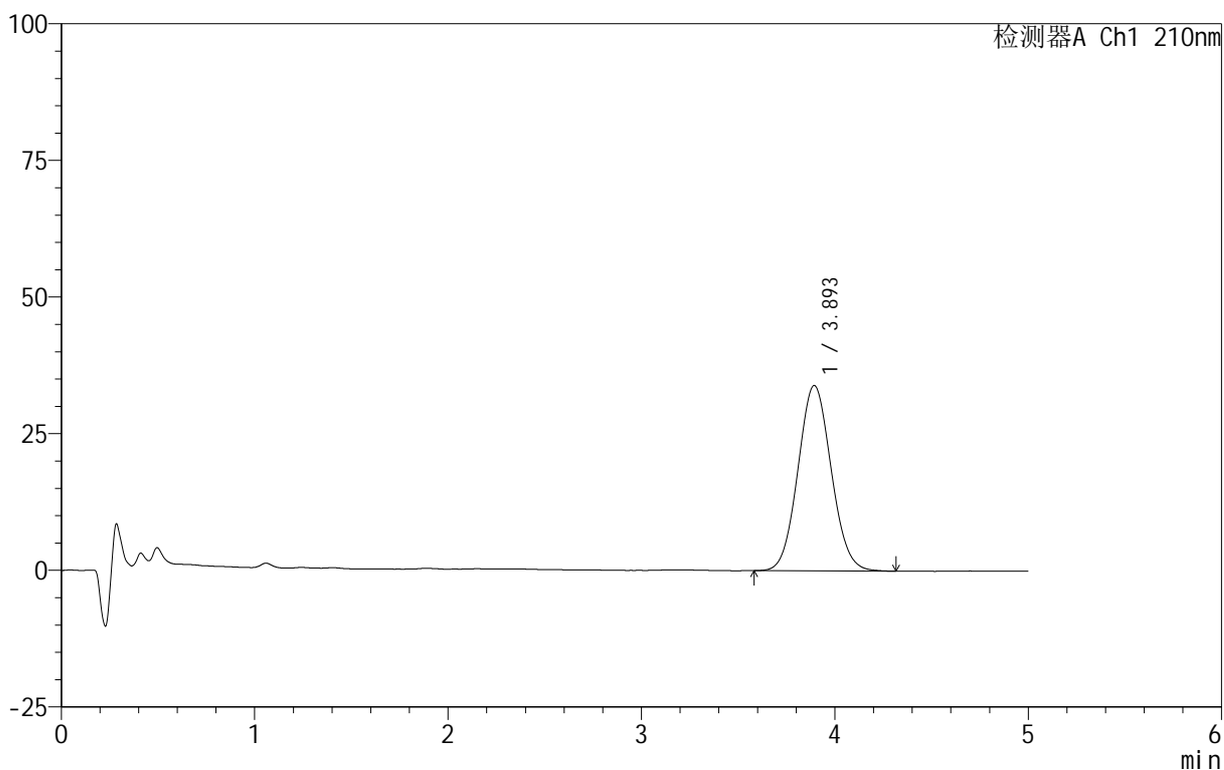
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	409035	100.000	34130	2430	1.069	--
总计		409035	100.000	34130			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-11-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 17:05:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

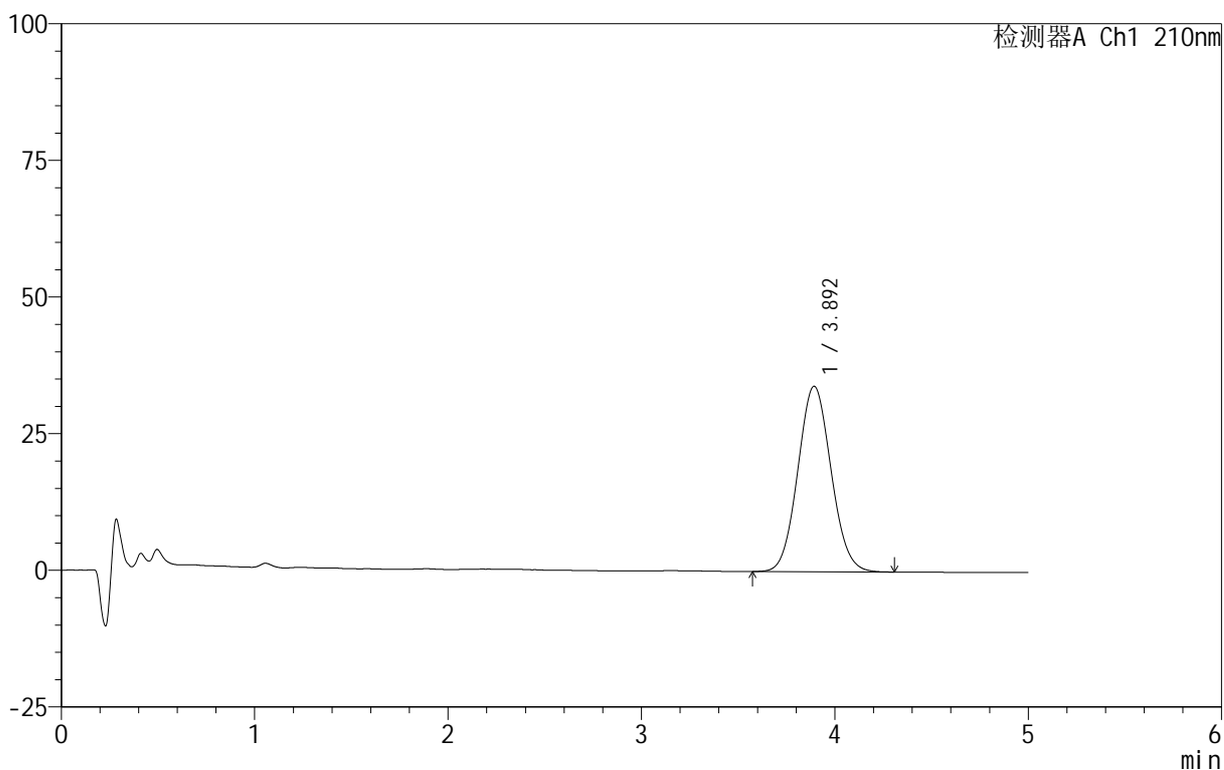
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	405901	100.000	33878	2433	1.070	--
总计		405901	100.000	33878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-12-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 17:10:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

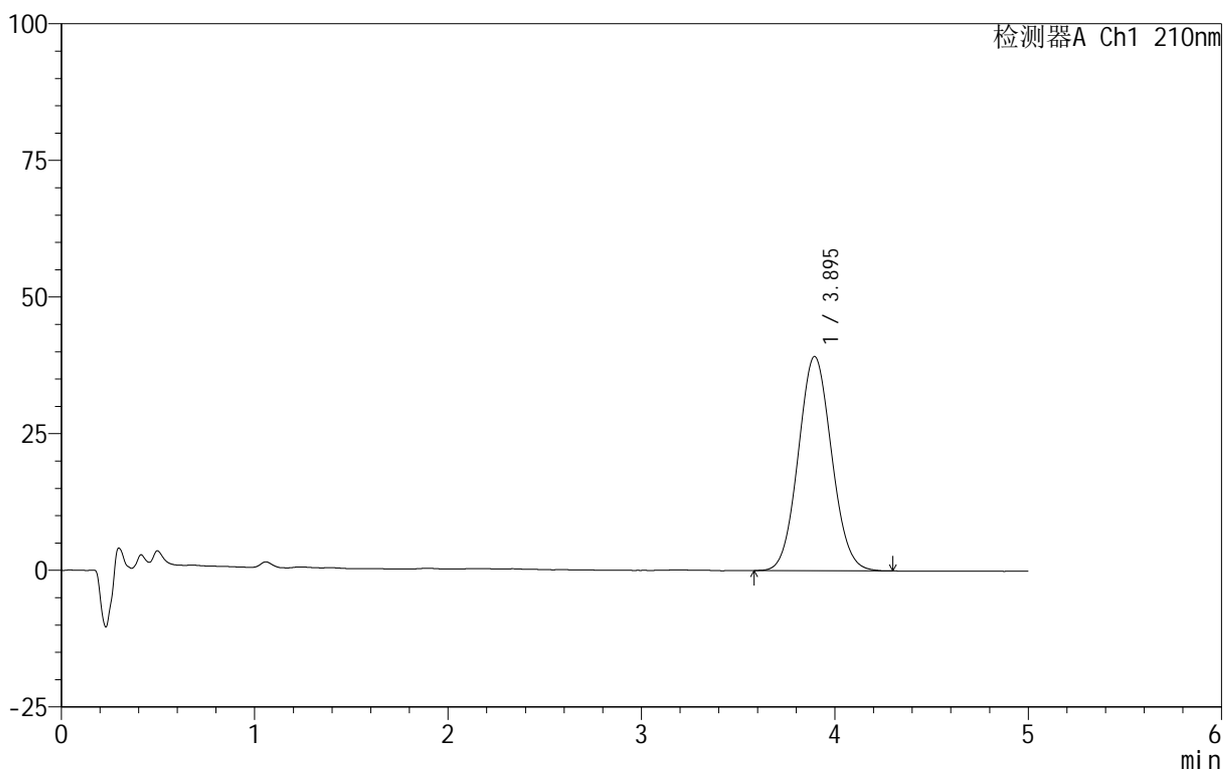
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	406103	100.000	33906	2433	1.071	--
总计		406103	100.000	33906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-13-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 17:16:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	469843	100.000	39208	2430	1.071	--
总计		469843	100.000	39208			



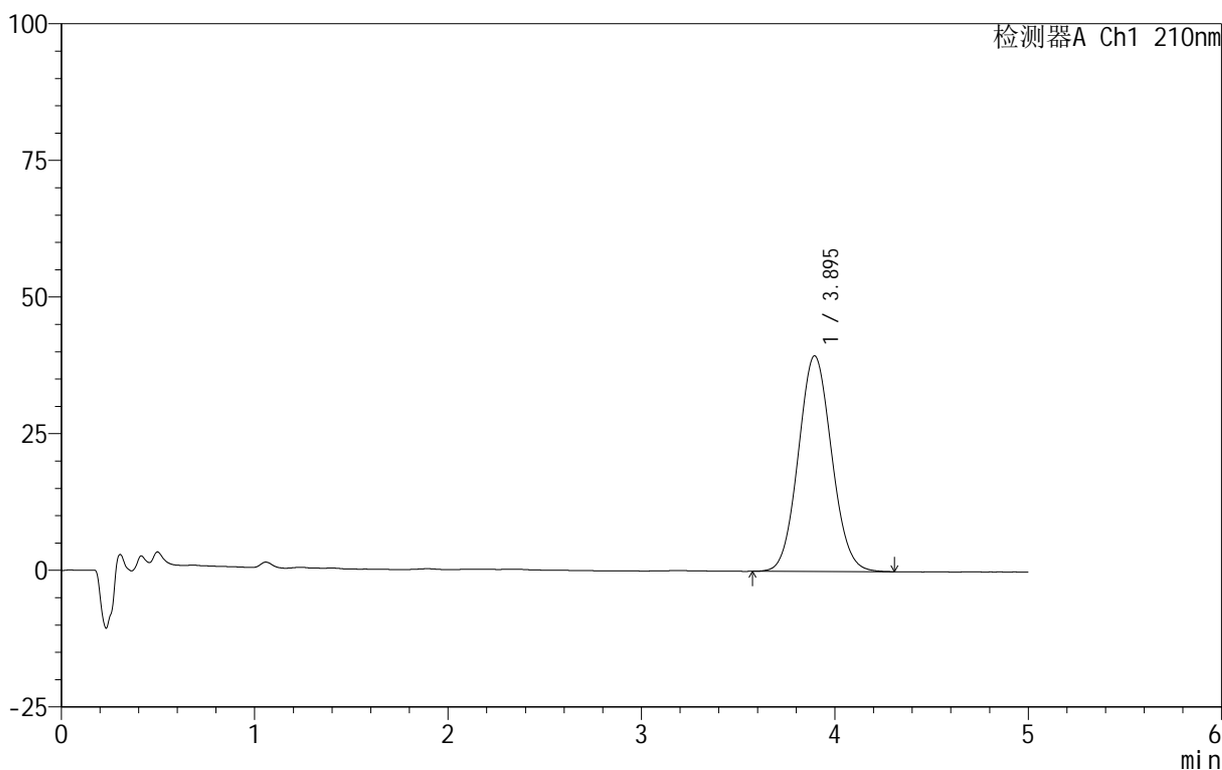
QTL-3106

<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 - 27-11/29-14-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	473104	100.000	39467	2431	1.074	--
总计		473104	100.000	39467			



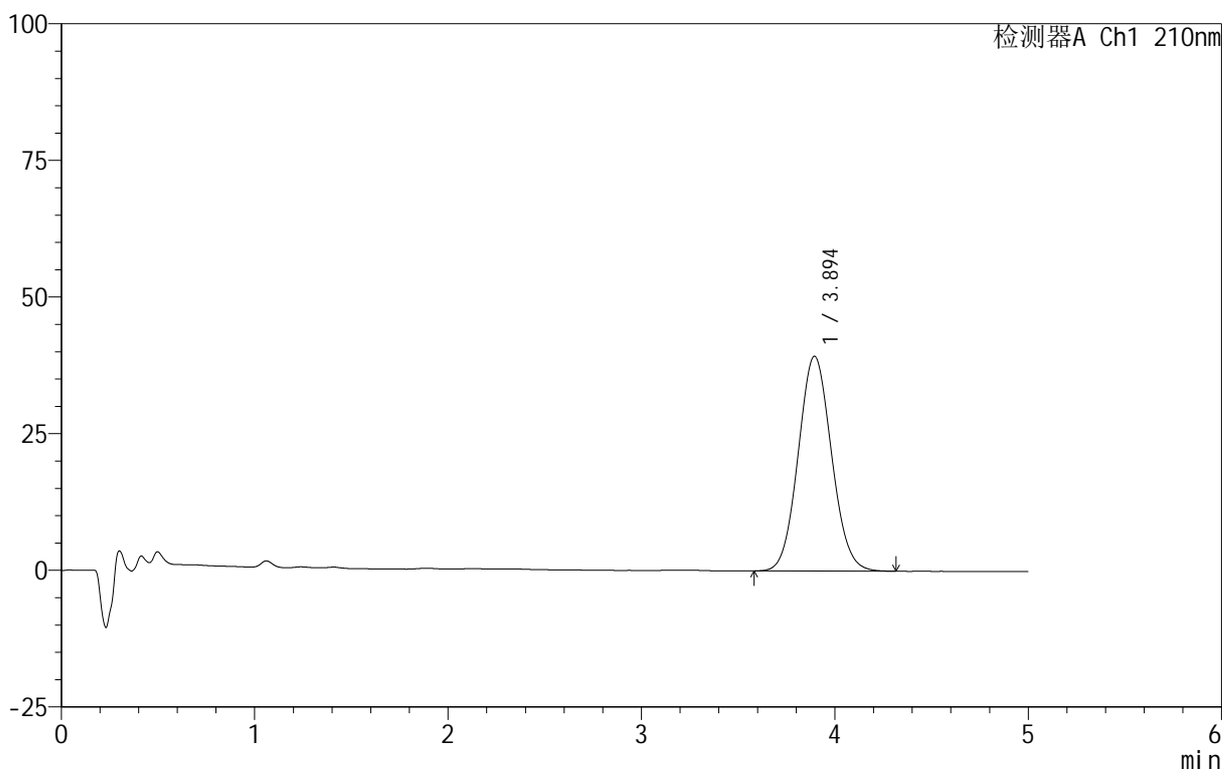
QTL-3106

<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 - 27-11/29-15-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

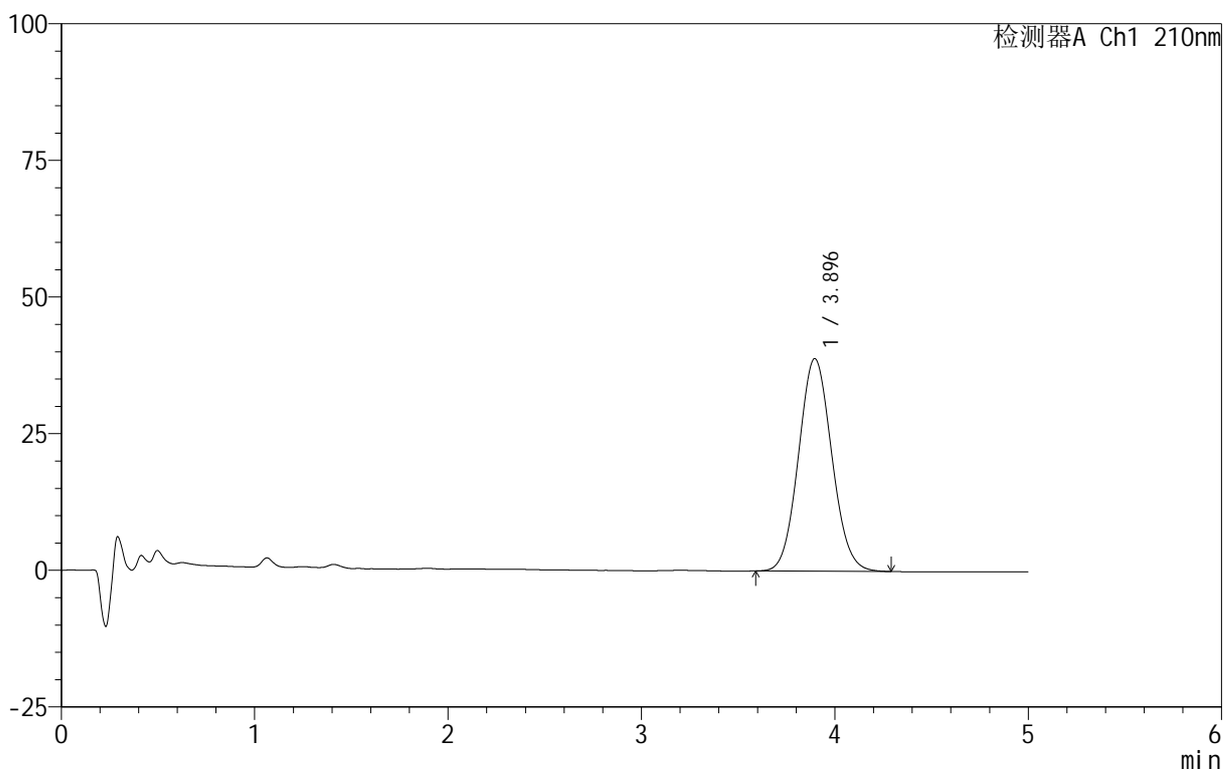
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	470884	100.000	39289	2431	1.074	--
总计		470884	100.000	39289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-16-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 17:32:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	466187	100.000	38912	2438	1.077	--
总计		466187	100.000	38912			



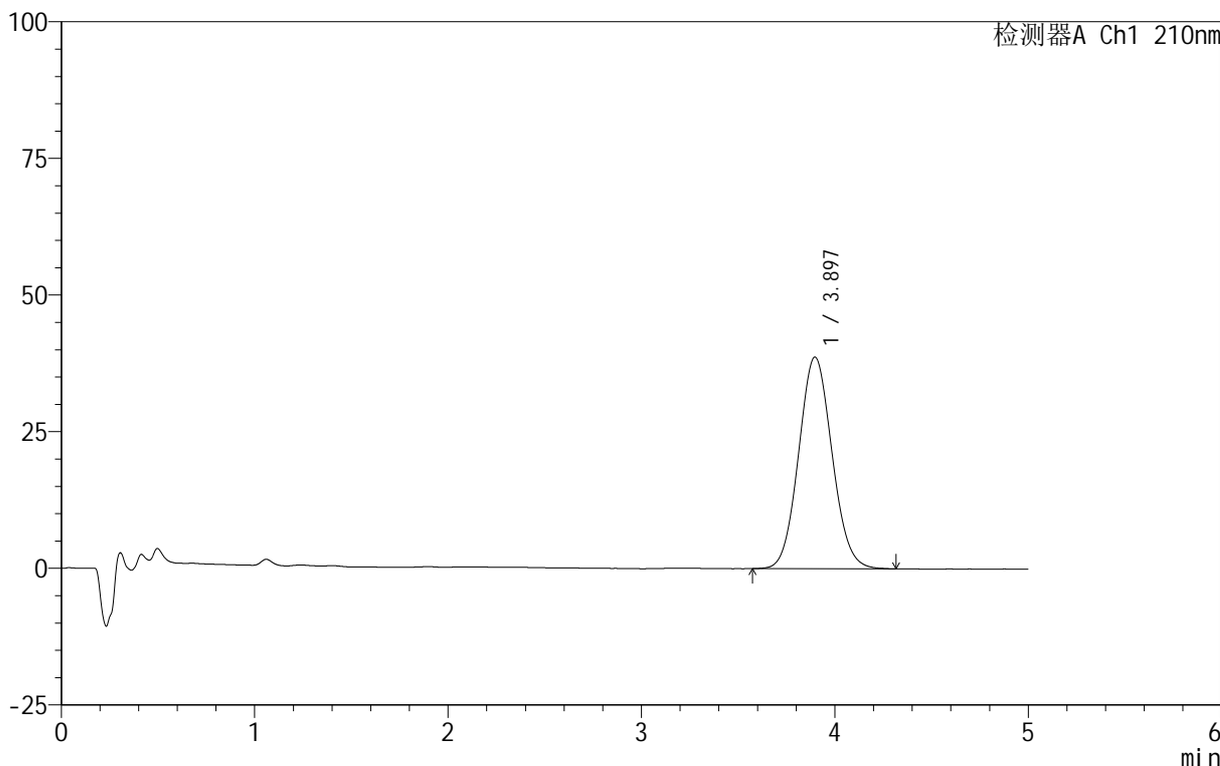
QTL-3106

<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 - 27-11/29-17-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	465042	100.000	38732	2426	1.076	--
总计		465042	100.000	38732			



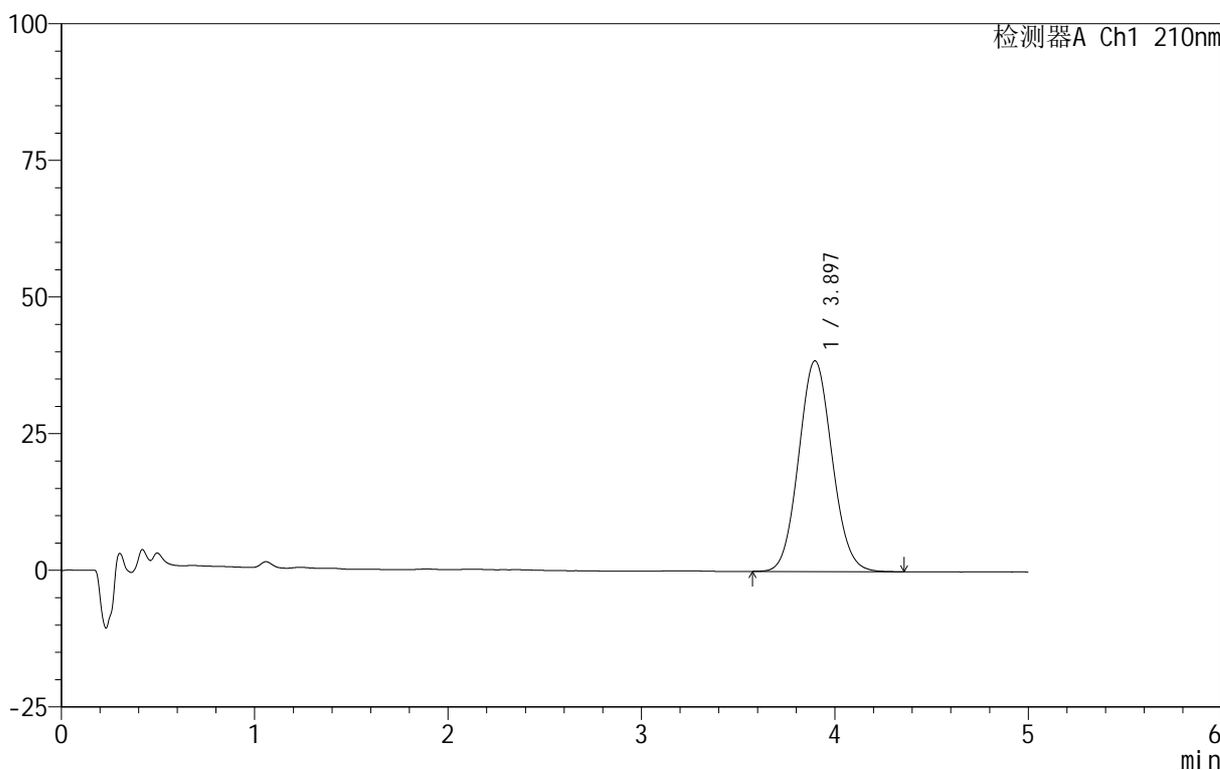
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-18-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	463586	100.000	38576	2424	1.080	--
总计		463586	100.000	38576			



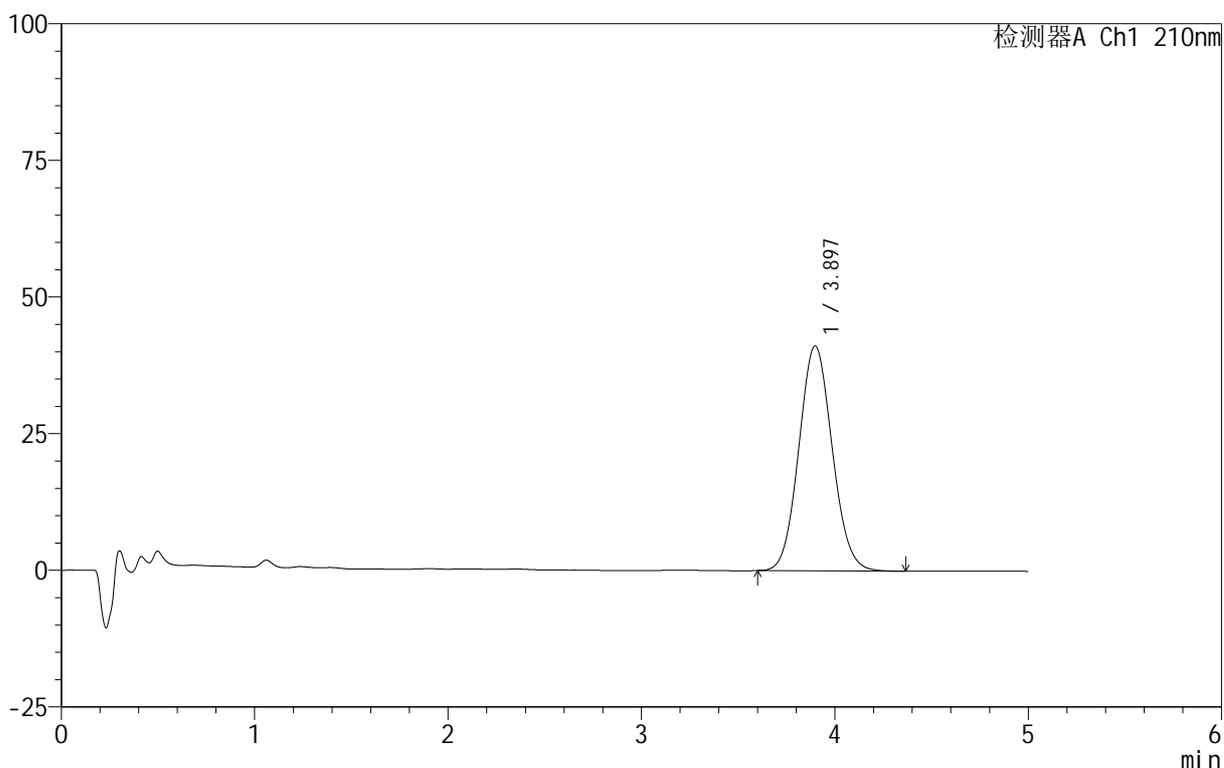
QTL-3106

<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 - 27-11/29-19-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

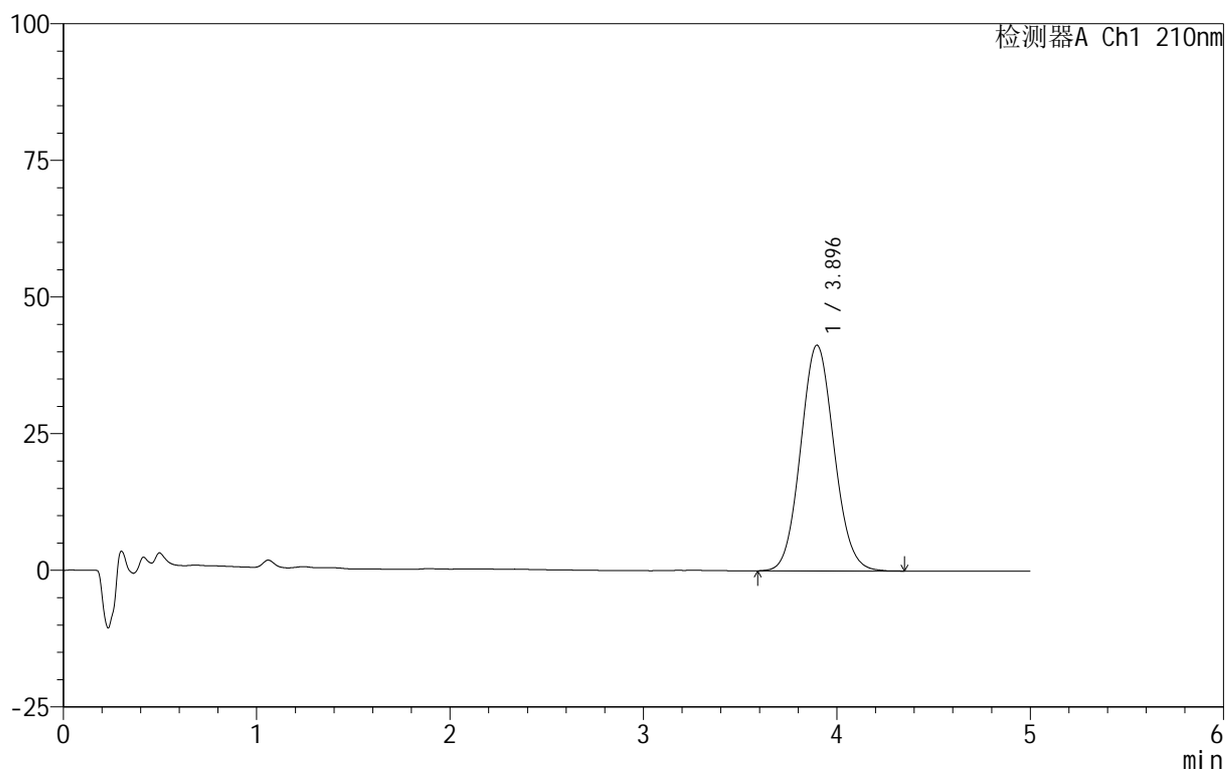
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	493479	100.000	41144	2429	1.079	--
总计		493479	100.000	41144			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-20-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 17:53:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

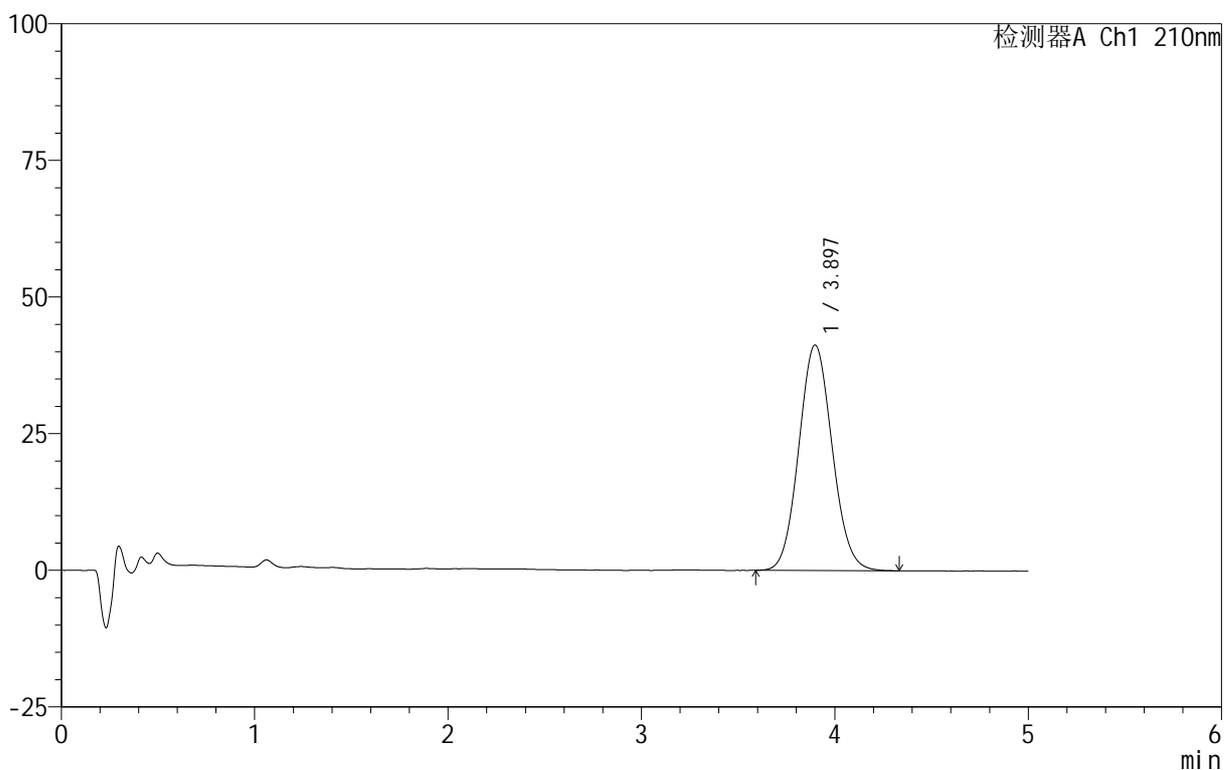
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	496708	100.000	41312	2424	1.081	--
总计		496708	100.000	41312			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-21-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 17:58:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	495644	100.000	41265	2428	1.081	--
总计		495644	100.000	41265			



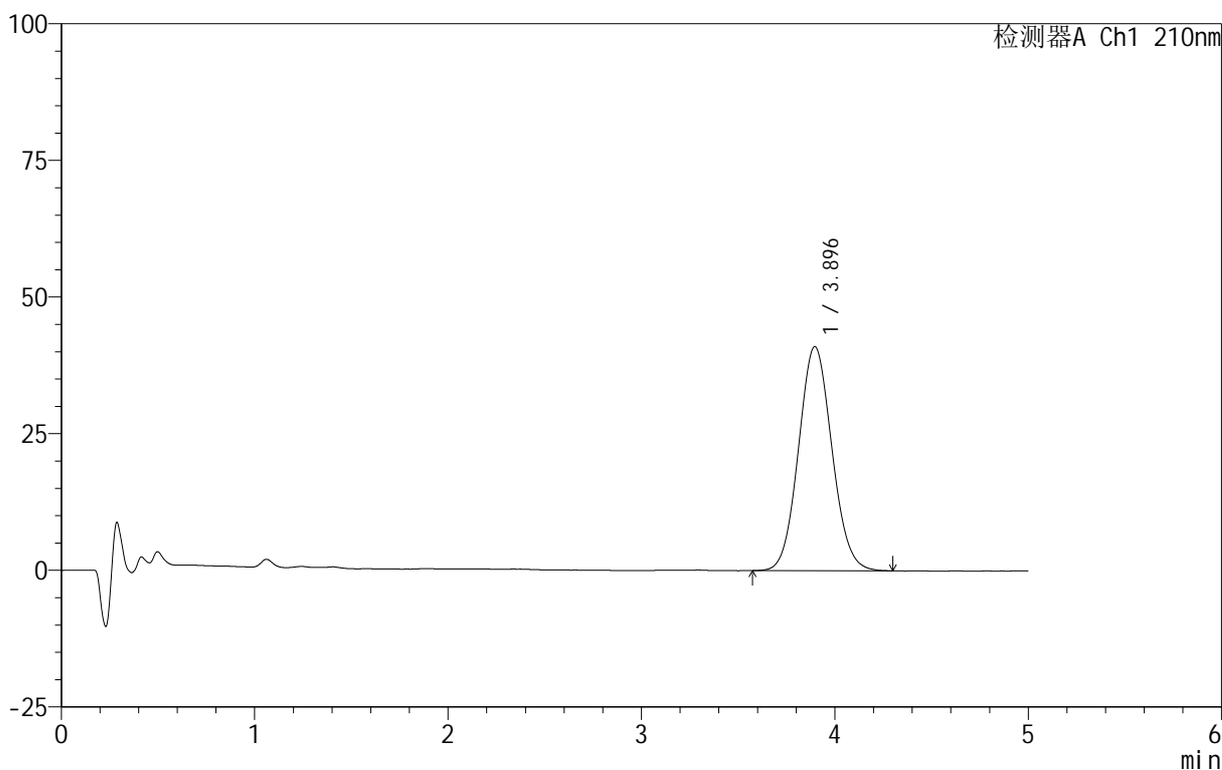
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-22-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

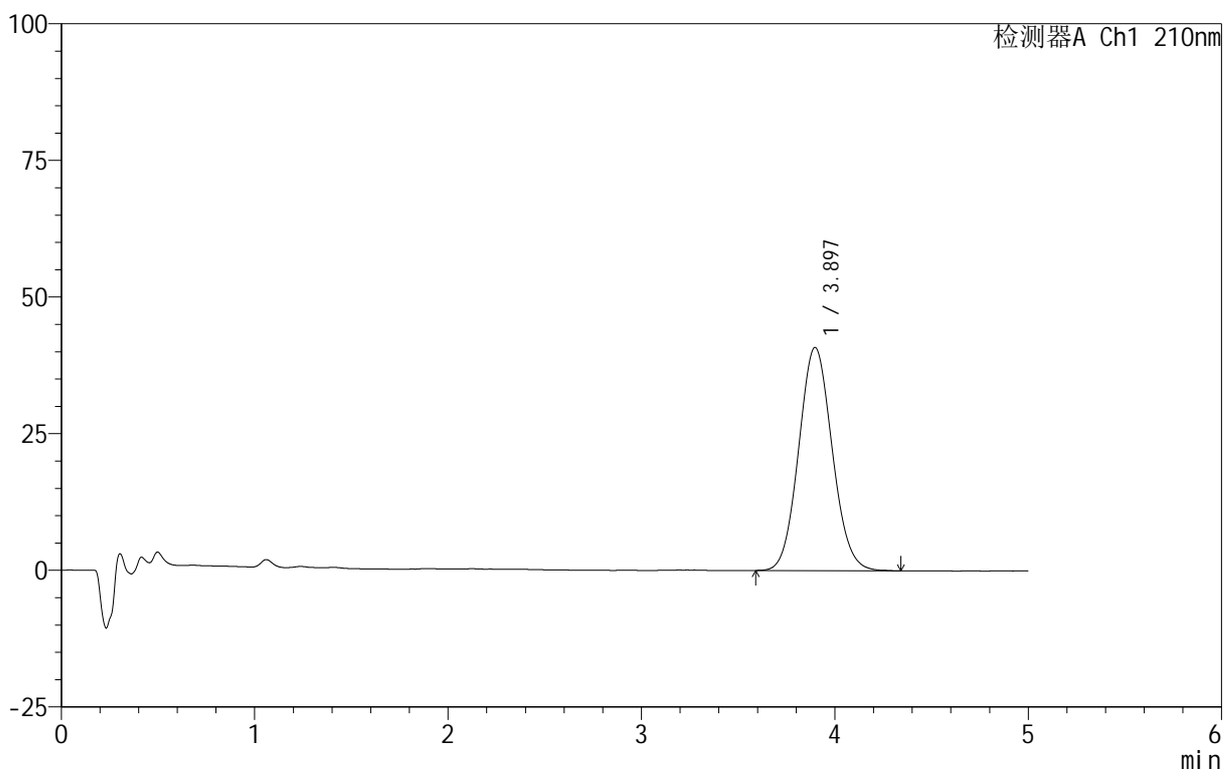
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	492482	100.000	41011	2430	1.077	--
总计		492482	100.000	41011			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-23-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 18:09:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	492200	100.000	40848	2414	1.081	--
总计		492200	100.000	40848			



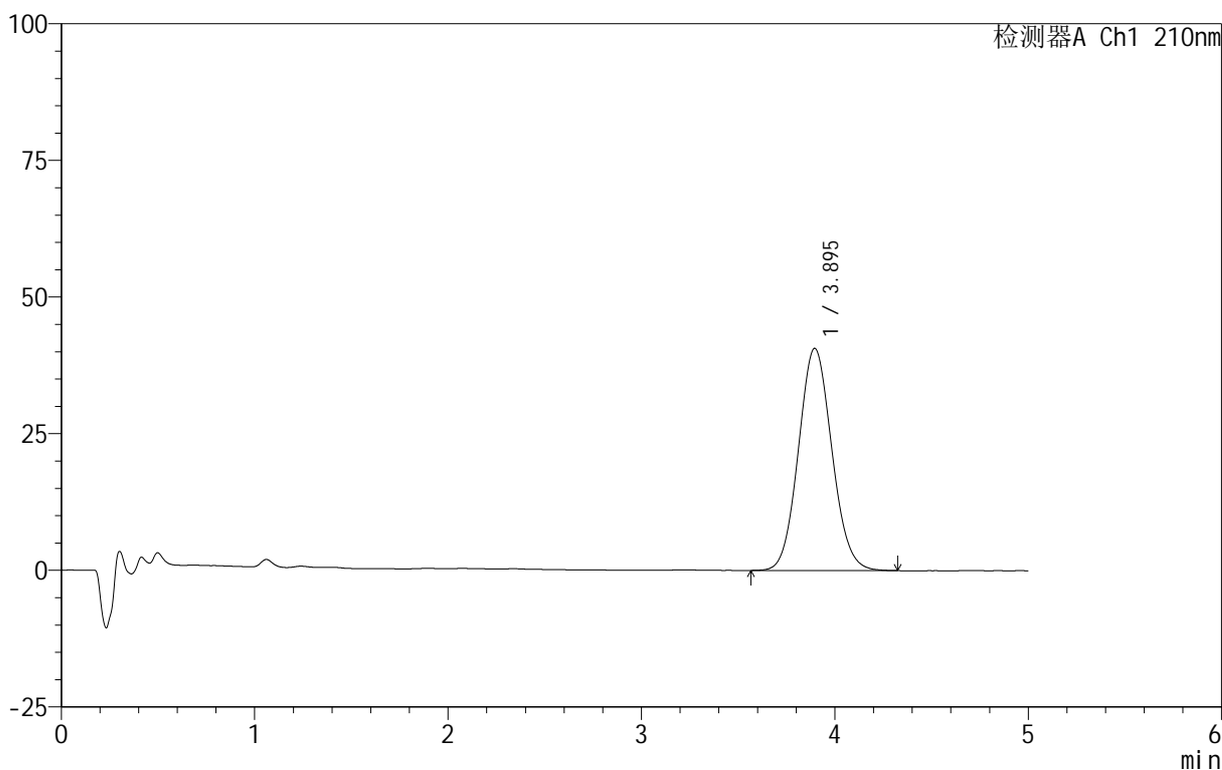
QTL-3106

<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 - 27-11/29-24-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	488485	100.000	40653	2428	1.083	--
总计		488485	100.000	40653			



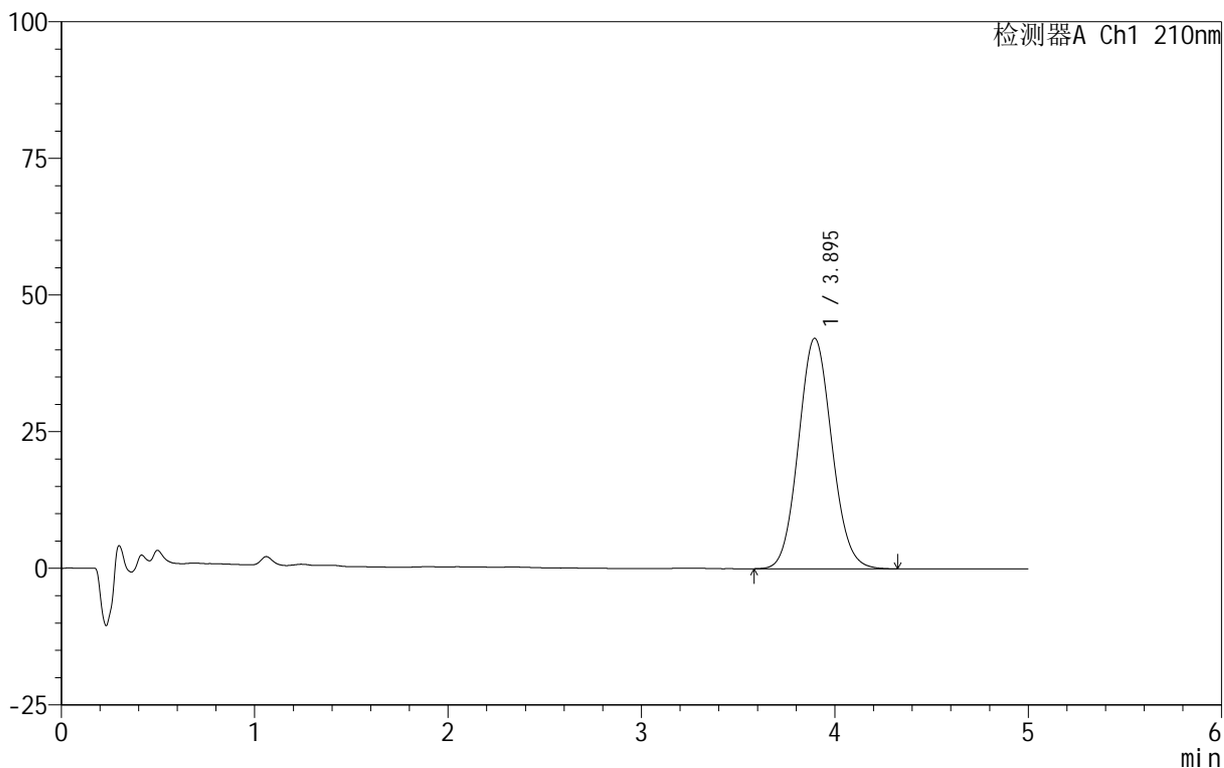
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-25-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

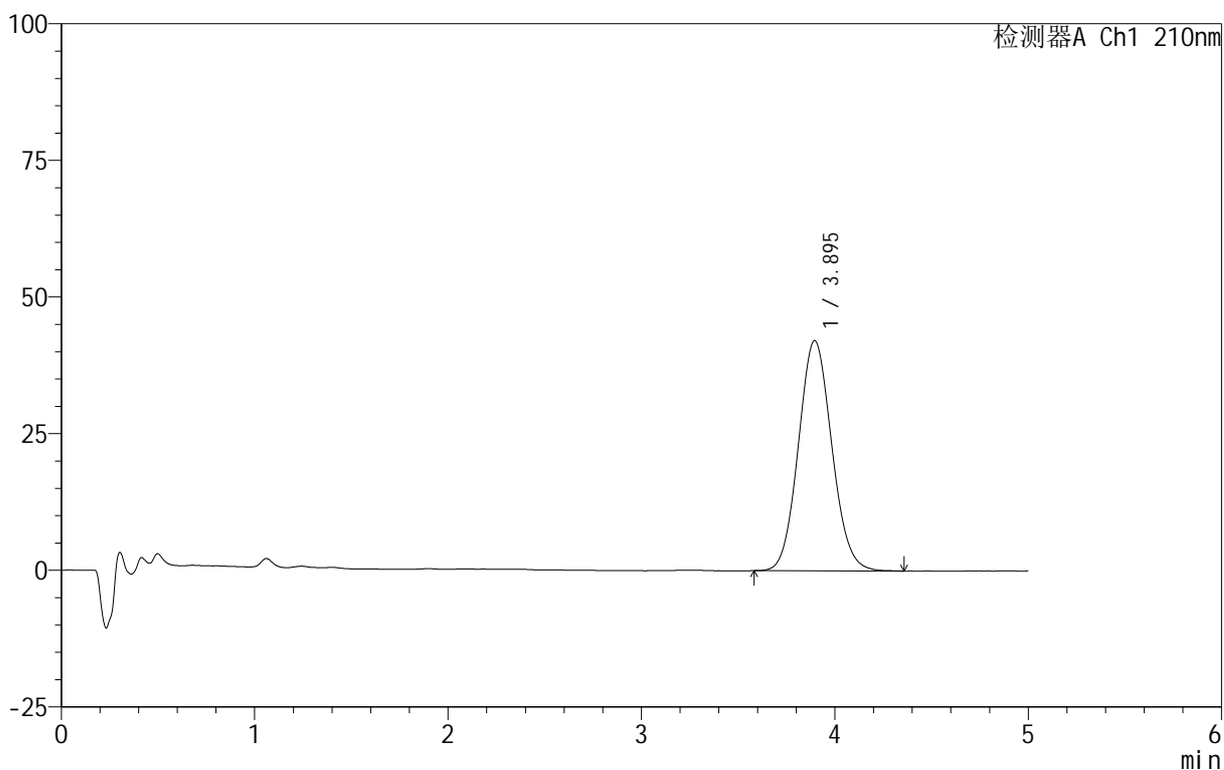
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	506992	100.000	42185	2427	1.084	--
总计		506992	100.000	42185			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-26-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 18:25:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	506123	100.000	42111	2430	1.086	--
总计		506123	100.000	42111			



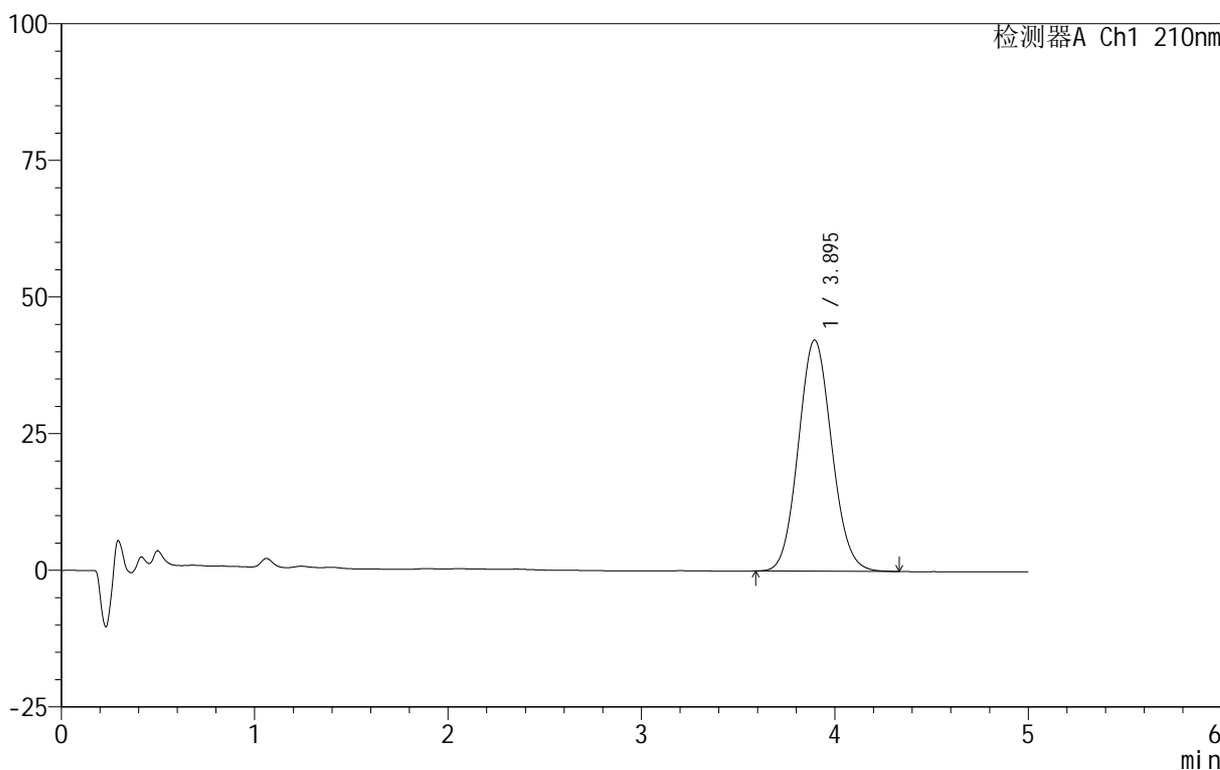
QTL-3106

<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 - 27-11/29-27-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	508103	100.000	42298	2429	1.085	--
总计		508103	100.000	42298			



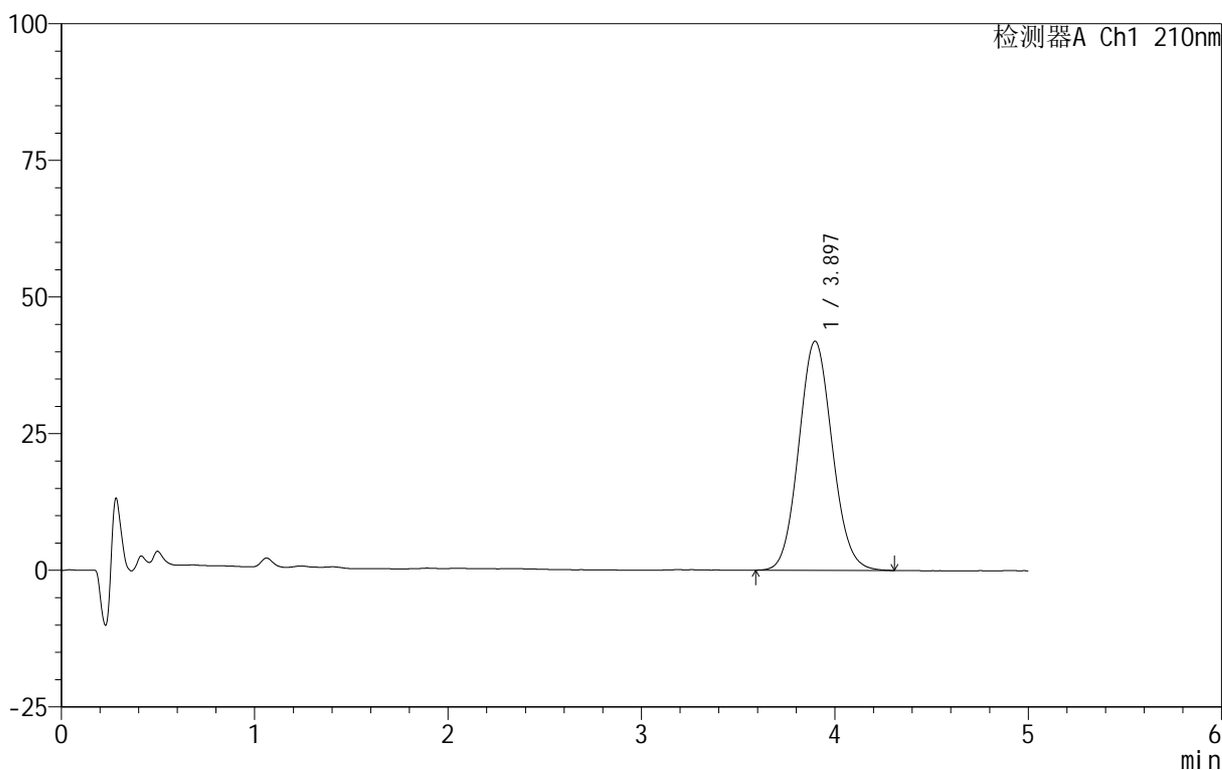
QTL-3106

<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 - 27-11/29-28-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

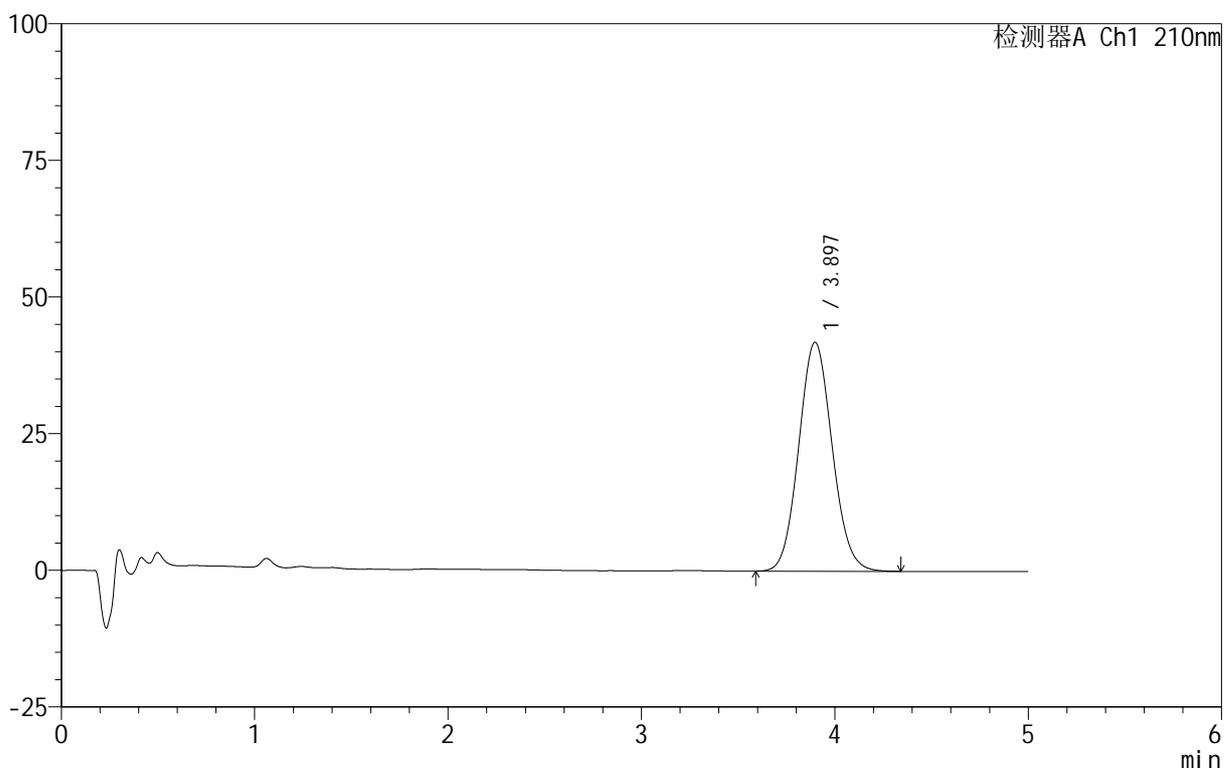
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	504186	100.000	41918	2419	1.085	--
总计		504186	100.000	41918			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-29-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 18:41:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:04:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	504067	100.000	41893	2428	1.086	--
总计		504067	100.000	41893			



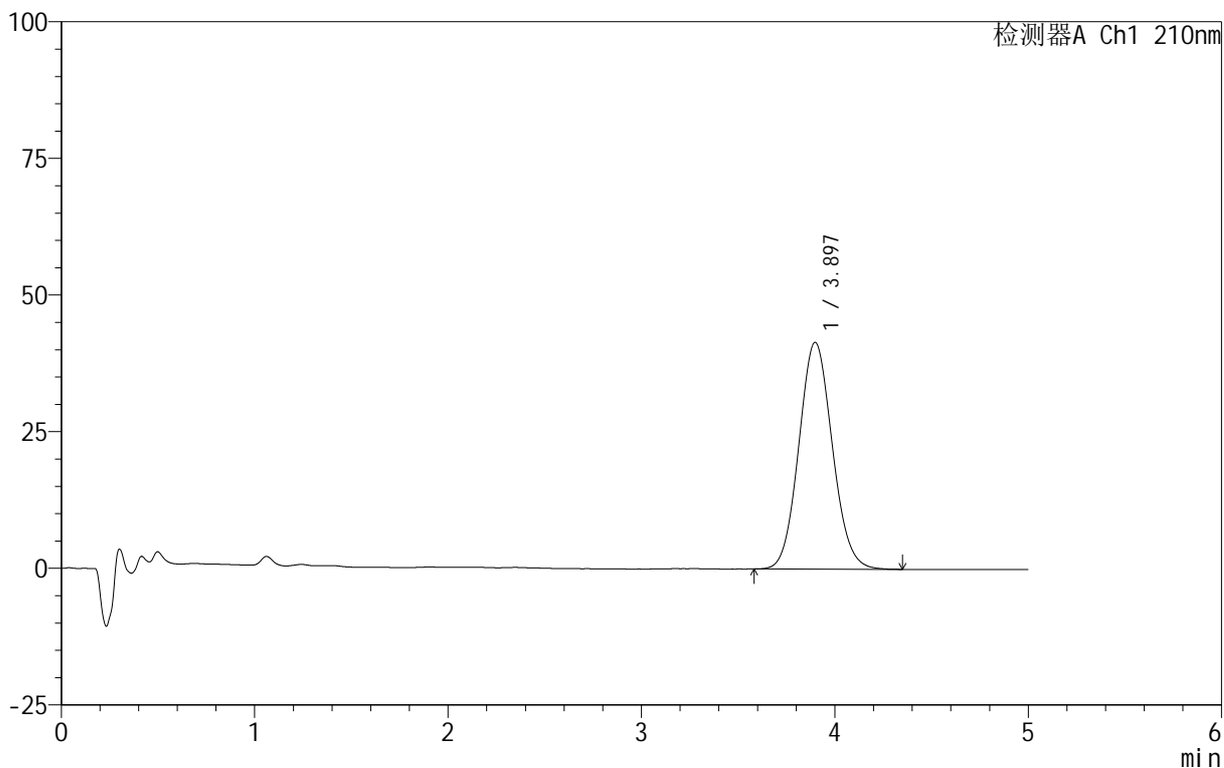
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-30-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	499912	100.000	41512	2421	1.086	--
总计		499912	100.000	41512			



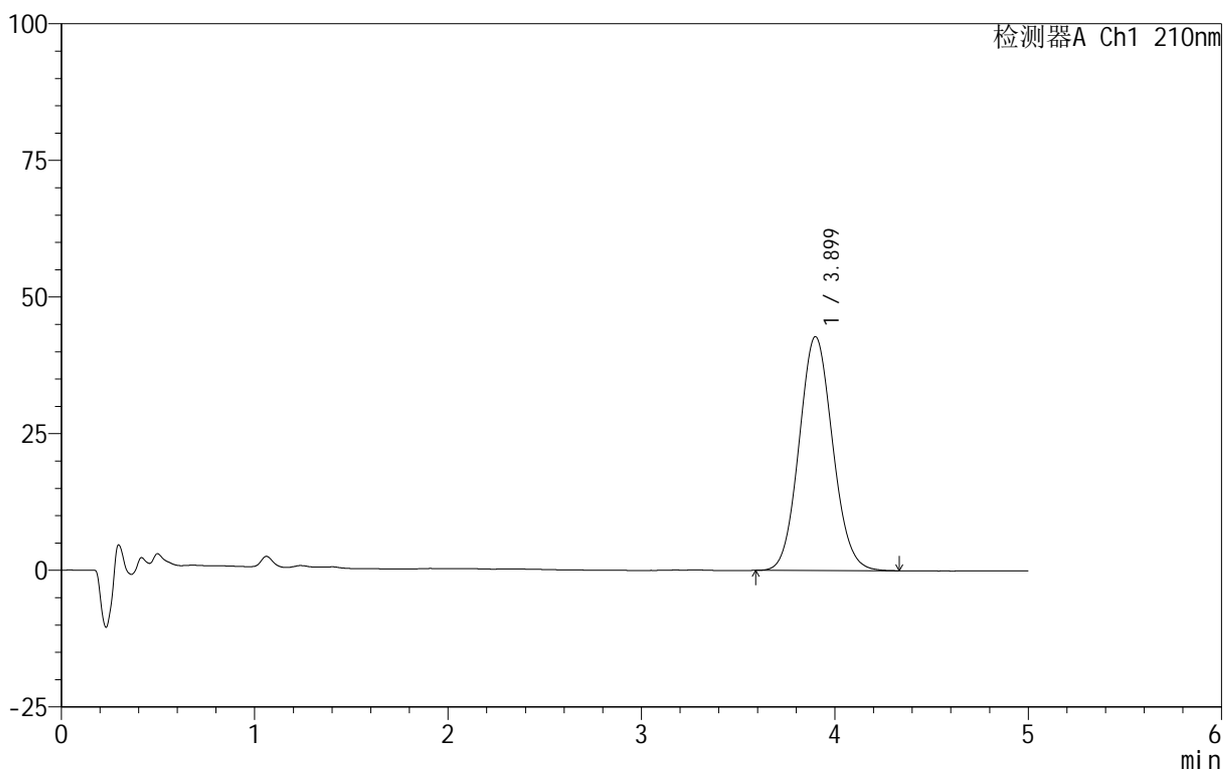
QTL-3106

<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 - 27-11/29-31-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

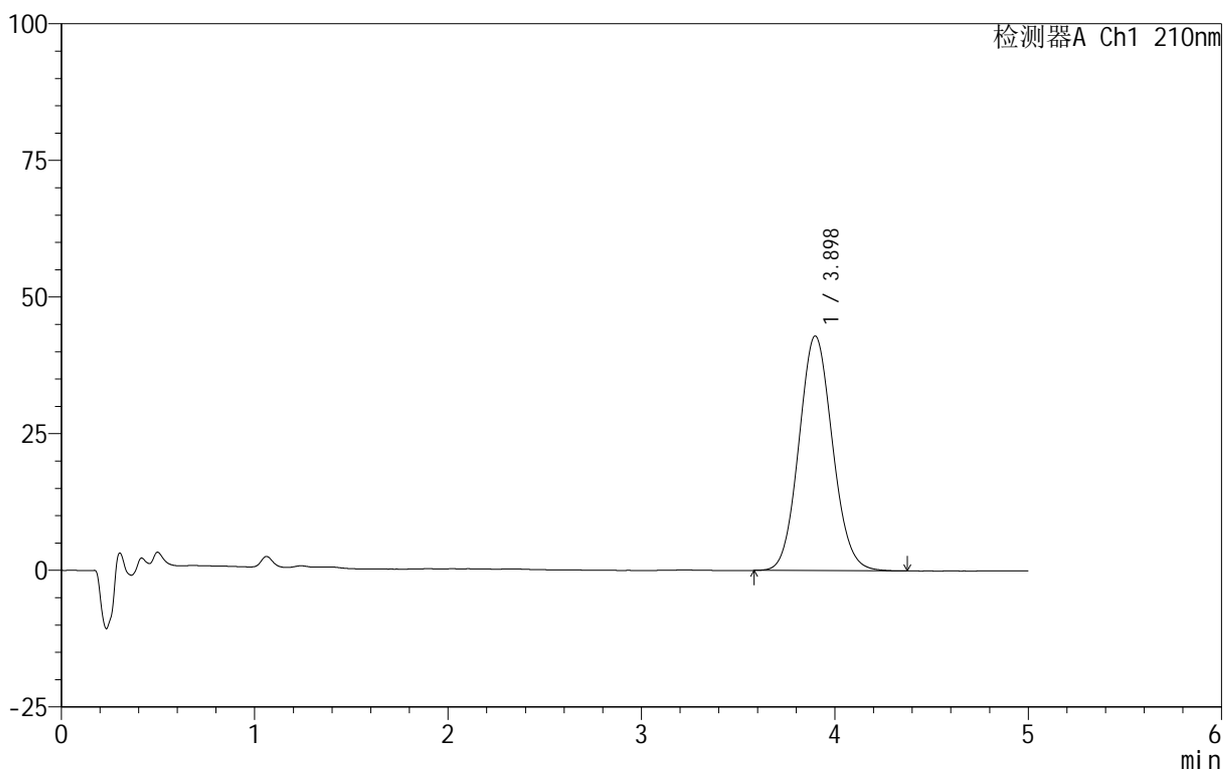
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	516127	100.000	42797	2420	1.086	--
总计		516127	100.000	42797			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-32-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

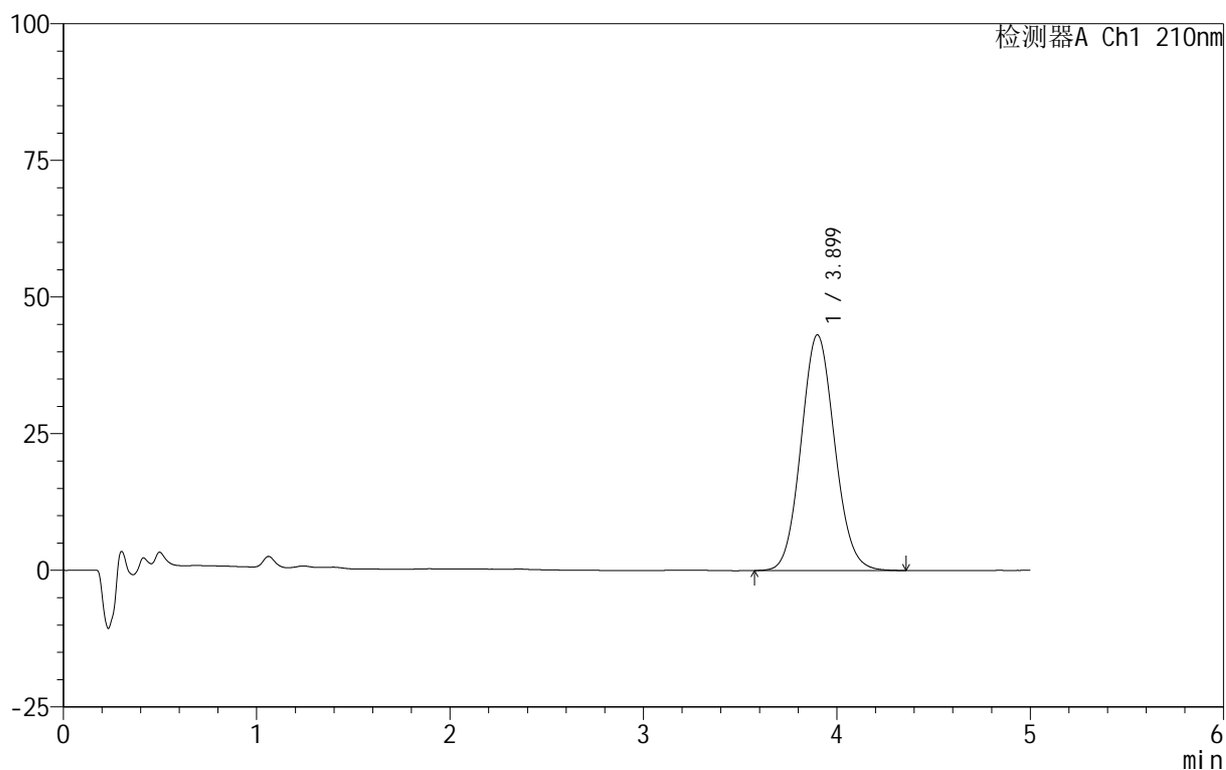
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	518153	100.000	42941	2414	1.089	--
总计		518153	100.000	42941			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-33-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	520280	100.000	43115	2422	1.087	--
总计		520280	100.000	43115			



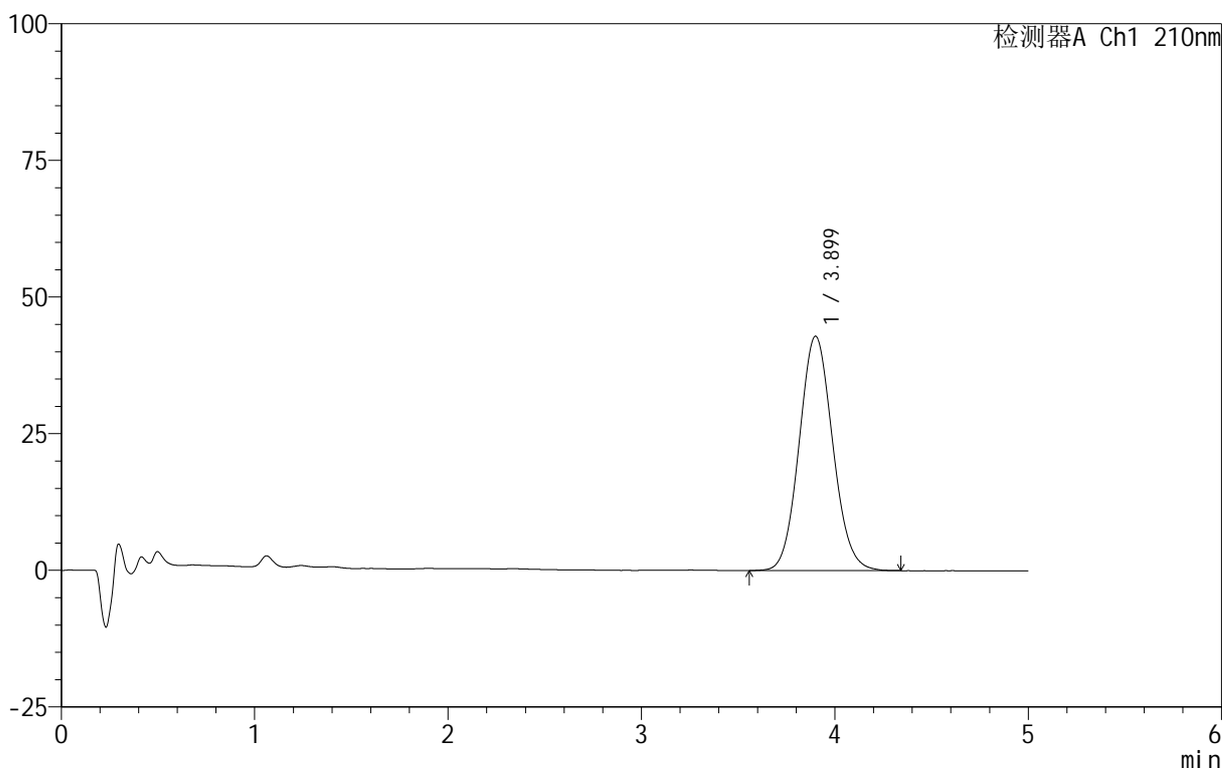
QTL-3106

<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 - 27-11/29-34-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

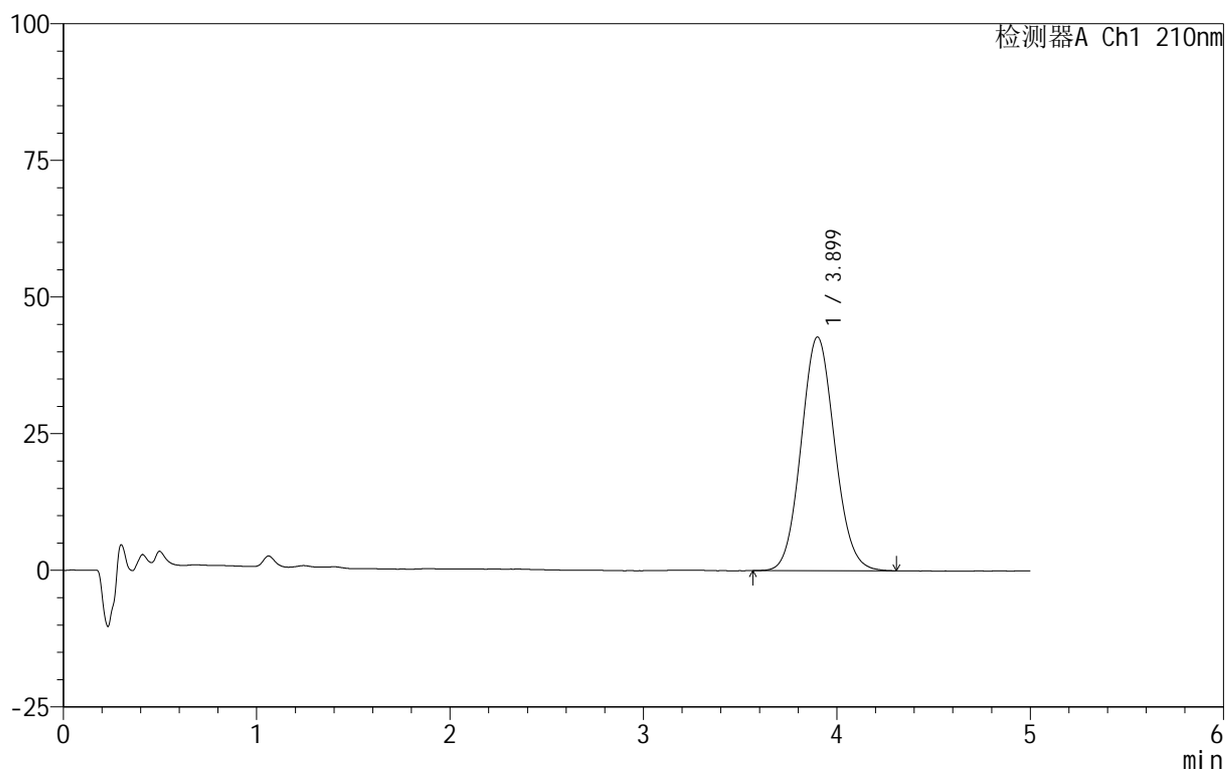
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	517912	100.000	42876	2411	1.086	--
总计		517912	100.000	42876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-35-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	516076	100.000	42760	2418	1.085	--
总计		516076	100.000	42760			



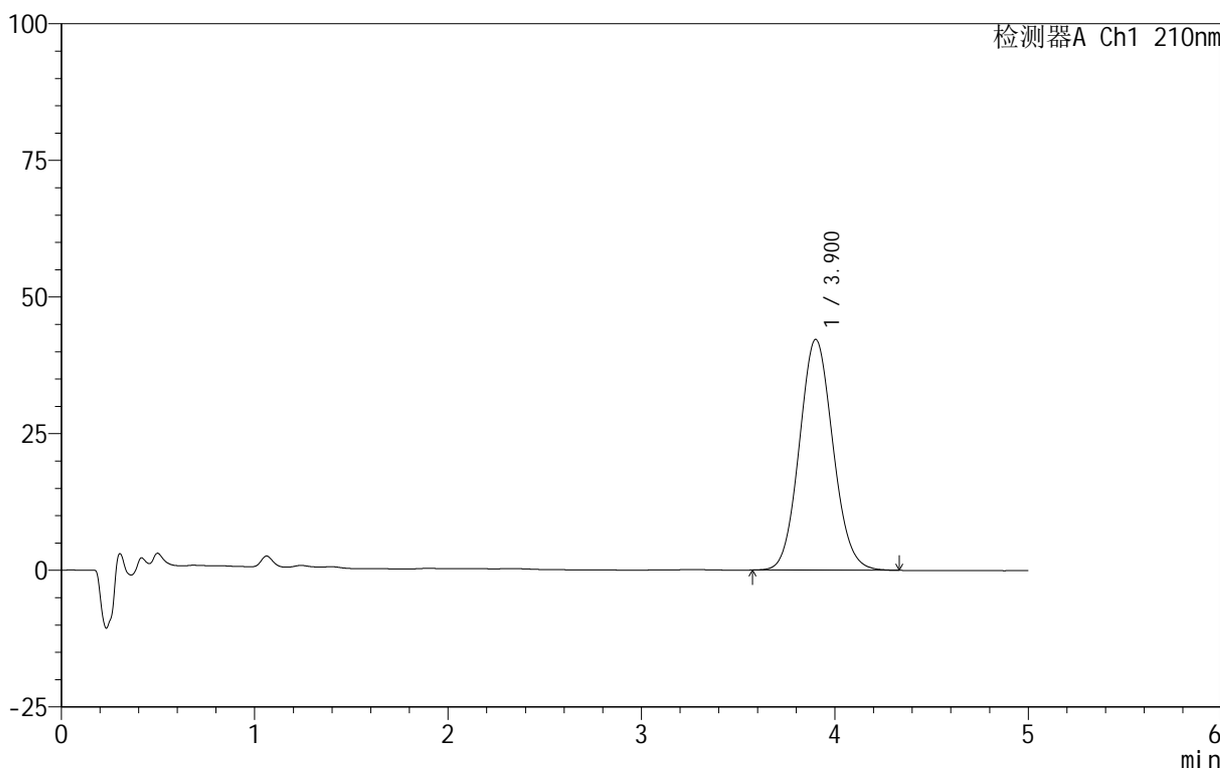
QTL-3106

<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 - 27-11/29-36-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

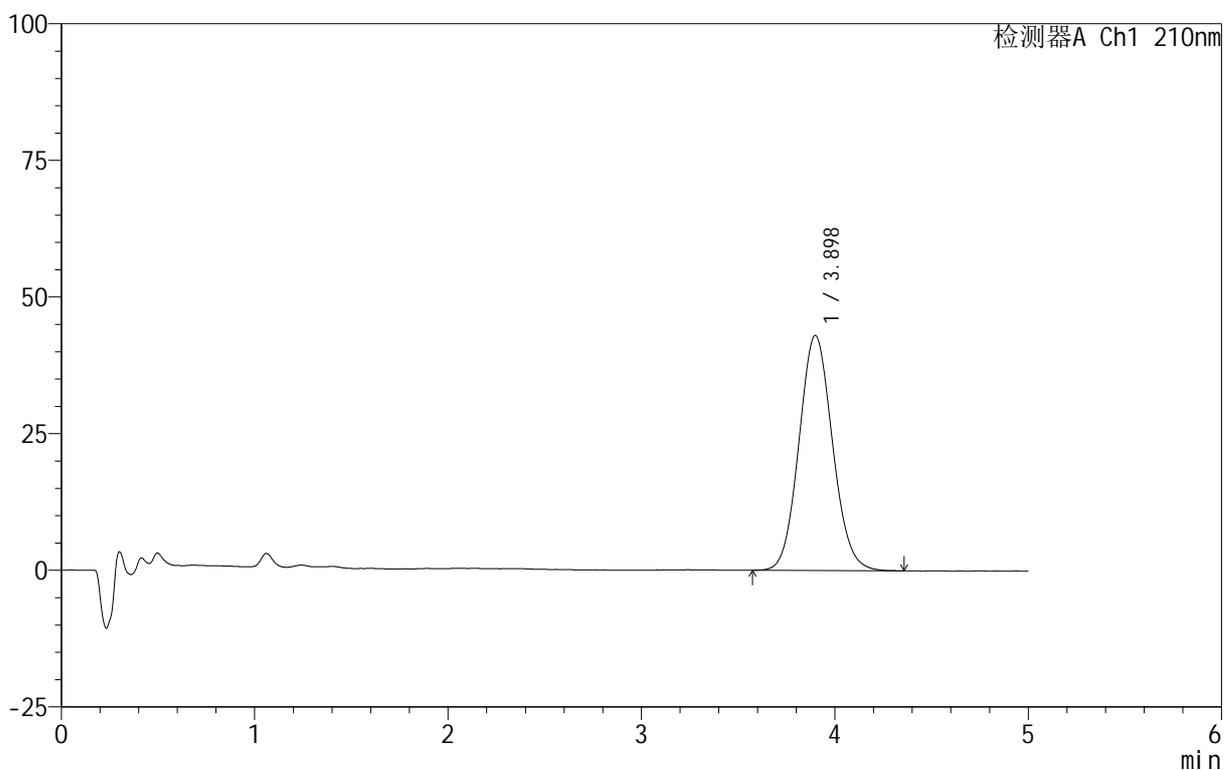
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	509942	100.000	42186	2418	1.087	--
总计		509942	100.000	42186			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-37-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 19:24:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	518984	100.000	42998	2416	1.086	--
总计		518984	100.000	42998			



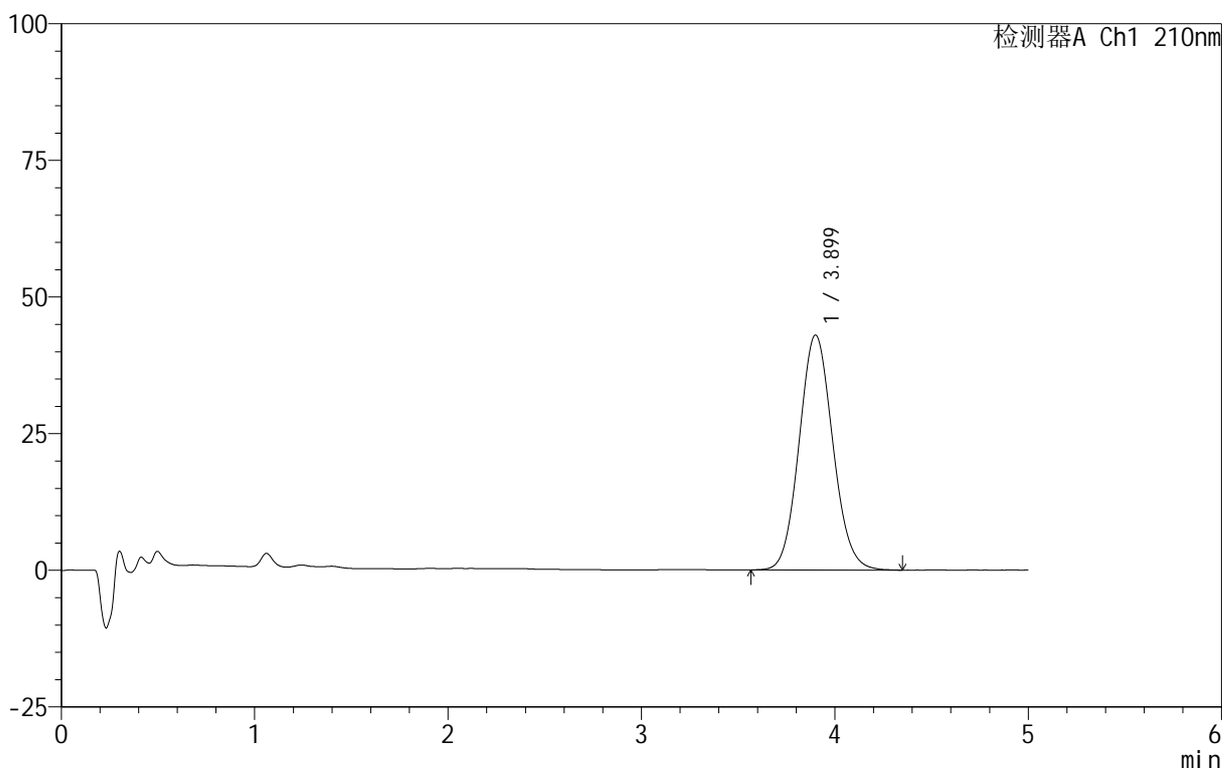
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-38-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	519914	100.000	42972	2408	1.089	--
总计		519914	100.000	42972			



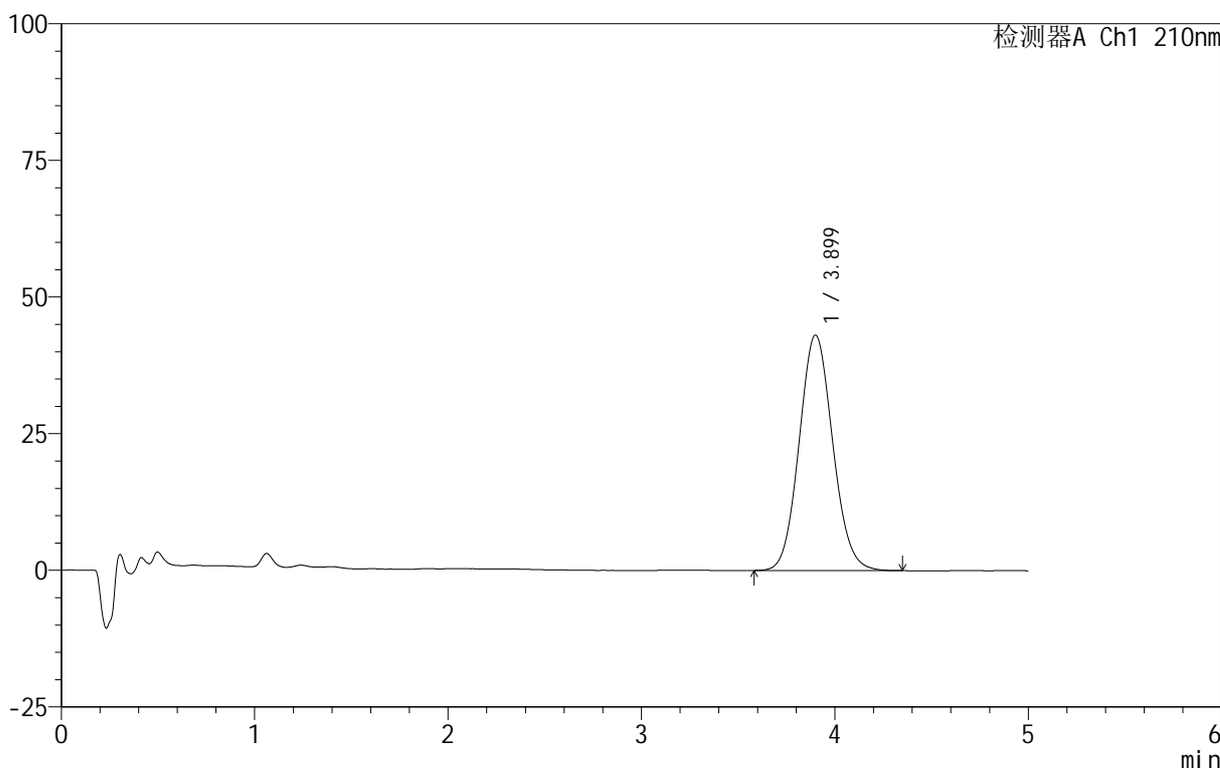
QTL-3106

<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 - 27-11/29-39-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

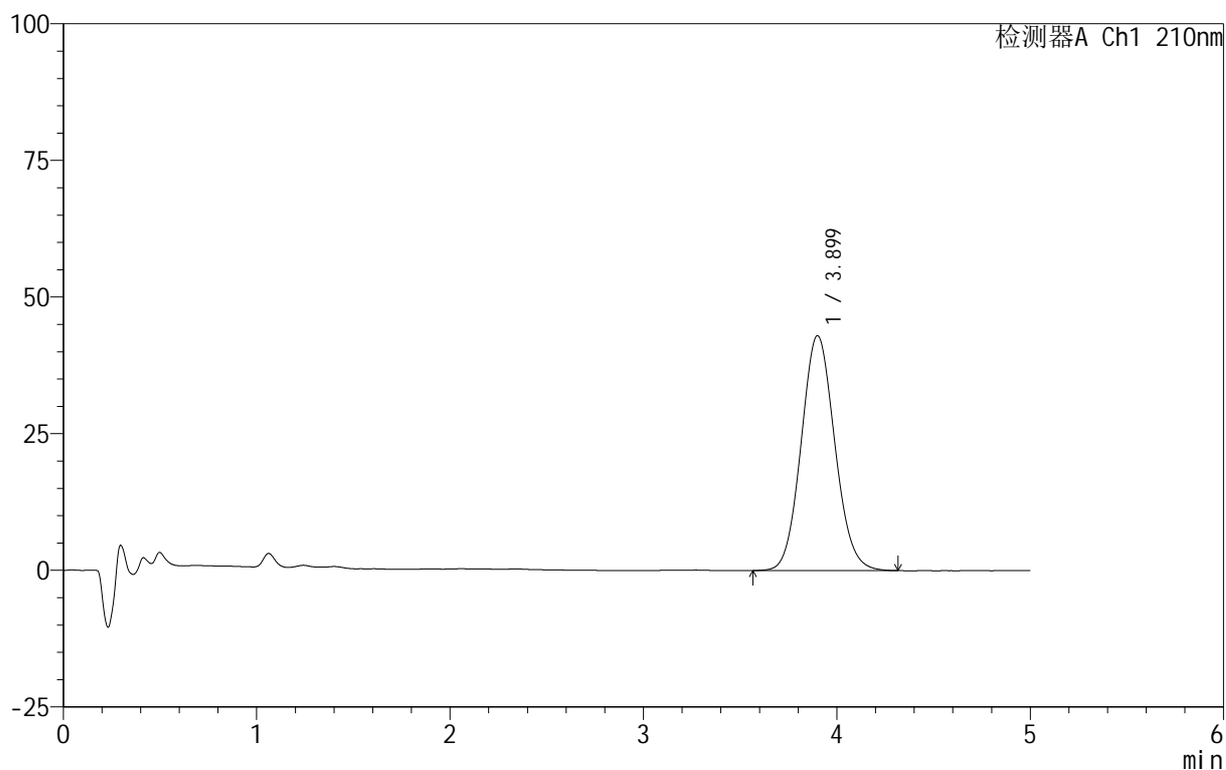
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	520712	100.000	43084	2413	1.087	--
总计		520712	100.000	43084			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-40-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

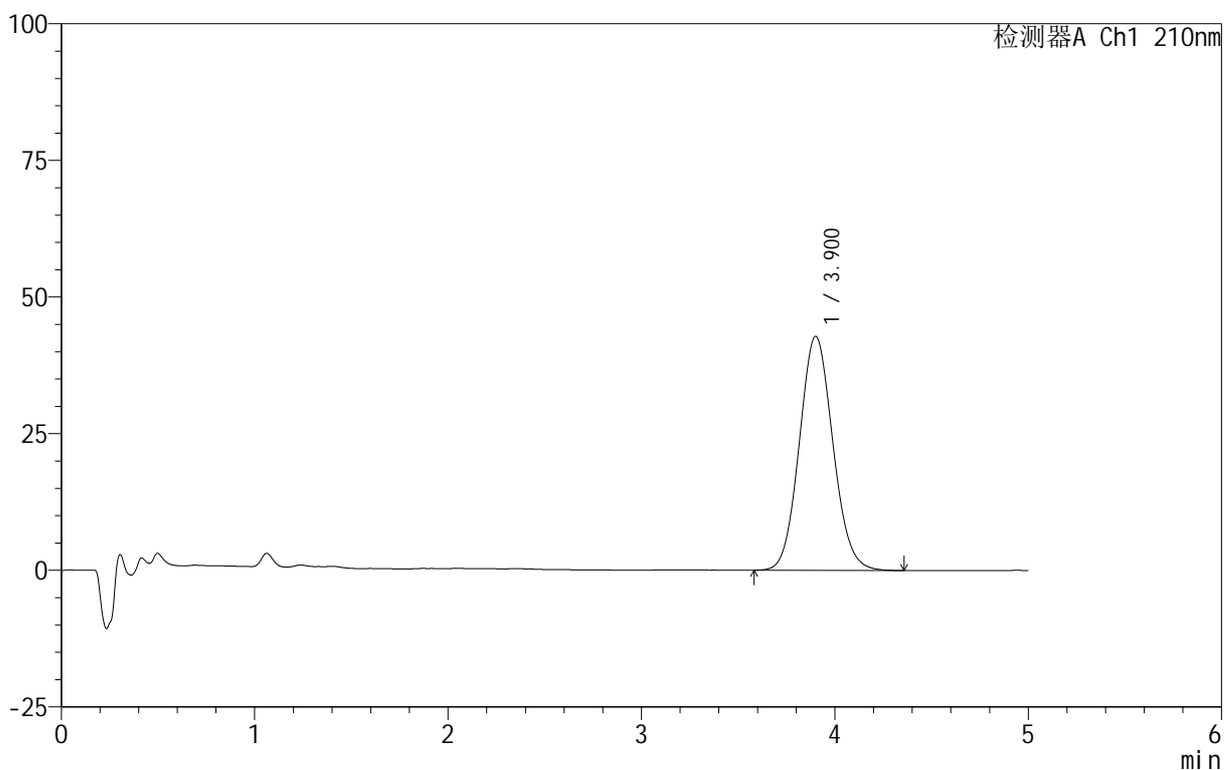
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	519099	100.000	42957	2413	1.087	--
总计		519099	100.000	42957			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-41-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 19:46:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	517192	100.000	42786	2412	1.088	--
总计		517192	100.000	42786			



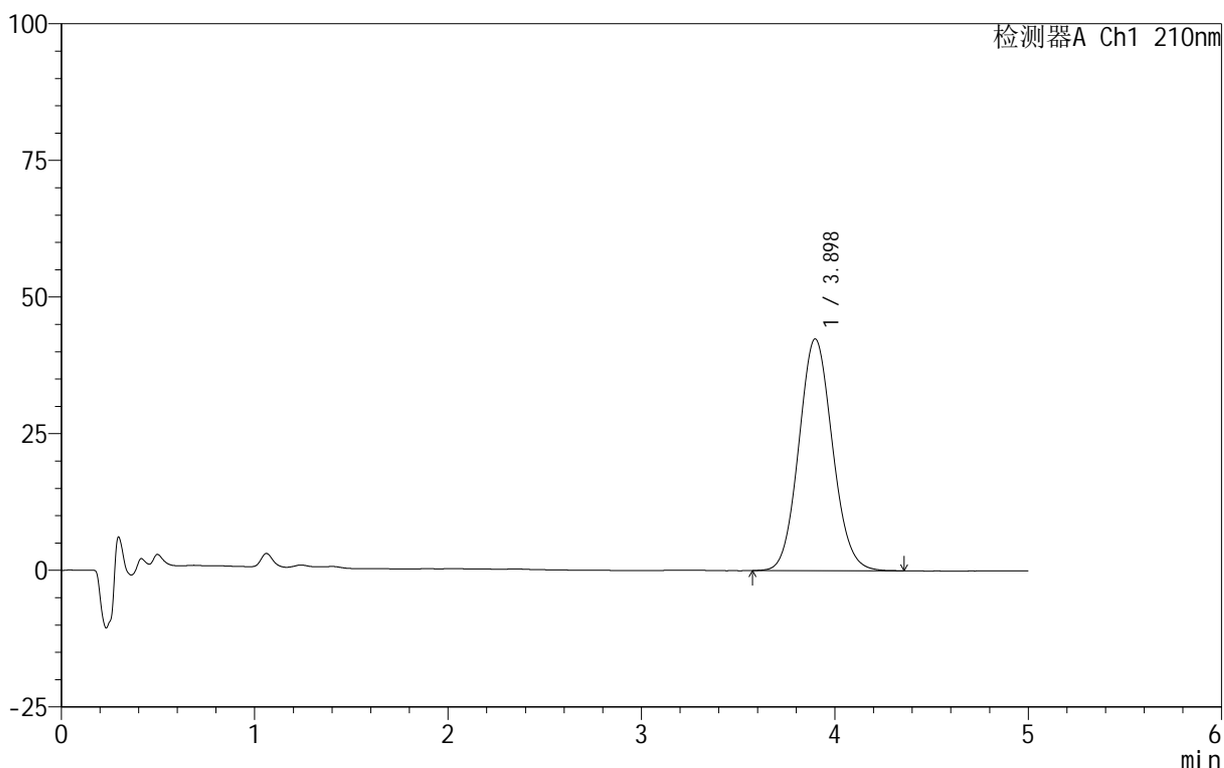
QTL-3106

<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 - 27-11/29-42-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	512315	100.000	42417	2420	1.089	--
总计		512315	100.000	42417			



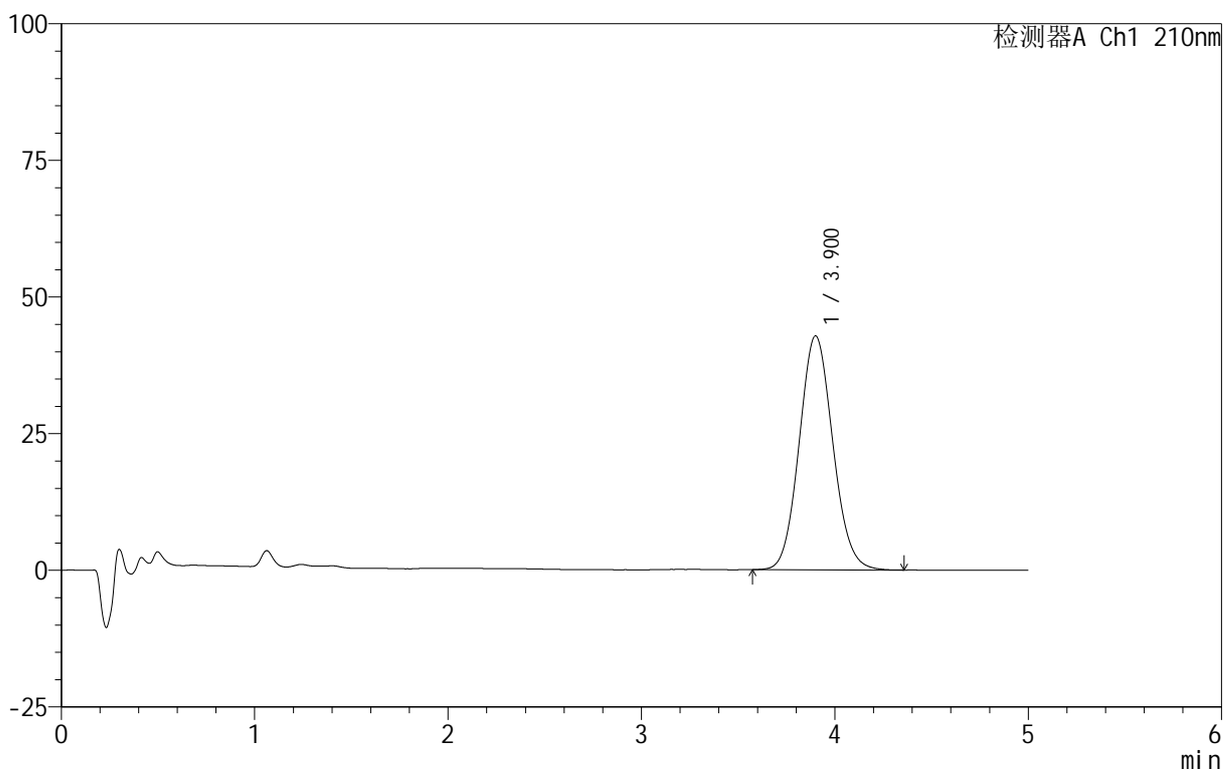
QTL-3106

<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 - 27-11/29-43-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	517631	100.000	42788	2407	1.090	--
总计		517631	100.000	42788			



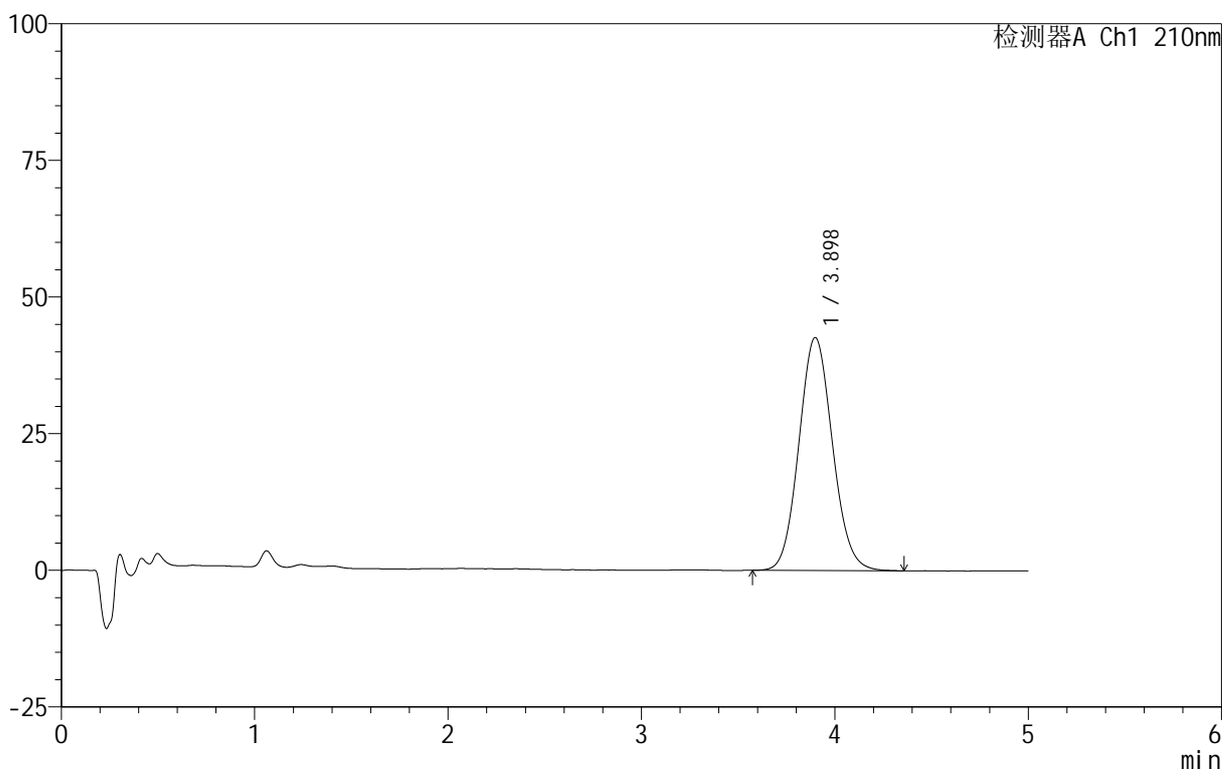
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-44-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	515215	100.000	42637	2418	1.090	--
总计		515215	100.000	42637			



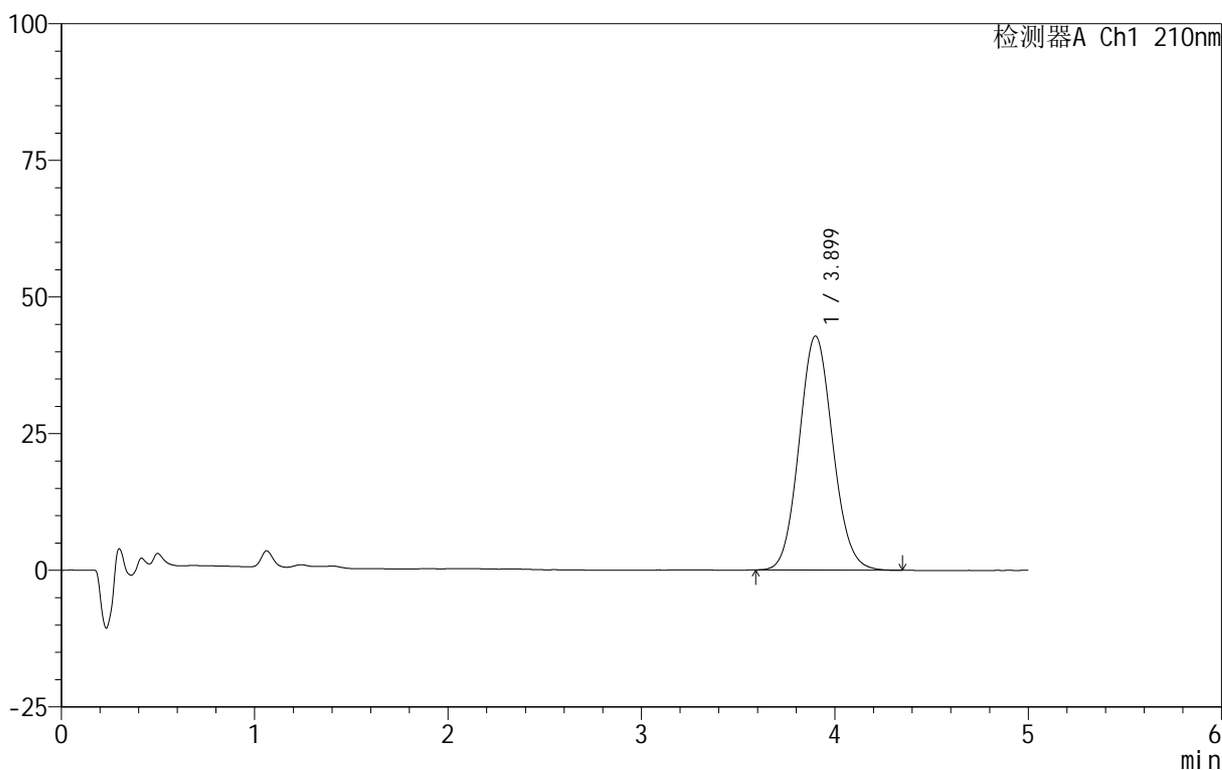
QTL-3106

<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 - 27-11/29-45-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	517718	100.000	42811	2410	1.089	--
总计		517718	100.000	42811			



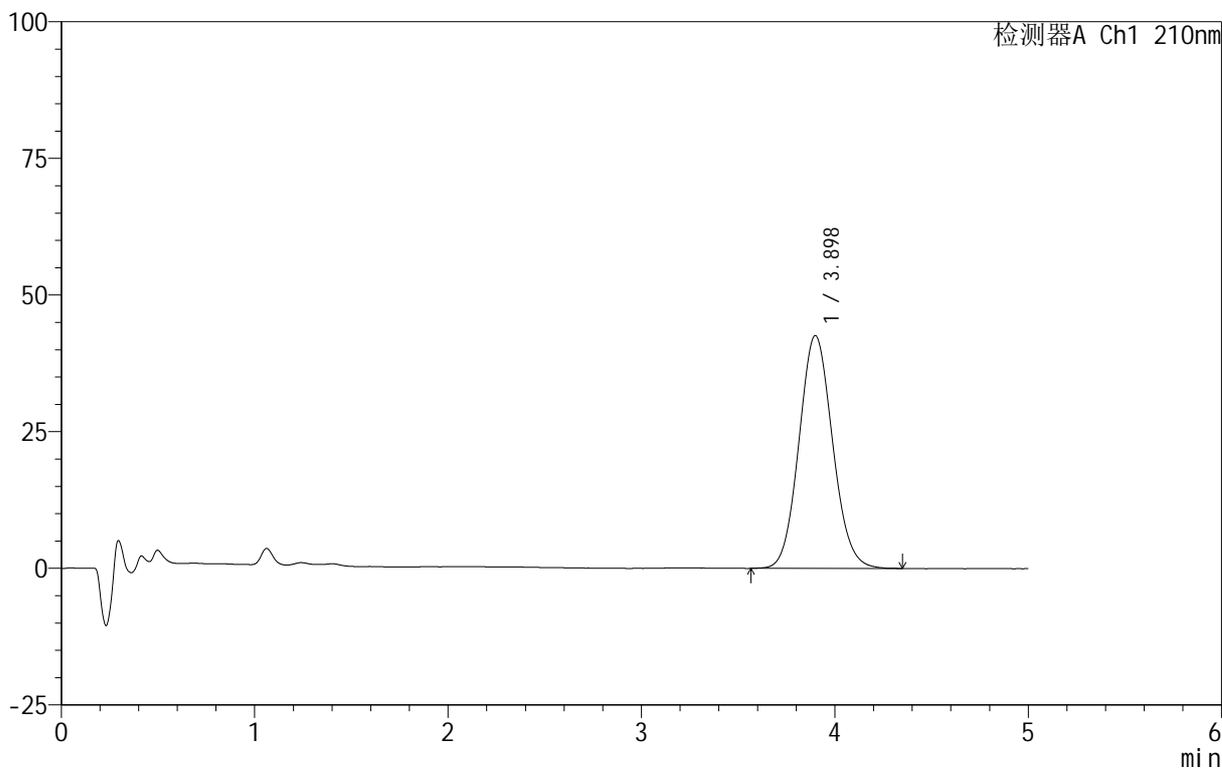
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-46-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	515376	100.000	42598	2406	1.088	--
总计		515376	100.000	42598			



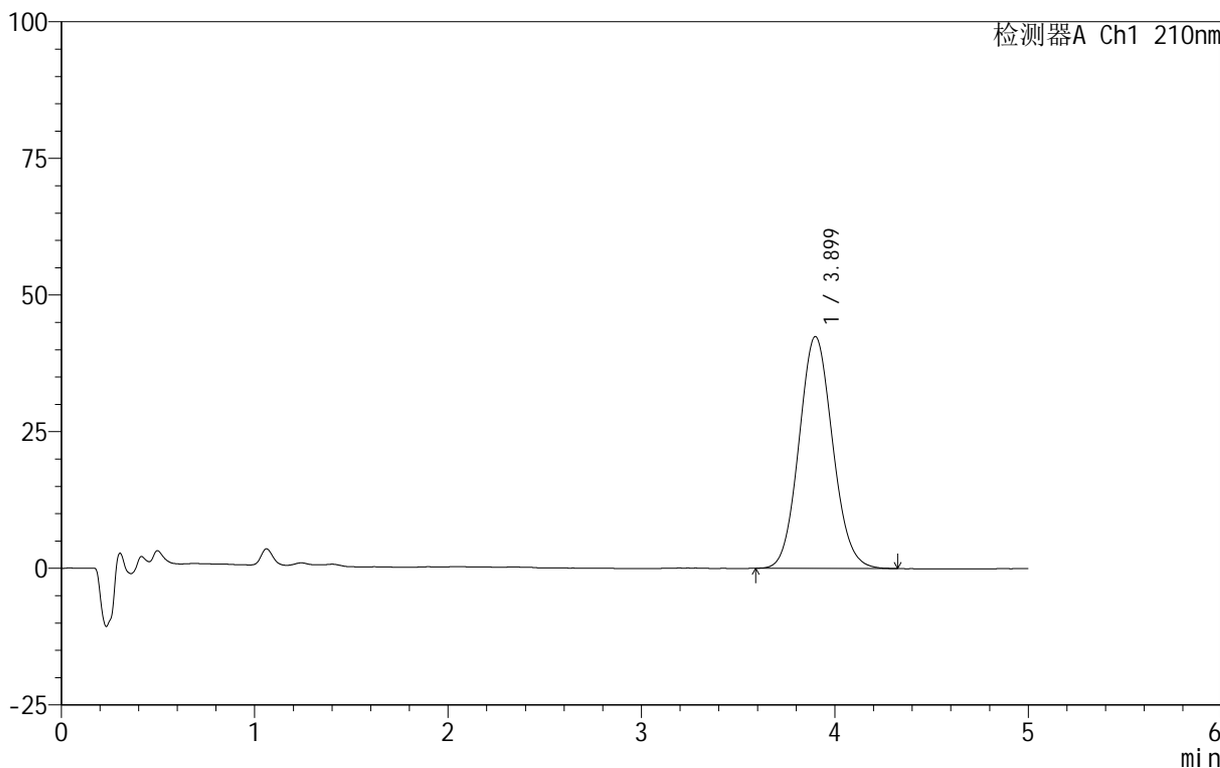
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-47-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	512447	100.000	42408	2410	1.088	--
总计		512447	100.000	42408			



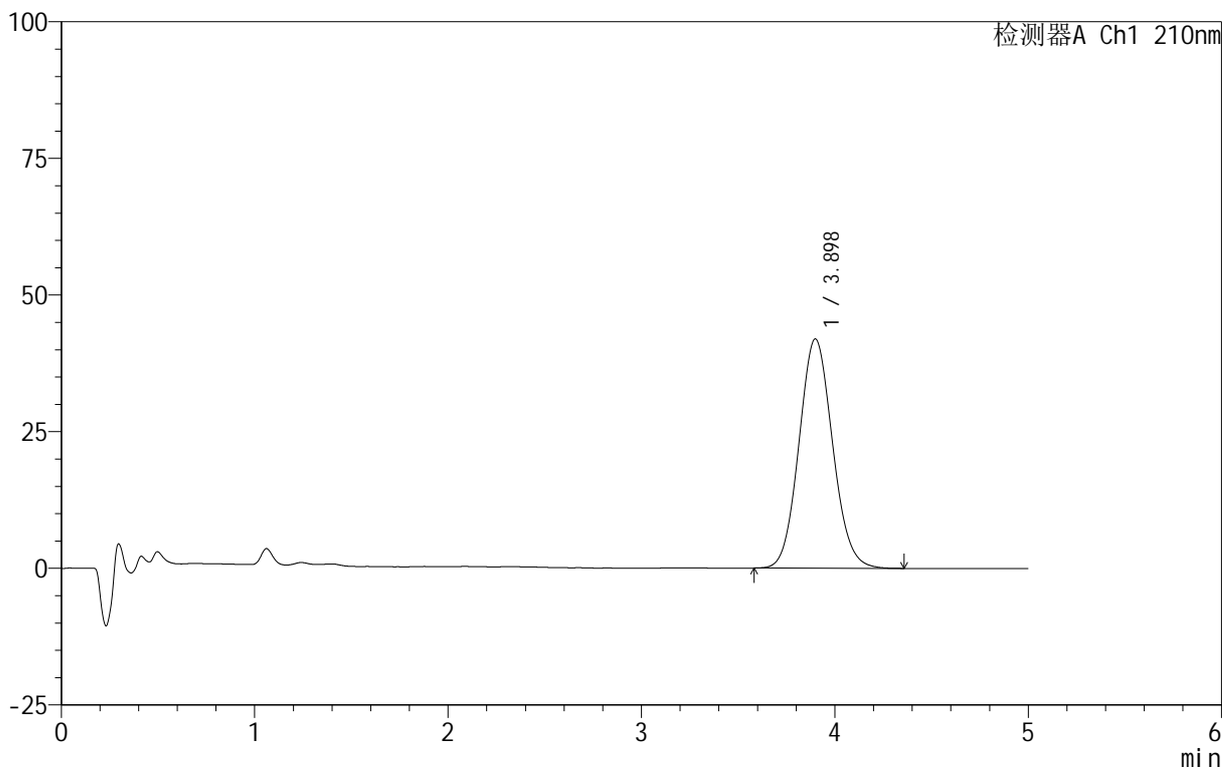
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-48-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	507214	100.000	41951	2405	1.090	--
总计		507214	100.000	41951			



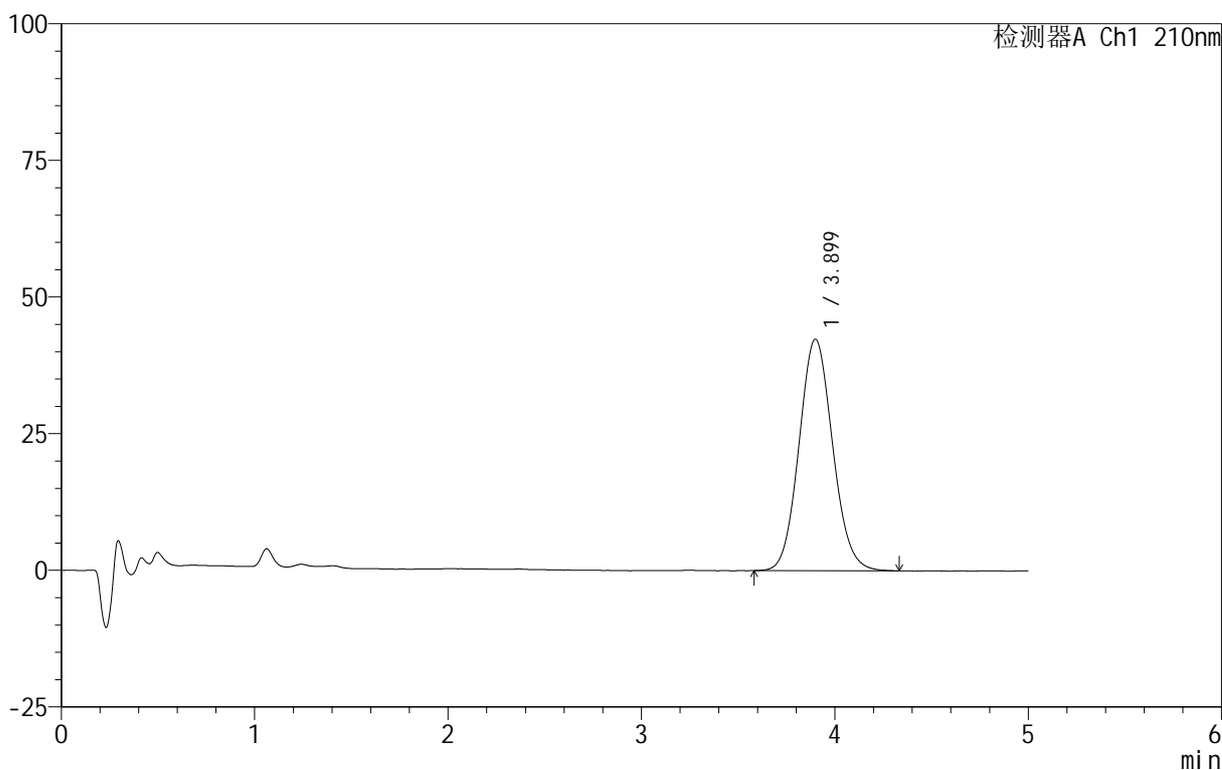
QTL-3106

<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 - 27-11/29-49-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

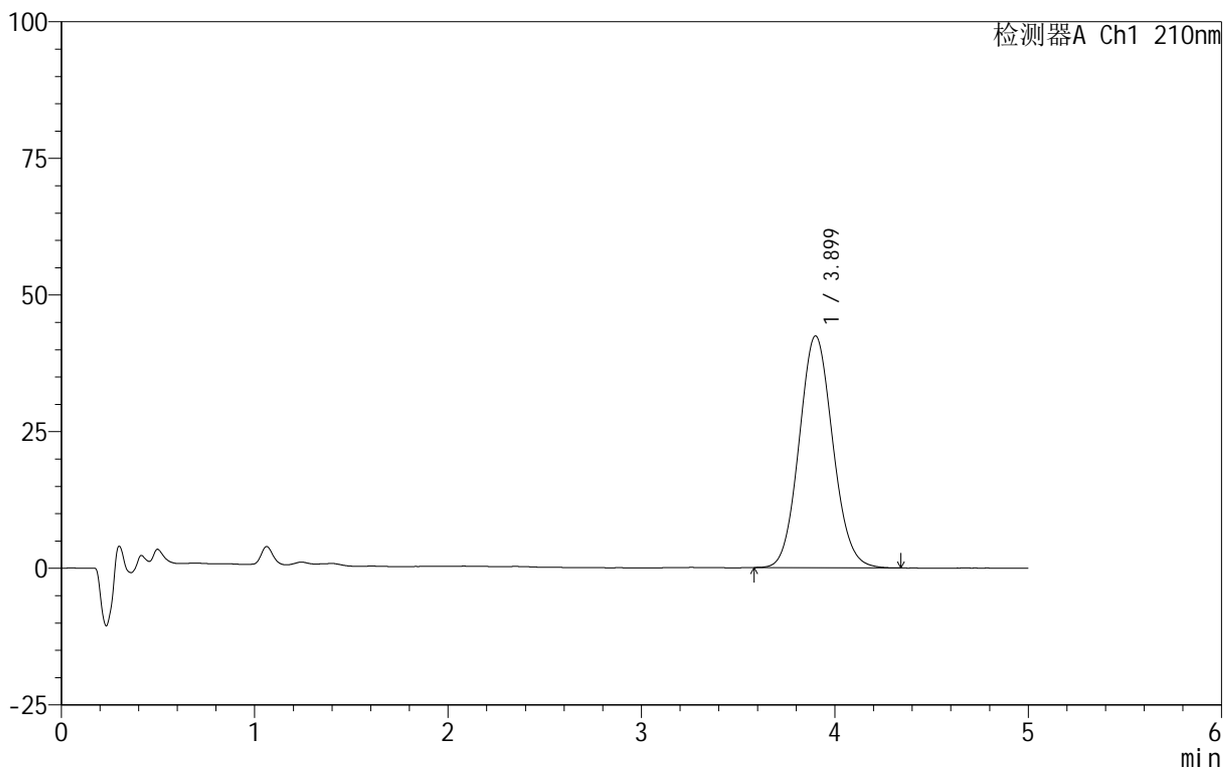
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	511874	100.000	42357	2413	1.089	--
总计		511874	100.000	42357			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-50-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 20:34:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	513297	100.000	42425	2413	1.088	--
总计		513297	100.000	42425			



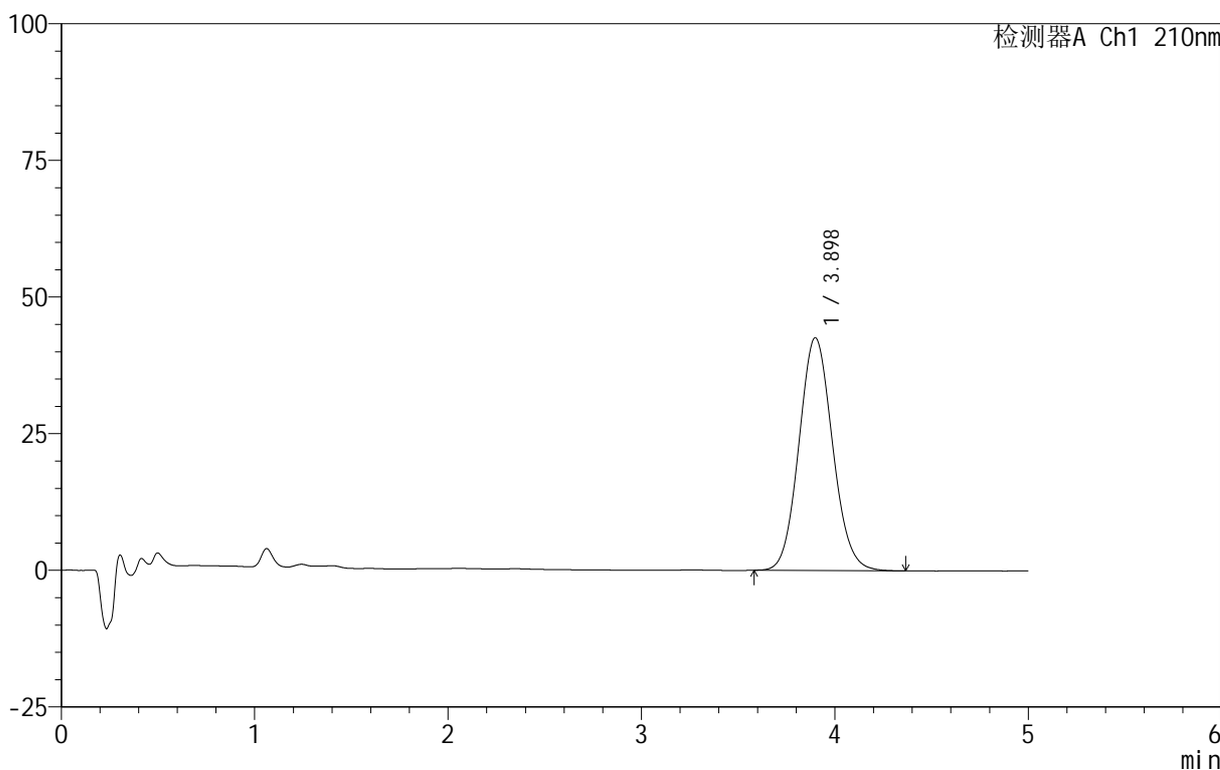
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-51-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	514964	100.000	42595	2416	1.091	--
总计		514964	100.000	42595			



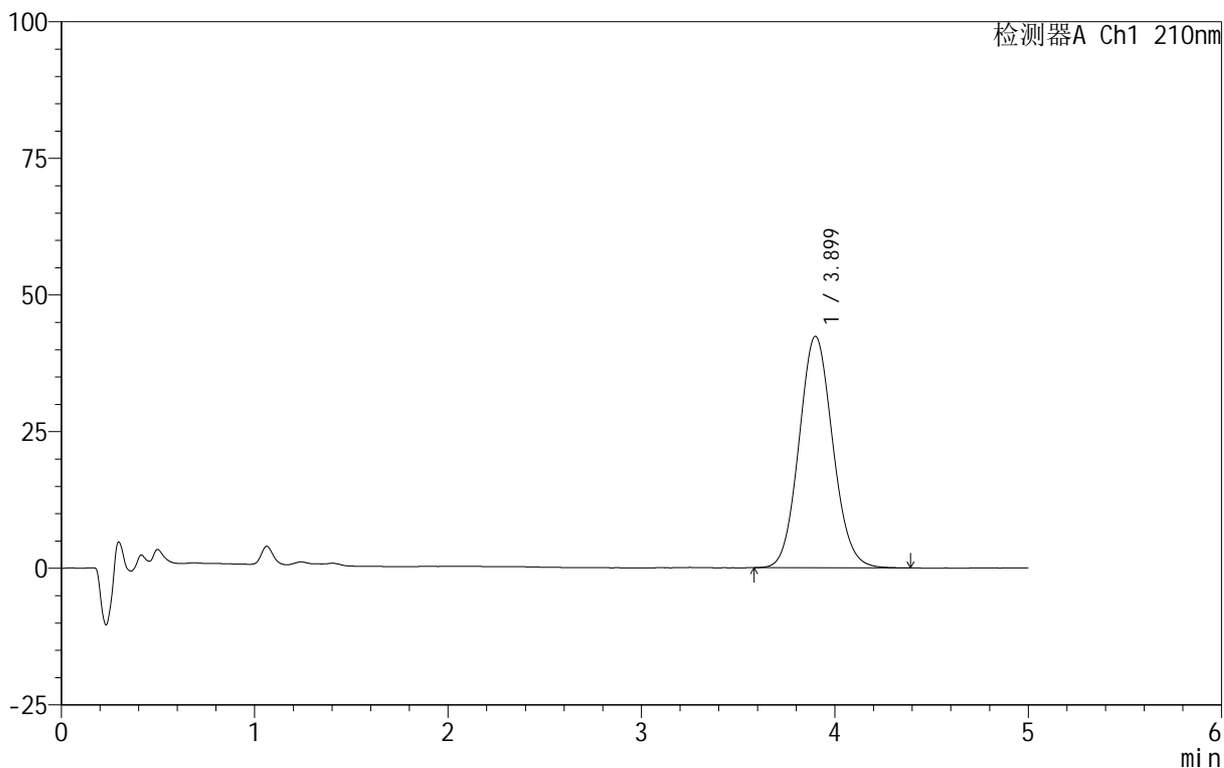
QTL-3106

<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 - 27-11/29-52-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	513370	100.000	42358	2403	1.090	--
总计		513370	100.000	42358			



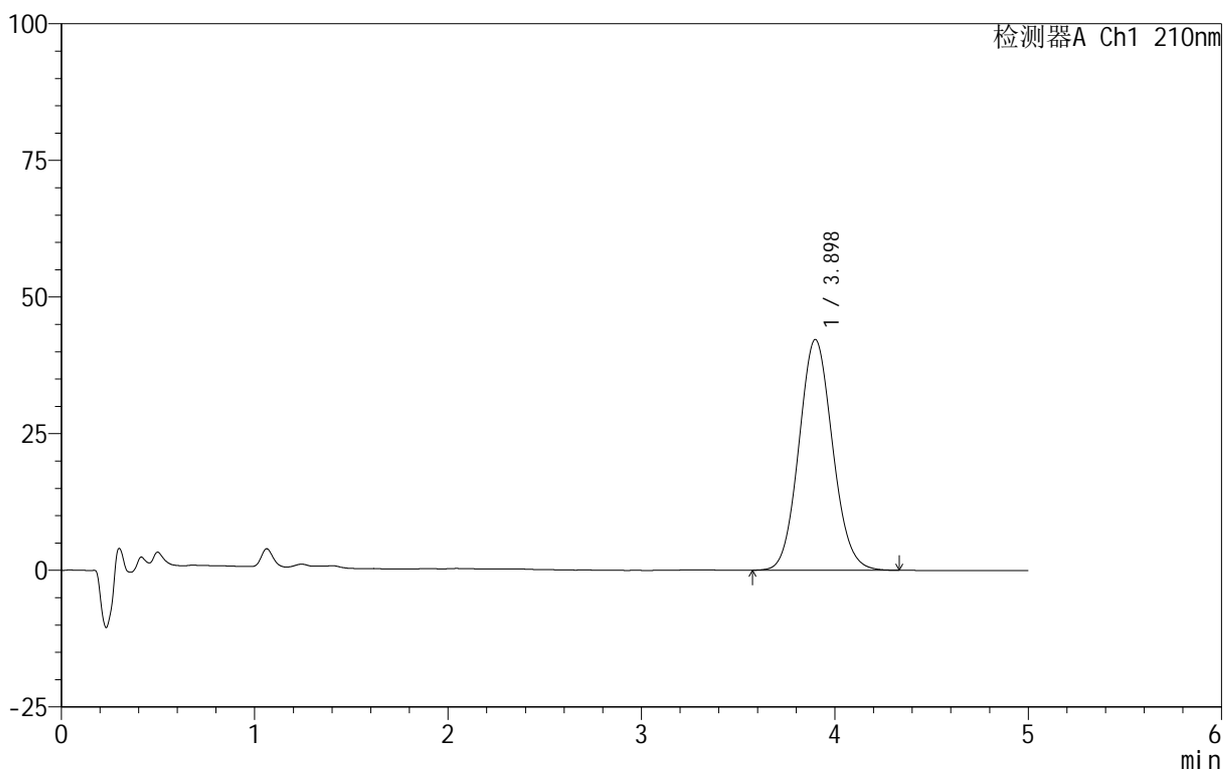
QTL-3106

<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 - 27-11/29-53-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	510742	100.000	42230	2409	1.090	--
总计		510742	100.000	42230			



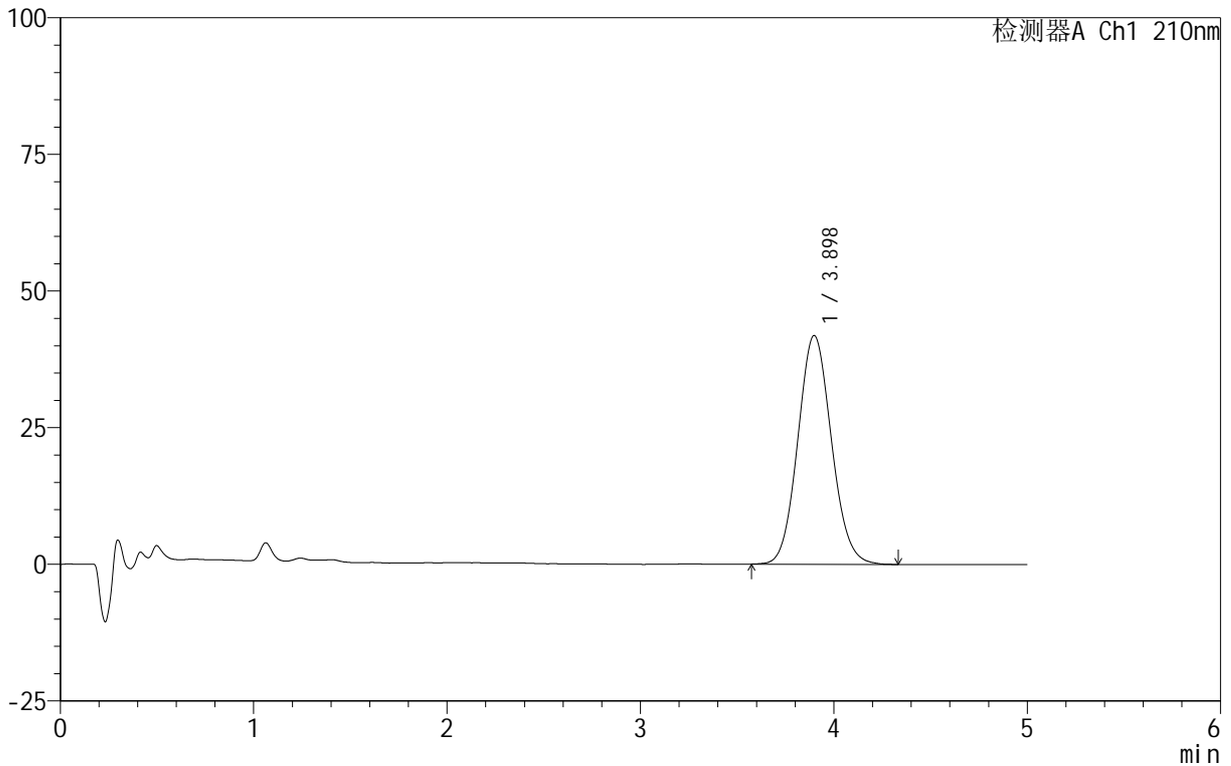
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-54-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

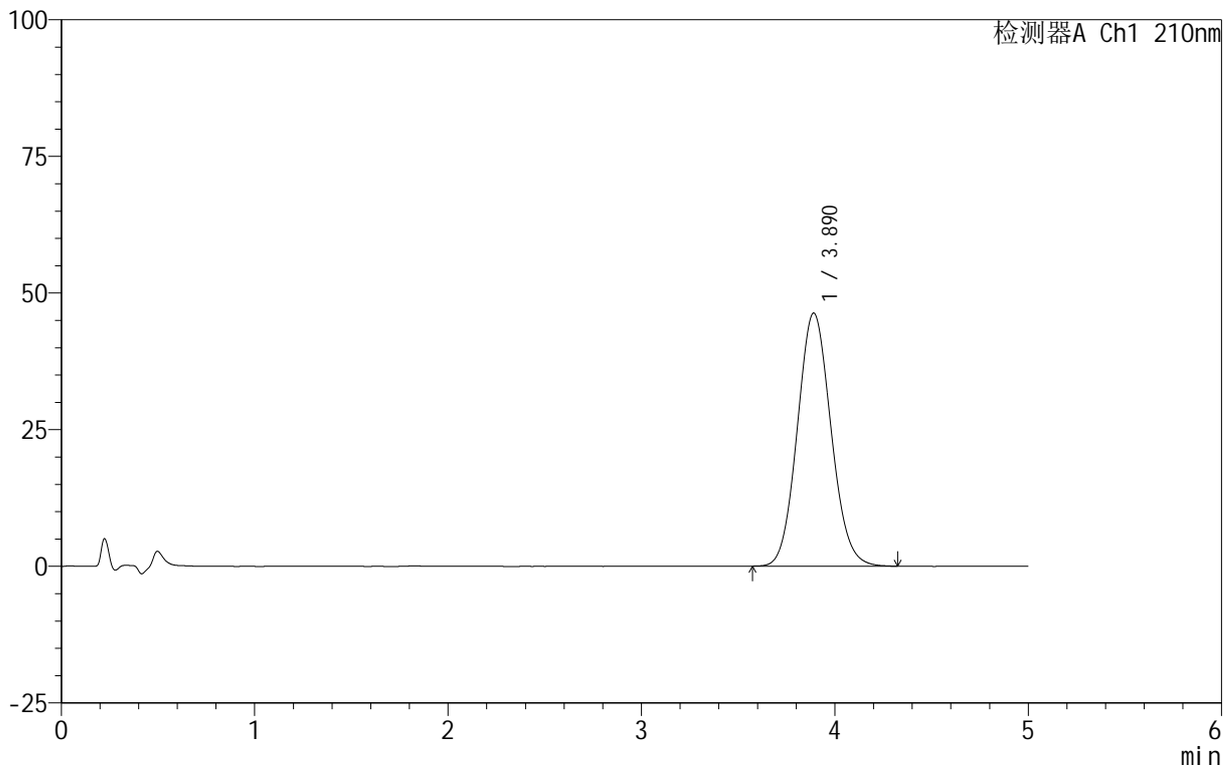
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	505961	100.000	41857	2410	1.089	--
总计		505961	100.000	41857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-55-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	560533	100.000	46314	2387	1.090	--
总计		560533	100.000	46314			



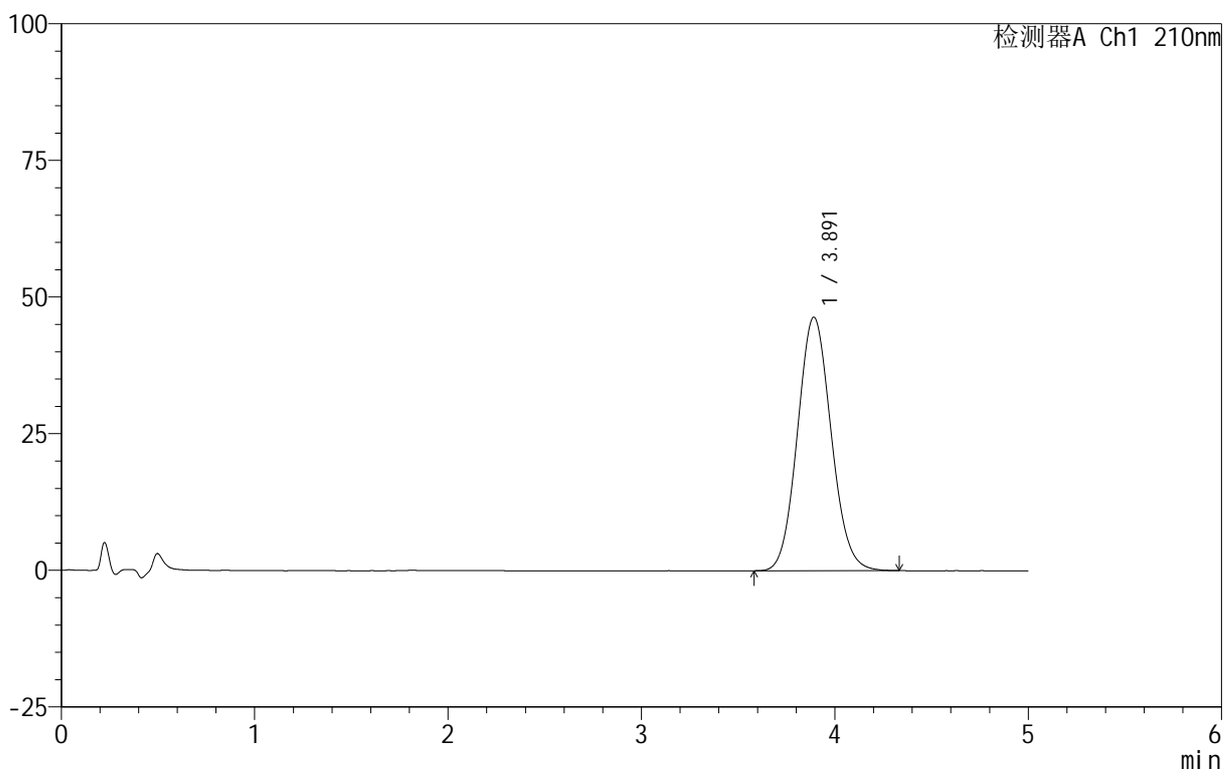
QTL-3106

<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 - 27-11/29-56-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	561753	100.000	46373	2384	1.088	--
总计		561753	100.000	46373			



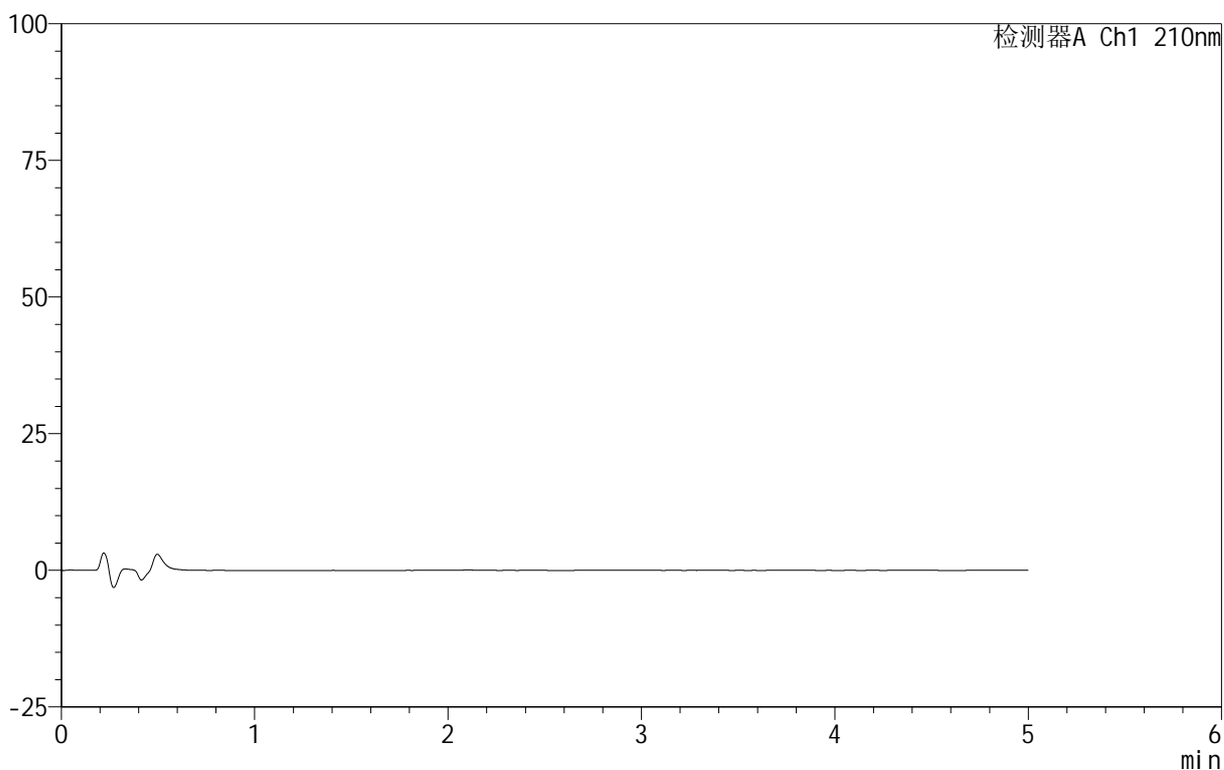
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-57-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

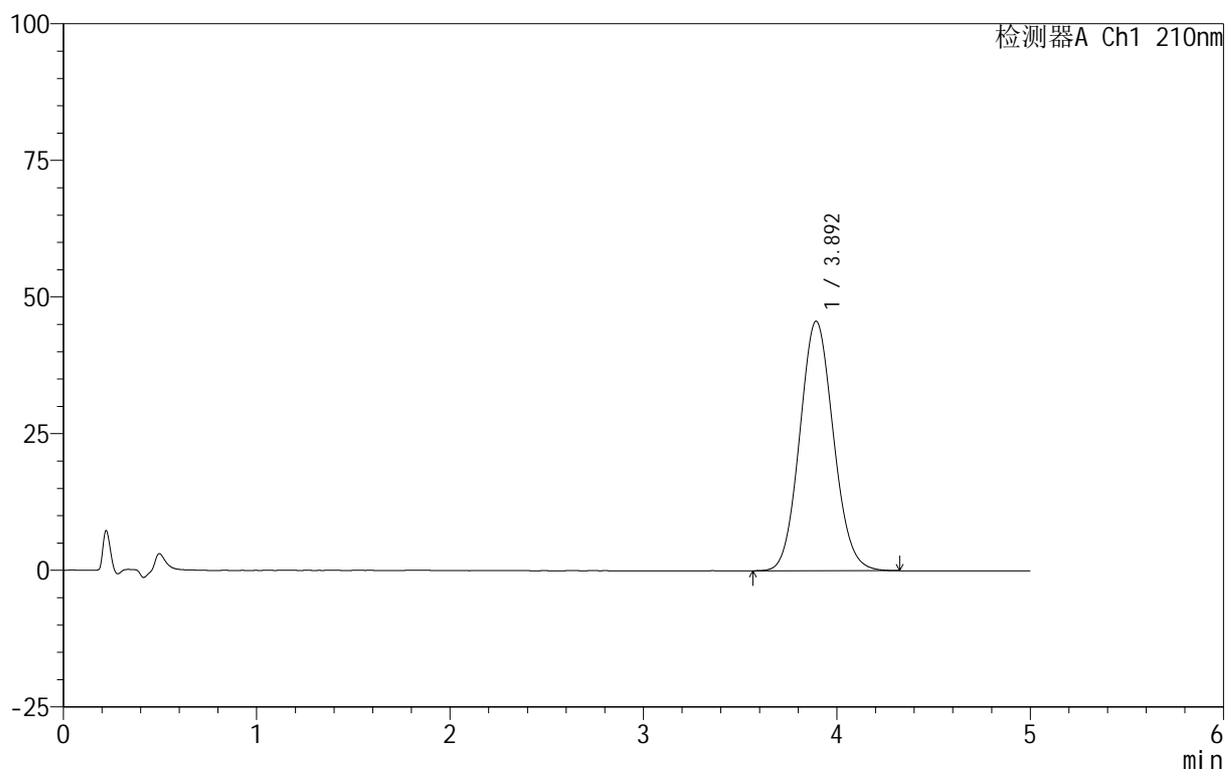
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-11/29-58-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 21:17:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

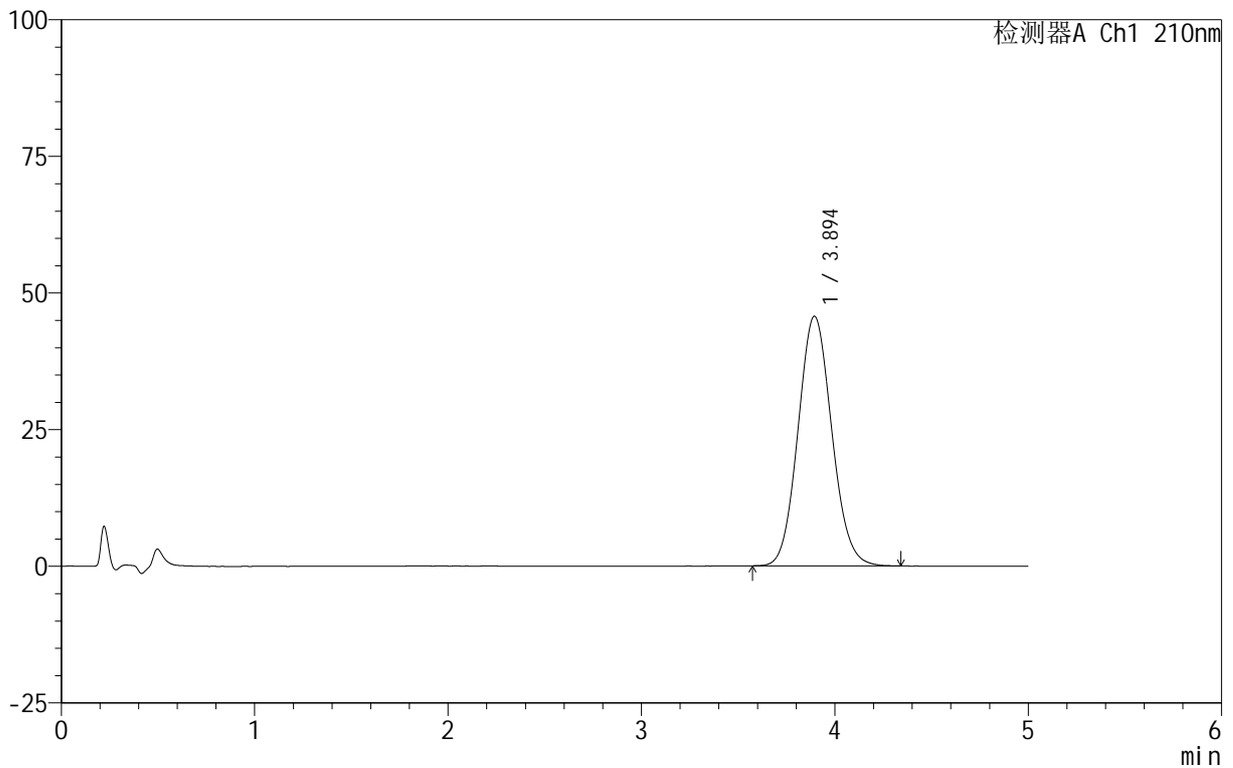
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	552530	100.000	45609	2388	1.089	--
总计		552530	100.000	45609			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-59-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	553549	100.000	45656	2388	1.090	--
总计		553549	100.000	45656			



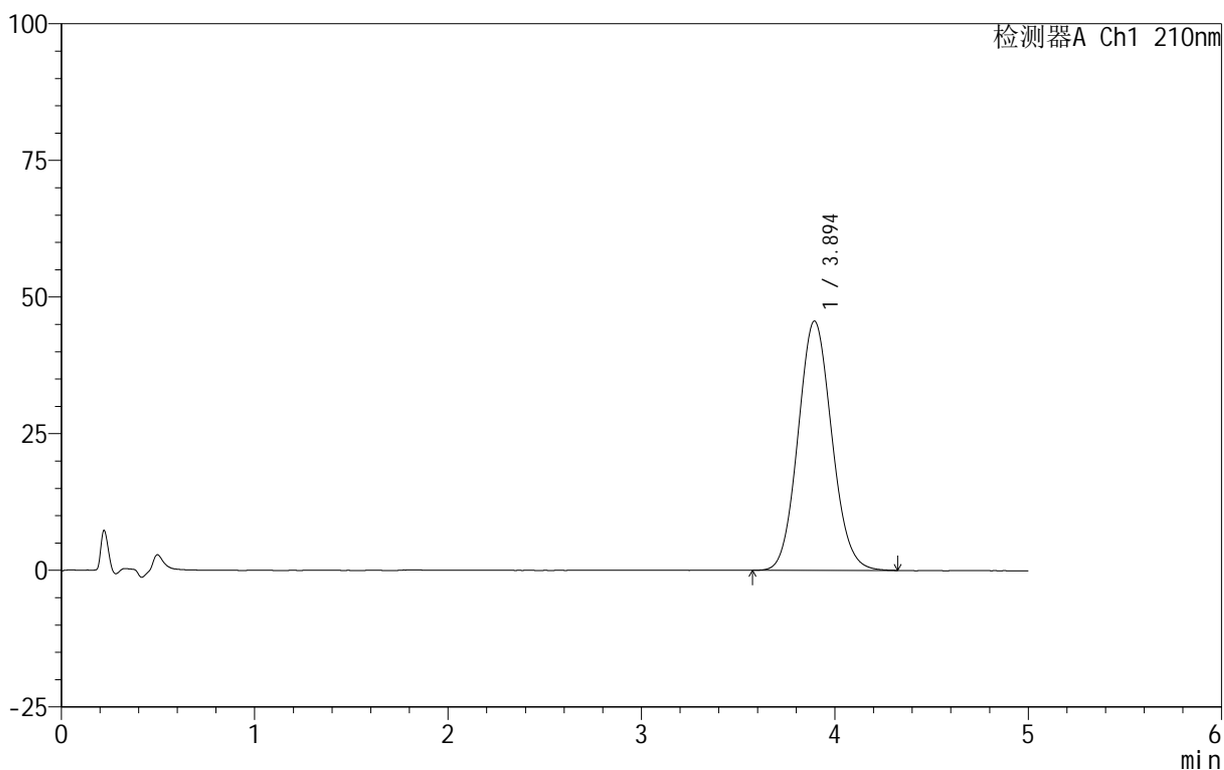
QTL-3106

<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 - 27-11/29-60-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

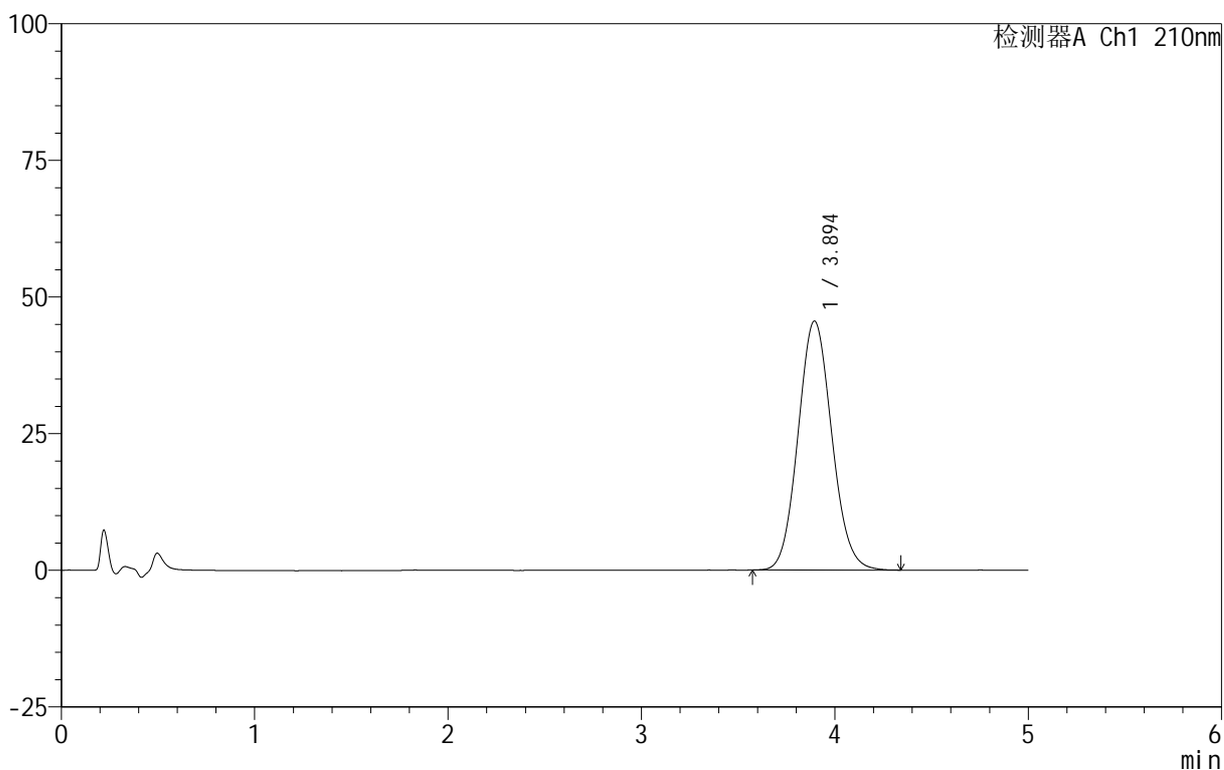
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	552548	100.000	45585	2388	1.090	--
总计		552548	100.000	45585			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-61-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 21:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	553327	100.000	45546	2379	1.090	--
总计		553327	100.000	45546			



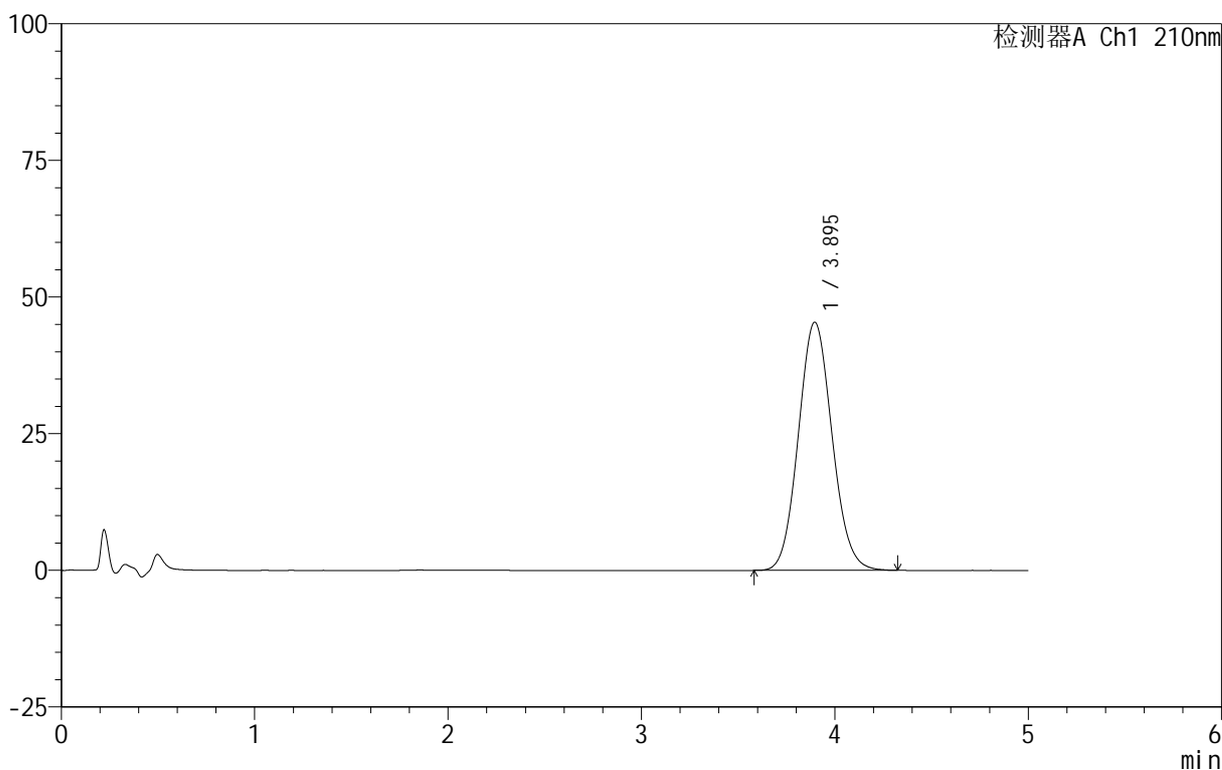
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-62-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

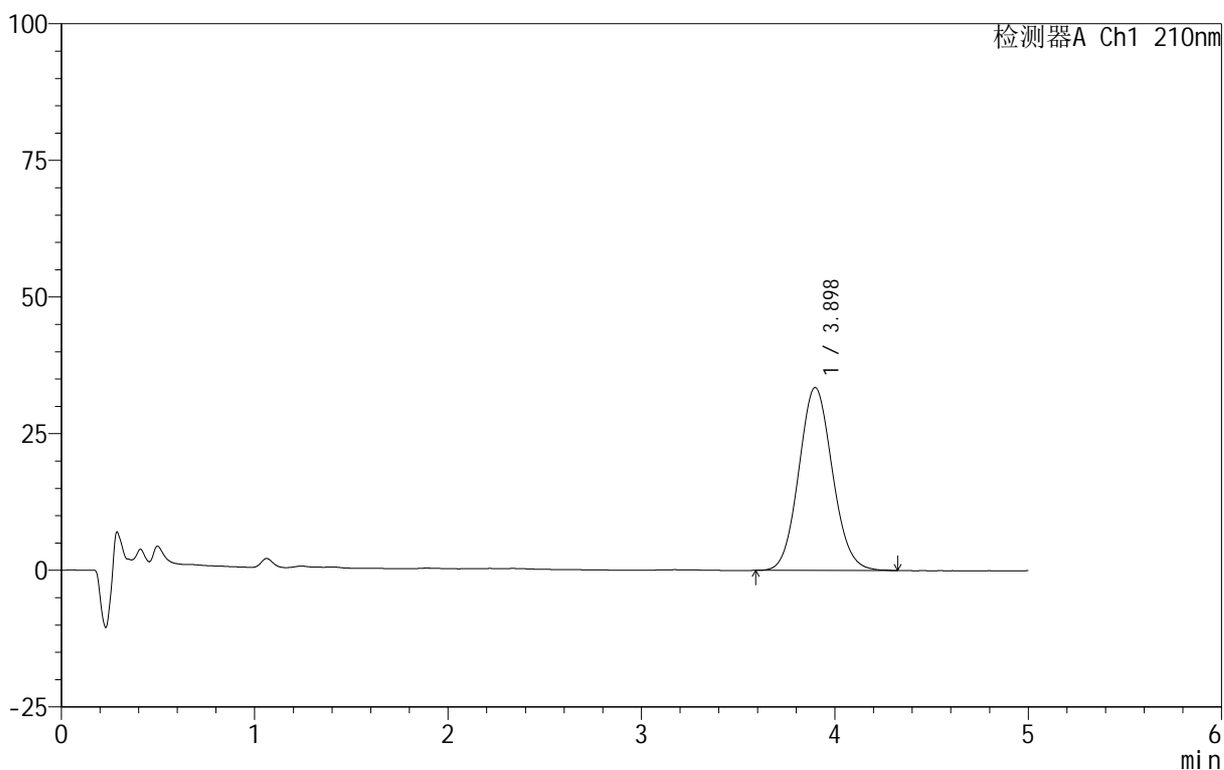
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	550184	100.000	45405	2394	1.089	--
总计		550184	100.000	45405			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-63-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 21:44:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

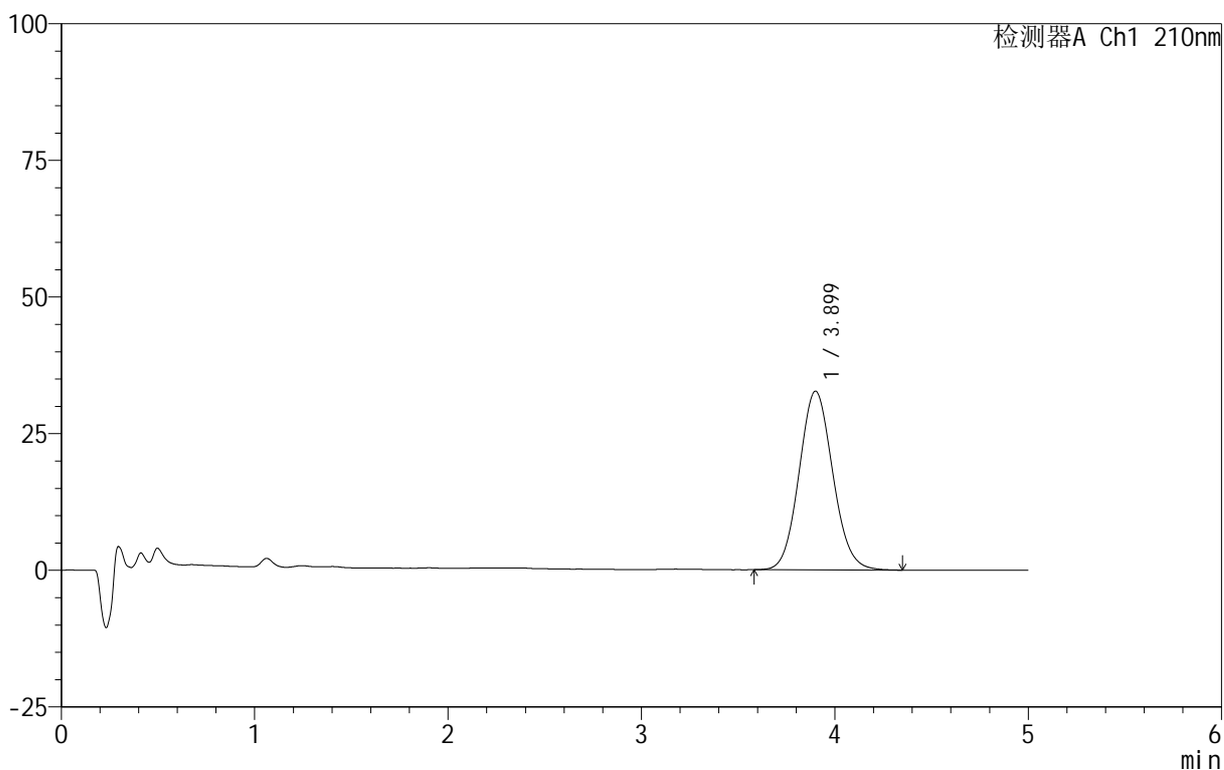
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	404821	100.000	33473	2409	1.087	--
总计		404821	100.000	33473			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-64-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 21:50:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

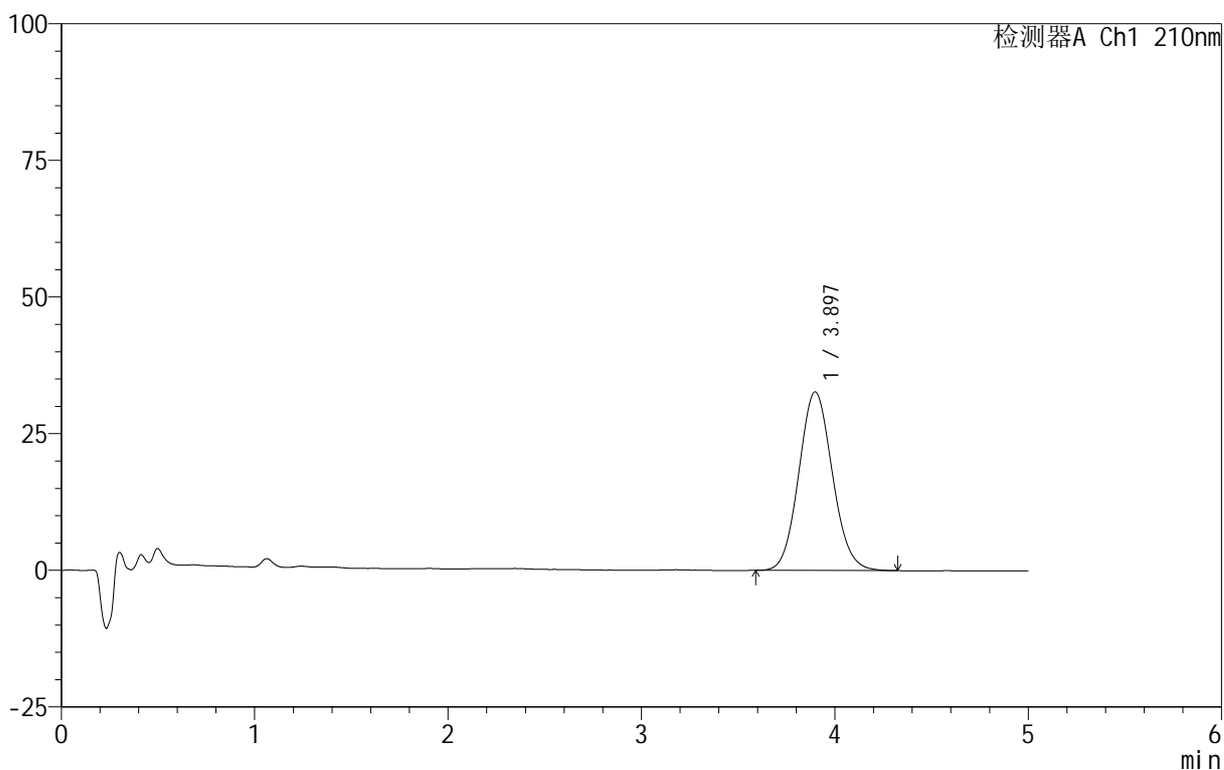
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	396120	100.000	32686	2397	1.088	--
总计		396120	100.000	32686			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-65-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 21:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

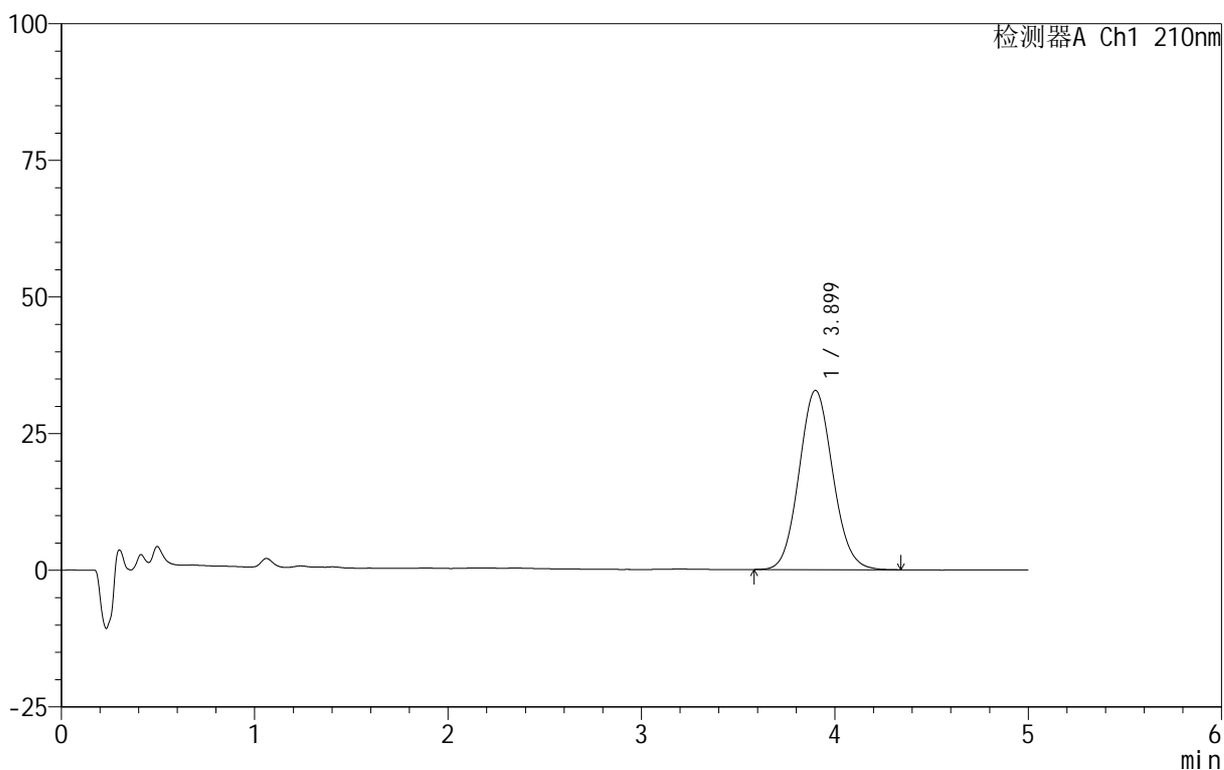
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	394690	100.000	32679	2409	1.089	--
总计		394690	100.000	32679			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-66-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 22:01:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	397046	100.000	32779	2408	1.089	--
总计		397046	100.000	32779			



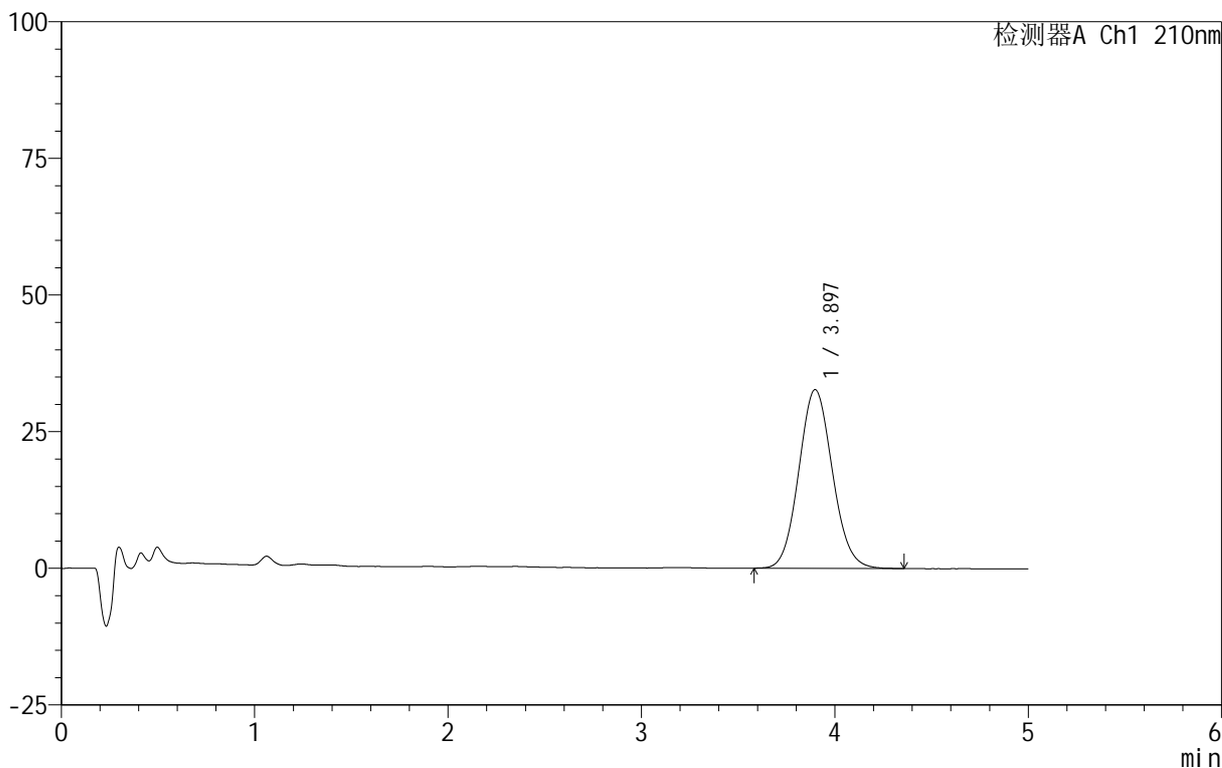
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-67-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

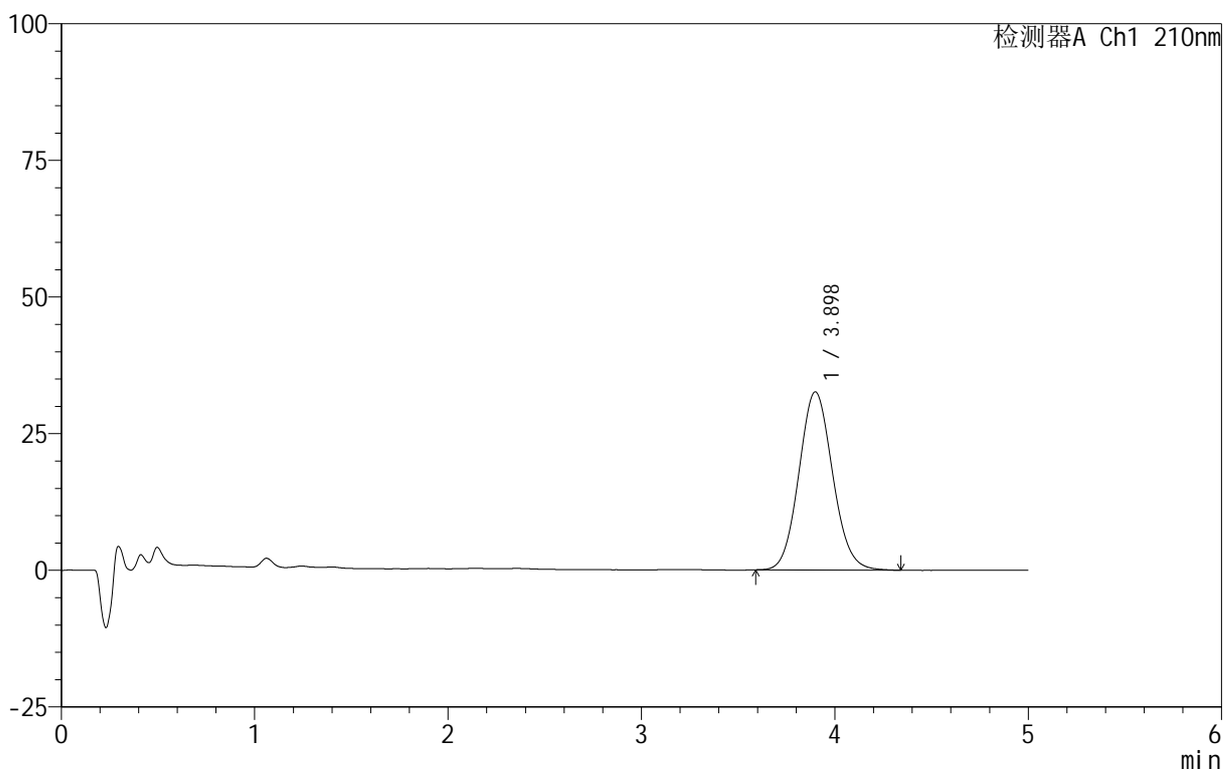
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	395931	100.000	32709	2405	1.087	--
总计		395931	100.000	32709			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-68-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 22:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

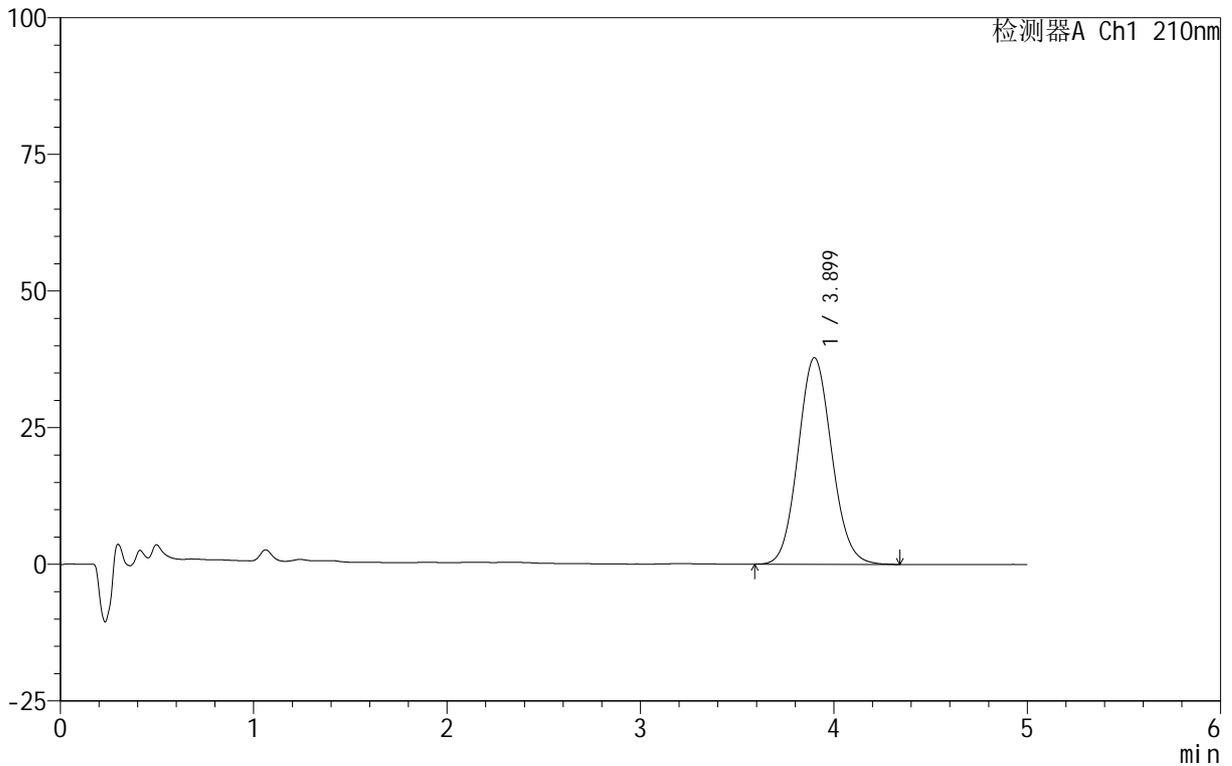
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	394881	100.000	32586	2407	1.090	--
总计		394881	100.000	32586			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-69-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 22:17:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

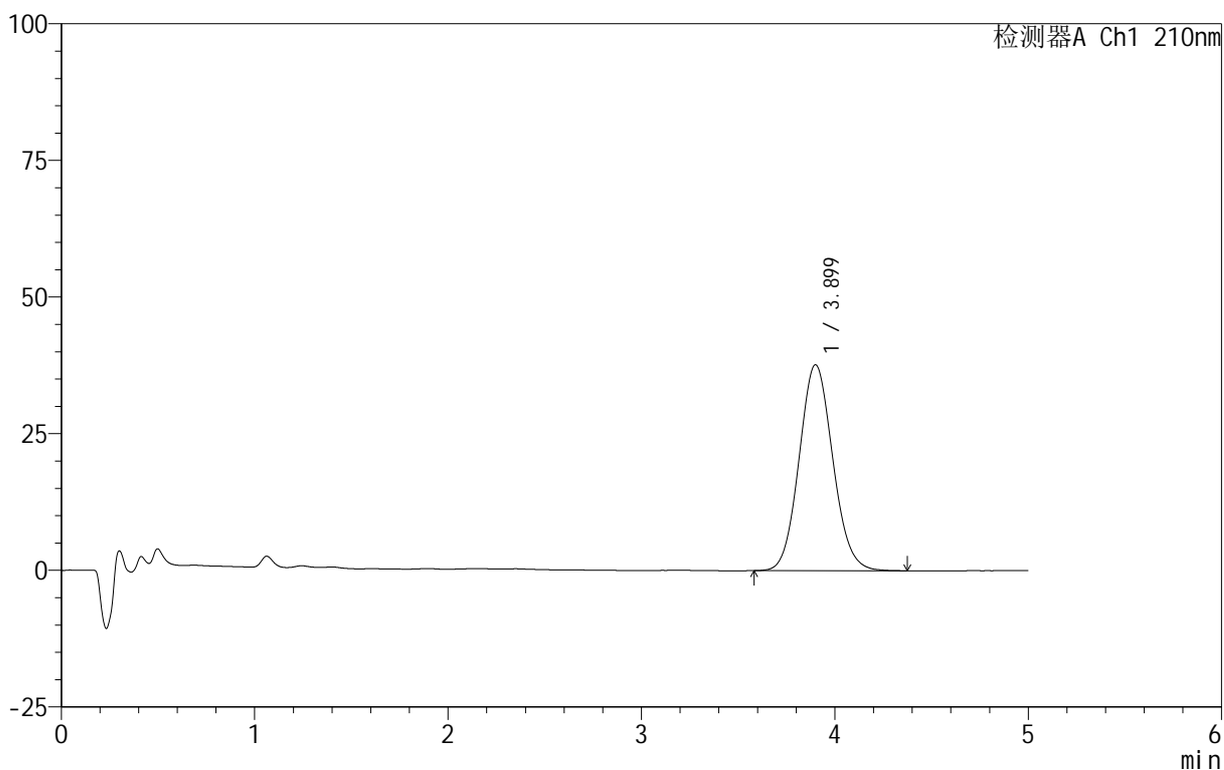
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	457959	100.000	37786	2405	1.089	--
总计		457959	100.000	37786			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-70-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 22:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

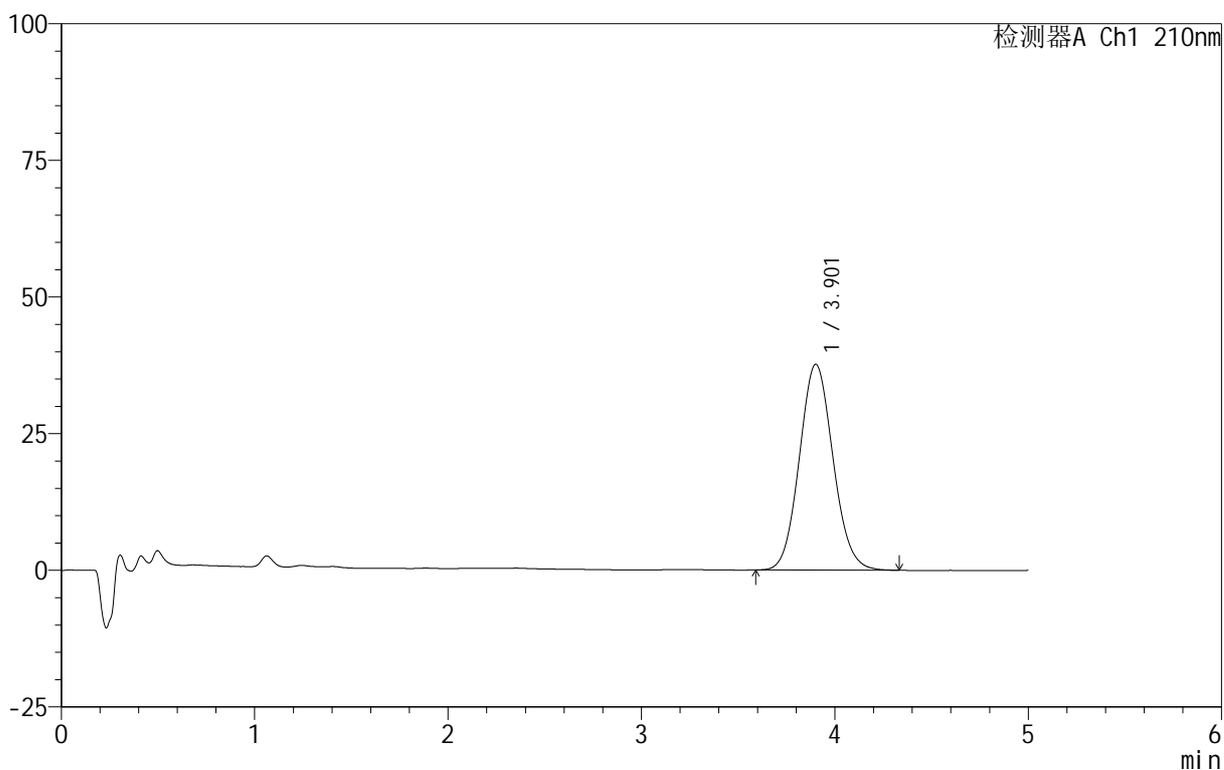
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	457194	100.000	37688	2402	1.090	--
总计		457194	100.000	37688			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-71-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

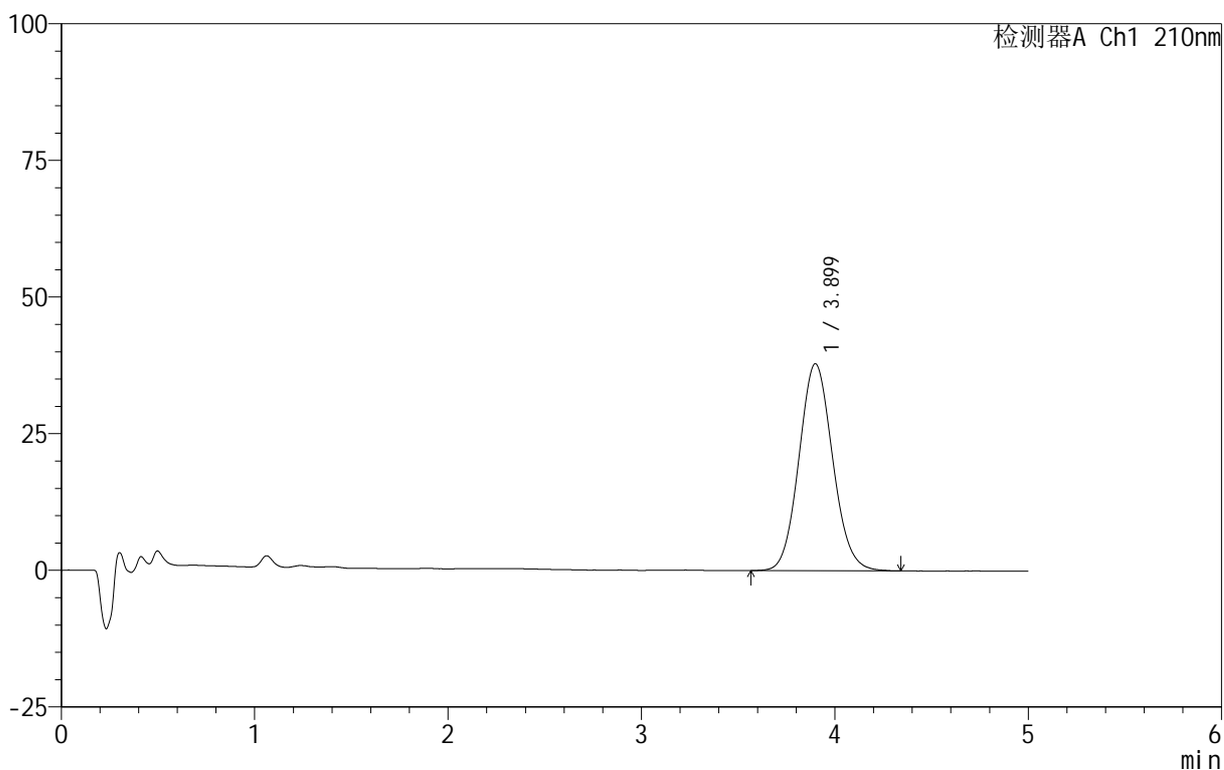
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	456144	100.000	37619	2402	1.088	--
总计		456144	100.000	37619			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-72-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 22:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

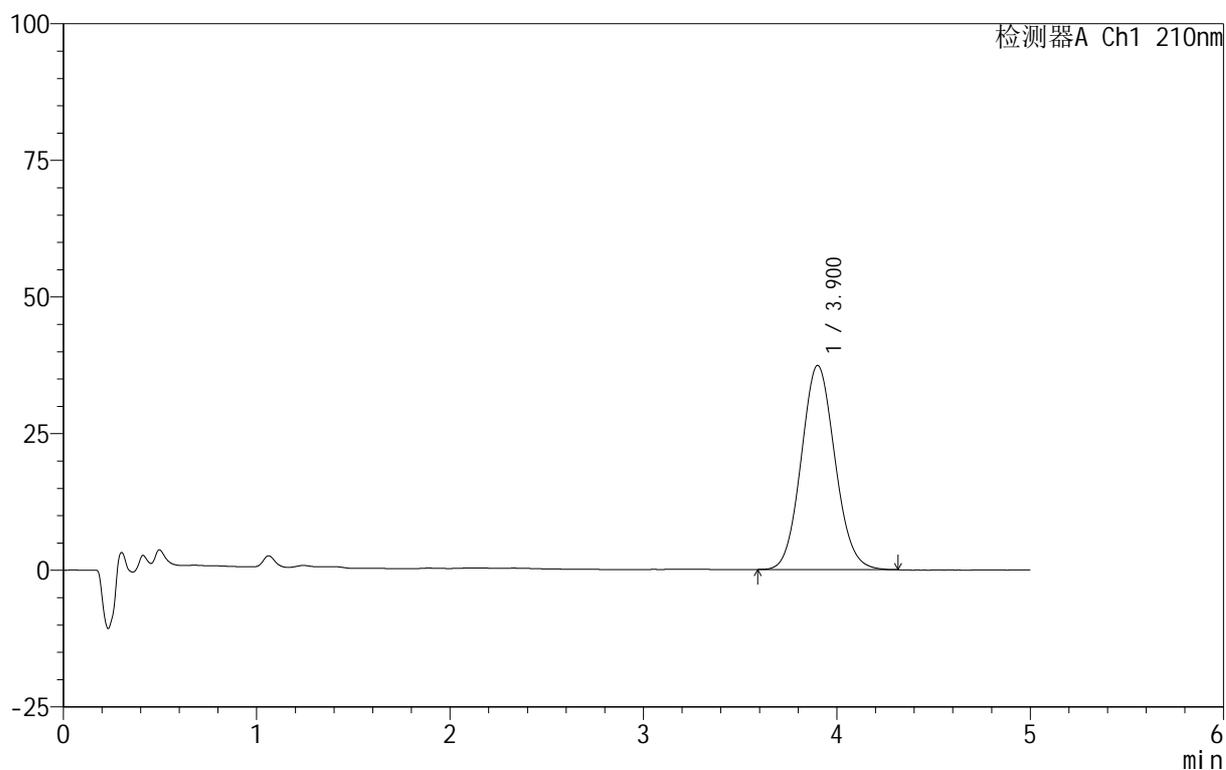
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	459454	100.000	37872	2399	1.089	--
总计		459454	100.000	37872			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-73-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 22:38:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

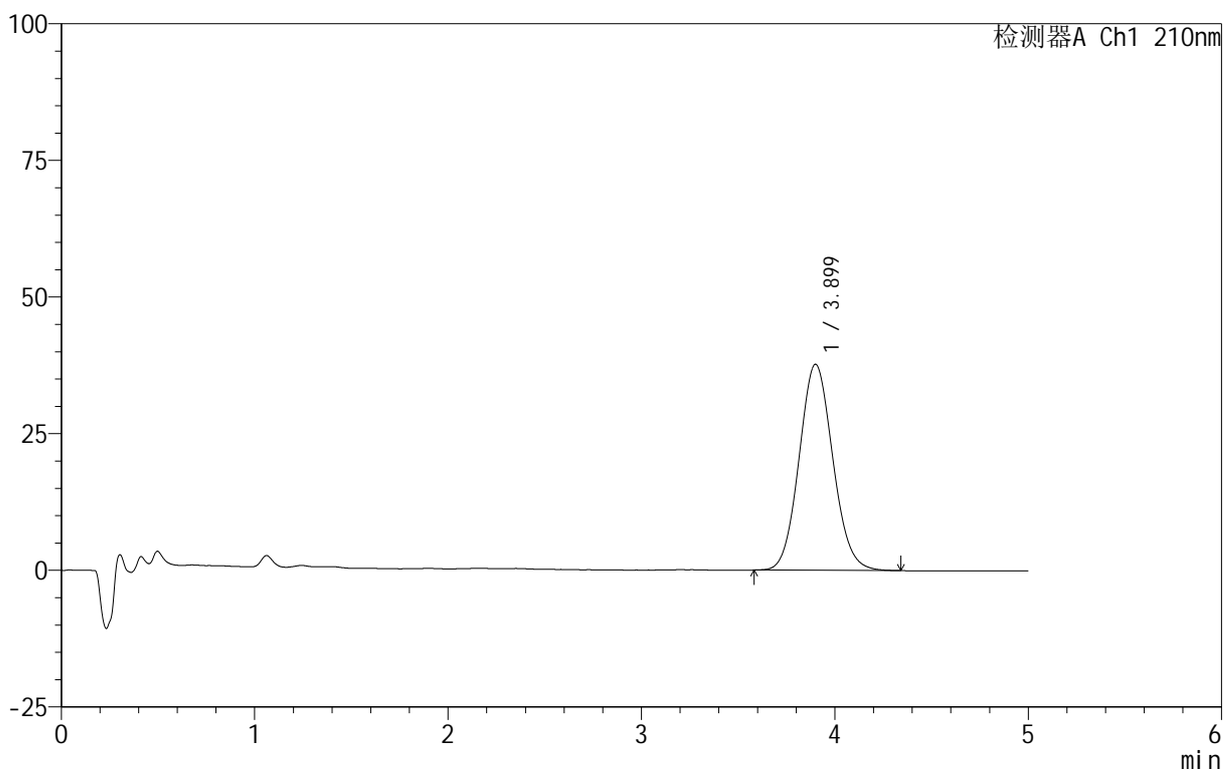
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	452863	100.000	37328	2391	1.088	--
总计		452863	100.000	37328			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-74-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 22:44:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

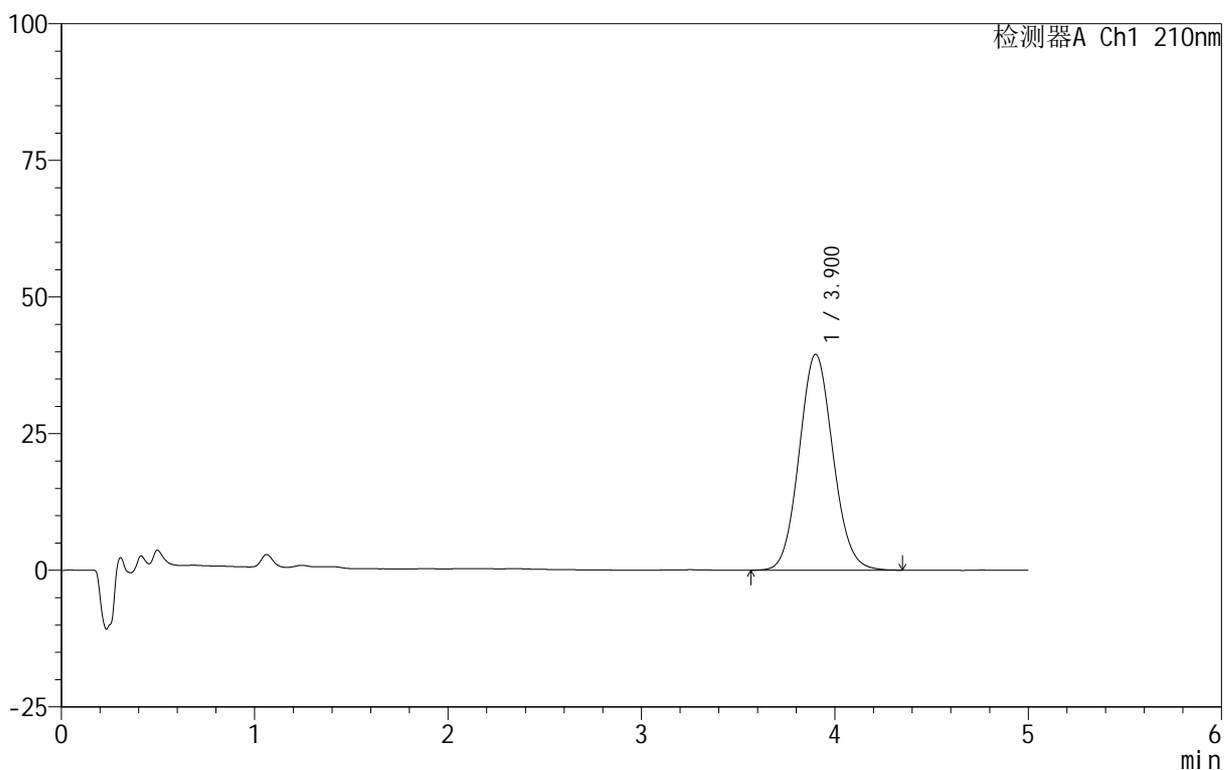
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	457495	100.000	37685	2399	1.089	--
总计		457495	100.000	37685			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-75-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 22:49:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	479906	100.000	39482	2393	1.088	--
总计		479906	100.000	39482			



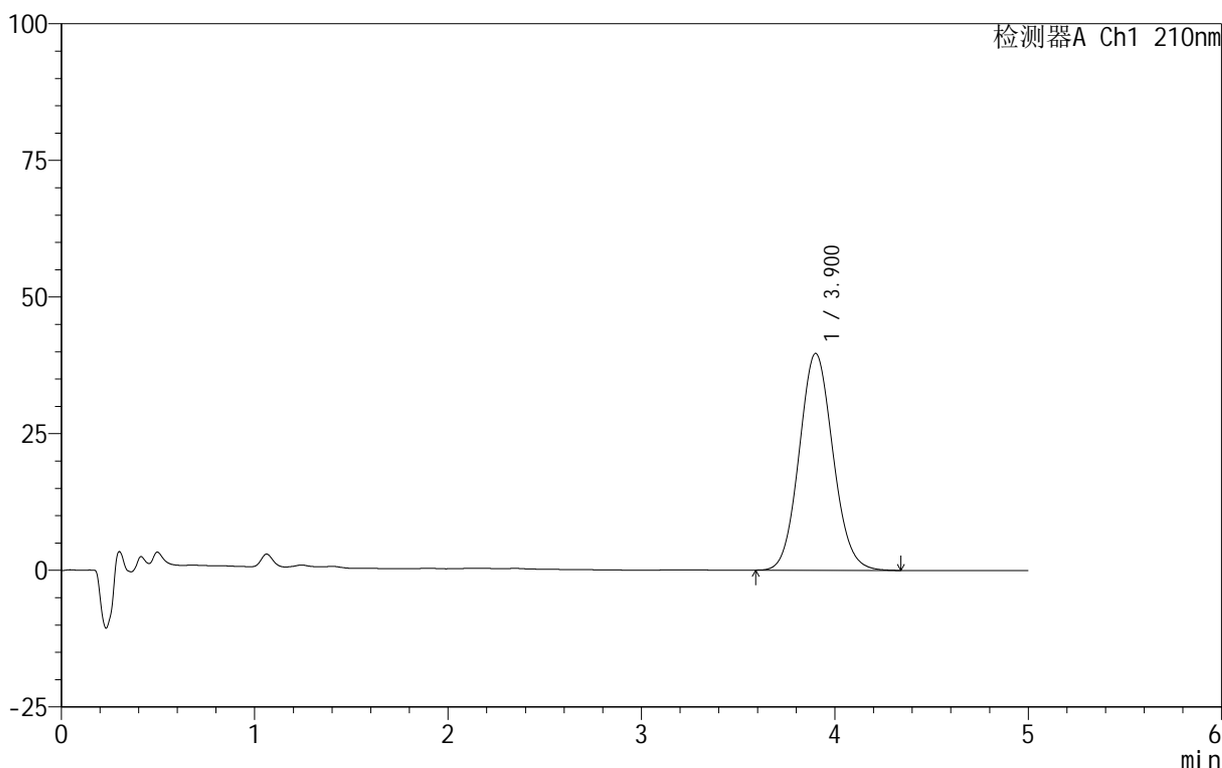
QTL-3106

<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 - 27-11/29-76-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	482389	100.000	39670	2395	1.087	--
总计		482389	100.000	39670			



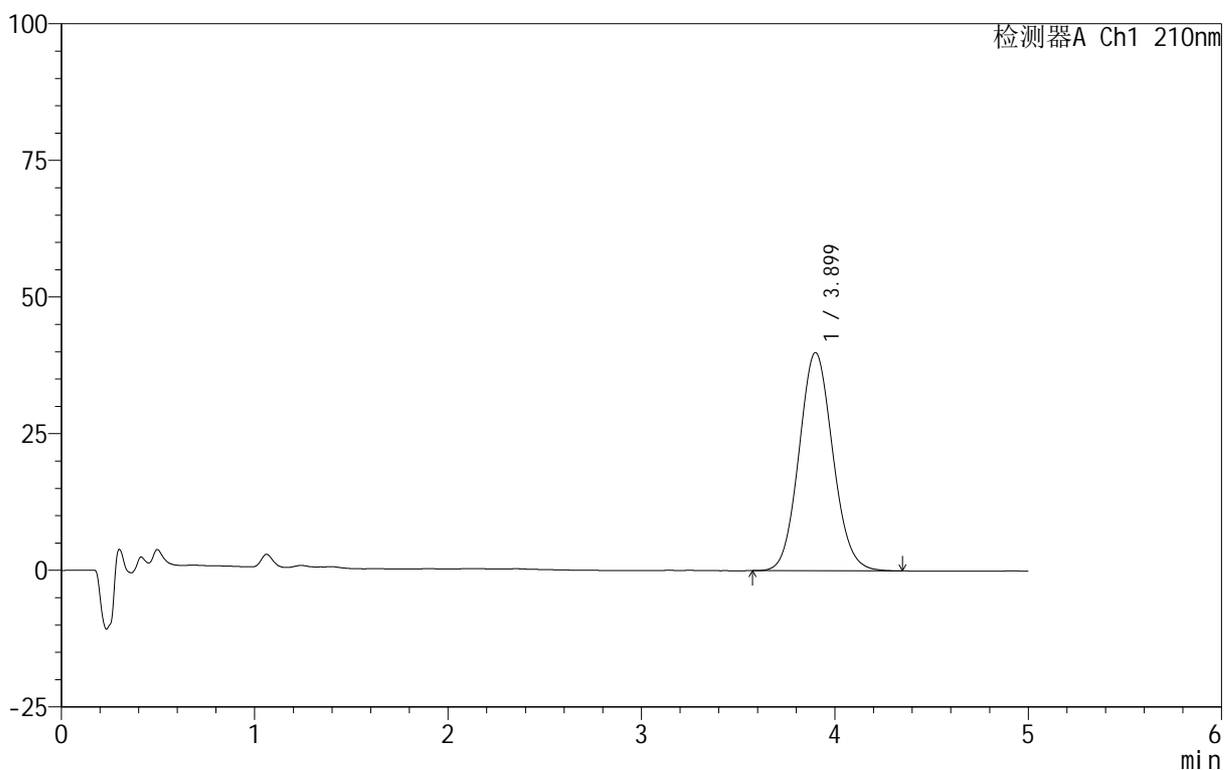
QTL-3106

<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 - 27-11/29-77-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	485091	100.000	39915	2397	1.089	--
总计		485091	100.000	39915			



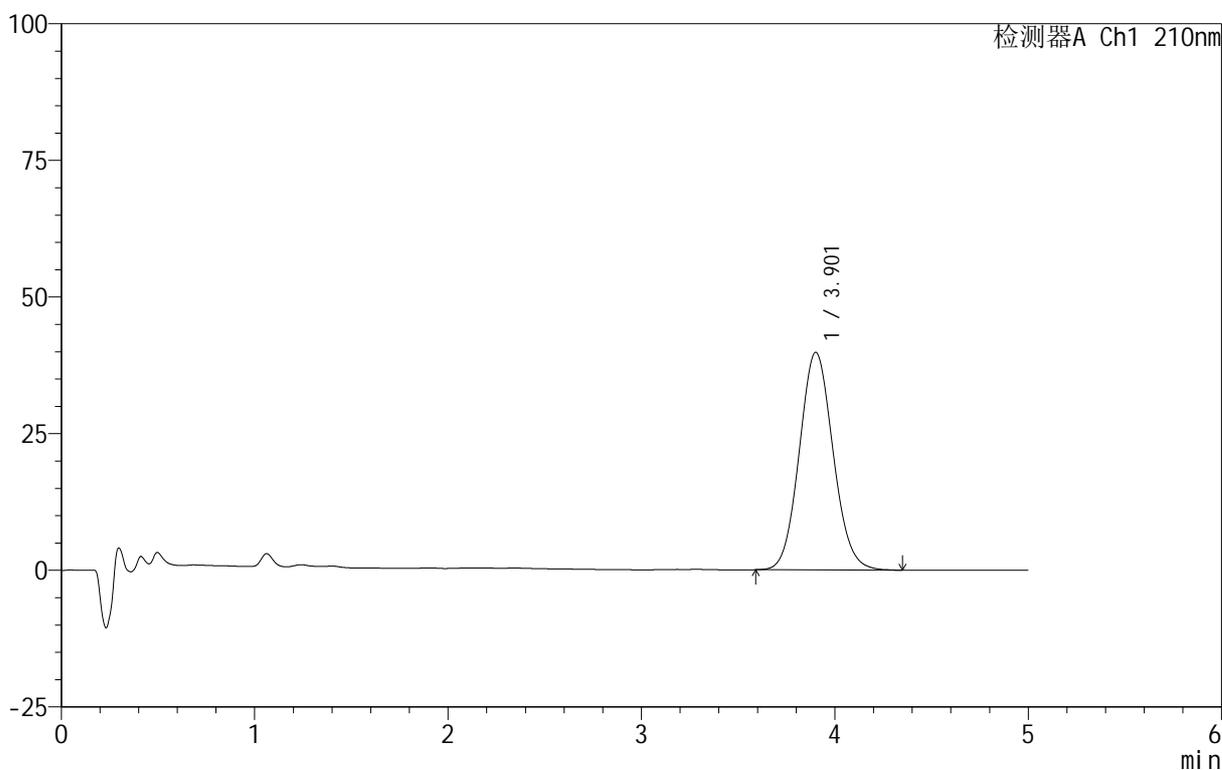
QTL-3106

<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 - 27-11/29-78-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

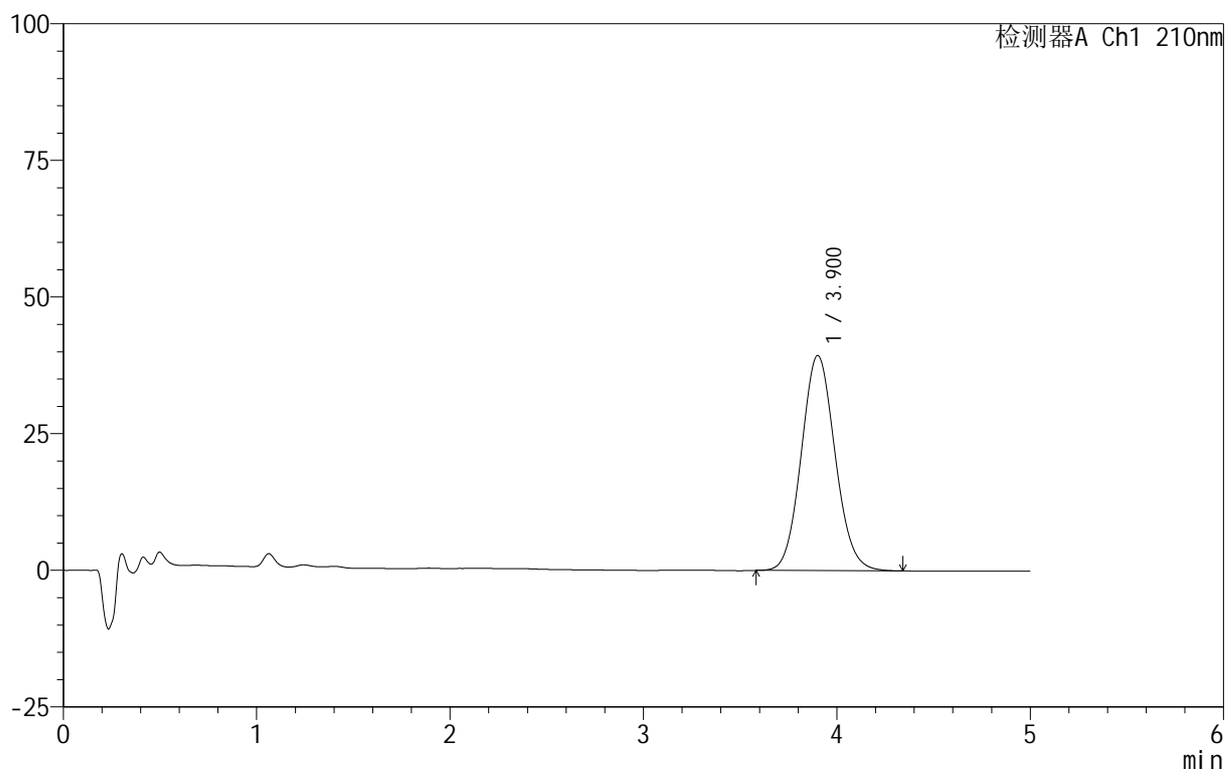
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	484218	100.000	39767	2384	1.087	--
总计		484218	100.000	39767			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-79-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 23:11:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

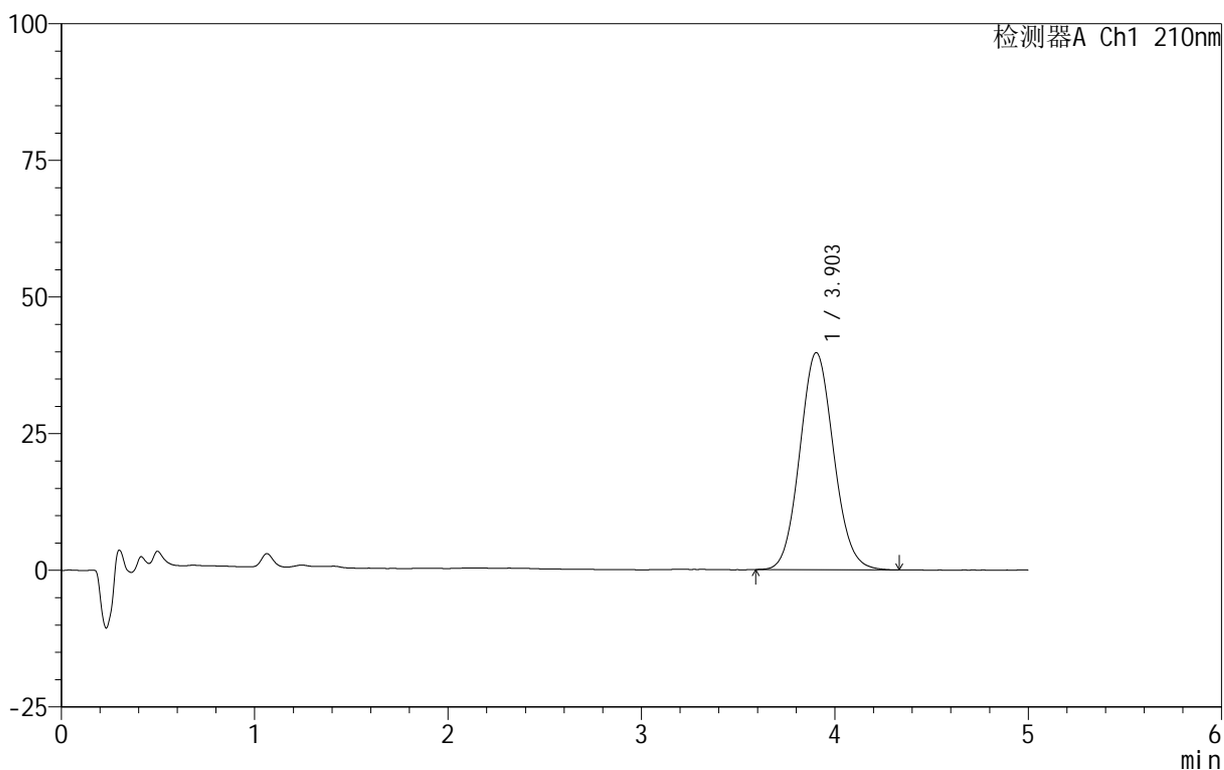
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	478352	100.000	39331	2396	1.088	--
总计		478352	100.000	39331			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-80-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 23:16:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

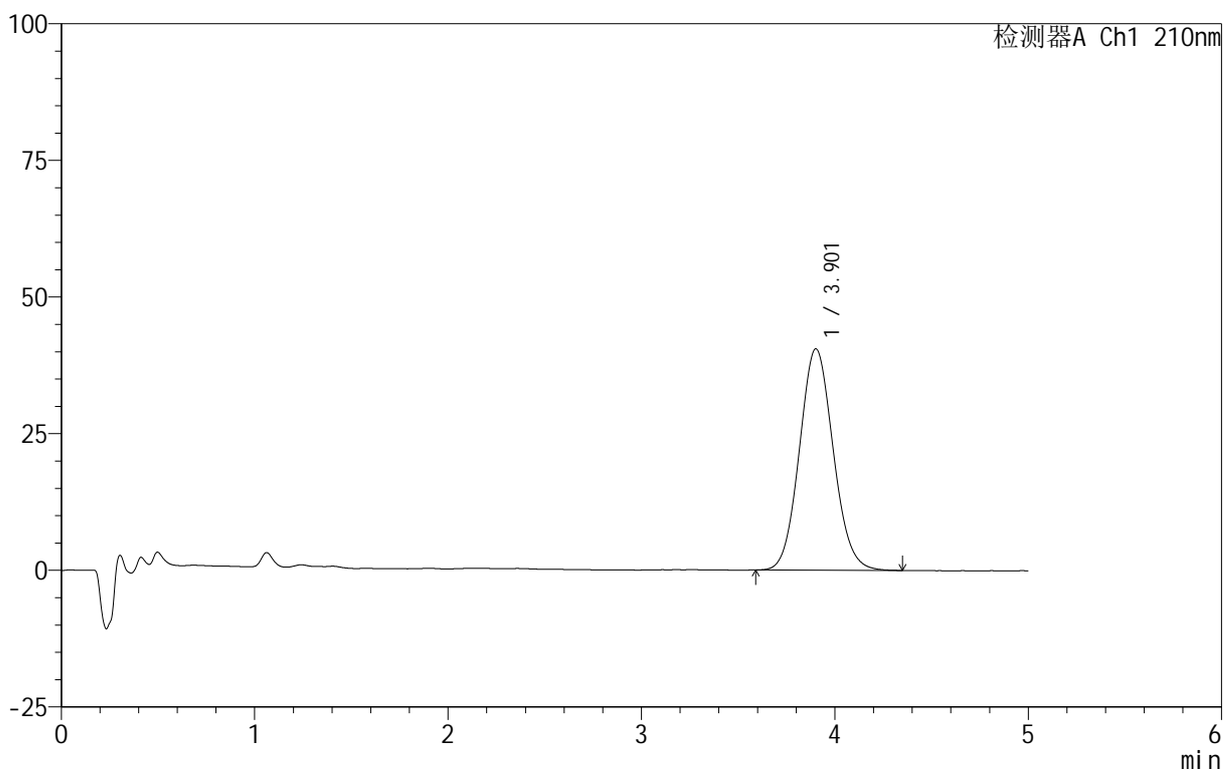
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	483059	100.000	39712	2385	1.087	--
总计		483059	100.000	39712			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-81-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 23:21:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

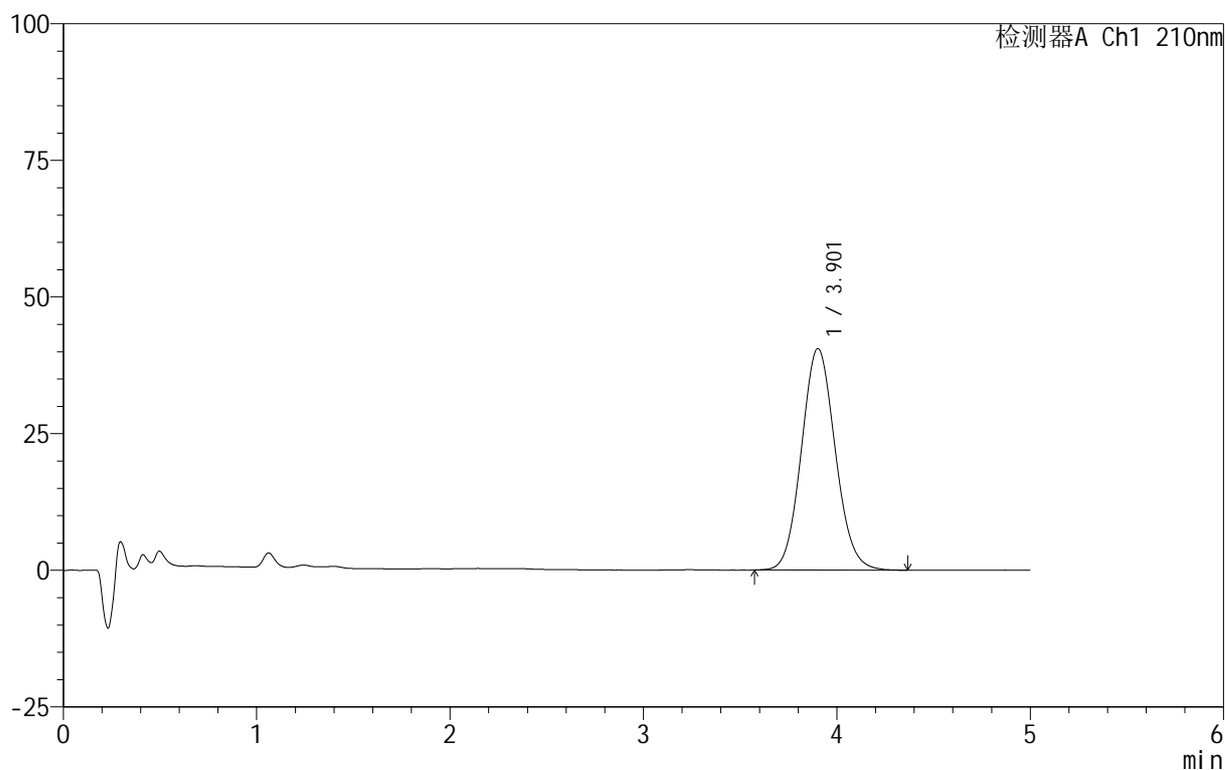
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	492501	100.000	40463	2383	1.087	--
总计		492501	100.000	40463			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-82-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 23:27:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	493620	100.000	40505	2378	1.088	--
总计		493620	100.000	40505			



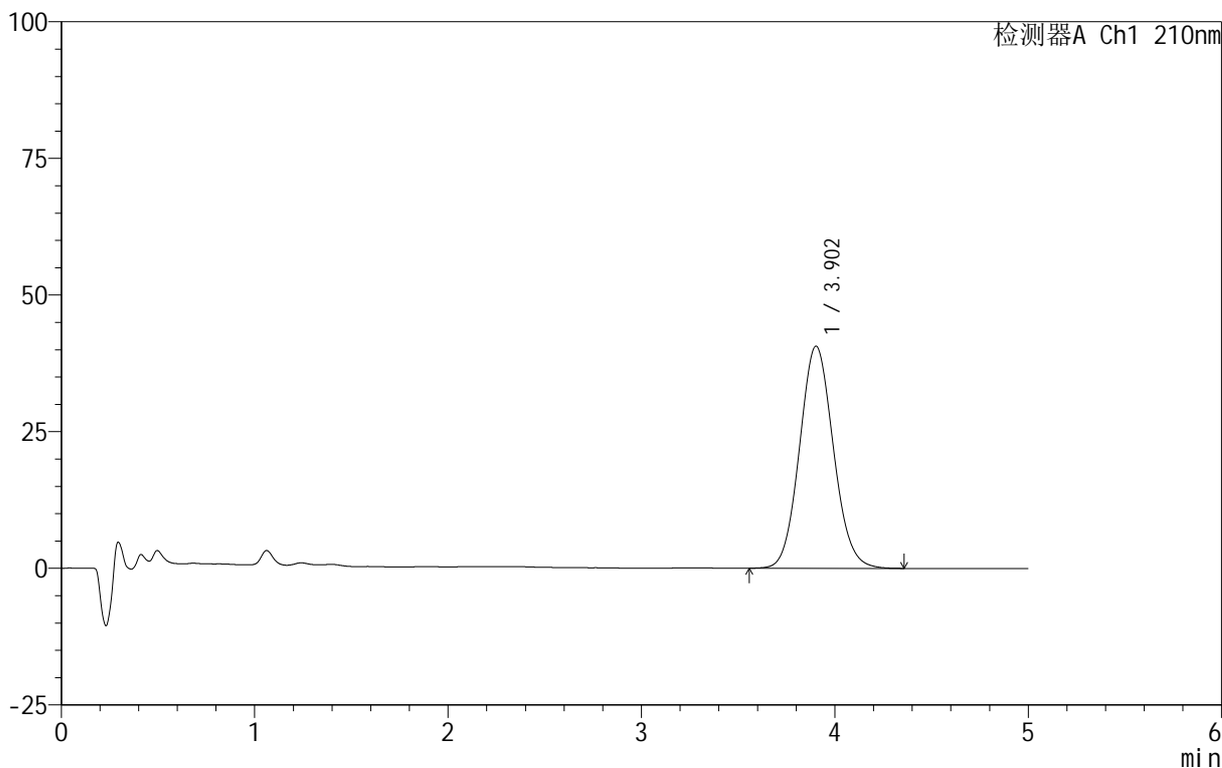
QTL-3106

<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 - 27-11/29-83-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

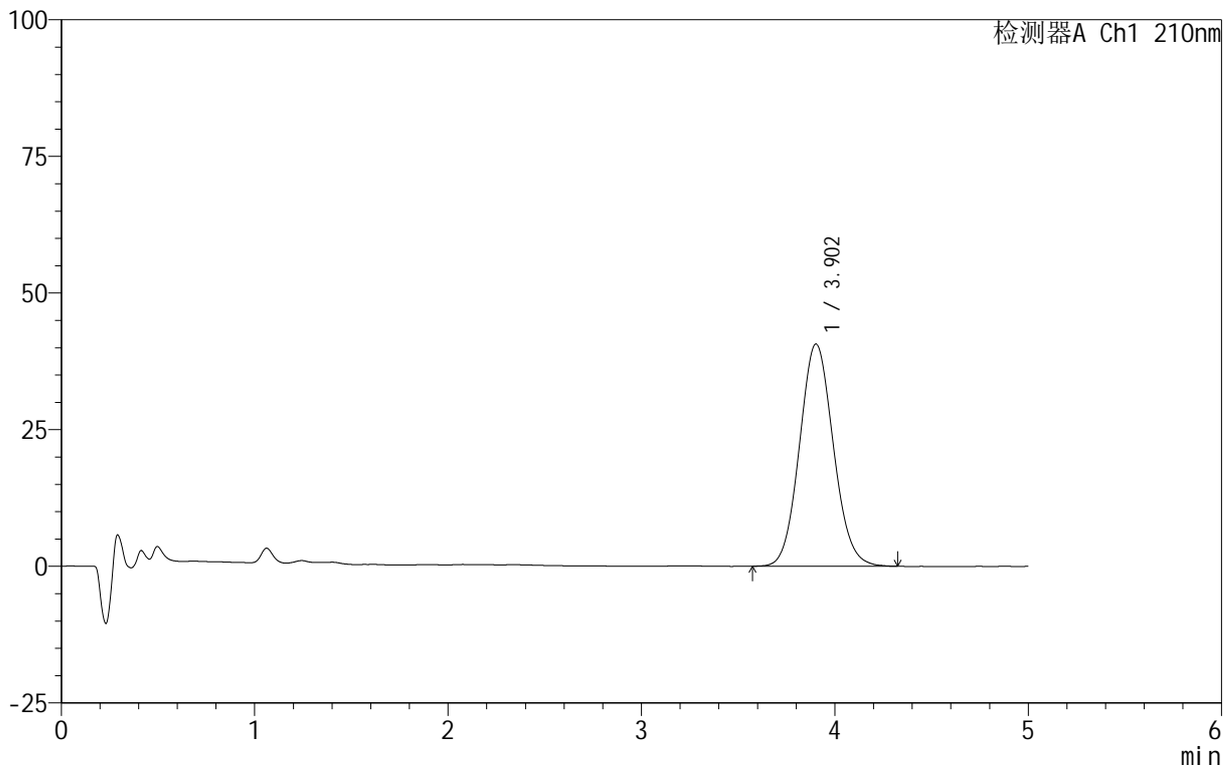
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	495575	100.000	40634	2381	1.086	--
总计		495575	100.000	40634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-84-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

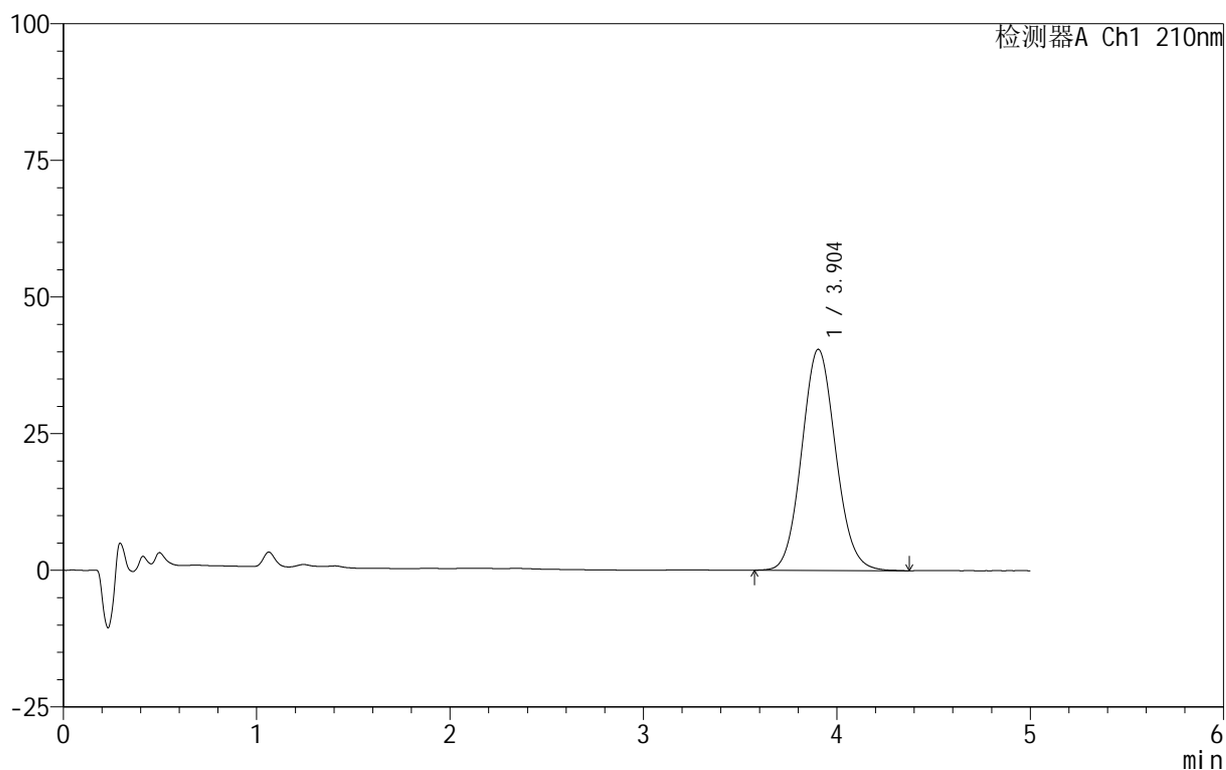
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	495319	100.000	40646	2375	1.086	--
总计		495319	100.000	40646			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-85-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 23:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

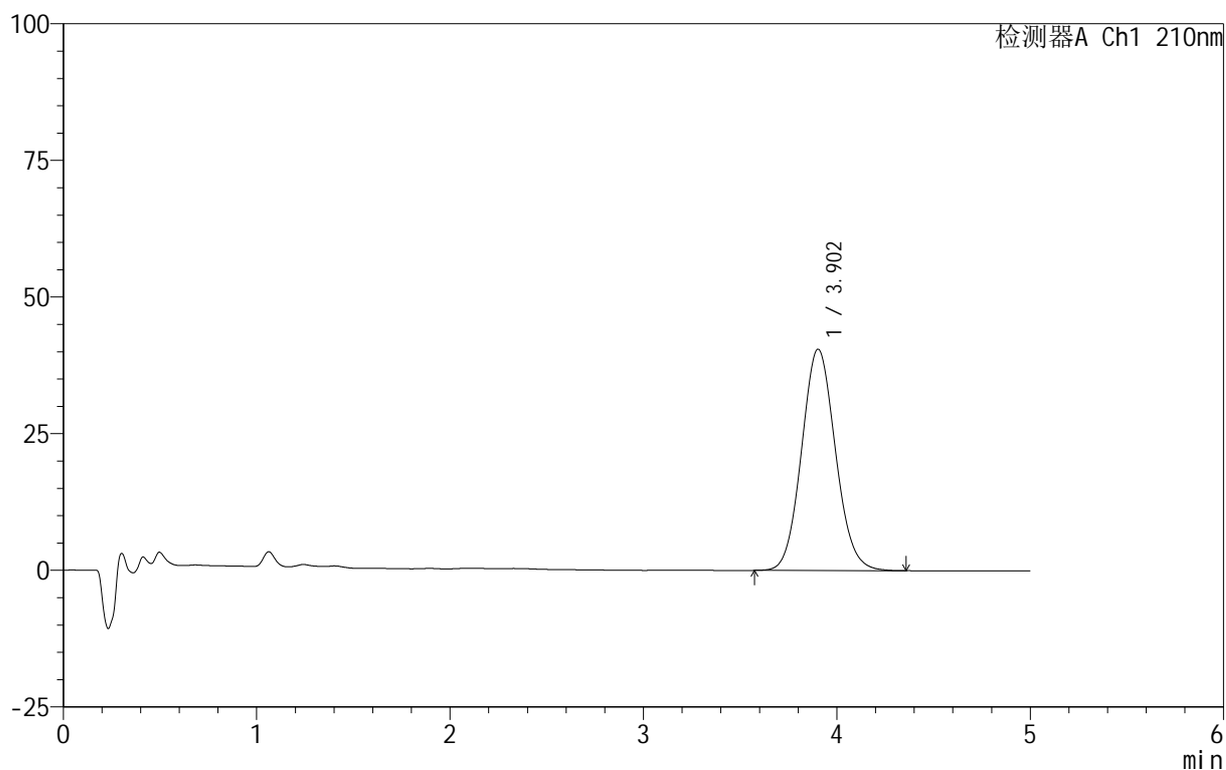
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	493838	100.000	40462	2379	1.087	--
总计		493838	100.000	40462			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-86-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/17 23:48:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	493643	100.000	40482	2383	1.088	--
总计		493643	100.000	40482			



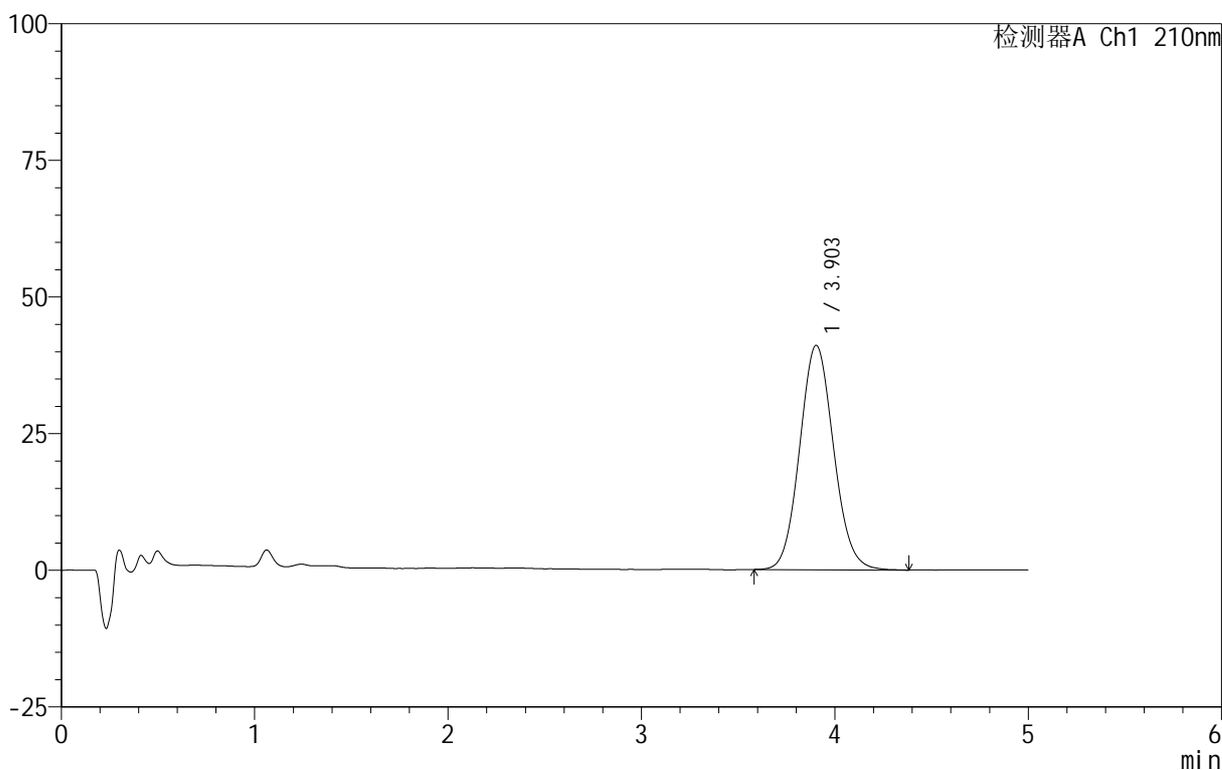
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-87-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	501436	100.000	41054	2373	1.087	--
总计		501436	100.000	41054			



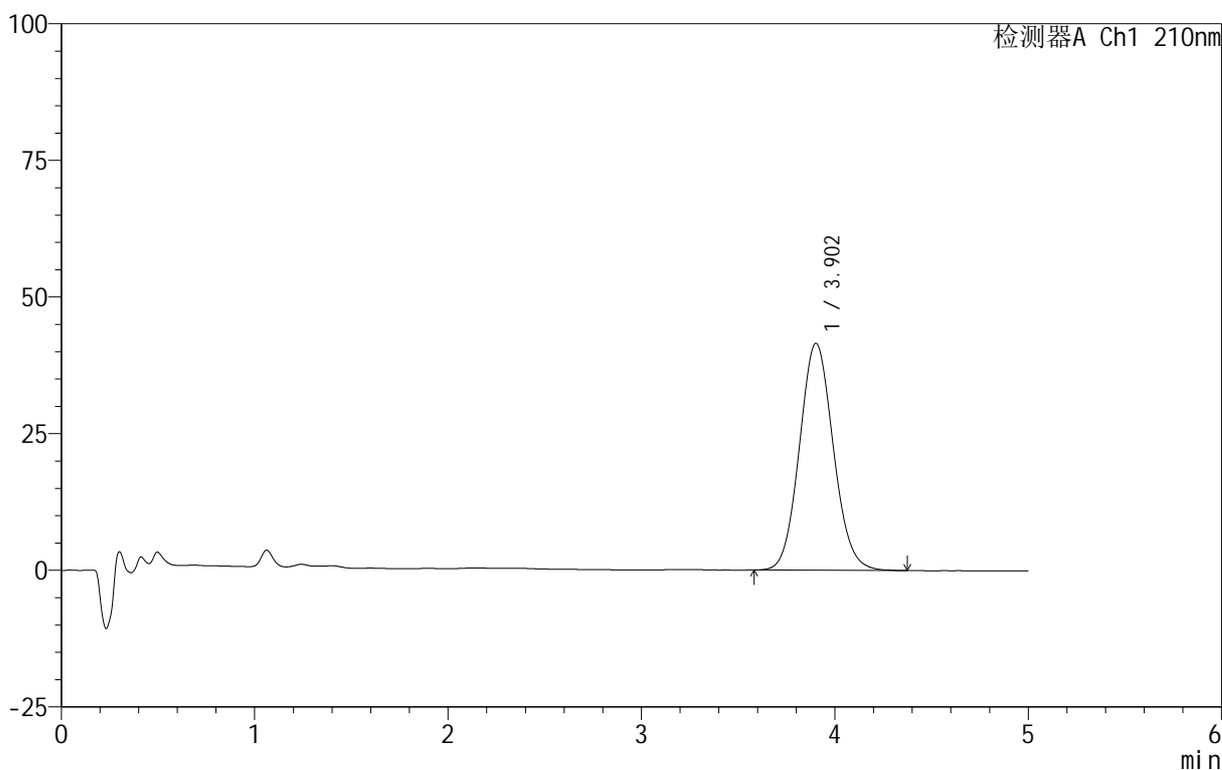
QTL-3106

<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 - 27-11/29-88-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	506215	100.000	41485	2384	1.088	--
总计		506215	100.000	41485			



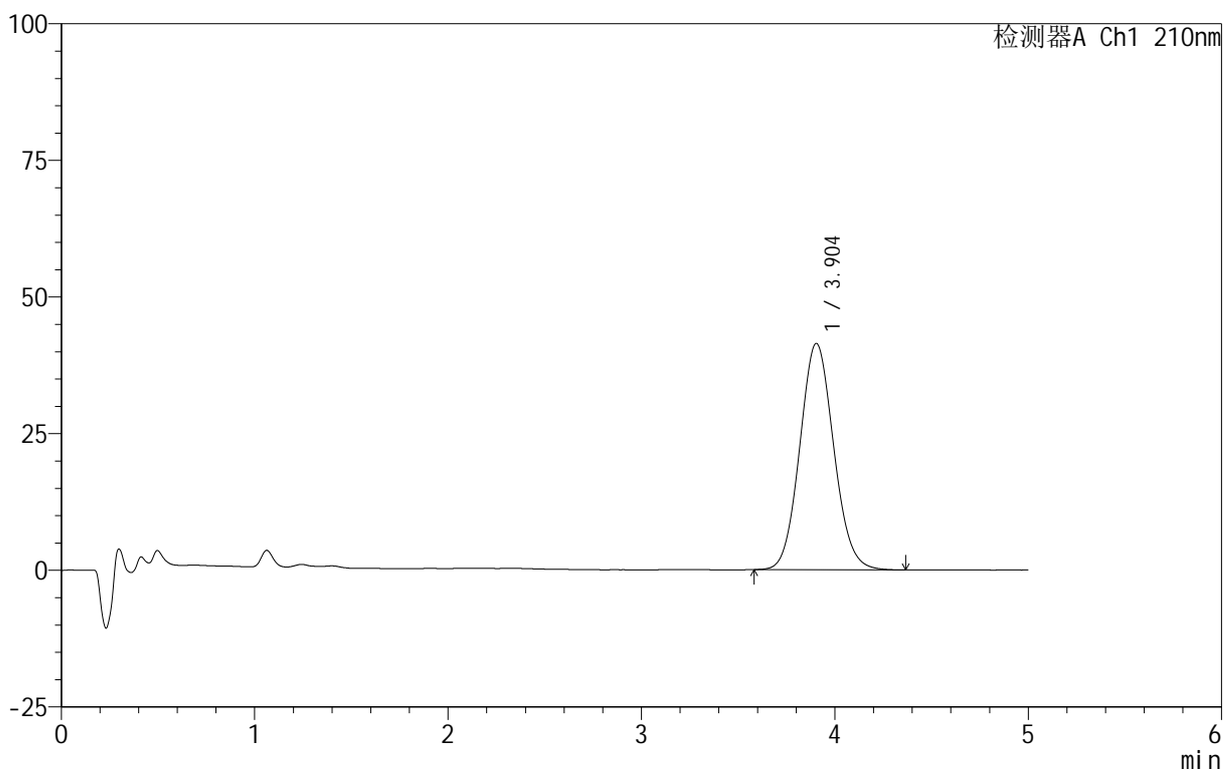
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-89-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	505353	100.000	41413	2372	1.086	--
总计		505353	100.000	41413			



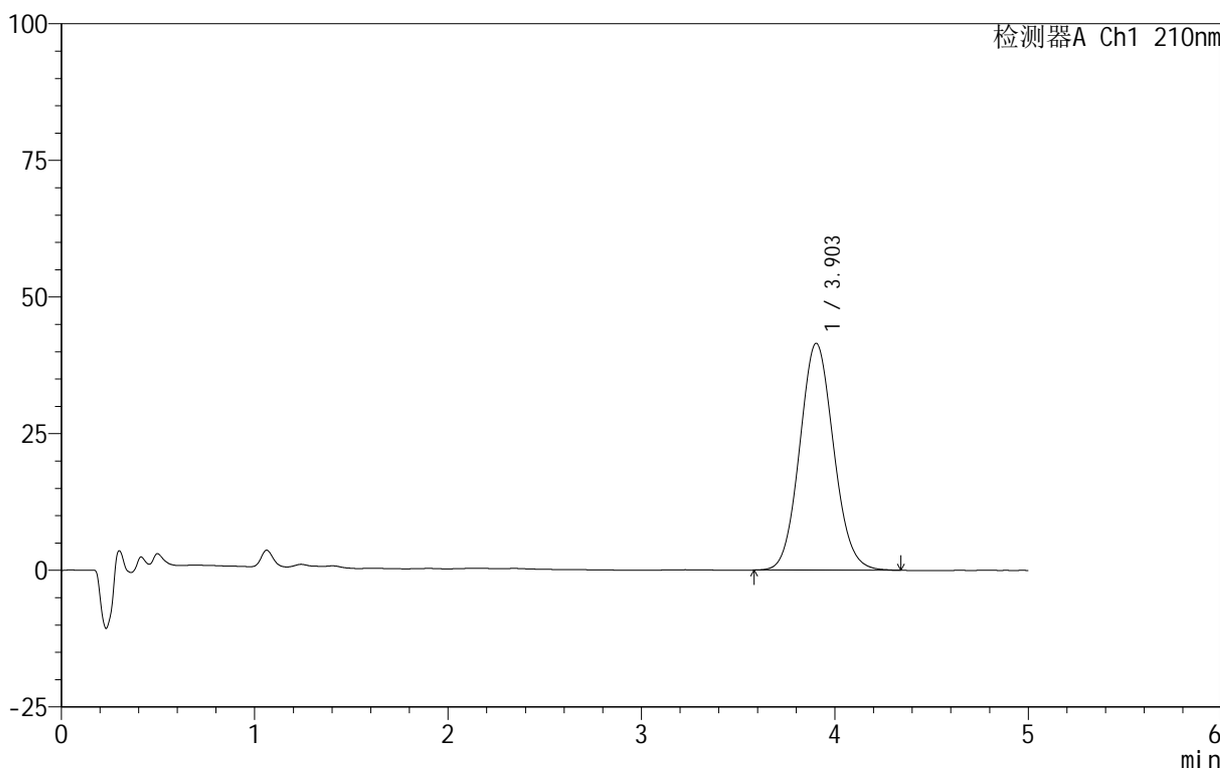
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-90-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	506590	100.000	41516	2369	1.085	--
总计		506590	100.000	41516			



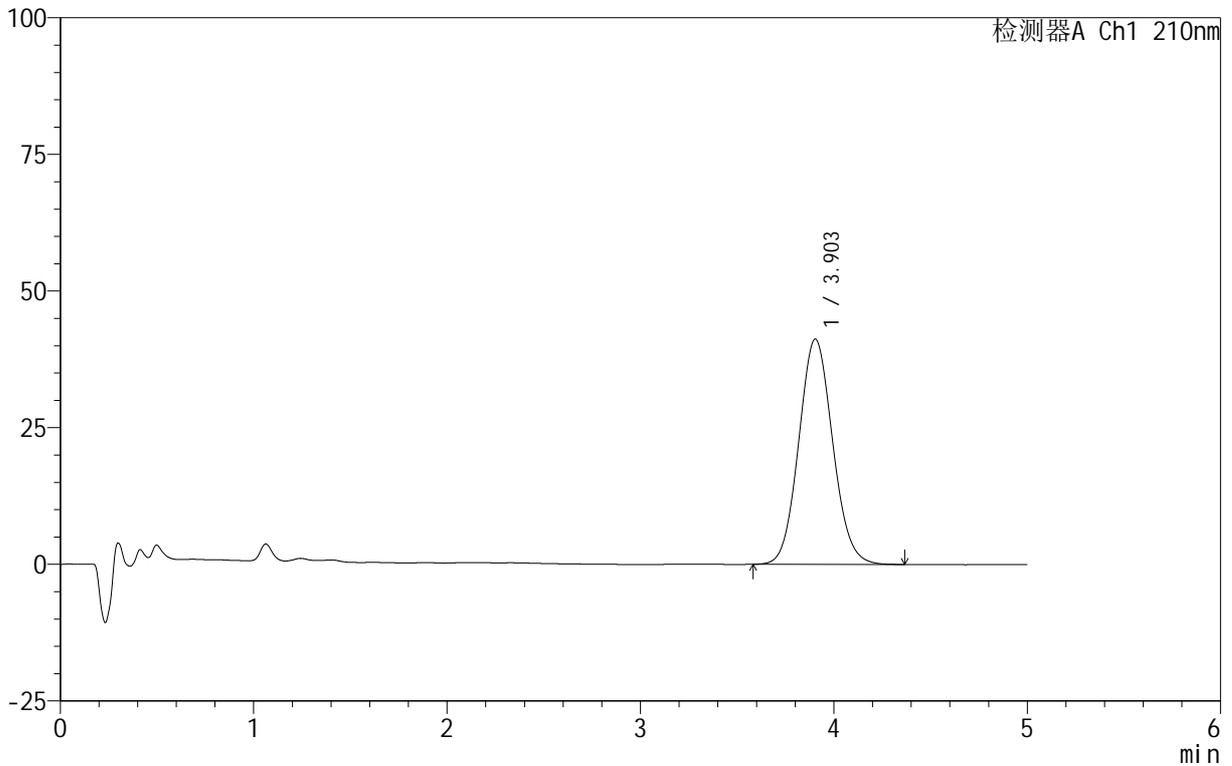
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-91-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	503084	100.000	41221	2377	1.086	--
总计		503084	100.000	41221			



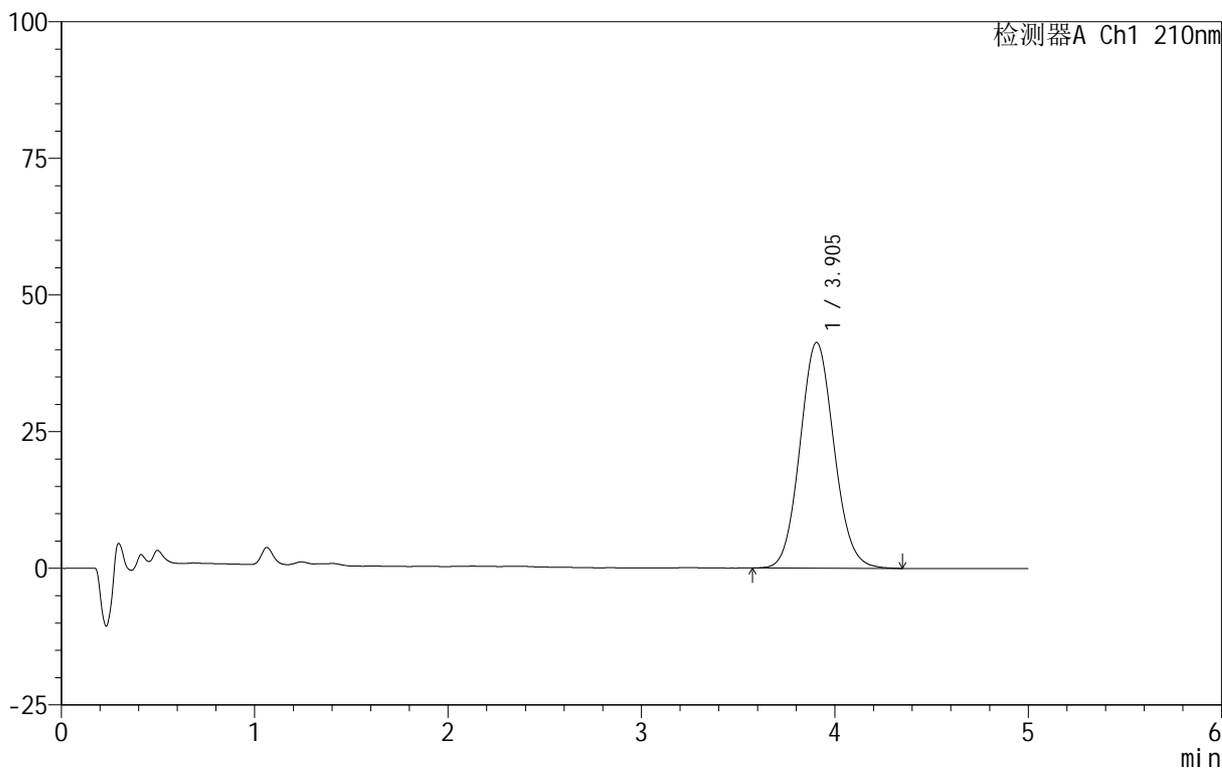
QTL-3106

<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 - 27-11/29-92-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	505457	100.000	41323	2365	1.085	--
总计		505457	100.000	41323			



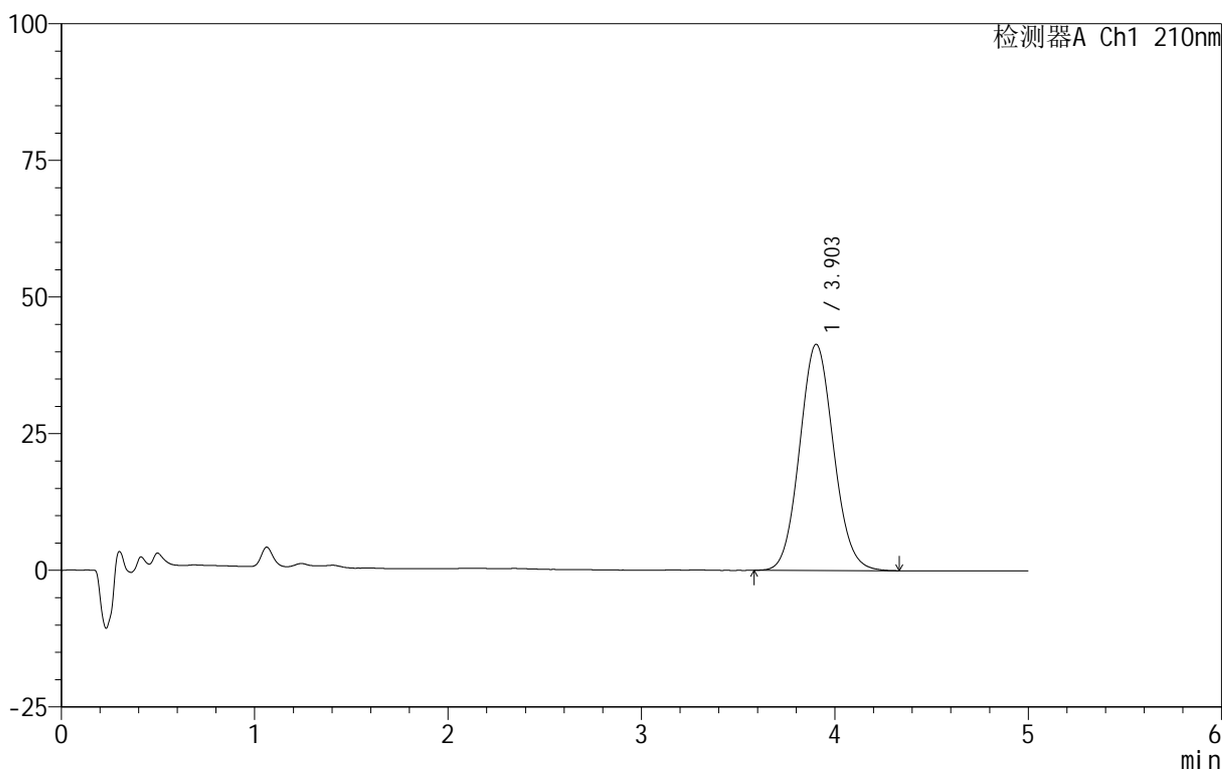
QTL-3106

<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 - 27-11/29-93-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	505190	100.000	41390	2369	1.085	--
总计		505190	100.000	41390			



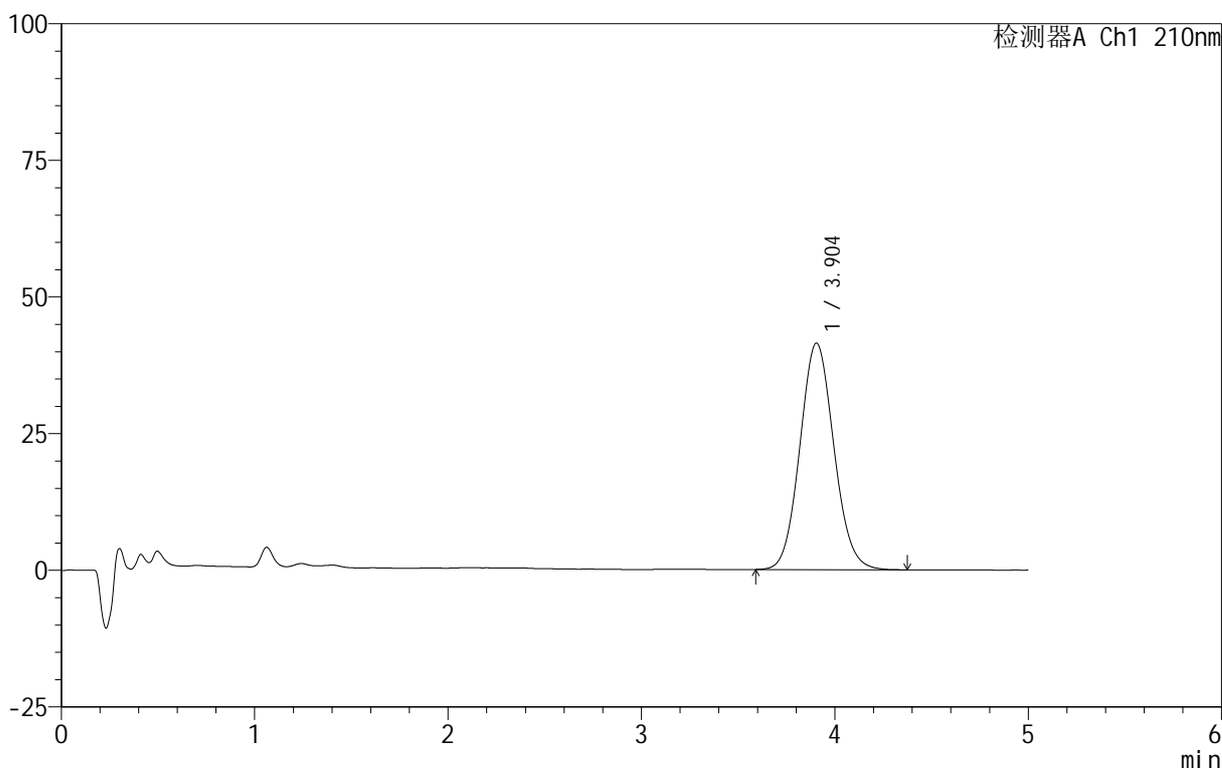
QTL-3106

<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 - 27-11/29-94-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	507233	100.000	41452	2366	1.085	--
总计		507233	100.000	41452			



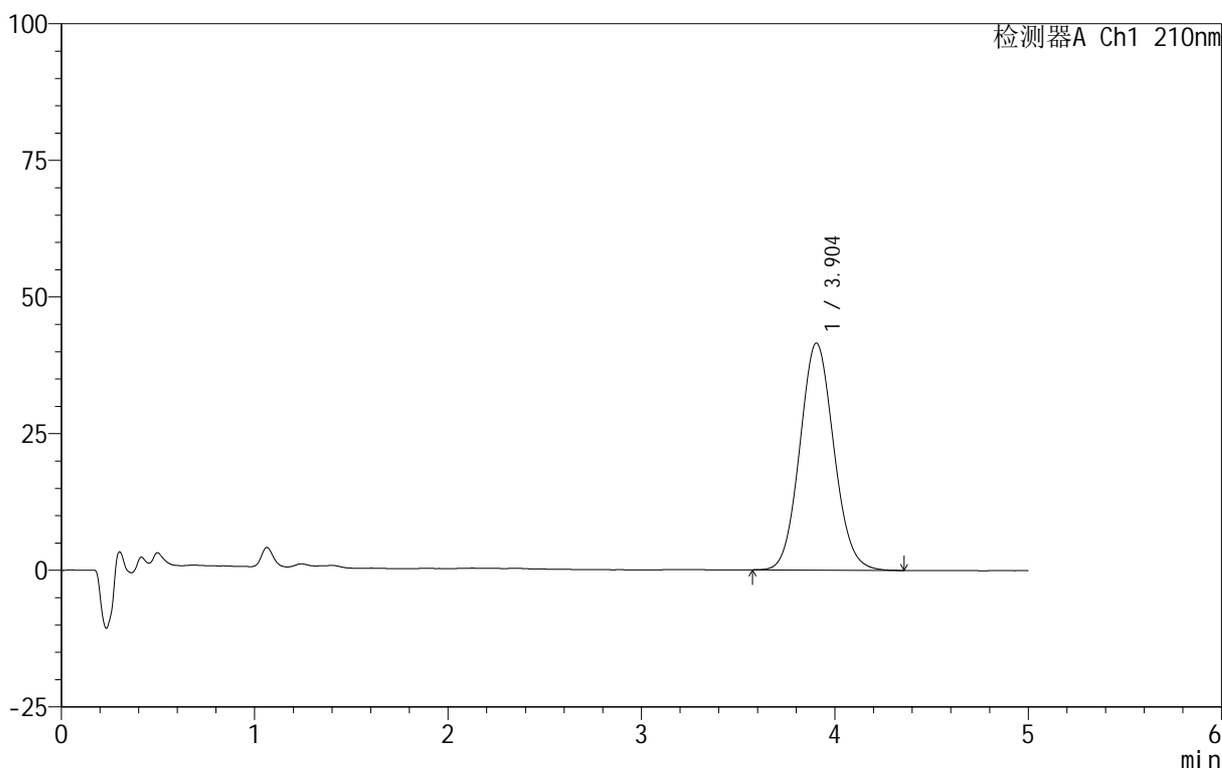
QTL-3106

<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 - 27-11/29-95-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

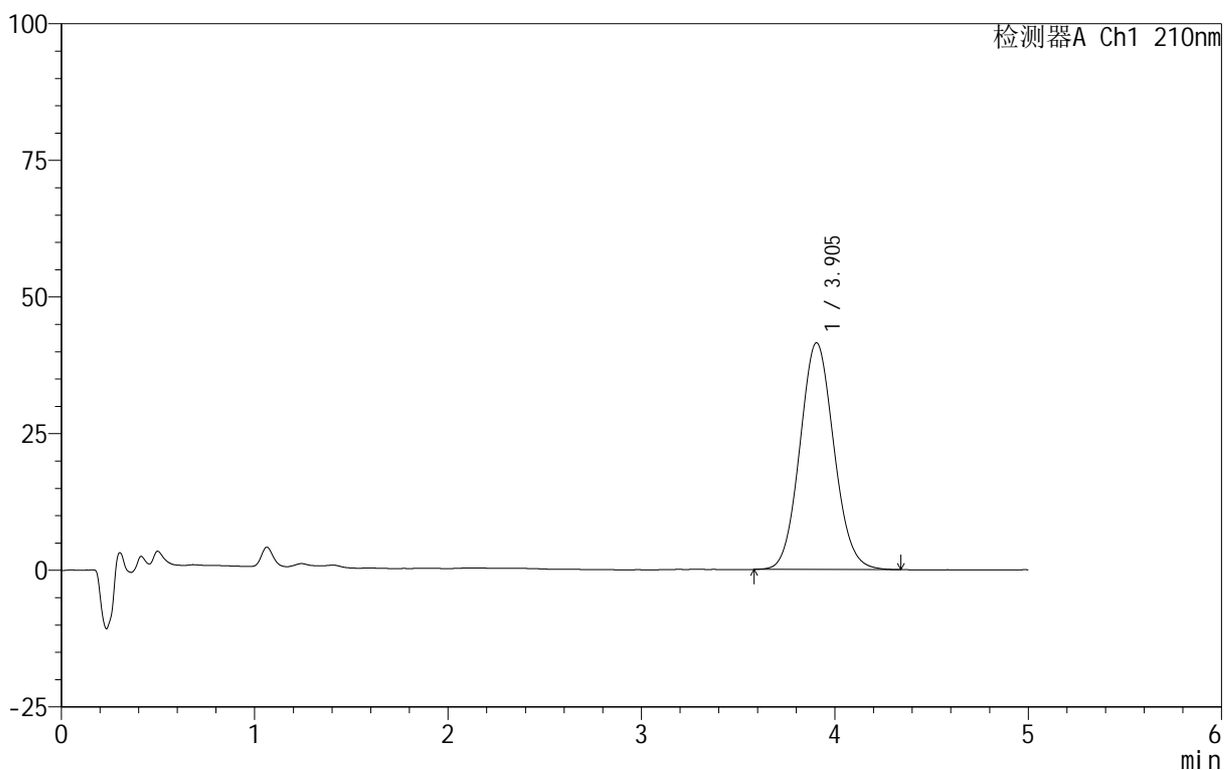
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	507446	100.000	41543	2366	1.084	--
总计		507446	100.000	41543			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-96-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 00:42:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	507645	100.000	41499	2360	1.083	--
总计		507645	100.000	41499			



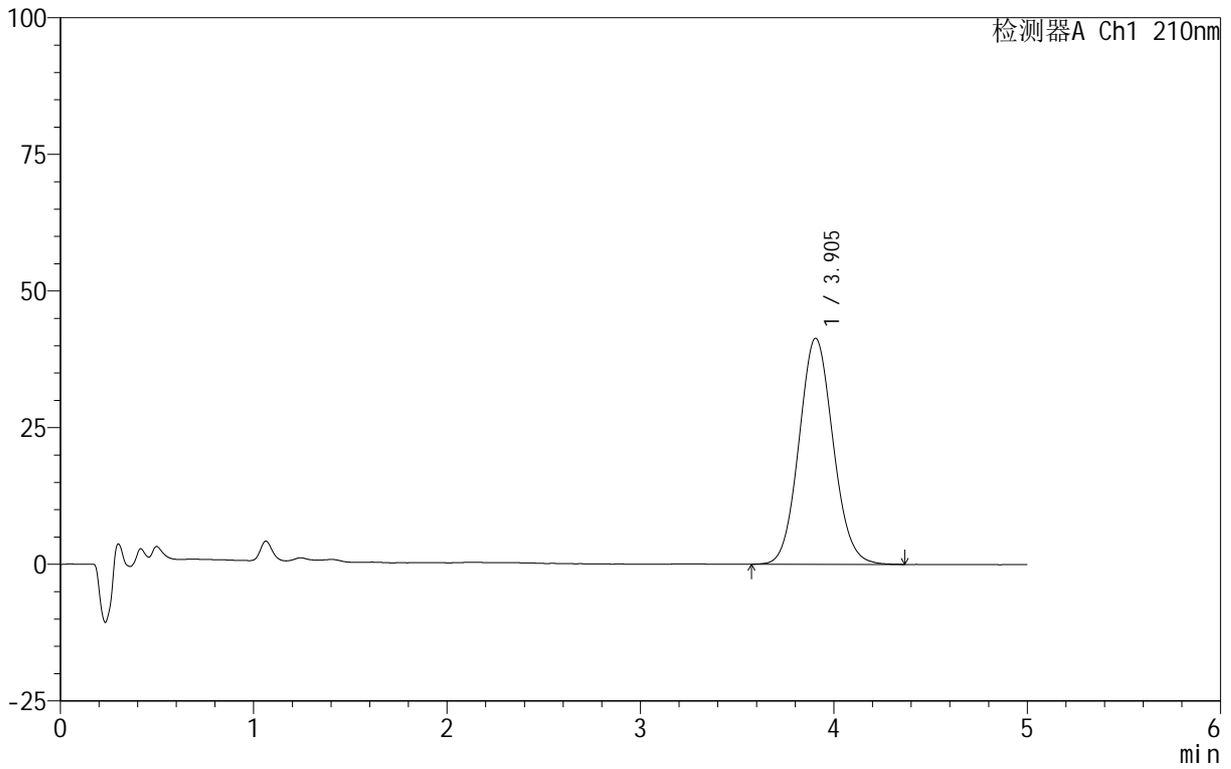
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-97-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	506905	100.000	41369	2362	1.084	--
总计		506905	100.000	41369			



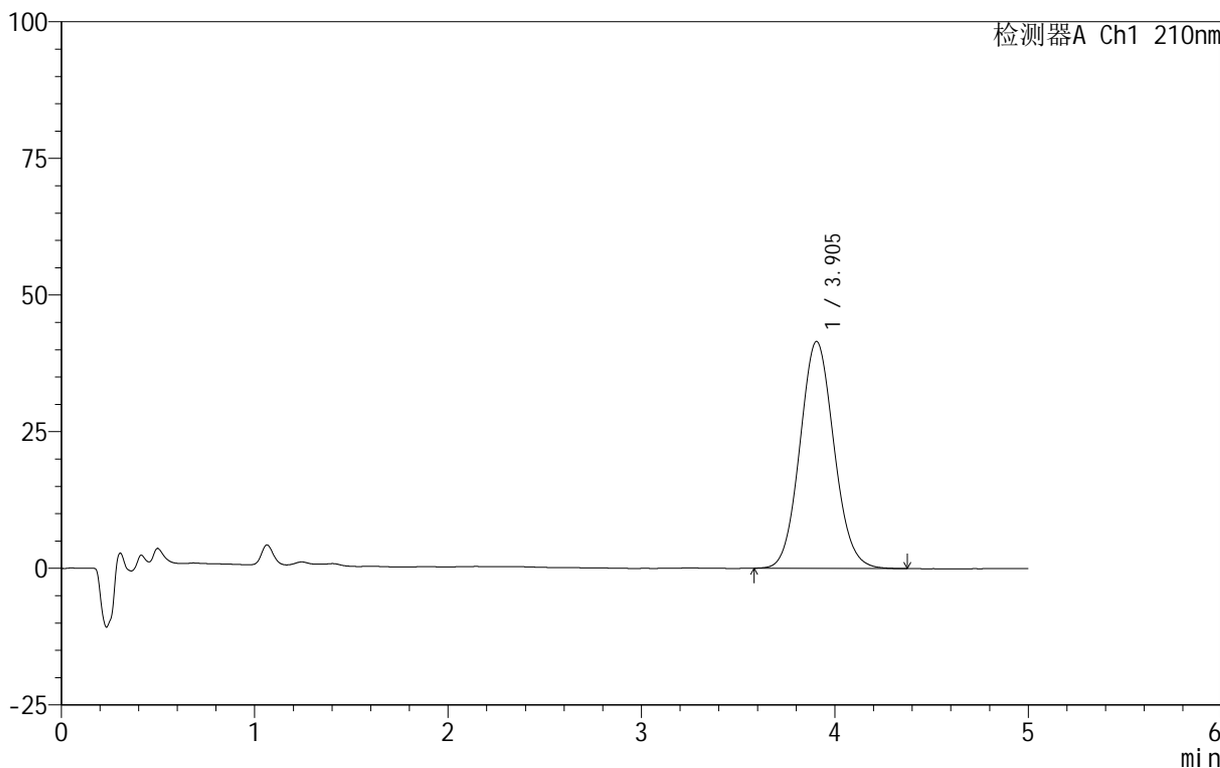
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-98-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	508357	100.000	41529	2367	1.084	--
总计		508357	100.000	41529			



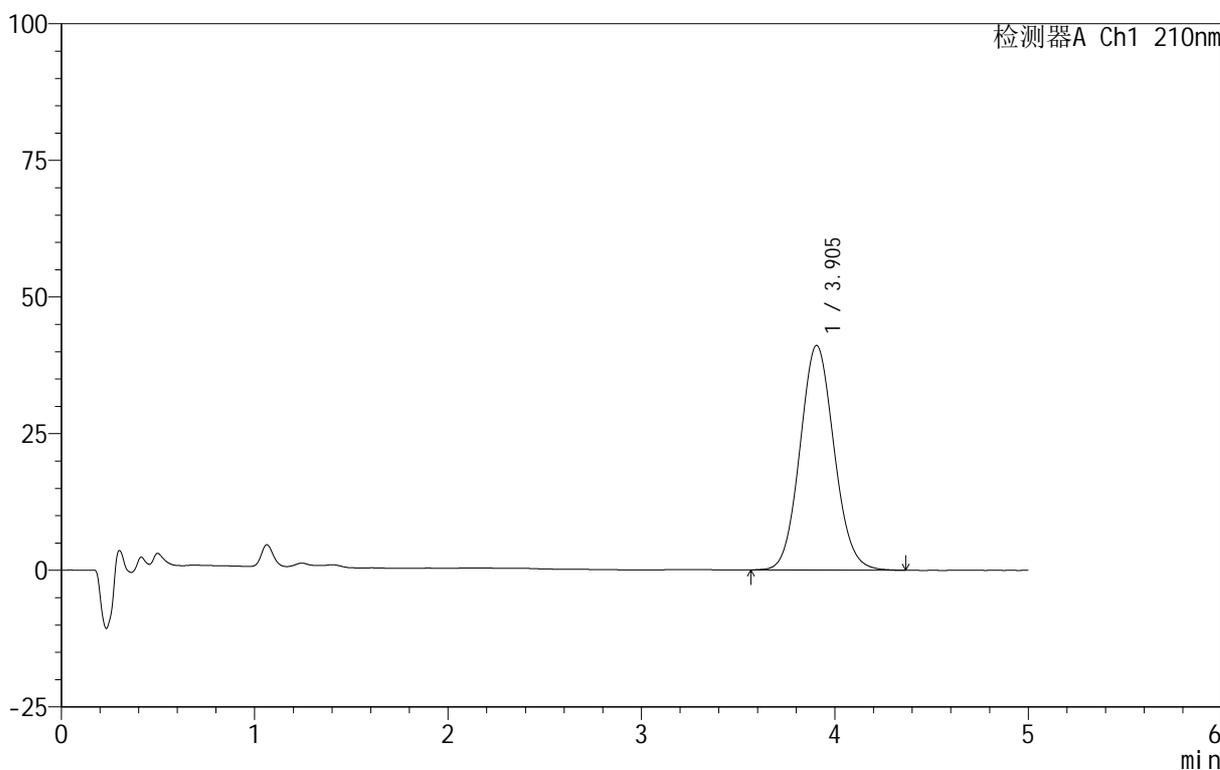
QTL-3106

<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 - 27-11/29-99-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

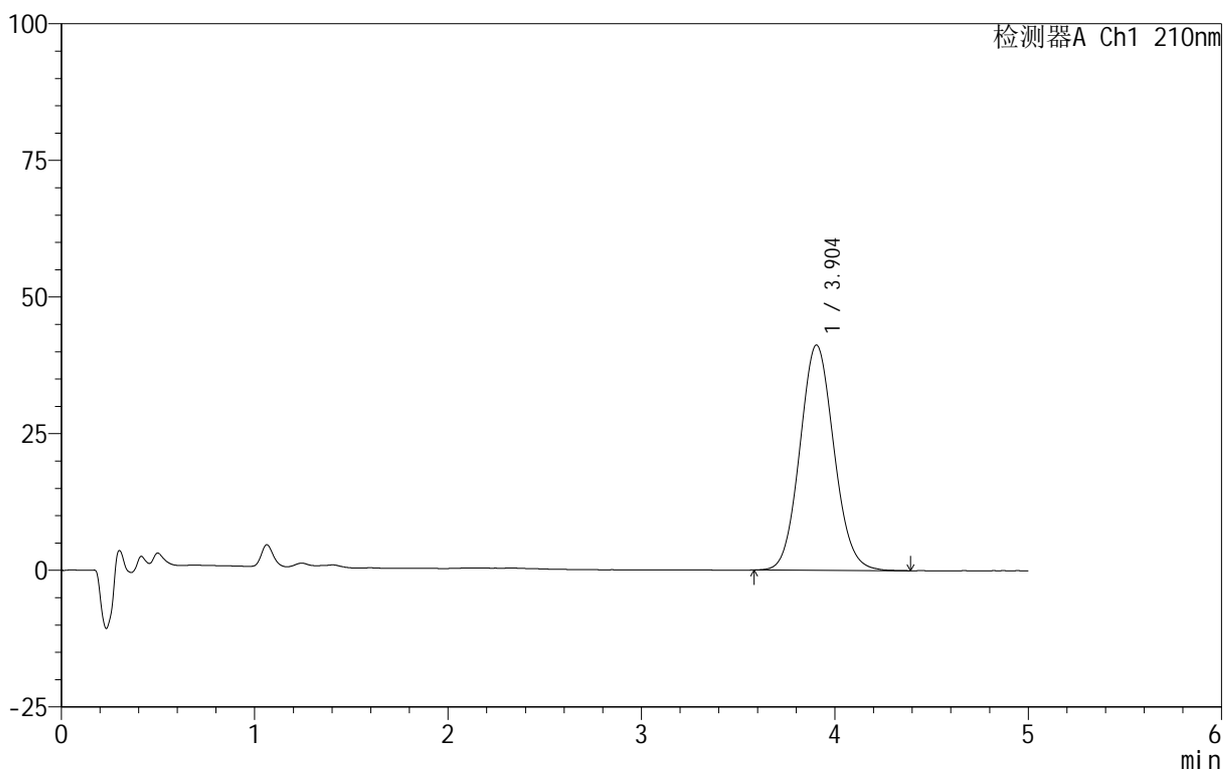
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	504073	100.000	41116	2355	1.084	--
总计		504073	100.000	41116			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-100-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 01:04:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	504986	100.000	41221	2358	1.086	--
总计		504986	100.000	41221			



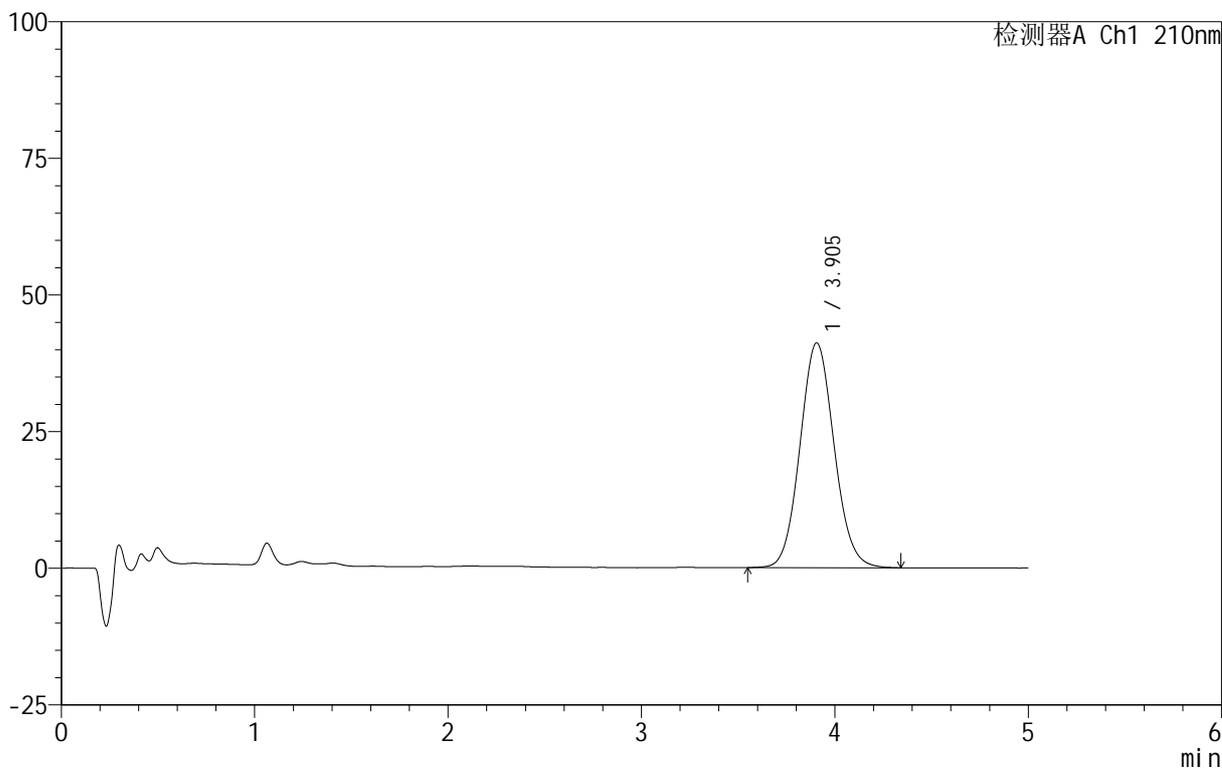
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-101-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

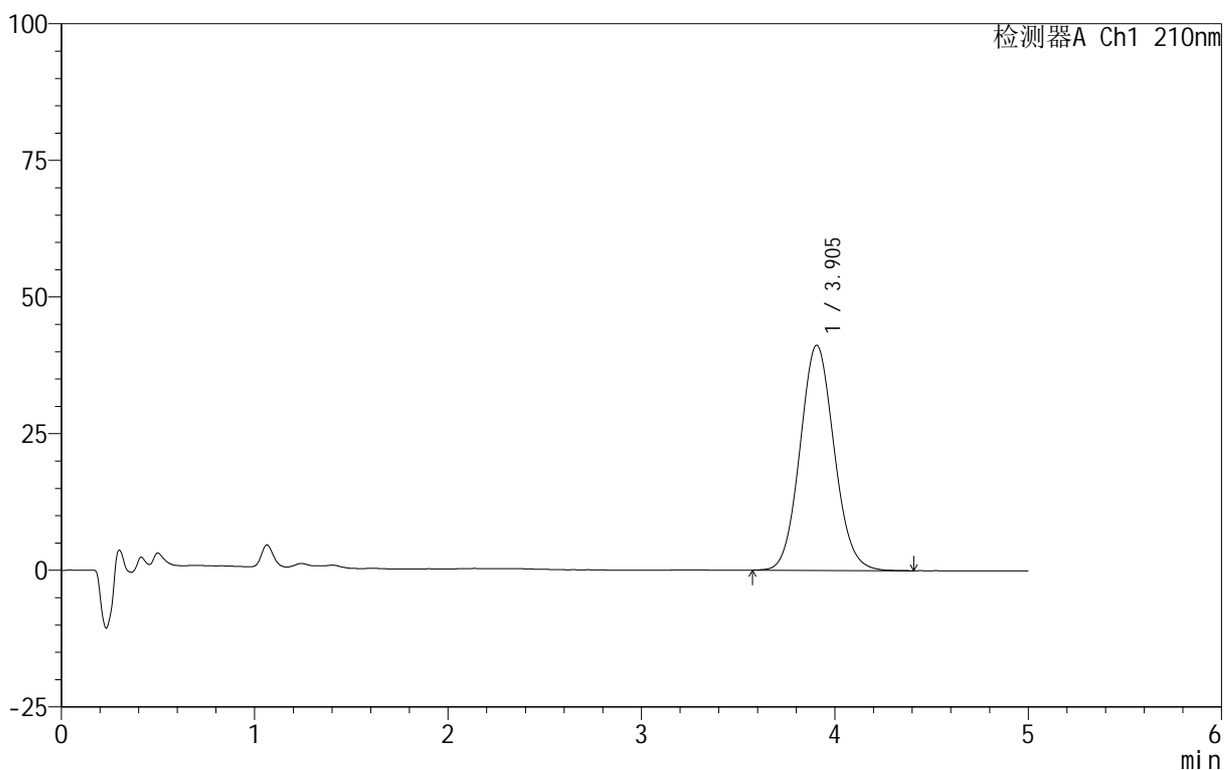
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	504927	100.000	41130	2351	1.083	--
总计		504927	100.000	41130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-102-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	505505	100.000	41202	2351	1.085	--
总计		505505	100.000	41202			



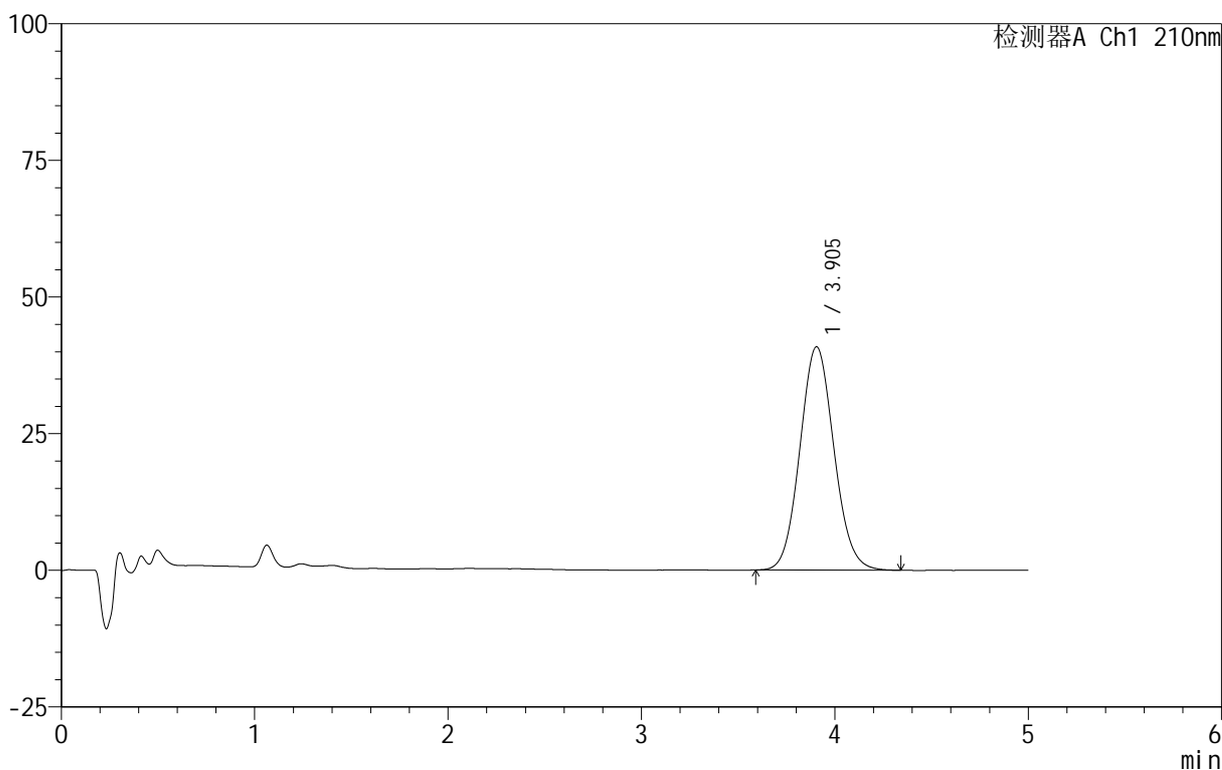
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-103-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	500610	100.000	40871	2357	1.083	--
总计		500610	100.000	40871			



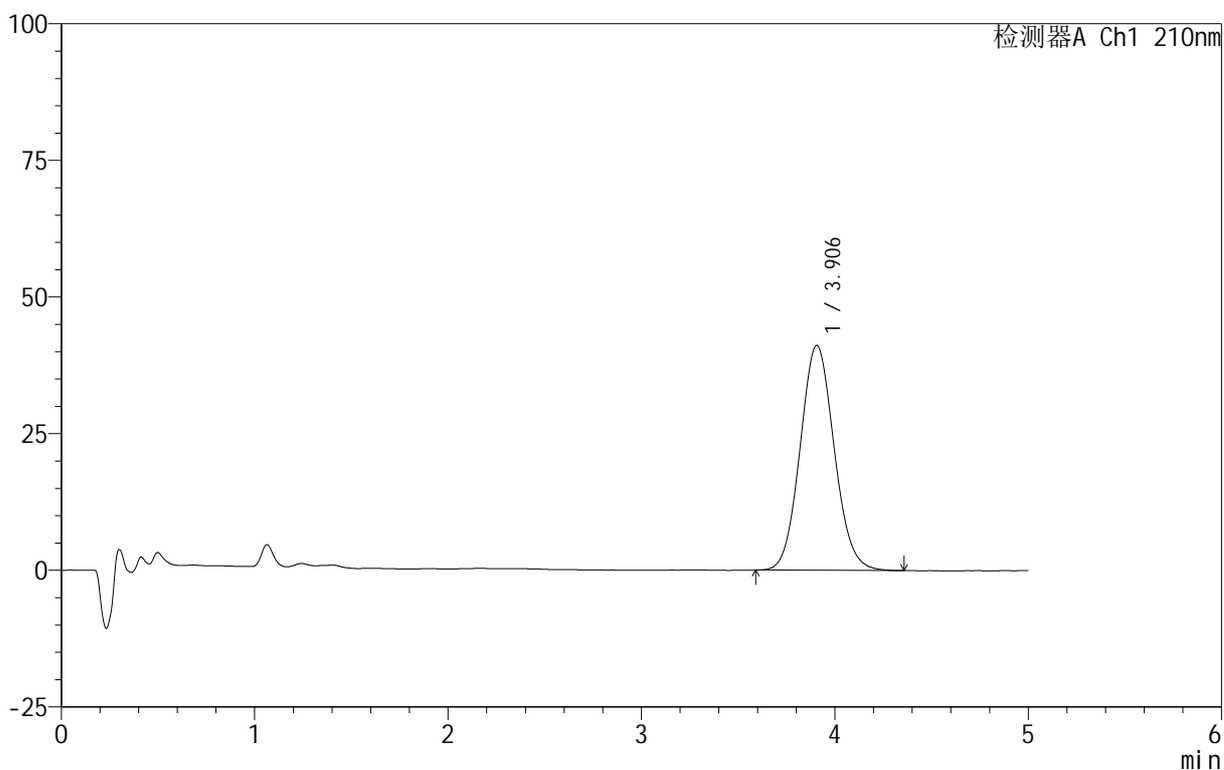
QTL-3106

<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 - 27-11/29-104-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

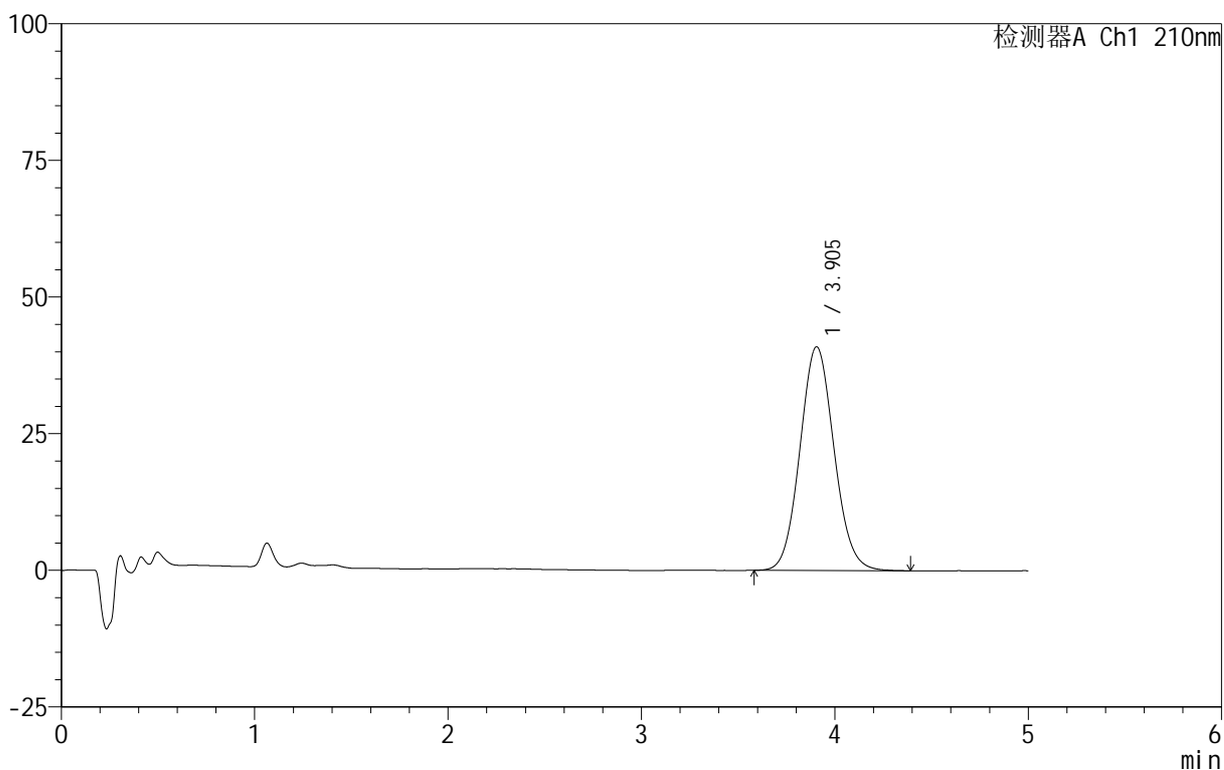
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	504575	100.000	41145	2357	1.084	--
总计		504575	100.000	41145			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-105-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 01:31:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

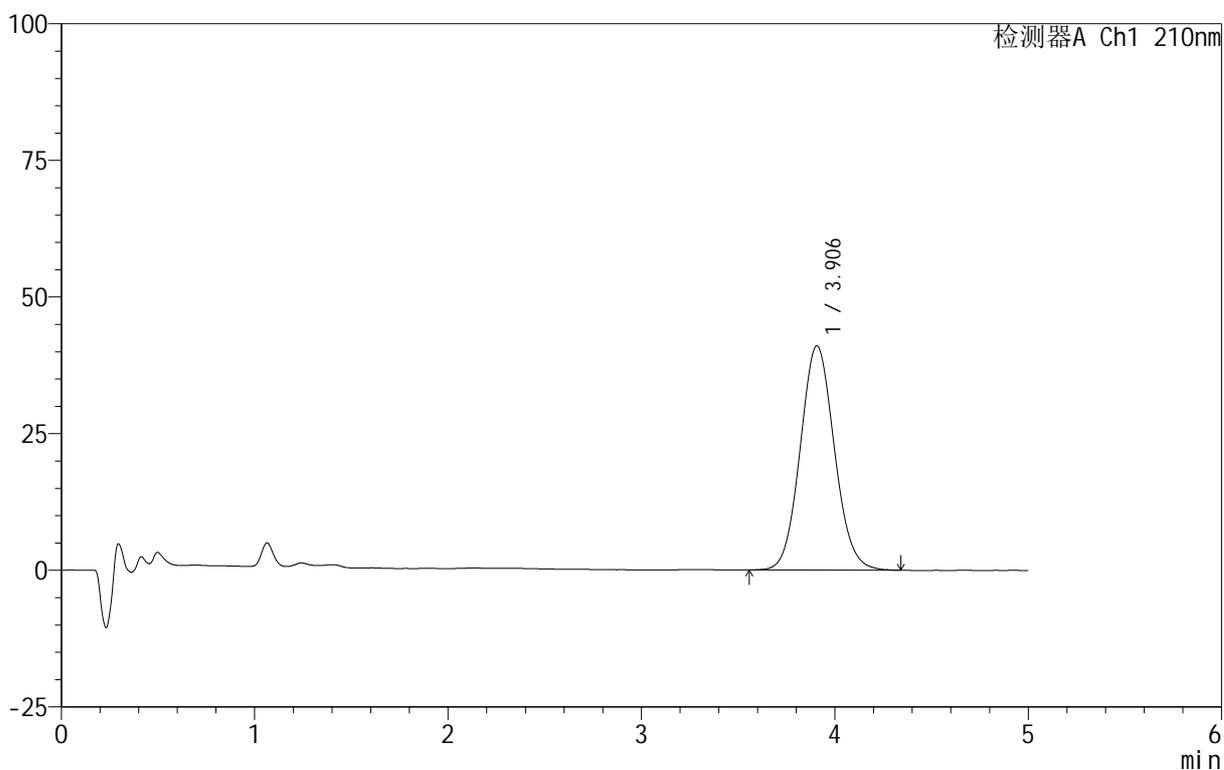
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	502574	100.000	40943	2353	1.082	--
总计		502574	100.000	40943			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-106-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 01:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

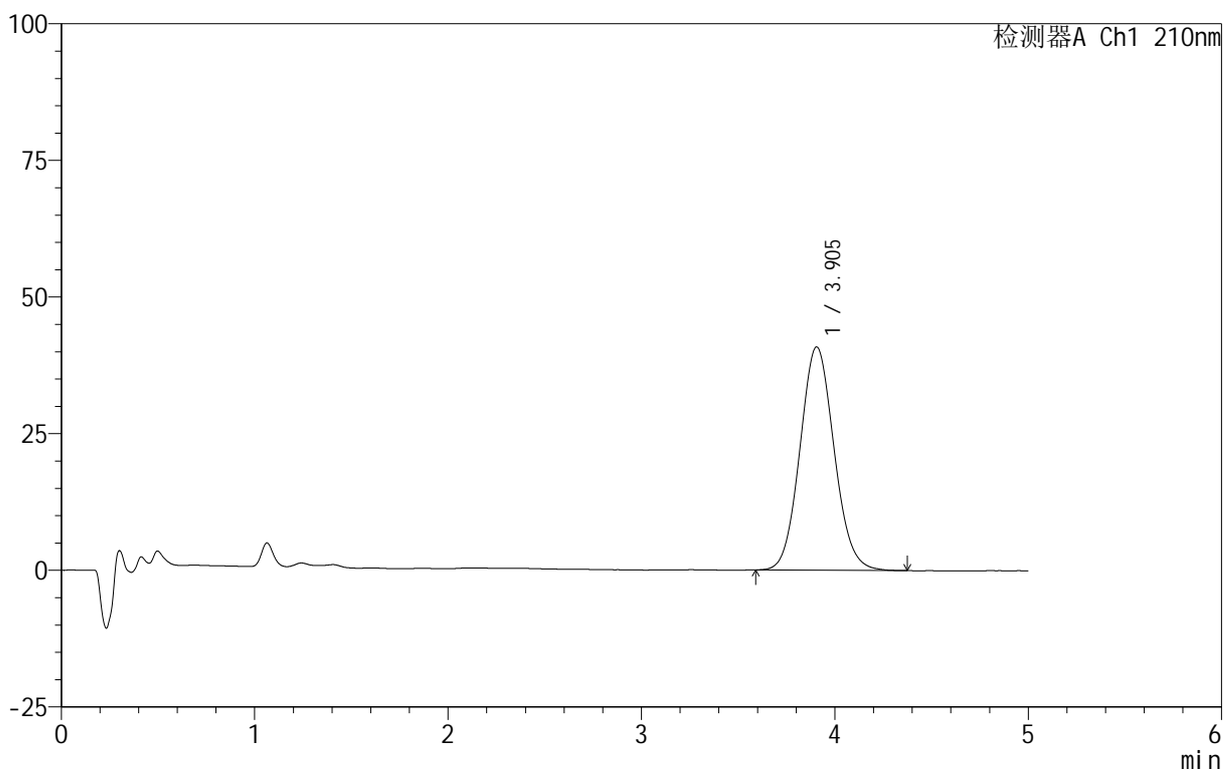
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	504579	100.000	41034	2346	1.082	--
总计		504579	100.000	41034			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-107-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 01:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	501701	100.000	40865	2344	1.085	--
总计		501701	100.000	40865			



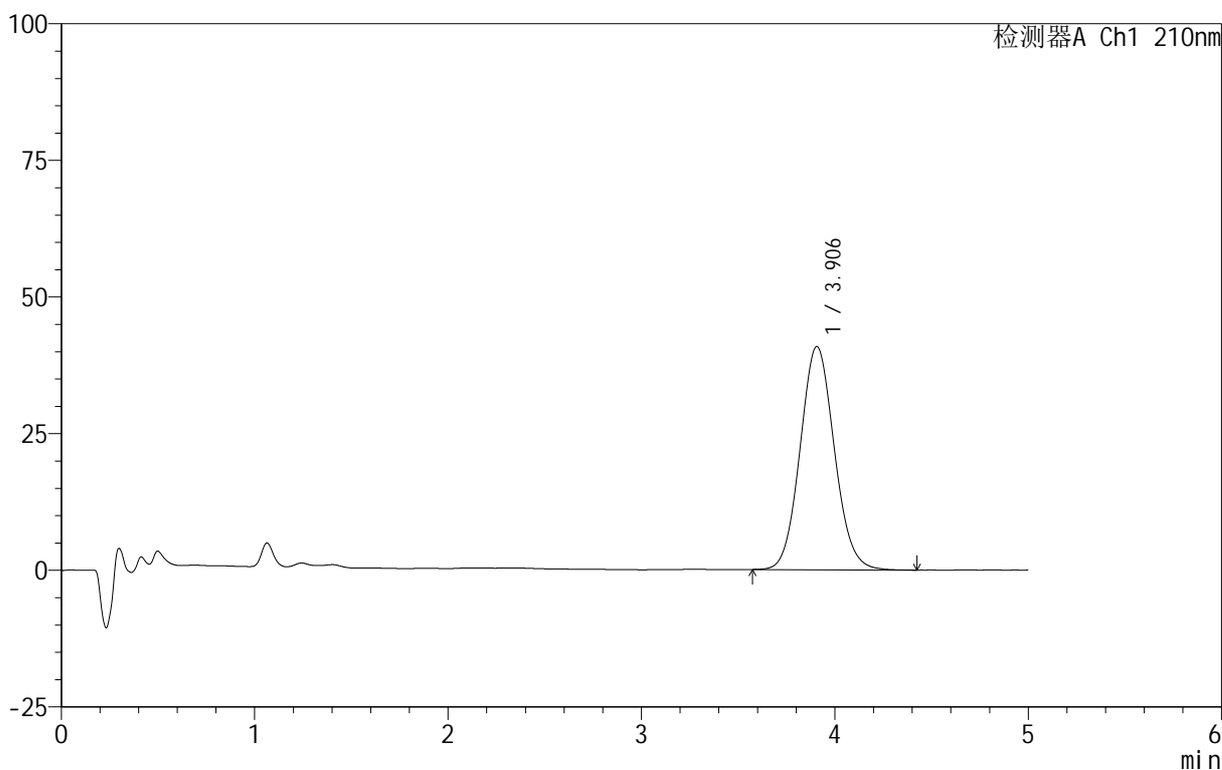
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-108-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	502942	100.000	40853	2339	1.082	--
总计		502942	100.000	40853			



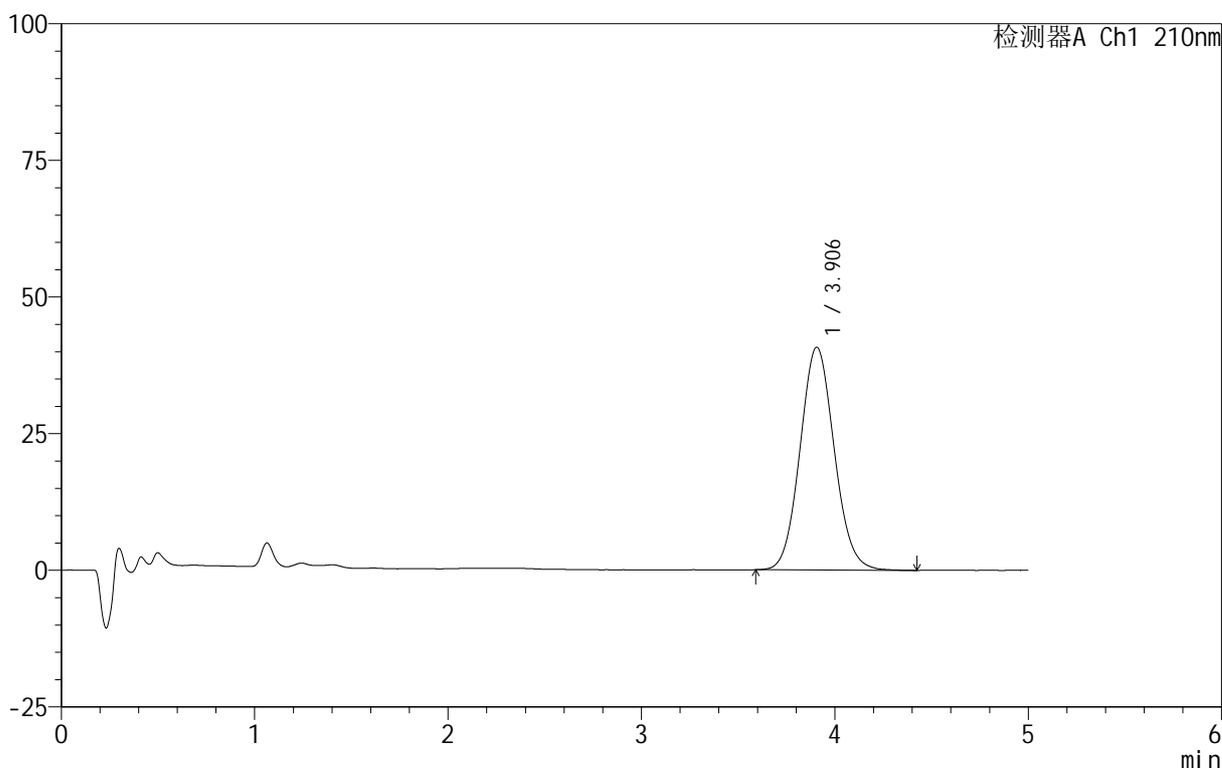
QTL-3106

<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 - 27-11/29-109-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

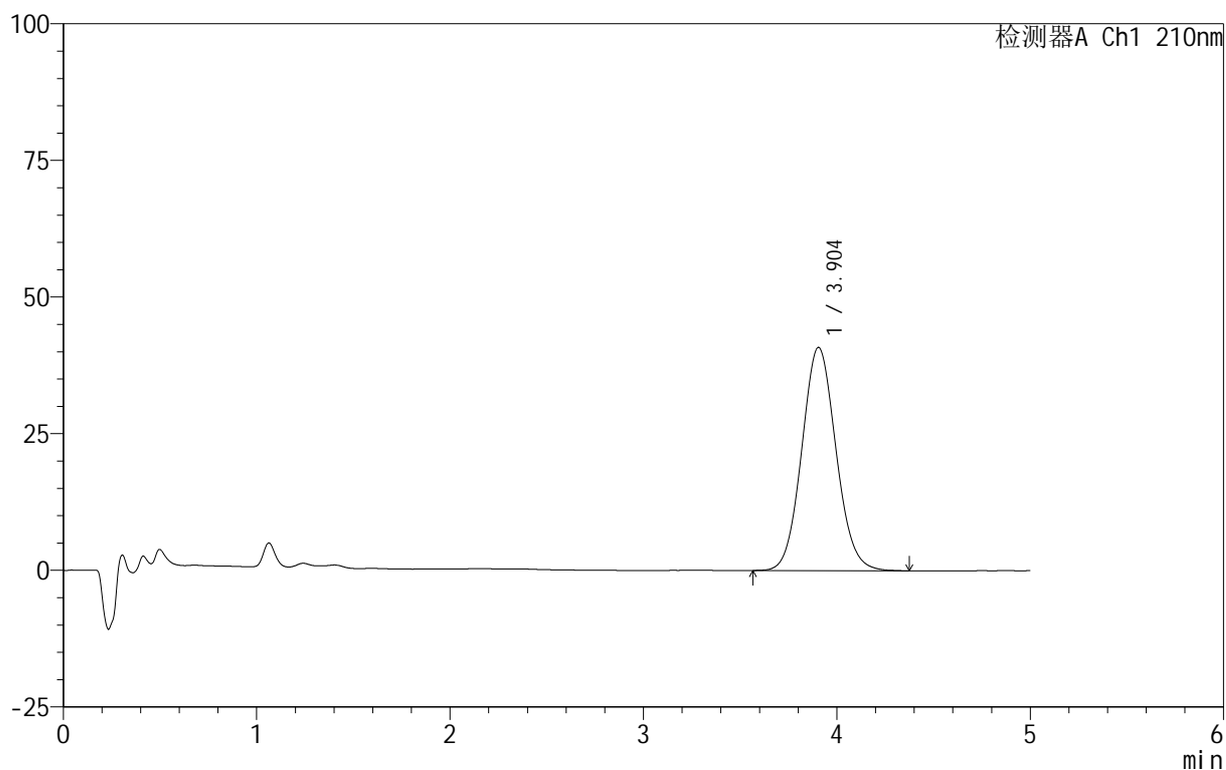
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	501303	100.000	40767	2345	1.083	--
总计		501303	100.000	40767			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-110-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	502647	100.000	40853	2343	1.081	--
总计		502647	100.000	40853			



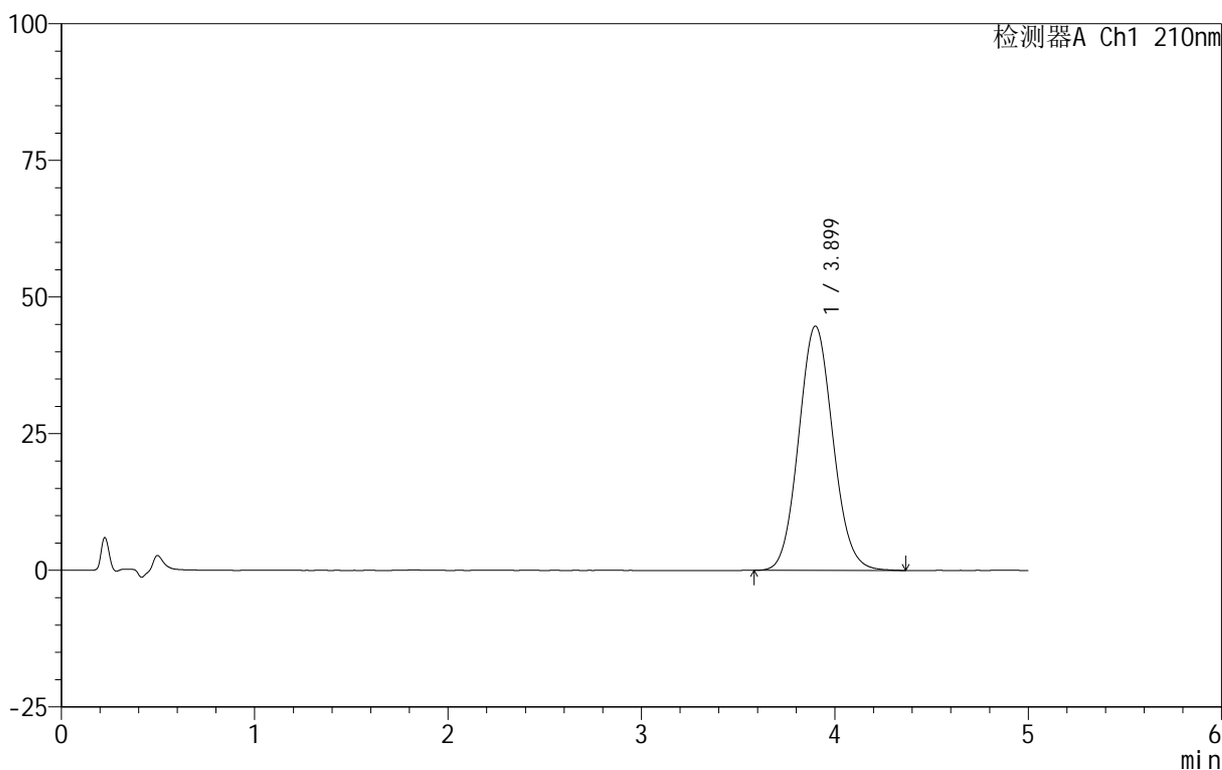
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-111-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	551182	100.000	44702	2317	1.085	--
总计		551182	100.000	44702			



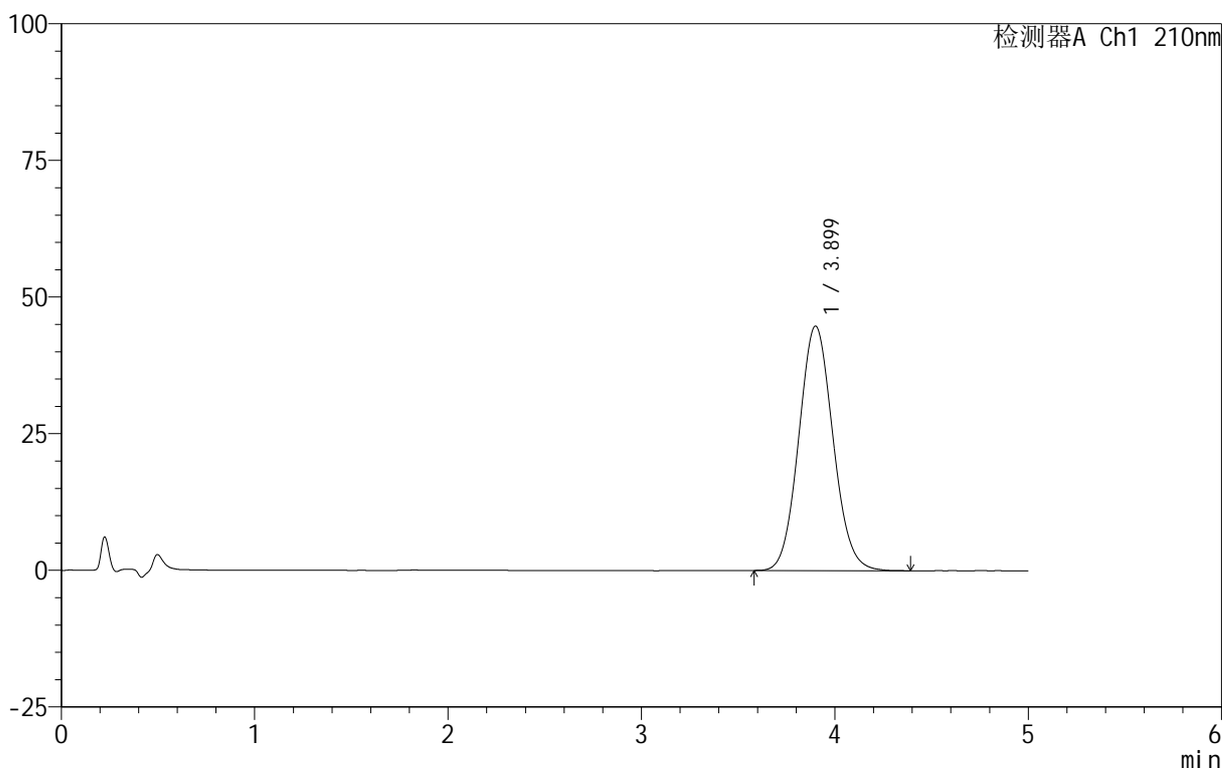
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-112-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH1.2+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	550995	100.000	44735	2317	1.083	--
总计		550995	100.000	44735			



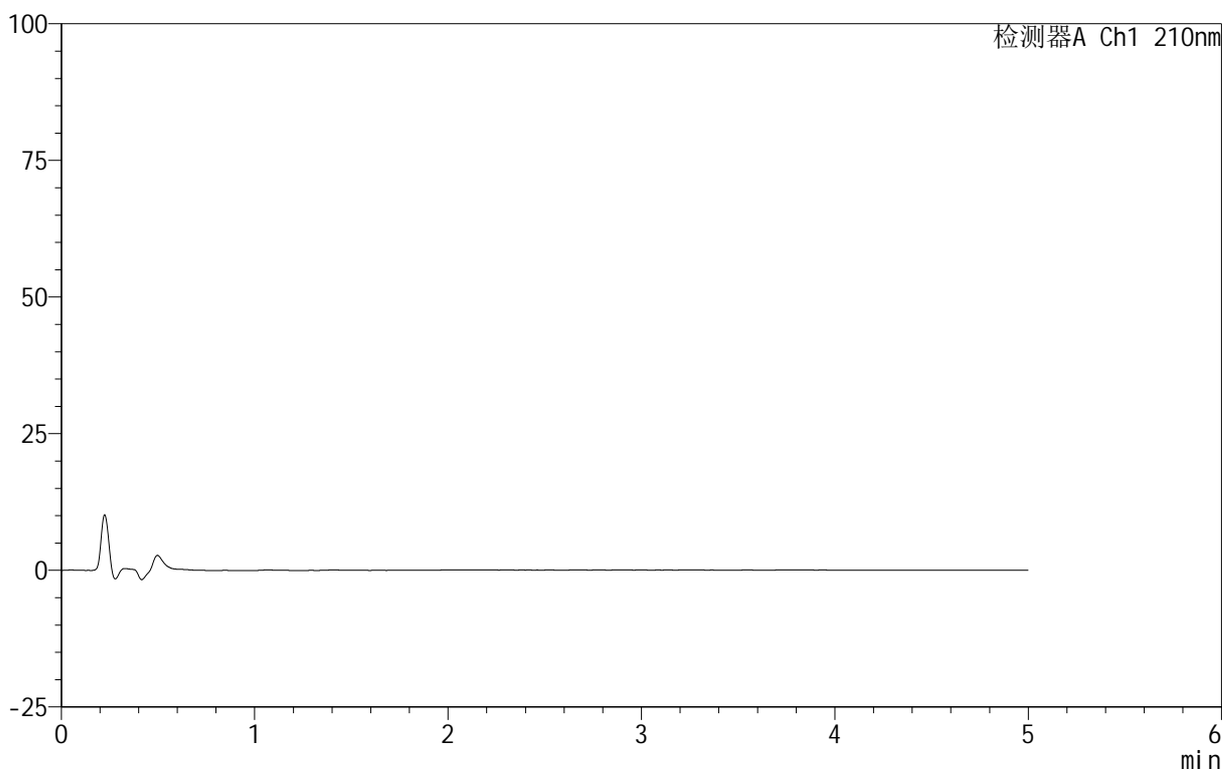
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-113-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



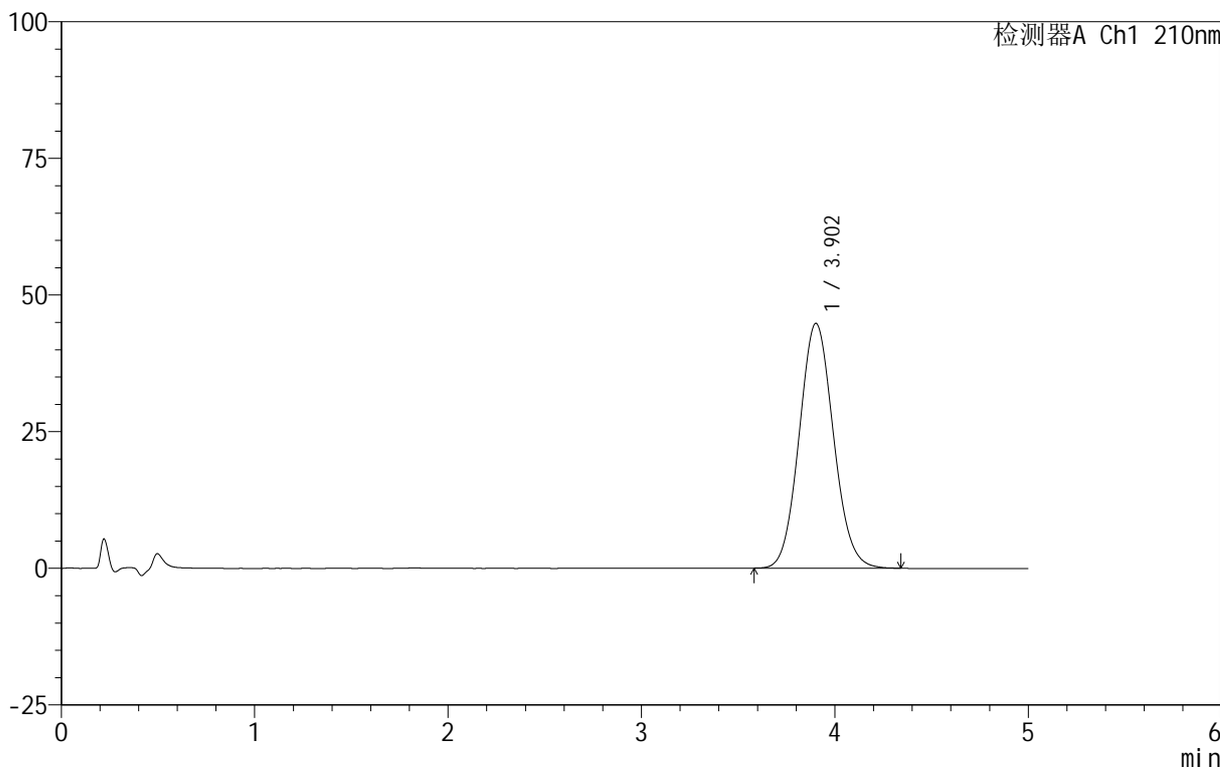
QTL-3106

<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 - 27-11/29-114-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	552301	100.000	44767	2318	1.084	--
总计		552301	100.000	44767			



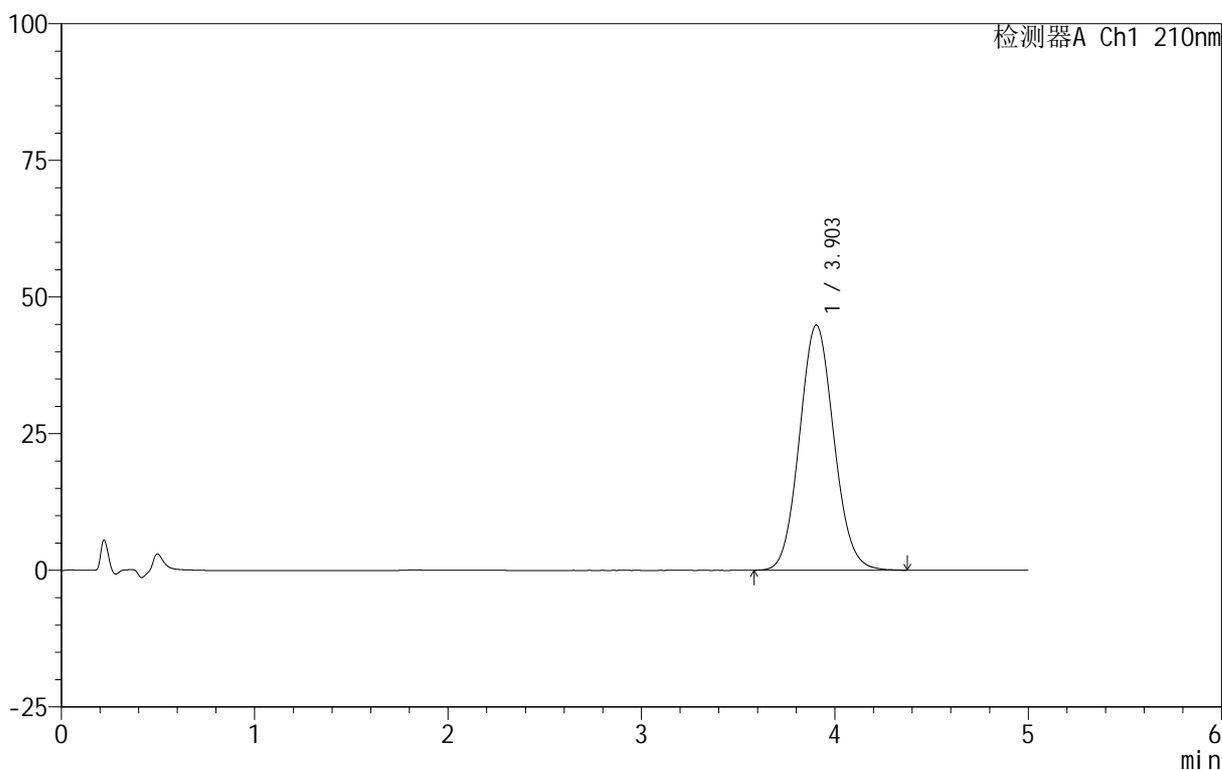
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-115-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

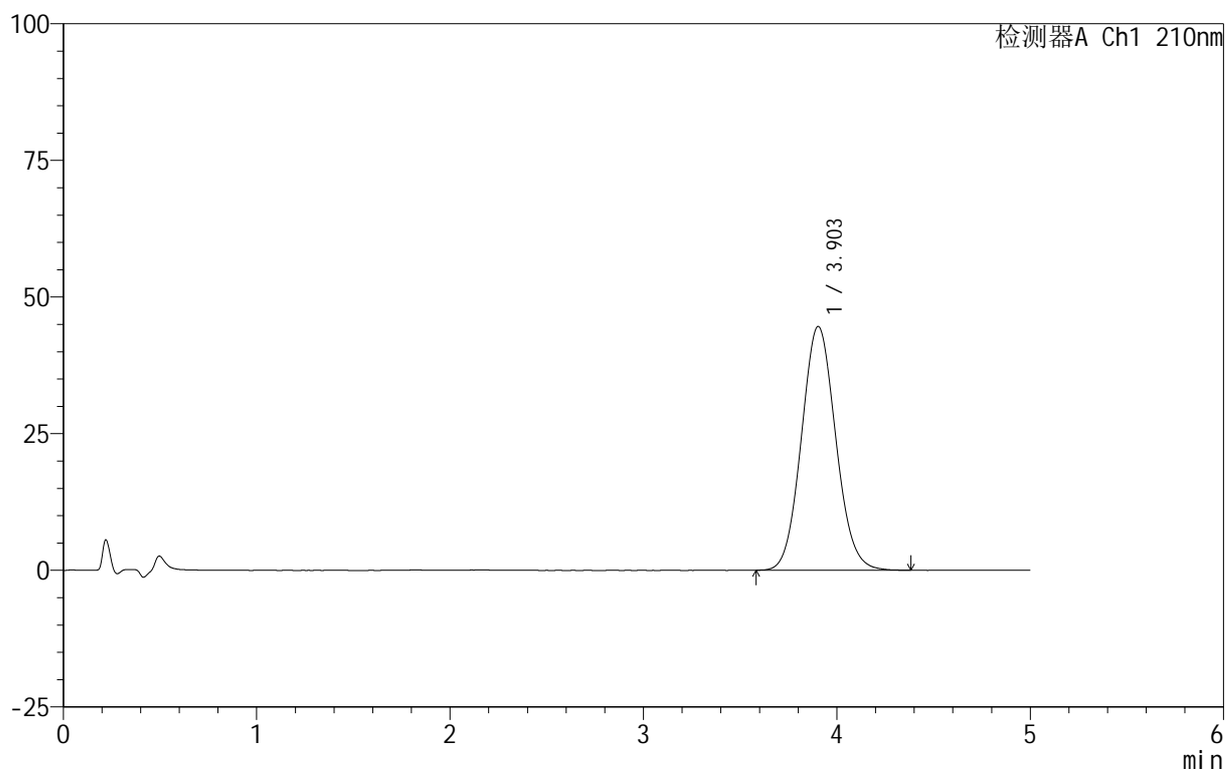
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	554482	100.000	44857	2309	1.083	--
总计		554482	100.000	44857			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-116-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	551362	100.000	44595	2311	1.083	--
总计		551362	100.000	44595			



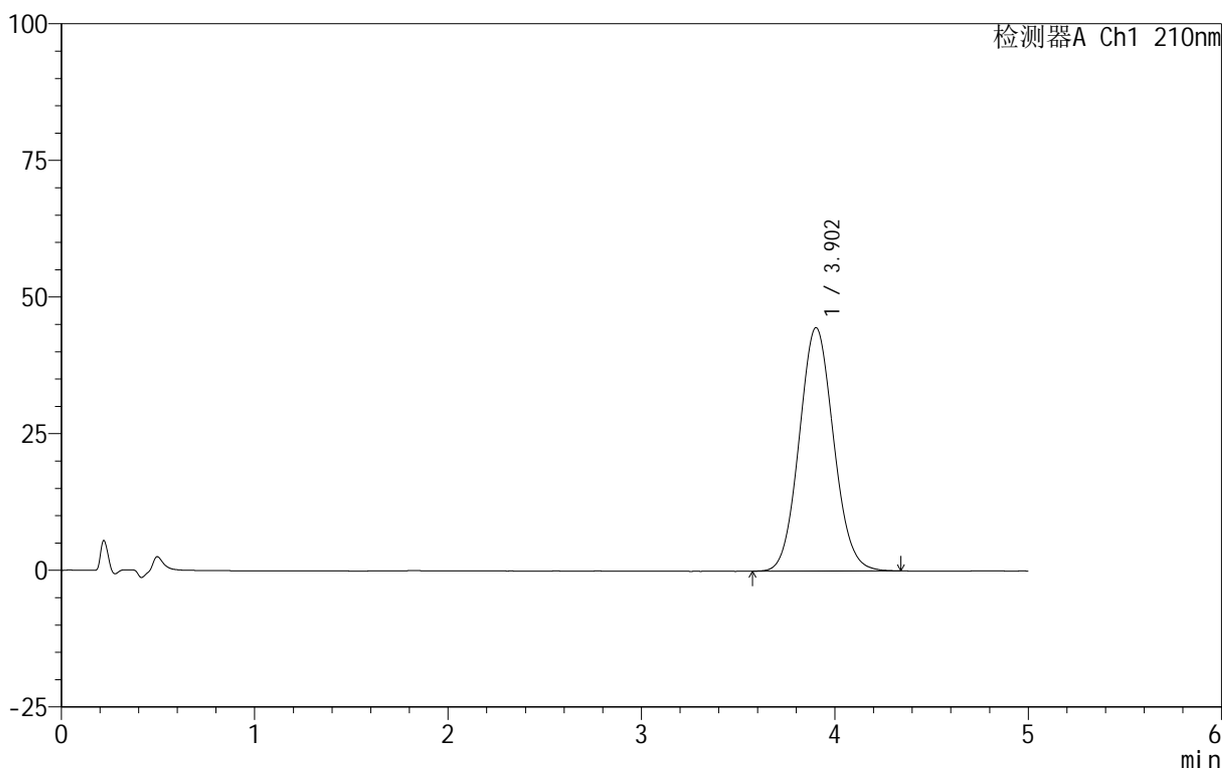
QTL-3106

<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 - 27-11/29-117-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	550157	100.000	44524	2303	1.079	--
总计		550157	100.000	44524			



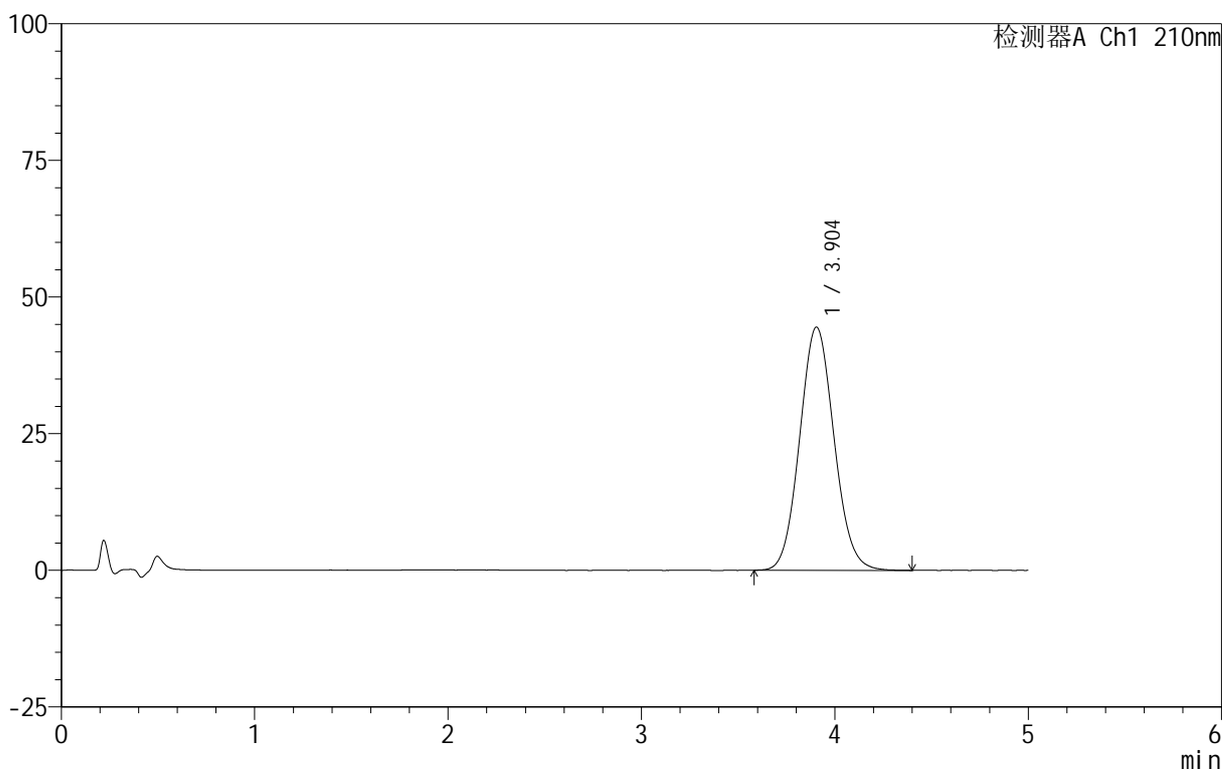
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-118-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

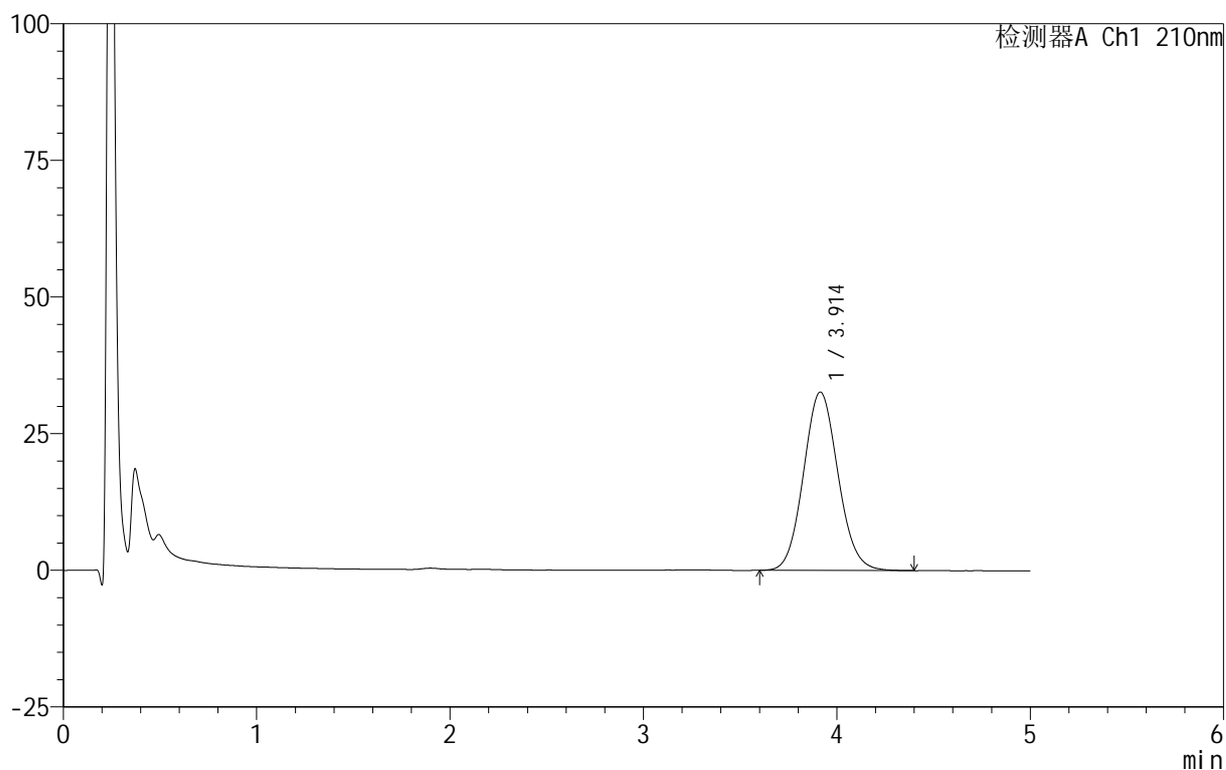
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	550126	100.000	44488	2312	1.081	--
总计		550126	100.000	44488			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-119-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 02:46:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

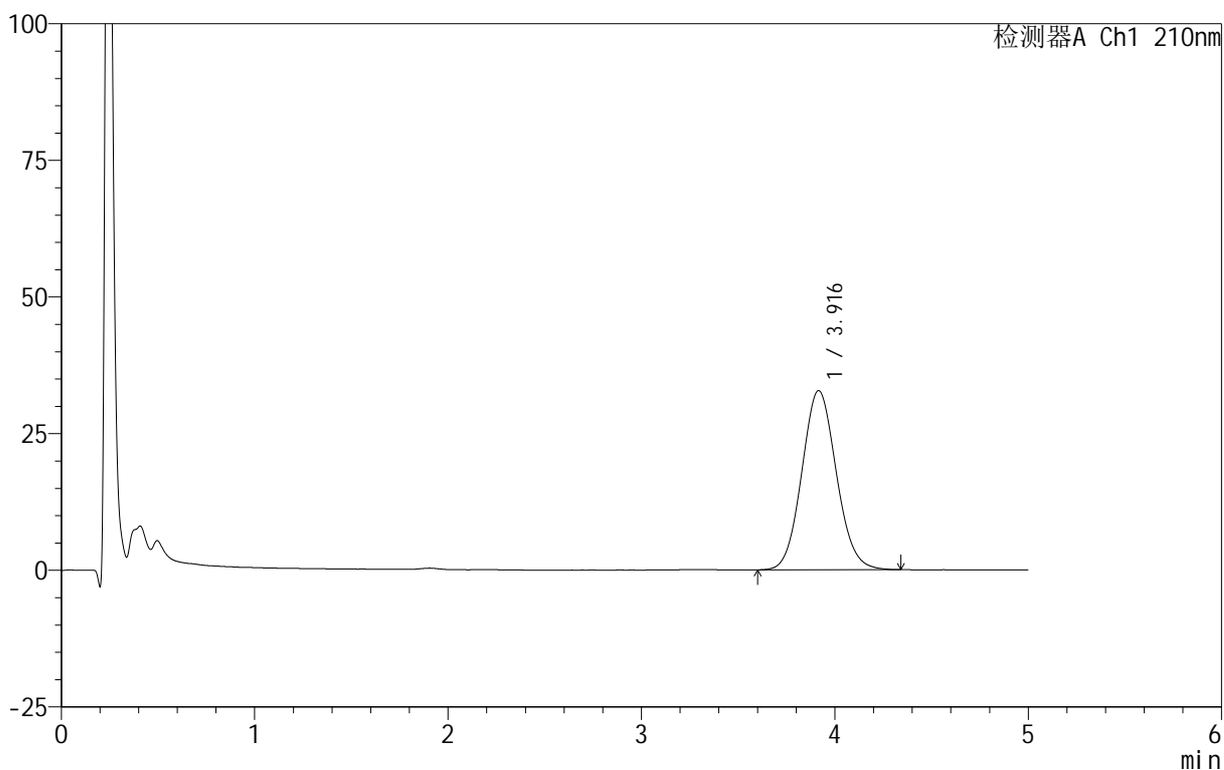
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	405303	100.000	32641	2303	1.086	--
总计		405303	100.000	32641			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-120-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 02:51:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	407130	100.000	32784	2307	1.084	--
总计		407130	100.000	32784			



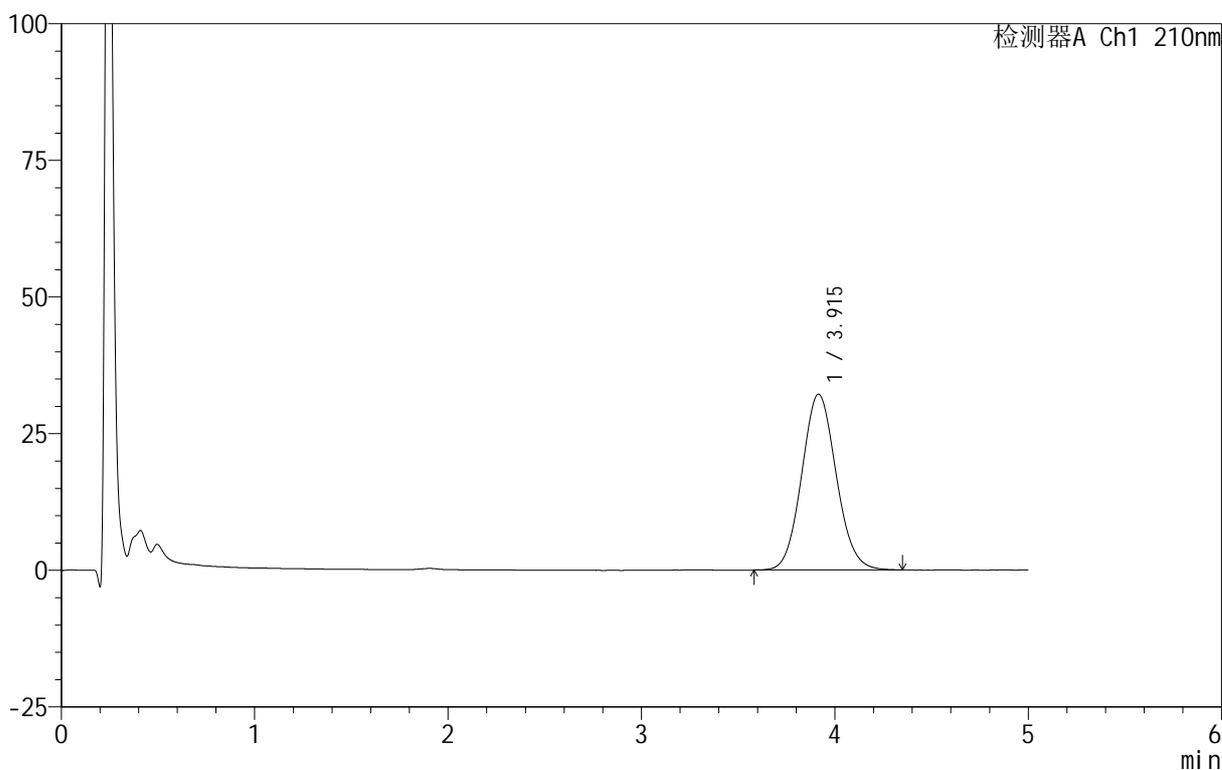
QTL-3106

<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 - 27-11/29-121-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	399763	100.000	32179	2311	1.087	--
总计		399763	100.000	32179			



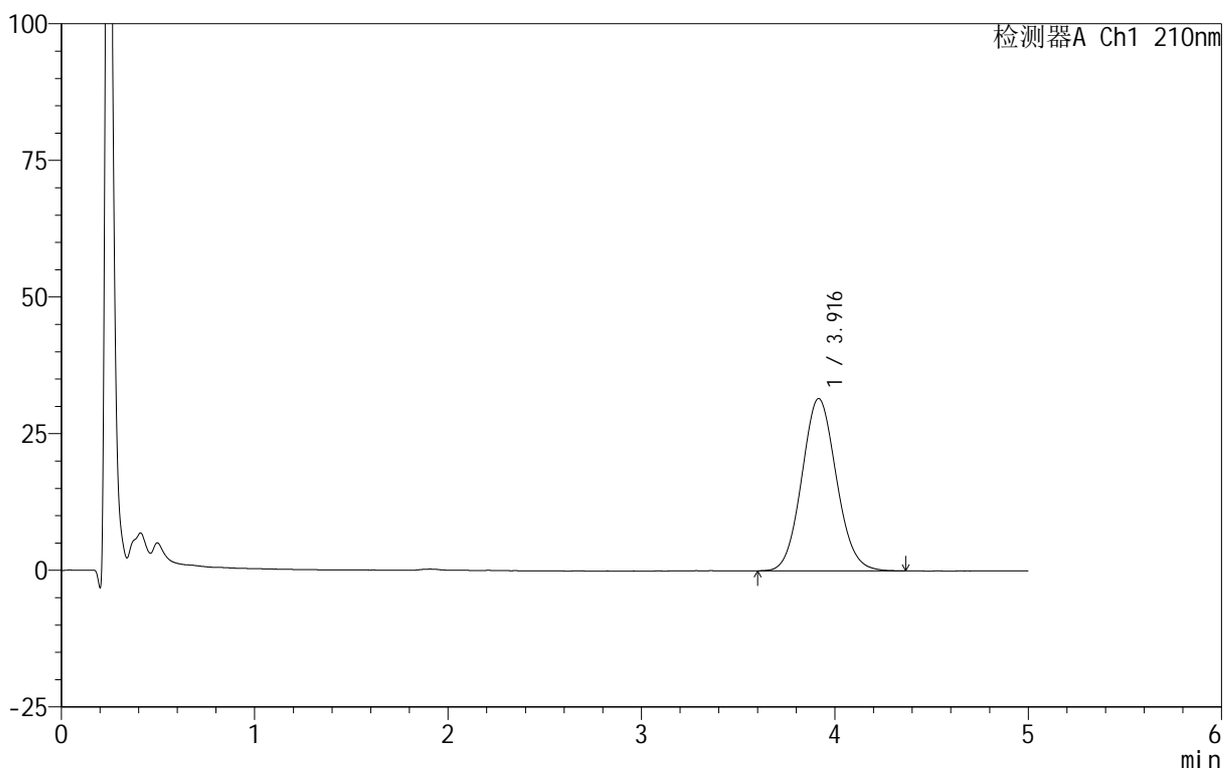
QTL-3106

<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 - 27-11/29-122-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	392136	100.000	31522	2295	1.084	--
总计		392136	100.000	31522			



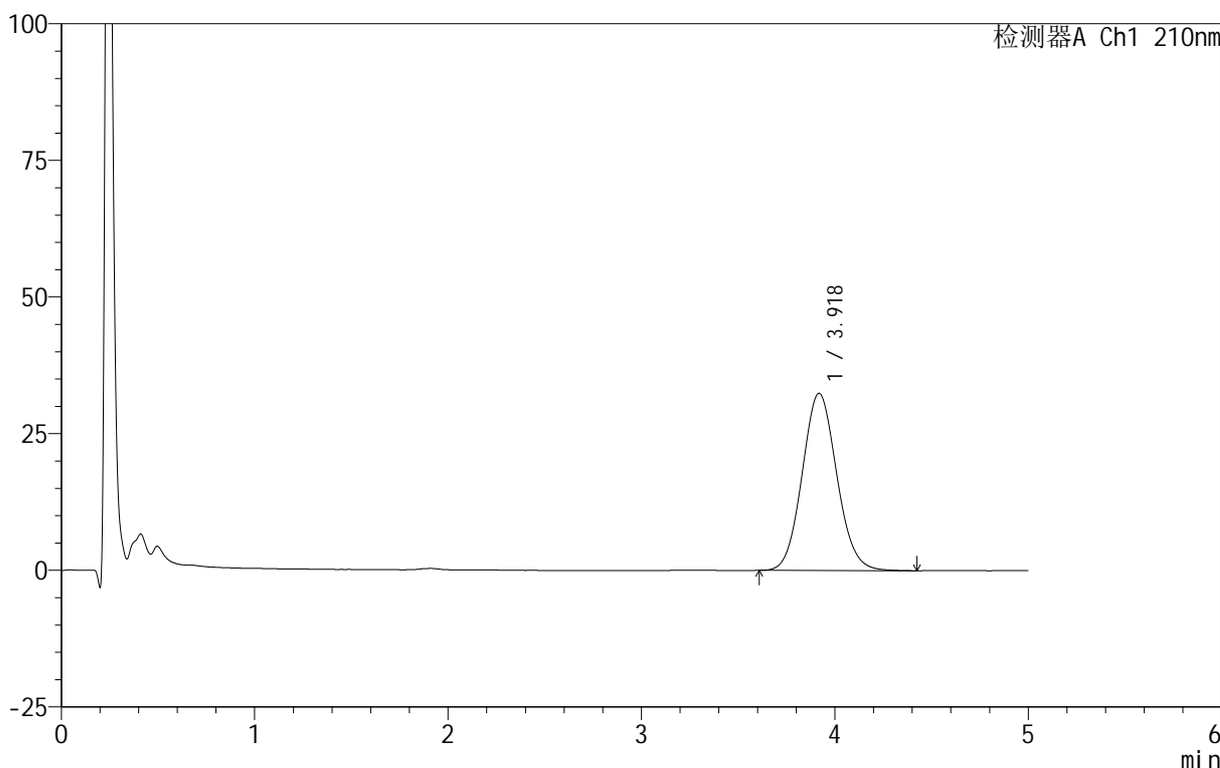
QTL-3106

<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 - 27-11/29-123-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

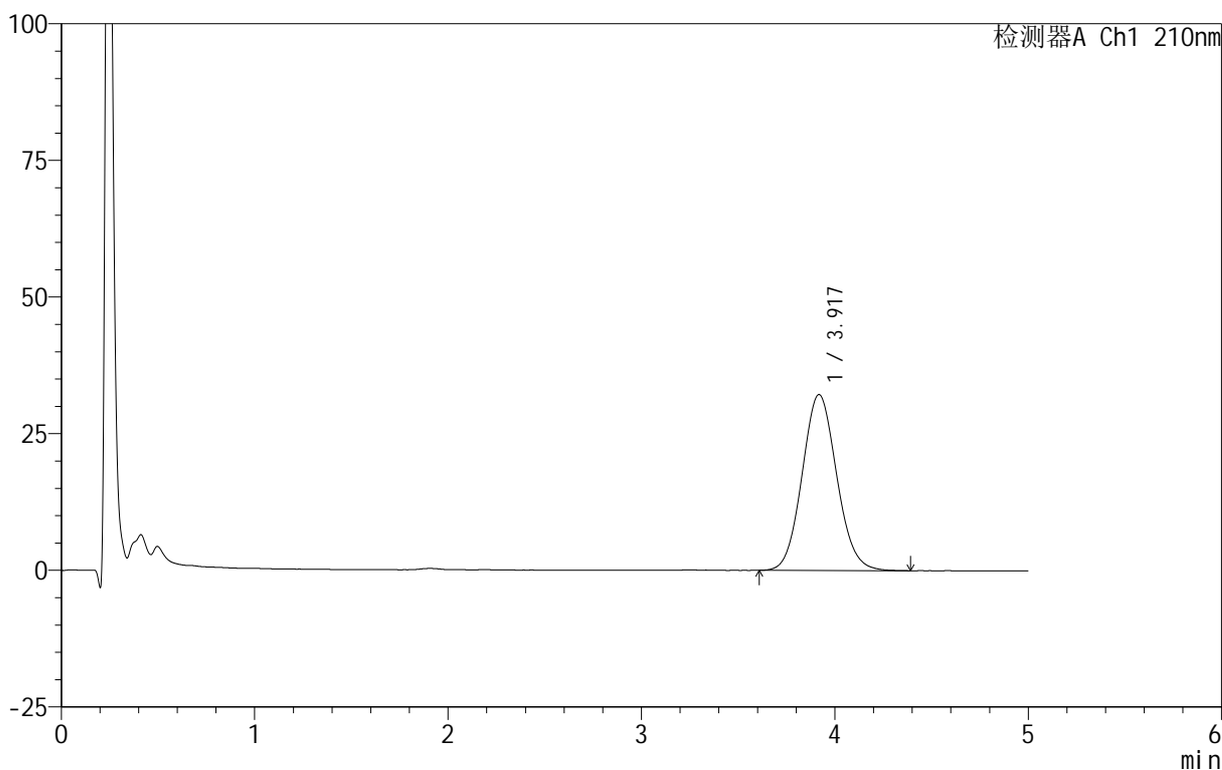
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	403697	100.000	32389	2304	1.086	--
总计		403697	100.000	32389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-124-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/18 03:13:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	400463	100.000	32155	2309	1.085	--
总计		400463	100.000	32155			



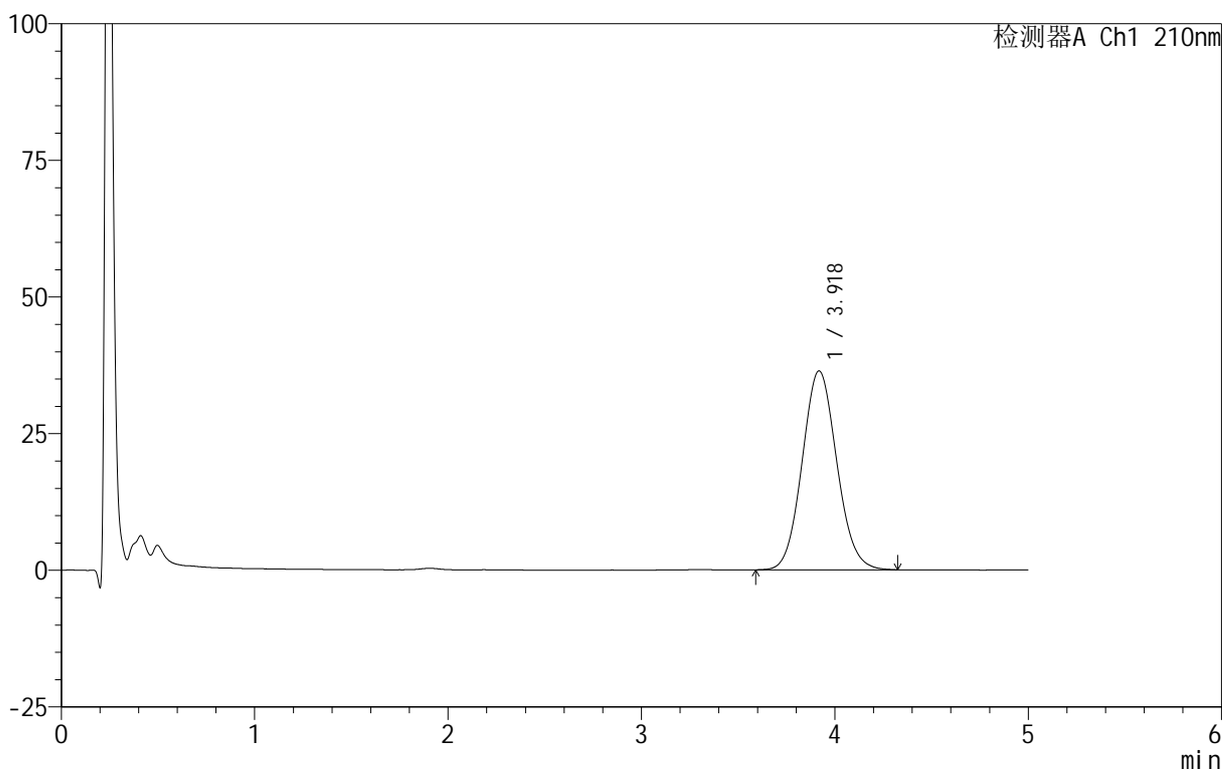
QTL-3106

<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 - 27-11/29-125-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	453096	100.000	36359	2293	1.083	--
总计		453096	100.000	36359			



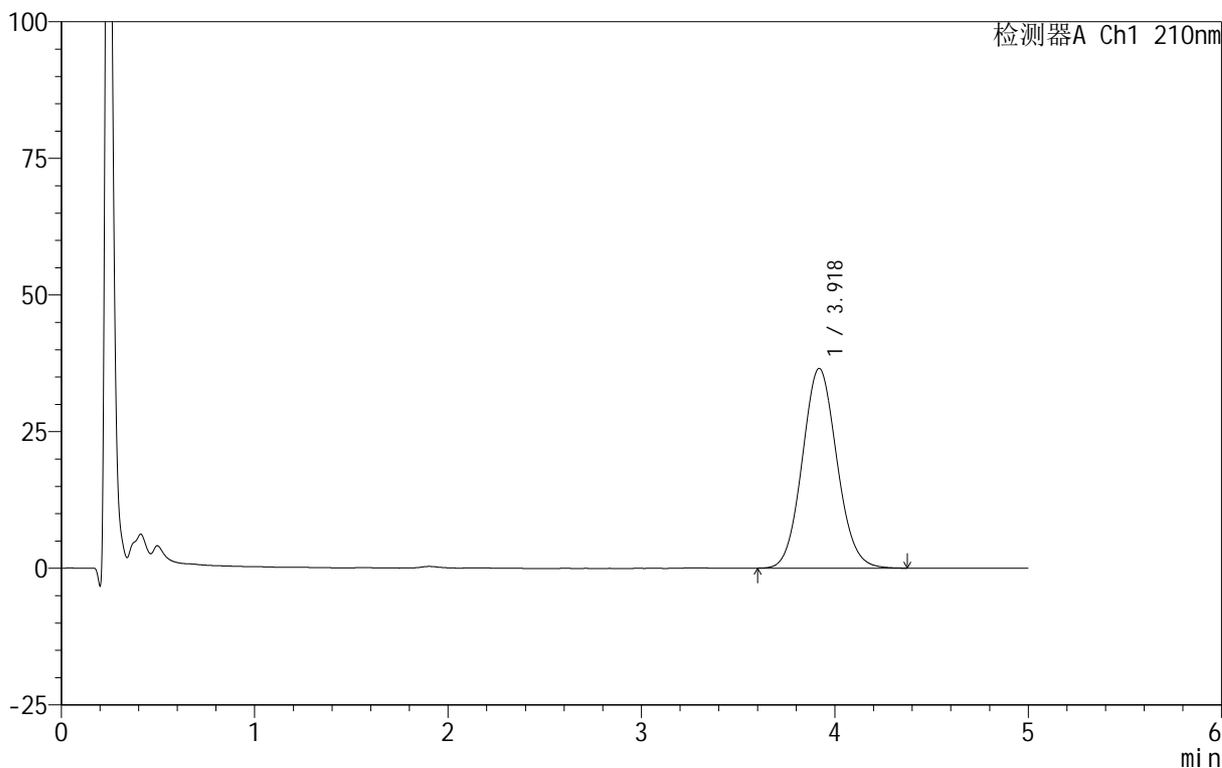
QTL-3106

<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 - 27-11/29-126-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	455308	100.000	36523	2306	1.084	--
总计		455308	100.000	36523			



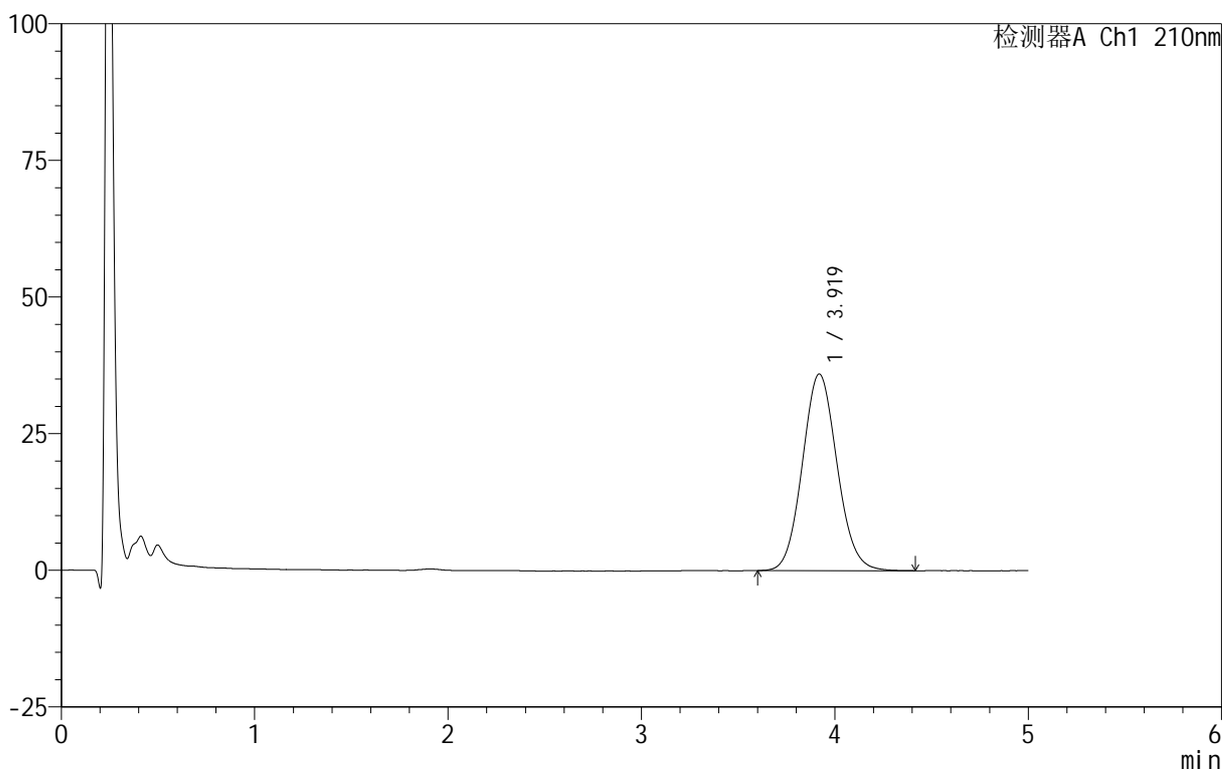
QTL-3106

<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 - 27-11/29-127-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	449188	100.000	35963	2292	1.087	--
总计		449188	100.000	35963			



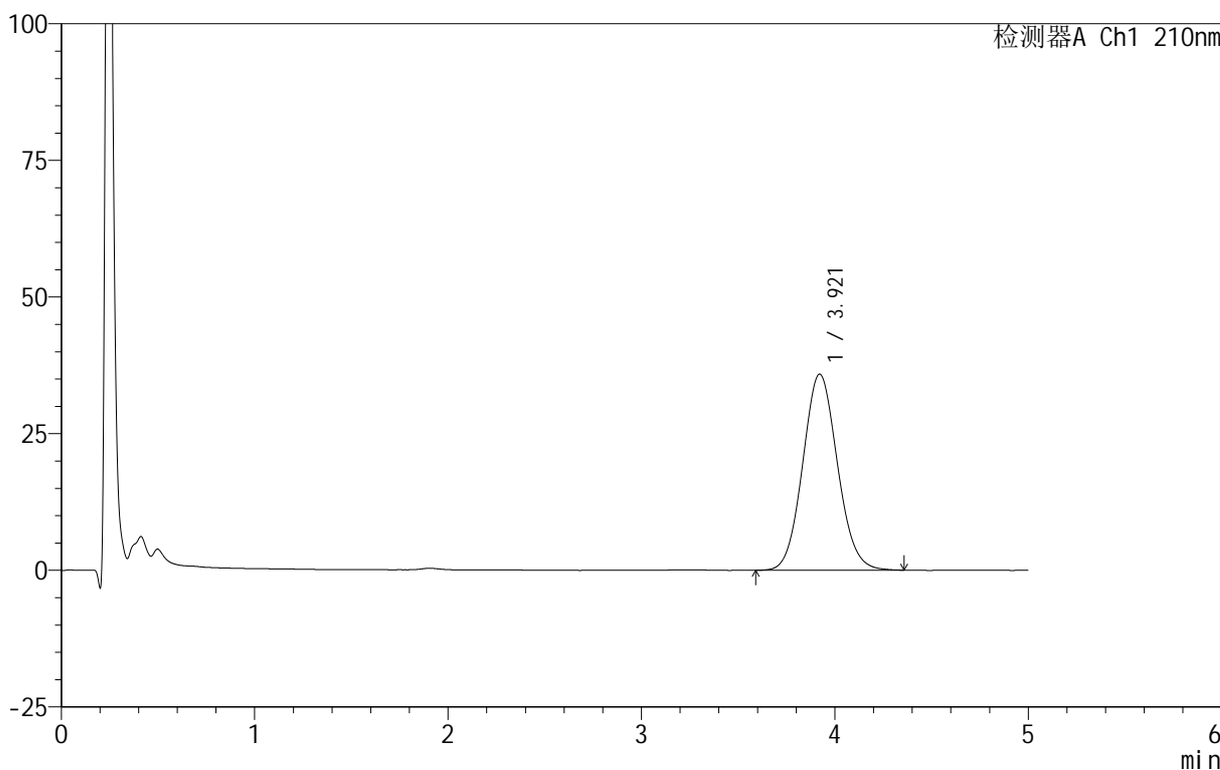
QTL-3106

<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 - 27-11/29-128-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	448166	100.000	35898	2290	1.083	--
总计		448166	100.000	35898			



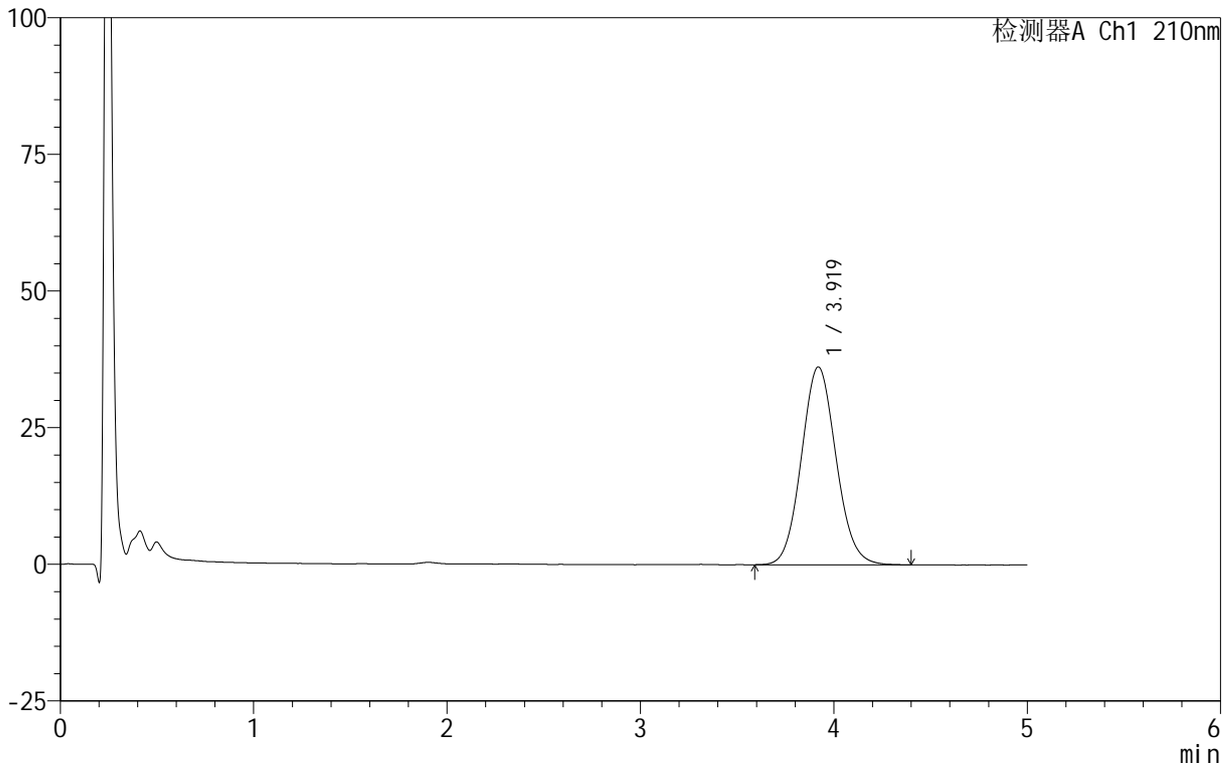
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-129-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	451930	100.000	36188	2287	1.085	--
总计		451930	100.000	36188			



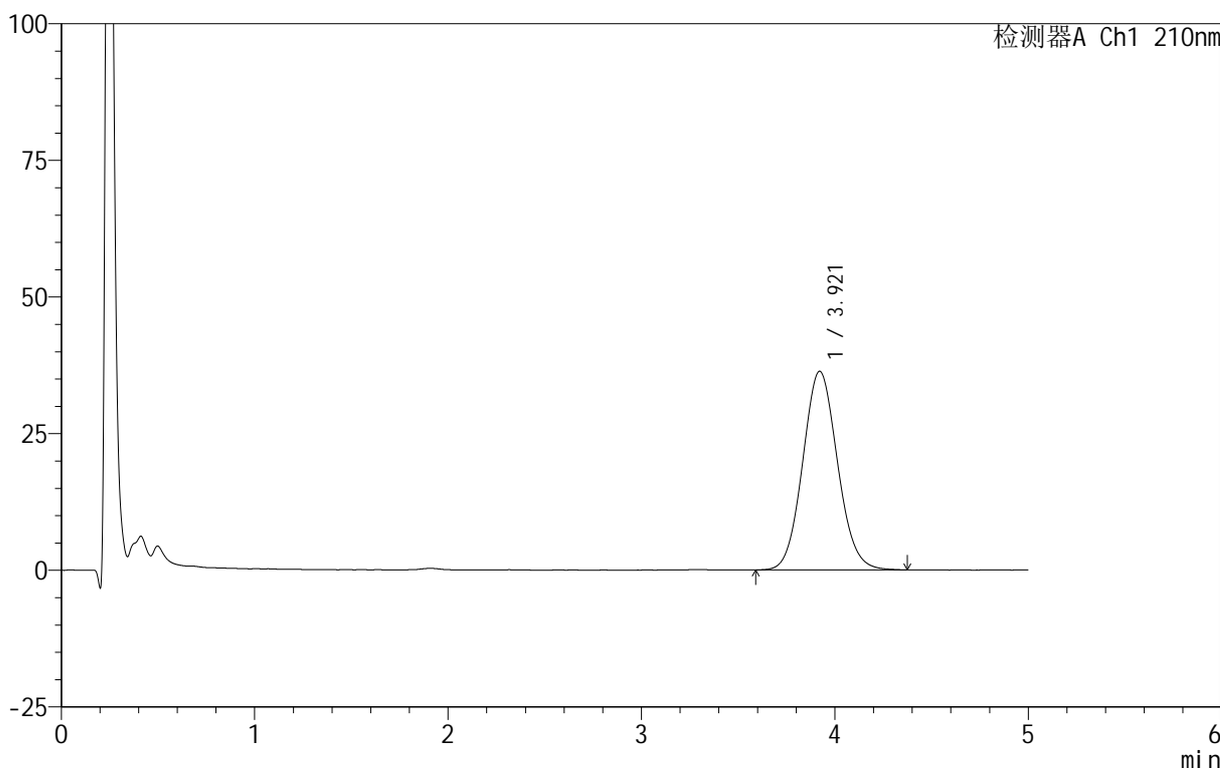
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-130-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	454703	100.000	36353	2287	1.084	--
总计		454703	100.000	36353			



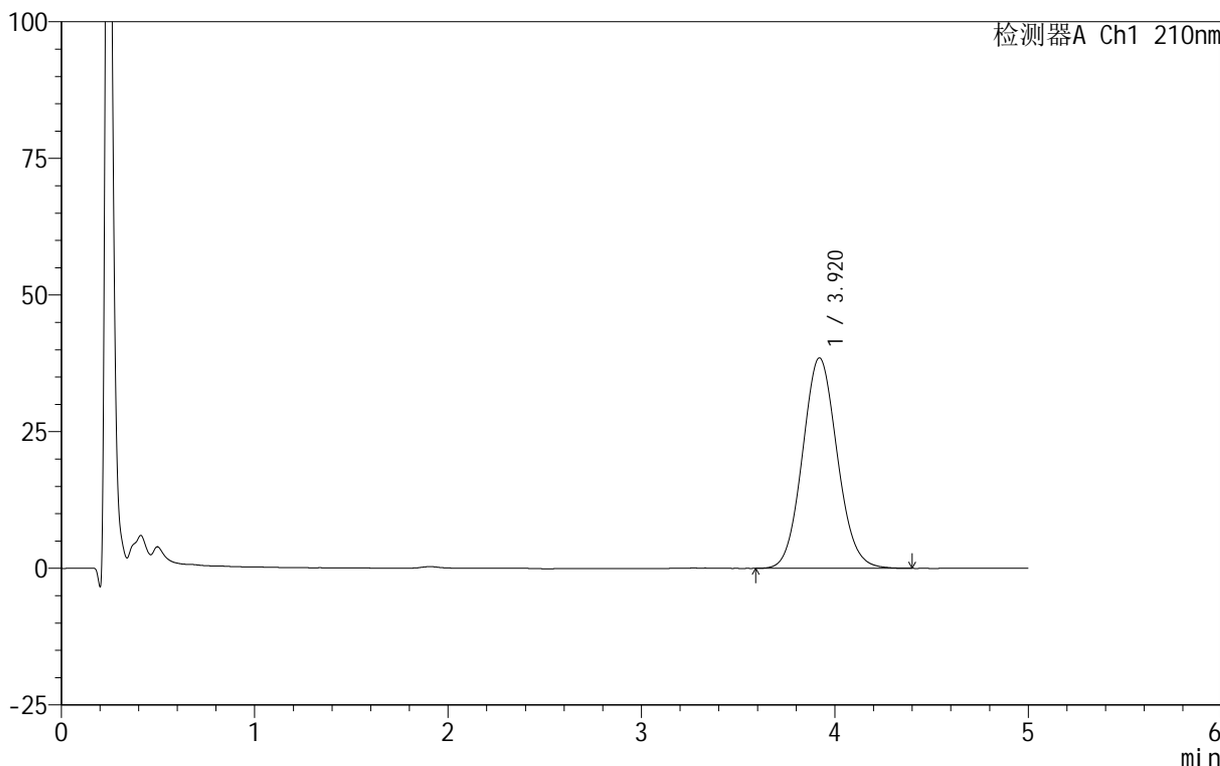
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-131-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	481254	100.000	38509	2281	1.085	--
总计		481254	100.000	38509			



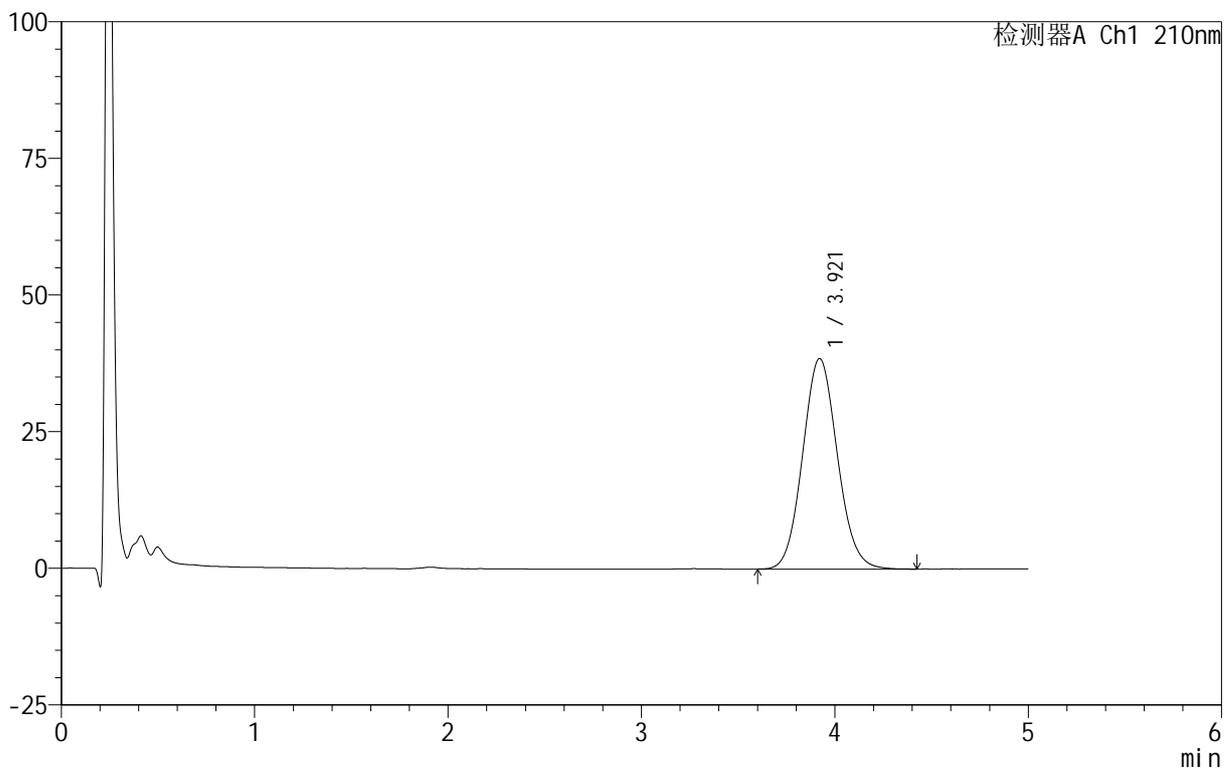
QTL-3106

<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 - 27-11/29-132-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	481614	100.000	38532	2283	1.084	--
总计		481614	100.000	38532			



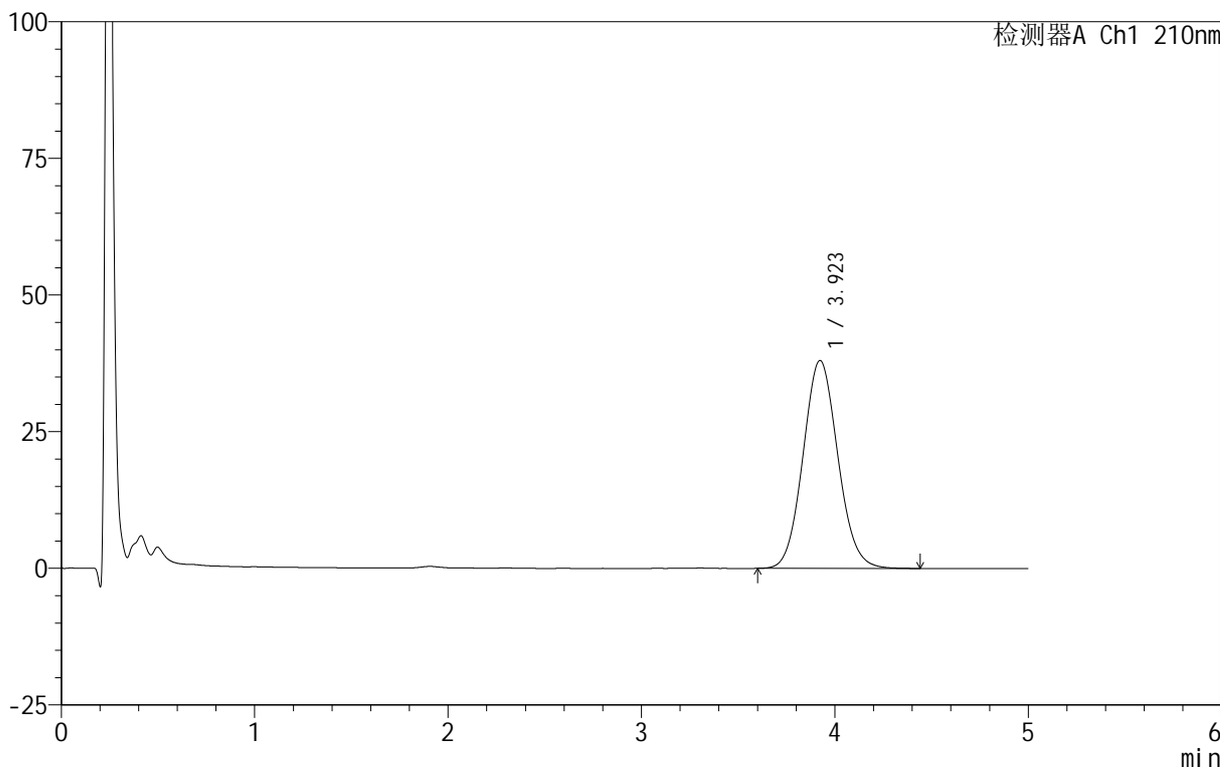
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-133-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

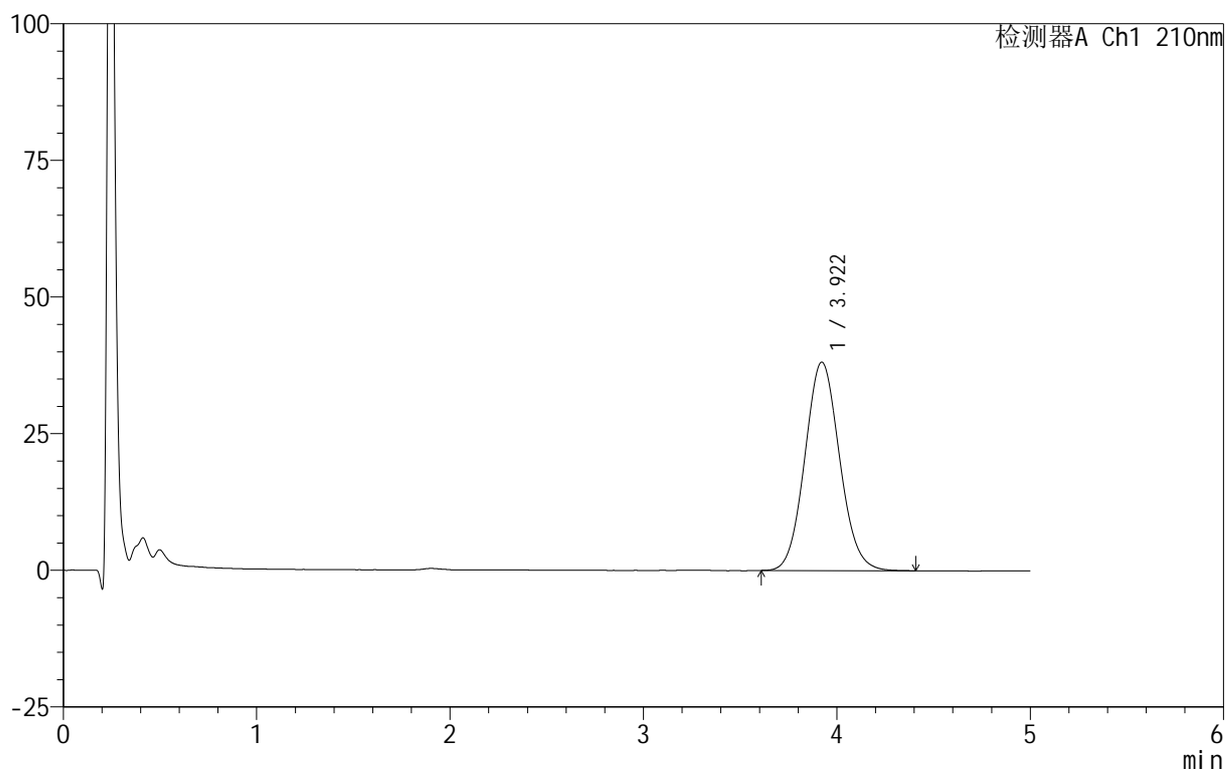
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	476518	100.000	38053	2280	1.083	--
总计		476518	100.000	38053			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-134-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

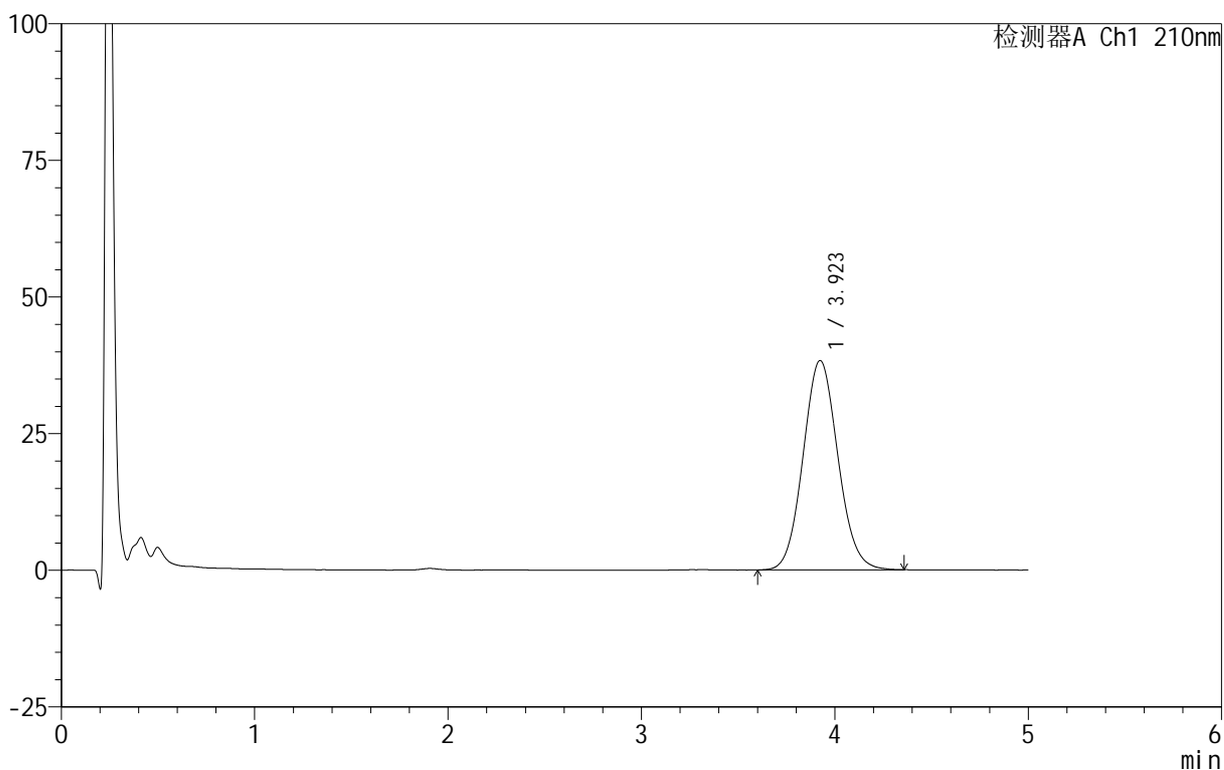
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	476464	100.000	38140	2283	1.083	--
总计		476464	100.000	38140			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-135-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 04:12:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

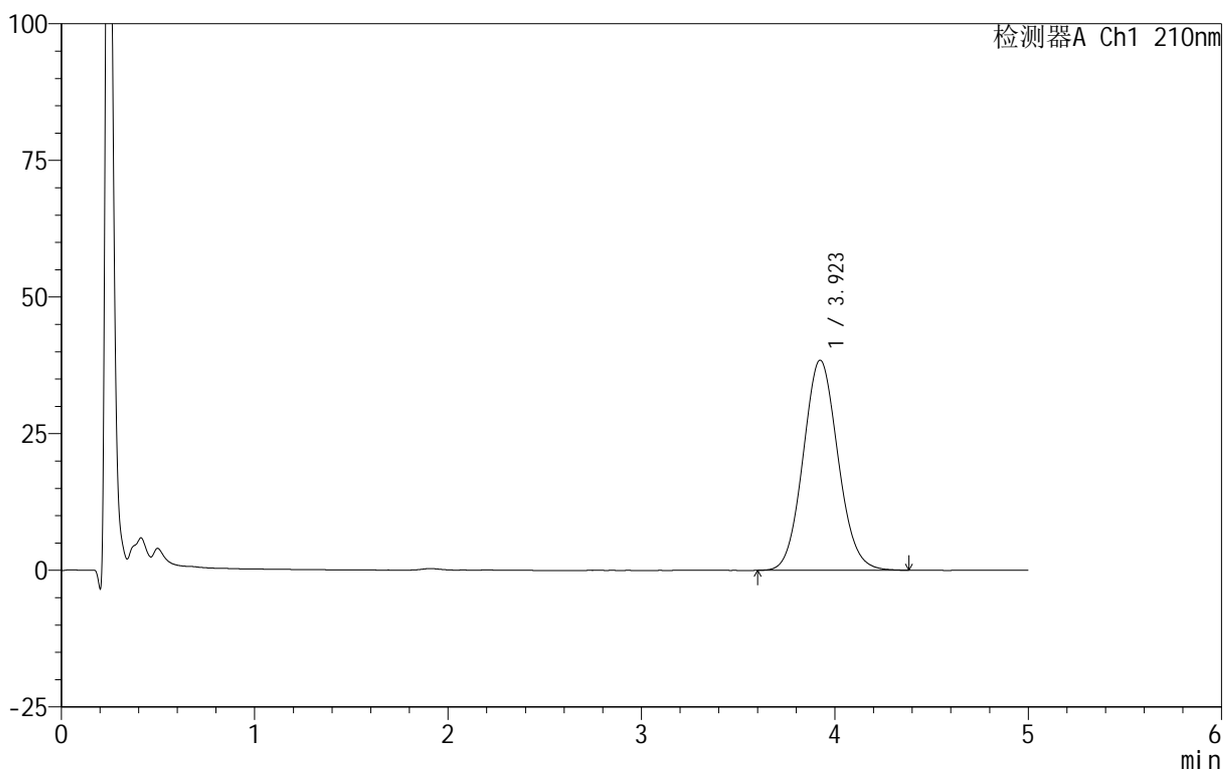
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	480179	100.000	38317	2277	1.081	--
总计		480179	100.000	38317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-136-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

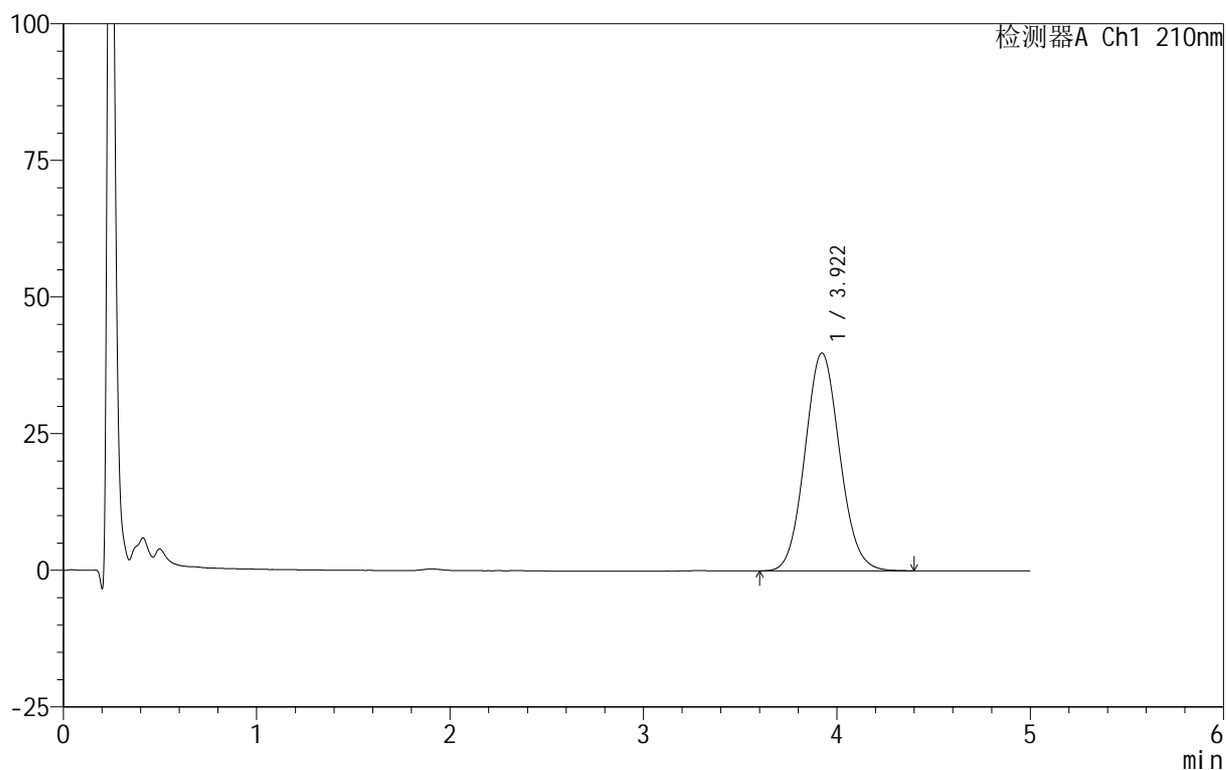
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	481414	100.000	38444	2276	1.085	--
总计		481414	100.000	38444			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-137-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 04:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	498600	100.000	39877	2284	1.083	--
总计		498600	100.000	39877			



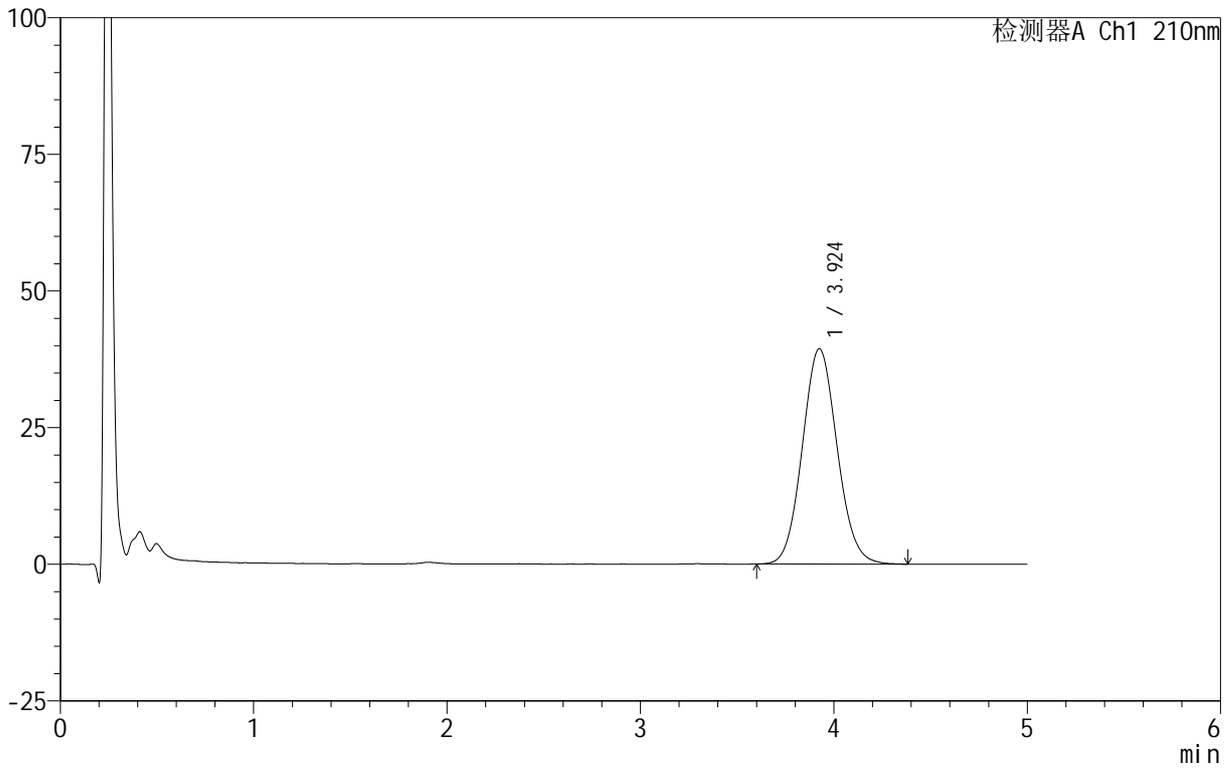
QTL-3106

<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 - 27-11/29-138-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	493593	100.000	39388	2275	1.081	--
总计		493593	100.000	39388			



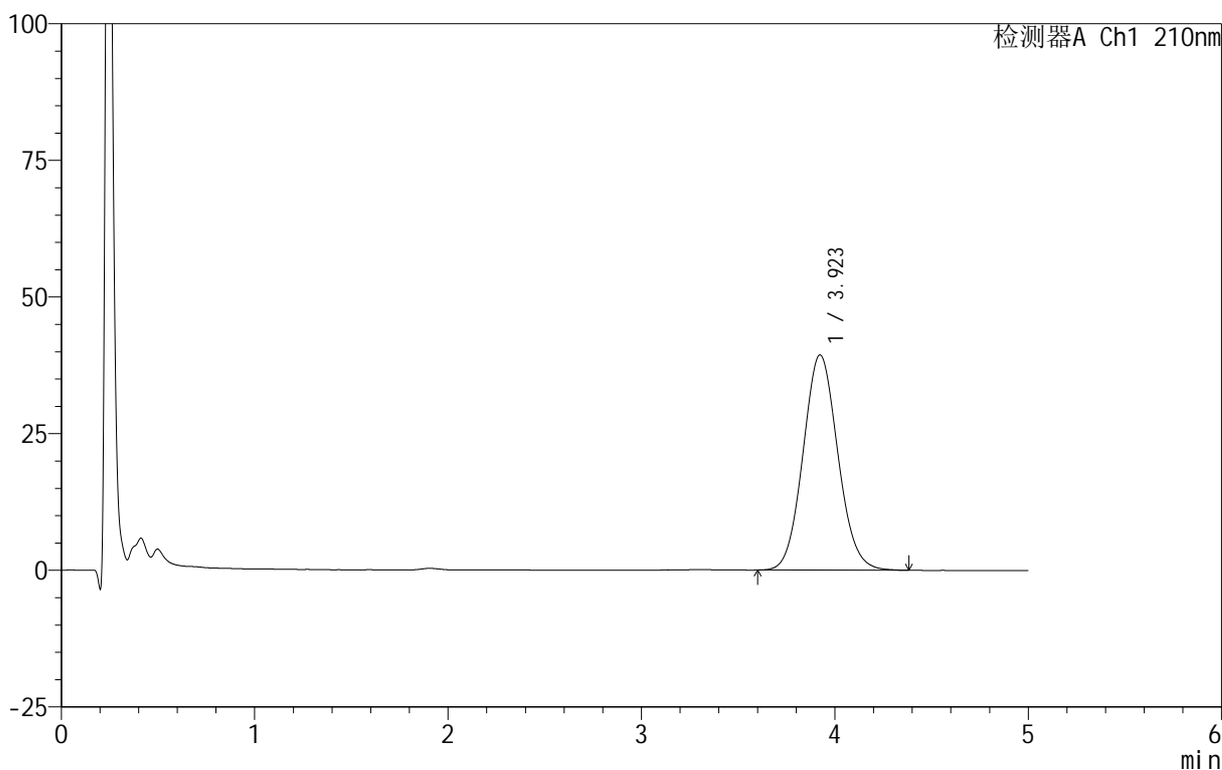
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-139-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	493028	100.000	39377	2279	1.084	--
总计		493028	100.000	39377			



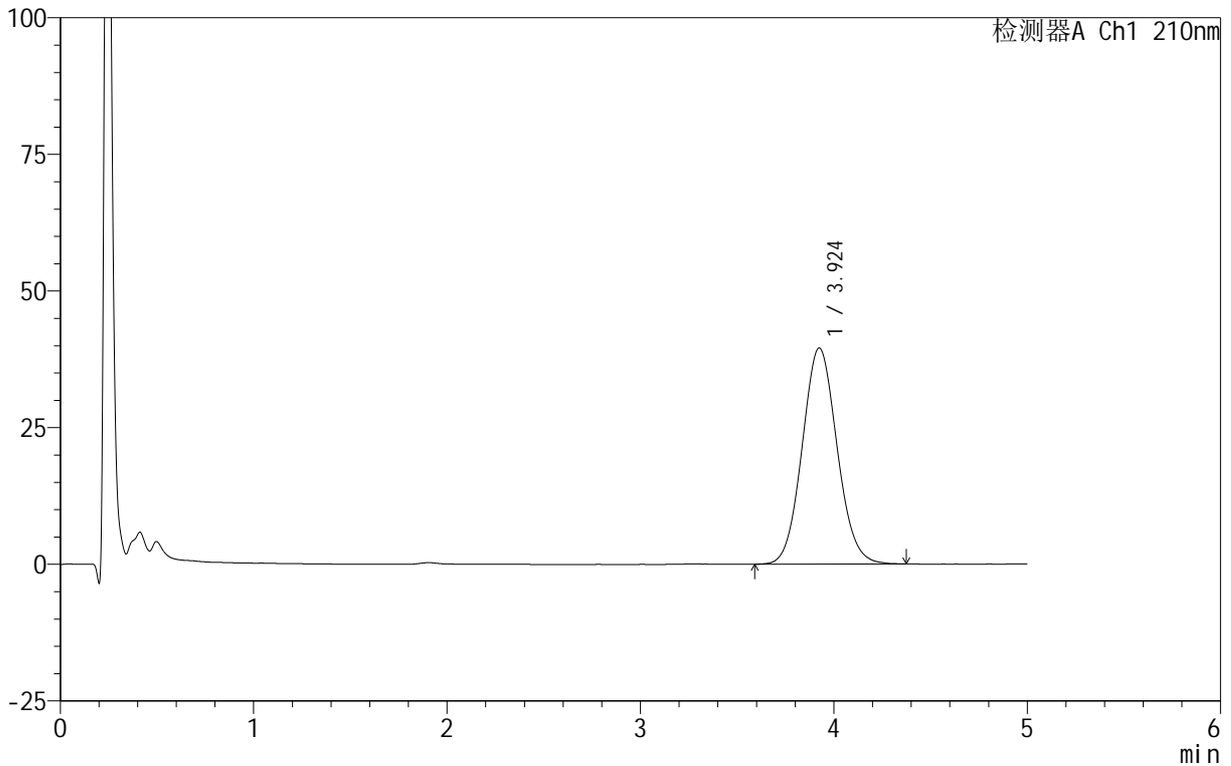
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-140-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

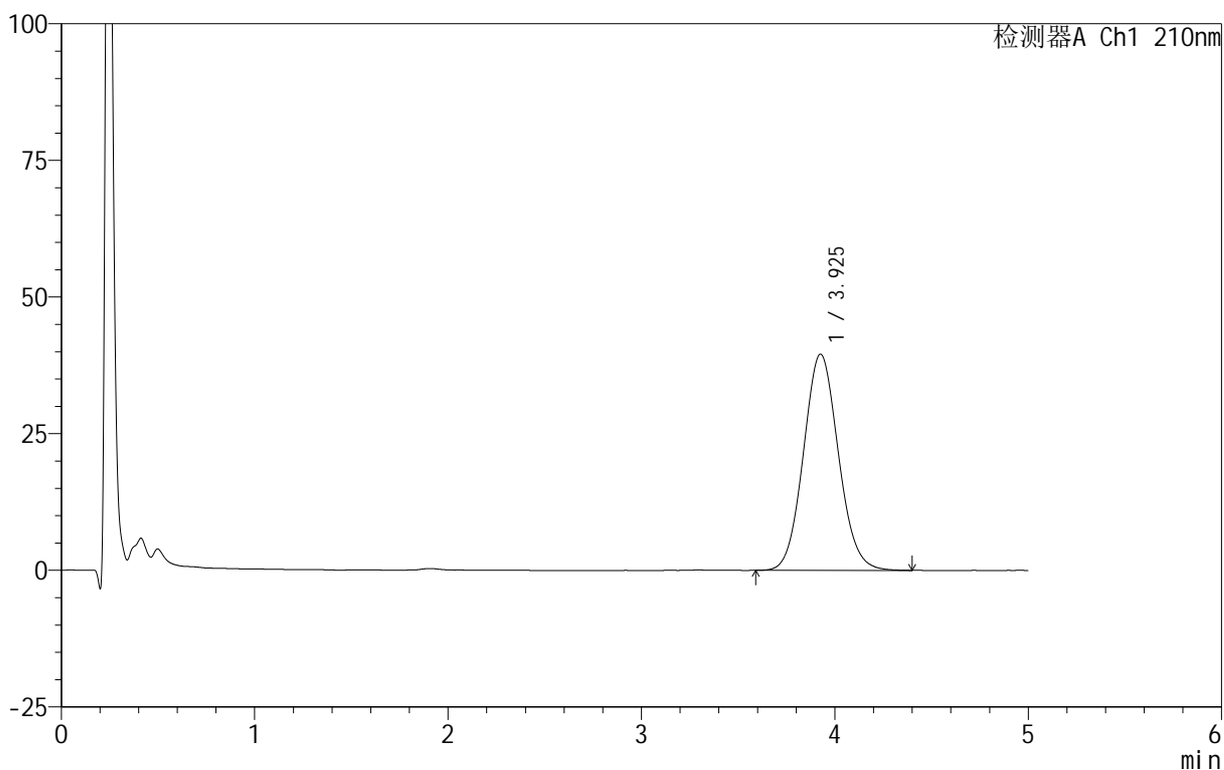
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	496563	100.000	39548	2272	1.079	--
总计		496563	100.000	39548			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-141-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 04:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

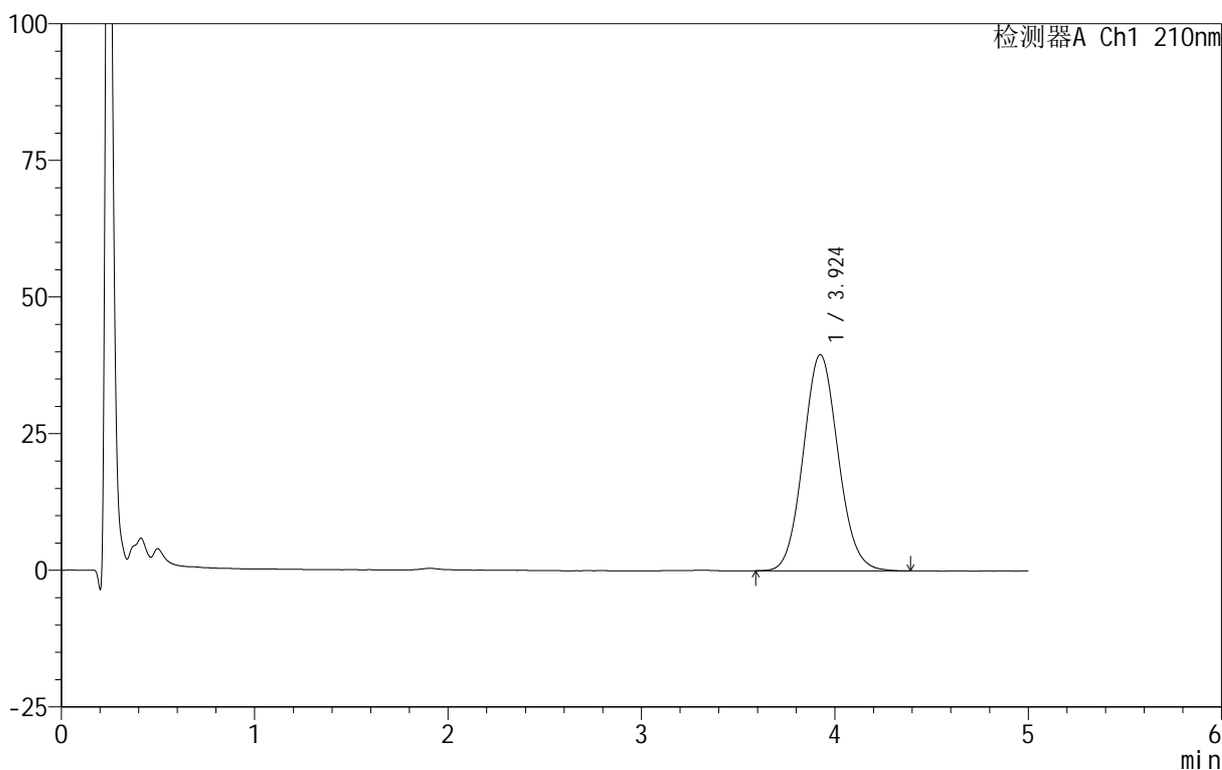
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	496870	100.000	39528	2271	1.082	--
总计		496870	100.000	39528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-142-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	496436	100.000	39549	2275	1.085	--
总计		496436	100.000	39549			



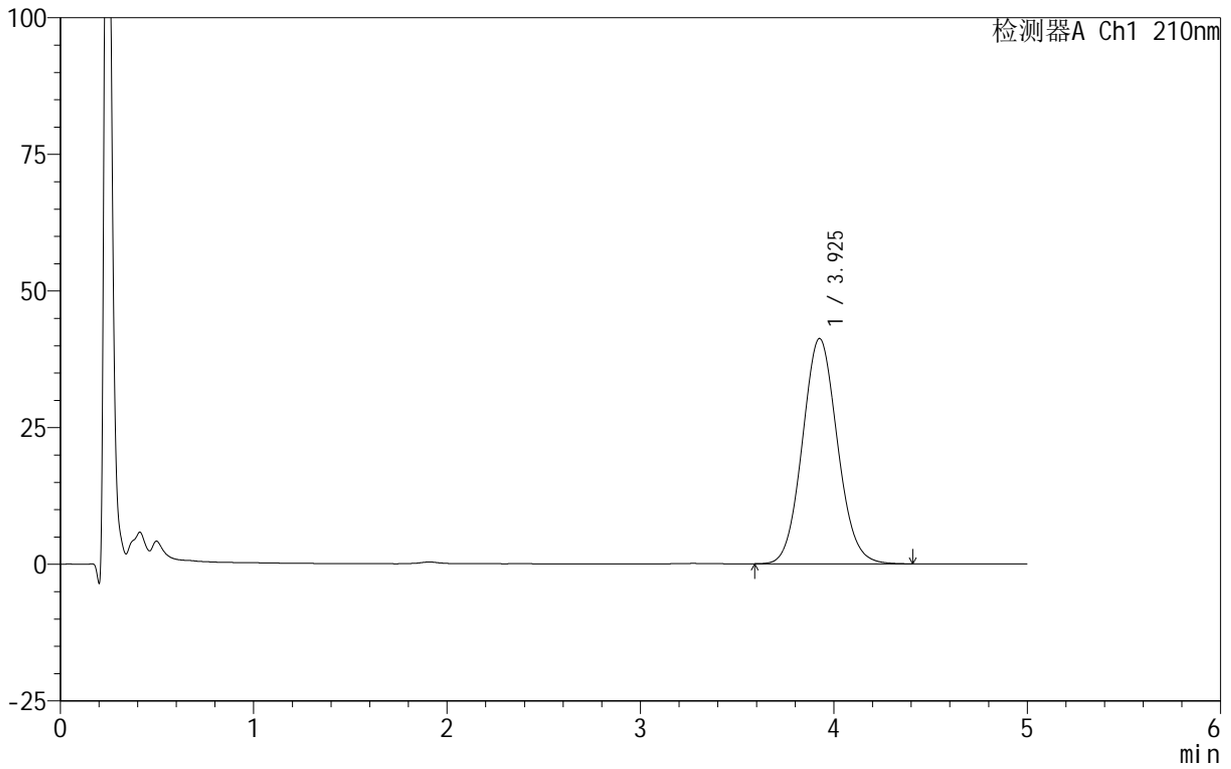
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-143-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	518903	100.000	41192	2260	1.082	--
总计		518903	100.000	41192			



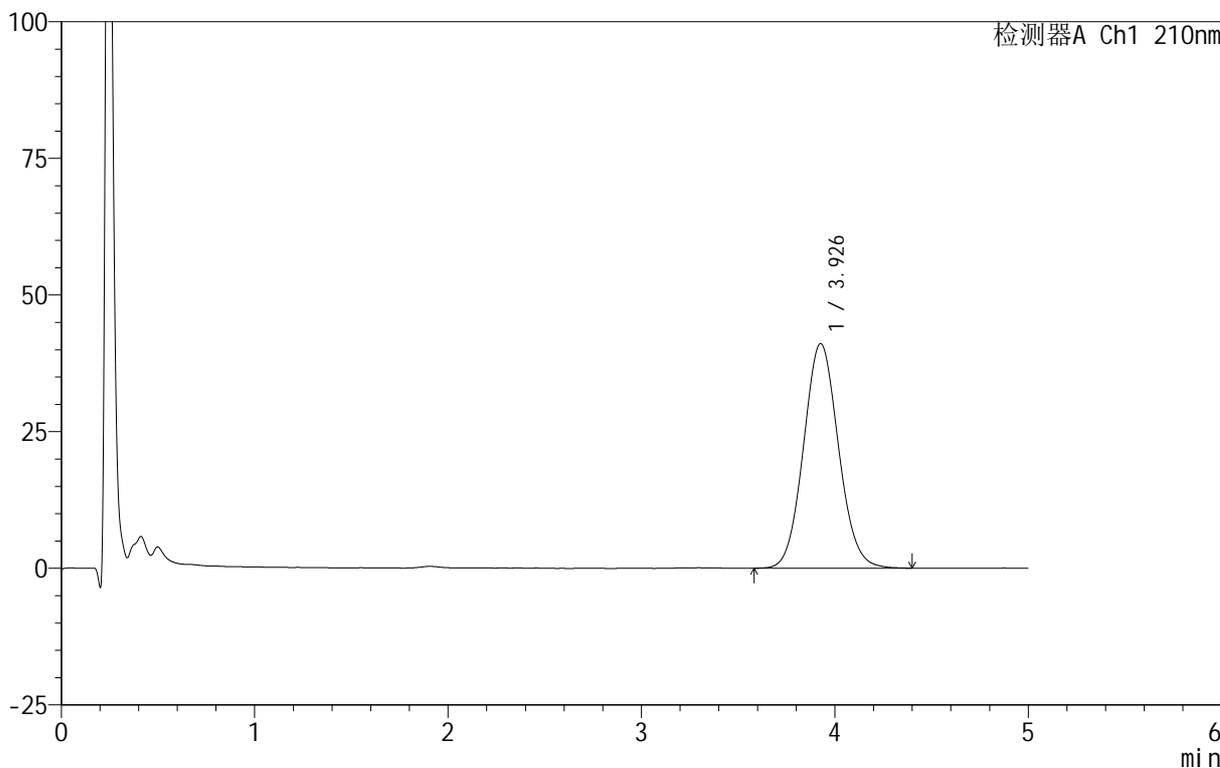
QTL-3106

<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 - 27-11/29-144-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

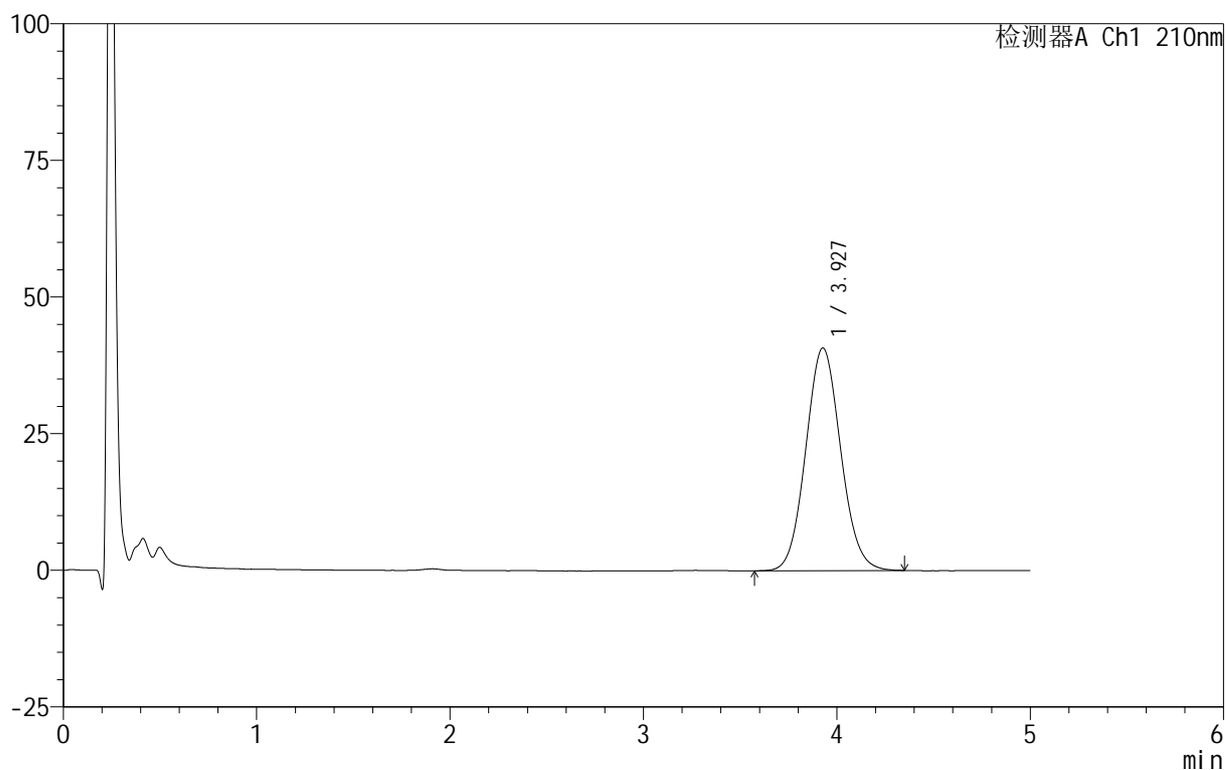
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	516998	100.000	41056	2271	1.080	--
总计		516998	100.000	41056			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-145-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 05:05:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	512192	100.000	40725	2261	1.078	--
总计		512192	100.000	40725			



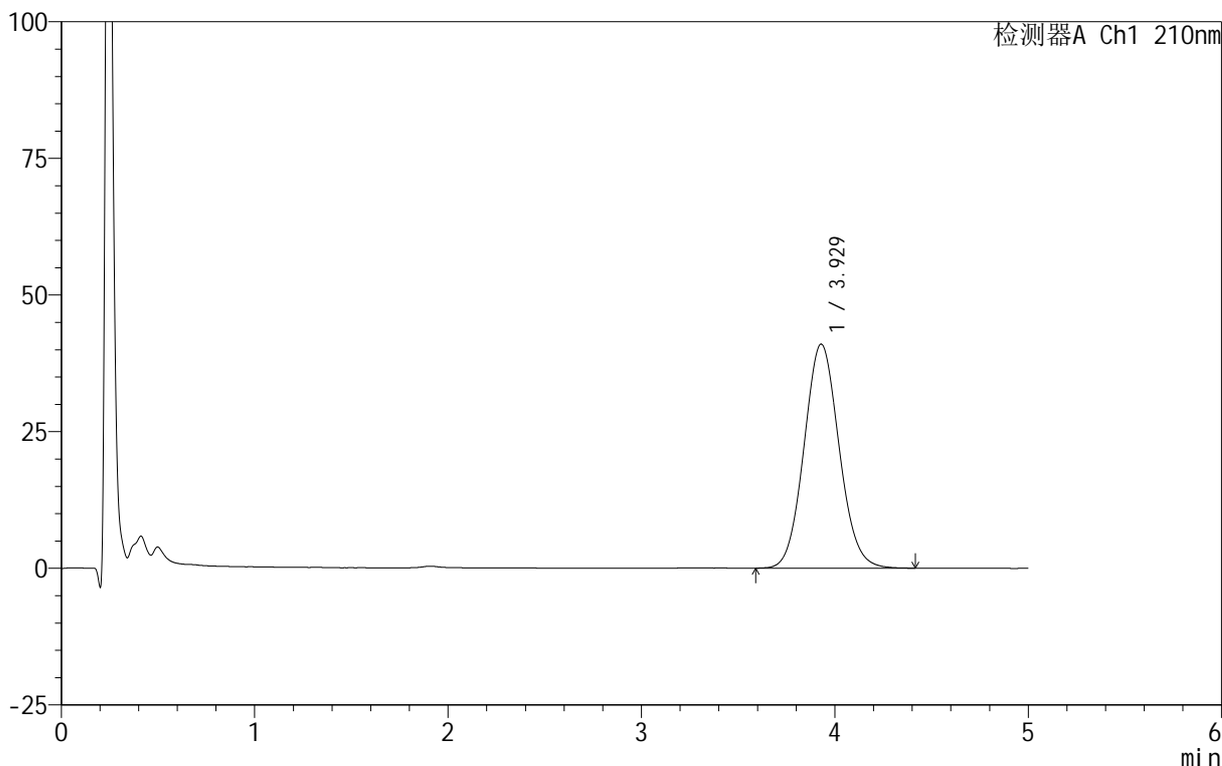
QTL-3106

<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 - 27-11/29-146-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	516875	100.000	41004	2257	1.081	--
总计		516875	100.000	41004			



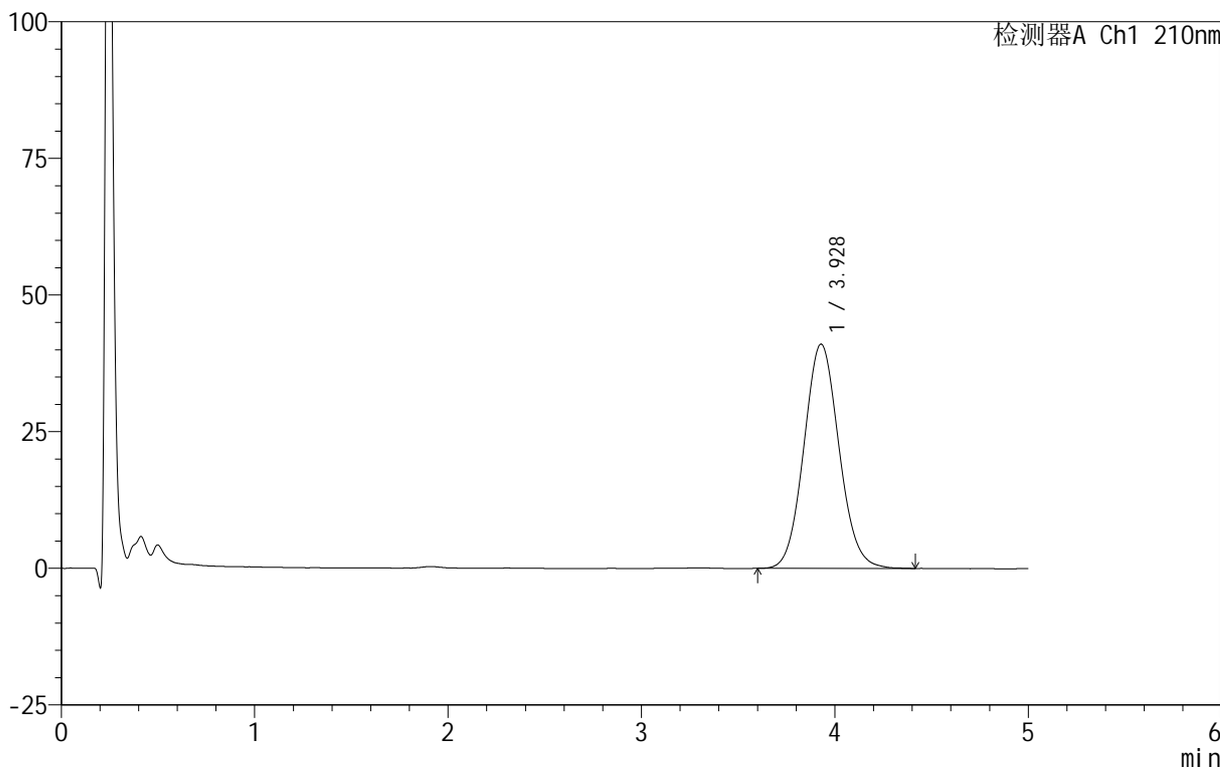
QTL-3106

<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 - 27-11/29-147-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	517754	100.000	41030	2252	1.082	--
总计		517754	100.000	41030			



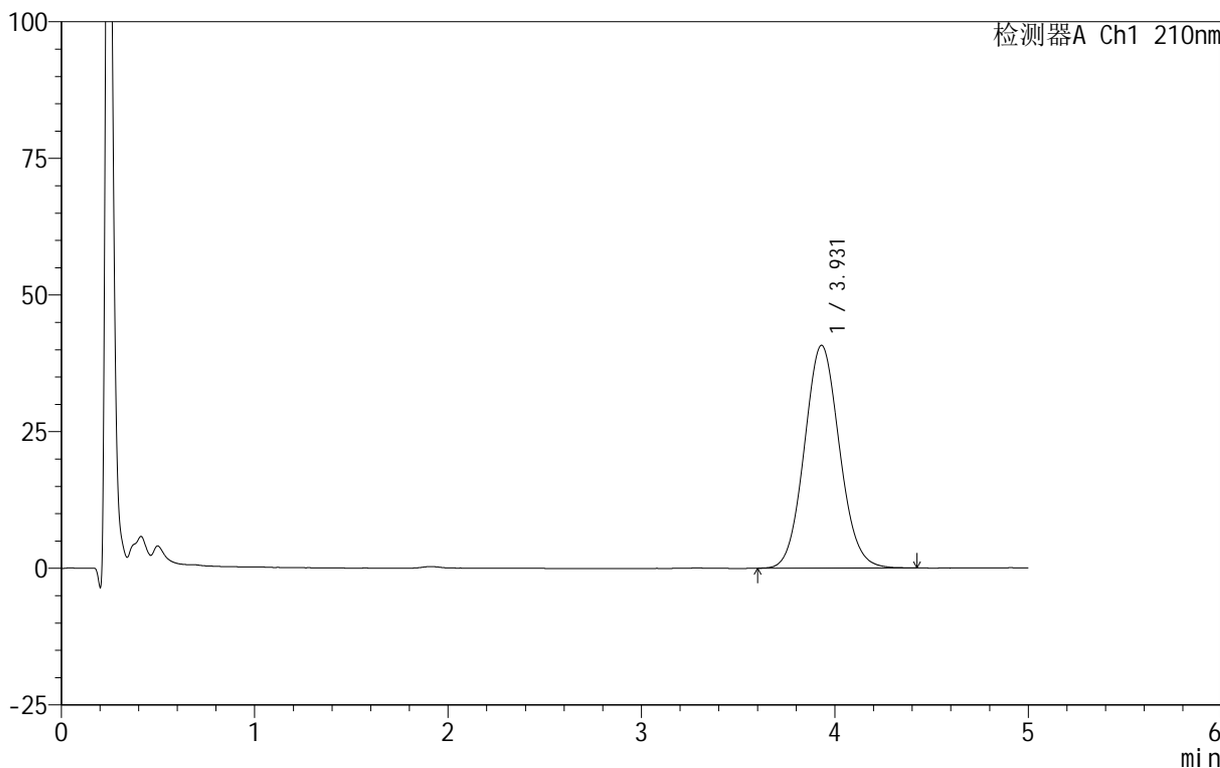
QTL-3106

<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 - 27-11/29-148-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

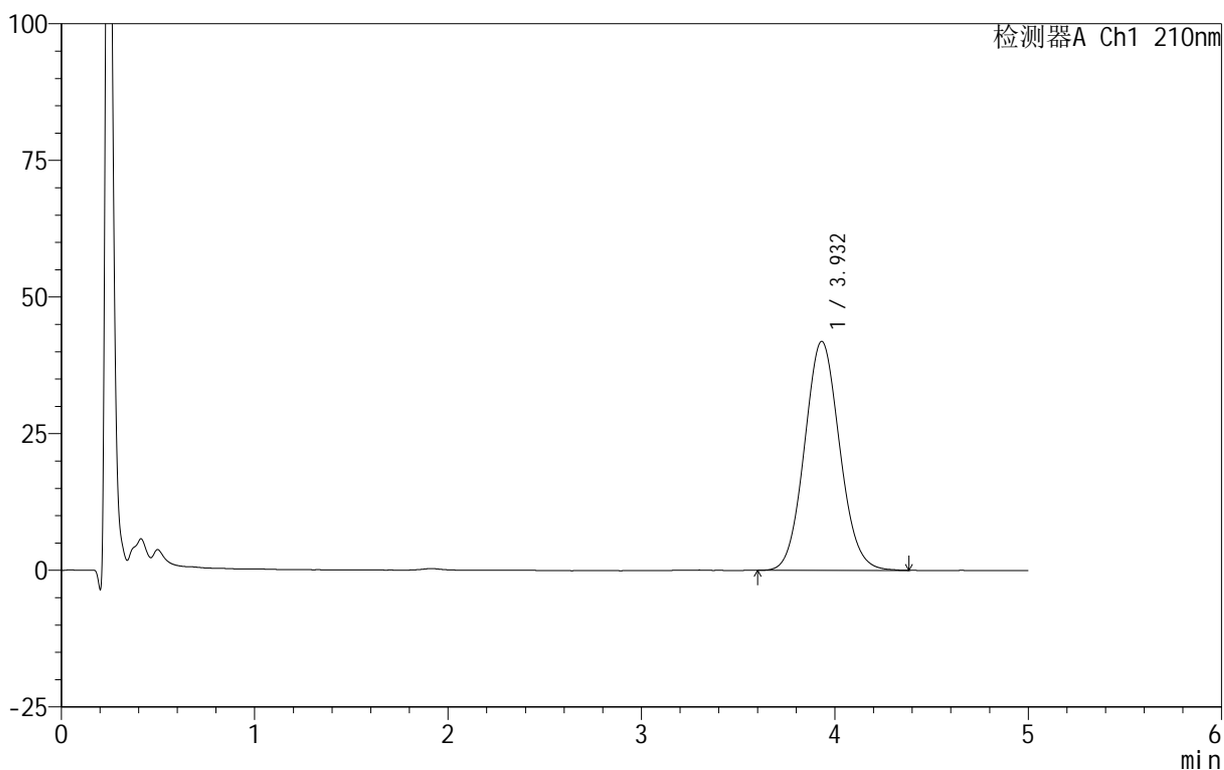
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	515027	100.000	40782	2252	1.081	--
总计		515027	100.000	40782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-149-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 05:27:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

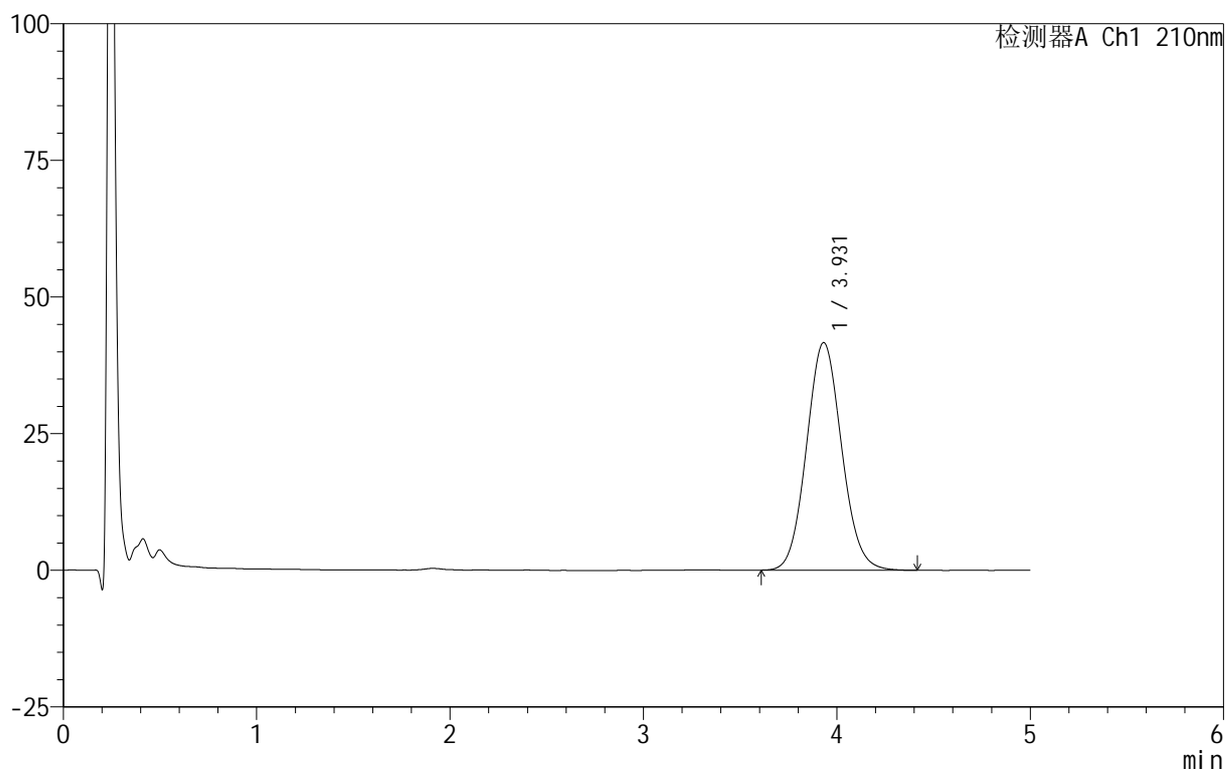
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	529107	100.000	41903	2246	1.079	--
总计		529107	100.000	41903			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-150-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	526310	100.000	41652	2252	1.081	--
总计		526310	100.000	41652			



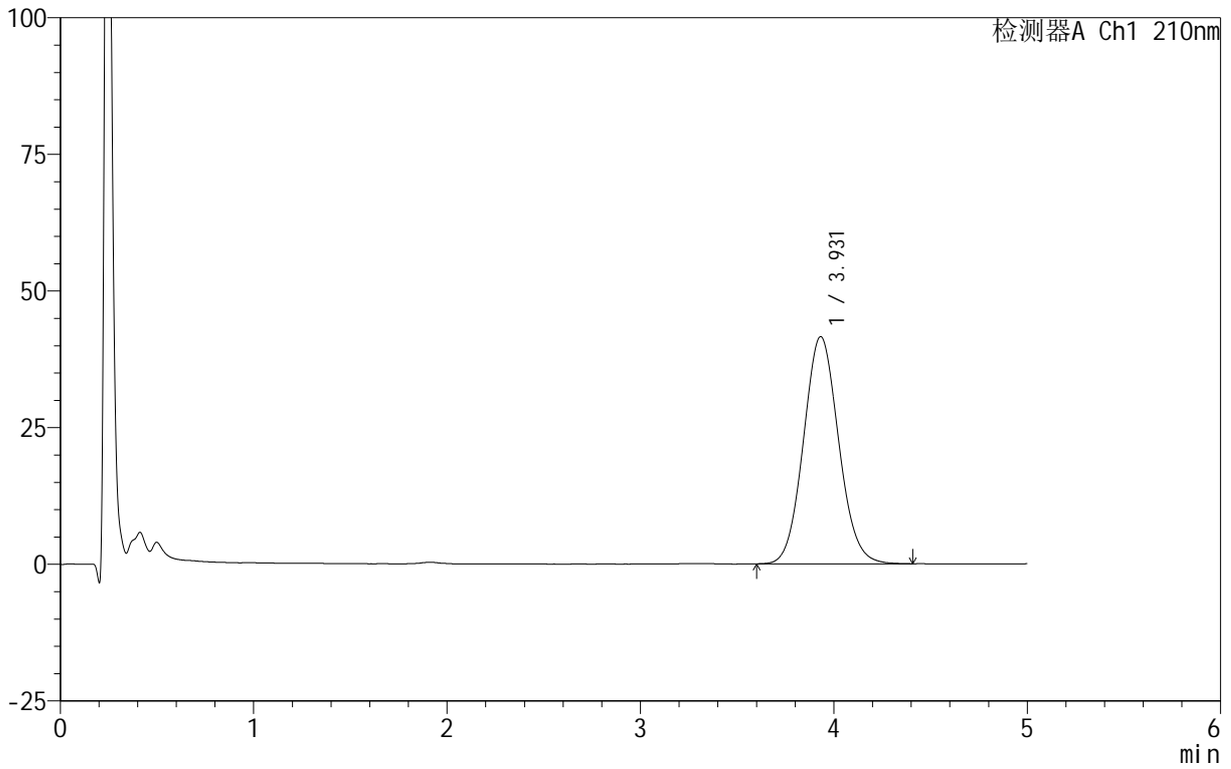
QTL-3106

<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 - 27-11/29-151-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	525964	100.000	41572	2247	1.080	--
总计		525964	100.000	41572			



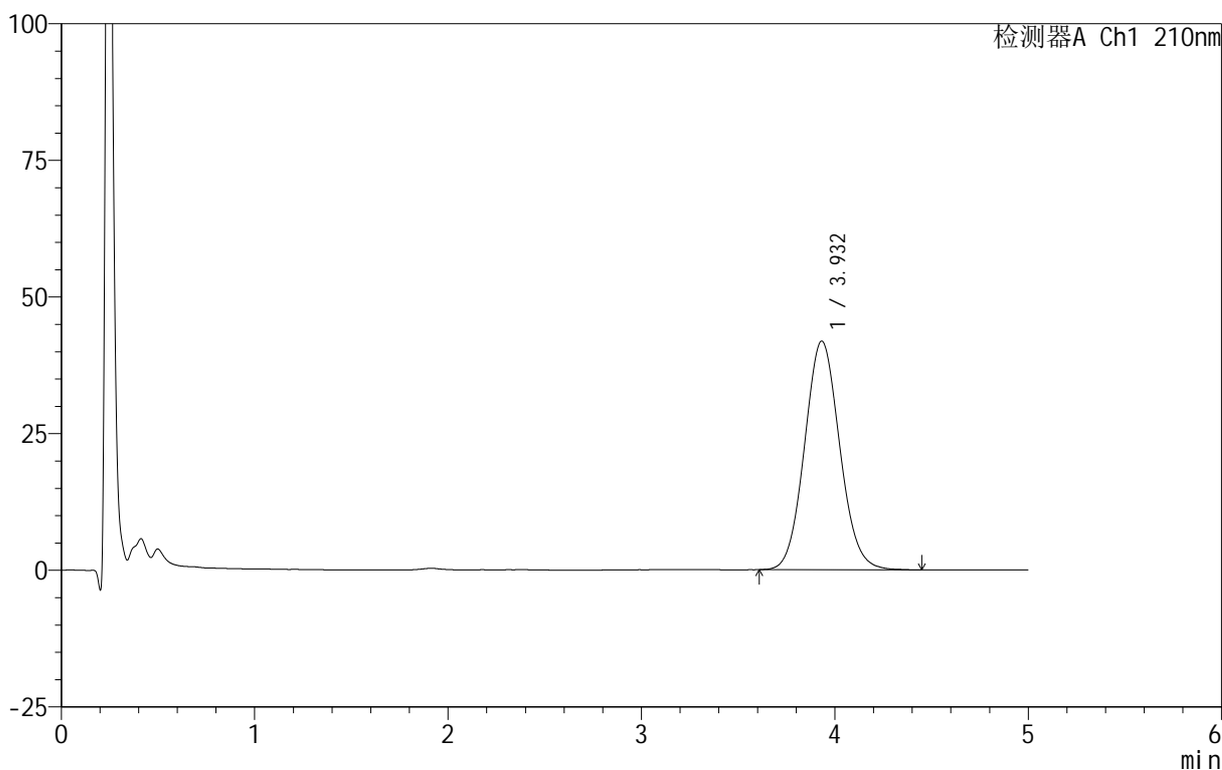
QTL-3106

<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 - 27-11/29-152-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	529153	100.000	41836	2244	1.082	--
总计		529153	100.000	41836			



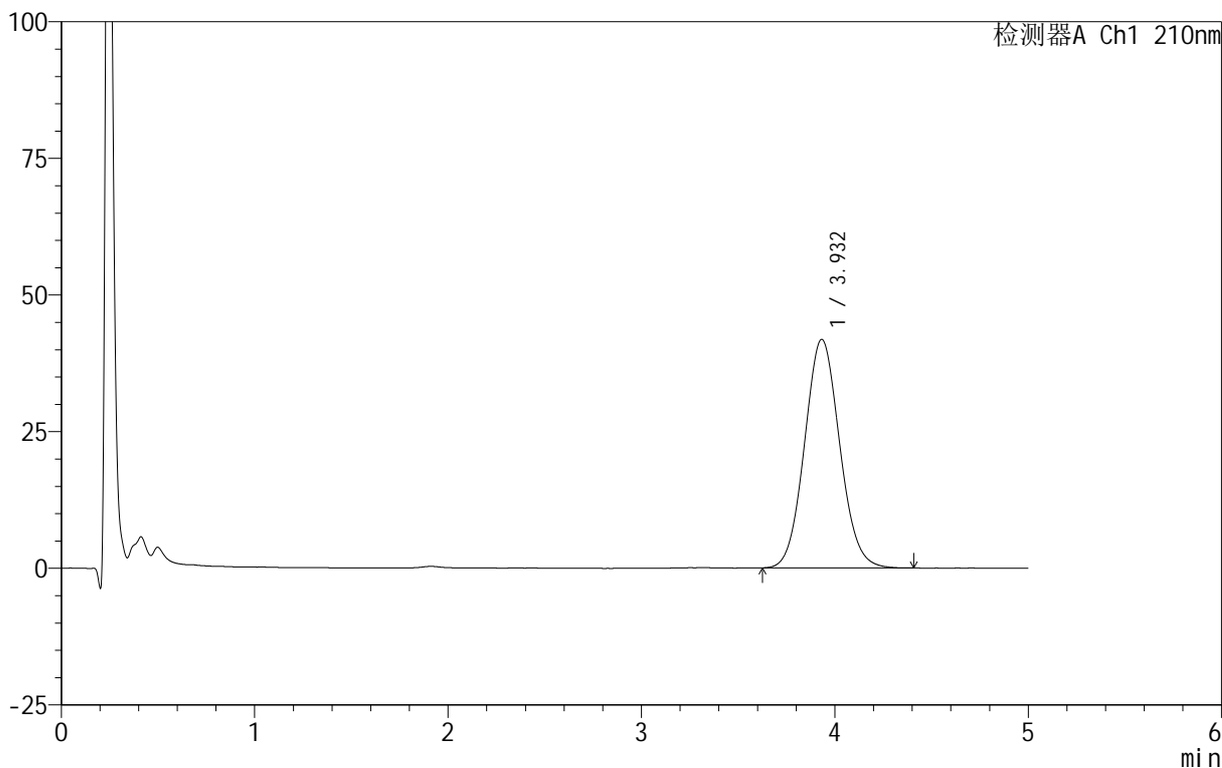
QTL-3106

<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 - 27-11/29-153-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	528162	100.000	41821	2252	1.078	--
总计		528162	100.000	41821			



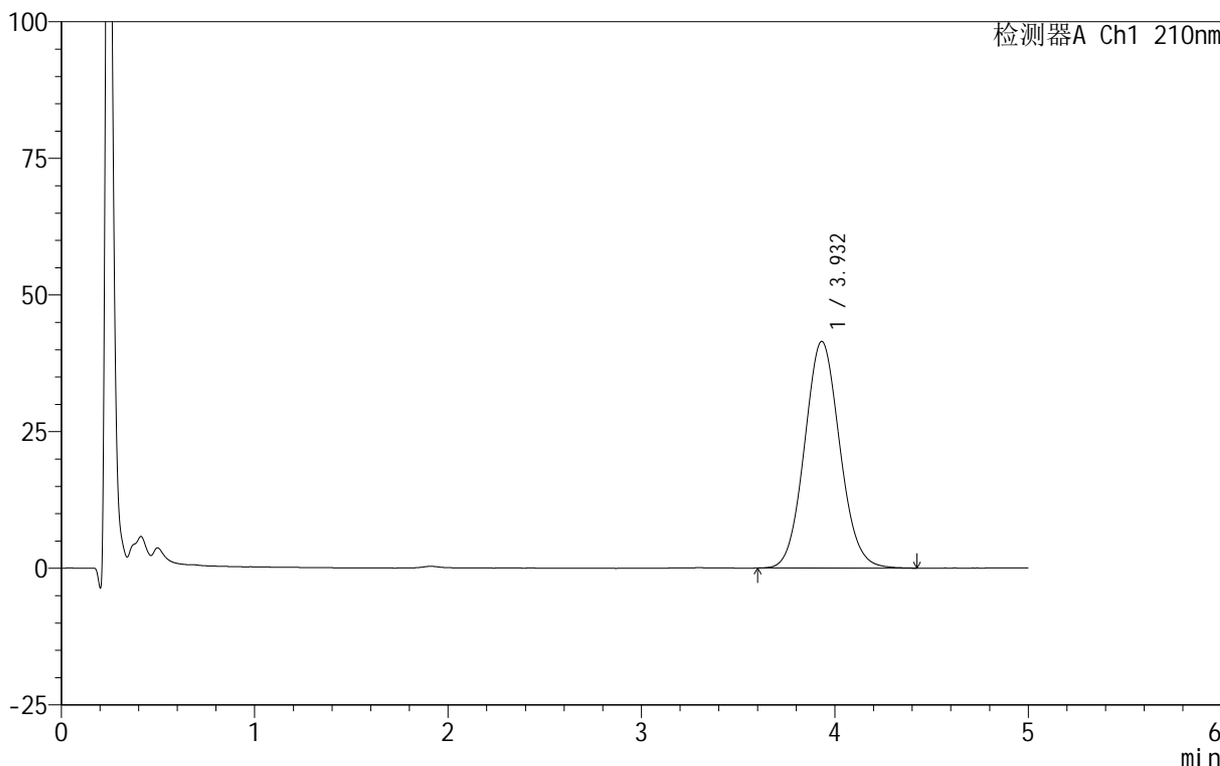
QTL-3106

<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 - 27-11/29-154-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

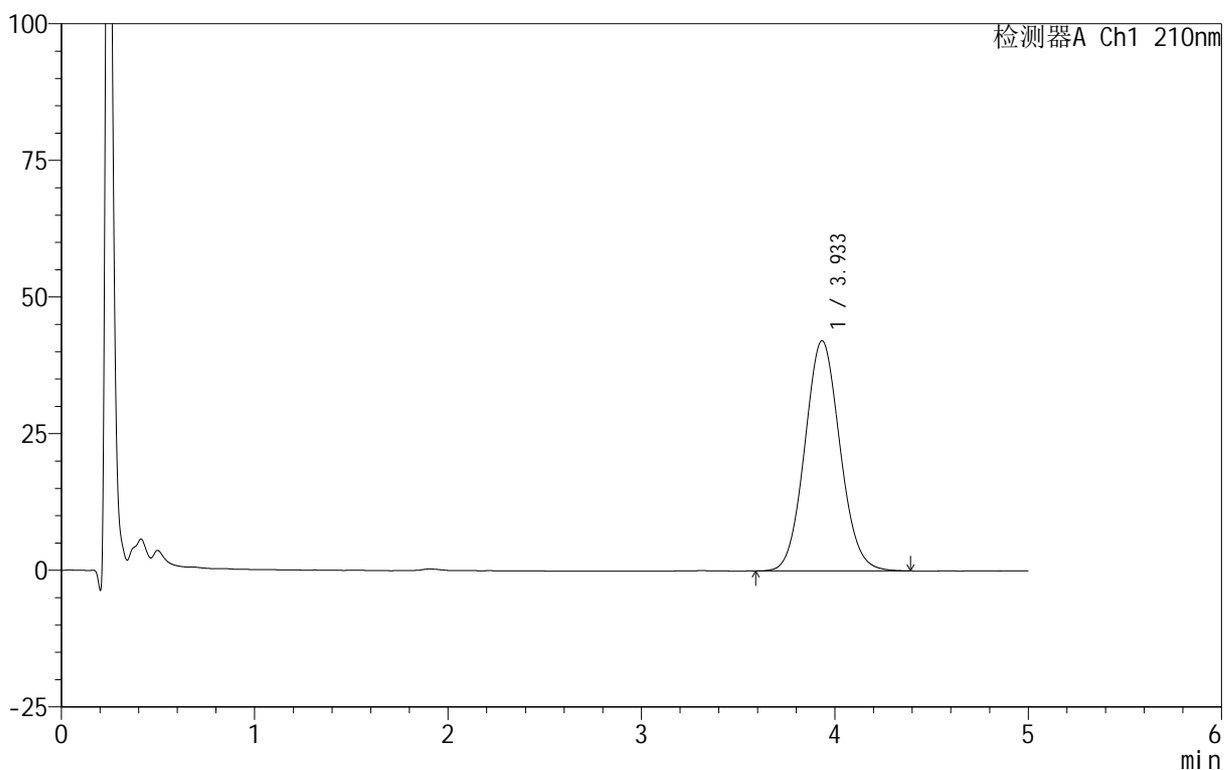
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	525145	100.000	41470	2241	1.081	--
总计		525145	100.000	41470			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-155-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 05:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

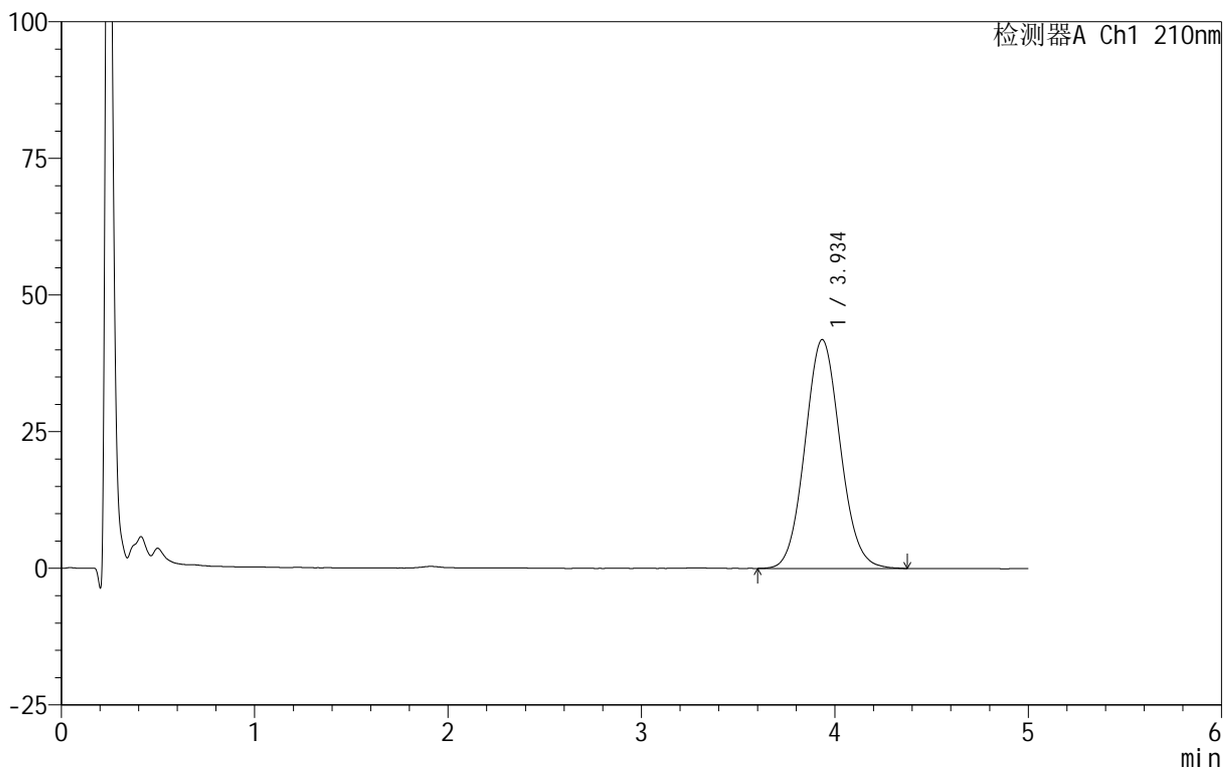
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	533195	100.000	42104	2243	1.077	--
总计		533195	100.000	42104			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-156-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 06:04:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	530582	100.000	41832	2241	1.079	--
总计		530582	100.000	41832			



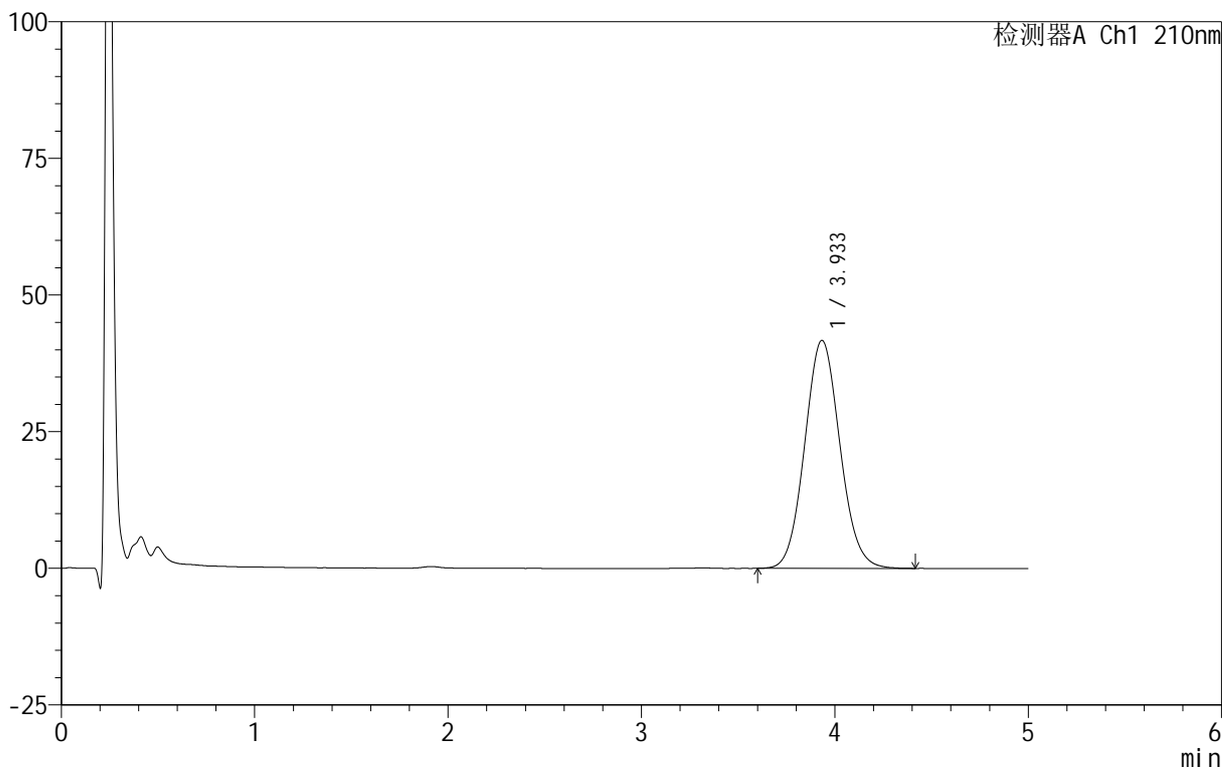
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-157-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	528638	100.000	41710	2238	1.080	--
总计		528638	100.000	41710			



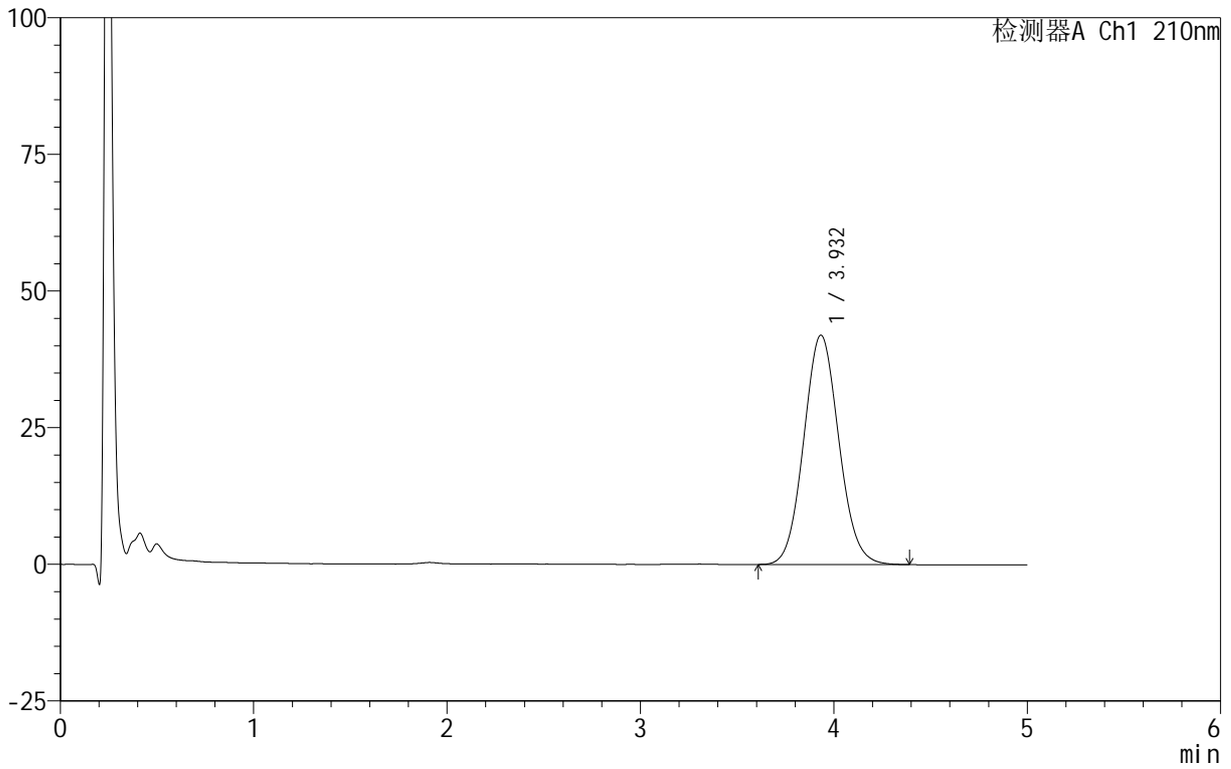
QTL-3106

<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 - 27-11/29-158-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

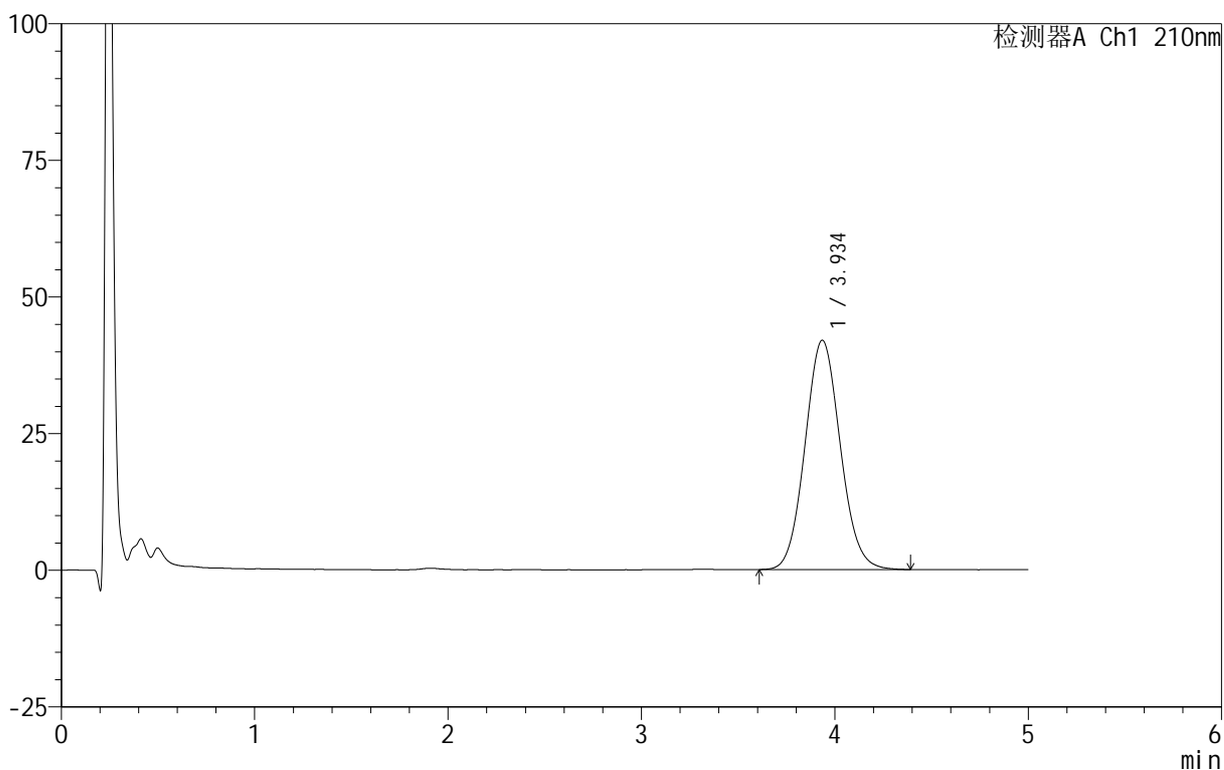
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	530244	100.000	41946	2244	1.080	--
总计		530244	100.000	41946			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-159-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 06:20:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	532174	100.000	41918	2235	1.079	--
总计		532174	100.000	41918			



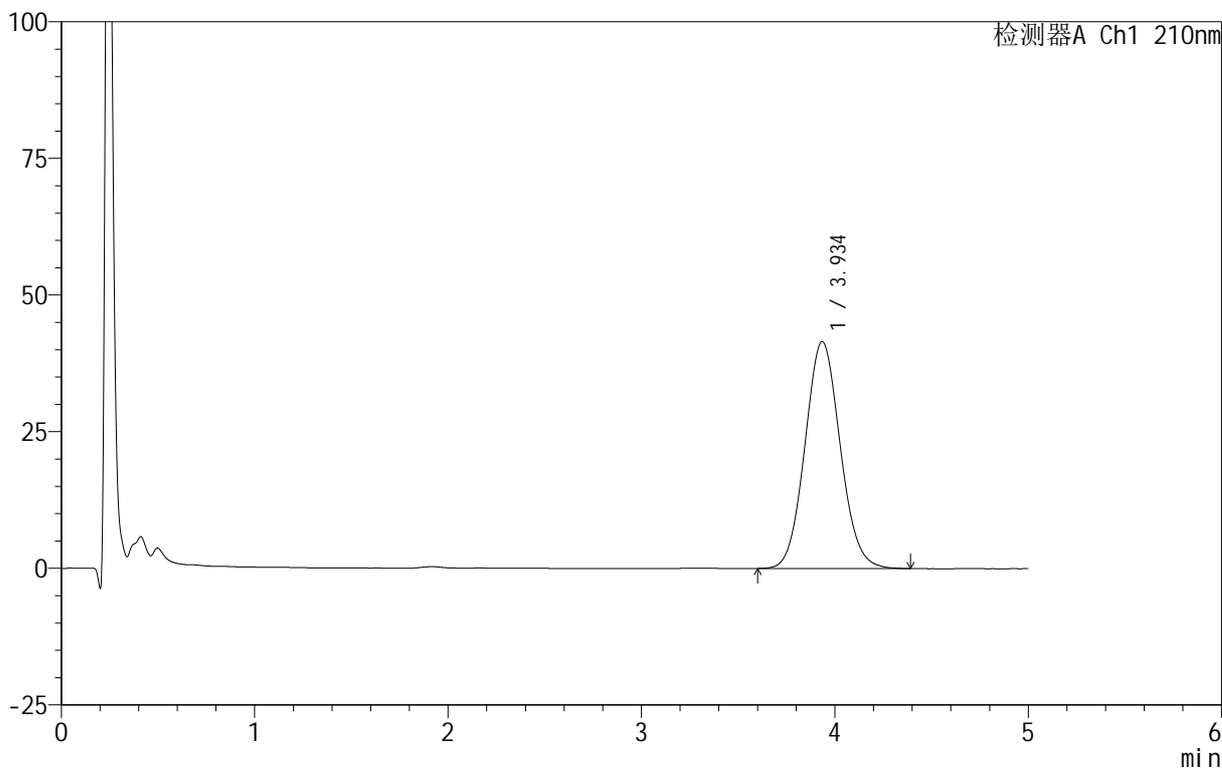
QTL-3106

<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 - 27-11/29-160-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	525944	100.000	41472	2239	1.079	--
总计		525944	100.000	41472			



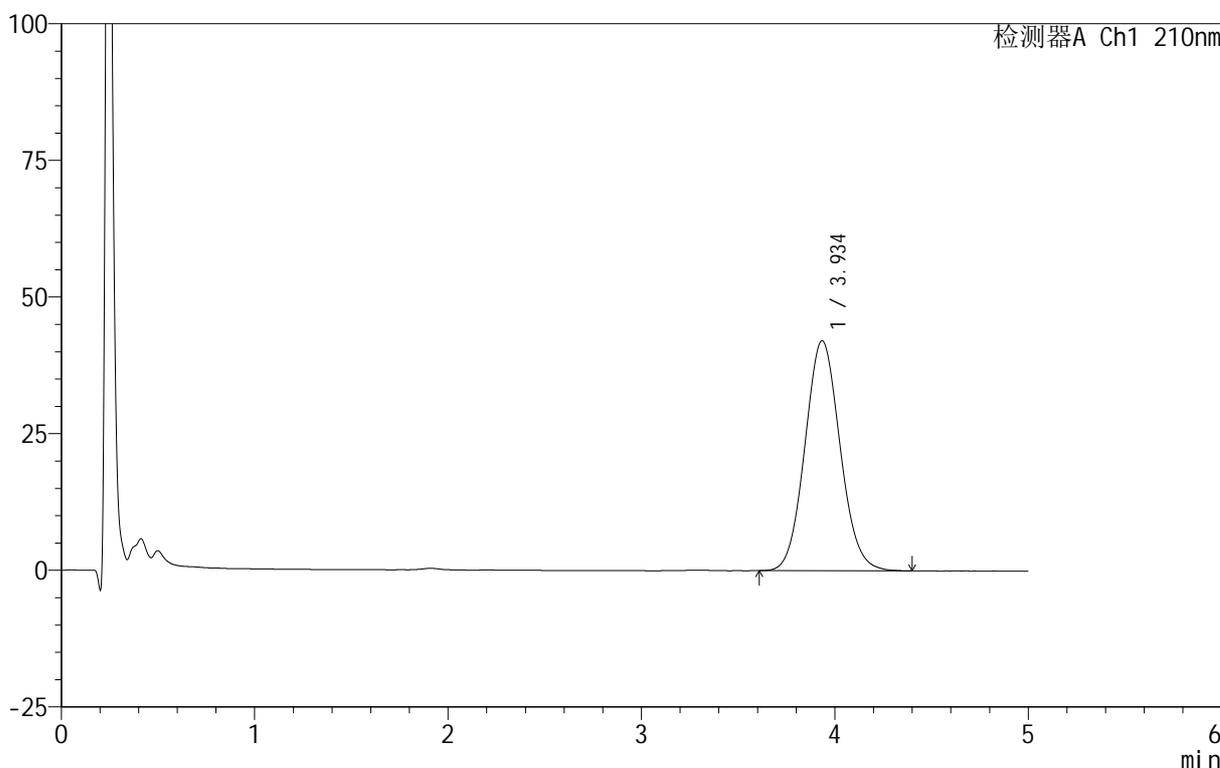
QTL-3106

<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 - 27-11/29-161-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

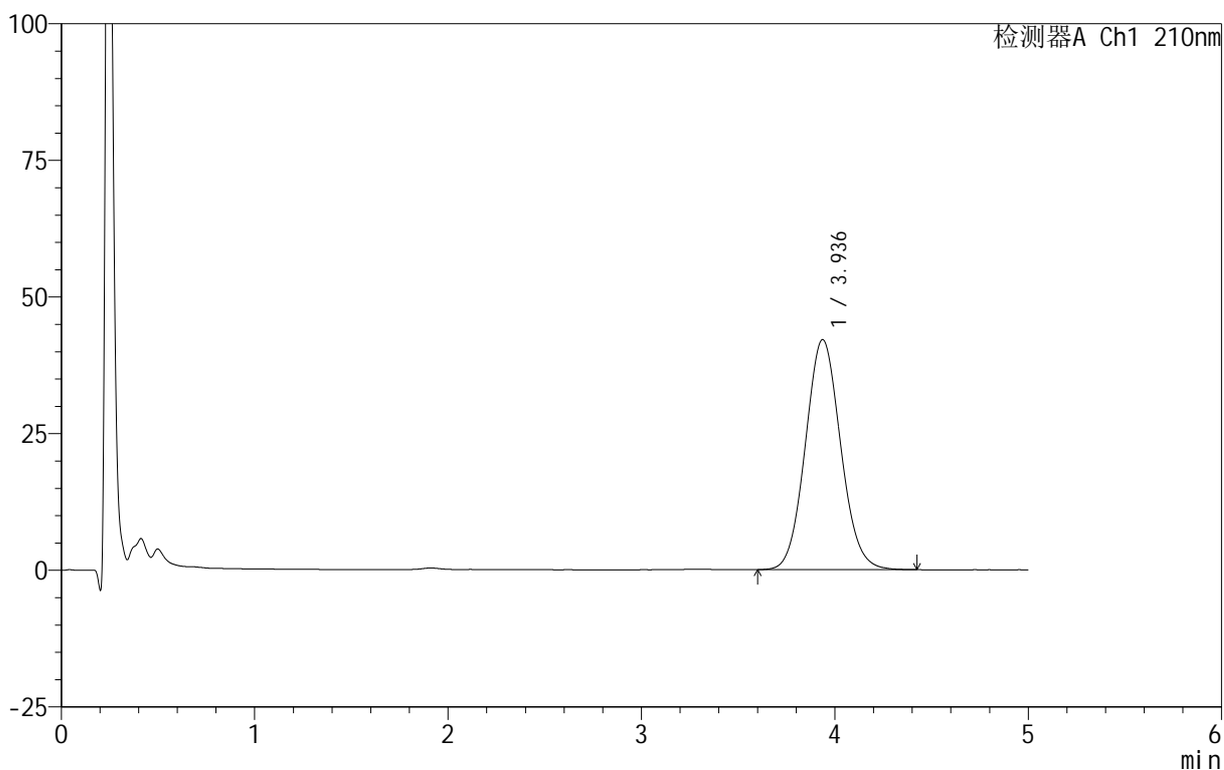
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	532081	100.000	42045	2242	1.081	--
总计		532081	100.000	42045			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-162-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 06:37:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	534172	100.000	42086	2236	1.079	--
总计		534172	100.000	42086			



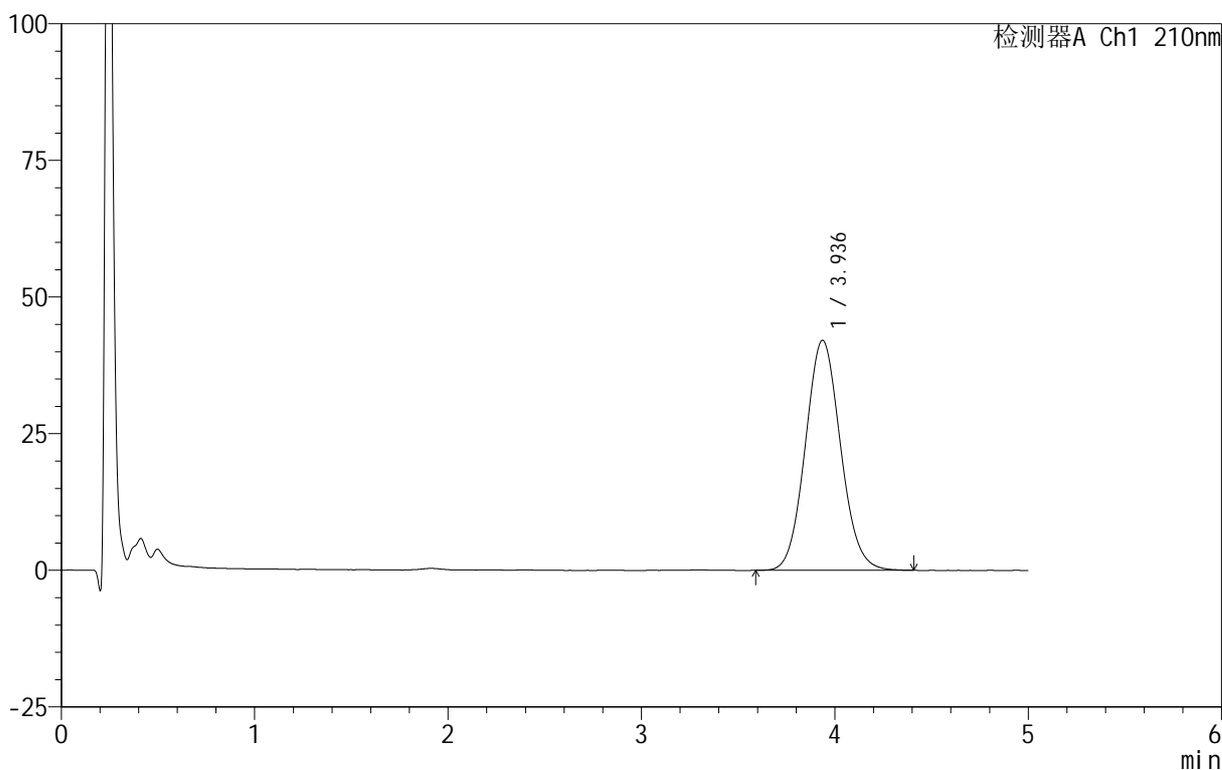
QTL-3106

<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 - 27-11/29-163-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	533208	100.000	42074	2243	1.081	--
总计		533208	100.000	42074			



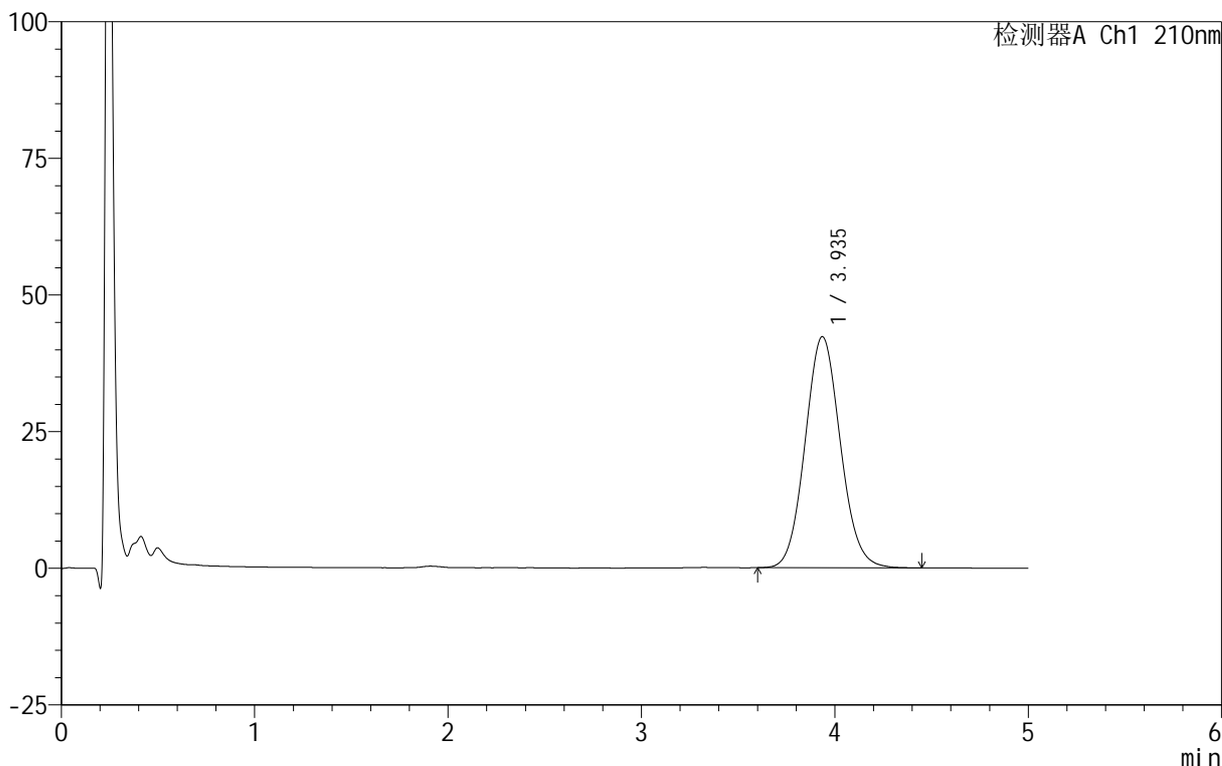
QTL-3106

<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 - 27-11/29-164-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

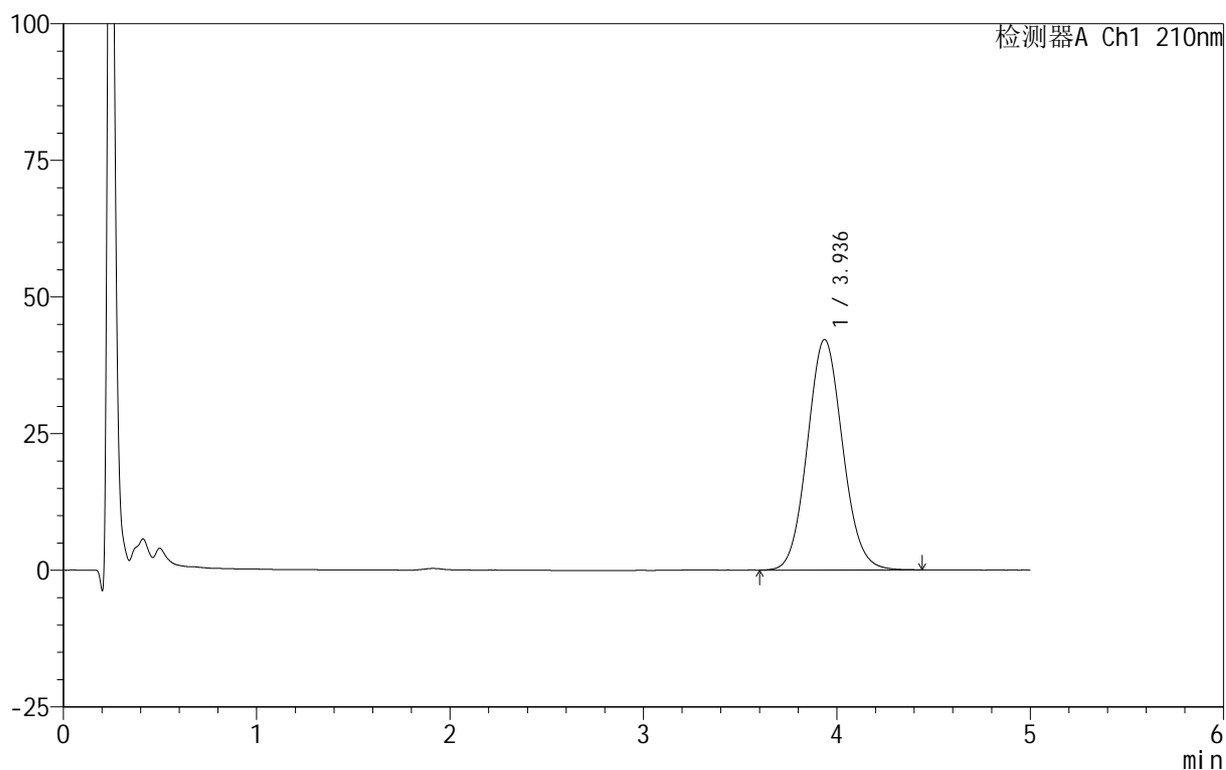
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	536442	100.000	42256	2237	1.084	--
总计		536442	100.000	42256			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-165-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	535620	100.000	42165	2235	1.081	--
总计		535620	100.000	42165			



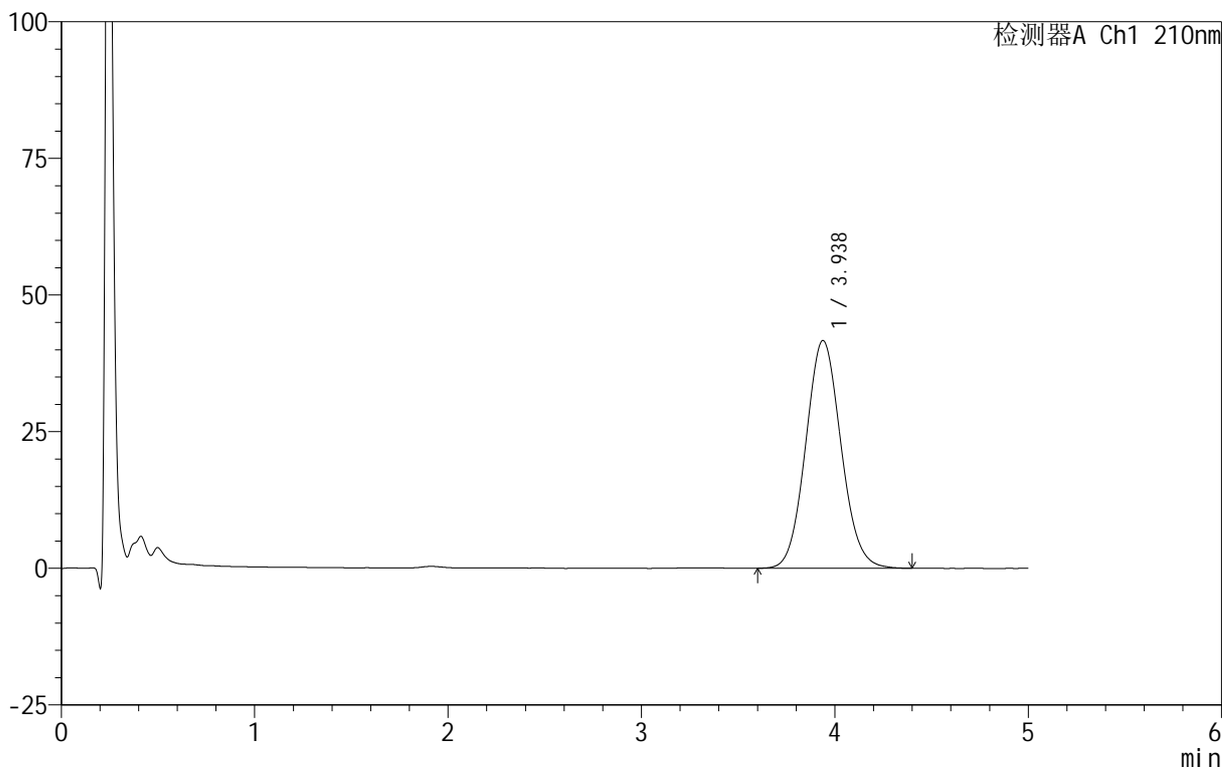
QTL-3106

<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 - 27-11/29-166-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

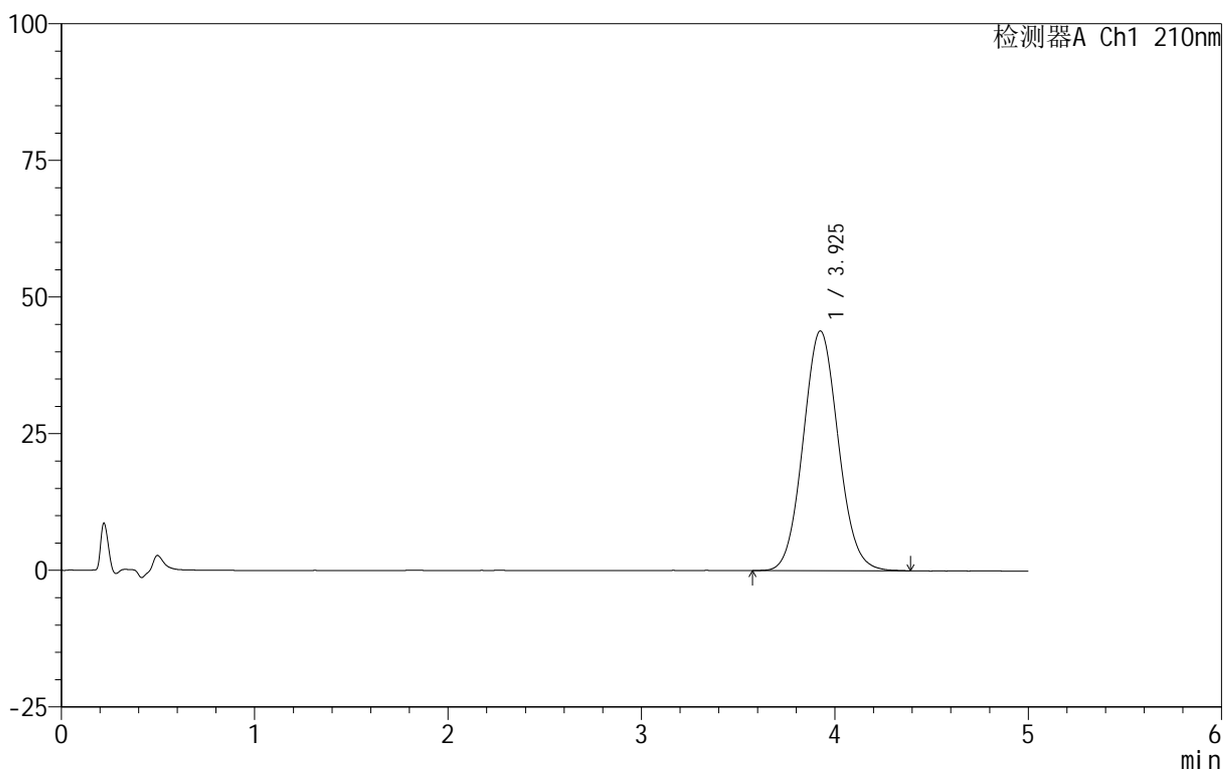
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	528813	100.000	41666	2229	1.081	--
总计		528813	100.000	41666			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-167-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	554609	100.000	43849	2237	1.075	--
总计		554609	100.000	43849			



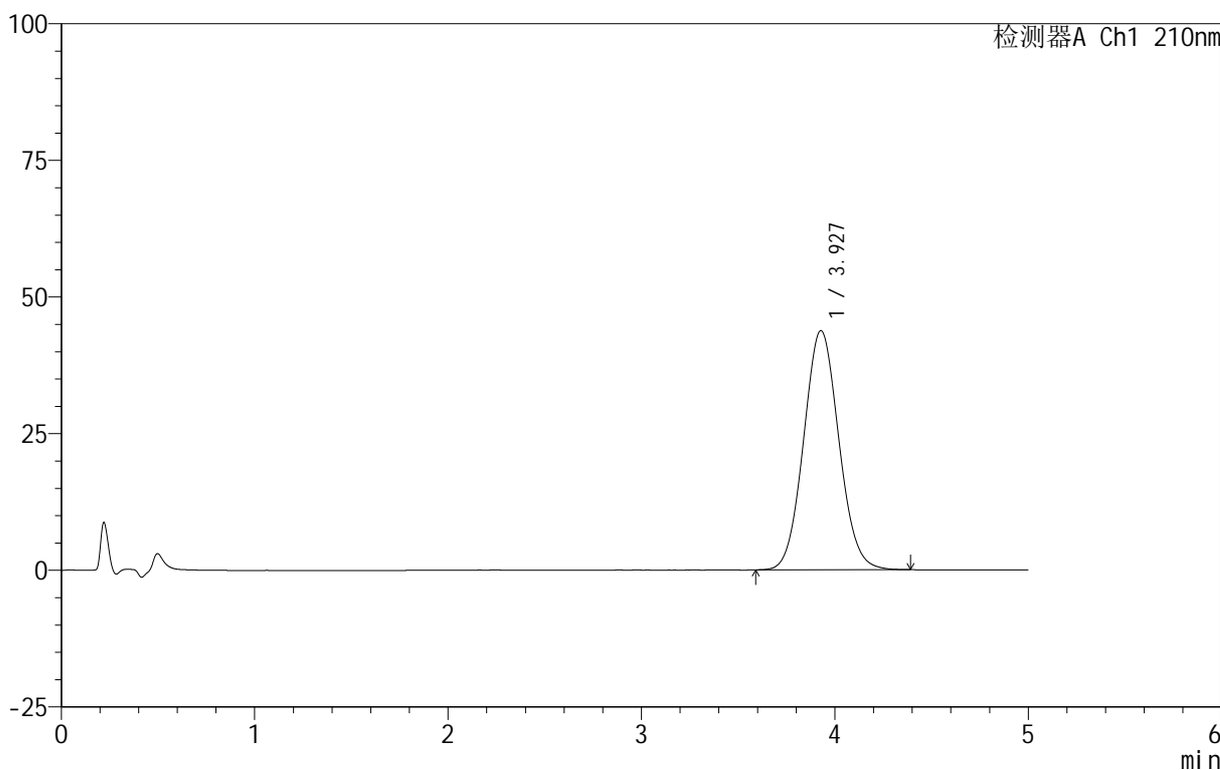
QTL-3106

<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 - 27-11/29-168-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.927	554164	100.000	43754	2228	1.072	--
总计		554164	100.000	43754			



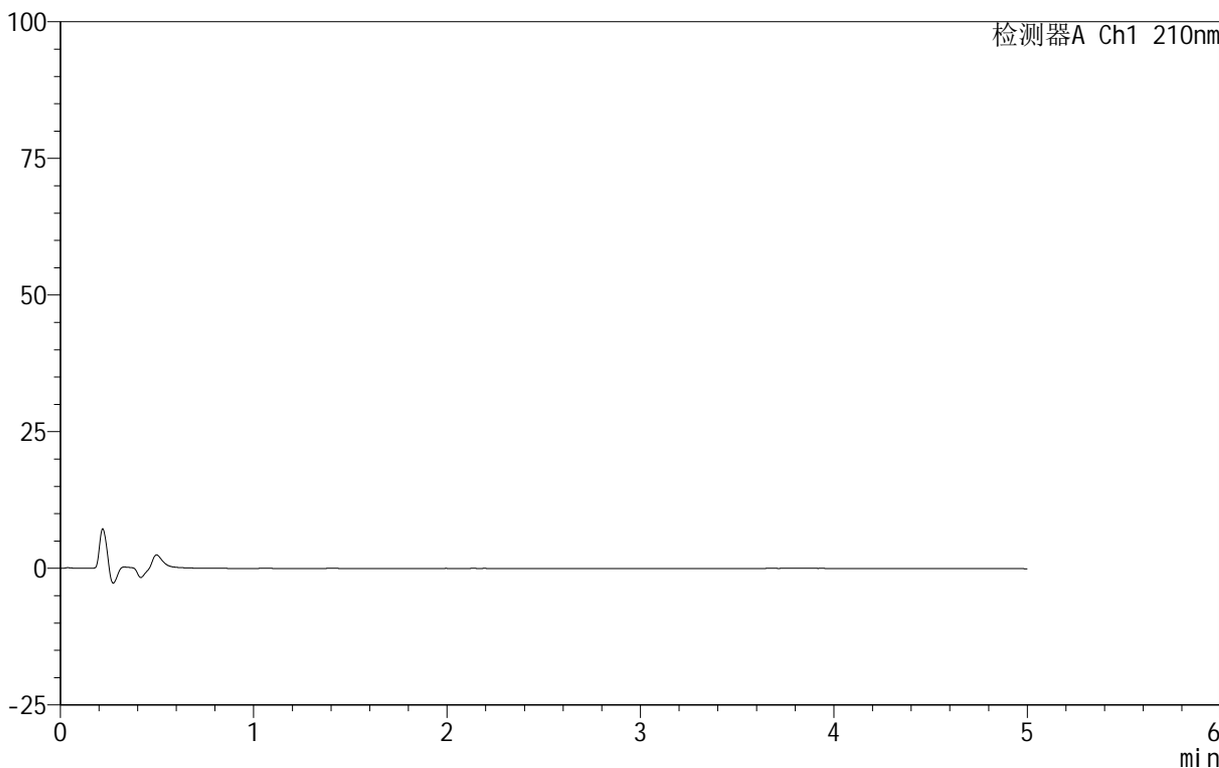
QTL-3106

<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 - 27-11/29-169-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 07:14:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

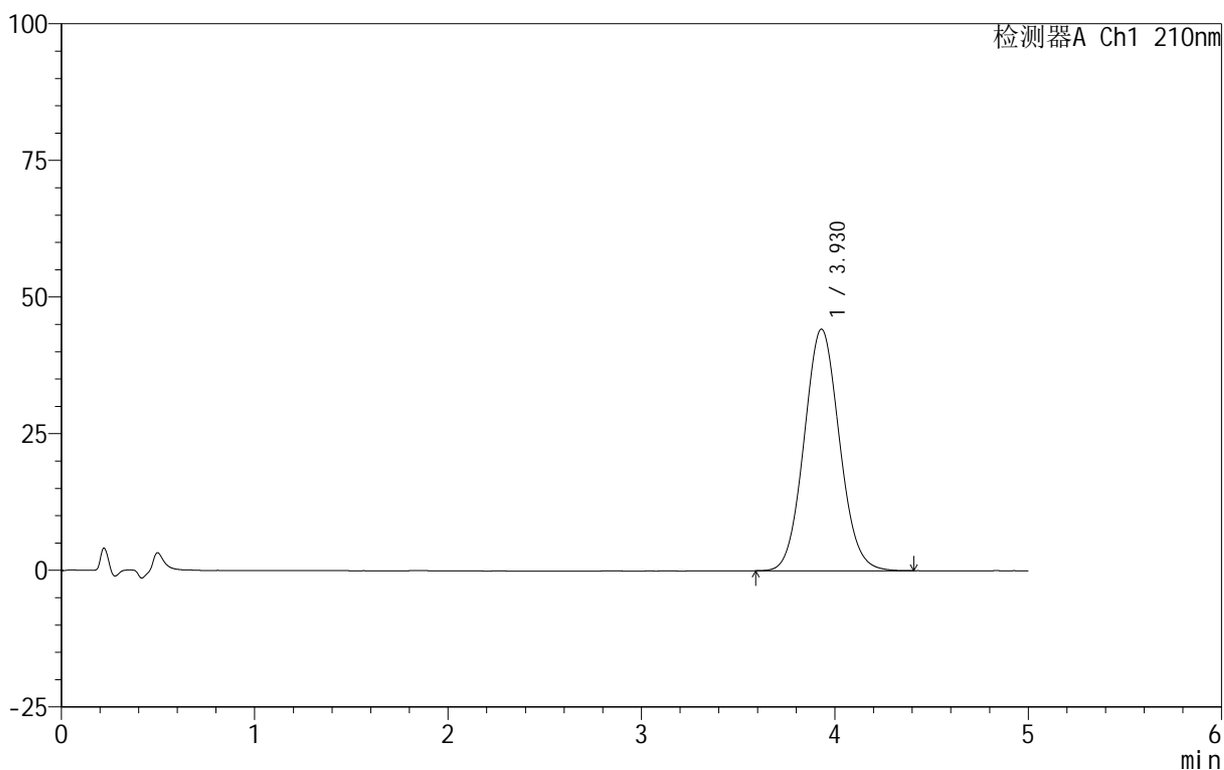
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-11/29-170-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 07:19:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	560856	100.000	44211	2222	1.074	--
总计		560856	100.000	44211			



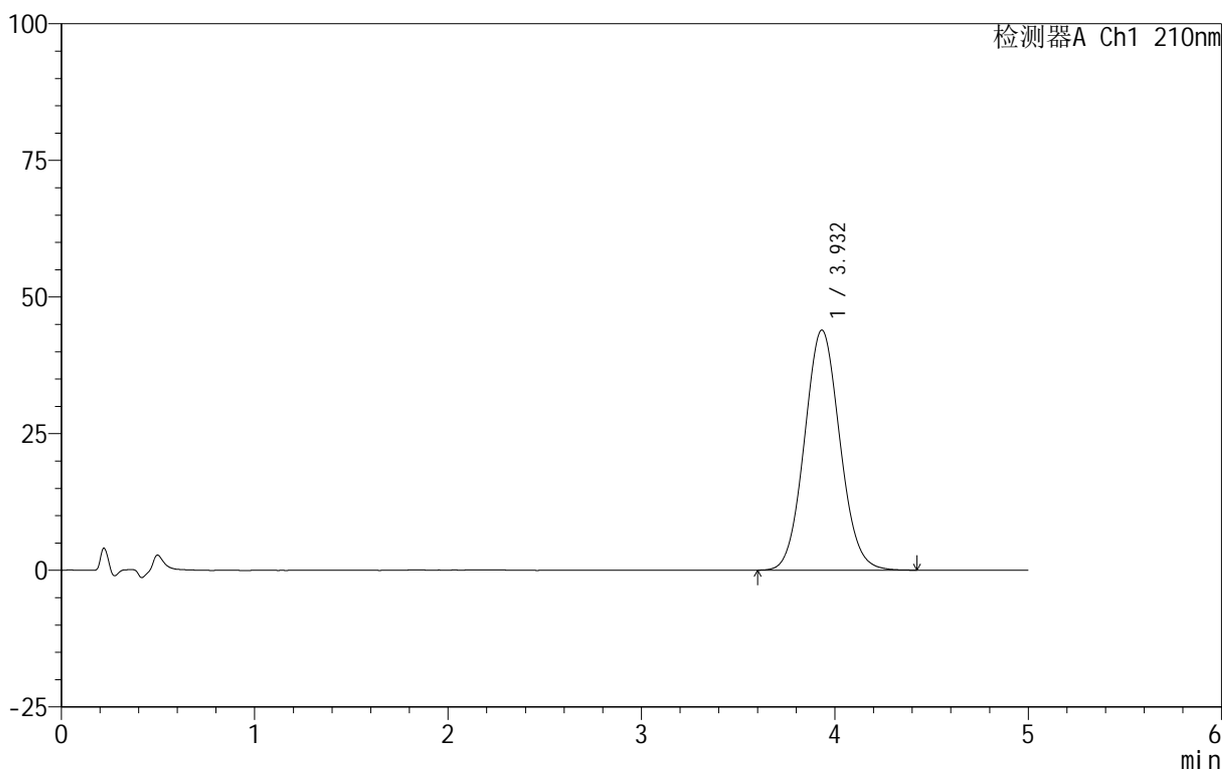
QTL-3106

<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 - 27-11/29-171-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	559084	100.000	43929	2219	1.073	--
总计		559084	100.000	43929			



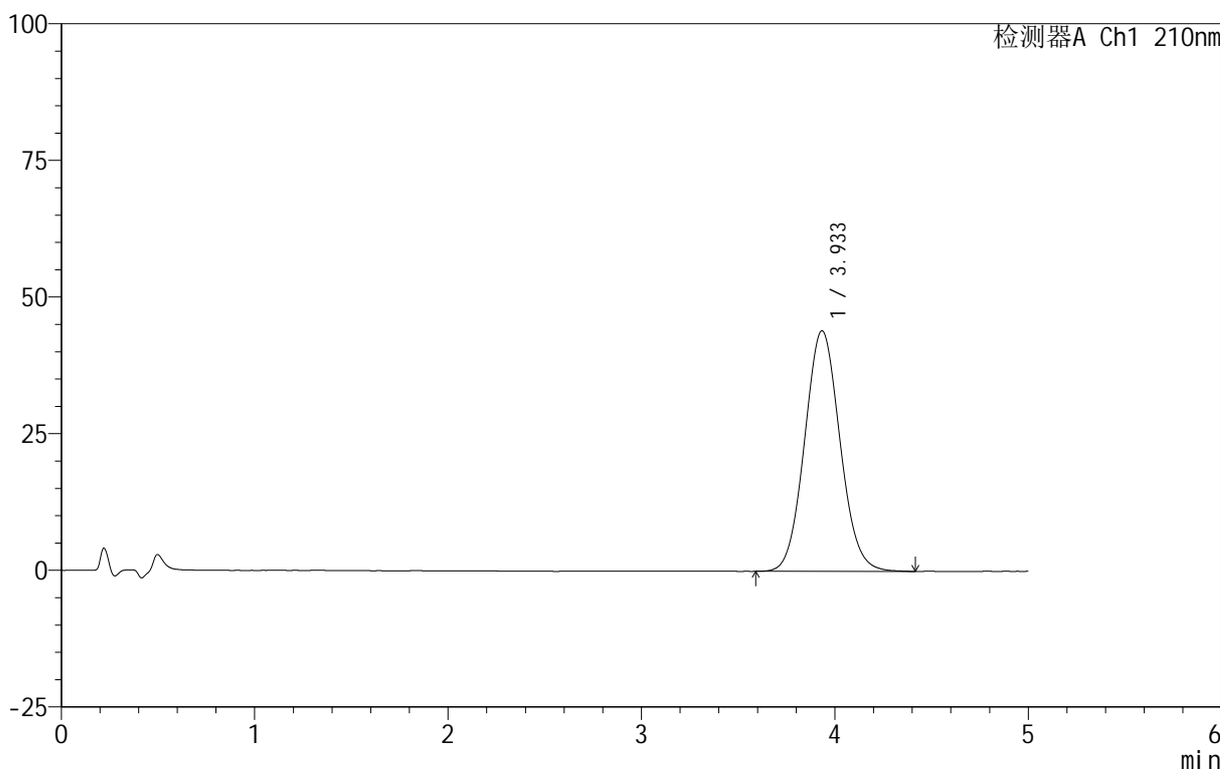
QTL-3106

<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 - 27-11/29-172-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

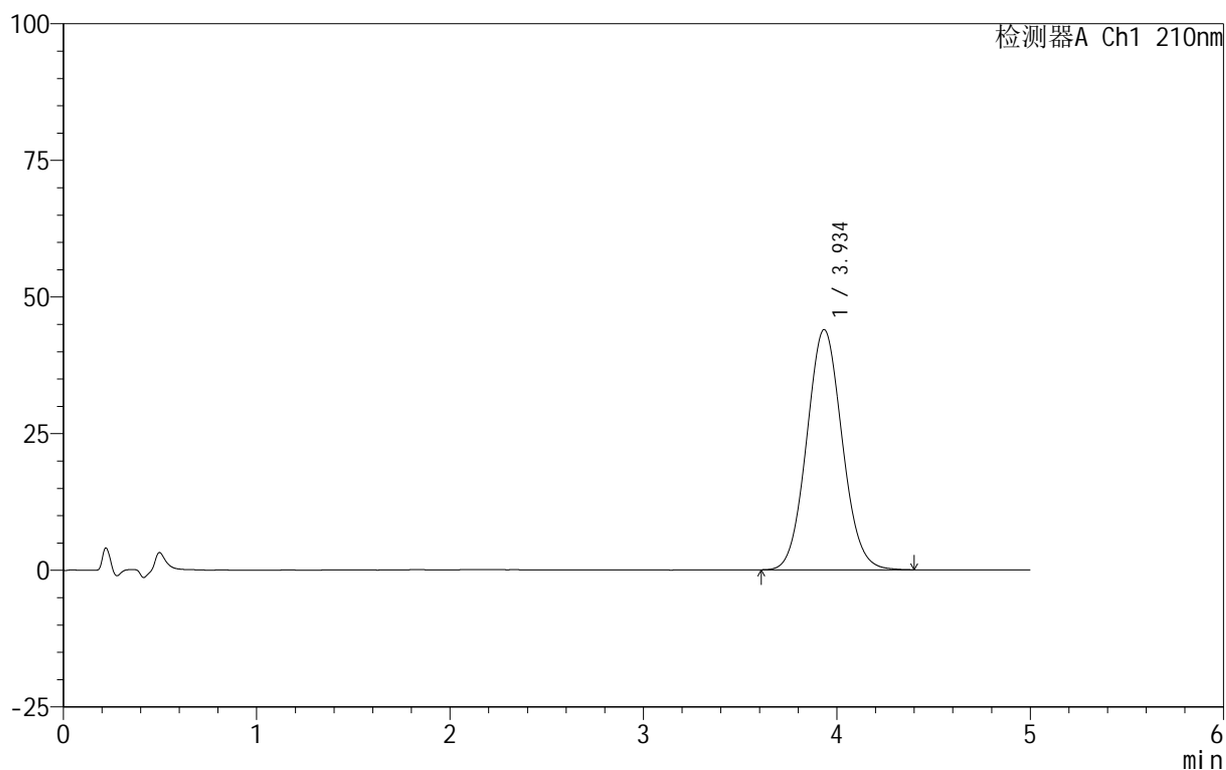
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	559903	100.000	44002	2216	1.074	--
总计		559903	100.000	44002			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-173-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

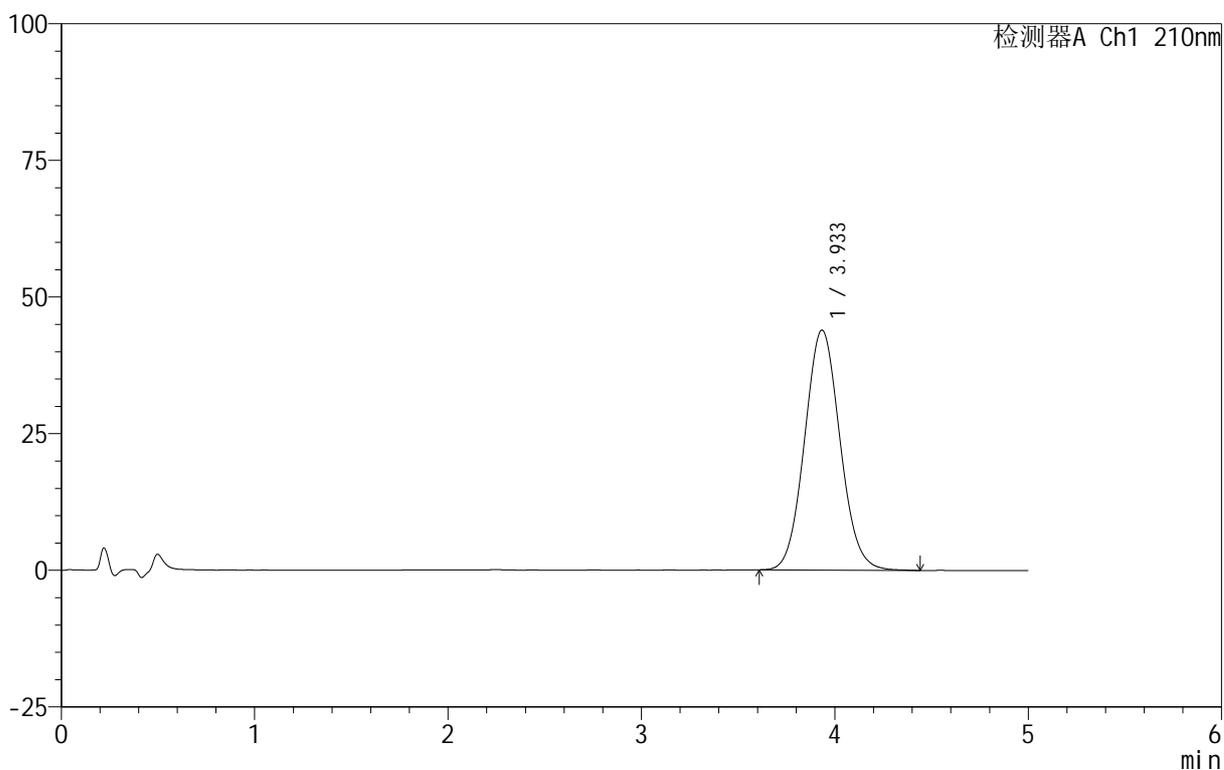
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	559619	100.000	43918	2208	1.070	--
总计		559619	100.000	43918			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-174-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

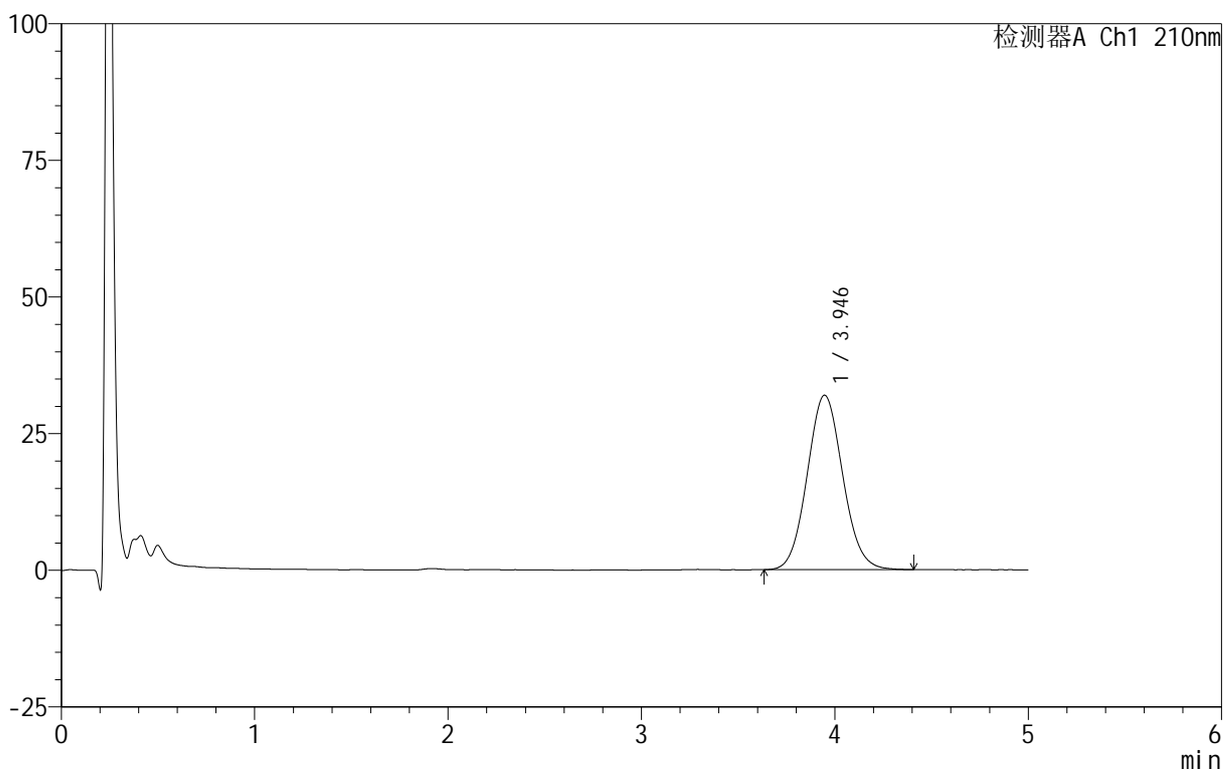
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	559011	100.000	43886	2213	1.074	--
总计		559011	100.000	43886			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-175-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 07:46:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	407591	100.000	31918	2210	1.077	--
总计		407591	100.000	31918			



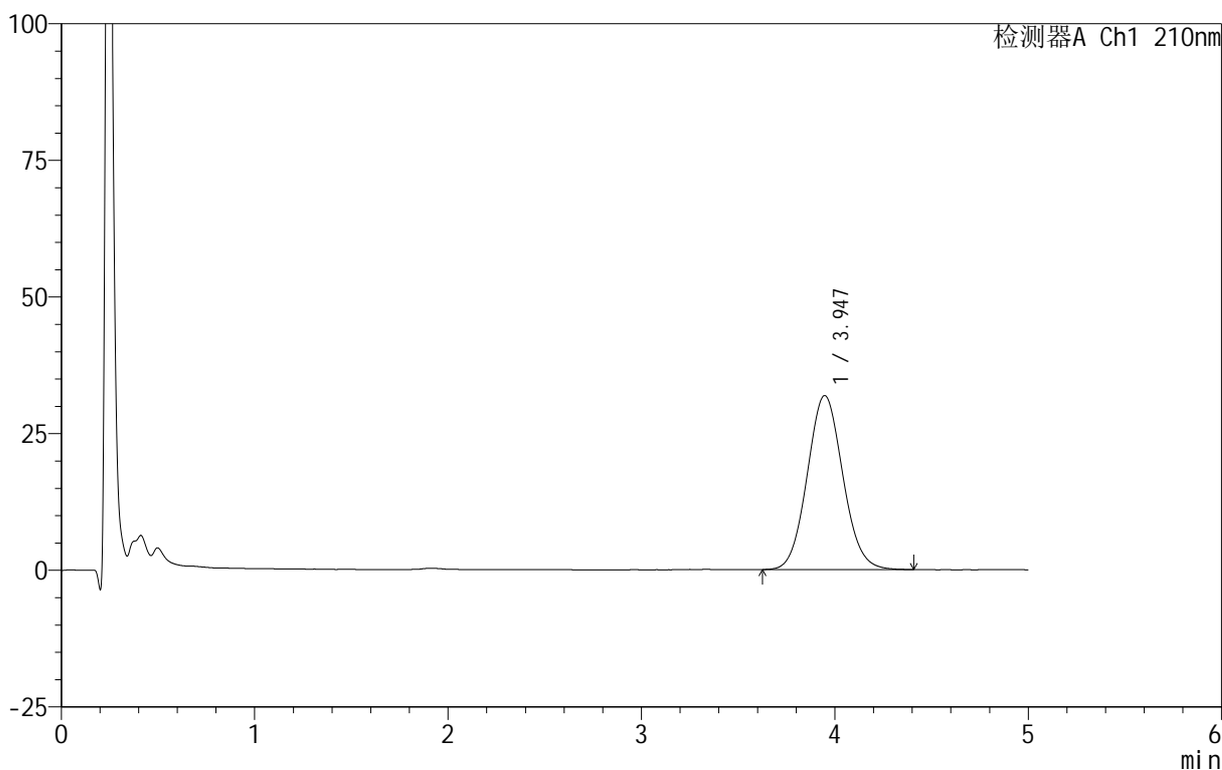
QTL-3106

<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 - 27-11/29-176-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

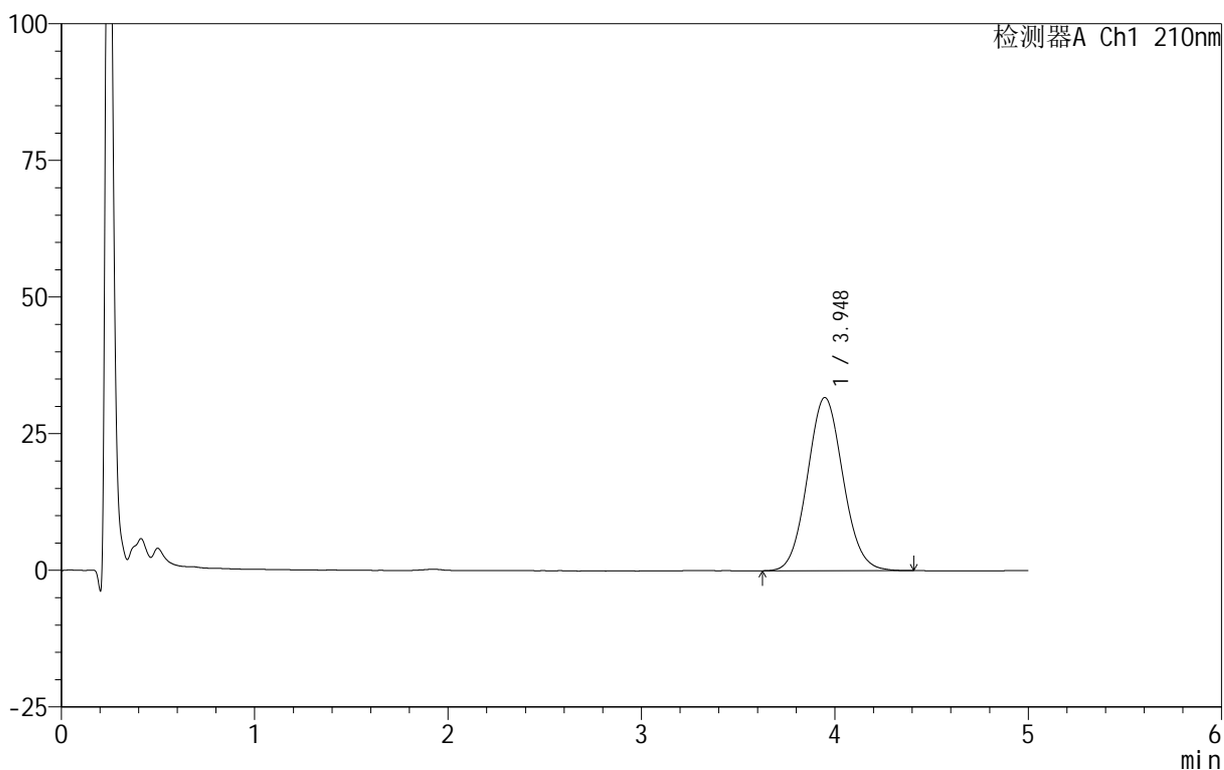
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	407753	100.000	31851	2210	1.077	--
总计		407753	100.000	31851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-177-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/18 07:57:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

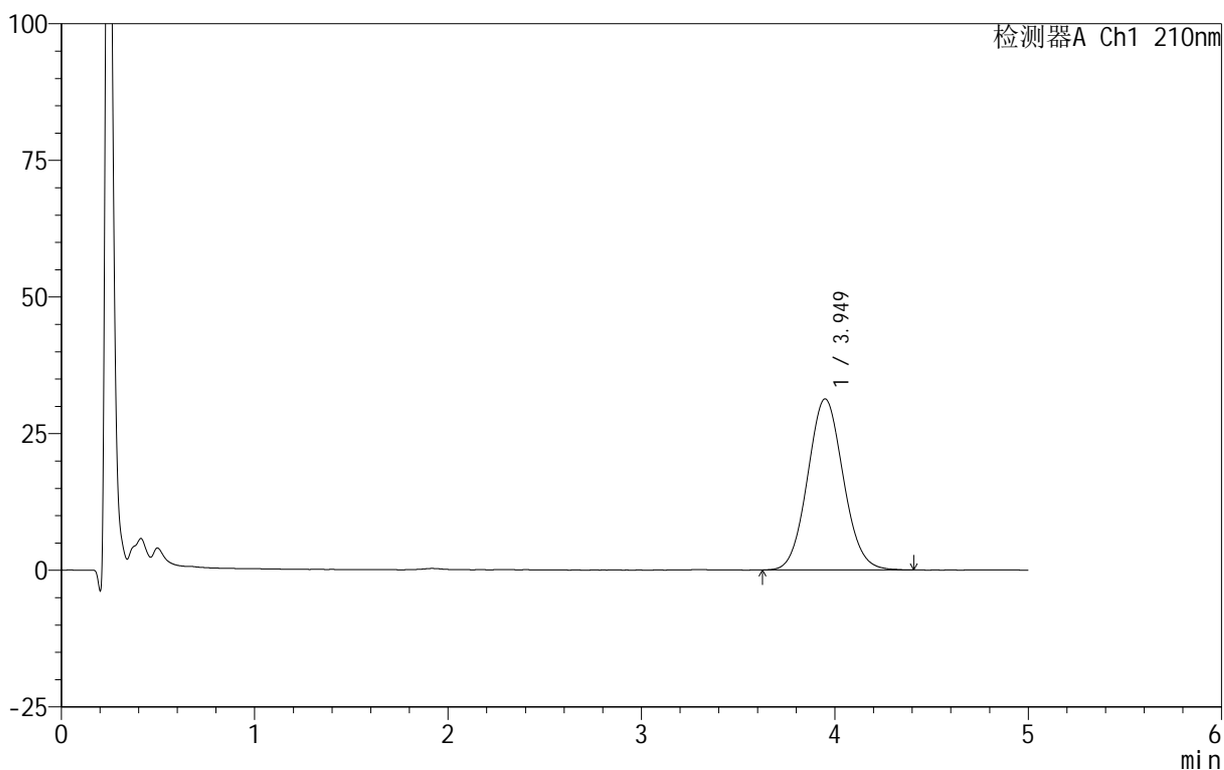
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	405655	100.000	31693	2206	1.076	--
总计		405655	100.000	31693			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-178-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 08:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

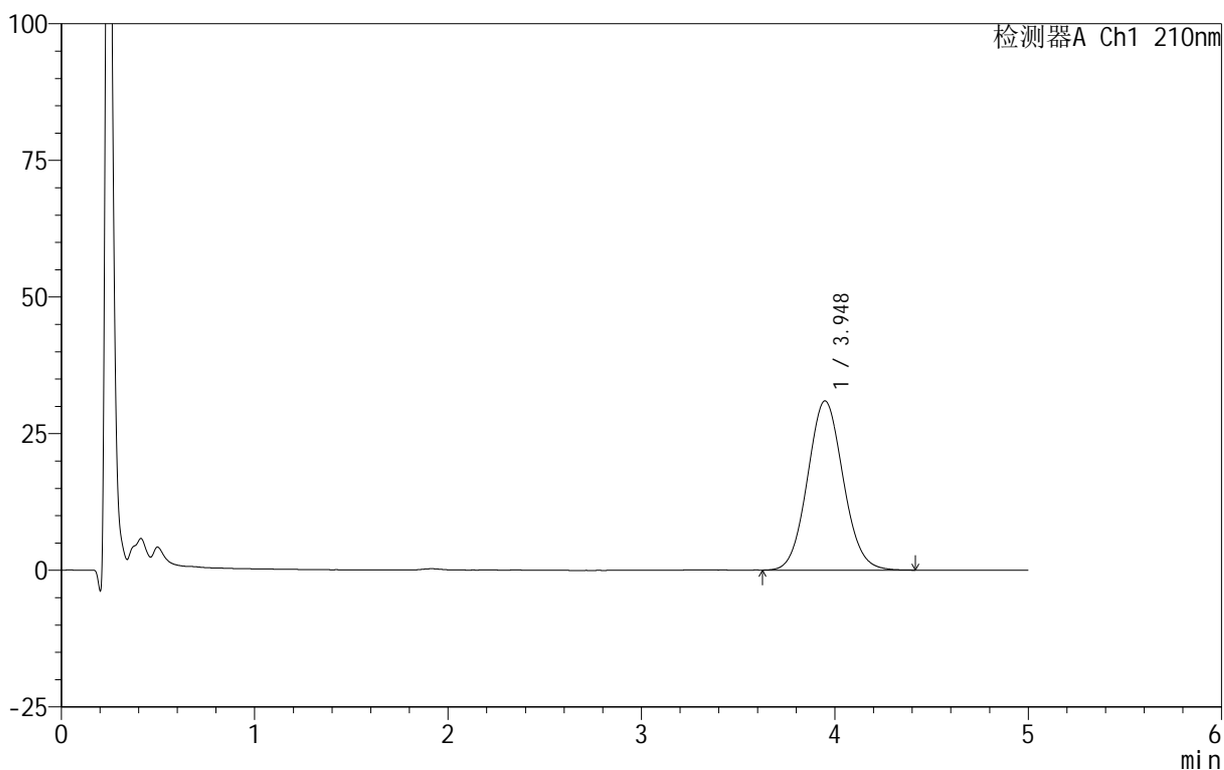
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	401463	100.000	31292	2192	1.073	--
总计		401463	100.000	31292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-179-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	397157	100.000	30957	2197	1.074	--
总计		397157	100.000	30957			



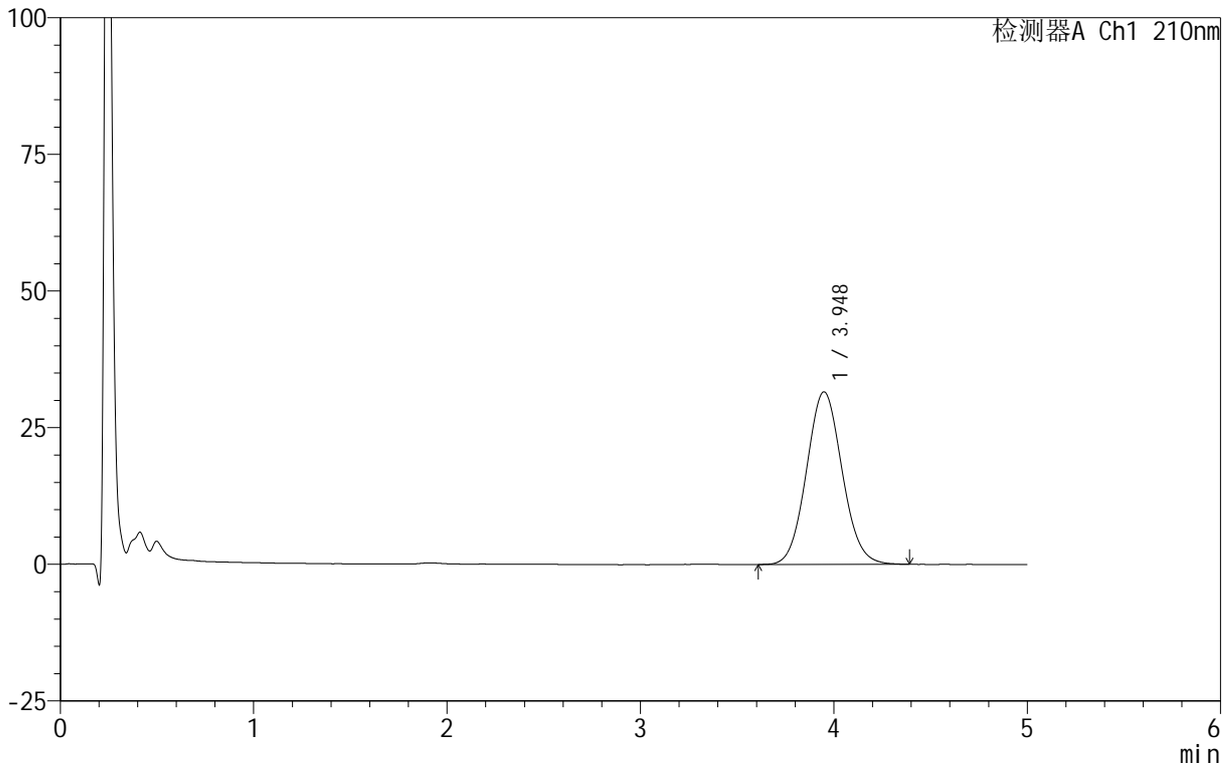
QTL-3106

<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 - 27-11/29-180-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	405016	100.000	31586	2200	1.074	--
总计		405016	100.000	31586			



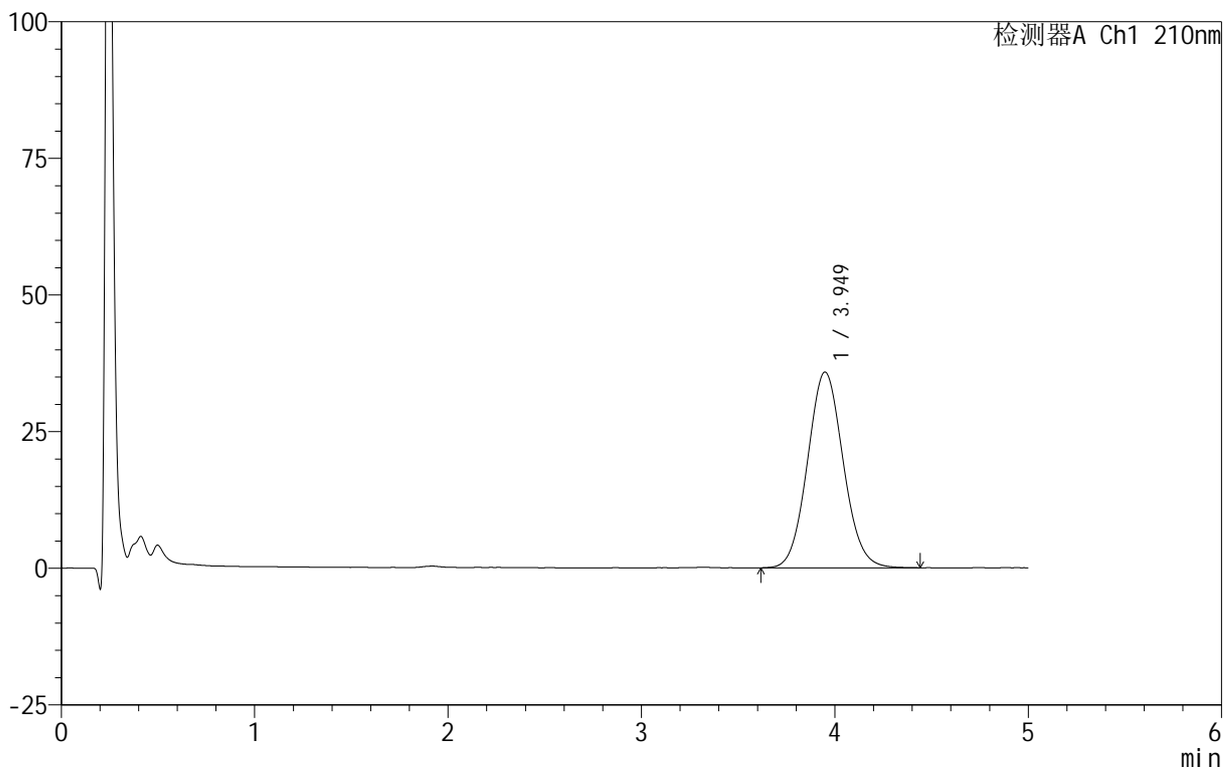
QTL-3106

<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 - 27-11/29-181-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

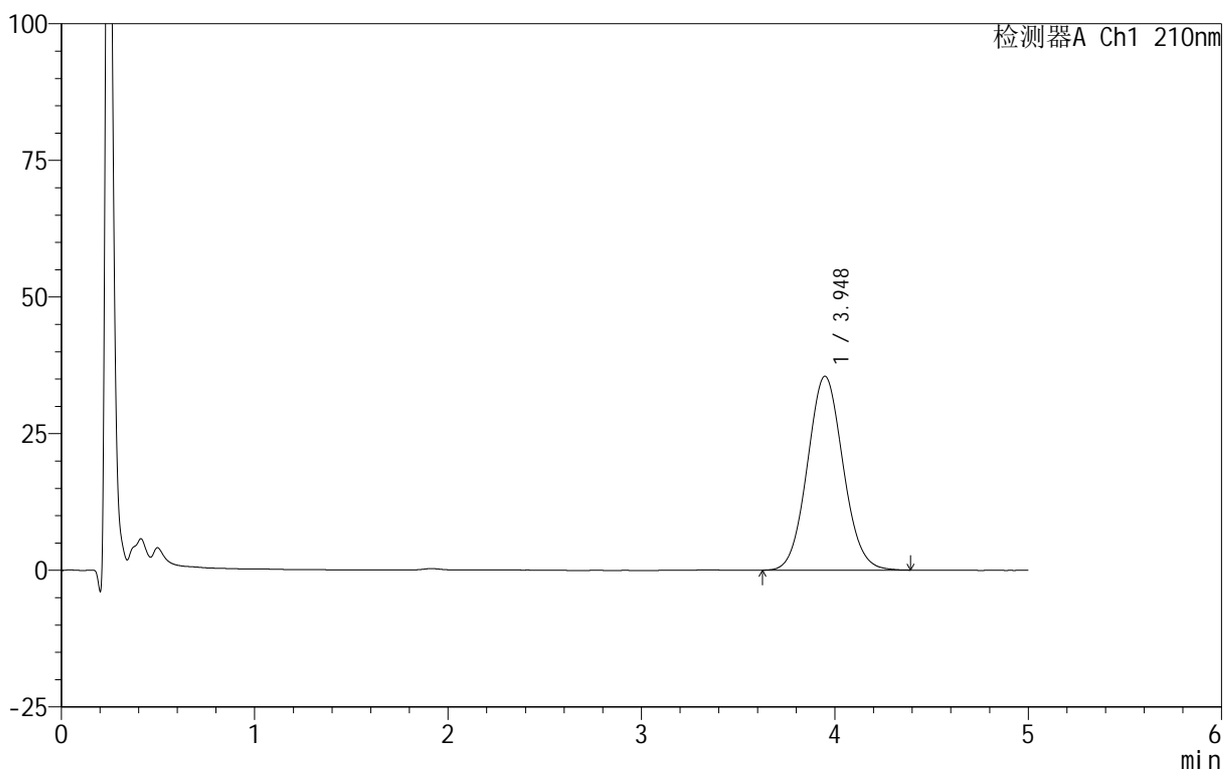
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	460166	100.000	35812	2196	1.075	--
总计		460166	100.000	35812			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-182-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 08:24:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	455429	100.000	35482	2192	1.071	--
总计		455429	100.000	35482			



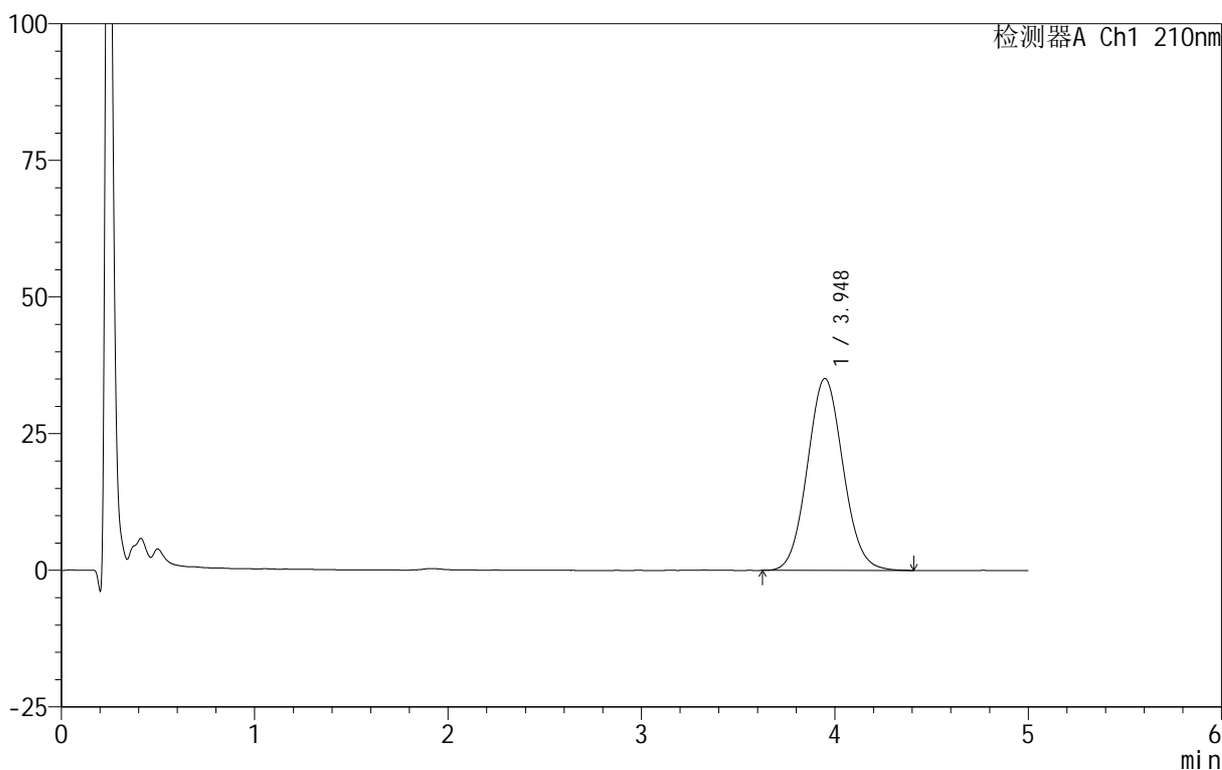
QTL-3106

<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 - 27-11/29-183-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	450976	100.000	35113	2191	1.072	--
总计		450976	100.000	35113			



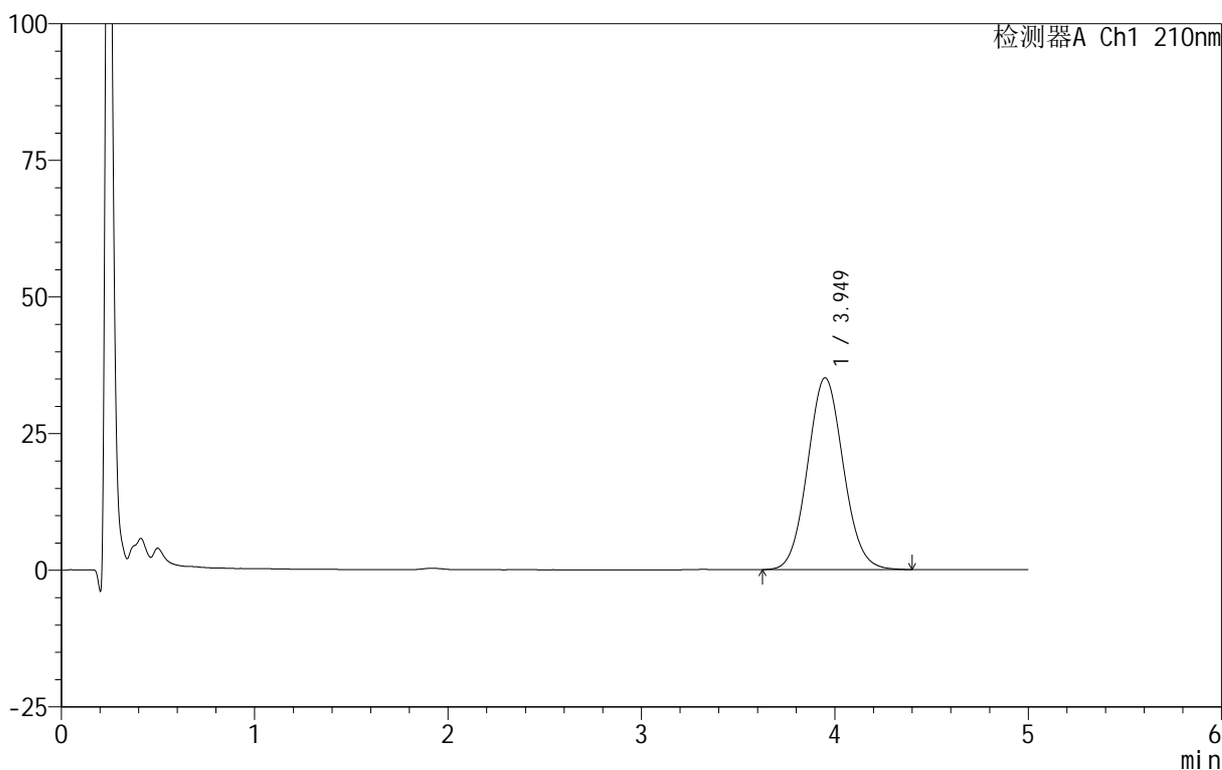
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-184-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

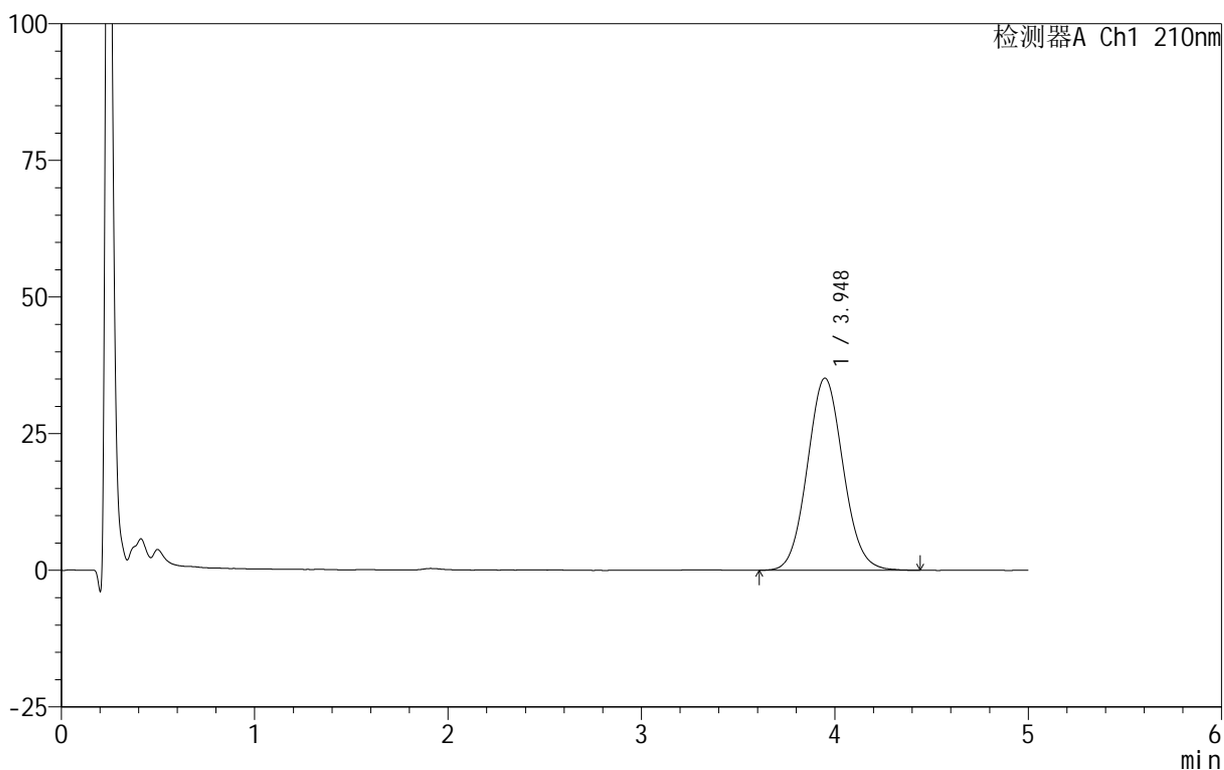
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	451483	100.000	35082	2185	1.073	--
总计		451483	100.000	35082			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-185-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

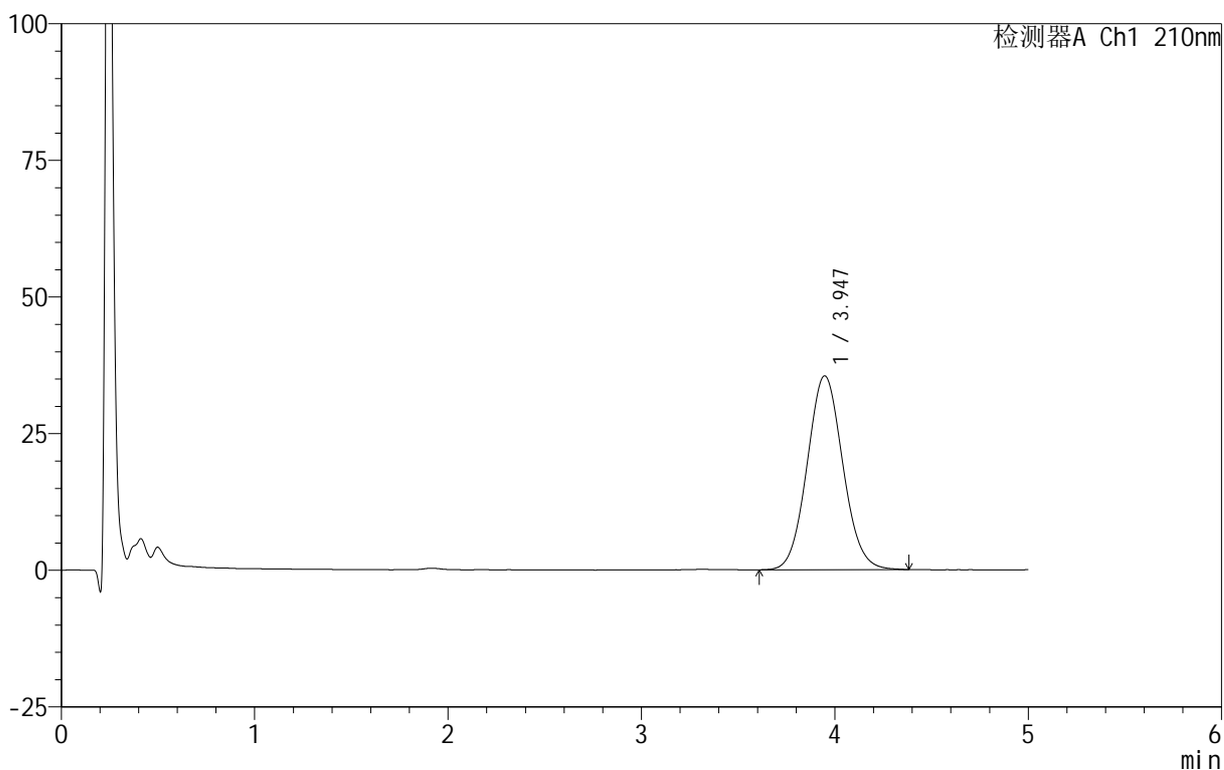
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	452249	100.000	35160	2188	1.074	--
总计		452249	100.000	35160			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-186-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 08:46:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	455870	100.000	35489	2187	1.073	--
总计		455870	100.000	35489			



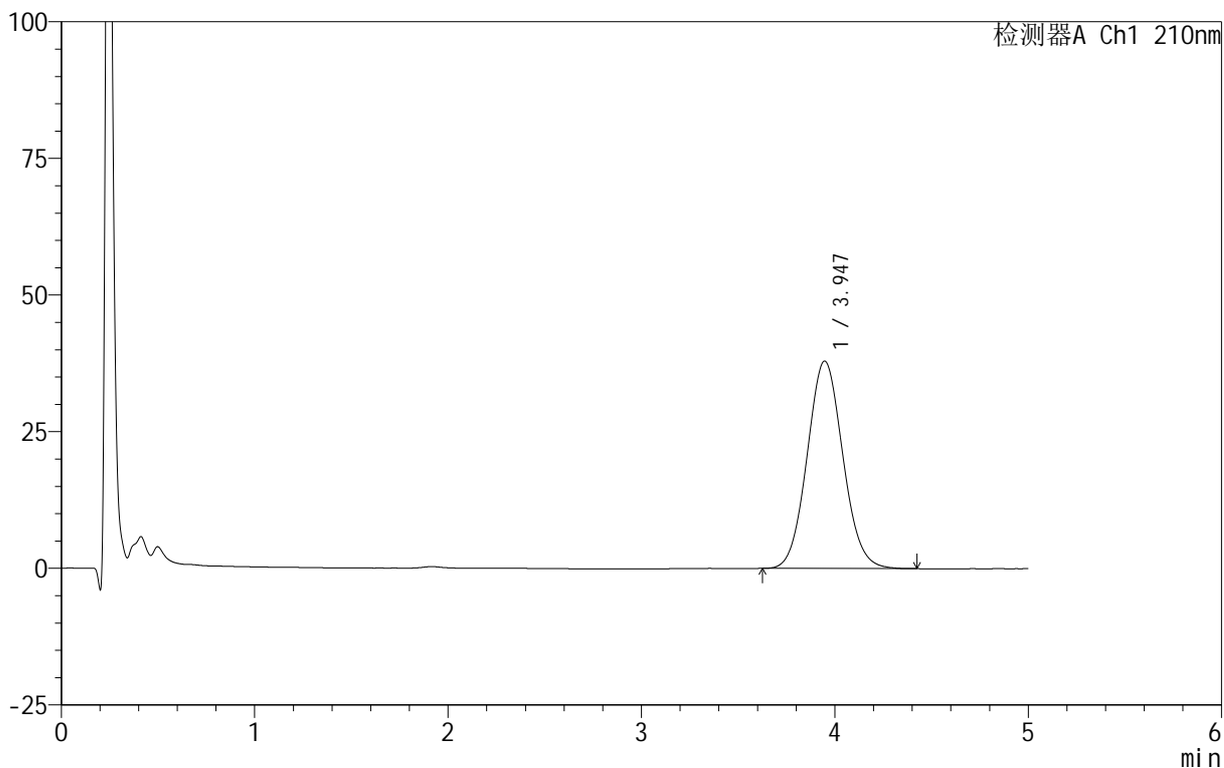
QTL-3106

<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 - 27-11/29-187-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	487836	100.000	37974	2185	1.073	--
总计		487836	100.000	37974			



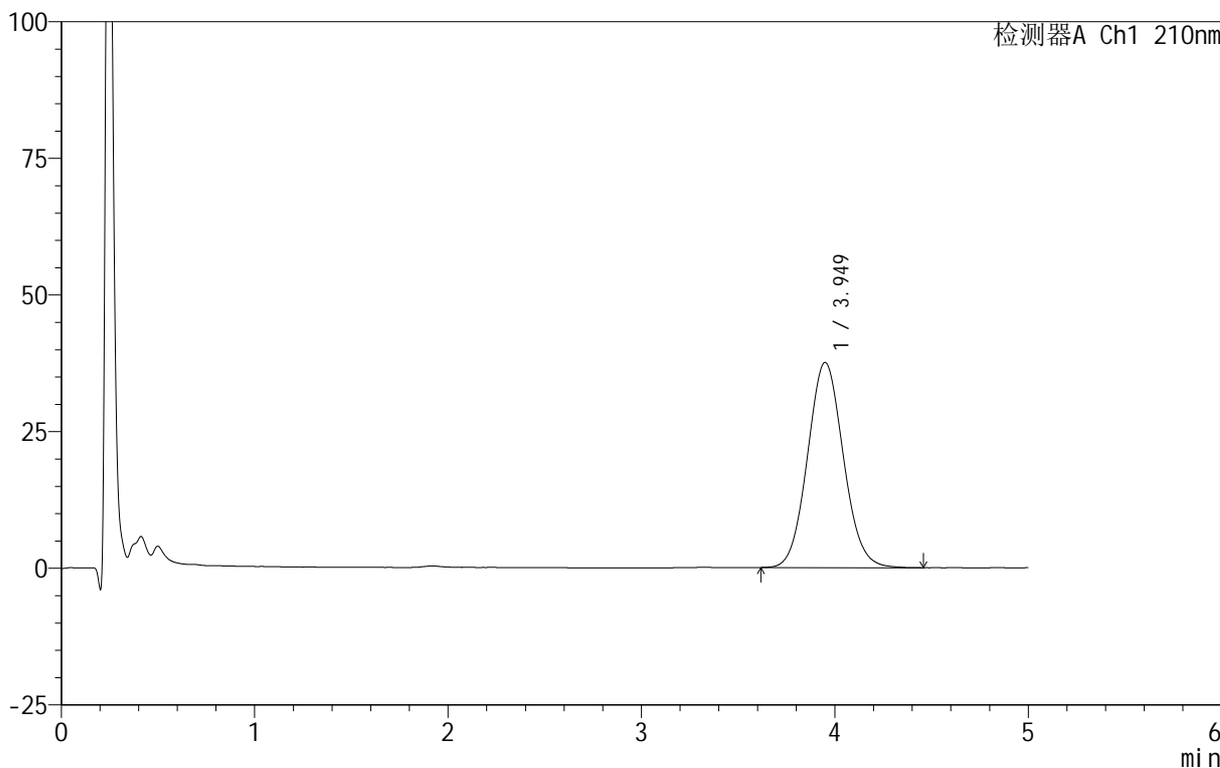
QTL-3106

<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 - 27-11/29-188-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	483972	100.000	37530	2178	1.074	--
总计		483972	100.000	37530			



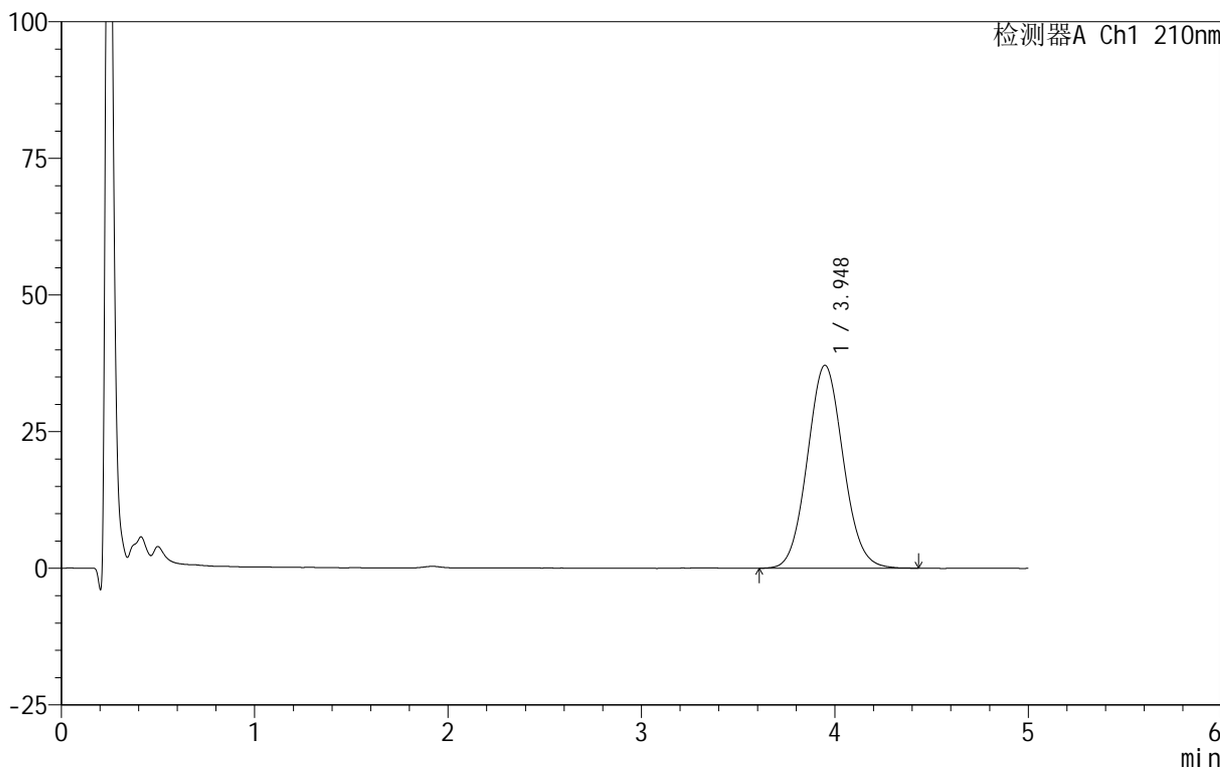
QTL-3106

<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 - 27-11/29-189-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

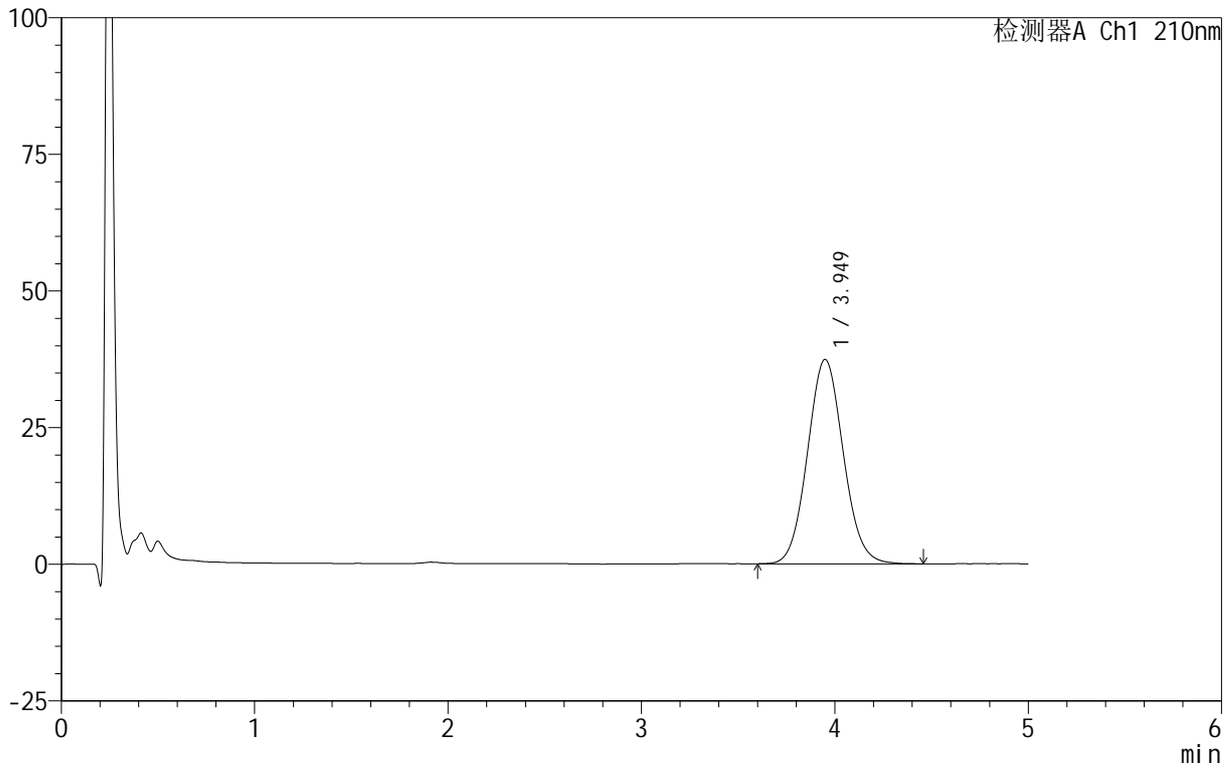
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	478520	100.000	37145	2181	1.072	--
总计		478520	100.000	37145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-190-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	482162	100.000	37397	2178	1.073	--
总计		482162	100.000	37397			



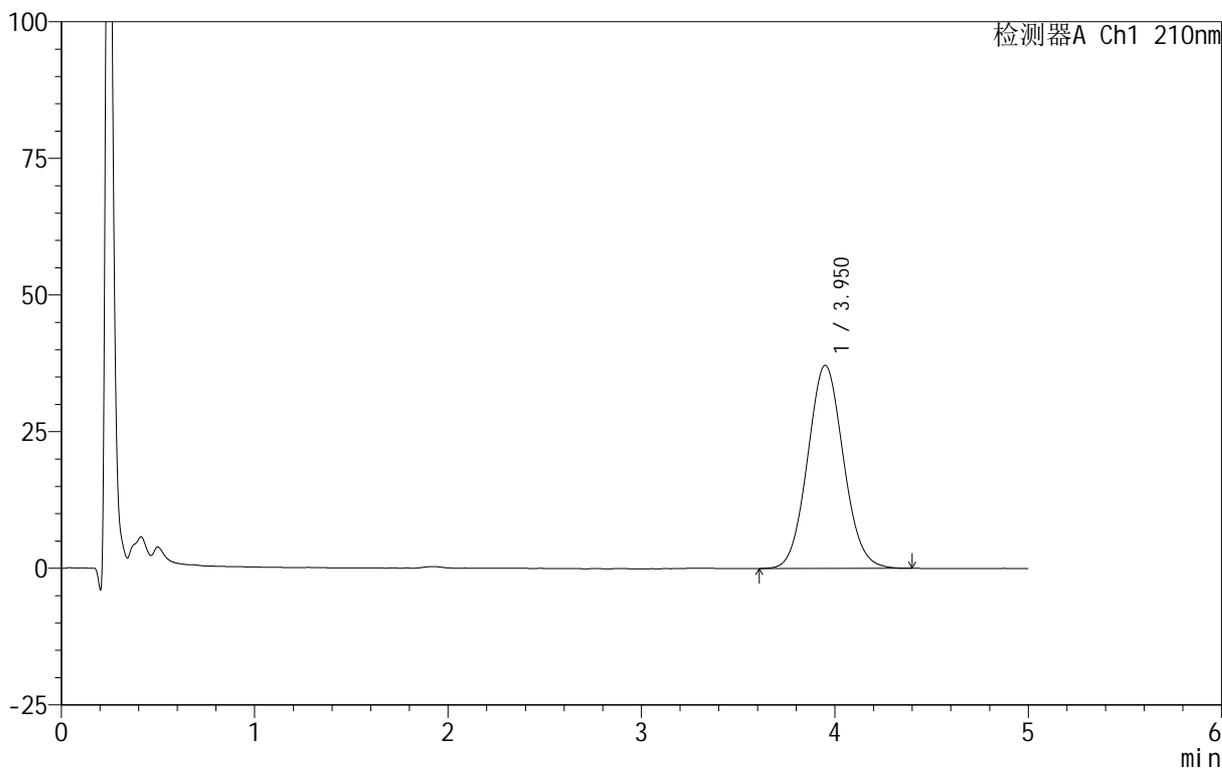
QTL-3106

<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 - 27-11/29-191-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

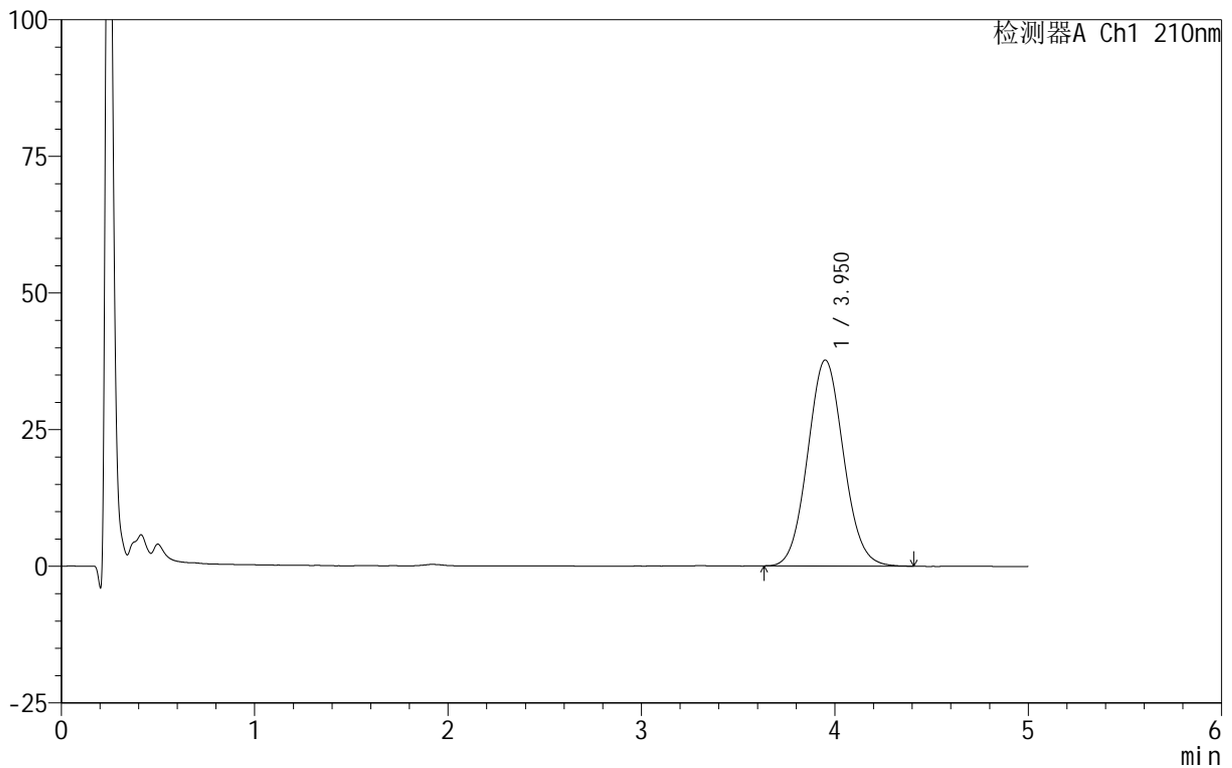
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	478798	100.000	37164	2173	1.071	--
总计		478798	100.000	37164			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-192-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	485690	100.000	37680	2179	1.072	--
总计		485690	100.000	37680			



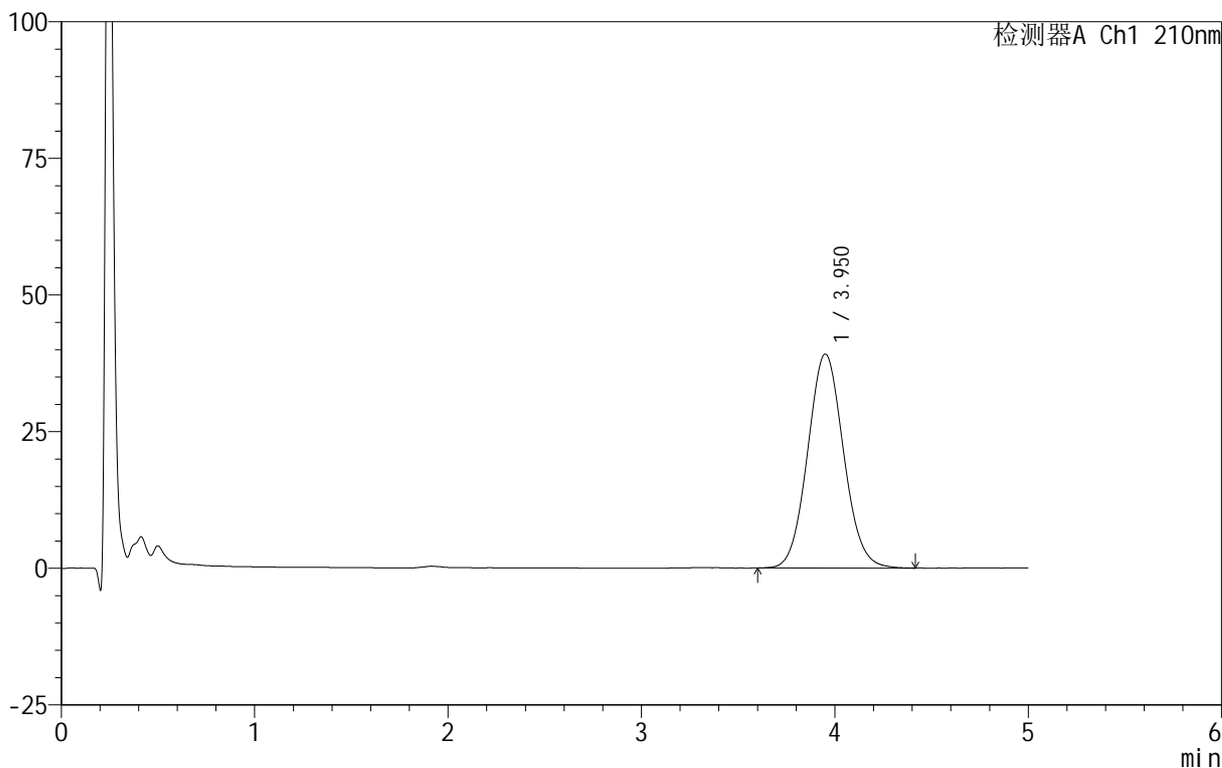
QTL-3106

<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 - 27-11/29-193-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	505685	100.000	39134	2178	1.073	--
总计		505685	100.000	39134			



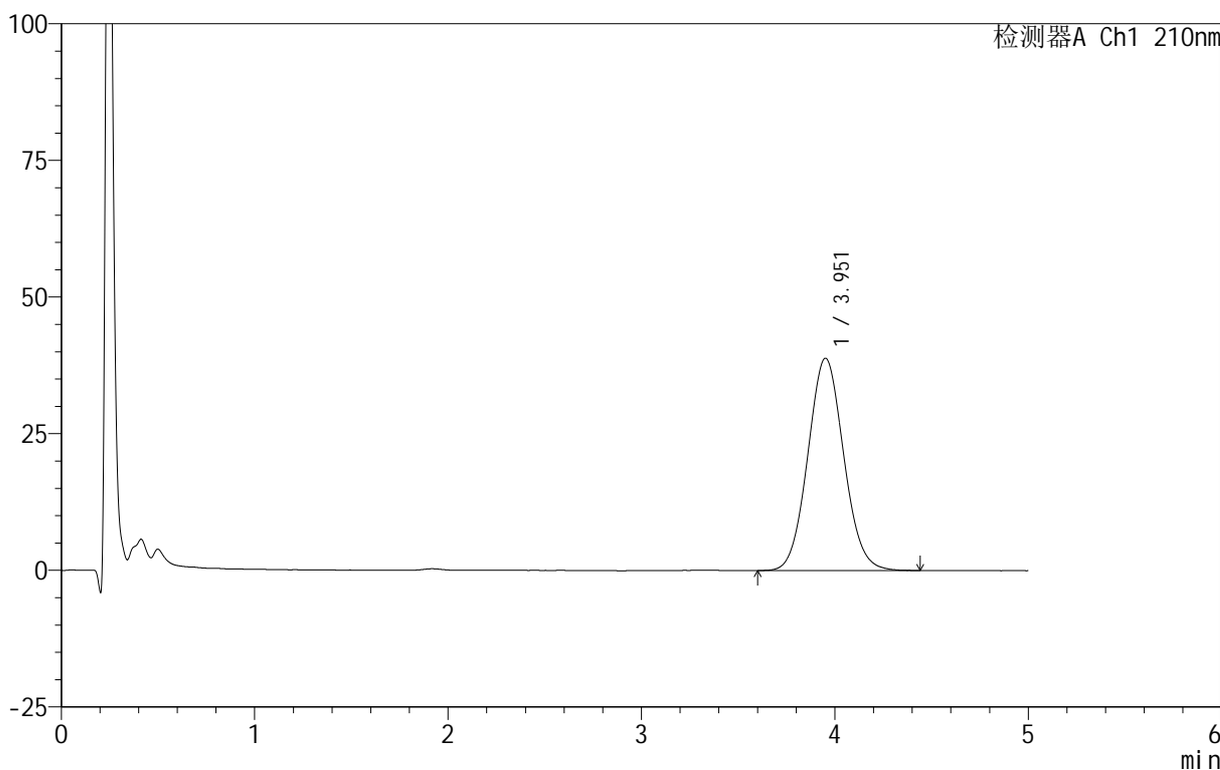
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-194-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

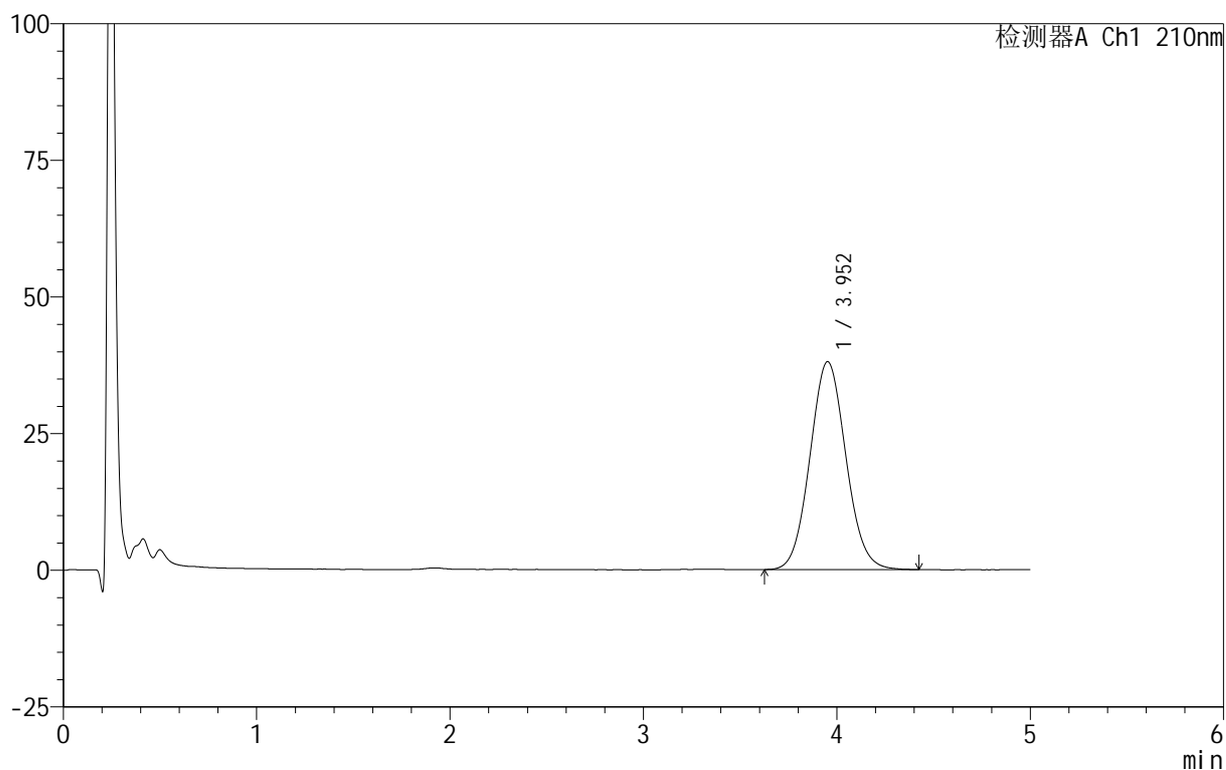
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	502298	100.000	38820	2167	1.071	--
总计		502298	100.000	38820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-195-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	492098	100.000	38017	2161	1.072	--
总计		492098	100.000	38017			



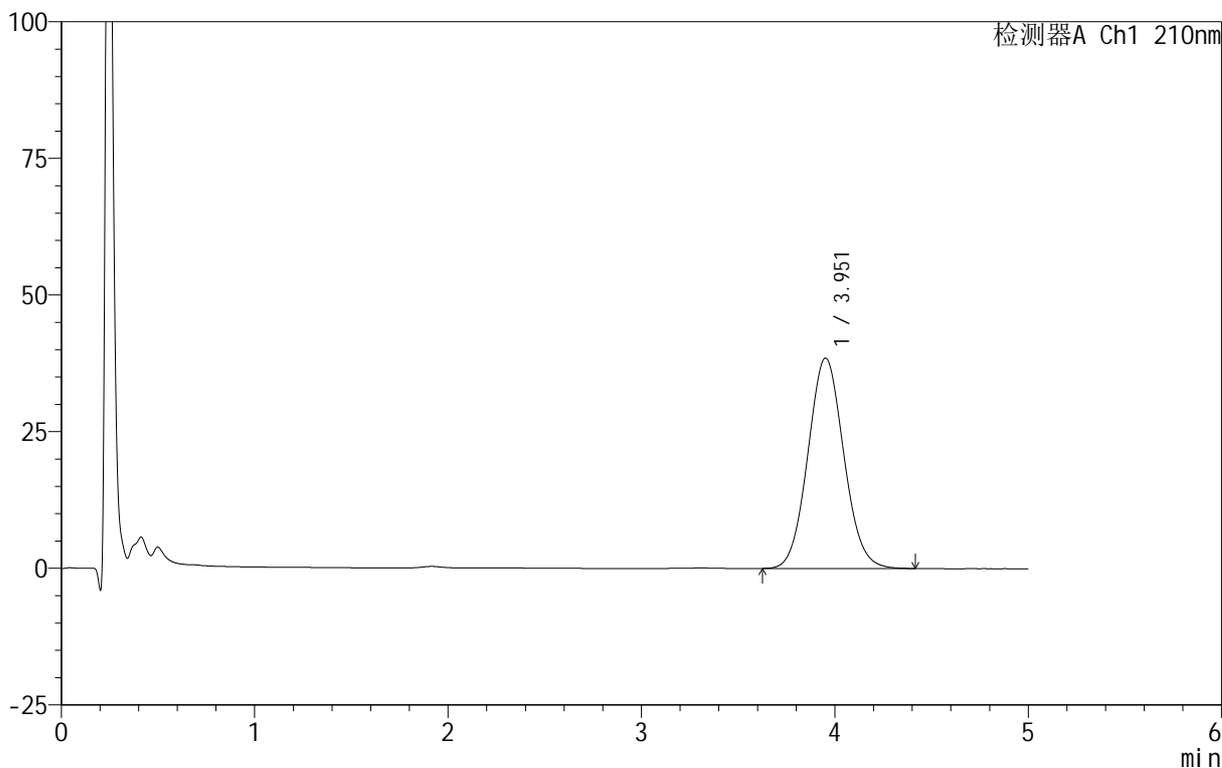
QTL-3106

<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 - 27-11/29-196-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	497301	100.000	38470	2166	1.069	--
总计		497301	100.000	38470			



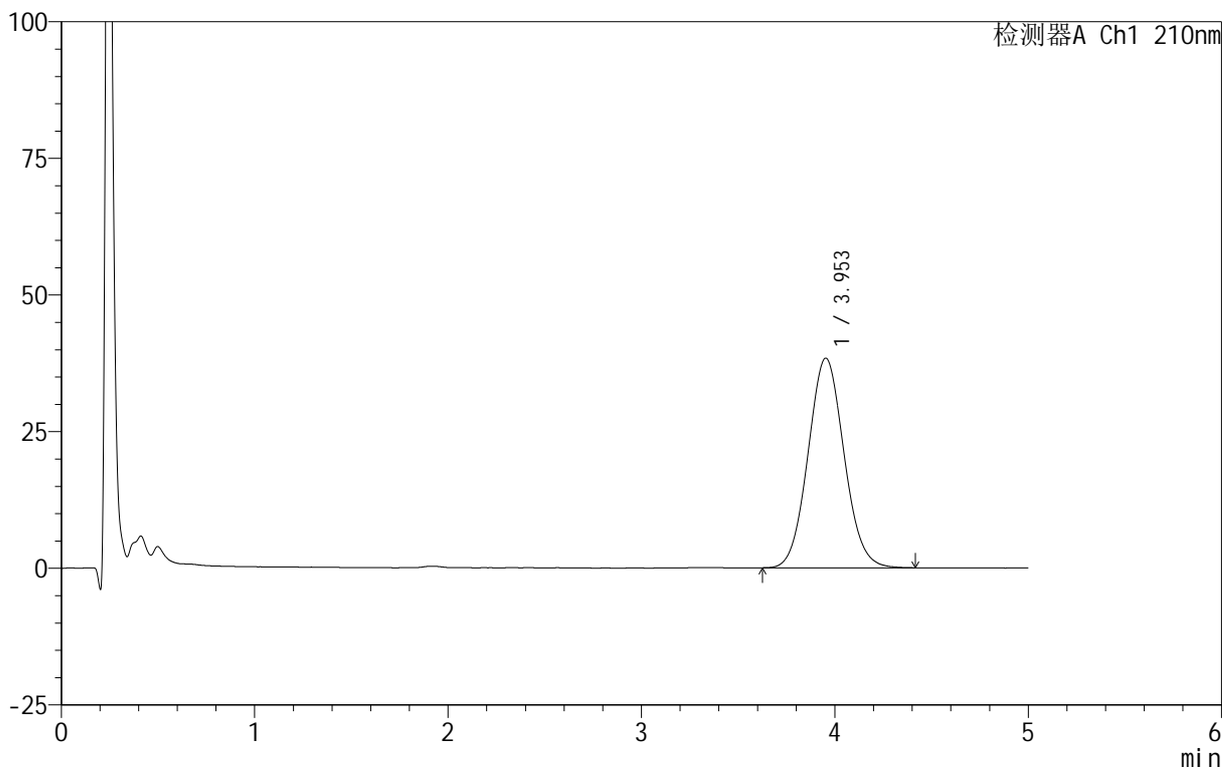
QTL-3106

<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 - 27-11/29-197-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

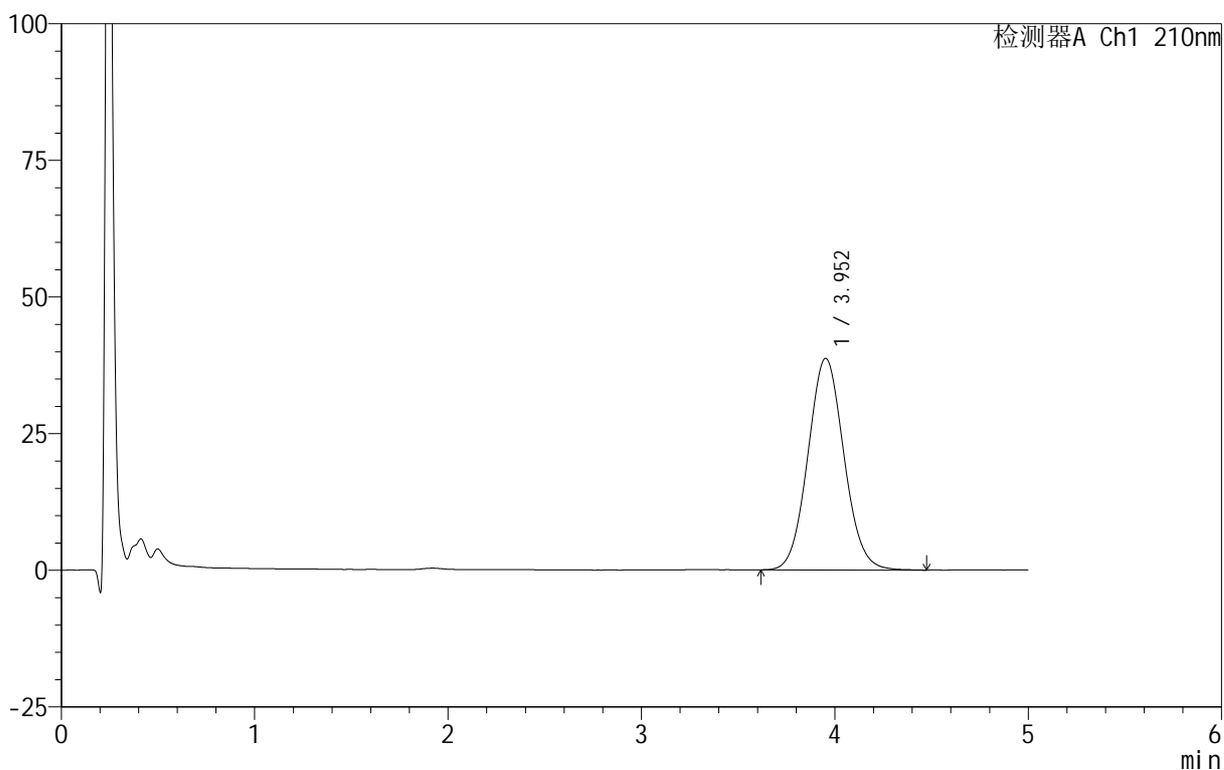
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	496419	100.000	38346	2156	1.069	--
总计		496419	100.000	38346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-198-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	502636	100.000	38709	2151	1.068	--
总计		502636	100.000	38709			



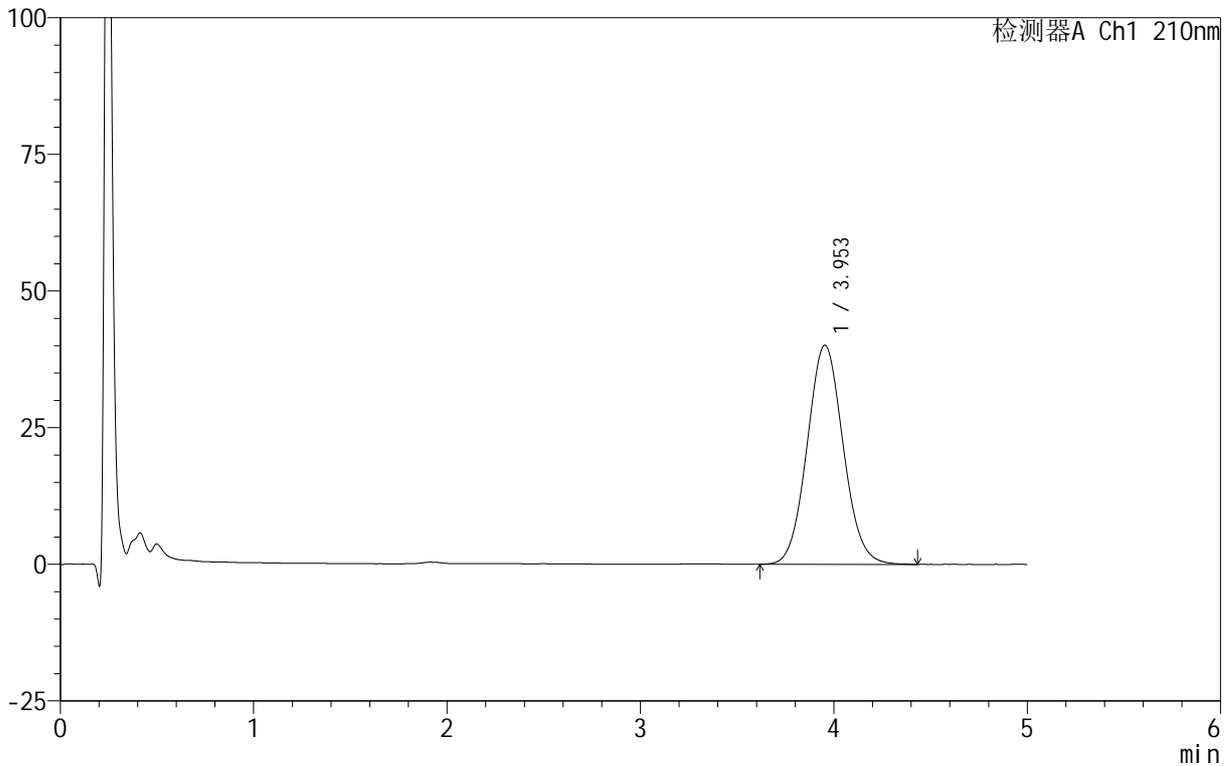
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-199-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	520171	100.000	40098	2153	1.068	--
总计		520171	100.000	40098			



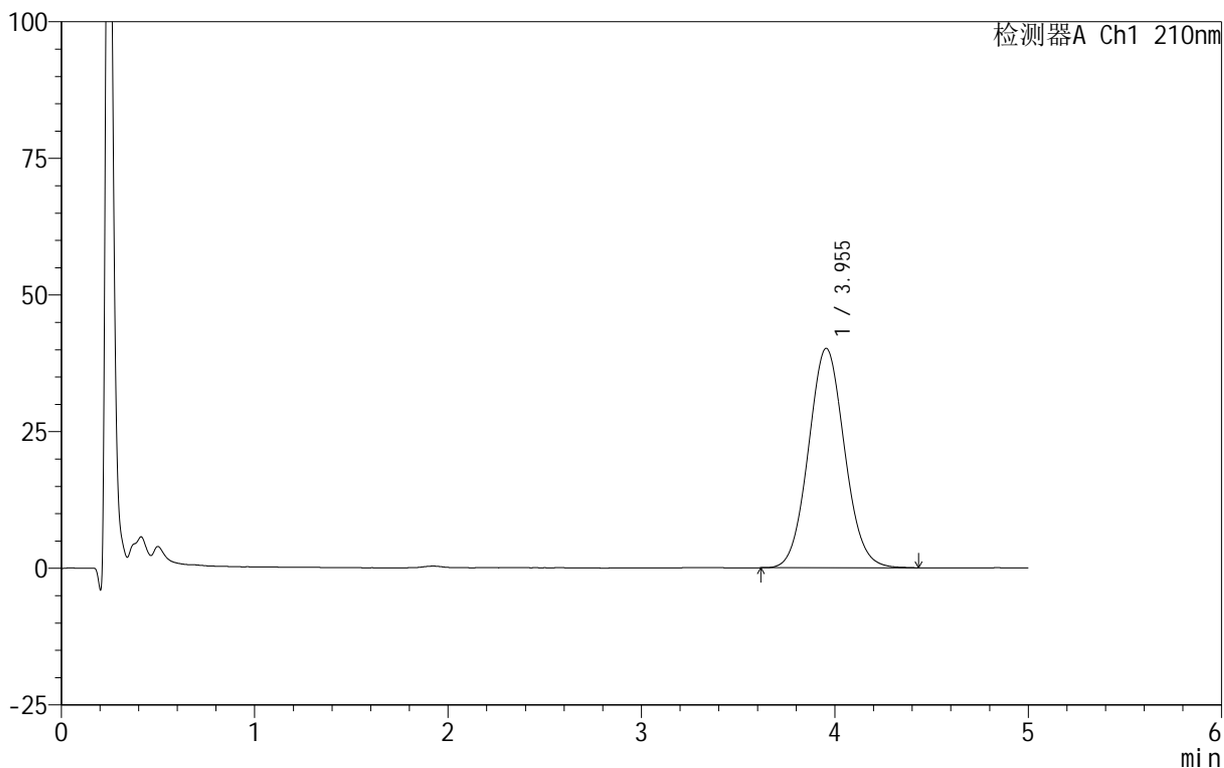
QTL-3106

<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 - 27-11/29-200-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	521074	100.000	40159	2159	1.068	--
总计		521074	100.000	40159			



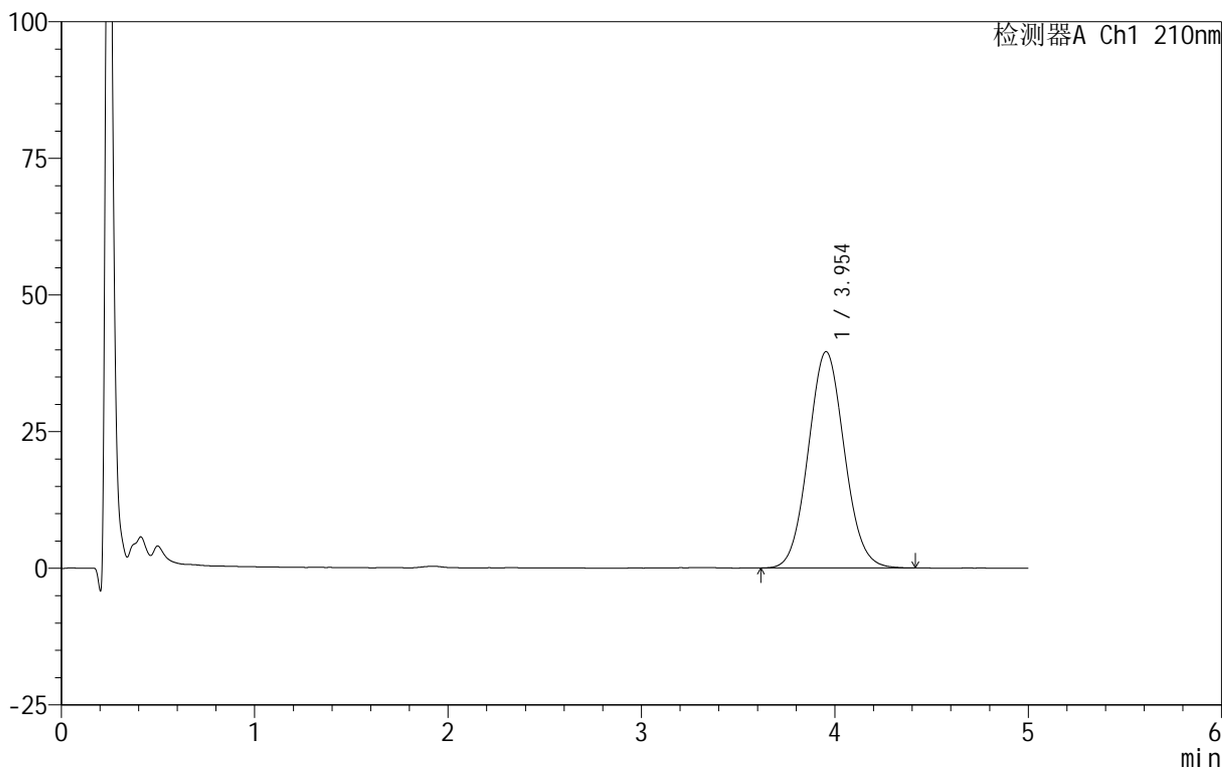
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-201-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	513248	100.000	39581	2149	1.067	--
总计		513248	100.000	39581			



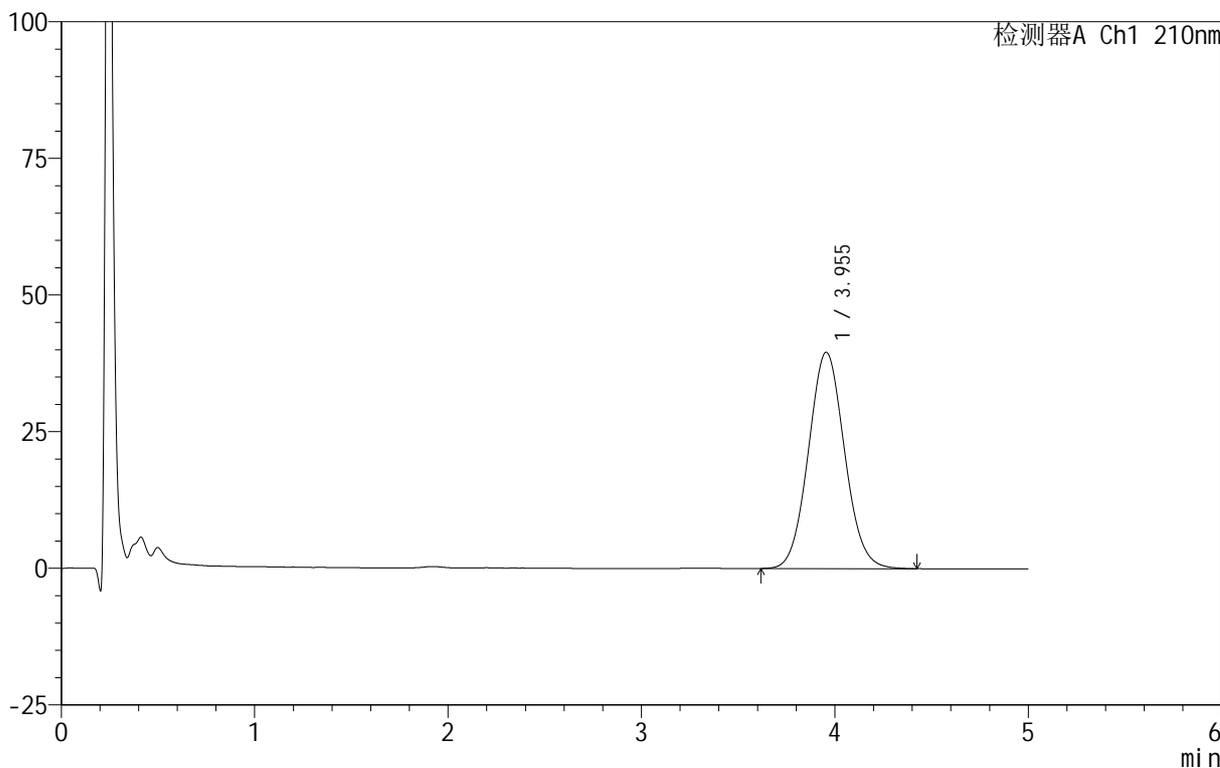
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-202-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	514597	100.000	39572	2139	1.067	--
总计		514597	100.000	39572			



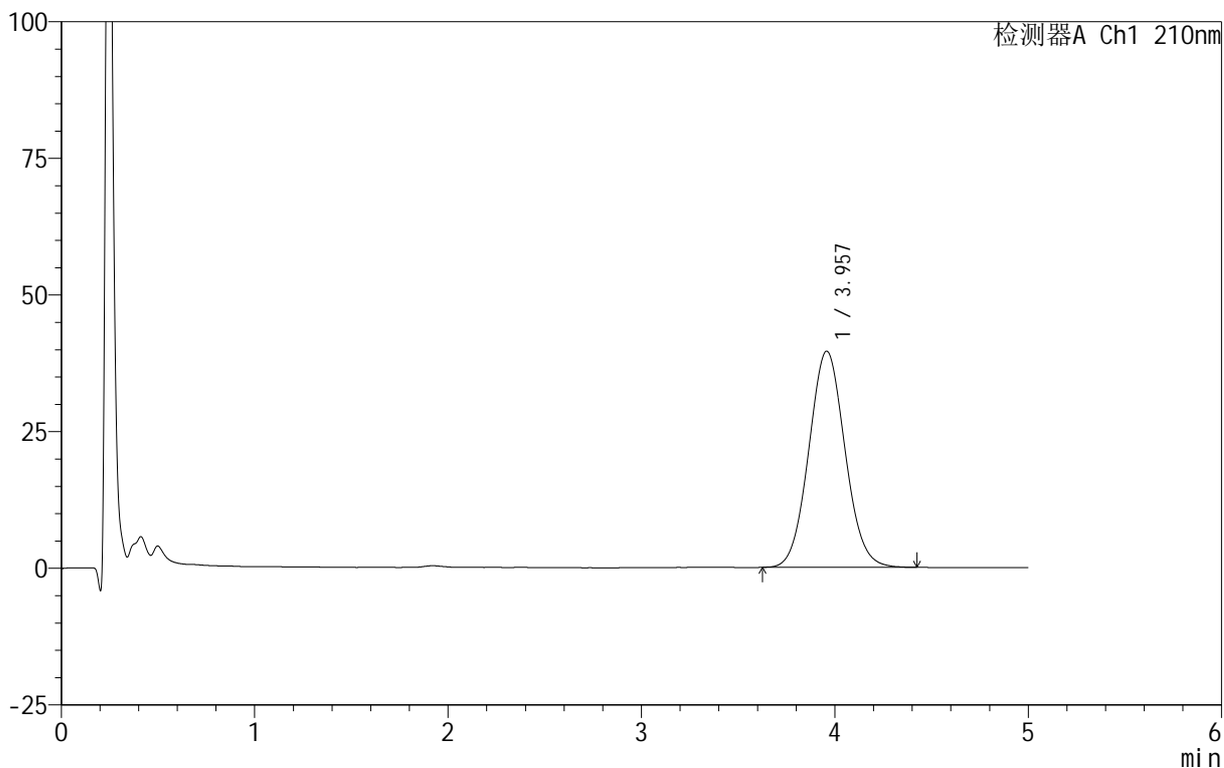
QTL-3106

<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 - 27-11/29-203-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

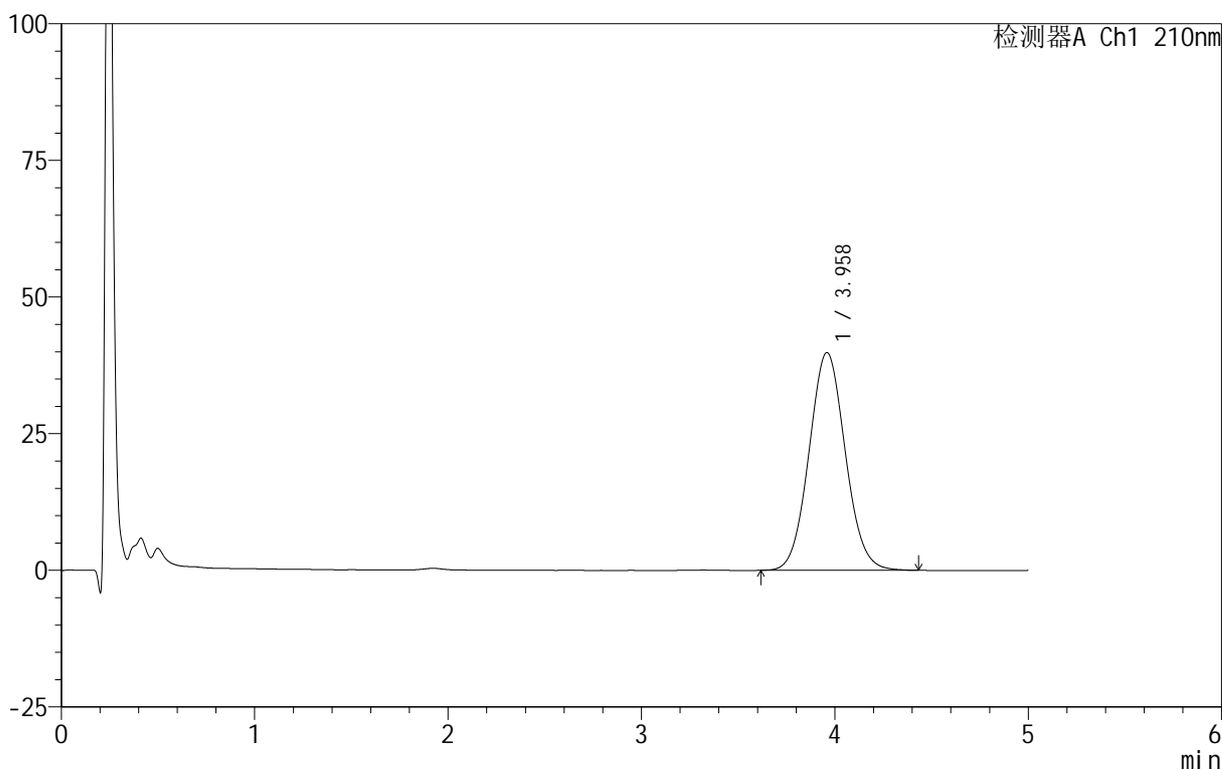
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	515504	100.000	39552	2133	1.064	--
总计		515504	100.000	39552			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-204-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 10:22:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	519350	100.000	39804	2137	1.064	--
总计		519350	100.000	39804			



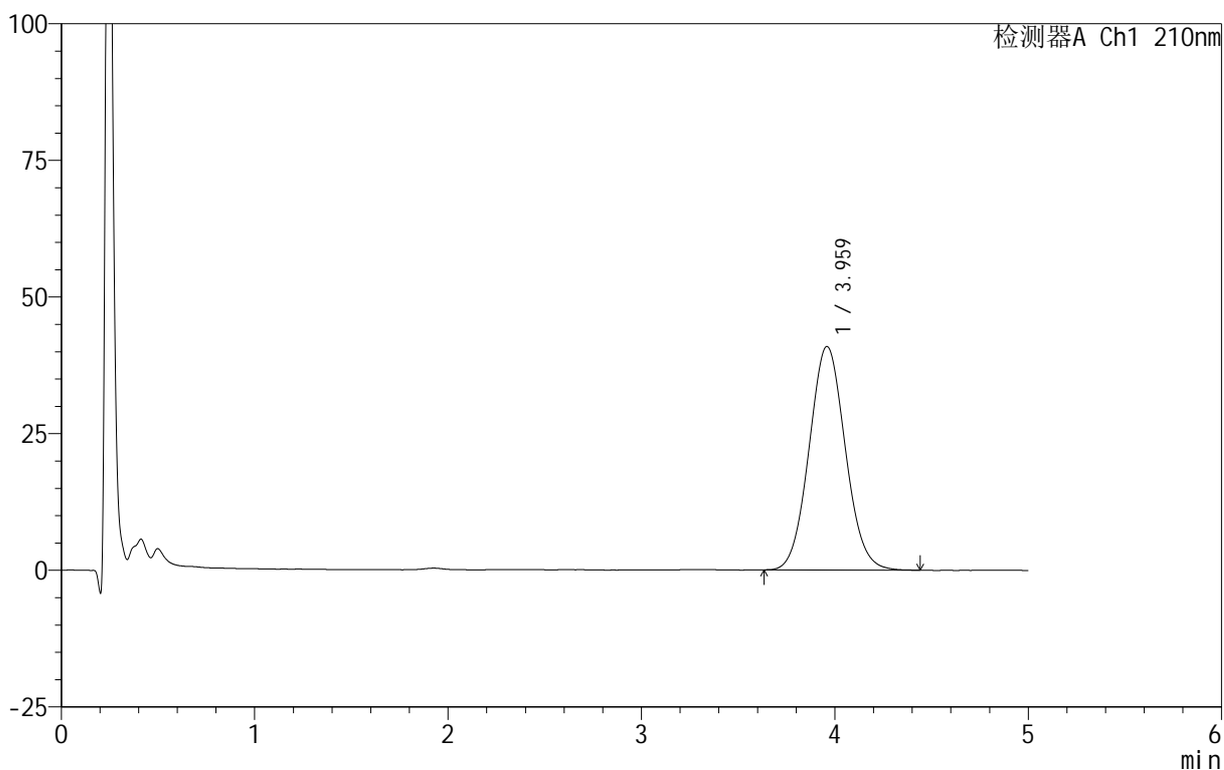
QTL-3106

<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 - 27-11/29-205-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

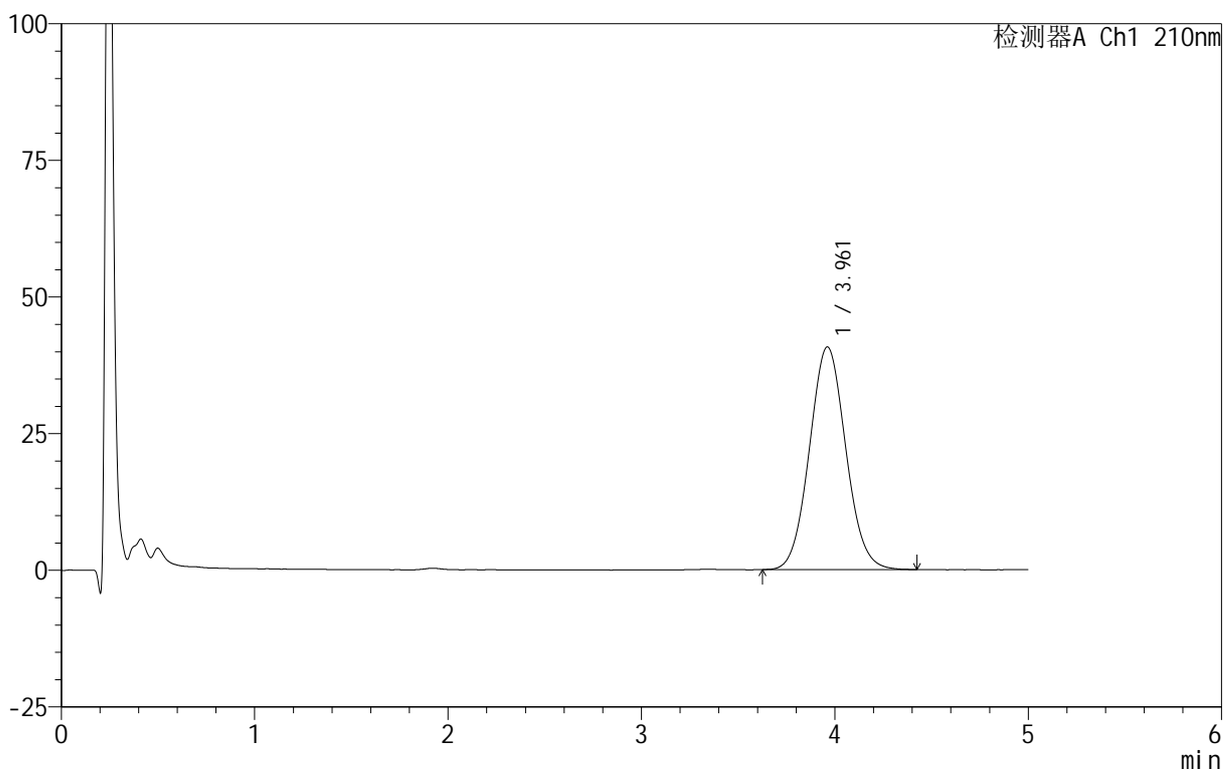
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	533324	100.000	40882	2131	1.067	--
总计		533324	100.000	40882			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-206-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 10:33:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

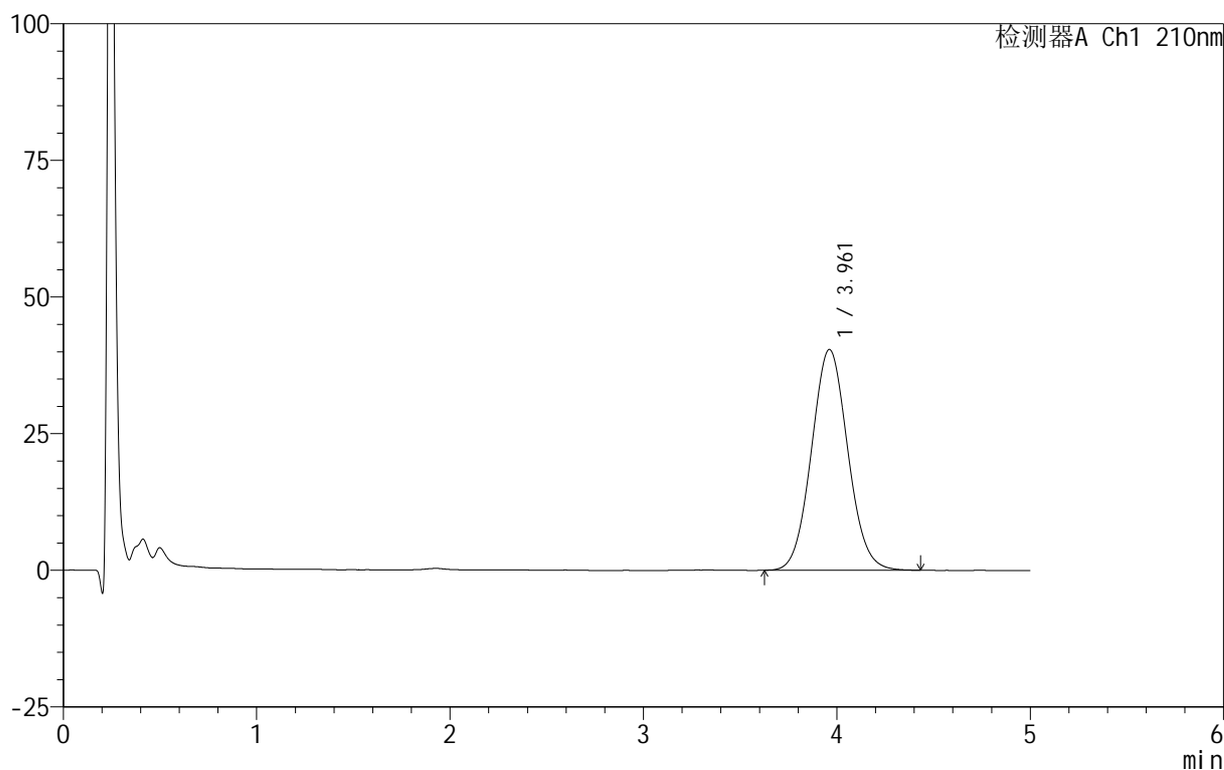
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	533255	100.000	40744	2127	1.066	--
总计		533255	100.000	40744			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-207-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	527518	100.000	40380	2127	1.063	--
总计		527518	100.000	40380			



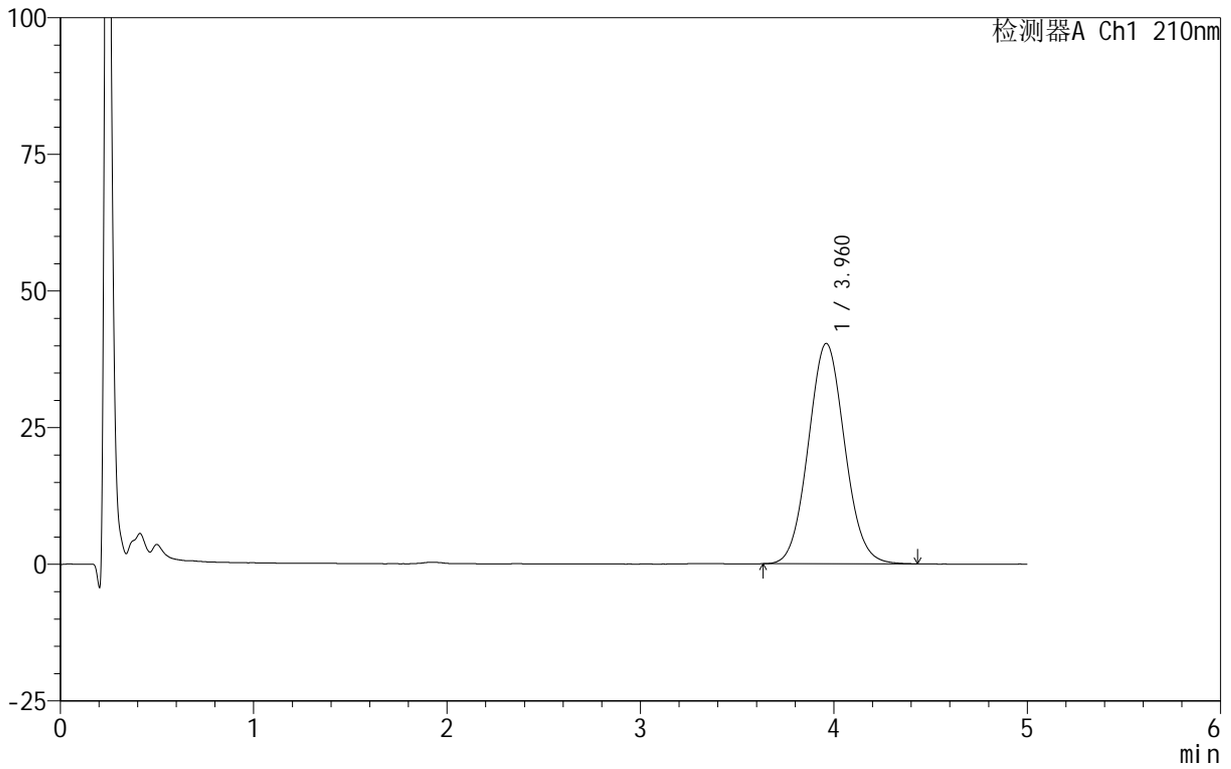
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-208-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	527176	100.000	40294	2125	1.065	--
总计		527176	100.000	40294			



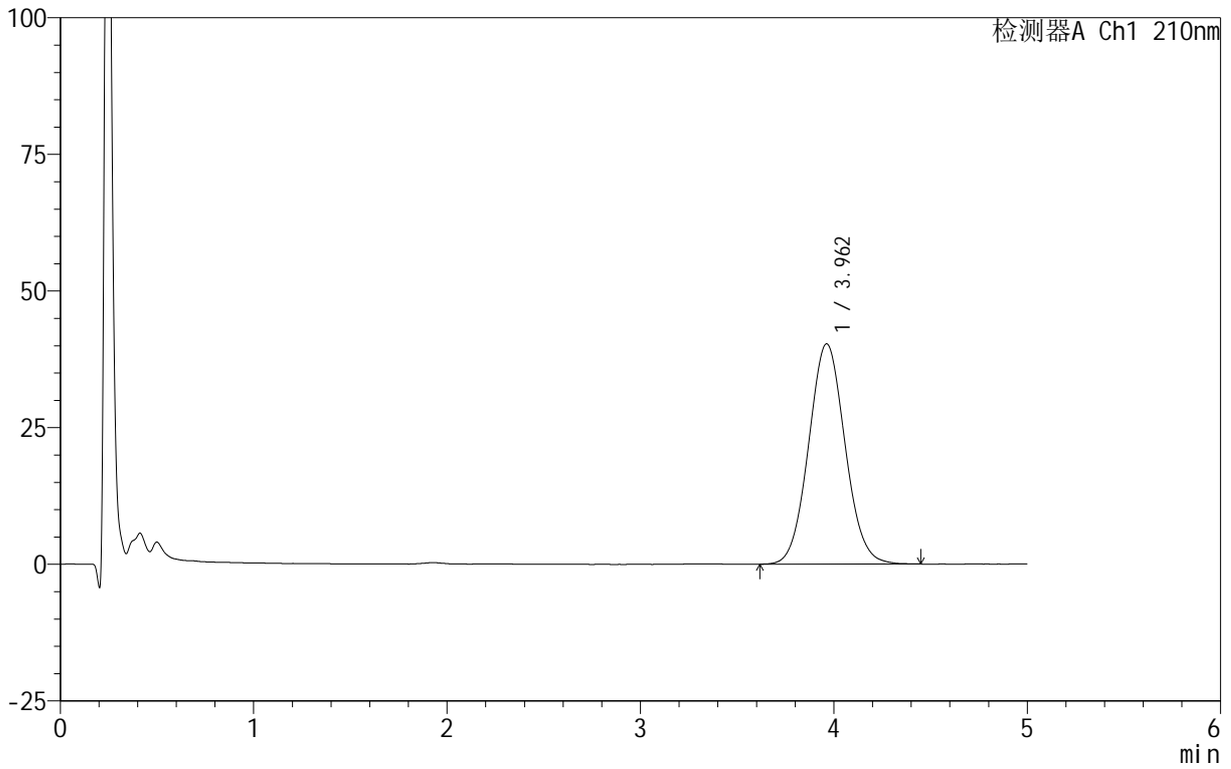
QTL-3106

<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 - 27-11/29-209-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	528511	100.000	40316	2119	1.063	--
总计		528511	100.000	40316			



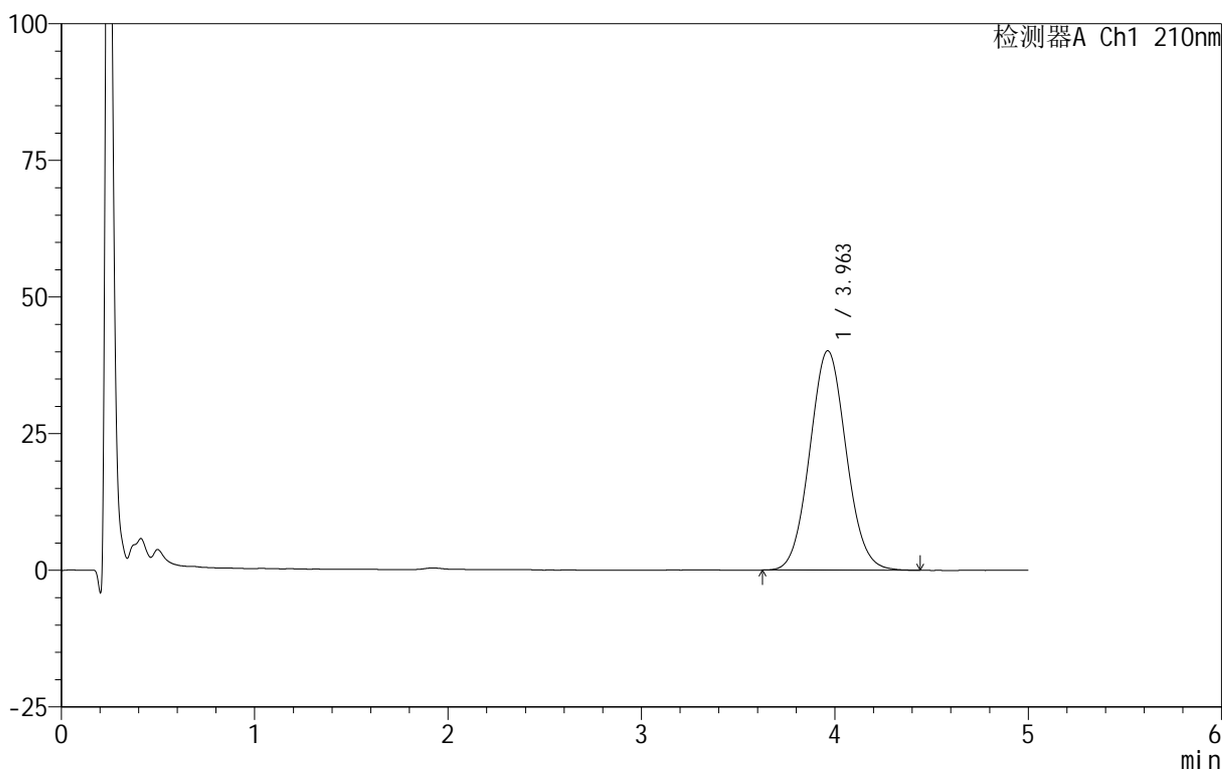
QTL-3106

<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 - 27-11/29-210-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	526488	100.000	40156	2117	1.064	--
总计		526488	100.000	40156			



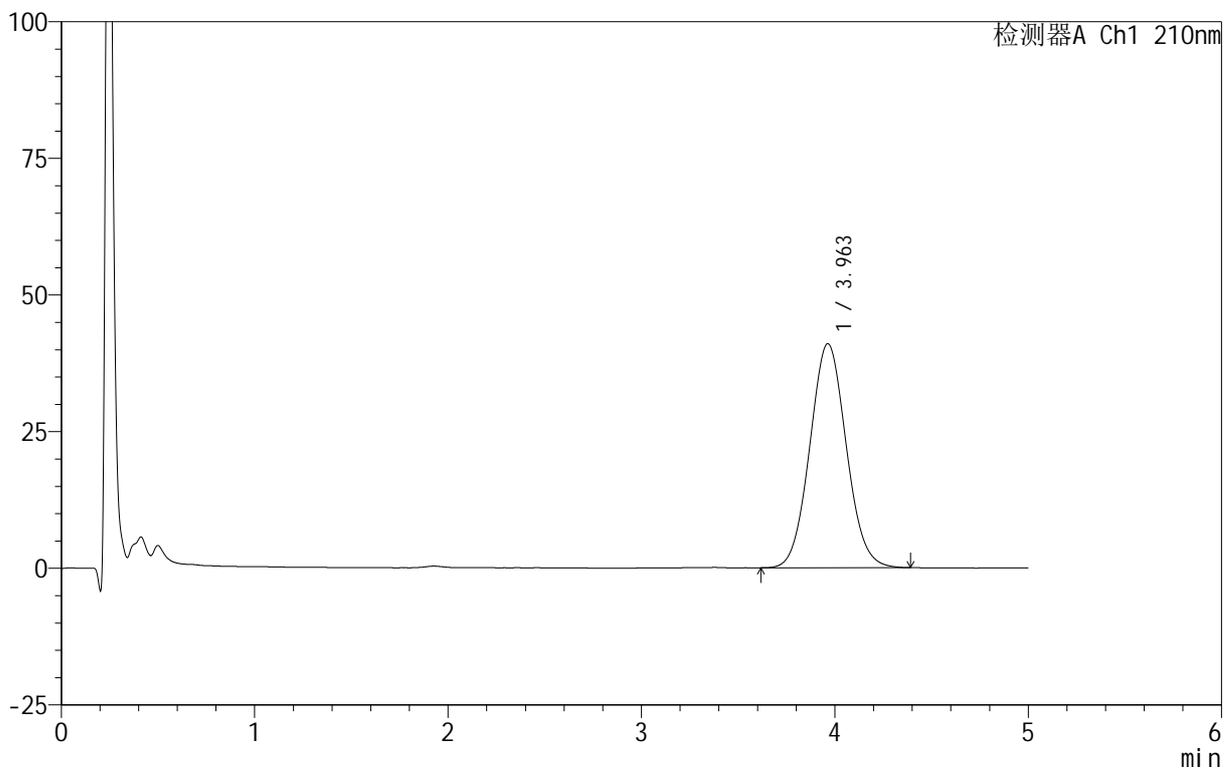
QTL-3106

<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 - 27-11/29-211-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

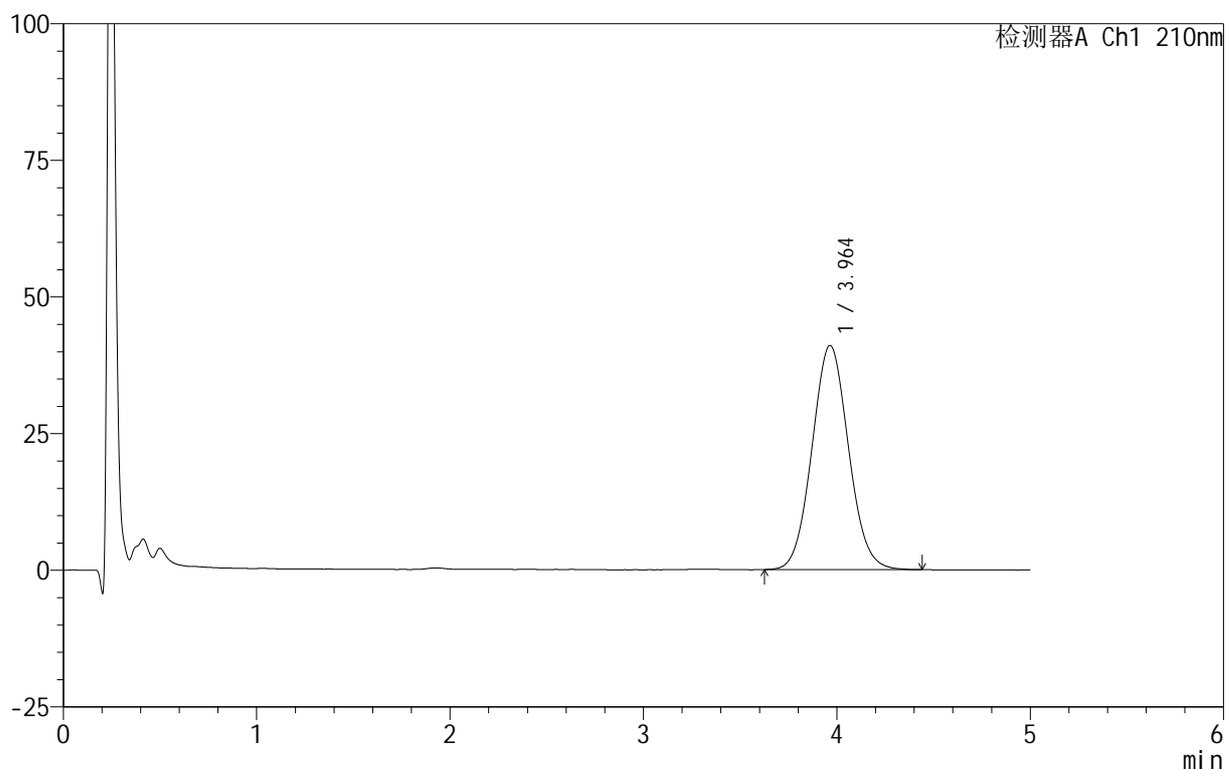
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	536983	100.000	40994	2112	1.064	--
总计		536983	100.000	40994			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-212-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	538671	100.000	41017	2109	1.063	--
总计		538671	100.000	41017			



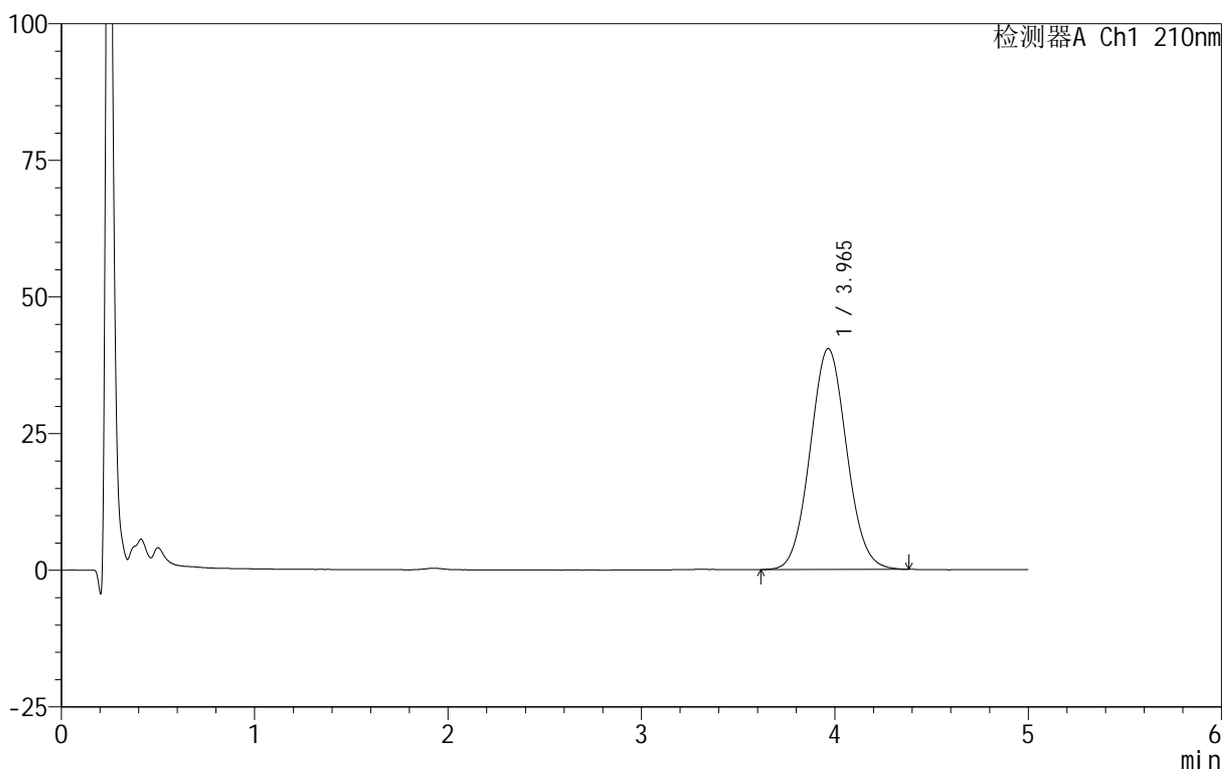
QTL-3106

<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 - 27-11/29-213-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	531251	100.000	40414	2104	1.061	--
总计		531251	100.000	40414			



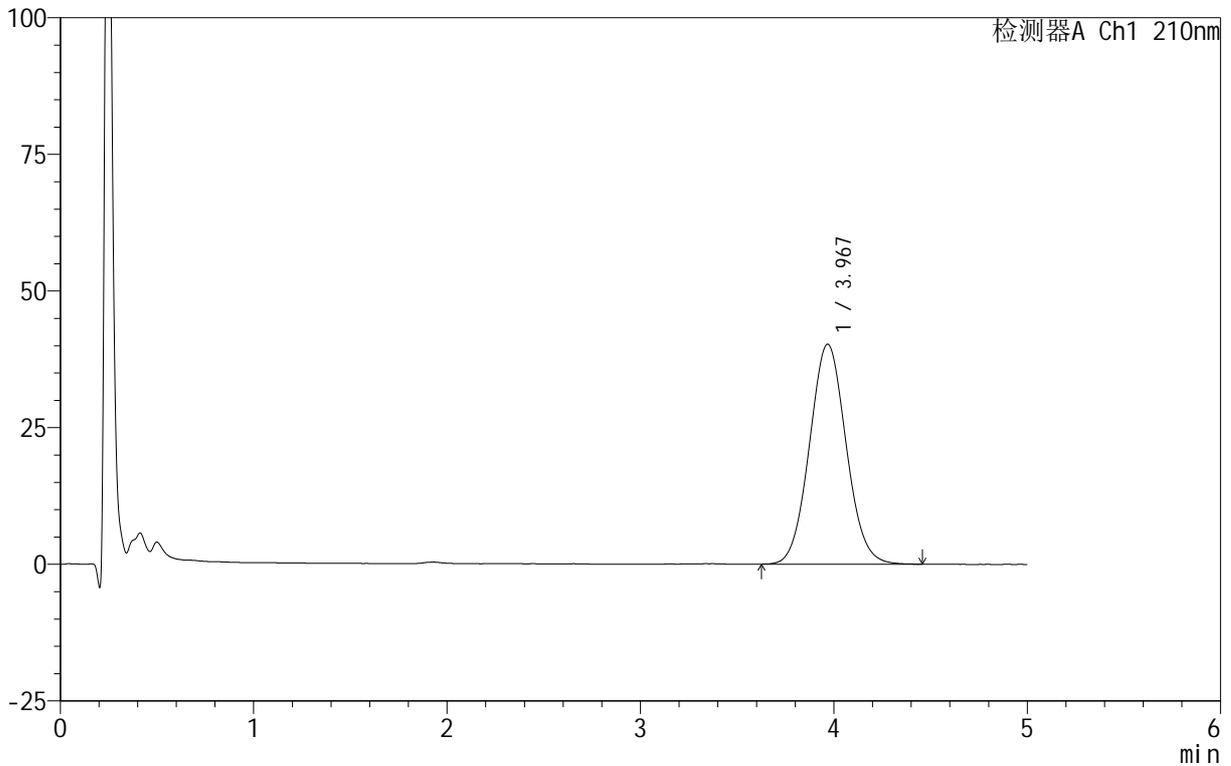
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-214-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

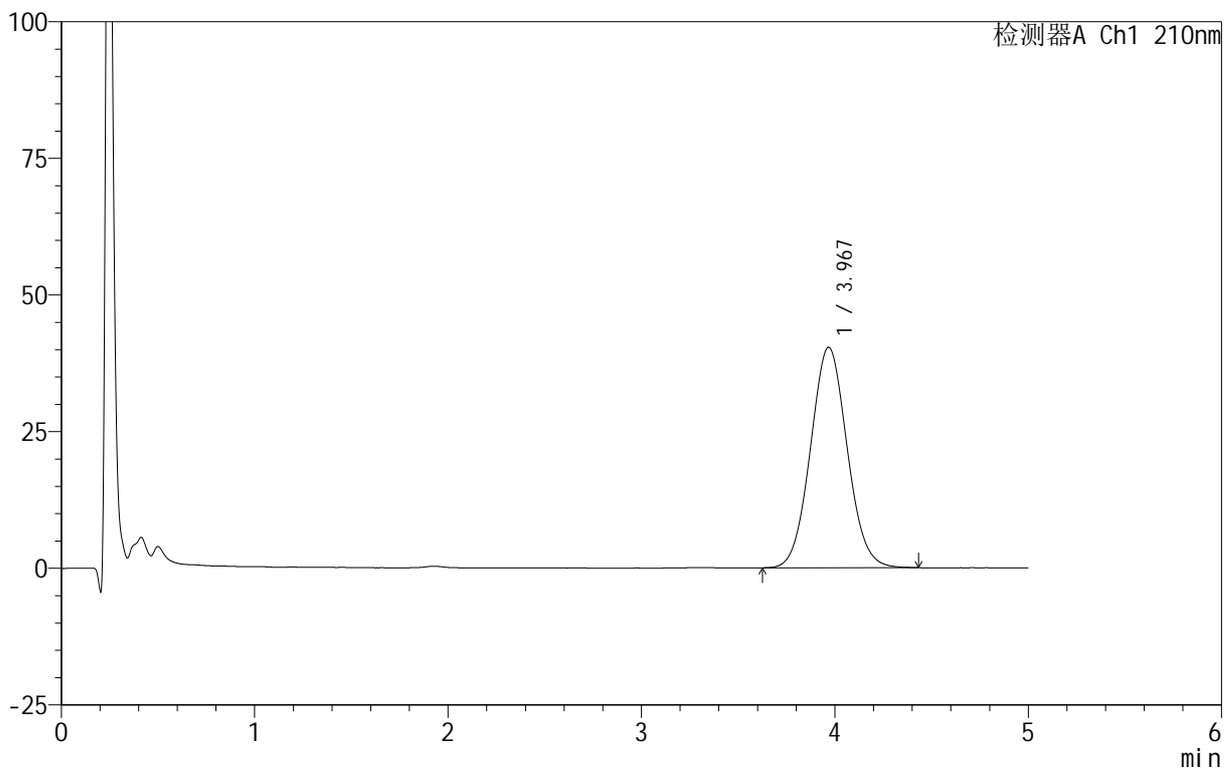
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	530691	100.000	40218	2099	1.061	--
总计		530691	100.000	40218			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-215-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 11:22:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	532210	100.000	40318	2093	1.061	--
总计		532210	100.000	40318			



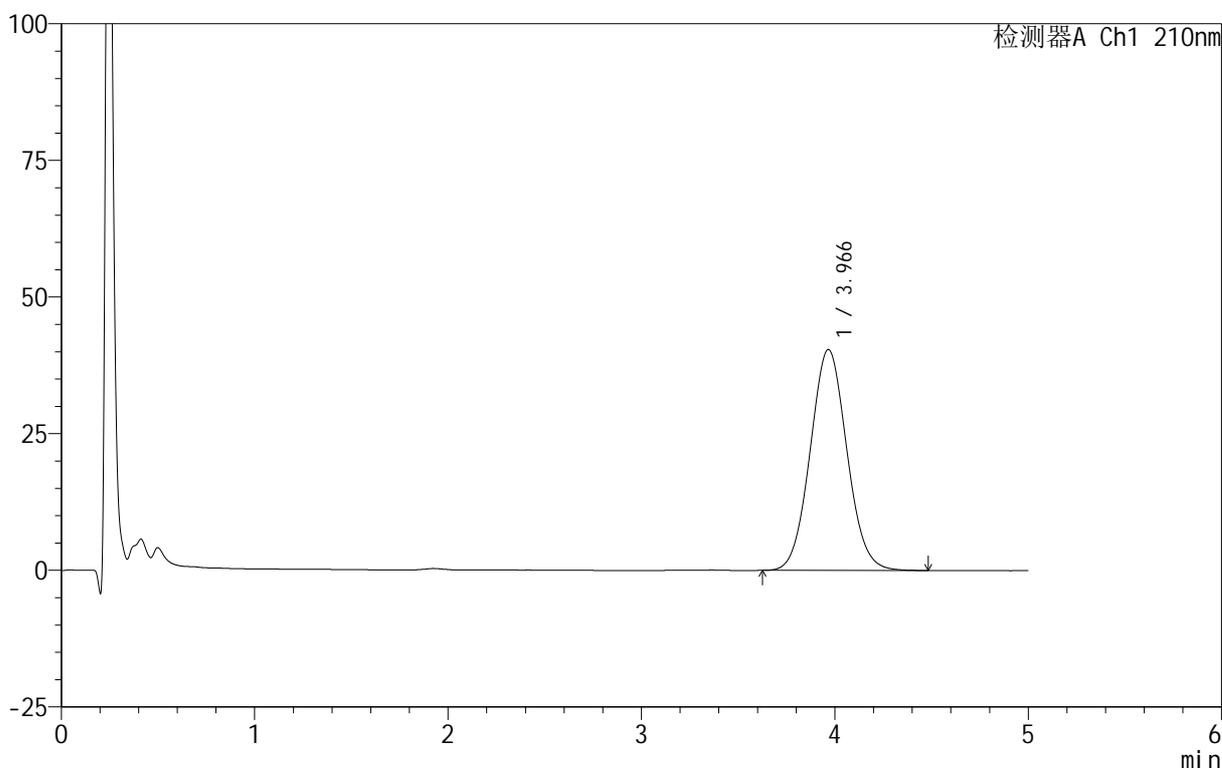
QTL-3106

<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 - 27-11/29-216-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	533389	100.000	40399	2087	1.061	--
总计		533389	100.000	40399			



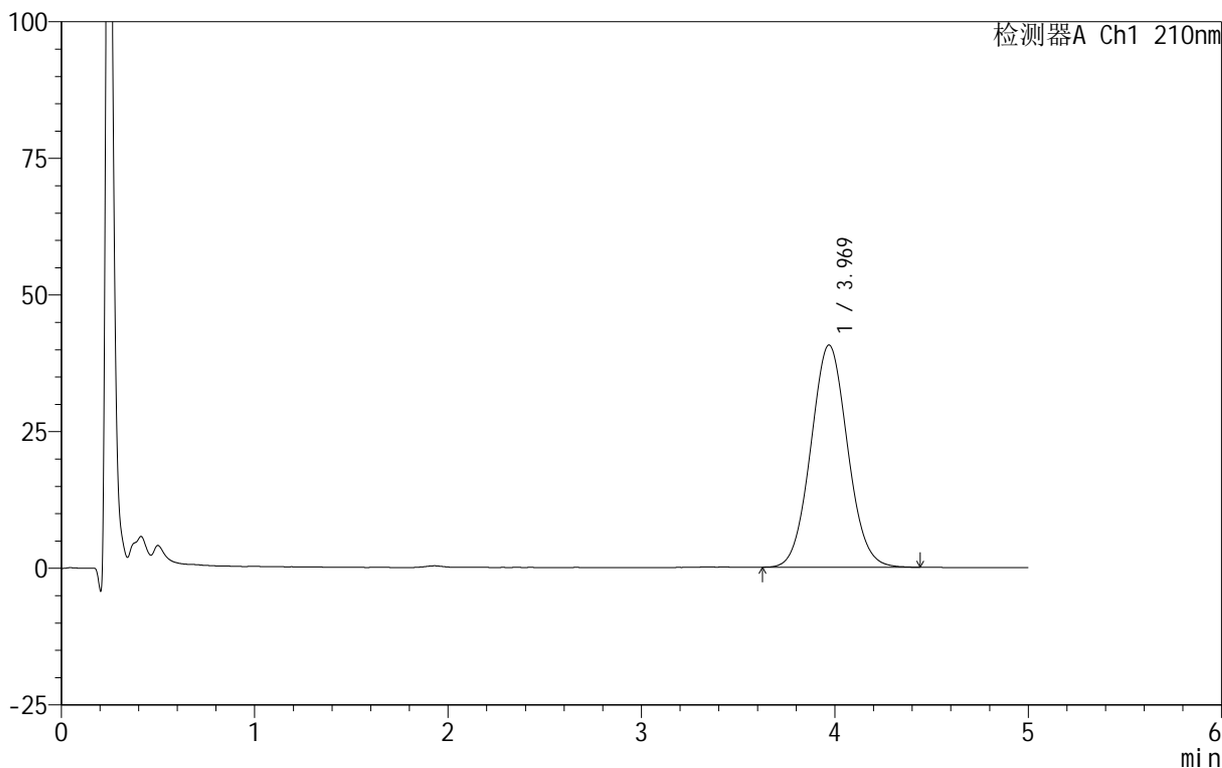
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-217-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	537018	100.000	40656	2089	1.058	--
总计		537018	100.000	40656			



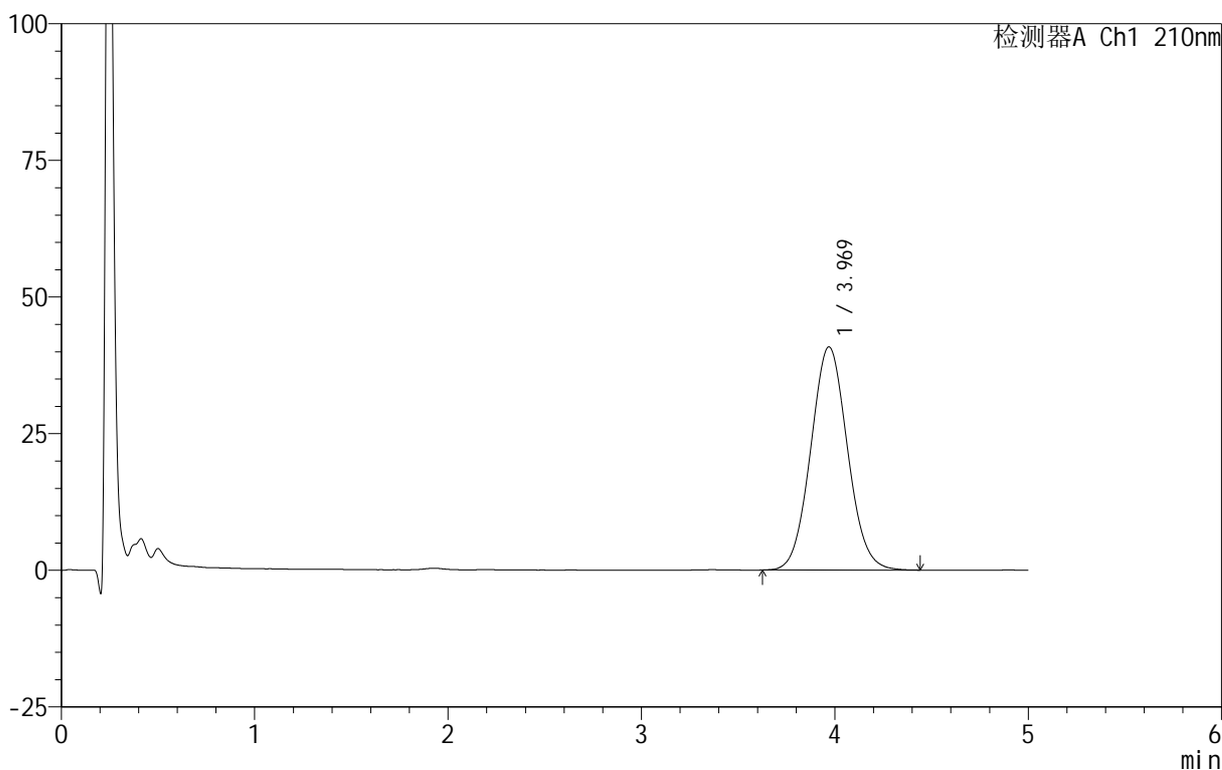
QTL-3106

<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 - 27-11/29-218-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	539969	100.000	40833	2083	1.060	--
总计		539969	100.000	40833			



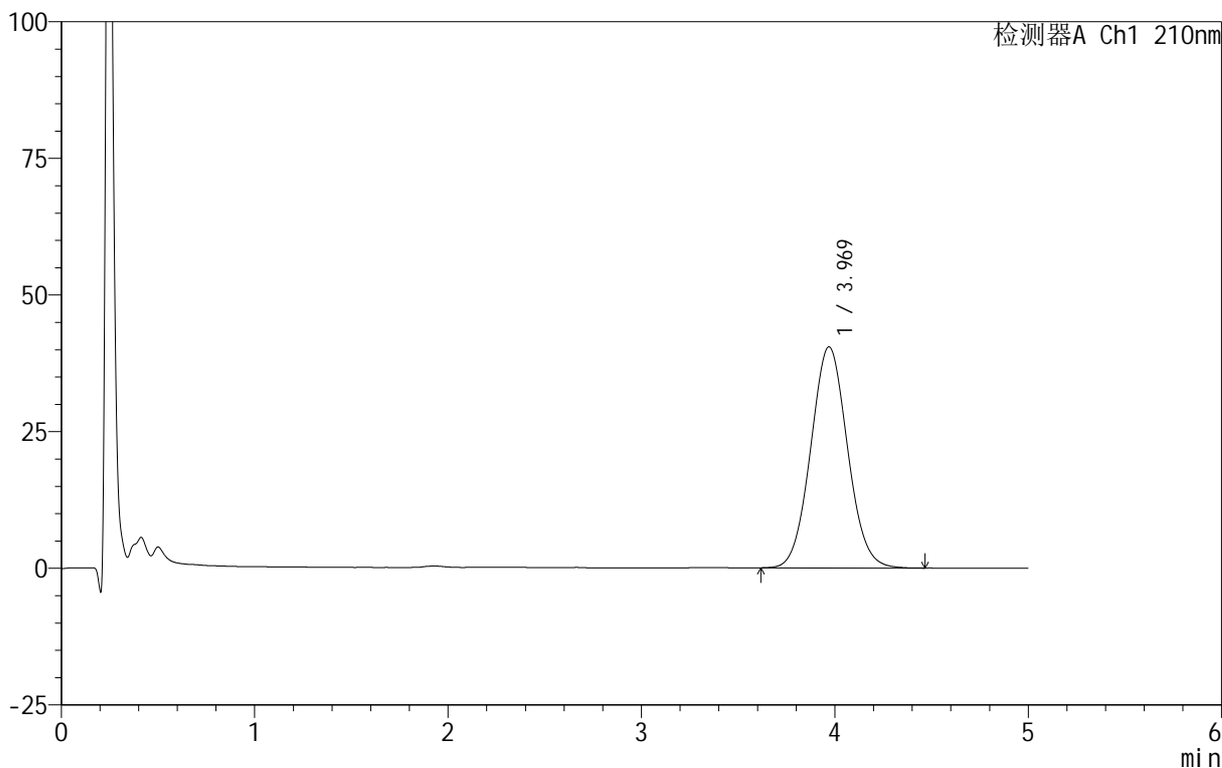
QTL-3106

<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 - 27-11/29-219-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	535076	100.000	40446	2085	1.058	--
总计		535076	100.000	40446			



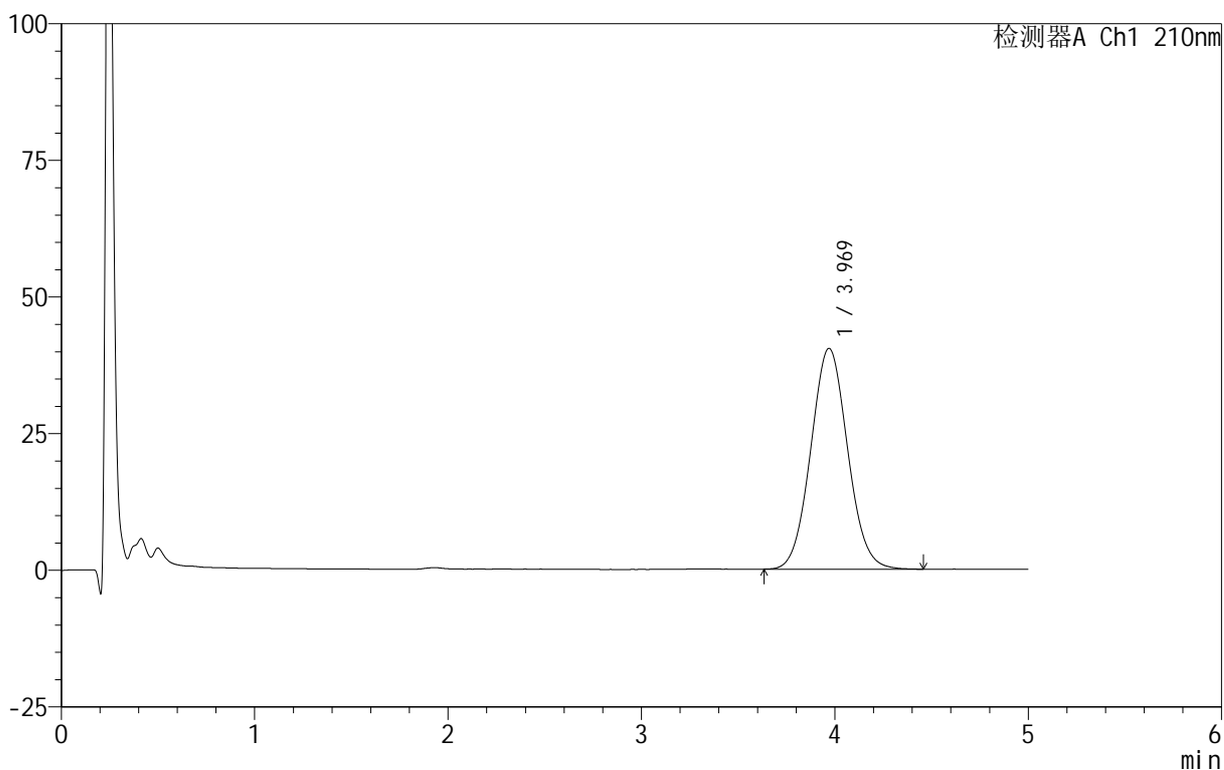
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-220-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	535073	100.000	40384	2077	1.059	--
总计		535073	100.000	40384			



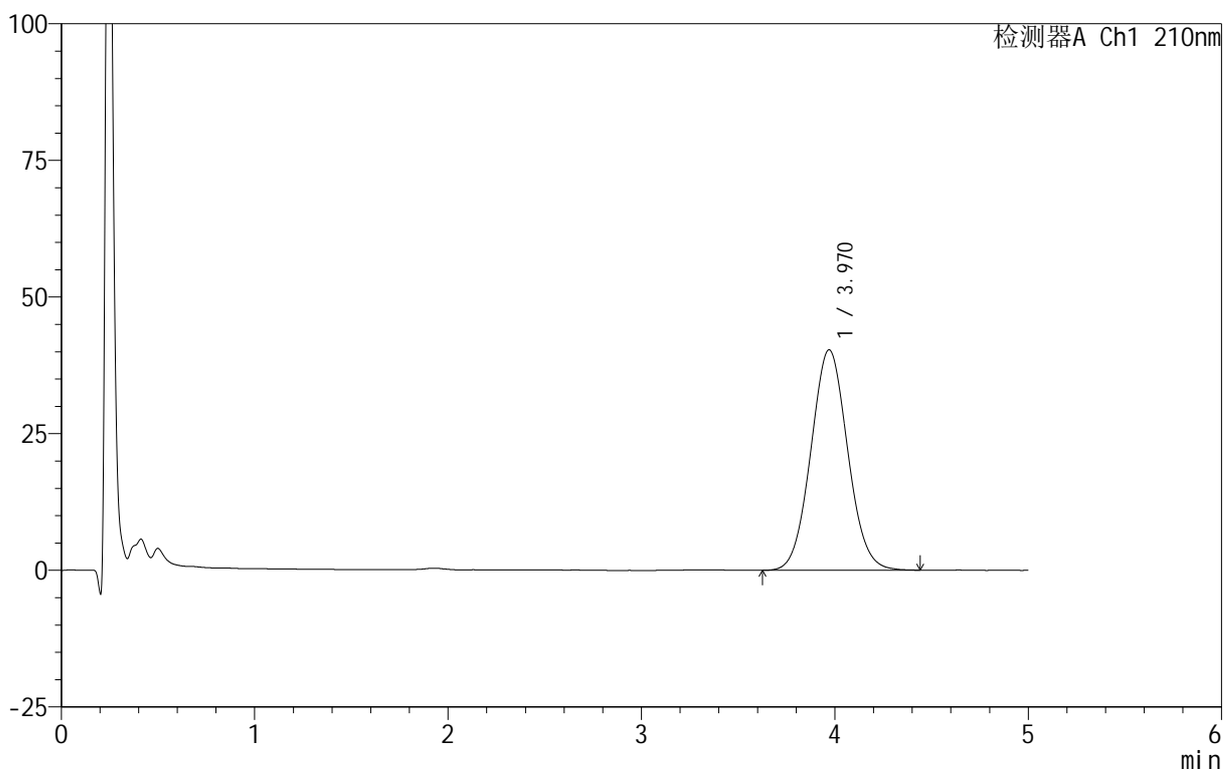
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-221-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	534093	100.000	40329	2078	1.058	--
总计		534093	100.000	40329			



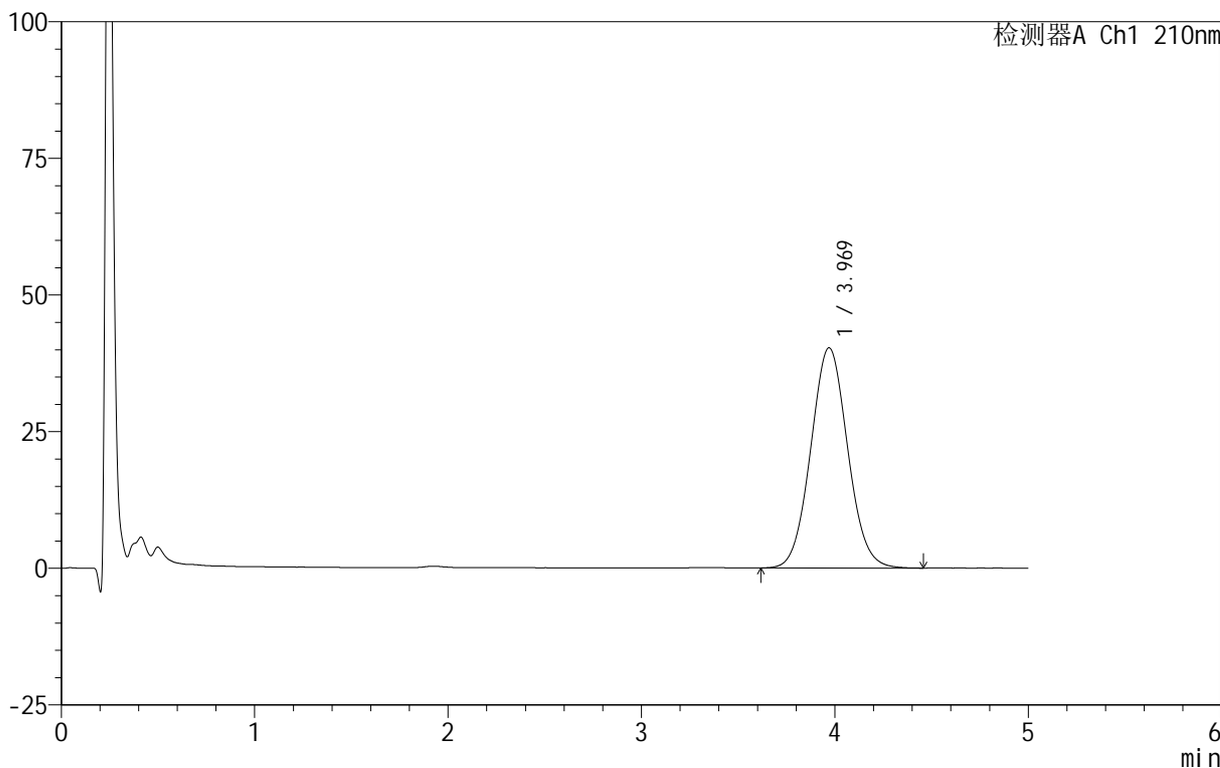
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-222-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	534562	100.000	40282	2076	1.058	--
总计		534562	100.000	40282			



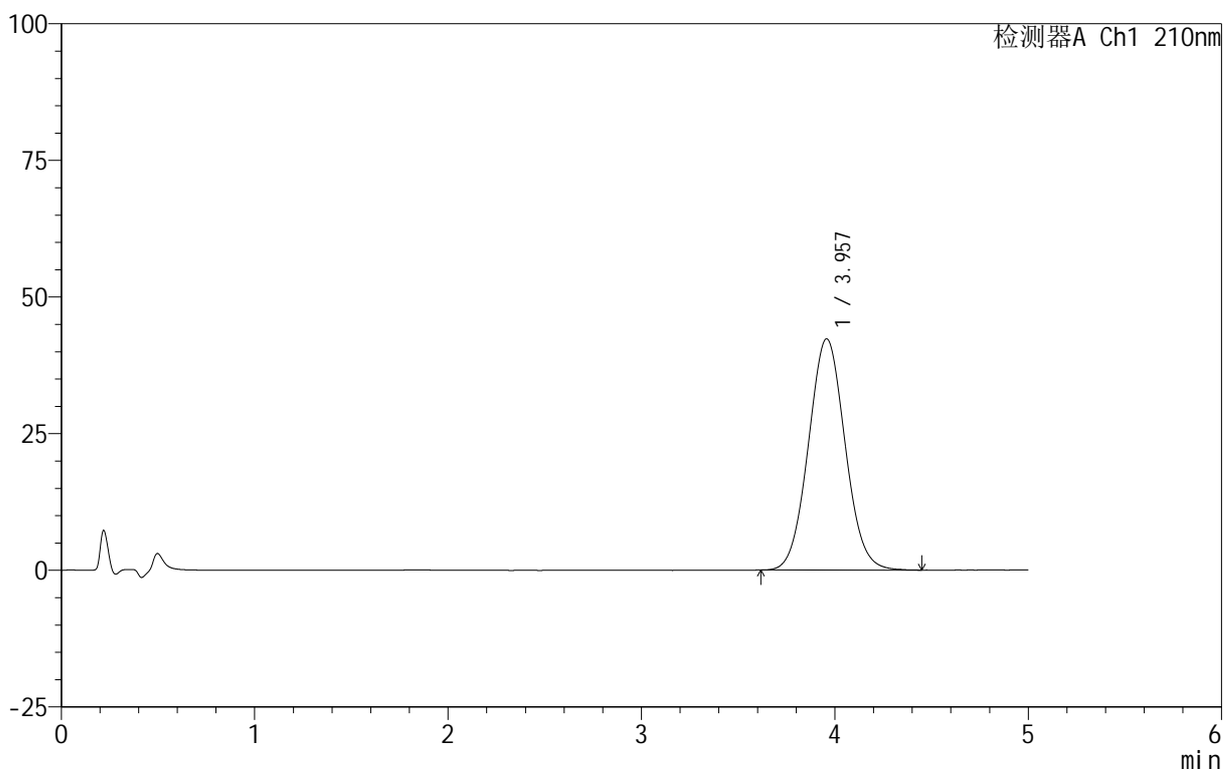
QTL-3106

<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 - 27-11/29-223-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	558821	100.000	42315	2080	1.055	--
总计		558821	100.000	42315			



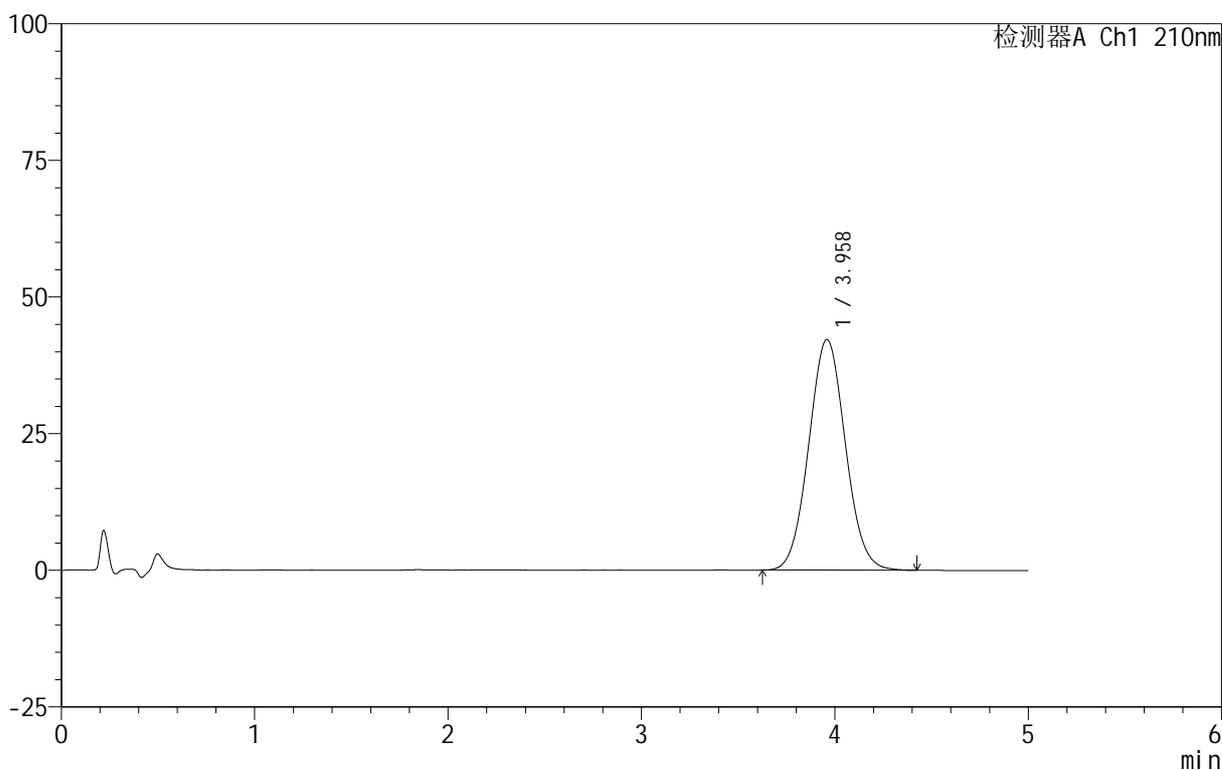
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-11/29-224-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251017-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	556905	100.000	42188	2078	1.054	--
总计		556905	100.000	42188			