



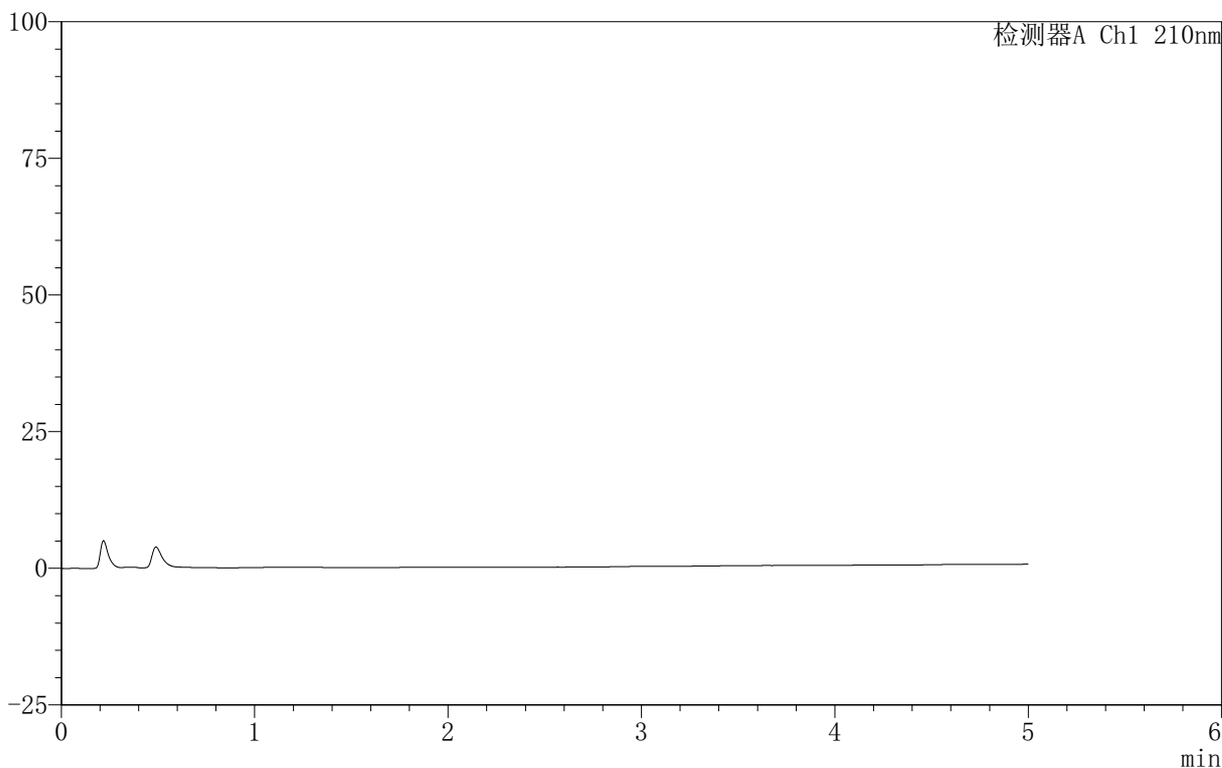
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-281-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



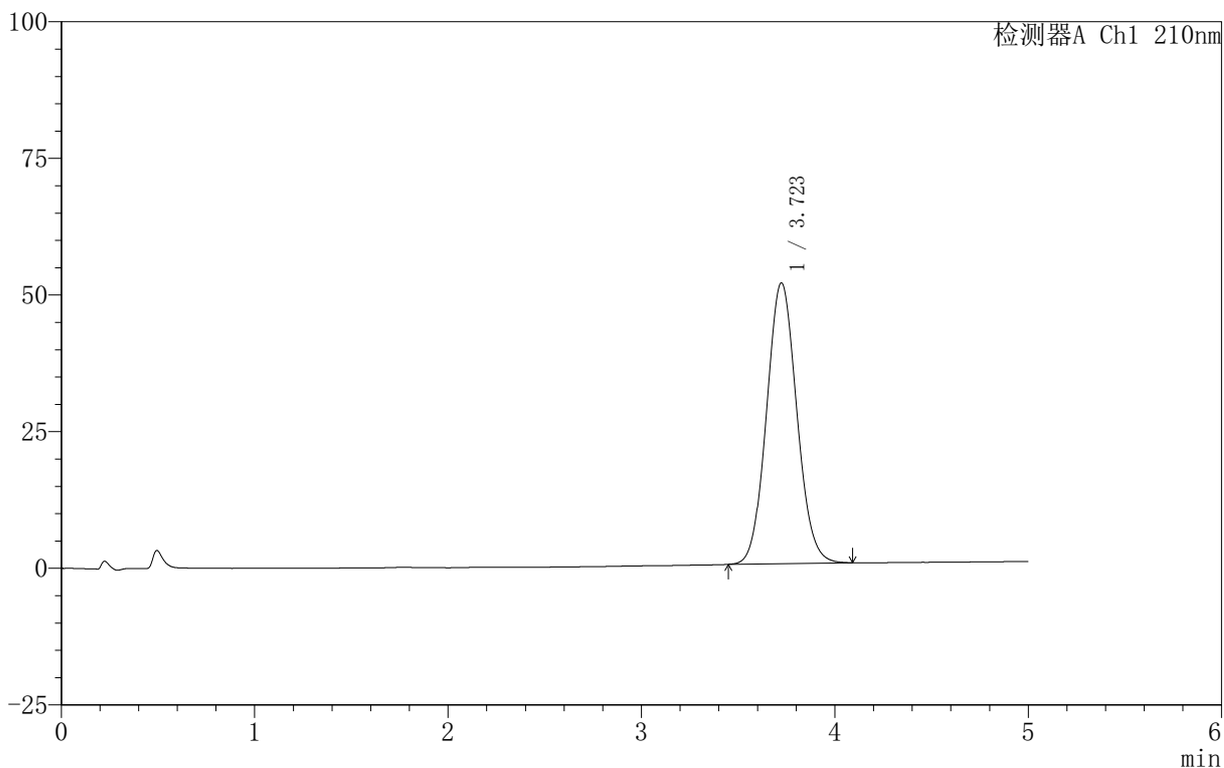
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-27/31-282-3 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/31 09:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	557127	100.000	51381	2725	1.075	--
总计		557127	100.000	51381			



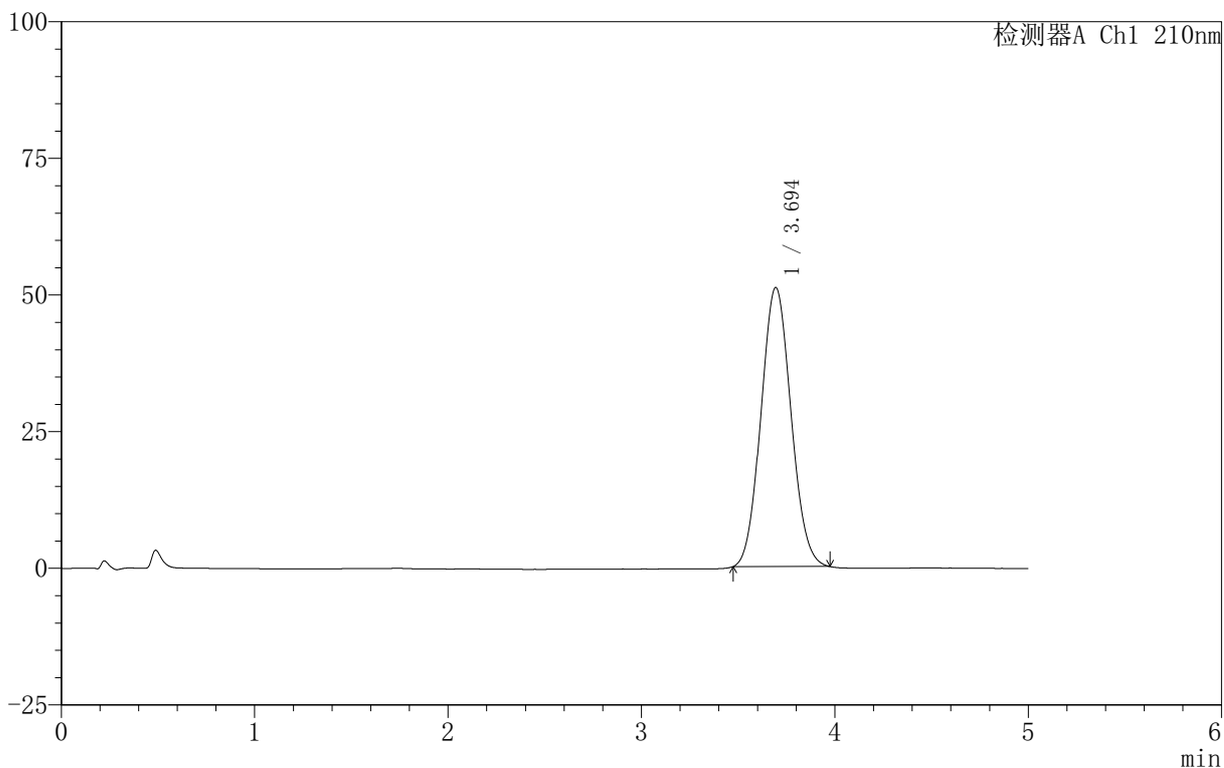
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-283-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	549683	100.000	51018	2684	1.074	--
总计		549683	100.000	51018			



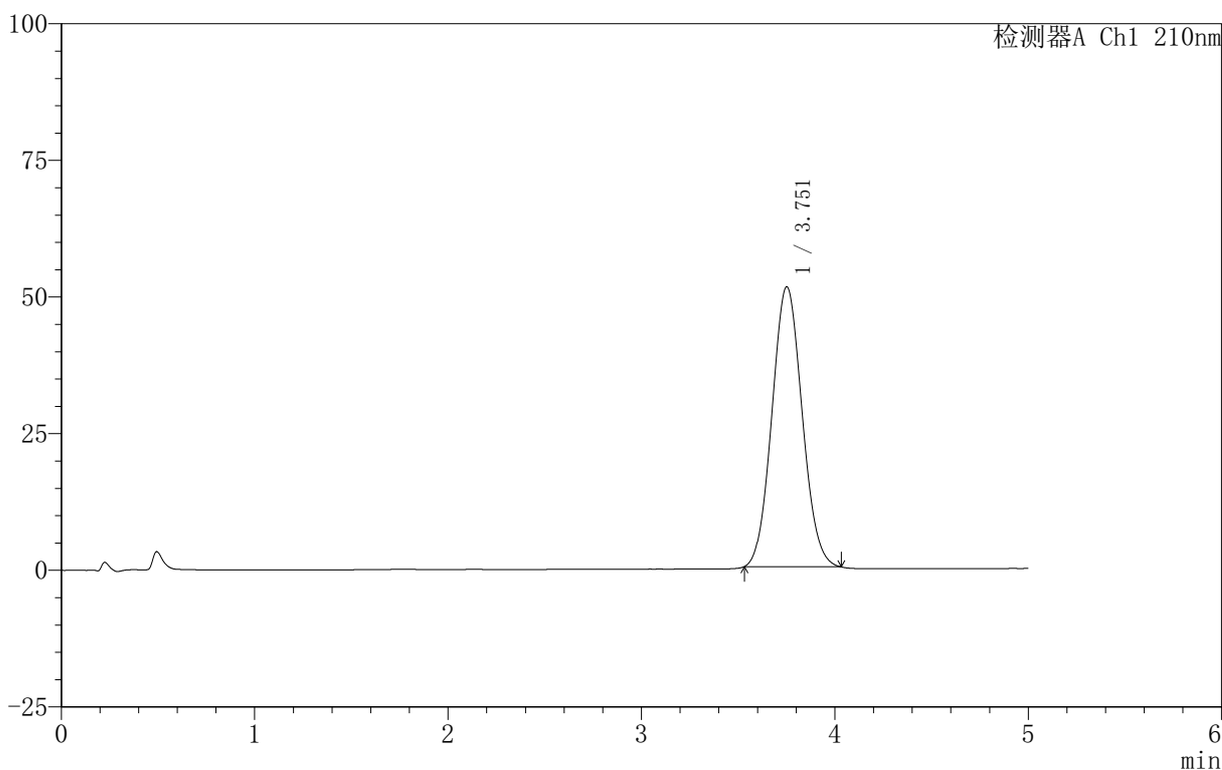
QTL-3106

<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 - 31-4/31-284-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	555351	100.000	51166	2729	1.074	--
总计		555351	100.000	51166			



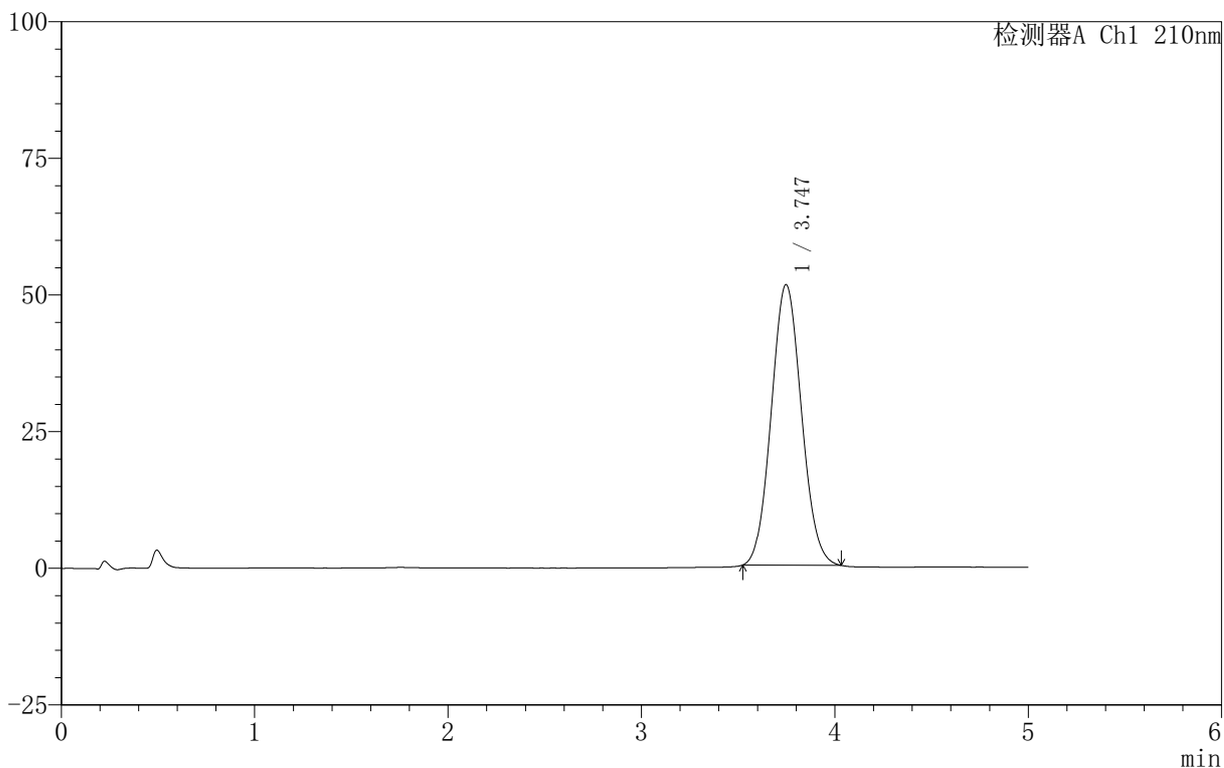
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-285-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	556339	100.000	51342	2727	1.074	--
总计		556339	100.000	51342			



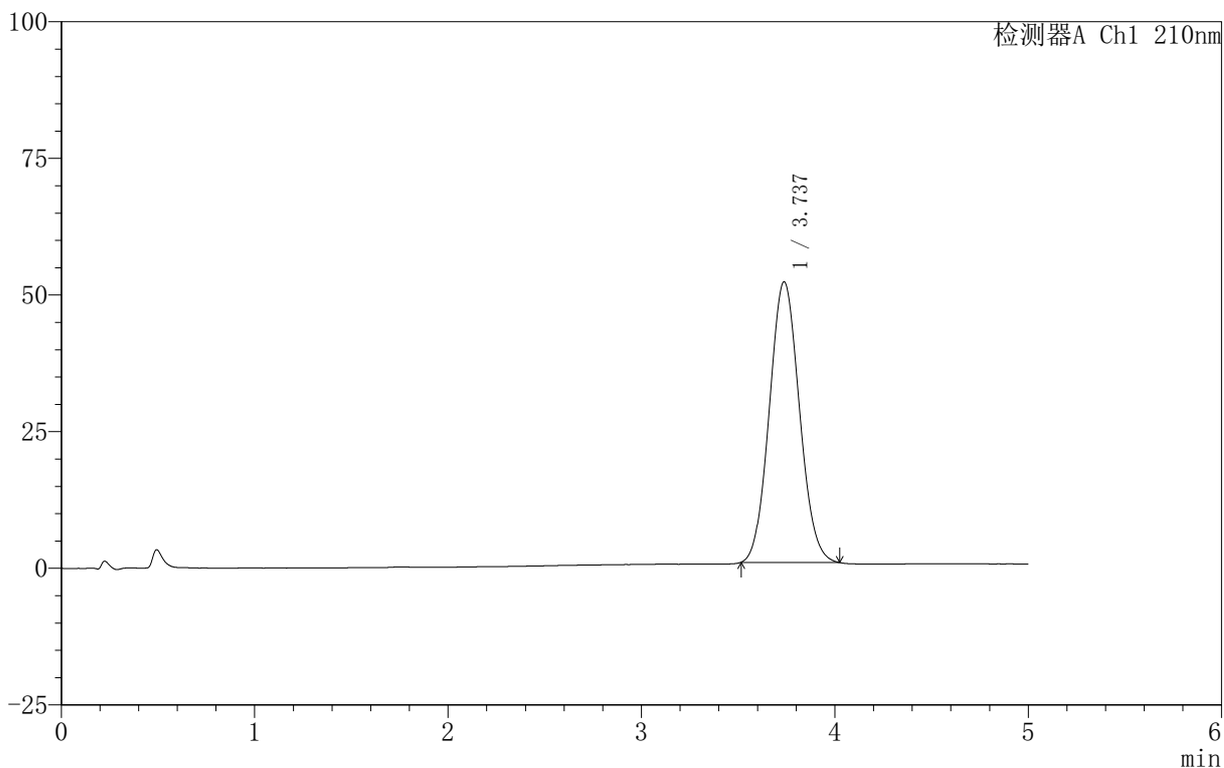
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-286-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	554237	100.000	51333	2736	1.075	--
总计		554237	100.000	51333			



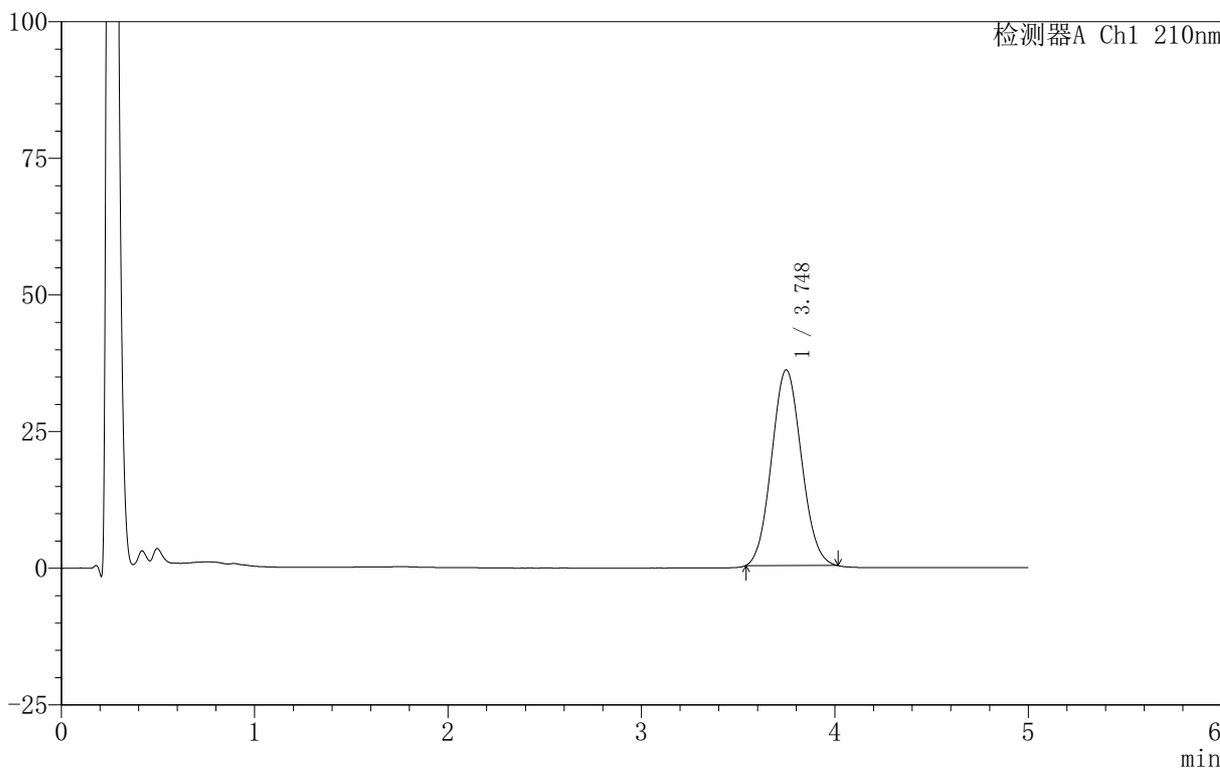
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-287-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	383408	100.000	35801	2778	1.078	--
总计		383408	100.000	35801			



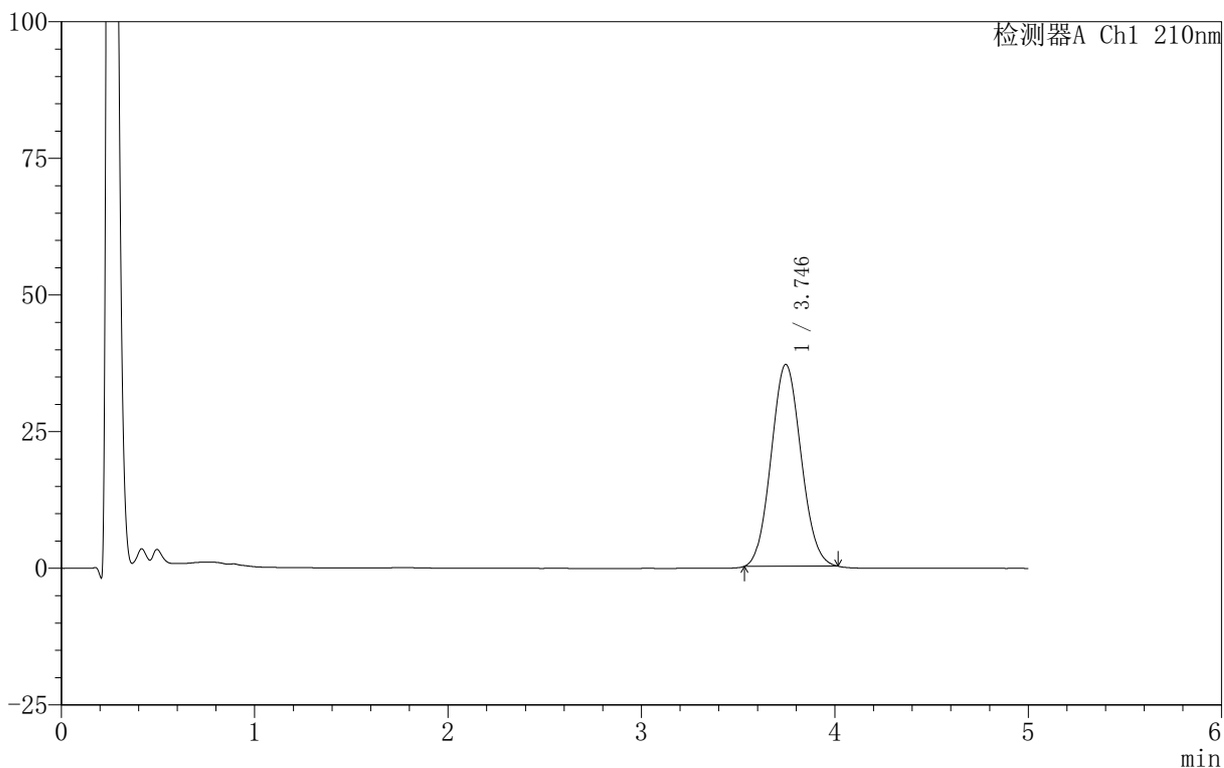
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-288-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

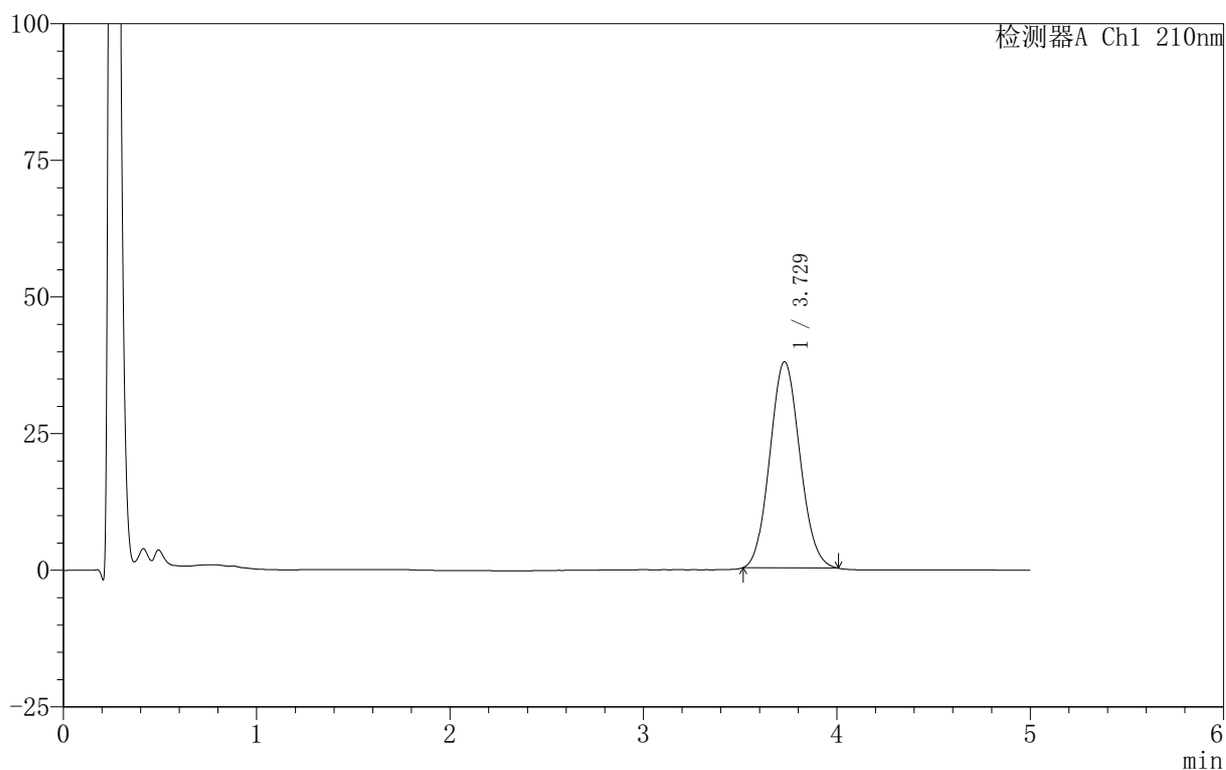
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	396702	100.000	36933	2762	1.076	--
总计		396702	100.000	36933			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-289-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 17:16:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:14:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	406673	100.000	37743	2729	1.083	--
总计		406673	100.000	37743			



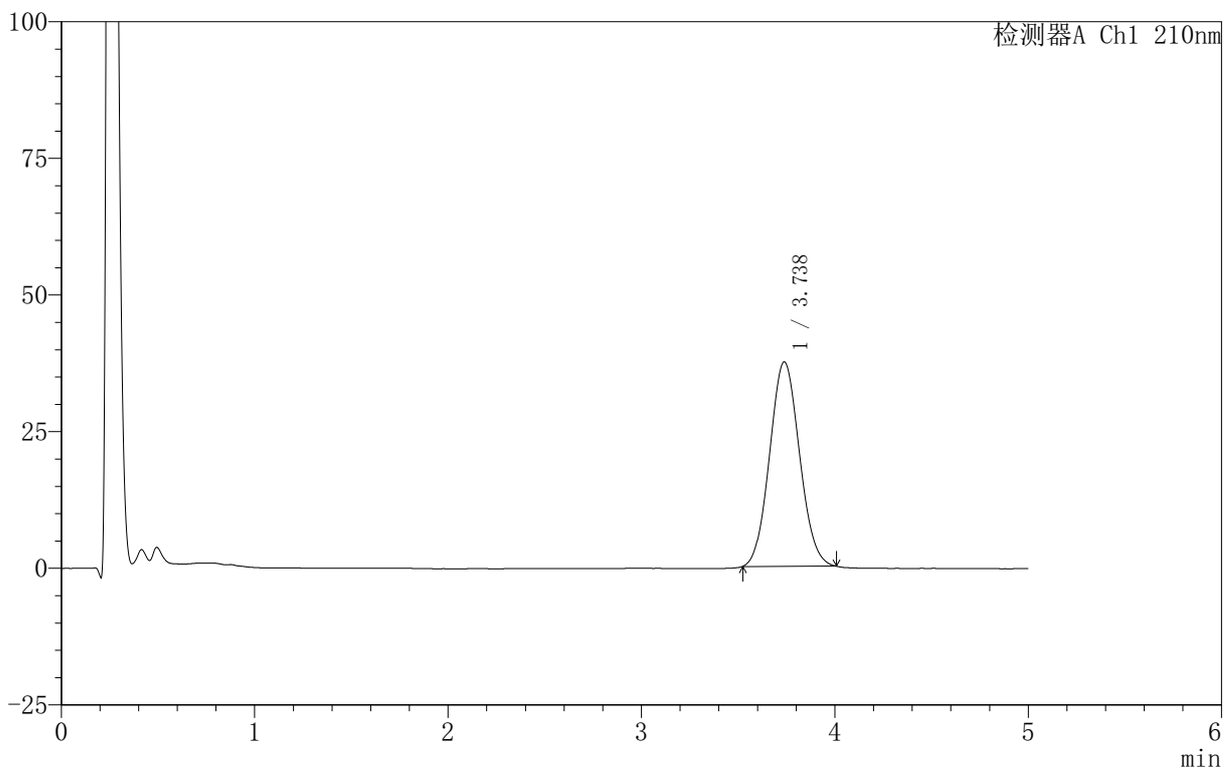
QTL-3106

<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 - 31-4/31-290-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	401425	100.000	37414	2759	1.075	--
总计		401425	100.000	37414			



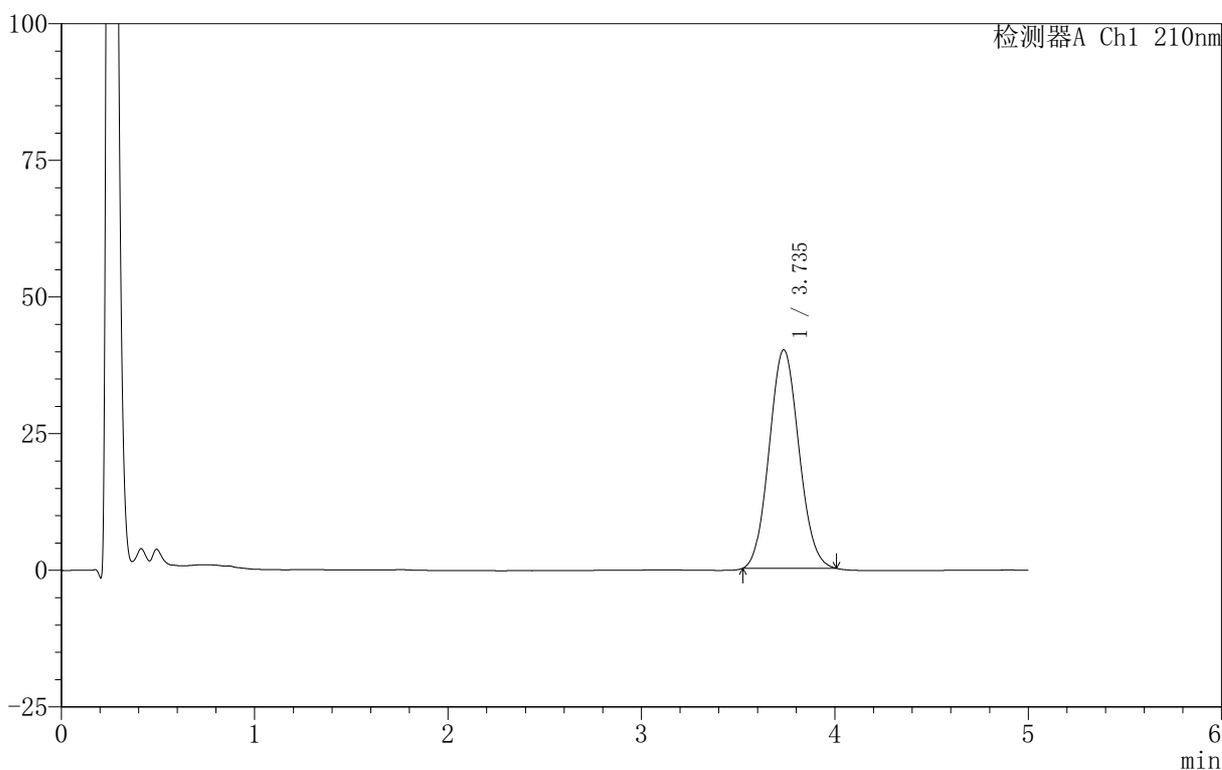
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-291-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	427191	100.000	39949	2788	1.080	--
总计		427191	100.000	39949			



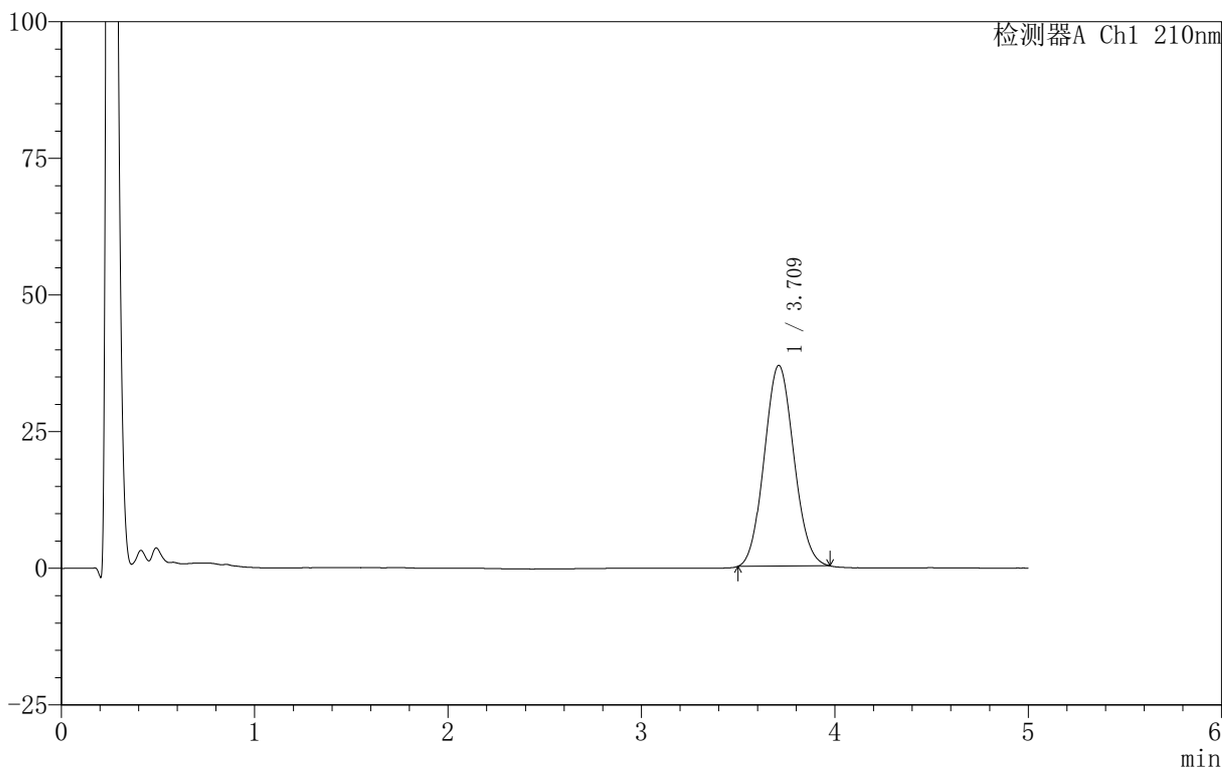
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-292-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	389442	100.000	36674	2780	1.075	--
总计		389442	100.000	36674			



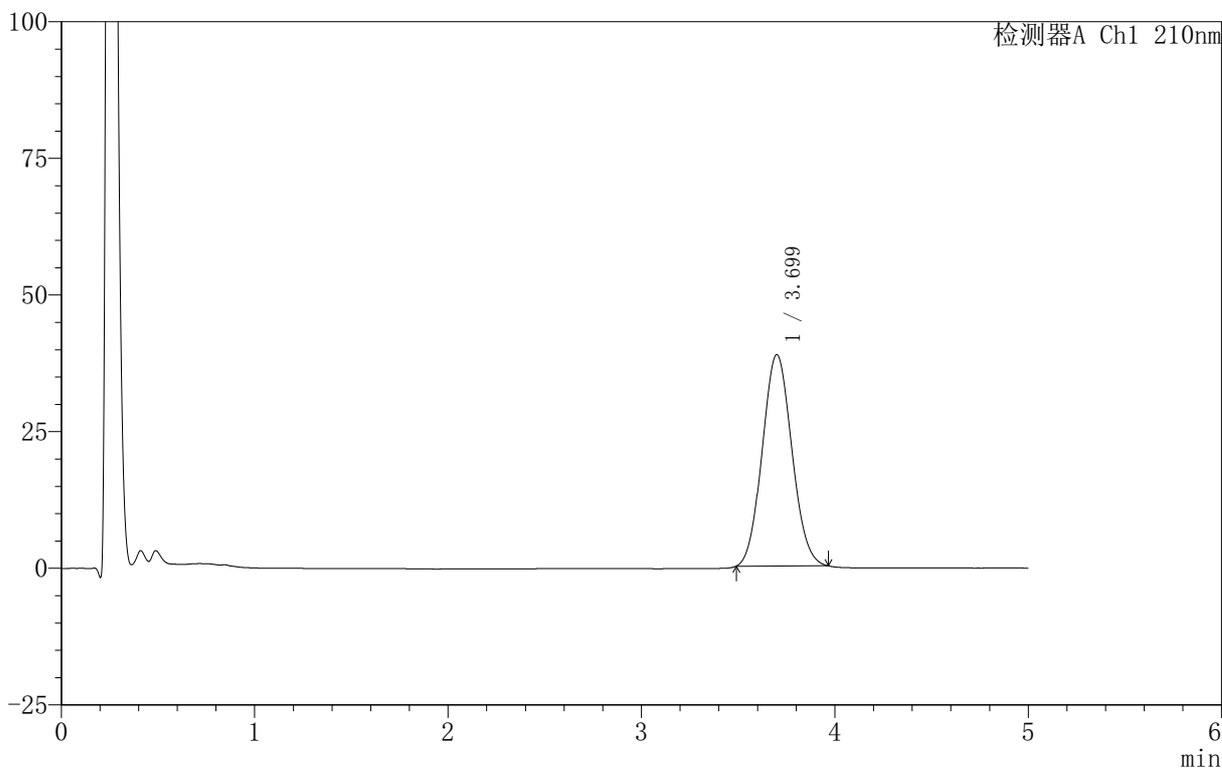
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-293-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	411026	100.000	38677	2754	1.076	--
总计		411026	100.000	38677			



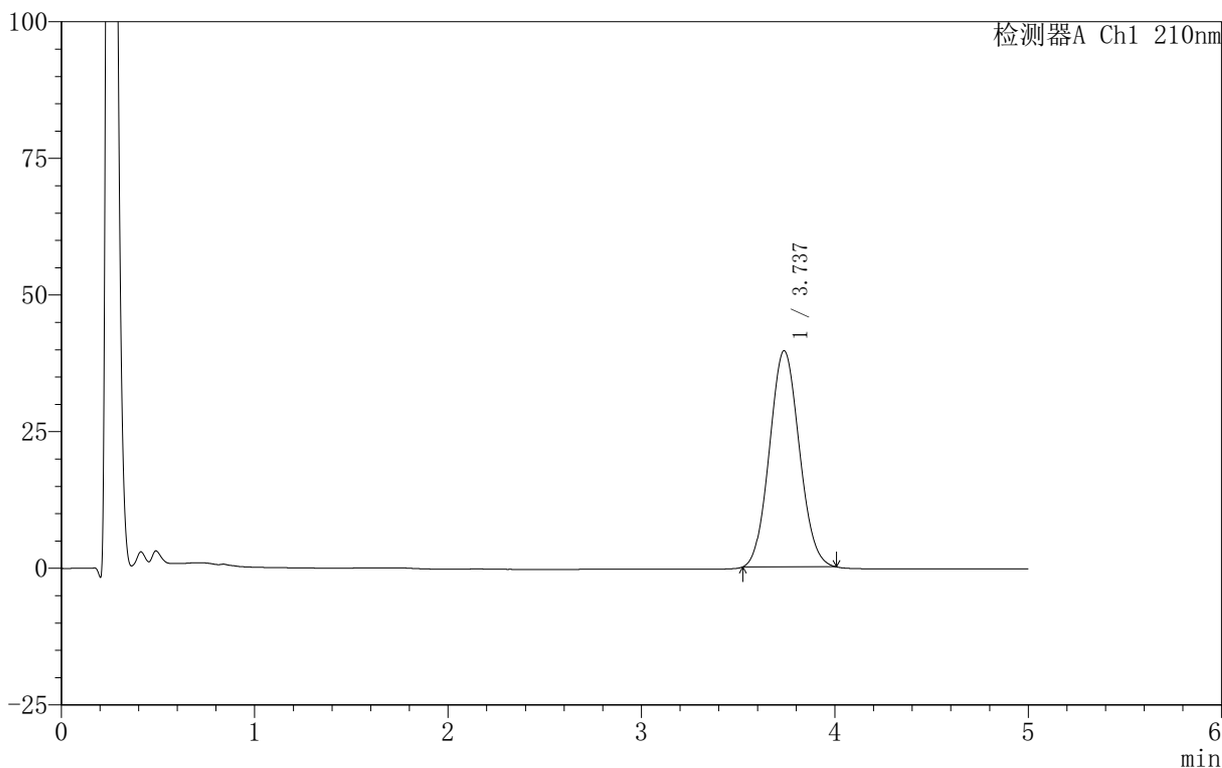
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-294-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	423762	100.000	39560	2766	1.074	--
总计		423762	100.000	39560			



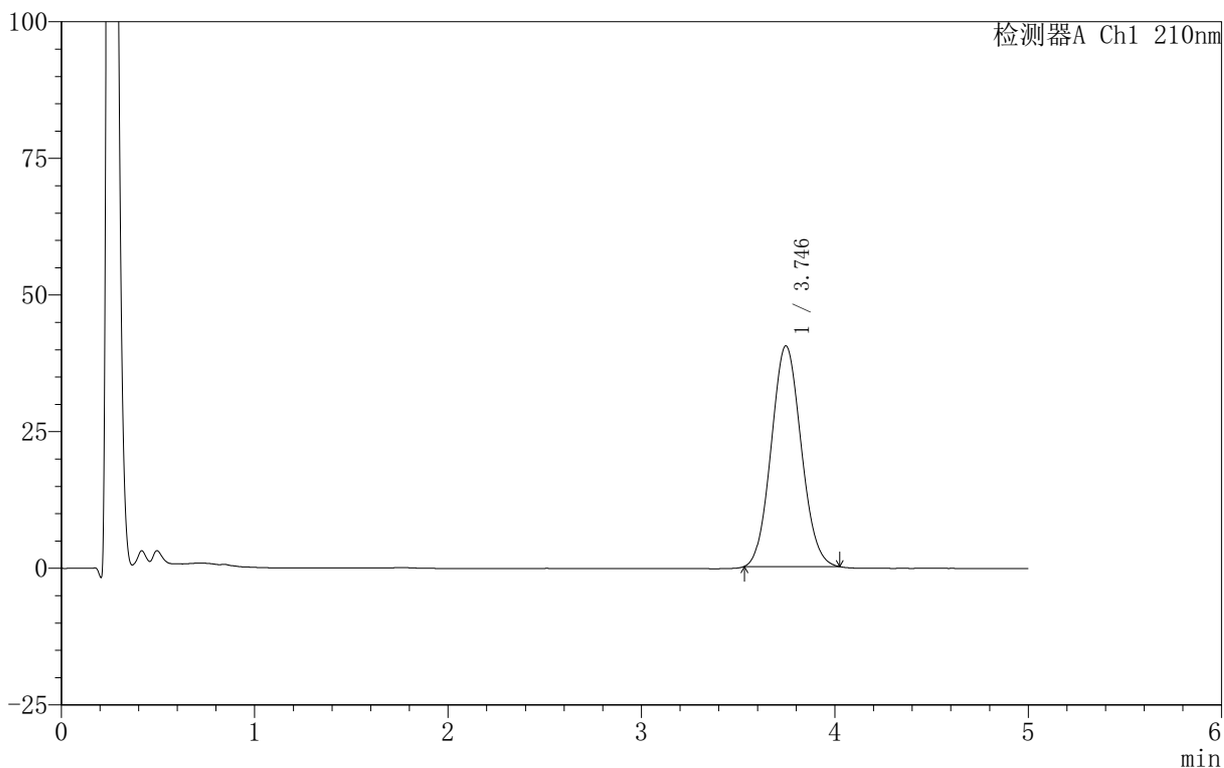
QTL-3106

<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 - 31-4/31-295-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

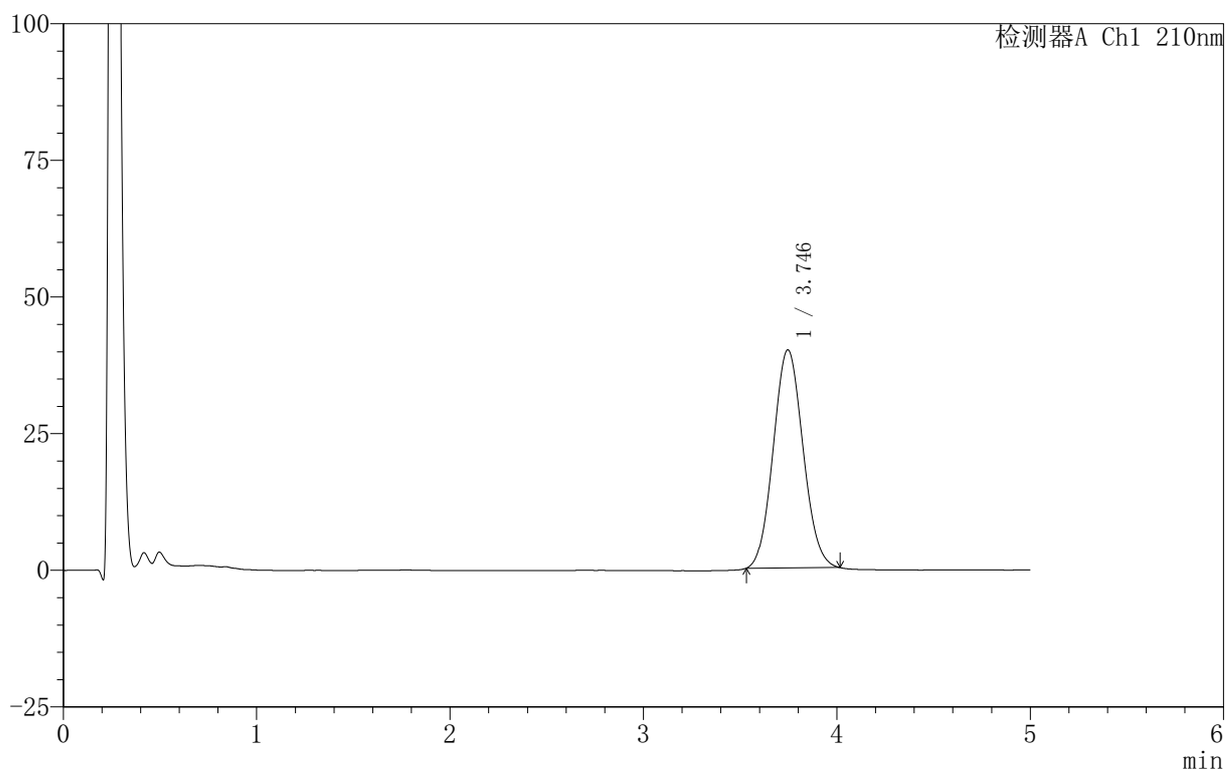
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	433600	100.000	40380	2770	1.078	--
总计		433600	100.000	40380			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-296-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 17:53:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:14:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

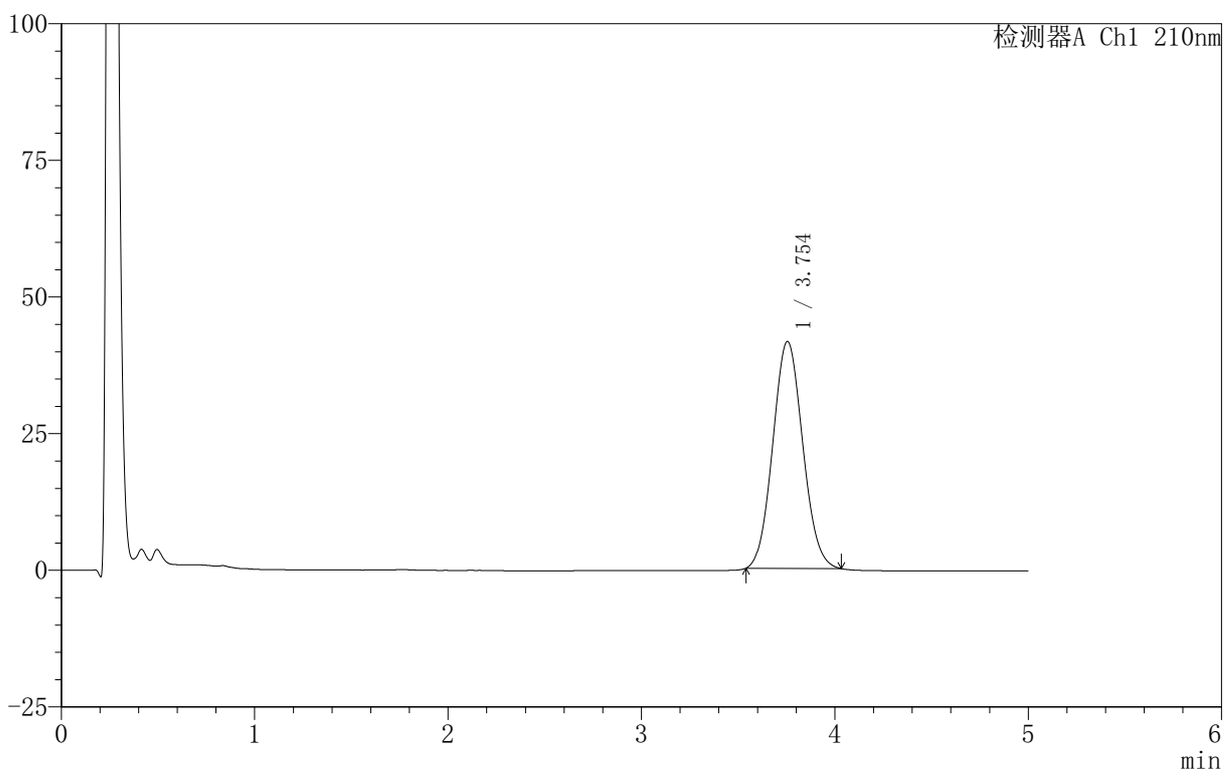
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	426616	100.000	39910	2794	1.078	--
总计		426616	100.000	39910			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-297-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 17:59:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:14:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

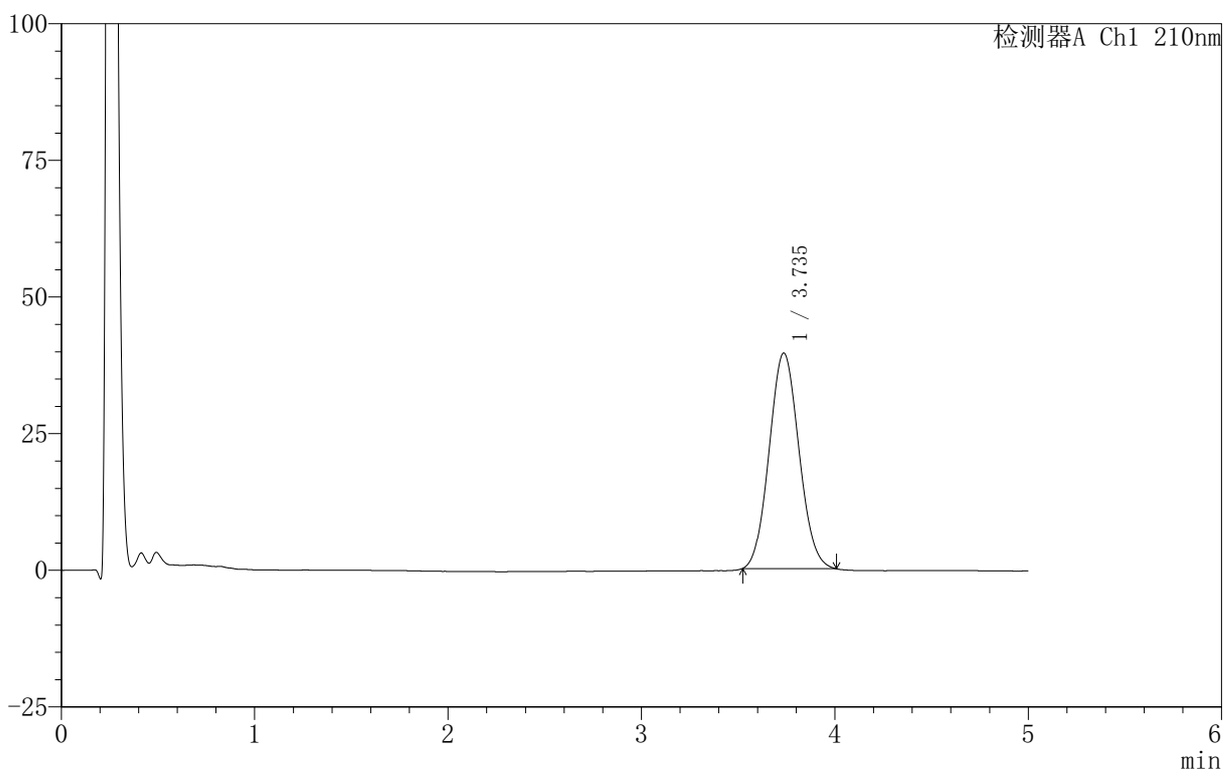
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	446665	100.000	41542	2775	1.077	--
总计		446665	100.000	41542			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-298-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 18:04:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:14:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	422397	100.000	39406	2764	1.076	--
总计		422397	100.000	39406			



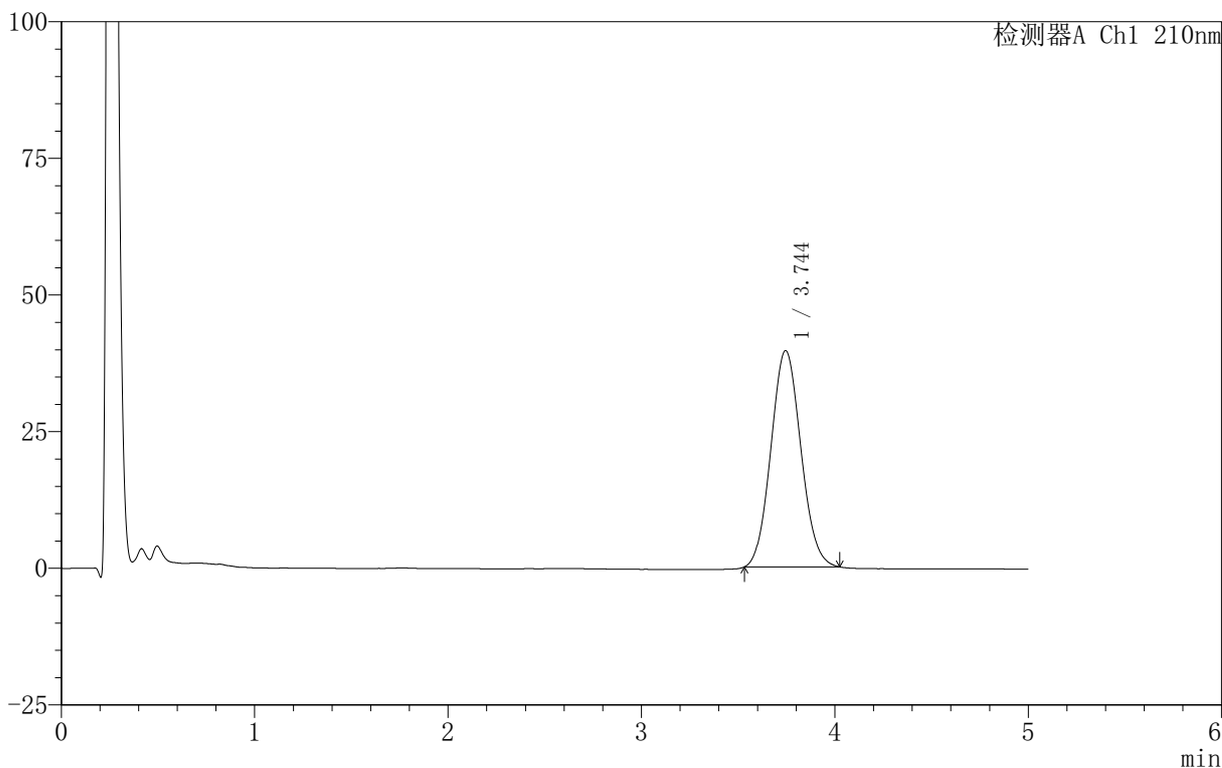
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-299-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	425711	100.000	39566	2768	1.081	--
总计		425711	100.000	39566			



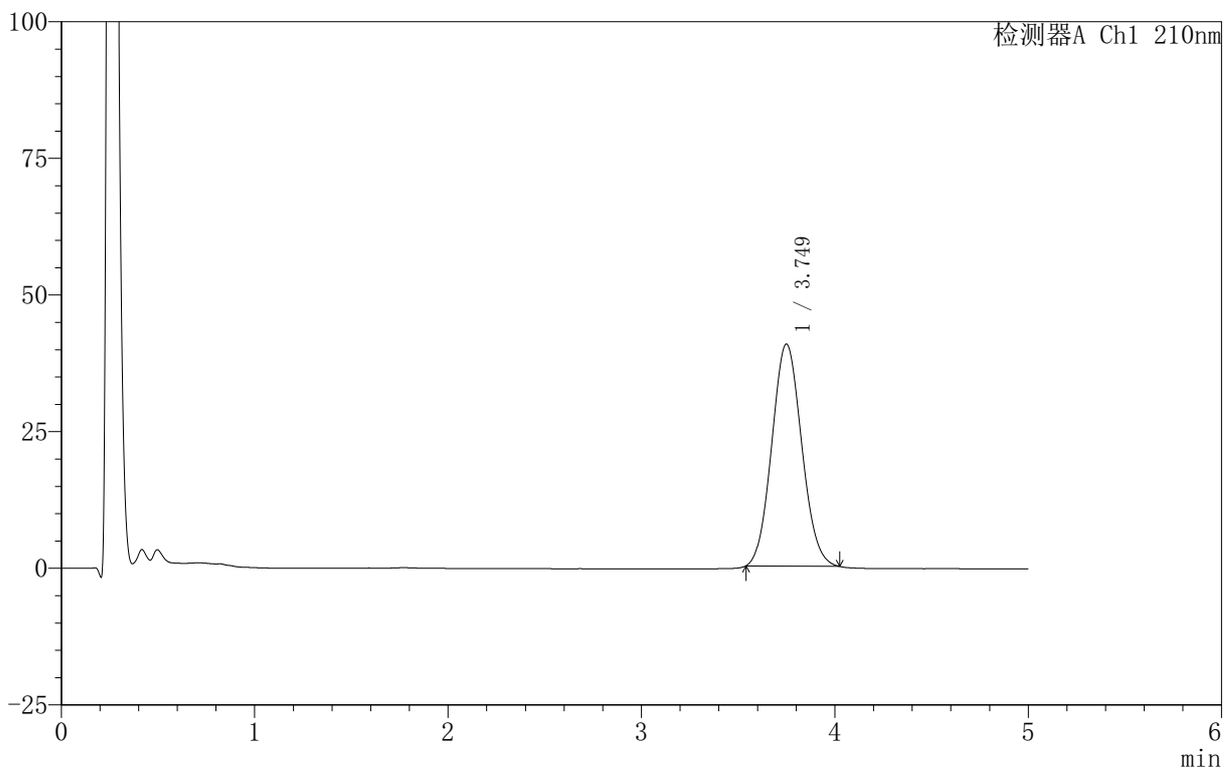
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-300-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	436517	100.000	40630	2773	1.081	--
总计		436517	100.000	40630			



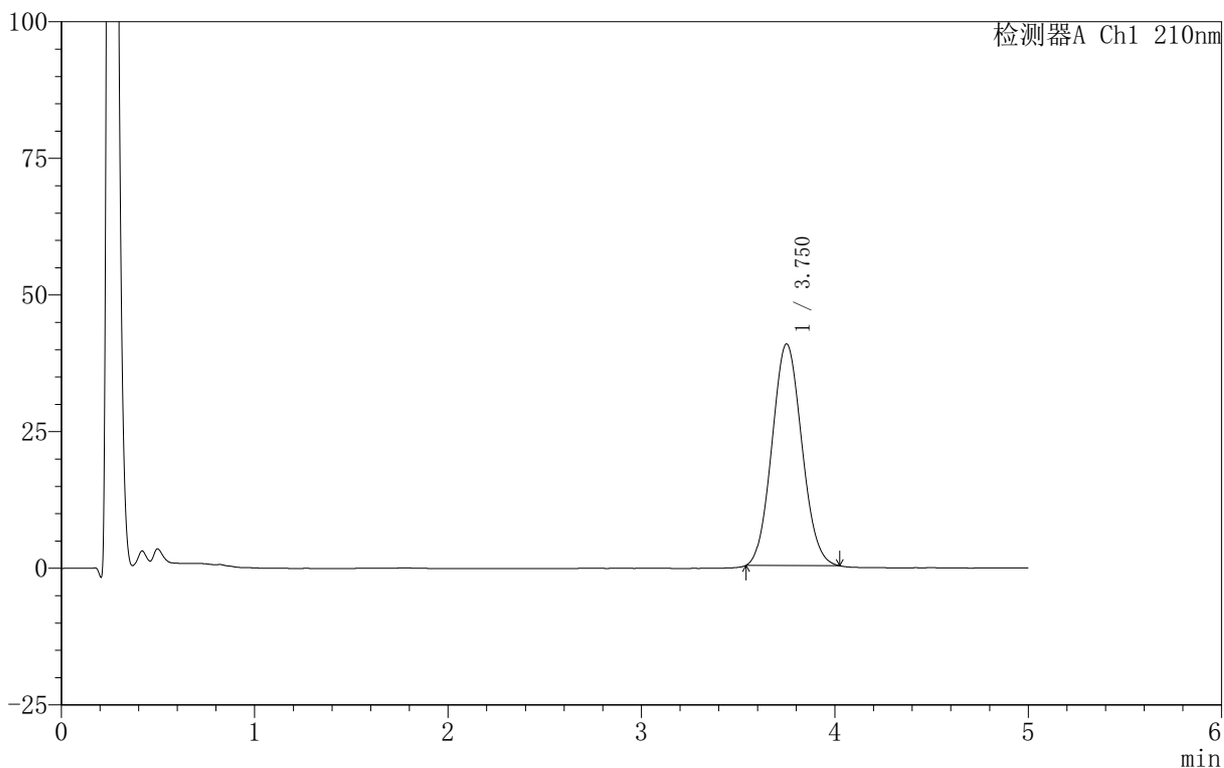
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-301-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	434722	100.000	40538	2771	1.077	--
总计		434722	100.000	40538			



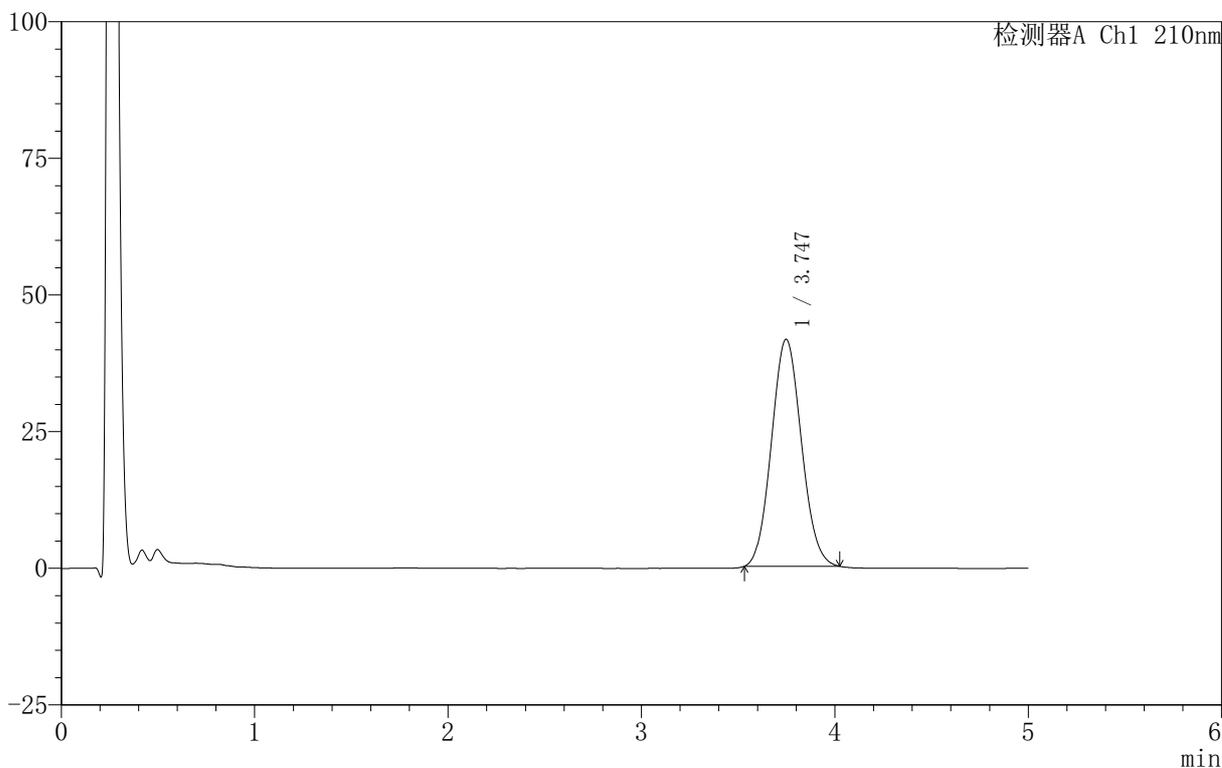
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-302-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

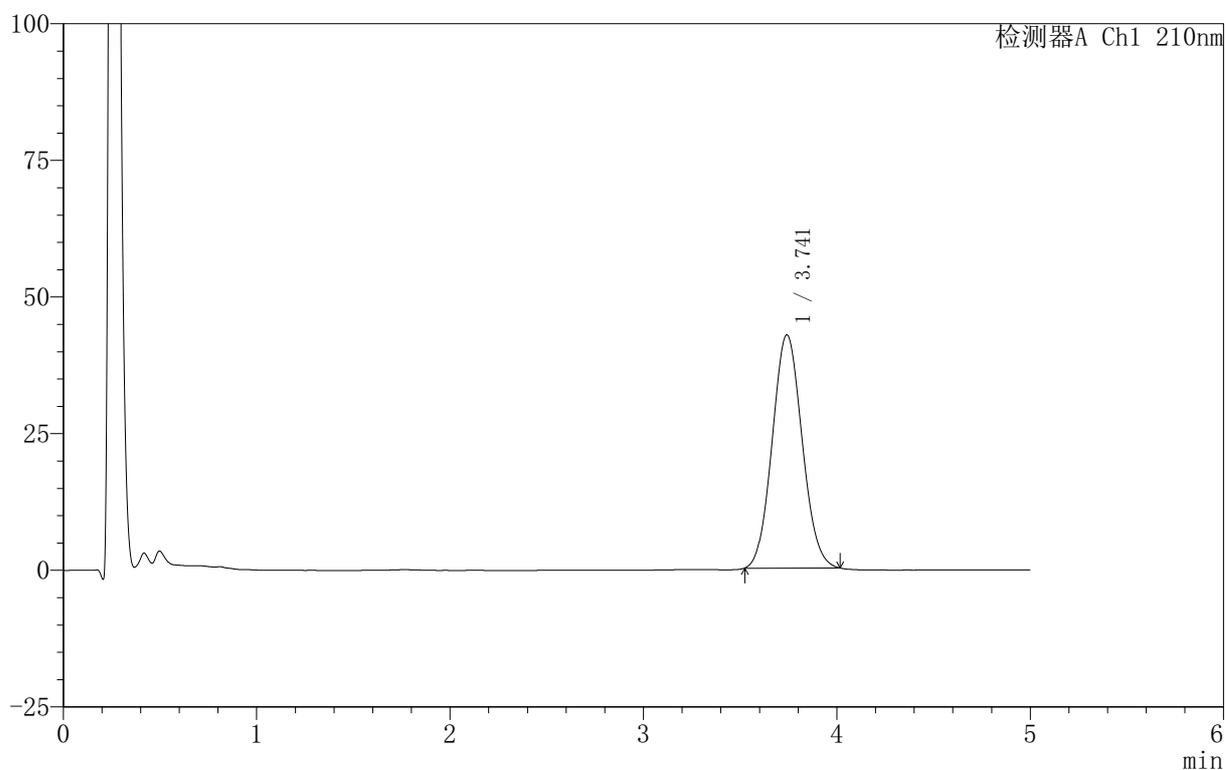
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	446834	100.000	41548	2767	1.080	--
总计		446834	100.000	41548			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-303-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	457733	100.000	42645	2770	1.078	--
总计		457733	100.000	42645			



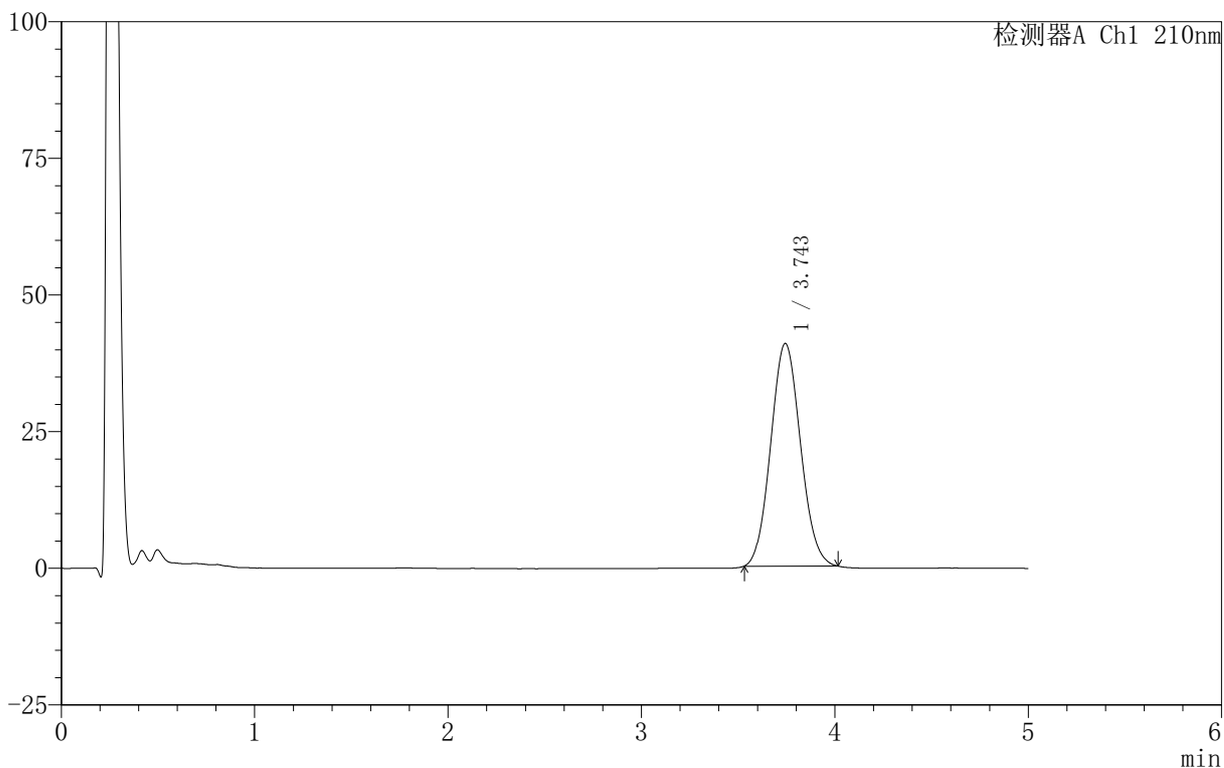
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-304-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	435518	100.000	40687	2793	1.082	--
总计		435518	100.000	40687			



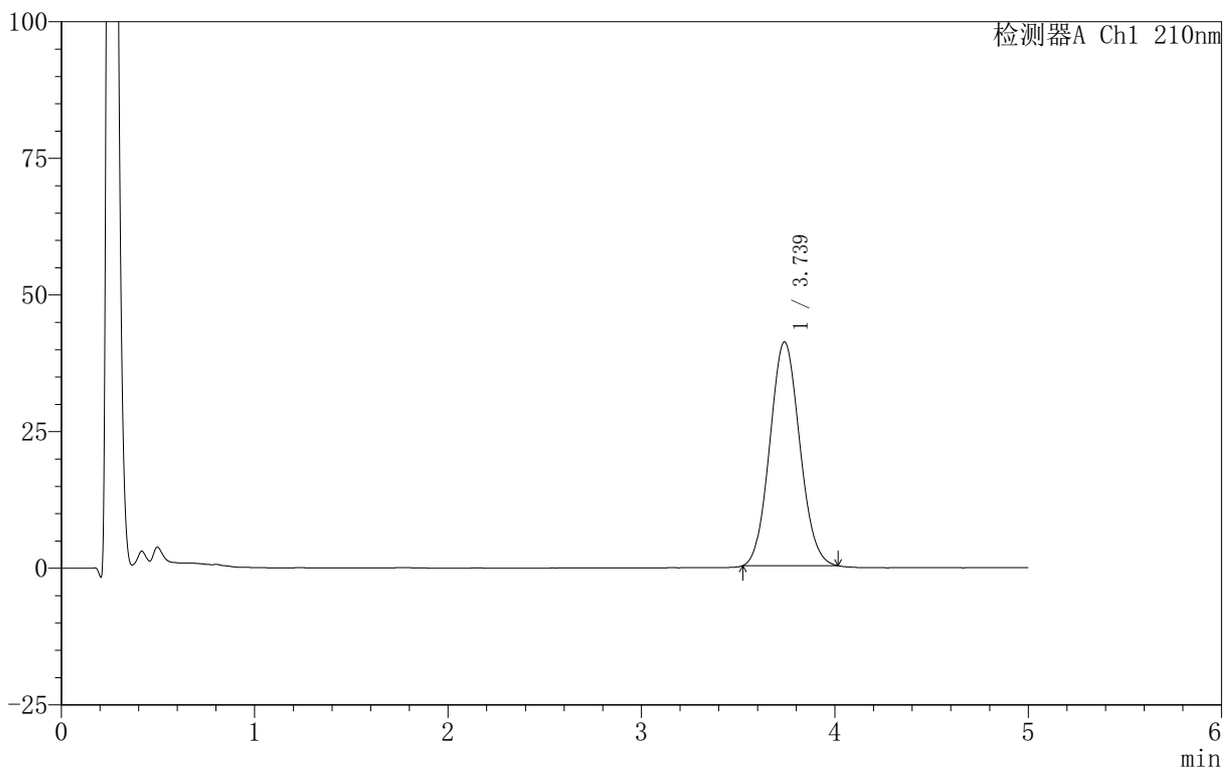
QTL-3106

<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 - 31-4/31-305-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

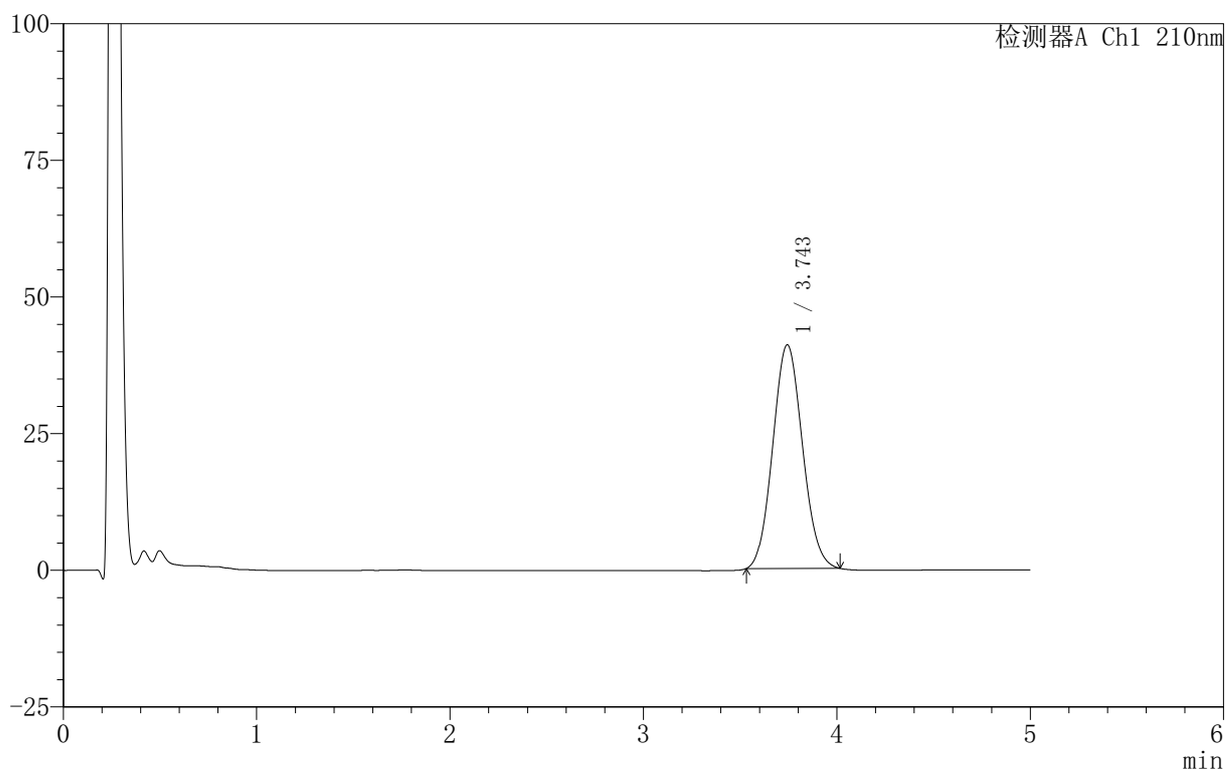
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	439490	100.000	40965	2766	1.079	--
总计		439490	100.000	40965			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-306-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 18:47:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:15:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	437098	100.000	40871	2797	1.085	--
总计		437098	100.000	40871			



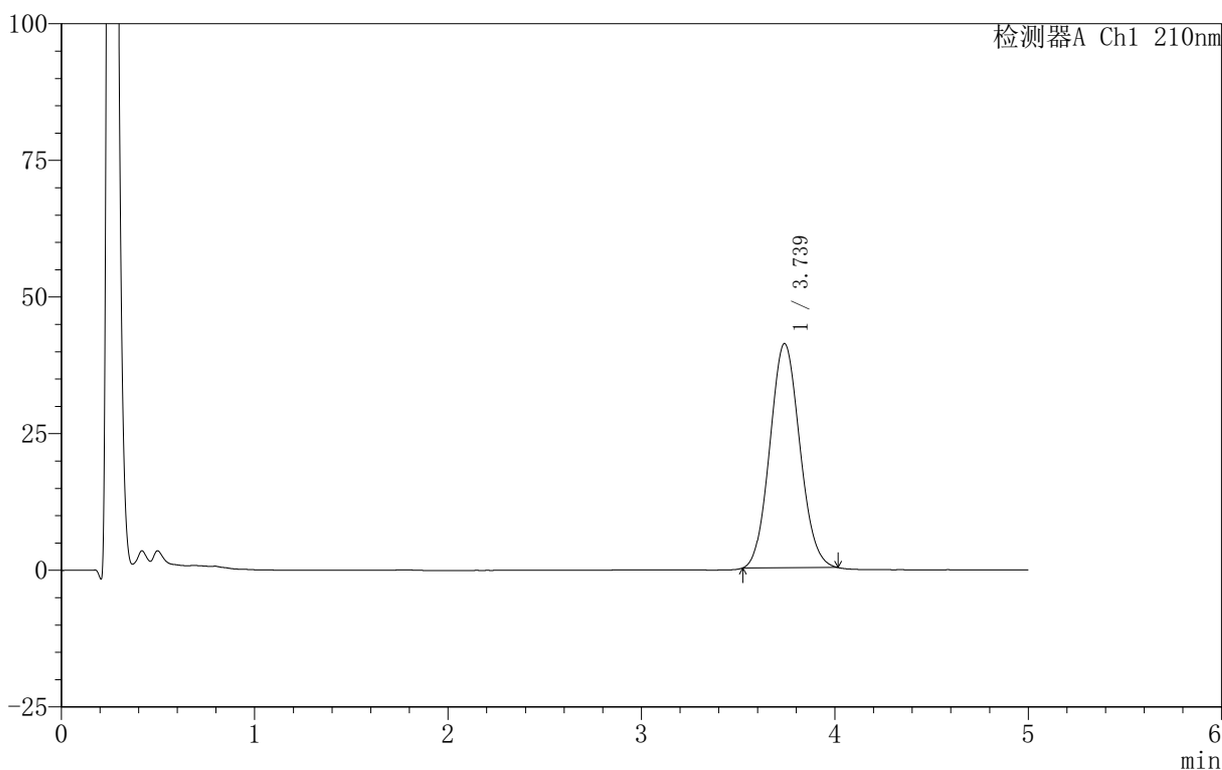
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-307-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

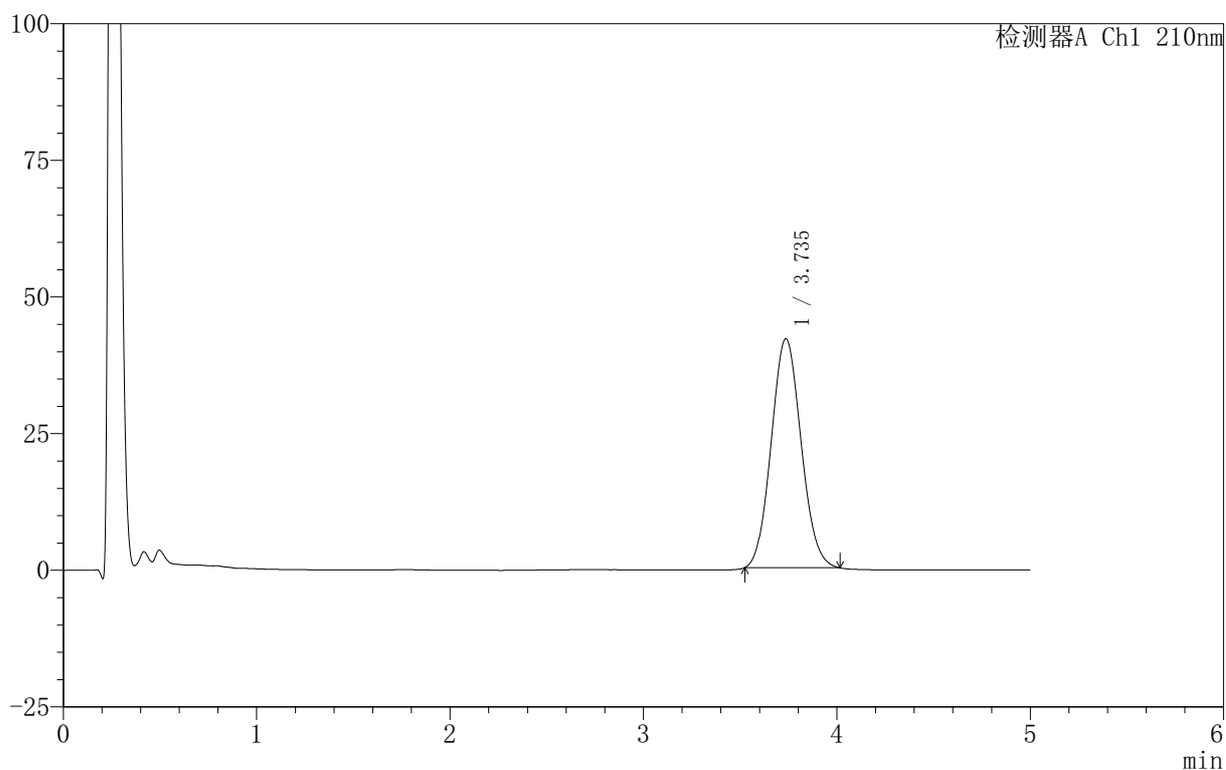
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	440801	100.000	41038	2765	1.084	--
总计		440801	100.000	41038			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-308-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 18:58:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:15:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

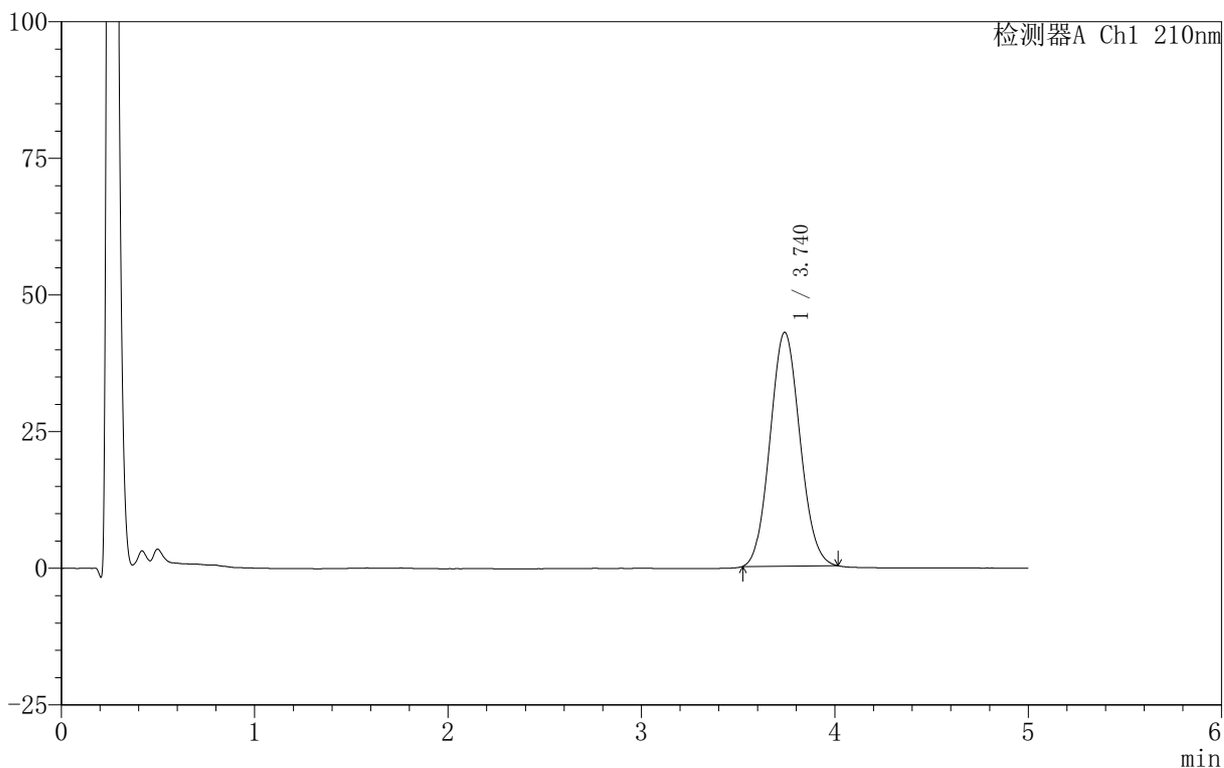
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	449362	100.000	41871	2763	1.084	--
总计		449362	100.000	41871			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-309-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 19:03:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:15:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	459165	100.000	42773	2765	1.080	--
总计		459165	100.000	42773			



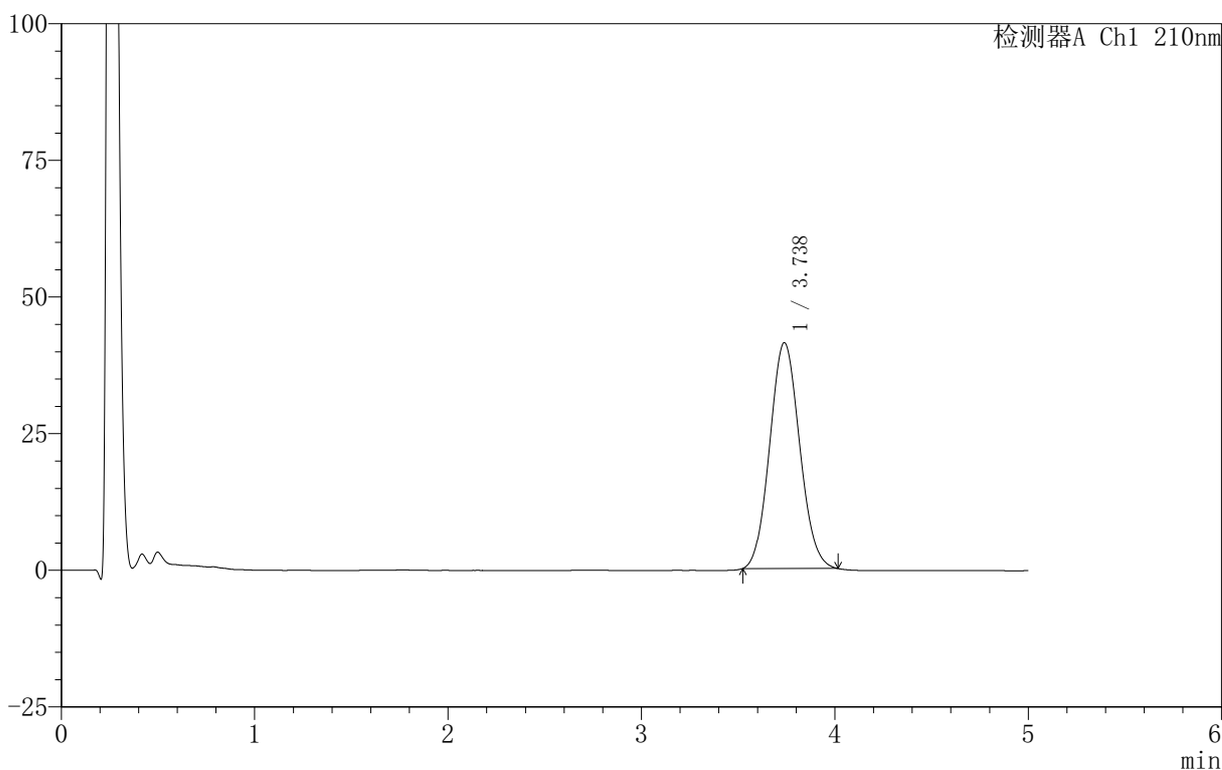
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-310-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	444114	100.000	41337	2759	1.083	--
总计		444114	100.000	41337			



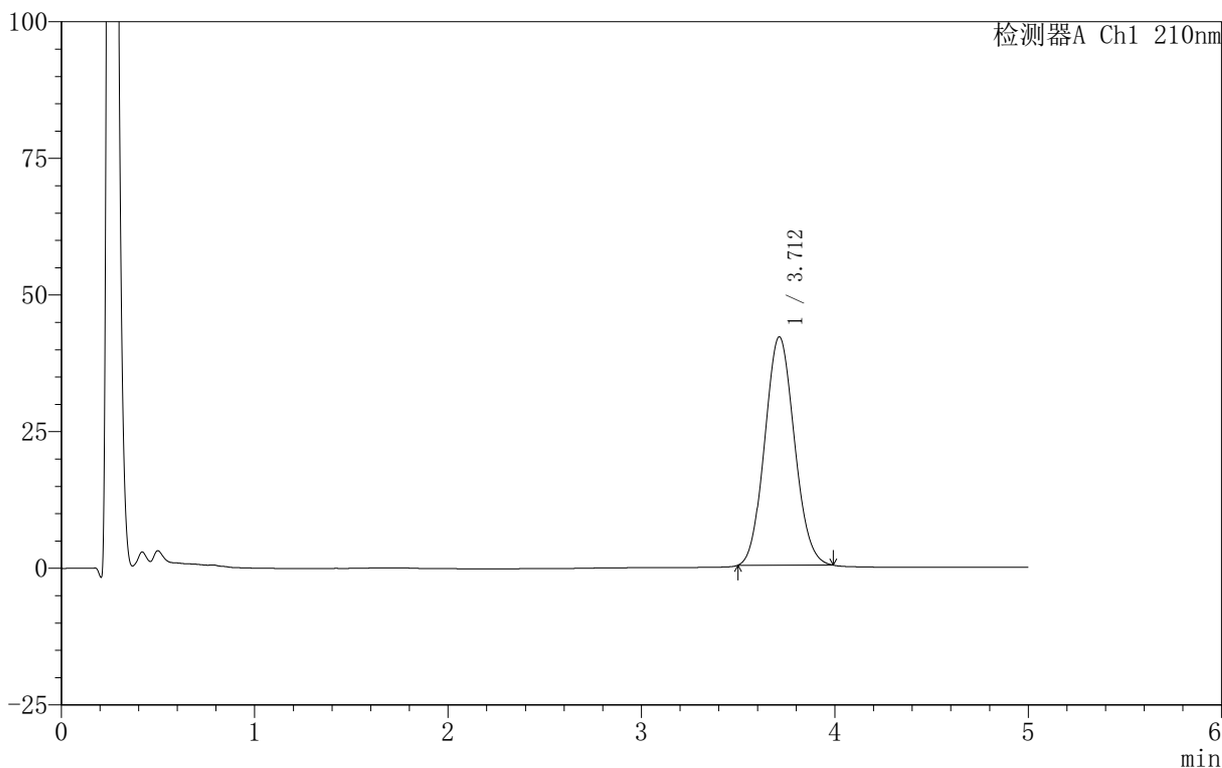
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-311-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	444407	100.000	41789	2777	1.083	--
总计		444407	100.000	41789			



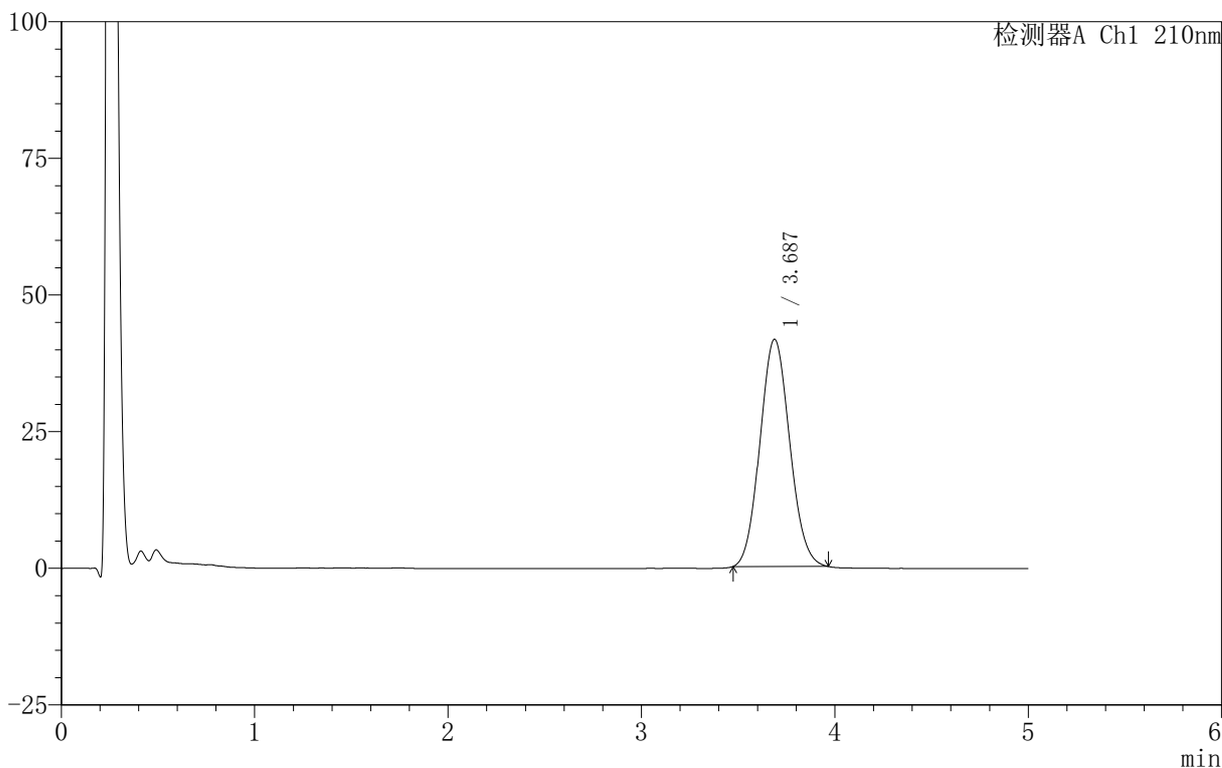
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-312-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	443433	100.000	41572	2726	1.084	--
总计		443433	100.000	41572			



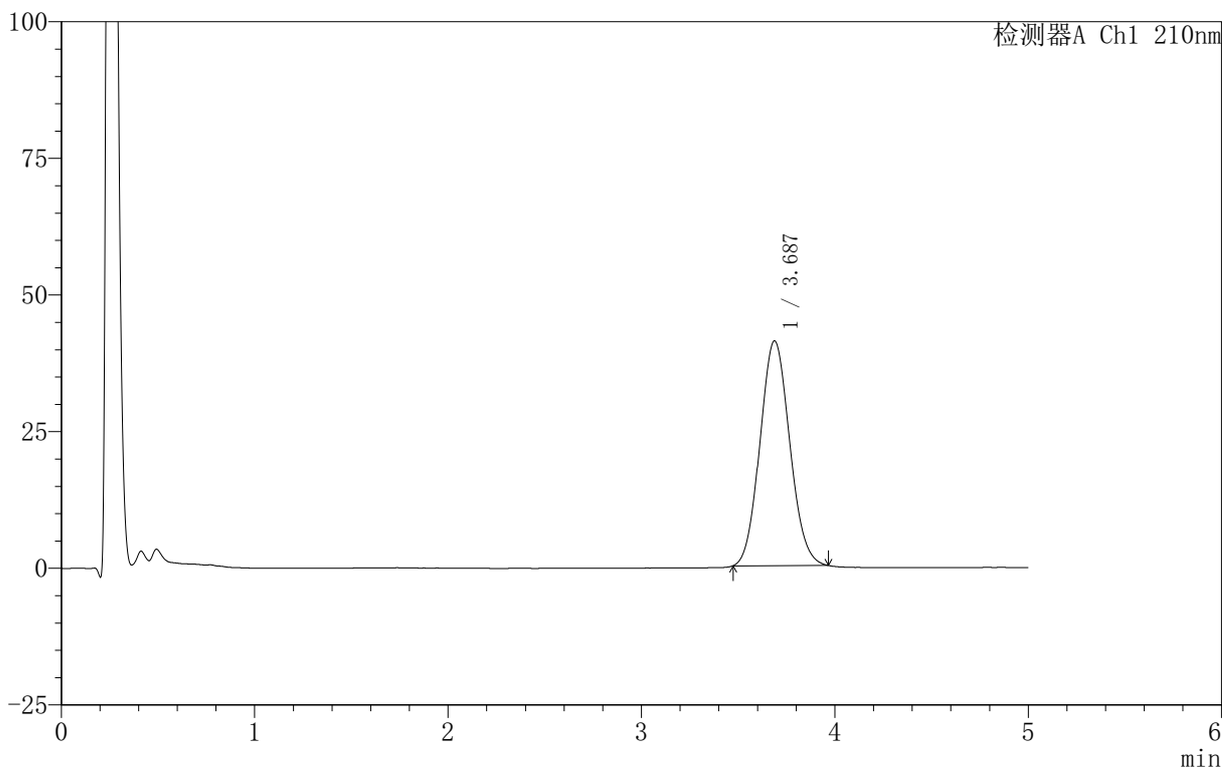
QTL-3106

<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 - 31-4/31-313-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	438858	100.000	41134	2725	1.086	--
总计		438858	100.000	41134			



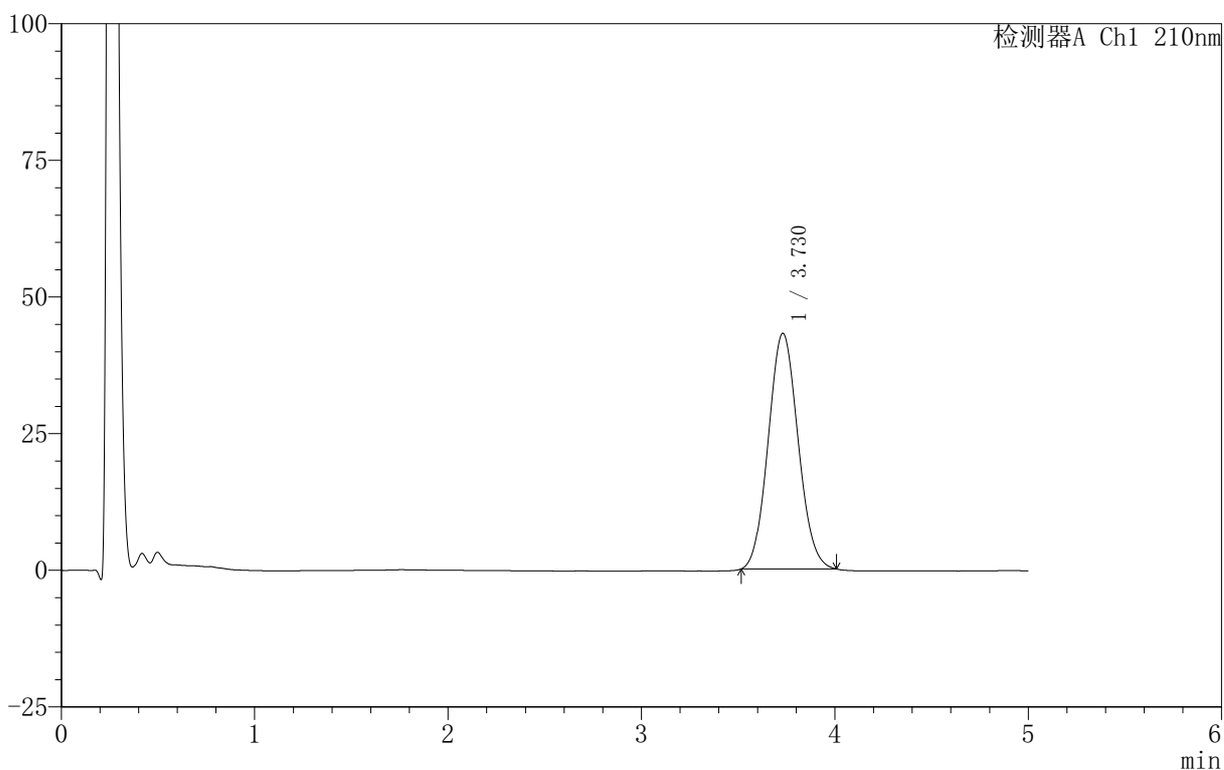
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-314-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

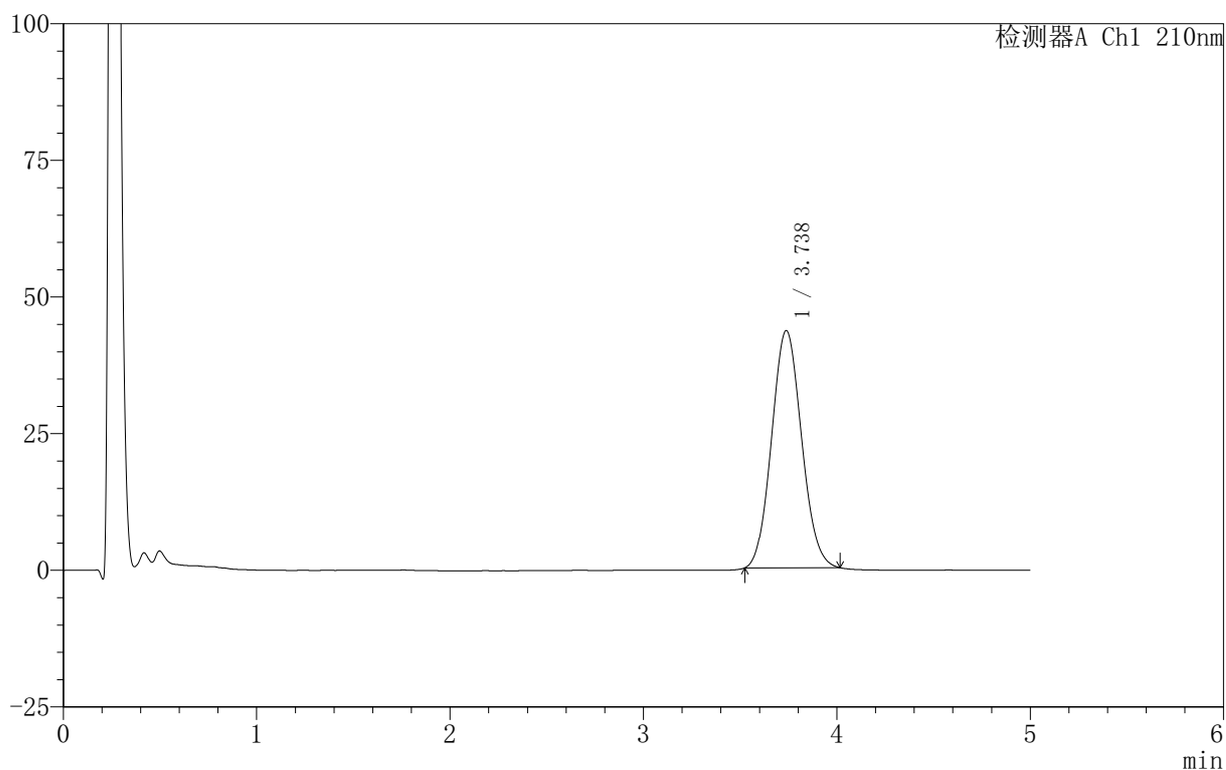
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	461562	100.000	43124	2770	1.080	--
总计		461562	100.000	43124			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-315-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 19:35:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:15:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	466808	100.000	43409	2753	1.084	--
总计		466808	100.000	43409			



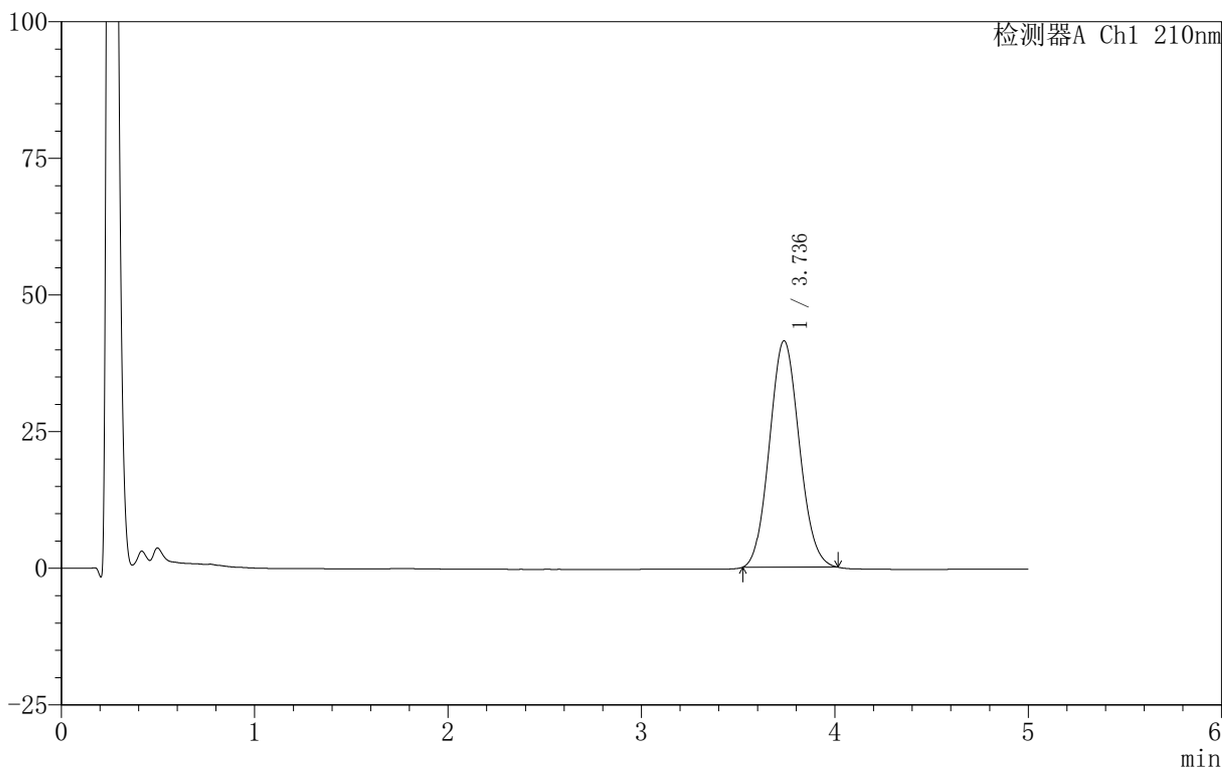
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-316-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	443590	100.000	41431	2779	1.086	--
总计		443590	100.000	41431			



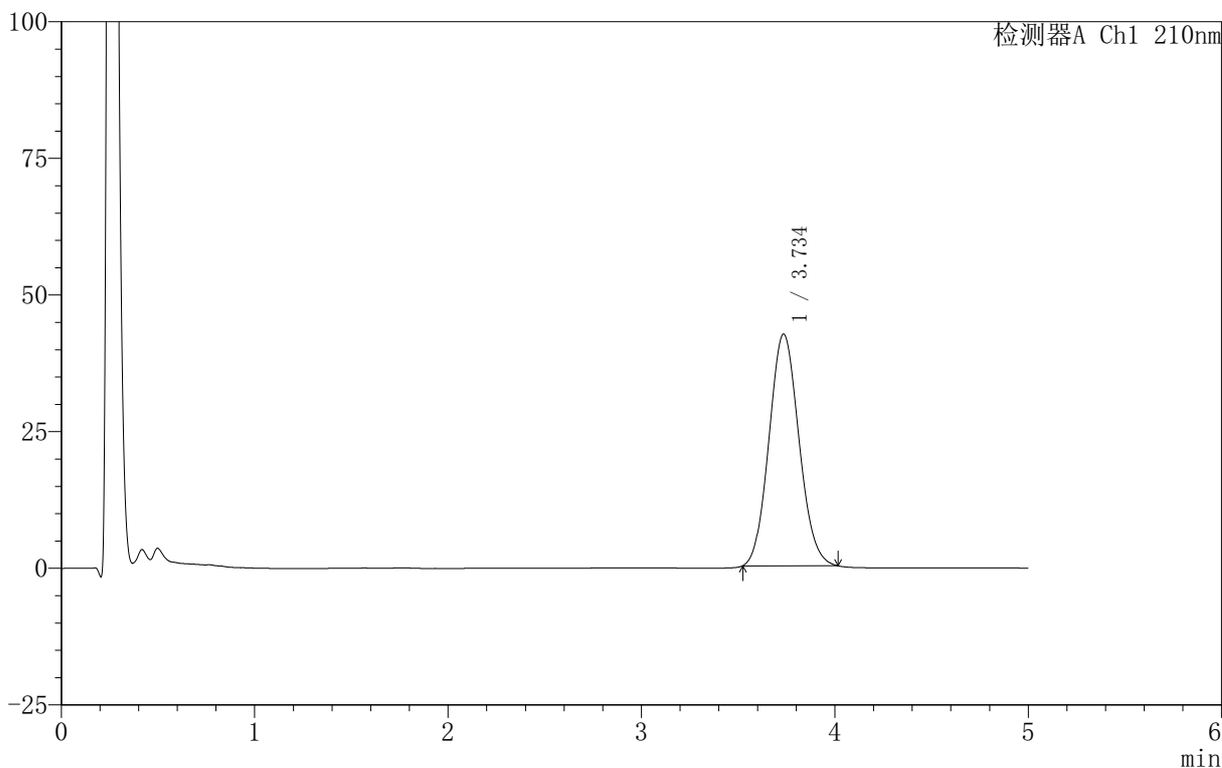
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-317-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	455745	100.000	42339	2753	1.093	--
总计		455745	100.000	42339			



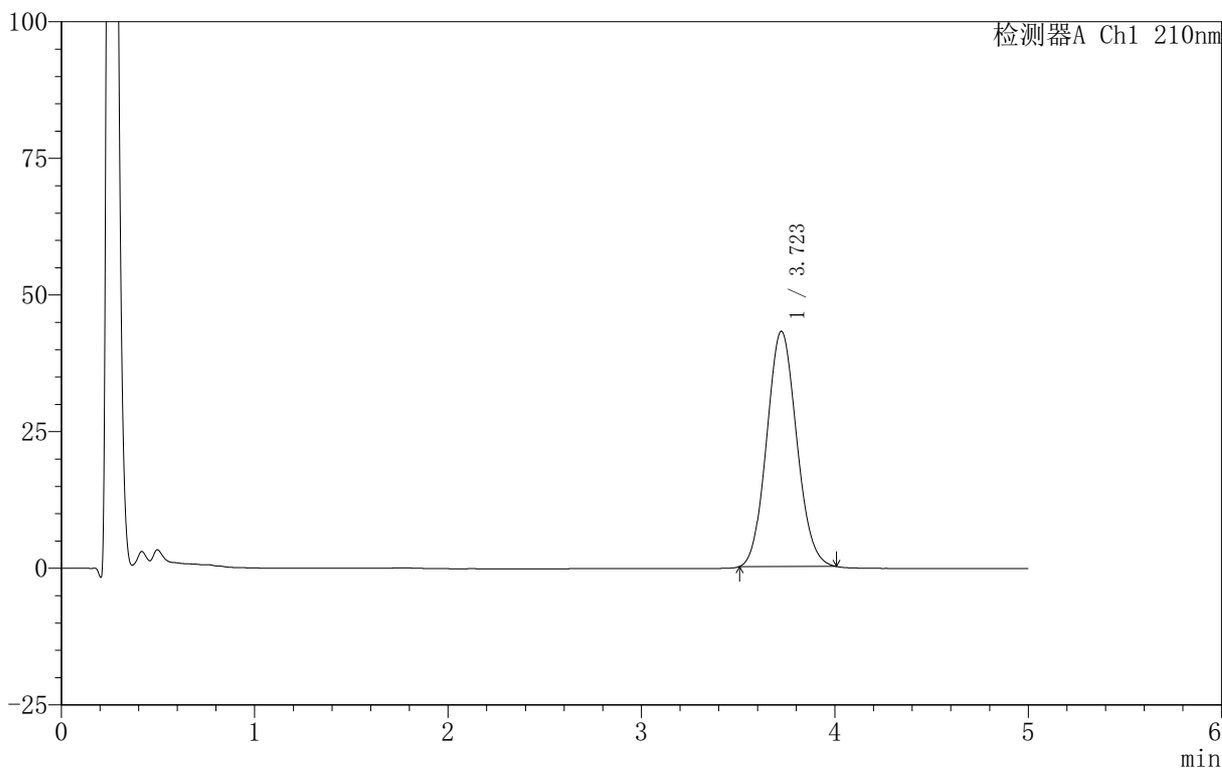
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-318-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

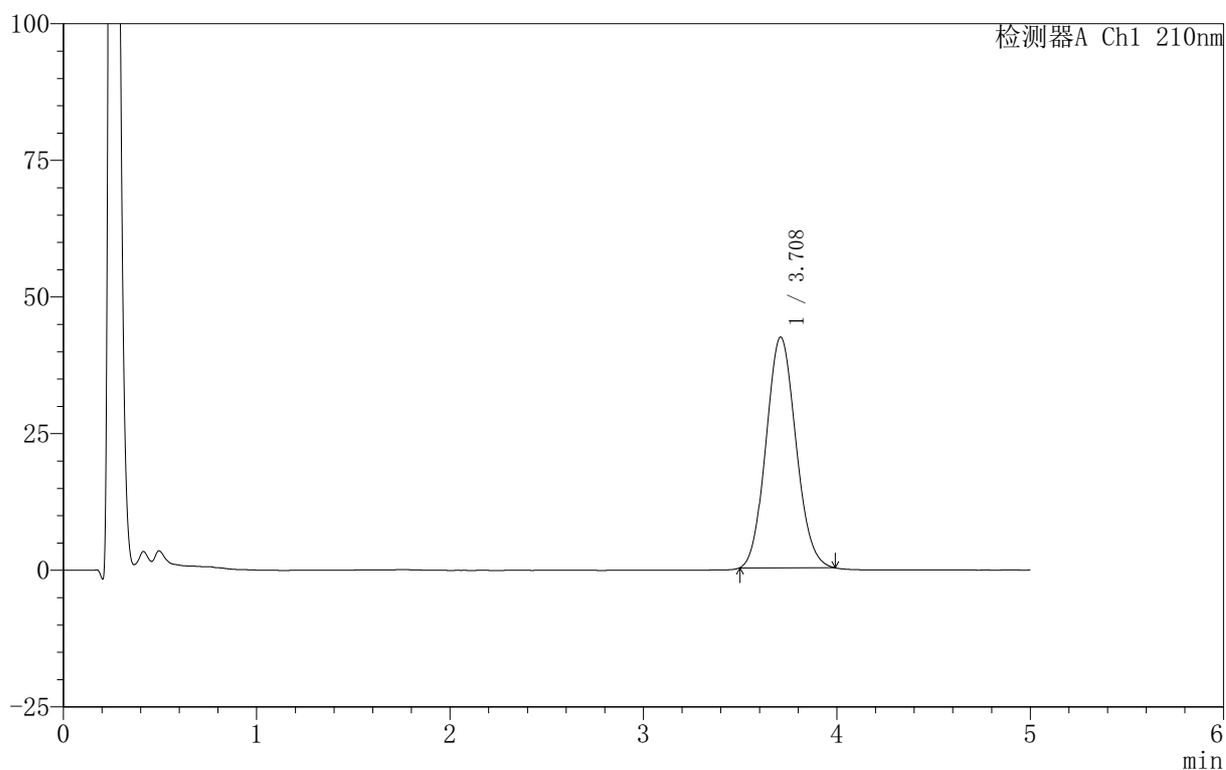
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	461860	100.000	43054	2757	1.089	--
总计		461860	100.000	43054			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-319-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 19:57:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:16:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	451973	100.000	42173	2744	1.093	--
总计		451973	100.000	42173			



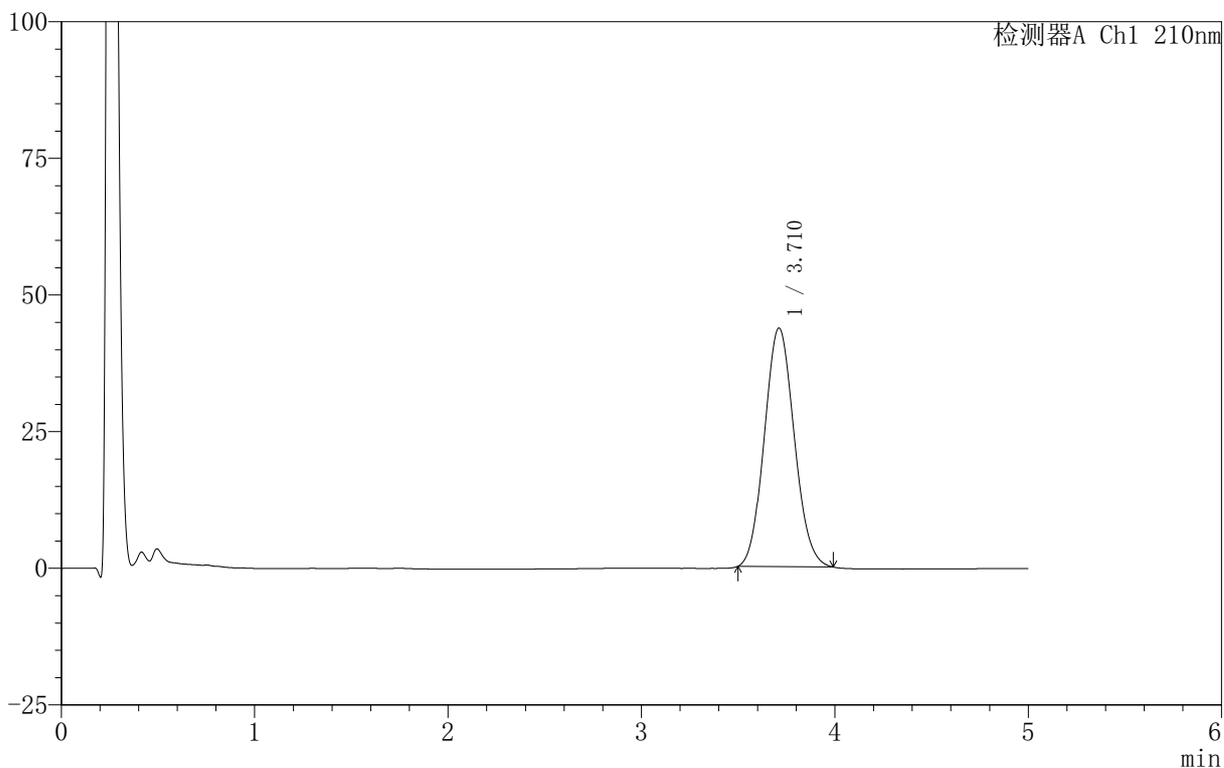
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-320-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	467479	100.000	43624	2739	1.088	--
总计		467479	100.000	43624			



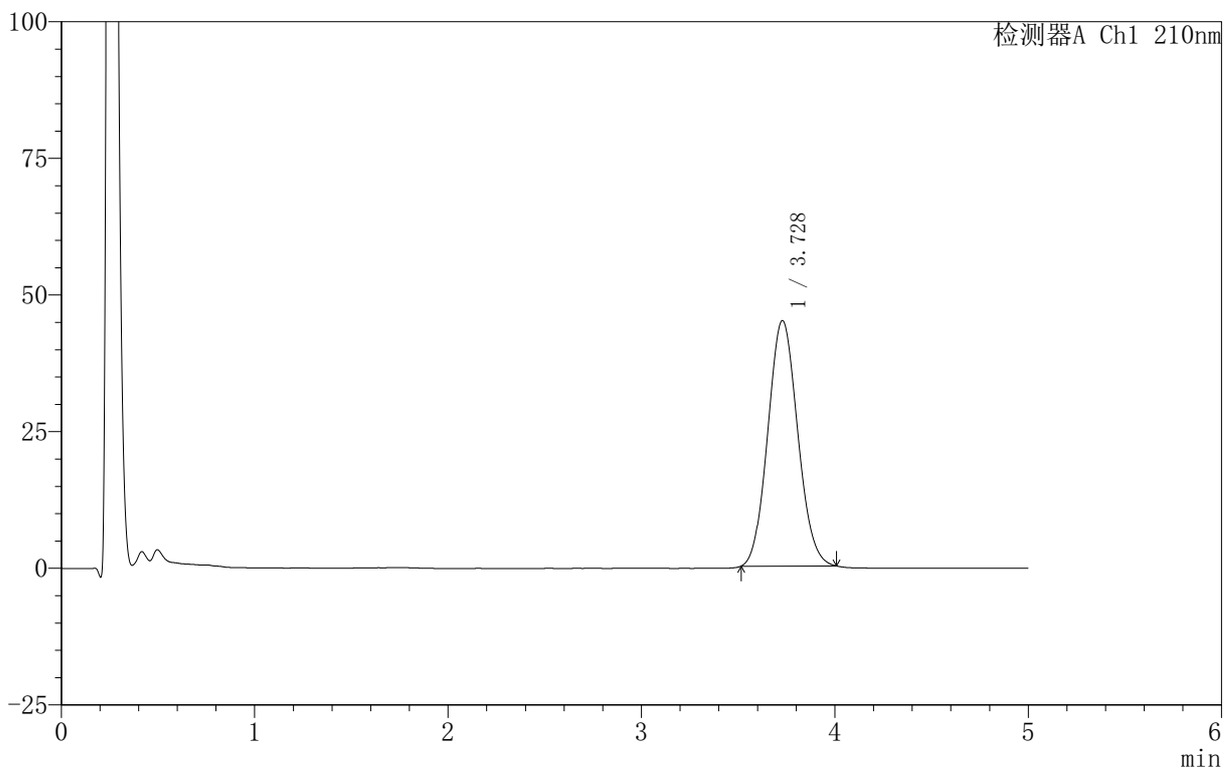
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-321-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	481291	100.000	44918	2763	1.086	--
总计		481291	100.000	44918			



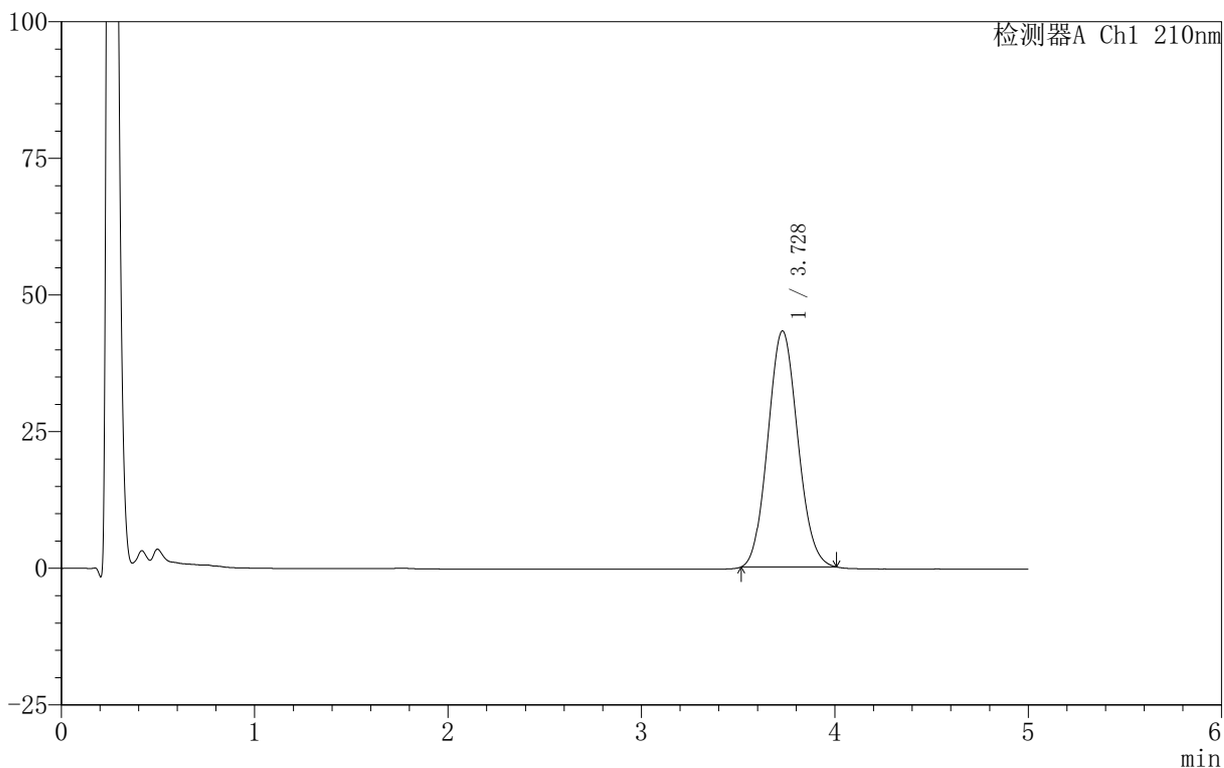
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-322-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	463036	100.000	43181	2759	1.087	--
总计		463036	100.000	43181			



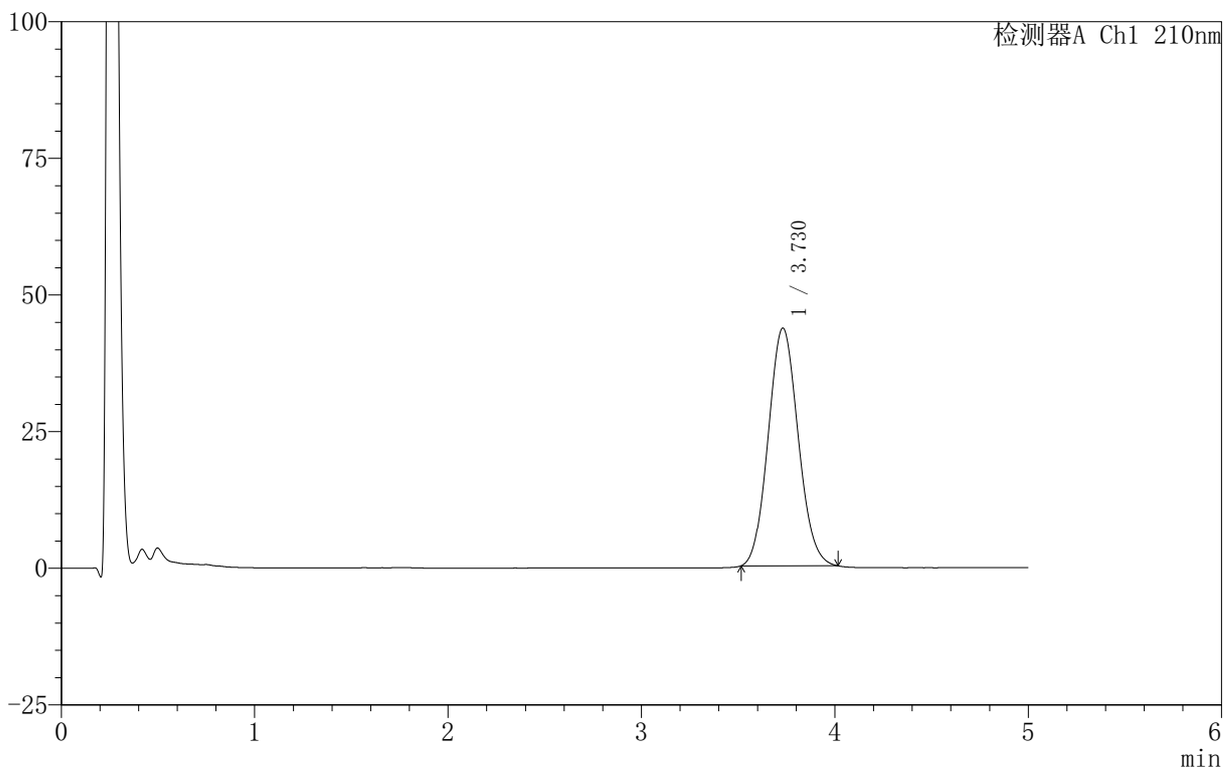
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-323-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	467210	100.000	43505	2760	1.089	--
总计		467210	100.000	43505			



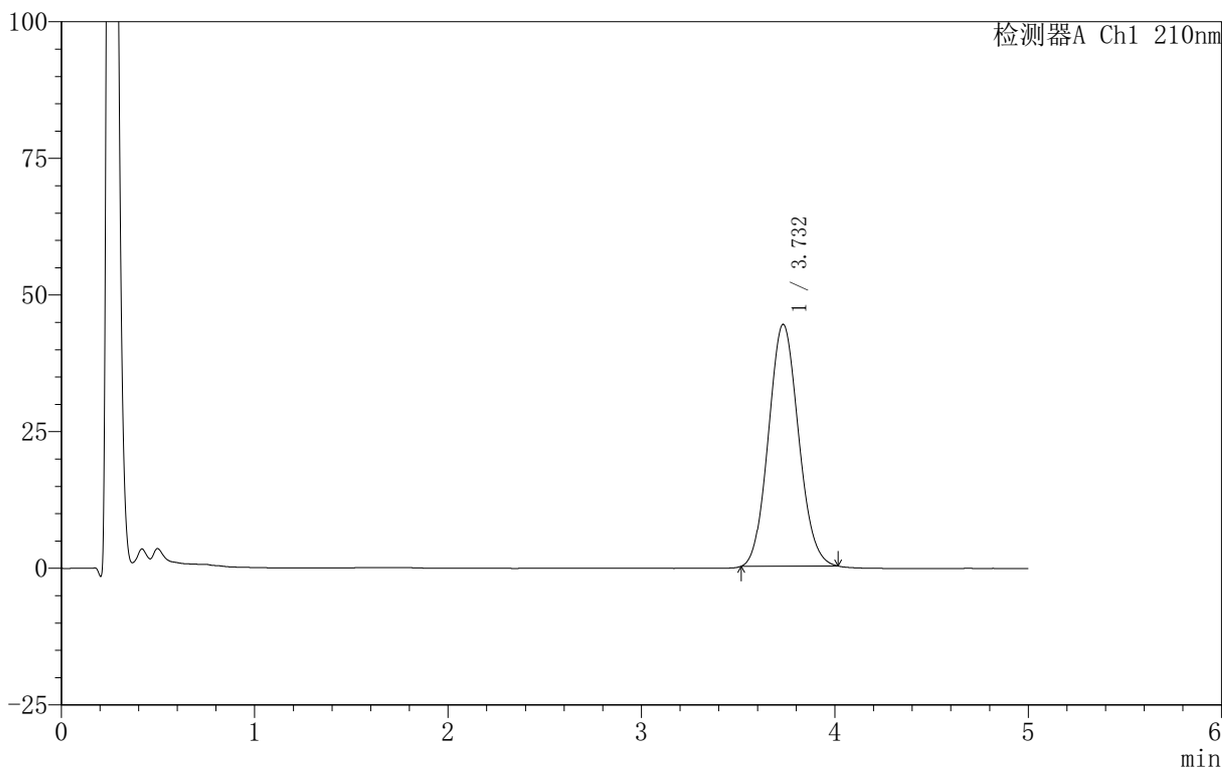
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-324-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	476992	100.000	44245	2742	1.090	--
总计		476992	100.000	44245			



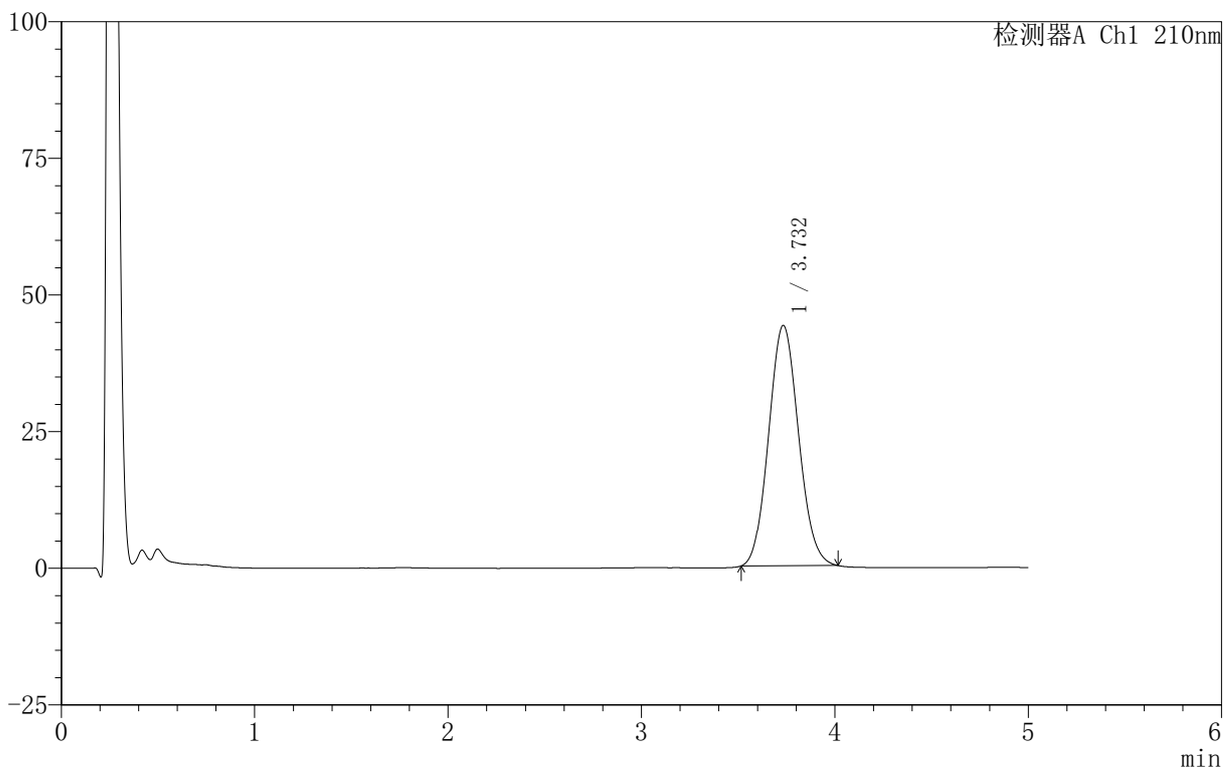
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-325-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

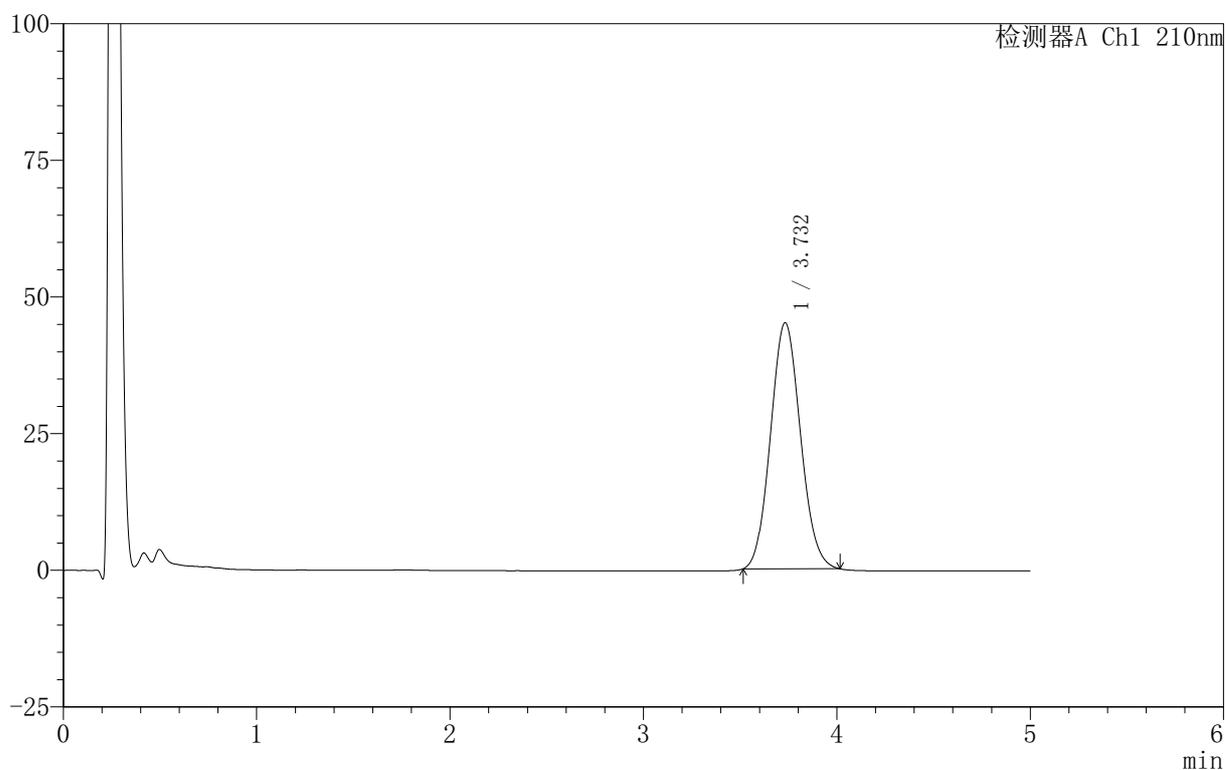
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	472423	100.000	43955	2761	1.087	--
总计		472423	100.000	43955			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-326-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:16:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	484212	100.000	45029	2753	1.088	--
总计		484212	100.000	45029			



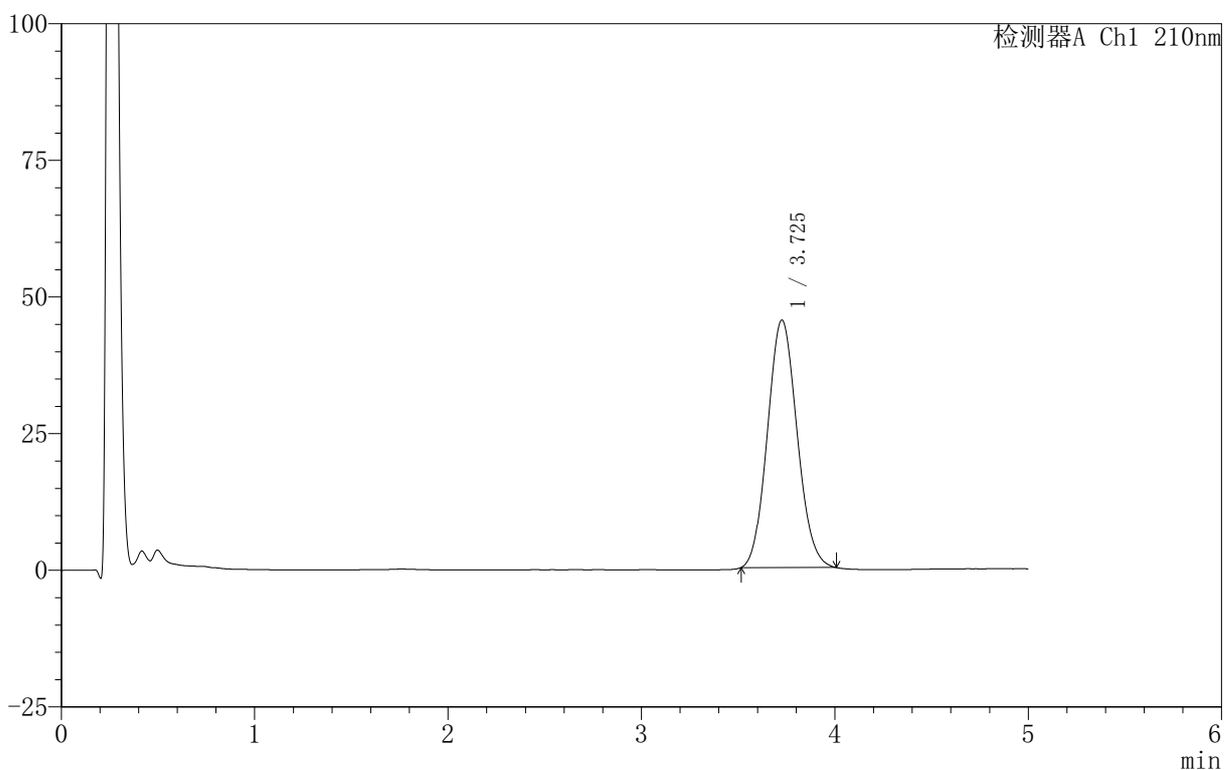
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-327-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

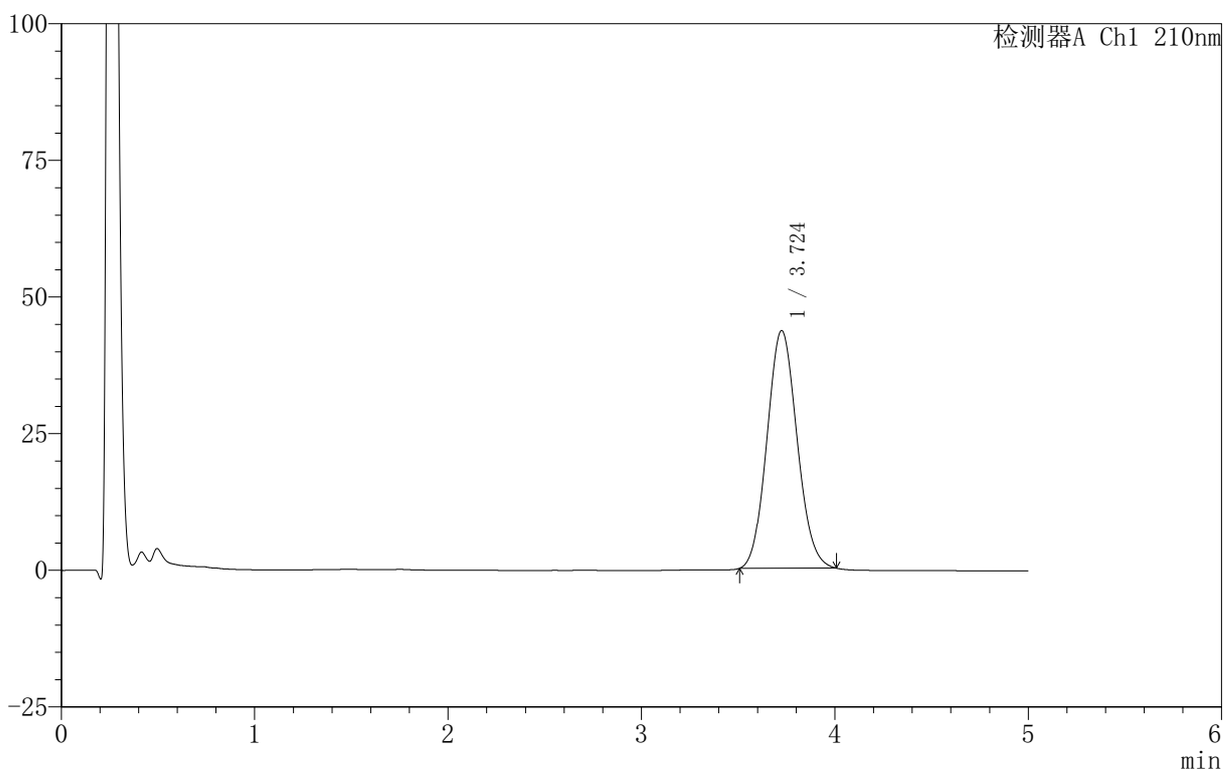
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	481535	100.000	45243	2805	1.093	--
总计		481535	100.000	45243			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-328-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 20:45:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:16:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

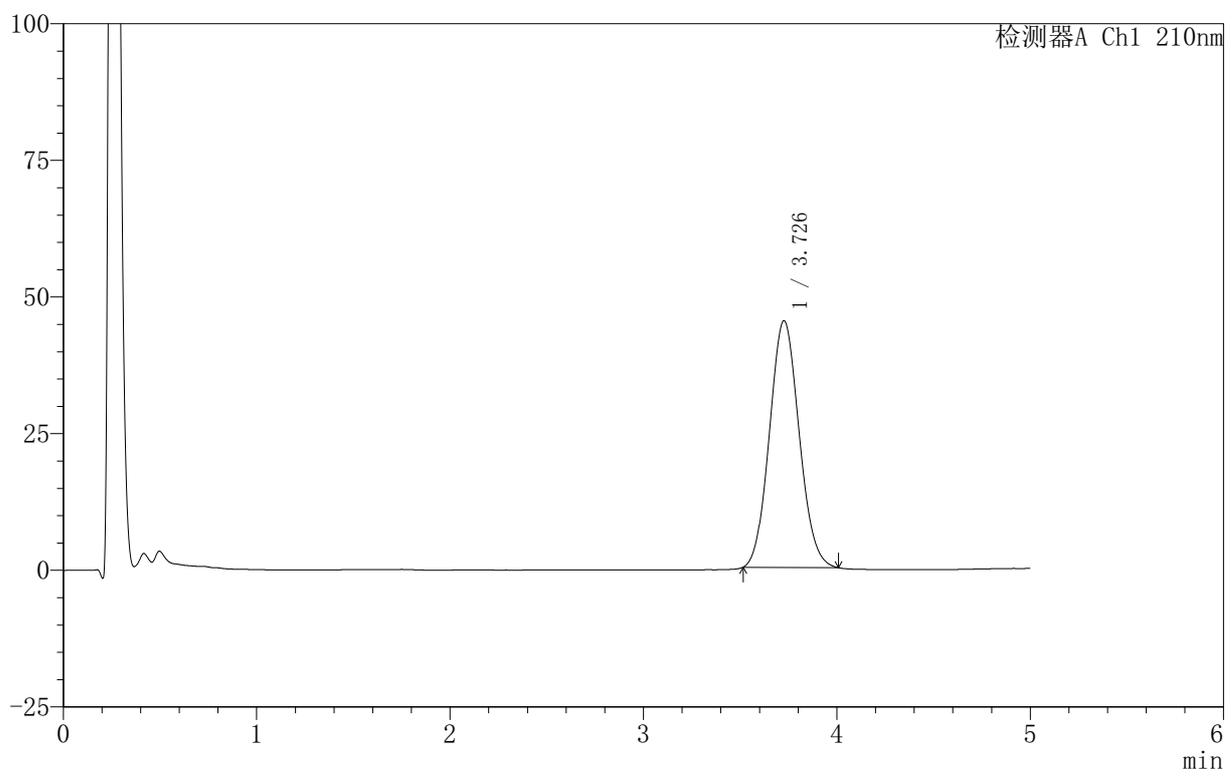
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	469118	100.000	43478	2728	1.092	--
总计		469118	100.000	43478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-329-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 20:50:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:16:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	480173	100.000	45064	2803	1.085	--
总计		480173	100.000	45064			



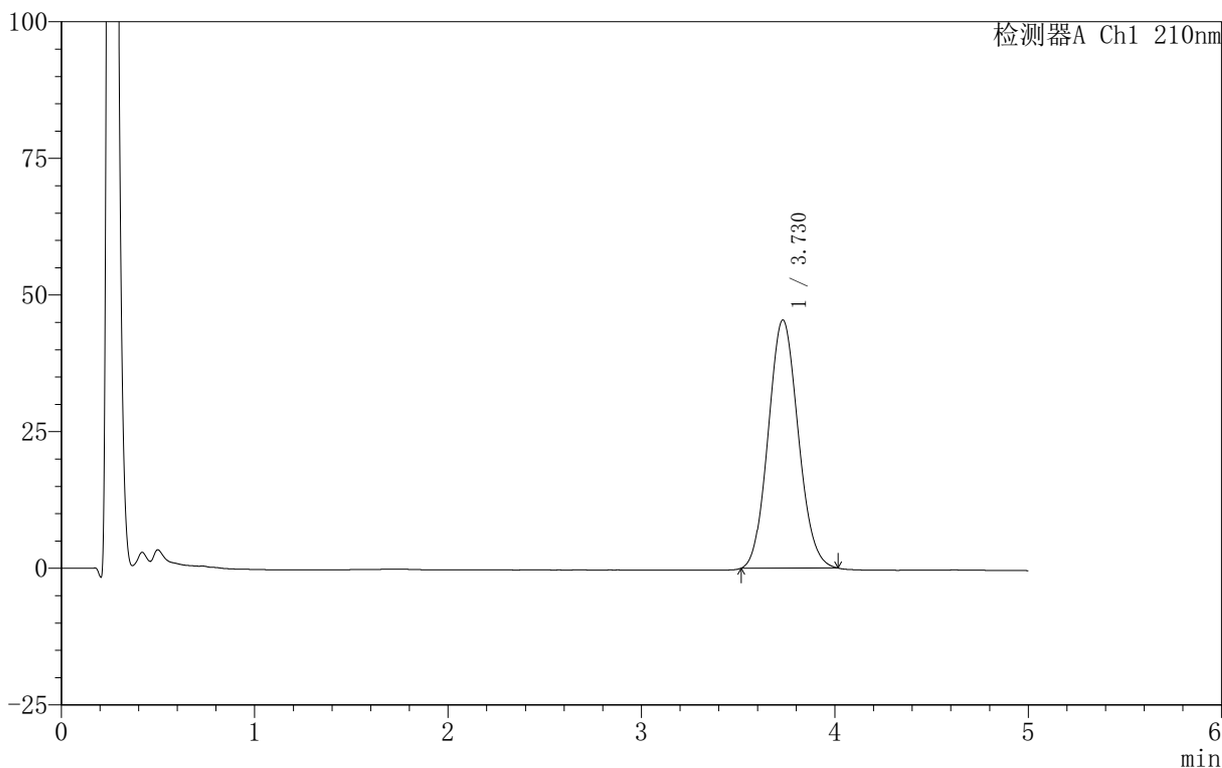
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-330-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

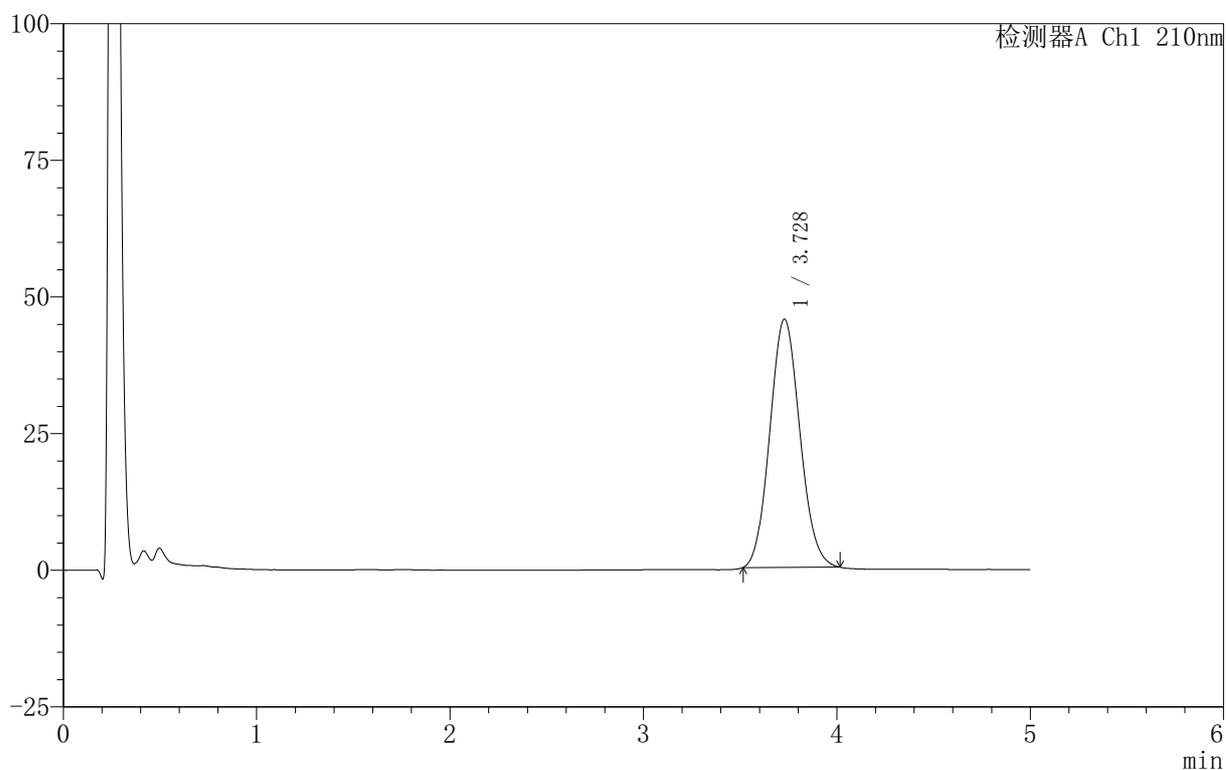
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	488078	100.000	45429	2753	1.092	--
总计		488078	100.000	45429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-331-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

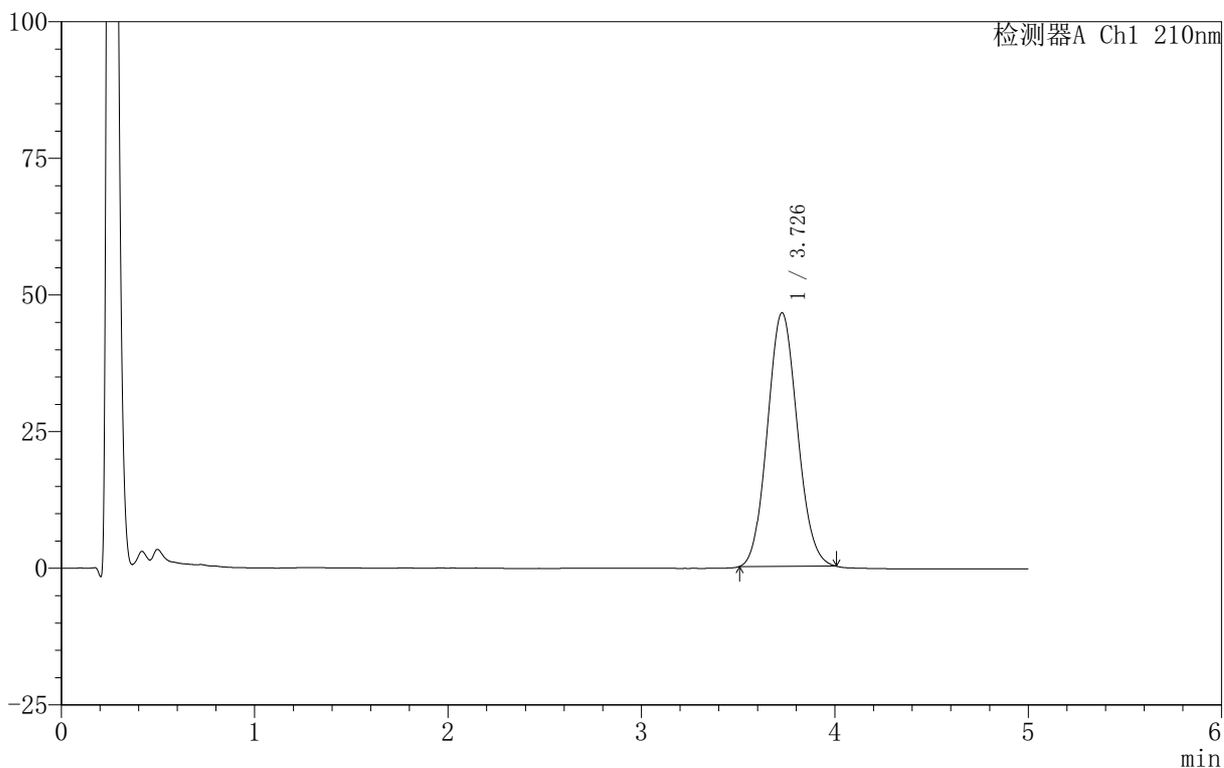
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	489808	100.000	45407	2735	1.094	--
总计		489808	100.000	45407			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-332-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 21:07:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:16:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	498749	100.000	46337	2747	1.087	--
总计		498749	100.000	46337			



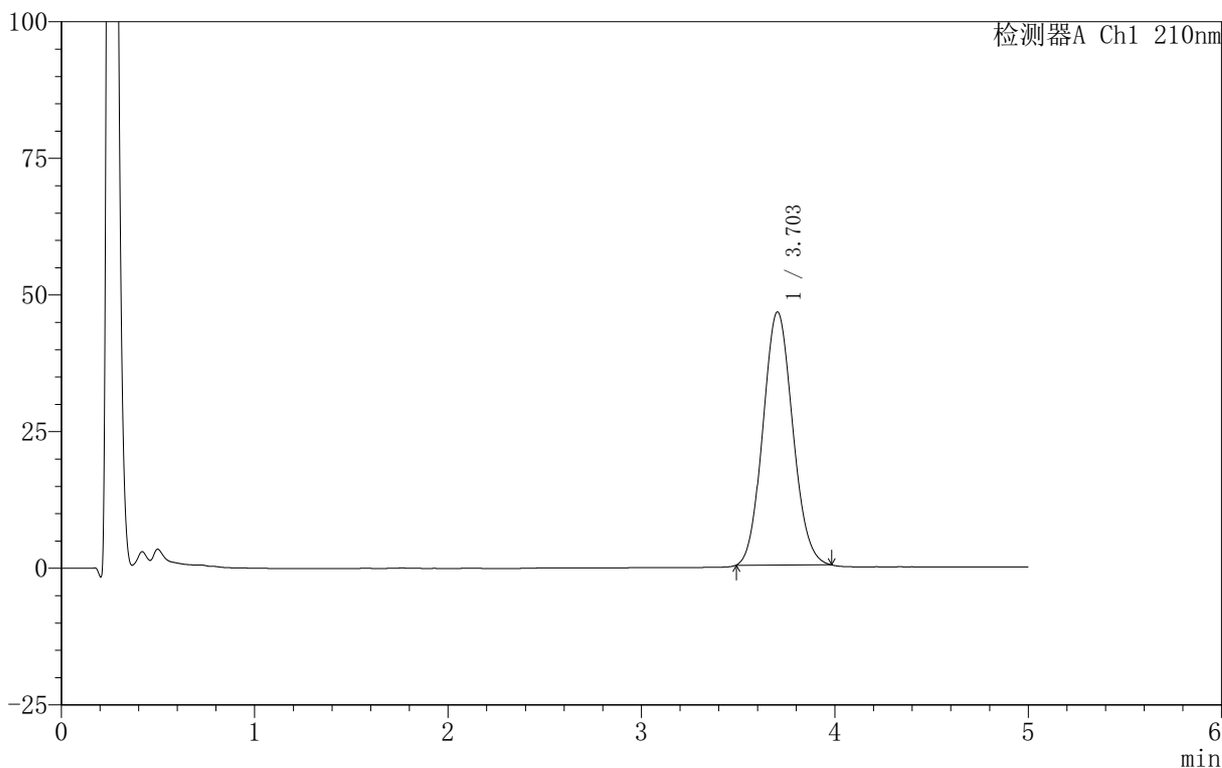
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-333-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	493564	100.000	46294	2765	1.089	--
总计		493564	100.000	46294			



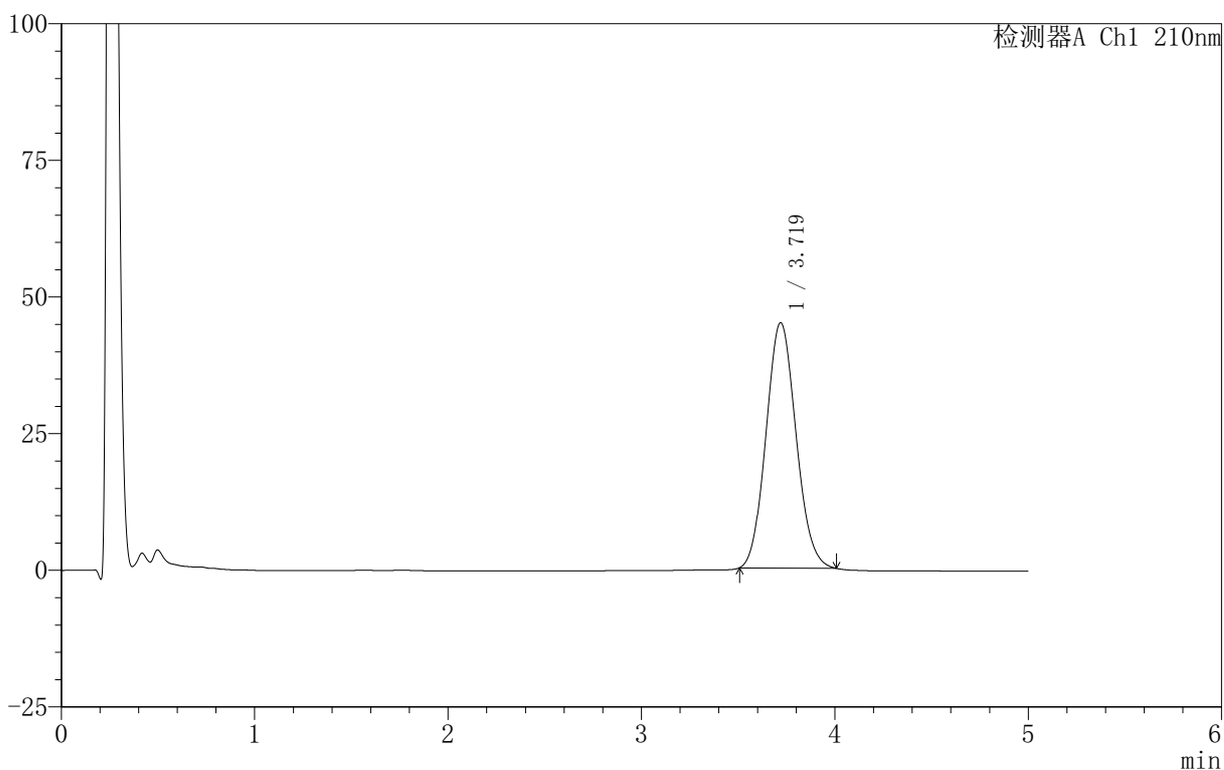
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-334-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	483205	100.000	44890	2730	1.096	--
总计		483205	100.000	44890			



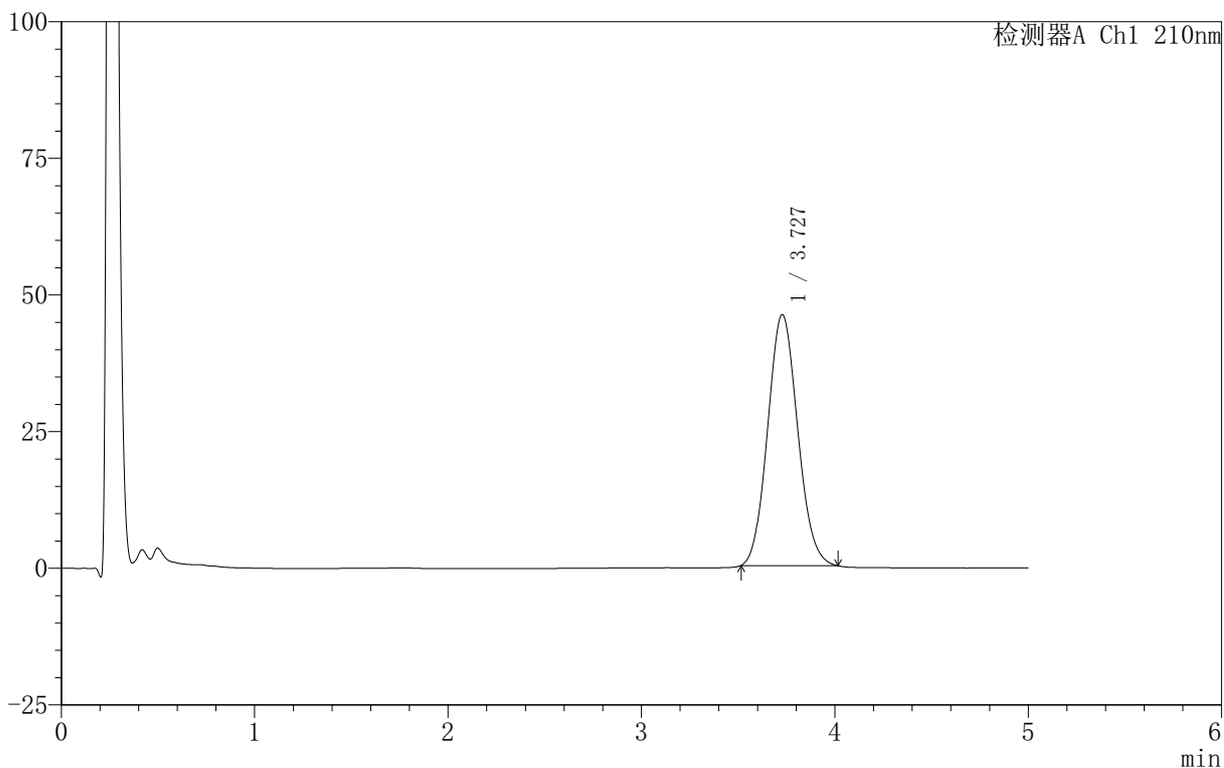
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-335-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	493992	100.000	45909	2741	1.095	--
总计		493992	100.000	45909			



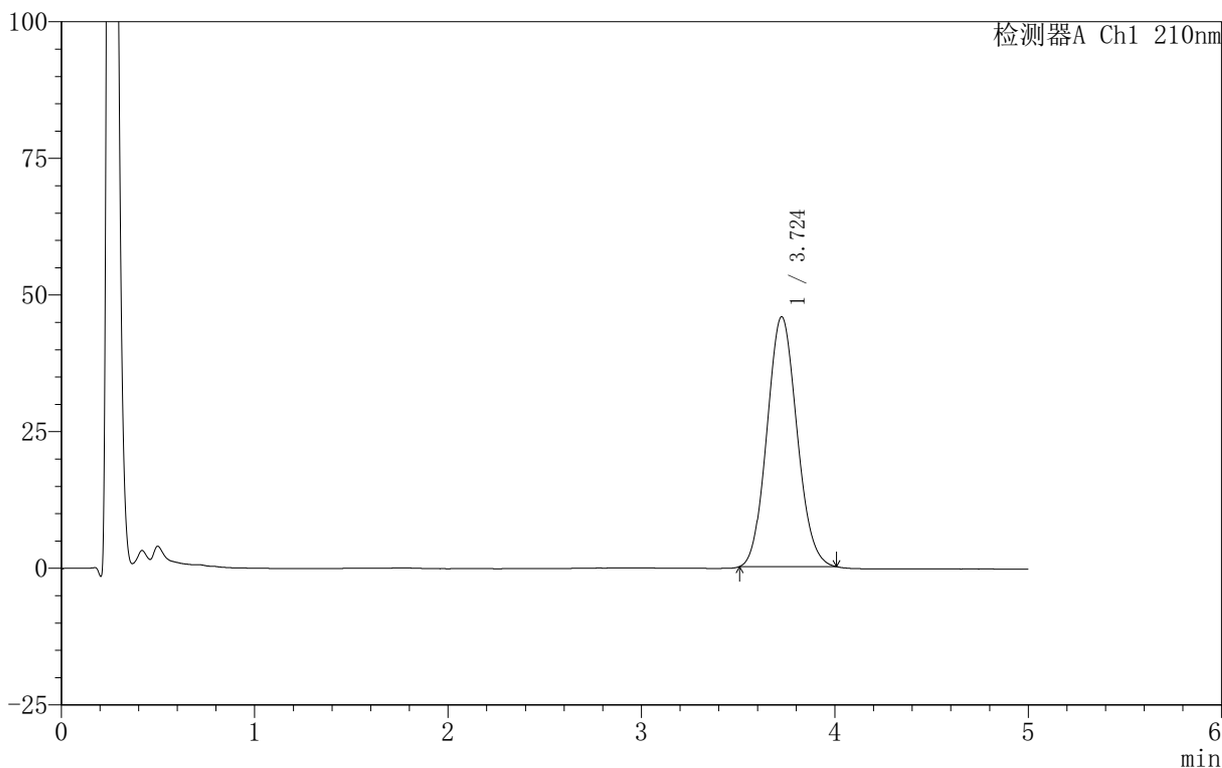
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-336-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	491478	100.000	45689	2746	1.089	--
总计		491478	100.000	45689			



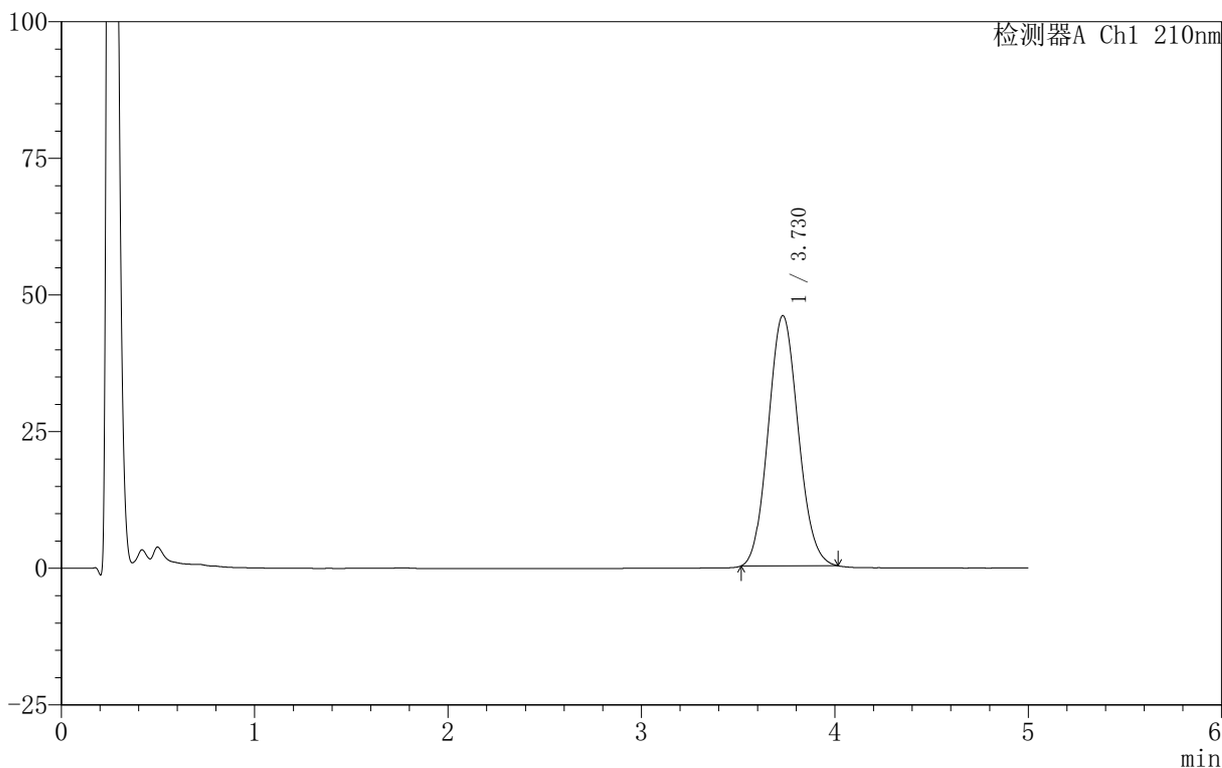
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-337-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

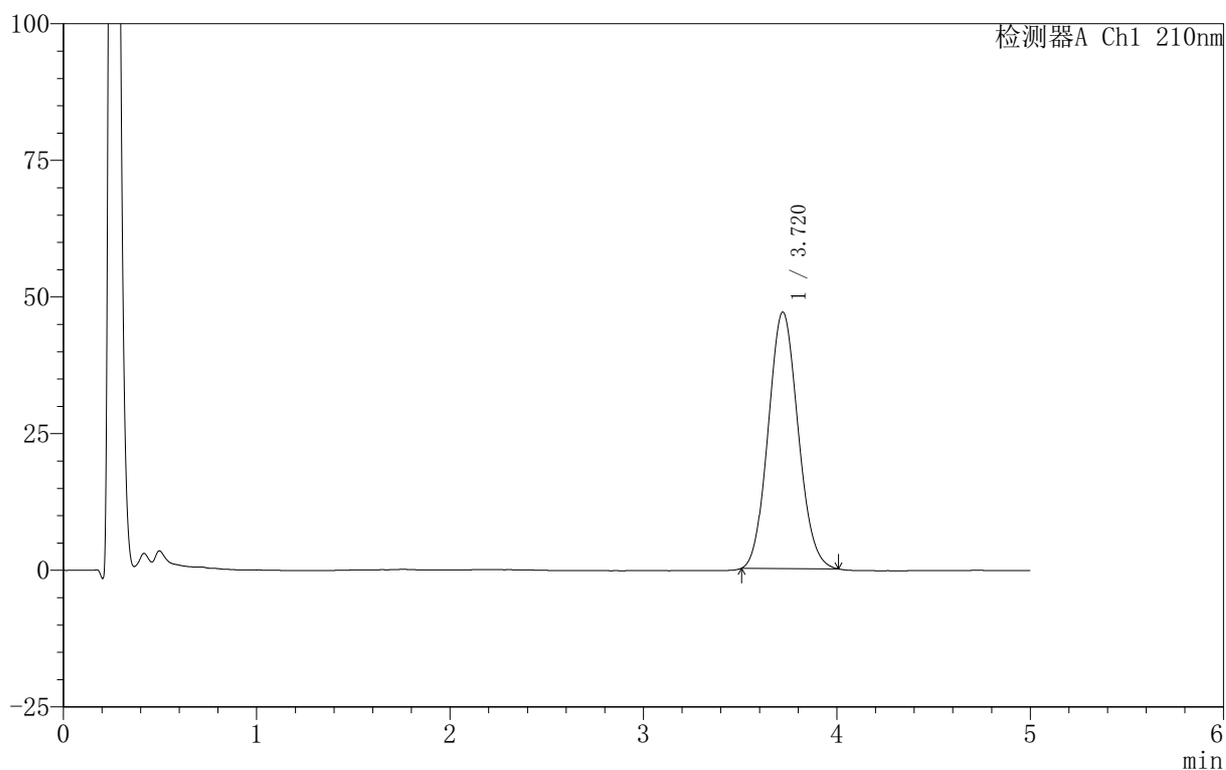
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	493199	100.000	45803	2745	1.091	--
总计		493199	100.000	45803			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-338-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 21:39:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

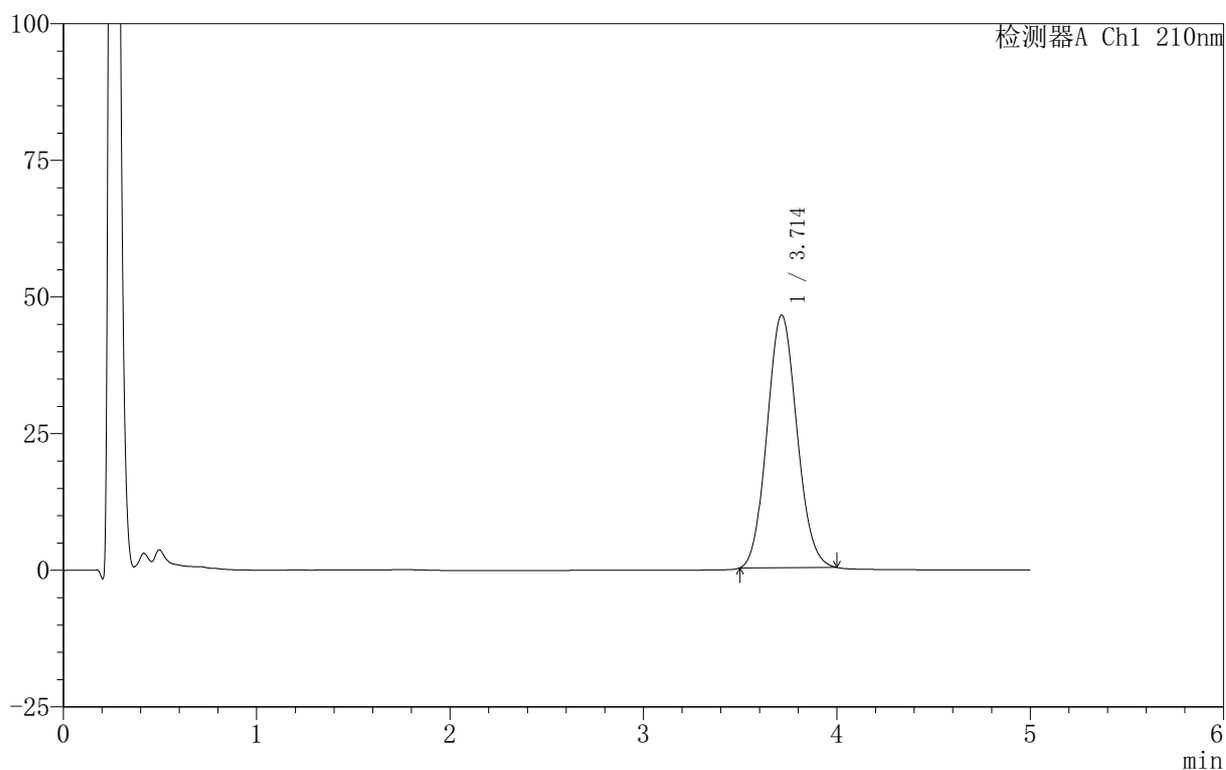
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	502452	100.000	46927	2761	1.091	--
总计		502452	100.000	46927			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-339-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 21:45:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	495707	100.000	46248	2751	1.089	--
总计		495707	100.000	46248			



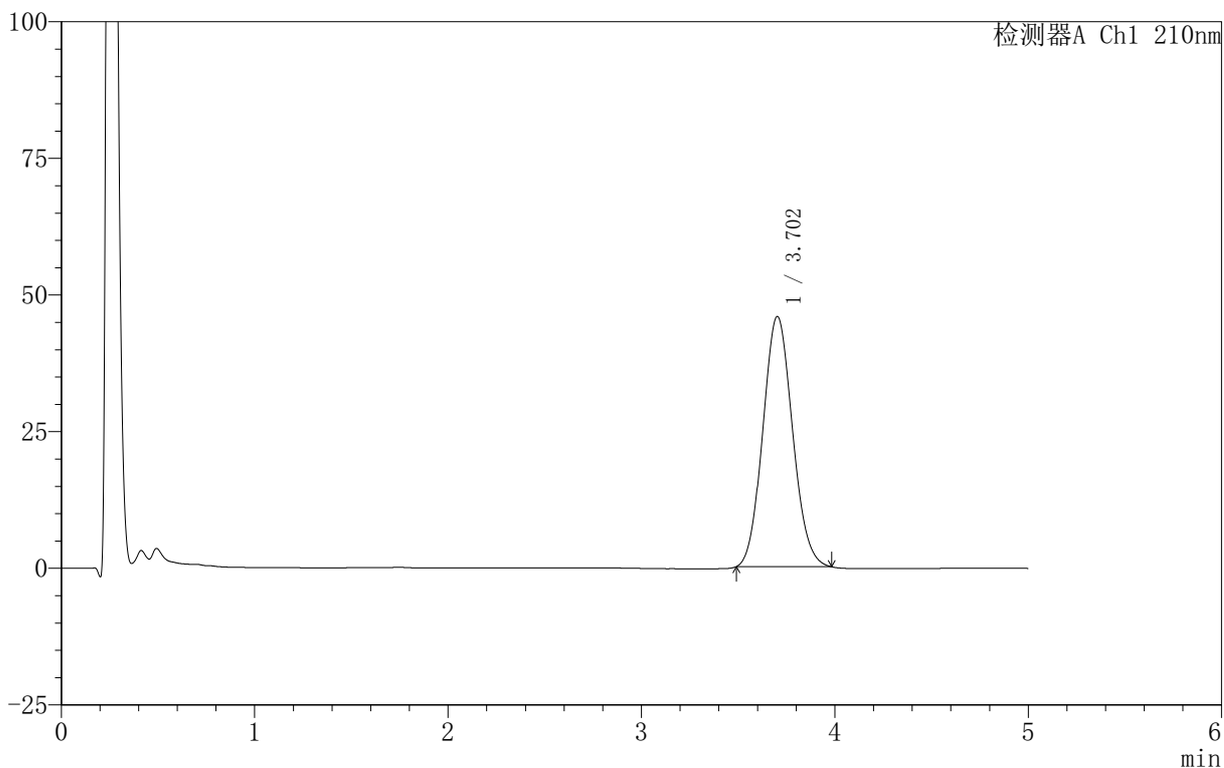
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-340-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	486833	100.000	45757	2769	1.091	--
总计		486833	100.000	45757			



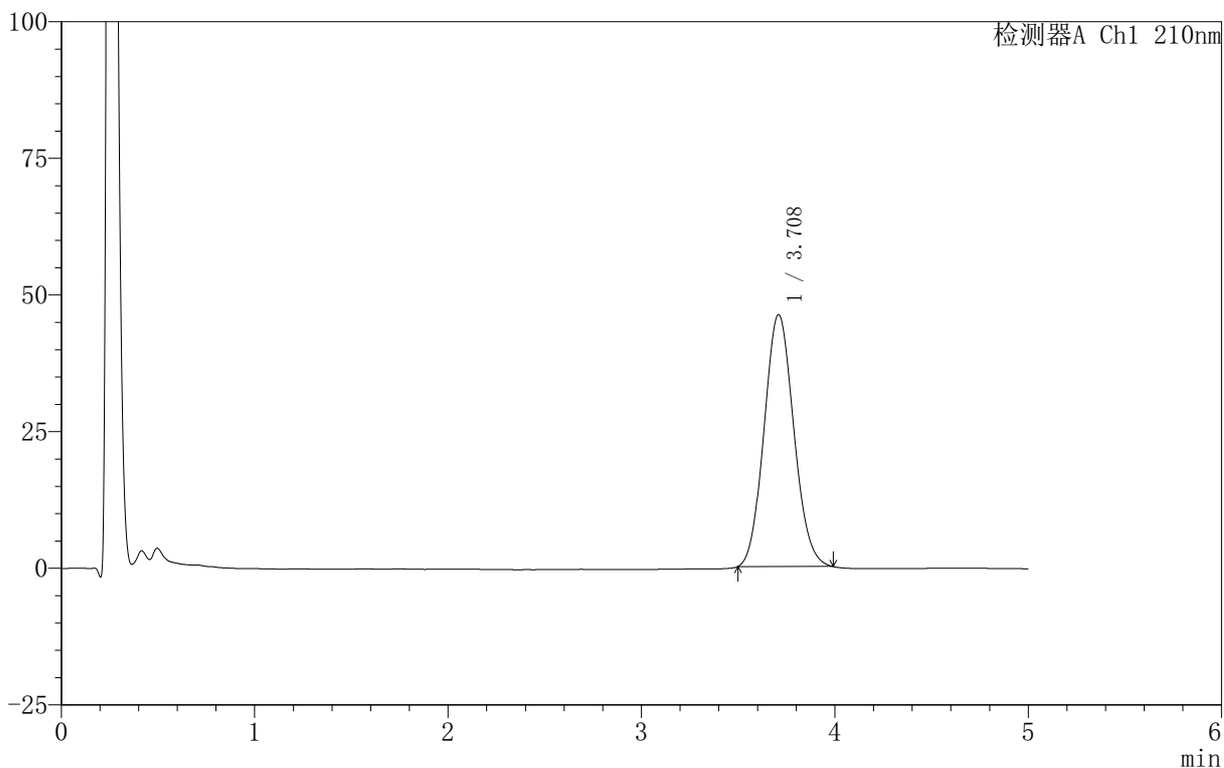
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-341-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	490987	100.000	46070	2774	1.095	--
总计		490987	100.000	46070			



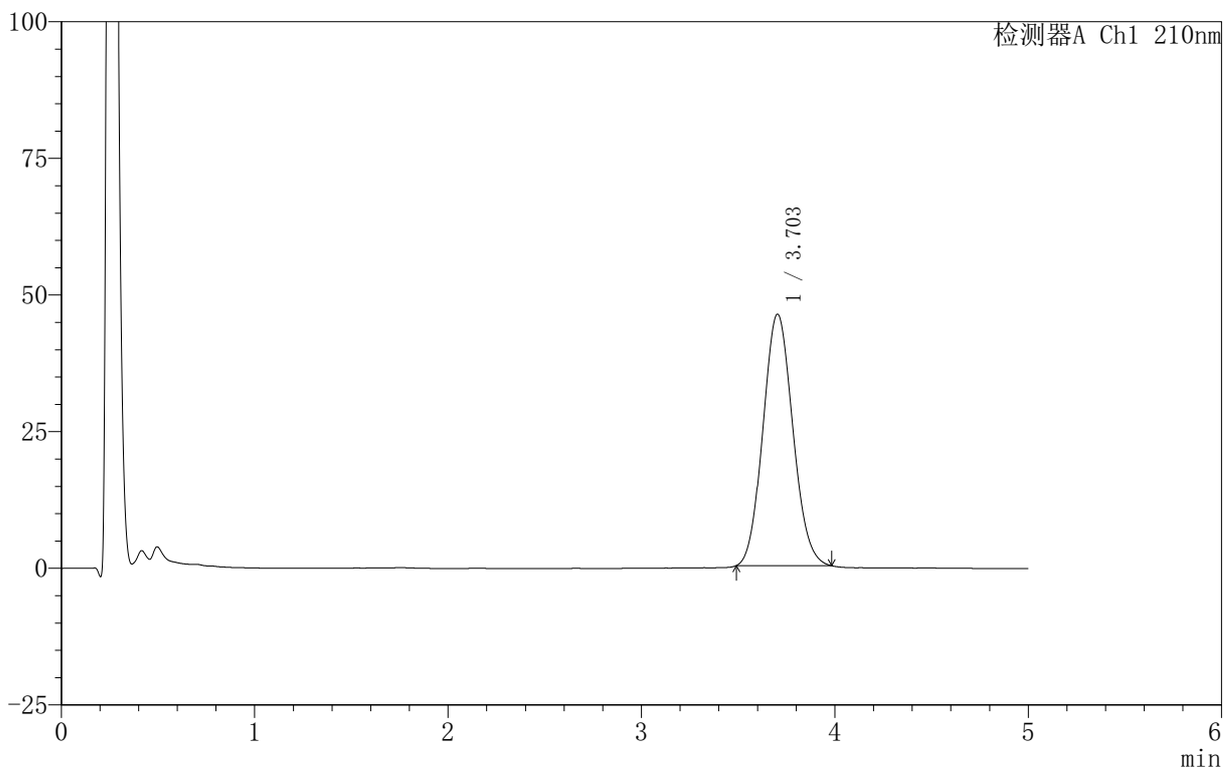
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-342-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	492210	100.000	46014	2737	1.091	--
总计		492210	100.000	46014			



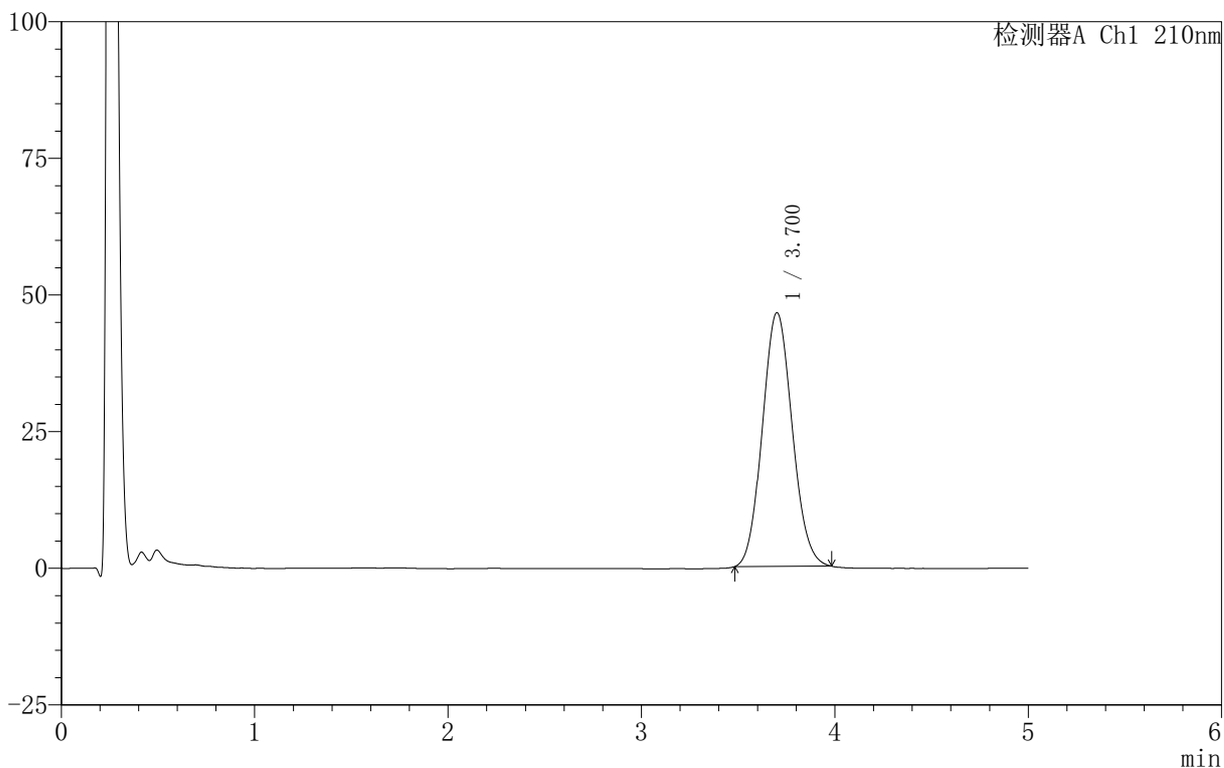
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-343-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

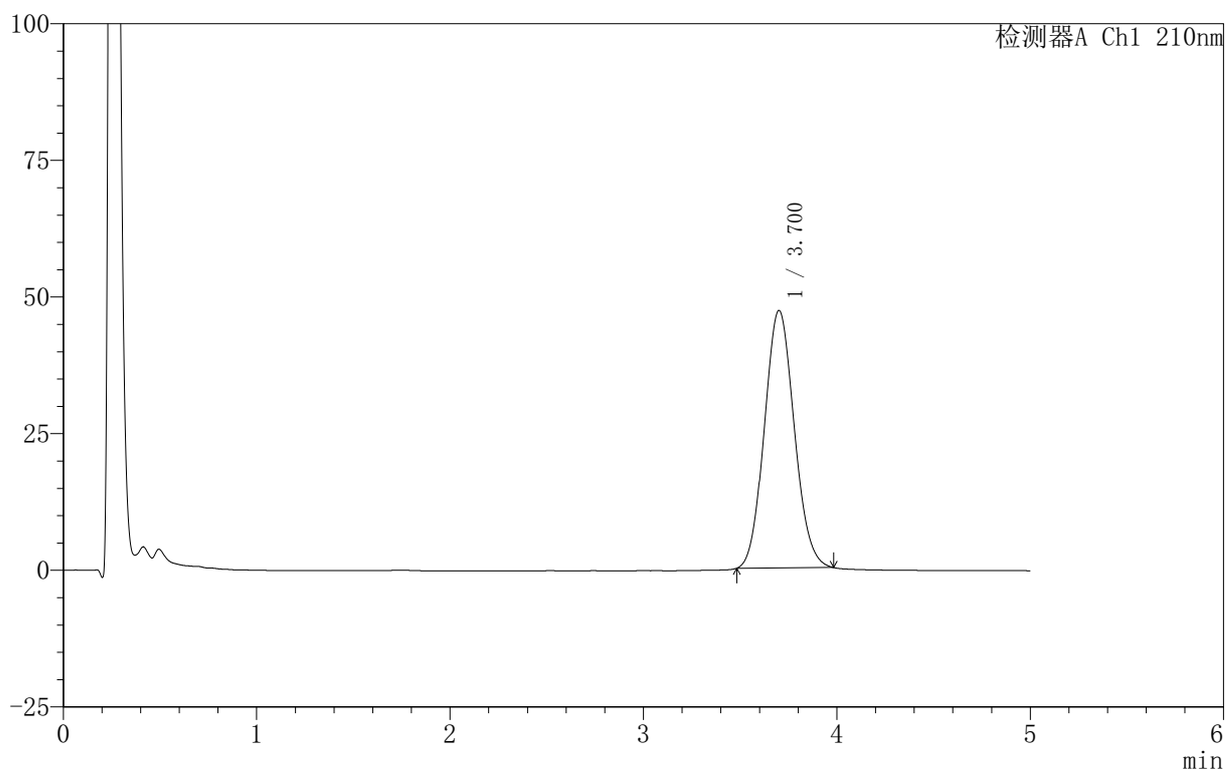
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	497382	100.000	46401	2729	1.089	--
总计		497382	100.000	46401			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-344-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 22:11:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

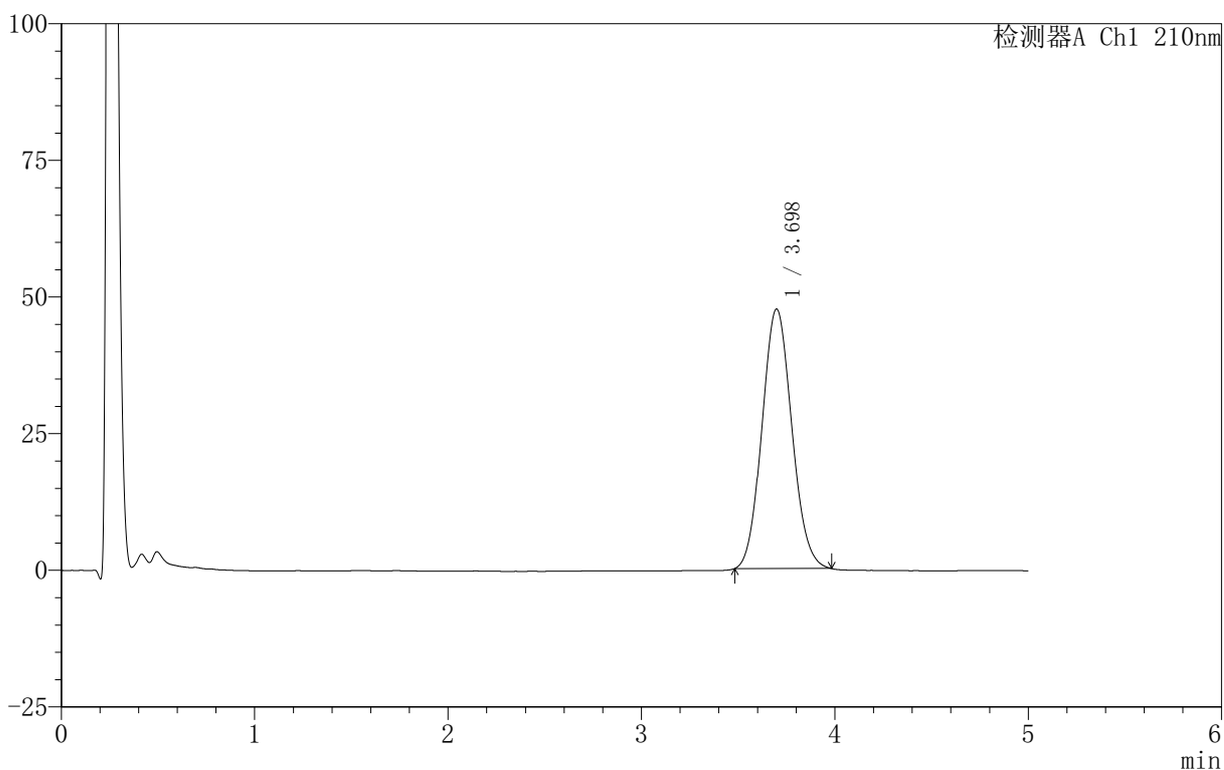
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	504335	100.000	47082	2739	1.090	--
总计		504335	100.000	47082			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-345-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 22:17:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

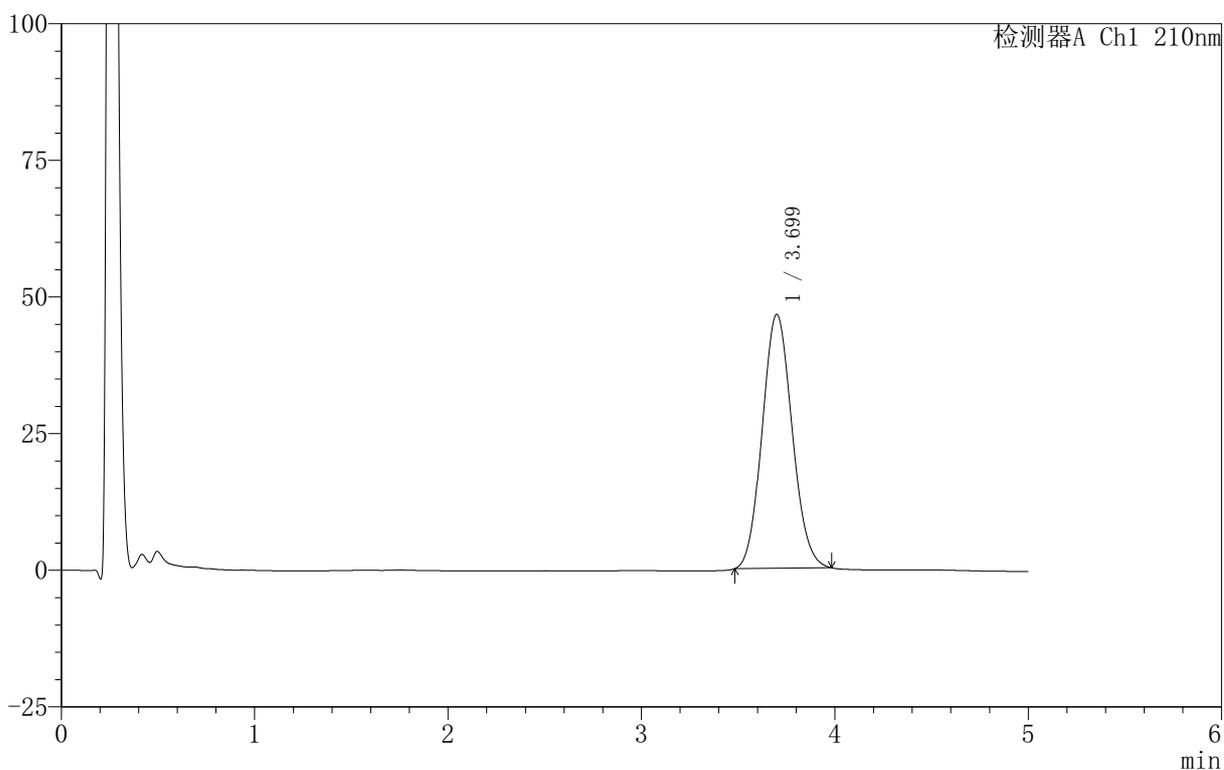
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	507444	100.000	47489	2747	1.089	--
总计		507444	100.000	47489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-346-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 22:22:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	498672	100.000	46442	2717	1.093	--
总计		498672	100.000	46442			



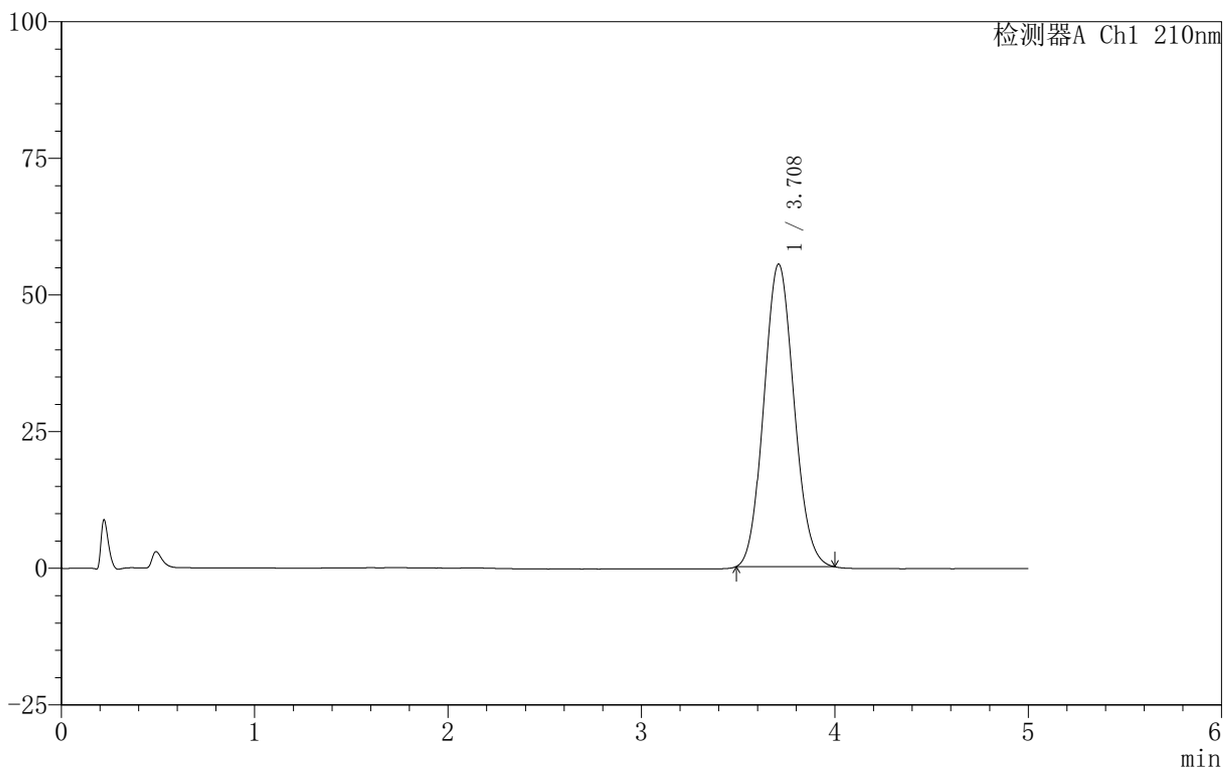
QTL-3106

<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 - 31-4/31-347-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	598309	100.000	55316	2689	1.087	--
总计		598309	100.000	55316			



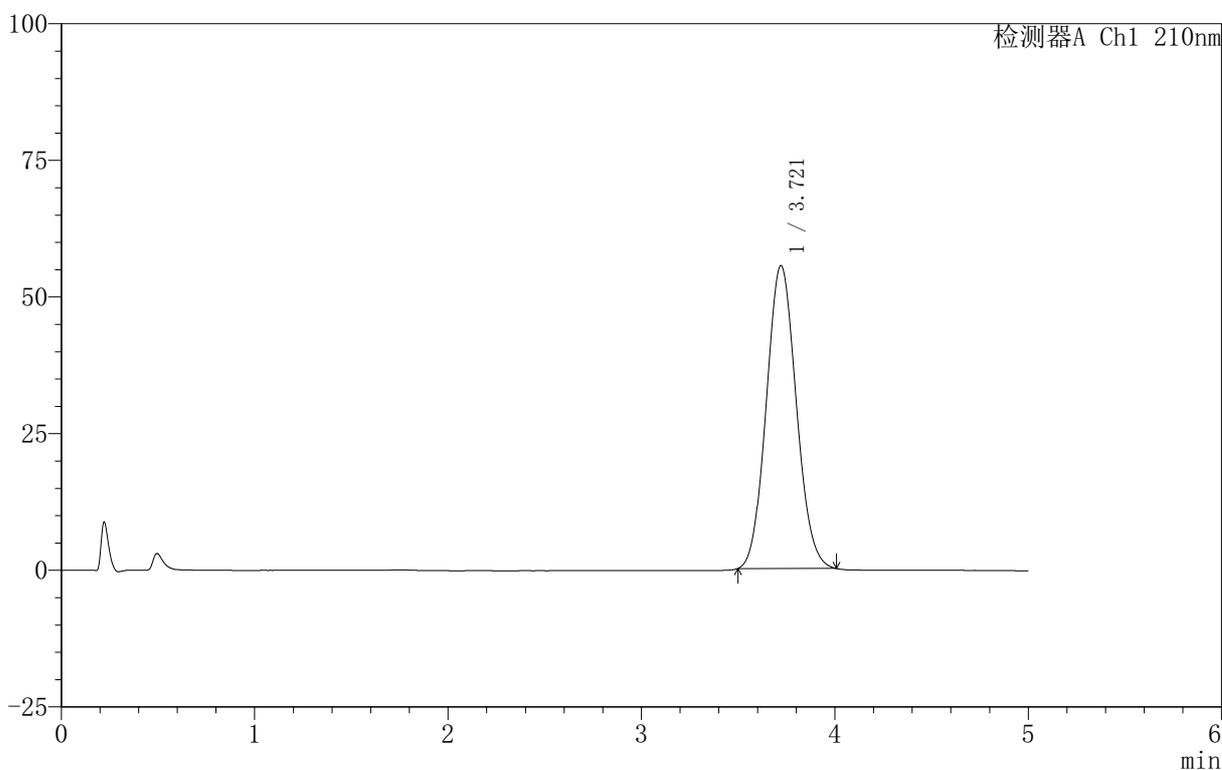
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-348-2 - zzp-25102201p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	596109	100.000	55429	2737	1.083	--
总计		596109	100.000	55429			



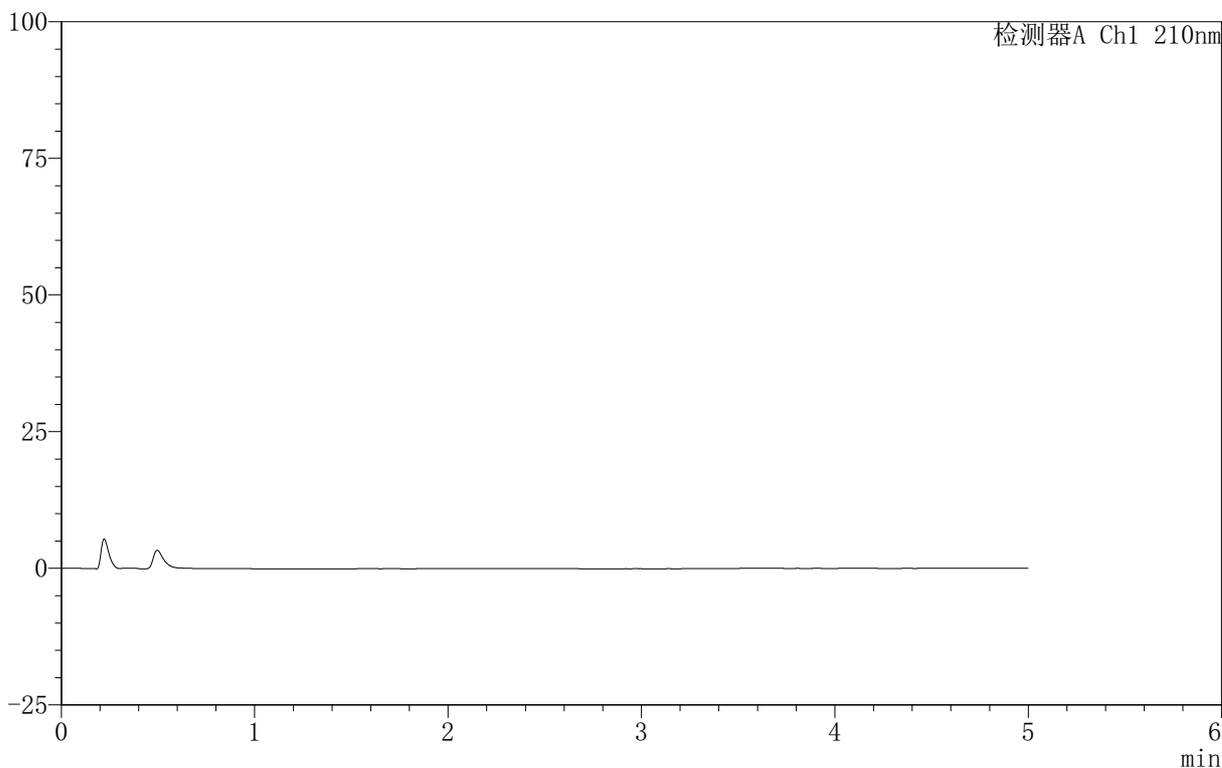
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-349-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



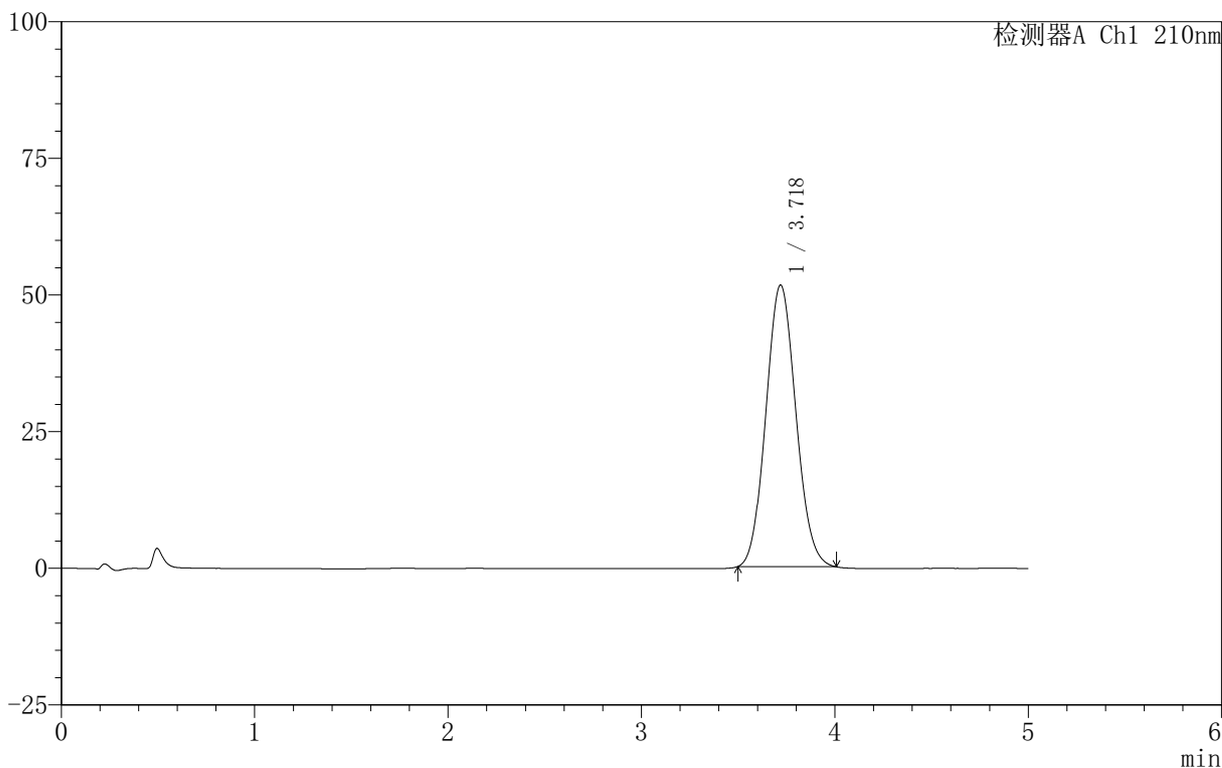
QTL-3106

<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 - 31-4/31-350-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	555092	100.000	51487	2726	1.083	--
总计		555092	100.000	51487			



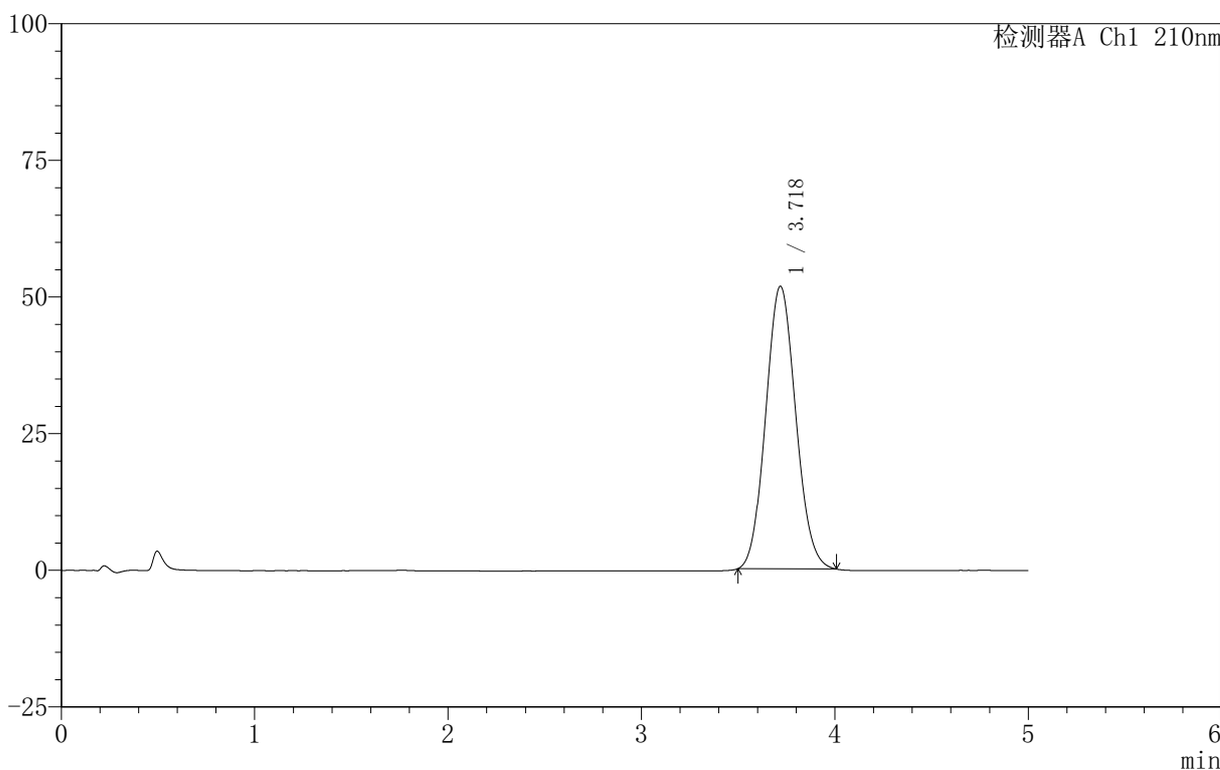
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-351-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	557802	100.000	51641	2720	1.085	--
总计		557802	100.000	51641			



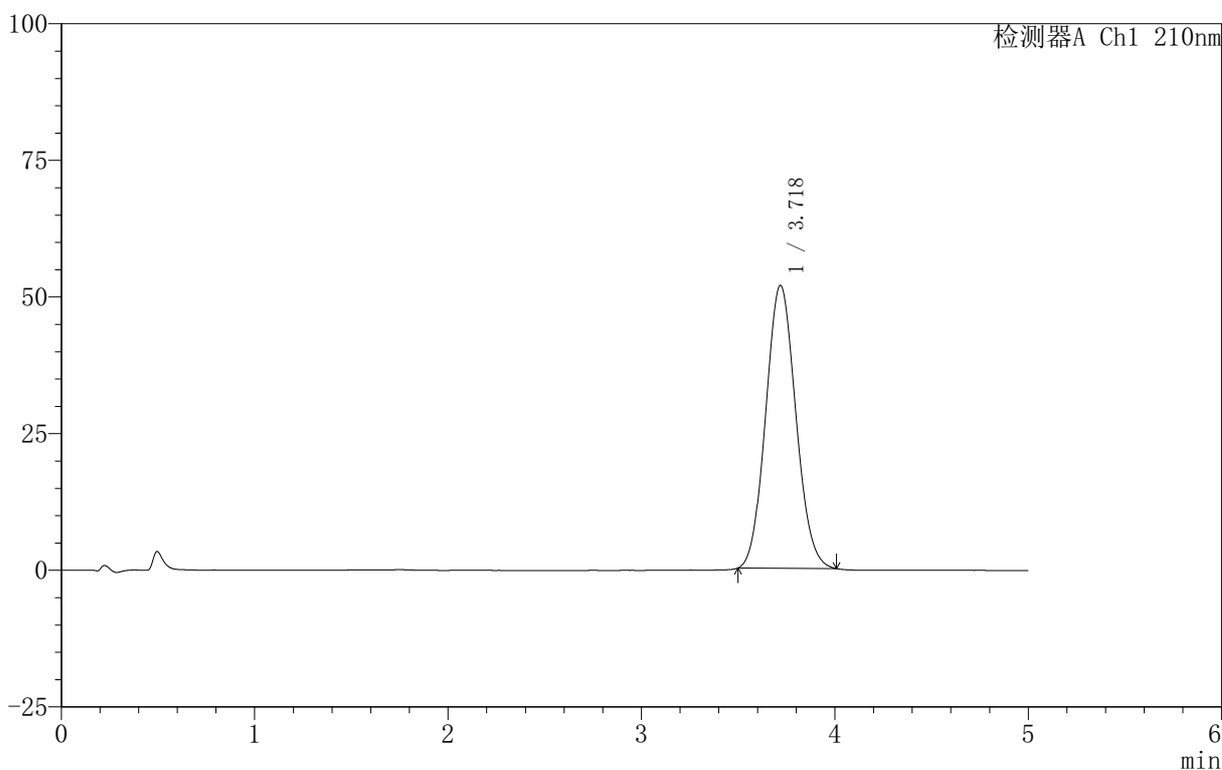
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-352-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	559072	100.000	51690	2703	1.084	--
总计		559072	100.000	51690			



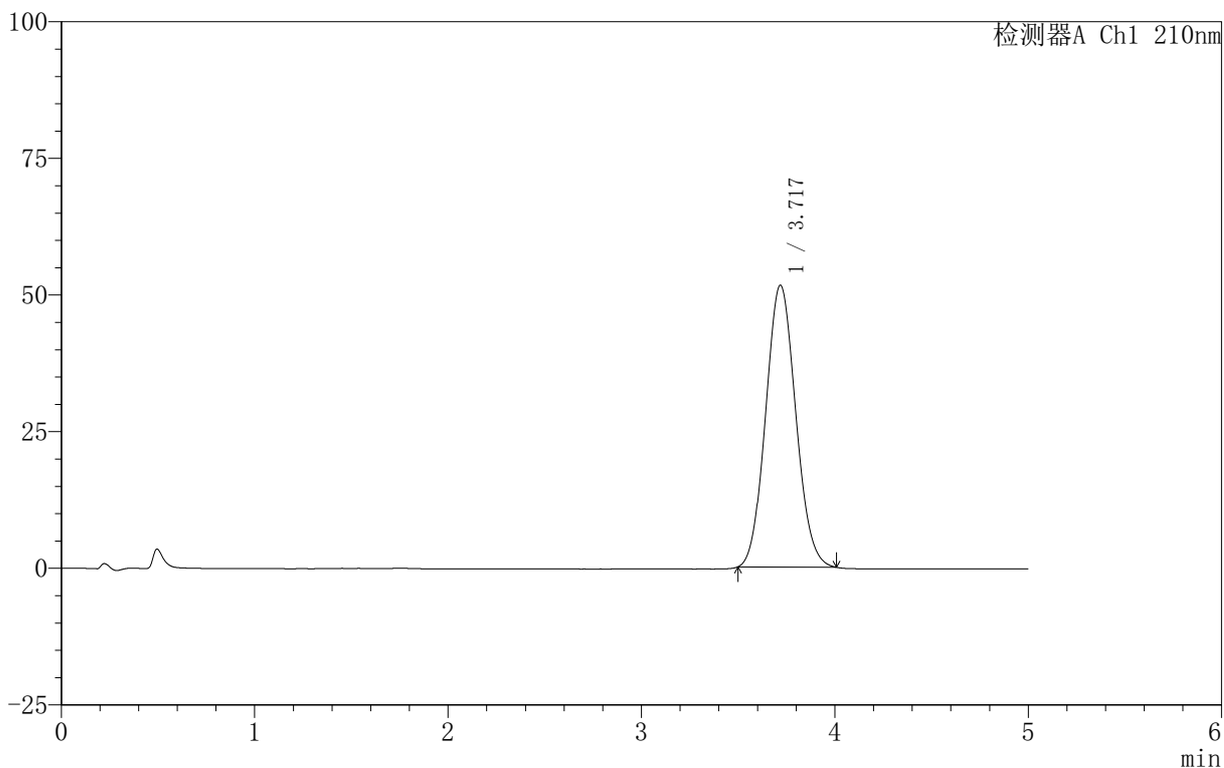
QTL-3106

<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 - 31-4/31-353-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	556005	100.000	51496	2717	1.083	--
总计		556005	100.000	51496			



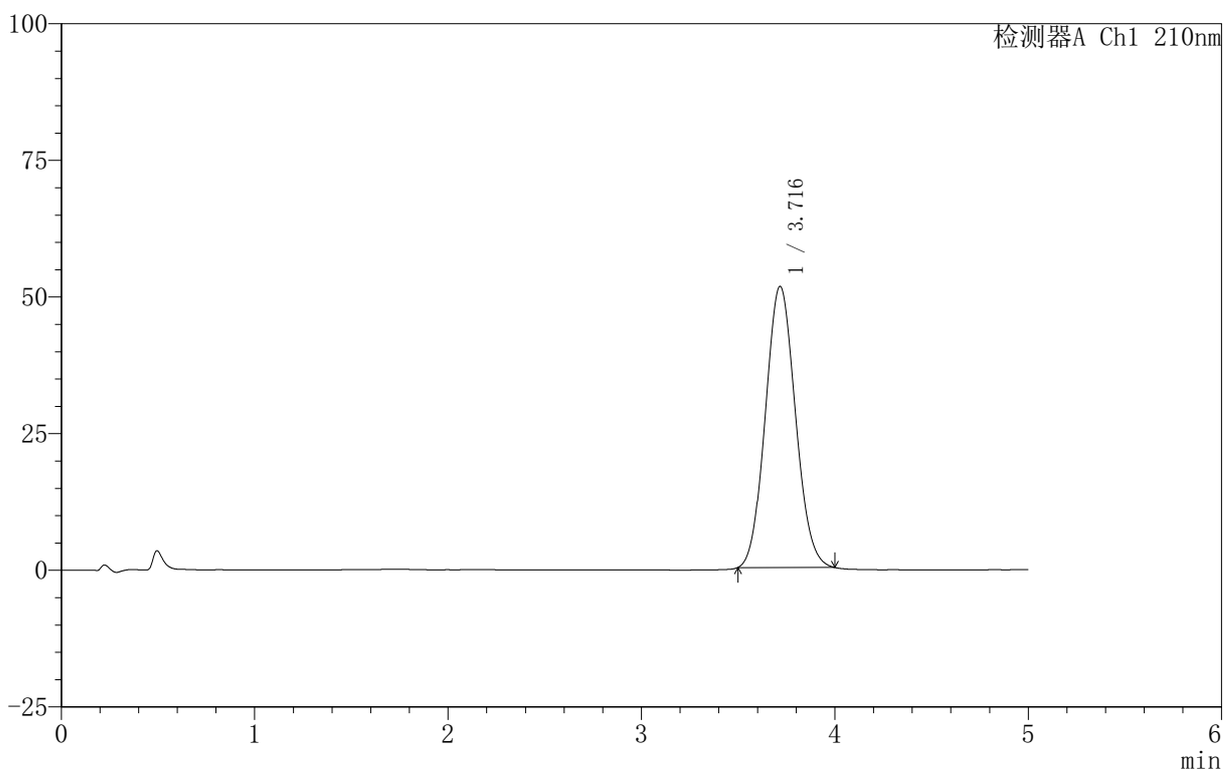
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-354-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	554135	100.000	51426	2714	1.082	--
总计		554135	100.000	51426			



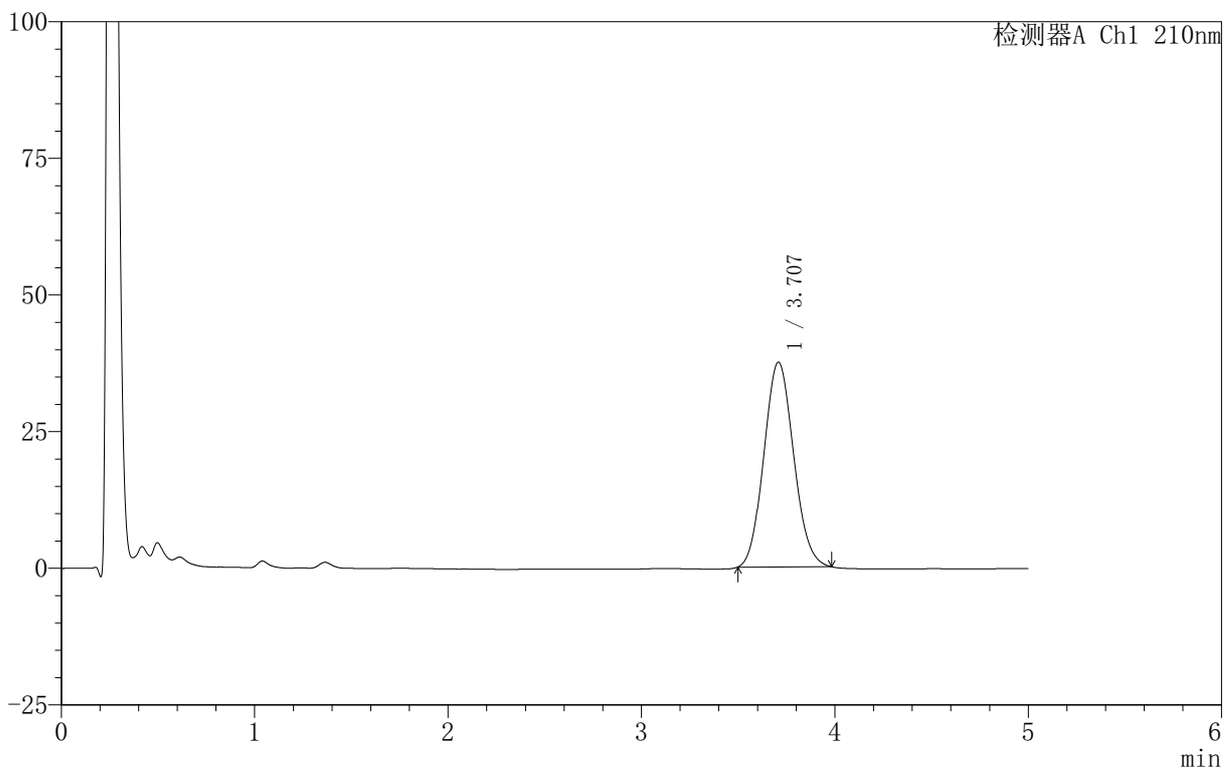
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-355-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

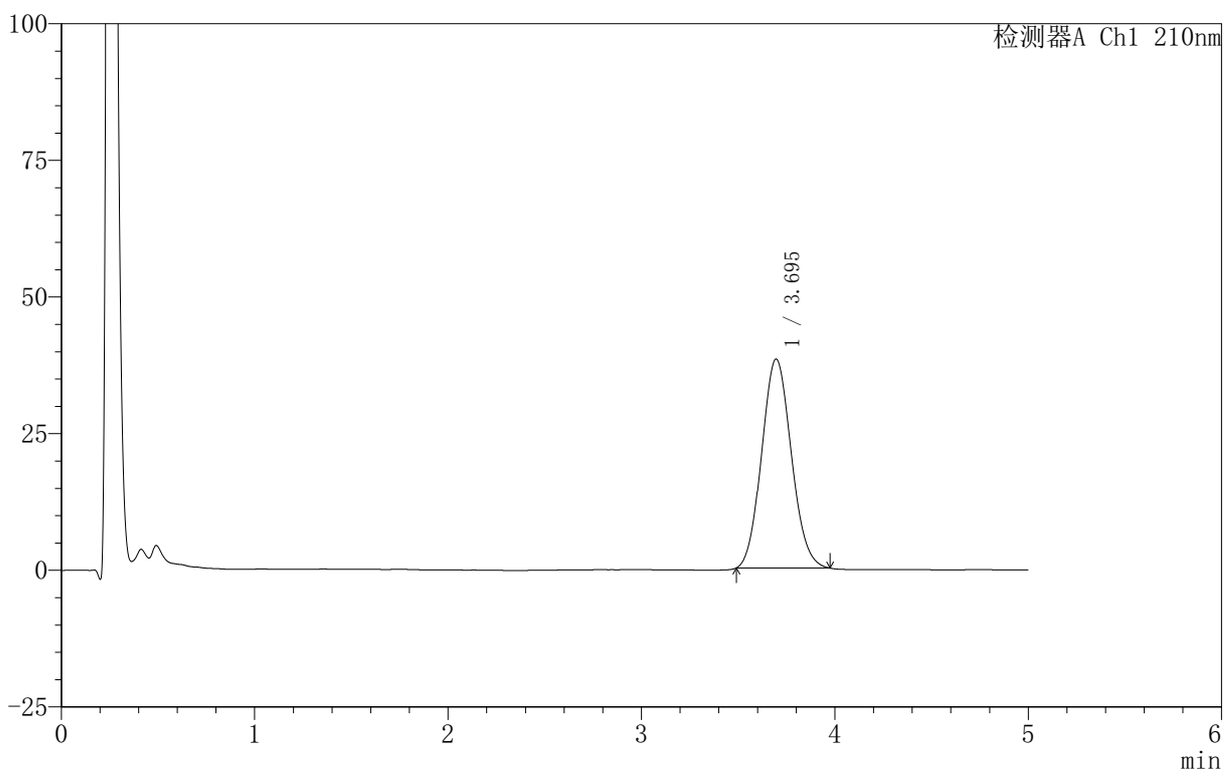
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	399548	100.000	37451	2750	1.091	--
总计		399548	100.000	37451			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-356-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 23:16:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

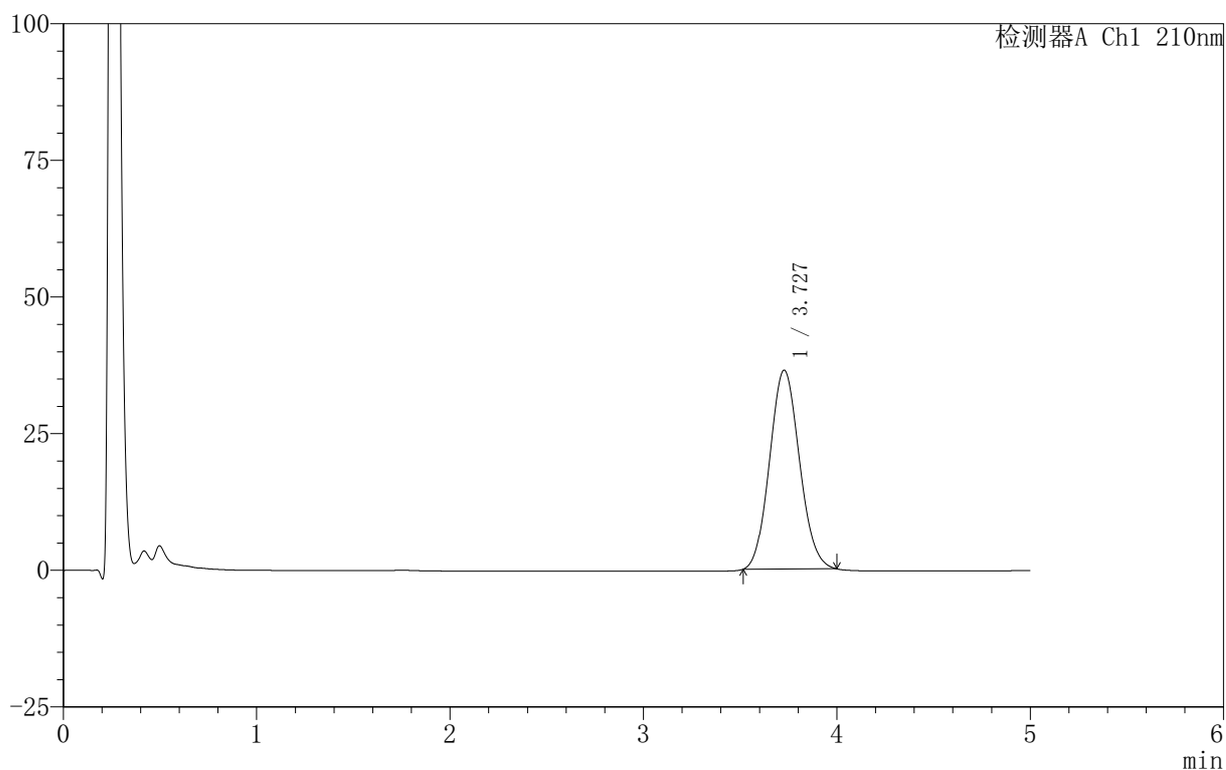
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	406632	100.000	38249	2758	1.093	--
总计		406632	100.000	38249			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-357-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 23:21:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	389987	100.000	36364	2760	1.089	--
总计		389987	100.000	36364			



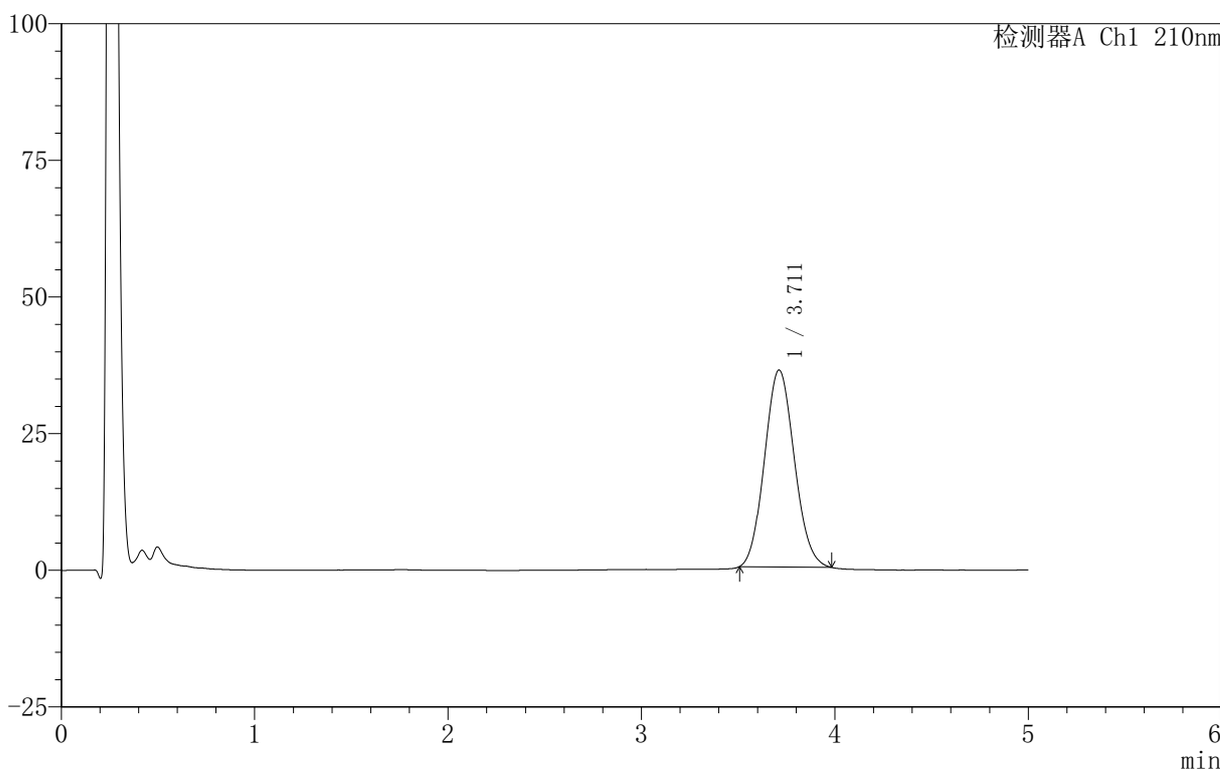
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-358-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	385492	100.000	36013	2735	1.092	--
总计		385492	100.000	36013			



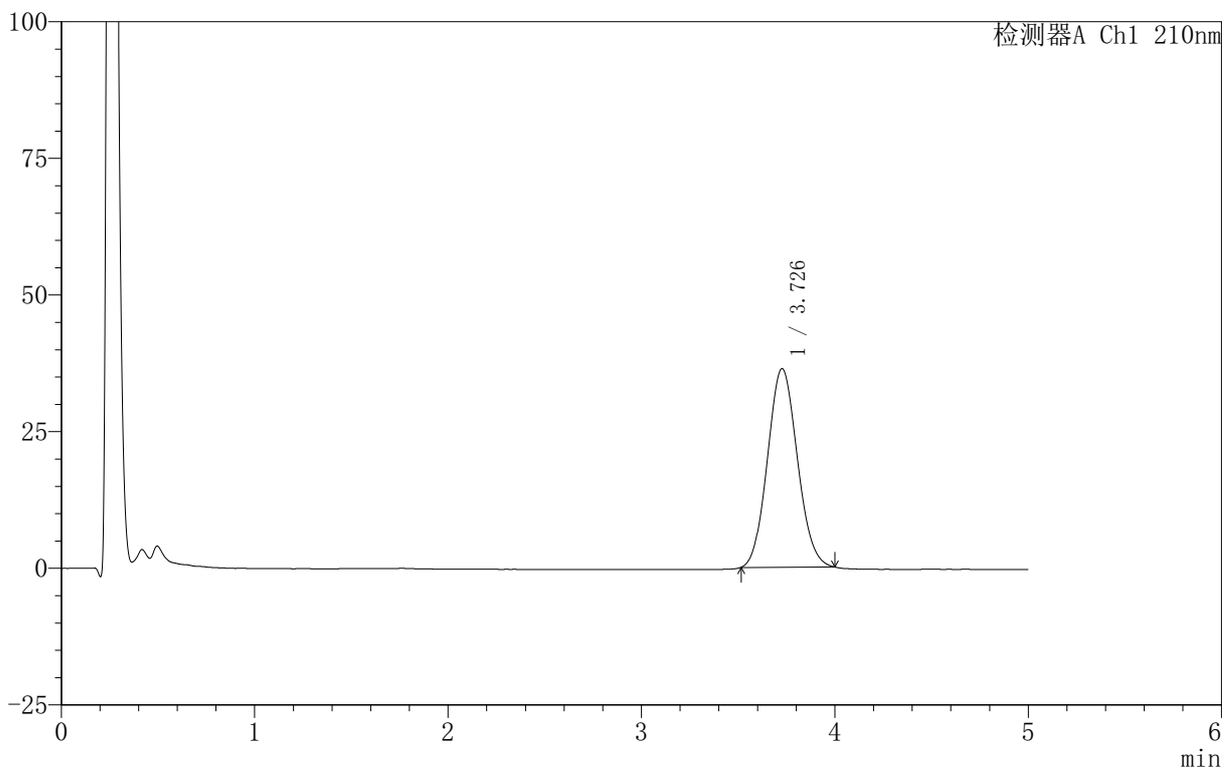
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-359-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

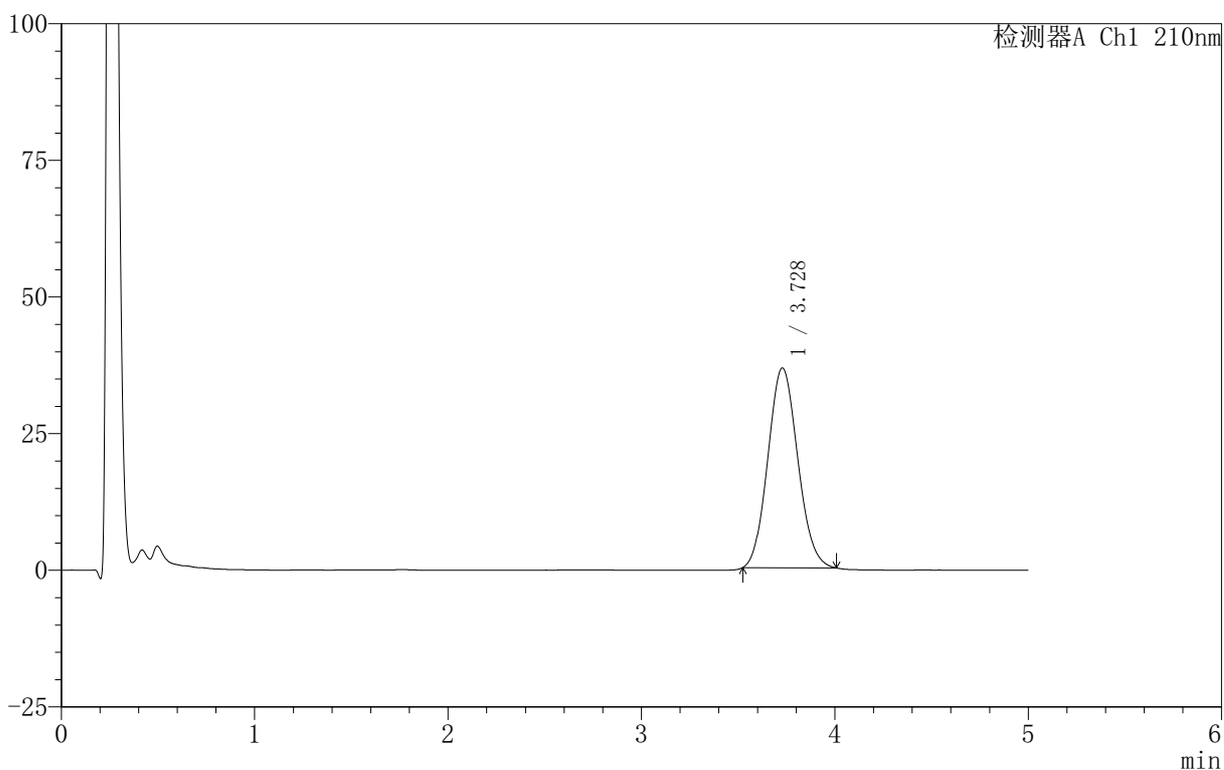
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	389375	100.000	36290	2758	1.089	--
总计		389375	100.000	36290			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-360-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/30 23:38:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:18:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

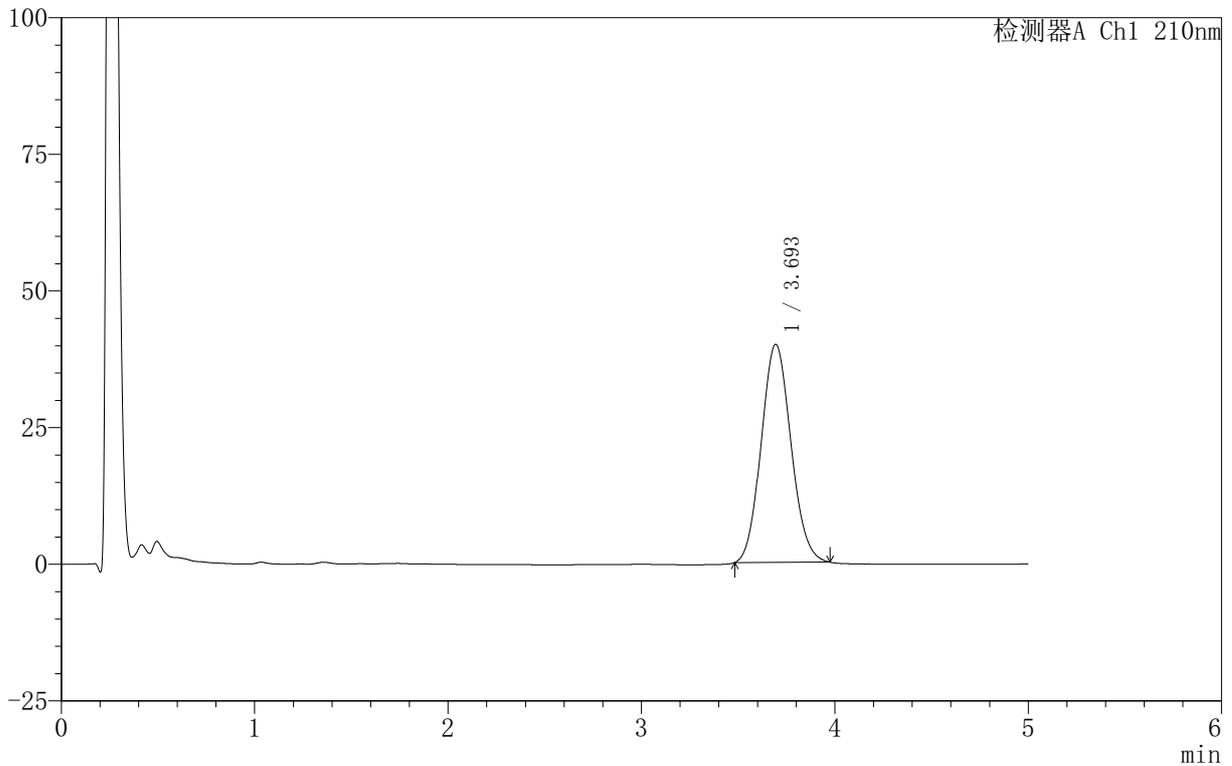
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	392314	100.000	36570	2755	1.097	--
总计		392314	100.000	36570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-361-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	425879	100.000	39870	2741	1.095	--
总计		425879	100.000	39870			



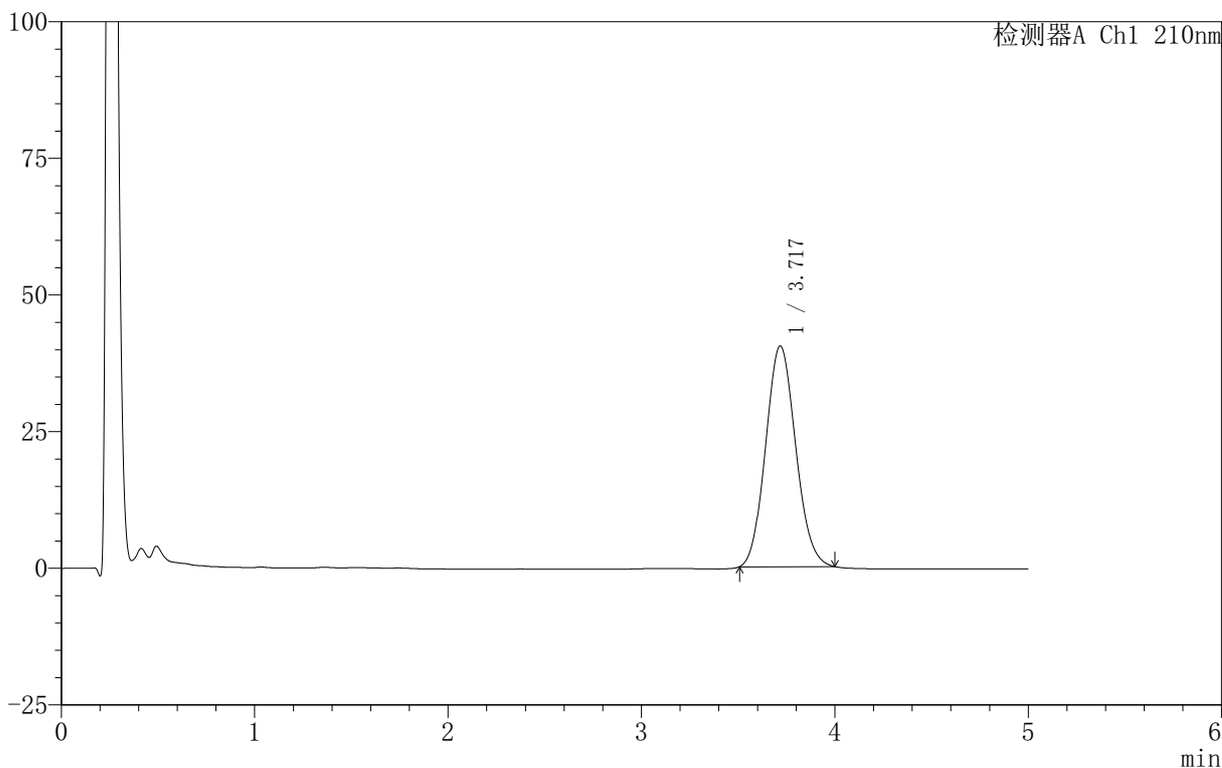
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-362-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	435132	100.000	40336	2724	1.098	--
总计		435132	100.000	40336			



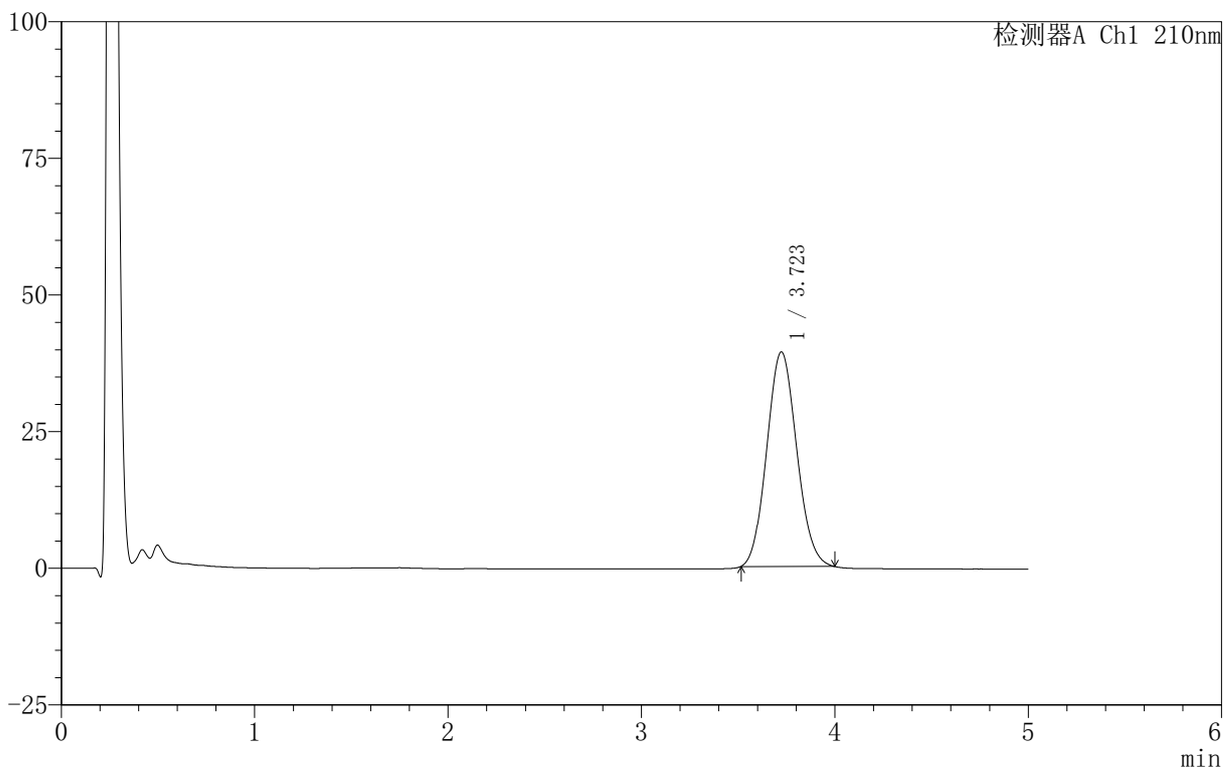
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-363-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	421599	100.000	39261	2743	1.093	--
总计		421599	100.000	39261			



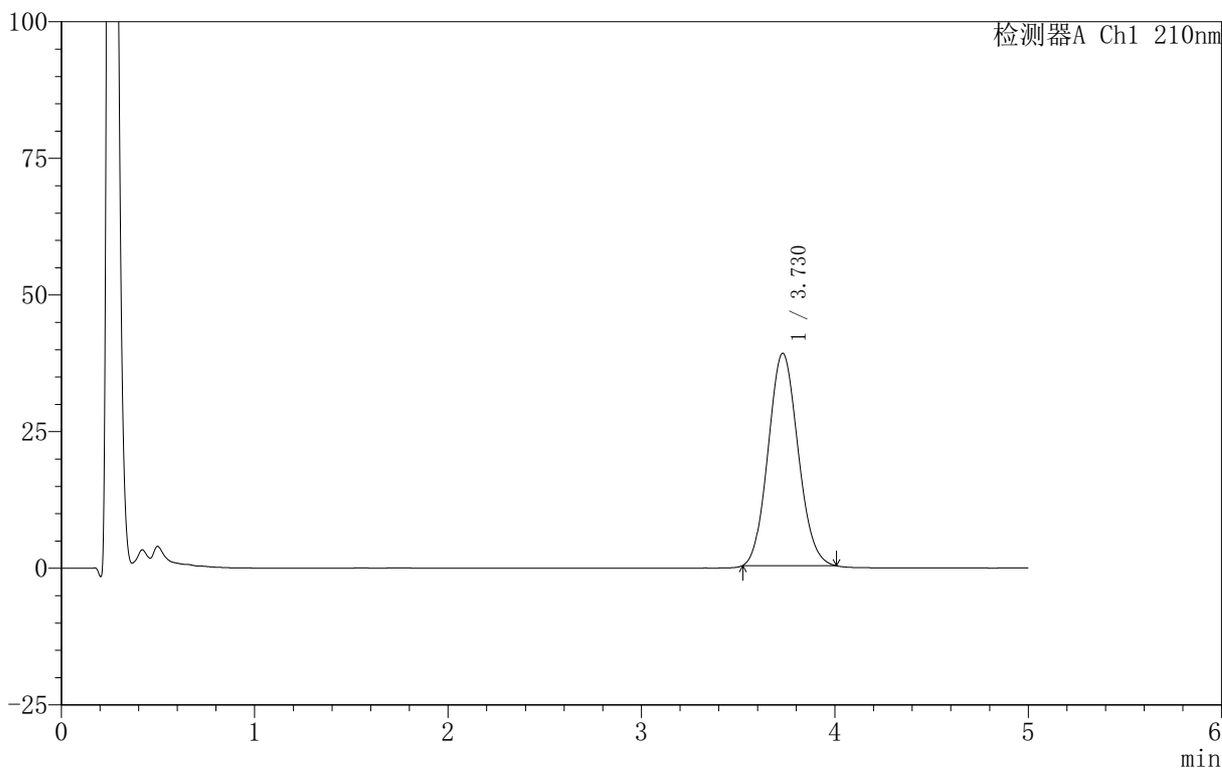
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-364-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

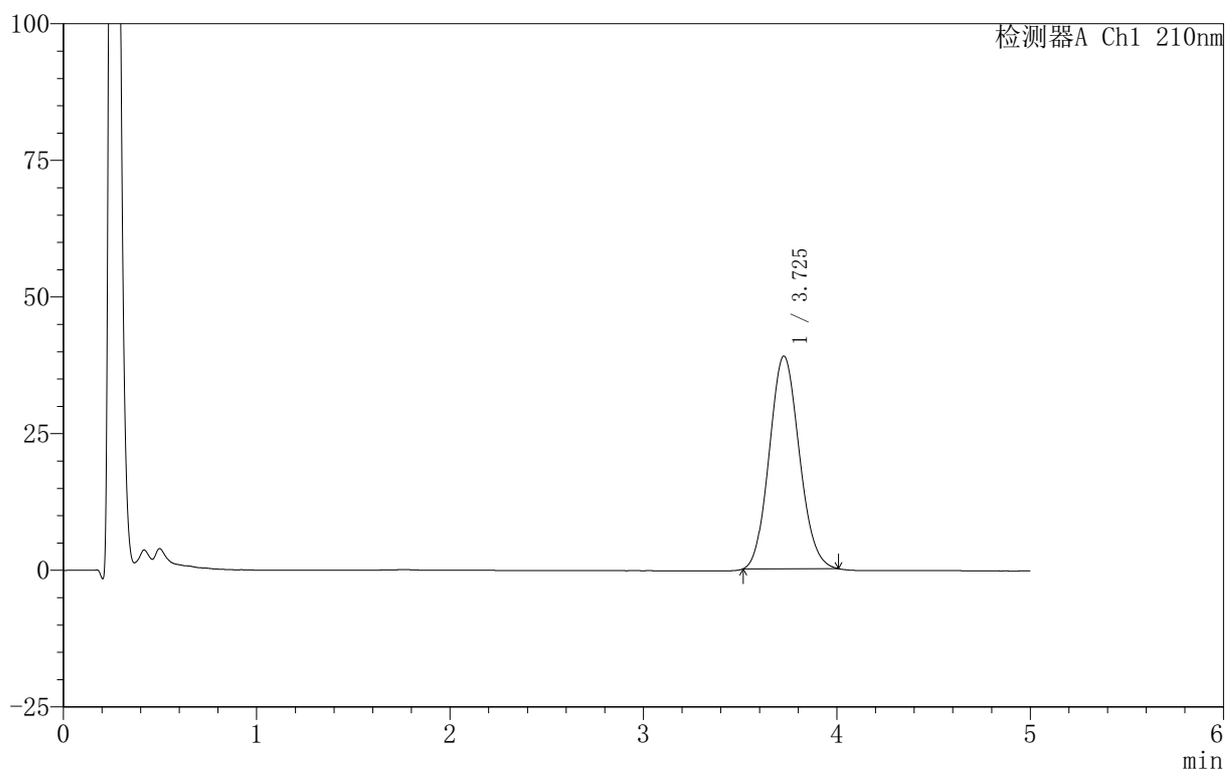
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	416585	100.000	38870	2760	1.094	--
总计		416585	100.000	38870			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-365-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 00:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:18:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	418807	100.000	38884	2740	1.099	--
总计		418807	100.000	38884			



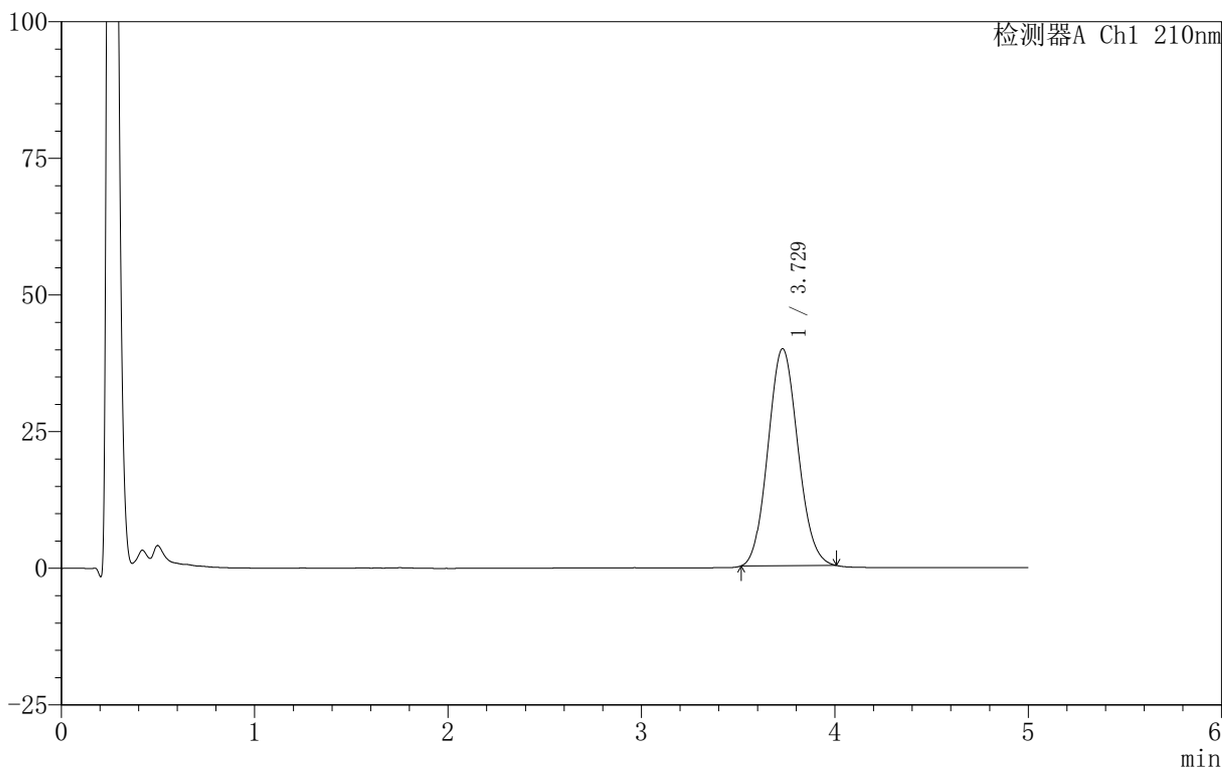
QTL-3106

<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 - 31-4/31-366-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	426364	100.000	39710	2752	1.091	--
总计		426364	100.000	39710			



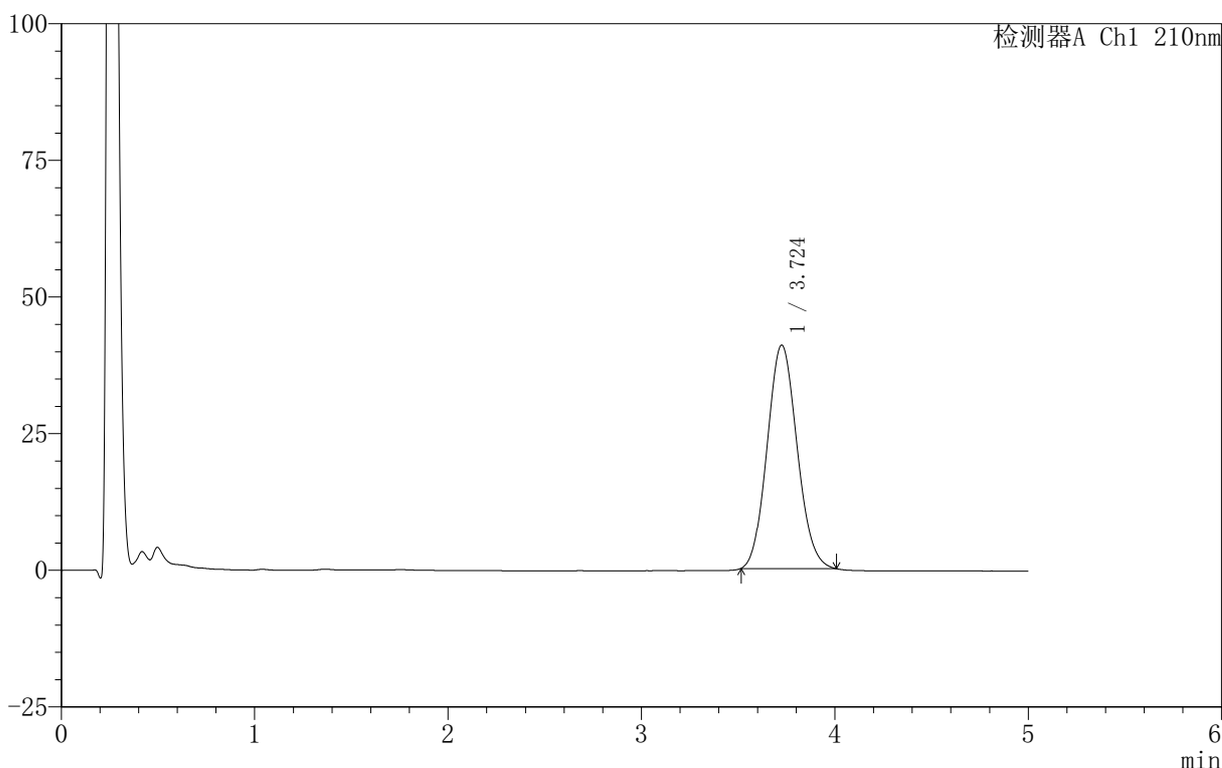
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-367-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

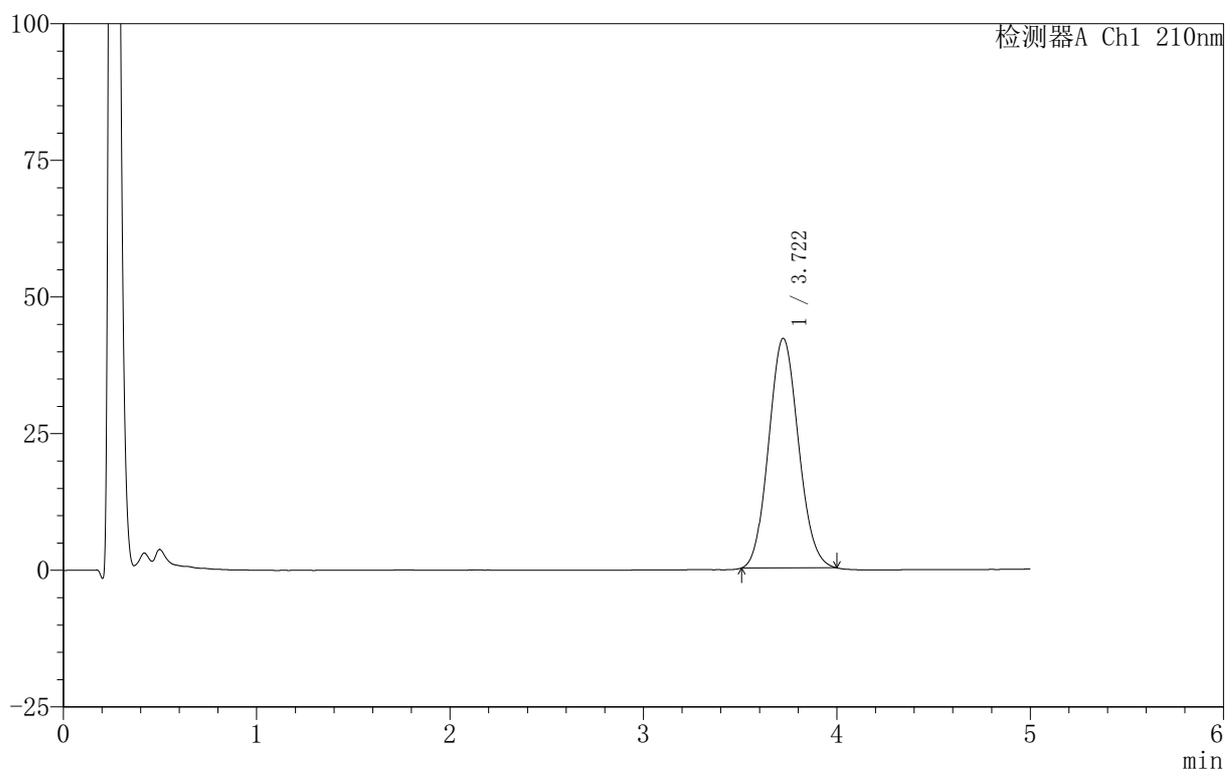
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	439244	100.000	40865	2747	1.096	--
总计		439244	100.000	40865			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-368-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/31 00:21:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:18:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	449165	100.000	42026	2772	1.090	--
总计		449165	100.000	42026			



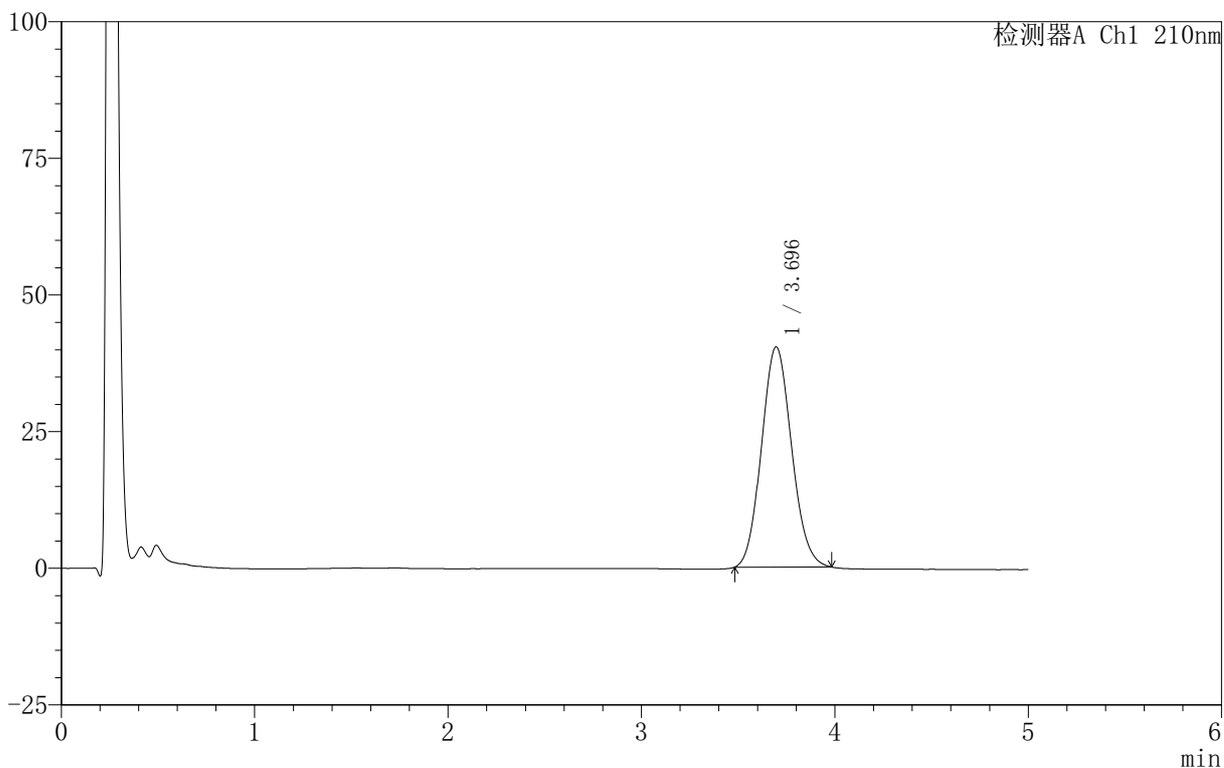
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-369-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	434993	100.000	40299	2688	1.099	--
总计		434993	100.000	40299			



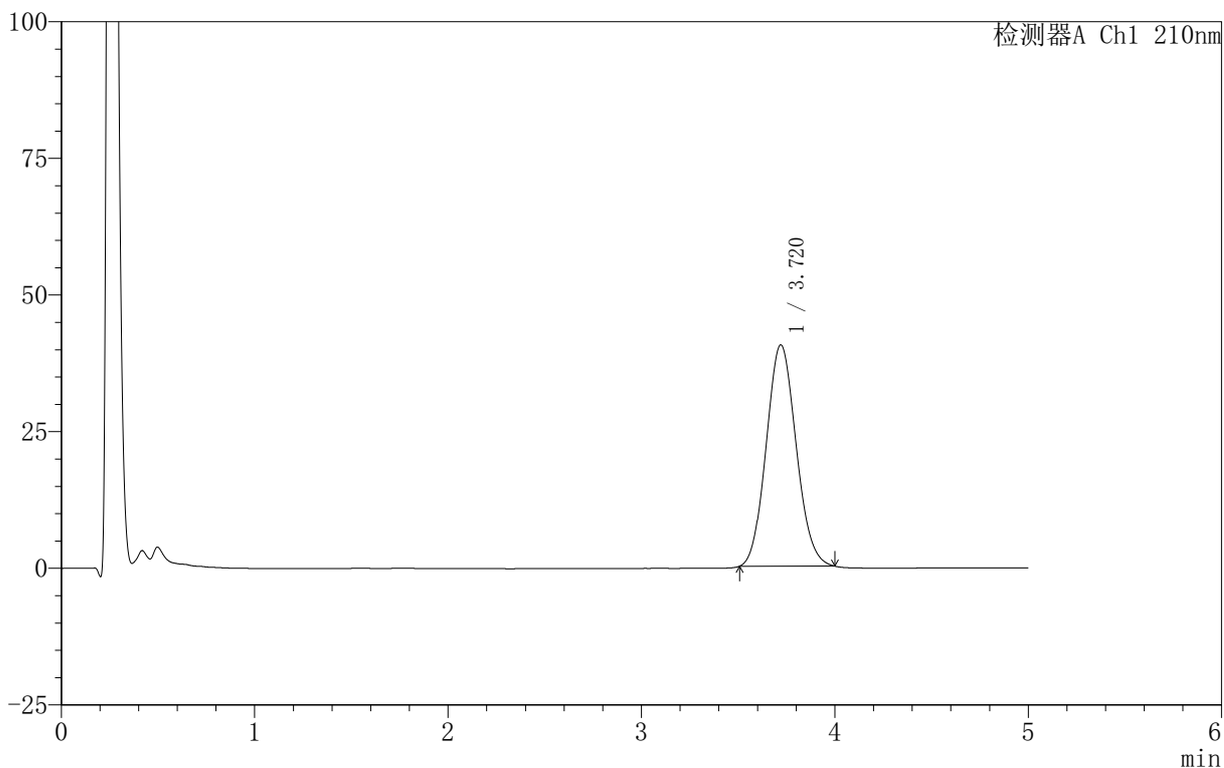
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-370-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	434889	100.000	40499	2742	1.095	--
总计		434889	100.000	40499			



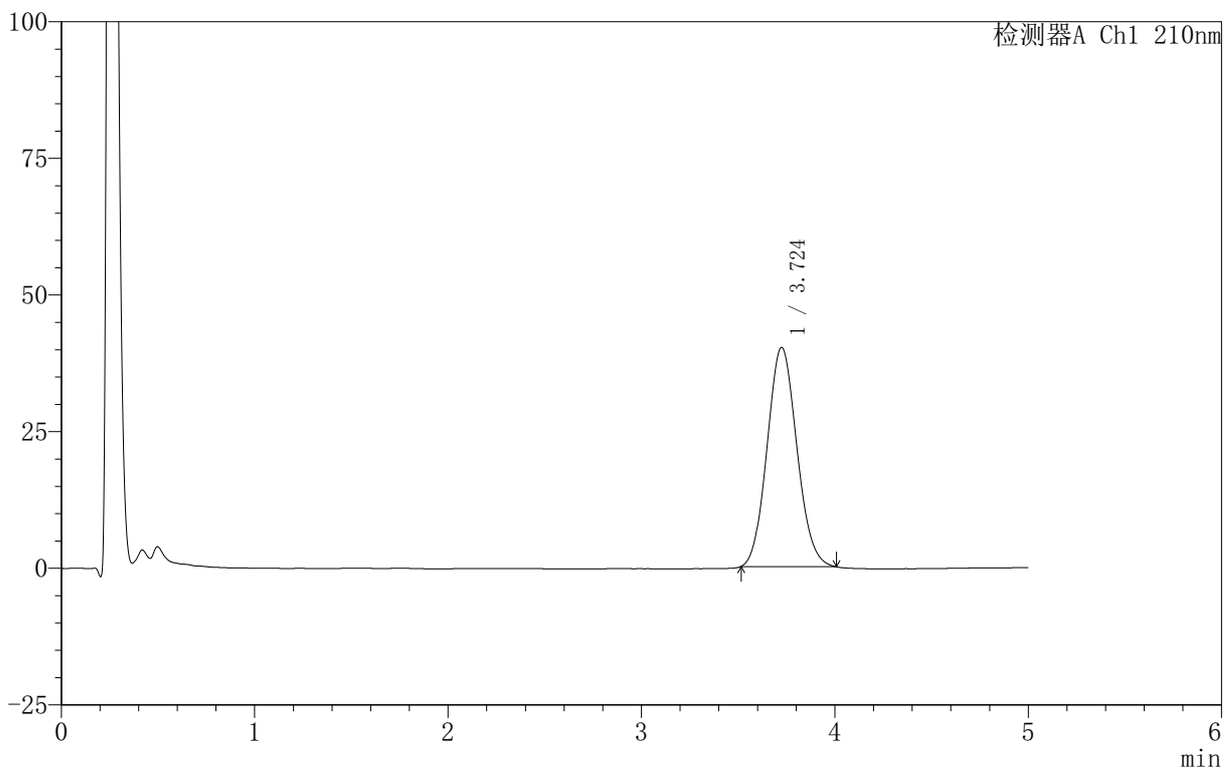
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-371-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	428041	100.000	40118	2789	1.094	--
总计		428041	100.000	40118			



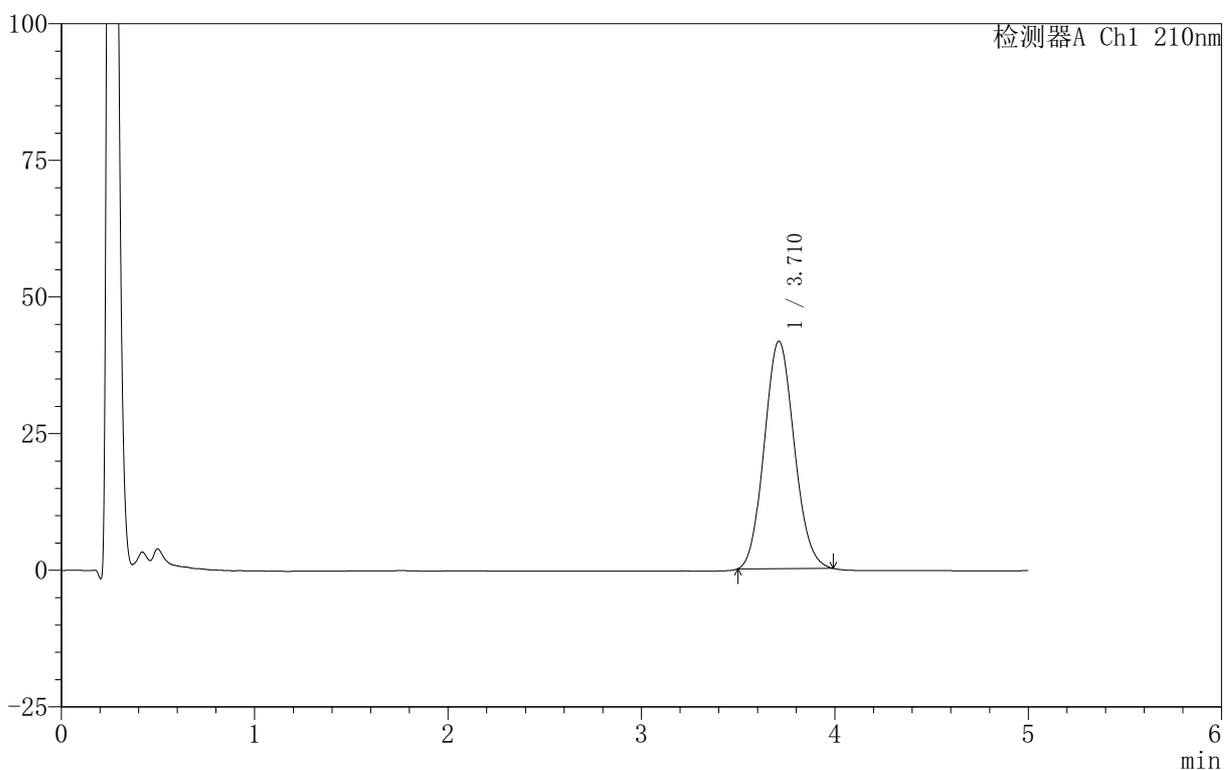
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-372-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 00:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

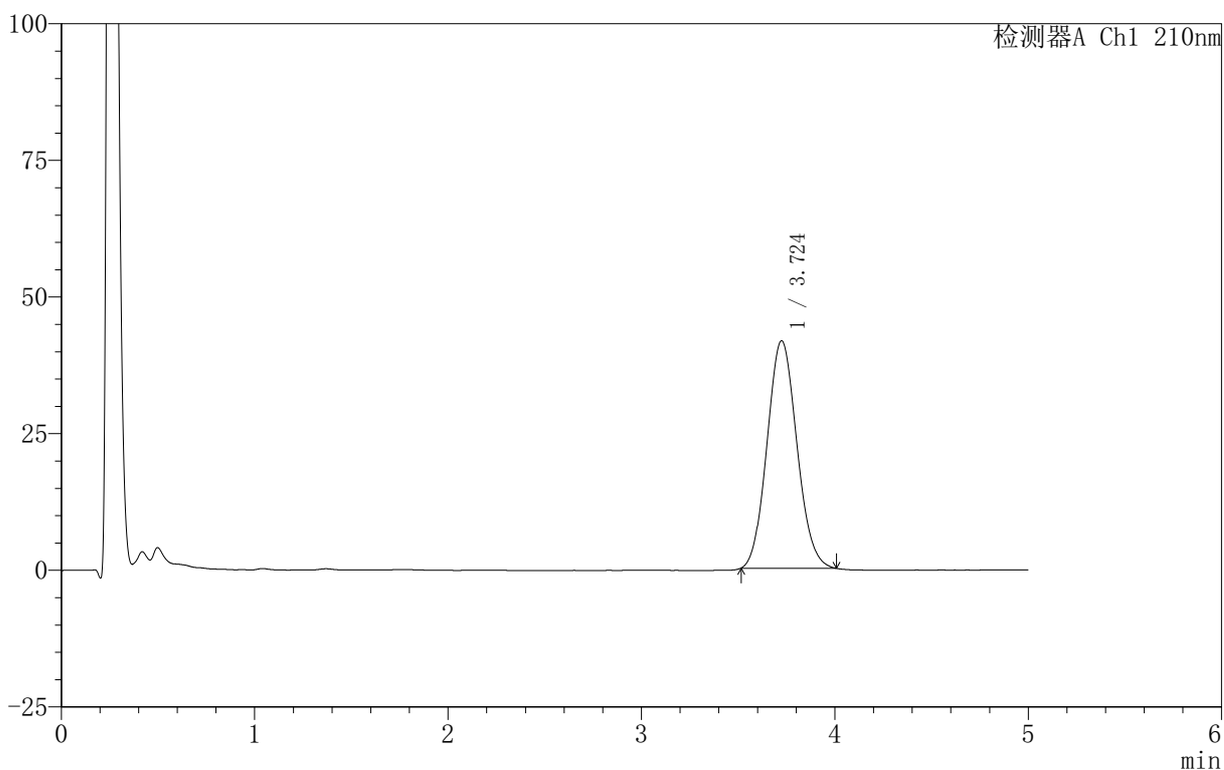
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	447240	100.000	41578	2721	1.096	--
总计		447240	100.000	41578			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-373-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 00:48:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:18:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

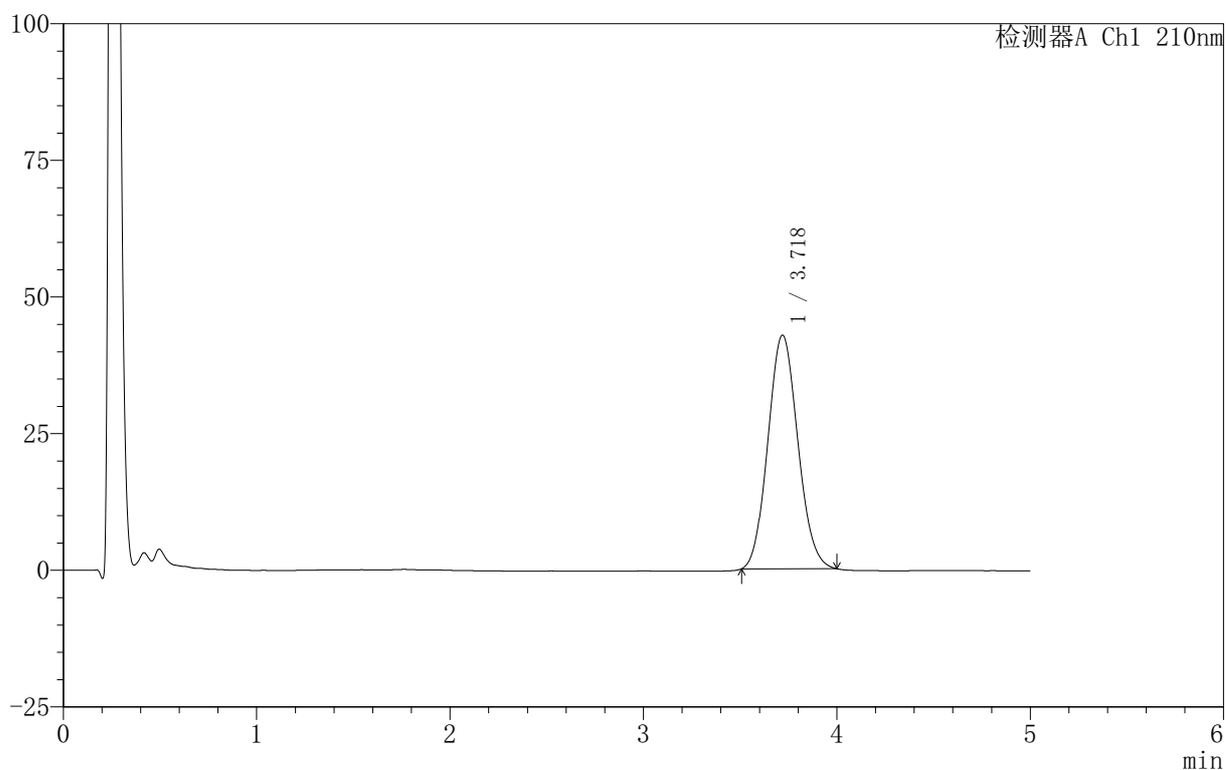
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	445583	100.000	41616	2776	1.095	--
总计		445583	100.000	41616			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-374-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 00:53:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:18:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

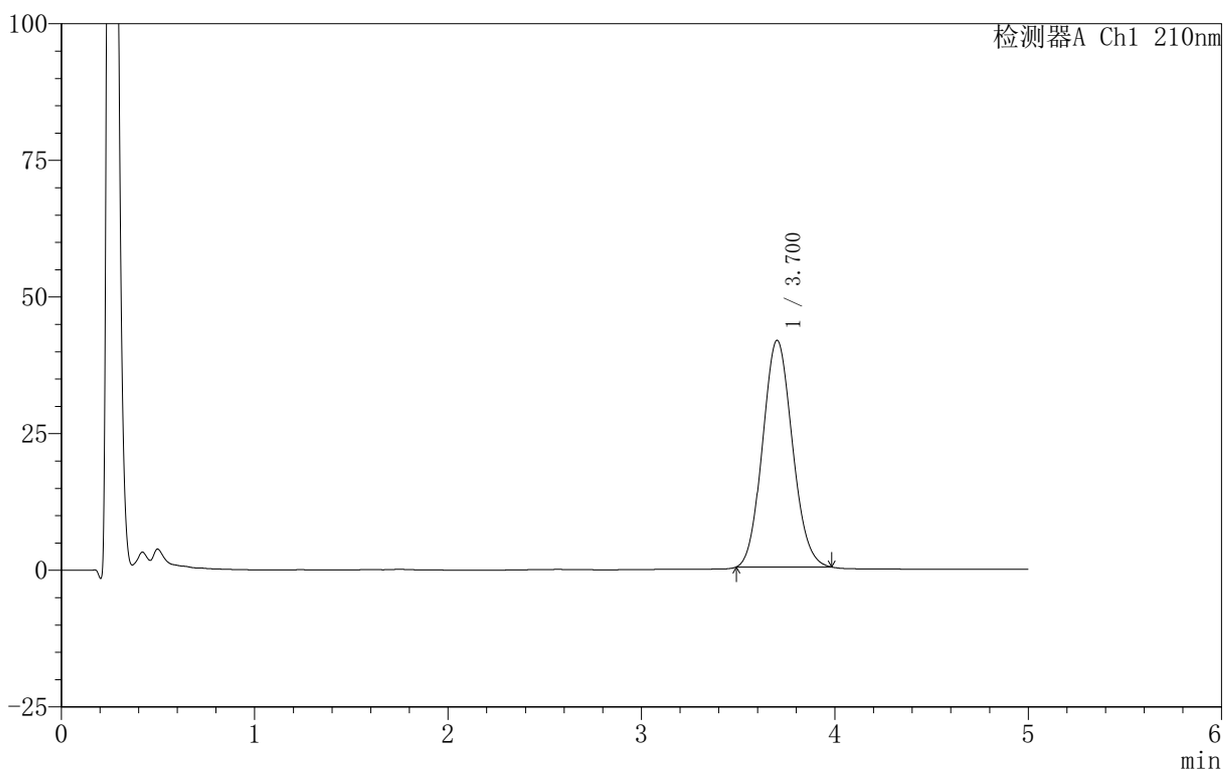
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	458838	100.000	42711	2743	1.094	--
总计		458838	100.000	42711			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-375-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/31 00:58:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:18:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	442615	100.000	41434	2747	1.095	--
总计		442615	100.000	41434			



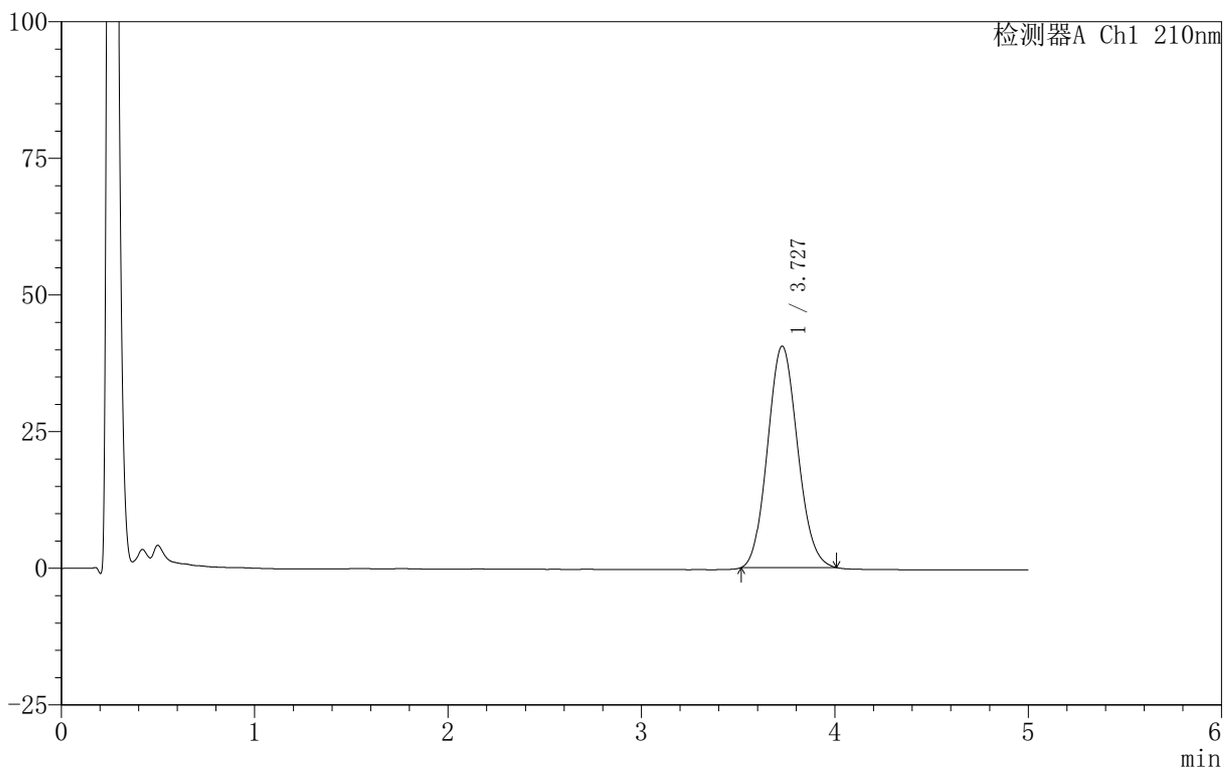
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-376-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

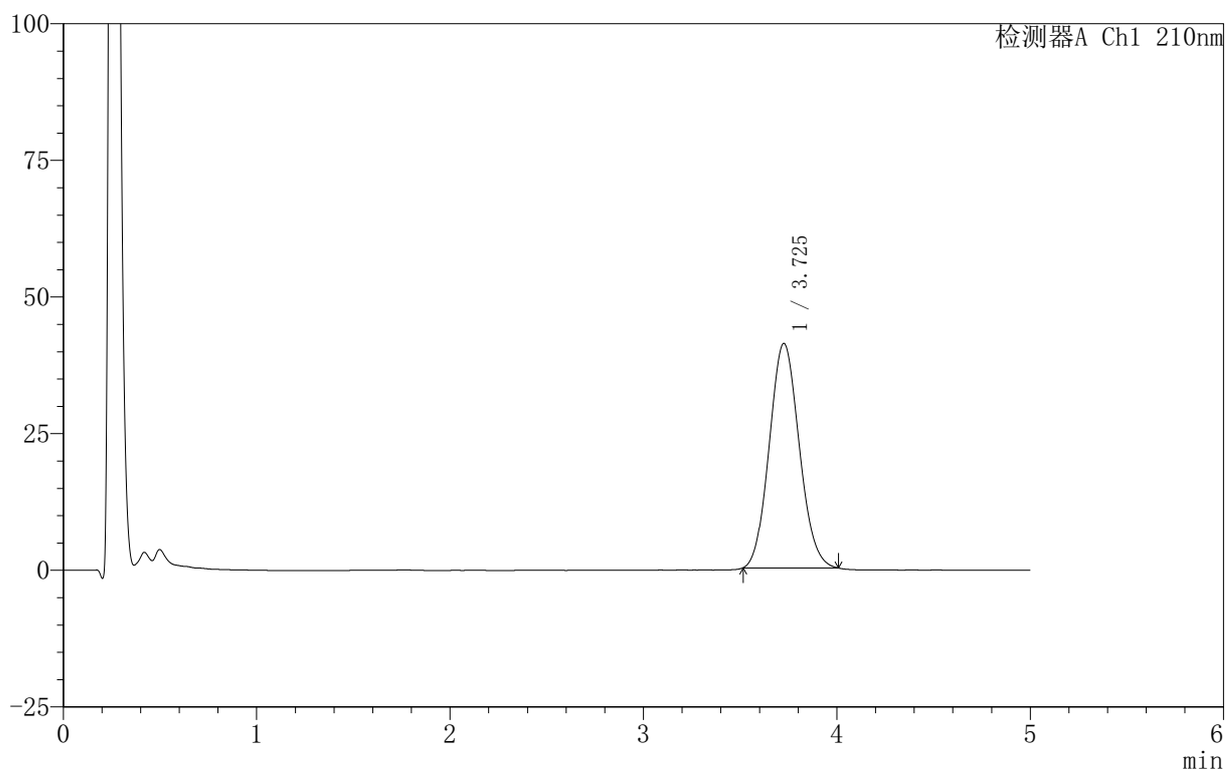
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	436554	100.000	40495	2734	1.097	--
总计		436554	100.000	40495			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-377-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 01:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:18:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

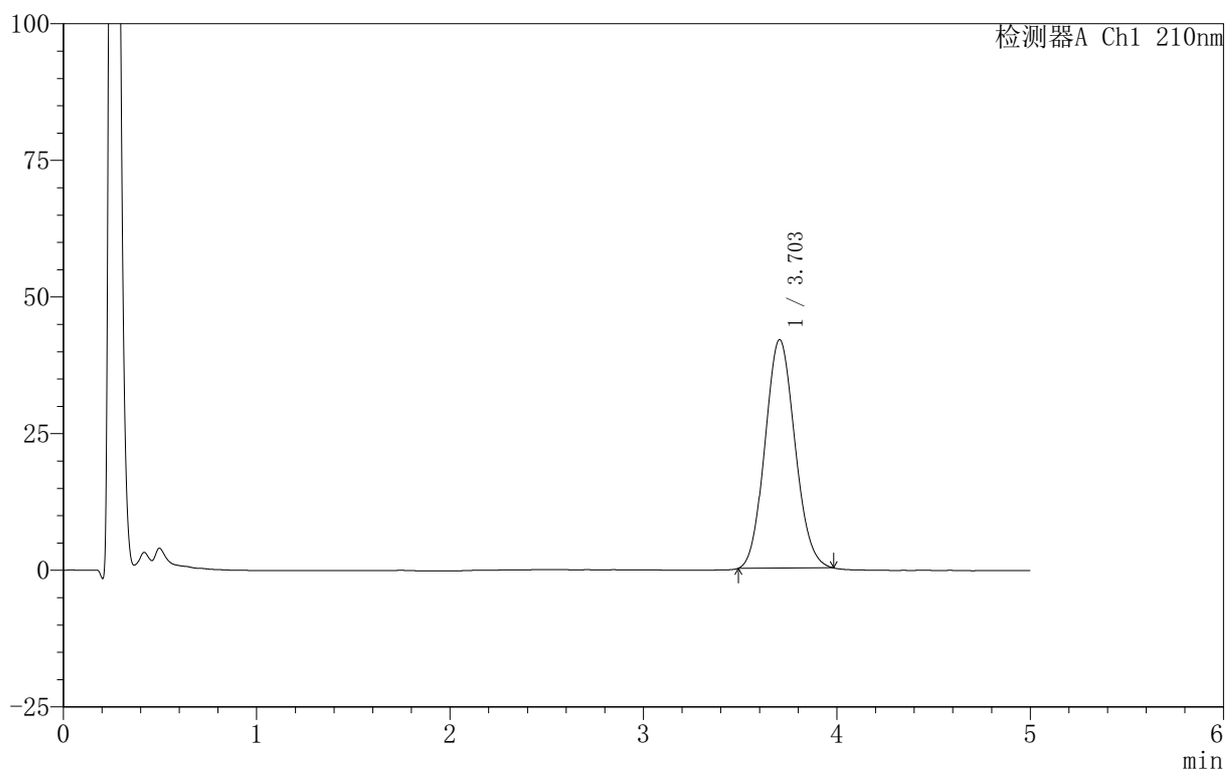
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	441238	100.000	41043	2741	1.095	--
总计		441238	100.000	41043			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-378-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 01:15:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:18:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	448879	100.000	41811	2715	1.096	--
总计		448879	100.000	41811			



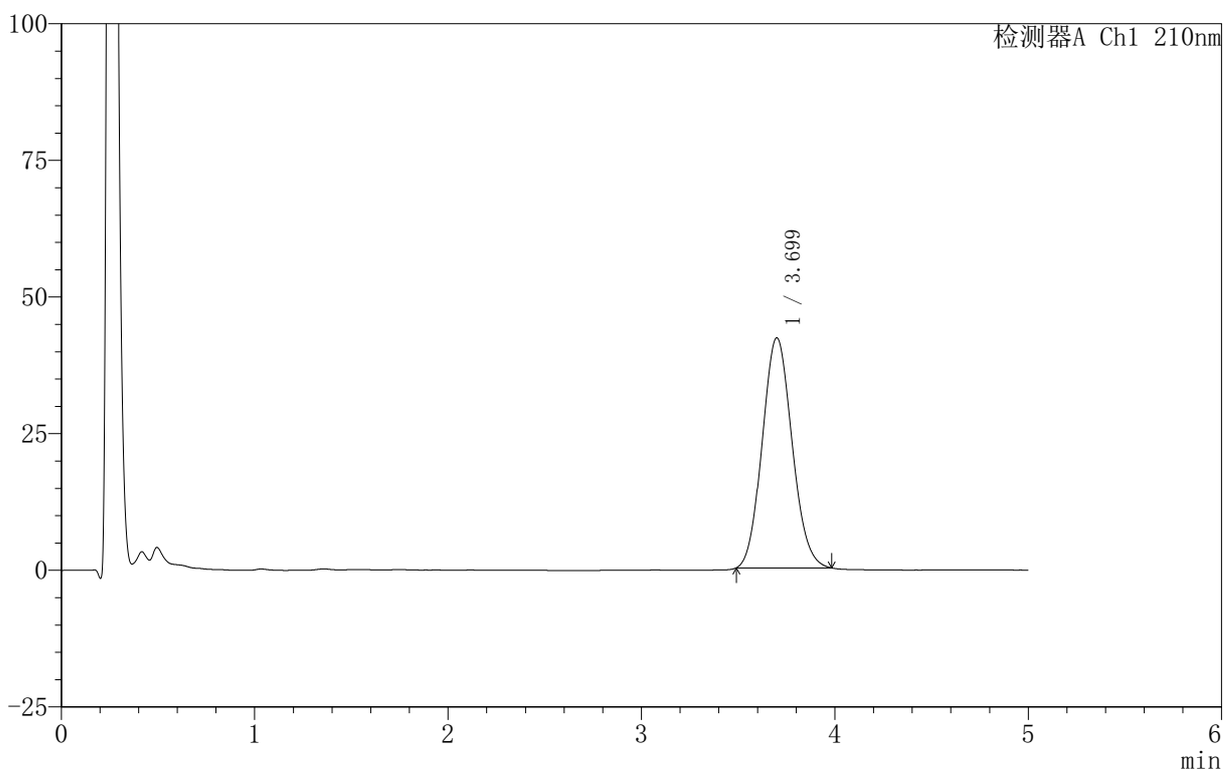
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-379-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	450192	100.000	42092	2735	1.096	--
总计		450192	100.000	42092			



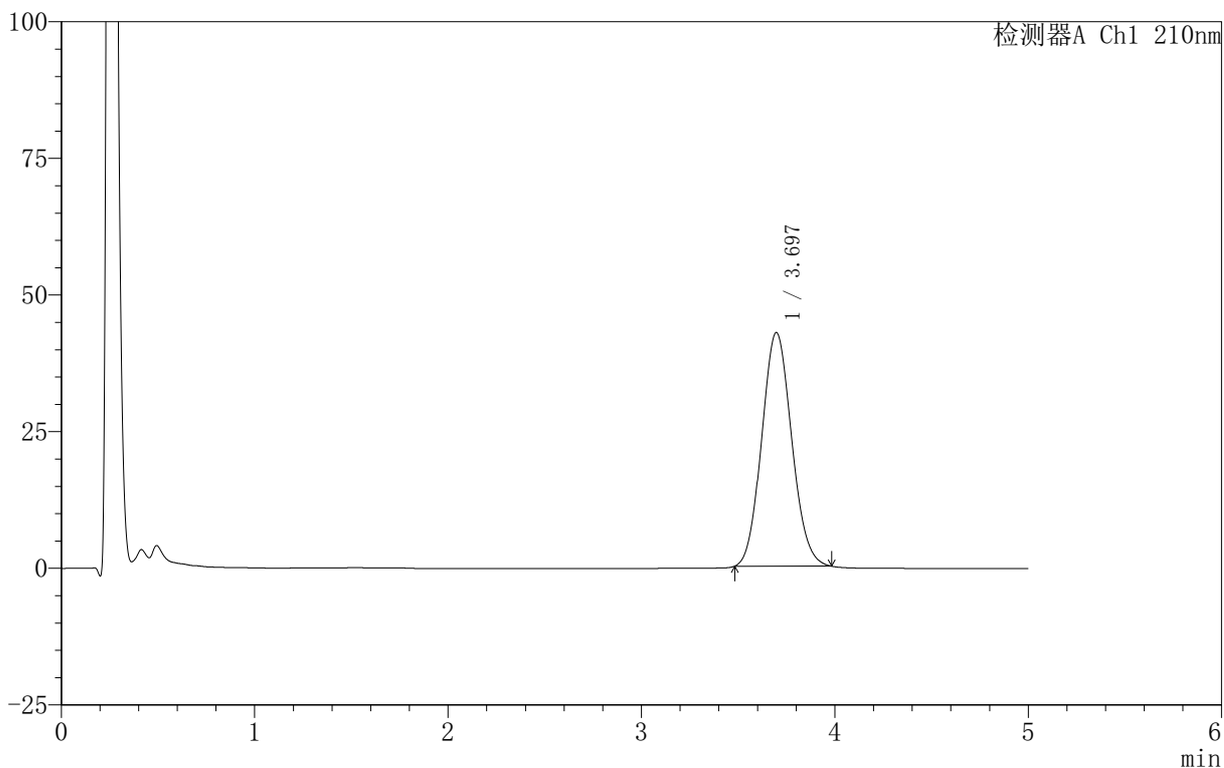
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-380-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	459206	100.000	42761	2712	1.093	--
总计		459206	100.000	42761			



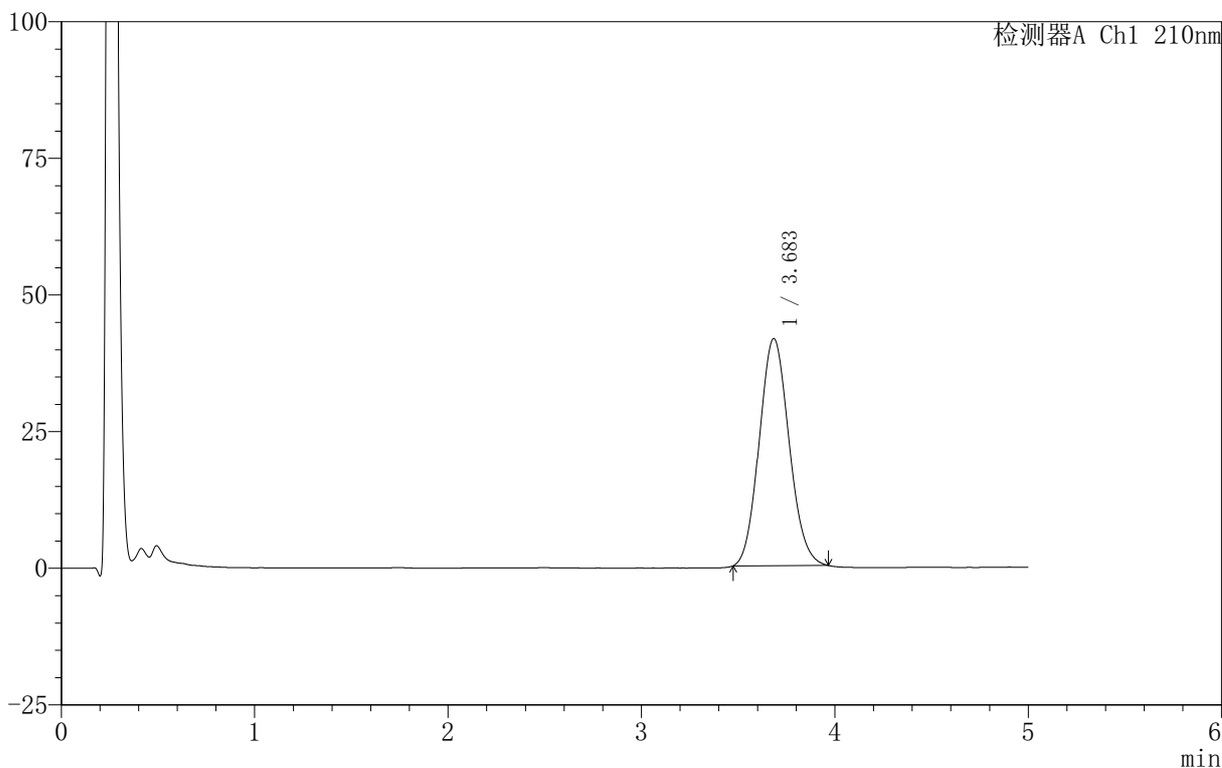
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-381-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

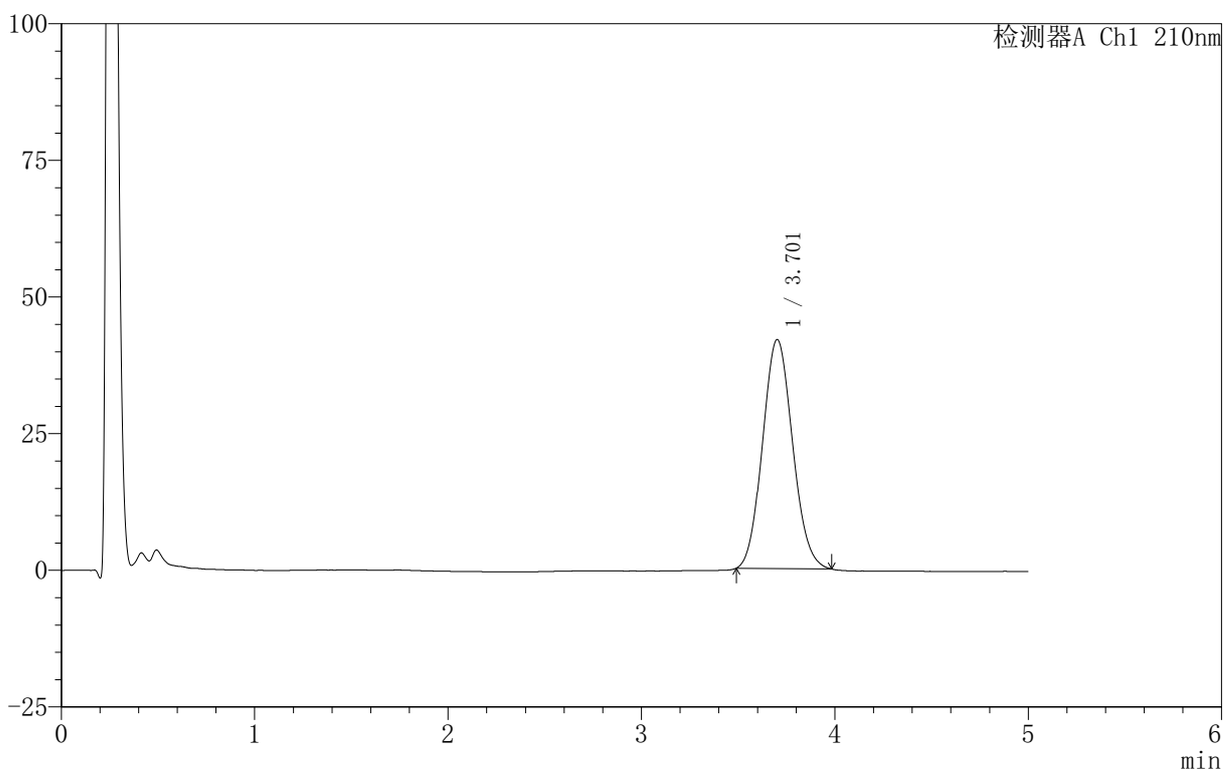
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	445209	100.000	41527	2702	1.102	--
总计		445209	100.000	41527			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-382-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 01:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:19:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

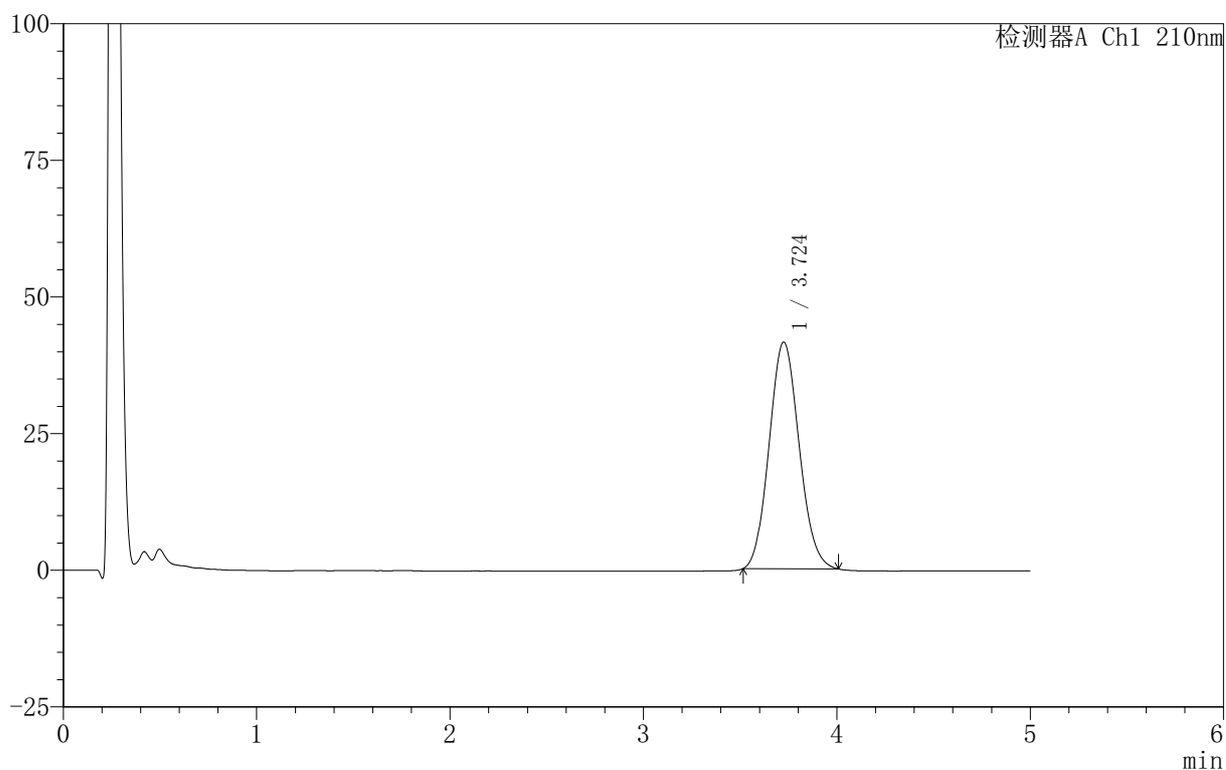
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	451507	100.000	41841	2697	1.093	--
总计		451507	100.000	41841			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-383-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	446911	100.000	41476	2734	1.099	--
总计		446911	100.000	41476			



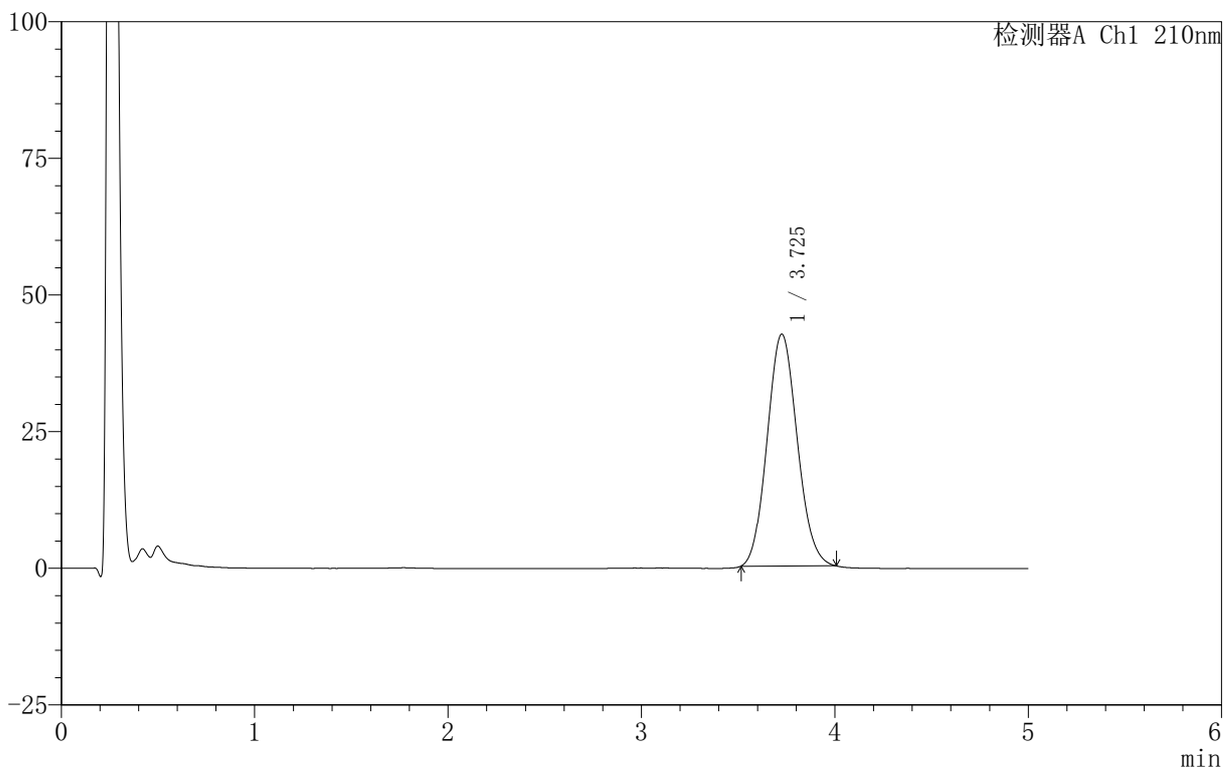
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-384-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

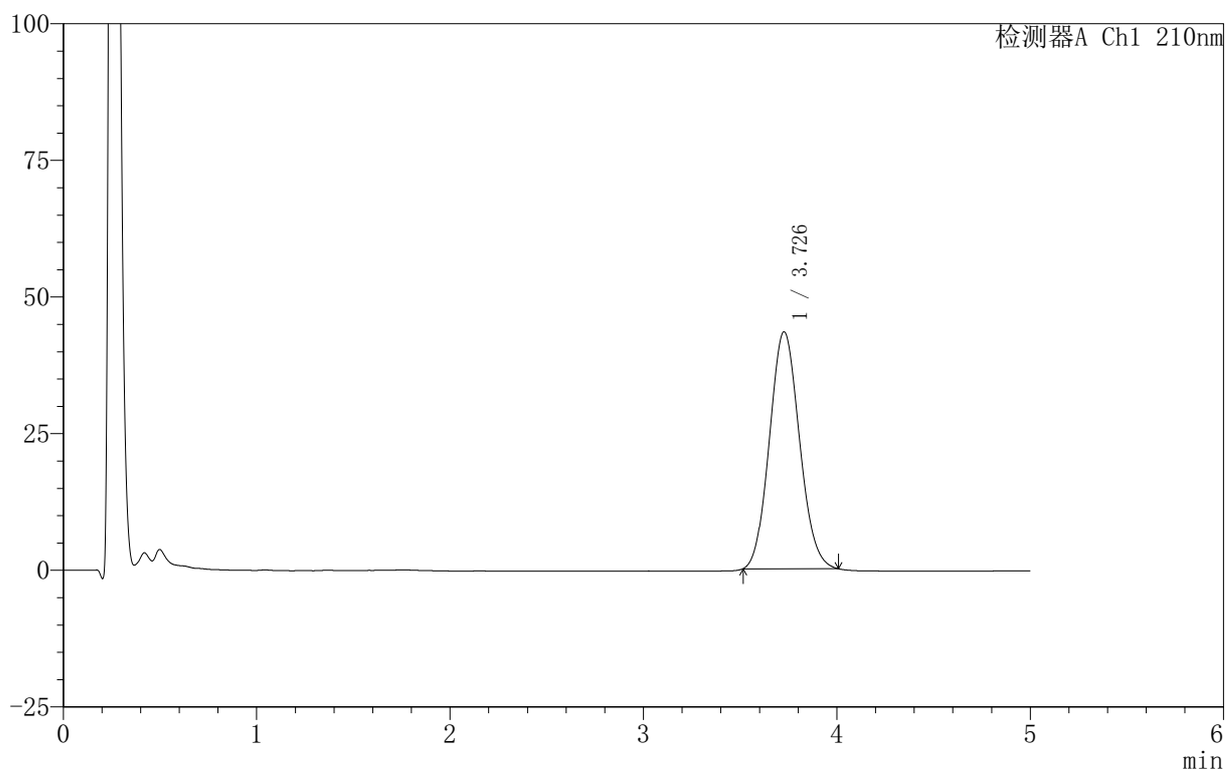
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	457974	100.000	42402	2721	1.098	--
总计		457974	100.000	42402			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-385-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/31 01:52:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:19:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	466856	100.000	43307	2734	1.094	--
总计		466856	100.000	43307			



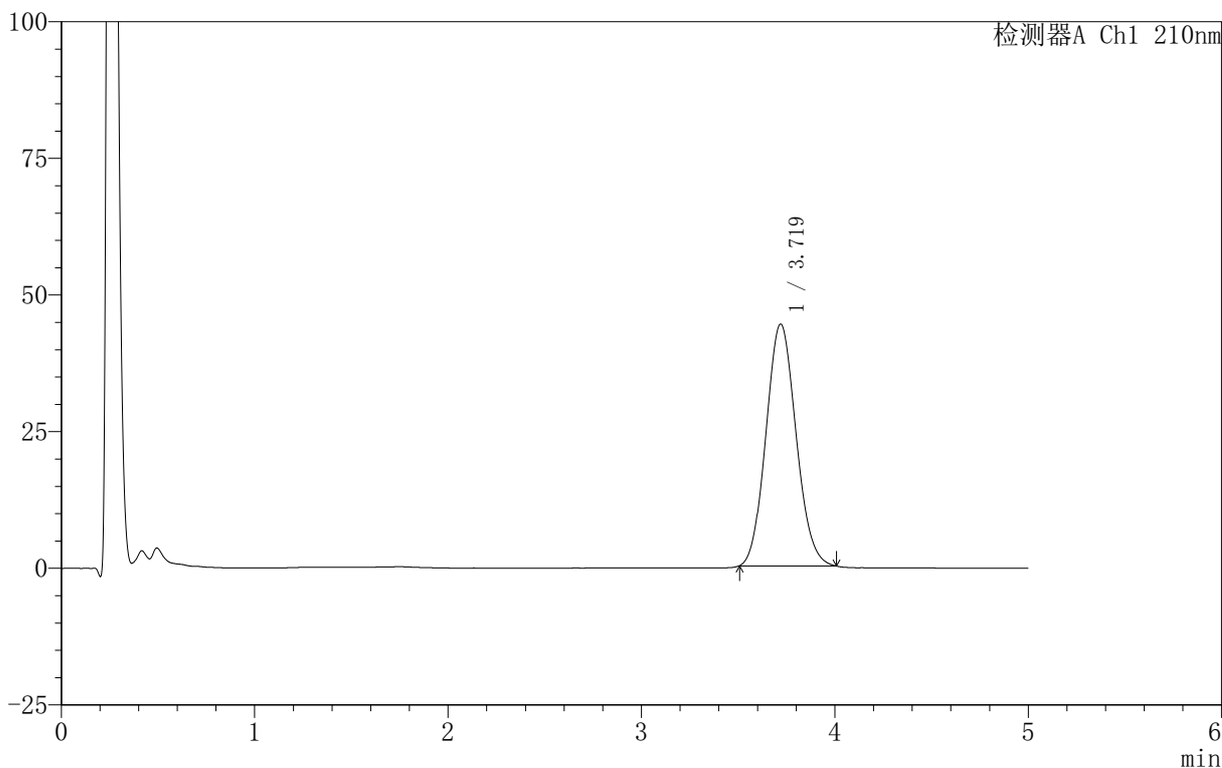
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-386-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 01:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	477539	100.000	44223	2717	1.097	--
总计		477539	100.000	44223			



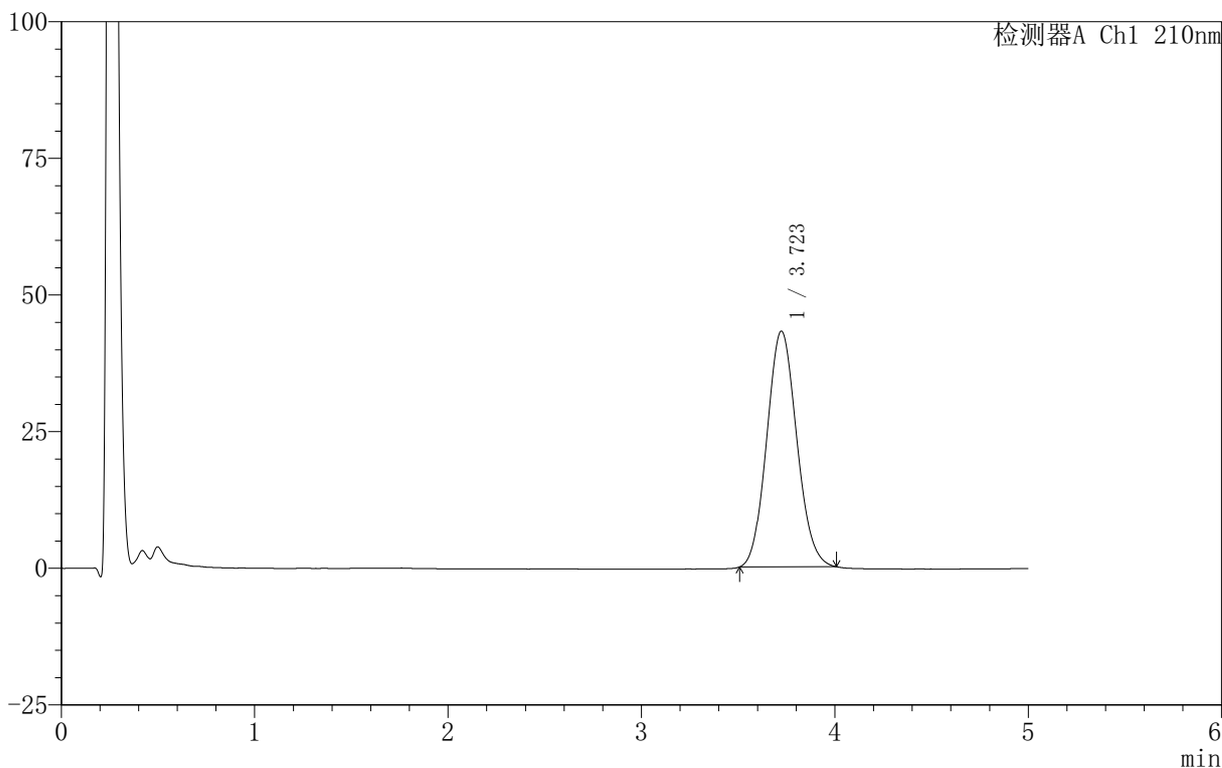
QTL-3106

<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 - 31-4/31-387-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 02:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	463993	100.000	43150	2739	1.095	--
总计		463993	100.000	43150			



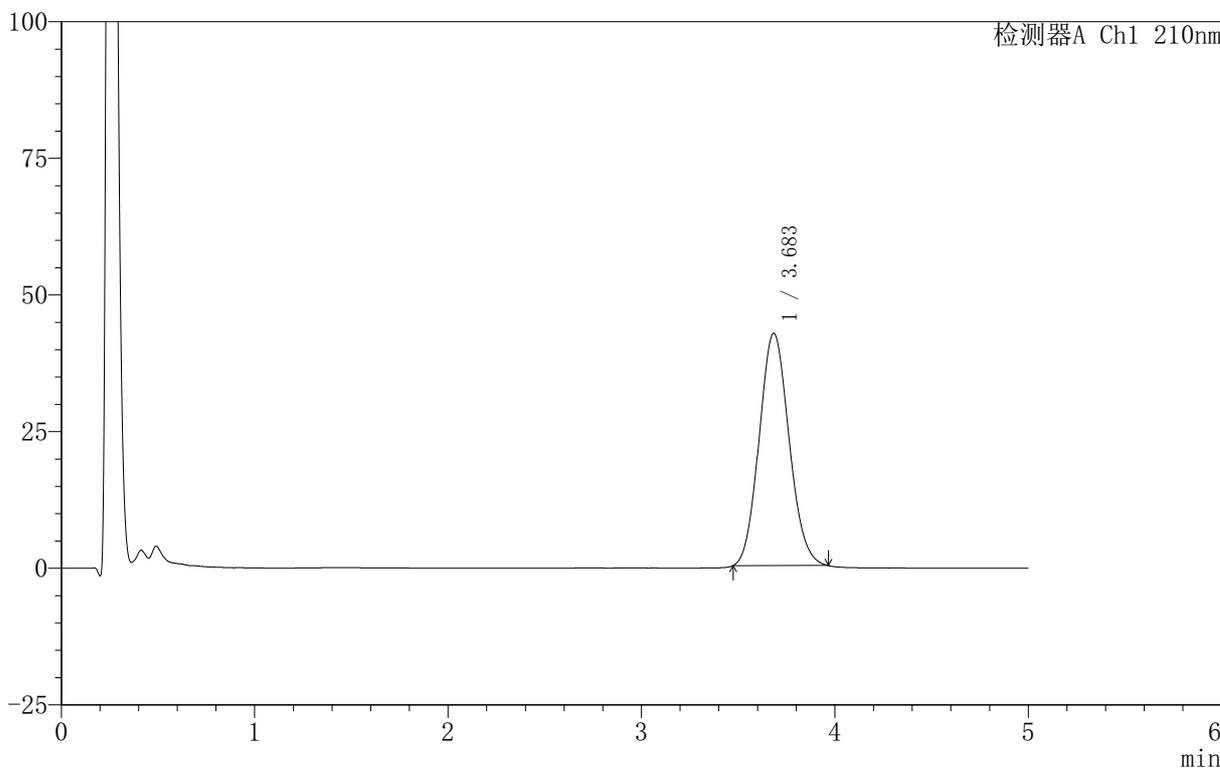
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-388-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 02:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	455855	100.000	42508	2699	1.099	--
总计		455855	100.000	42508			



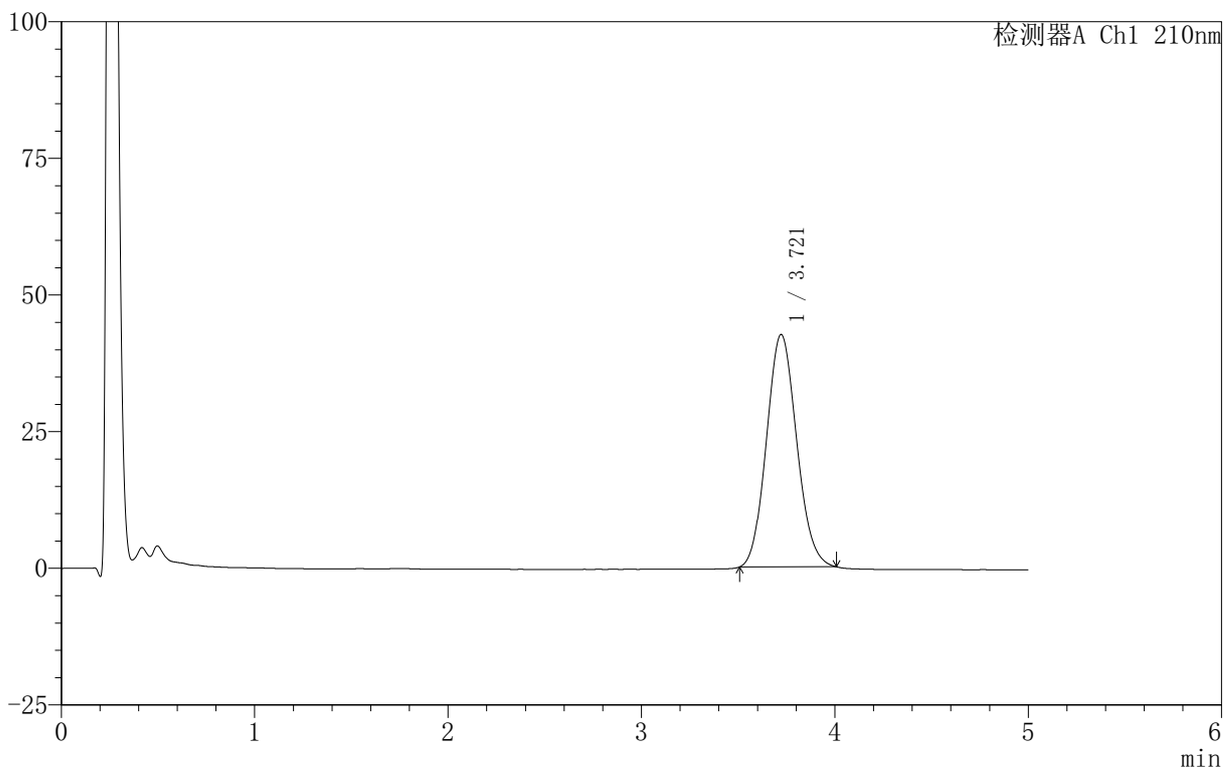
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-389-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 02:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	460405	100.000	42530	2708	1.102	--
总计		460405	100.000	42530			



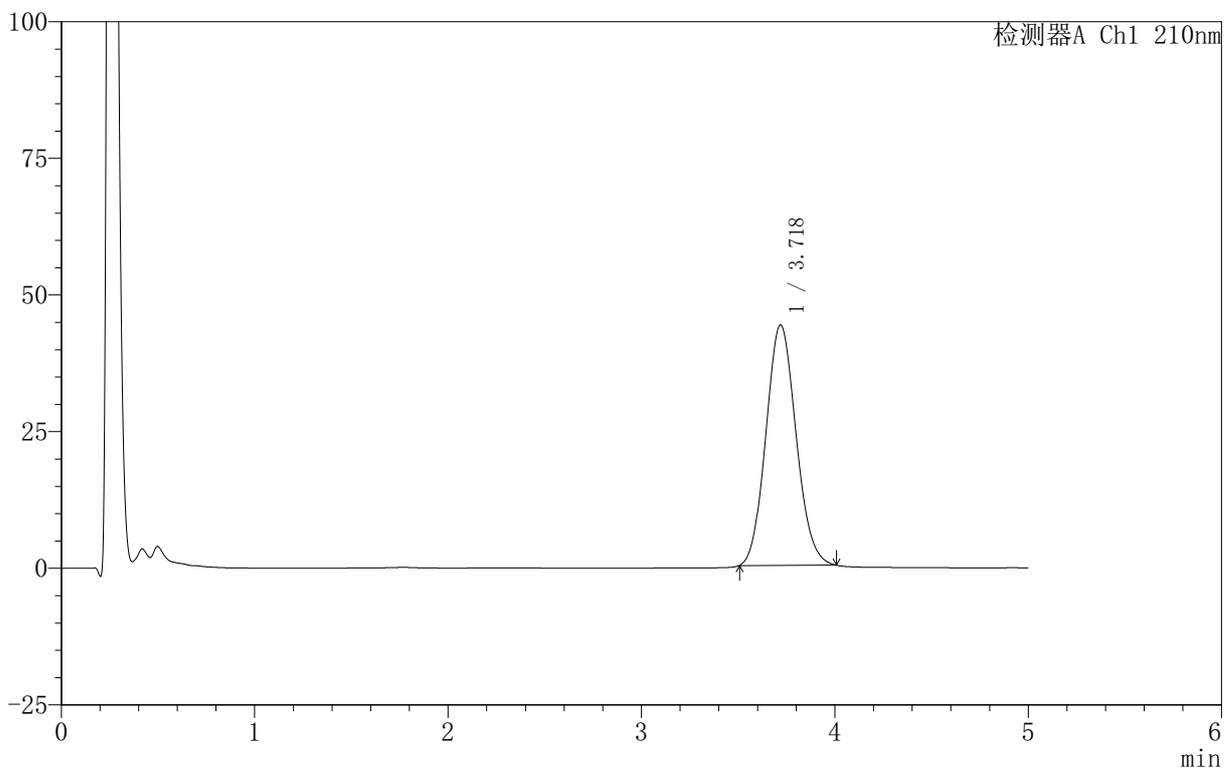
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-390-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 02:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	475475	100.000	43956	2716	1.102	--
总计		475475	100.000	43956			



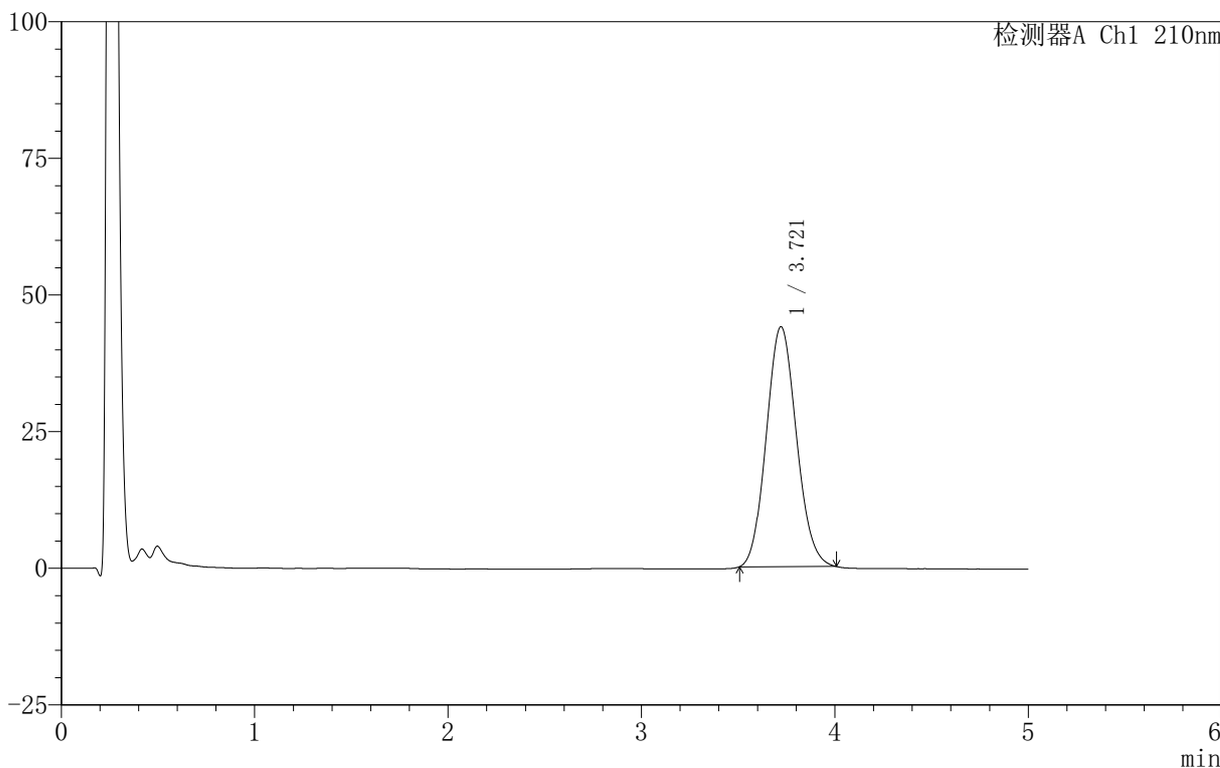
QTL-3106

<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 - 31-4/31-391-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 02:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	474930	100.000	43917	2710	1.100	--
总计		474930	100.000	43917			



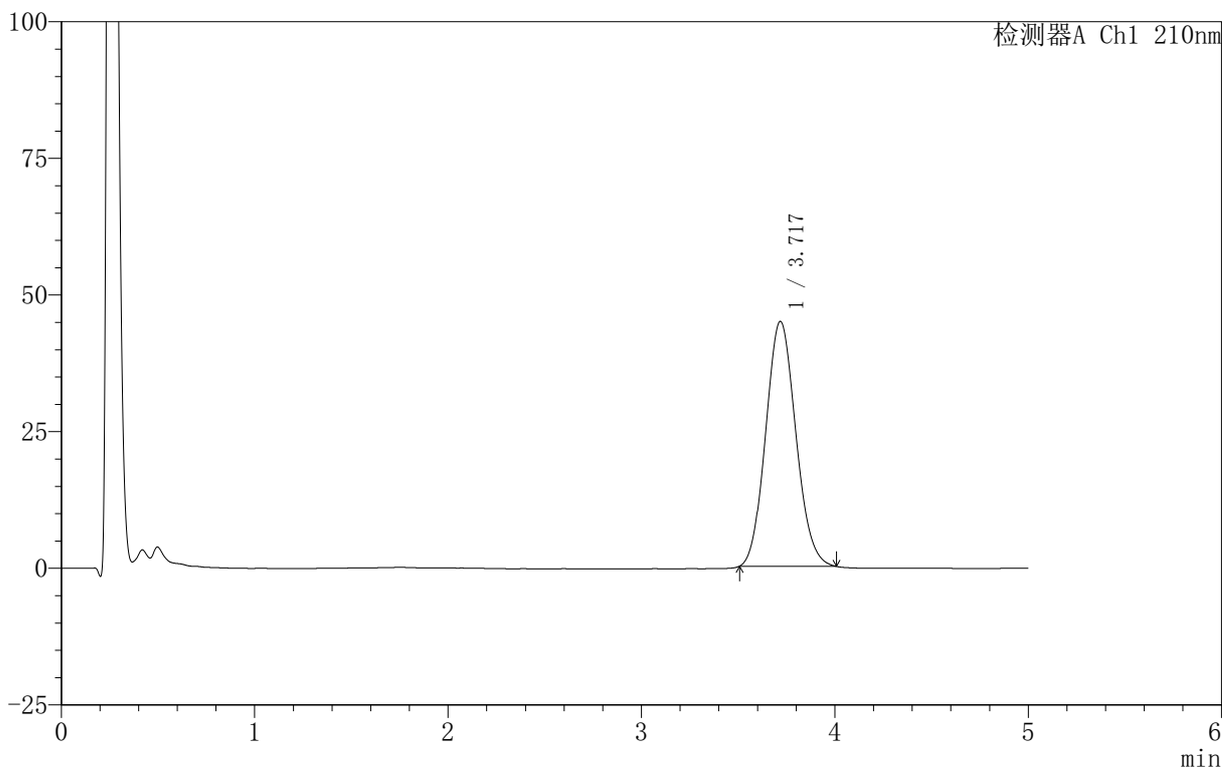
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-392-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 02:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	483828	100.000	44759	2713	1.100	--
总计		483828	100.000	44759			



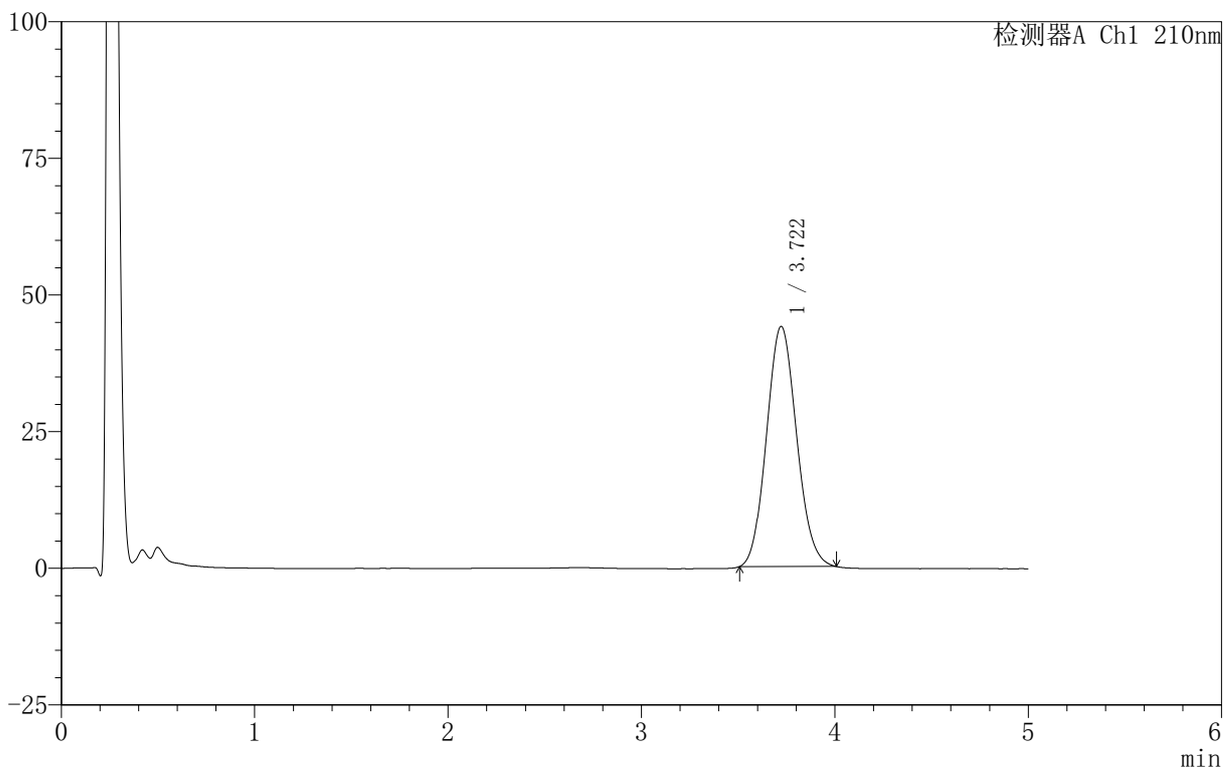
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-393-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 02:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	474704	100.000	43949	2715	1.098	--
总计		474704	100.000	43949			



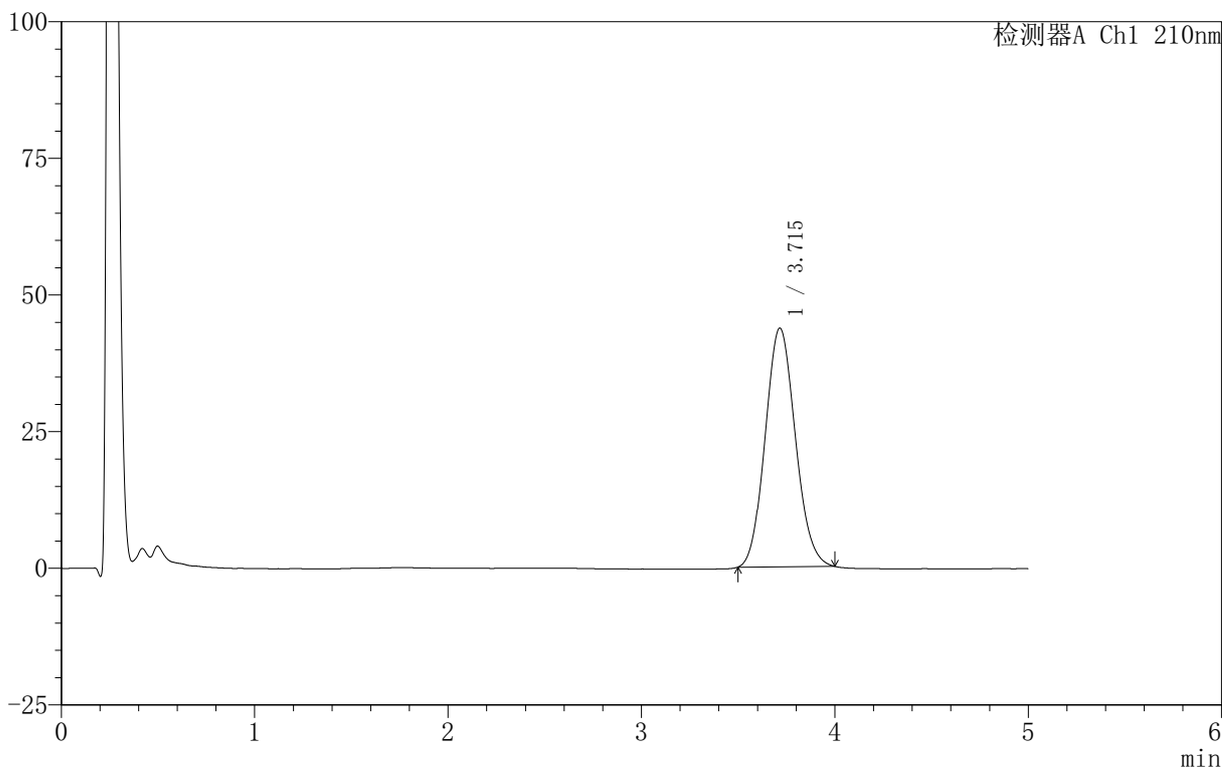
QTL-3106

<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 - 31-4/31-394-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 02:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	472492	100.000	43674	2702	1.101	--
总计		472492	100.000	43674			



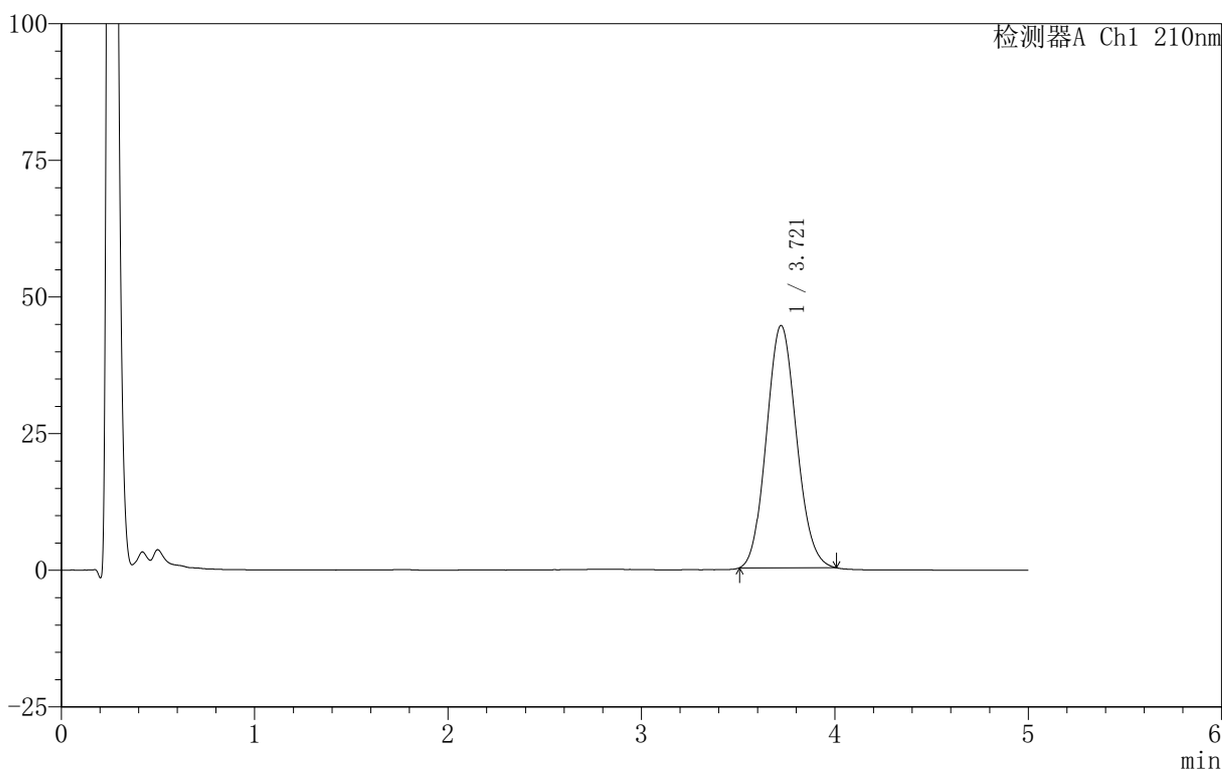
QTL-3106

<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 - 31-4/31-395-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 02:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

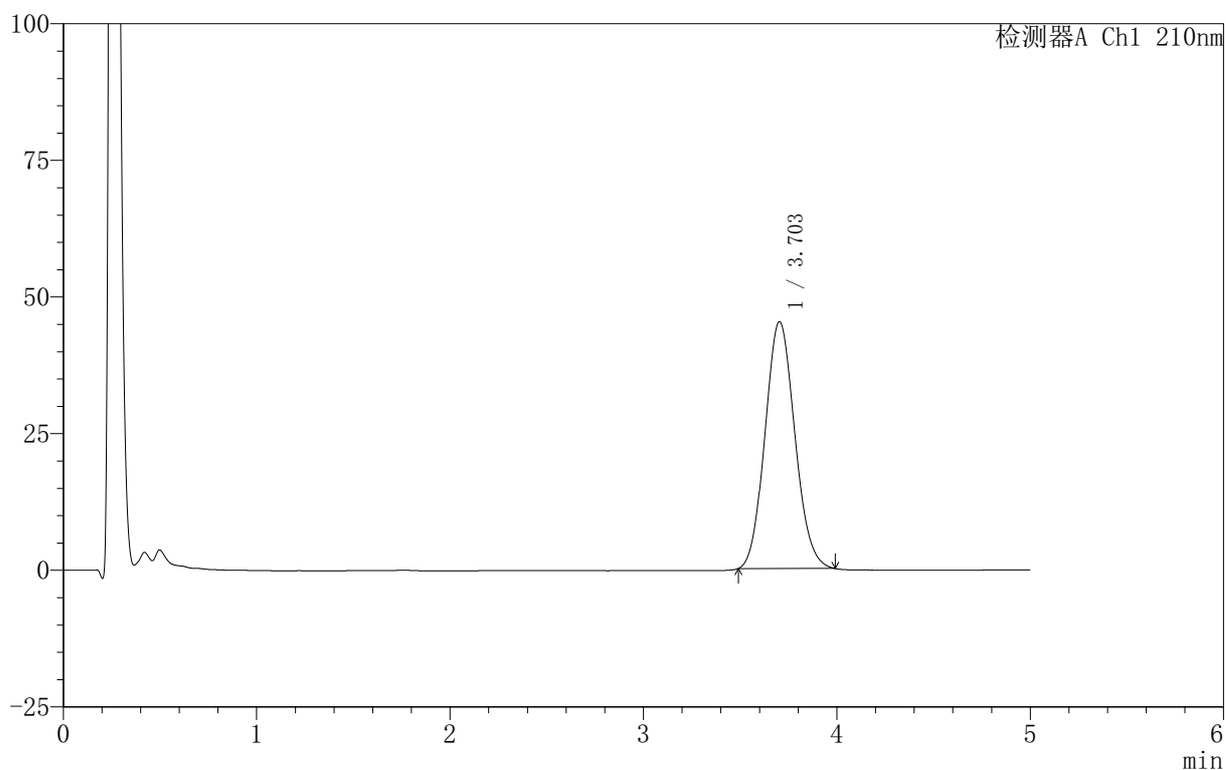
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	478520	100.000	44347	2724	1.097	--
总计		478520	100.000	44347			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-396-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 02:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:19:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	483034	100.000	45172	2746	1.099	--
总计		483034	100.000	45172			



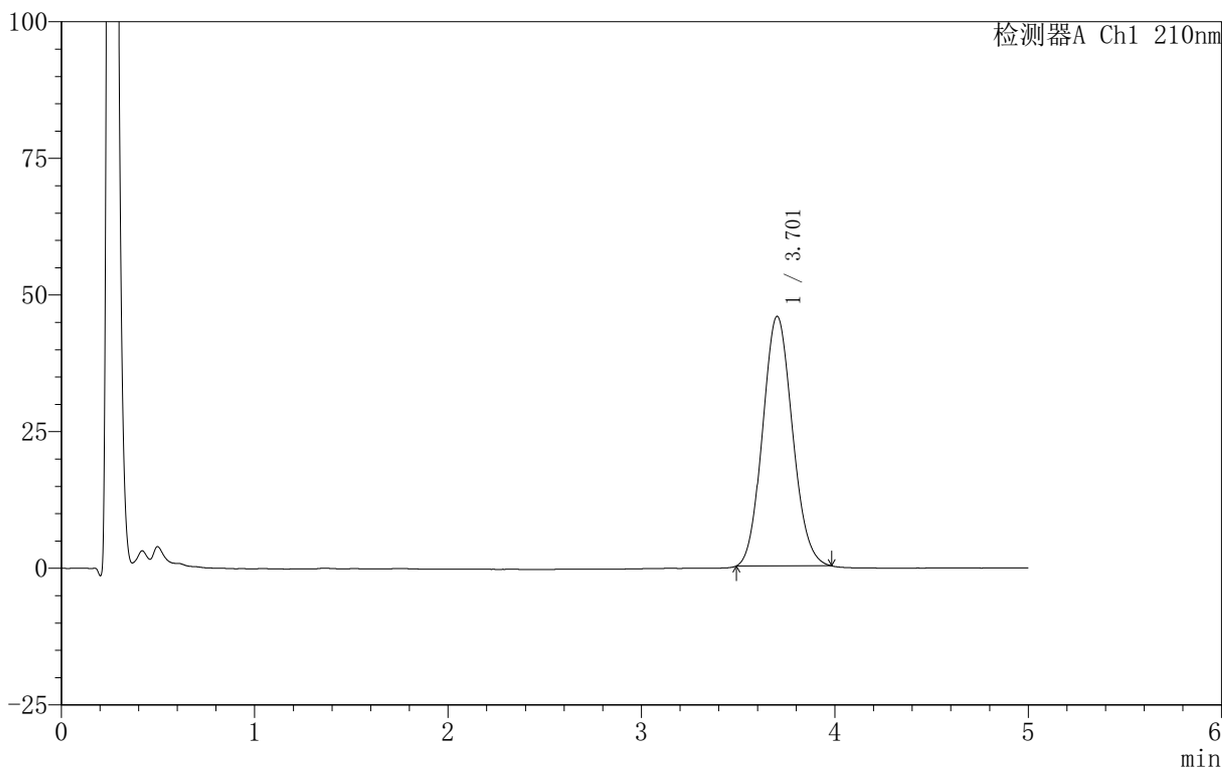
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-397-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 02:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

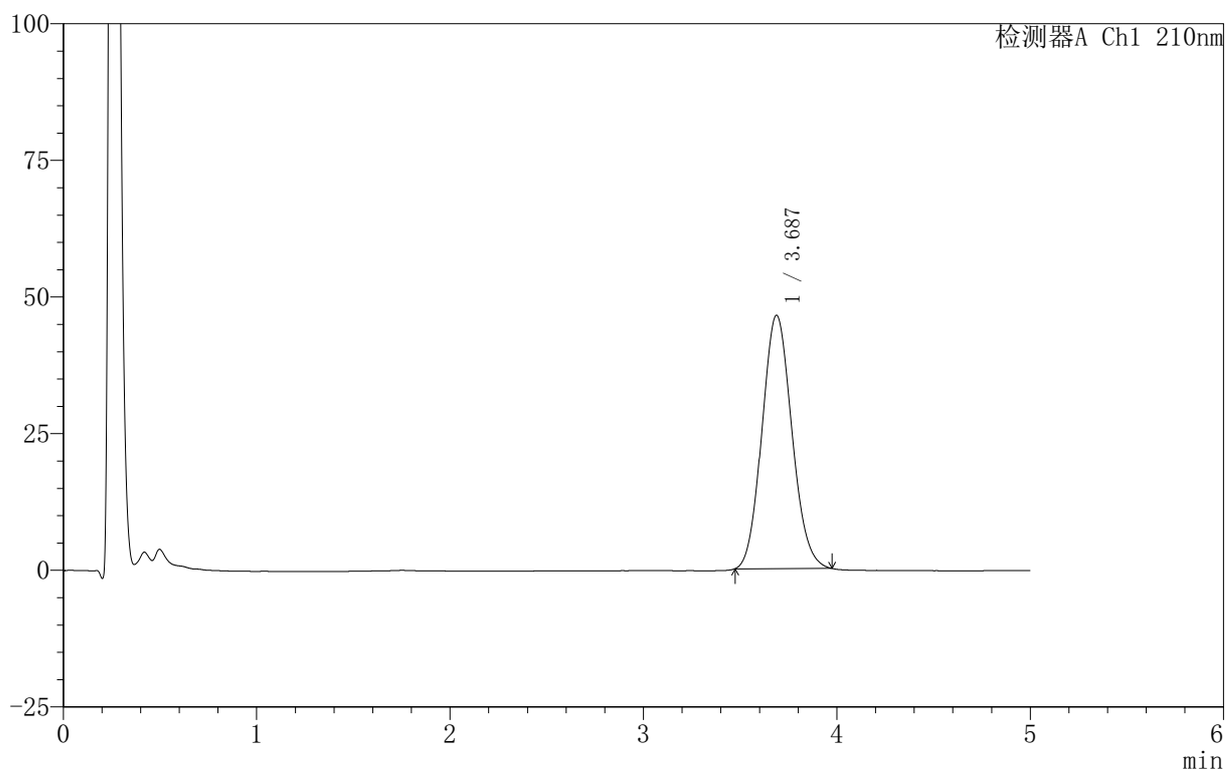
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	487976	100.000	45617	2745	1.098	--
总计		487976	100.000	45617			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-398-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 03:02:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:19:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

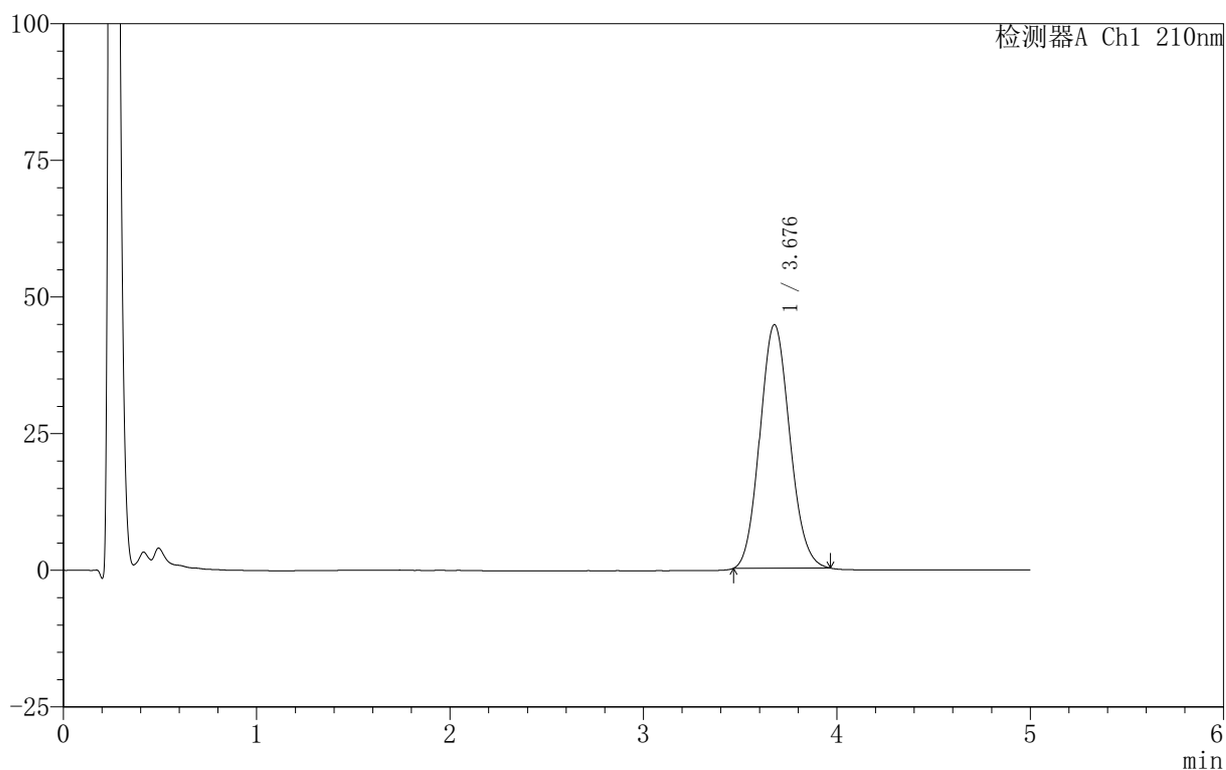
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	496522	100.000	46358	2714	1.101	--
总计		496522	100.000	46358			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-399-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 03:08:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:19:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

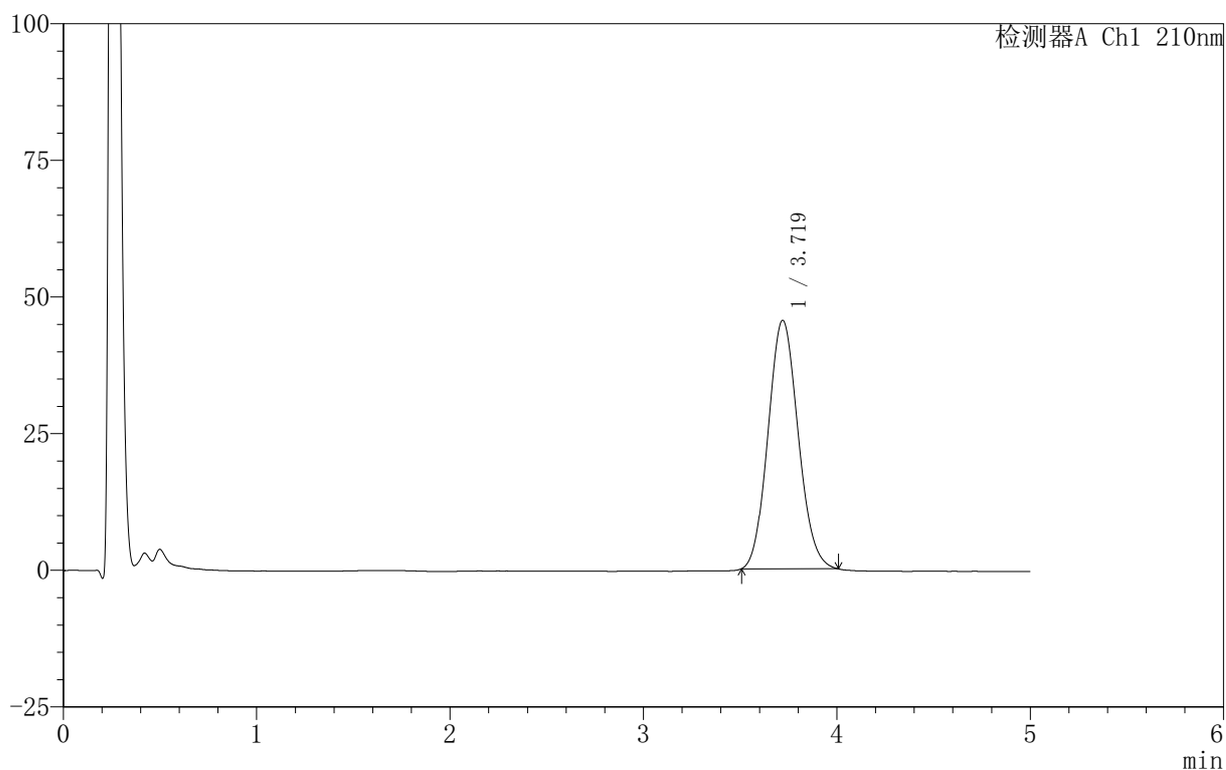
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	477409	100.000	44542	2704	1.102	--
总计		477409	100.000	44542			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-400-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 03:13:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:19:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

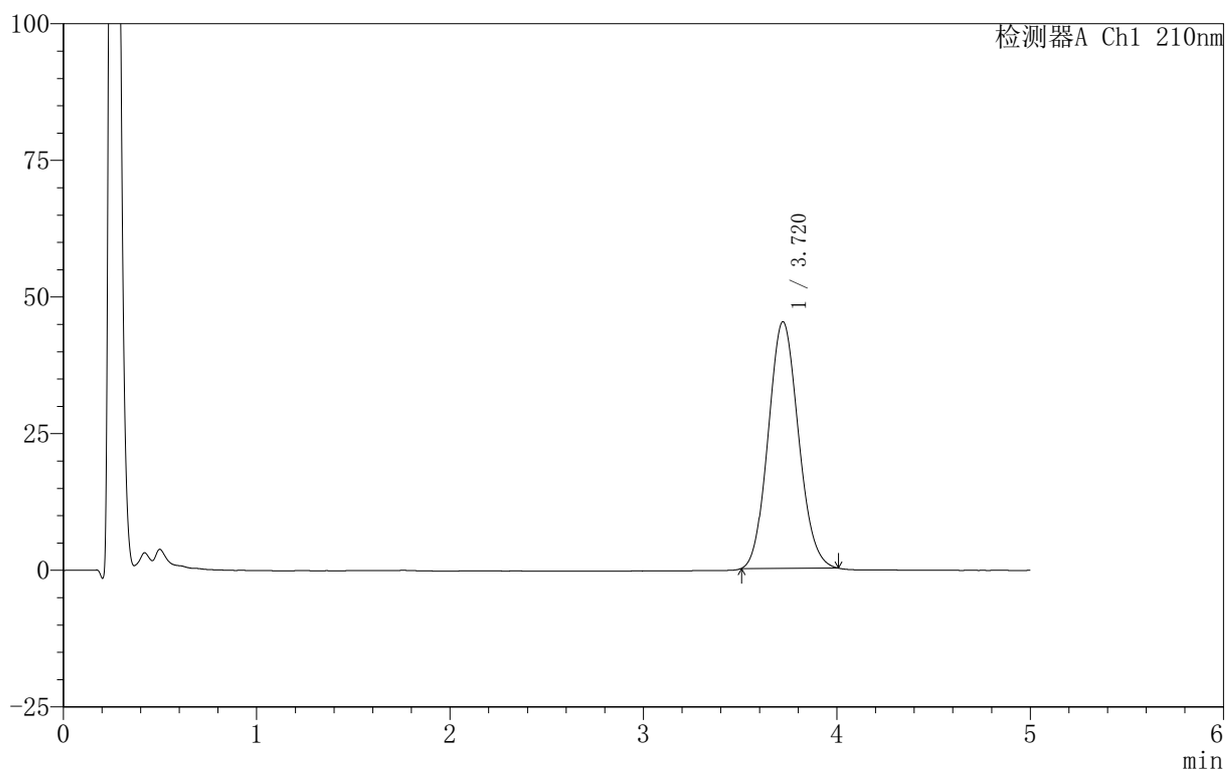
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	491321	100.000	45458	2716	1.099	--
总计		491321	100.000	45458			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-401-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 03:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	488161	100.000	45122	2706	1.099	--
总计		488161	100.000	45122			



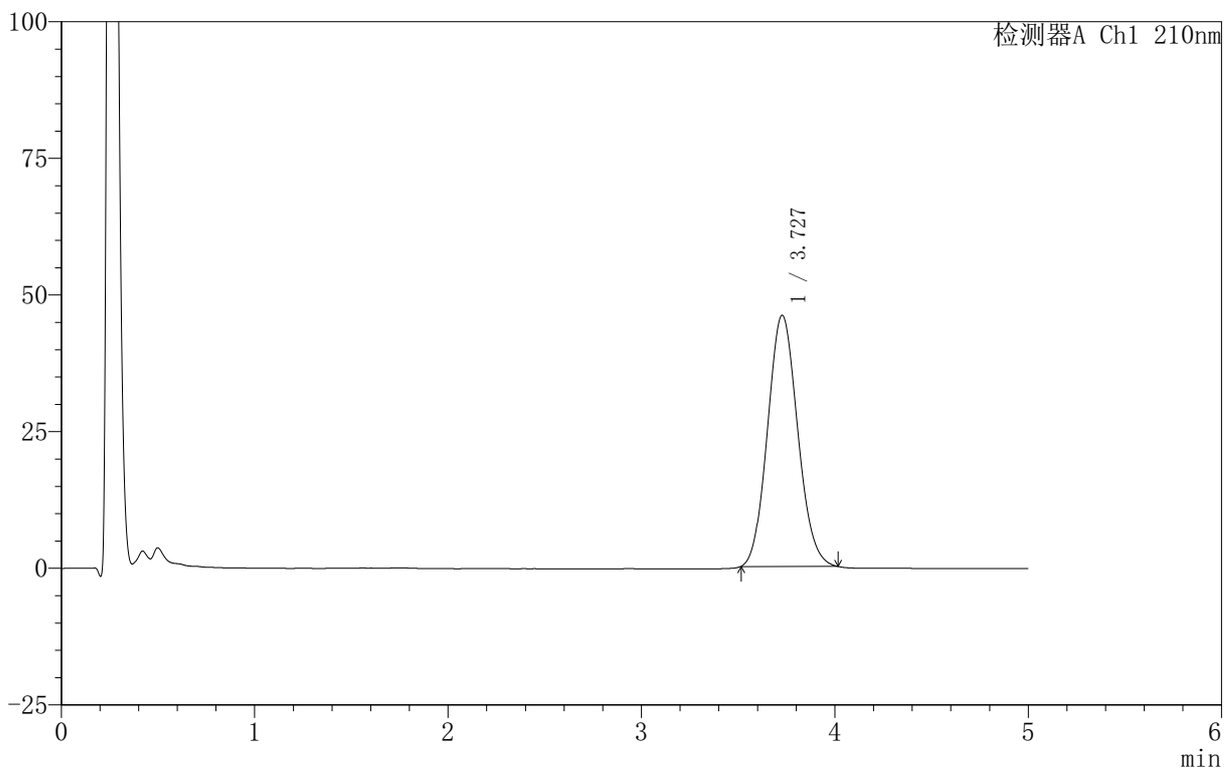
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-402-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 03:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	496297	100.000	45912	2725	1.100	--
总计		496297	100.000	45912			



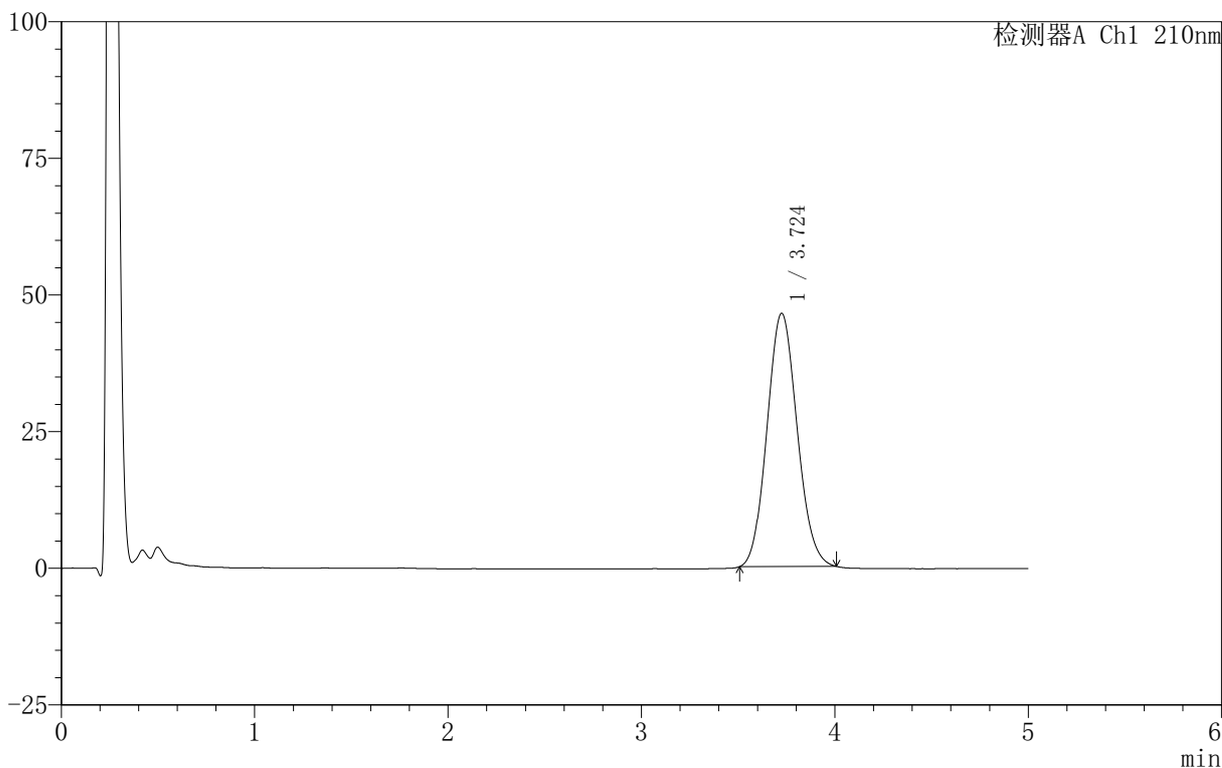
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-403-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 03:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	500595	100.000	46313	2717	1.096	--
总计		500595	100.000	46313			



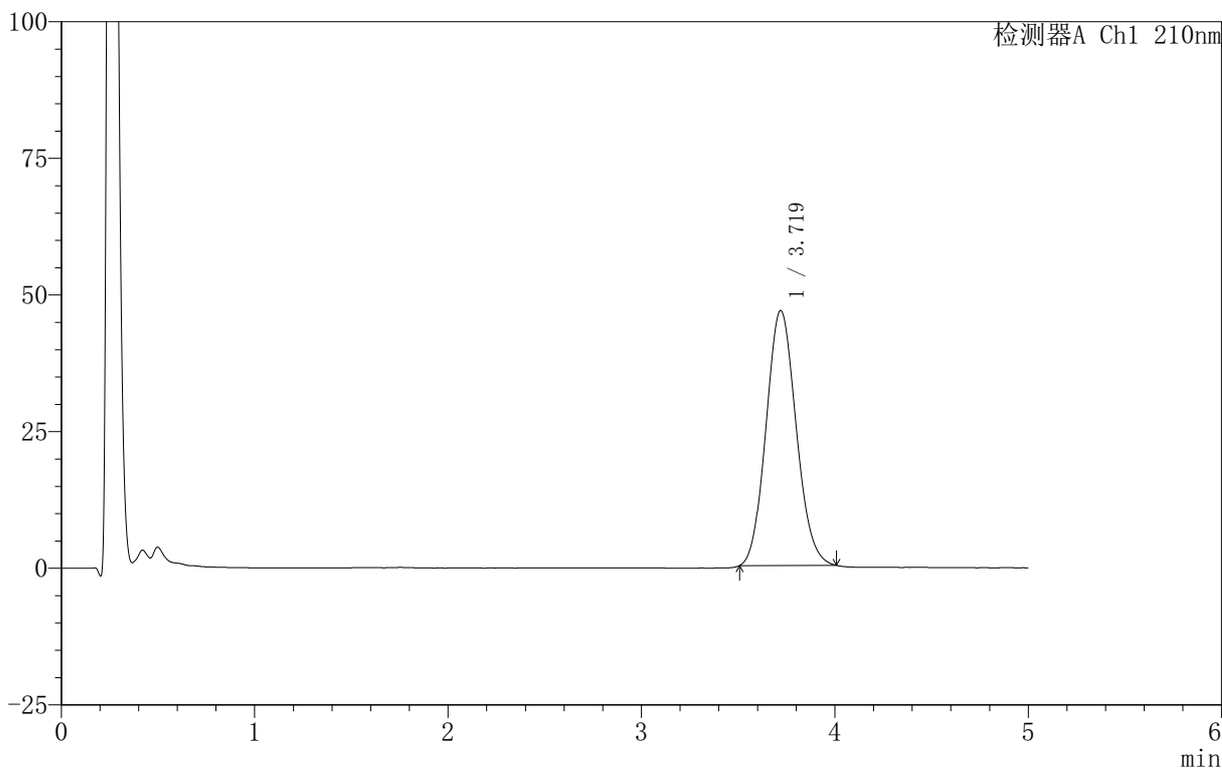
QTL-3106

<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 - 31-4/31-404-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 03:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

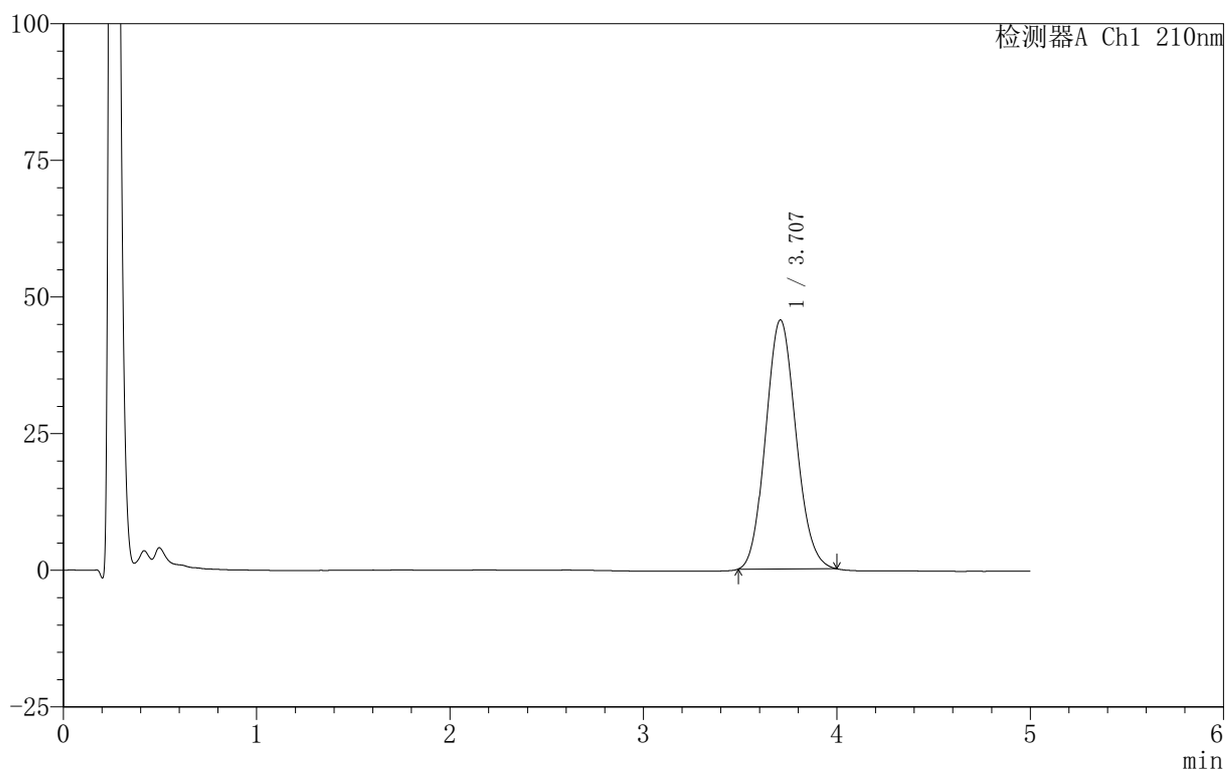
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	503711	100.000	46649	2718	1.101	--
总计		503711	100.000	46649			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-405-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 03:40:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:20:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	495430	100.000	45554	2671	1.103	--
总计		495430	100.000	45554			



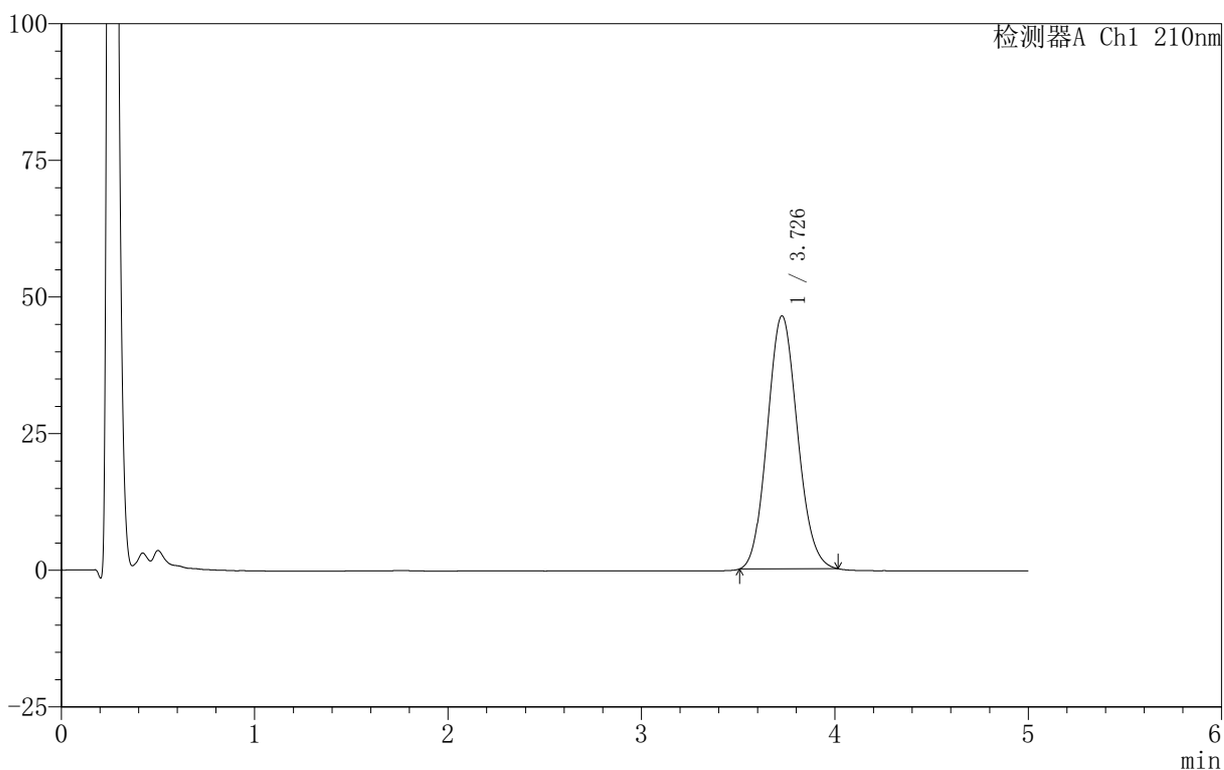
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-406-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 03:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

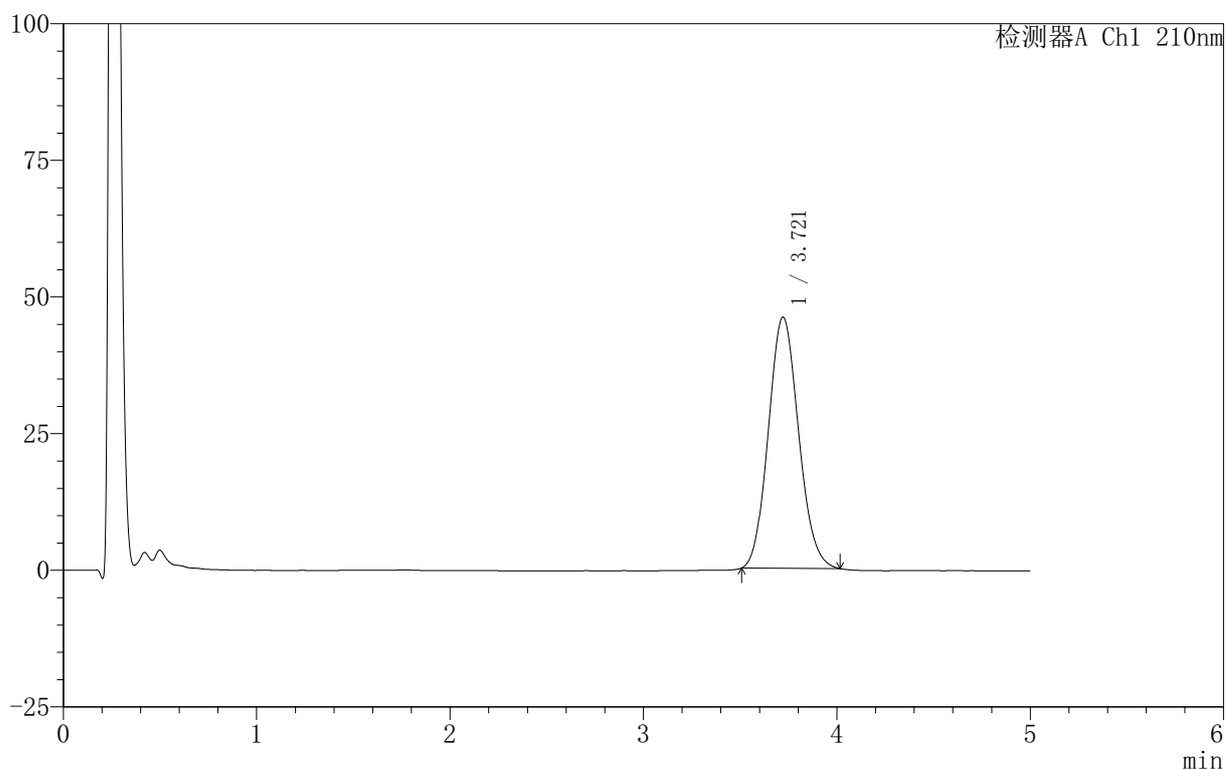
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	501329	100.000	46230	2714	1.098	--
总计		501329	100.000	46230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-407-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 03:51:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:20:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

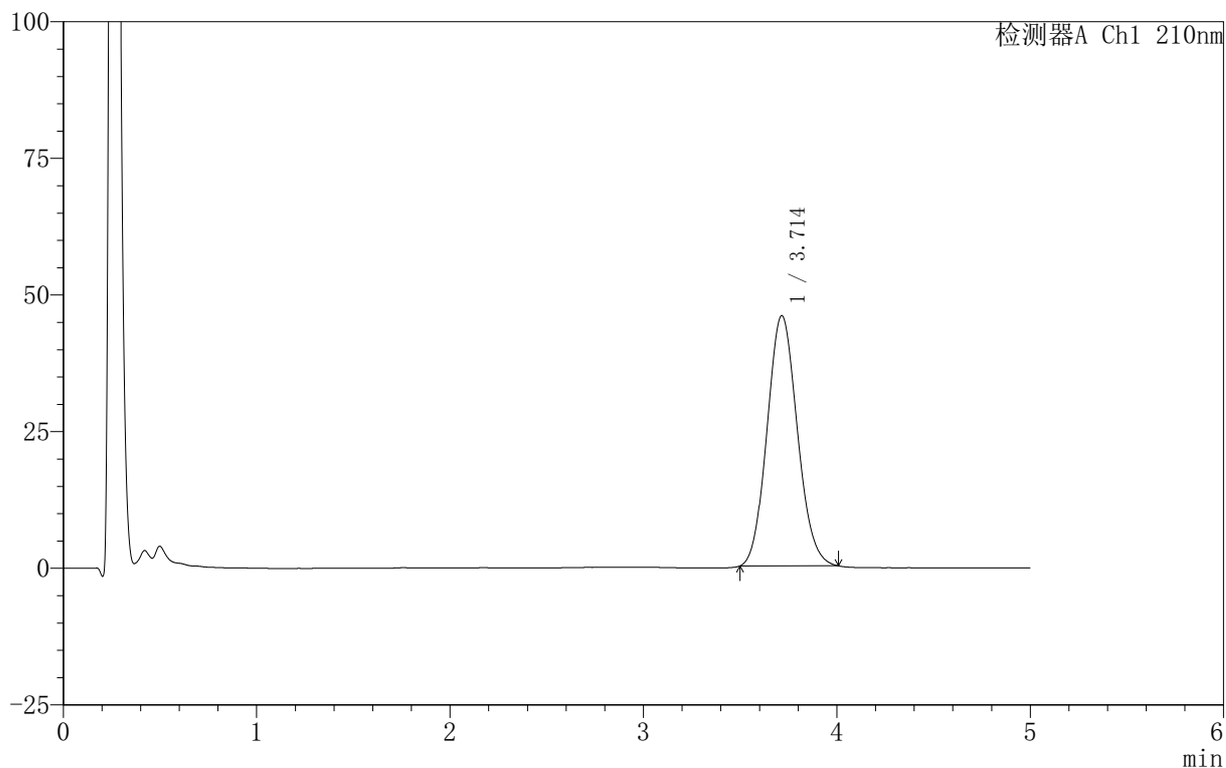
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	498195	100.000	45968	2703	1.105	--
总计		498195	100.000	45968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-408-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/31 03:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:20:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	497009	100.000	45812	2686	1.101	--
总计		497009	100.000	45812			



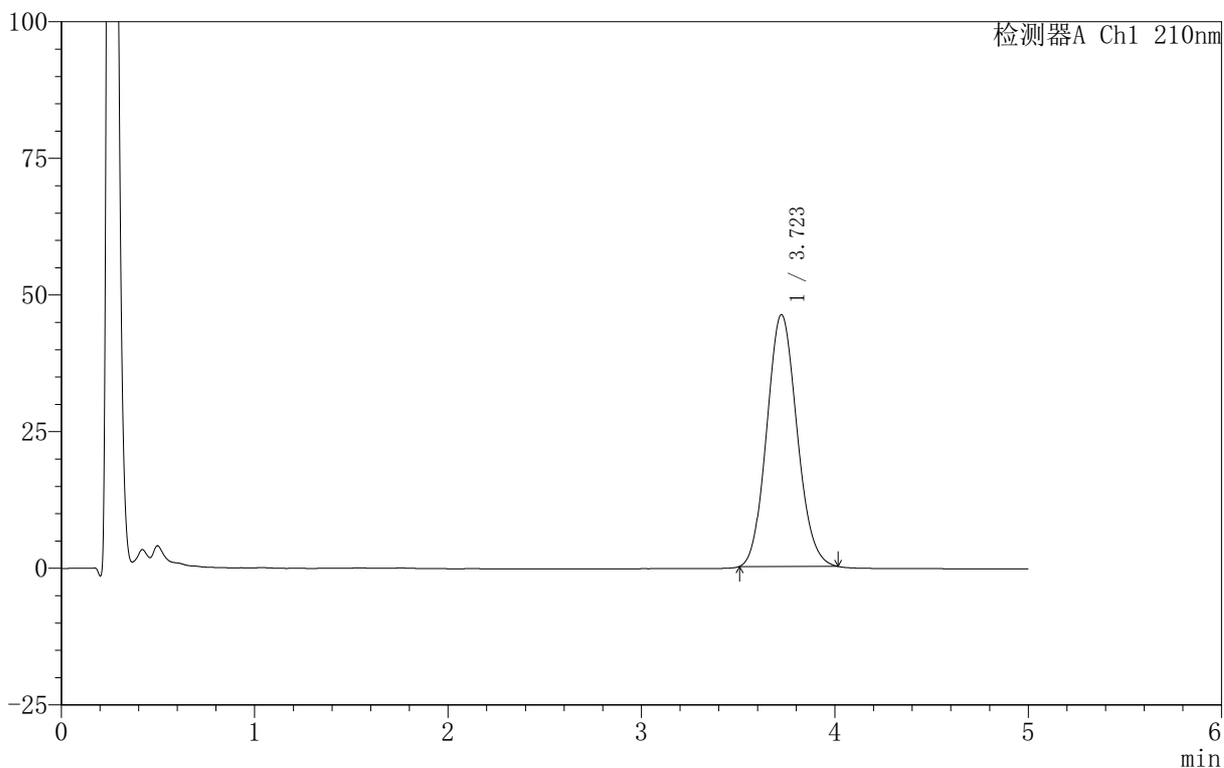
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-409-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 04:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	499756	100.000	46081	2707	1.102	--
总计		499756	100.000	46081			



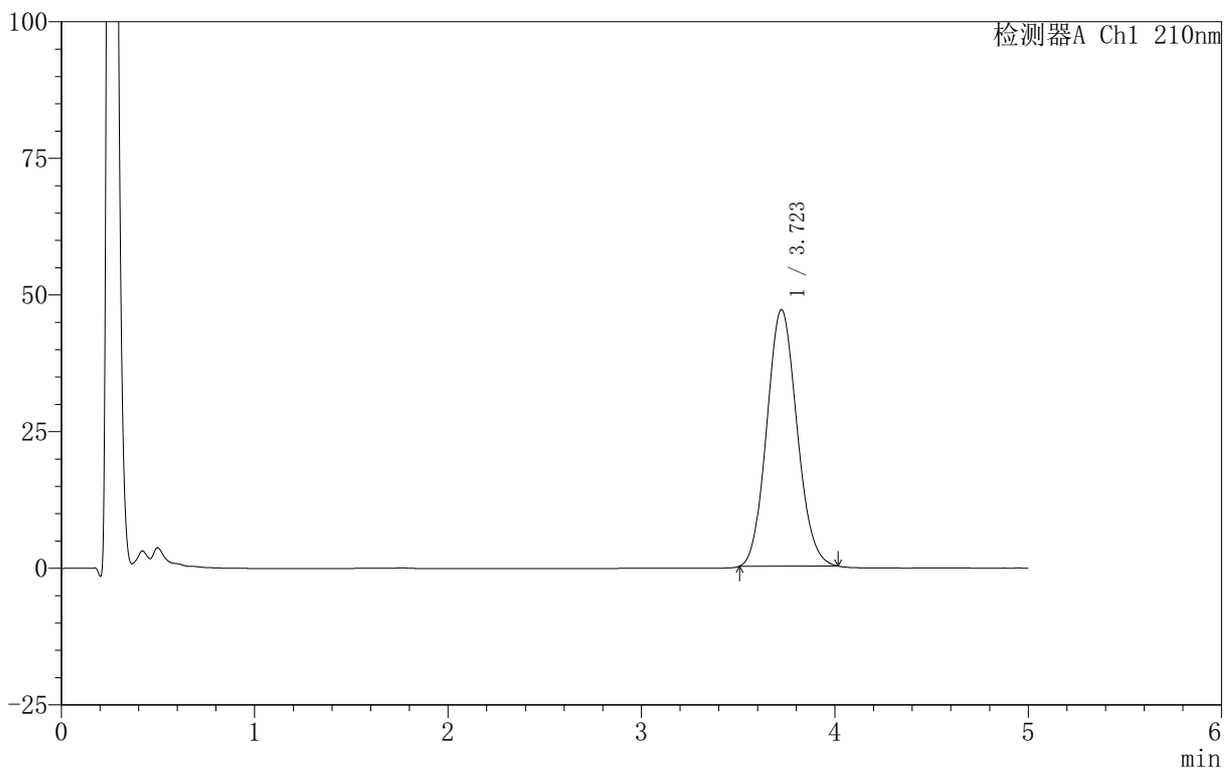
QTL-3106

<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 - 31-4/31-410-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 04:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

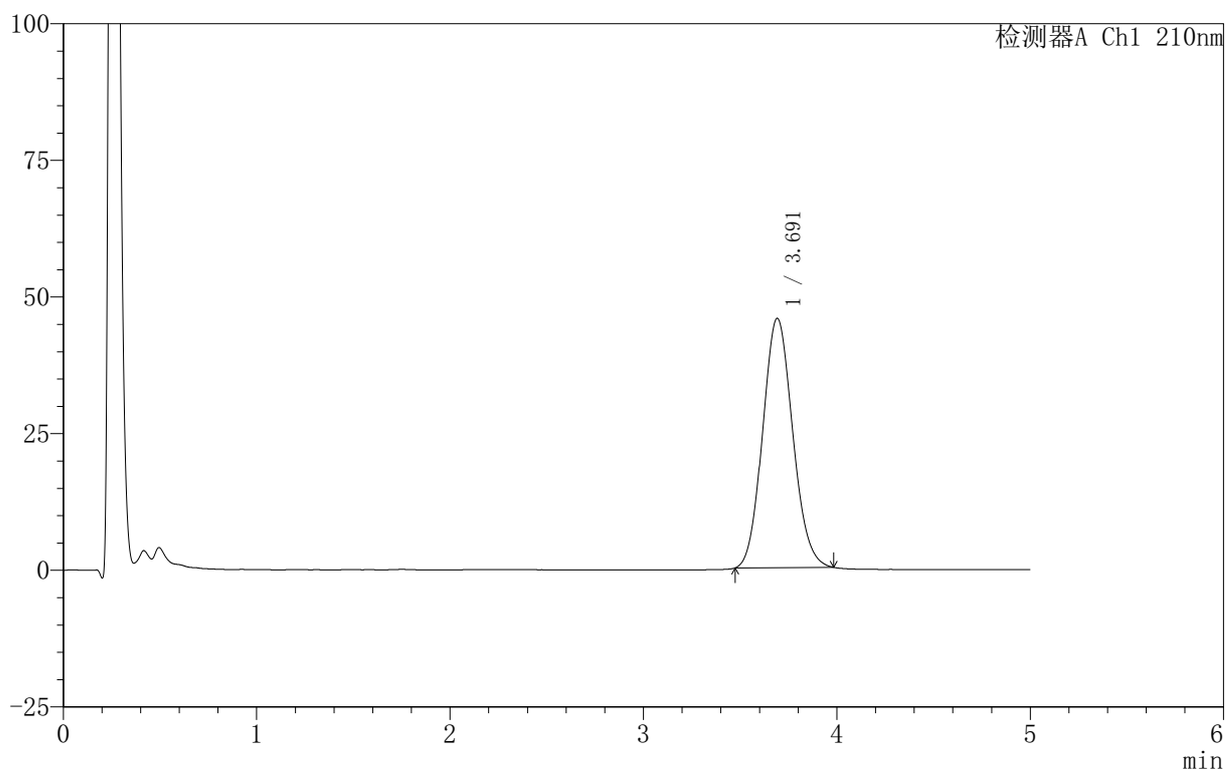
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	508926	100.000	46947	2706	1.100	--
总计		508926	100.000	46947			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-411-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/31 04:12:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/31 09:20:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	491248	100.000	45604	2703	1.103	--
总计		491248	100.000	45604			



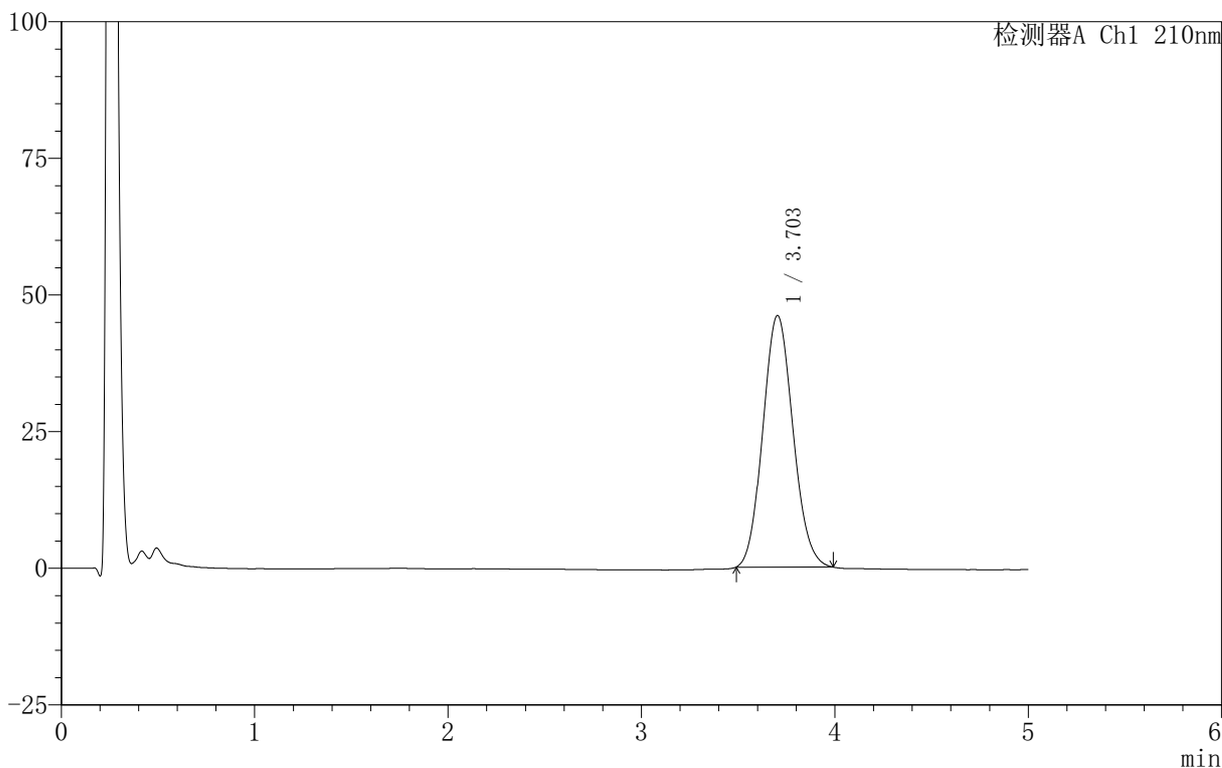
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-412-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 04:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	497836	100.000	46013	2679	1.099	--
总计		497836	100.000	46013			



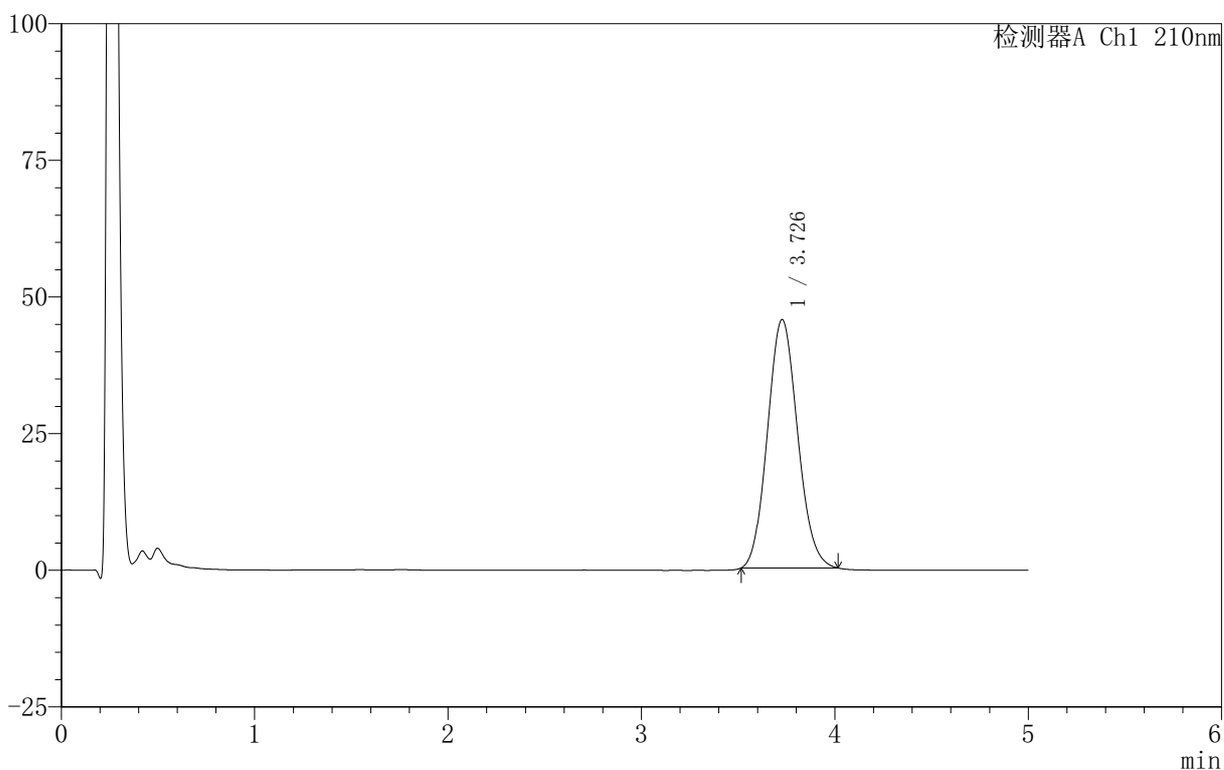
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-413-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 04:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	491498	100.000	45400	2722	1.102	--
总计		491498	100.000	45400			



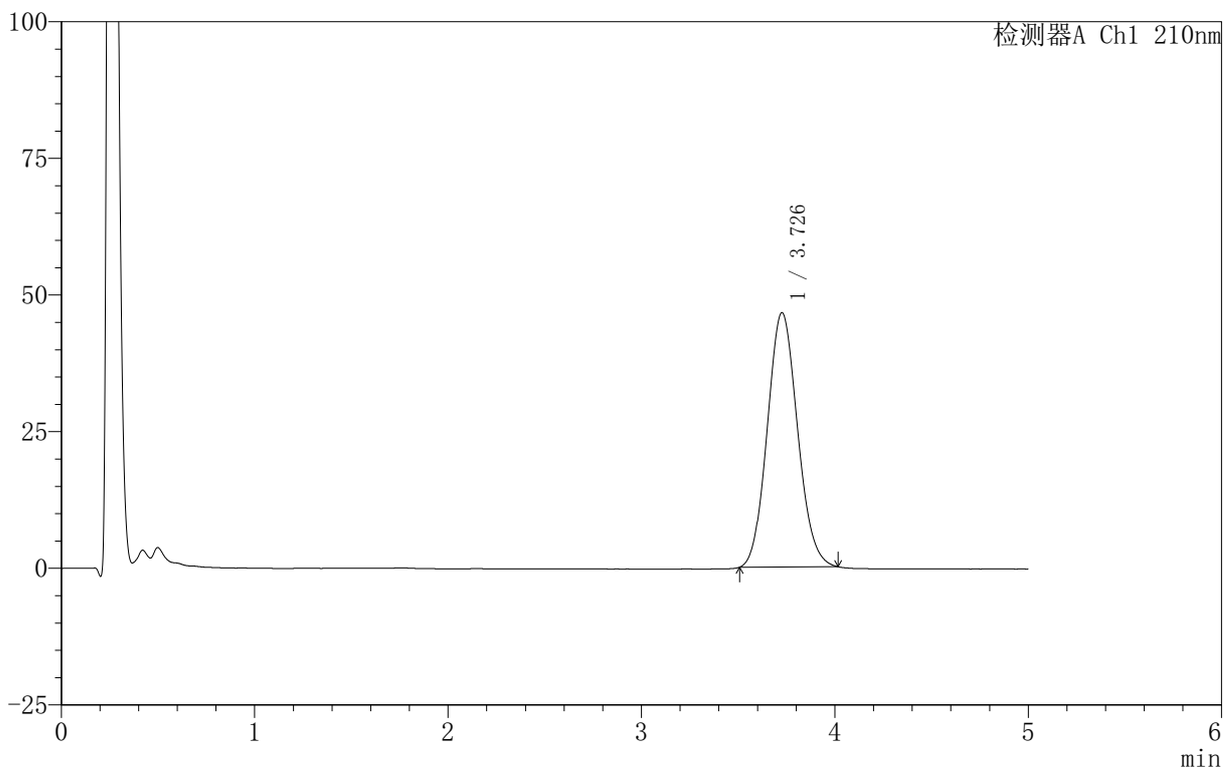
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-414-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 04:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	504807	100.000	46472	2709	1.099	--
总计		504807	100.000	46472			



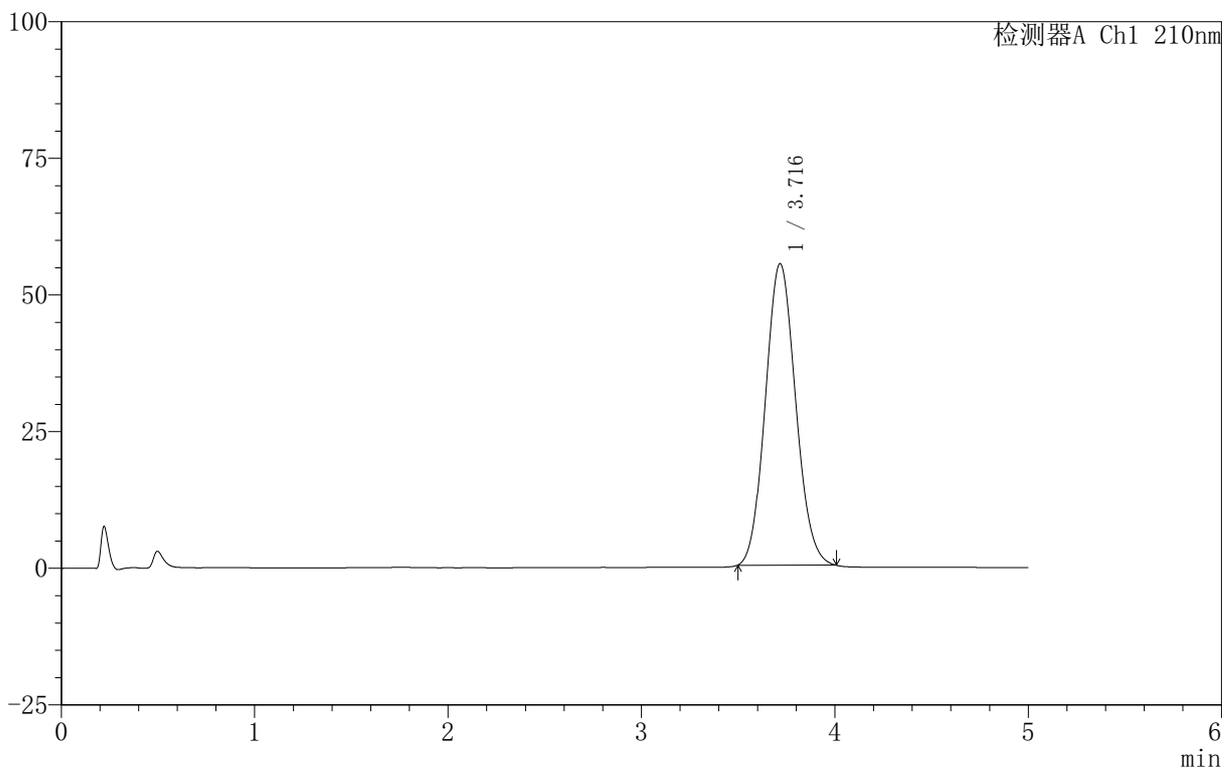
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 31-4/31-415-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 04:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/31 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	598999	100.000	55150	2683	1.094	--
总计		598999	100.000	55150			



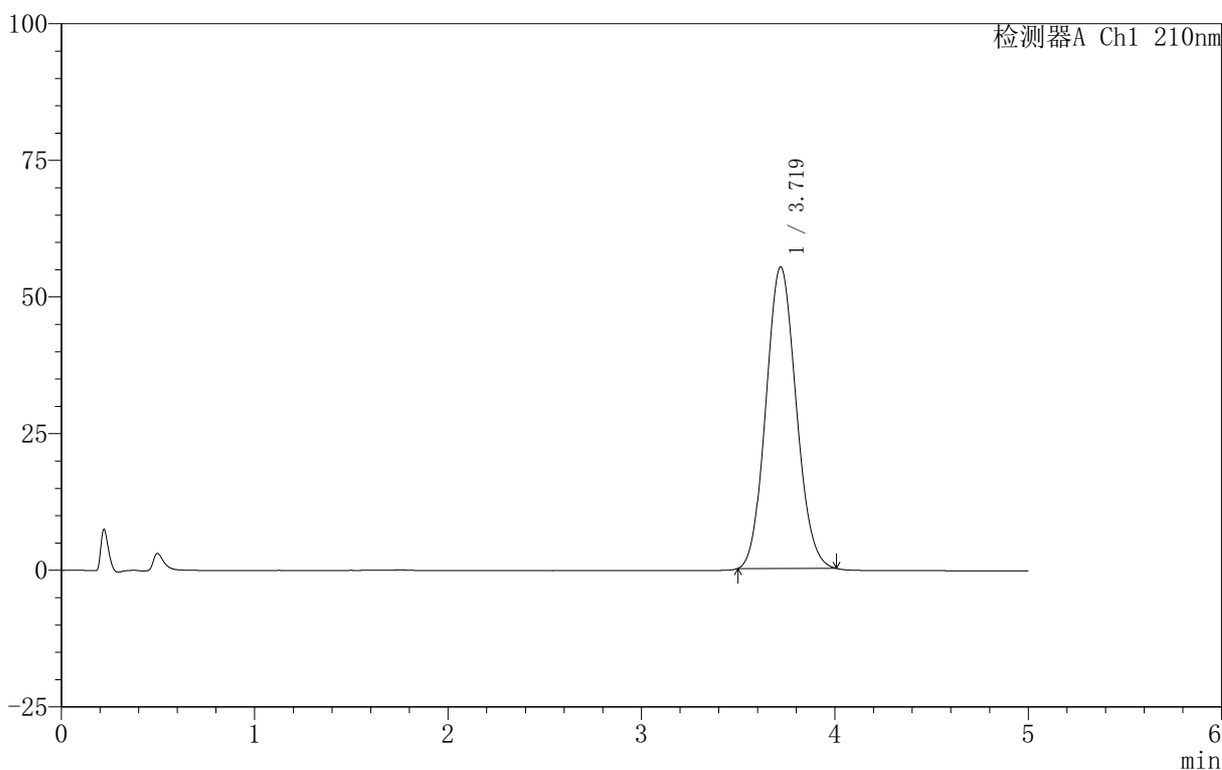
QTL-3106

<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 - 31-4/31-416-2 - zzp-25102301p-rcqx-pH4.0+2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251030-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/31 04:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/31 09:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	598446	100.000	55147	2687	1.092	--
总计		598446	100.000	55147			