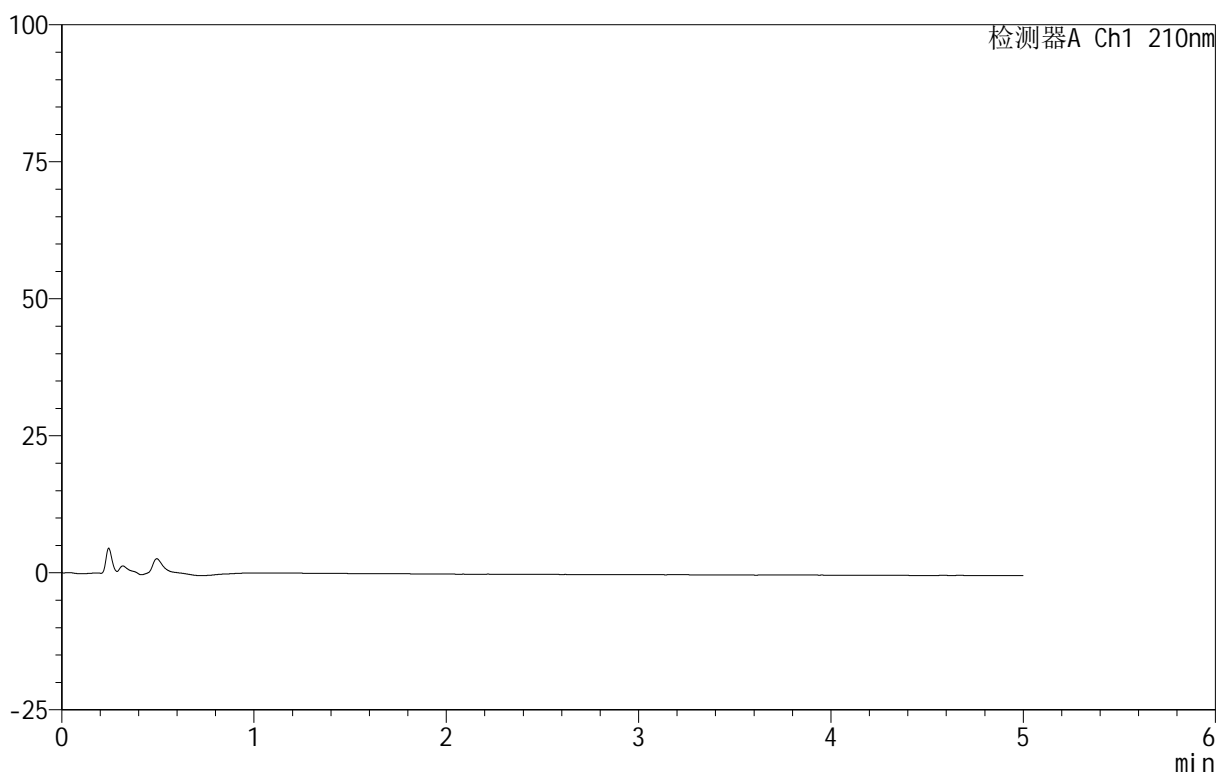


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-1-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 13:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:15:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

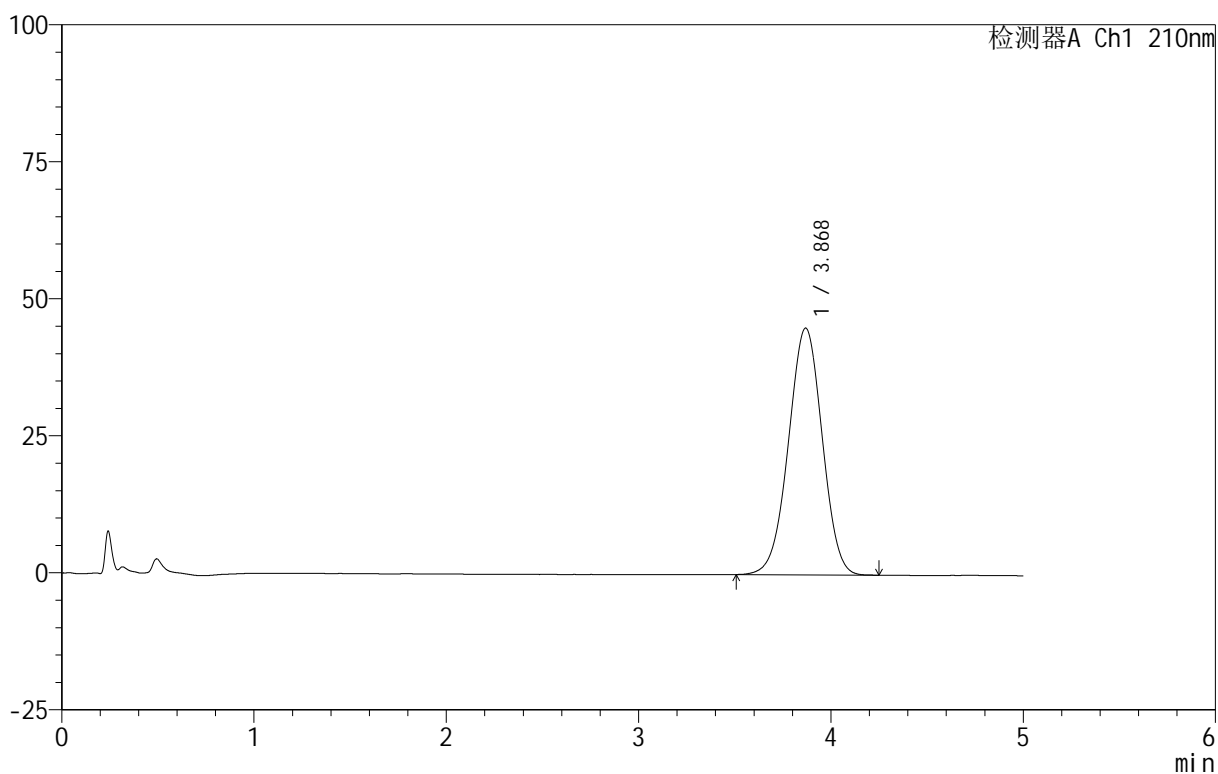
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-3/30-2-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 13:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	549715	100.000	44988	2302	0.988	--
总计		549715	100.000	44988			



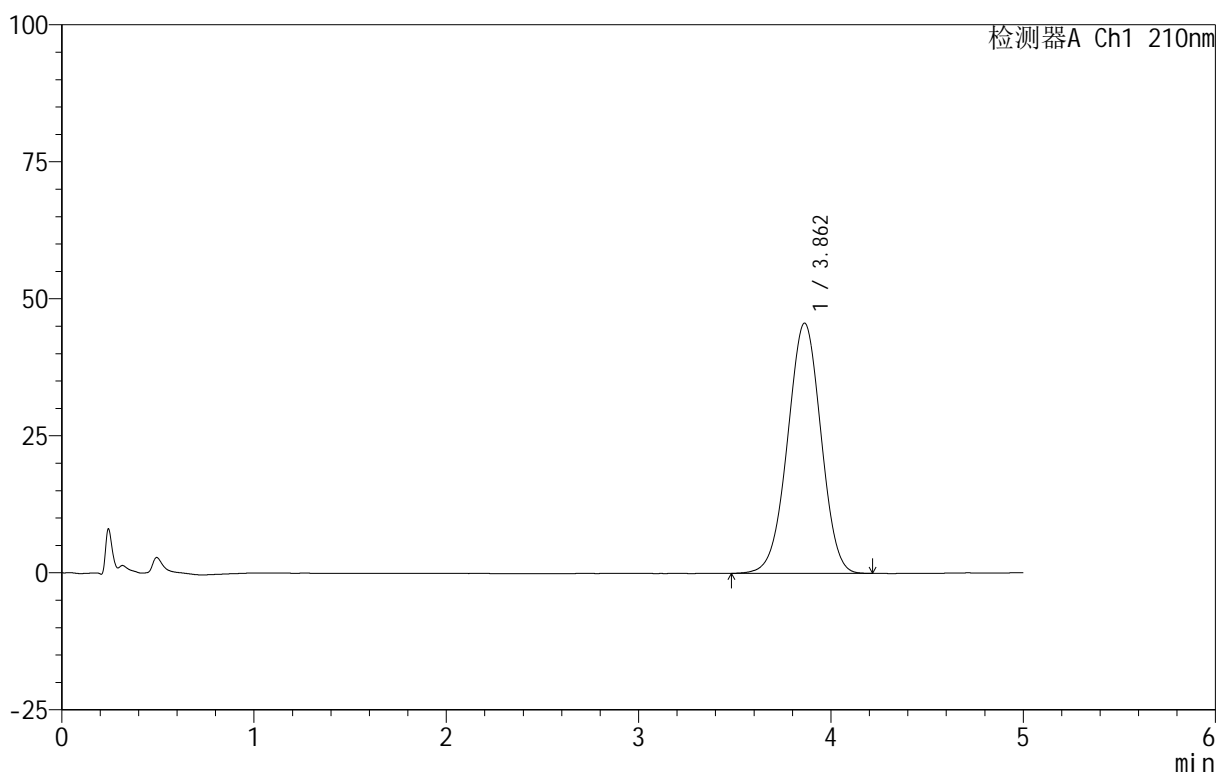
QTL-3106

<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 - 30-3/30-3-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 13:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

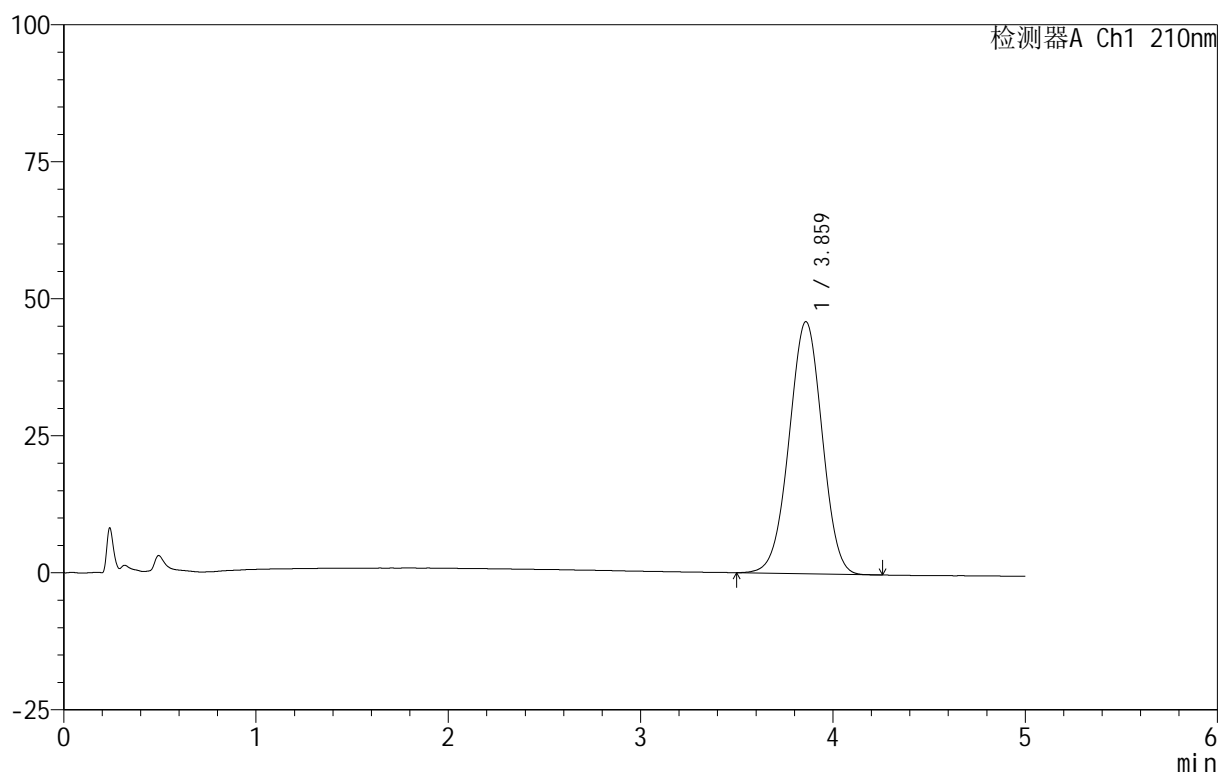
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	550276	100.000	45660	2352	0.986	--
总计		550276	100.000	45660			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-4-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 14:01:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

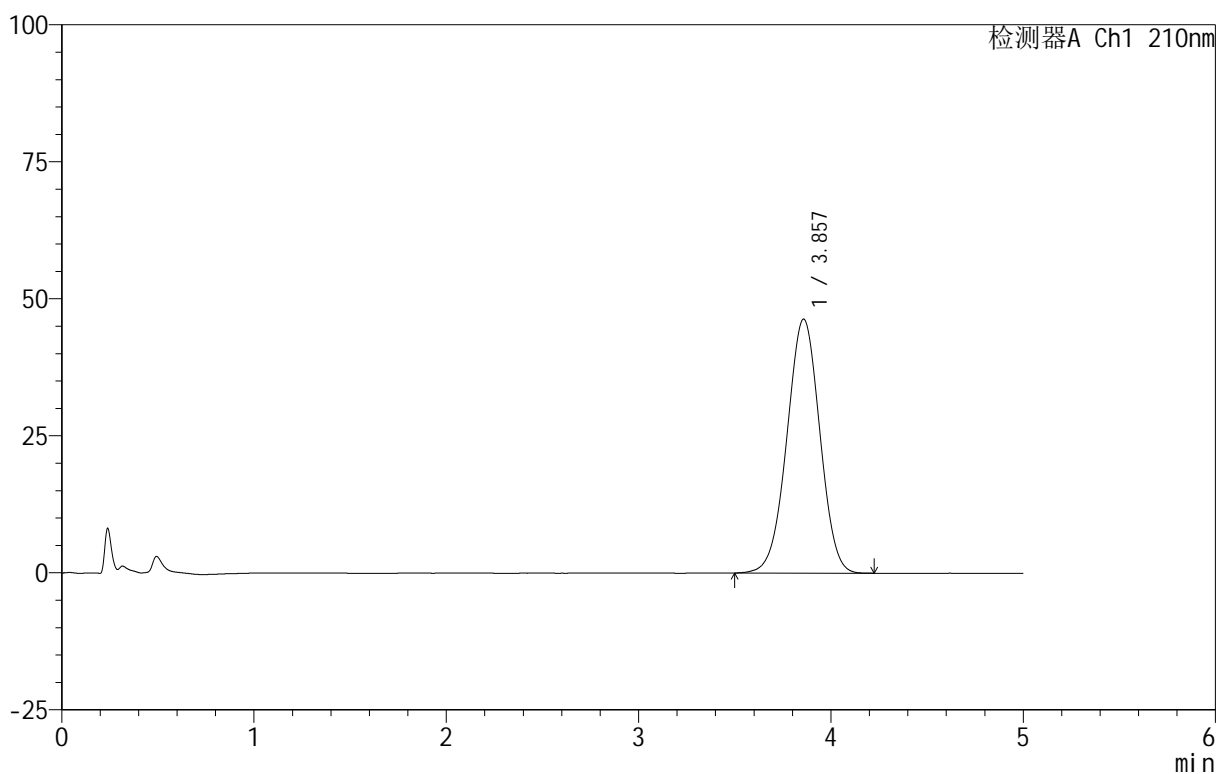
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	549066	100.000	45963	2400	0.988	--
总计		549066	100.000	45963			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-5-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 14:06:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

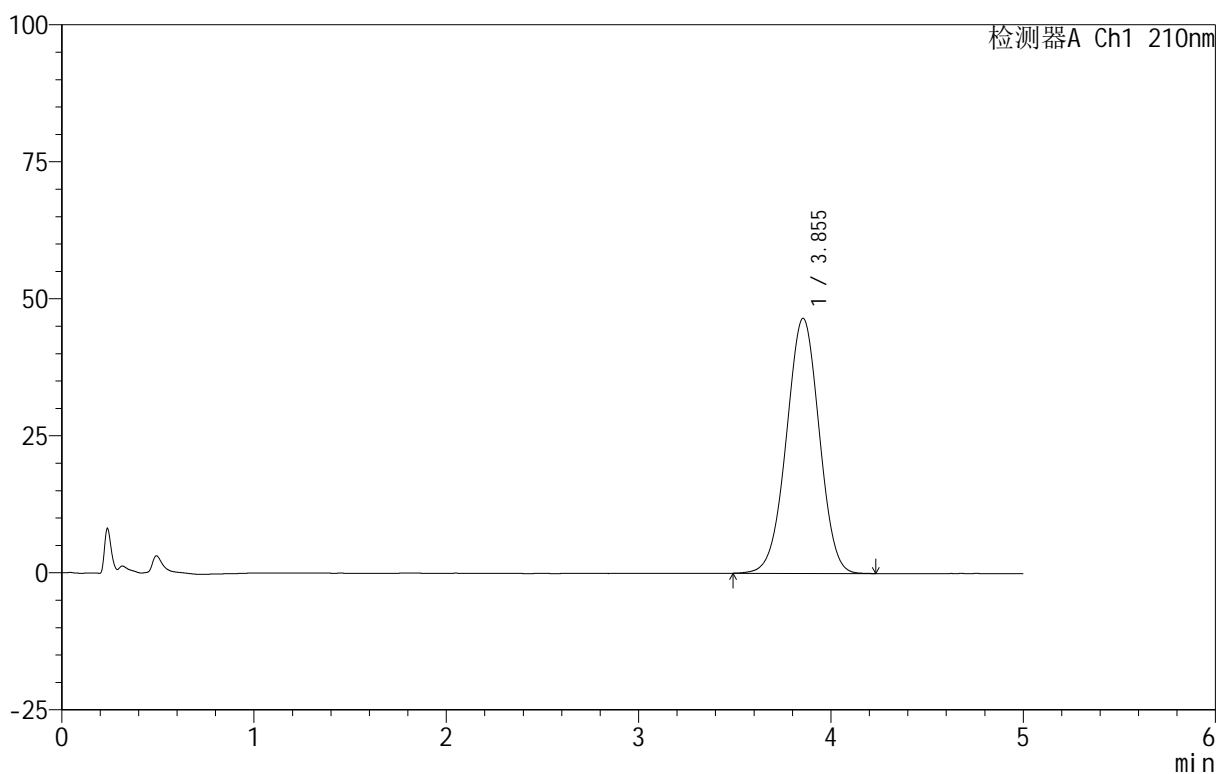
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	550632	100.000	46337	2419	0.989	--
总计		550632	100.000	46337			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-6-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

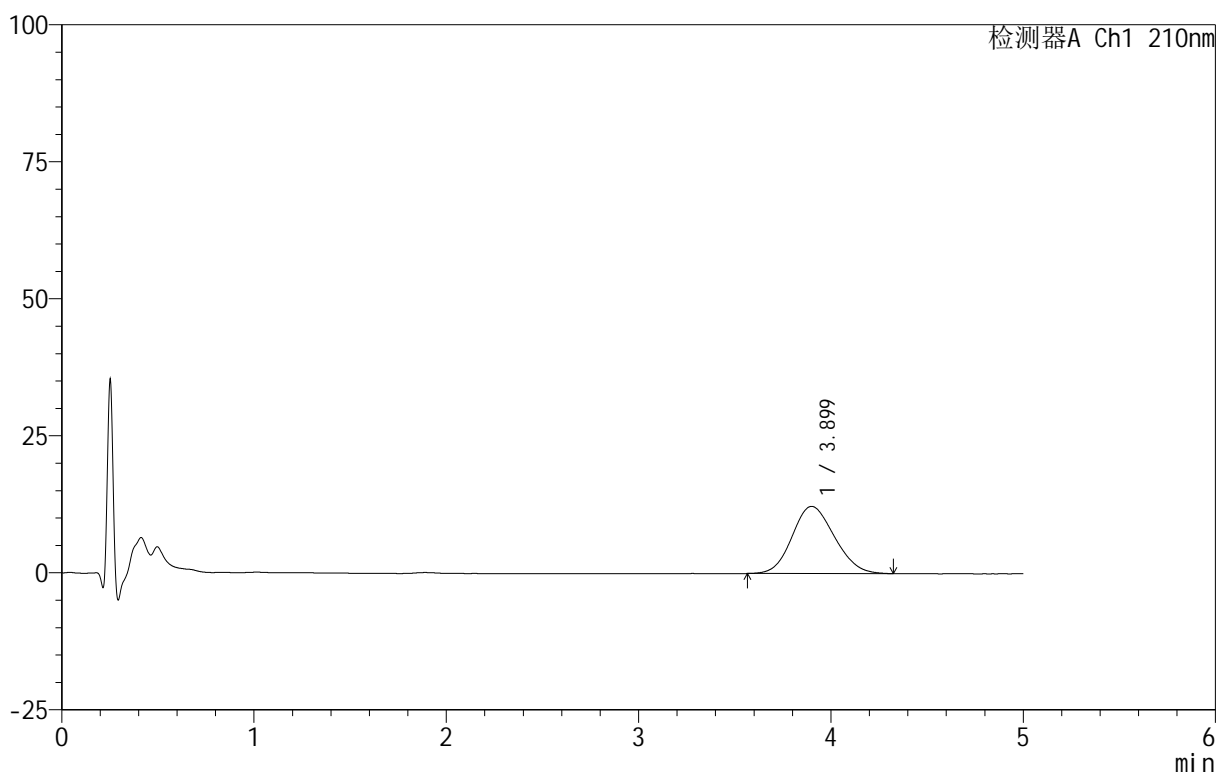
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	551401	100.000	46558	2435	0.990	--
总计		551401	100.000	46558			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-7-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 14:17:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

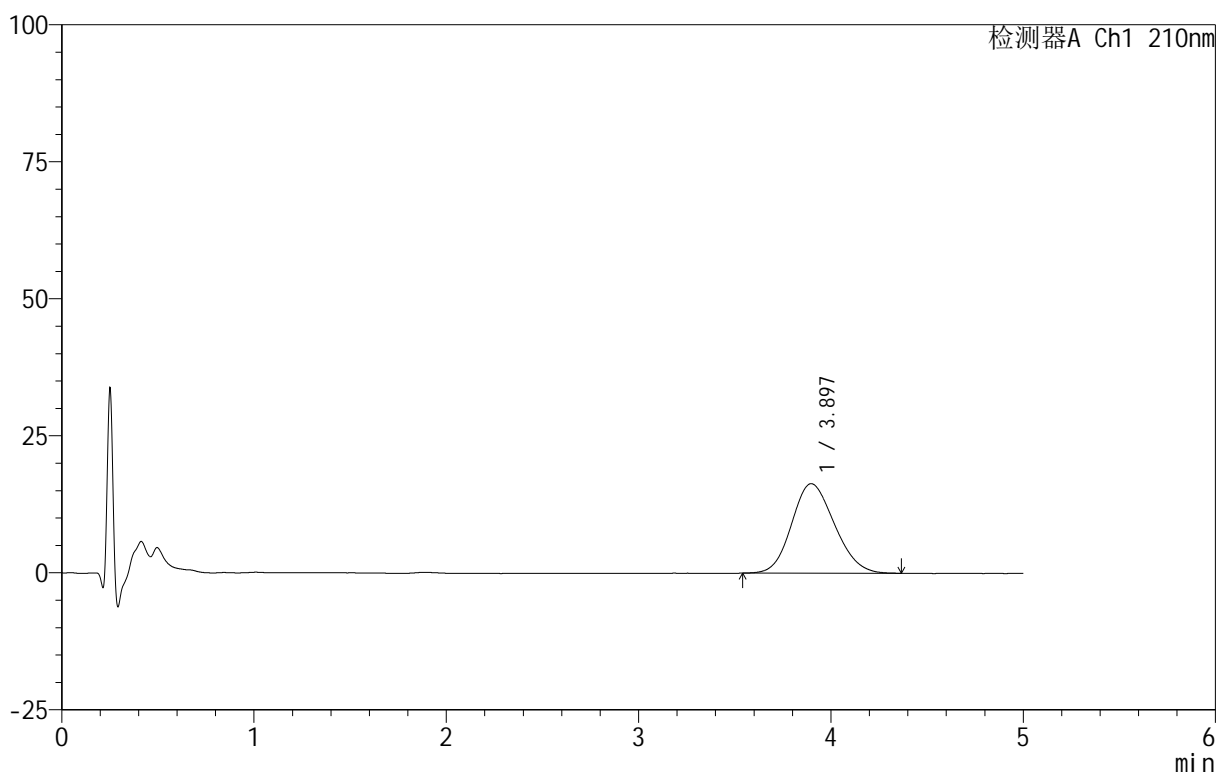
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	187435	100.000	12246	1470	1.132	--
总计		187435	100.000	12246			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-8-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

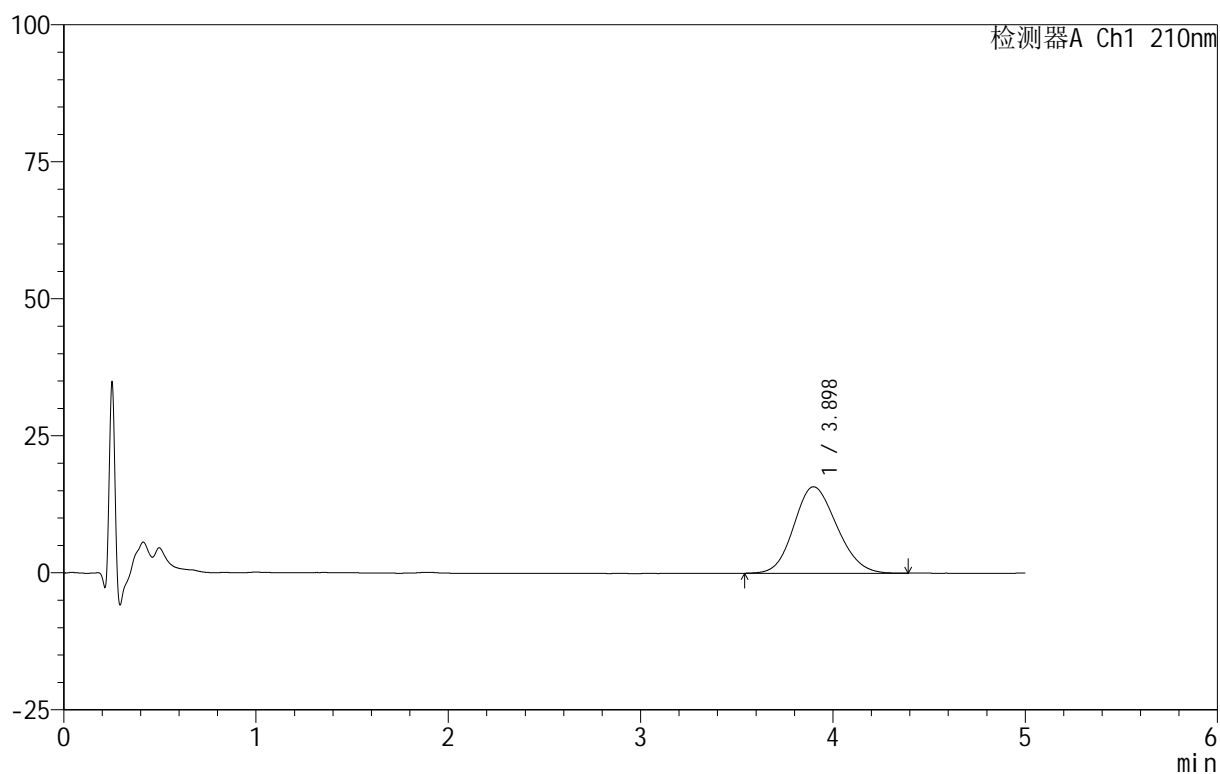
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	252876	100.000	16339	1429	1.146	--
总计		252876	100.000	16339			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-9-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	245014	100.000	15773	1439	1.144	--
总计		245014	100.000	15773			



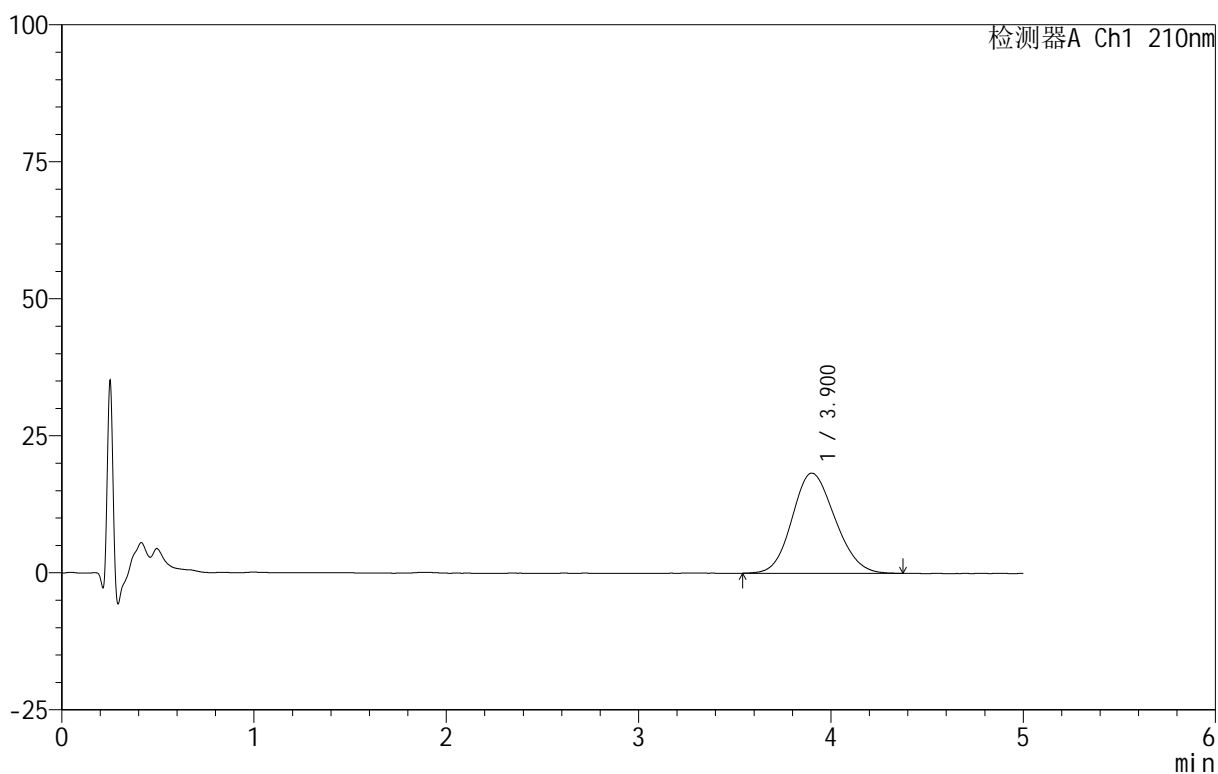
QTL-3106

<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 - 30-3/30-10-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

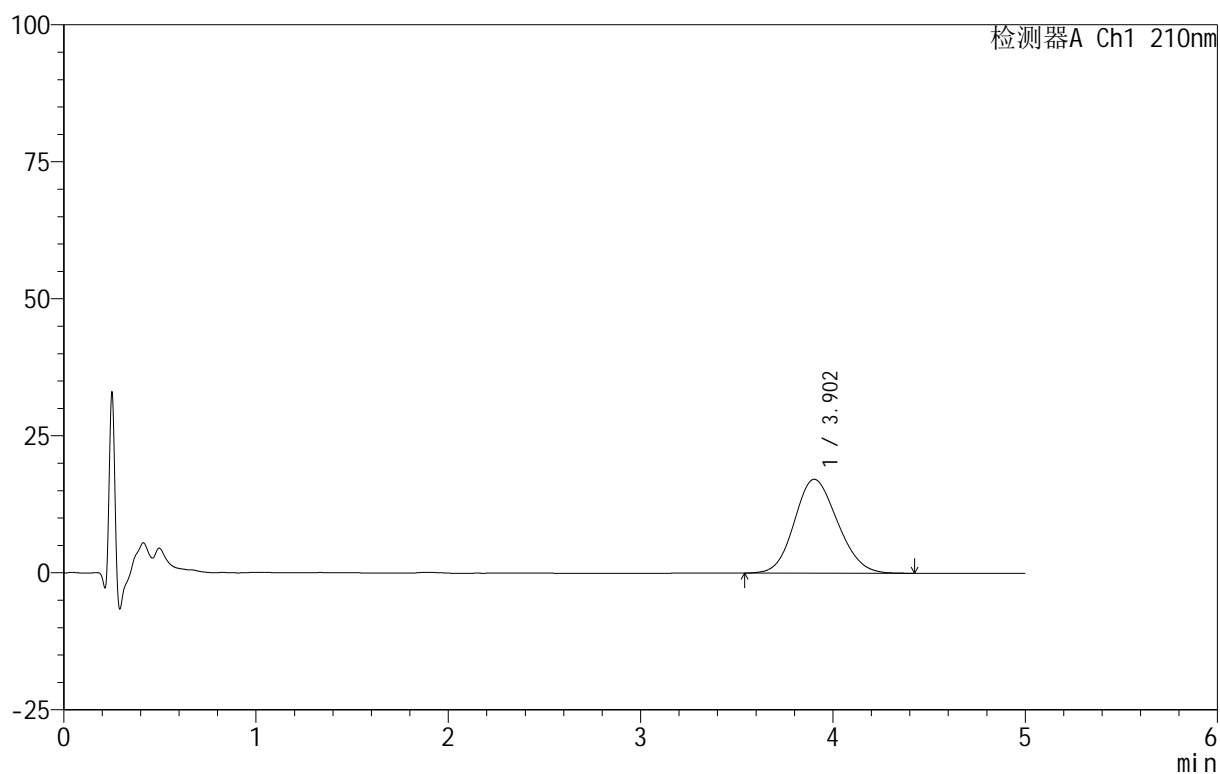
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	283449	100.000	18267	1435	1.140	--
总计		283449	100.000	18267			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-11-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	268042	100.000	17144	1424	1.134	--
总计		268042	100.000	17144			



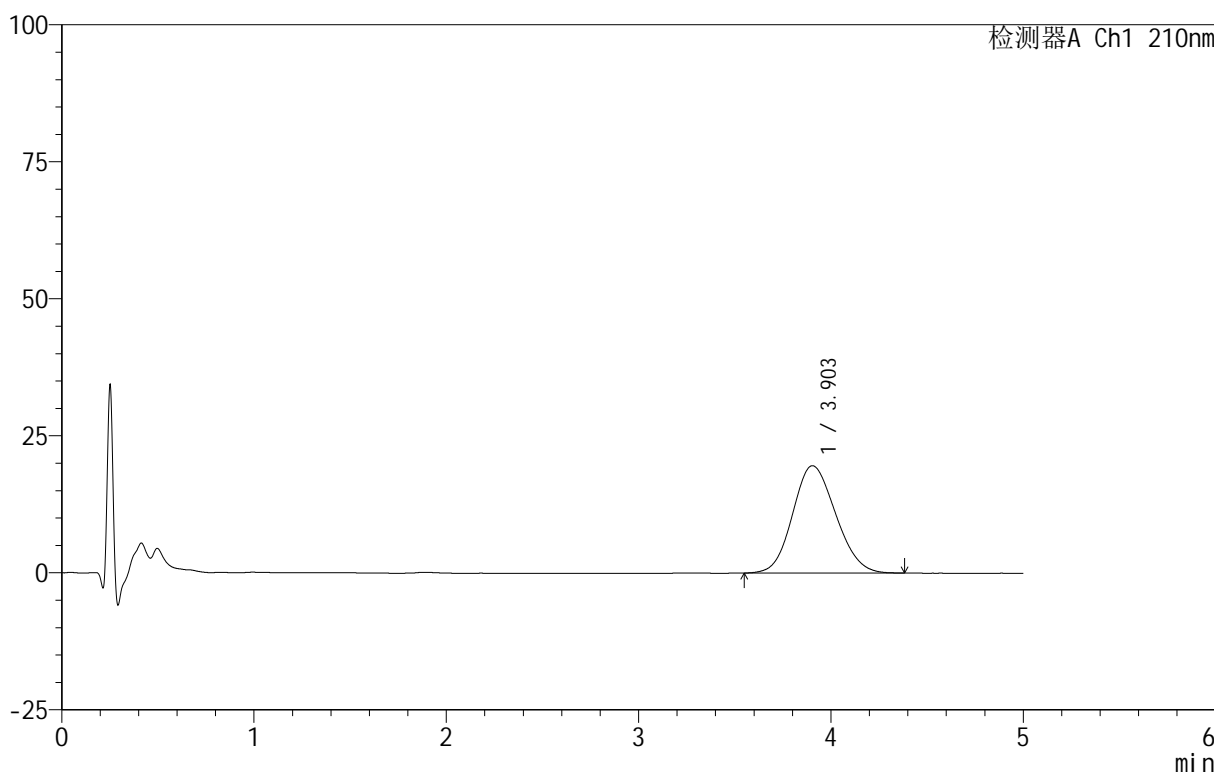
QTL-3106

<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 - 30-3/30-12-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

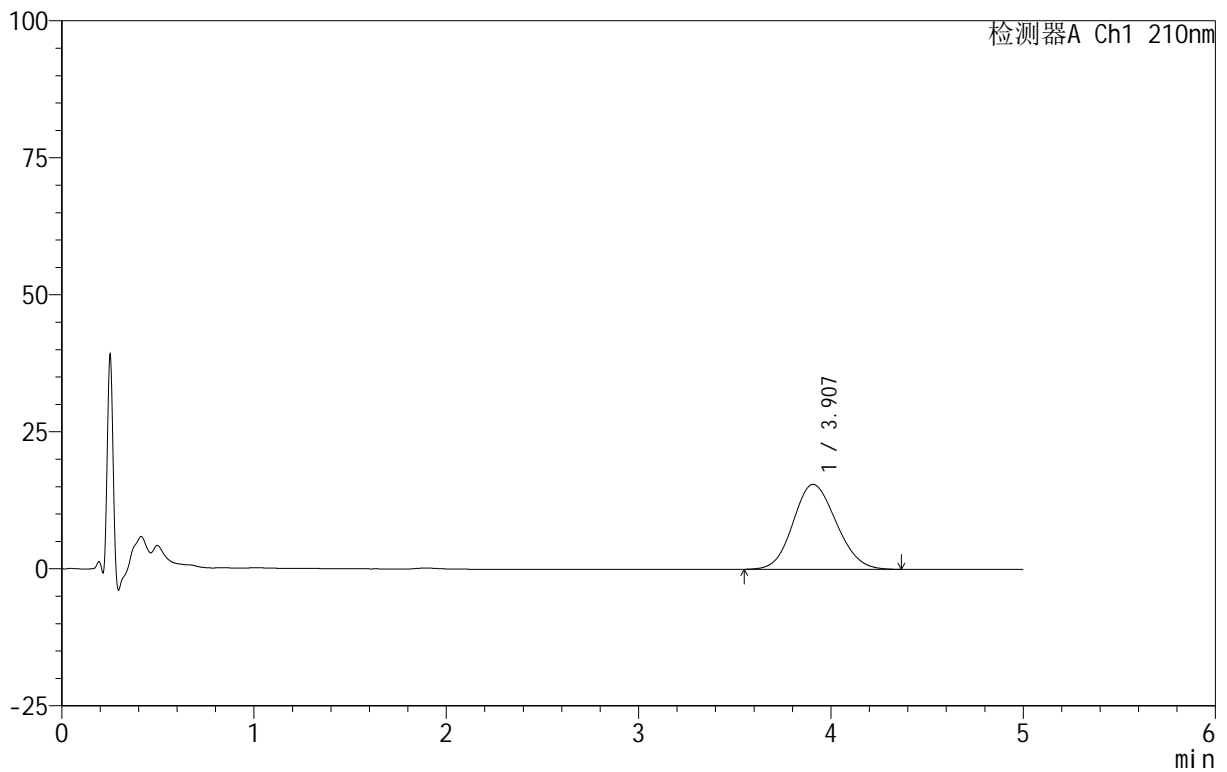
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	305212	100.000	19590	1420	1.133	--
总计		305212	100.000	19590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-13-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	241706	100.000	15498	1419	1.122	--
总计		241706	100.000	15498			



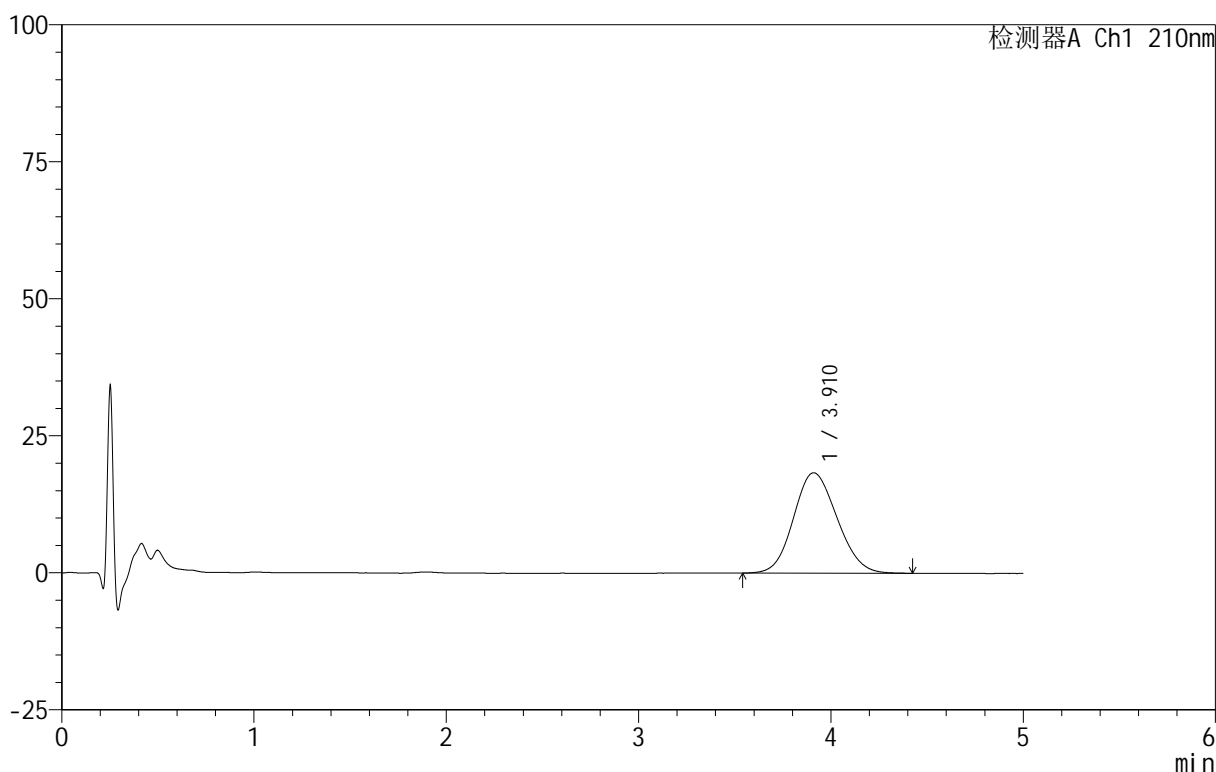
QTL-3106

<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 - 30-3/30-14-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

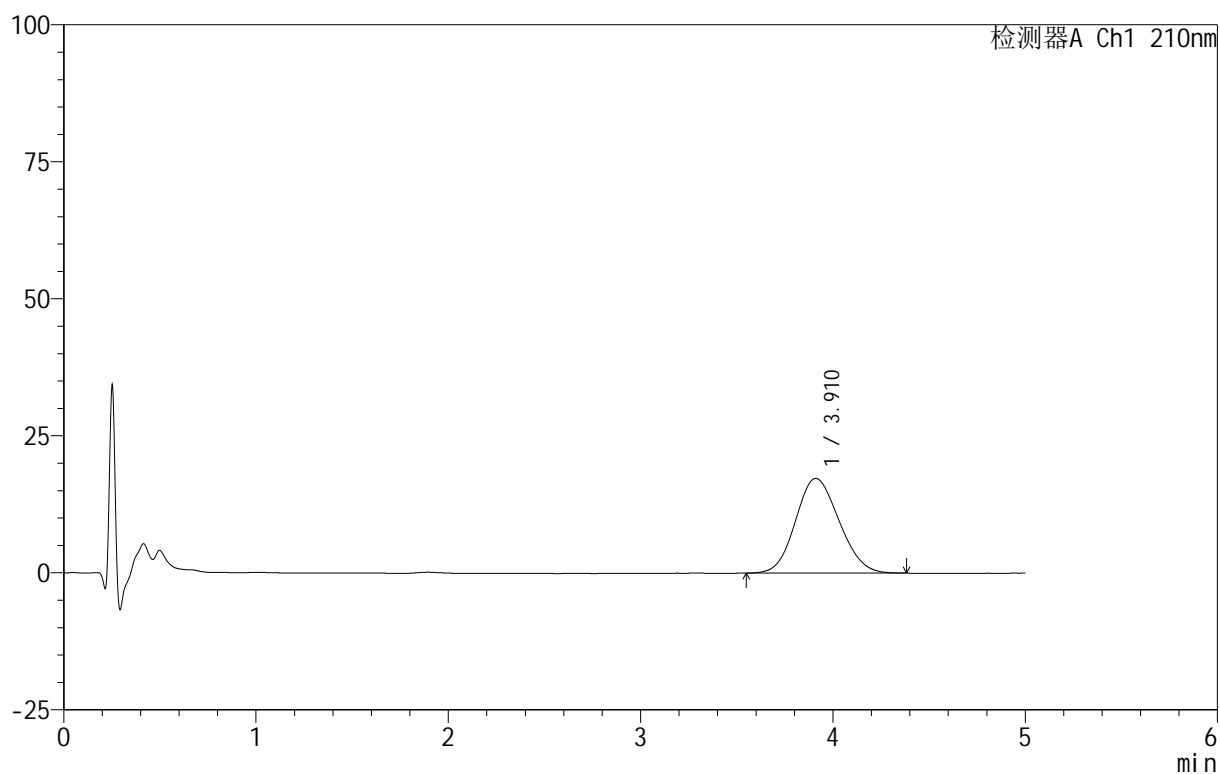
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	288097	100.000	18304	1394	1.121	--
总计		288097	100.000	18304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-15-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/09 15:00:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

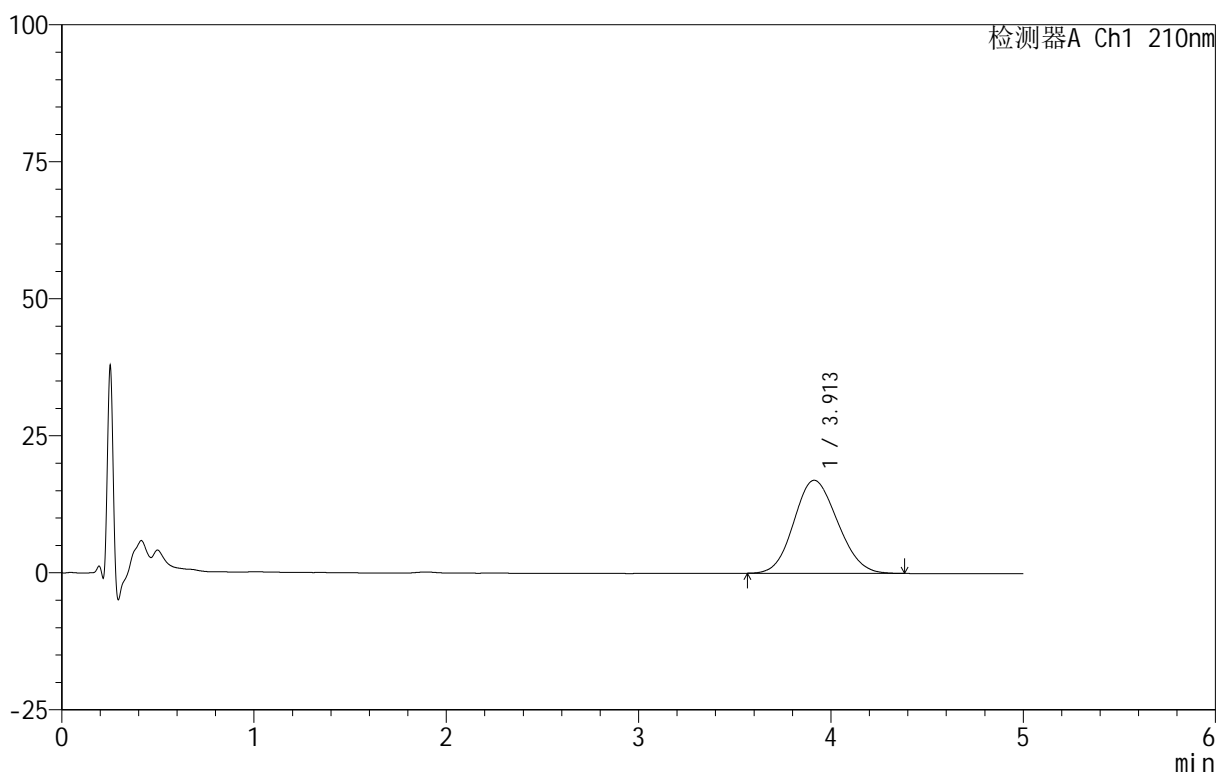
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	272378	100.000	17274	1392	1.119	--
总计		272378	100.000	17274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-16-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 15:06:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

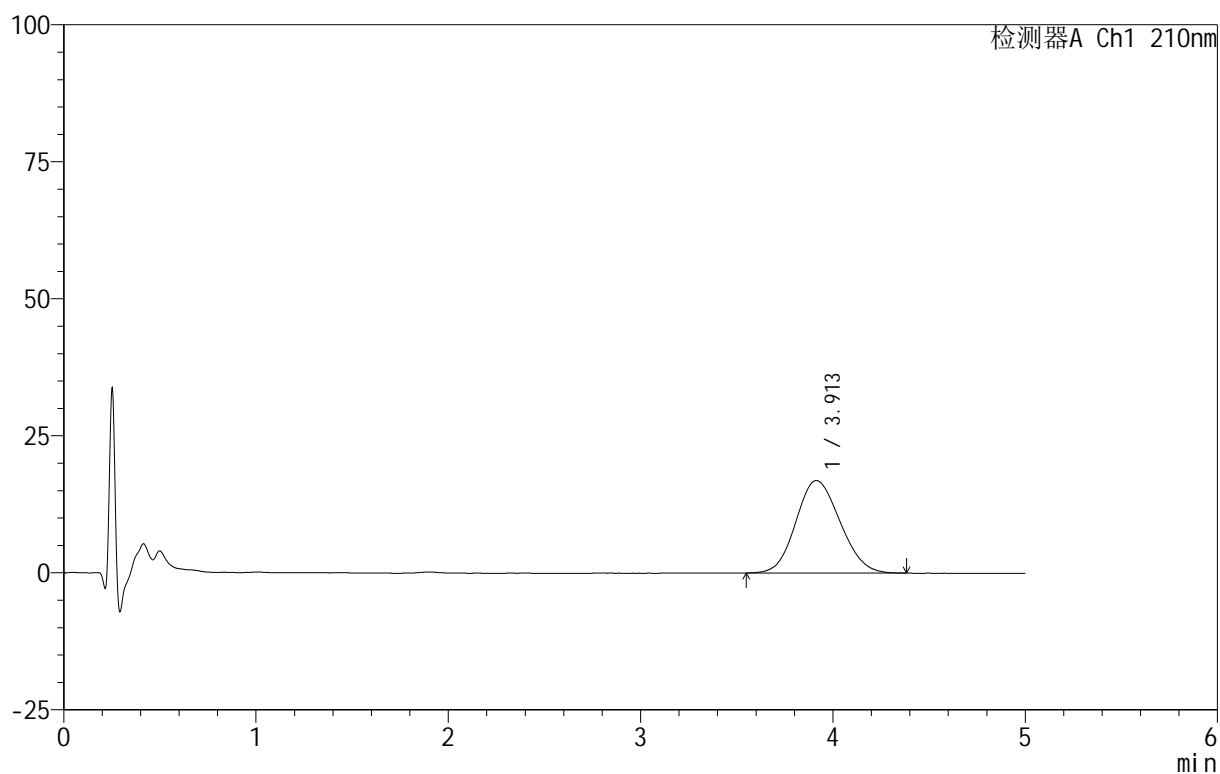
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	268740	100.000	16981	1382	1.120	--
总计		268740	100.000	16981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-17-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

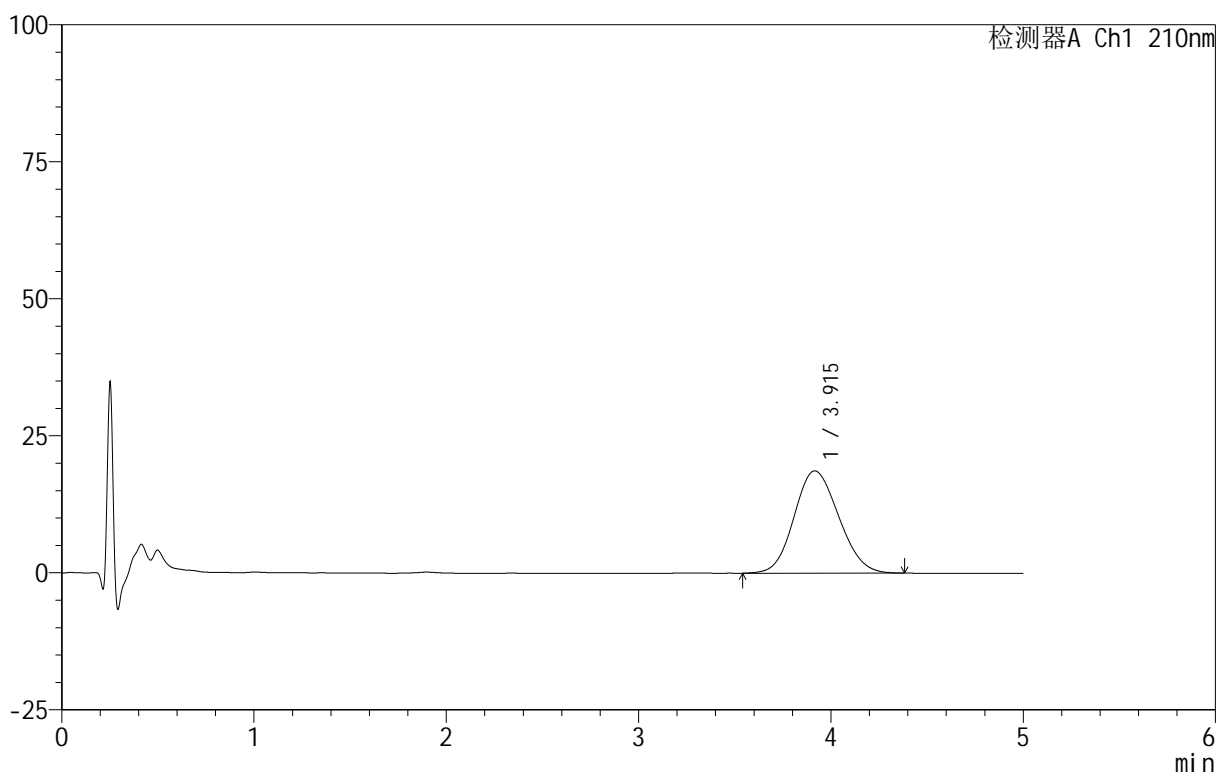
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	269842	100.000	16871	1354	1.117	--
总计		269842	100.000	16871			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-18-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 15:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	301109	100.000	18678	1335	1.121	--
总计		301109	100.000	18678			



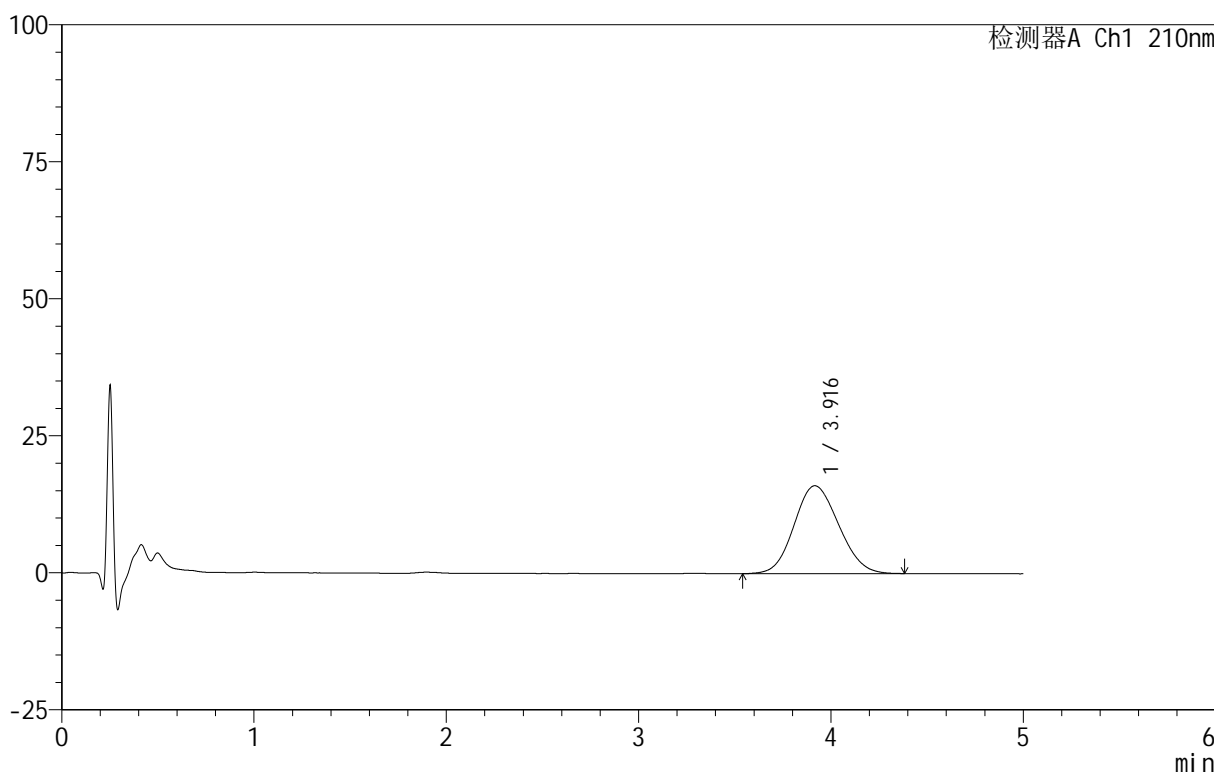
QTL-3106

<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 - 30-3/30-19-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	258396	100.000	16028	1334	1.113	--
总计		258396	100.000	16028			



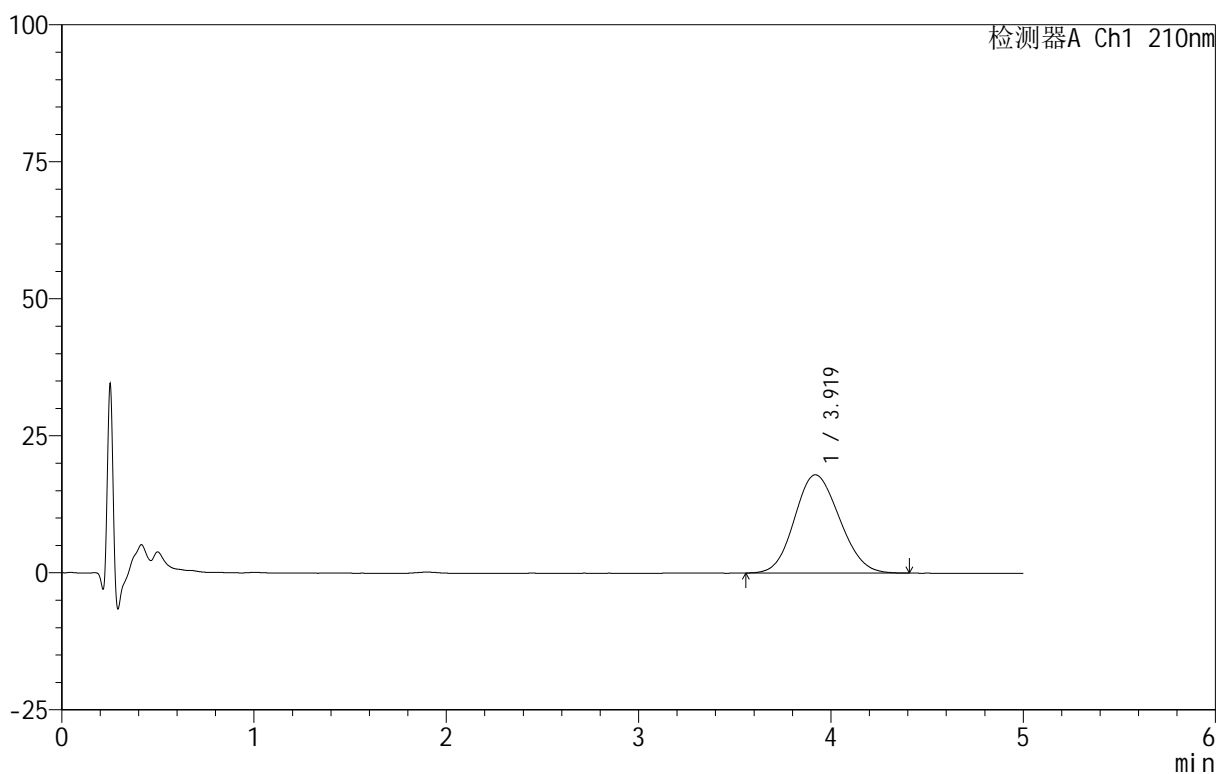
QTL-3106

<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 - 30-3/30-20-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	291853	100.000	17925	1311	1.120	--
总计		291853	100.000	17925			



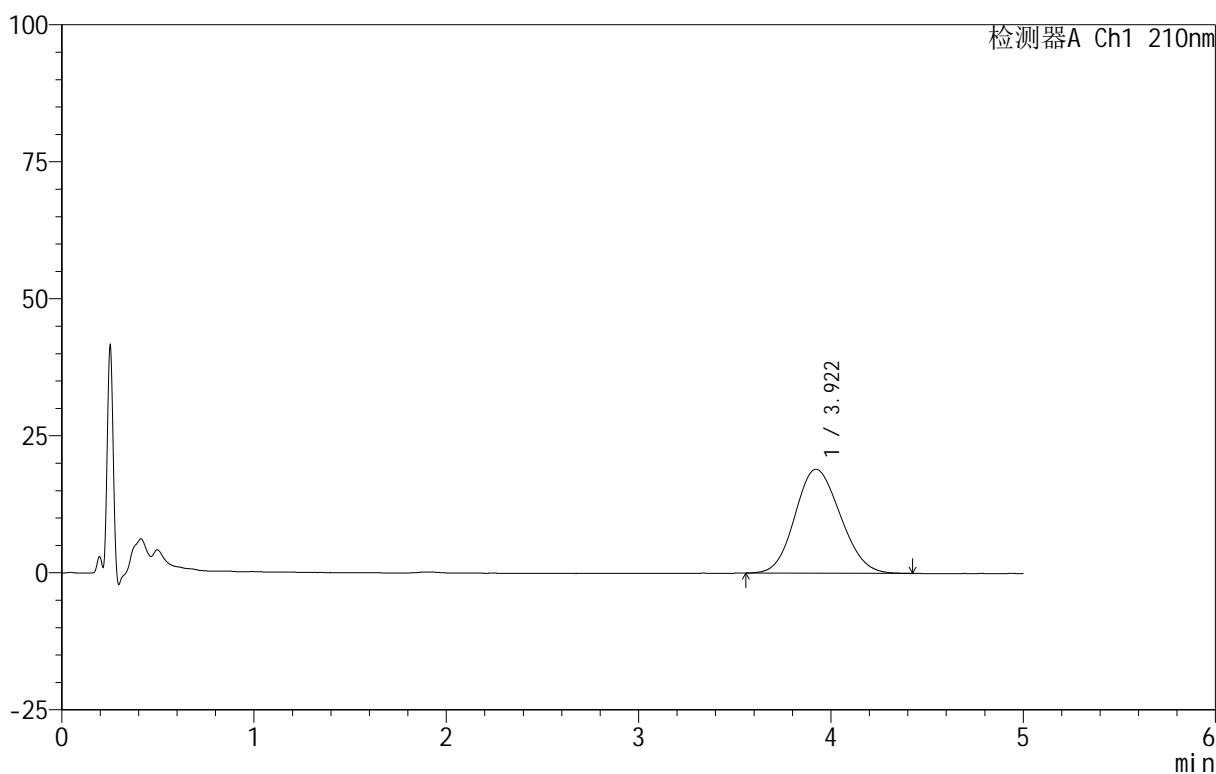
QTL-3106

<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 - 30-3/30-21-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

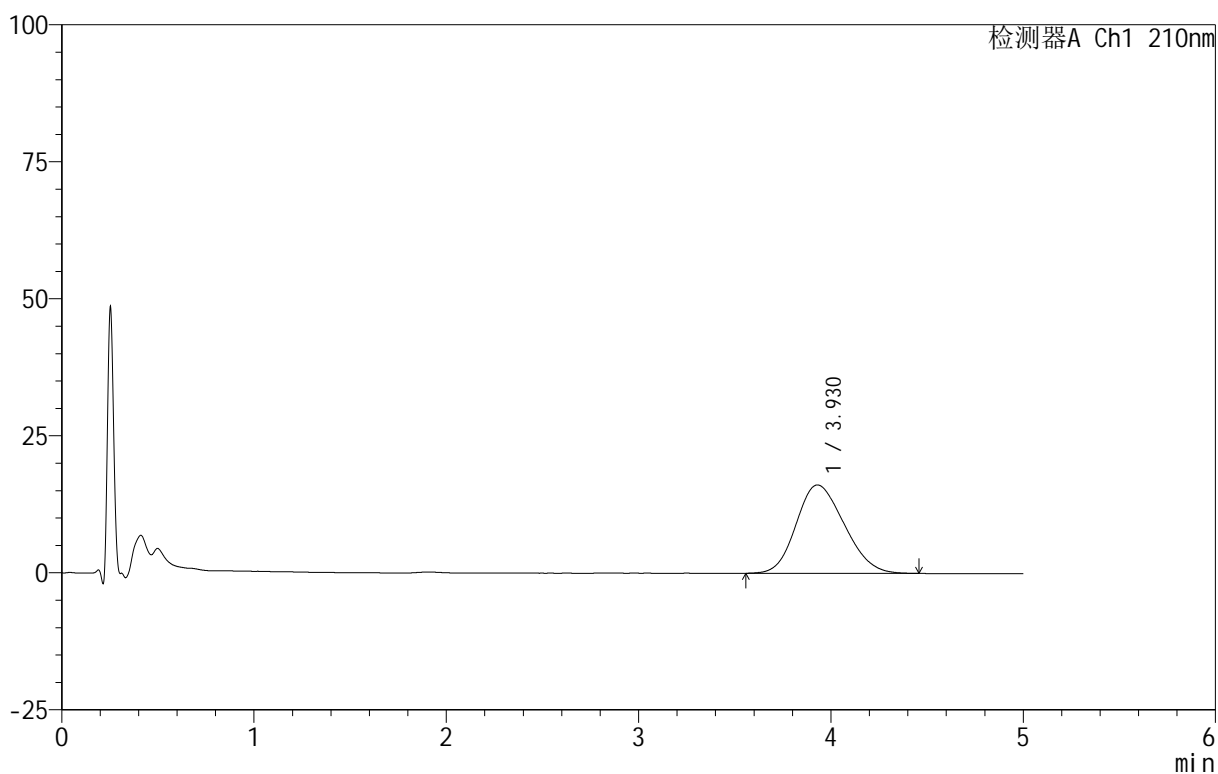
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	311532	100.000	18975	1290	1.123	--
总计		311532	100.000	18975			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-22-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	281100	100.000	16135	1130	1.179	--
总计		281100	100.000	16135			



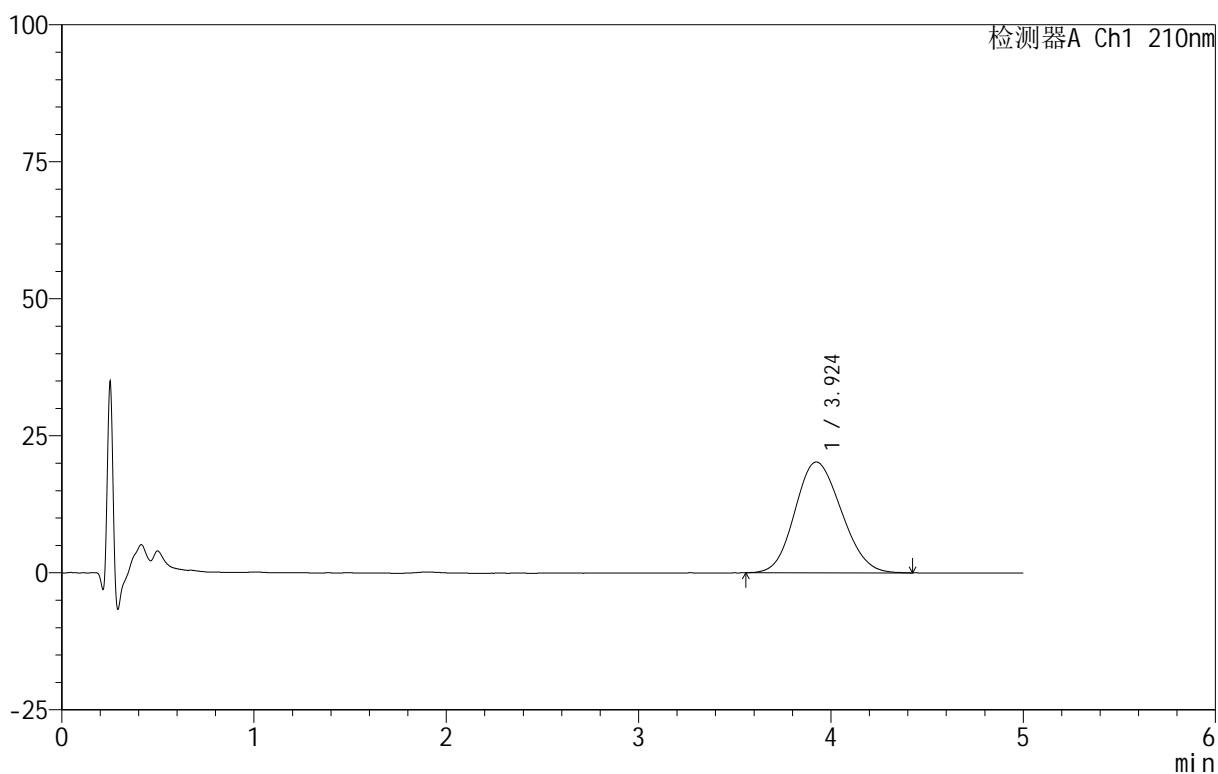
QTL-3106

<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 - 30-3/30-23-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	339254	100.000	20208	1230	1.132	--
总计		339254	100.000	20208			



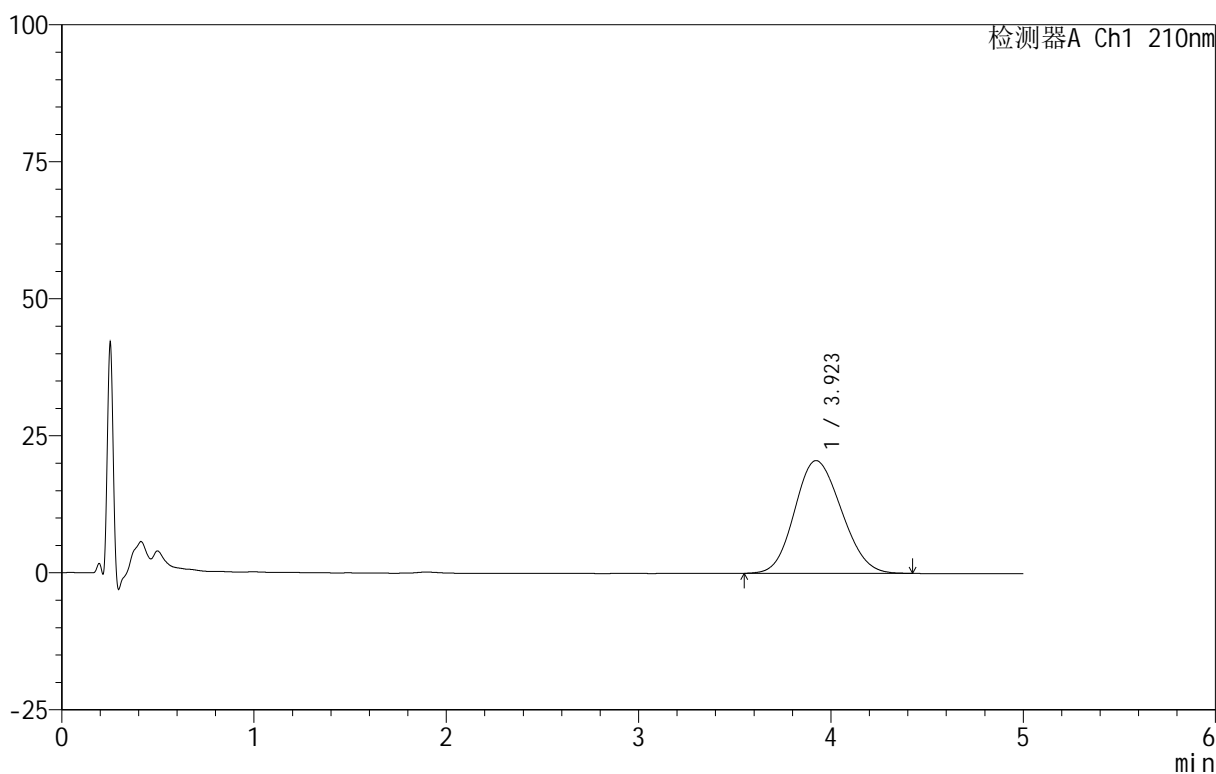
QTL-3106

<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 - 30-3/30-24-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

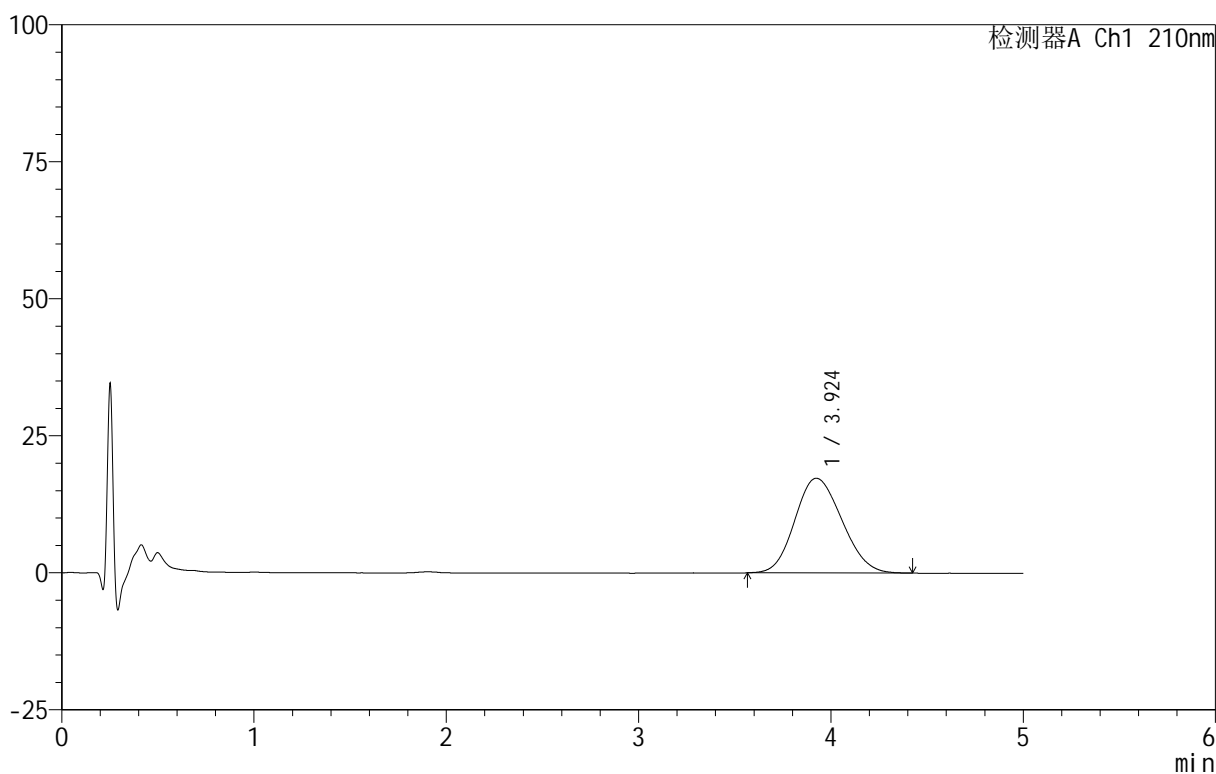
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	347915	100.000	20573	1212	1.131	--
总计		347915	100.000	20573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-25-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:54:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

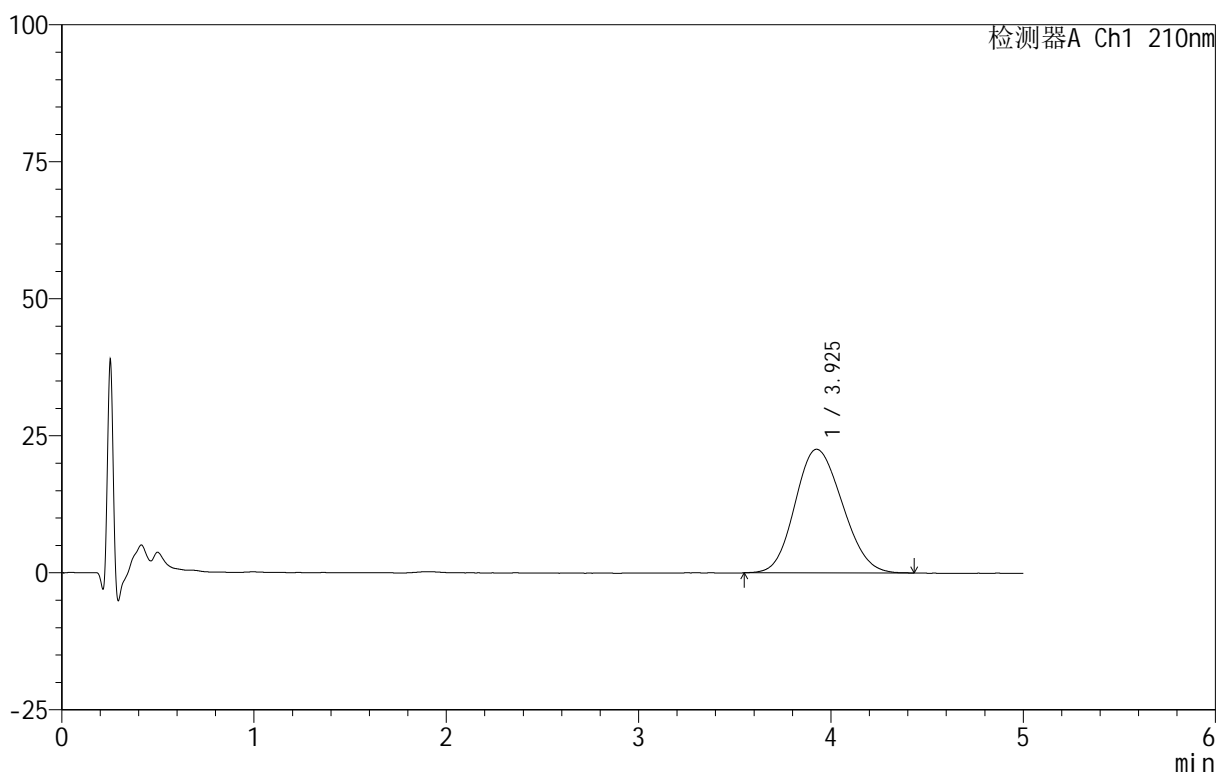
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.924	293864	100.000	17276	1200	1.139	--
总计		293864	100.000	17276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-26-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

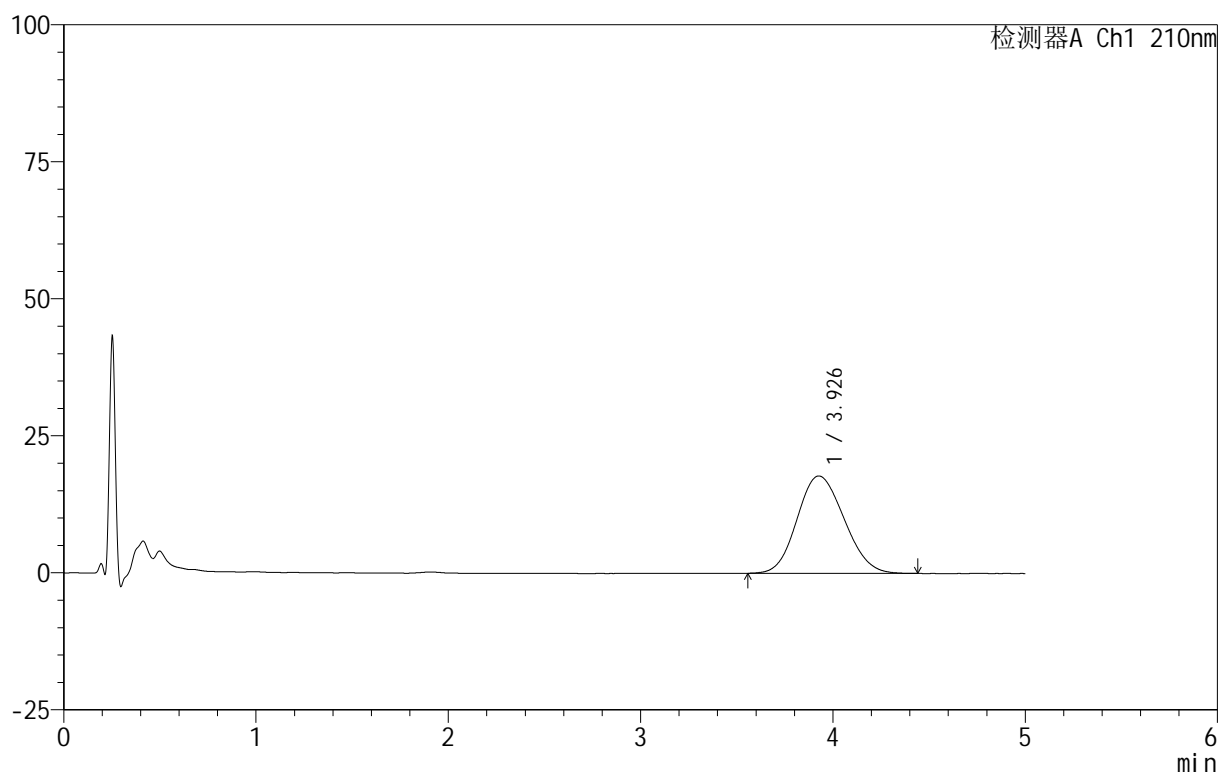
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.925	385408	100.000	22548	1189	1.137	--
总计		385408	100.000	22548			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-27-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	302018	100.000	17768	1206	1.129	--
总计		302018	100.000	17768			



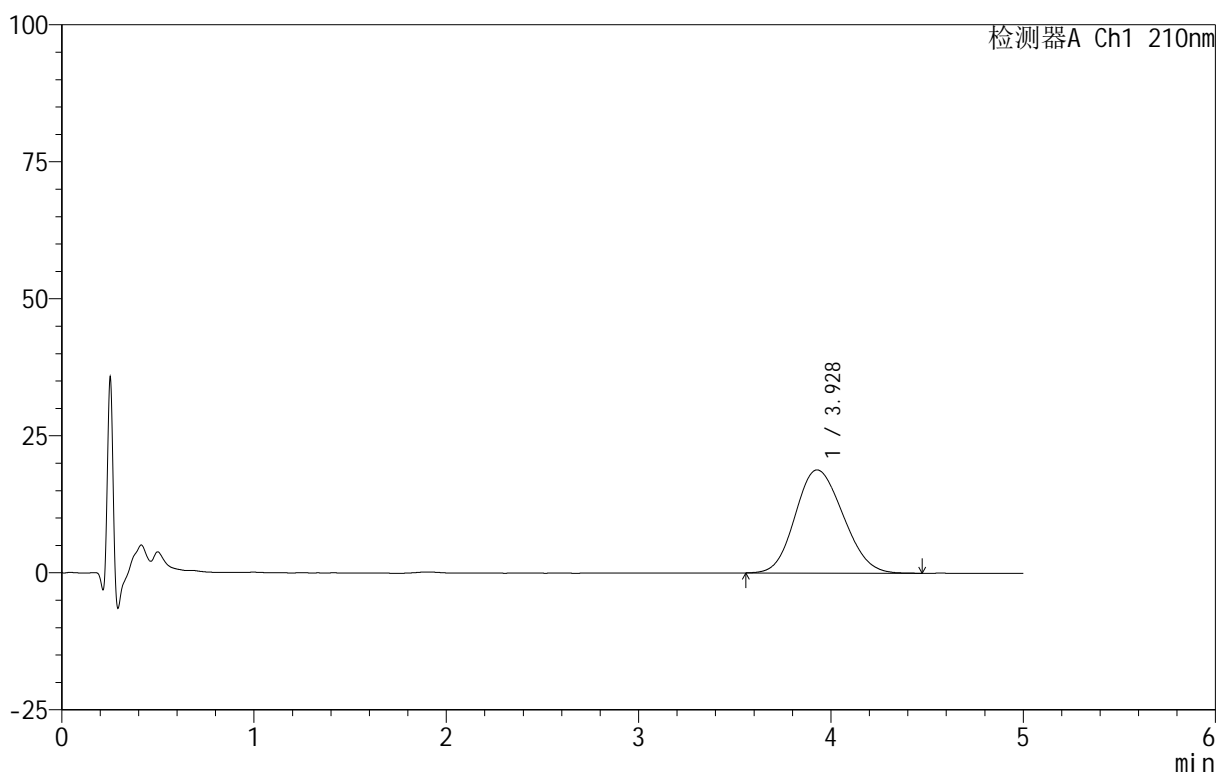
QTL-3106

<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 - 30-3/30-28-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

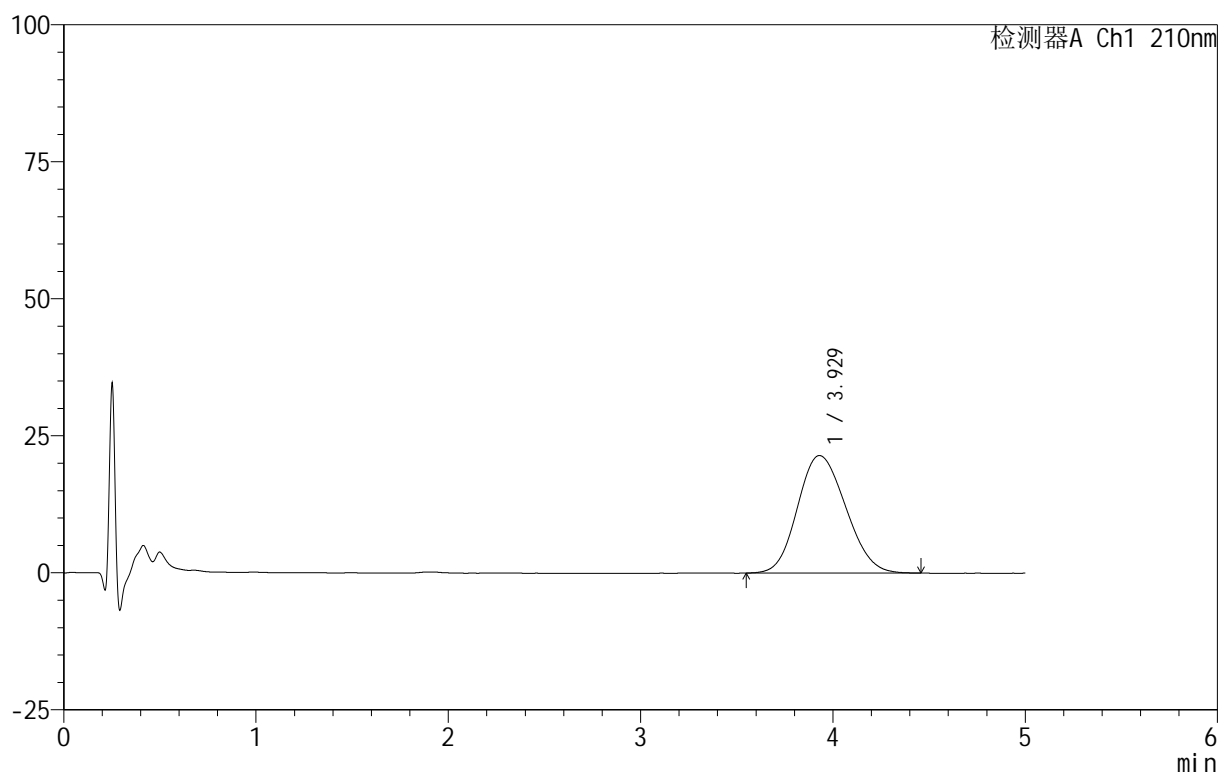
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	325816	100.000	18822	1160	1.140	--
总计		325816	100.000	18822			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-29-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	374189	100.000	21449	1146	1.144	--
总计		374189	100.000	21449			



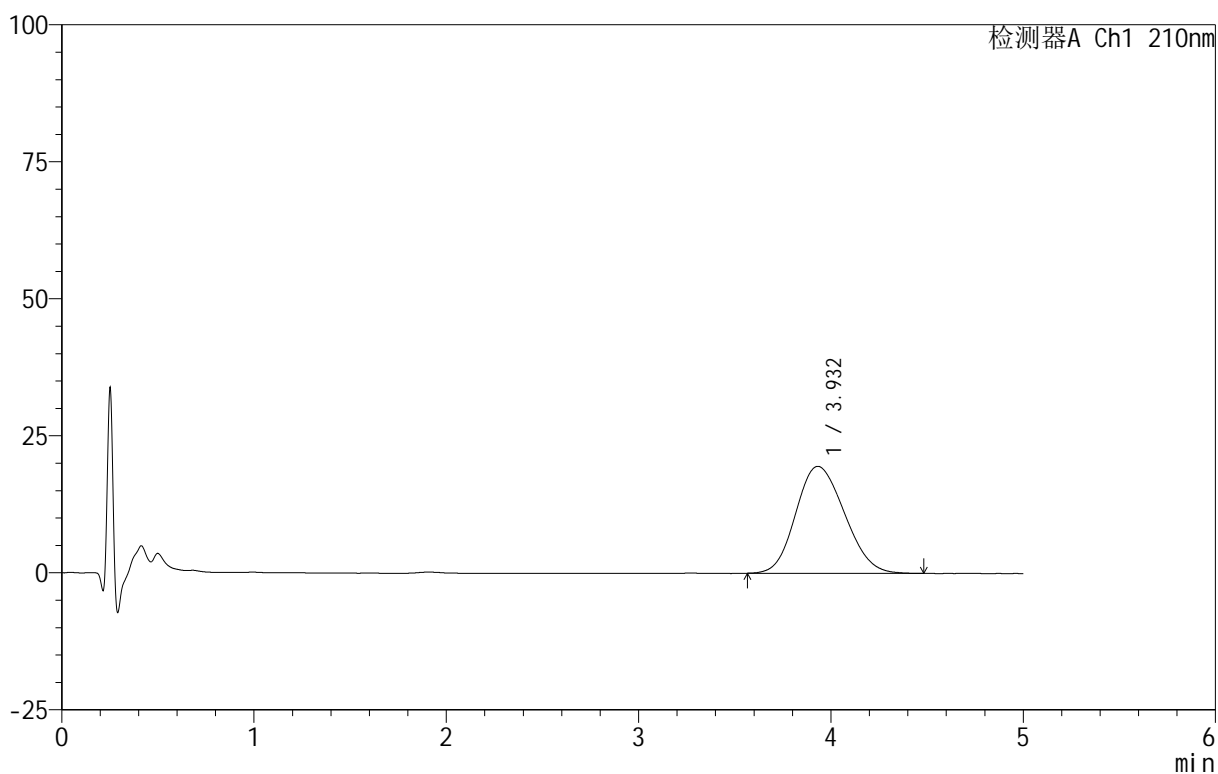
QTL-3106

<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 - 30-3/30-30-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

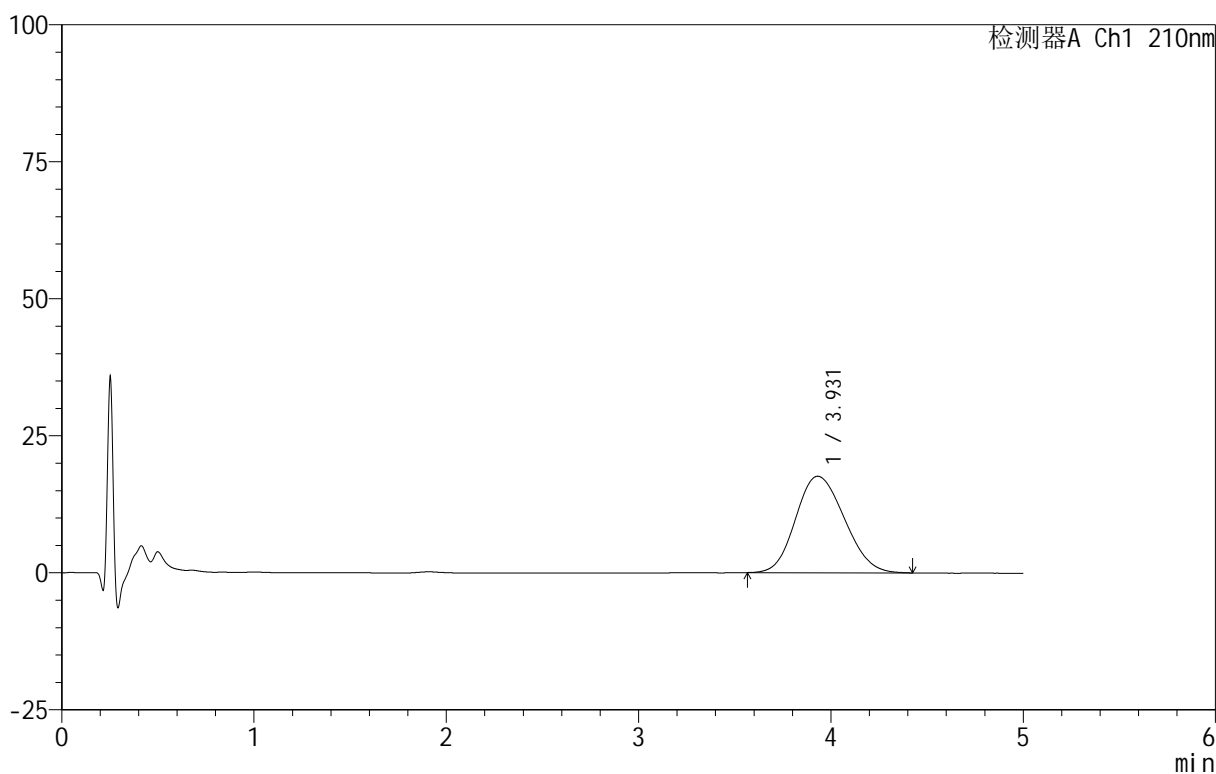
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	343773	100.000	19517	1124	1.150	--
总计		343773	100.000	19517			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-31-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:26:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	309730	100.000	17612	1128	1.149	--
总计		309730	100.000	17612			



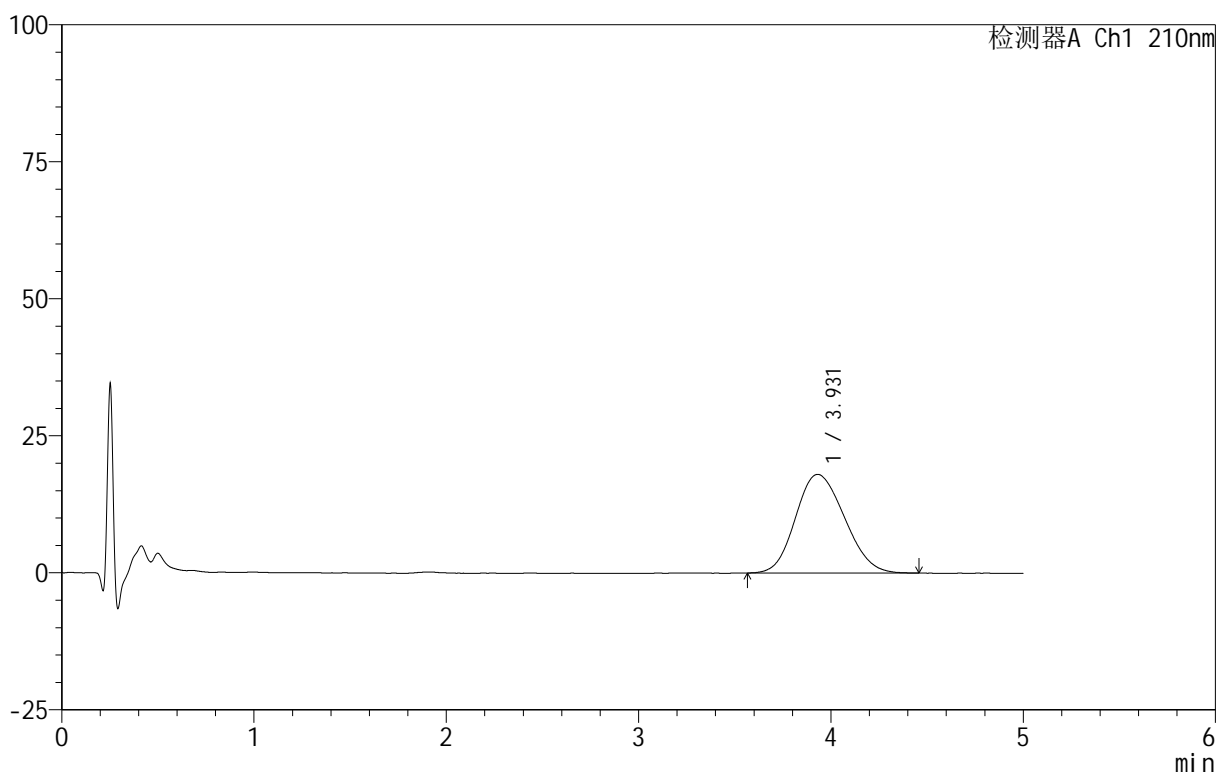
QTL-3106

<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 - 30-3/30-32-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	318554	100.000	18006	1112	1.150	--
总计		318554	100.000	18006			



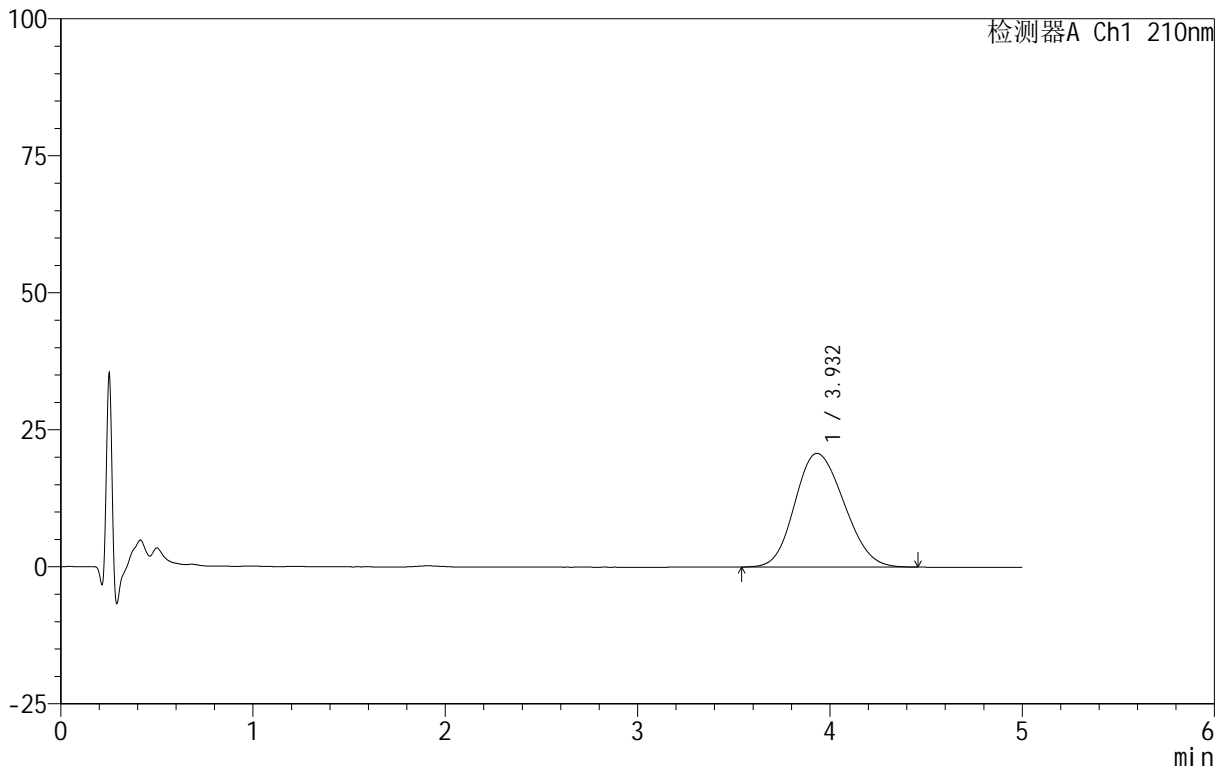
QTL-3106

<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 - 30-3/30-33-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	368182	100.000	20726	1103	1.151	--
总计		368182	100.000	20726			



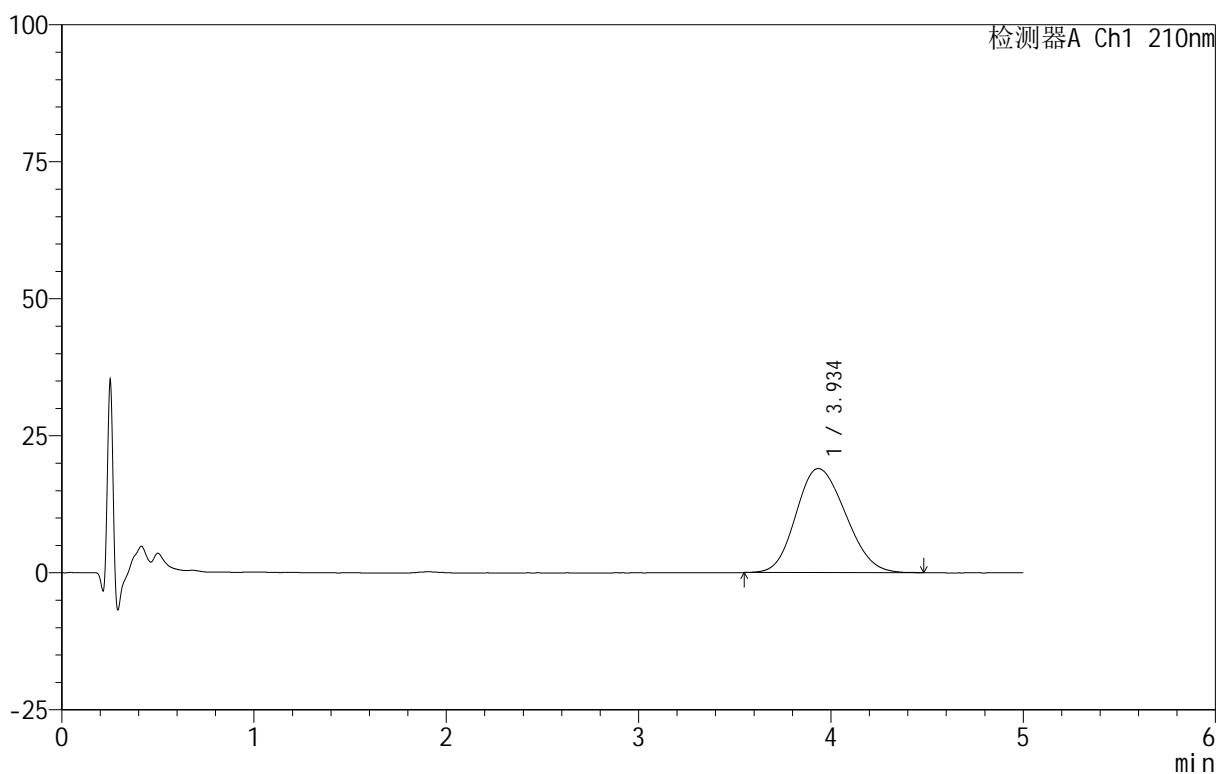
QTL-3106

<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 - 30-3/30-34-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	340061	100.000	18987	1088	1.157	--
总计		340061	100.000	18987			



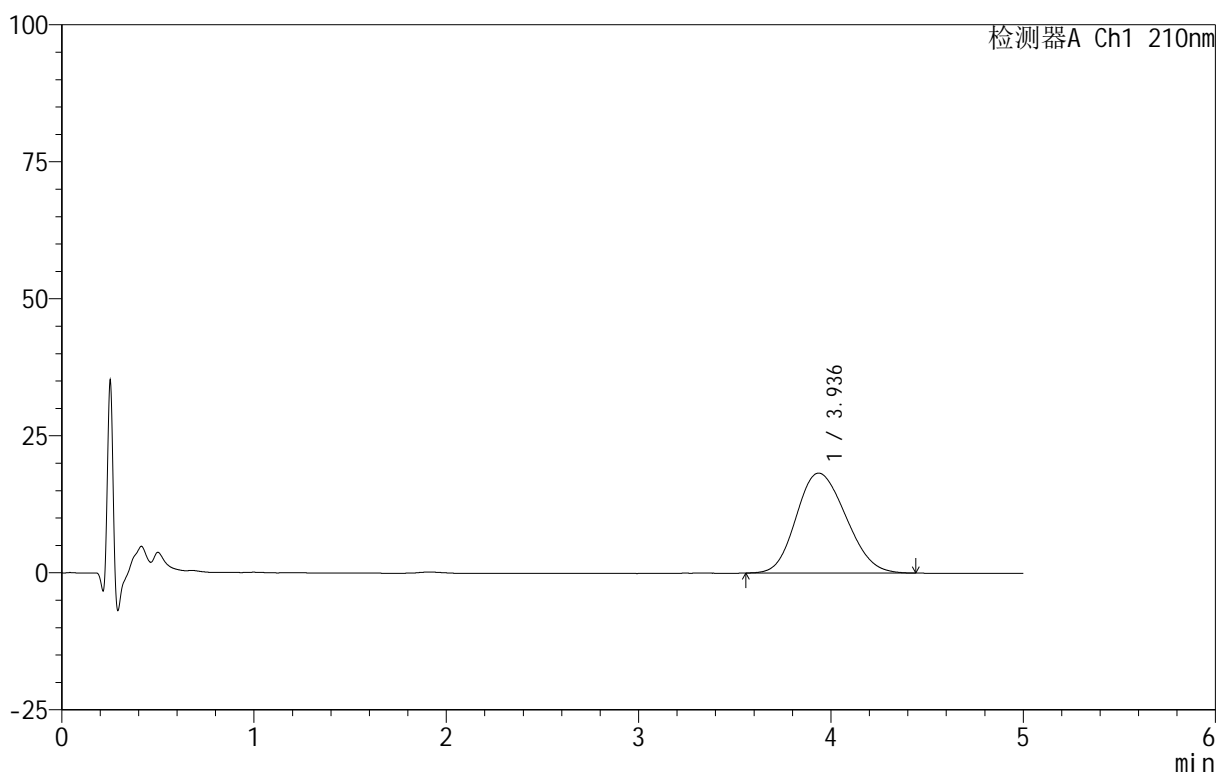
QTL-3106

<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 - 30-3/30-35-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	327570	100.000	18243	1082	1.159	--
总计		327570	100.000	18243			



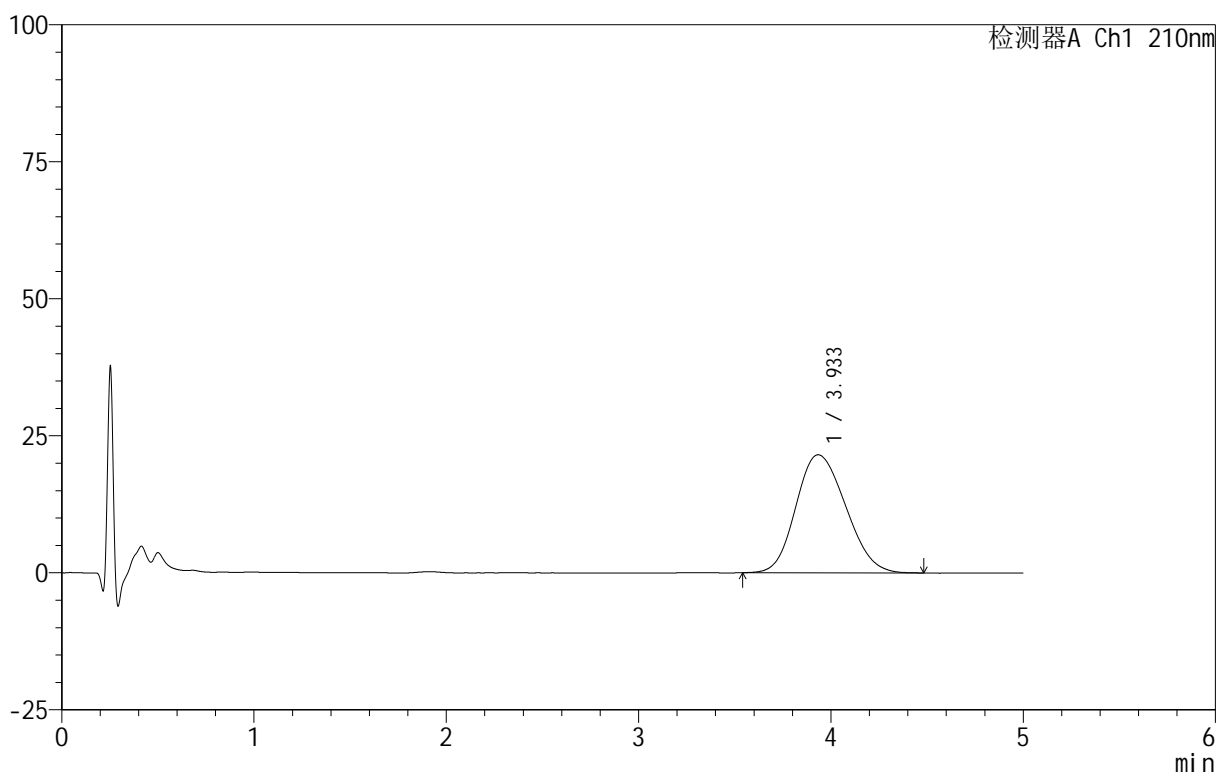
QTL-3106

<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 - 30-3/30-36-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	388433	100.000	21552	1074	1.163	--
总计		388433	100.000	21552			



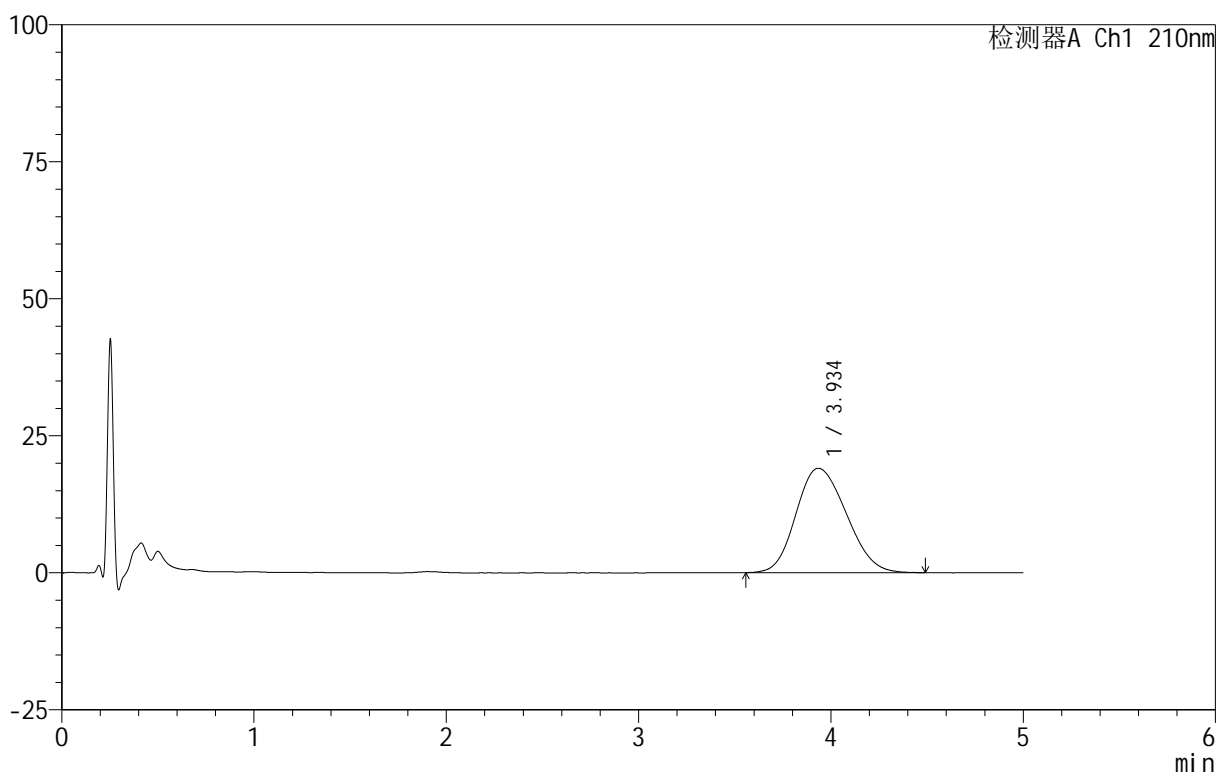
QTL-3106

<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 - 30-3/30-37-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	346442	100.000	19049	1057	1.169	--
总计		346442	100.000	19049			



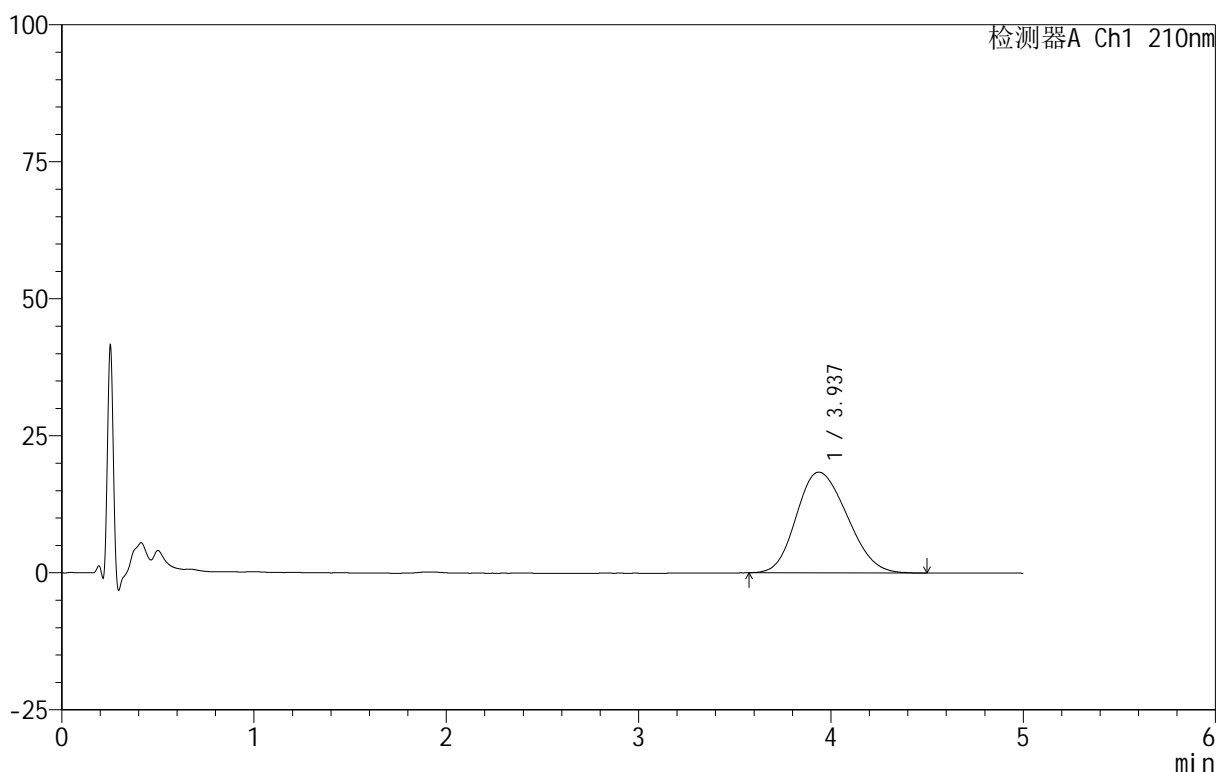
QTL-3106

<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 - 30-3/30-38-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	337191	100.000	18395	1038	1.181	--
总计		337191	100.000	18395			



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 - 30-3/30-39-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

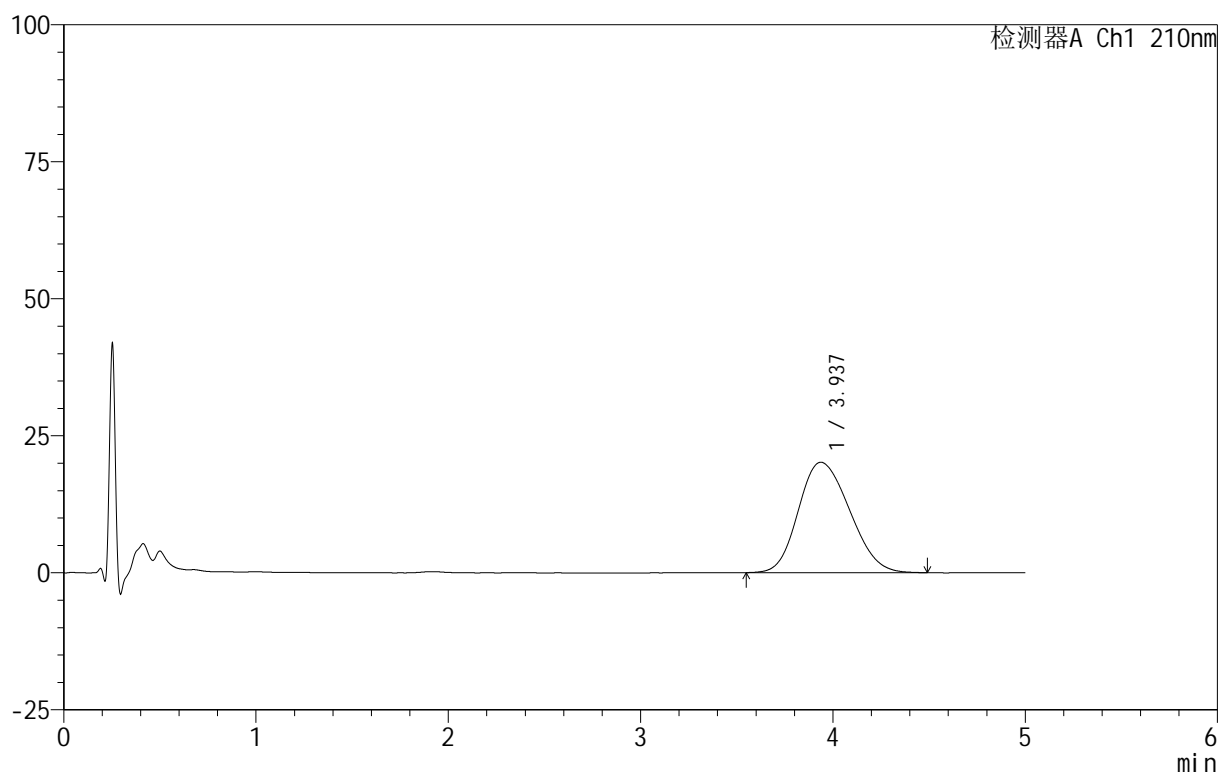
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	363197	100.000	19710	1034	1.182	--
总计		363197	100.000	19710			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-40-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	372789	100.000	20157	1025	1.183	--
总计		372789	100.000	20157			



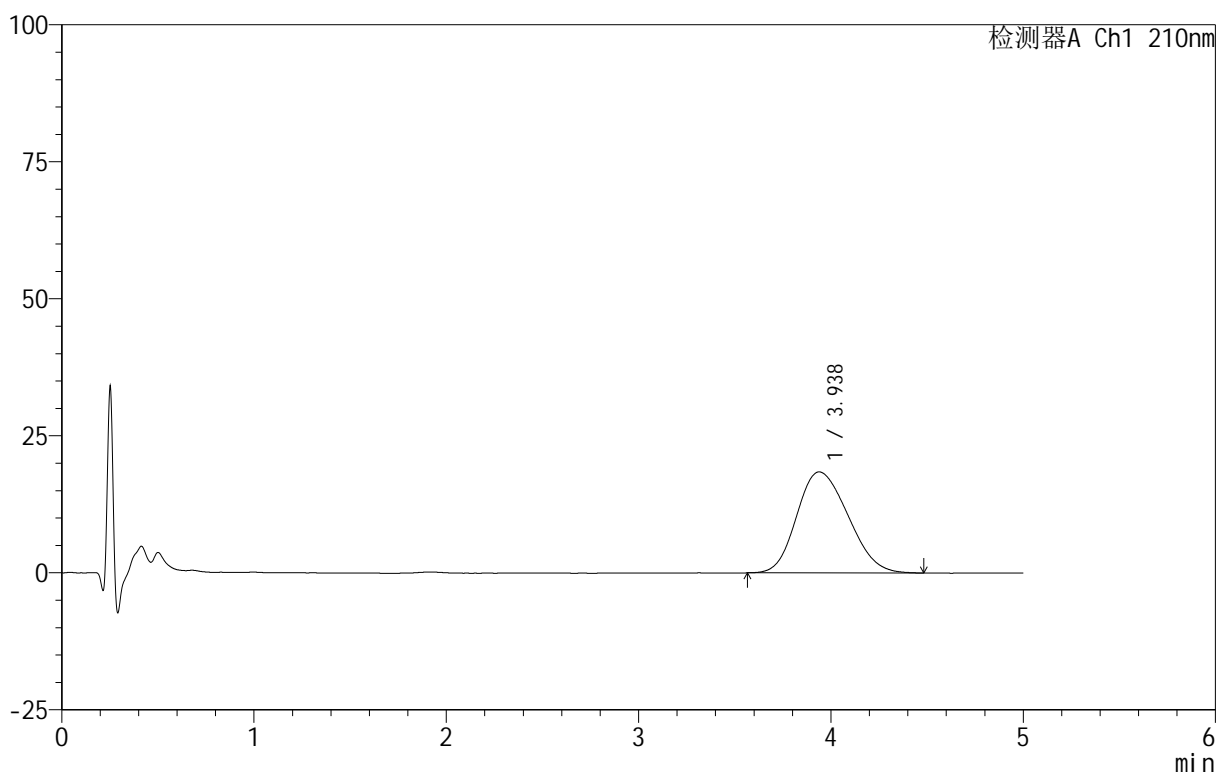
QTL-3106

<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 - 30-3/30-41-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	341961	100.000	18431	1010	1.191	--
总计		341961	100.000	18431			



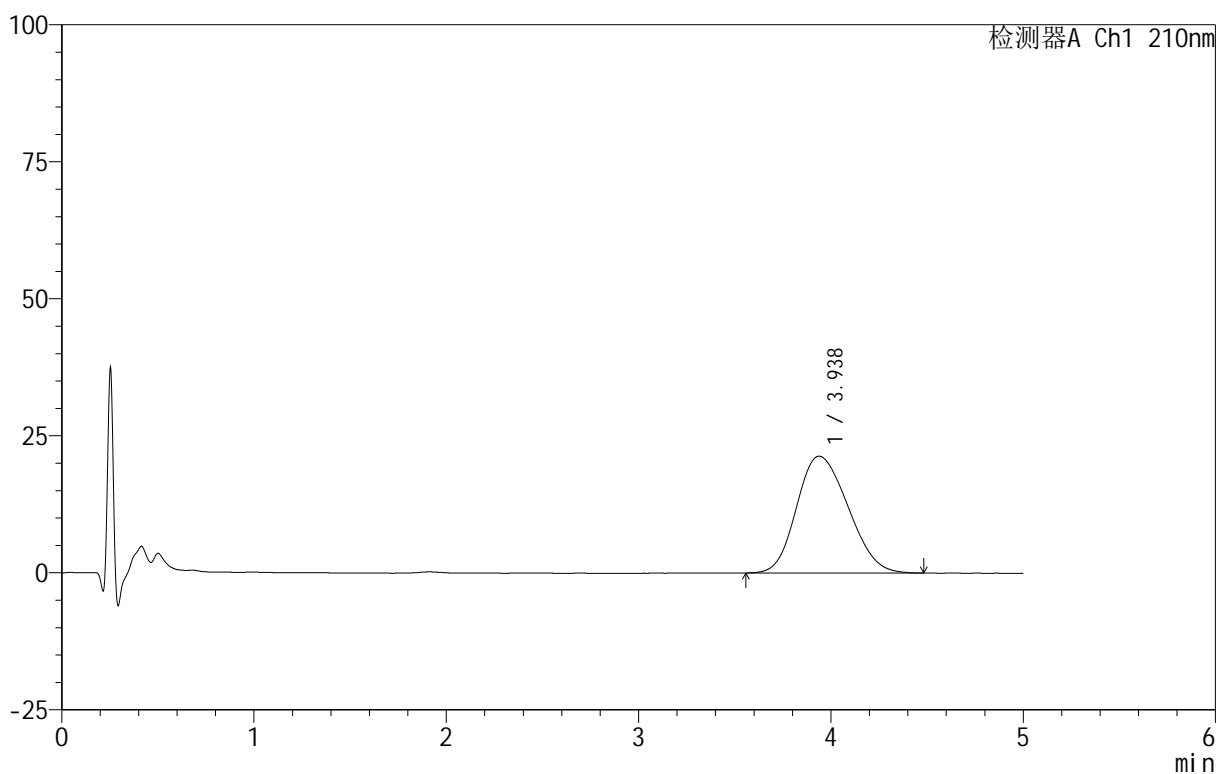
QTL-3106

<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 - 30-3/30-42-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

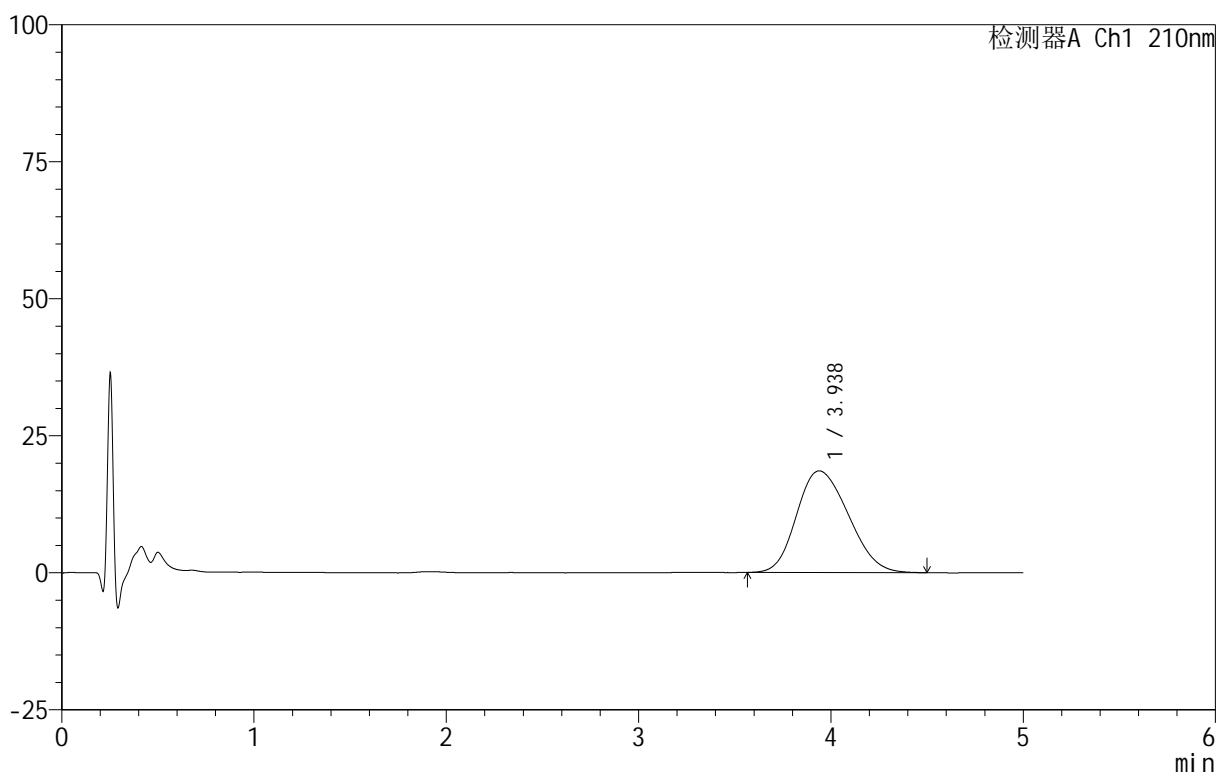
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	396638	100.000	21326	1010	1.187	--
总计		396638	100.000	21326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-43-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 17:31:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

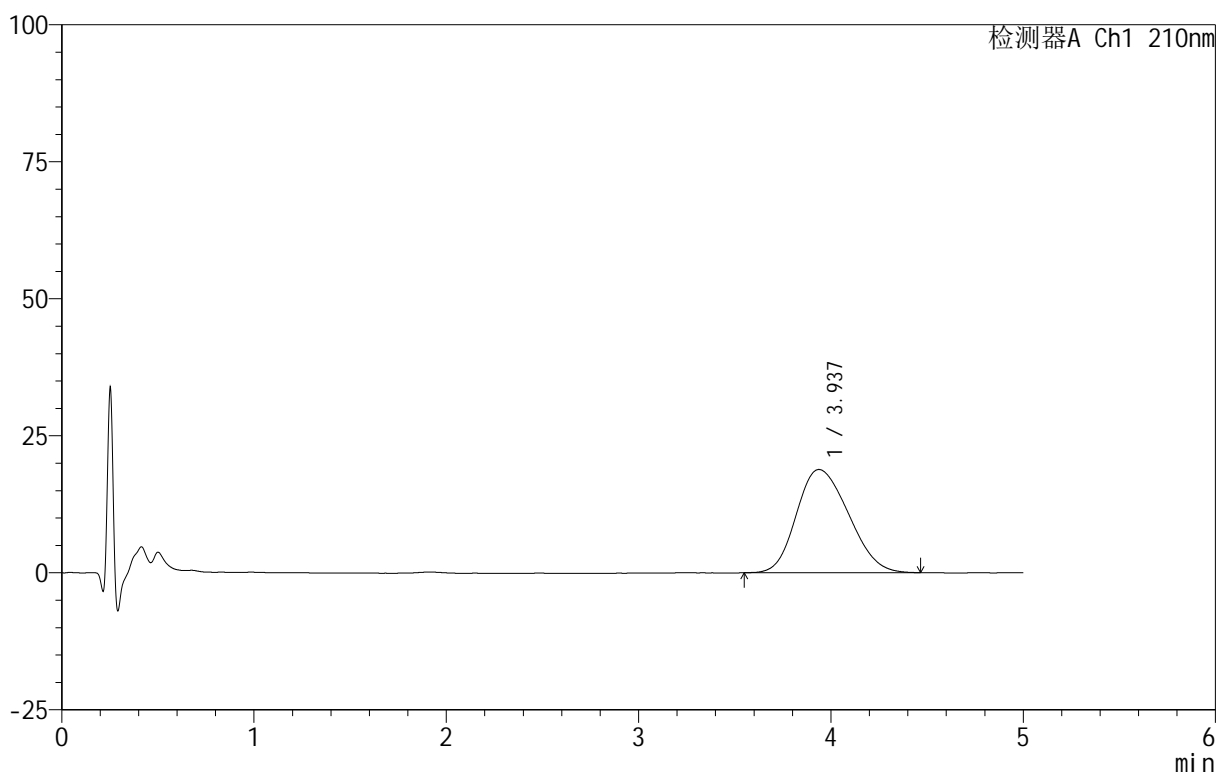
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	347252	100.000	18555	1000	1.193	--
总计		347252	100.000	18555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-44-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	354858	100.000	18843	978	1.201	--
总计		354858	100.000	18843			



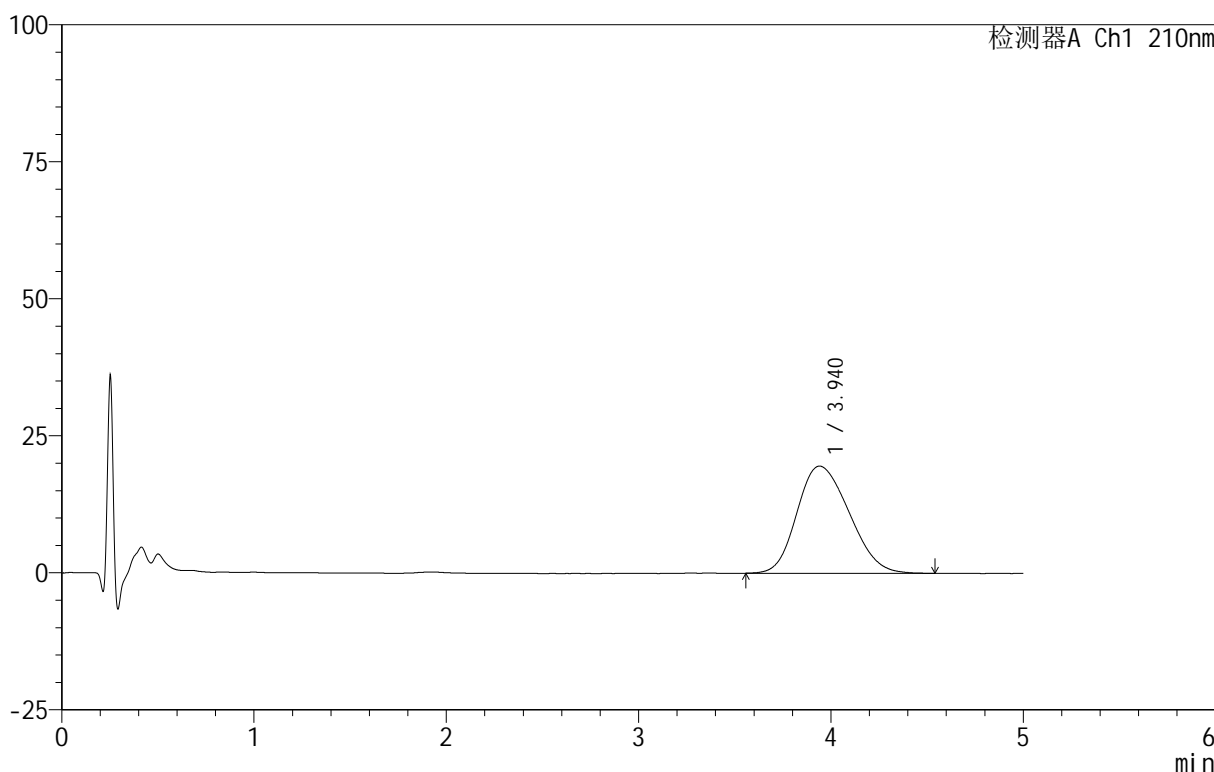
QTL-3106

<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 - 30-3/30-45-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	368922	100.000	19556	981	1.204	--
总计		368922	100.000	19556			



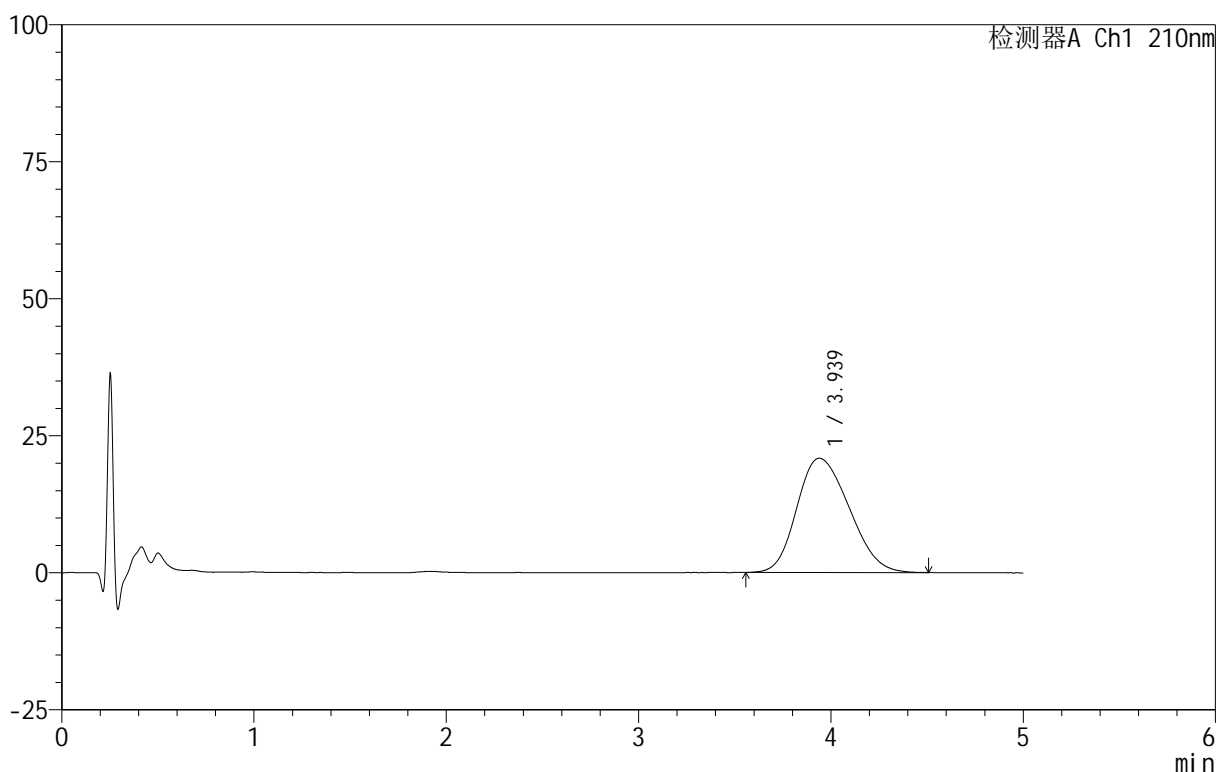
QTL-3106

<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 - 30-3/30-46-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	394589	100.000	20859	972	1.211	--
总计		394589	100.000	20859			



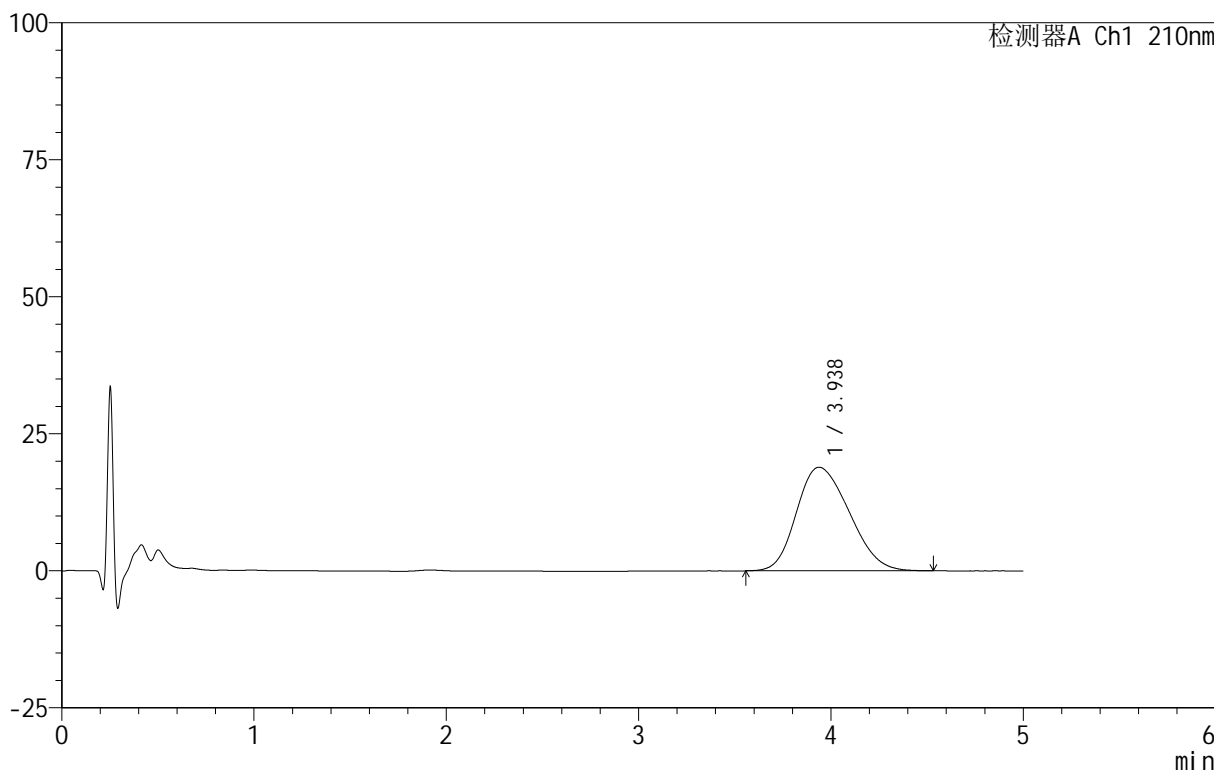
QTL-3106

<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 - 30-3/30-47-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

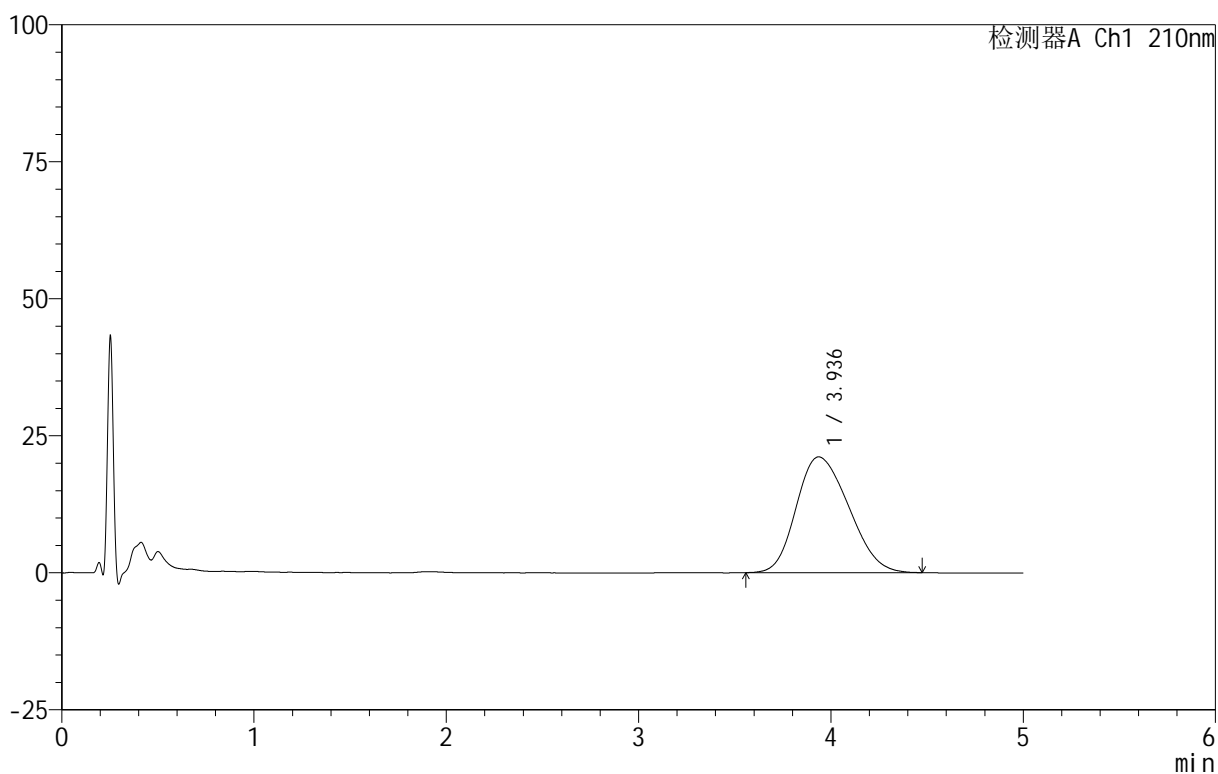
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	360566	100.000	18919	958	1.220	--
总计		360566	100.000	18919			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-48-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 17:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	400356	100.000	21120	963	1.215	--
总计		400356	100.000	21120			



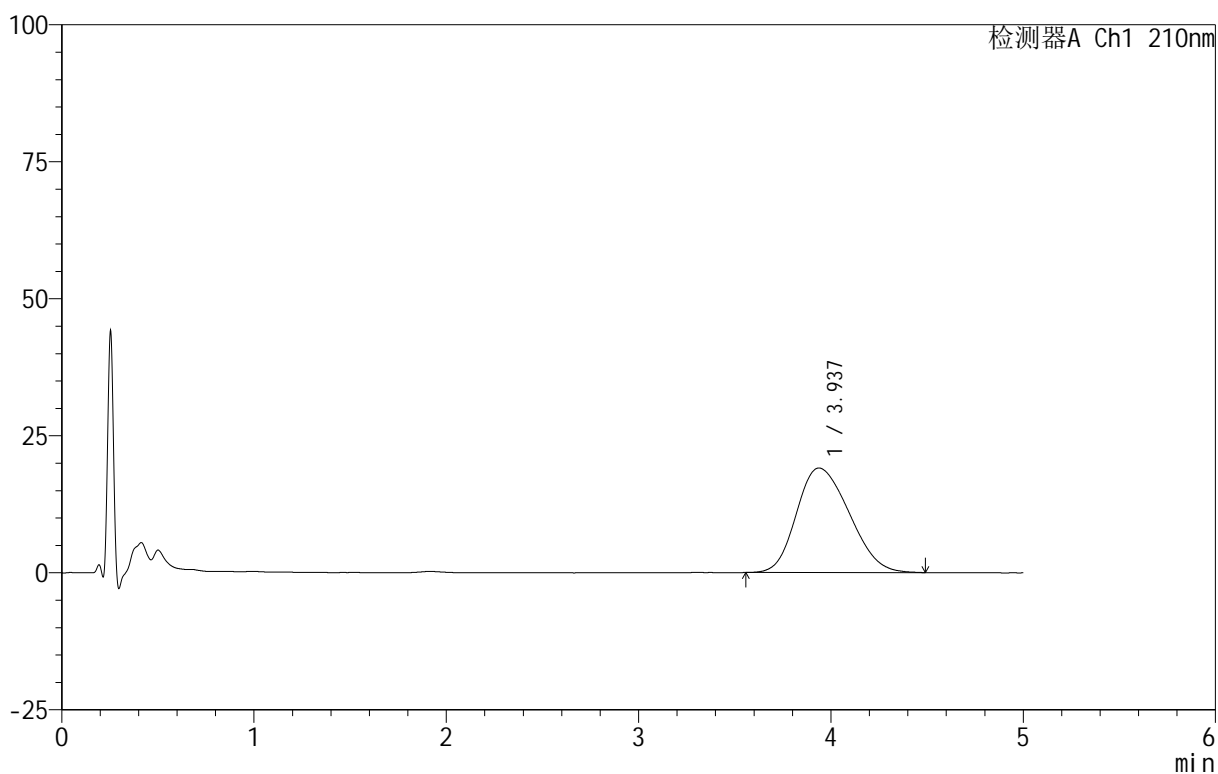
QTL-3106

<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 - 30-3/30-49-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	363573	100.000	19075	962	1.220	--
总计		363573	100.000	19075			



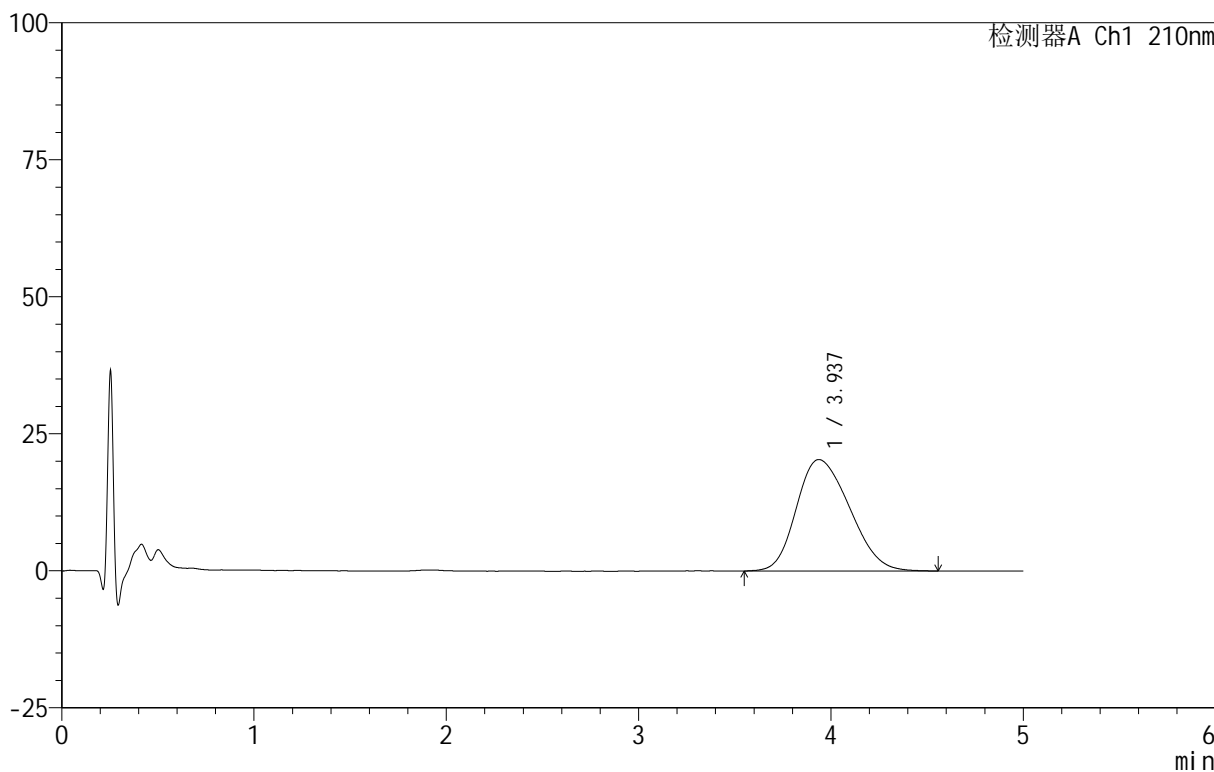
QTL-3106

<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 - 30-3/30-50-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	391335	100.000	20346	943	1.229	--
总计		391335	100.000	20346			



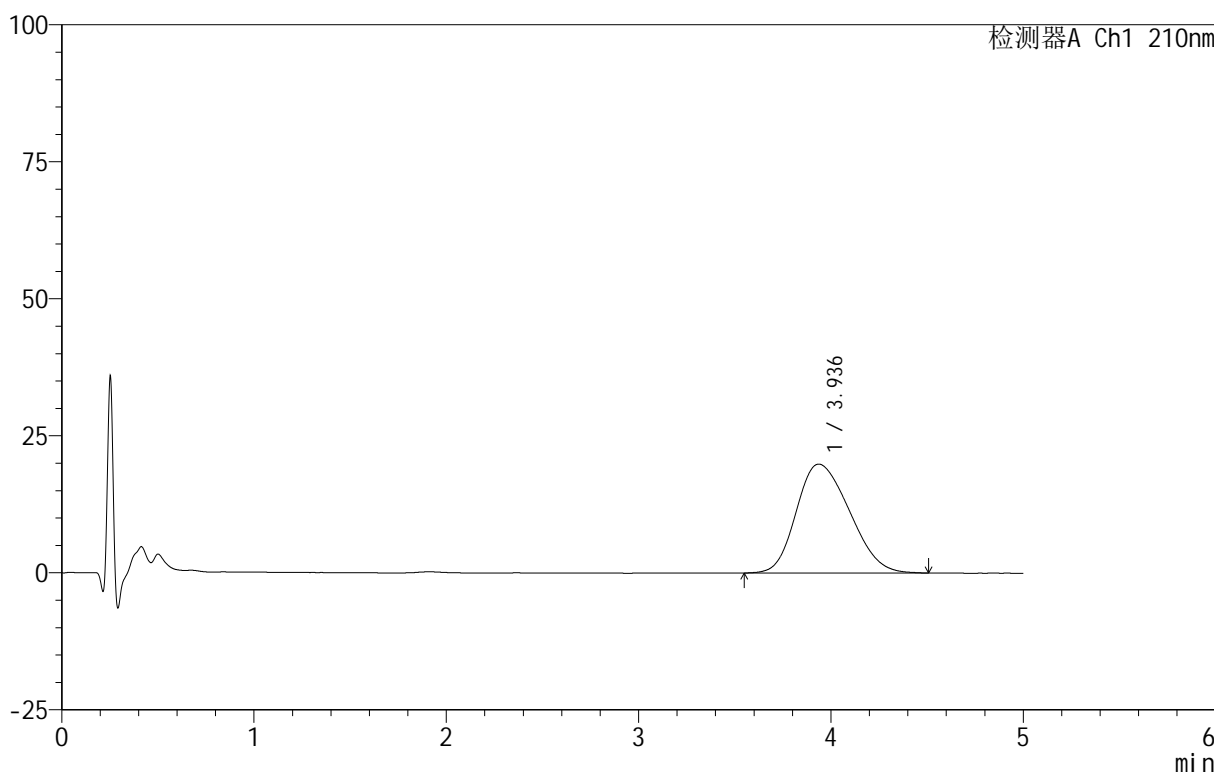
QTL-3106

<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 - 30-3/30-51-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	382023	100.000	19870	936	1.230	--
总计		382023	100.000	19870			



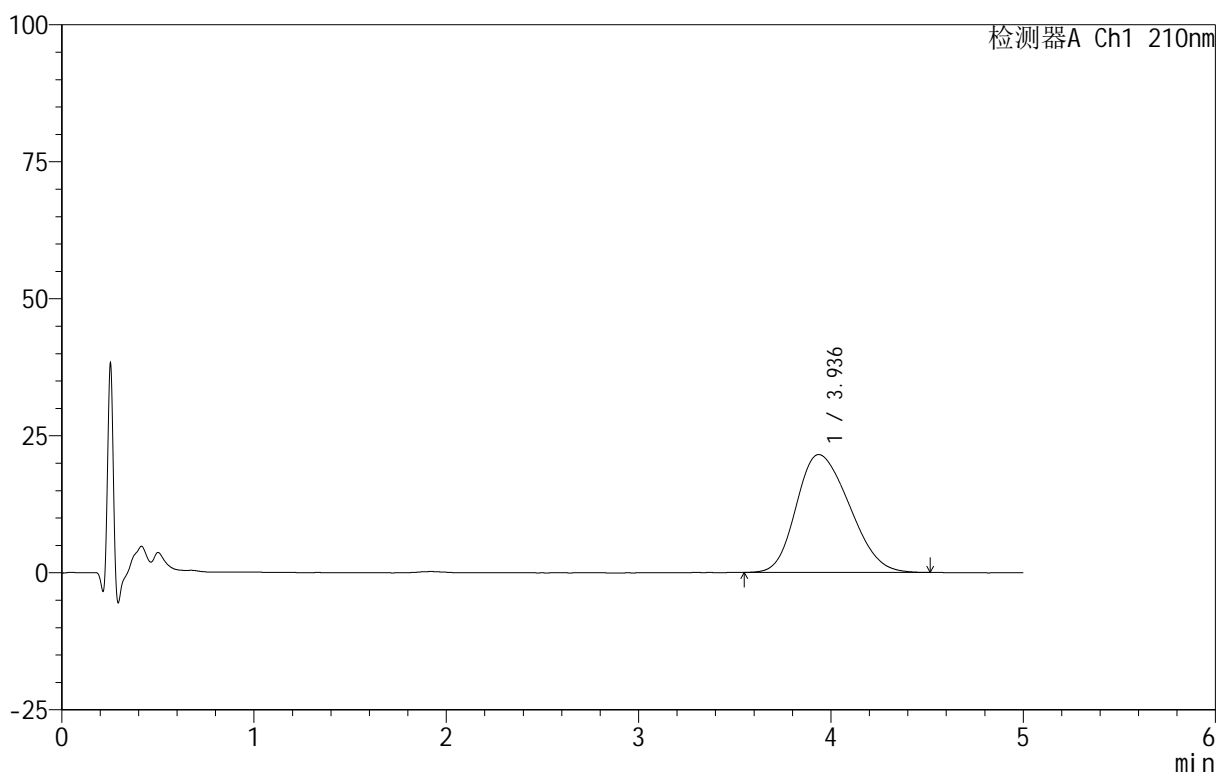
QTL-3106

<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 - 30-3/30-52-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

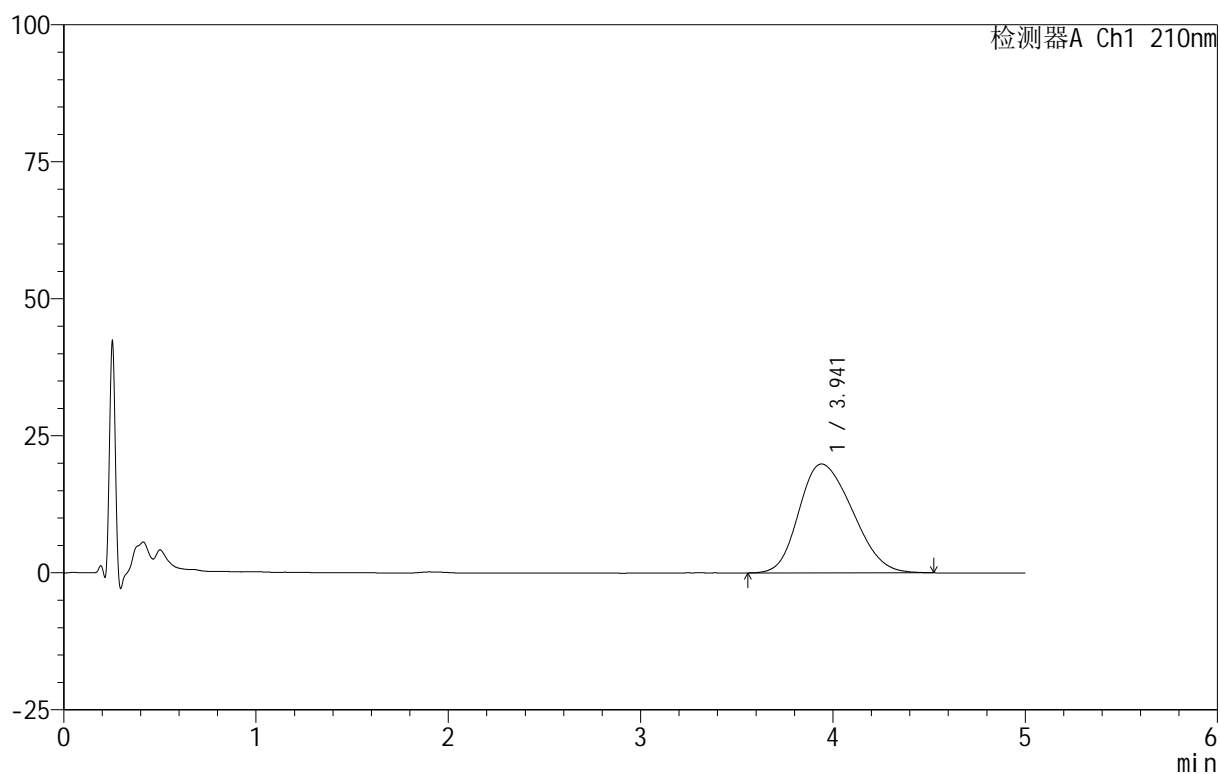
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	412994	100.000	21518	946	1.228	--
总计		412994	100.000	21518			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-53-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	384336	100.000	19870	929	1.226	--
总计		384336	100.000	19870			



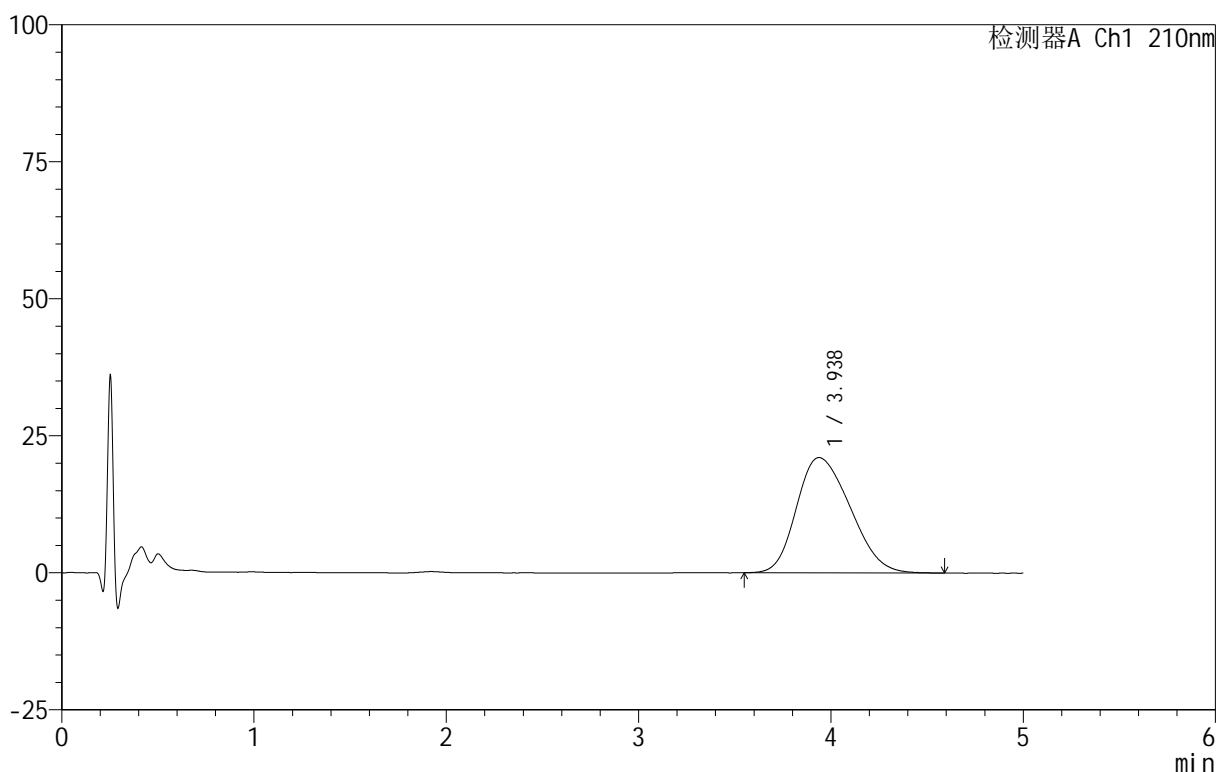
QTL-3106

<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 - 30-3/30-54-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	408626	100.000	21047	920	1.242	--
总计		408626	100.000	21047			



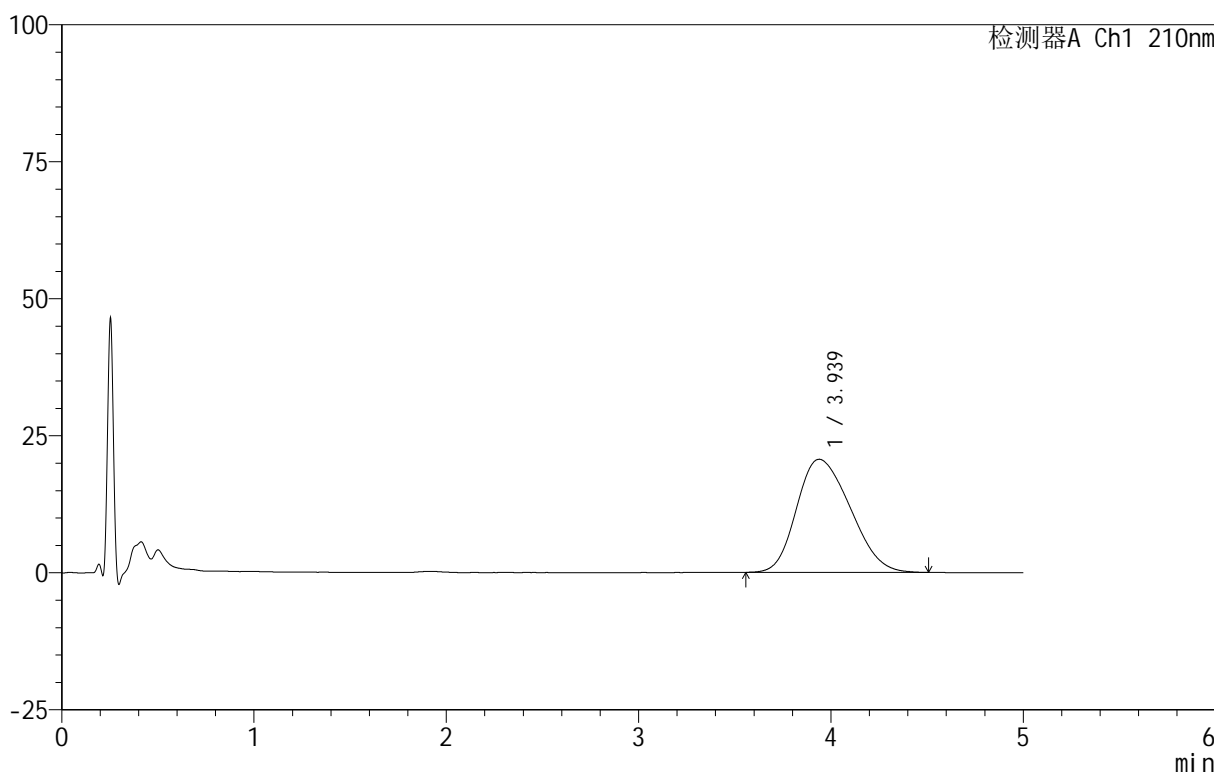
QTL-3106

<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 - 30-3/30-55-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	400245	100.000	20648	915	1.233	--
总计		400245	100.000	20648			



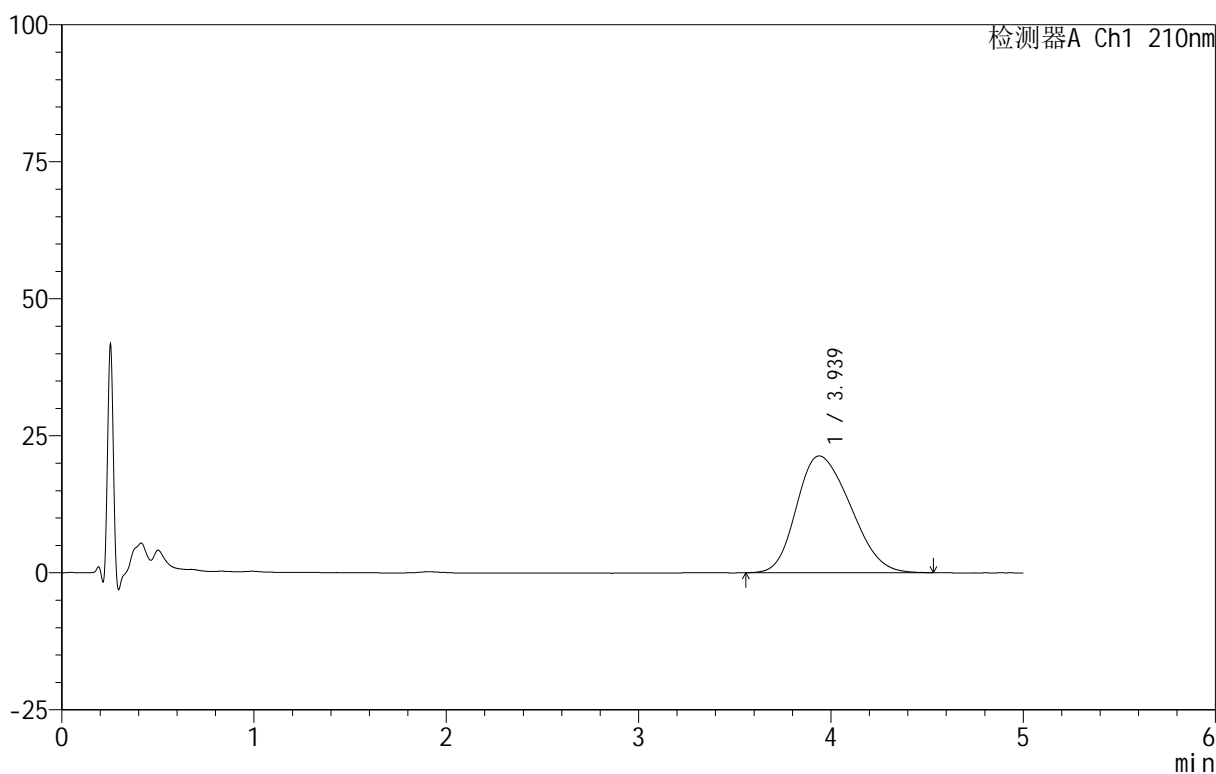
QTL-3106

<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 - 30-3/30-56-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	414382	100.000	21300	916	1.240	--
总计		414382	100.000	21300			



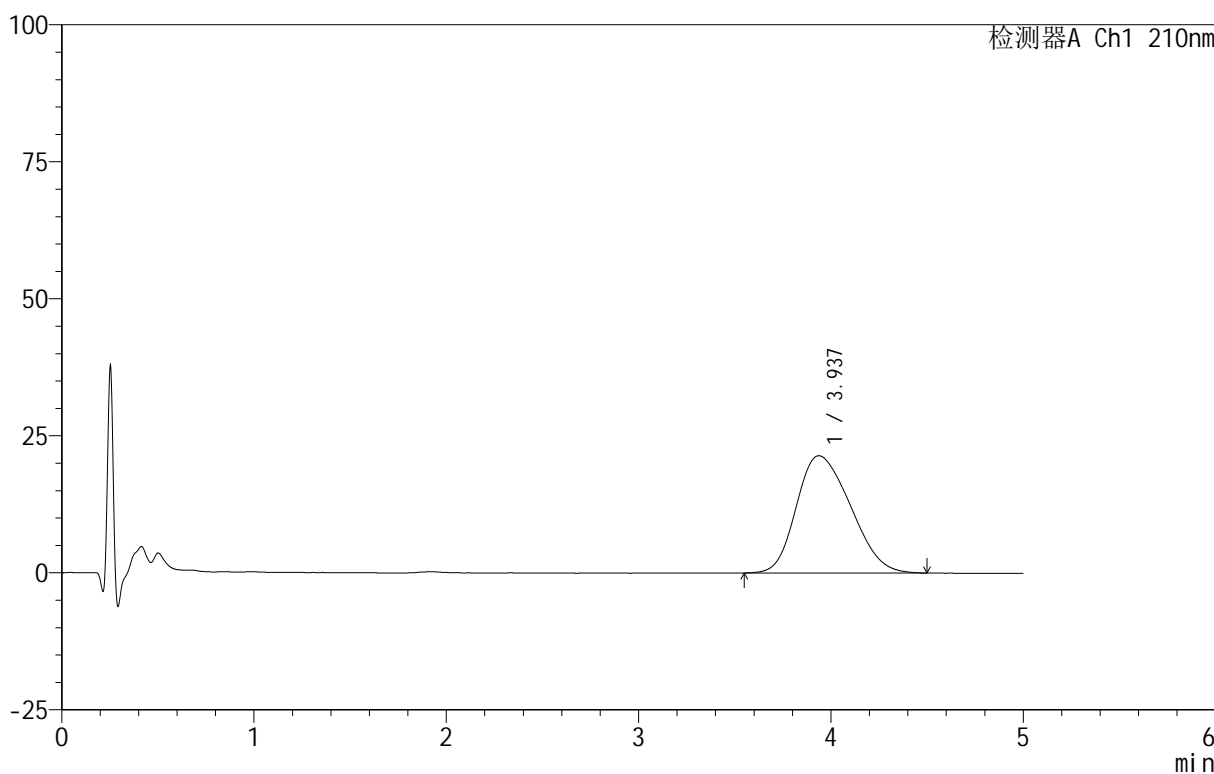
QTL-3106

<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 - 30-3/30-57-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	418722	100.000	21402	902	1.247	--
总计		418722	100.000	21402			



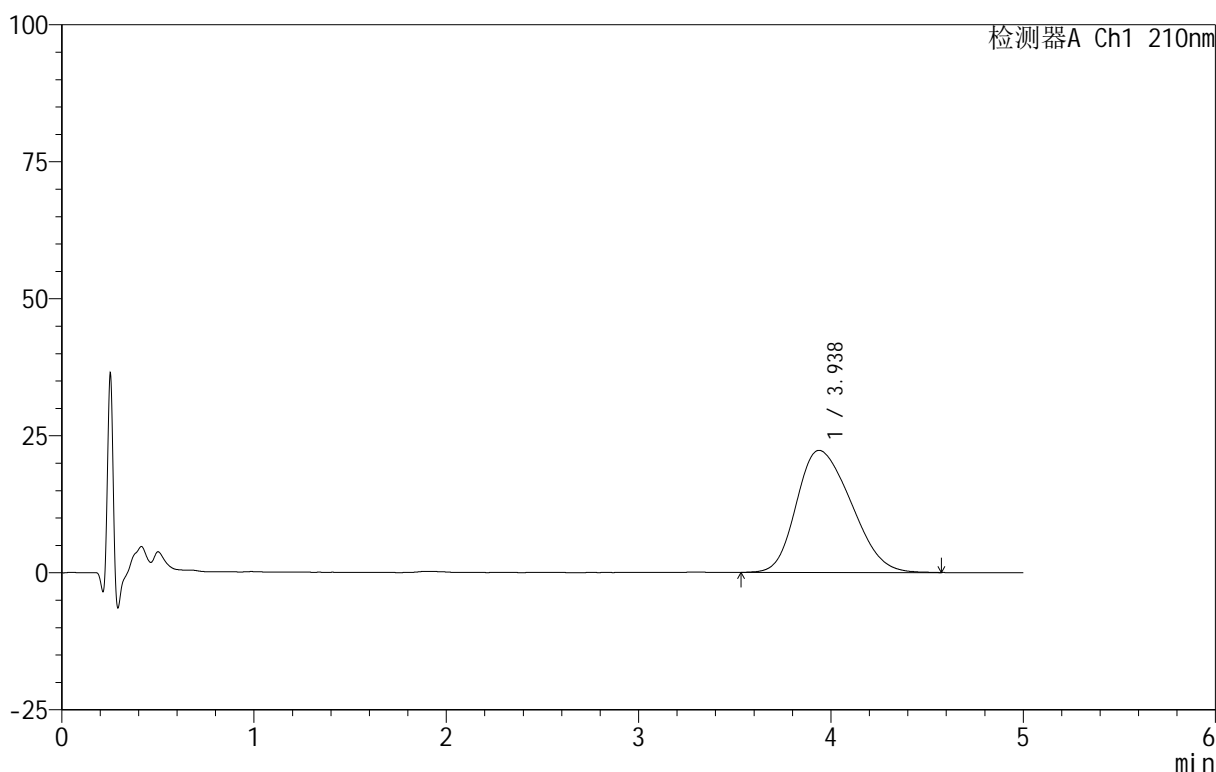
QTL-3106

<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 - 30-3/30-58-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	440000	100.000	22282	883	1.257	--
总计		440000	100.000	22282			



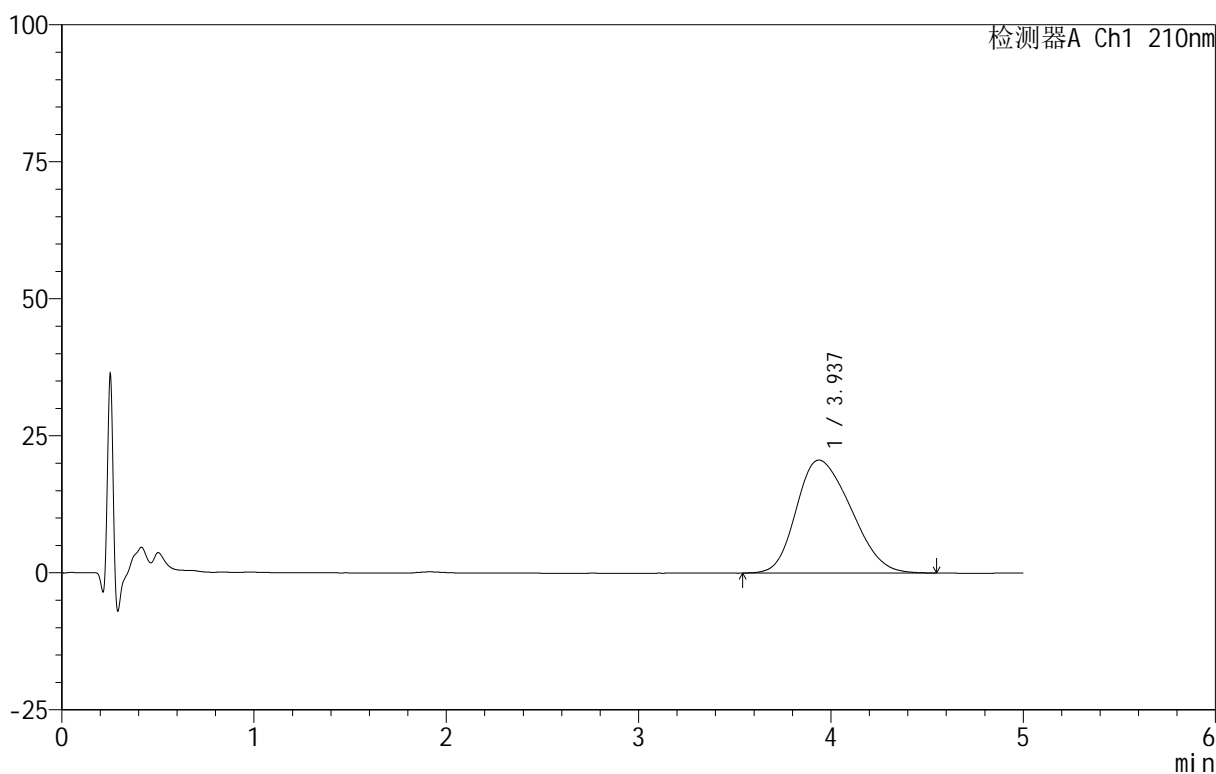
QTL-3106

<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 - 30-3/30-59-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	407426	100.000	20626	886	1.251	--
总计		407426	100.000	20626			



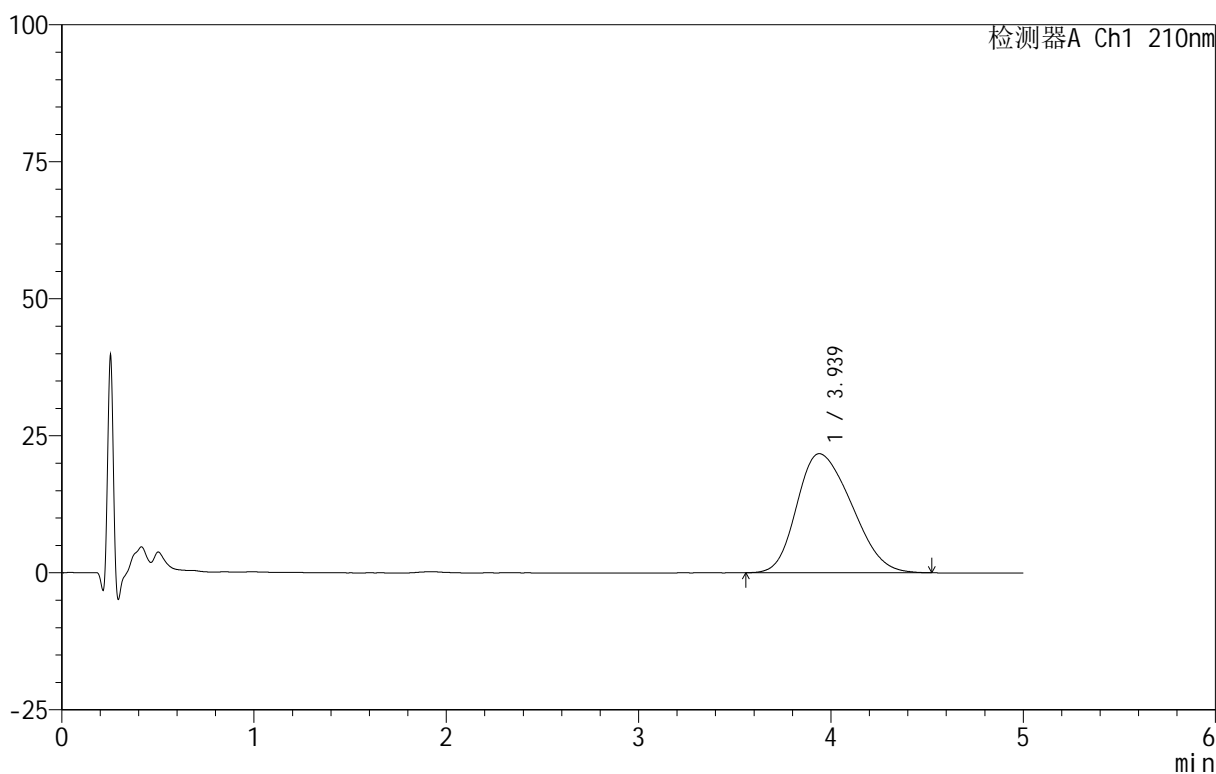
QTL-3106

<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 - 30-3/30-60-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

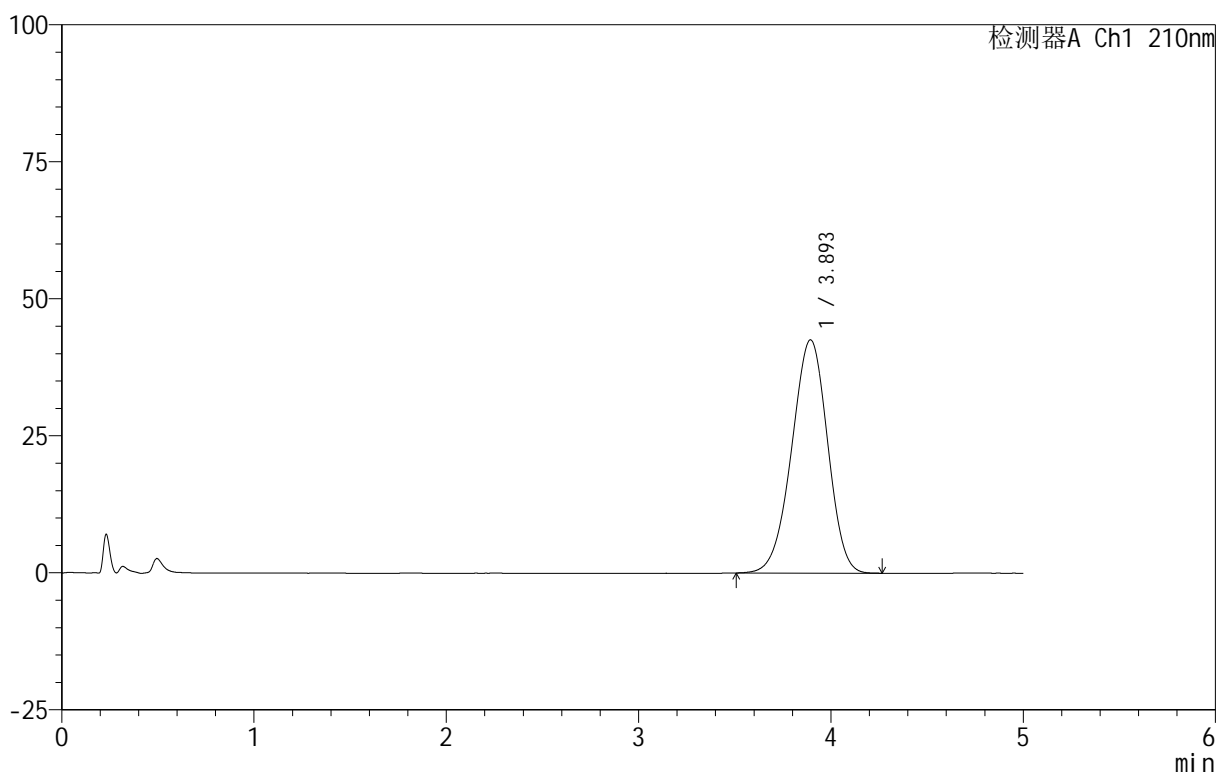
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	430128	100.000	21732	883	1.260	--
总计		430128	100.000	21732			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-61-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 19:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	552075	100.000	42534	2058	0.955	--
总计		552075	100.000	42534			



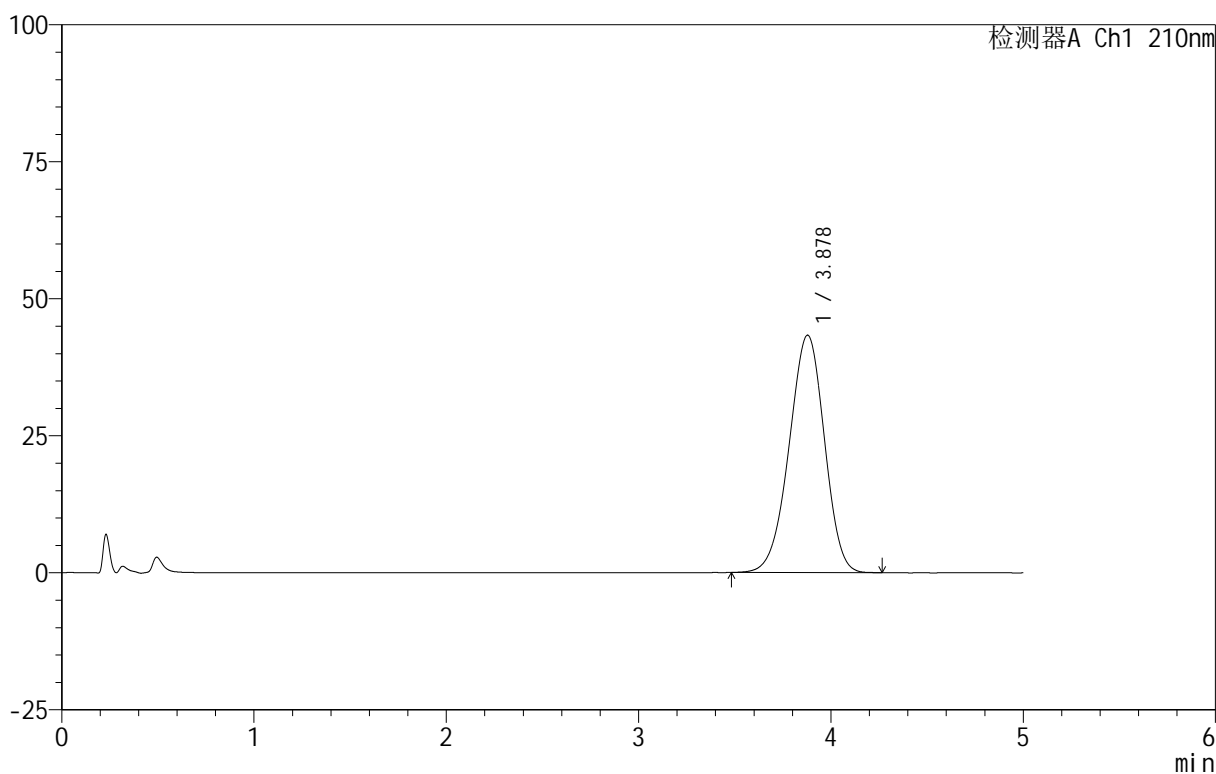
QTL-3106

<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 - 30-3/30-62-2 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	553021	100.000	43321	2108	0.955	--
总计		553021	100.000	43321			



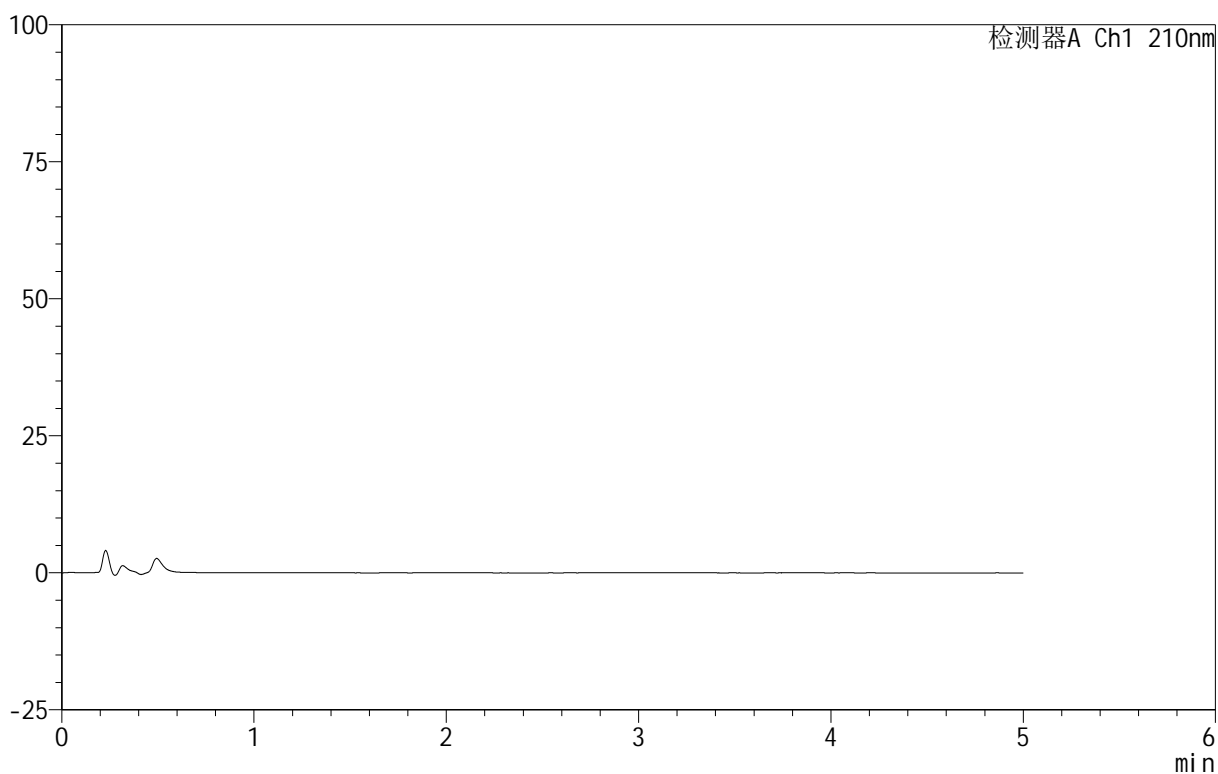
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-63-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 19:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



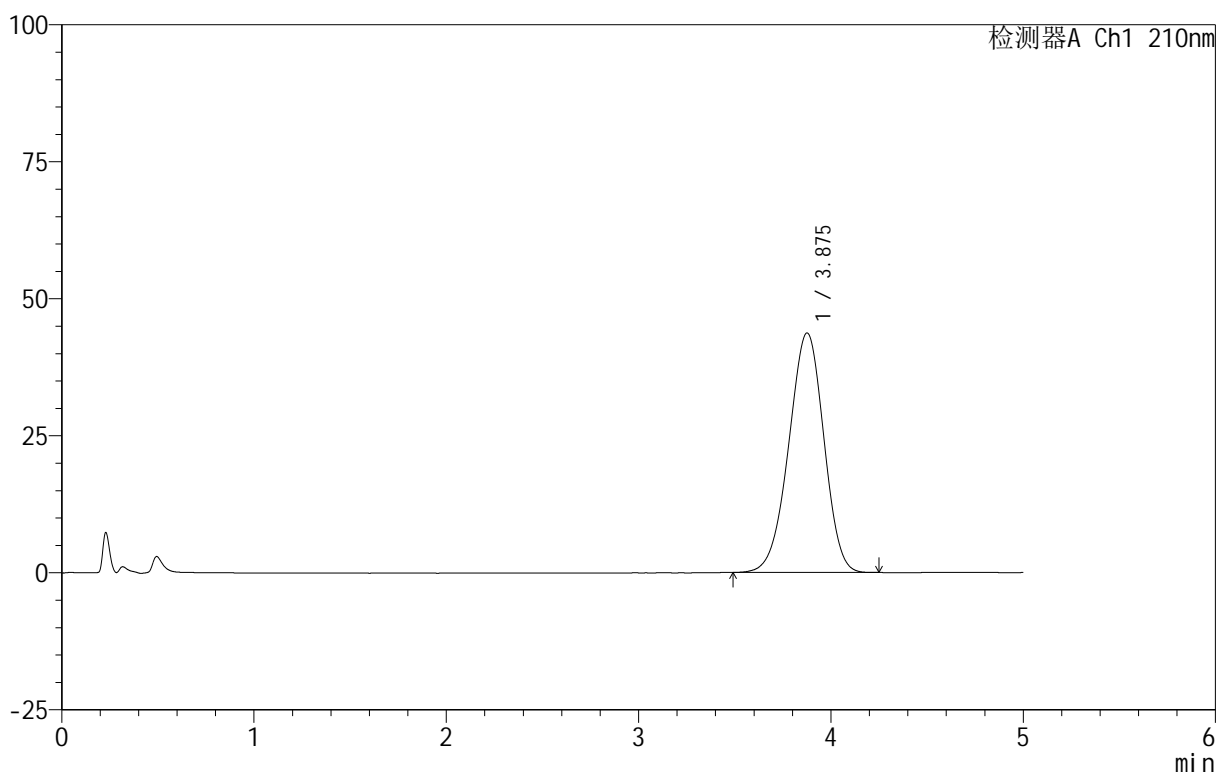
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-64-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

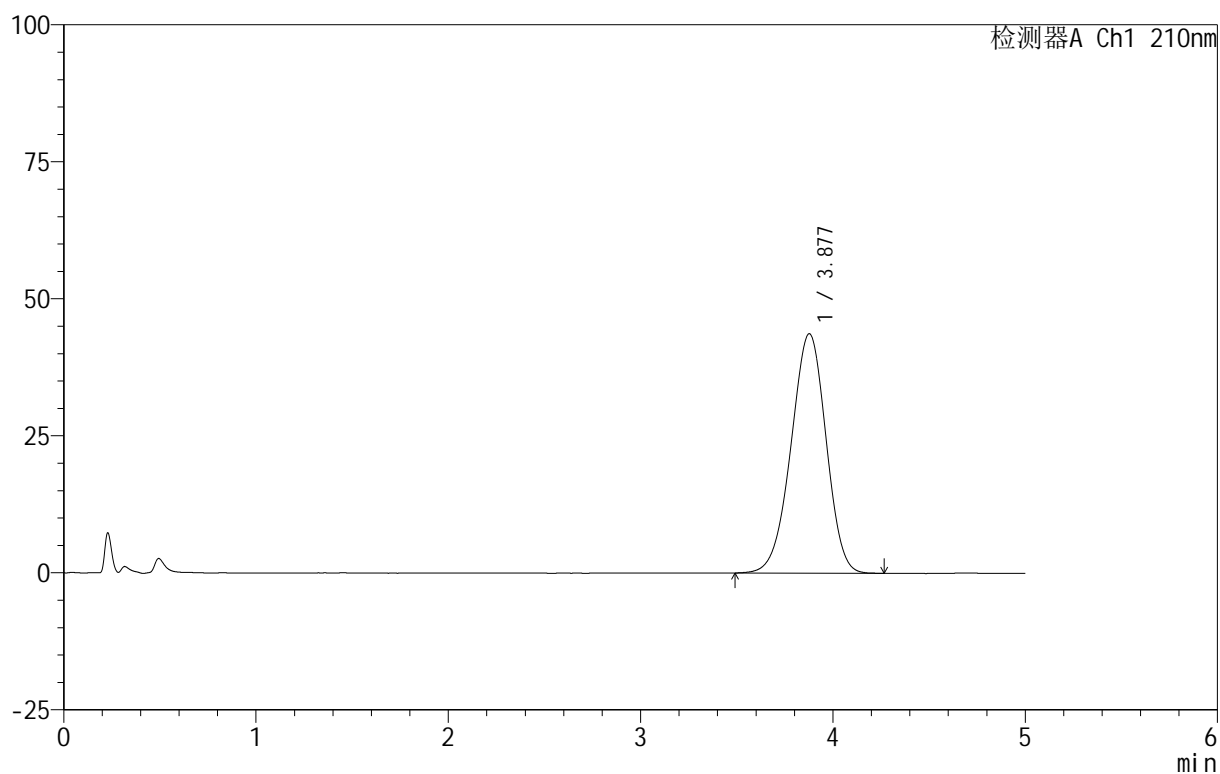
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	554422	100.000	43677	2134	0.957	--
总计		554422	100.000	43677			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-65-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 19:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	553358	100.000	43661	2148	0.959	--
总计		553358	100.000	43661			



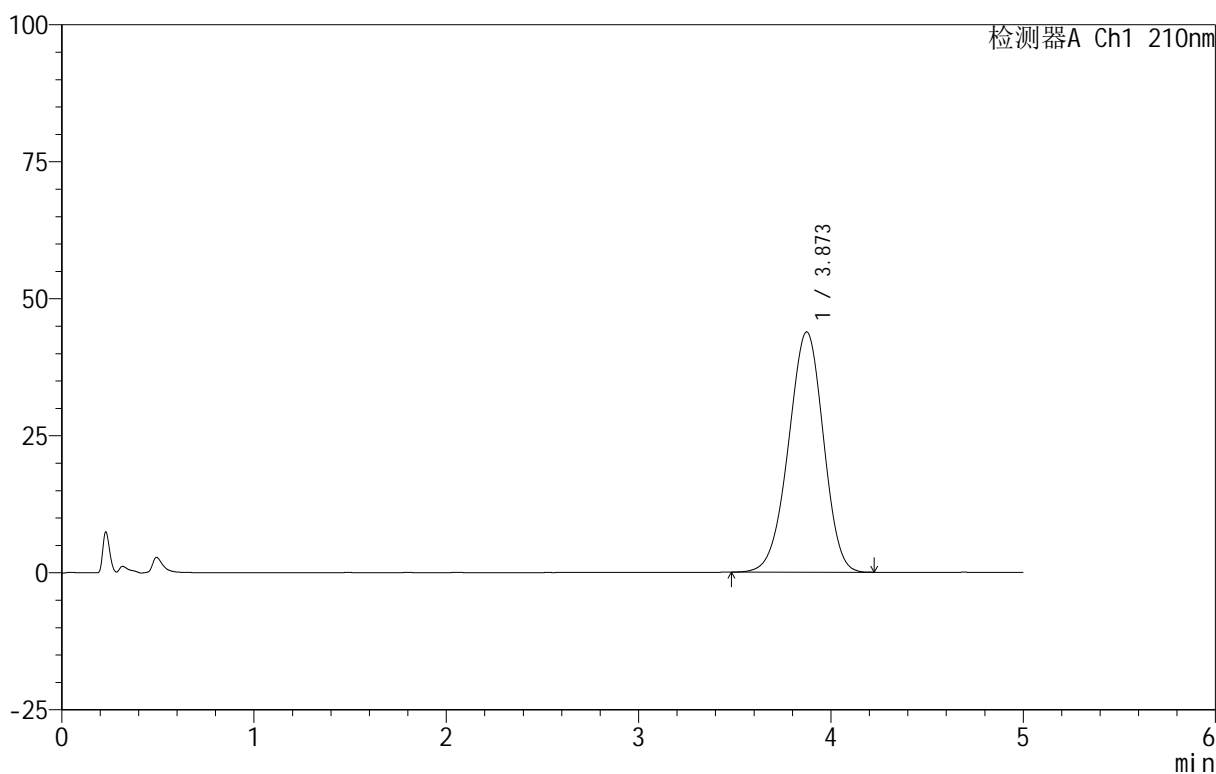
QTL-3106

<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 - 30-3/30-66-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	552626	100.000	43838	2159	0.960	--
总计		552626	100.000	43838			



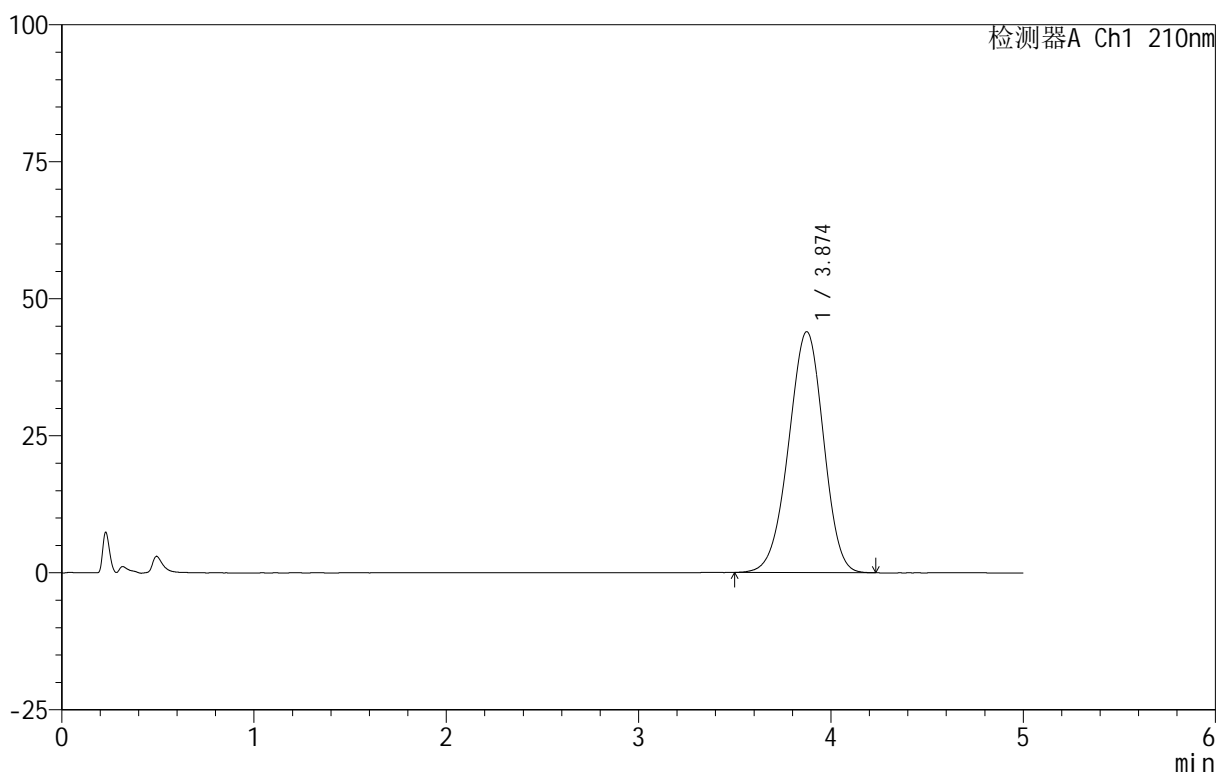
QTL-3106

<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 - 30-3/30-67-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	553699	100.000	43953	2167	0.961	--
总计		553699	100.000	43953			



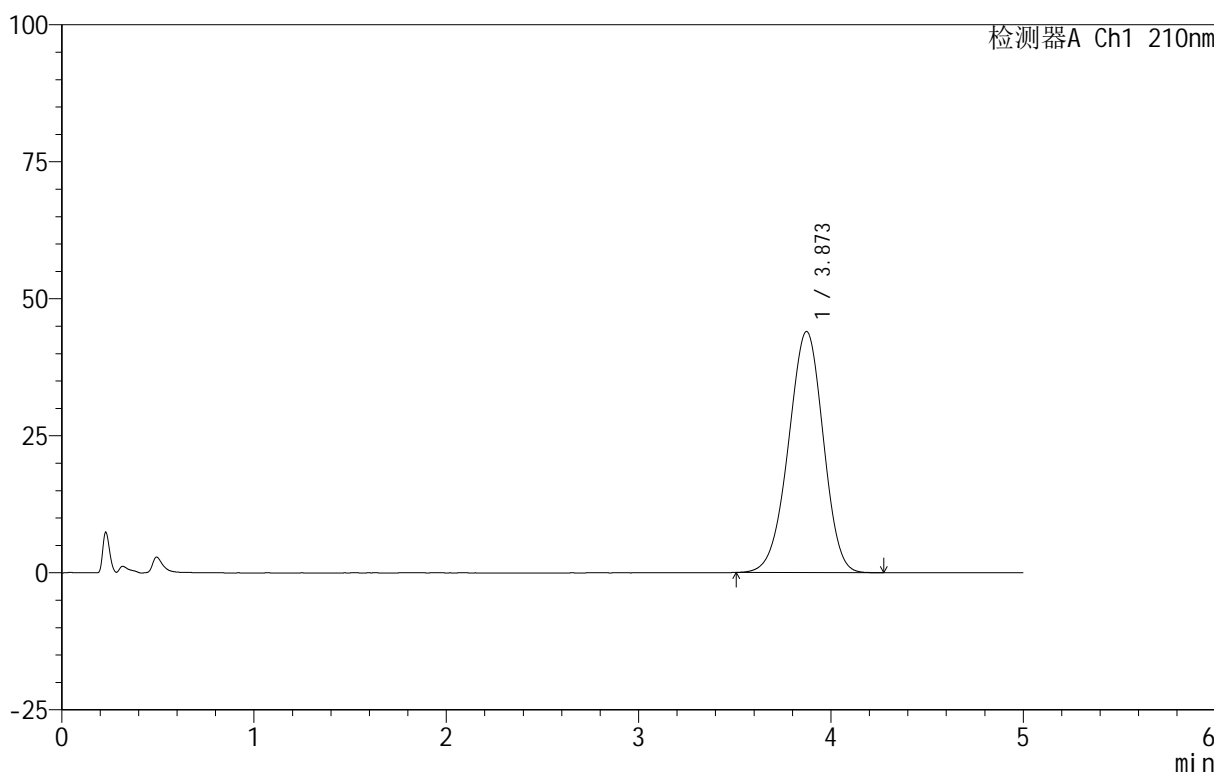
QTL-3106

<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 - 30-3/30-68-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

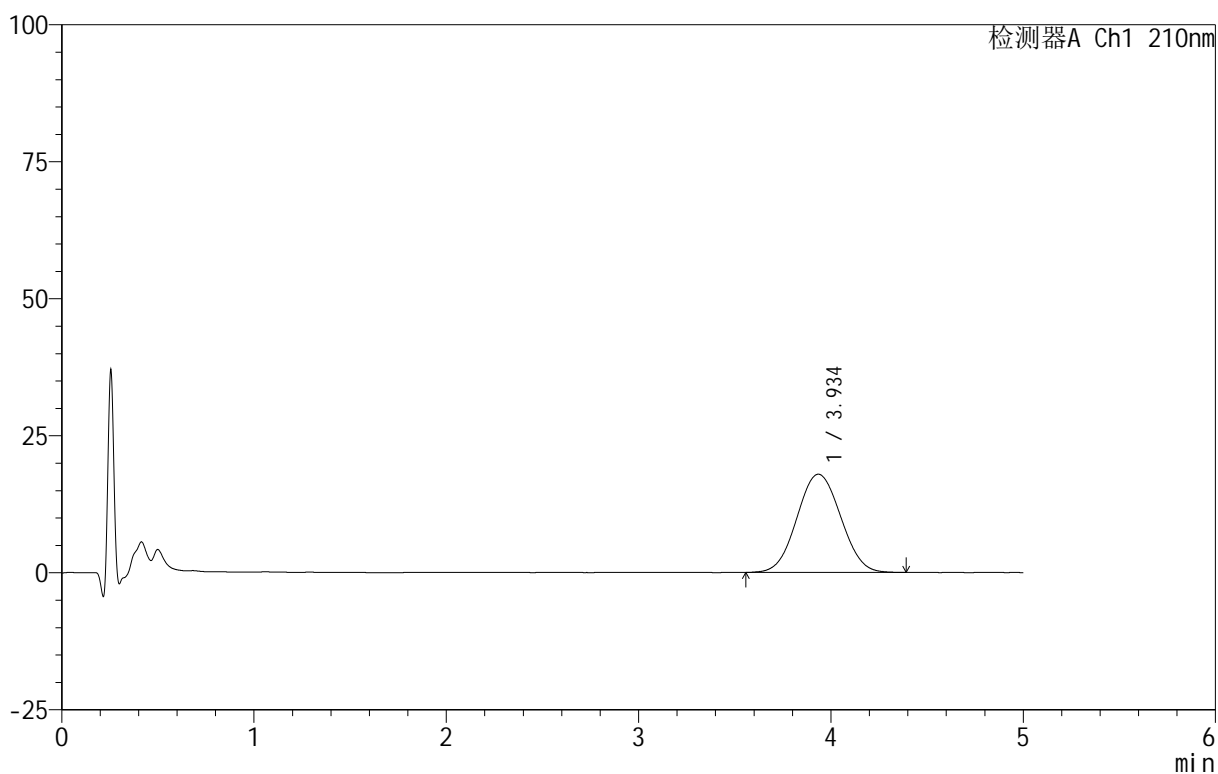
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	553149	100.000	43998	2173	0.961	--
总计		553149	100.000	43998			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-69-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 19:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	283679	100.000	17920	1404	1.044	--
总计		283679	100.000	17920			



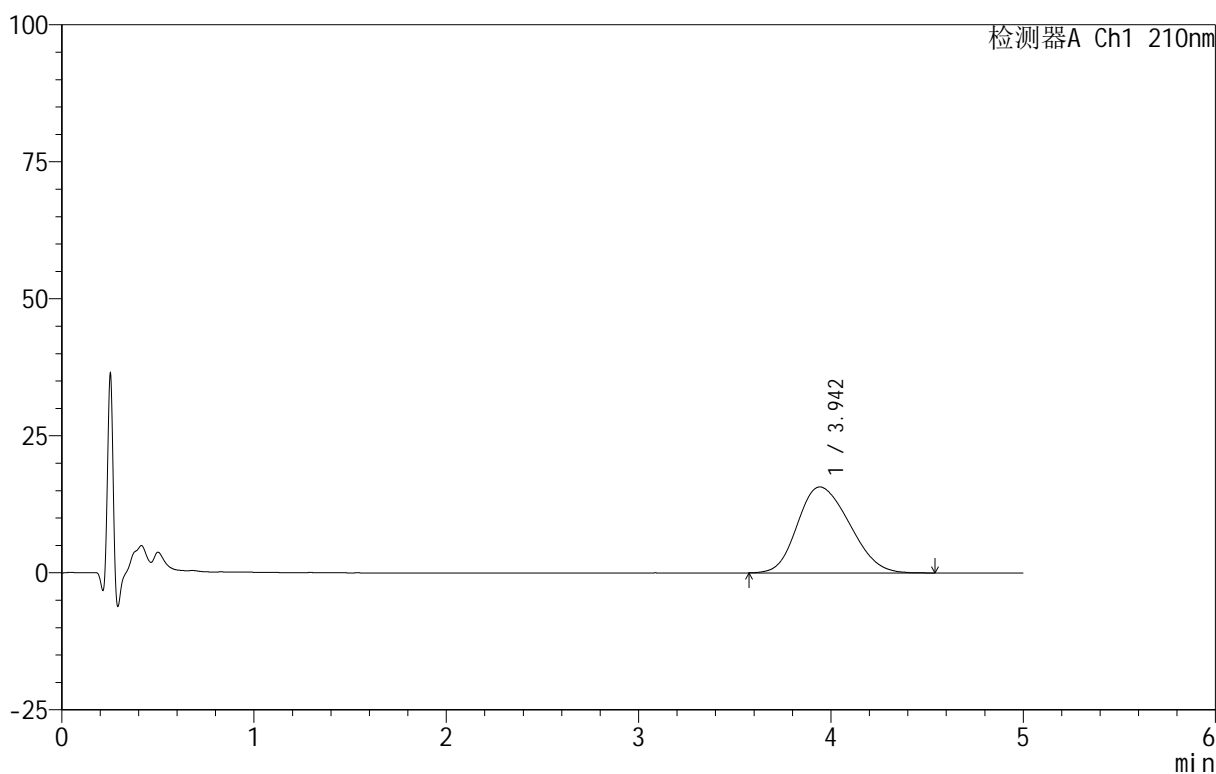
QTL-3106

<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 - 30-3/30-70-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

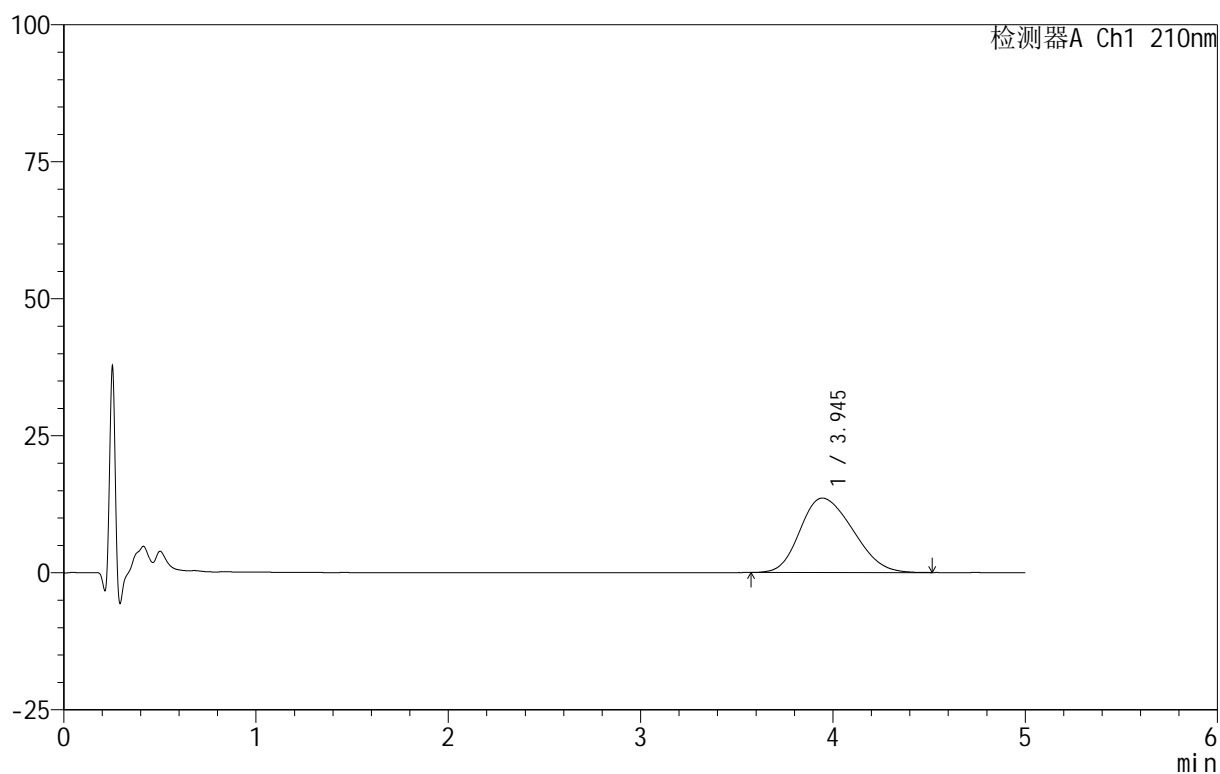
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	295909	100.000	15698	980	1.207	--
总计		295909	100.000	15698			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-71-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	259572	100.000	13596	950	1.228	--
总计		259572	100.000	13596			



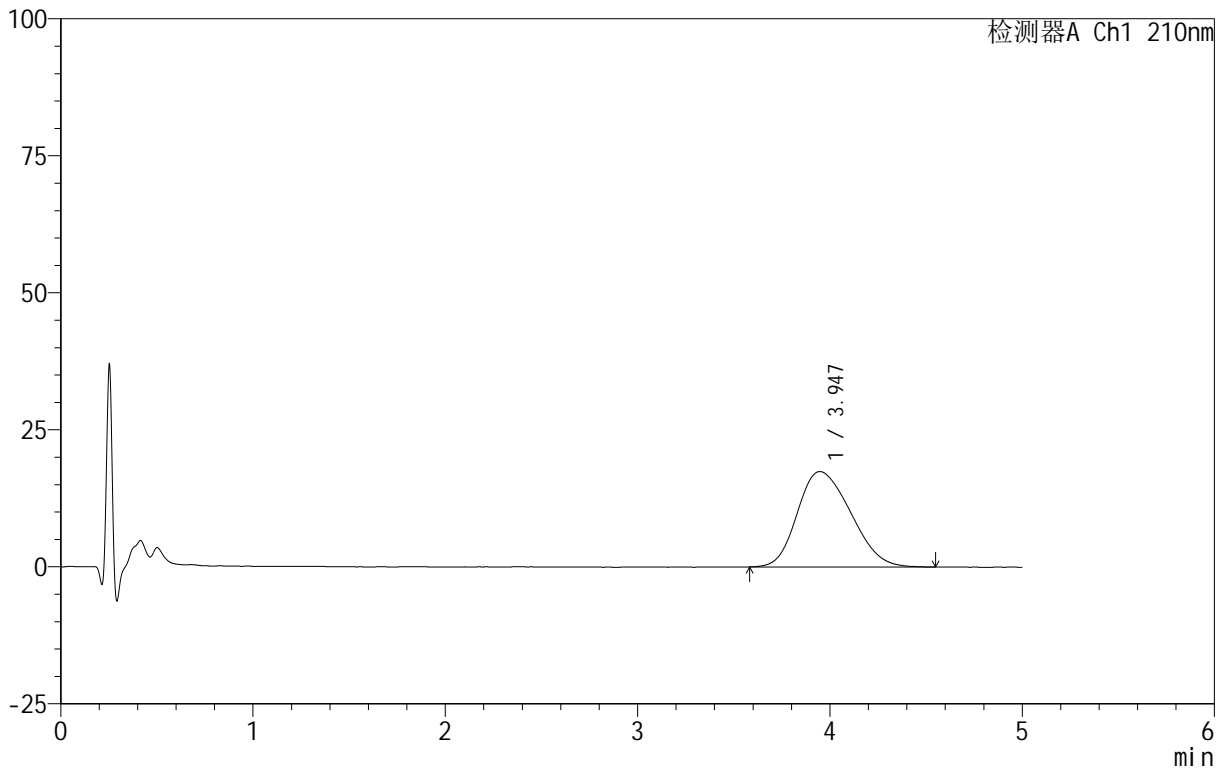
QTL-3106

<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 - 30-3/30-72-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	335565	100.000	17417	945	1.232	--
总计		335565	100.000	17417			



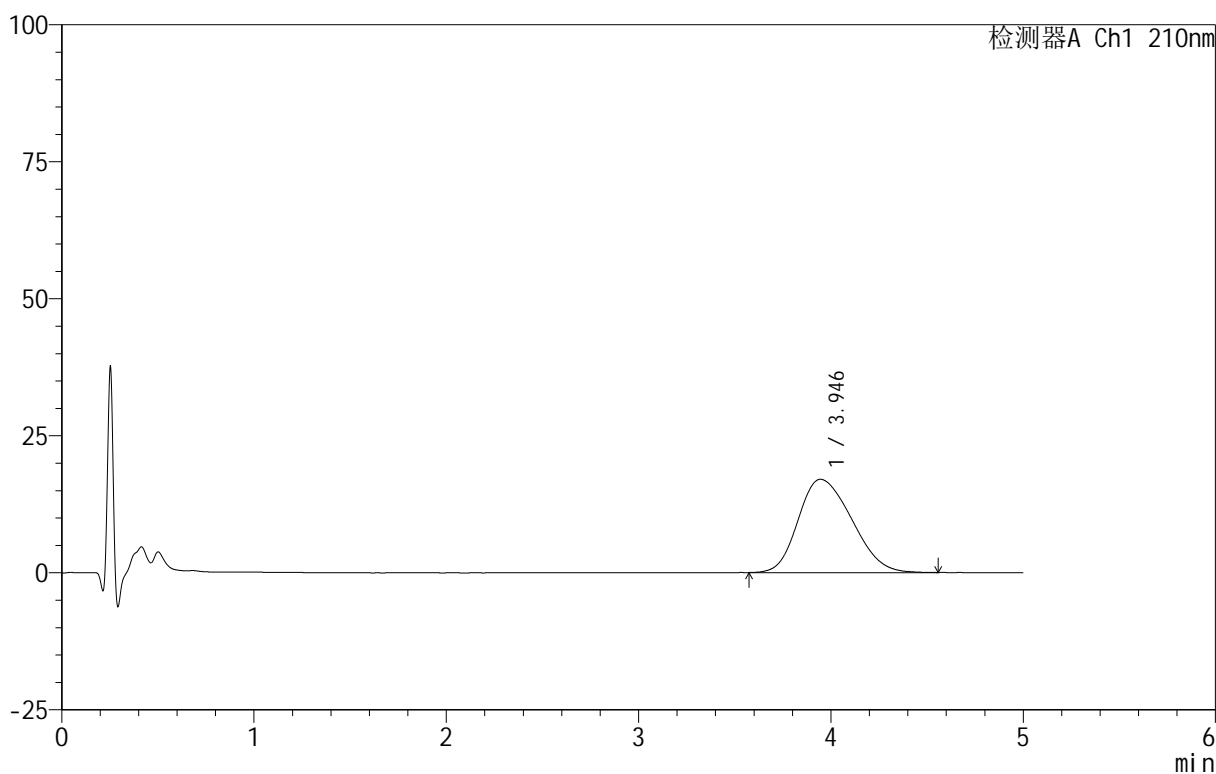
QTL-3106

<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 - 30-3/30-73-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	329533	100.000	17024	932	1.240	--
总计		329533	100.000	17024			



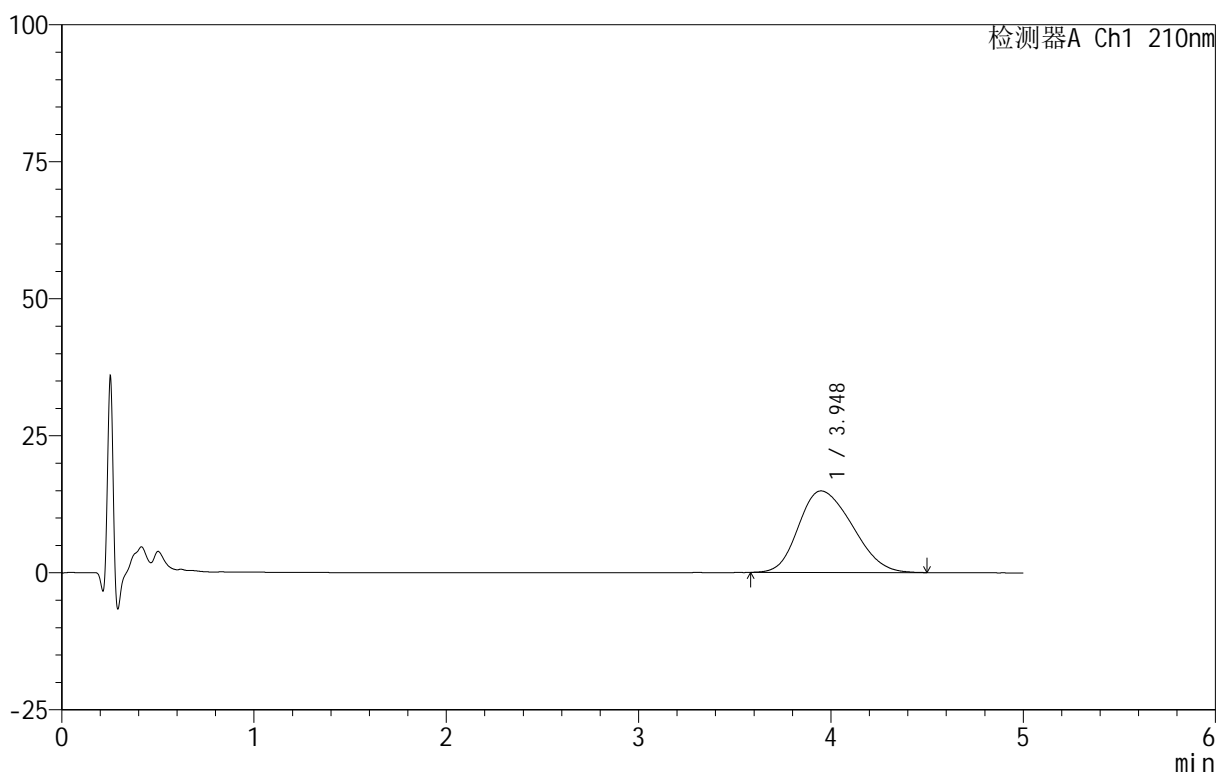
QTL-3106

<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 - 30-3/30-74-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

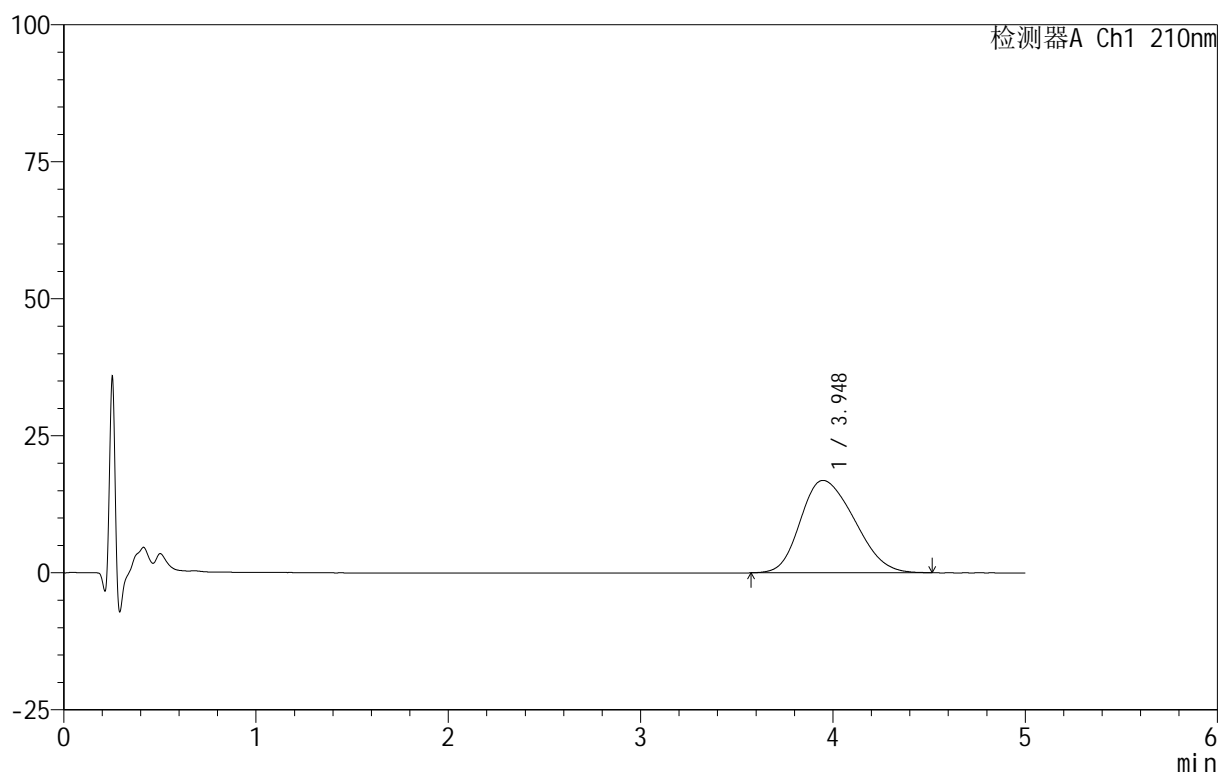
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	288953	100.000	14883	930	1.234	--
总计		288953	100.000	14883			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-75-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	328865	100.000	16859	918	1.239	--
总计		328865	100.000	16859			



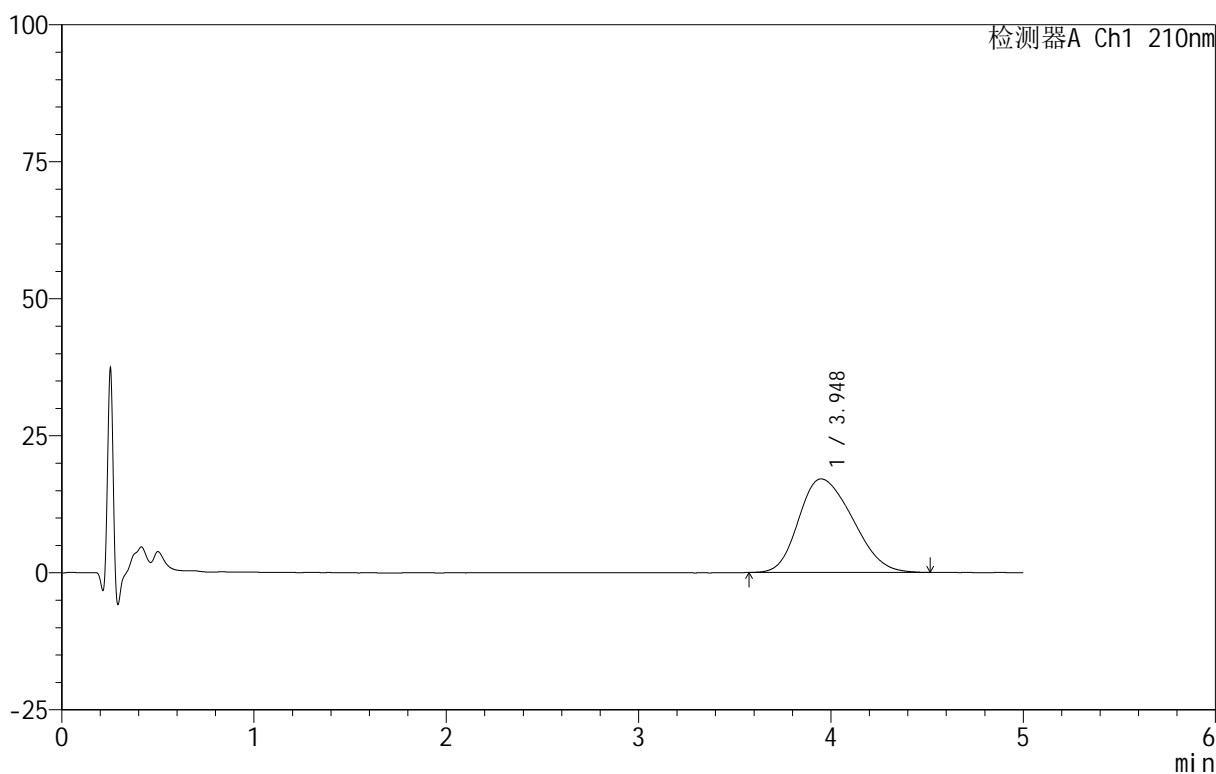
QTL-3106

<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 - 30-3/30-76-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	332849	100.000	17082	921	1.245	--
总计		332849	100.000	17082			



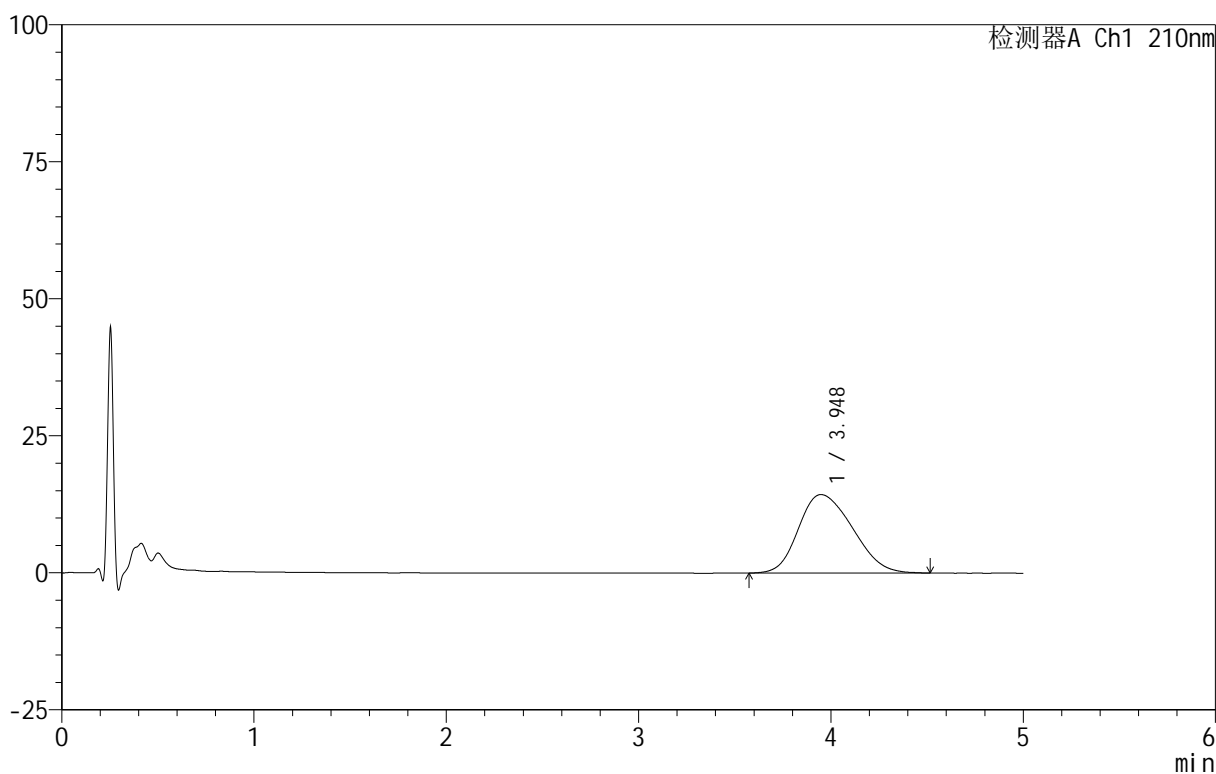
QTL-3106

<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 - 30-3/30-77-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	279107	100.000	14316	924	1.232	--
总计		279107	100.000	14316			



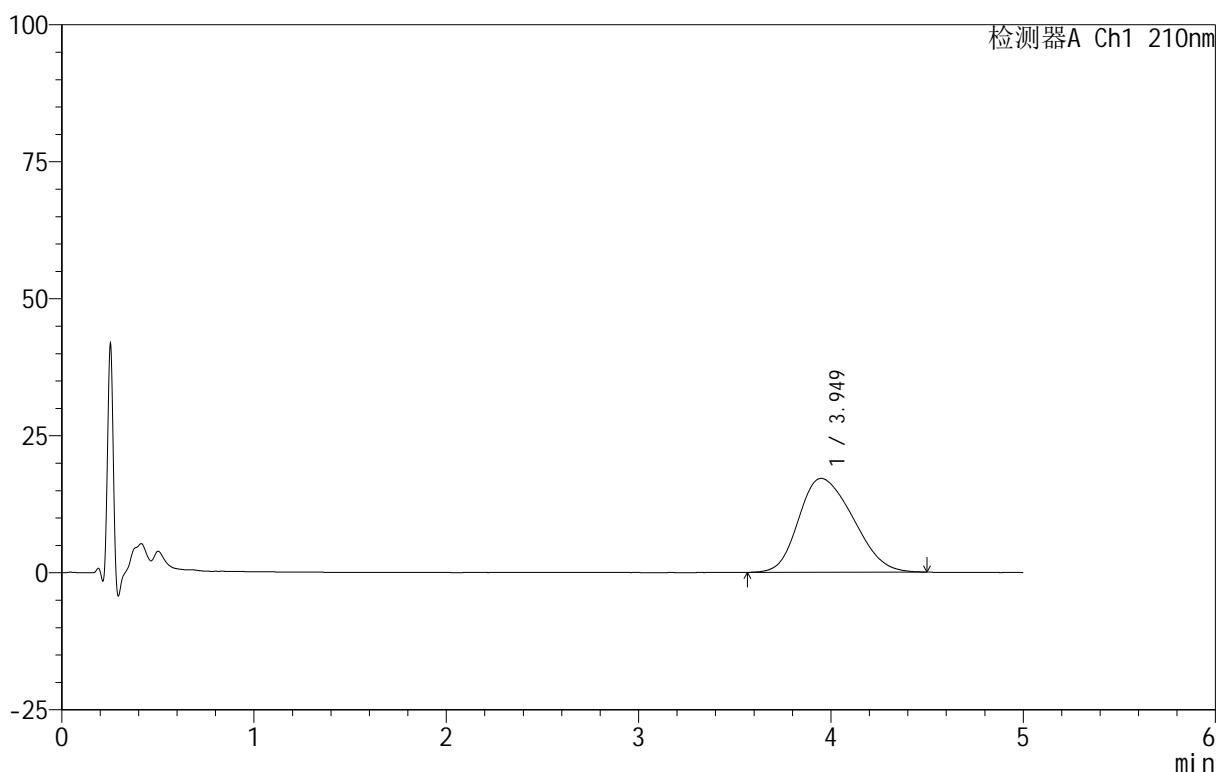
QTL-3106

<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 - 30-3/30-78-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	337028	100.000	17124	903	1.246	--
总计		337028	100.000	17124			



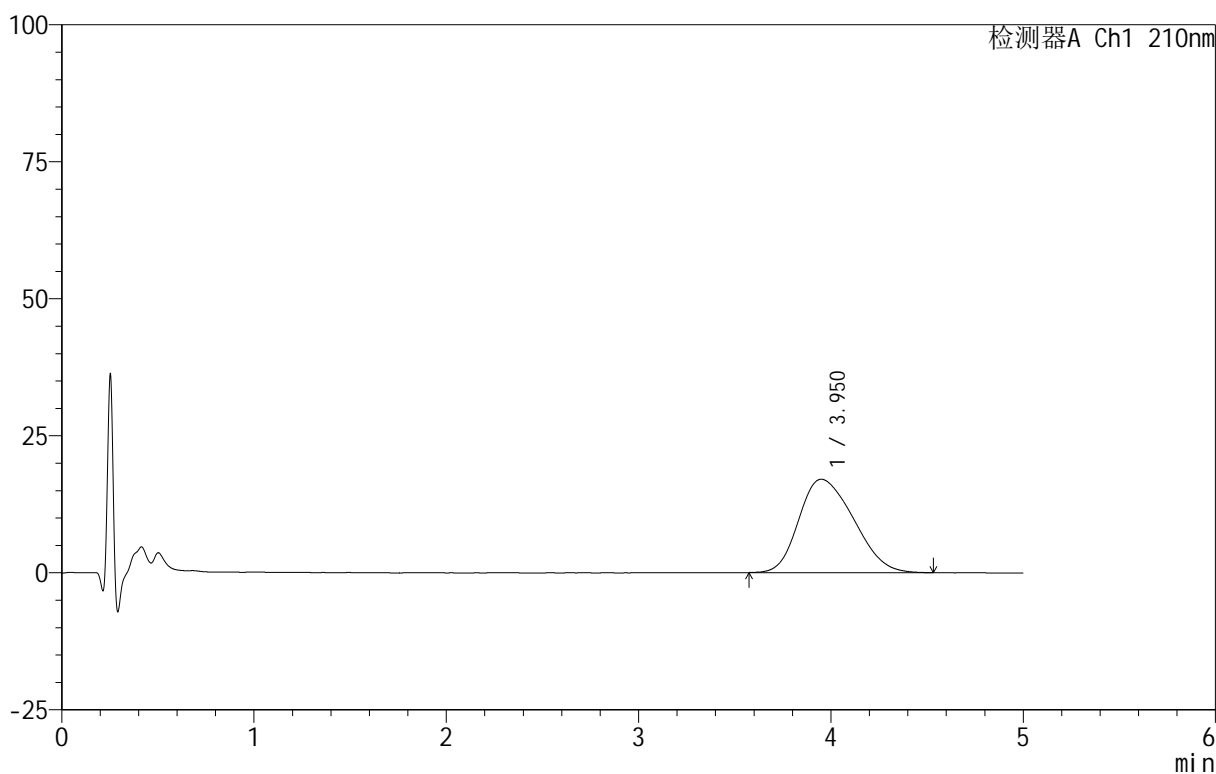
QTL-3106

<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 - 30-3/30-79-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	337460	100.000	17052	887	1.257	--
总计		337460	100.000	17052			



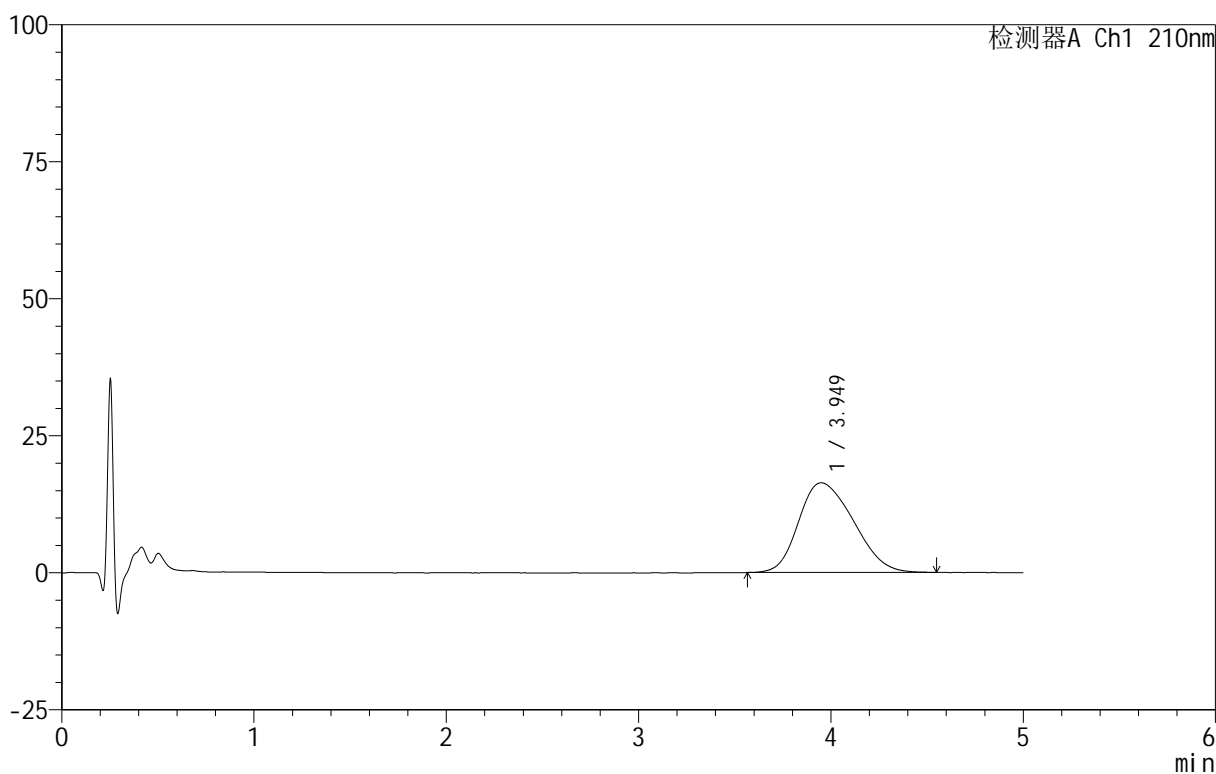
QTL-3106

<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 - 30-3/30-80-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	324270	100.000	16375	890	1.250	--
总计		324270	100.000	16375			



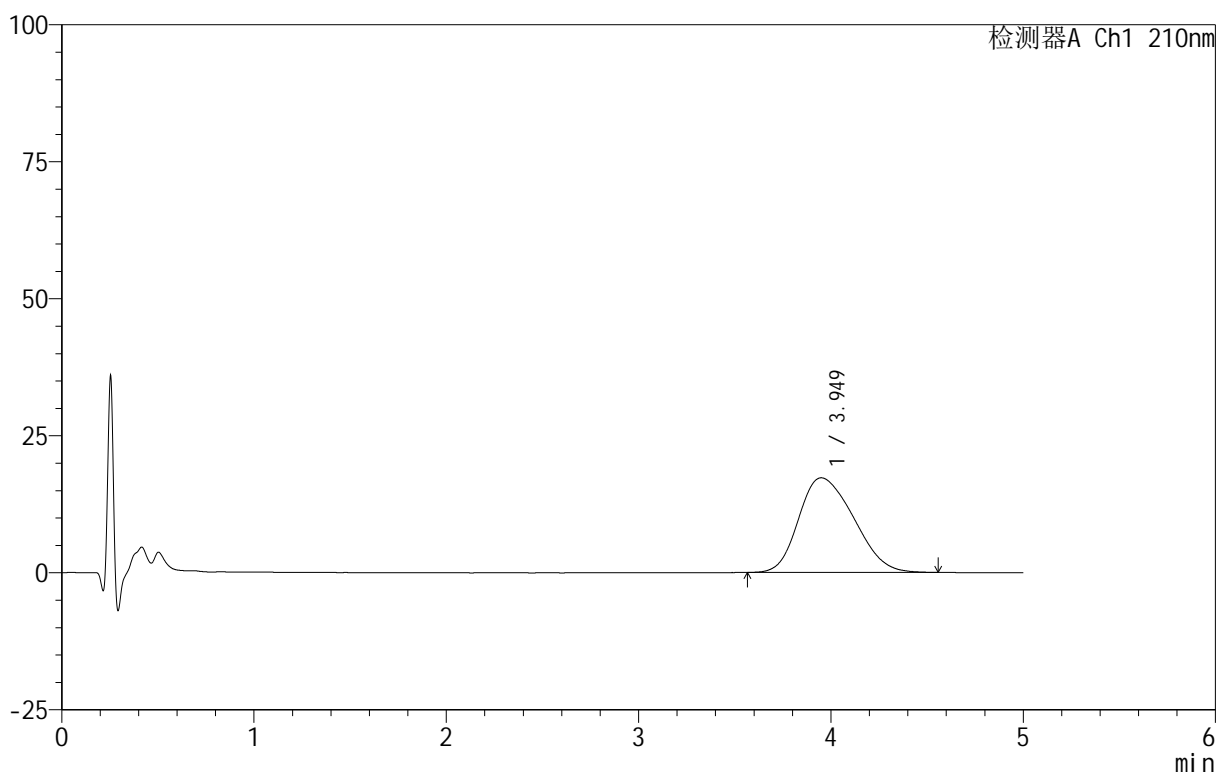
QTL-3106

<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 - 30-3/30-81-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	344073	100.000	17278	884	1.255	--
总计		344073	100.000	17278			



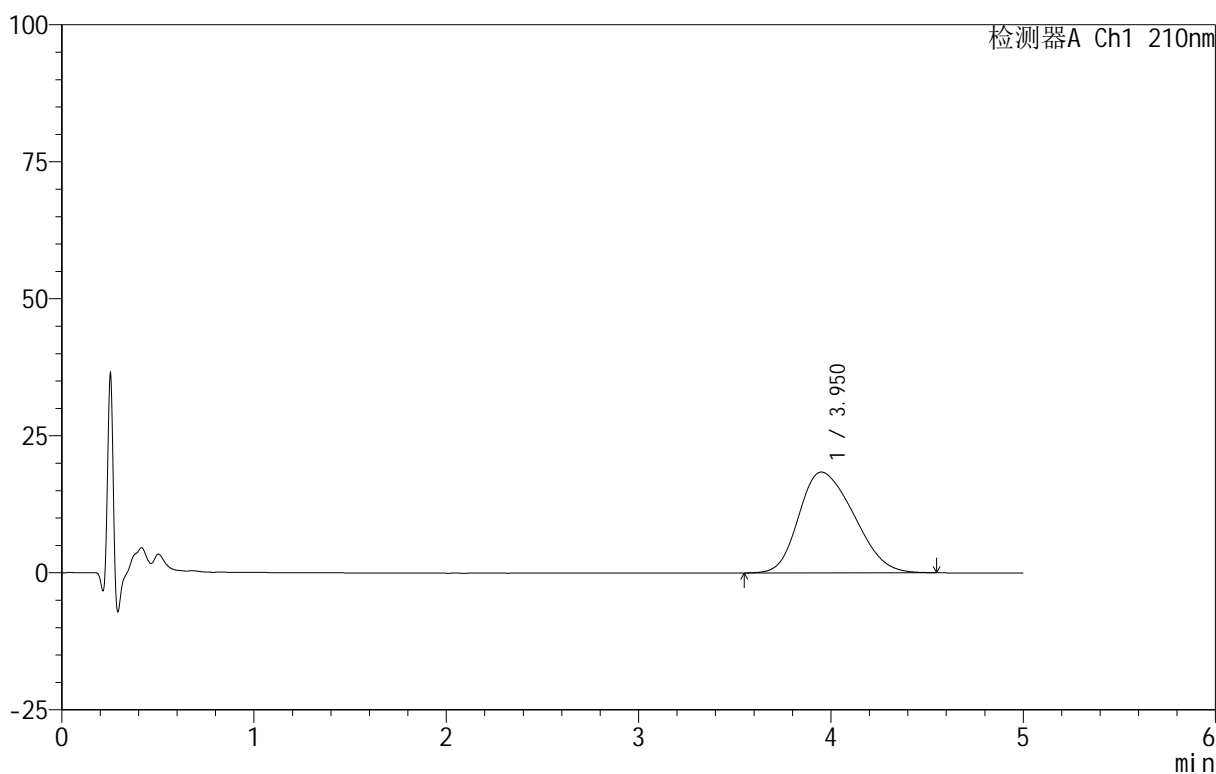
QTL-3106

<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 - 30-3/30-82-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

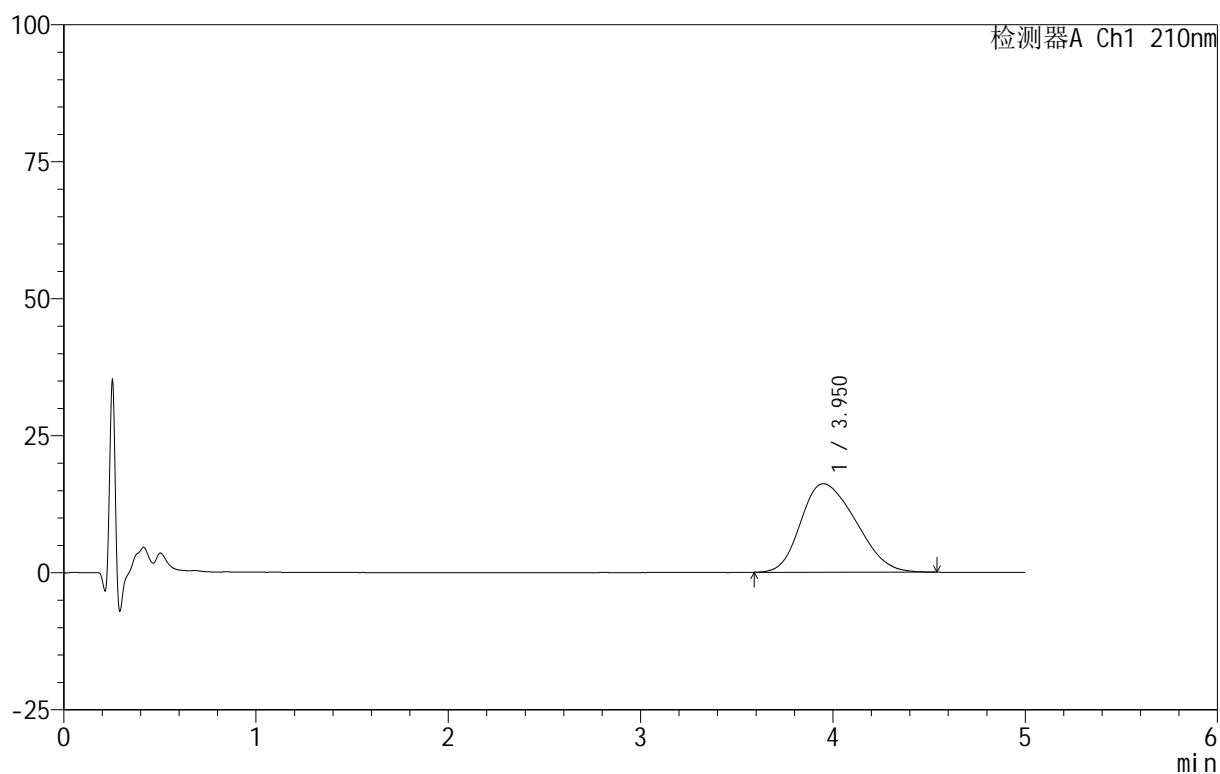
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	366141	100.000	18404	878	1.262	--
总计		366141	100.000	18404			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-83-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 21:06:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

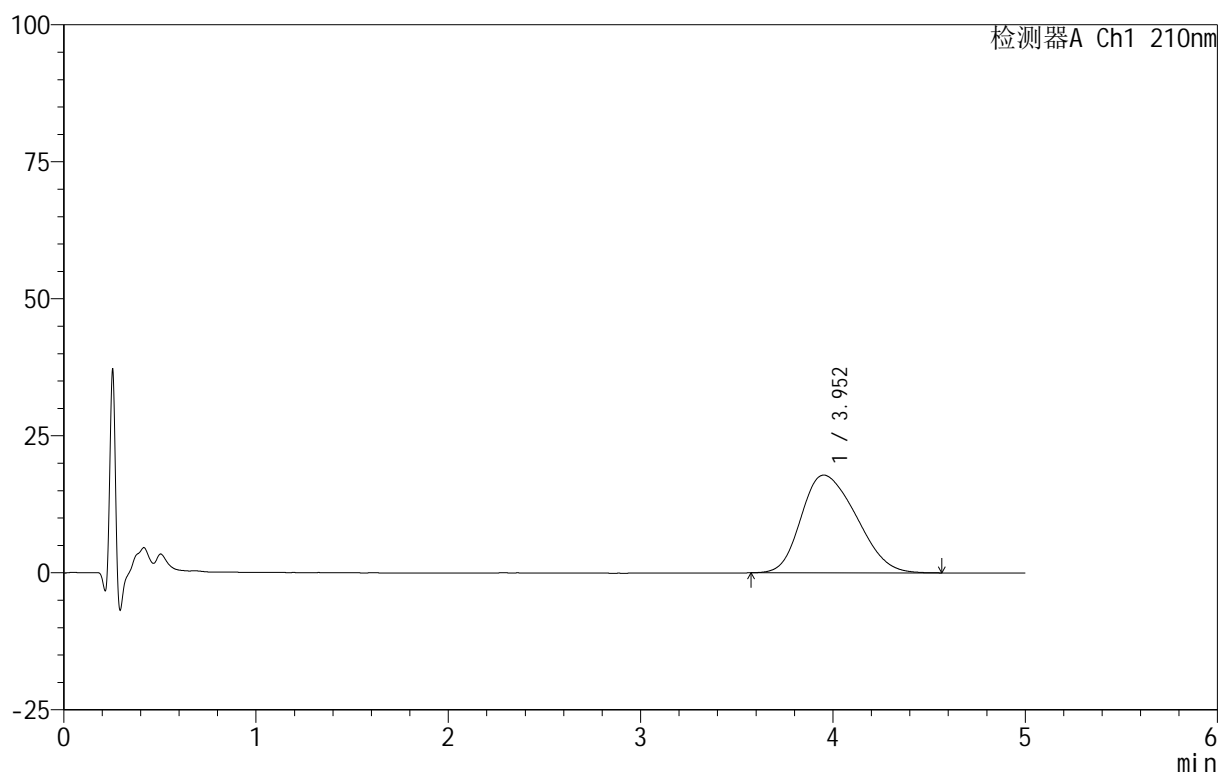
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	321332	100.000	16153	868	1.259	--
总计		321332	100.000	16153			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-84-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

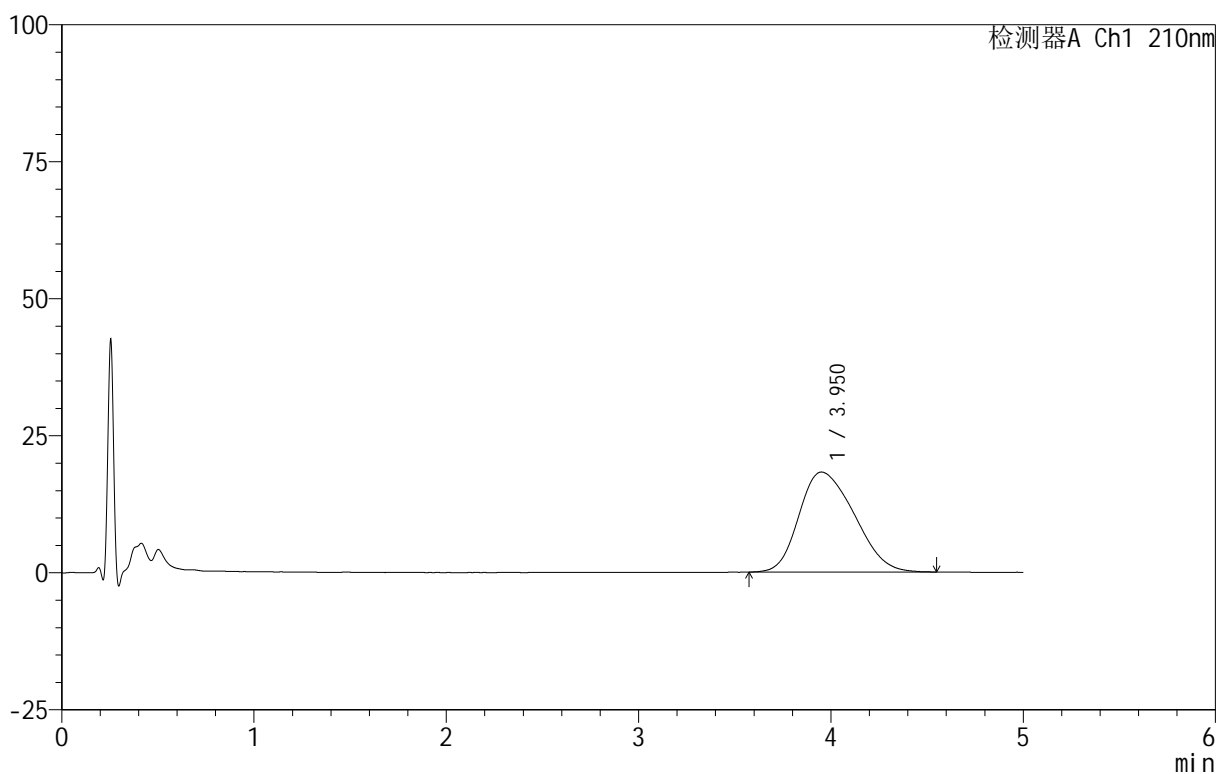
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	356240	100.000	17841	876	1.261	--
总计		356240	100.000	17841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-85-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	363458	100.000	18232	878	1.262	--
总计		363458	100.000	18232			



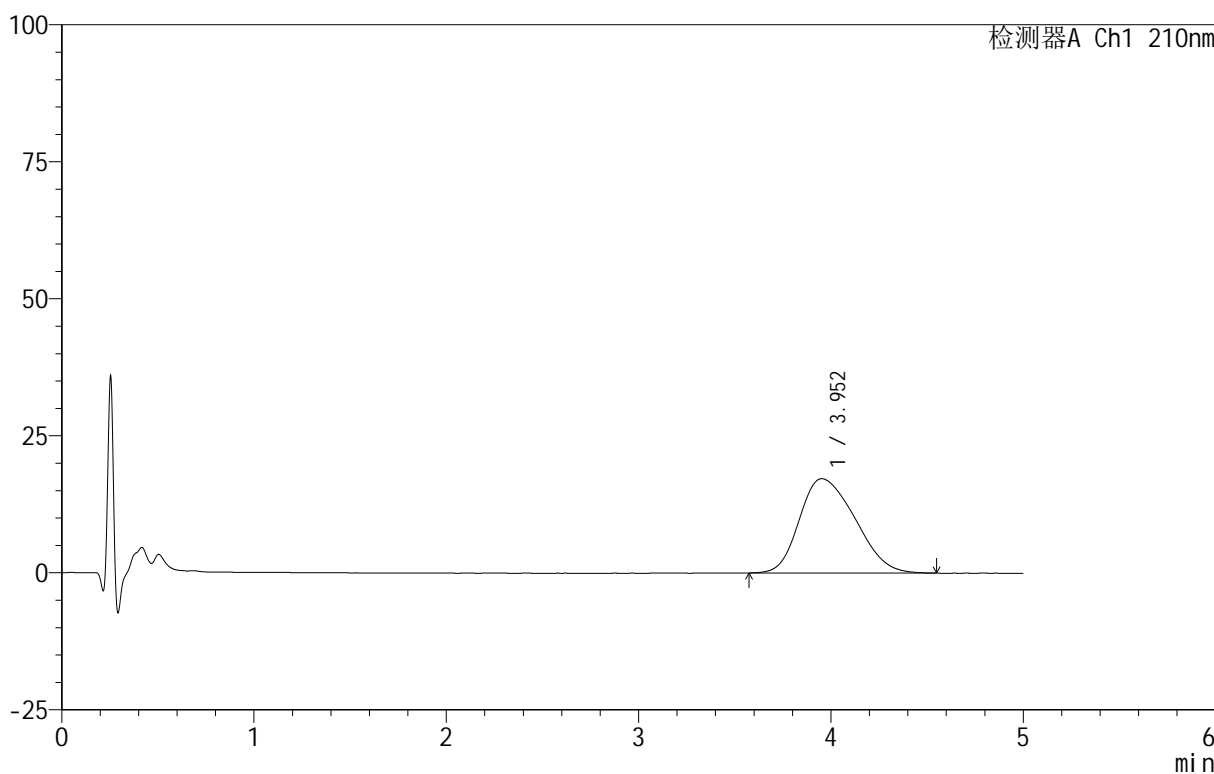
QTL-3106

<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 - 30-3/30-86-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

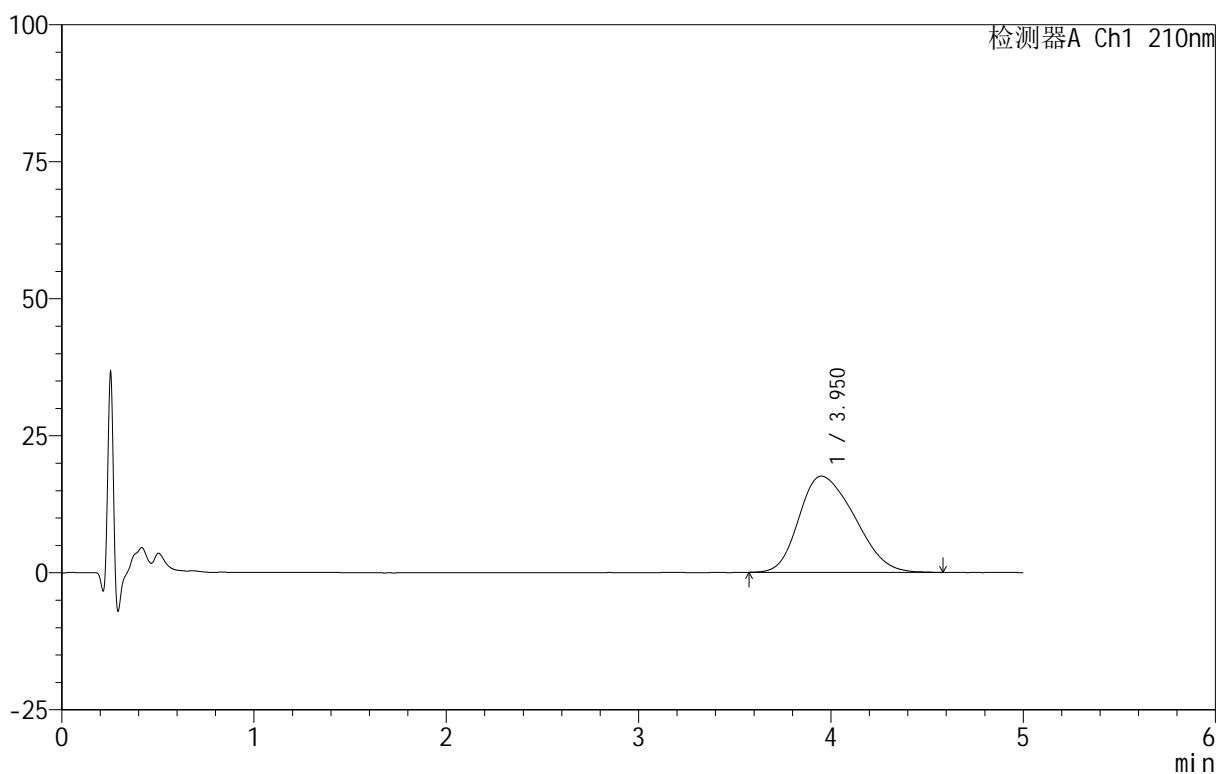
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	346063	100.000	17209	864	1.275	--
总计		346063	100.000	17209			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-87-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 21:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	352729	100.000	17549	865	1.278	--
总计		352729	100.000	17549			



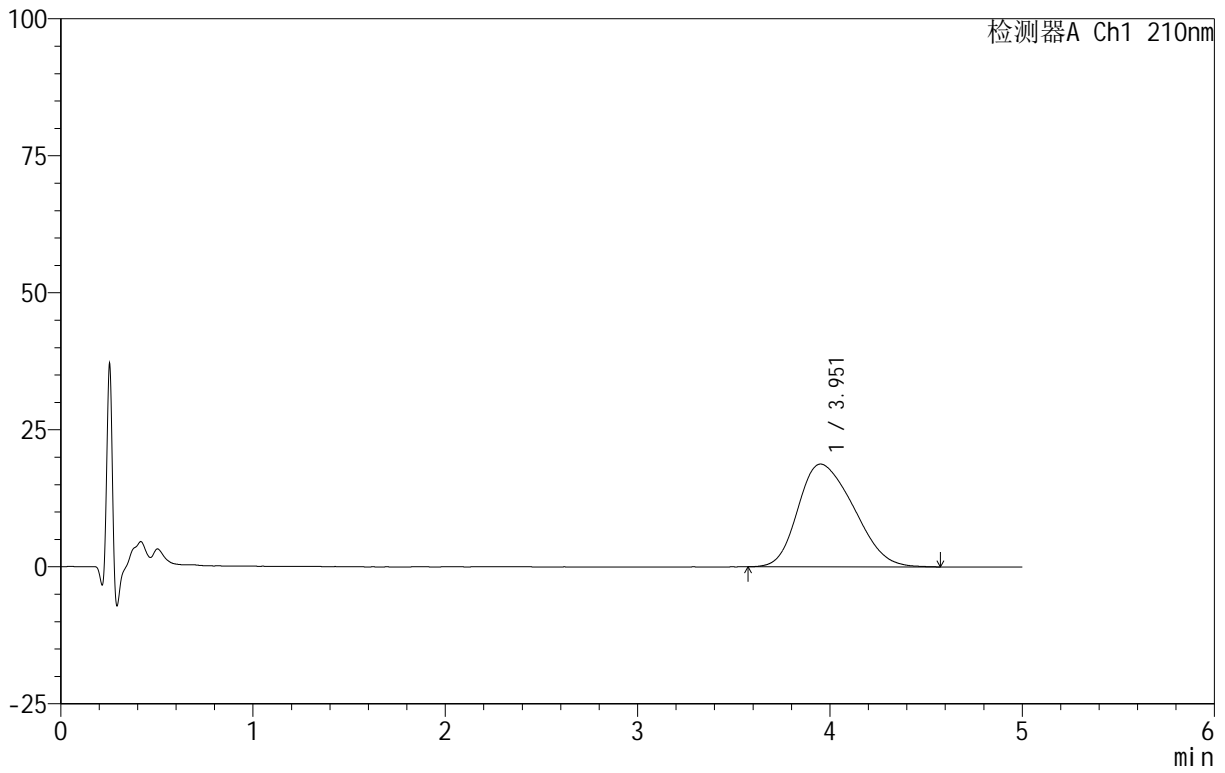
QTL-3106

<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 - 30-3/30-88-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	376966	100.000	18739	864	1.274	--
总计		376966	100.000	18739			



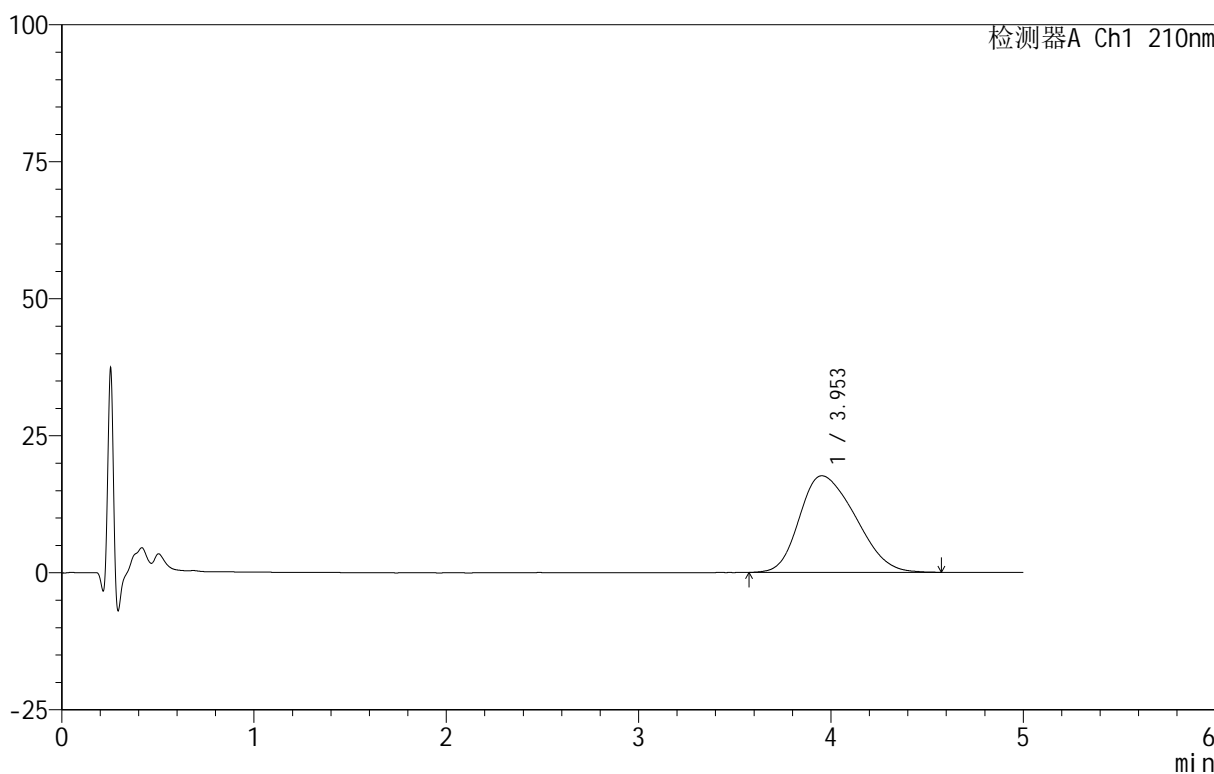
QTL-3106

<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 - 30-3/30-89-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	356313	100.000	17617	852	1.283	--
总计		356313	100.000	17617			



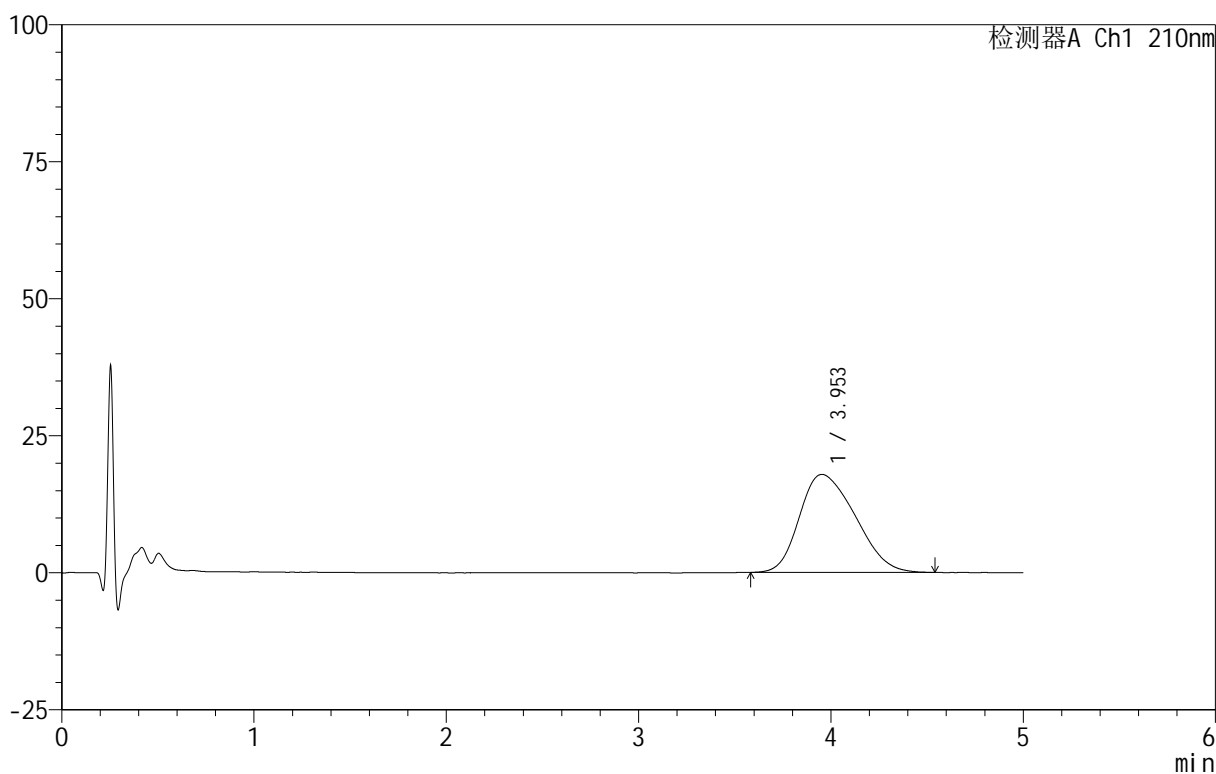
QTL-3106

<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 - 30-3/30-90-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	360220	100.000	17883	853	1.278	--
总计		360220	100.000	17883			



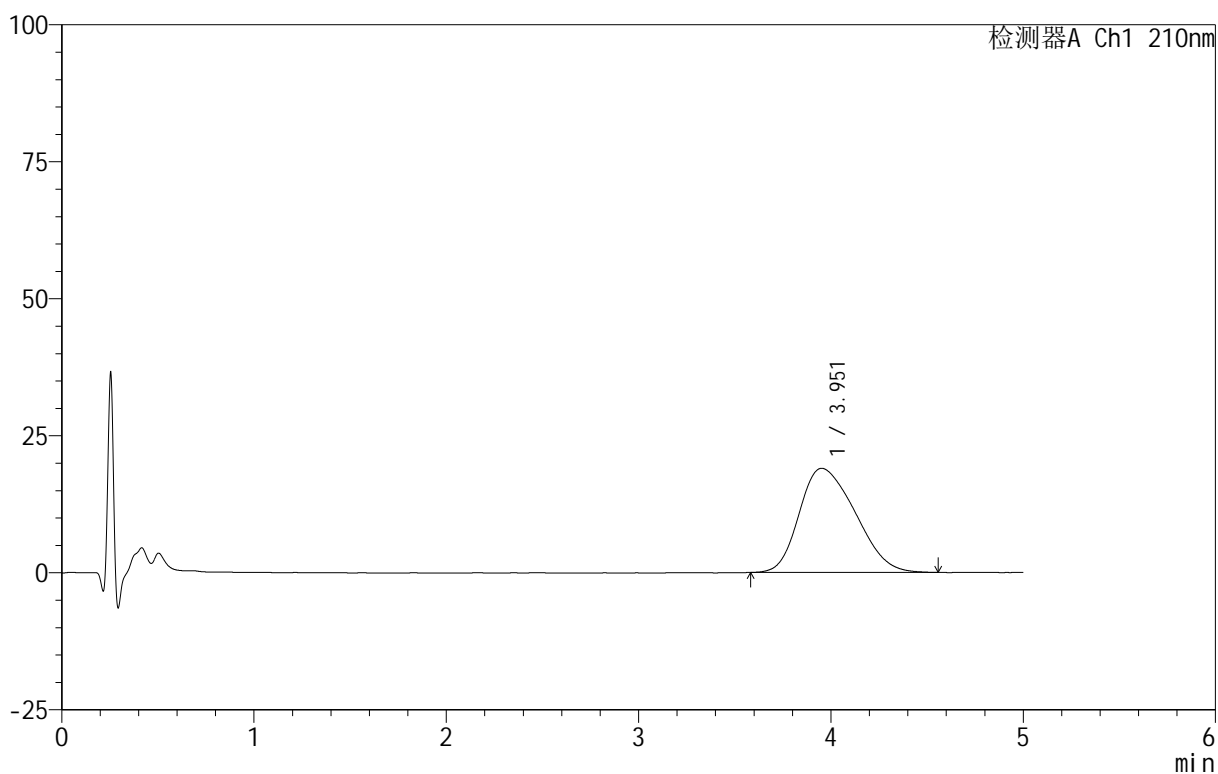
QTL-3106

<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 - 30-3/30-91-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	384388	100.000	19003	844	1.291	--
总计		384388	100.000	19003			



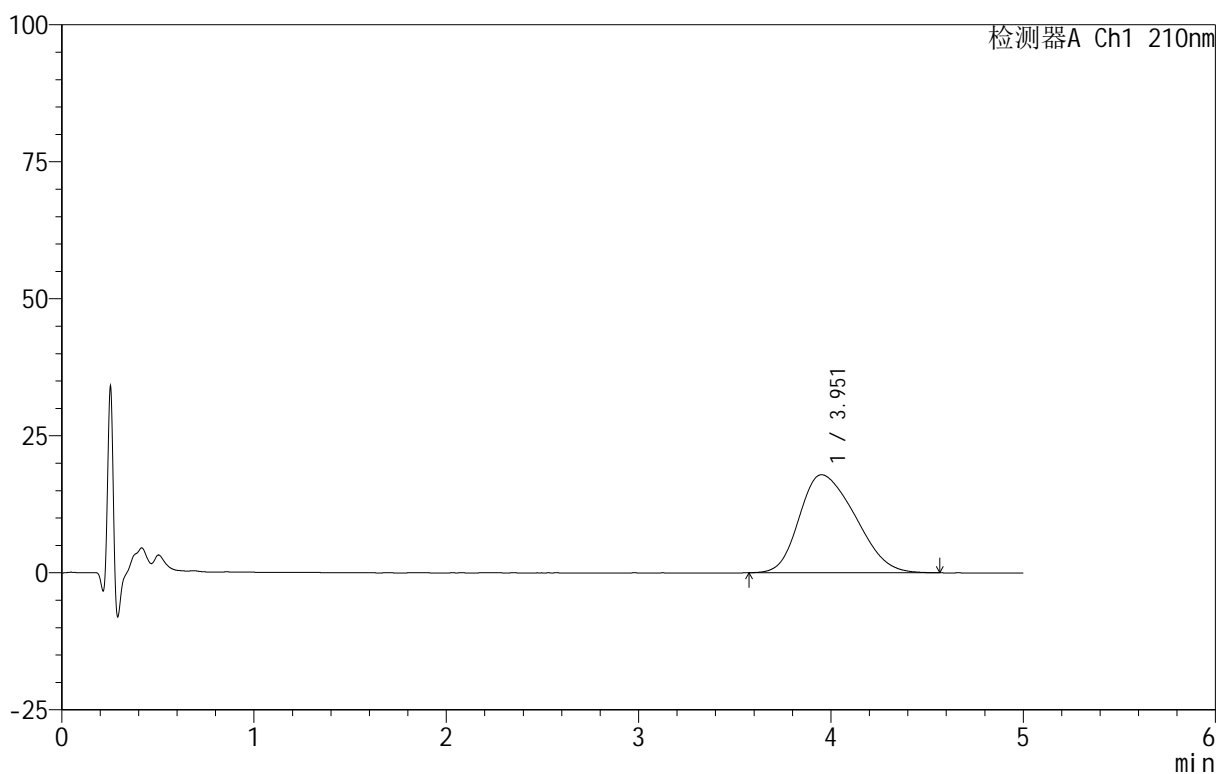
QTL-3106

<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 - 30-3/30-92-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	361598	100.000	17875	851	1.288	--
总计		361598	100.000	17875			



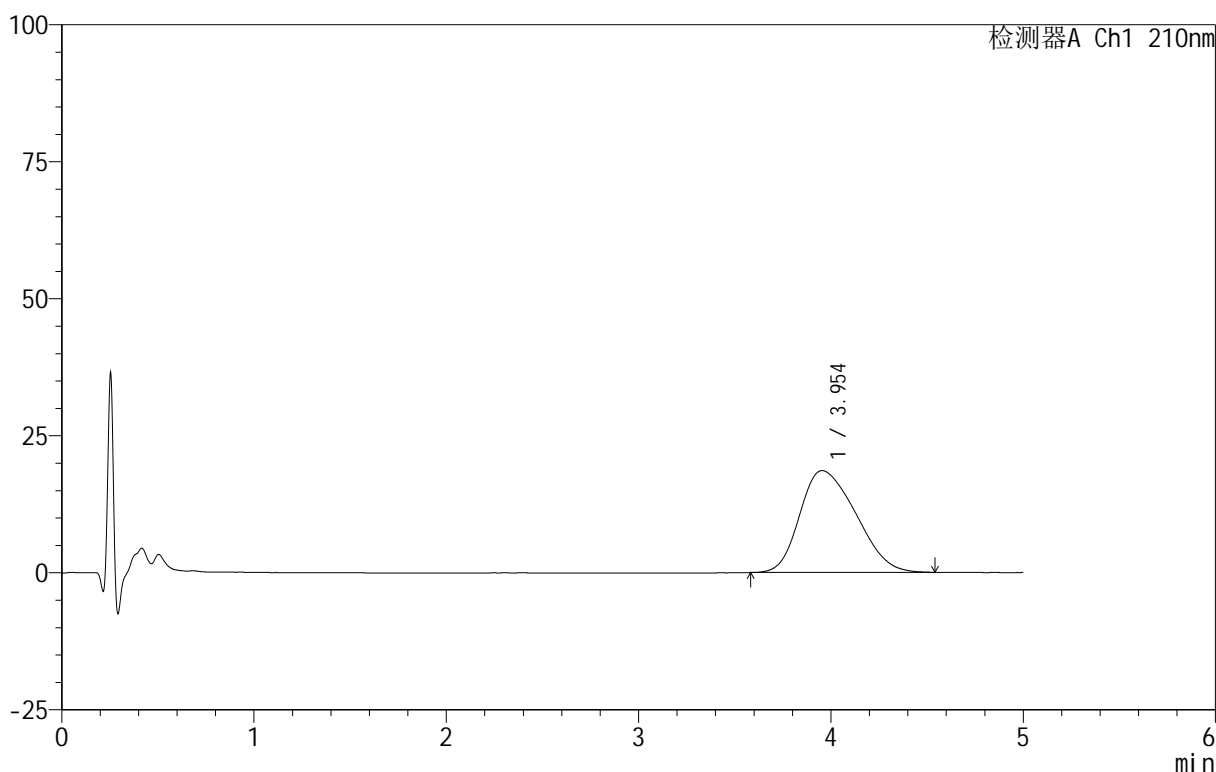
QTL-3106

<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 - 30-3/30-93-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	375982	100.000	18584	844	1.283	--
总计		375982	100.000	18584			



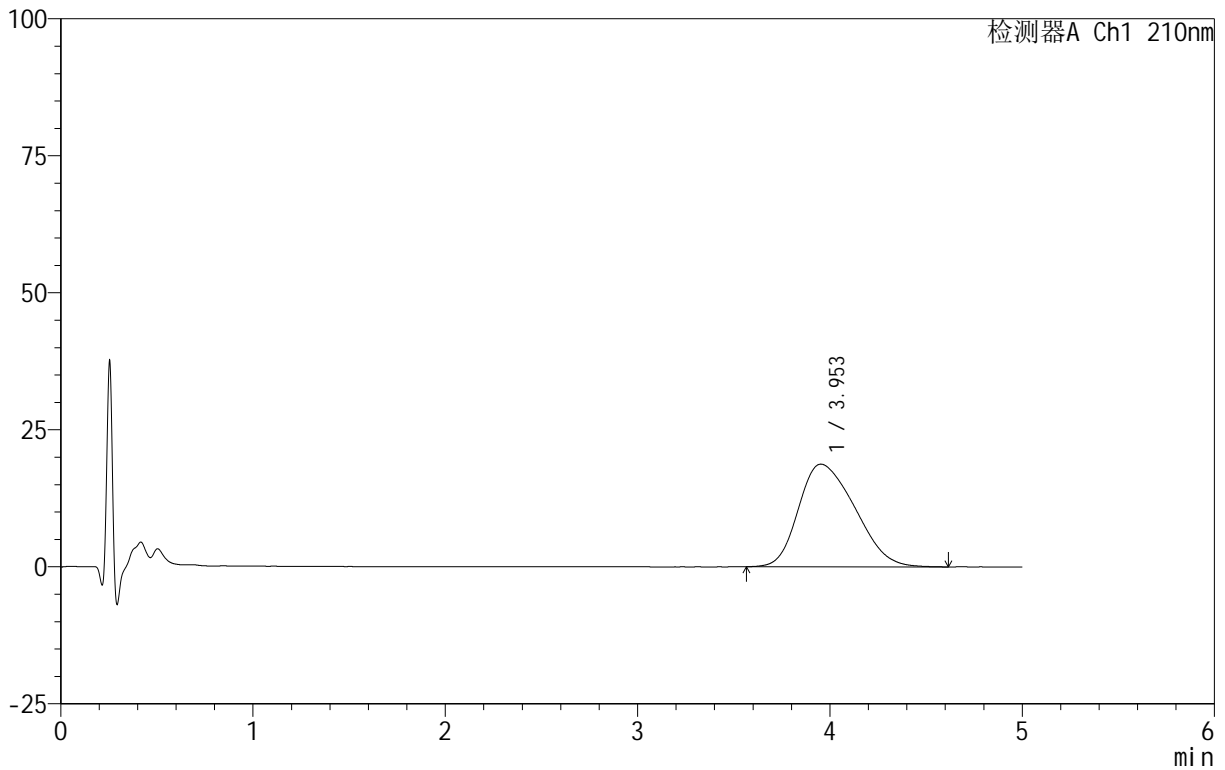
QTL-3106

<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 - 30-3/30-94-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	381586	100.000	18732	832	1.296	--
总计		381586	100.000	18732			



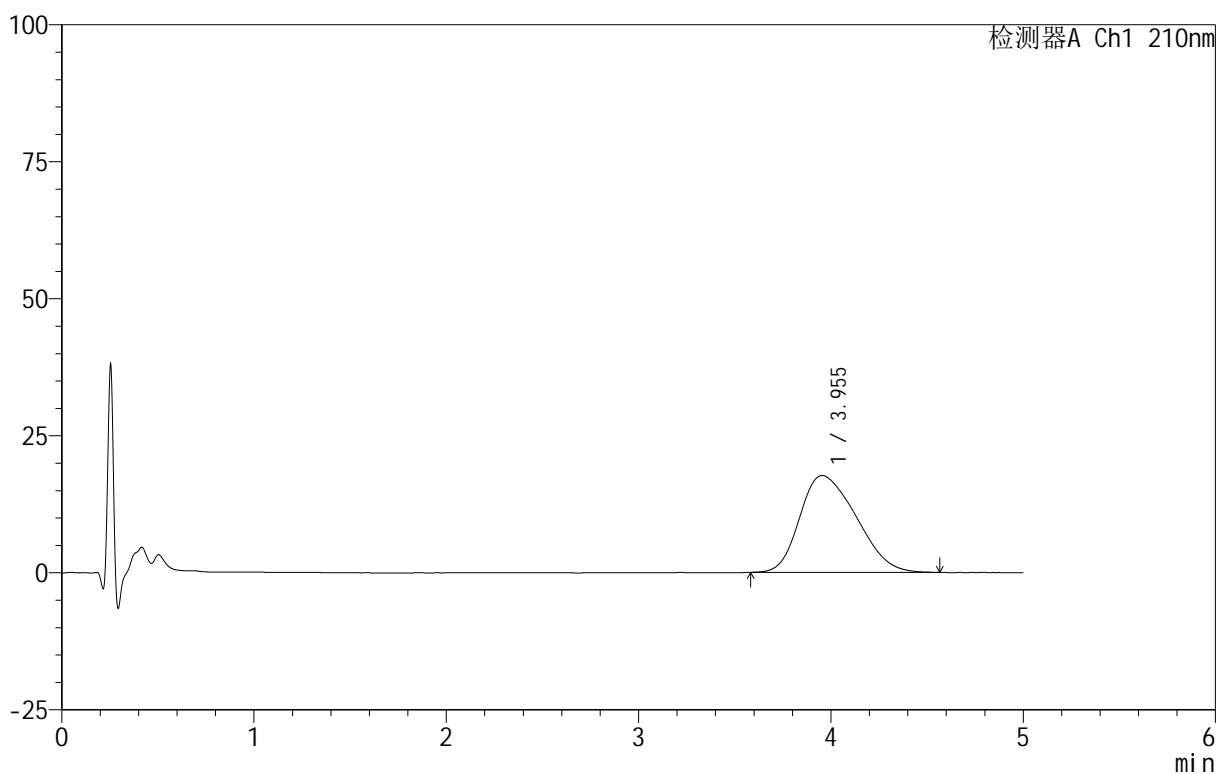
QTL-3106

<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 - 30-3/30-95-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

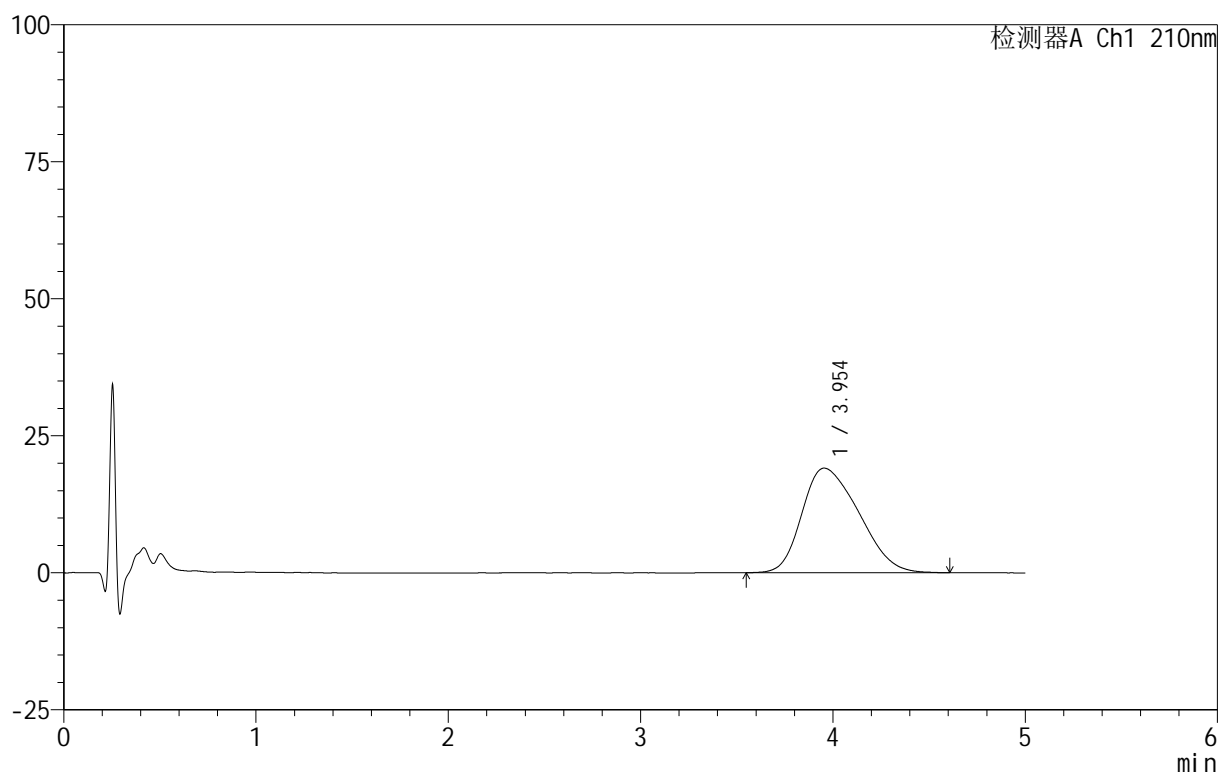
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	360034	100.000	17670	827	1.298	--
总计		360034	100.000	17670			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-96-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

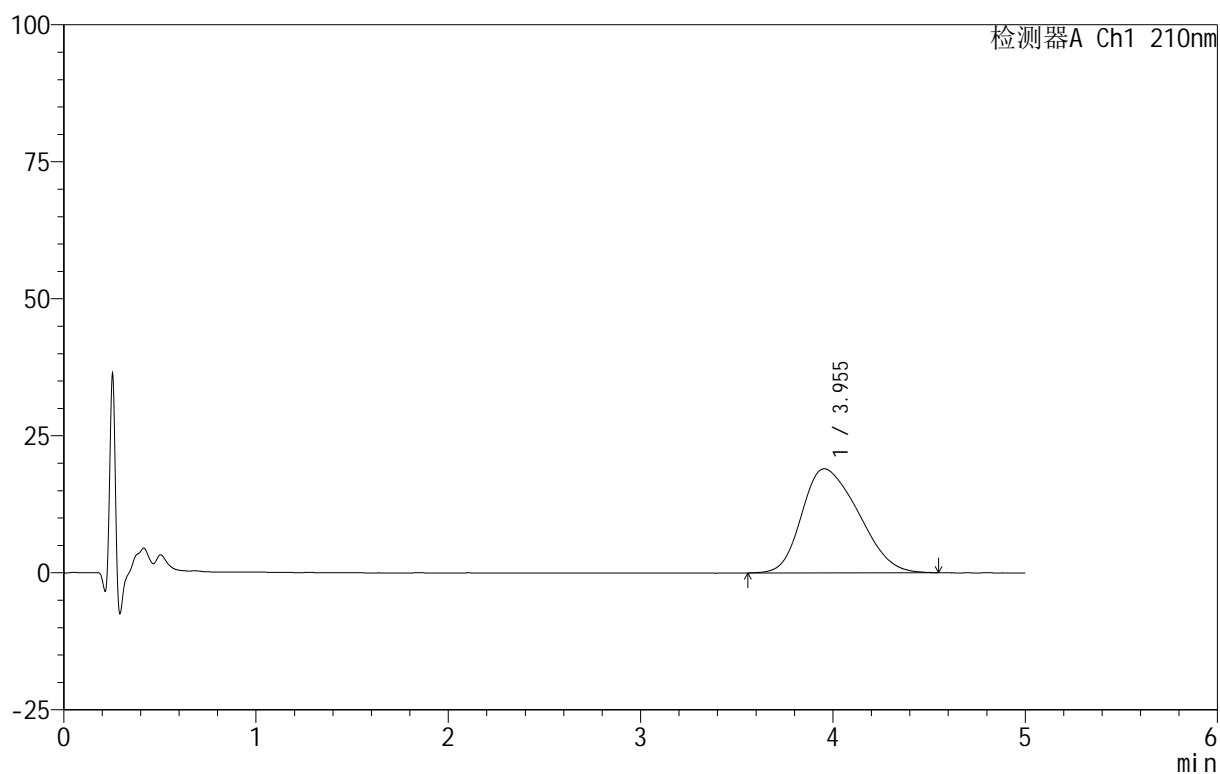
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	393118	100.000	19099	814	1.311	--
总计		393118	100.000	19099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-97-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	388323	100.000	18990	829	1.290	--
总计		388323	100.000	18990			



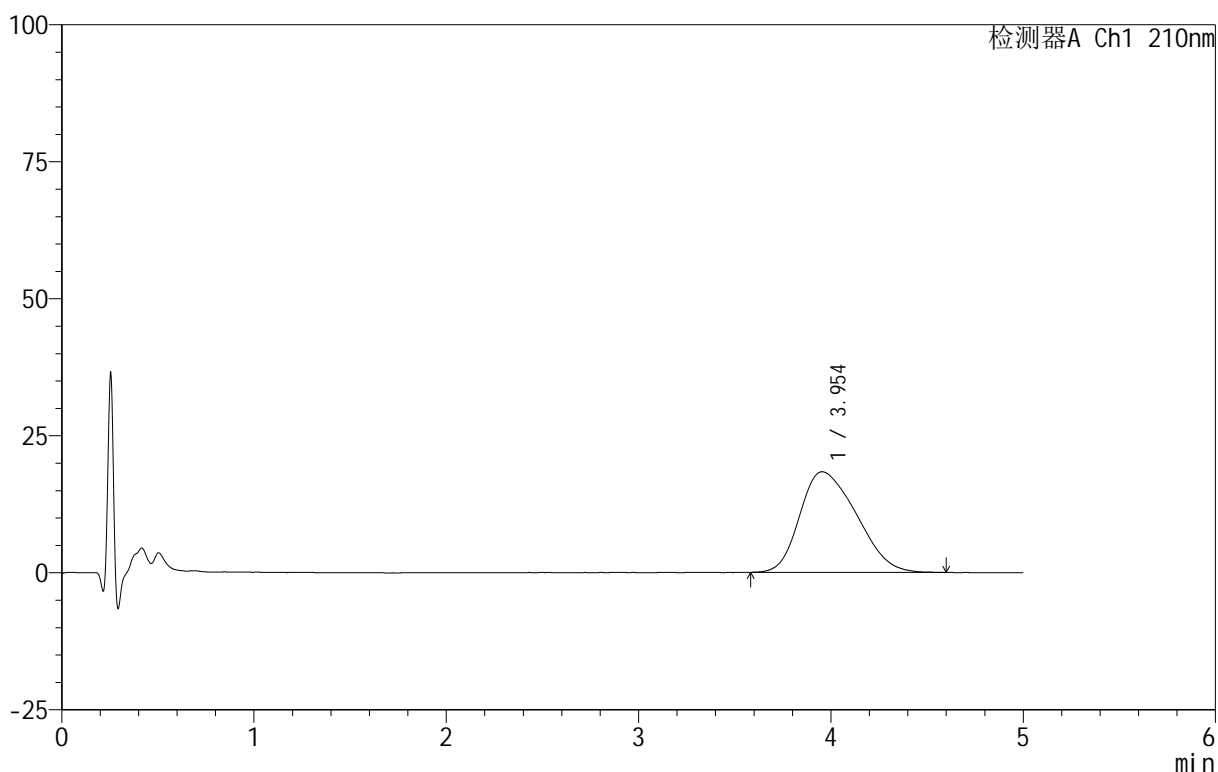
QTL-3106

<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 - 30-3/30-98-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	375704	100.000	18367	823	1.299	--
总计		375704	100.000	18367			



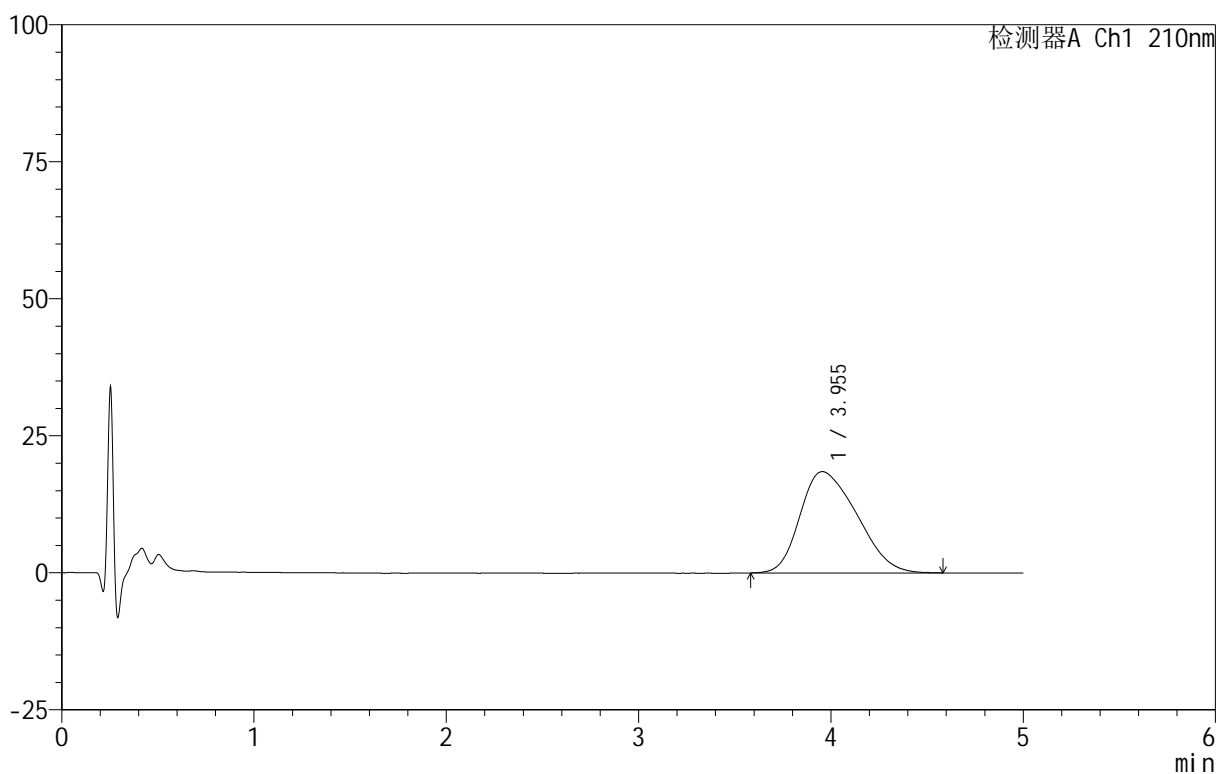
QTL-3106

<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 - 30-3/30-99-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	379339	100.000	18489	812	1.309	--
总计		379339	100.000	18489			



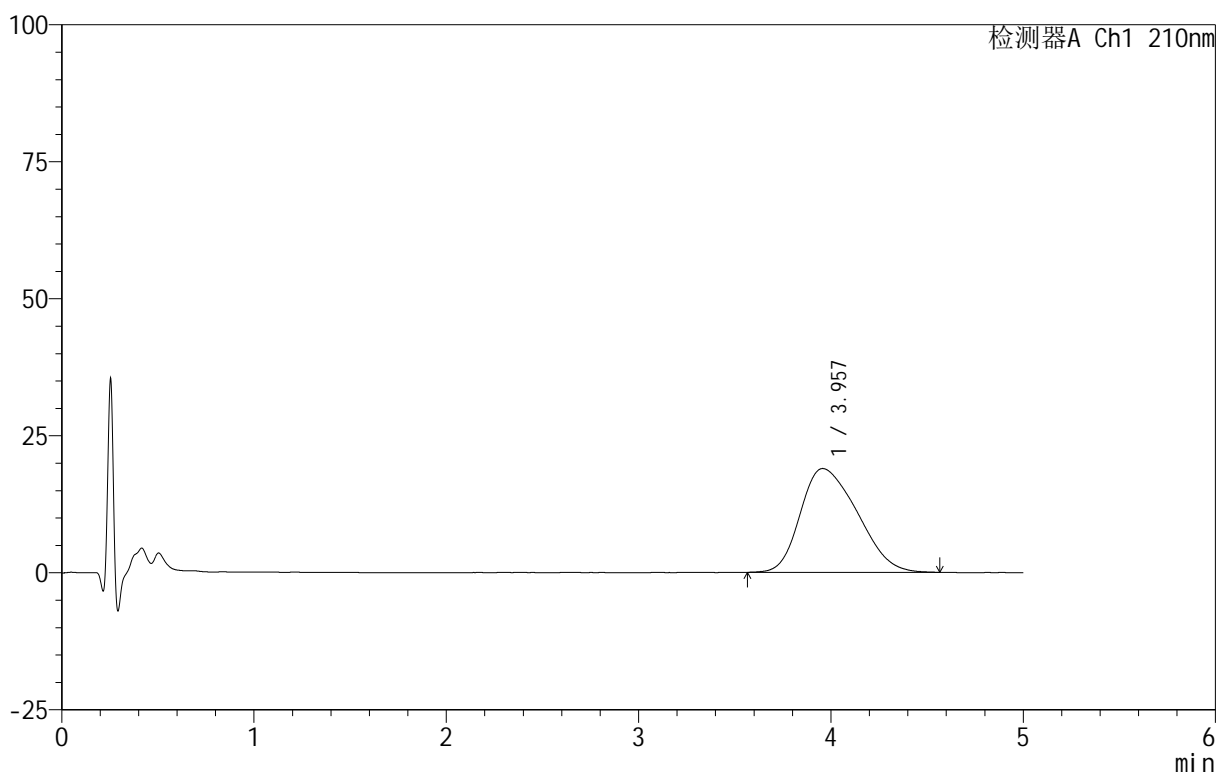
QTL-3106

<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 - 30-3/30-100-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	389740	100.000	18942	821	1.306	--
总计		389740	100.000	18942			



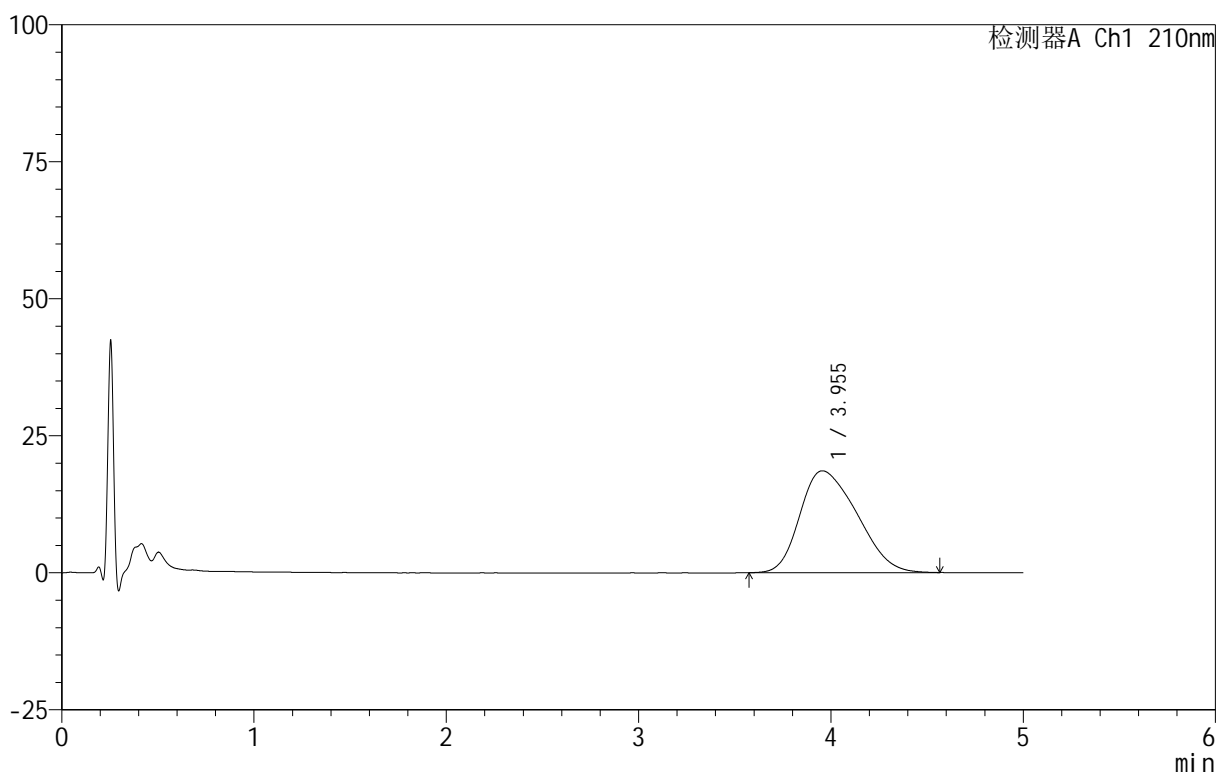
QTL-3106

<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 - 30-3/30-101-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	383828	100.000	18601	816	1.302	--
总计		383828	100.000	18601			



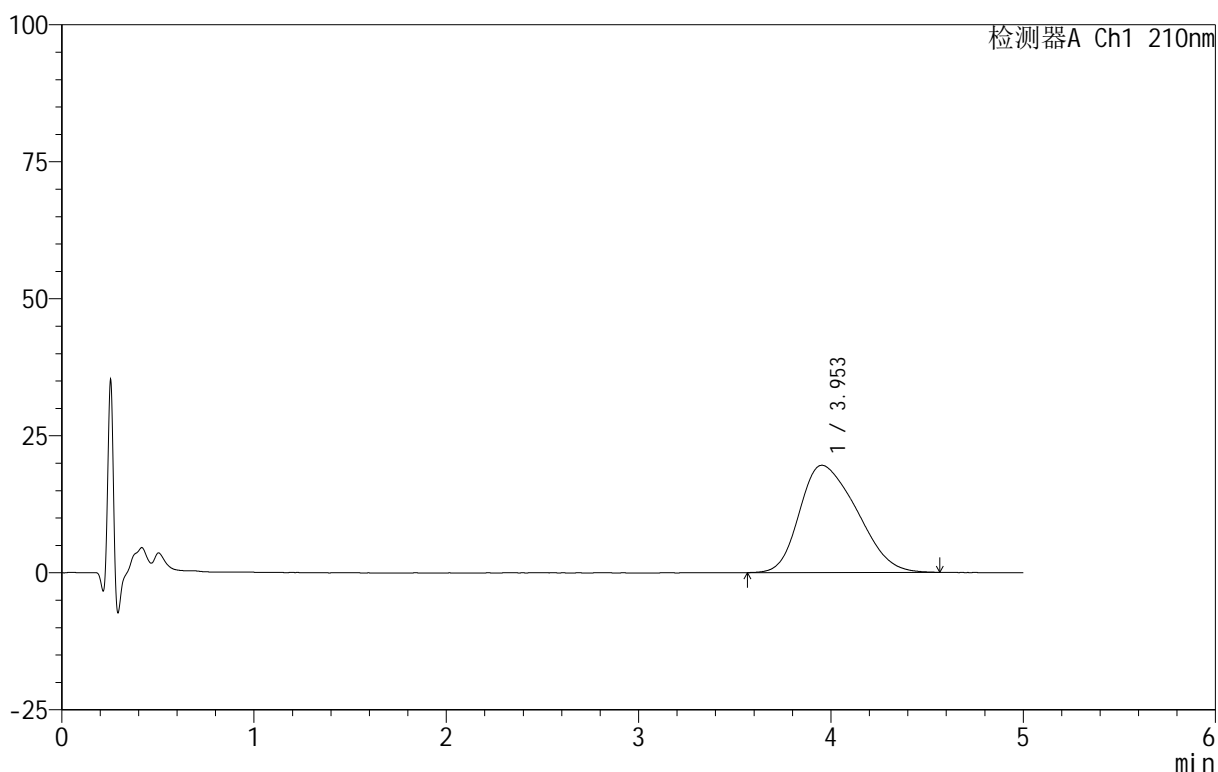
QTL-3106

<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 - 30-3/30-102-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	404994	100.000	19560	806	1.314	--
总计		404994	100.000	19560			



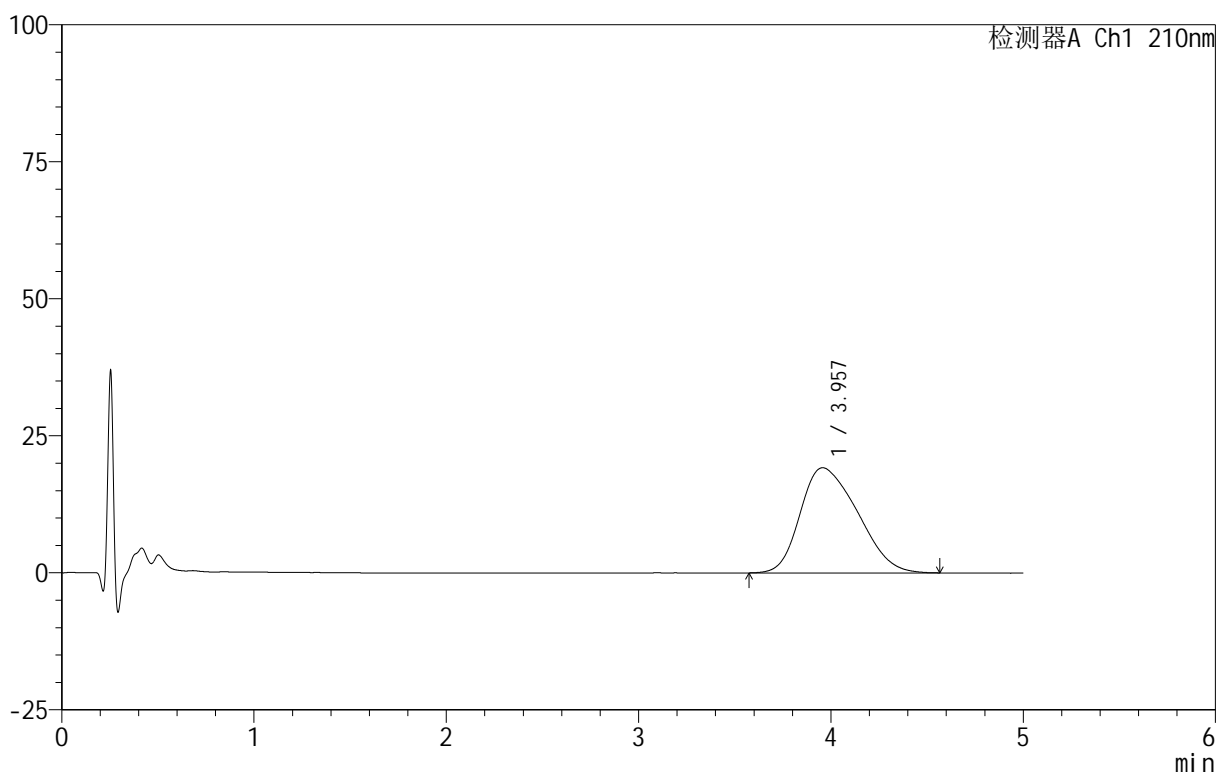
QTL-3106

<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 - 30-3/30-103-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

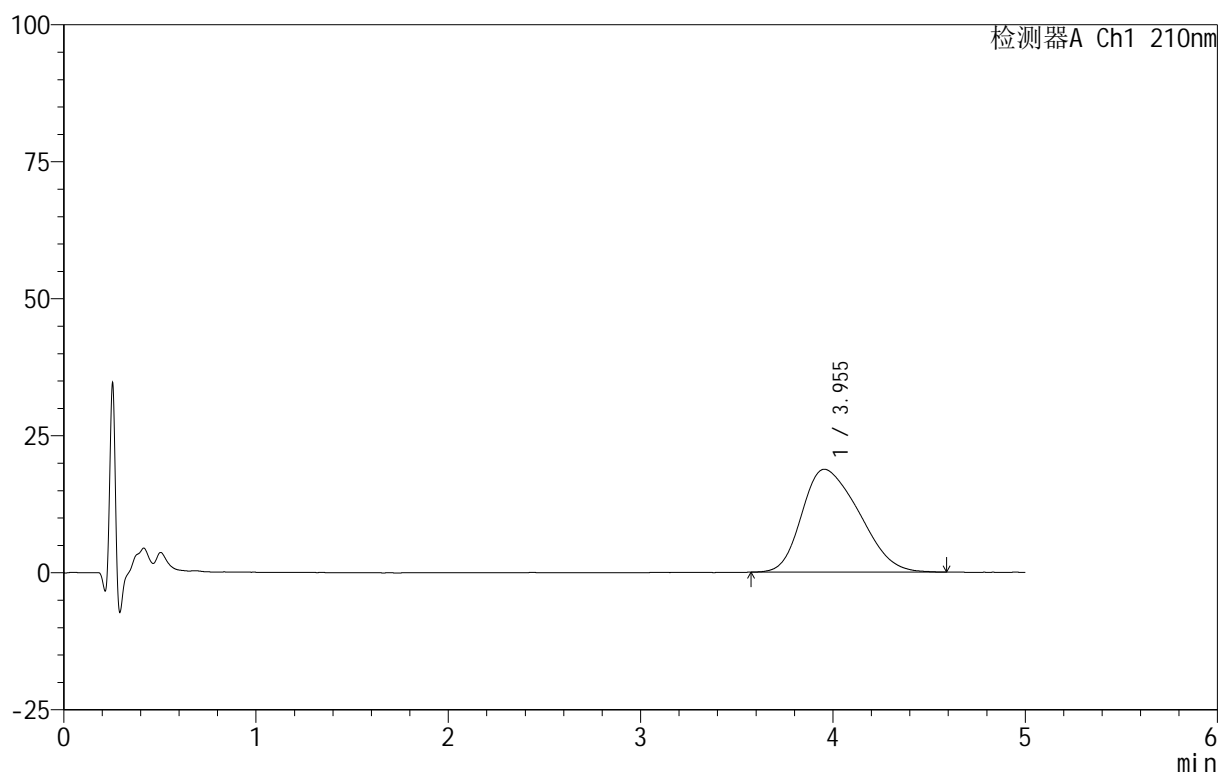
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	397561	100.000	19193	810	1.309	--
总计		397561	100.000	19193			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-104-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 23:00:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

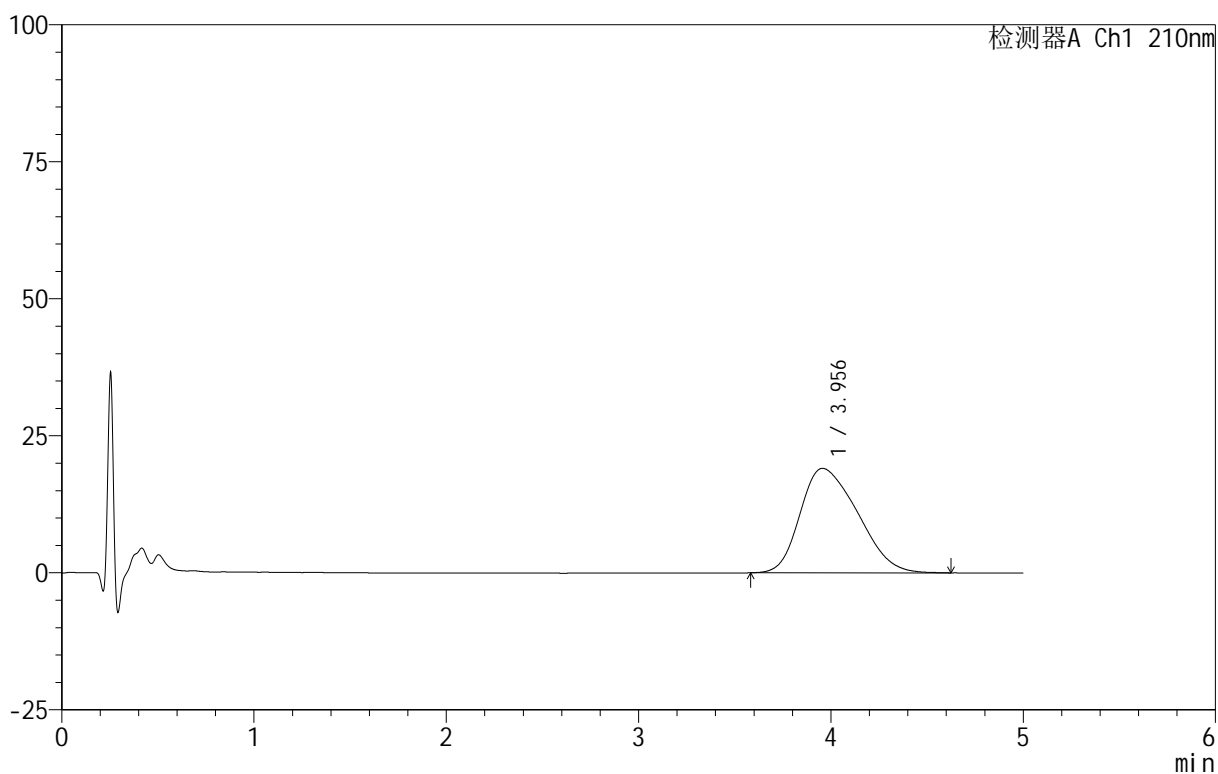
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	388365	100.000	18774	807	1.311	--
总计		388365	100.000	18774			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-105-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 23:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	395923	100.000	19070	802	1.320	--
总计		395923	100.000	19070			



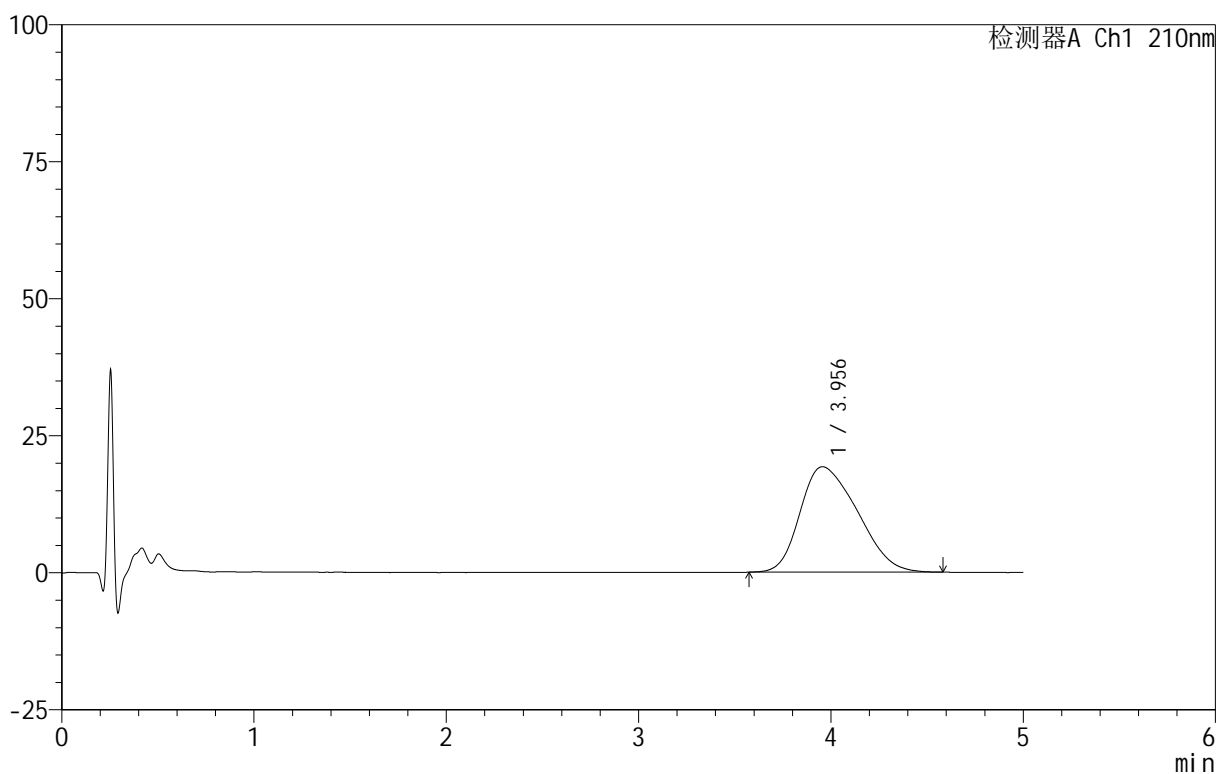
QTL-3106

<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 - 30-3/30-106-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	398569	100.000	19243	805	1.314	--
总计		398569	100.000	19243			



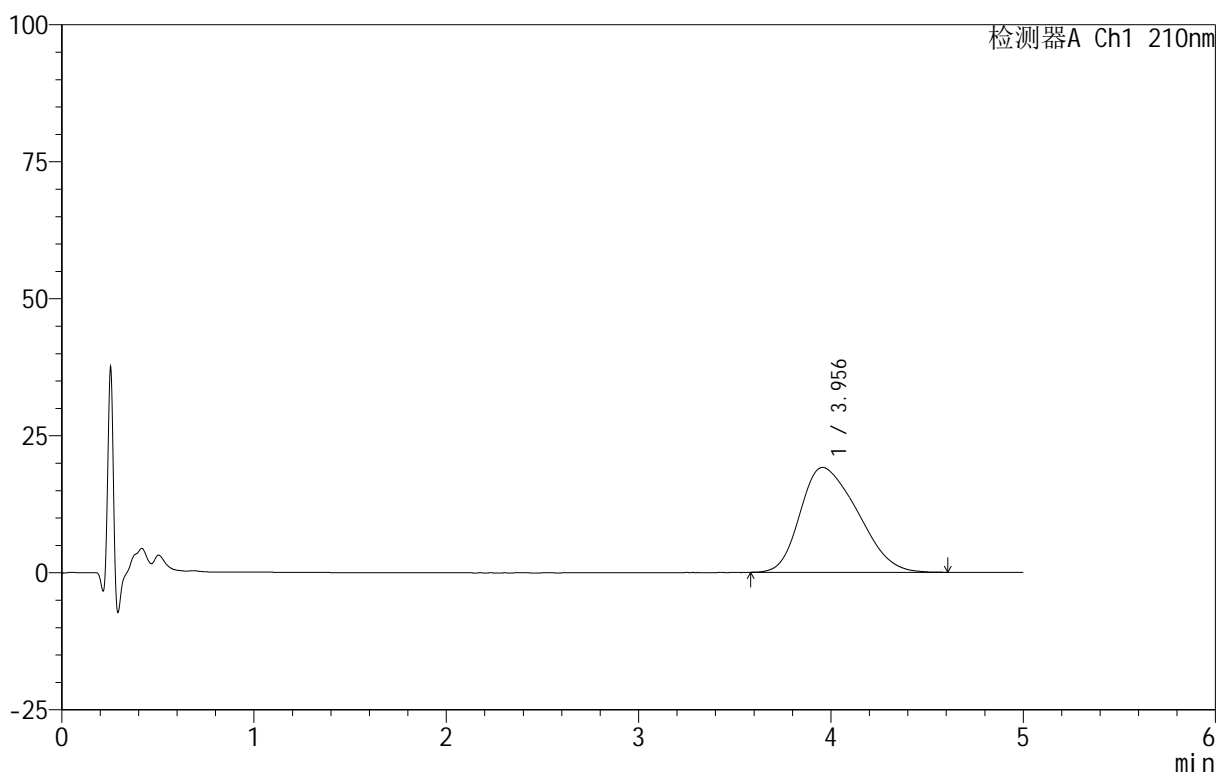
QTL-3106

<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 - 30-3/30-107-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	396747	100.000	19138	799	1.322	--
总计		396747	100.000	19138			



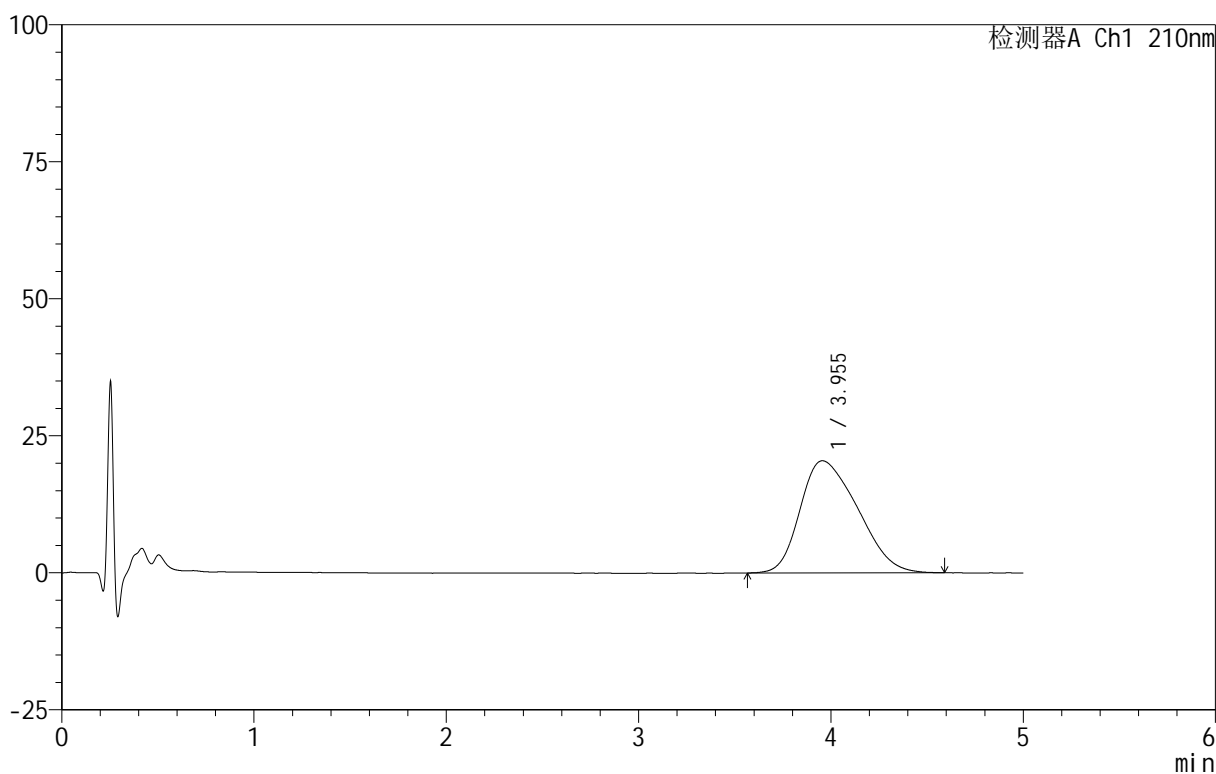
QTL-3106

<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 - 30-3/30-108-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	425939	100.000	20470	794	1.328	--
总计		425939	100.000	20470			



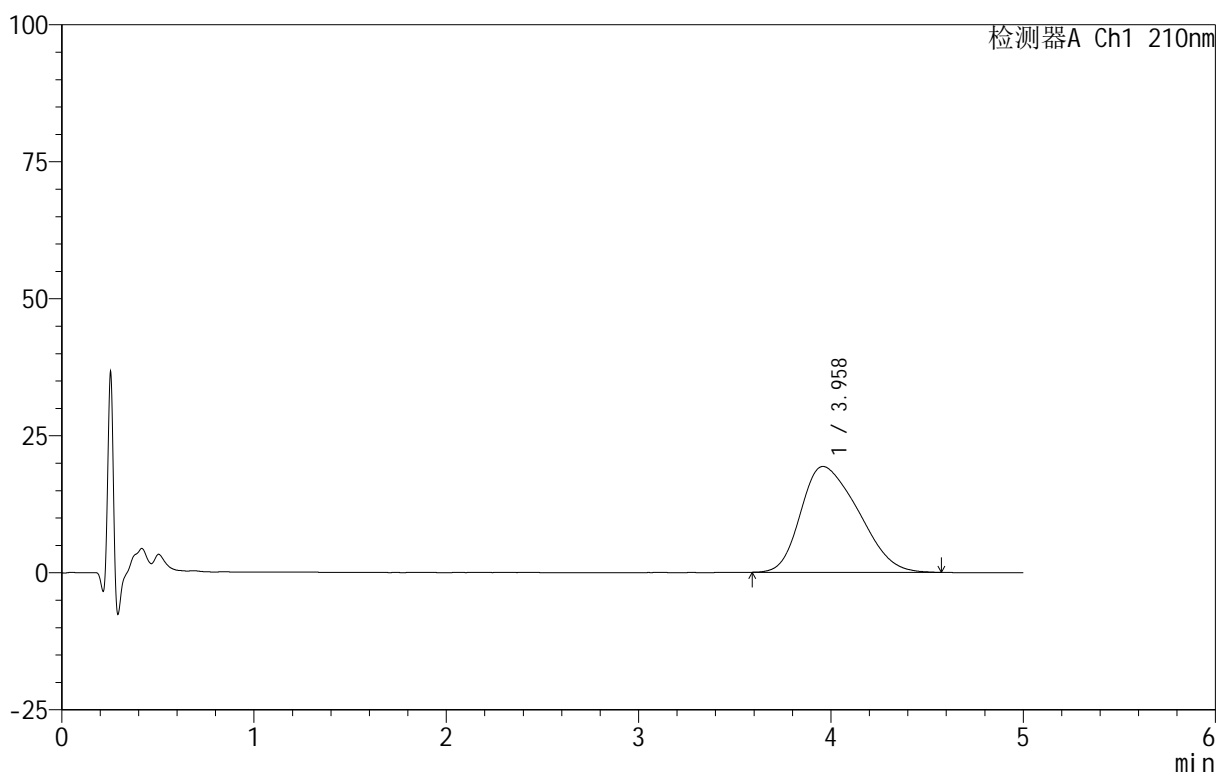
QTL-3106

<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 - 30-3/30-109-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	402464	100.000	19319	791	1.332	--
总计		402464	100.000	19319			



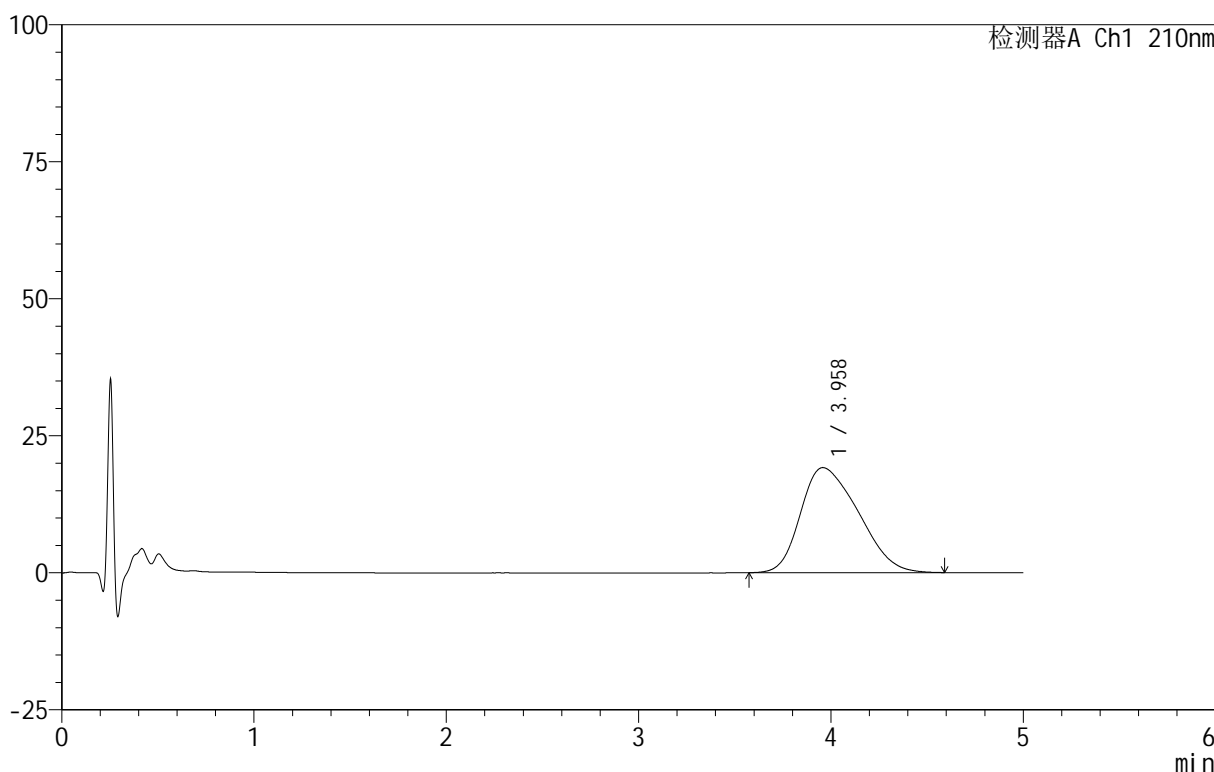
QTL-3106

<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 - 30-3/30-110-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	399972	100.000	19166	788	1.328	--
总计		399972	100.000	19166			



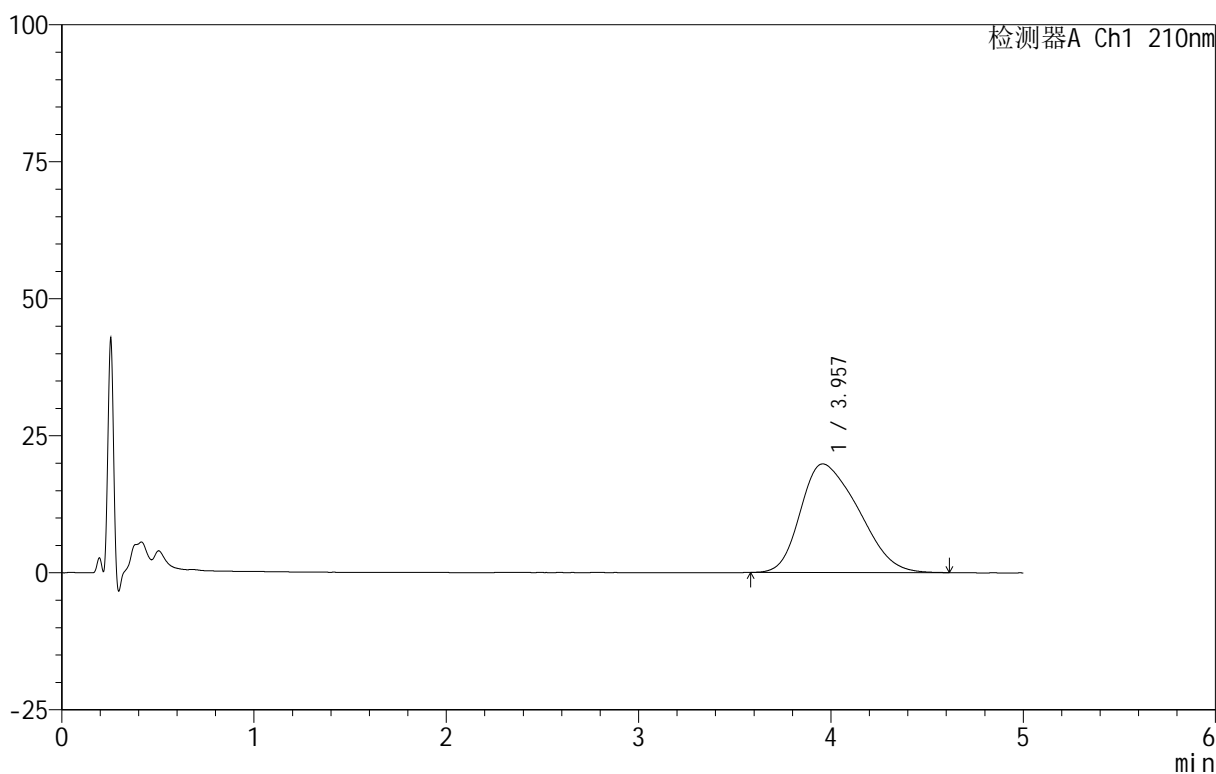
QTL-3106

<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 - 30-3/30-111-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	416087	100.000	19827	777	1.338	--
总计		416087	100.000	19827			



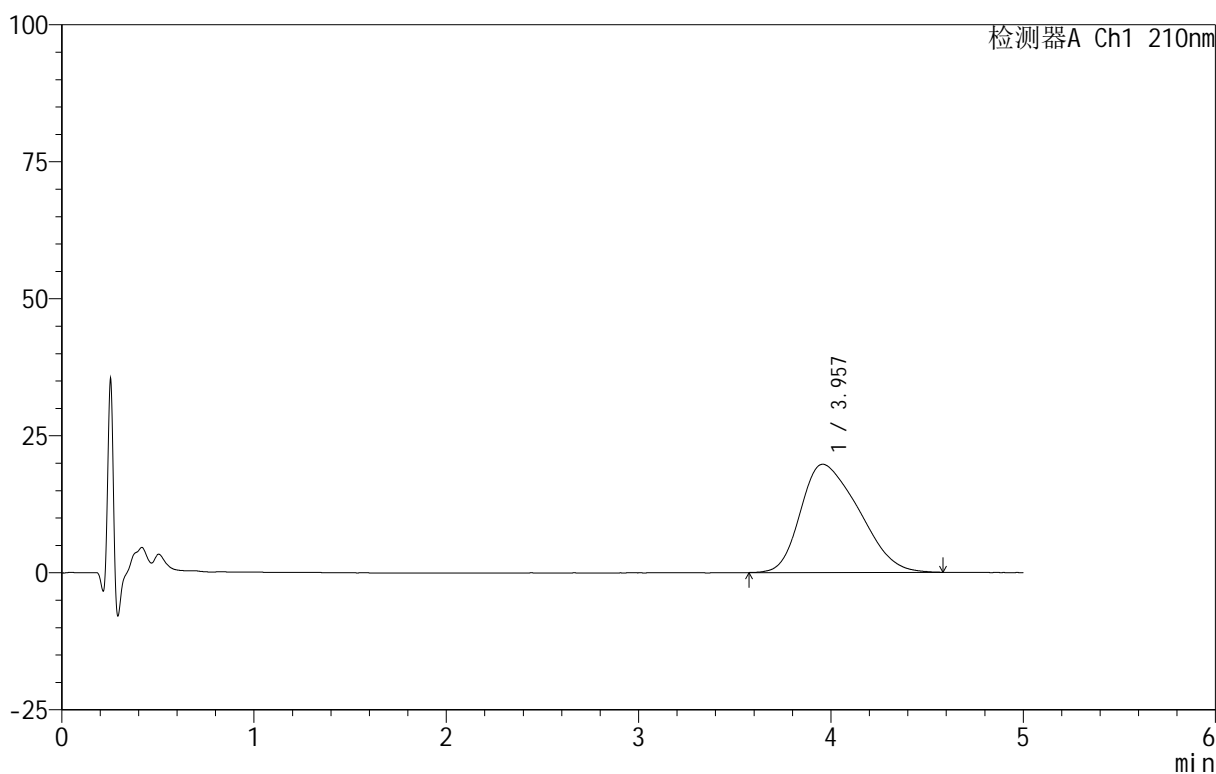
QTL-3106

<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 - 30-3/30-112-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	416127	100.000	19750	762	1.352	--
总计		416127	100.000	19750			



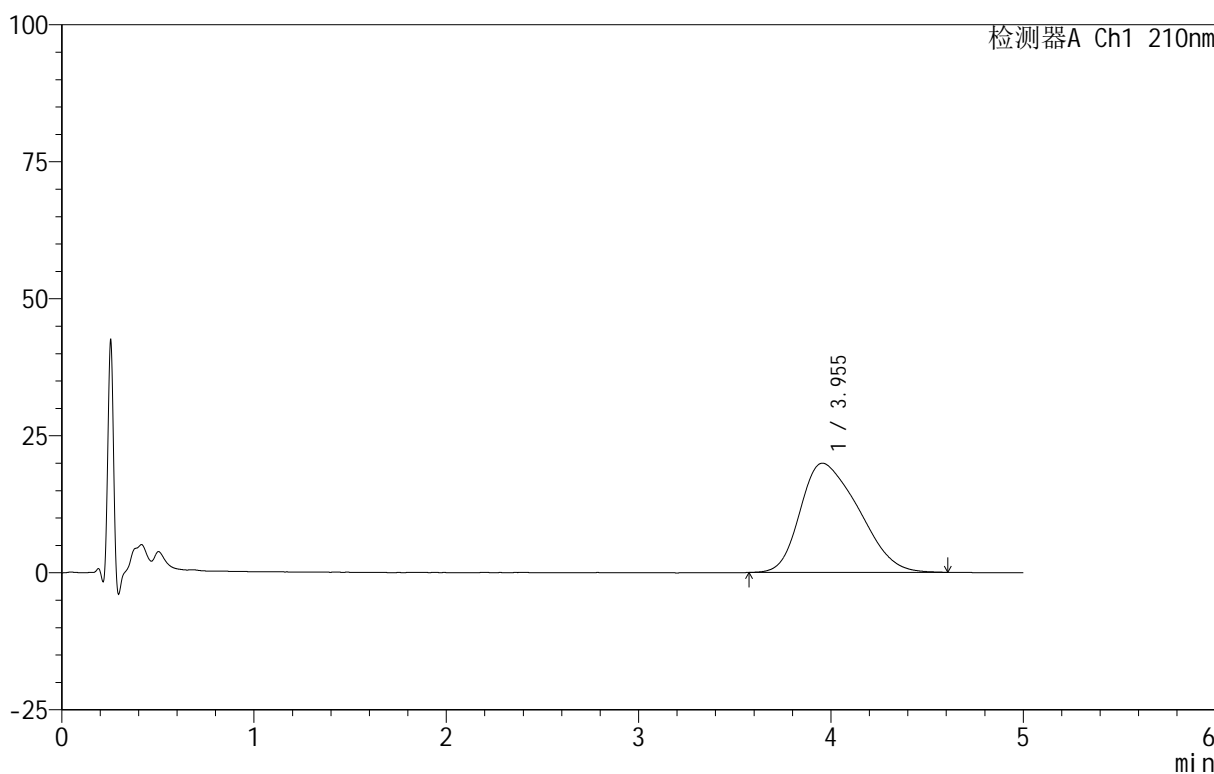
QTL-3106

<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 - 30-3/30-113-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

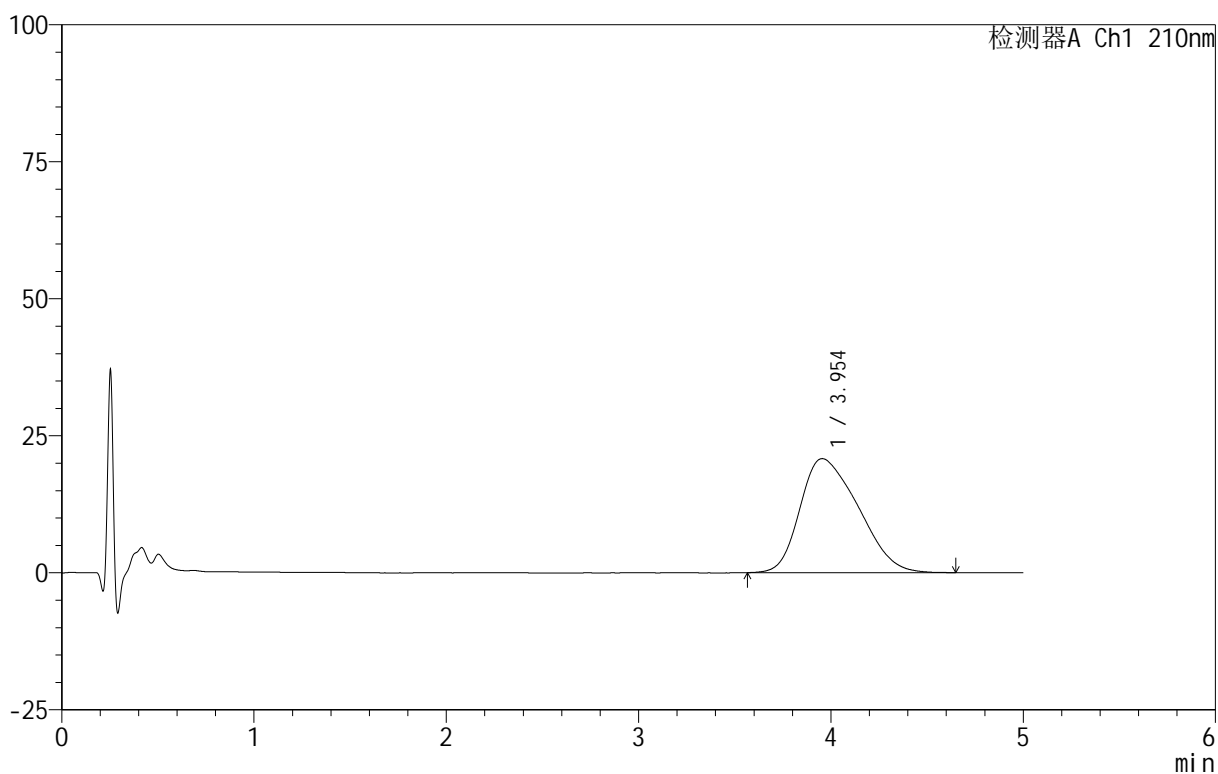
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	421527	100.000	19939	761	1.350	--
总计		421527	100.000	19939			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-114-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	438593	100.000	20818	765	1.344	--
总计		438593	100.000	20818			



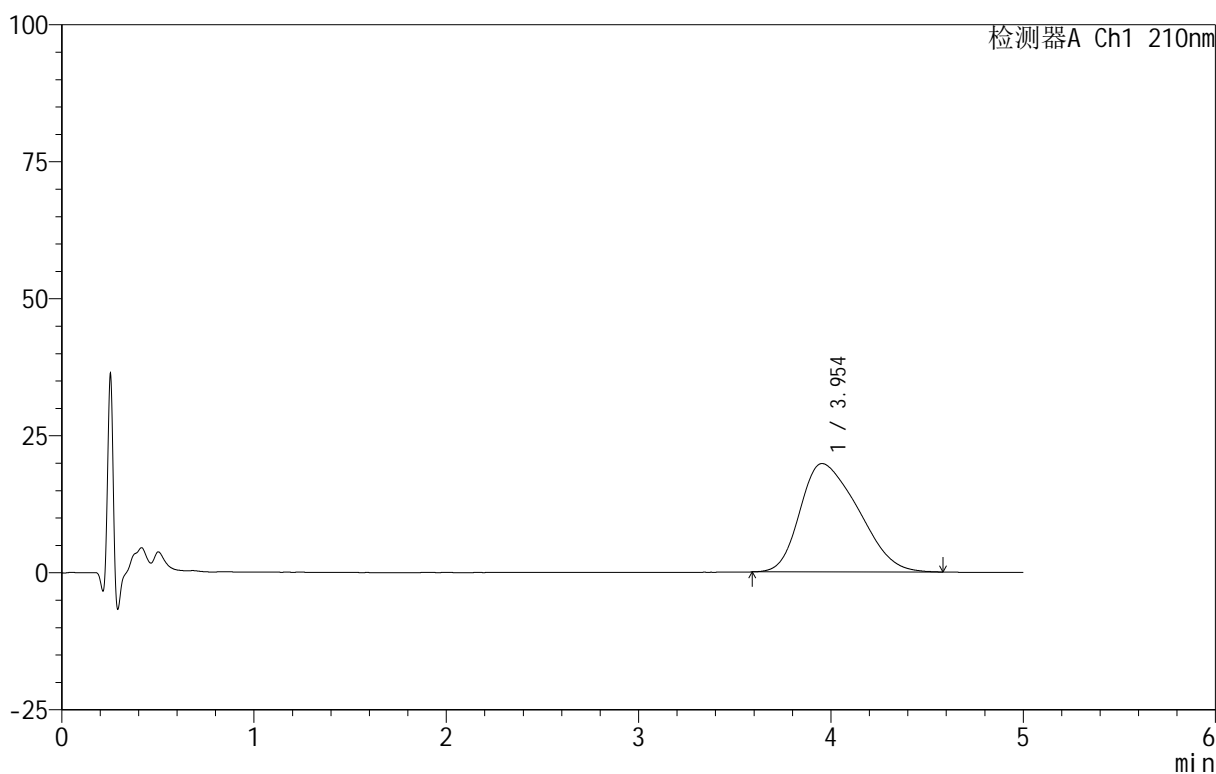
QTL-3106

<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 - 30-3/30-115-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

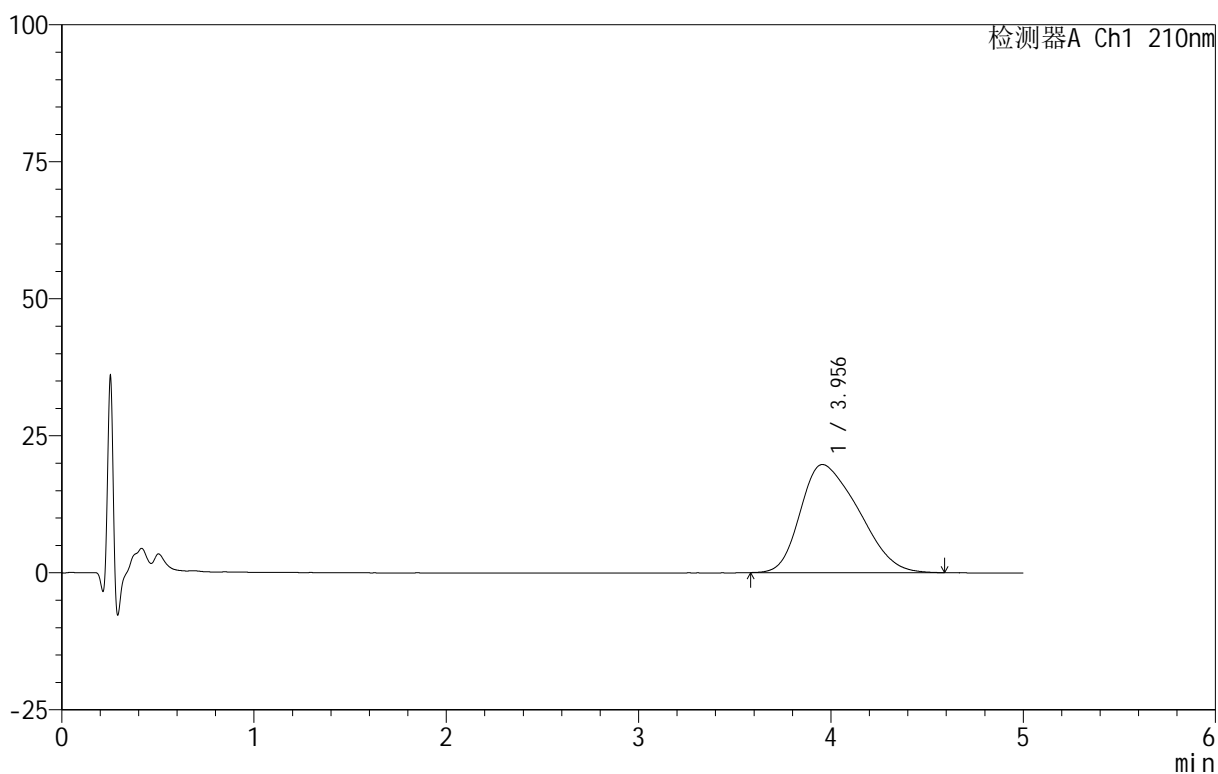
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	415892	100.000	19770	765	1.354	--
总计		415892	100.000	19770			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-116-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

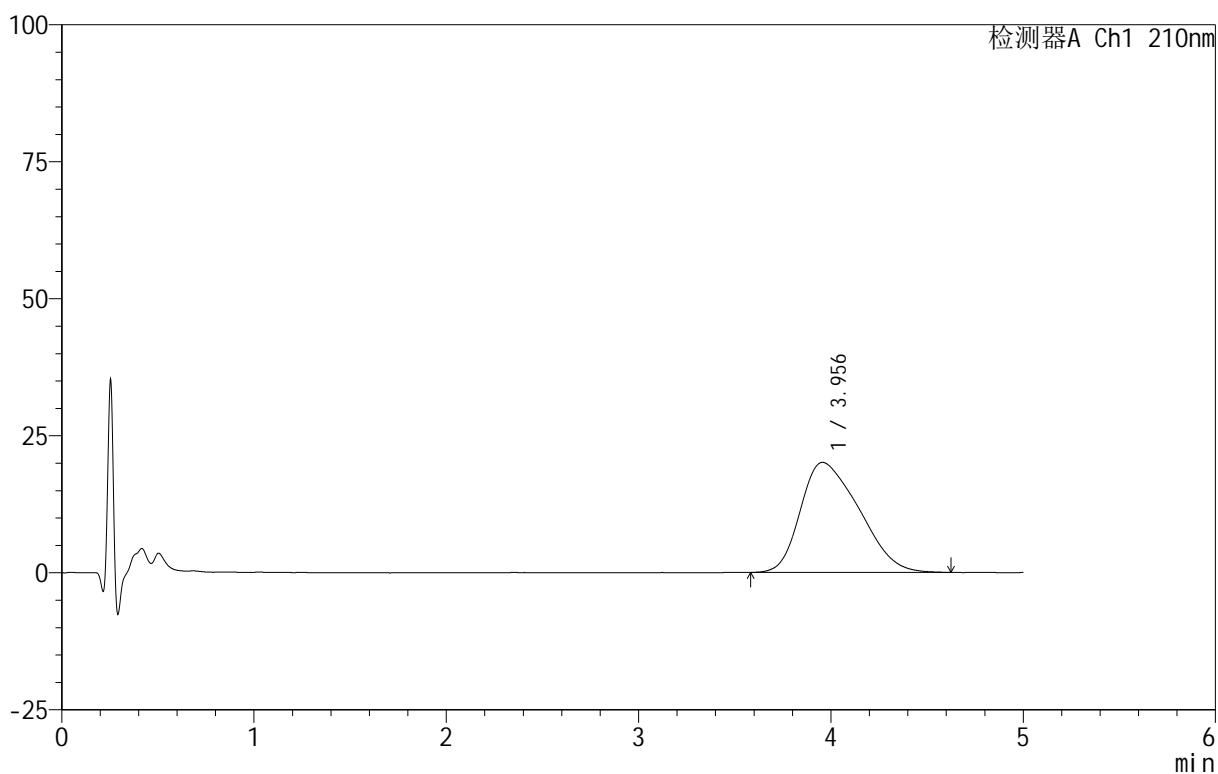
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	415558	100.000	19738	769	1.354	--
总计		415558	100.000	19738			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-117-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 00:10:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	425115	100.000	20077	756	1.370	--
总计		425115	100.000	20077			



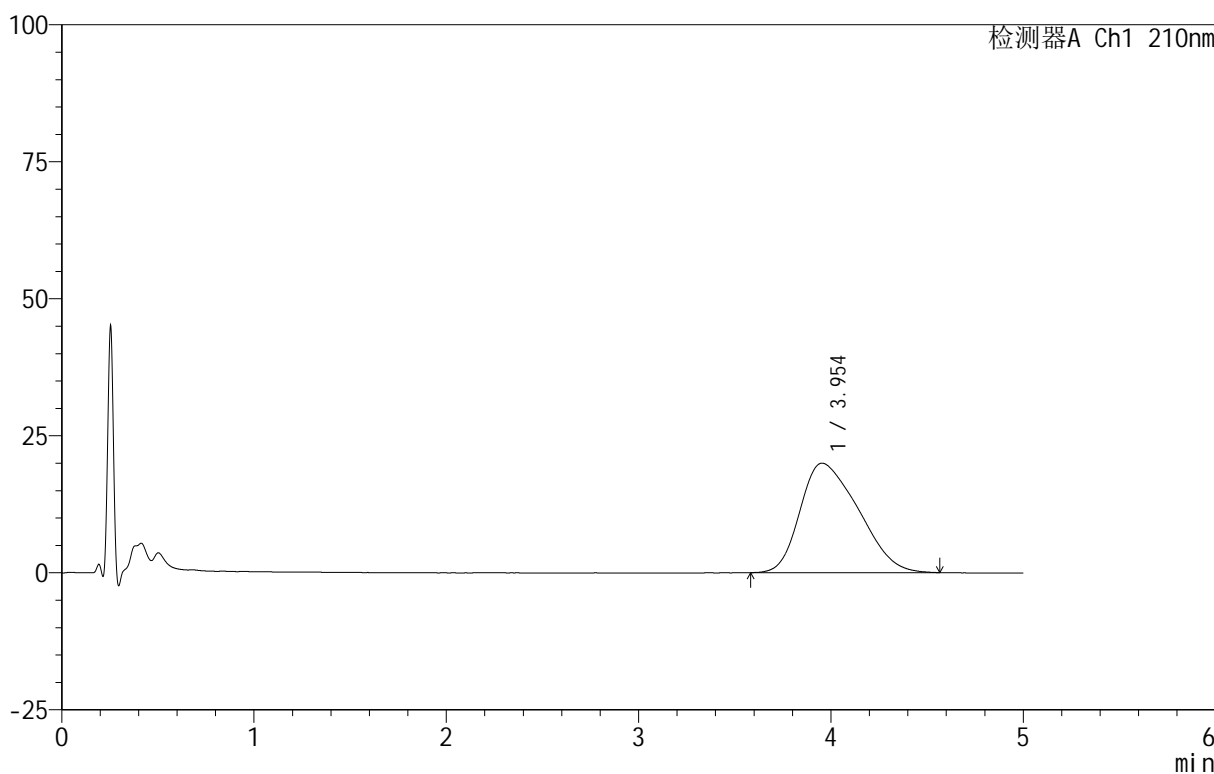
QTL-3106

<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 - 30-3/30-118-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	421678	100.000	19987	755	1.358	--
总计		421678	100.000	19987			



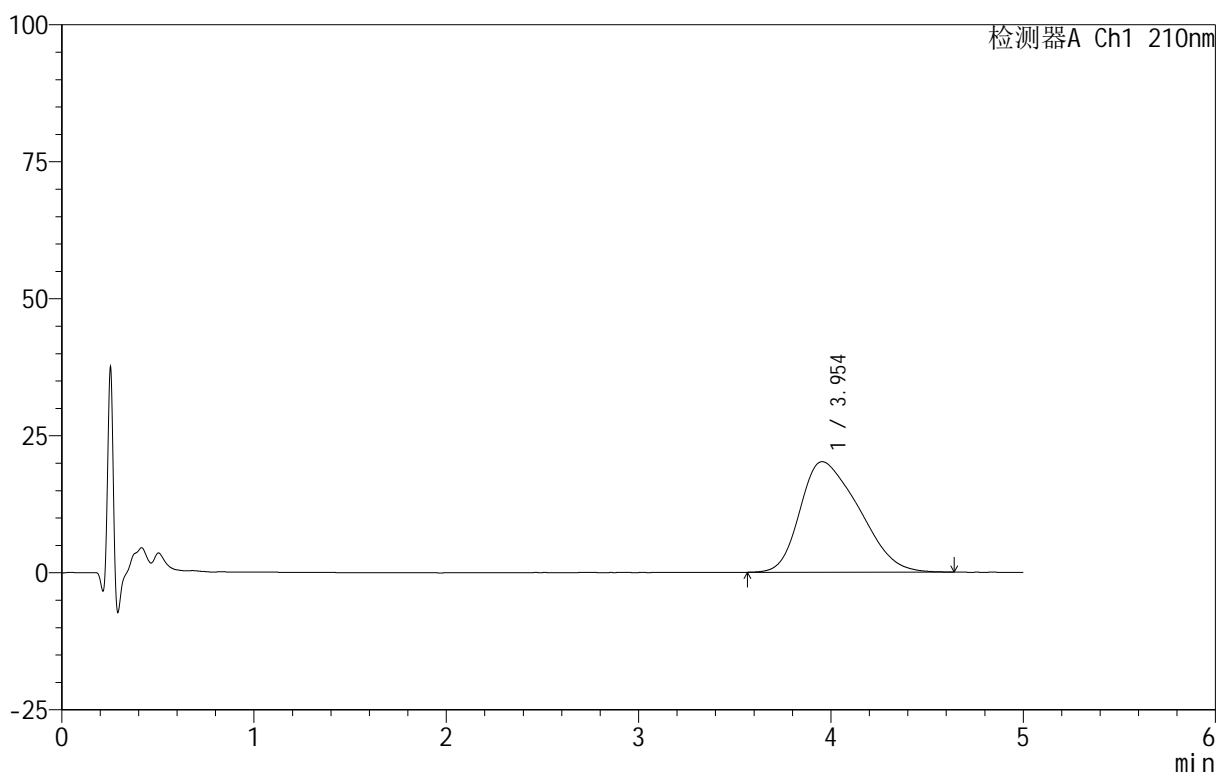
QTL-3106

<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 - 30-3/30-119-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

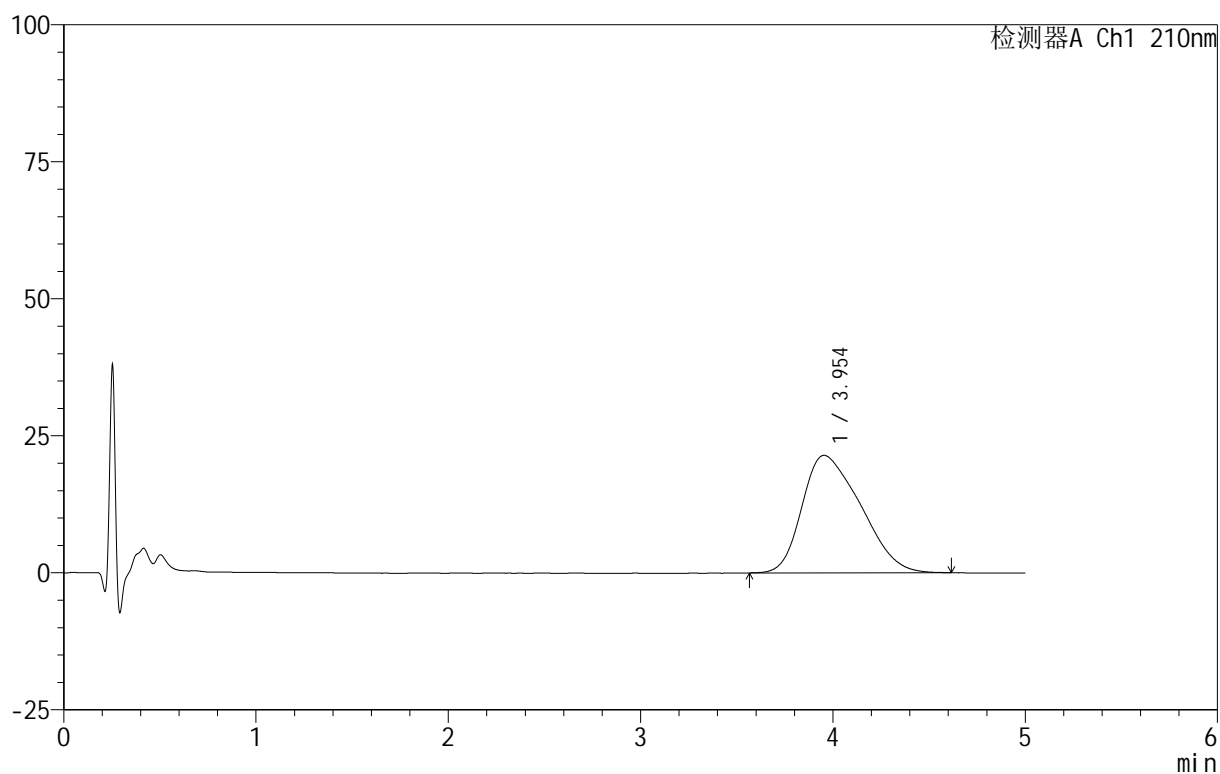
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	429647	100.000	20171	747	1.369	--
总计		429647	100.000	20171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-120-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 00:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

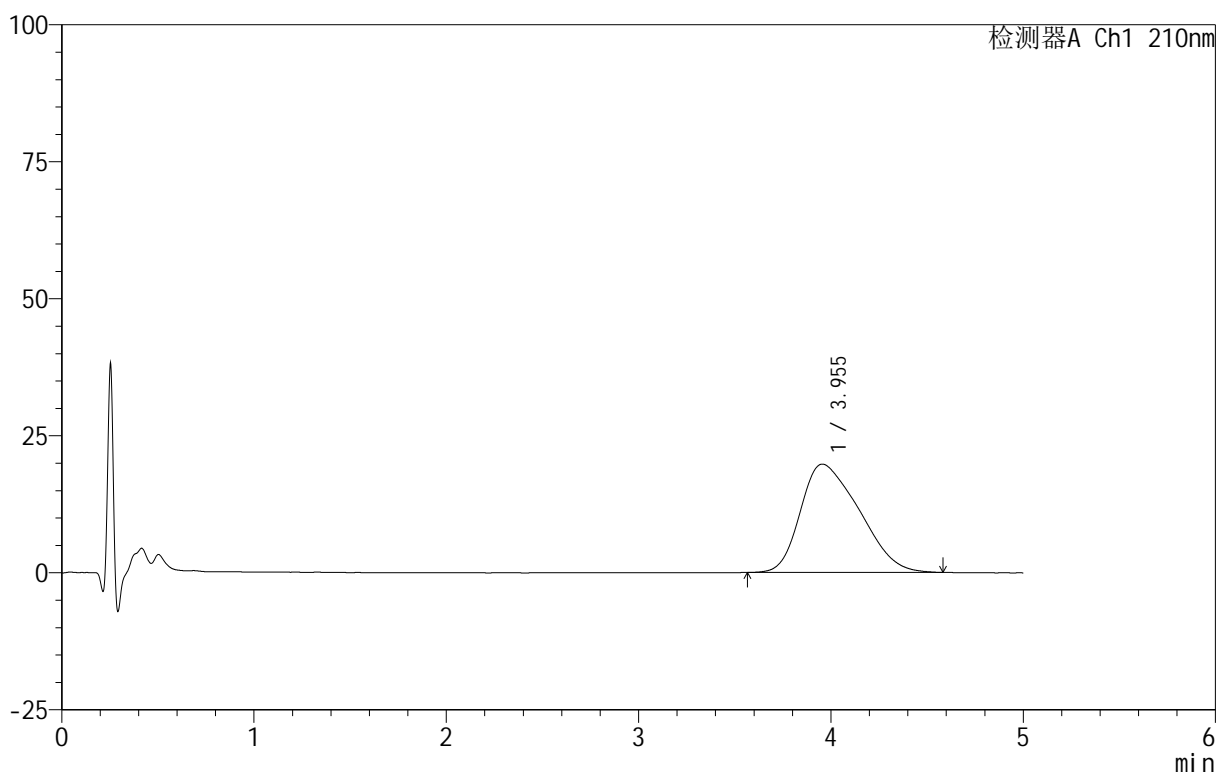
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	454062	100.000	21454	752	1.363	--
总计		454062	100.000	21454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-121-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	419153	100.000	19766	742	1.377	--
总计		419153	100.000	19766			



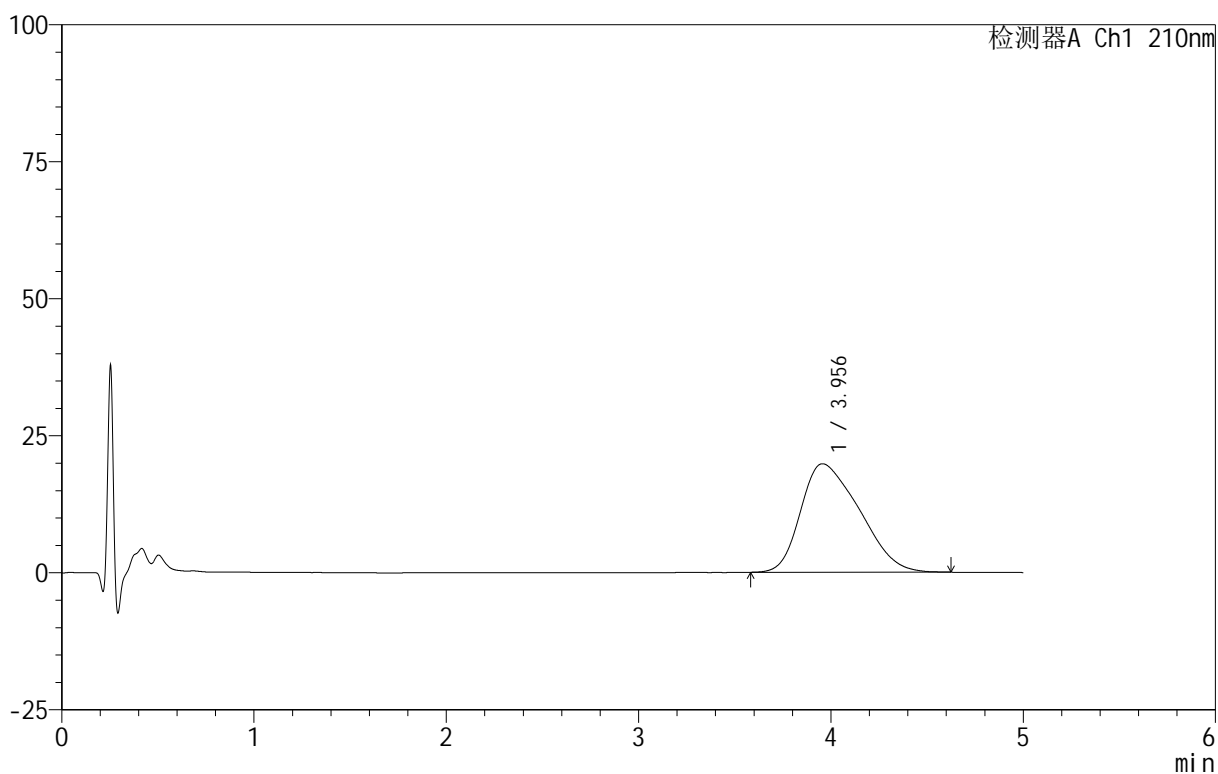
QTL-3106

<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 - 30-3/30-122-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

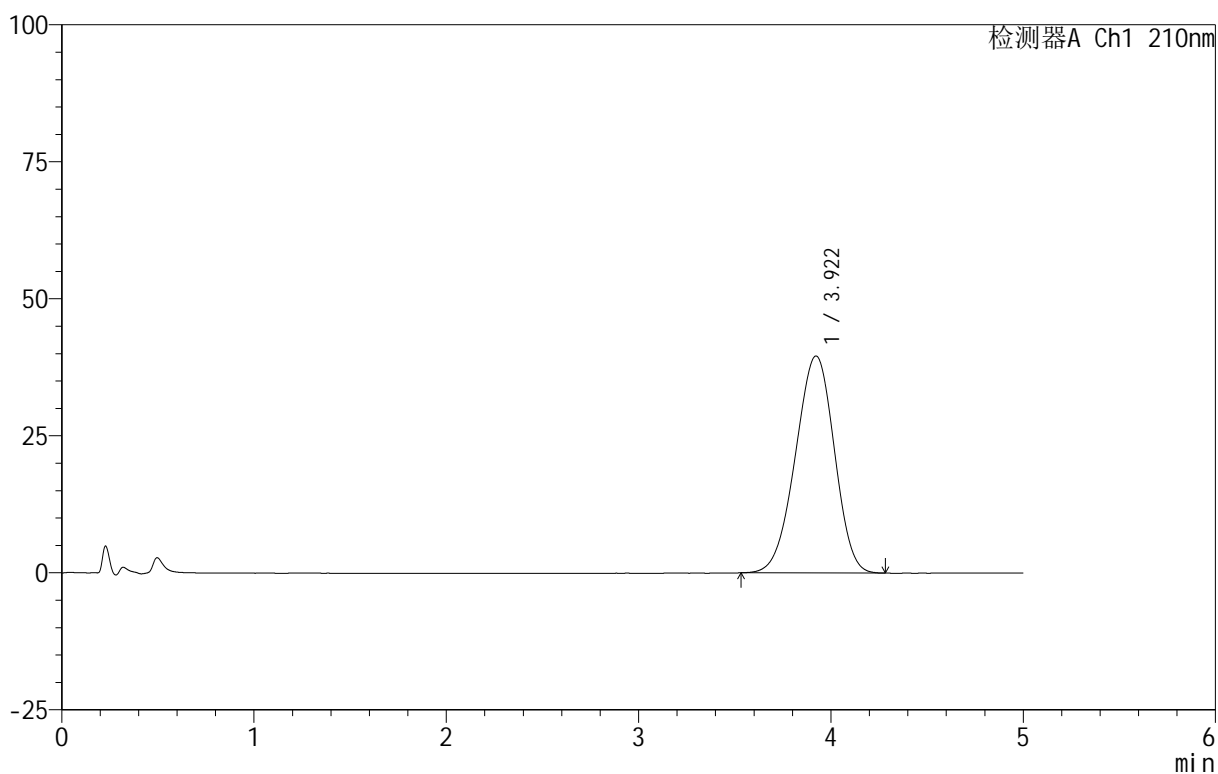
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	419962	100.000	19805	743	1.377	--
总计		419962	100.000	19805			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-123-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 00:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:21:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	557530	100.000	39606	1755	0.952	--
总计		557530	100.000	39606			



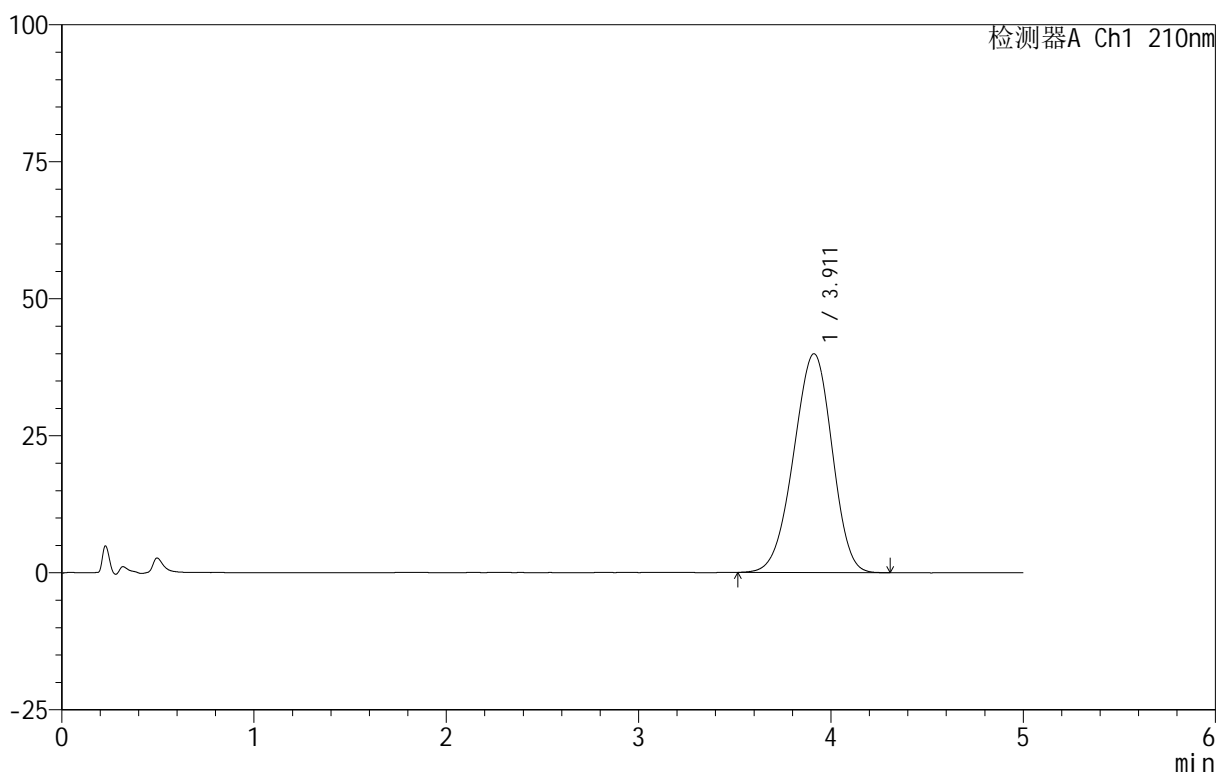
QTL-3106

<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 - 30-3/30-124-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

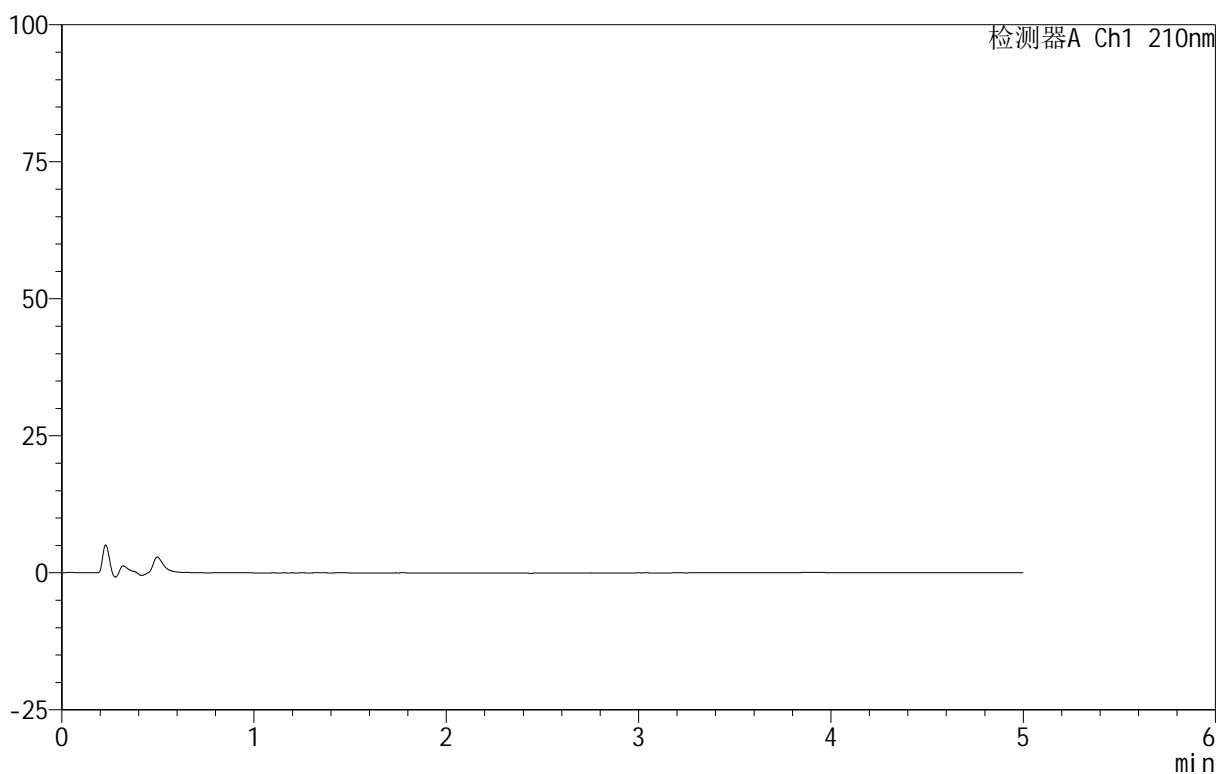
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	556038	100.000	39937	1792	0.950	--
总计		556038	100.000	39937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-125-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 00:53:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

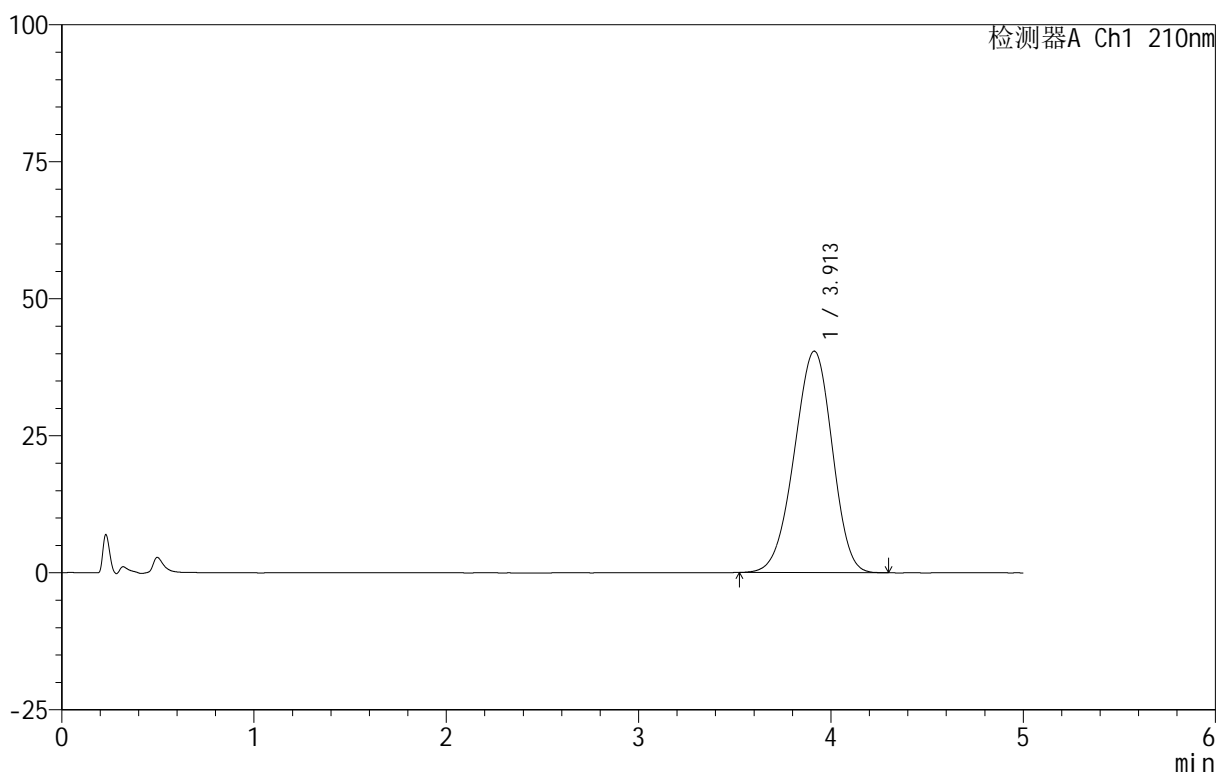
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-3/30-126-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	555028	100.000	40423	1839	0.951	--
总计		555028	100.000	40423			



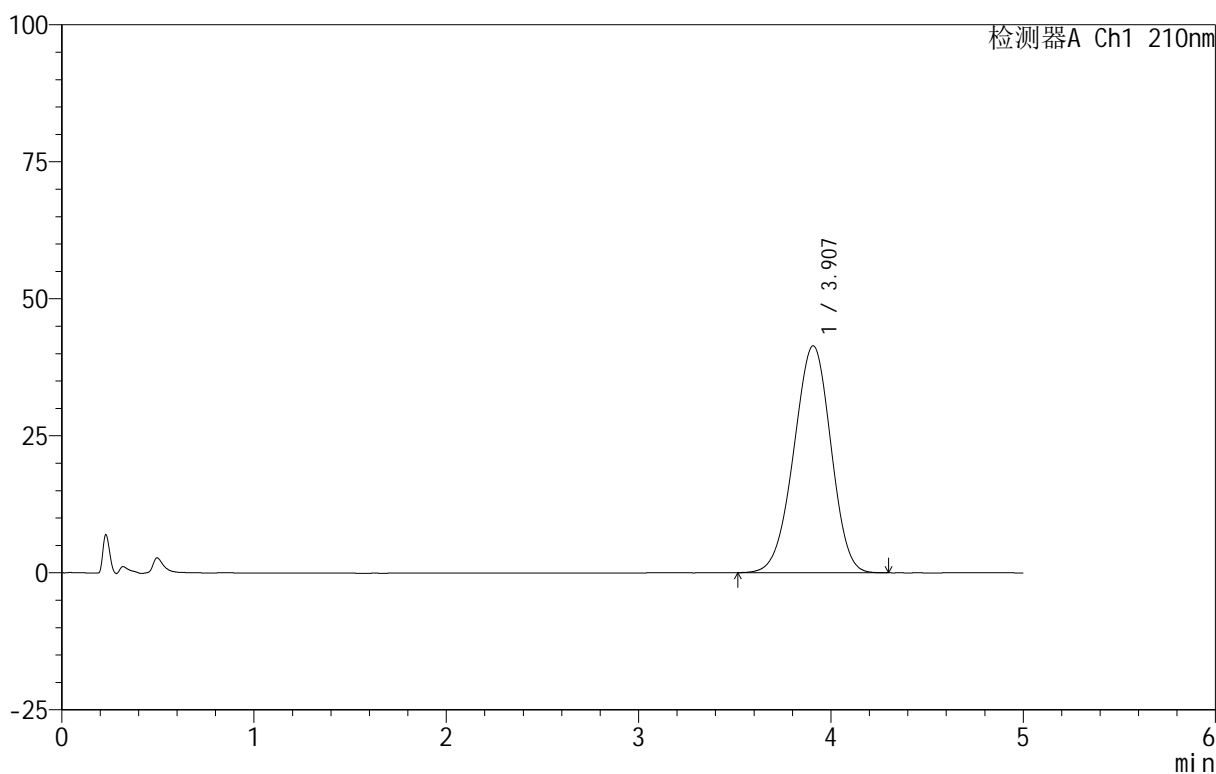
QTL-3106

<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 - 30-3/30-127-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	555487	100.000	41416	1933	0.962	--
总计		555487	100.000	41416			



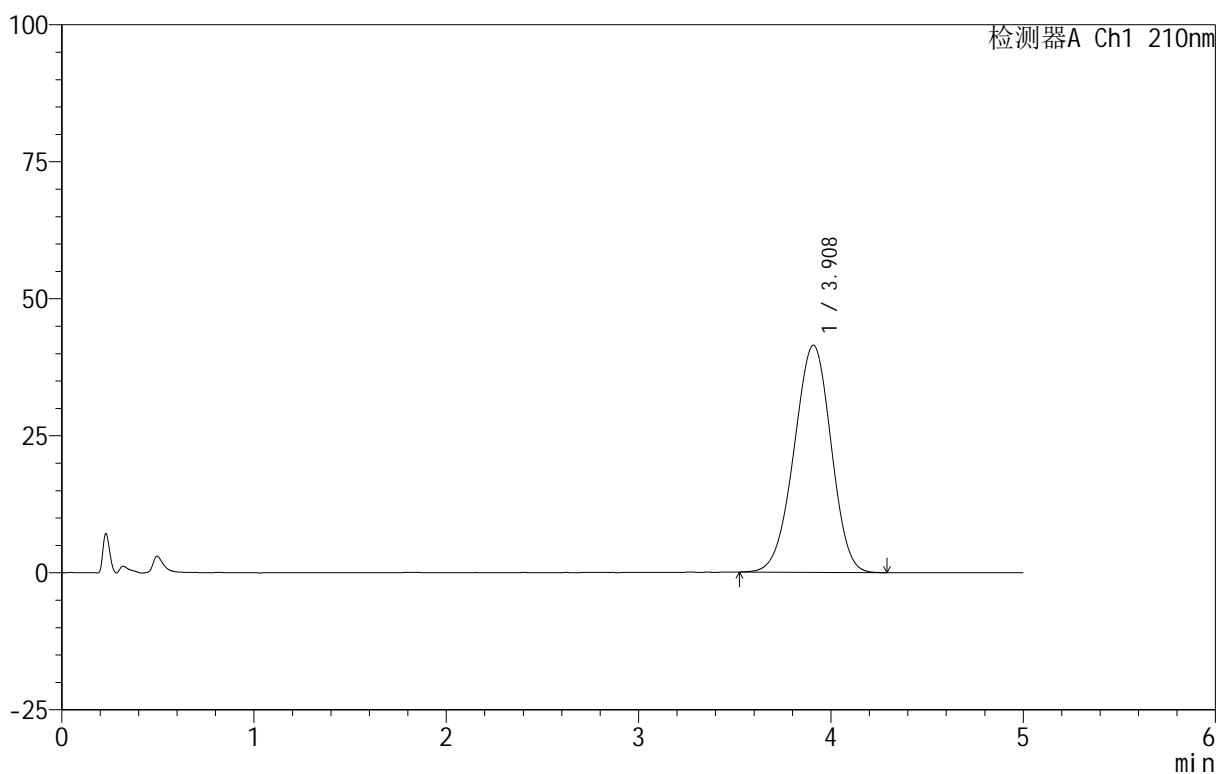
QTL-3106

<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 - 30-3/30-128-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	555350	100.000	41421	1936	0.964	--
总计		555350	100.000	41421			



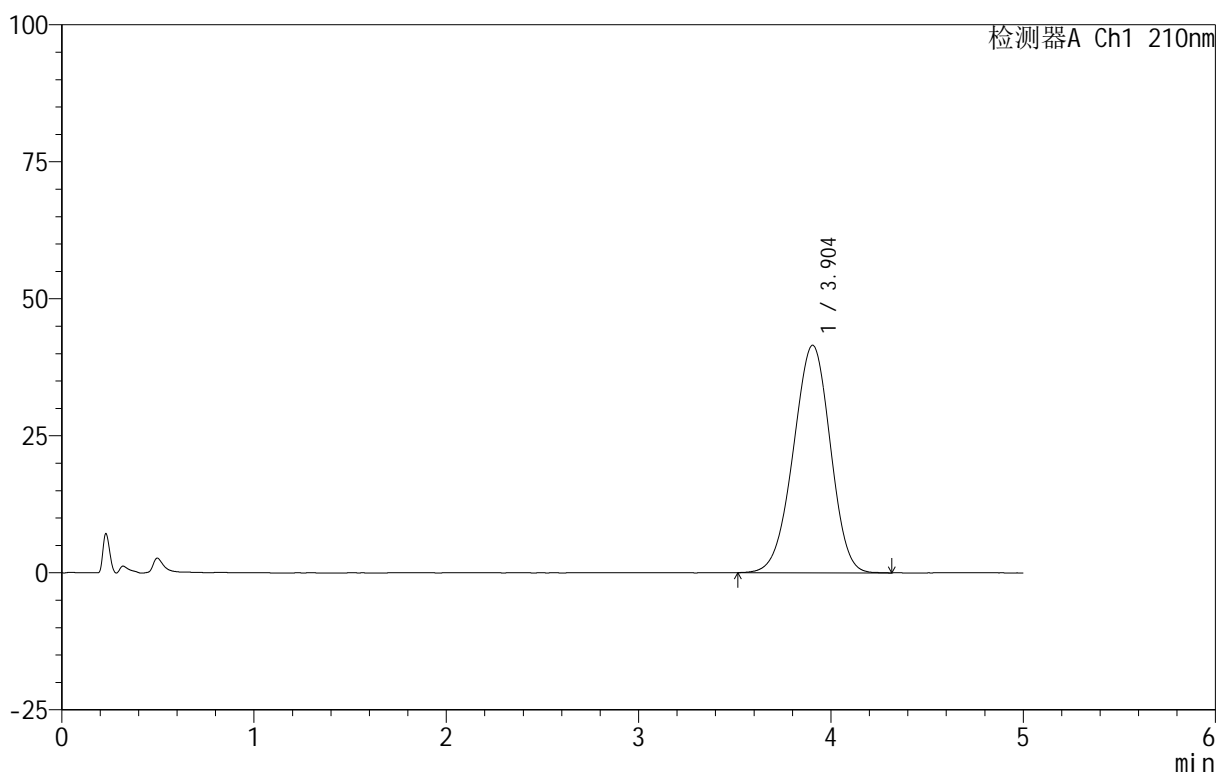
QTL-3106

<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 - 30-3/30-129-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

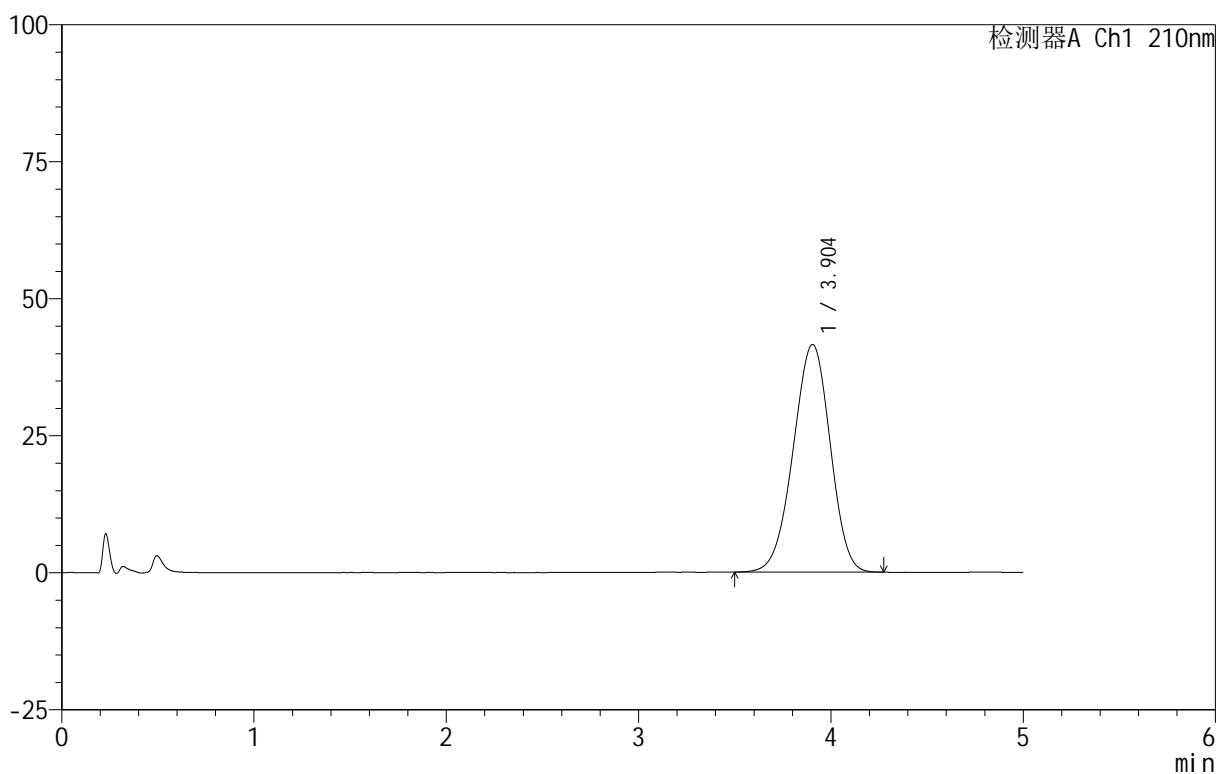
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	555200	100.000	41513	1945	0.963	--
总计		555200	100.000	41513			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-130-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 01:20:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	555685	100.000	41545	1938	0.962	--
总计		555685	100.000	41545			



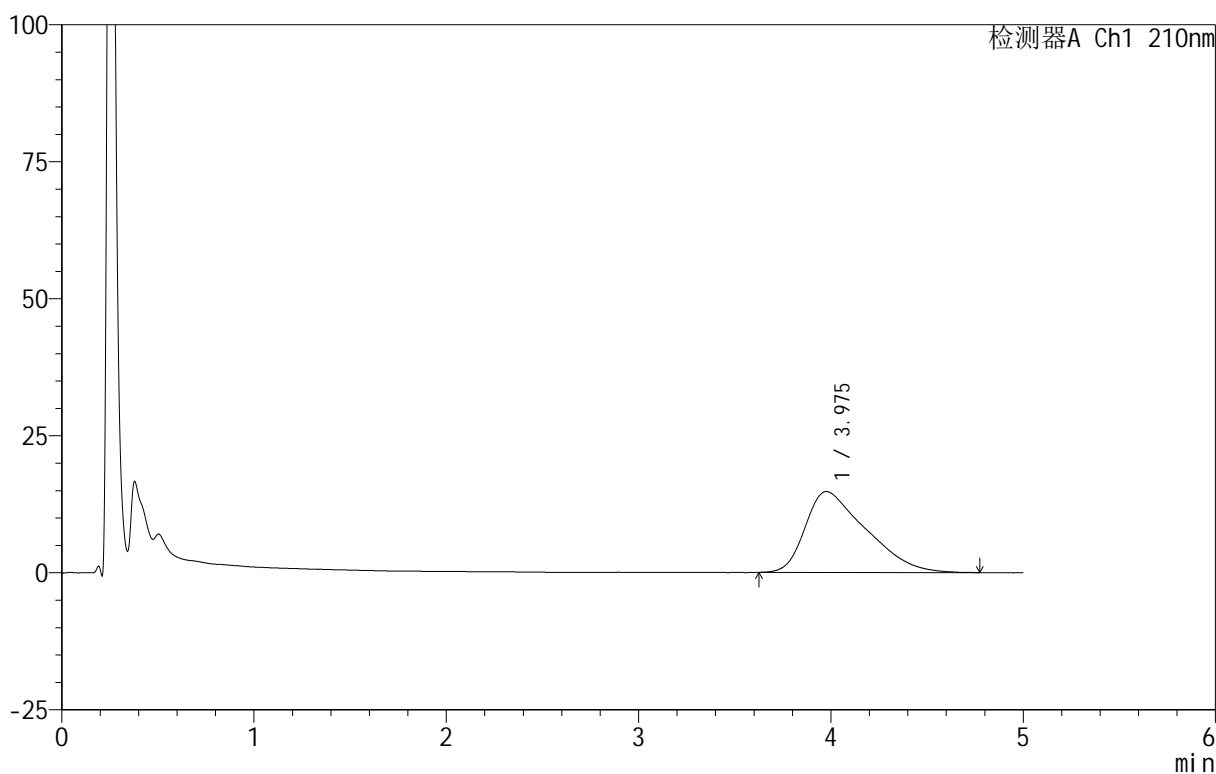
QTL-3106

<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 - 30-3/30-131-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	324093	100.000	14765	608	1.584	--
总计		324093	100.000	14765			



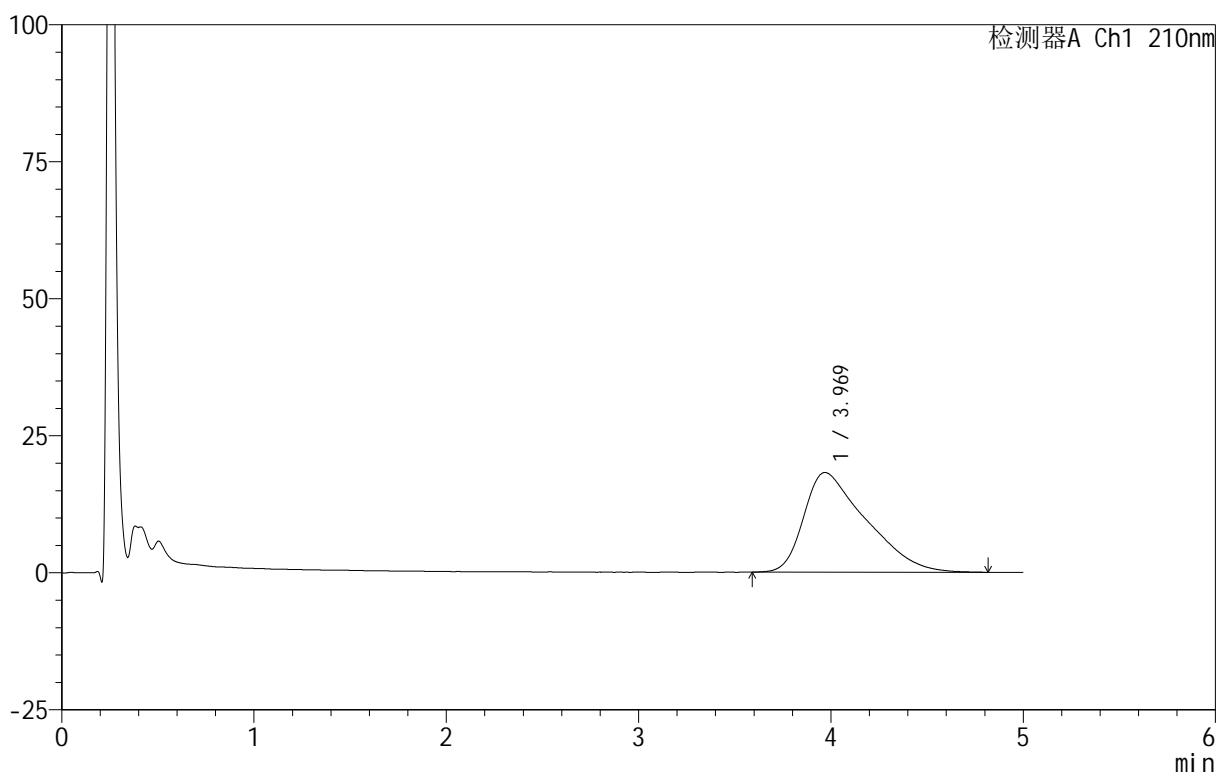
QTL-3106

<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 - 30-3/30-132-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	408981	100.000	18177	722	1.626	--
总计		408981	100.000	18177			



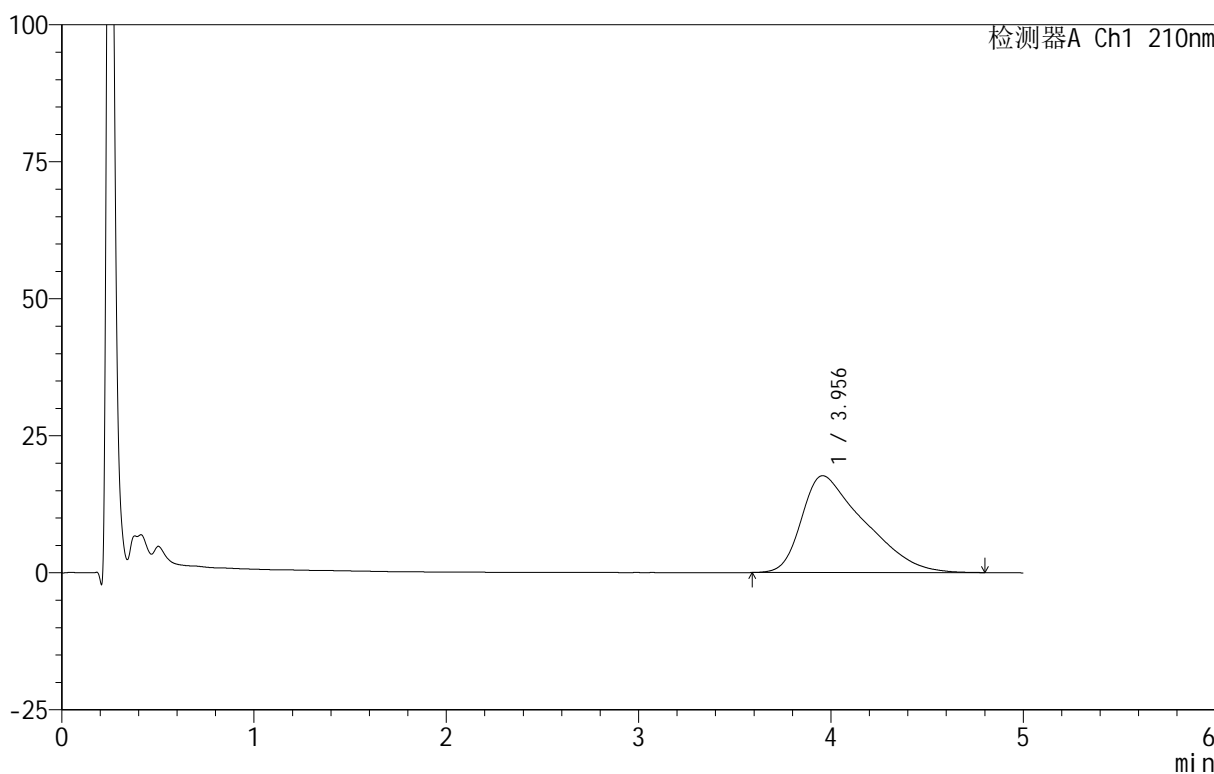
QTL-3106

<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 - 30-3/30-133-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	401542	100.000	17675	537	1.656	--
总计		401542	100.000	17675			



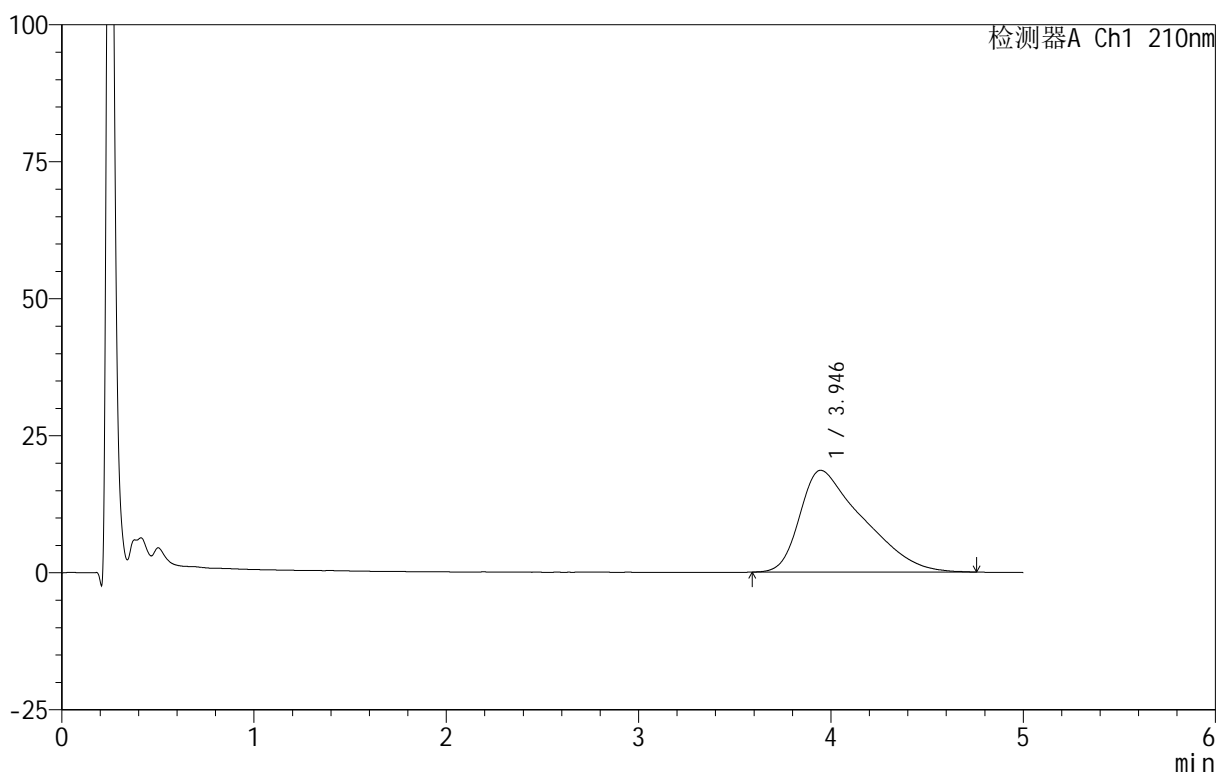
QTL-3106

<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 - 30-3/30-134-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

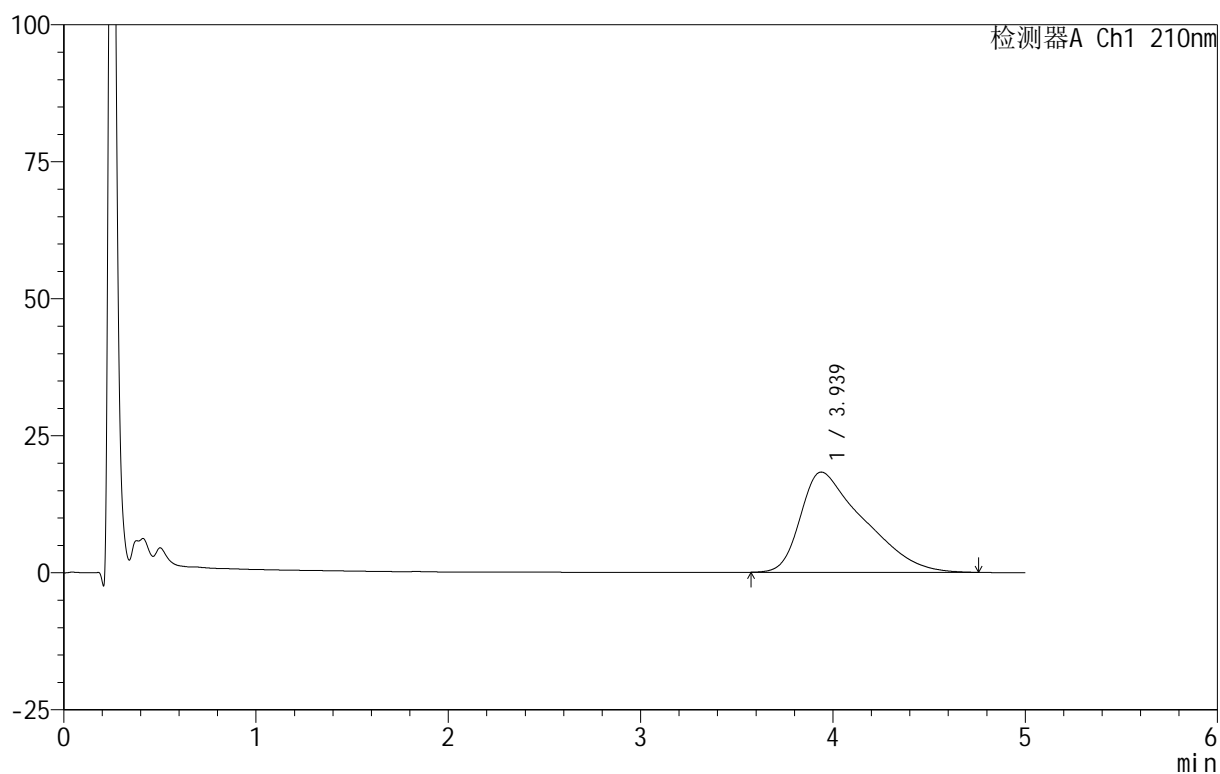
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	424160	100.000	18572	524	1.677	--
总计		424160	100.000	18572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-135-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

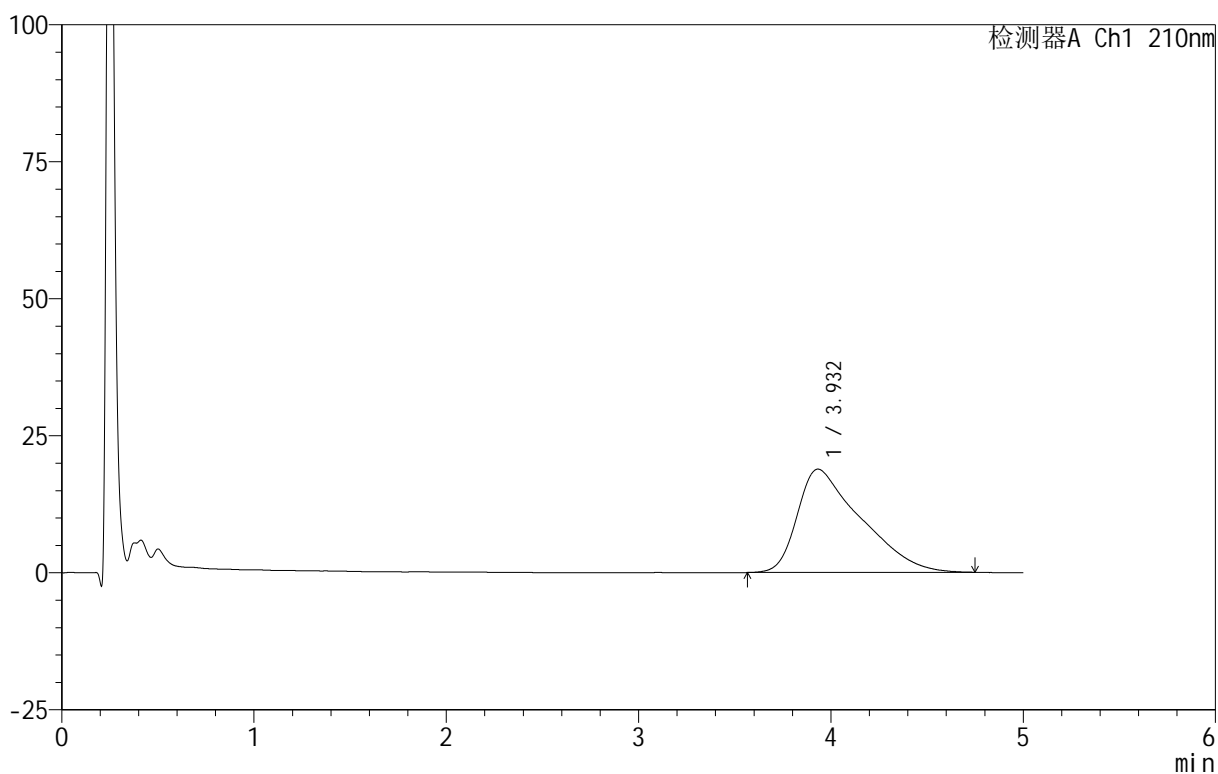
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	418639	100.000	18289	515	1.697	--
总计		418639	100.000	18289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-136-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

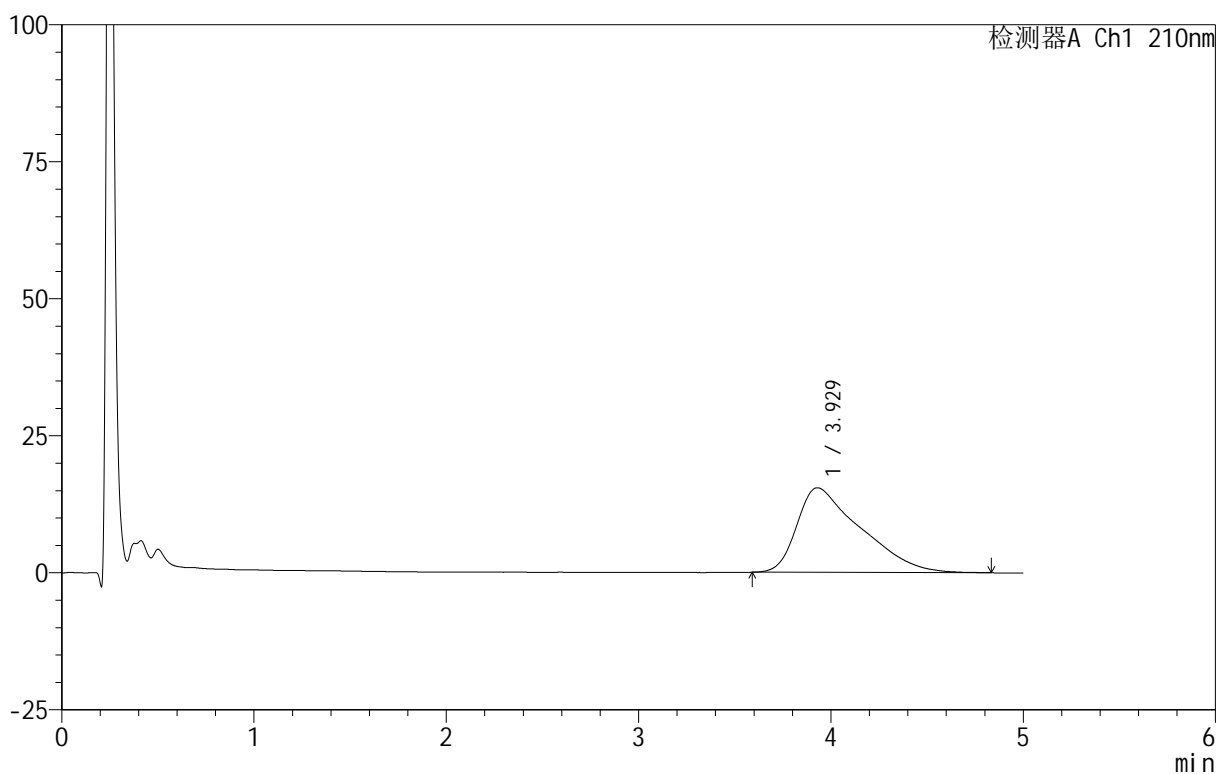
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	433141	100.000	18856	498	1.715	--
总计		433141	100.000	18856			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-137-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 01:57:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.929	355859	100.000	15440	495	1.734	--
总计		355859	100.000	15440			



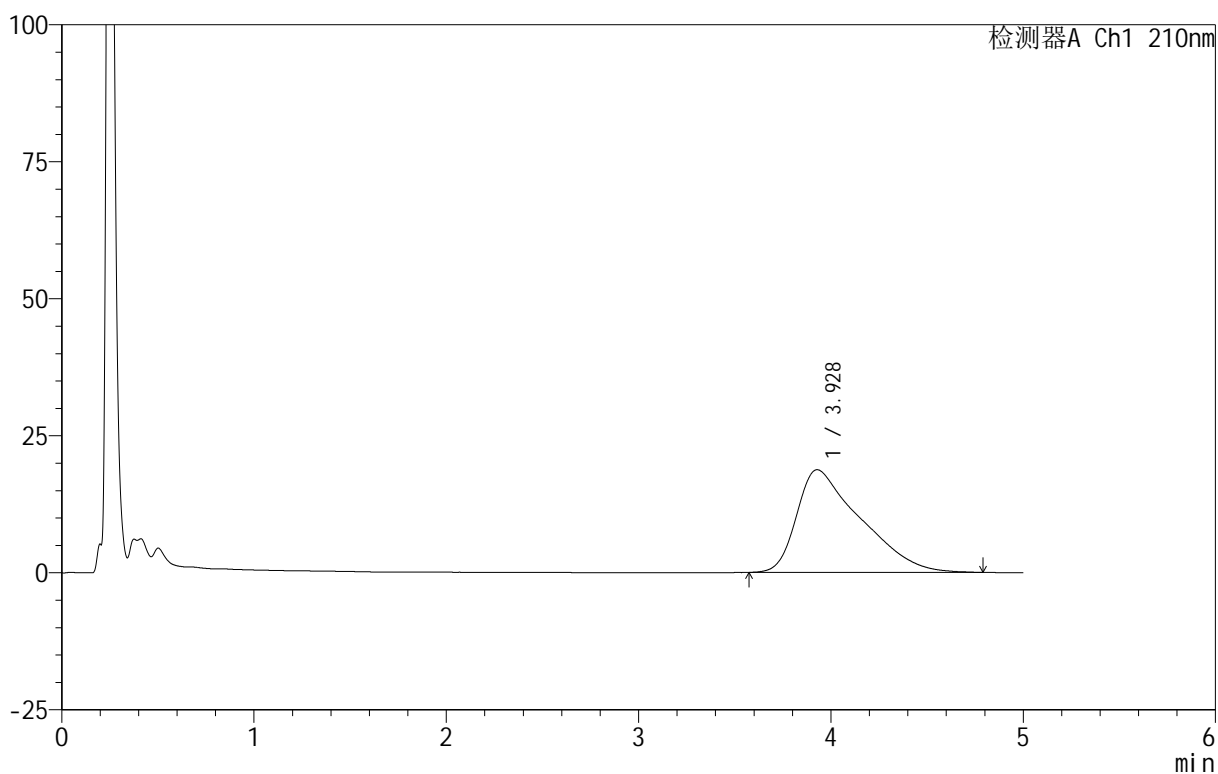
QTL-3106

<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 - 30-3/30-138-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	432213	100.000	18740	488	1.729	--
总计		432213	100.000	18740			



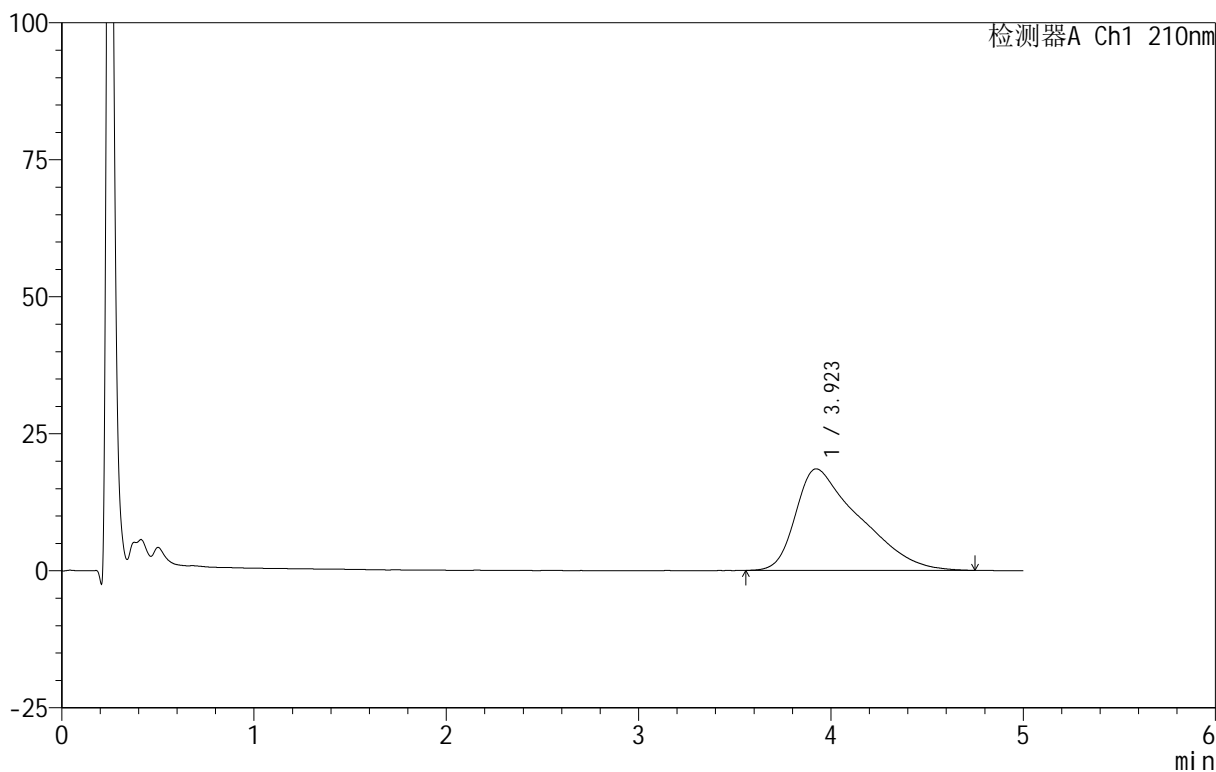
QTL-3106

<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 - 30-3/30-139-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	426939	100.000	18521	480	1.726	--
总计		426939	100.000	18521			



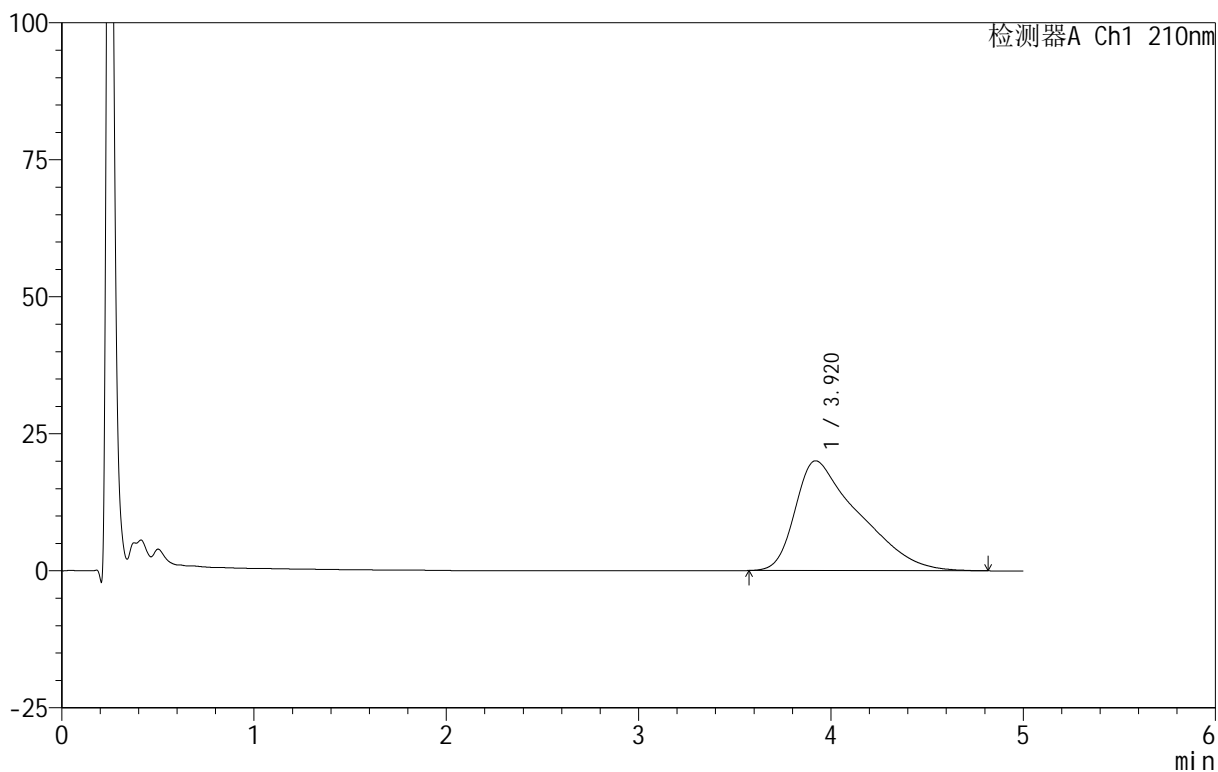
QTL-3106

<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 - 30-3/30-140-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

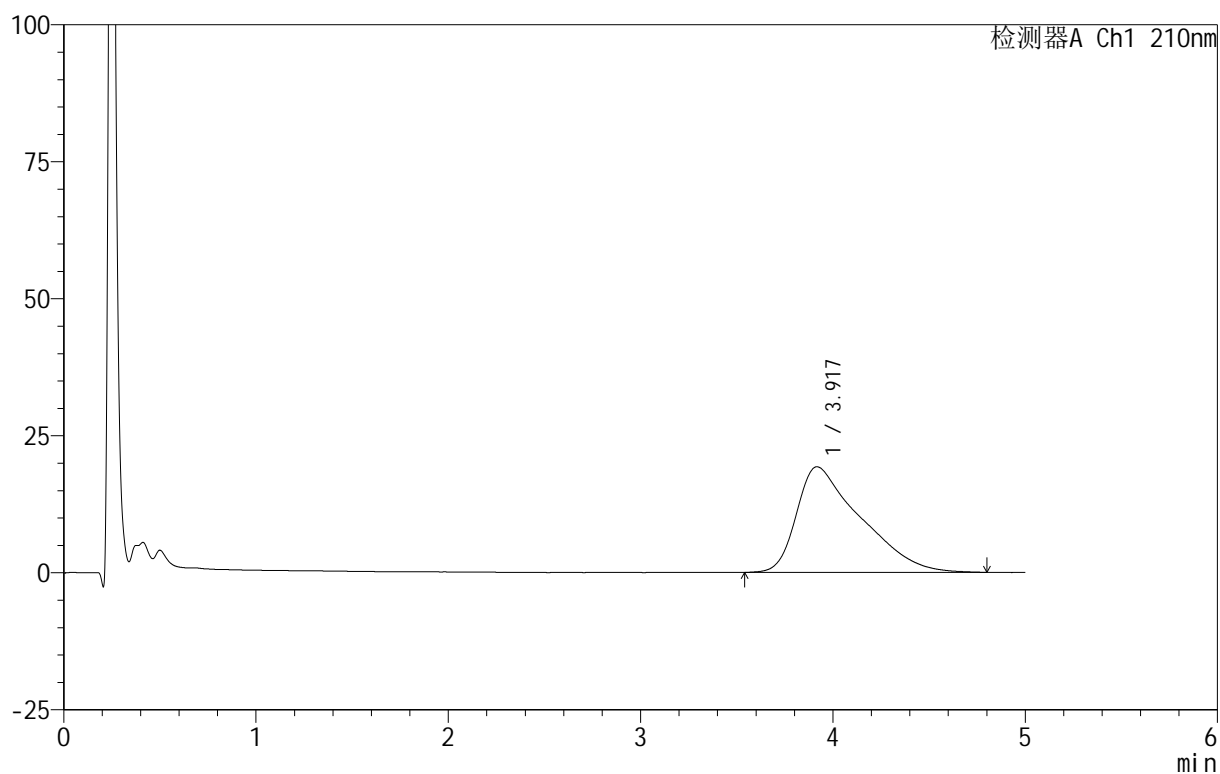
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	461603	100.000	20035	482	1.753	--
总计		461603	100.000	20035			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-141-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

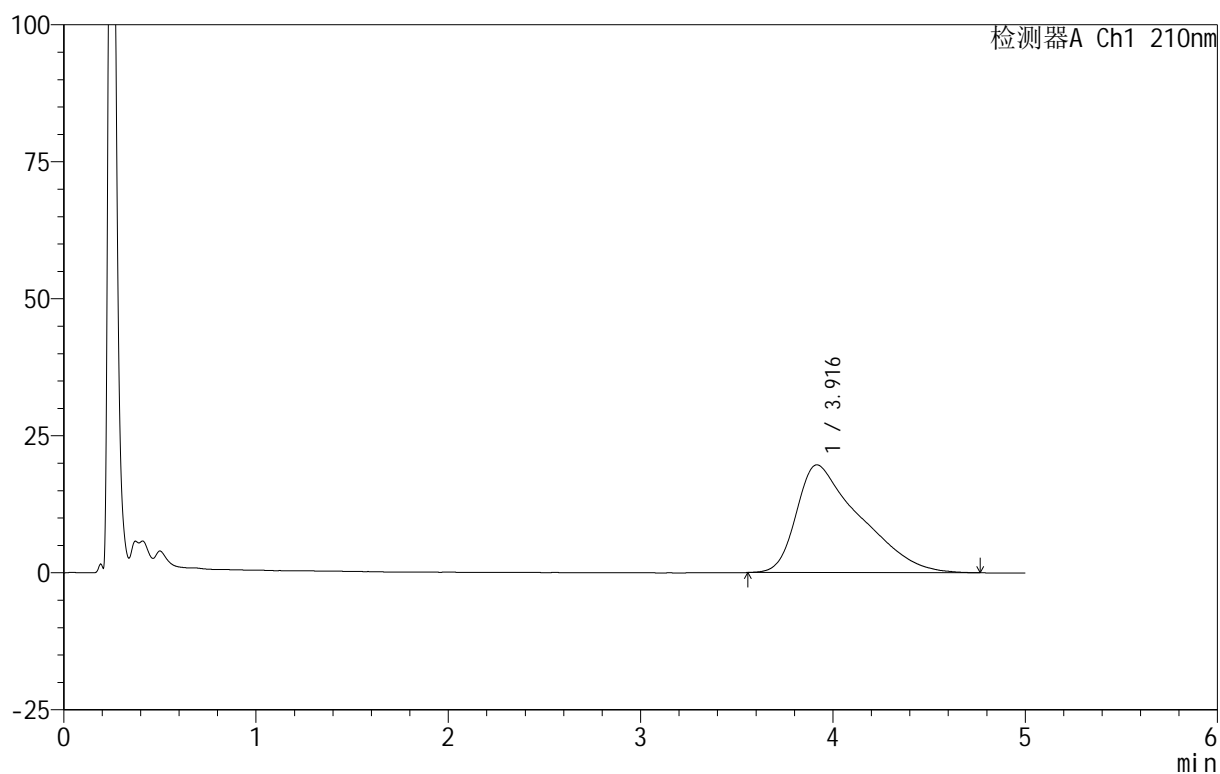
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	445392	100.000	19259	479	1.747	--
总计		445392	100.000	19259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-142-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 02:24:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	452544	100.000	19657	467	1.748	--
总计		452544	100.000	19657			



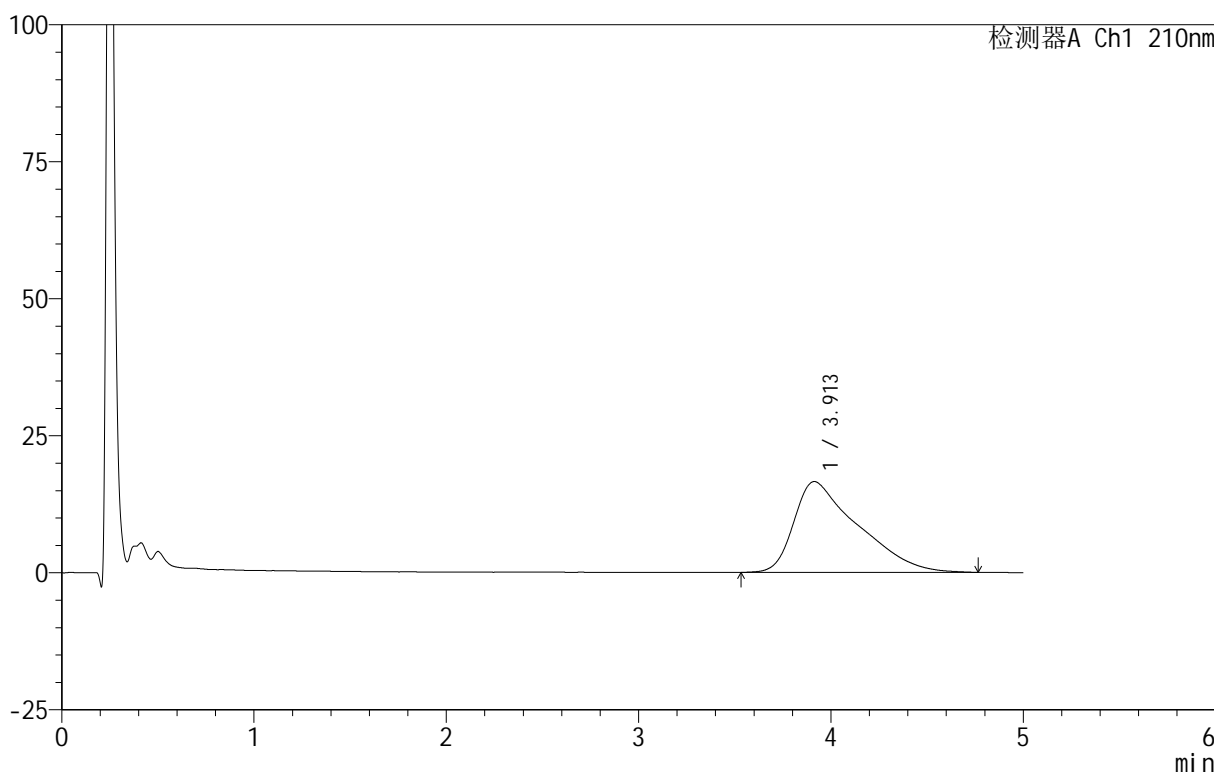
QTL-3106

<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 - 30-3/30-143-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

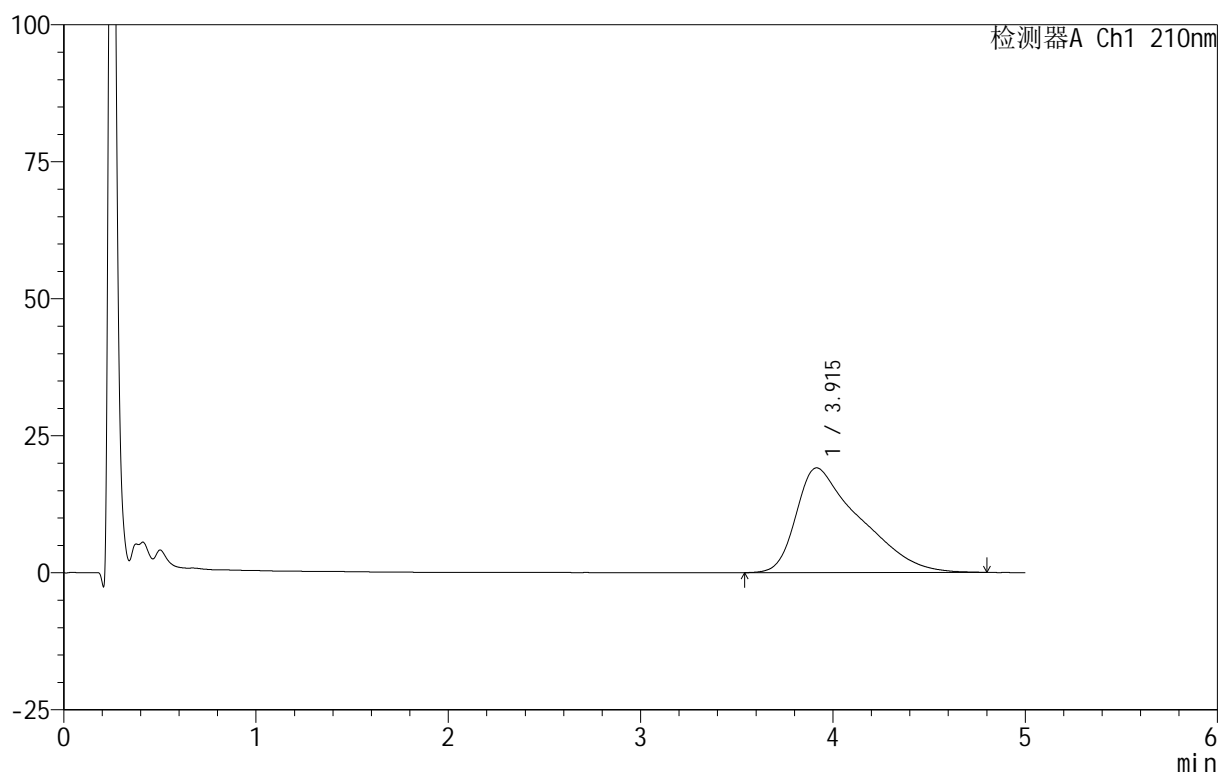
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	383352	100.000	16578	466	1.749	--
总计		383352	100.000	16578			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-144-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 02:35:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:22:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

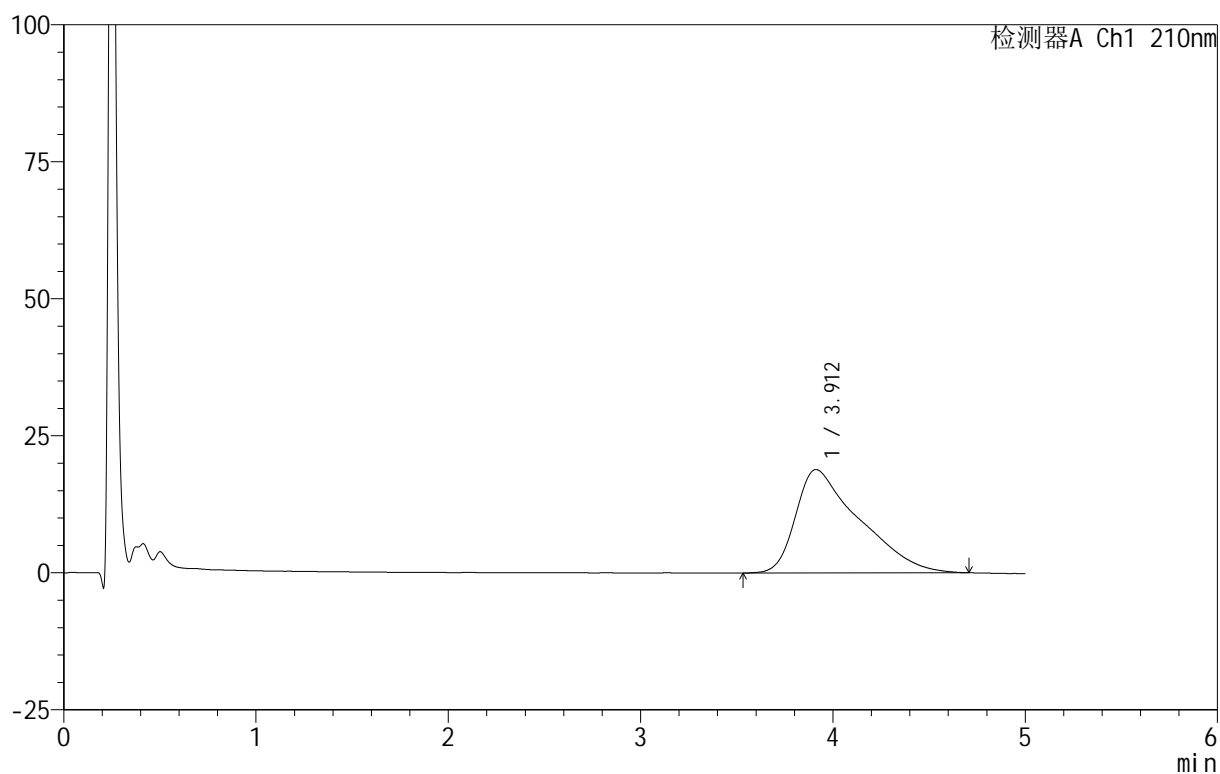
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	440291	100.000	19110	476	1.748	--
总计		440291	100.000	19110			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-145-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	434152	100.000	18864	458	1.750	--
总计		434152	100.000	18864			



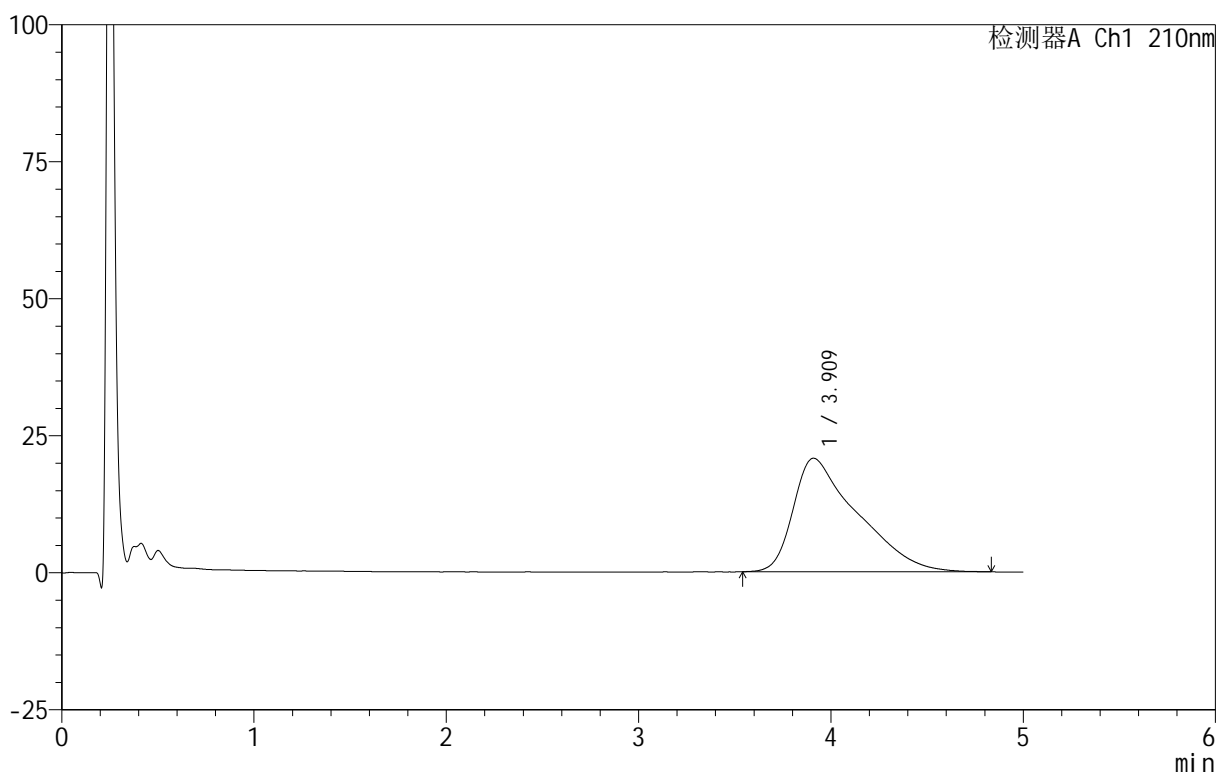
QTL-3106

<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 - 30-3/30-146-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	480090	100.000	20698	453	1.777	--
总计		480090	100.000	20698			



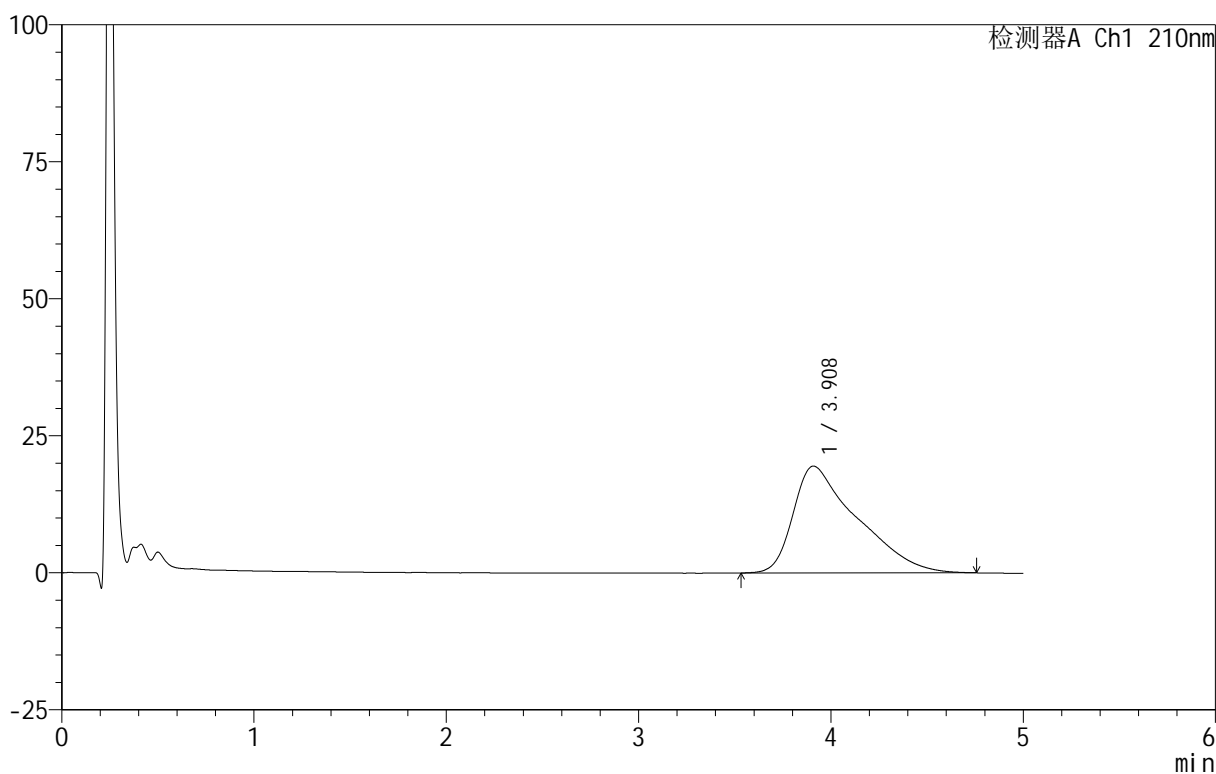
QTL-3106

<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 - 30-3/30-147-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	450555	100.000	19497	778	1.775	--
总计		450555	100.000	19497			



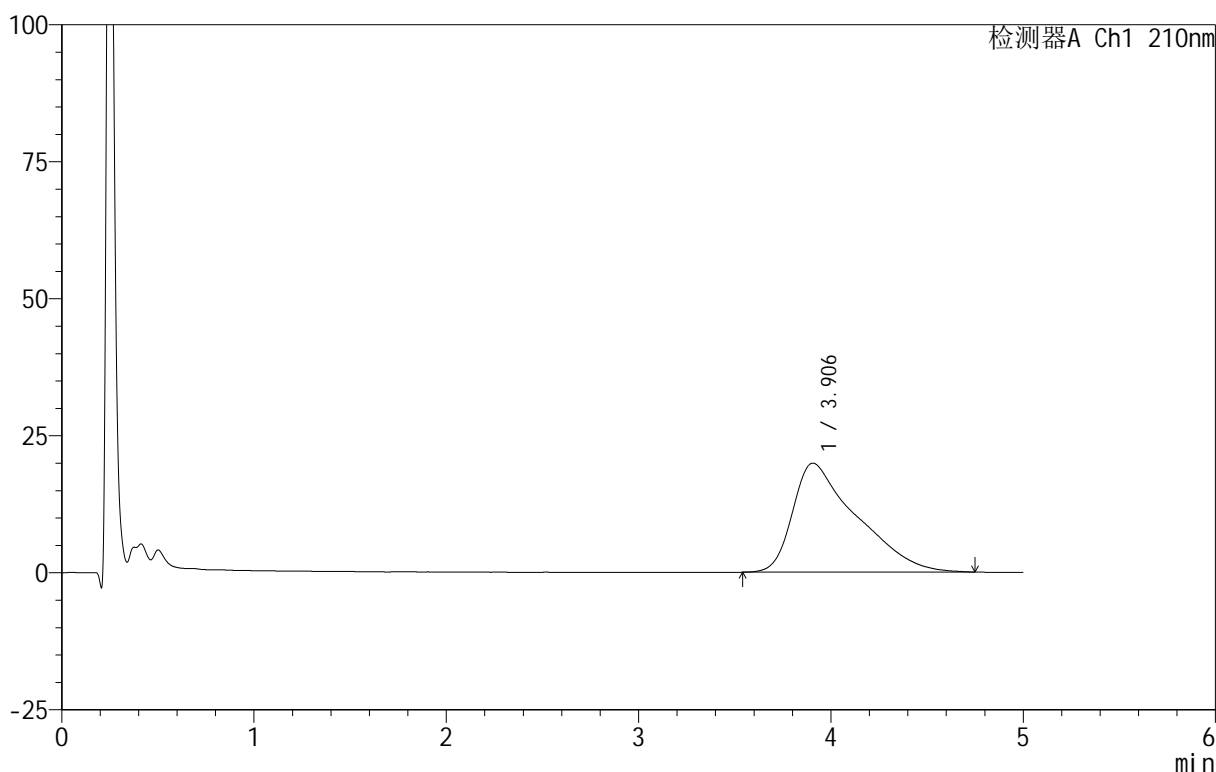
QTL-3106

<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 - 30-3/30-148-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 02:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

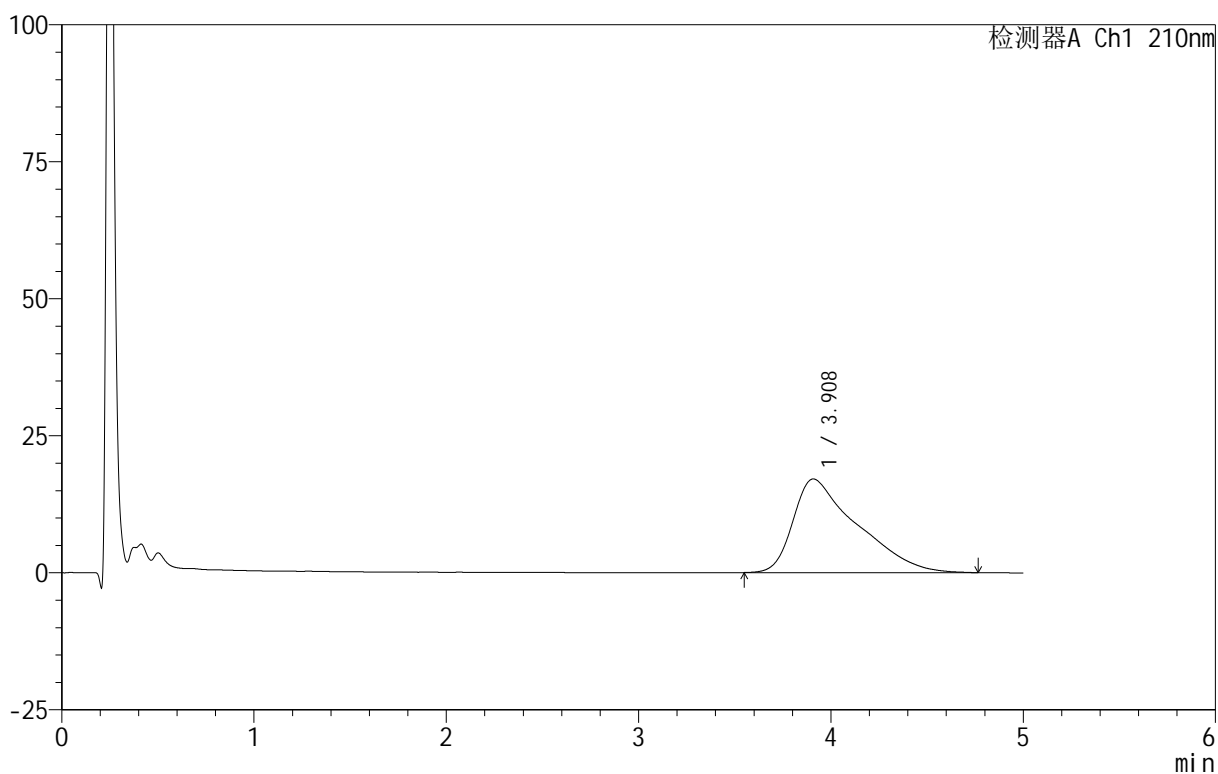
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	459504	100.000	19899	448	1.777	--
总计		459504	100.000	19899			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-149-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 03:02:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

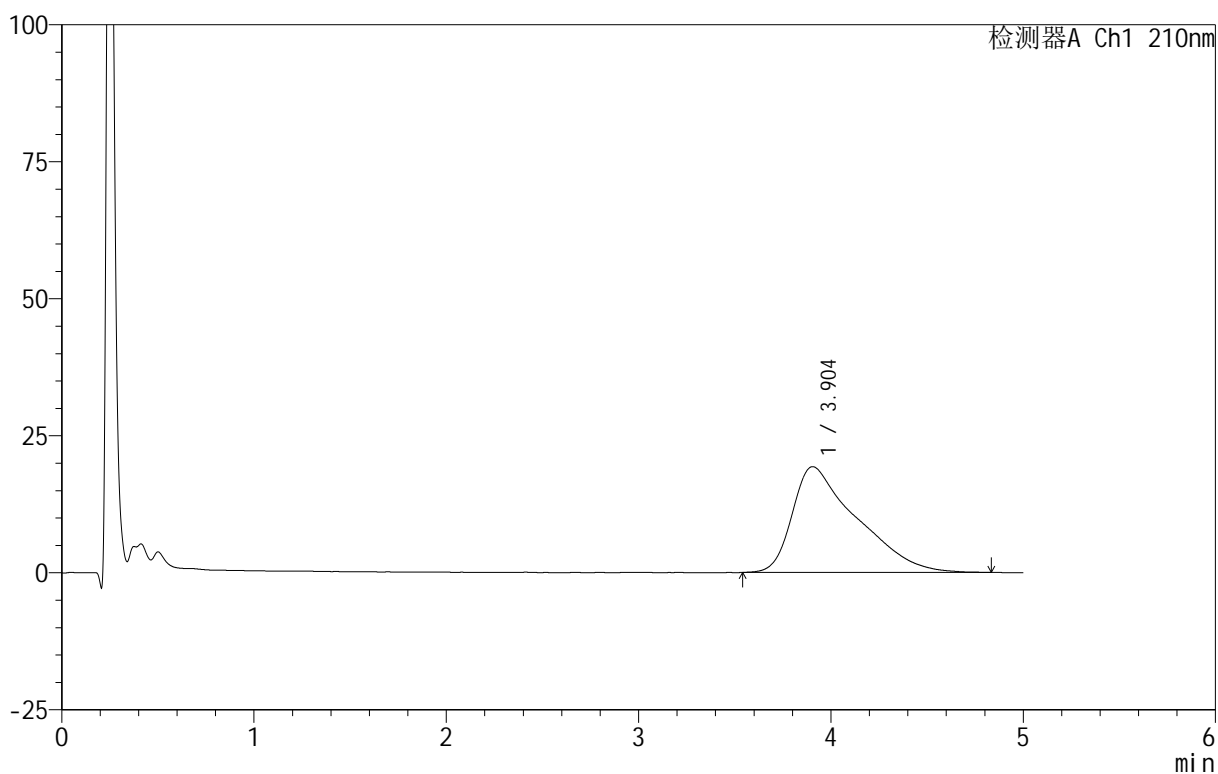
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	394928	100.000	17080	439	1.775	--
总计		394928	100.000	17080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-150-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 03:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	449854	100.000	19308	442	1.786	--
总计		449854	100.000	19308			



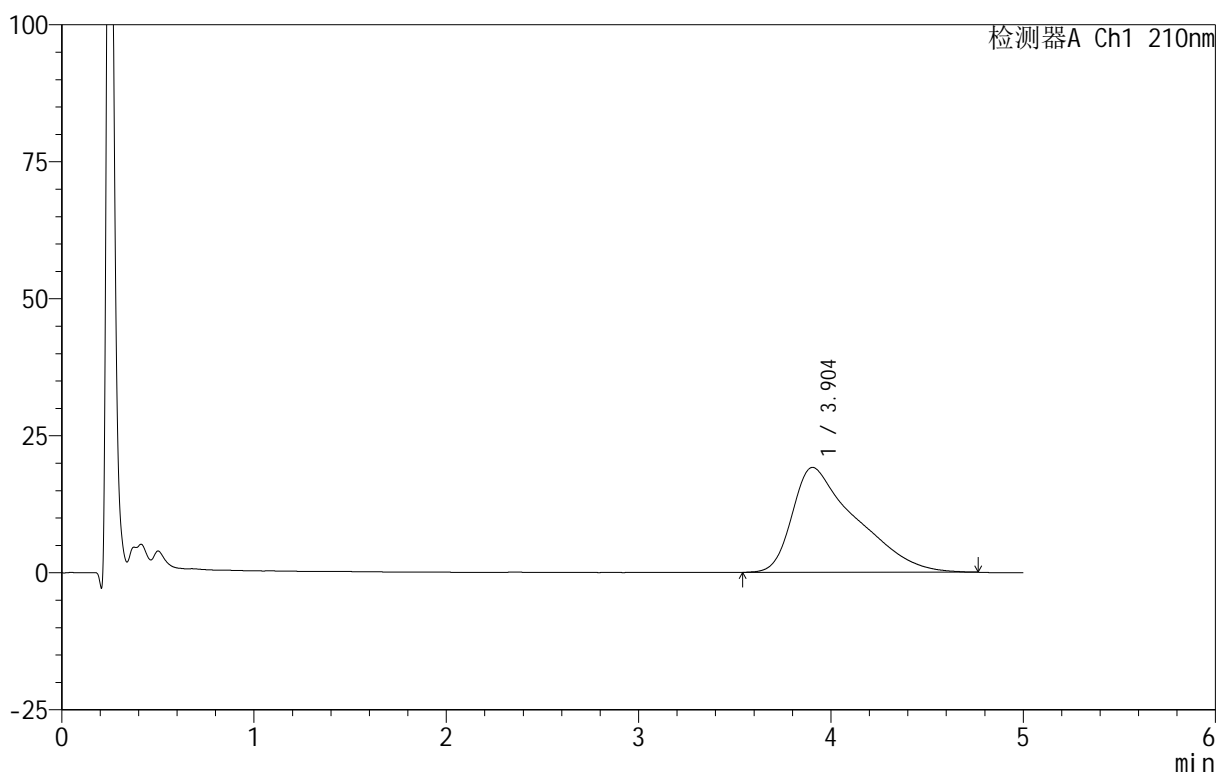
QTL-3106

<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 - 30-3/30-151-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	441530	100.000	19139	466	1.789	--
总计		441530	100.000	19139			



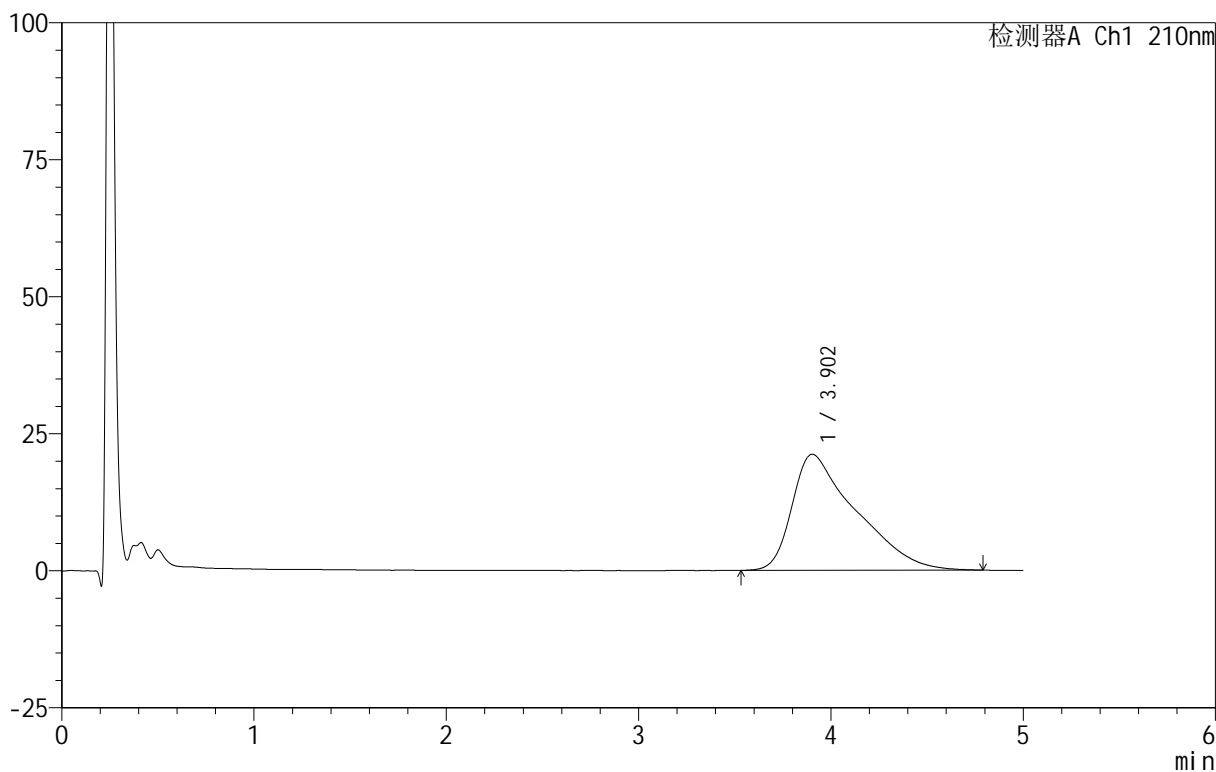
QTL-3106

<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 - 30-3/30-152-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

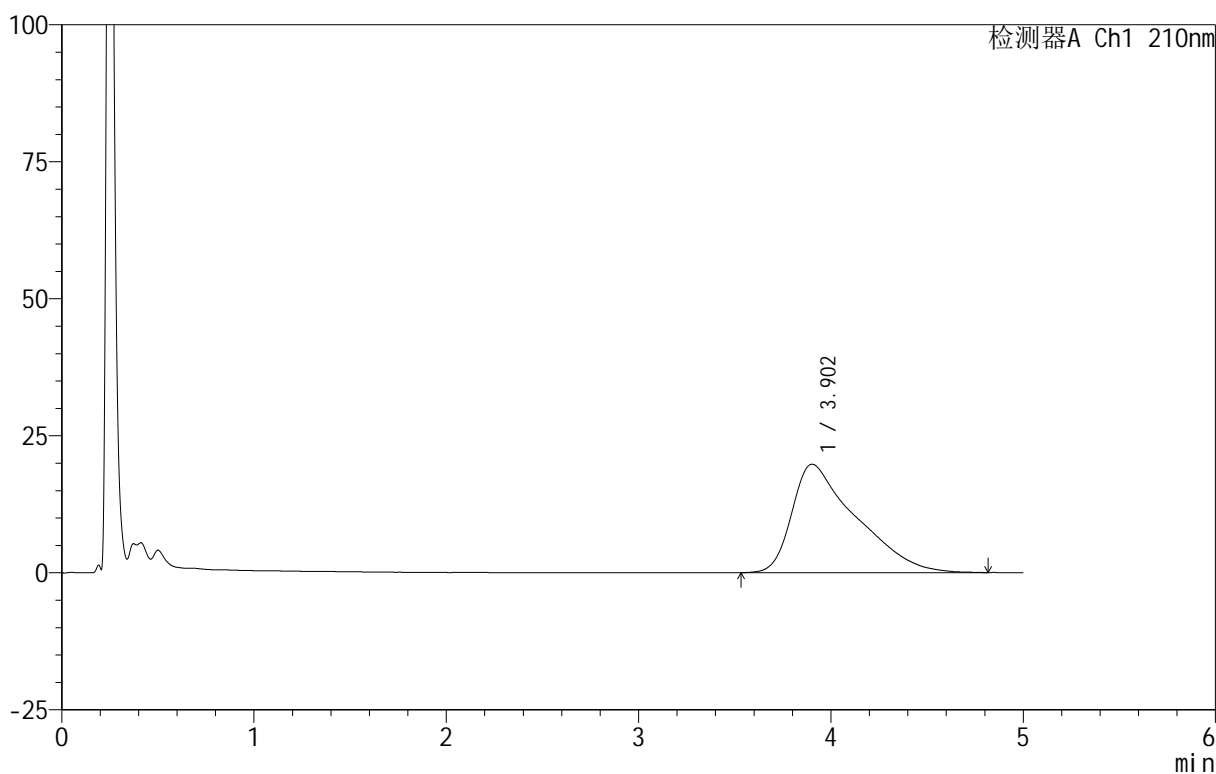
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	489449	100.000	21182	778	1.781	--
总计		489449	100.000	21182			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-153-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

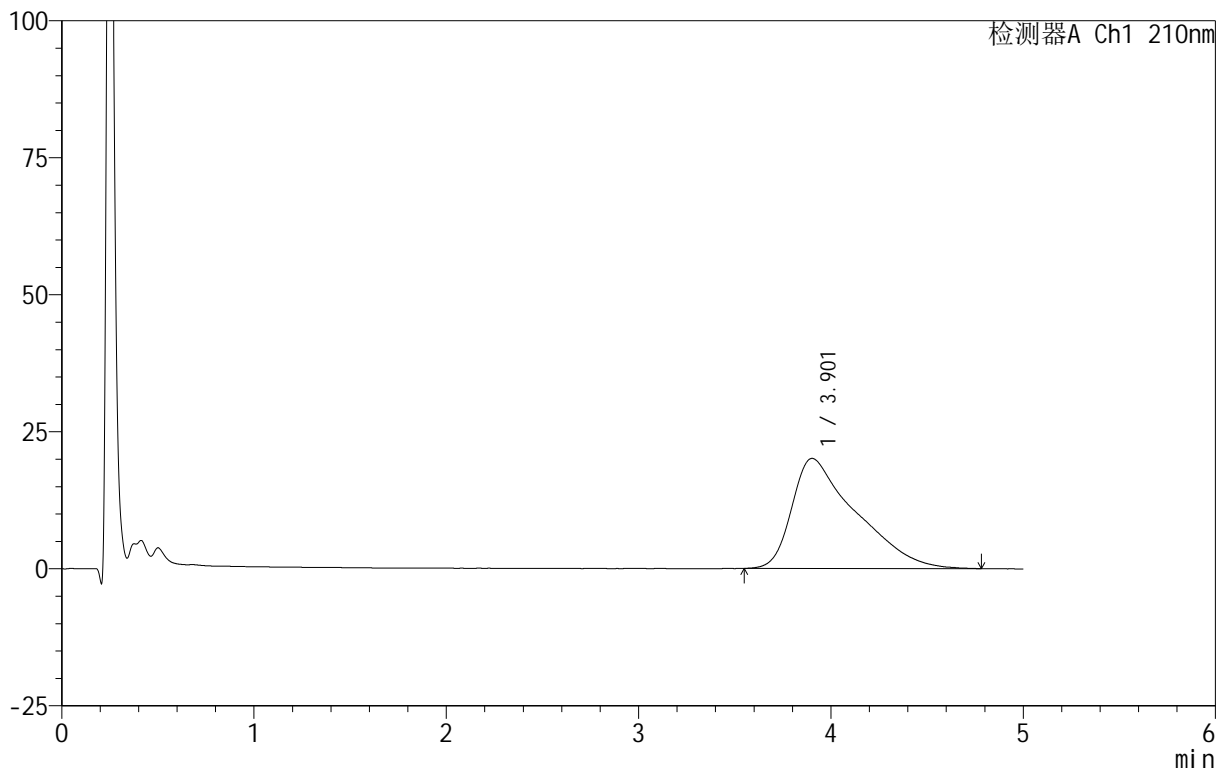
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	458859	100.000	19793	453	1.778	--
总计		458859	100.000	19793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-154-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

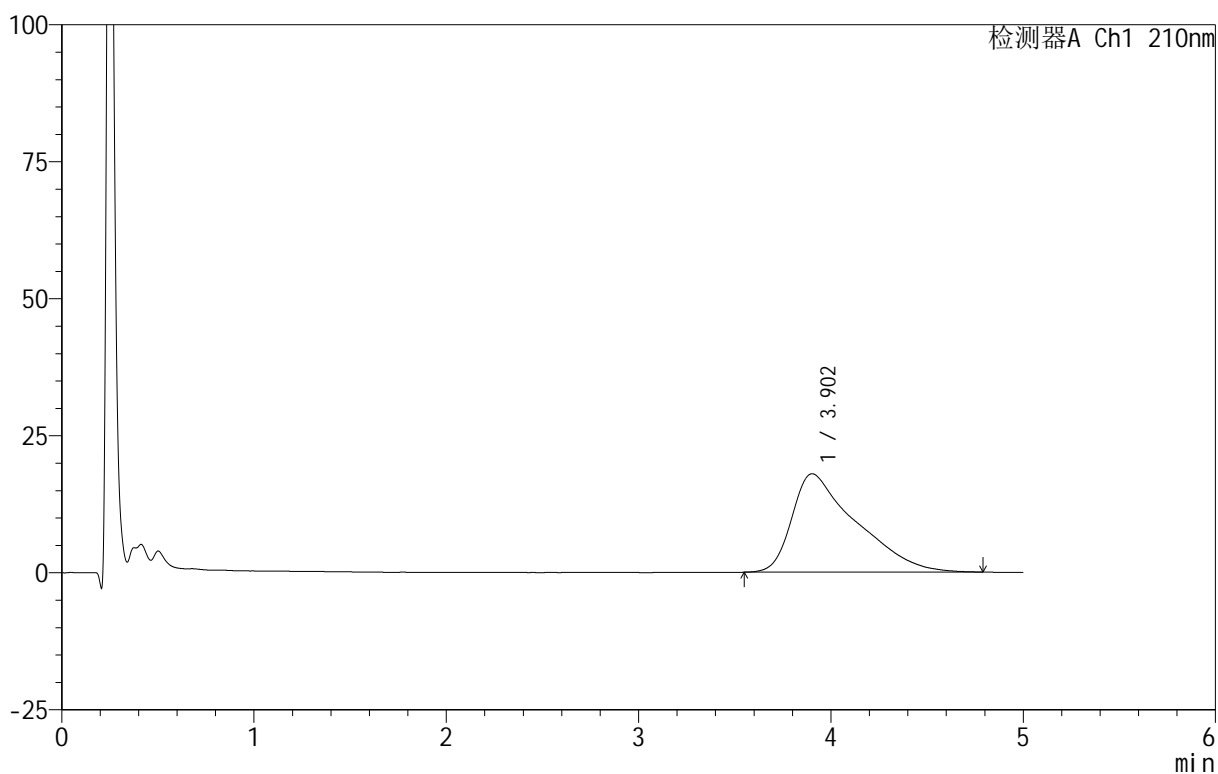
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	464234	100.000	20074	452	1.784	--
总计		464234	100.000	20074			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-155-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	416647	100.000	17951	454	1.793	--
总计		416647	100.000	17951			



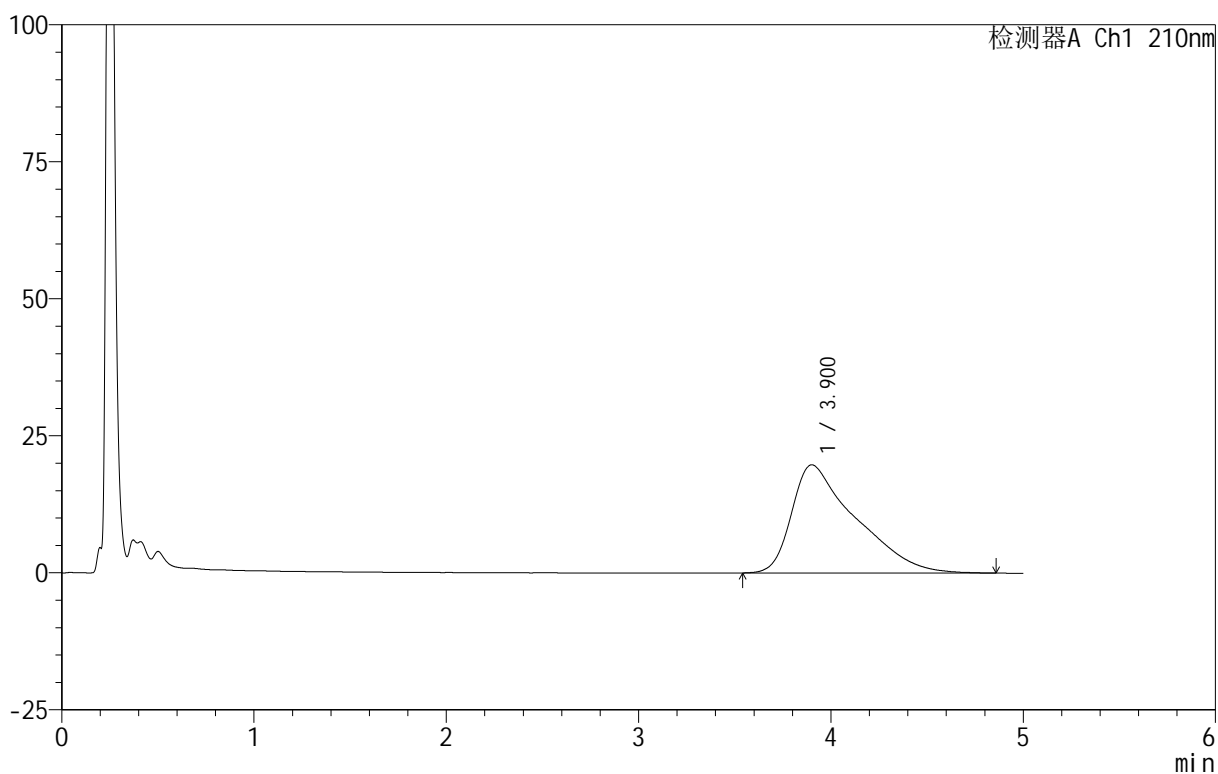
QTL-3106

<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 - 30-3/30-156-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	456755	100.000	19736	471	1.800	--
总计		456755	100.000	19736			



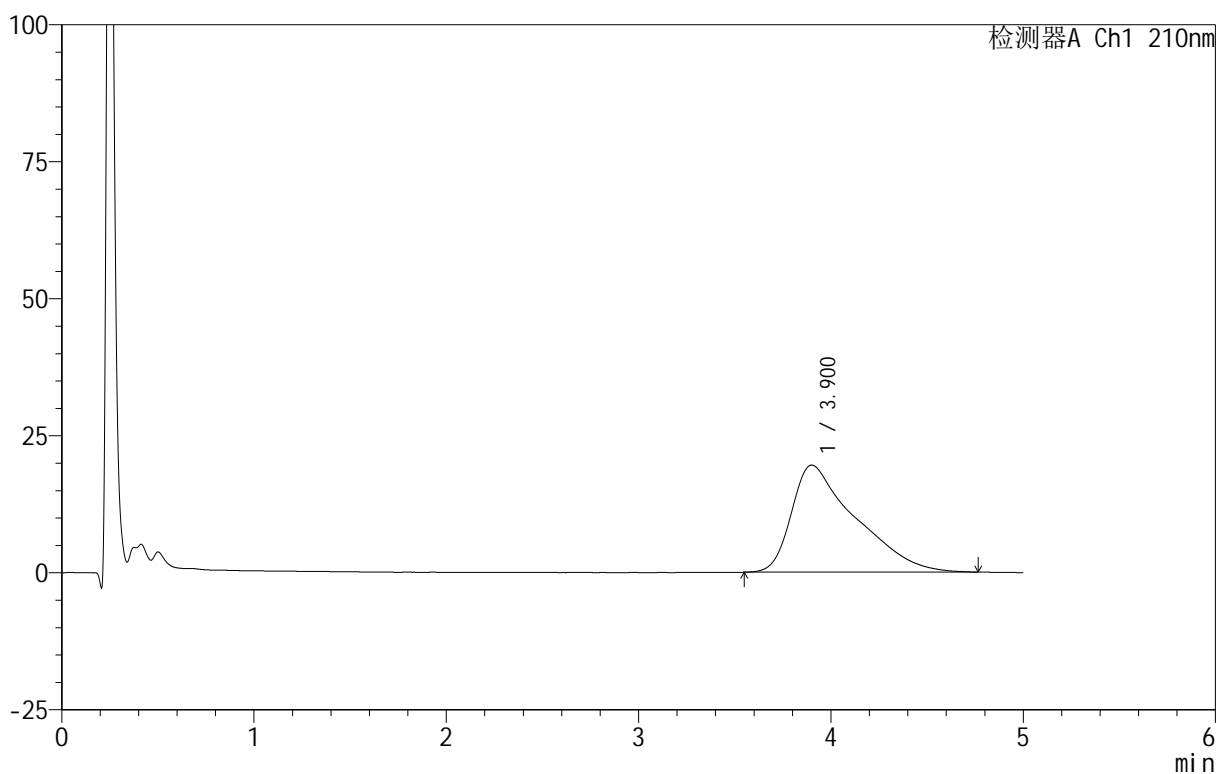
QTL-3106

<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 - 30-3/30-157-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	451115	100.000	19543	806	1.798	--
总计		451115	100.000	19543			



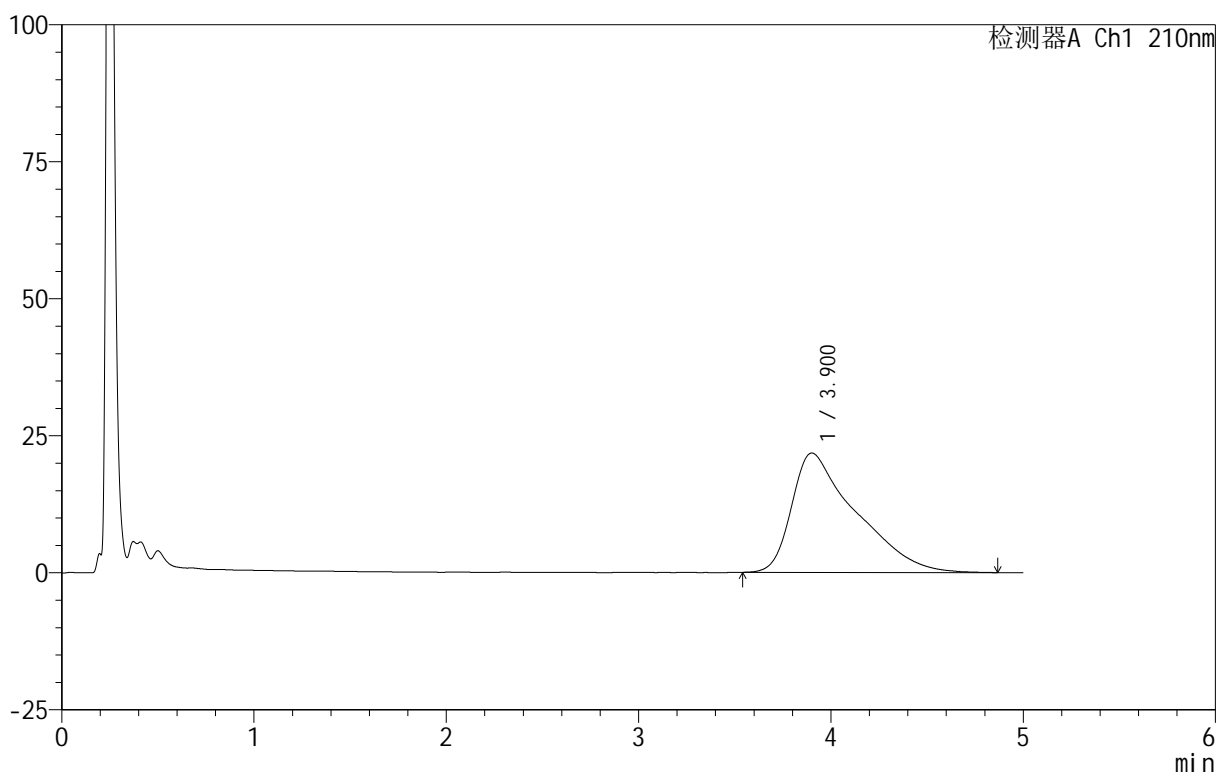
QTL-3106

<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 - 30-3/30-158-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	506188	100.000	21777	435	1.814	--
总计		506188	100.000	21777			



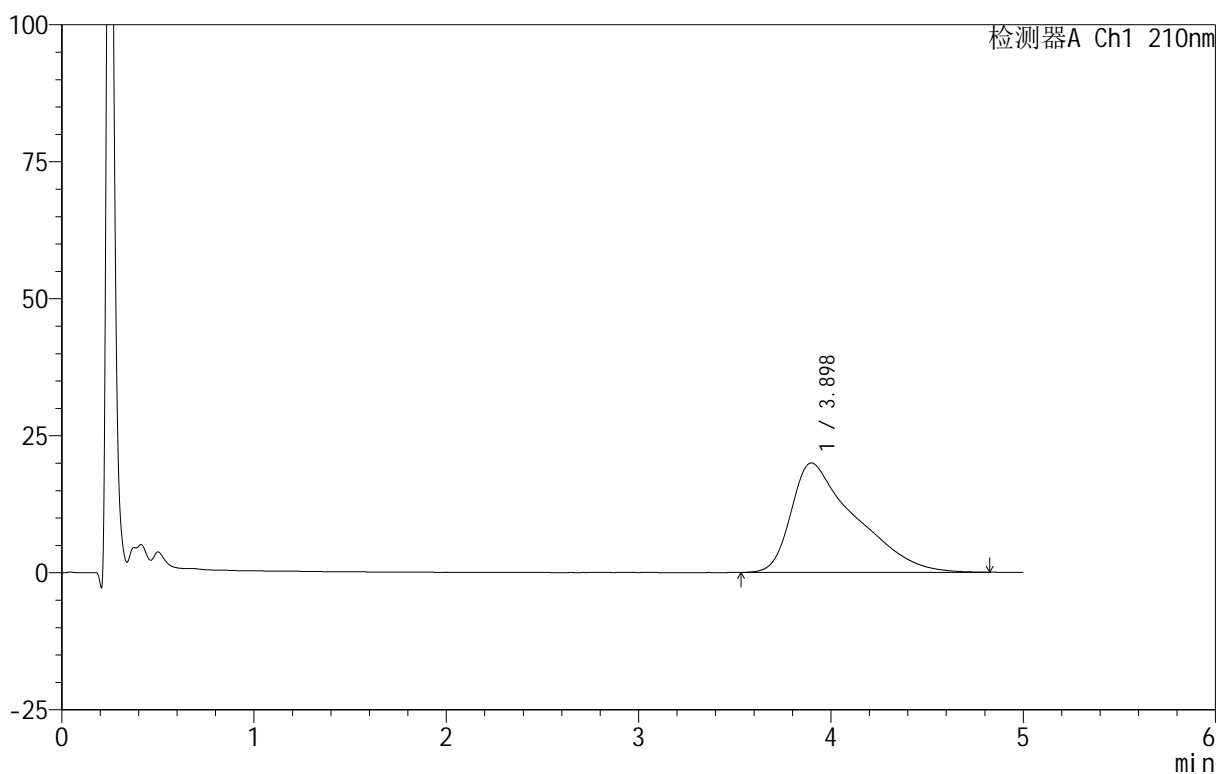
QTL-3106

<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 - 30-3/30-159-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 03:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	463336	100.000	19983	806	1.807	--
总计		463336	100.000	19983			



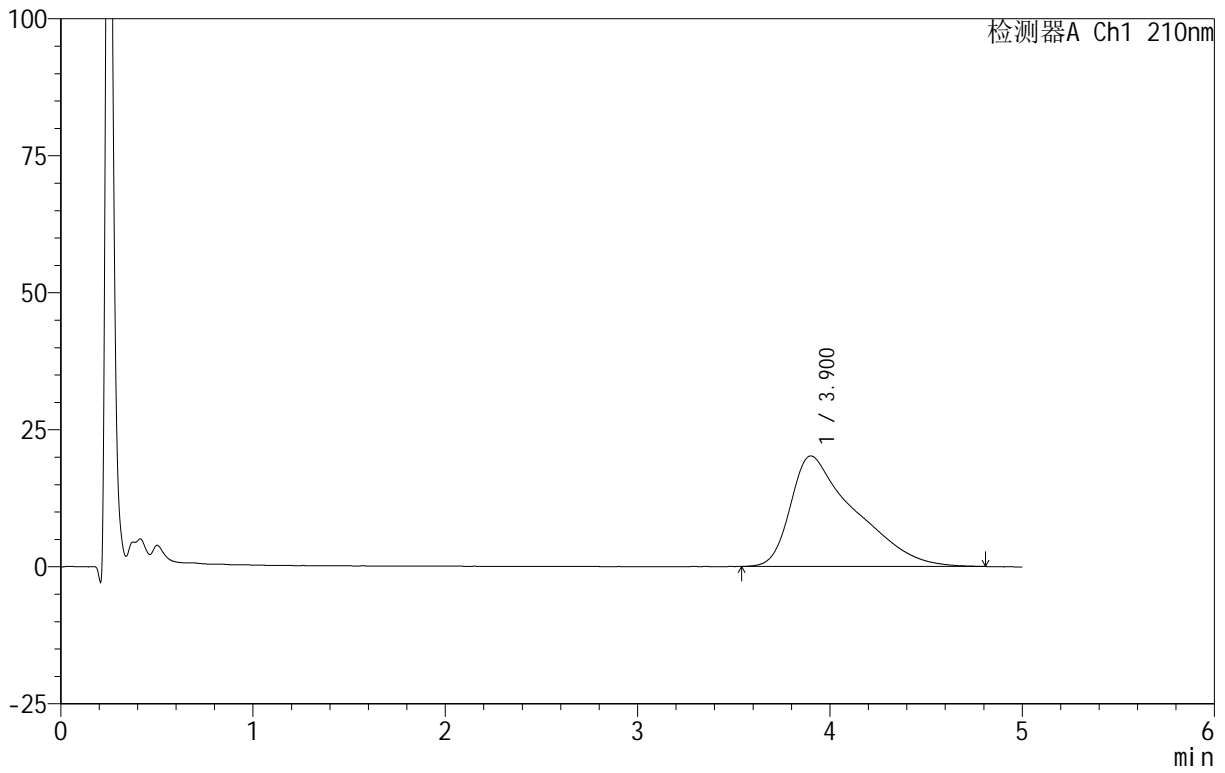
QTL-3106

<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 - 30-3/30-160-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	469140	100.000	20168	801	1.812	--
总计		469140	100.000	20168			



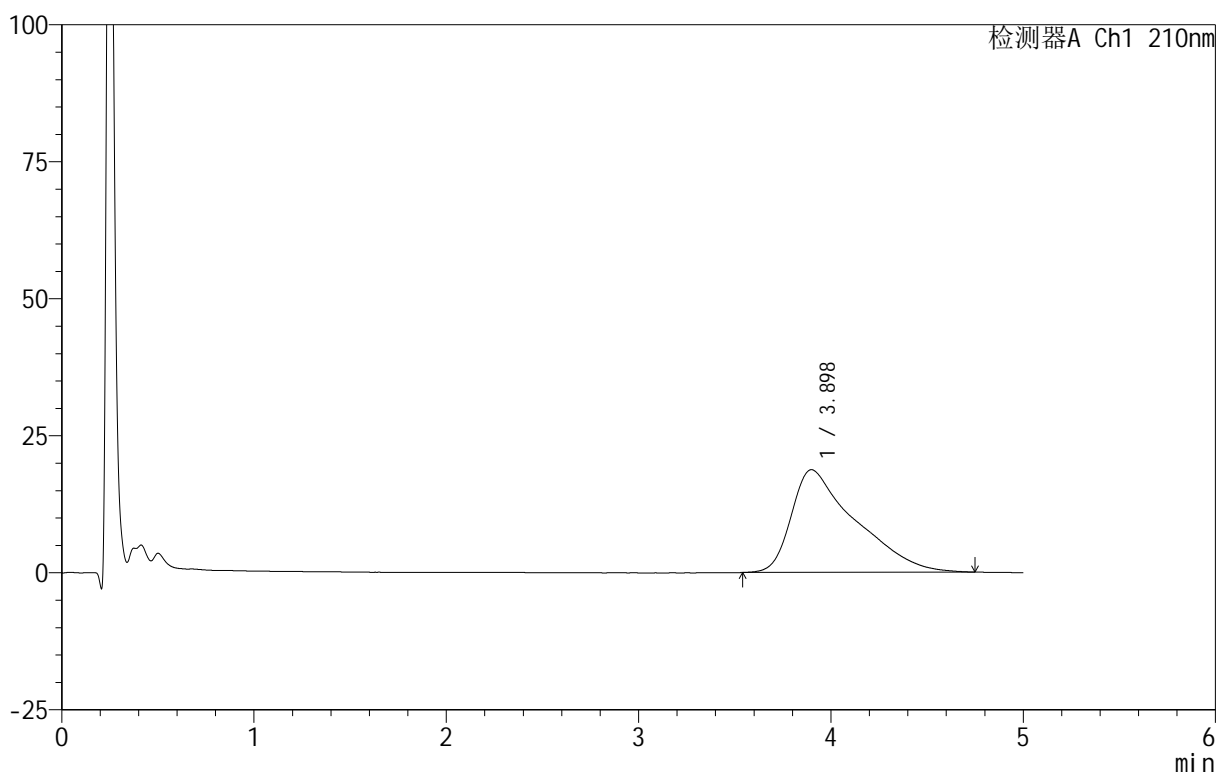
QTL-3106

<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 - 30-3/30-161-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	433088	100.000	18734	445	1.809	--
总计		433088	100.000	18734			



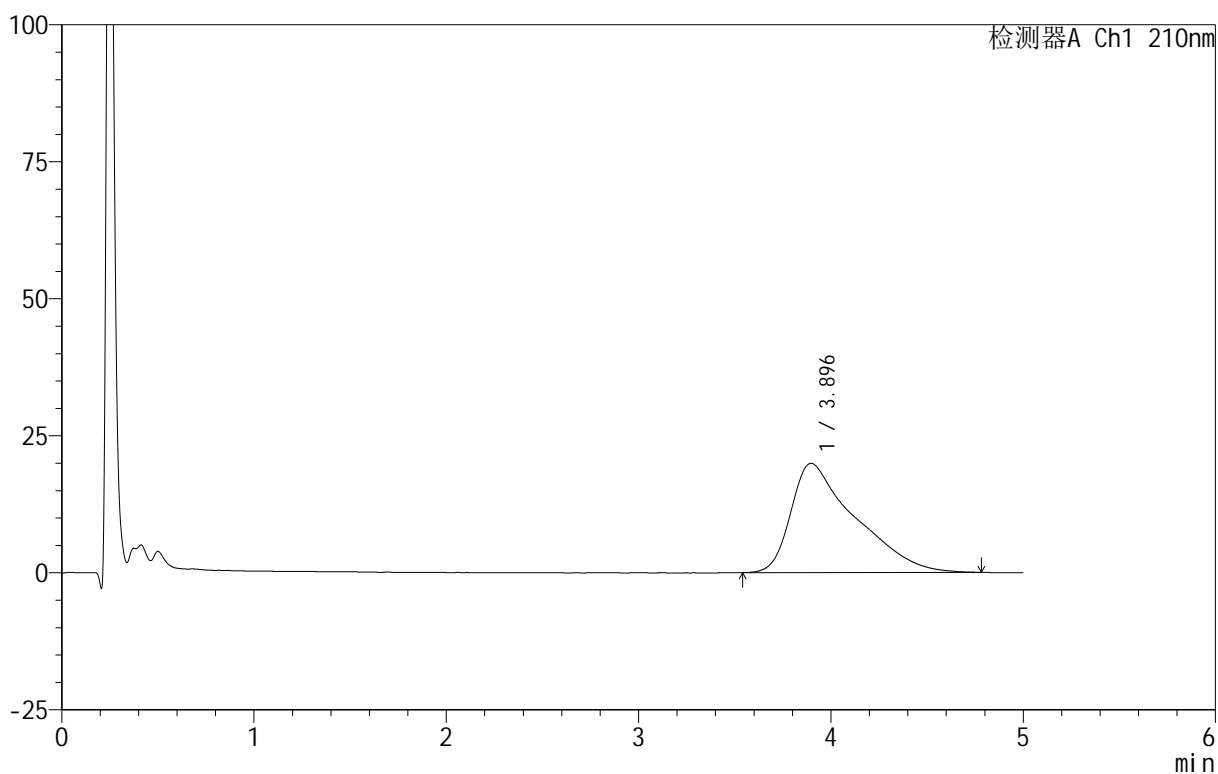
QTL-3106

<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 - 30-3/30-162-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	462190	100.000	19923	439	1.813	--
总计		462190	100.000	19923			



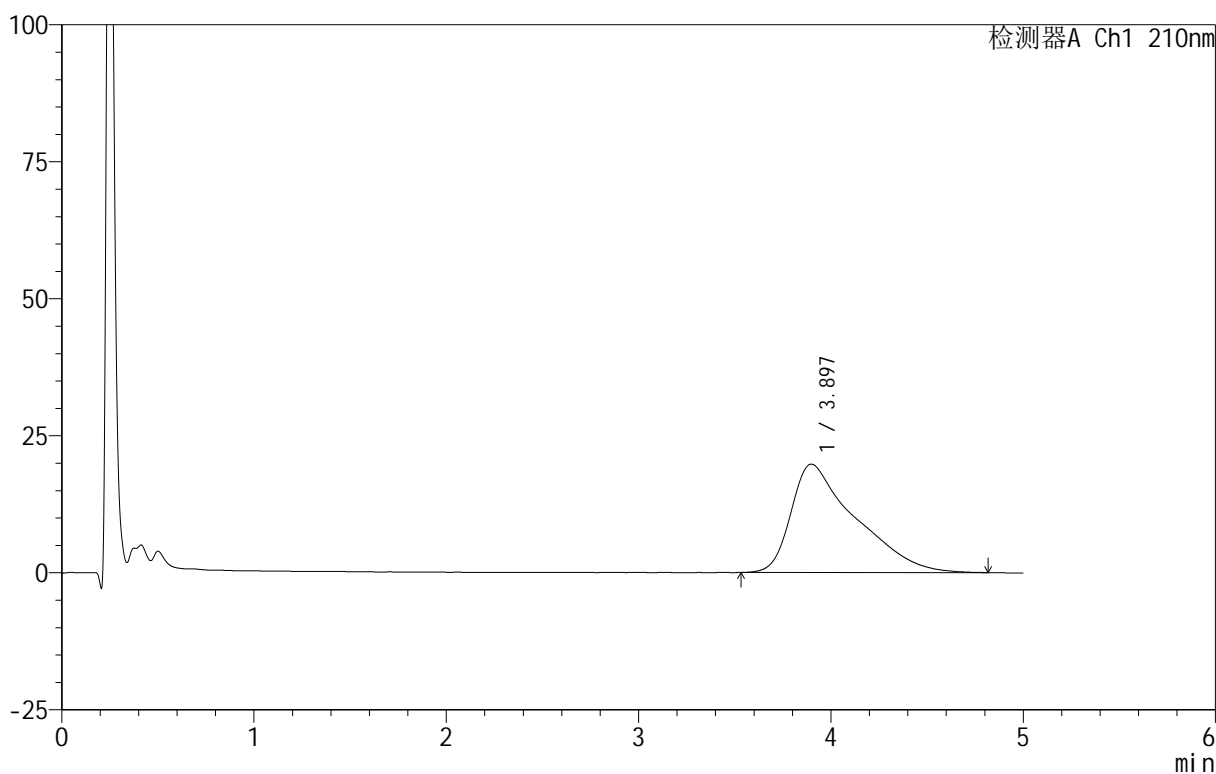
QTL-3106

<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 - 30-3/30-163-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	460752	100.000	19788	422	1.813	--
总计		460752	100.000	19788			



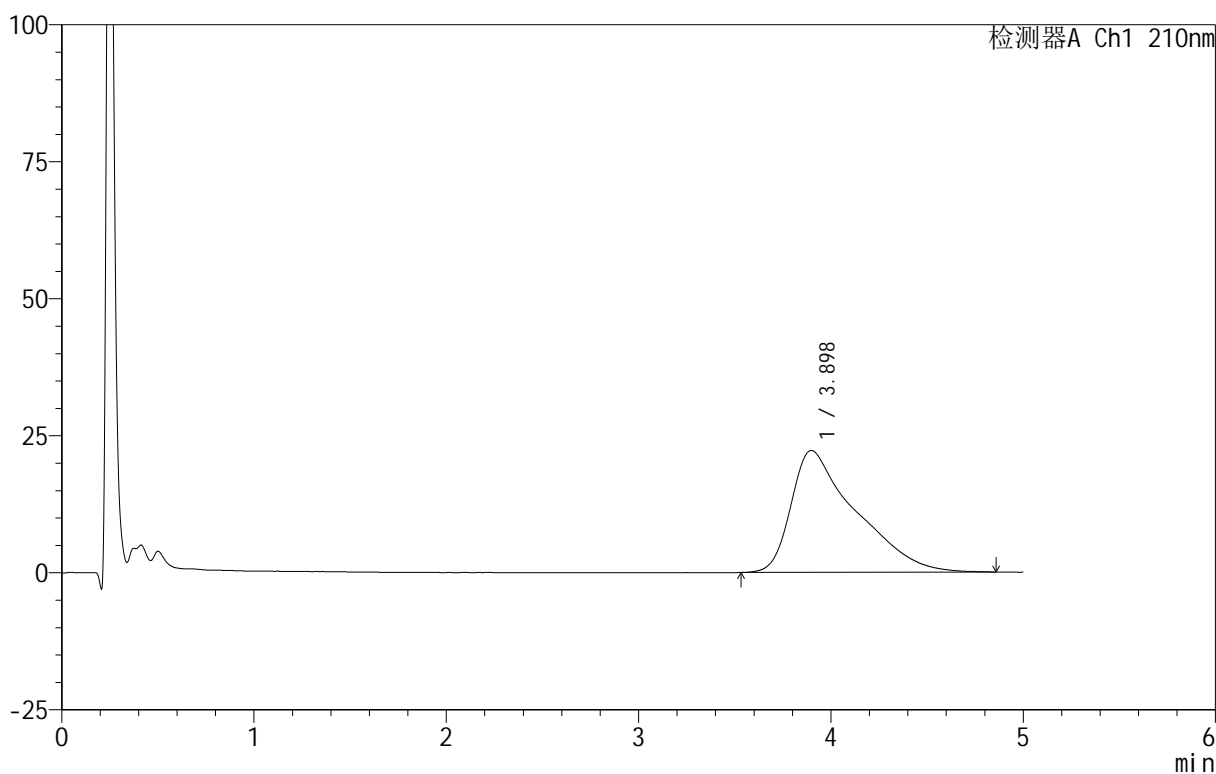
QTL-3106

<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 - 30-3/30-164-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	519465	100.000	22236	801	1.823	--
总计		519465	100.000	22236			



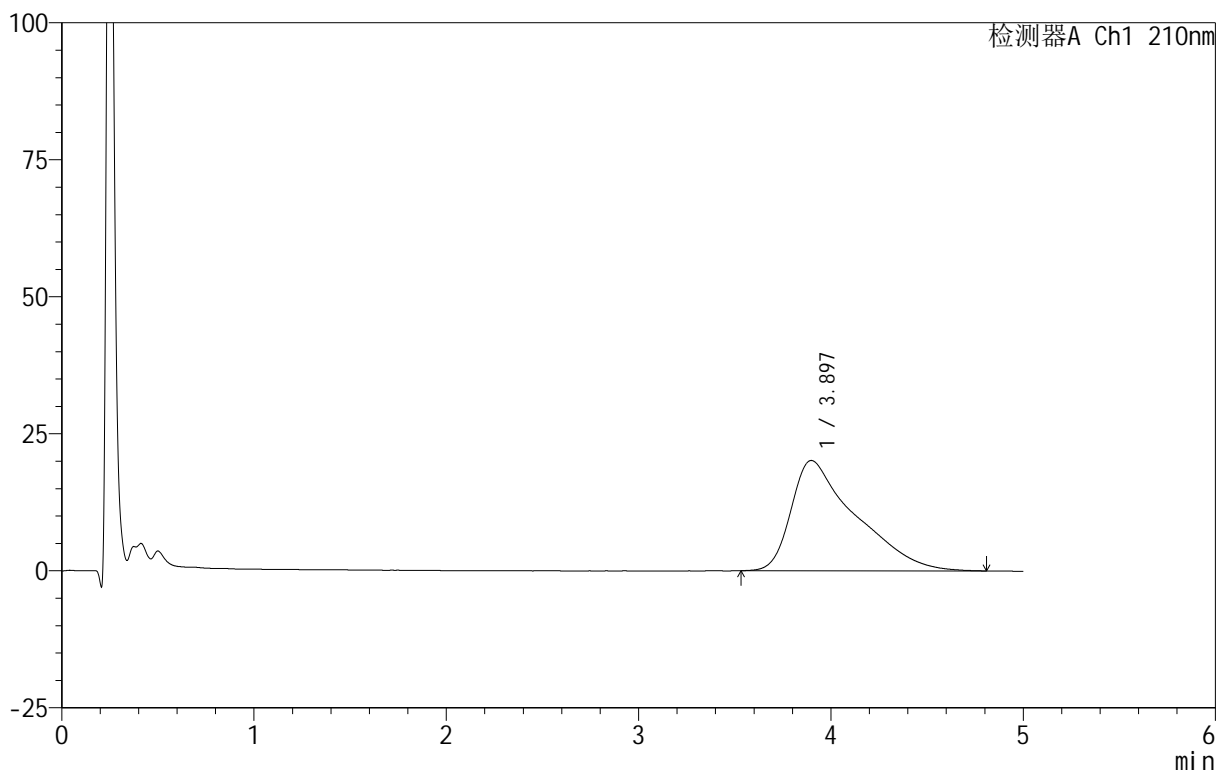
QTL-3106

<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 - 30-3/30-165-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	468556	100.000	20128	816	1.828	--
总计		468556	100.000	20128			



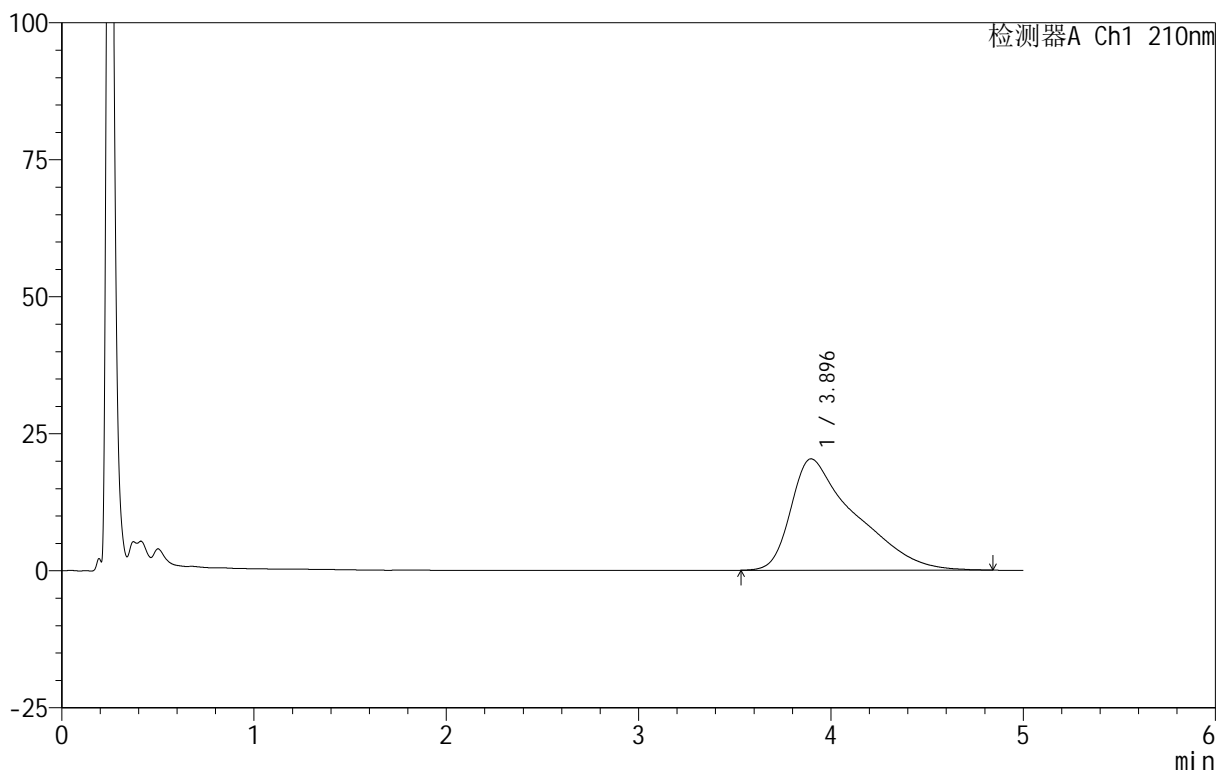
QTL-3106

<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 - 30-3/30-166-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	472885	100.000	20321	812	1.829	--
总计		472885	100.000	20321			



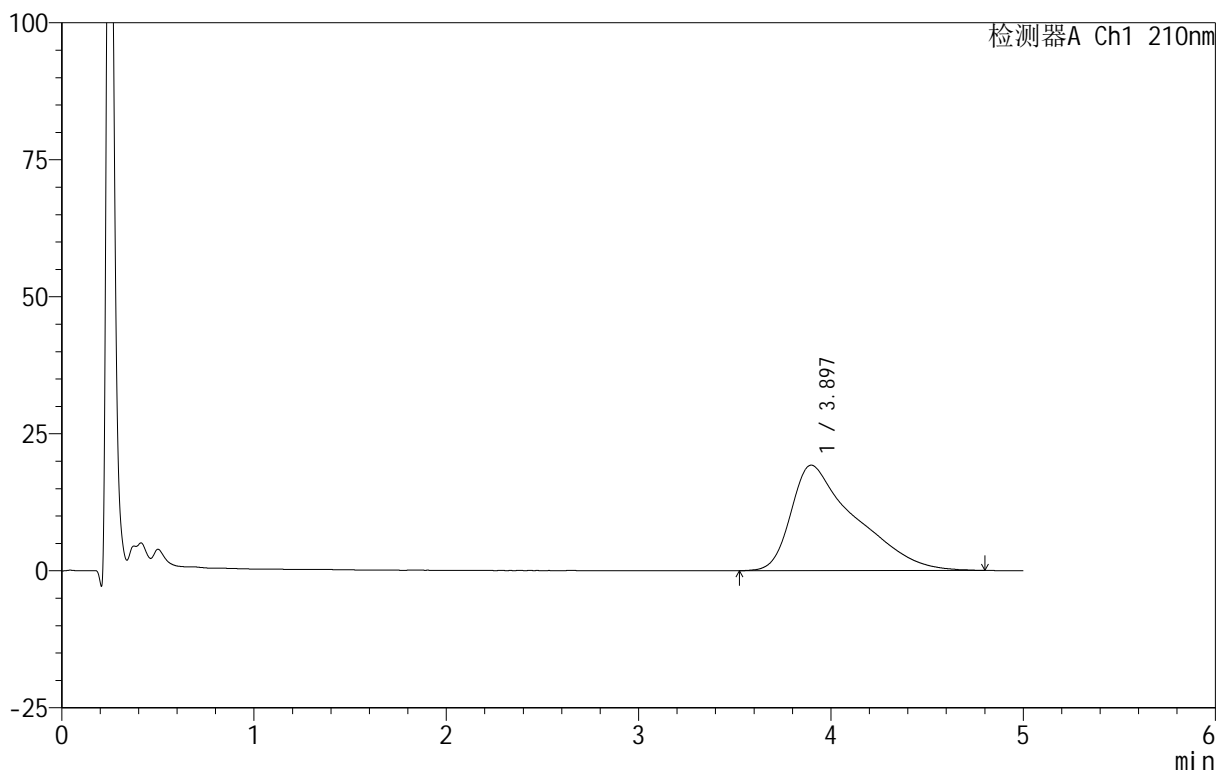
QTL-3106

<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 - 30-3/30-167-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

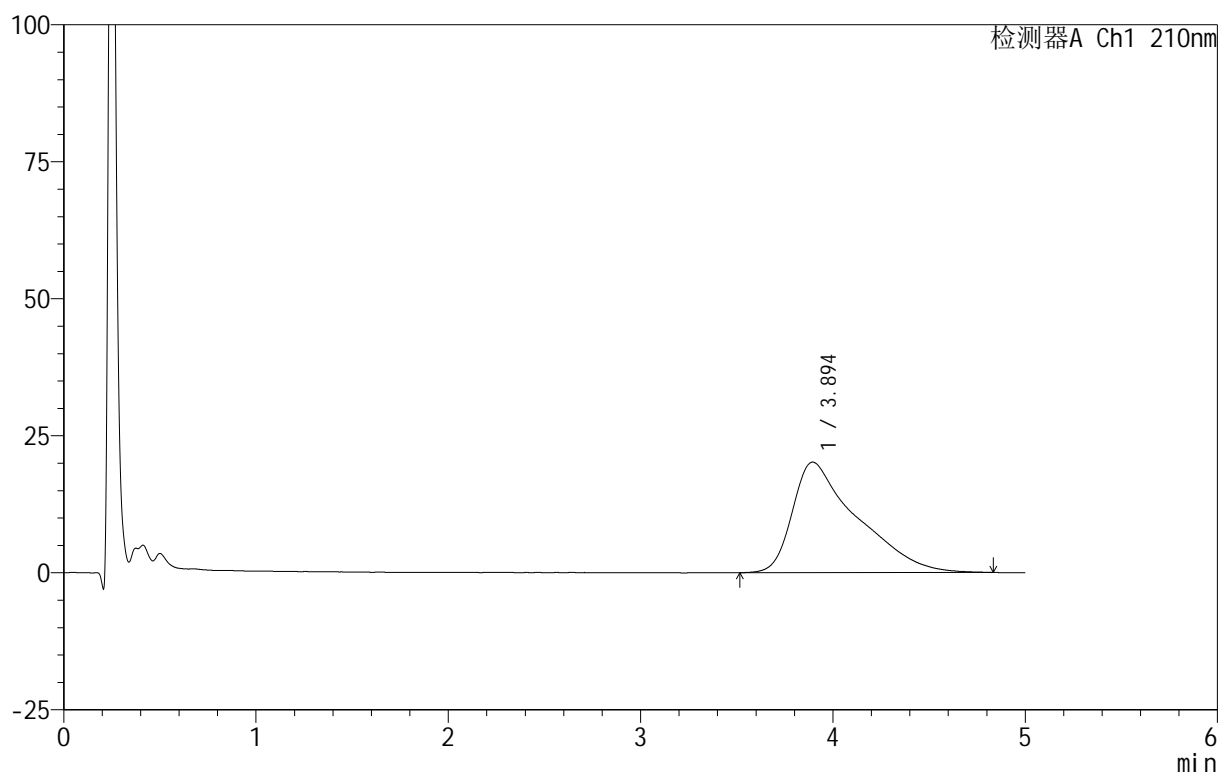
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	447939	100.000	19239	824	1.819	--
总计		447939	100.000	19239			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-168-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	471374	100.000	20169	821	1.830	--
总计		471374	100.000	20169			



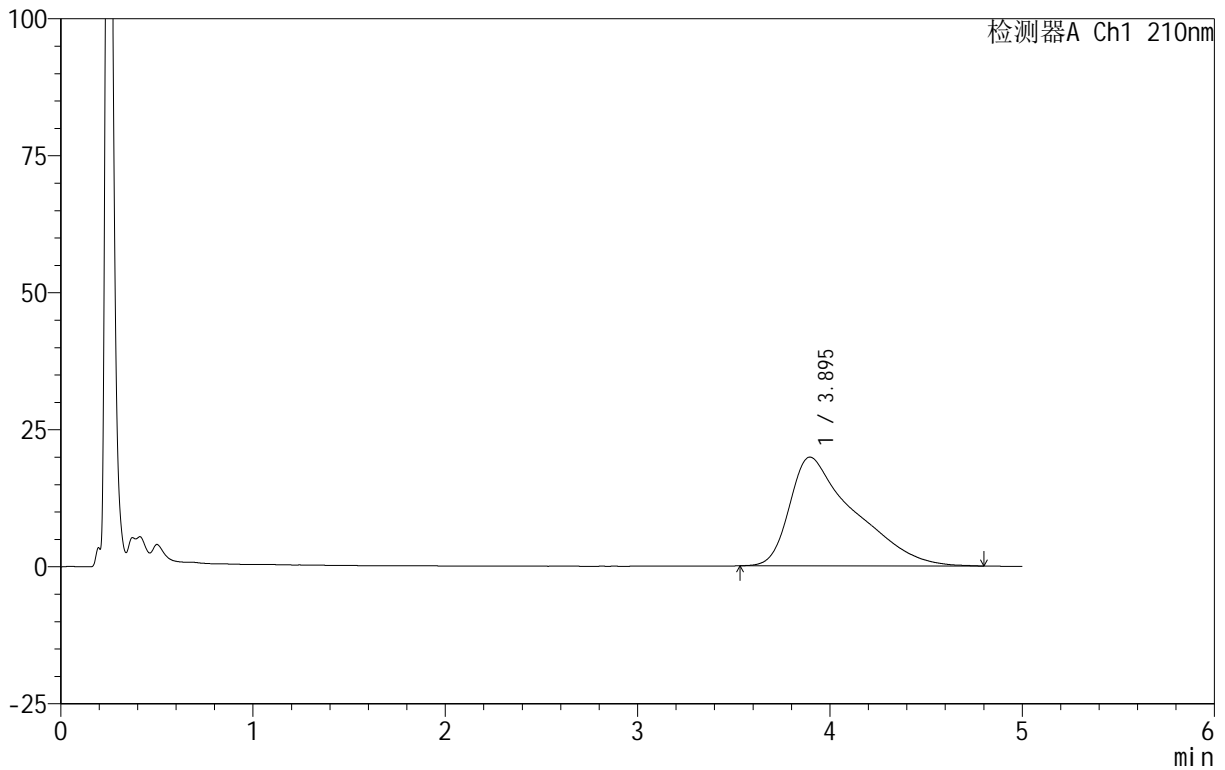
QTL-3106

<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 - 30-3/30-169-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	463985	100.000	19850	816	1.833	--
总计		463985	100.000	19850			



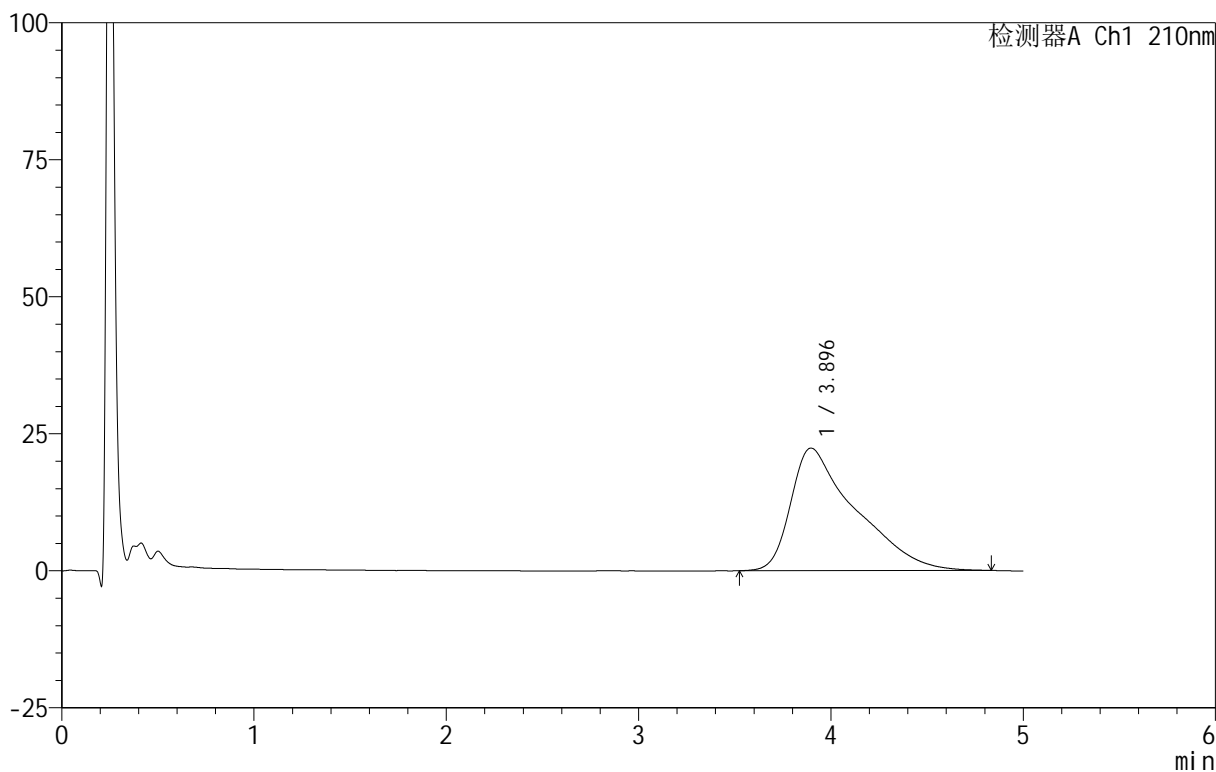
QTL-3106

<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 - 30-3/30-170-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	523607	100.000	22378	817	1.840	--
总计		523607	100.000	22378			



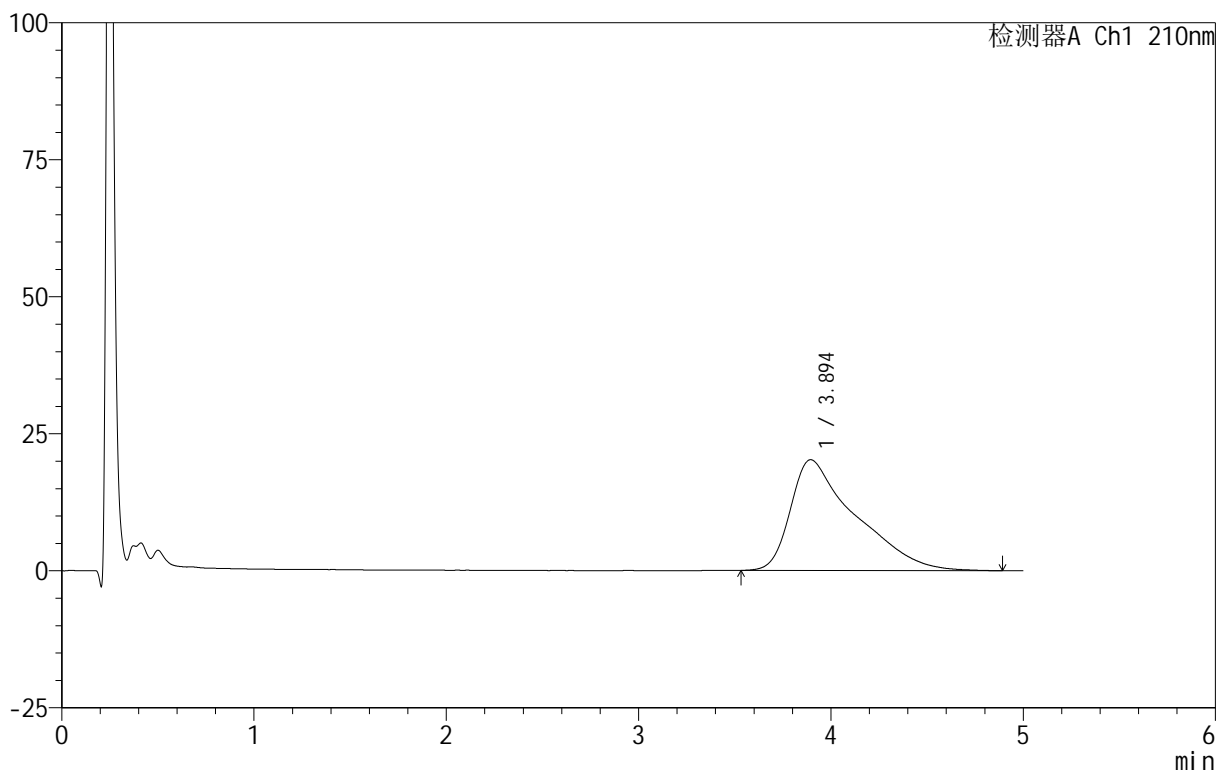
QTL-3106

<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 - 30-3/30-171-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 04:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	474351	100.000	20218	827	1.845	--
总计		474351	100.000	20218			



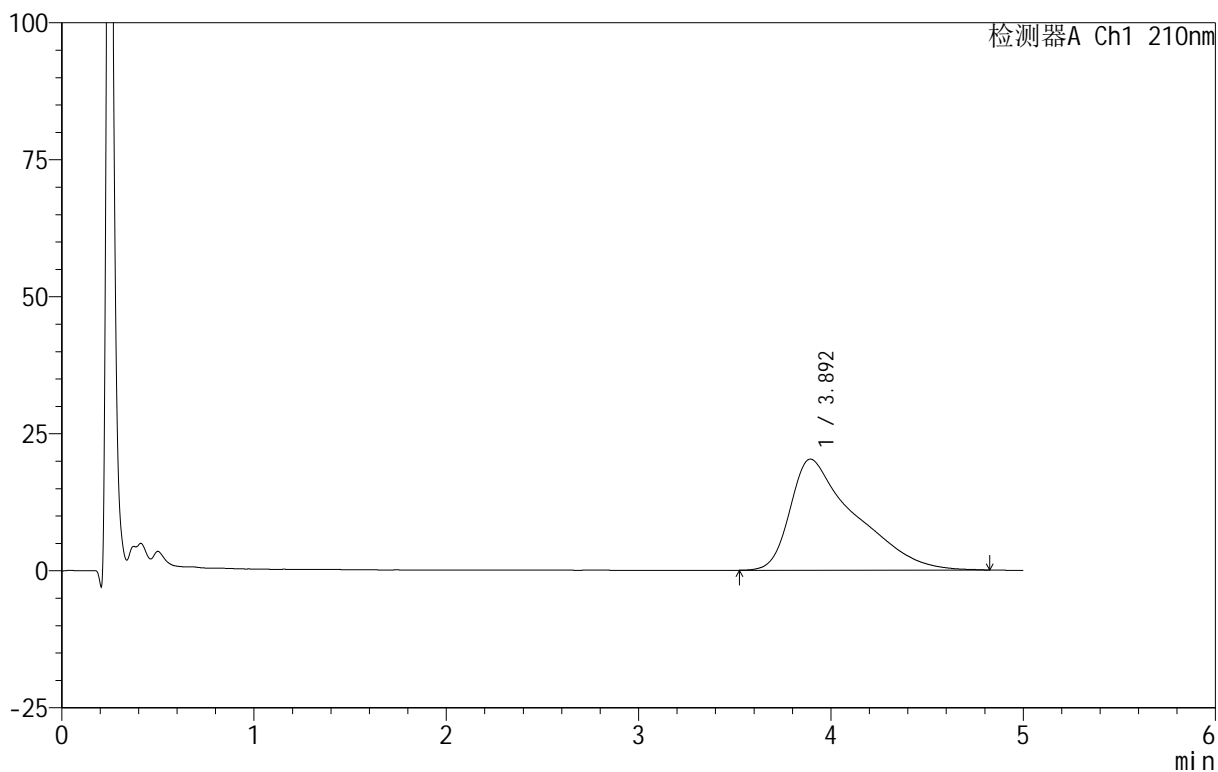
QTL-3106

<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 - 30-3/30-172-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

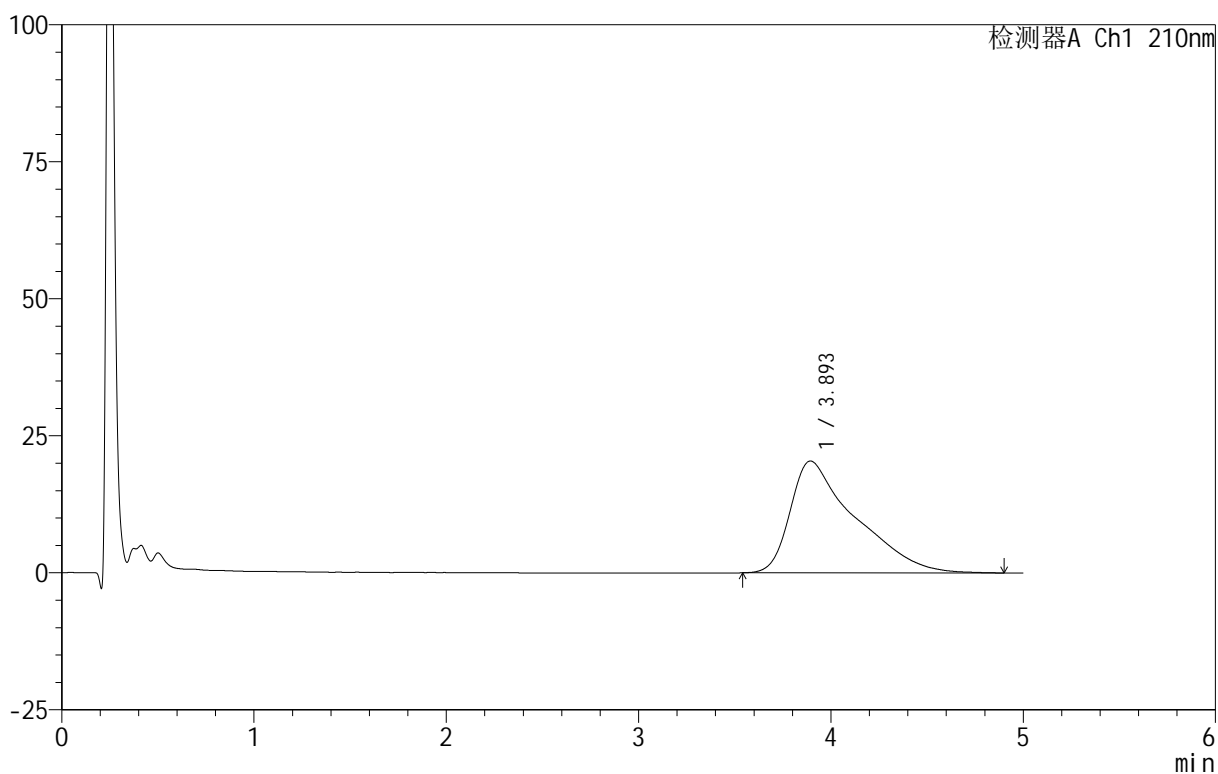
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	474596	100.000	20252	822	1.846	--
总计		474596	100.000	20252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-173-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

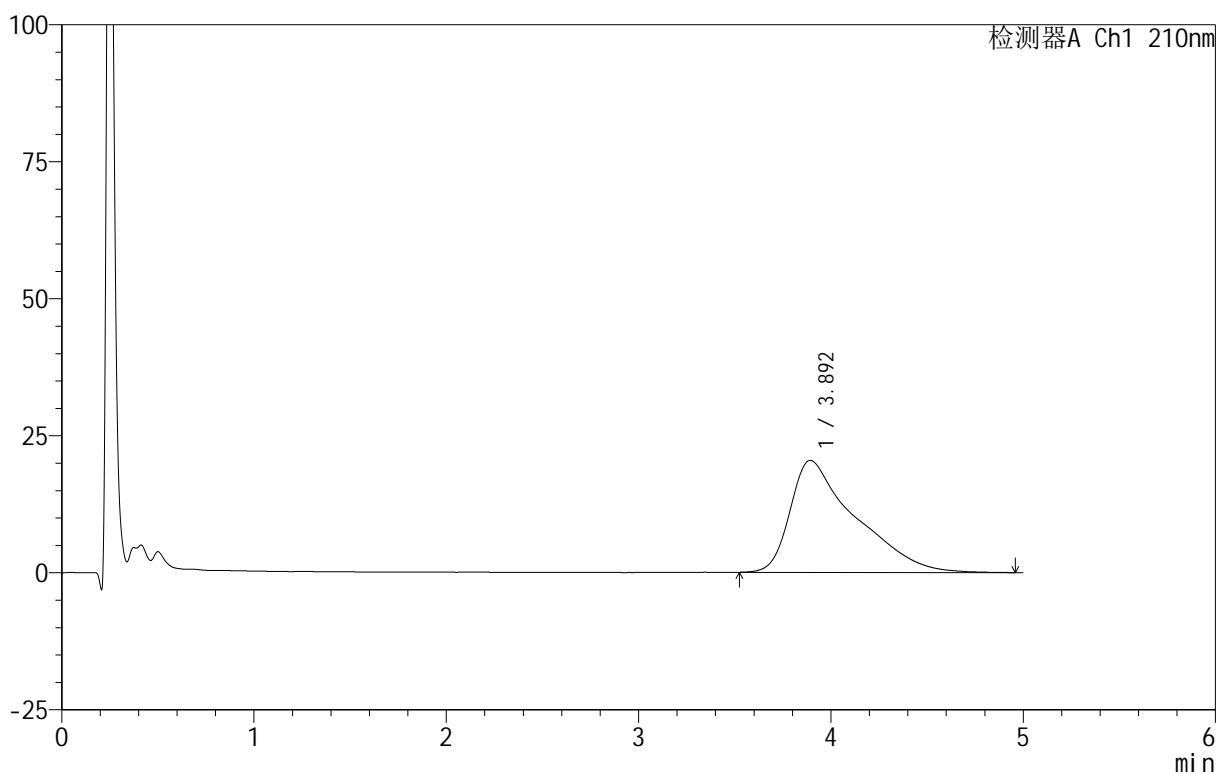
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	479198	100.000	20406	402	1.846	--
总计		479198	100.000	20406			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-174-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 05:16:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:24:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	482040	100.000	20442	823	1.853	--
总计		482040	100.000	20442			



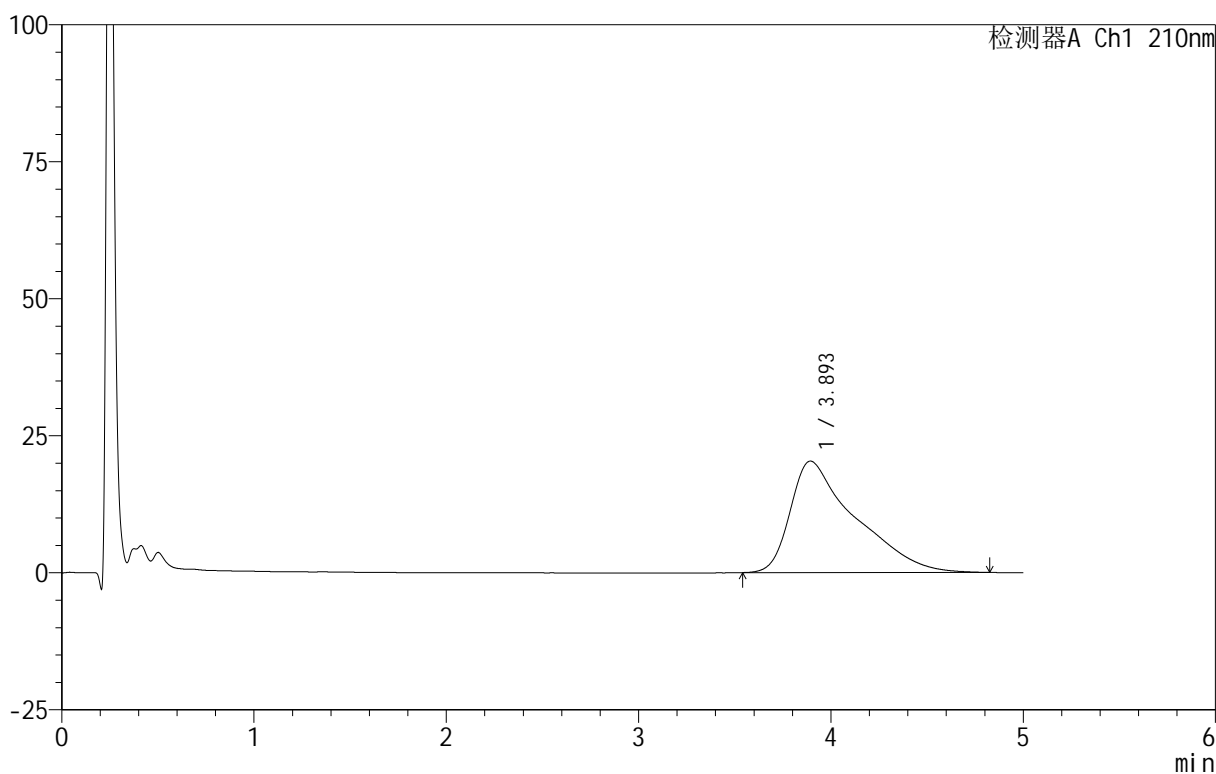
QTL-3106

<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 - 30-3/30-175-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

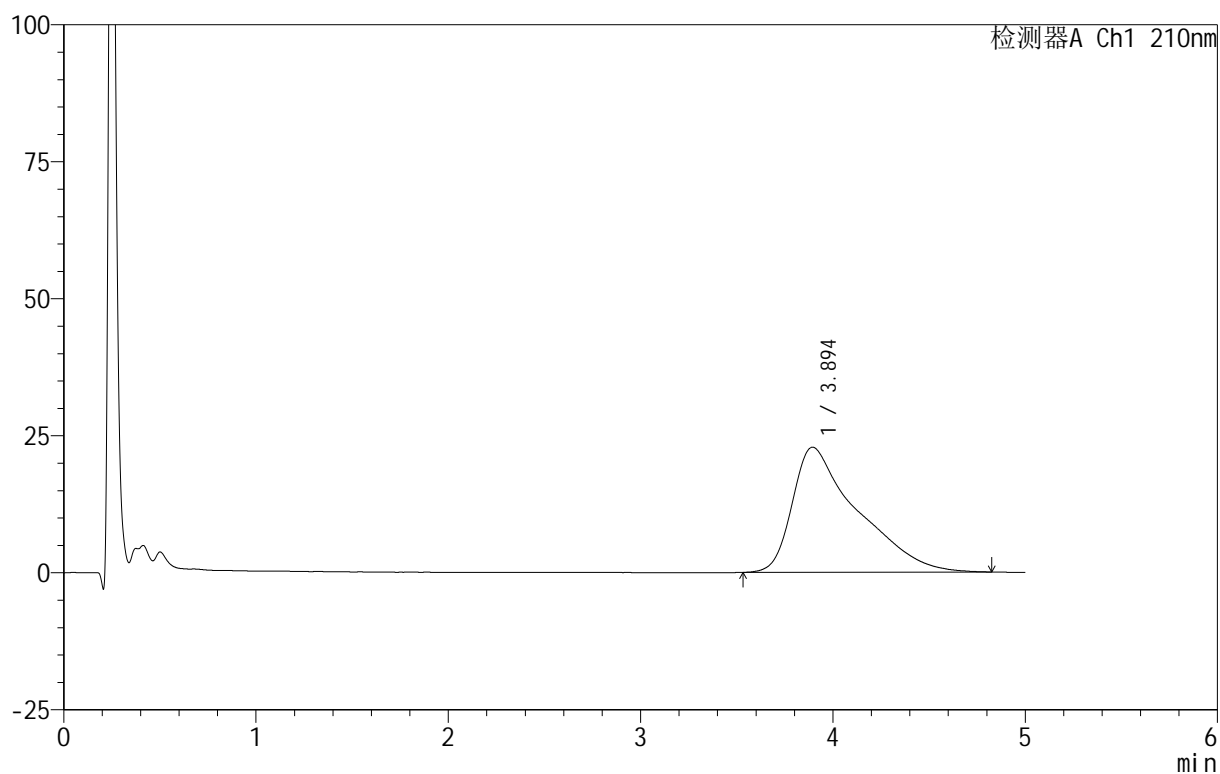
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	476158	100.000	20332	838	1.853	--
总计		476158	100.000	20332			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-176-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	535906	100.000	22826	836	1.856	--
总计		535906	100.000	22826			



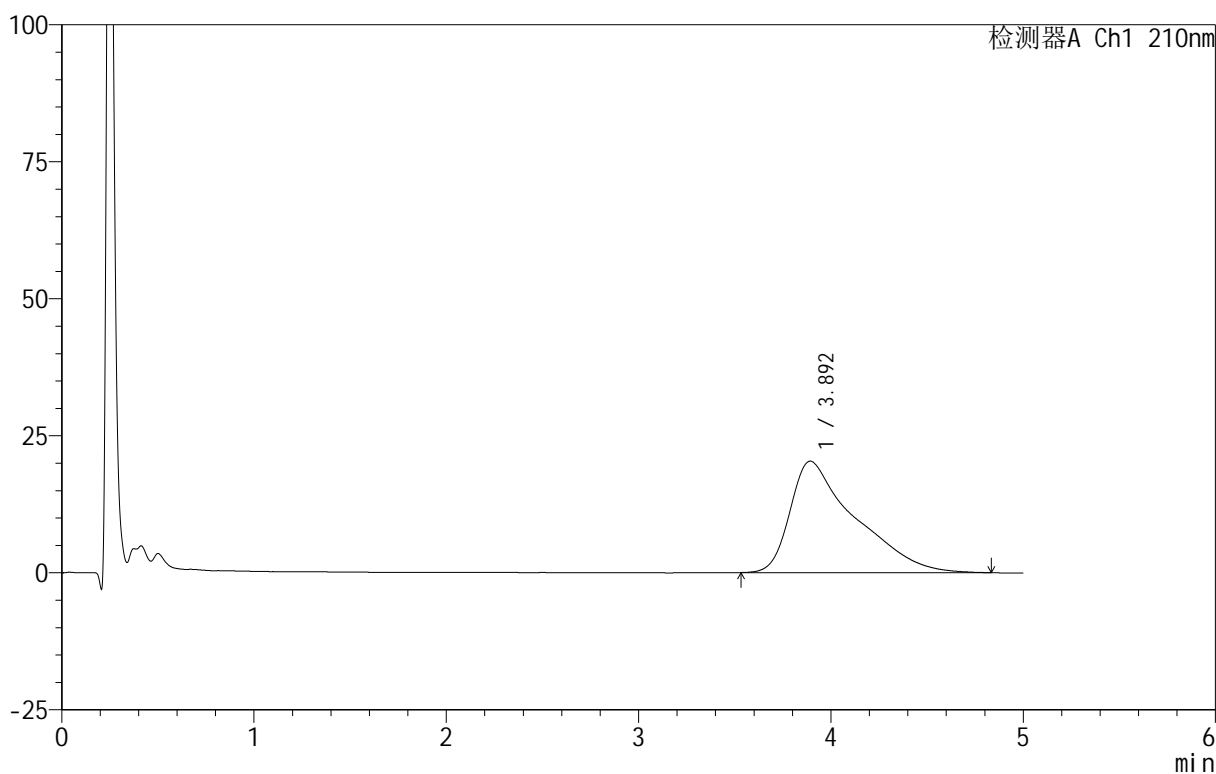
QTL-3106

<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 - 30-3/30-177-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	477307	100.000	20331	837	1.862	--
总计		477307	100.000	20331			



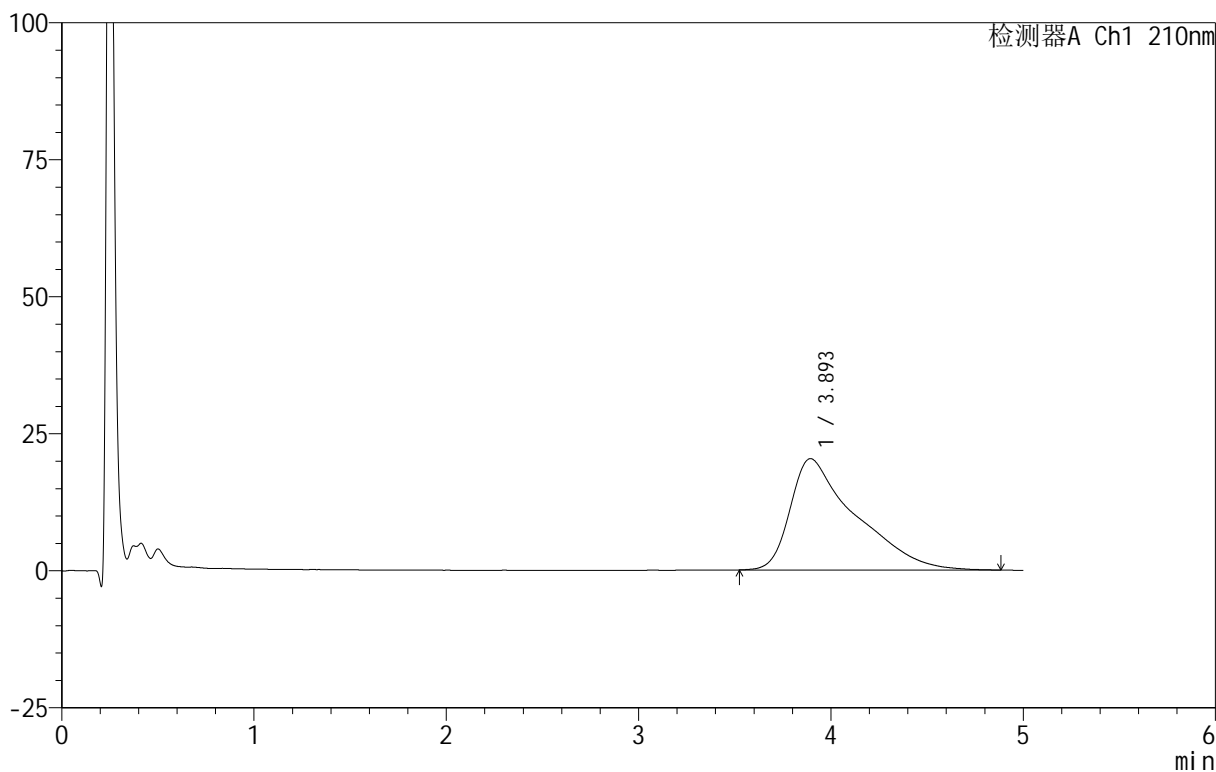
QTL-3106

<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 - 30-3/30-178-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 11:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

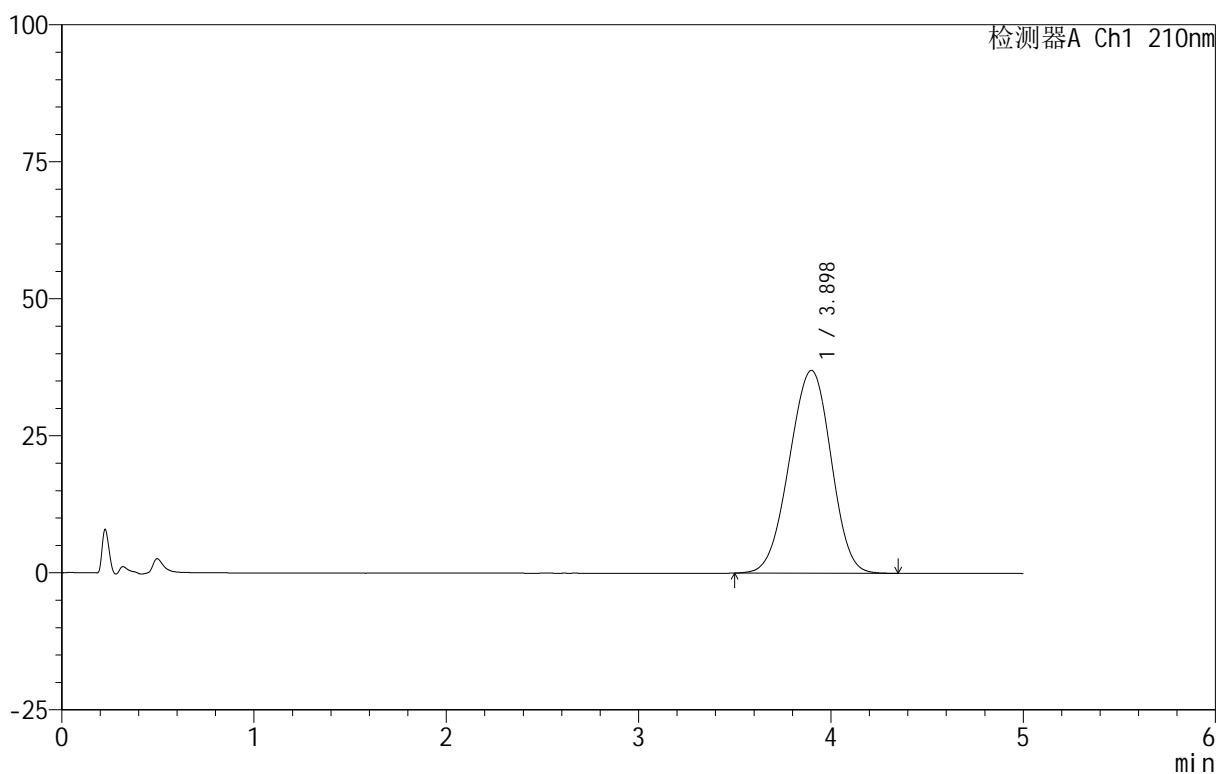
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	478303	100.000	20309	830	1.866	--
总计		478303	100.000	20309			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 30-3/30-179-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/10 05:42:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/10 11:24:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	558179	100.000	37009	1512	0.965	--
总计		558179	100.000	37009			



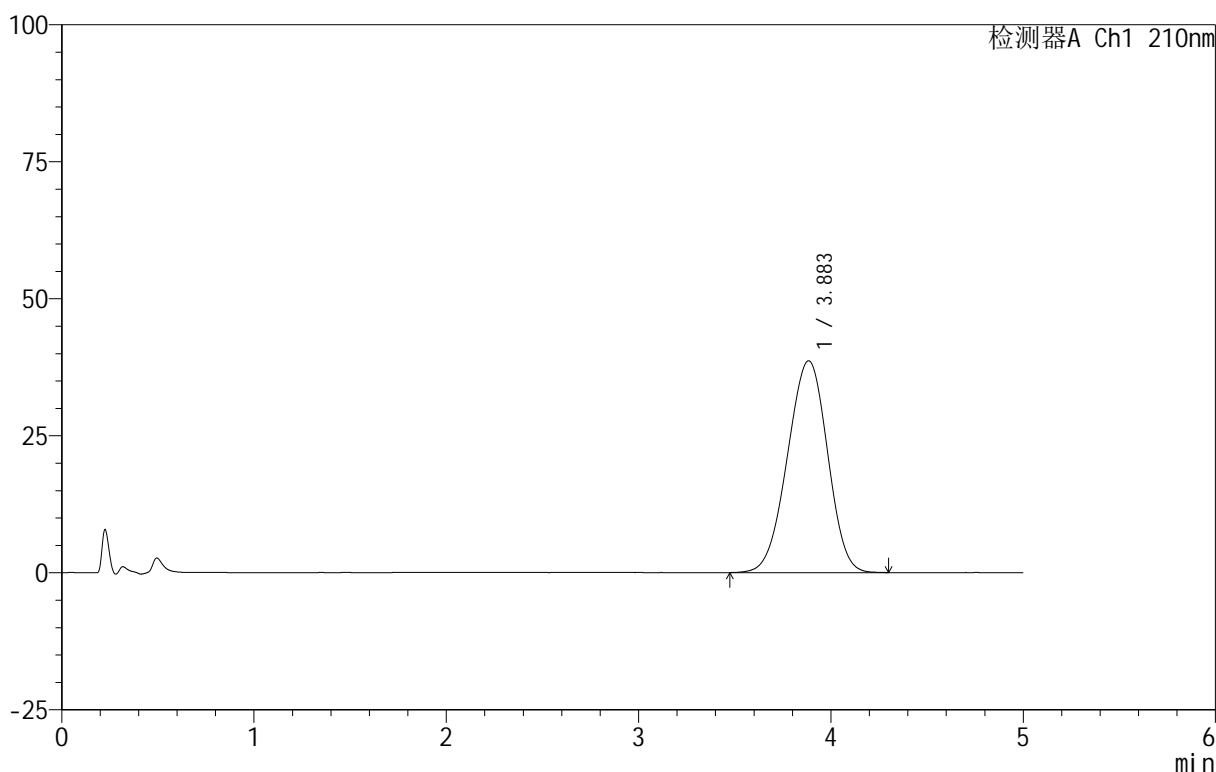
QTL-3106

<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 - 30-3/30-180-2 - zzp-25052801p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250609-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250609-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 05:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/10 11:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	560419	100.000	38628	1624	0.962	--
总计		560419	100.000	38628			