



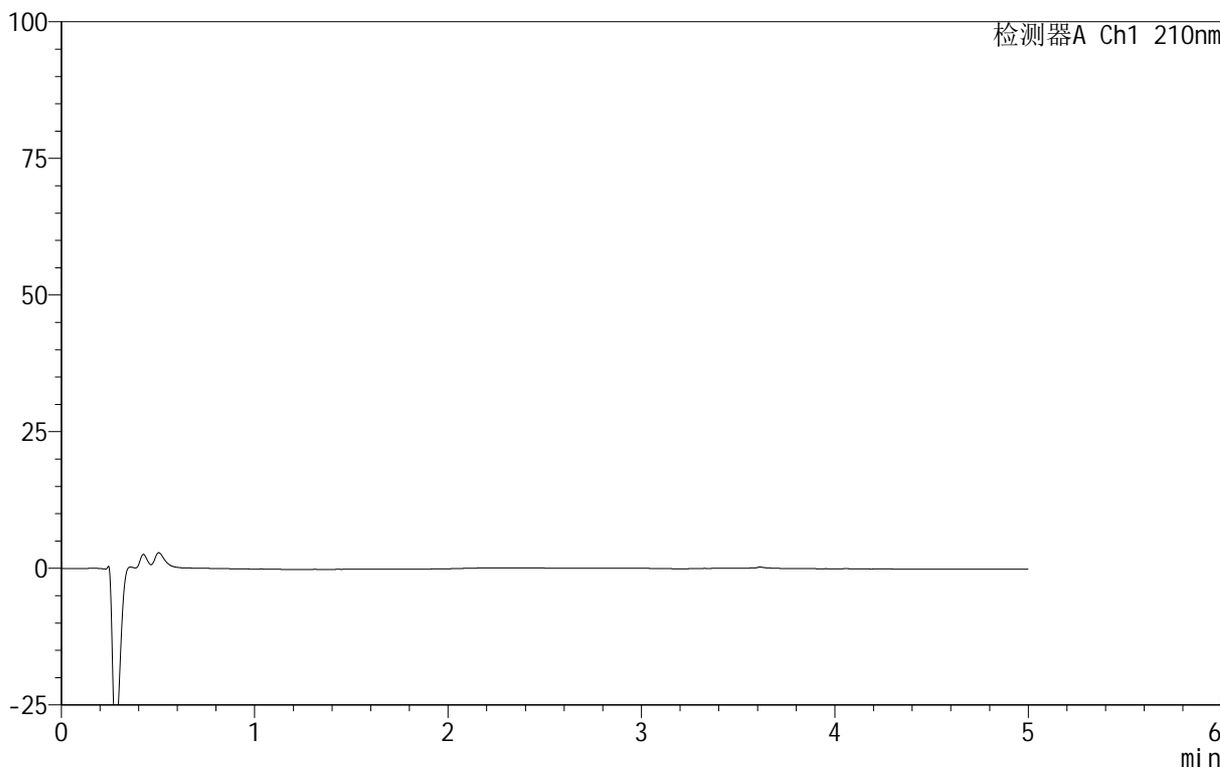
QTL-3106

<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 - 0-28/24-781-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 14:51:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:24:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



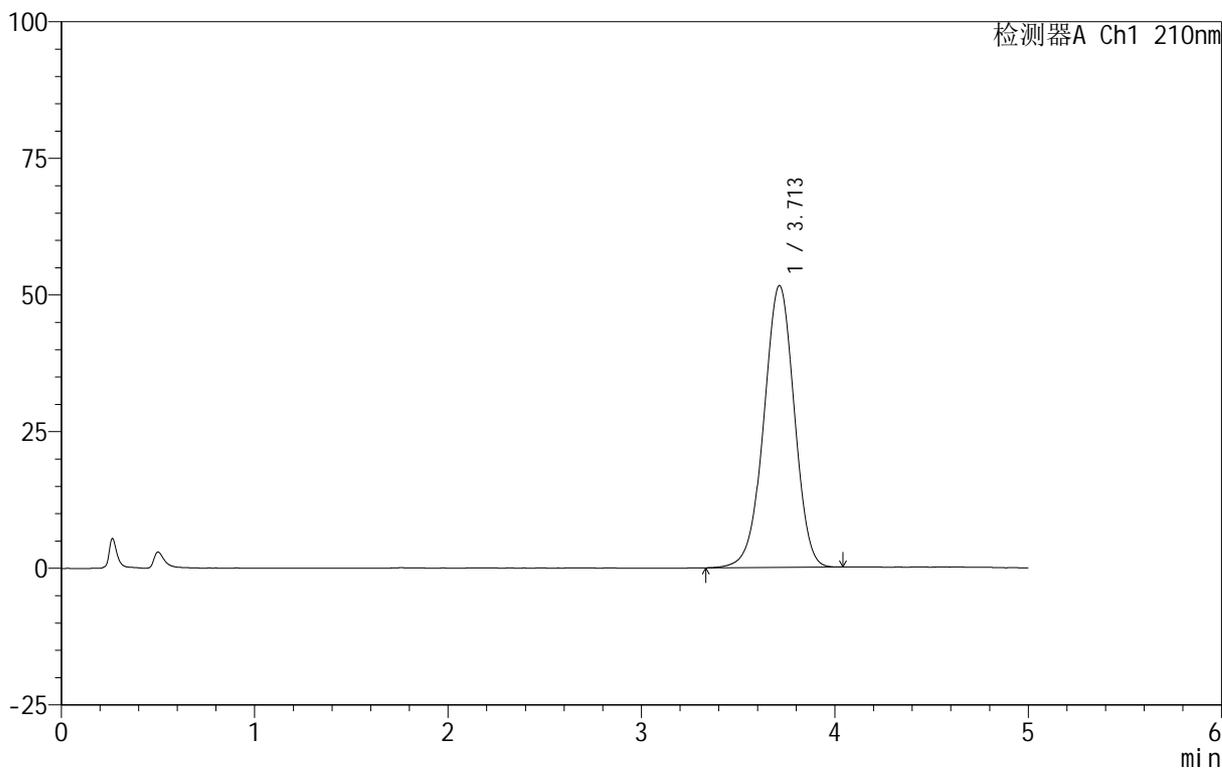
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-782-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 14:57:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:24:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

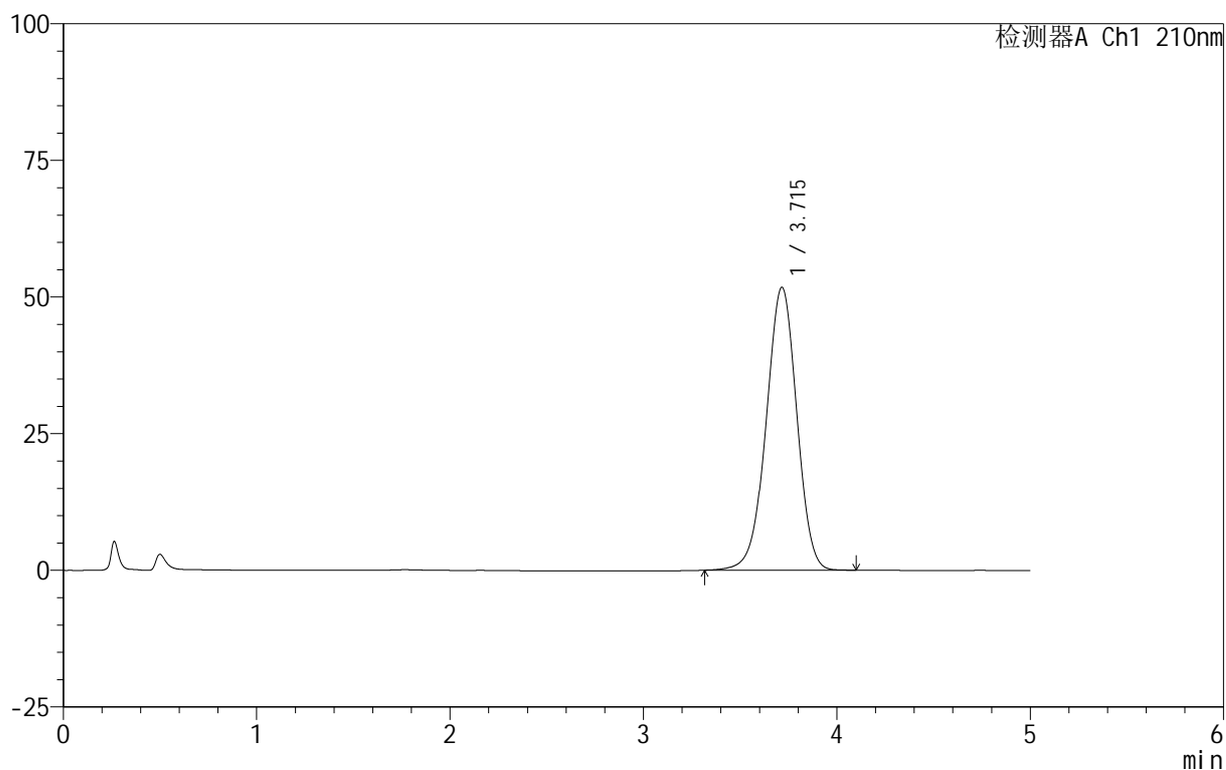
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	563484	100.000	51578	2679	0.974	--
总计		563484	100.000	51578			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-783-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 15:02:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:24:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	568094	100.000	51759	2672	0.971	--
总计		568094	100.000	51759			



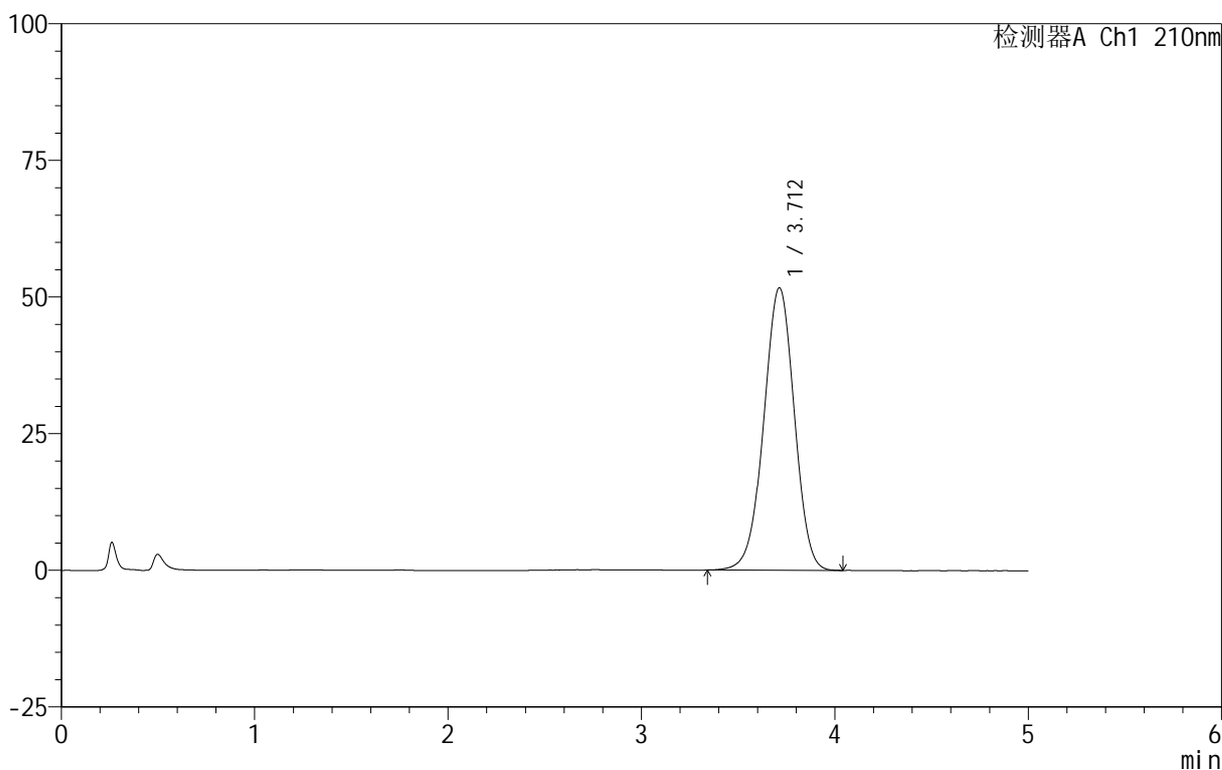
QTL-3106

<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 - 0-28/24-784-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 15:07:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:24:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

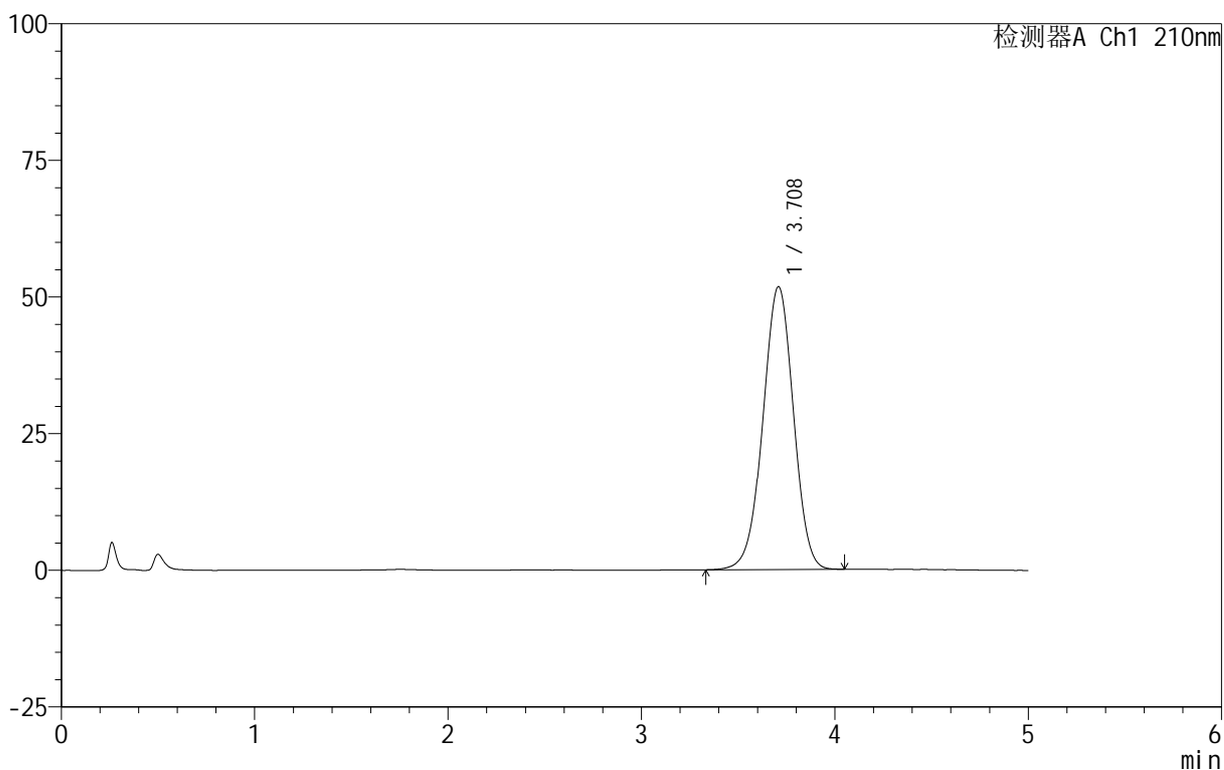
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	567458	100.000	51693	2647	0.979	--
总计		567458	100.000	51693			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-785-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 15:13:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:24:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

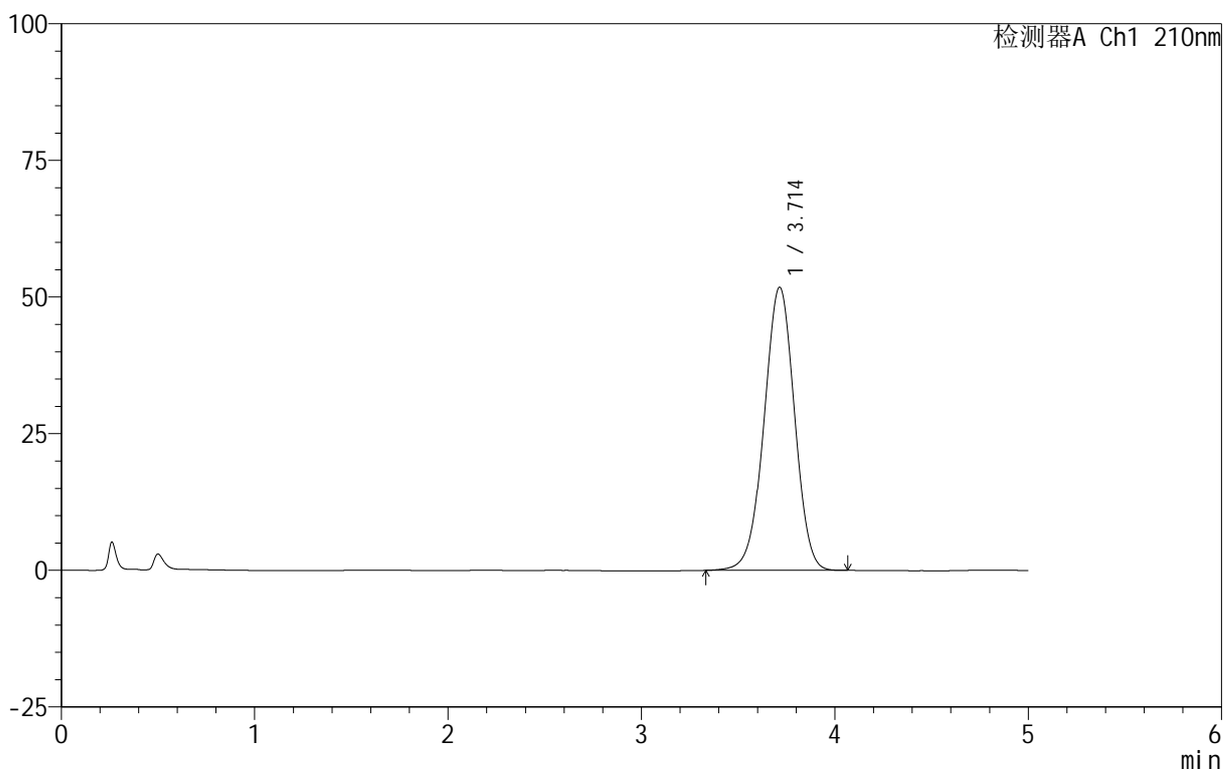
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	567404	100.000	51730	2651	0.983	--
总计		567404	100.000	51730			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-786-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 15:18:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	566198	100.000	51819	2678	0.981	--
总计		566198	100.000	51819			



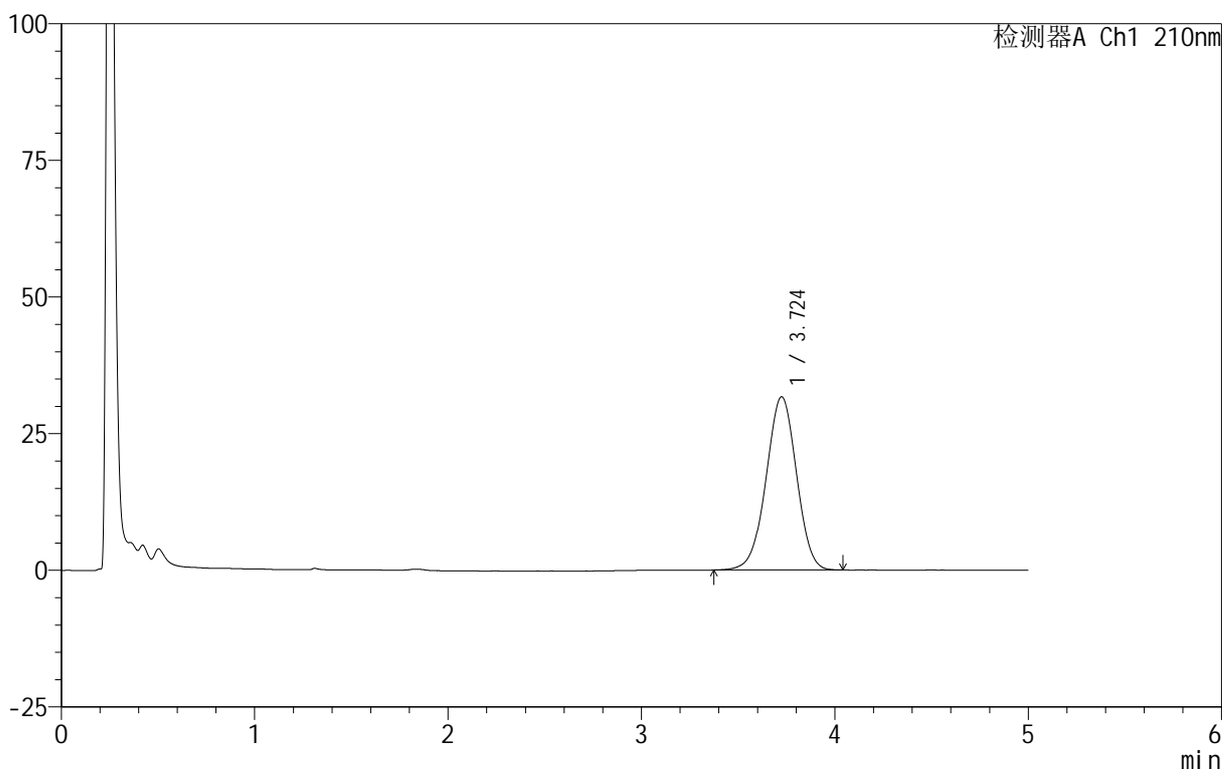
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-787-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 15:23:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:25:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

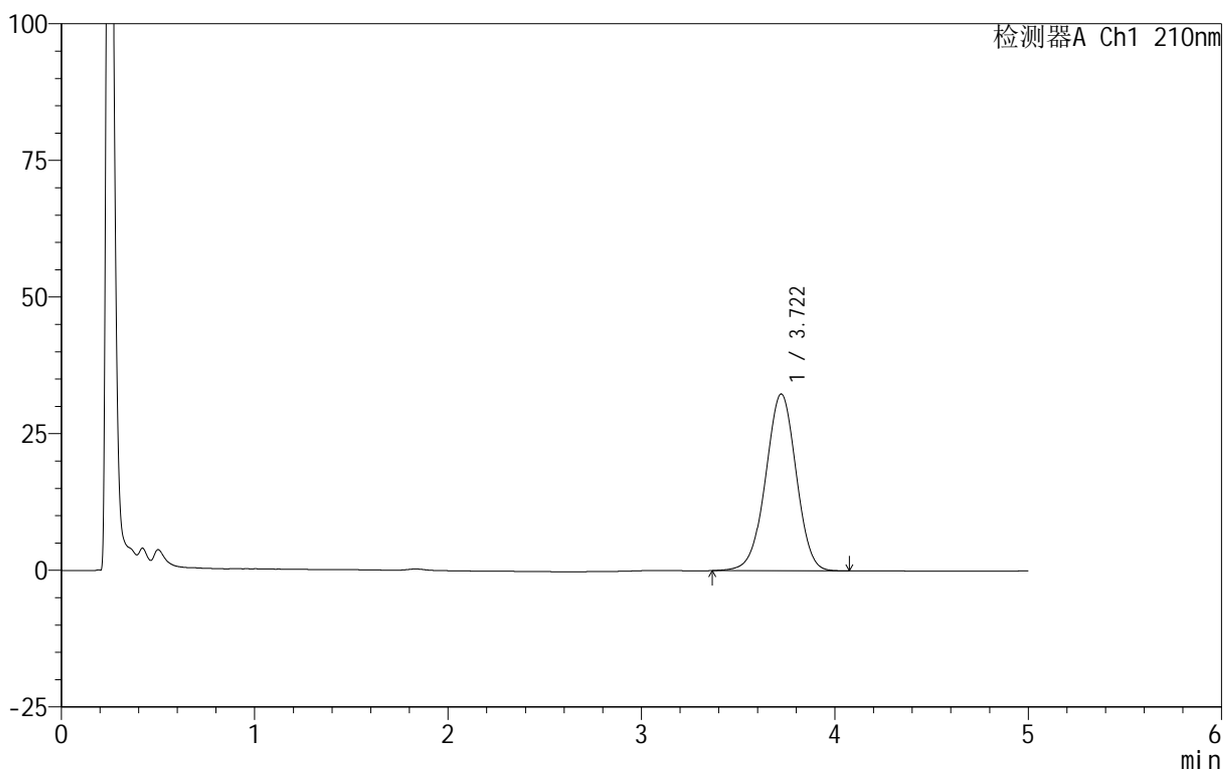
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	345848	100.000	31685	2692	0.983	--
总计		345848	100.000	31685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-788-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 15:29:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

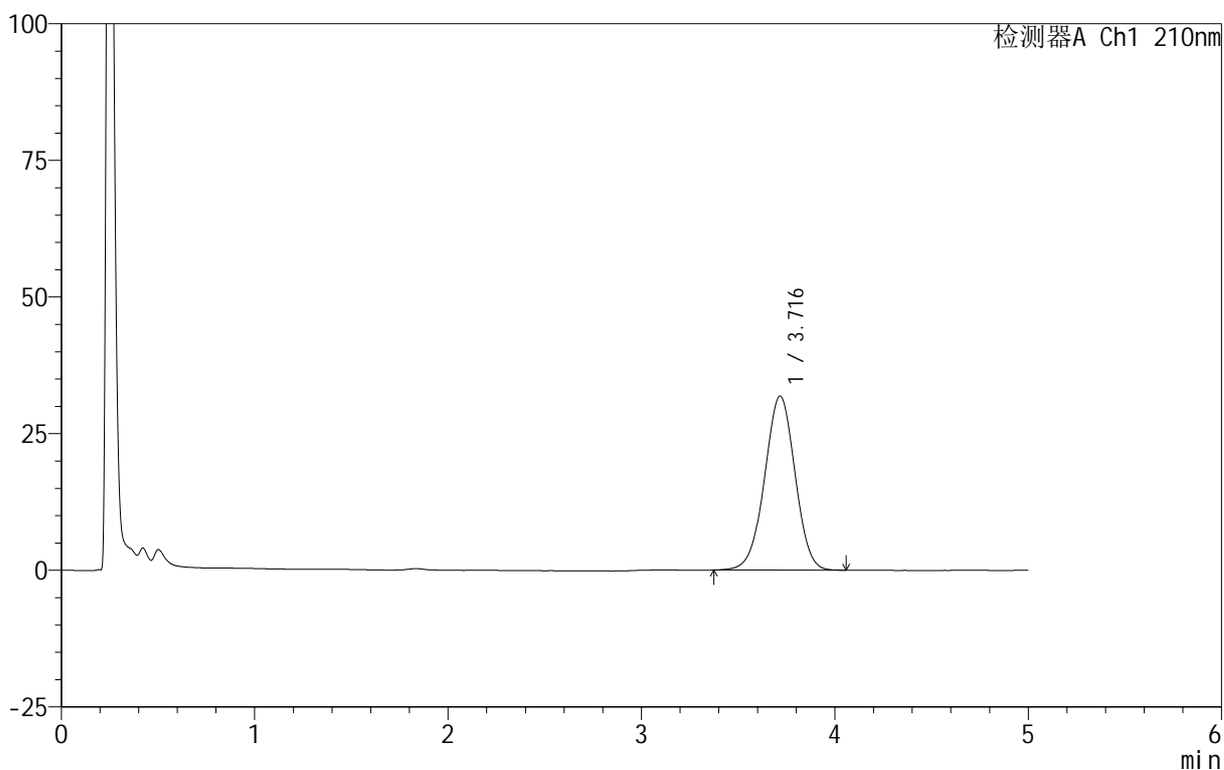
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	354948	100.000	32357	2670	0.981	--
总计		354948	100.000	32357			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-789-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 15:34:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

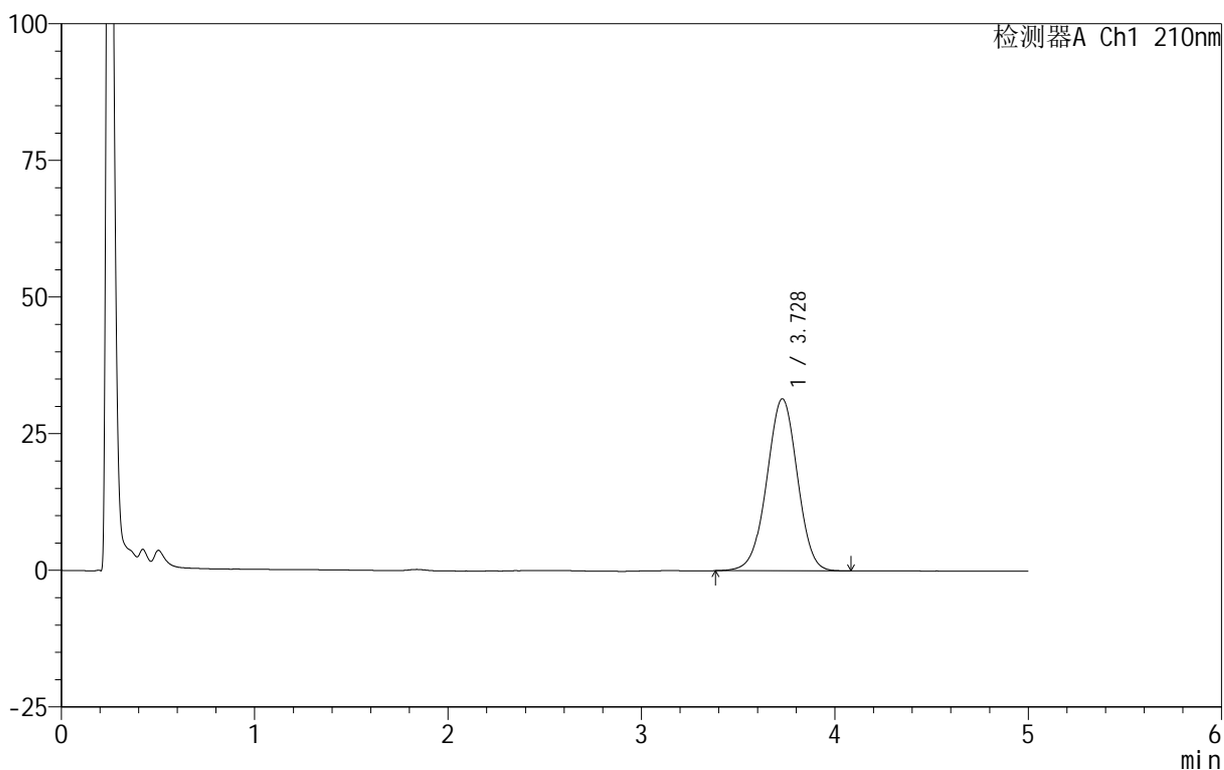
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	347948	100.000	31825	2670	0.986	--
总计		347948	100.000	31825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-790-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 15:39:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	345318	100.000	31460	2679	0.986	--
总计		345318	100.000	31460			



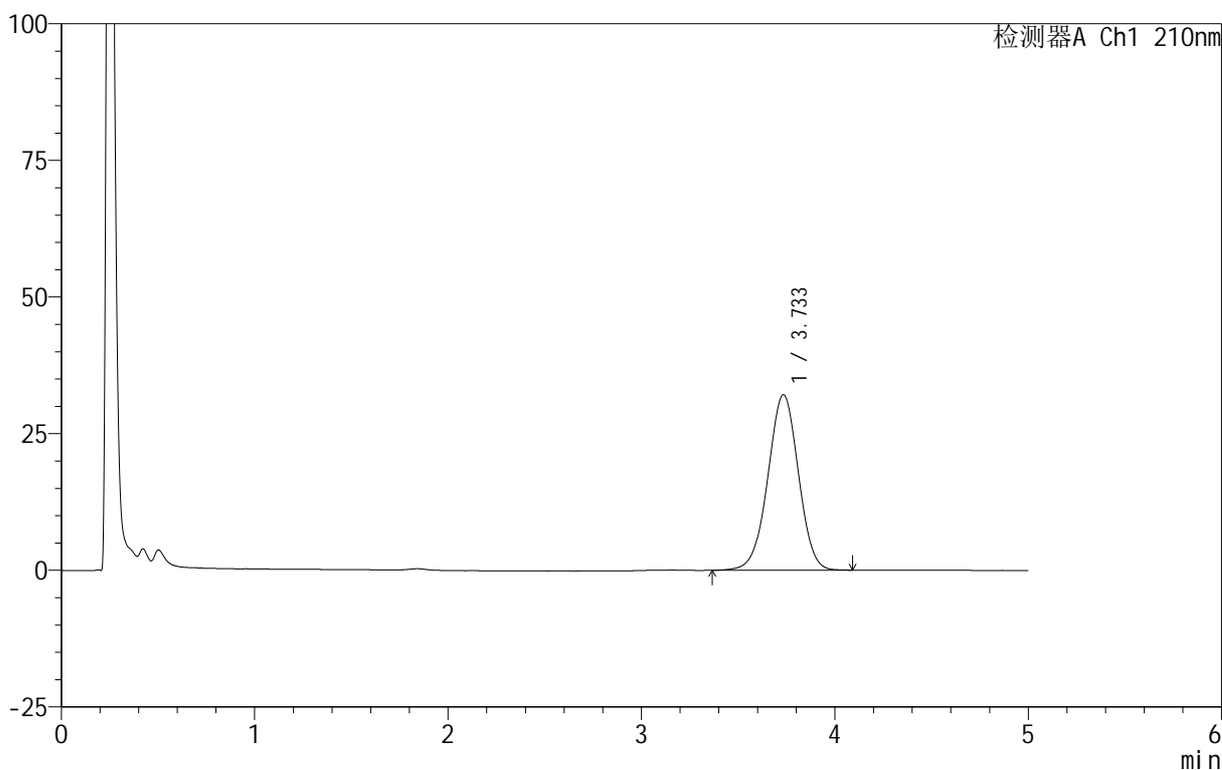
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-791-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 15:45:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:25:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	352526	100.000	32089	2683	0.988	--
总计		352526	100.000	32089			



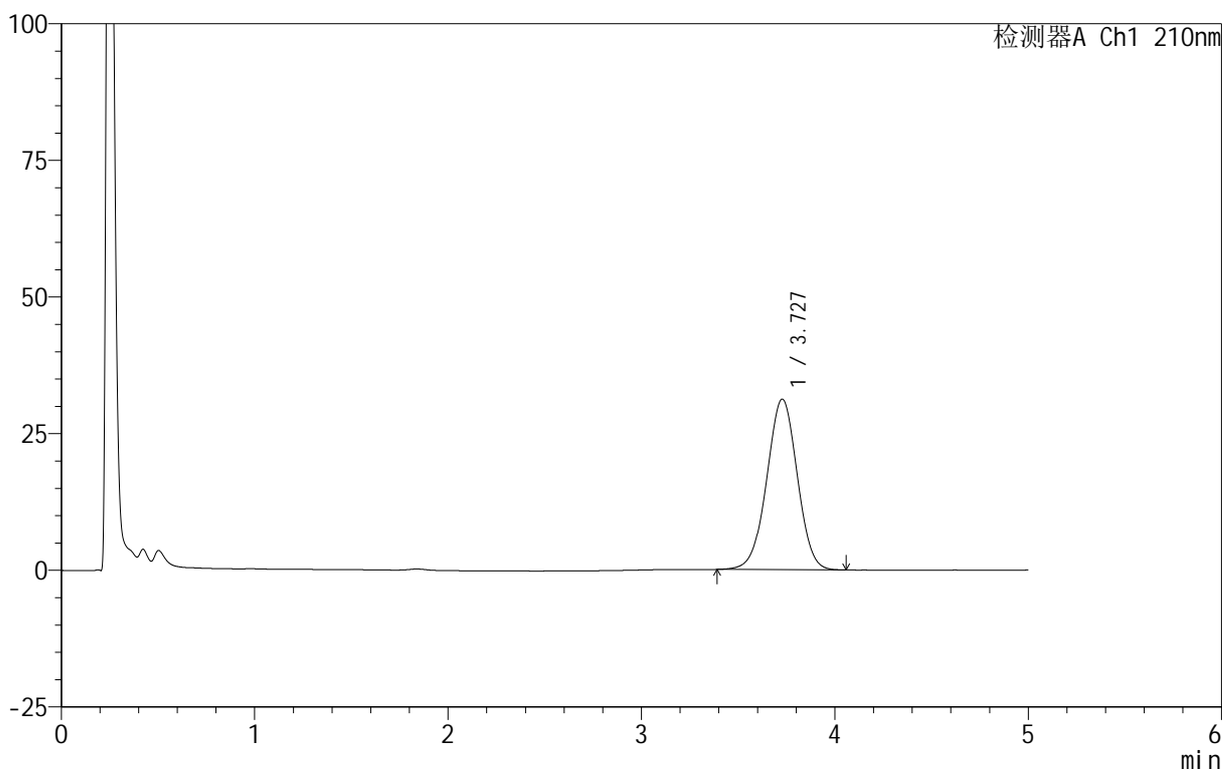
QTL-3106

<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 - 0-28/24-792-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 15:50:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:25:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	341716	100.000	31191	2682	0.991	--
总计		341716	100.000	31191			



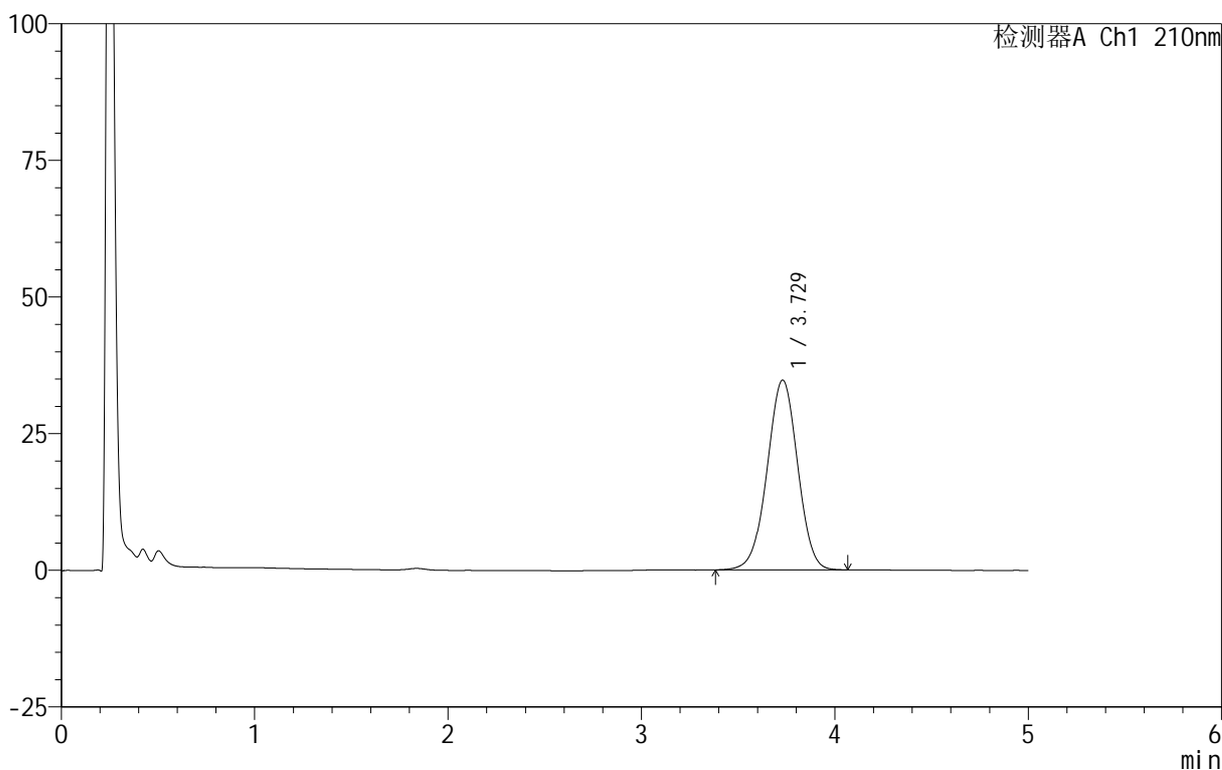
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-793-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 15:56:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:25:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

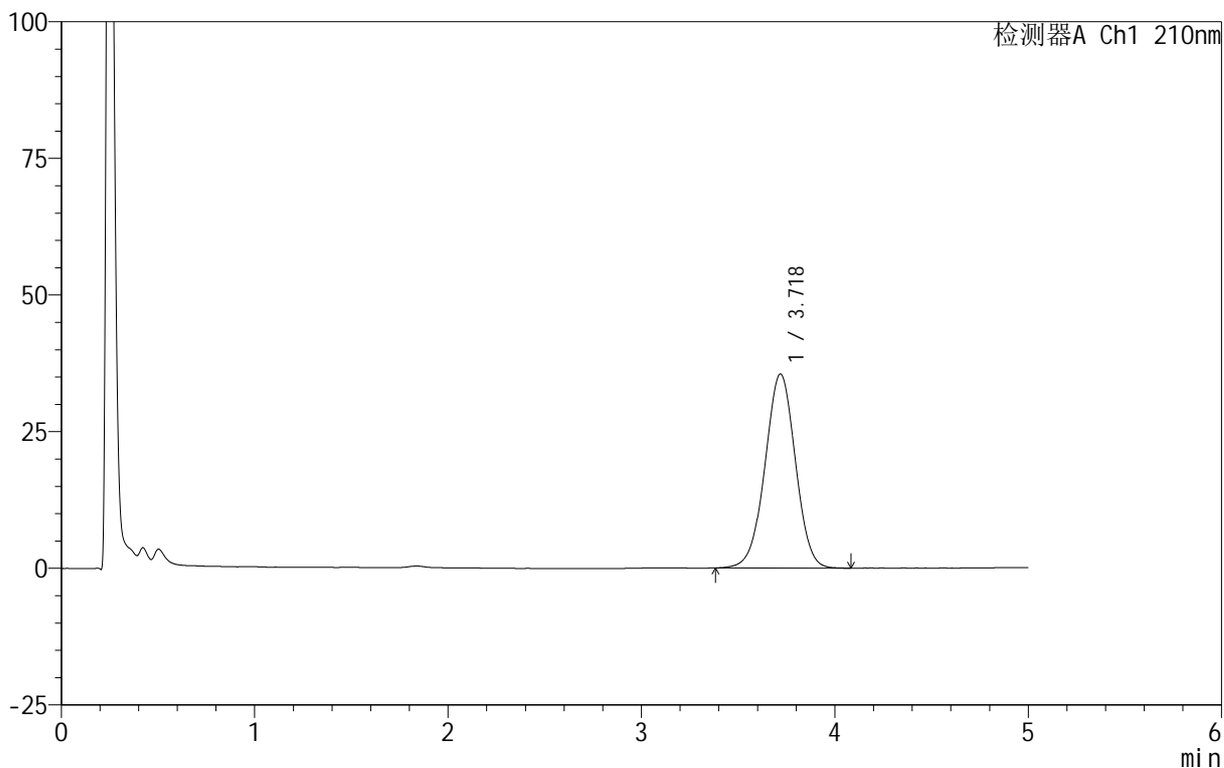
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	379965	100.000	34732	2691	0.988	--
总计		379965	100.000	34732			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-794-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 16:01:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

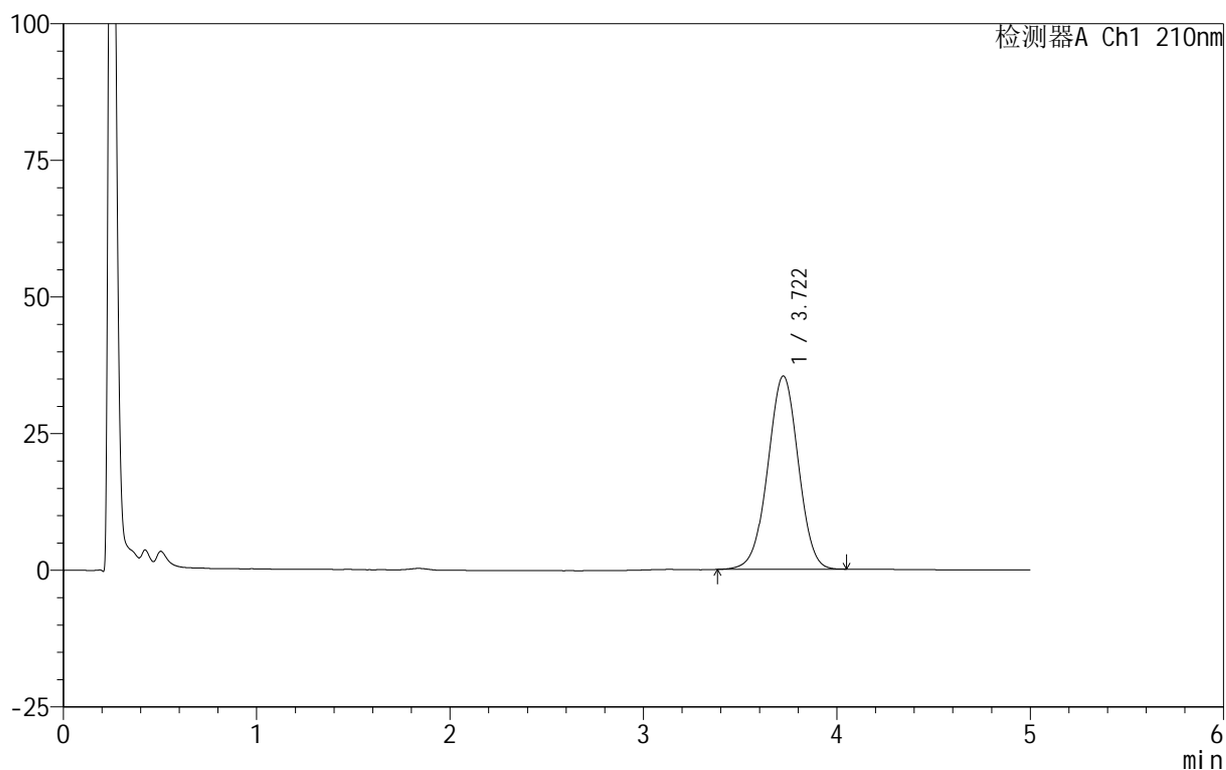
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	387267	100.000	35455	2690	0.991	--
总计		387267	100.000	35455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-795-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 16:06:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

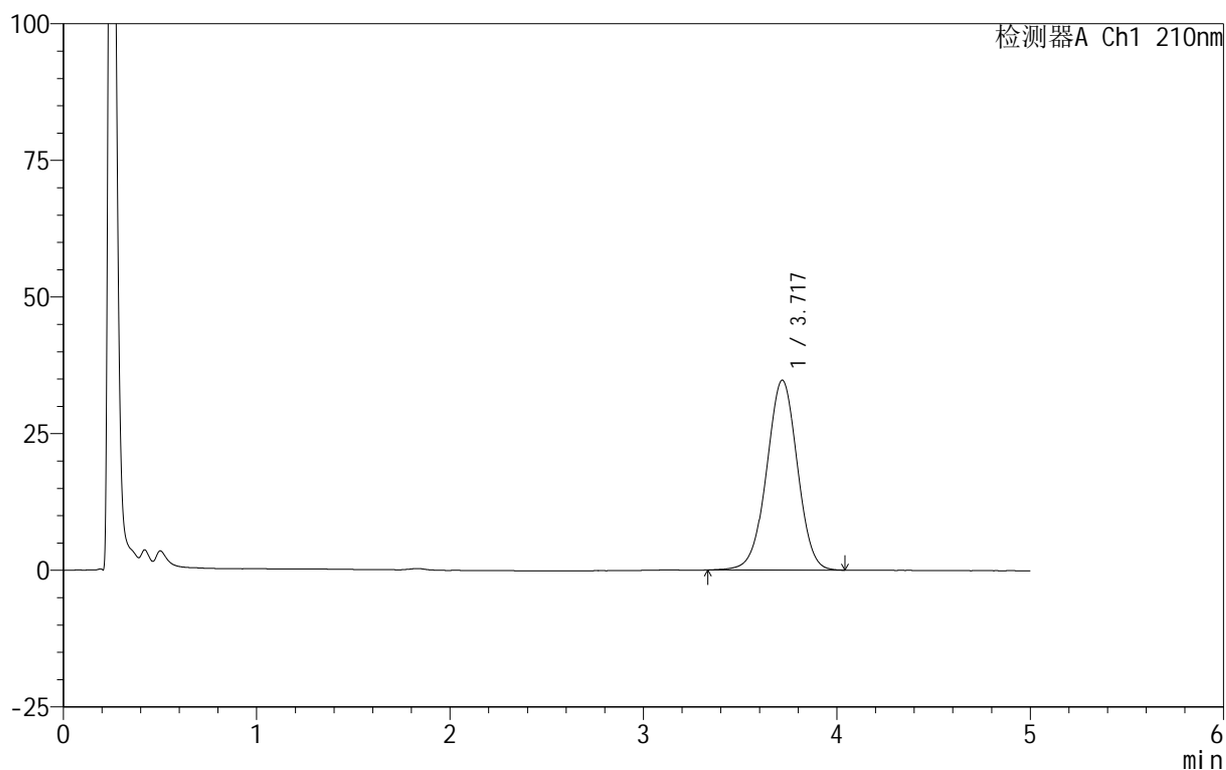
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	387173	100.000	35366	2678	0.990	--
总计		387173	100.000	35366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-796-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:12:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	383293	100.000	34710	2649	0.990	--
总计		383293	100.000	34710			



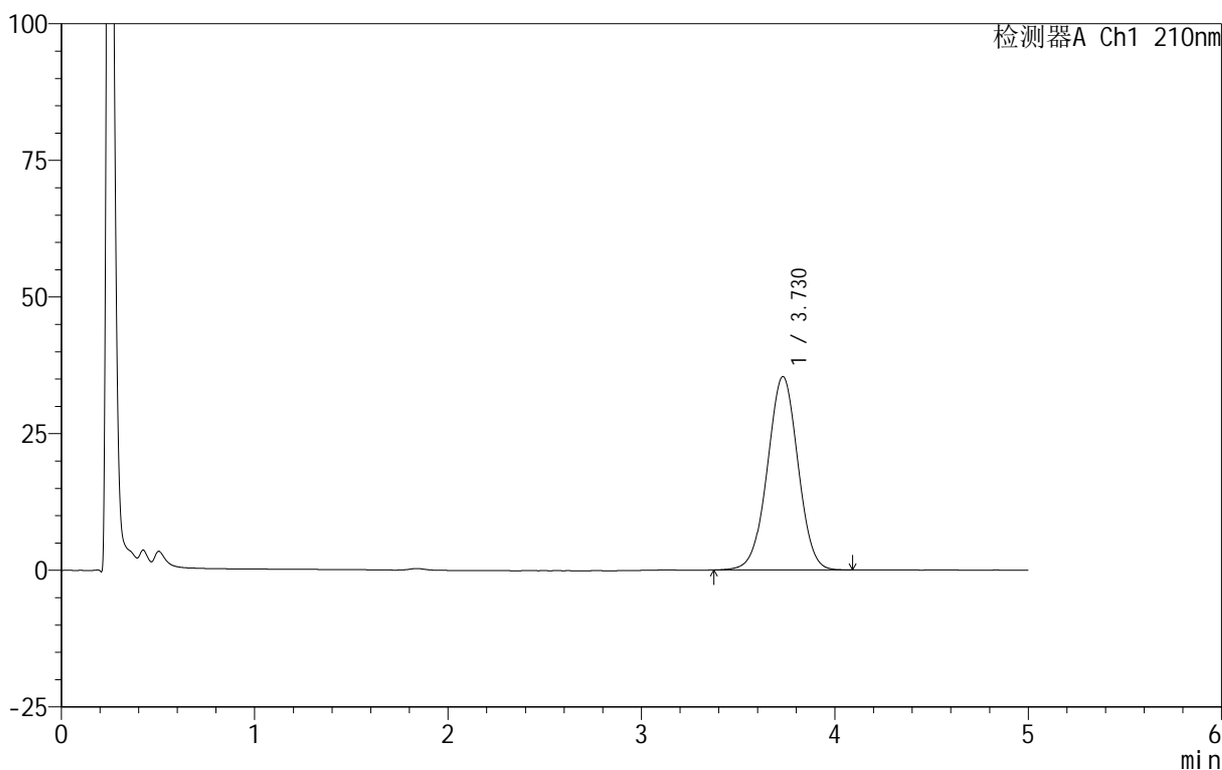
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-797-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:17:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	388147	100.000	35389	2686	0.996	--
总计		388147	100.000	35389			



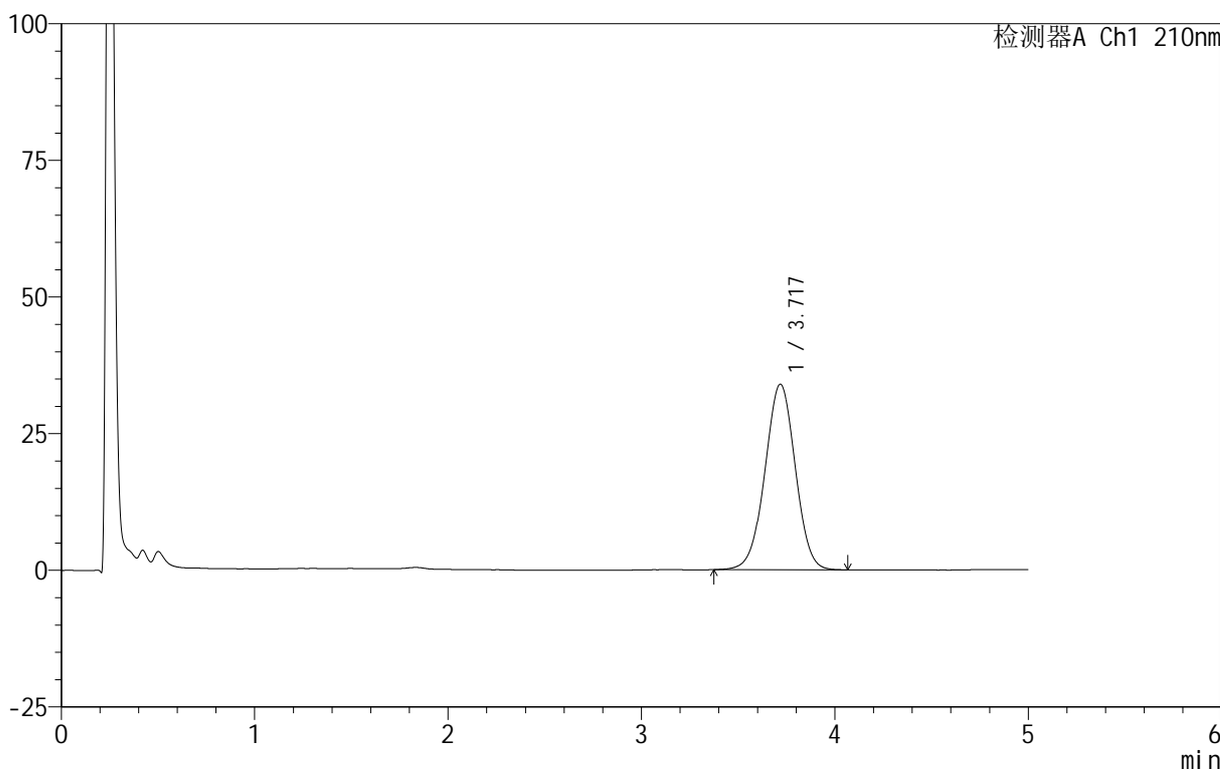
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-798-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:22:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:25:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	369831	100.000	33912	2699	0.994	--
总计		369831	100.000	33912			



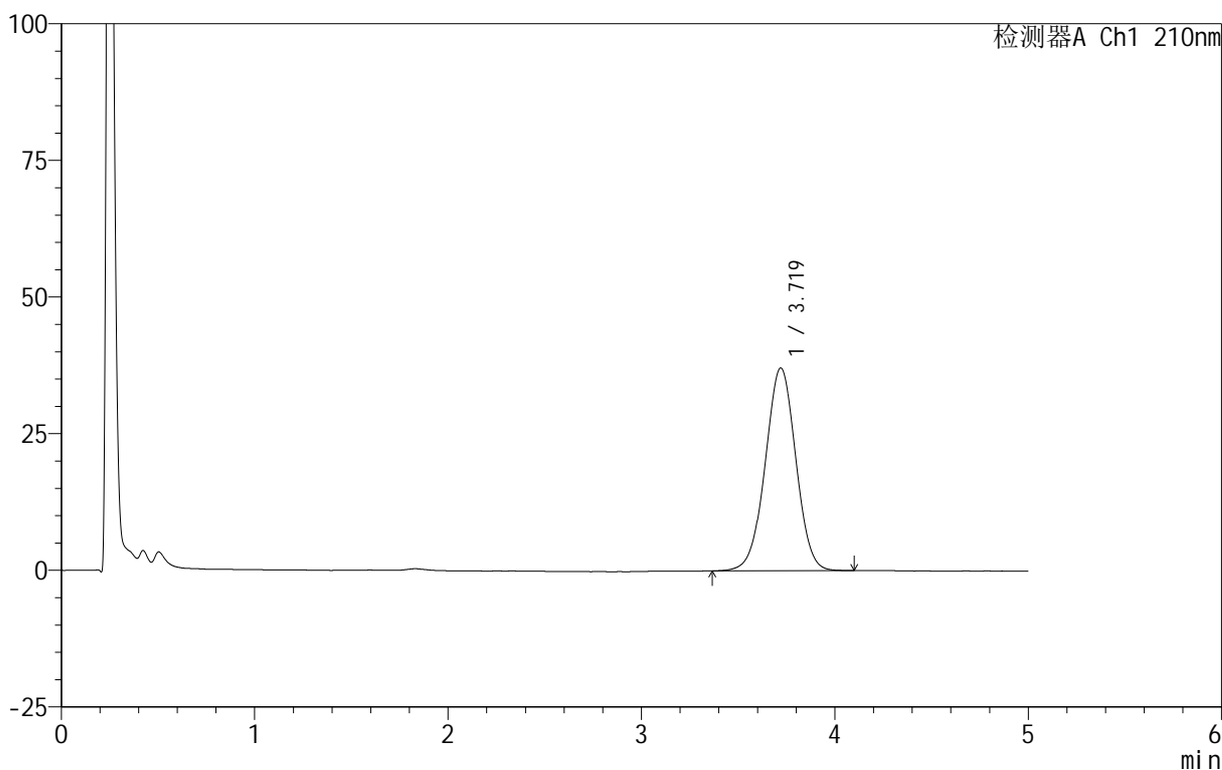
QTL-3106

<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 - 0-28/24-799-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:28:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:25:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

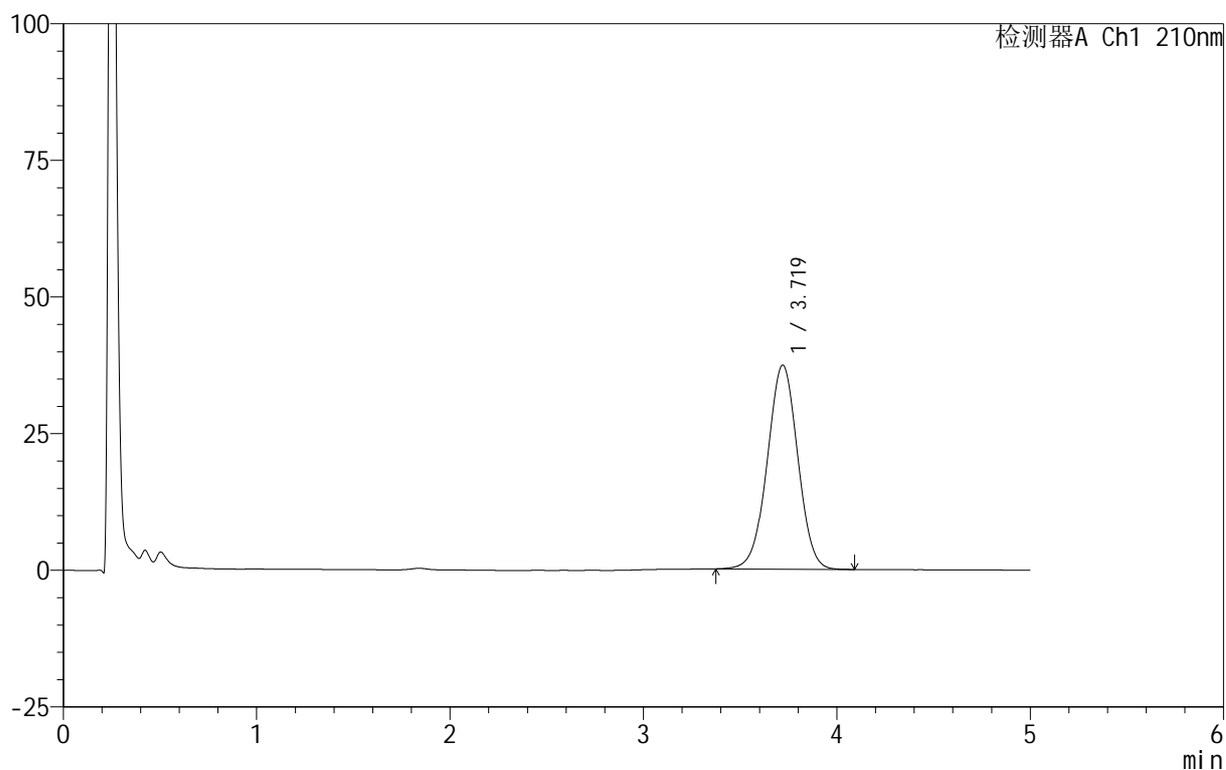
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	407638	100.000	37110	2667	0.995	--
总计		407638	100.000	37110			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-800-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 16:33:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	408261	100.000	37322	2677	0.996	--
总计		408261	100.000	37322			



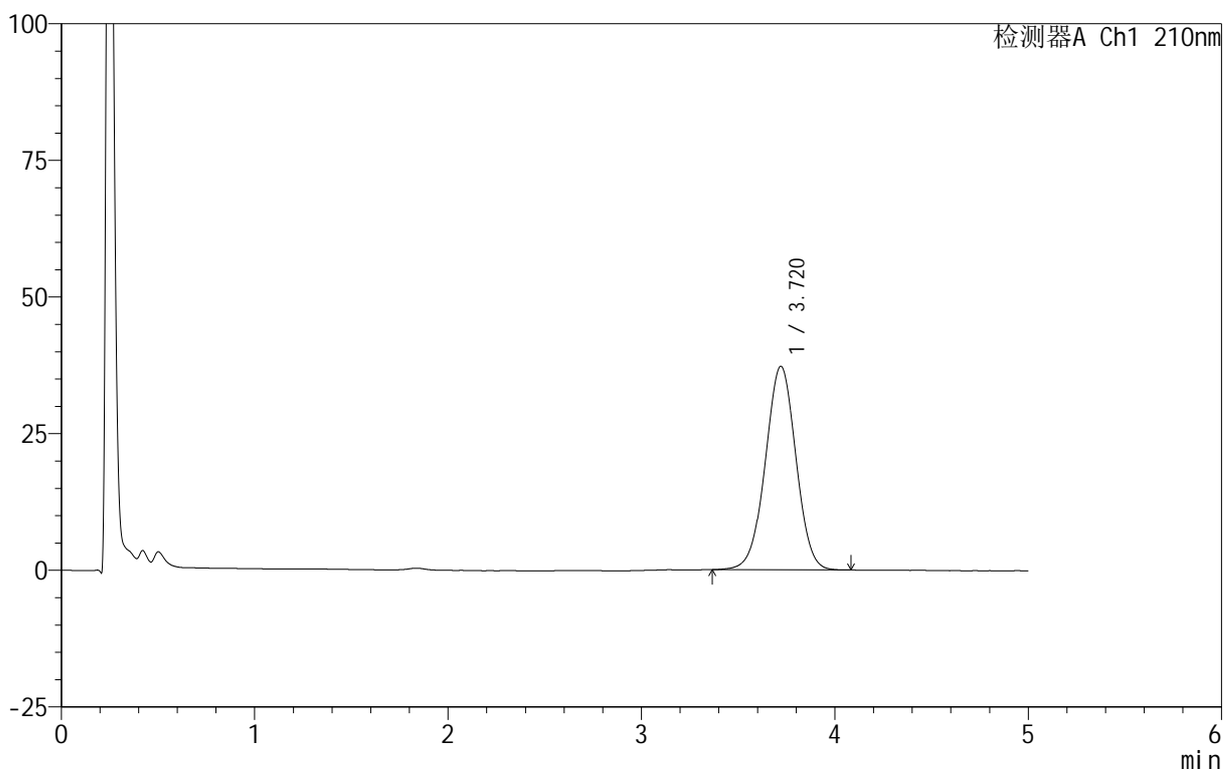
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-801-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:39:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:25:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	409483	100.000	37244	2663	0.996	--
总计		409483	100.000	37244			



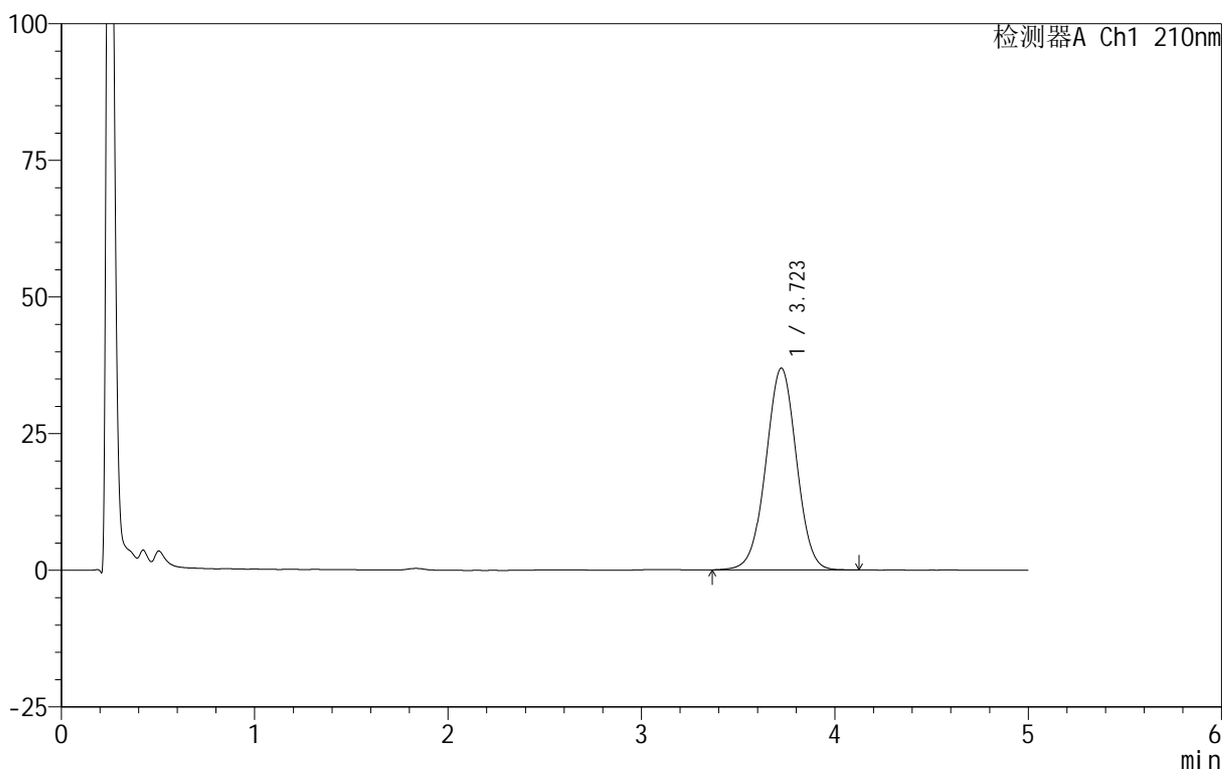
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-802-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:44:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:25:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	405880	100.000	36931	2670	1.000	--
总计		405880	100.000	36931			



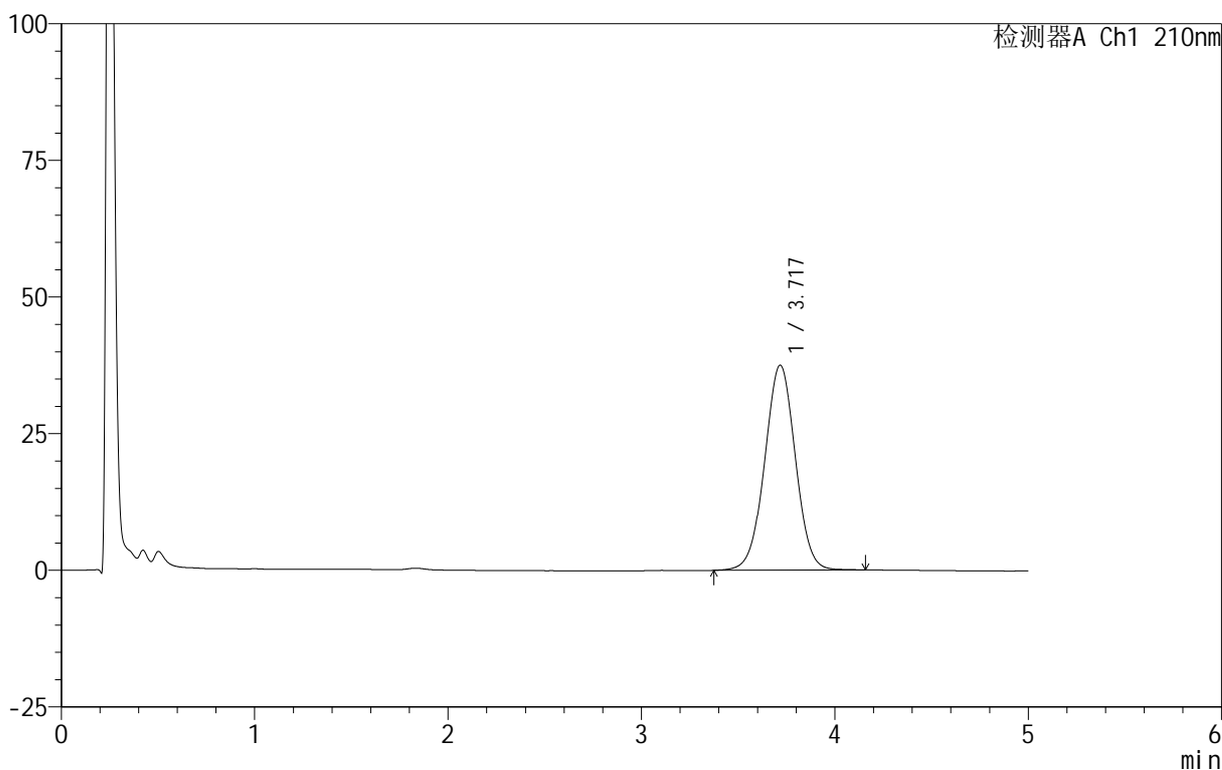
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-803-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 16:49:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

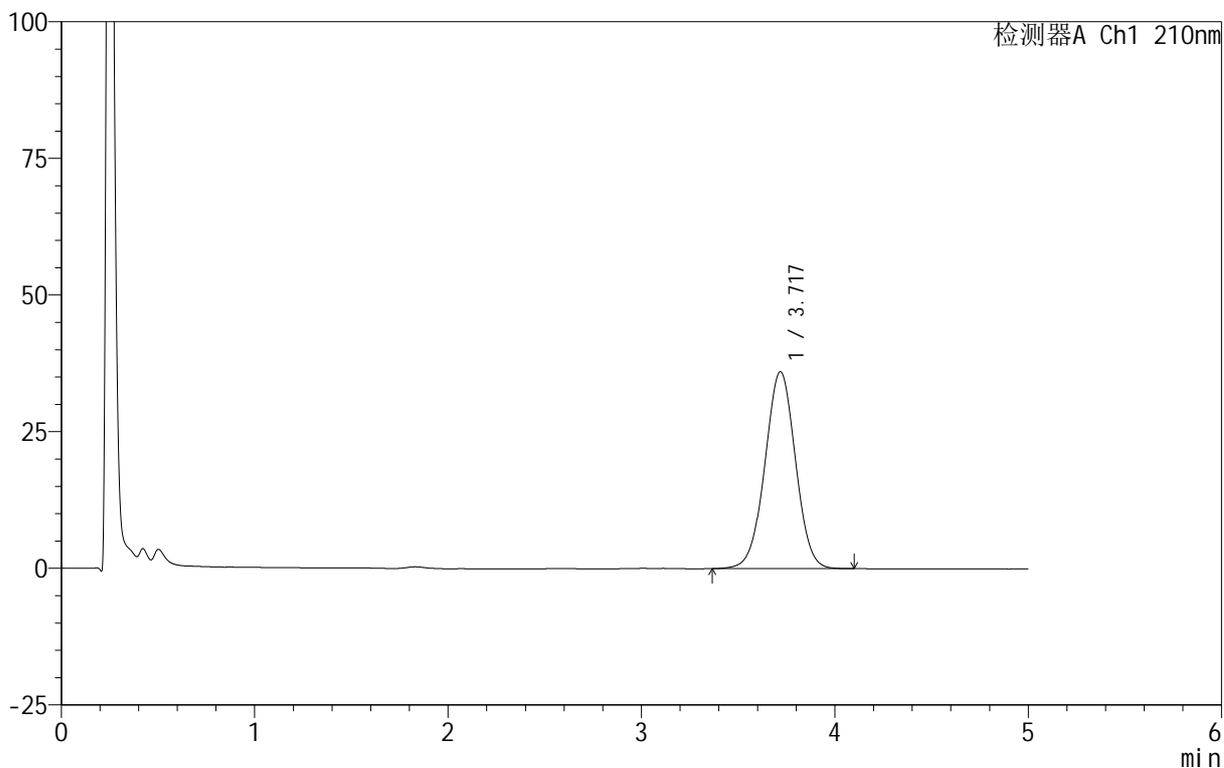
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	413291	100.000	37479	2655	1.004	--
总计		413291	100.000	37479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-804-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 16:55:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

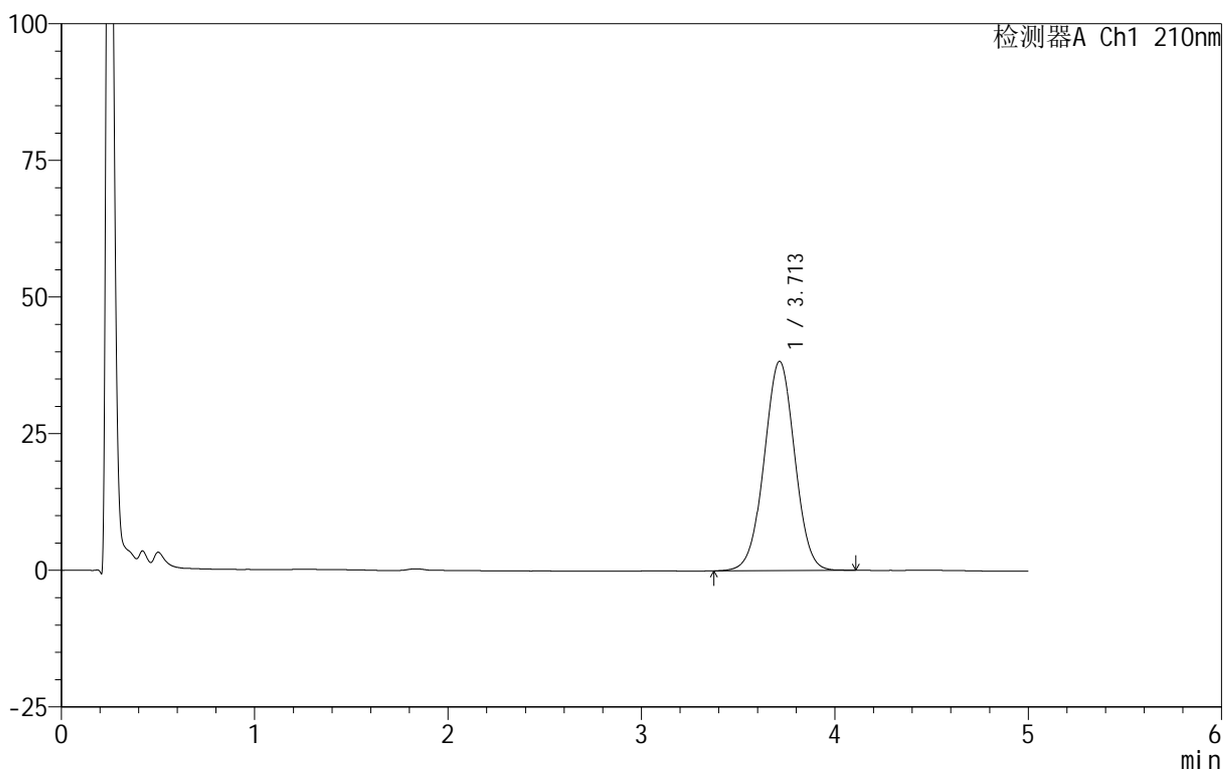
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	395439	100.000	35991	2666	1.002	--
总计		395439	100.000	35991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-805-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:00:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

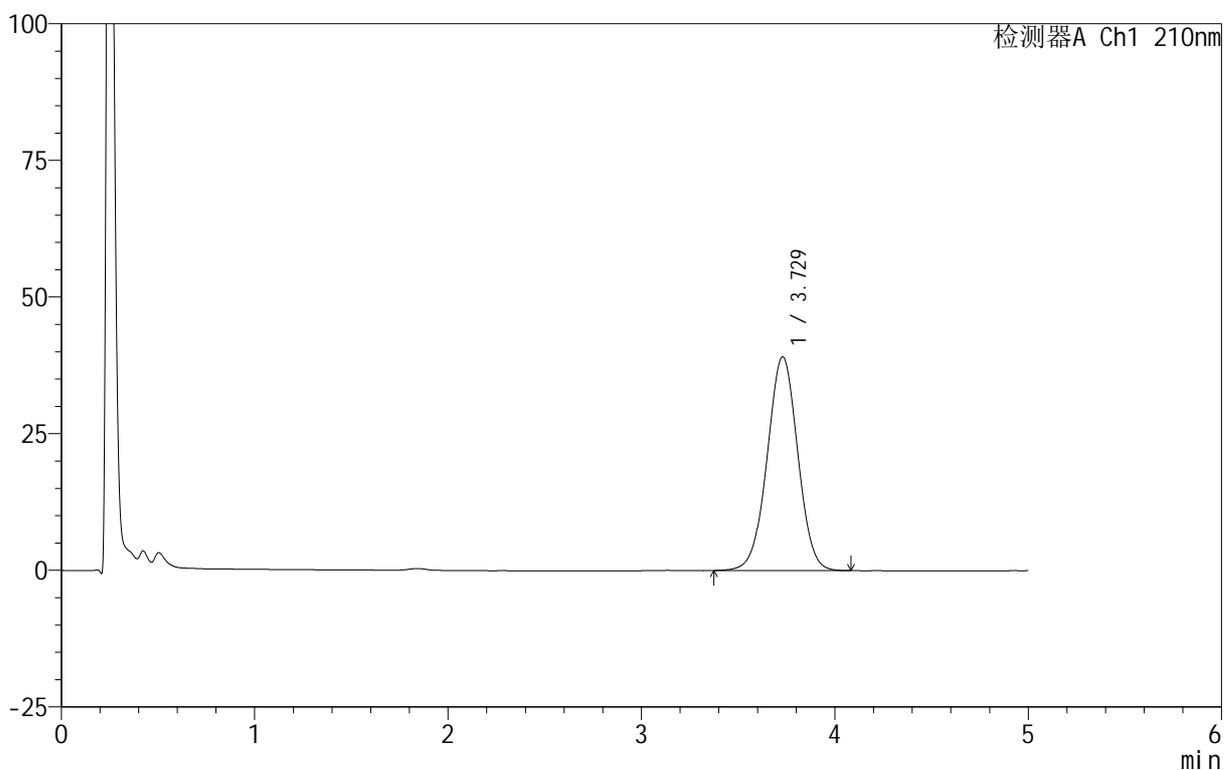
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	420138	100.000	38317	2658	1.004	--
总计		420138	100.000	38317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-806-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:05:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:25:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	429404	100.000	39125	2679	1.001	--
总计		429404	100.000	39125			



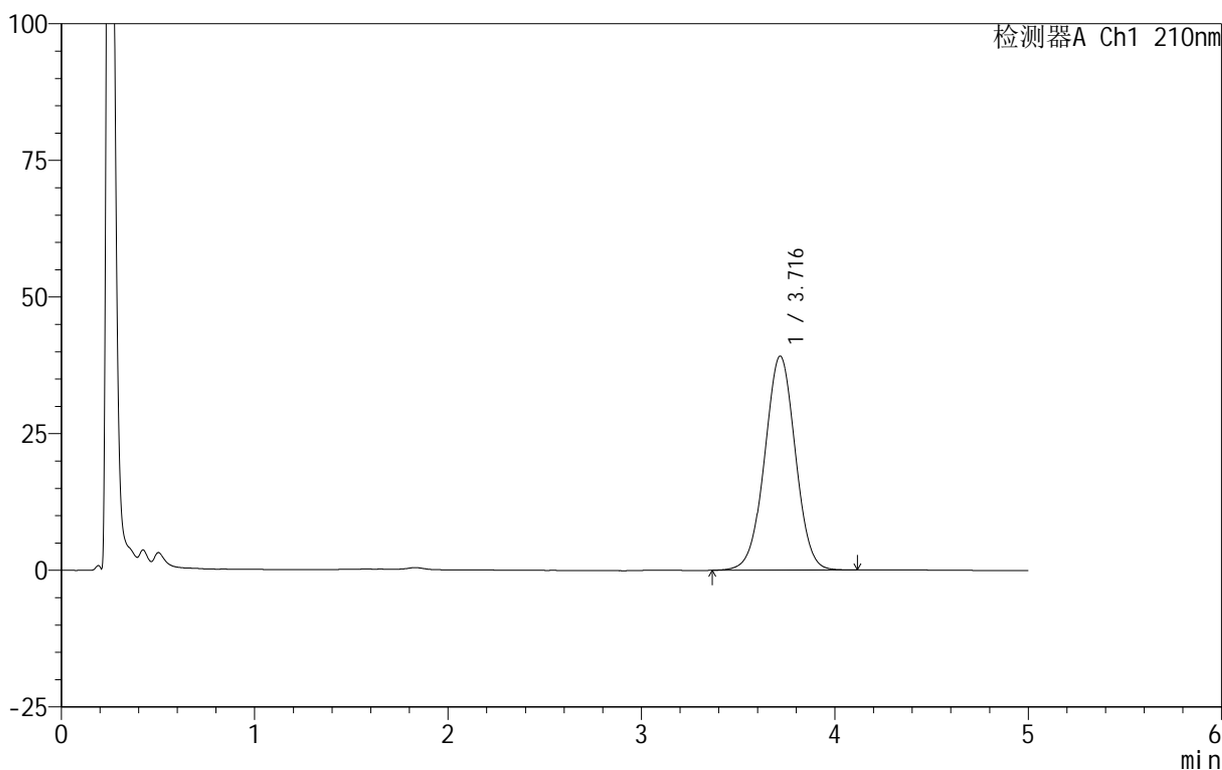
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-807-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:11:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:26:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

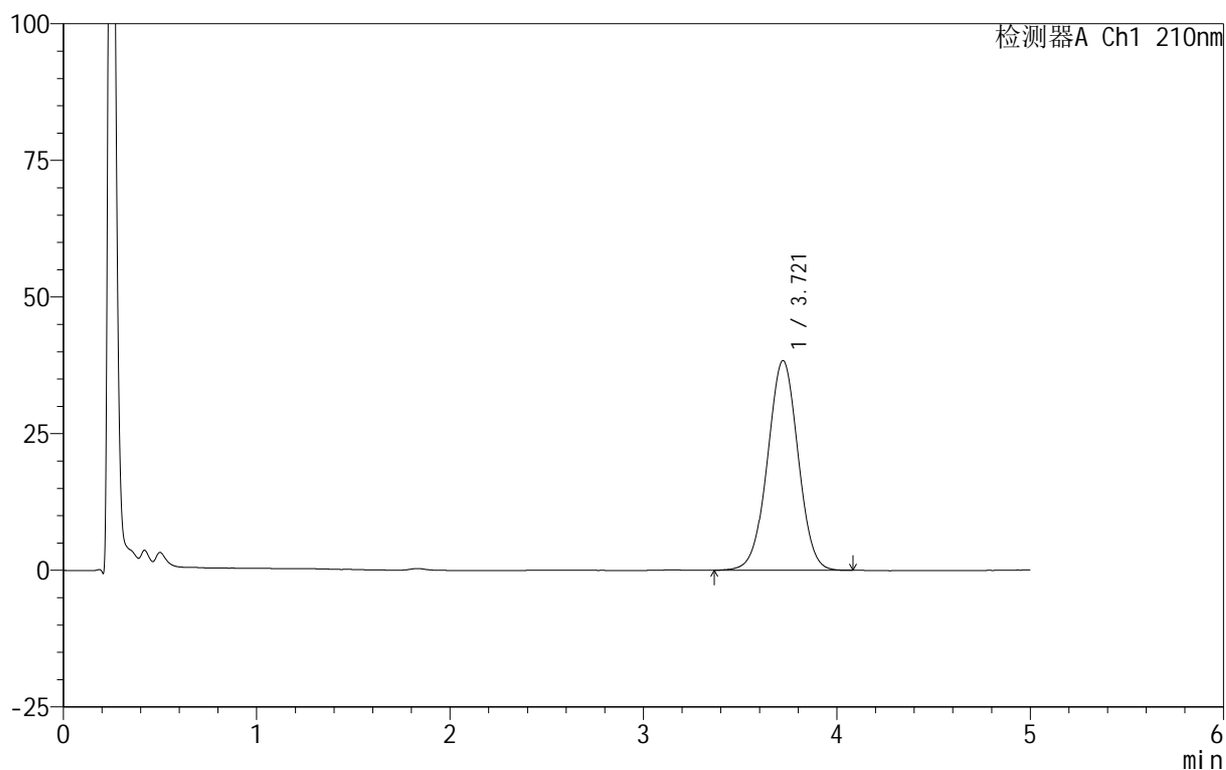
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	431617	100.000	39147	2643	1.004	--
总计		431617	100.000	39147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-808-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:16:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	420379	100.000	38367	2679	1.001	--
总计		420379	100.000	38367			



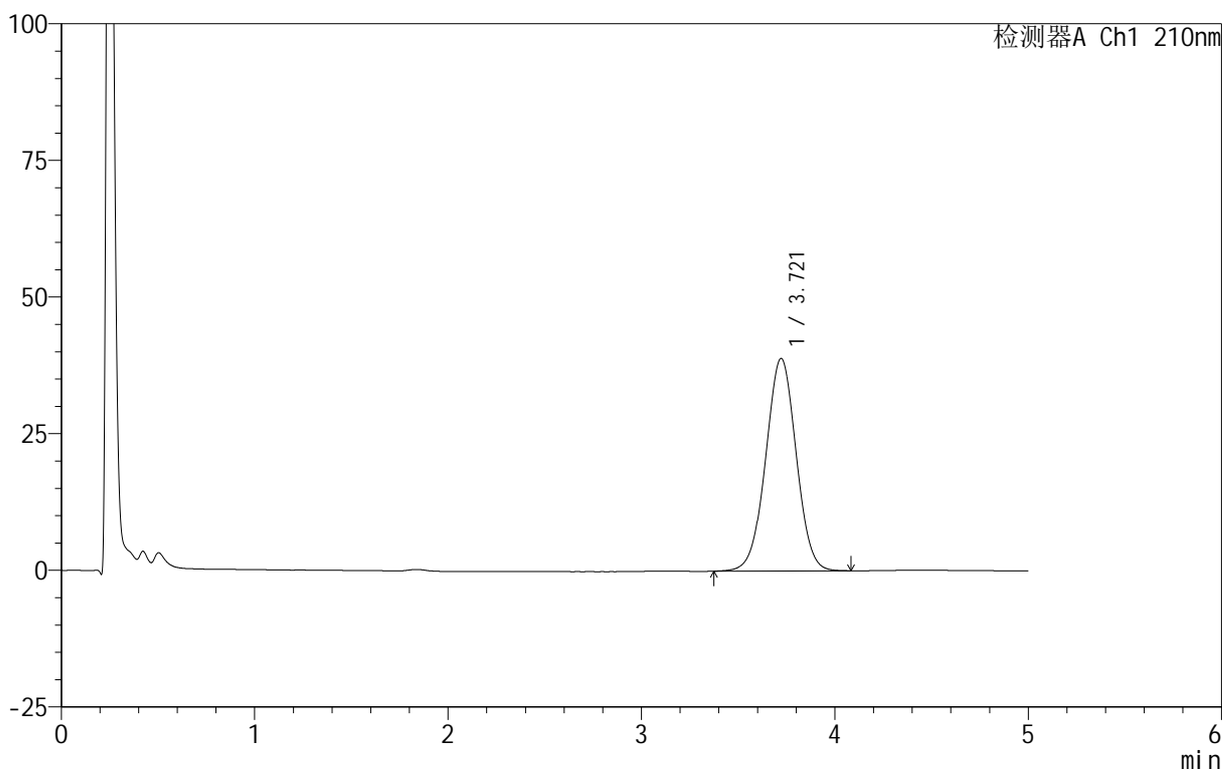
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-809-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:21:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:26:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

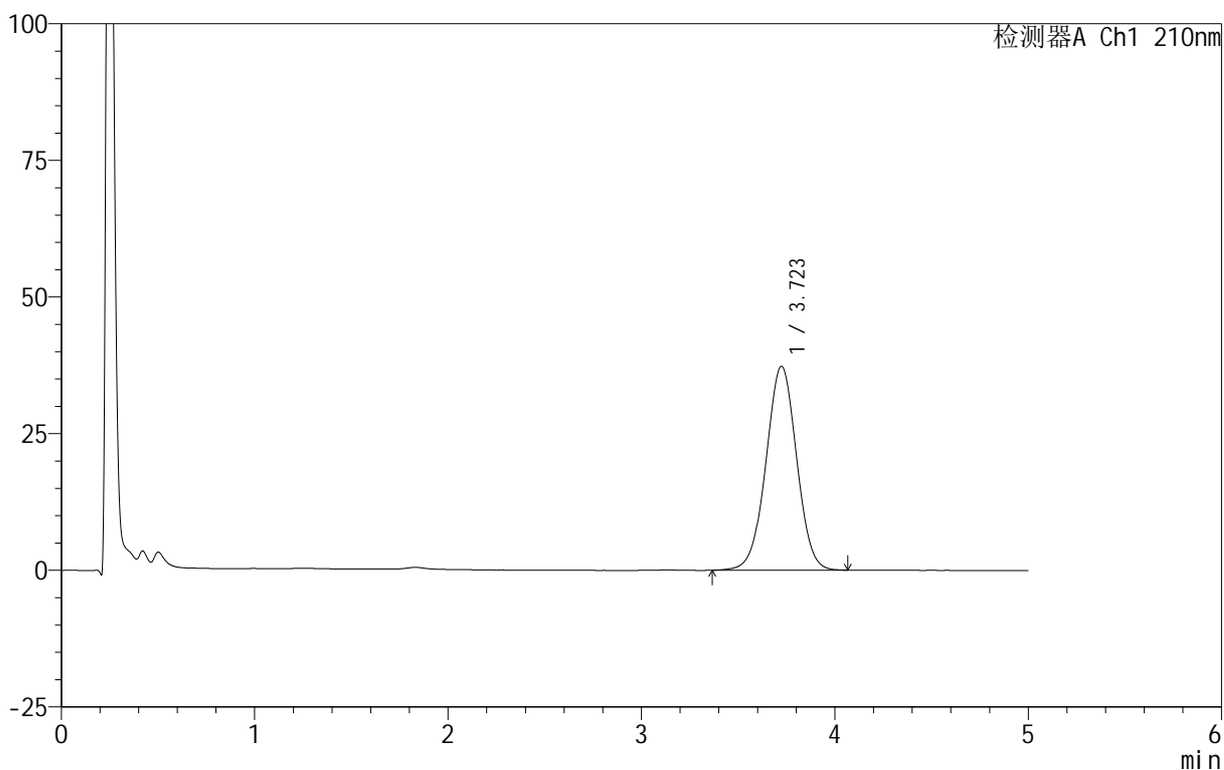
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	425700	100.000	38892	2684	1.005	--
总计		425700	100.000	38892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-810-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:27:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	410573	100.000	37308	2661	1.000	--
总计		410573	100.000	37308			



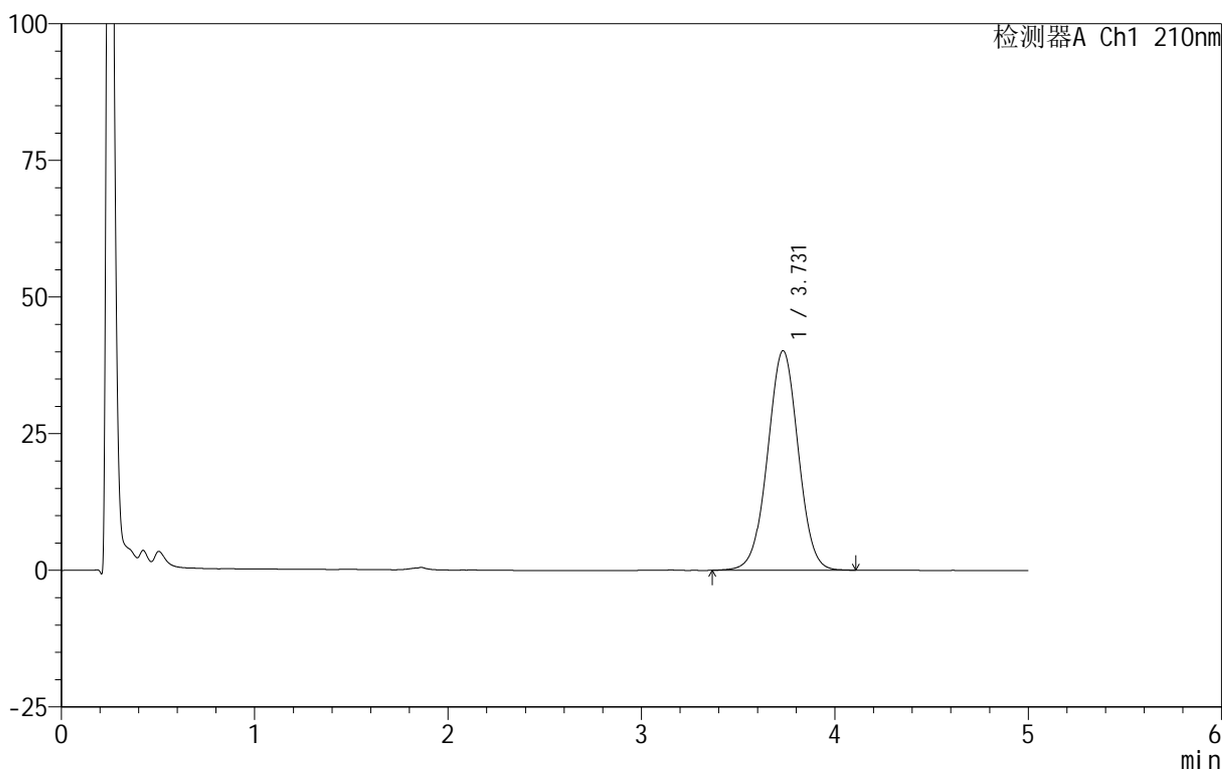
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-811-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:32:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:26:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	441947	100.000	40169	2676	1.003	--
总计		441947	100.000	40169			



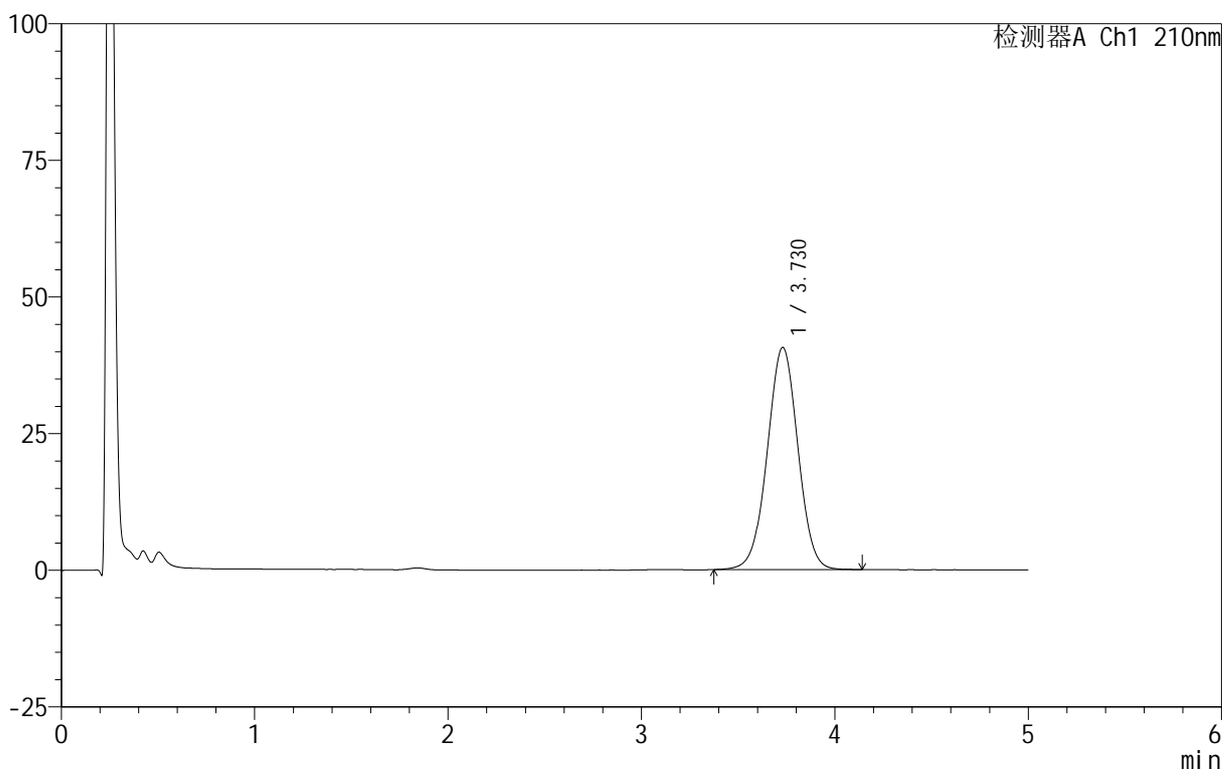
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-812-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:38:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:26:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

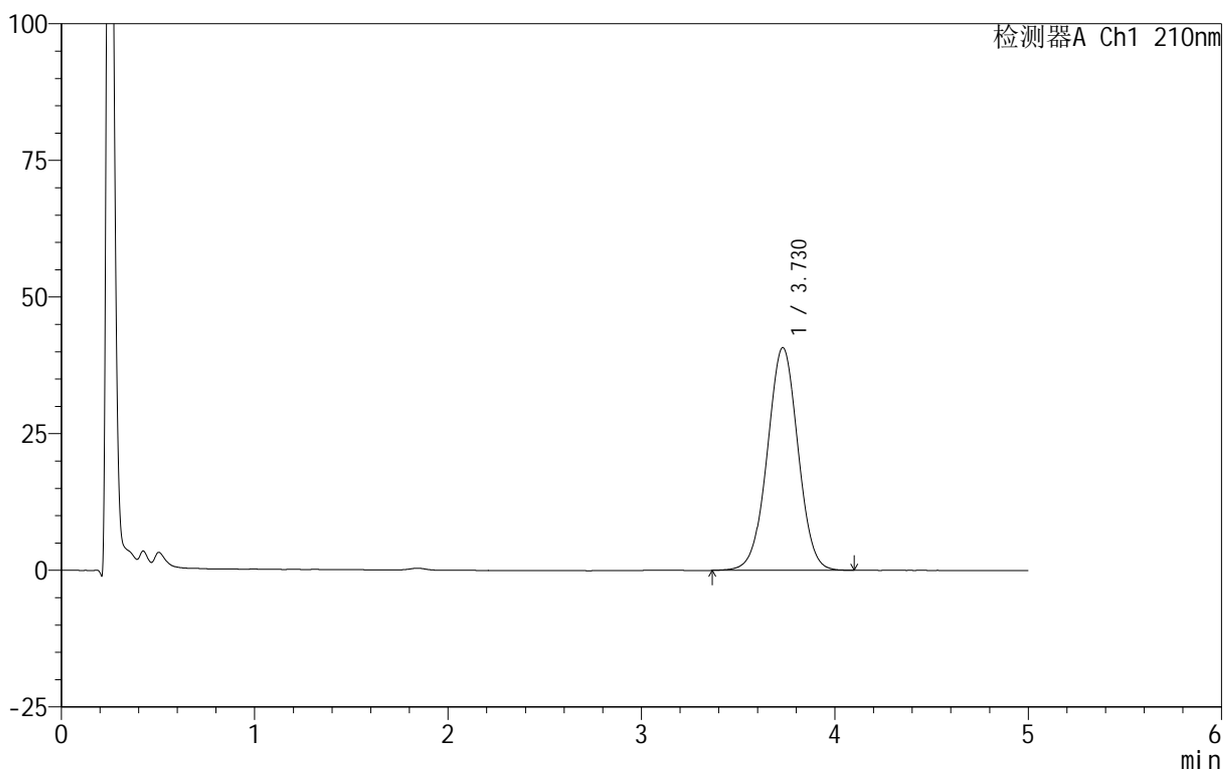
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	447450	100.000	40662	2673	1.003	--
总计		447450	100.000	40662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-813-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:43:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

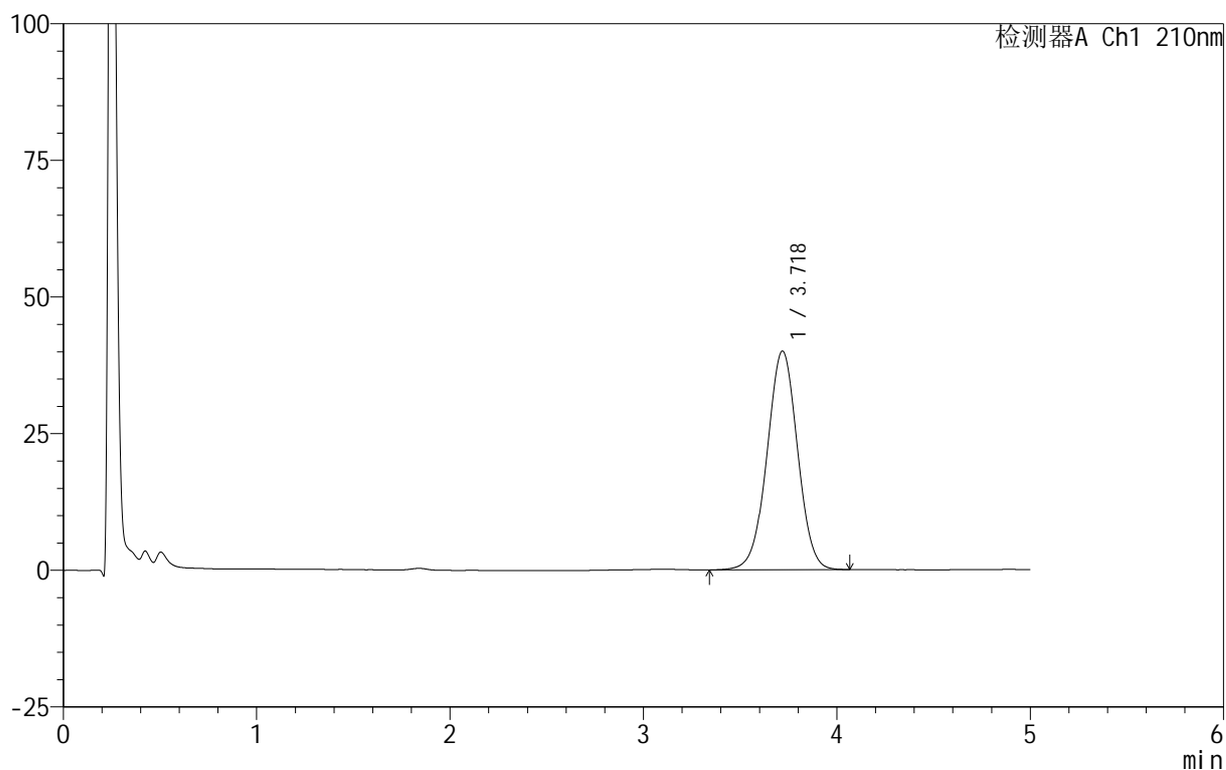
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	448916	100.000	40776	2674	1.004	--
总计		448916	100.000	40776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-814-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 17:48:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

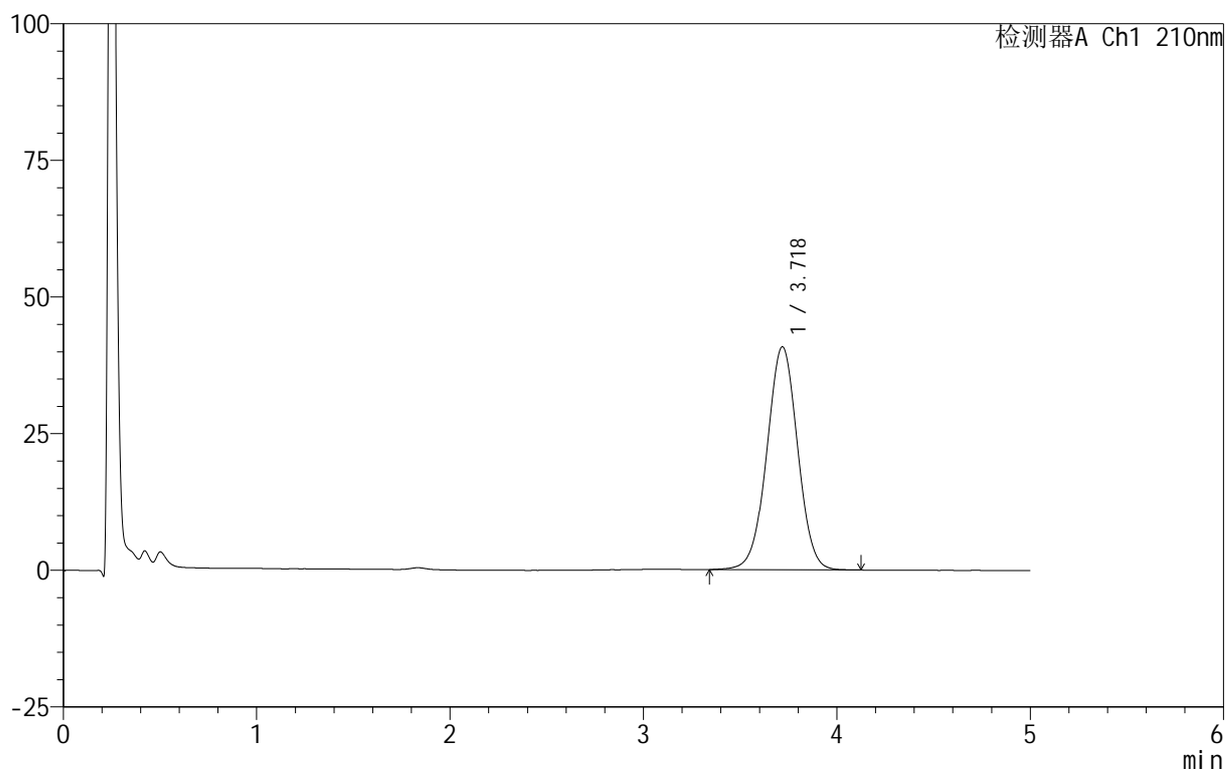
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	438307	100.000	39981	2687	0.999	--
总计		438307	100.000	39981			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-815-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 17:54:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	451286	100.000	40758	2638	1.001	--
总计		451286	100.000	40758			



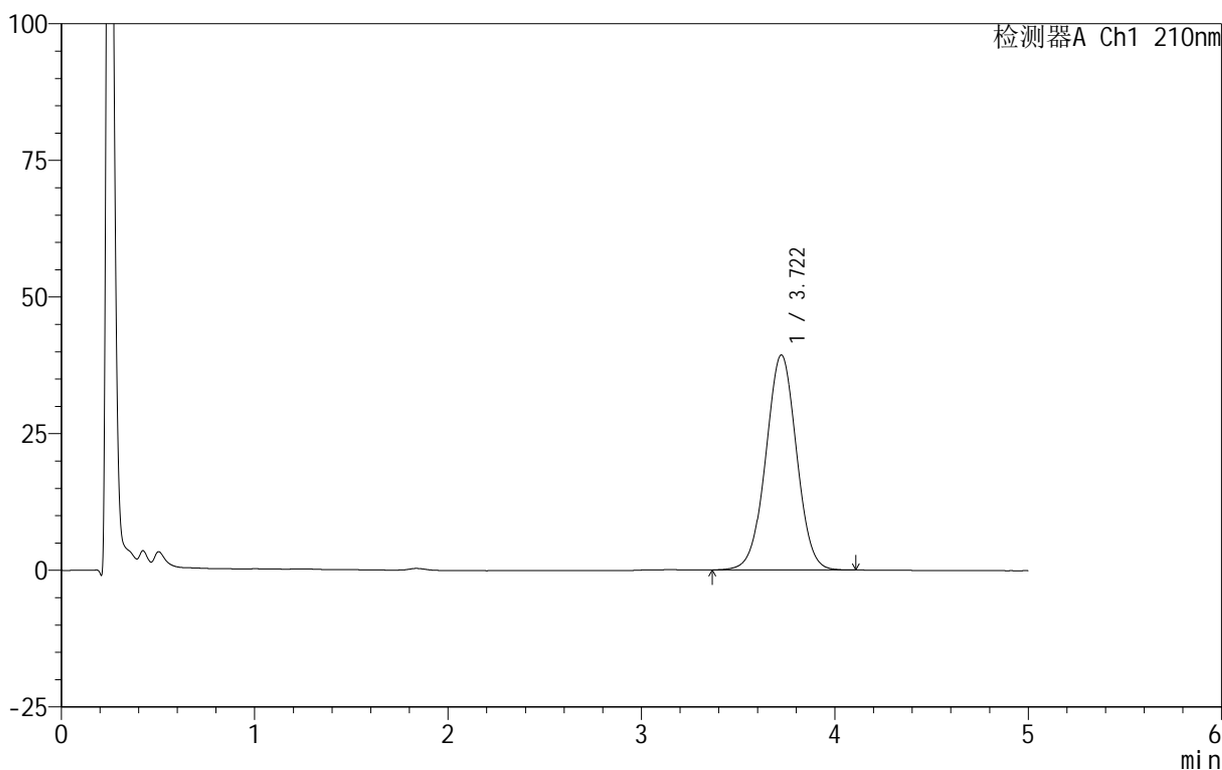
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-816-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 17:59:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:26:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

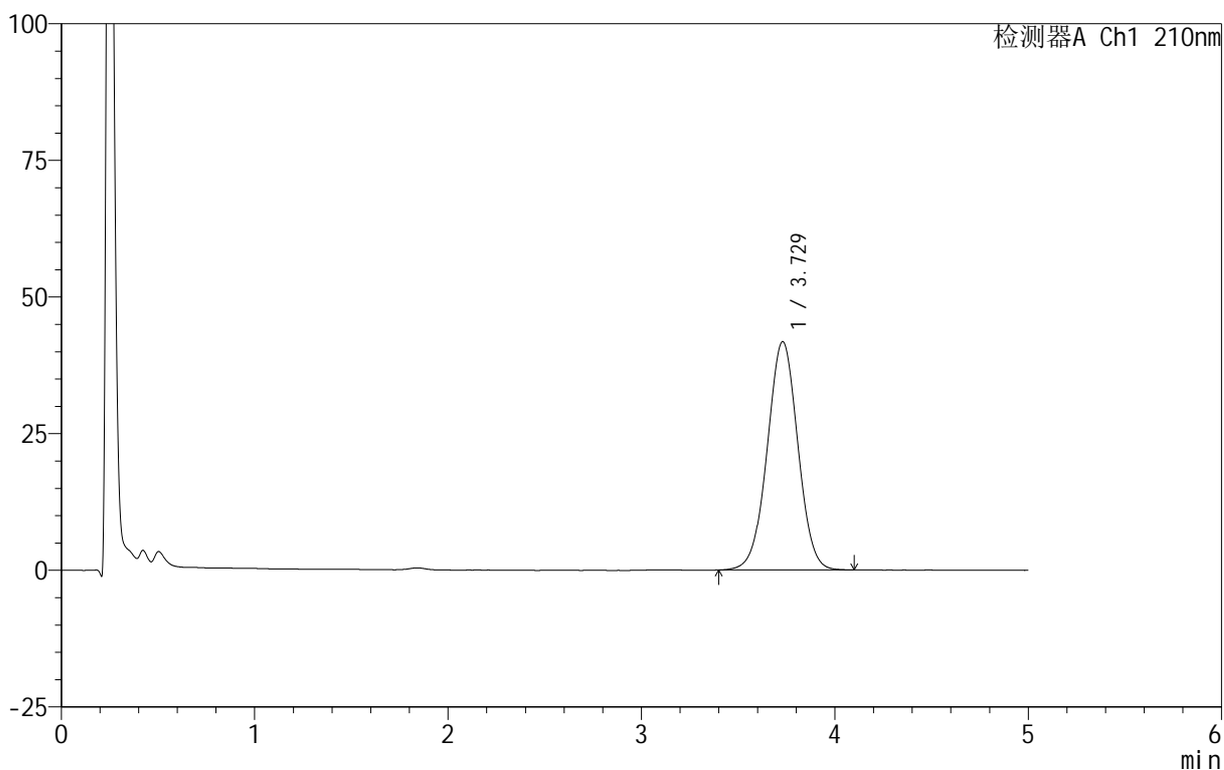
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	434211	100.000	39351	2651	1.005	--
总计		434211	100.000	39351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-817-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 18:04:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	458755	100.000	41780	2676	1.006	--
总计		458755	100.000	41780			



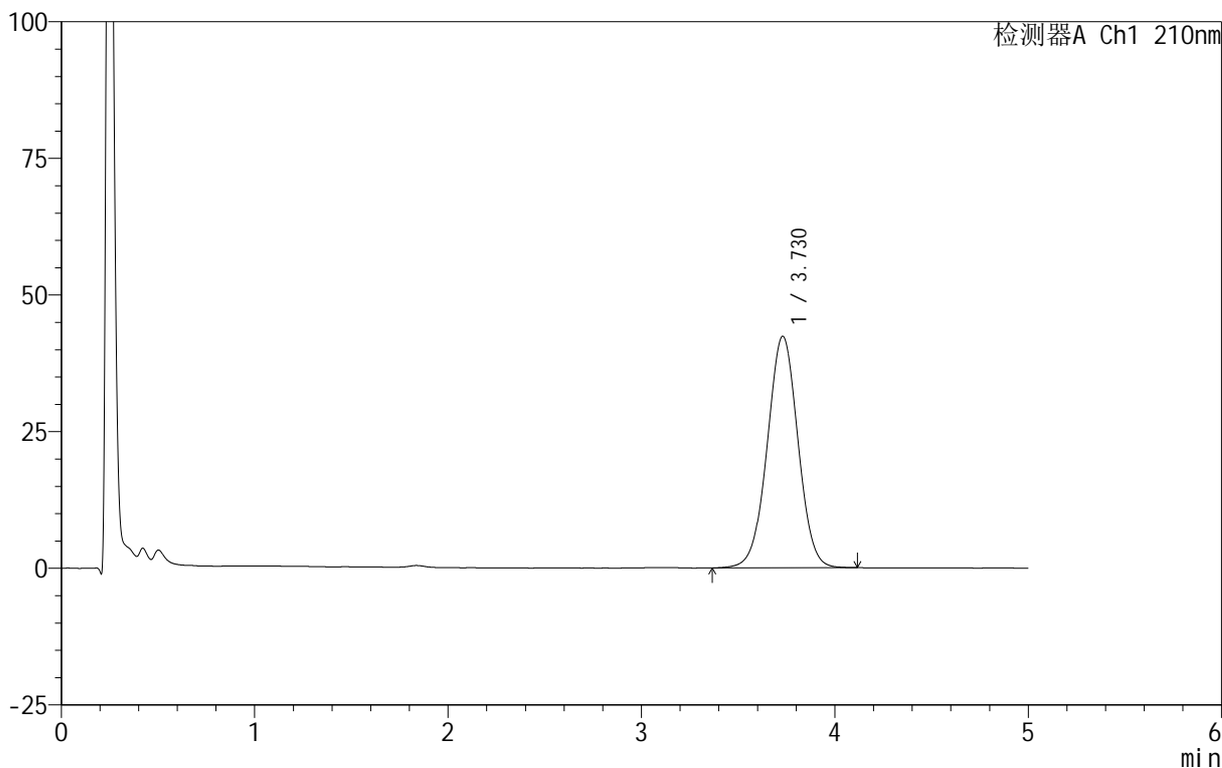
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-818-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:10:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:26:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

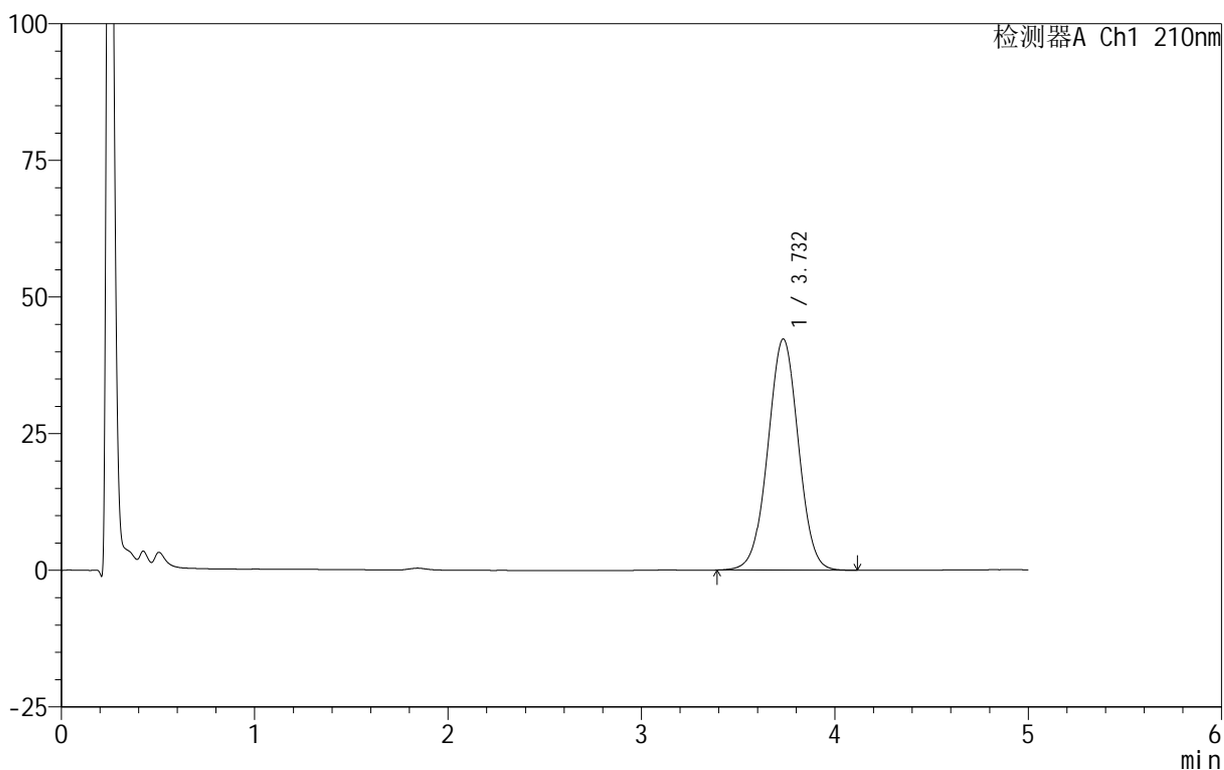
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	467347	100.000	42386	2665	1.004	--
总计		467347	100.000	42386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-819-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:15:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

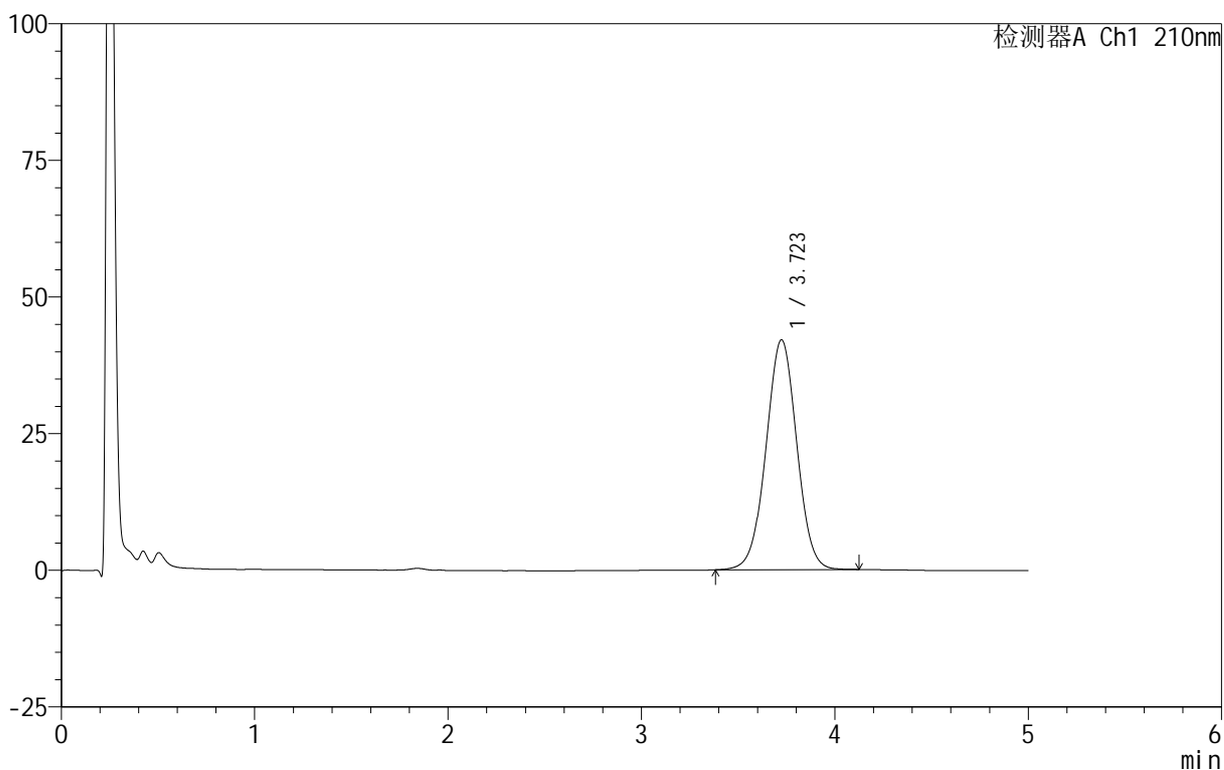
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	463830	100.000	42286	2694	1.006	--
总计		463830	100.000	42286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-820-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 18:20:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

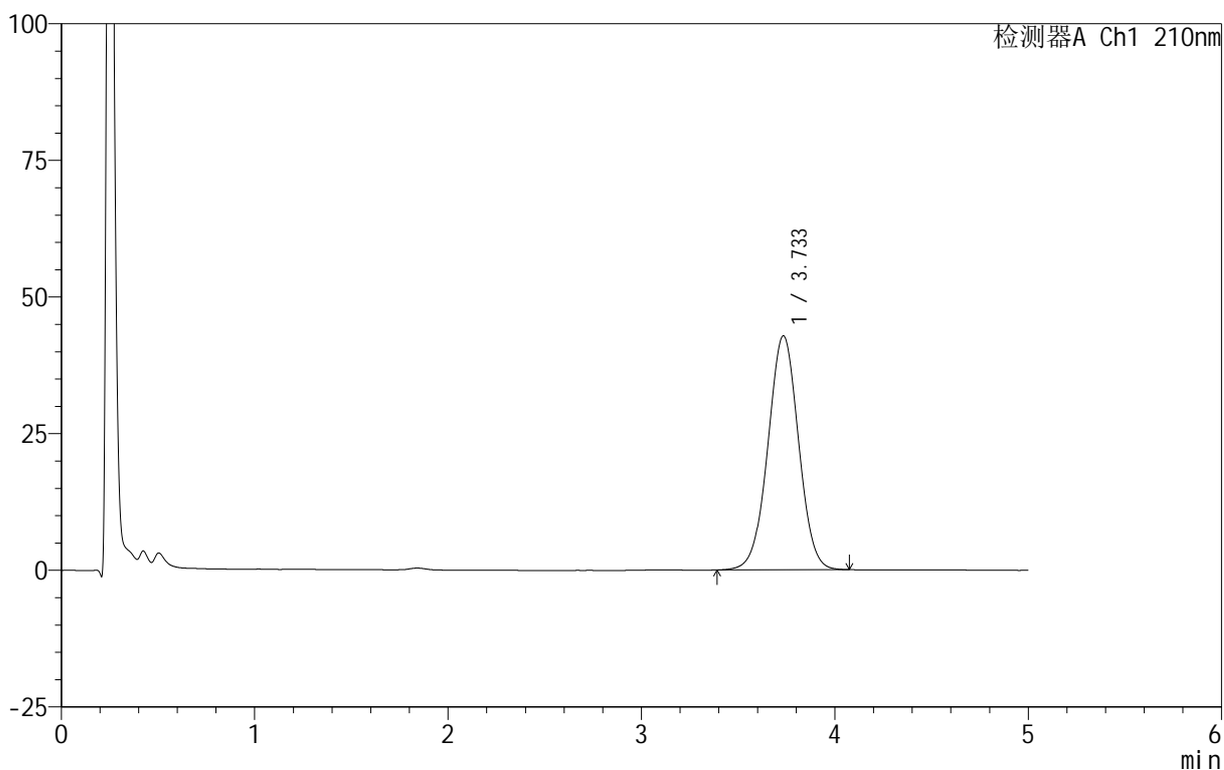
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	463897	100.000	42046	2653	1.007	--
总计		463897	100.000	42046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-821-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 18:26:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

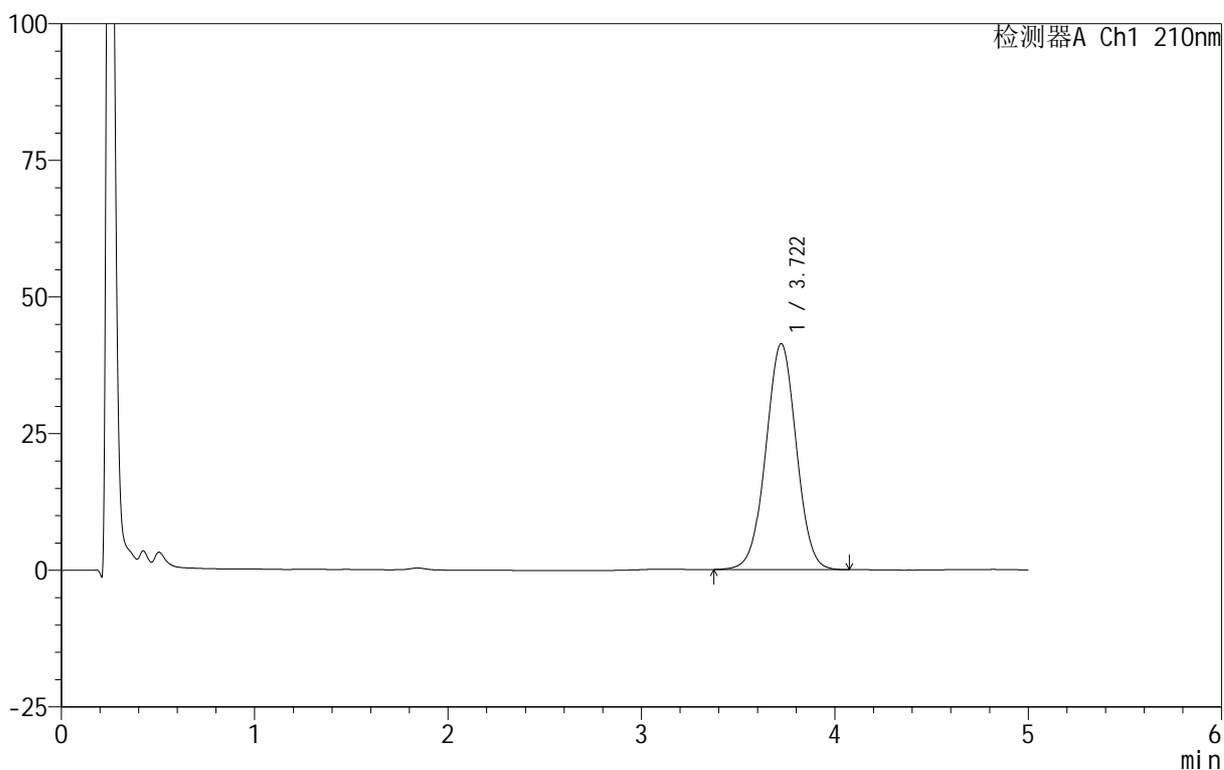
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	471272	100.000	42794	2674	1.007	--
总计		471272	100.000	42794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-822-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 18:31:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	452179	100.000	41349	2686	1.006	--
总计		452179	100.000	41349			



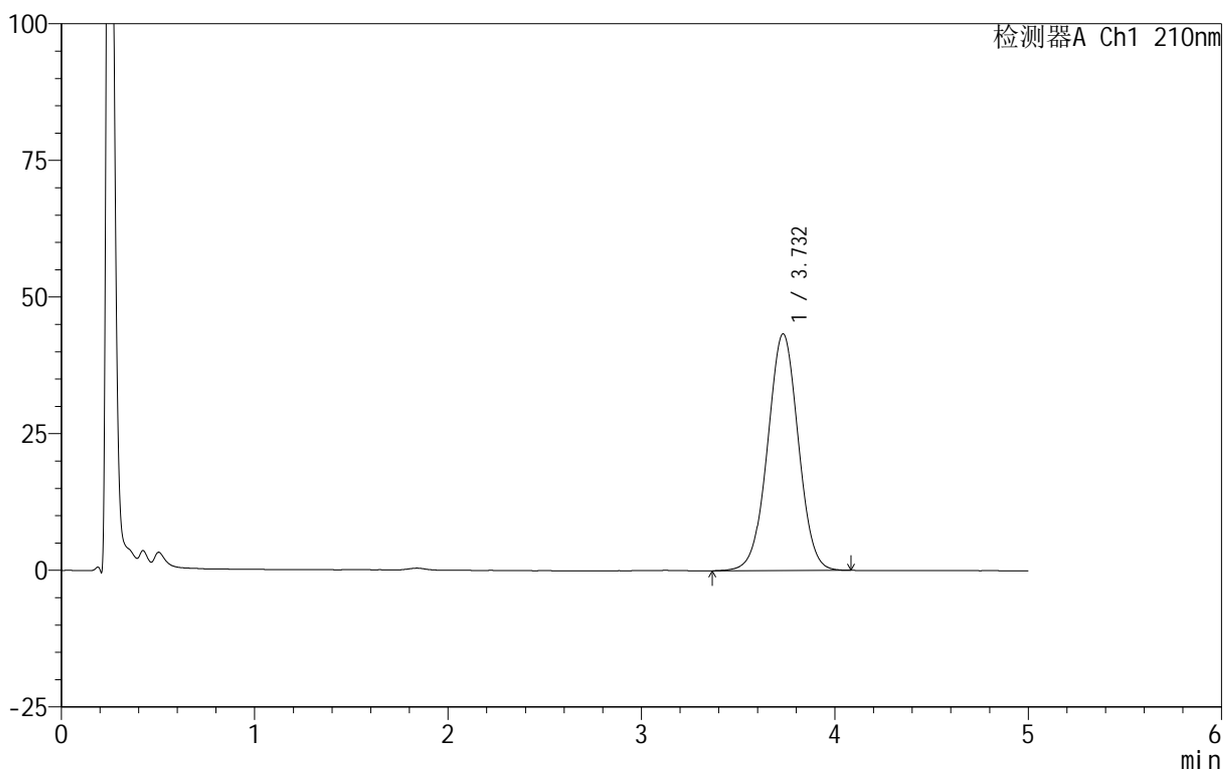
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-823-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:37:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:26:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	477827	100.000	43326	2661	1.006	--
总计		477827	100.000	43326			



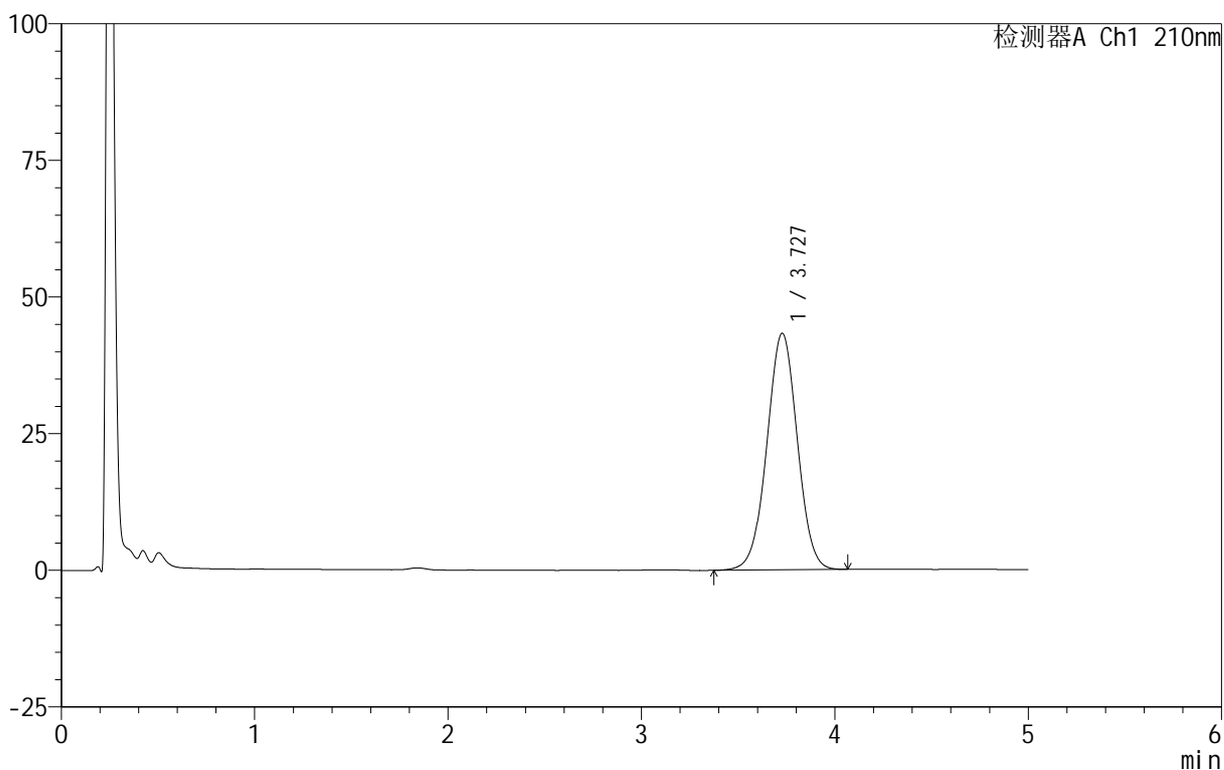
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-824-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:42:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:26:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

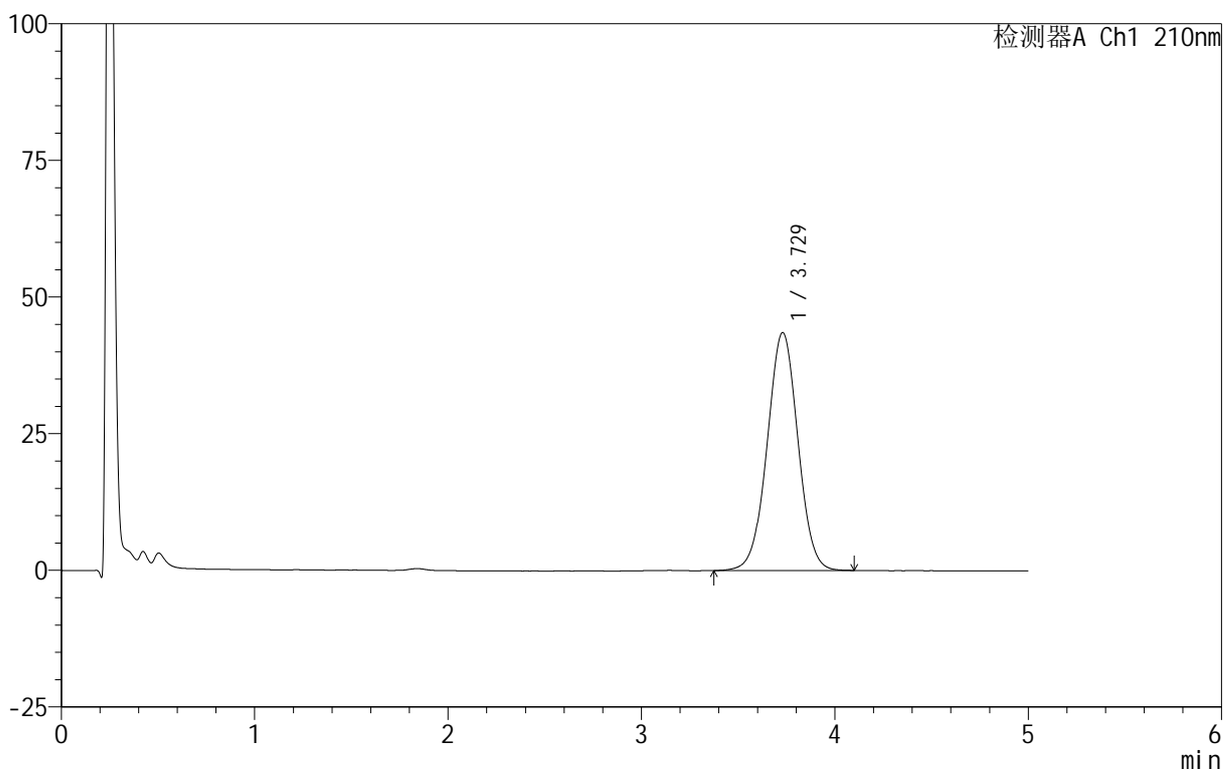
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	472382	100.000	43266	2711	1.004	--
总计		472382	100.000	43266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-825-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:47:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:26:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	480264	100.000	43538	2659	1.008	--
总计		480264	100.000	43538			



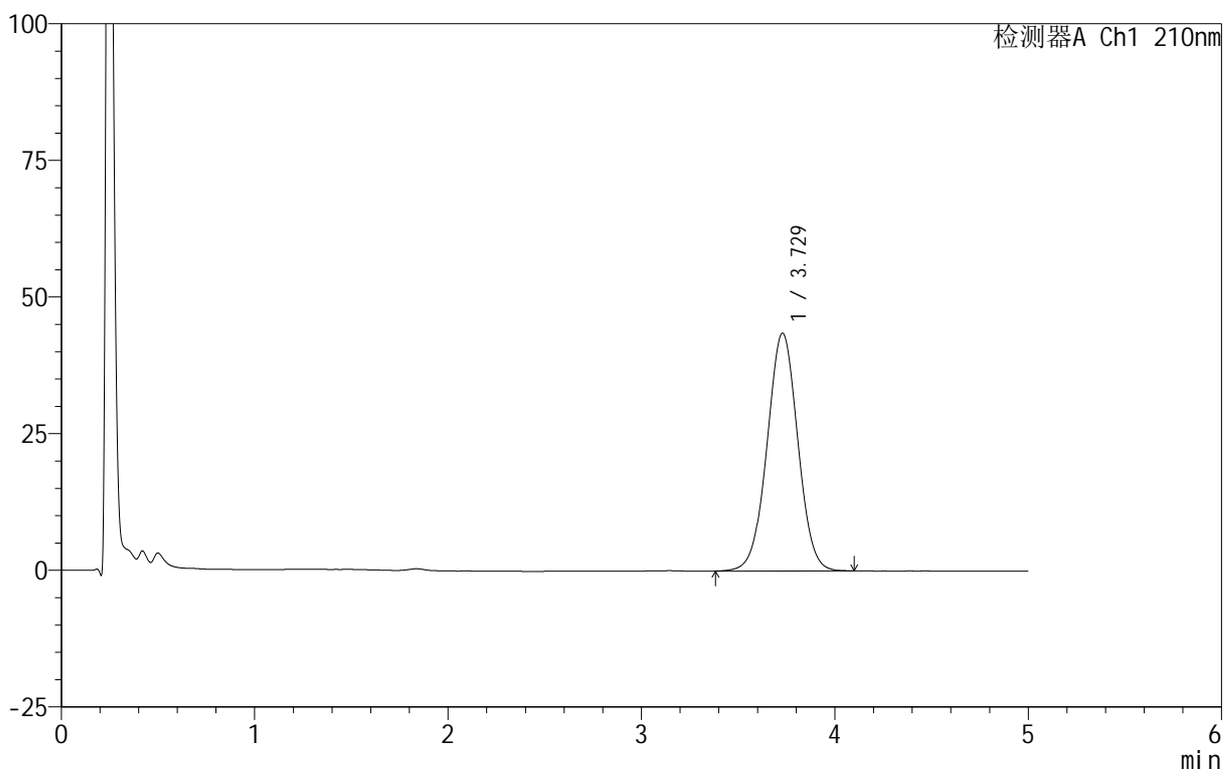
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-826-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:53:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:26:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	479903	100.000	43514	2660	1.009	--
总计		479903	100.000	43514			



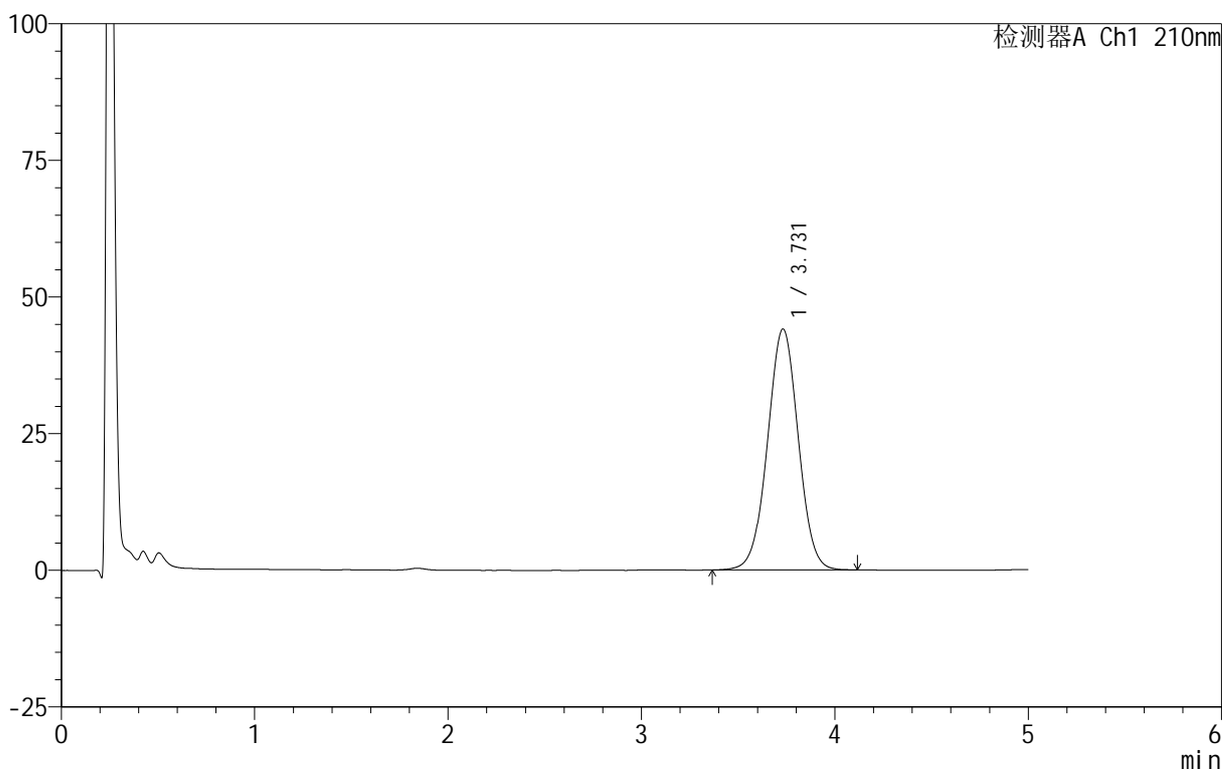
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-827-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 18:58:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:26:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	486883	100.000	44105	2654	1.010	--
总计		486883	100.000	44105			



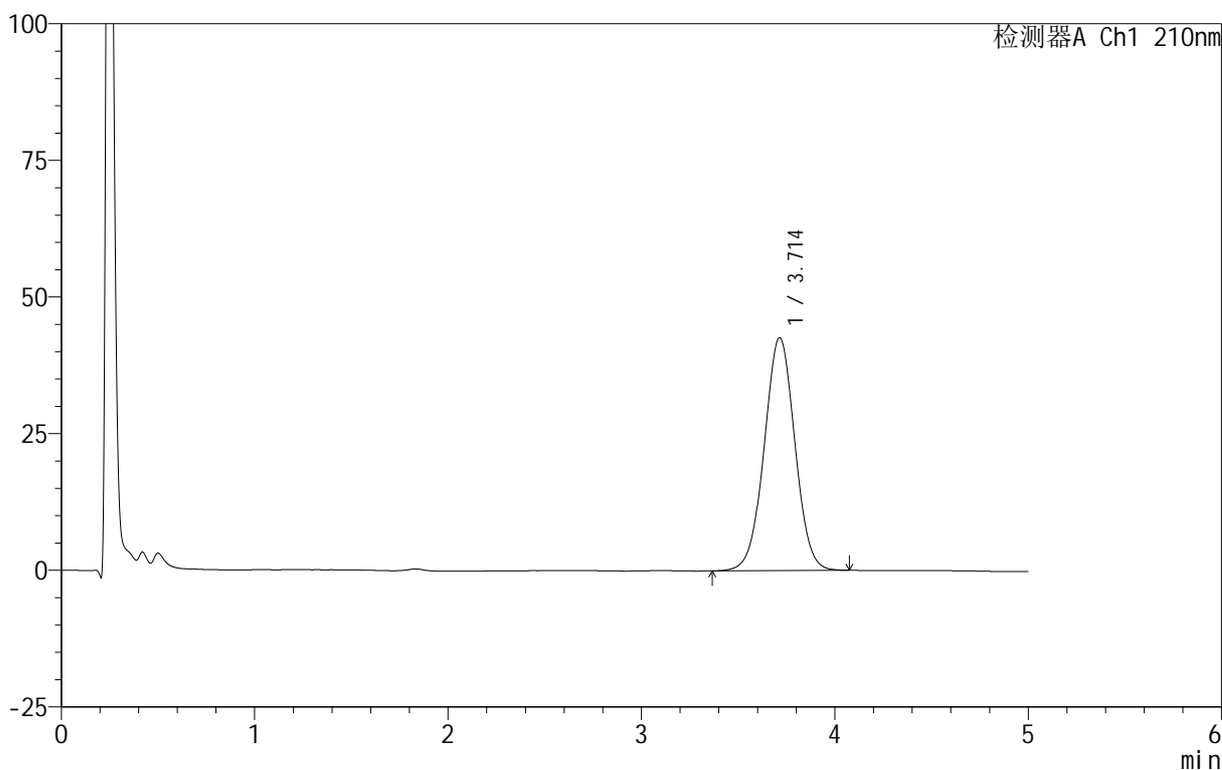
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-828-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:03:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:27:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

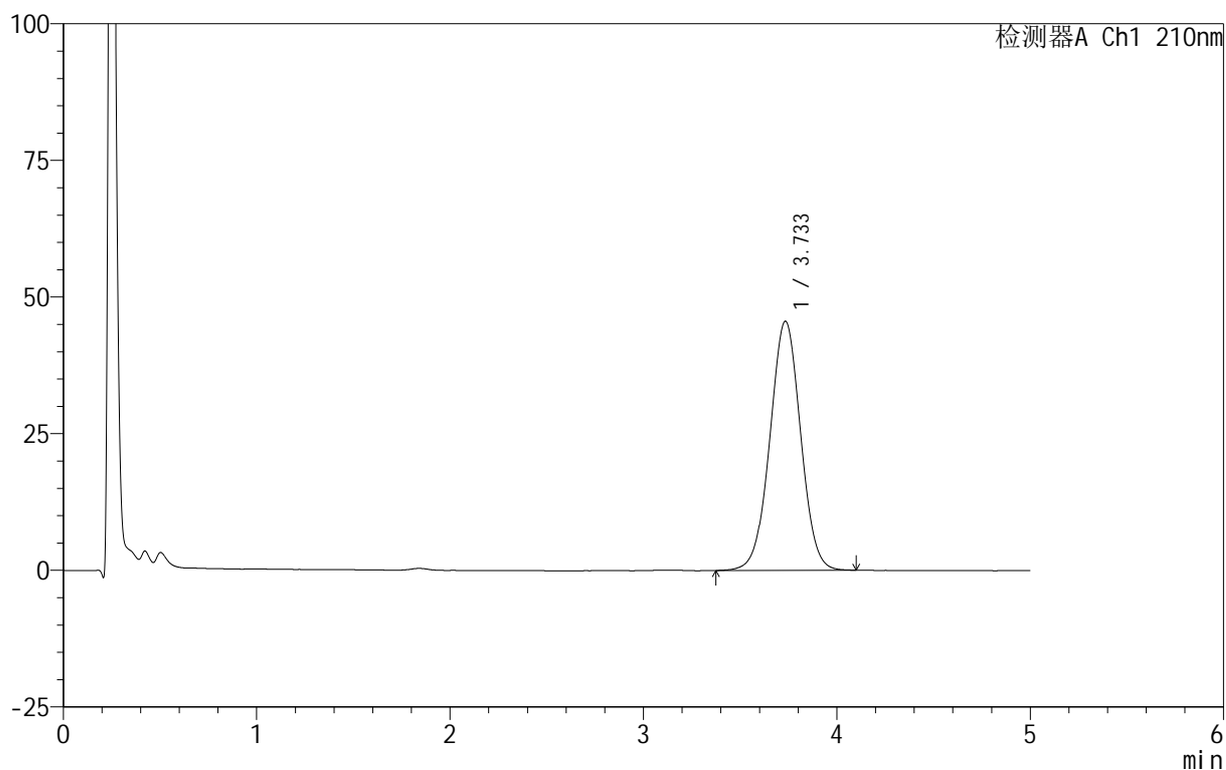
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	468633	100.000	42638	2654	1.012	--
总计		468633	100.000	42638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-829-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:09:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	503358	100.000	45553	2662	1.009	--
总计		503358	100.000	45553			



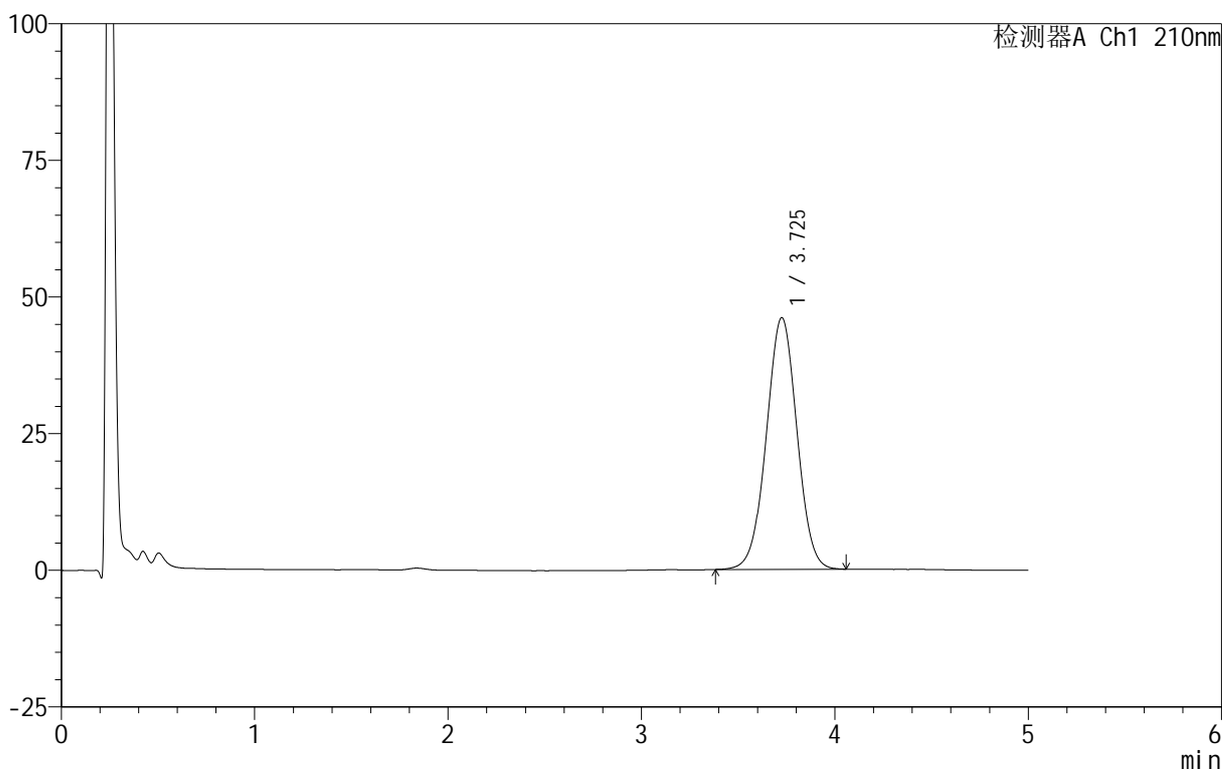
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-830-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:14:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:27:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

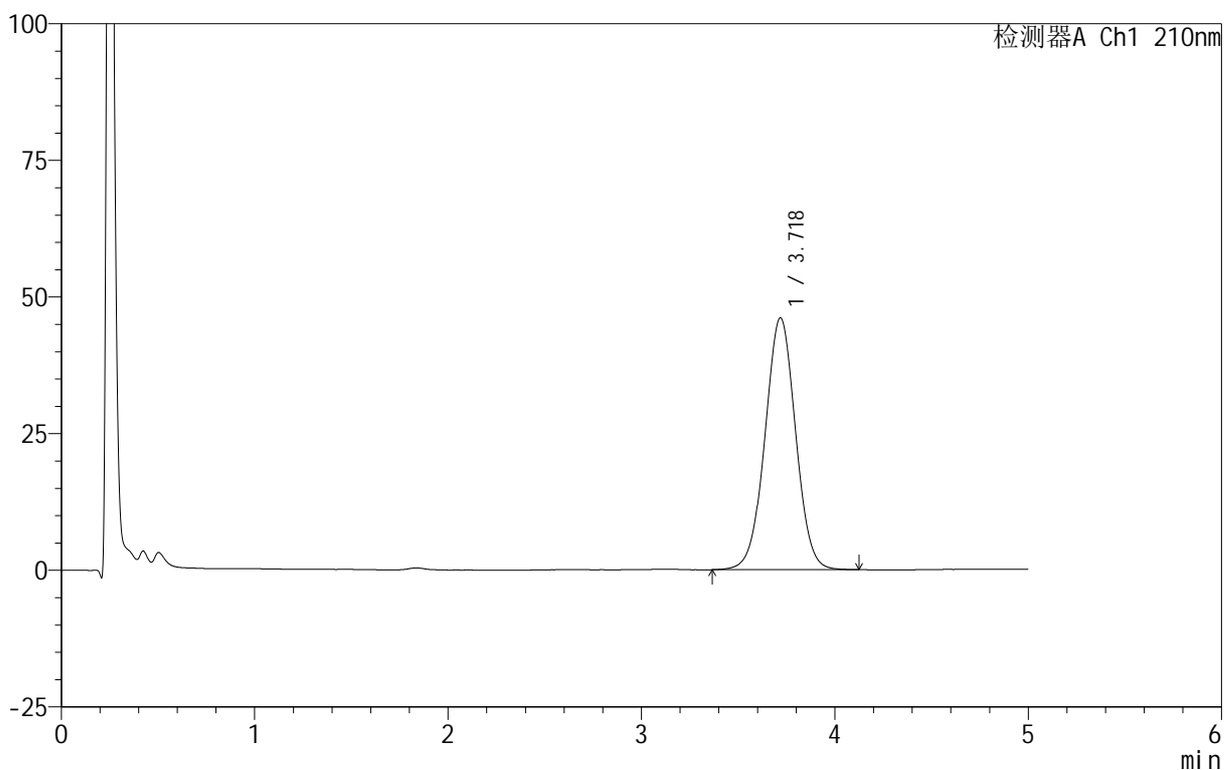
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	505835	100.000	46013	2664	1.007	--
总计		505835	100.000	46013			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-831-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:20:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	506161	100.000	46016	2666	1.010	--
总计		506161	100.000	46016			



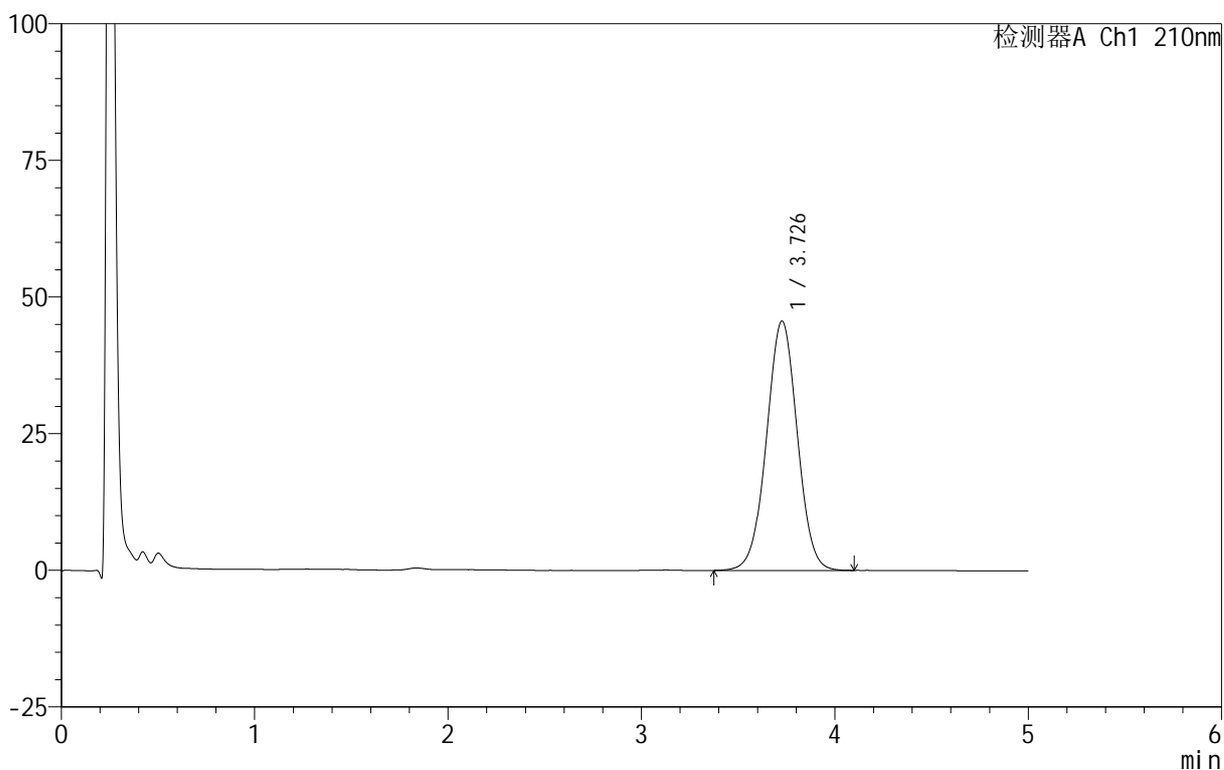
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-832-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:25:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:27:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

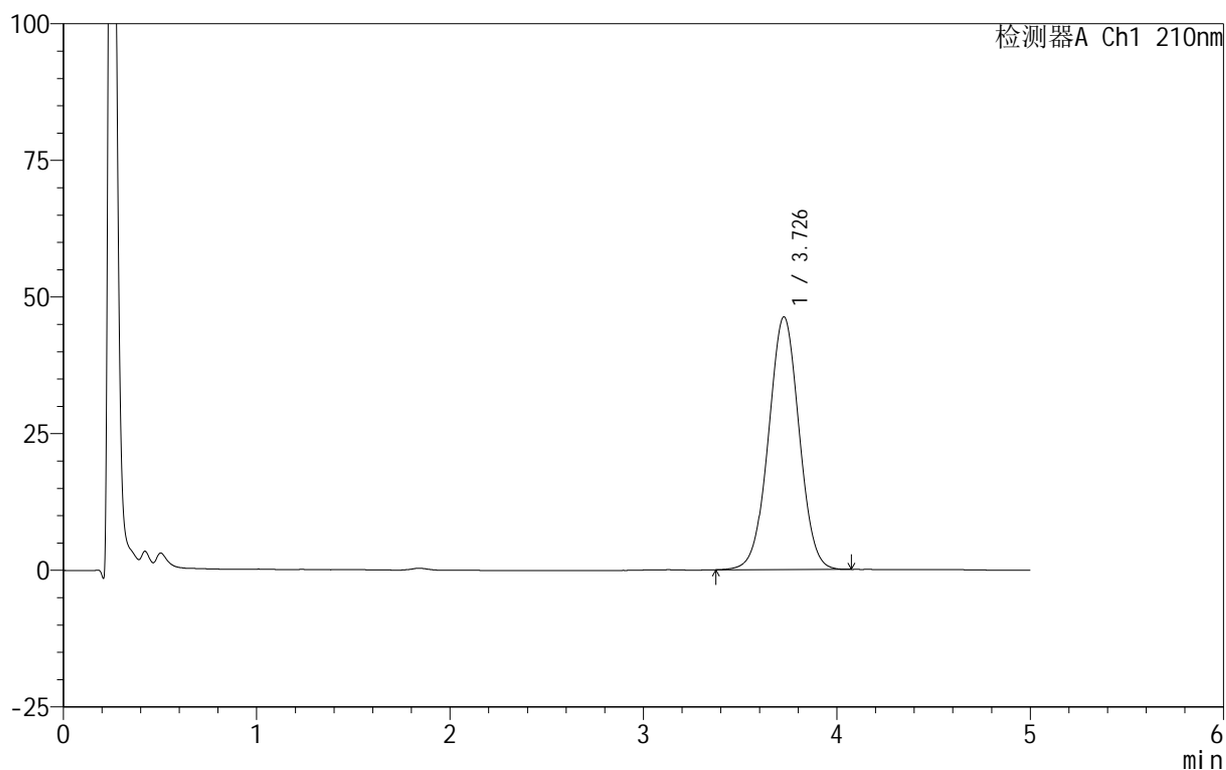
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	503745	100.000	45556	2647	1.009	--
总计		503745	100.000	45556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-833-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 19:30:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

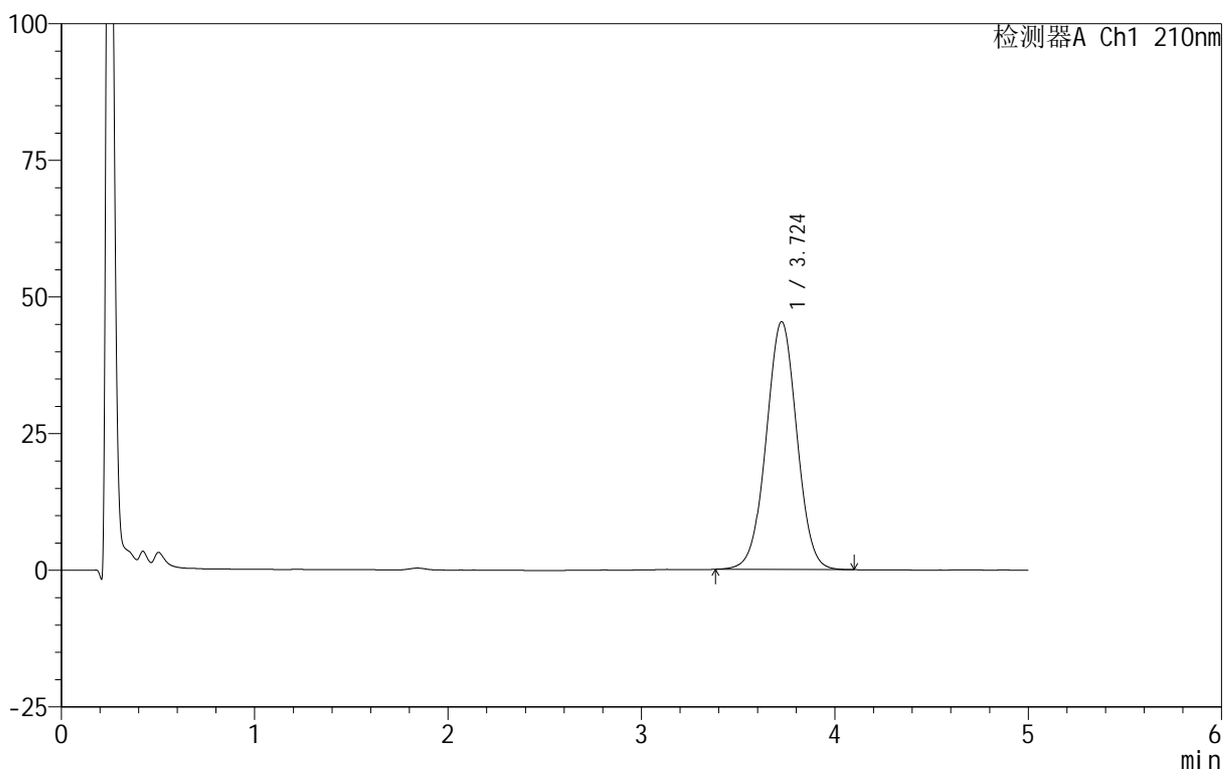
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	508276	100.000	46179	2662	1.009	--
总计		508276	100.000	46179			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-834-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:36:12 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

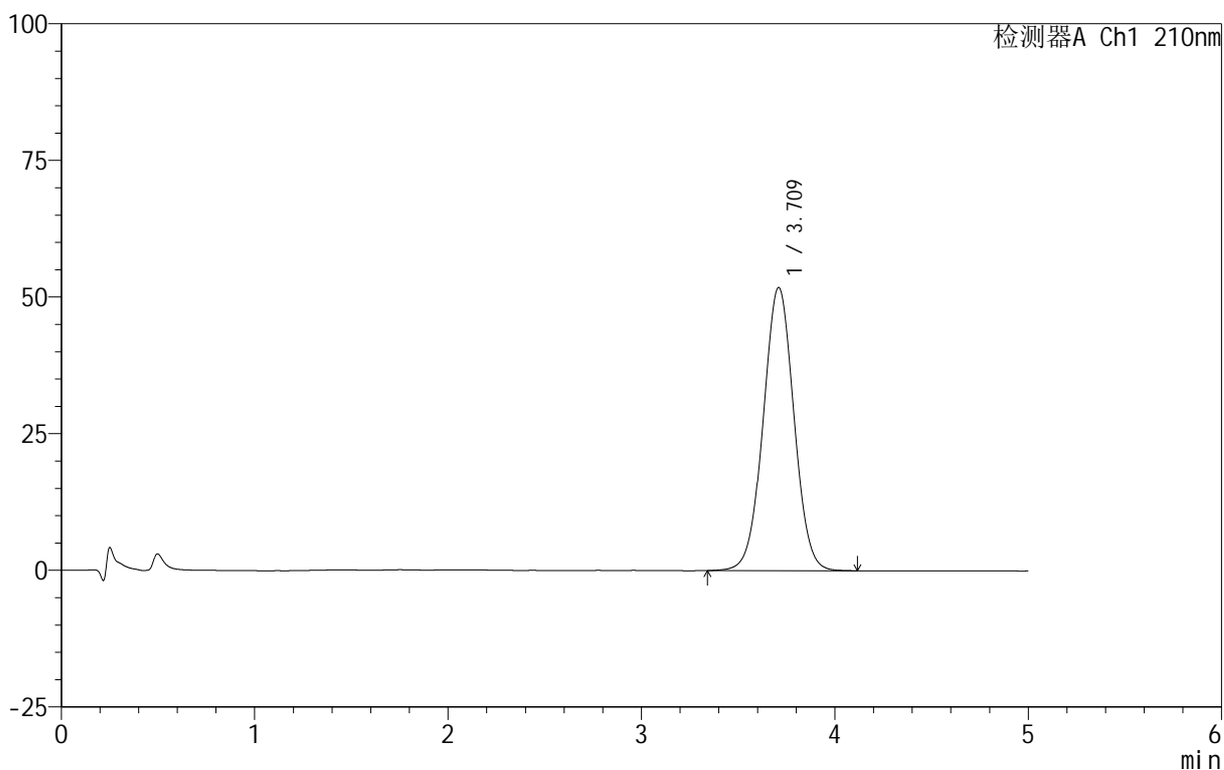
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	499106	100.000	45338	2661	1.009	--
总计		499106	100.000	45338			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-835-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:41:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	571327	100.000	51771	2633	1.016	--
总计		571327	100.000	51771			



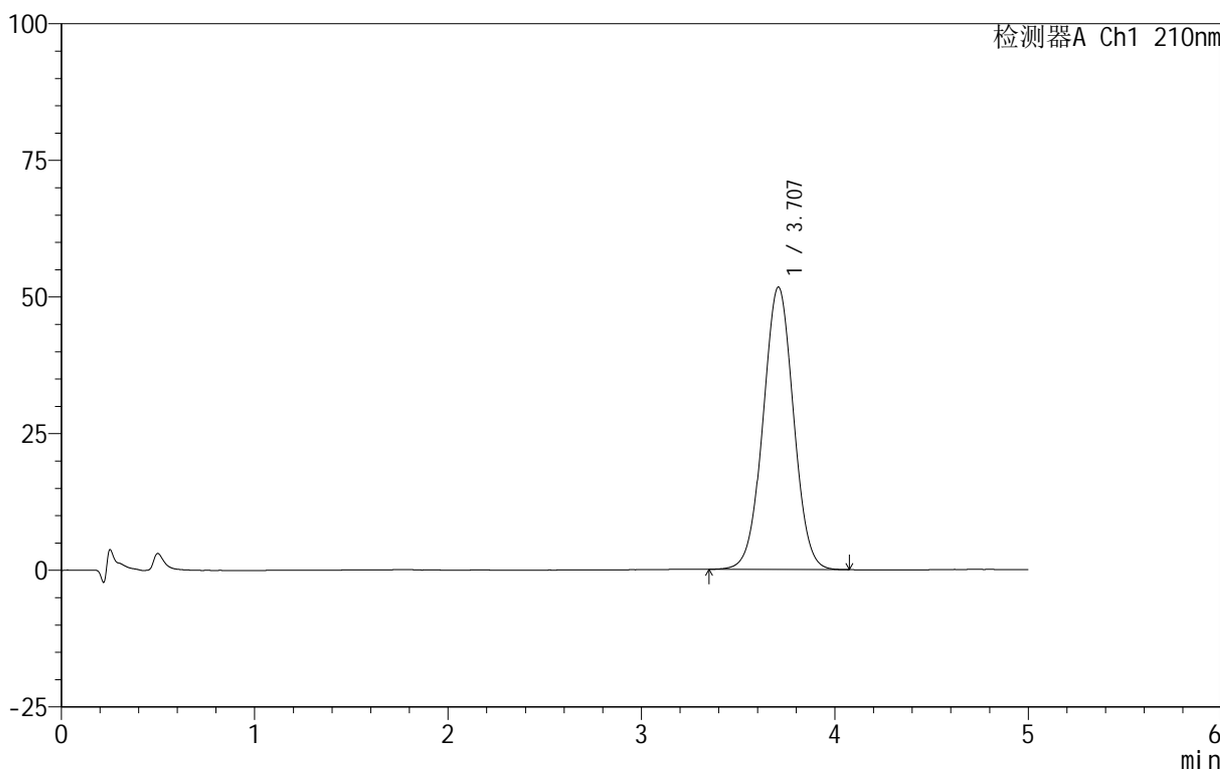
QTL-3106

<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 - 0-28/24-836-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 19:46:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:27:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

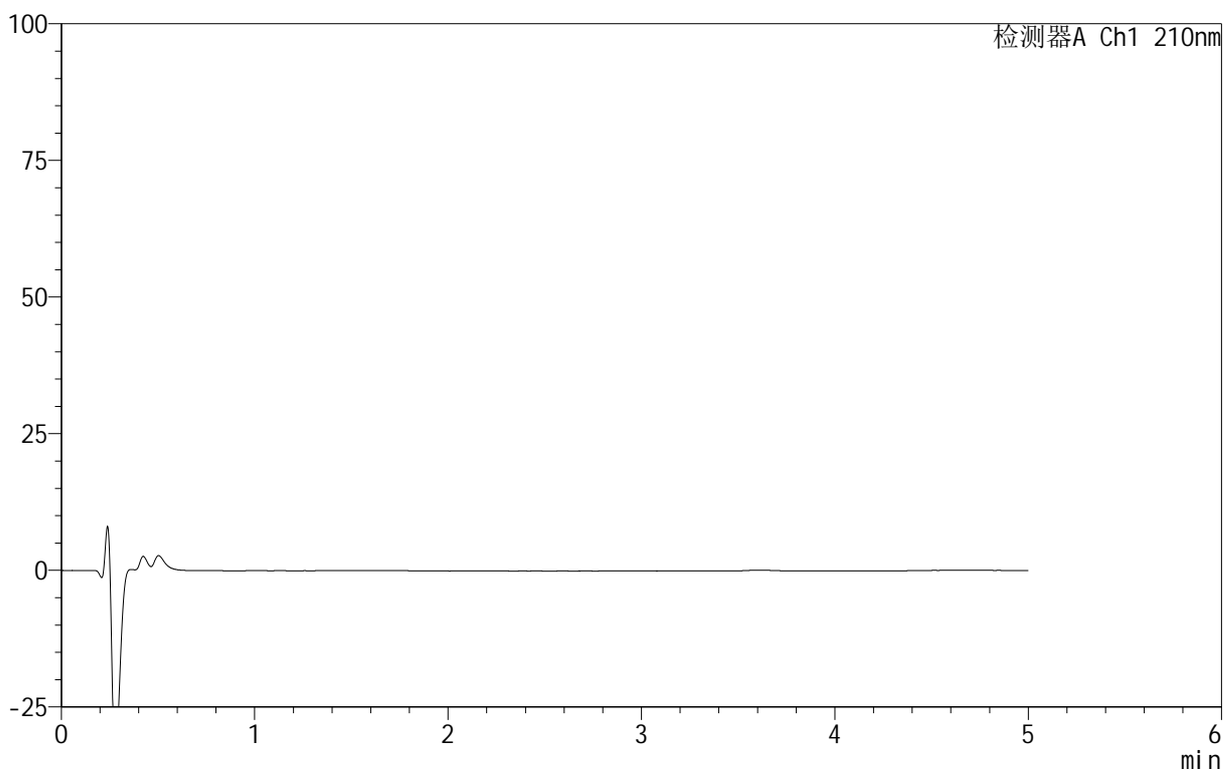
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	564052	100.000	51659	2676	1.015	--
总计		564052	100.000	51659			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-837-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:52:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:27 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

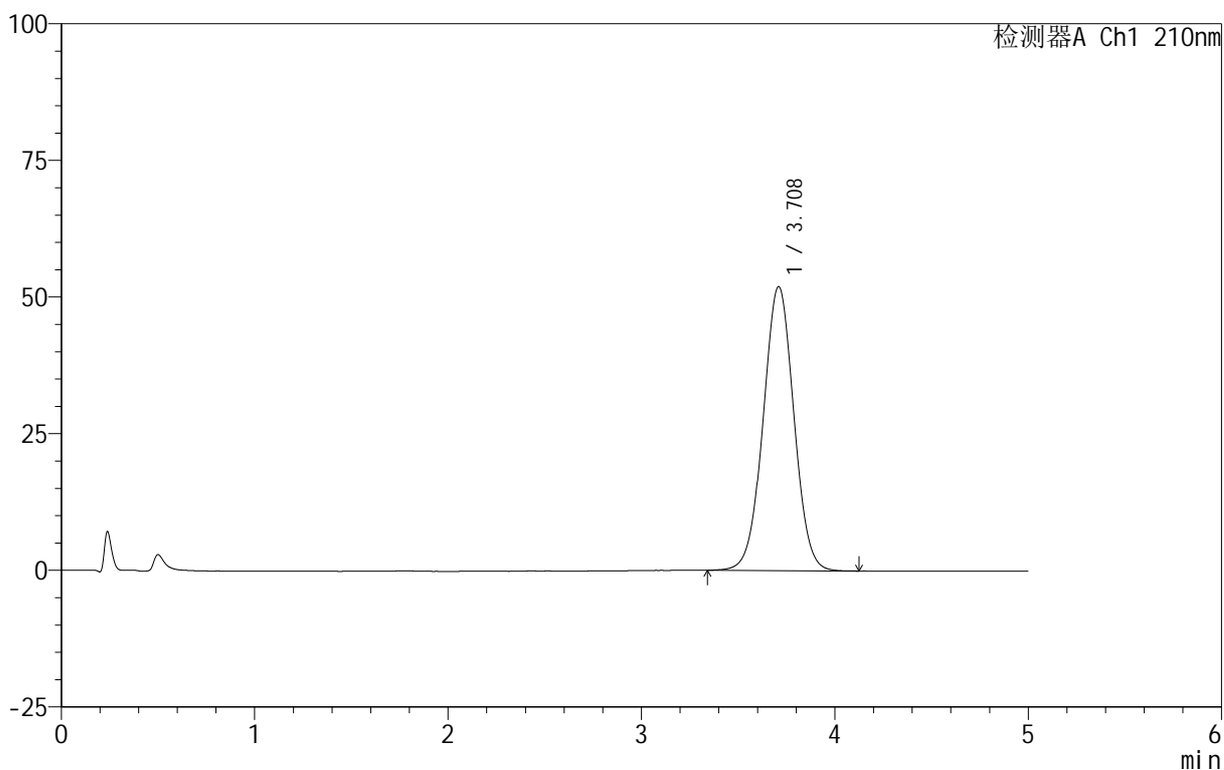
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-838-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 19:57:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	572753	100.000	51929	2632	1.013	--
总计		572753	100.000	51929			



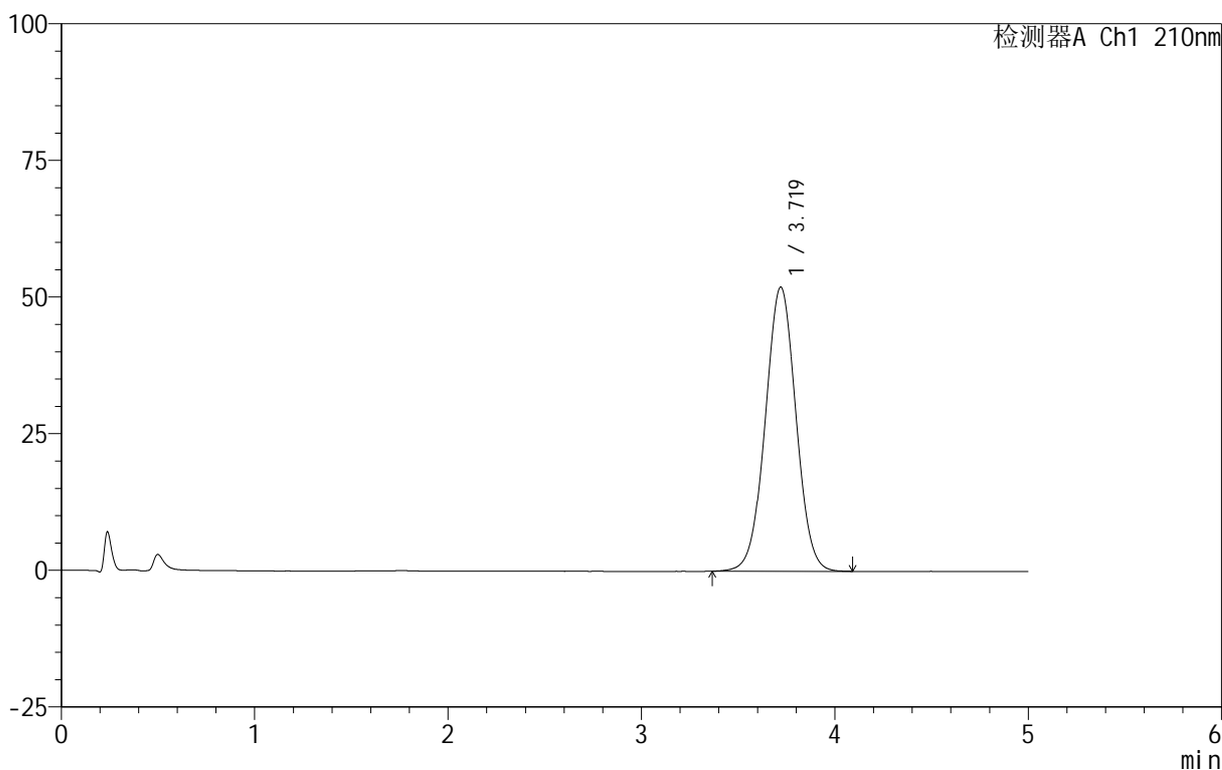
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-839-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:03:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:27:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	572398	100.000	51976	2651	1.013	--
总计		572398	100.000	51976			



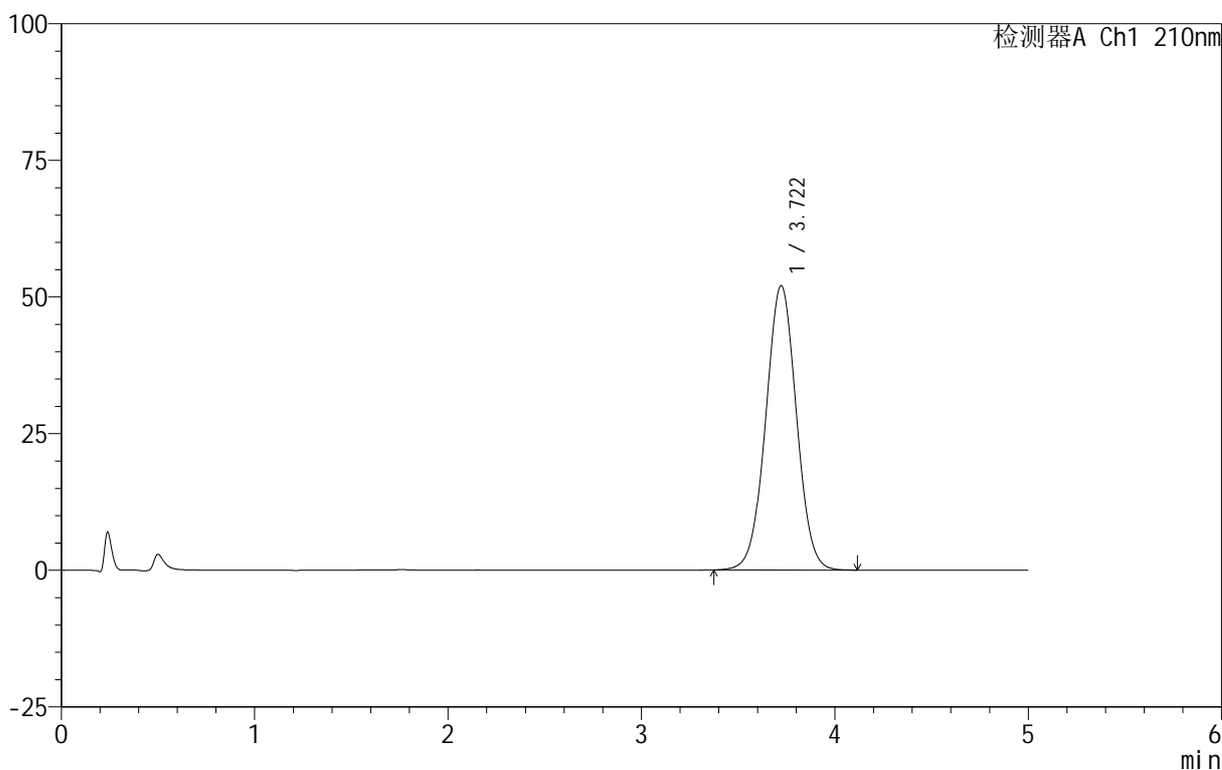
QTL-3106

<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 - 0-28/24-840-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:08:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:27:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

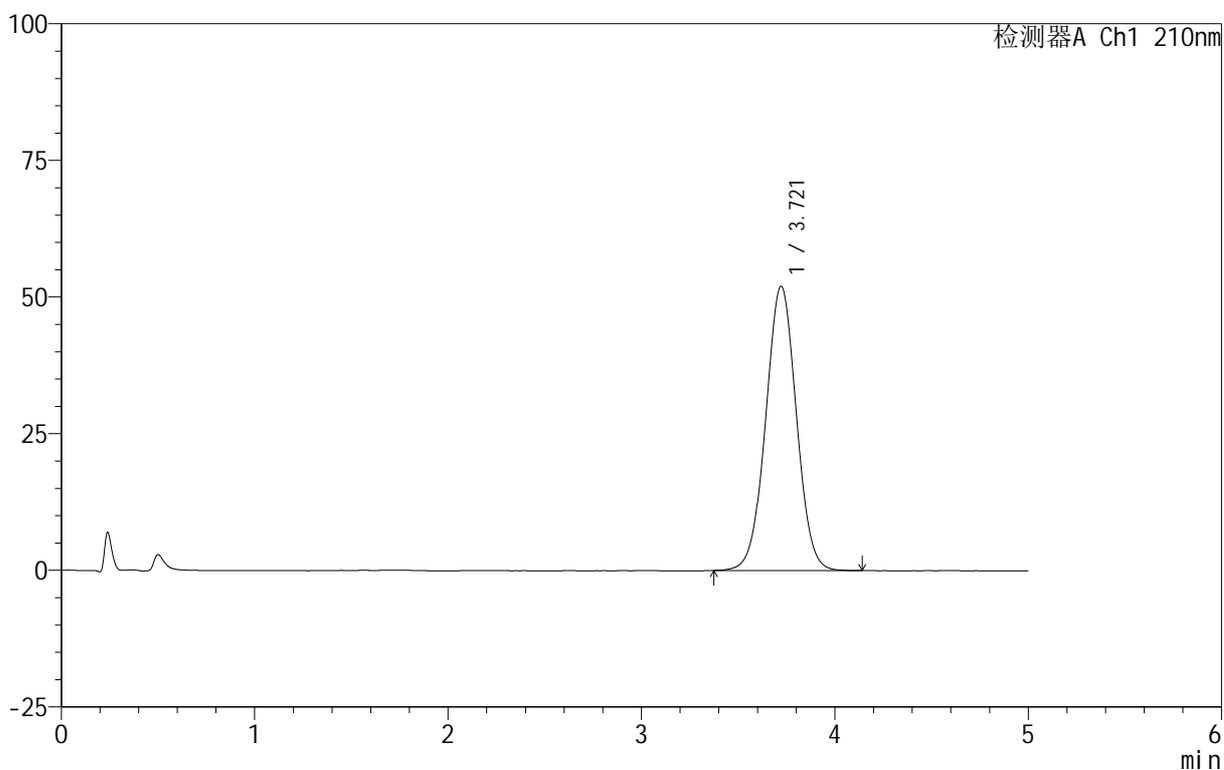
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	573064	100.000	52036	2651	1.014	--
总计		573064	100.000	52036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-841-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:13:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	572941	100.000	52030	2653	1.015	--
总计		572941	100.000	52030			



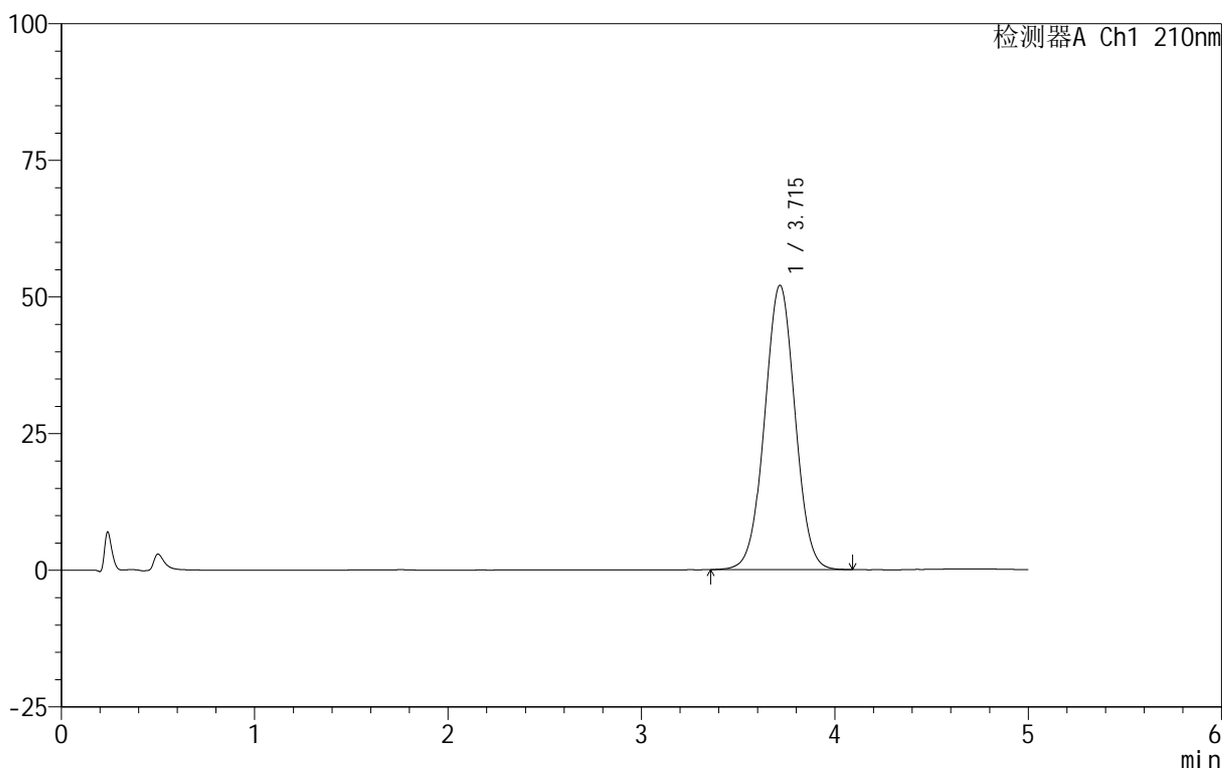
QTL-3106

<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 - 0-28/24-842-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:19:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	568321	100.000	52013	2685	1.014	--
总计		568321	100.000	52013			



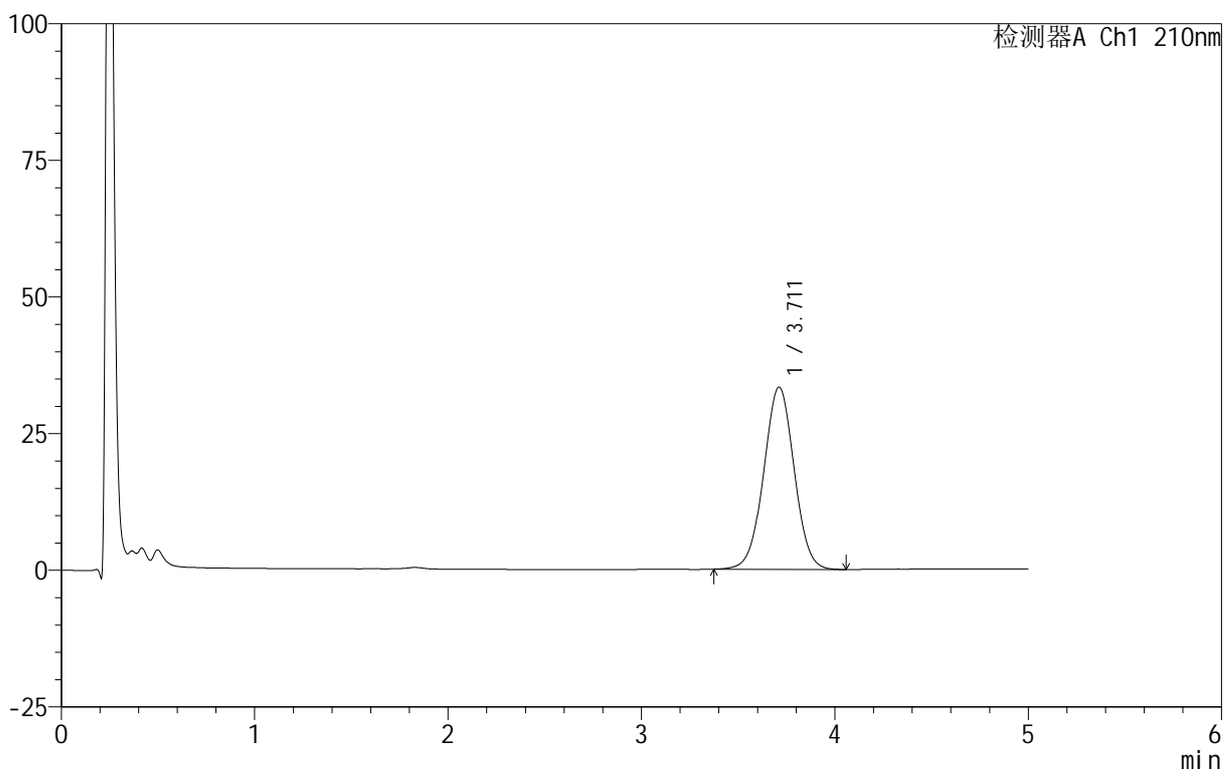
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-843-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:24:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:27:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

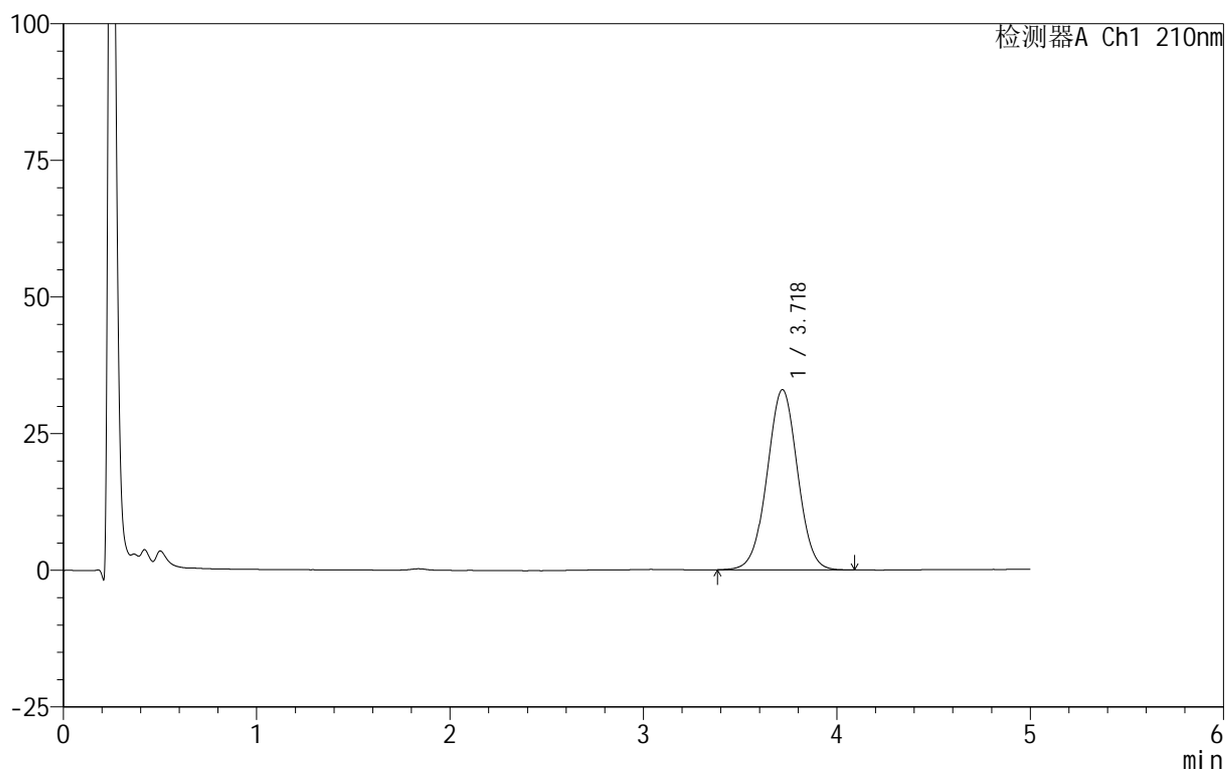
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	364289	100.000	33328	2682	1.008	--
总计		364289	100.000	33328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-844-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 20:30:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

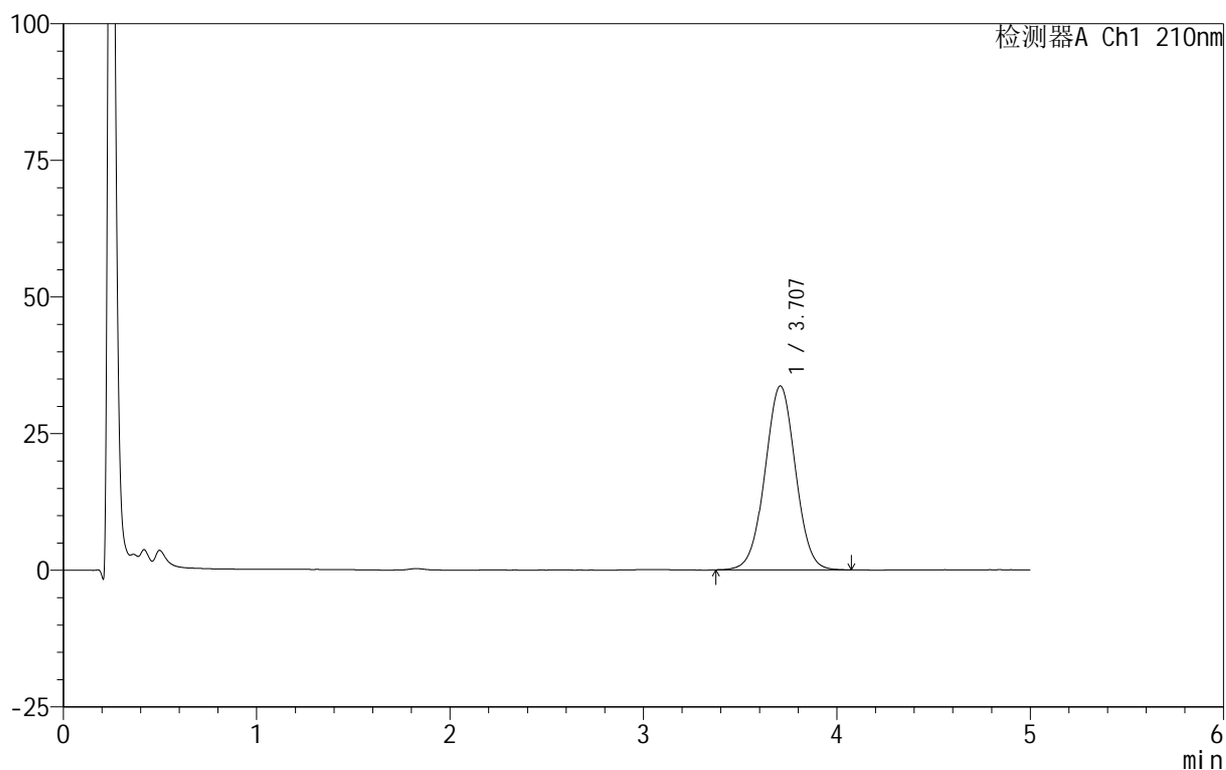
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	360755	100.000	32940	2687	1.007	--
总计		360755	100.000	32940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-845-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 20:35:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

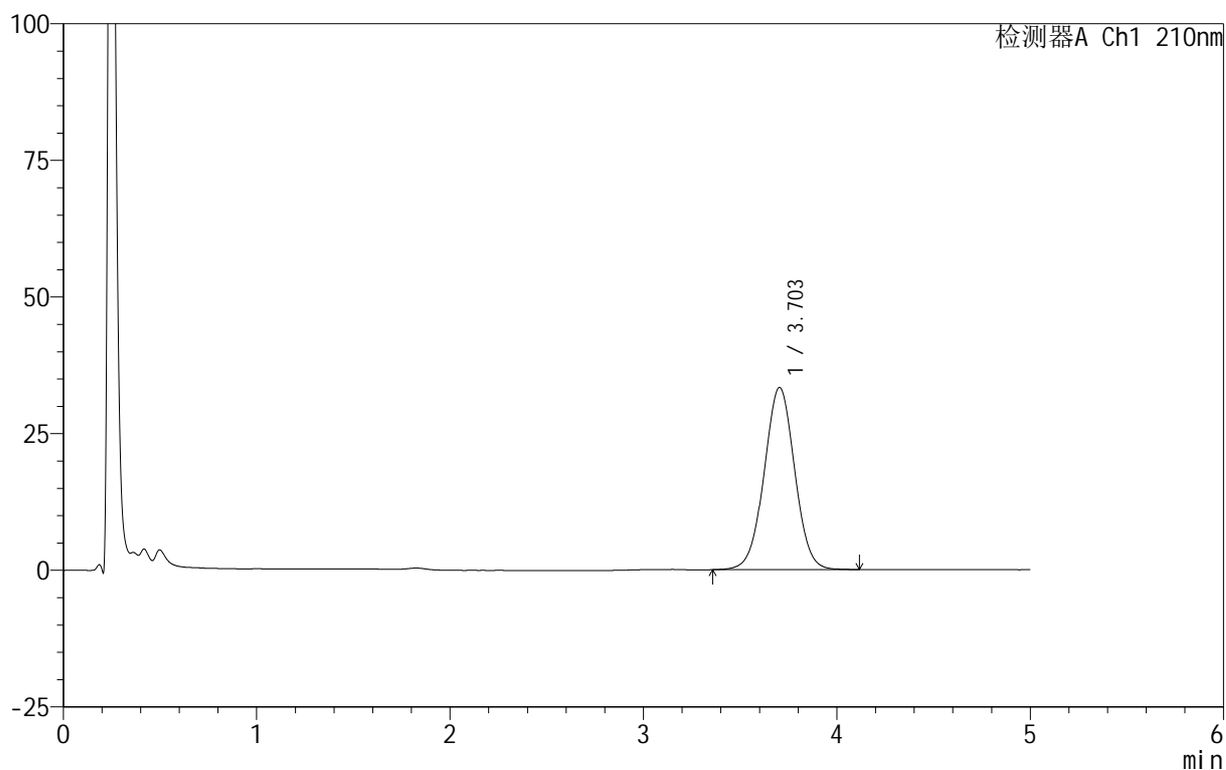
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	367927	100.000	33647	2674	1.012	--
总计		367927	100.000	33647			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-846-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 20:40:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:27:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	365324	100.000	33324	2665	1.010	--
总计		365324	100.000	33324			



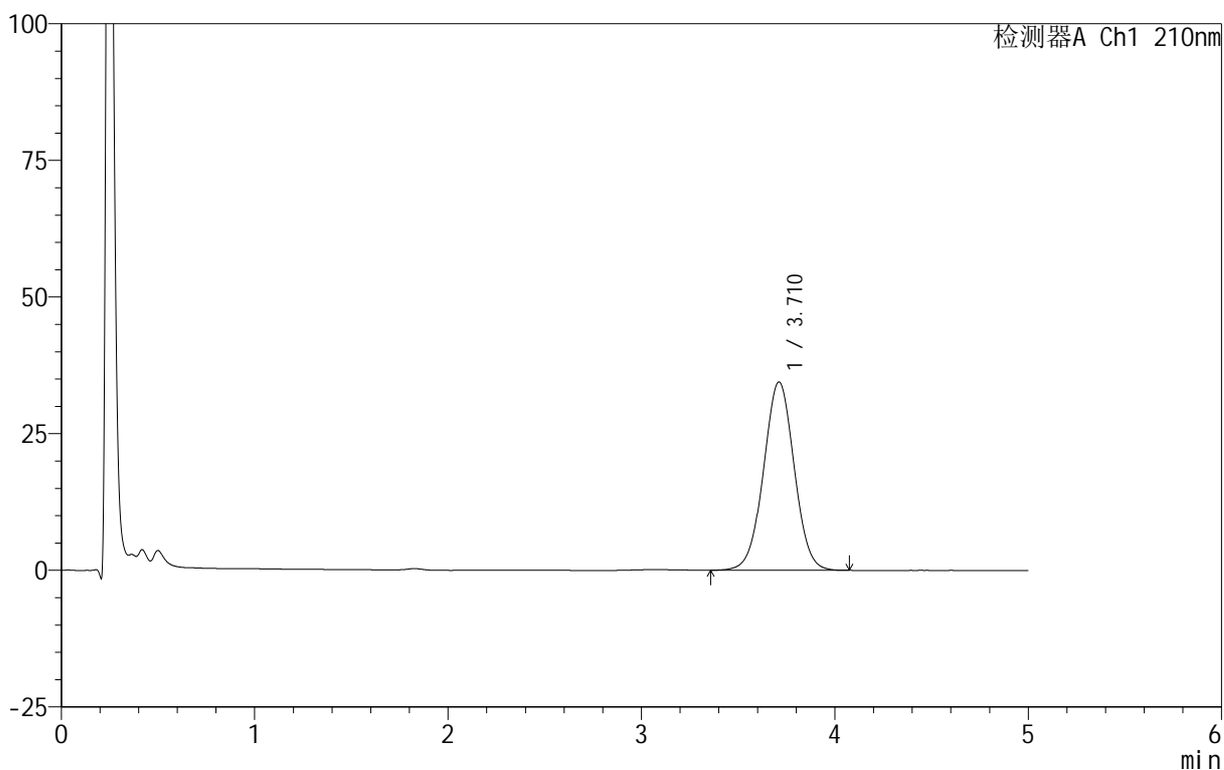
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-847-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:46:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:27:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	379308	100.000	34437	2643	1.012	--
总计		379308	100.000	34437			



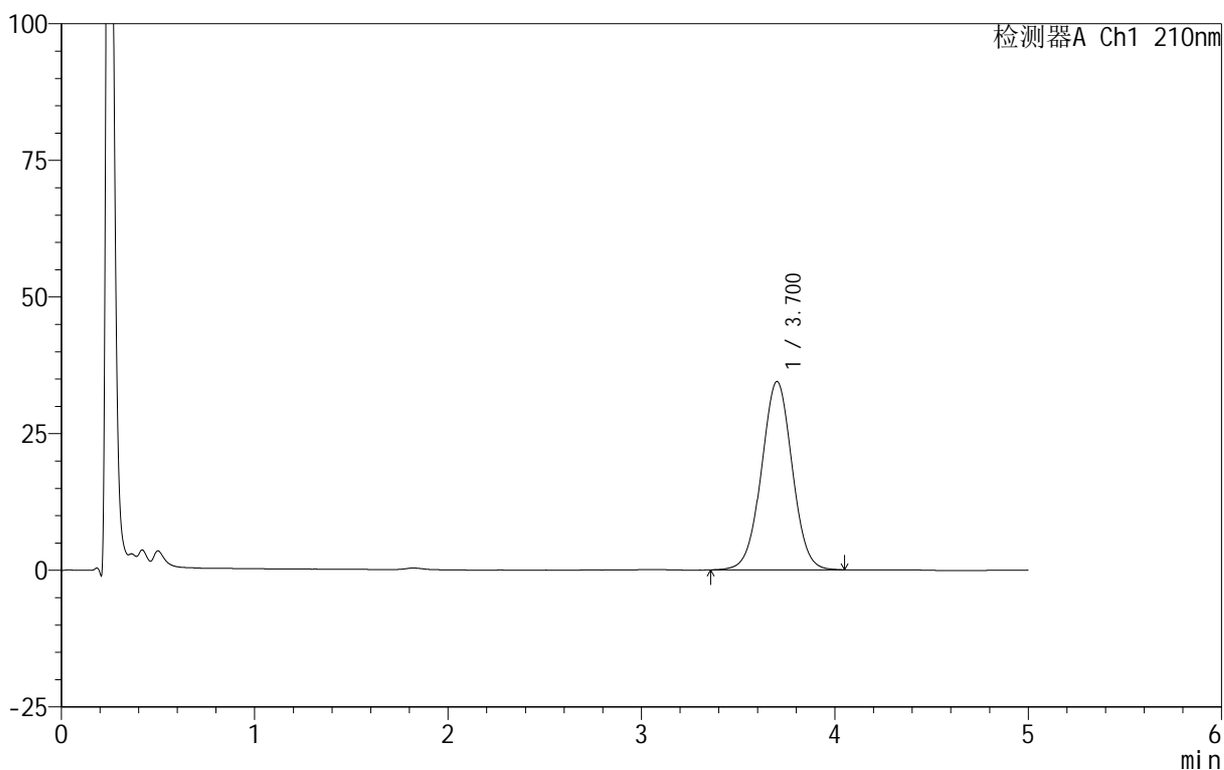
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-848-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:51:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:27:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	379105	100.000	34425	2630	1.010	--
总计		379105	100.000	34425			



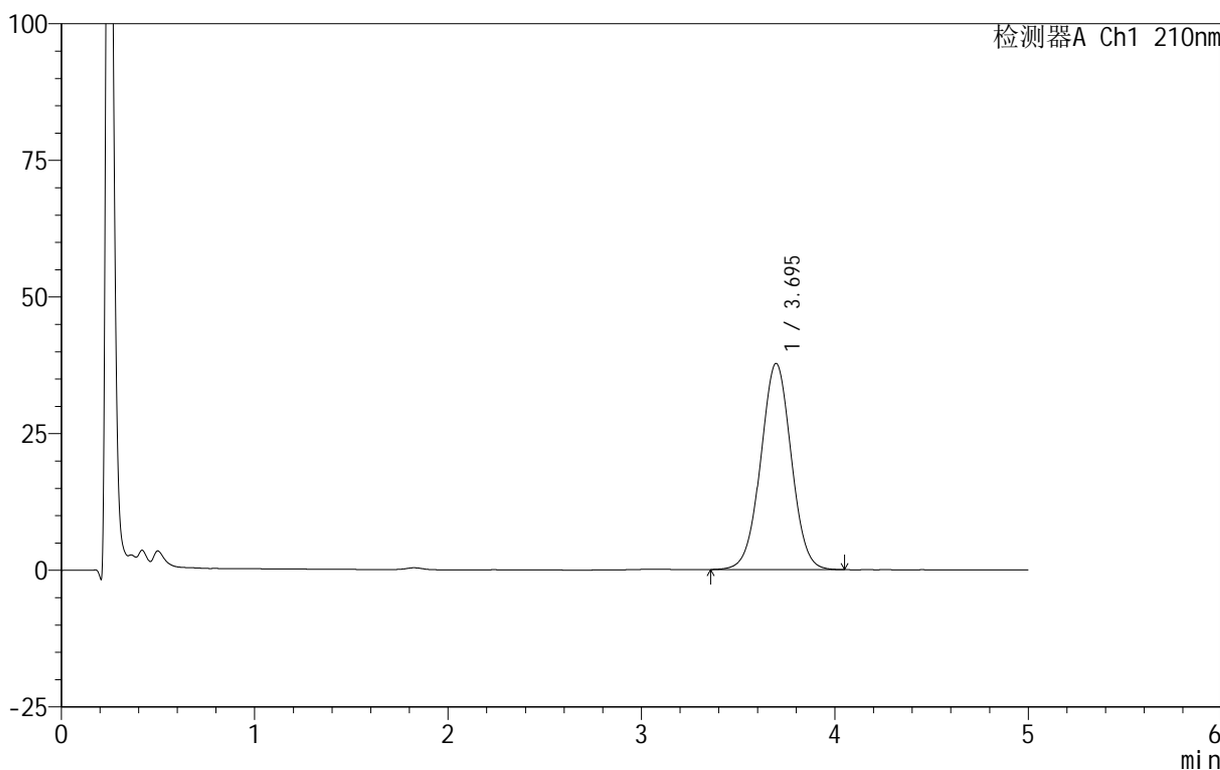
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-849-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 20:57:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

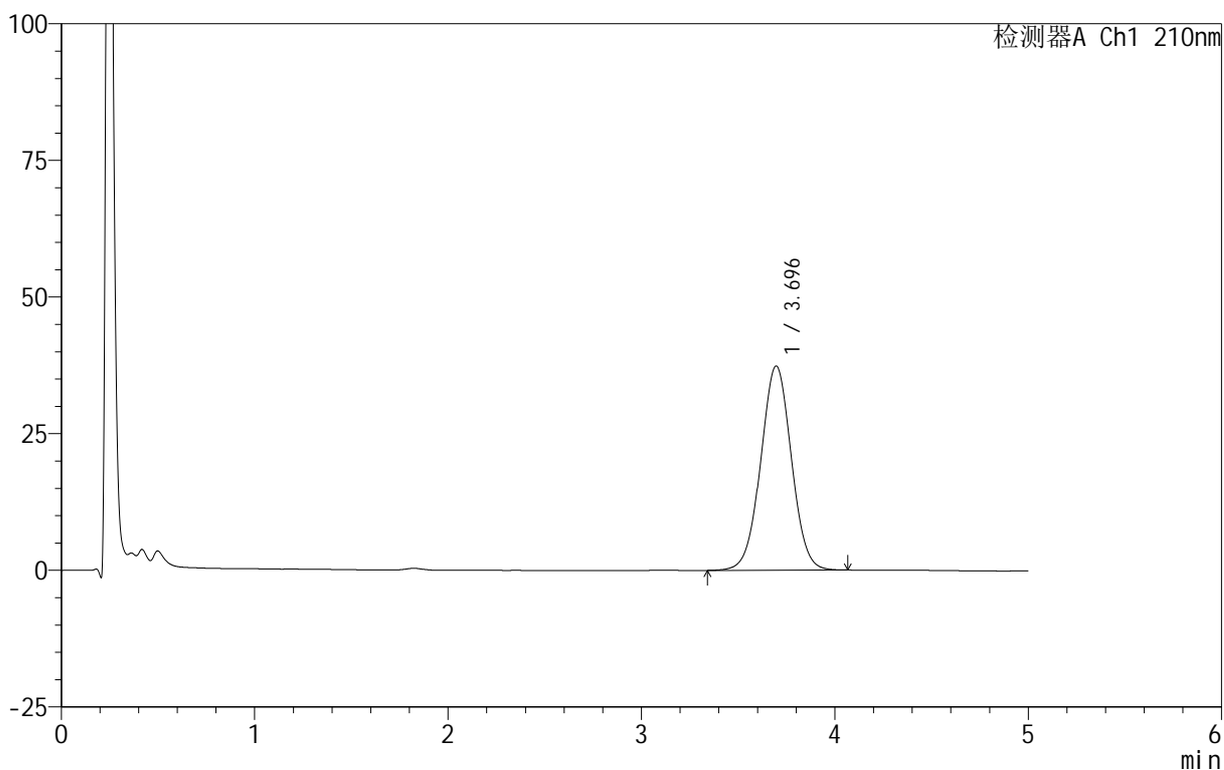
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	412882	100.000	37722	2650	1.011	--
总计		412882	100.000	37722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-850-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:02:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	411406	100.000	37382	2627	1.015	--
总计		411406	100.000	37382			



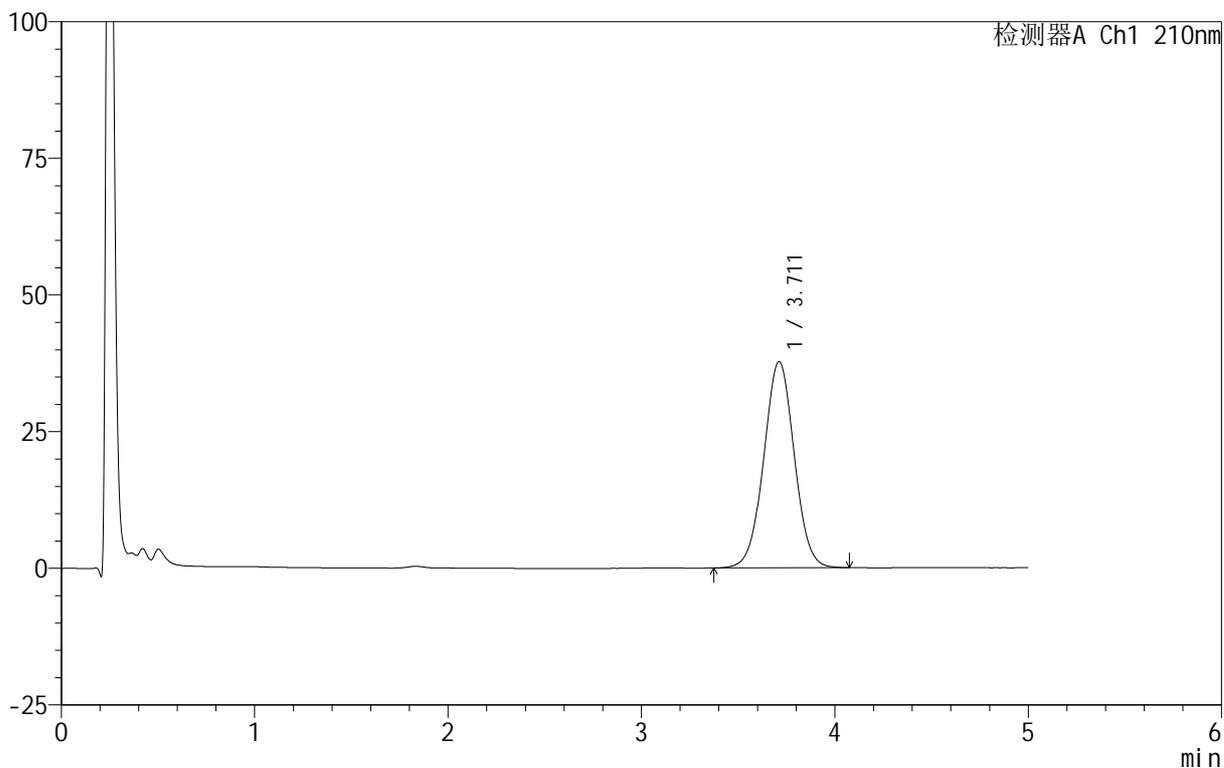
QTL-3106

<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 - 0-28/24-851-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:07:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:28:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

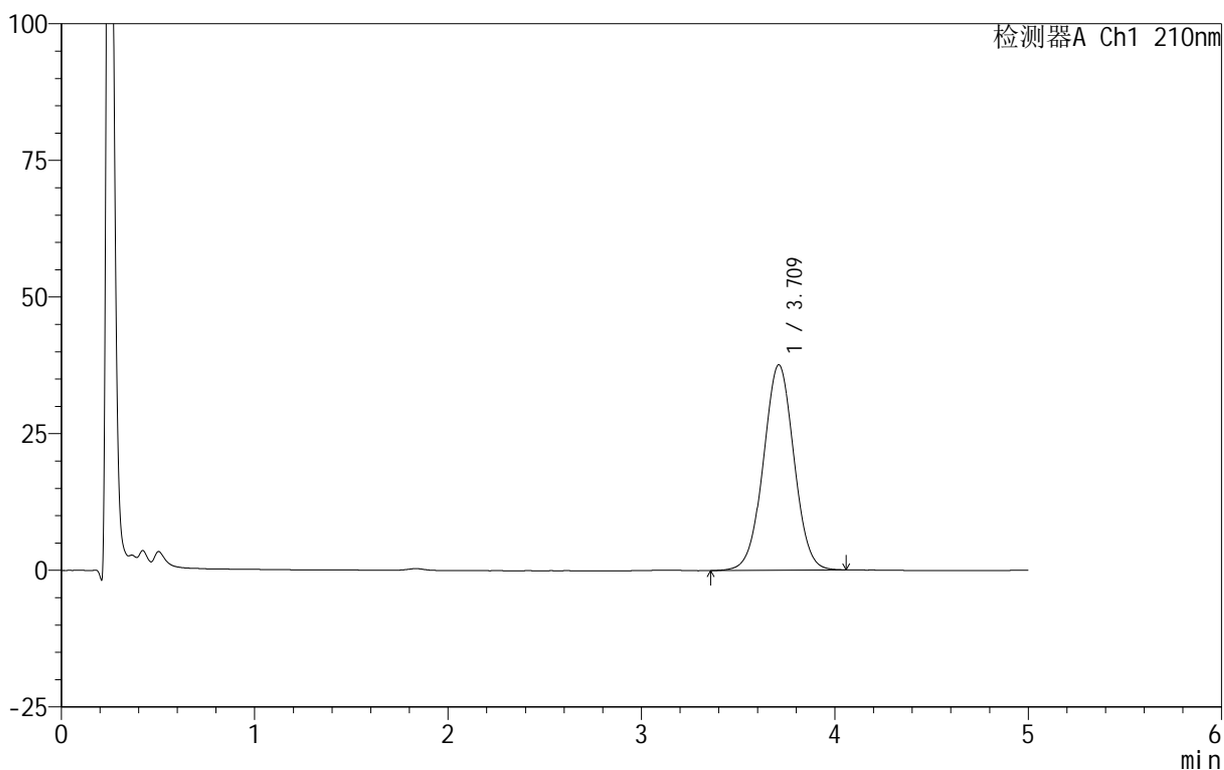
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	412889	100.000	37714	2674	1.017	--
总计		412889	100.000	37714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-852-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:13:12 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

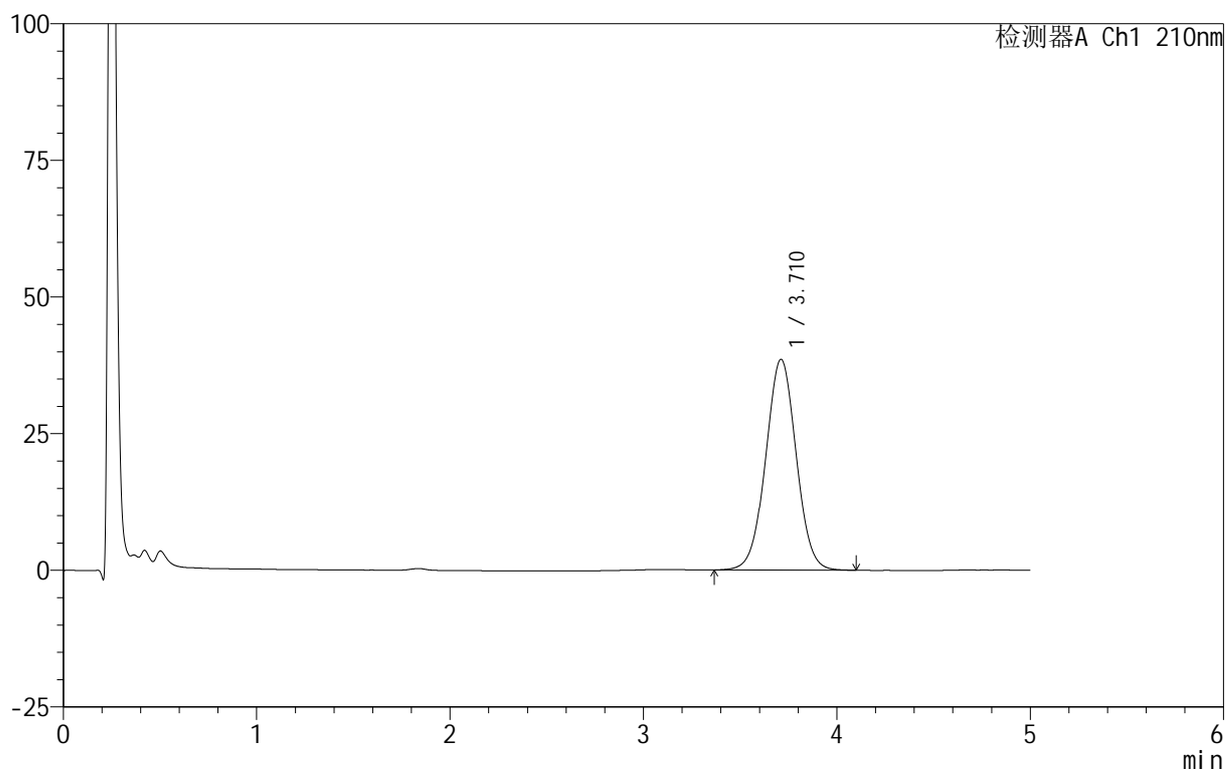
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	412336	100.000	37534	2662	1.011	--
总计		412336	100.000	37534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-853-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:18:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	421833	100.000	38532	2681	1.016	--
总计		421833	100.000	38532			



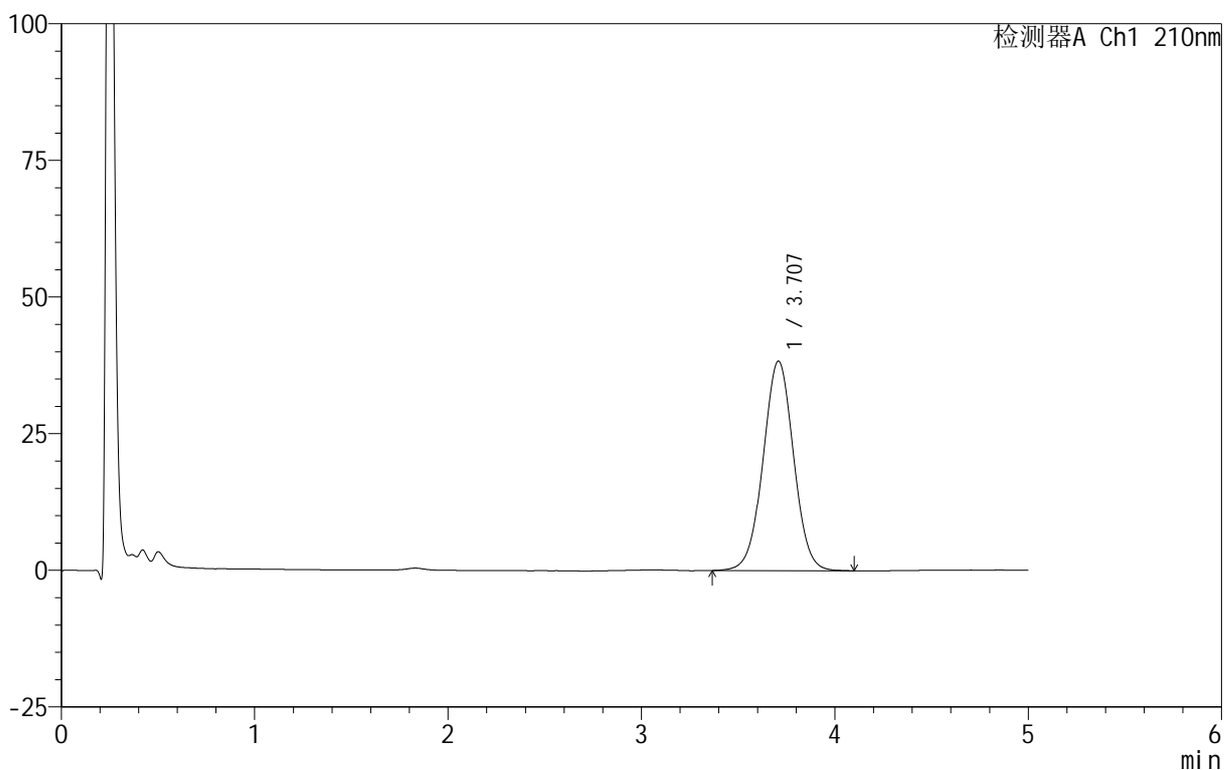
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-854-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:23:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:28:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

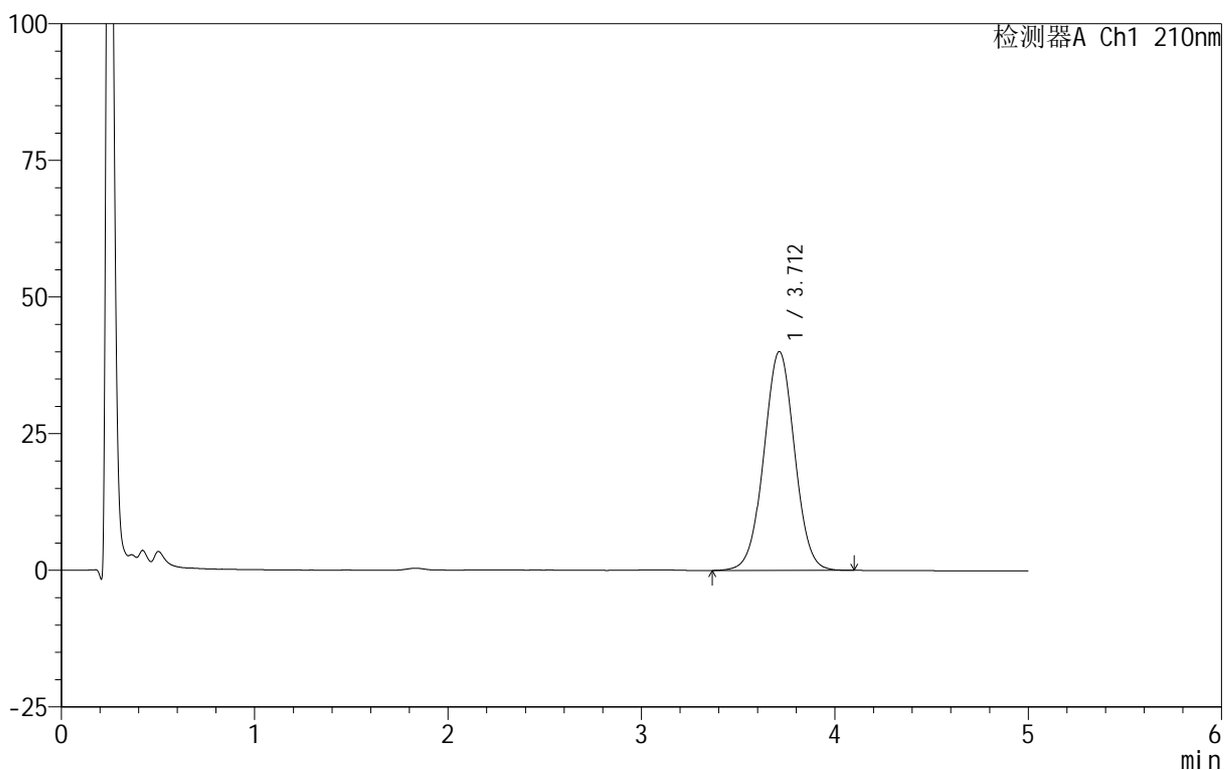
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	419959	100.000	38328	2678	1.012	--
总计		419959	100.000	38328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-855-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:29:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

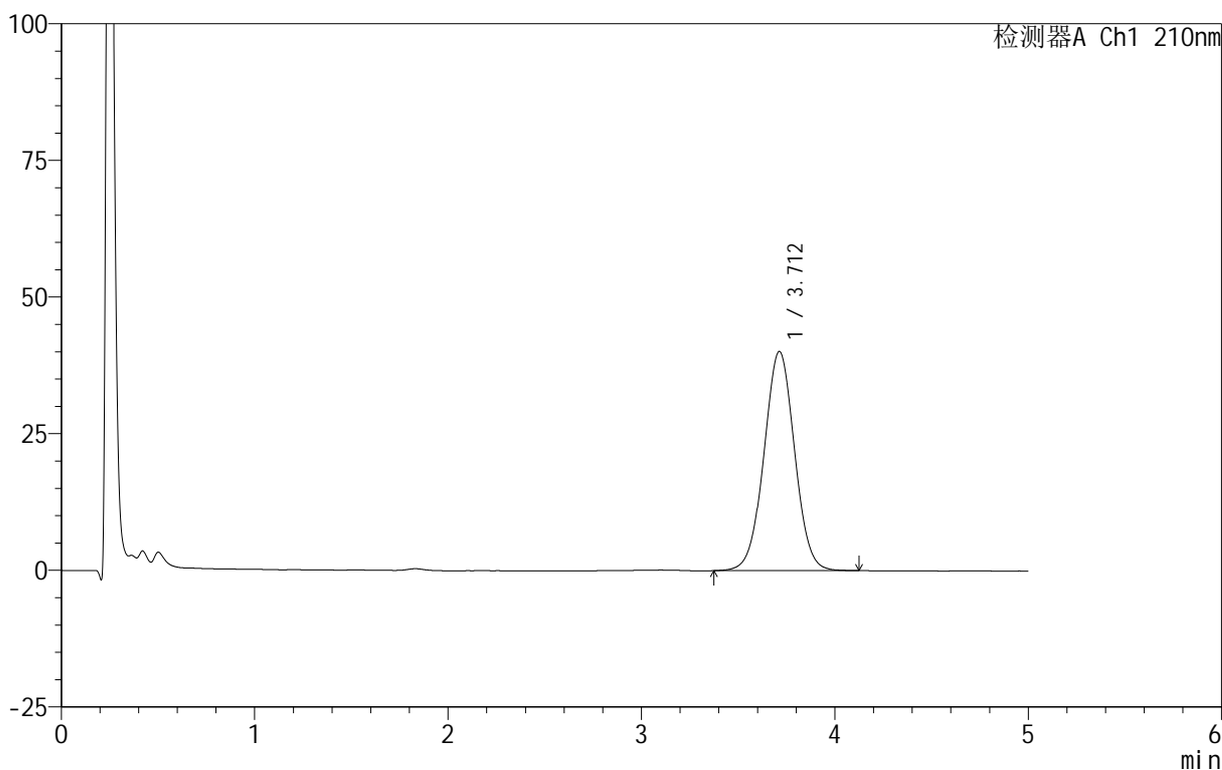
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	441366	100.000	40044	2644	1.013	--
总计		441366	100.000	40044			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-856-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 21:34:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	440761	100.000	40113	2659	1.016	--
总计		440761	100.000	40113			



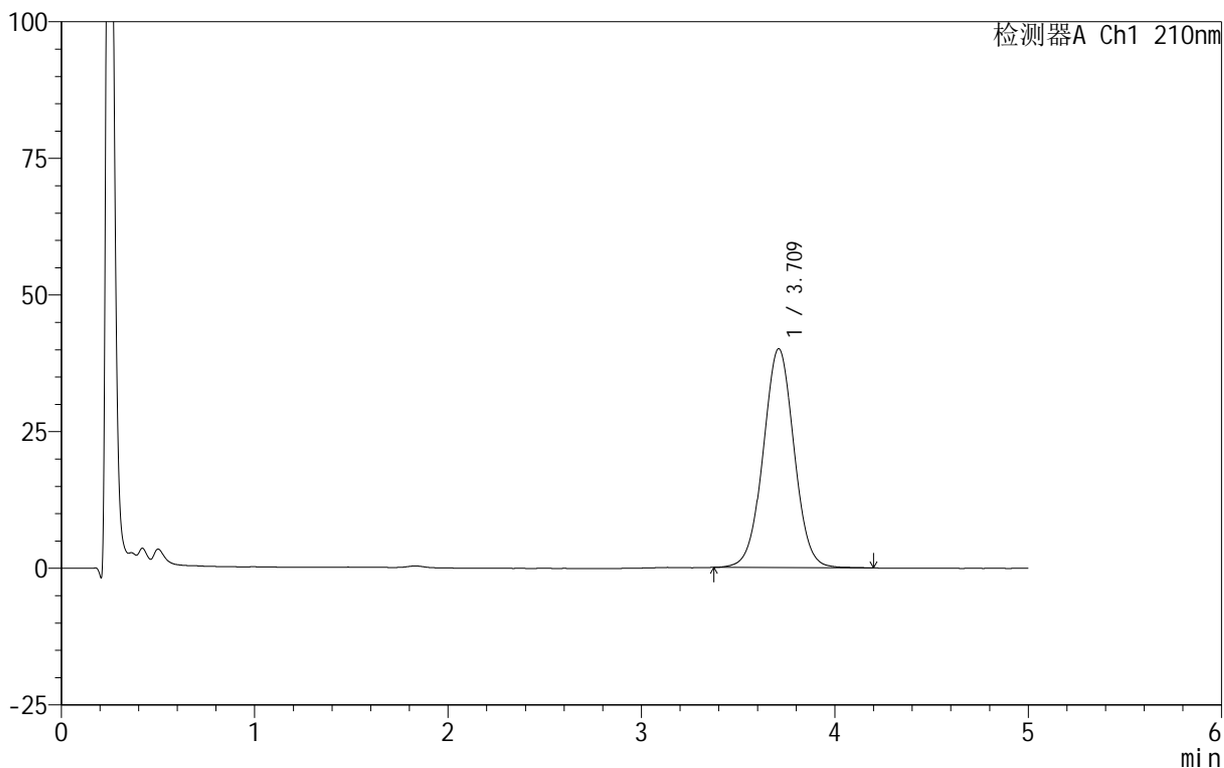
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-857-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:40:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:28:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

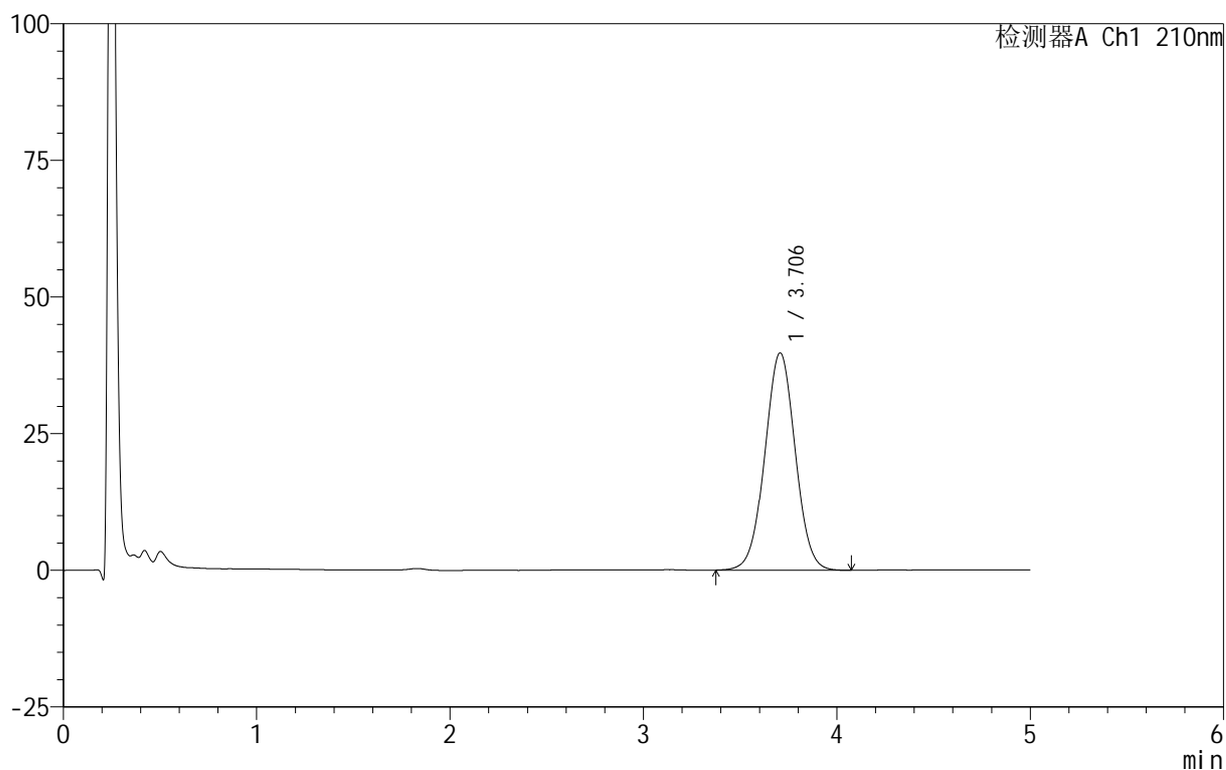
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	443288	100.000	40006	2636	1.019	--
总计		443288	100.000	40006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-858-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 21:45:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

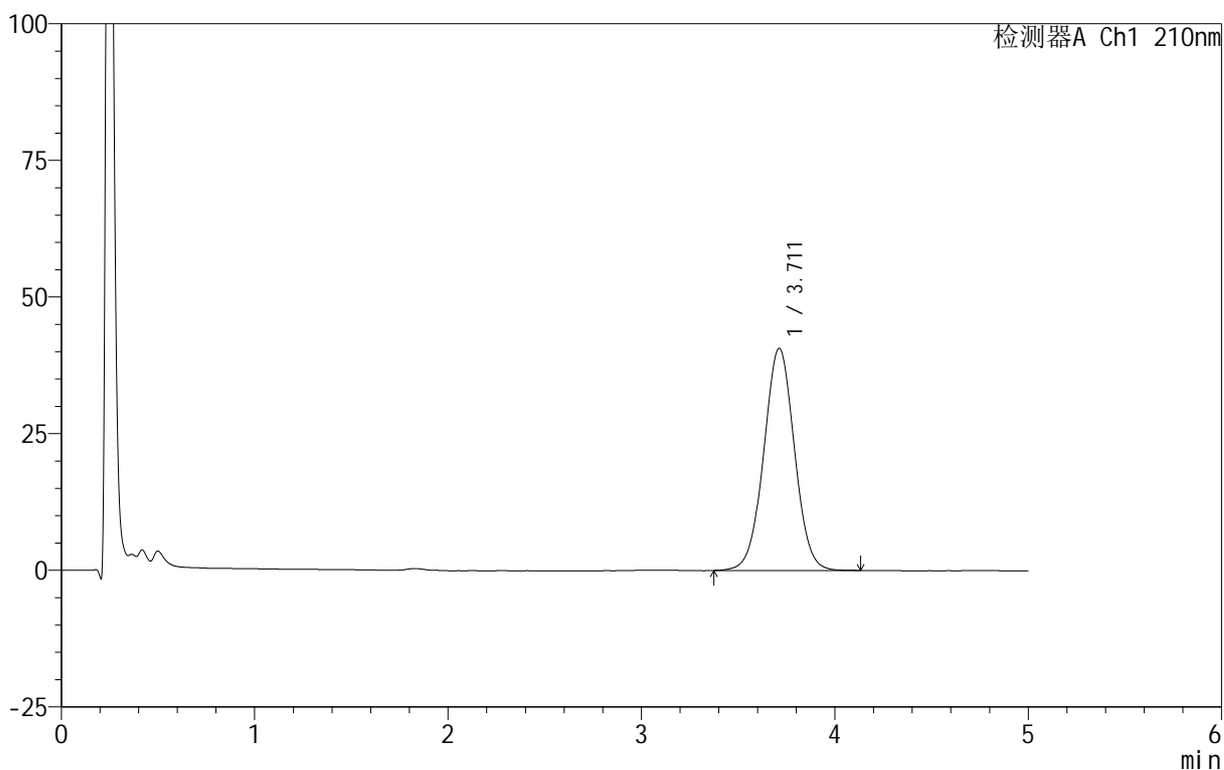
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	433925	100.000	39779	2679	1.016	--
总计		433925	100.000	39779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-859-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 21:50:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/06 14:28:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

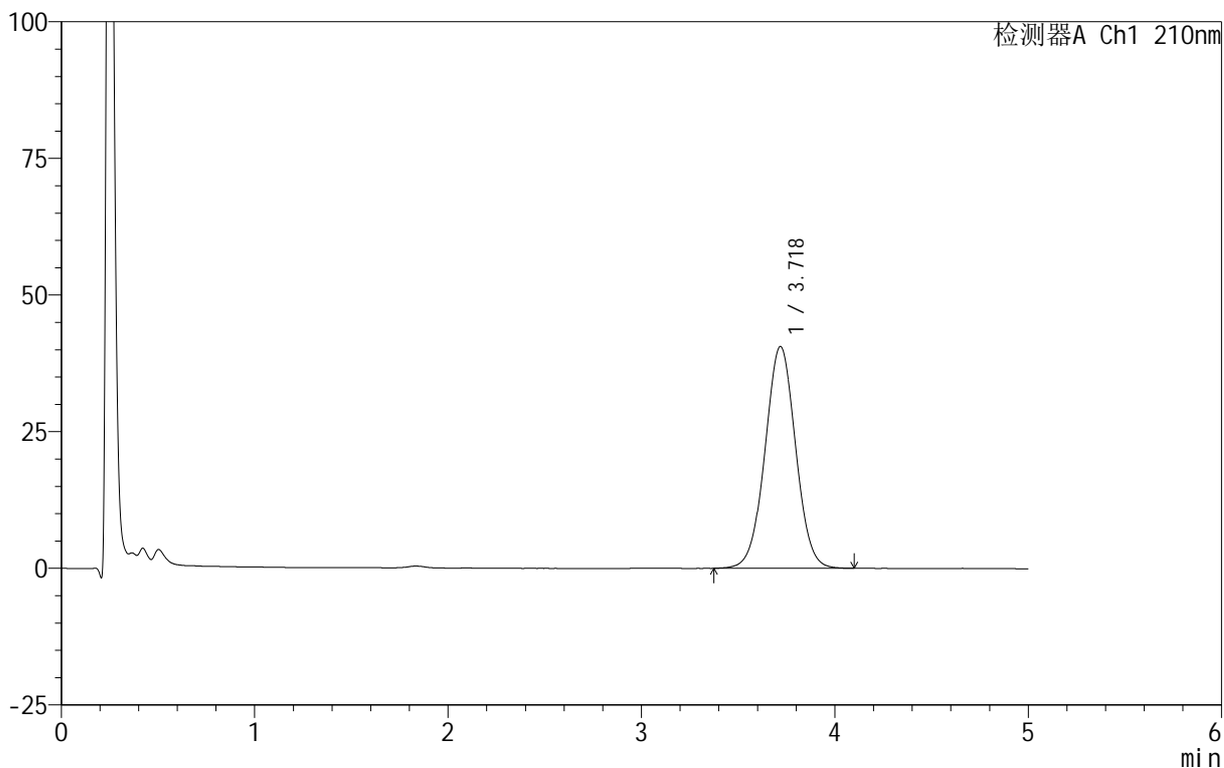
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	447859	100.000	40655	2653	1.017	--
总计		447859	100.000	40655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-860-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 21:56:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

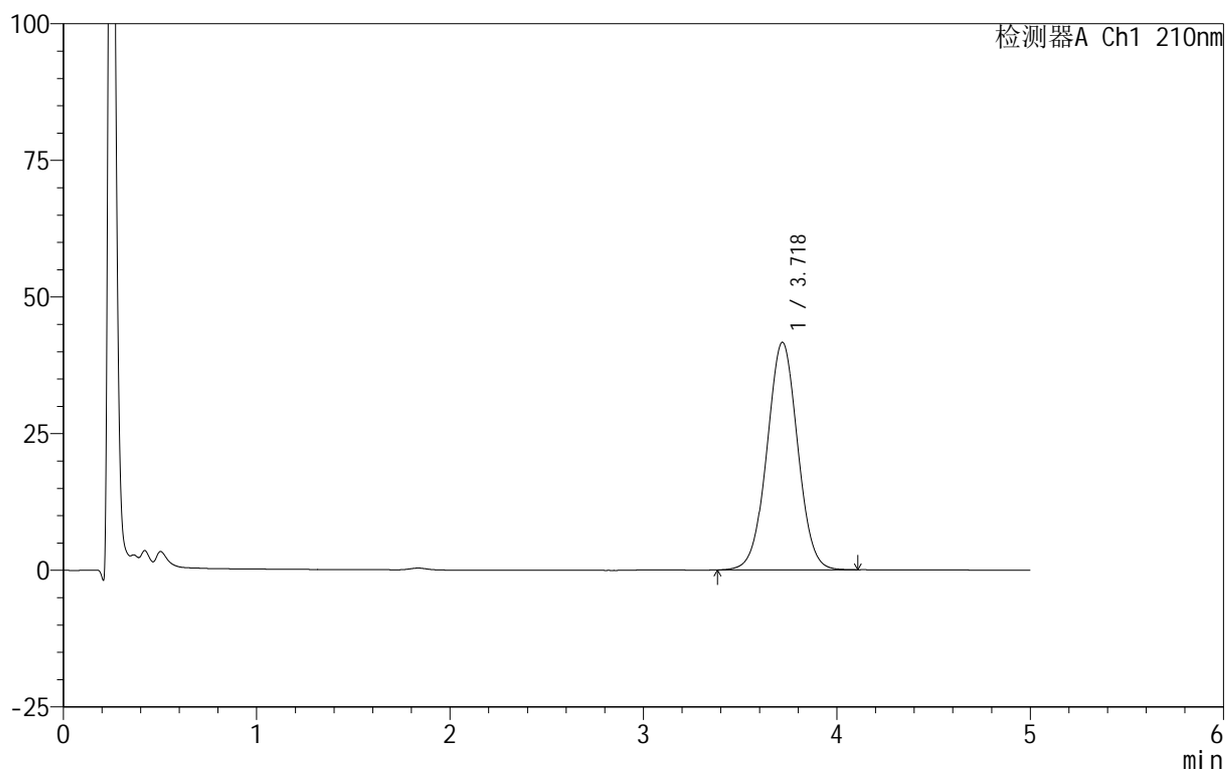
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	446076	100.000	40538	2667	1.016	--
总计		446076	100.000	40538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-861-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:01:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

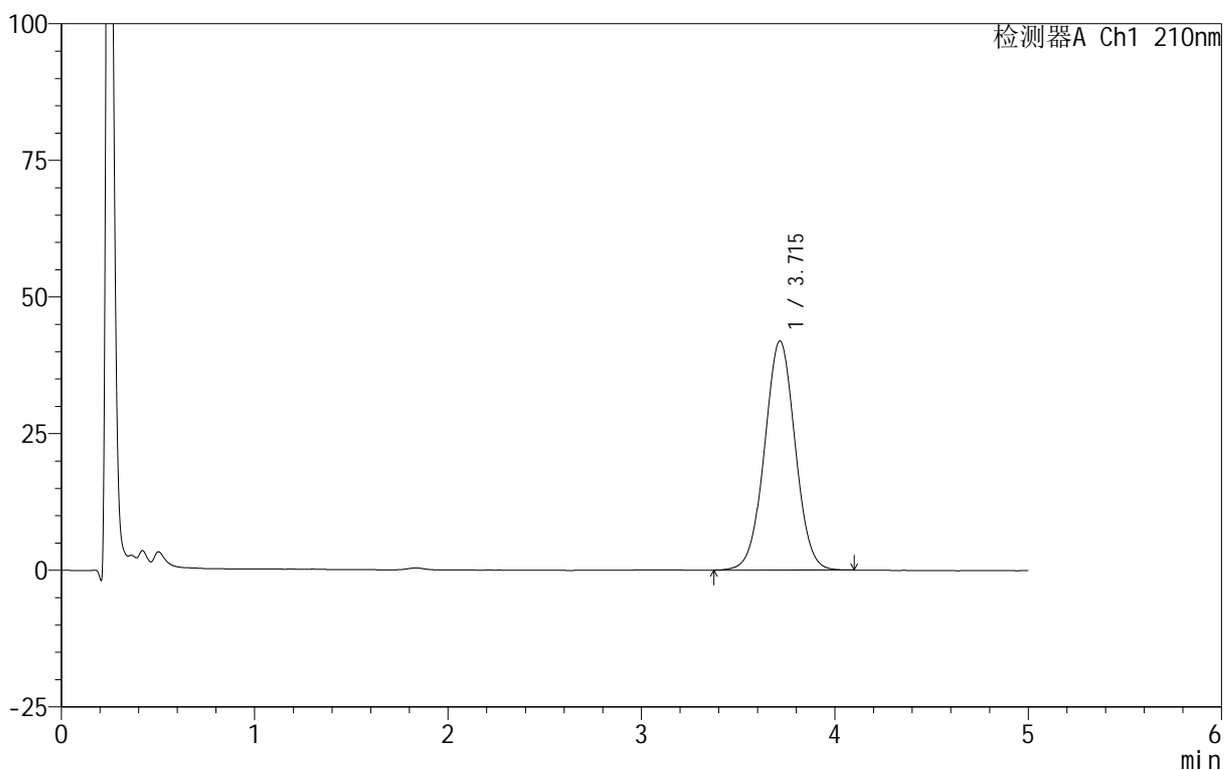
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	458255	100.000	41580	2659	1.017	--
总计		458255	100.000	41580			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-862-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 22:07:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

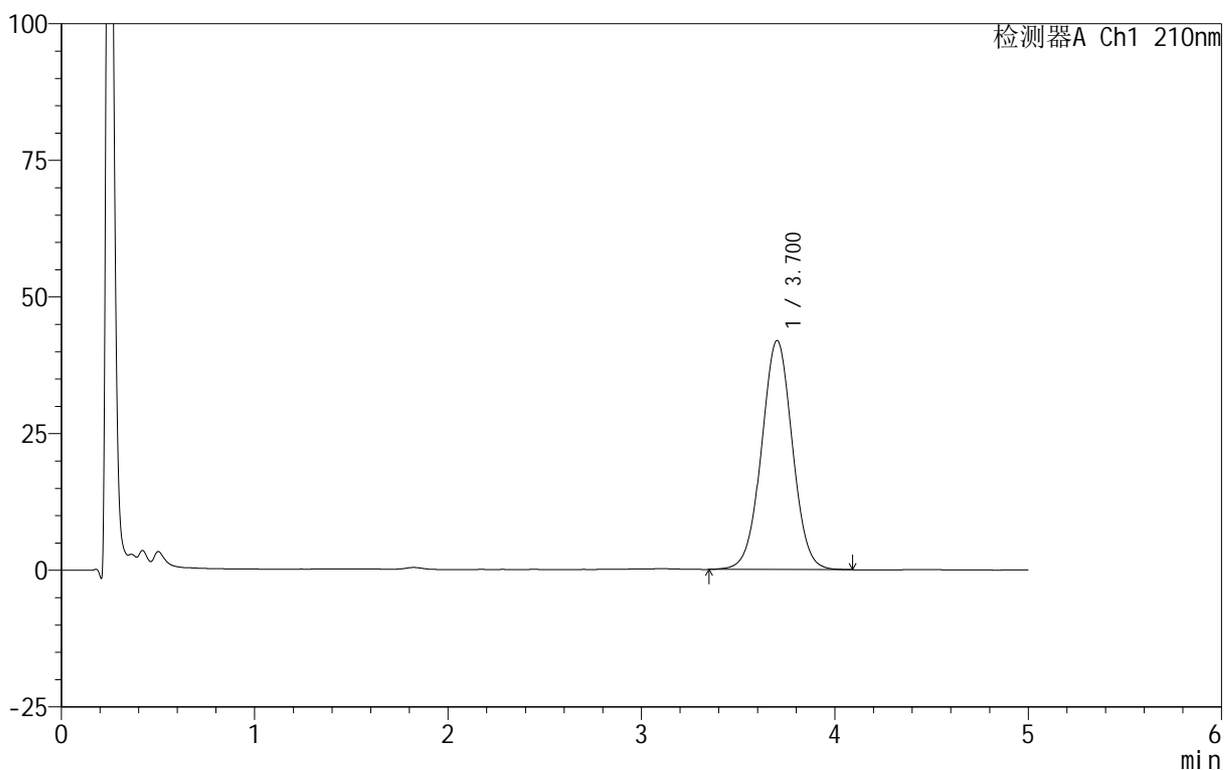
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	461061	100.000	41916	2656	1.016	--
总计		461061	100.000	41916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-863-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 22:12:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

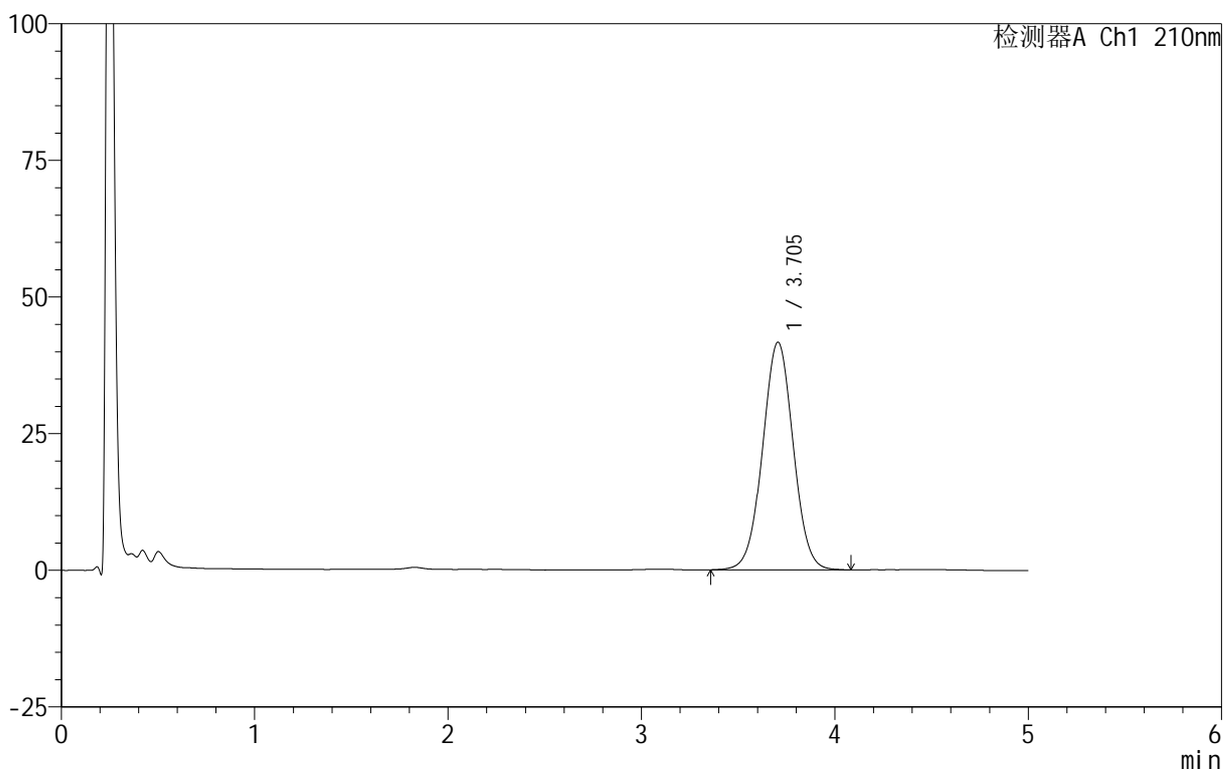
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	463258	100.000	41869	2621	1.015	--
总计		463258	100.000	41869			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-864-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 22:17:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	458167	100.000	41658	2642	1.018	--
总计		458167	100.000	41658			



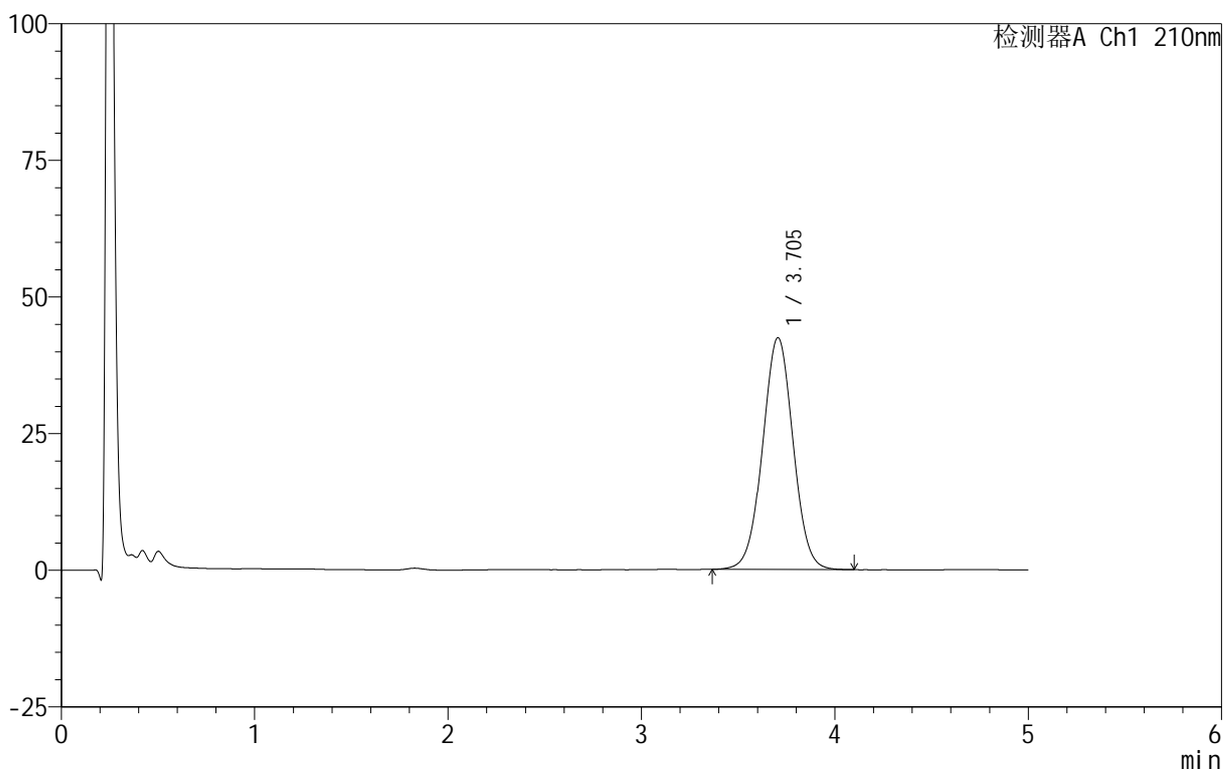
QTL-3106

<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 - 0-28/24-865-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:23:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:28:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	464656	100.000	42423	2669	1.016	--
总计		464656	100.000	42423			



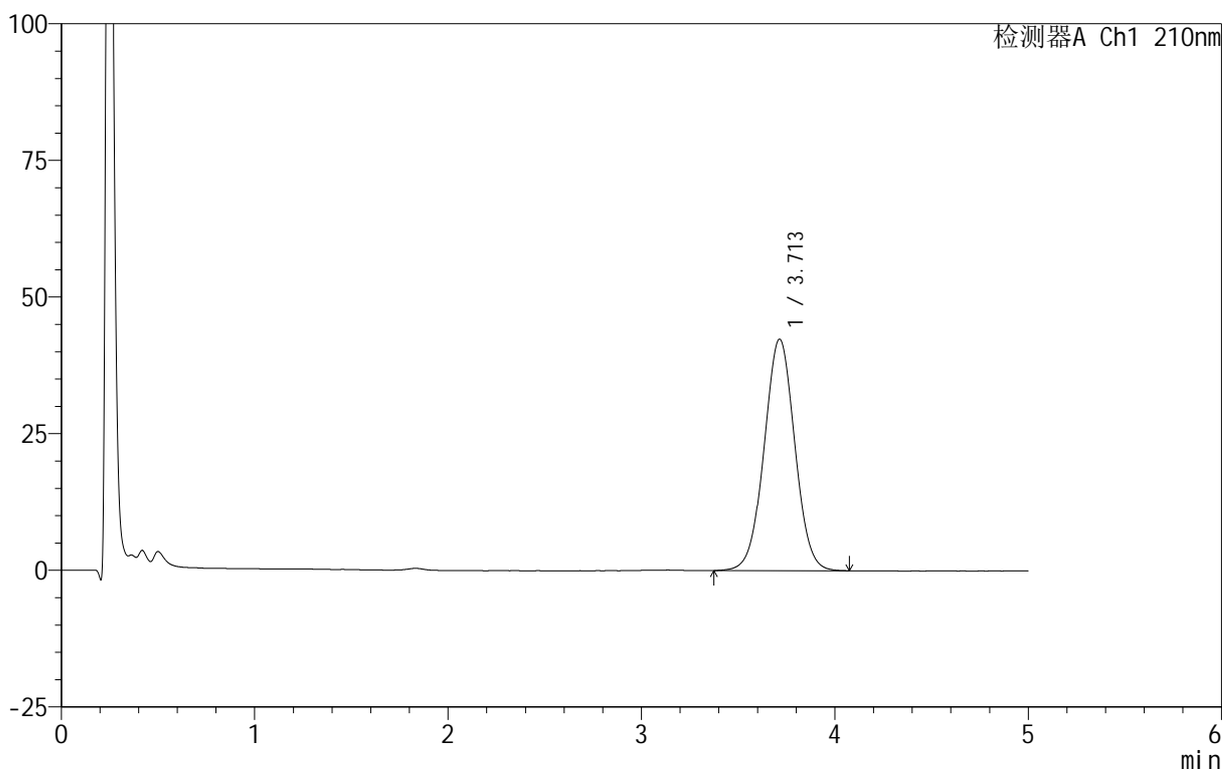
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-866-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:28:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:28:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	465851	100.000	42373	2650	1.017	--
总计		465851	100.000	42373			



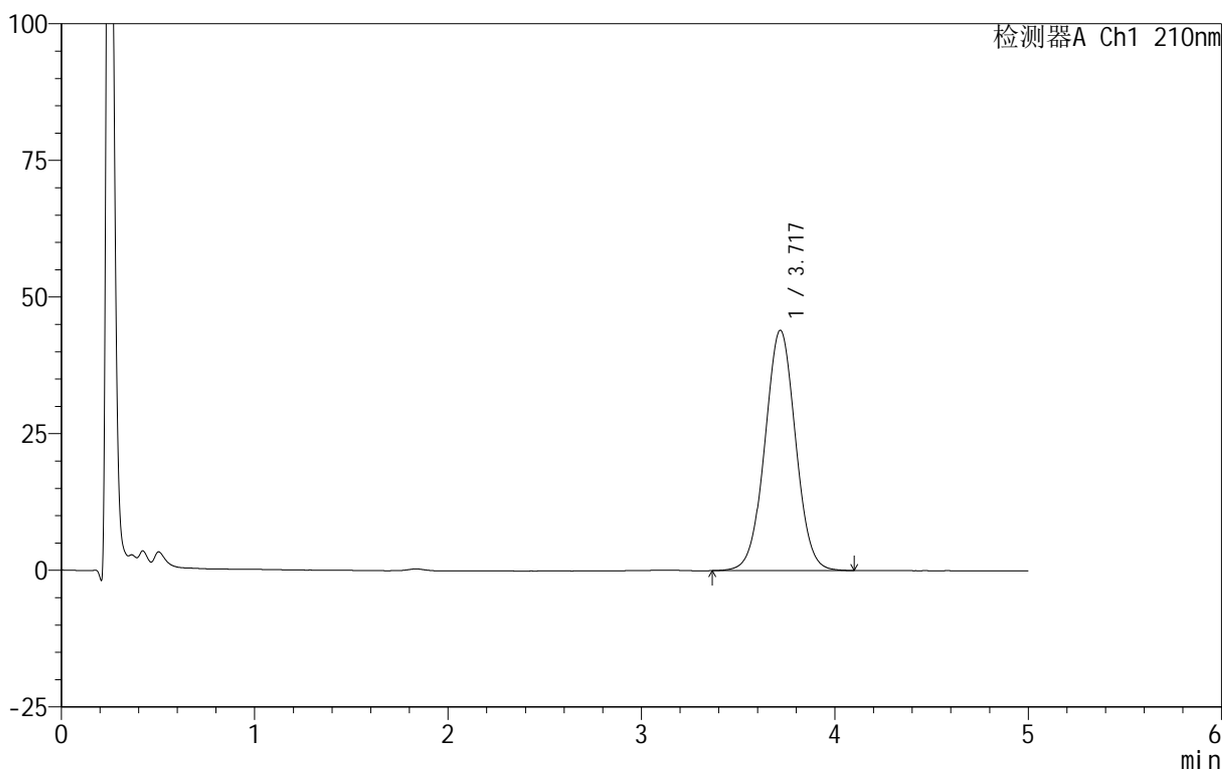
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-867-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:34:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:28:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	484097	100.000	43917	2661	1.018	--
总计		484097	100.000	43917			



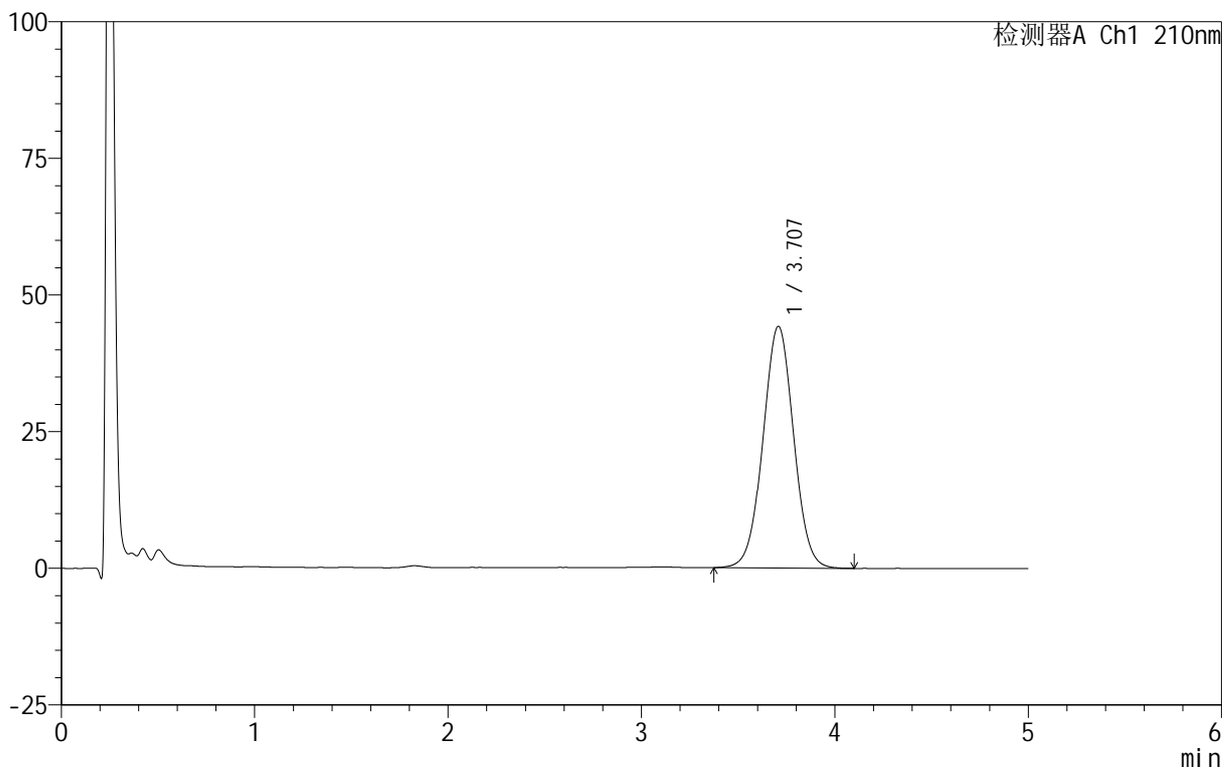
QTL-3106

<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 - 0-28/24-868-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:39:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:28:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	486401	100.000	44214	2640	1.020	--
总计		486401	100.000	44214			



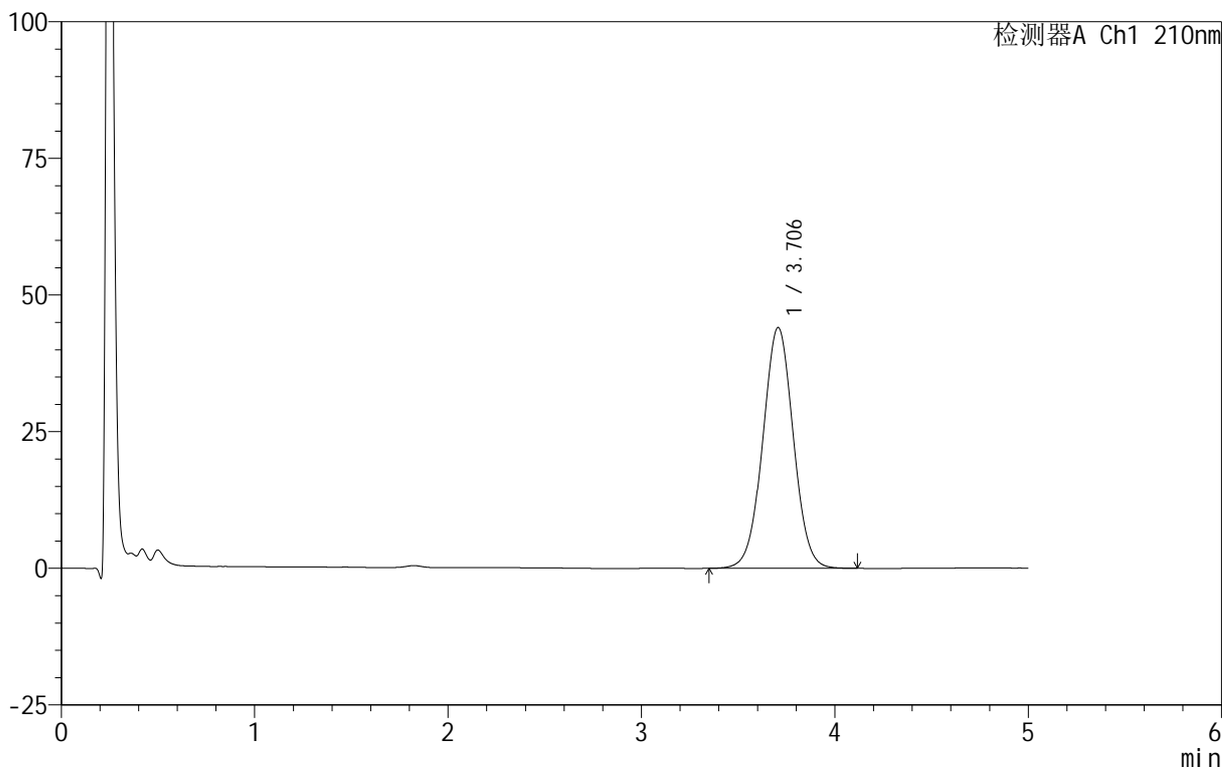
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-869-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:44:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:28:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	483075	100.000	44075	2660	1.018	--
总计		483075	100.000	44075			



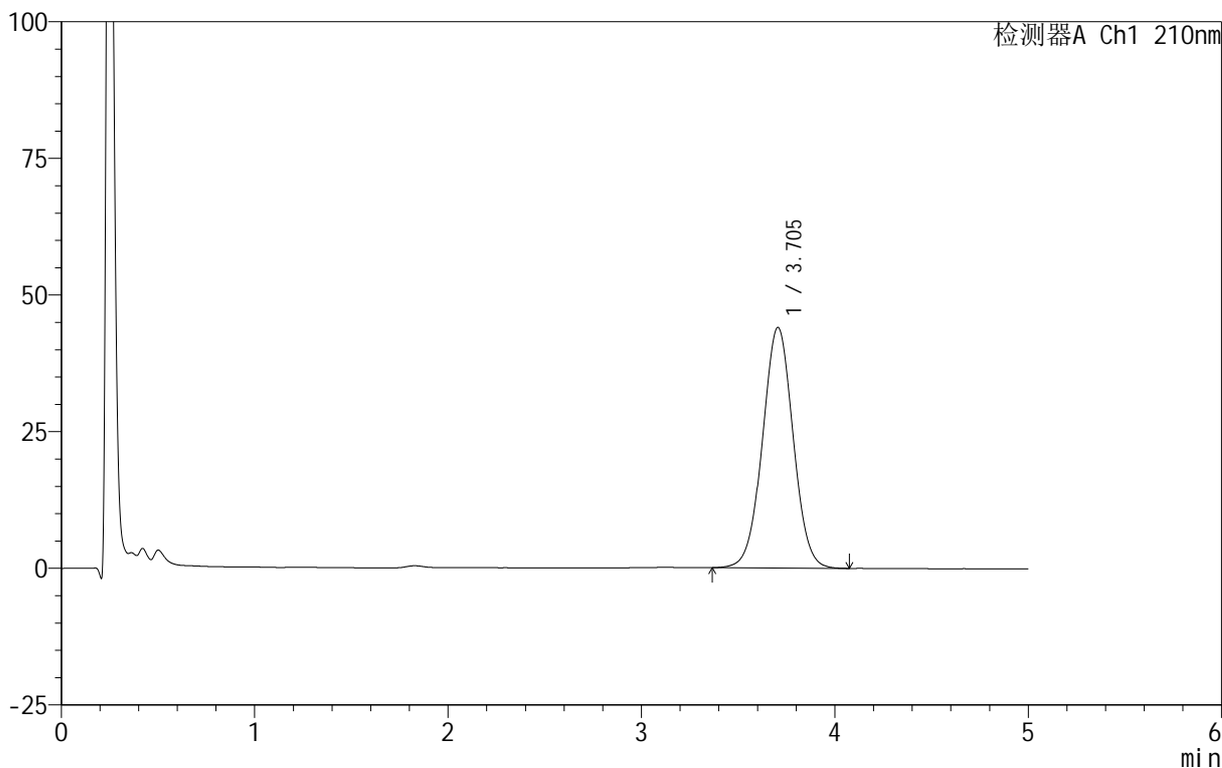
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-870-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 22:50:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:29:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

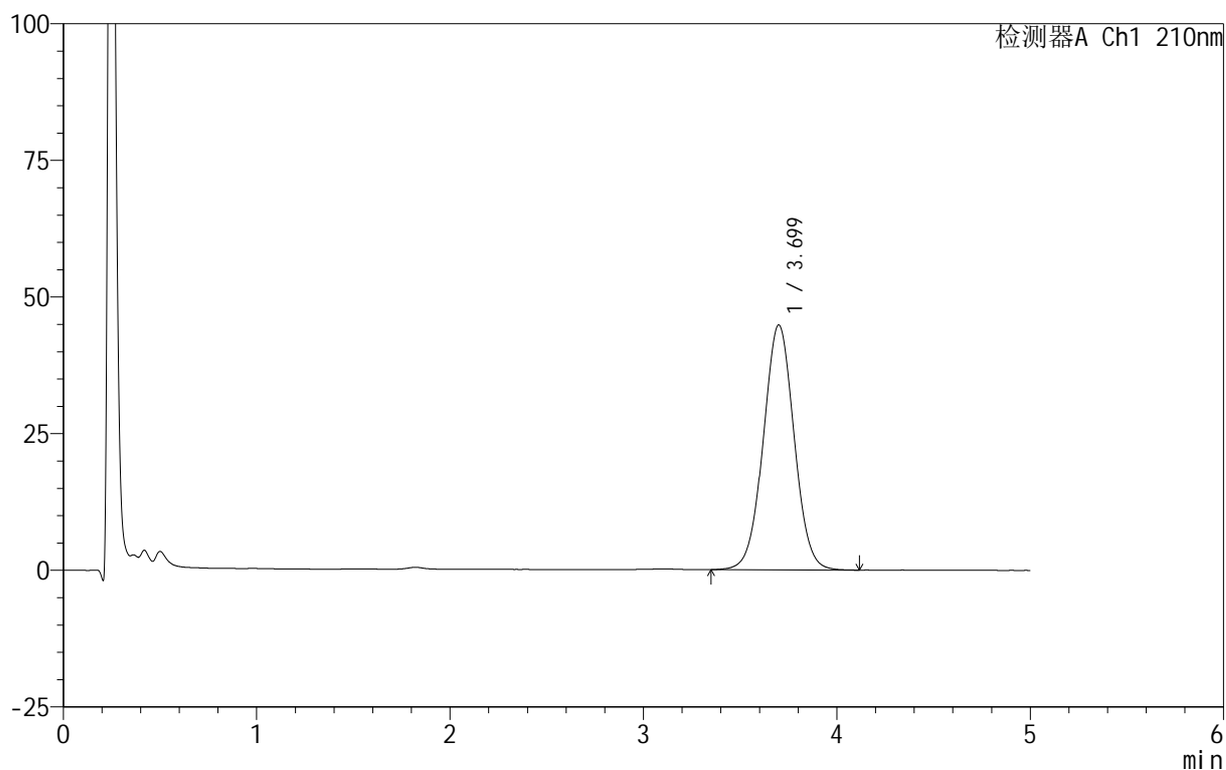
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	484332	100.000	44028	2642	1.016	--
总计		484332	100.000	44028			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-871-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 22:55:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

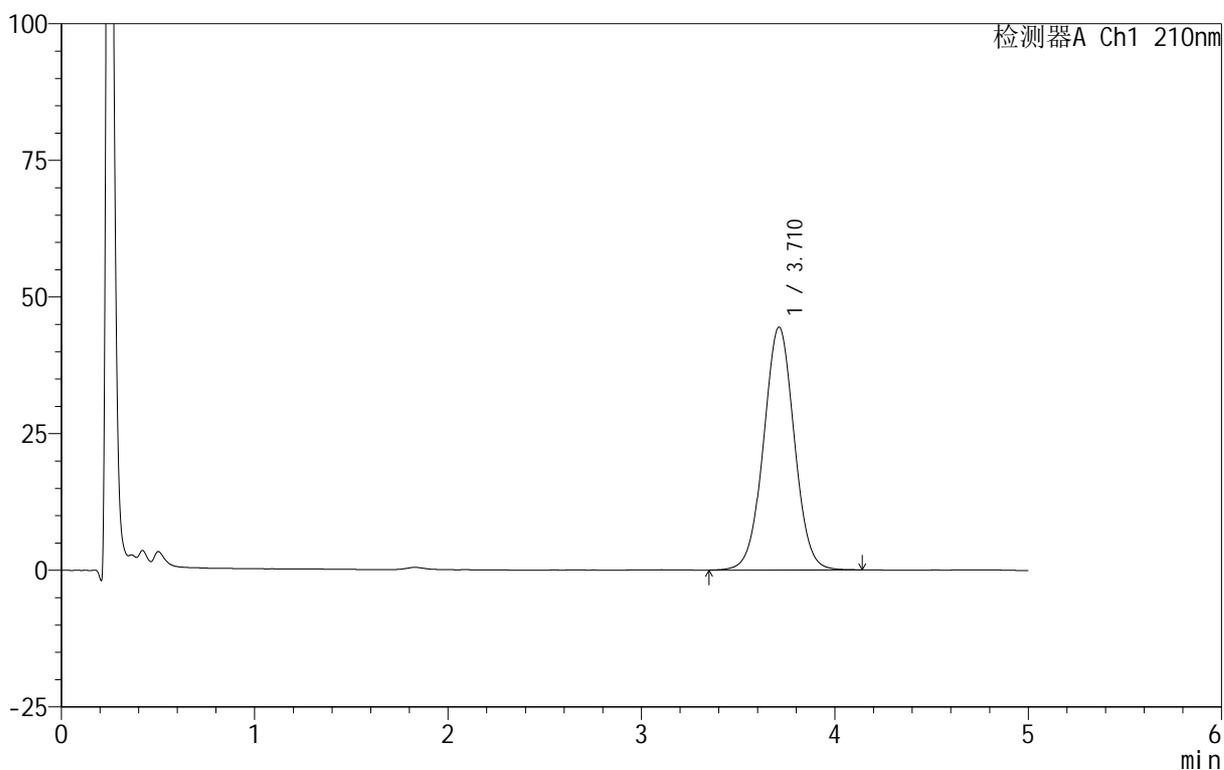
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	495273	100.000	44796	2609	1.021	--
总计		495273	100.000	44796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-872-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:00:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	488519	100.000	44421	2670	1.018	--
总计		488519	100.000	44421			



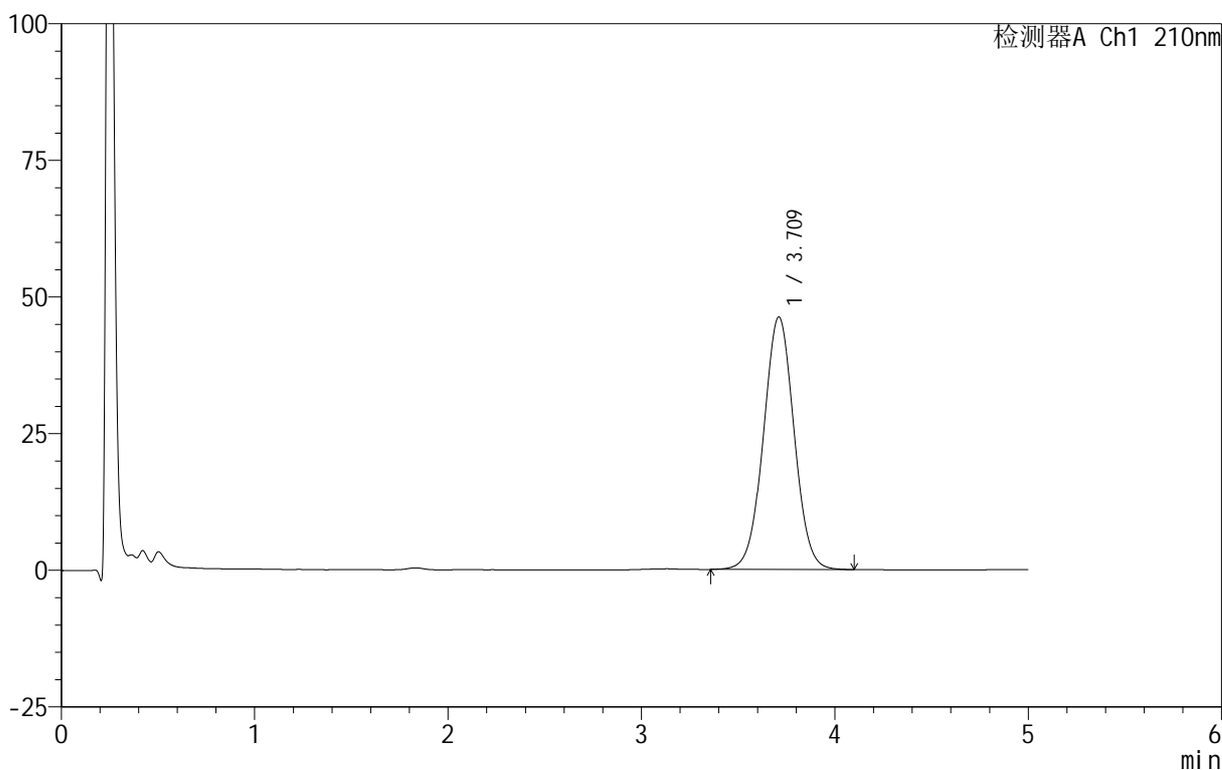
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-873-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:06:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:29:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	508193	100.000	46152	2653	1.020	--
总计		508193	100.000	46152			



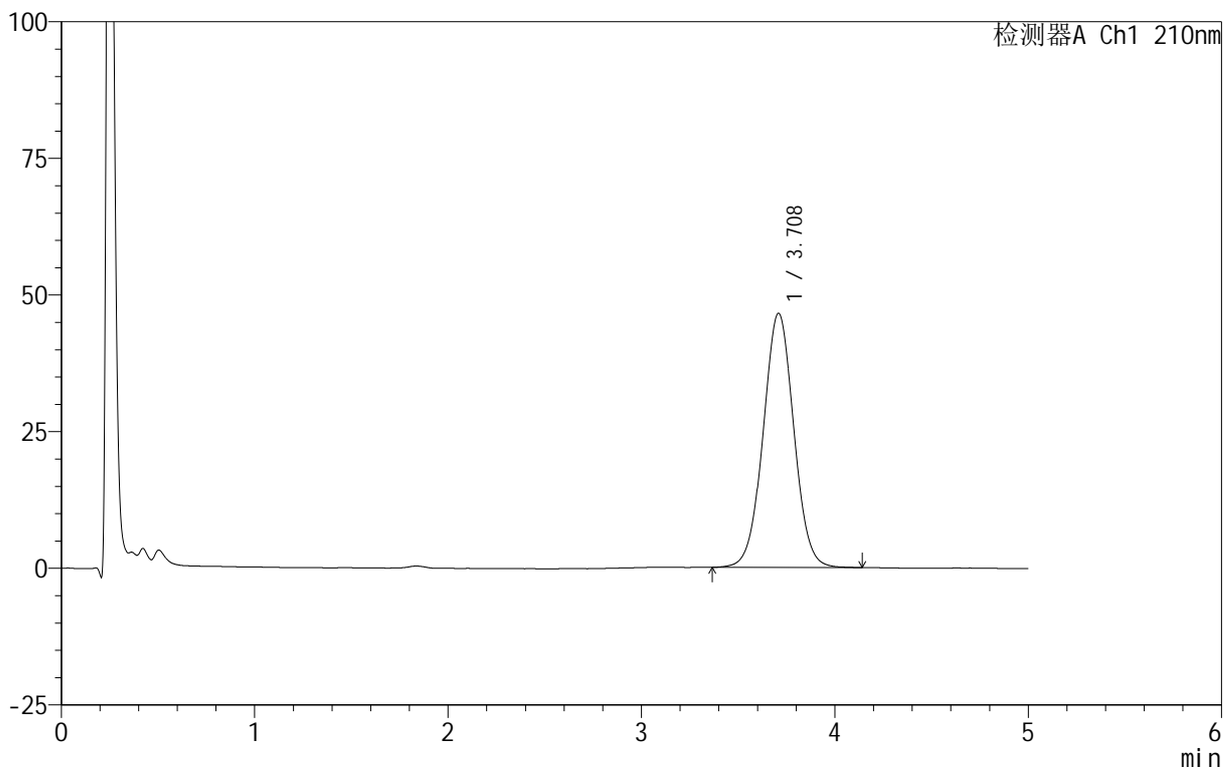
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-874-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:11:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:29:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

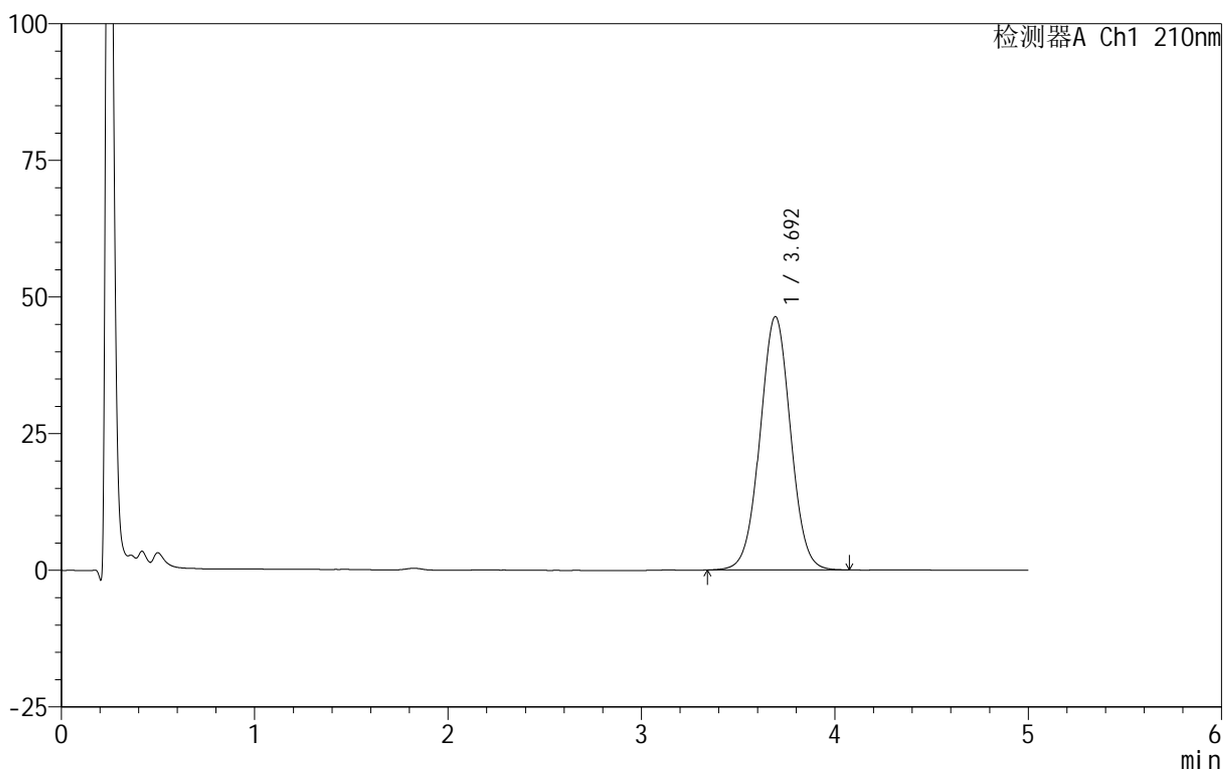
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	510937	100.000	46474	2658	1.024	--
总计		510937	100.000	46474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-875-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:17:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

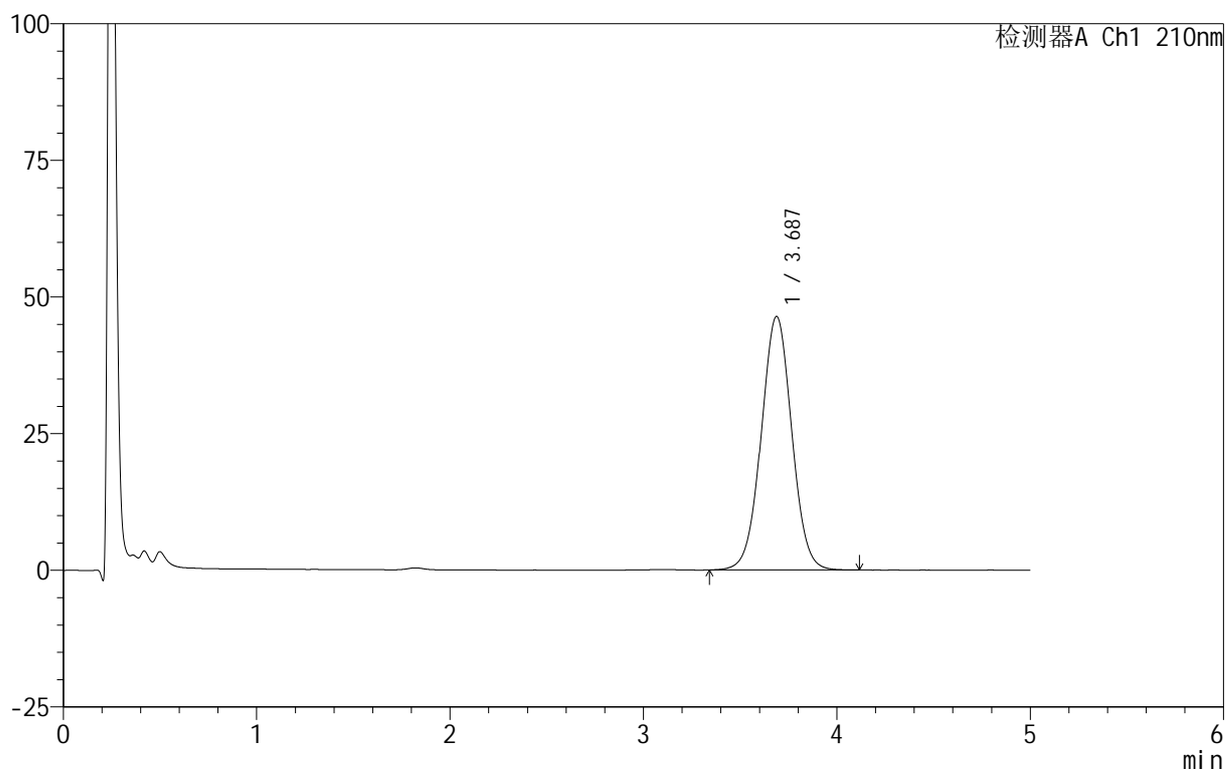
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	507912	100.000	46321	2653	1.019	--
总计		507912	100.000	46321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-876-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:22:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

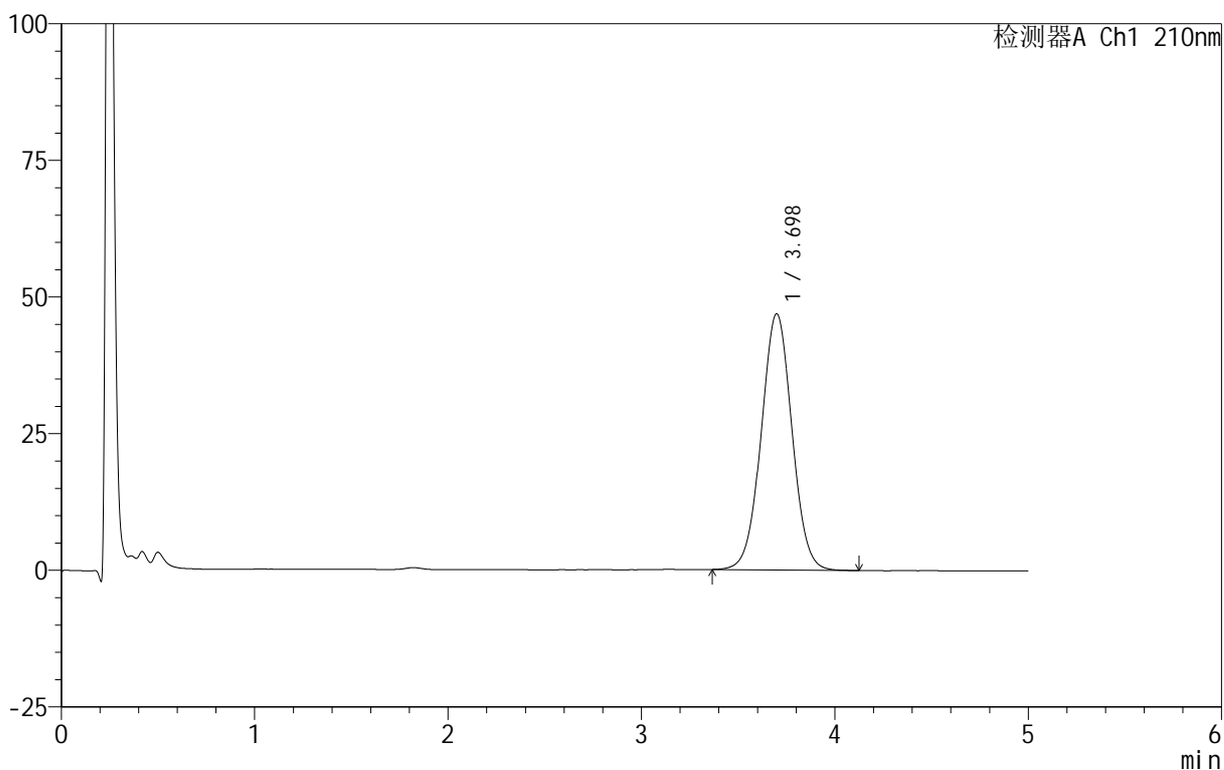
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	508607	100.000	46407	2644	1.019	--
总计		508607	100.000	46407			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-877-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/05 23:27:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

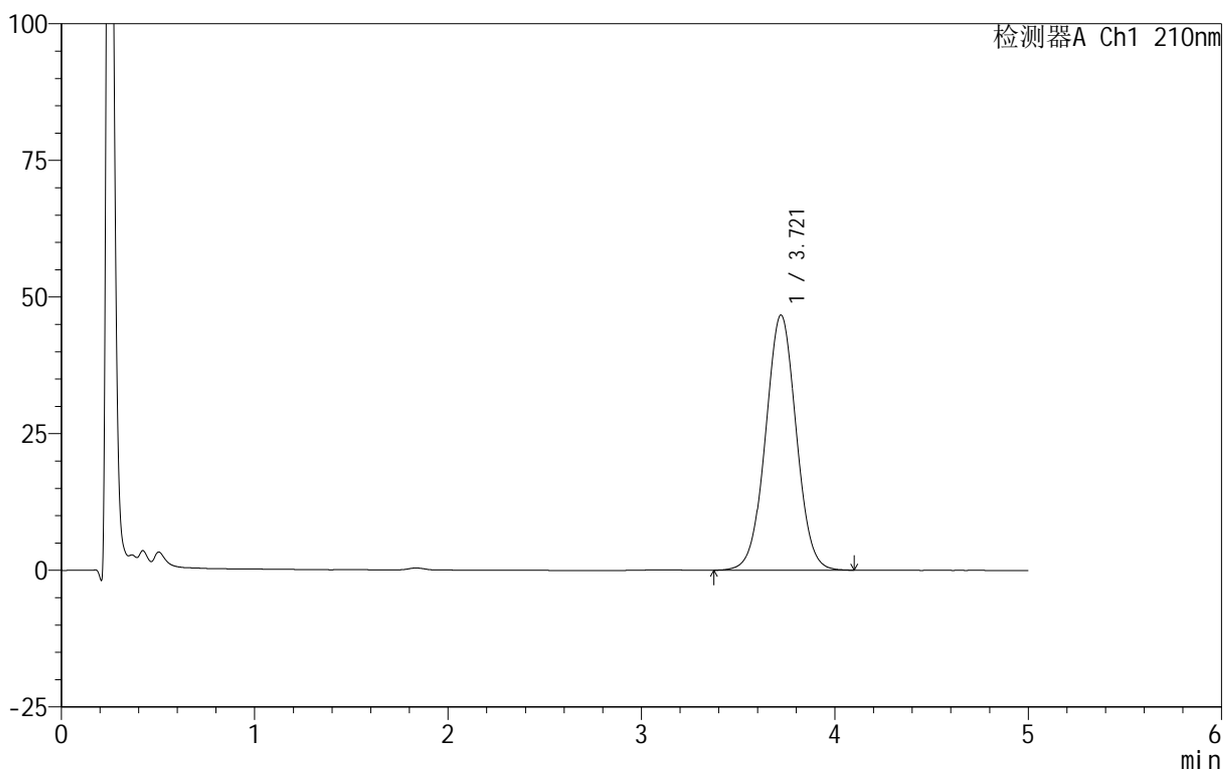
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	516771	100.000	46883	2625	1.019	--
总计		516771	100.000	46883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-878-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:33:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/06 14:29:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	513920	100.000	46687	2662	1.019	--
总计		513920	100.000	46687			



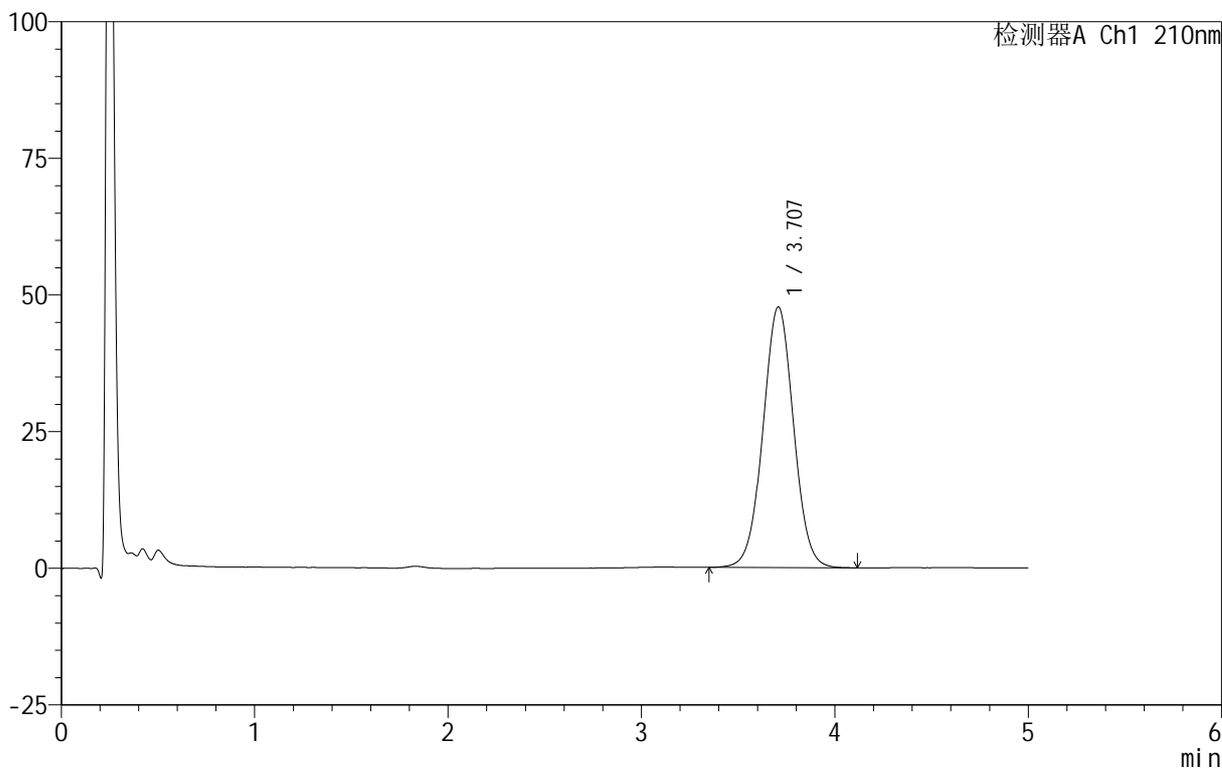
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-879-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:38:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:29:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	523840	100.000	47700	2660	1.021	--
总计		523840	100.000	47700			



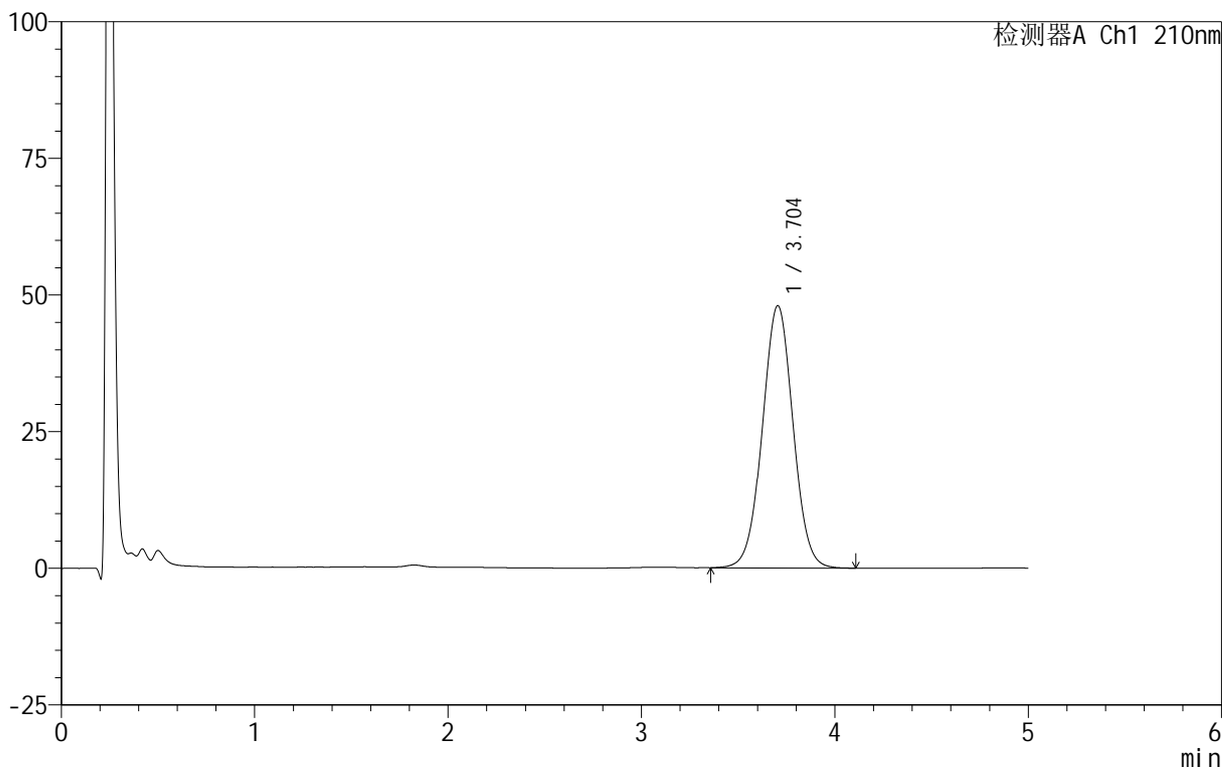
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-880-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 23:44:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:29:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

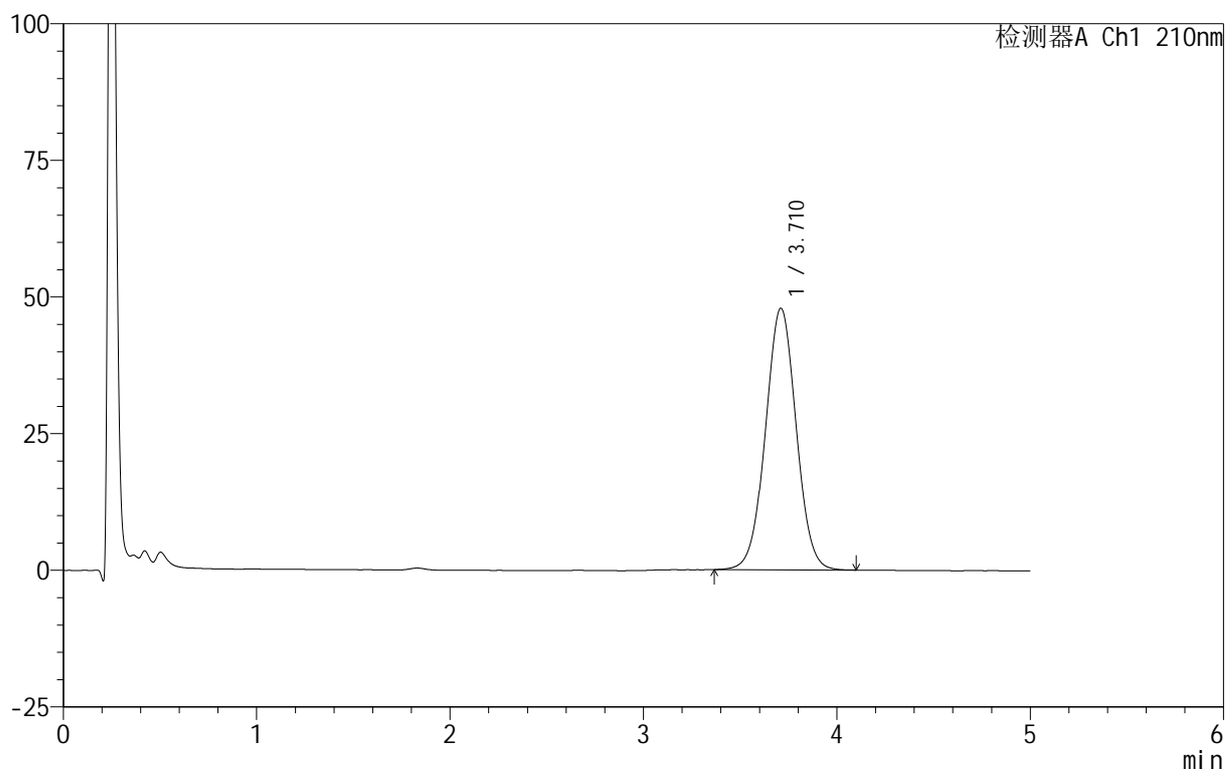
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	528464	100.000	47994	2640	1.018	--
总计		528464	100.000	47994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-881-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:49:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

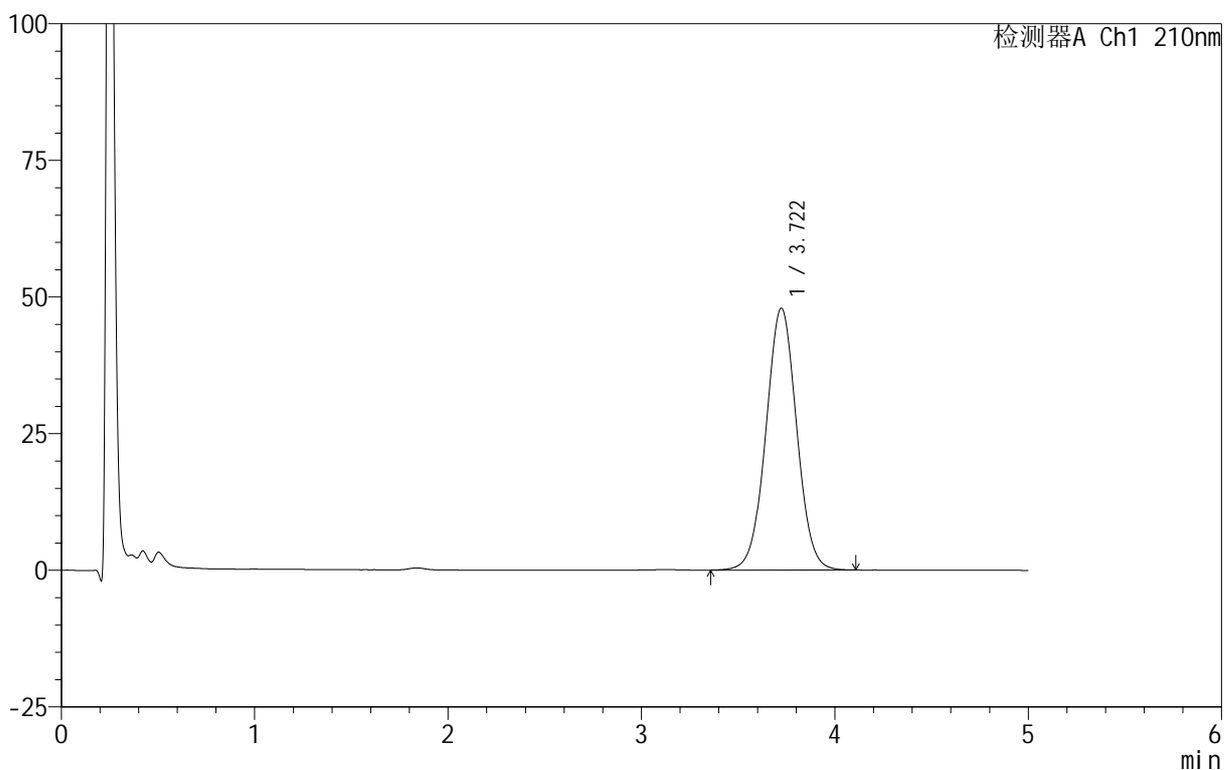
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	527301	100.000	47805	2640	1.019	--
总计		527301	100.000	47805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-882-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 23:54:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	528830	100.000	47916	2658	1.020	--
总计		528830	100.000	47916			



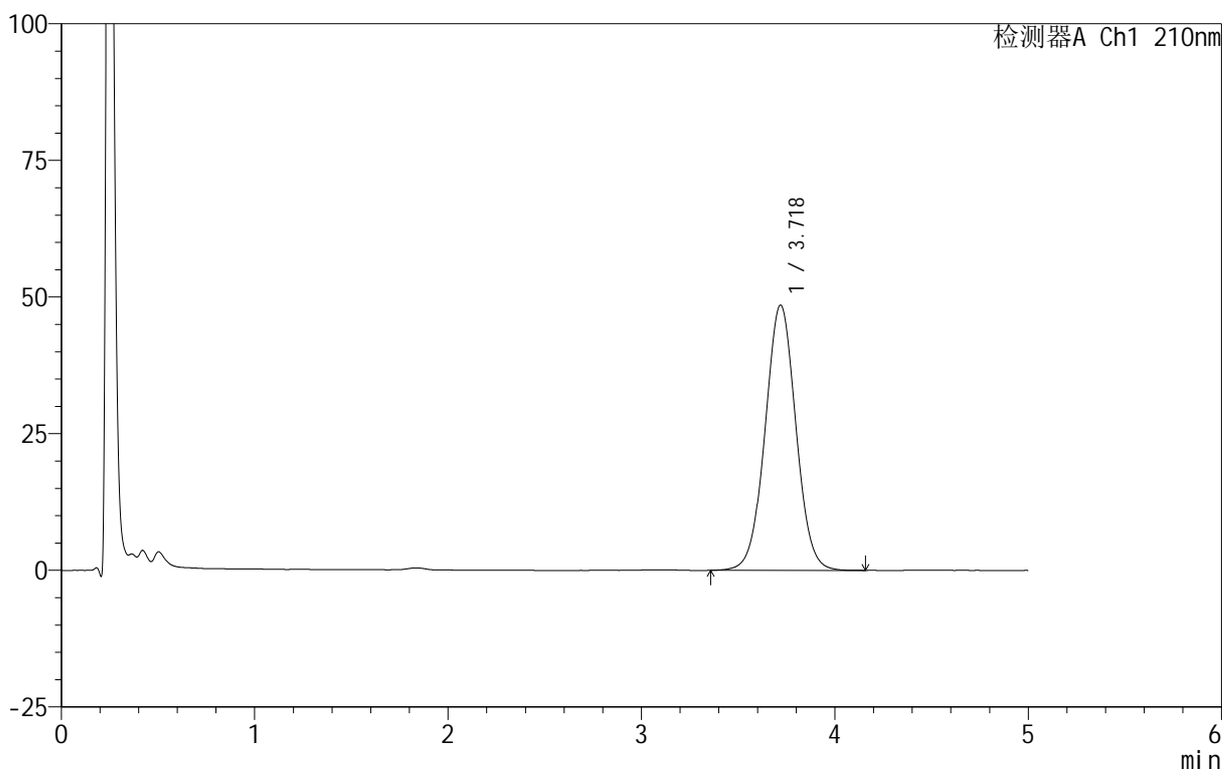
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-883-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:00:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:29:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	536209	100.000	48502	2651	1.022	--
总计		536209	100.000	48502			



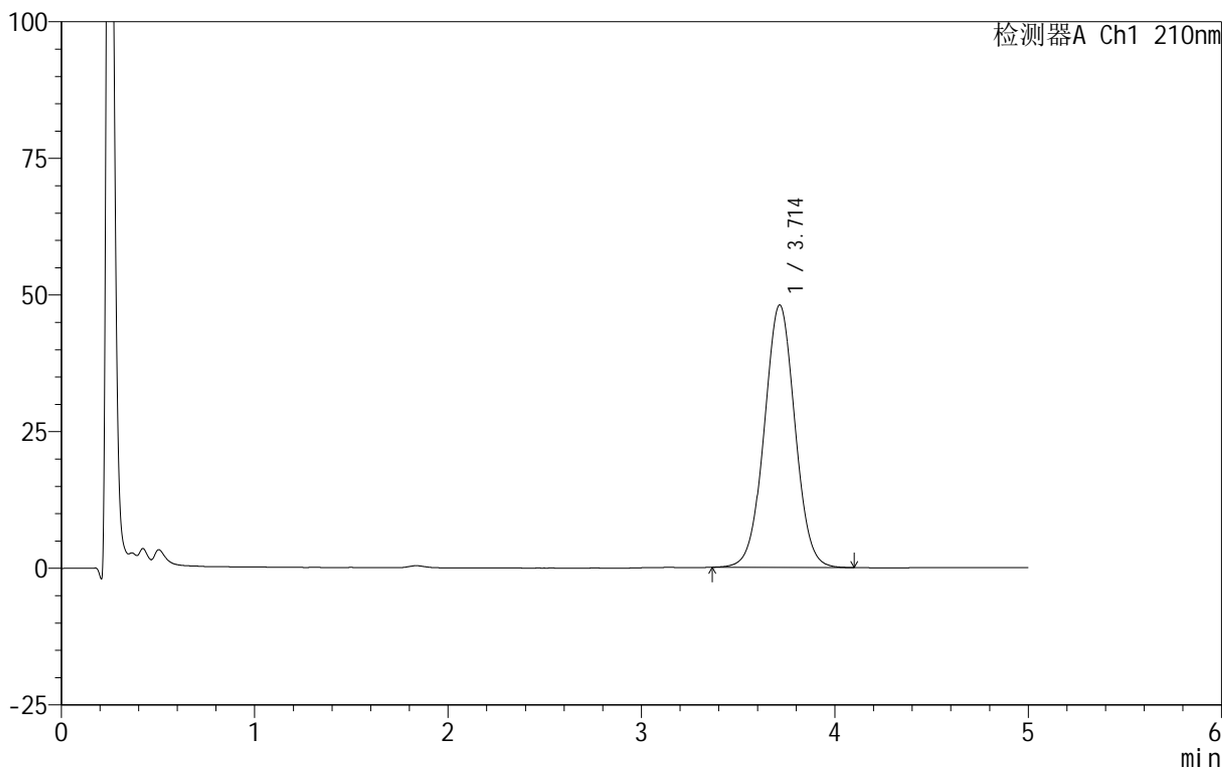
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-884-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:05:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:29:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

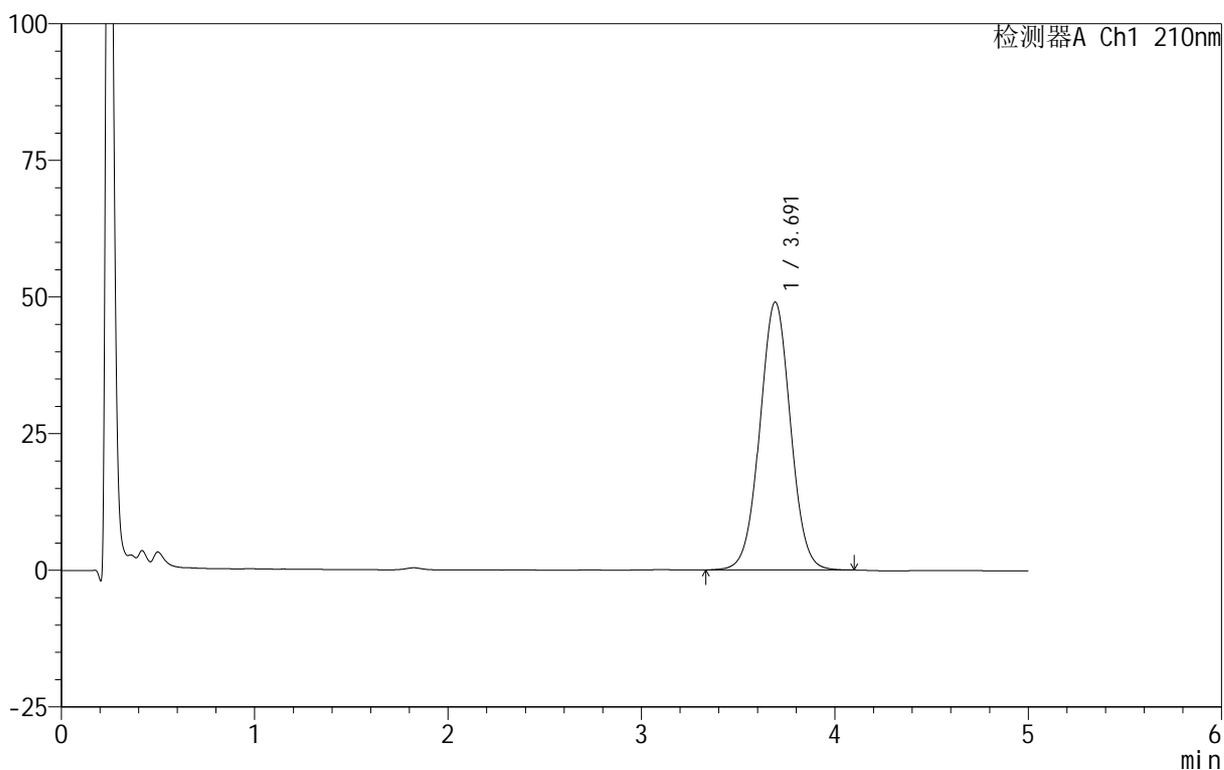
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	528019	100.000	48038	2663	1.019	--
总计		528019	100.000	48038			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-885-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:11:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	539040	100.000	48998	2634	1.022	--
总计		539040	100.000	48998			



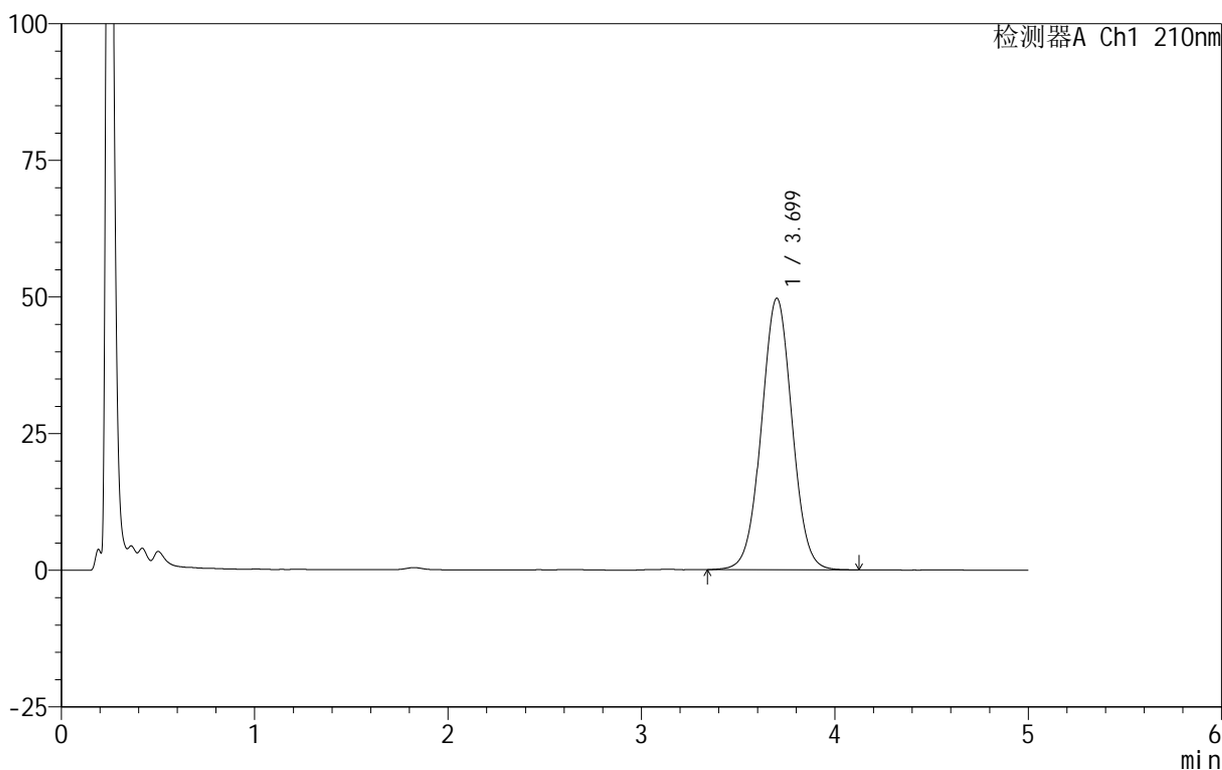
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-886-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:16:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:29:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

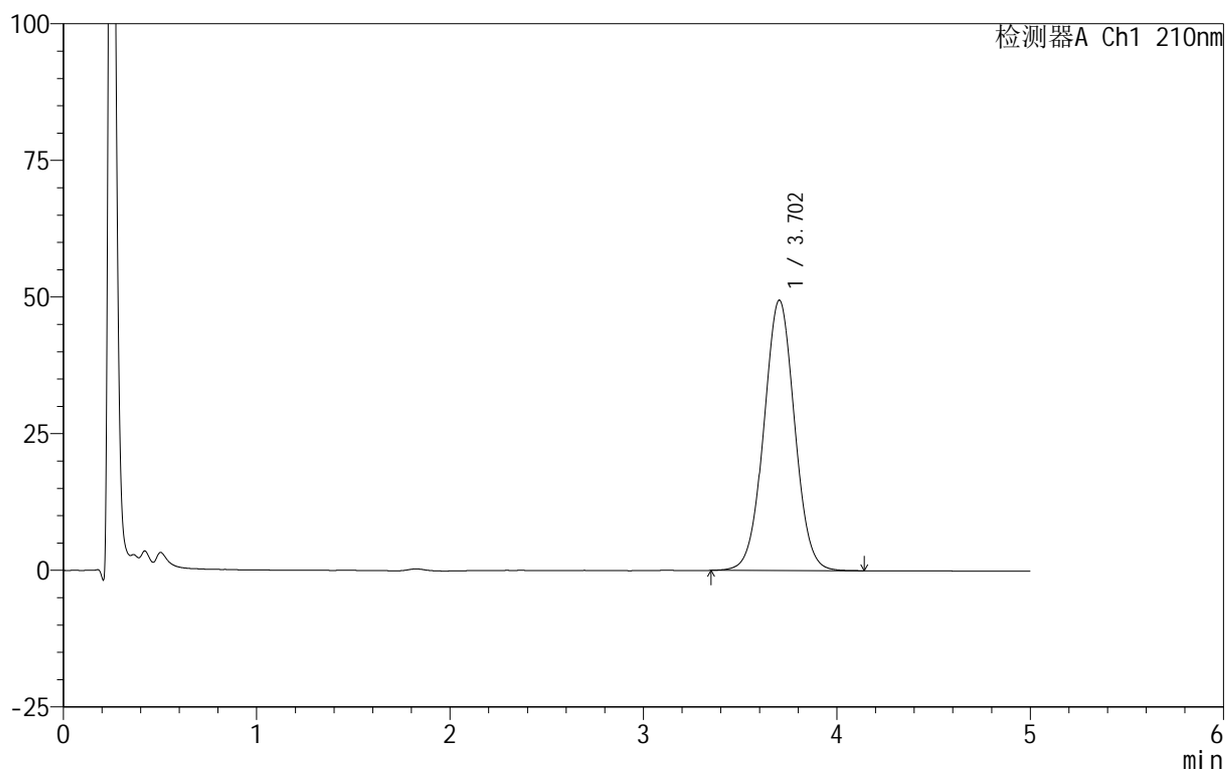
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	546135	100.000	49666	2644	1.022	--
总计		546135	100.000	49666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-887-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:21:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

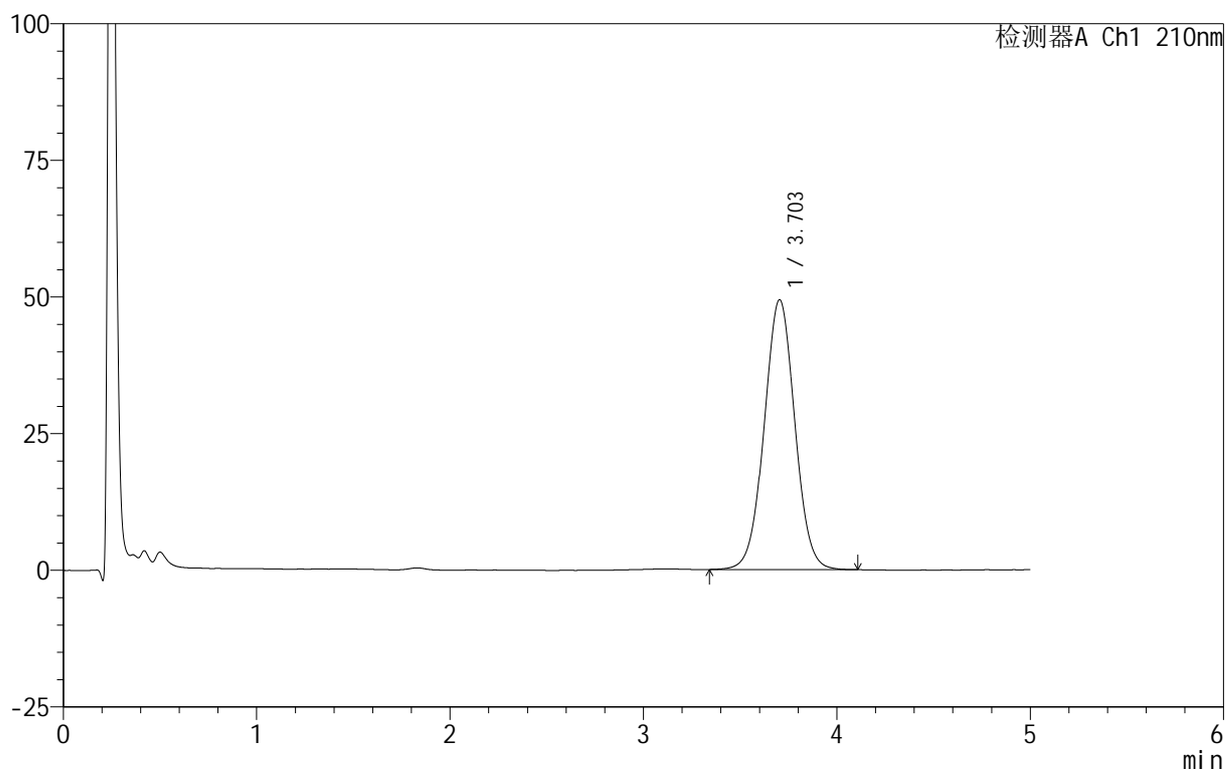
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	545532	100.000	49420	2632	1.022	--
总计		545532	100.000	49420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-888-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:27:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	542798	100.000	49362	2650	1.020	--
总计		542798	100.000	49362			



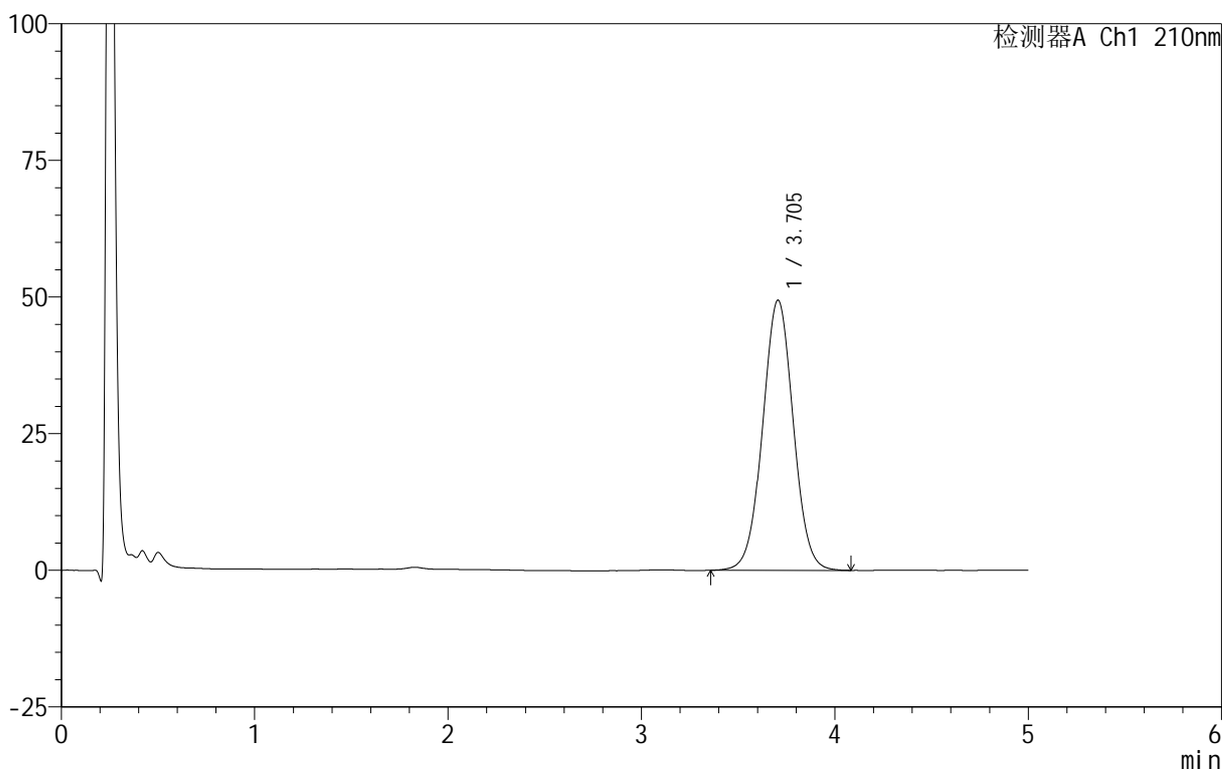
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-889-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:32:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:29:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

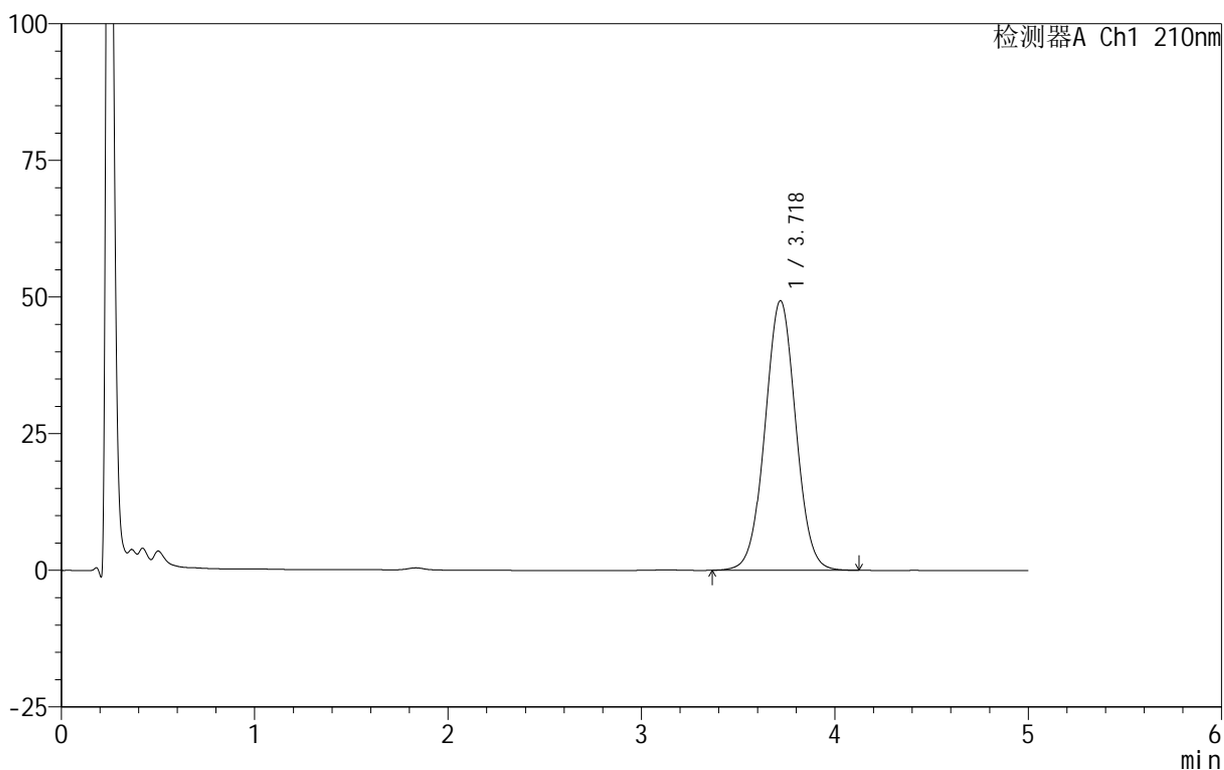
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	543977	100.000	49435	2648	1.022	--
总计		543977	100.000	49435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-890-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 00:38:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	544626	100.000	49259	2649	1.022	--
总计		544626	100.000	49259			



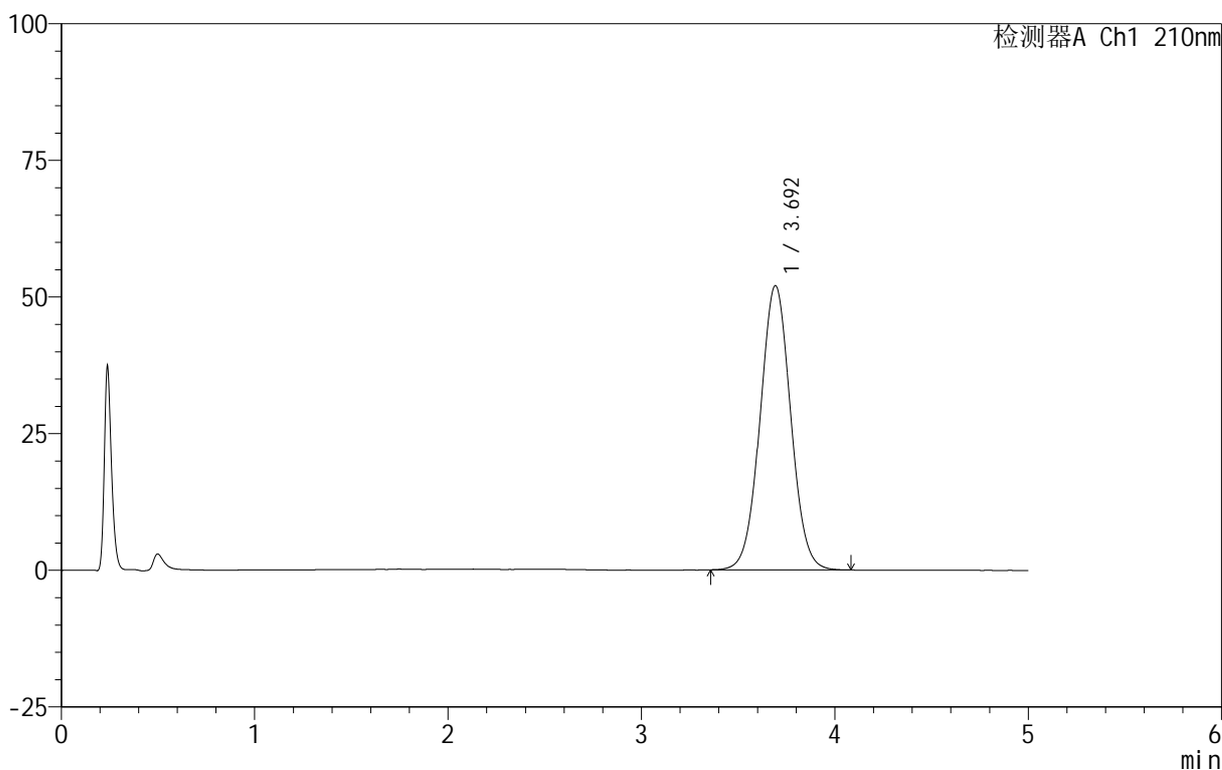
QTL-3106

<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 - 0-28/24-891-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:43:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:30:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	571517	100.000	51978	2635	1.031	--
总计		571517	100.000	51978			



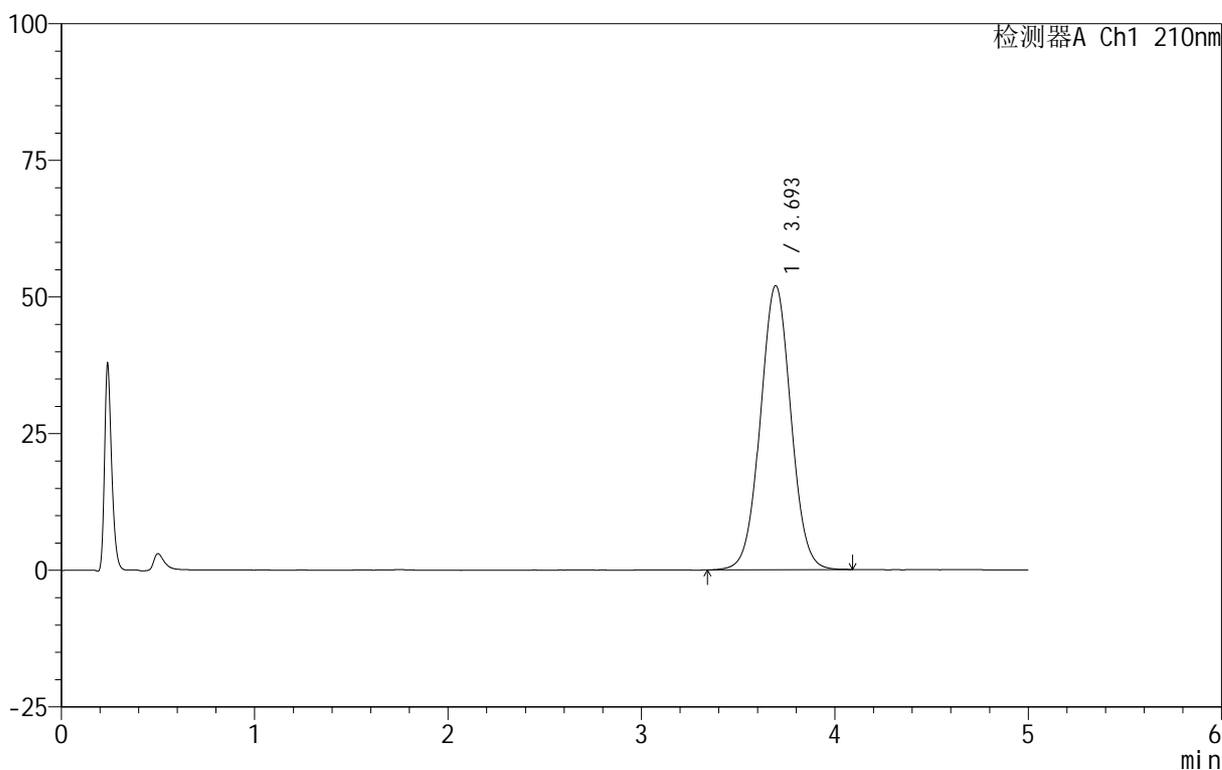
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-892-2 - cbzj-43G01p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:48:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	569599	100.000	51940	2650	1.027	--
总计		569599	100.000	51940			



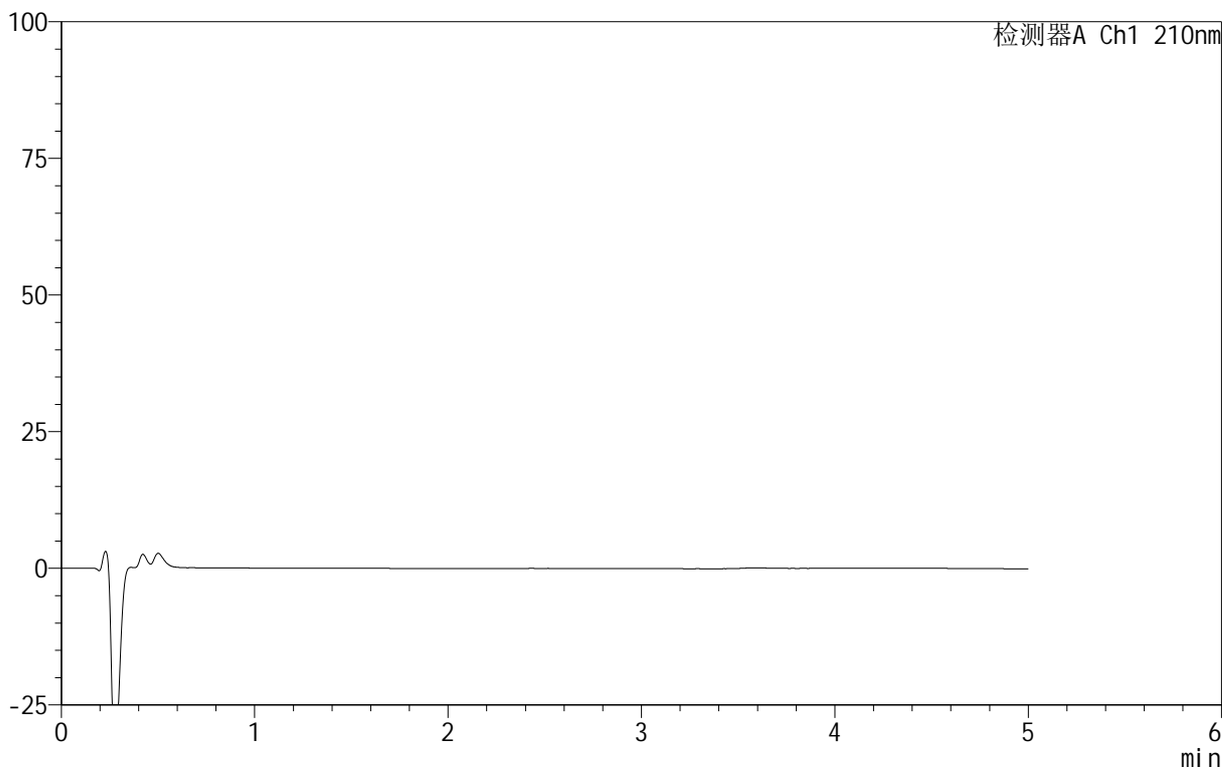
QTL-3106

<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 - 0-28/24-893-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 00:54:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

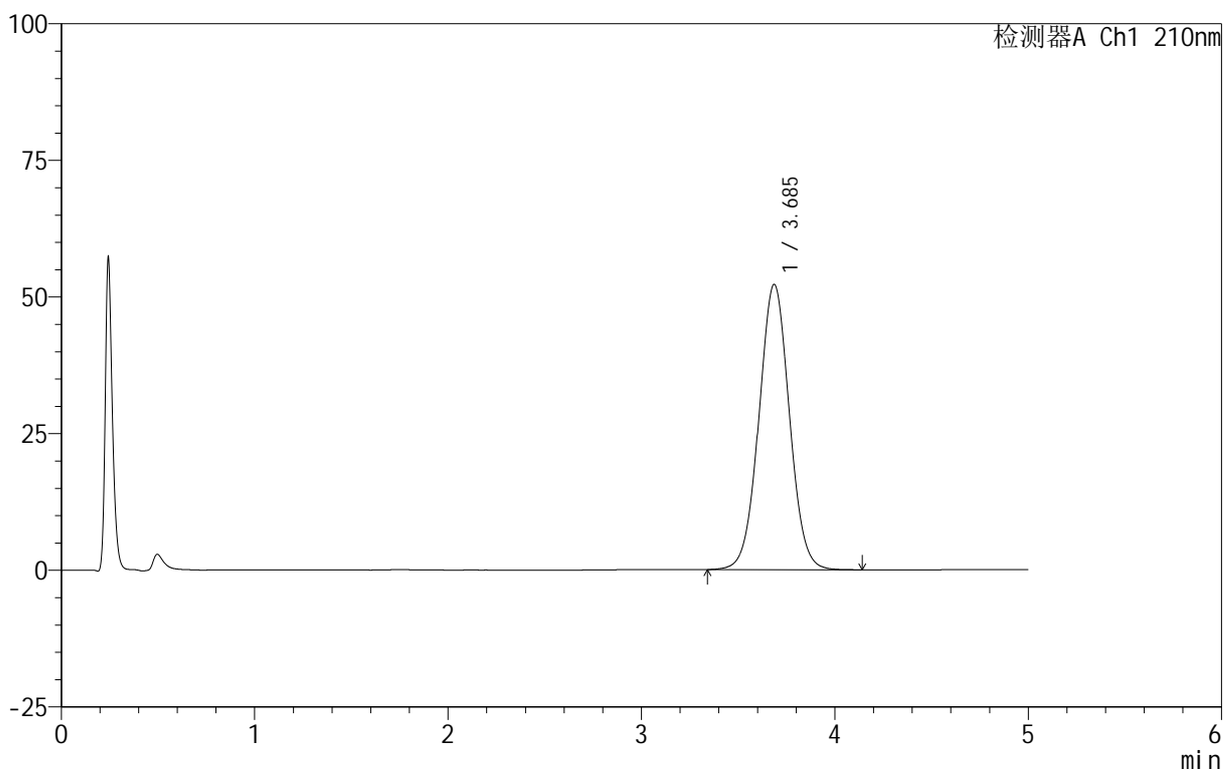
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-894-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 00:59:36 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

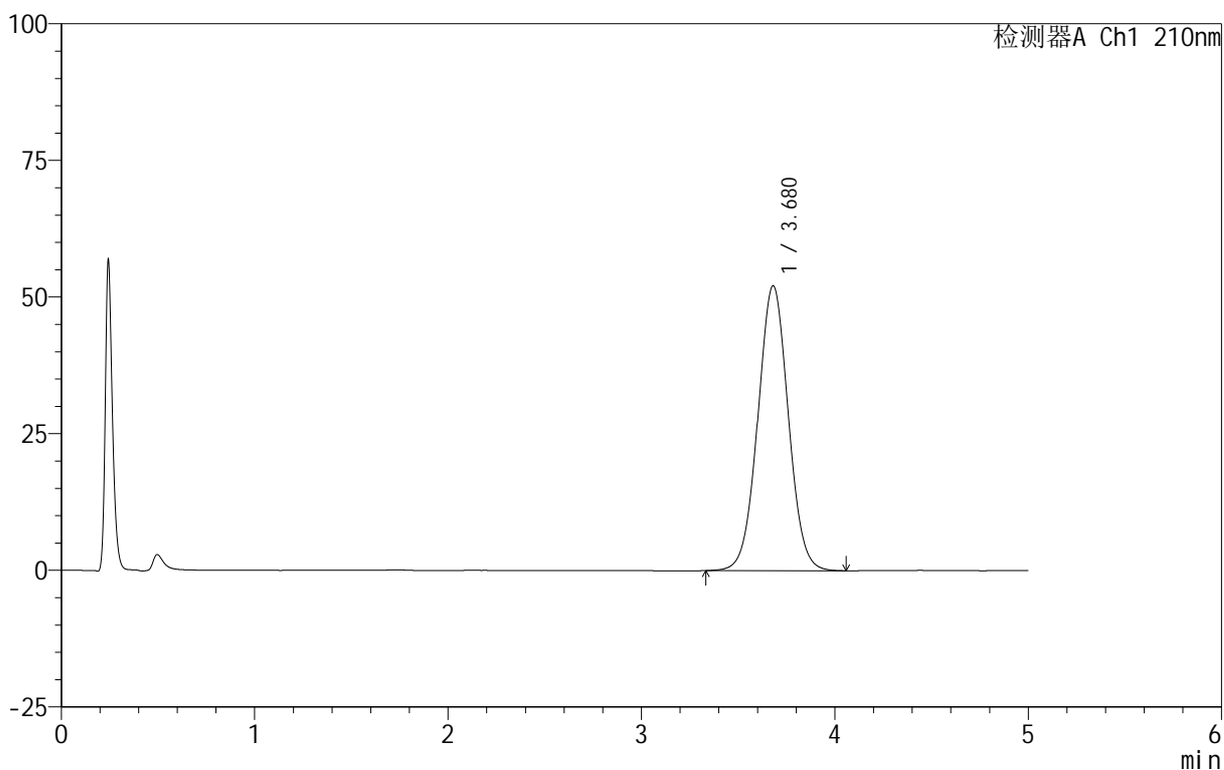
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	570497	100.000	52168	2654	1.027	--
总计		570497	100.000	52168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-895-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 01:04:58 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:30:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	569359	100.000	52134	2644	1.026	--
总计		569359	100.000	52134			



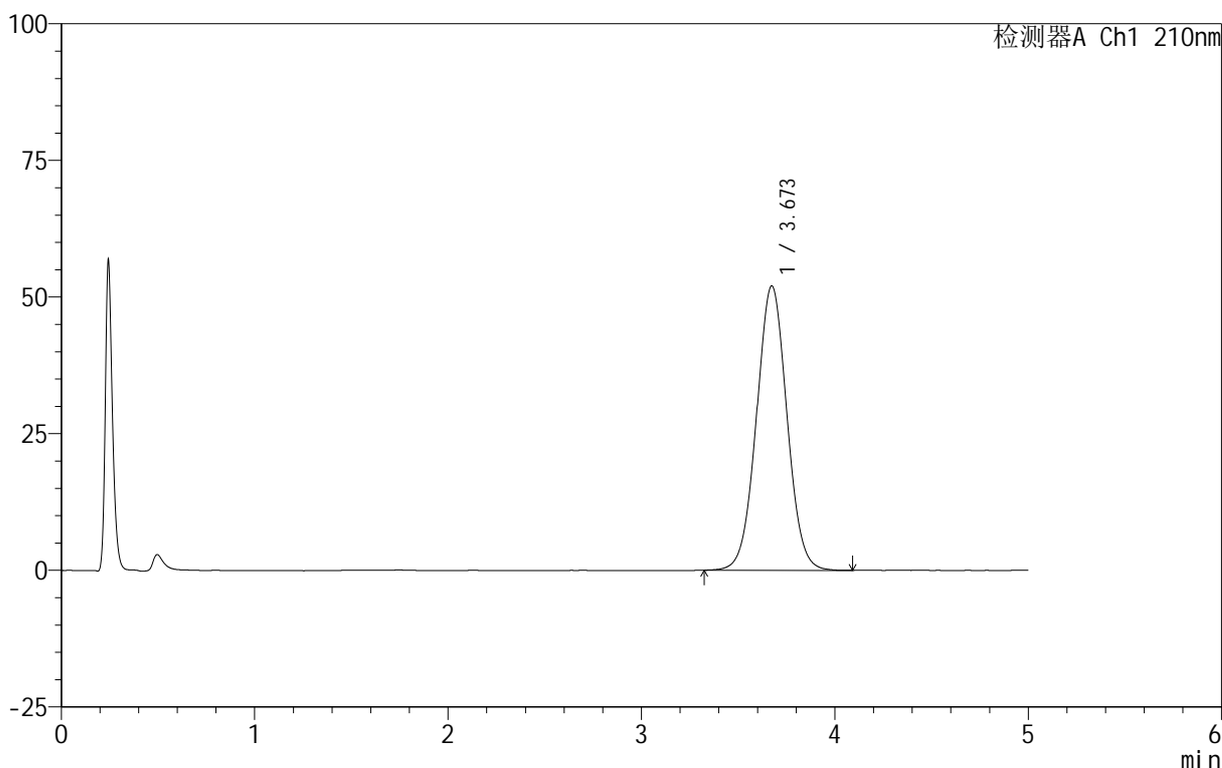
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-896-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:10:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:30:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

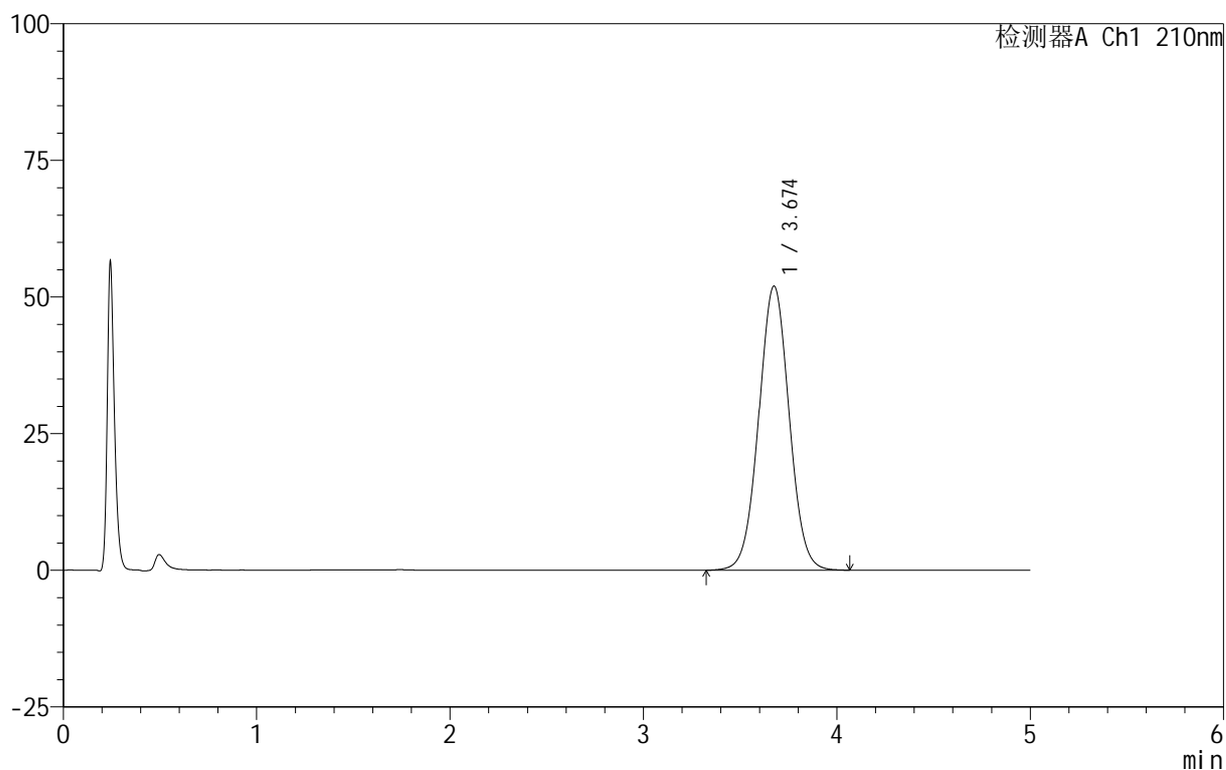
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	568339	100.000	52038	2635	1.027	--
总计		568339	100.000	52038			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-897-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 01:15:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	567661	100.000	51974	2641	1.027	--
总计		567661	100.000	51974			



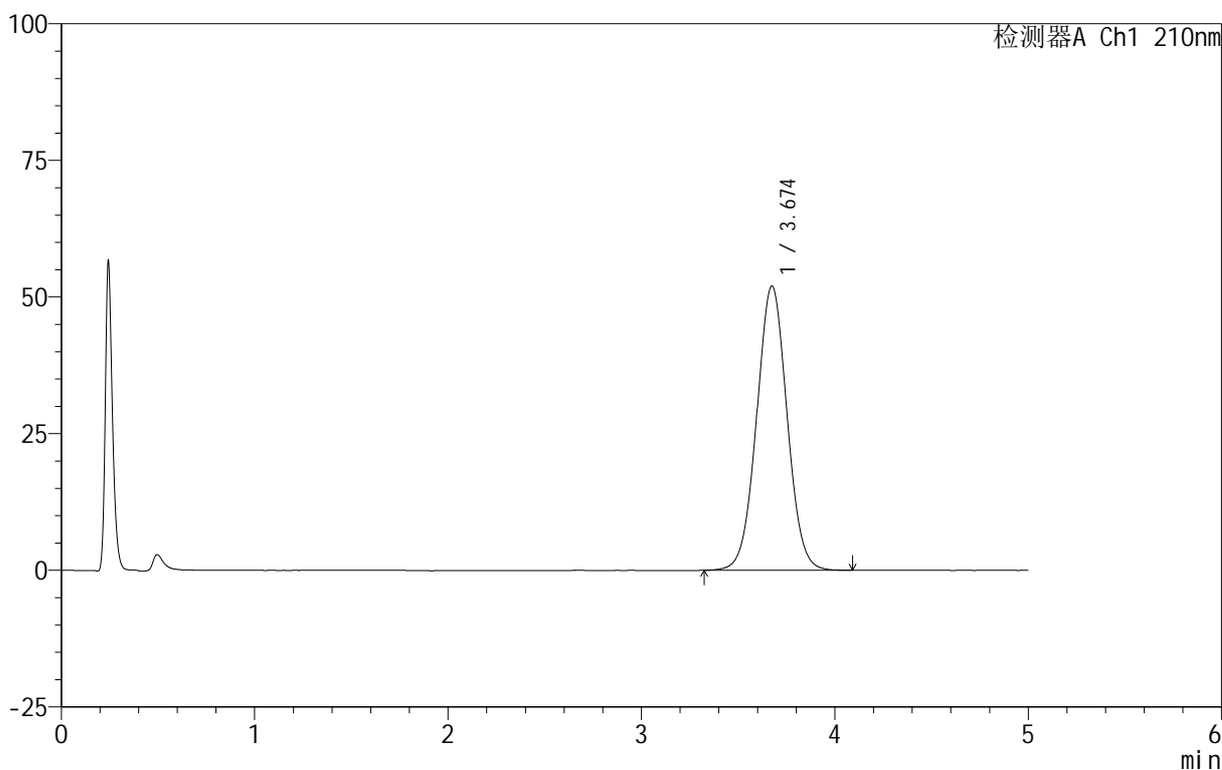
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-898-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:21:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:30:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

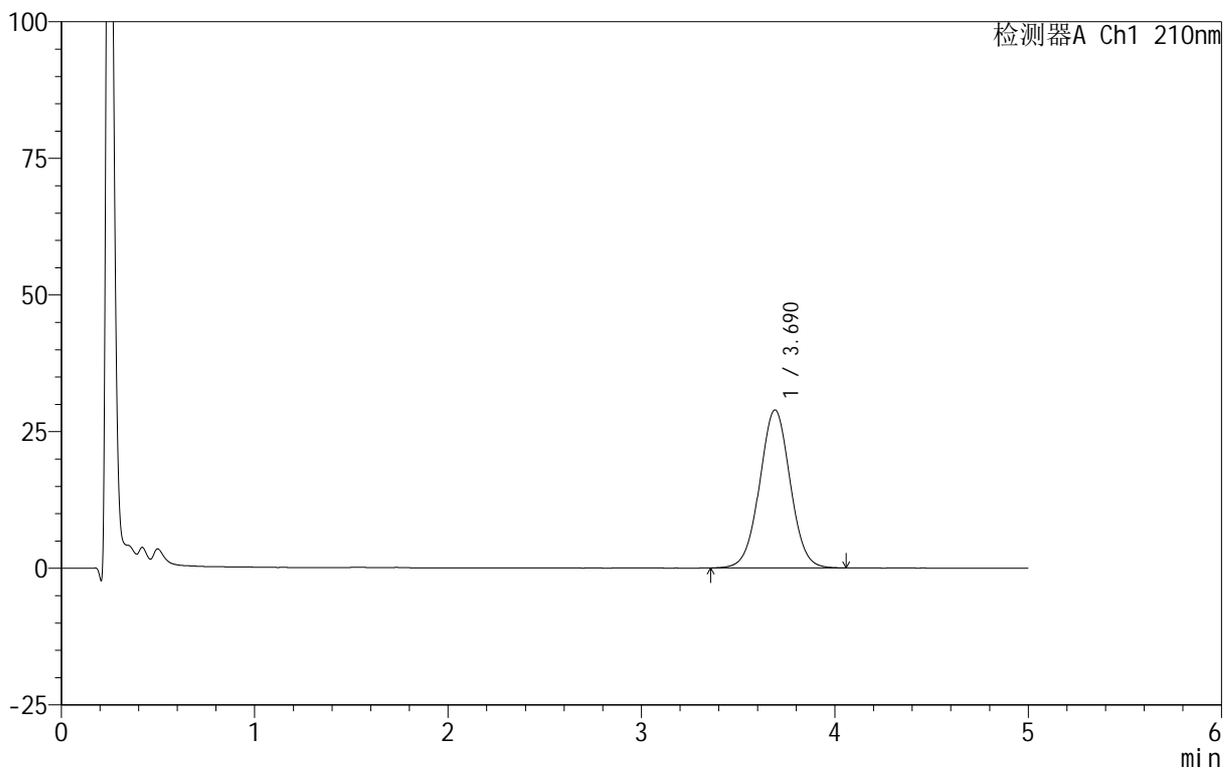
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	567395	100.000	52005	2645	1.026	--
总计		567395	100.000	52005			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-899-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 01:26:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

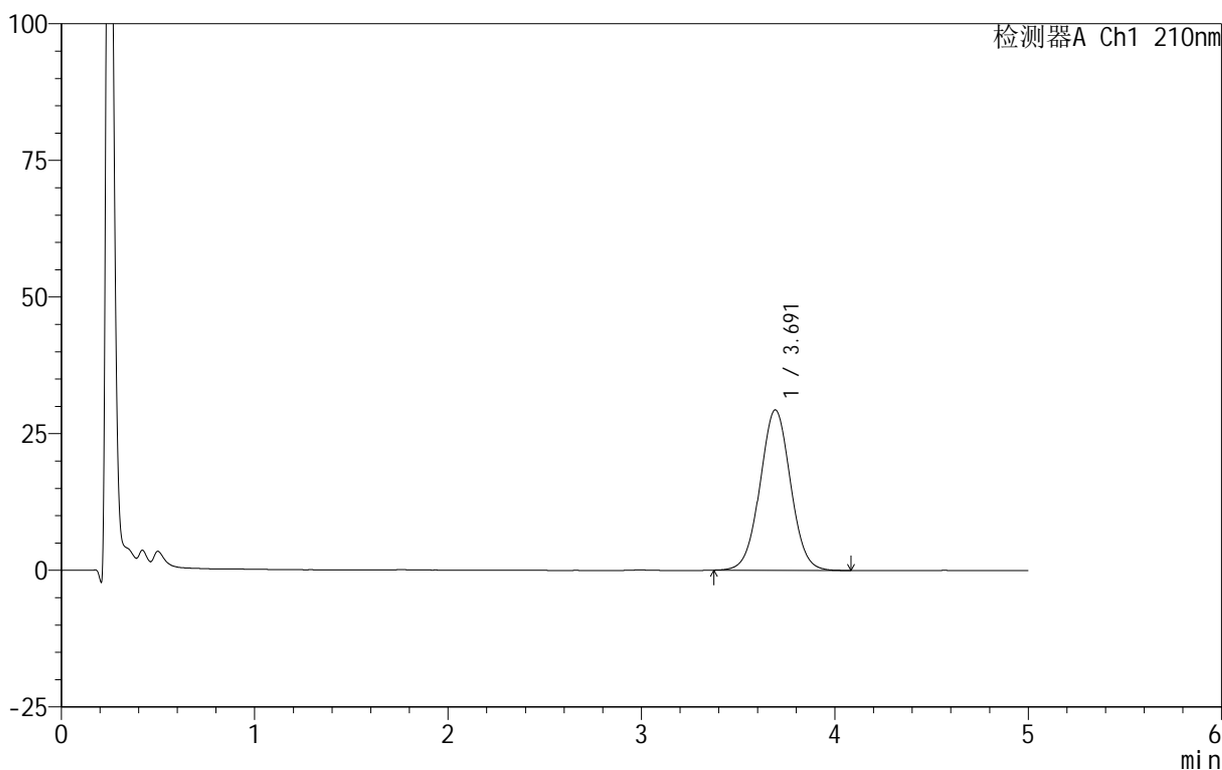
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	316678	100.000	28919	2652	1.019	--
总计		316678	100.000	28919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-900-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 01:31:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:30:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

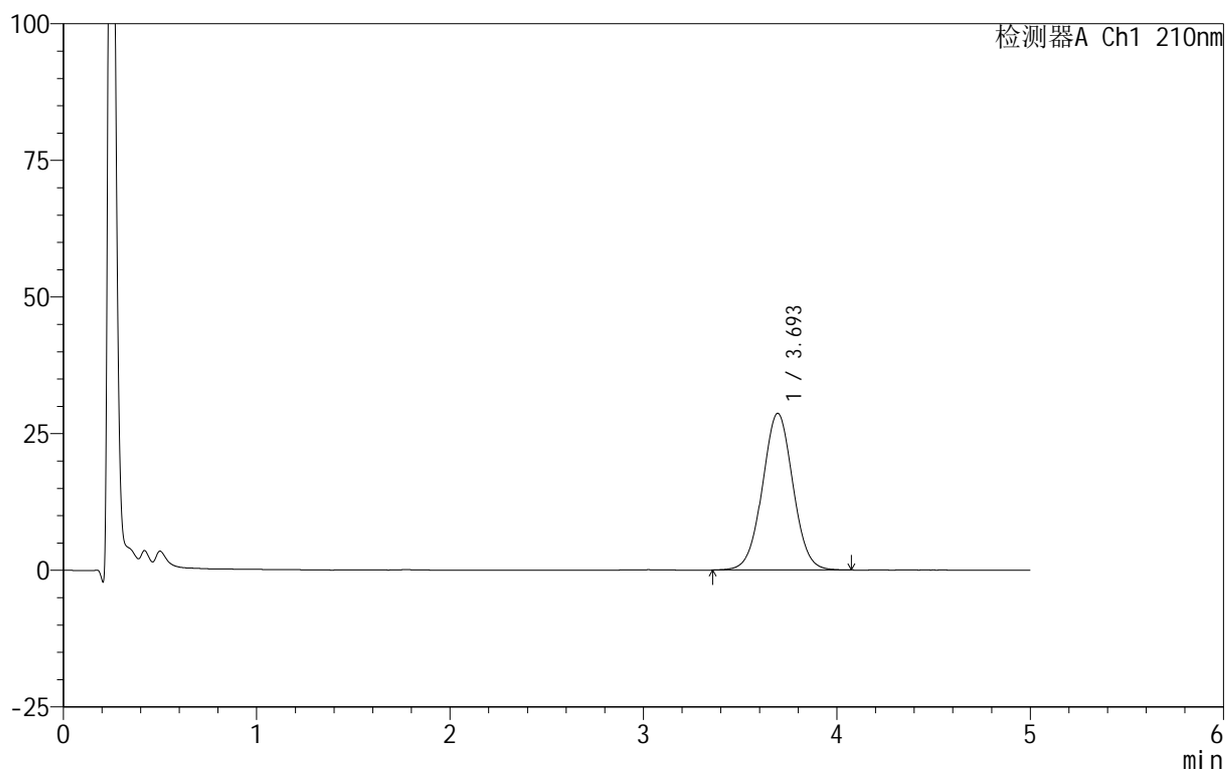
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	321451	100.000	29343	2655	1.024	--
总计		321451	100.000	29343			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-901-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 01:37:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

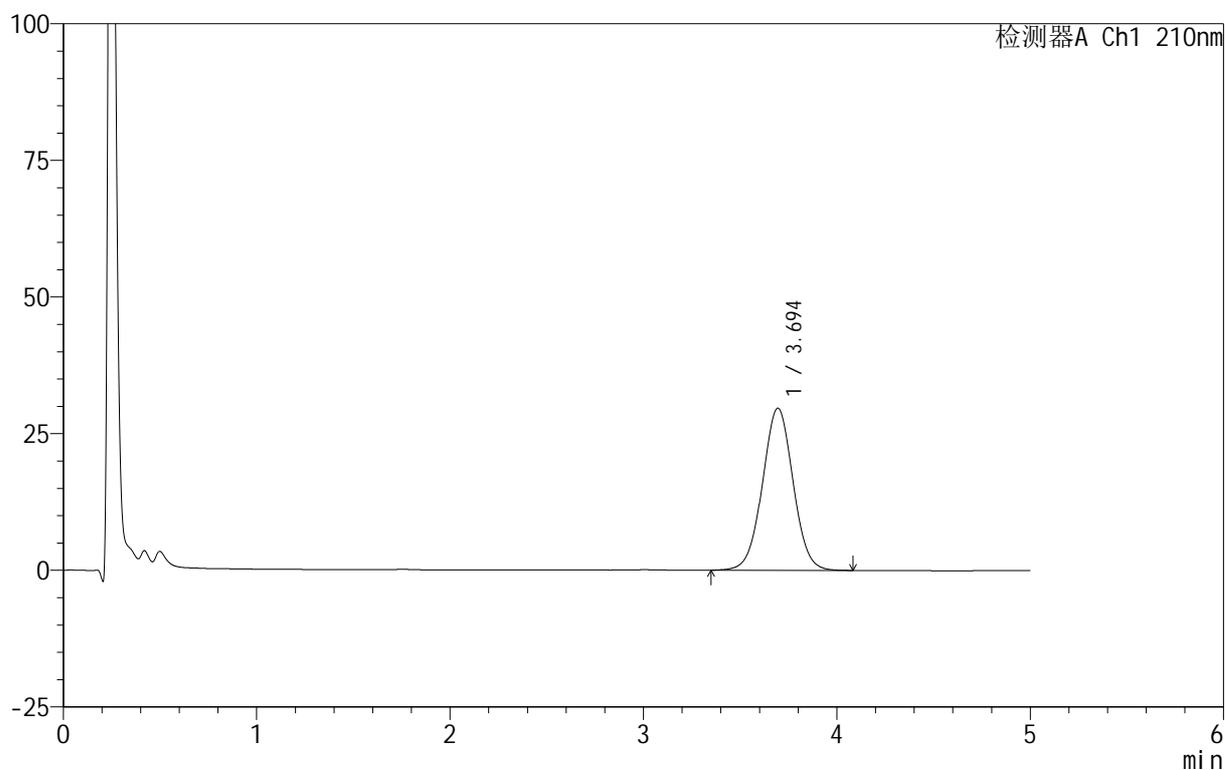
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	314243	100.000	28648	2656	1.022	--
总计		314243	100.000	28648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-902-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 01:42:29 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:30:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	325926	100.000	29648	2641	1.018	--
总计		325926	100.000	29648			



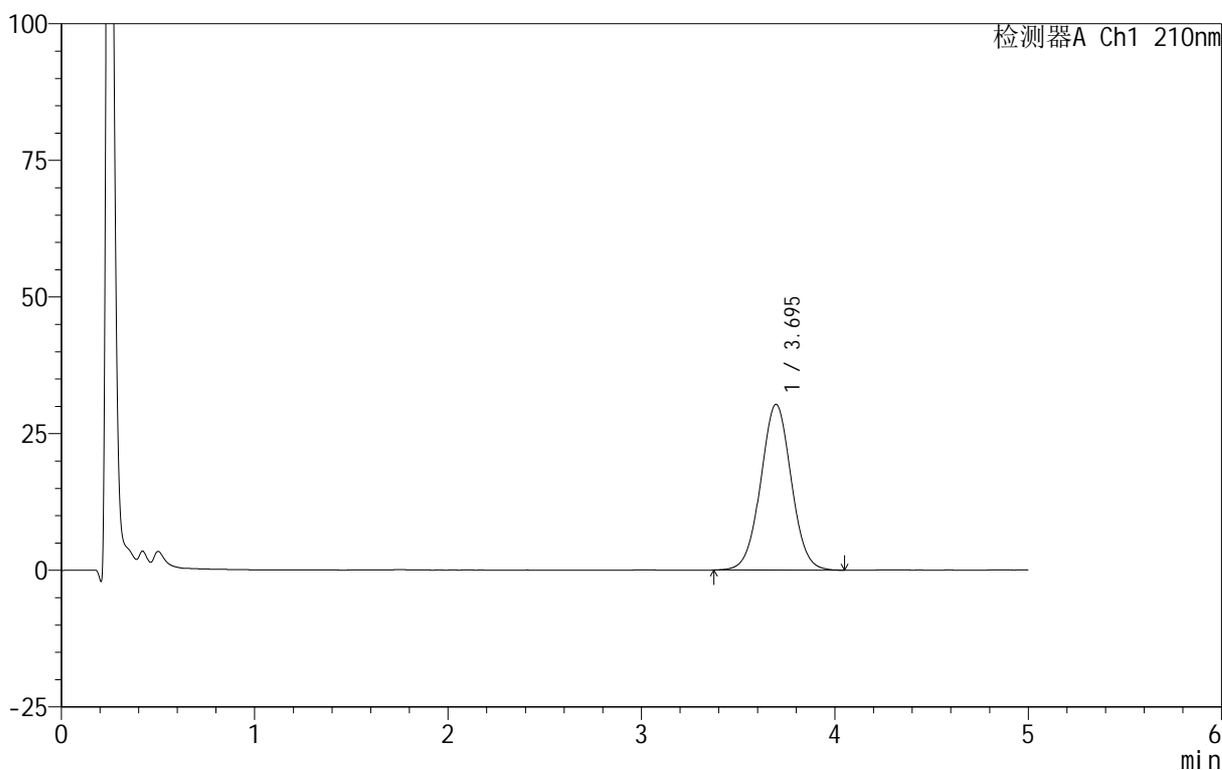
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-903-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:47:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:30:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	331987	100.000	30318	2651	1.023	--
总计		331987	100.000	30318			



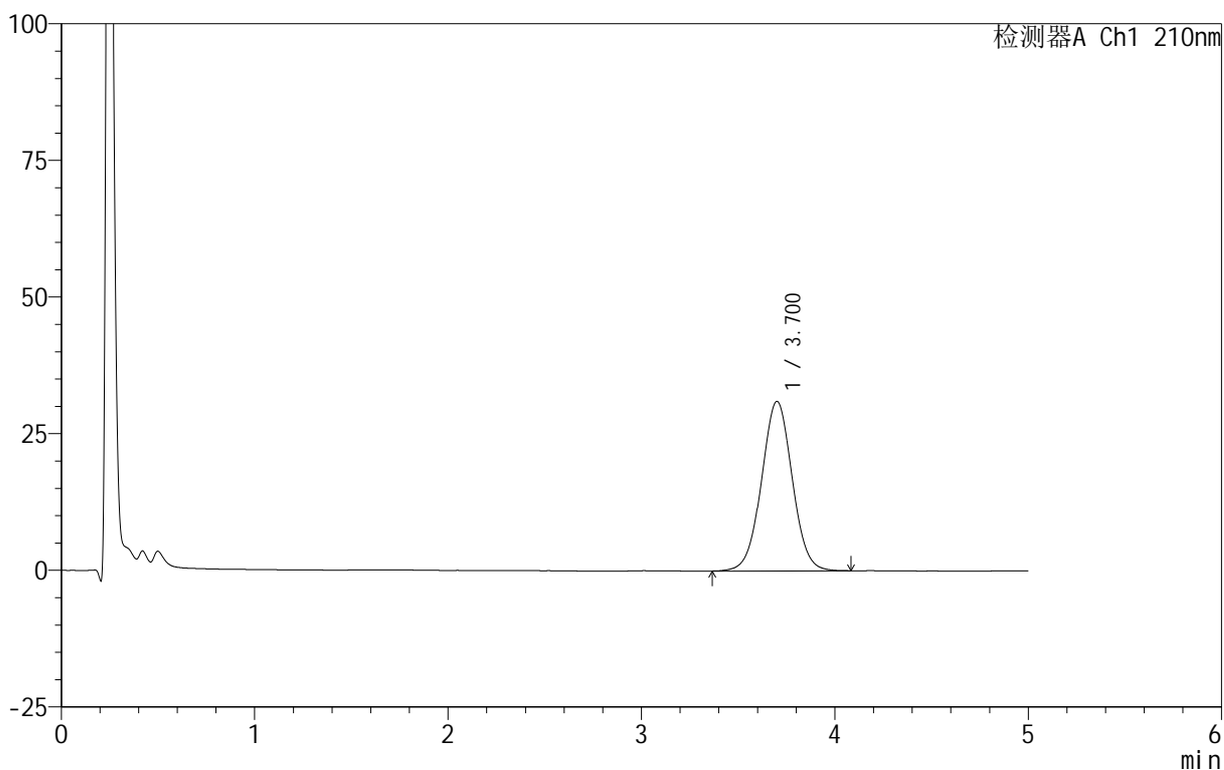
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-904-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 01:53:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:30:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

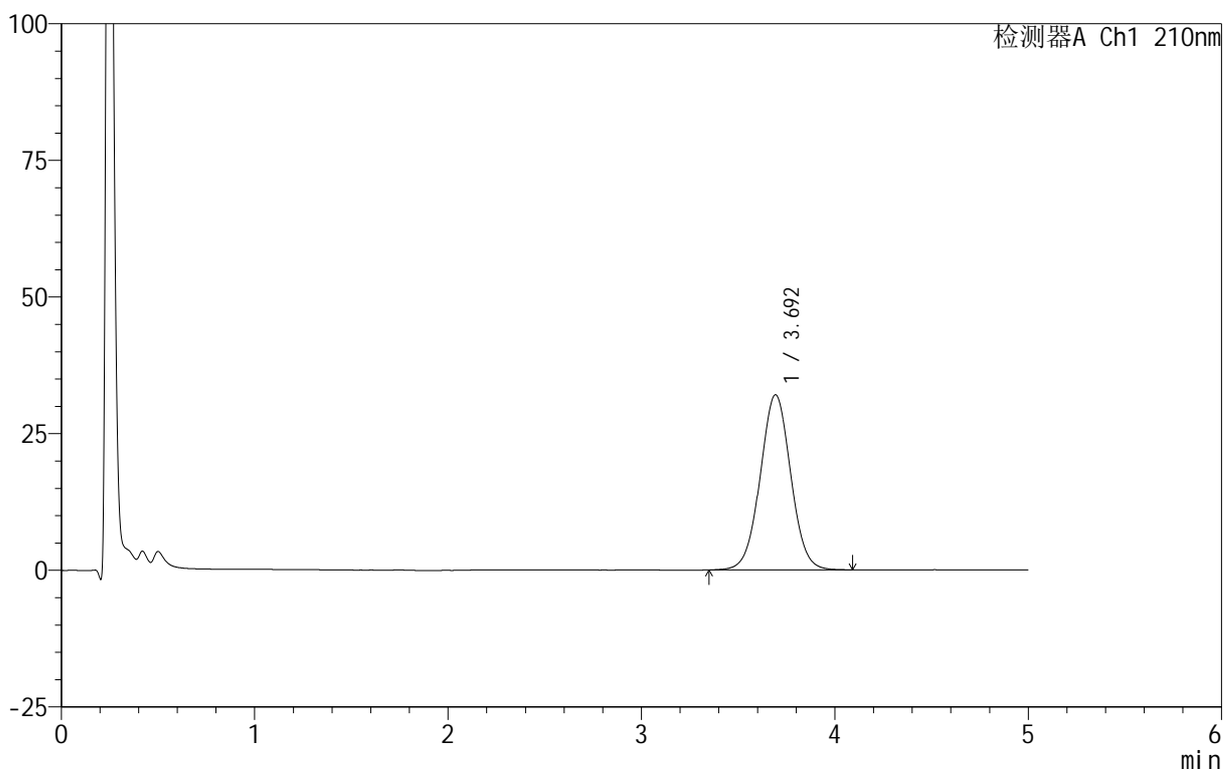
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	342067	100.000	30997	2634	1.020	--
总计		342067	100.000	30997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-905-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 01:58:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

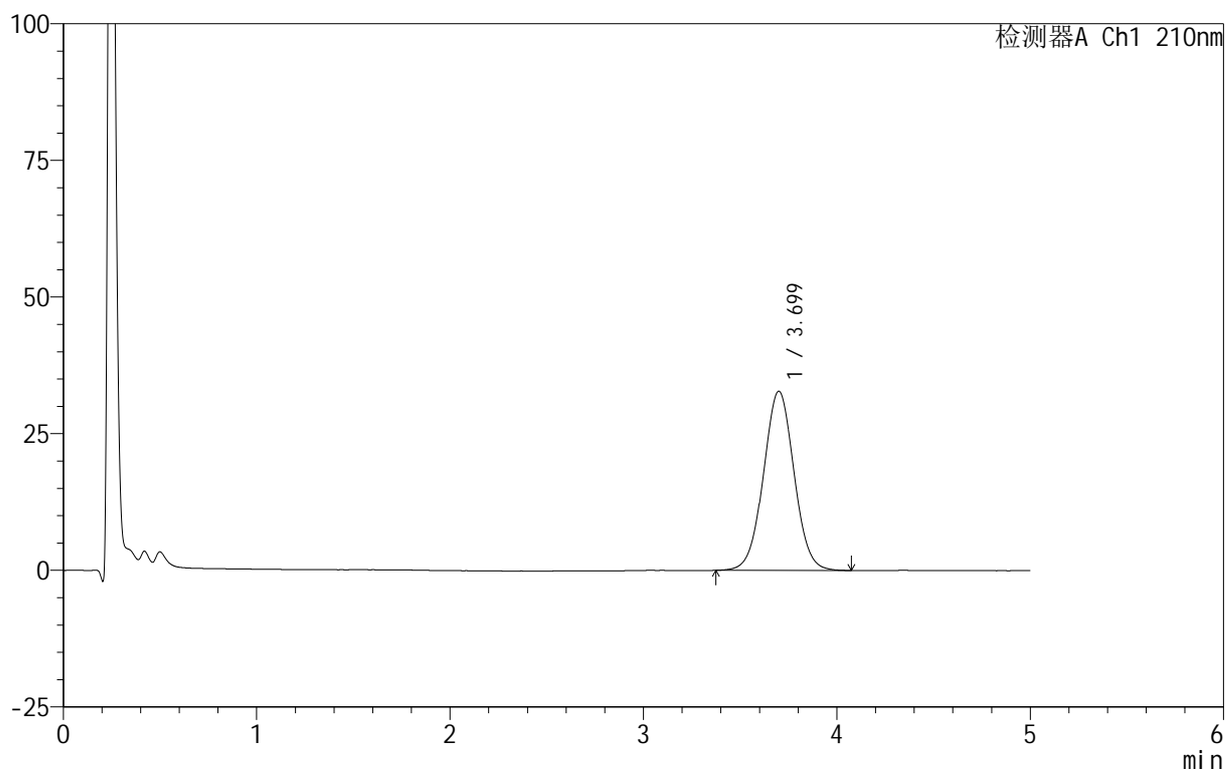
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	351742	100.000	32015	2648	1.022	--
总计		351742	100.000	32015			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-906-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 02:03:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

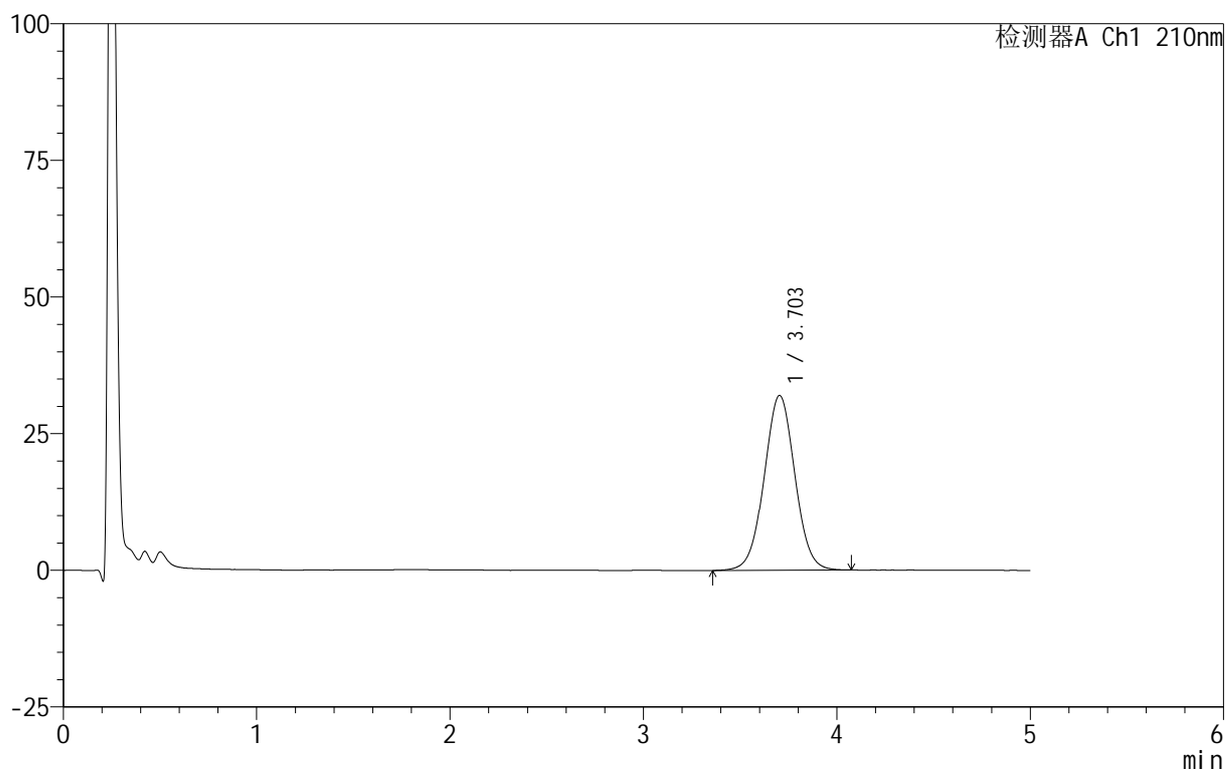
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	360185	100.000	32773	2655	1.023	--
总计		360185	100.000	32773			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-907-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 02:09:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

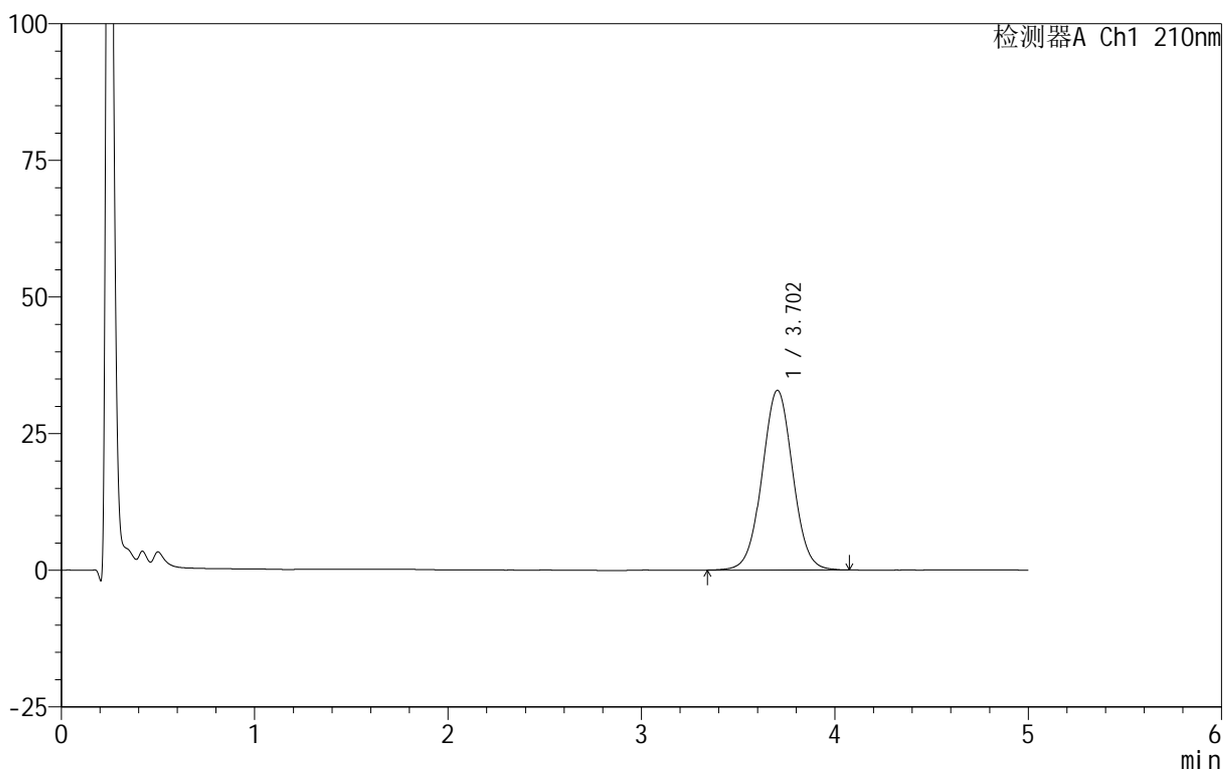
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	352672	100.000	31982	2648	1.022	--
总计		352672	100.000	31982			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-908-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 02:14:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

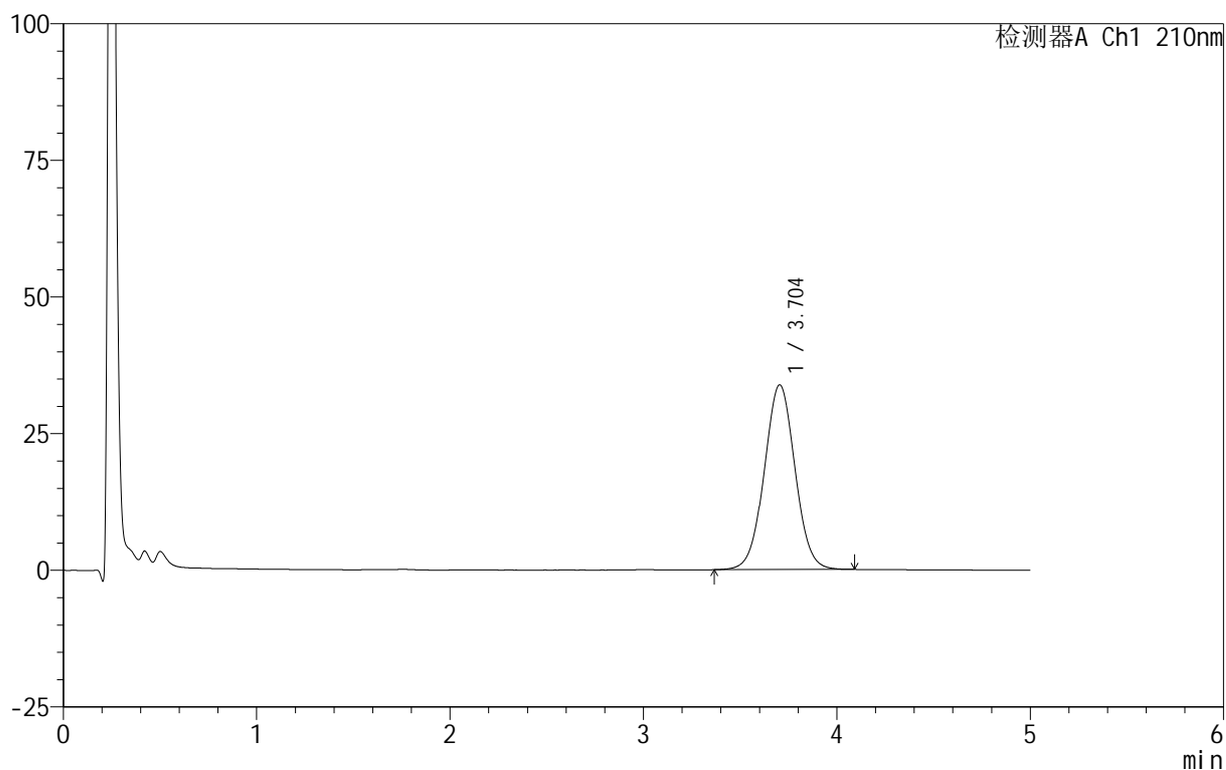
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	361980	100.000	32864	2648	1.022	--
总计		361980	100.000	32864			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-909-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 02:19:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

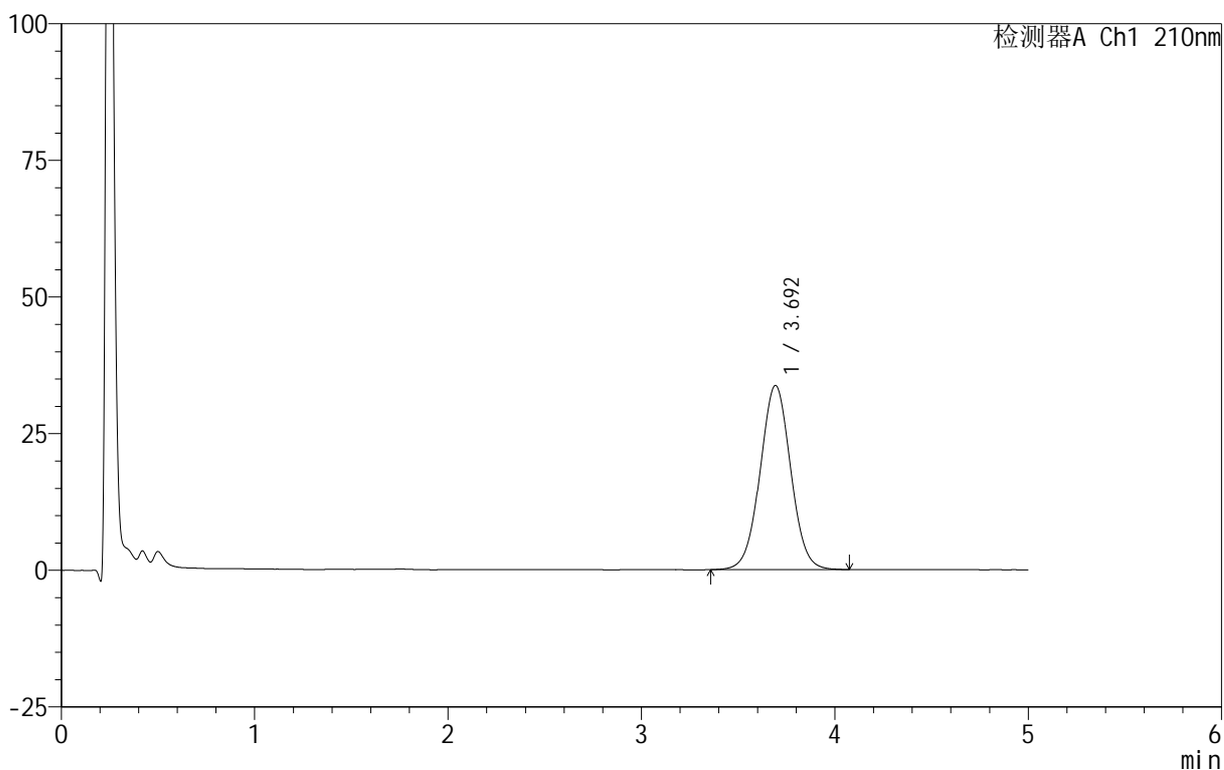
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	372880	100.000	33803	2635	1.024	--
总计		372880	100.000	33803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-910-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 02:25:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:30:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	369614	100.000	33655	2647	1.022	--
总计		369614	100.000	33655			



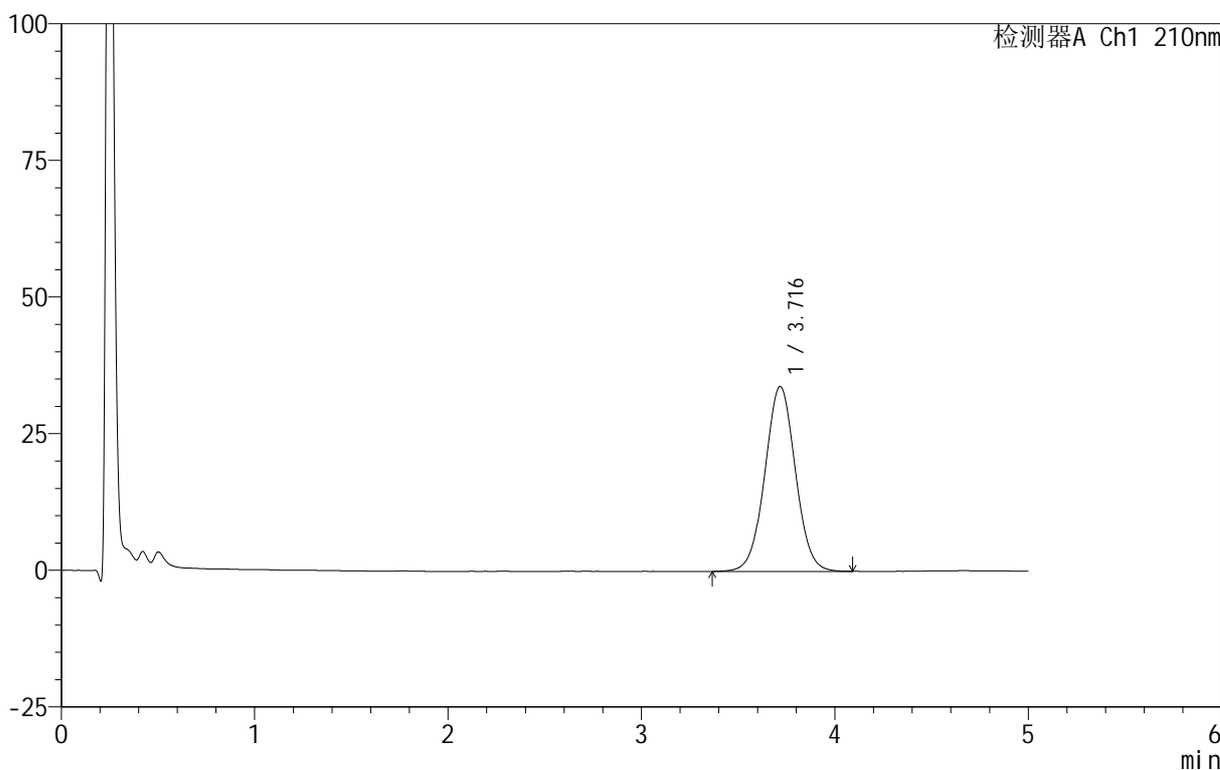
QTL-3106

<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 - 0-28/24-911-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:30:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:31:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

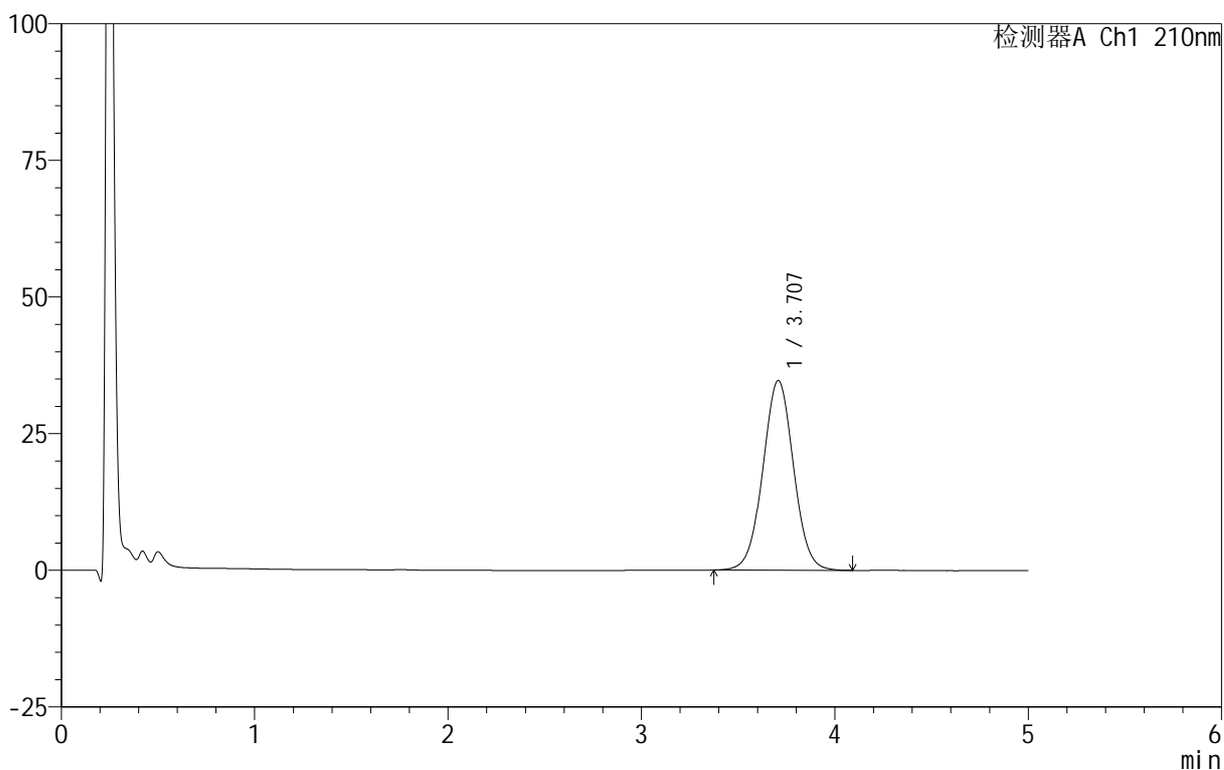
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	370769	100.000	33805	2684	1.024	--
总计		370769	100.000	33805			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-912-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 02:36:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:31:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

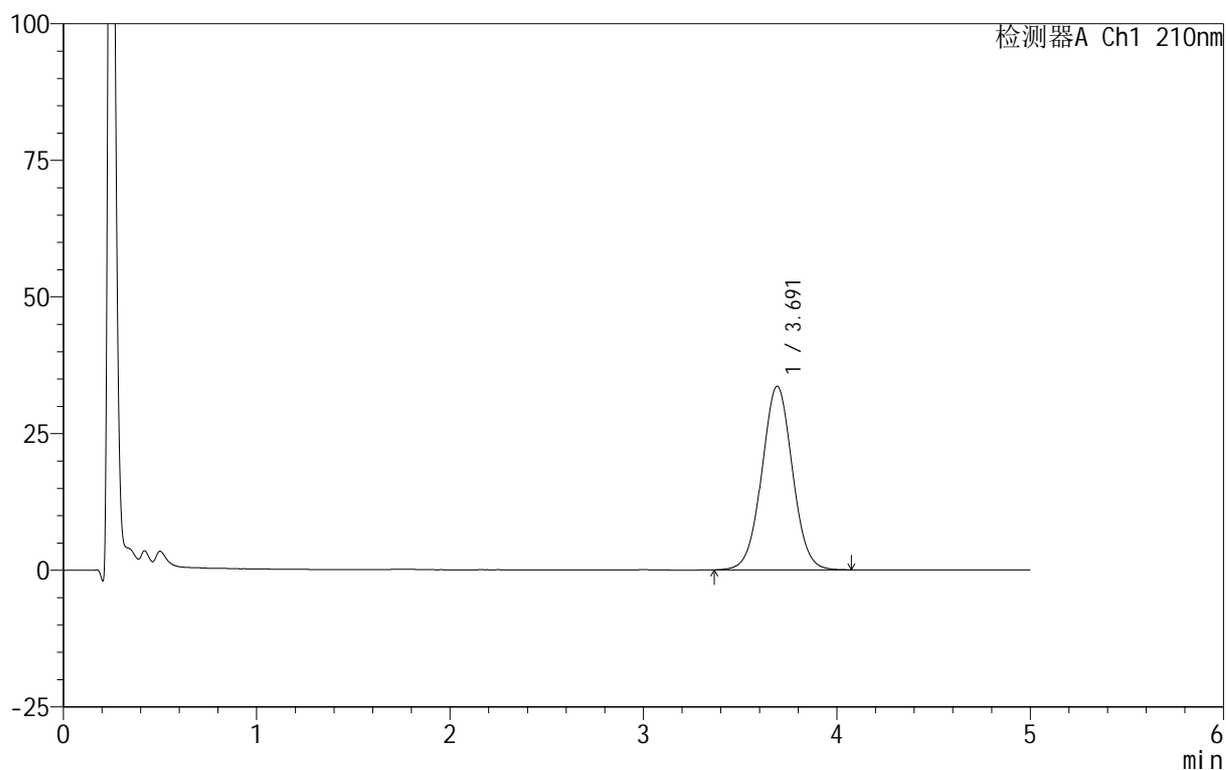
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	382245	100.000	34704	2643	1.022	--
总计		382245	100.000	34704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-913-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 02:41:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:31:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

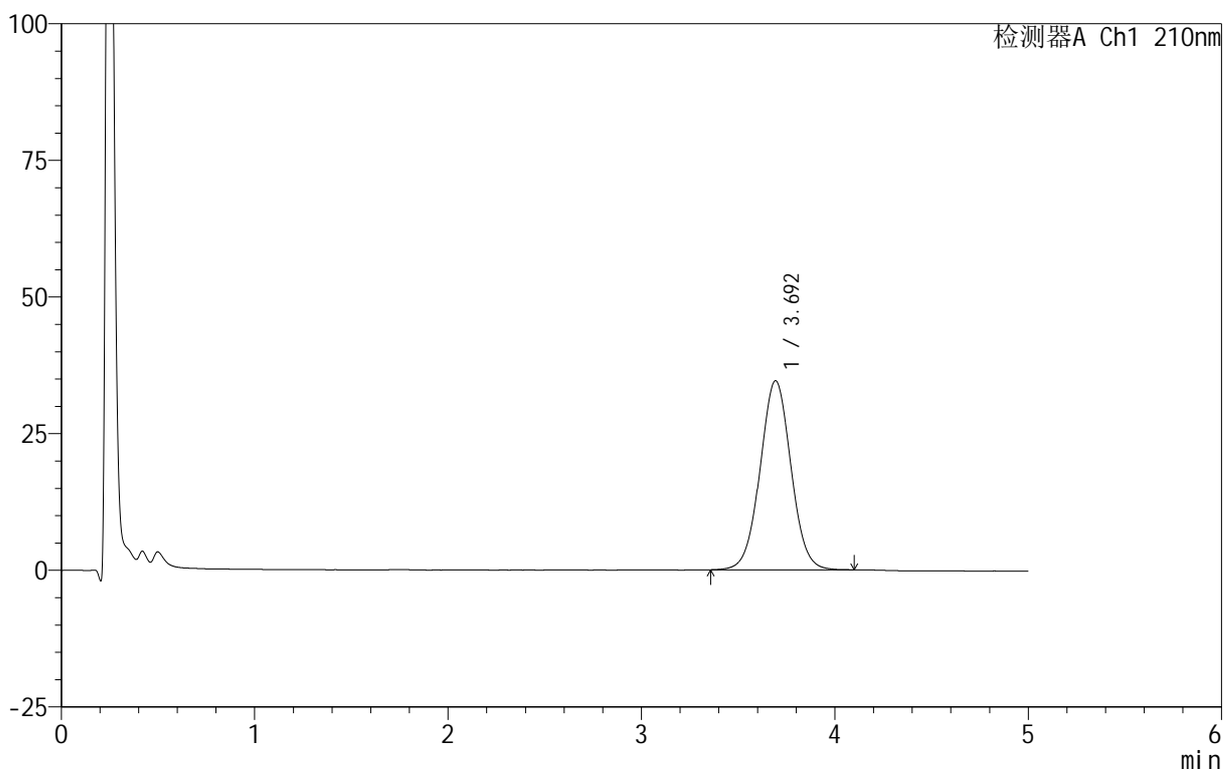
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	368314	100.000	33587	2646	1.024	--
总计		368314	100.000	33587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-914-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 02:46:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:31:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

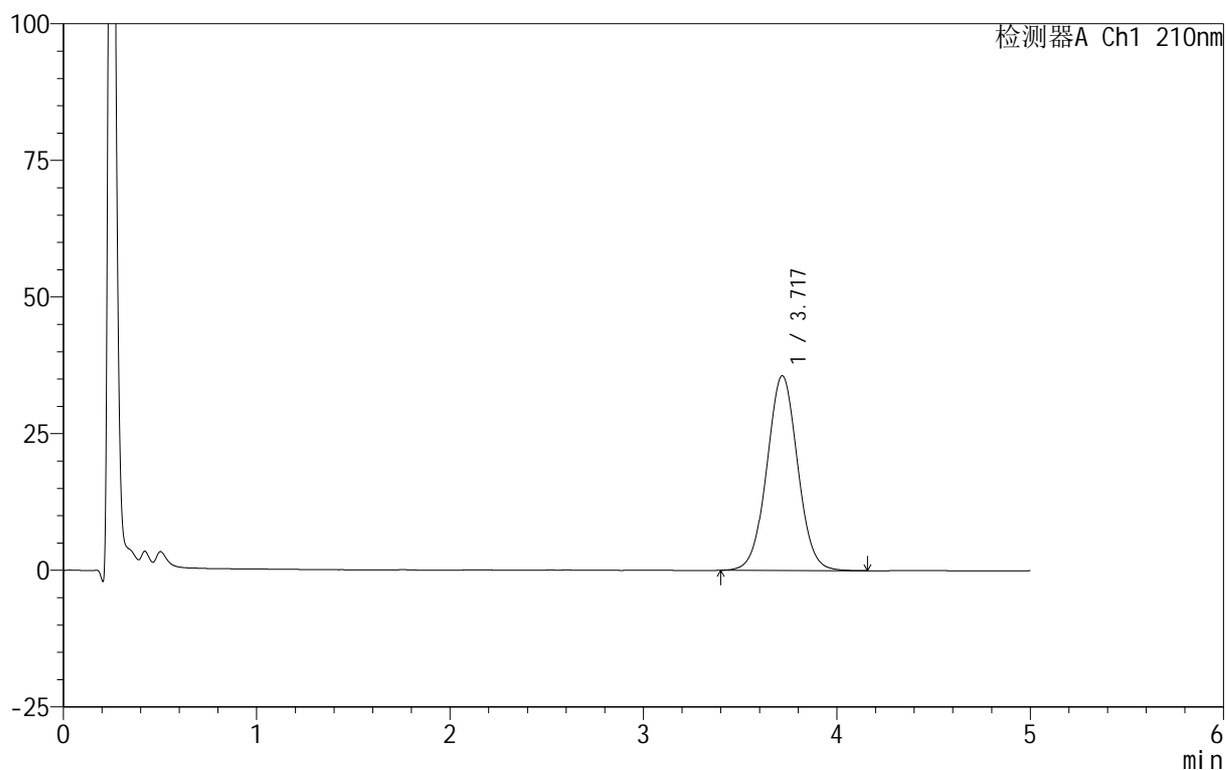
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	383189	100.000	34544	2599	1.026	--
总计		383189	100.000	34544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-915-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 02:52:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:31:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	393842	100.000	35597	2646	1.029	--
总计		393842	100.000	35597			



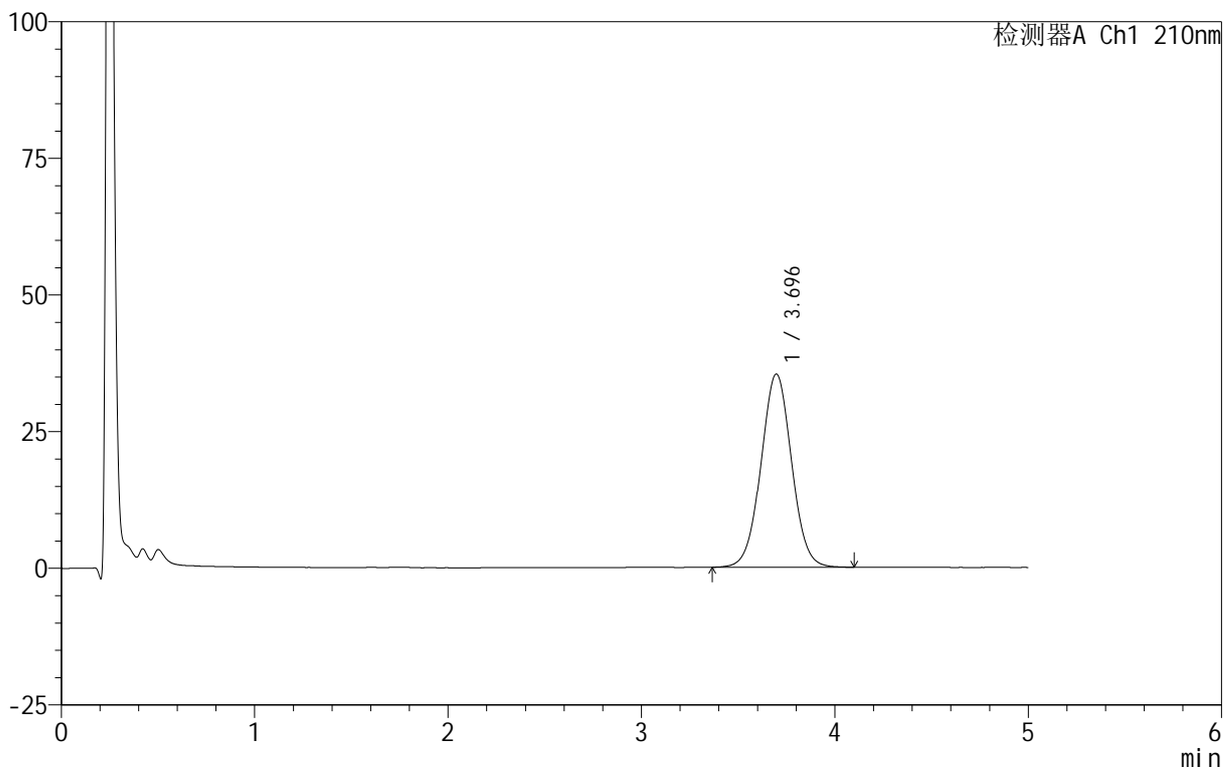
QTL-3106

<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 - 0-28/24-916-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 02:57:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:31:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	388526	100.000	35355	2641	1.025	--
总计		388526	100.000	35355			



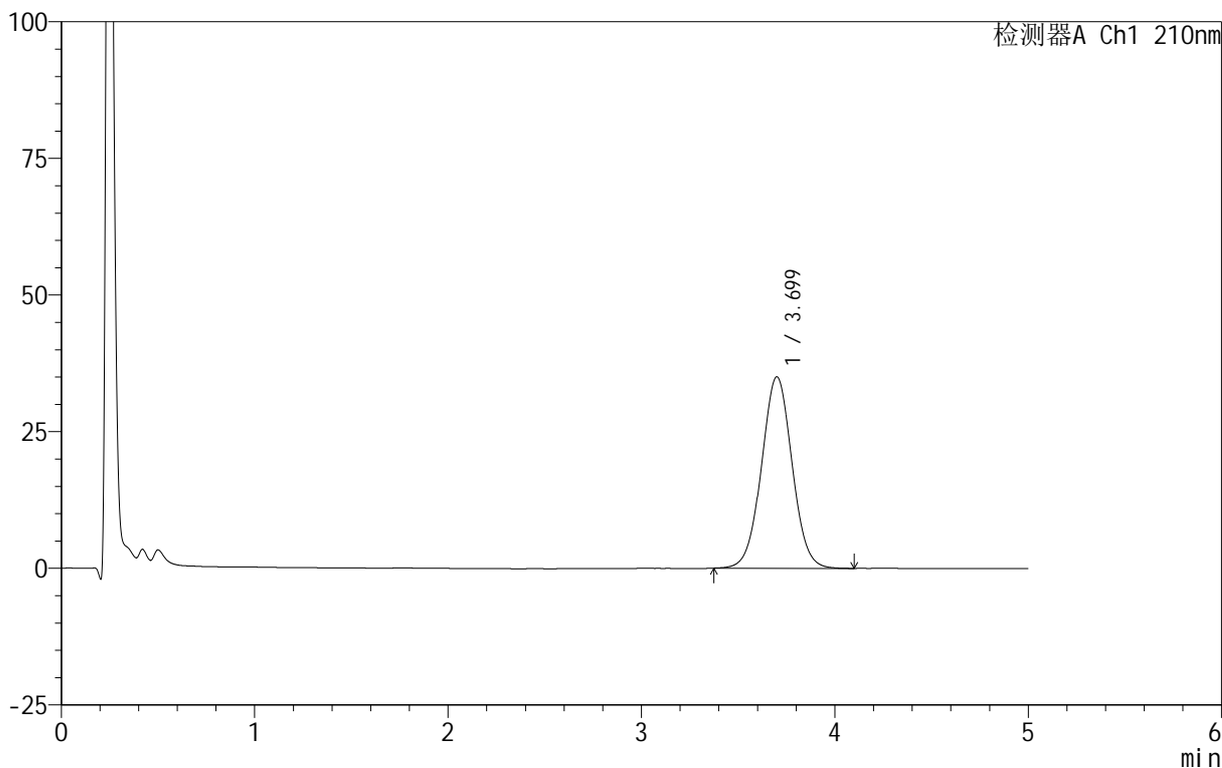
QTL-3106

<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 - 0-28/24-917-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 03:02:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:31:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	384428	100.000	35018	2660	1.024	--
总计		384428	100.000	35018			



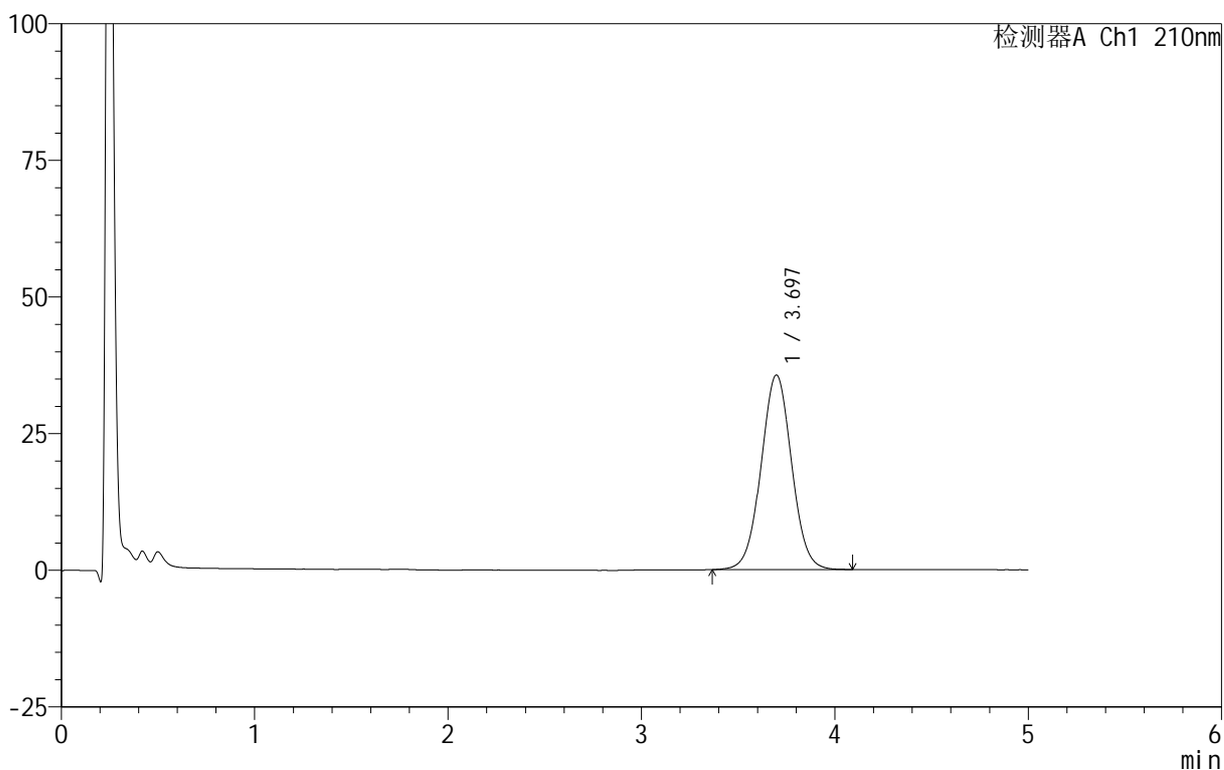
QTL-3106

<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 - 0-28/24-918-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 03:08:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:31:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

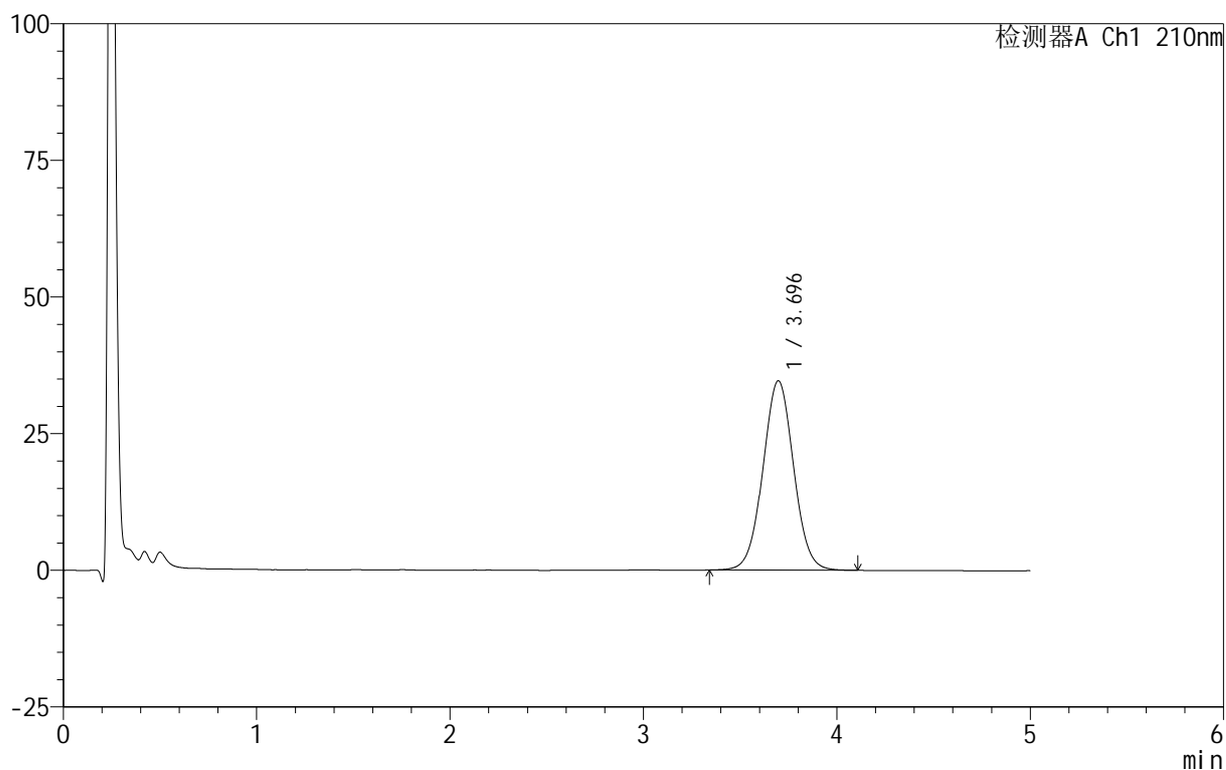
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	391046	100.000	35623	2649	1.026	--
总计		391046	100.000	35623			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-919-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 03:13:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:31:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

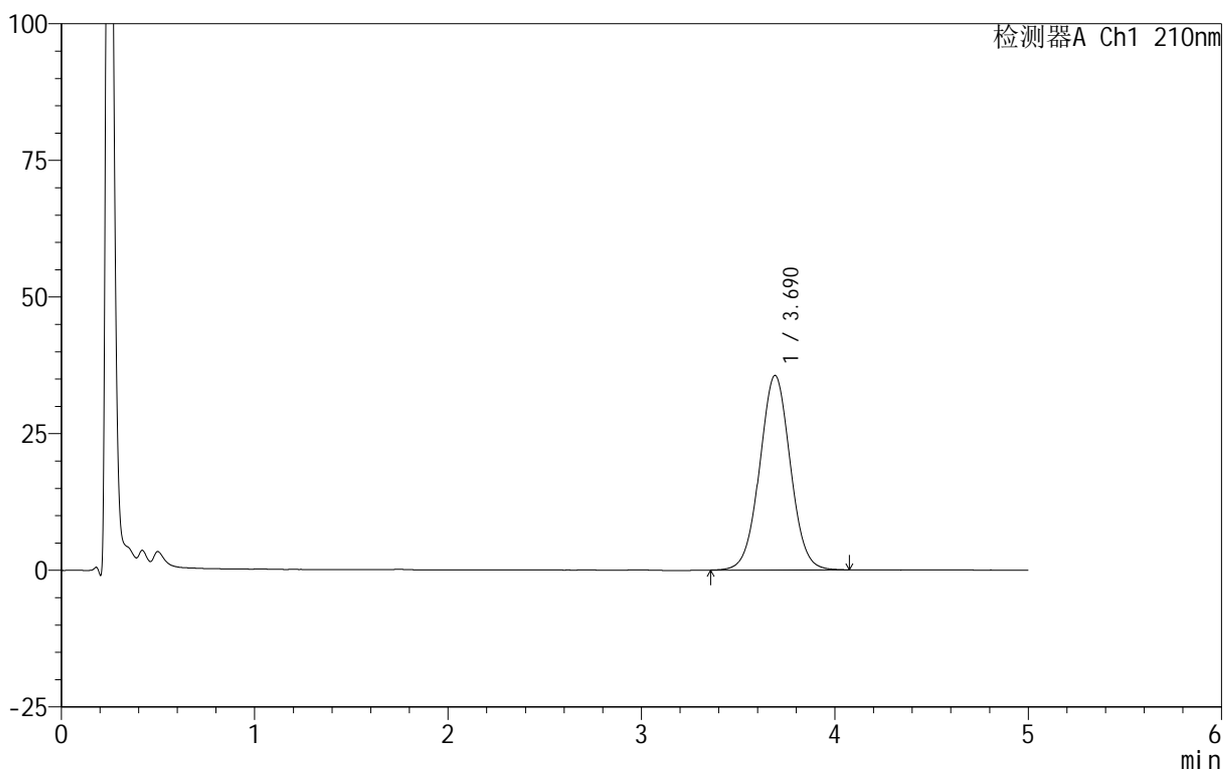
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	382075	100.000	34667	2630	1.028	--
总计		382075	100.000	34667			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-920-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 03:18:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:31:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

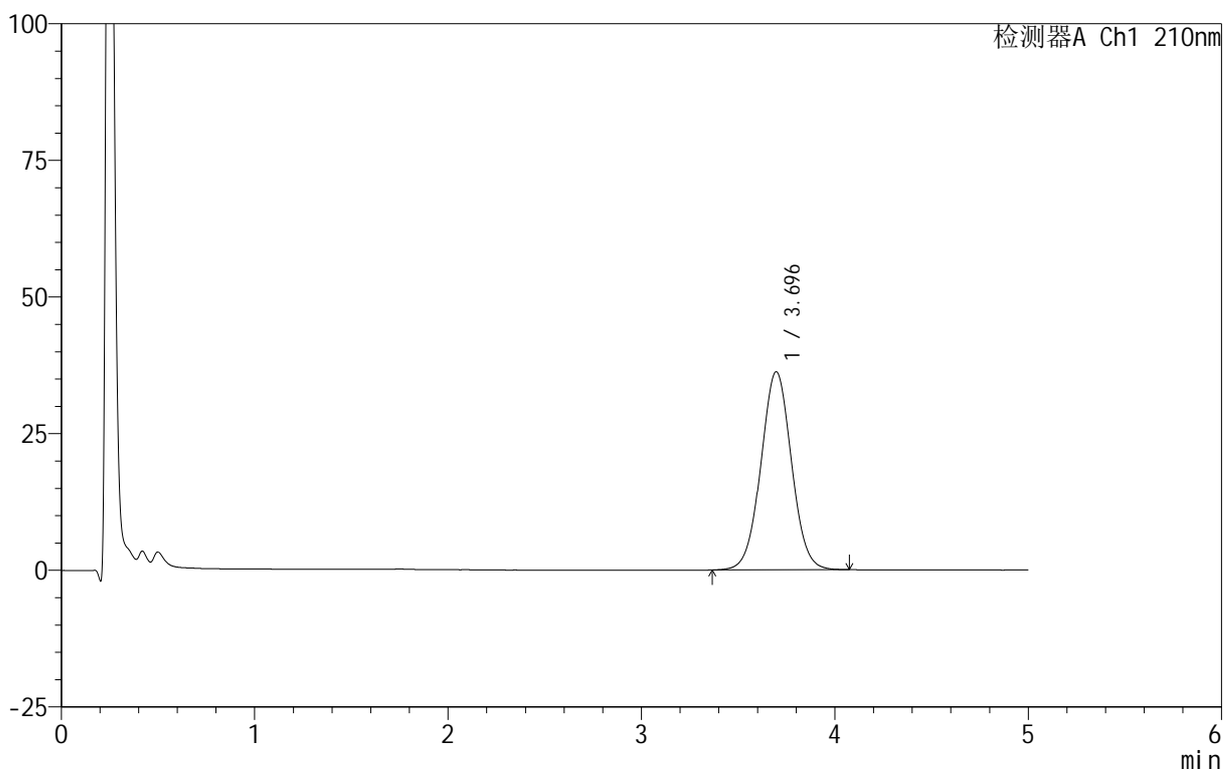
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	391179	100.000	35600	2632	1.027	--
总计		391179	100.000	35600			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-921-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 03:24:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:31:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	397525	100.000	36251	2651	1.027	--
总计		397525	100.000	36251			



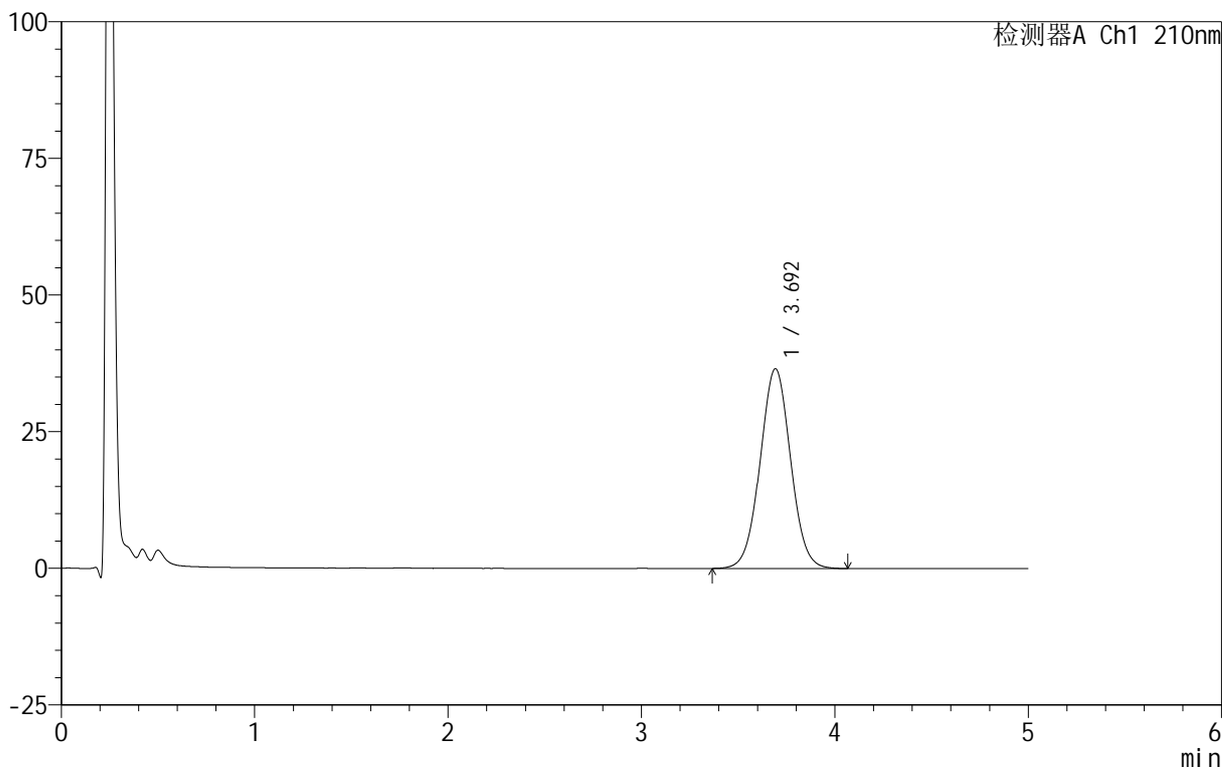
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-922-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 03:29:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:31:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	400571	100.000	36528	2648	1.027	--
总计		400571	100.000	36528			



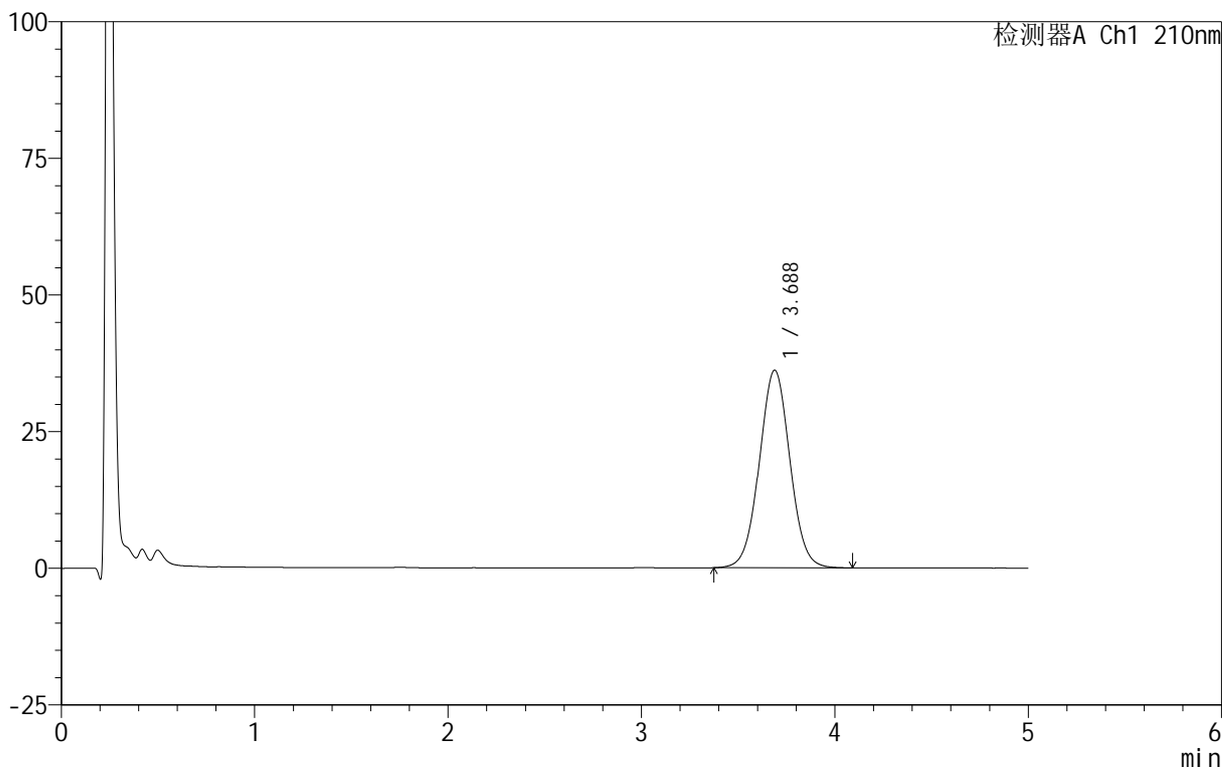
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-923-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 03:34:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:31:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	396974	100.000	36169	2638	1.029	--
总计		396974	100.000	36169			



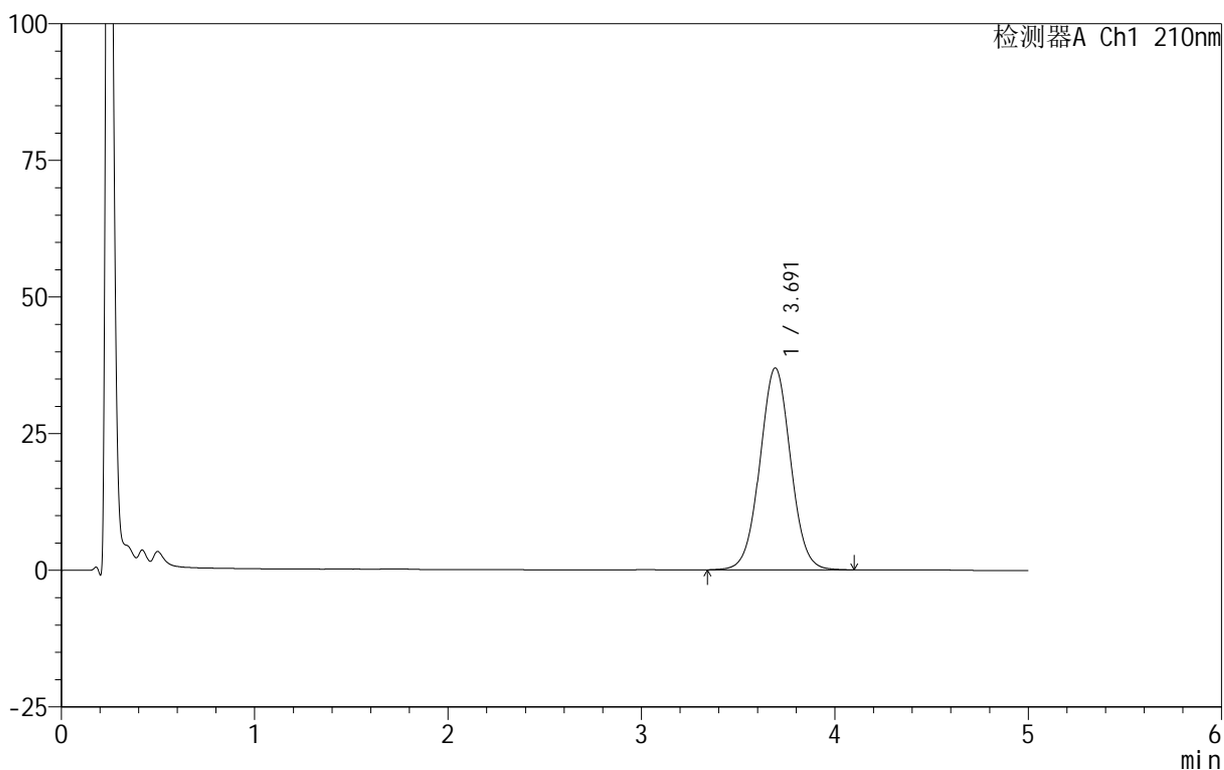
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-924-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 03:40:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:31:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

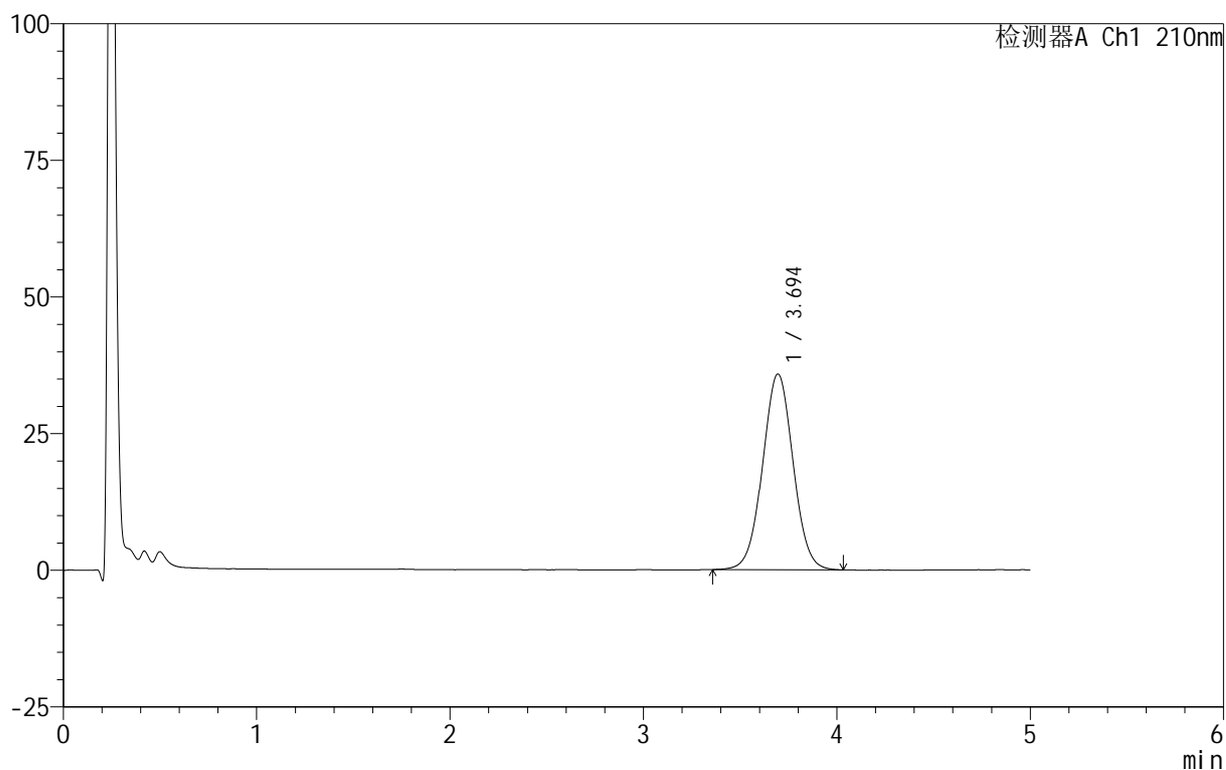
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	407840	100.000	36946	2623	1.027	--
总计		407840	100.000	36946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-925-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 03:45:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:31:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

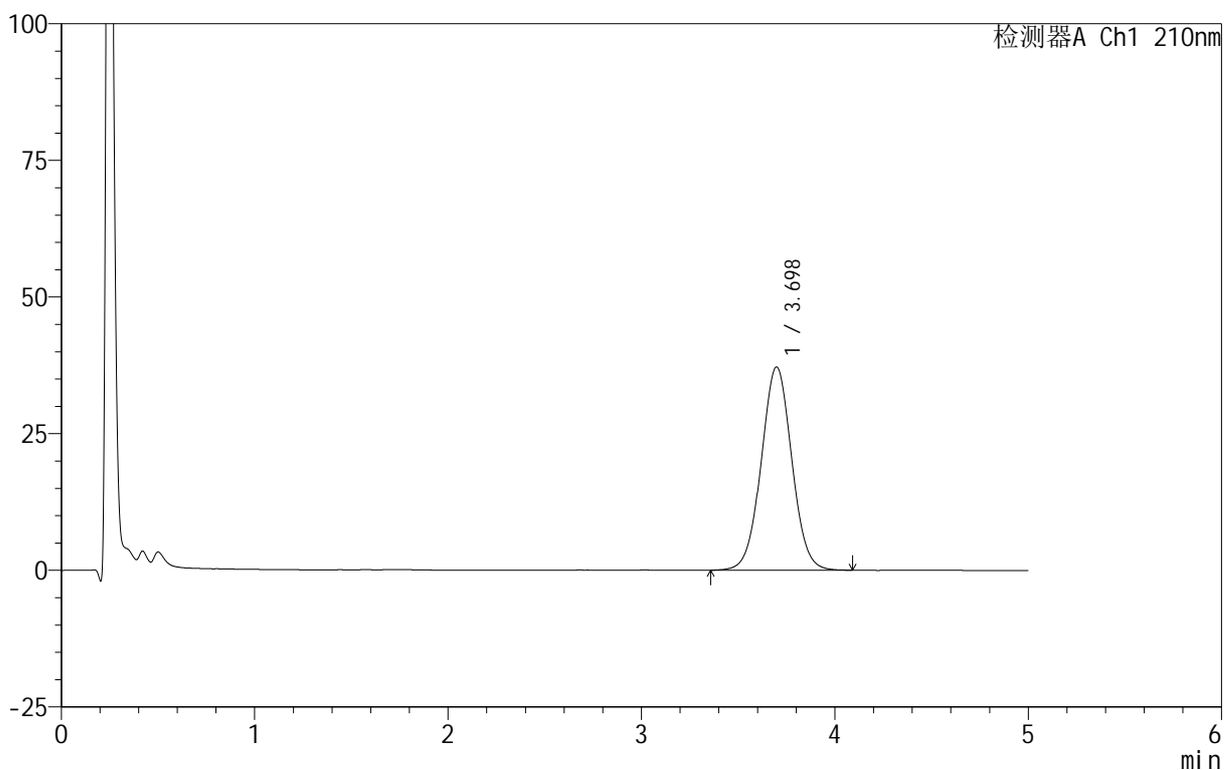
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	392869	100.000	35822	2647	1.022	--
总计		392869	100.000	35822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-926-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 03:51:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:31:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

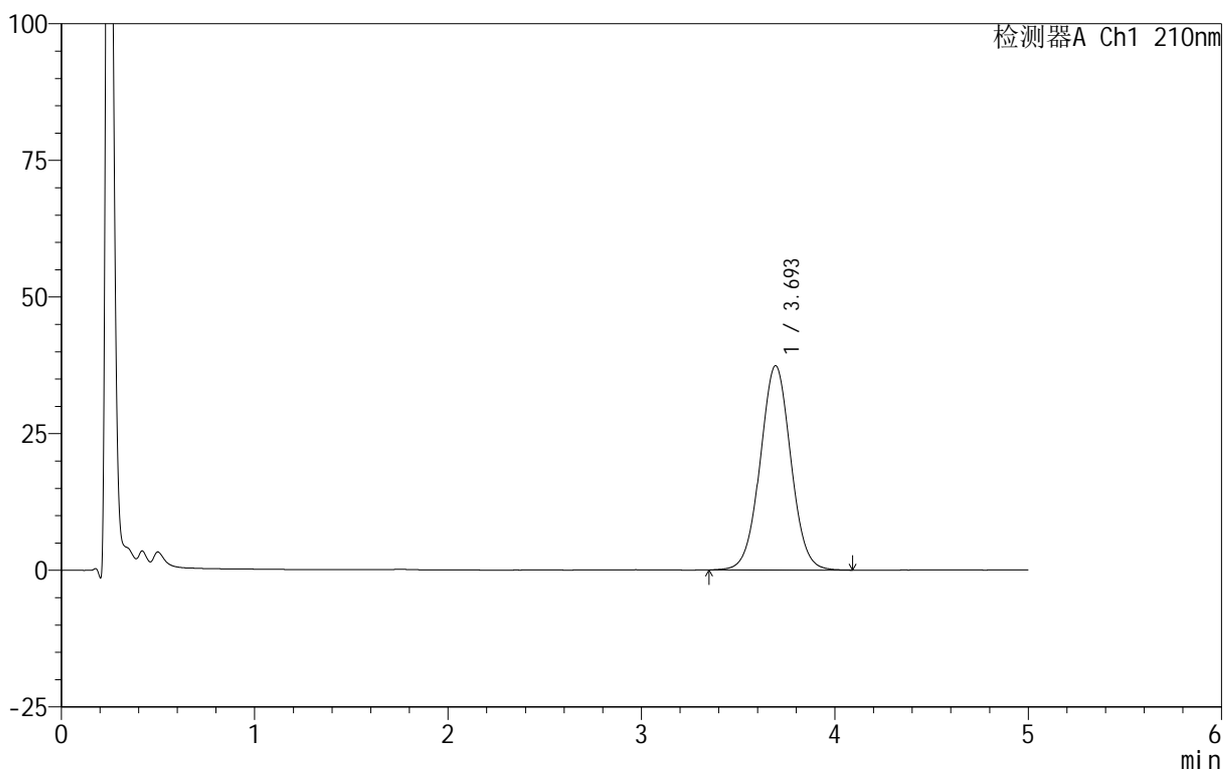
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	408128	100.000	37206	2659	1.026	--
总计		408128	100.000	37206			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-927-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 03:56:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:31:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

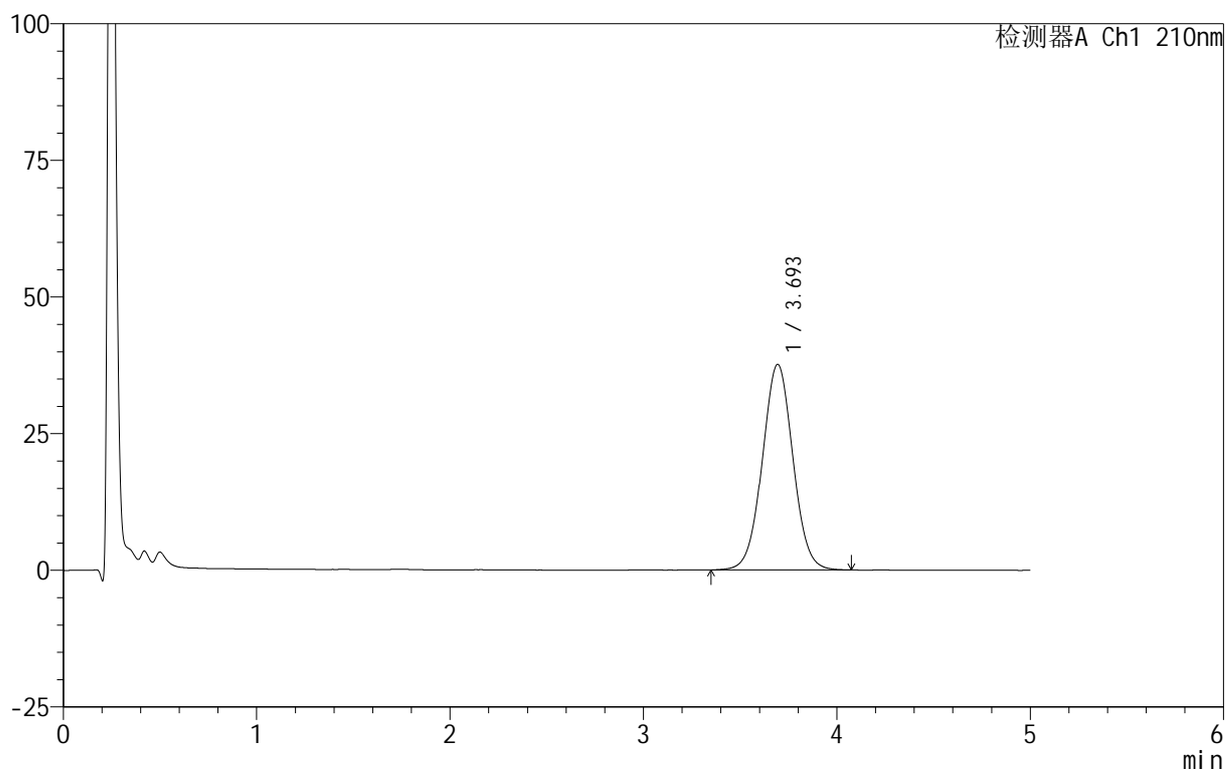
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	410503	100.000	37324	2644	1.027	--
总计		410503	100.000	37324			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-928-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 04:01:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:31:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	413186	100.000	37576	2642	1.025	--
总计		413186	100.000	37576			



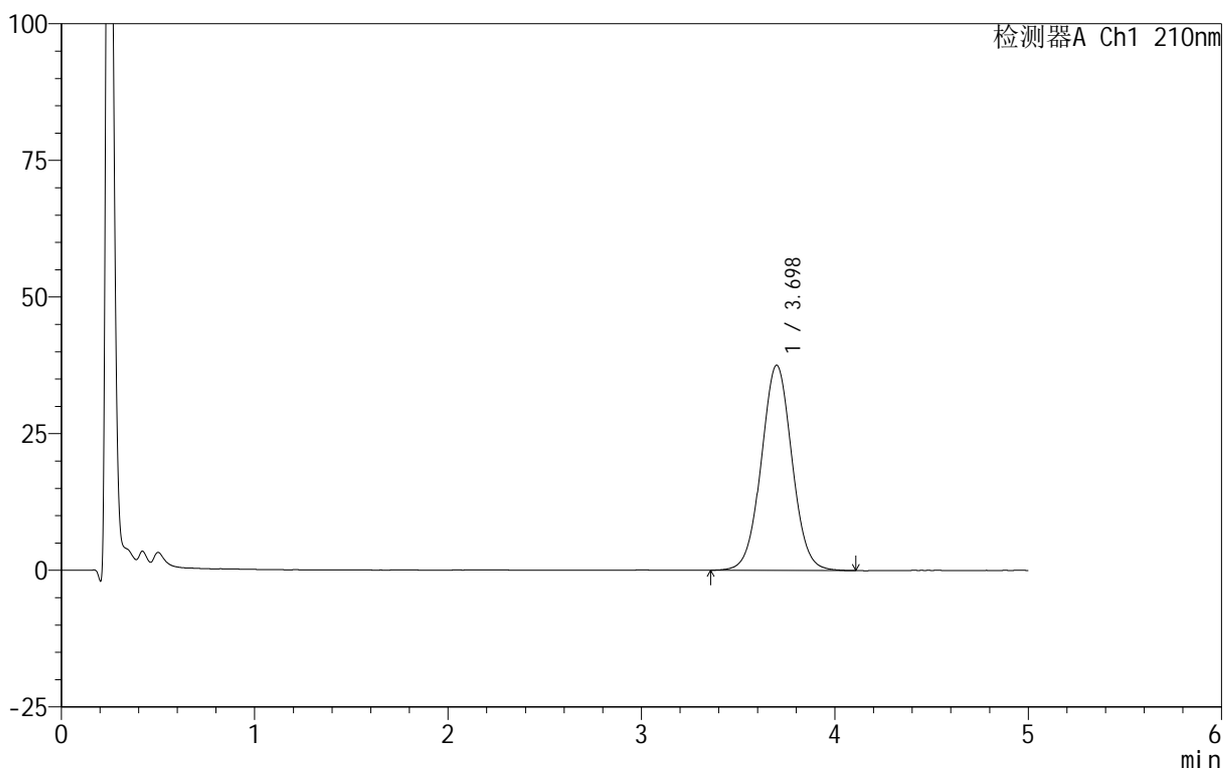
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-929-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 04:07:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:31:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	413238	100.000	37541	2645	1.031	--
总计		413238	100.000	37541			



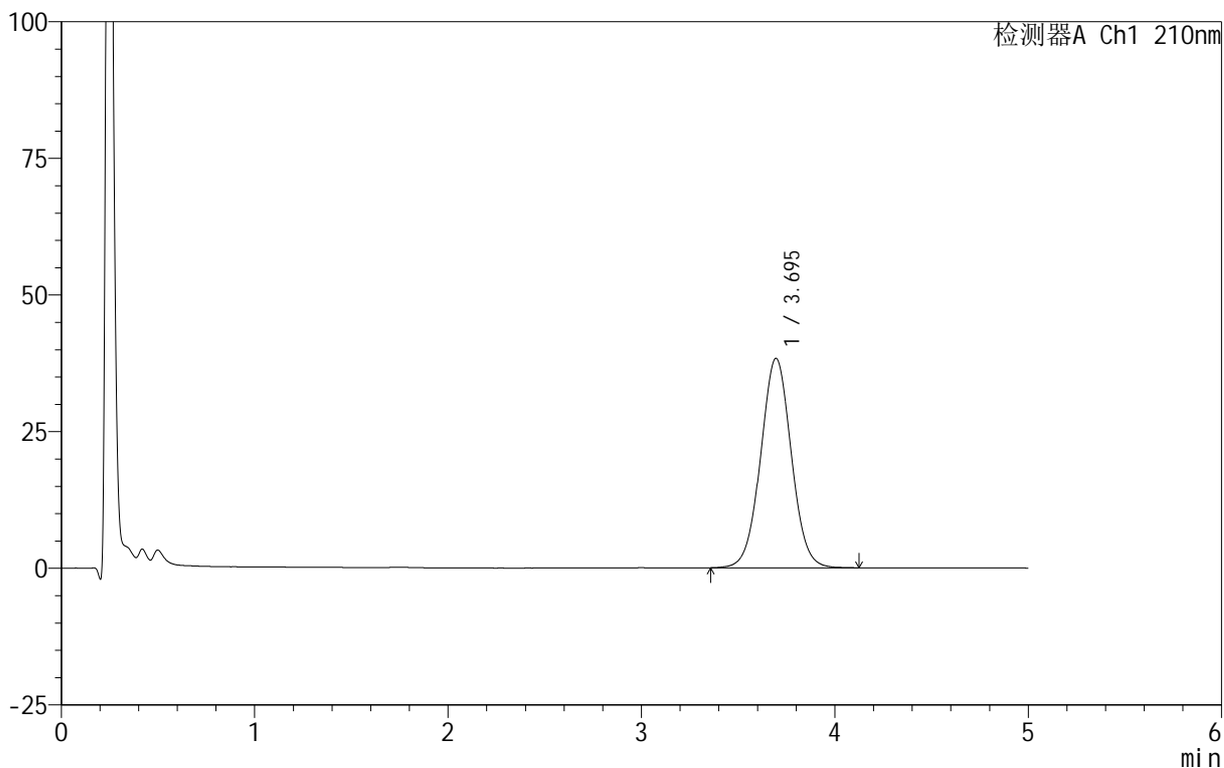
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-930-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 04:12:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:31:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	421541	100.000	38325	2643	1.027	--
总计		421541	100.000	38325			



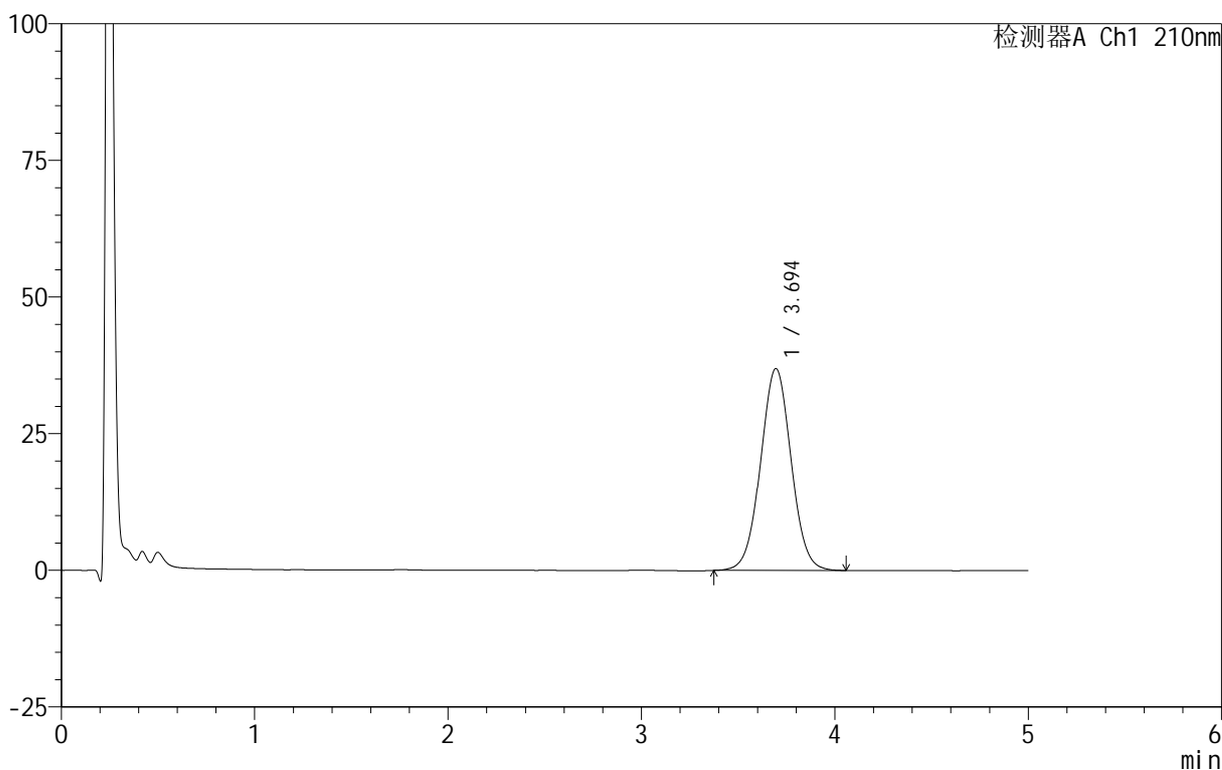
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-931-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 04:17:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:32:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

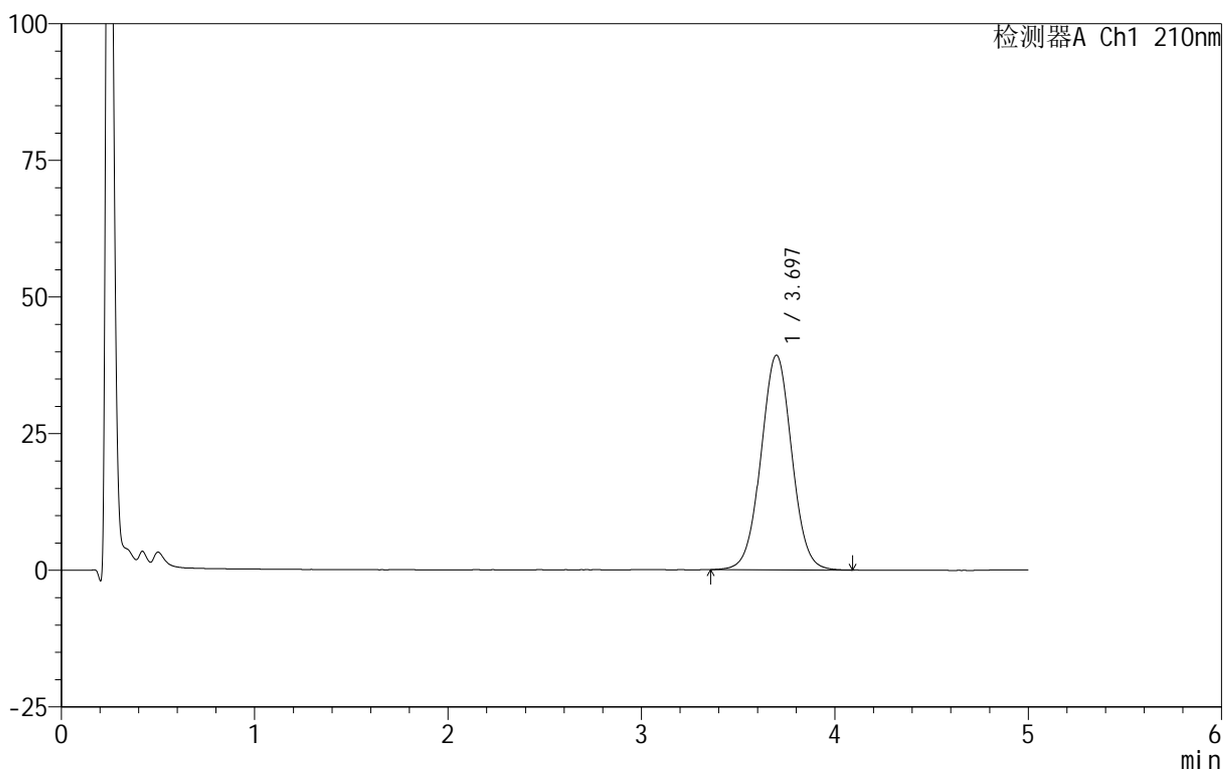
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	405523	100.000	36936	2639	1.026	--
总计		405523	100.000	36936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-932-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 04:23:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:32:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	433723	100.000	39290	2623	1.024	--
总计		433723	100.000	39290			



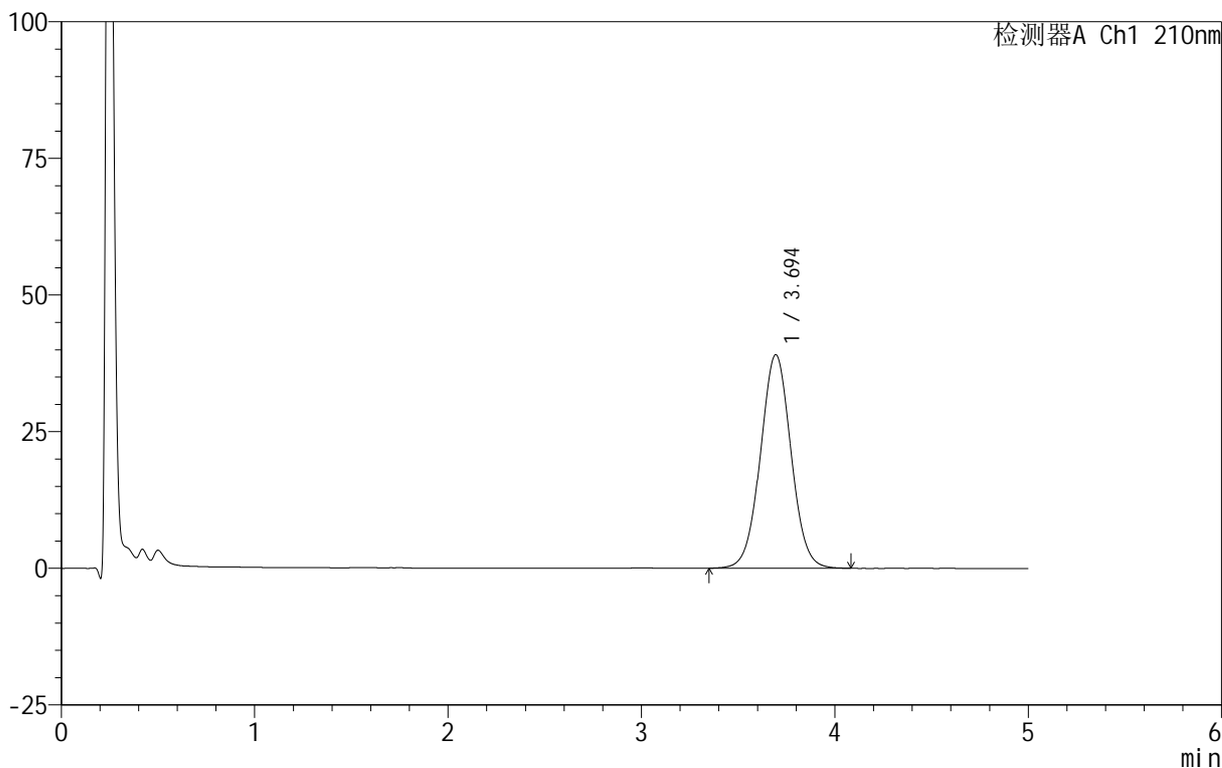
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-933-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 04:28:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:32:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

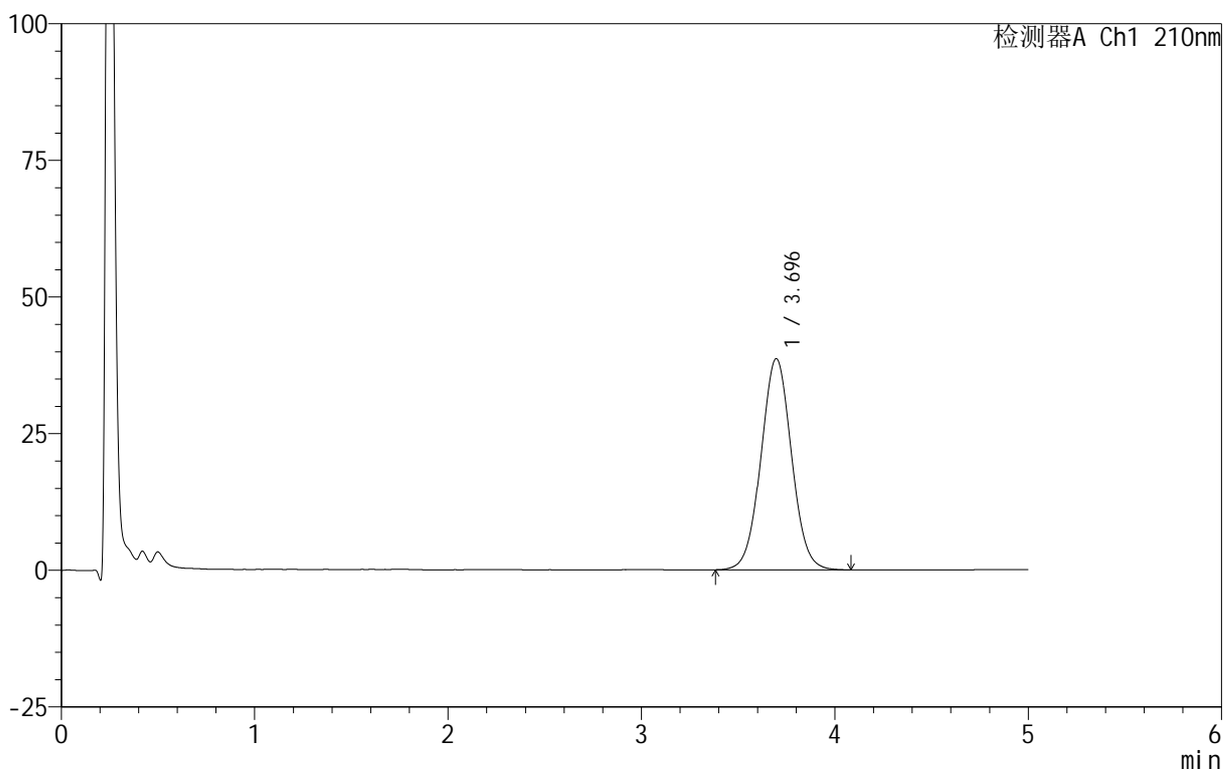
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	429109	100.000	39048	2651	1.027	--
总计		429109	100.000	39048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-934-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 04:33:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:32:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	423965	100.000	38658	2653	1.031	--
总计		423965	100.000	38658			



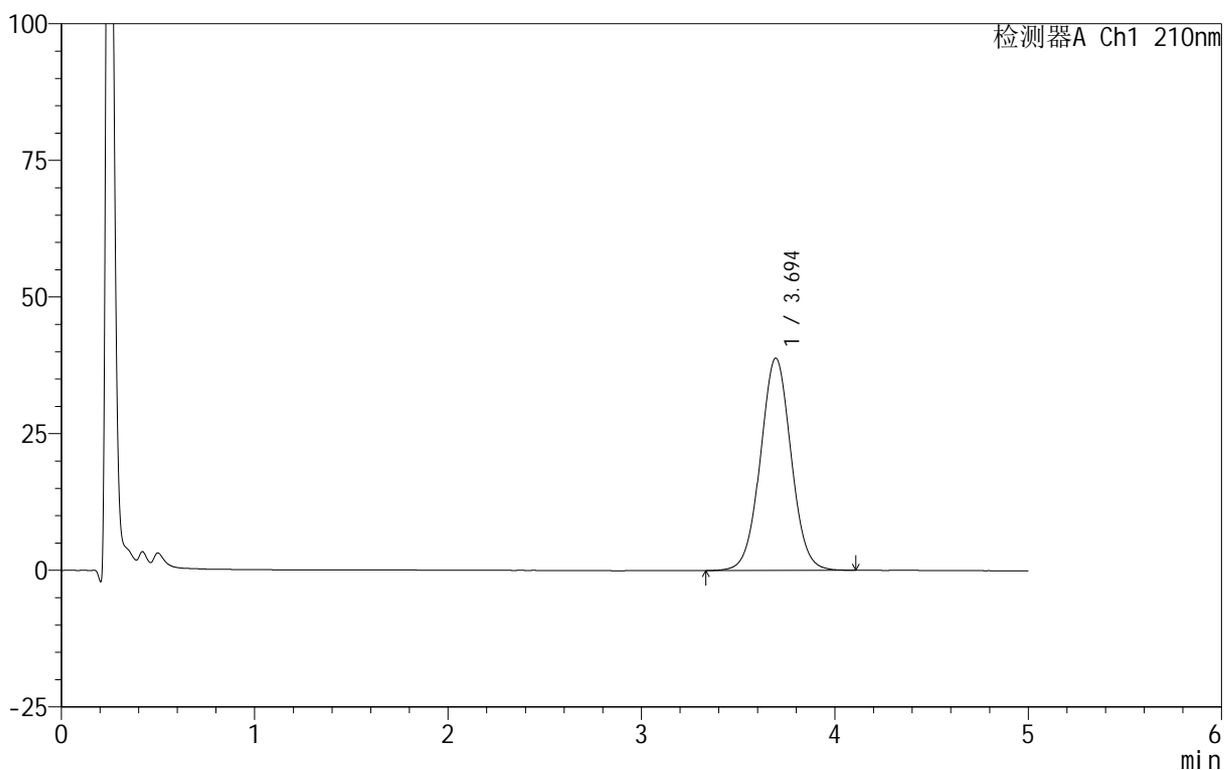
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-935-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 04:39:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:32:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

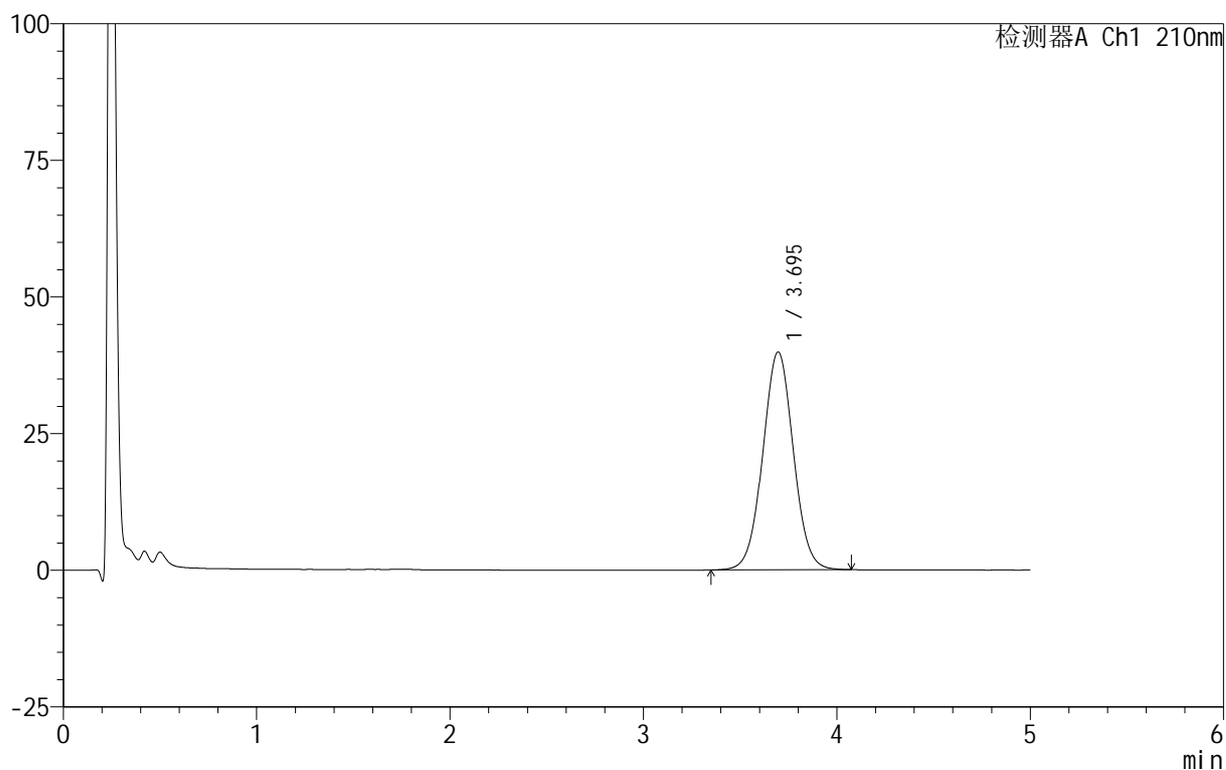
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	428282	100.000	38827	2636	1.030	--
总计		428282	100.000	38827			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-936-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 04:44:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:32:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

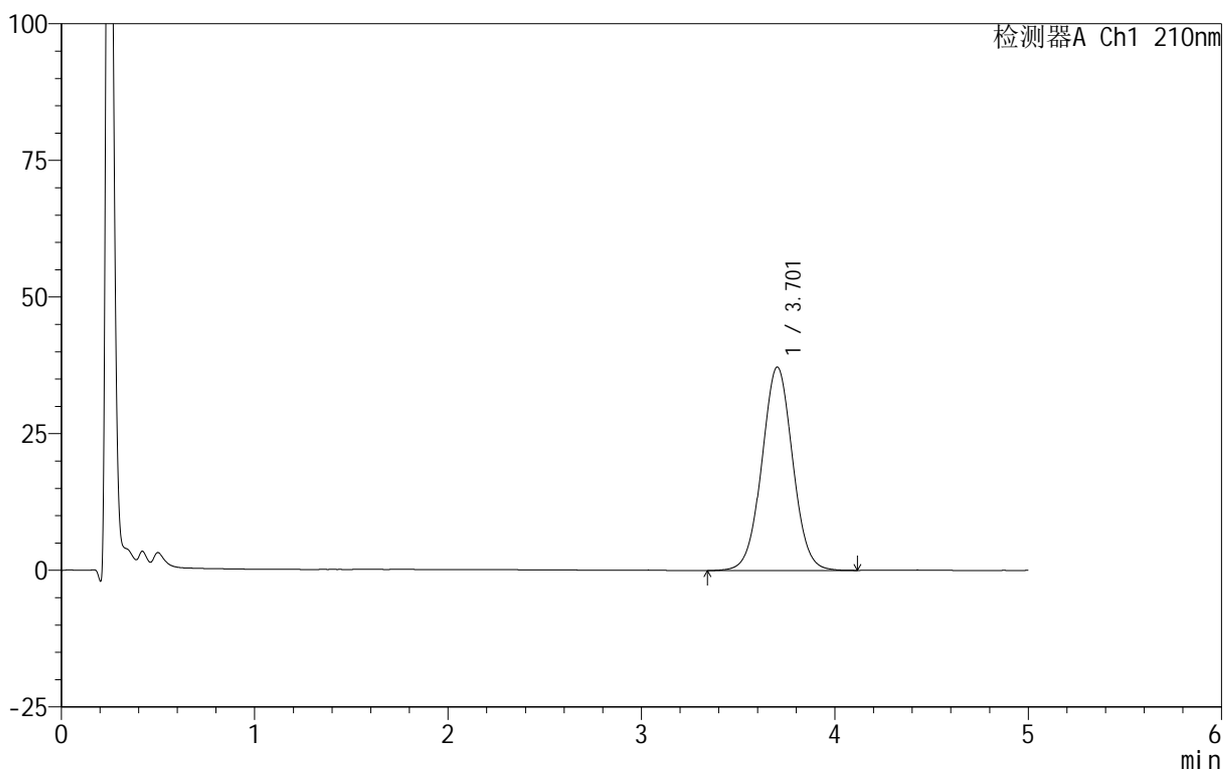
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	438014	100.000	39881	2647	1.028	--
总计		438014	100.000	39881			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-937-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 04:49:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:32:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	411863	100.000	37195	2623	1.027	--
总计		411863	100.000	37195			



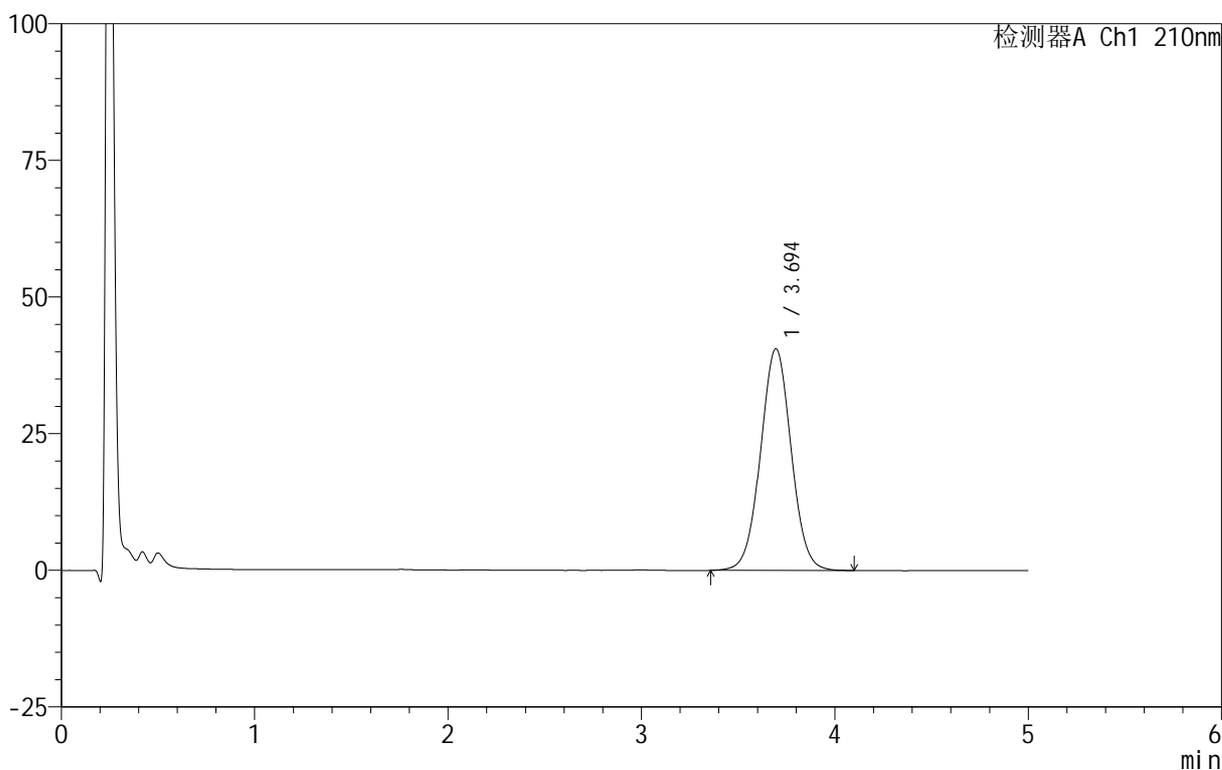
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-938-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 04:55:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:32:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	446069	100.000	40547	2645	1.027	--
总计		446069	100.000	40547			



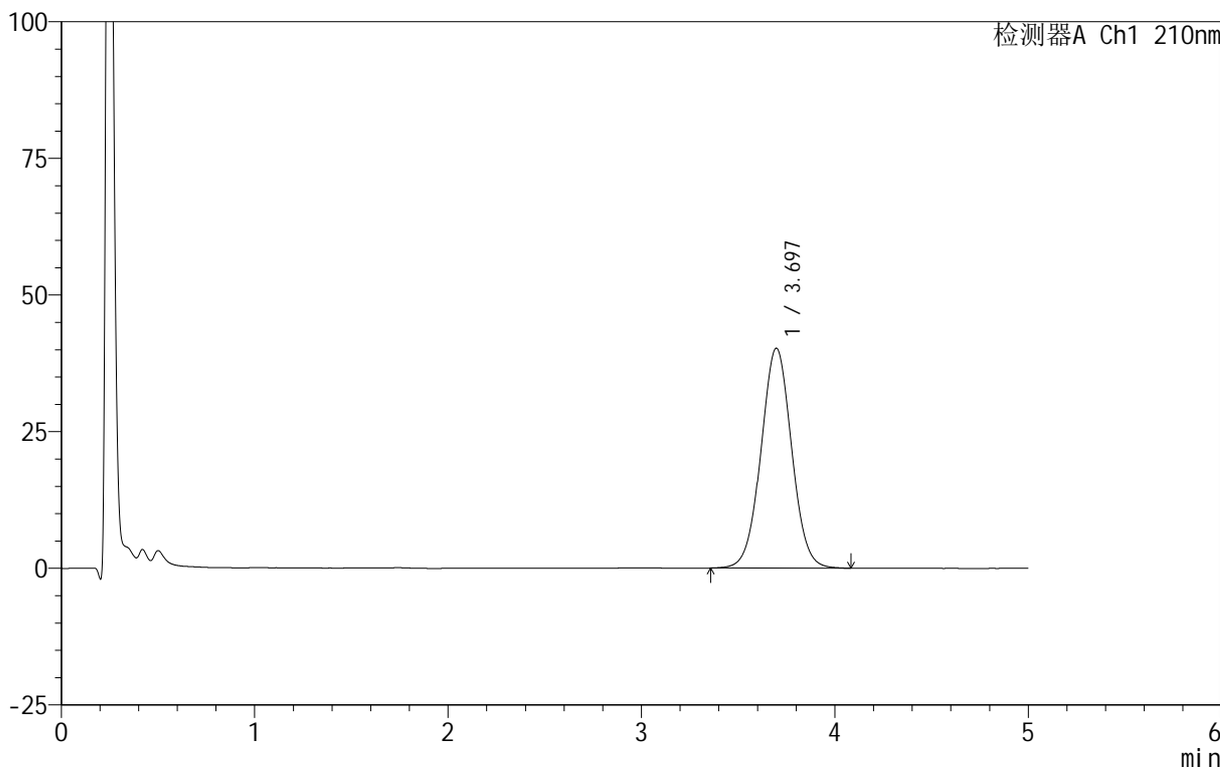
QTL-3106

<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 - 0-28/24-939-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 05:00:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:32:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

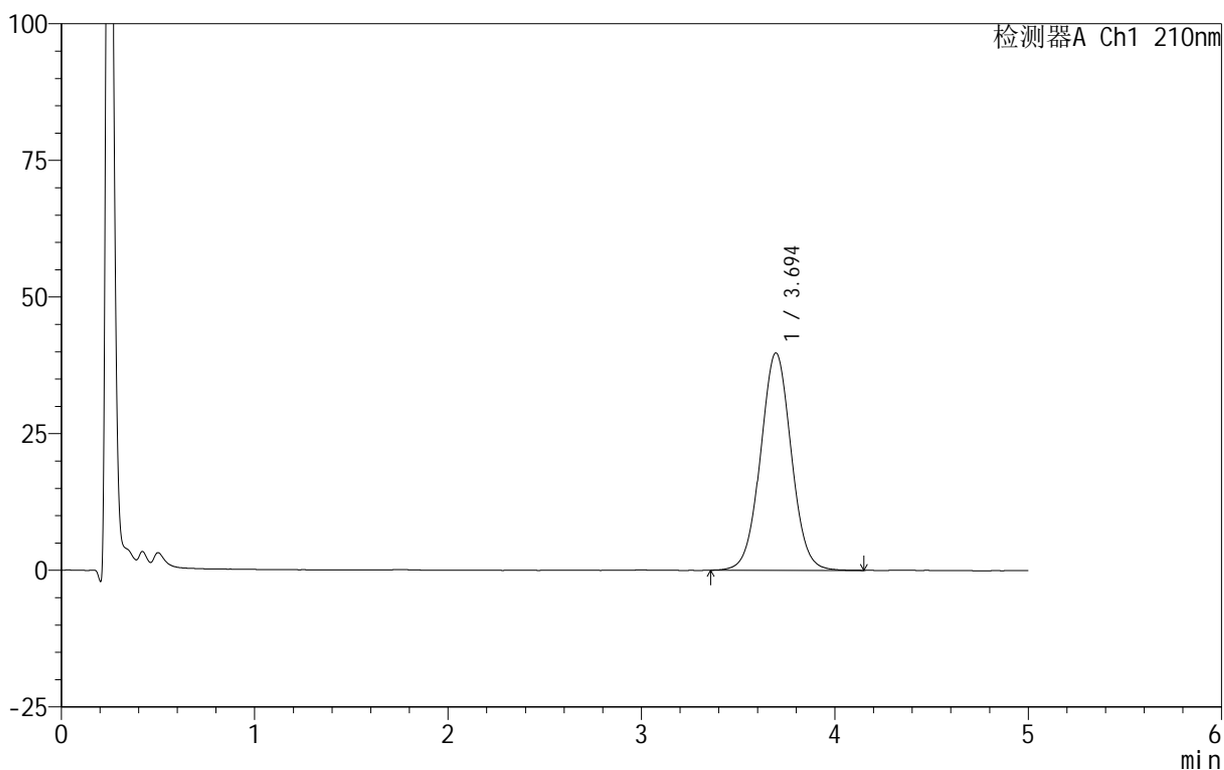
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	442844	100.000	40246	2635	1.026	--
总计		442844	100.000	40246			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-940-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 05:05:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:32:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

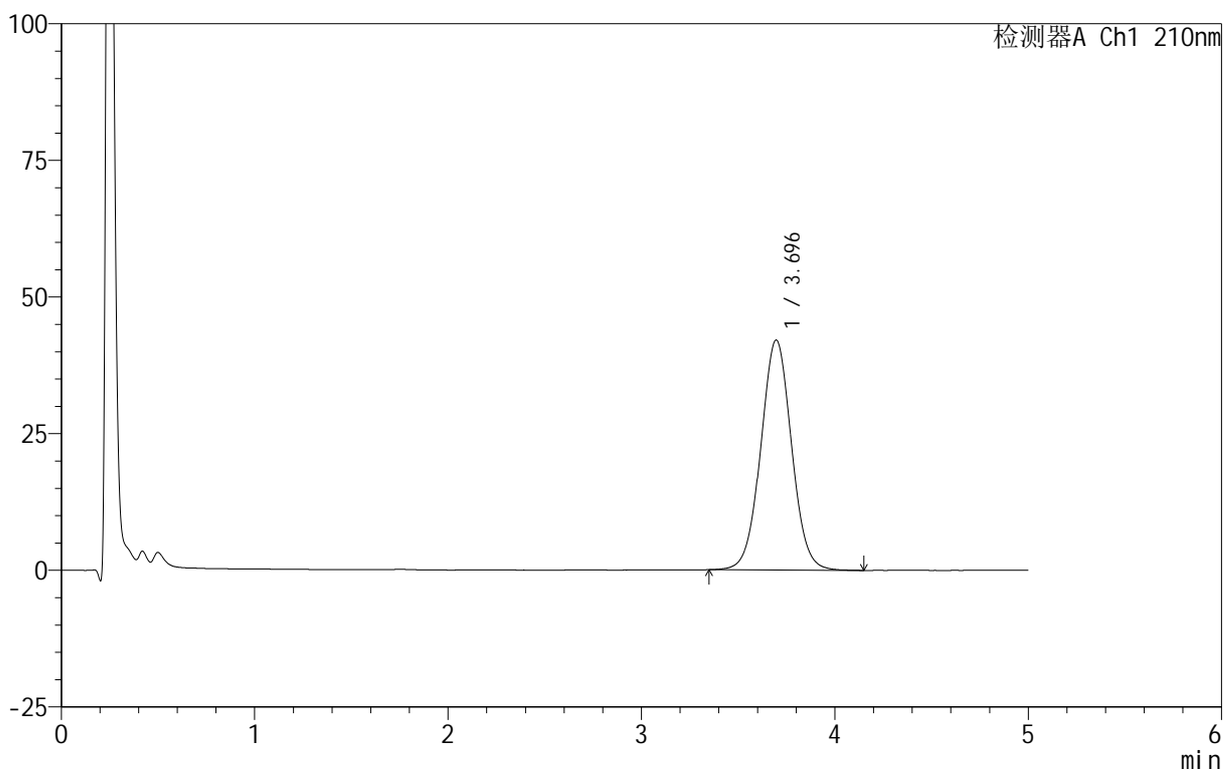
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	438532	100.000	39766	2636	1.030	--
总计		438532	100.000	39766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-941-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 05:11:19 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:32:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

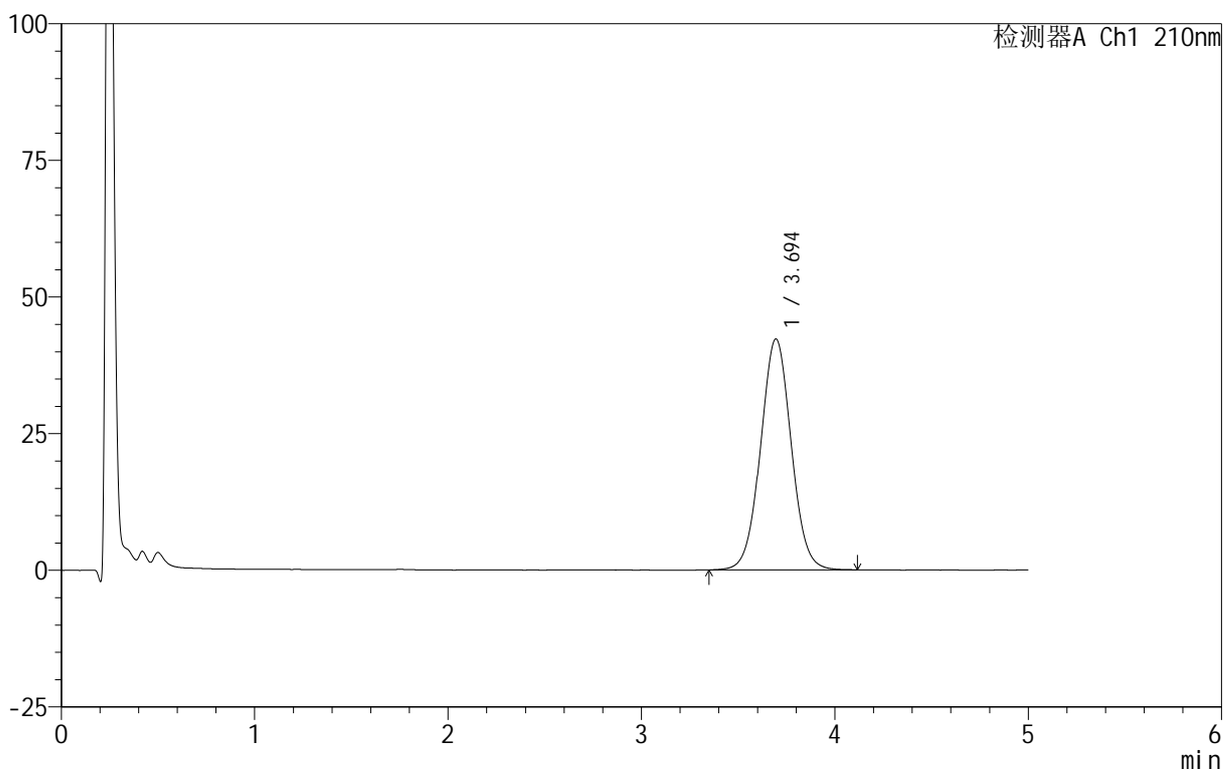
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	464768	100.000	42087	2632	1.030	--
总计		464768	100.000	42087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-942-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 05:16:41 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:32:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

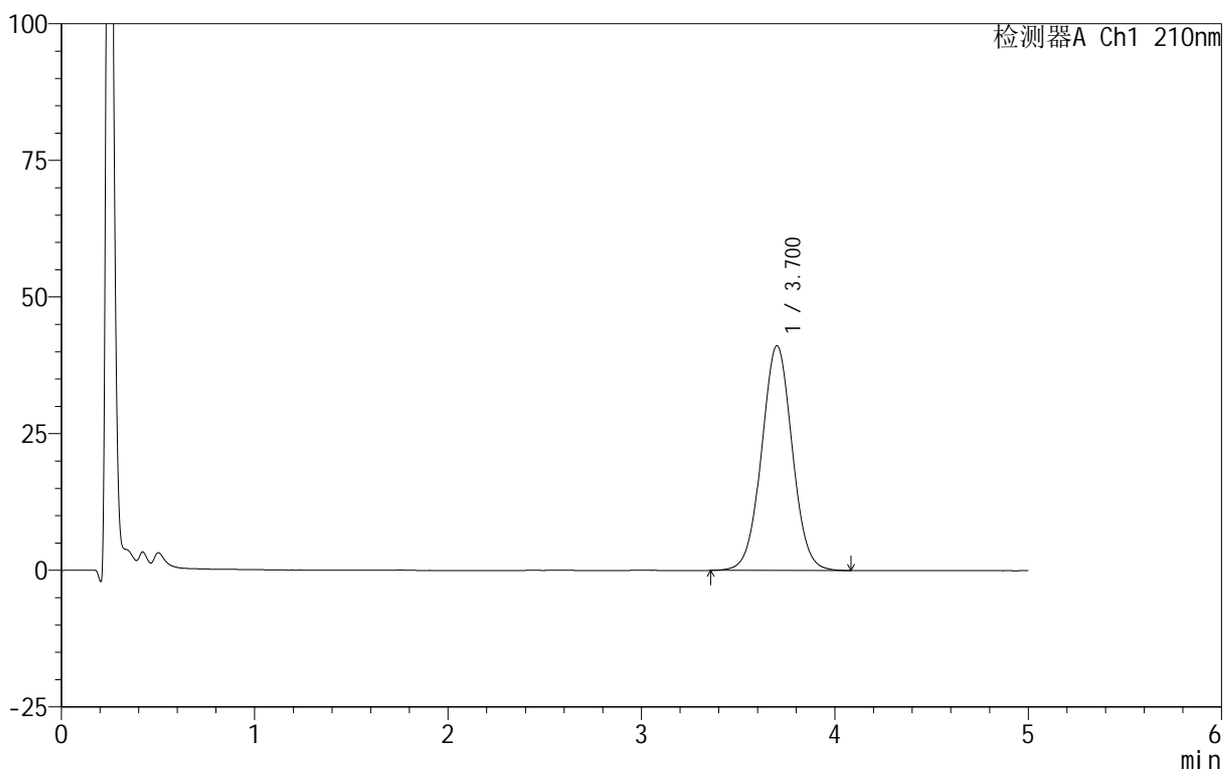
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	464727	100.000	42237	2643	1.031	--
总计		464727	100.000	42237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-943-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 05:22:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:32:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	452182	100.000	41117	2654	1.028	--
总计		452182	100.000	41117			



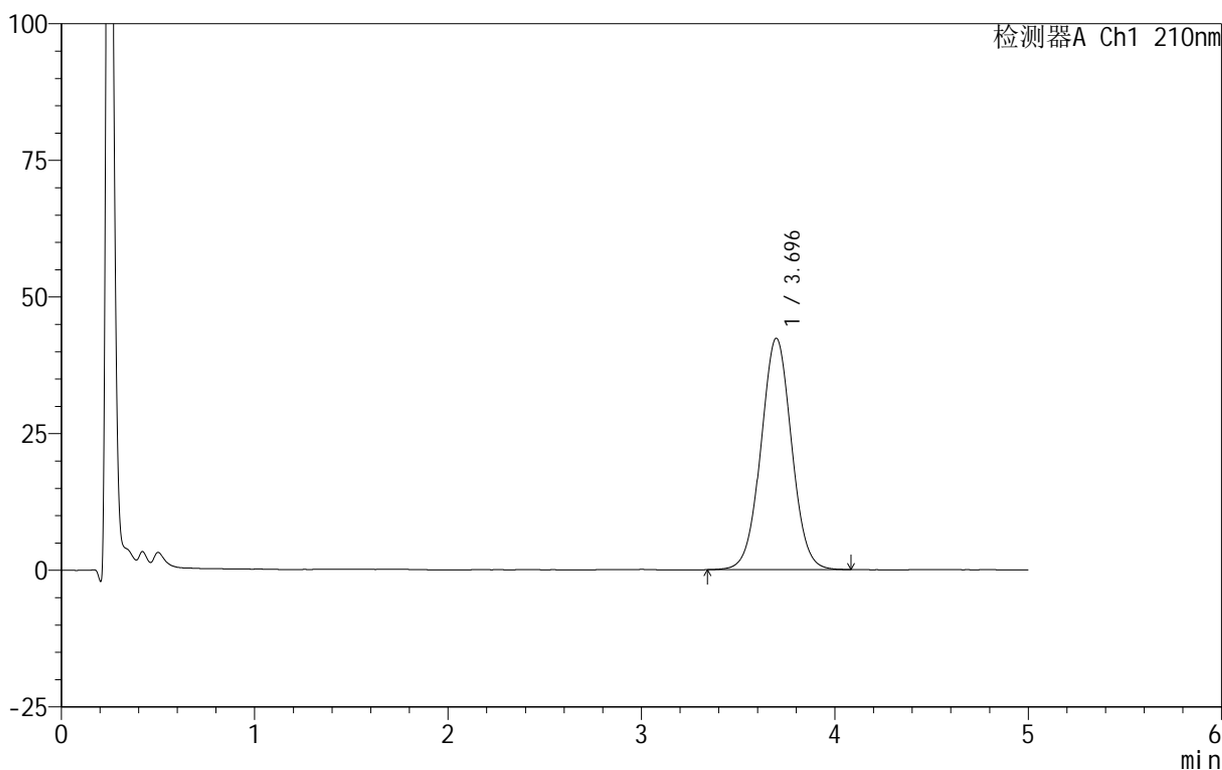
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-944-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 05:27:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:32:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	465156	100.000	42361	2652	1.026	--
总计		465156	100.000	42361			



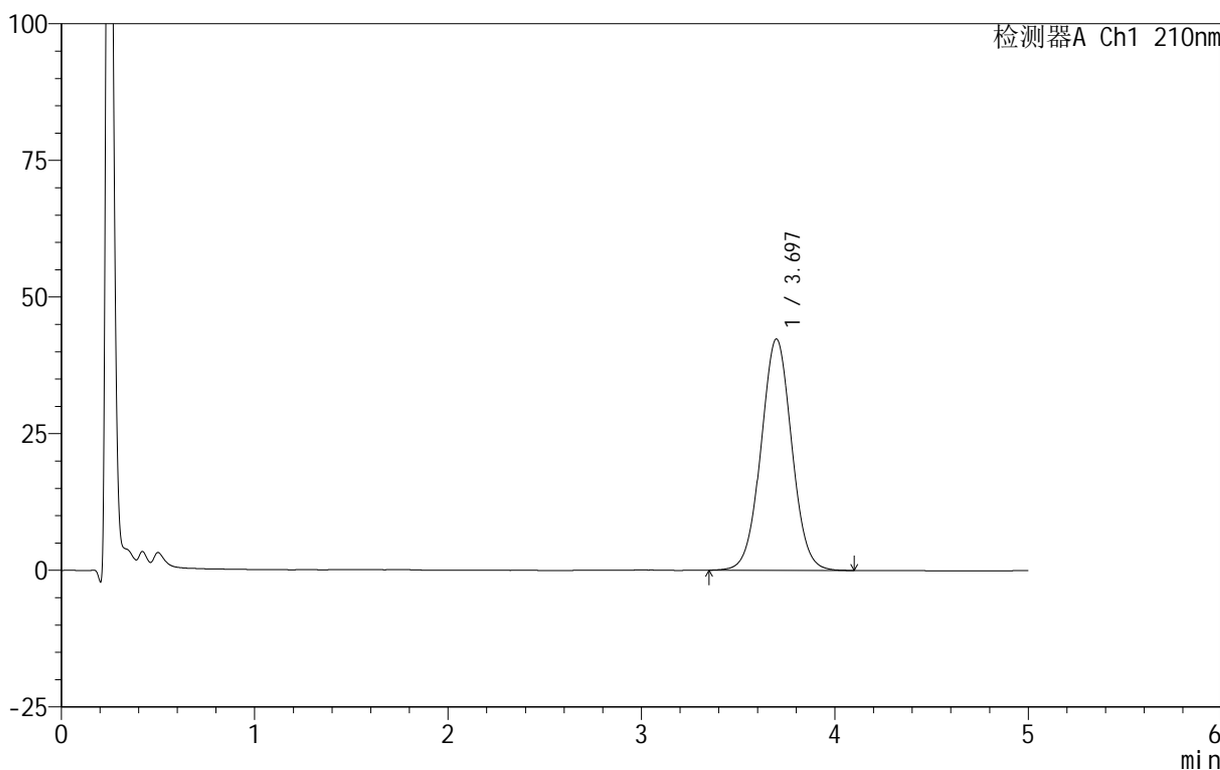
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-945-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 05:32:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:32:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

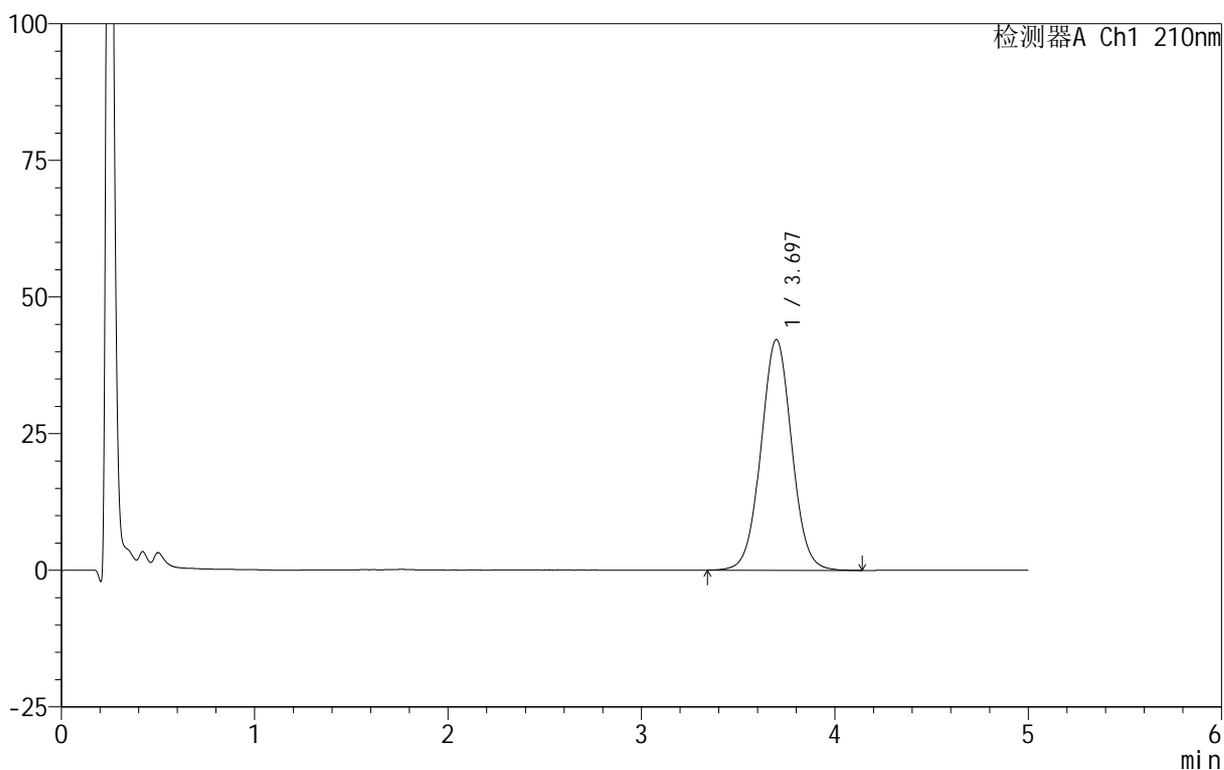
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	466928	100.000	42355	2629	1.028	--
总计		466928	100.000	42355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-946-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 05:38:09 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:32:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	466253	100.000	42228	2635	1.032	--
总计		466253	100.000	42228			



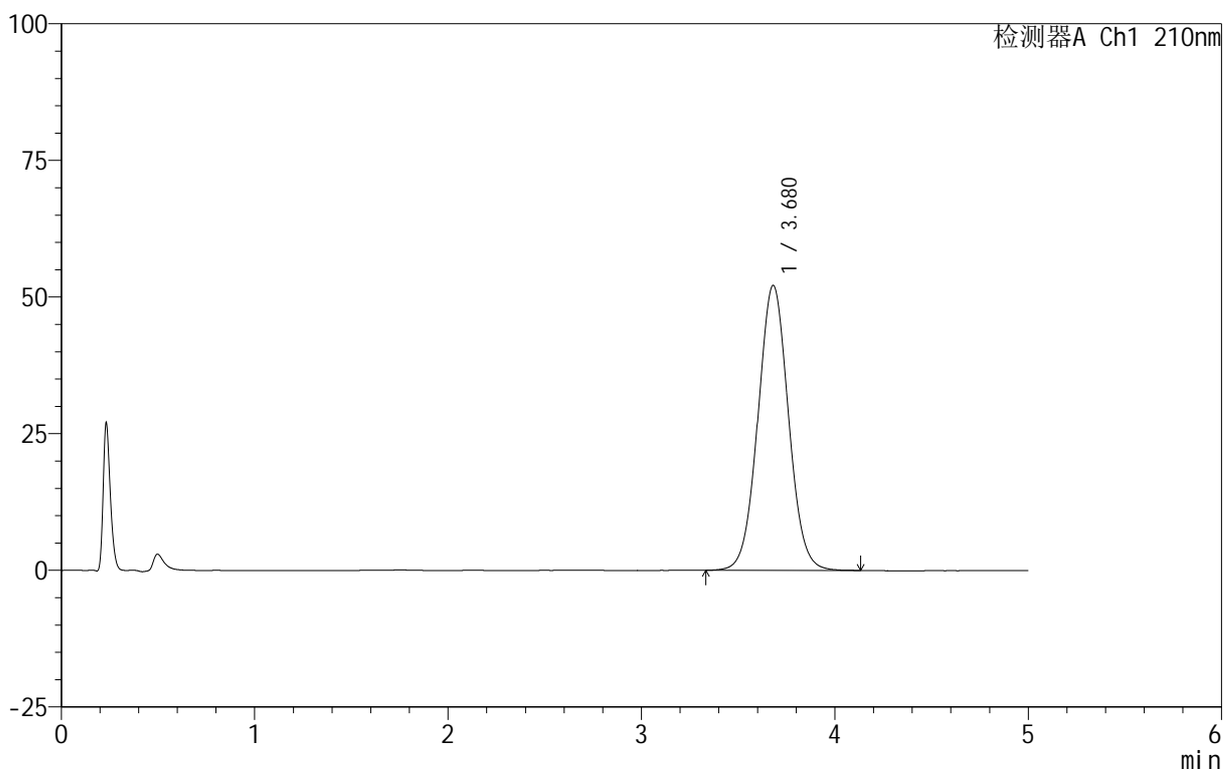
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-947-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 05:43:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:32:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	571096	100.000	52143	2637	1.039	--
总计		571096	100.000	52143			



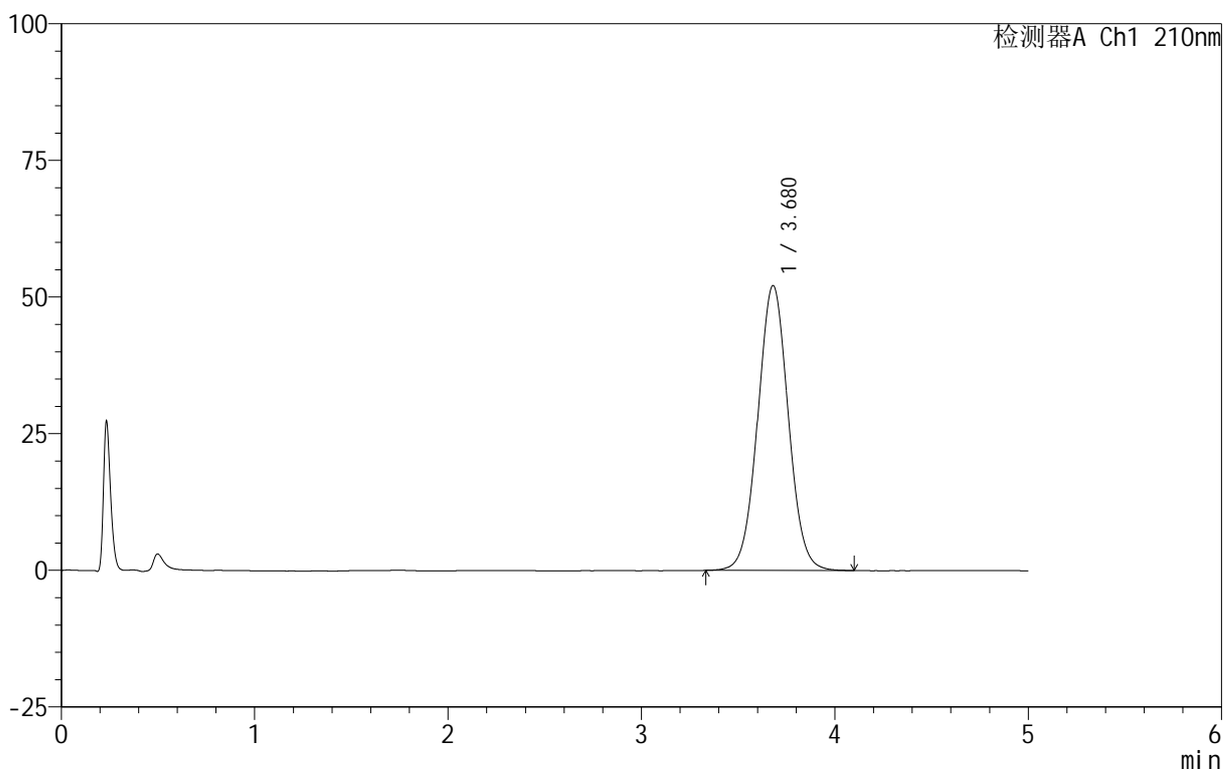
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-948-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+0.5sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 05:48:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:32:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

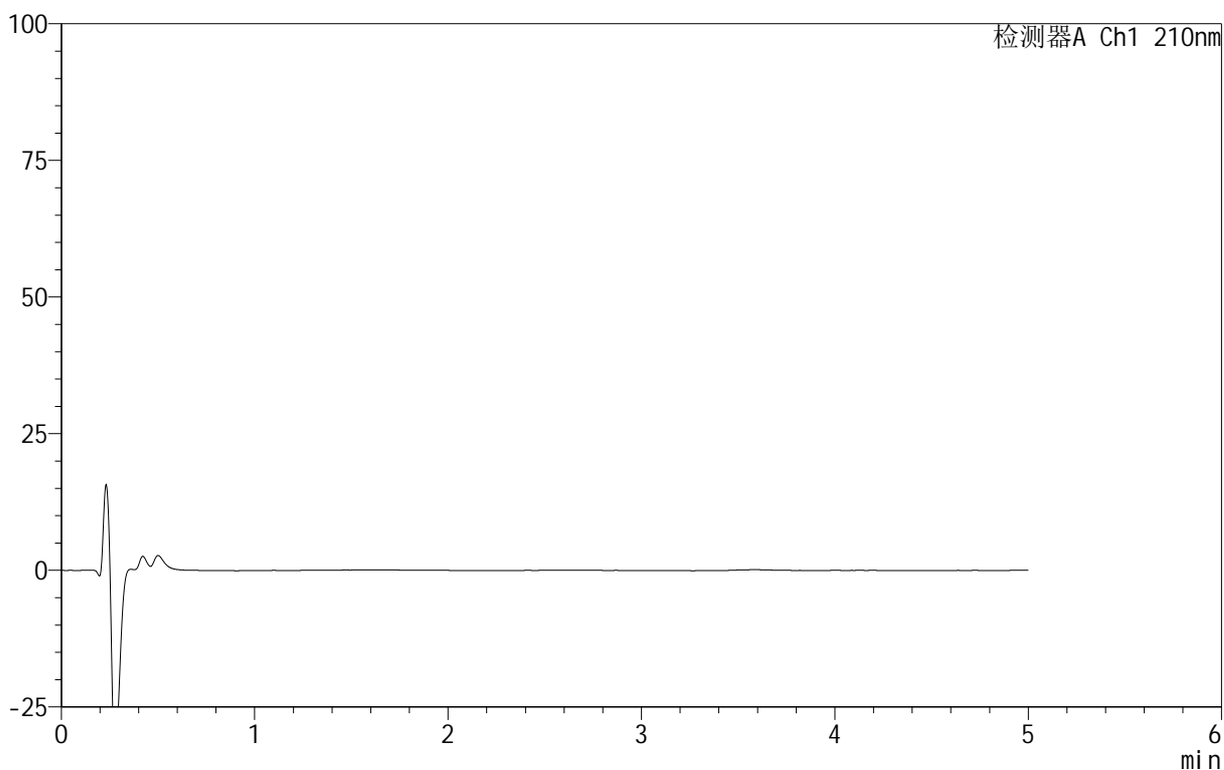
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	570630	100.000	52129	2645	1.034	--
总计		570630	100.000	52129			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-949-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 05:54:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:32:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

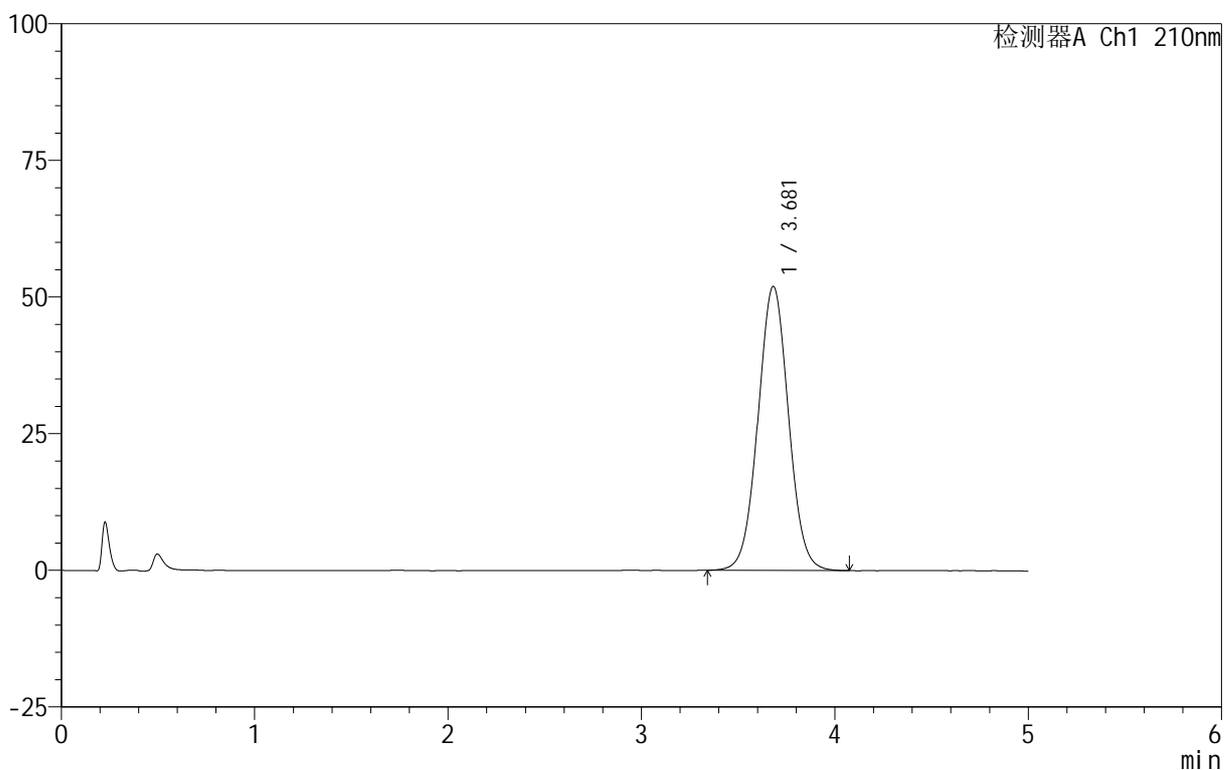
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-950-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 05:59:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:33:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	568637	100.000	51973	2641	1.033	--
总计		568637	100.000	51973			



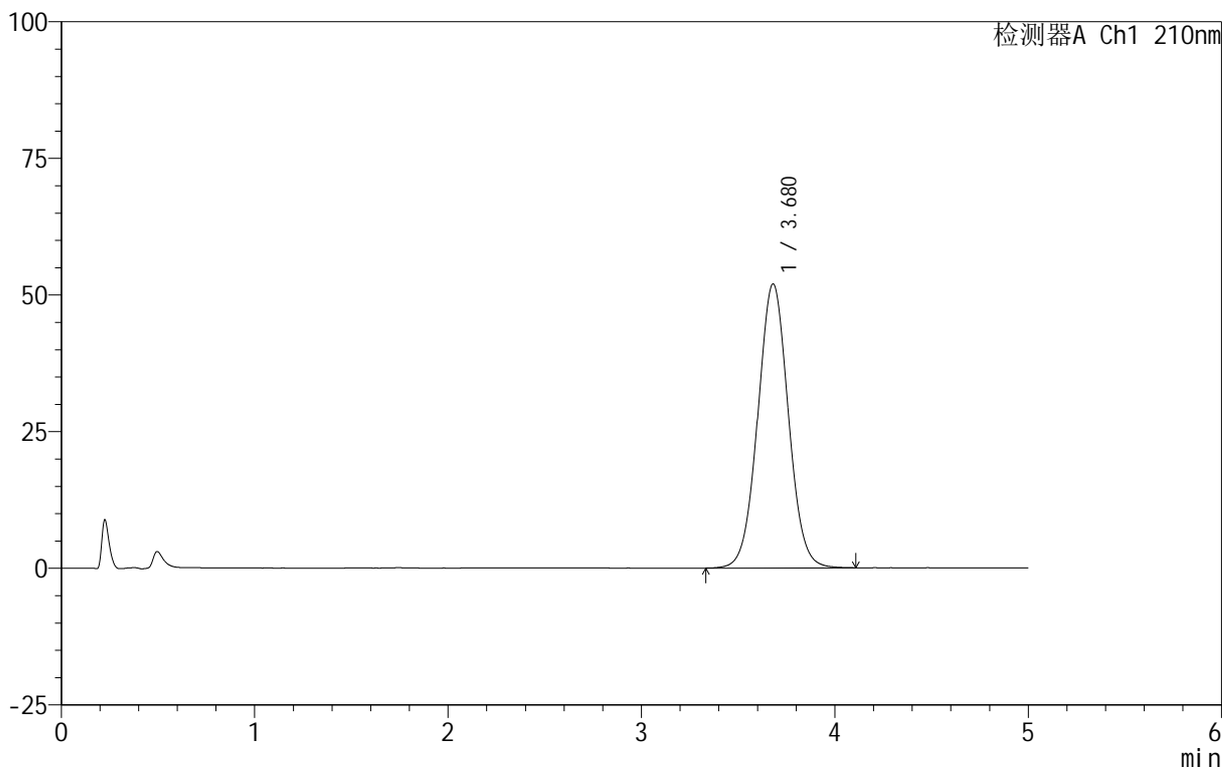
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-951-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 06:05:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:33:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

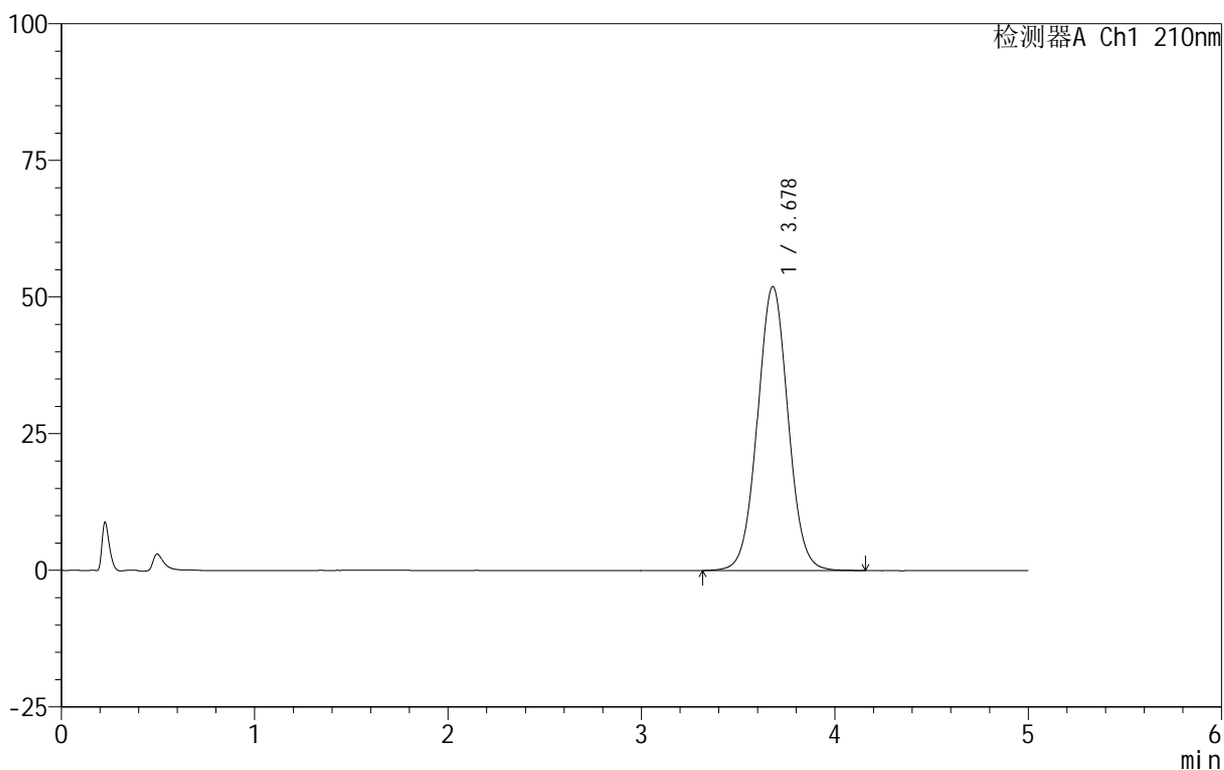
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	569010	100.000	51977	2642	1.035	--
总计		569010	100.000	51977			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-952-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 06:10:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:33:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

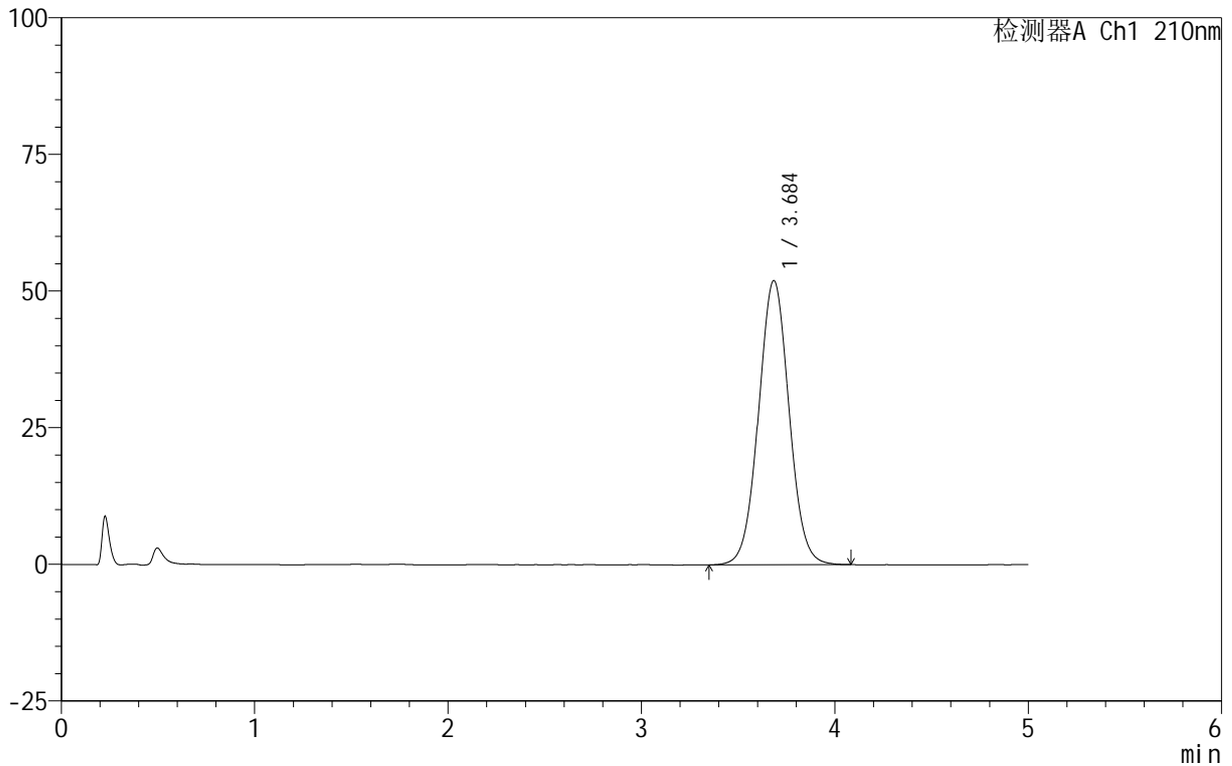
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	569989	100.000	51955	2641	1.033	--
总计		569989	100.000	51955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-953-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 06:15:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/06 14:33:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

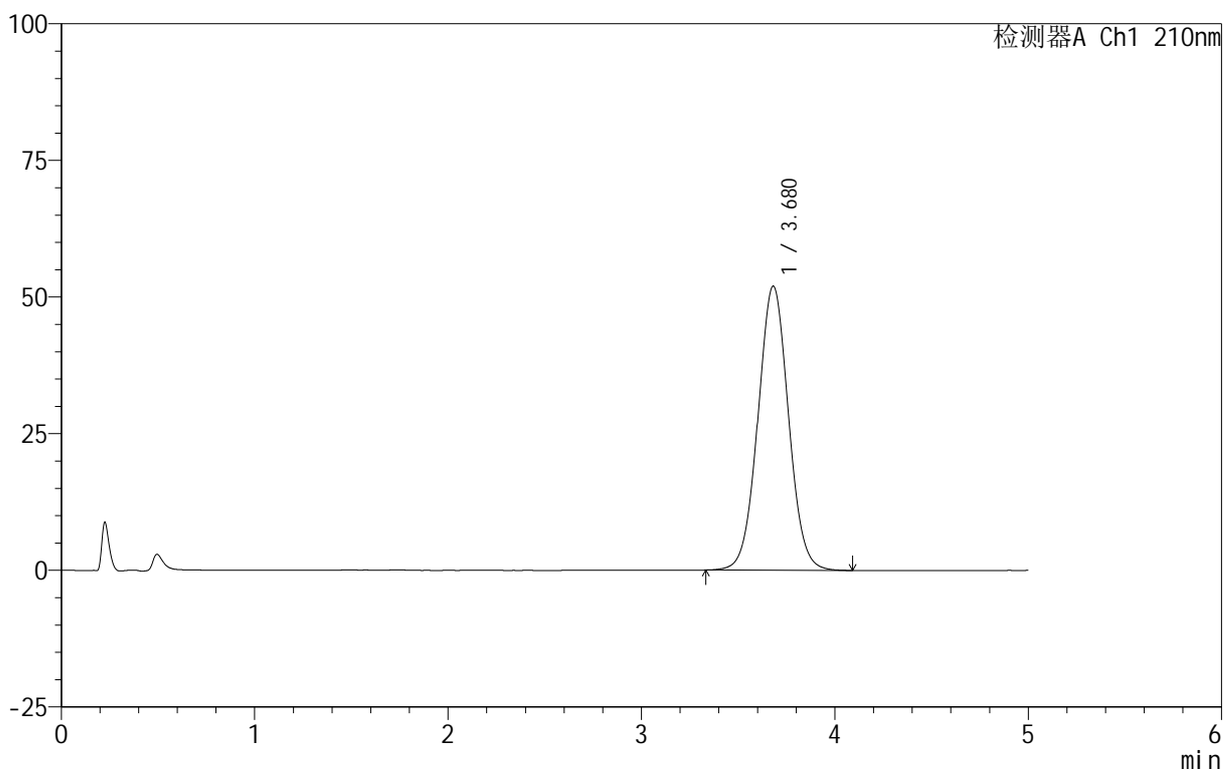
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	569763	100.000	51960	2647	1.035	--
总计		569763	100.000	51960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-954-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 06:21:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:33:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	570078	100.000	51987	2633	1.032	--
总计		570078	100.000	51987			



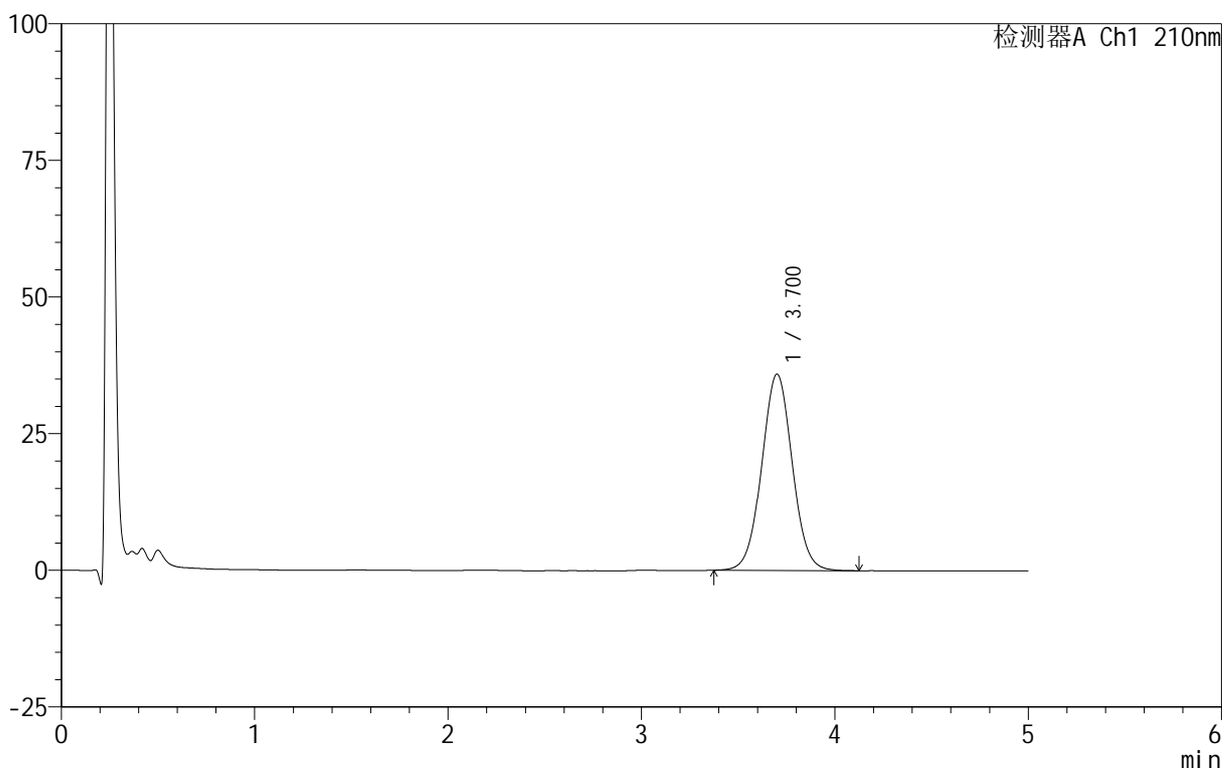
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-955-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 06:26:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:33:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	394406	100.000	35897	2660	1.031	--
总计		394406	100.000	35897			



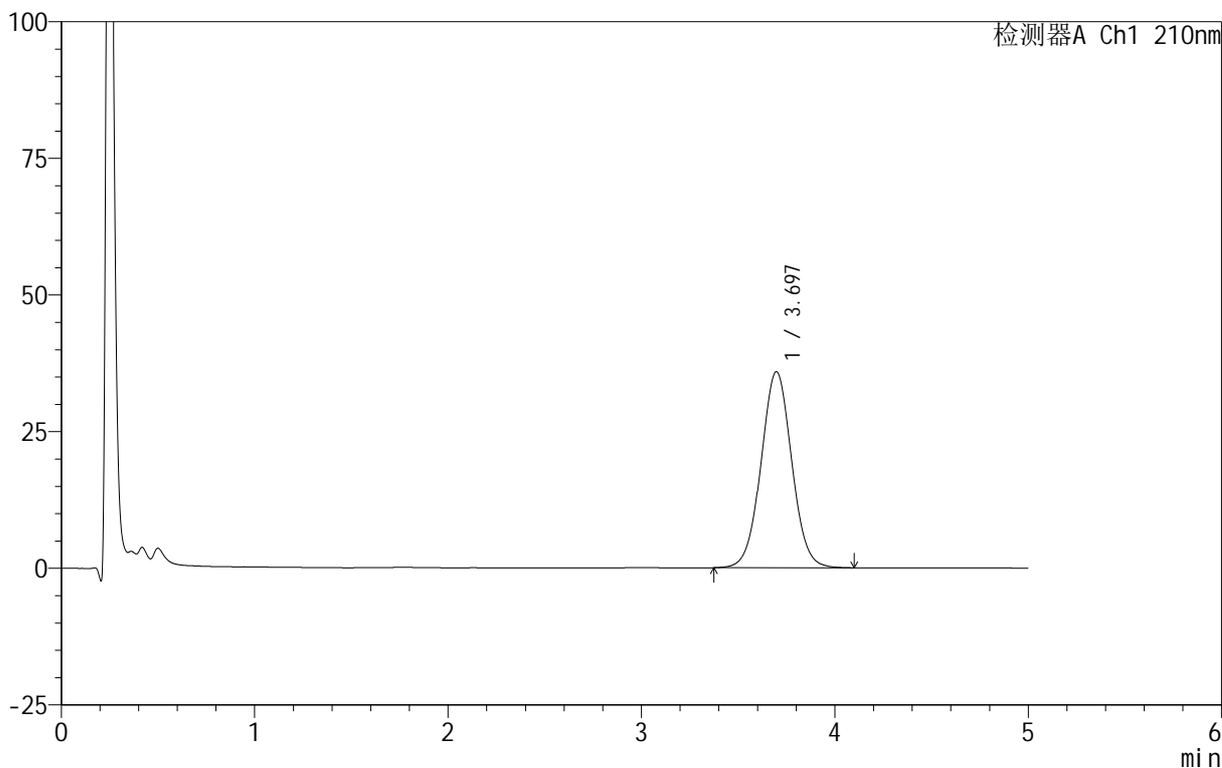
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-956-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 06:31:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:33:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

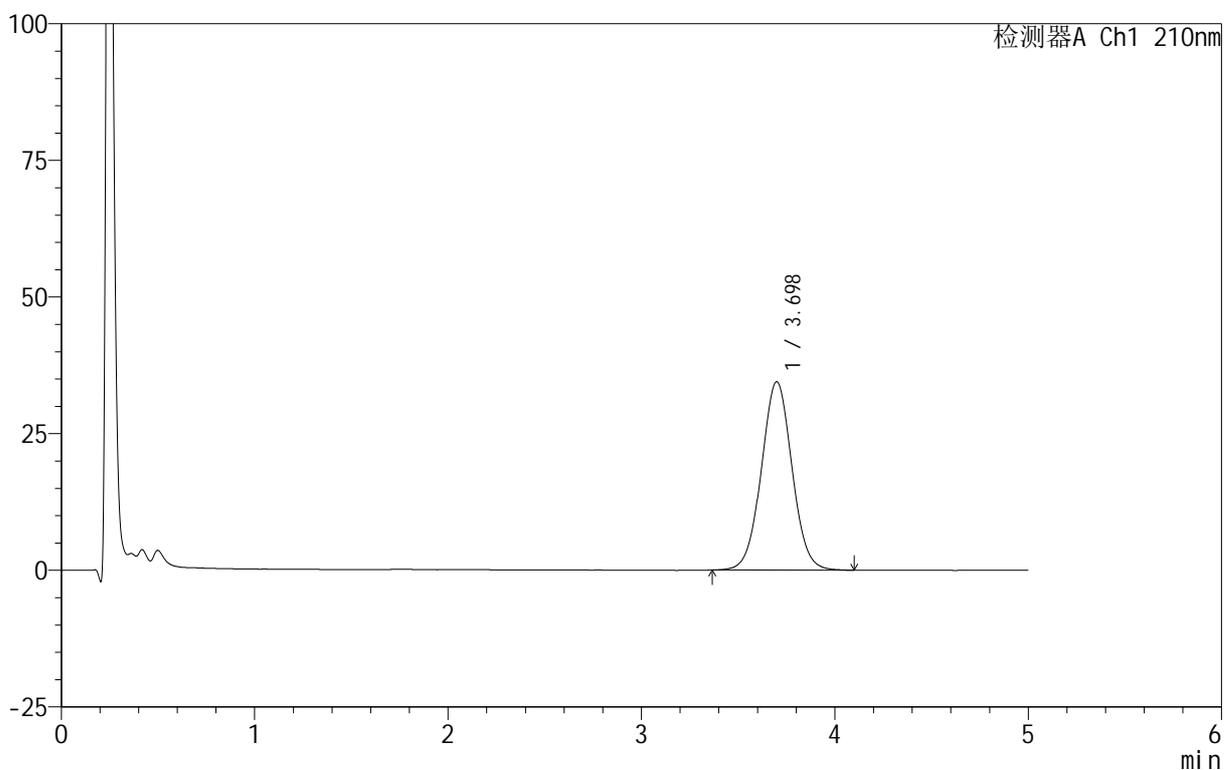
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	394912	100.000	35882	2641	1.030	--
总计		394912	100.000	35882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-957-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 06:37:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:33:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	378909	100.000	34462	2648	1.030	--
总计		378909	100.000	34462			



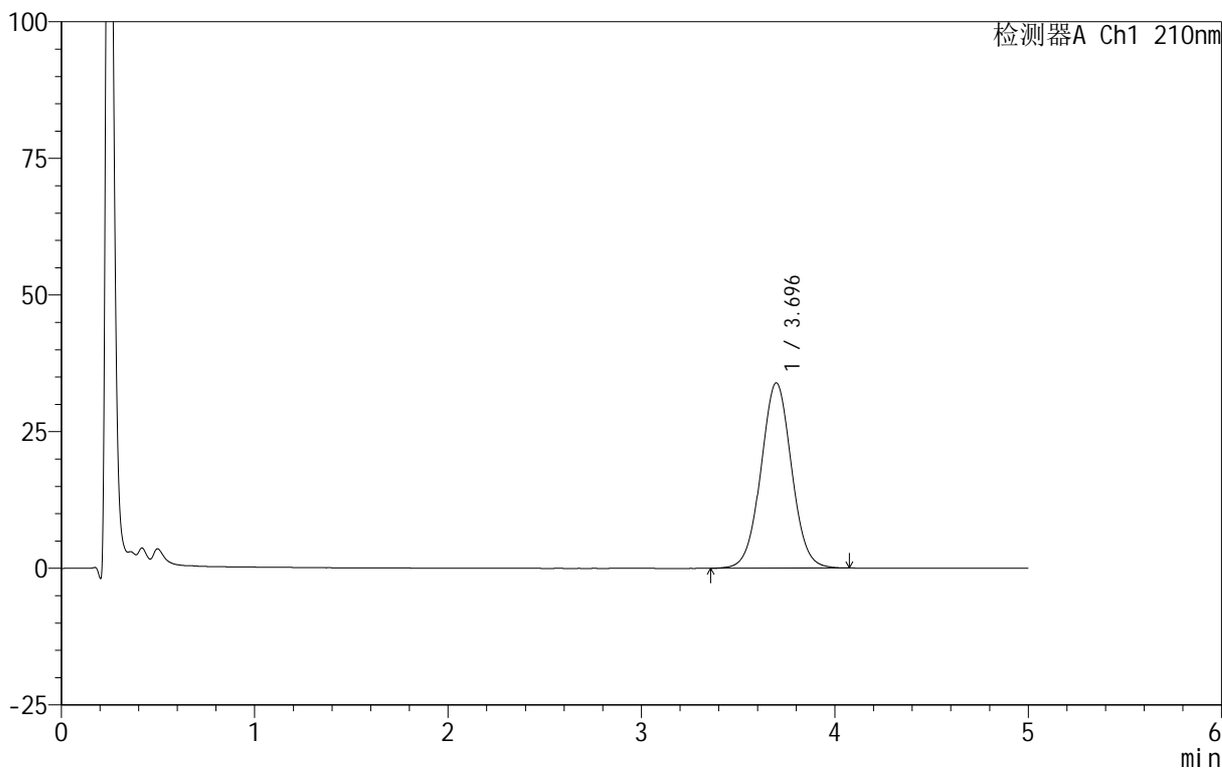
QTL-3106

<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 - 0-28/24-958-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 06:42:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:33:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

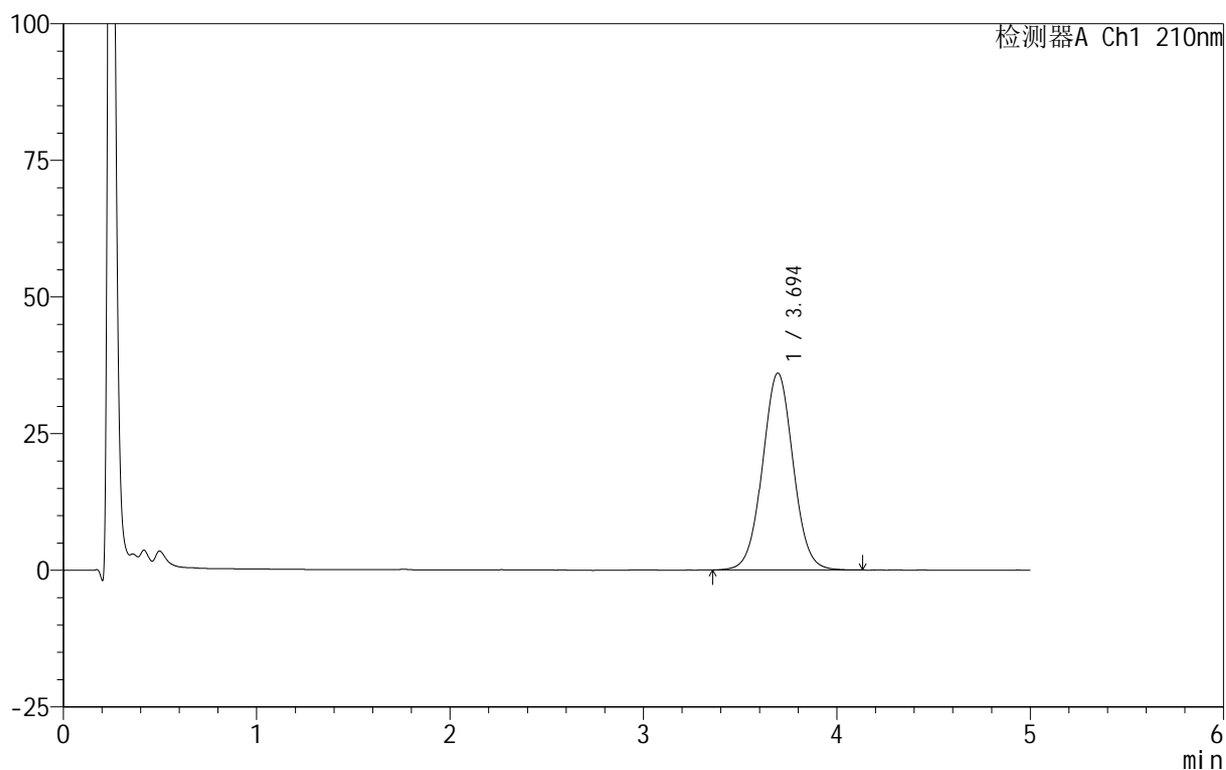
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	372365	100.000	33909	2655	1.031	--
总计		372365	100.000	33909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-959-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 06:48:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/06 14:33:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	396632	100.000	36014	2646	1.031	--
总计		396632	100.000	36014			



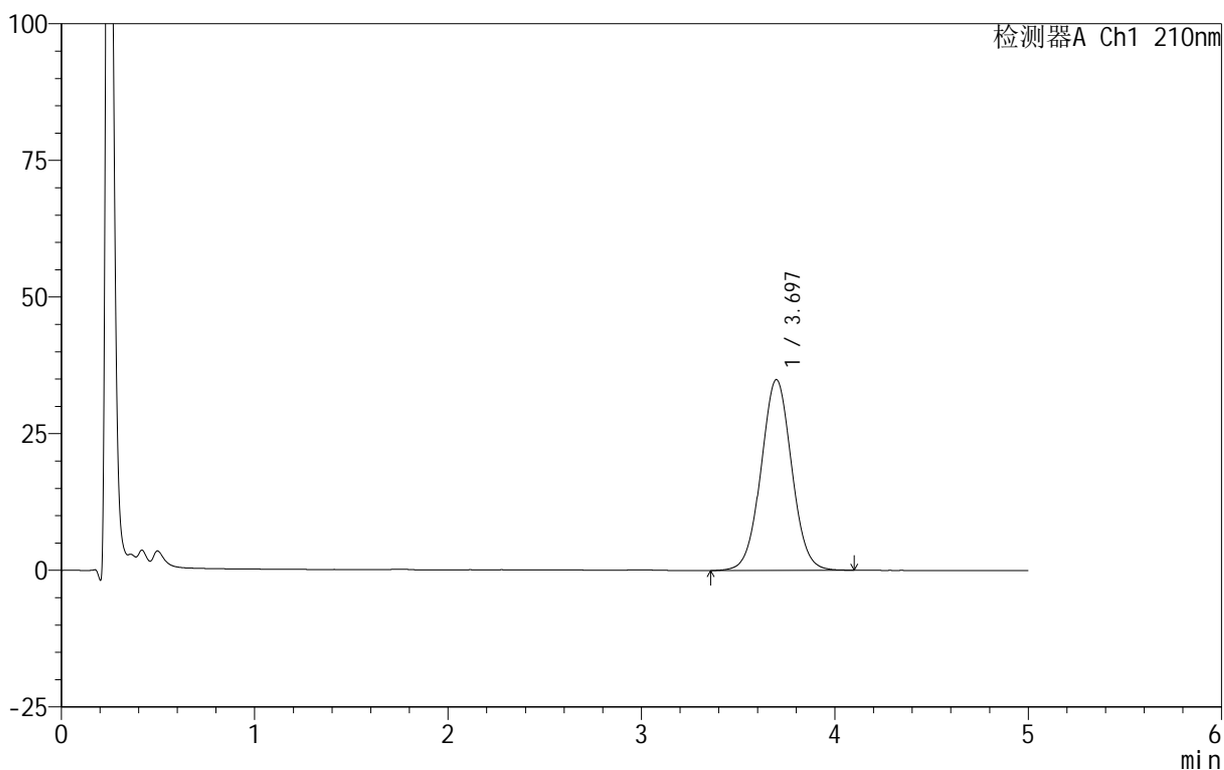
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-960-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 06:53:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:33:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	383735	100.000	34925	2647	1.029	--
总计		383735	100.000	34925			



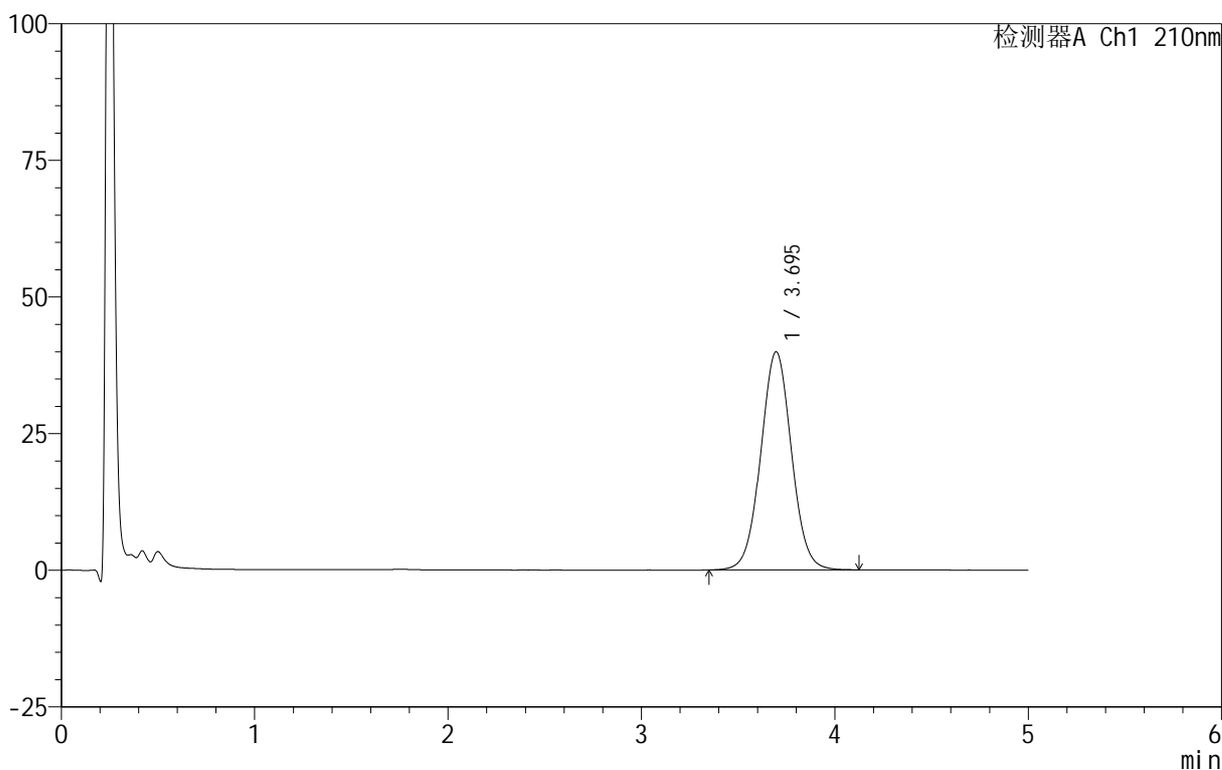
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-961-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 06:58:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:33:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	440682	100.000	39914	2627	1.031	--
总计		440682	100.000	39914			



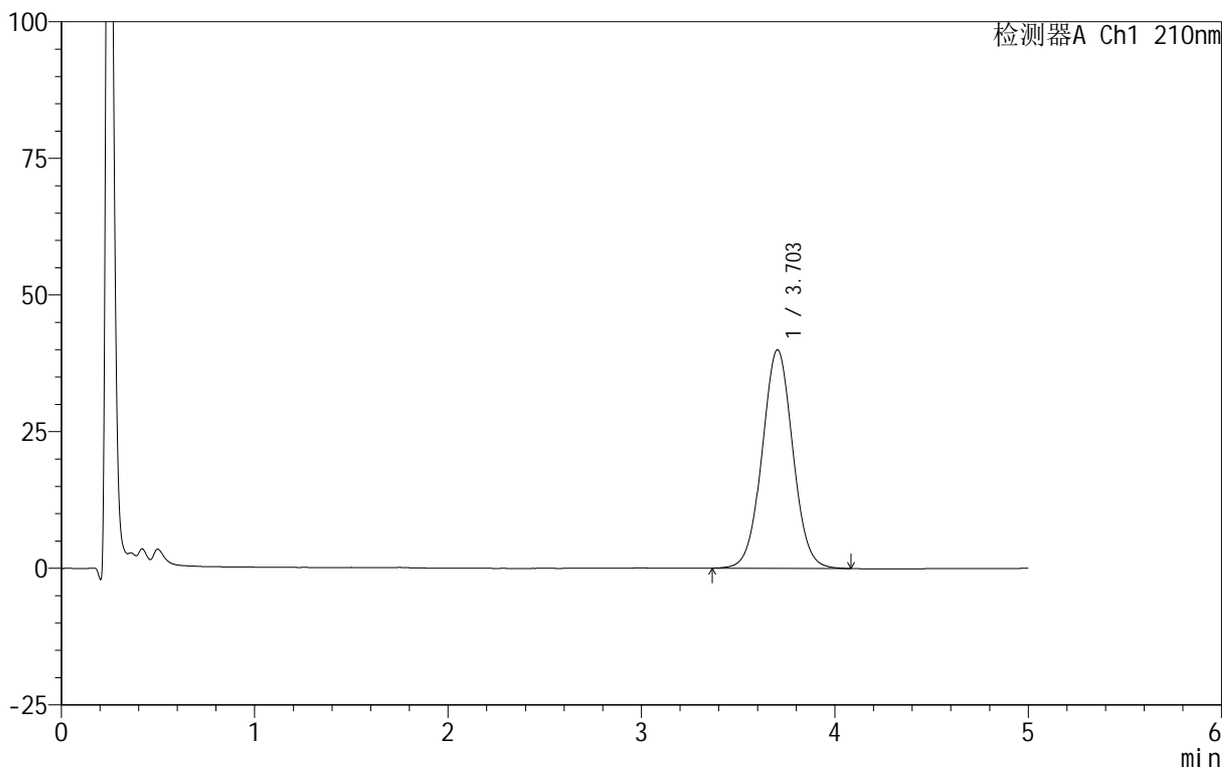
QTL-3106

<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 - 0-28/24-962-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 07:04:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:33:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

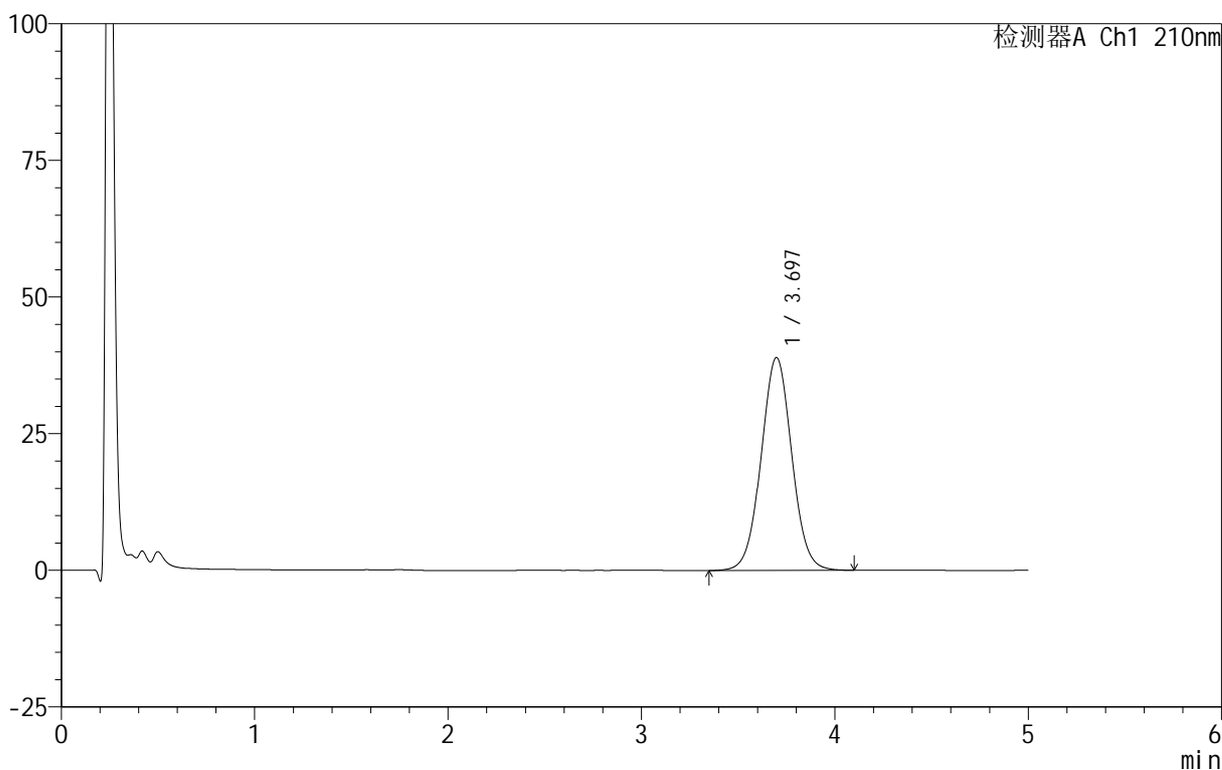
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	439722	100.000	39965	2648	1.031	--
总计		439722	100.000	39965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-963-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 07:09:34 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:33:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	428886	100.000	38956	2643	1.032	--
总计		428886	100.000	38956			



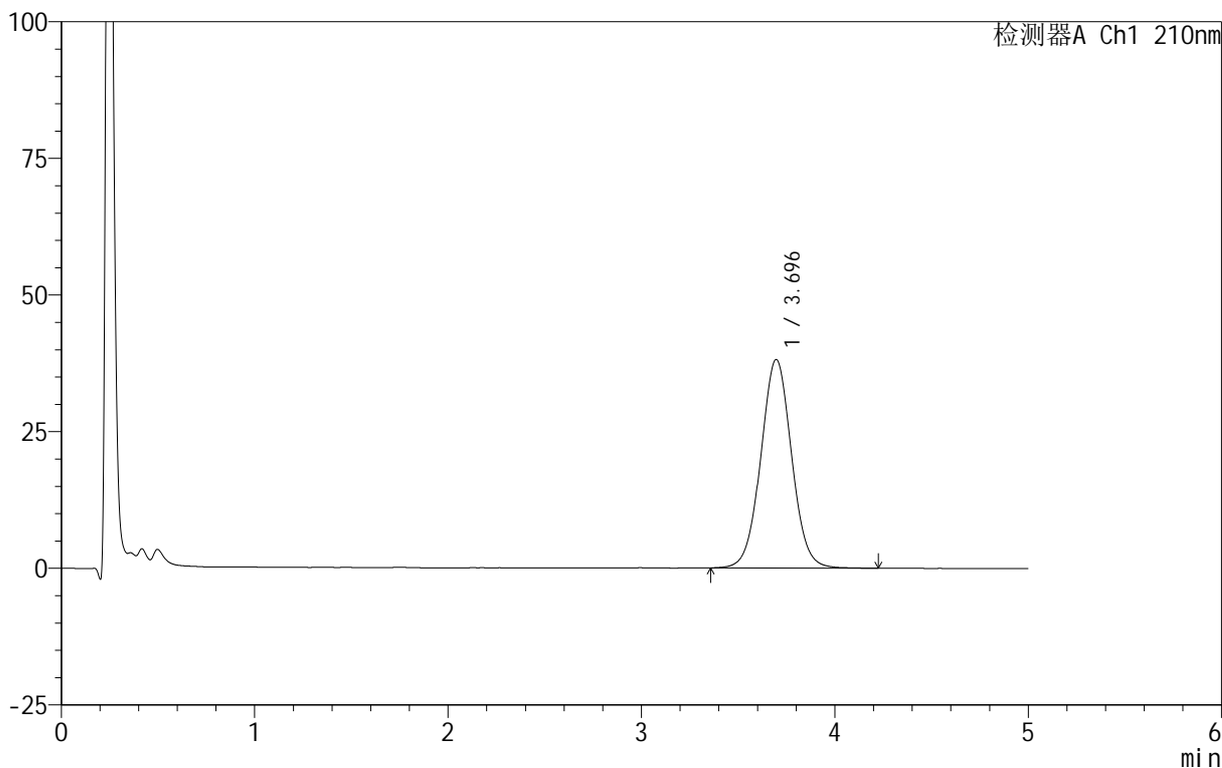
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-964-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 07:14:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:33:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

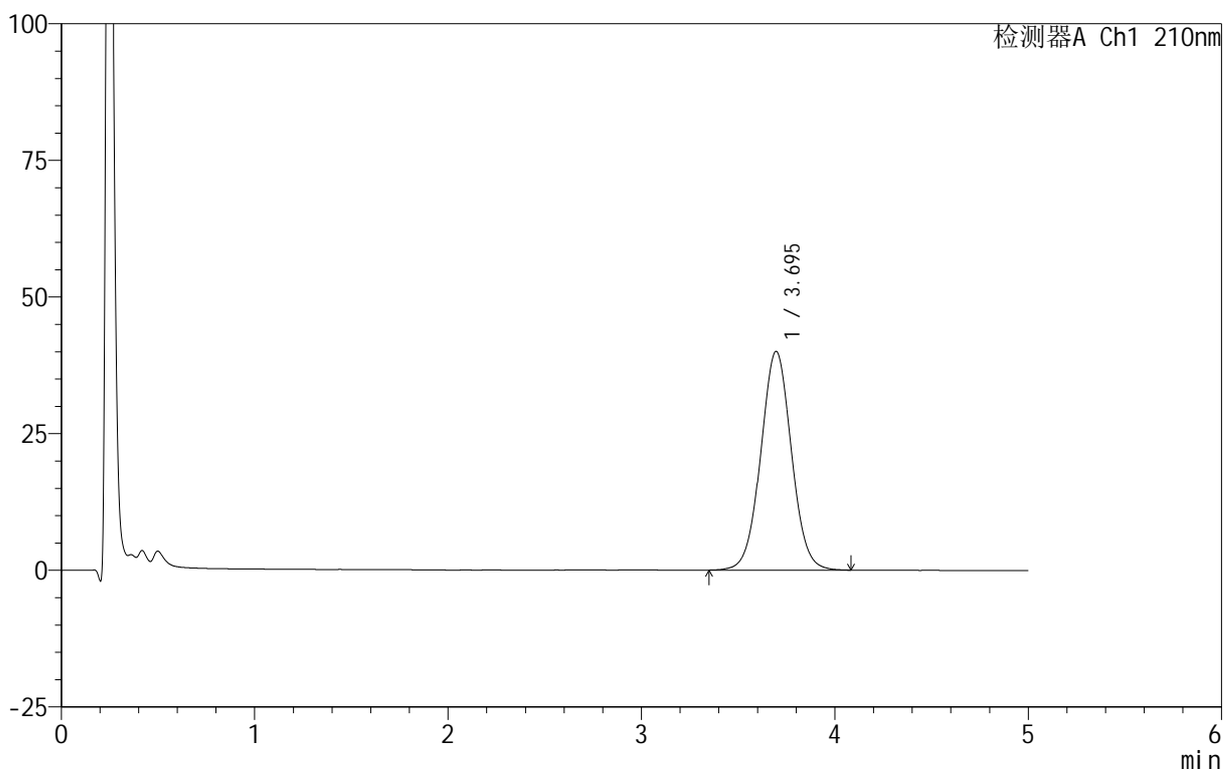
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	422385	100.000	38179	2625	1.033	--
总计		422385	100.000	38179			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-965-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 07:20:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:33:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	440472	100.000	40021	2641	1.031	--
总计		440472	100.000	40021			



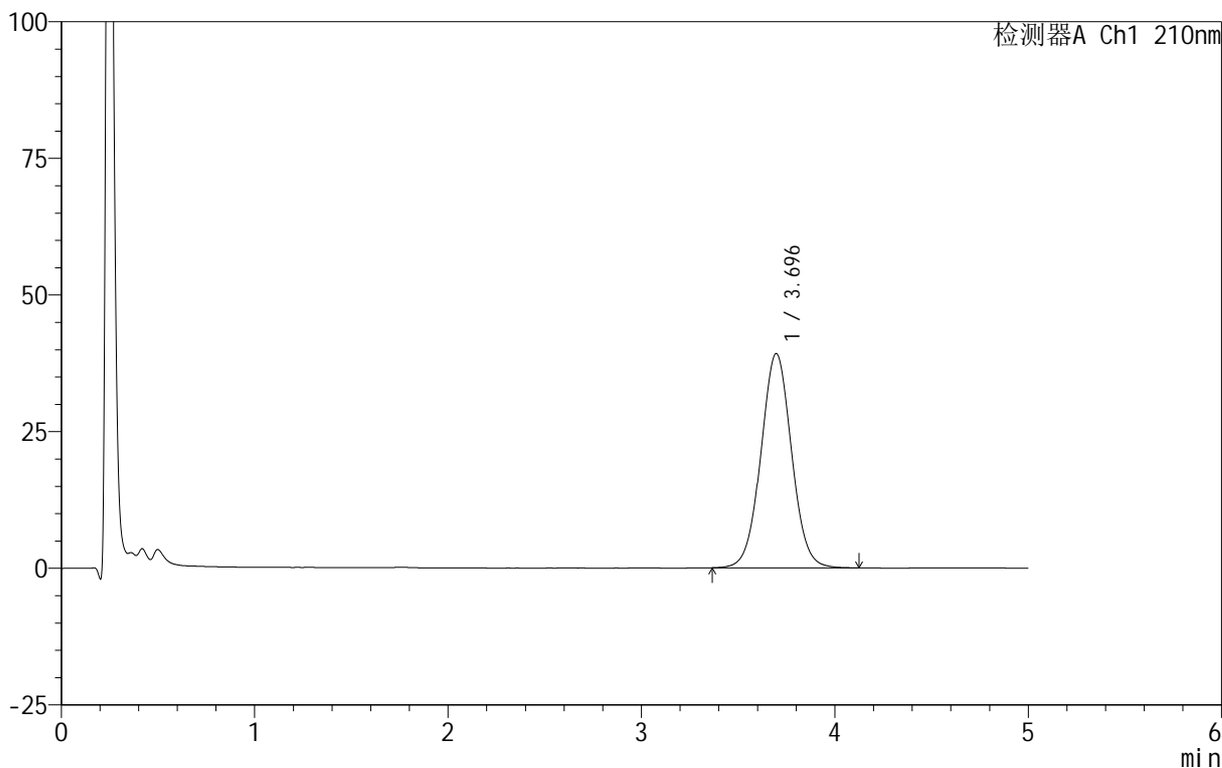
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-966-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 07:25:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:33:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	431379	100.000	39207	2645	1.032	--
总计		431379	100.000	39207			



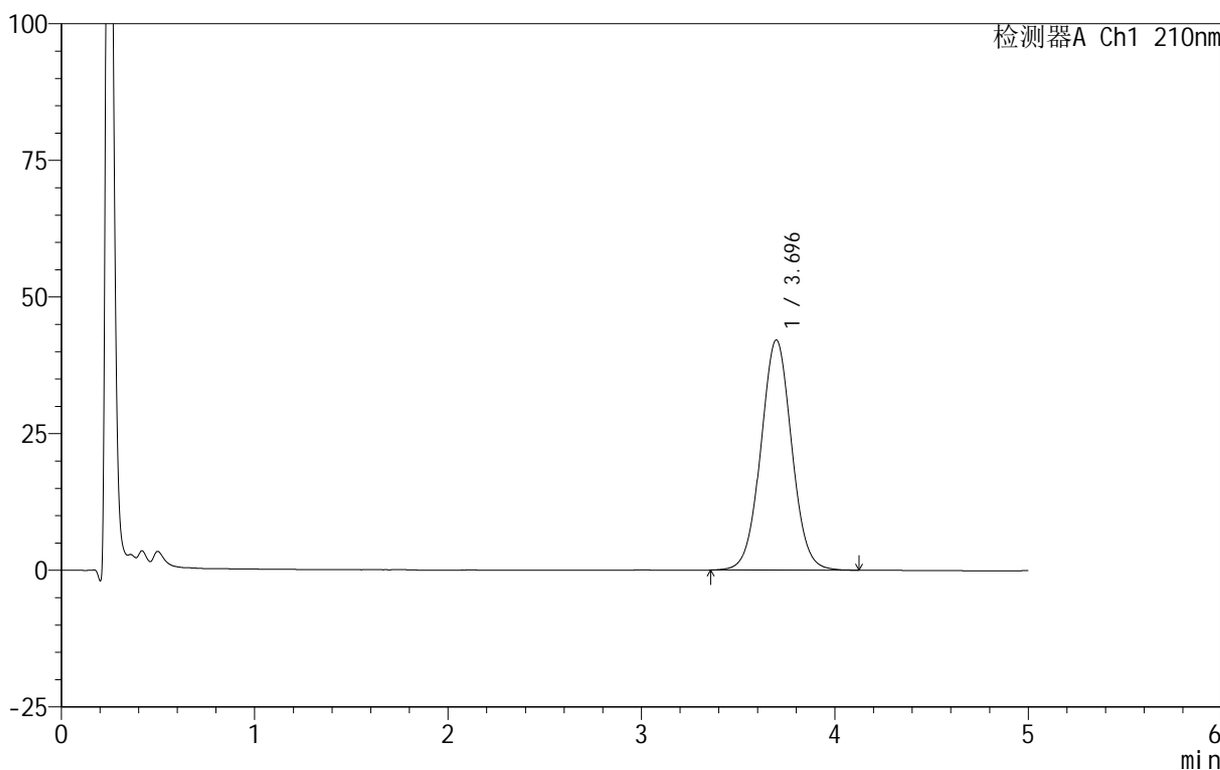
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-967-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 07:31:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:33:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

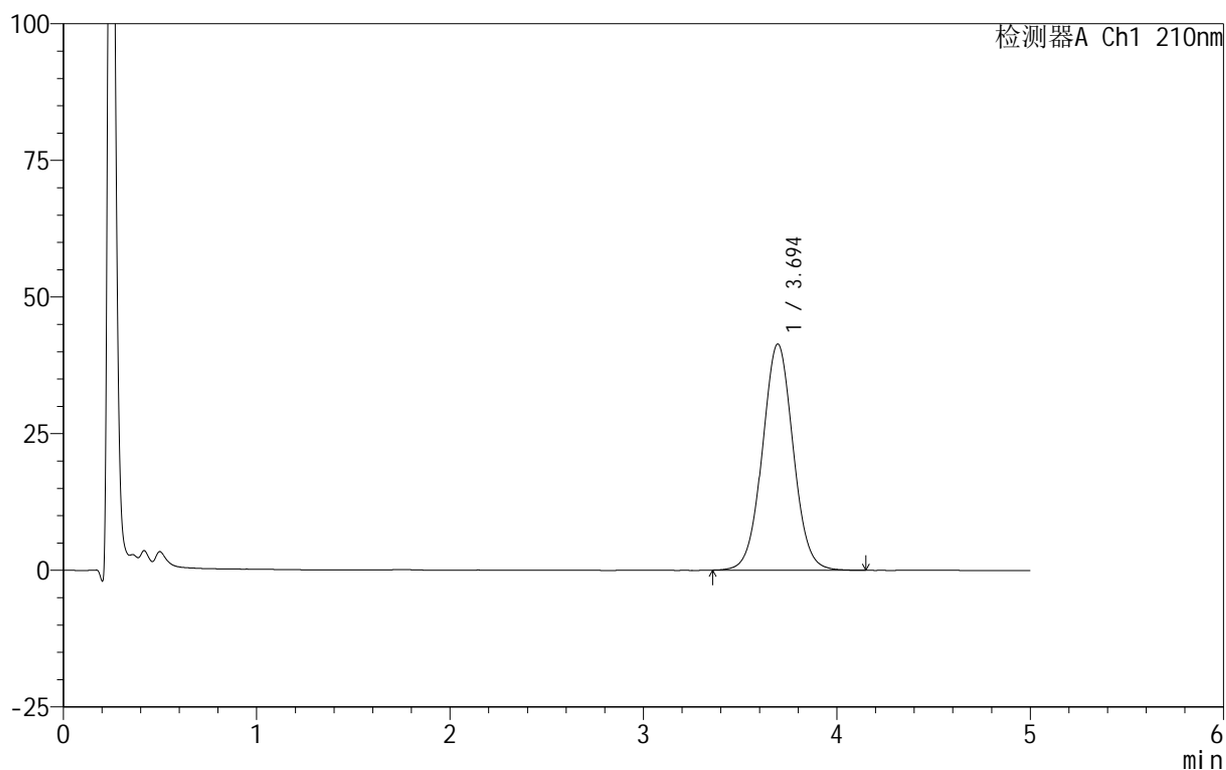
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	465797	100.000	42131	2622	1.034	--
总计		465797	100.000	42131			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-968-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 07:36:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:33:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

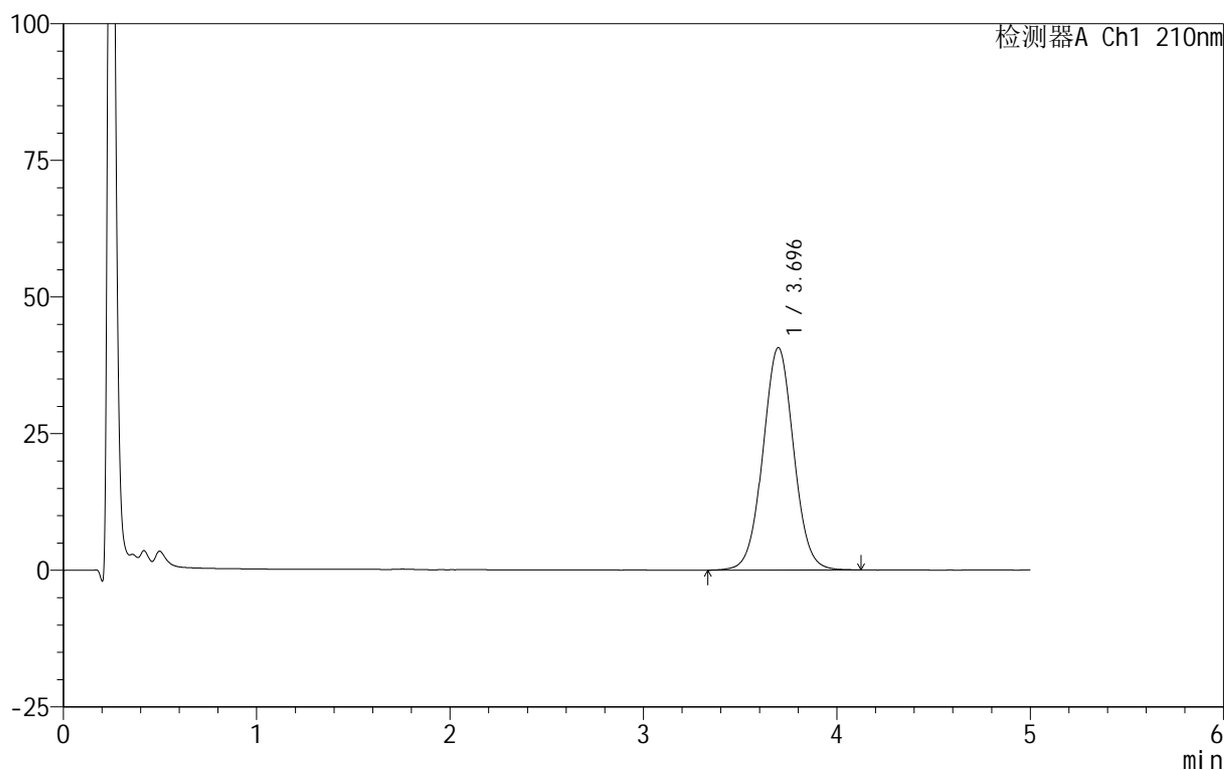
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	456691	100.000	41372	2633	1.034	--
总计		456691	100.000	41372			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-969-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 07:41:48 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:33:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

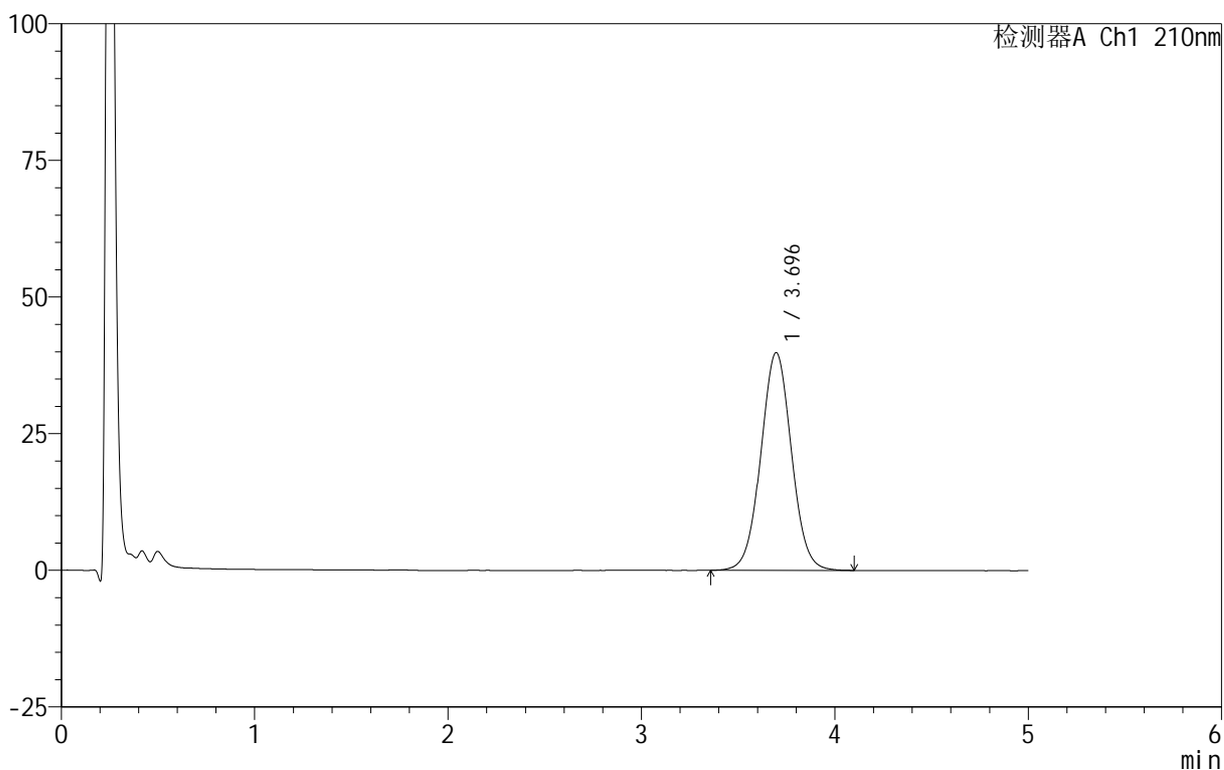
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	449038	100.000	40718	2640	1.031	--
总计		449038	100.000	40718			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-970-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 07:47:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:33:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	438085	100.000	39831	2644	1.031	--
总计		438085	100.000	39831			



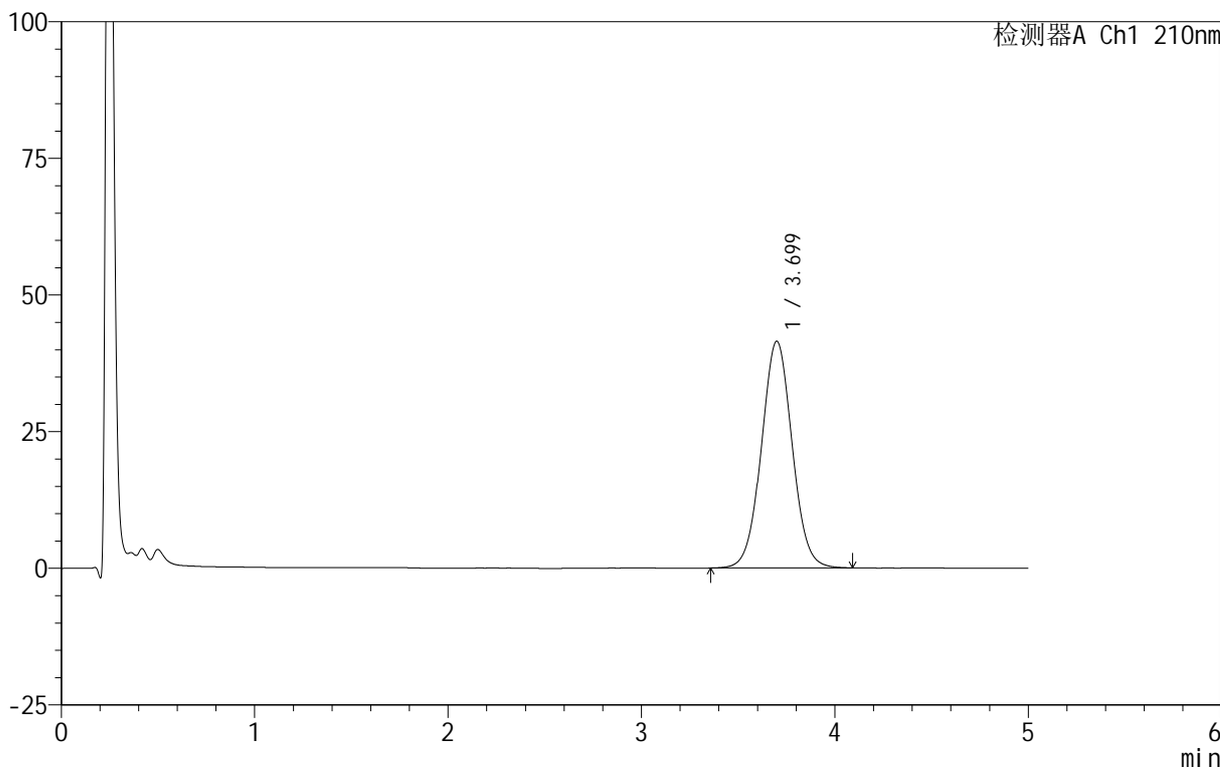
QTL-3106

<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 - 0-28/24-971-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 07:52:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:34:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	457721	100.000	41484	2633	1.034	--
总计		457721	100.000	41484			



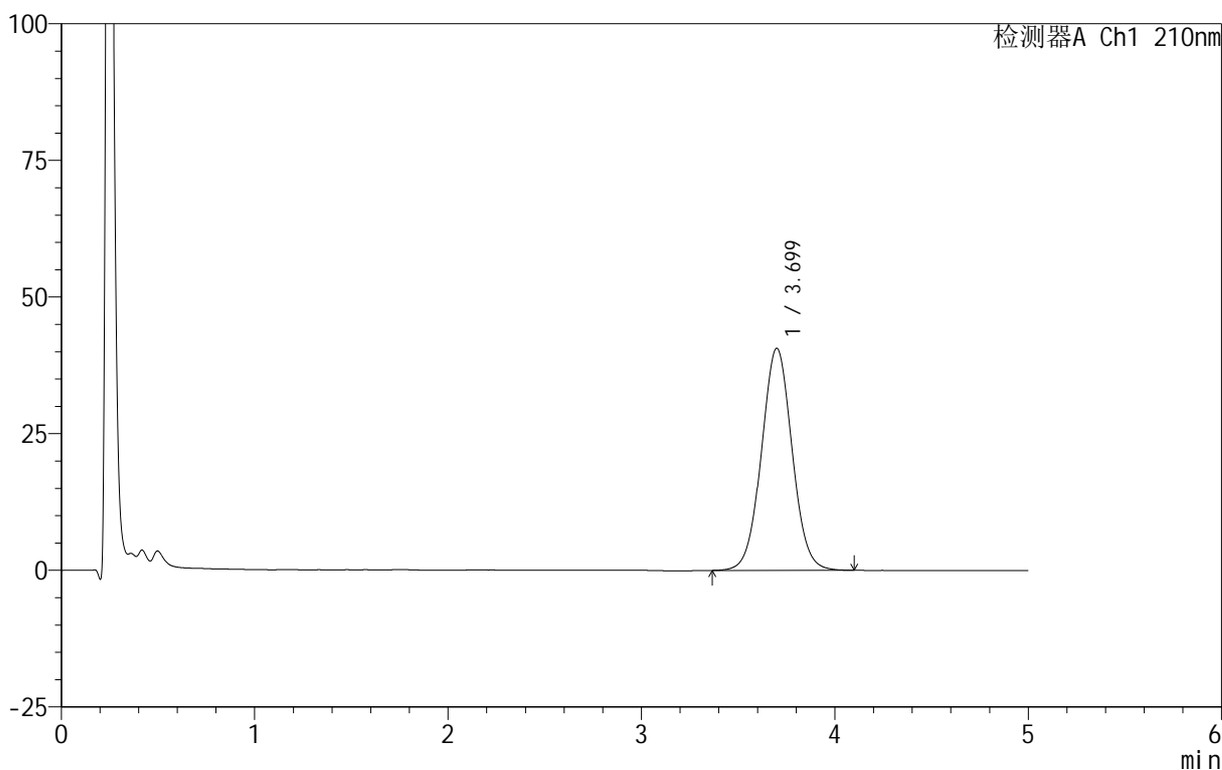
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-972-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 07:57:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:34:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

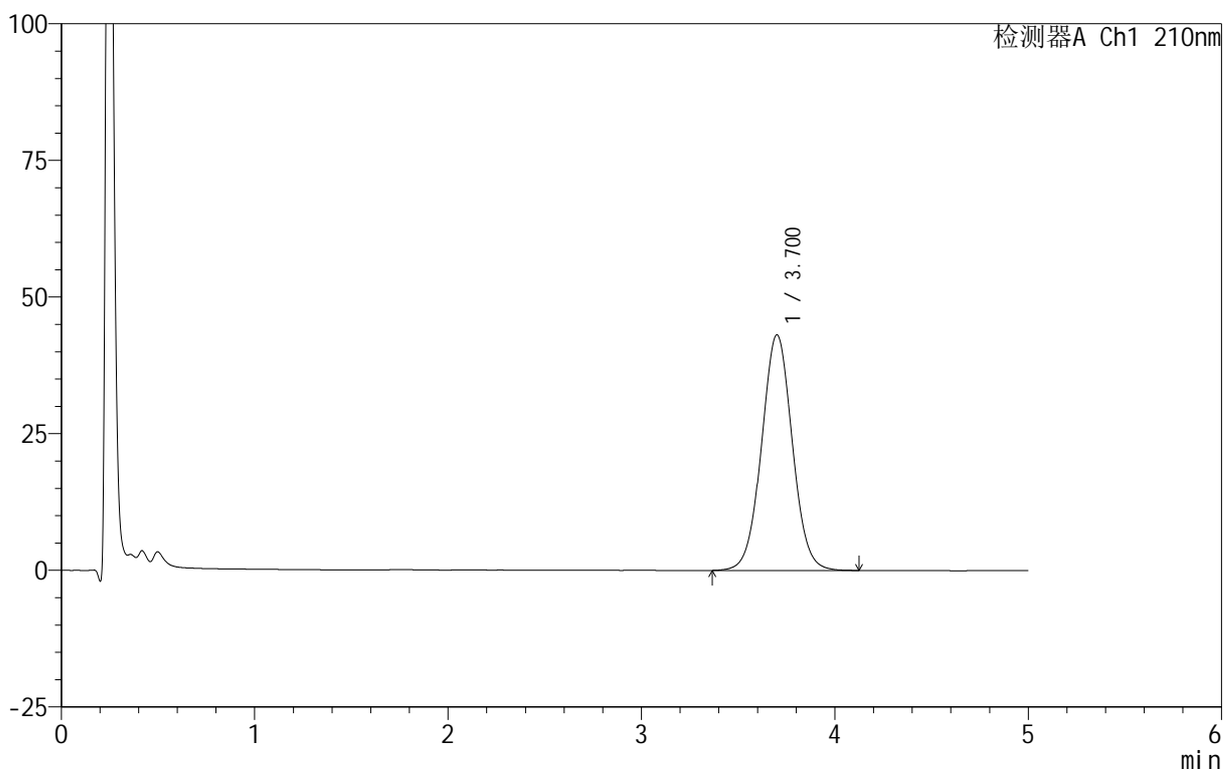
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	446816	100.000	40627	2648	1.035	--
总计		446816	100.000	40627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-973-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 08:03:19 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:34:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	475701	100.000	43082	2637	1.032	--
总计		475701	100.000	43082			



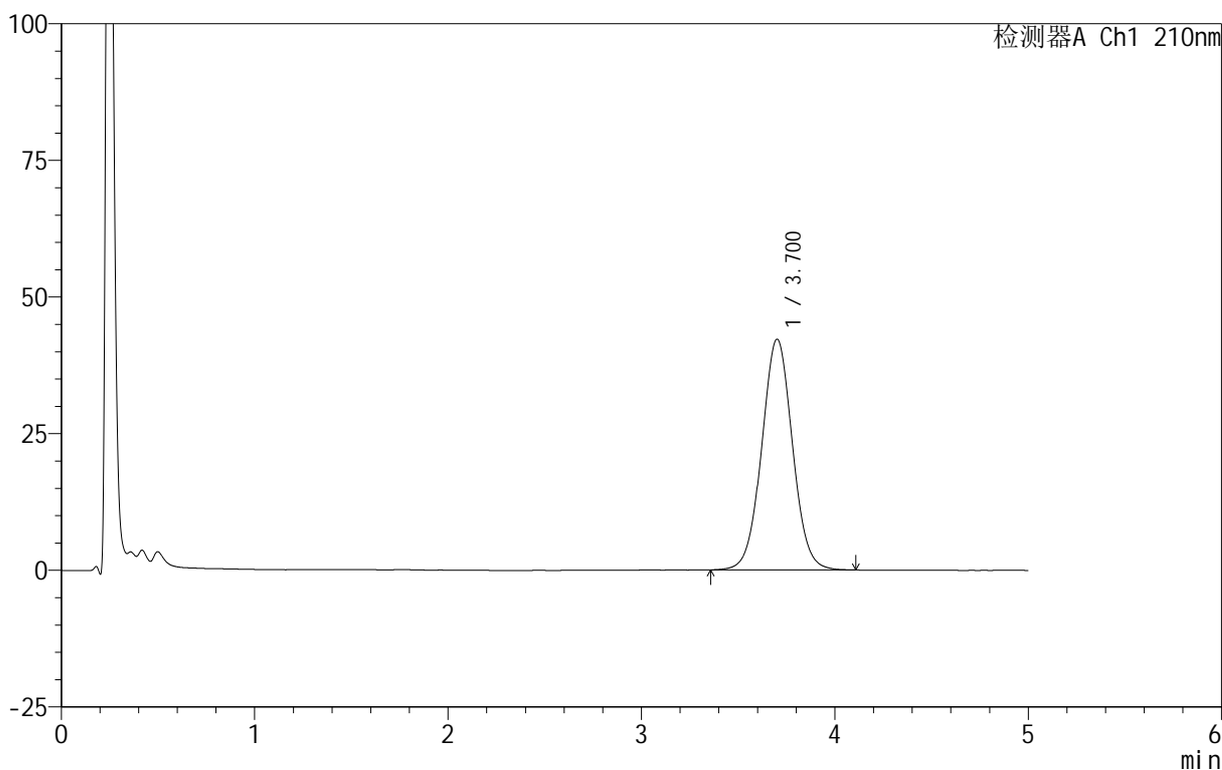
QTL-3106

<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 - 0-28/24-974-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 08:08:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:34:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	465731	100.000	42171	2642	1.033	--
总计		465731	100.000	42171			



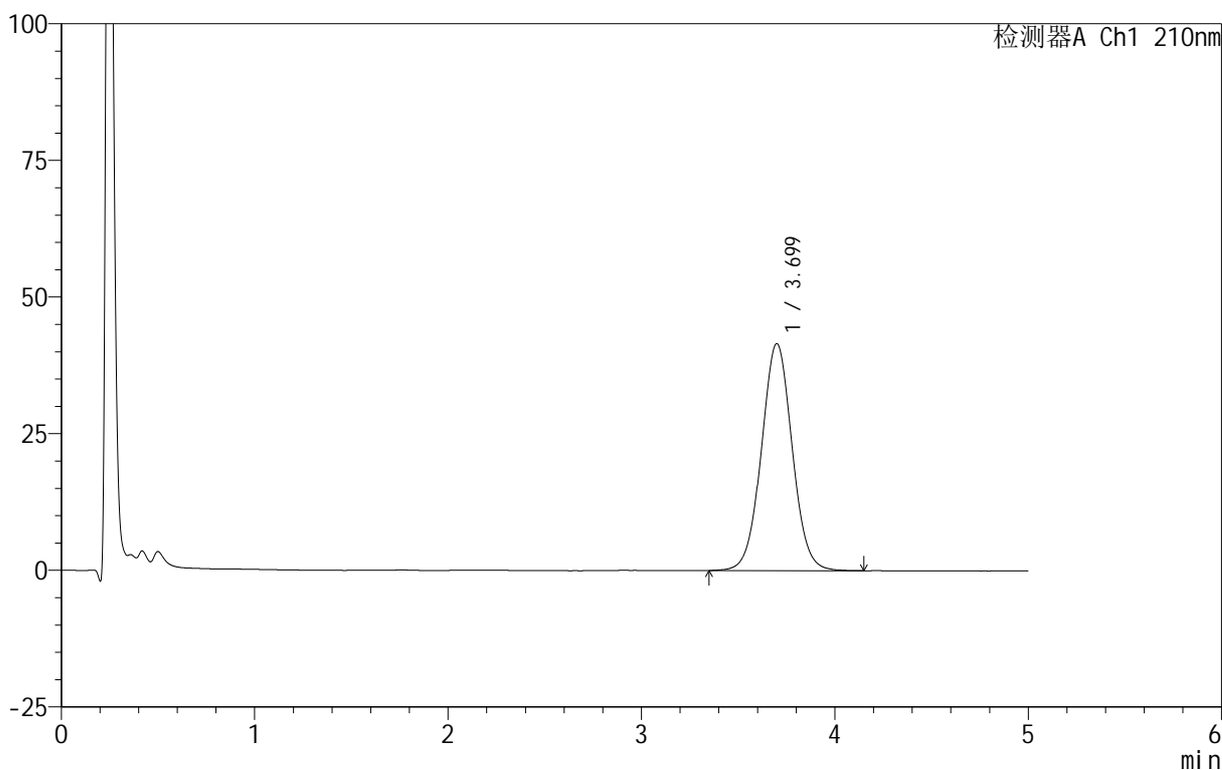
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-975-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 08:14:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:34:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

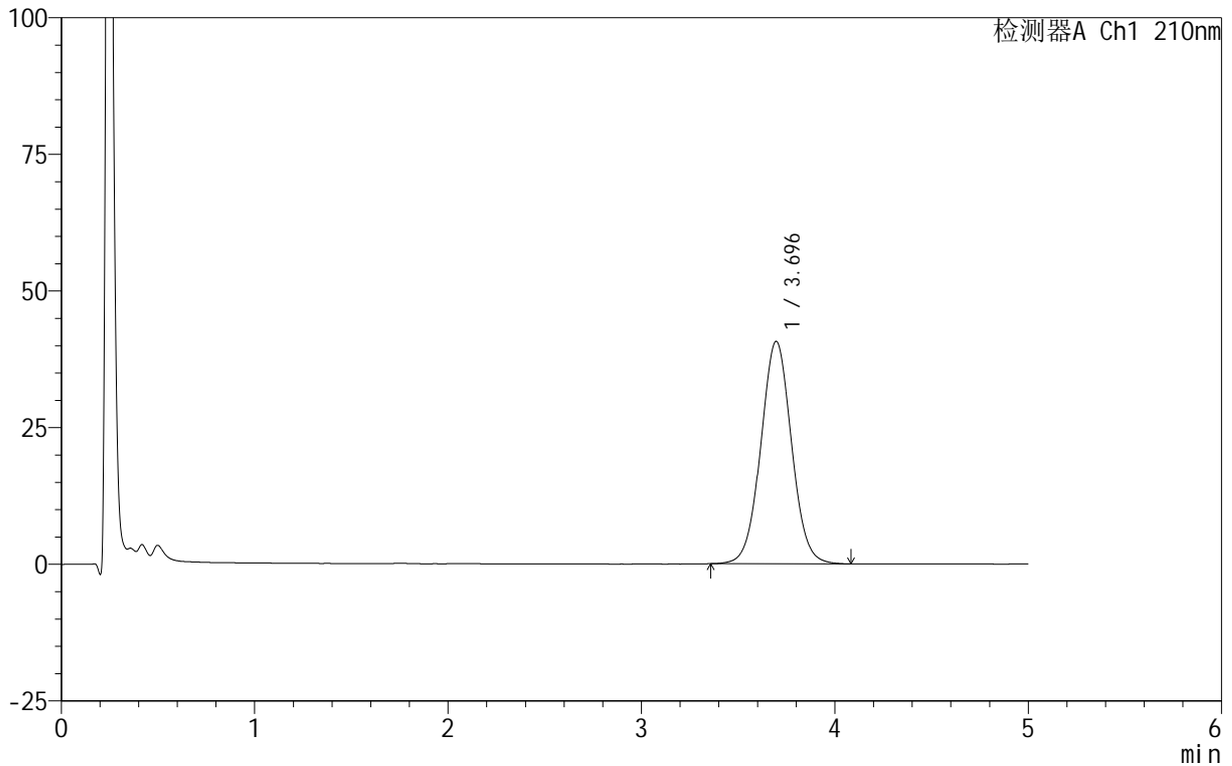
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	458442	100.000	41511	2637	1.033	--
总计		458442	100.000	41511			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-976-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 08:19:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:34:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	448698	100.000	40715	2634	1.034	--
总计		448698	100.000	40715			



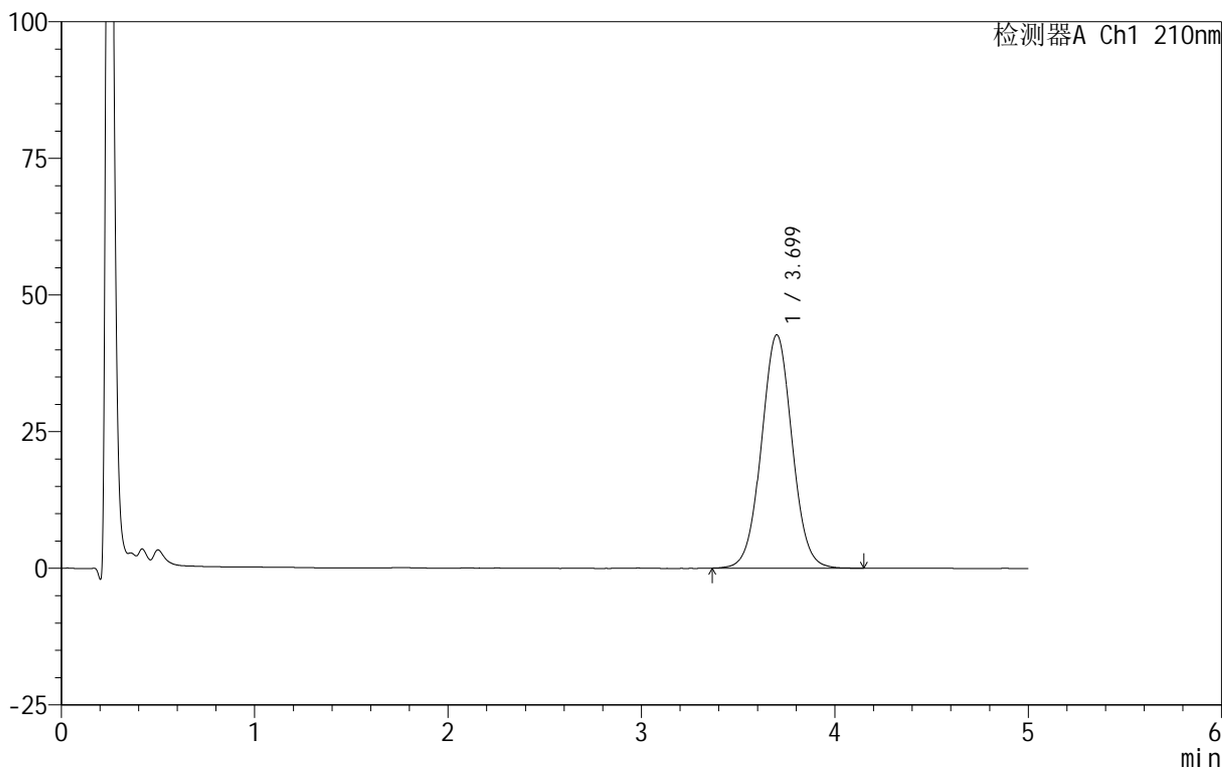
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-977-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 08:24:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:34:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	470730	100.000	42695	2645	1.034	--
总计		470730	100.000	42695			



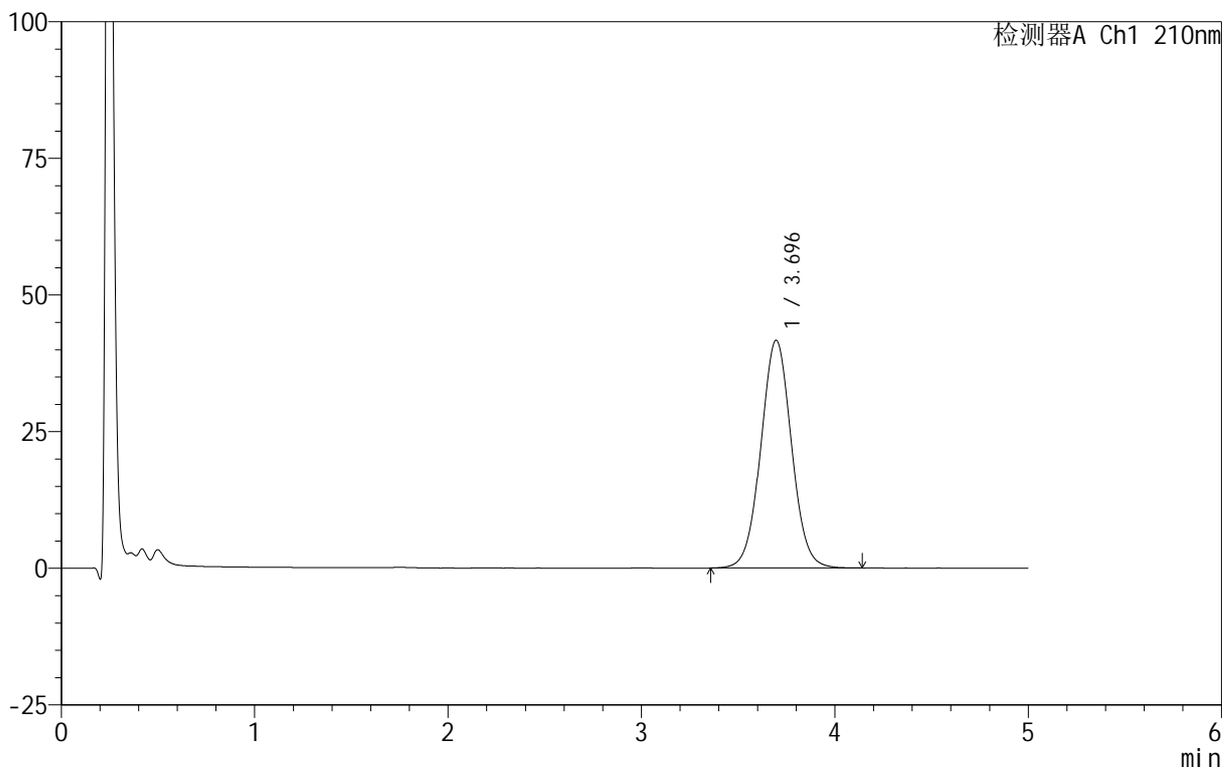
QTL-3106

<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 - 0-28/24-978-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 08:30:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:34:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

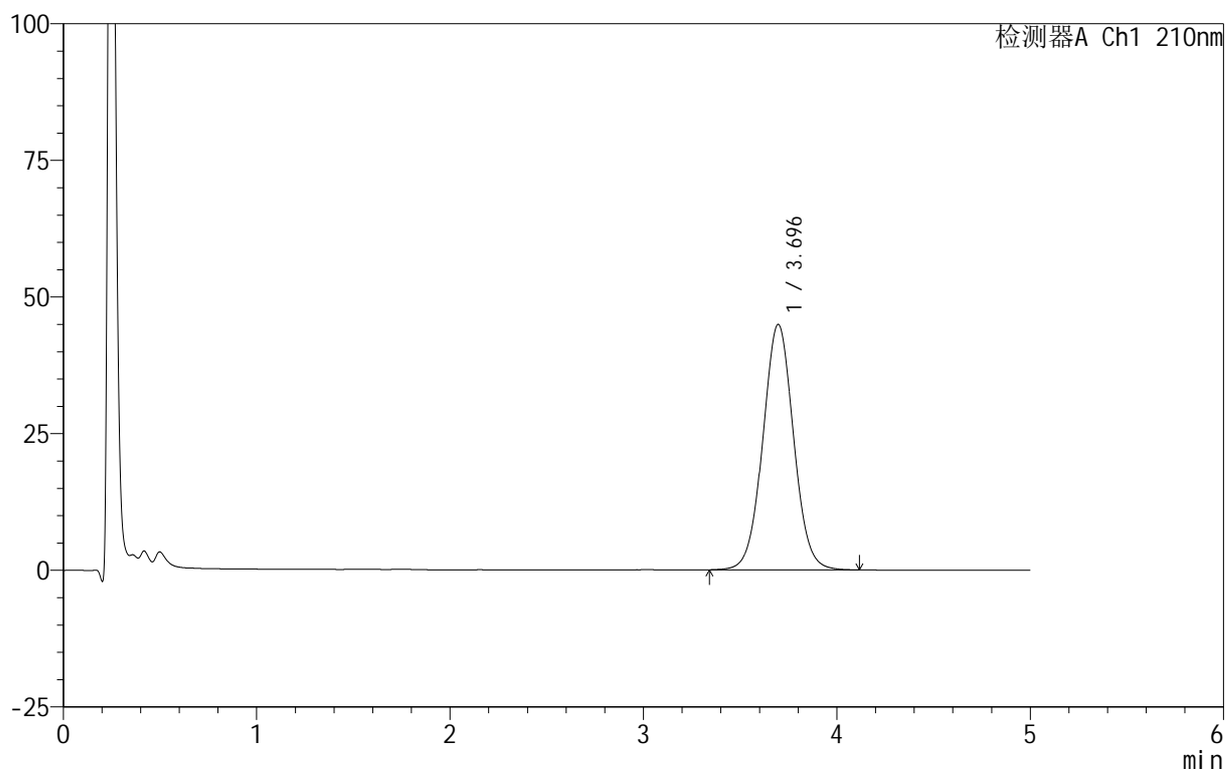
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	458860	100.000	41690	2647	1.035	--
总计		458860	100.000	41690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-979-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 08:35:34 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:34:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	495671	100.000	44932	2640	1.034	--
总计		495671	100.000	44932			



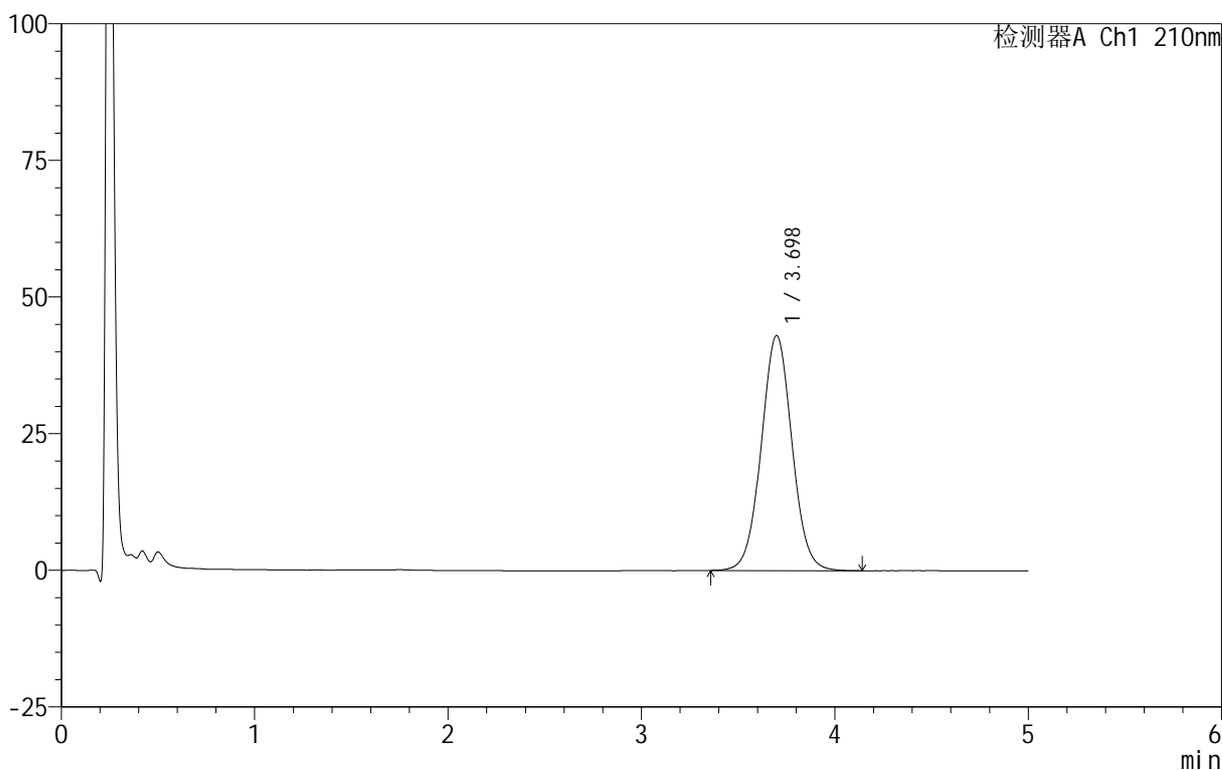
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-980-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 08:40:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:34:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	474517	100.000	42995	2635	1.033	--
总计		474517	100.000	42995			



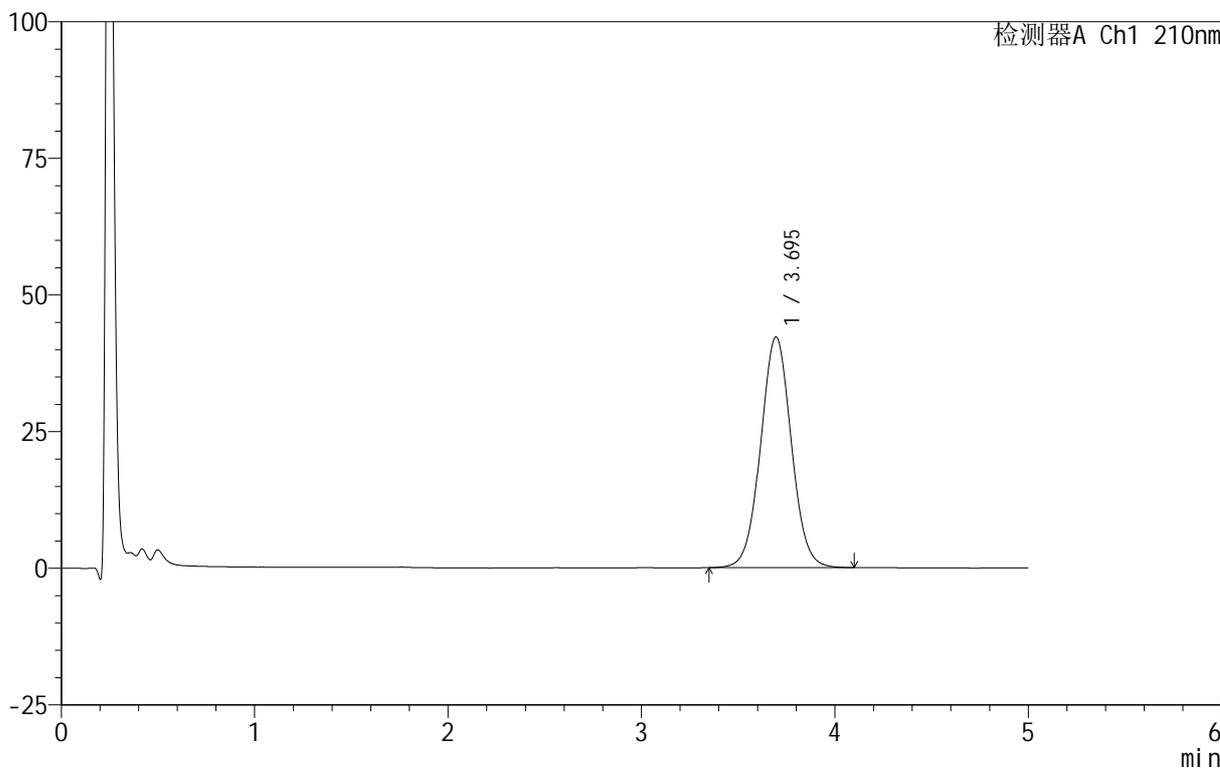
QTL-3106

<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 - 0-28/24-981-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 08:46:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:34:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

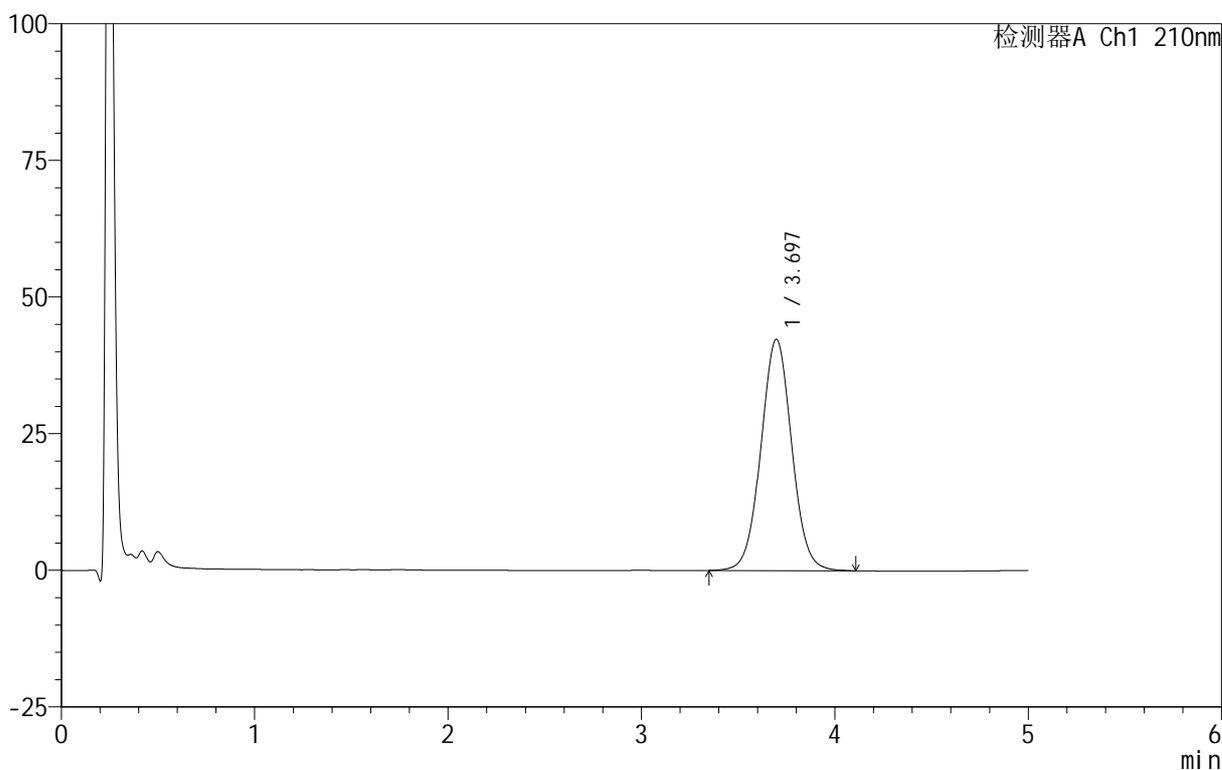
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	465010	100.000	42211	2643	1.034	--
总计		465010	100.000	42211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-982-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 08:51:43 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:34:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

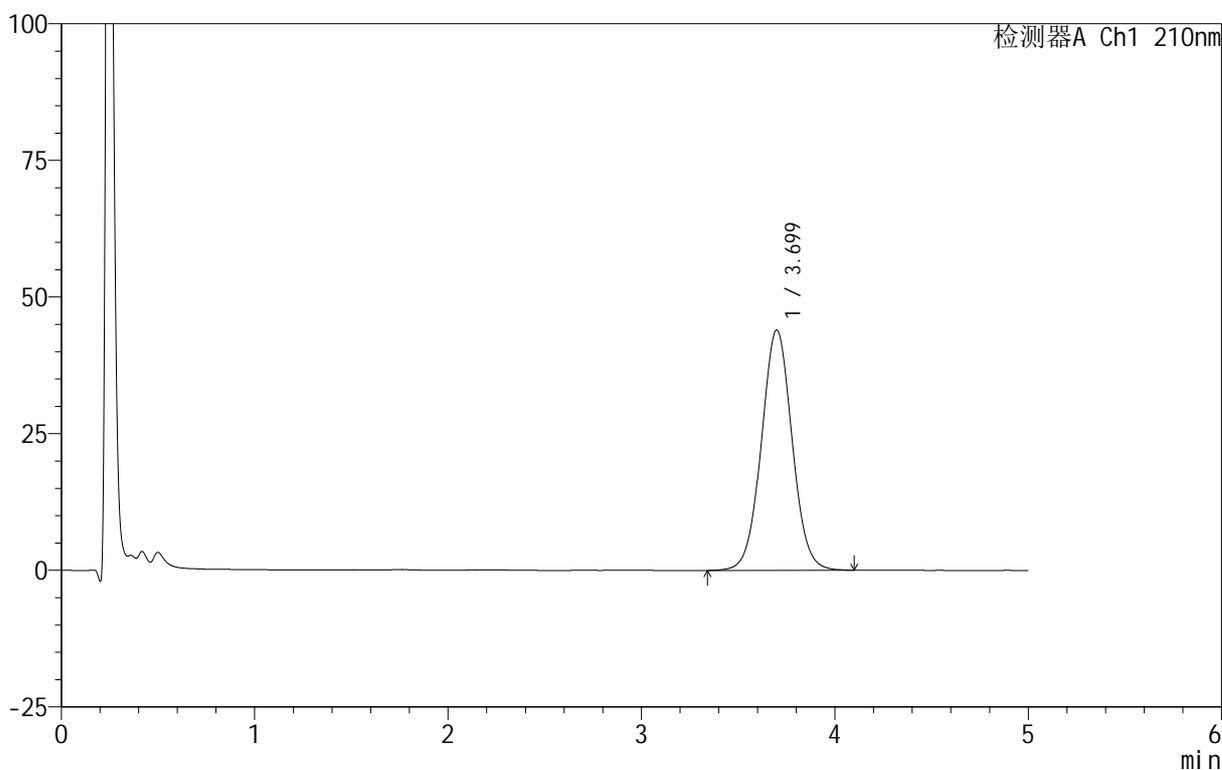
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	468196	100.000	42337	2629	1.034	--
总计		468196	100.000	42337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-983-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 08:57:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:34:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

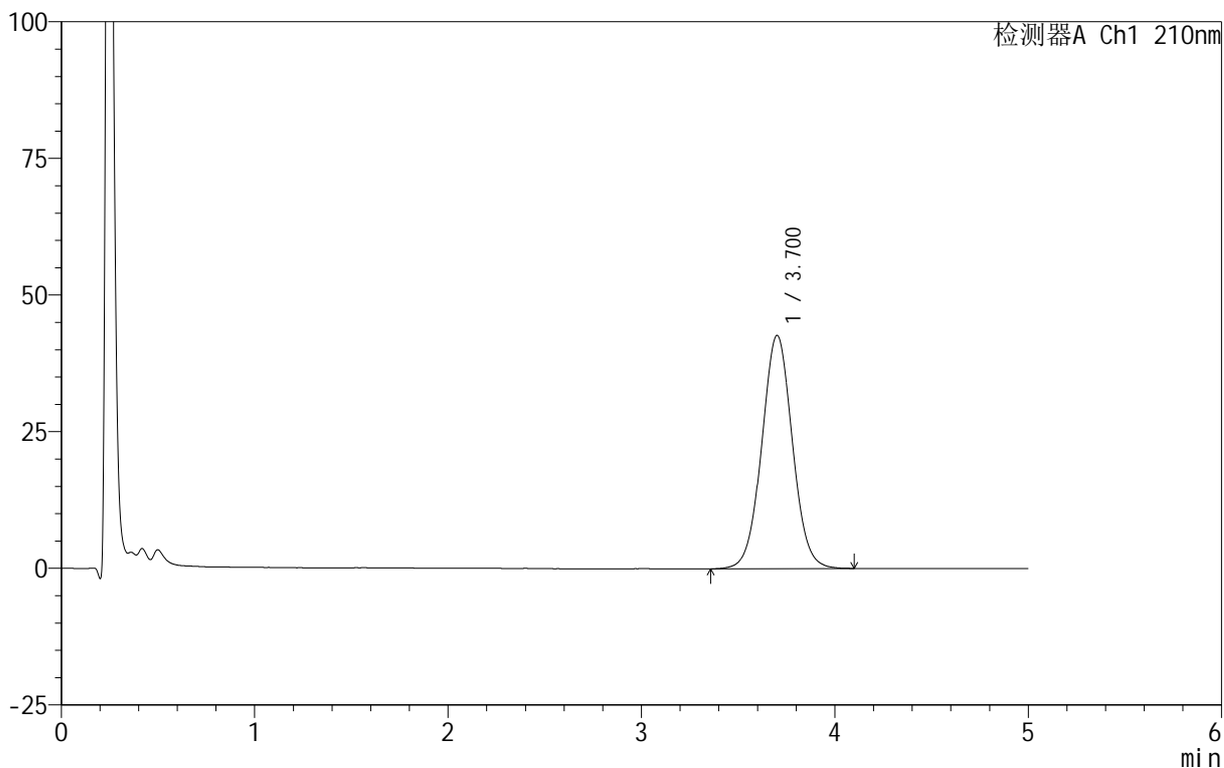
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	484915	100.000	43966	2639	1.035	--
总计		484915	100.000	43966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-984-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 09:02:28 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:34:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

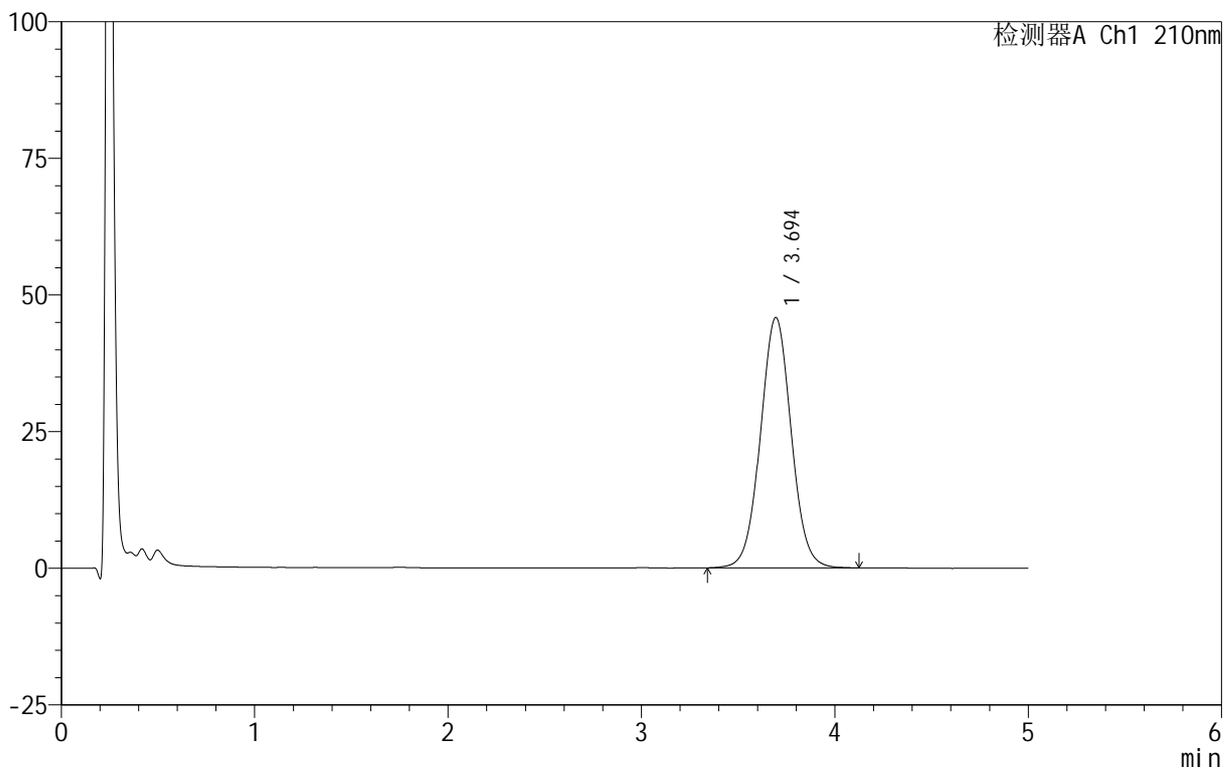
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	469126	100.000	42643	2661	1.035	--
总计		469126	100.000	42643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-985-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 09:07:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:34:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	506157	100.000	45794	2628	1.034	--
总计		506157	100.000	45794			



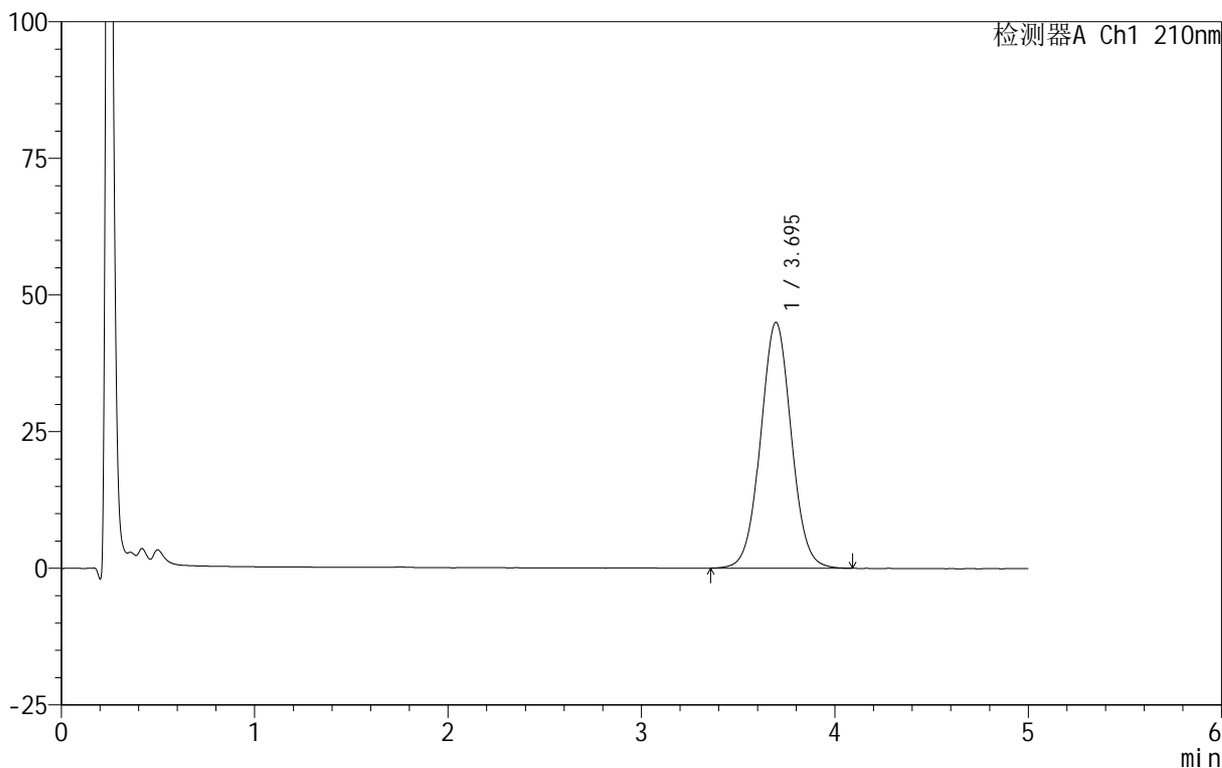
QTL-3106

<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 - 0-28/24-986-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 09:13:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:34:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	495159	100.000	44965	2636	1.035	--
总计		495159	100.000	44965			



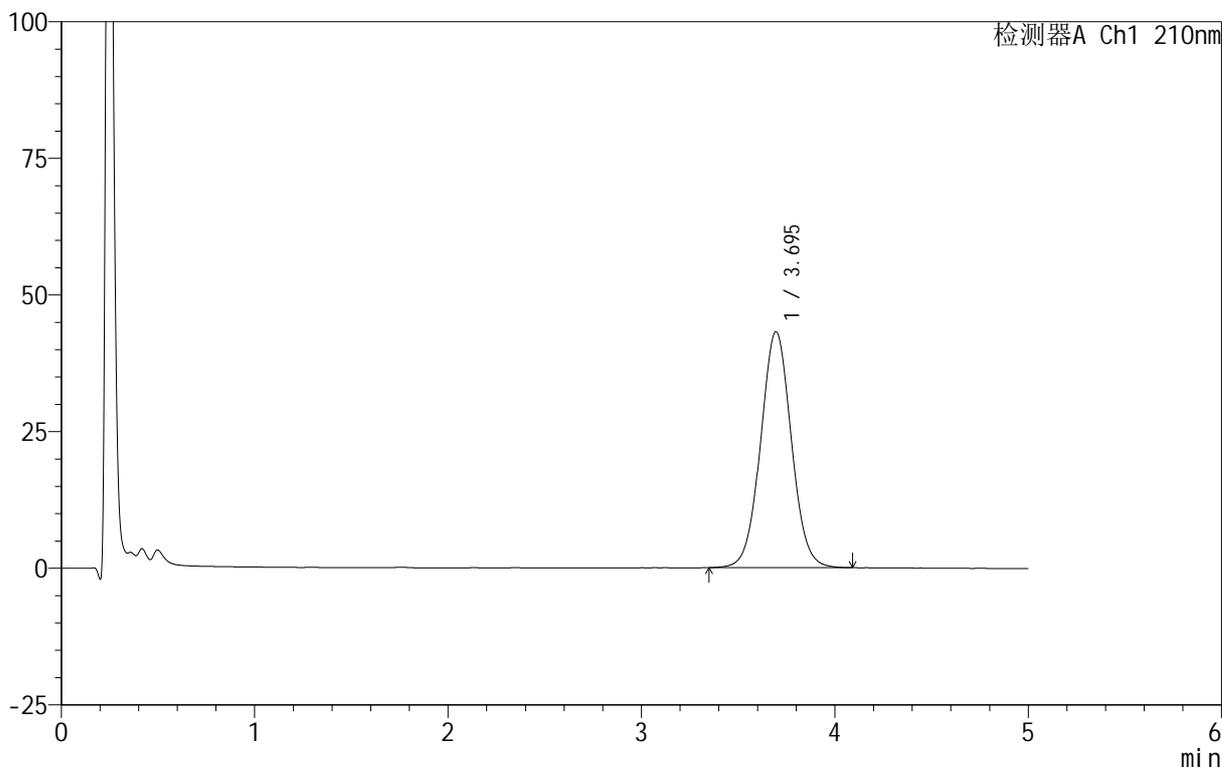
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-987-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 09:18:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:34:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

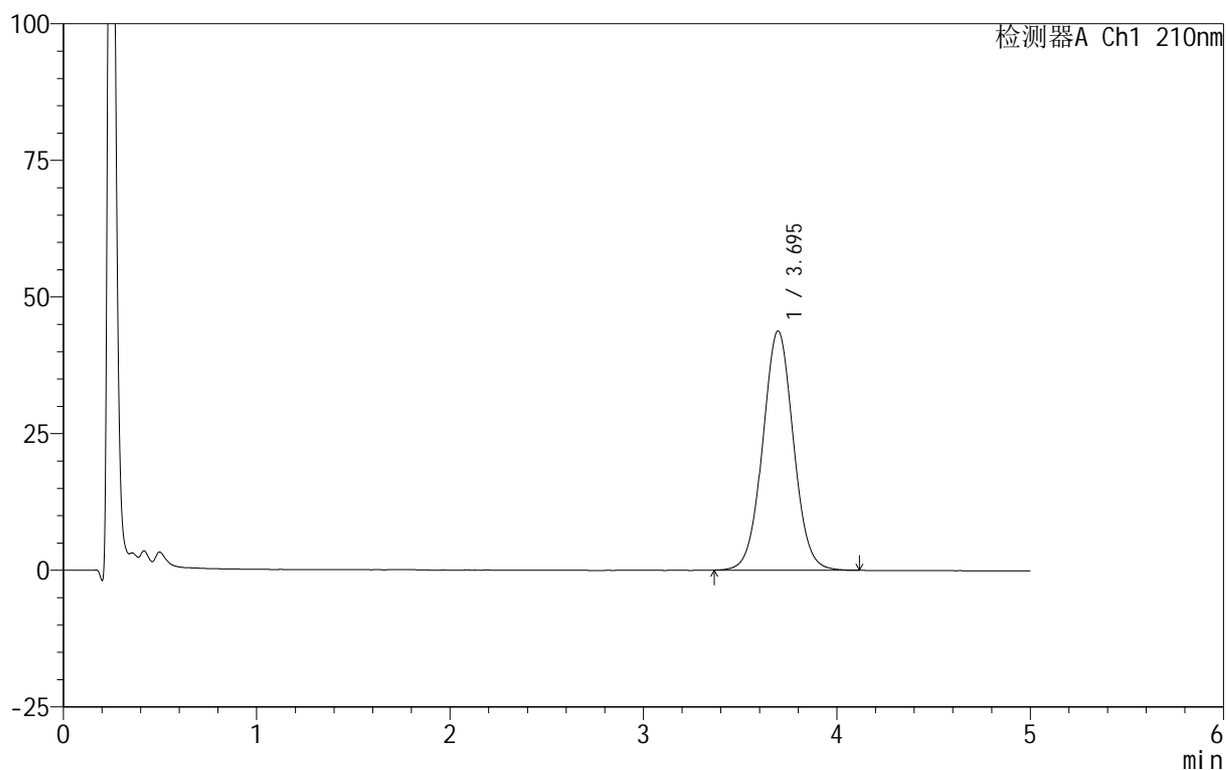
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	475871	100.000	43167	2636	1.036	--
总计		475871	100.000	43167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-988-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 09:24:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/11/06 14:34:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	481763	100.000	43772	2646	1.035	--
总计		481763	100.000	43772			



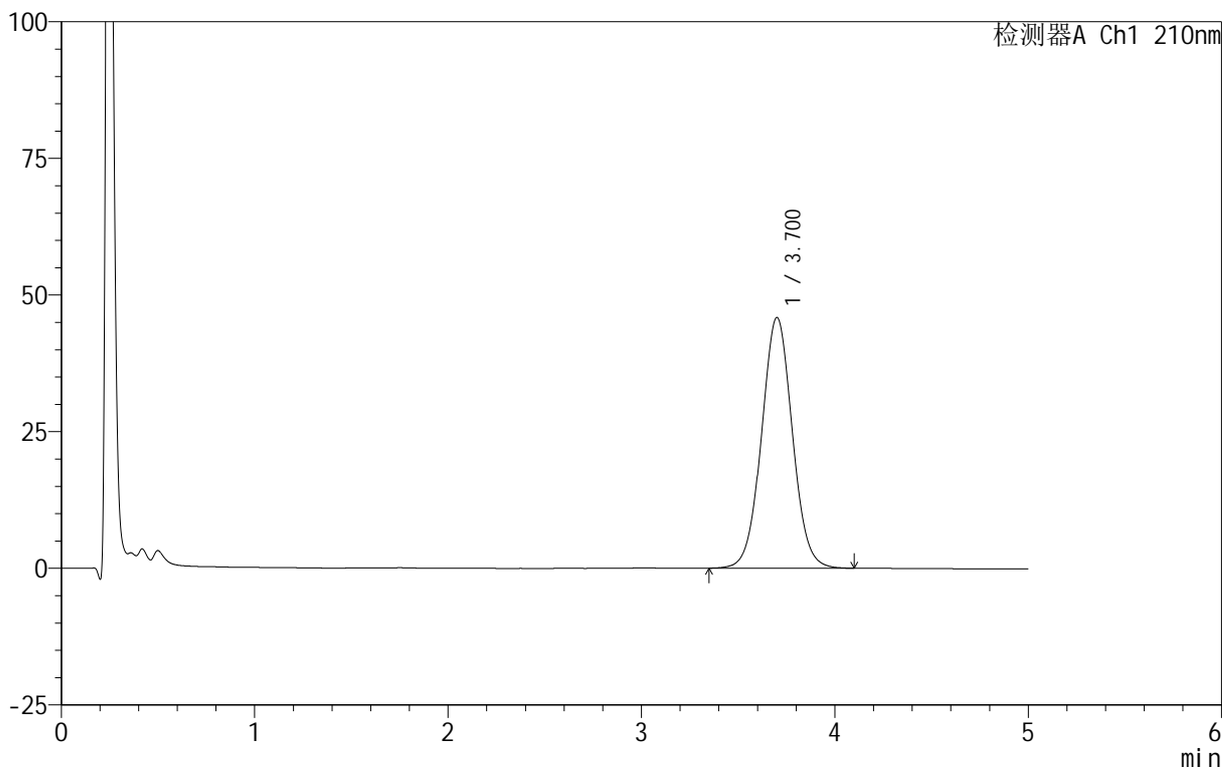
QTL-3106

<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 - 0-28/24-989-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 09:29:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:34:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

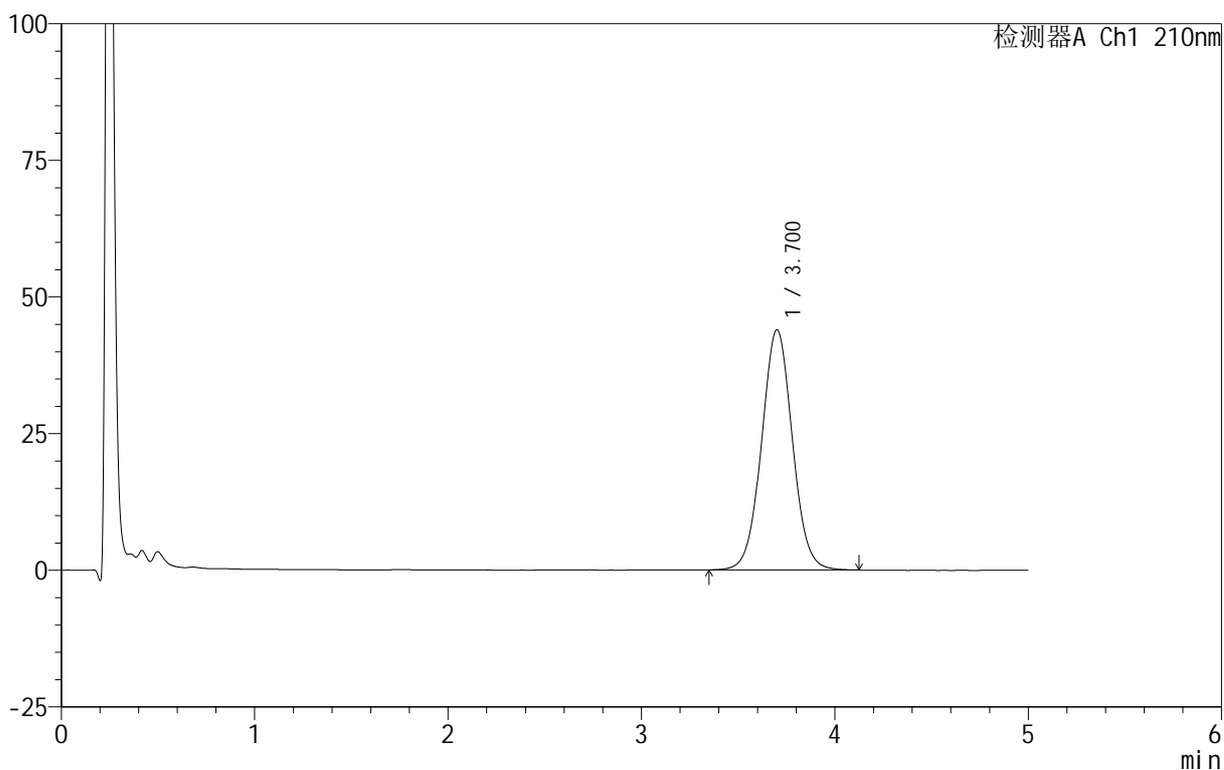
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	506644	100.000	45843	2634	1.036	--
总计		506644	100.000	45843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-990-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 09:34:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:34:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

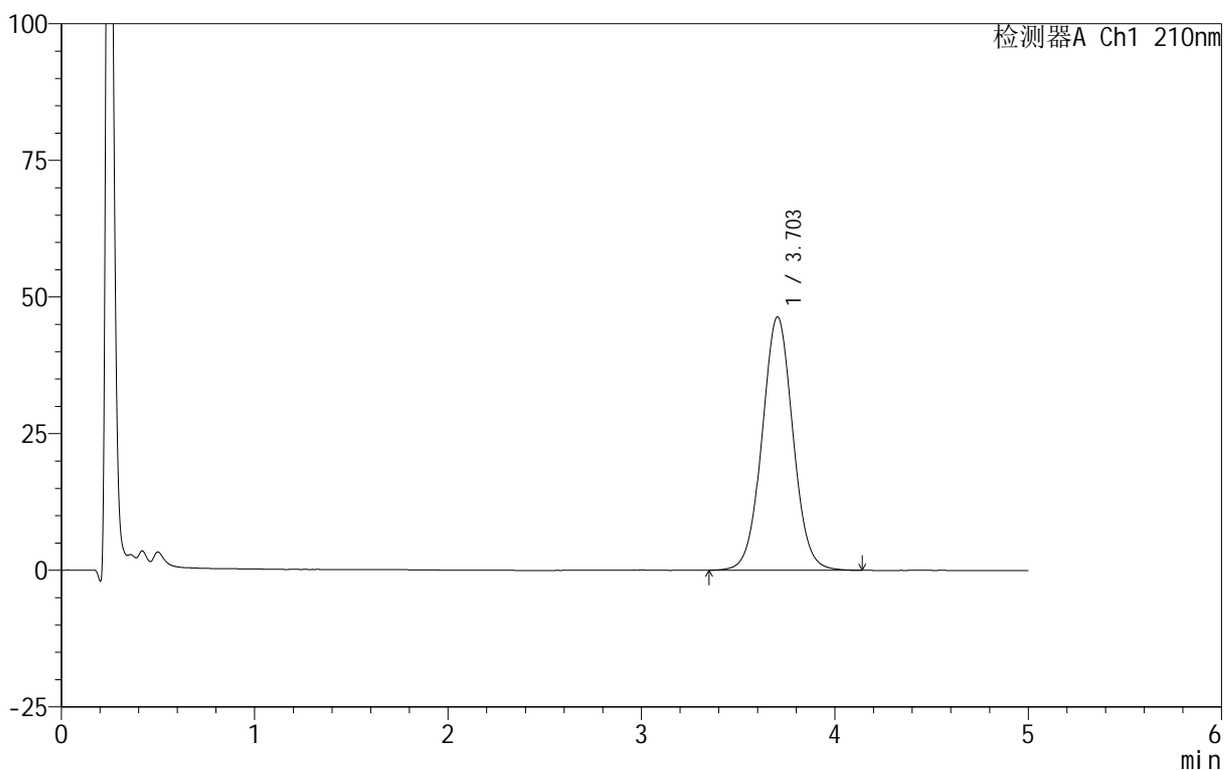
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	485984	100.000	43922	2631	1.035	--
总计		485984	100.000	43922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-991-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 09:40:10 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:35:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

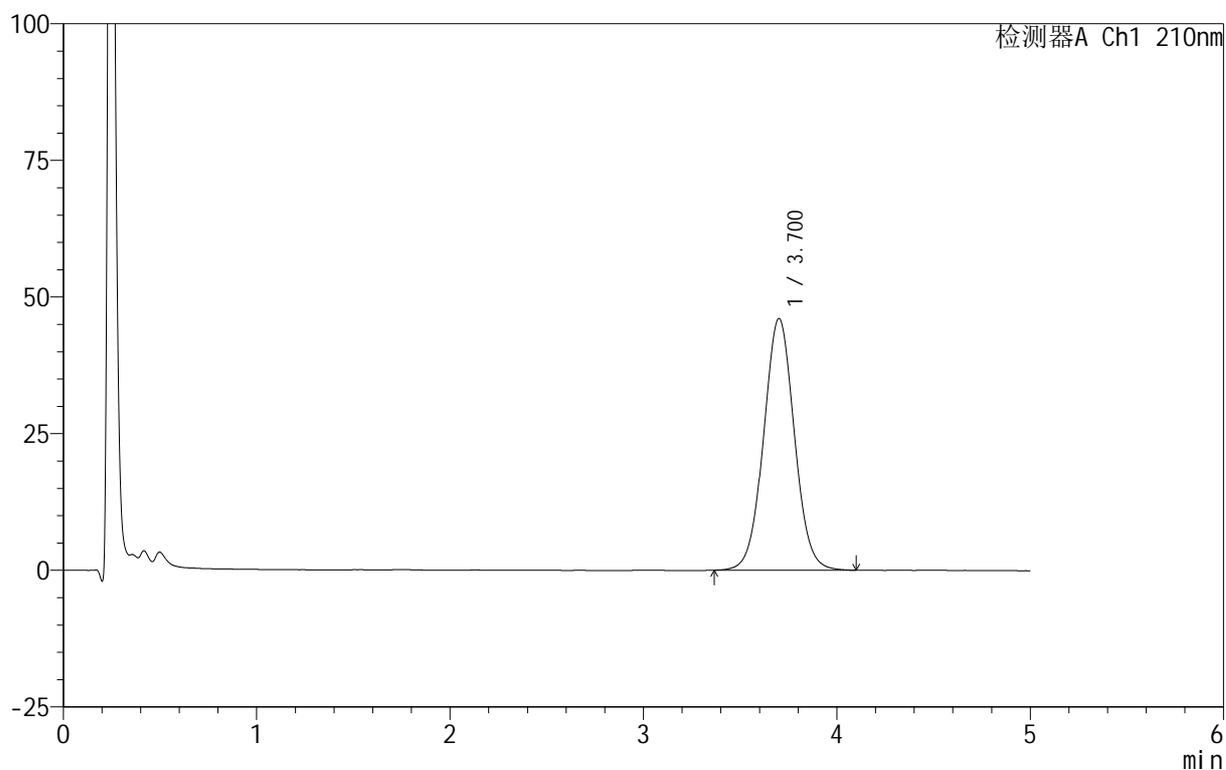
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	512647	100.000	46338	2635	1.036	--
总计		512647	100.000	46338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-992-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 09:45:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/11/06 14:35:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

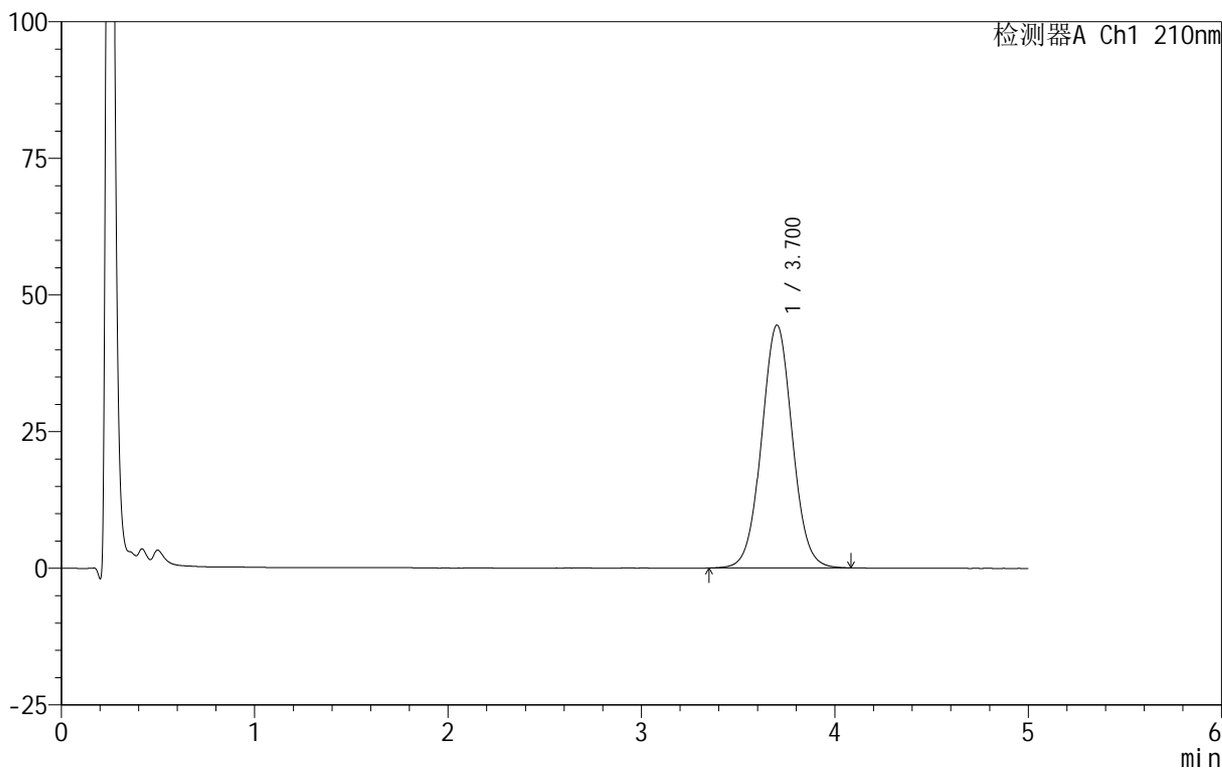
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	508212	100.000	46025	2643	1.035	--
总计		508212	100.000	46025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-993-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 09:50:57 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:35:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

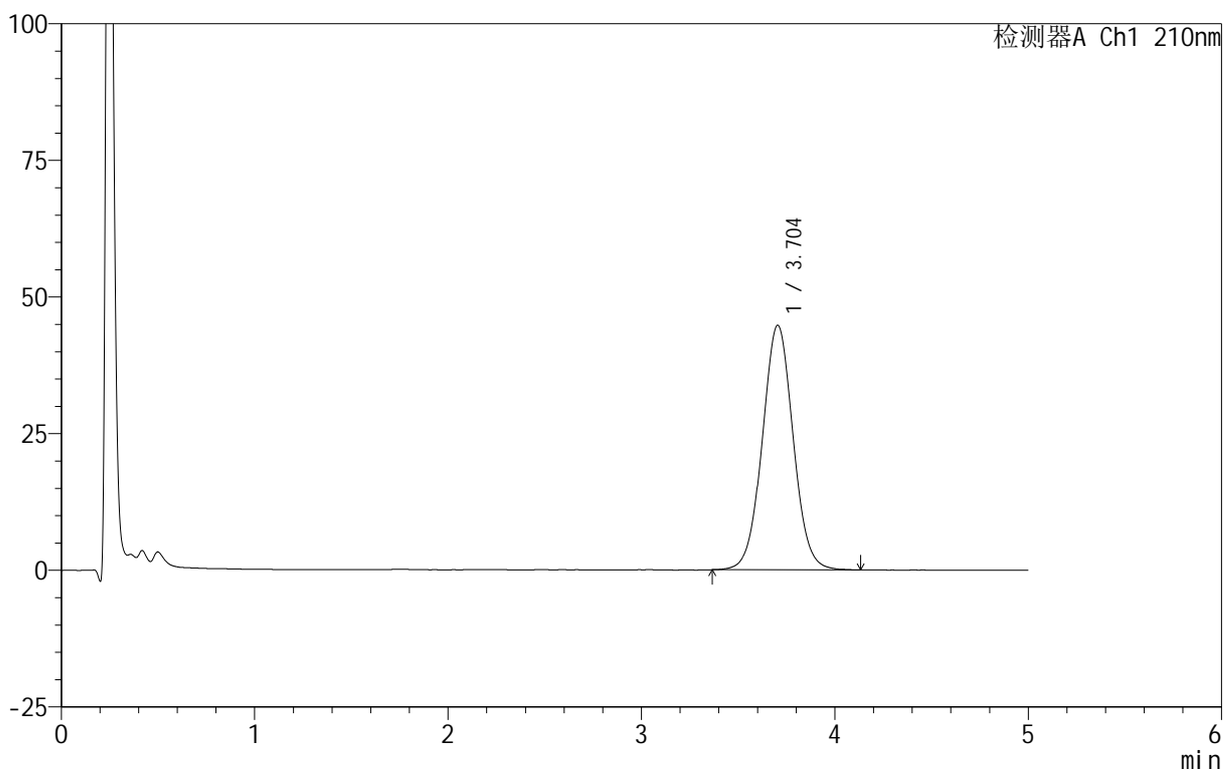
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	490881	100.000	44413	2639	1.036	--
总计		490881	100.000	44413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-994-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 09:56:21 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:35:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	494821	100.000	44762	2639	1.035	--
总计		494821	100.000	44762			



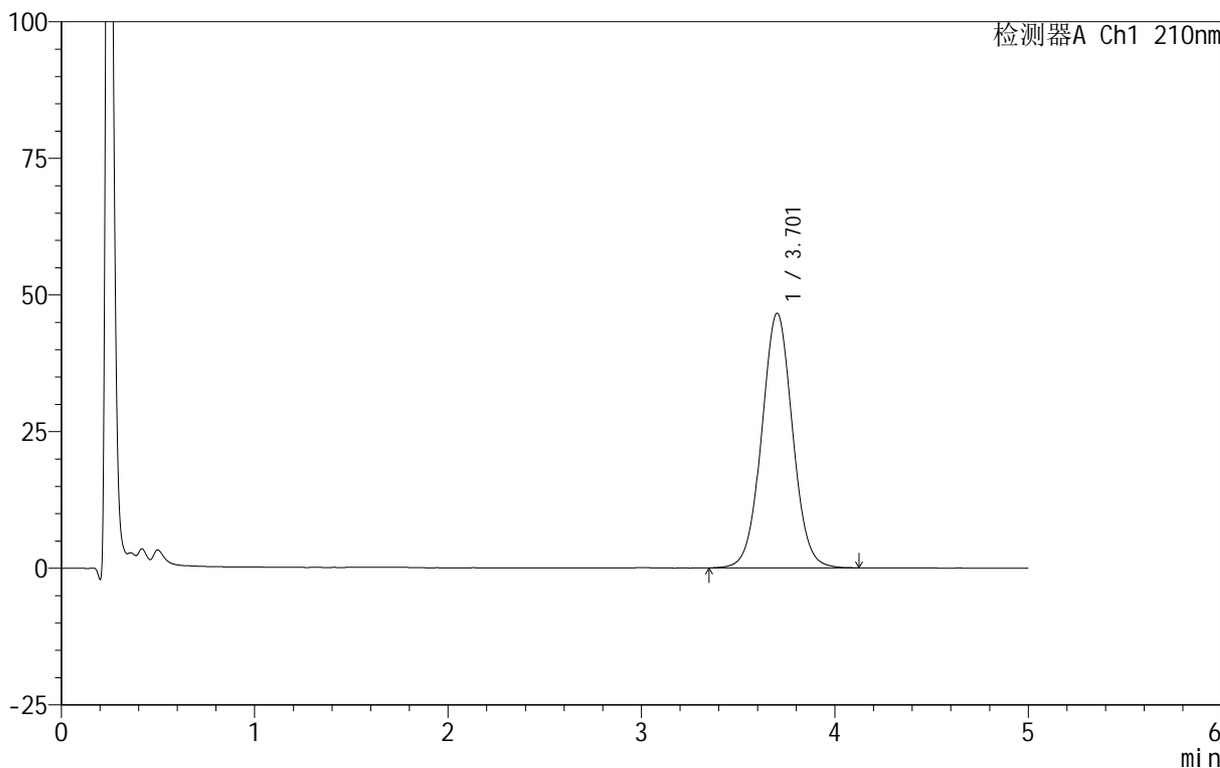
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-995-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 10:01:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:35:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

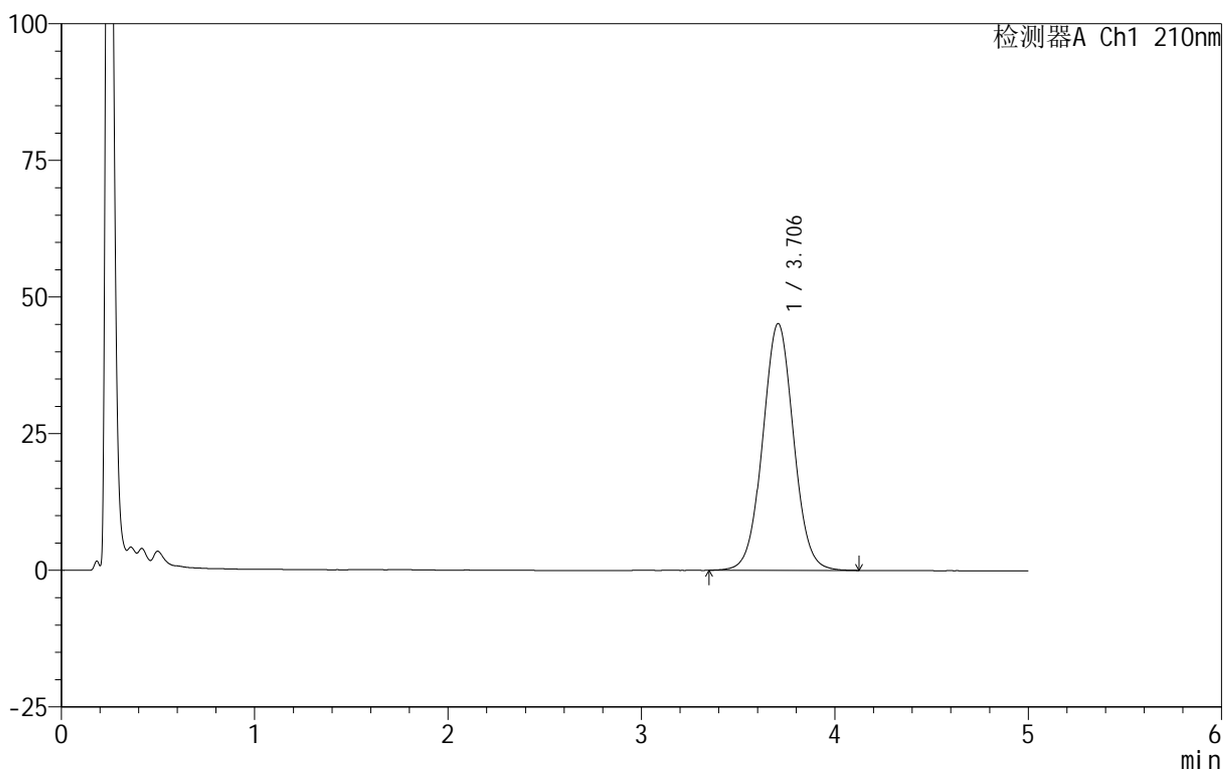
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	514768	100.000	46520	2637	1.033	--
总计		514768	100.000	46520			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-996-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 10:07:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:35:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

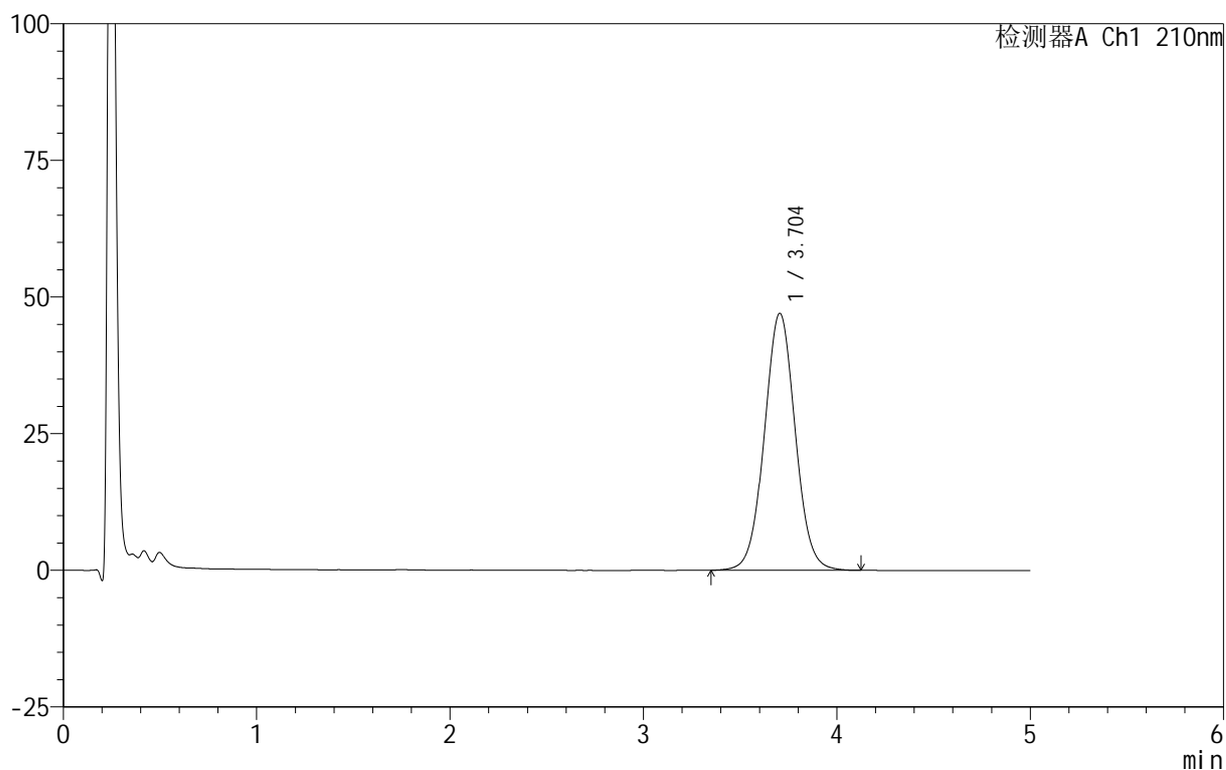
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	500120	100.000	45150	2630	1.033	--
总计		500120	100.000	45150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-997-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 10:12:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:35:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

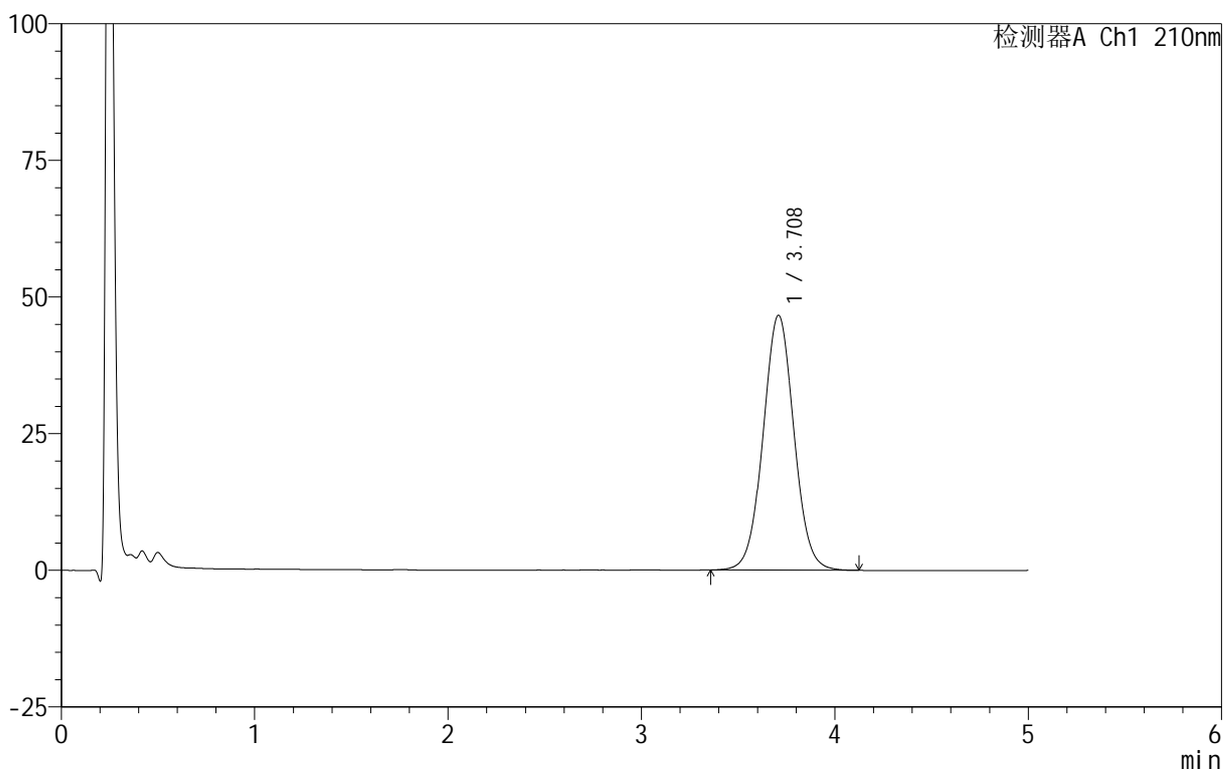
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	520769	100.000	47029	2632	1.034	--
总计		520769	100.000	47029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-998-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 10:17:57 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/11/06 14:35:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

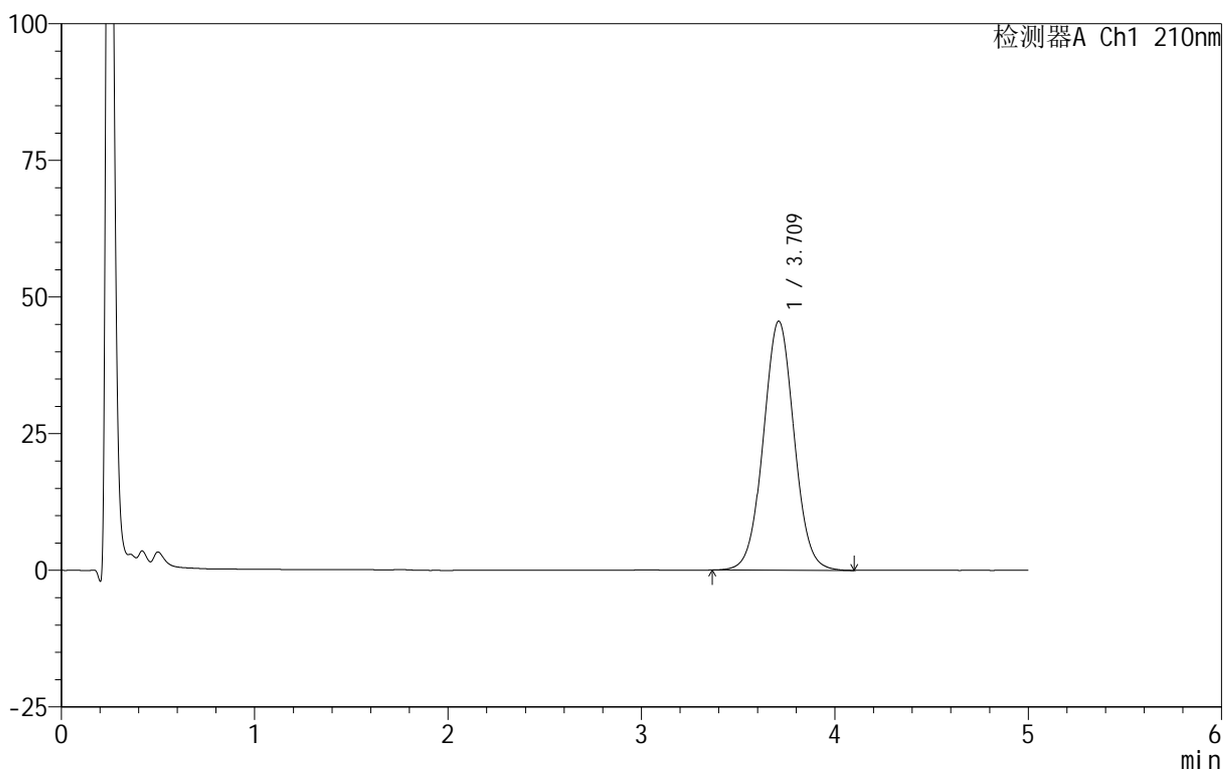
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	516701	100.000	46607	2630	1.034	--
总计		516701	100.000	46607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-999-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 10:23:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:35:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	503107	100.000	45505	2640	1.033	--
总计		503107	100.000	45505			



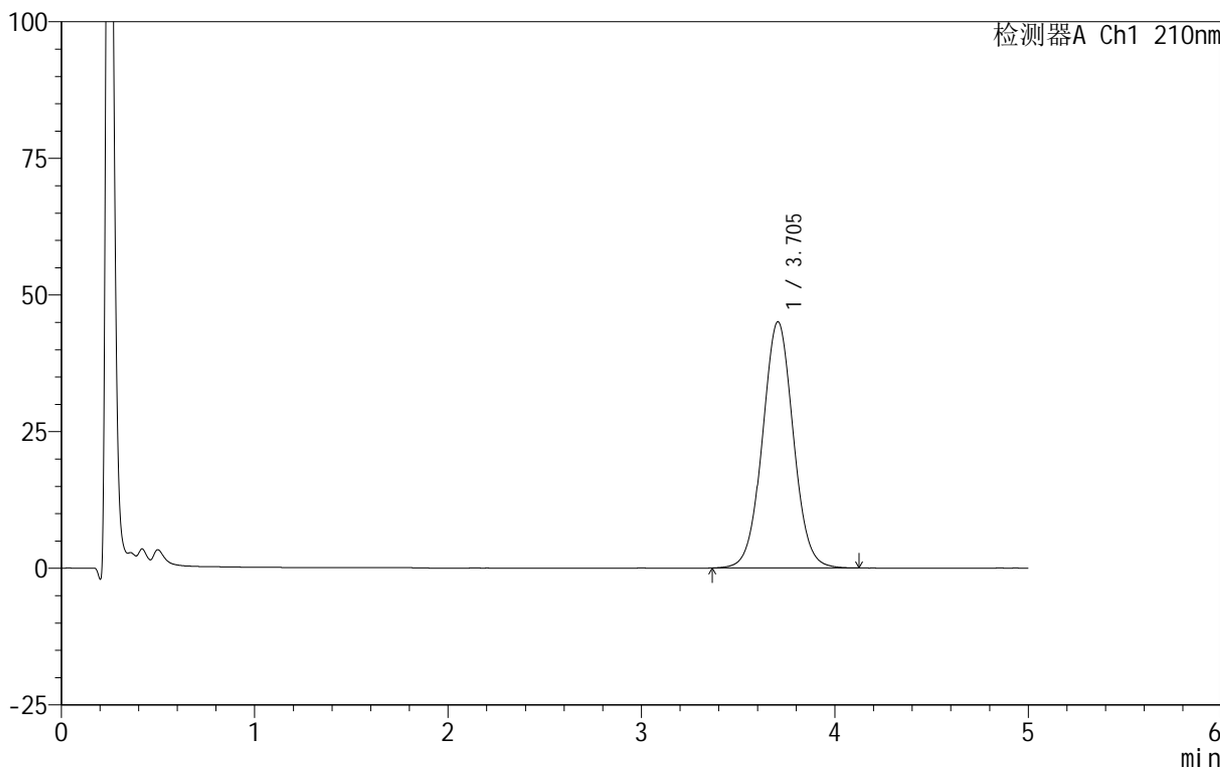
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-1000-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 10:28:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:35:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

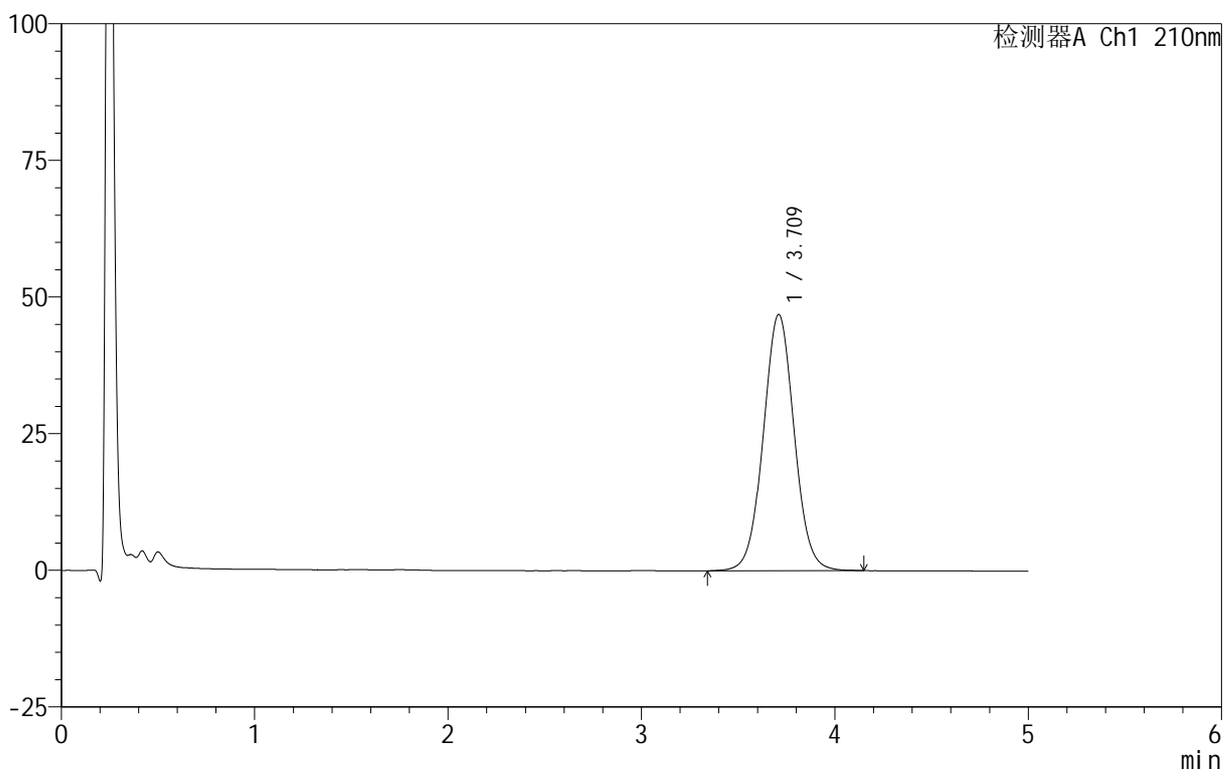
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	497923	100.000	45058	2646	1.033	--
总计		497923	100.000	45058			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-1001-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/06 10:34:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:35:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	520173	100.000	46821	2631	1.036	--
总计		520173	100.000	46821			



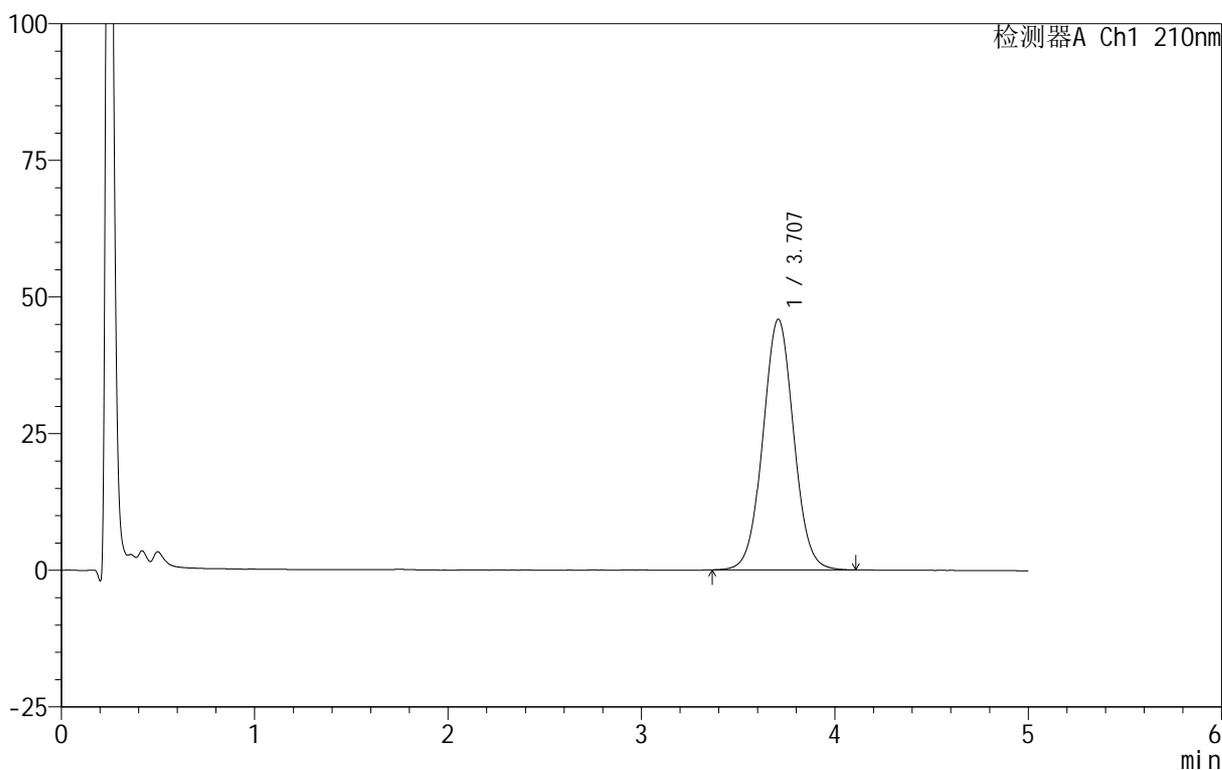
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-1002-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 10:39:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:35:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	507127	100.000	45863	2636	1.034	--
总计		507127	100.000	45863			



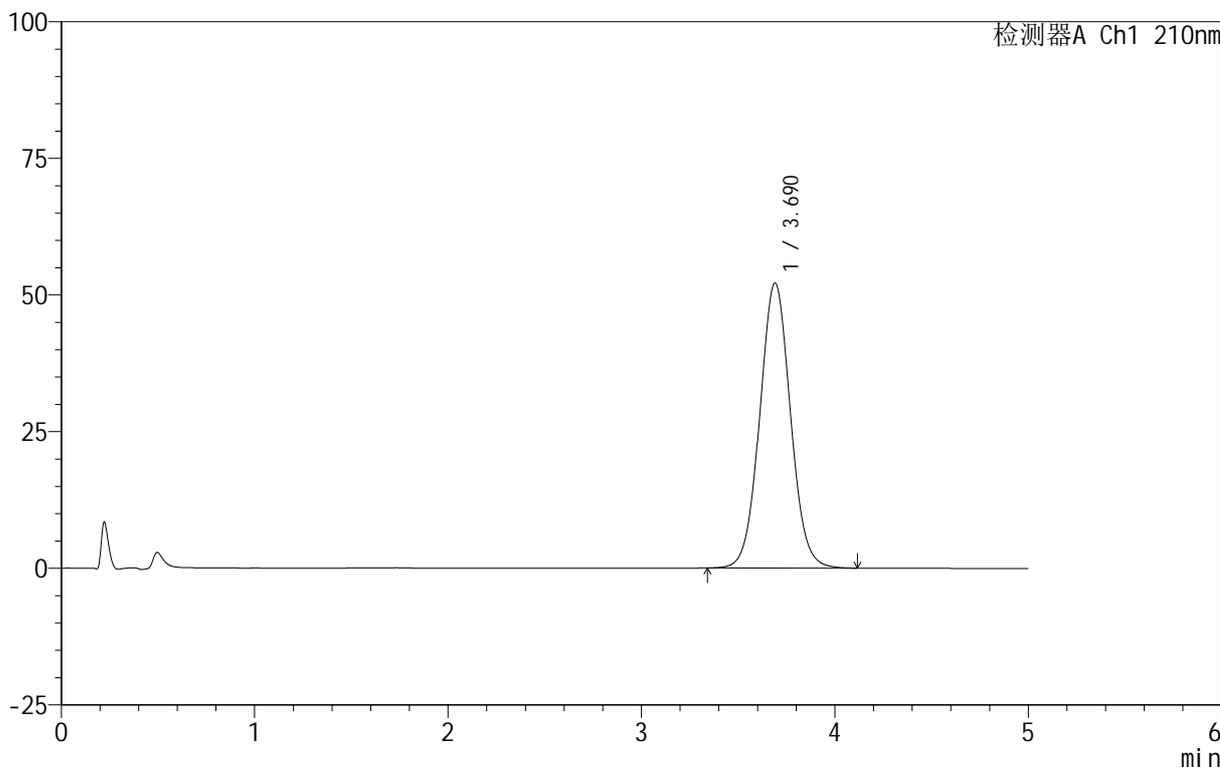
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-1003-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/06 10:44:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/11/06 14:35:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

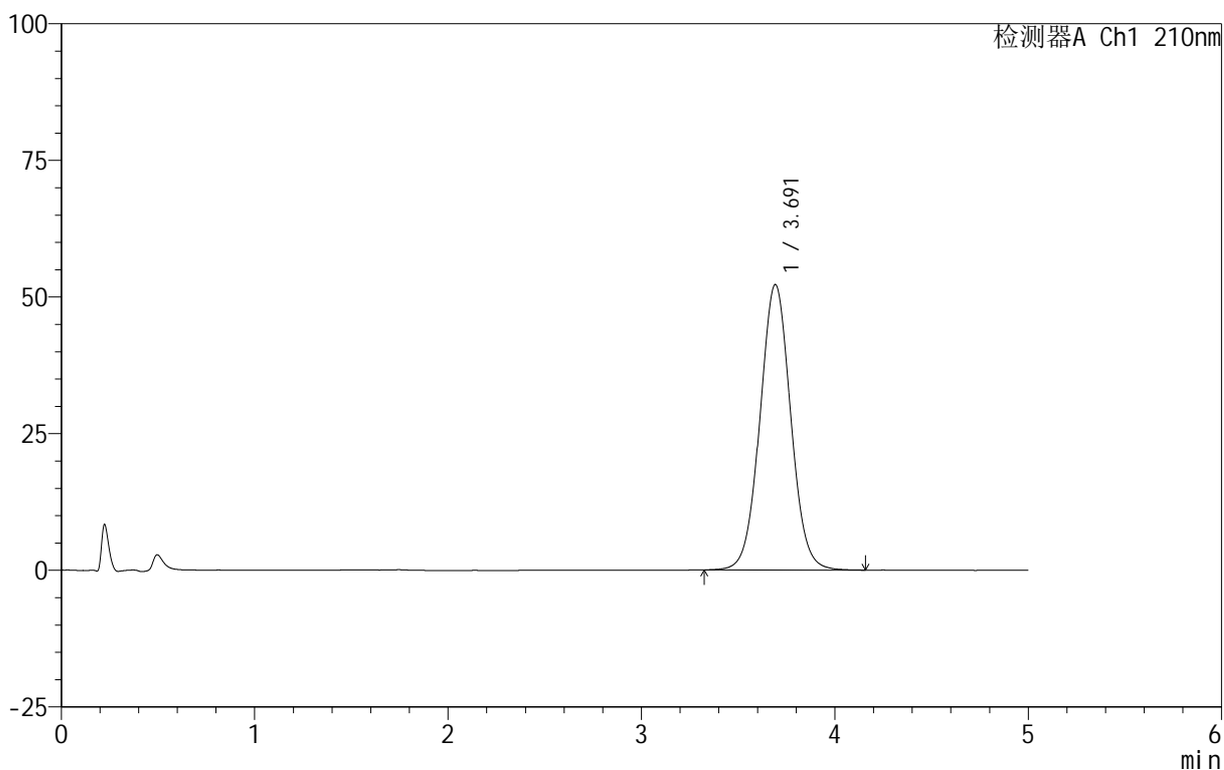
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	574592	100.000	52160	2631	1.045	--
总计		574592	100.000	52160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-28/24-1004-2 - zzp-25101701p-rcqx-pH6.8+1sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251105-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 10:50:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/11/06 14:35:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	576203	100.000	52198	2630	1.037	--
总计		576203	100.000	52198			