



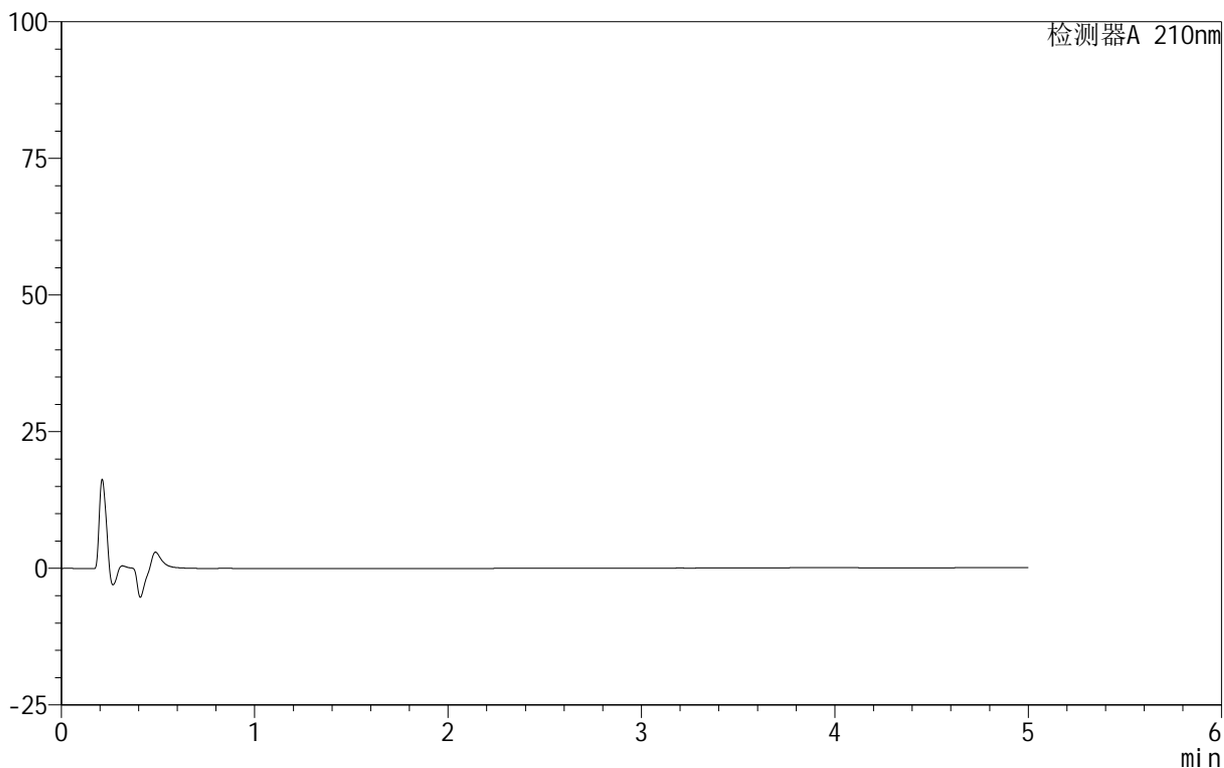
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-477-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



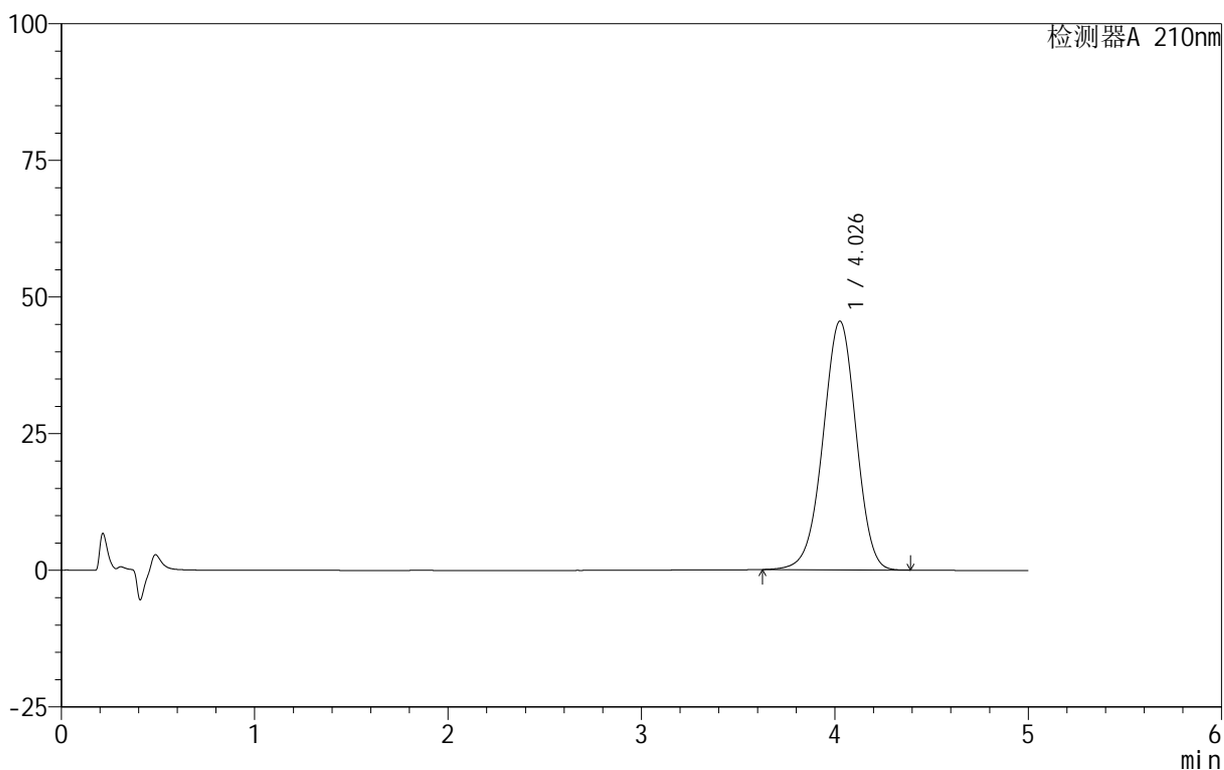
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-478-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:19:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

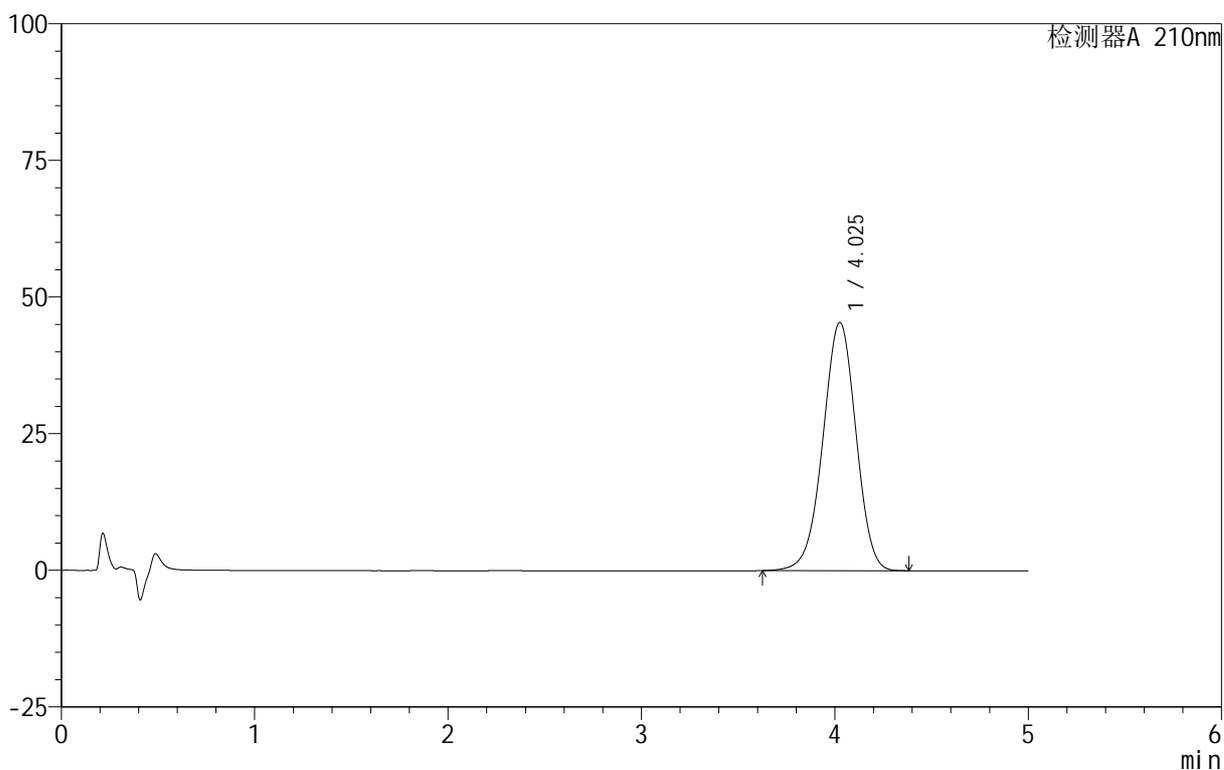
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	541279	100.000	45450	2660	0.970	--
总计		541279	100.000	45450			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-479-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 14:15:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:19:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	540148	100.000	45396	2659	0.970	--
总计		540148	100.000	45396			



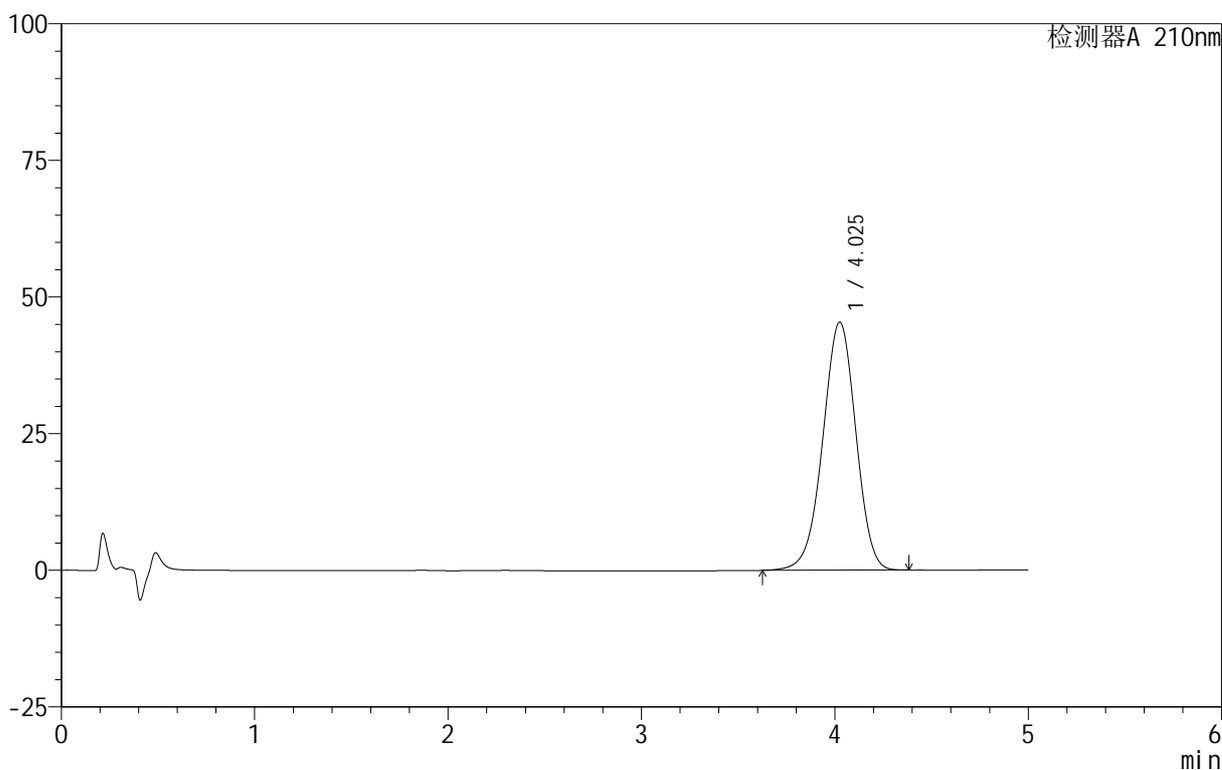
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-480-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

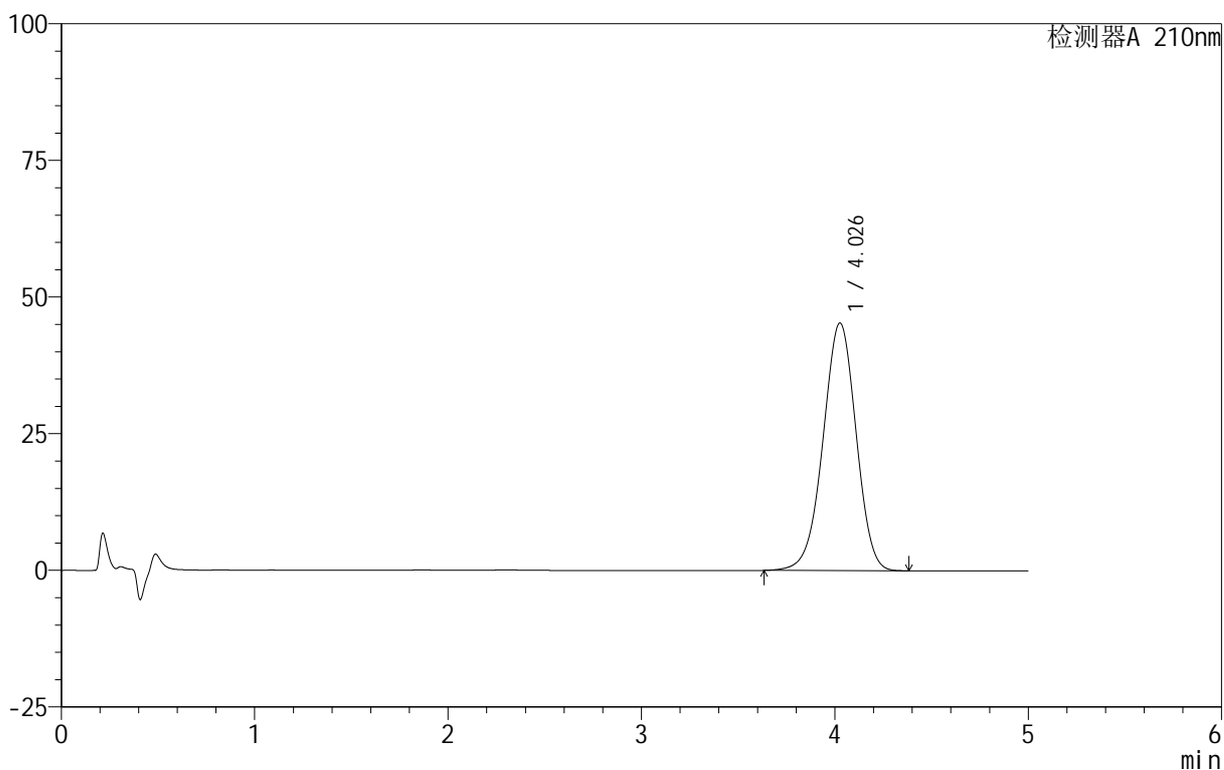
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	539758	100.000	45372	2660	0.970	--
总计		539758	100.000	45372			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-481-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 14:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:19:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

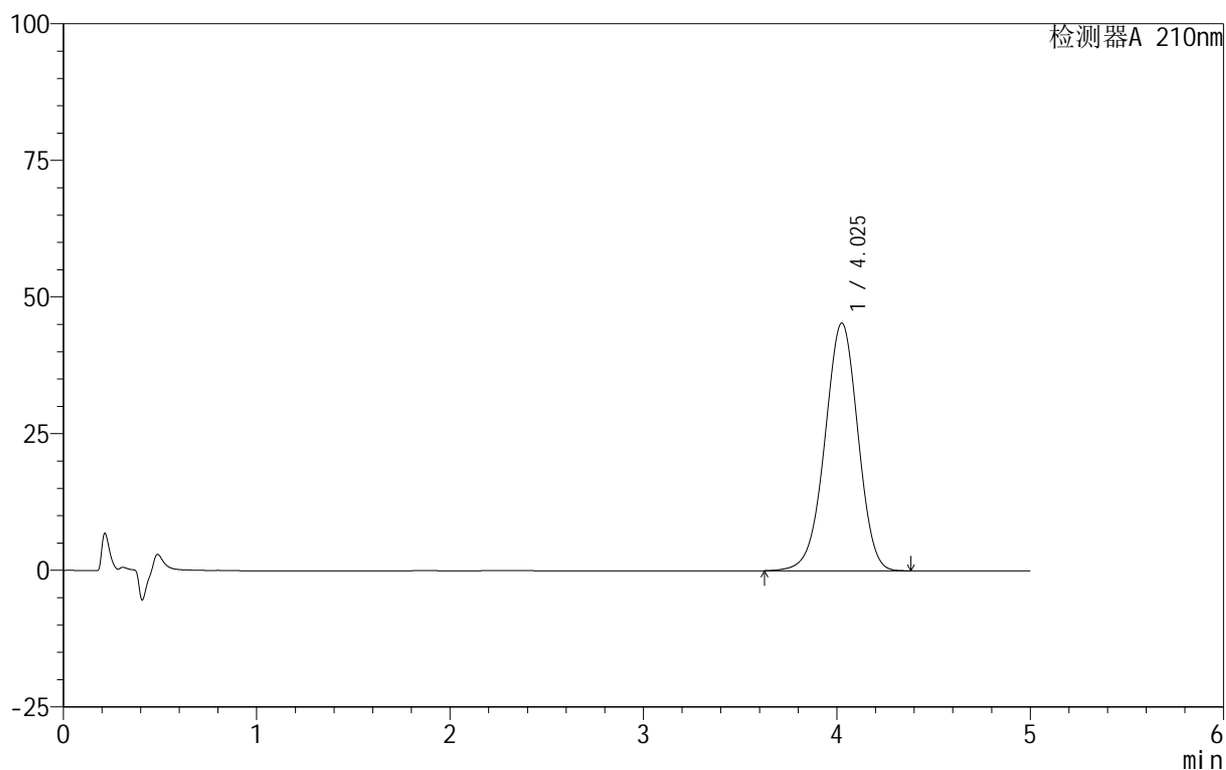
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	538124	100.000	45249	2665	0.970	--
总计		538124	100.000	45249			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-482-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	538579	100.000	45297	2666	0.971	--
总计		538579	100.000	45297			



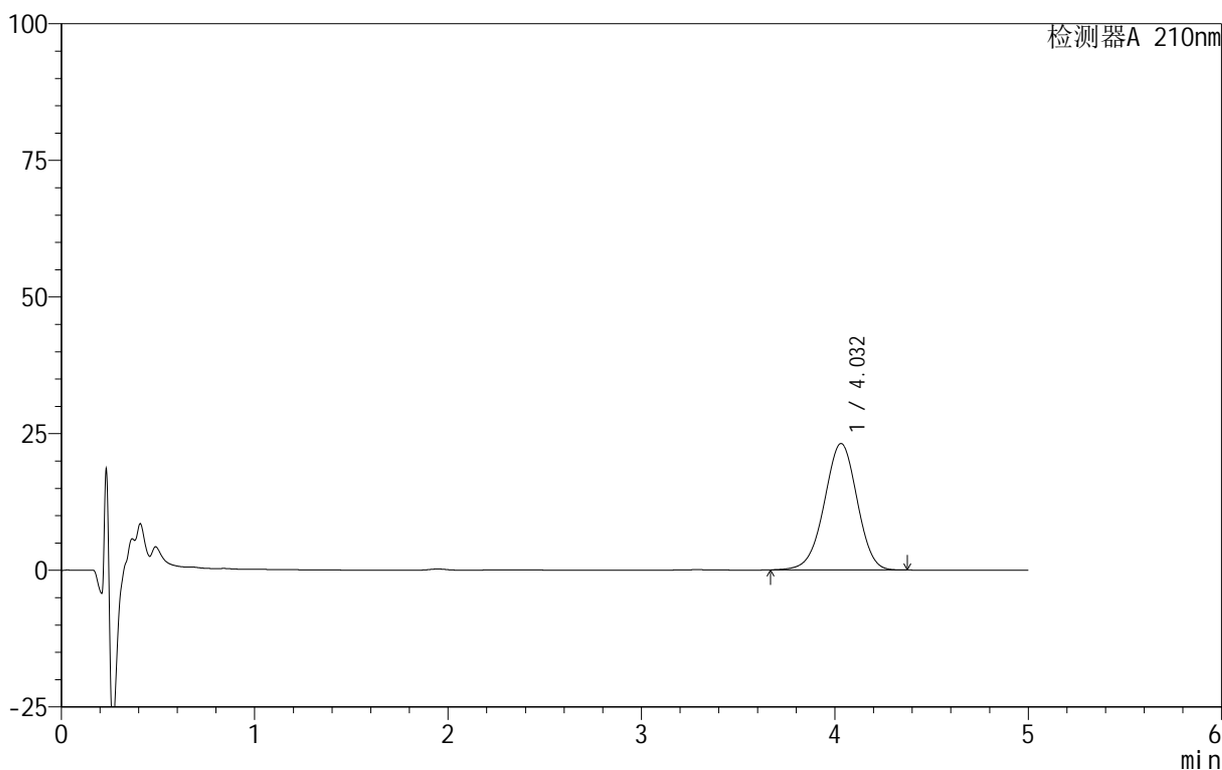
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-483-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	272904	100.000	23146	2709	0.971	--
总计		272904	100.000	23146			



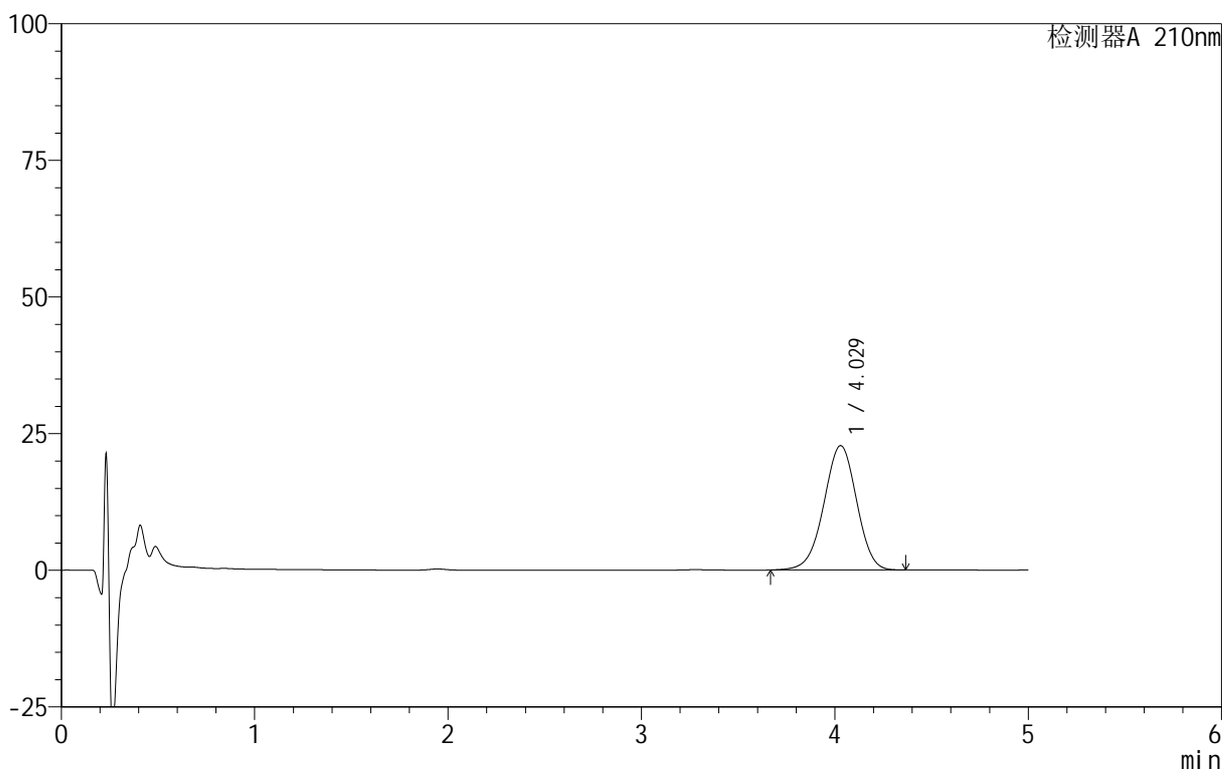
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-484-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

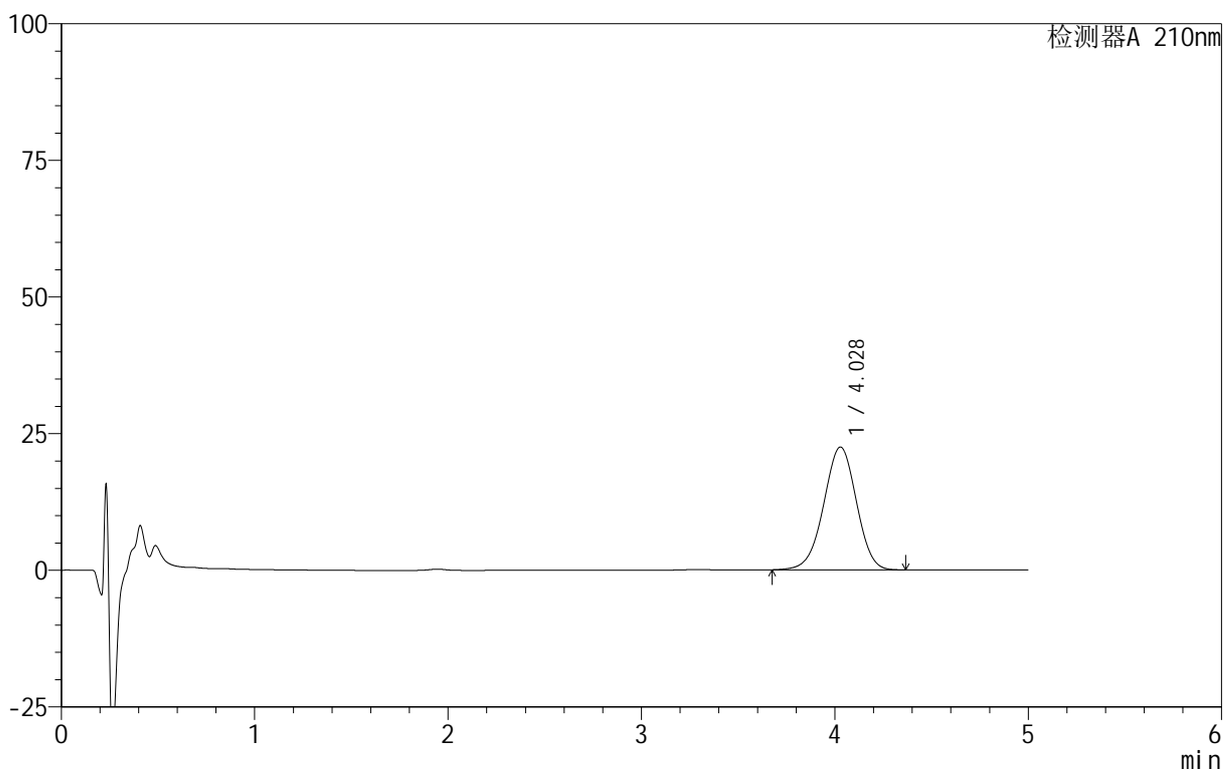
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	268024	100.000	22754	2708	0.971	--
总计		268024	100.000	22754			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-485-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

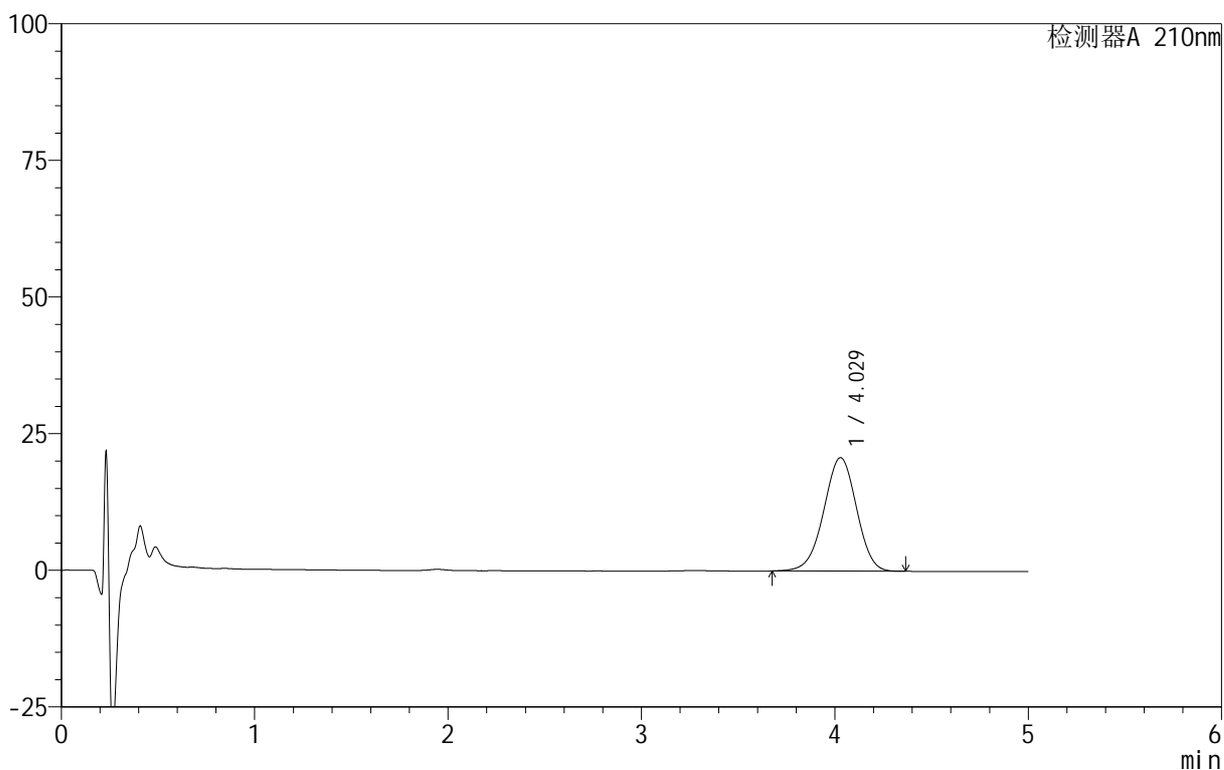
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	264366	100.000	22462	2707	0.973	--
总计		264366	100.000	22462			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-486-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

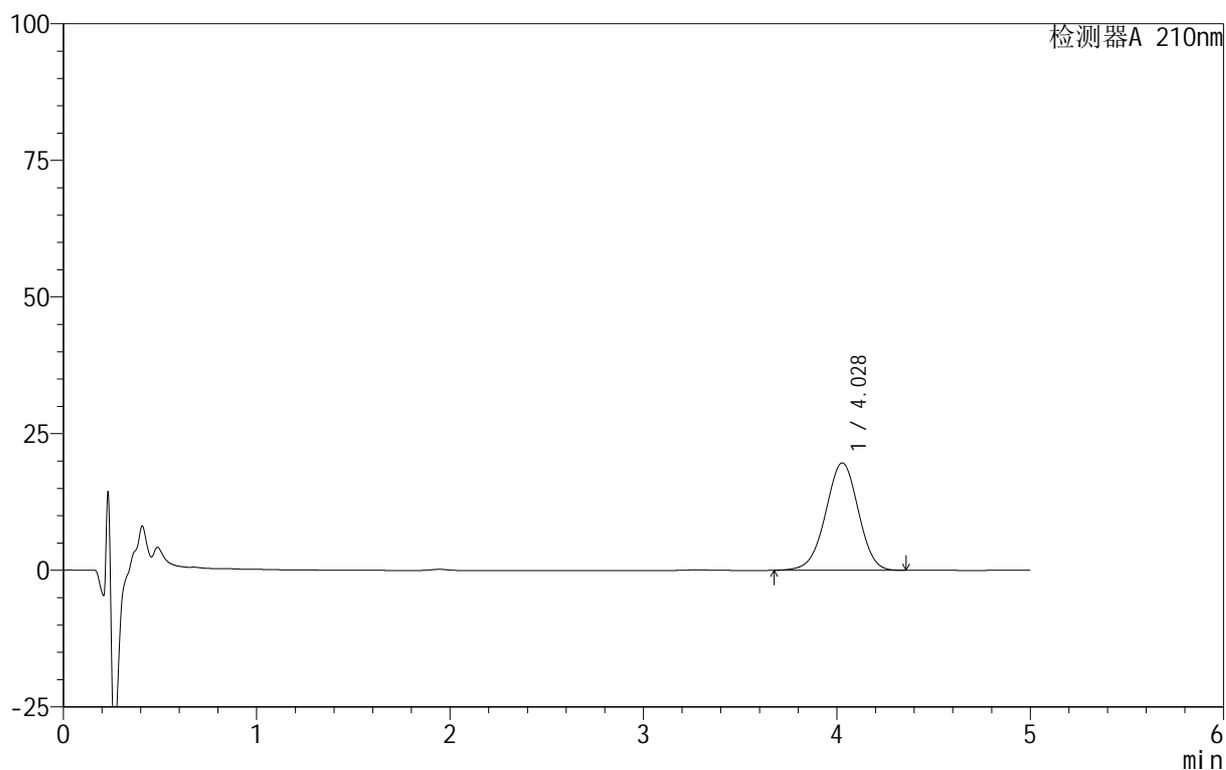
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	244569	100.000	20770	2703	0.974	--
总计		244569	100.000	20770			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-487-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	231156	100.000	19651	2709	0.973	--
总计		231156	100.000	19651			



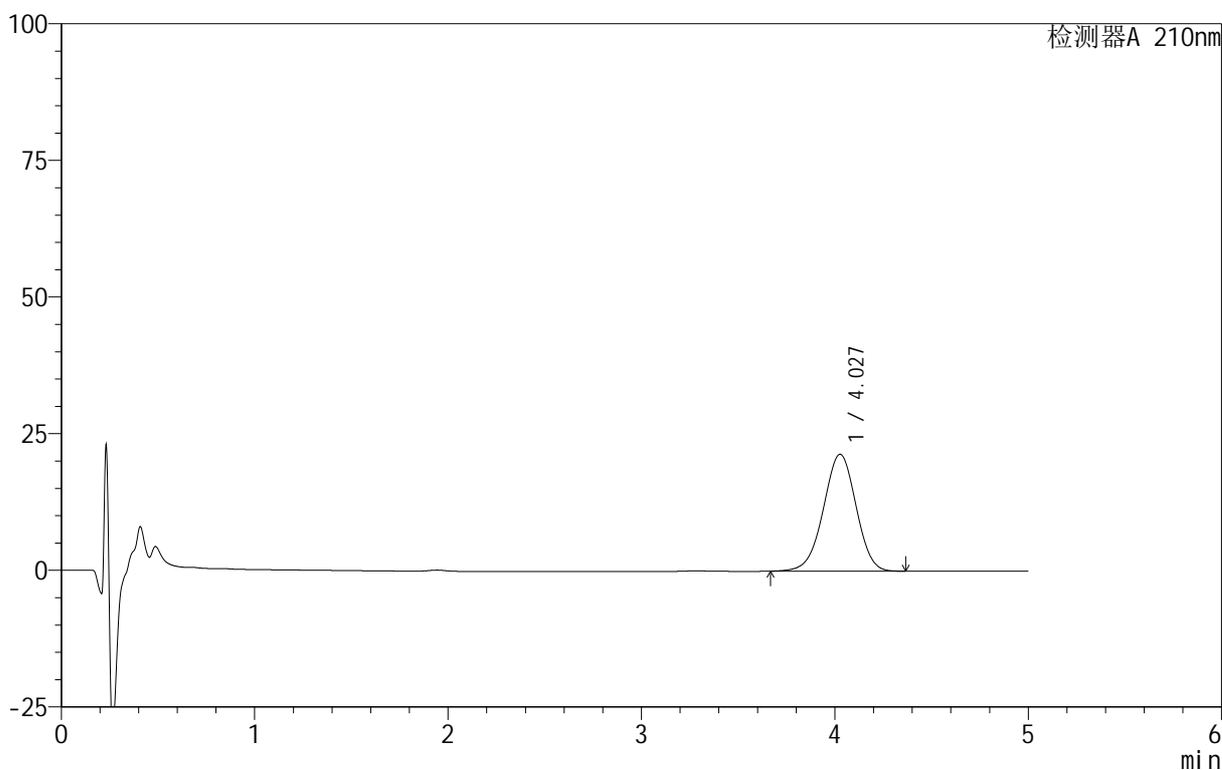
QTL-3106

<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 - 27-12/27-488-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

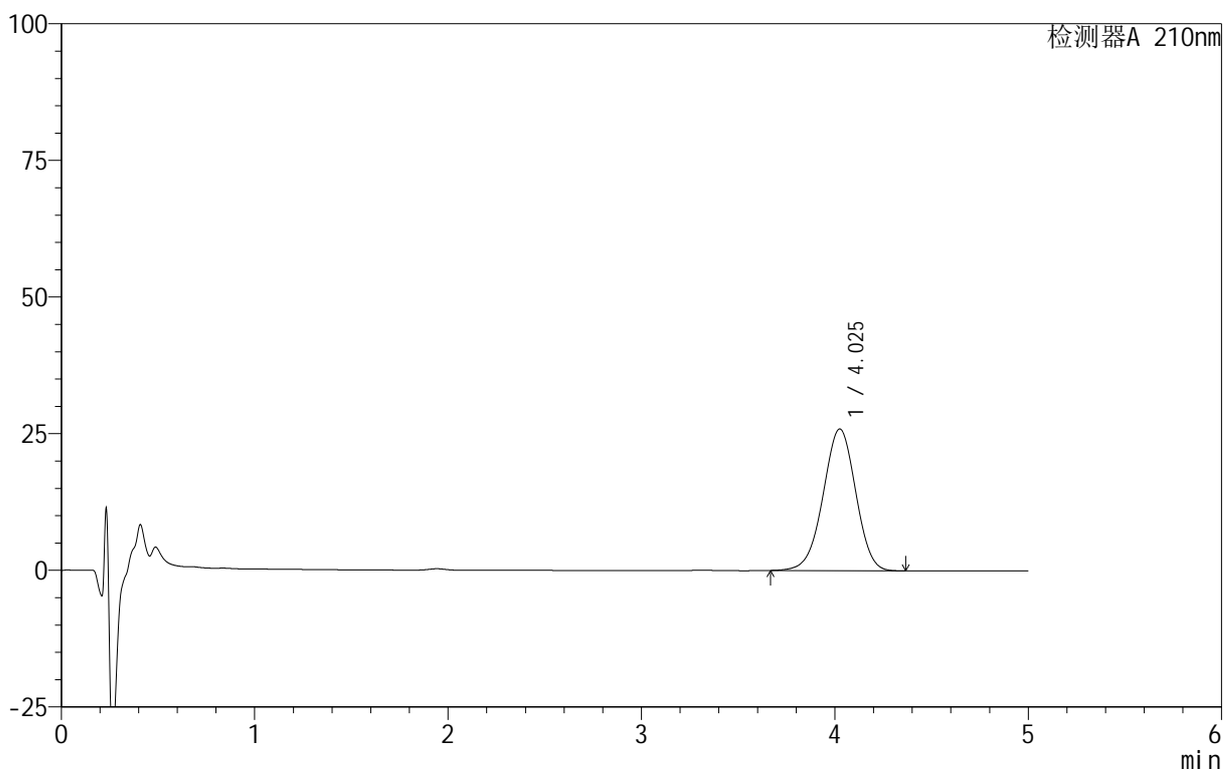
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	251395	100.000	21372	2711	0.973	--
总计		251395	100.000	21372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-489-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	304405	100.000	25913	2719	0.973	--
总计		304405	100.000	25913			



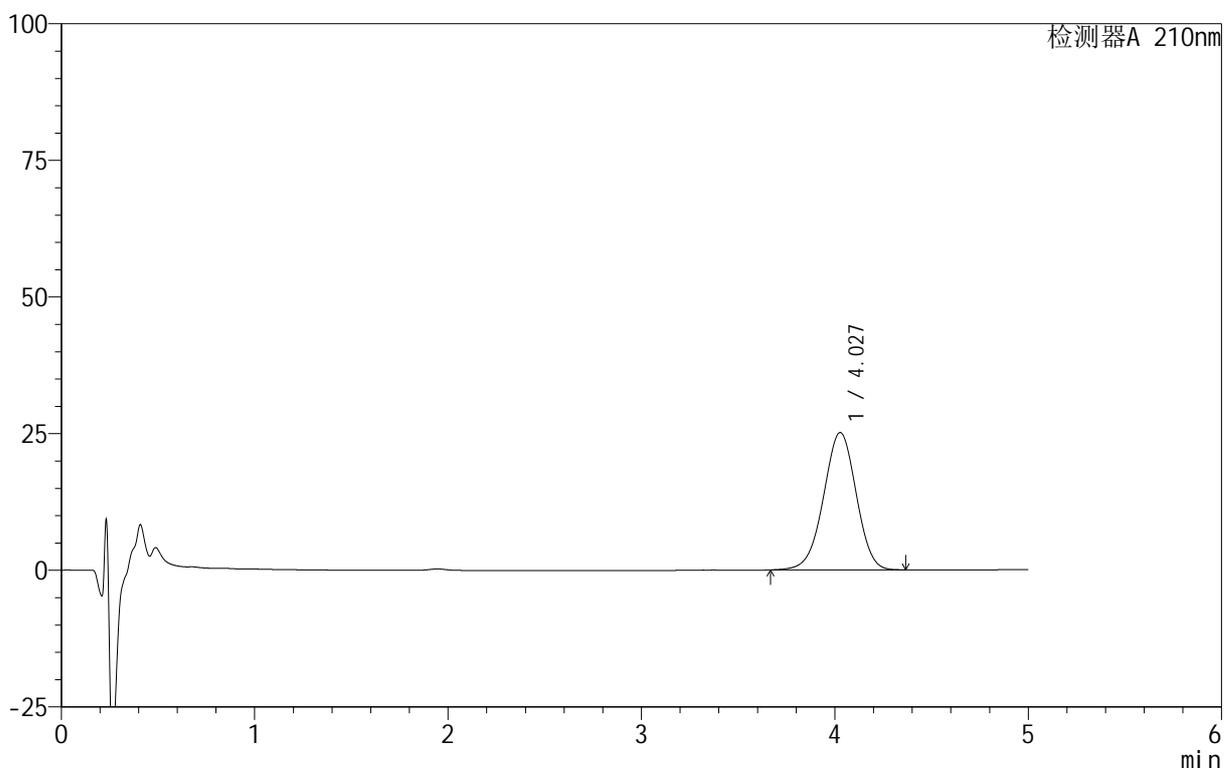
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-490-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	295247	100.000	25118	2718	0.974	--
总计		295247	100.000	25118			



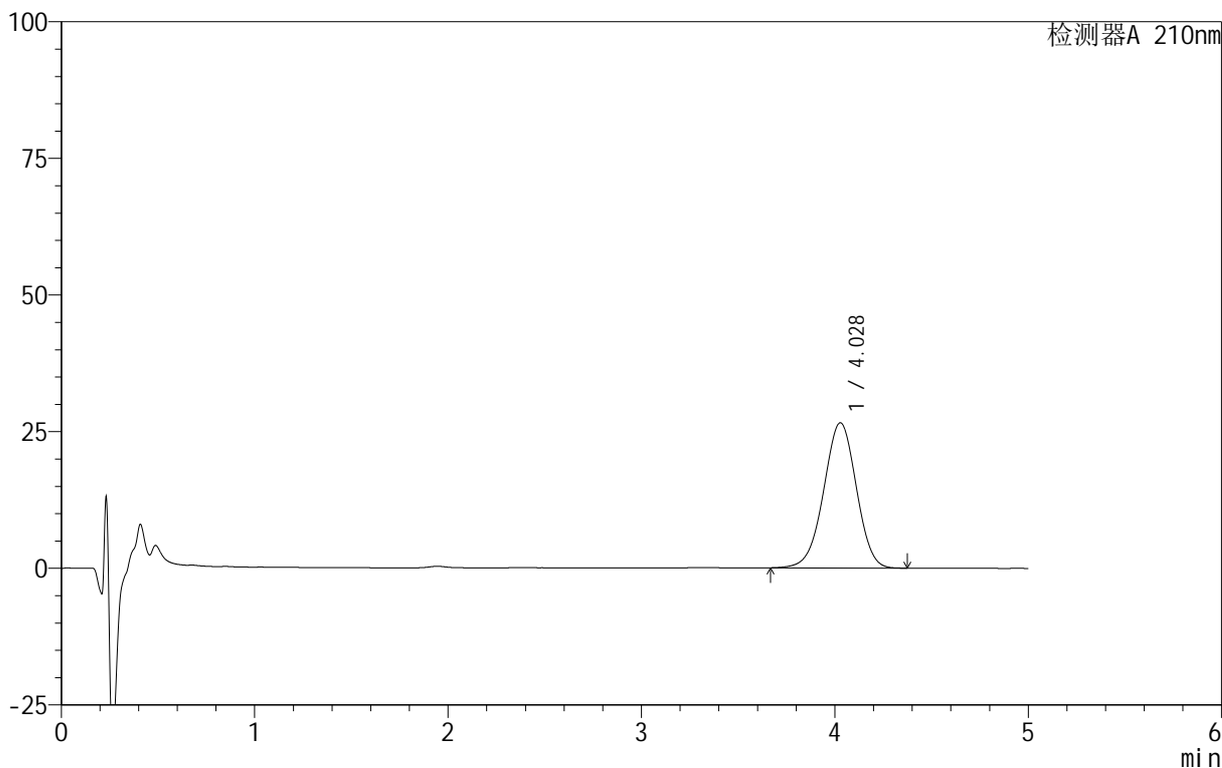
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-491-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

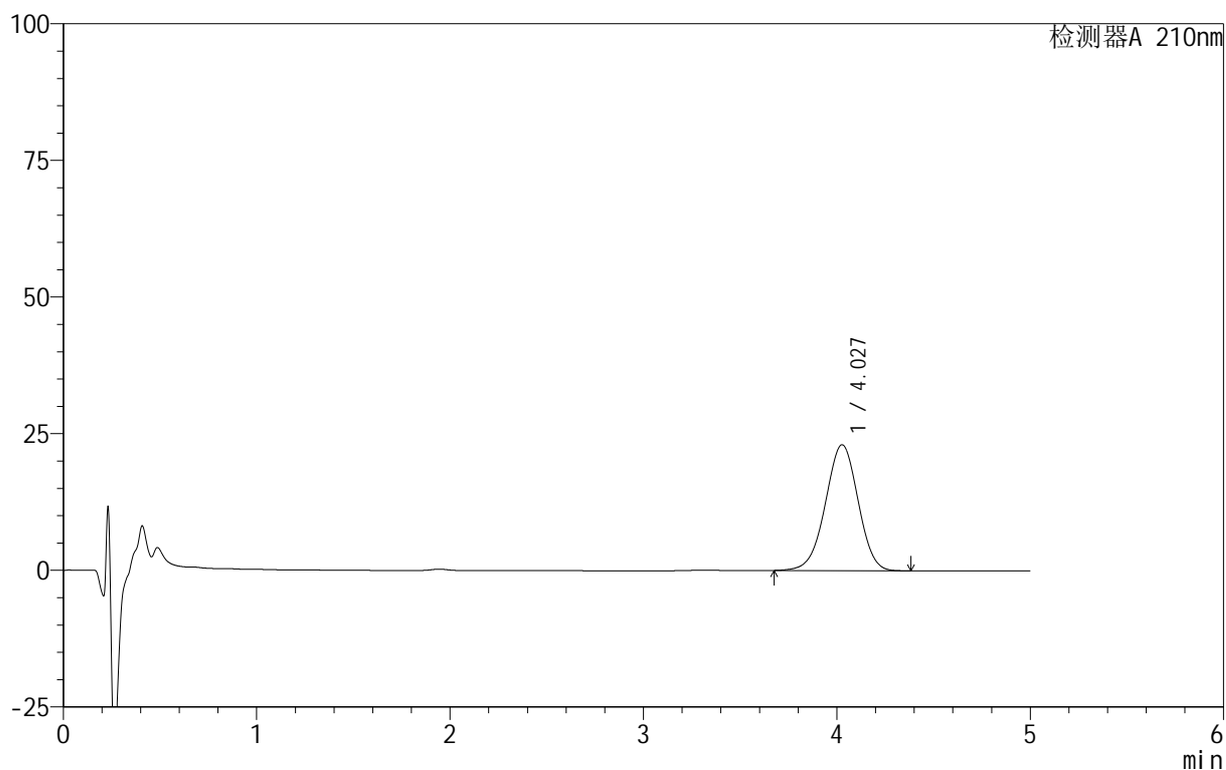
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	312275	100.000	26566	2718	0.975	--
总计		312275	100.000	26566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-492-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	270729	100.000	23015	2713	0.976	--
总计		270729	100.000	23015			



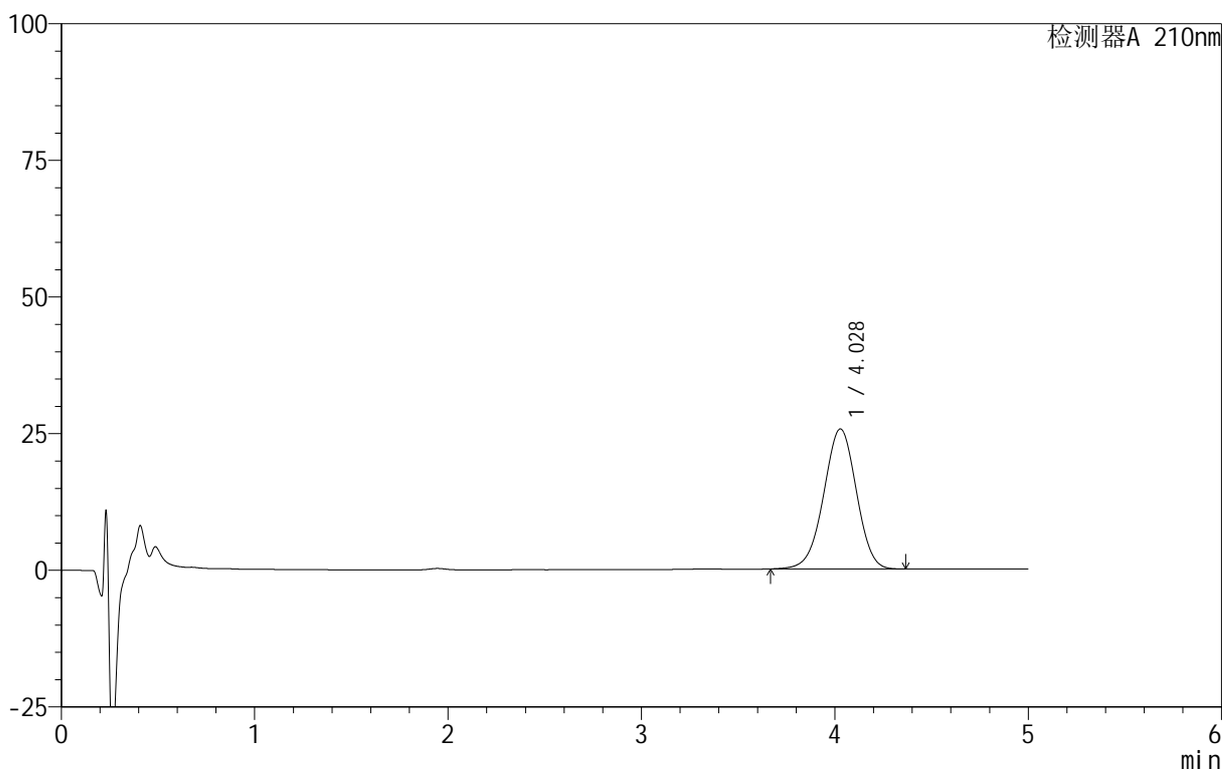
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-493-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

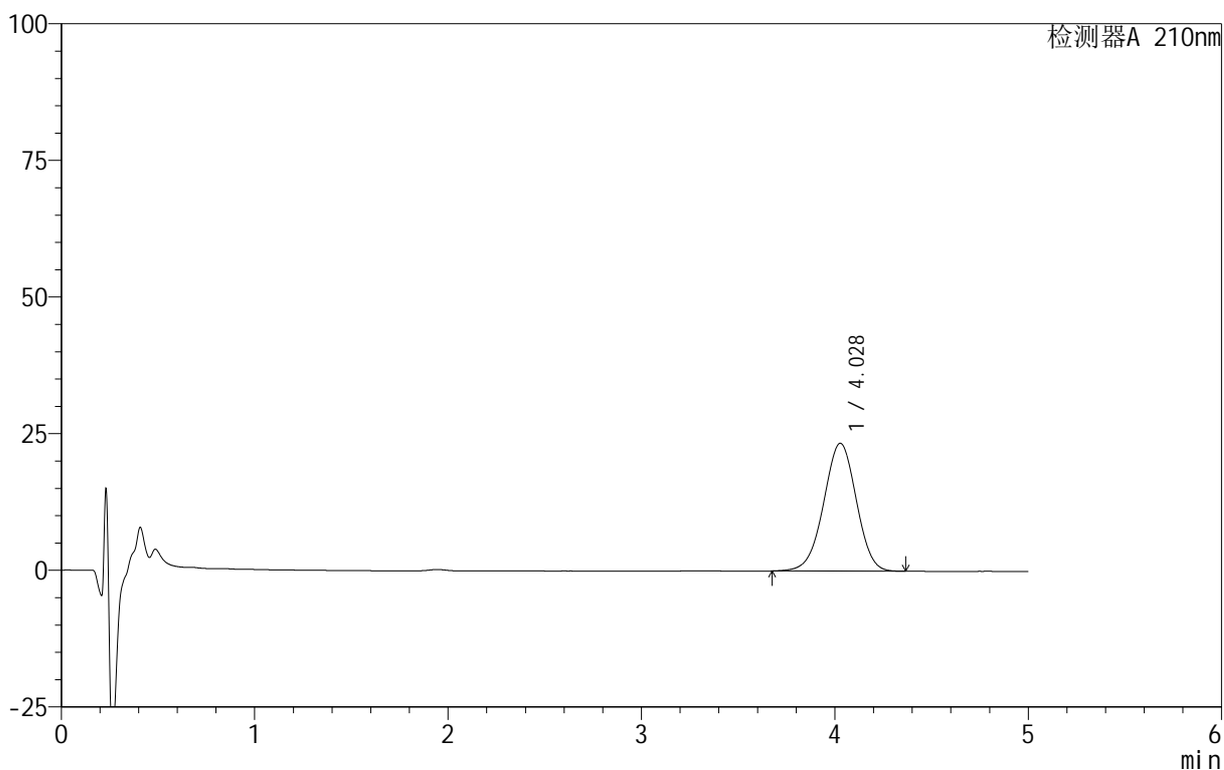
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	301155	100.000	25620	2715	0.976	--
总计		301155	100.000	25620			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-494-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 15:36:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

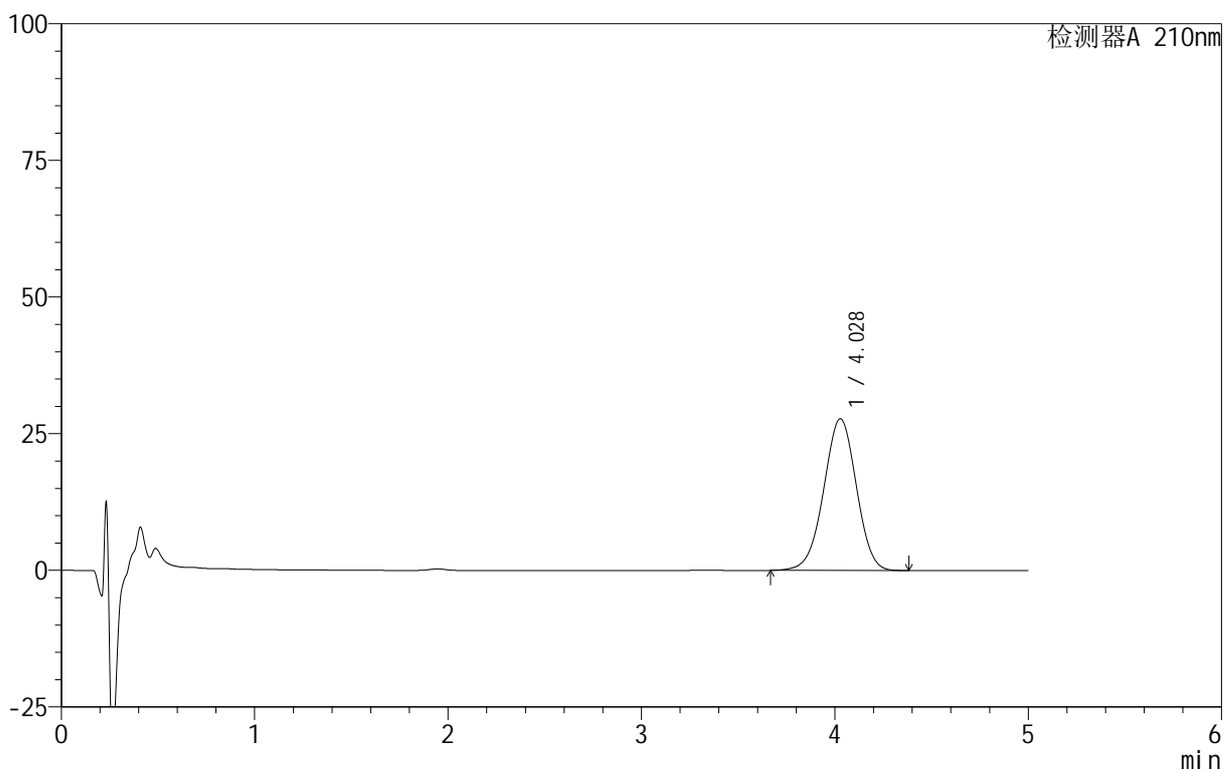
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	274725	100.000	23382	2716	0.978	--
总计		274725	100.000	23382			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-495-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 15:41:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	326135	100.000	27756	2717	0.979	--
总计		326135	100.000	27756			



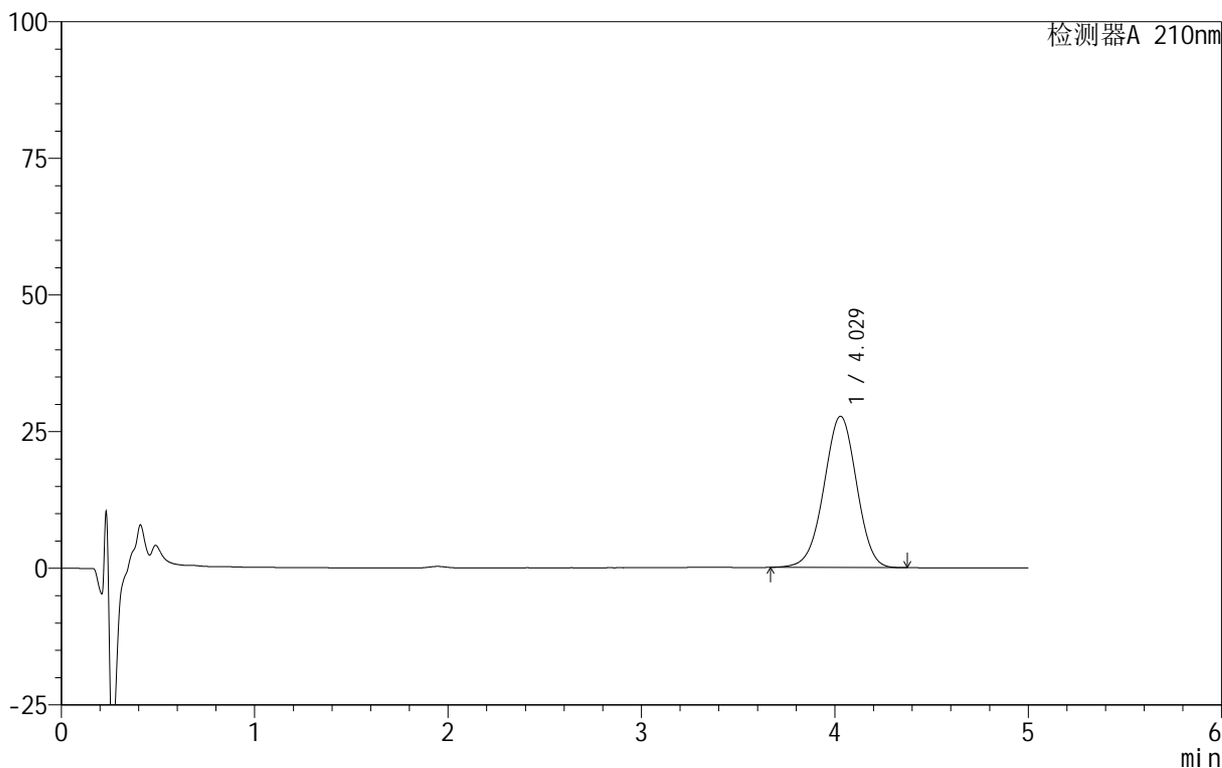
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-496-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

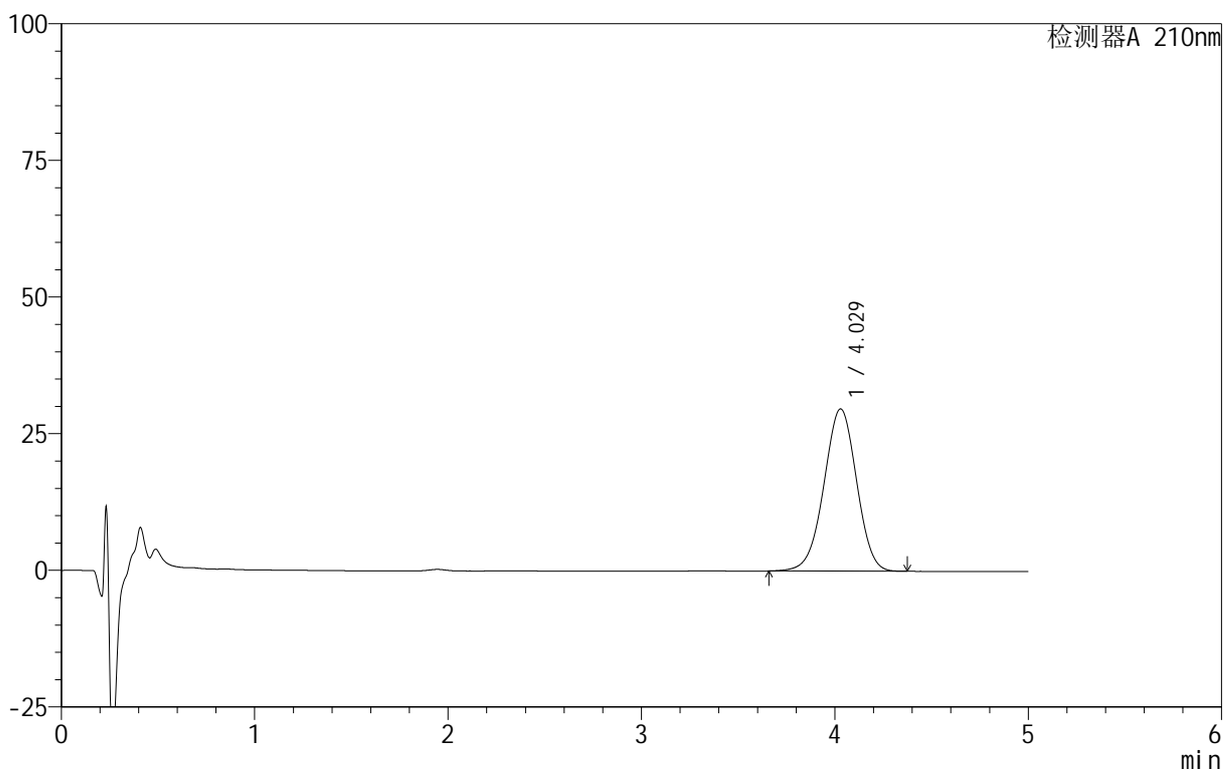
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	325246	100.000	27686	2717	0.978	--
总计		325246	100.000	27686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-497-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	348915	100.000	29691	2720	0.978	--
总计		348915	100.000	29691			



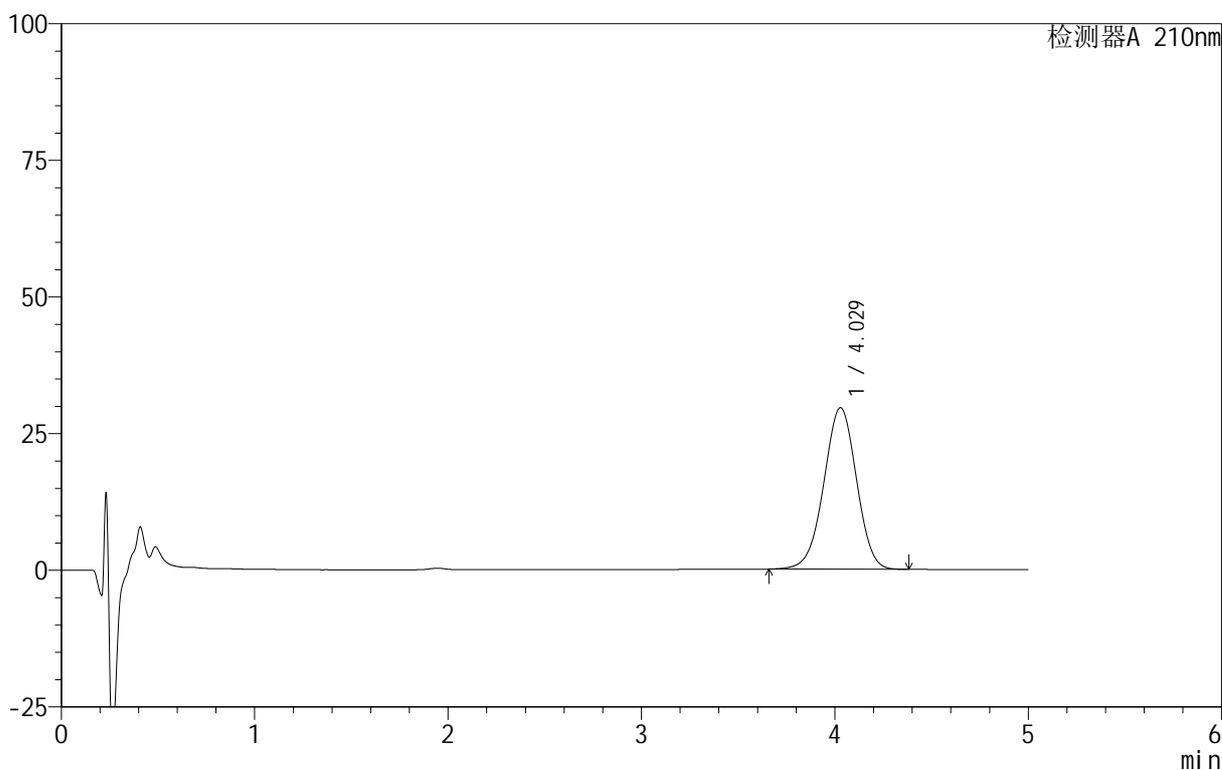
QTL-3106

<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 - 27-12/27-498-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

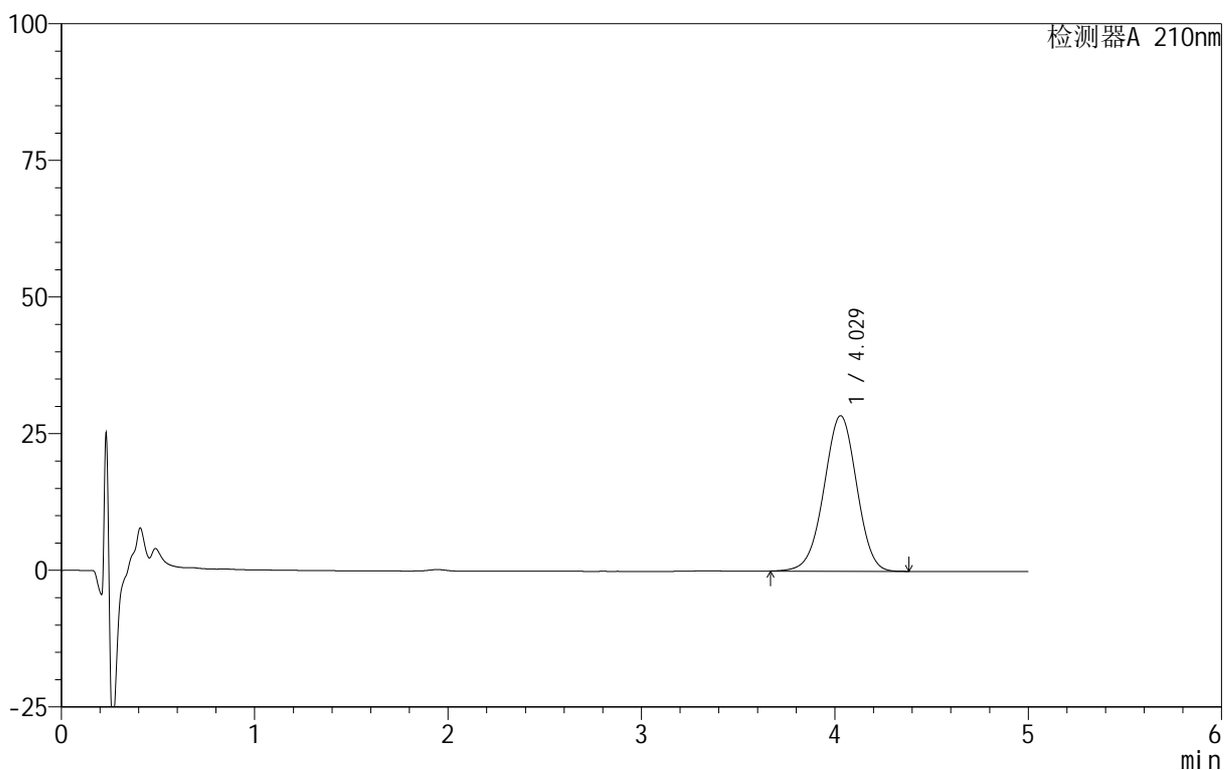
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	347700	100.000	29564	2714	0.979	--
总计		347700	100.000	29564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-499-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/18 16:02:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

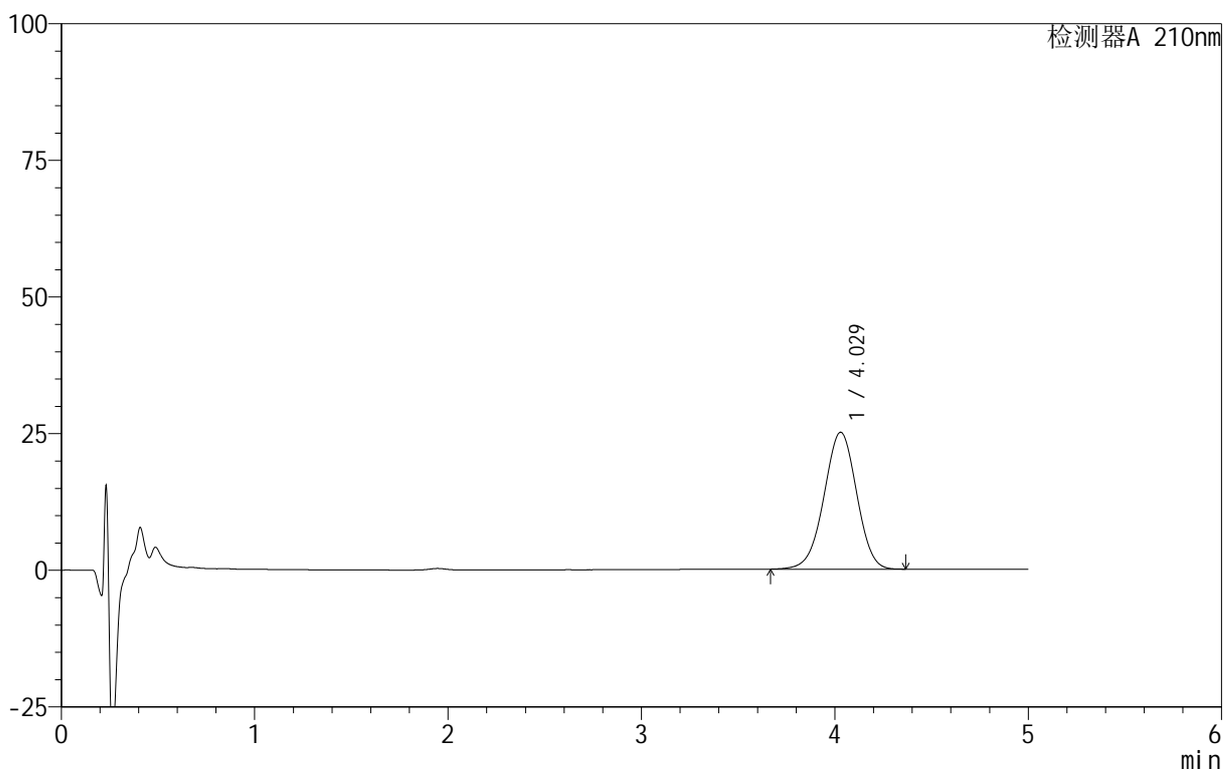
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	334543	100.000	28452	2714	0.979	--
总计		334543	100.000	28452			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-500-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 16:08:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

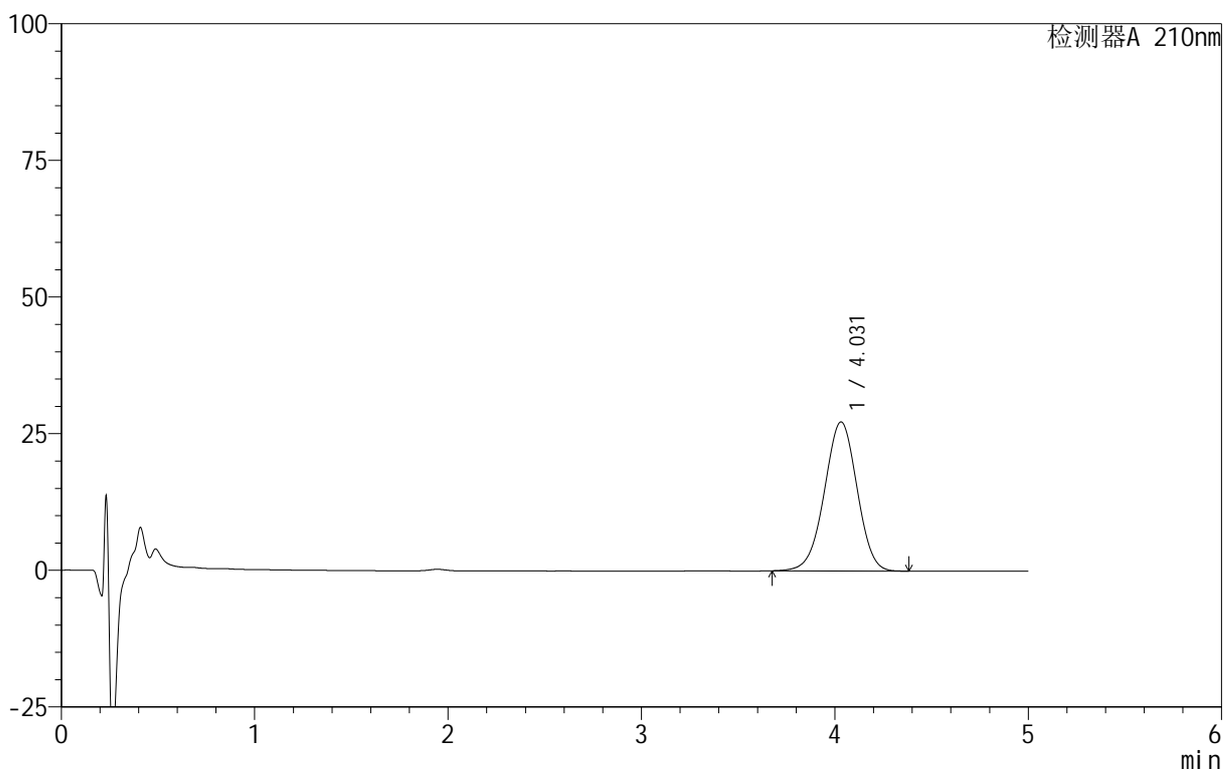
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	294264	100.000	25055	2719	0.978	--
总计		294264	100.000	25055			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-501-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 16:13:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	320203	100.000	27268	2723	0.980	--
总计		320203	100.000	27268			



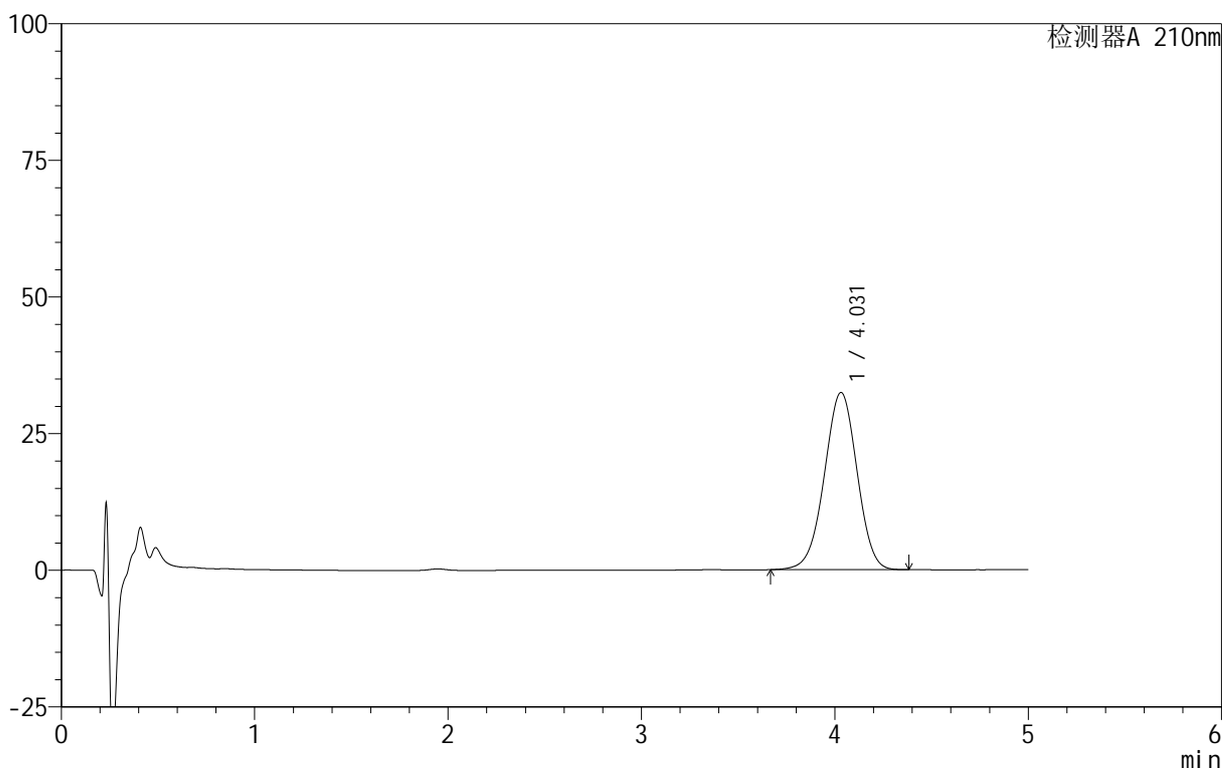
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-502-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

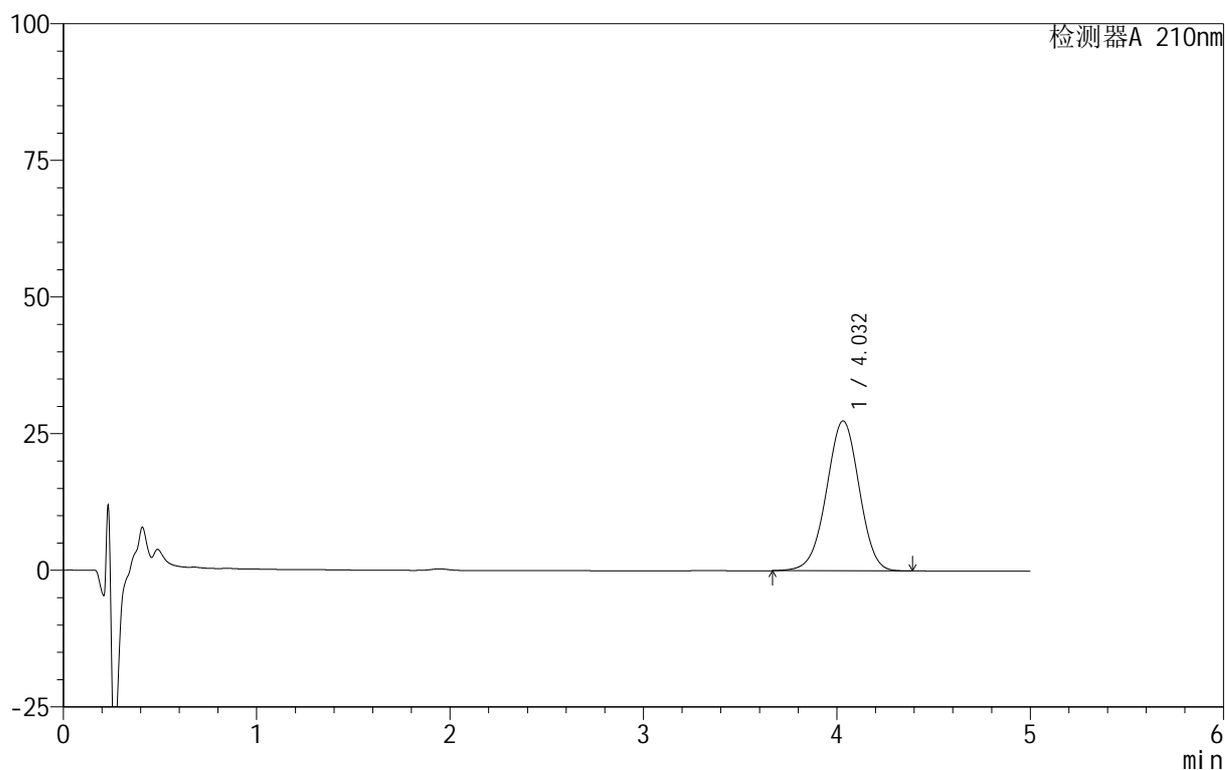
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	381243	100.000	32435	2718	0.981	--
总计		381243	100.000	32435			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-503-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 16:24:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	322999	100.000	27434	2716	0.980	--
总计		322999	100.000	27434			



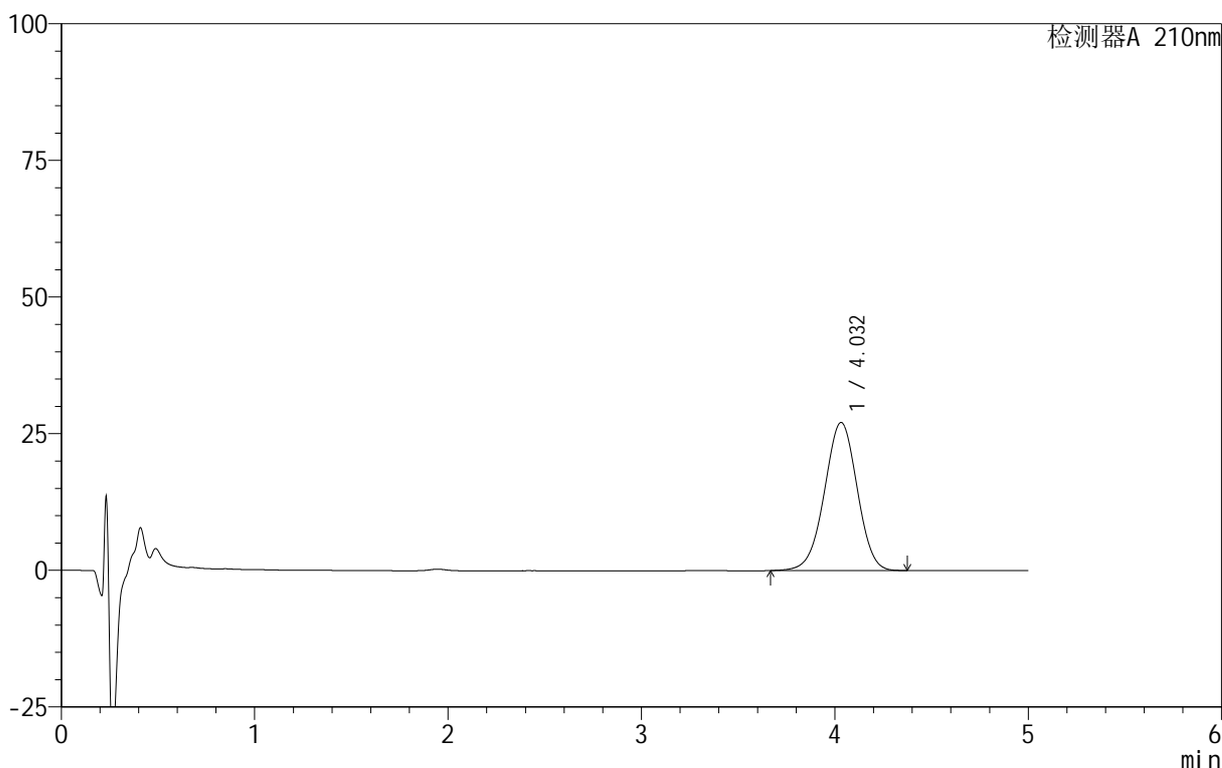
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-504-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

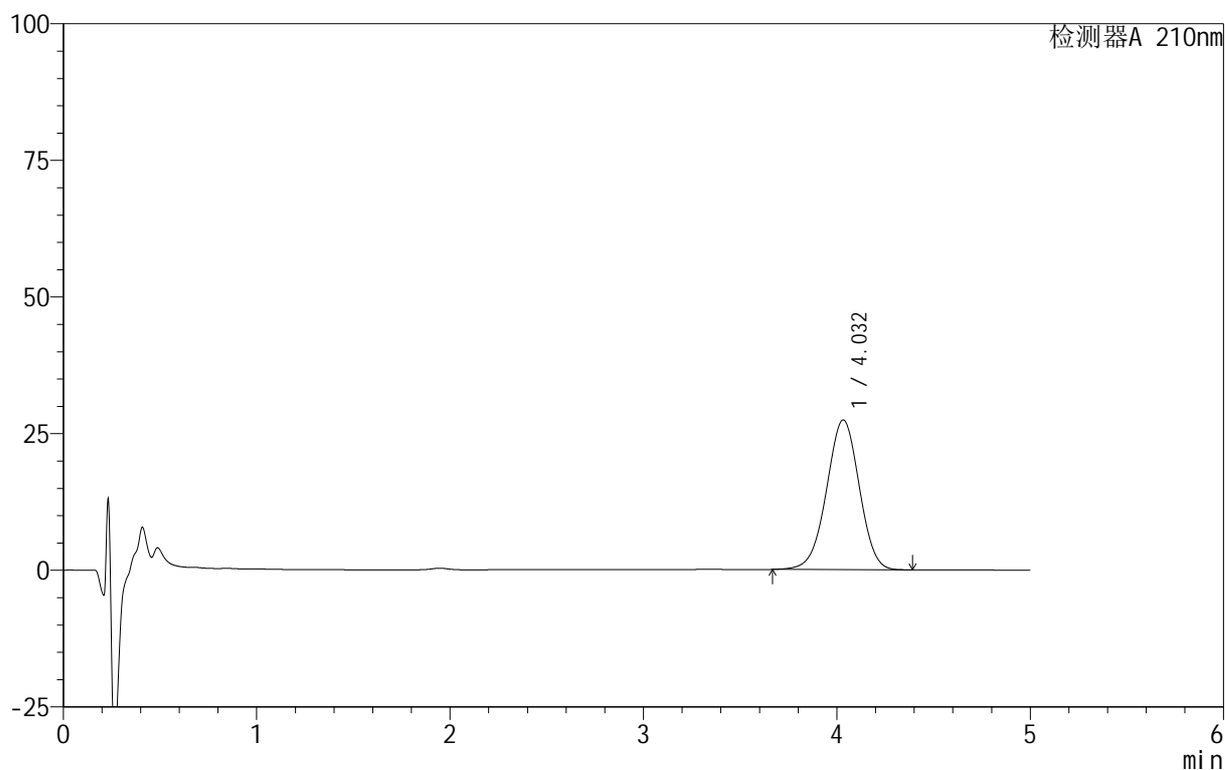
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	318637	100.000	27101	2718	0.980	--
总计		318637	100.000	27101			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-505-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

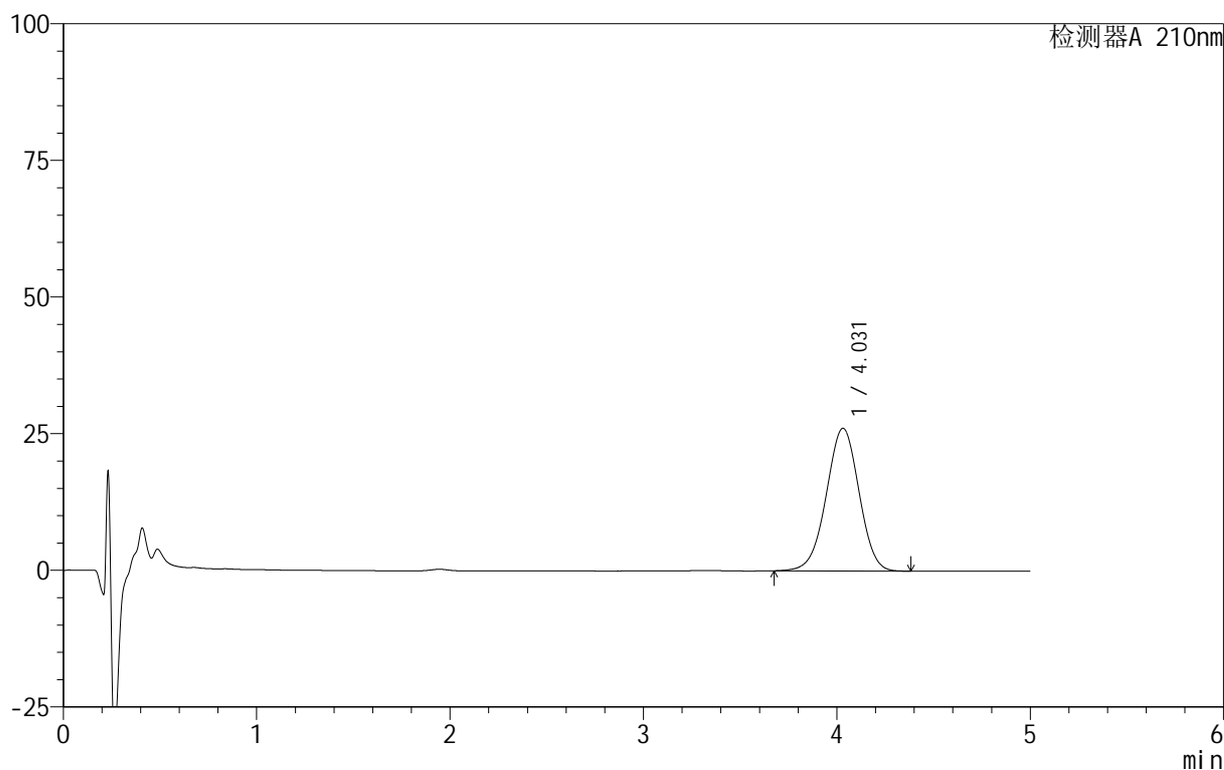
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	322579	100.000	27382	2712	0.979	--
总计		322579	100.000	27382			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-506-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	307208	100.000	26108	2710	0.980	--
总计		307208	100.000	26108			



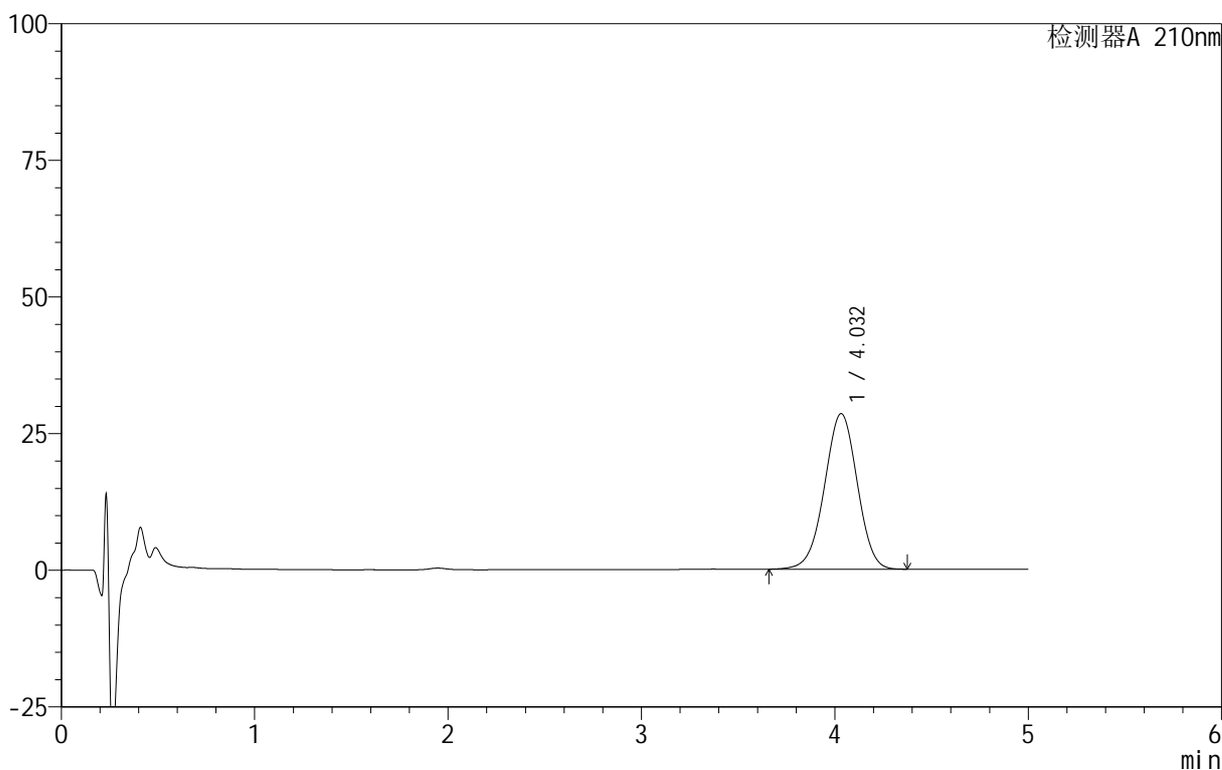
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-507-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

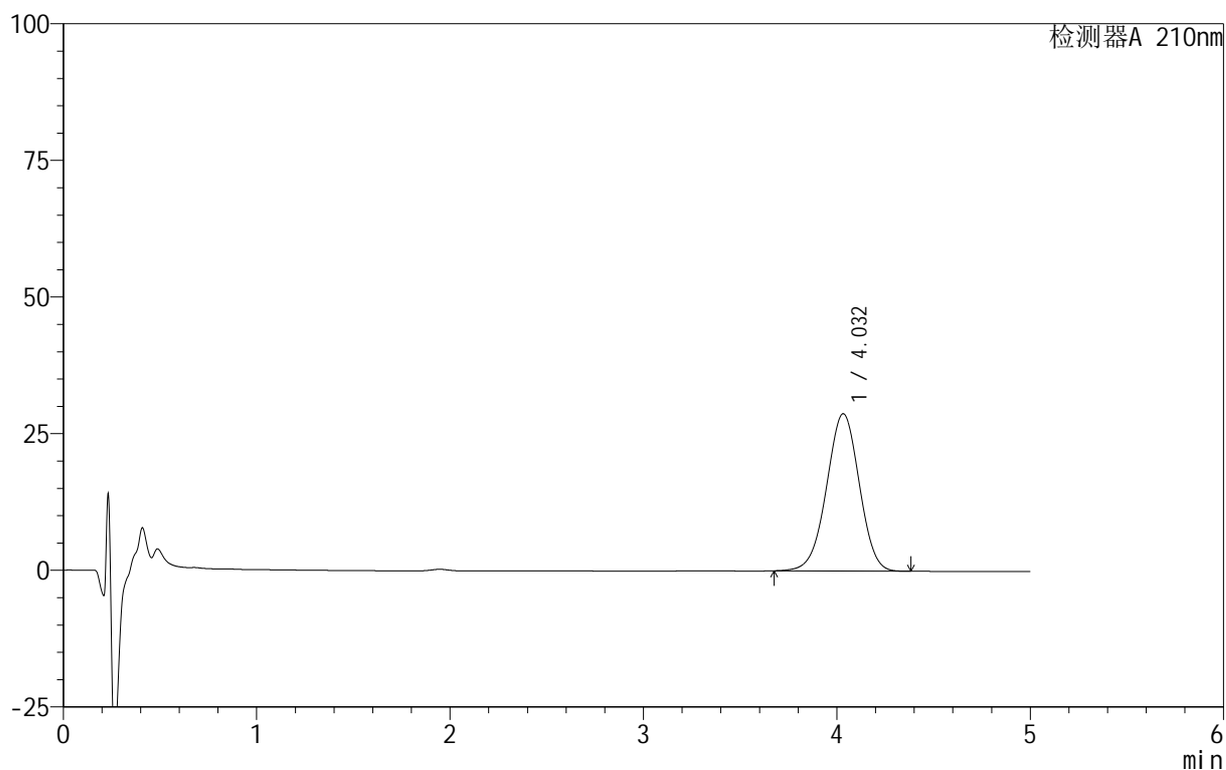
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	335364	100.000	28452	2707	0.980	--
总计		335364	100.000	28452			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-508-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	338779	100.000	28776	2709	0.981	--
总计		338779	100.000	28776			



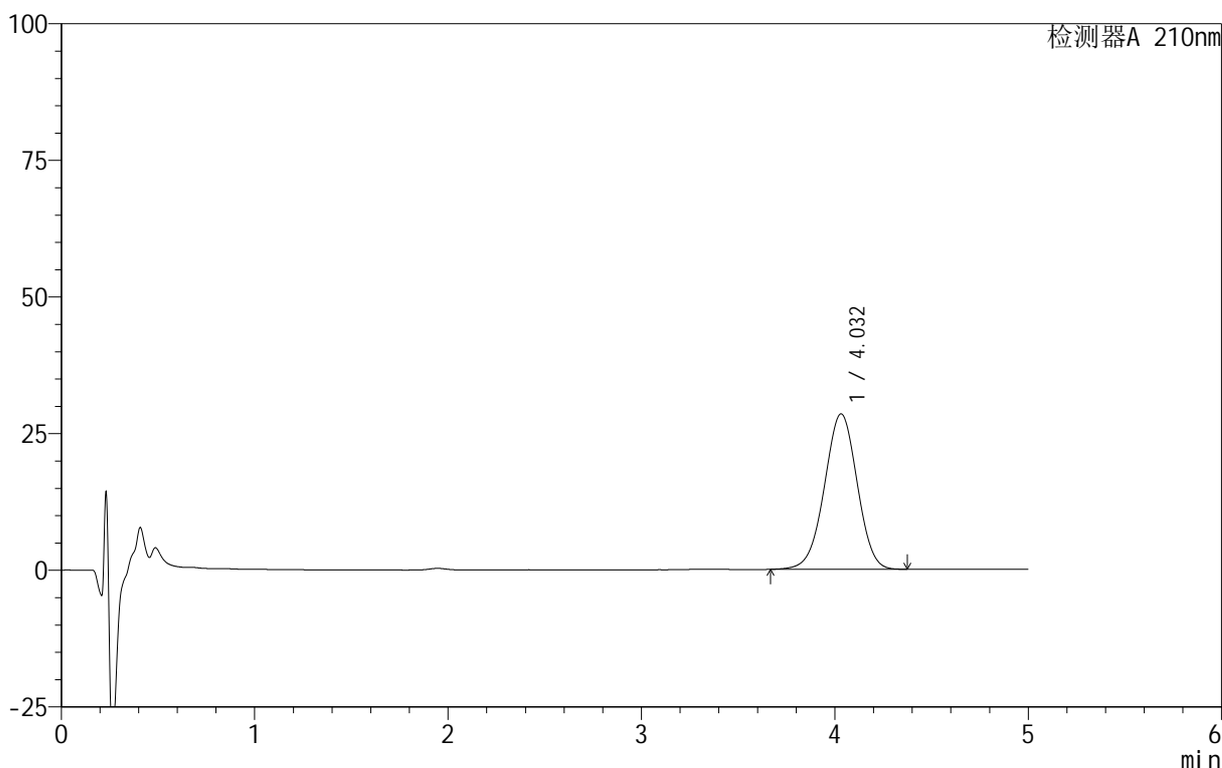
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-509-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	334894	100.000	28429	2708	0.981	--
总计		334894	100.000	28429			



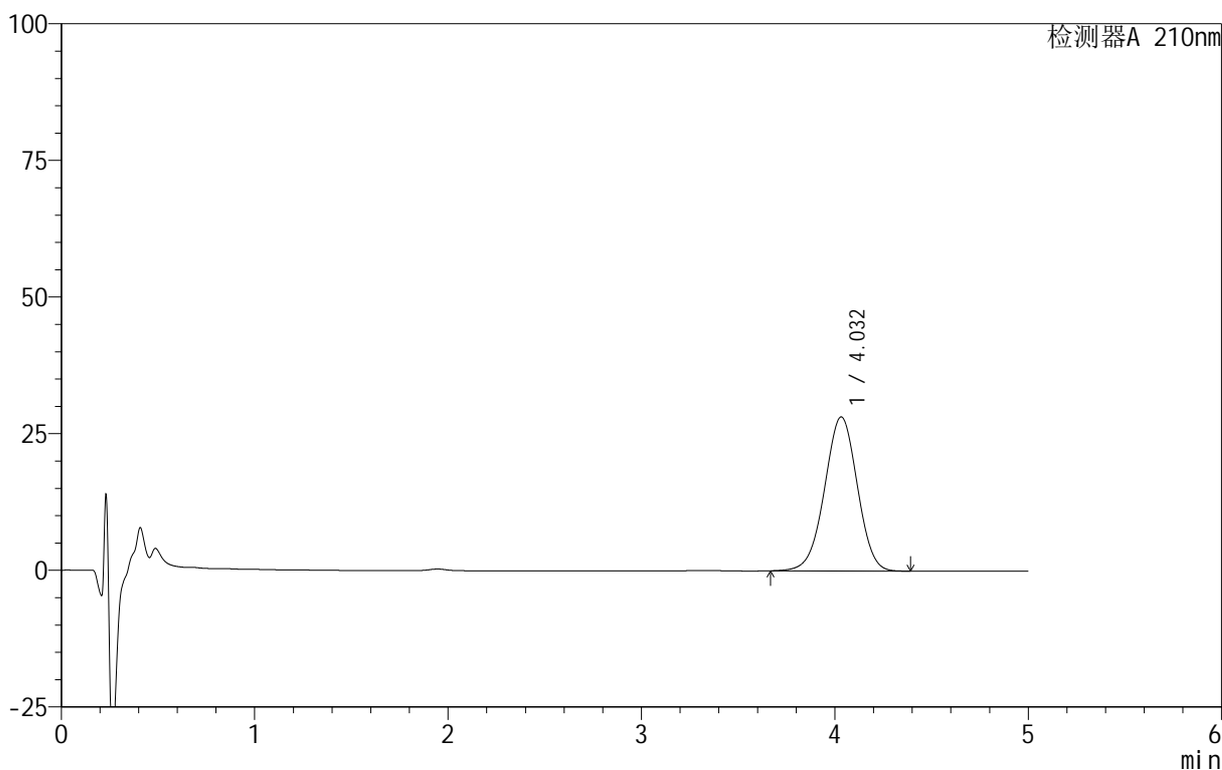
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-510-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

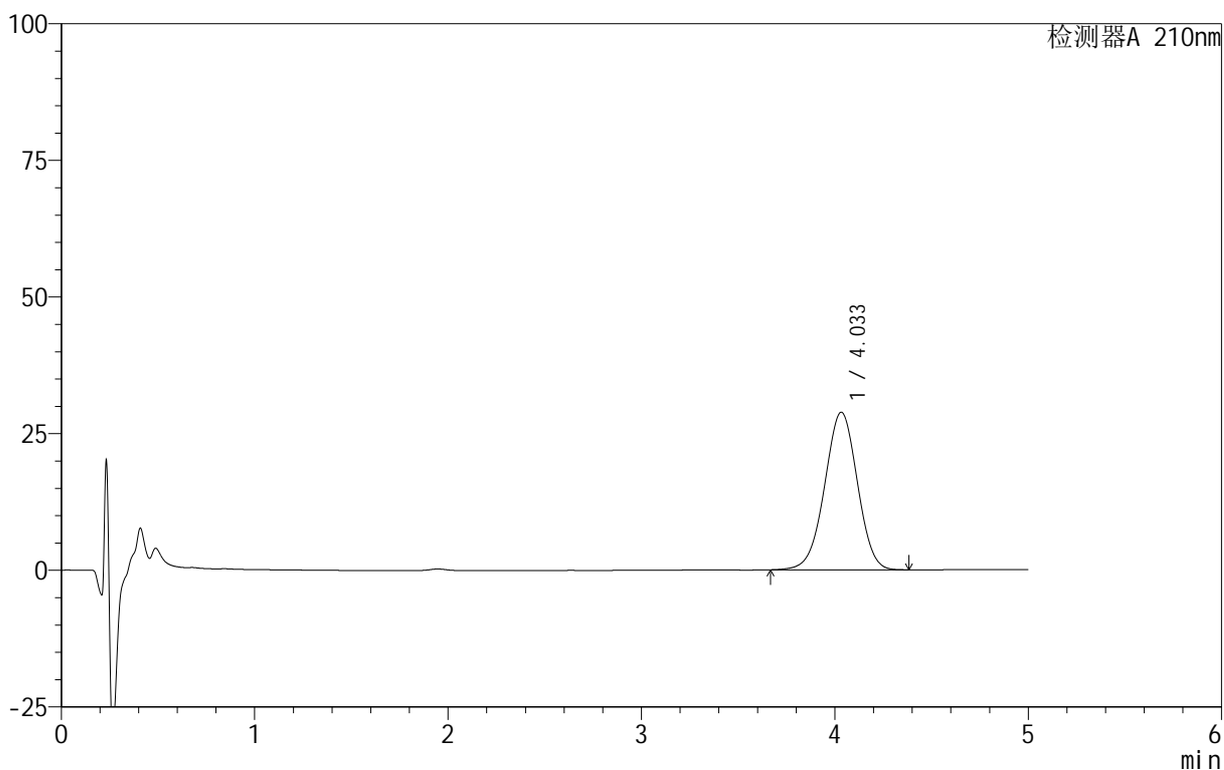
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	332112	100.000	28187	2710	0.982	--
总计		332112	100.000	28187			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-511-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 17:07:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	339575	100.000	28822	2710	0.982	--
总计		339575	100.000	28822			



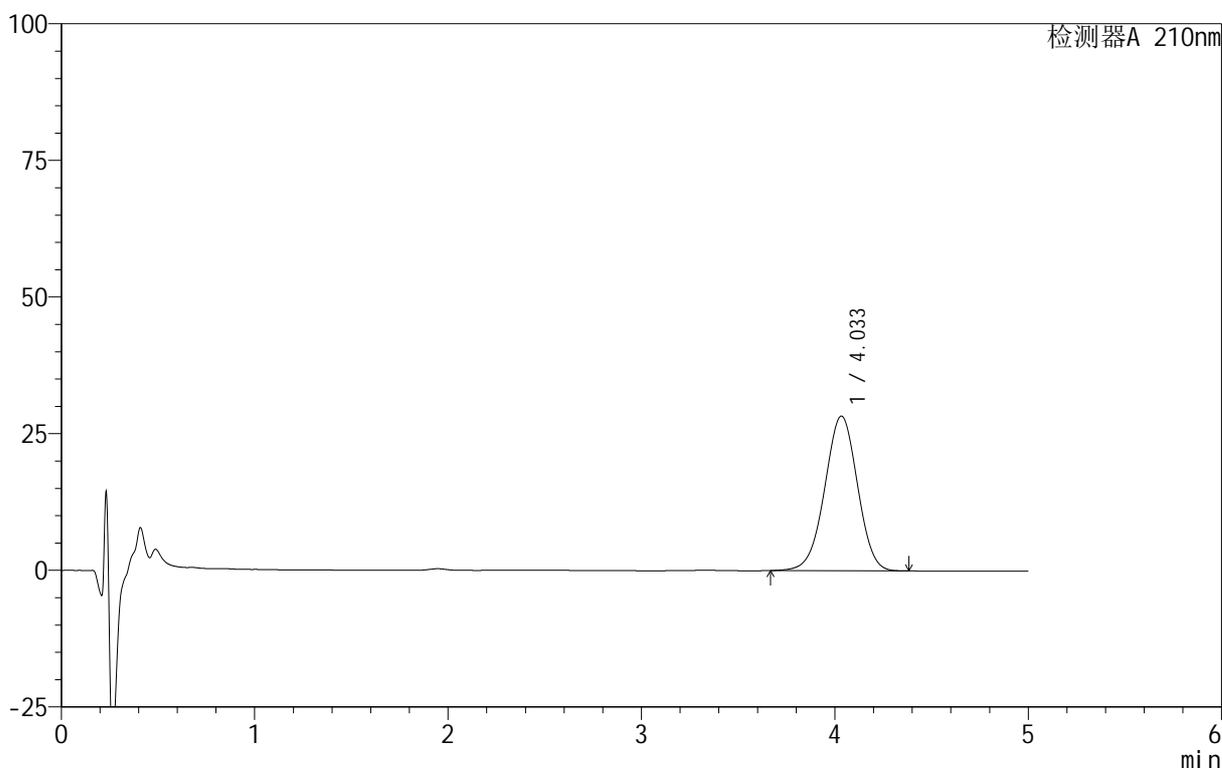
QTL-3106

<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 - 27-12/27-512-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

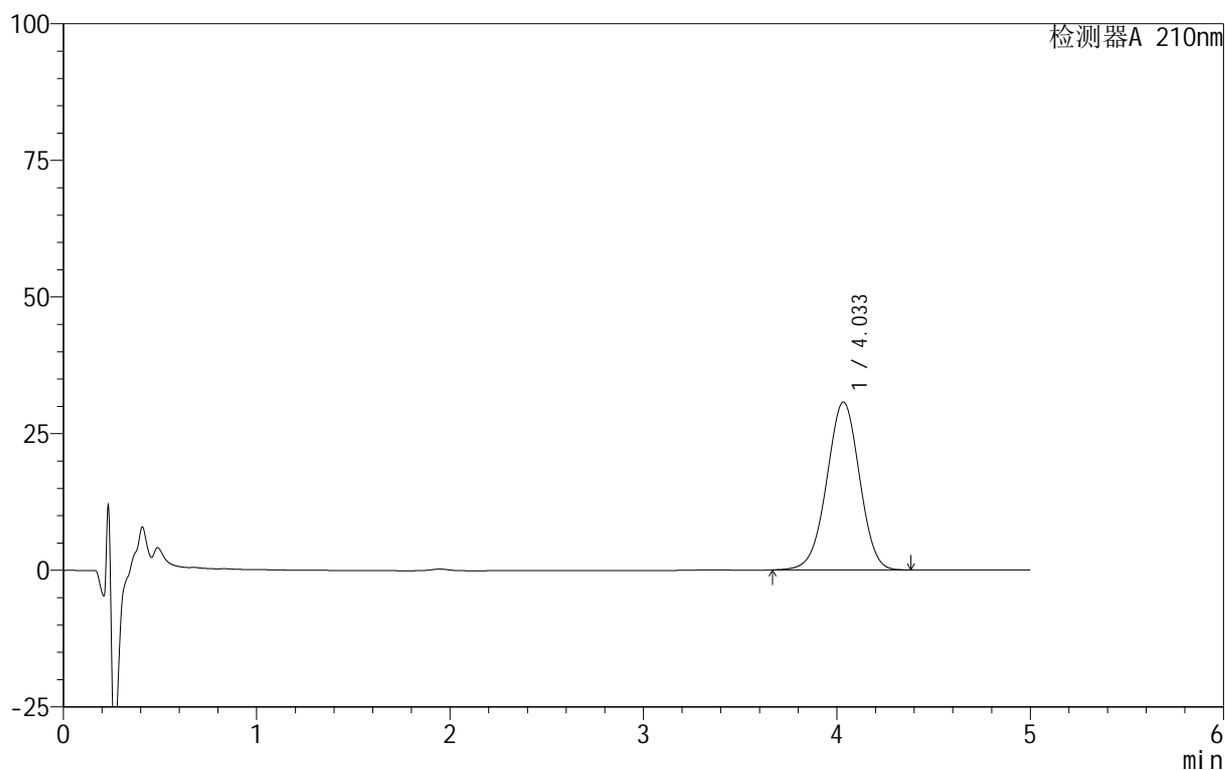
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	333519	100.000	28289	2711	0.982	--
总计		333519	100.000	28289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-513-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	362008	100.000	30710	2710	0.982	--
总计		362008	100.000	30710			



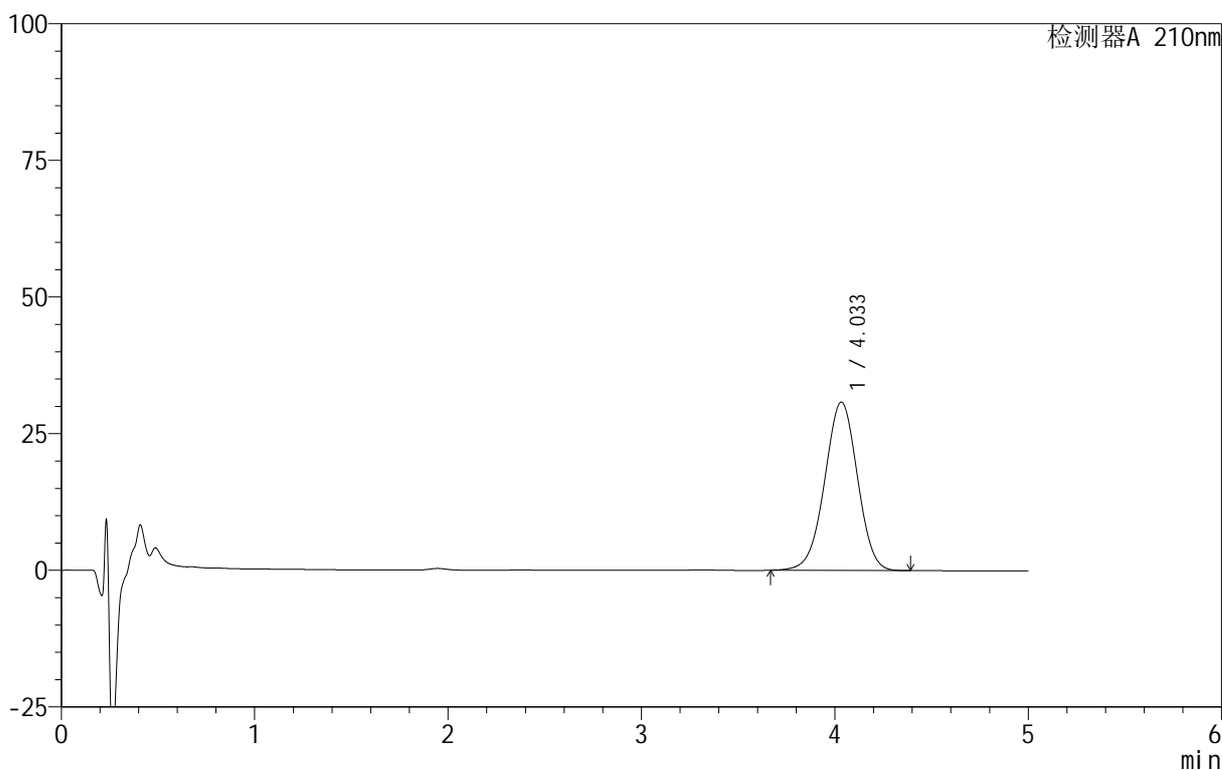
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-514-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

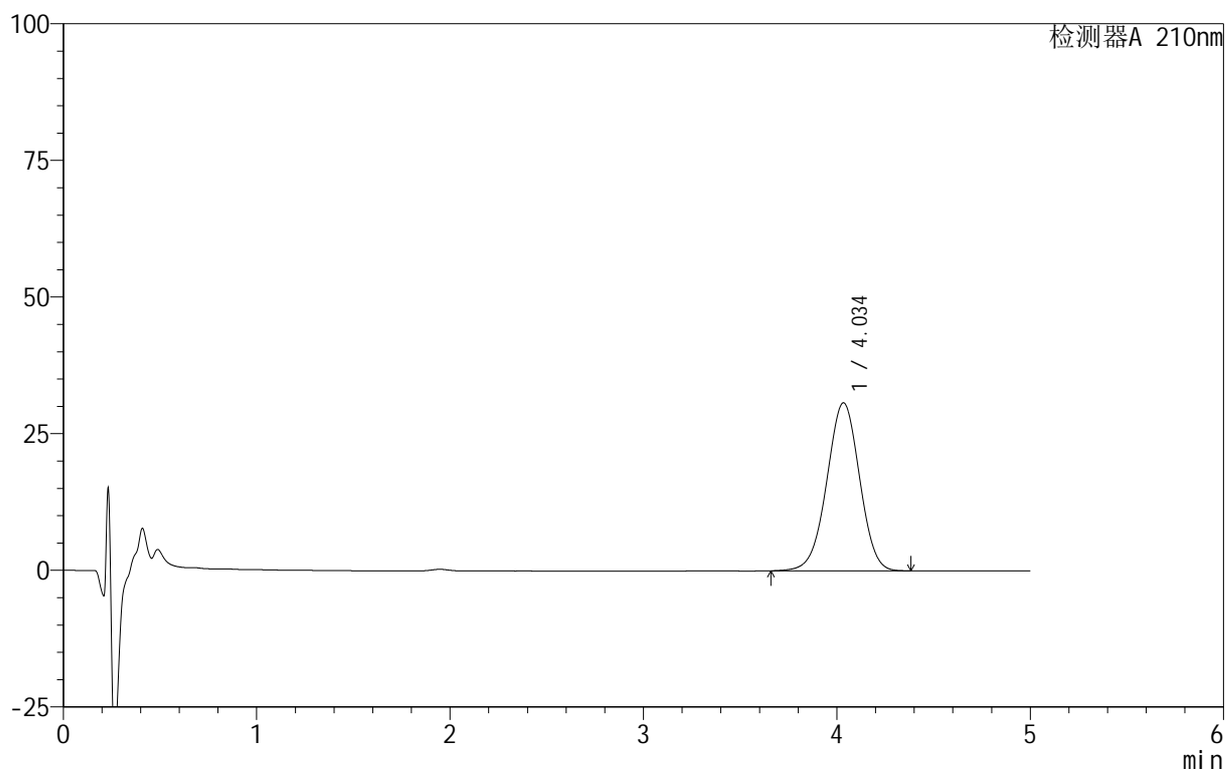
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	363174	100.000	30774	2705	0.982	--
总计		363174	100.000	30774			

<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 - 27-12/27-515-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

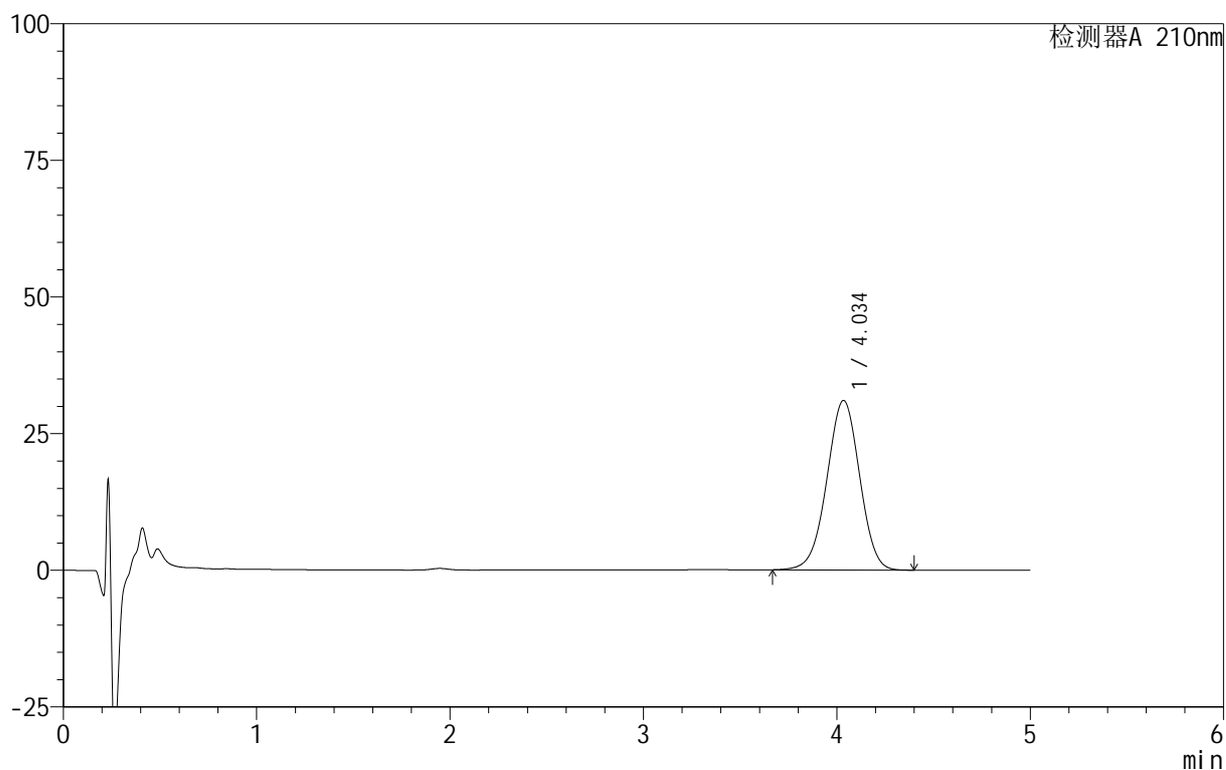
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	362511	100.000	30713	2707	0.982	--
总计		362511	100.000	30713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-516-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/18 17:33:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

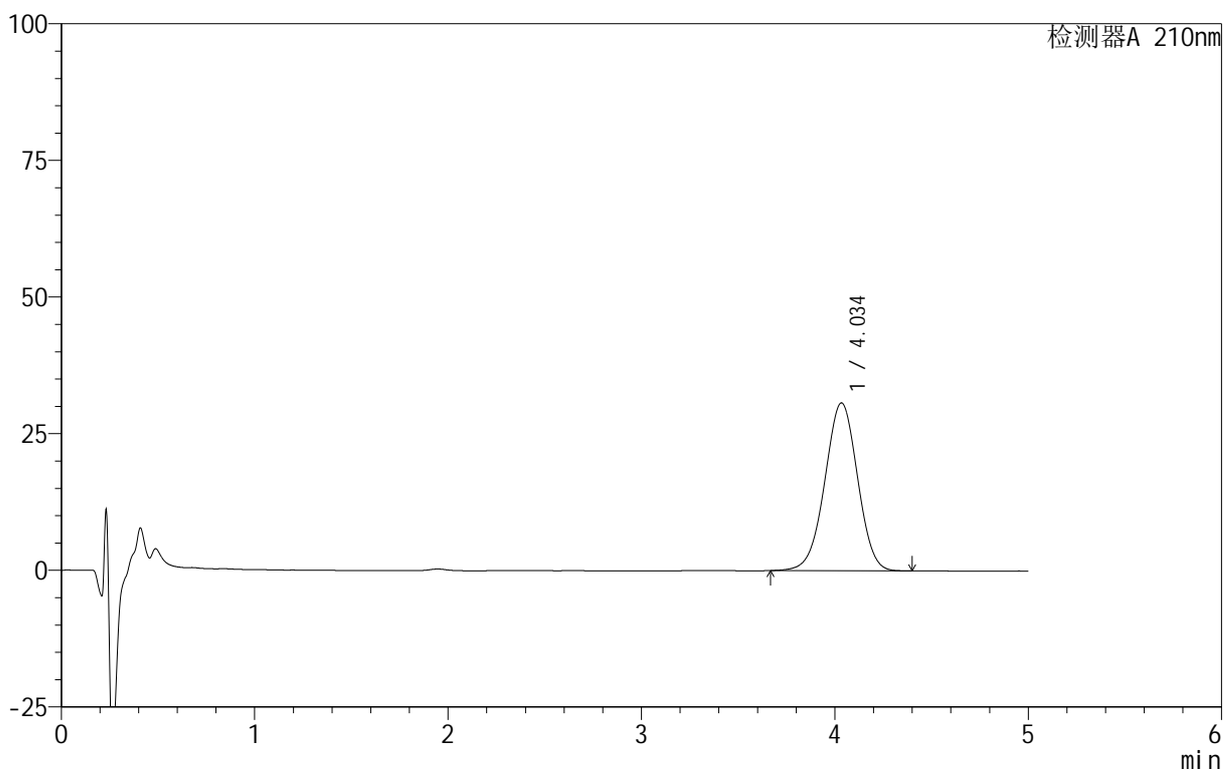
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	365846	100.000	30984	2703	0.983	--
总计		365846	100.000	30984			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-517-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 17:39:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

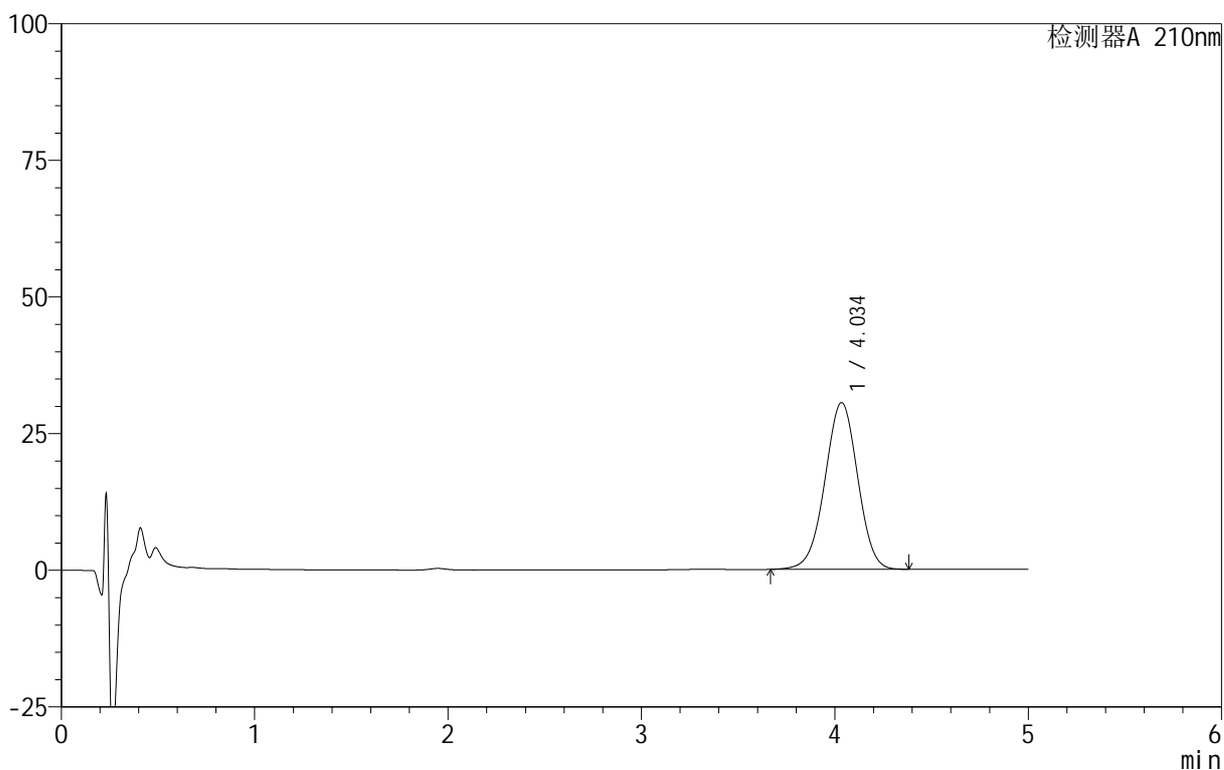
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	361986	100.000	30686	2708	0.983	--
总计		361986	100.000	30686			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-518-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 17:44:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

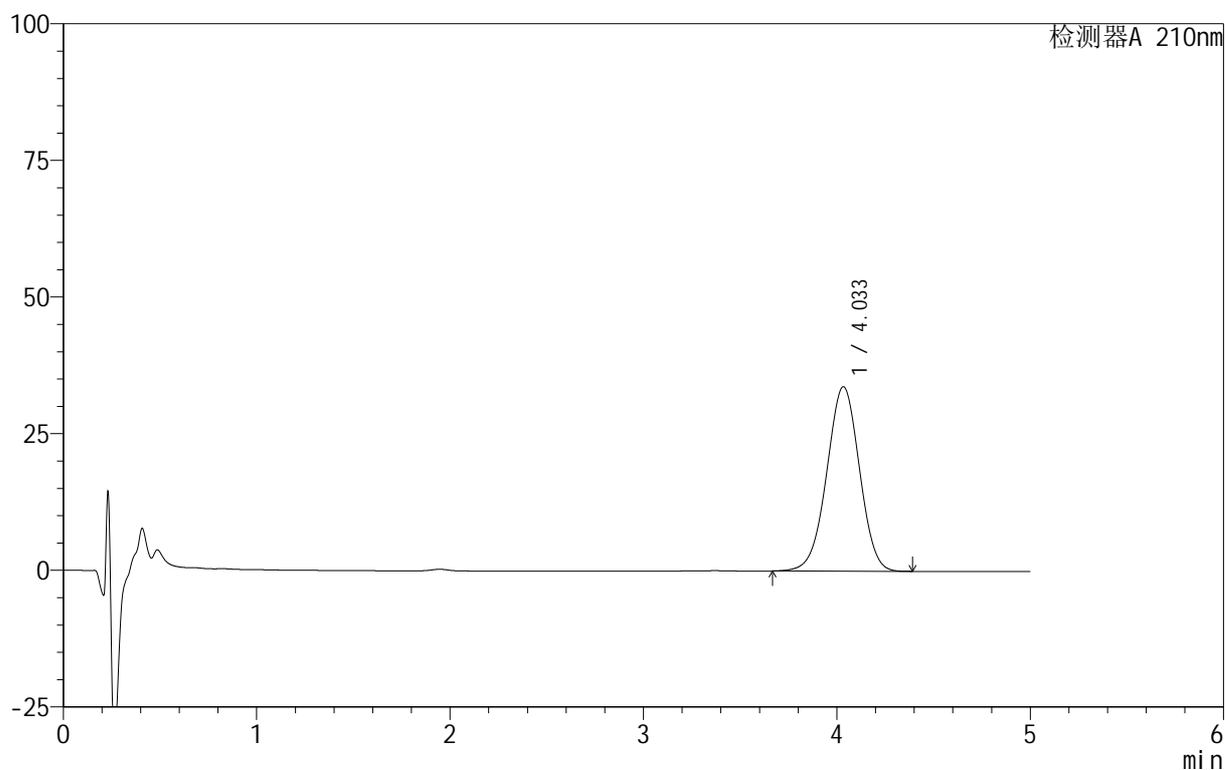
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	359374	100.000	30465	2713	0.982	--
总计		359374	100.000	30465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-519-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

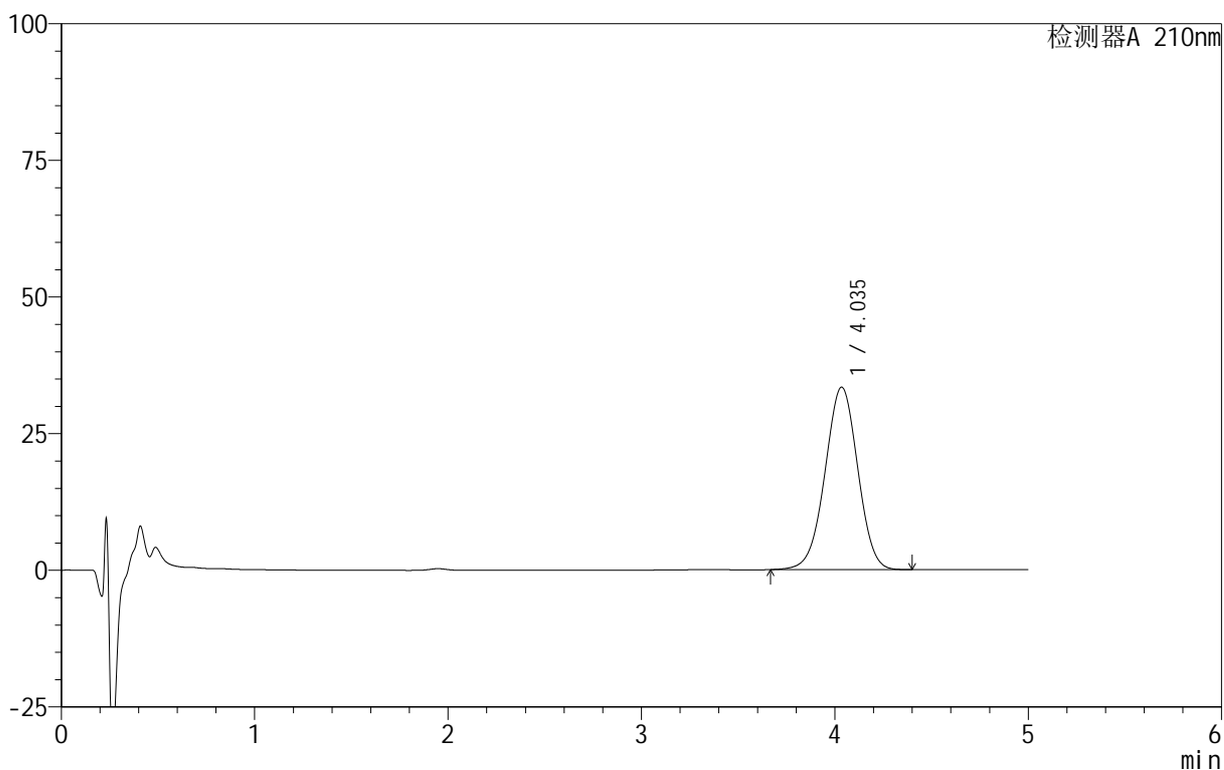
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	397409	100.000	33724	2710	0.985	--
总计		397409	100.000	33724			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-520-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

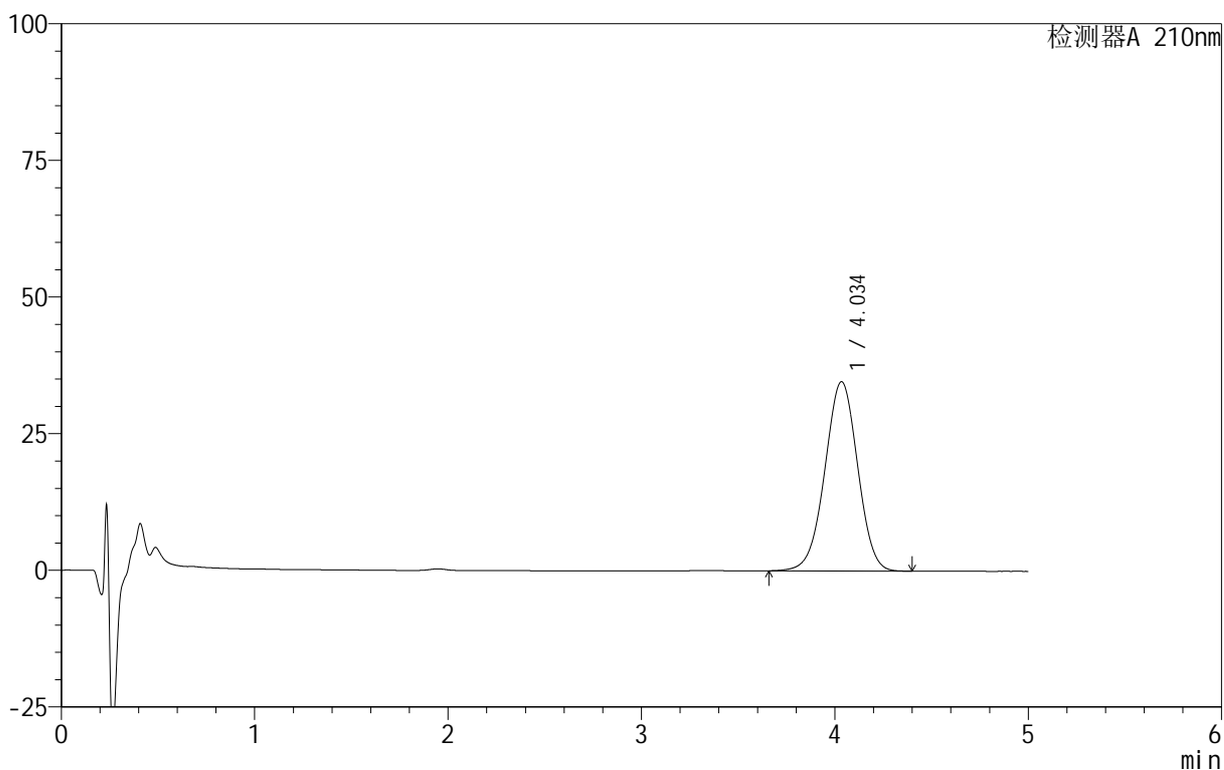
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	393332	100.000	33354	2714	0.984	--
总计		393332	100.000	33354			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-521-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 18:00:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

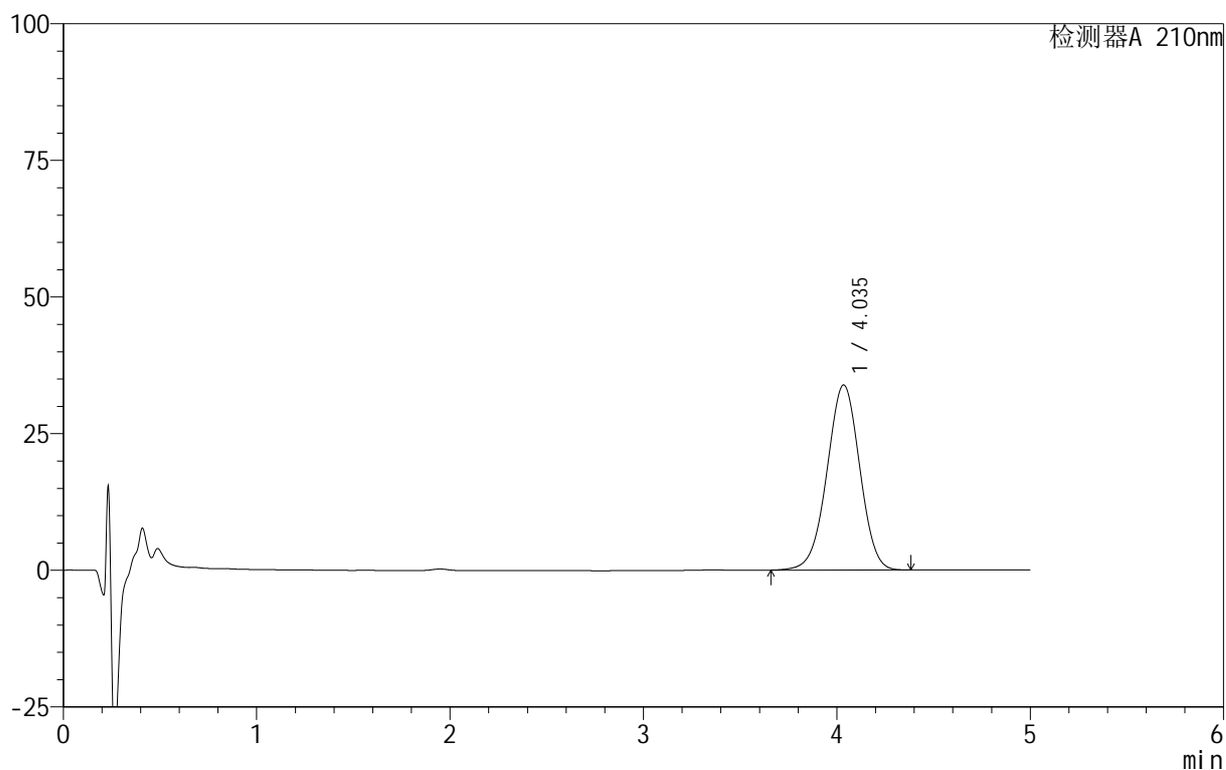
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	408697	100.000	34606	2705	0.985	--
总计		408697	100.000	34606			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-522-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 18:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	399043	100.000	33825	2711	0.983	--
总计		399043	100.000	33825			



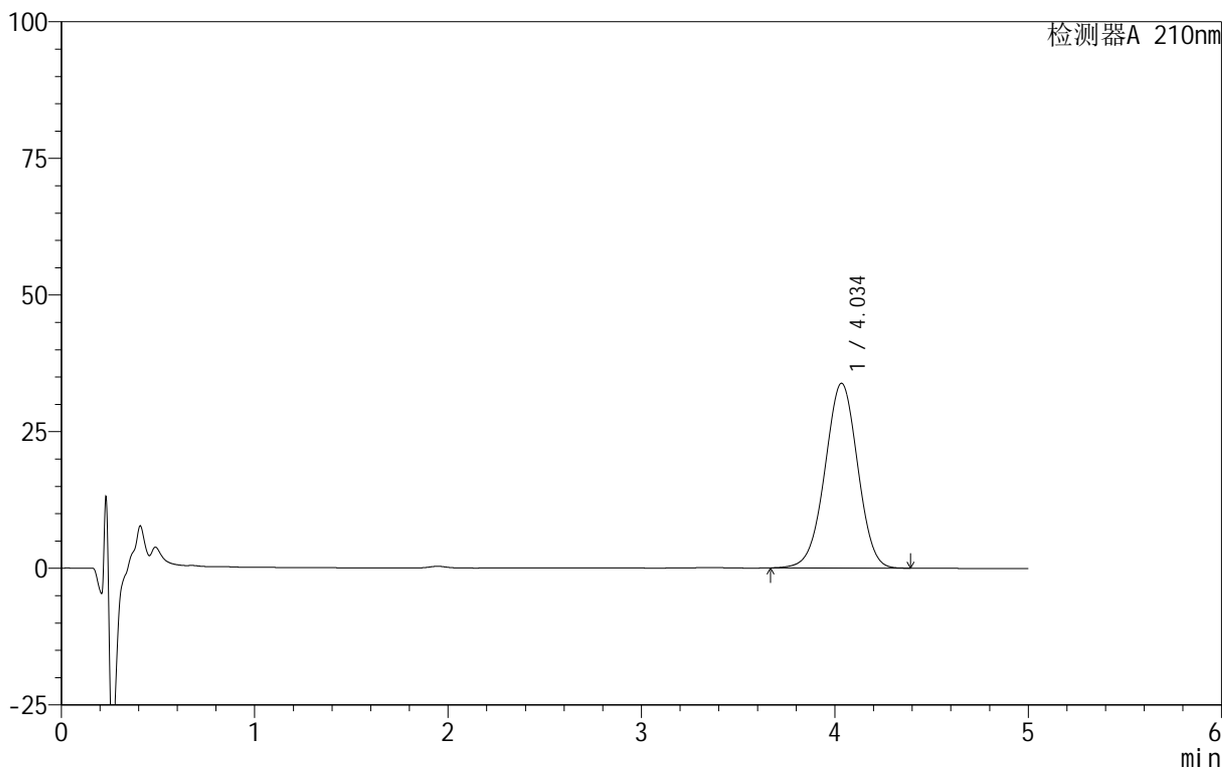
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-523-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	397807	100.000	33767	2717	0.984	--
总计		397807	100.000	33767			



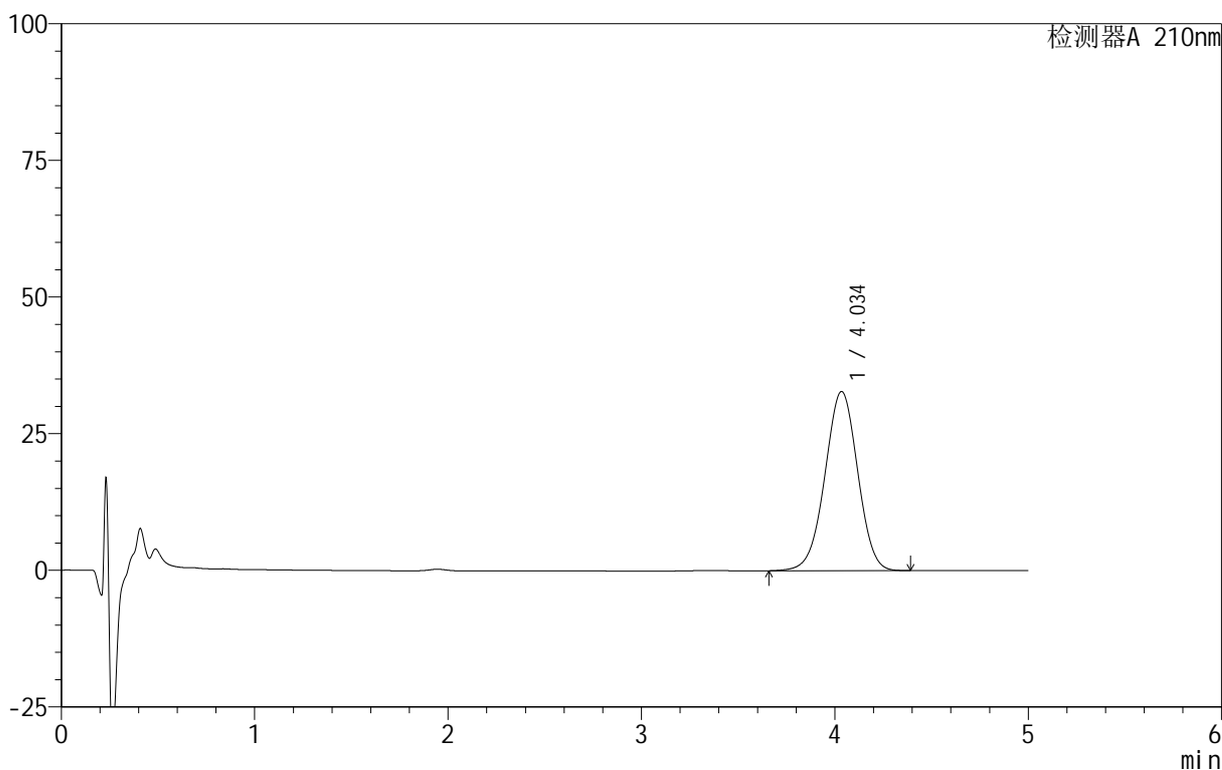
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-524-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

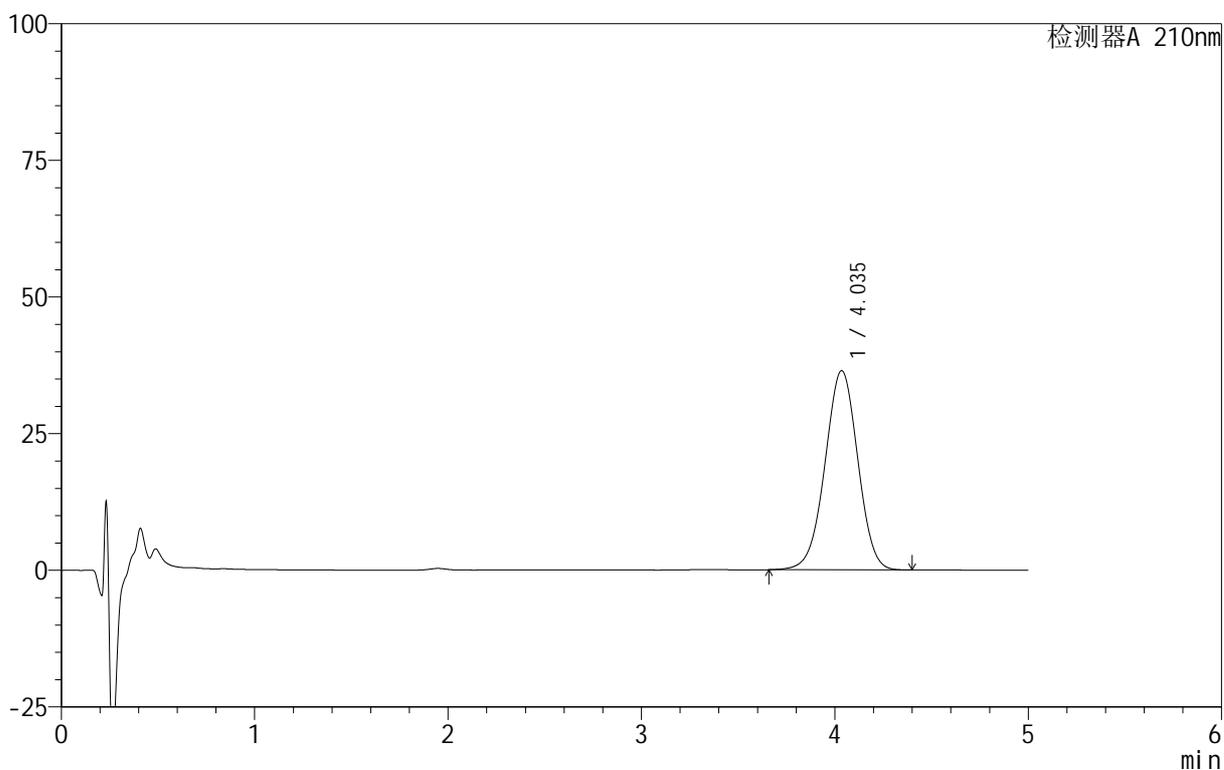
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	386209	100.000	32746	2714	0.984	--
总计		386209	100.000	32746			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-525-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

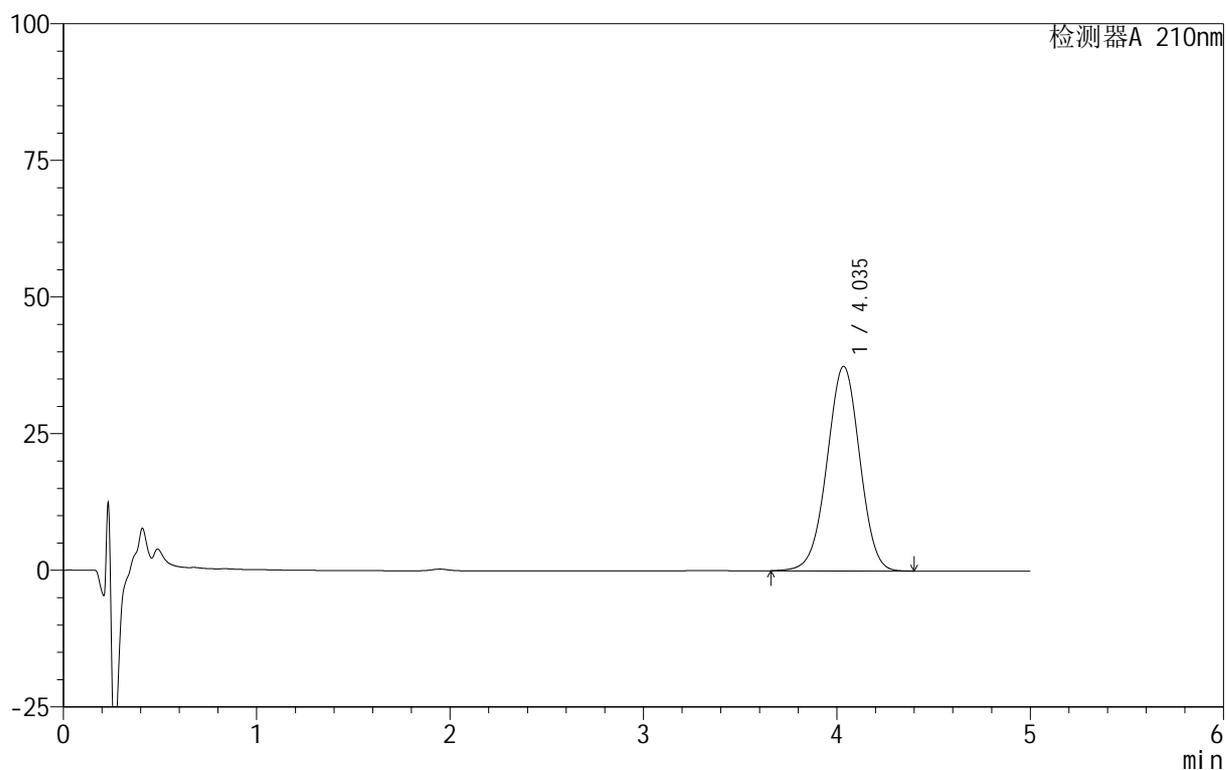
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	429869	100.000	36424	2710	0.985	--
总计		429869	100.000	36424			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-526-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 18:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:21:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	440927	100.000	37387	2713	0.985	--
总计		440927	100.000	37387			



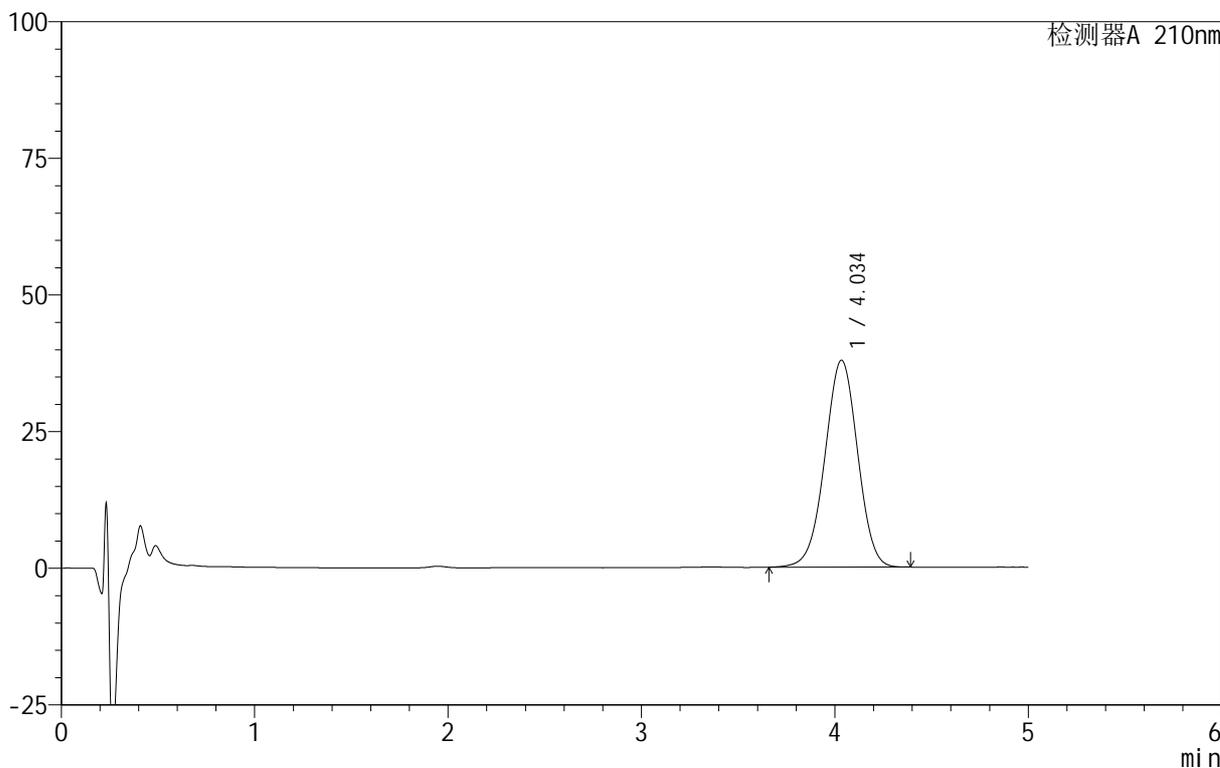
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-527-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	446177	100.000	37818	2710	0.985	--
总计		446177	100.000	37818			



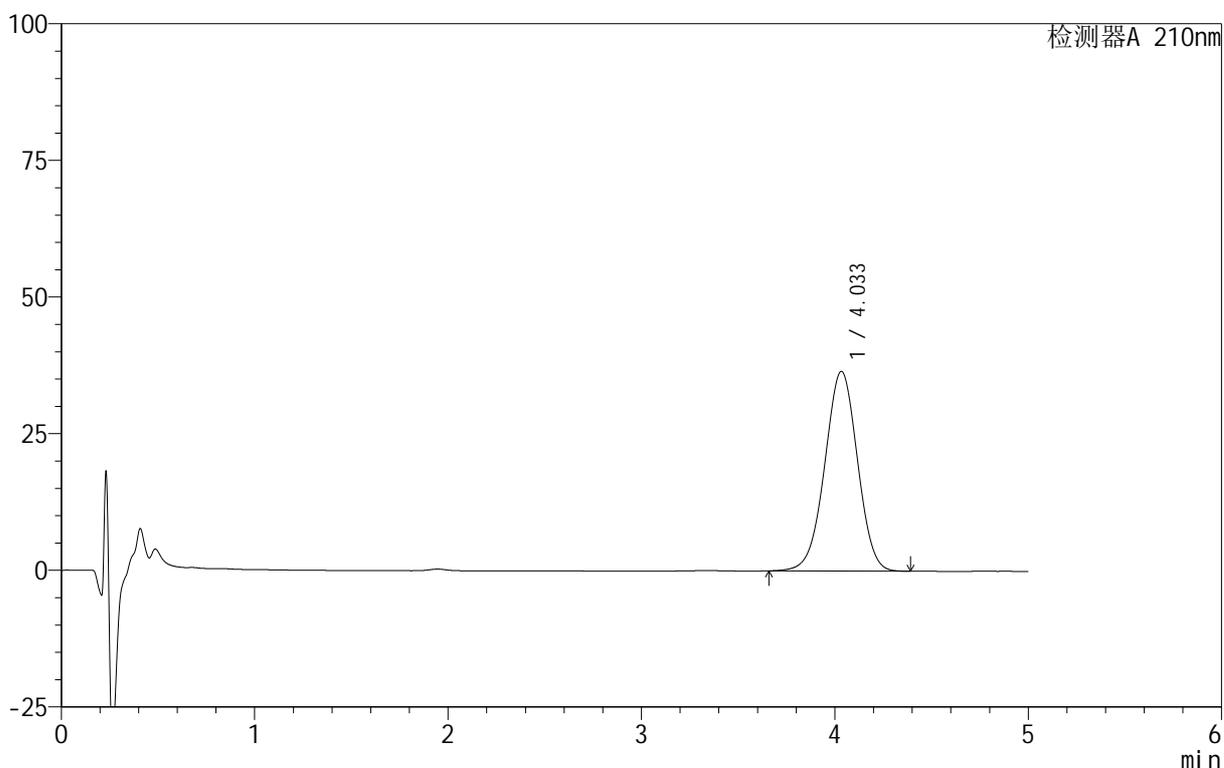
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-528-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

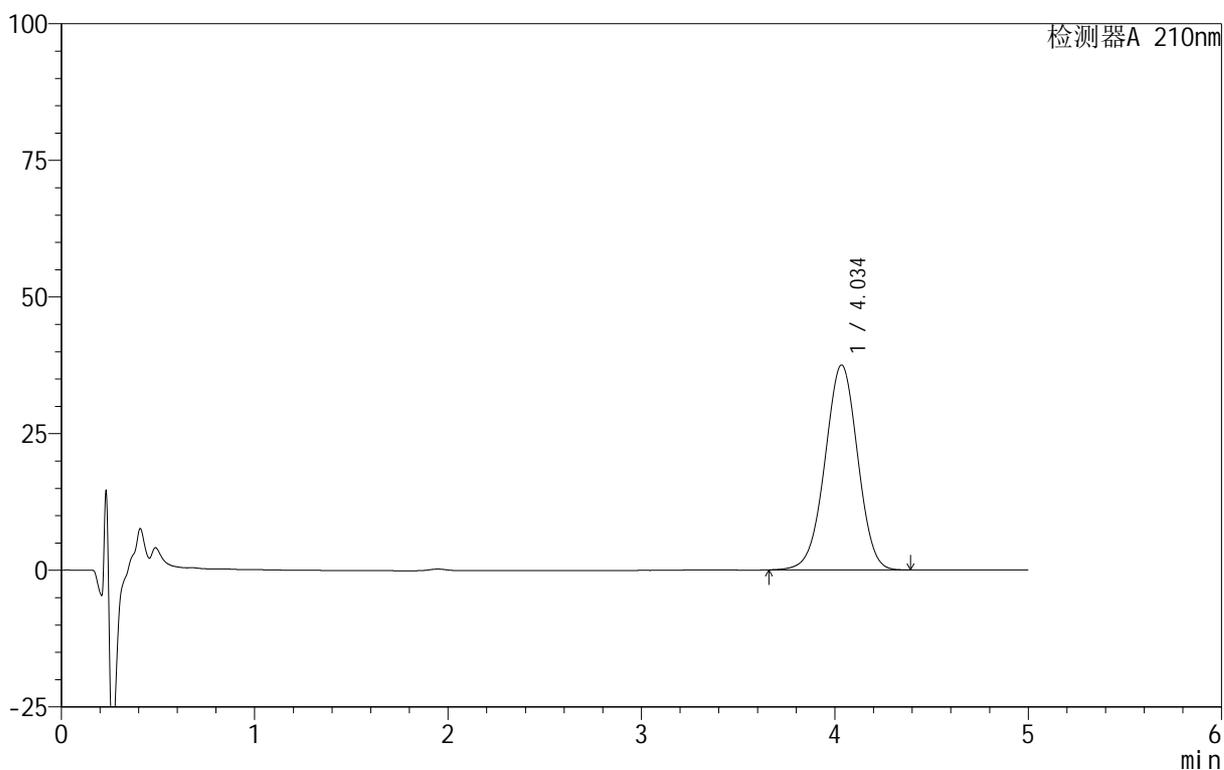
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	430236	100.000	36501	2713	0.985	--
总计		430236	100.000	36501			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-529-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

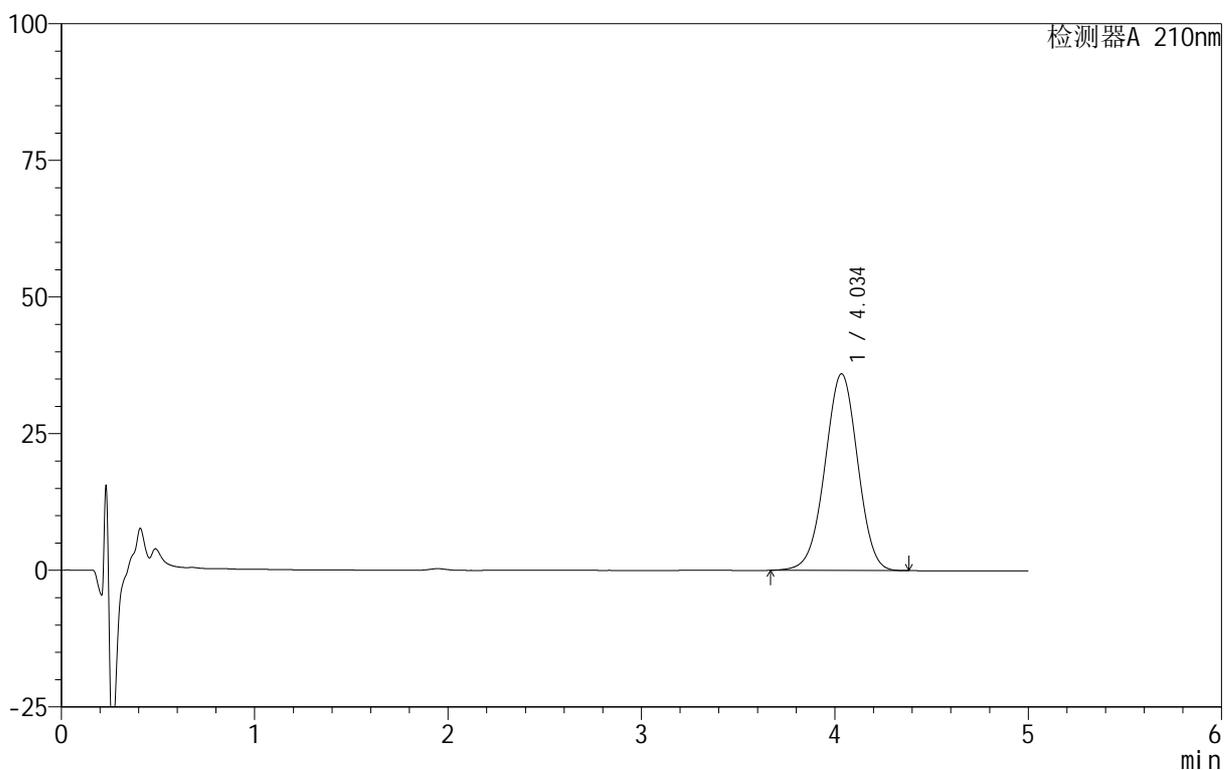
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	441383	100.000	37464	2719	0.984	--
总计		441383	100.000	37464			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-530-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

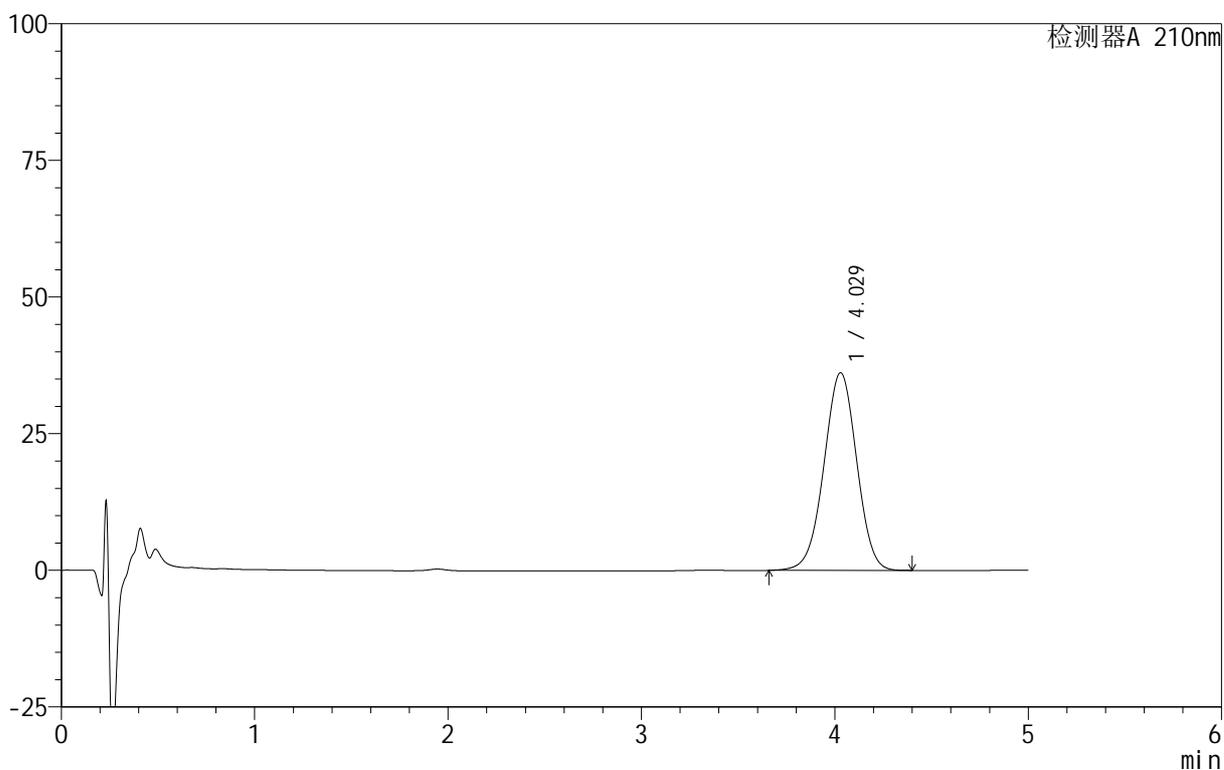
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	423552	100.000	35941	2715	0.985	--
总计		423552	100.000	35941			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-531-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 18:54:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	425910	100.000	36173	2708	0.986	--
总计		425910	100.000	36173			



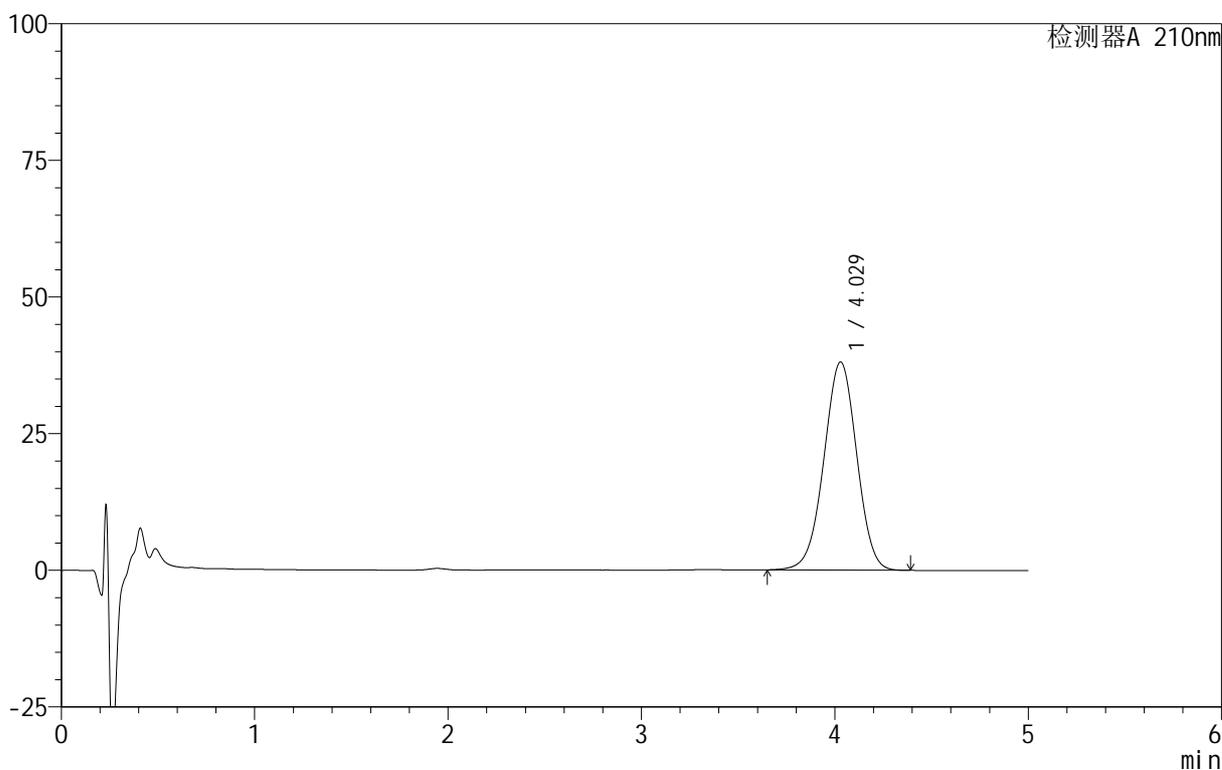
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-532-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	449956	100.000	38092	2690	0.986	--
总计		449956	100.000	38092			



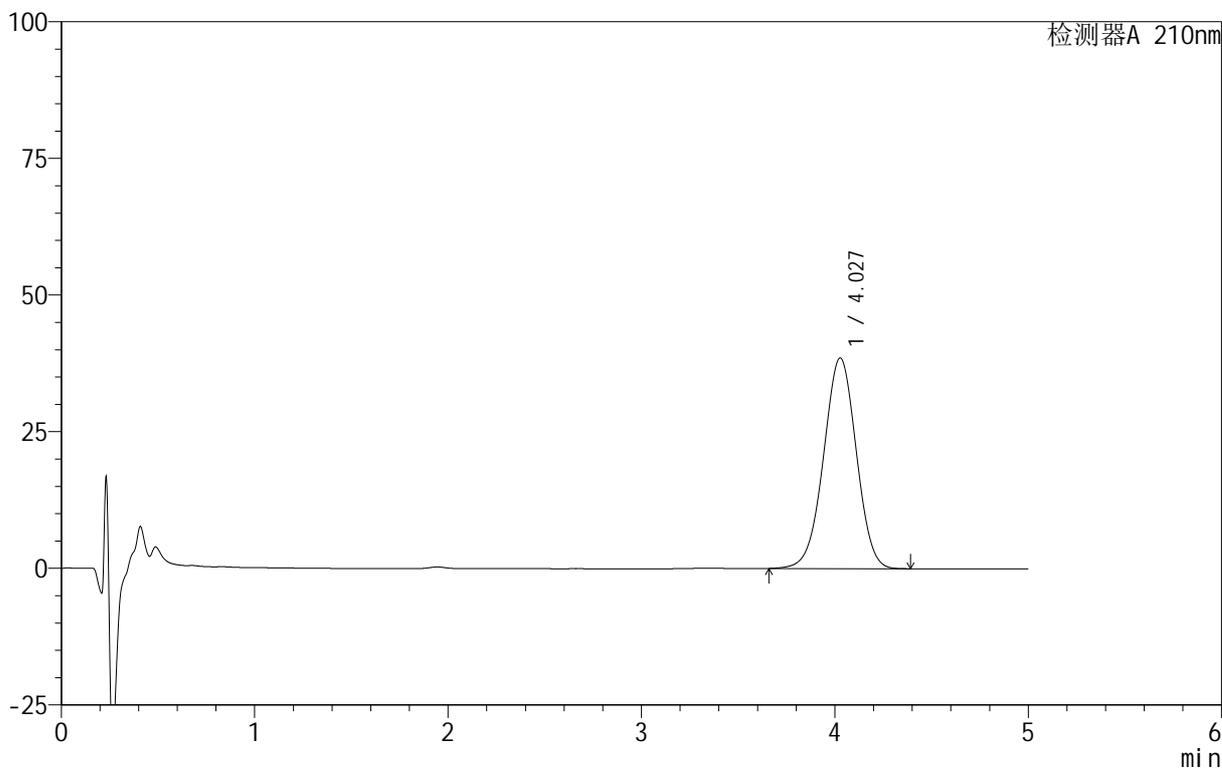
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-533-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	453998	100.000	38519	2700	0.988	--
总计		453998	100.000	38519			



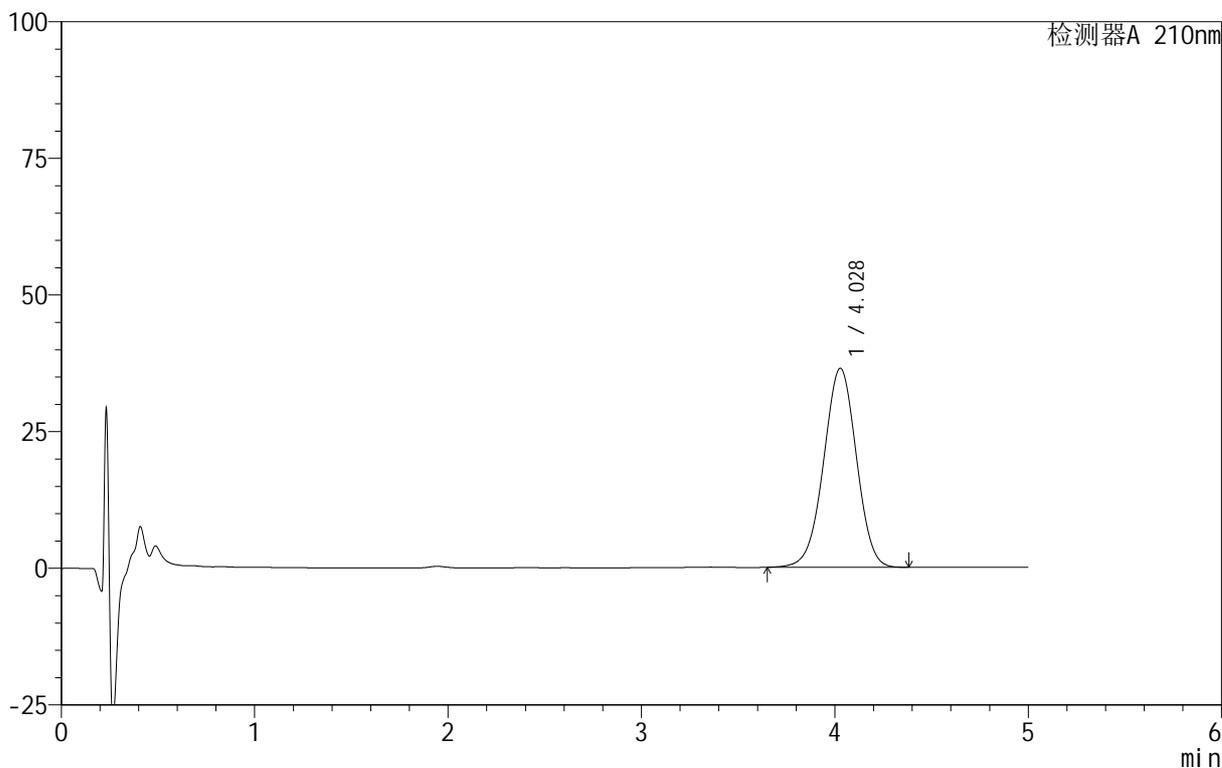
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-534-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

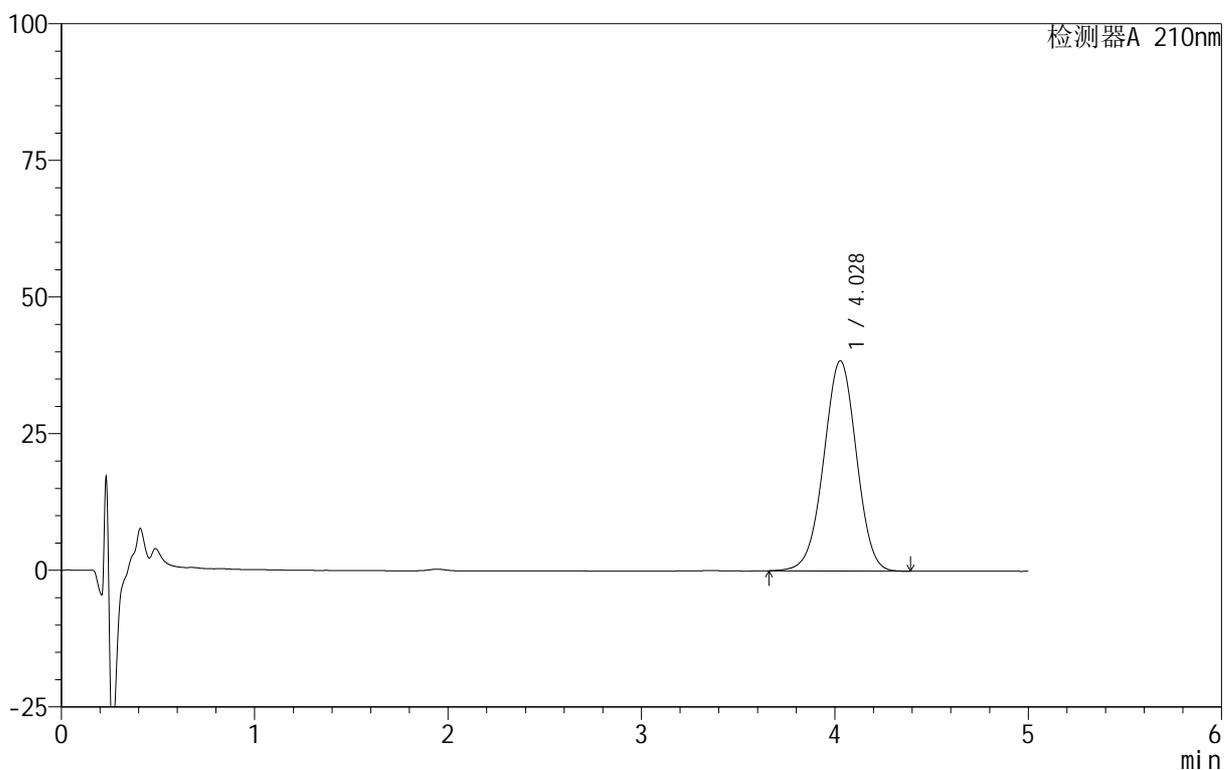
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	429138	100.000	36410	2704	0.984	--
总计		429138	100.000	36410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-535-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 19:15:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	452311	100.000	38442	2711	0.985	--
总计		452311	100.000	38442			



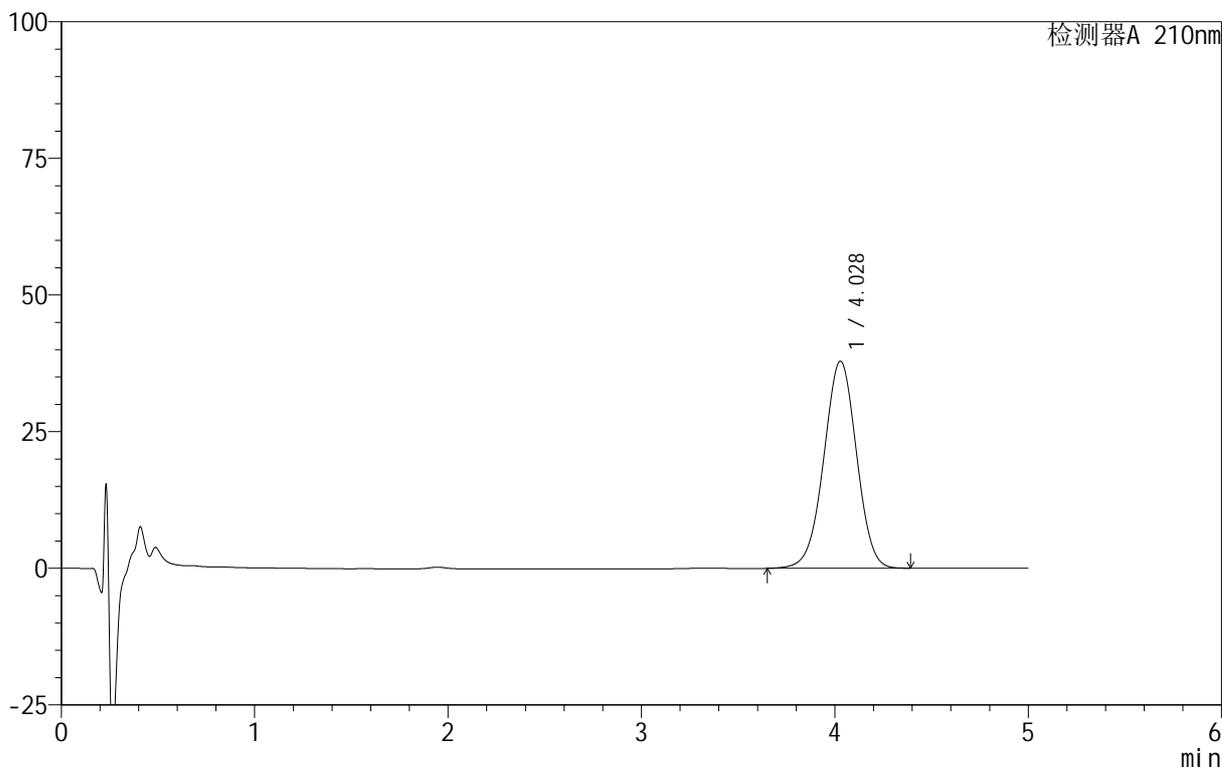
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-536-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

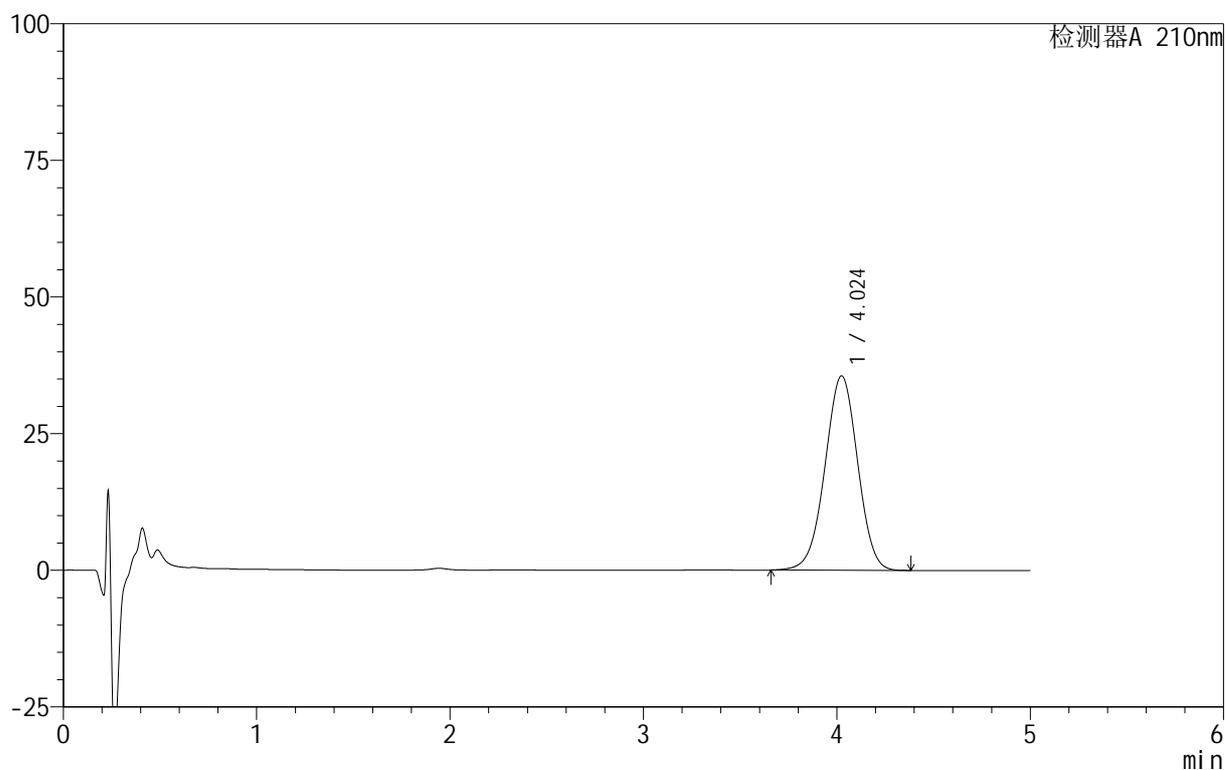
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	445905	100.000	37890	2712	0.986	--
总计		445905	100.000	37890			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-537-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 19:26:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

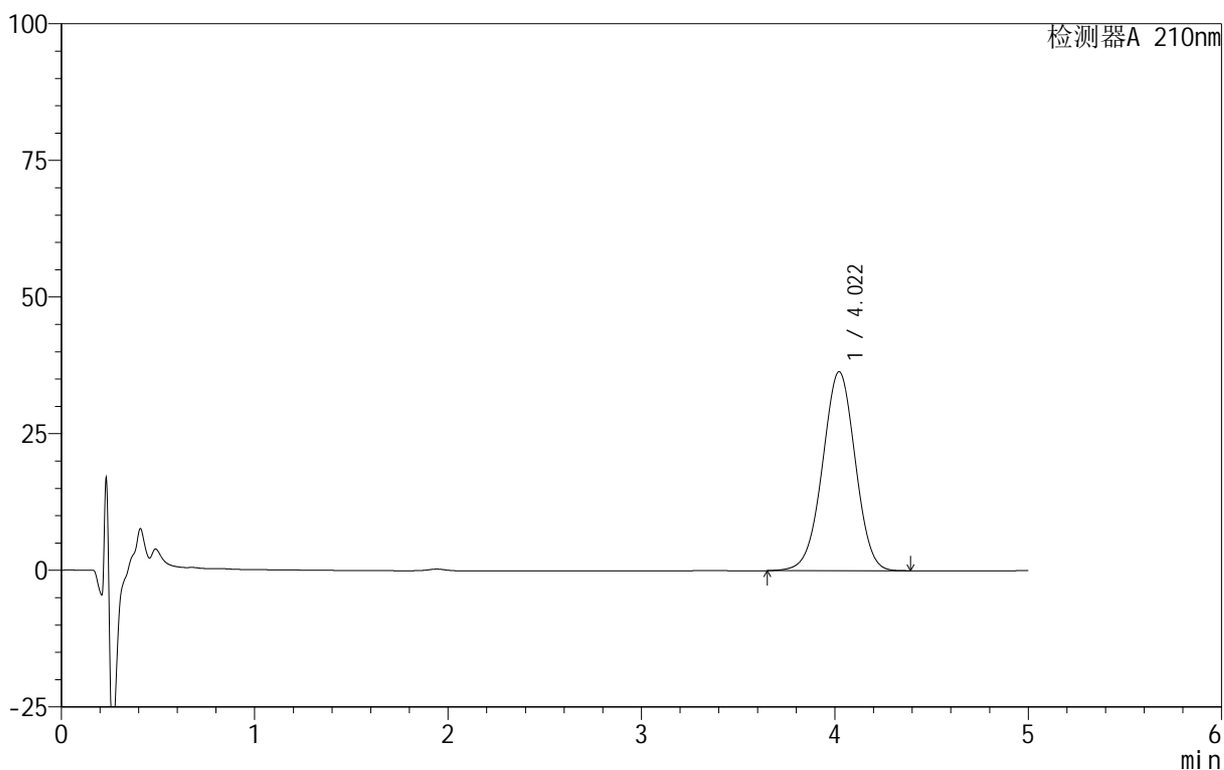
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	418085	100.000	35559	2709	0.986	--
总计		418085	100.000	35559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-538-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/18 19:31:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

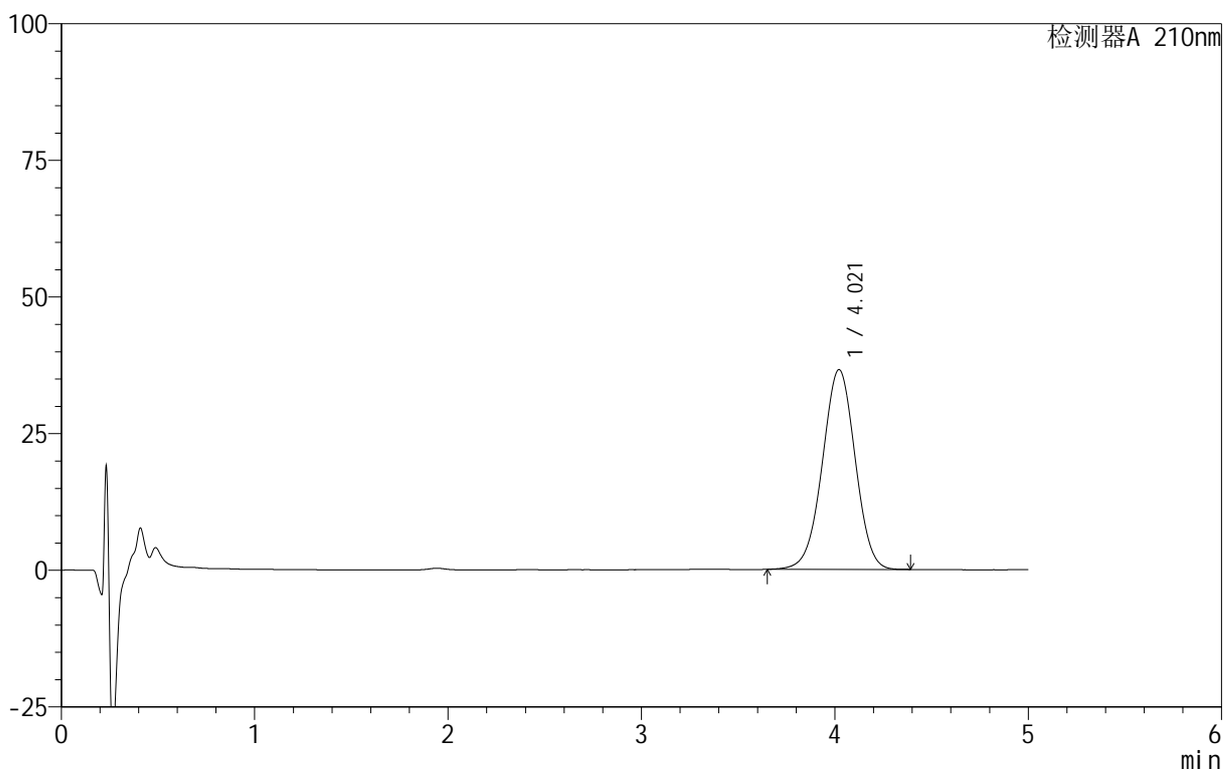
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	428955	100.000	36412	2695	0.988	--
总计		428955	100.000	36412			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-539-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	431723	100.000	36556	2684	0.987	--
总计		431723	100.000	36556			



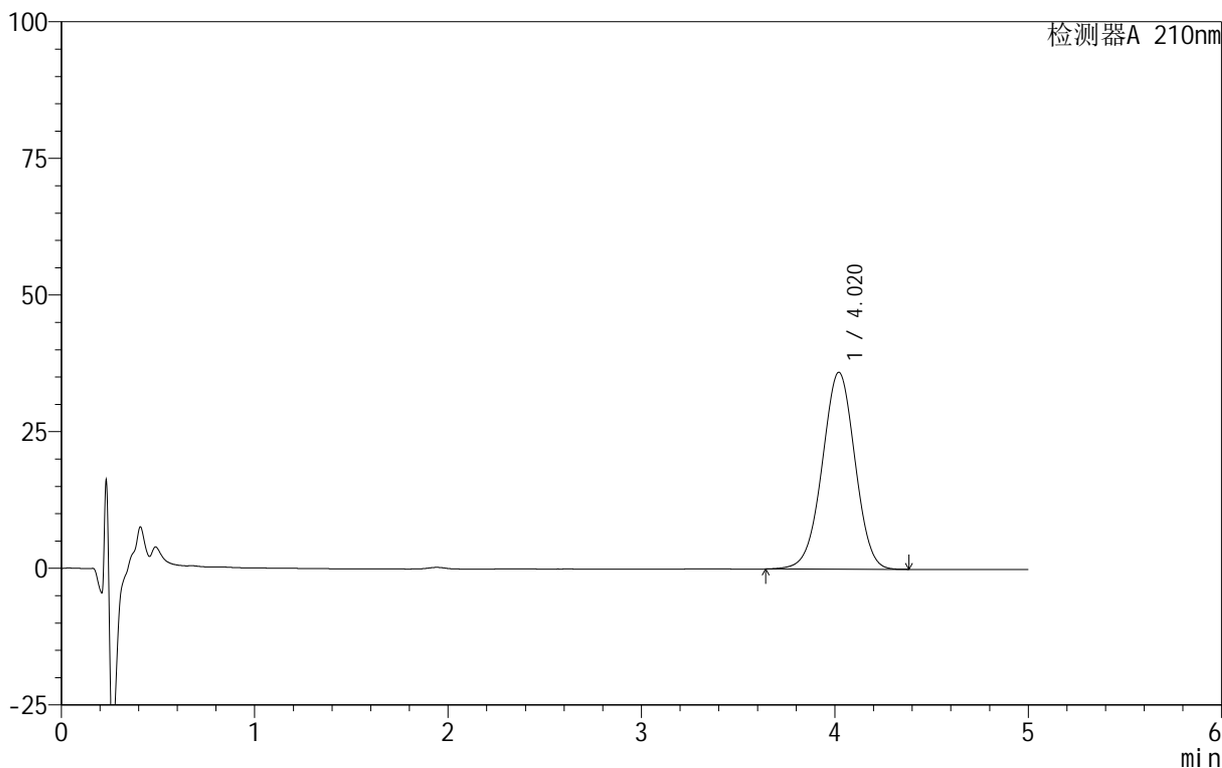
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-540-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

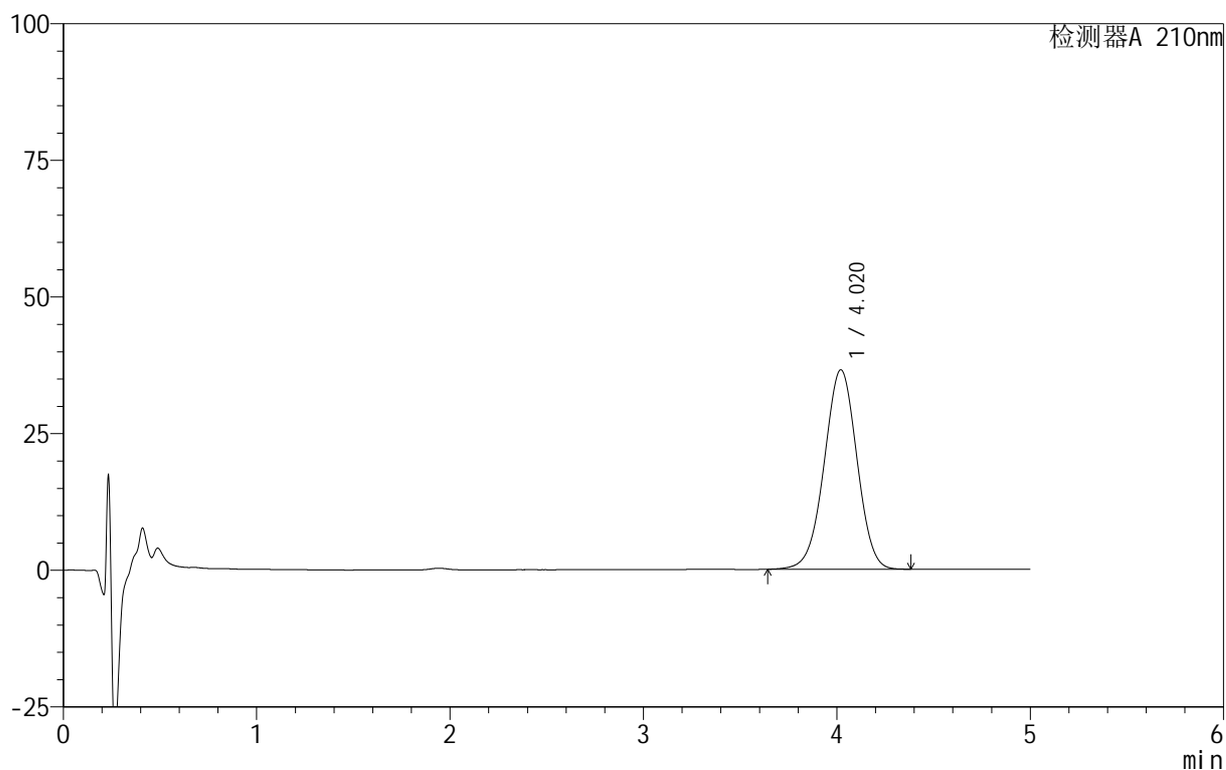
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	424390	100.000	36028	2696	0.985	--
总计		424390	100.000	36028			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-541-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

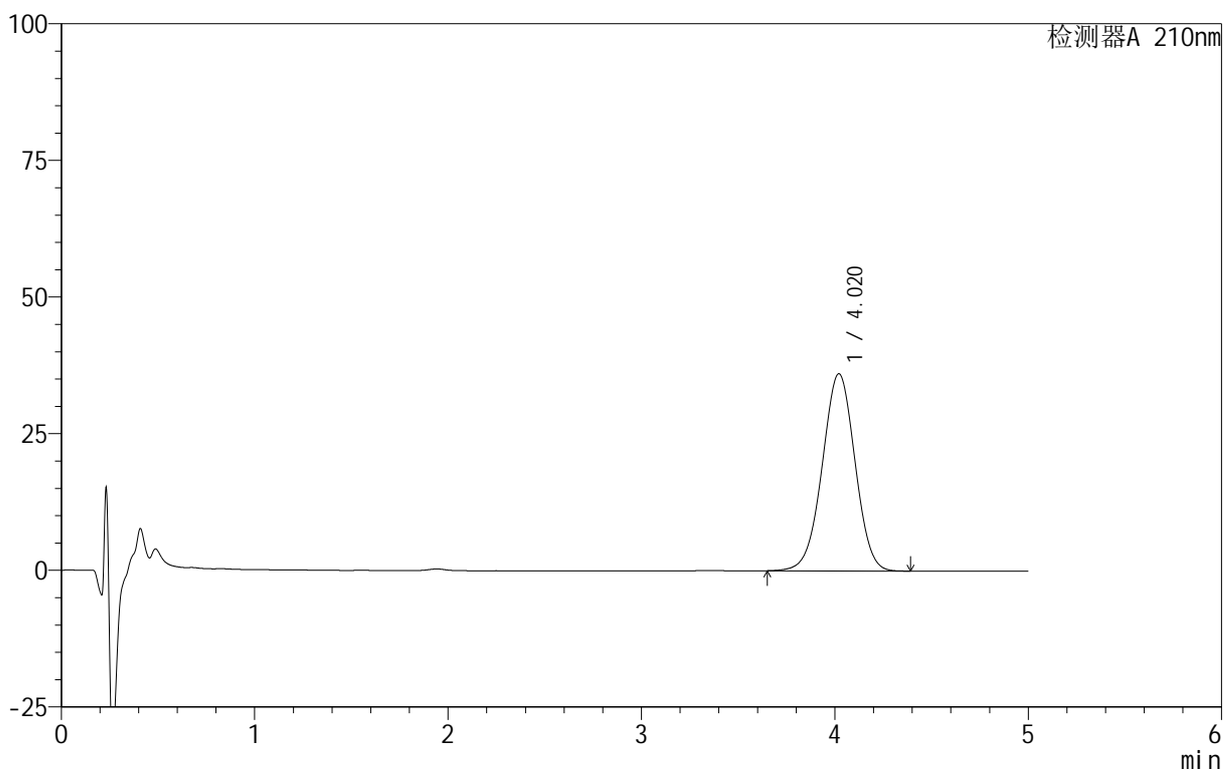
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	429602	100.000	36492	2700	0.984	--
总计		429602	100.000	36492			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-542-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 19:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	425411	100.000	36082	2688	0.988	--
总计		425411	100.000	36082			



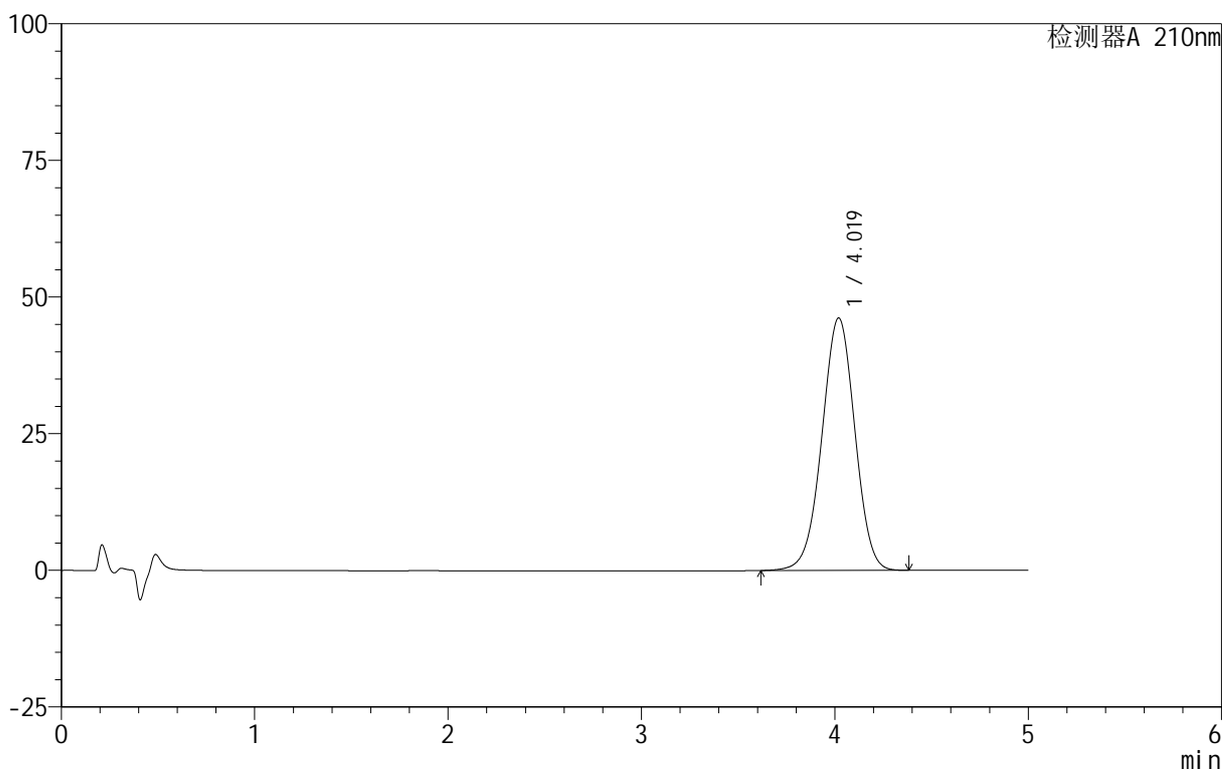
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-543-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	547527	100.000	46177	2663	0.986	--
总计		547527	100.000	46177			



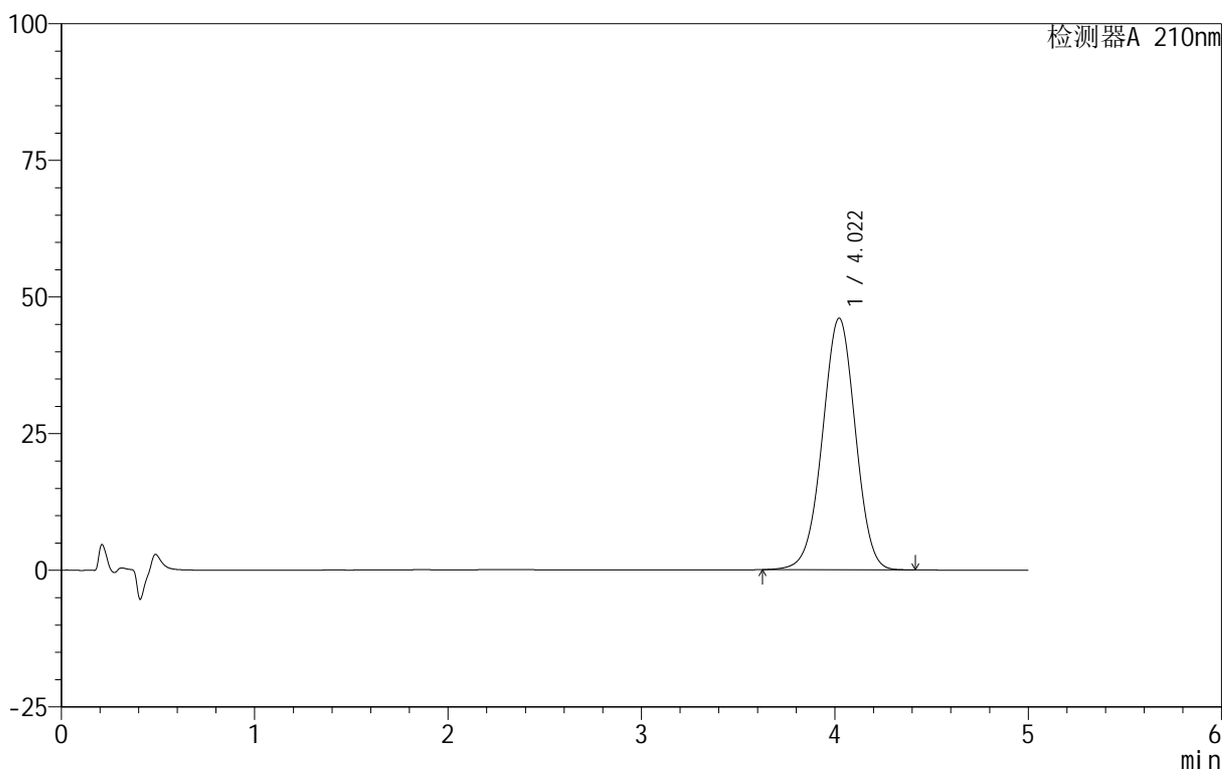
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-544-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	546064	100.000	46055	2665	0.986	--
总计		546064	100.000	46055			



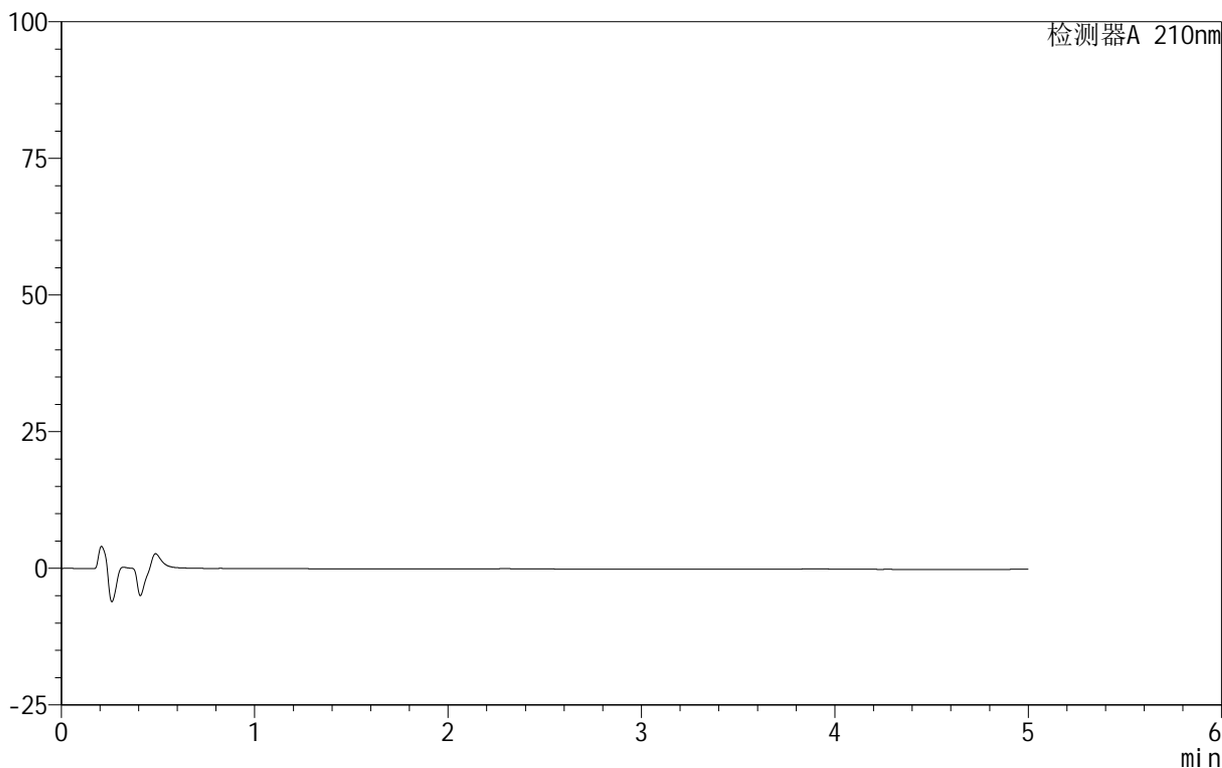
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-545-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

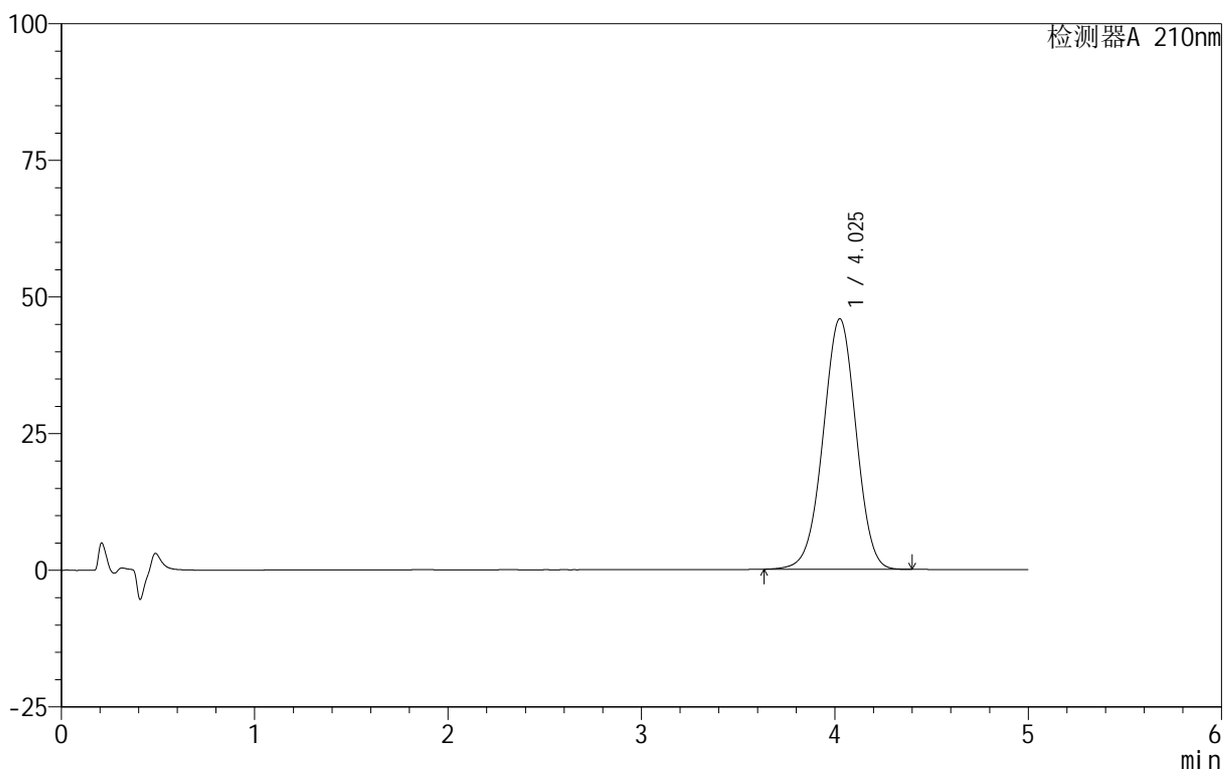
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-12/27-546-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 20:14:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

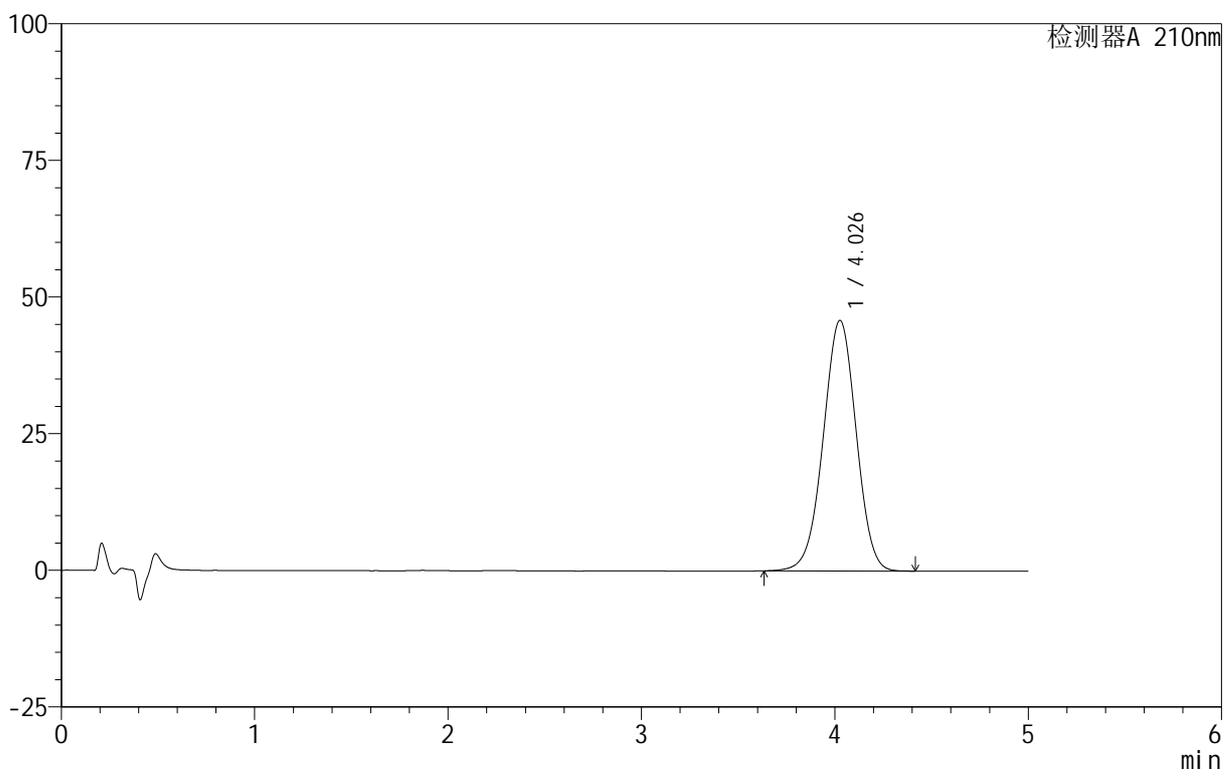
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	543861	100.000	45804	2666	0.985	--
总计		543861	100.000	45804			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-547-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	543797	100.000	45804	2668	0.987	--
总计		543797	100.000	45804			



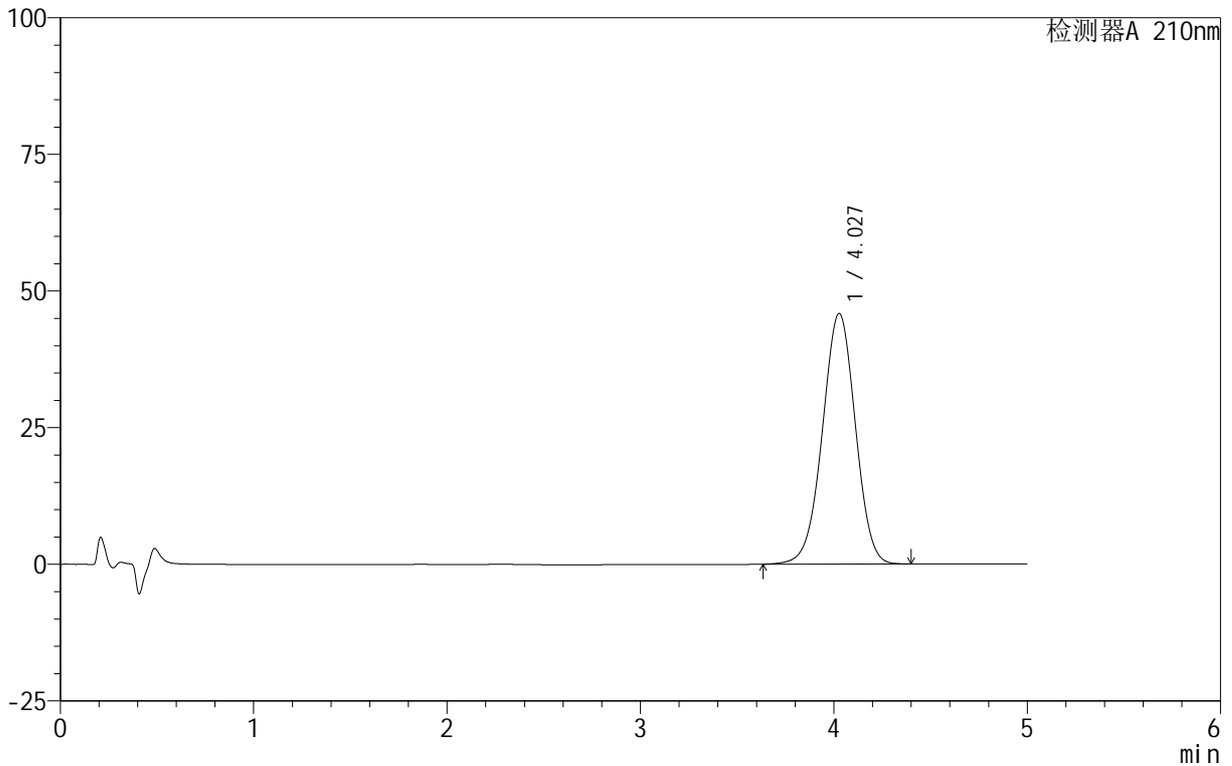
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-548-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	543642	100.000	45832	2672	0.986	--
总计		543642	100.000	45832			



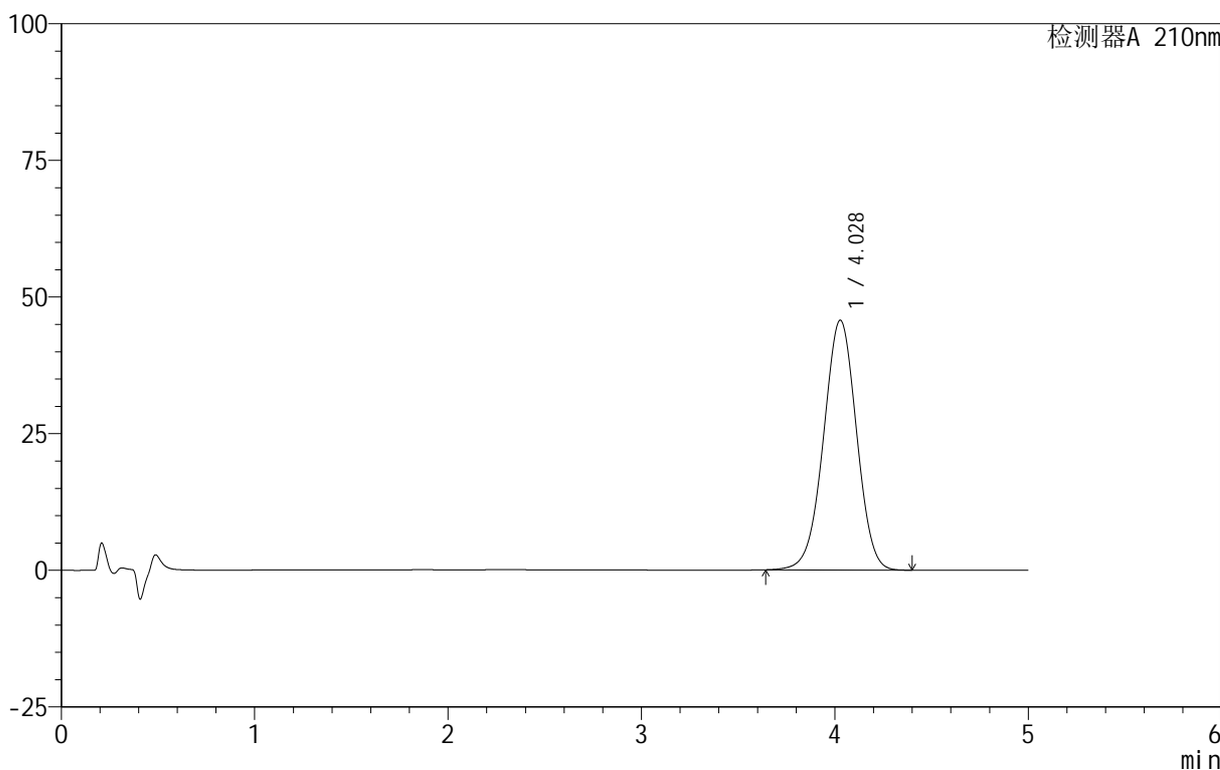
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-549-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	542040	100.000	45696	2669	0.986	--
总计		542040	100.000	45696			



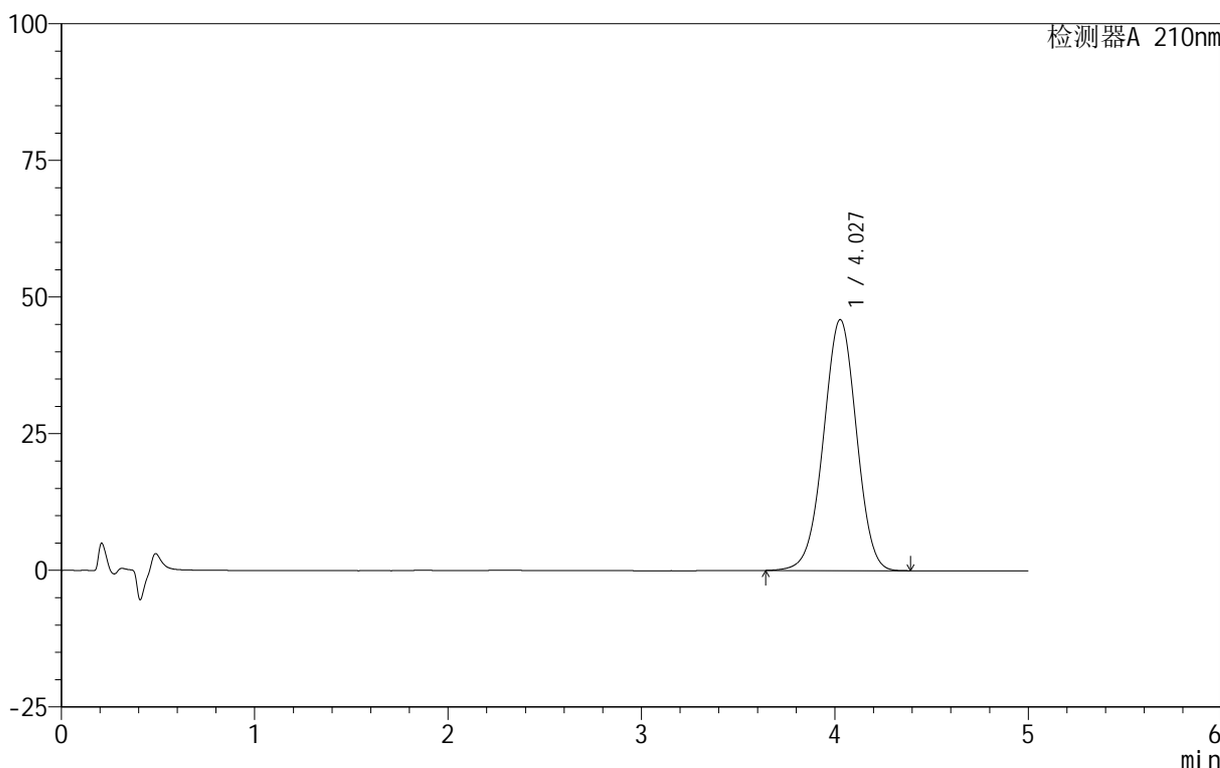
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-550-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	544057	100.000	45902	2674	0.986	--
总计		544057	100.000	45902			



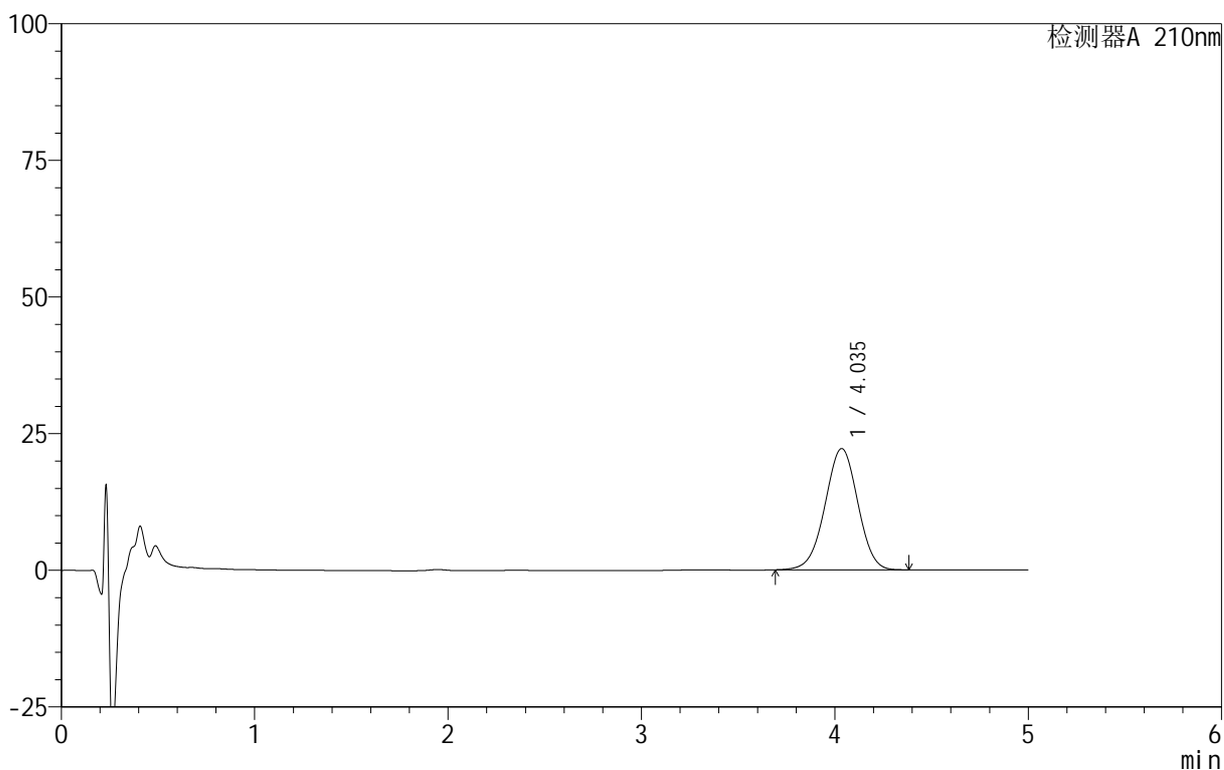
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-551-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

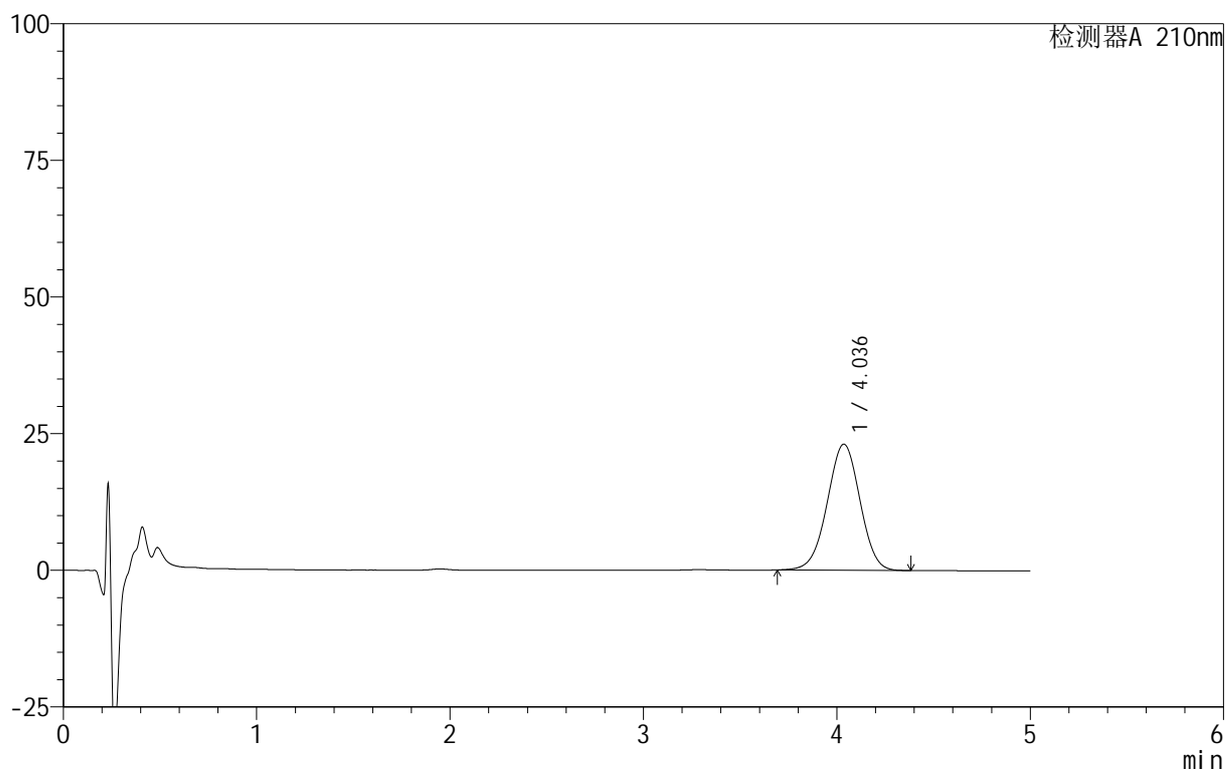
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	261168	100.000	22175	2713	0.985	--
总计		261168	100.000	22175			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-552-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	271595	100.000	23063	2711	0.986	--
总计		271595	100.000	23063			



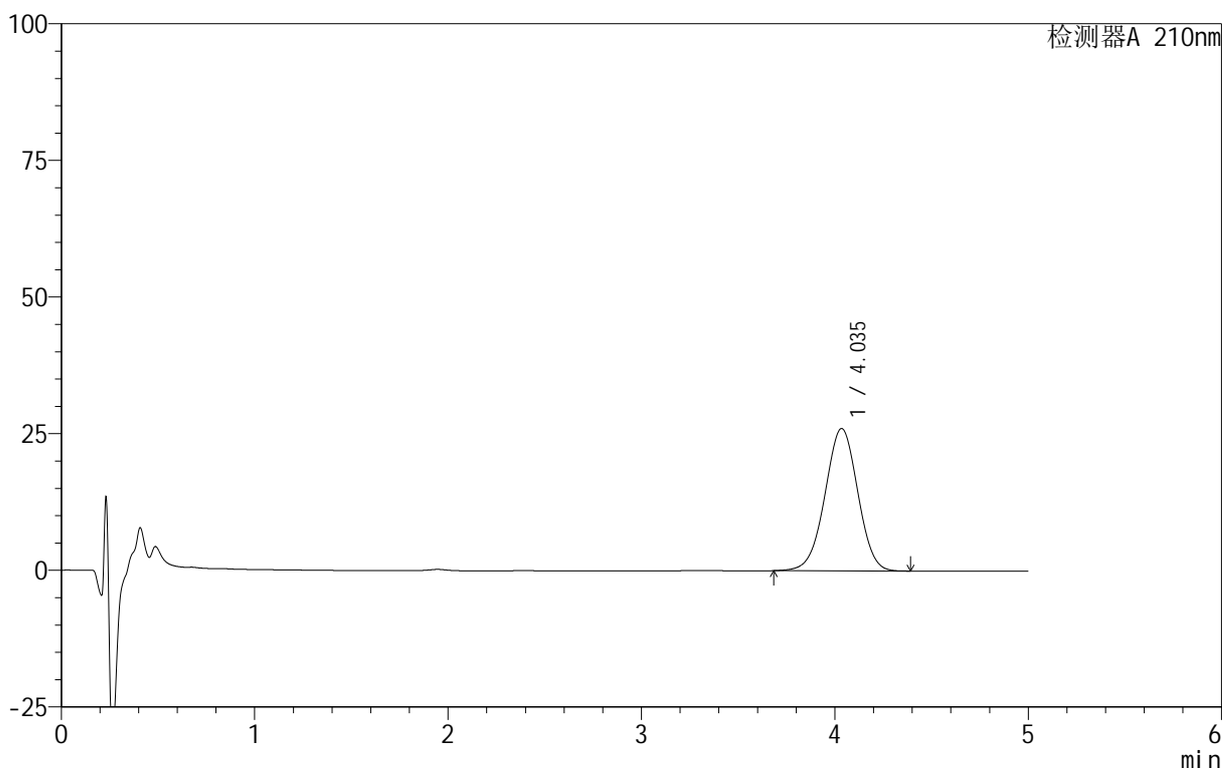
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-553-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	307091	100.000	26021	2706	0.987	--
总计		307091	100.000	26021			



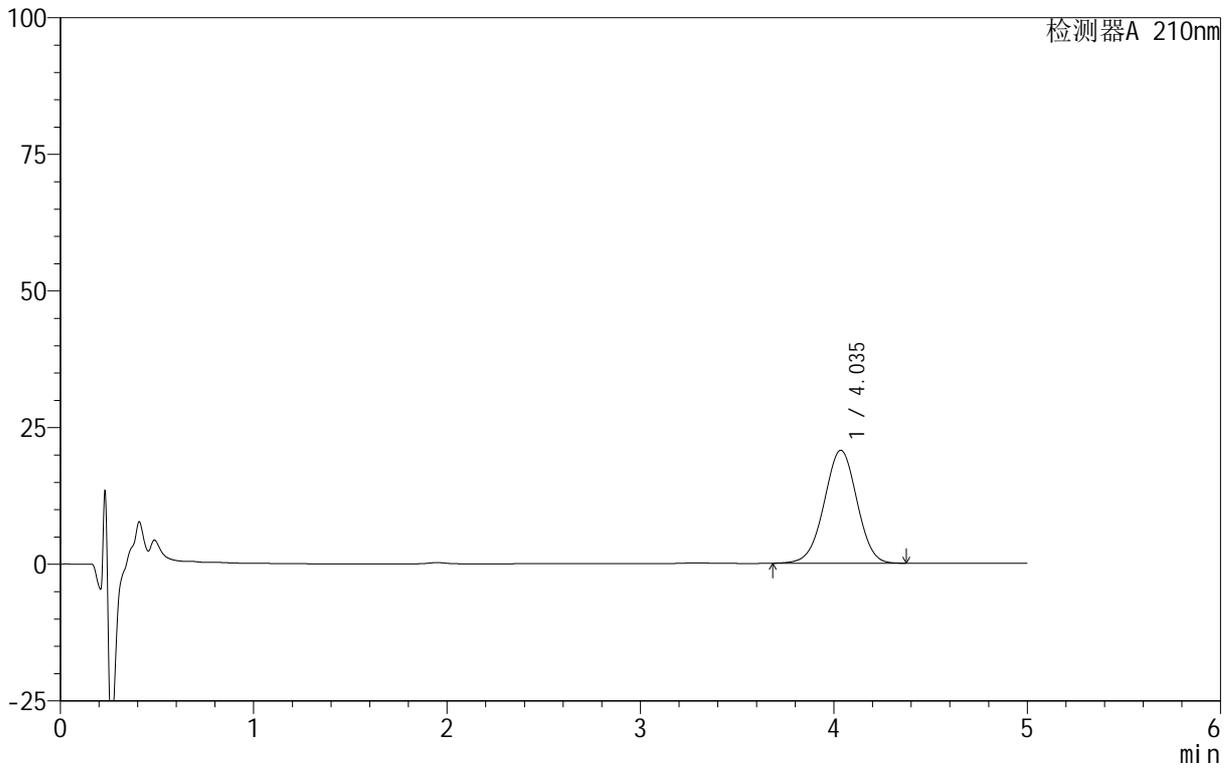
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-554-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

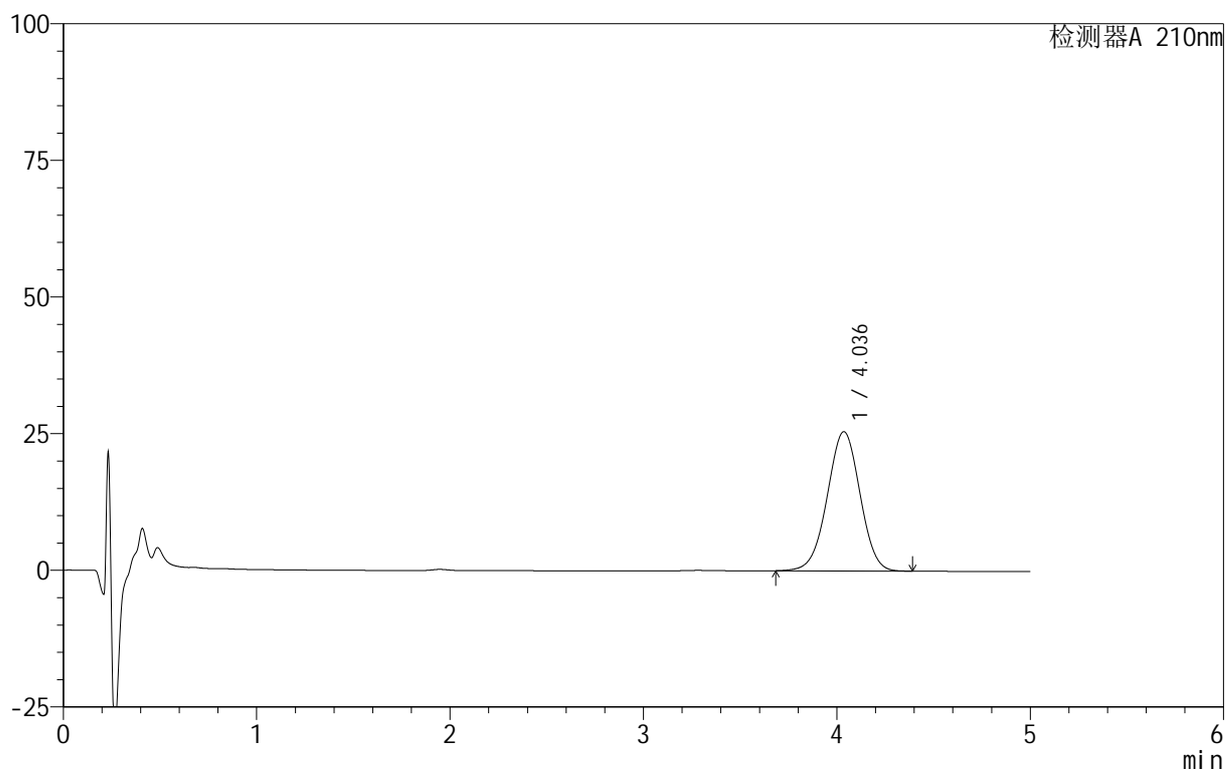
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	243277	100.000	20658	2711	0.986	--
总计		243277	100.000	20658			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-555-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	300045	100.000	25466	2709	0.987	--
总计		300045	100.000	25466			



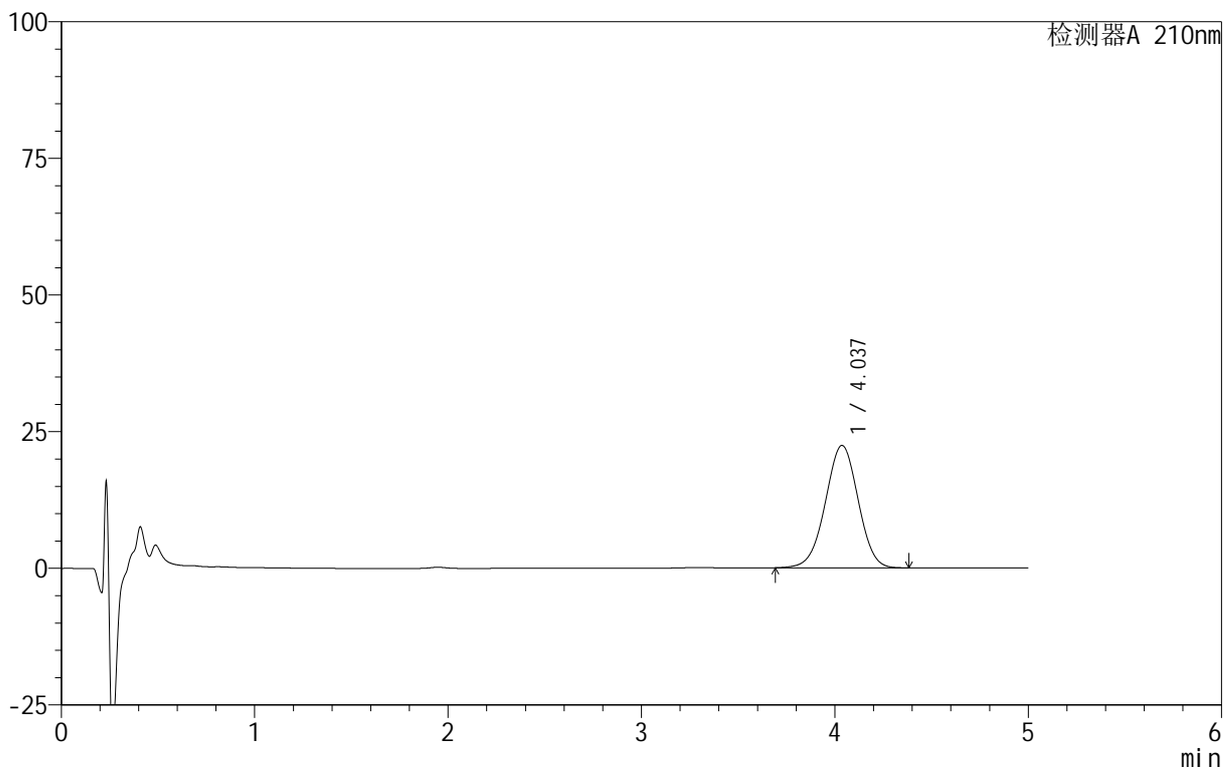
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-556-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

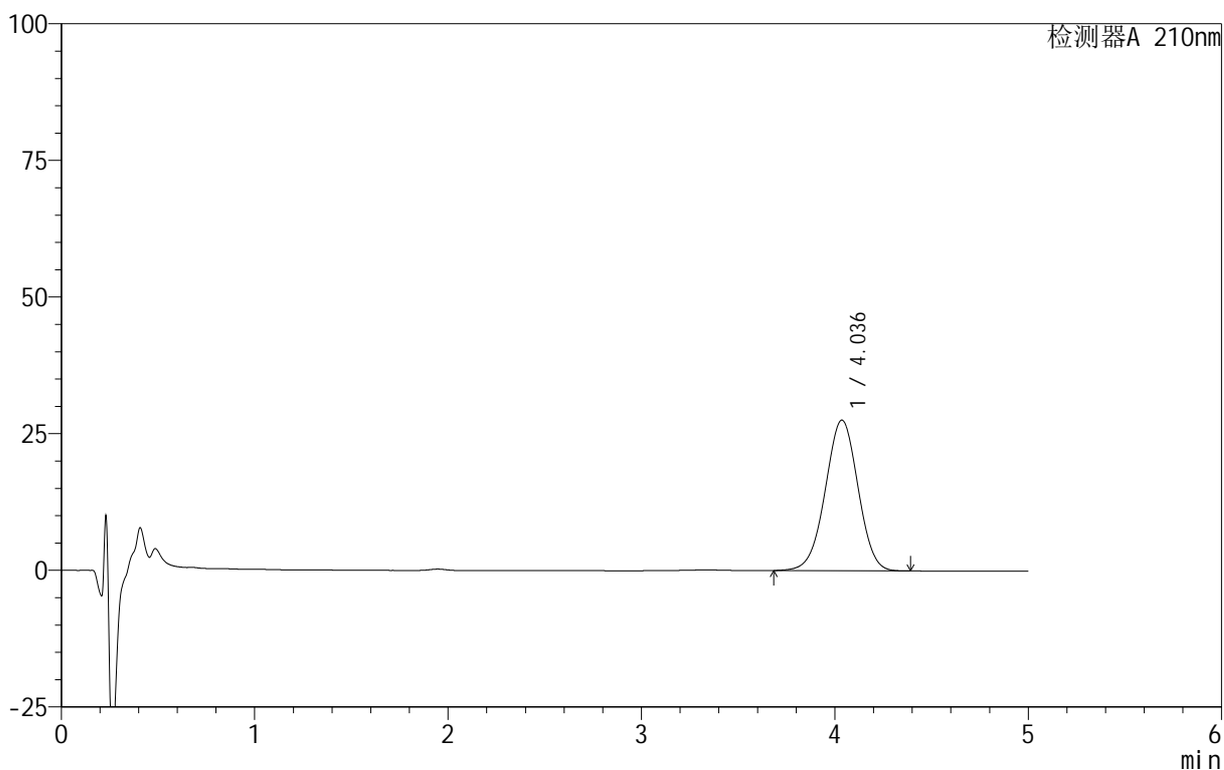
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	263777	100.000	22388	2708	0.986	--
总计		263777	100.000	22388			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-557-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 21:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	324628	100.000	27555	2709	0.987	--
总计		324628	100.000	27555			



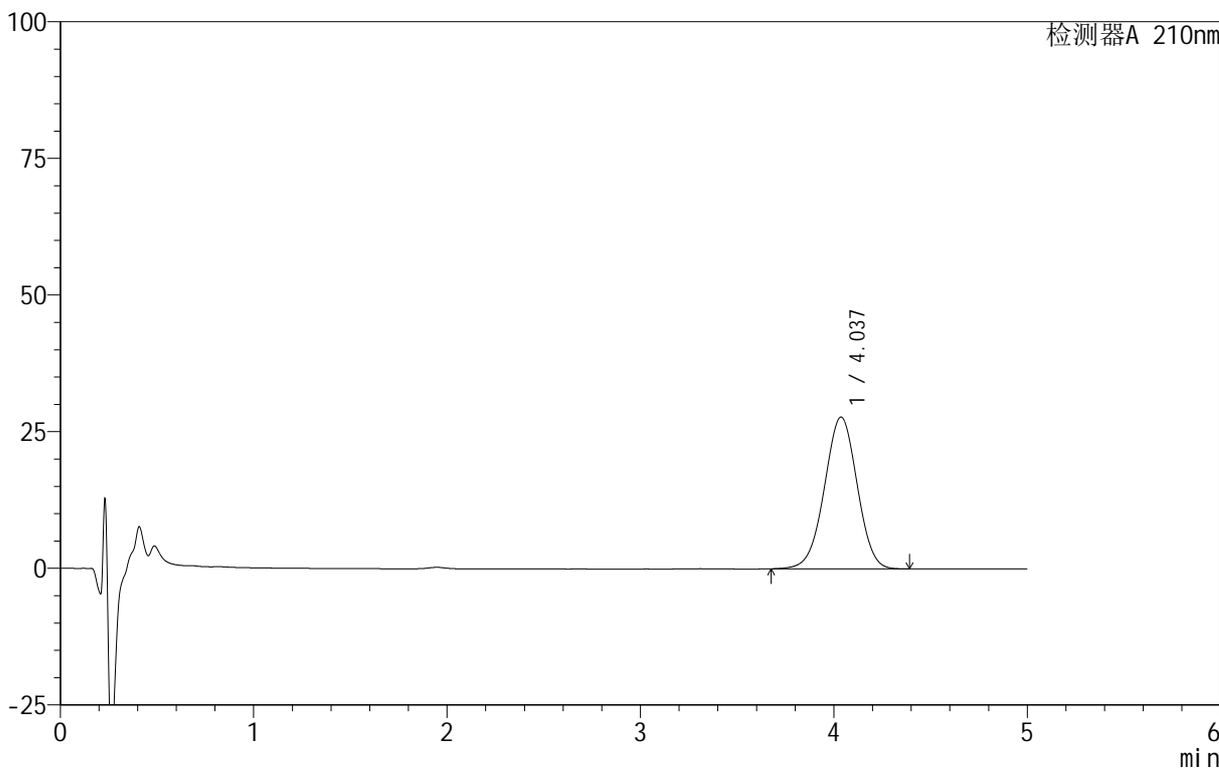
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-558-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

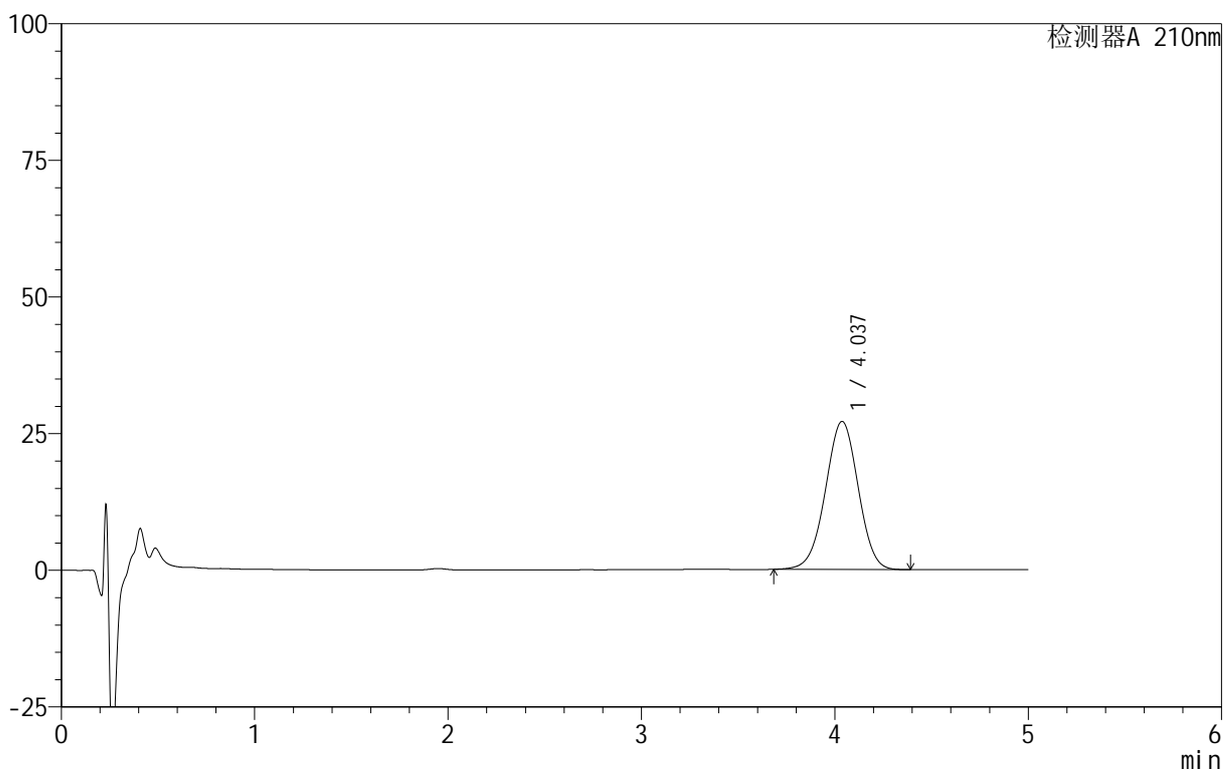
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	327415	100.000	27772	2708	0.986	--
总计		327415	100.000	27772			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-559-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 21:24:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

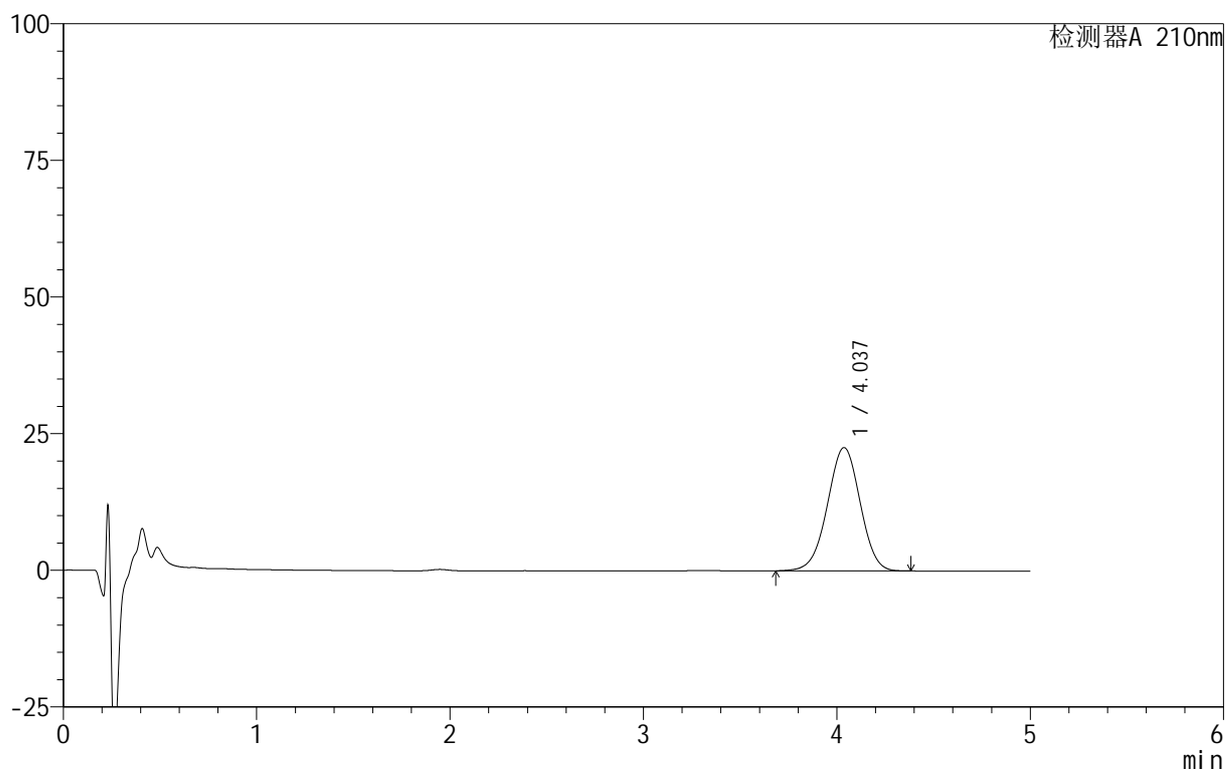
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	319095	100.000	27090	2709	0.986	--
总计		319095	100.000	27090			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-560-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

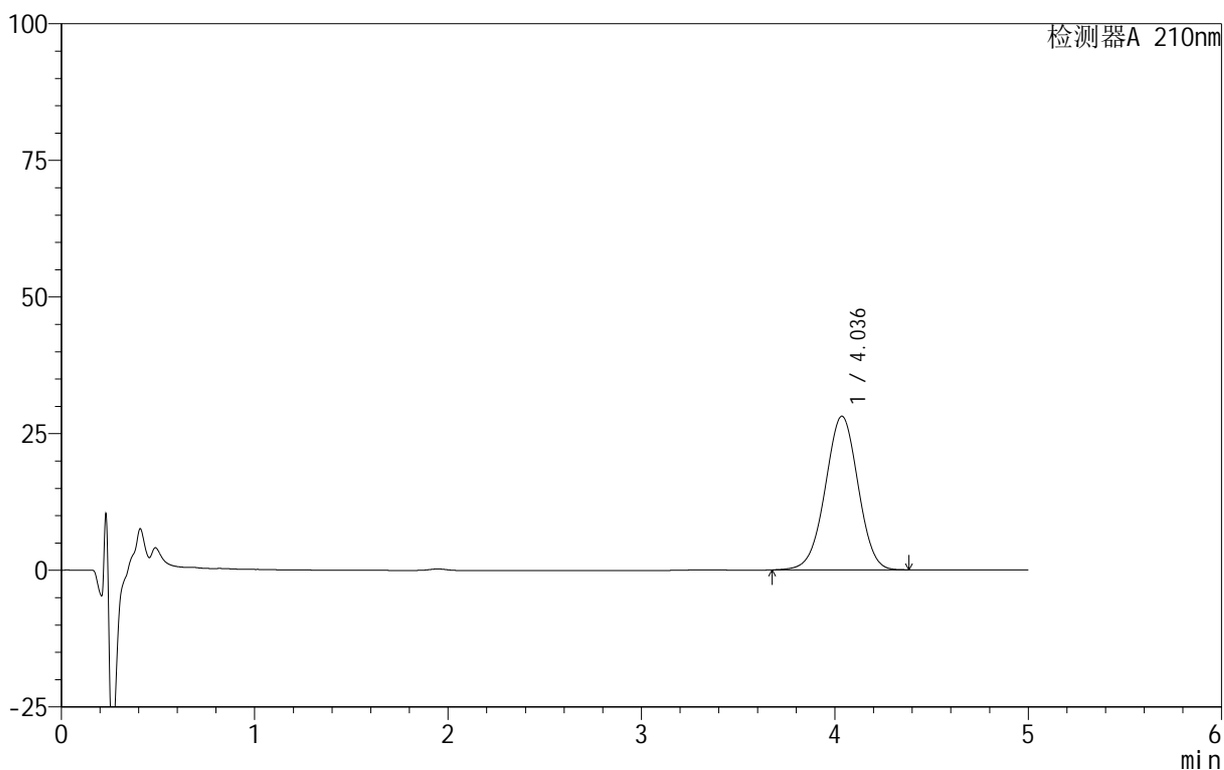
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	265793	100.000	22564	2713	0.986	--
总计		265793	100.000	22564			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-561-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 21:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

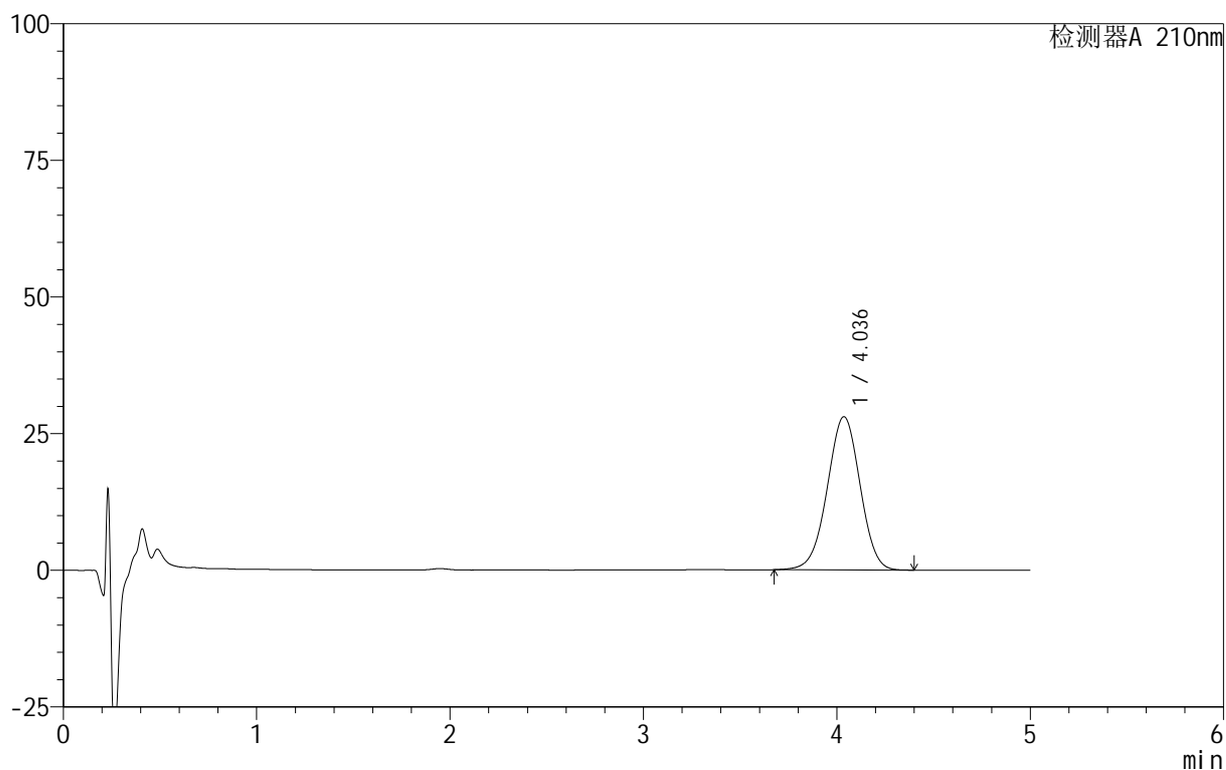
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	331289	100.000	28106	2709	0.986	--
总计		331289	100.000	28106			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-562-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	330884	100.000	28027	2701	0.985	--
总计		330884	100.000	28027			



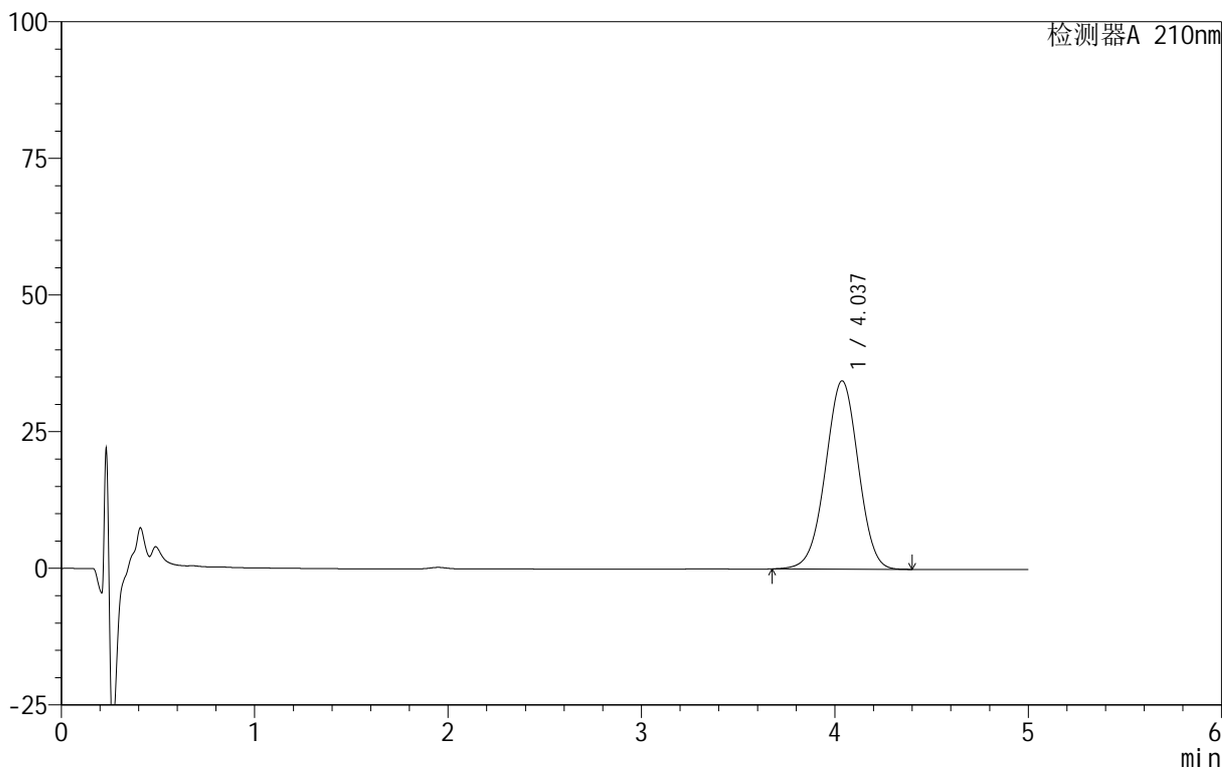
QTL-3106

<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 - 27-12/27-563-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

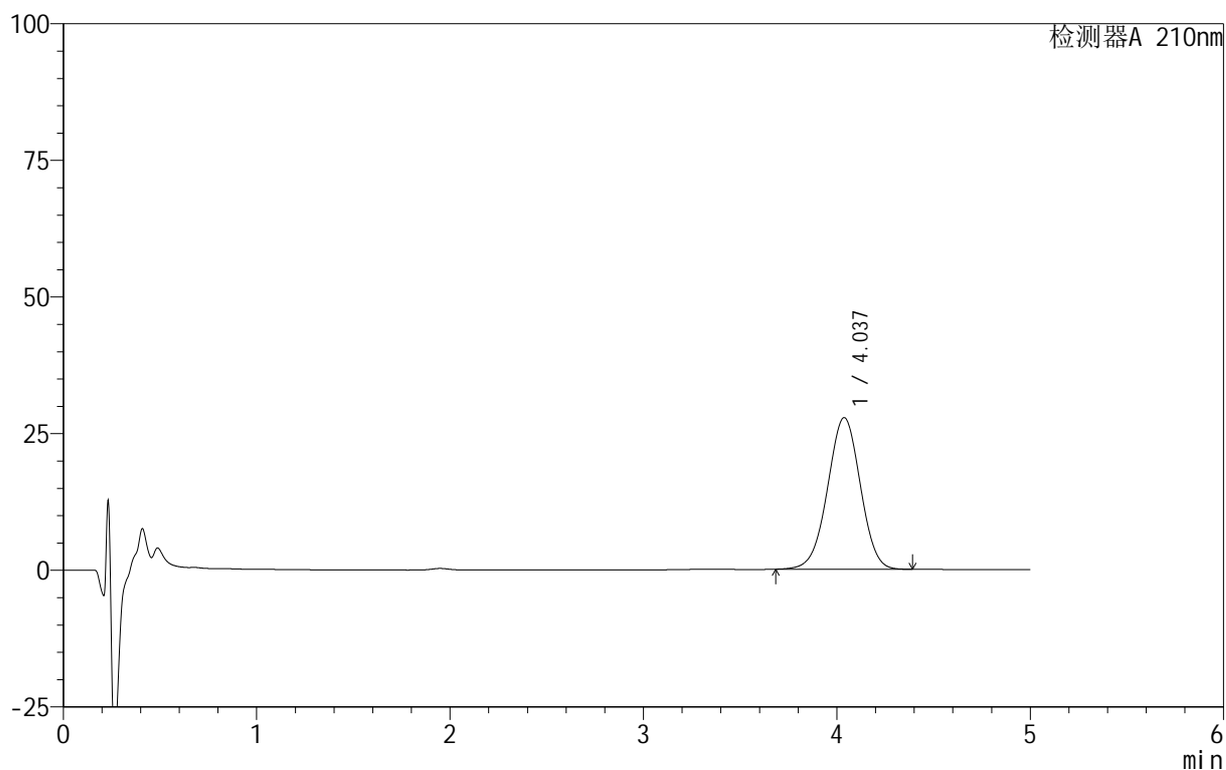
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	406668	100.000	34463	2704	0.987	--
总计		406668	100.000	34463			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-564-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

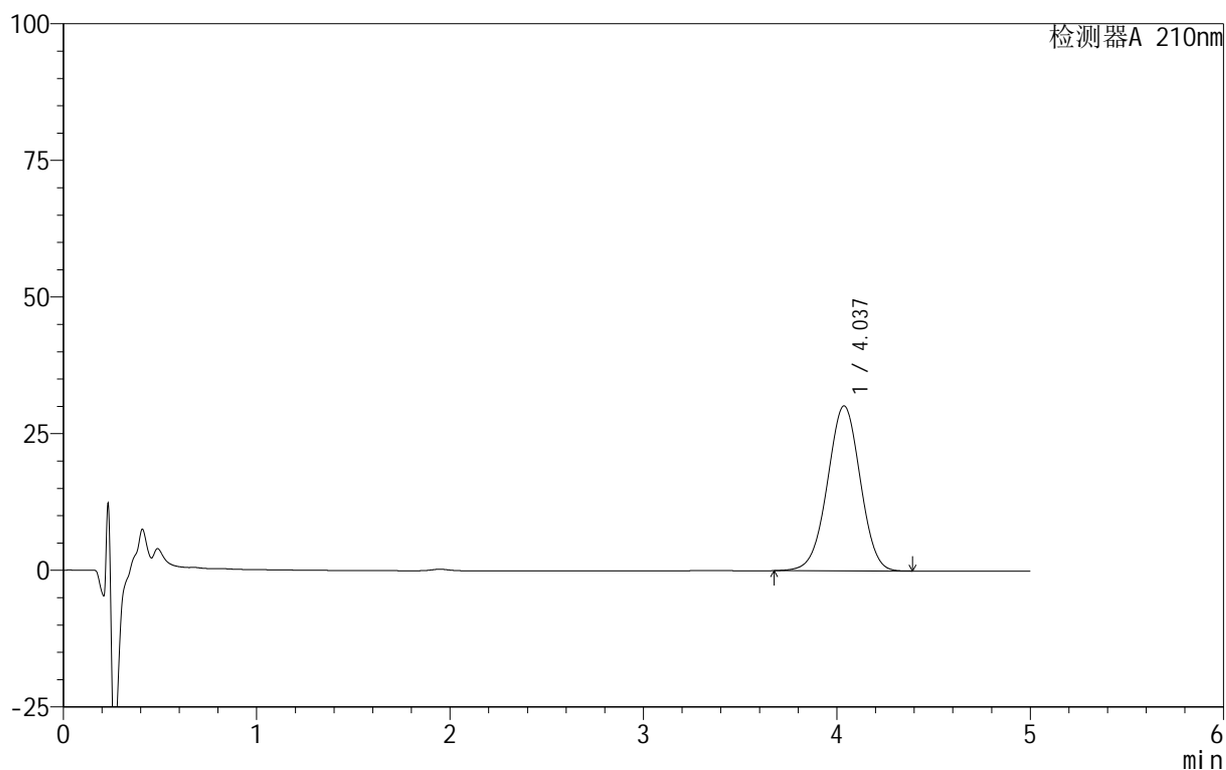
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	327124	100.000	27741	2705	0.988	--
总计		327124	100.000	27741			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-565-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	355843	100.000	30186	2706	0.988	--
总计		355843	100.000	30186			



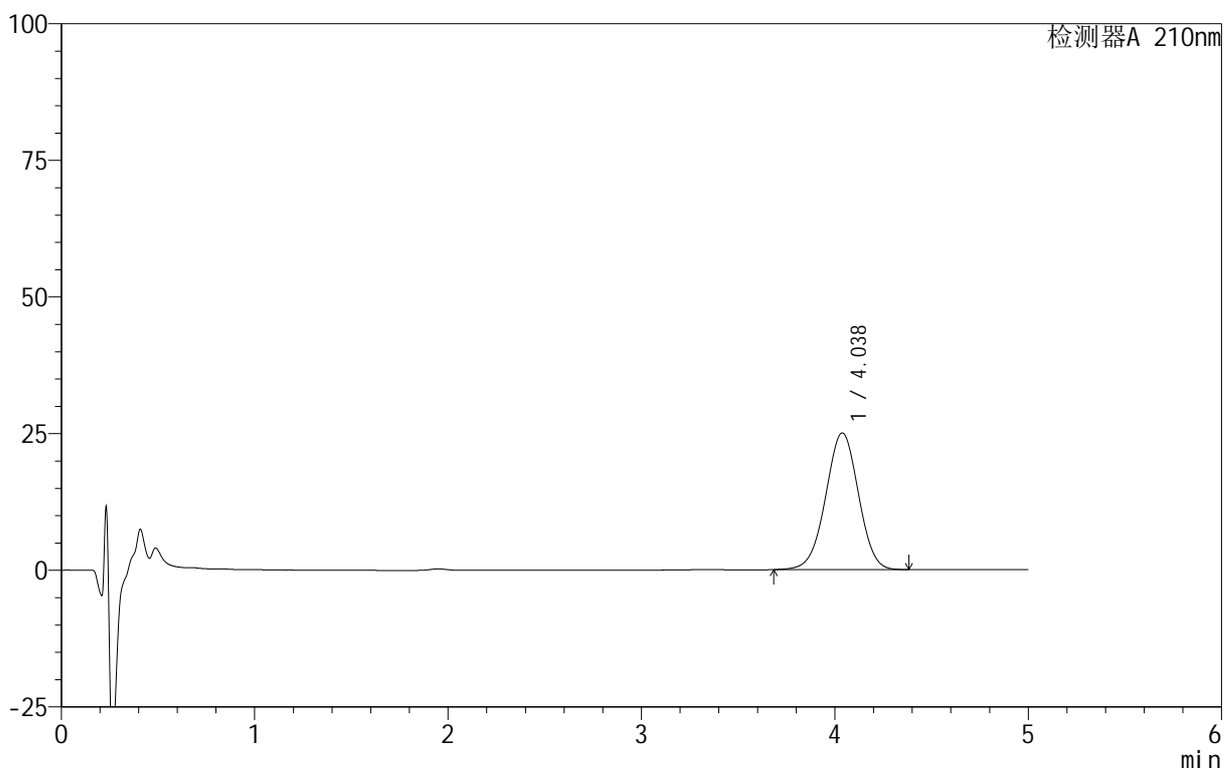
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-566-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	295066	100.000	25024	2707	0.987	--
总计		295066	100.000	25024			



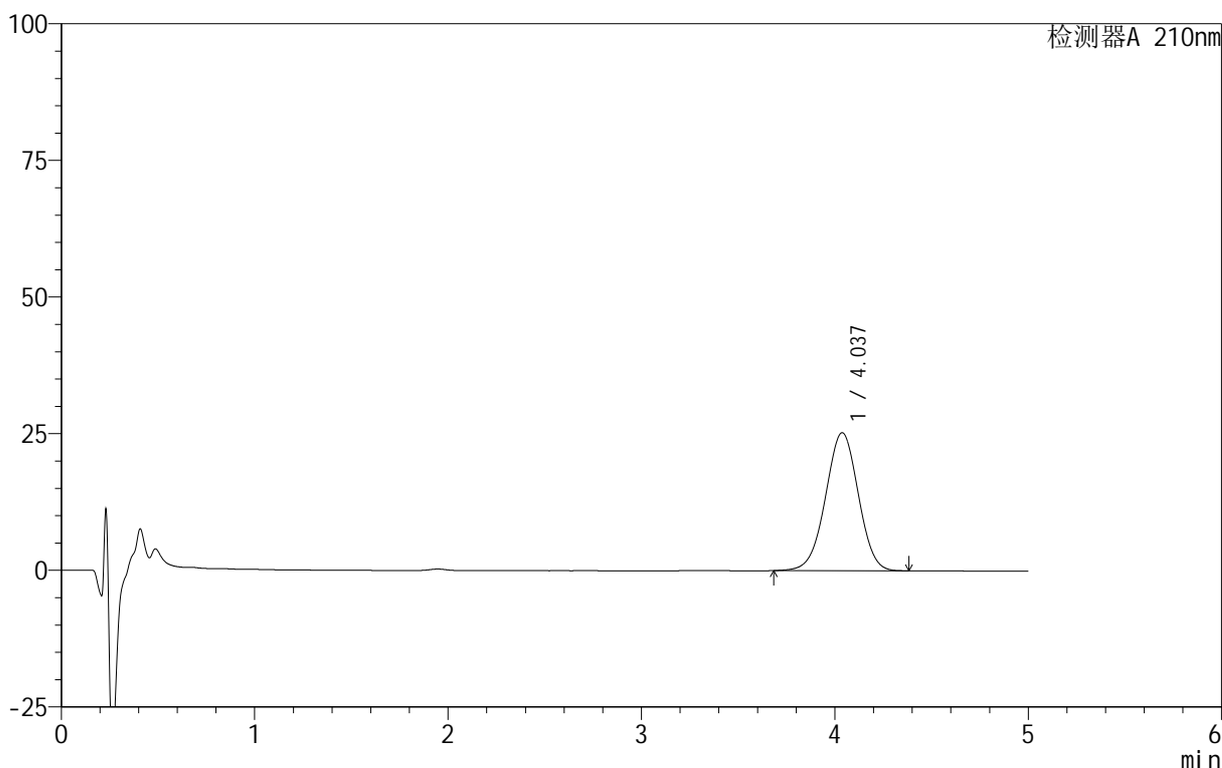
QTL-3106

<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 - 27-12/27-567-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	297504	100.000	25243	2710	0.987	--
总计		297504	100.000	25243			



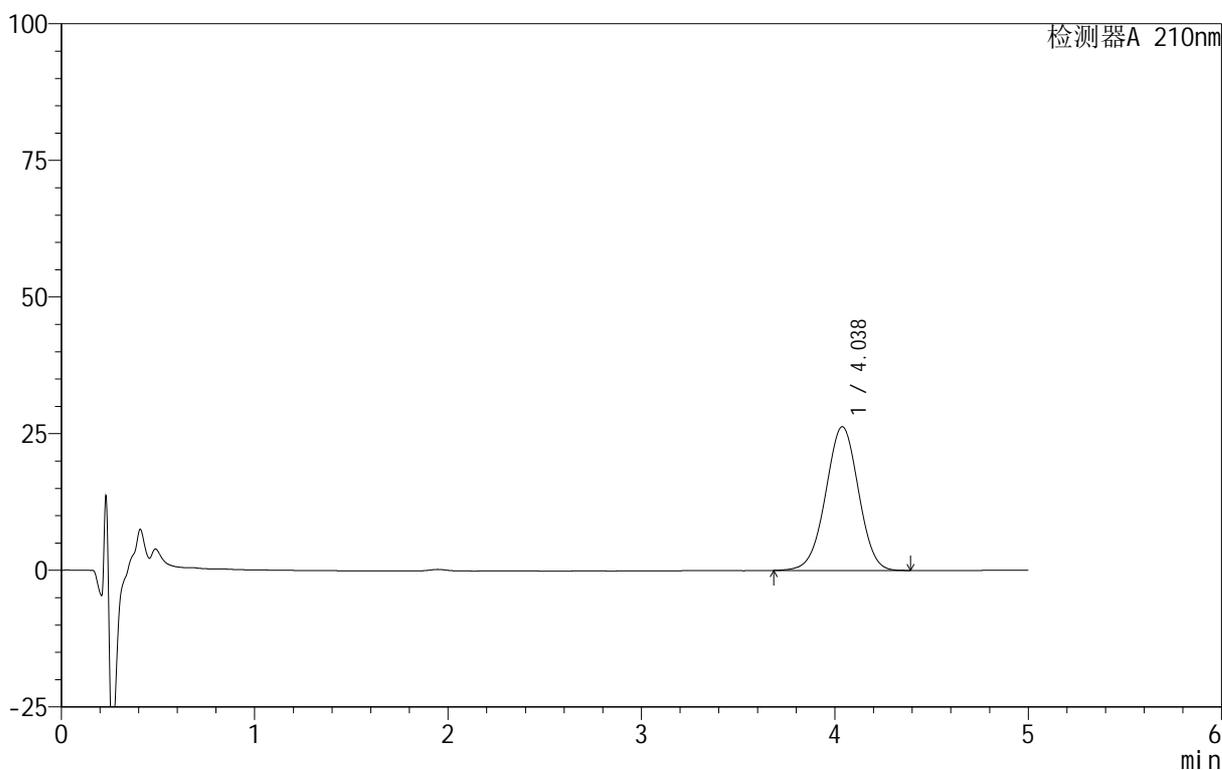
QTL-3106

<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 - 27-12/27-568-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	310316	100.000	26304	2703	0.988	--
总计		310316	100.000	26304			



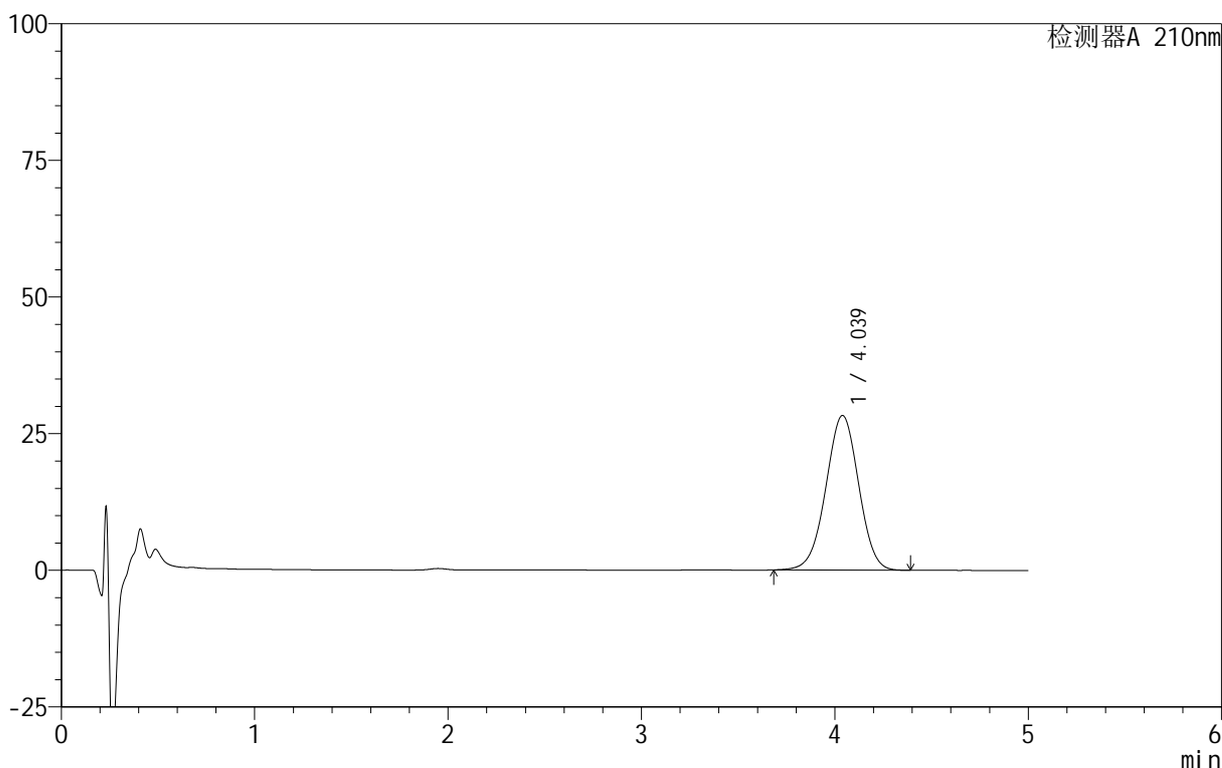
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-569-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

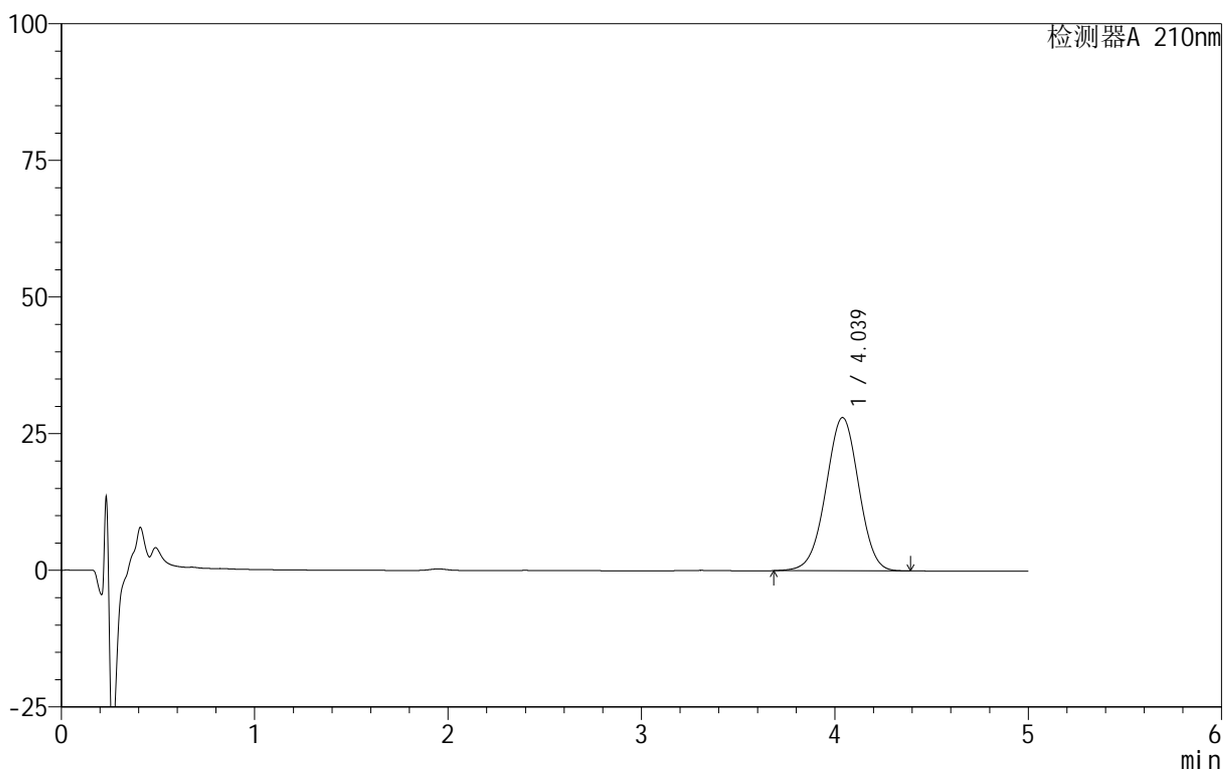
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	333565	100.000	28285	2707	0.987	--
总计		333565	100.000	28285			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-570-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 22:24:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	330862	100.000	28045	2708	0.988	--
总计		330862	100.000	28045			



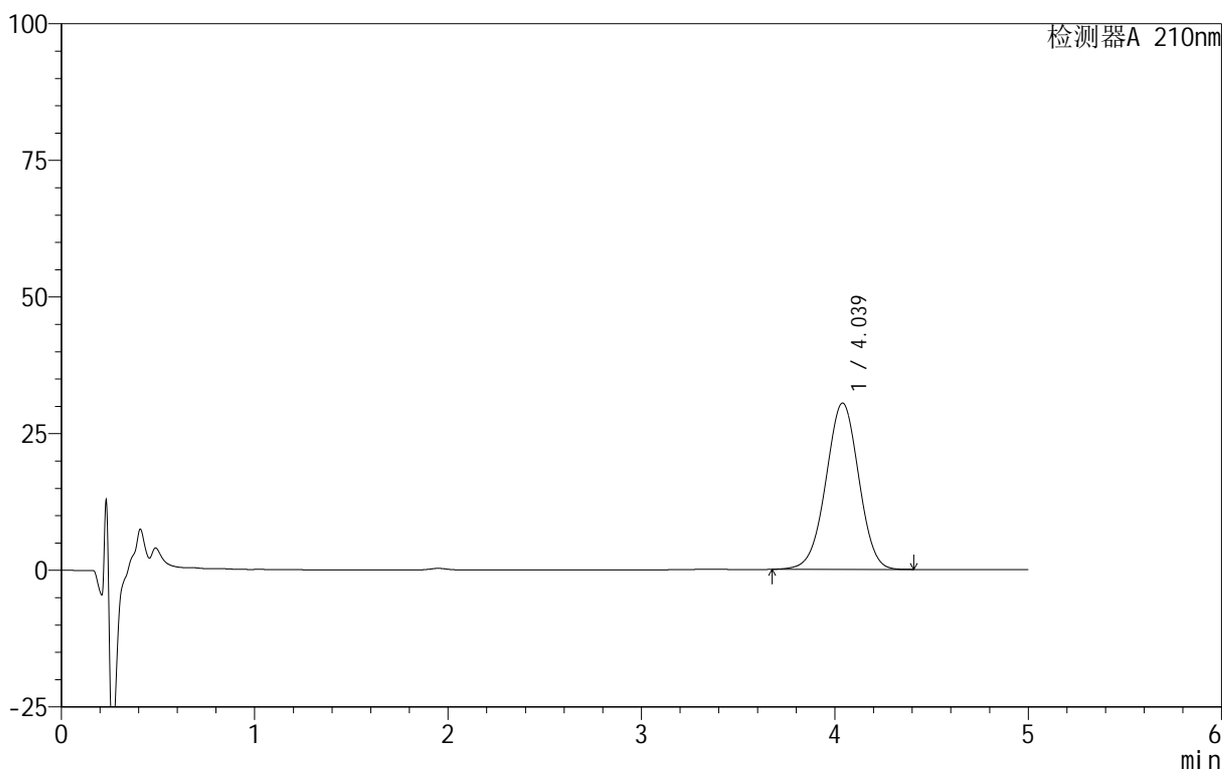
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-571-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

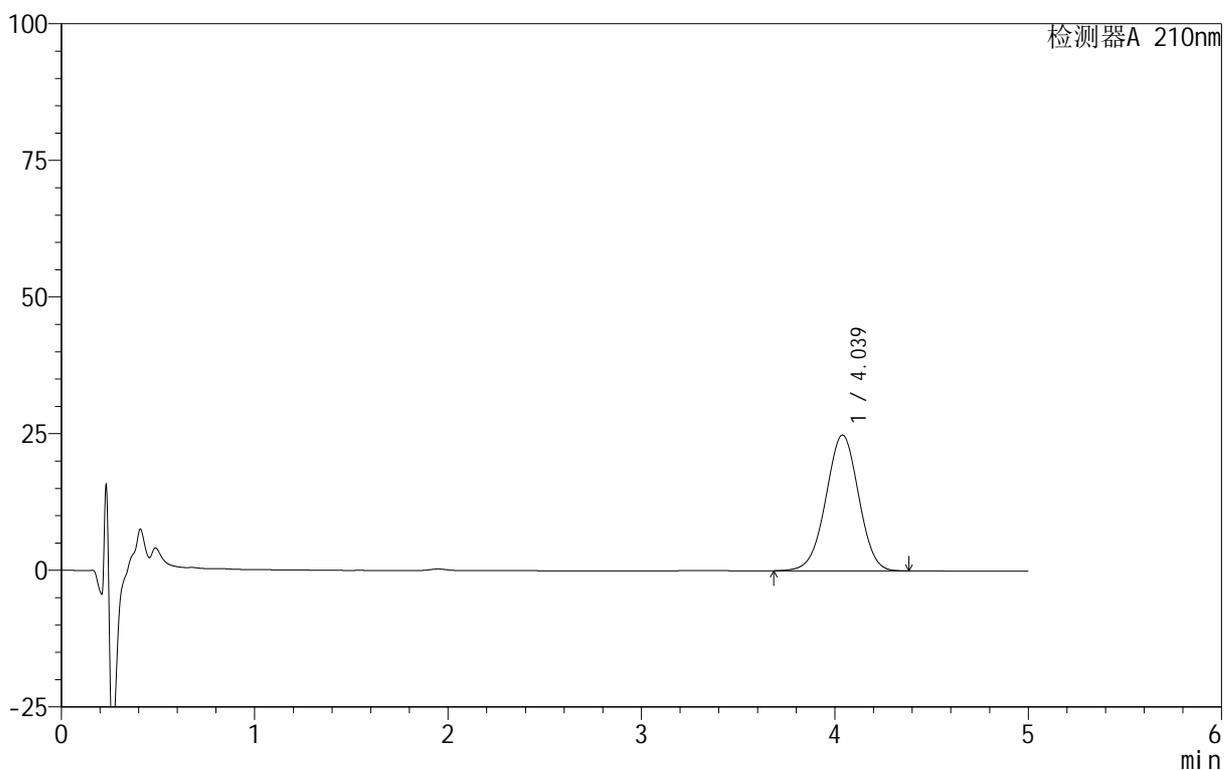
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	359393	100.000	30443	2707	0.987	--
总计		359393	100.000	30443			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-572-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 22:34:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	292712	100.000	24846	2712	0.988	--
总计		292712	100.000	24846			



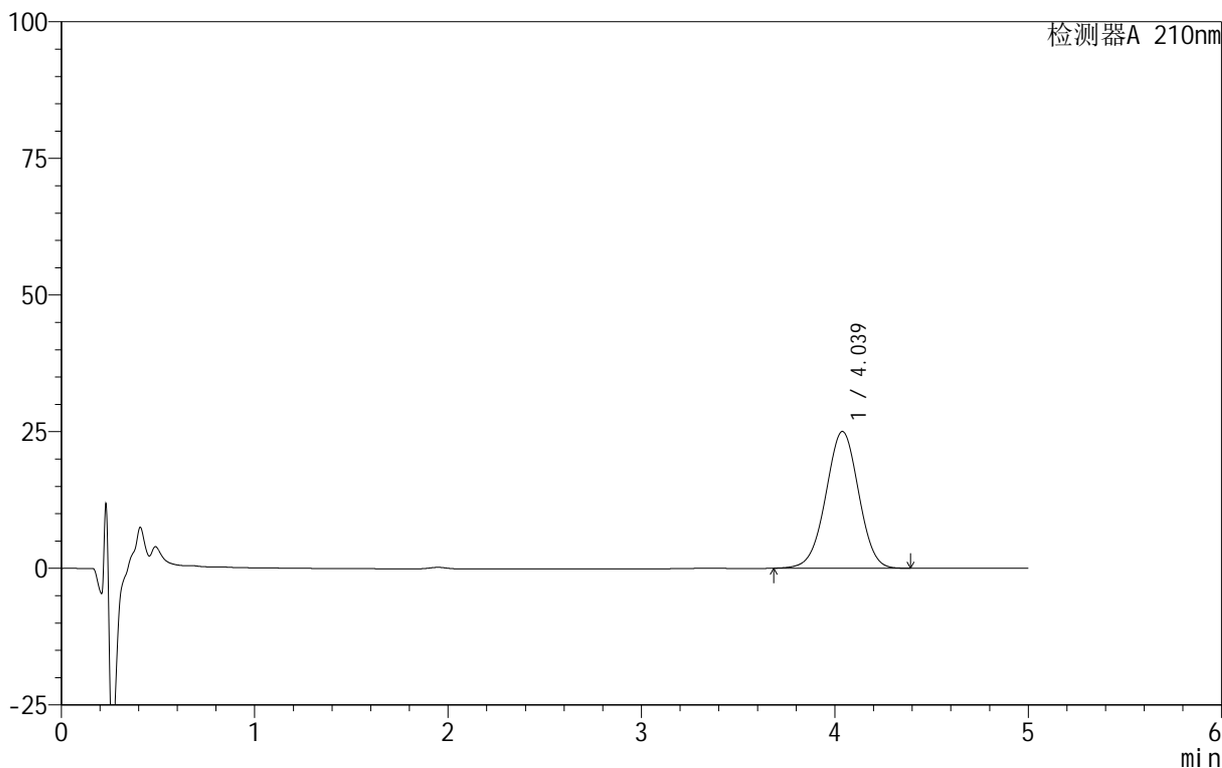
QTL-3106

<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 - 27-12/27-573-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	295199	100.000	25033	2708	0.988	--
总计		295199	100.000	25033			



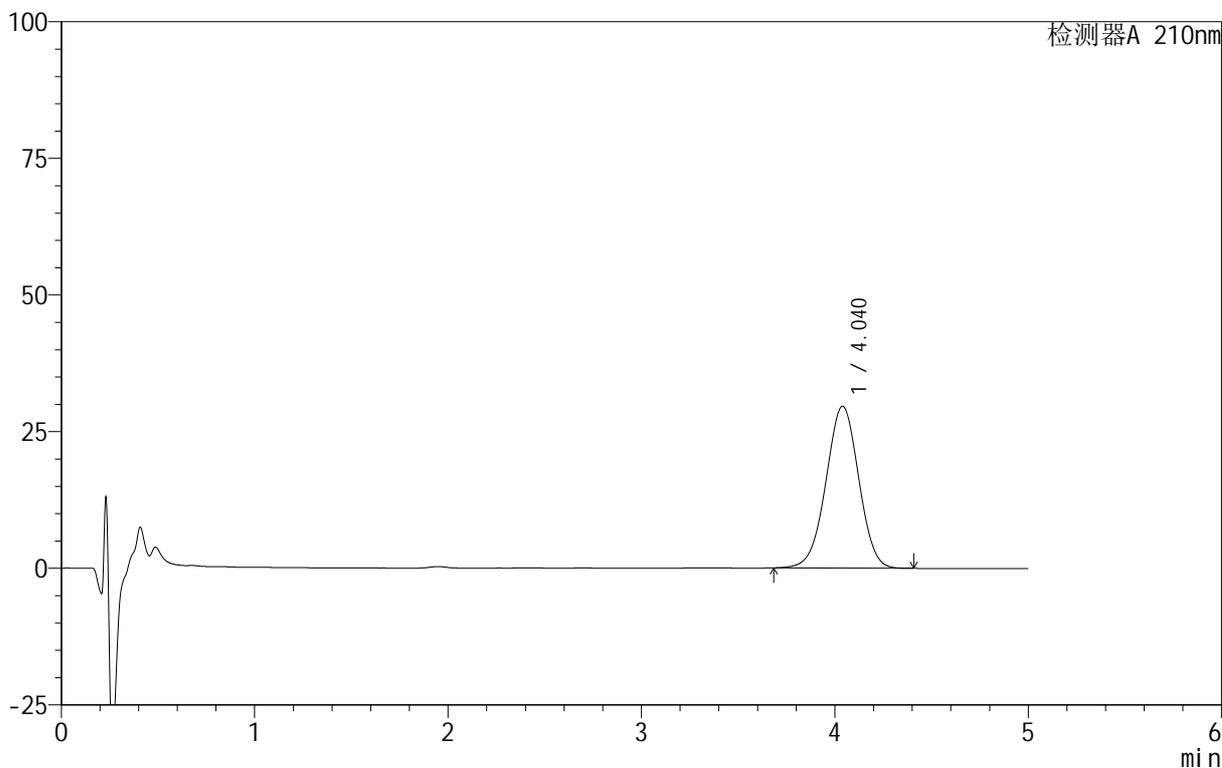
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-574-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	349598	100.000	29620	2705	0.989	--
总计		349598	100.000	29620			



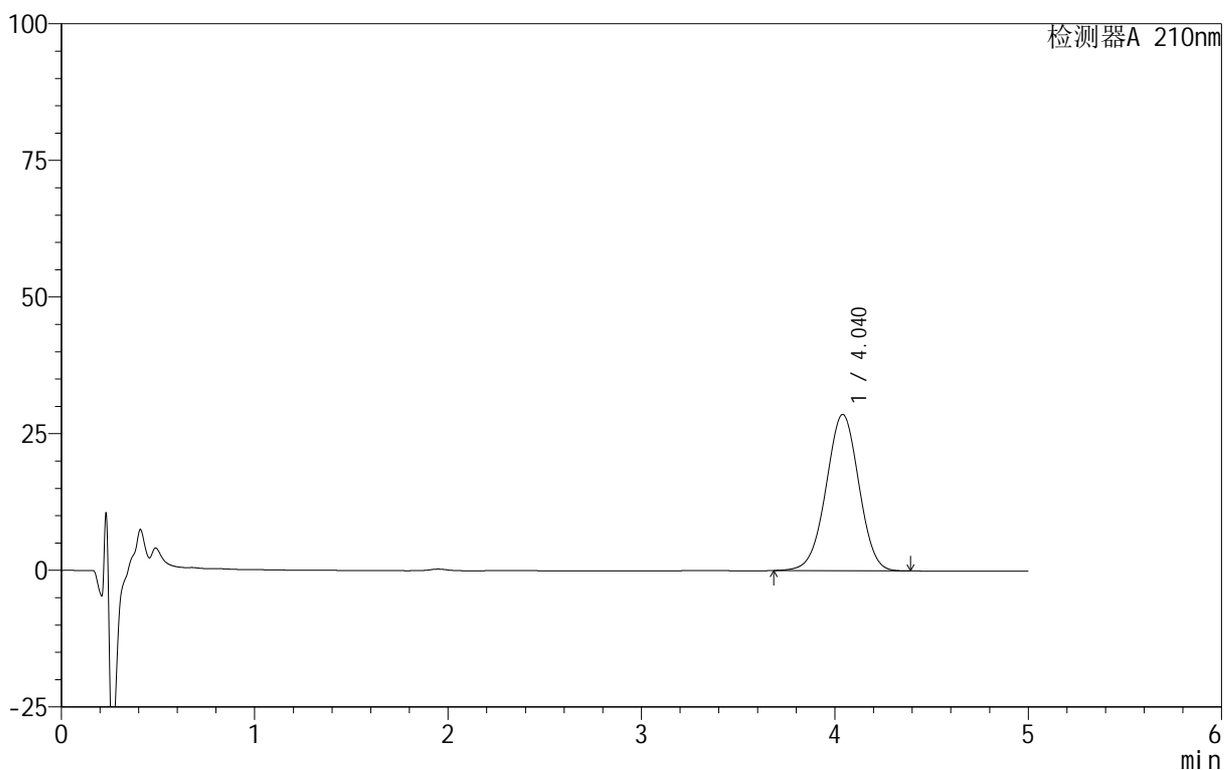
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-575-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	337289	100.000	28605	2710	0.987	--
总计		337289	100.000	28605			



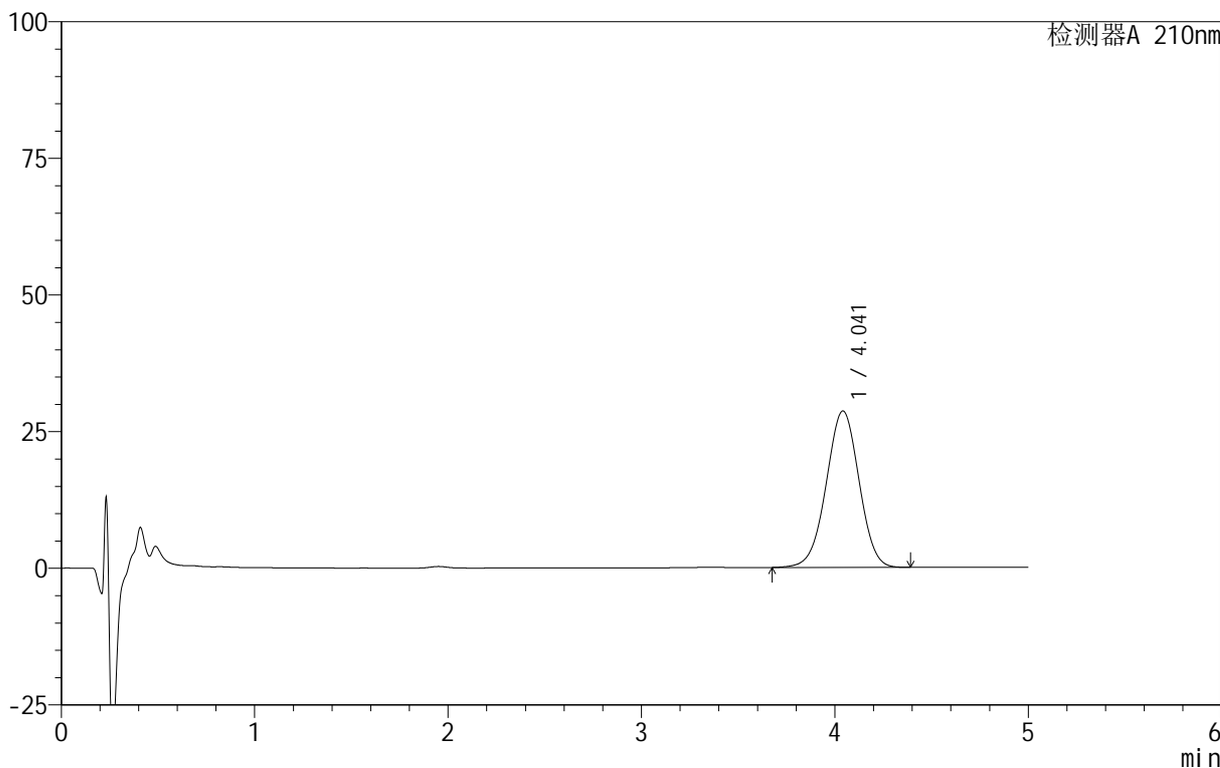
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-576-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

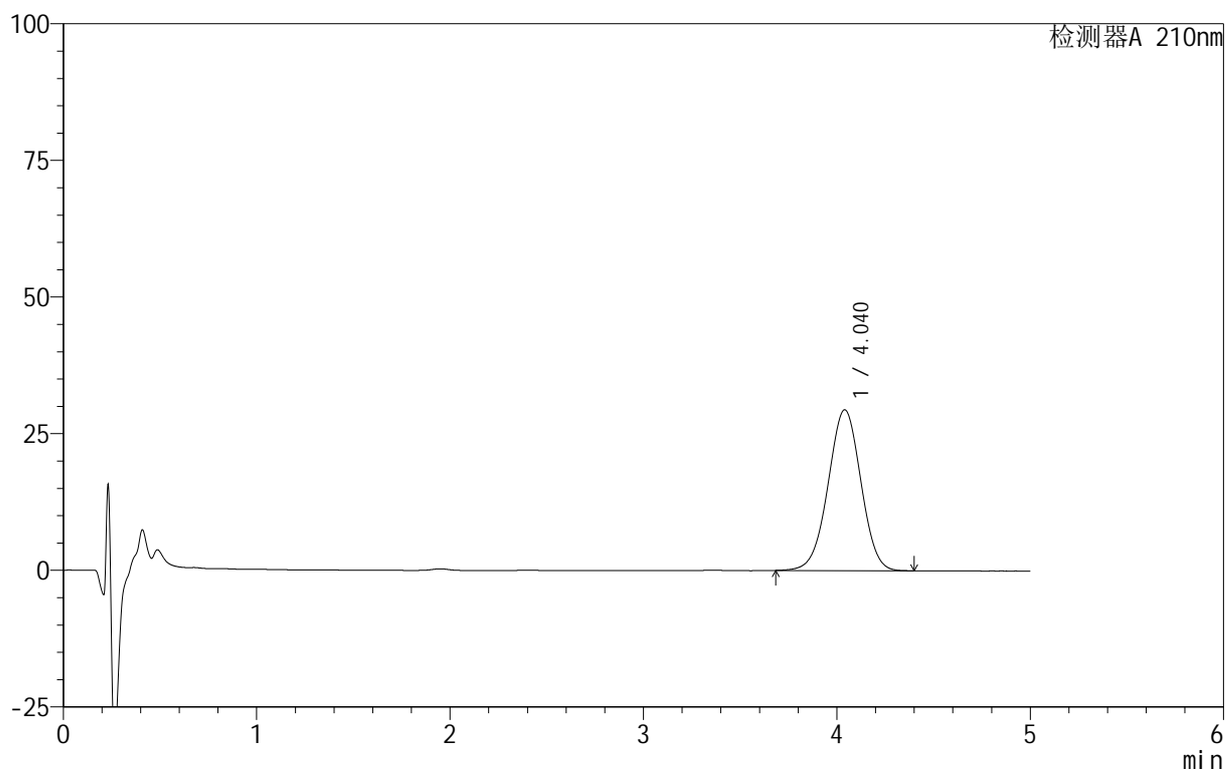
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	337911	100.000	28608	2708	0.987	--
总计		337911	100.000	28608			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-577-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 23:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	347235	100.000	29419	2705	0.989	--
总计		347235	100.000	29419			



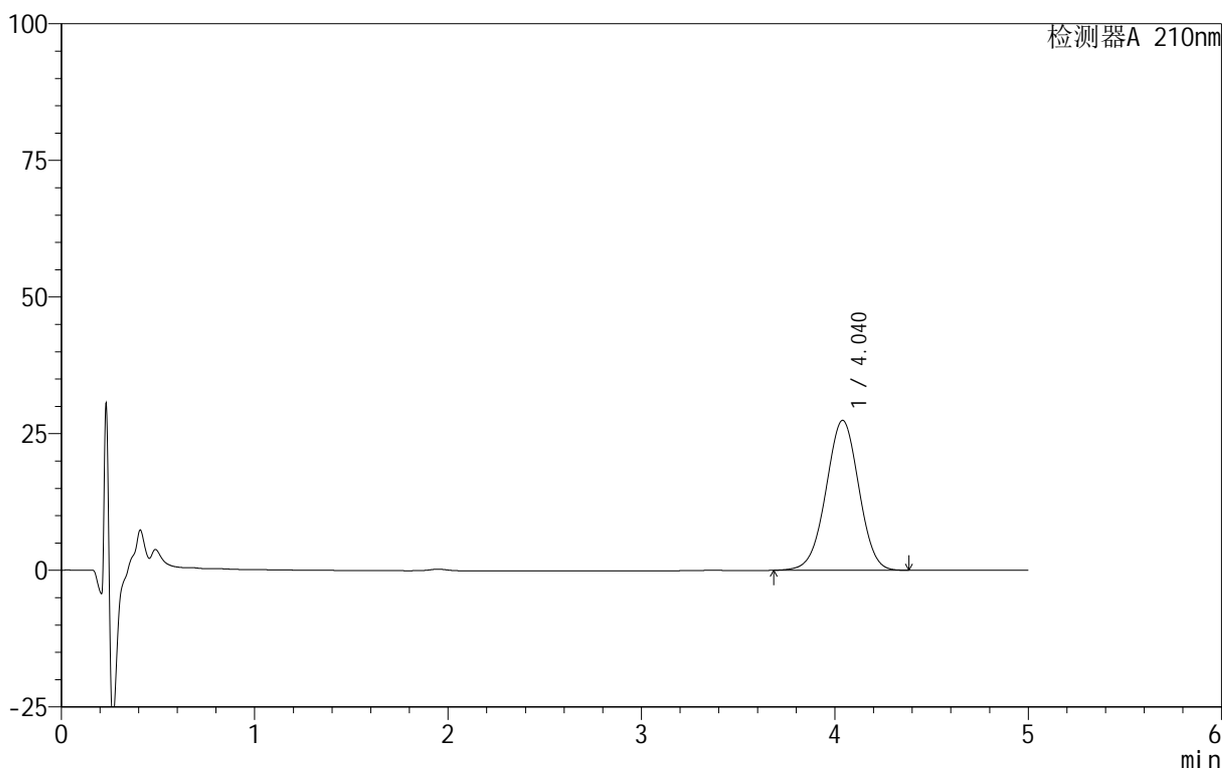
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-578-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	323489	100.000	27426	2707	0.989	--
总计		323489	100.000	27426			



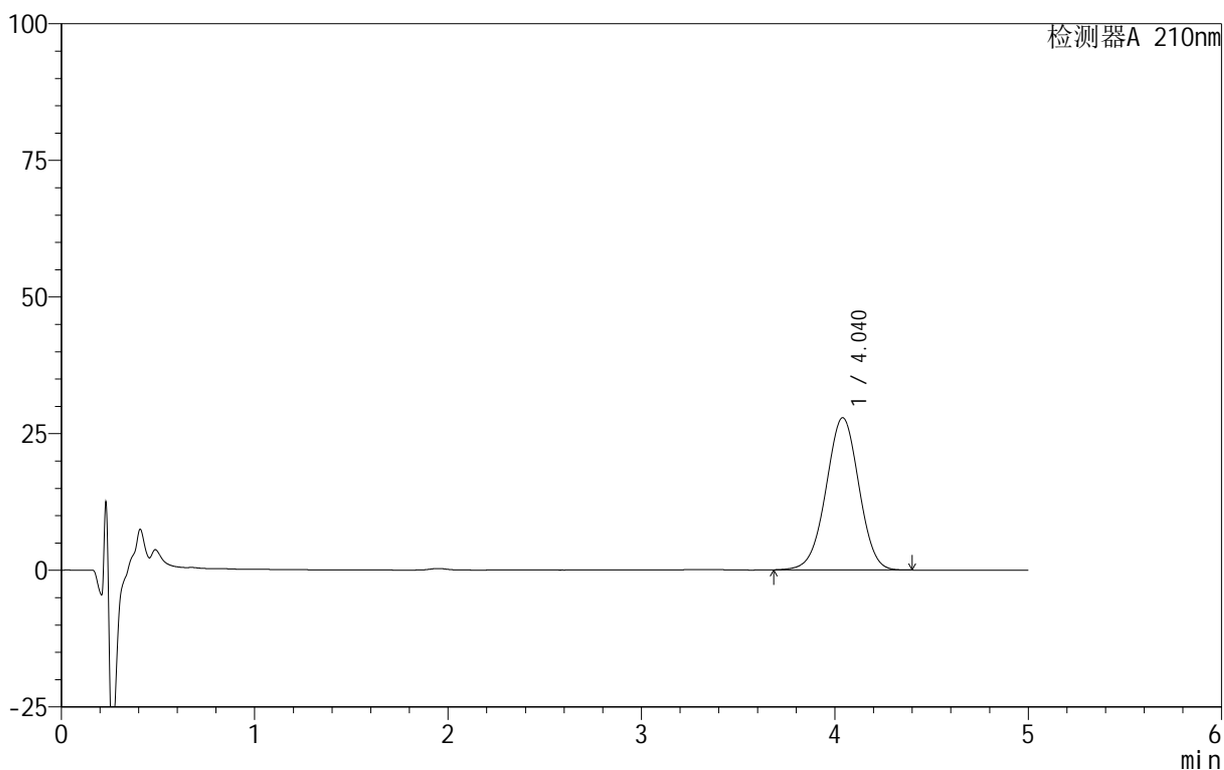
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-579-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

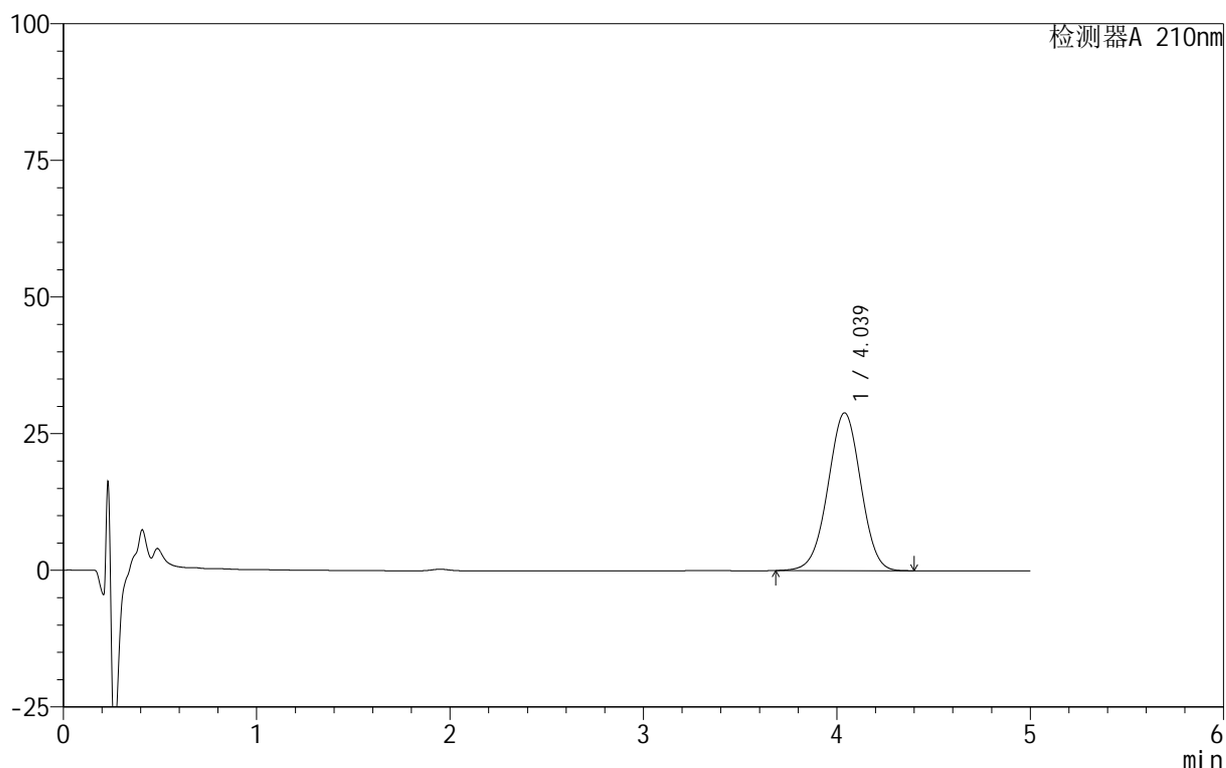
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	329034	100.000	27857	2704	0.988	--
总计		329034	100.000	27857			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-580-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 23:17:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

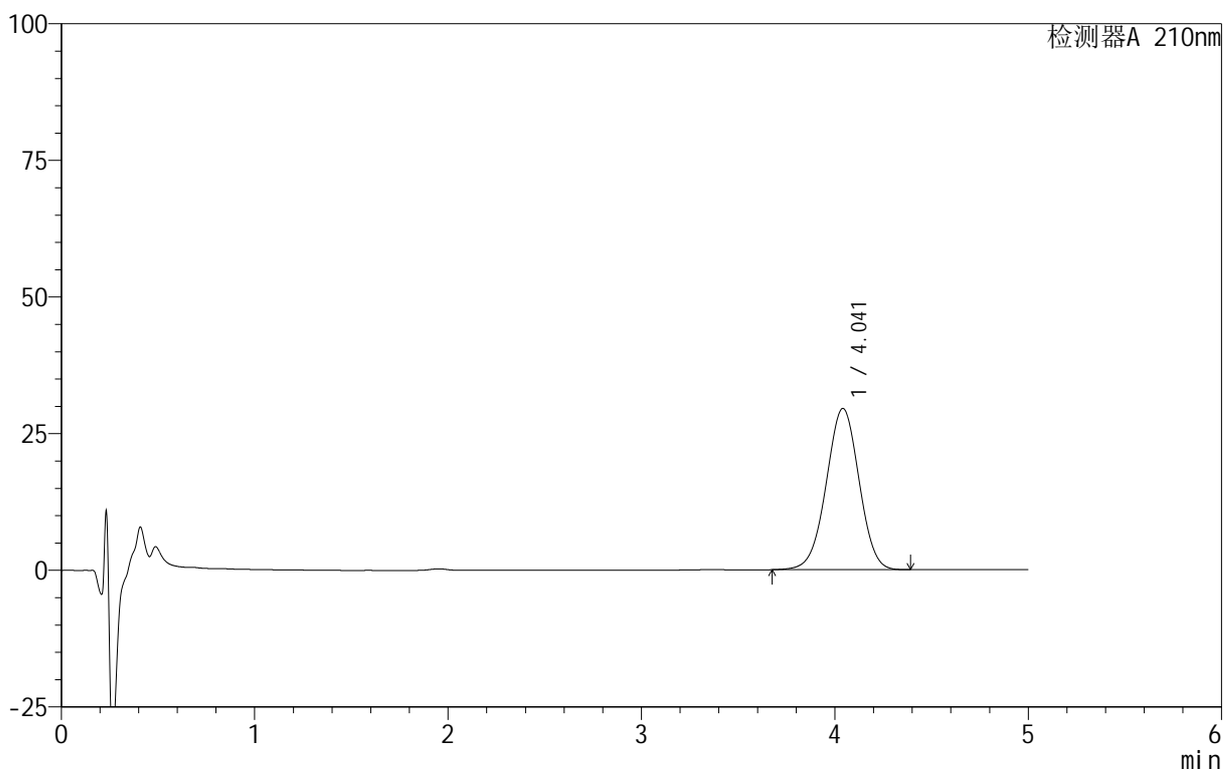
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	340439	100.000	28875	2710	0.989	--
总计		340439	100.000	28875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-581-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 23:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

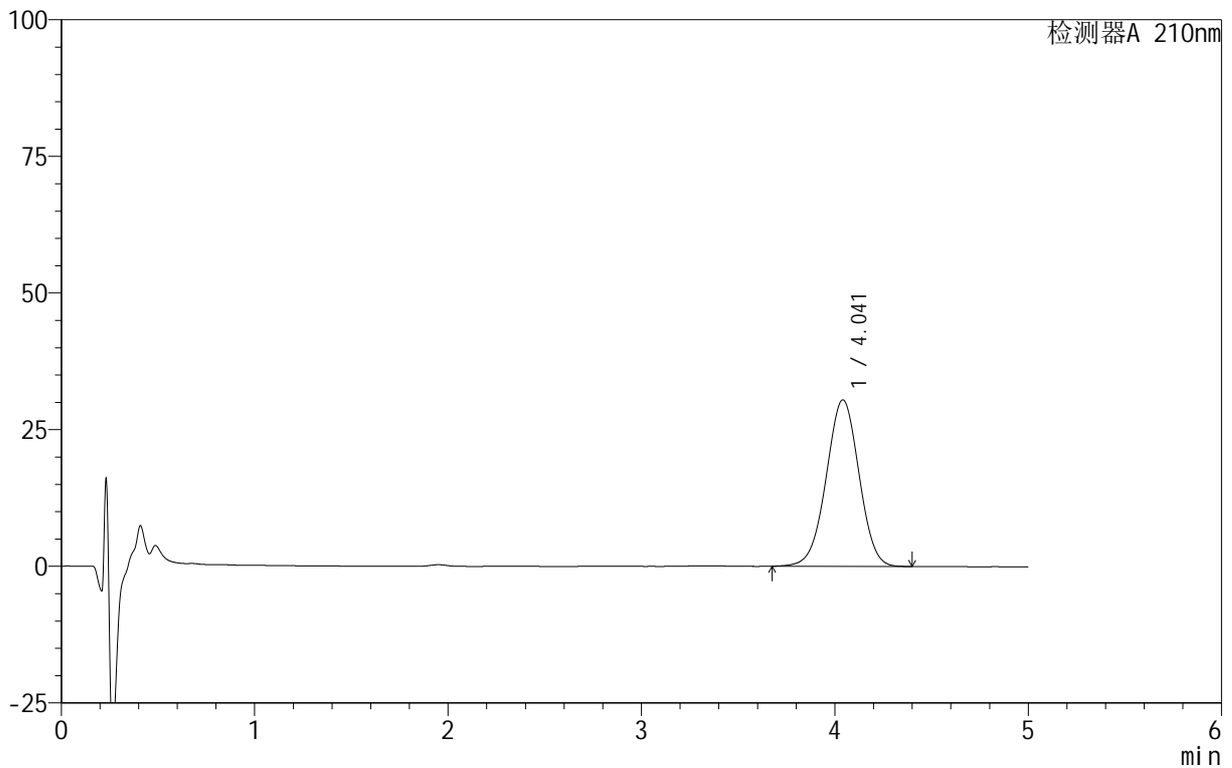
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	348154	100.000	29497	2708	0.988	--
总计		348154	100.000	29497			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-582-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

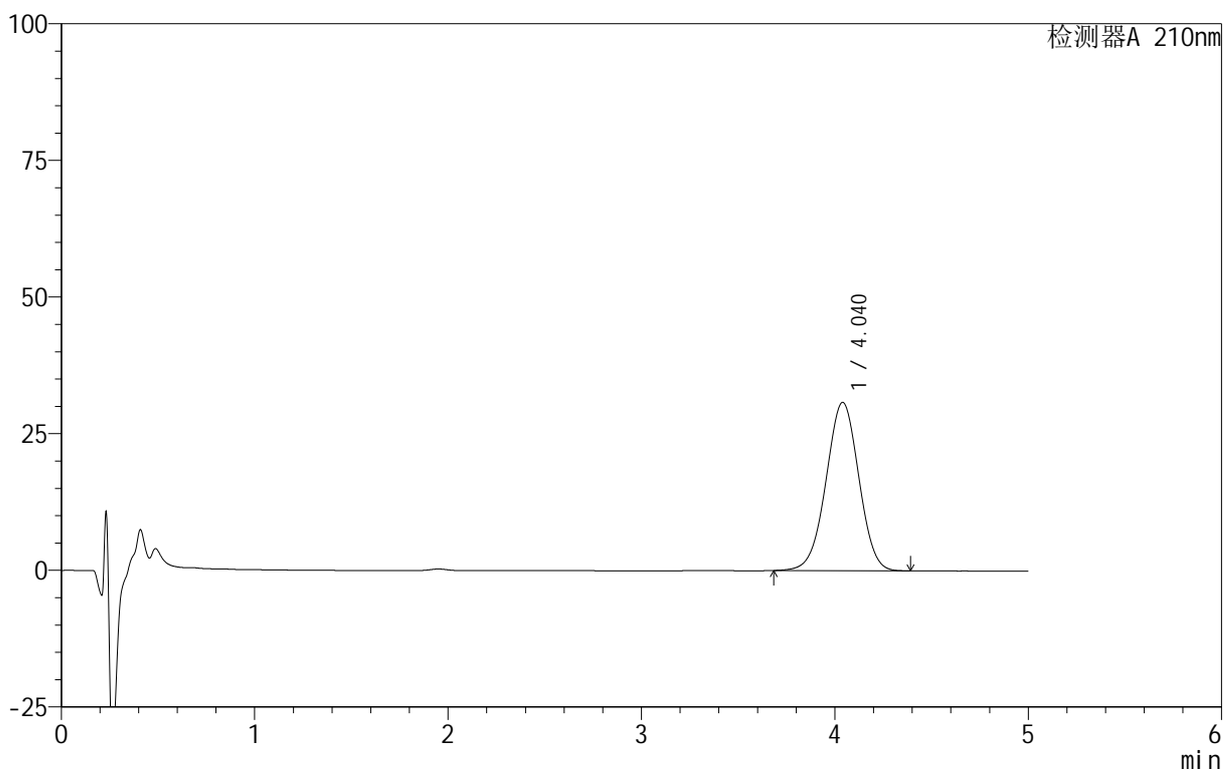
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	359810	100.000	30457	2704	0.989	--
总计		359810	100.000	30457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-583-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	363348	100.000	30790	2705	0.989	--
总计		363348	100.000	30790			



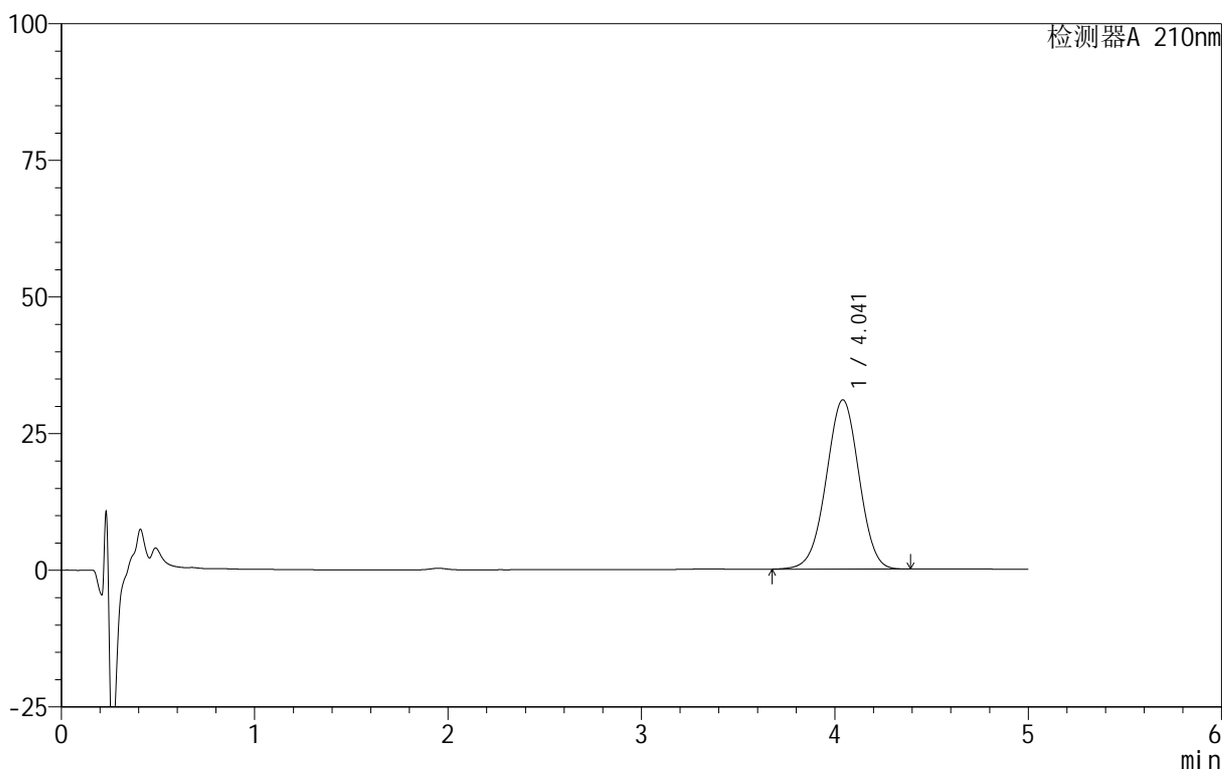
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-584-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

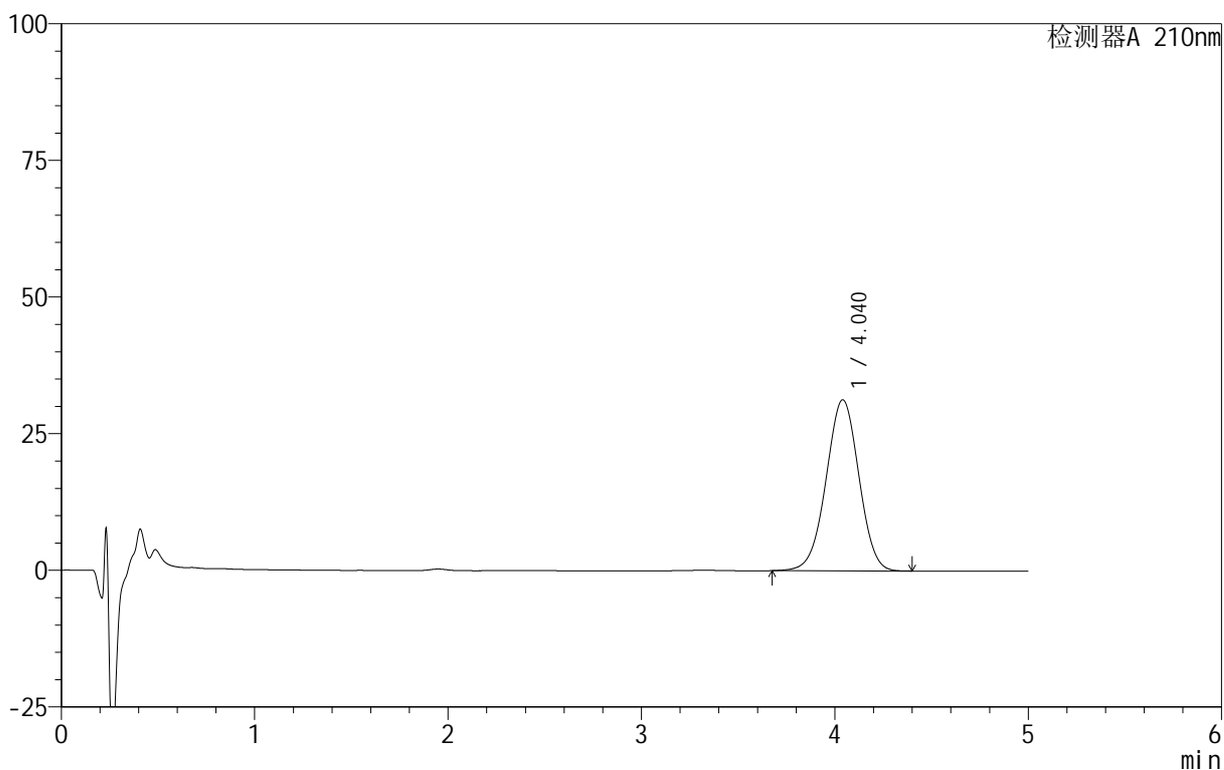
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	365330	100.000	30960	2708	0.988	--
总计		365330	100.000	30960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-585-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

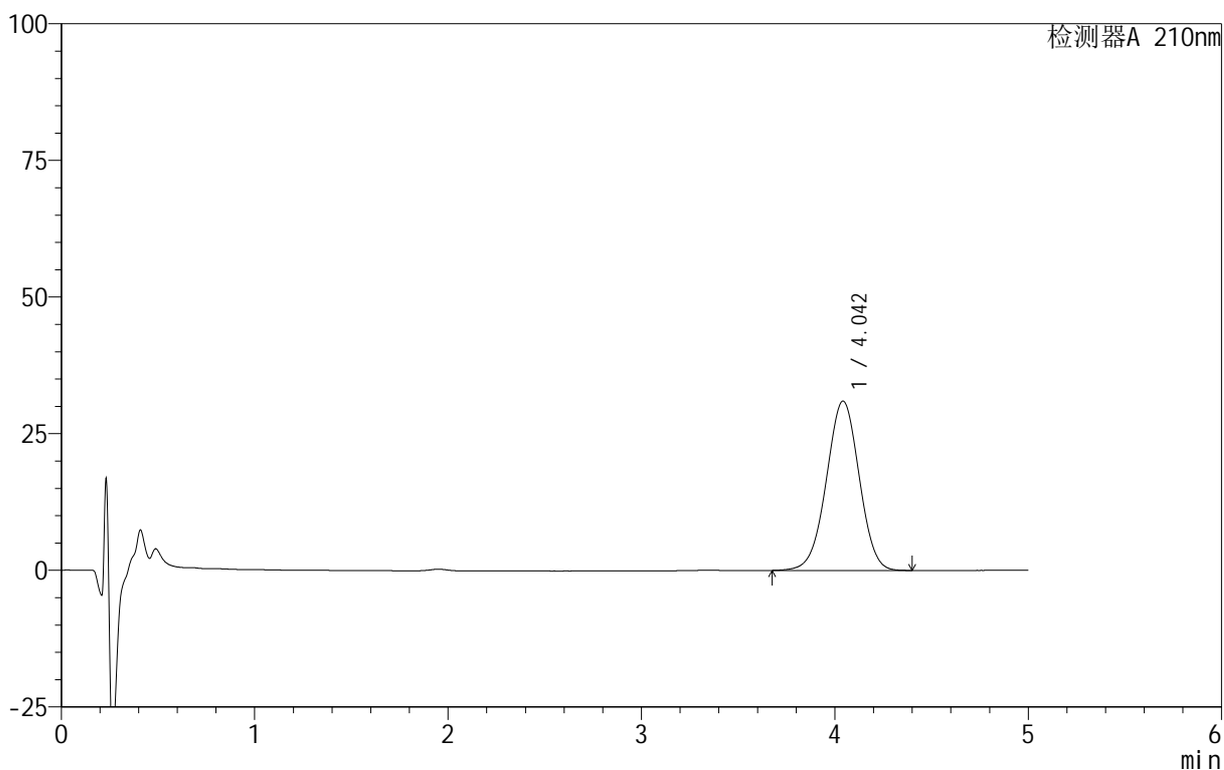
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	369255	100.000	31295	2706	0.988	--
总计		369255	100.000	31295			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-586-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 23:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	365622	100.000	30968	2711	0.988	--
总计		365622	100.000	30968			



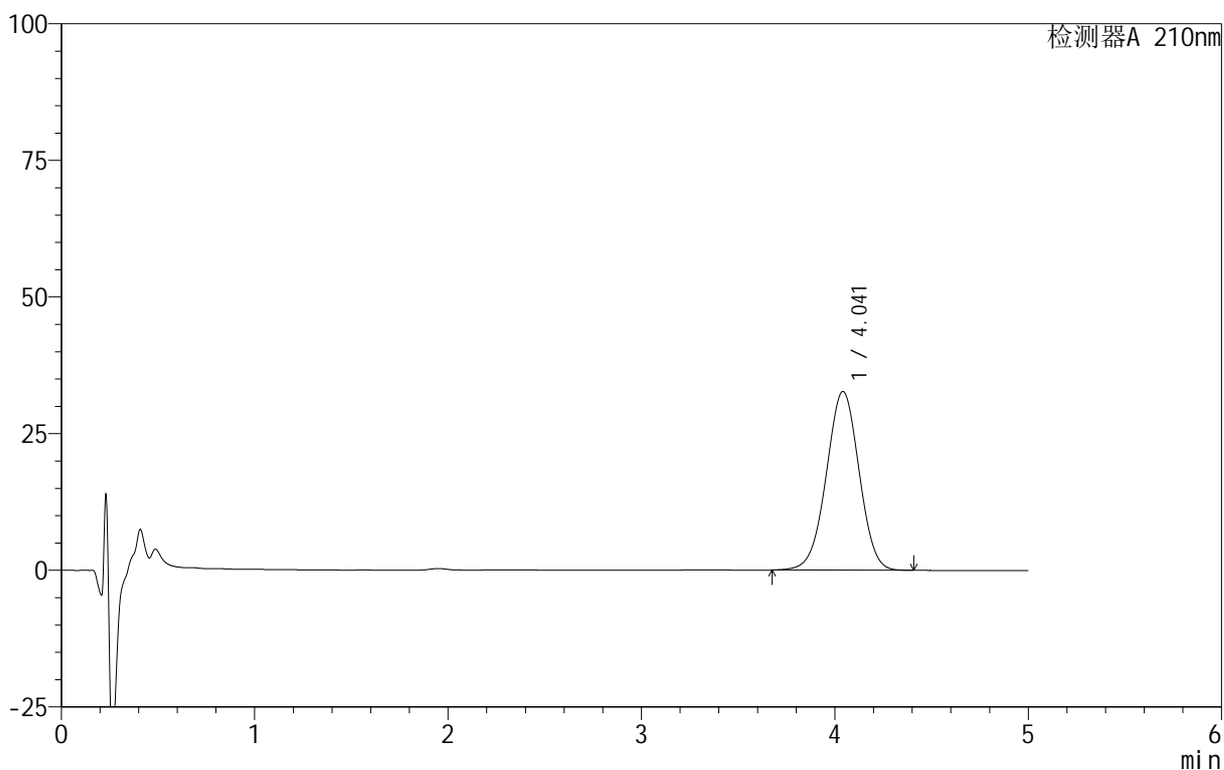
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-587-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

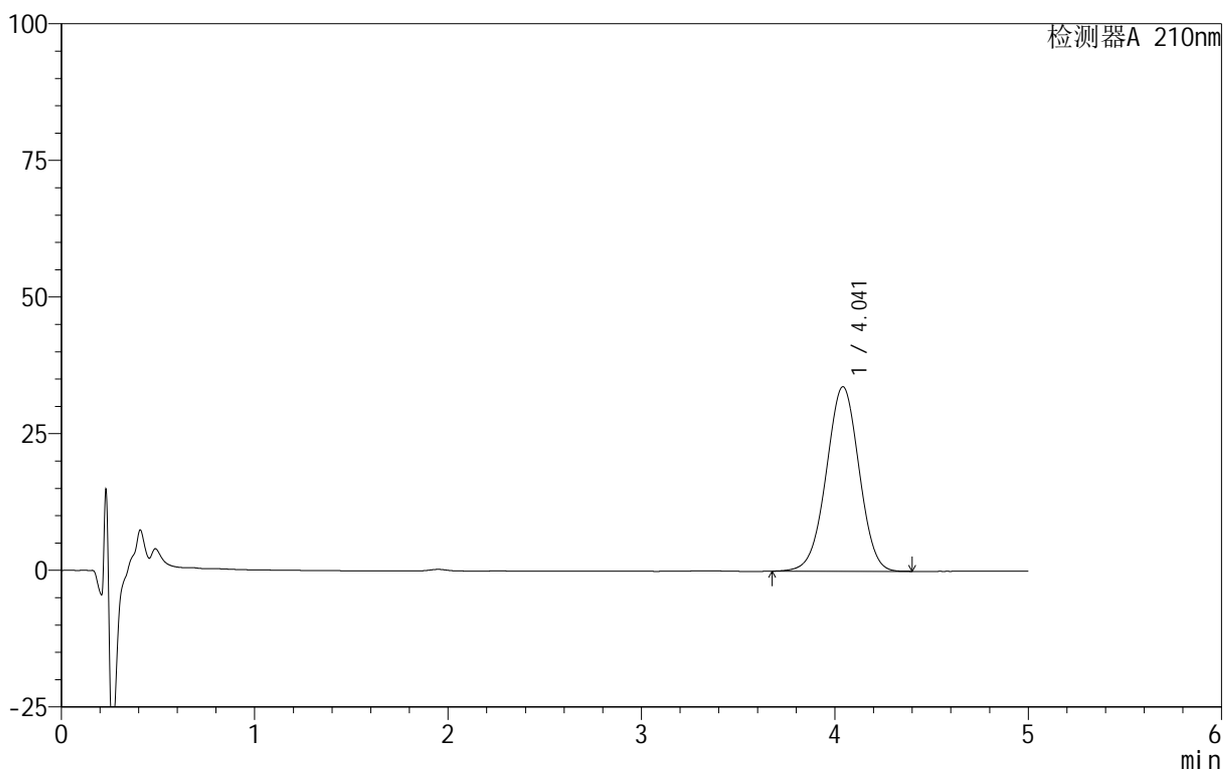
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	386048	100.000	32694	2707	0.988	--
总计		386048	100.000	32694			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-588-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 00:01:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

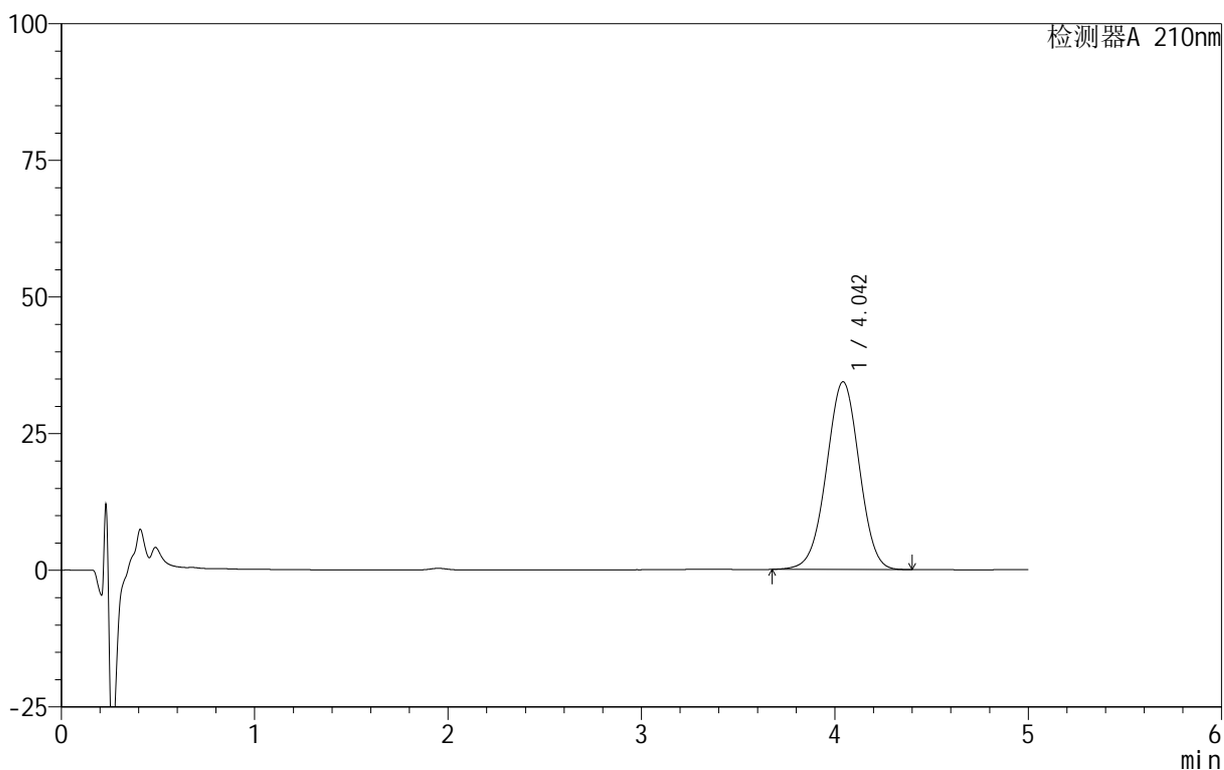
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	398313	100.000	33754	2709	0.989	--
总计		398313	100.000	33754			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-589-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 00:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

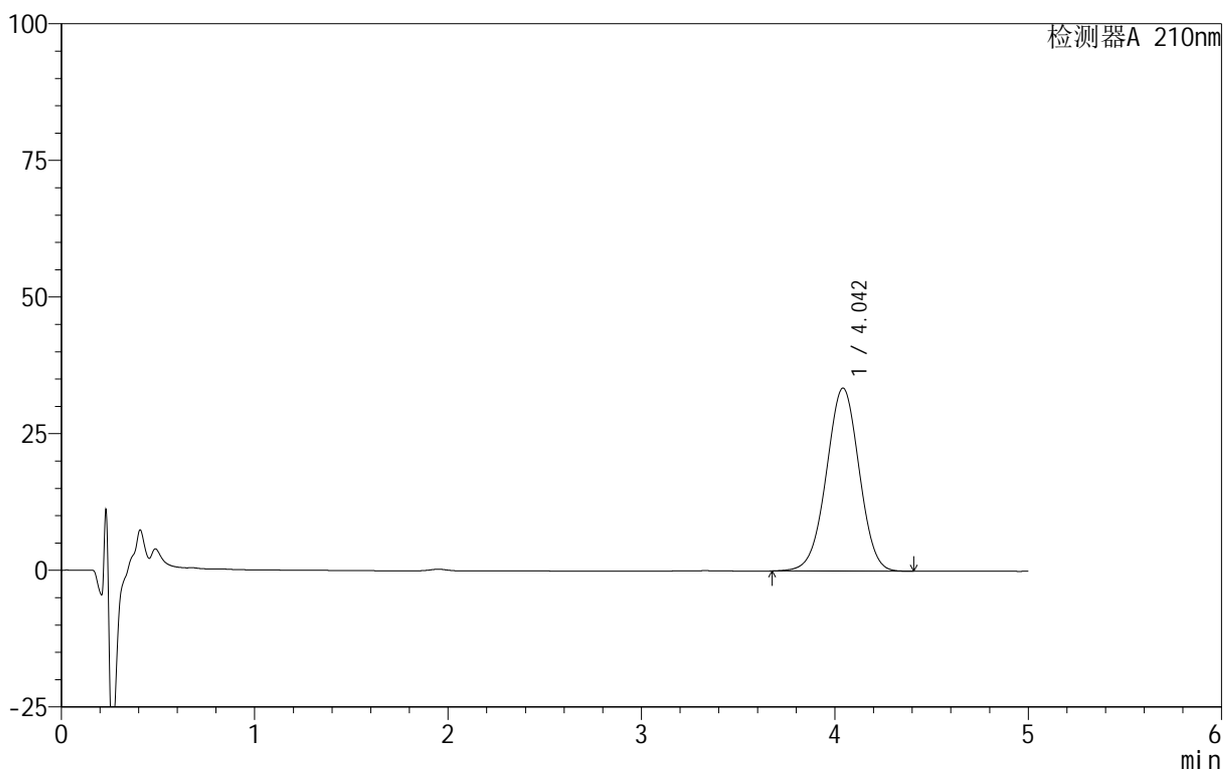
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	405659	100.000	34317	2706	0.988	--
总计		405659	100.000	34317			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-590-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 00:11:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

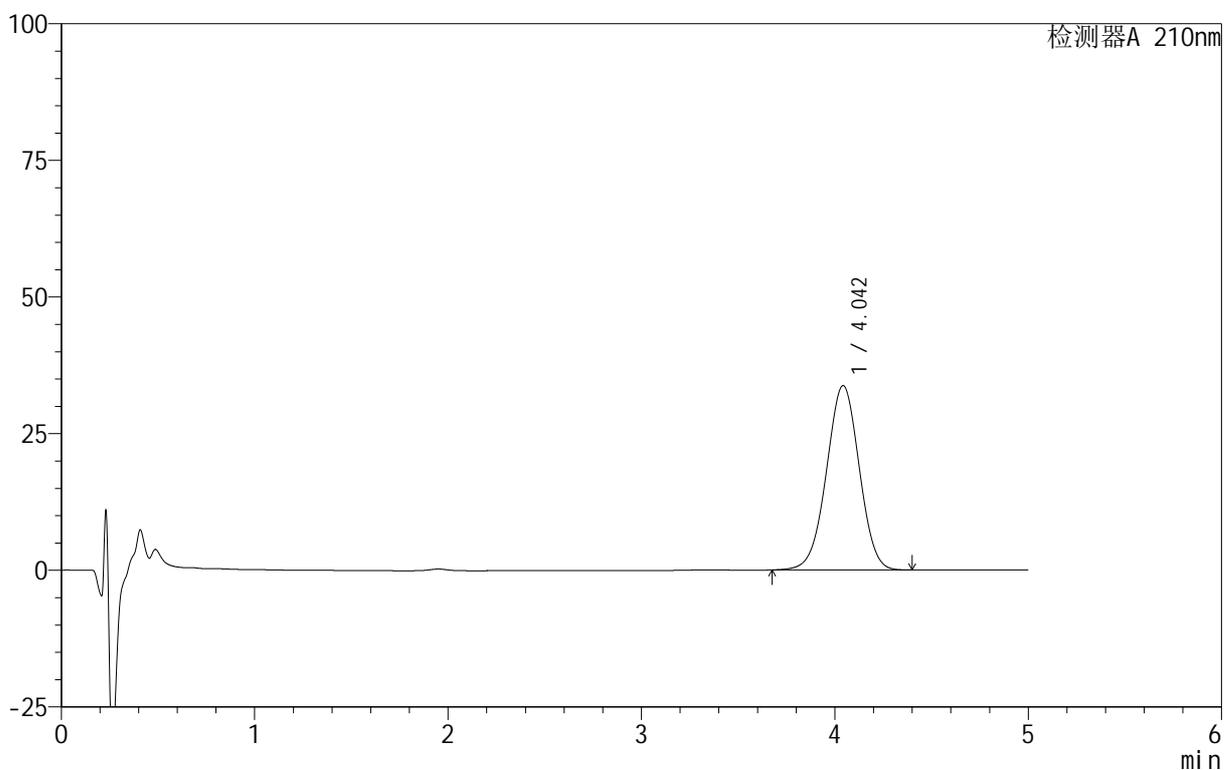
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	395038	100.000	33465	2710	0.989	--
总计		395038	100.000	33465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-591-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 00:17:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

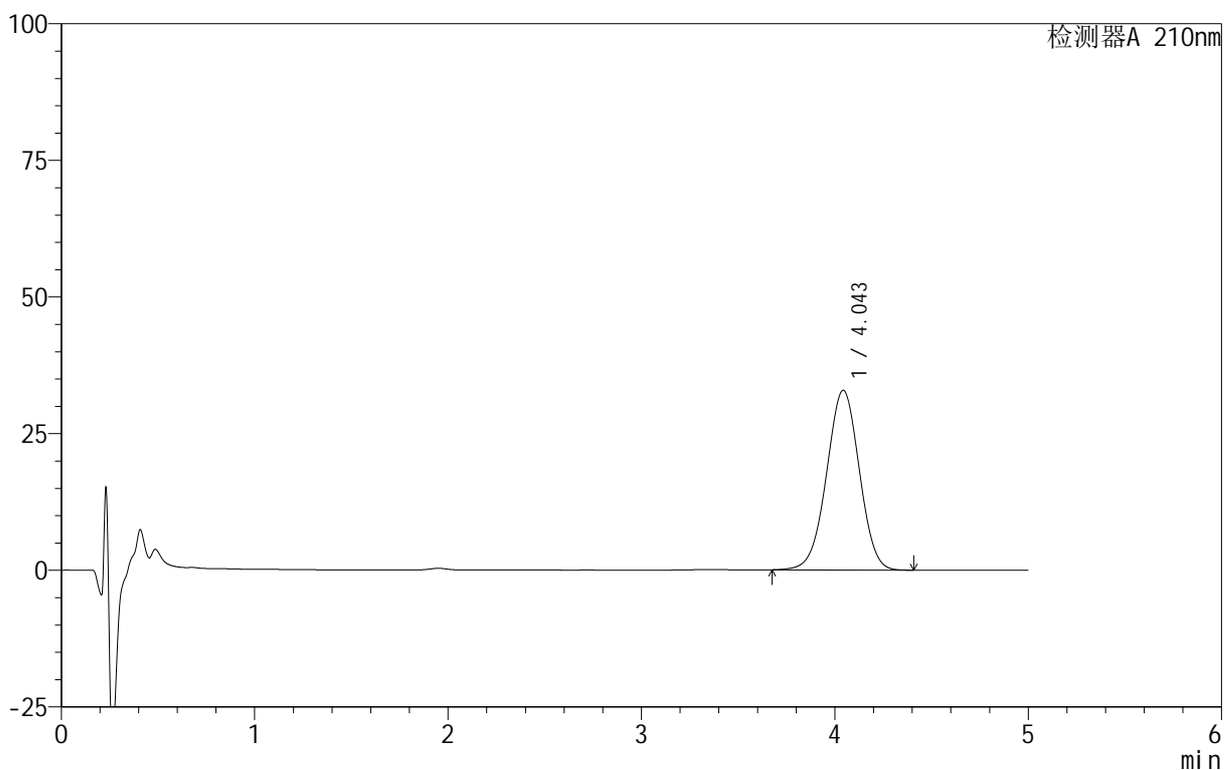
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	398212	100.000	33701	2708	0.989	--
总计		398212	100.000	33701			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-592-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 00:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:24:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

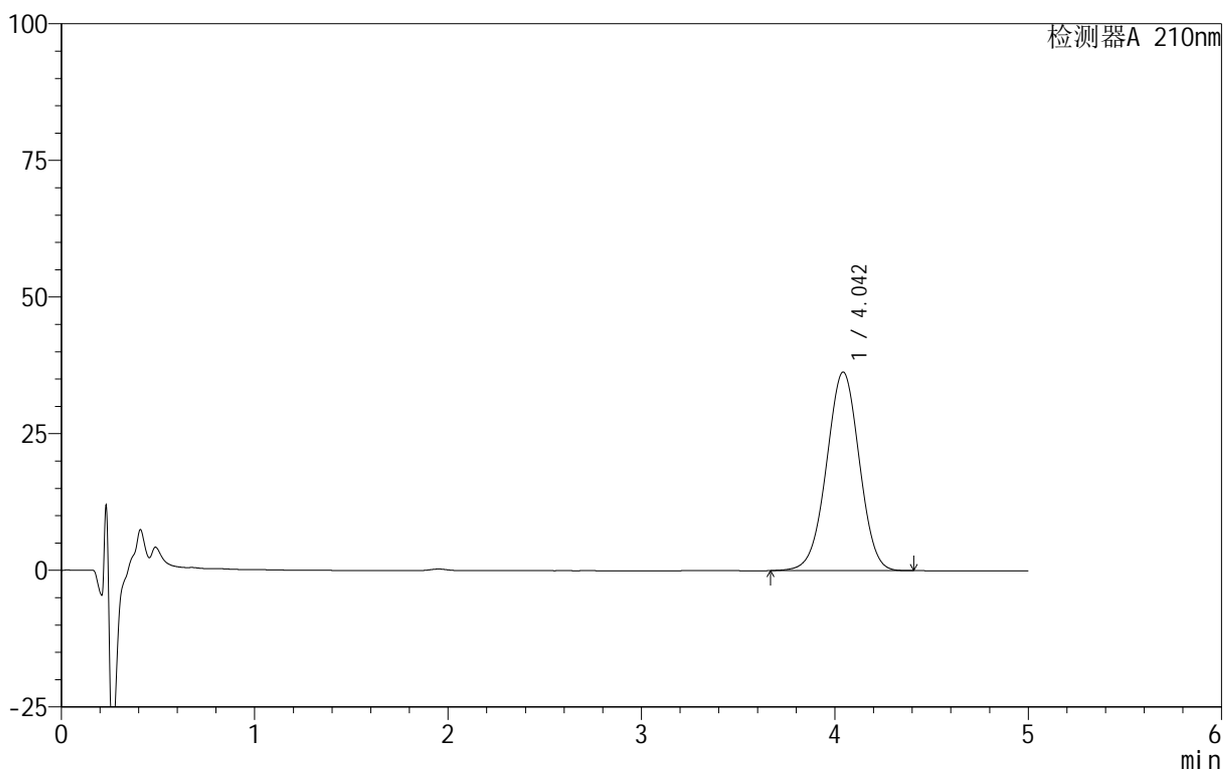
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	387820	100.000	32843	2711	0.989	--
总计		387820	100.000	32843			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-593-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 00:28:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	428928	100.000	36305	2711	0.990	--
总计		428928	100.000	36305			



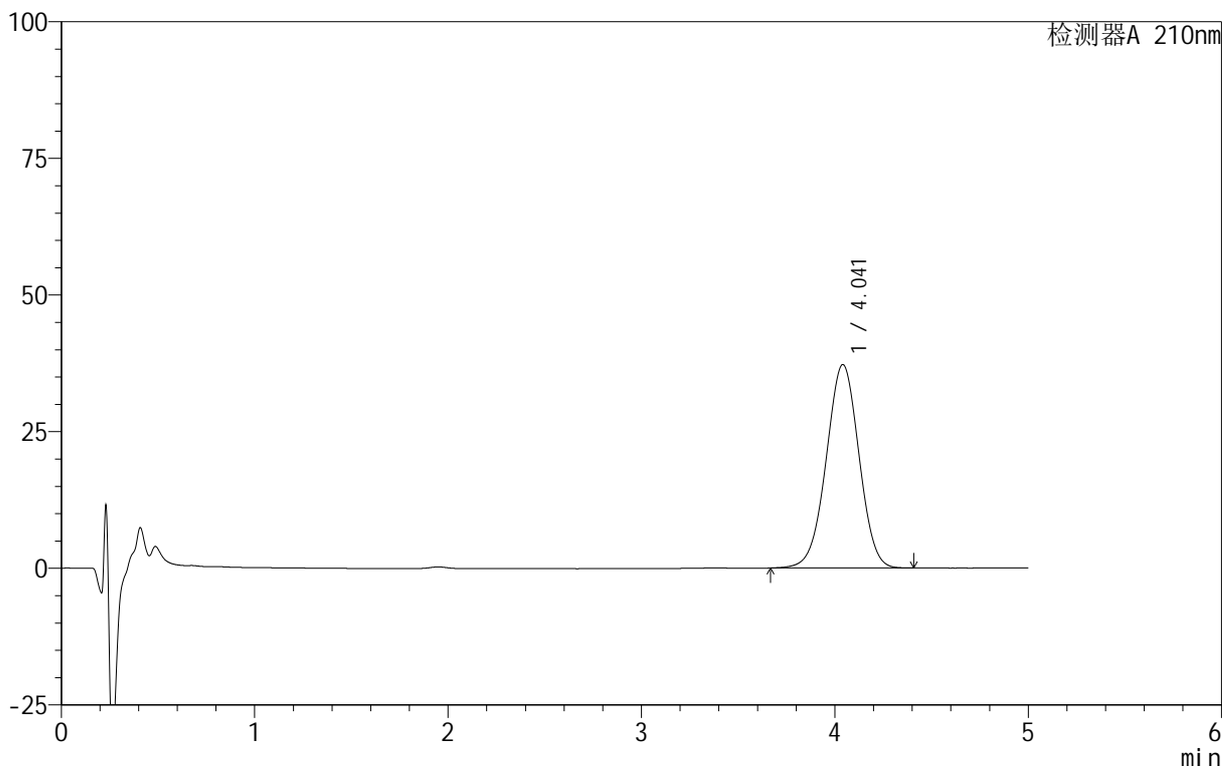
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-594-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

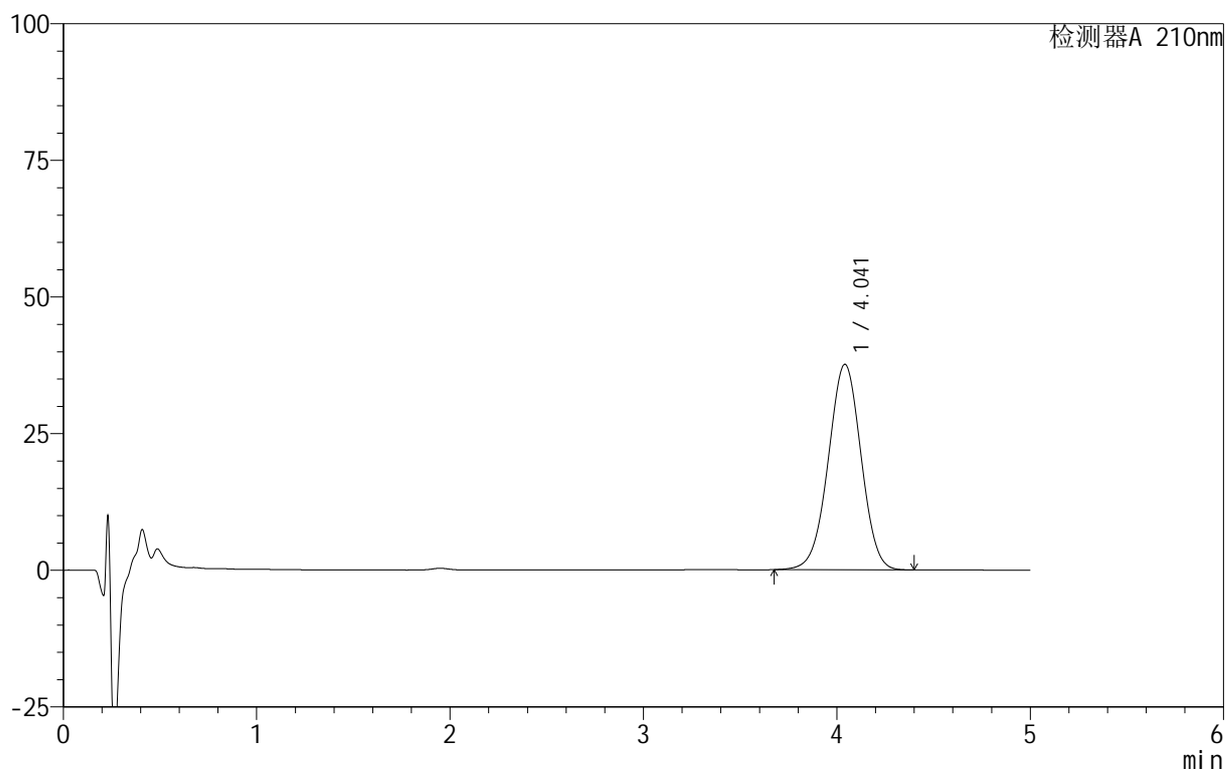
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	439002	100.000	37216	2712	0.990	--
总计		439002	100.000	37216			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-595-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

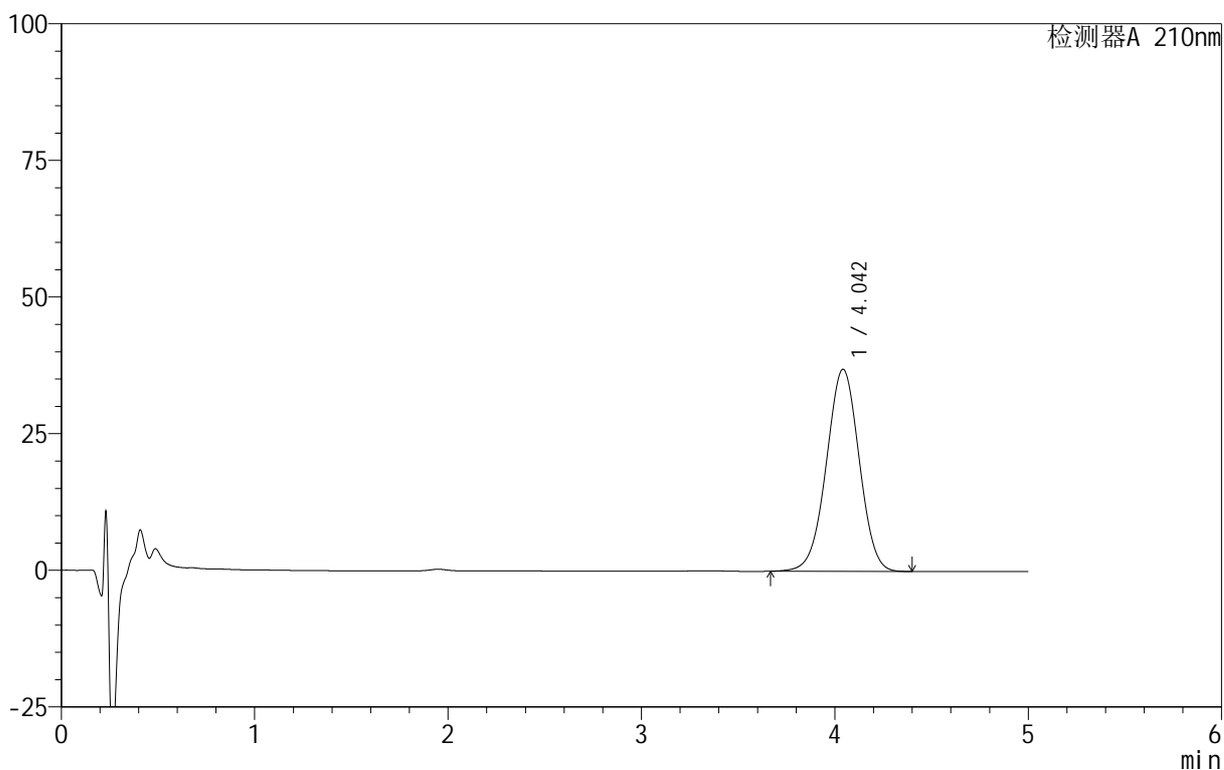
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	443312	100.000	37583	2713	0.990	--
总计		443312	100.000	37583			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-596-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 00:44:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

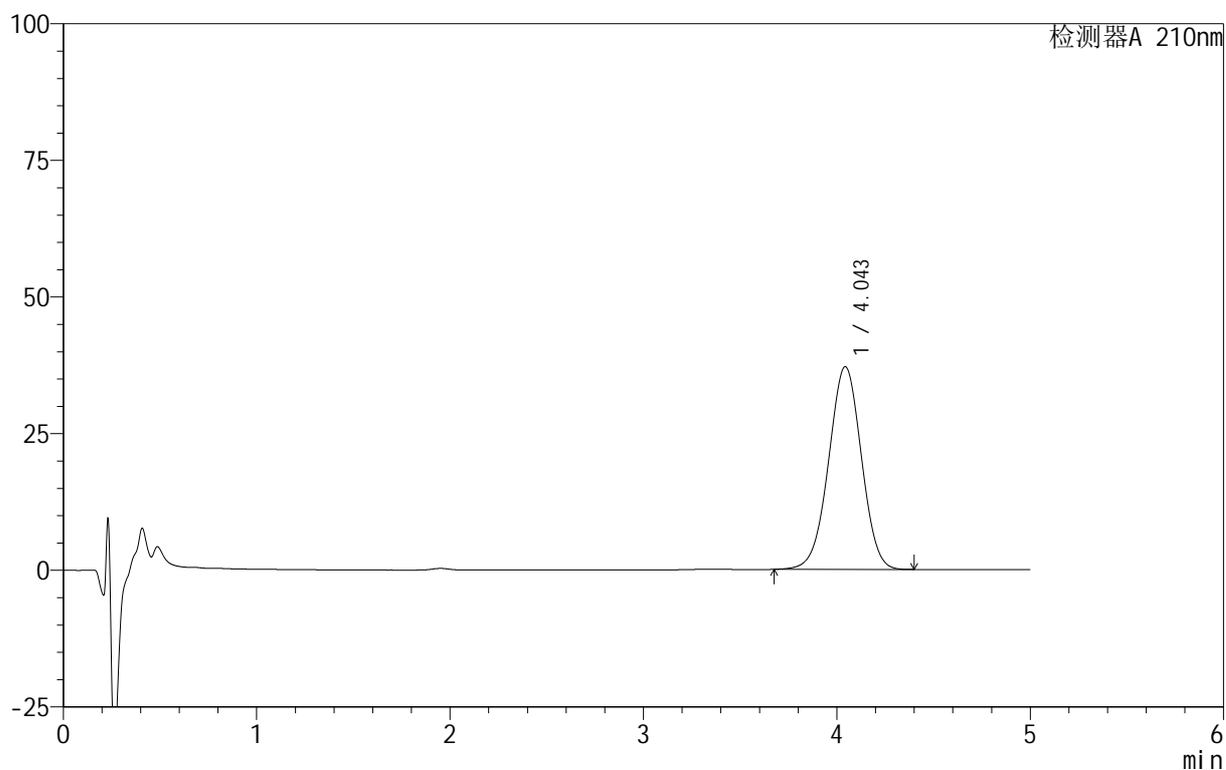
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	436556	100.000	36948	2705	0.990	--
总计		436556	100.000	36948			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-597-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	437665	100.000	37060	2711	0.989	--
总计		437665	100.000	37060			



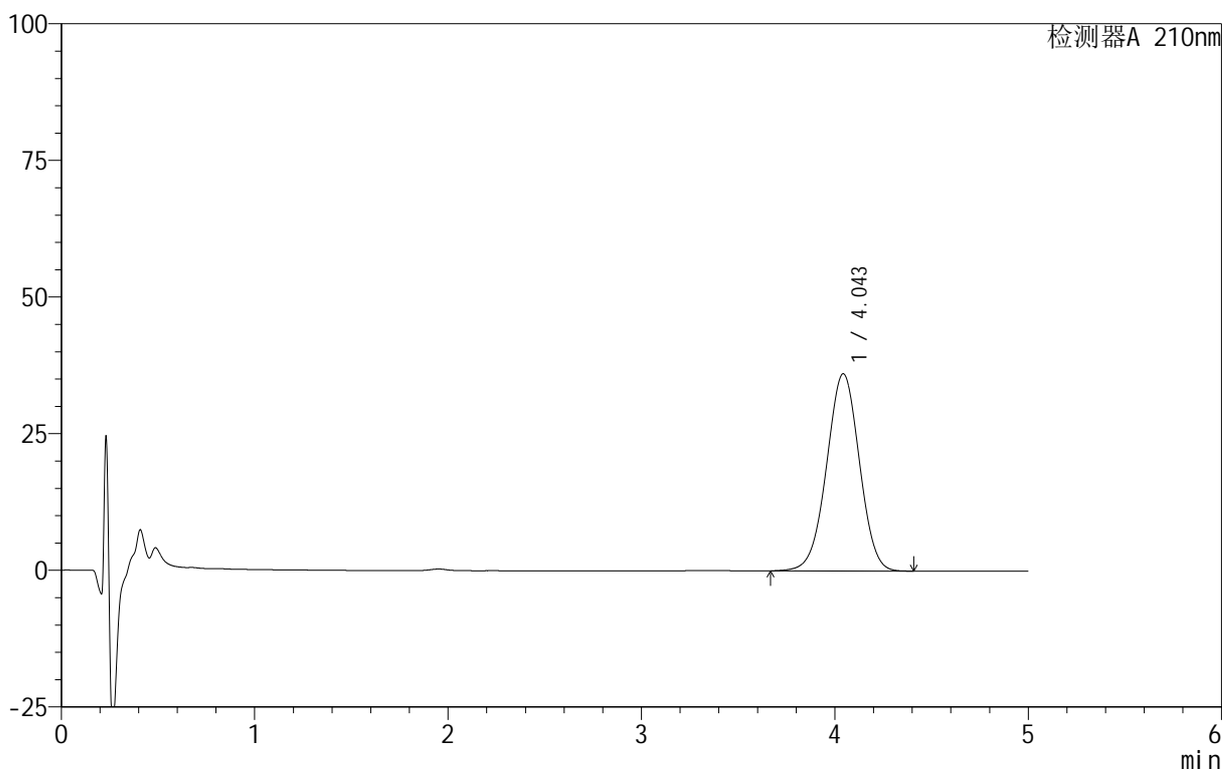
QTL-3106

<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 - 27-12/27-598-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

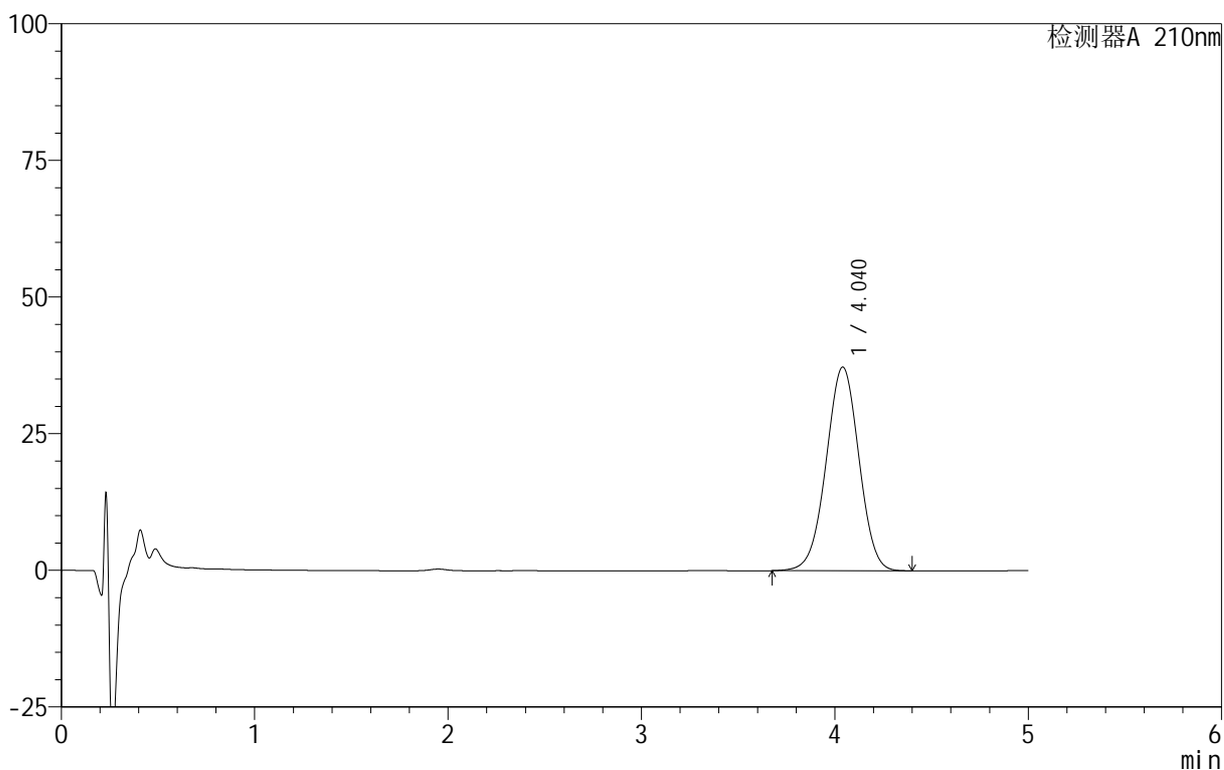
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	426202	100.000	36058	2711	0.990	--
总计		426202	100.000	36058			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-599-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

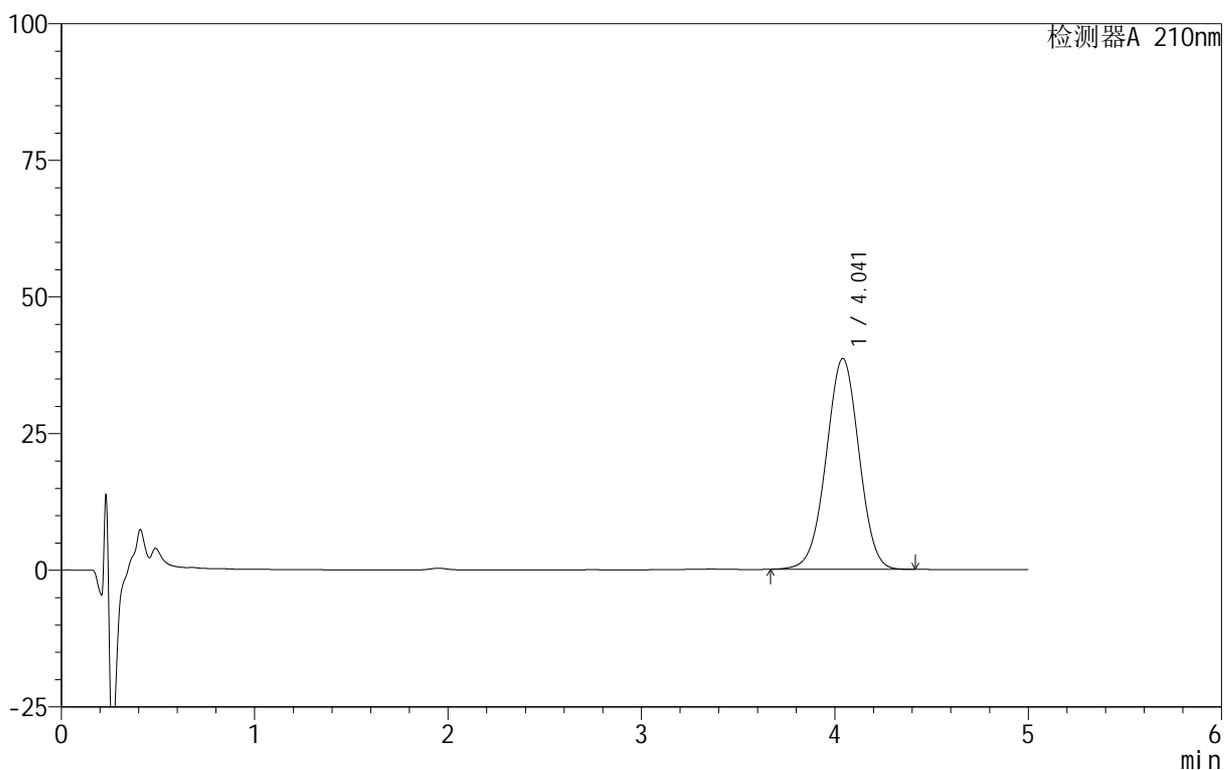
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	439433	100.000	37260	2708	0.992	--
总计		439433	100.000	37260			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-600-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 01:05:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	455594	100.000	38571	2706	0.991	--
总计		455594	100.000	38571			



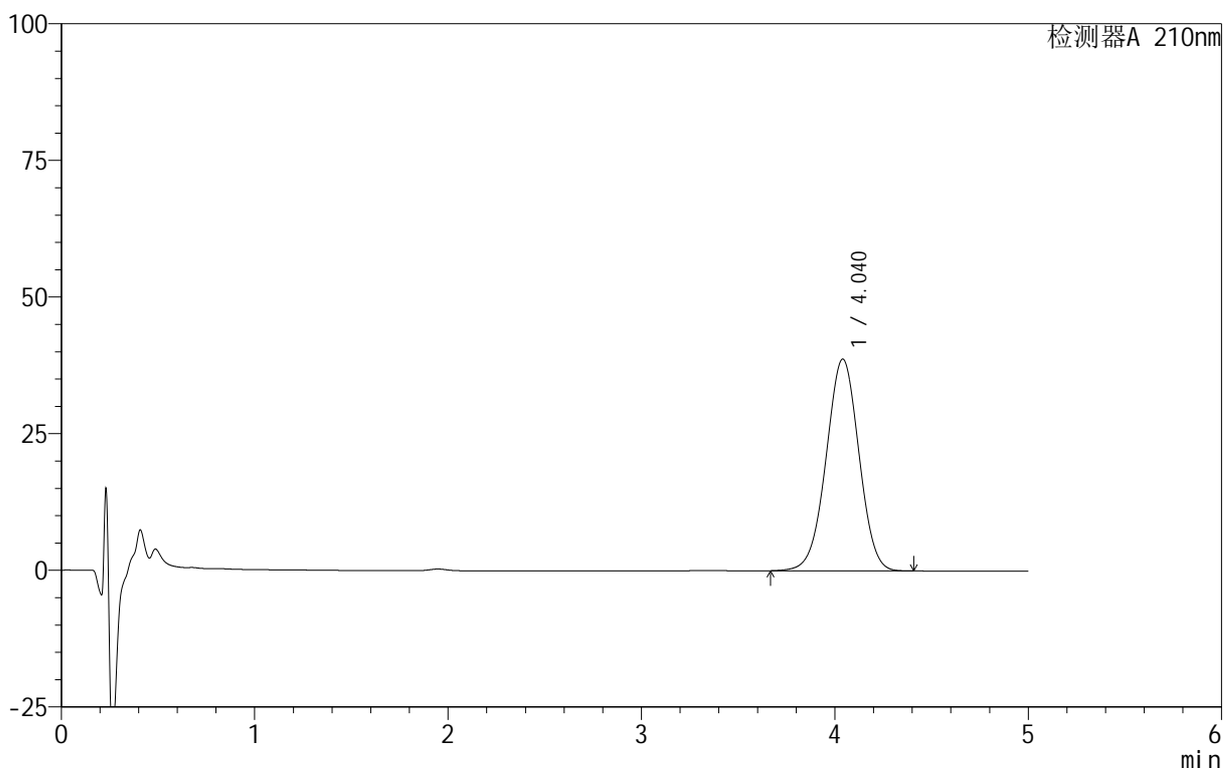
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-601-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

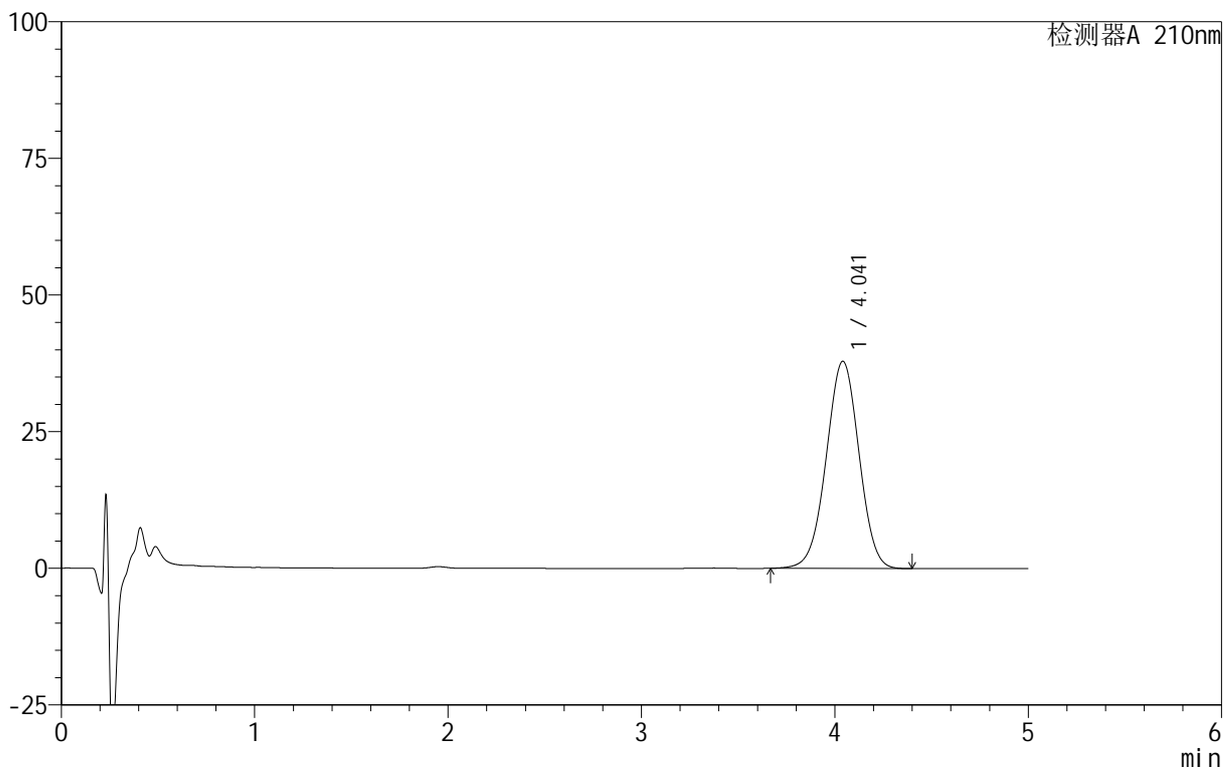
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	457554	100.000	38737	2702	0.991	--
总计		457554	100.000	38737			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-602-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 01:16:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

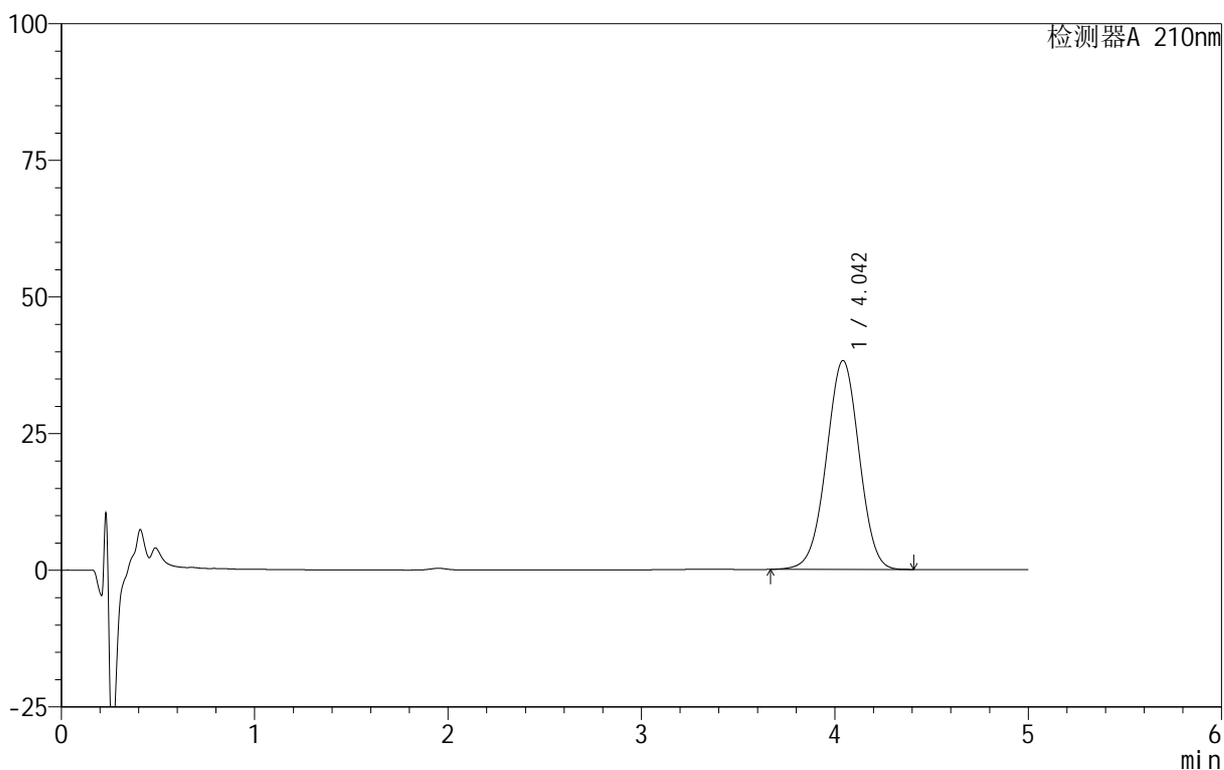
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	447519	100.000	37901	2705	0.992	--
总计		447519	100.000	37901			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-603-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 01:21:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	451226	100.000	38189	2706	0.990	--
总计		451226	100.000	38189			



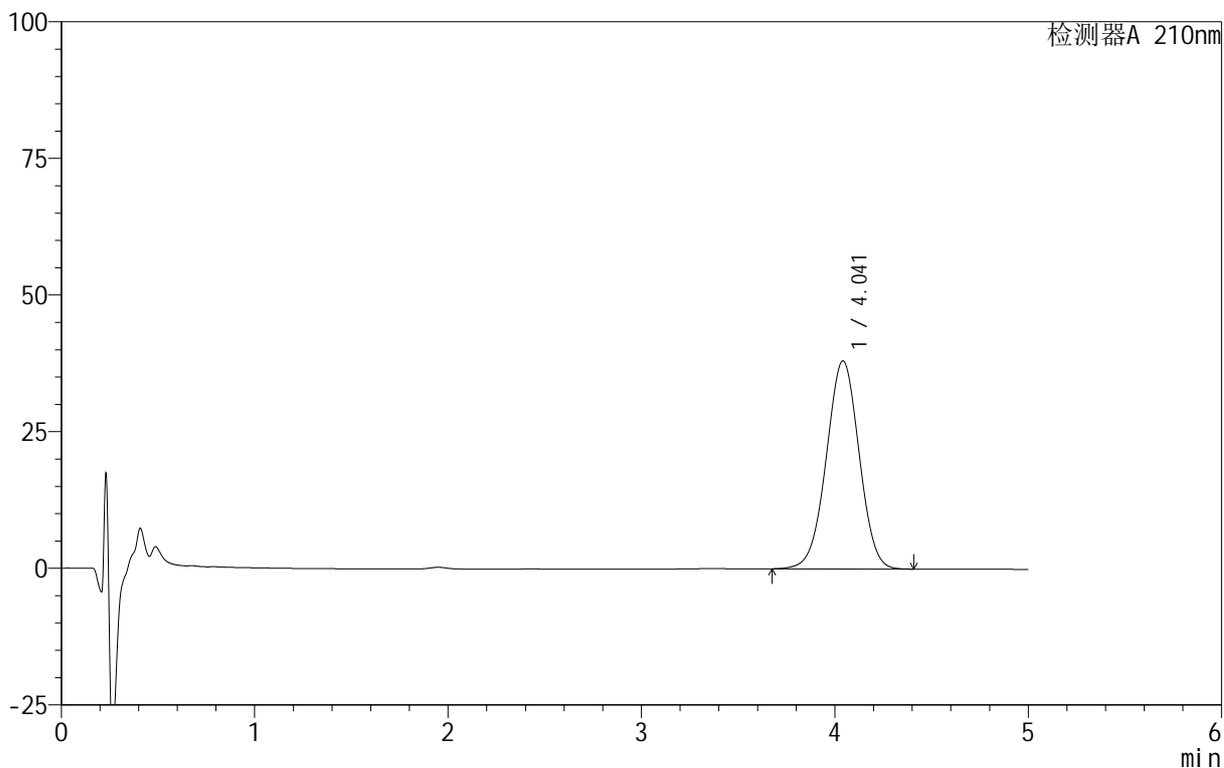
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-604-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	449730	100.000	38051	2703	0.992	--
总计		449730	100.000	38051			



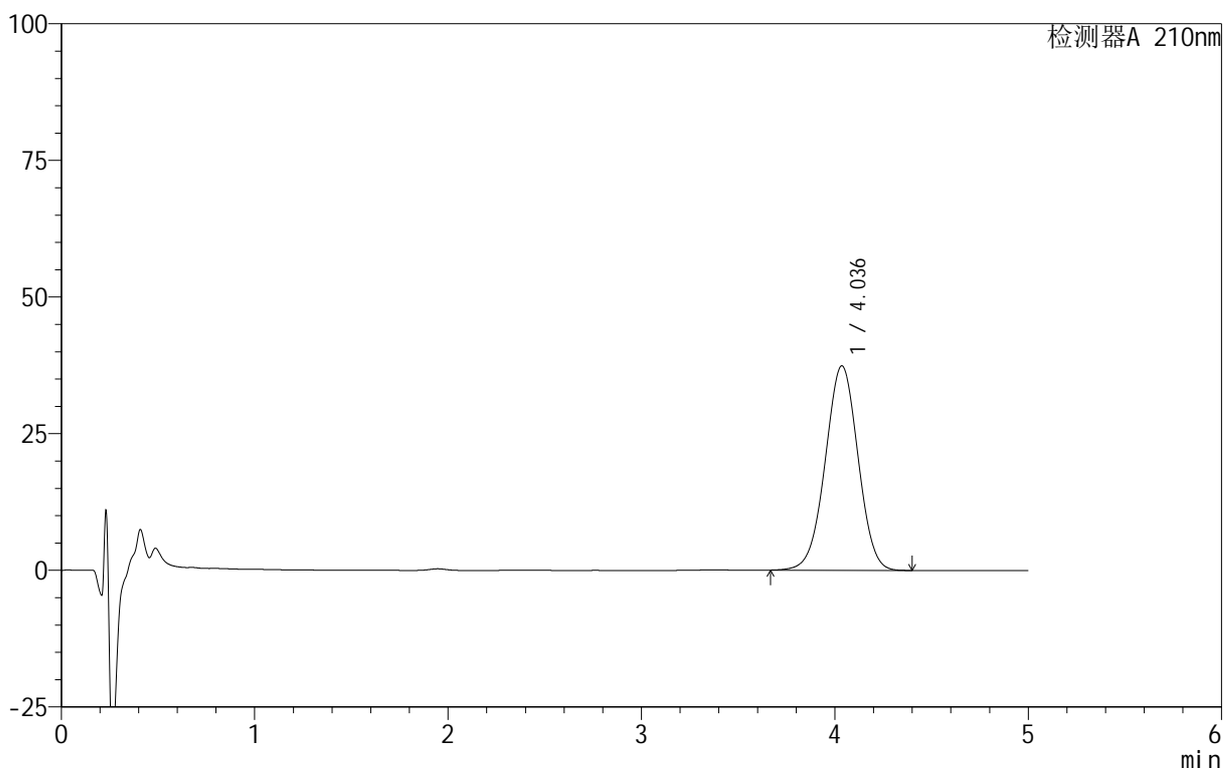
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-605-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

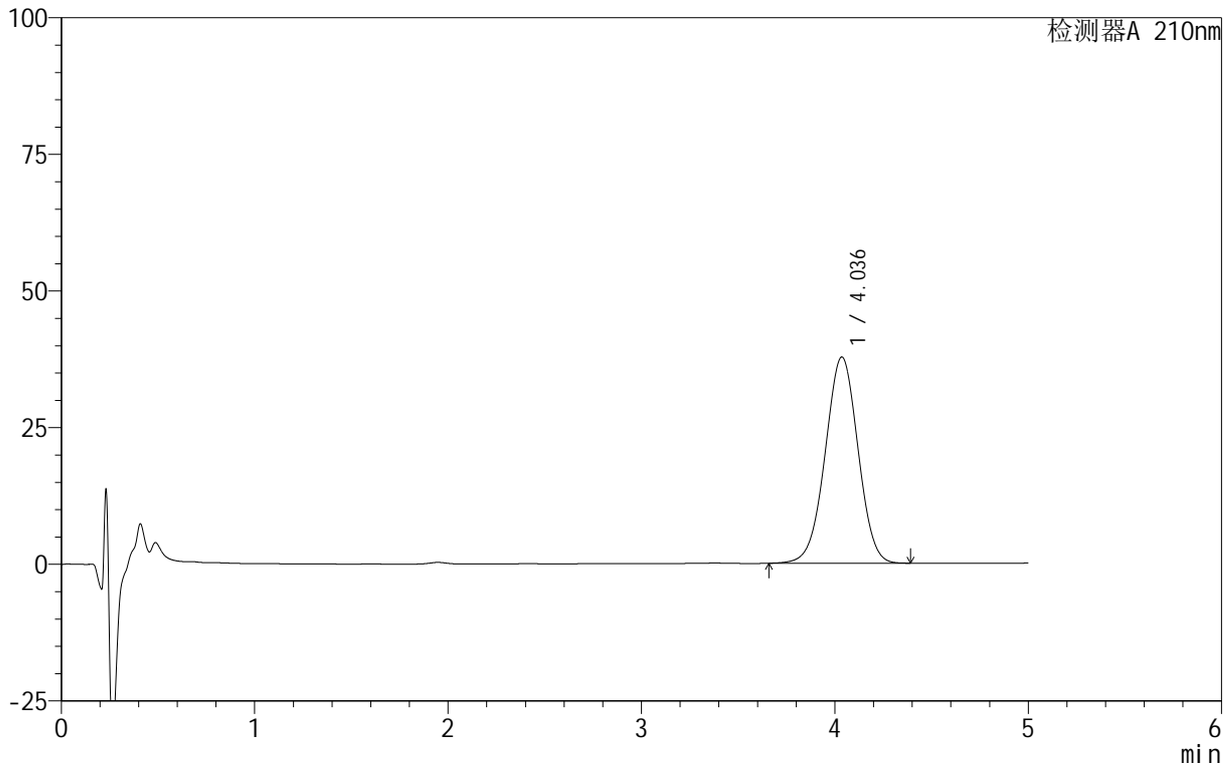
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	441255	100.000	37404	2702	0.992	--
总计		441255	100.000	37404			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-606-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

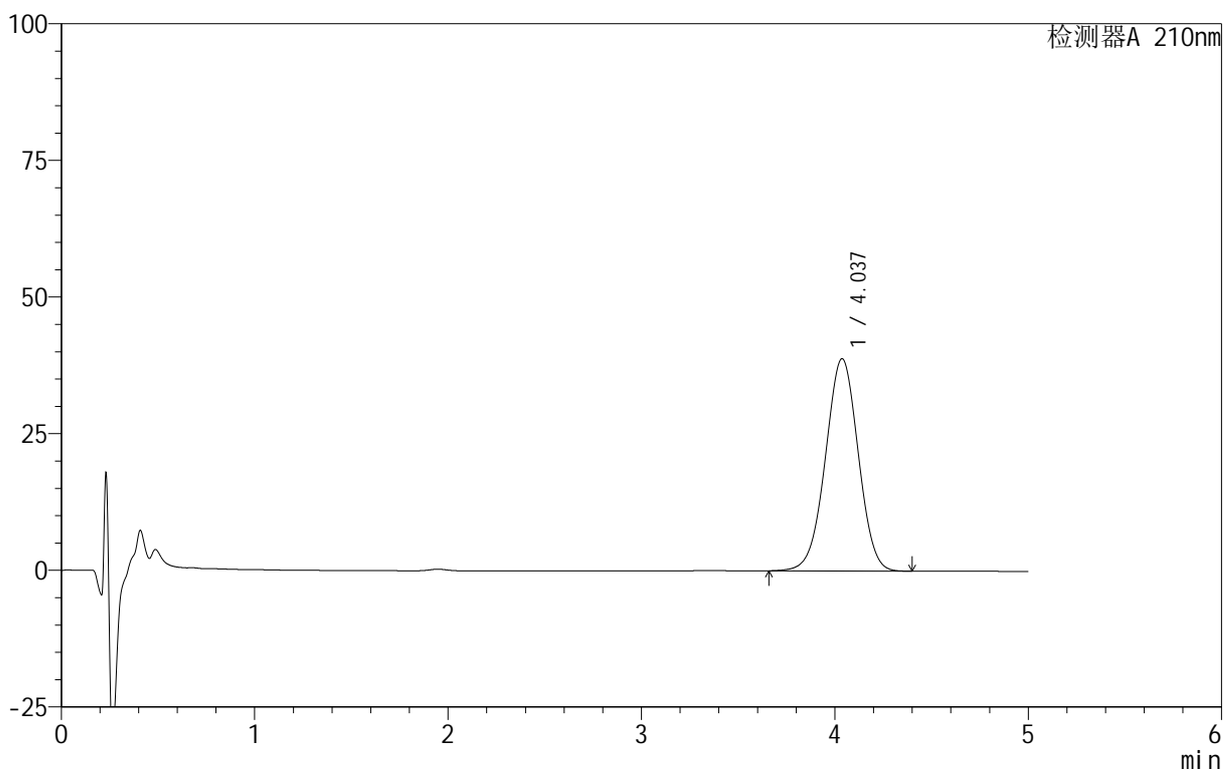
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	445108	100.000	37715	2703	0.992	--
总计		445108	100.000	37715			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-607-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 01:43:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

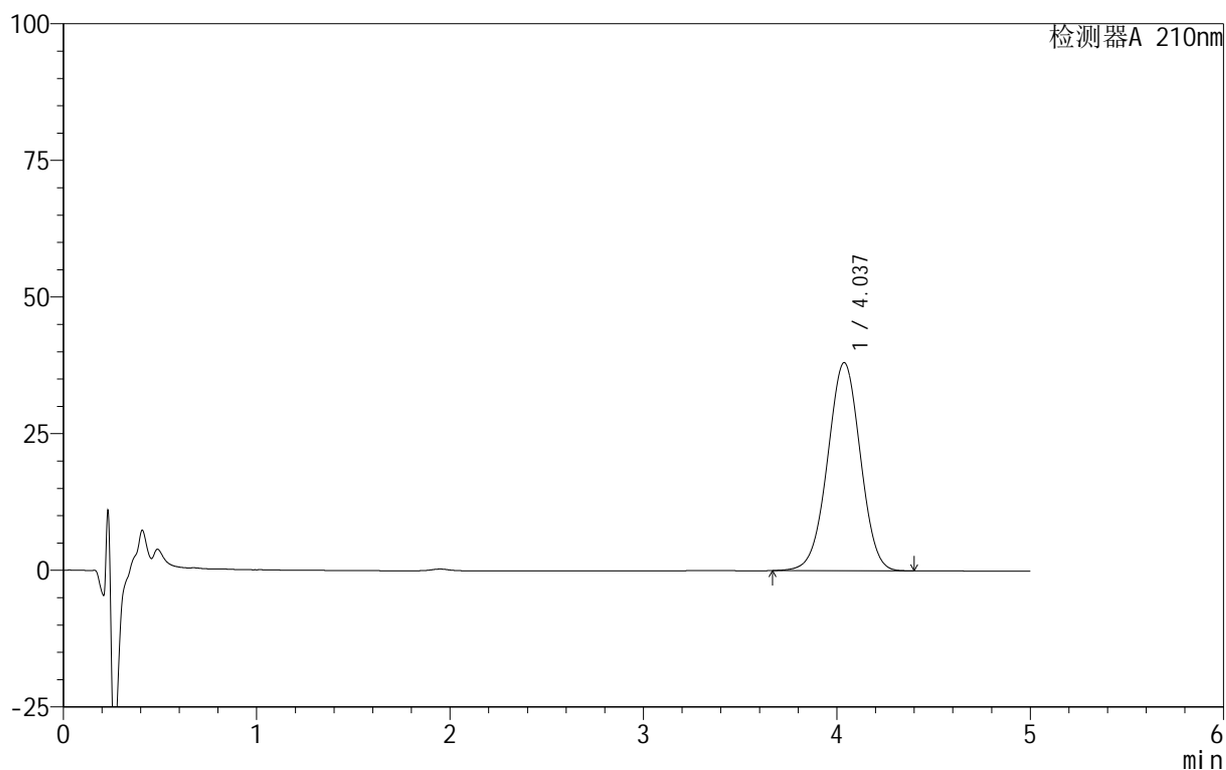
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	458592	100.000	38847	2702	0.991	--
总计		458592	100.000	38847			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-608-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 01:48:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

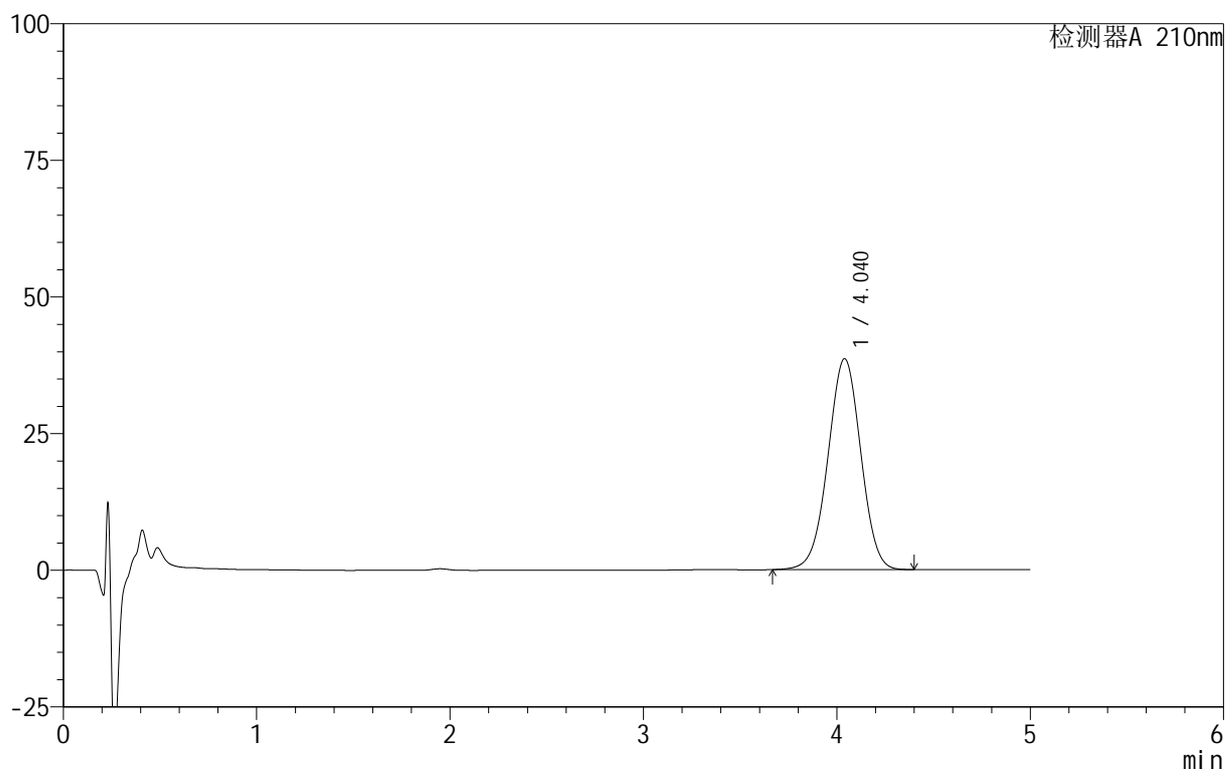
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	448953	100.000	38086	2707	0.991	--
总计		448953	100.000	38086			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-609-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 01:53:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

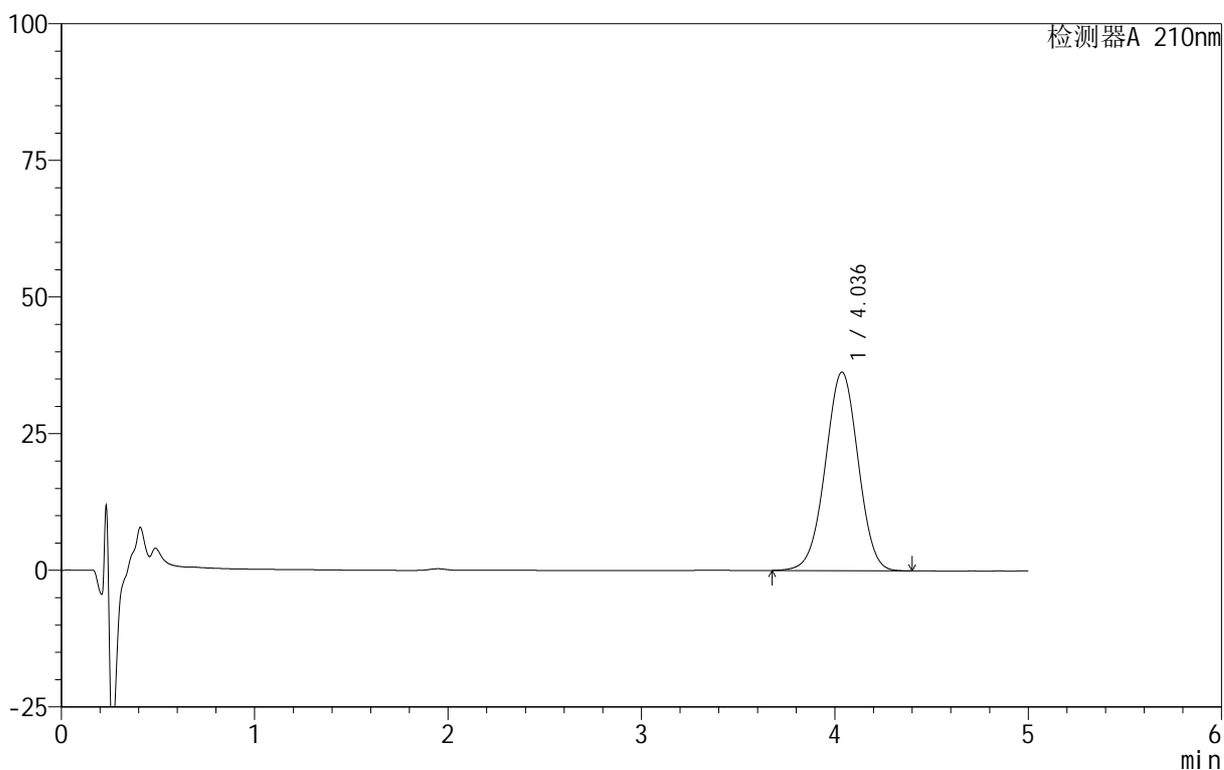
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	455822	100.000	38591	2699	0.991	--
总计		455822	100.000	38591			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-610-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 01:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	428594	100.000	36333	2702	0.992	--
总计		428594	100.000	36333			



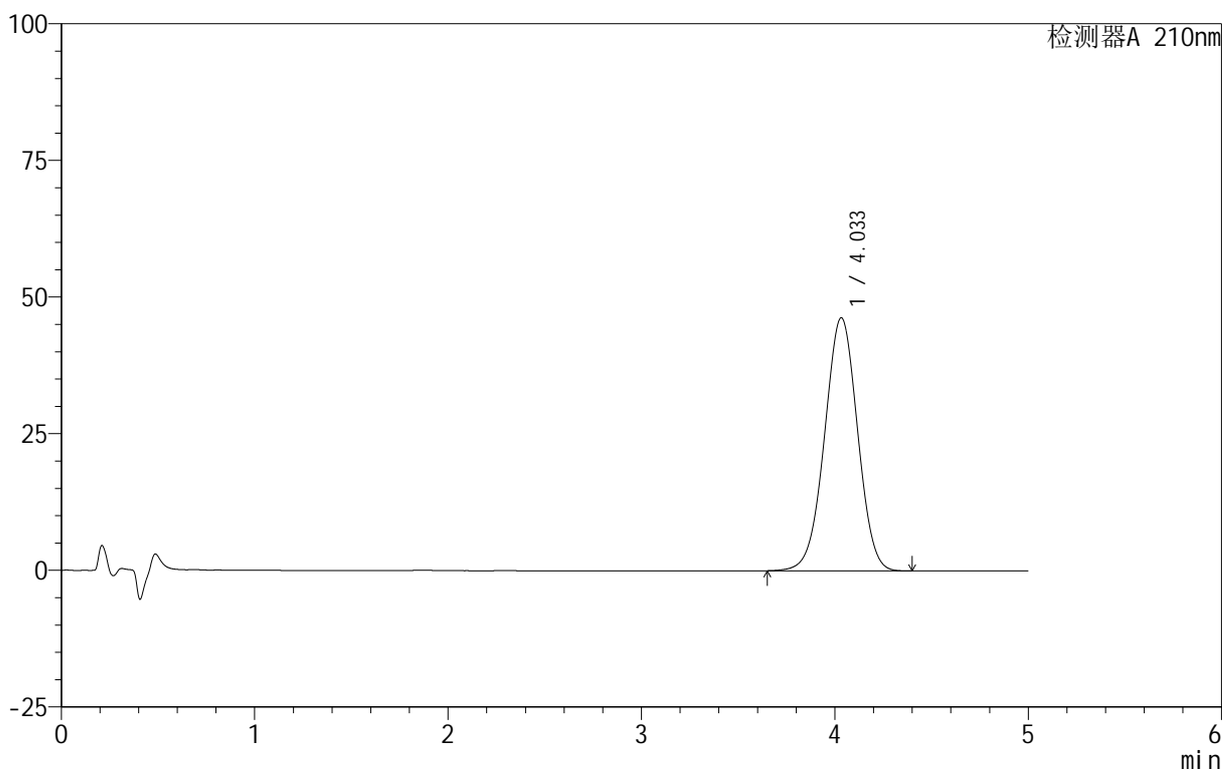
QTL-3106

<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 - 27-12/27-611-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	549418	100.000	46293	2668	0.992	--
总计		549418	100.000	46293			



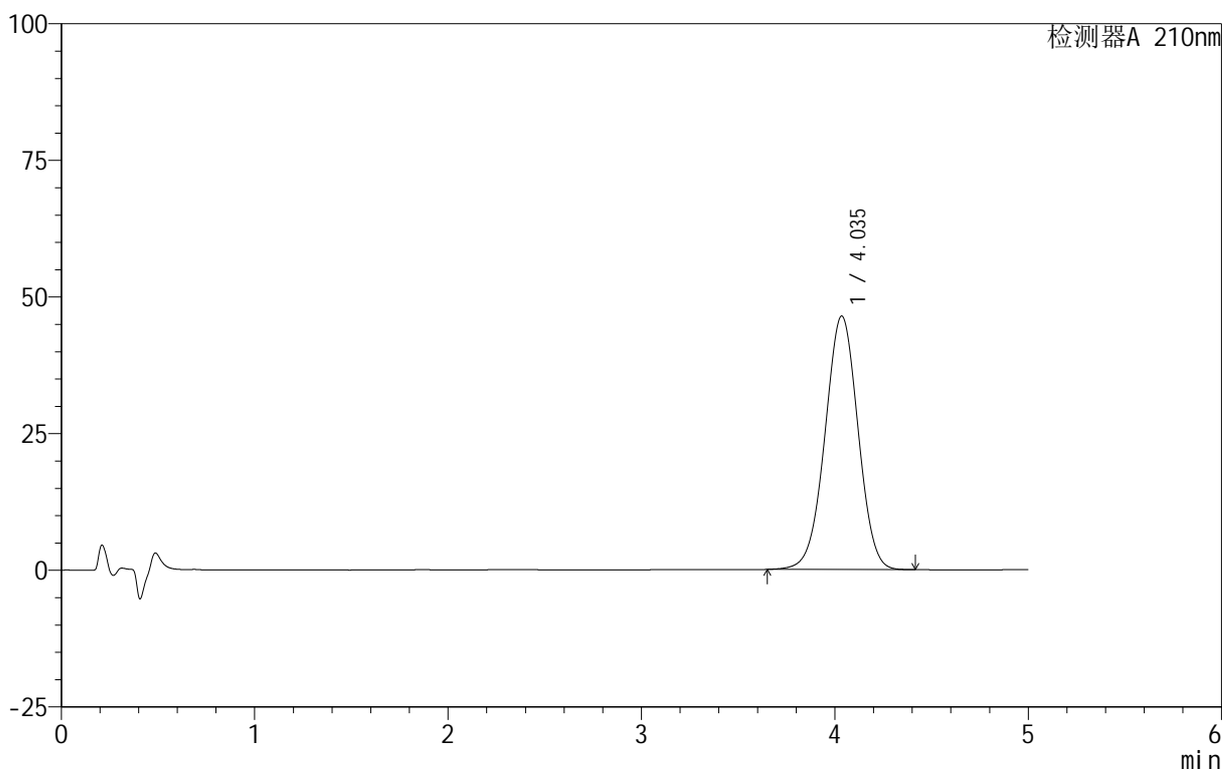
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 27-12/27-612-2 - cbzj-4XG02Np-rcqx-shui+2sdsjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20251018-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	551164	100.000	46351	2666	0.991	--
总计		551164	100.000	46351			