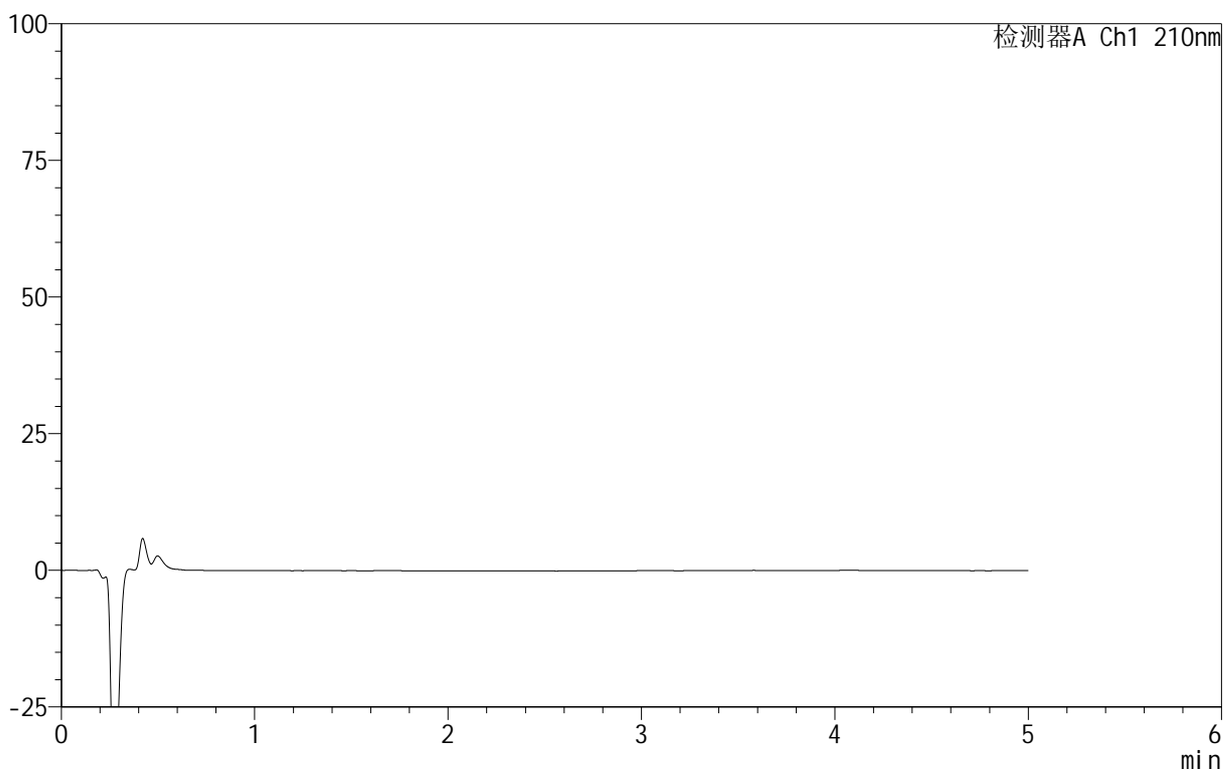


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-10/24-346-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:53:27 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 15:29:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



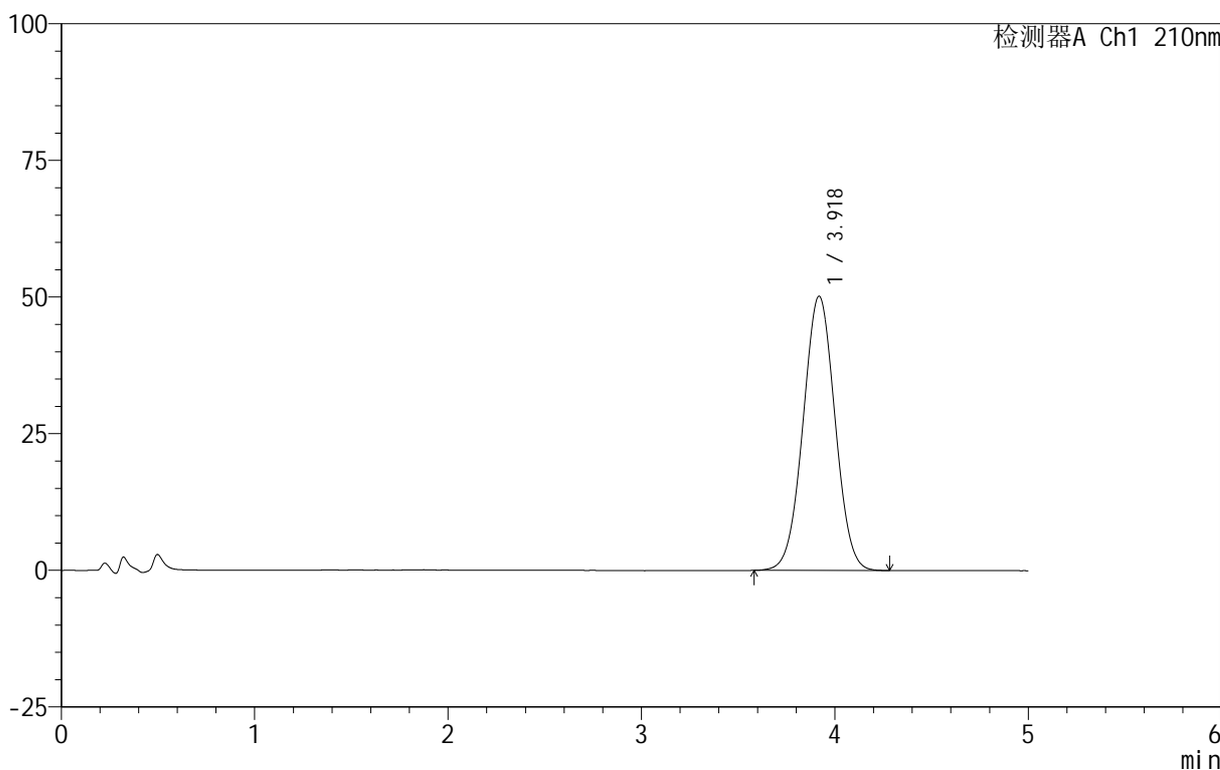
QTL-3106

<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 - 0-19/24-347-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:58:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:38:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	576047	100.000	50109	2670	1.015	--
总计		576047	100.000	50109			



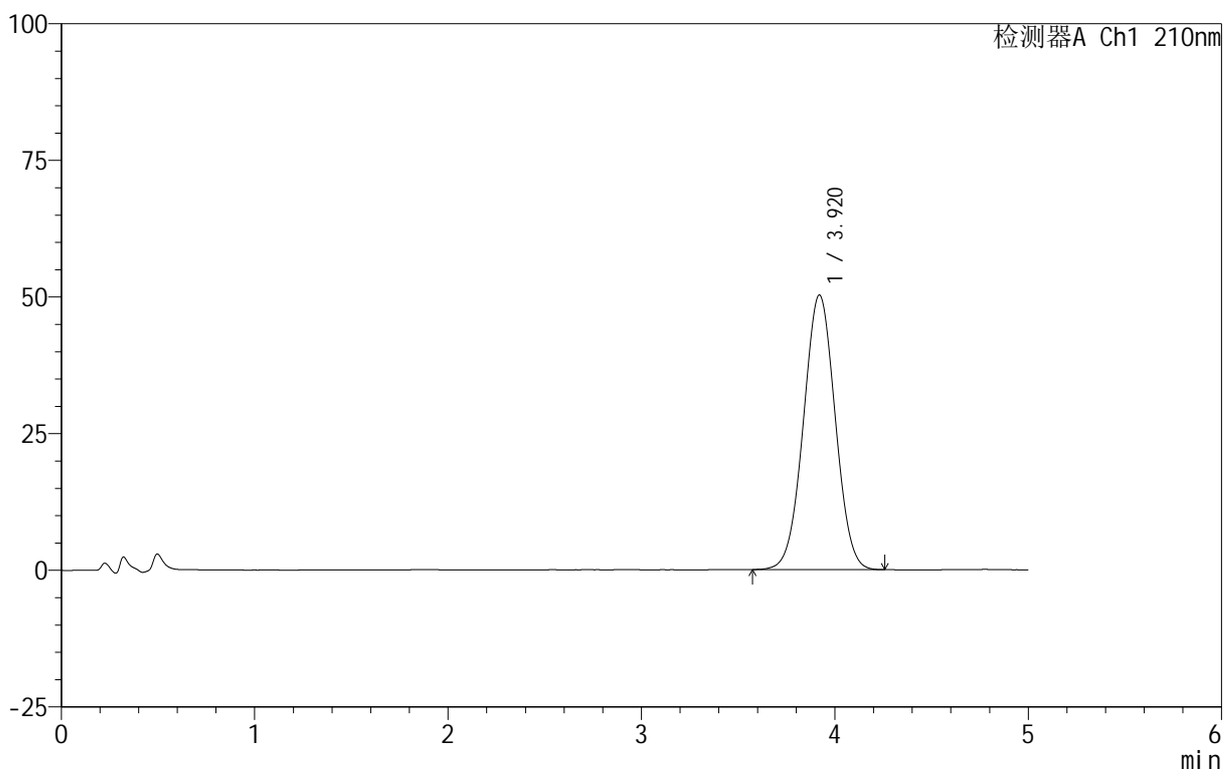
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-348-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:04:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:38:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

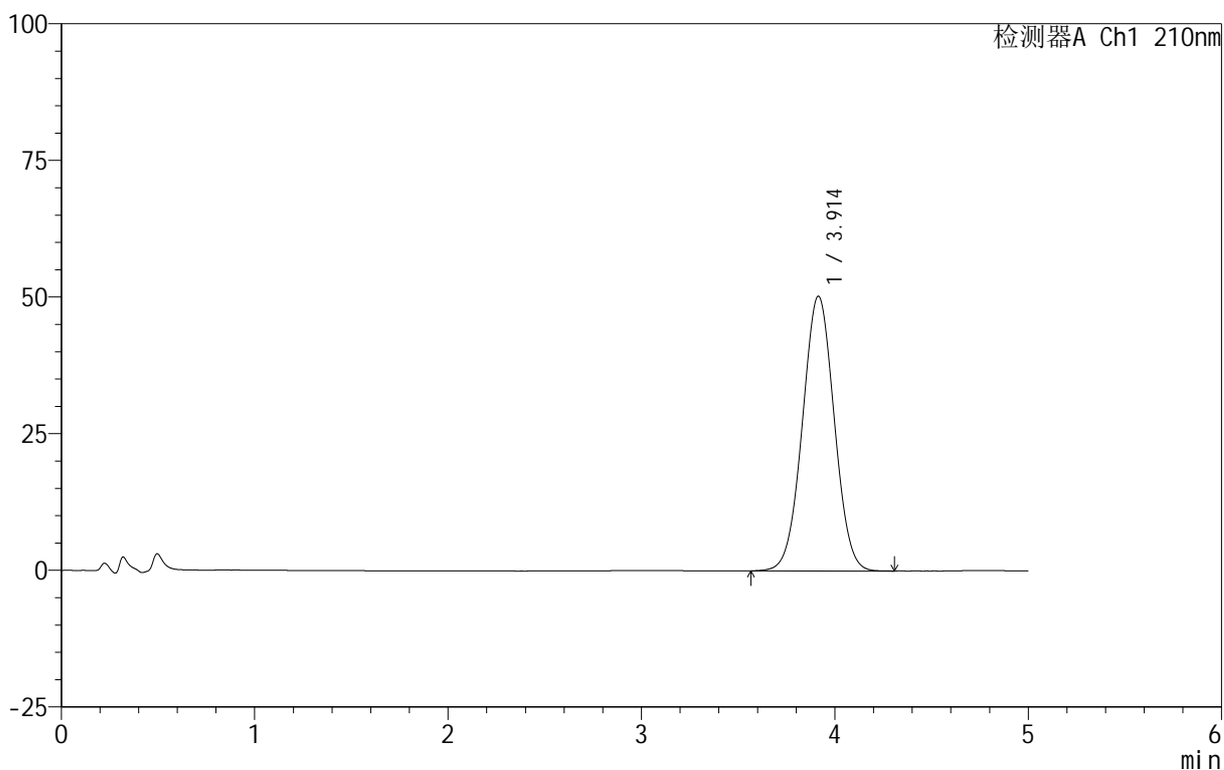
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	574522	100.000	50236	2690	1.012	--
总计		574522	100.000	50236			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-349-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:09:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:38:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	574980	100.000	50273	2690	1.016	--
总计		574980	100.000	50273			



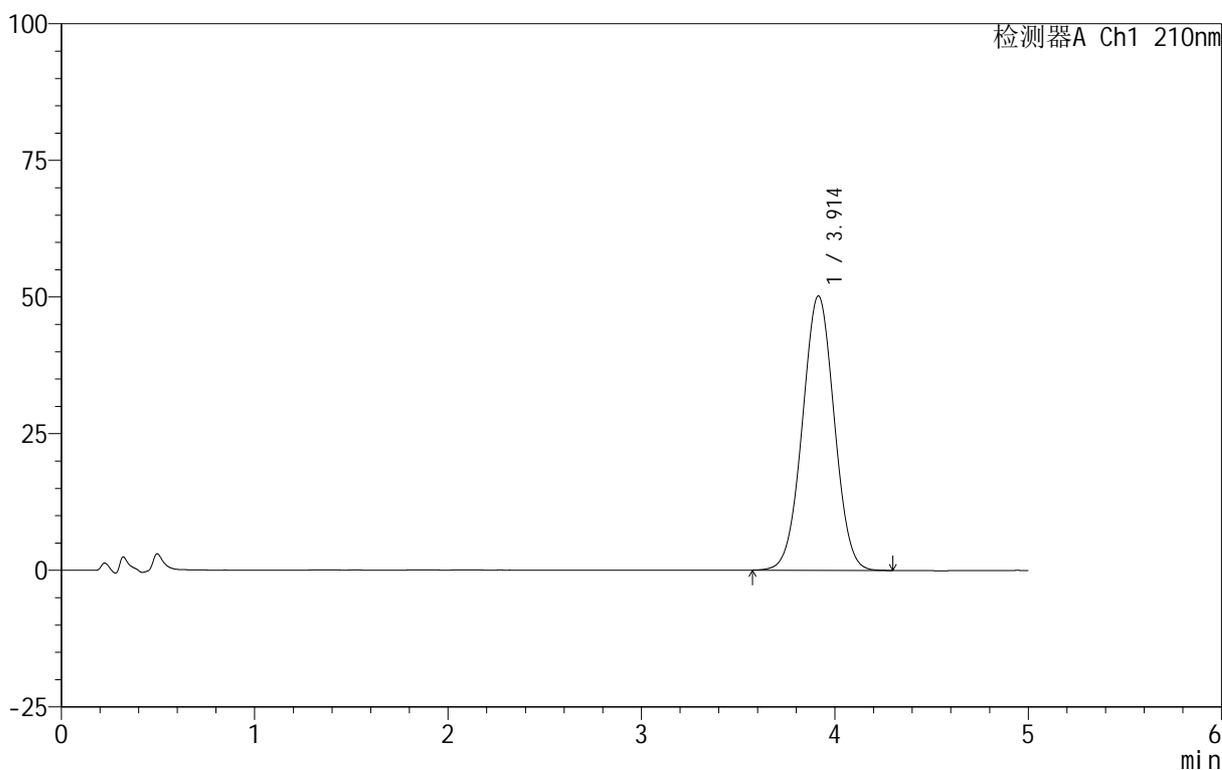
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-350-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:14:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:38:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	573828	100.000	50209	2692	1.014	--
总计		573828	100.000	50209			



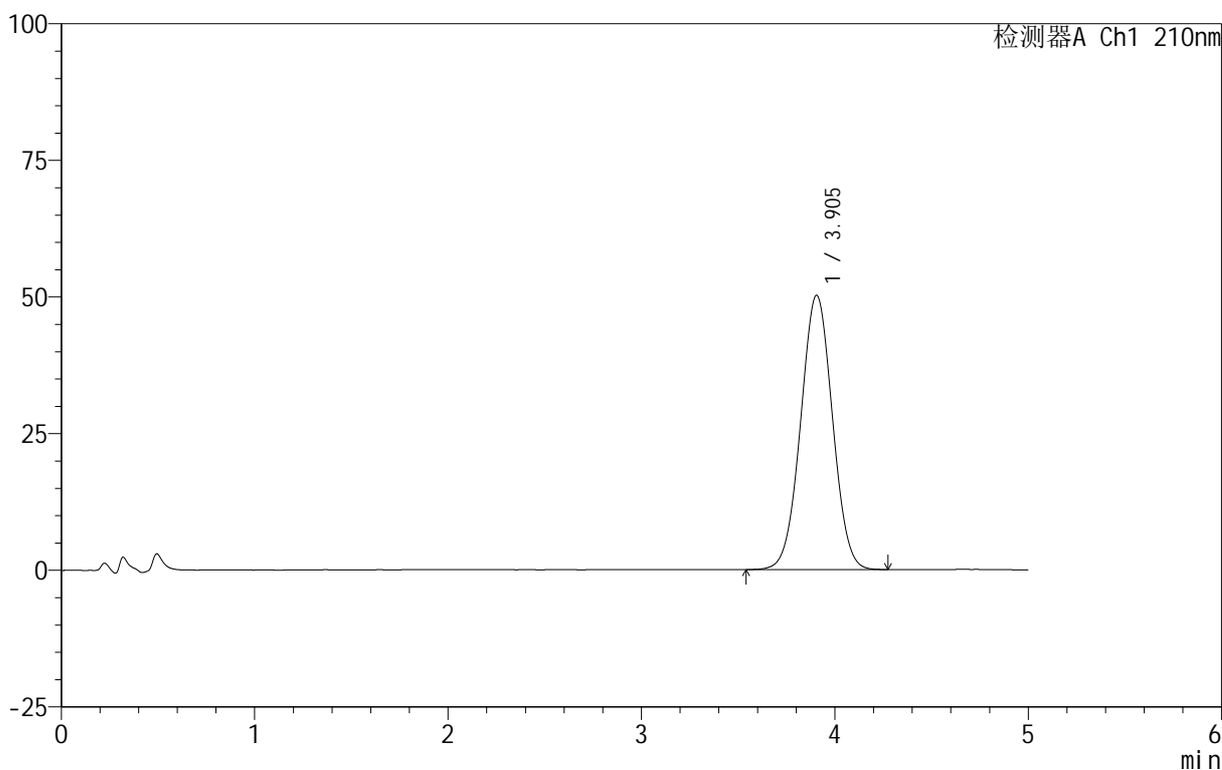
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-351-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:20:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:38:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	573915	100.000	50200	2679	1.016	--
总计		573915	100.000	50200			



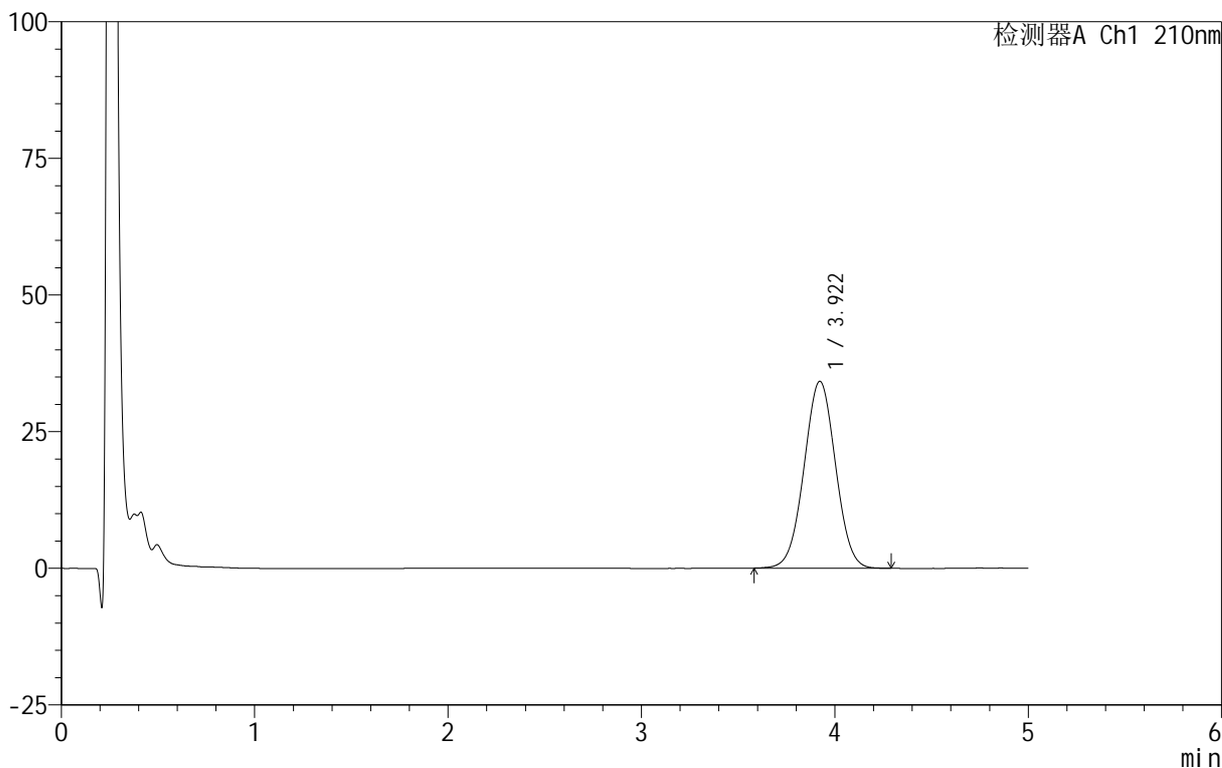
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-352-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:25:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:38:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	387529	100.000	34207	2757	1.013	--
总计		387529	100.000	34207			



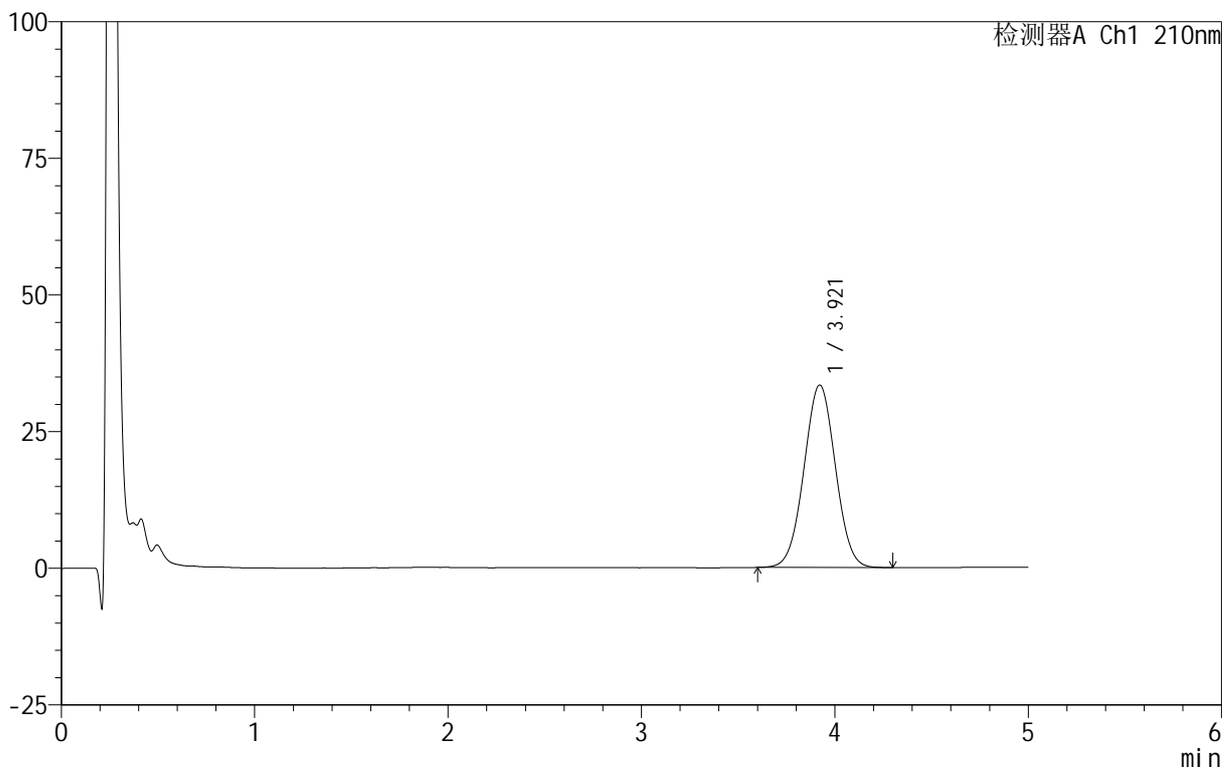
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-353-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:31:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:38:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	377426	100.000	33392	2763	1.017	--
总计		377426	100.000	33392			



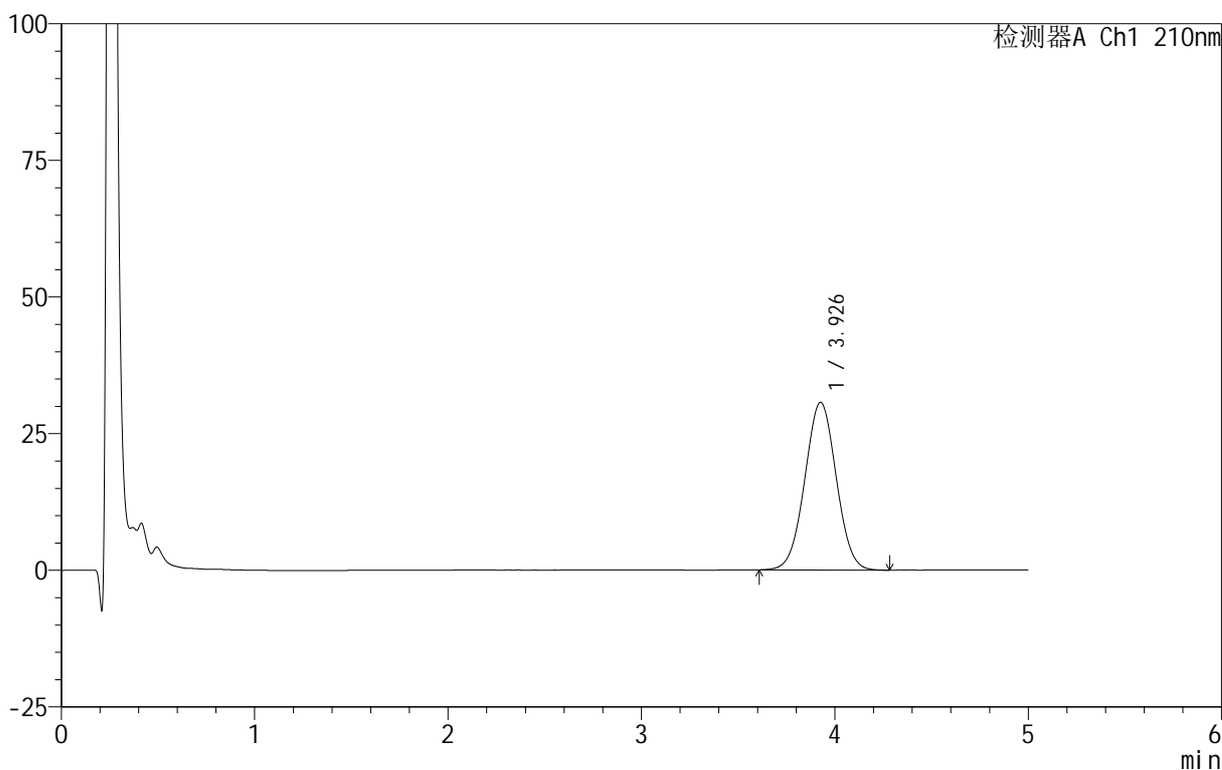
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-354-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:36:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:38:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	346825	100.000	30640	2768	1.016	--
总计		346825	100.000	30640			



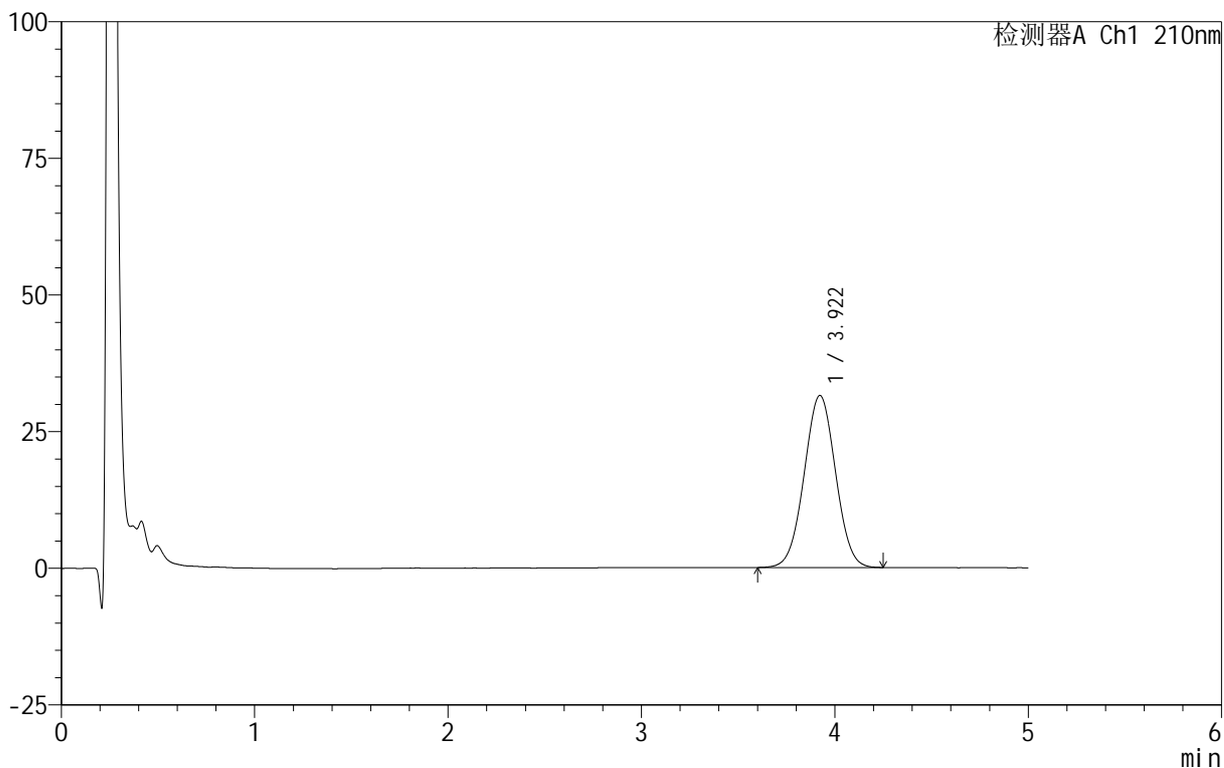
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-355-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:41:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:38:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	355705	100.000	31490	2769	1.015	--
总计		355705	100.000	31490			



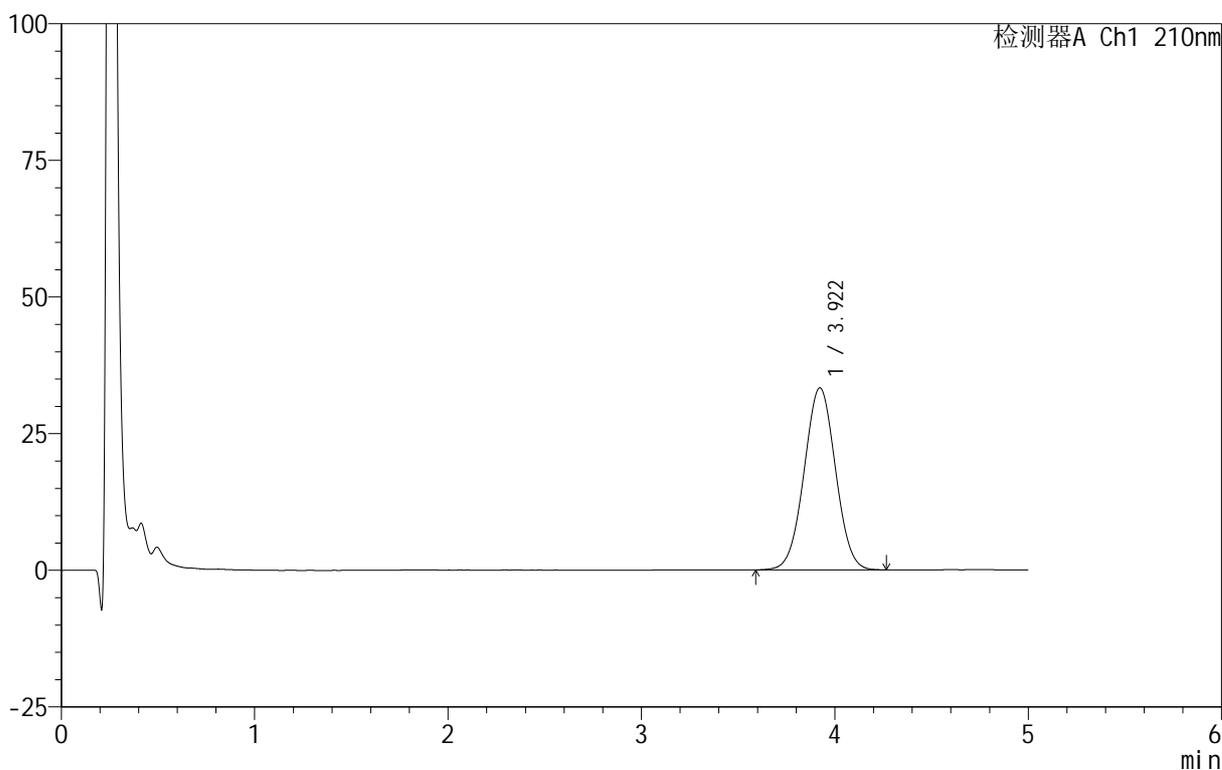
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-356-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:47:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:38:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	375607	100.000	33308	2770	1.015	--
总计		375607	100.000	33308			



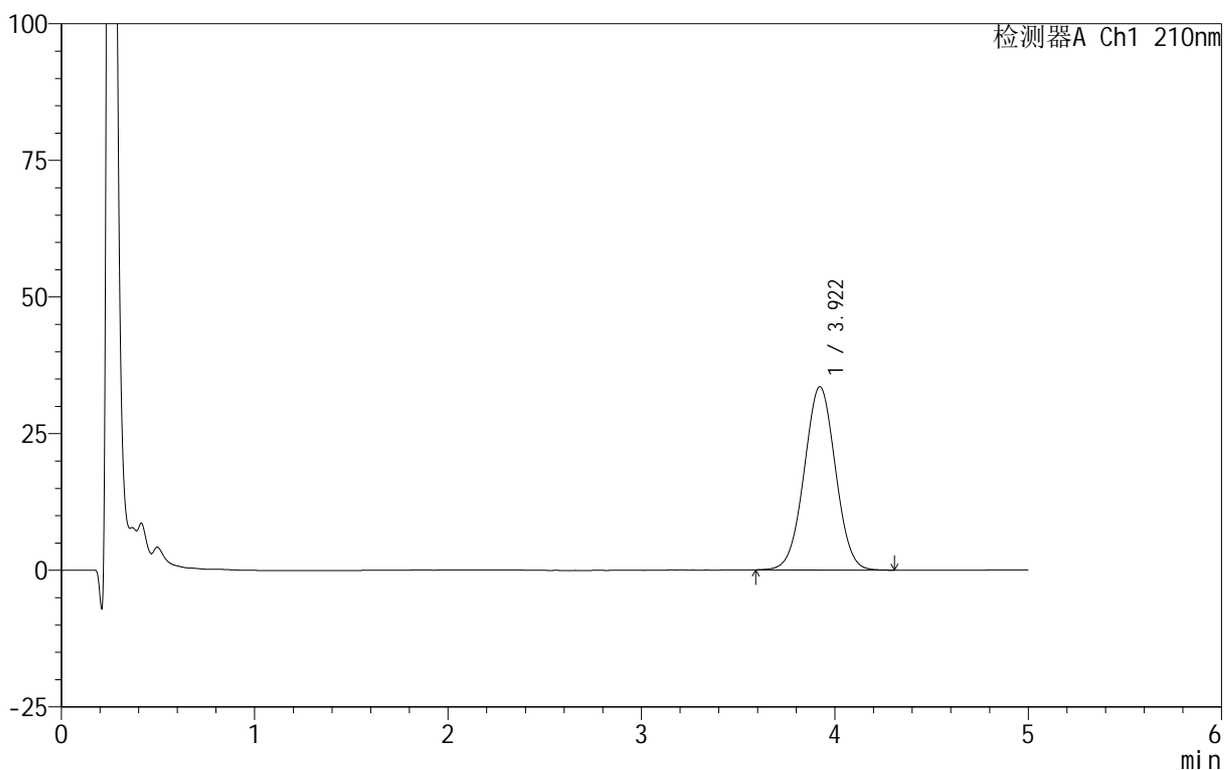
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-357-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:52:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:38:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	377420	100.000	33540	2791	1.013	--
总计		377420	100.000	33540			



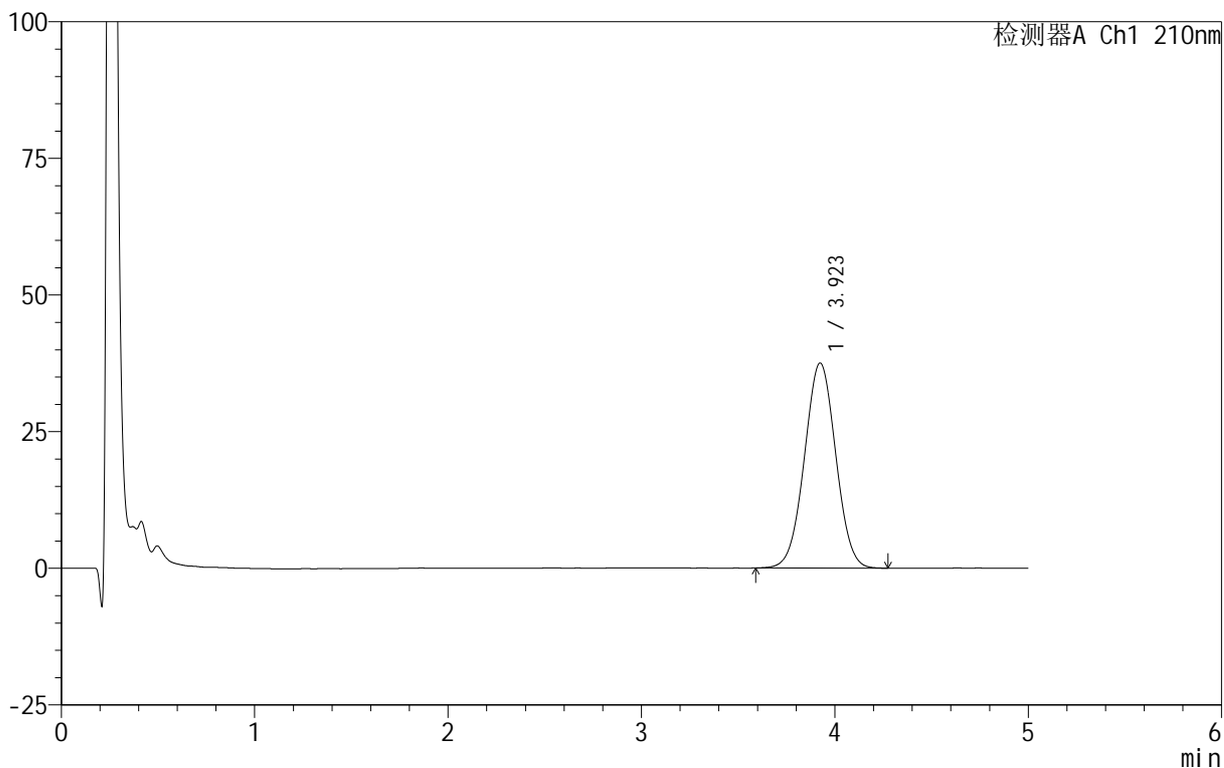
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-358-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:57:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:38:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

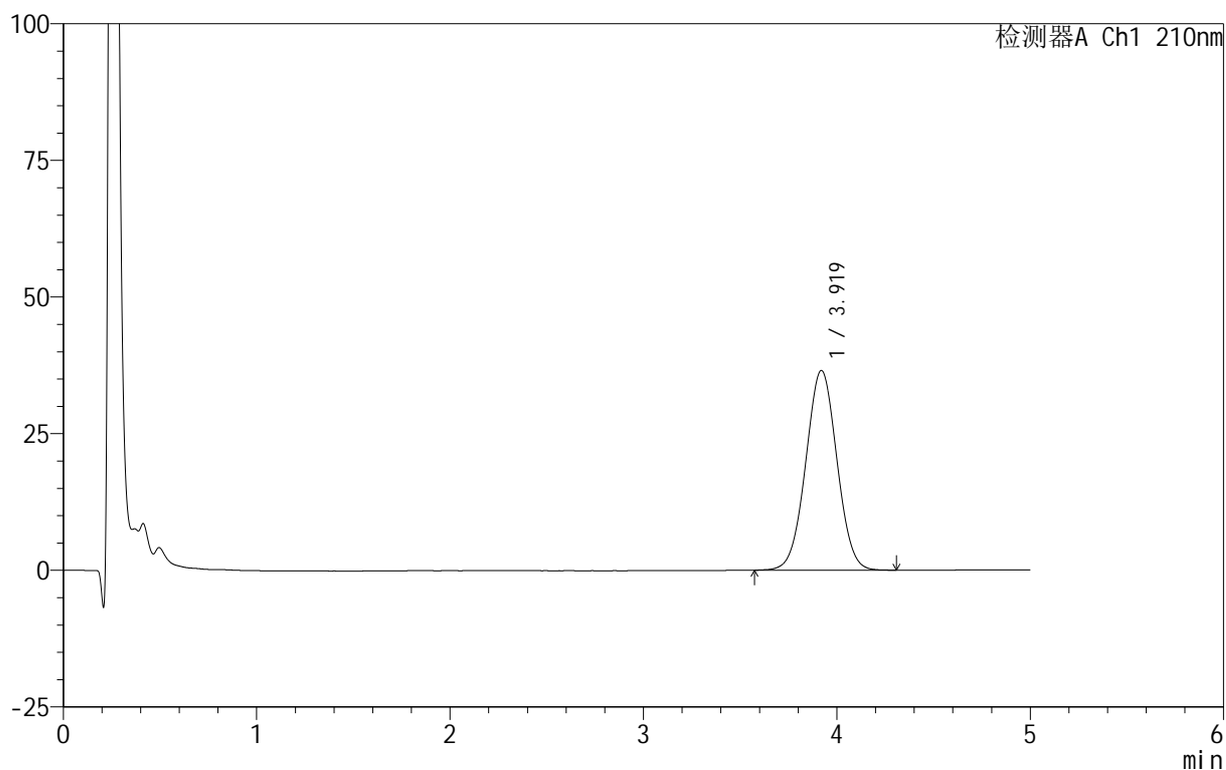
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	422692	100.000	37530	2790	1.014	--
总计		422692	100.000	37530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-359-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 18:03:19 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:38:55 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	409937	100.000	36537	2813	1.017	--
总计		409937	100.000	36537			



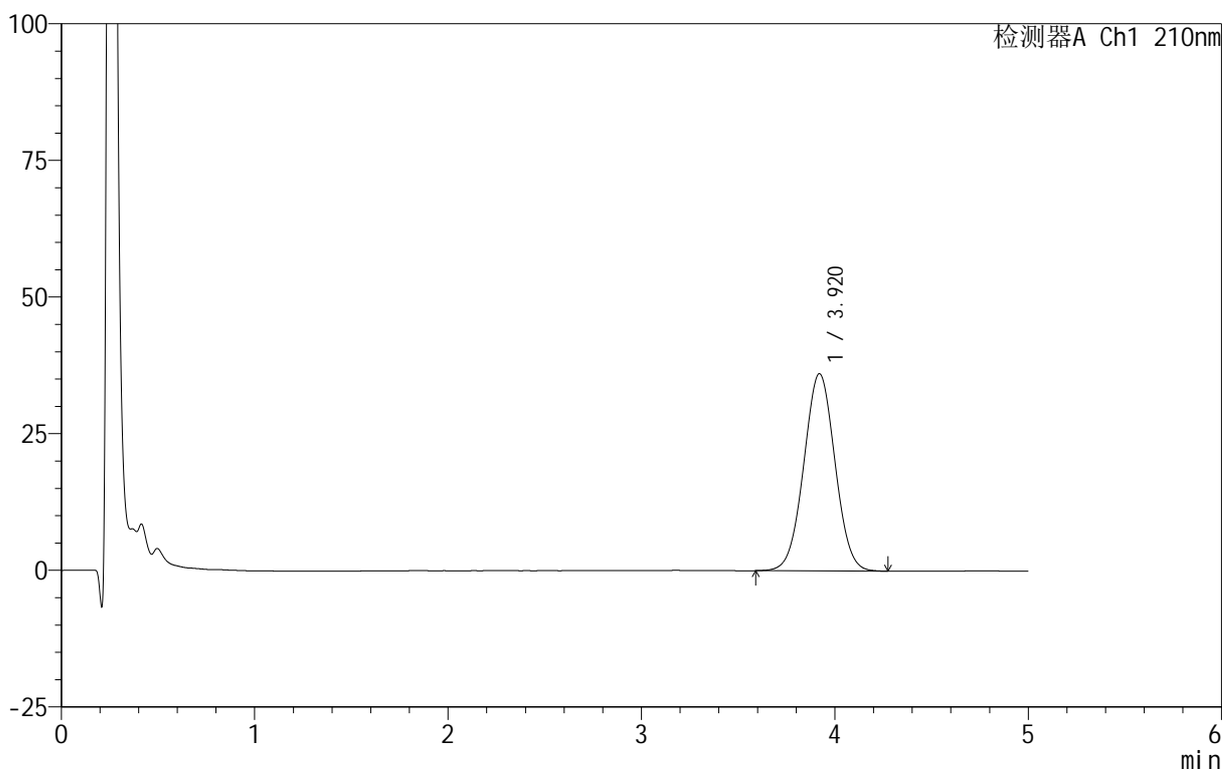
QTL-3106

<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 - 0-19/24-360-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:08:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:38:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	405043	100.000	36075	2803	1.017	--
总计		405043	100.000	36075			



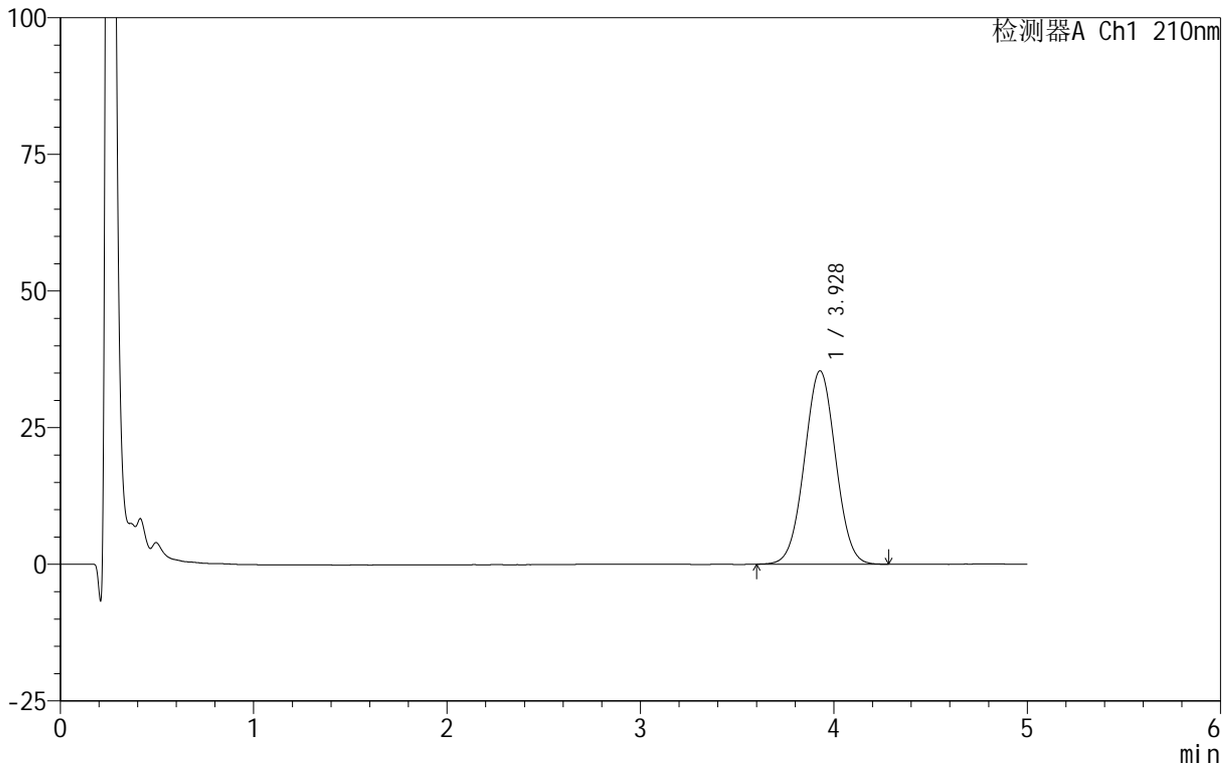
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-361-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:14:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	396755	100.000	35389	2820	1.018	--
总计		396755	100.000	35389			



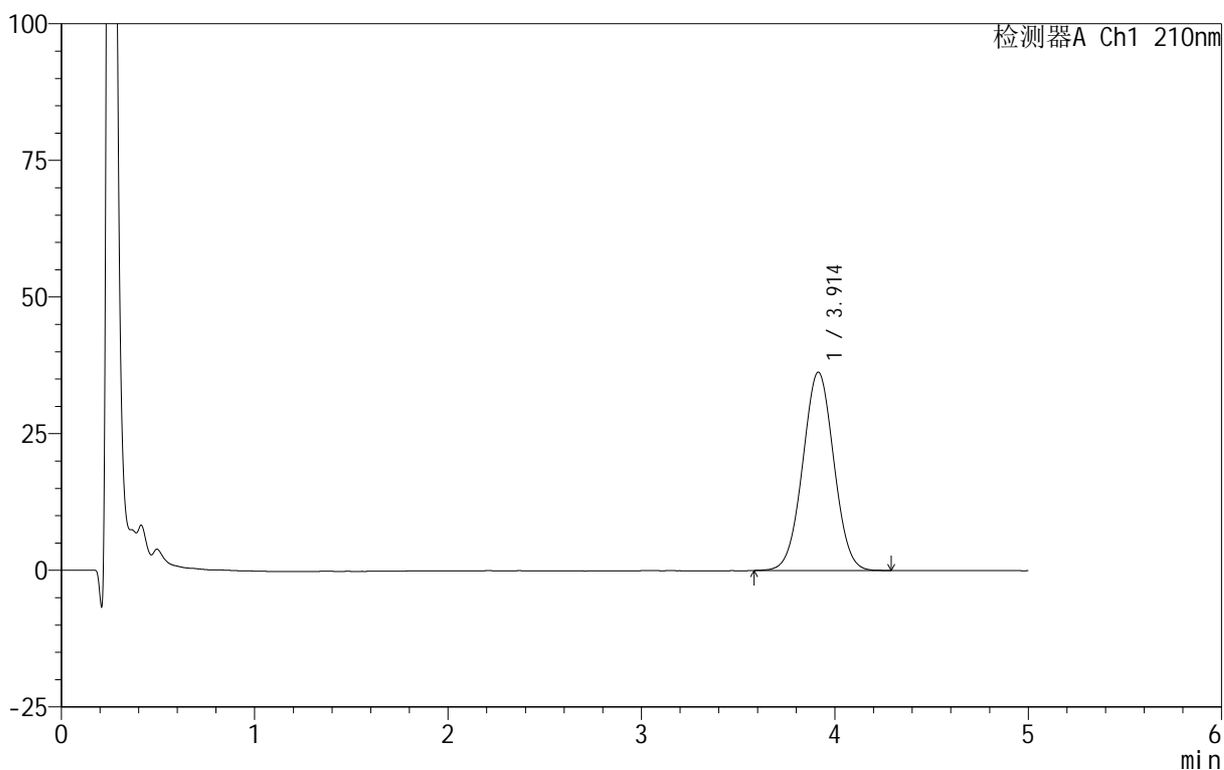
QTL-3106

<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 - 0-19/24-362-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:19:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	406277	100.000	36302	2816	1.019	--
总计		406277	100.000	36302			



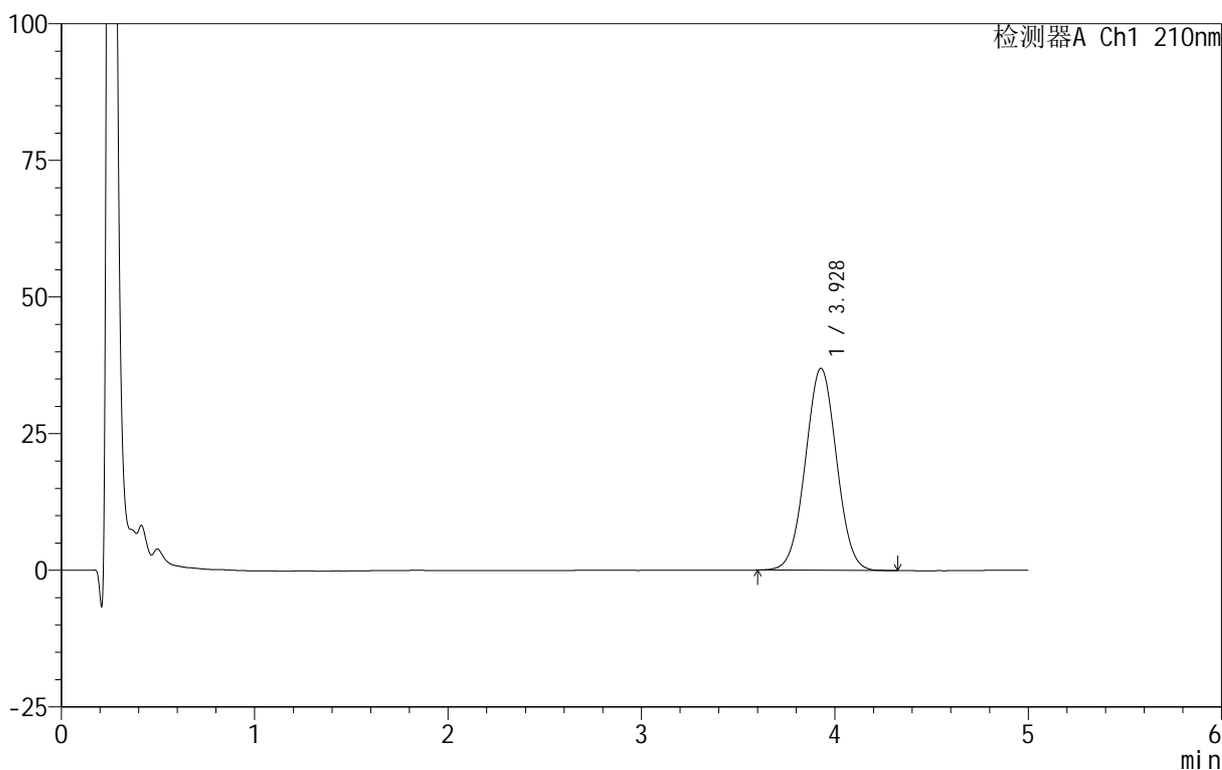
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-363-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:24:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

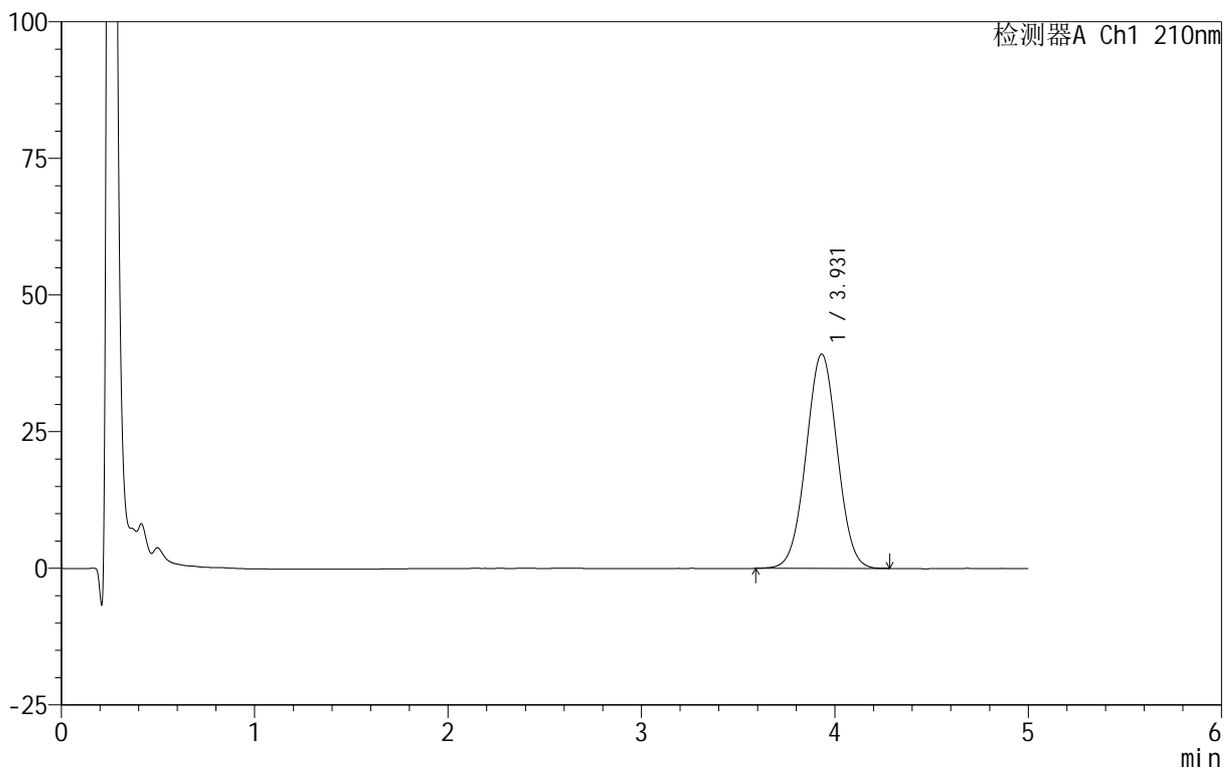
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.928	414560	100.000	36957	2819	1.018	--
总计		414560	100.000	36957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-364-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 18:30:08 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/22 09:39:09 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	439855	100.000	39217	2826	1.015	--
总计		439855	100.000	39217			



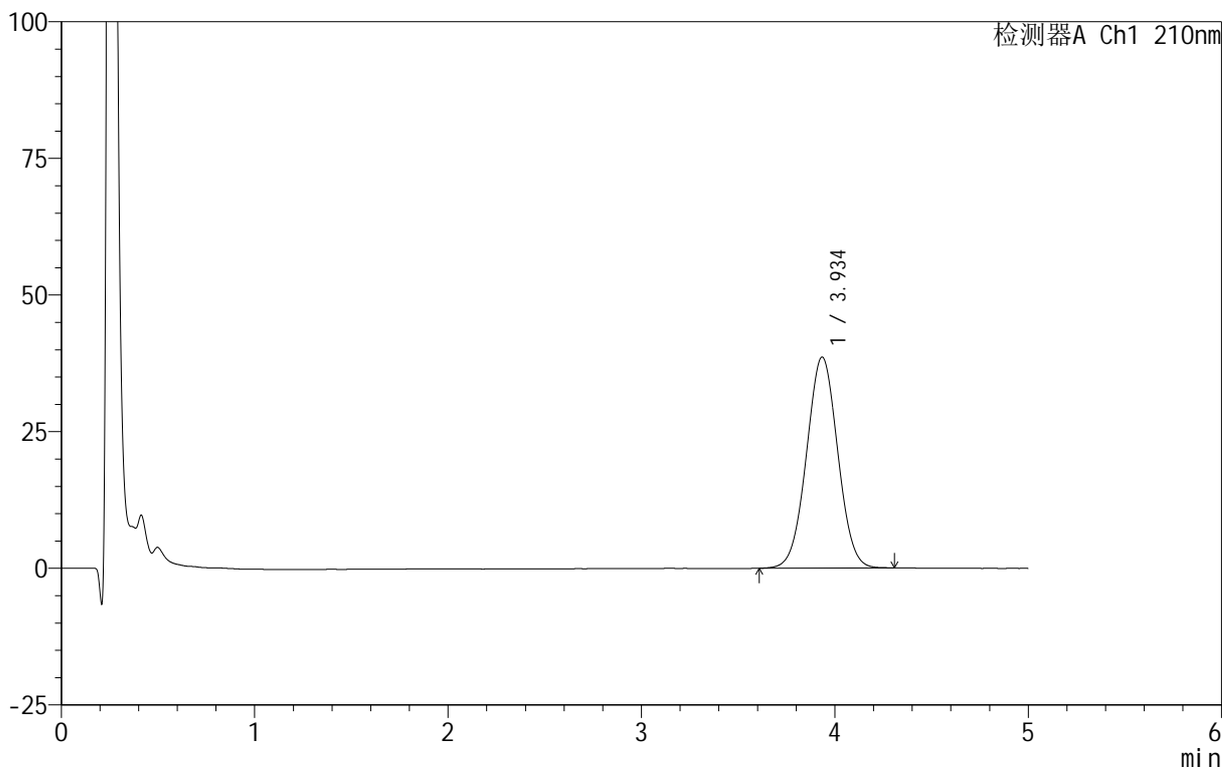
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-365-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:35:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	433663	100.000	38574	2813	1.019	--
总计		433663	100.000	38574			



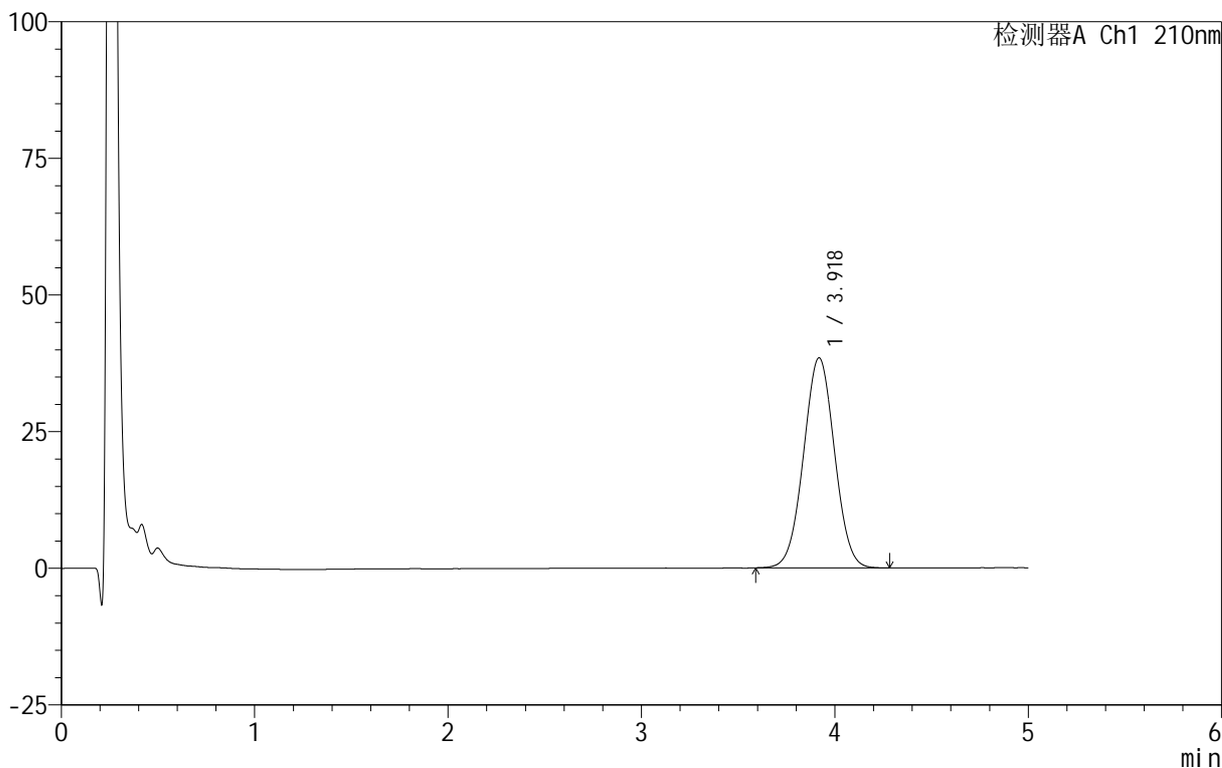
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-366-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:40:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:39:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

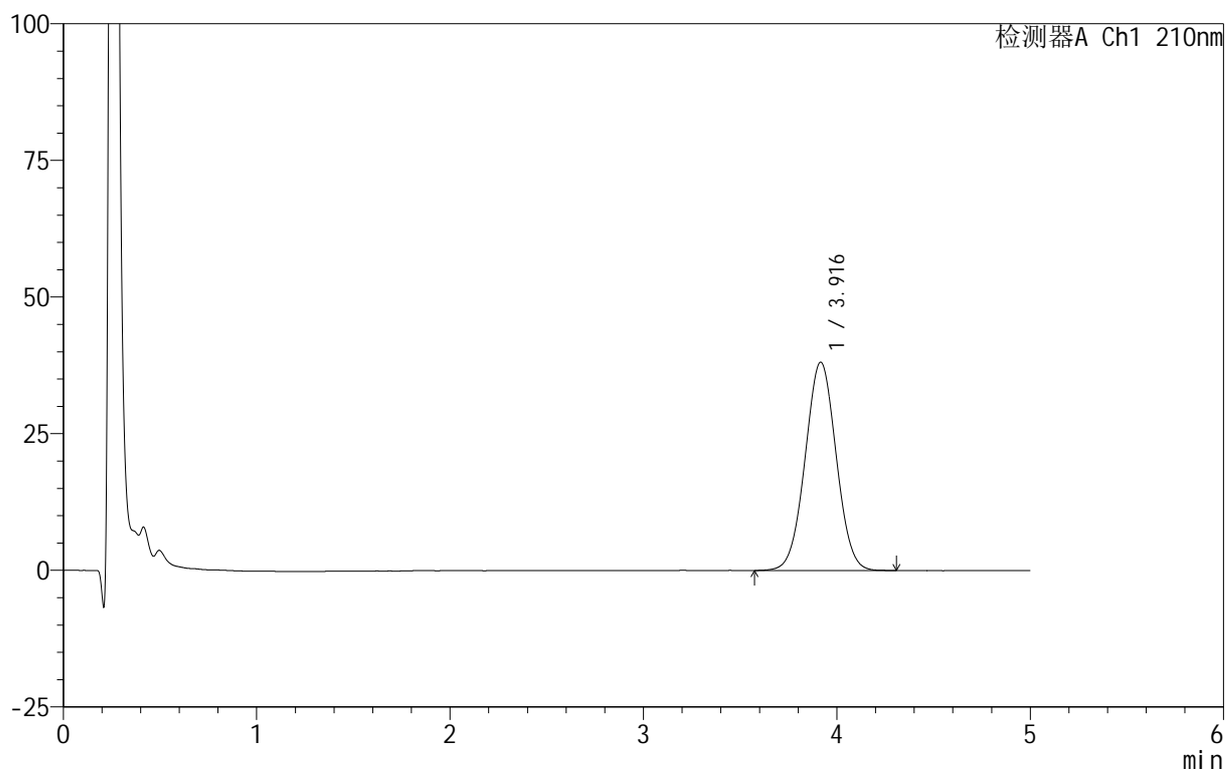
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	428487	100.000	38390	2839	1.020	--
总计		428487	100.000	38390			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-367-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:46:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	426002	100.000	38115	2828	1.020	--
总计		426002	100.000	38115			



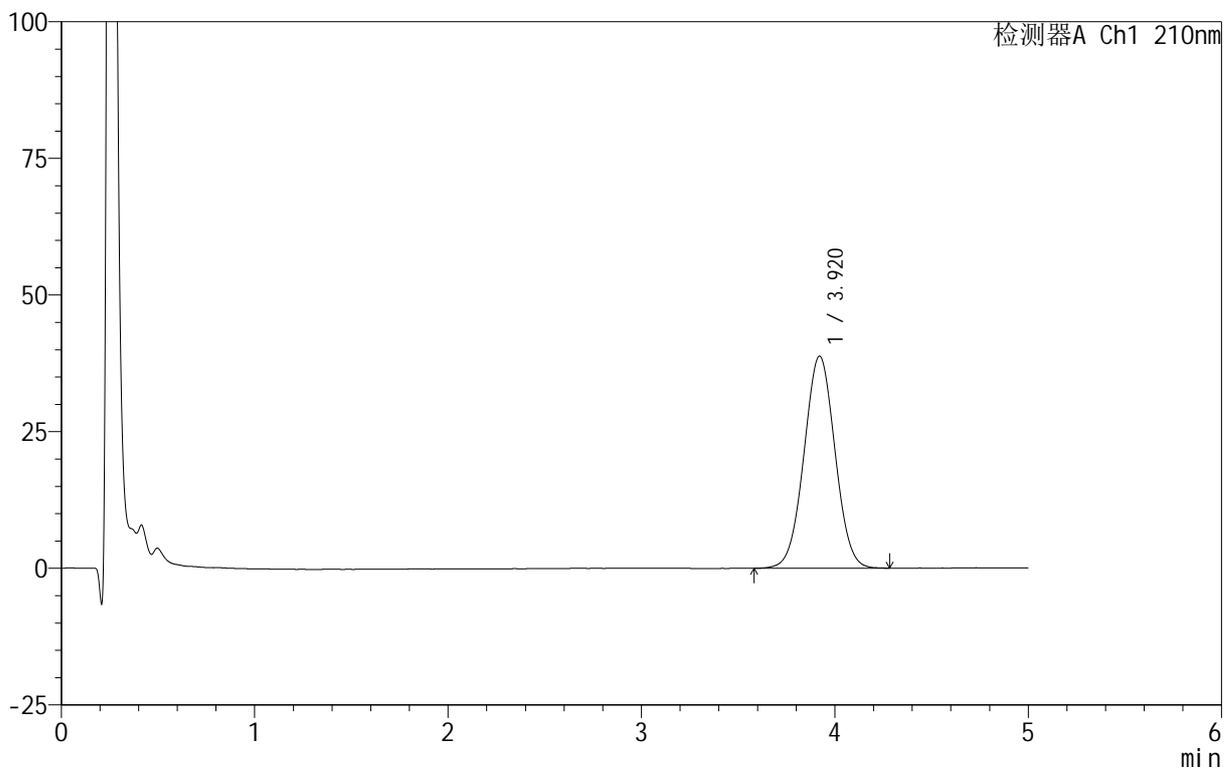
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-368-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:51:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	432755	100.000	38799	2842	1.018	--
总计		432755	100.000	38799			



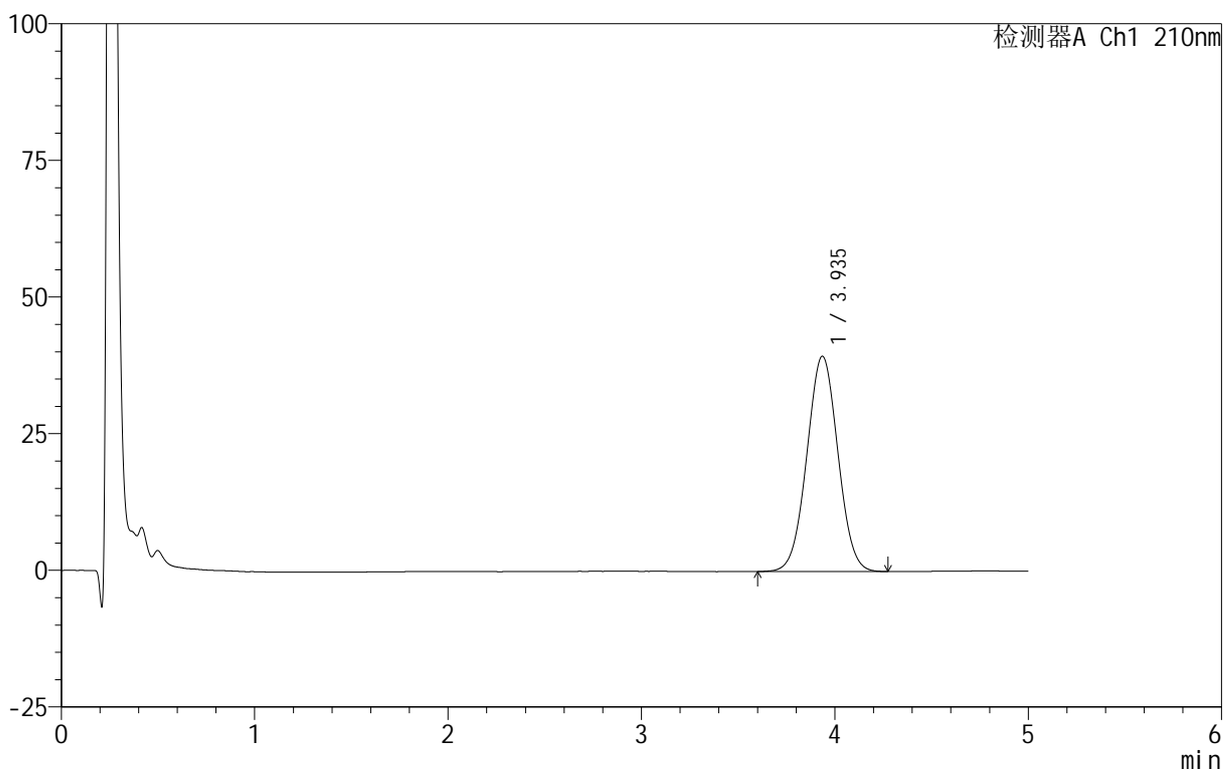
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-369-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:56:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

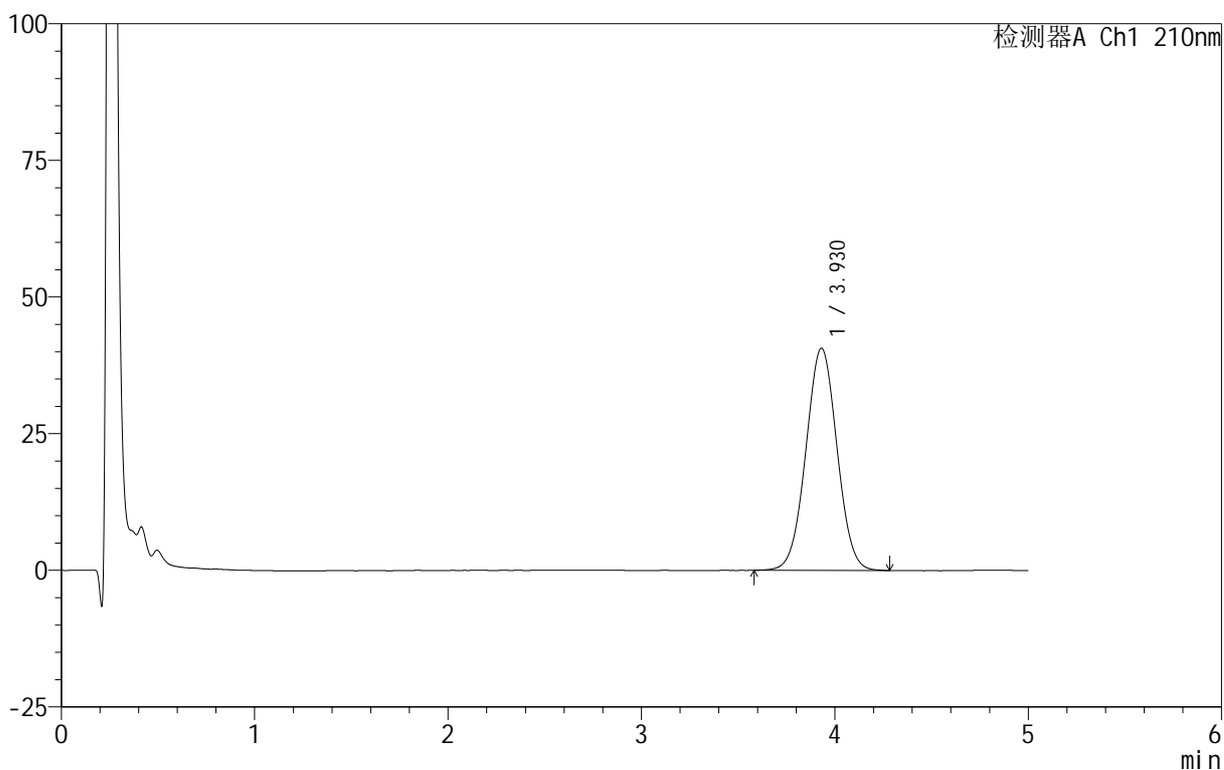
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	440256	100.000	39367	2847	1.020	--
总计		440256	100.000	39367			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-370-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:02:20 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	455048	100.000	40666	2844	1.018	--
总计		455048	100.000	40666			



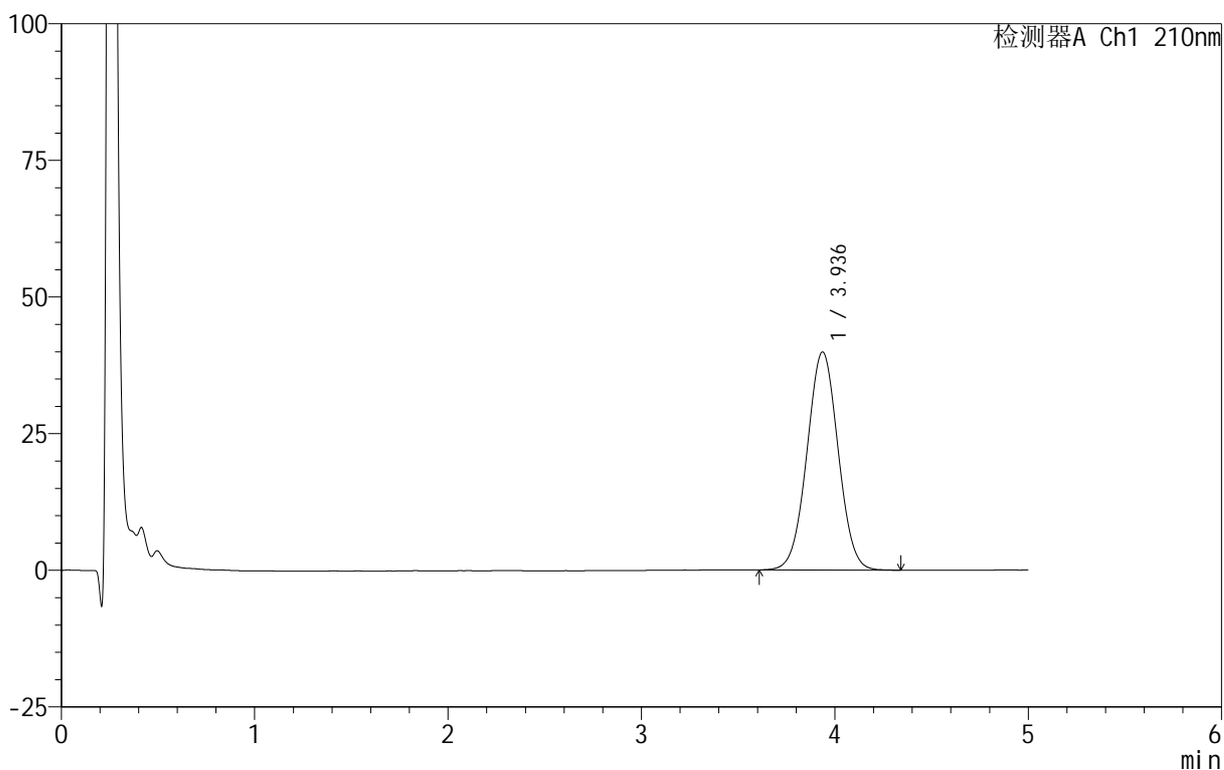
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-371-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:07:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	447590	100.000	39881	2838	1.019	--
总计		447590	100.000	39881			



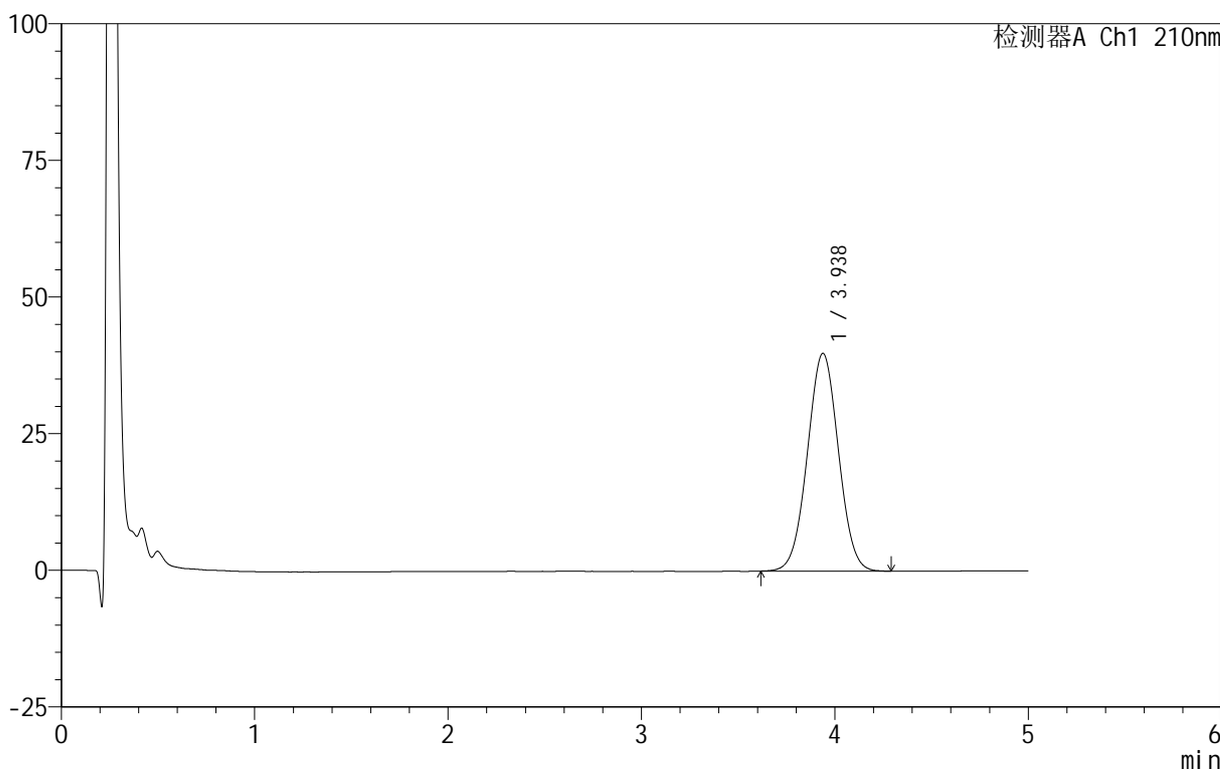
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-372-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:13:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	444986	100.000	39855	2853	1.019	--
总计		444986	100.000	39855			



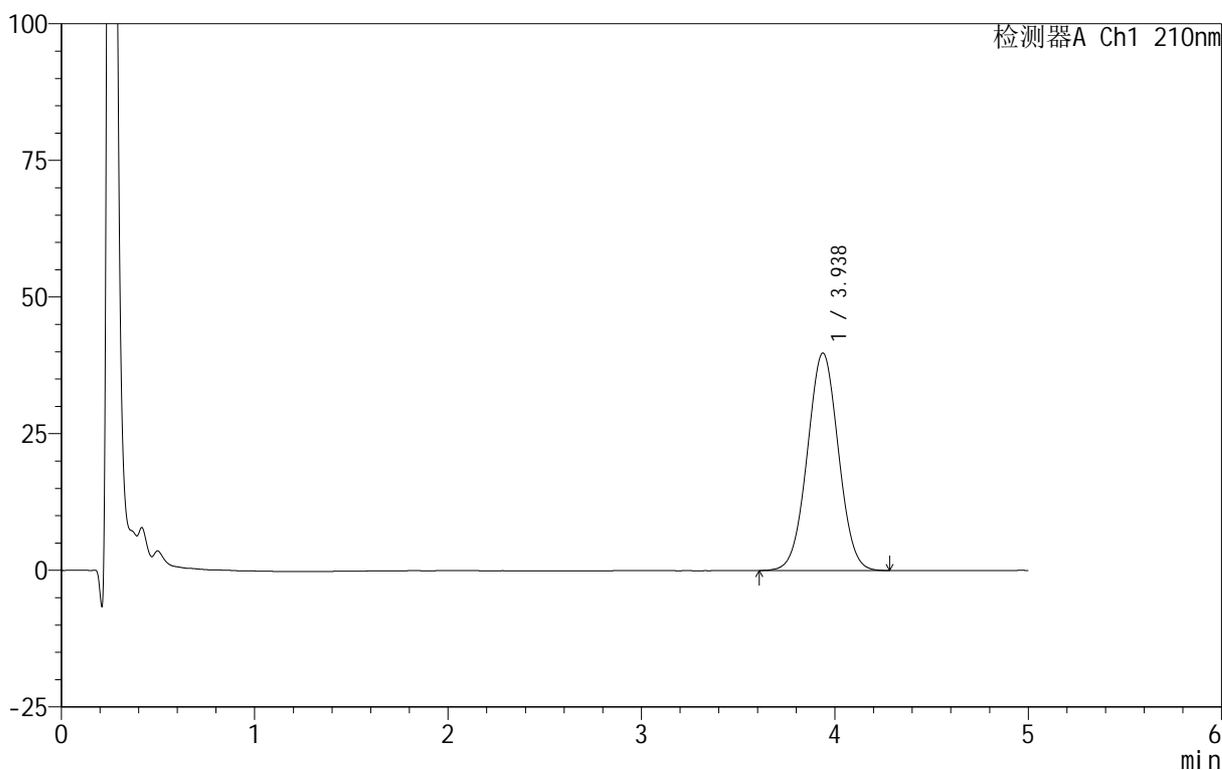
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-373-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:18:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:39:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	444899	100.000	39800	2847	1.019	--
总计		444899	100.000	39800			



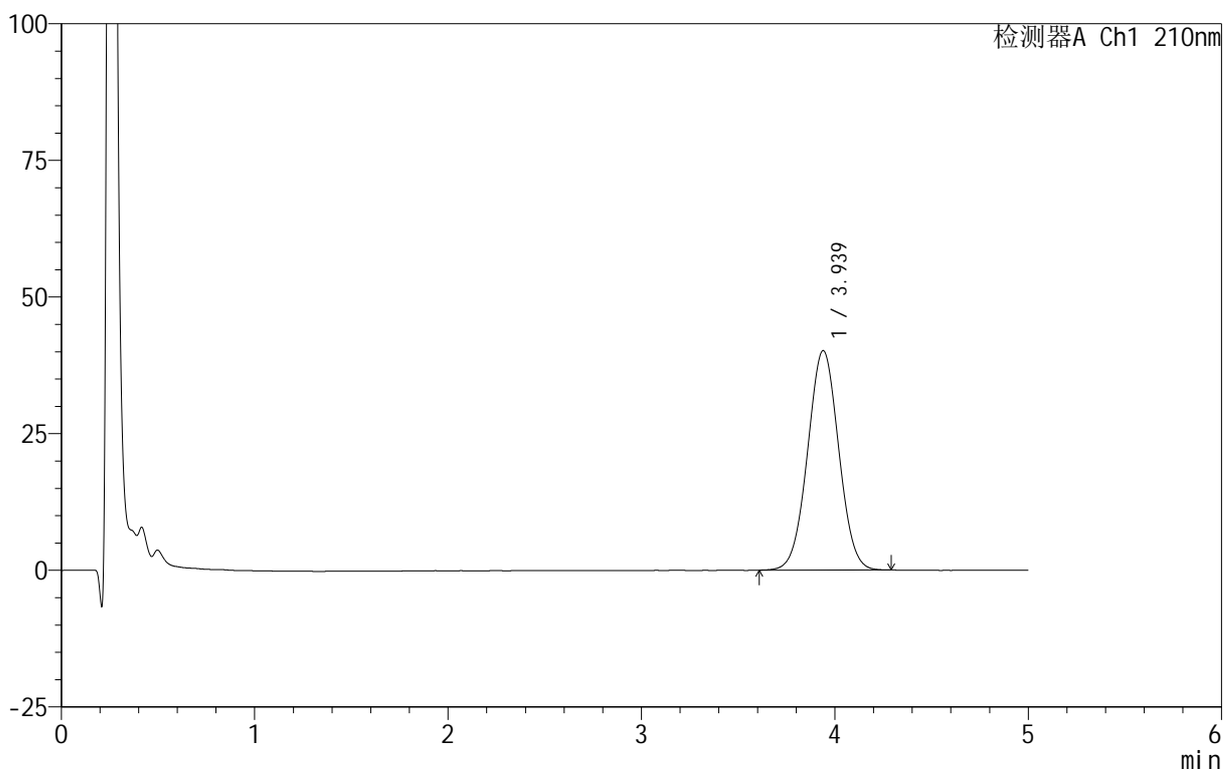
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-374-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:23:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:39:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	449205	100.000	40165	2852	1.020	--
总计		449205	100.000	40165			



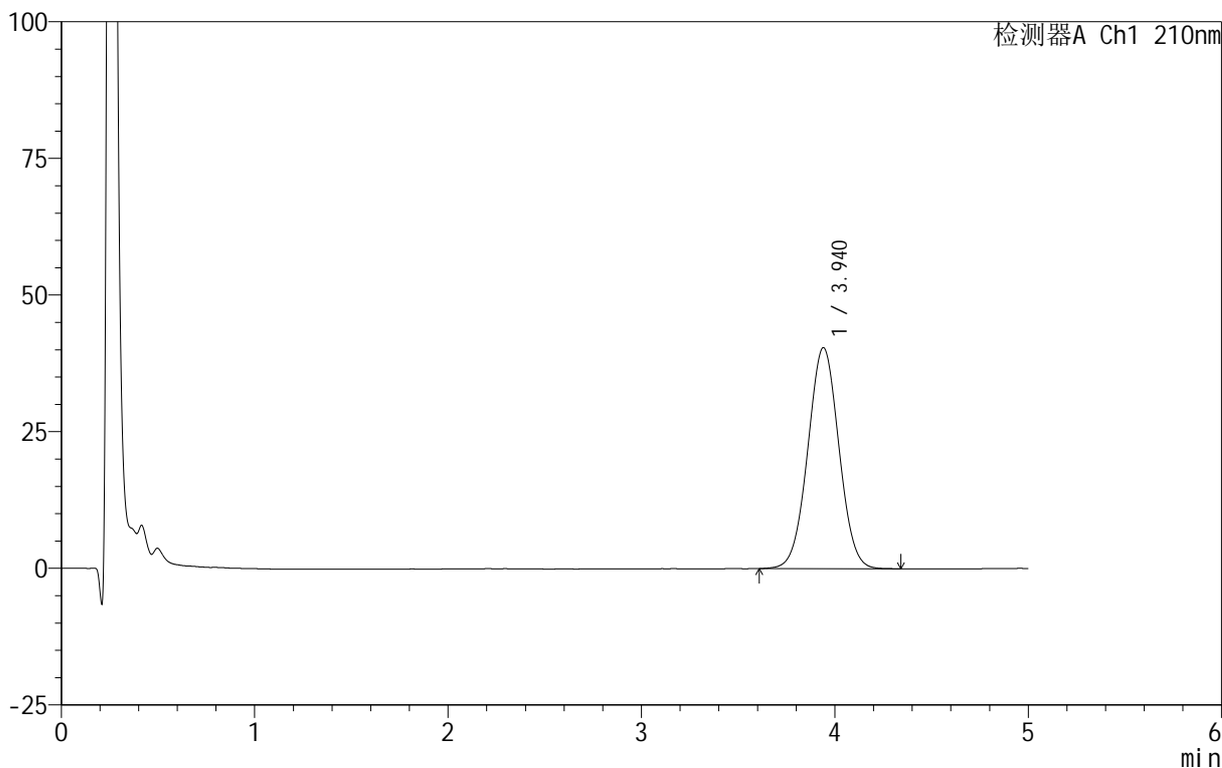
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-375-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:29:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	452676	100.000	40434	2856	1.019	--
总计		452676	100.000	40434			



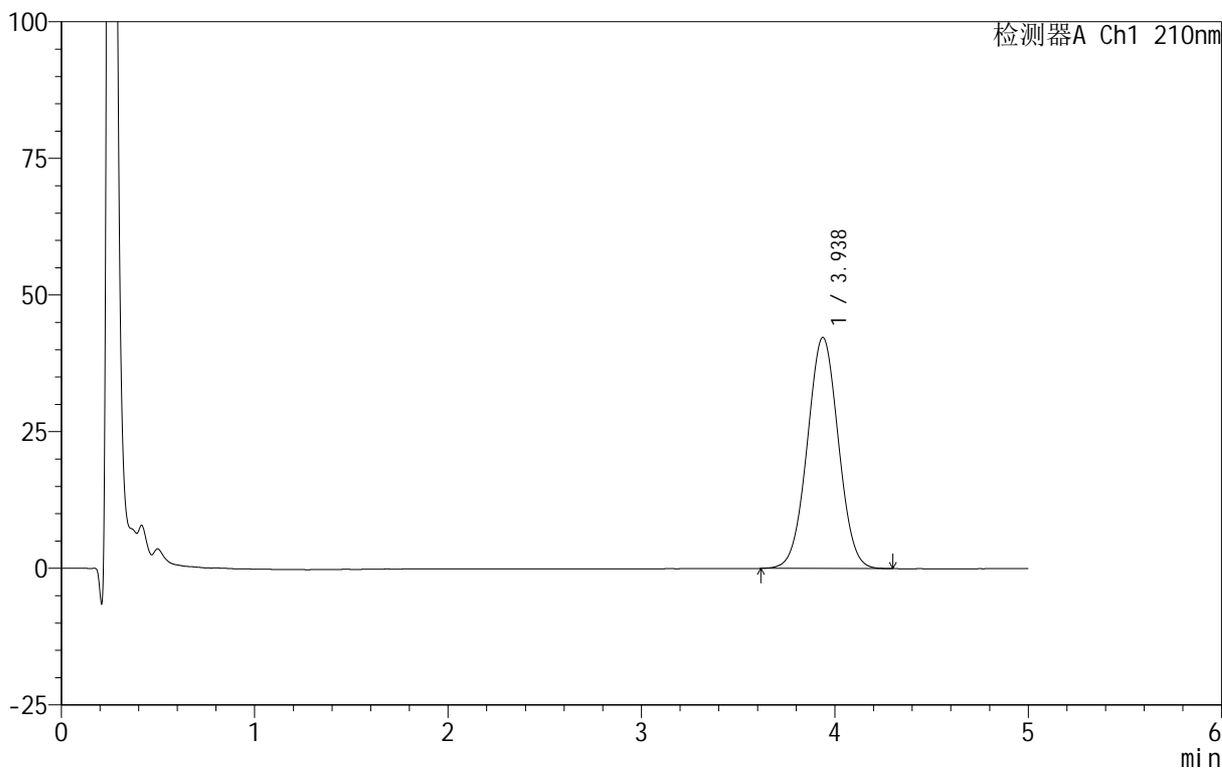
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-376-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:34:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:39:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	472685	100.000	42289	2851	1.018	--
总计		472685	100.000	42289			



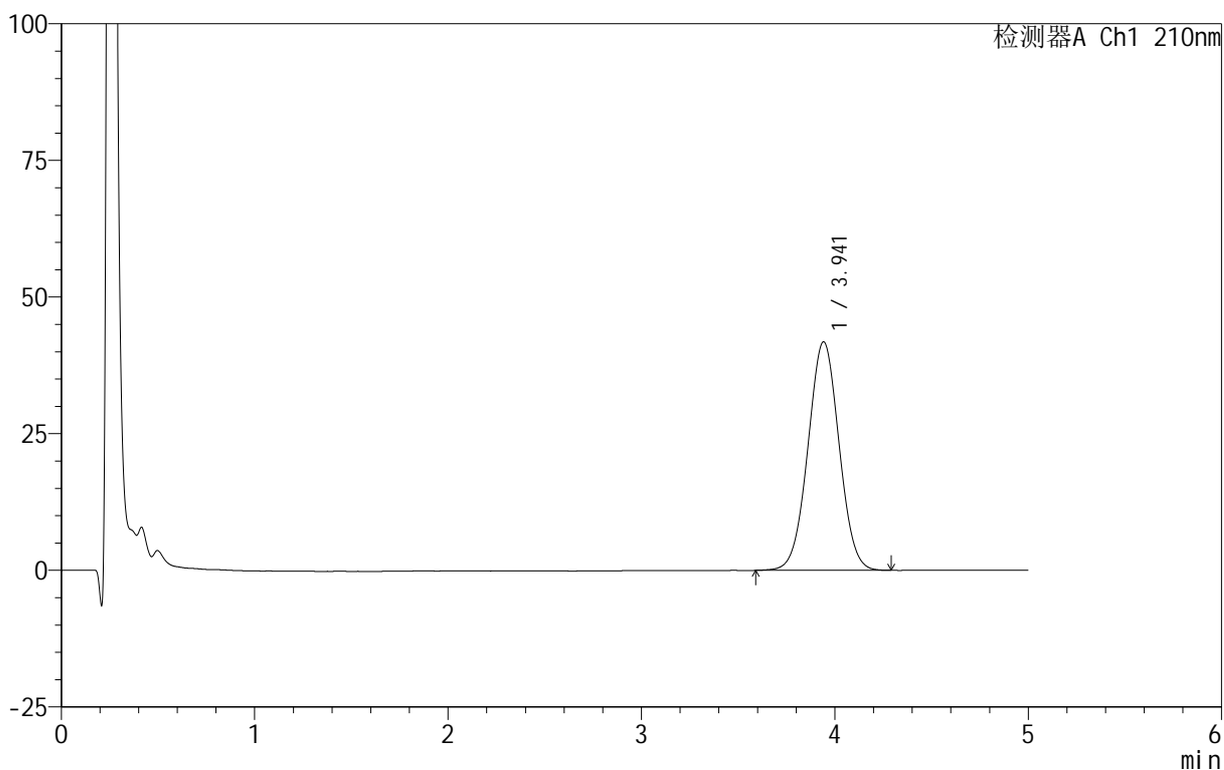
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-377-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:39:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	468519	100.000	41794	2849	1.018	--
总计		468519	100.000	41794			



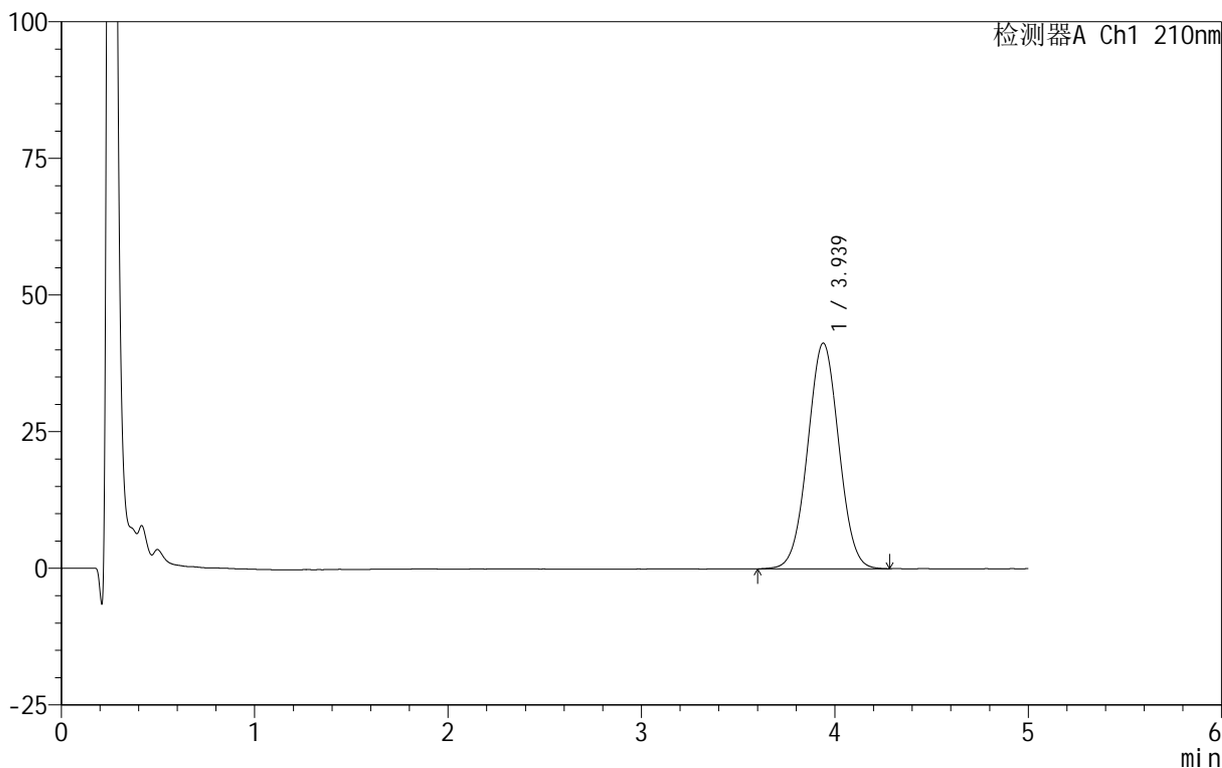
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-378-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:45:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:39:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	463241	100.000	41307	2841	1.019	--
总计		463241	100.000	41307			



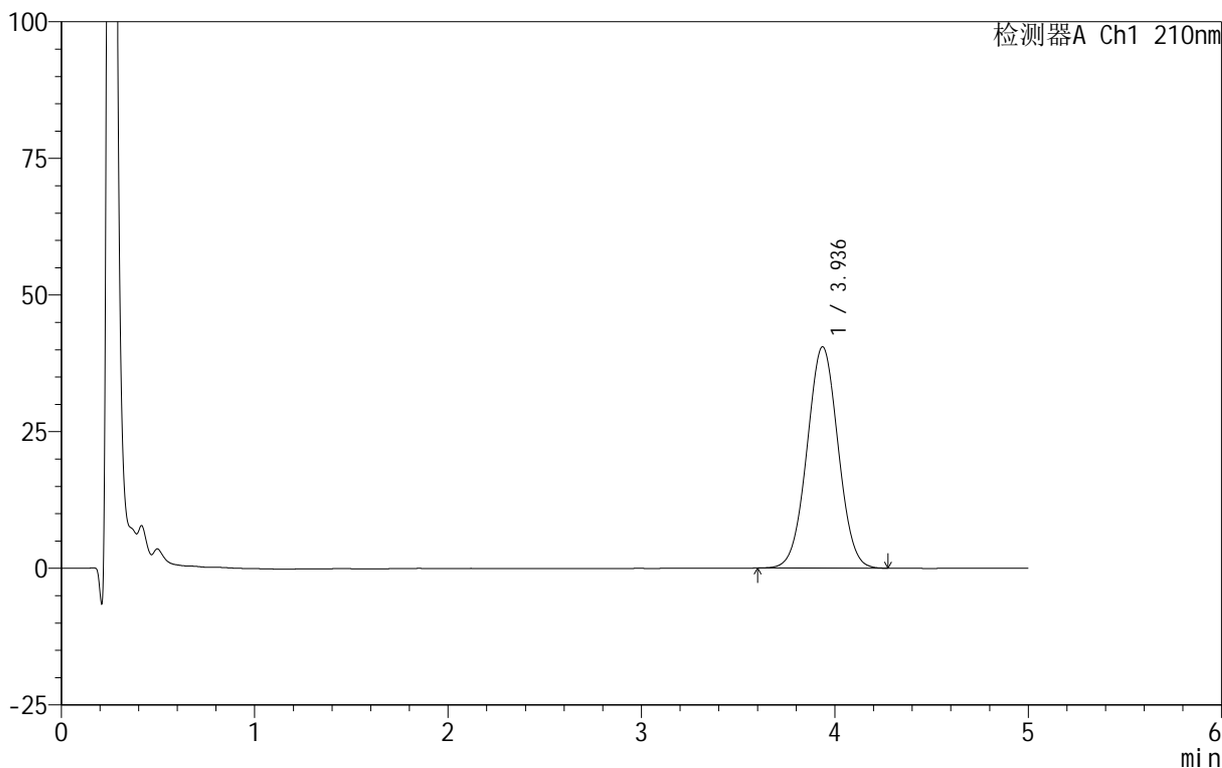
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-379-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:50:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

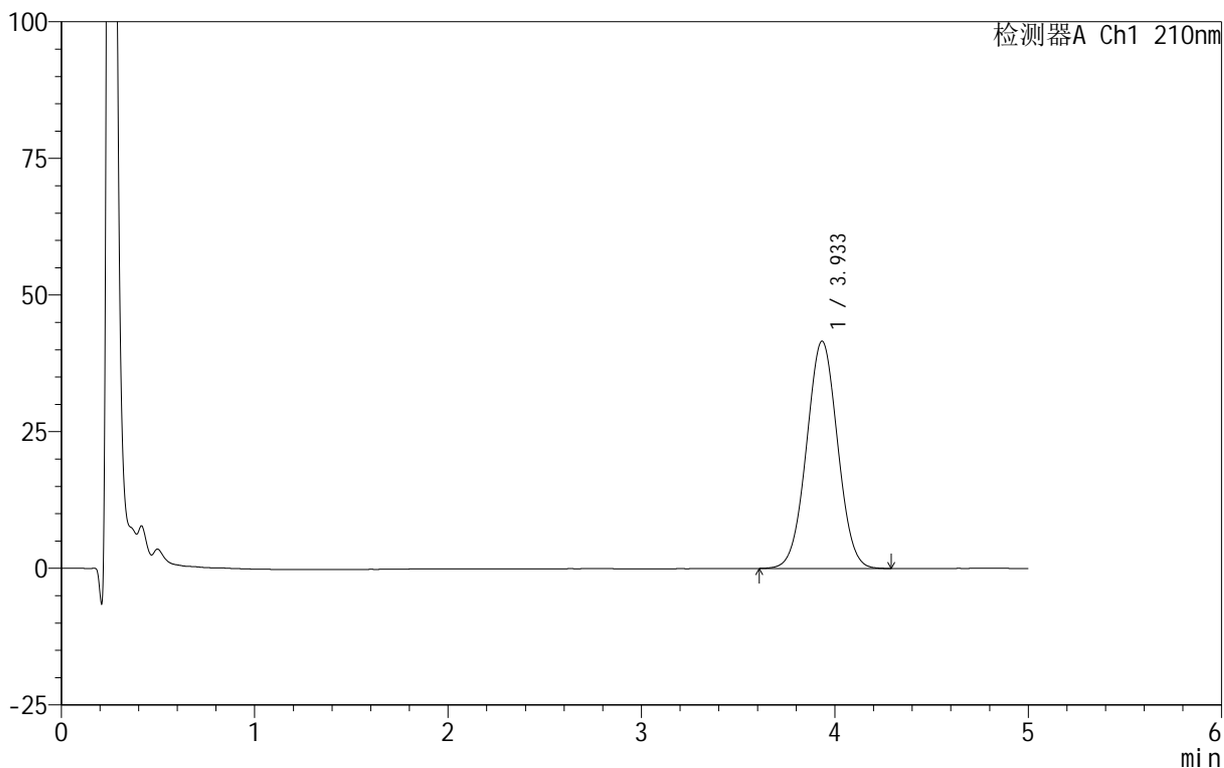
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	452595	100.000	40486	2853	1.021	--
总计		452595	100.000	40486			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-380-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:55:57 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

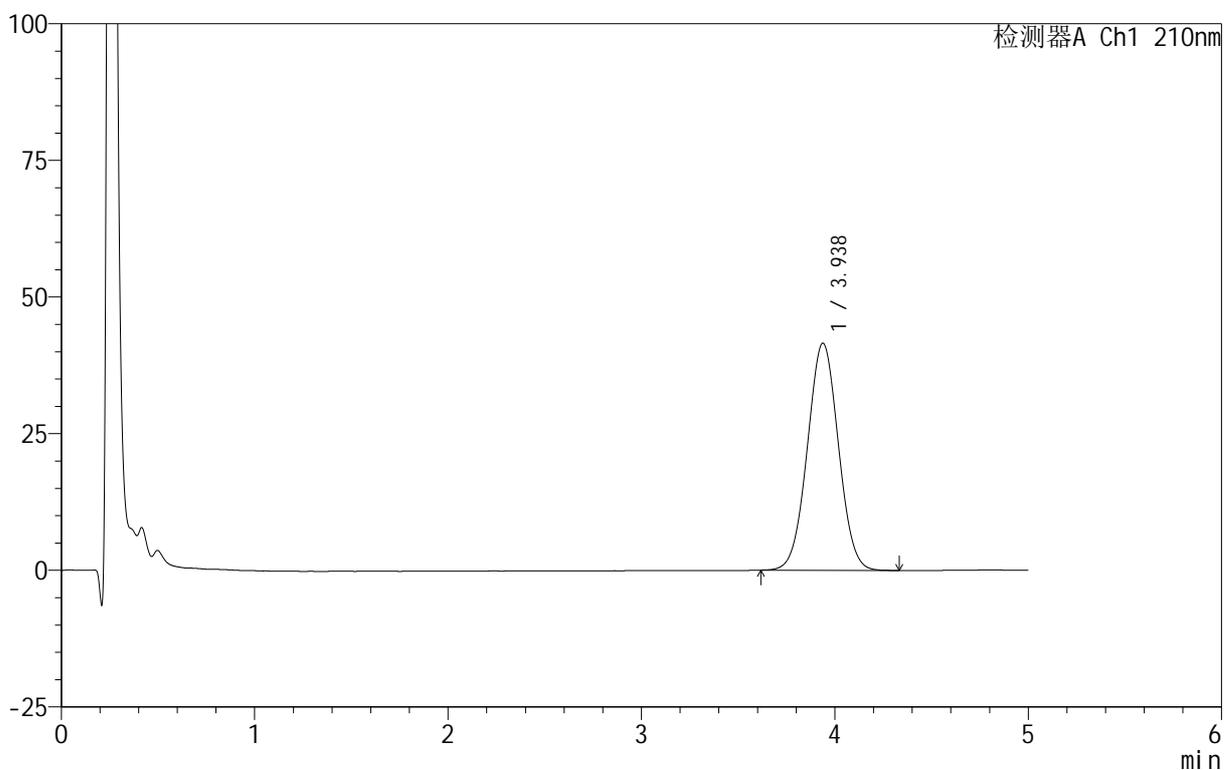
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	464028	100.000	41570	2855	1.021	--
总计		464028	100.000	41570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-381-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:01:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:39:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	464237	100.000	41572	2855	1.023	--
总计		464237	100.000	41572			



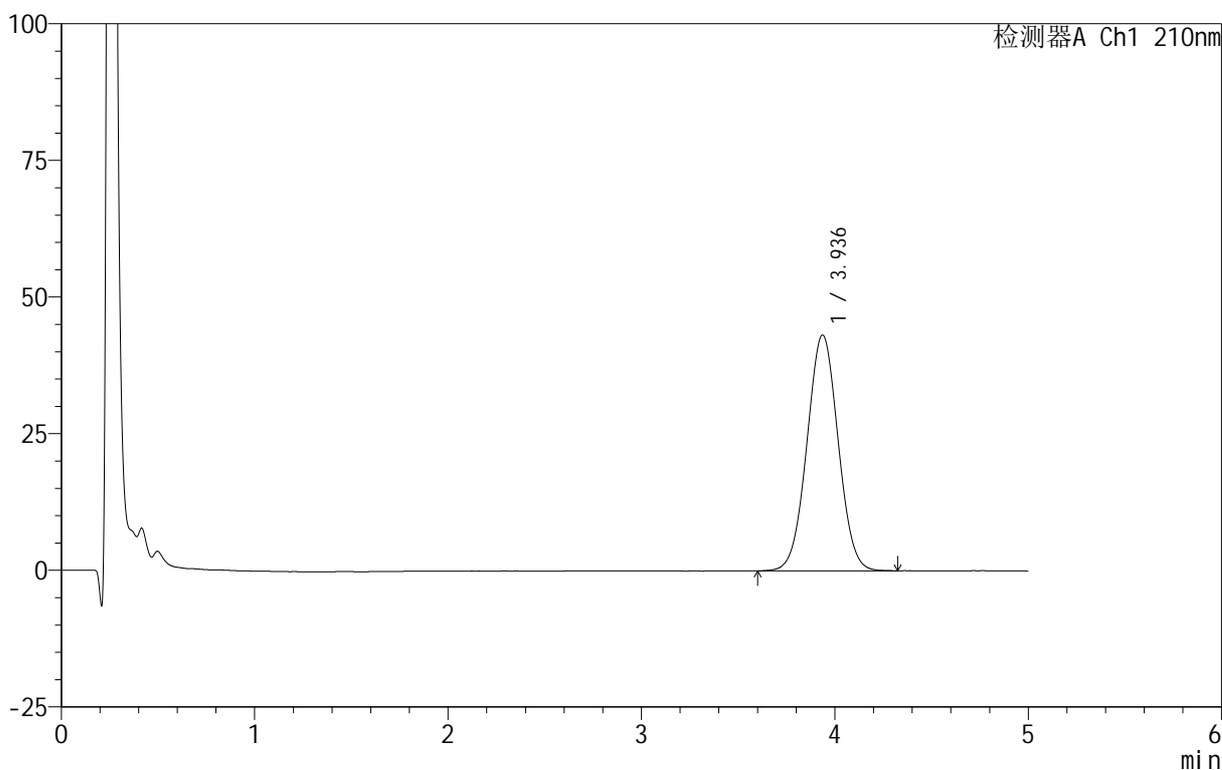
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-382-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:06:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:40:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

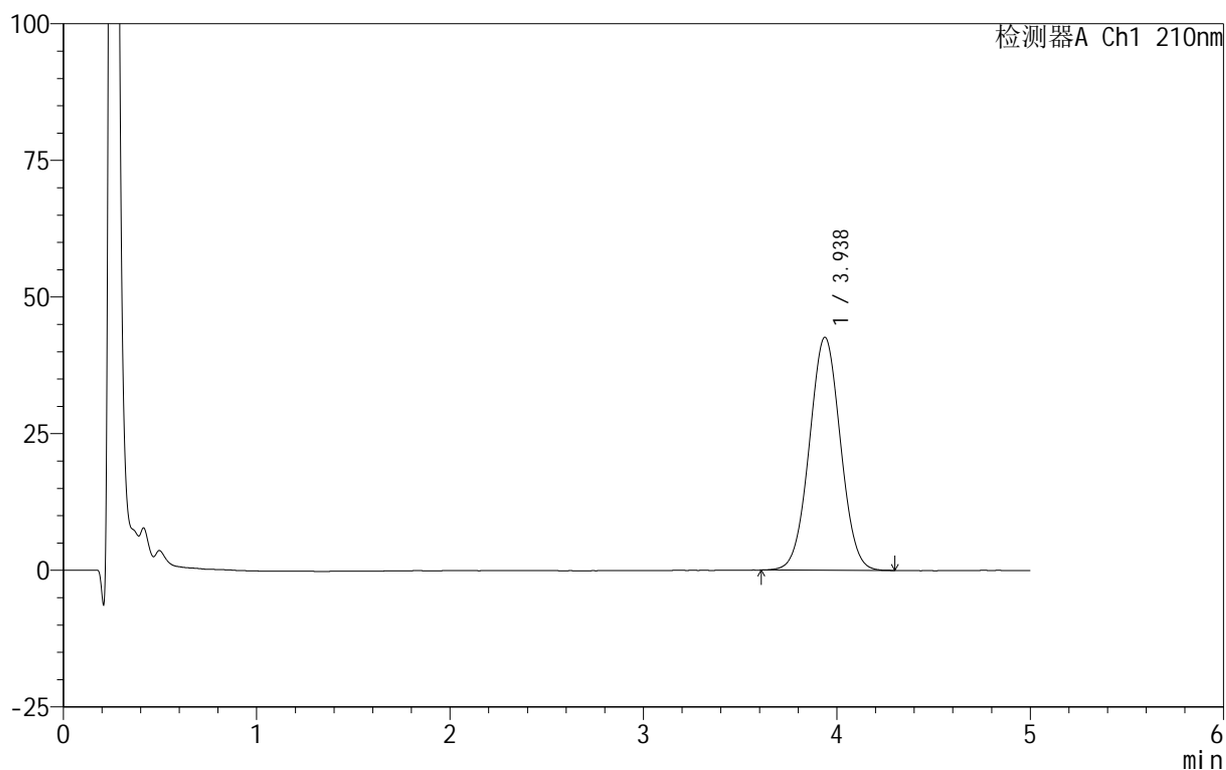
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	483969	100.000	43132	2831	1.022	--
总计		483969	100.000	43132			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-383-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:12:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	476577	100.000	42643	2853	1.023	--
总计		476577	100.000	42643			



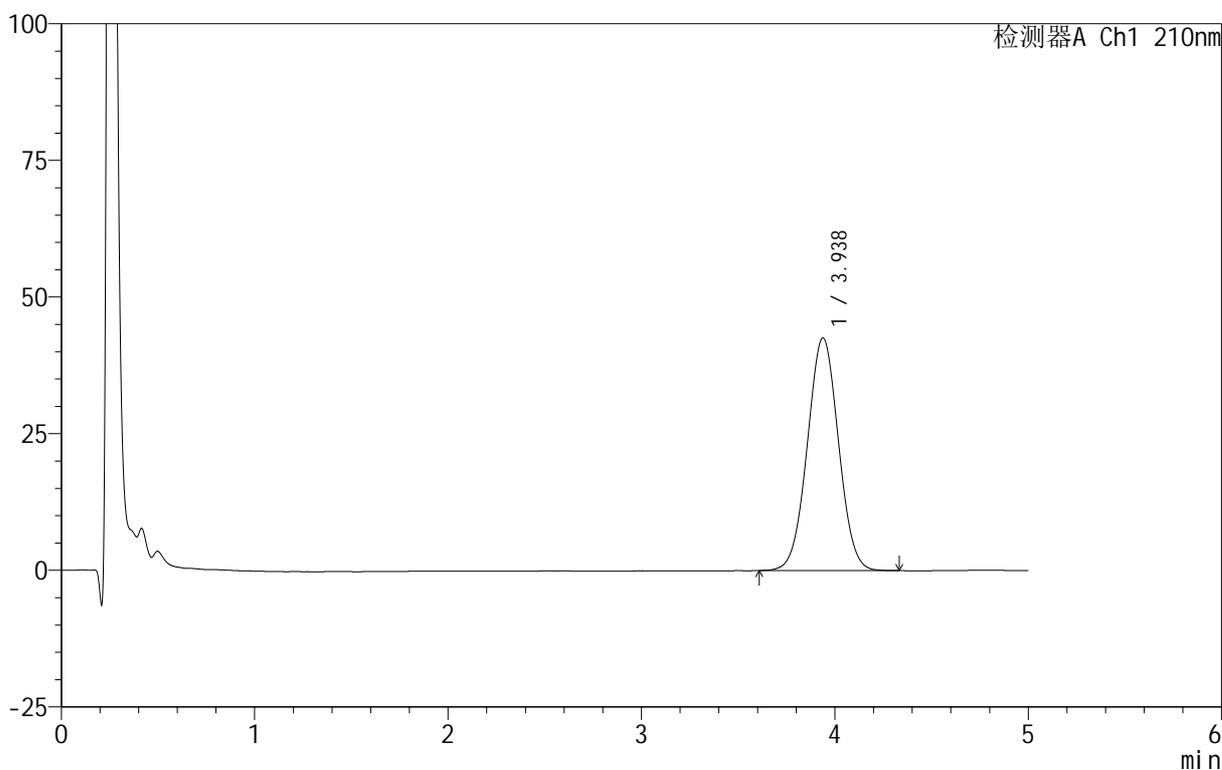
QTL-3106

<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 - 0-19/24-384-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:17:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

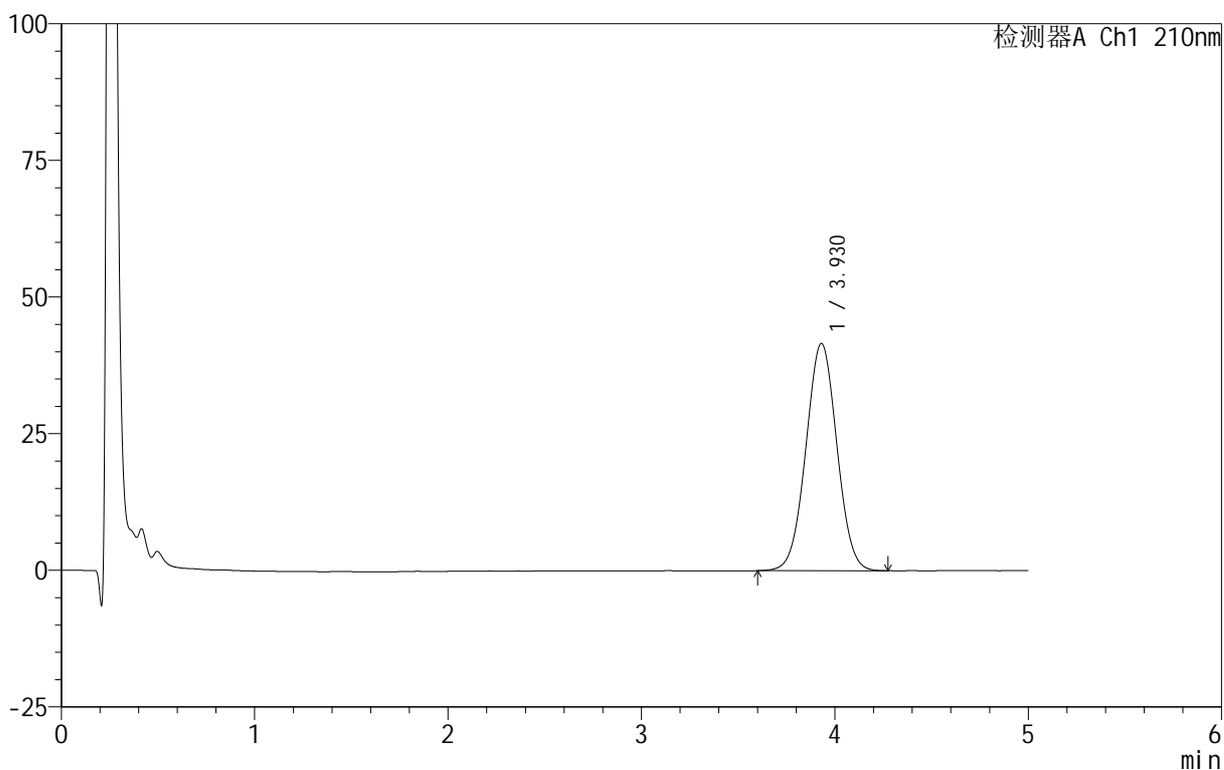
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	477642	100.000	42592	2835	1.019	--
总计		477642	100.000	42592			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-385-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 20:22:47 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	463255	100.000	41595	2866	1.017	--
总计		463255	100.000	41595			



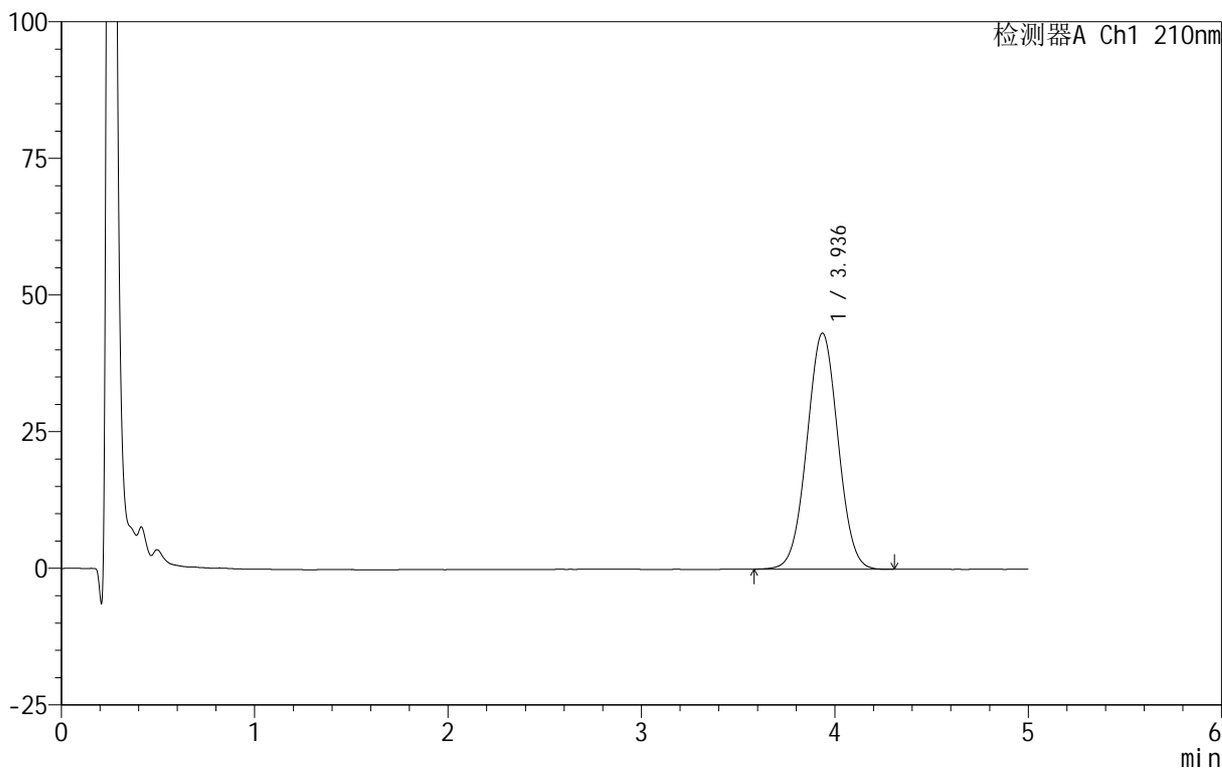
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-386-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:28:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	483152	100.000	43180	2854	1.018	--
总计		483152	100.000	43180			



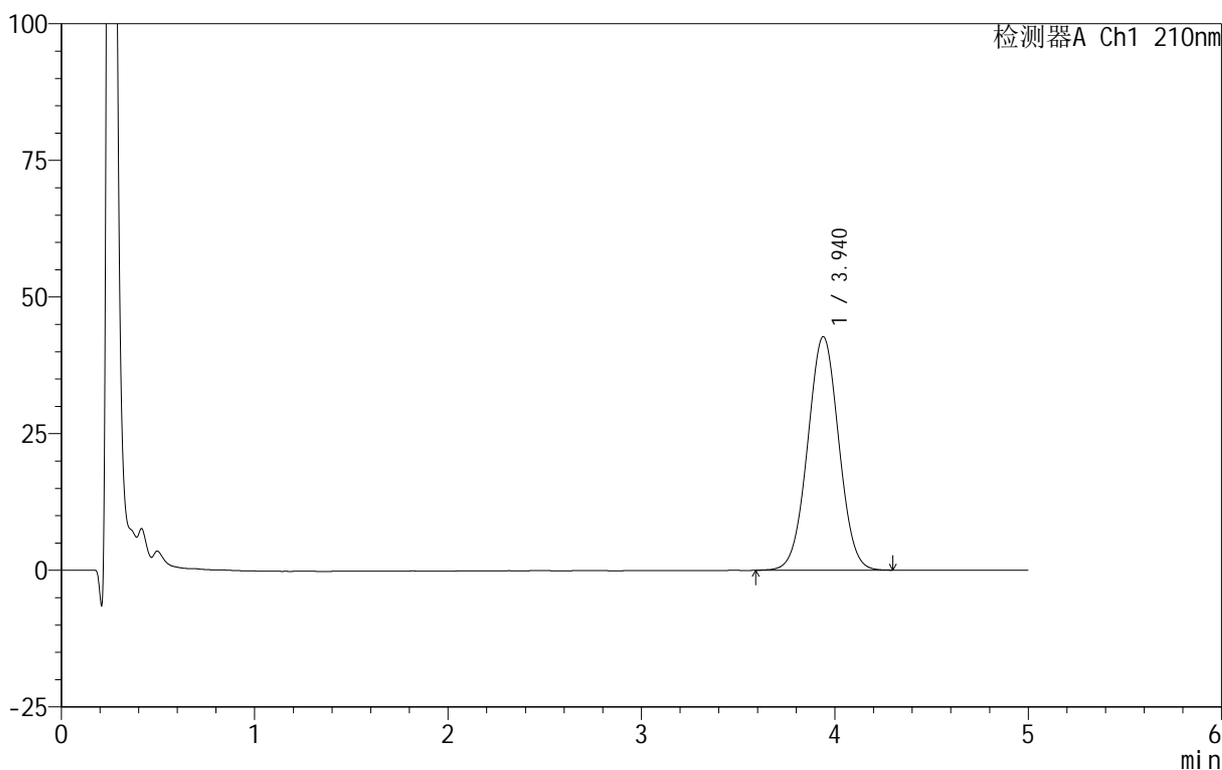
QTL-3106

<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 - 0-19/24-387-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:33:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	478727	100.000	42741	2842	1.018	--
总计		478727	100.000	42741			



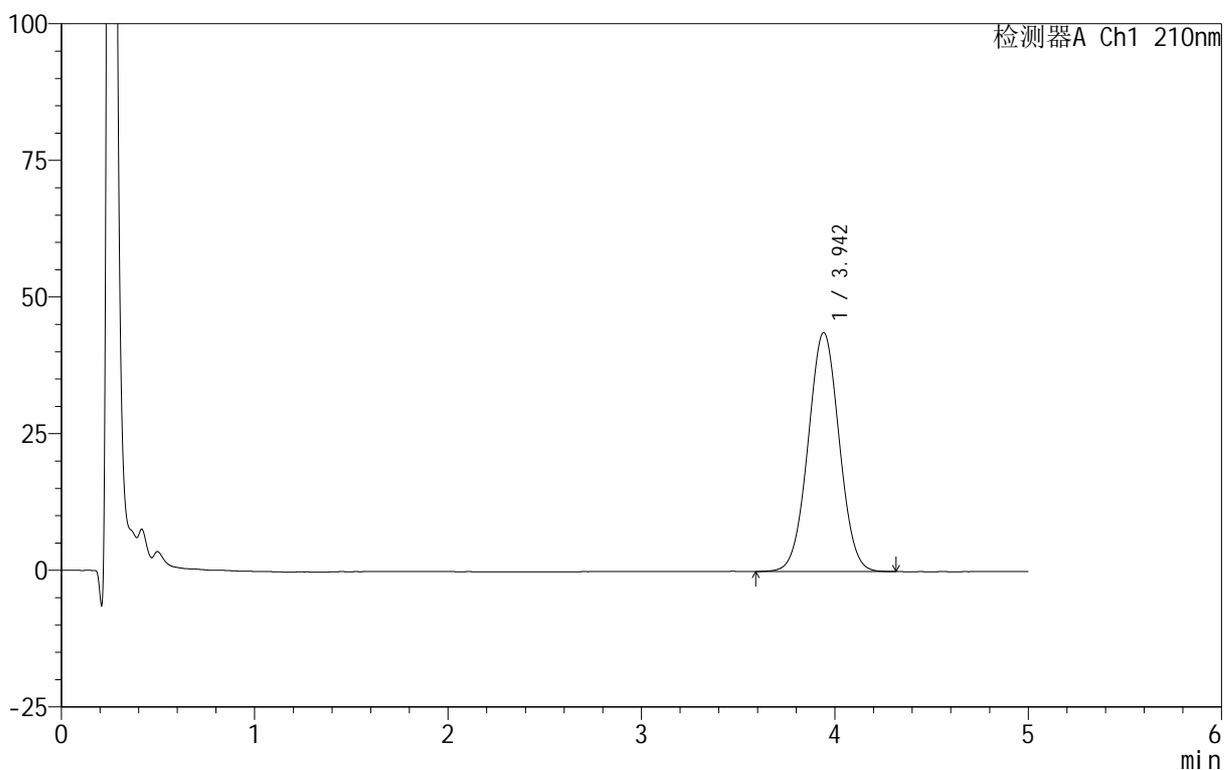
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-388-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:38:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	488723	100.000	43694	2866	1.022	--
总计		488723	100.000	43694			



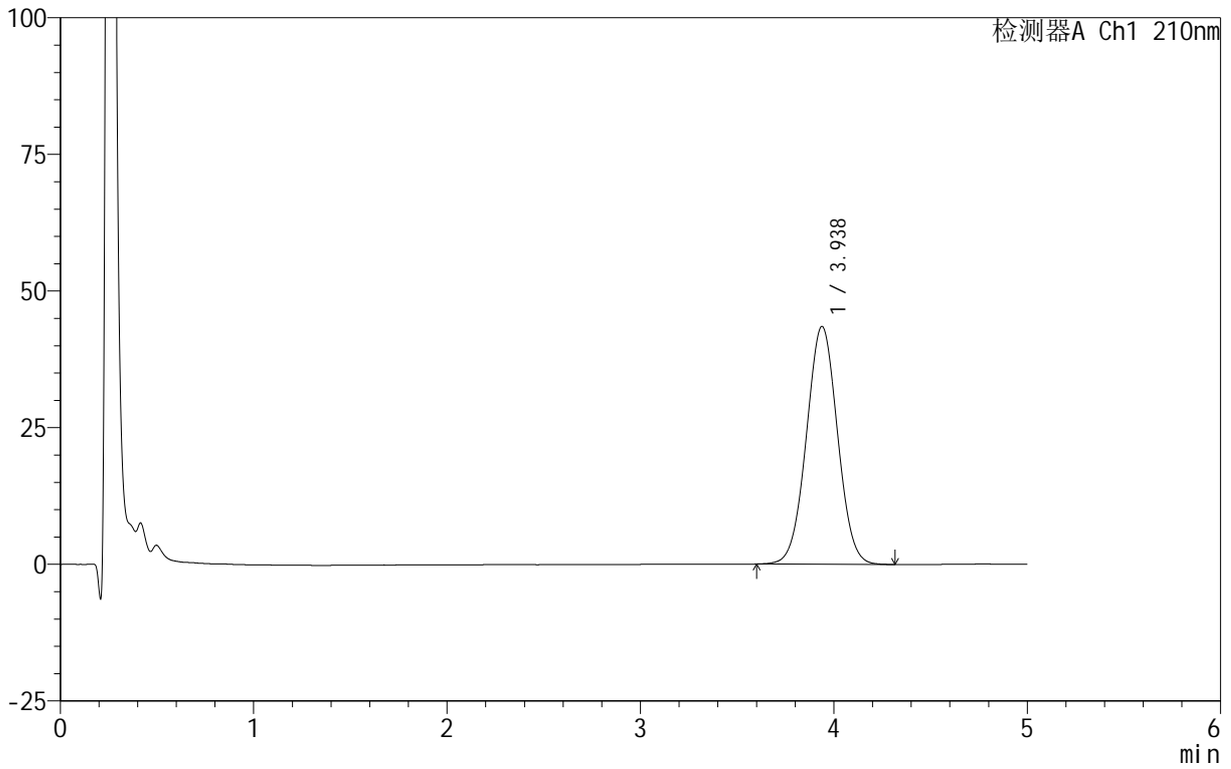
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-389-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:44:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:40:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

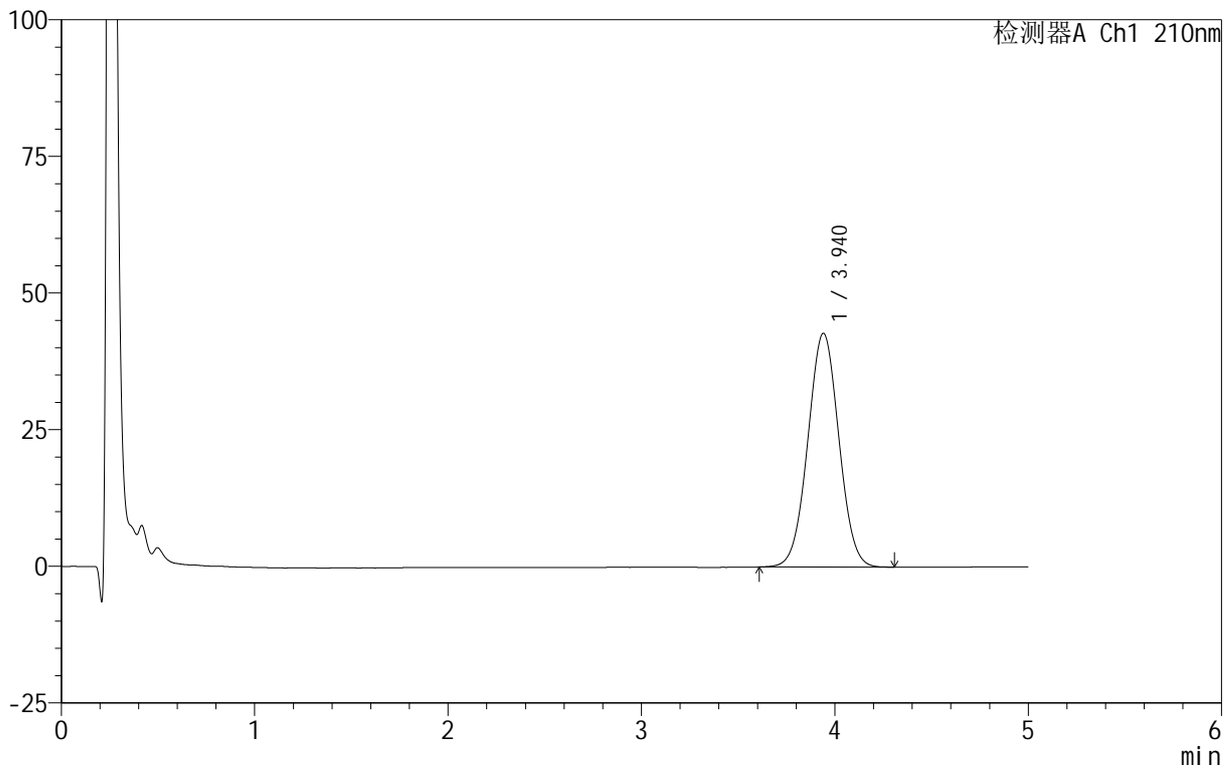
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	486855	100.000	43529	2857	1.019	--
总计		486855	100.000	43529			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-390-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:49:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	477673	100.000	42779	2866	1.021	--
总计		477673	100.000	42779			



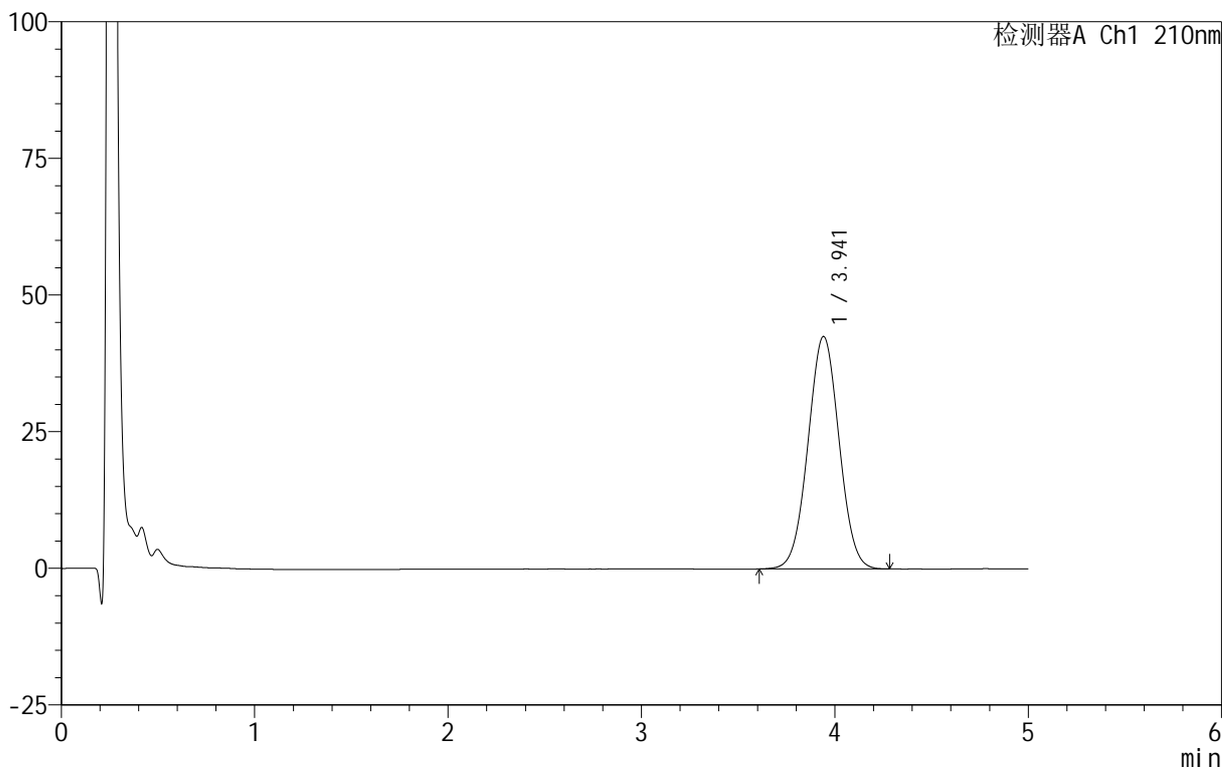
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-391-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:54:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

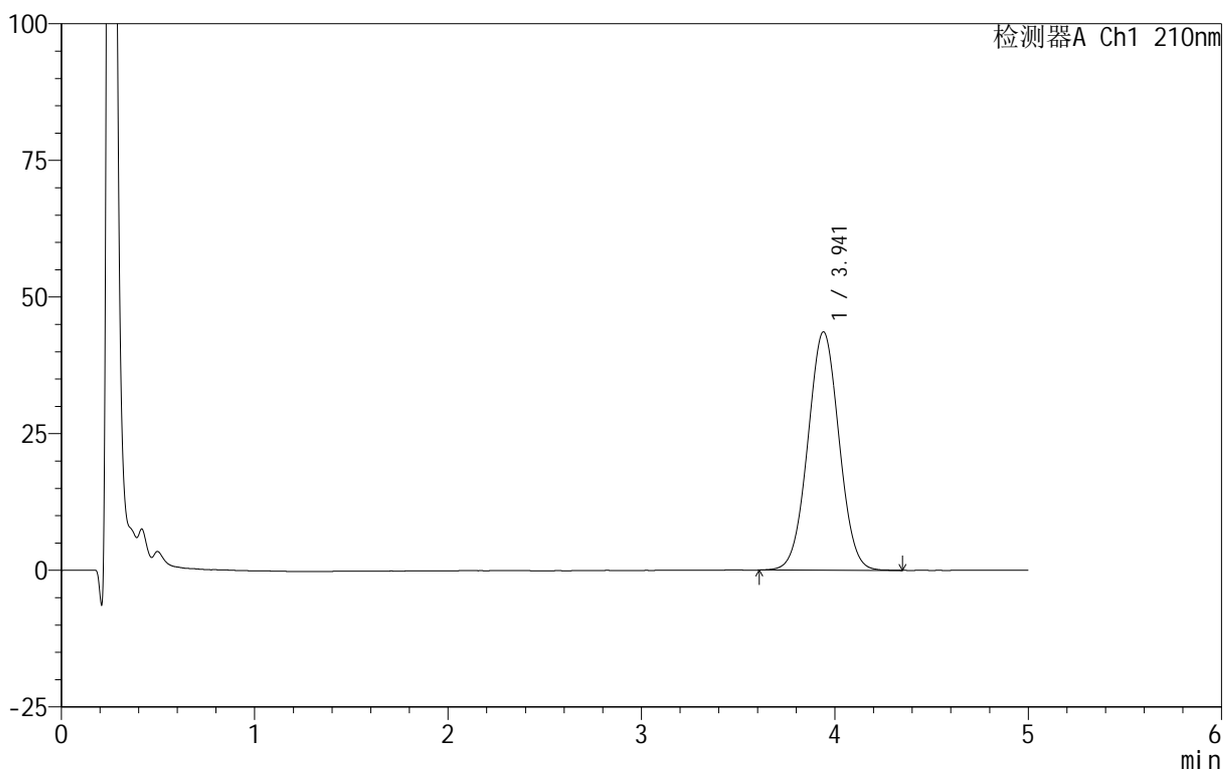
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	476053	100.000	42524	2849	1.021	--
总计		476053	100.000	42524			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-392-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:00:20 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

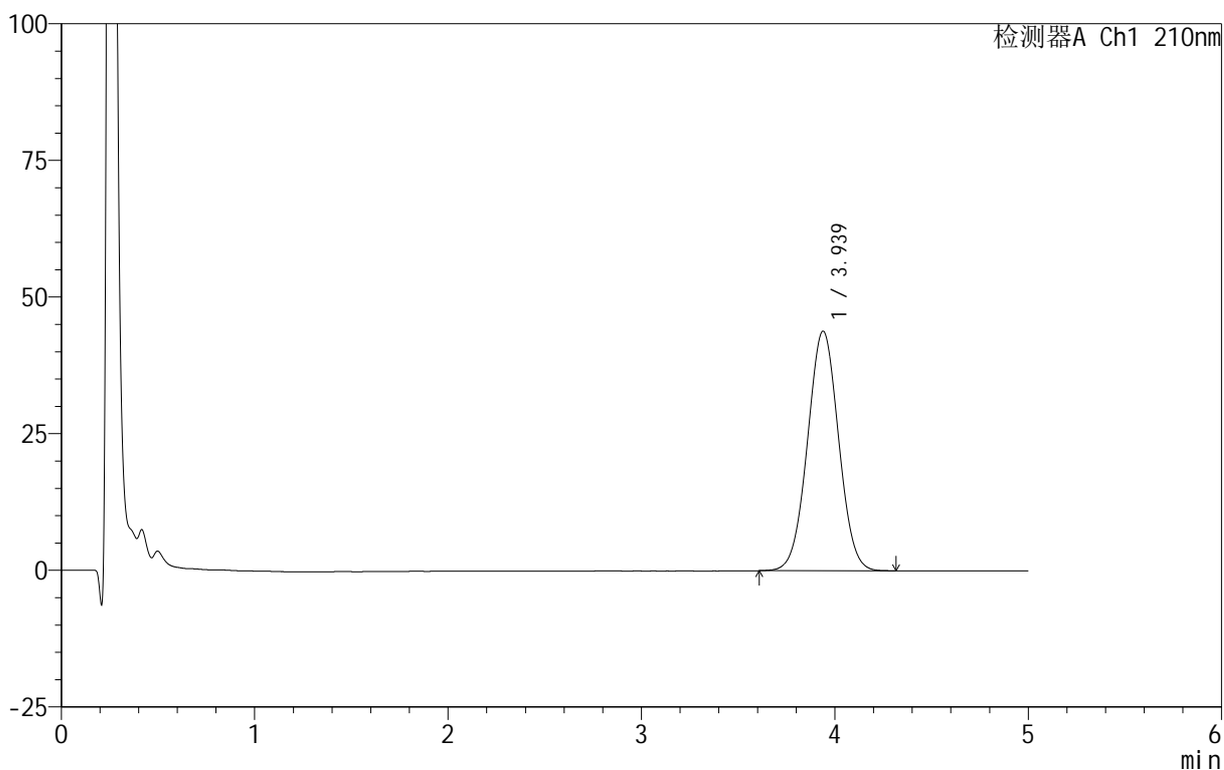
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	489074	100.000	43603	2842	1.023	--
总计		489074	100.000	43603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-393-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 21:05:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:31 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	490143	100.000	43848	2855	1.021	--
总计		490143	100.000	43848			



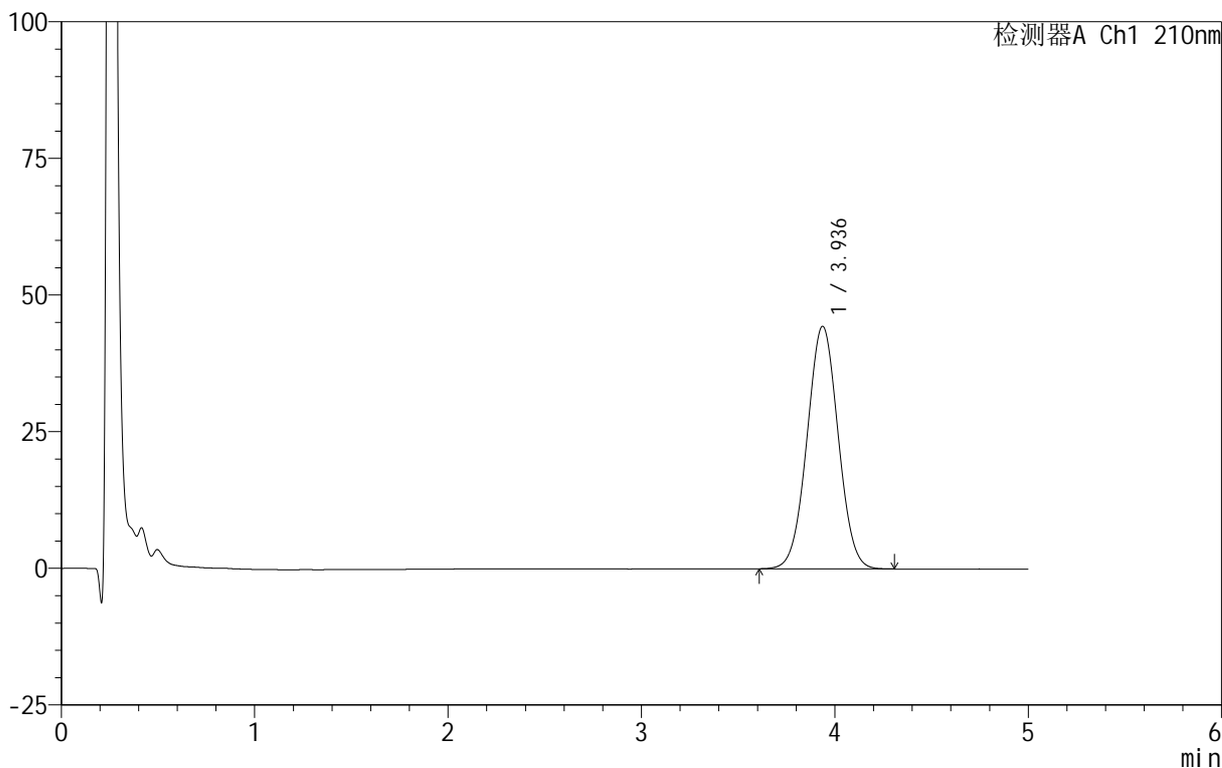
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-394-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:11:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:40:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

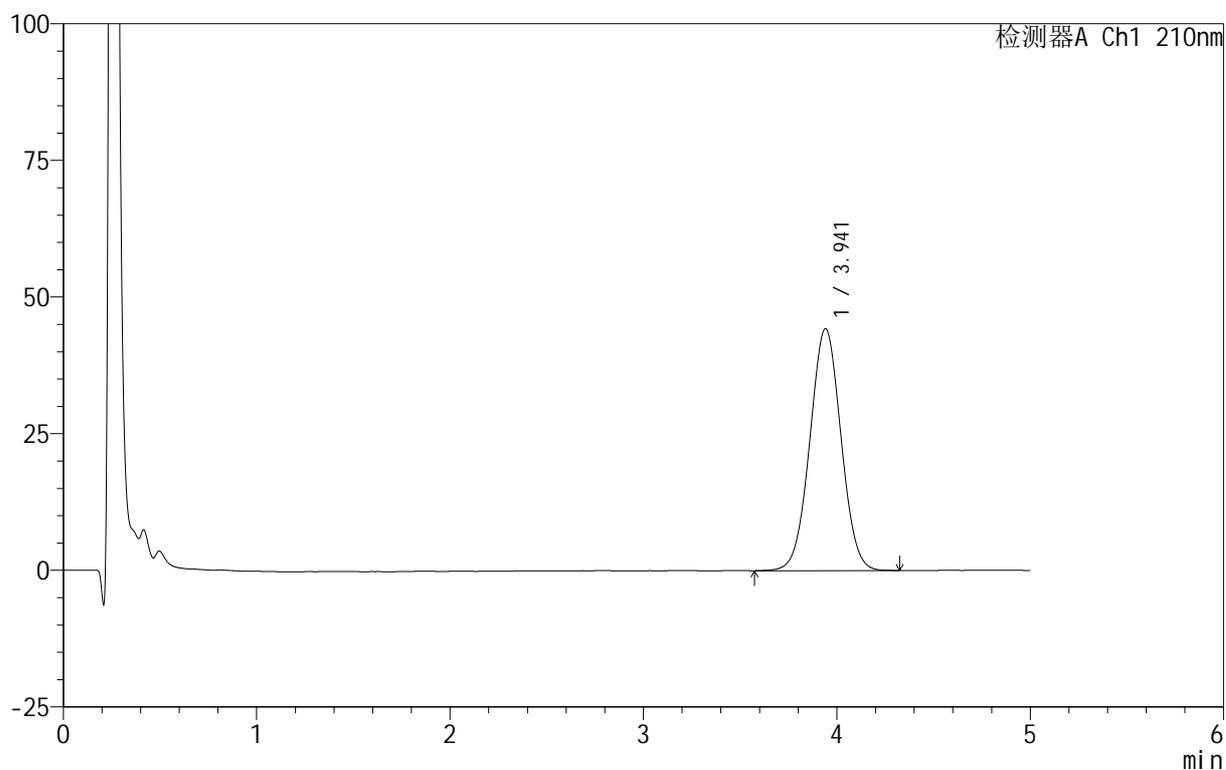
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	496588	100.000	44378	2845	1.020	--
总计		496588	100.000	44378			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-395-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:16:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	496200	100.000	44256	2845	1.020	--
总计		496200	100.000	44256			



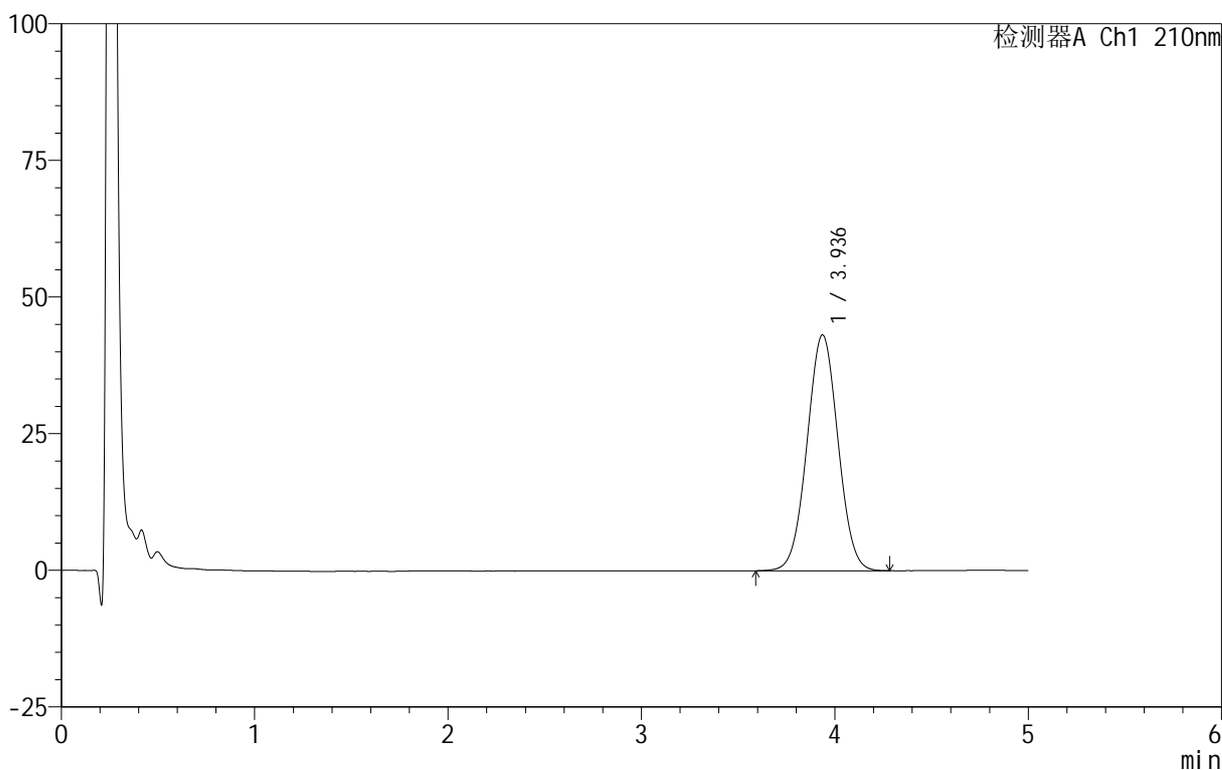
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-396-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:21:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:40:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	481079	100.000	43131	2868	1.023	--
总计		481079	100.000	43131			



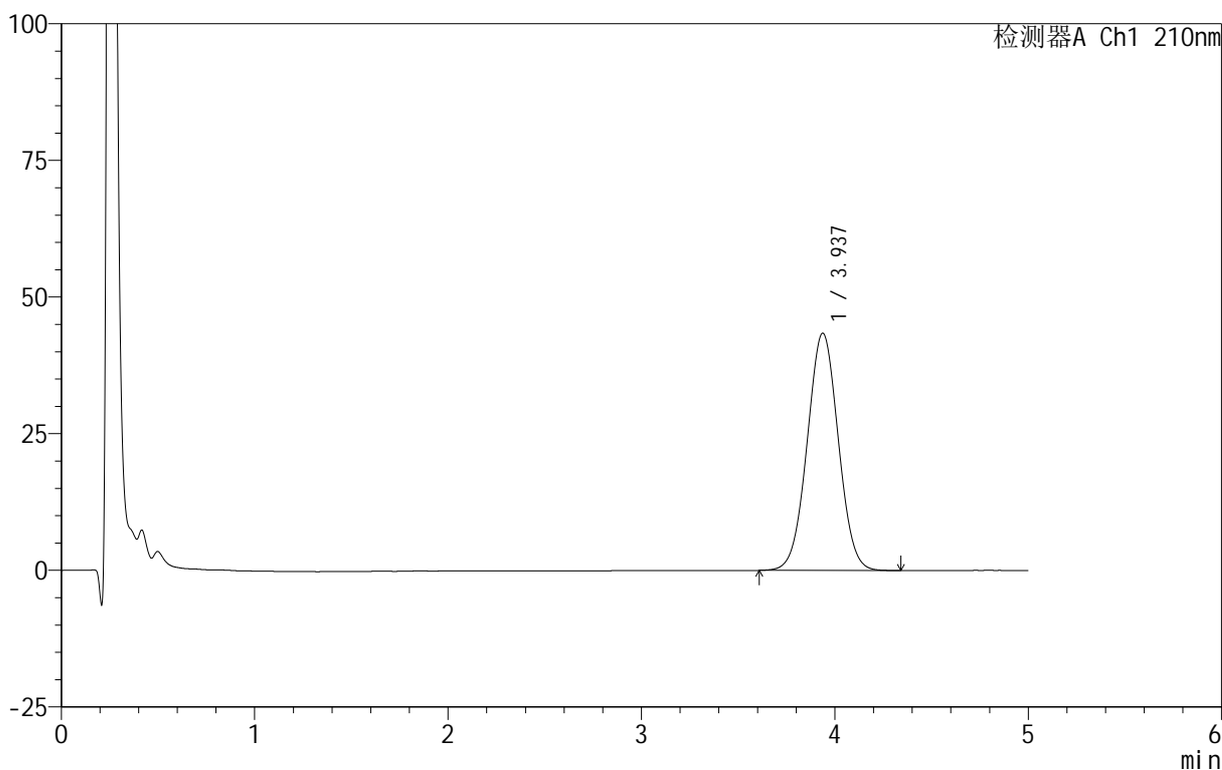
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-397-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:27:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:40:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	486011	100.000	43424	2846	1.021	--
总计		486011	100.000	43424			



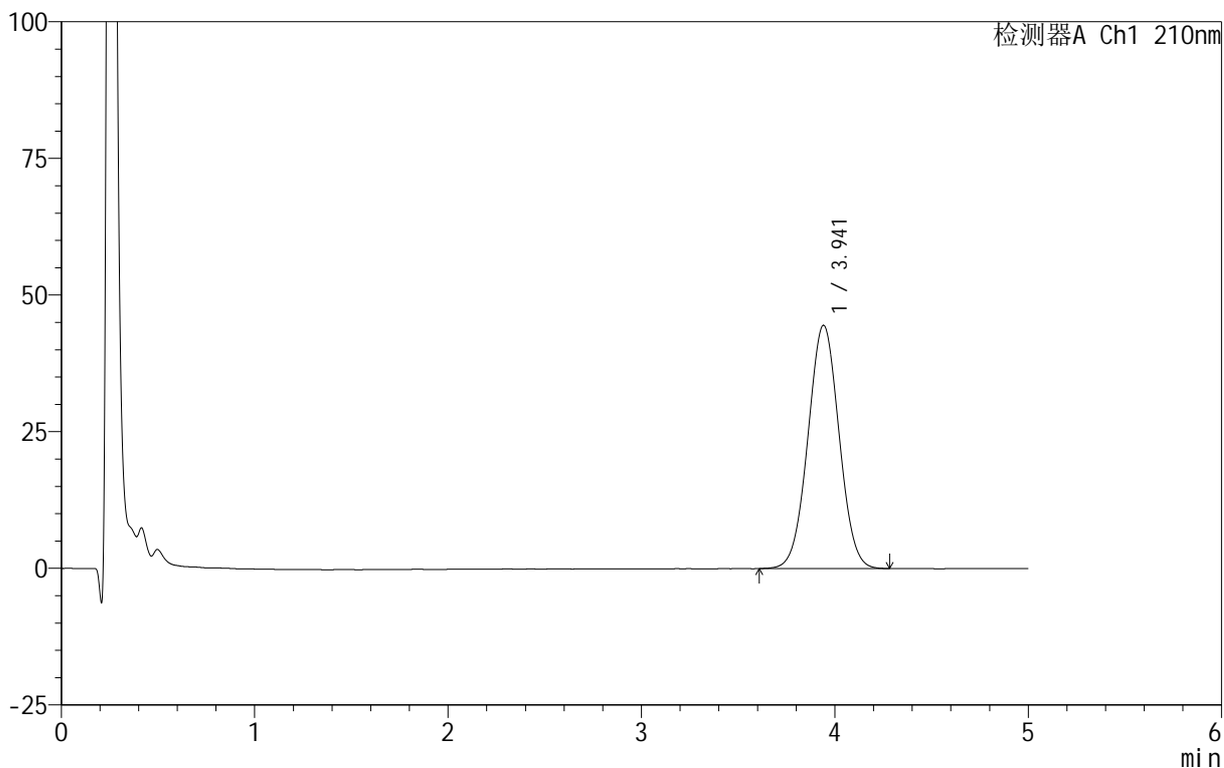
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-398-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:32:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

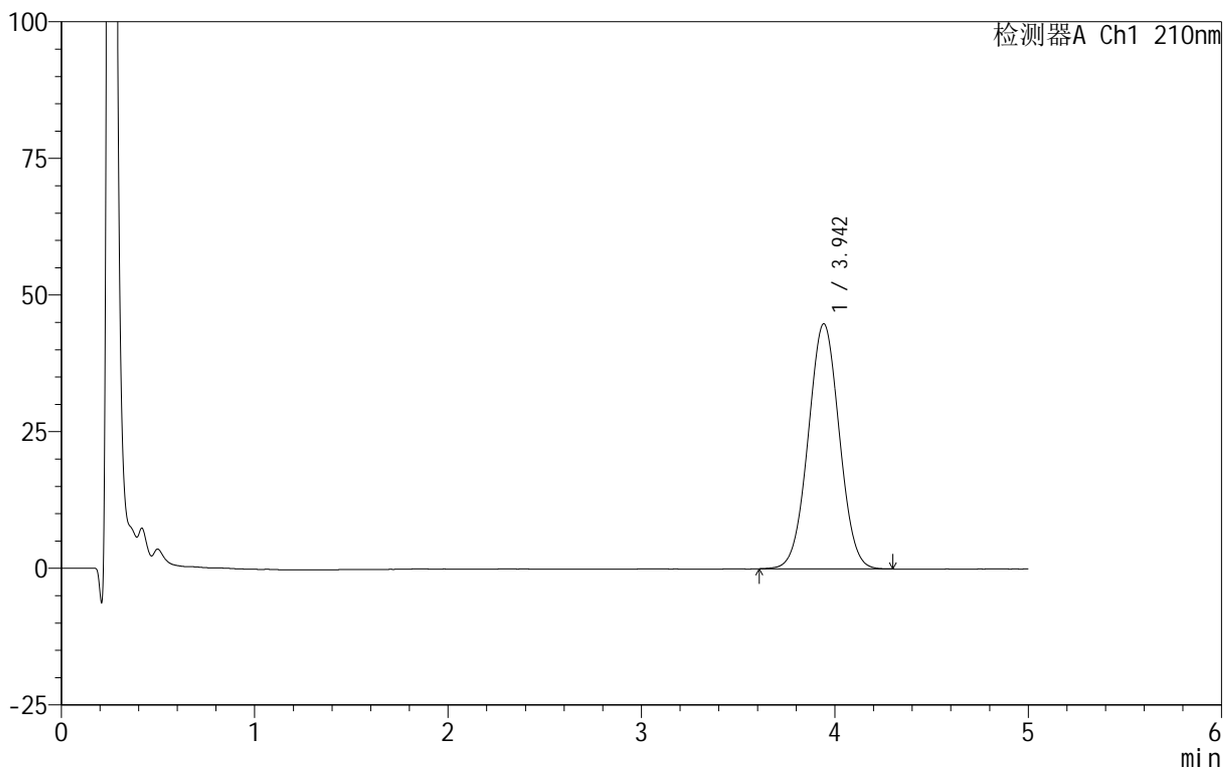
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	498520	100.000	44500	2839	1.020	--
总计		498520	100.000	44500			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-399-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:37:58 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:48 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	501506	100.000	44797	2849	1.020	--
总计		501506	100.000	44797			



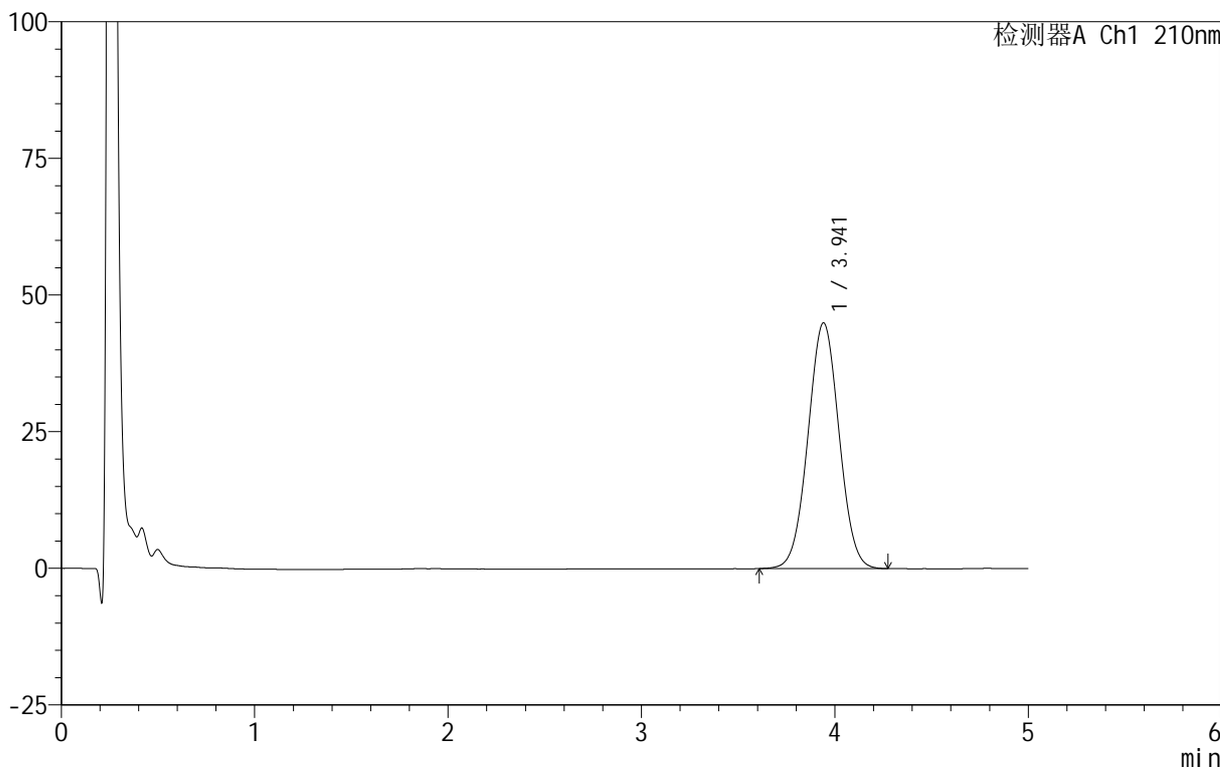
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-400-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:43:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:40:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

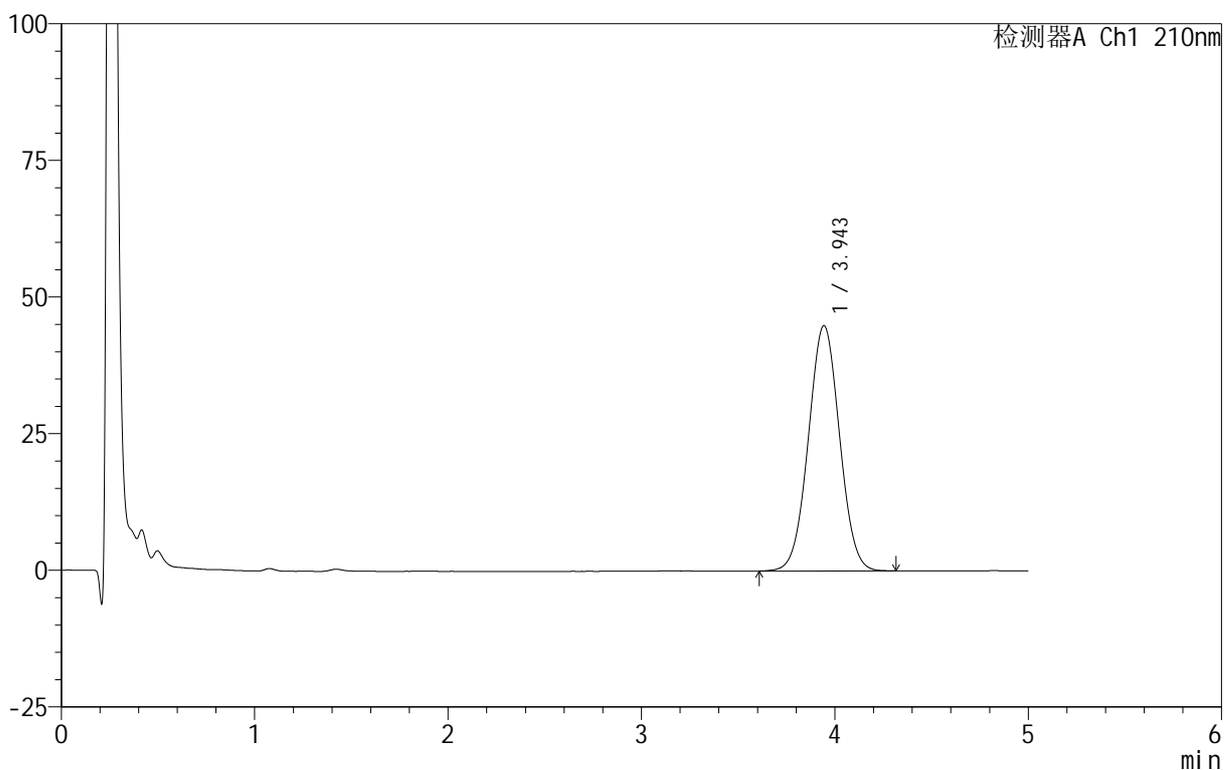
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	502569	100.000	44945	2857	1.022	--
总计		502569	100.000	44945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-401-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:48:41 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/07/22 09:40:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	503238	100.000	44846	2848	1.024	--
总计		503238	100.000	44846			



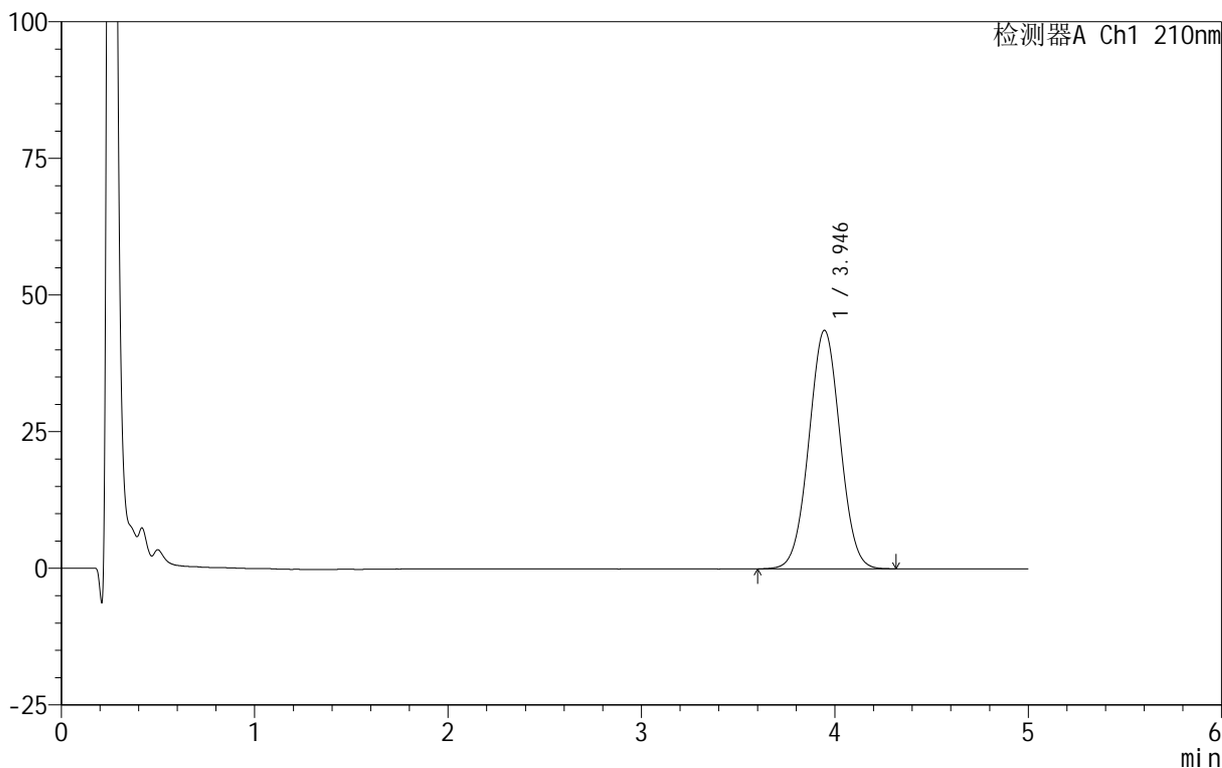
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-402-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:54:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:40:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	489627	100.000	43657	2853	1.019	--
总计		489627	100.000	43657			



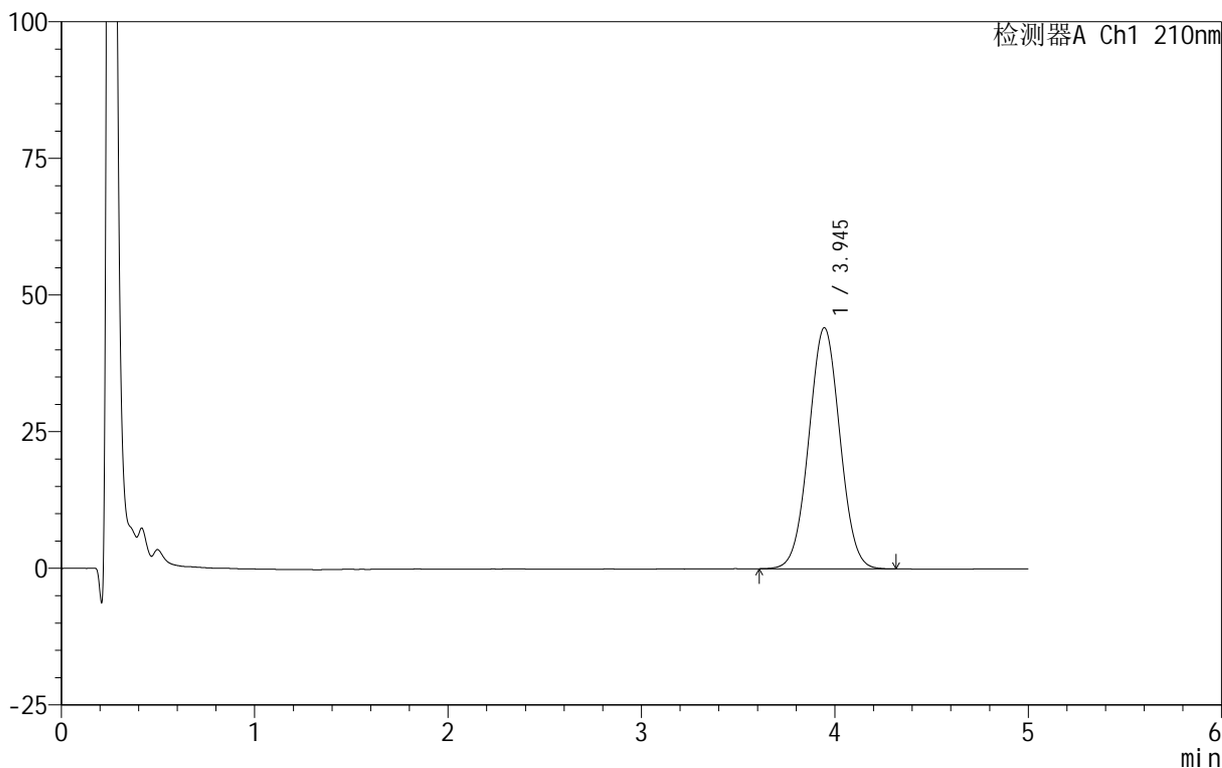
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-403-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:59:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:40:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	493578	100.000	44116	2859	1.022	--
总计		493578	100.000	44116			



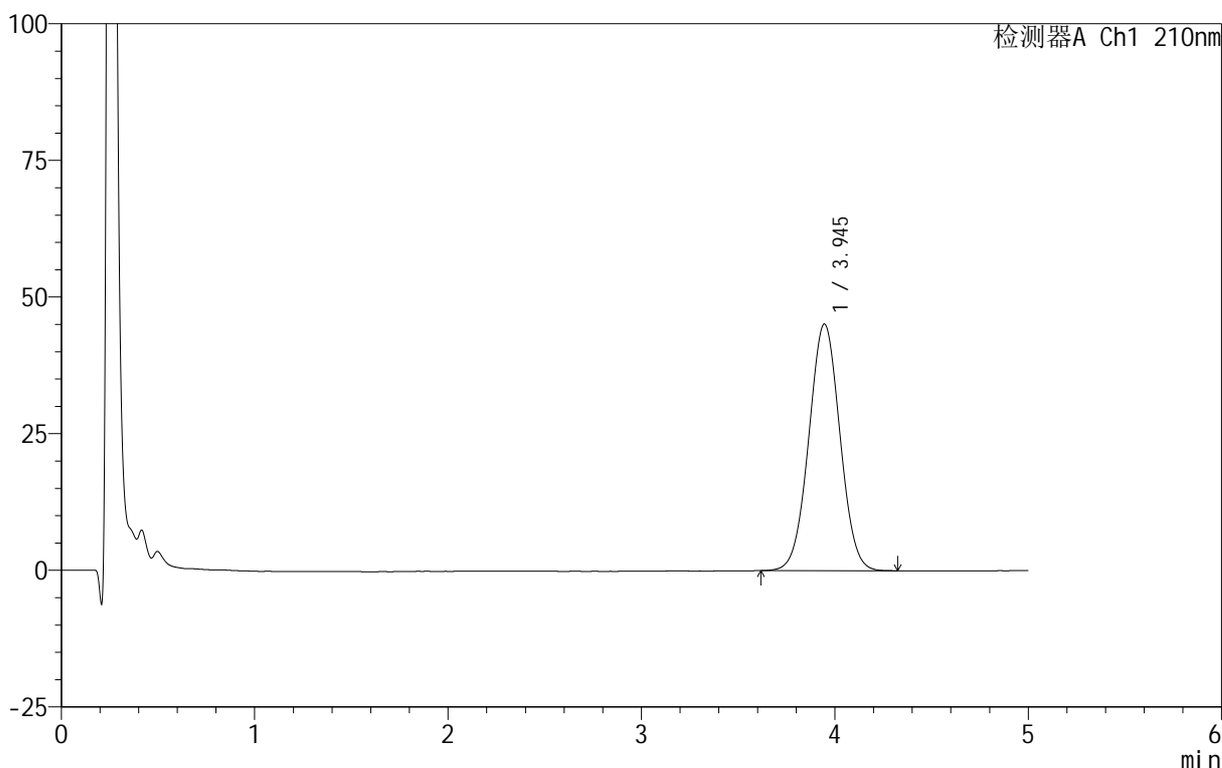
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-404-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:04:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	505802	100.000	45149	2857	1.020	--
总计		505802	100.000	45149			



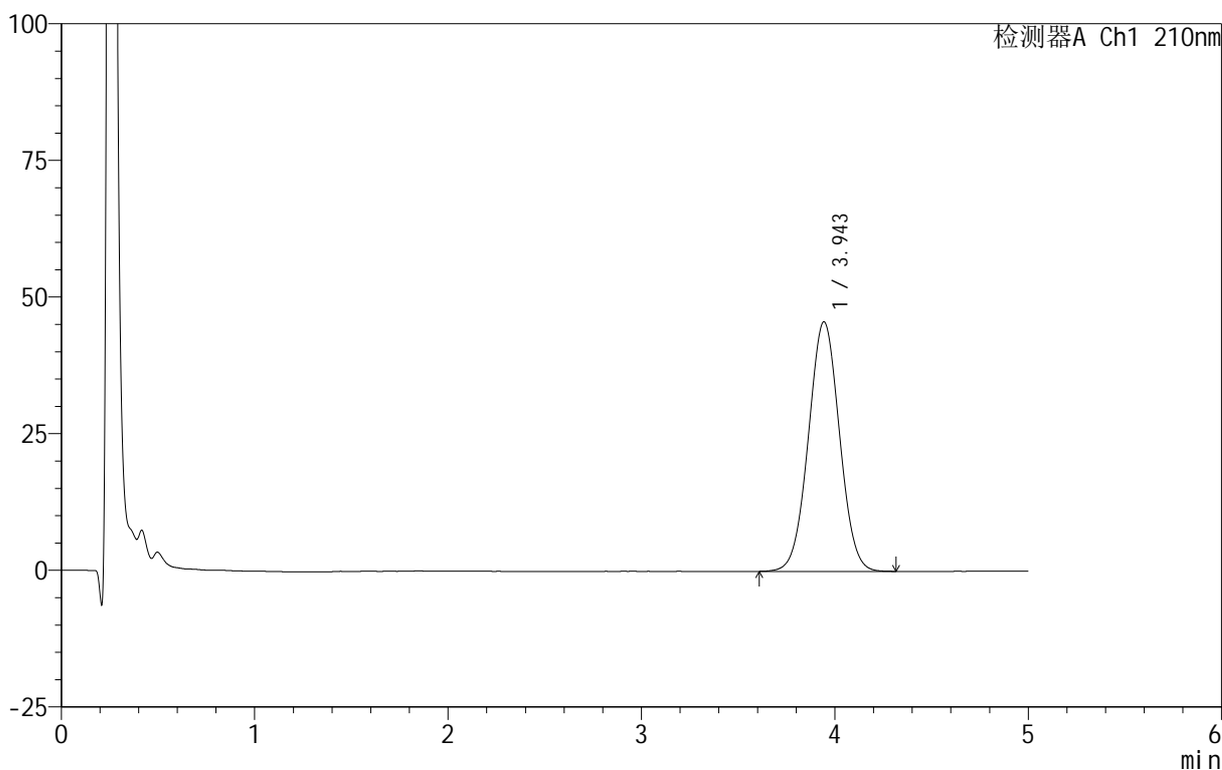
QTL-3106

<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 - 0-19/24-405-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:10:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	510707	100.000	45625	2862	1.022	--
总计		510707	100.000	45625			



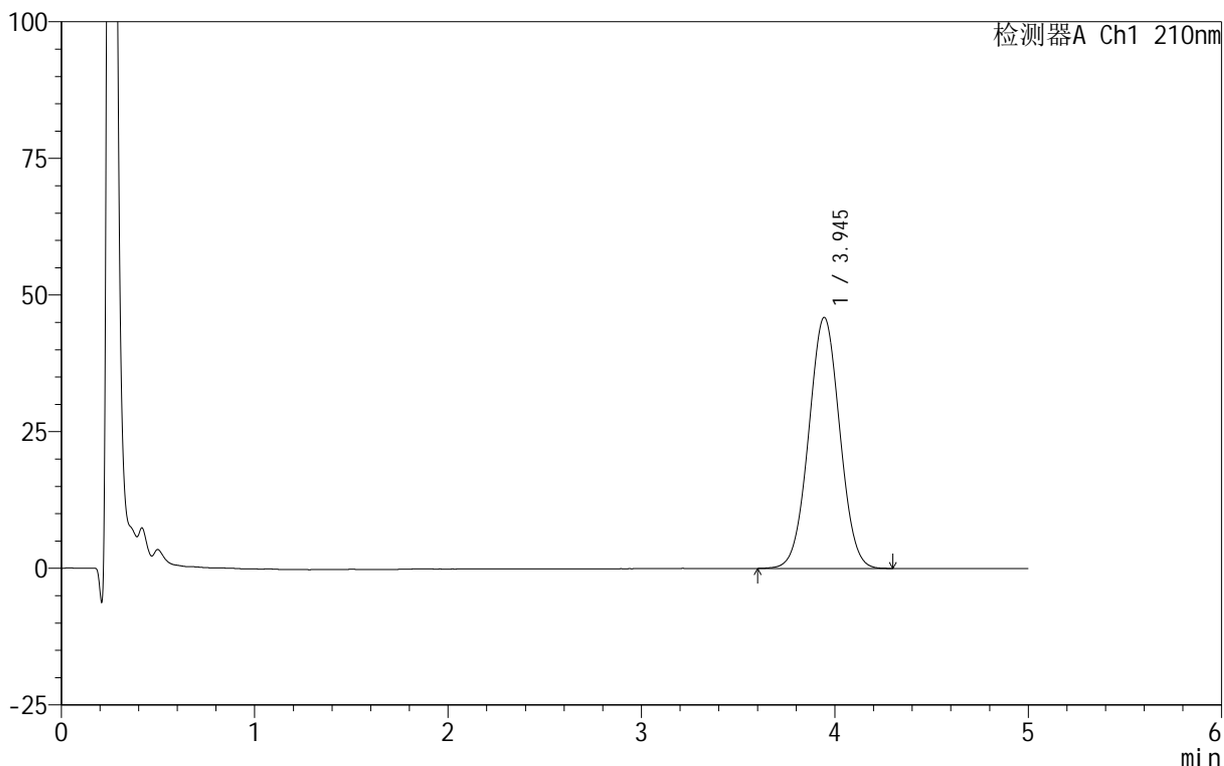
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-406-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:15:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:41:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	512926	100.000	45934	2869	1.021	--
总计		512926	100.000	45934			



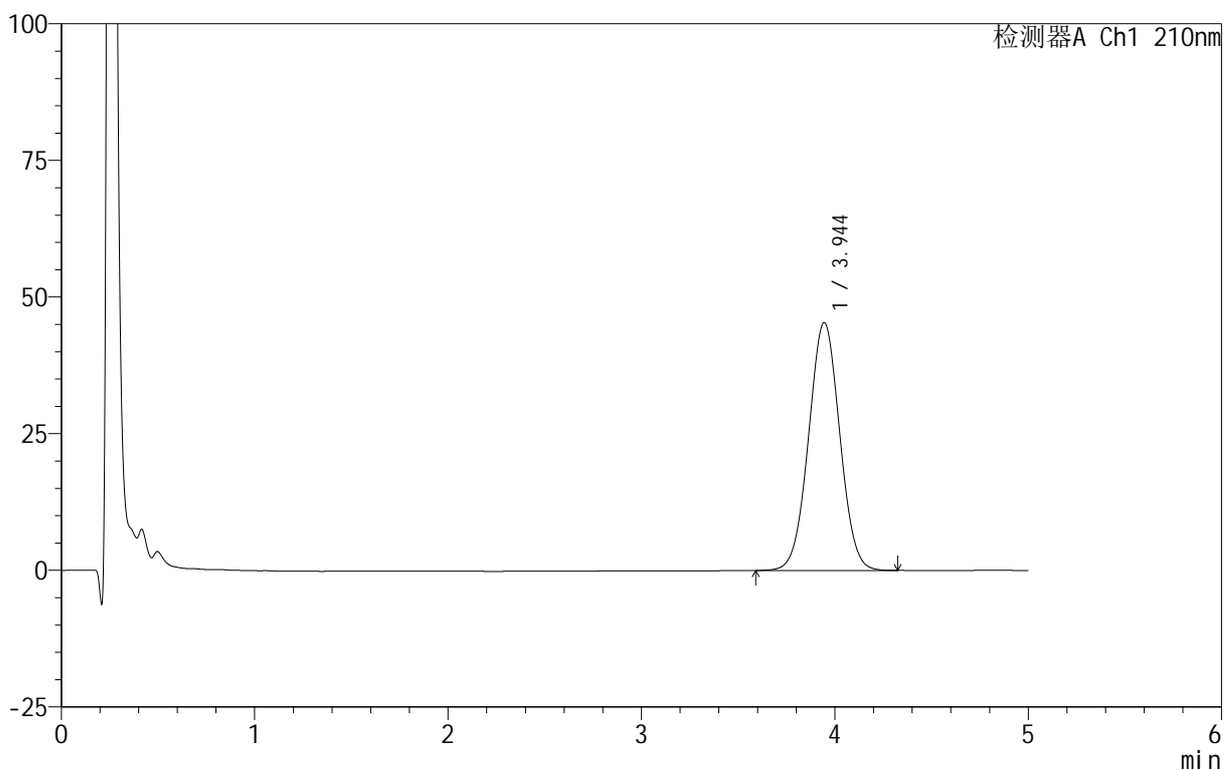
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-407-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:20:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	508583	100.000	45356	2845	1.022	--
总计		508583	100.000	45356			



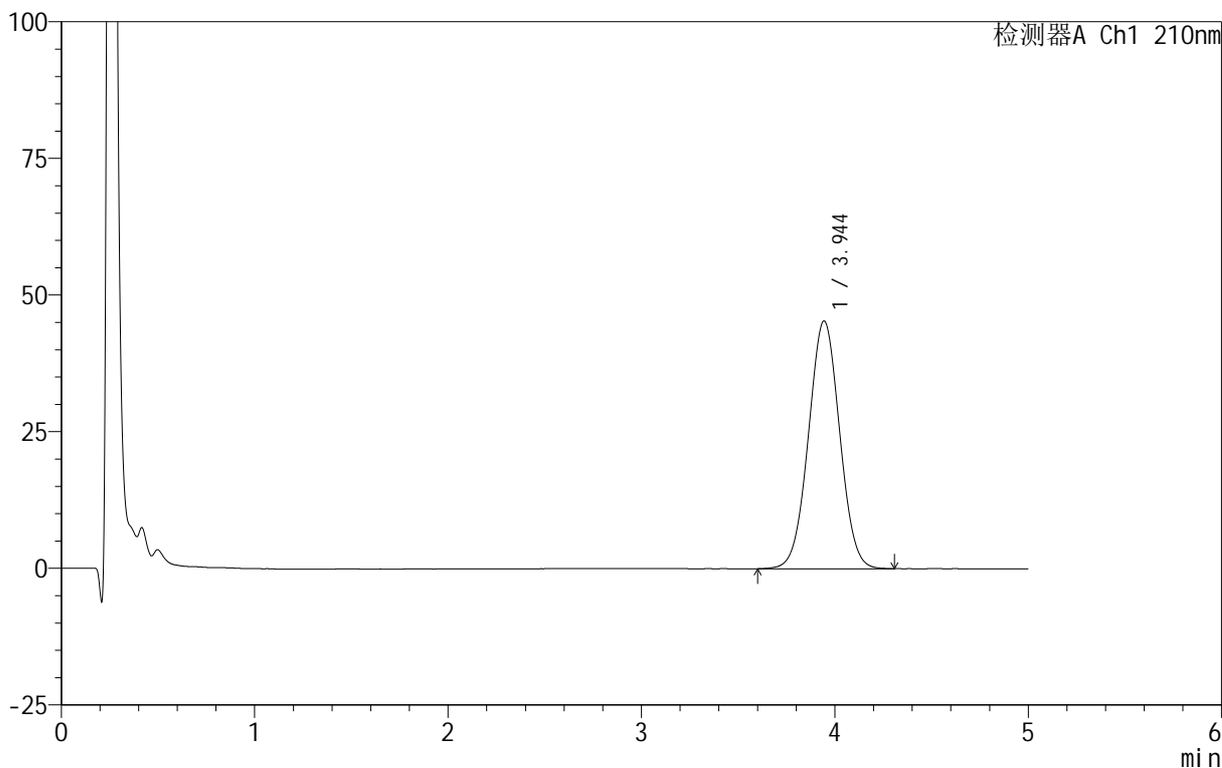
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-408-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:26:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:41:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	508148	100.000	45304	2842	1.020	--
总计		508148	100.000	45304			



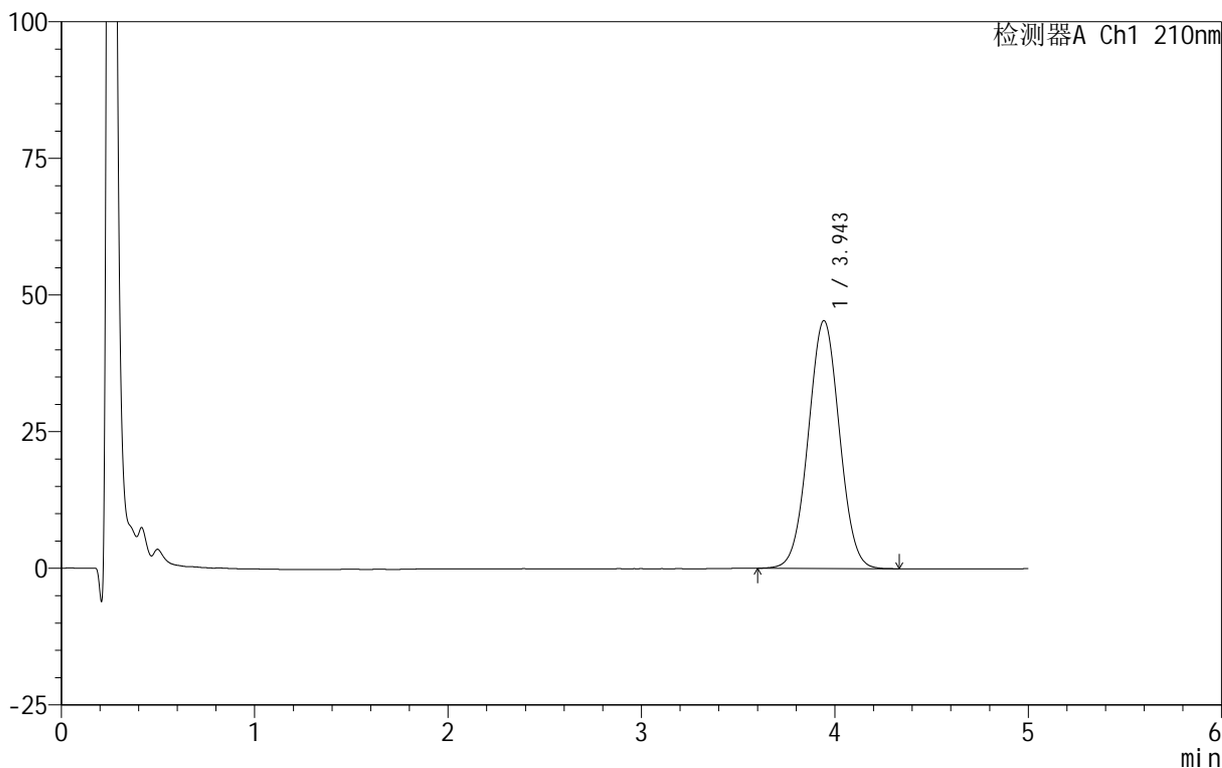
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-409-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:31:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	508181	100.000	45303	2850	1.020	--
总计		508181	100.000	45303			



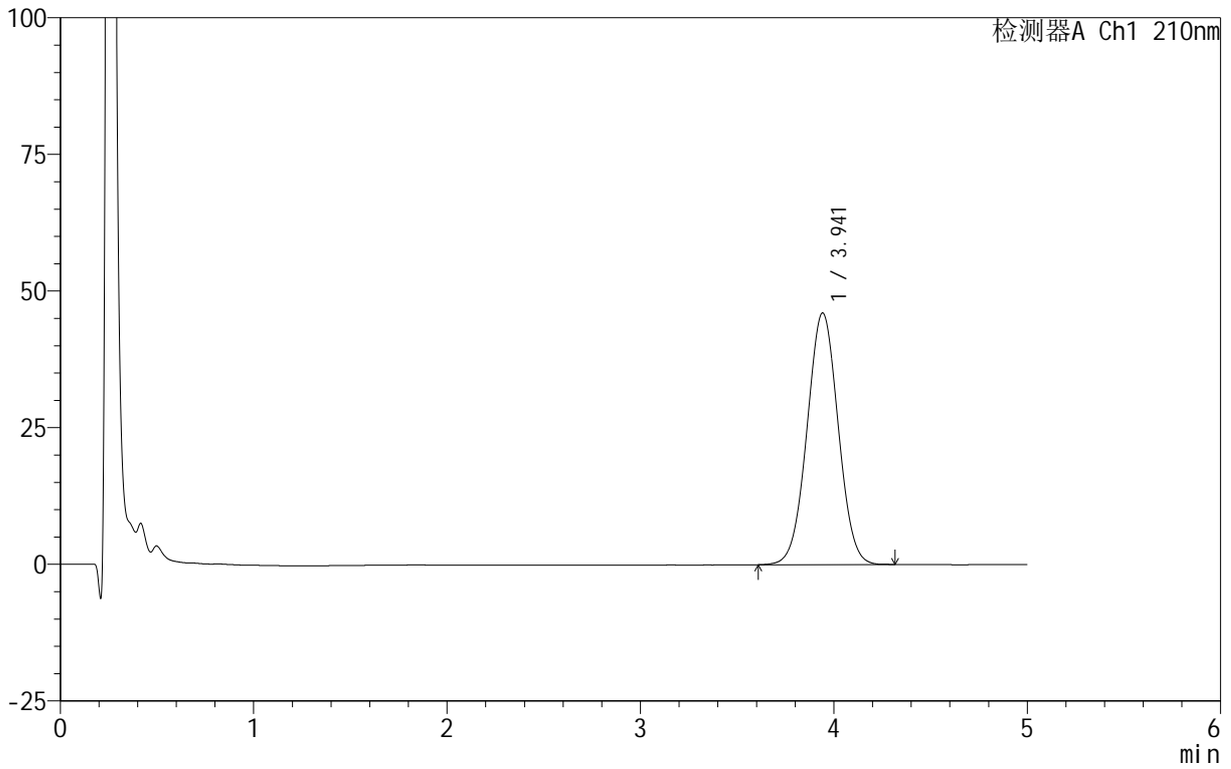
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-410-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:36:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:41:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

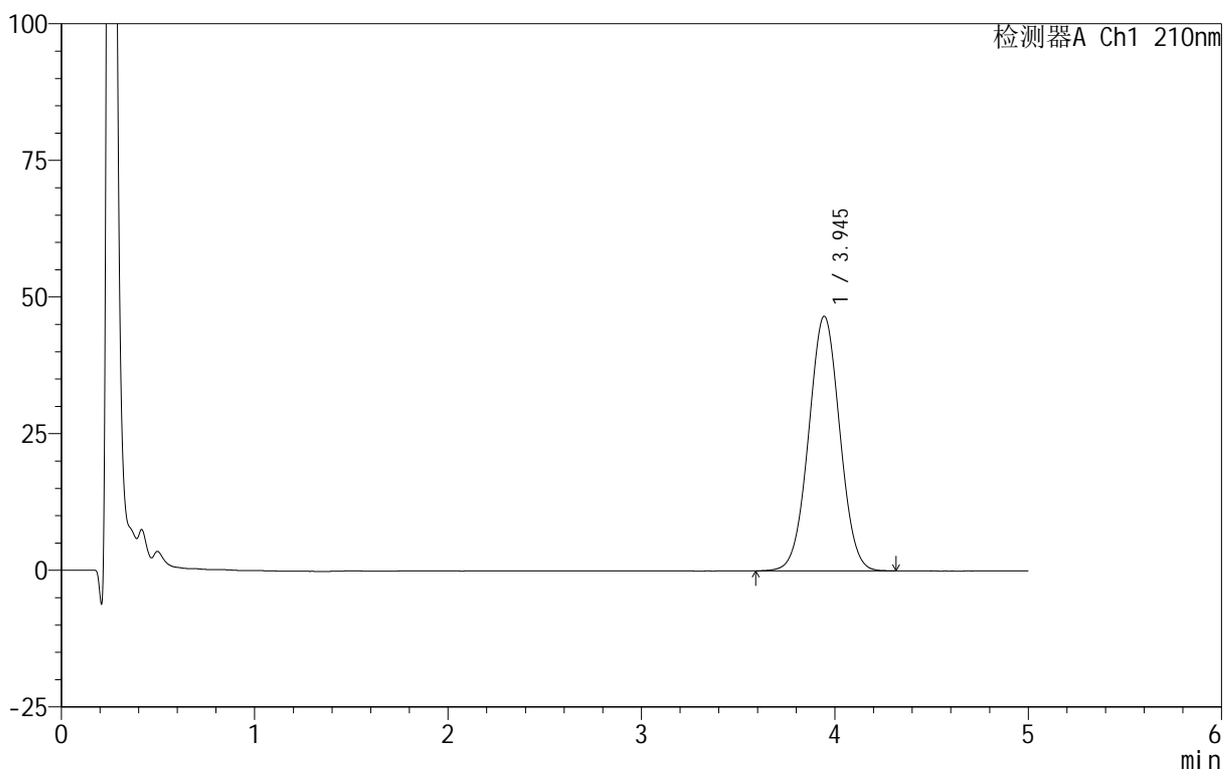
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	515754	100.000	46014	2853	1.018	--
总计		515754	100.000	46014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-411-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 22:42:18 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:22 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	520971	100.000	46587	2867	1.020	--
总计		520971	100.000	46587			



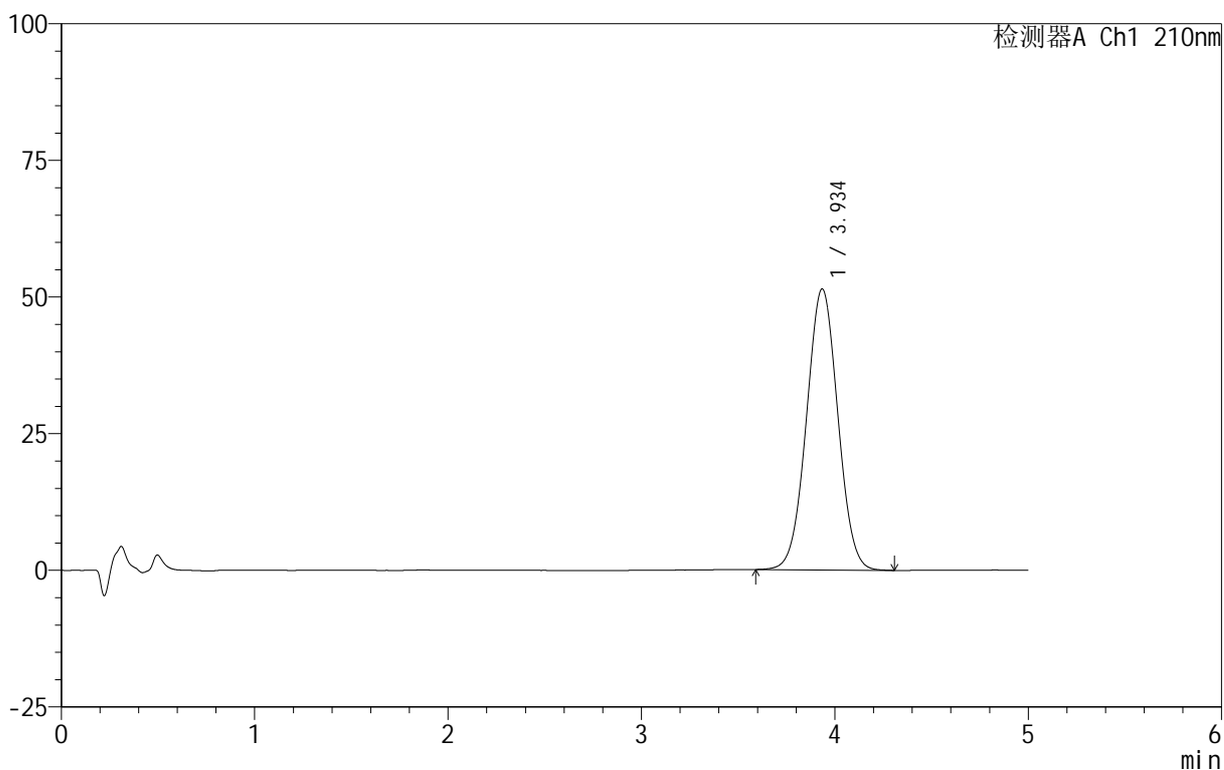
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-412-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:47:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

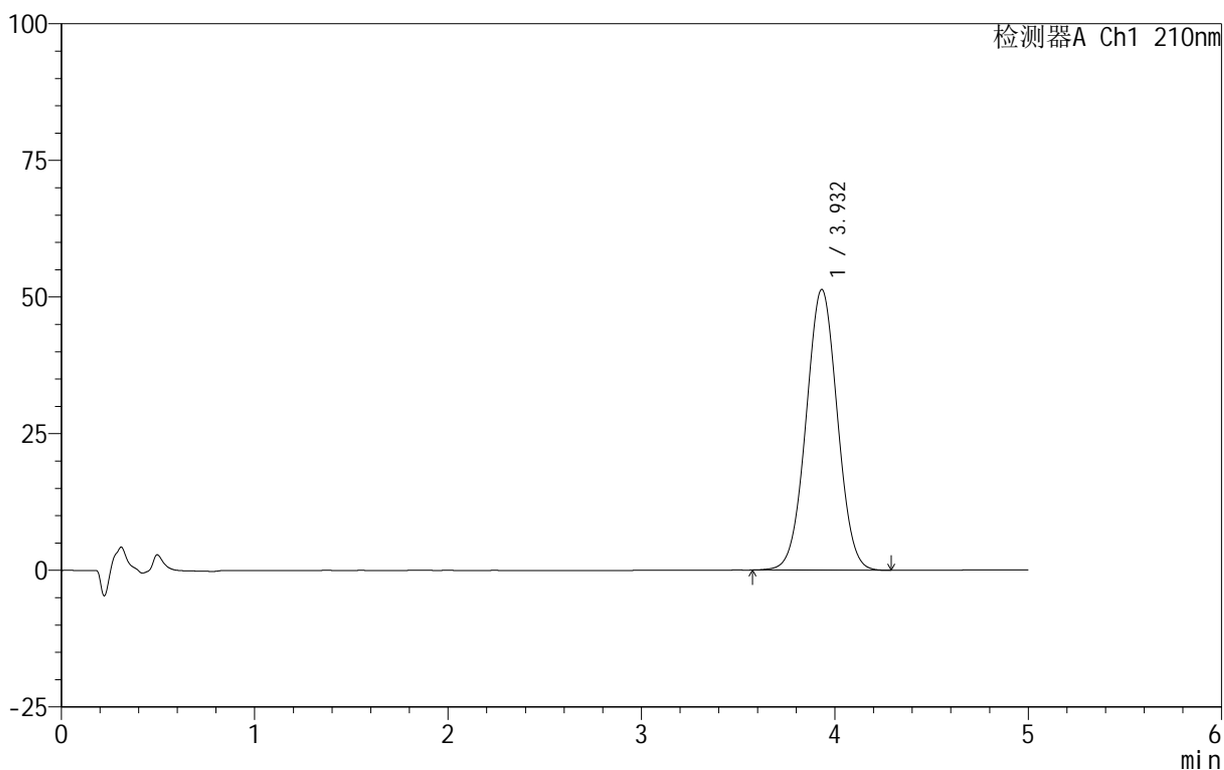
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	579657	100.000	51360	2796	1.019	--
总计		579657	100.000	51360			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-413-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 22:53:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	577359	100.000	51365	2819	1.018	--
总计		577359	100.000	51365			



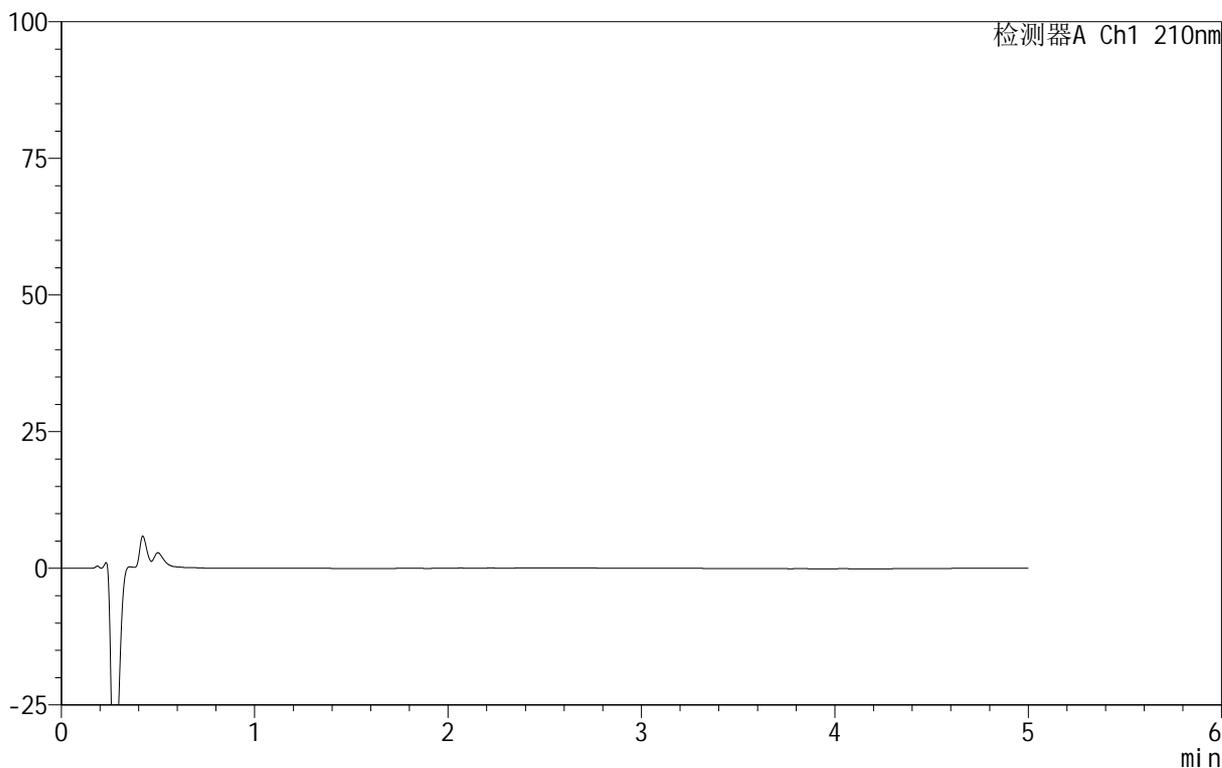
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-414-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:58:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:41:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



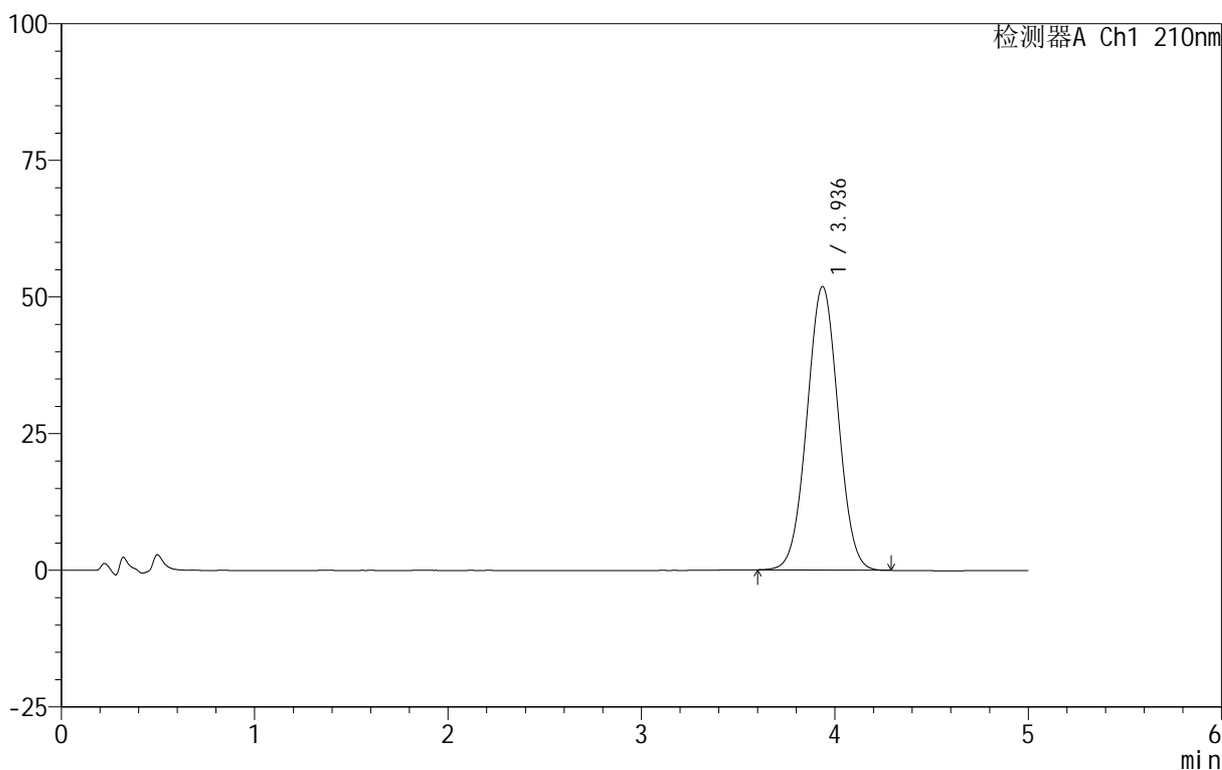
QTL-3106

<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 - 0-19/24-415-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:03:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:41:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

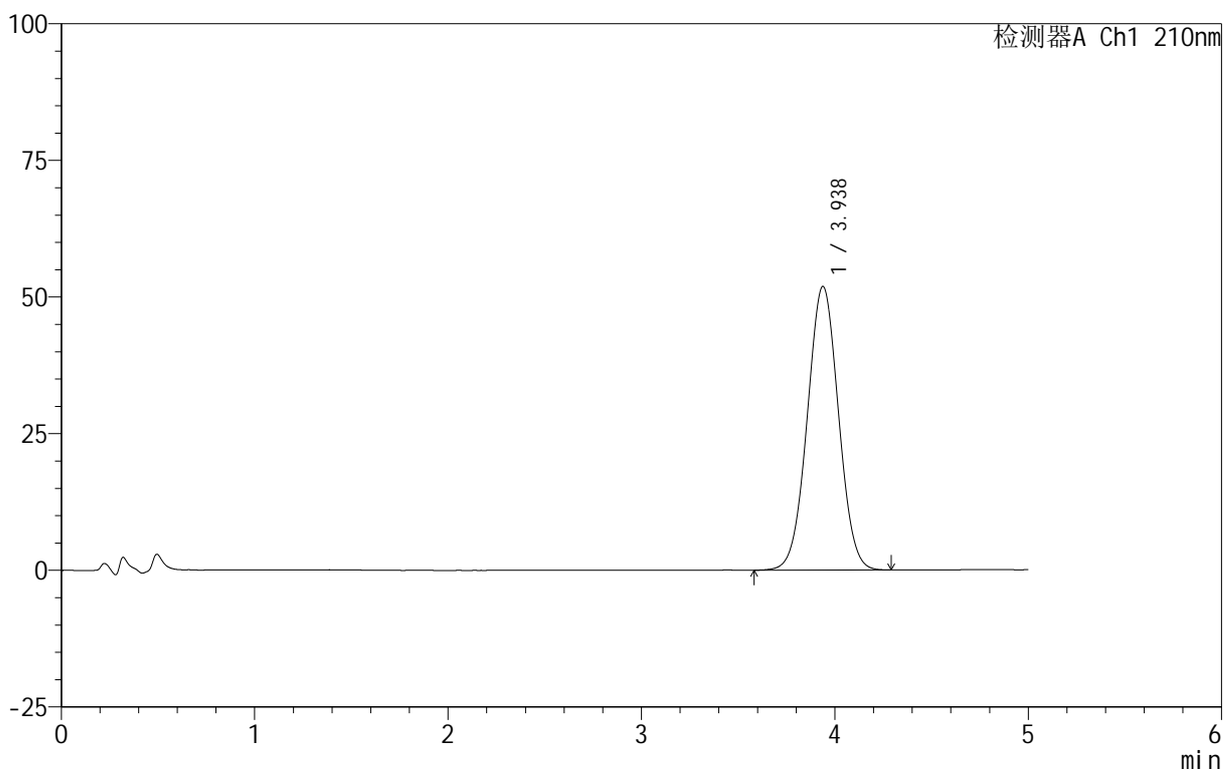
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	582883	100.000	51875	2822	1.020	--
总计		582883	100.000	51875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-416-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 23:09:15 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	582341	100.000	51911	2830	1.018	--
总计		582341	100.000	51911			



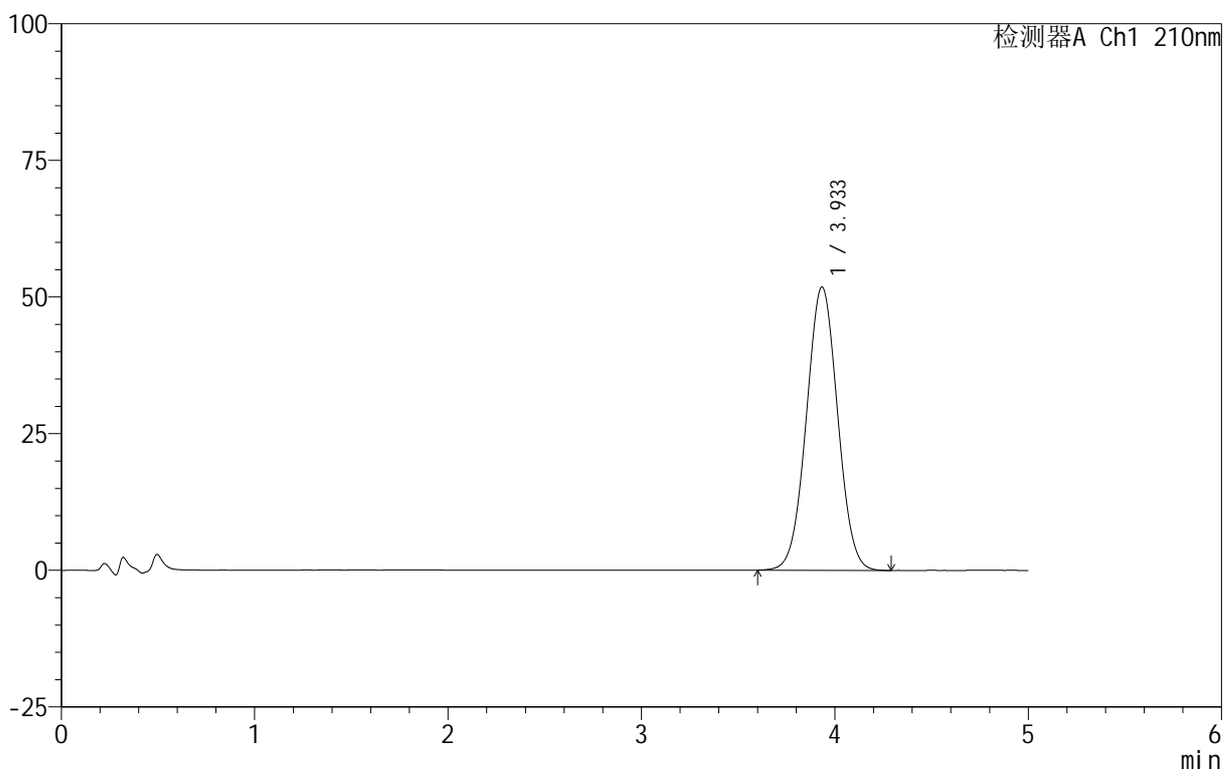
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-417-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:14:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

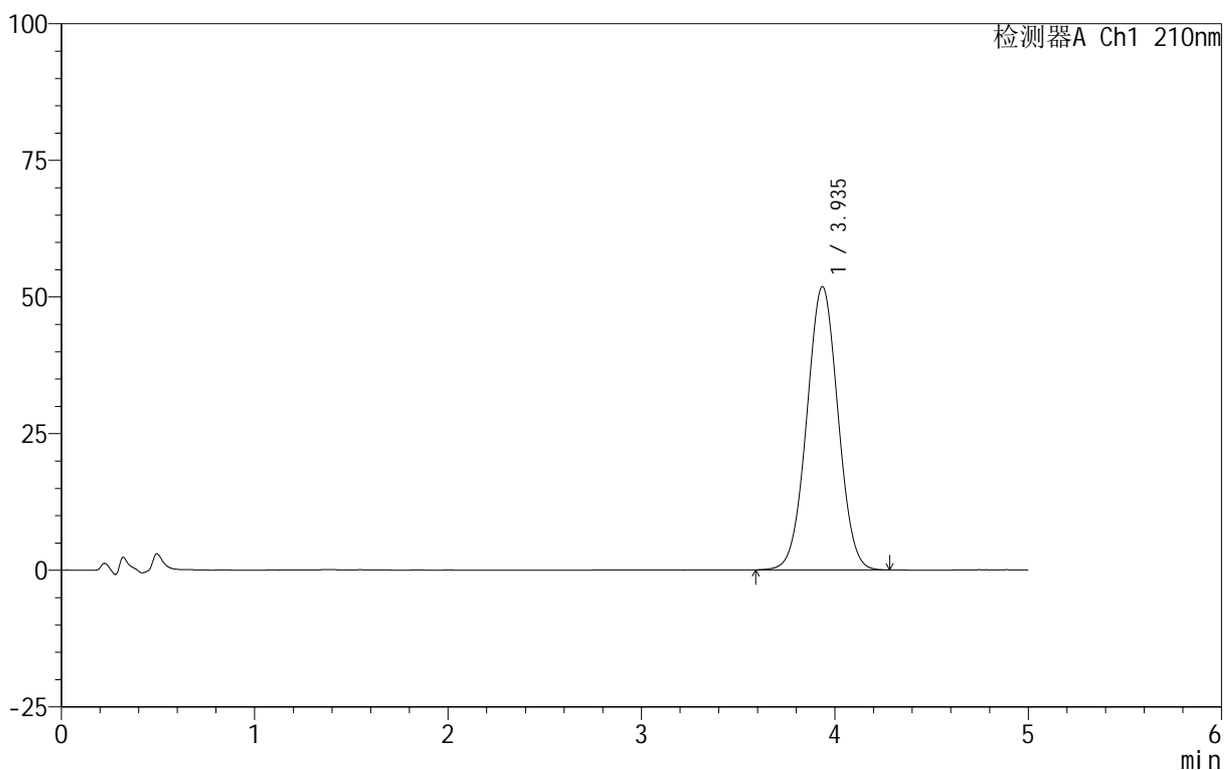
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	582605	100.000	51820	2818	1.020	--
总计		582605	100.000	51820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-418-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 23:20:03 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:43 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	581827	100.000	51808	2823	1.017	--
总计		581827	100.000	51808			



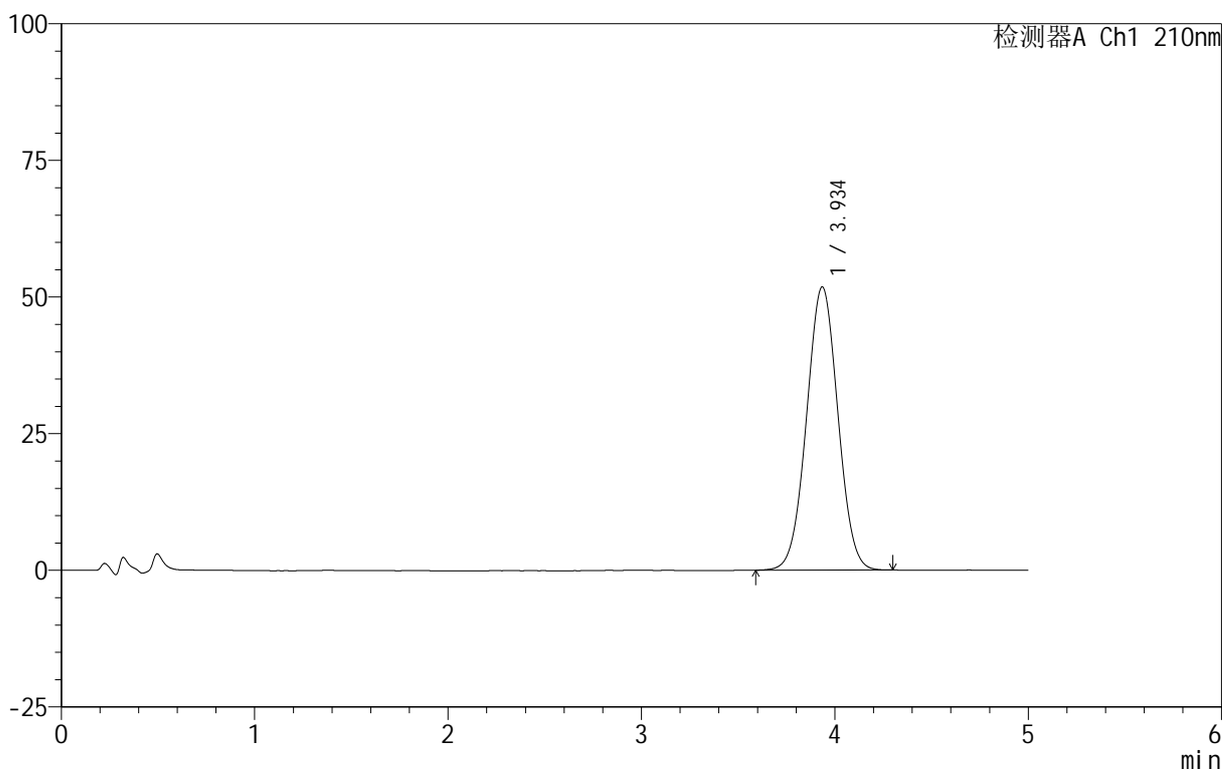
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-419-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:25:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	584086	100.000	51748	2796	1.018	--
总计		584086	100.000	51748			



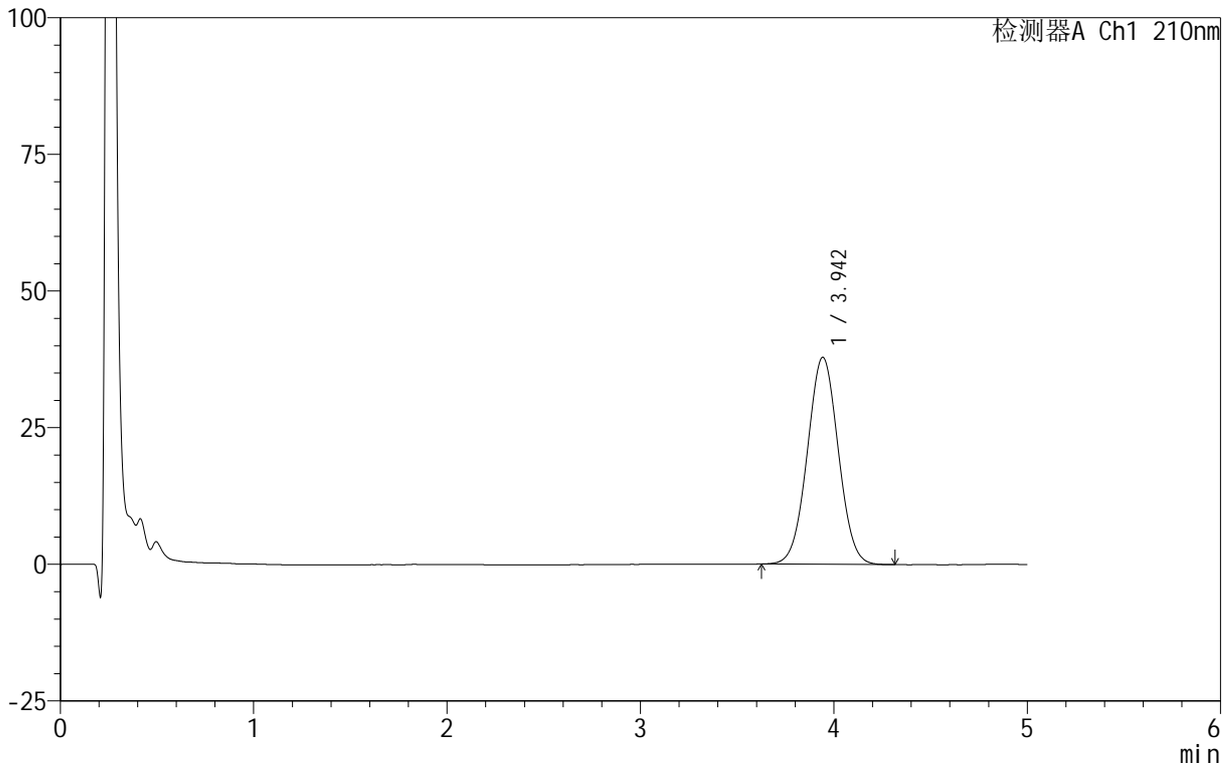
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-420-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:30:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:41:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	422032	100.000	37833	2876	1.022	--
总计		422032	100.000	37833			



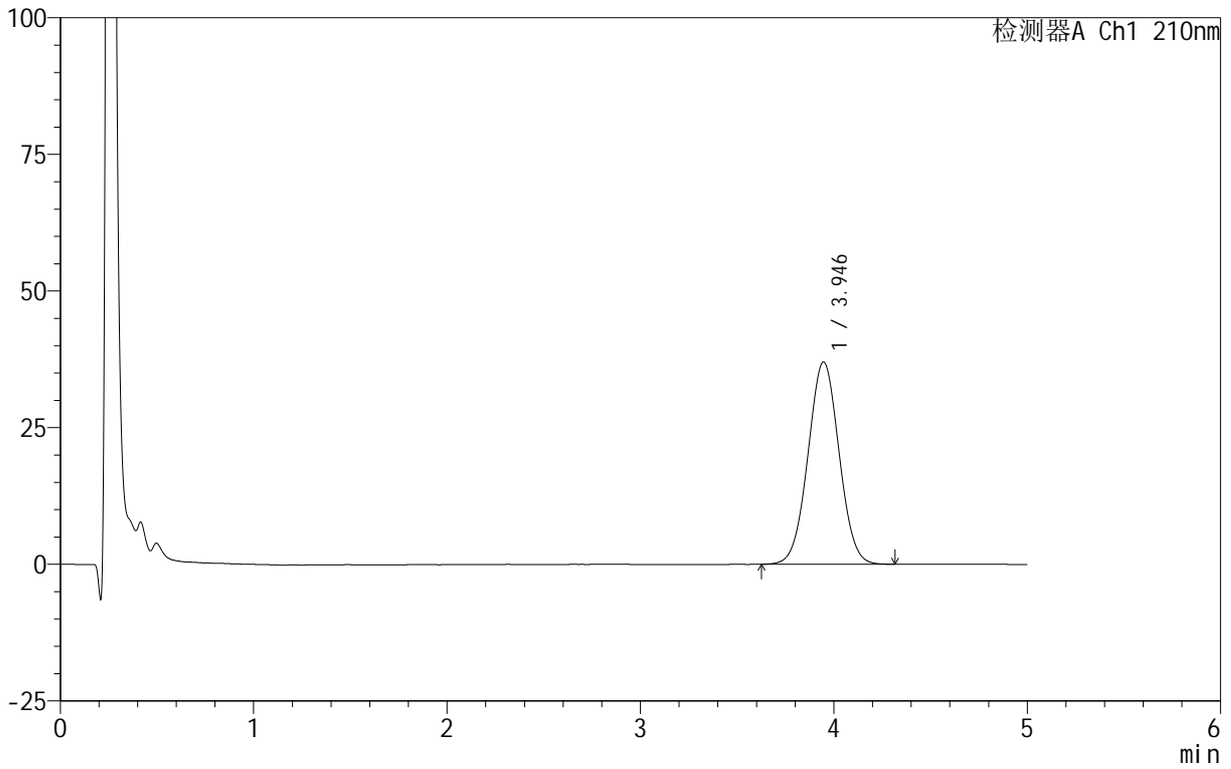
QTL-3106

<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 - 0-19/24-421-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:36:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	414216	100.000	37004	2862	1.023	--
总计		414216	100.000	37004			



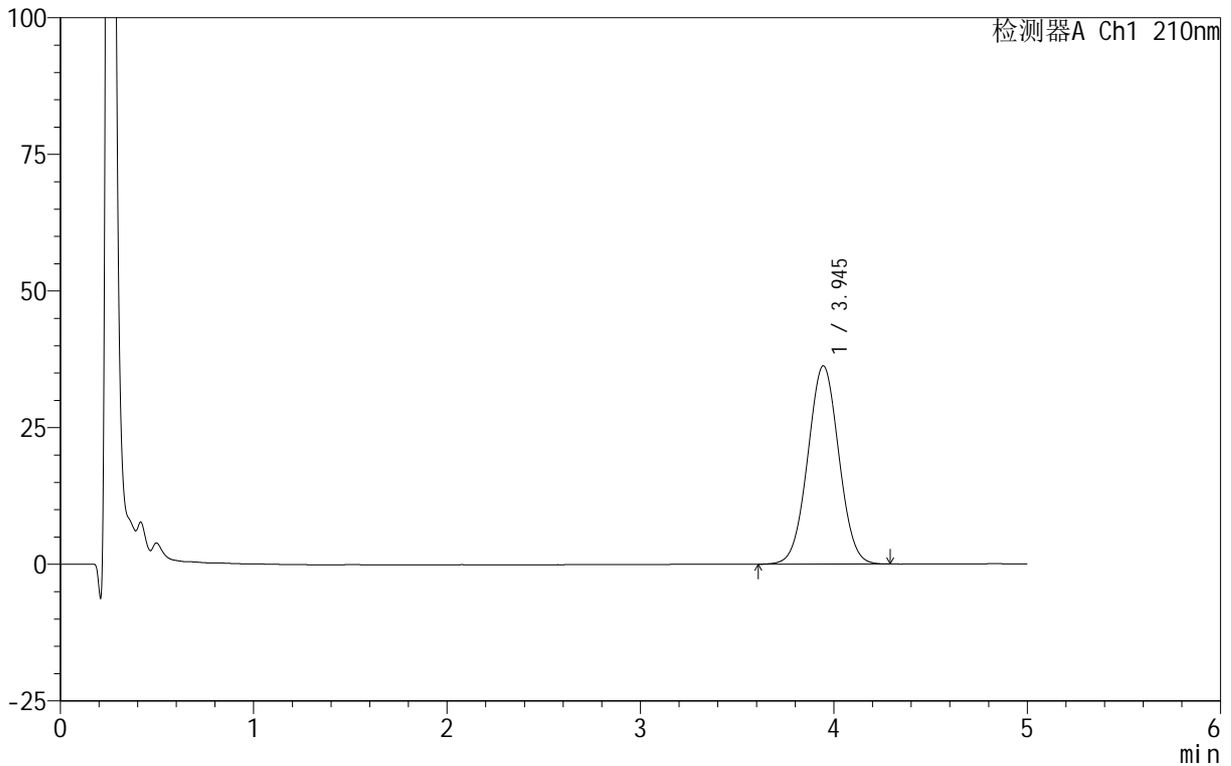
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-422-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:41:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	405907	100.000	36282	2856	1.024	--
总计		405907	100.000	36282			



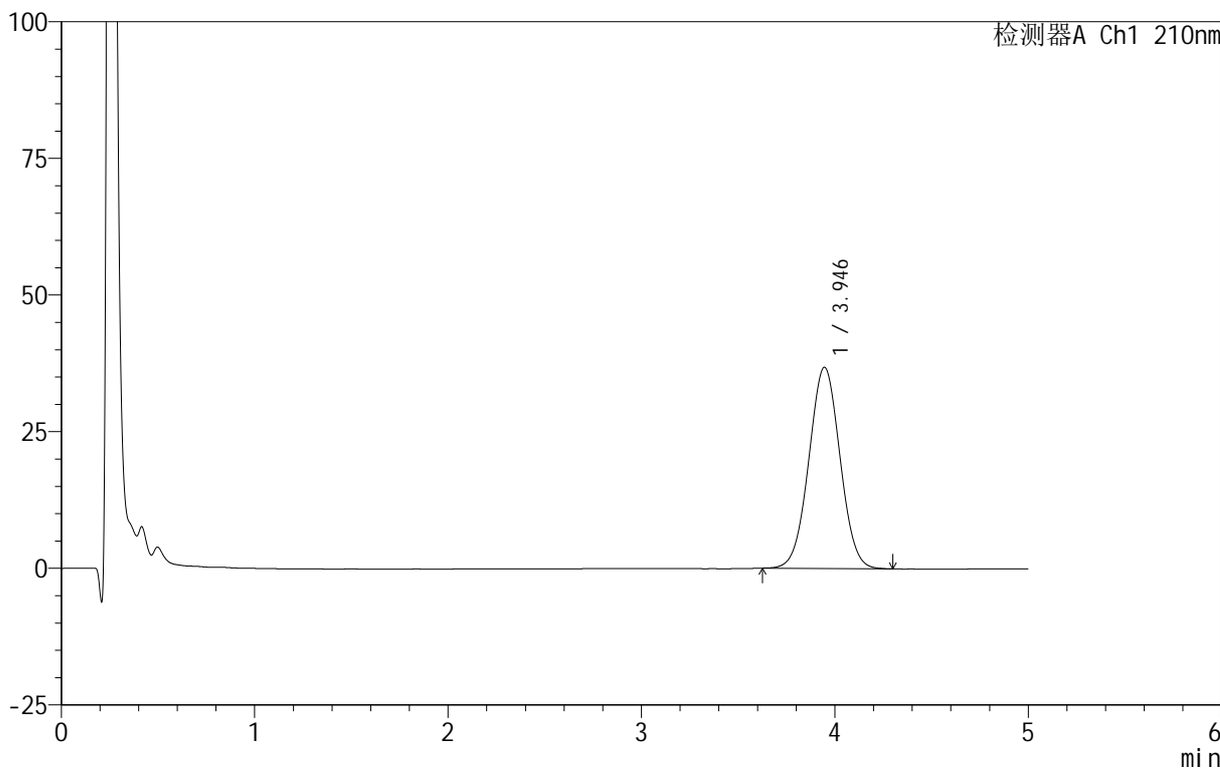
QTL-3106

<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 - 0-19/24-423-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:46:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:41:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	412492	100.000	36809	2838	1.019	--
总计		412492	100.000	36809			



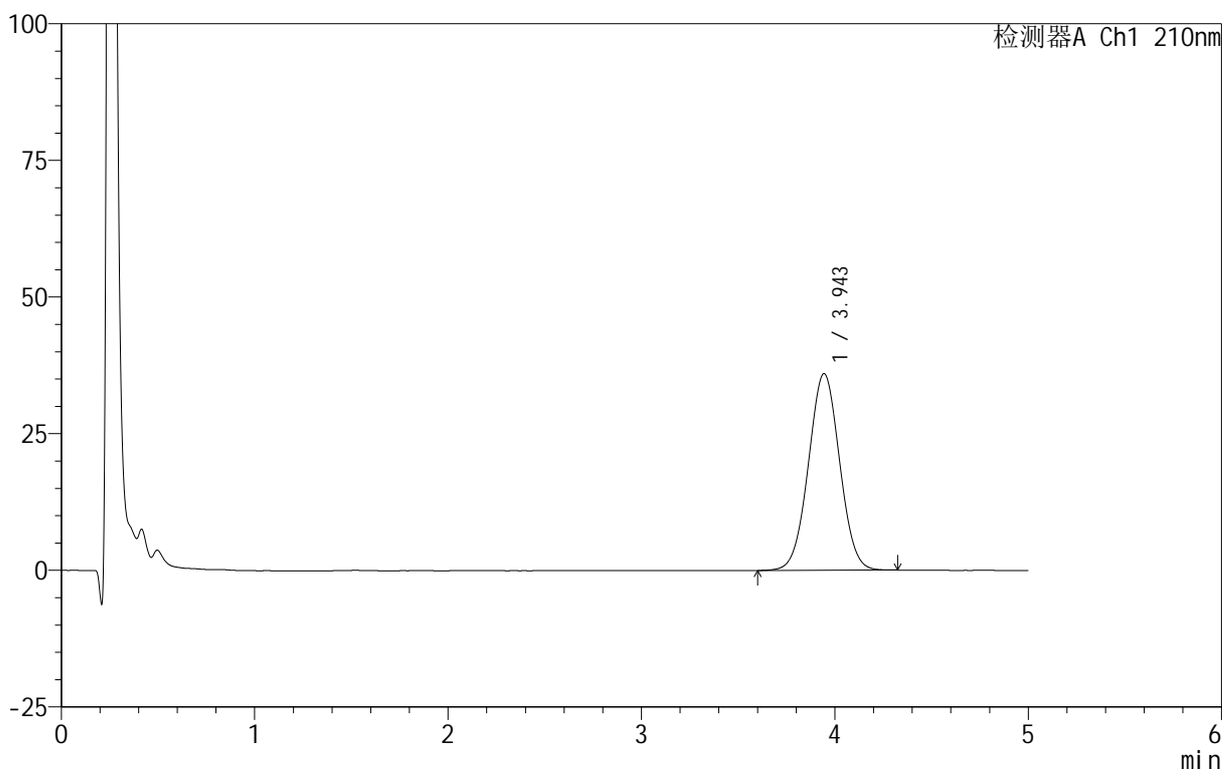
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-424-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:52:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	404195	100.000	35947	2831	1.021	--
总计		404195	100.000	35947			



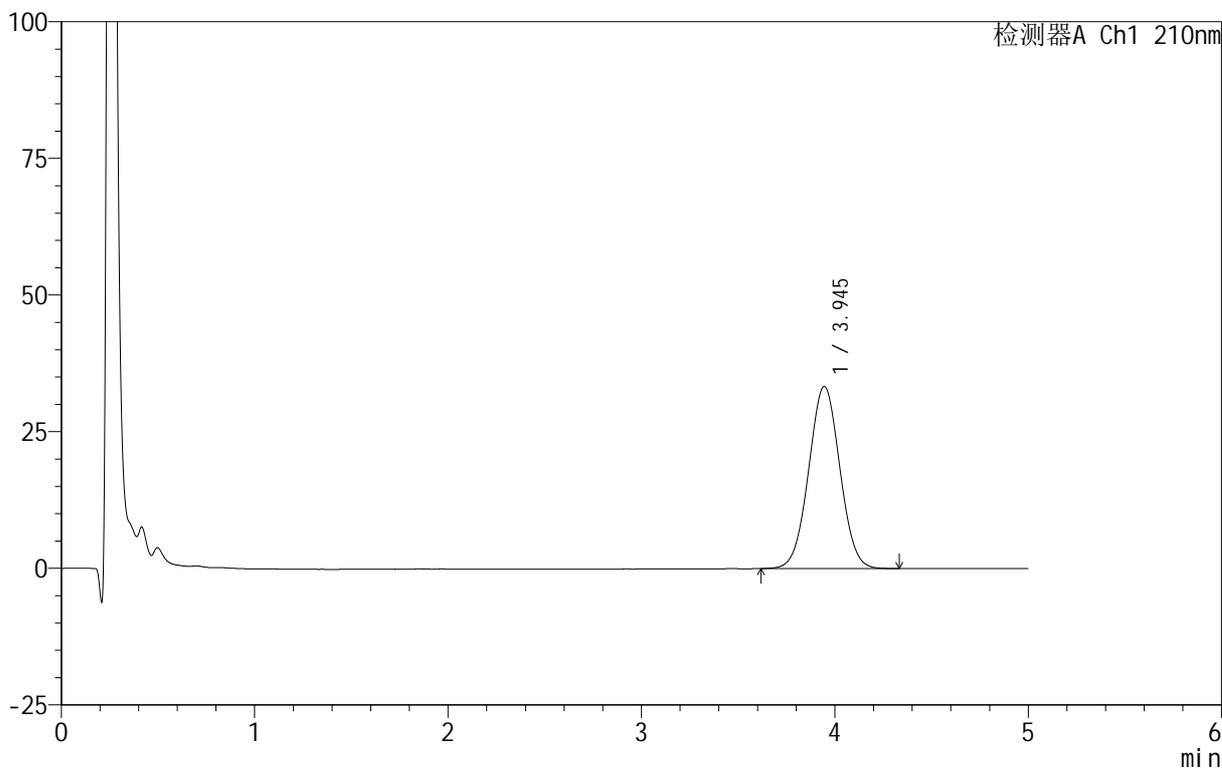
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-425-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:57:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:42:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	374250	100.000	33318	2839	1.022	--
总计		374250	100.000	33318			



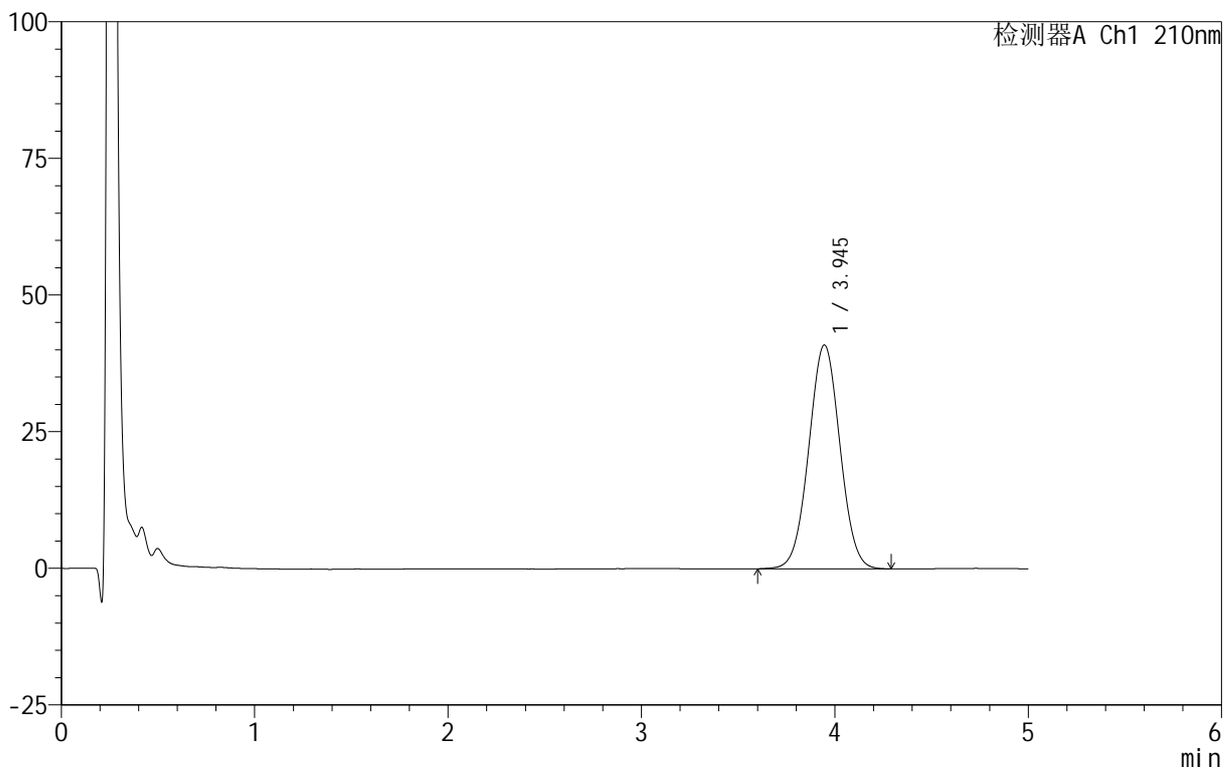
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-426-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:03:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	458859	100.000	40960	2855	1.022	--
总计		458859	100.000	40960			



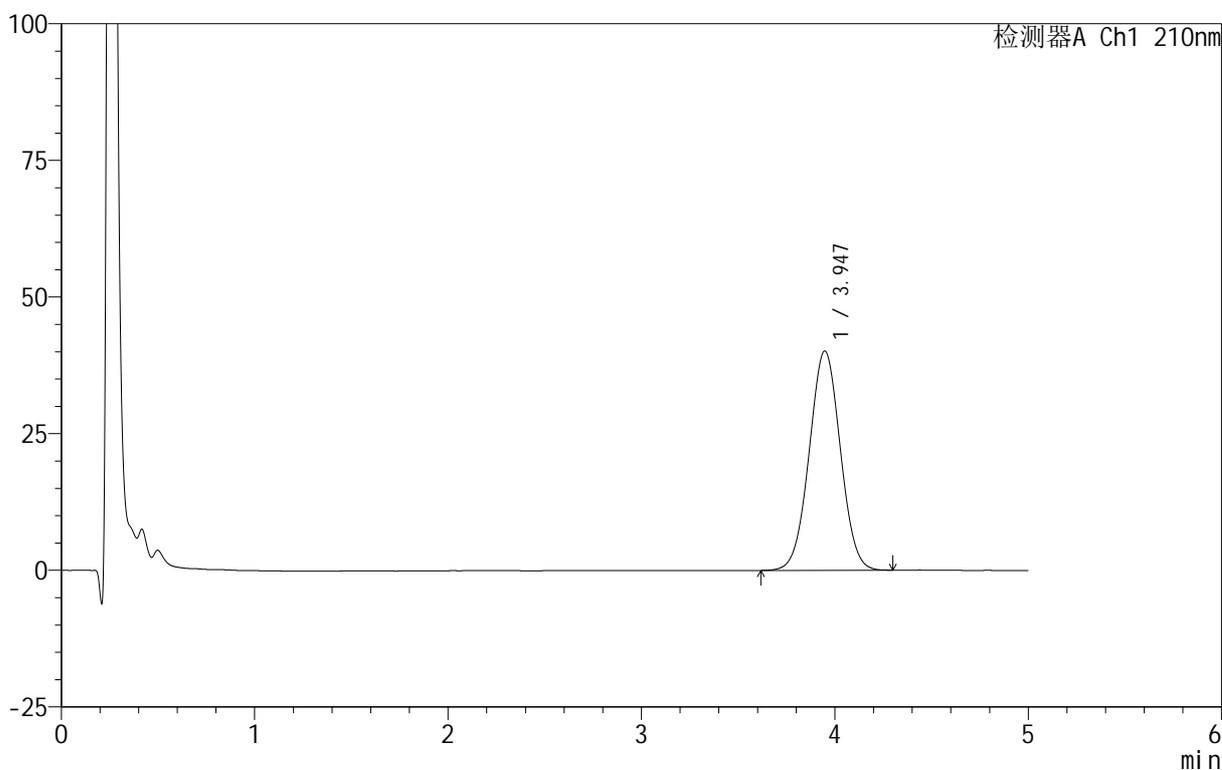
QTL-3106

<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 - 0-19/24-427-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:08:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	449130	100.000	40139	2861	1.018	--
总计		449130	100.000	40139			



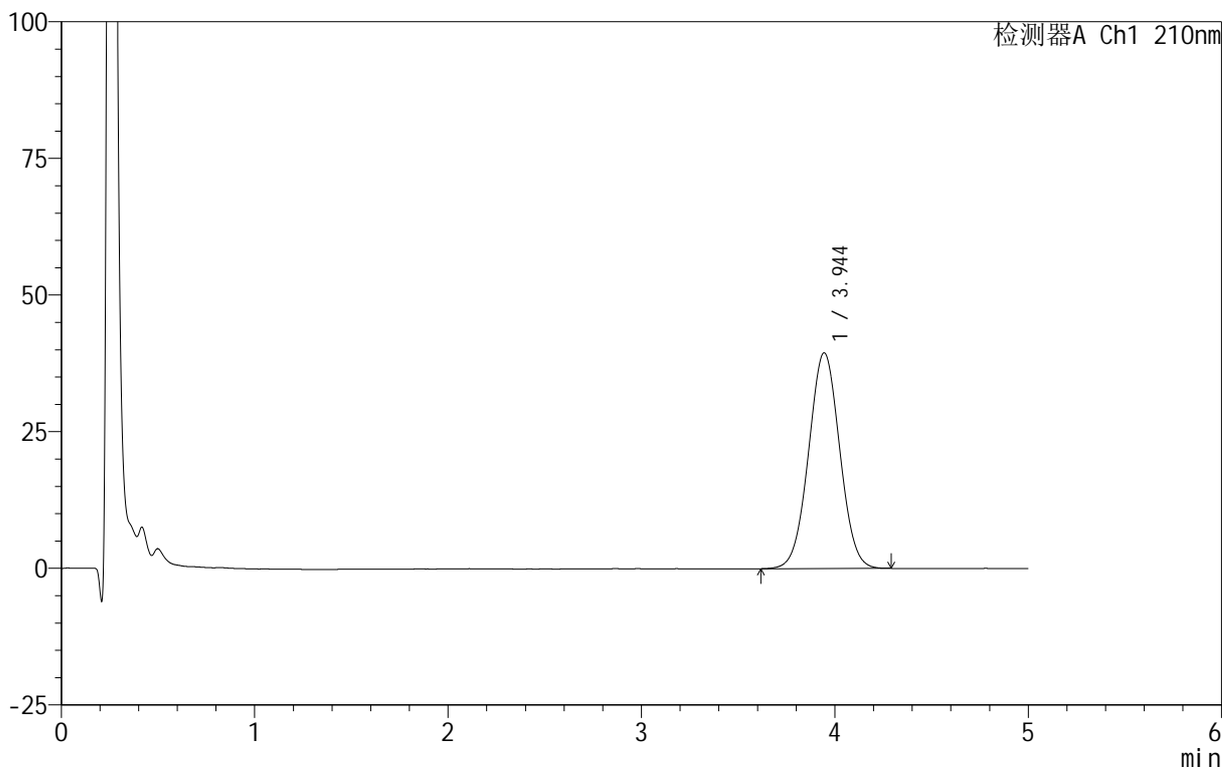
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-428-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:13:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	442397	100.000	39474	2849	1.022	--
总计		442397	100.000	39474			



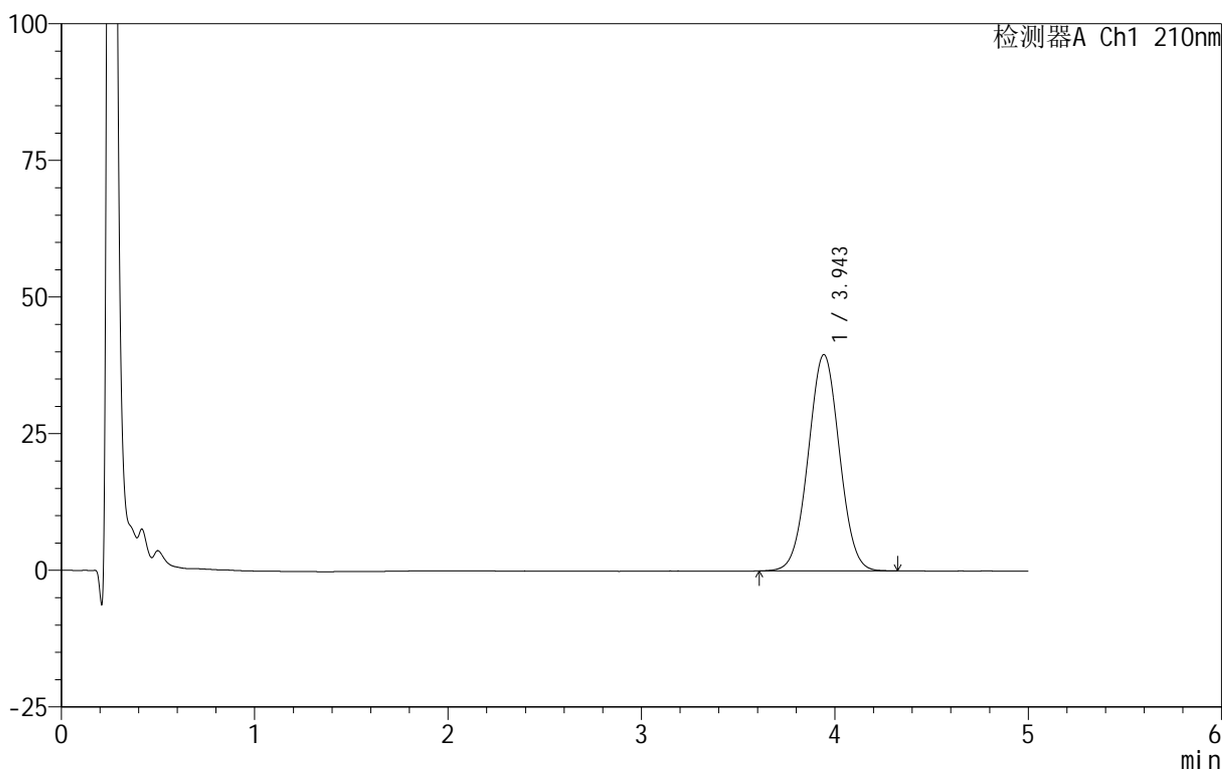
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-429-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:19:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	443636	100.000	39525	2854	1.021	--
总计		443636	100.000	39525			



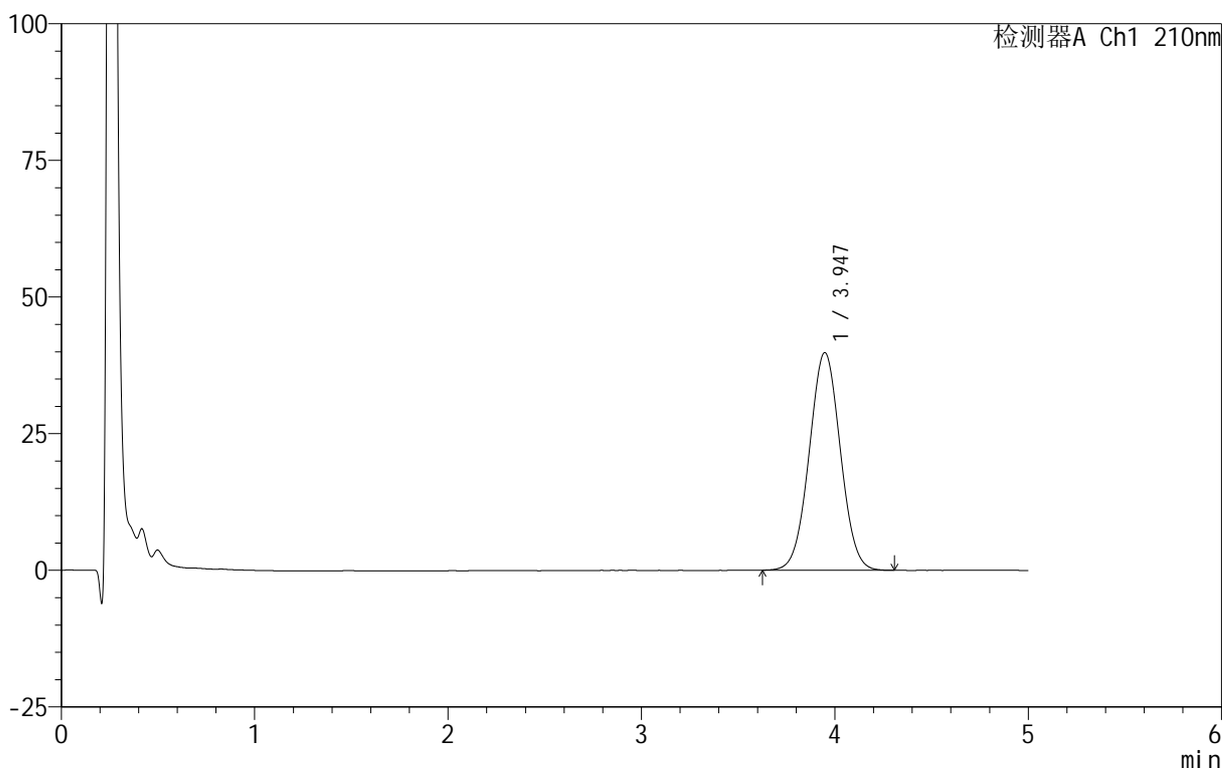
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-430-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:24:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	446016	100.000	39835	2856	1.023	--
总计		446016	100.000	39835			



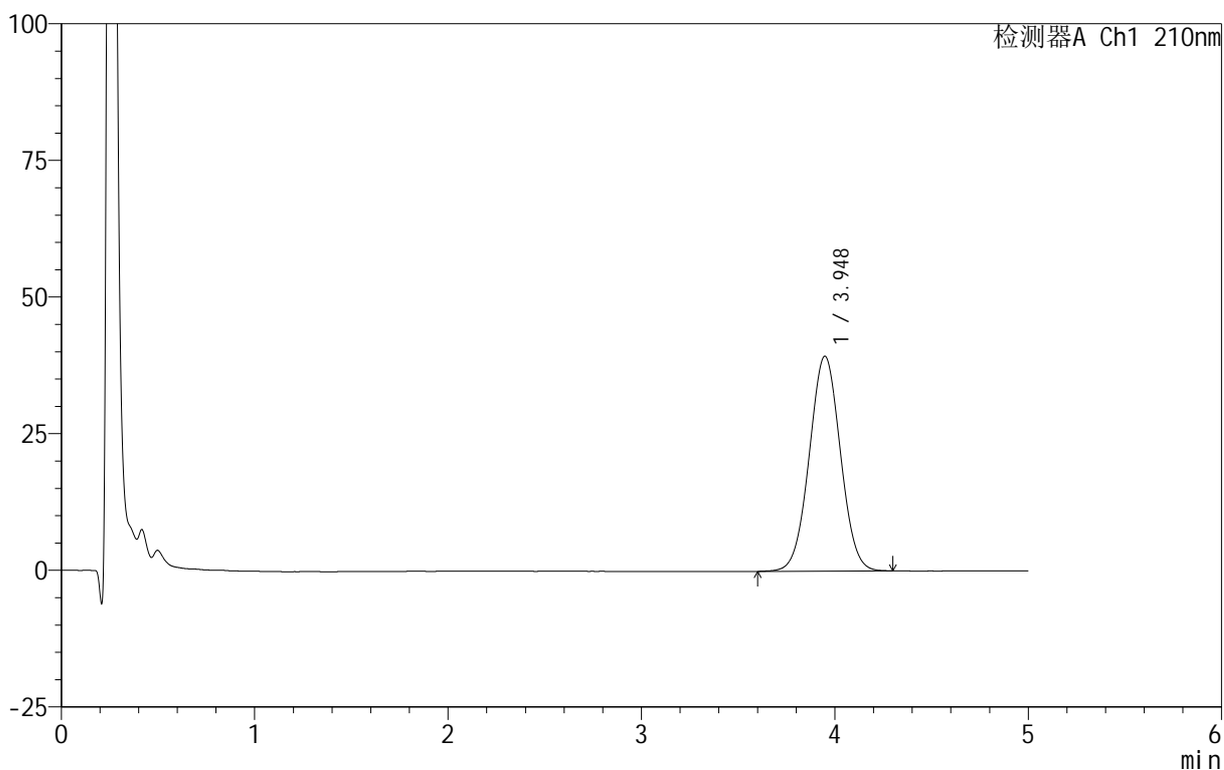
QTL-3106

<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 - 0-19/24-431-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:30:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	440634	100.000	39326	2858	1.021	--
总计		440634	100.000	39326			



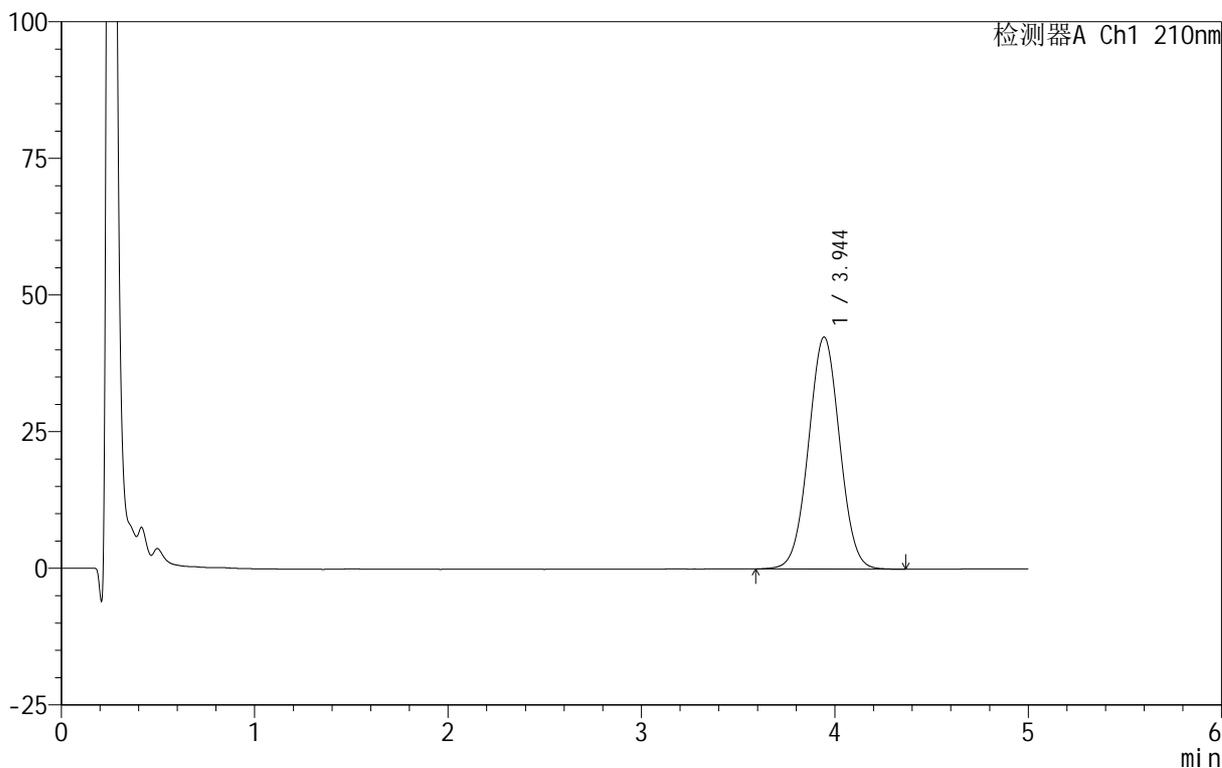
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-432-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:35:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

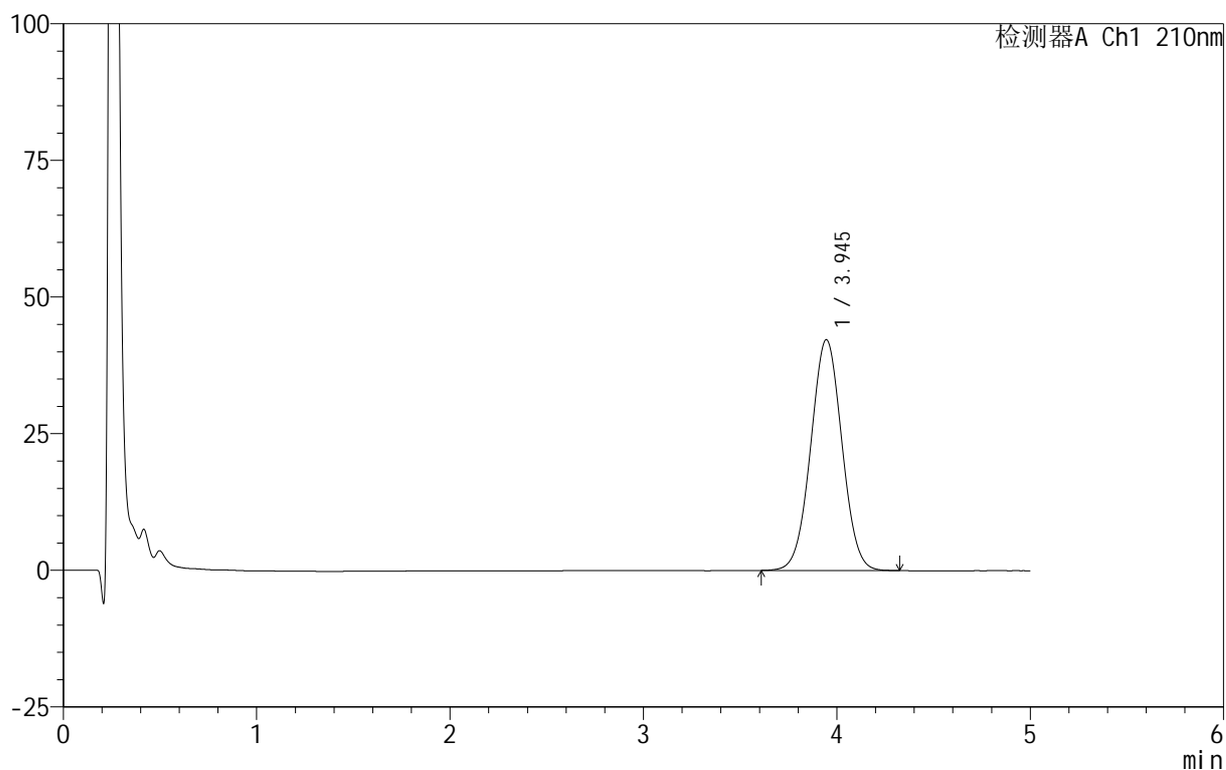
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	476040	100.000	42429	2853	1.021	--
总计		476040	100.000	42429			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-433-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:40:51 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

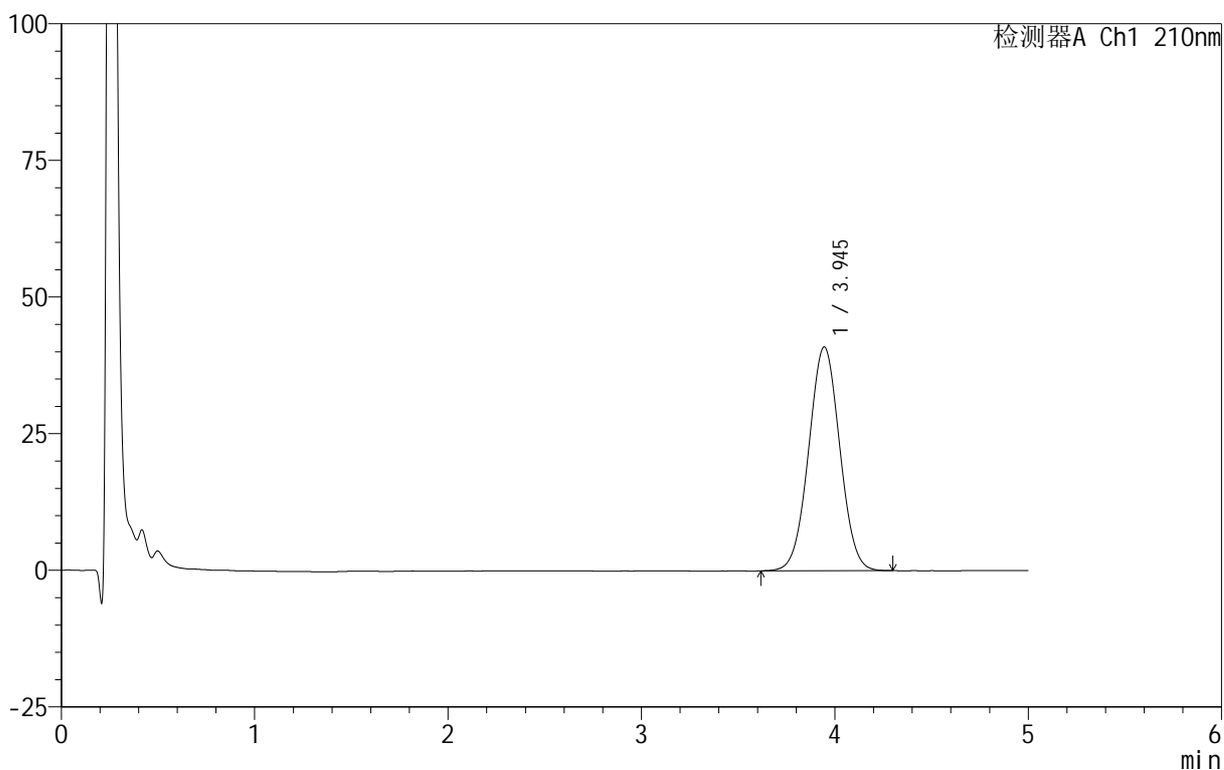
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	474029	100.000	42225	2843	1.020	--
总计		474029	100.000	42225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-434-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 00:46:14 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:29 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

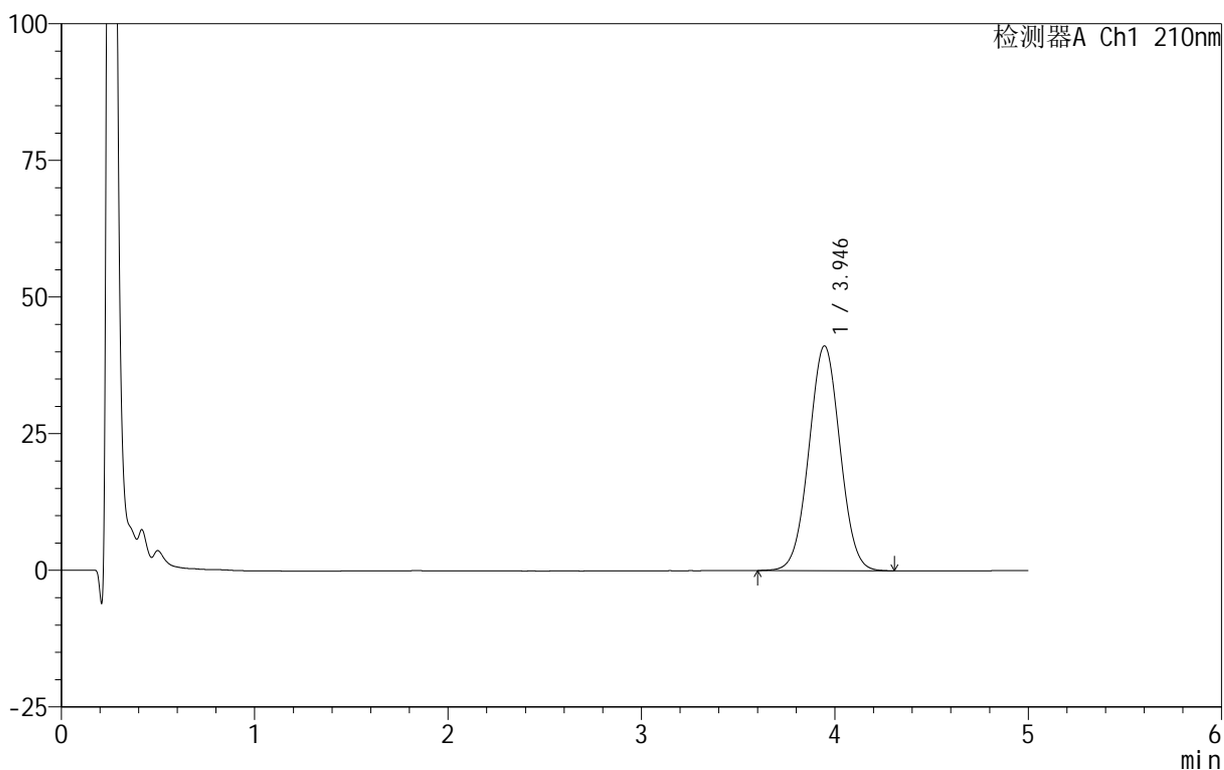
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	458104	100.000	40941	2853	1.021	--
总计		458104	100.000	40941			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-435-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:51:38 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	460278	100.000	41146	2861	1.021	--
总计		460278	100.000	41146			



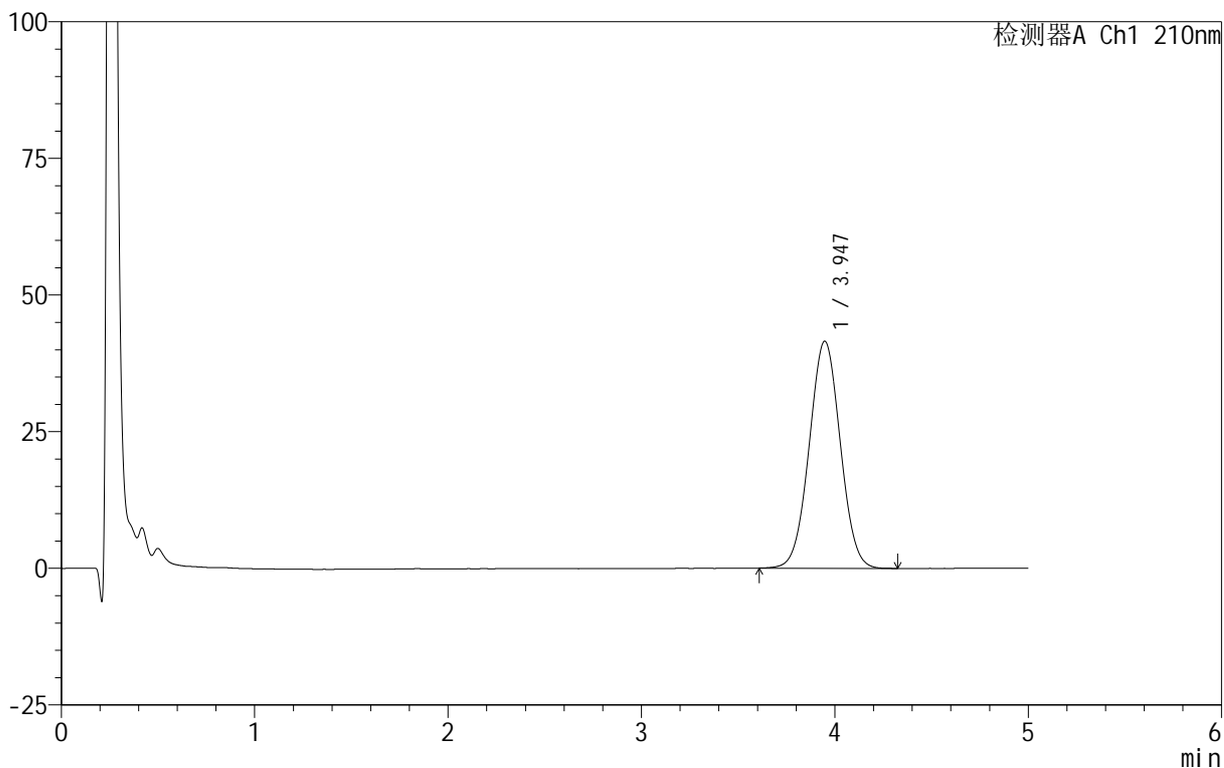
QTL-3106

<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 - 0-19/24-436-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:57:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

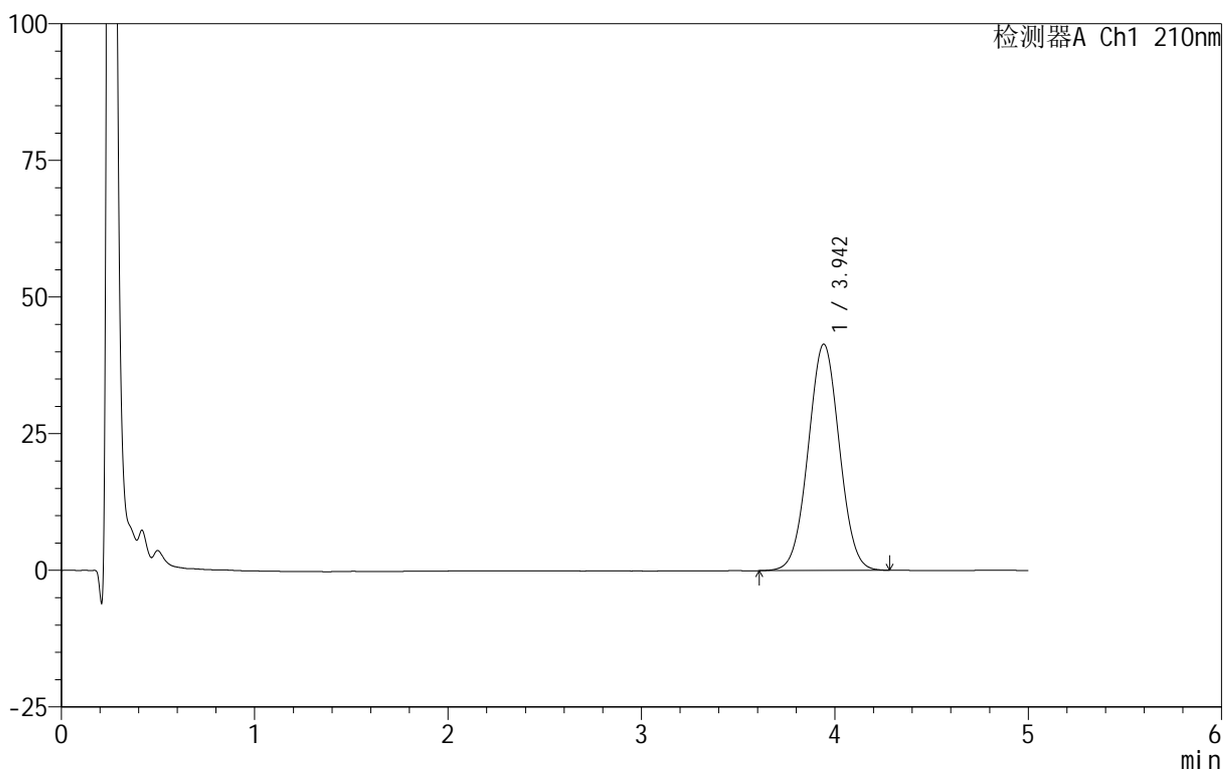
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	464239	100.000	41564	2870	1.020	--
总计		464239	100.000	41564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-437-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 01:02:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:38 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	463961	100.000	41367	2843	1.023	--
总计		463961	100.000	41367			



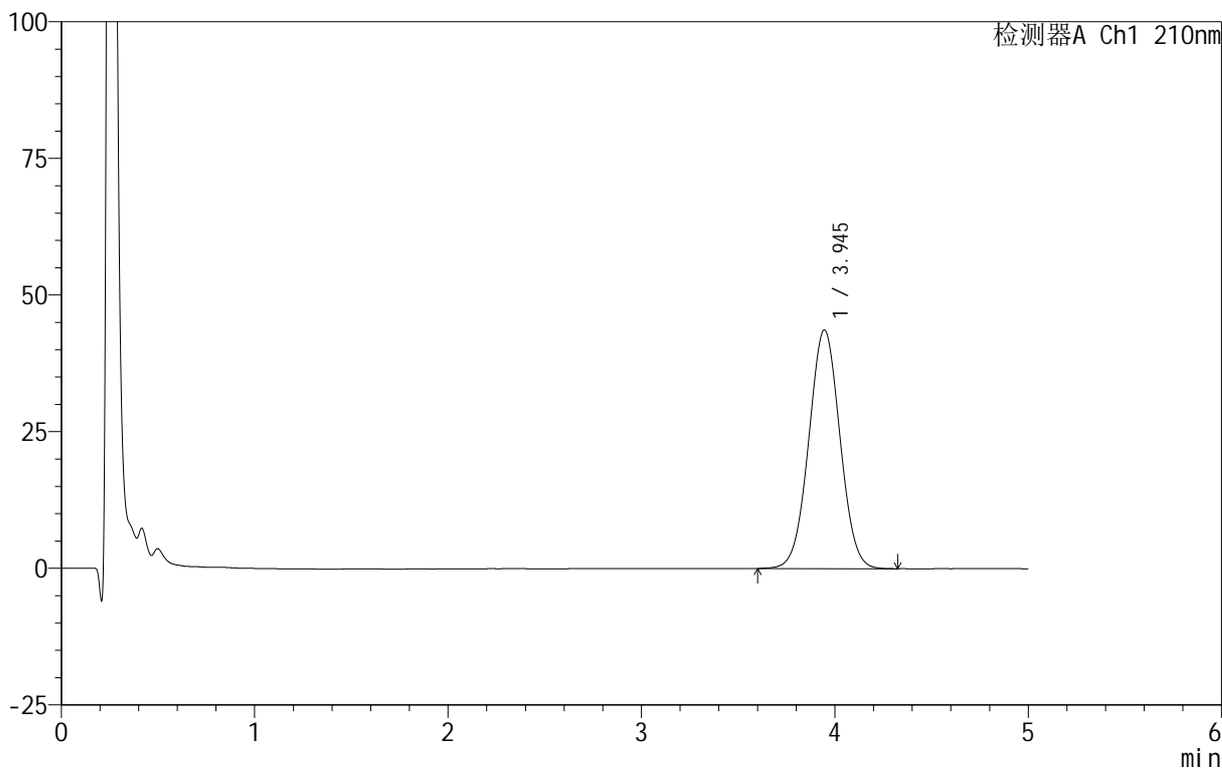
QTL-3106

<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 - 0-19/24-438-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:07:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:42:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	490365	100.000	43674	2847	1.021	--
总计		490365	100.000	43674			



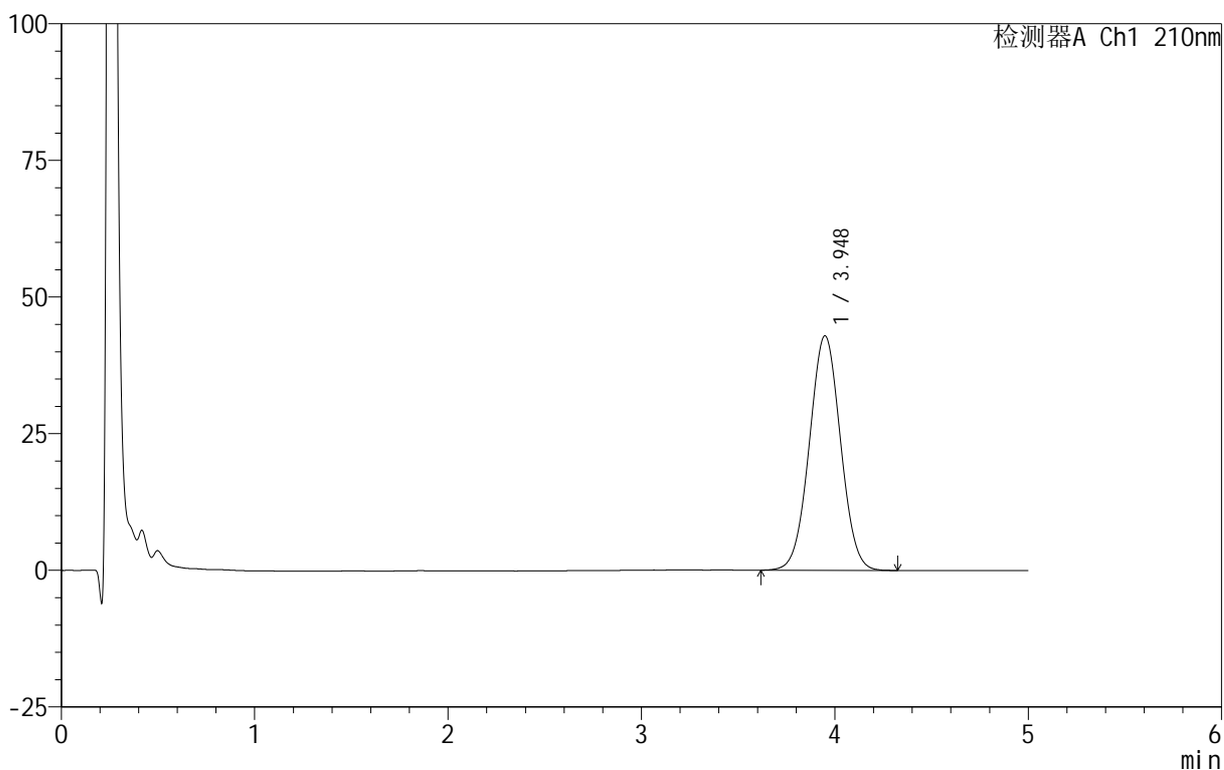
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-439-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:13:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:42:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

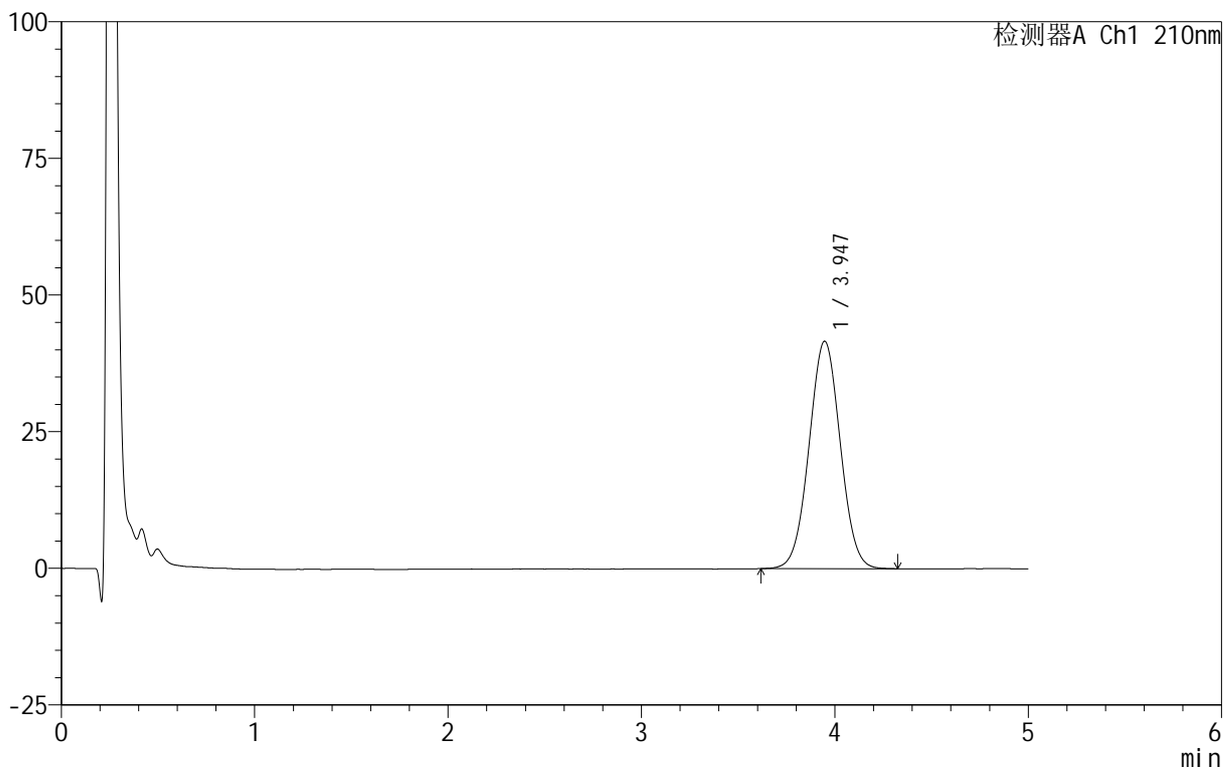
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	480912	100.000	42910	2860	1.020	--
总计		480912	100.000	42910			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-440-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 01:18:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	467392	100.000	41626	2845	1.023	--
总计		467392	100.000	41626			



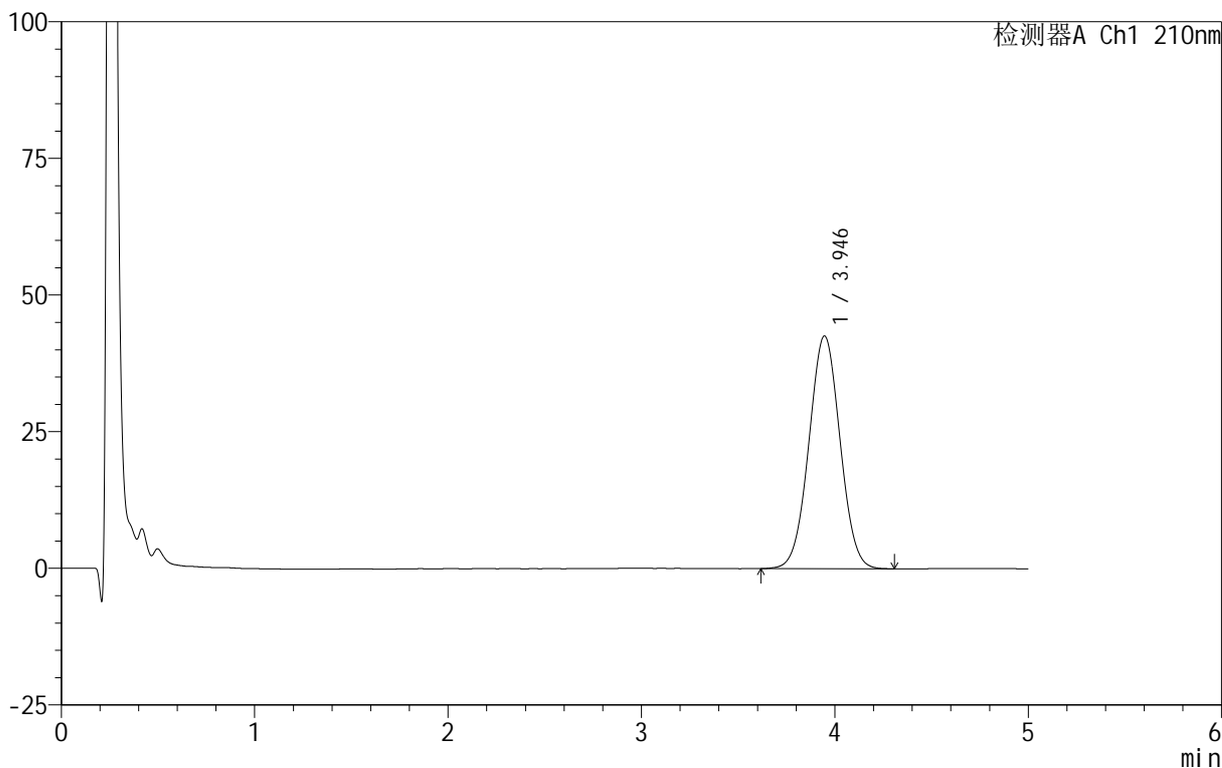
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-441-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:23:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

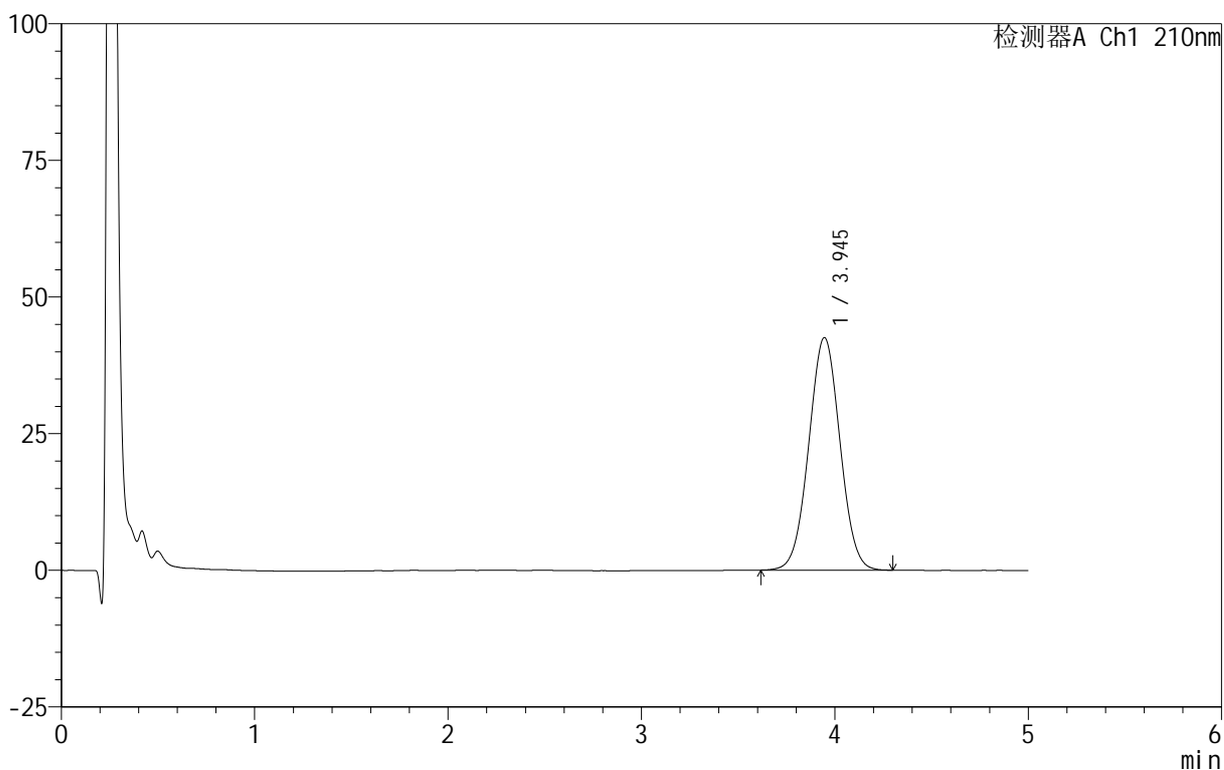
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	477104	100.000	42597	2850	1.020	--
总计		477104	100.000	42597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-442-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 01:29:22 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:52 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

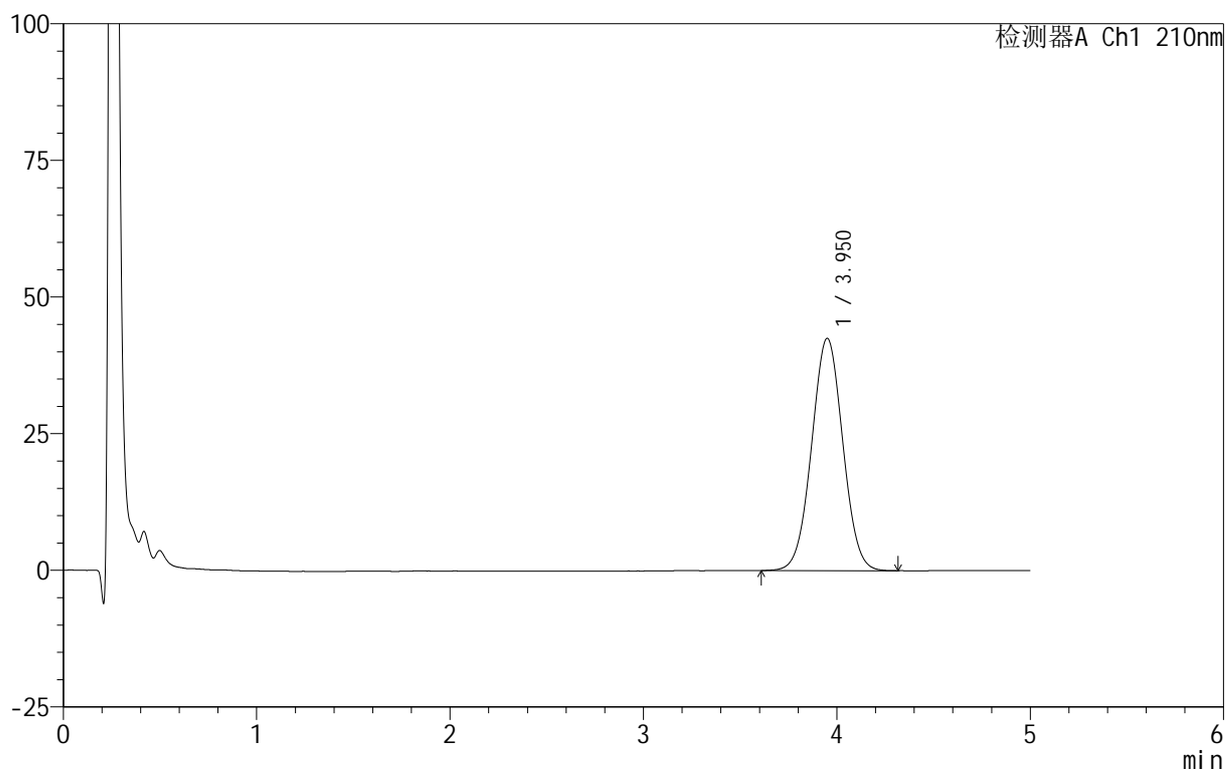
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	477834	100.000	42561	2846	1.021	--
总计		477834	100.000	42561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-443-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:34:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

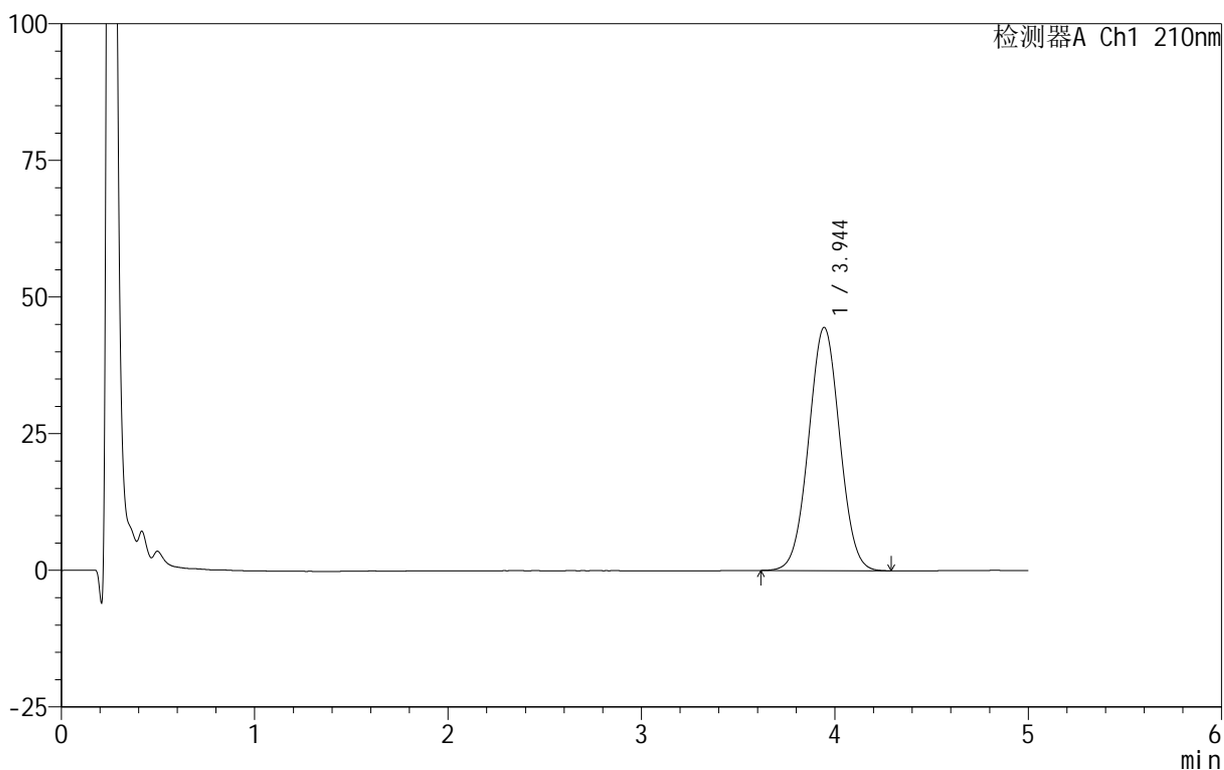
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	476784	100.000	42479	2853	1.022	--
总计		476784	100.000	42479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-444-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 01:40:09 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:42:58 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

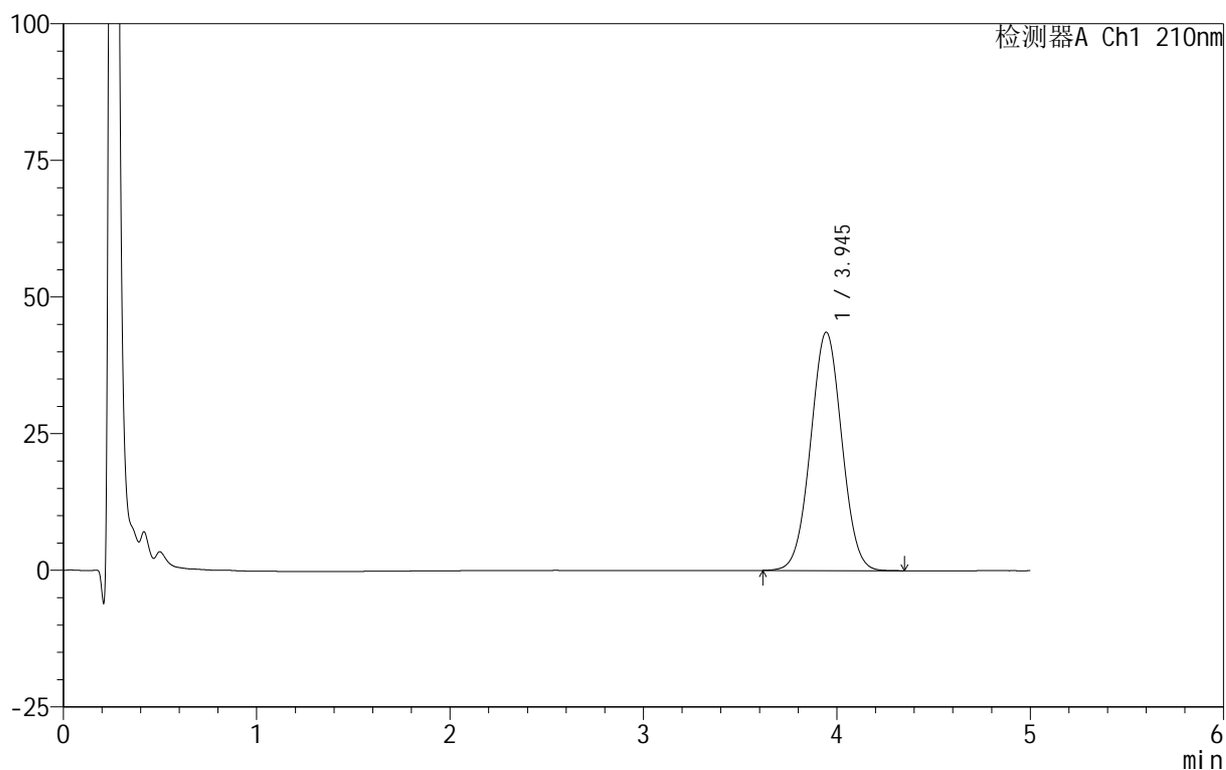
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	497244	100.000	44496	2867	1.022	--
总计		497244	100.000	44496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-445-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:45:33 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:43:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	488789	100.000	43611	2853	1.021	--
总计		488789	100.000	43611			



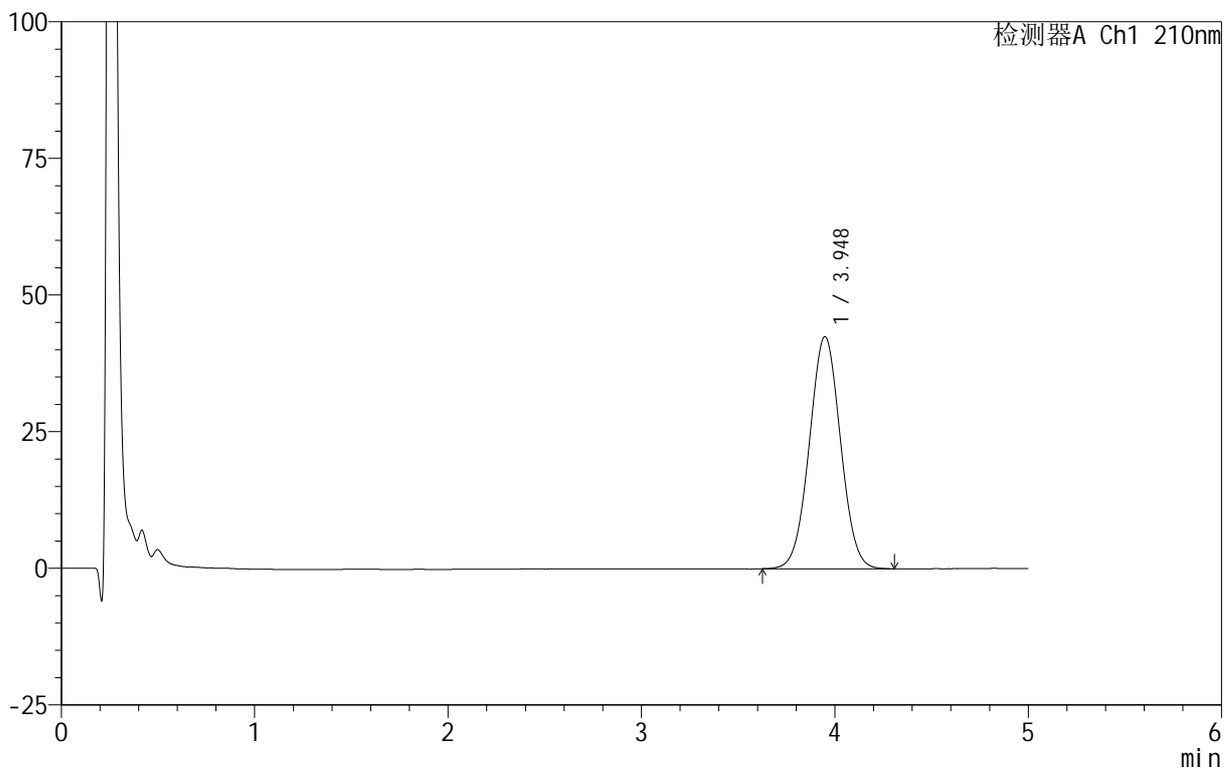
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-446-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:50:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:43:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	475826	100.000	42484	2856	1.022	--
总计		475826	100.000	42484			



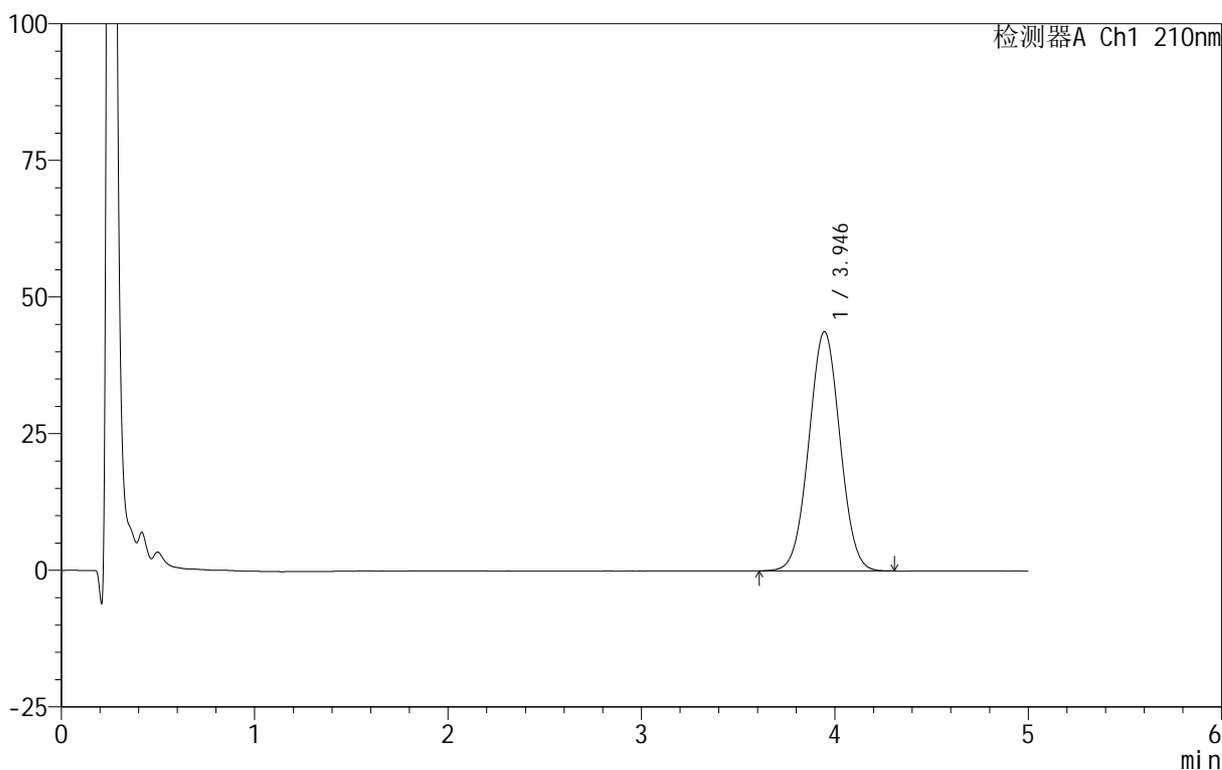
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-447-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:56:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:43:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	490522	100.000	43788	2849	1.021	--
总计		490522	100.000	43788			



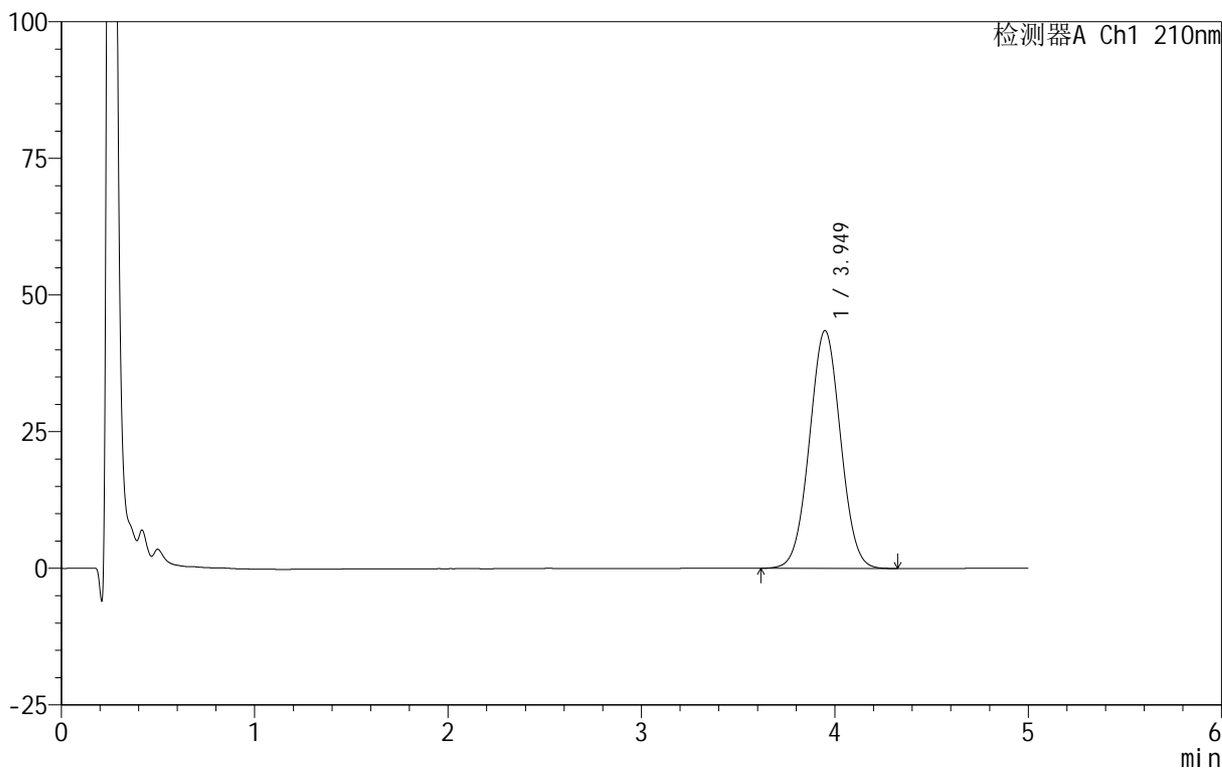
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-448-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:01:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:43:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	486833	100.000	43513	2869	1.023	--
总计		486833	100.000	43513			



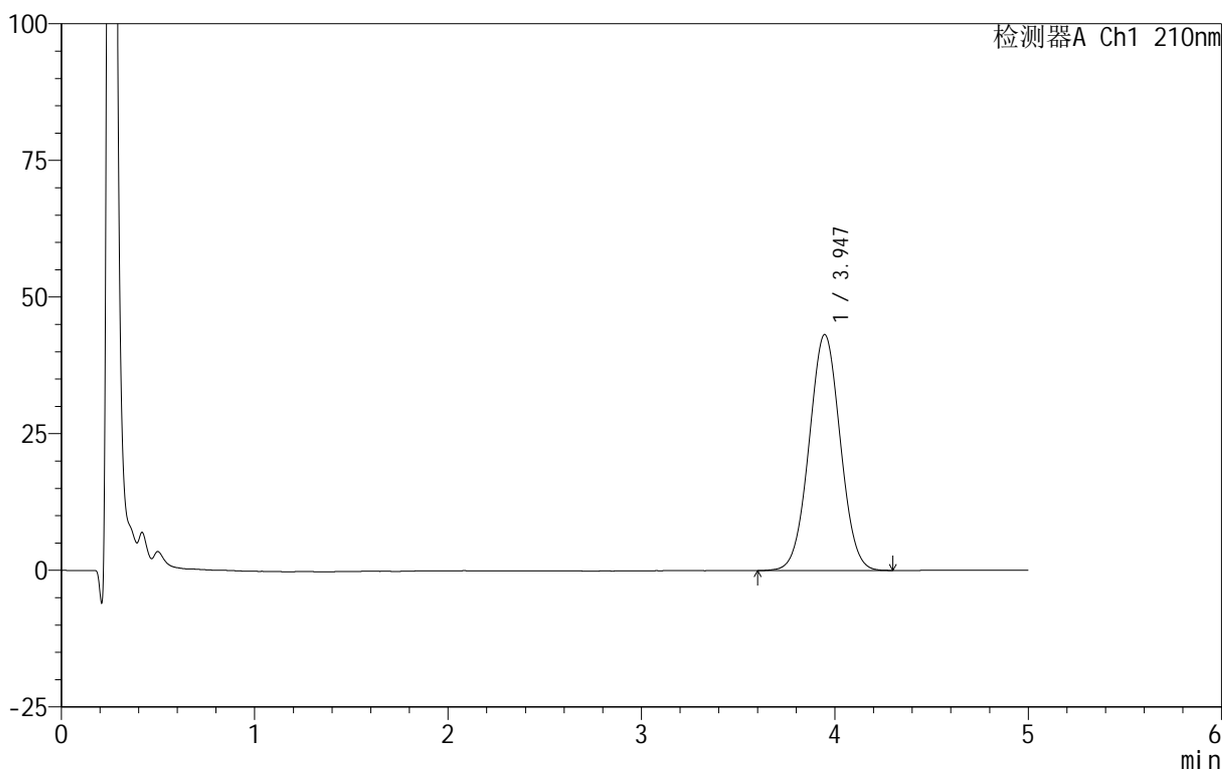
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-449-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:07:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:43:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	484307	100.000	43195	2849	1.022	--
总计		484307	100.000	43195			



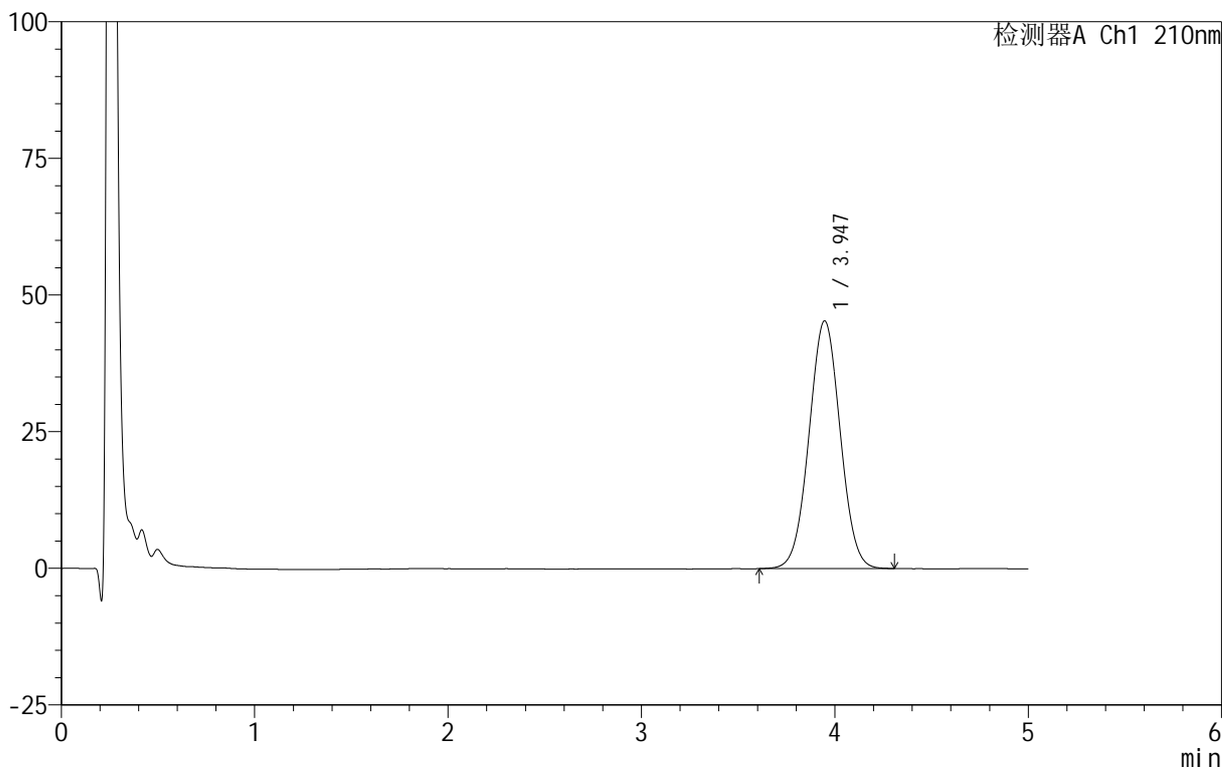
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-450-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:12:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:43:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	508119	100.000	45334	2850	1.021	--
总计		508119	100.000	45334			



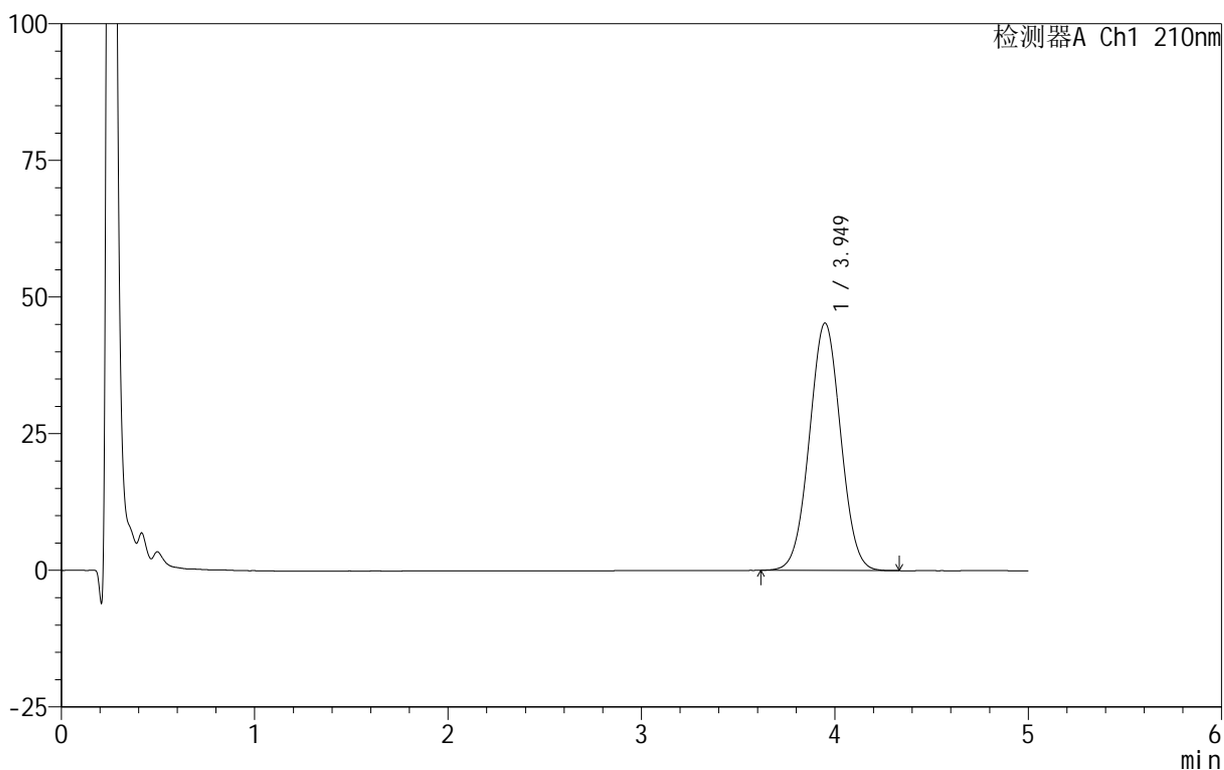
QTL-3106

<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 - 0-19/24-451-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:17:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:43:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	508638	100.000	45275	2841	1.022	--
总计		508638	100.000	45275			



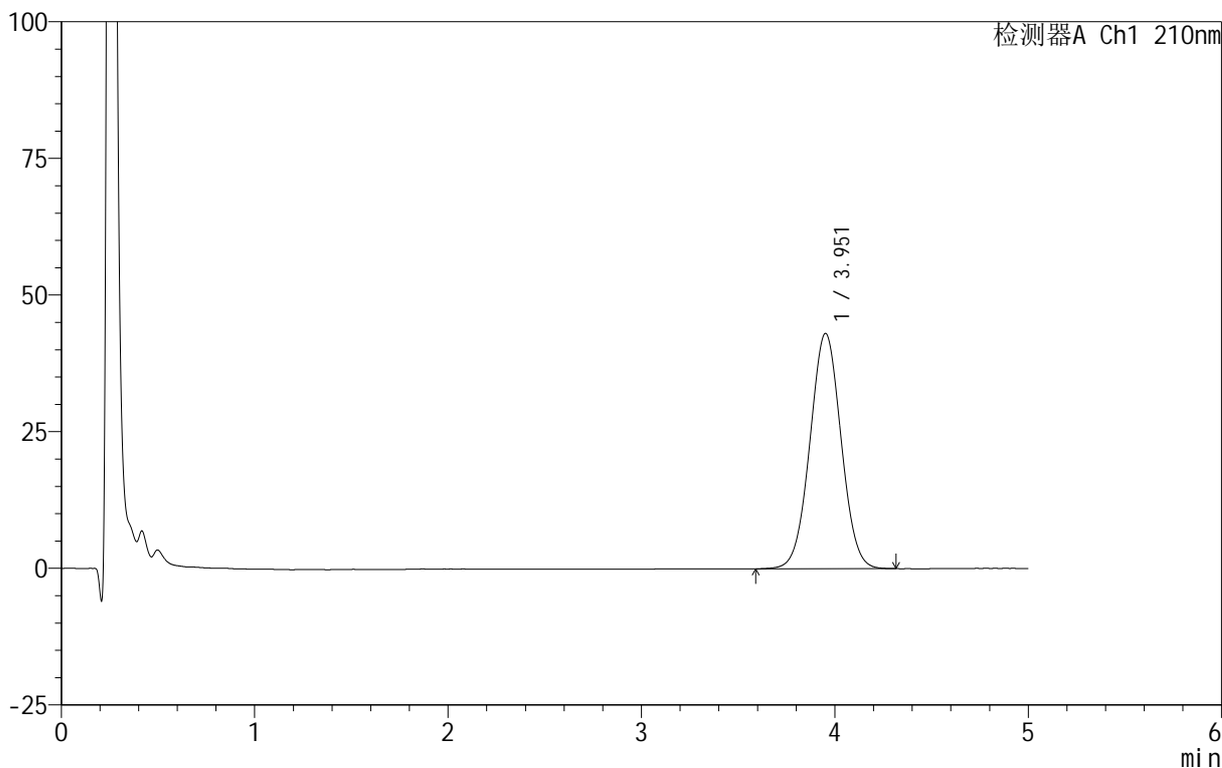
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-452-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:23:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:43:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	482305	100.000	43009	2862	1.021	--
总计		482305	100.000	43009			



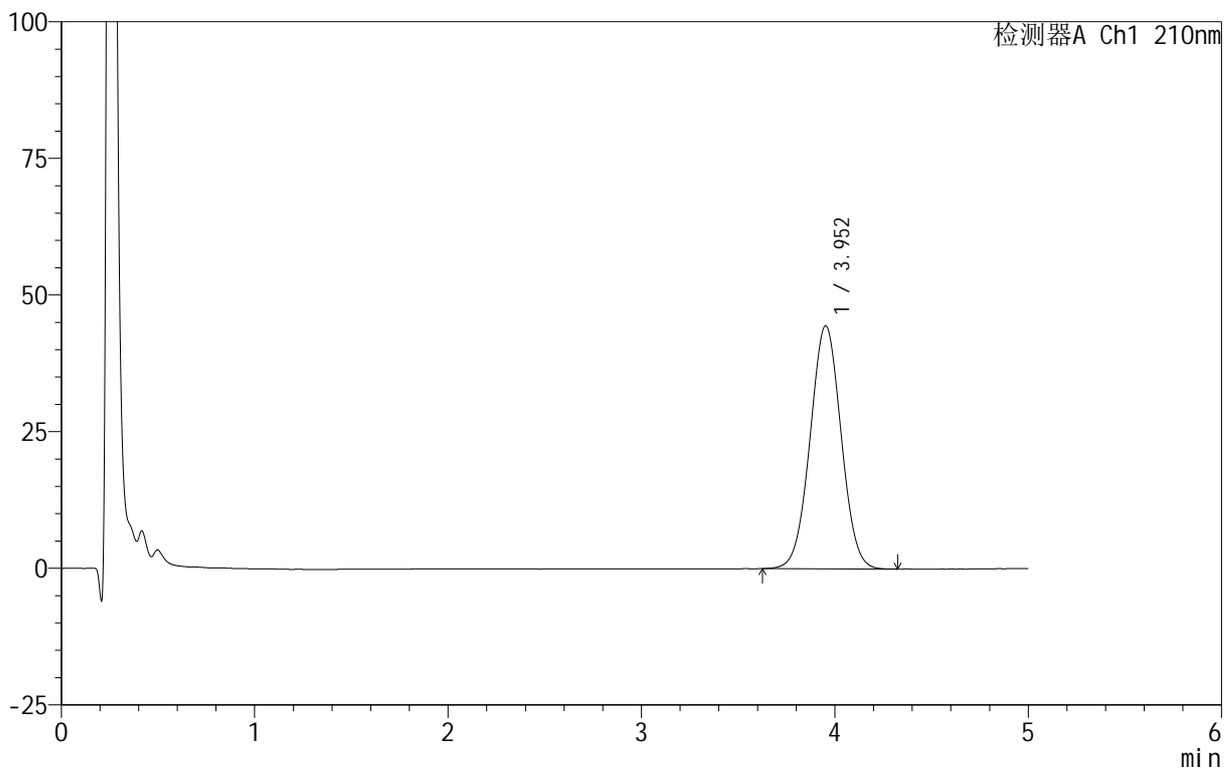
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-453-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:28:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:43:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

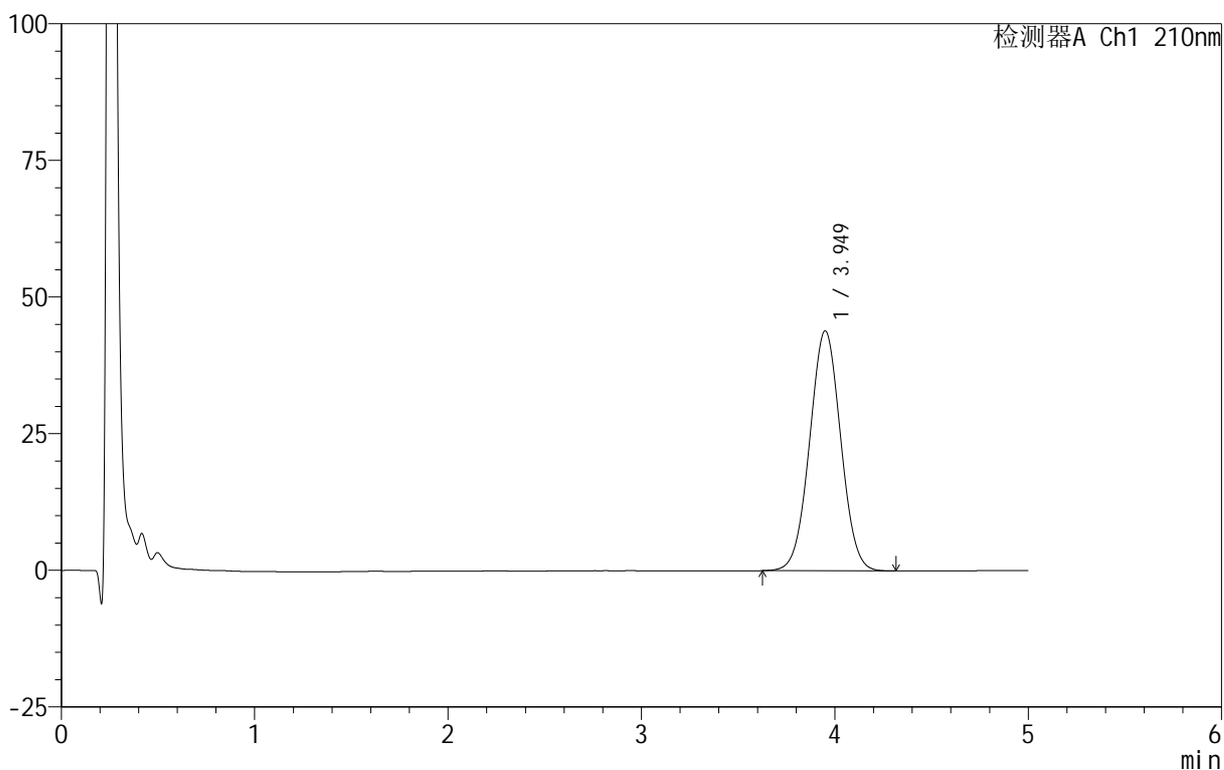
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	496111	100.000	44433	2886	1.018	--
总计		496111	100.000	44433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-454-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 02:34:05 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:43:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	490102	100.000	43887	2871	1.021	--
总计		490102	100.000	43887			



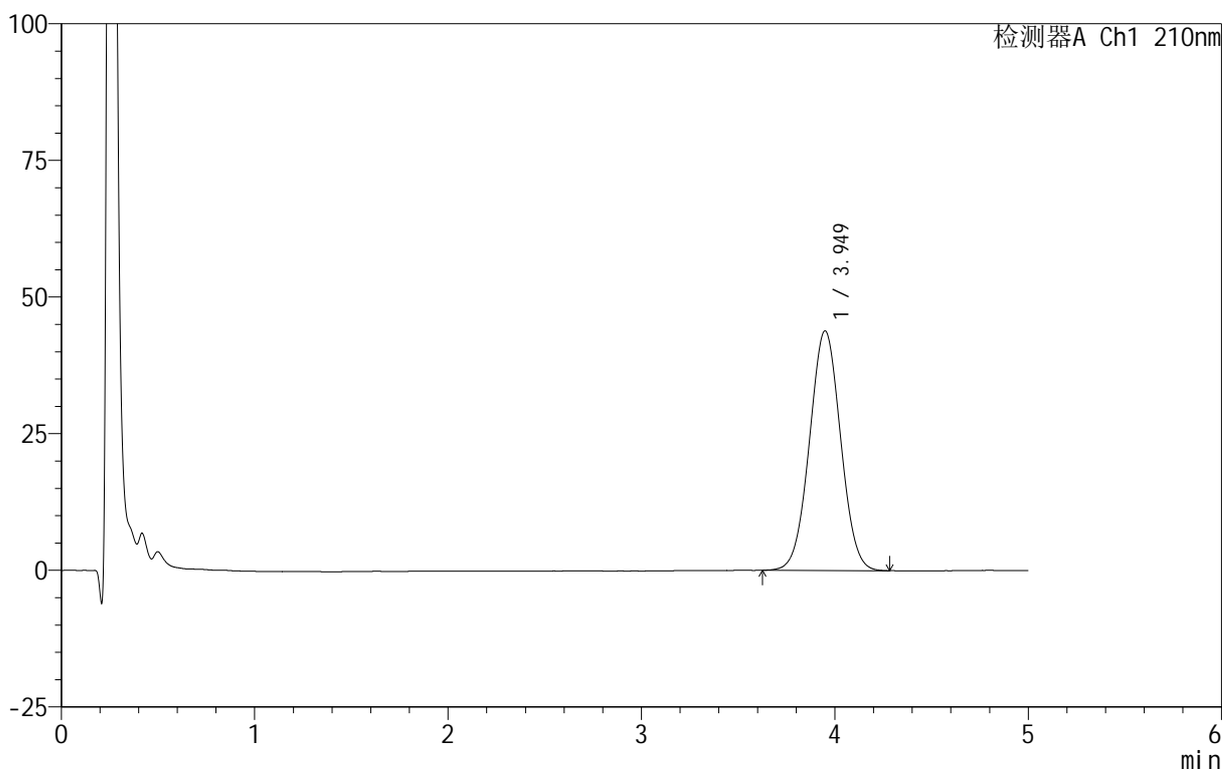
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-455-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:39:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:43:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

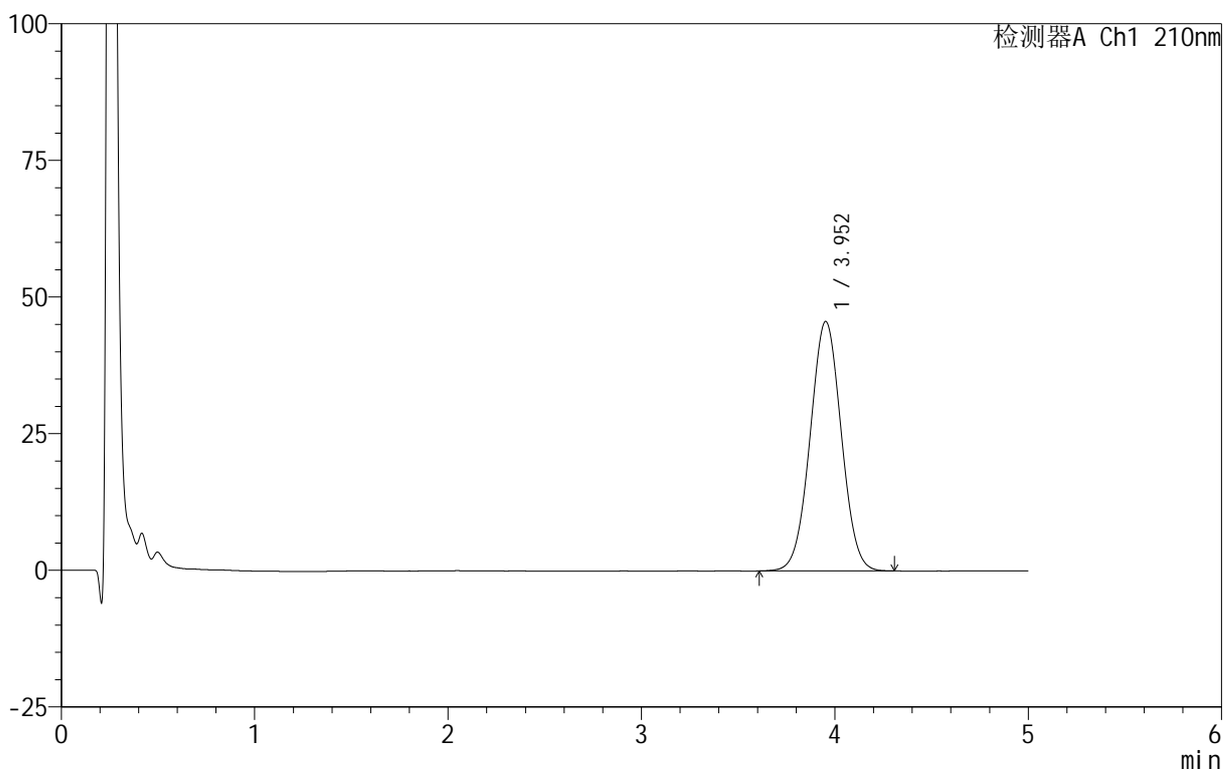
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	490579	100.000	43826	2854	1.022	--
总计		490579	100.000	43826			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-456-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:44:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:43:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	511901	100.000	45631	2852	1.020	--
总计		511901	100.000	45631			



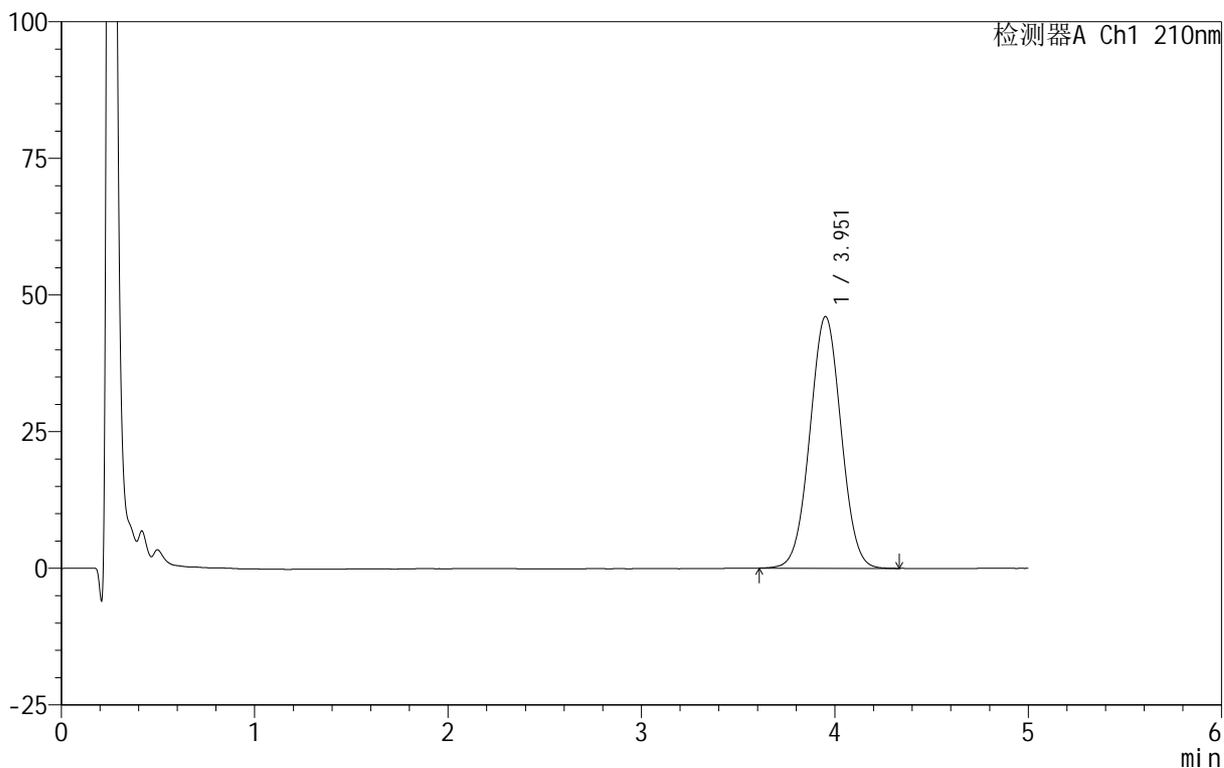
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-457-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:50:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:43:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

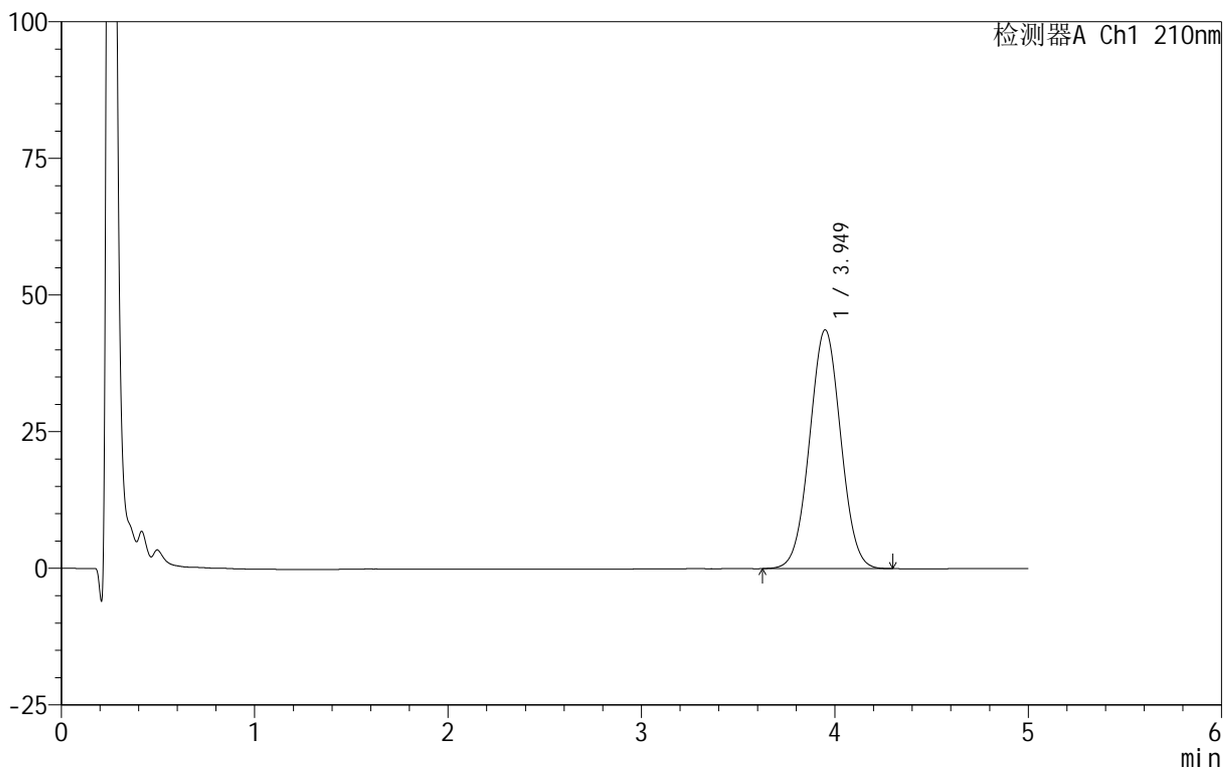
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	516767	100.000	46001	2851	1.021	--
总计		516767	100.000	46001			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-458-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:55:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:43:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	489733	100.000	43674	2852	1.023	--
总计		489733	100.000	43674			



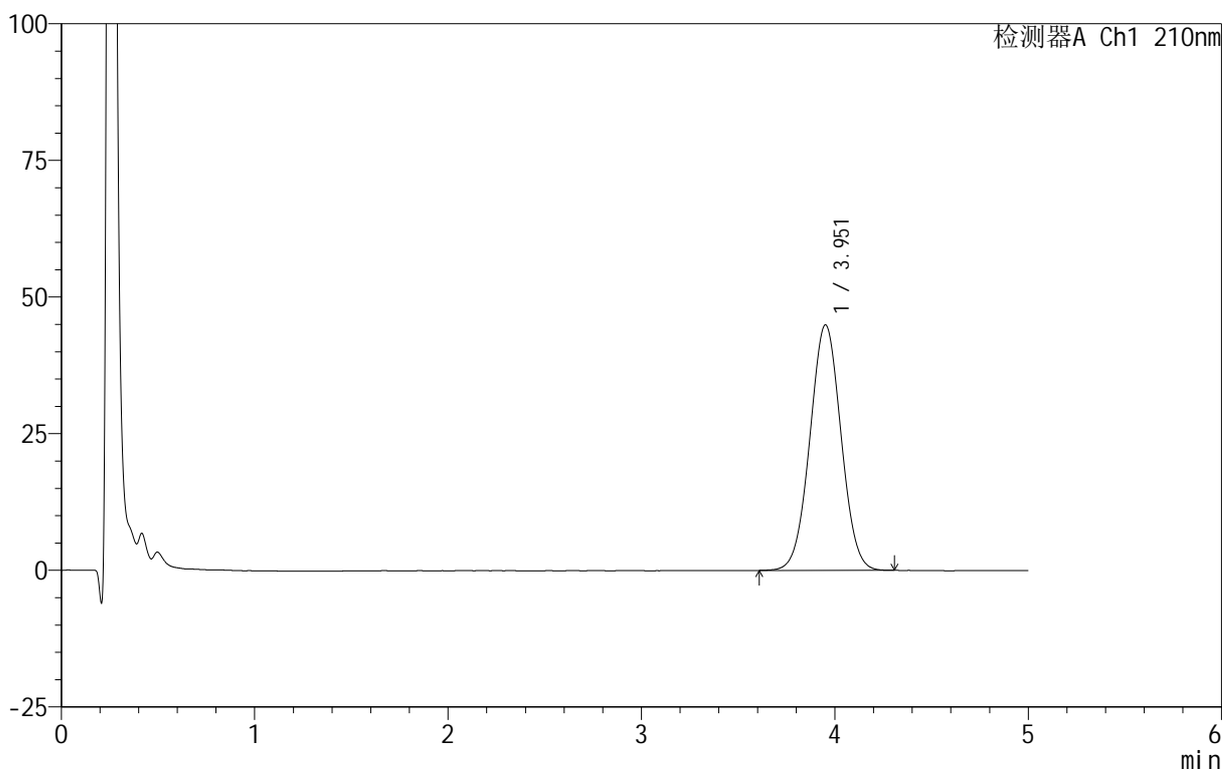
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-459-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:01:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:43:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	502987	100.000	44859	2864	1.020	--
总计		502987	100.000	44859			



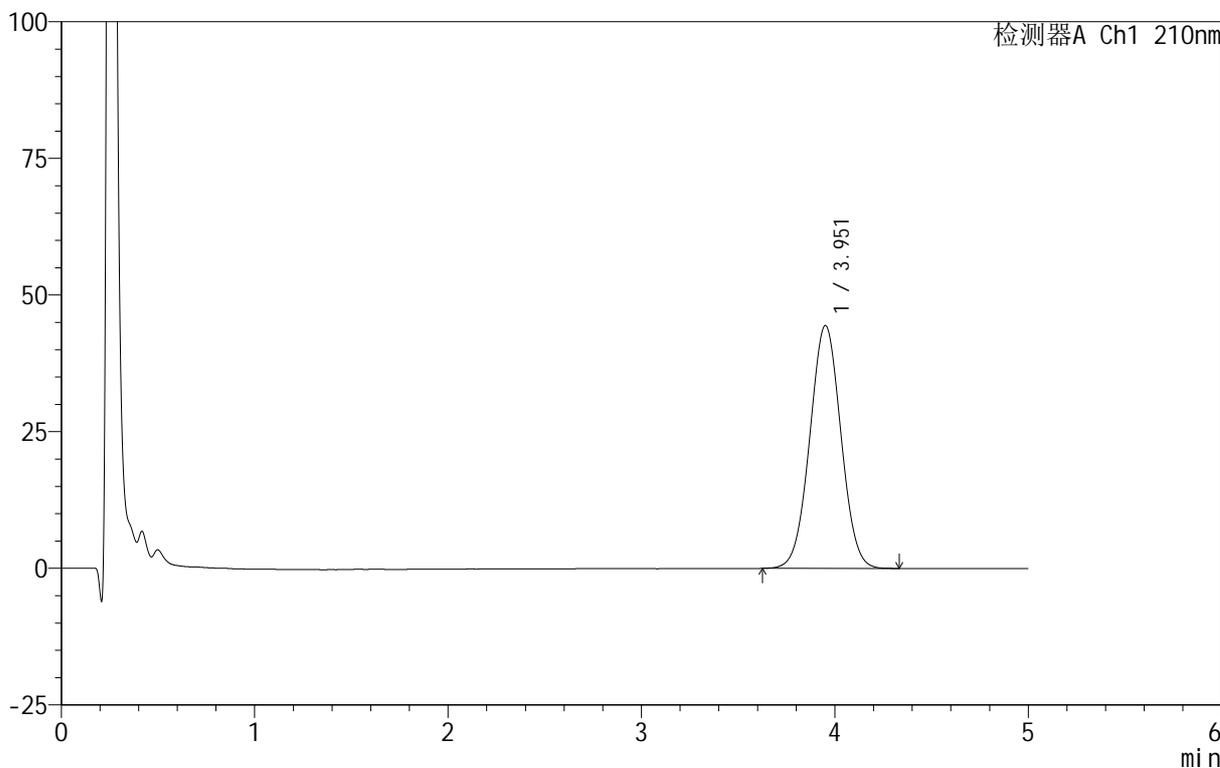
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-460-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:06:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:43:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

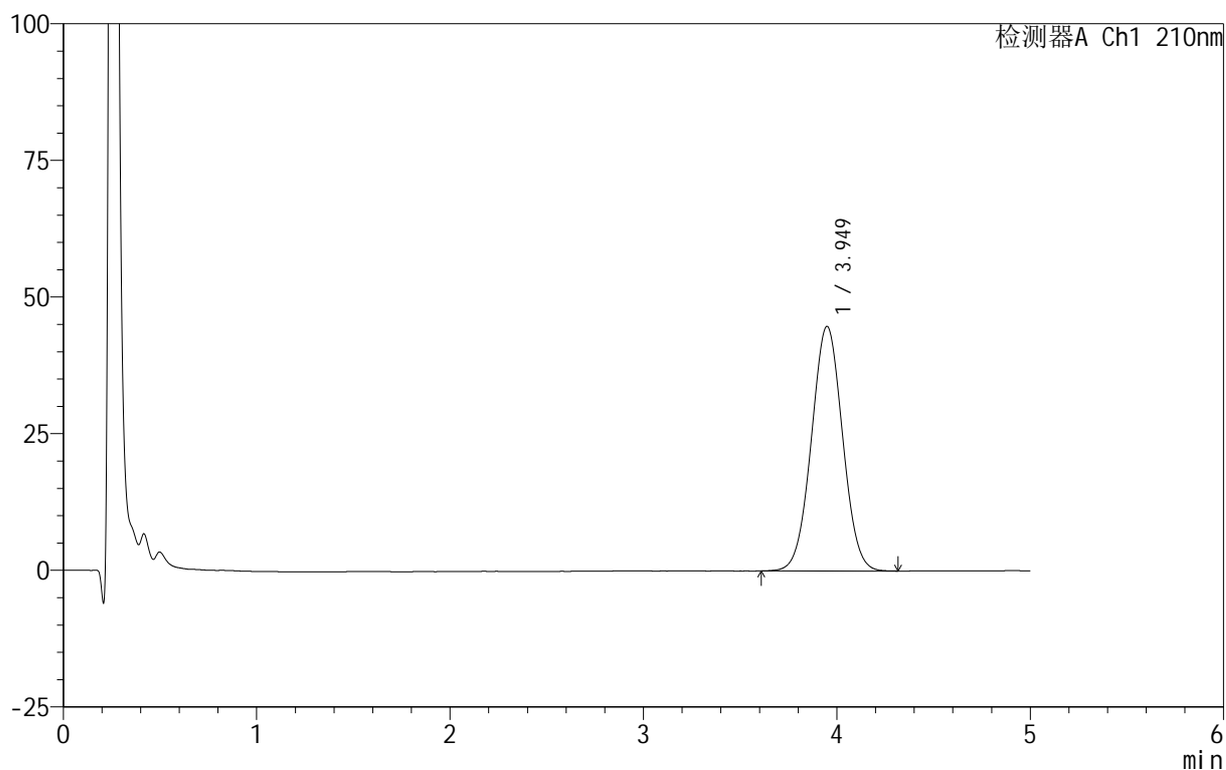
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	498231	100.000	44401	2852	1.021	--
总计		498231	100.000	44401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-461-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:11:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:43:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	501458	100.000	44755	2854	1.022	--
总计		501458	100.000	44755			



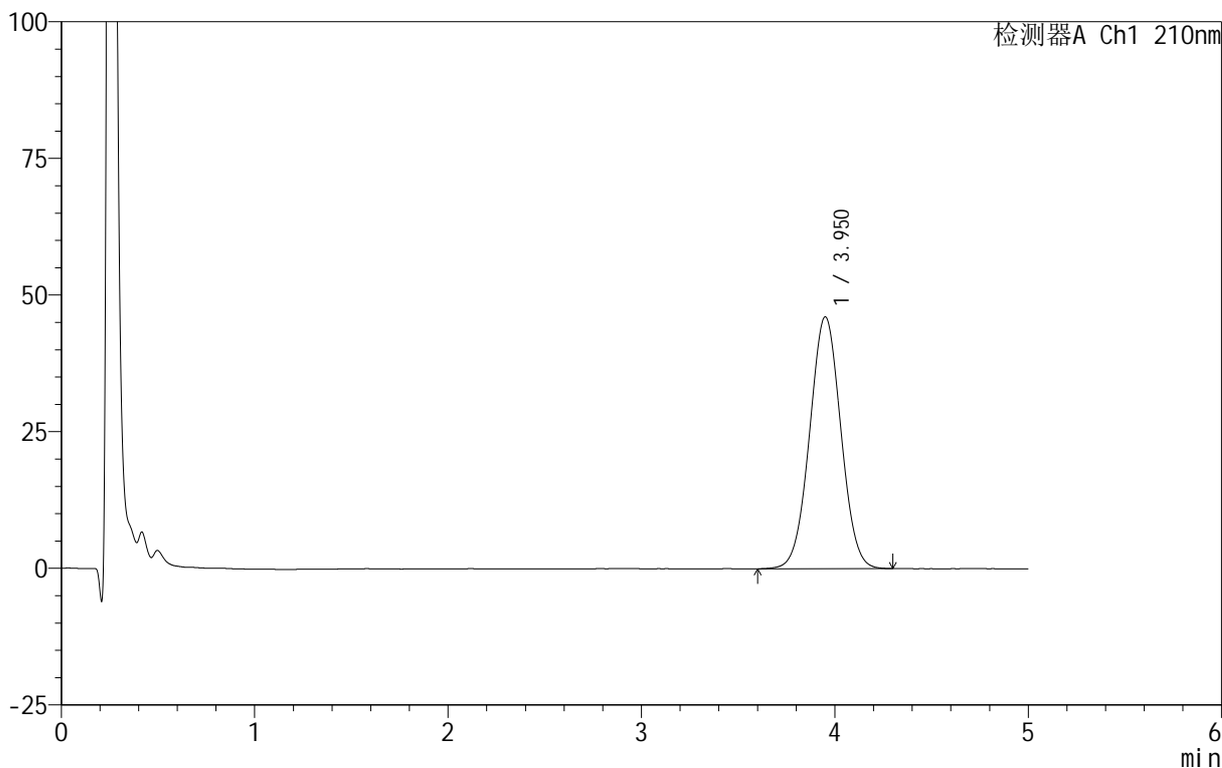
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-462-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:17:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:43:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	517374	100.000	46053	2845	1.021	--
总计		517374	100.000	46053			



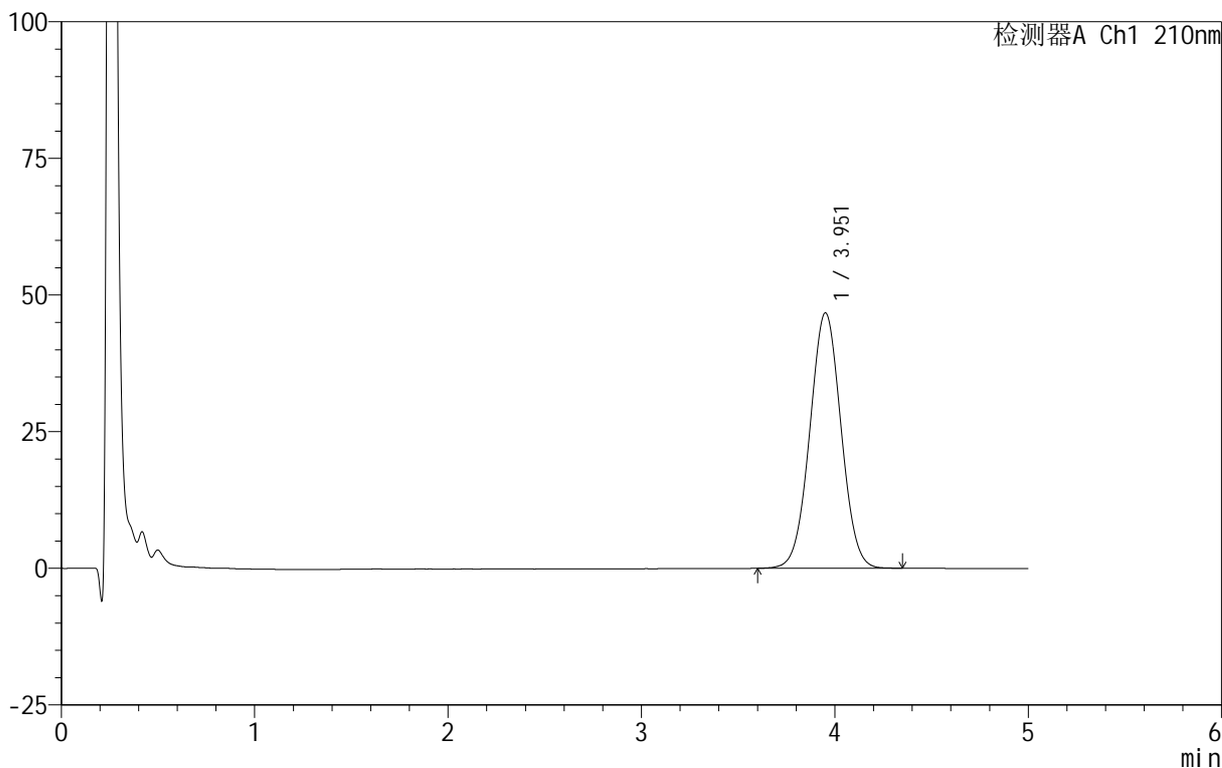
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-463-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:22:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:43:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	524758	100.000	46679	2853	1.021	--
总计		524758	100.000	46679			



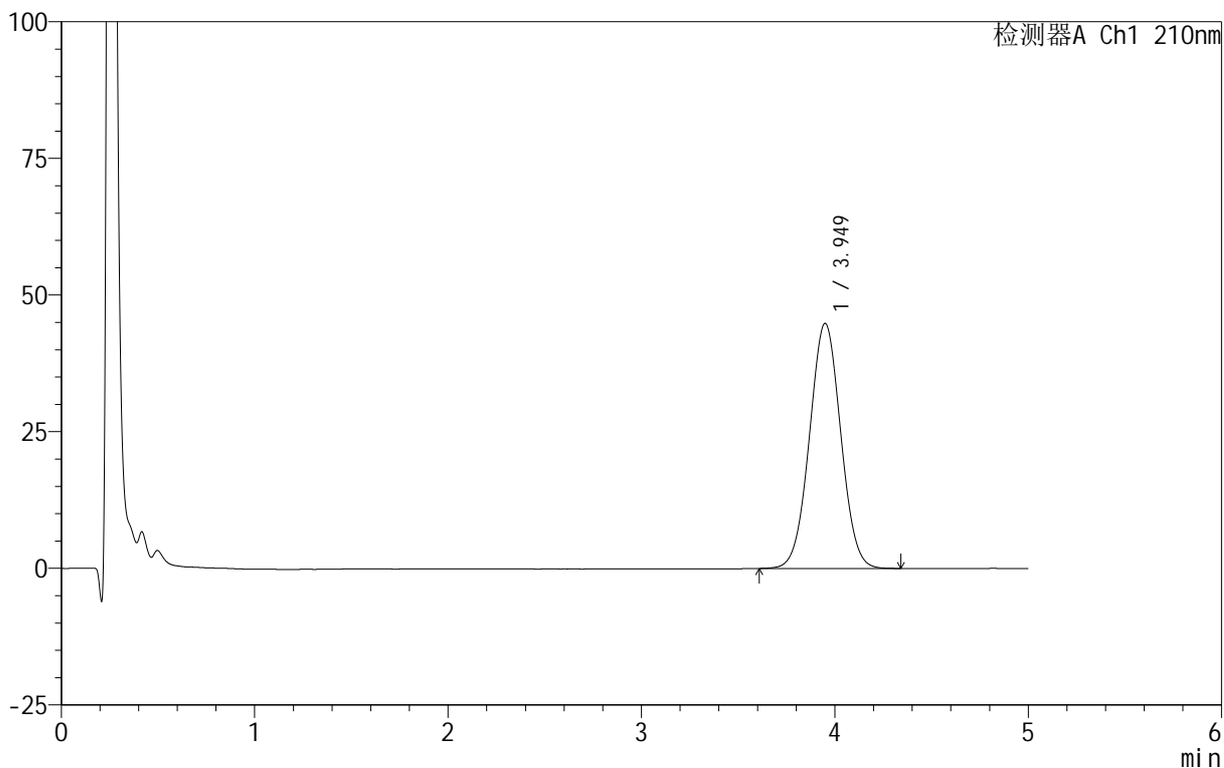
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-464-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:28:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:43:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

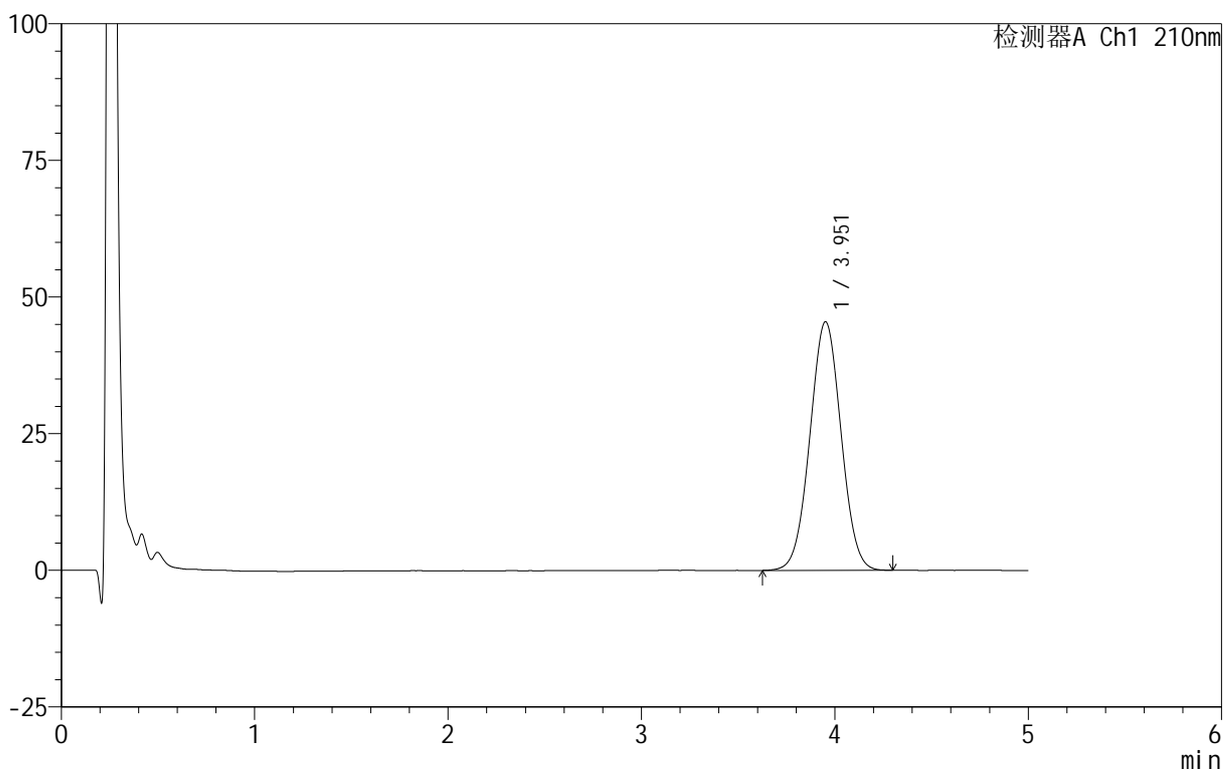
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	504130	100.000	44831	2840	1.023	--
总计		504130	100.000	44831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-465-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 03:33:28 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

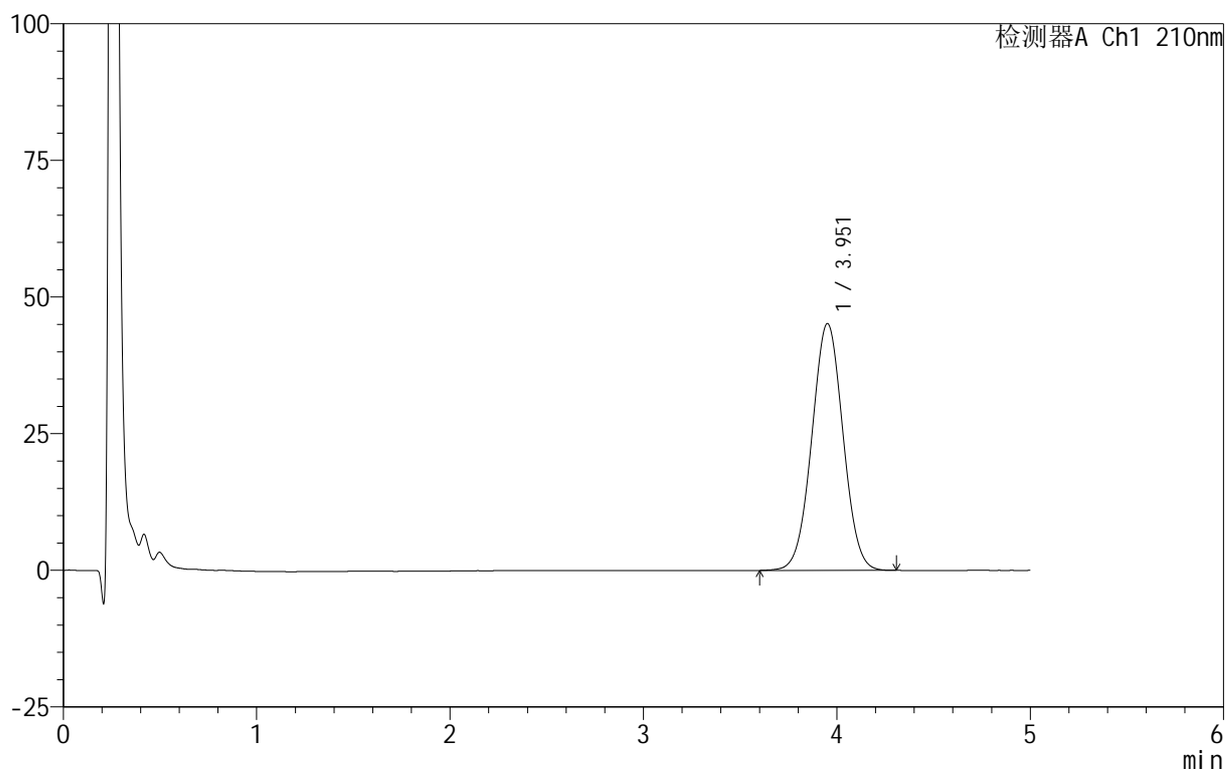
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	509960	100.000	45439	2848	1.019	--
总计		509960	100.000	45439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-466-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 03:38:52 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	507123	100.000	45106	2853	1.017	--
总计		507123	100.000	45106			



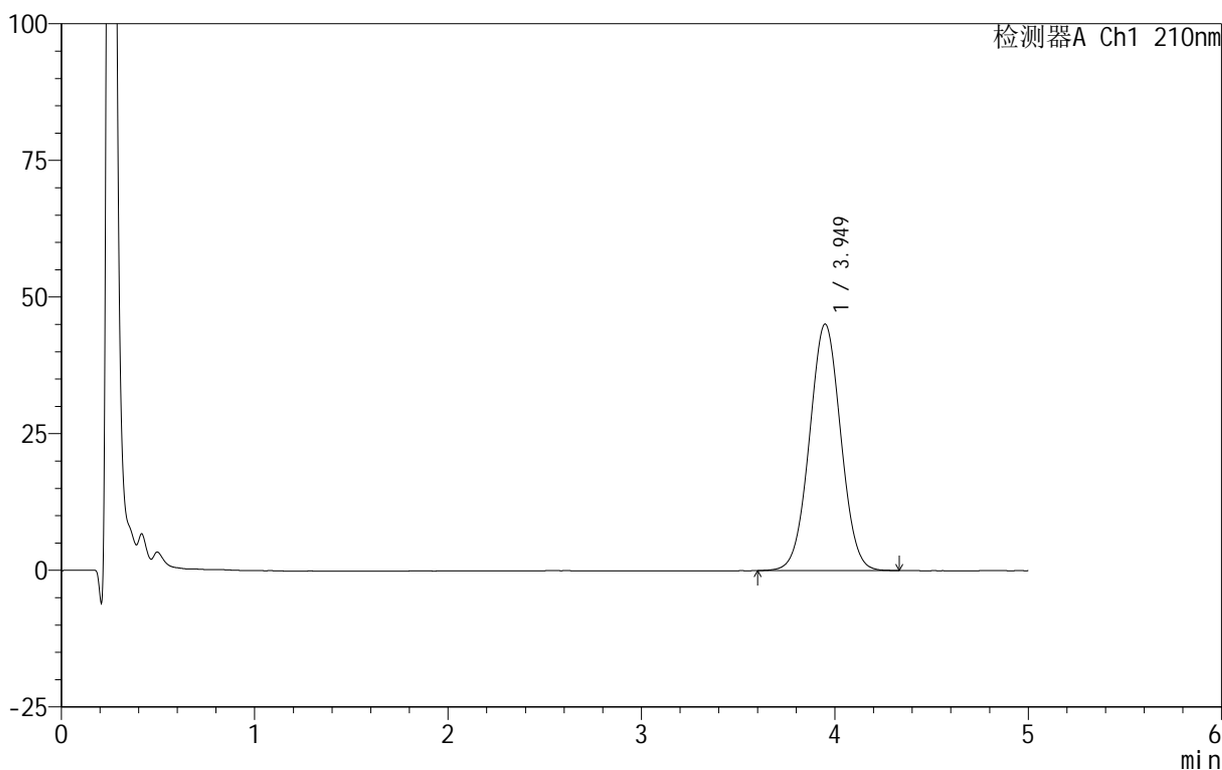
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-467-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:44:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:44:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

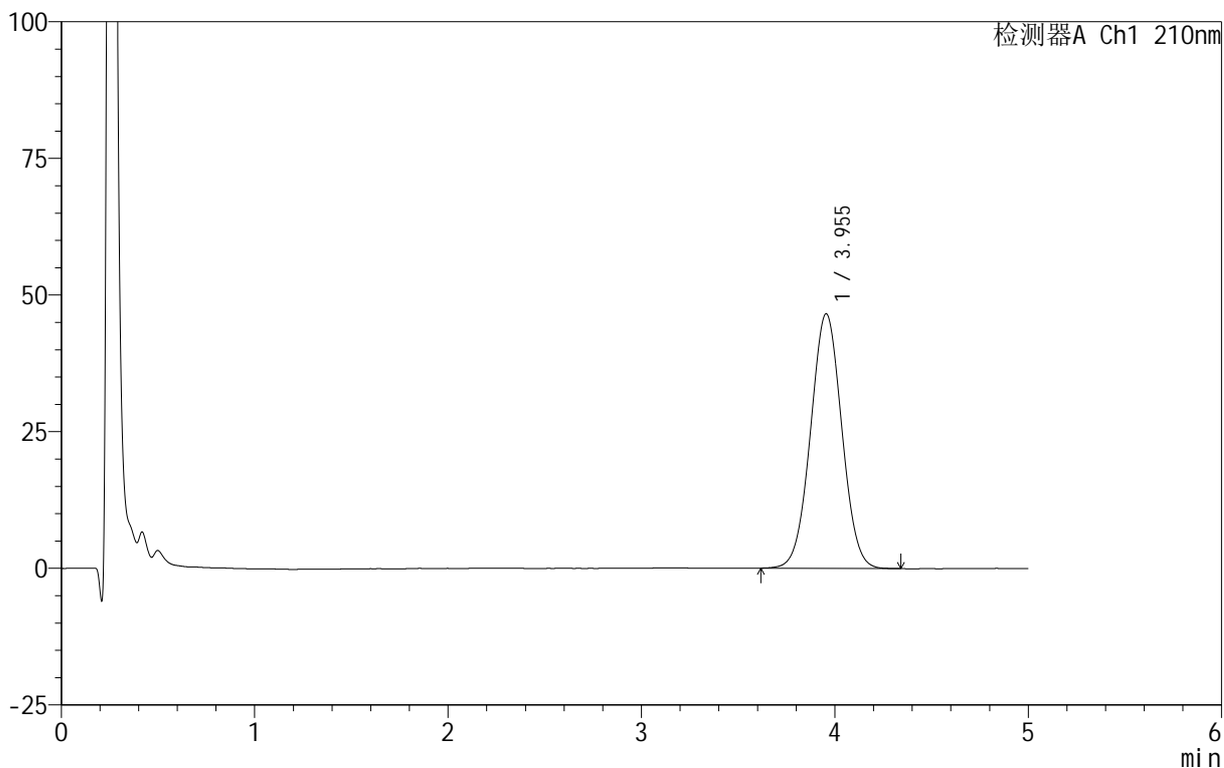
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	507172	100.000	45085	2841	1.021	--
总计		507172	100.000	45085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-468-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 03:49:38 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:08 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	523412	100.000	46591	2850	1.021	--
总计		523412	100.000	46591			



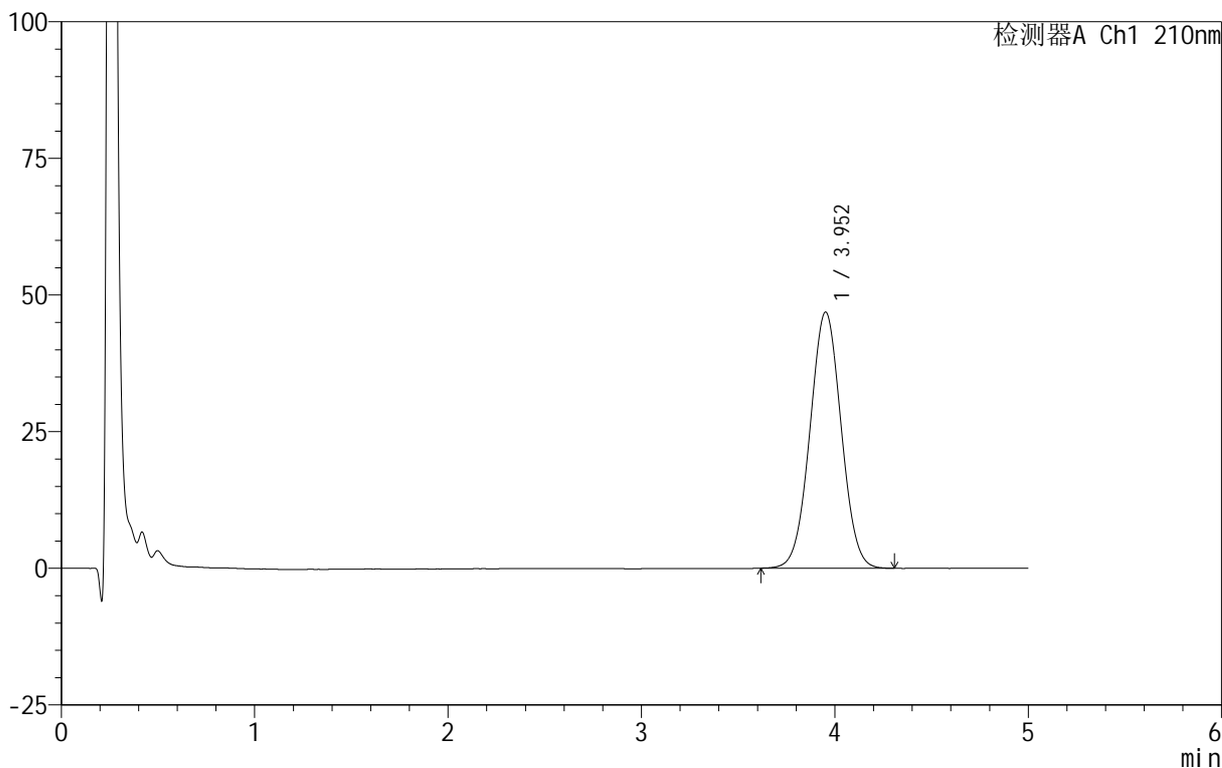
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-469-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:55:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

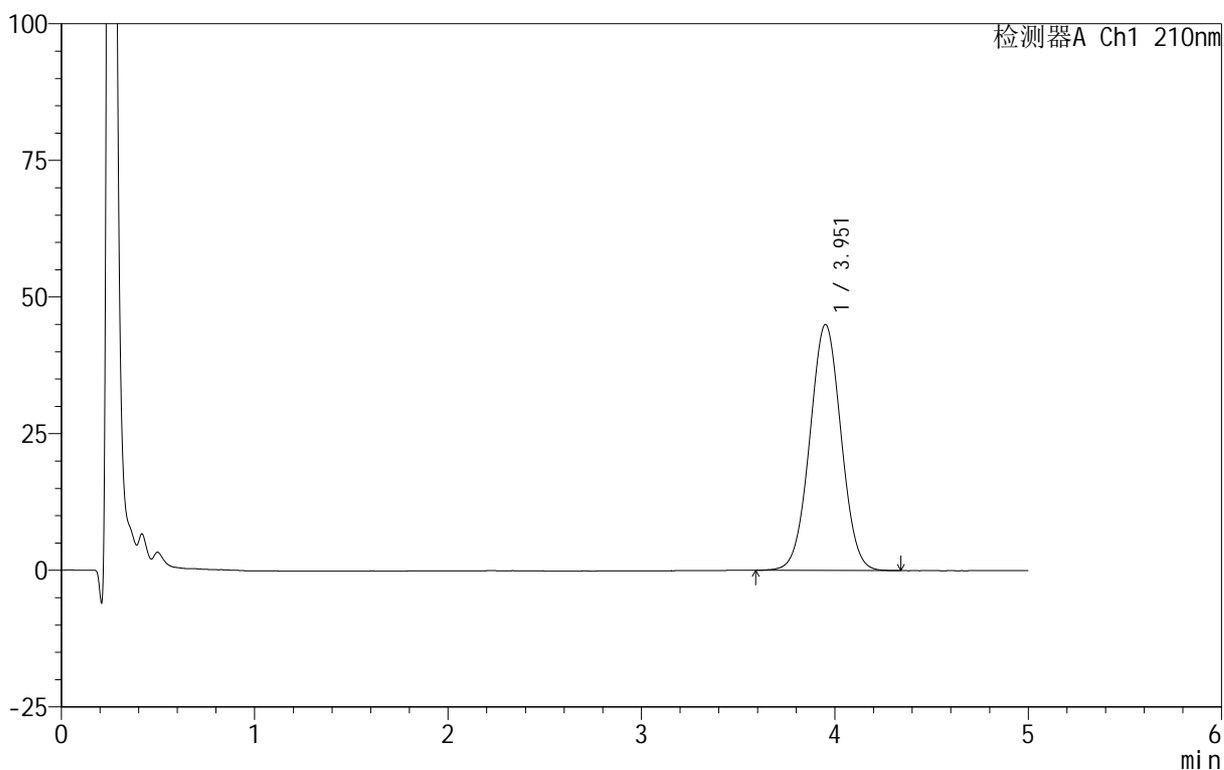
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	525863	100.000	46817	2843	1.021	--
总计		525863	100.000	46817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-470-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 04:00:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	506141	100.000	44947	2846	1.019	--
总计		506141	100.000	44947			



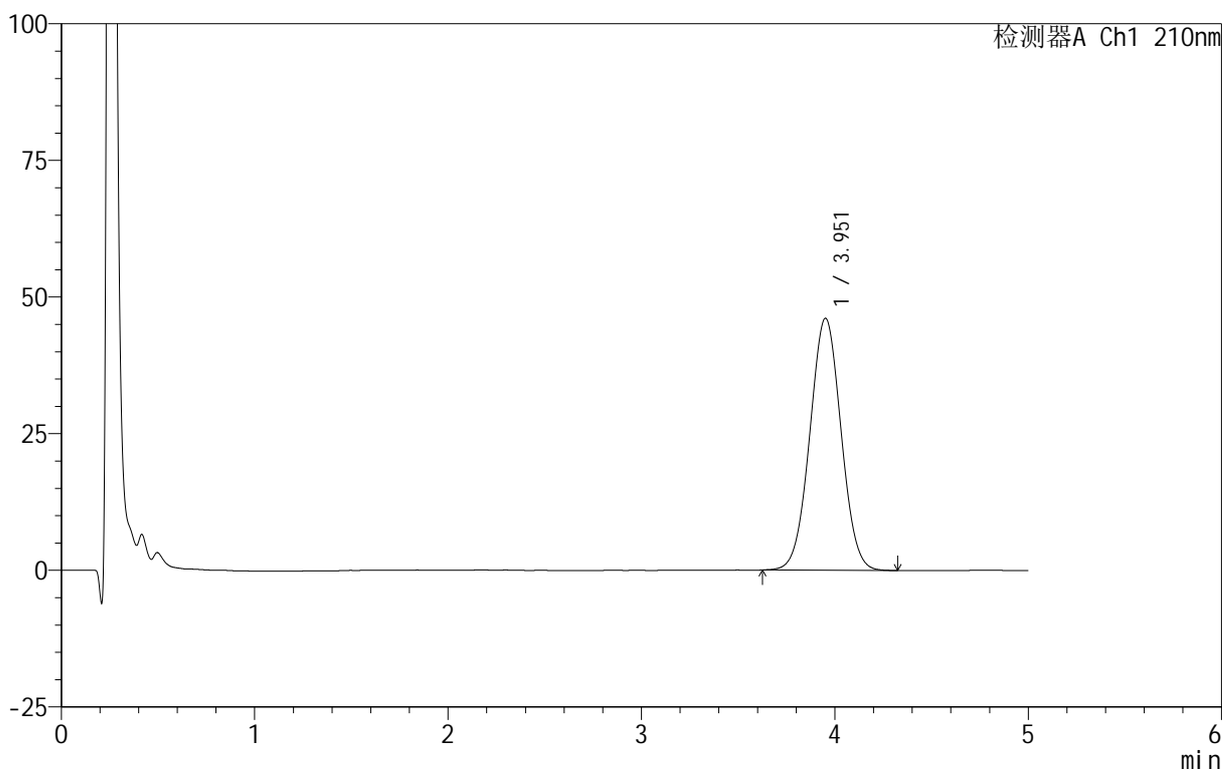
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-471-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:05:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	518329	100.000	46048	2839	1.021	--
总计		518329	100.000	46048			



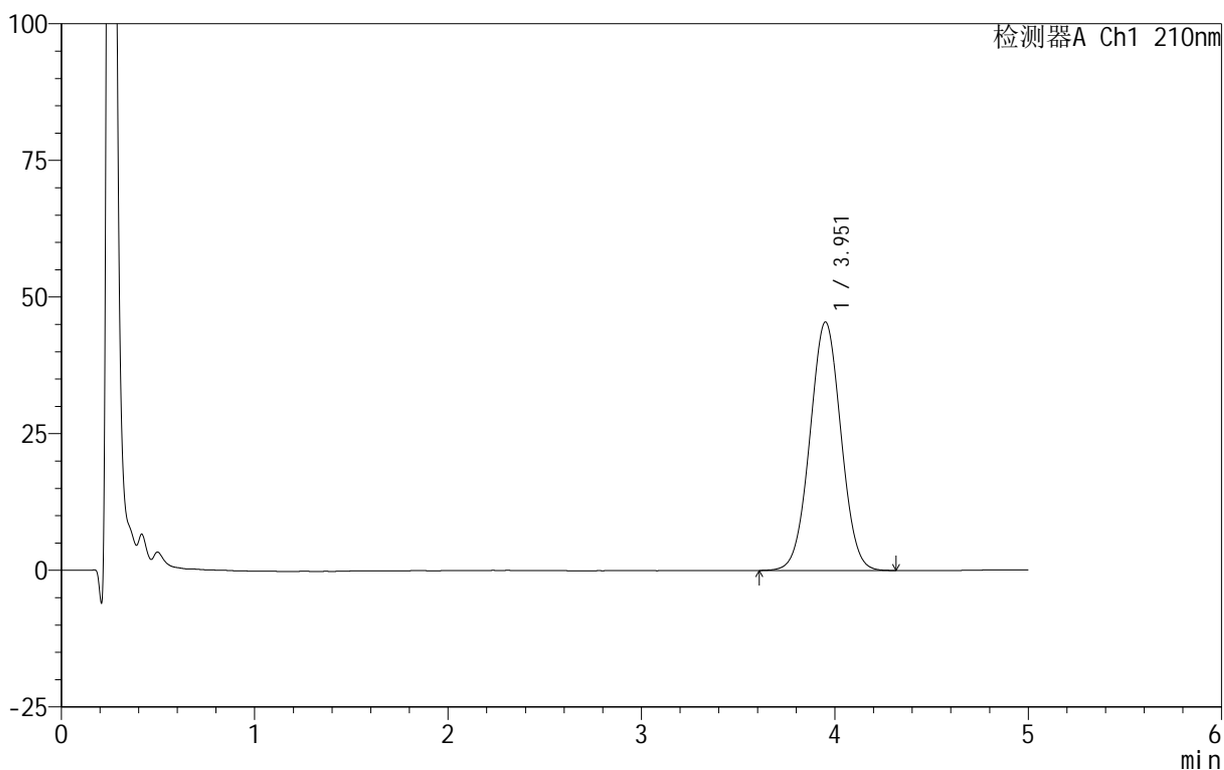
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-472-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:11:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:44:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	507520	100.000	45398	2876	1.020	--
总计		507520	100.000	45398			



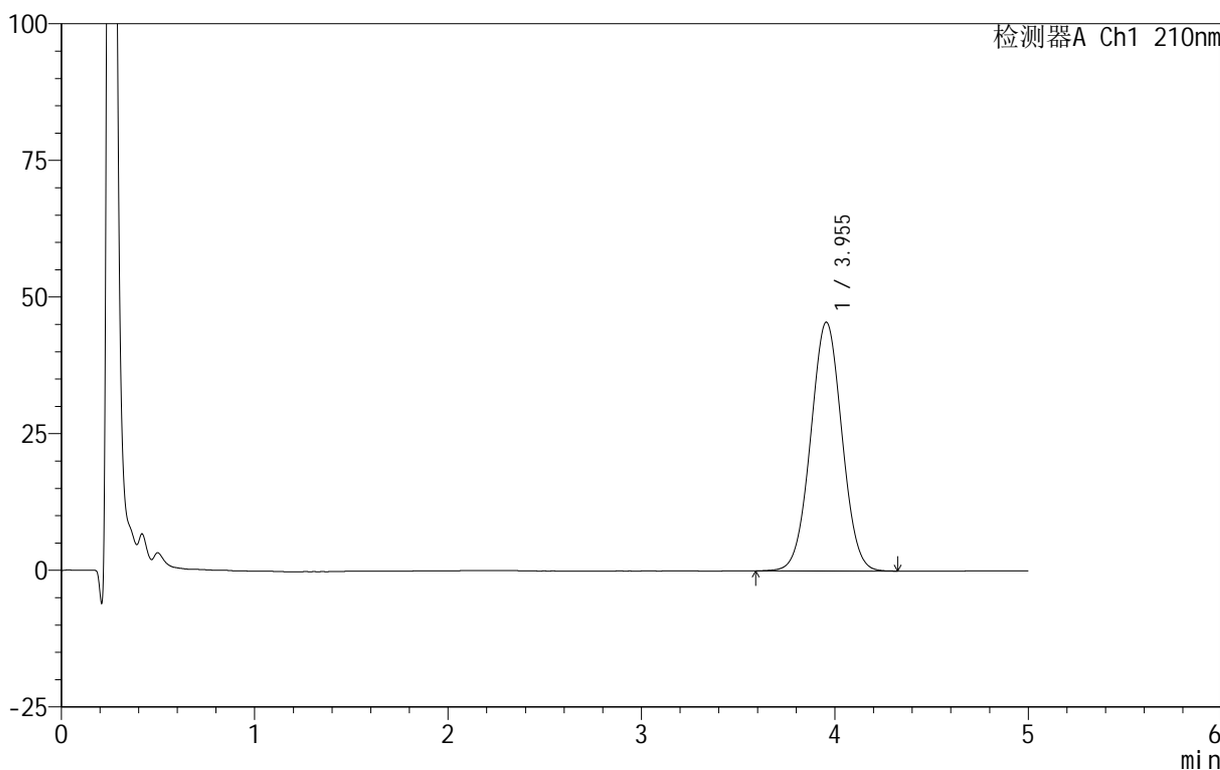
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-473-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:16:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

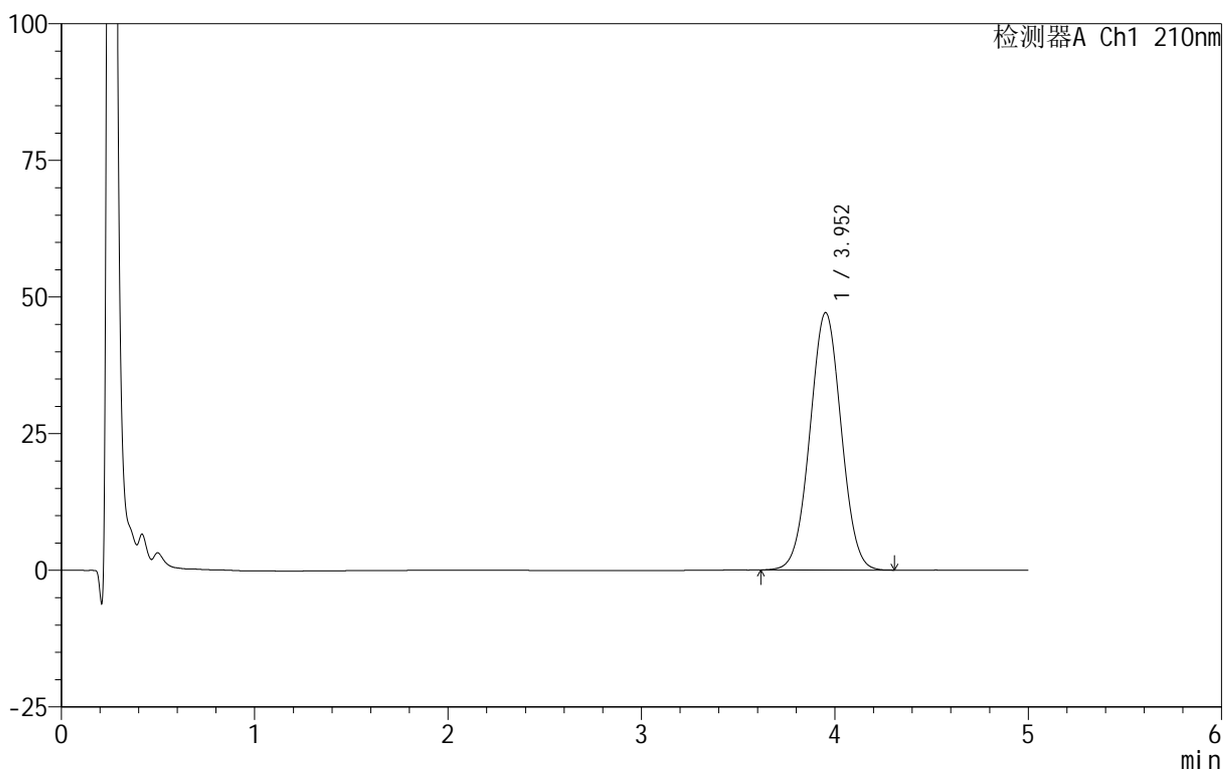
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	511452	100.000	45535	2852	1.020	--
总计		511452	100.000	45535			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-474-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 04:22:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	528890	100.000	47062	2844	1.019	--
总计		528890	100.000	47062			



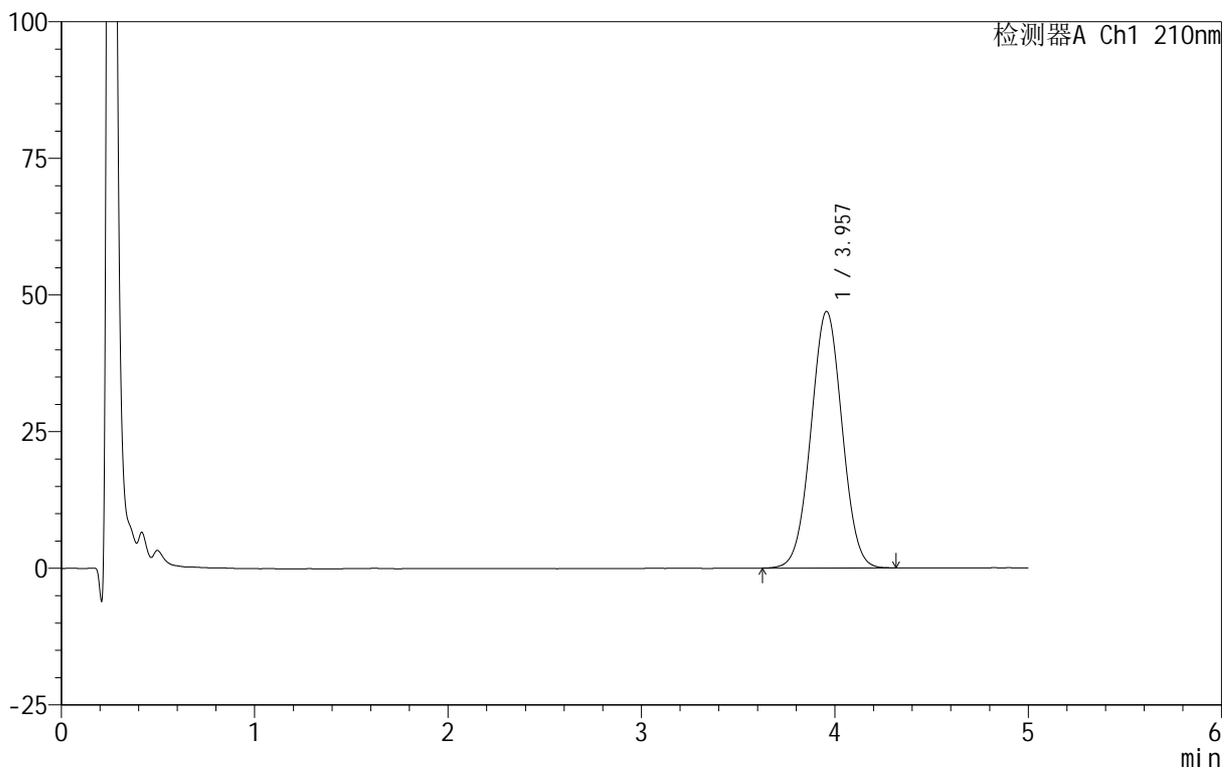
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-475-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:28:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 09:44:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

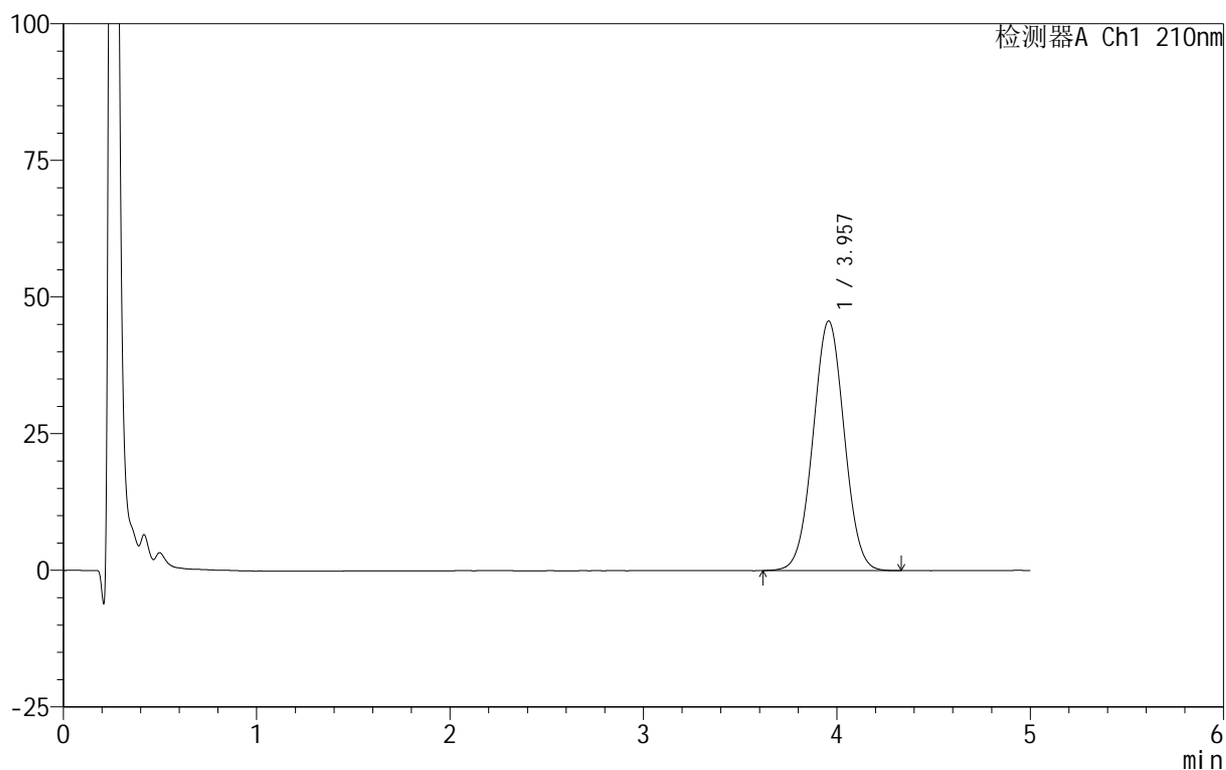
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	525610	100.000	46948	2867	1.017	--
总计		525610	100.000	46948			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-476-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 04:33:36 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:32 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

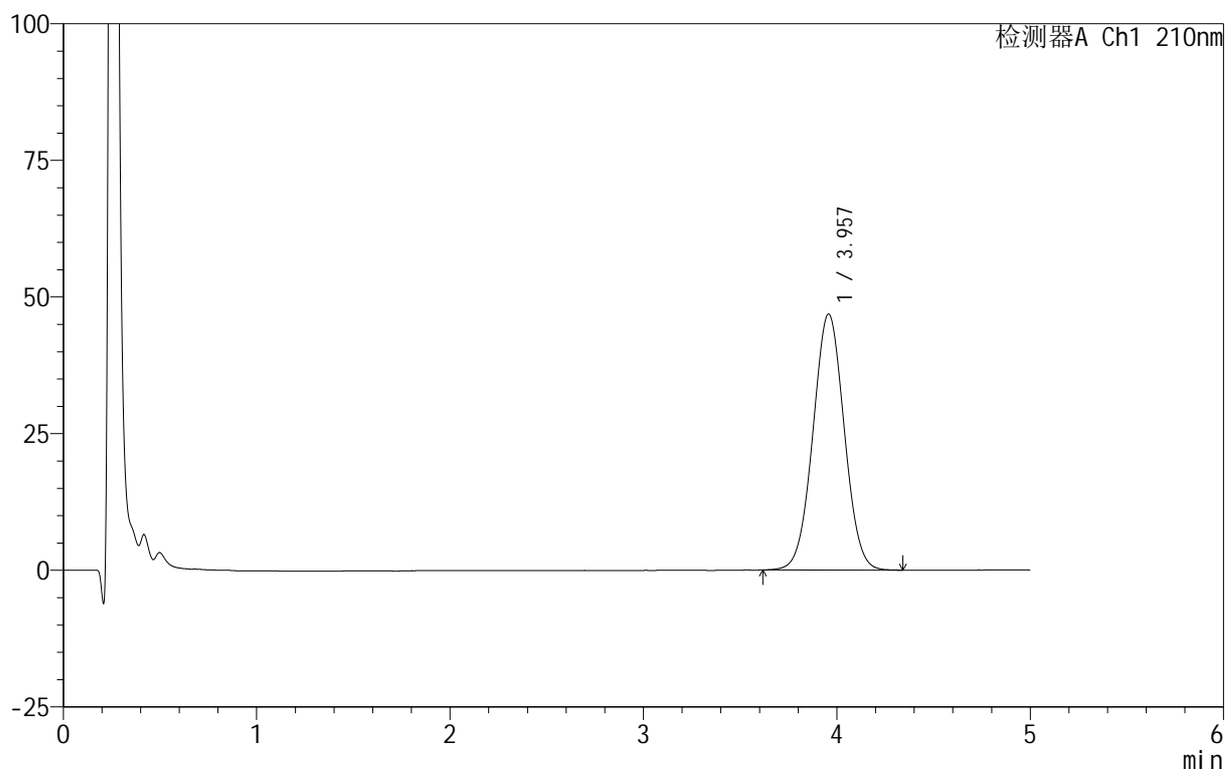
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	512548	100.000	45657	2860	1.020	--
总计		512548	100.000	45657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-477-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 04:38:57 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:34 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	526488	100.000	46840	2855	1.022	--
总计		526488	100.000	46840			



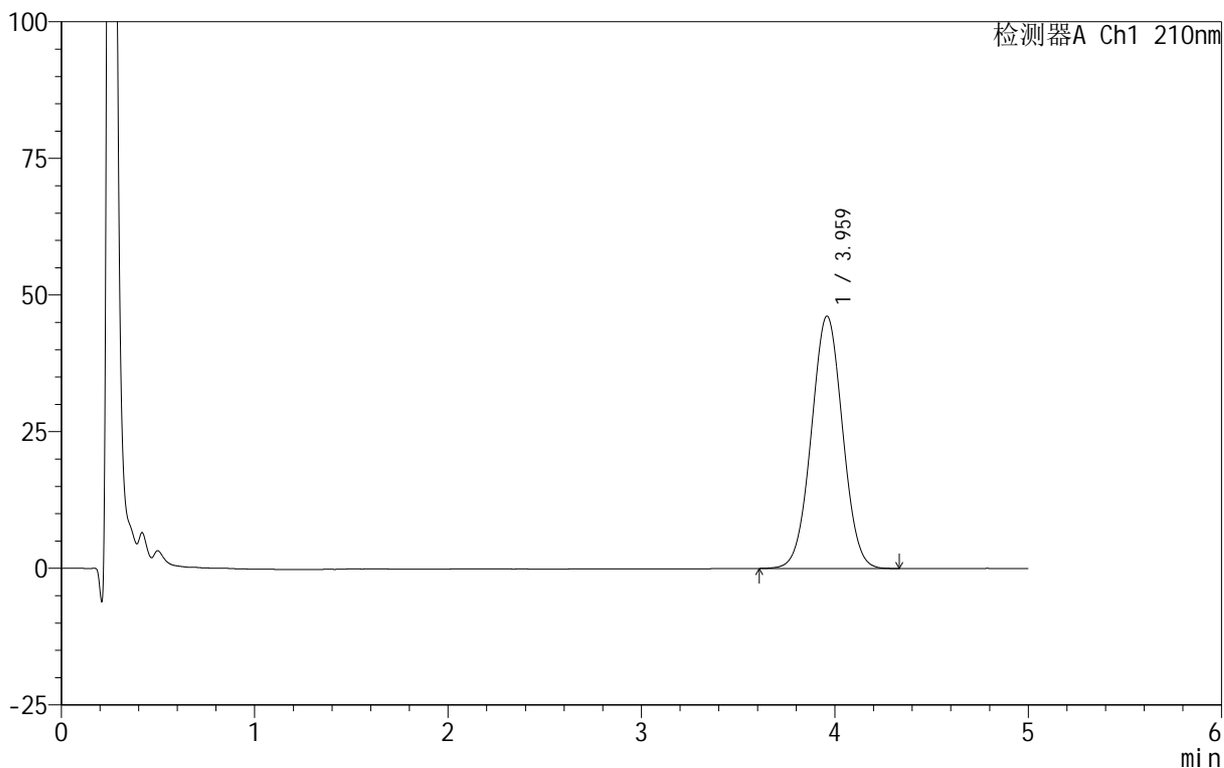
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-478-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:44:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	518624	100.000	46129	2859	1.020	--
总计		518624	100.000	46129			



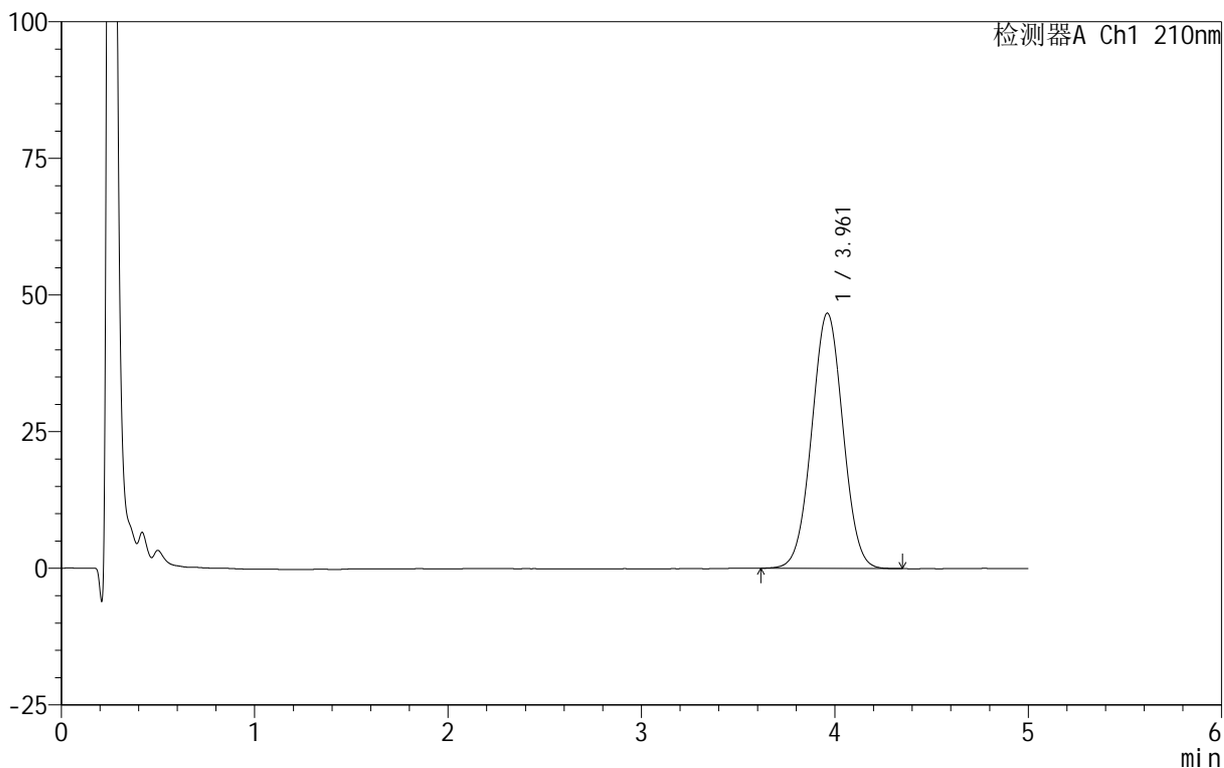
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-479-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:49:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	524944	100.000	46694	2861	1.019	--
总计		524944	100.000	46694			



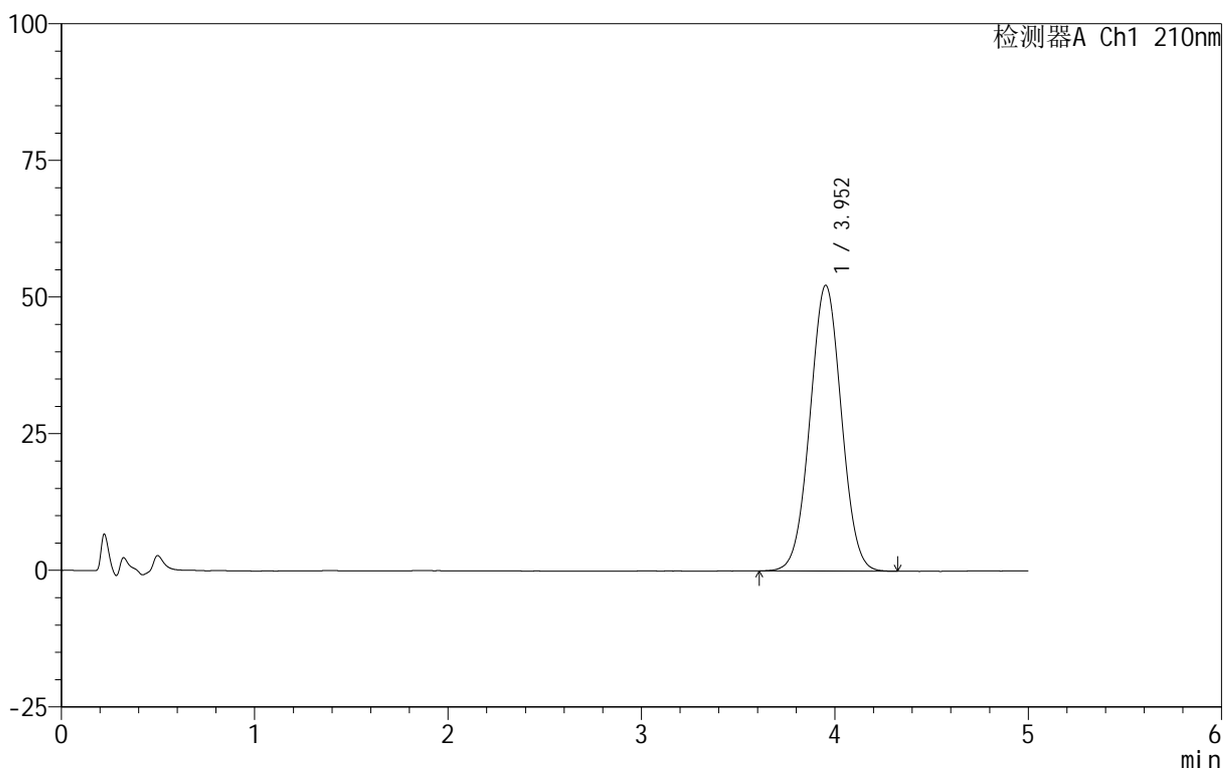
QTL-3106

<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 - 0-19/24-480-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:55:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	590005	100.000	52273	2824	1.020	--
总计		590005	100.000	52273			



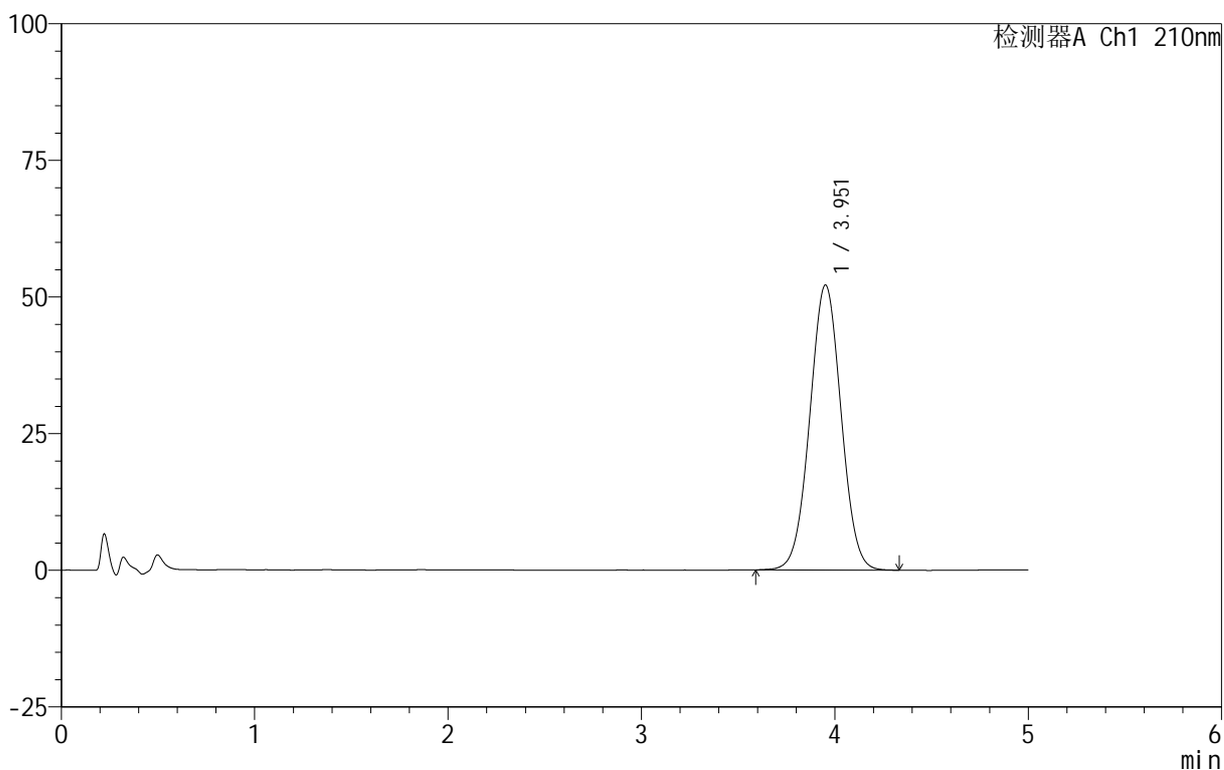
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-19/24-481-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:00:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:44:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	586788	100.000	52075	2838	1.018	--
总计		586788	100.000	52075			