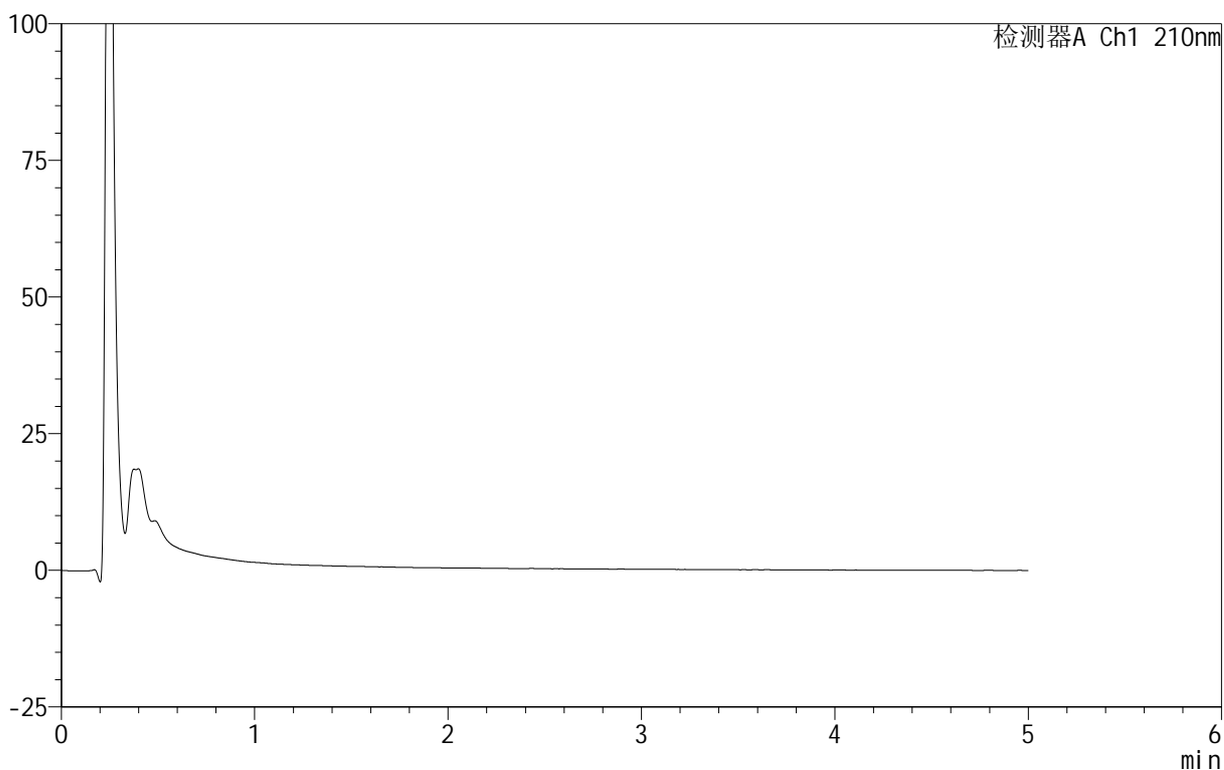


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-677-4 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 14:13:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V4): 2025/08/11 10:55:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

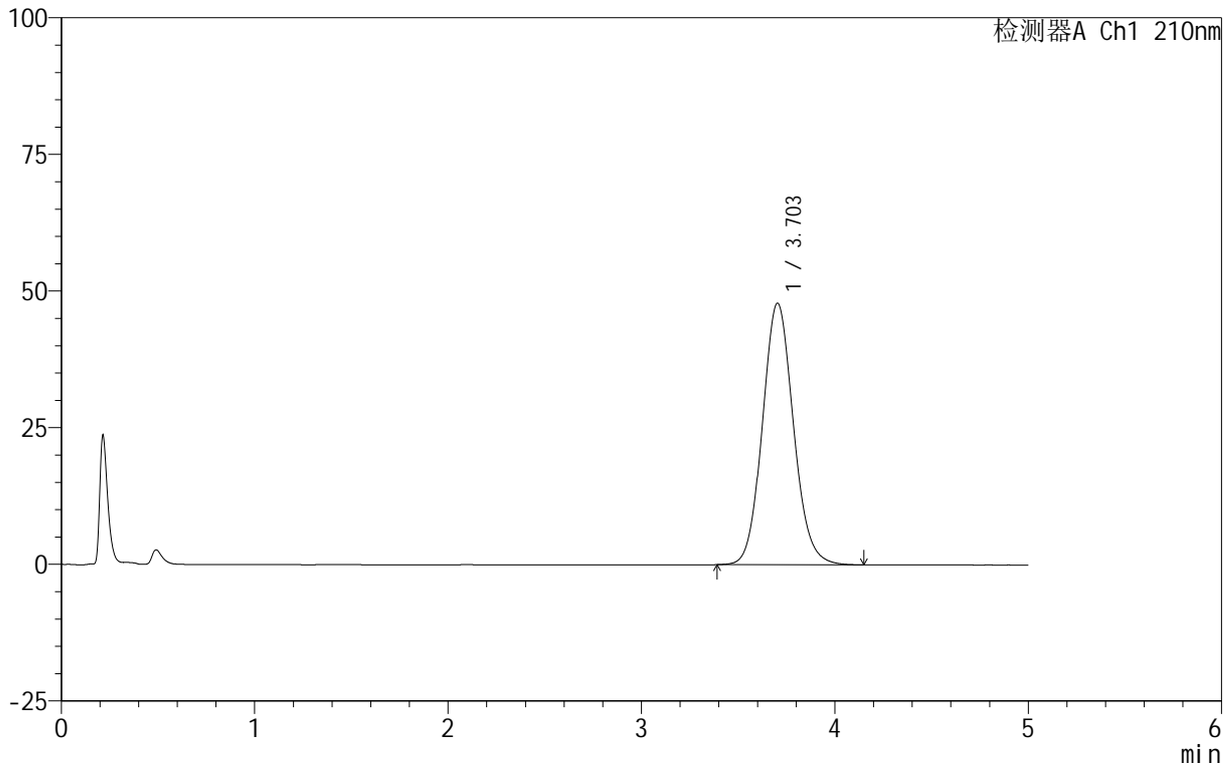
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-678-4 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:18:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V4): 2025/08/11 10:55:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	532286	100.000	47842	2612	1.100	--
总计		532286	100.000	47842			



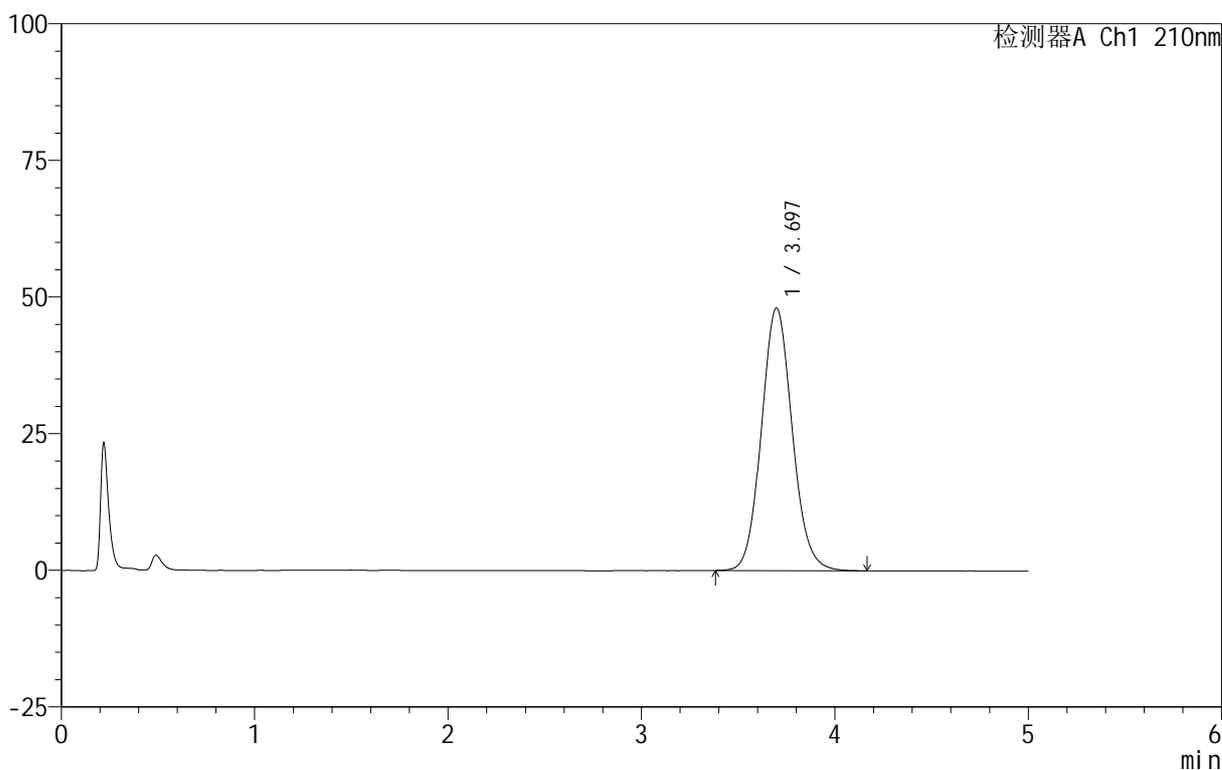
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-679-4 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:24:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V4) : 2025/08/11 10:55:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	531968	100.000	48052	2625	1.096	--
总计		531968	100.000	48052			



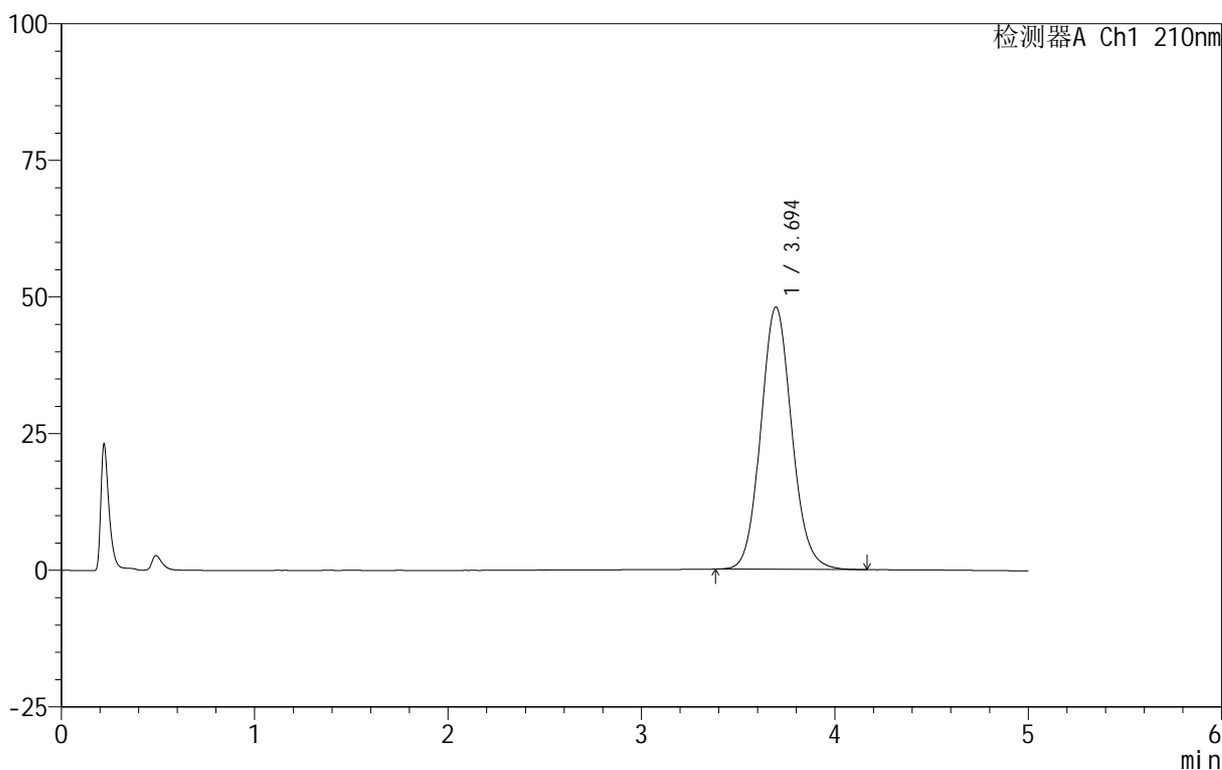
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-680-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:29:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:55:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

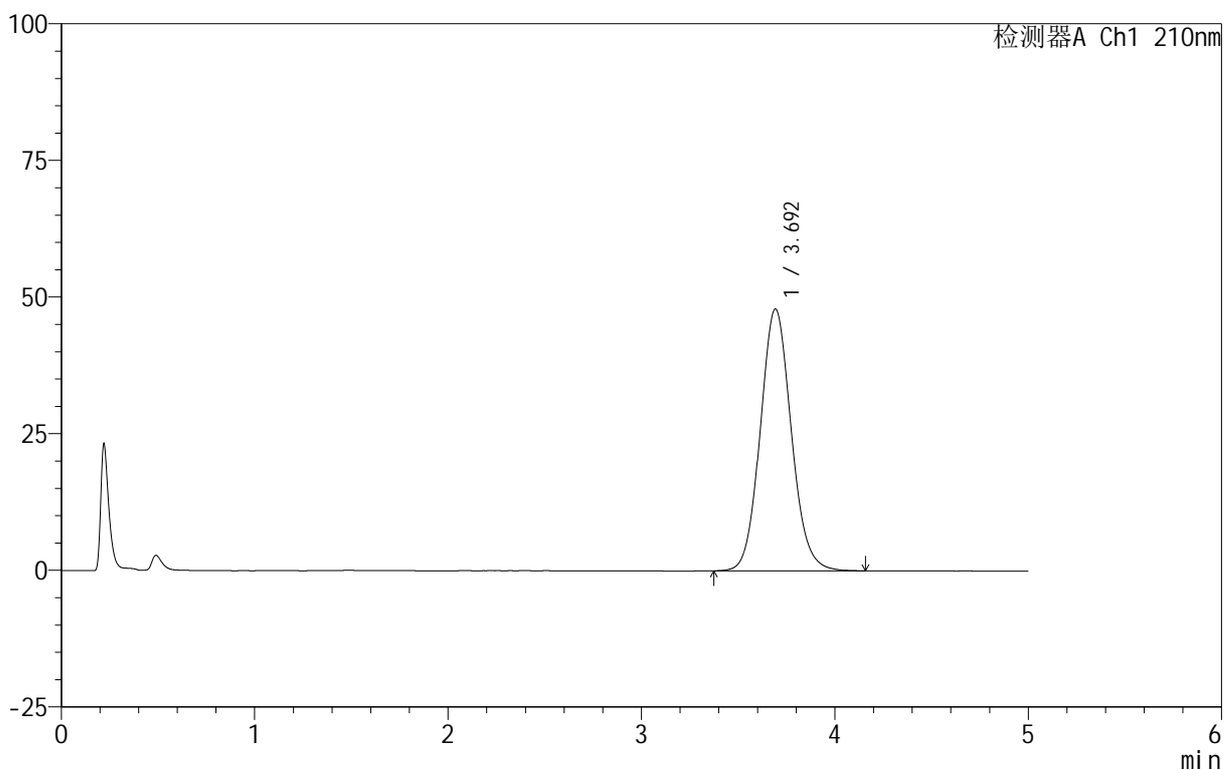
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	532899	100.000	47962	2608	1.098	--
总计		532899	100.000	47962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-681-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 14:34:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:55:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	532809	100.000	47874	2599	1.095	--
总计		532809	100.000	47874			



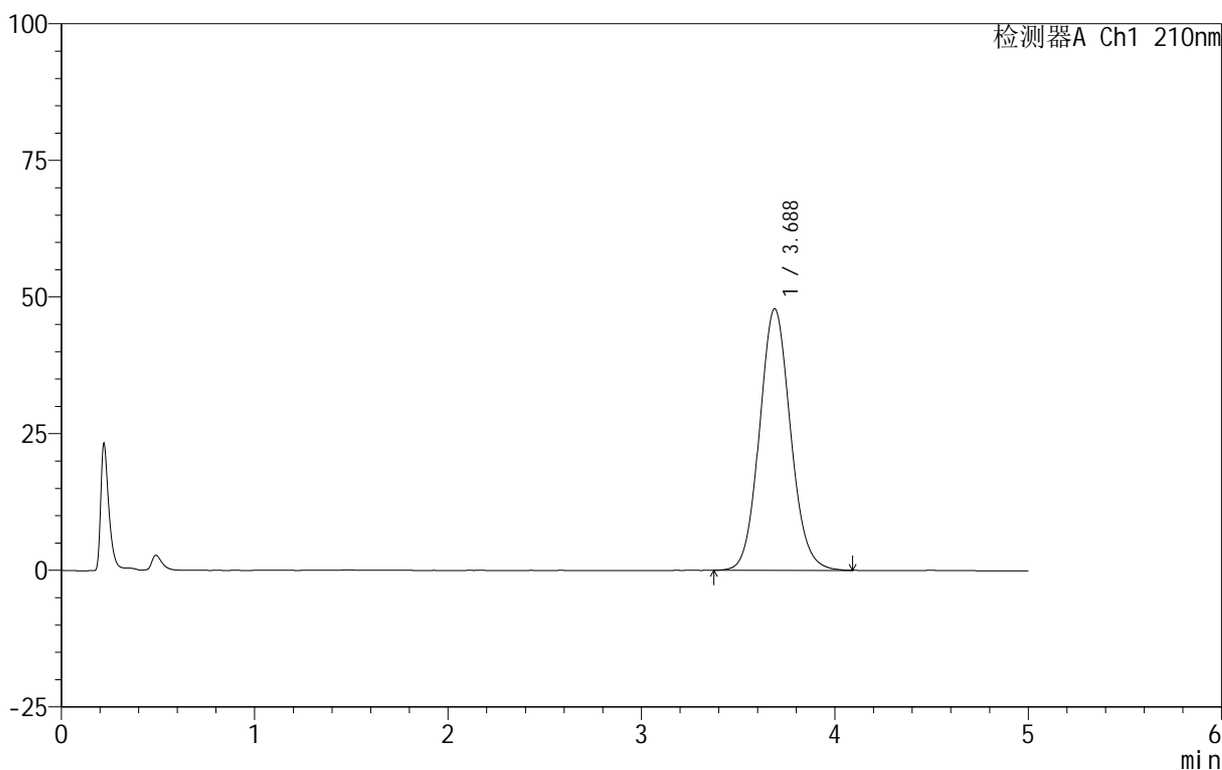
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-682-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 14:40:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:55:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

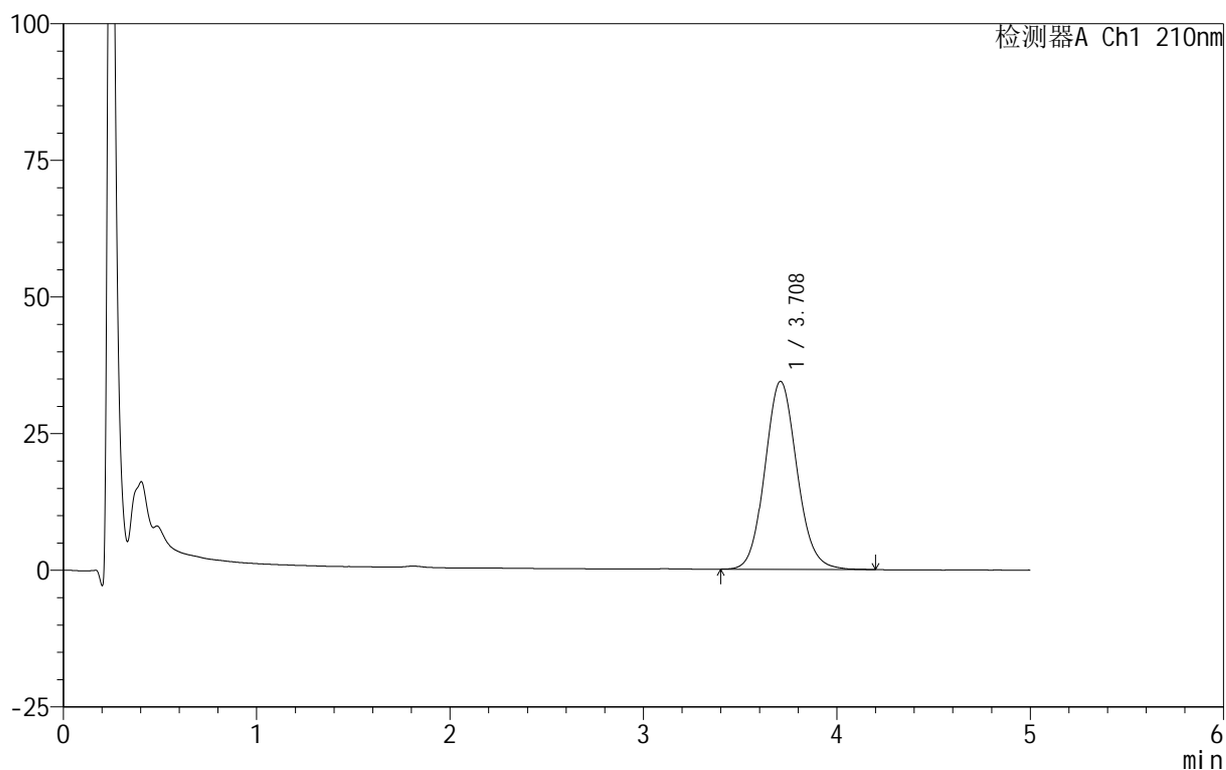
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	531493	100.000	47865	2588	1.091	--
总计		531493	100.000	47865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-683-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 14:45:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:55:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

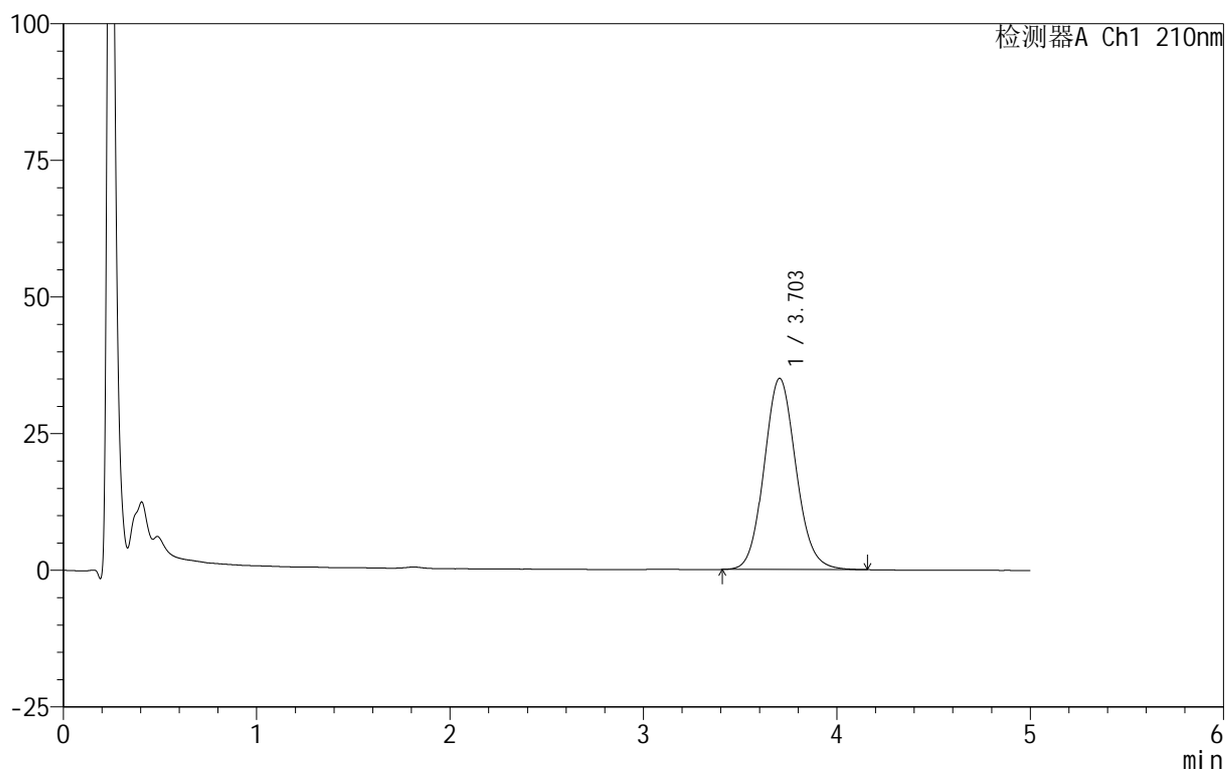
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	395308	100.000	34390	2455	1.098	--
总计		395308	100.000	34390			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-684-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 14:50:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:55:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

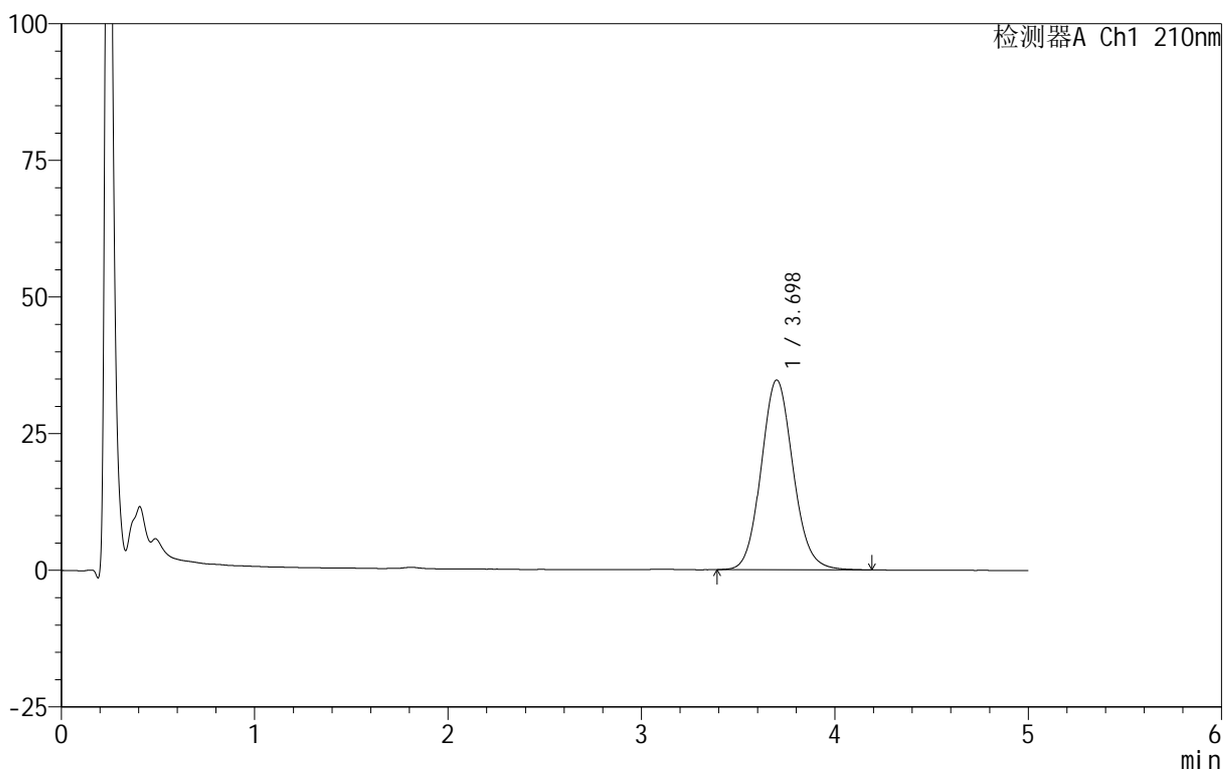
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	400112	100.000	34981	2472	1.099	--
总计		400112	100.000	34981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-685-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 14:56:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:55:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	397549	100.000	34714	2460	1.101	--
总计		397549	100.000	34714			



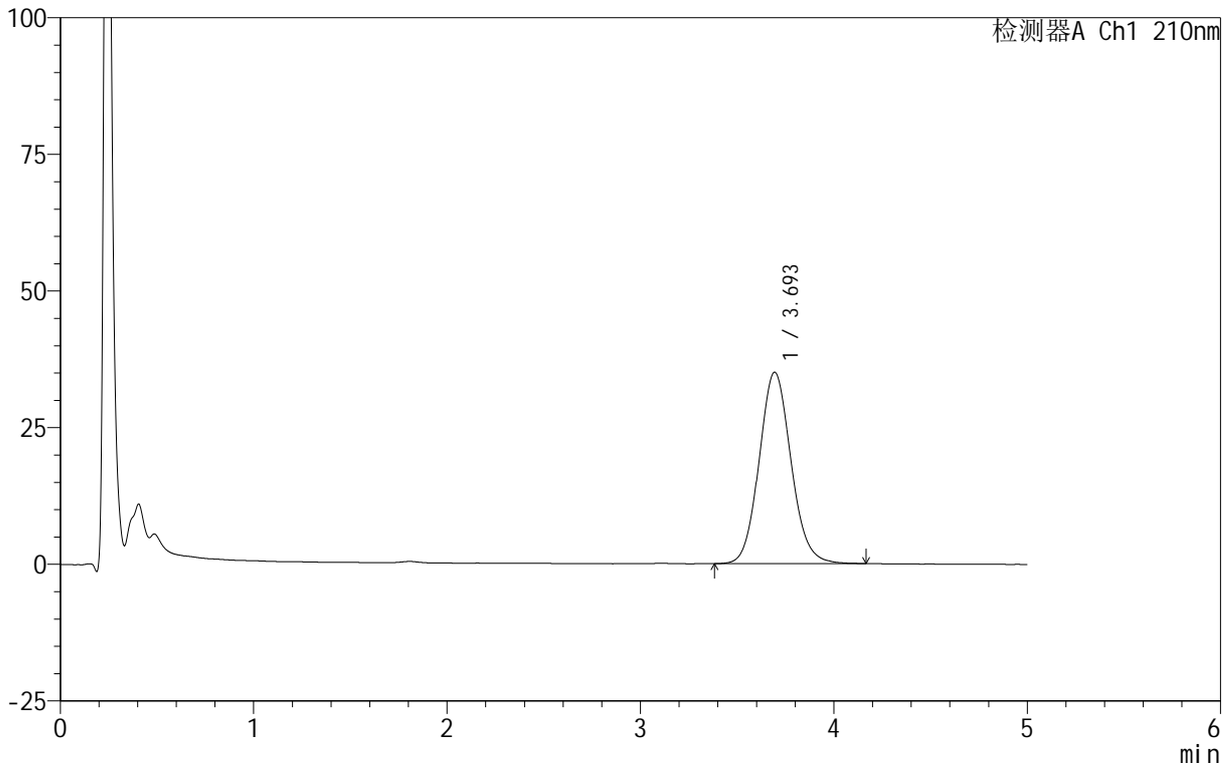
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-686-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:01:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:55:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

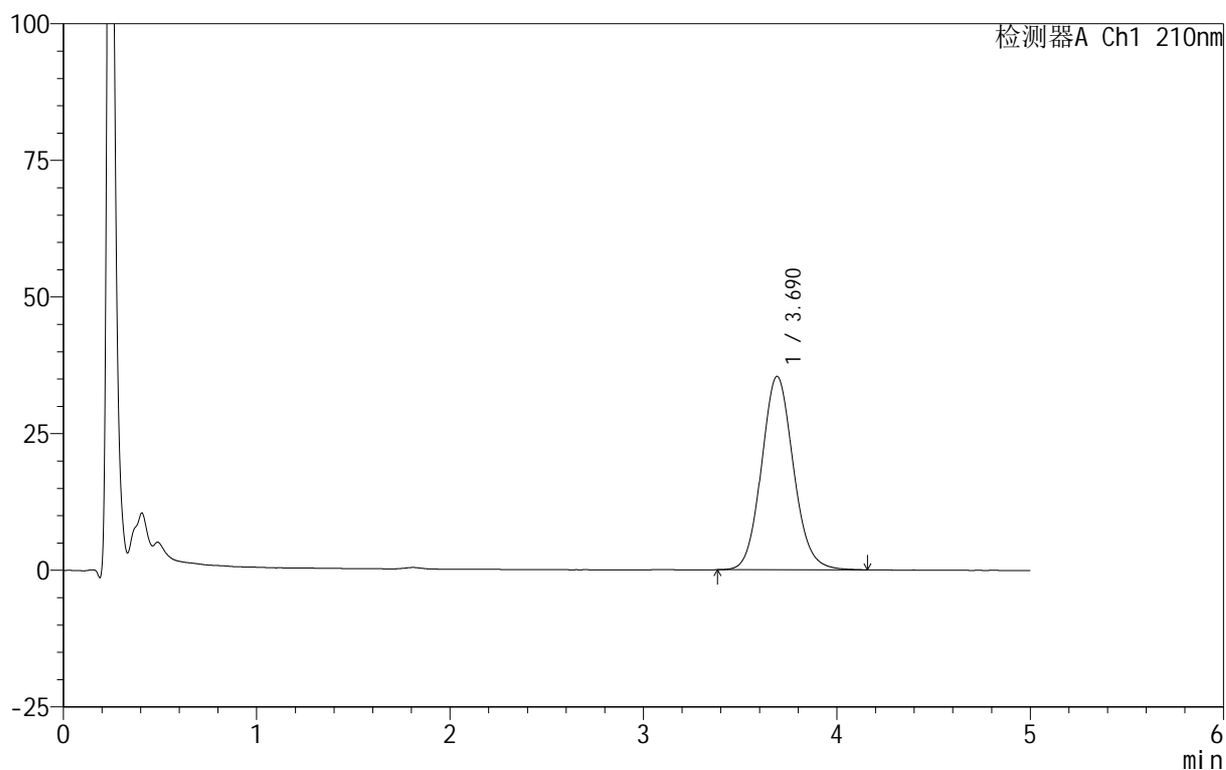
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	400424	100.000	34971	2455	1.102	--
总计		400424	100.000	34971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-687-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 15:07:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:55:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	404172	100.000	35396	2465	1.100	--
总计		404172	100.000	35396			



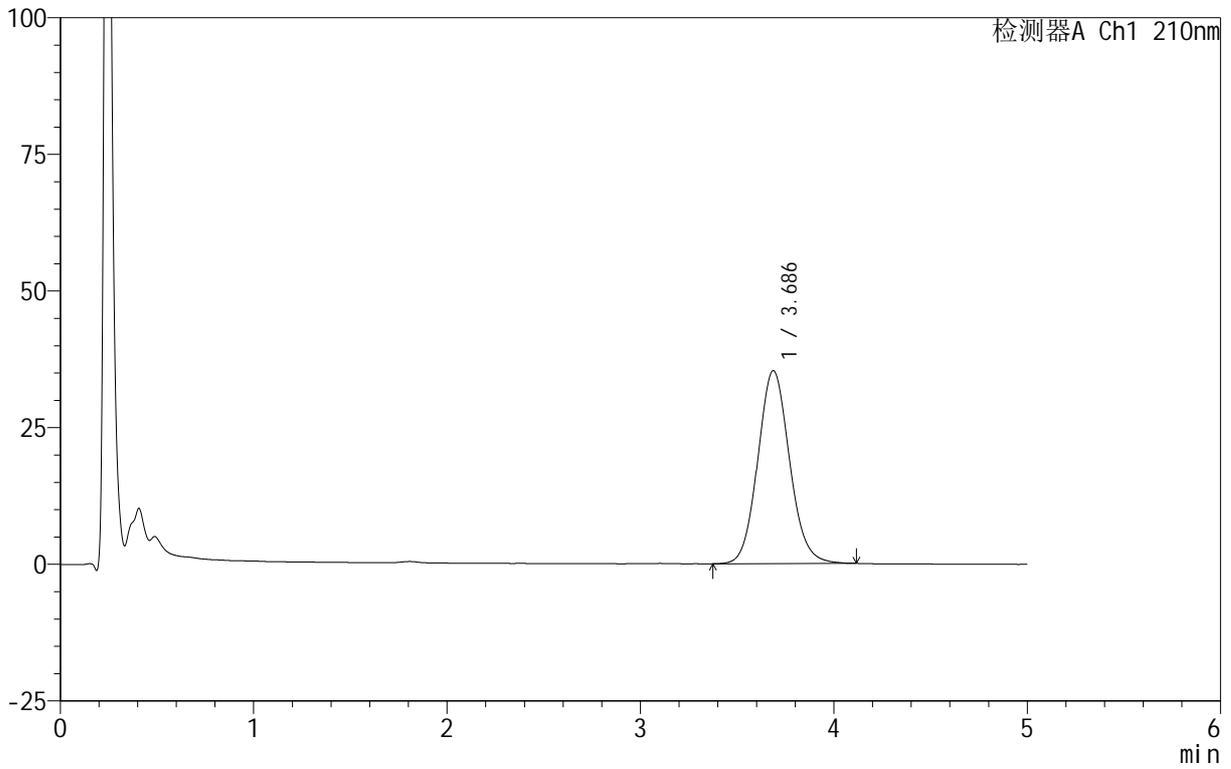
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-688-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:12:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:55:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

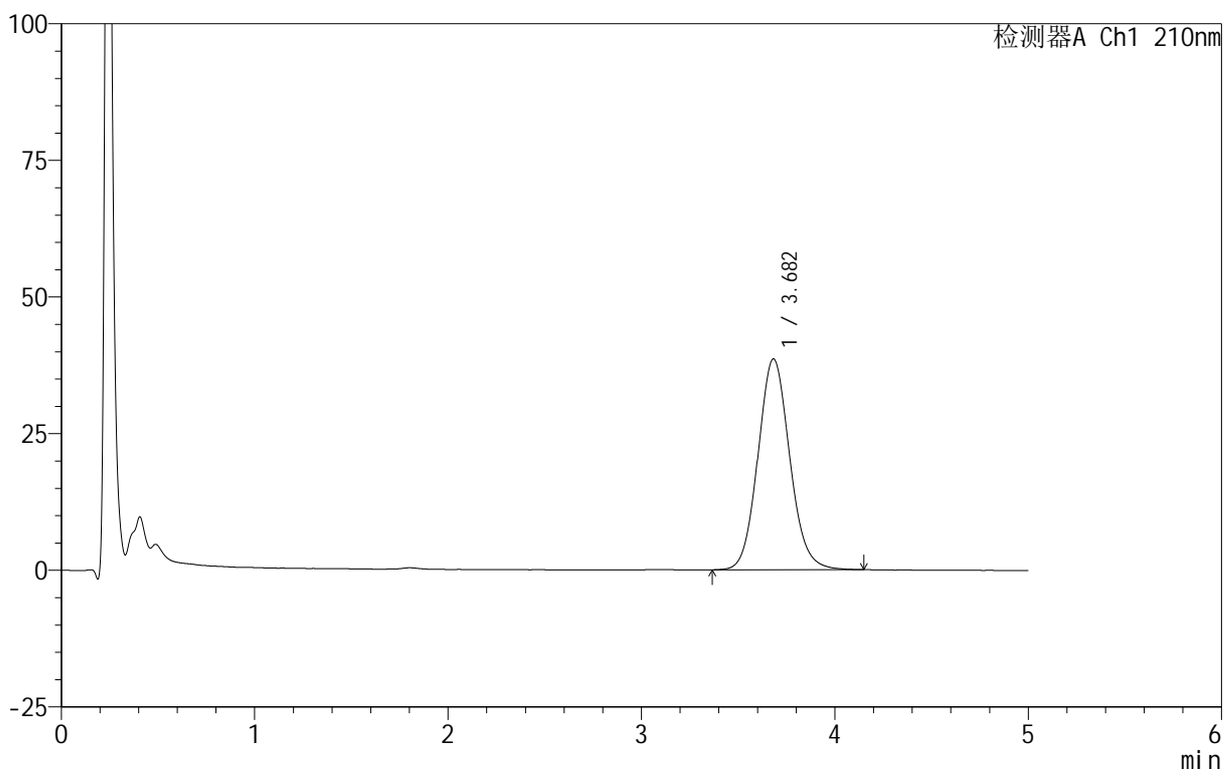
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	402030	100.000	35286	2467	1.096	--
总计		402030	100.000	35286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-689-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 15:17:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:55:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	439708	100.000	38583	2470	1.099	--
总计		439708	100.000	38583			



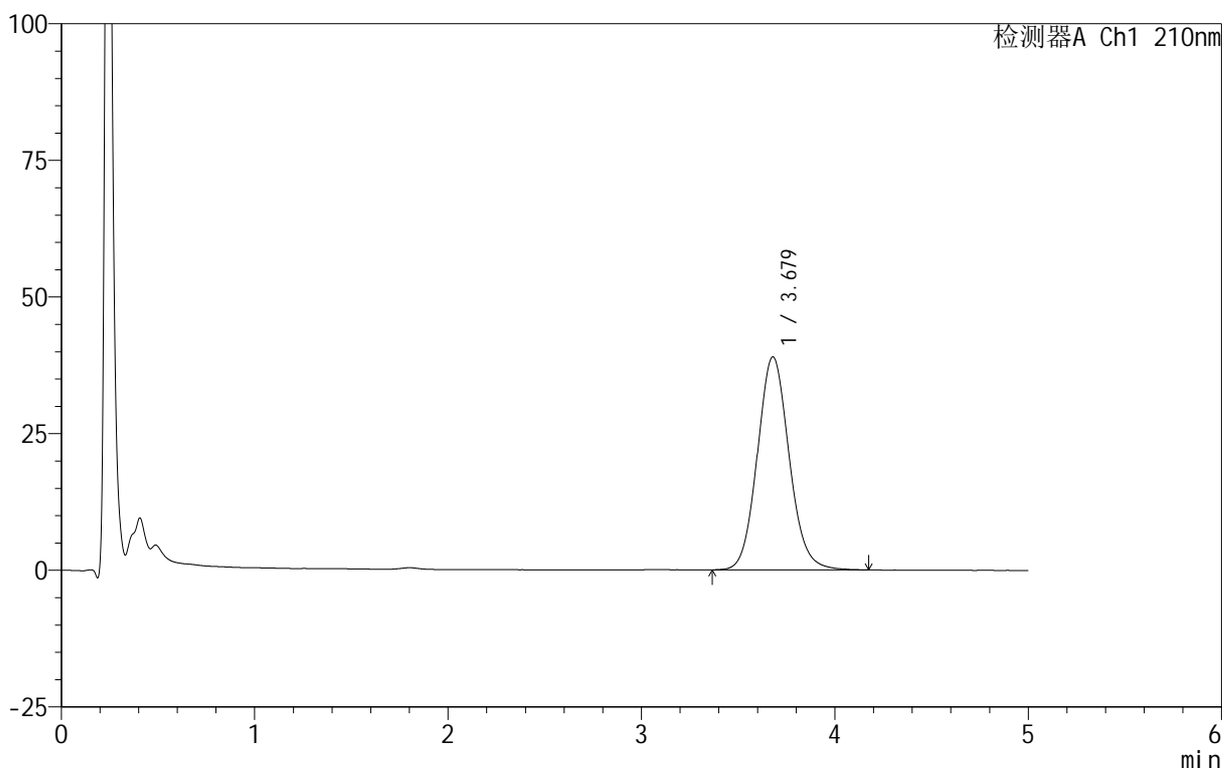
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-690-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:23:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:55:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

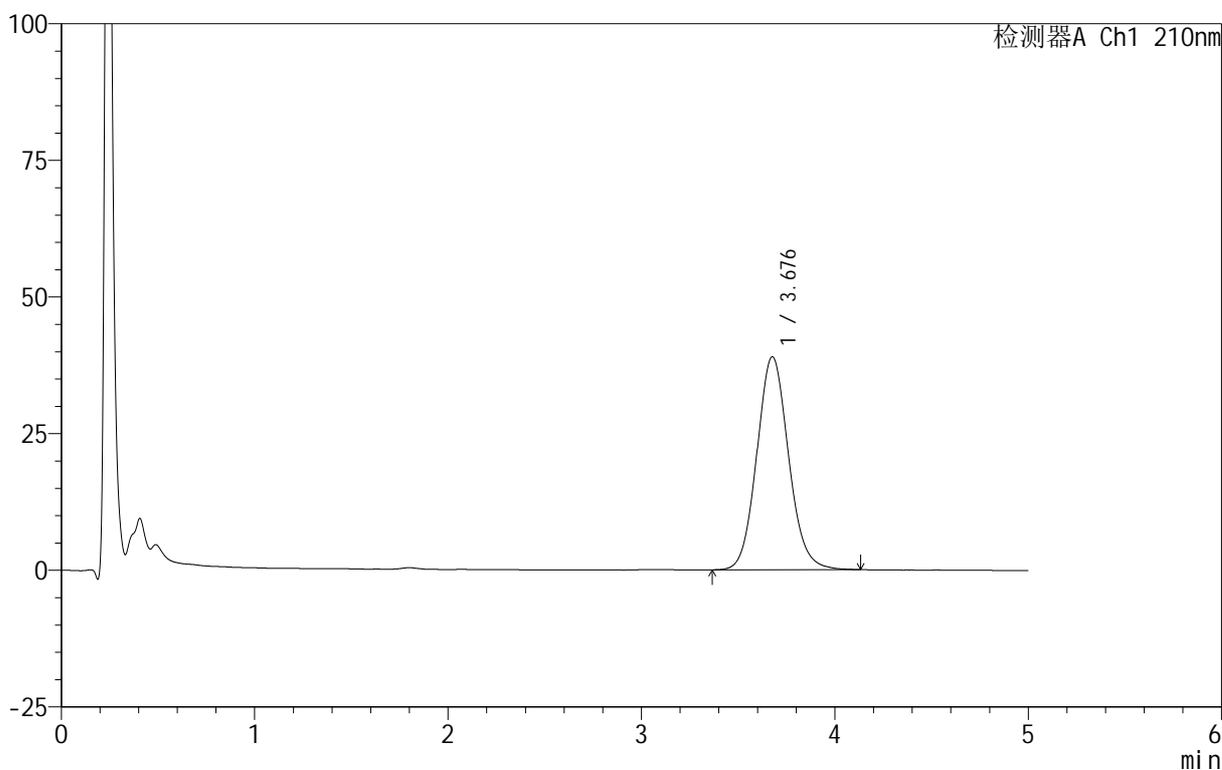
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	444837	100.000	38995	2464	1.100	--
总计		444837	100.000	38995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-691-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 15:28:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:56:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

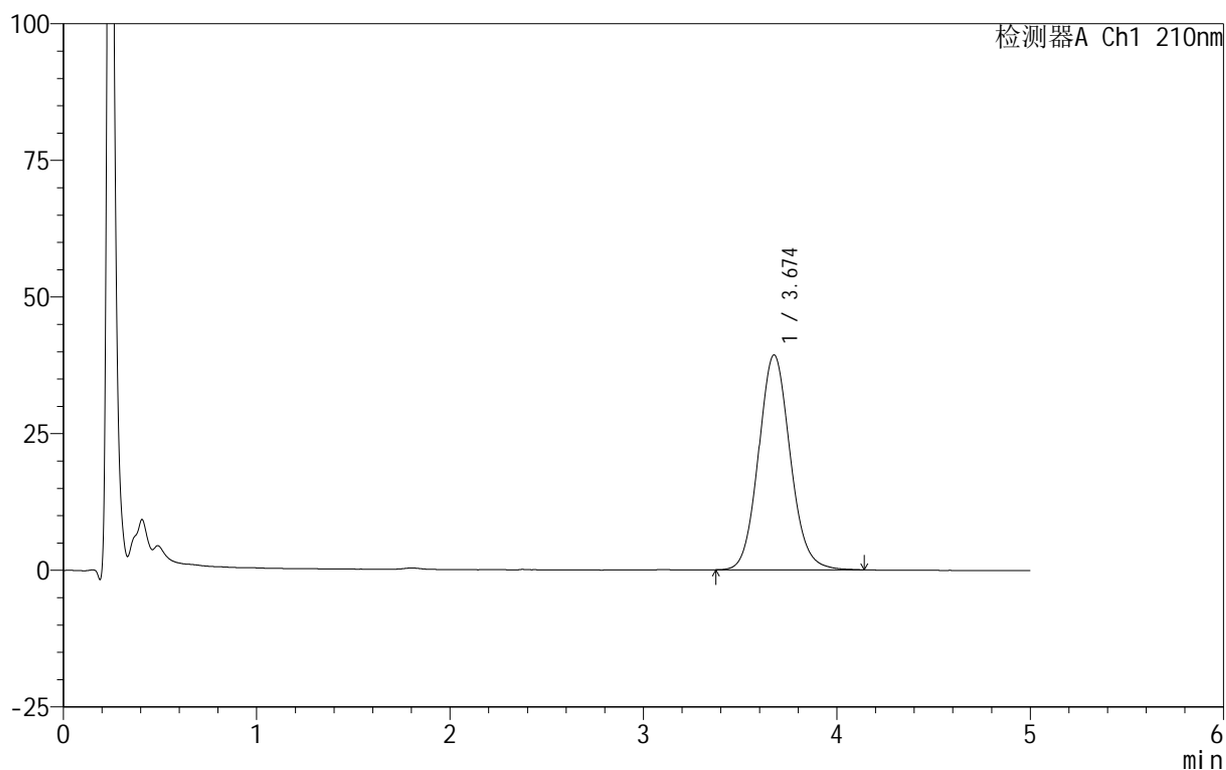
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	443625	100.000	38921	2466	1.099	--
总计		443625	100.000	38921			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-692-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:33:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:56:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	446476	100.000	39305	2474	1.100	--
总计		446476	100.000	39305			



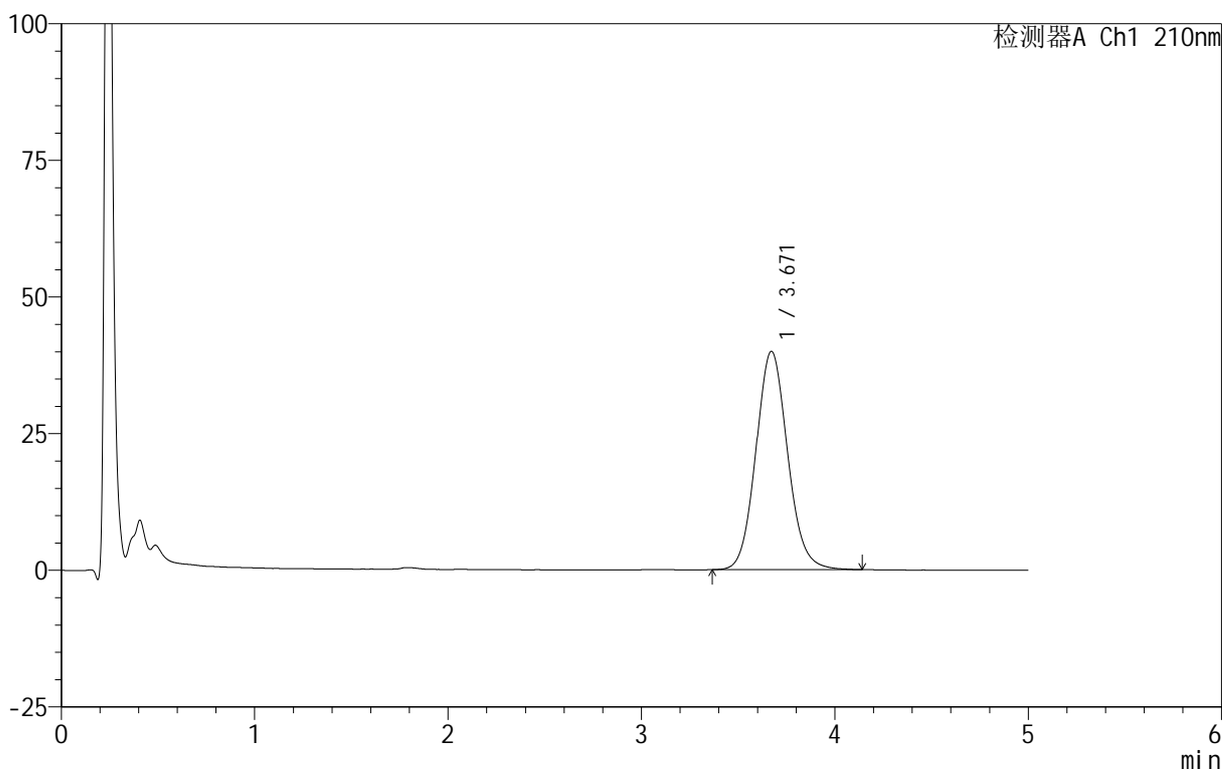
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-693-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:39:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	453751	100.000	39954	2464	1.098	--
总计		453751	100.000	39954			



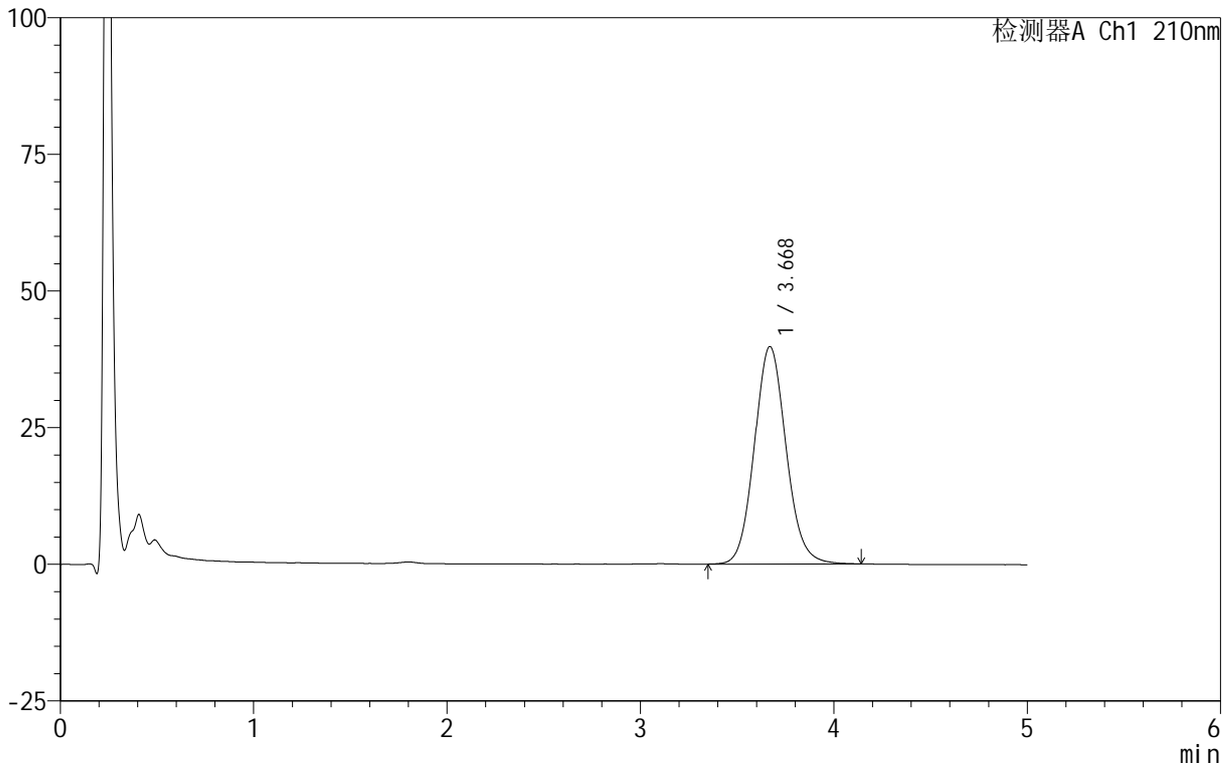
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-694-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:44:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	452530	100.000	39768	2458	1.098	--
总计		452530	100.000	39768			



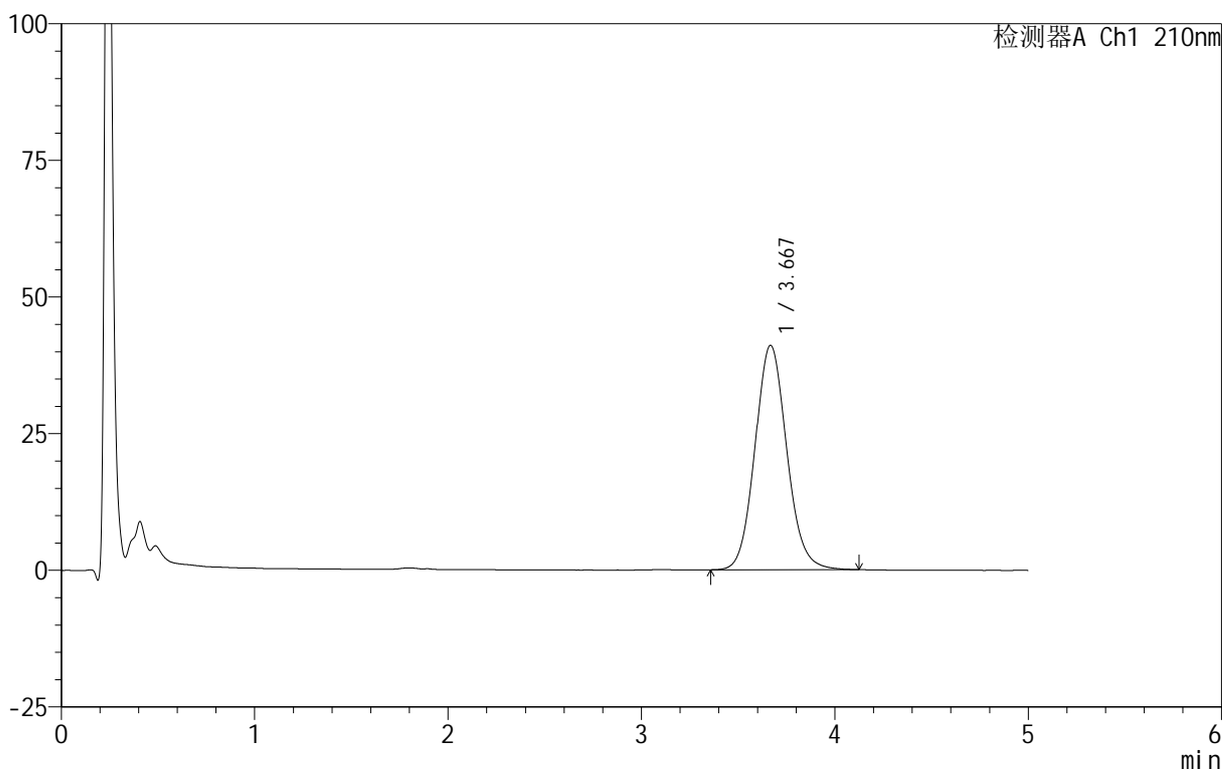
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-695-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 15:49:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

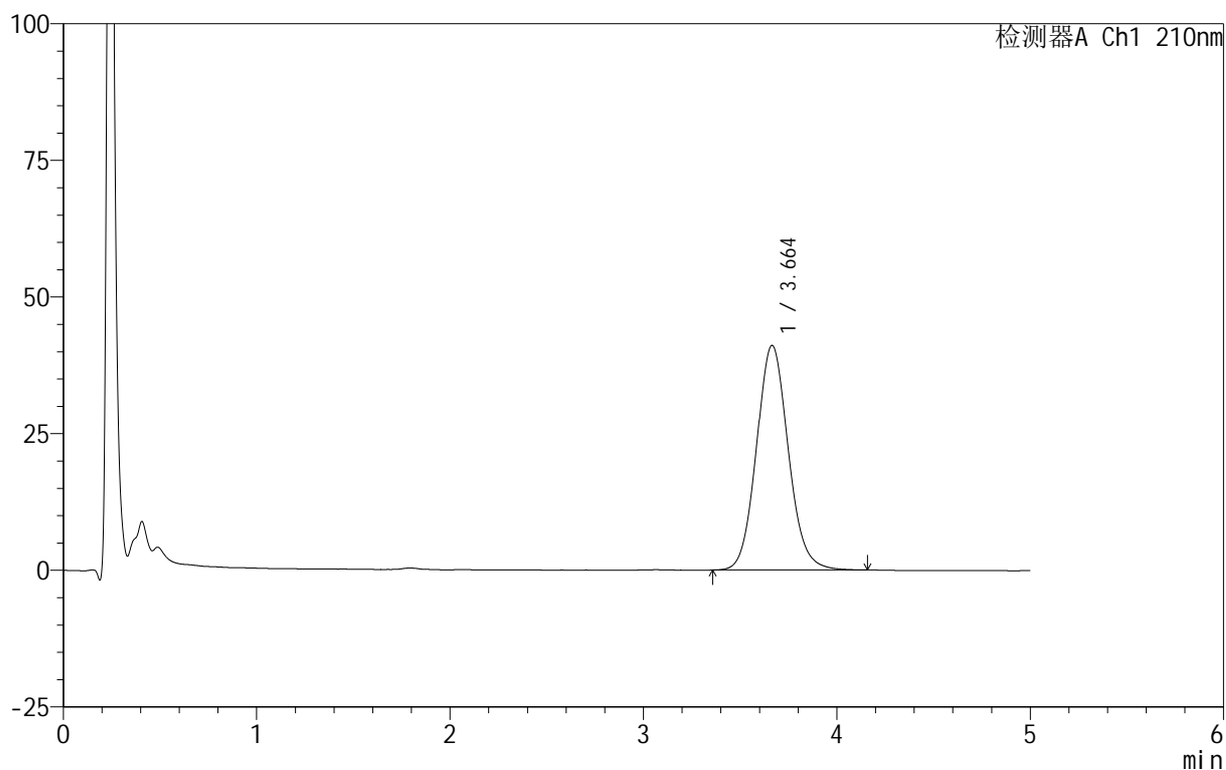
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	467999	100.000	41040	2447	1.098	--
总计		467999	100.000	41040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-696-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 15:55:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:56:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	468781	100.000	41107	2432	1.097	--
总计		468781	100.000	41107			



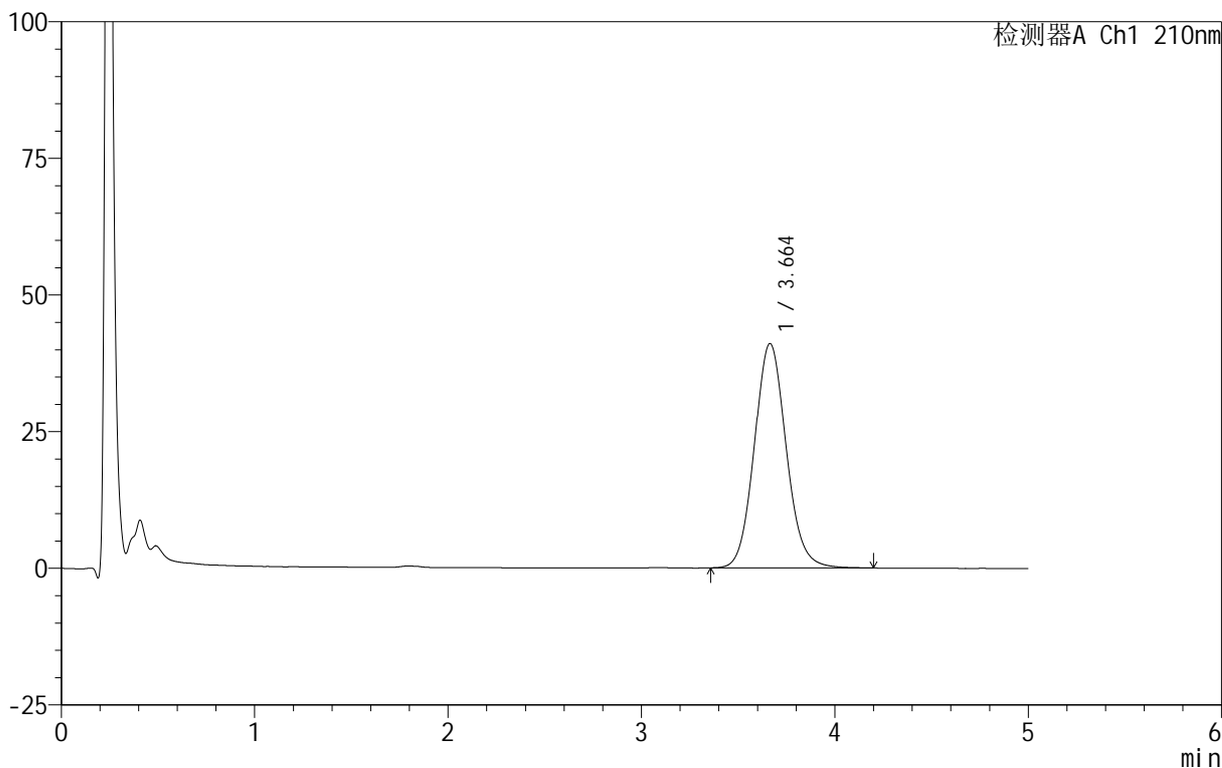
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-697-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:00:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	468716	100.000	41061	2429	1.095	--
总计		468716	100.000	41061			



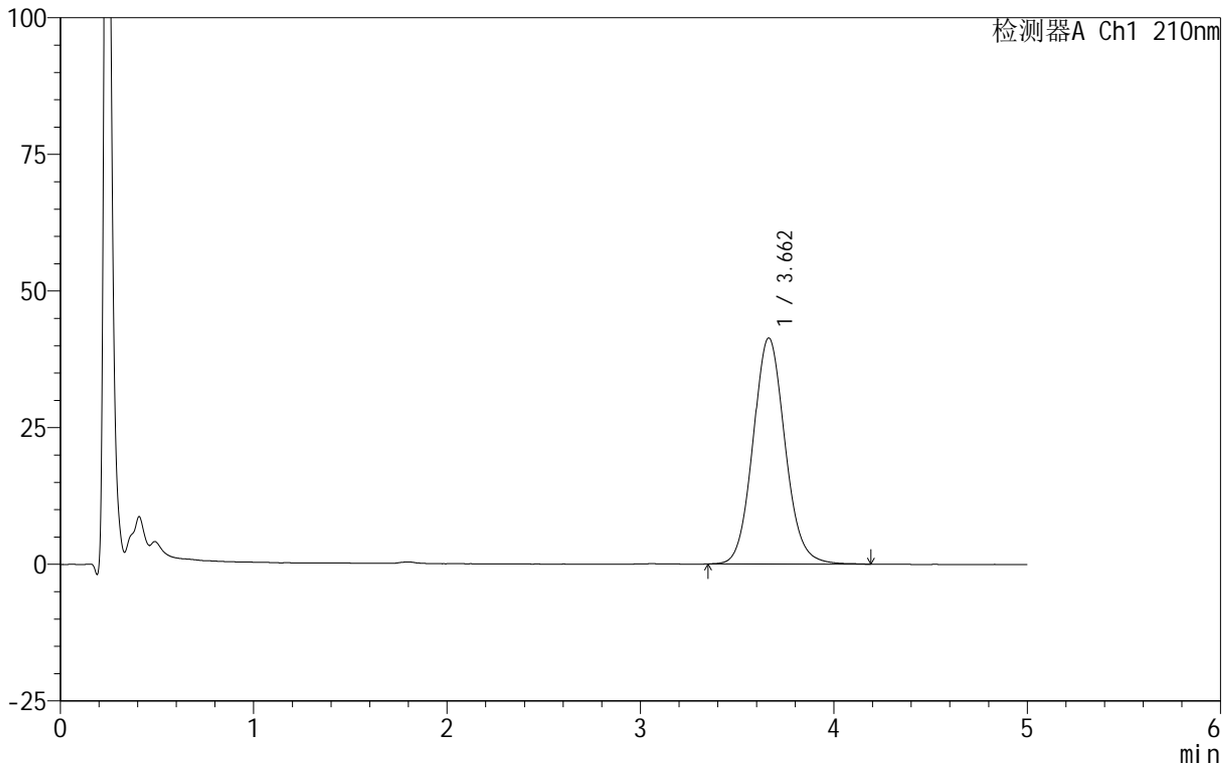
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-698-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:06:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	474254	100.000	41385	2422	1.095	--
总计		474254	100.000	41385			



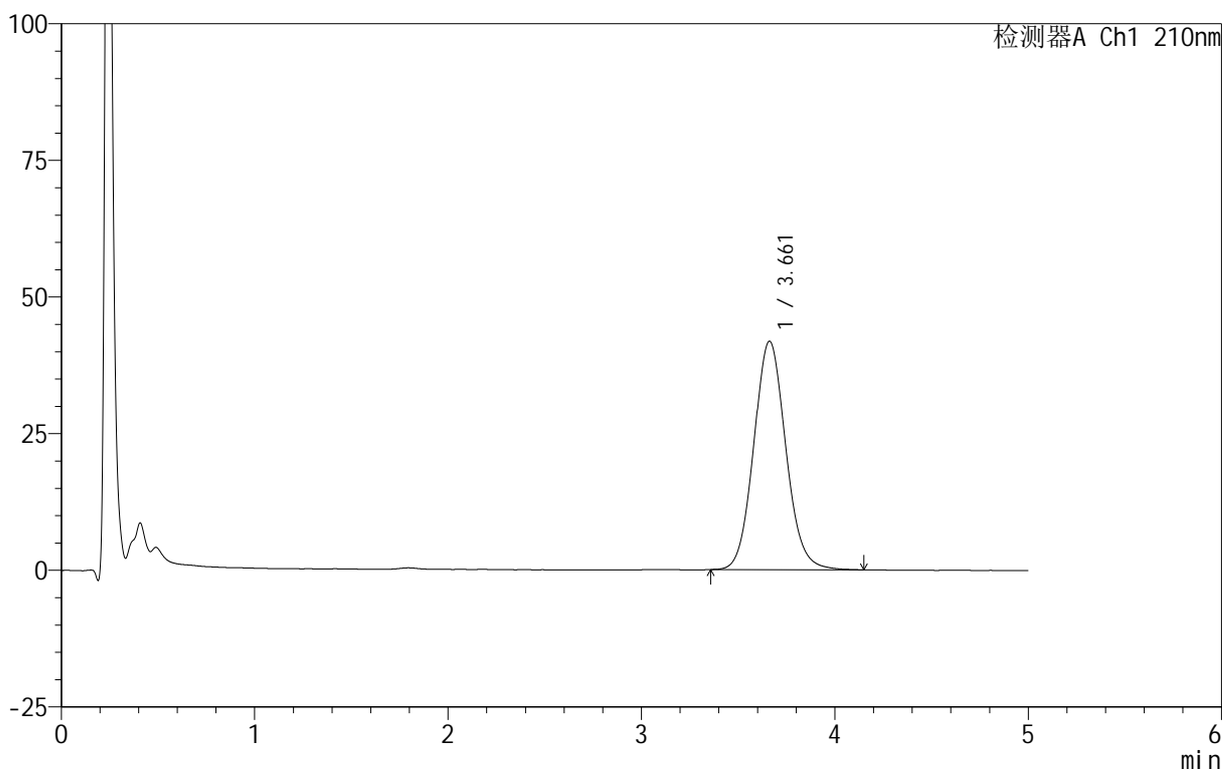
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-699-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:11:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	479227	100.000	41787	2403	1.091	--
总计		479227	100.000	41787			



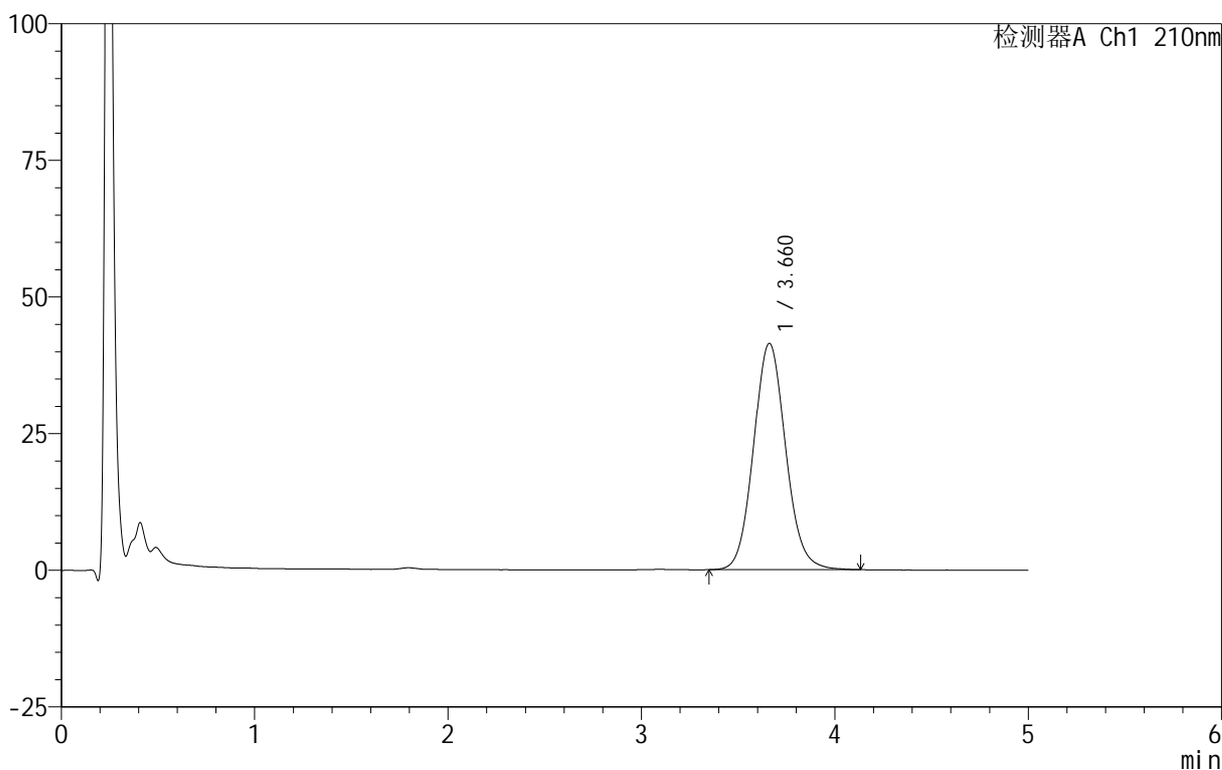
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-700-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:16:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

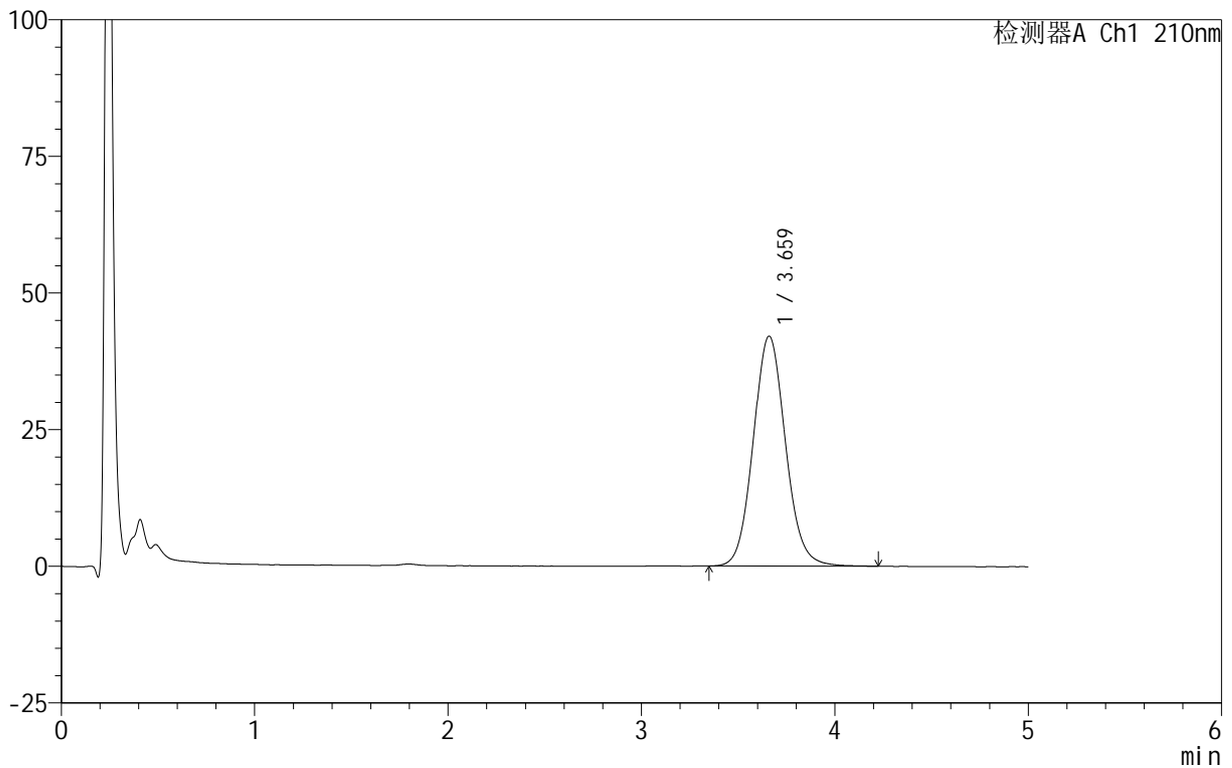
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	476141	100.000	41381	2392	1.089	--
总计		476141	100.000	41381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-701-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:22:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:56:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	486236	100.000	42026	2370	1.090	--
总计		486236	100.000	42026			



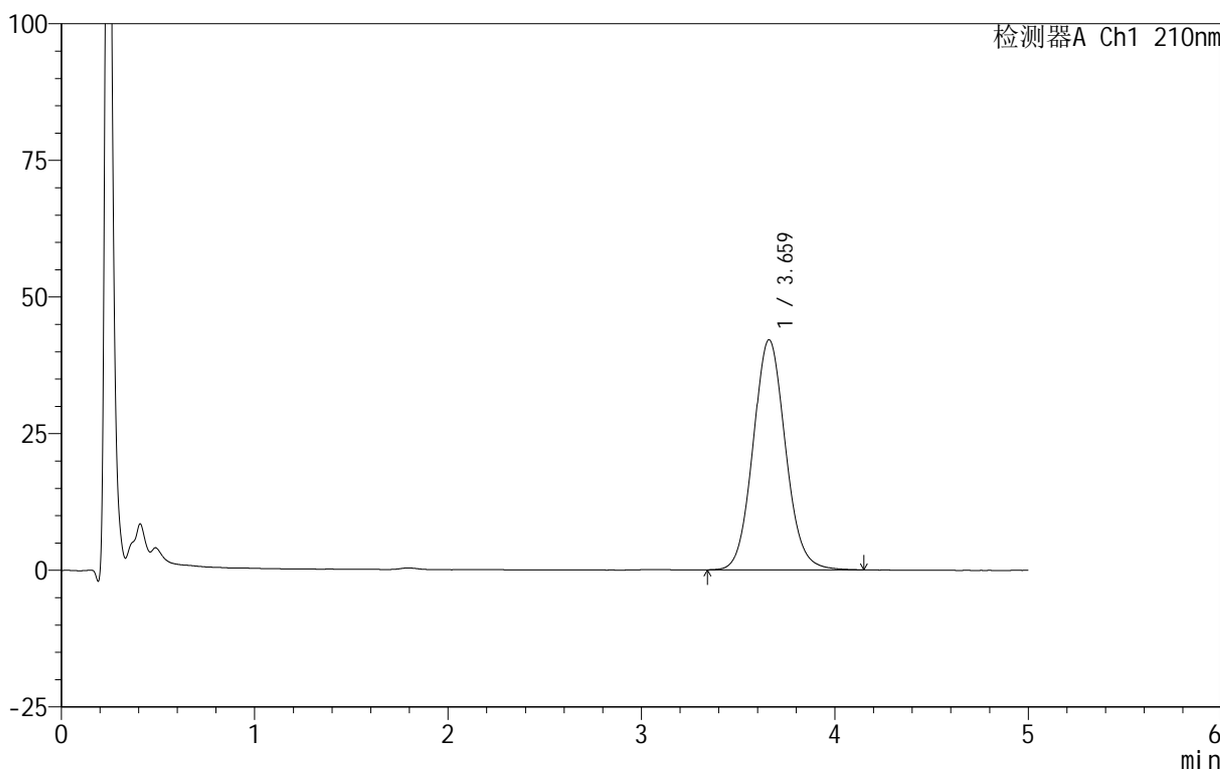
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-702-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:27:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

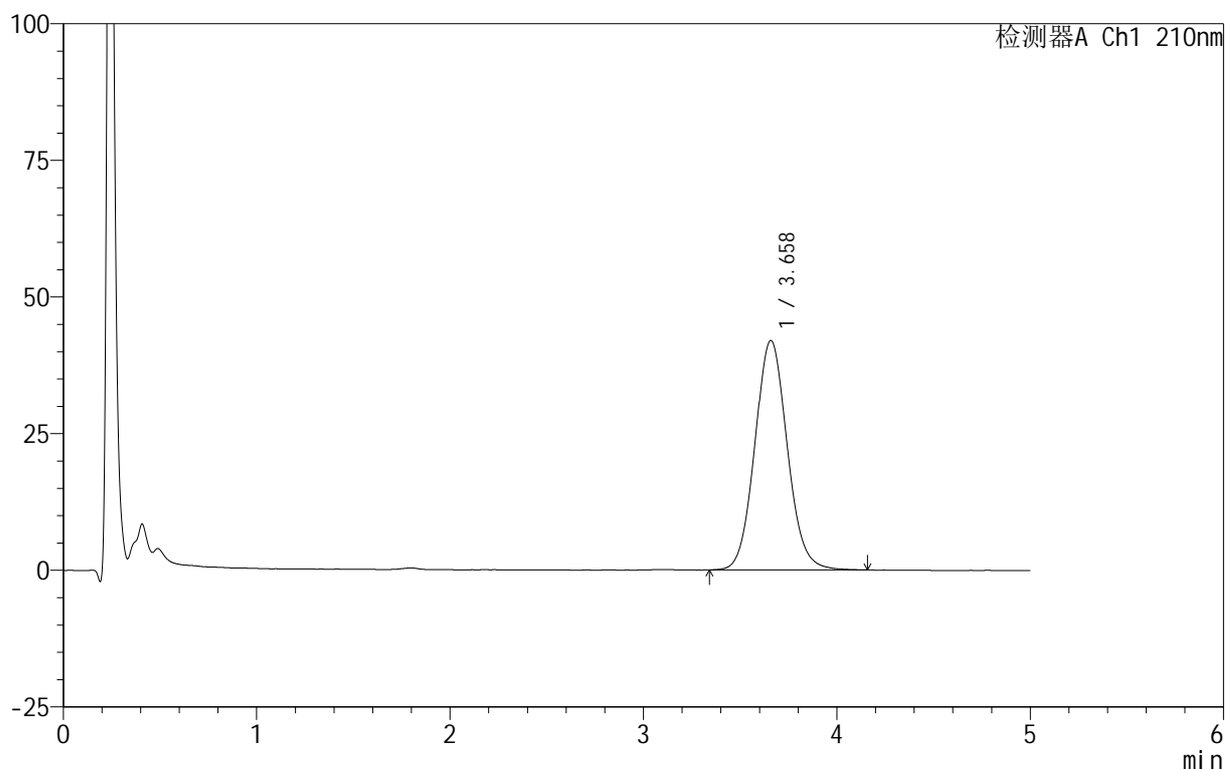
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	487451	100.000	42055	2348	1.086	--
总计		487451	100.000	42055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-703-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 16:33:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:56:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	487392	100.000	41964	2335	1.083	--
总计		487392	100.000	41964			



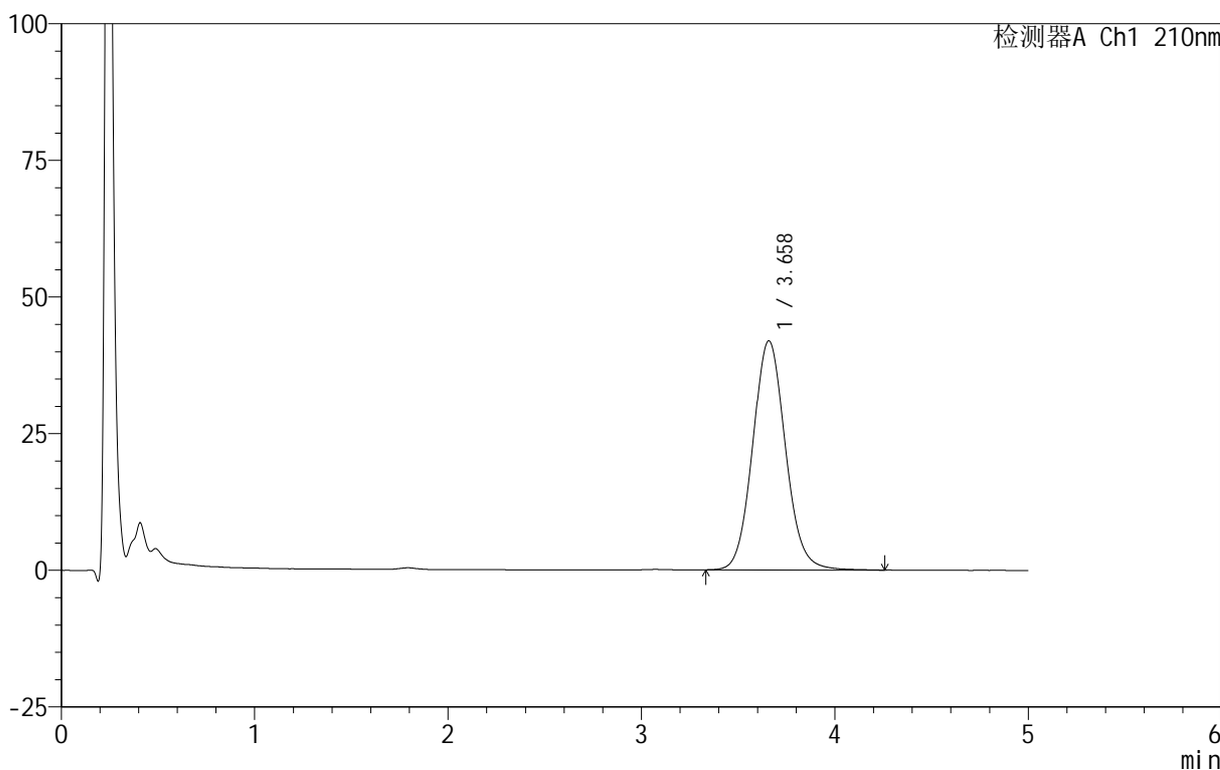
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-704-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:38:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

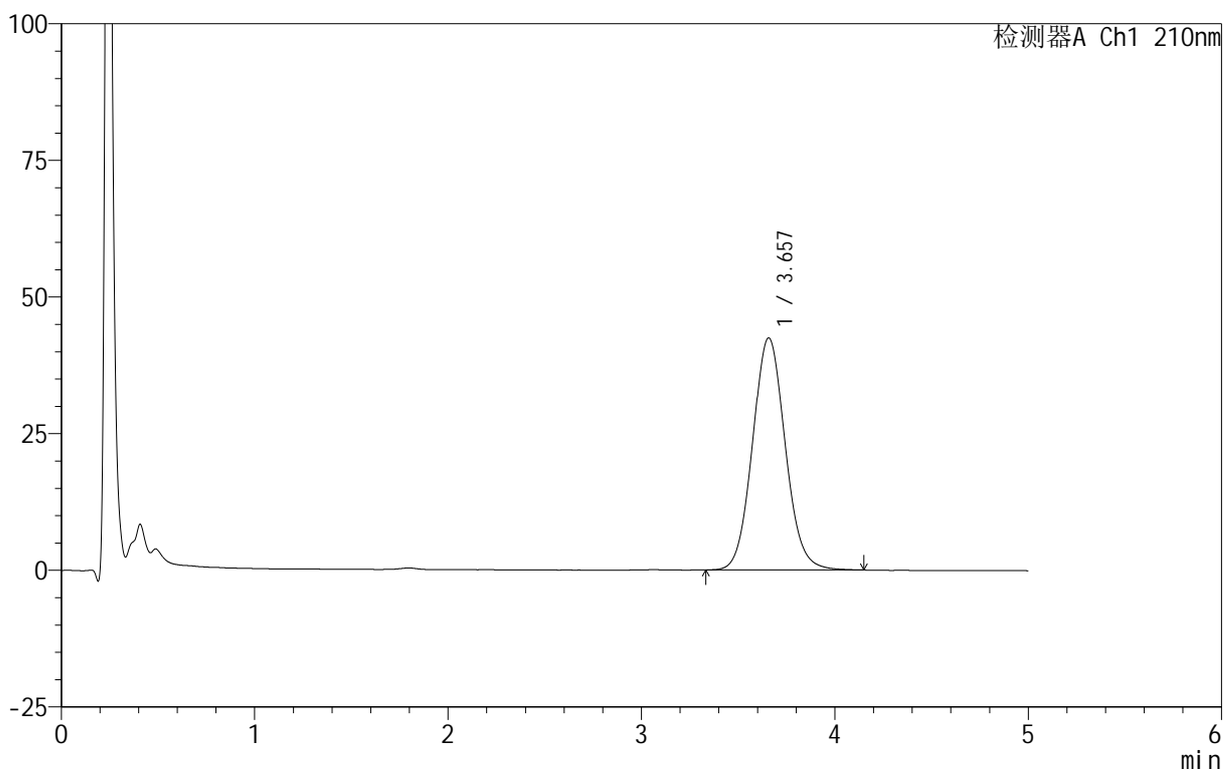
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	491814	100.000	41897	2301	1.089	--
总计		491814	100.000	41897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-705-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 16:43:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:56:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	497338	100.000	42467	2288	1.080	--
总计		497338	100.000	42467			



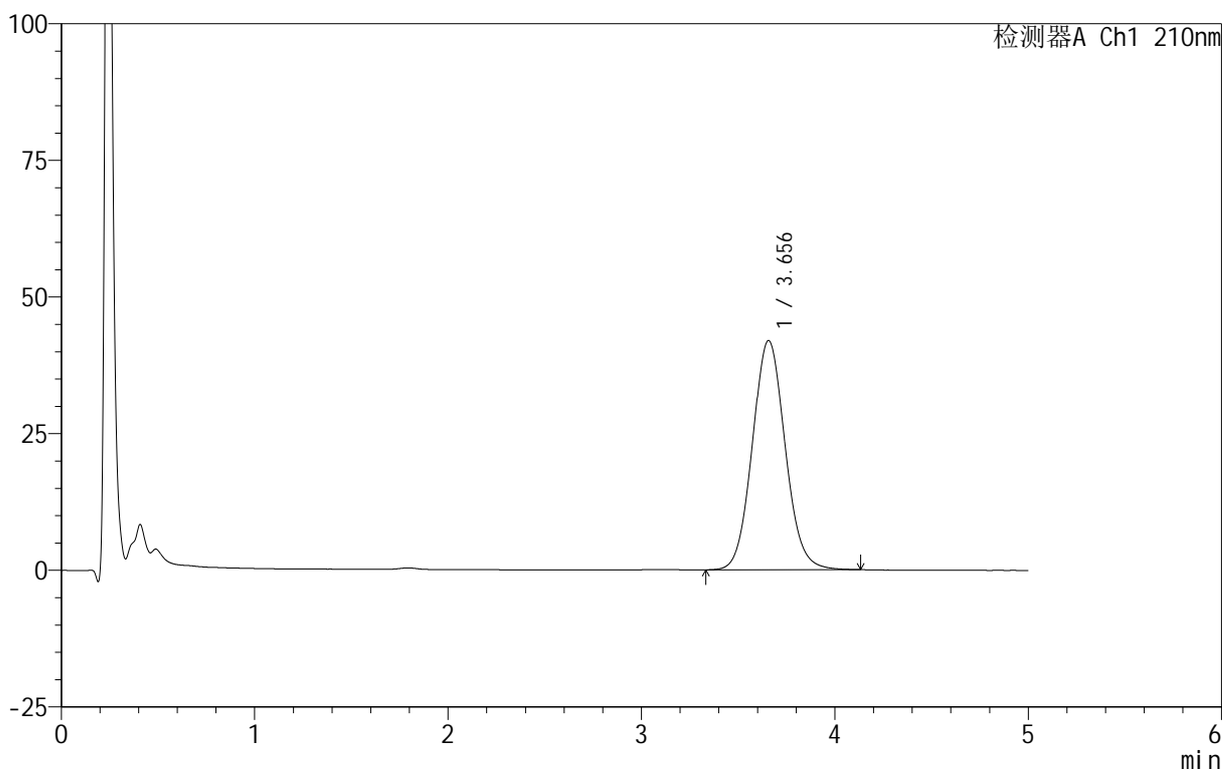
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-706-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:49:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	492489	100.000	41938	2278	1.080	--
总计		492489	100.000	41938			



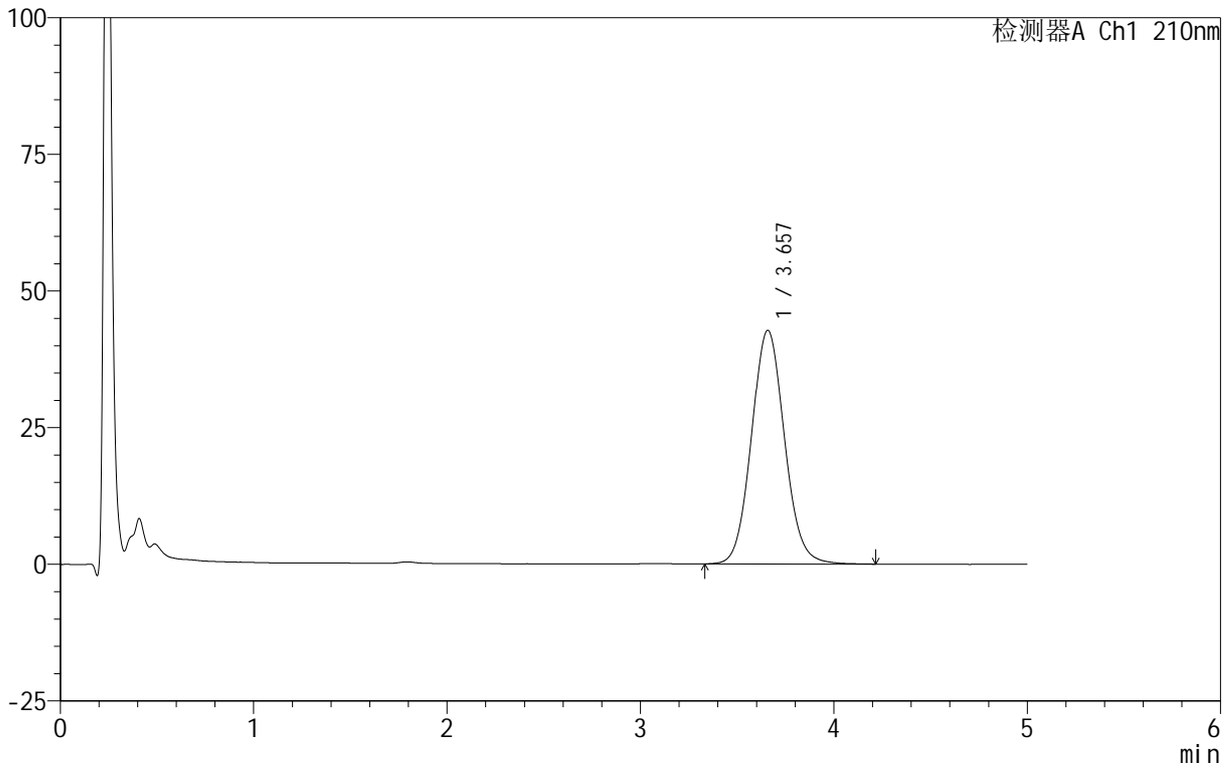
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-707-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:54:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	505576	100.000	42734	2249	1.080	--
总计		505576	100.000	42734			



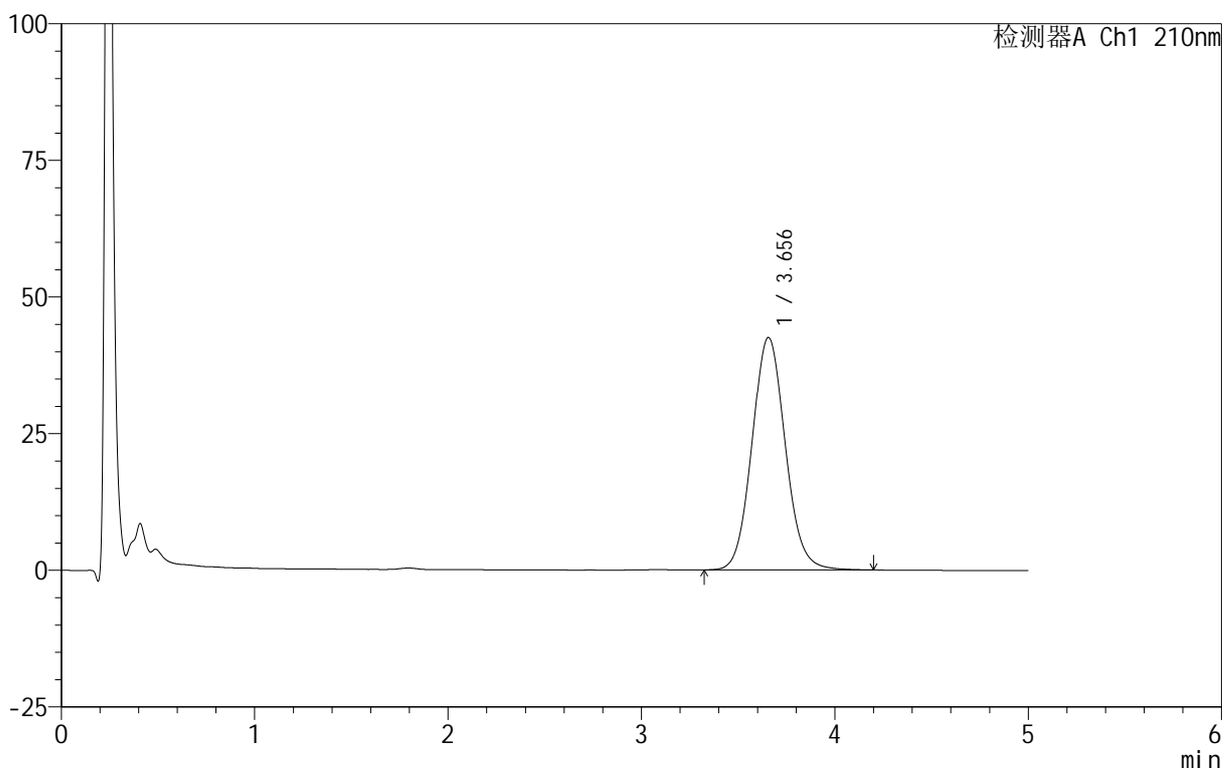
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-708-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 16:59:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	506557	100.000	42539	2214	1.083	--
总计		506557	100.000	42539			



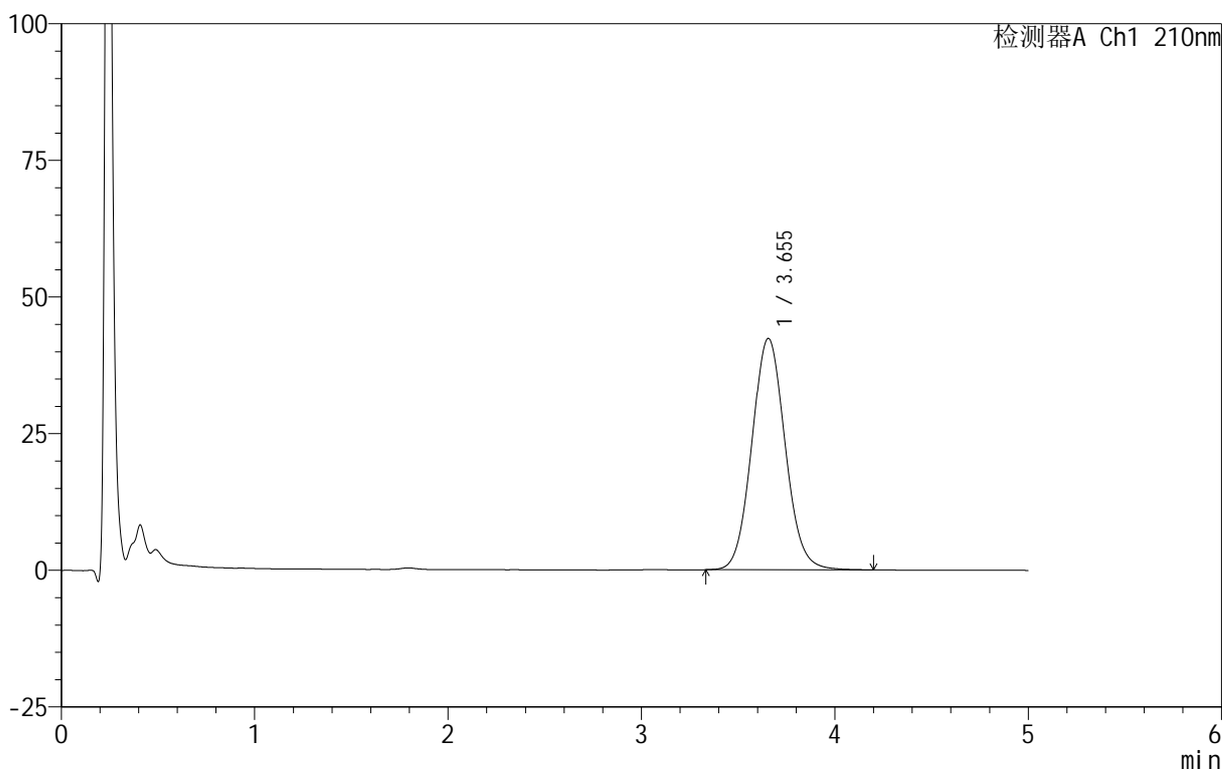
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-709-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:05:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

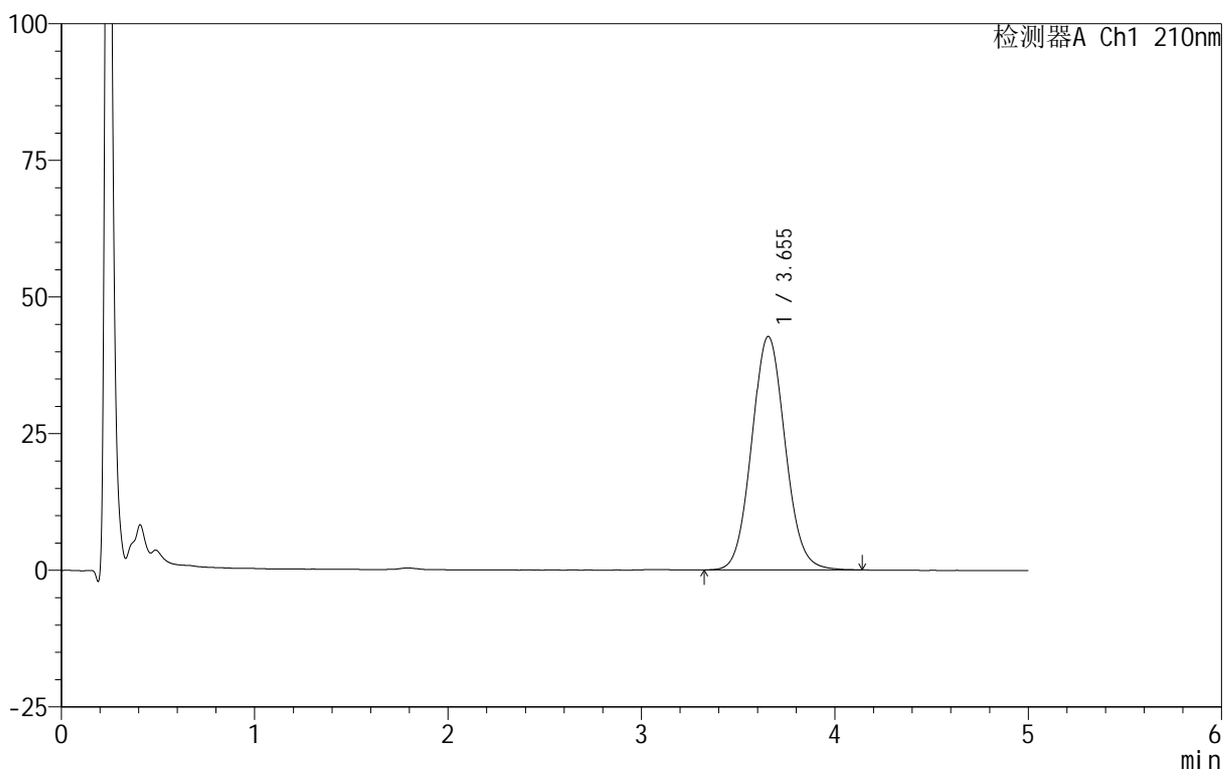
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	505117	100.000	42348	2201	1.075	--
总计		505117	100.000	42348			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-710-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 17:10:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:56:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	511156	100.000	42721	2174	1.074	--
总计		511156	100.000	42721			



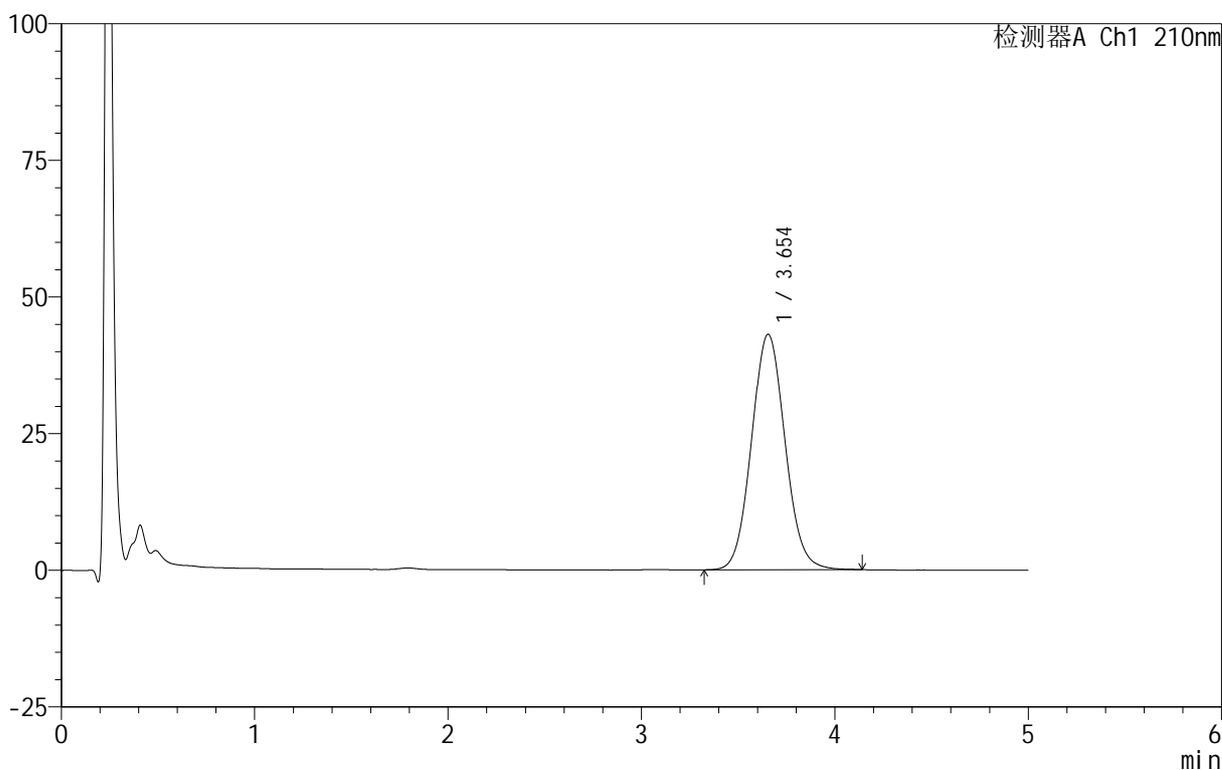
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-711-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:15:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:56:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	517934	100.000	43101	2157	1.073	--
总计		517934	100.000	43101			



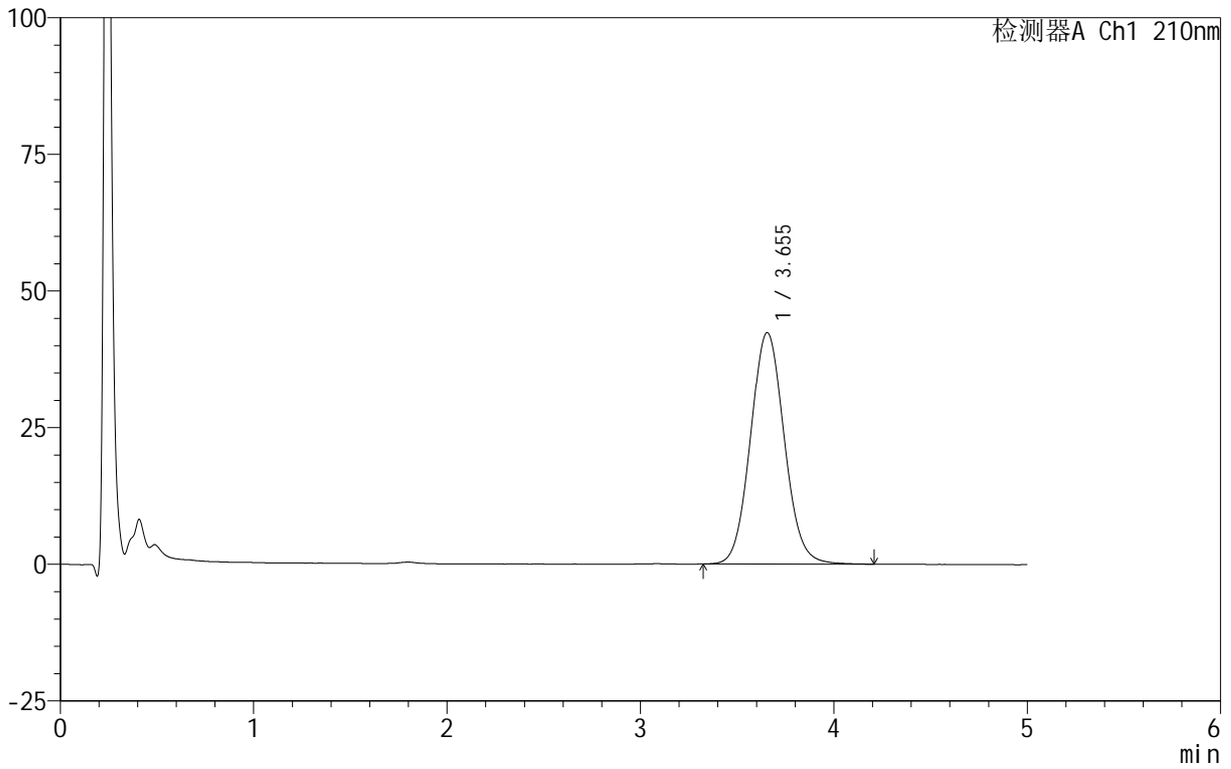
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-712-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:21:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

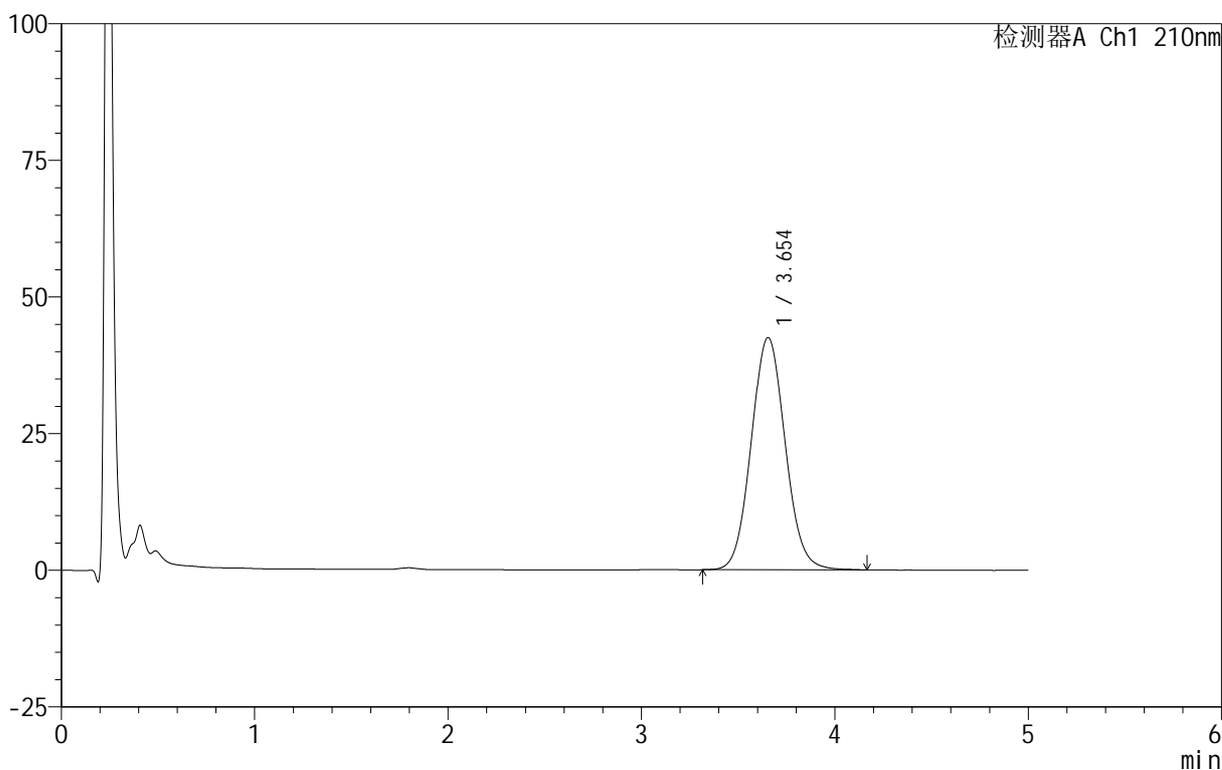
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	512631	100.000	42363	2134	1.075	--
总计		512631	100.000	42363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-713-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 17:26:41 实验者: liuqihuizi
处理时间(V3): 2025/08/11 10:57:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

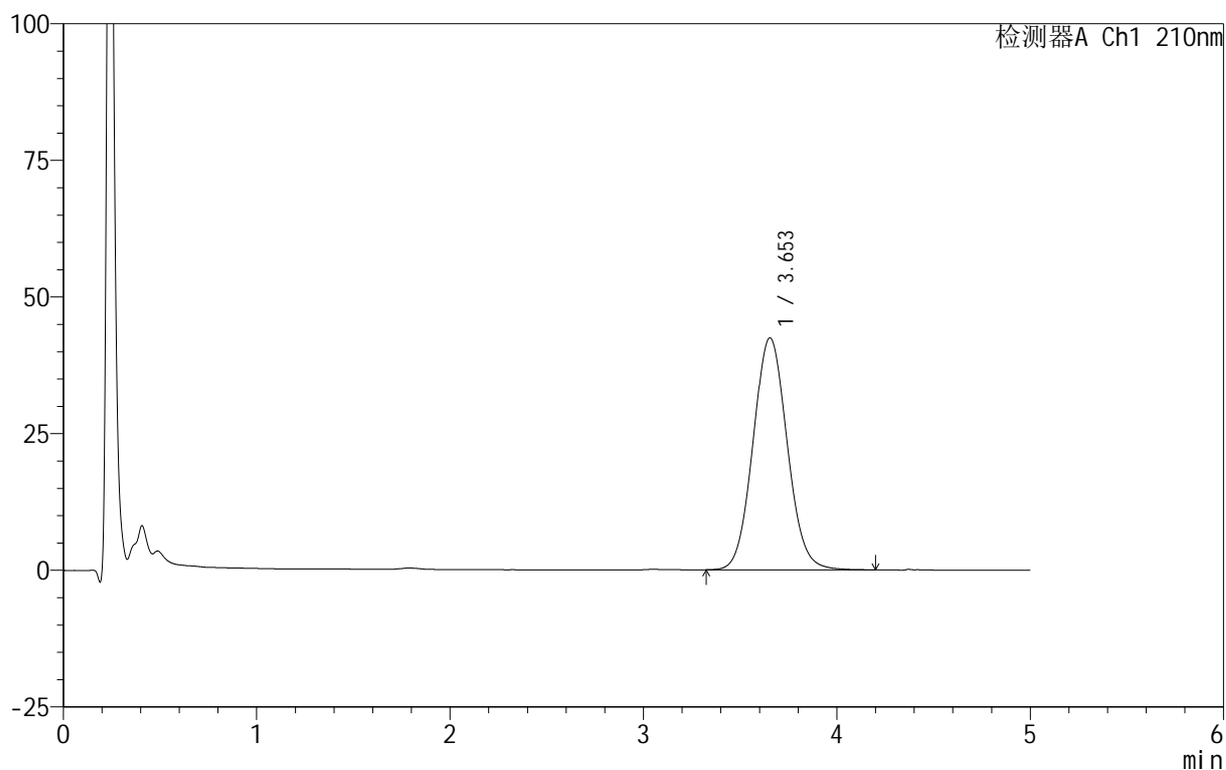
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	517287	100.000	42502	2100	1.072	--
总计		517287	100.000	42502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-714-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 17:32:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:57:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

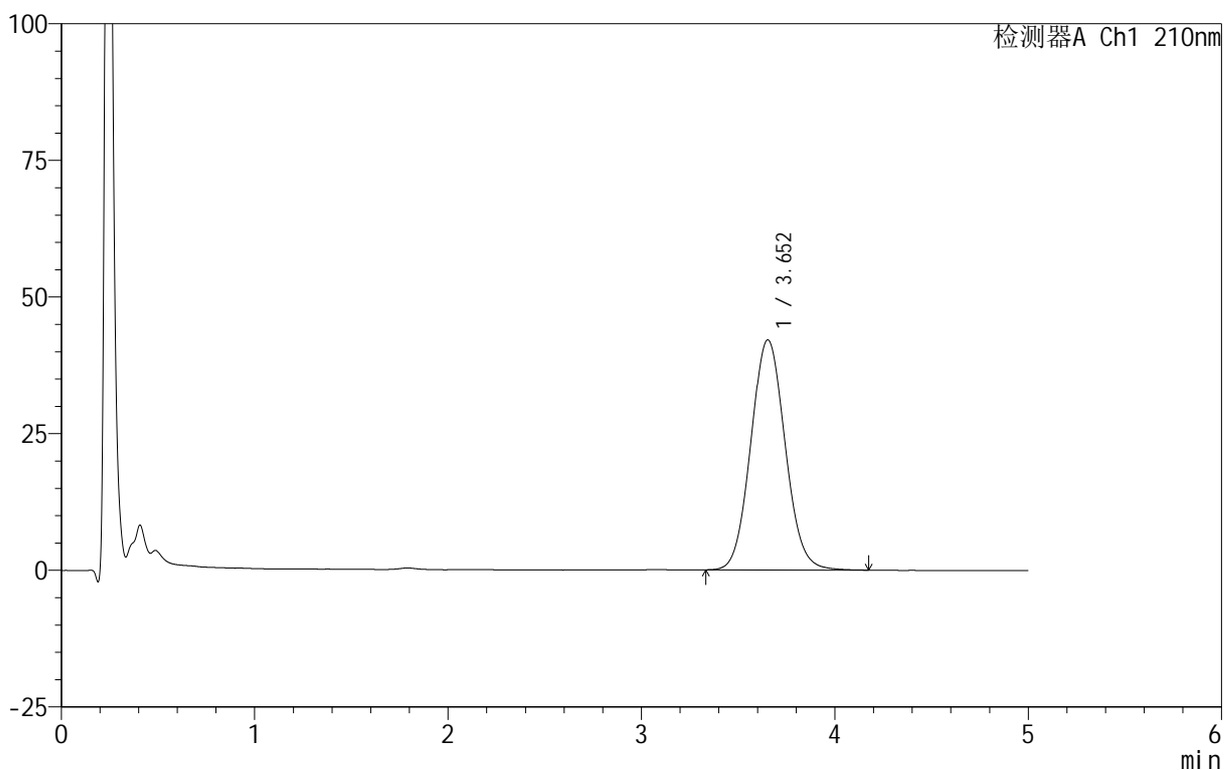
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	519015	100.000	42431	2079	1.072	--
总计		519015	100.000	42431			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-715-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 17:37:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	517544	100.000	42096	2057	1.071	--
总计		517544	100.000	42096			



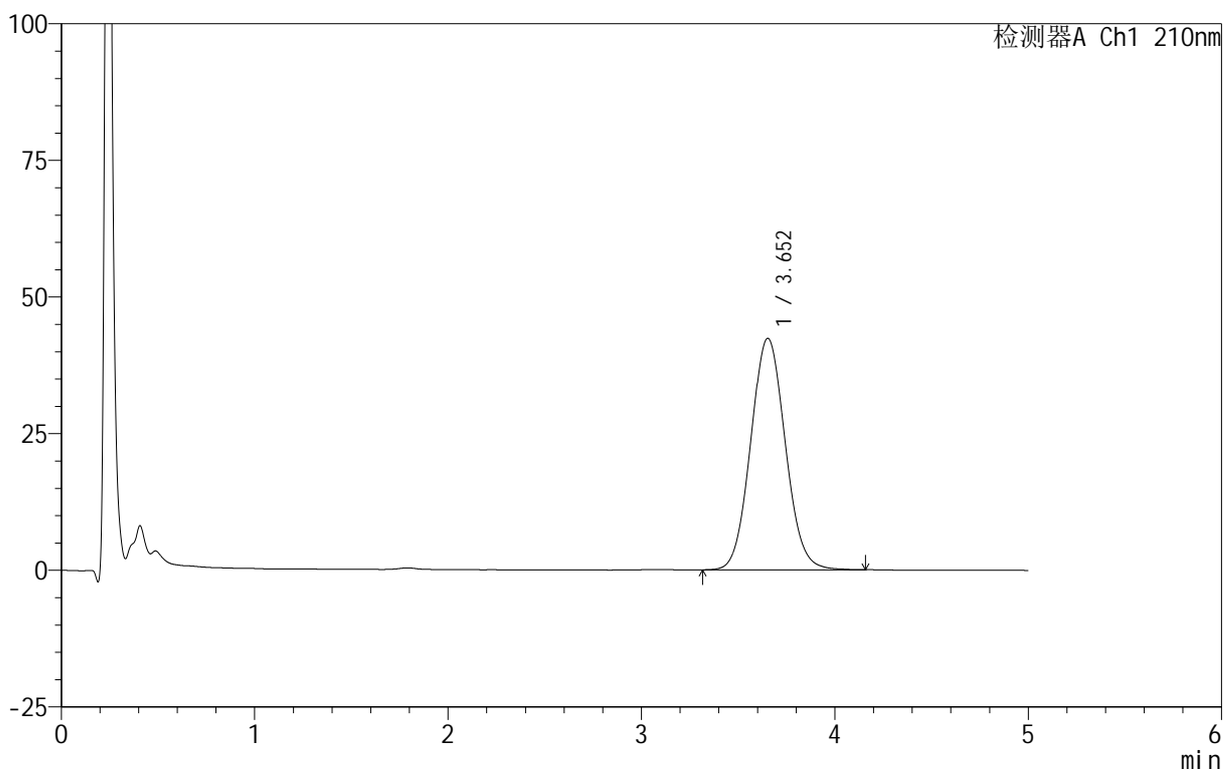
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-716-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:42:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	523825	100.000	42329	2025	1.070	--
总计		523825	100.000	42329			



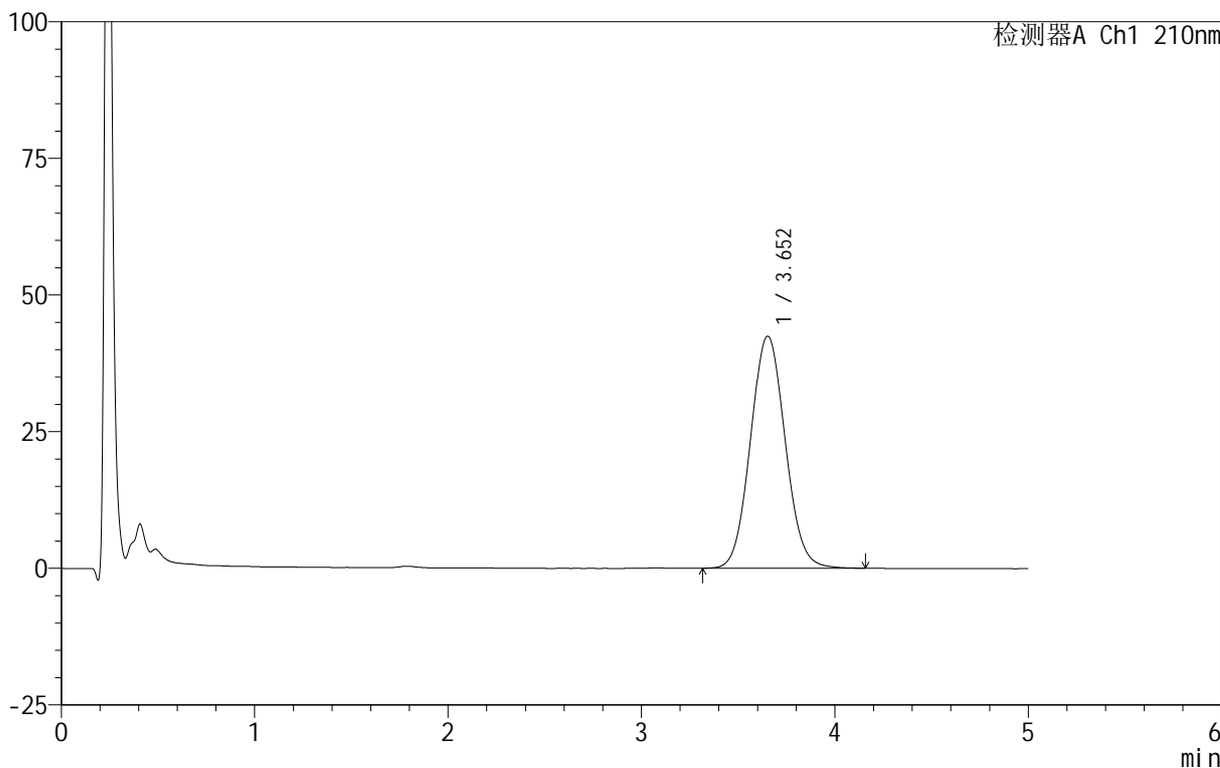
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-717-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:48:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

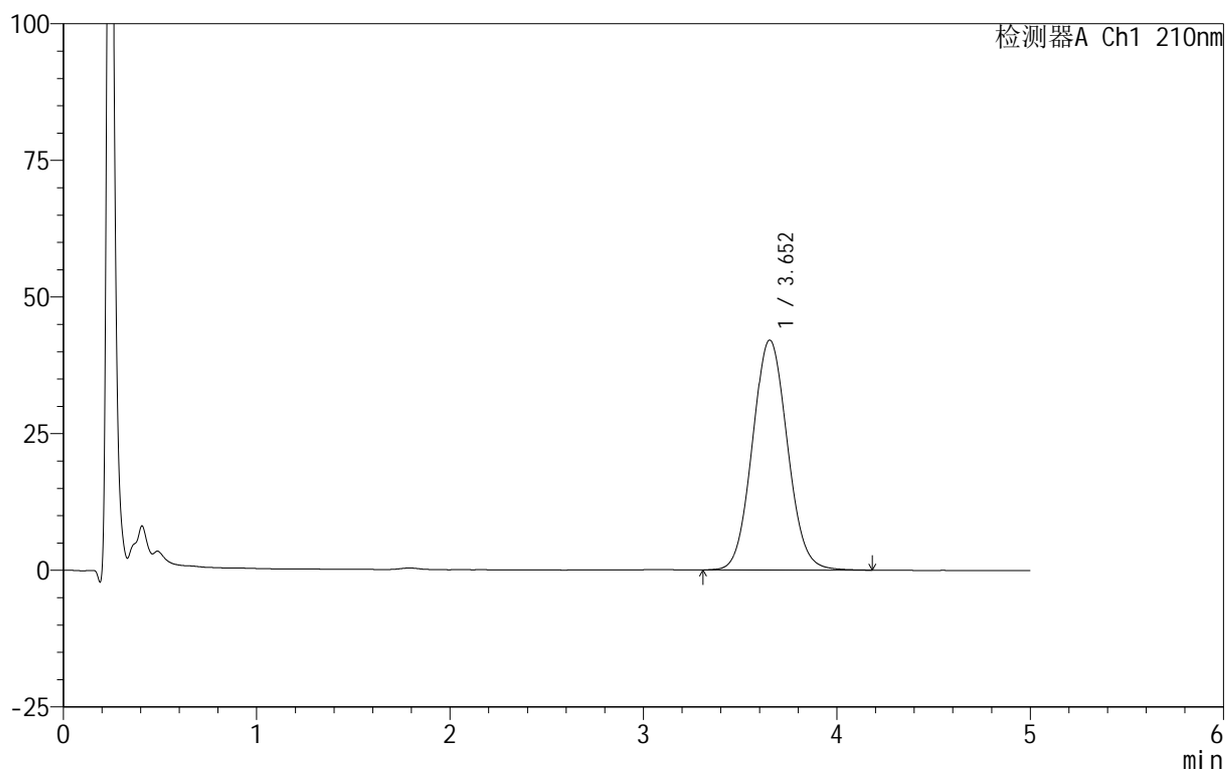
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	527930	100.000	42439	2001	1.070	--
总计		527930	100.000	42439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-718-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 17:53:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:57:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	526898	100.000	42057	1972	1.070	--
总计		526898	100.000	42057			



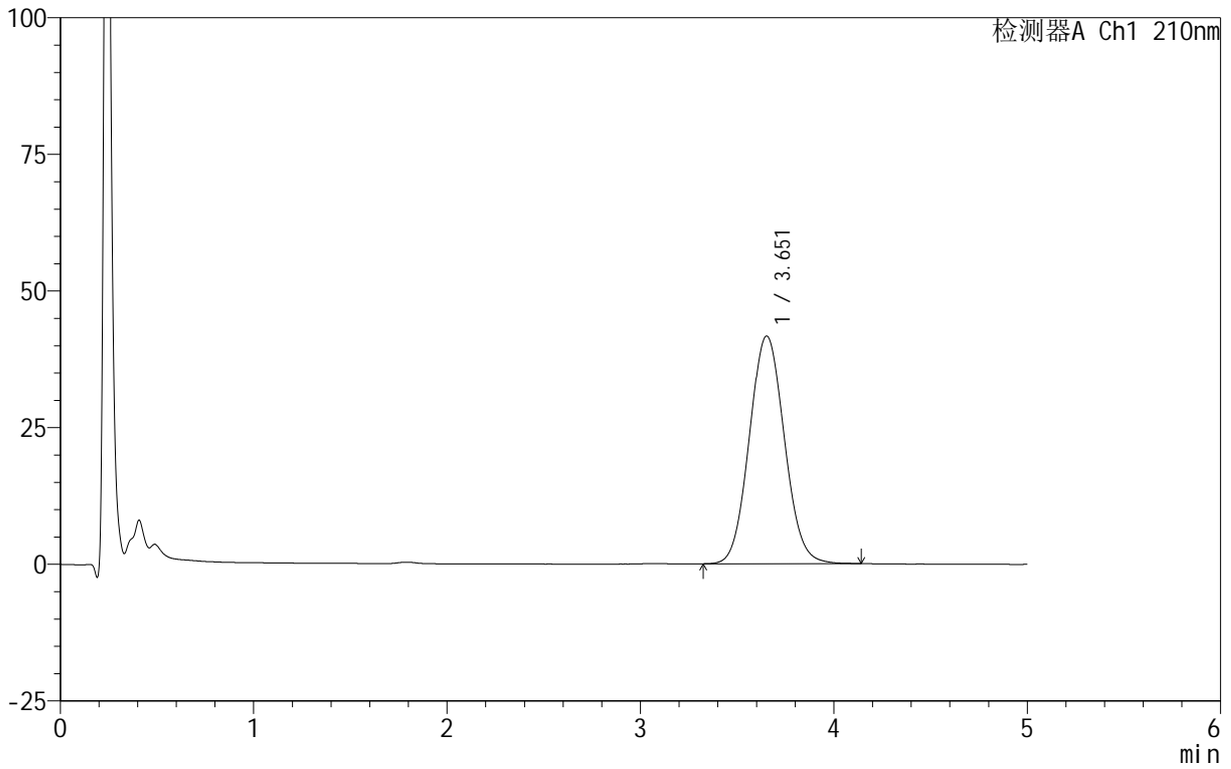
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-719-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 17:58:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	523073	100.000	41635	1958	1.072	--
总计		523073	100.000	41635			



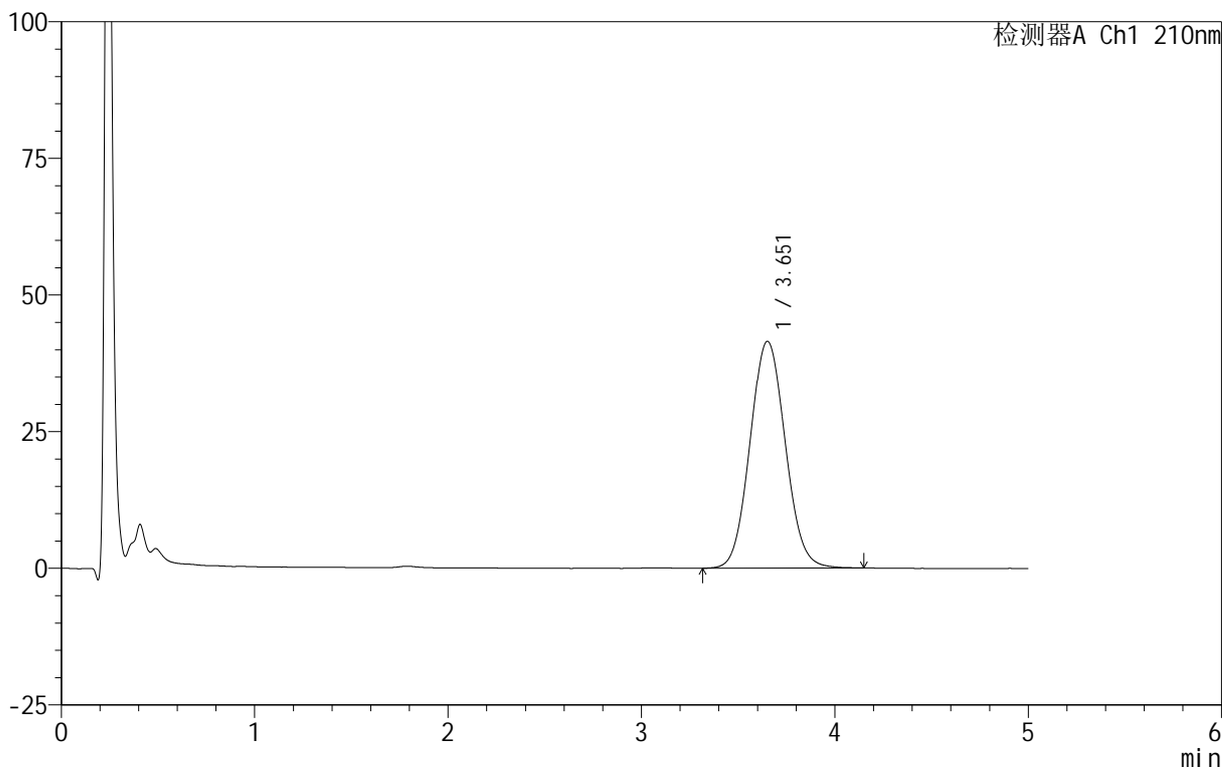
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-720-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:04:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

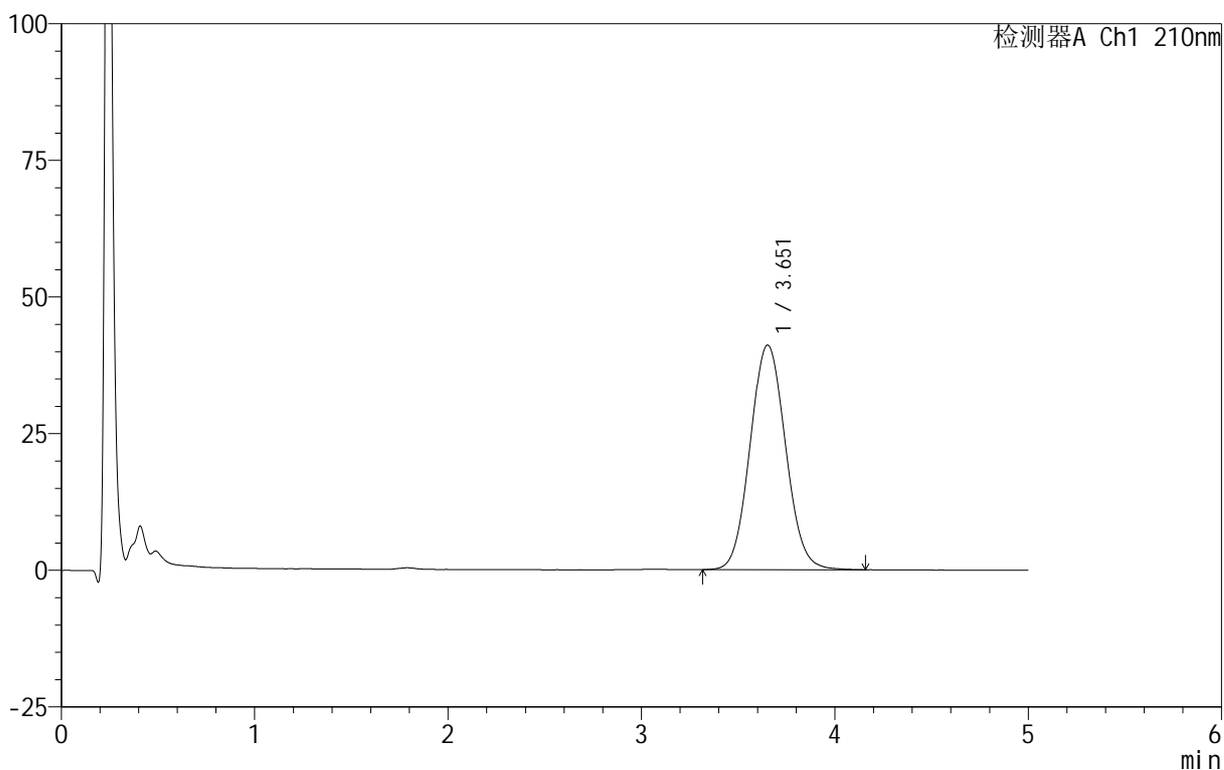
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	524482	100.000	41472	1938	1.071	--
总计		524482	100.000	41472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-721-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 18:09:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:57:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	521619	100.000	41059	1919	1.071	--
总计		521619	100.000	41059			



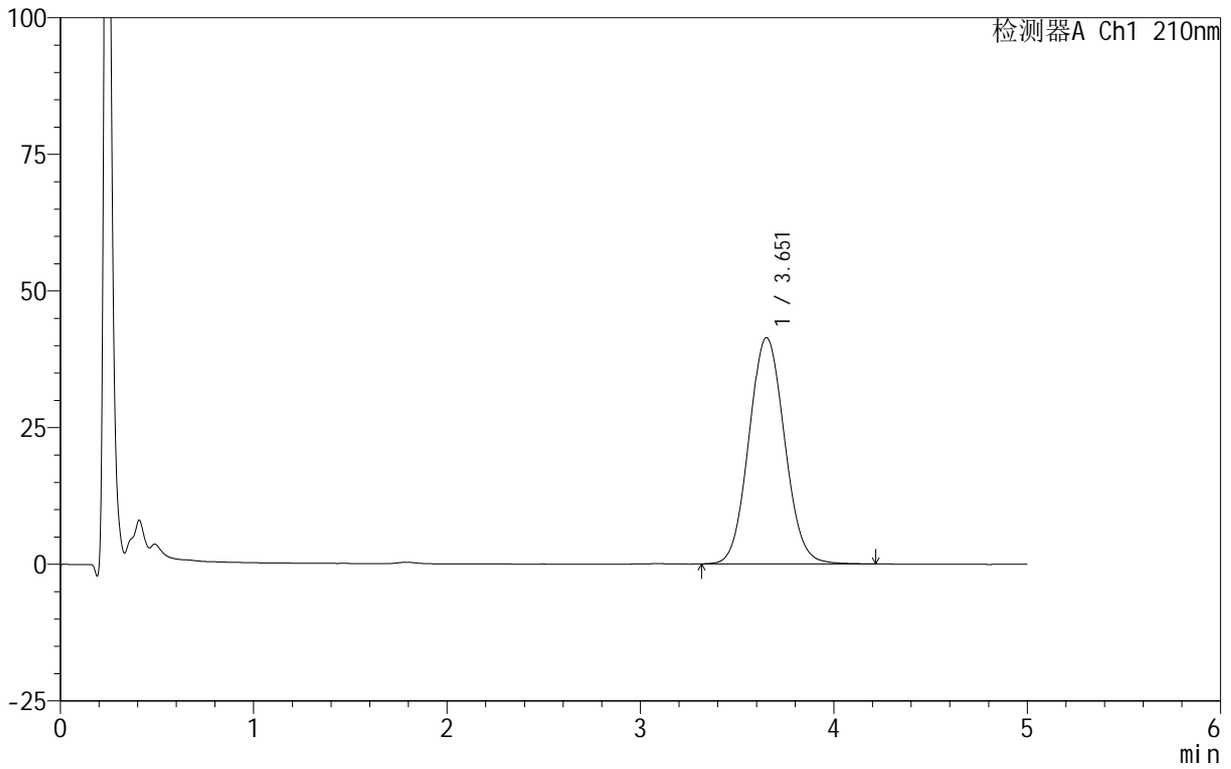
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-722-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:15:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	528981	100.000	41368	1895	1.071	--
总计		528981	100.000	41368			



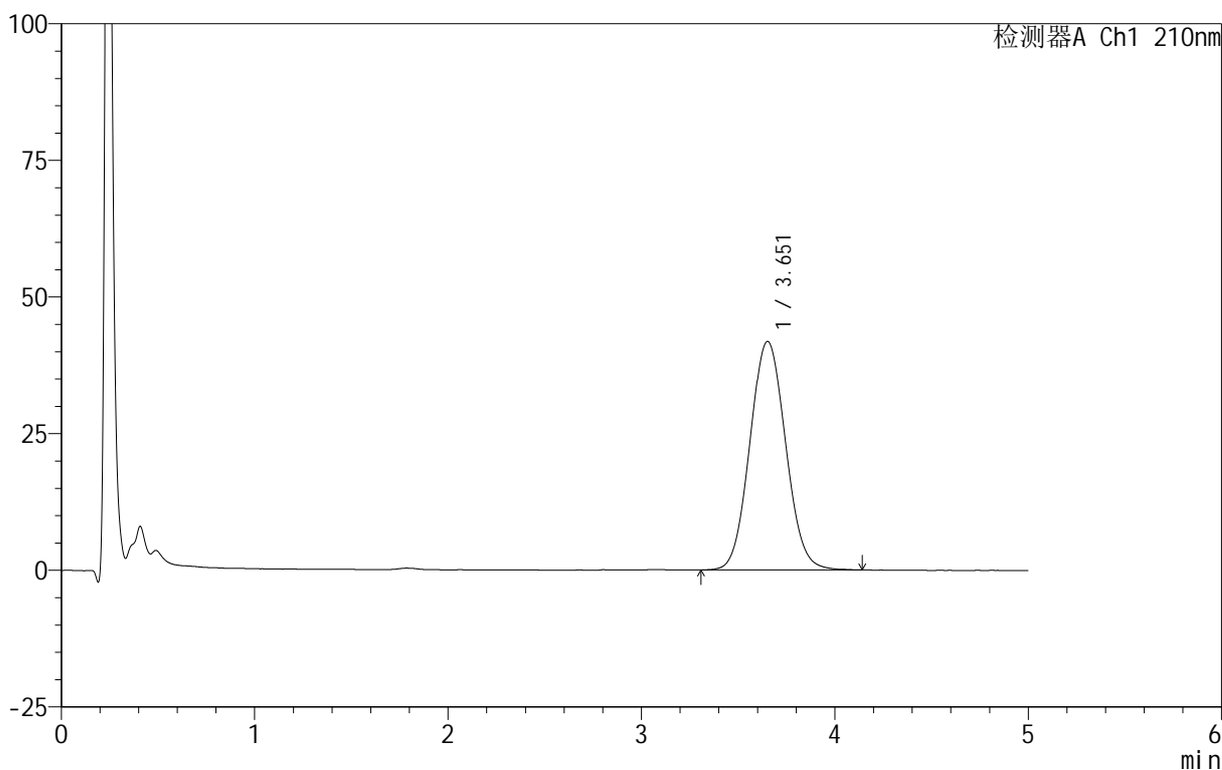
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-723-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:20:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	534934	100.000	41773	1886	1.068	--
总计		534934	100.000	41773			



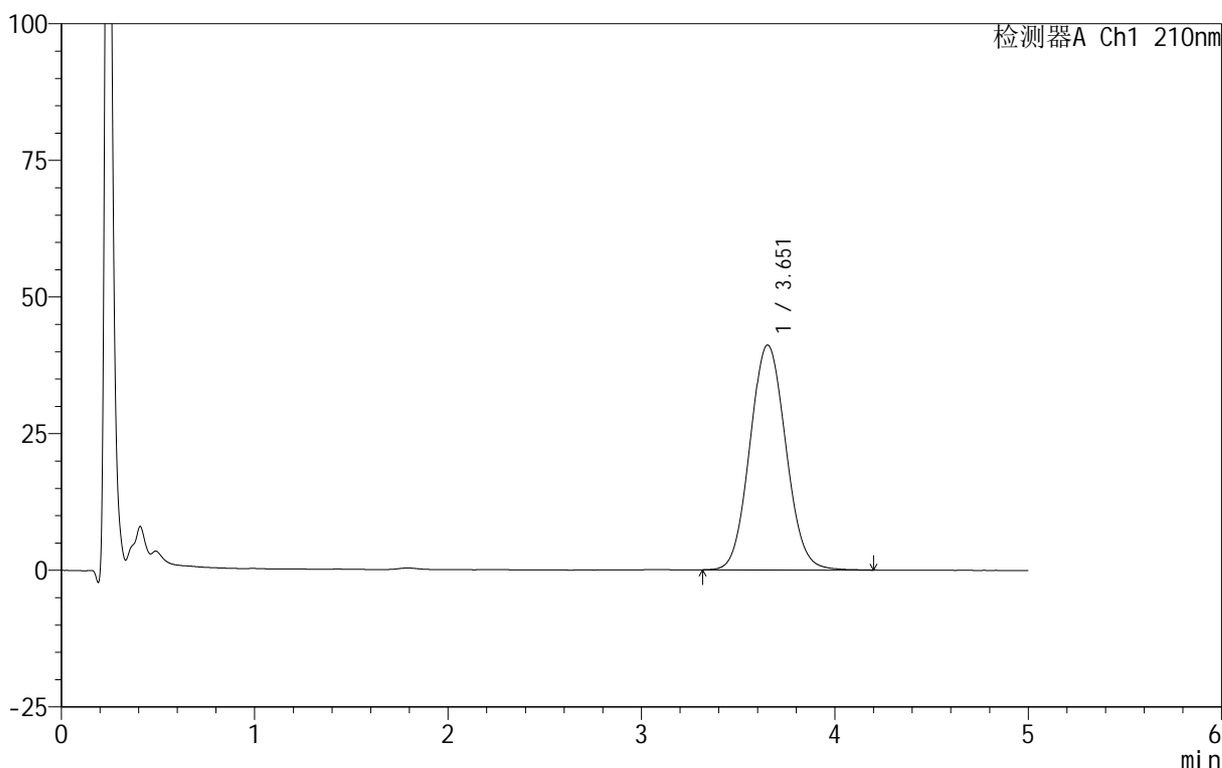
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-724-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:25:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	529456	100.000	41113	1868	1.073	--
总计		529456	100.000	41113			



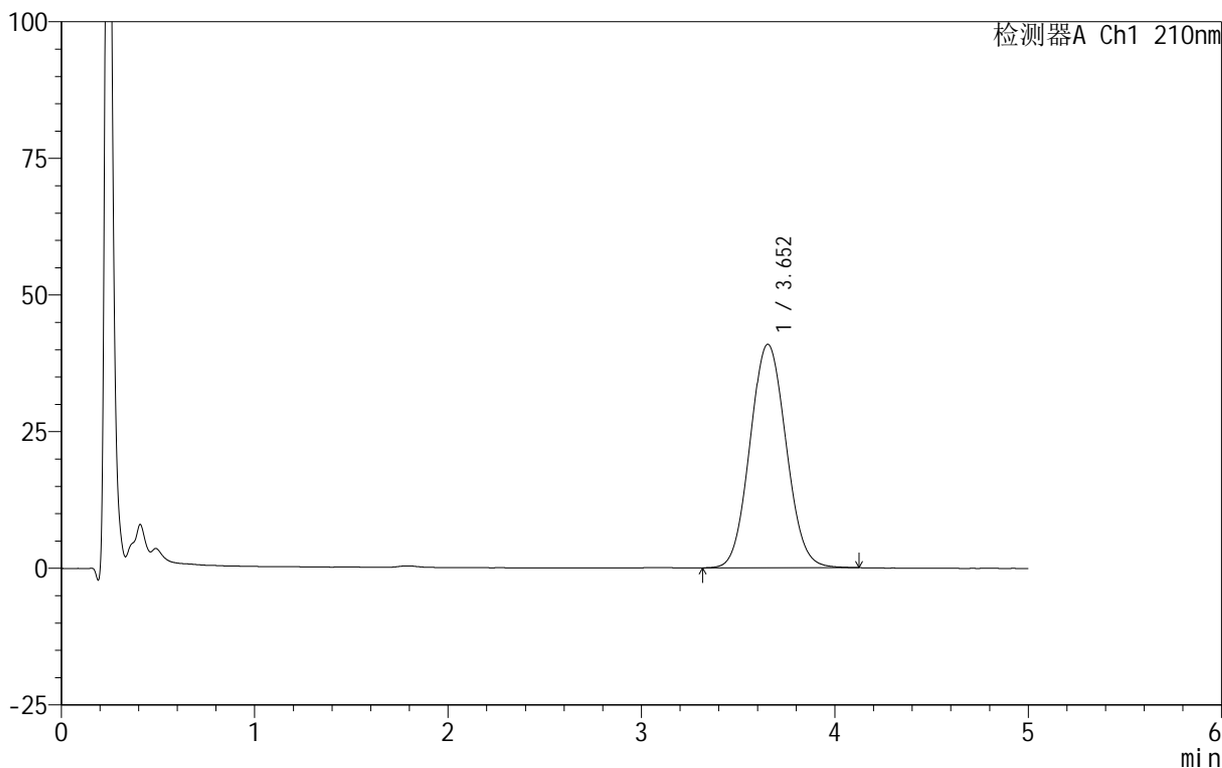
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-725-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:31:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	527888	100.000	40876	1845	1.069	--
总计		527888	100.000	40876			



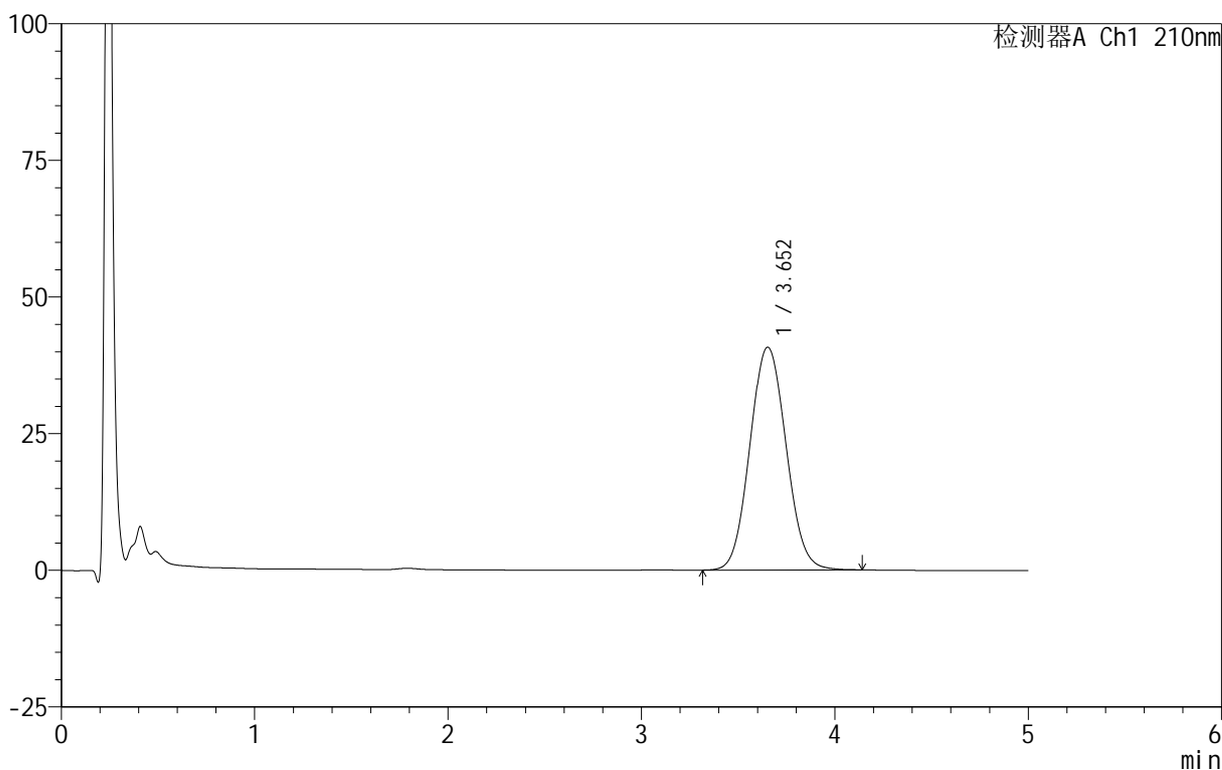
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-726-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:36:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	529550	100.000	40757	1834	1.071	--
总计		529550	100.000	40757			



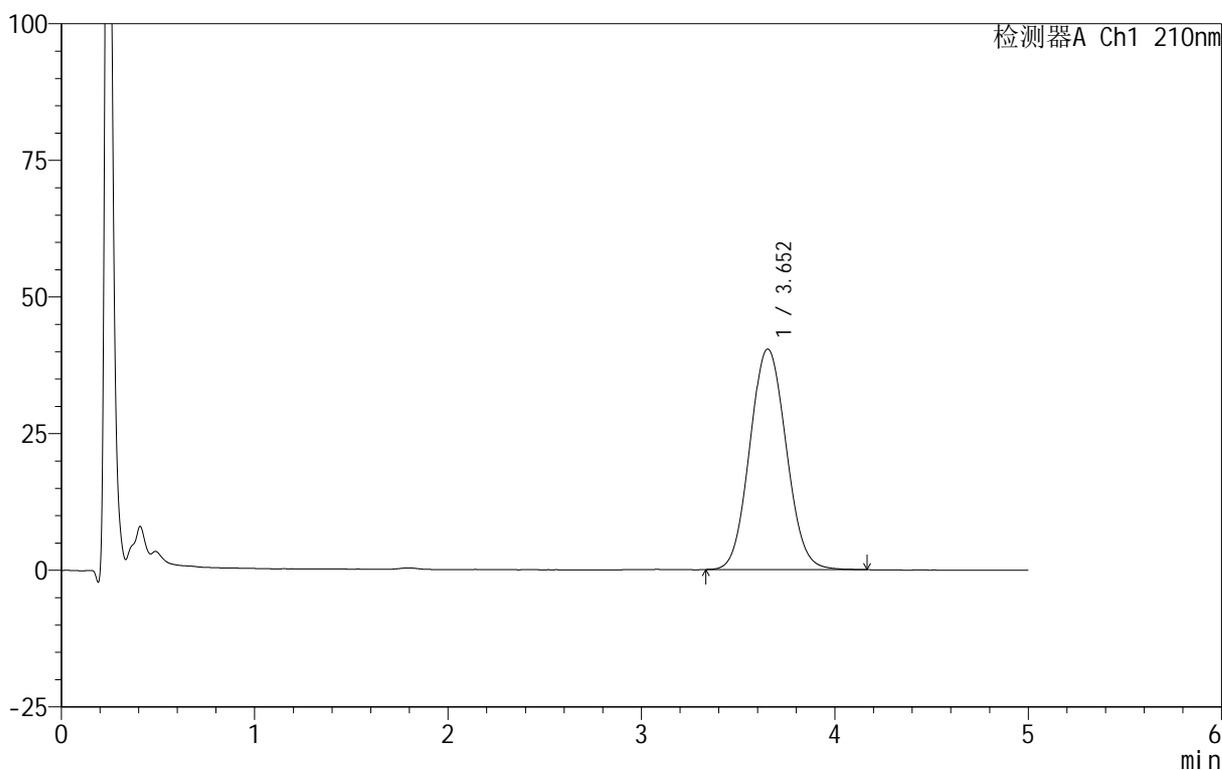
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-727-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:41:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	526263	100.000	40352	1813	1.072	--
总计		526263	100.000	40352			



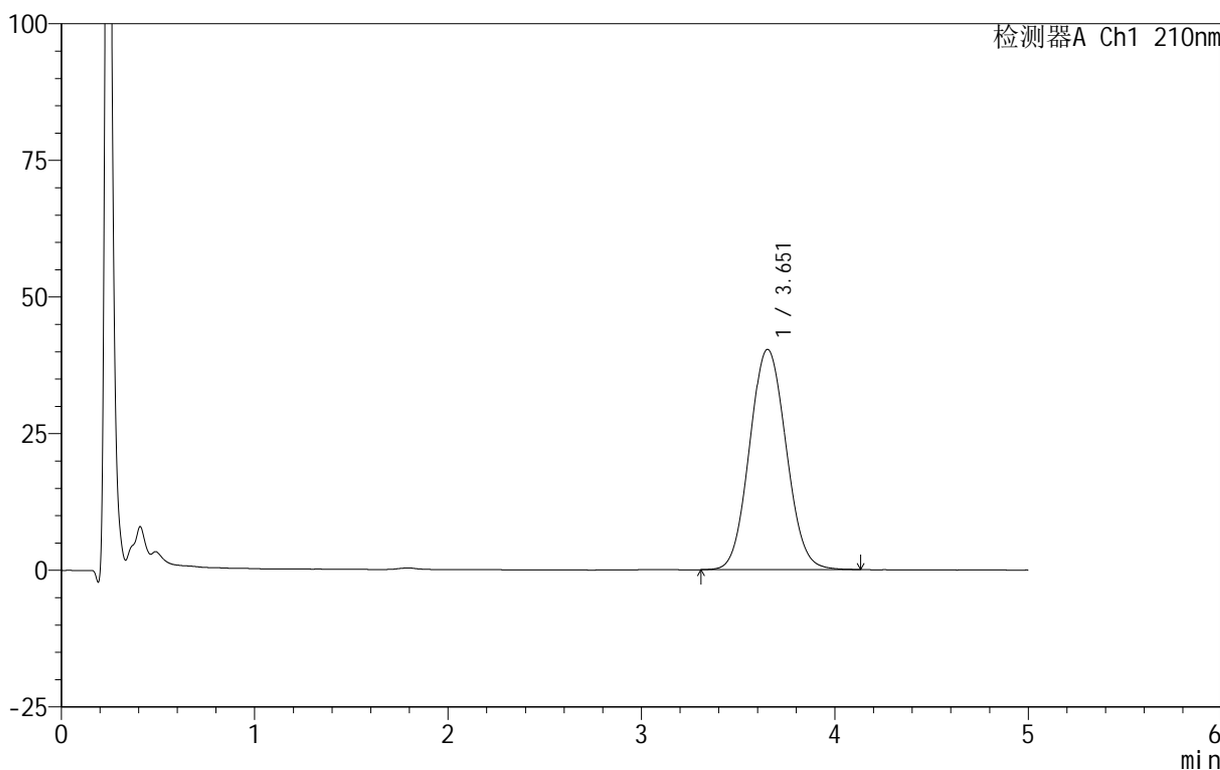
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-728-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:47:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	528012	100.000	40267	1794	1.071	--
总计		528012	100.000	40267			



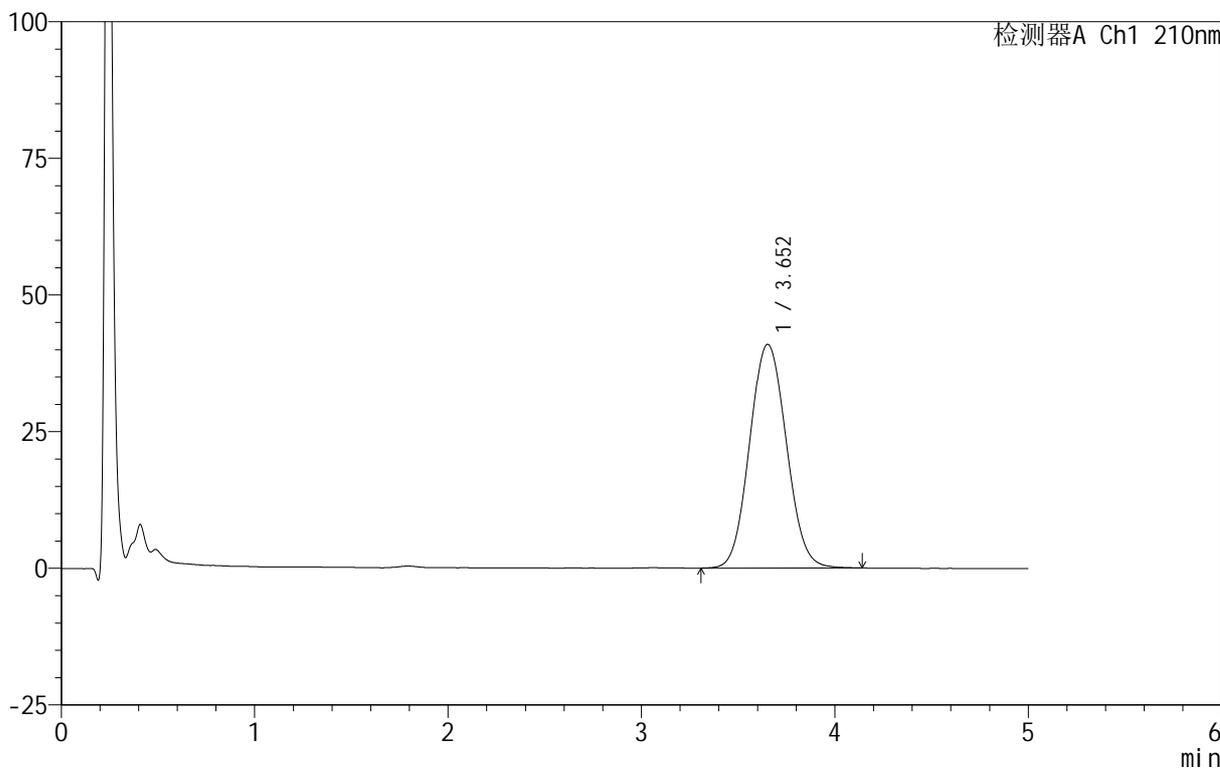
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-729-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 18:52:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

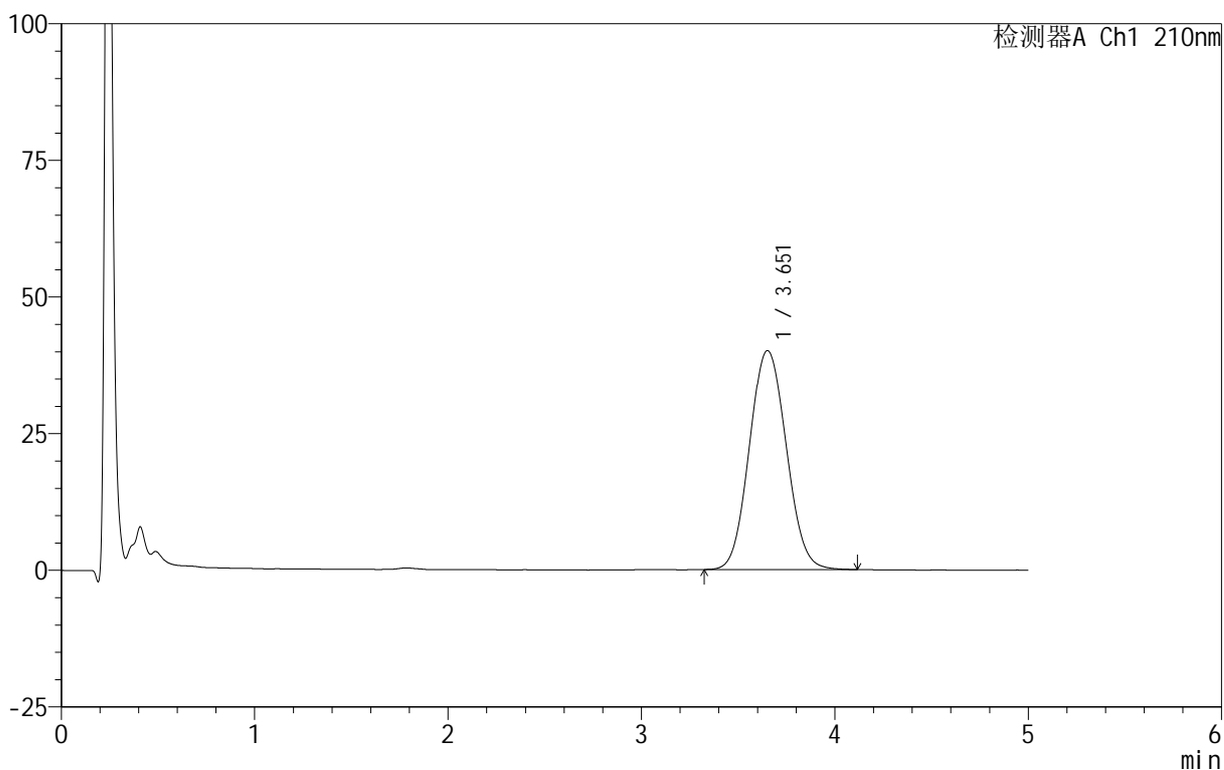
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	538920	100.000	40905	1775	1.073	--
总计		538920	100.000	40905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-730-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 18:58:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:57:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	529856	100.000	40034	1753	1.075	--
总计		529856	100.000	40034			



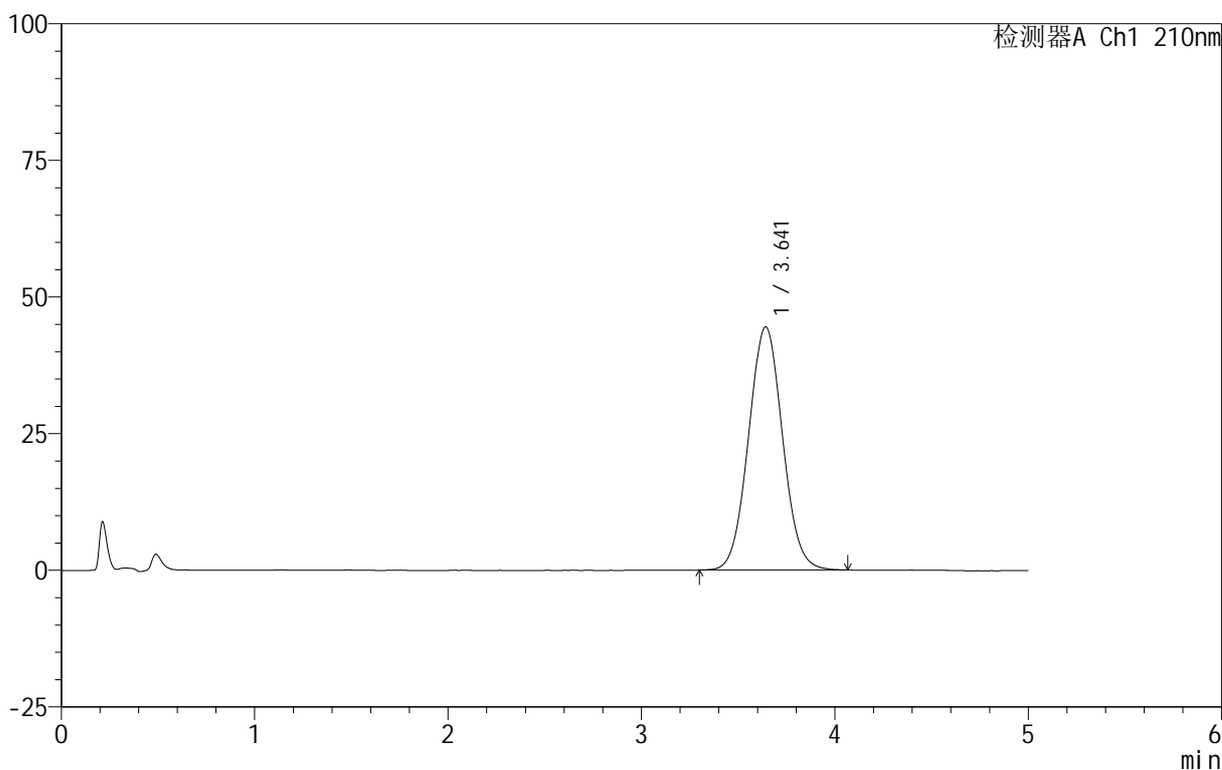
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-731-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:03:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	541613	100.000	44473	2067	1.047	--
总计		541613	100.000	44473			



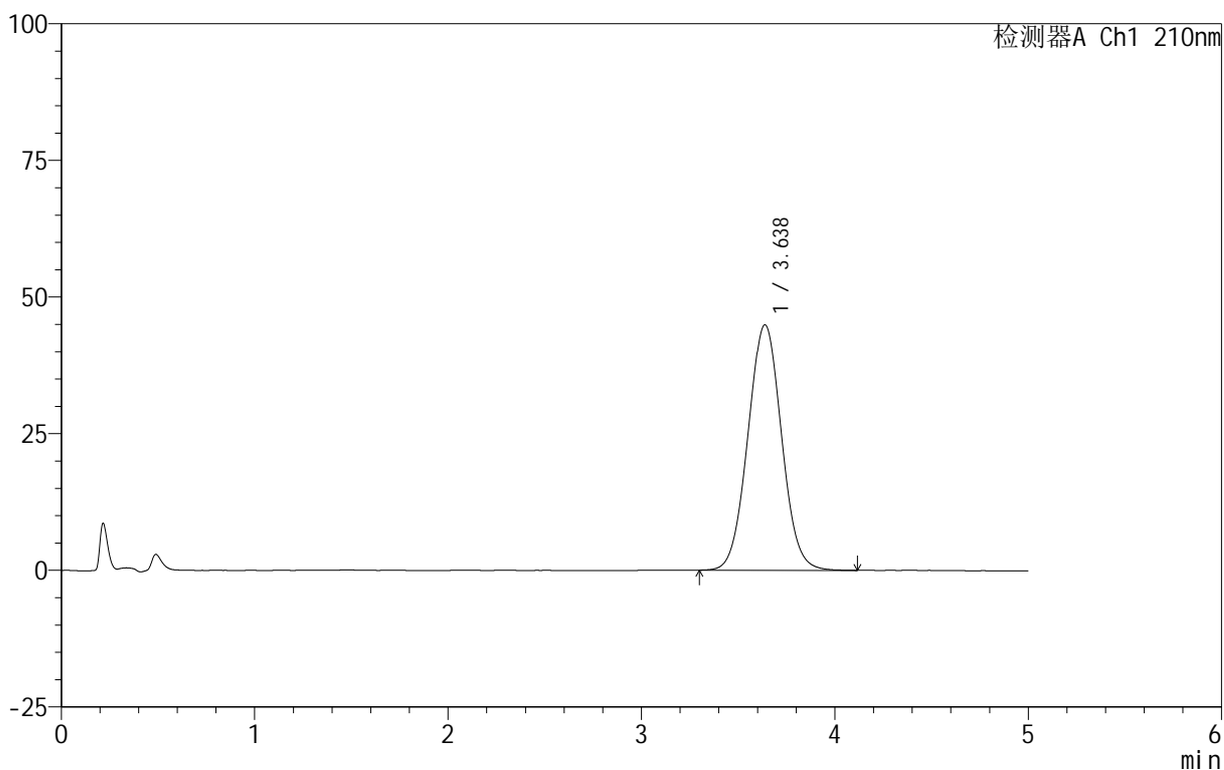
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-24/11-732-3 - cbzj-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:08:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:57:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

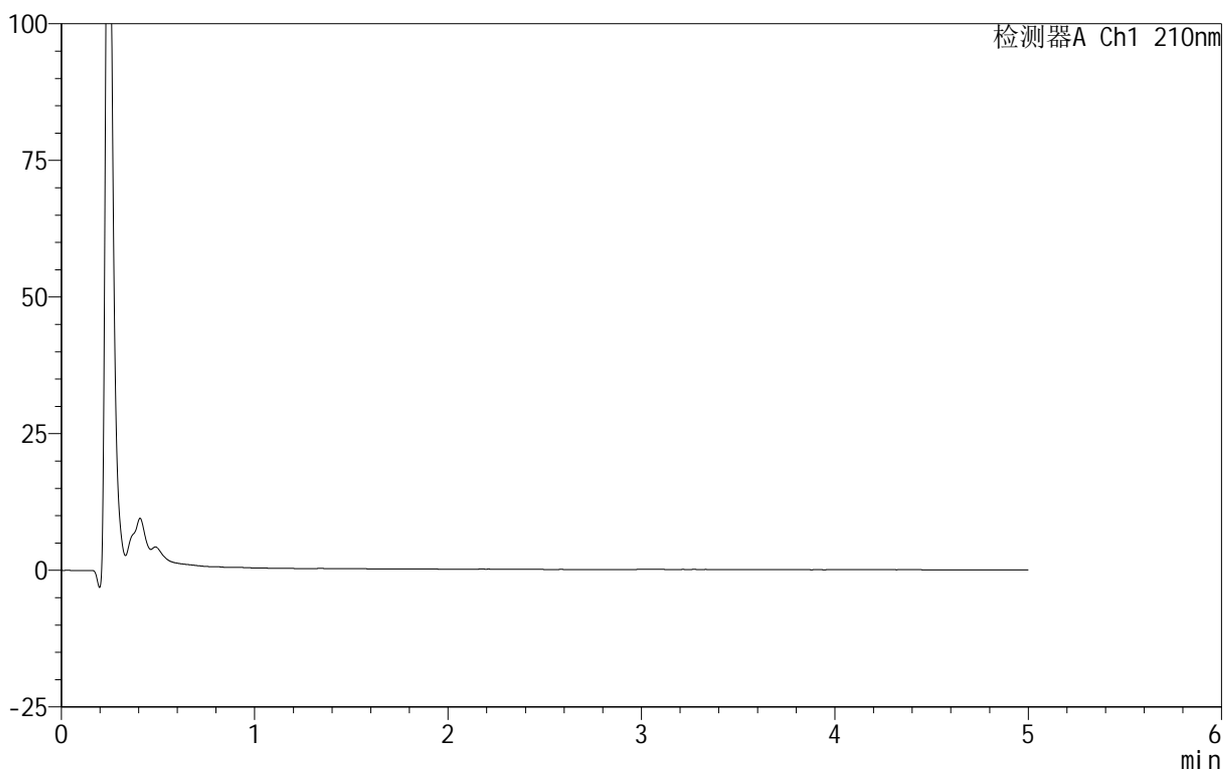
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	540983	100.000	44909	2107	1.036	--
总计		540983	100.000	44909			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-733-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 19:14:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:58:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

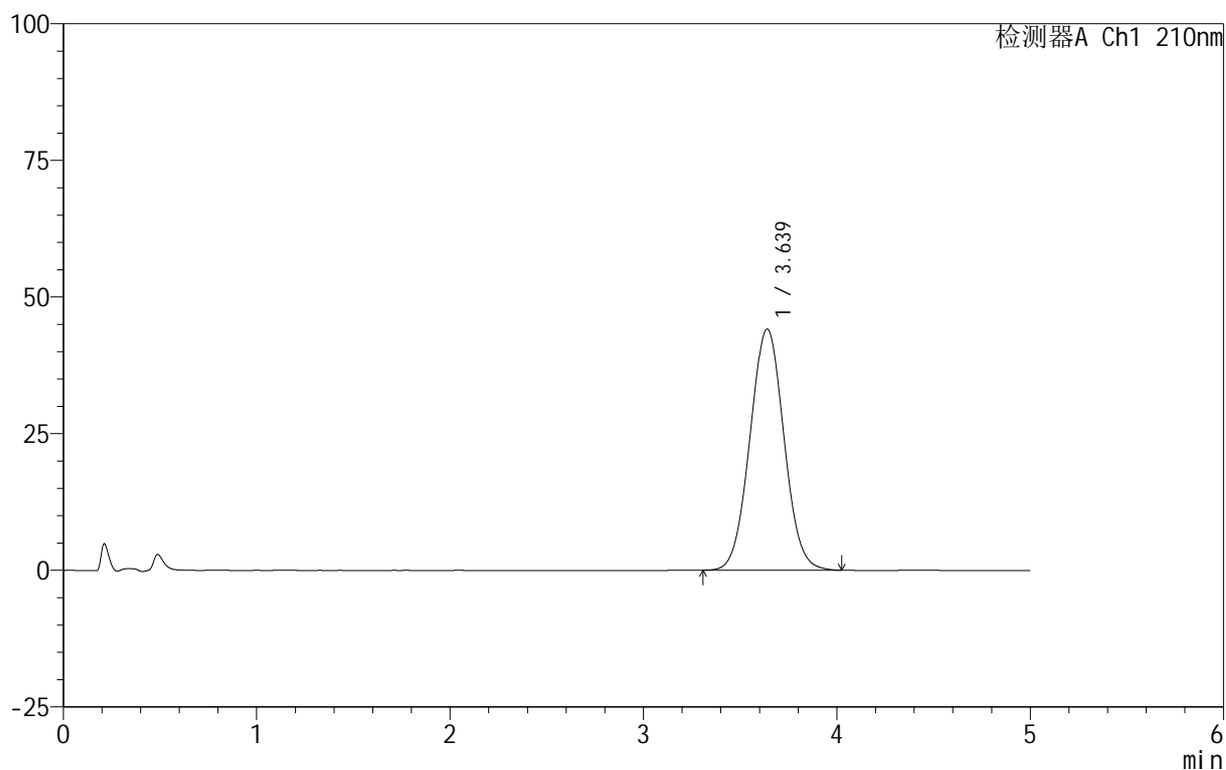
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-734-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:19:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:58:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	537387	100.000	44151	2061	1.036	--
总计		537387	100.000	44151			



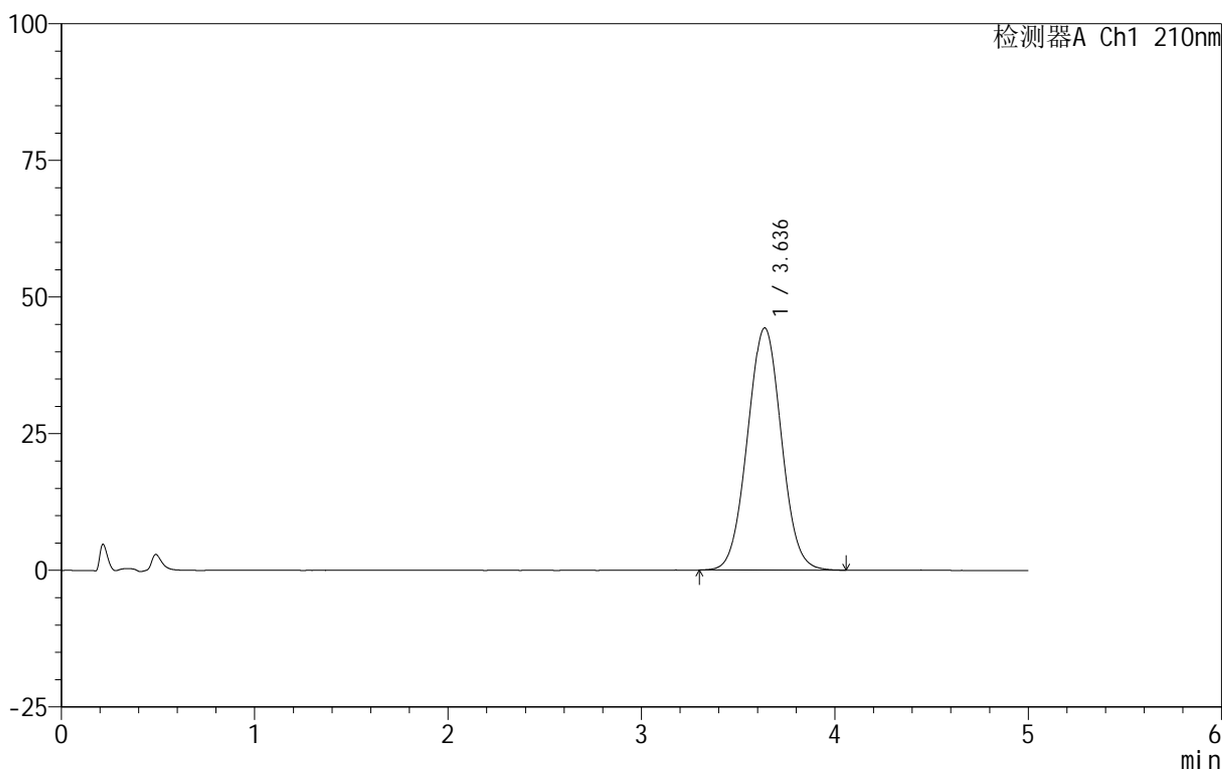
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-735-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:25:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:58:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	538306	100.000	44311	2068	1.031	--
总计		538306	100.000	44311			



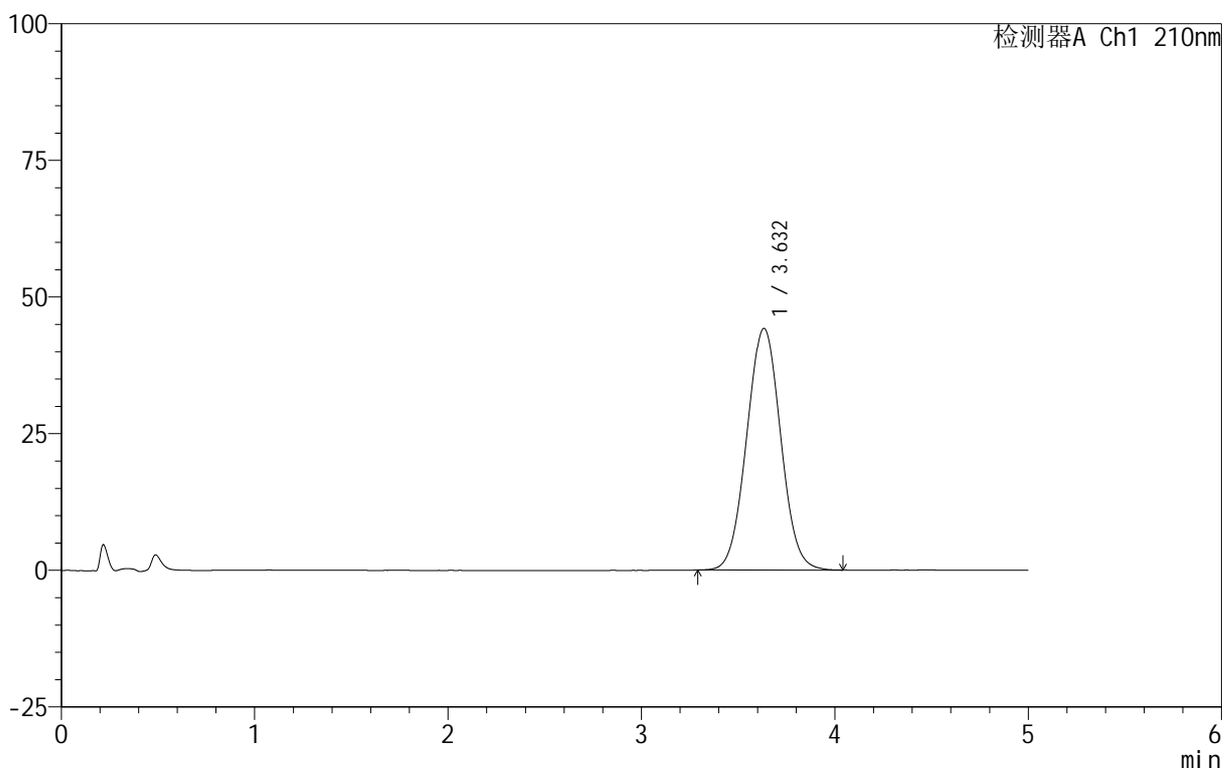
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-736-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:30:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:58:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	538422	100.000	44208	2049	1.032	--
总计		538422	100.000	44208			



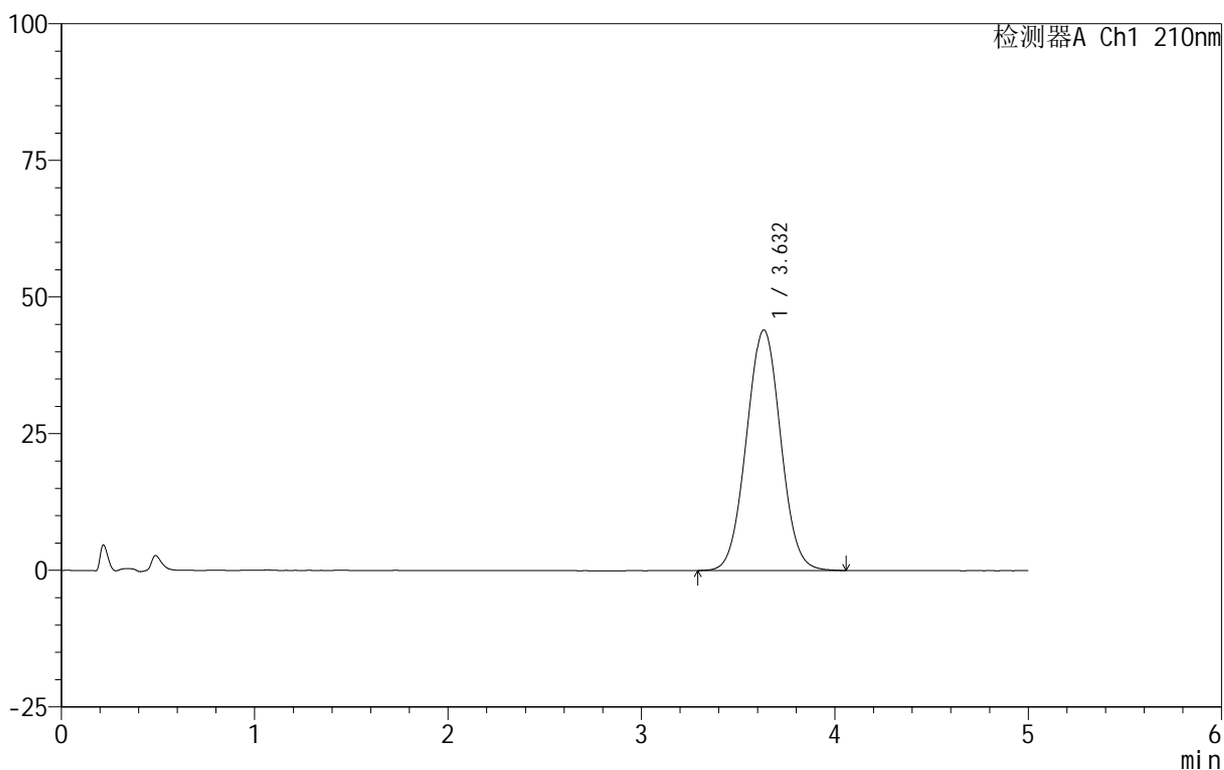
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-737-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:35:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:58:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	538947	100.000	44002	2029	1.030	--
总计		538947	100.000	44002			



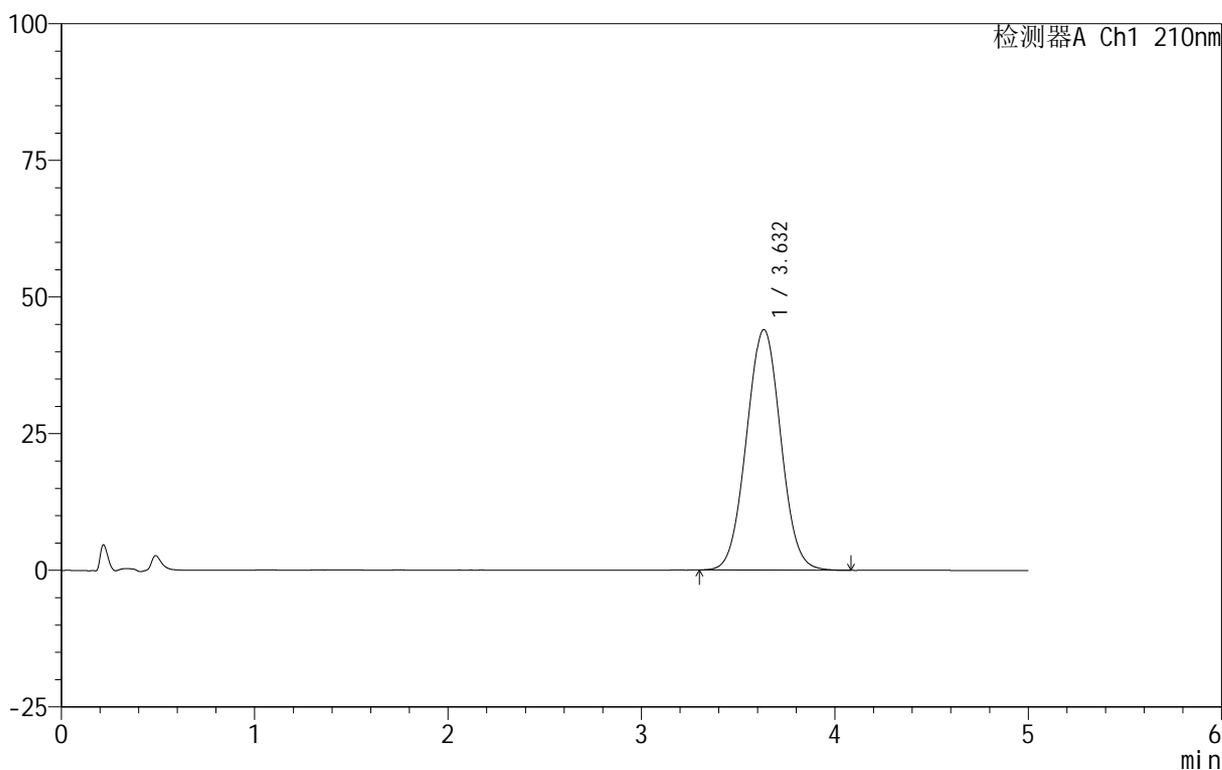
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-738-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:41:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:58:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

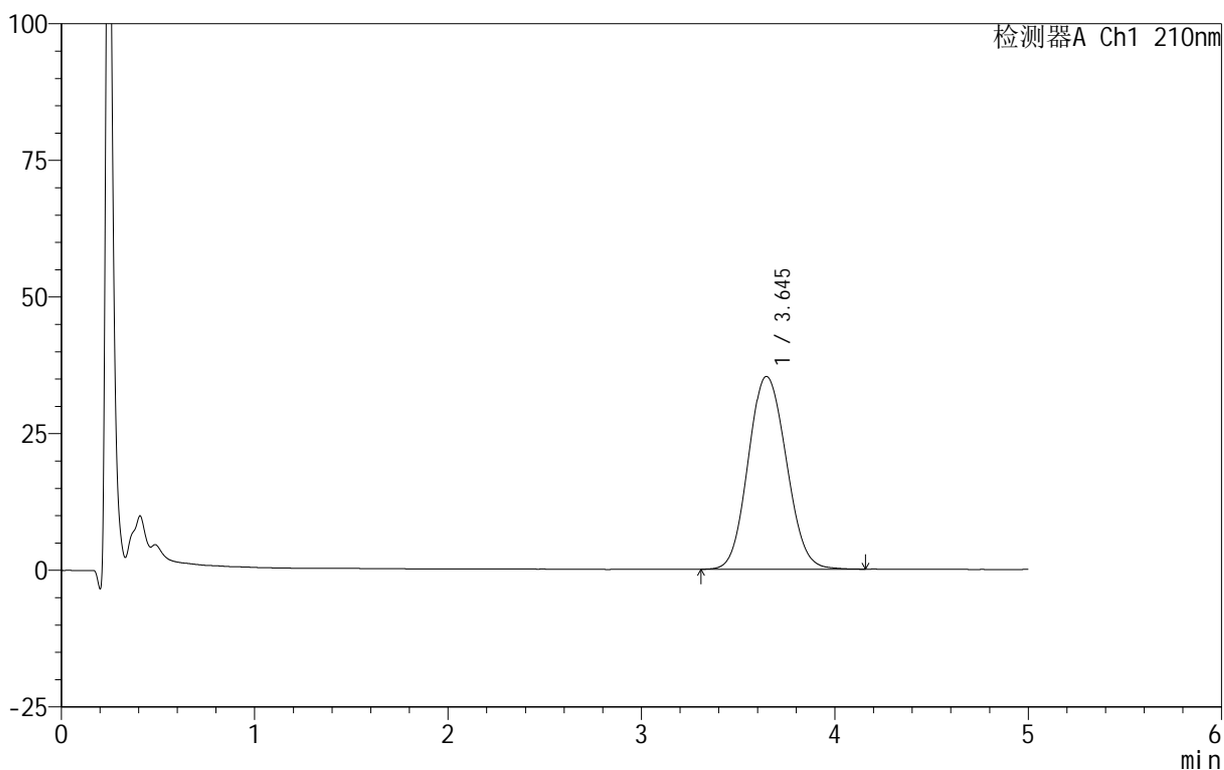
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	539777	100.000	43992	2014	1.029	--
总计		539777	100.000	43992			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-739-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 19:46:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:58:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	482034	100.000	35267	1645	1.096	--
总计		482034	100.000	35267			



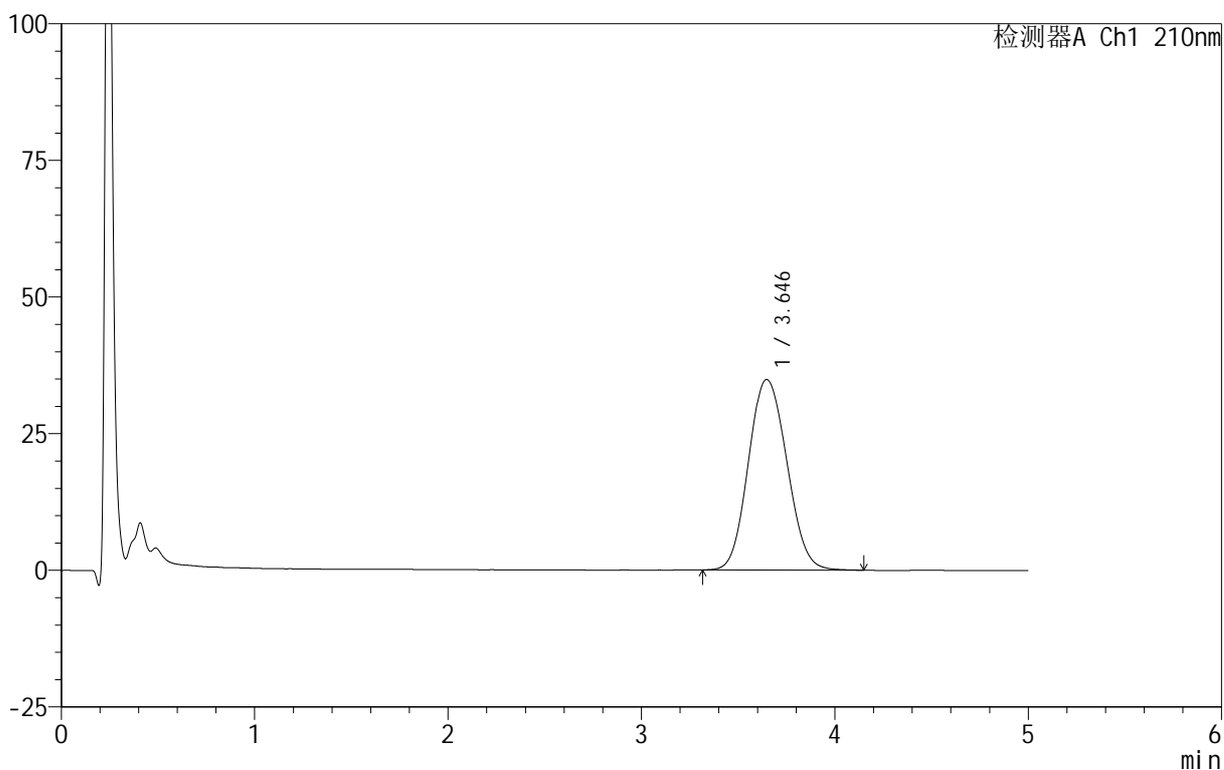
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-740-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 19:52:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:58:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

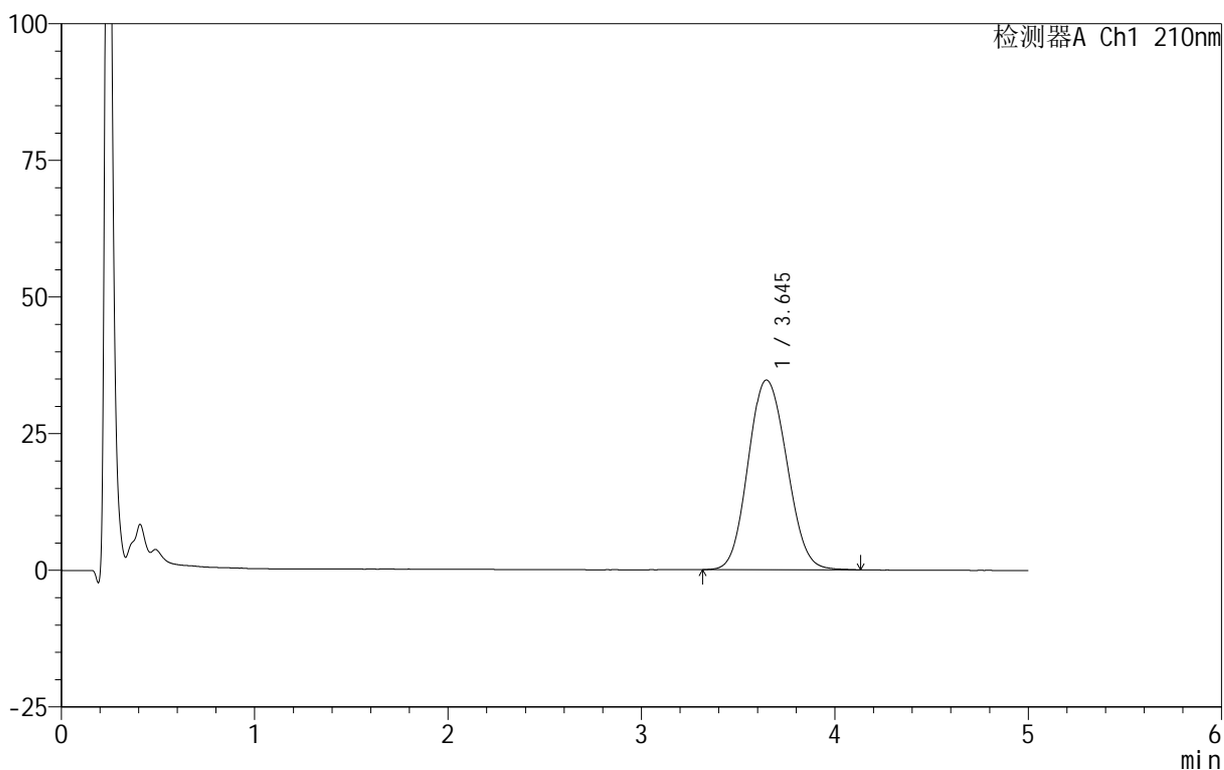
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	480066	100.000	34855	1610	1.102	--
总计		480066	100.000	34855			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-741-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 19:57:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:58:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

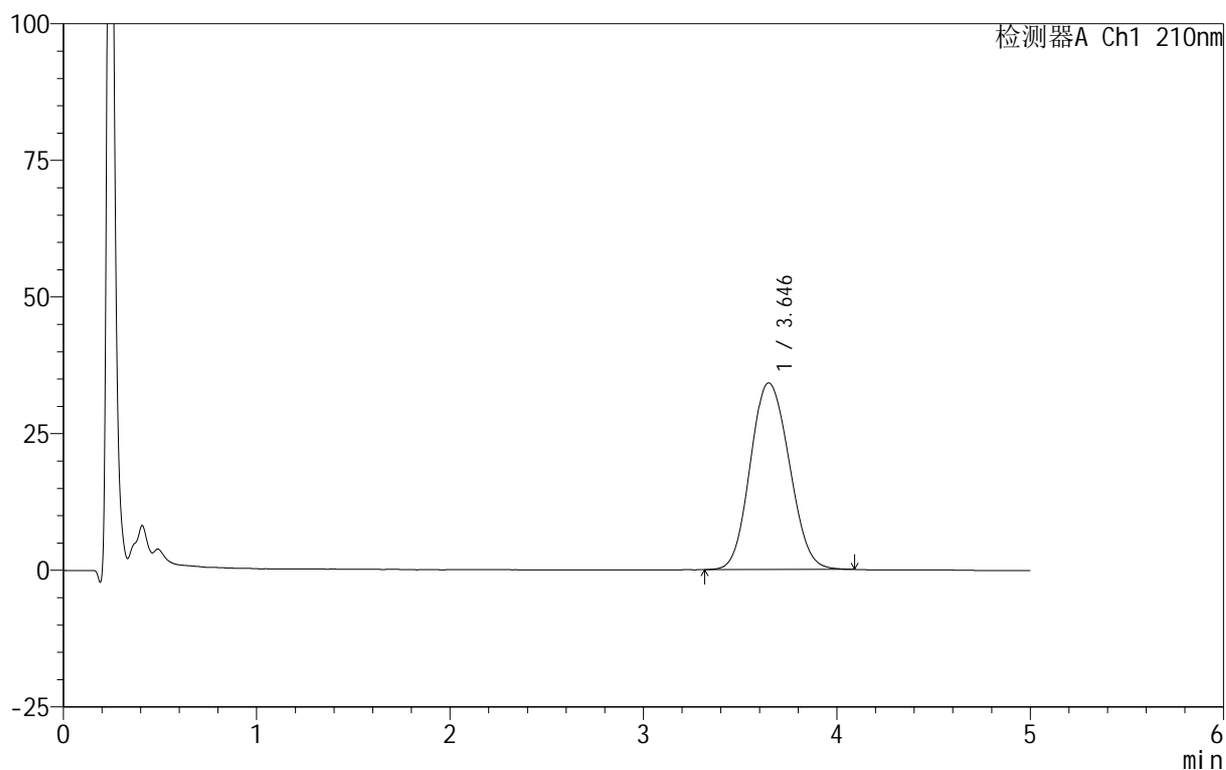
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	481196	100.000	34694	1589	1.103	--
总计		481196	100.000	34694			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-742-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 20:02:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	476717	100.000	34143	1561	1.108	--
总计		476717	100.000	34143			



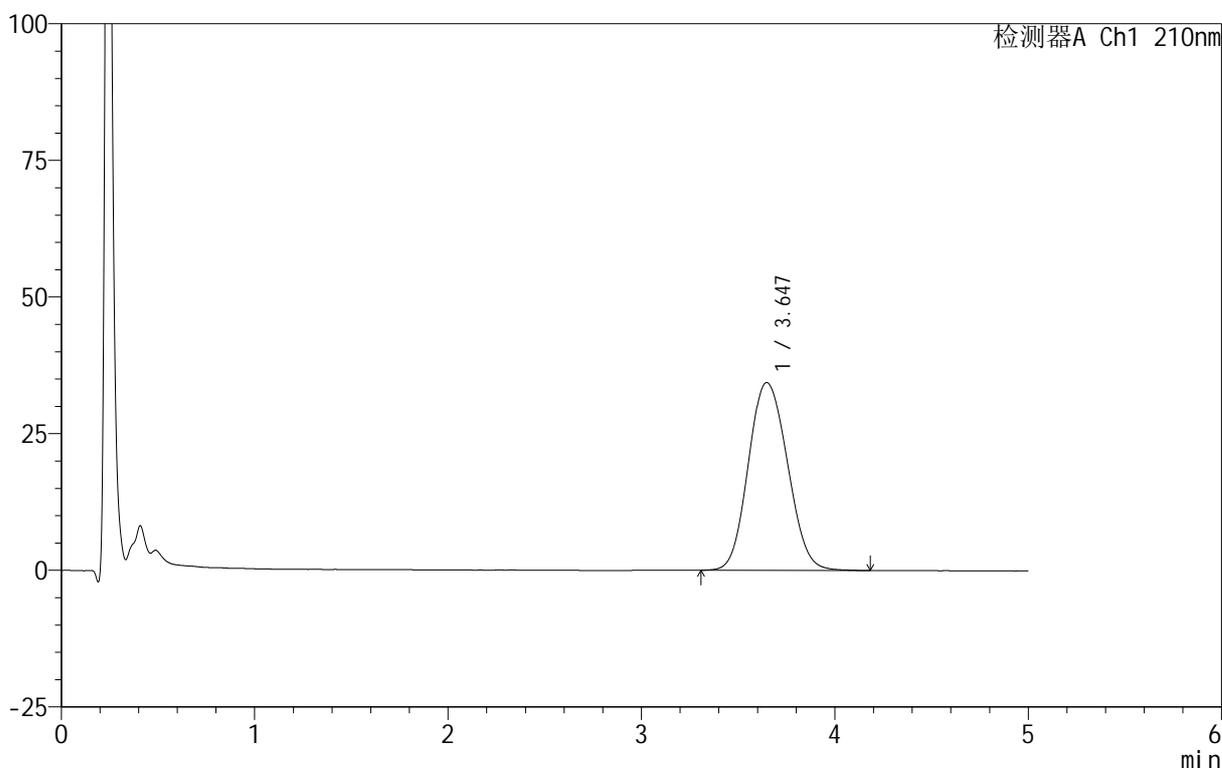
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-743-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:08:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:59:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	482976	100.000	34366	1550	1.111	--
总计		482976	100.000	34366			



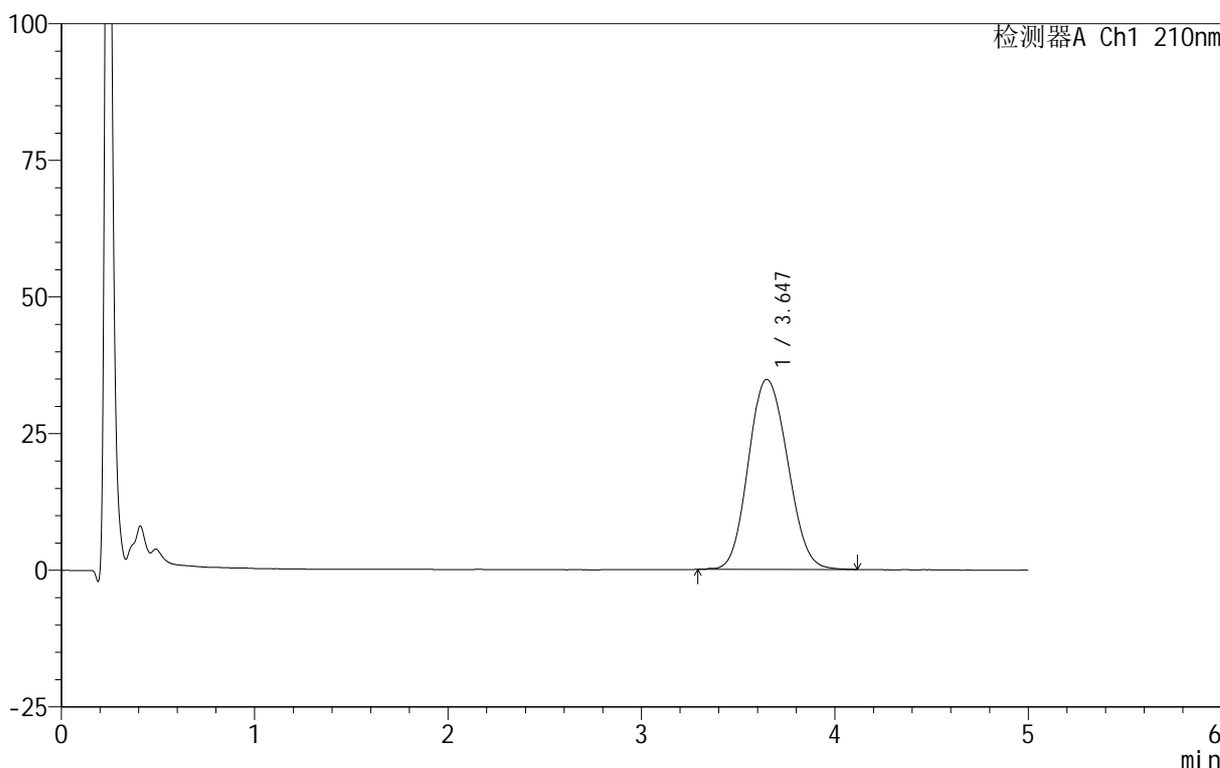
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-744-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:13:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:59:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	489080	100.000	34783	1545	1.113	--
总计		489080	100.000	34783			



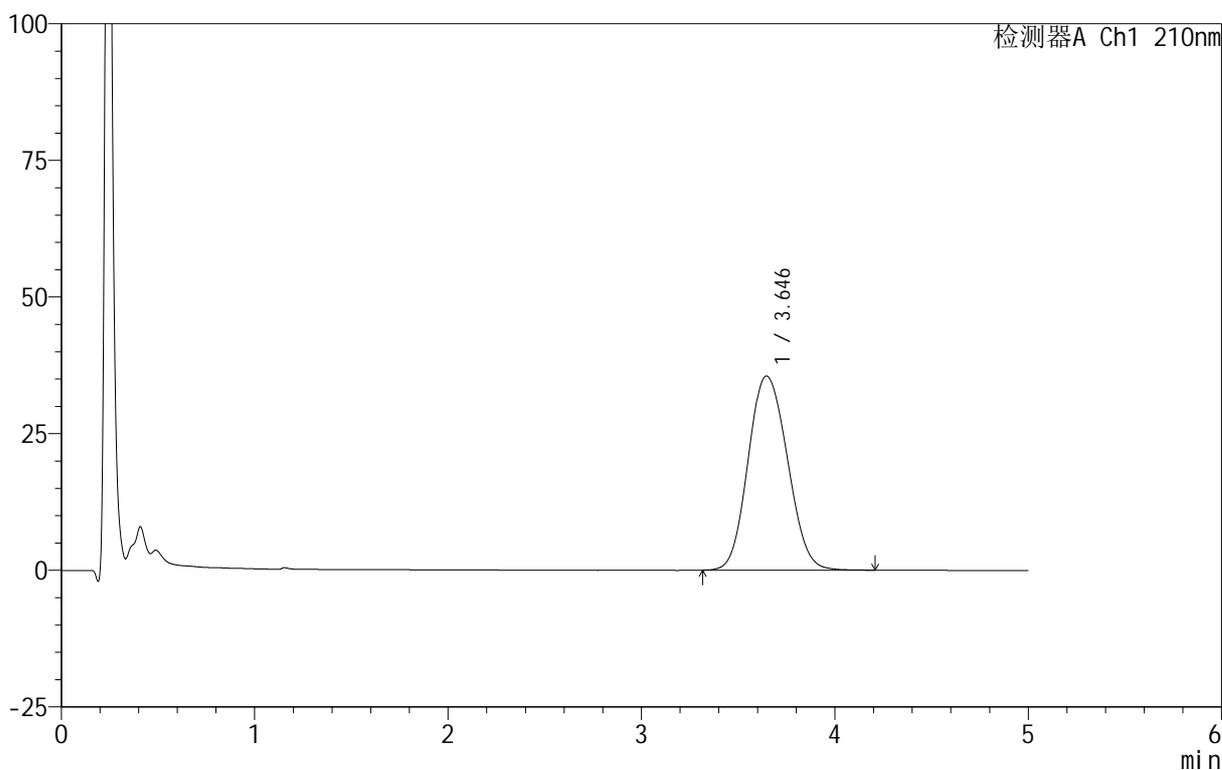
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-745-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:18:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	501054	100.000	35525	1537	1.113	--
总计		501054	100.000	35525			



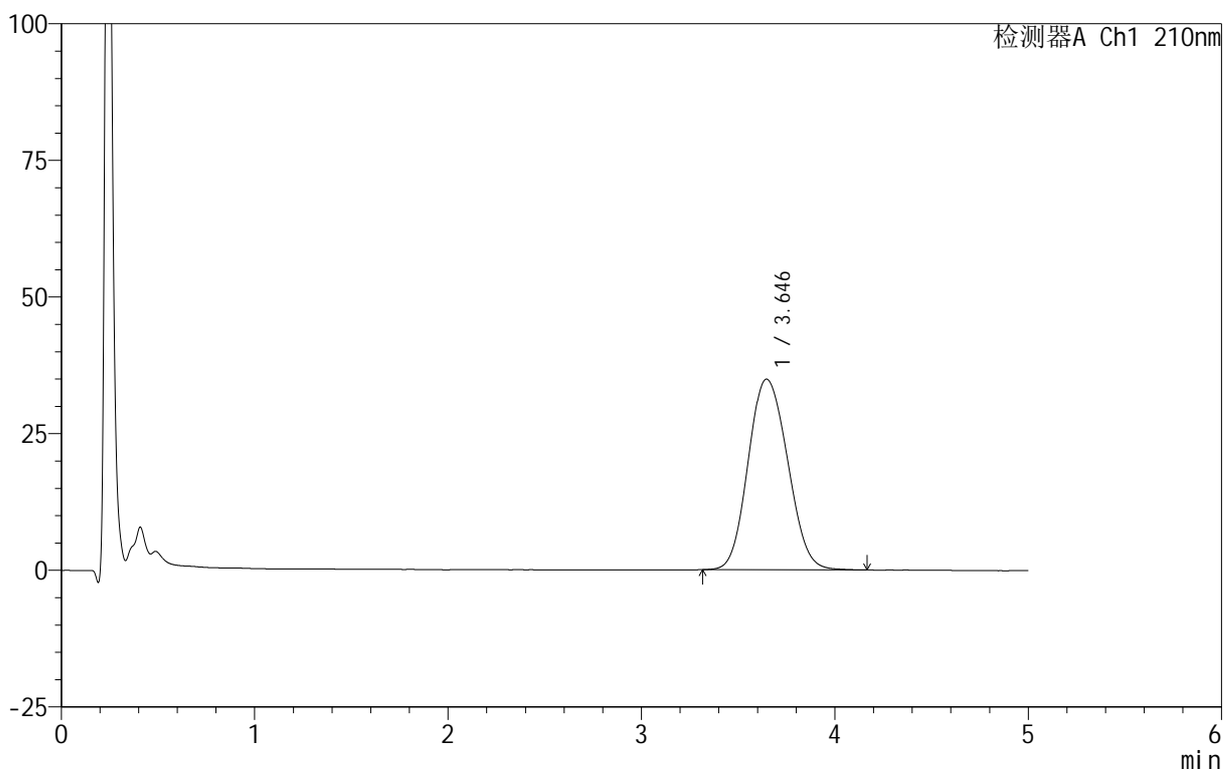
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-746-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:24:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:59:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

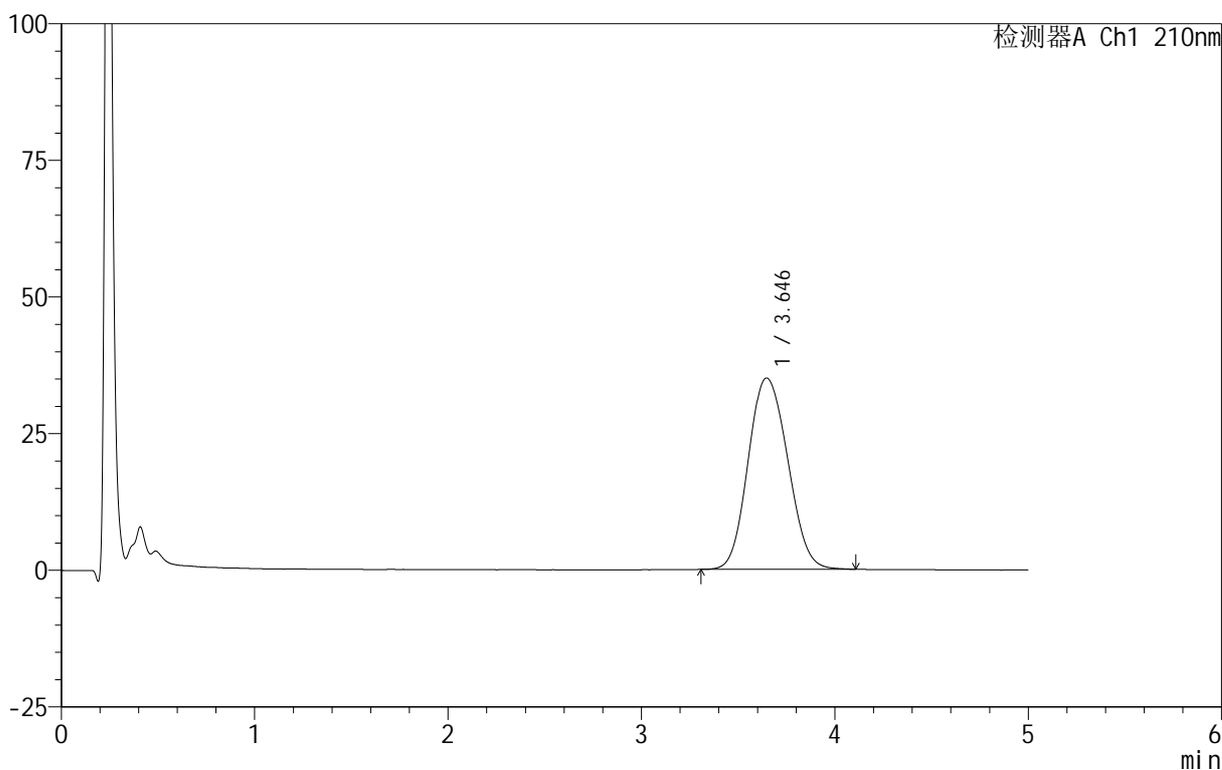
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	493121	100.000	34879	1522	1.114	--
总计		493121	100.000	34879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-747-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 20:29:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	495974	100.000	35017	1519	1.114	--
总计		495974	100.000	35017			



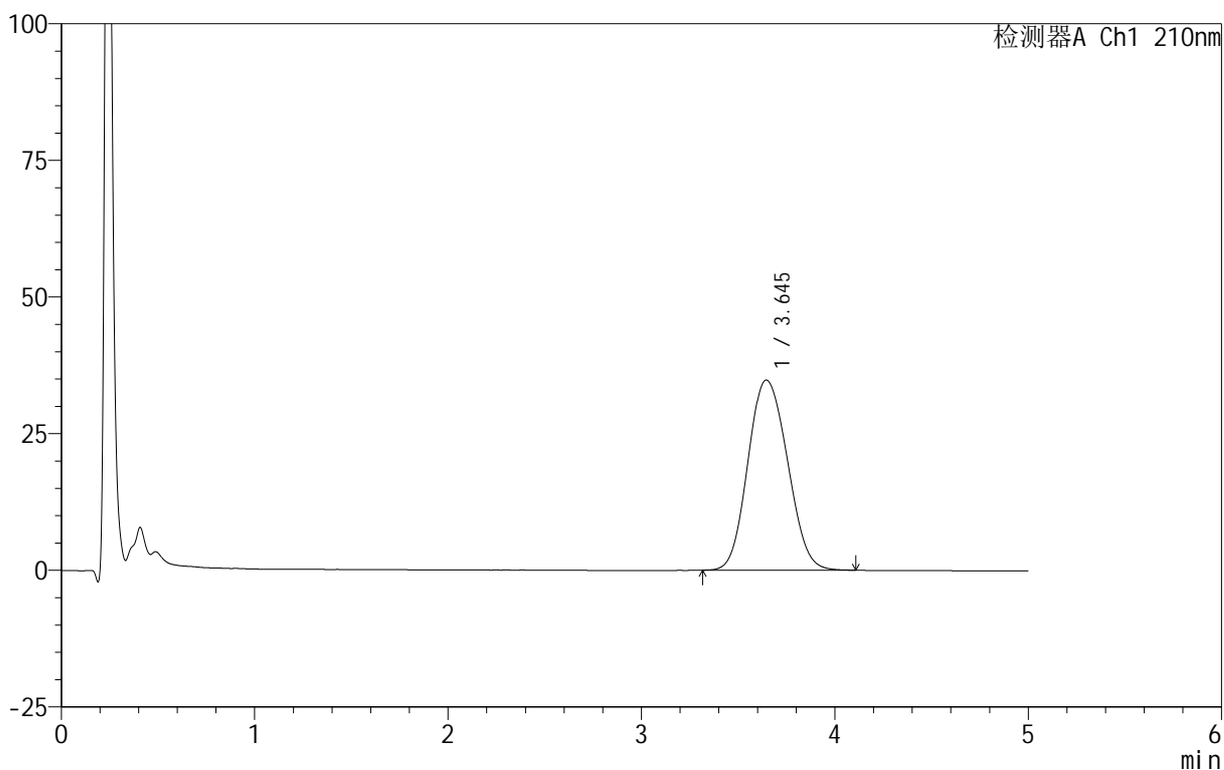
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-748-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:35:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	493874	100.000	34785	1508	1.116	--
总计		493874	100.000	34785			



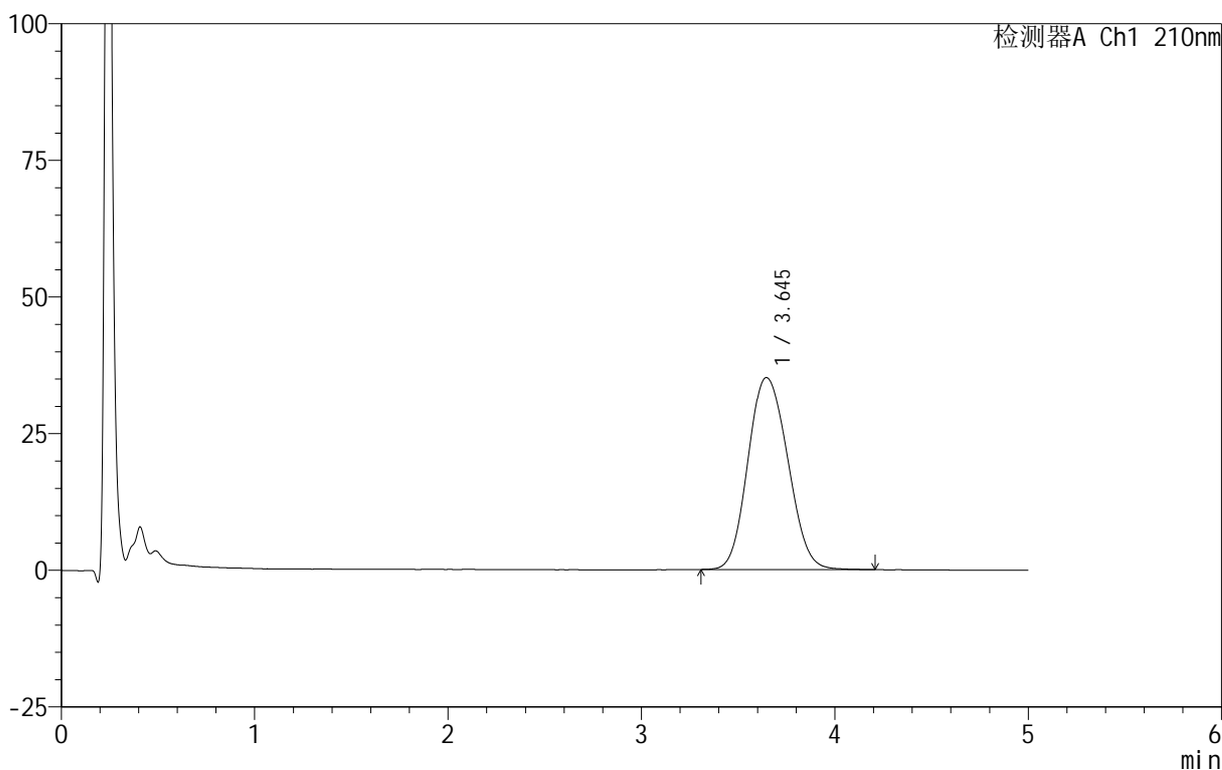
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-749-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:40:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

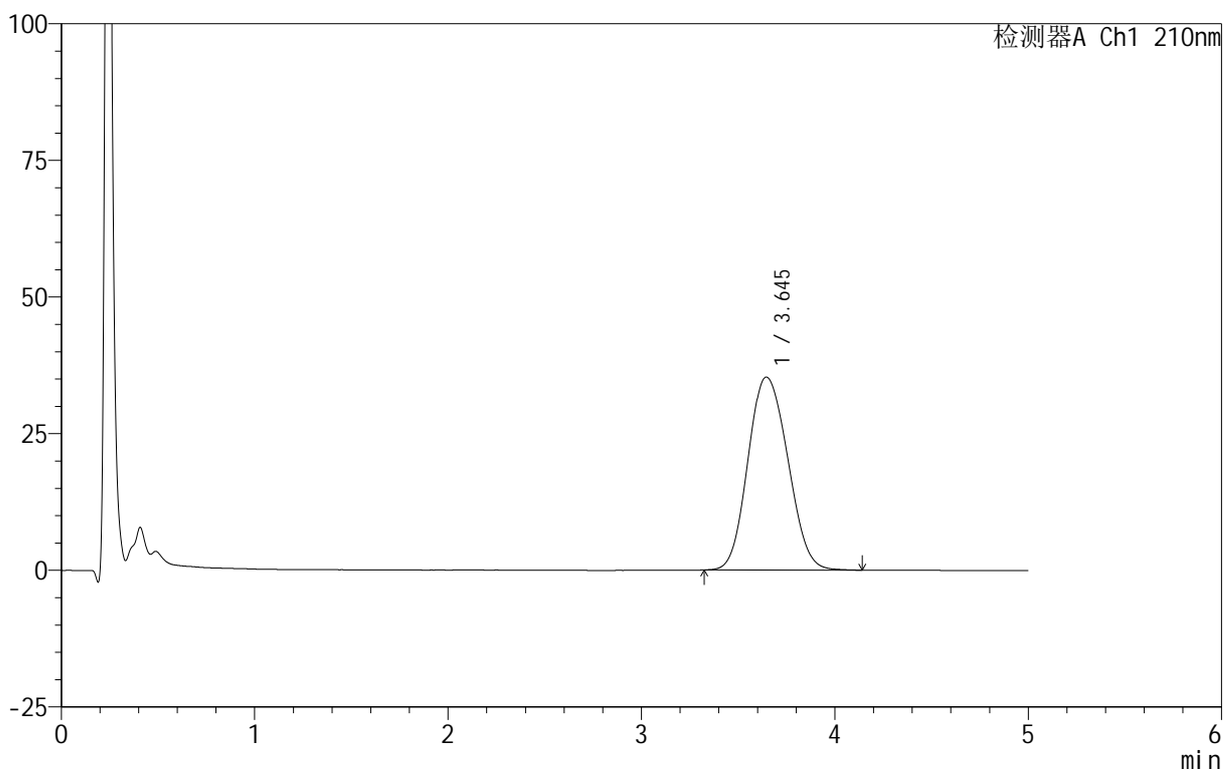
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	501697	100.000	35123	1492	1.122	--
总计		501697	100.000	35123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-750-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:45:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

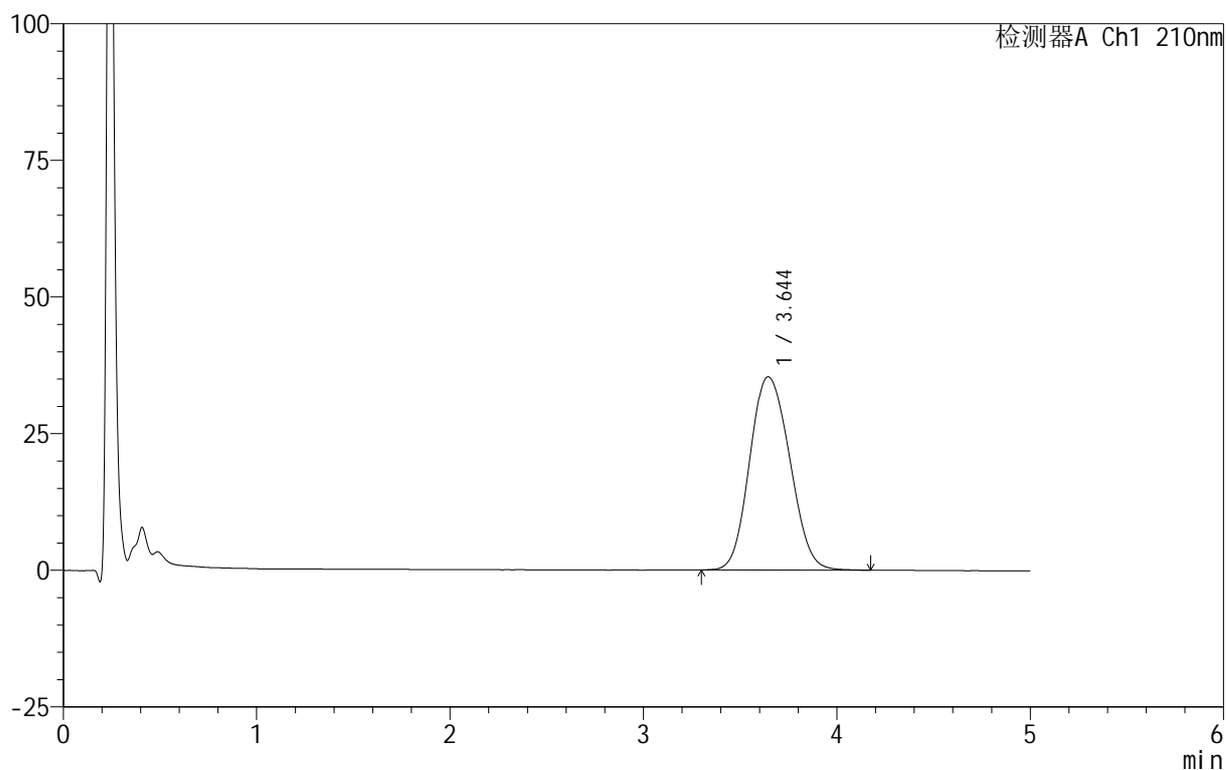
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	504231	100.000	35303	1488	1.121	--
总计		504231	100.000	35303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-751-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 20:51:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

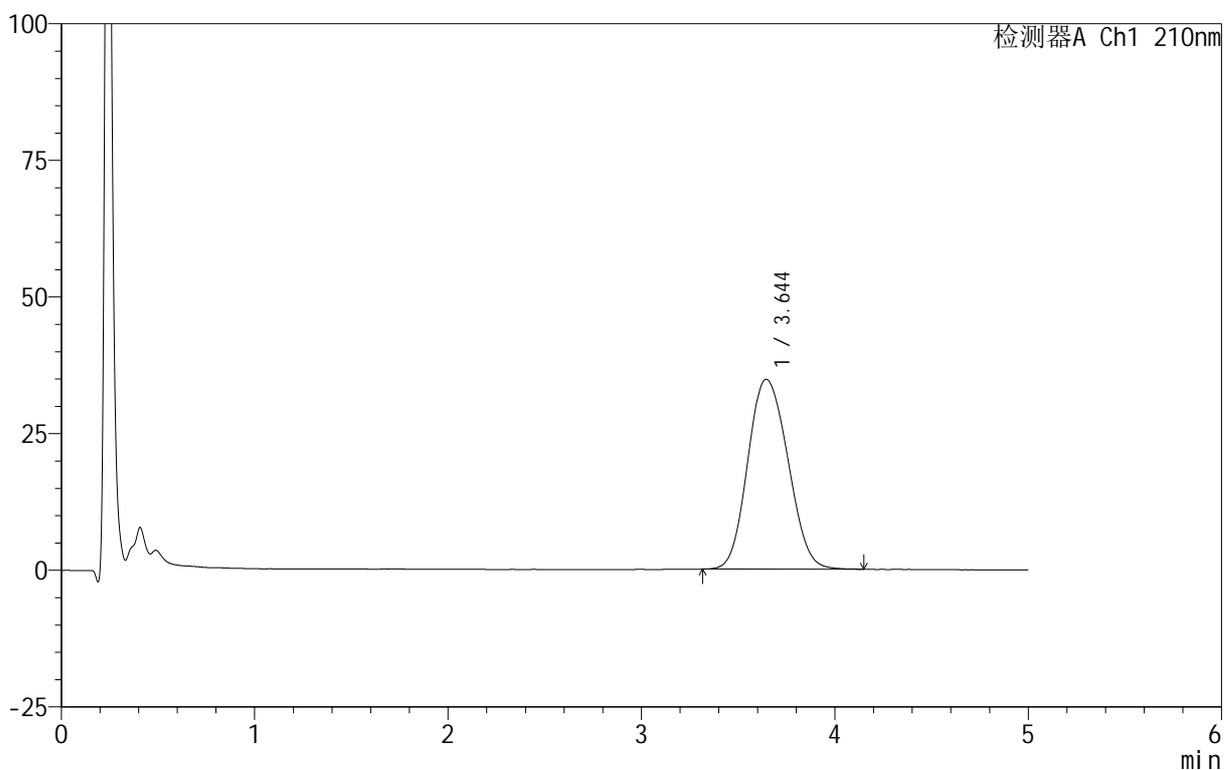
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	508424	100.000	35367	1476	1.123	--
总计		508424	100.000	35367			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-752-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 20:56:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

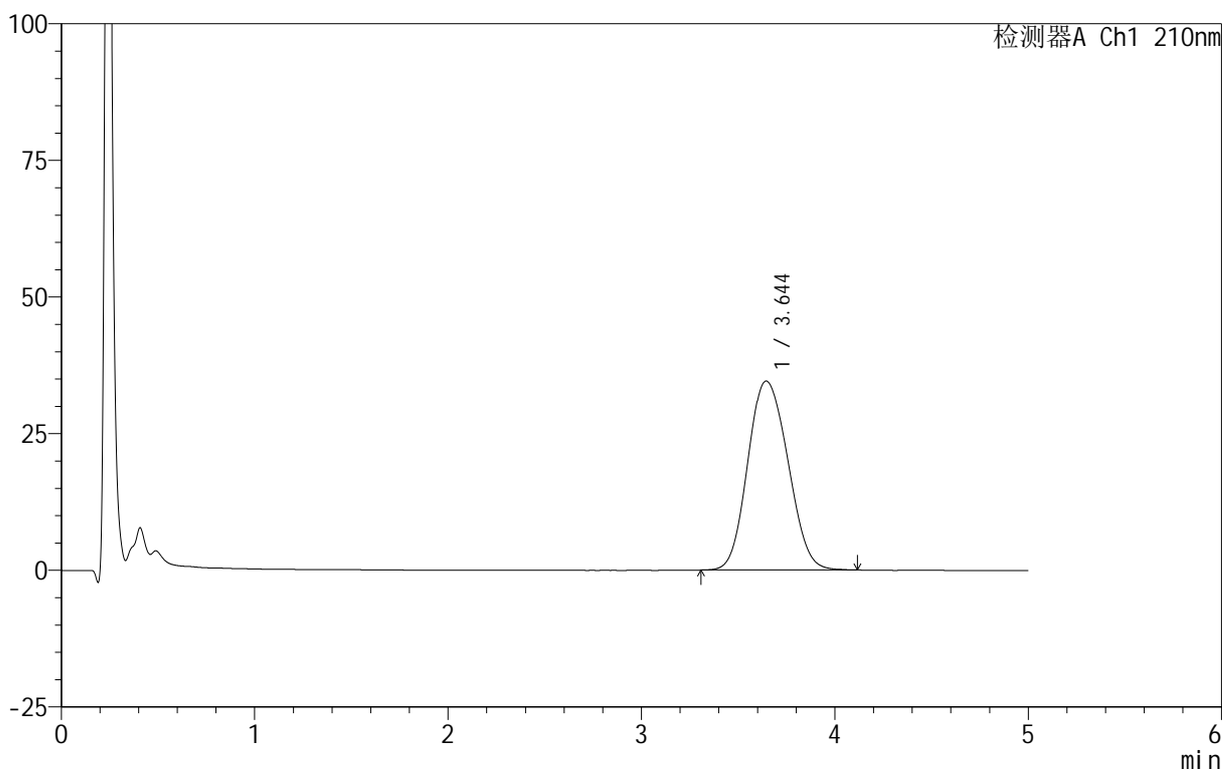
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	499674	100.000	34731	1469	1.125	--
总计		499674	100.000	34731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-753-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 21:02:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

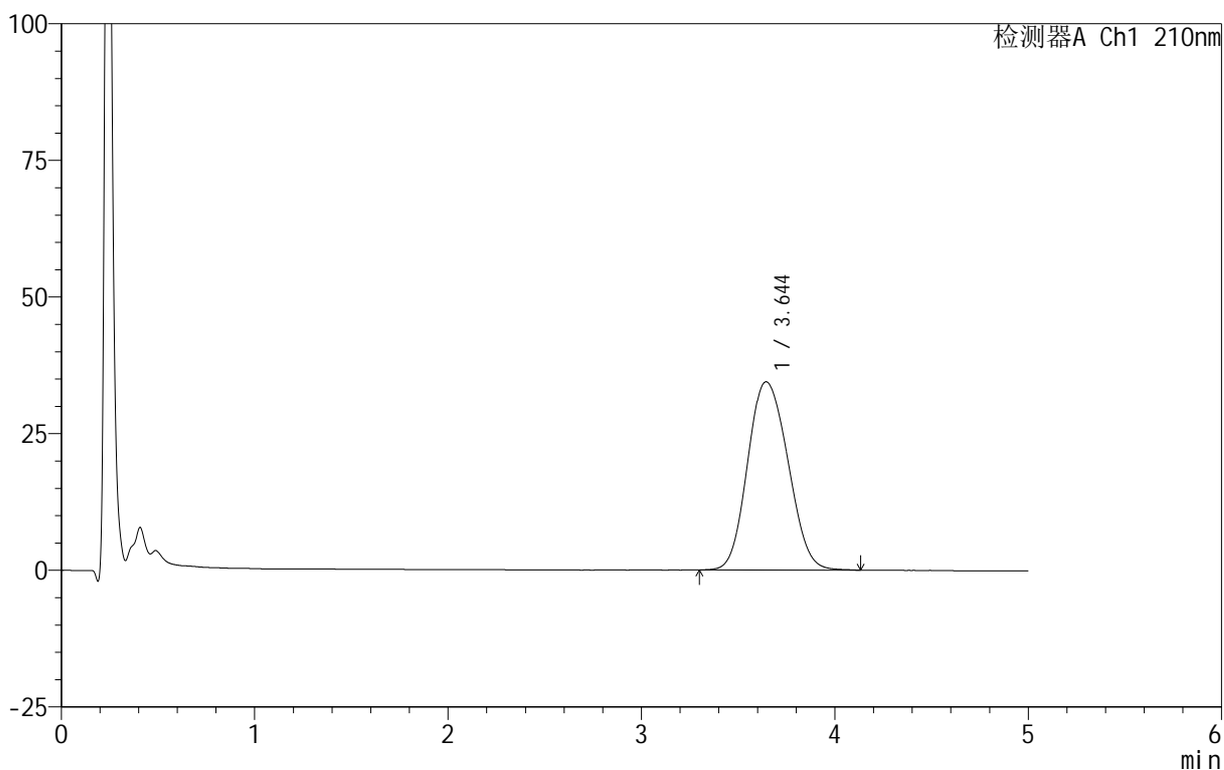
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	497990	100.000	34577	1464	1.124	--
总计		497990	100.000	34577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-754-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 21:07:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

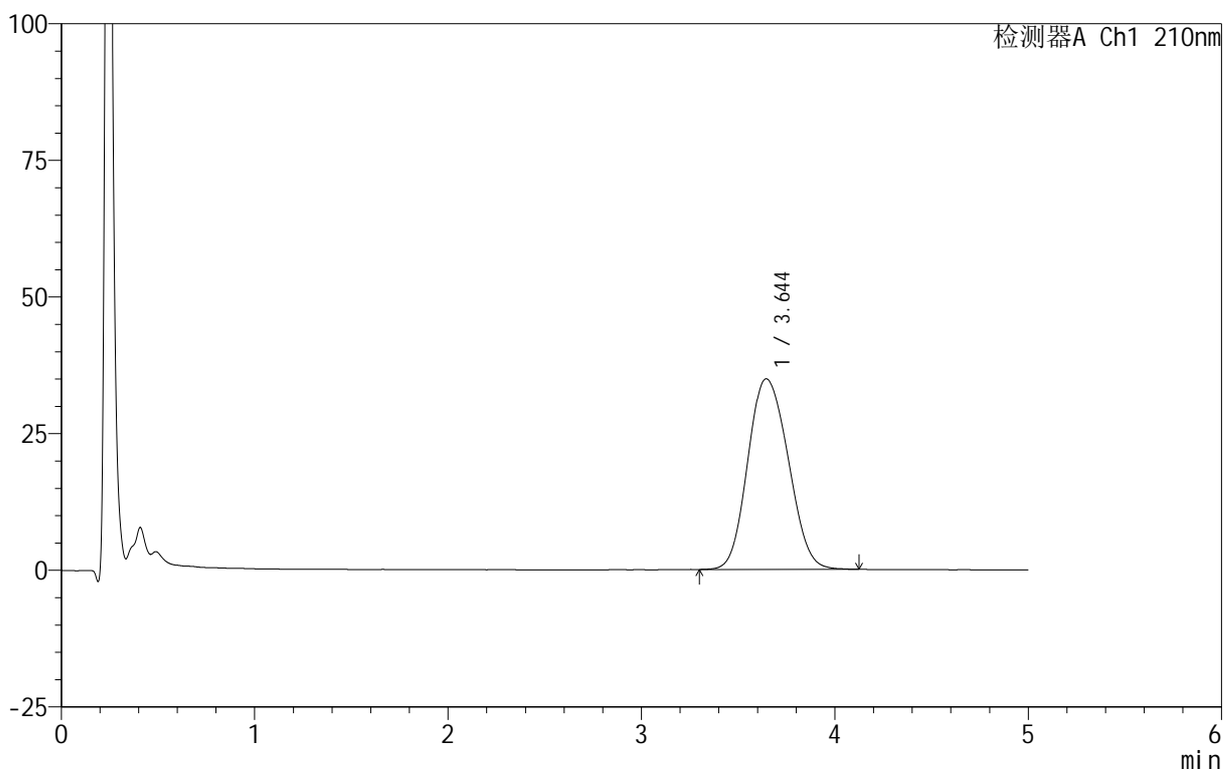
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	498956	100.000	34441	1449	1.126	--
总计		498956	100.000	34441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-755-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 21:12:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	505604	100.000	34864	1446	1.130	--
总计		505604	100.000	34864			



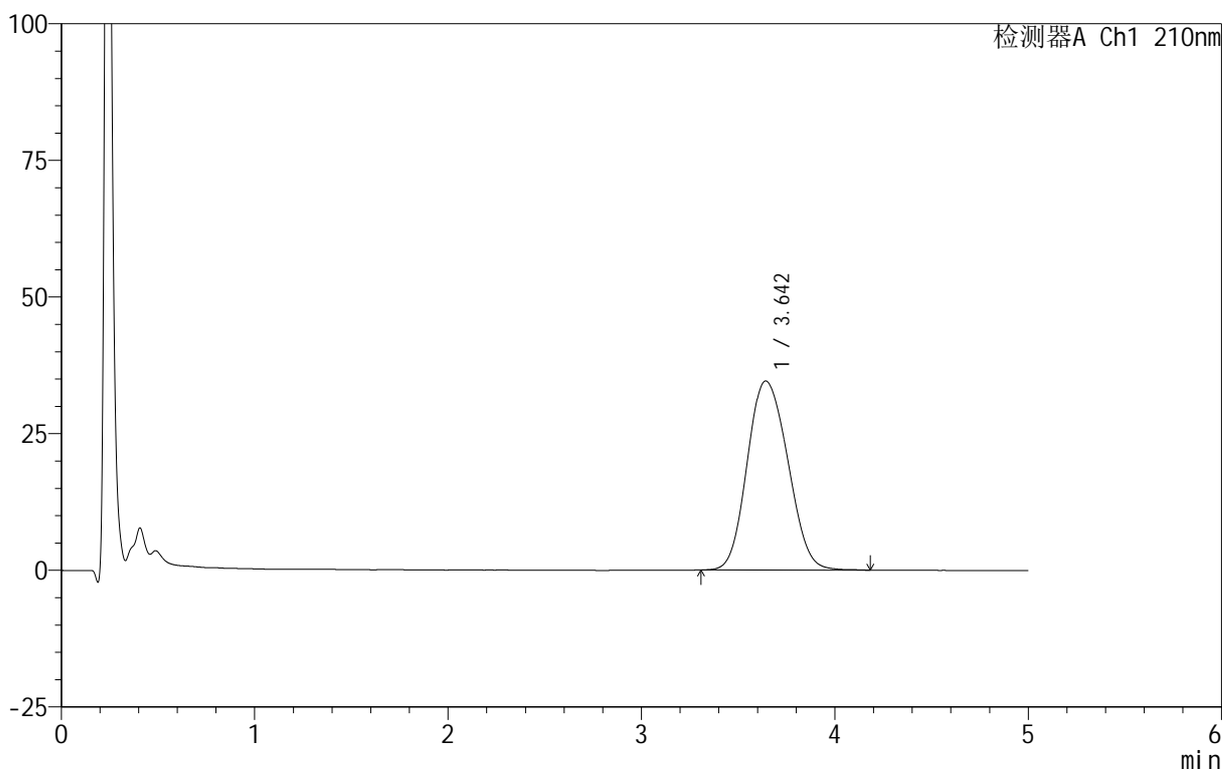
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-756-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:18:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:59:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	503674	100.000	34571	1432	1.131	--
总计		503674	100.000	34571			



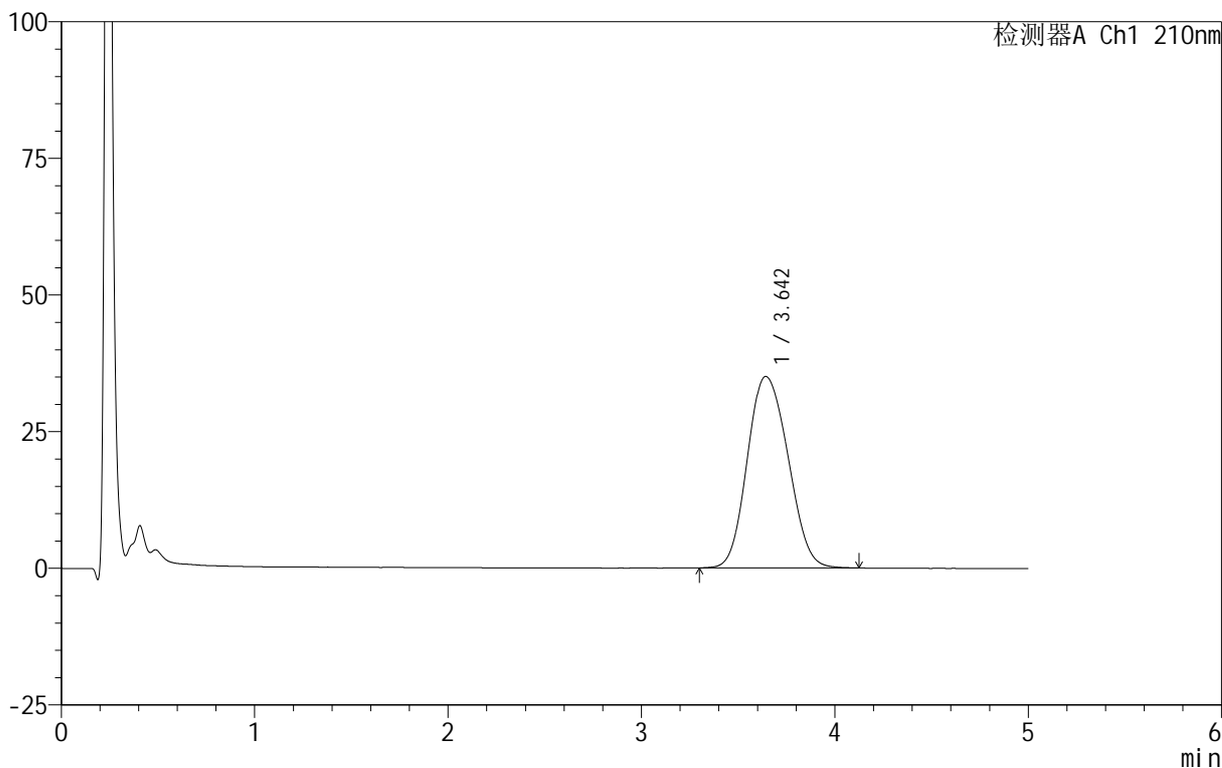
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-757-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:23:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	511410	100.000	35017	1424	1.133	--
总计		511410	100.000	35017			



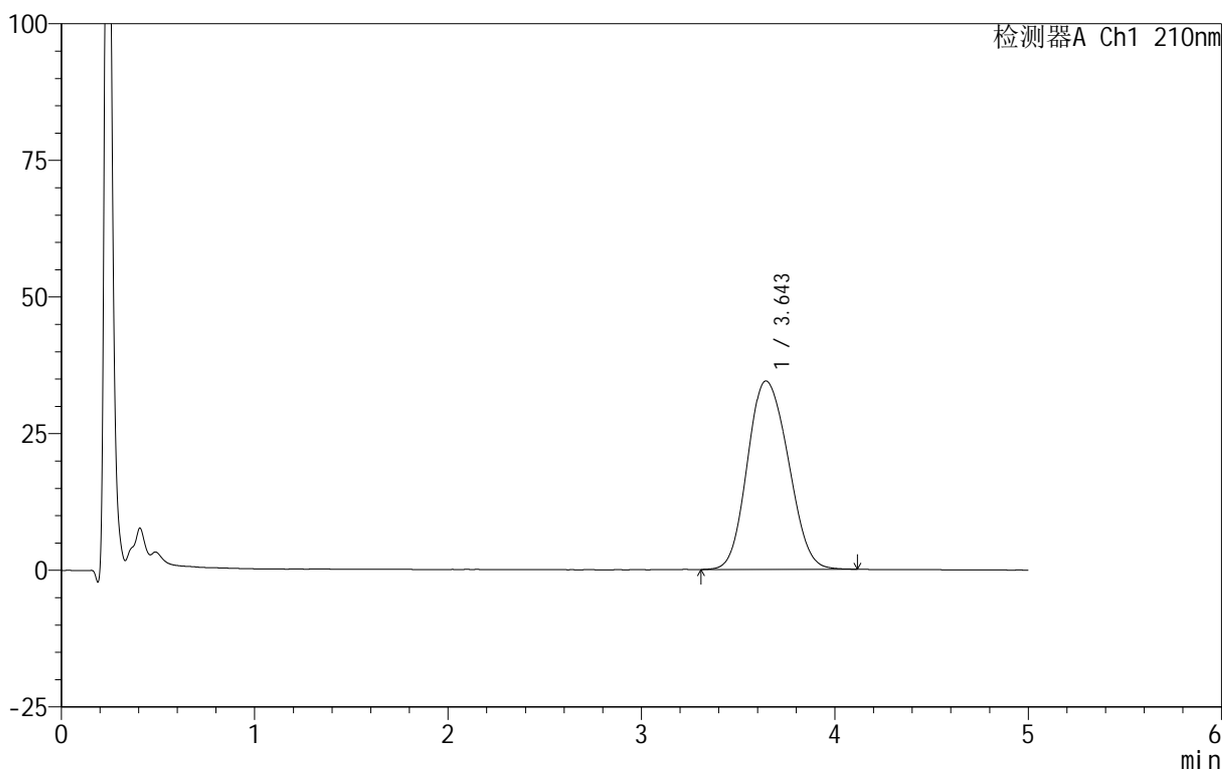
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-758-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:29:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:59:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	504876	100.000	34462	1415	1.134	--
总计		504876	100.000	34462			



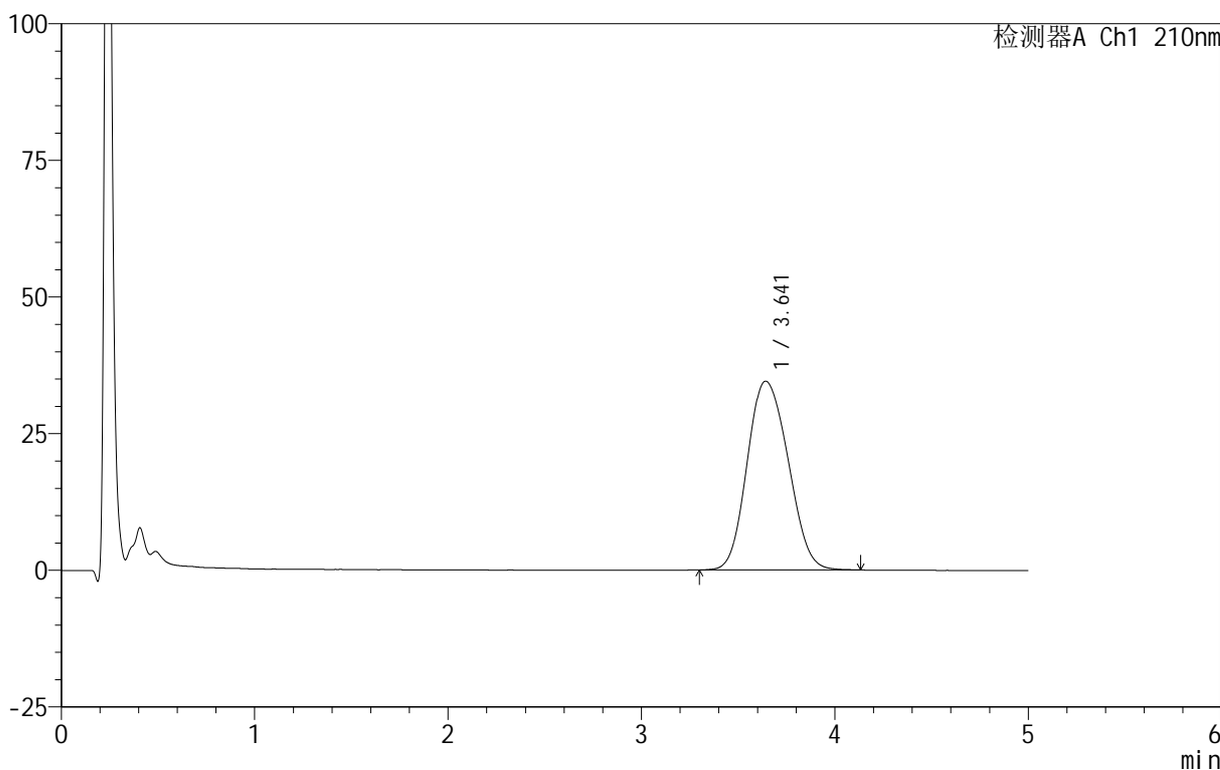
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-759-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:34:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:59:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

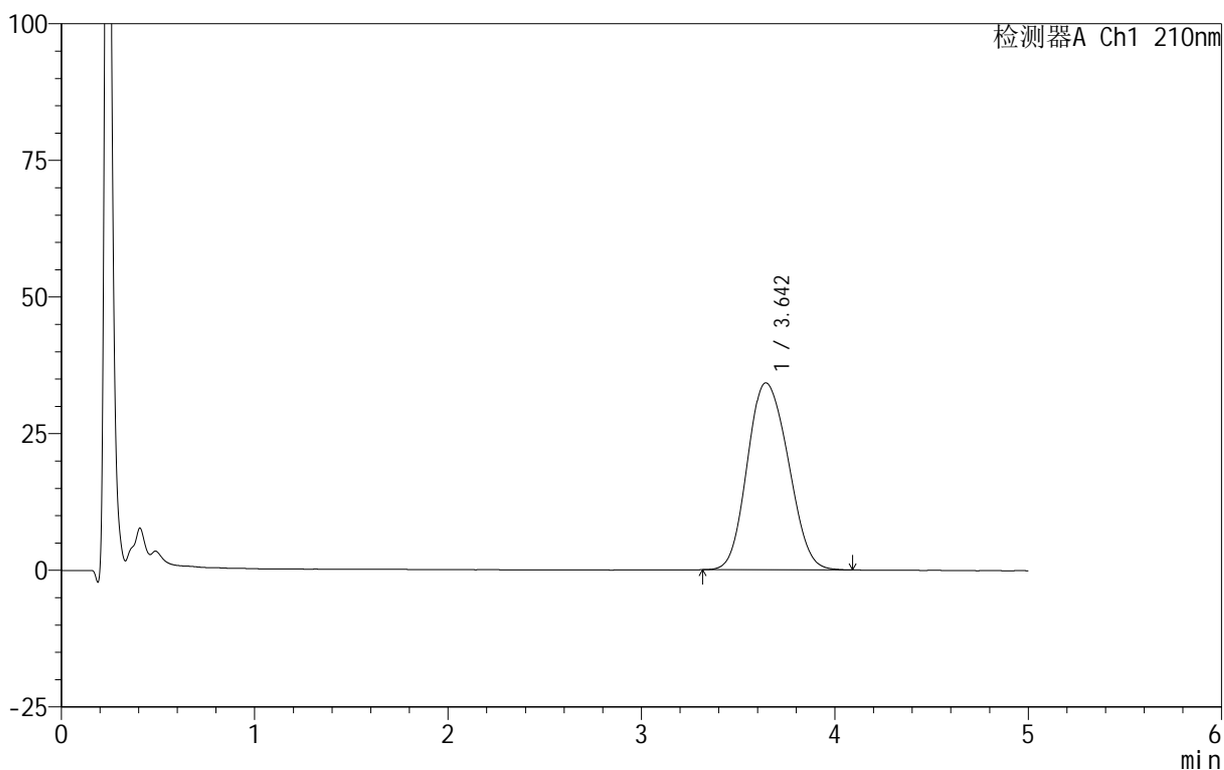
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	507307	100.000	34539	1405	1.138	--
总计		507307	100.000	34539			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-760-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 21:39:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	502046	100.000	34177	1400	1.136	--
总计		502046	100.000	34177			



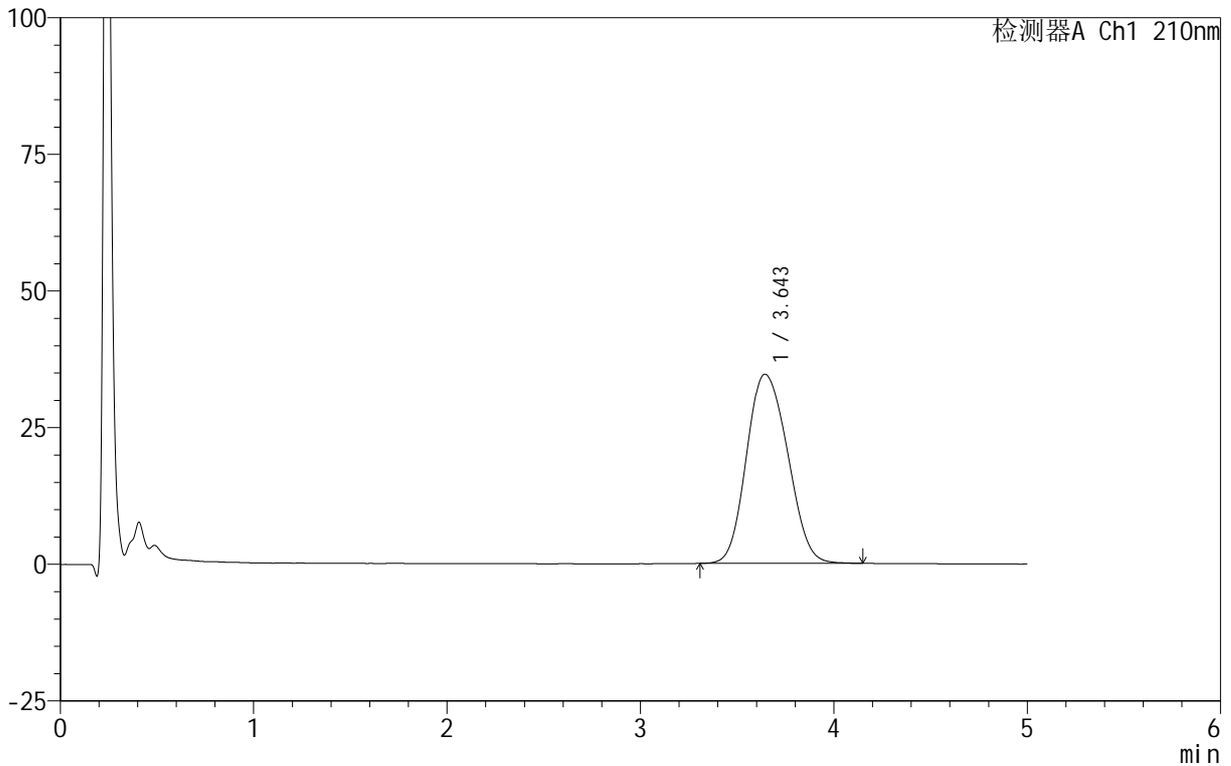
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-761-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:45:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 10:59:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

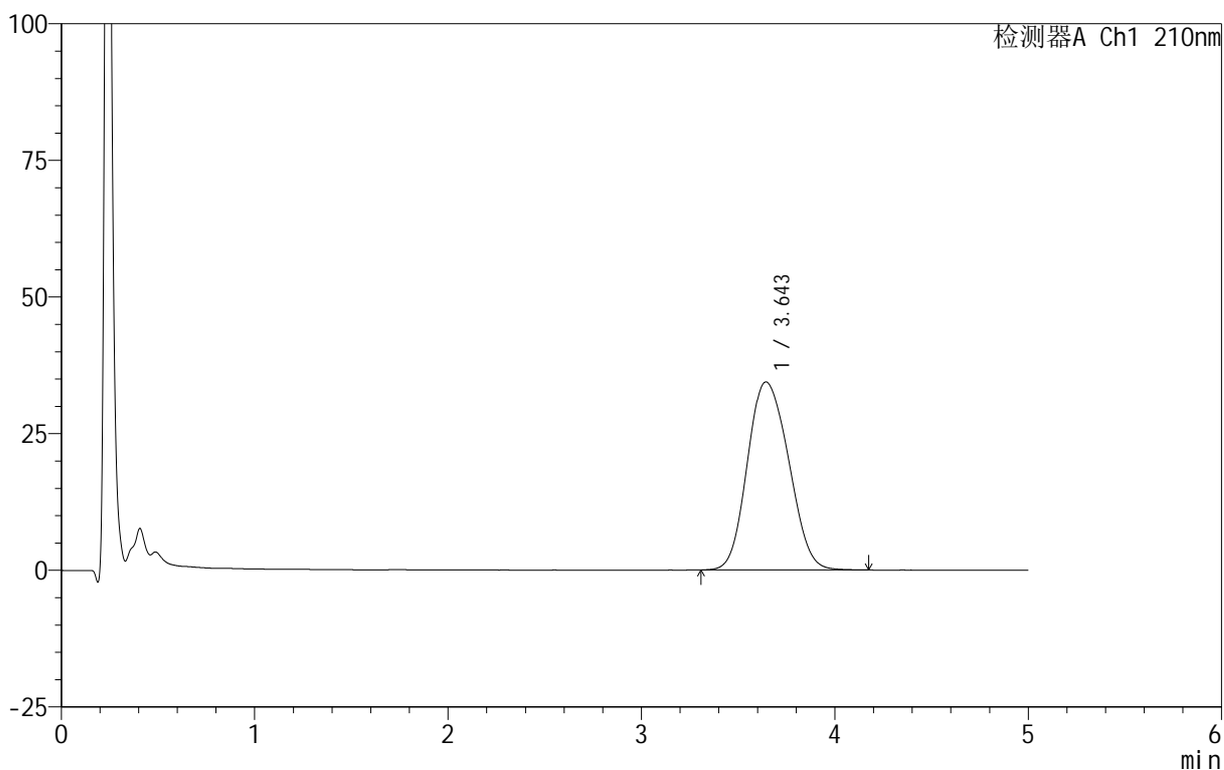
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	510842	100.000	34593	1389	1.140	--
总计		510842	100.000	34593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-762-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:50:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

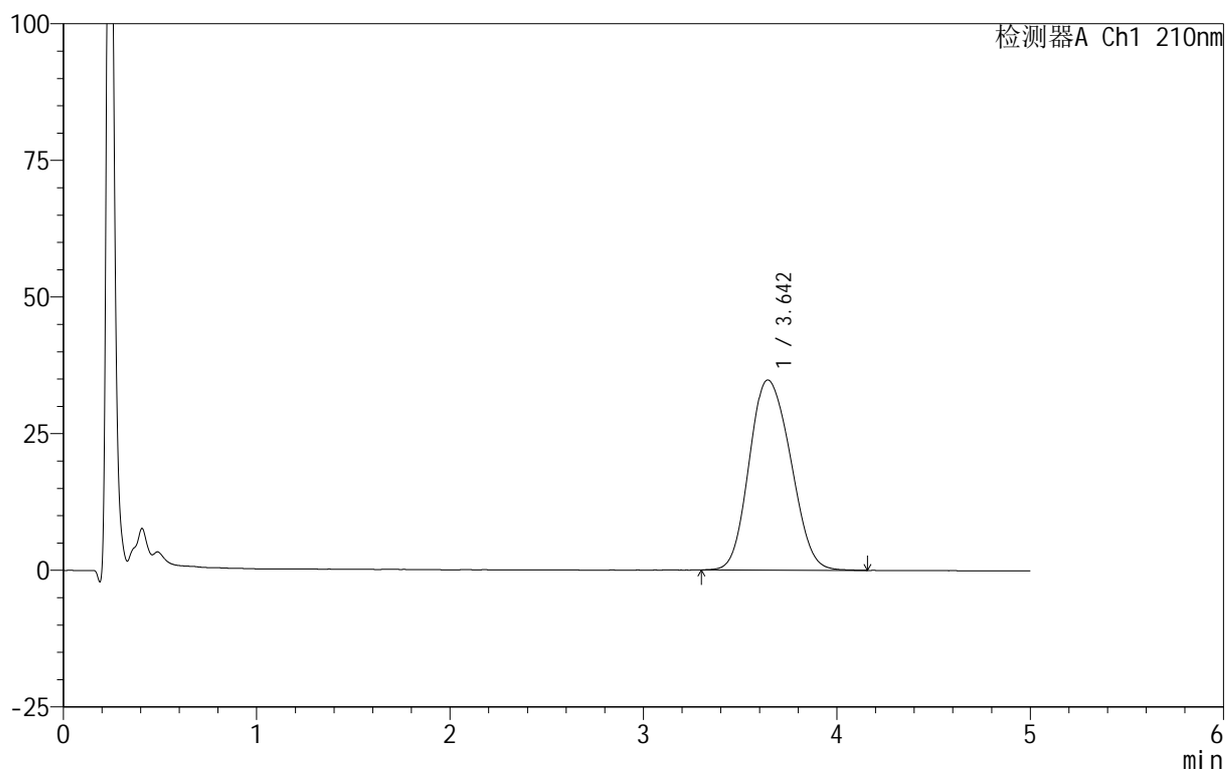
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	509638	100.000	34383	1383	1.141	--
总计		509638	100.000	34383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-763-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/08 21:56:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 10:59:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

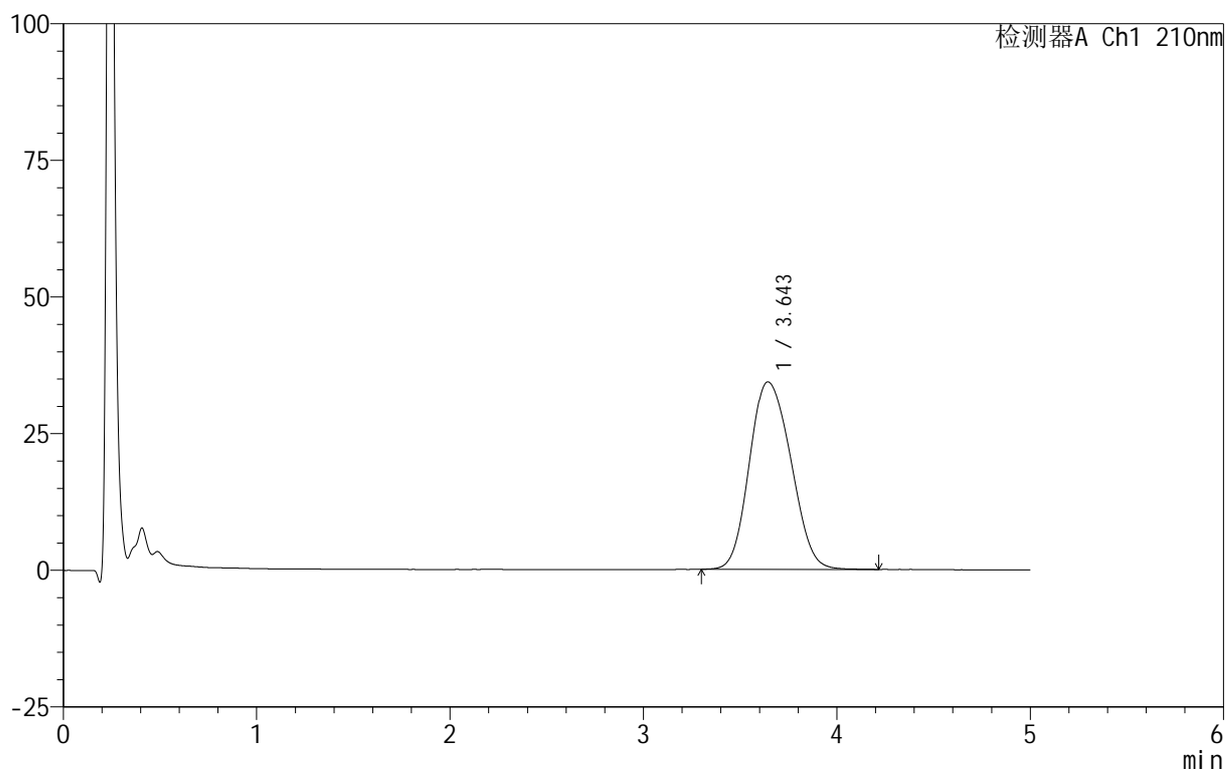
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	516897	100.000	34774	1376	1.144	--
总计		516897	100.000	34774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-764-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 22:01:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/08/11 11:00:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

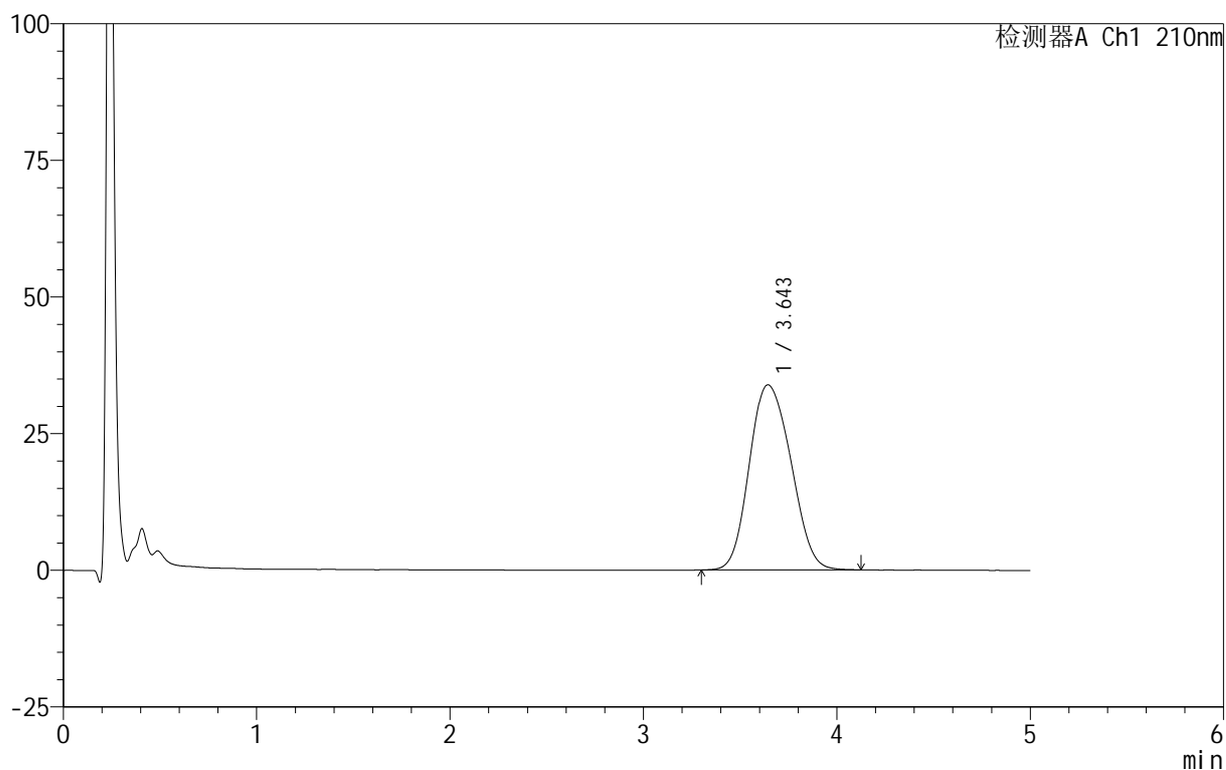
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	510579	100.000	34296	1372	1.143	--
总计		510579	100.000	34296			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-765-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:06:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 11:00:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

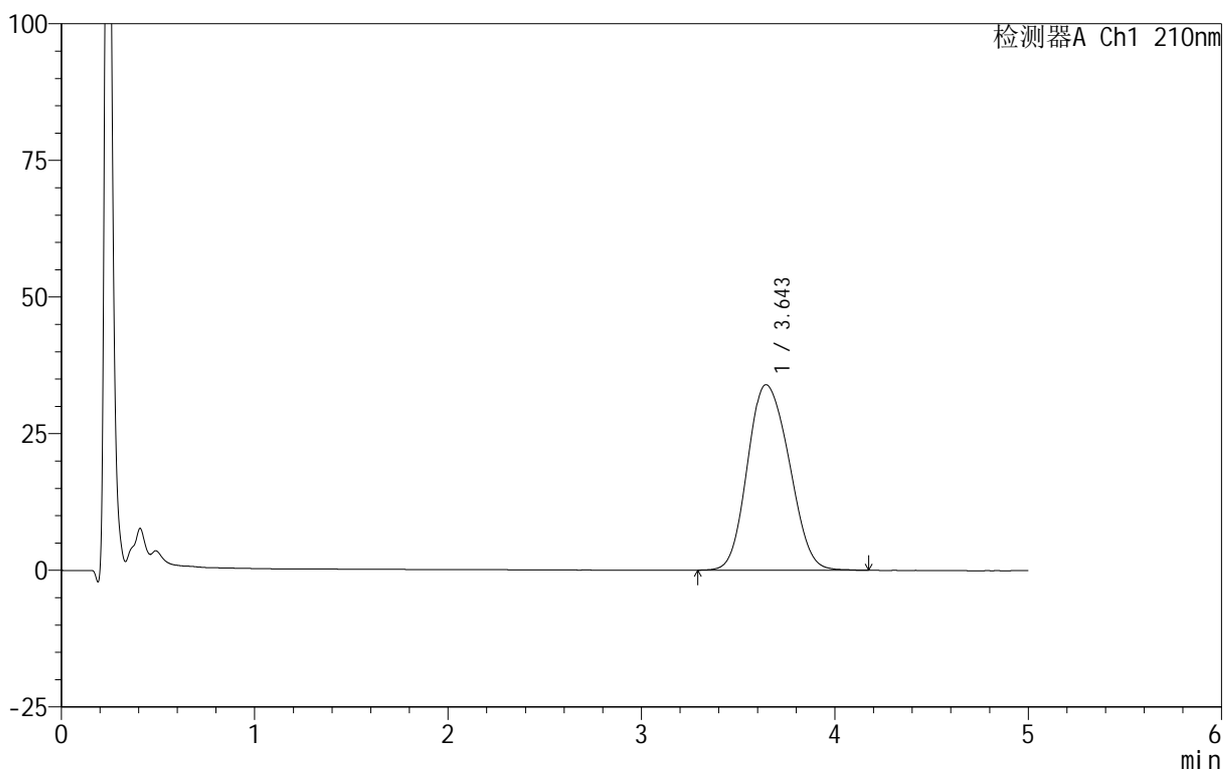
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	505469	100.000	33852	1365	1.142	--
总计		505469	100.000	33852			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-766-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:12:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 11:00:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	507286	100.000	33926	1360	1.146	--
总计		507286	100.000	33926			



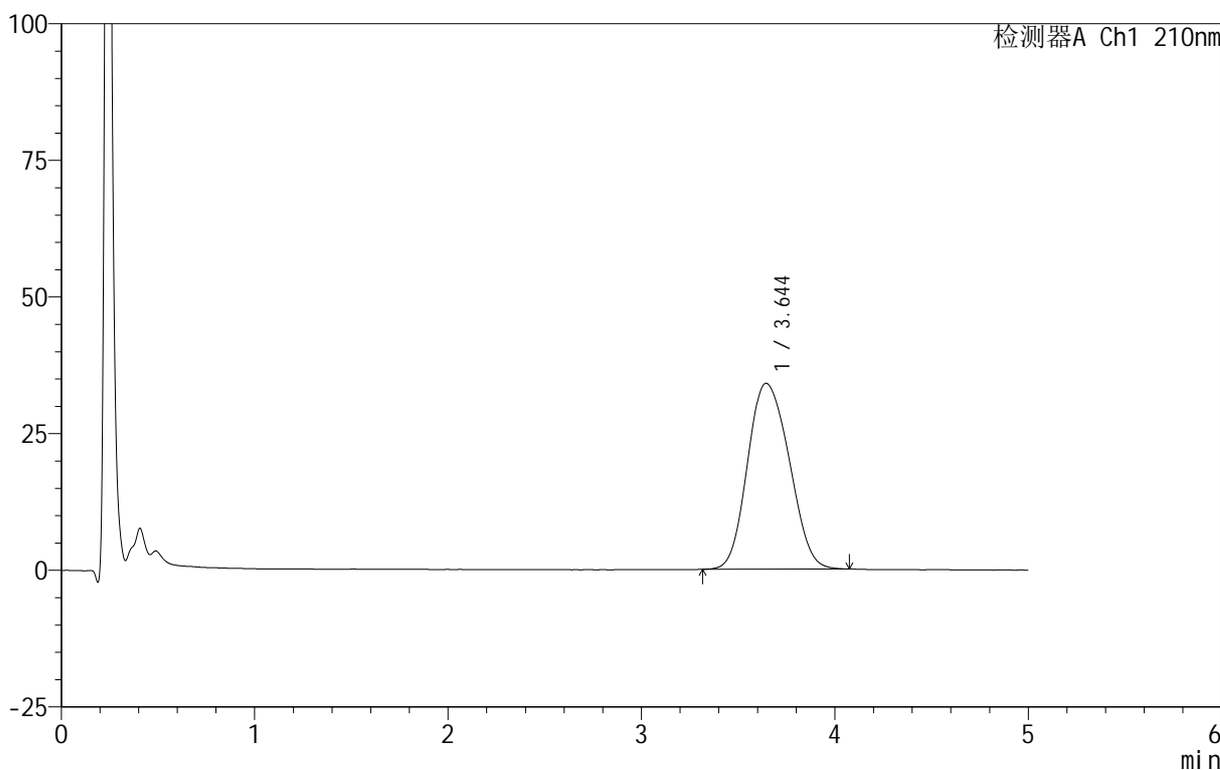
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-767-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:17:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 11:00:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	508658	100.000	34011	1354	1.143	--
总计		508658	100.000	34011			



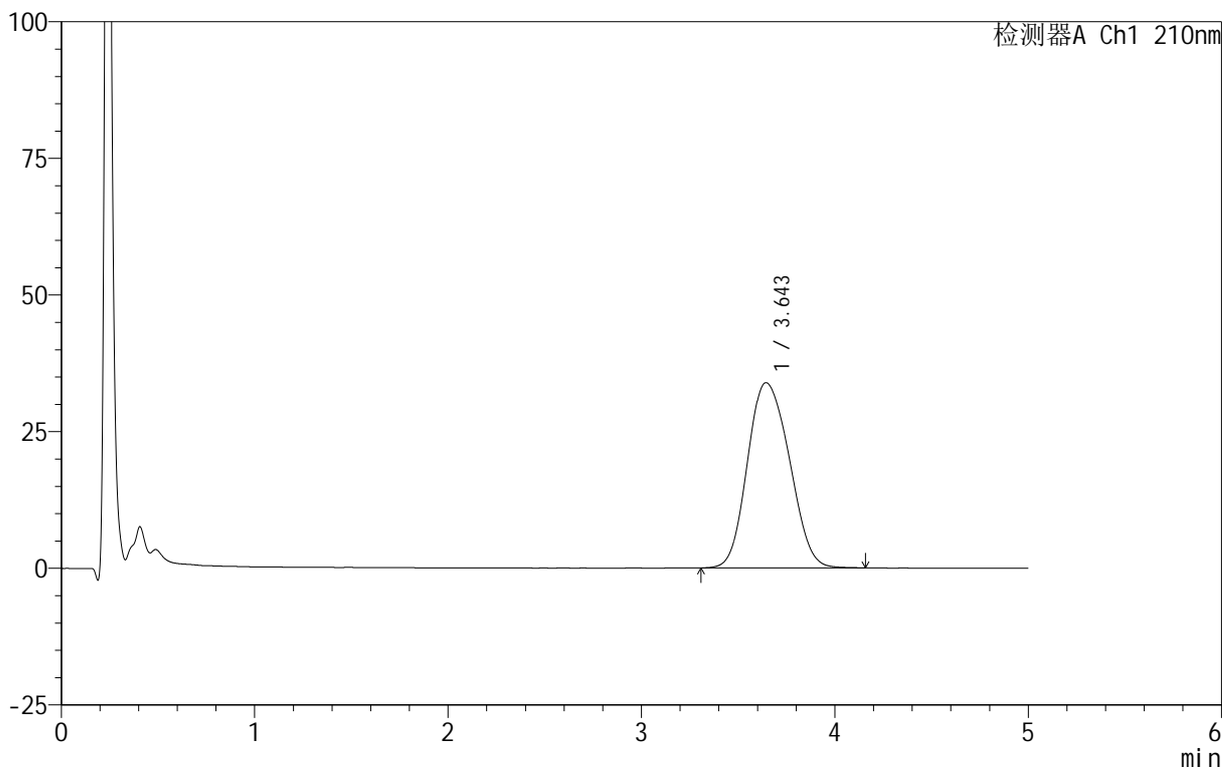
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-768-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:22:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 11:00:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	509553	100.000	33873	1343	1.148	--
总计		509553	100.000	33873			



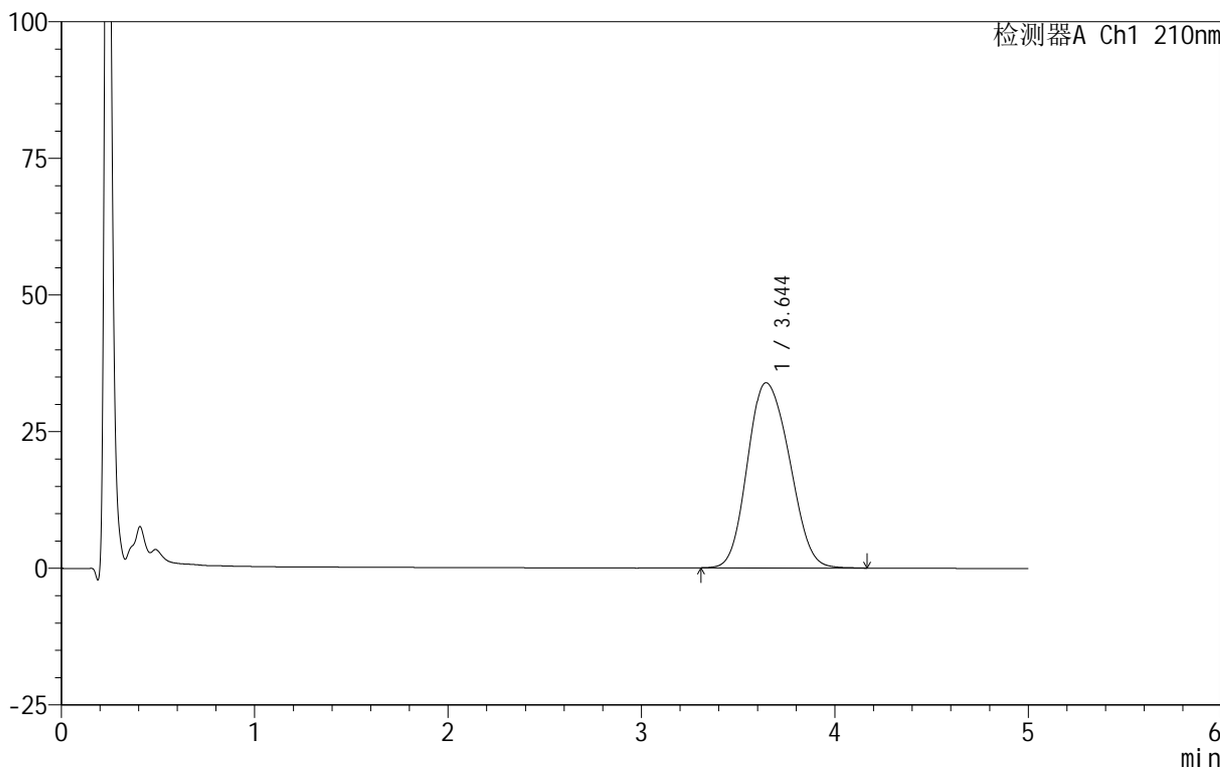
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-769-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:28:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/08/11 11:00:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	510061	100.000	33874	1338	1.150	--
总计		510061	100.000	33874			



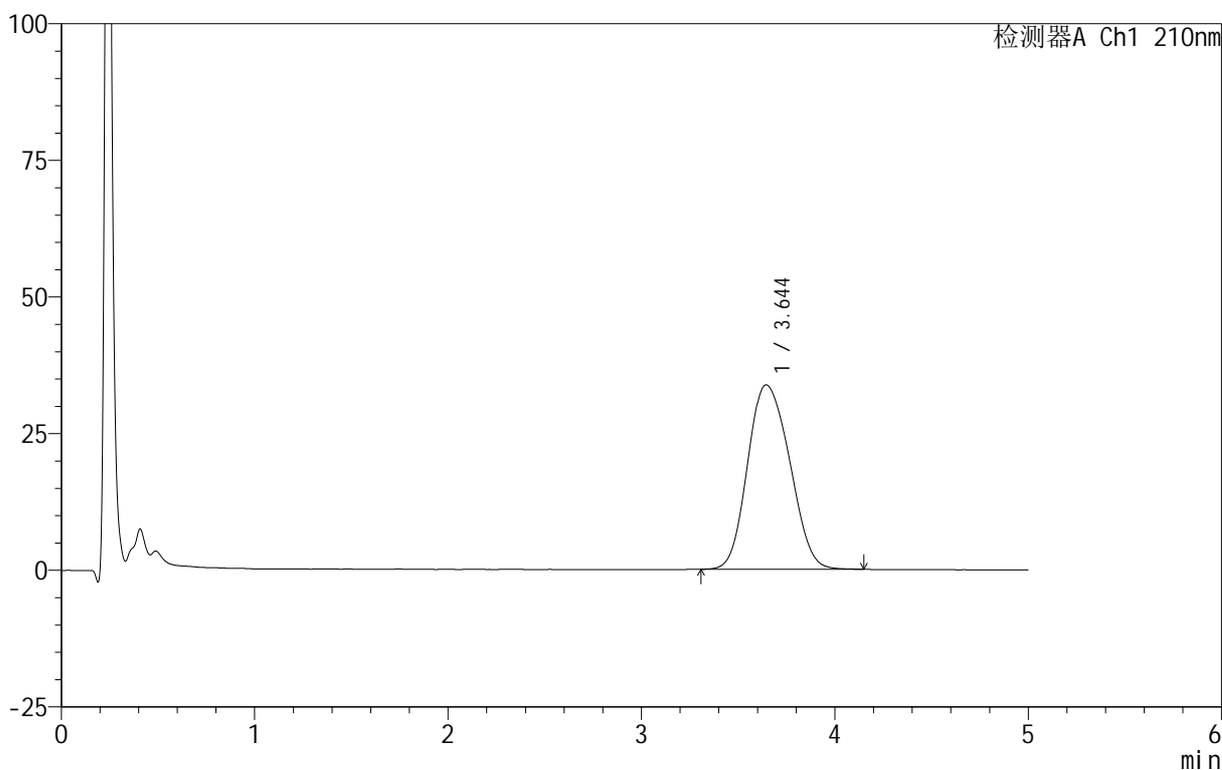
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-770-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:33:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 11:00:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	508489	100.000	33727	1332	1.150	--
总计		508489	100.000	33727			



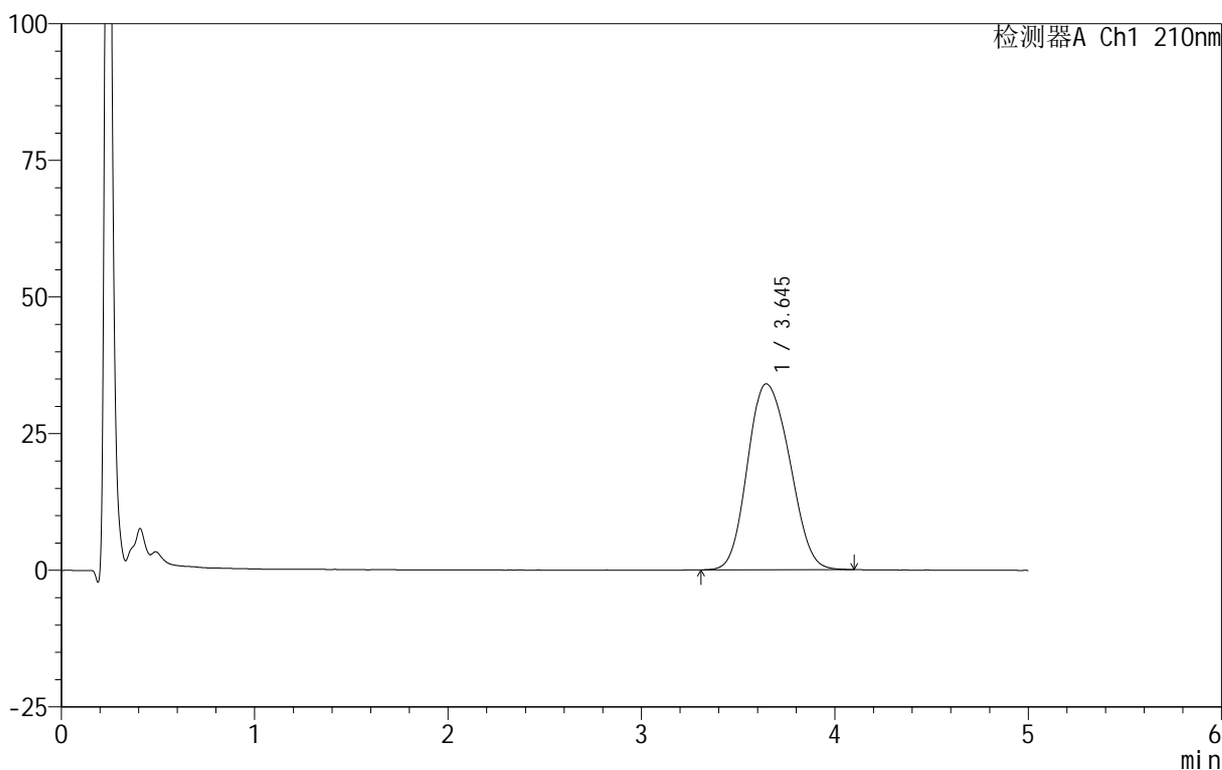
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-771-3 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:39:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/08/11 11:00:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	513524	100.000	34027	1333	1.145	--
总计		513524	100.000	34027			



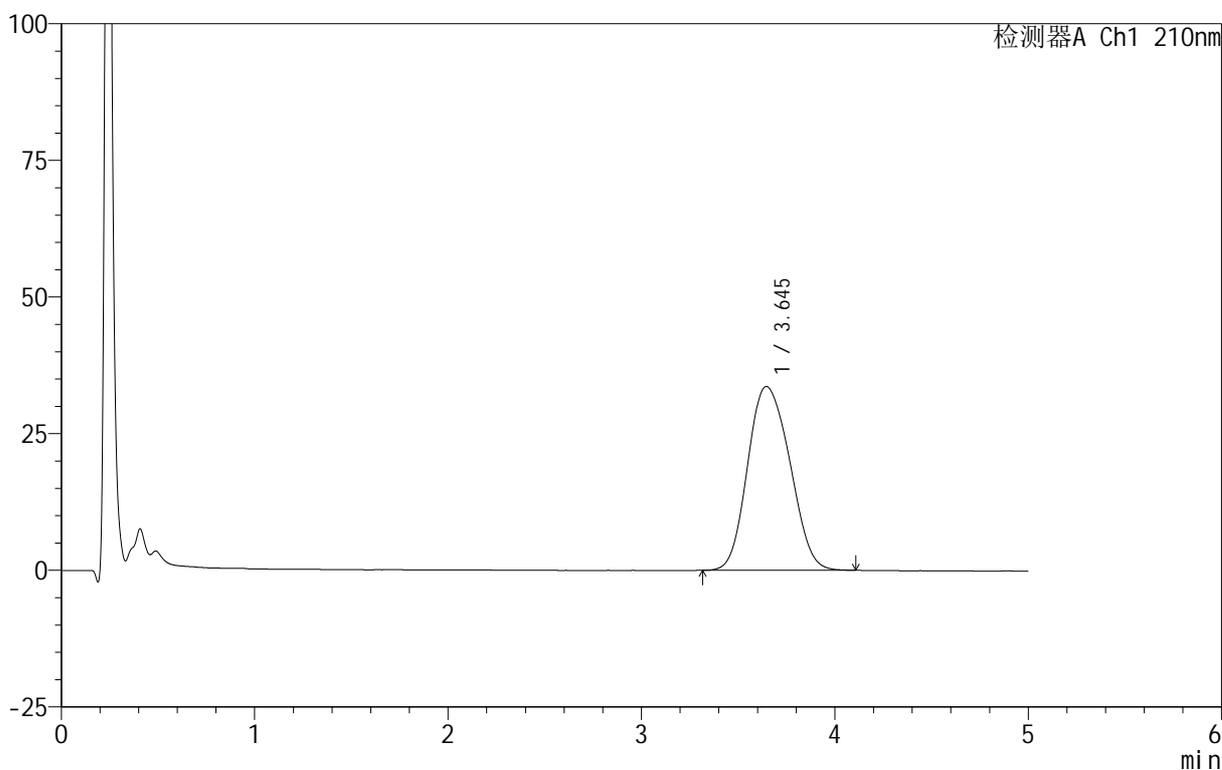
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-772-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:44:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/08/11 11:00:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	508735	100.000	33639	1331	1.147	--
总计		508735	100.000	33639			



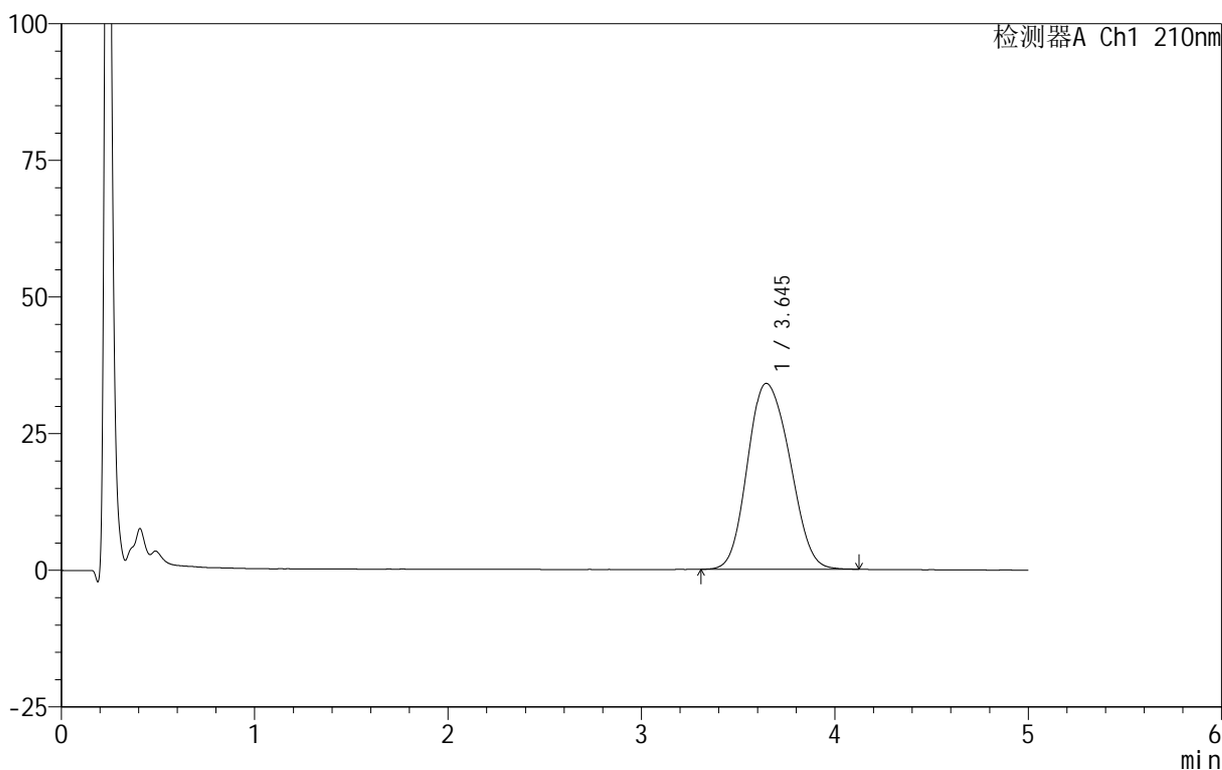
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-773-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:49:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/08/11 11:00:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	516305	100.000	34012	1323	1.146	--
总计		516305	100.000	34012			



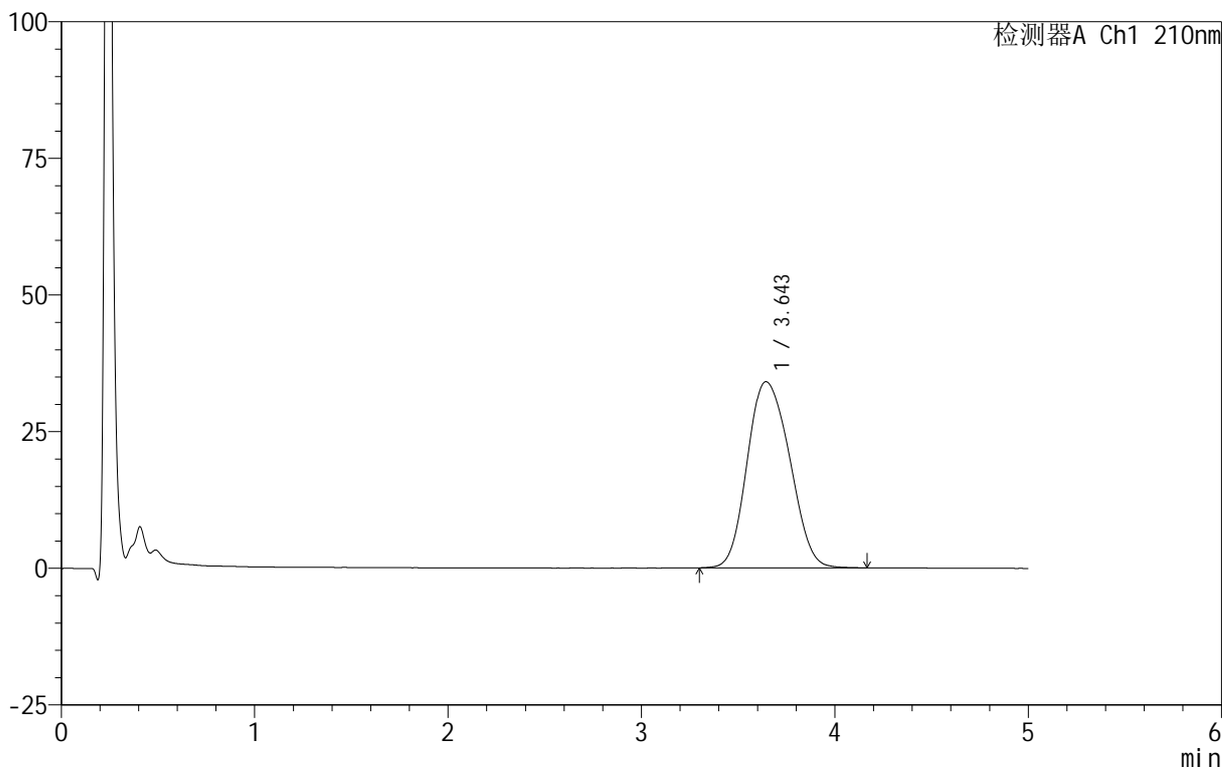
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-774-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:55:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 11:00:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

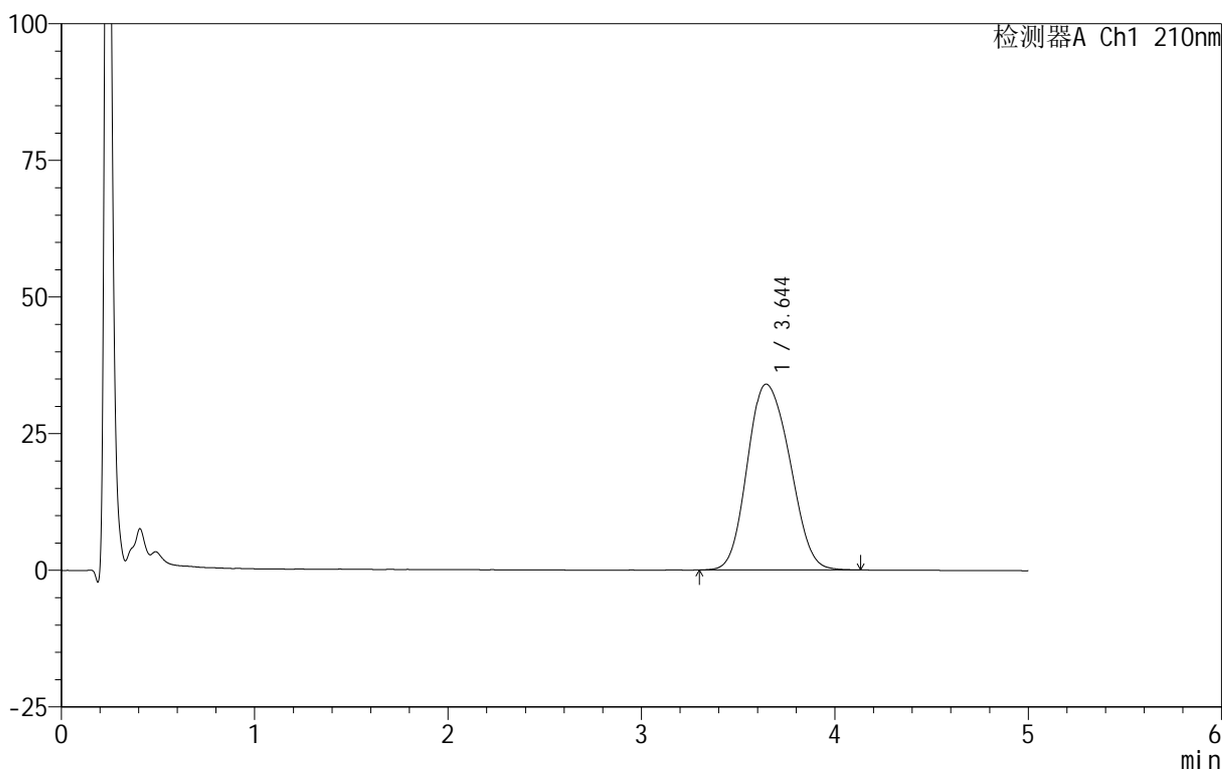
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	518733	100.000	34046	1313	1.150	--
总计		518733	100.000	34046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-775-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/08 23:00:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/08/11 11:00:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	517761	100.000	33995	1316	1.147	--
总计		517761	100.000	33995			



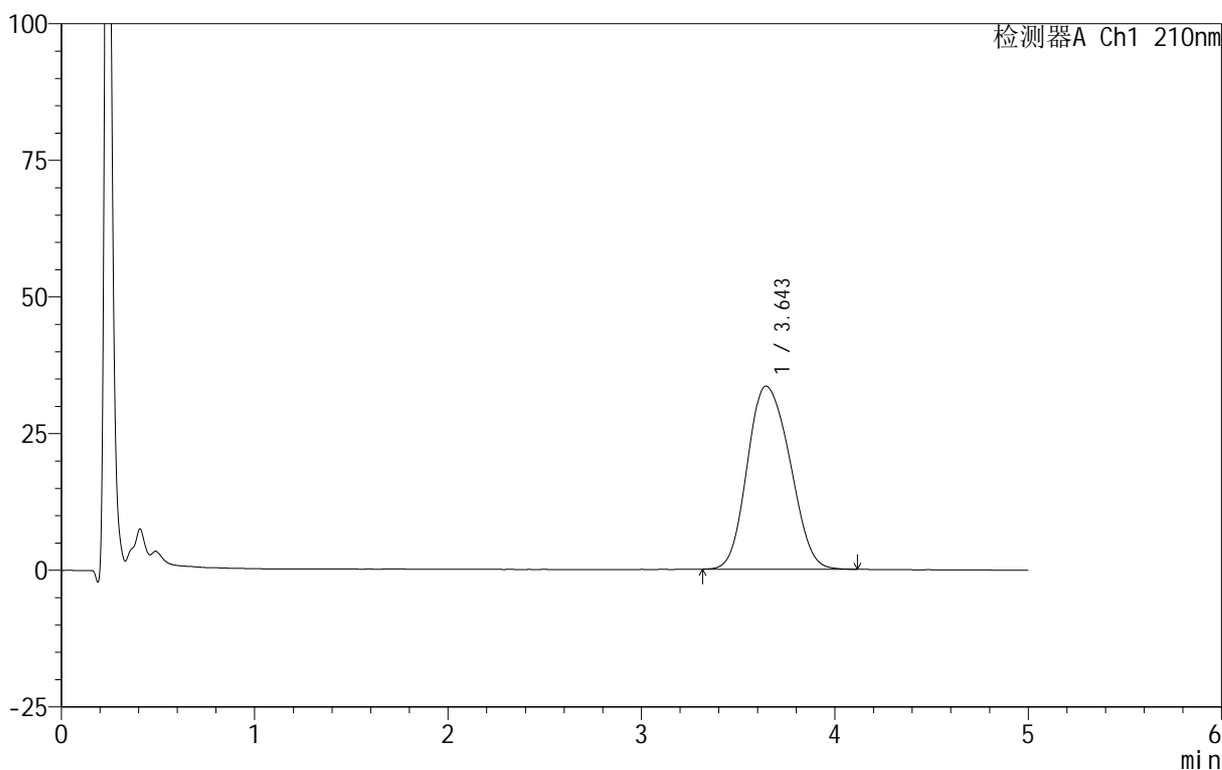
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-776-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:06:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 11:00:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	511718	100.000	33485	1306	1.152	--
总计		511718	100.000	33485			



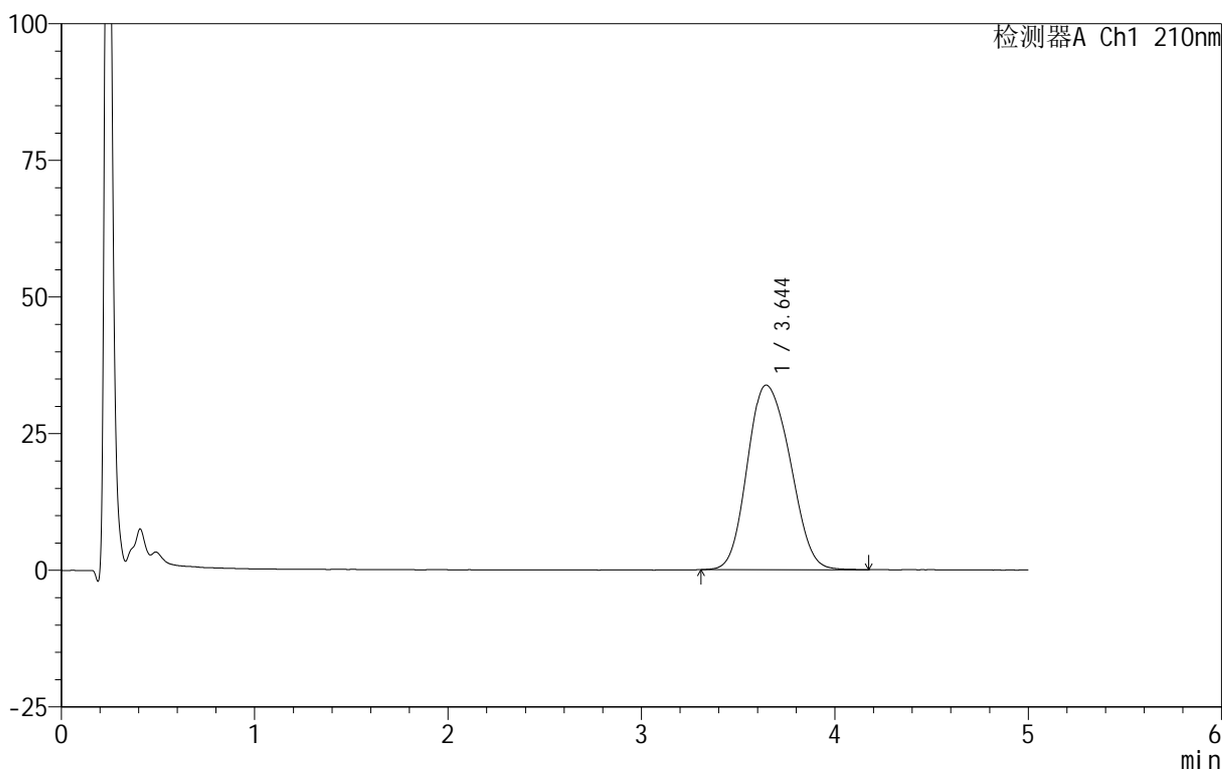
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-777-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:11:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 11:00:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	518218	100.000	33764	1300	1.152	--
总计		518218	100.000	33764			



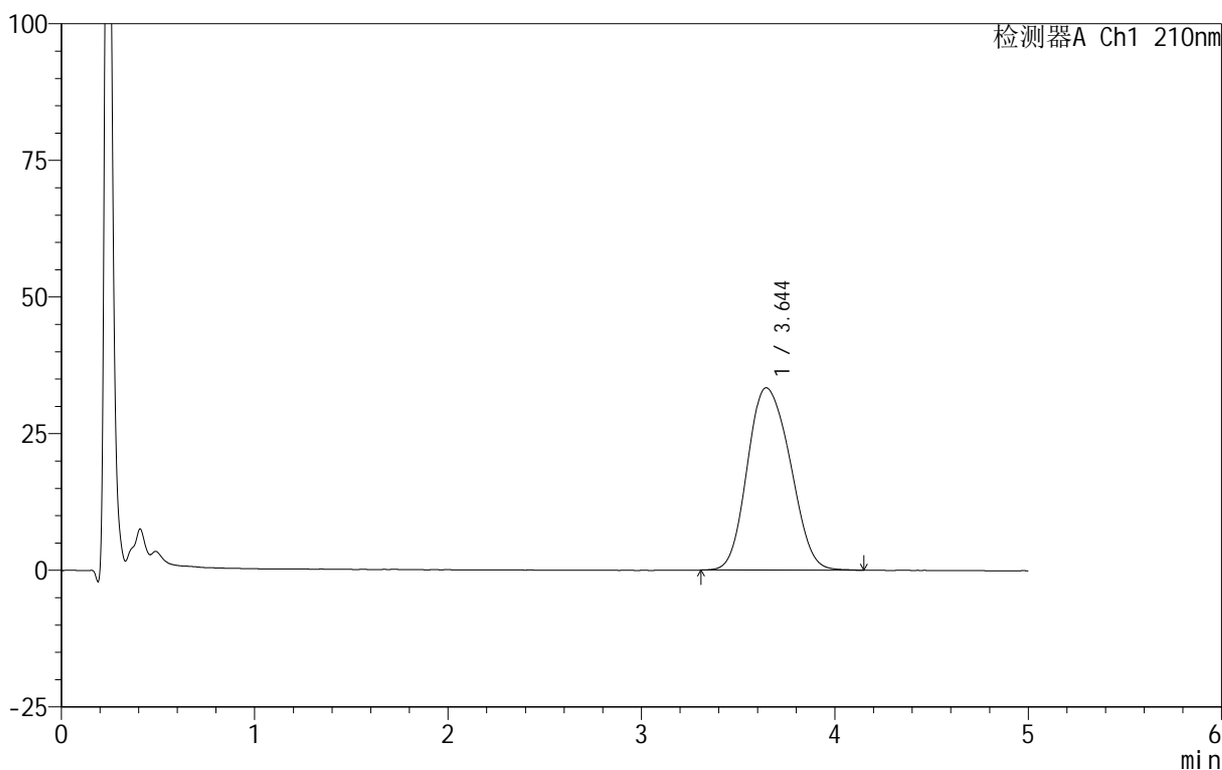
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-778-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:16:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/08/11 11:00:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

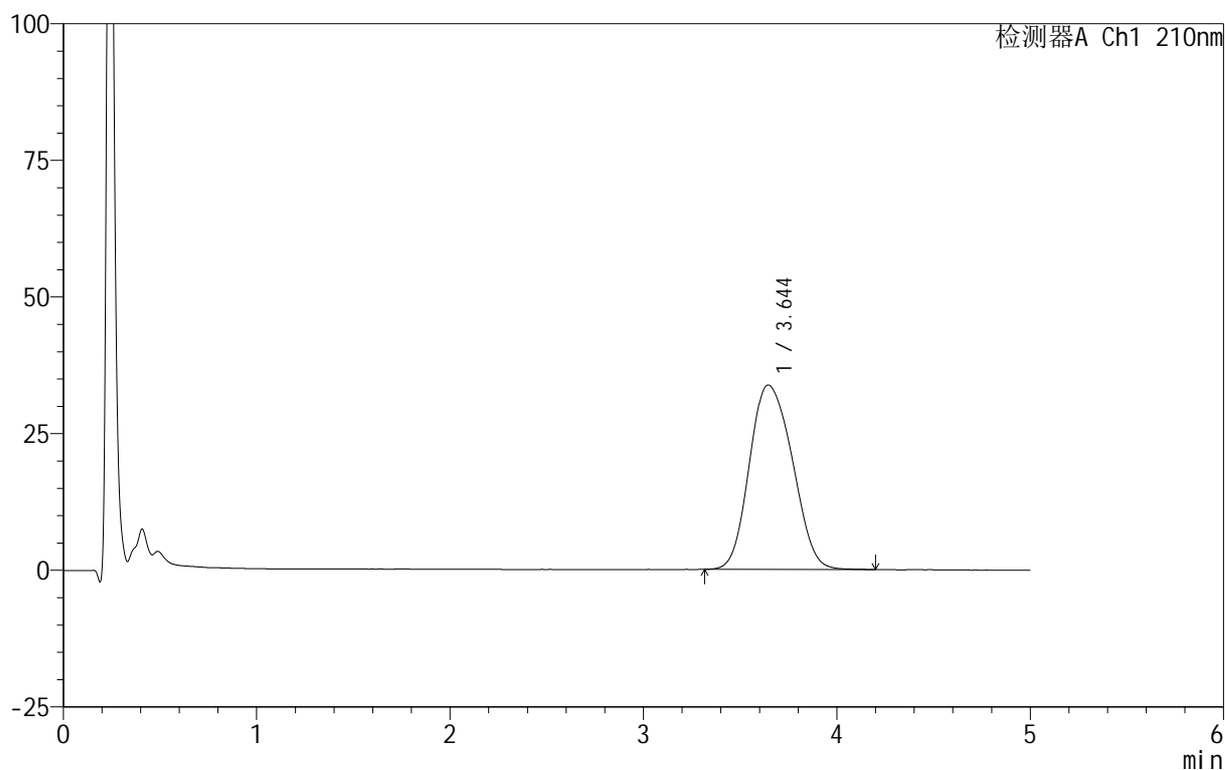
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	512243	100.000	33351	1298	1.152	--
总计		512243	100.000	33351			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-779-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 23:22:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/08/11 11:00:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	519968	100.000	33736	1286	1.153	--
总计		519968	100.000	33736			



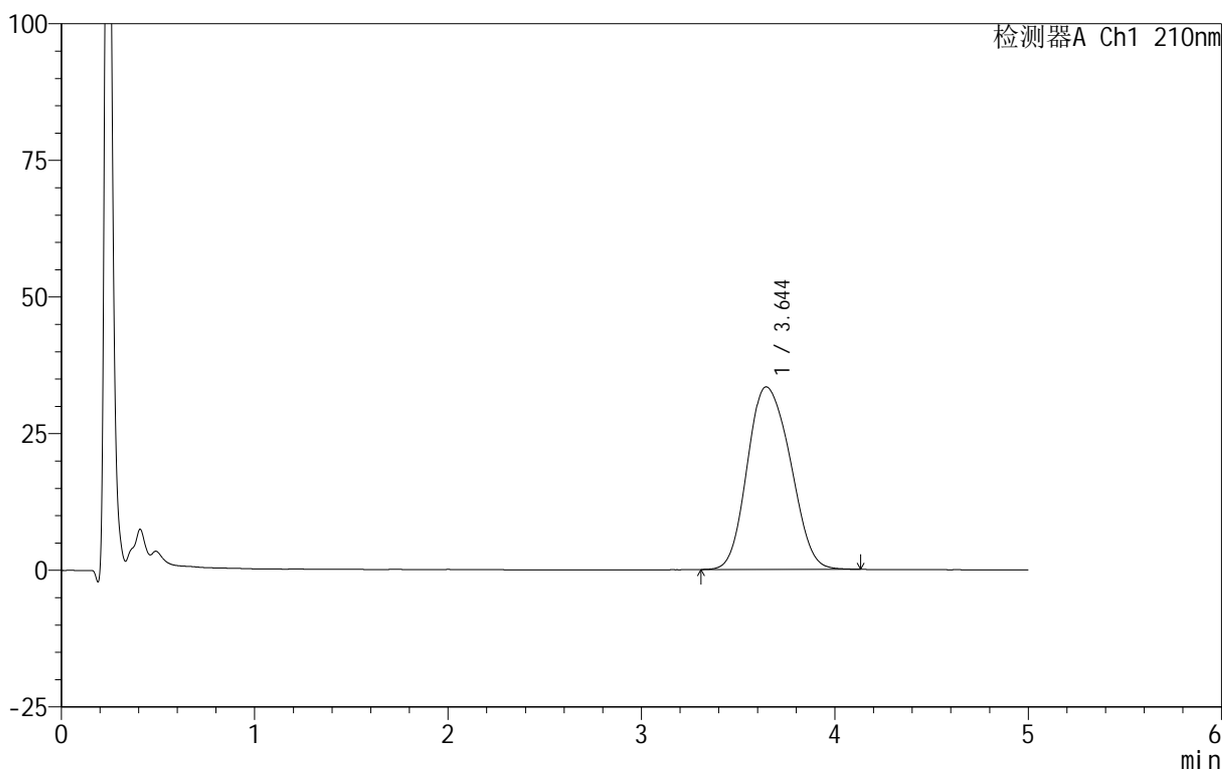
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-780-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:27:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/08/11 11:00:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	515610	100.000	33401	1281	1.154	--
总计		515610	100.000	33401			



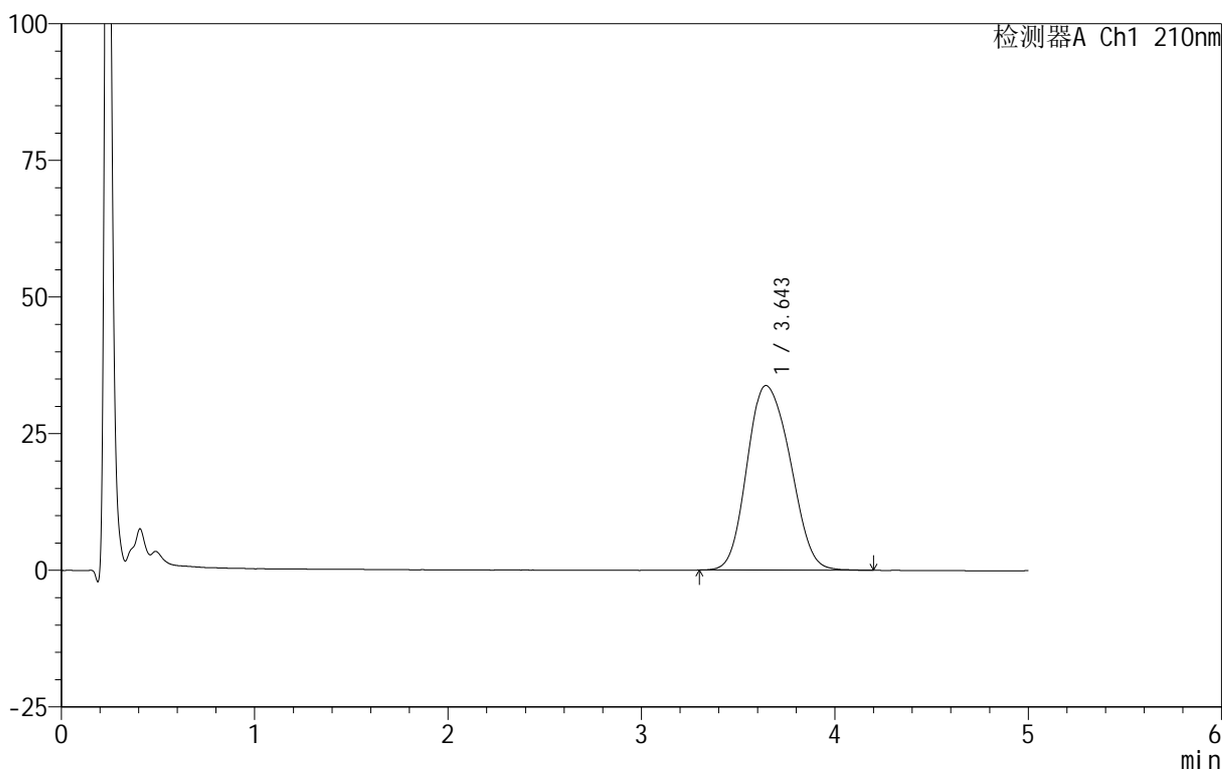
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-781-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:33:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/08/11 11:00:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

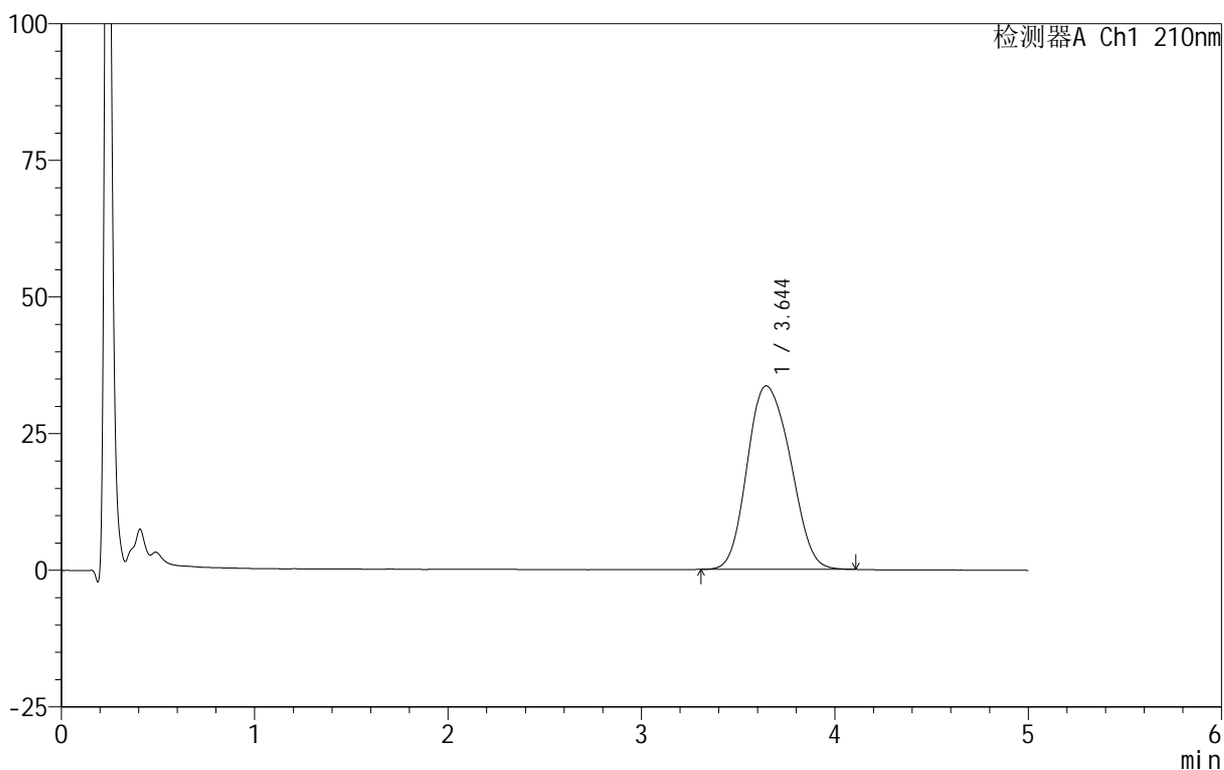
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	523790	100.000	33765	1273	1.156	--
总计		523790	100.000	33765			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-782-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 23:38:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/08/11 11:00:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	520359	100.000	33570	1275	1.153	--
总计		520359	100.000	33570			



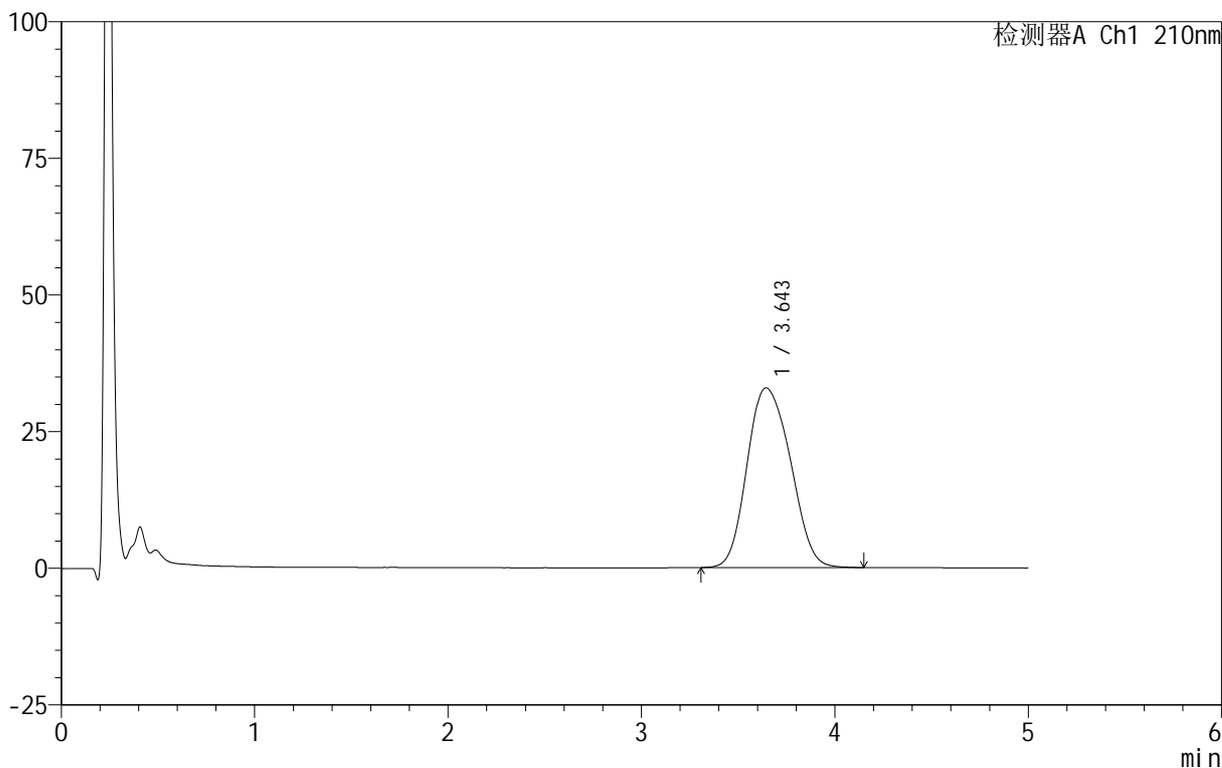
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-783-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:43:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 11:00:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	511332	100.000	32870	1269	1.155	--
总计		511332	100.000	32870			



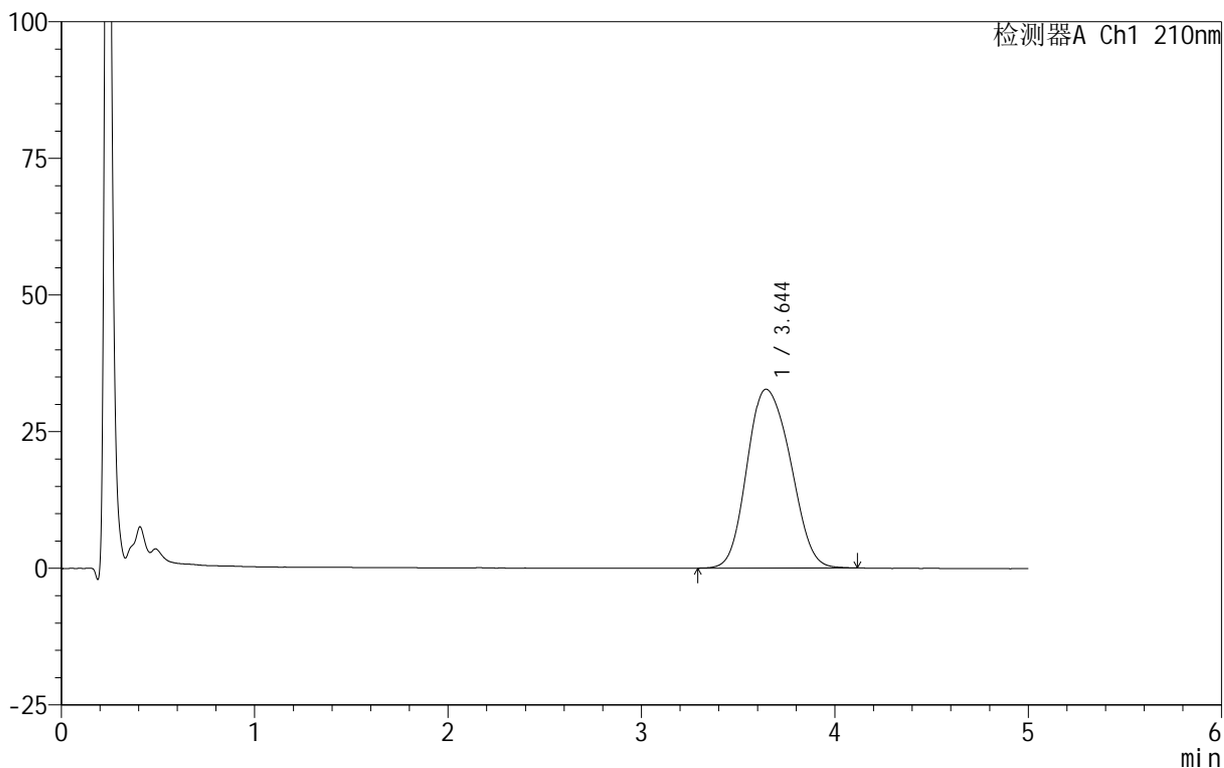
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-784-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:49:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 11:00:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	510138	100.000	32705	1264	1.152	--
总计		510138	100.000	32705			



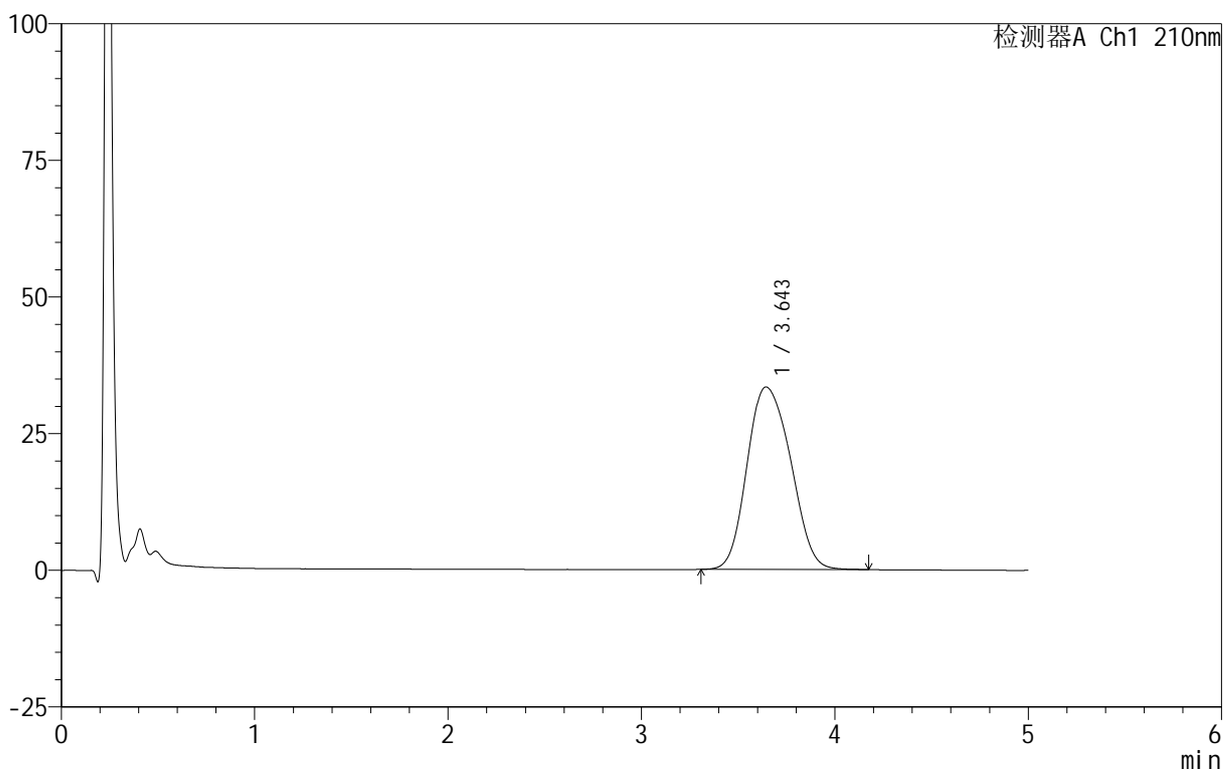
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-785-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:54:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/08/11 11:01:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	522439	100.000	33393	1259	1.156	--
总计		522439	100.000	33393			



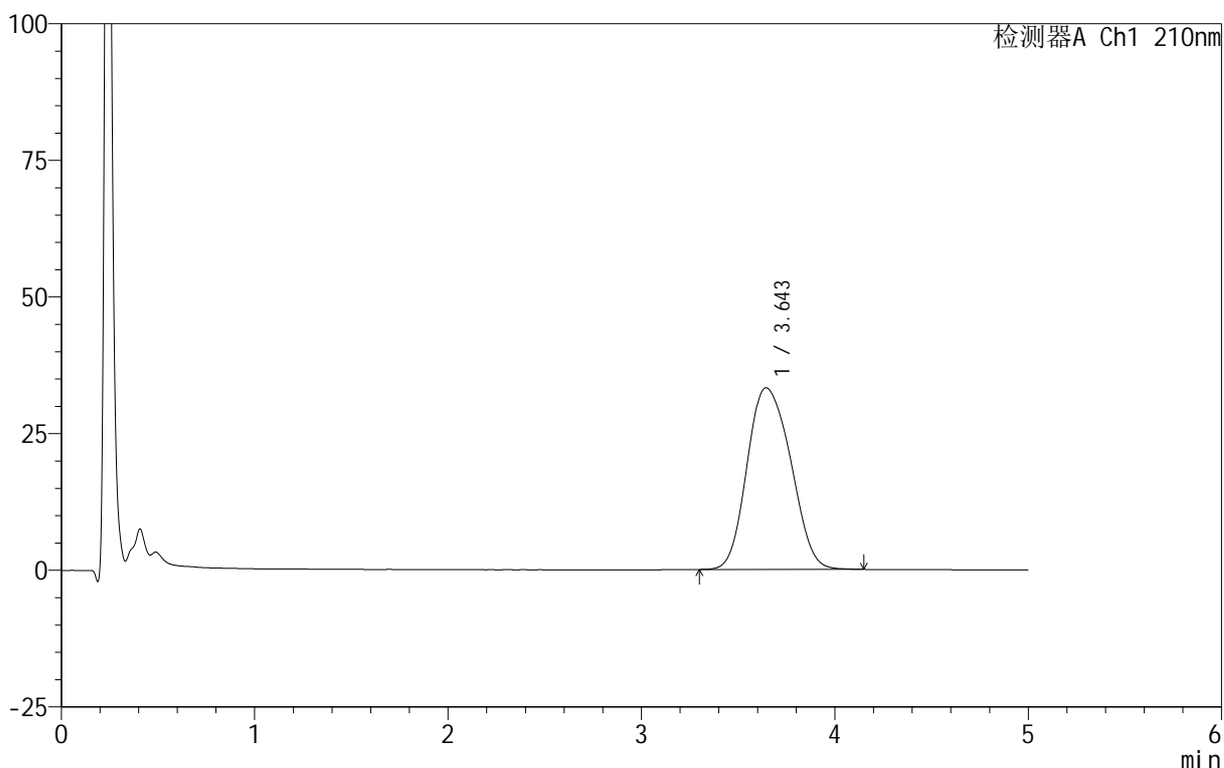
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-786-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:00:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/08/11 11:01:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	520664	100.000	33225	1254	1.156	--
总计		520664	100.000	33225			



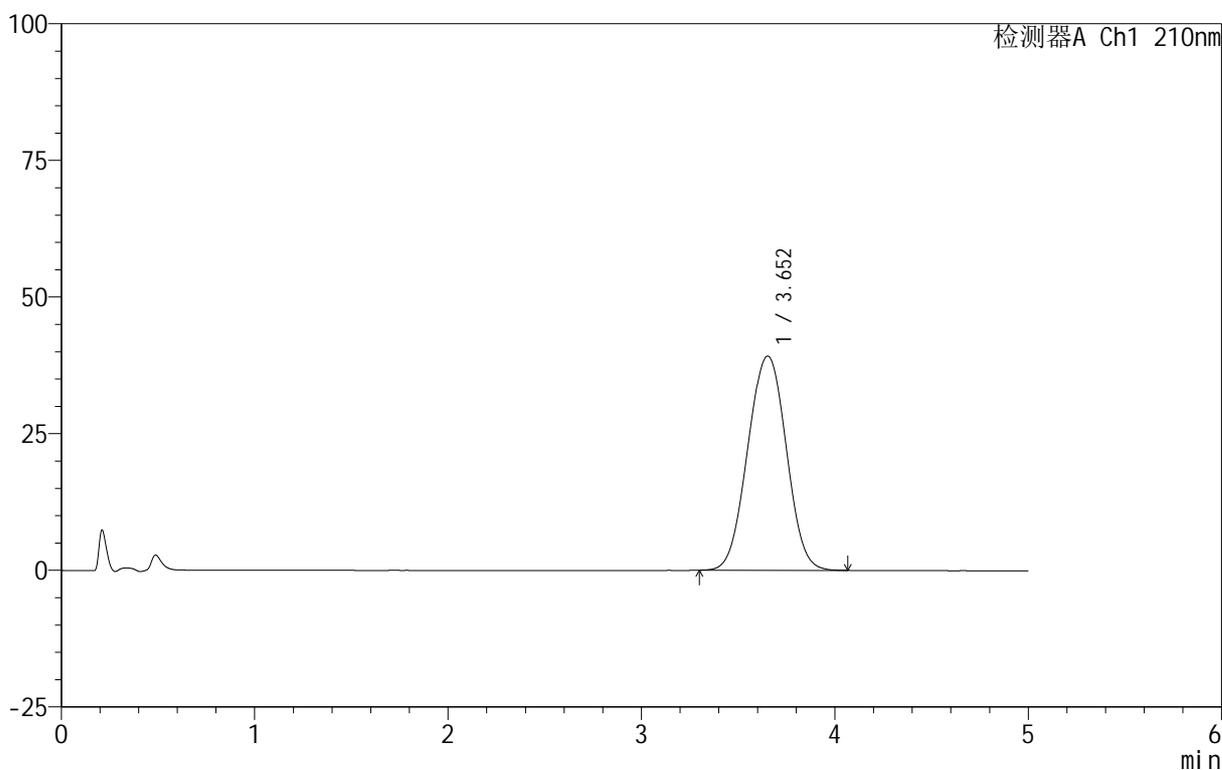
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-787-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:05:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/08/11 11:01:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	541983	100.000	39180	1602	1.006	--
总计		541983	100.000	39180			



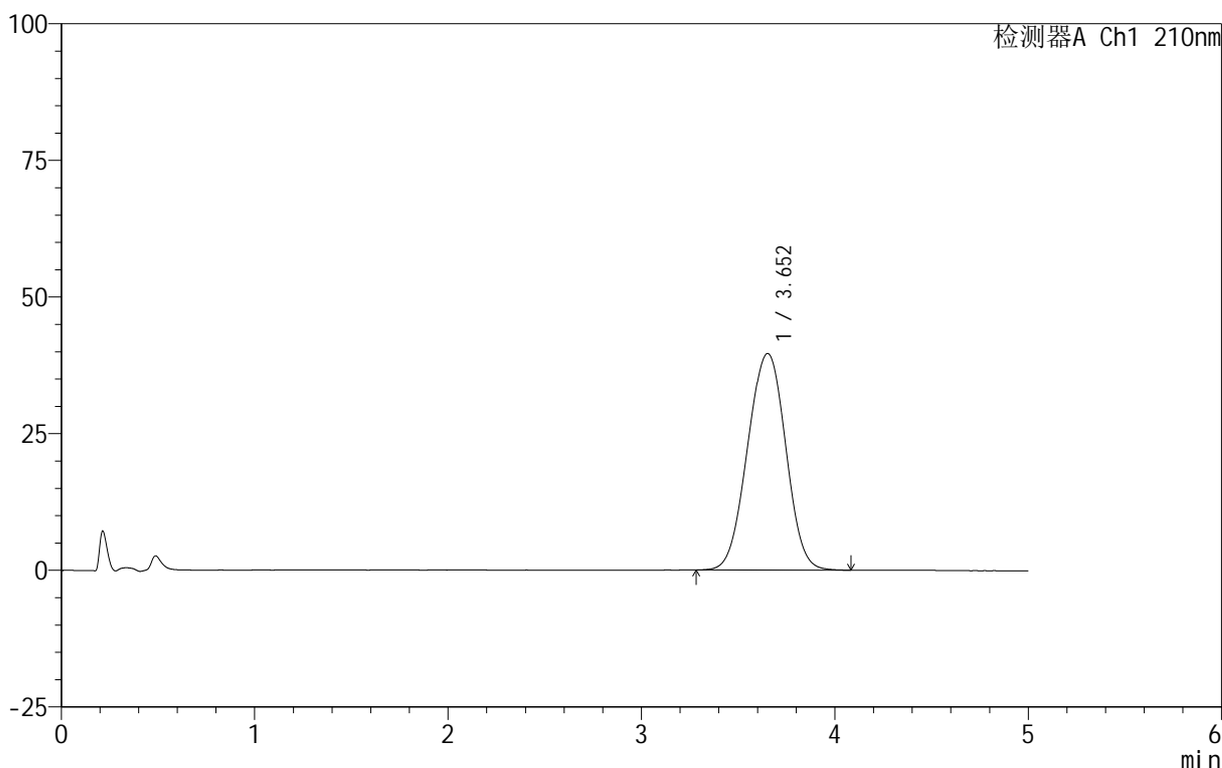
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-25/11-788-2 - zzp-25080601p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250808-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:10:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/08/11 11:01:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	542618	100.000	39603	1631	0.989	--
总计		542618	100.000	39603			