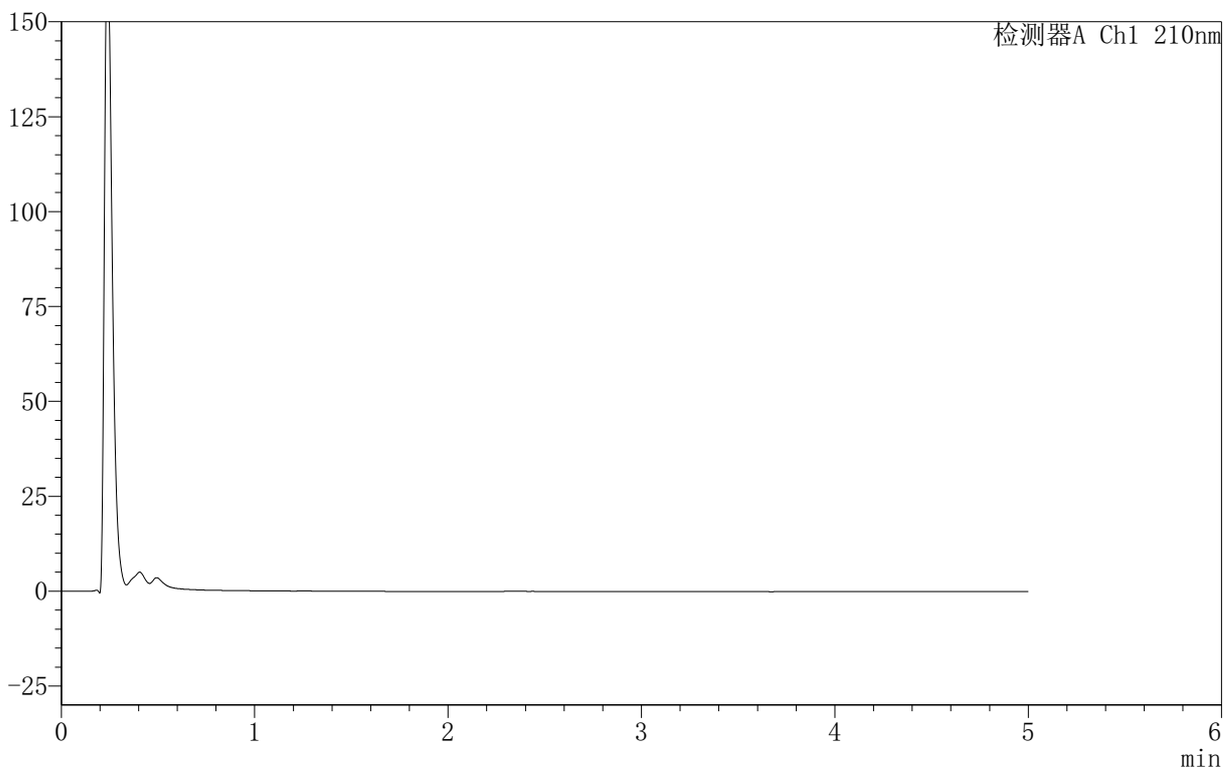


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-767-2 - rcd-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 17:14:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



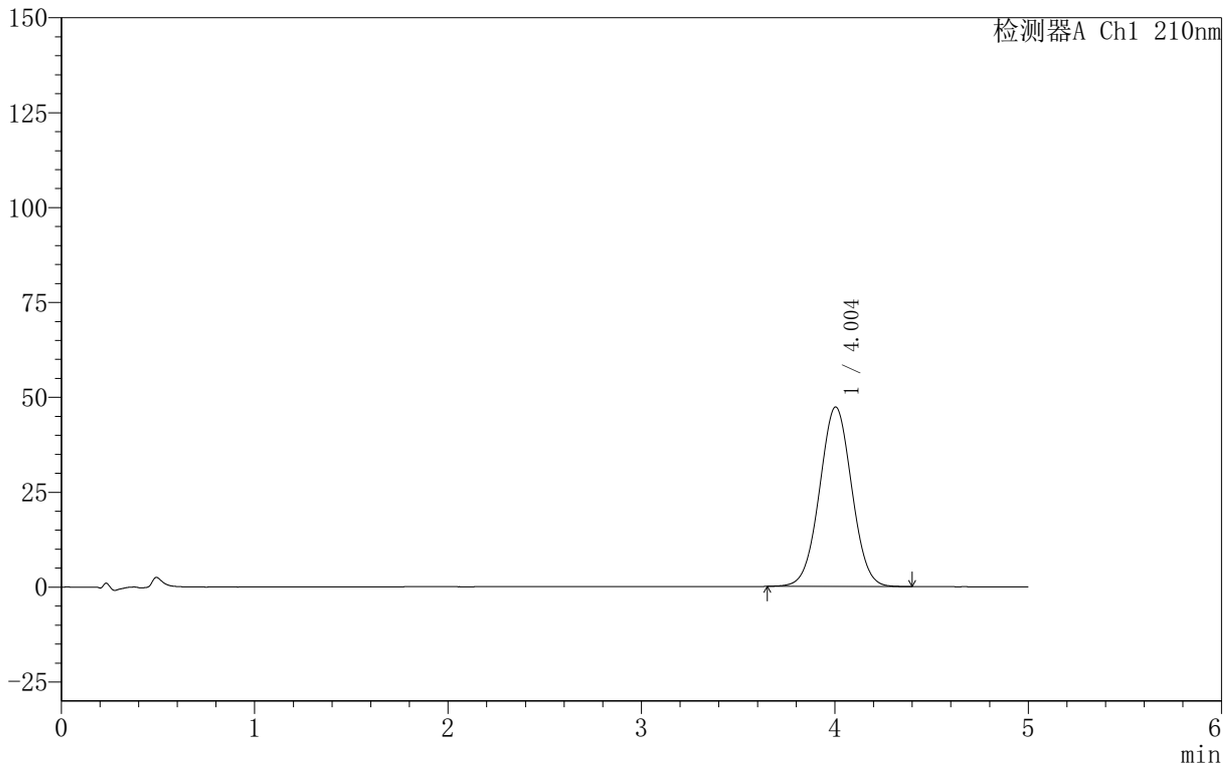
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-768-2 - rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

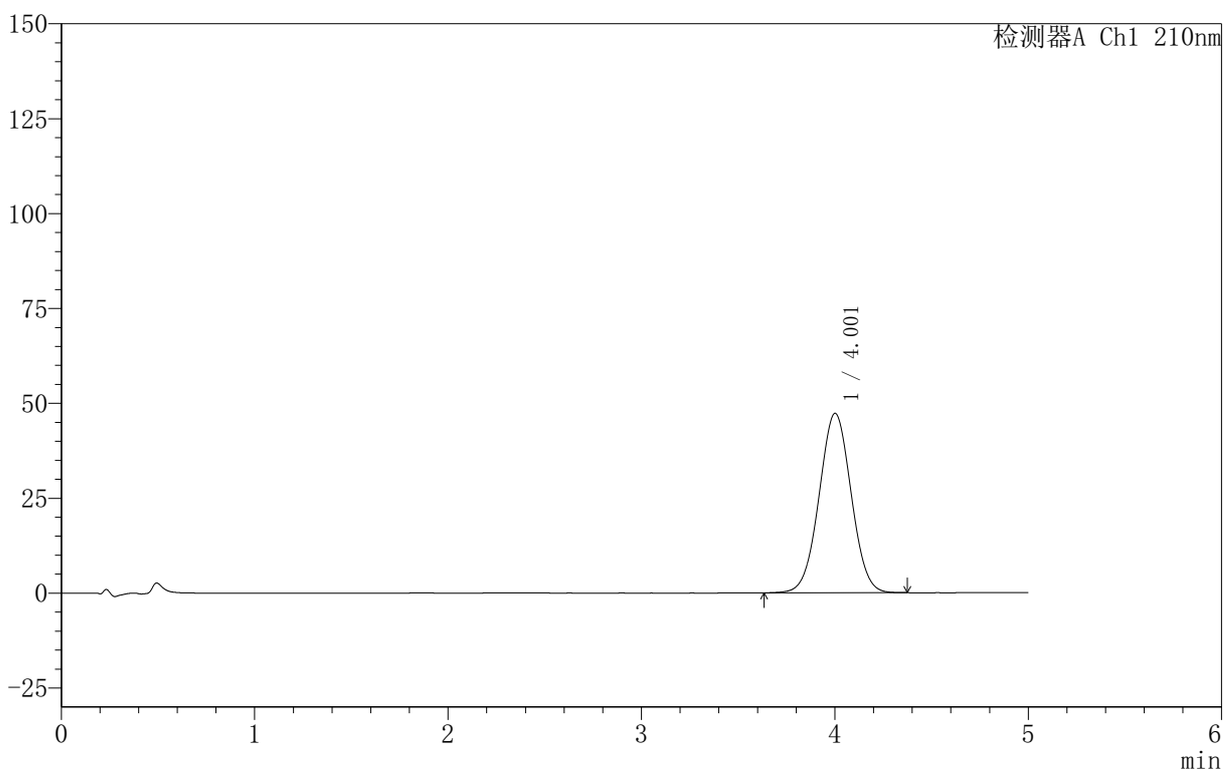
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	547232	100.000	47293	2762	1.018	--
总计		547232	100.000	47293			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-769-2 - rcd-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 17:25:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

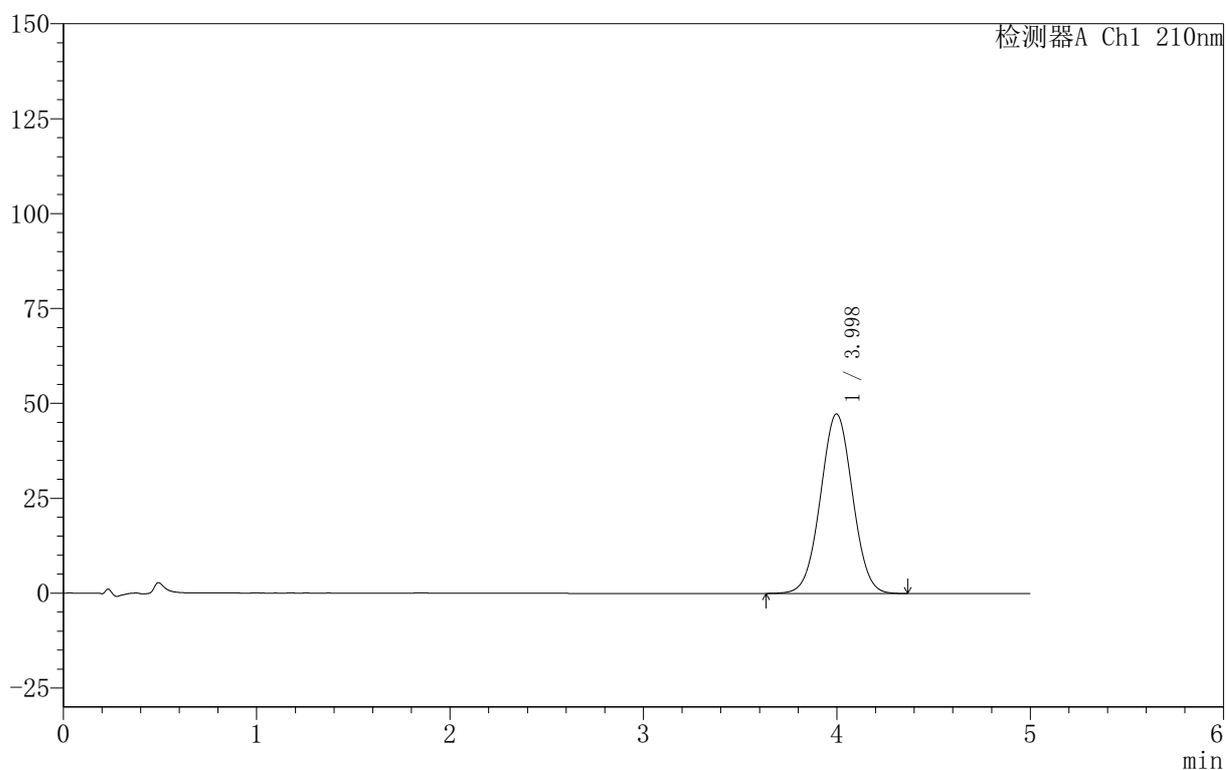
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	546297	100.000	47236	2761	1.017	--
总计		546297	100.000	47236			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-770-2 - rcd-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 17:31:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	546380	100.000	47314	2759	1.018	--
总计		546380	100.000	47314			



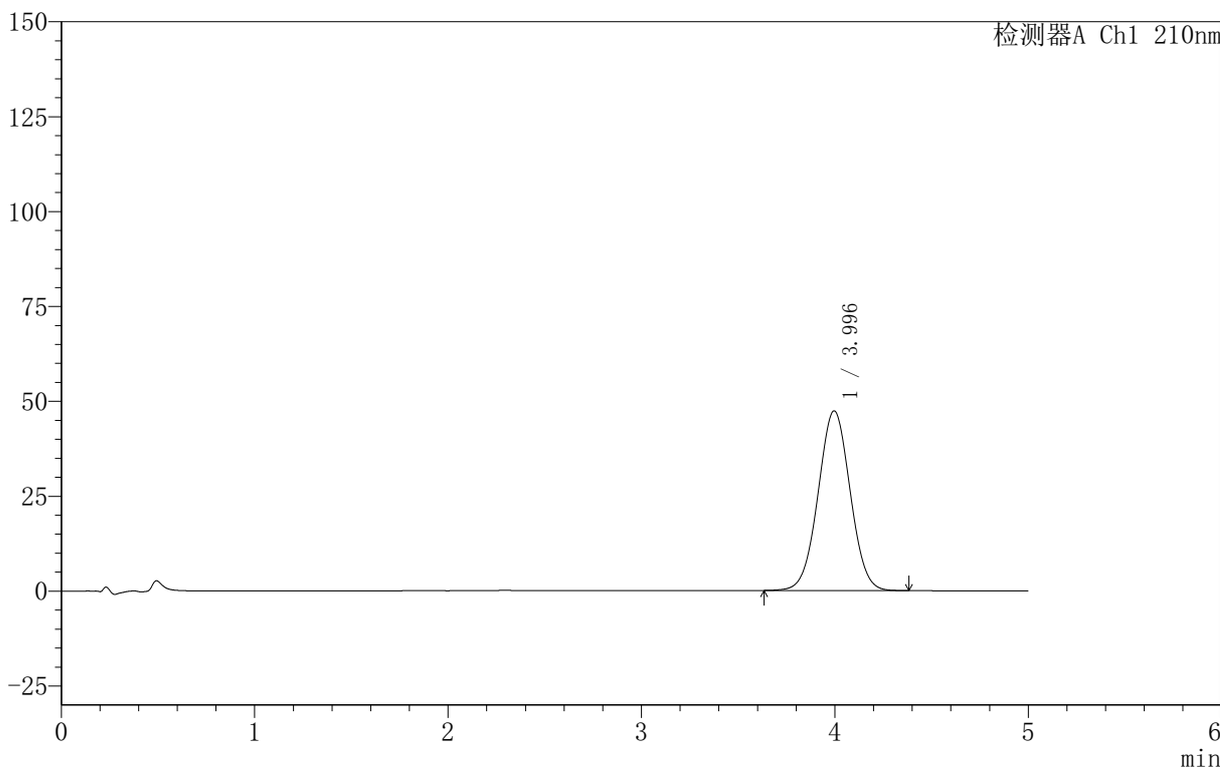
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-771-2 - rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

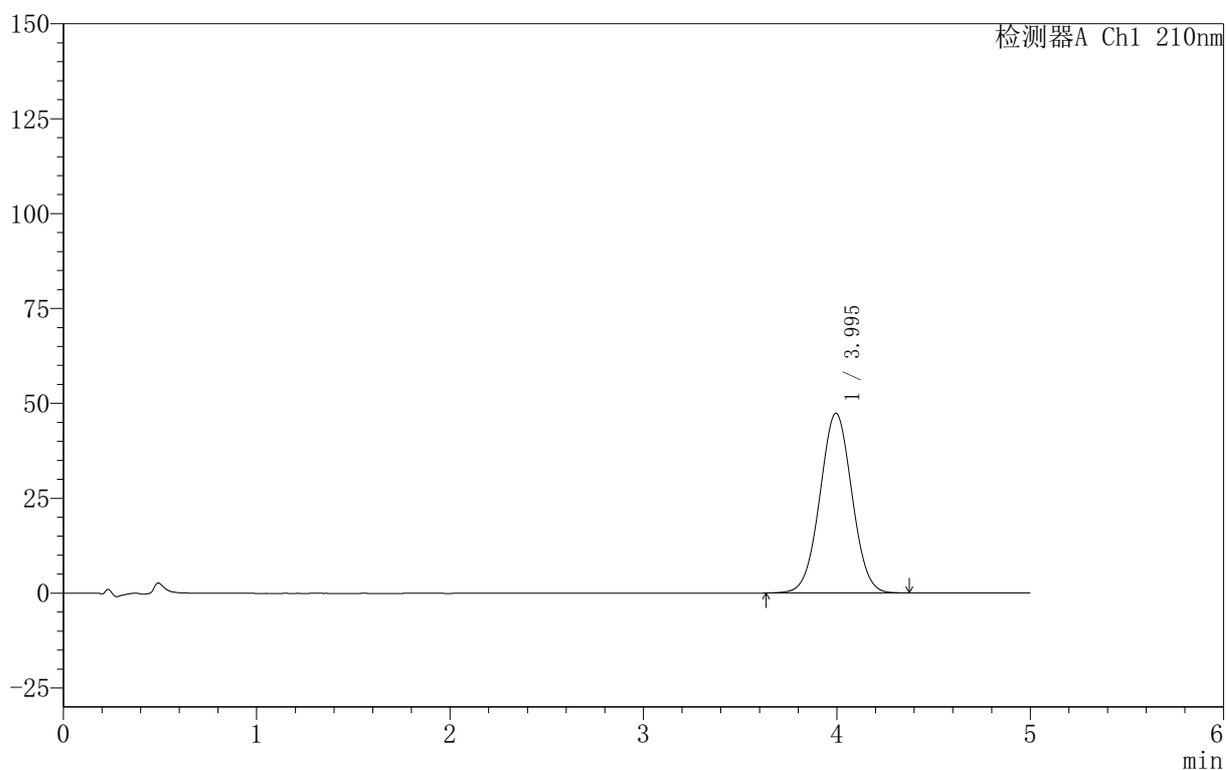
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	546396	100.000	47345	2762	1.018	--
总计		546396	100.000	47345			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-772-2 - rcd-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 17:41:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	546333	100.000	47345	2758	1.019	--
总计		546333	100.000	47345			



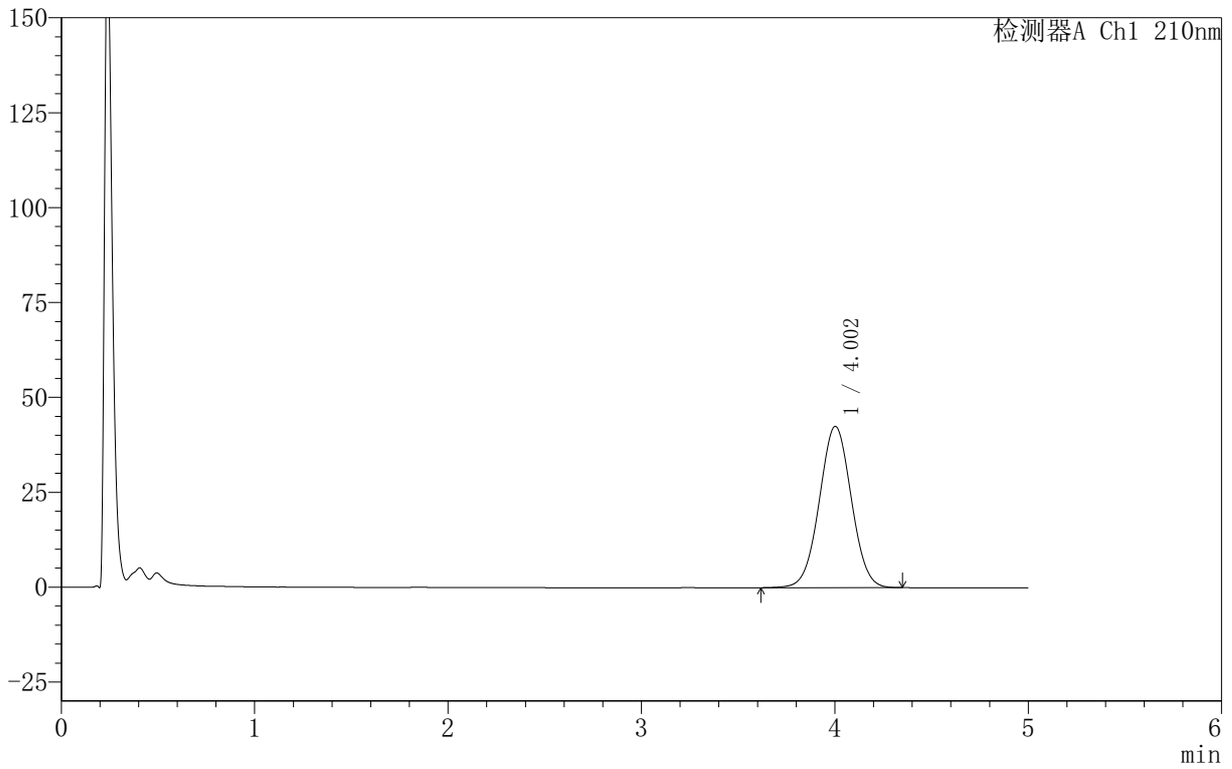
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-773-2 - zzp-2025112021p-red-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	489698	100.000	42487	2785	1.019	--
总计		489698	100.000	42487			



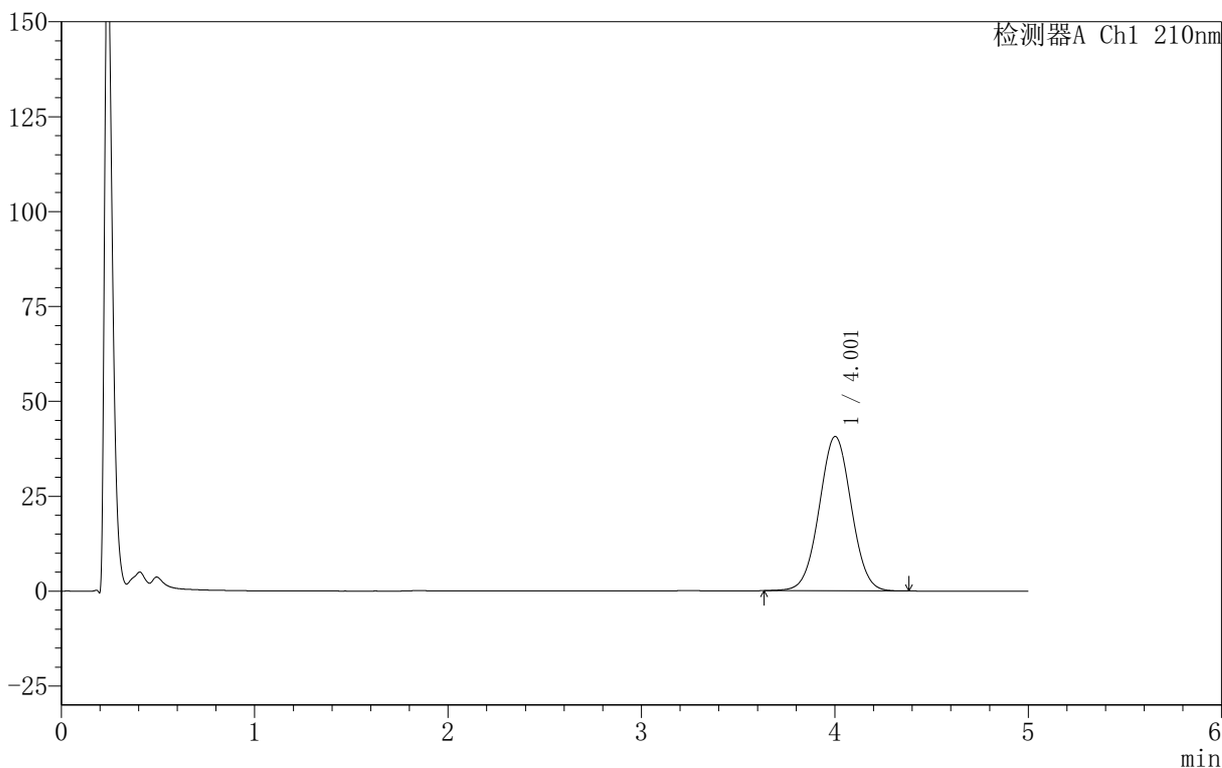
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-774-2 - zzp-2025112021p-red-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:52:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

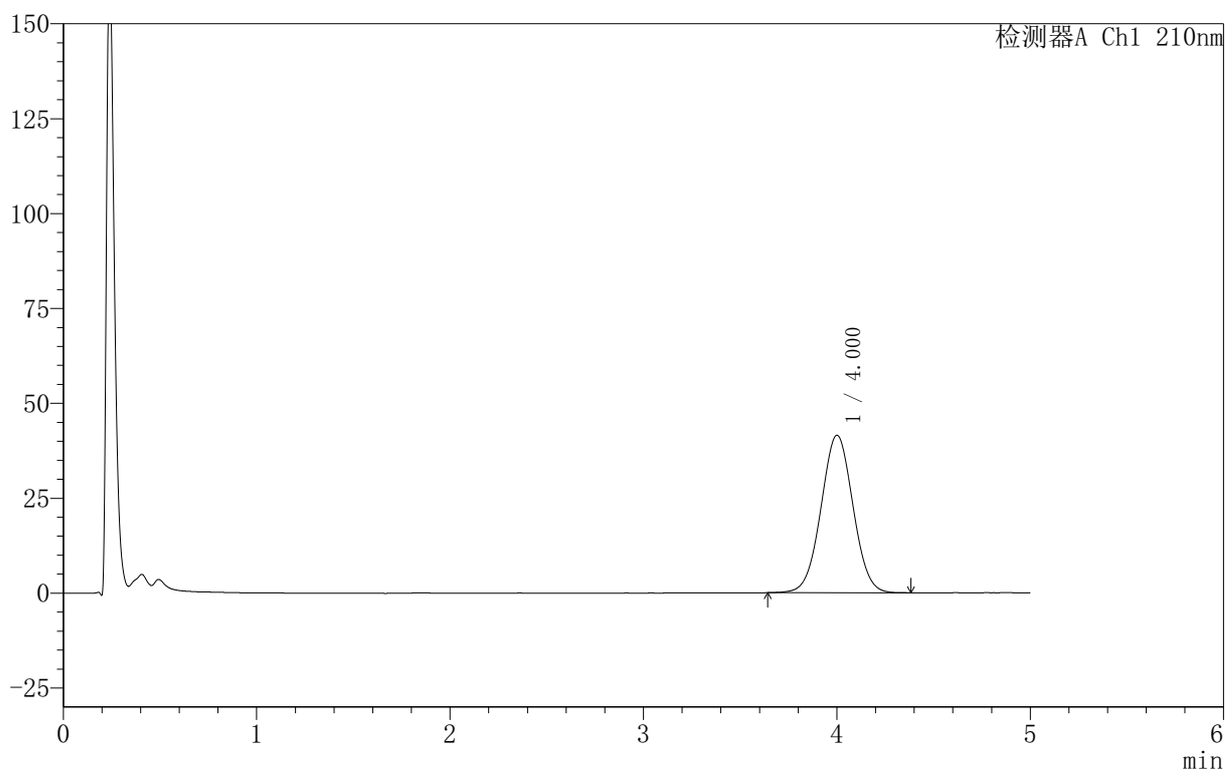
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	469136	100.000	40654	2788	1.020	--
总计		469136	100.000	40654			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-775-2 - zzp-2025112021p-red-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 17:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	477385	100.000	41460	2788	1.020	--
总计		477385	100.000	41460			



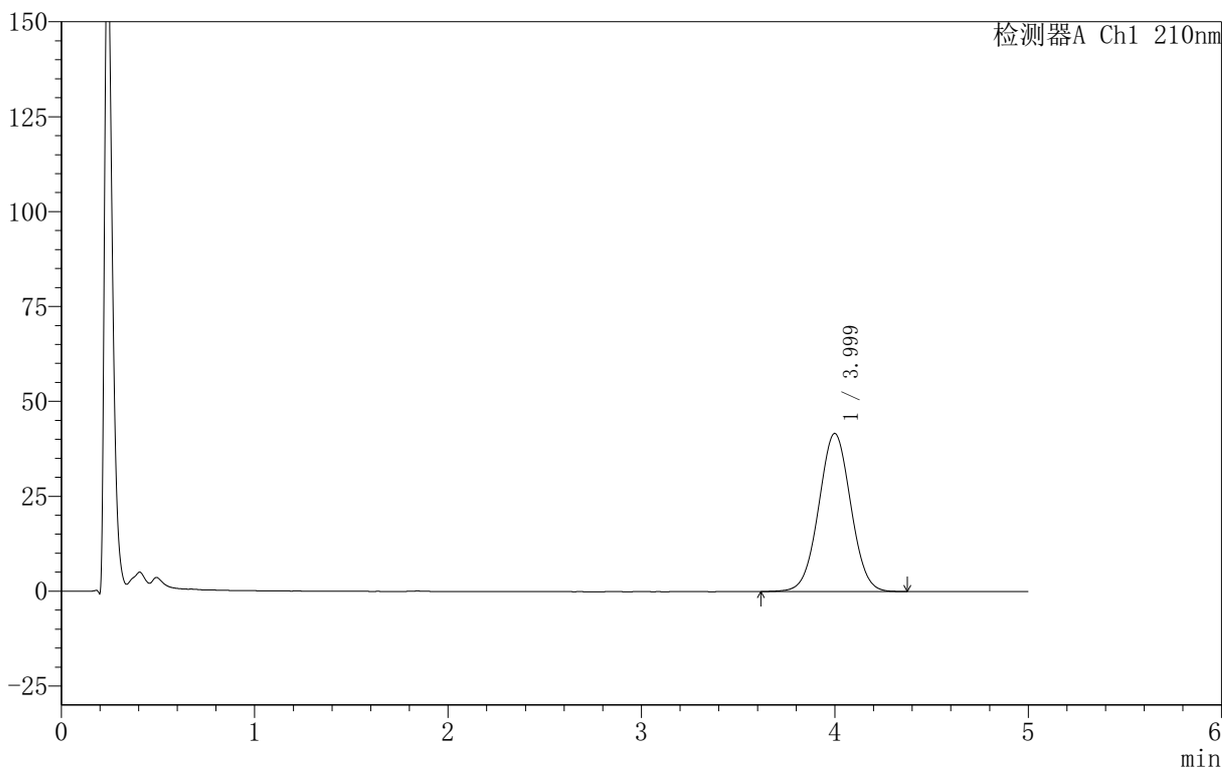
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-776-2 - zzp-2025112021p-red-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

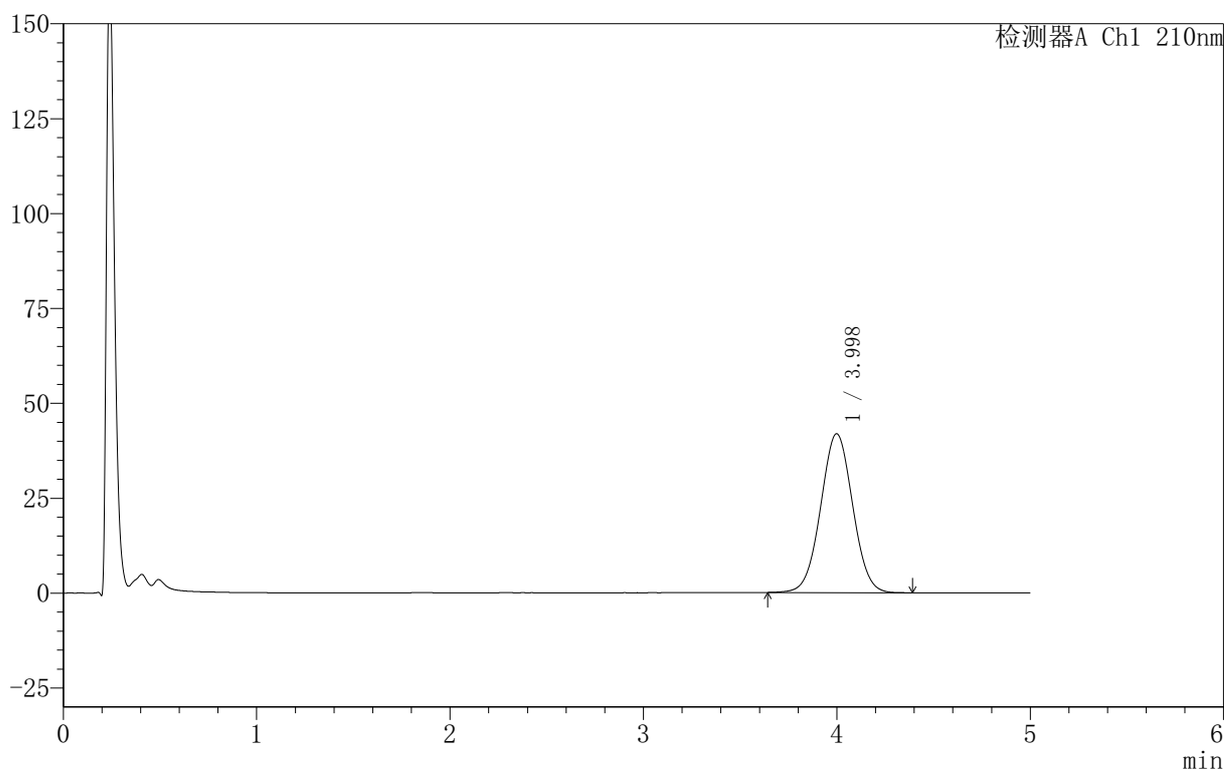
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	479953	100.000	41659	2783	1.018	--
总计		479953	100.000	41659			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-777-2 - zzp-2025112021p-red-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 18:08:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	481833	100.000	41860	2785	1.021	--
总计		481833	100.000	41860			



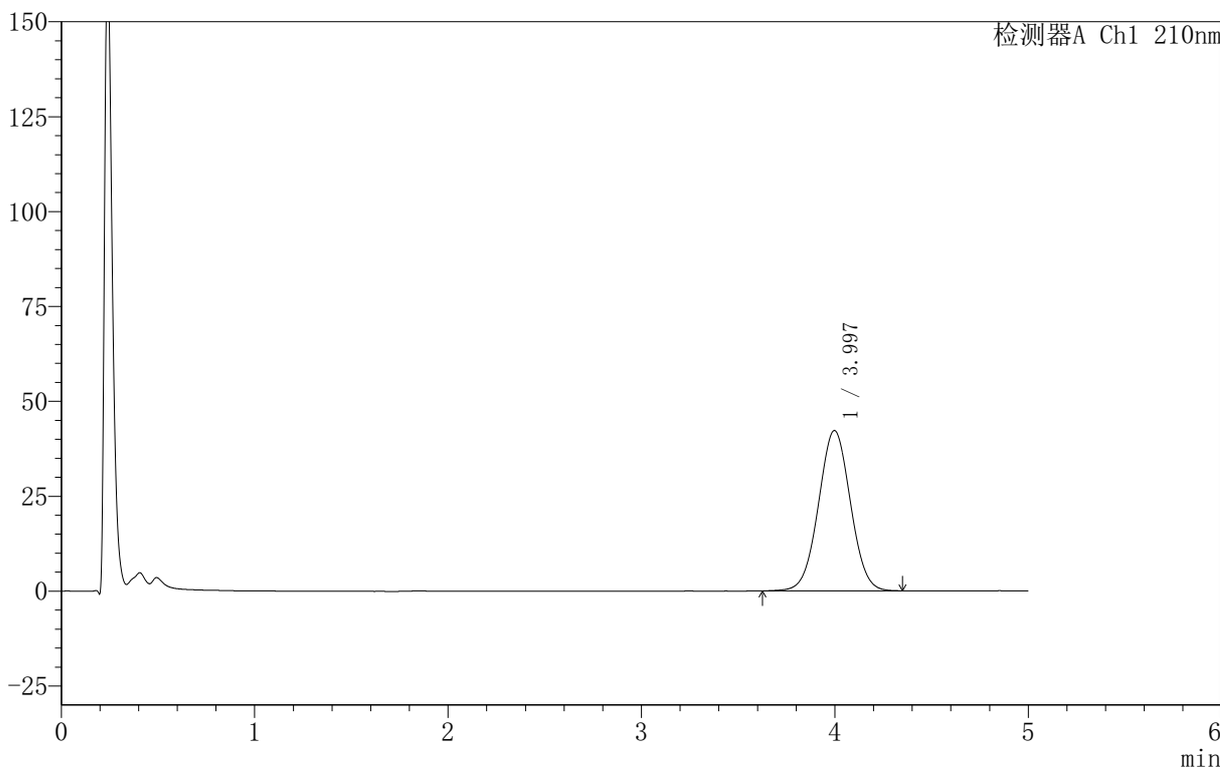
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-778-2 - zzp-2025112021p-red-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	486083	100.000	42249	2785	1.019	--
总计		486083	100.000	42249			



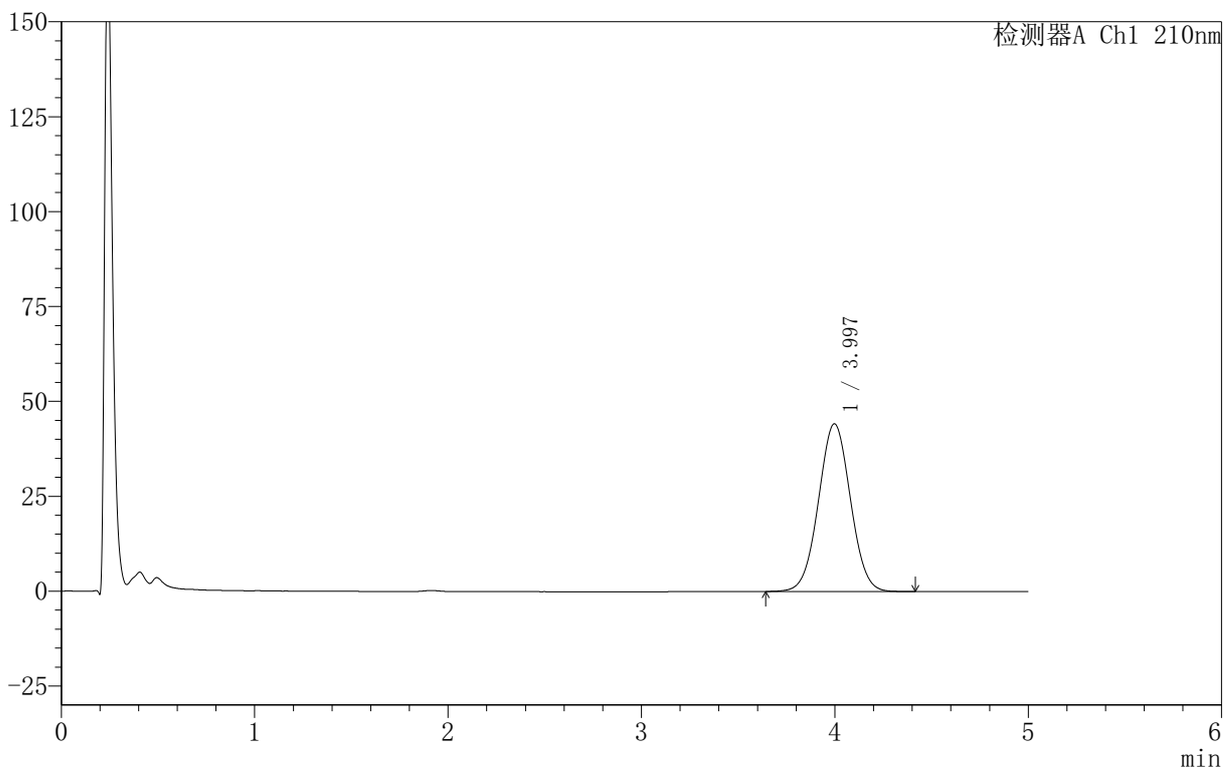
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-779-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

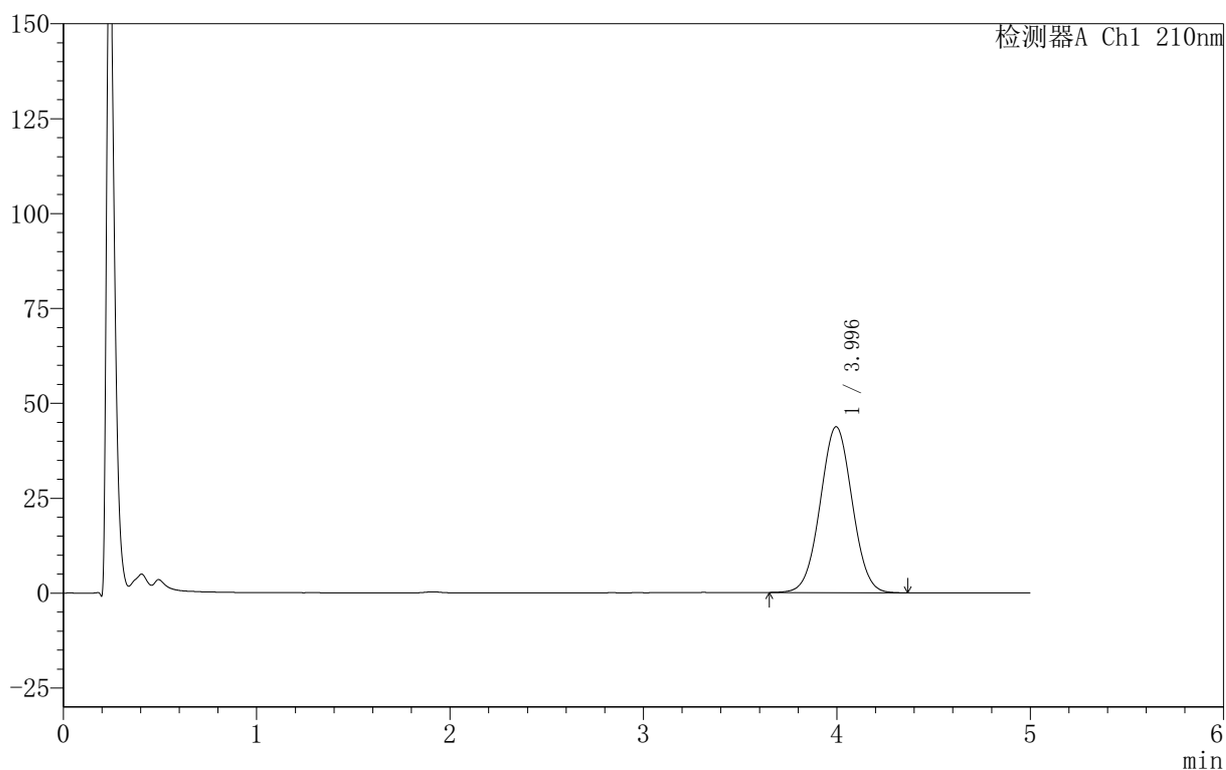
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	508480	100.000	44215	2790	1.022	--
总计		508480	100.000	44215			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-780-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 18:24:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	502491	100.000	43728	2785	1.023	--
总计		502491	100.000	43728			



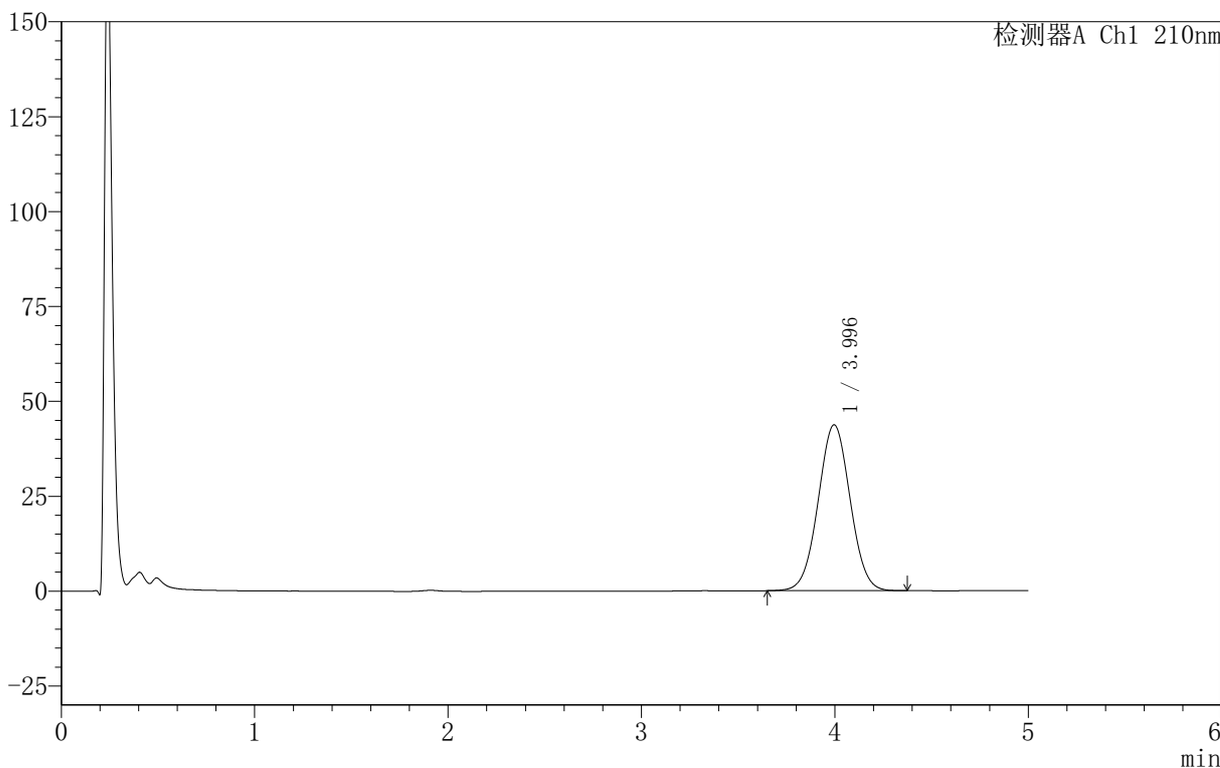
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-781-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	502653	100.000	43722	2782	1.022	--
总计		502653	100.000	43722			



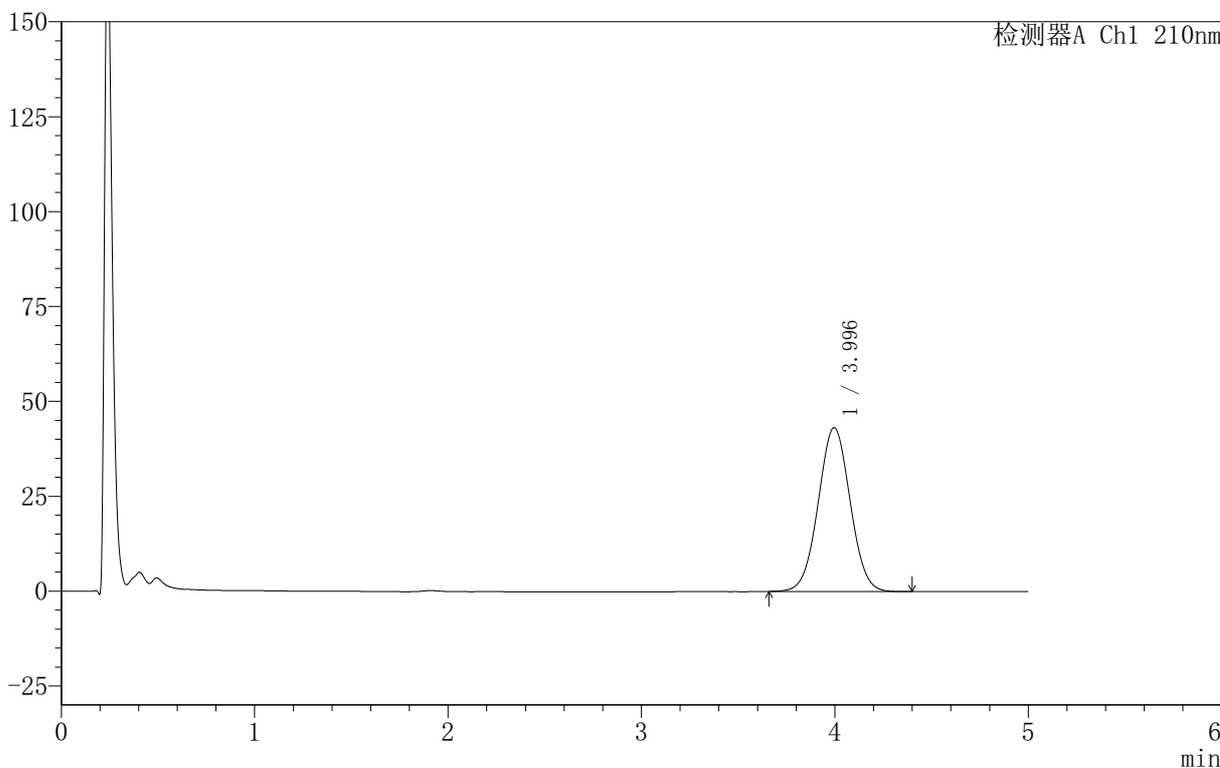
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-782-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	496375	100.000	43189	2786	1.023	--
总计		496375	100.000	43189			



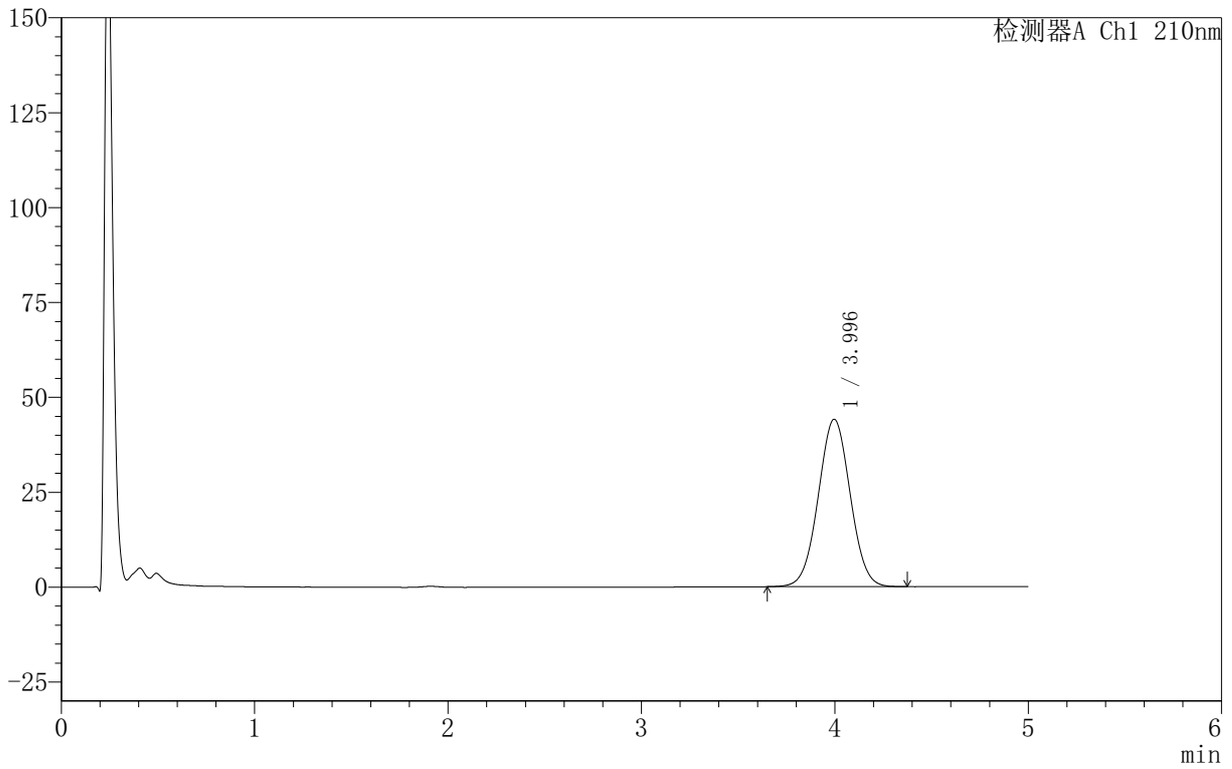
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-784-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 18:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

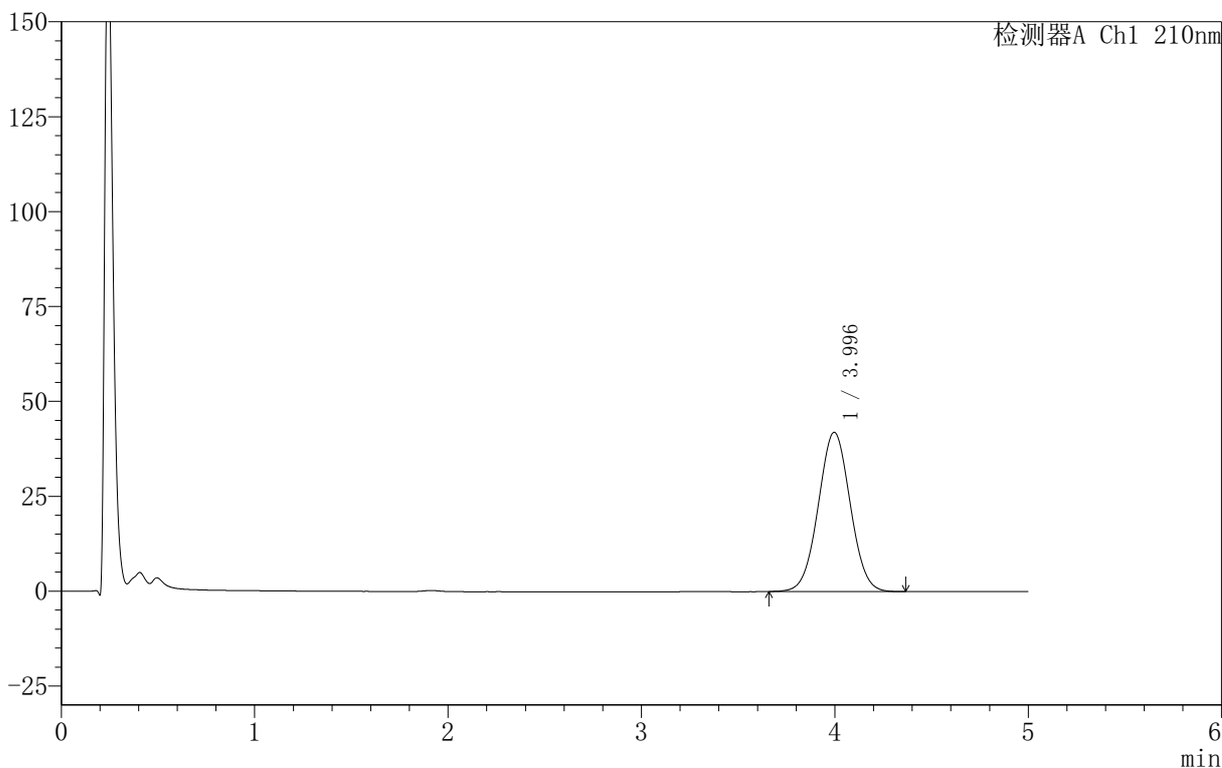
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	507331	100.000	44130	2781	1.023	--
总计		507331	100.000	44130			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-785-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 18:51:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

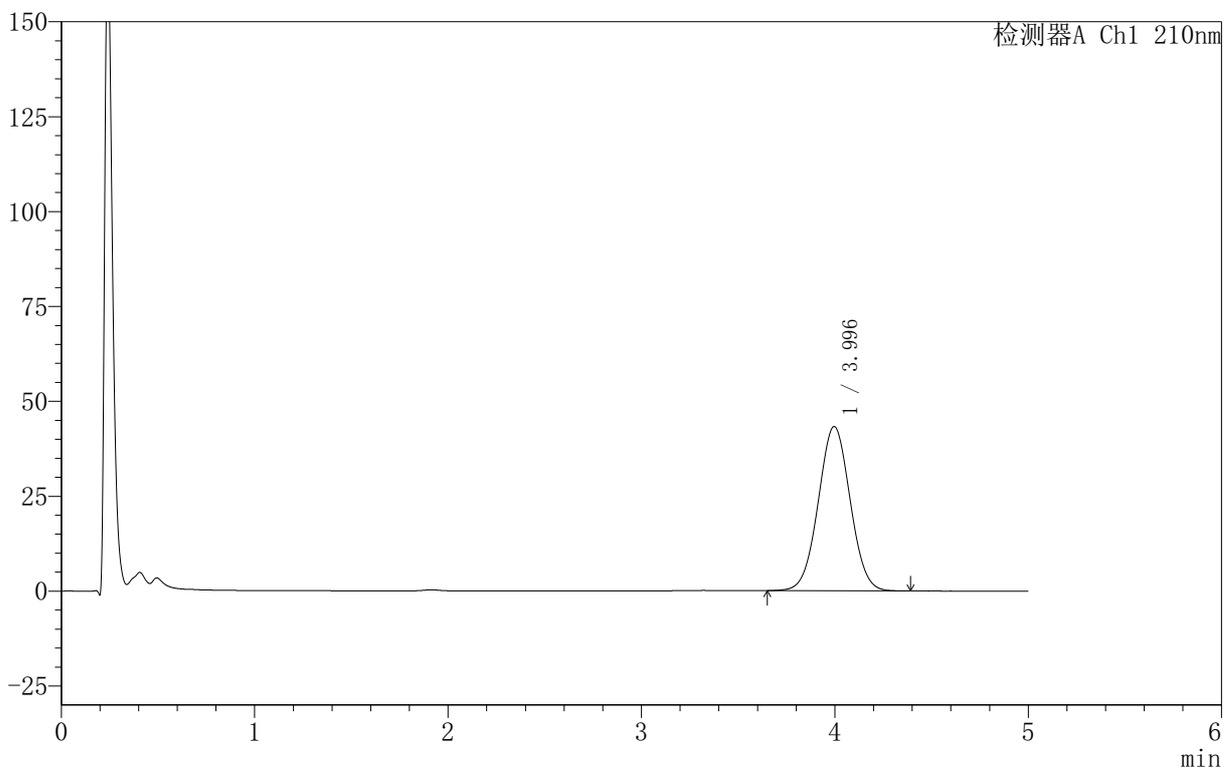
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	481684	100.000	41966	2786	1.023	--
总计		481684	100.000	41966			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-786-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 18:57:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	497142	100.000	43283	2783	1.023	--
总计		497142	100.000	43283			



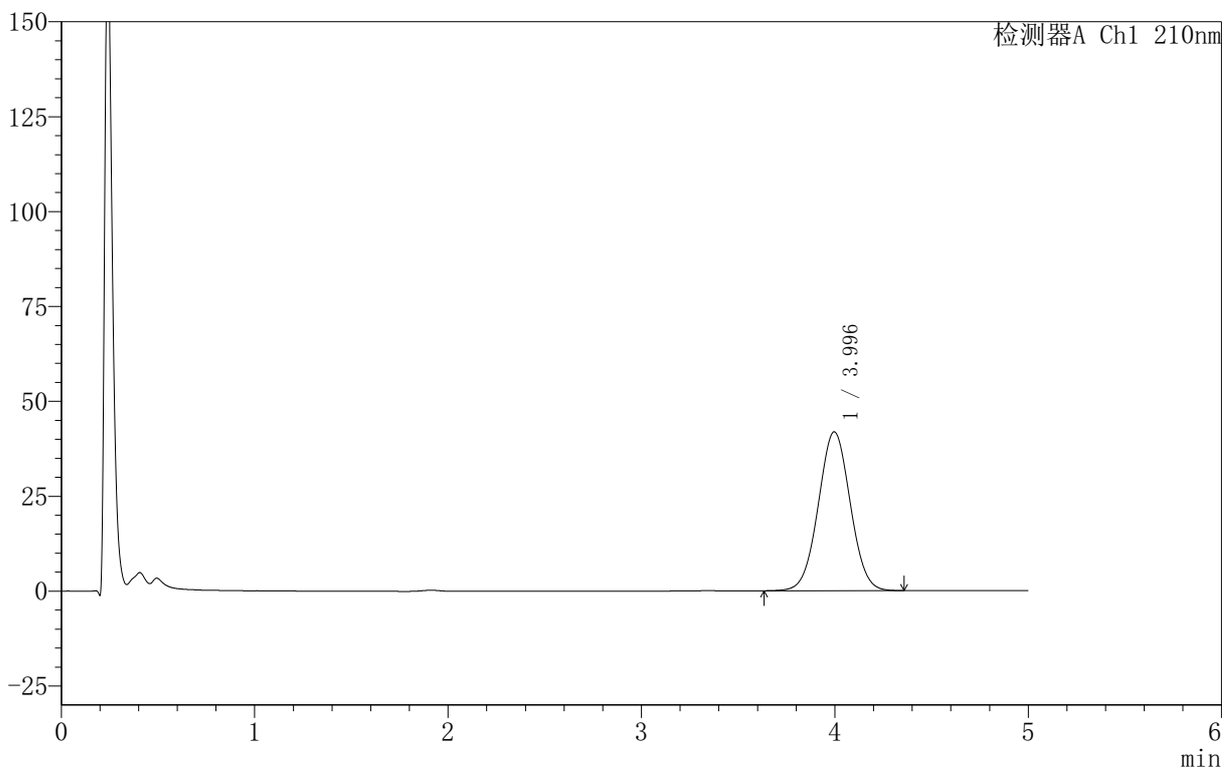
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-787-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

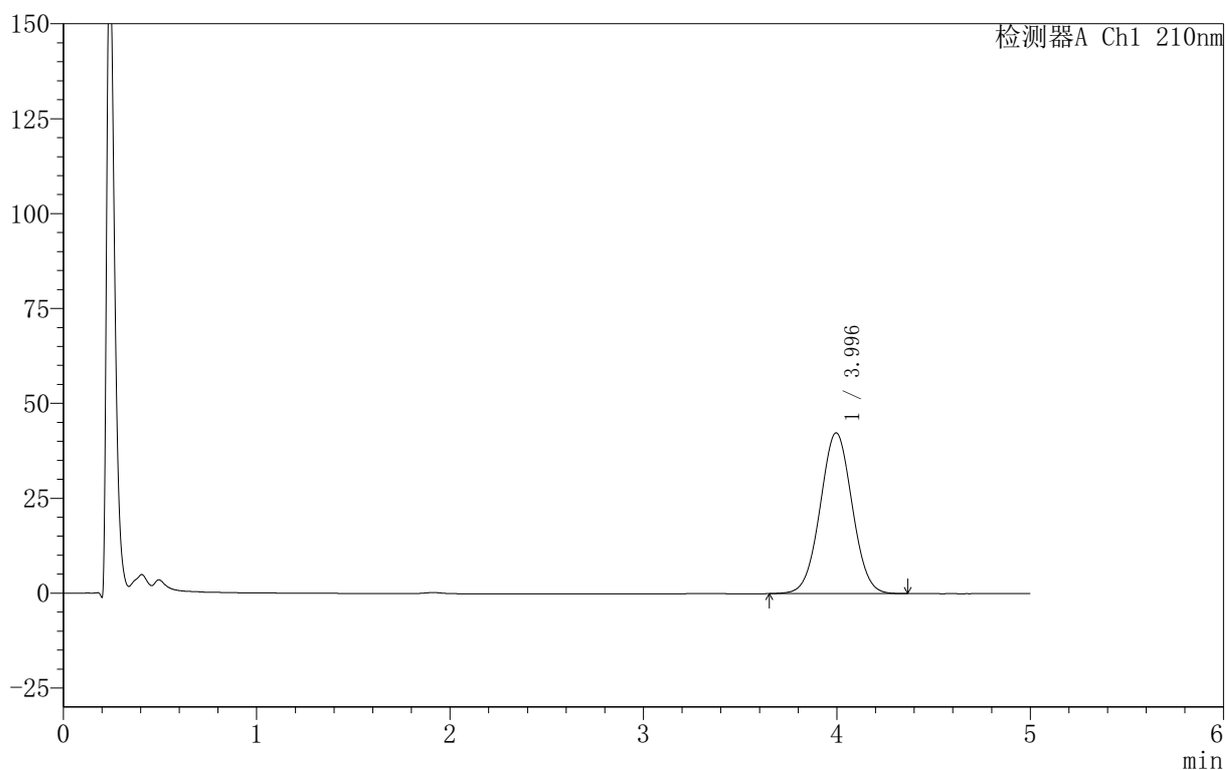
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	481017	100.000	41860	2786	1.022	--
总计		481017	100.000	41860			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-788-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:07:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

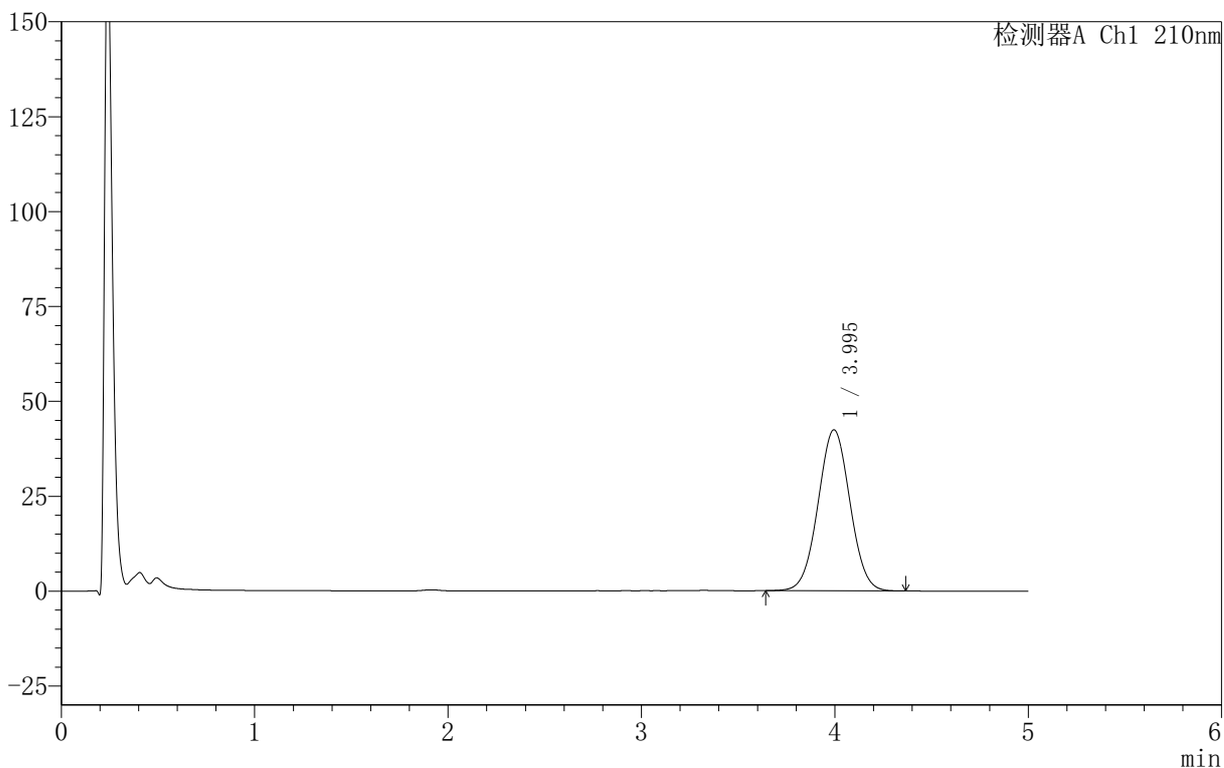
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	487114	100.000	42369	2784	1.023	--
总计		487114	100.000	42369			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-789-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:13:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

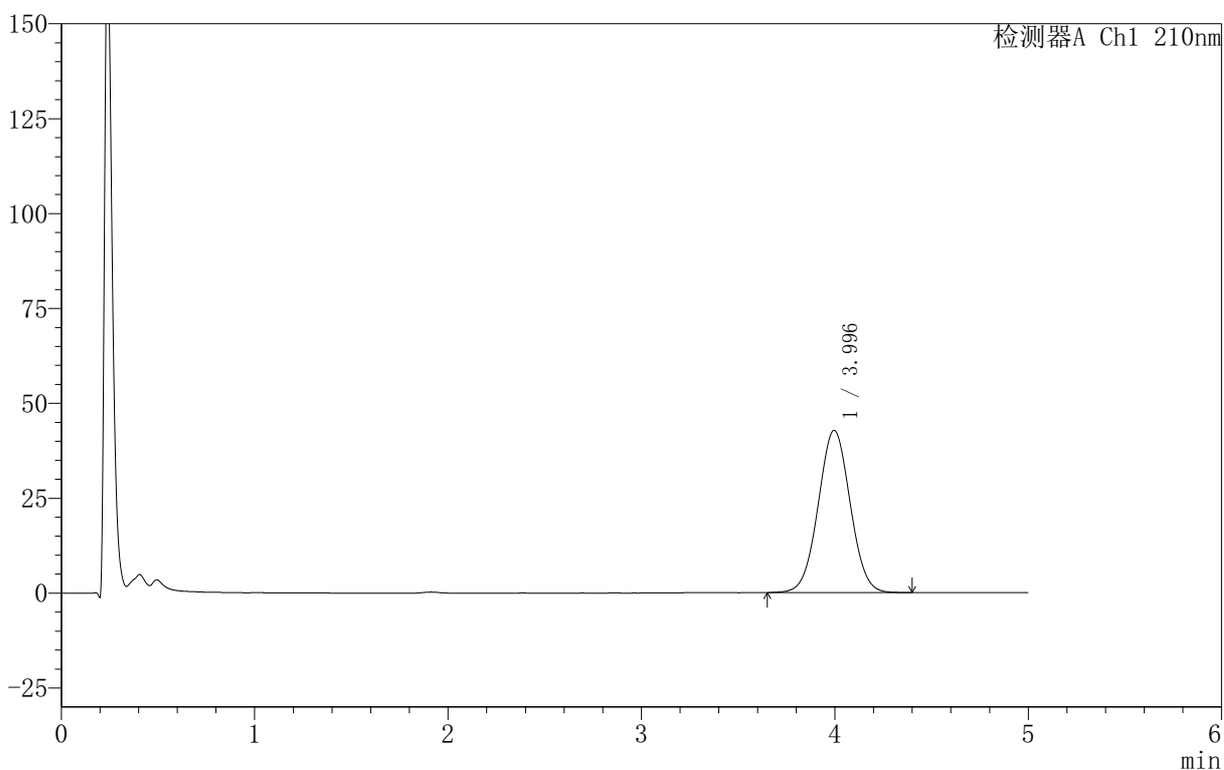
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	487242	100.000	42422	2787	1.023	--
总计		487242	100.000	42422			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-790-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:18:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

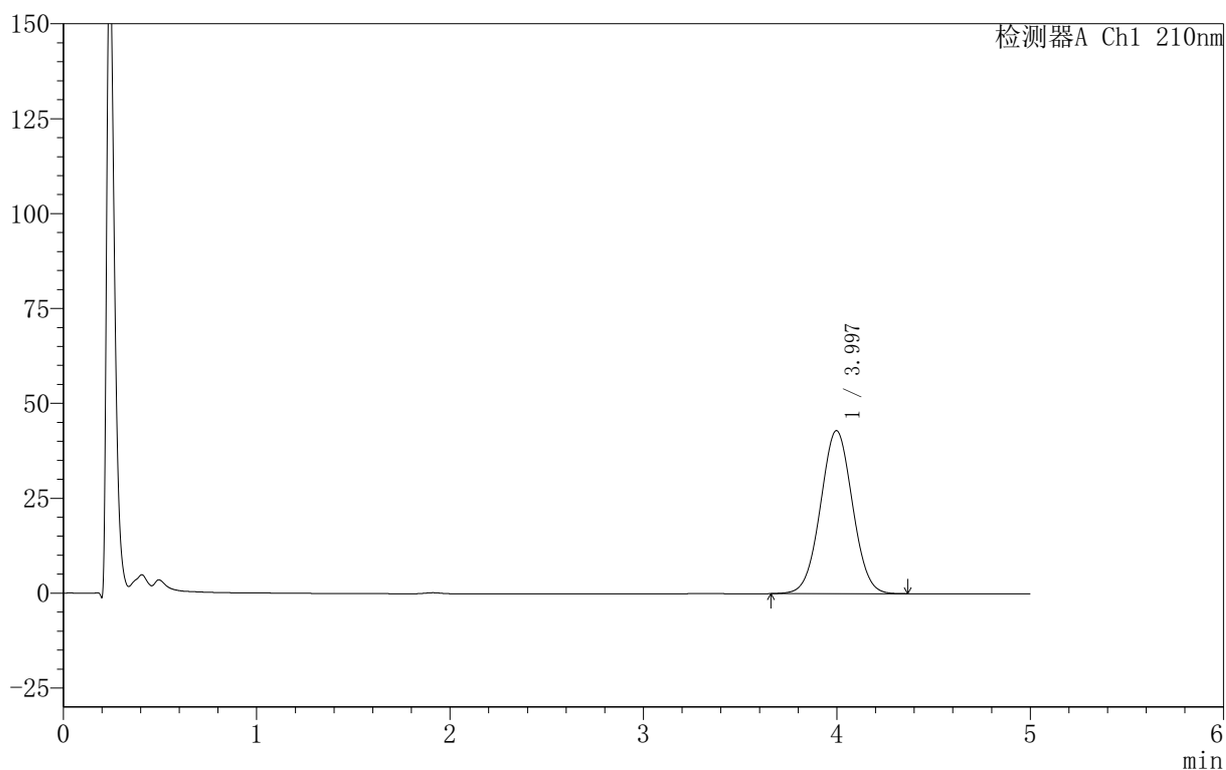
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	491616	100.000	42743	2785	1.023	--
总计		491616	100.000	42743			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-791-2 - cbzj-49G03Np-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

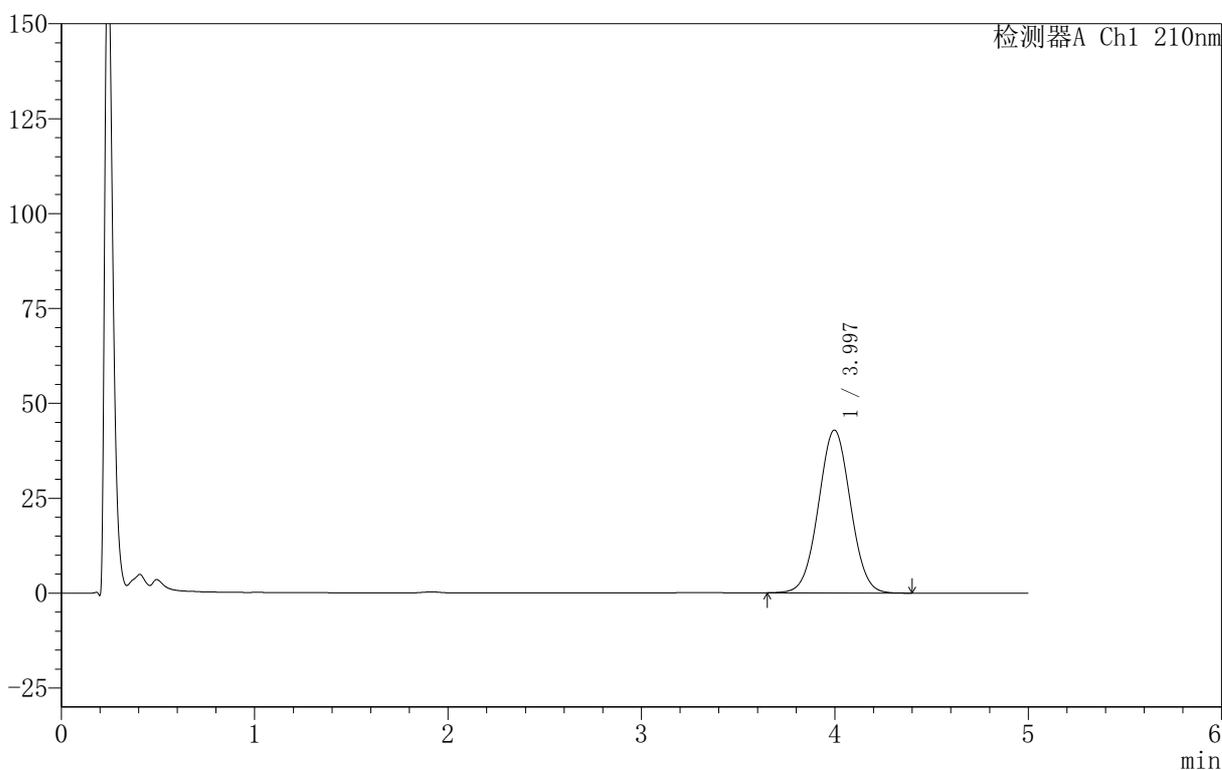
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	493629	100.000	42959	2785	1.023	--
总计		493629	100.000	42959			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-792-2 - cbzj-49G03Np-rcd-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:29:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

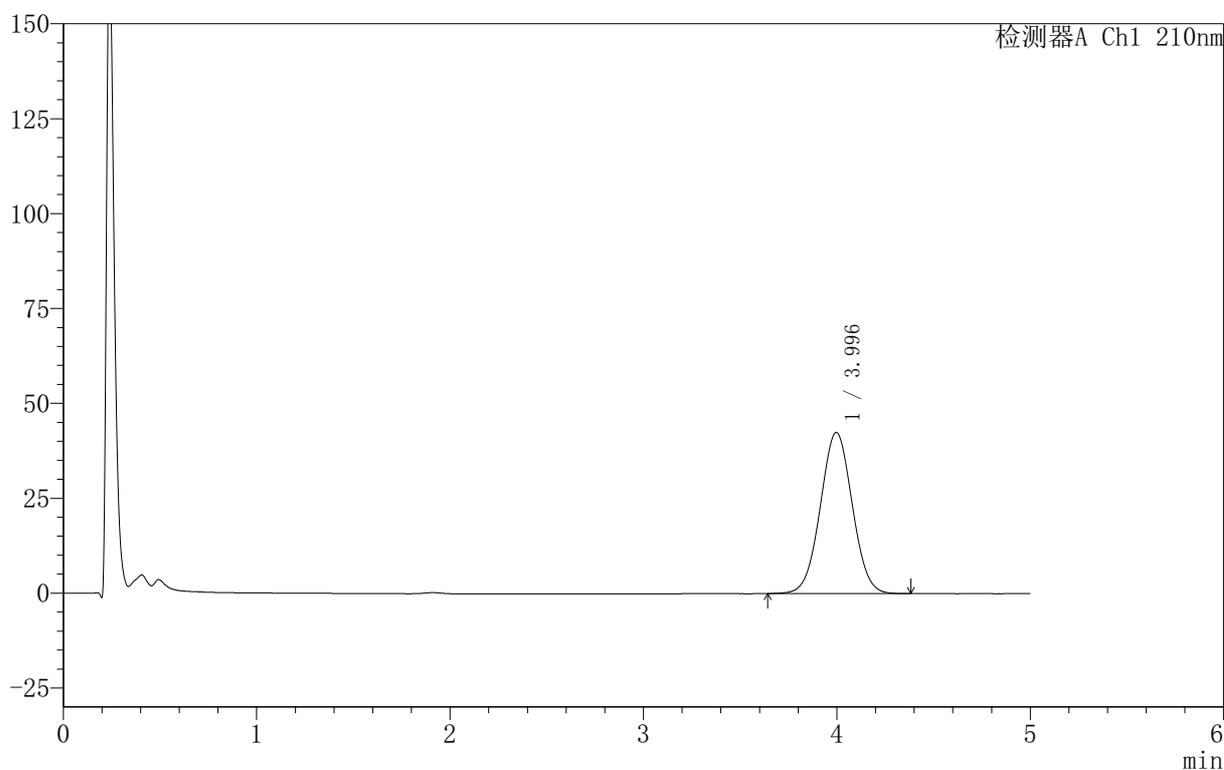
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	493526	100.000	42911	2785	1.024	--
总计		493526	100.000	42911			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-794-2 - cbzj-49G03Np-rcd-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:40:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	488344	100.000	42458	2781	1.024	--
总计		488344	100.000	42458			



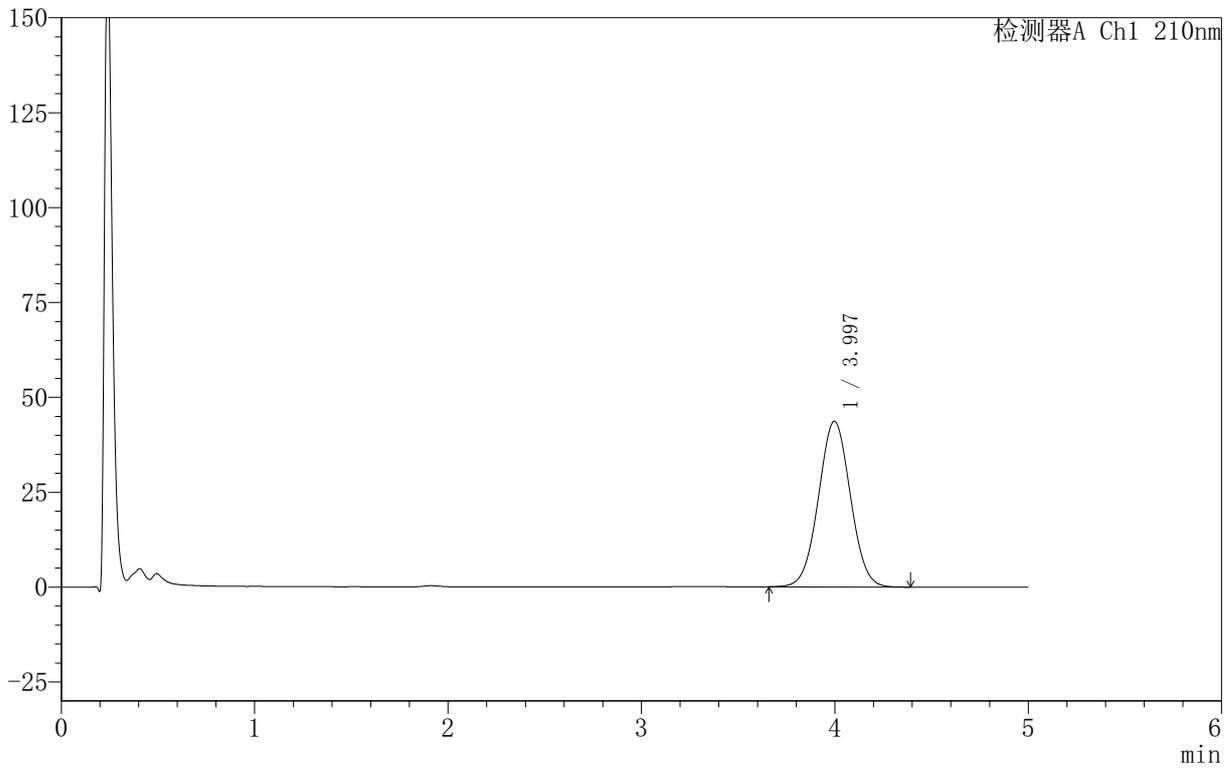
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-795-2 - cbzj-49G03Np-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 19:45:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

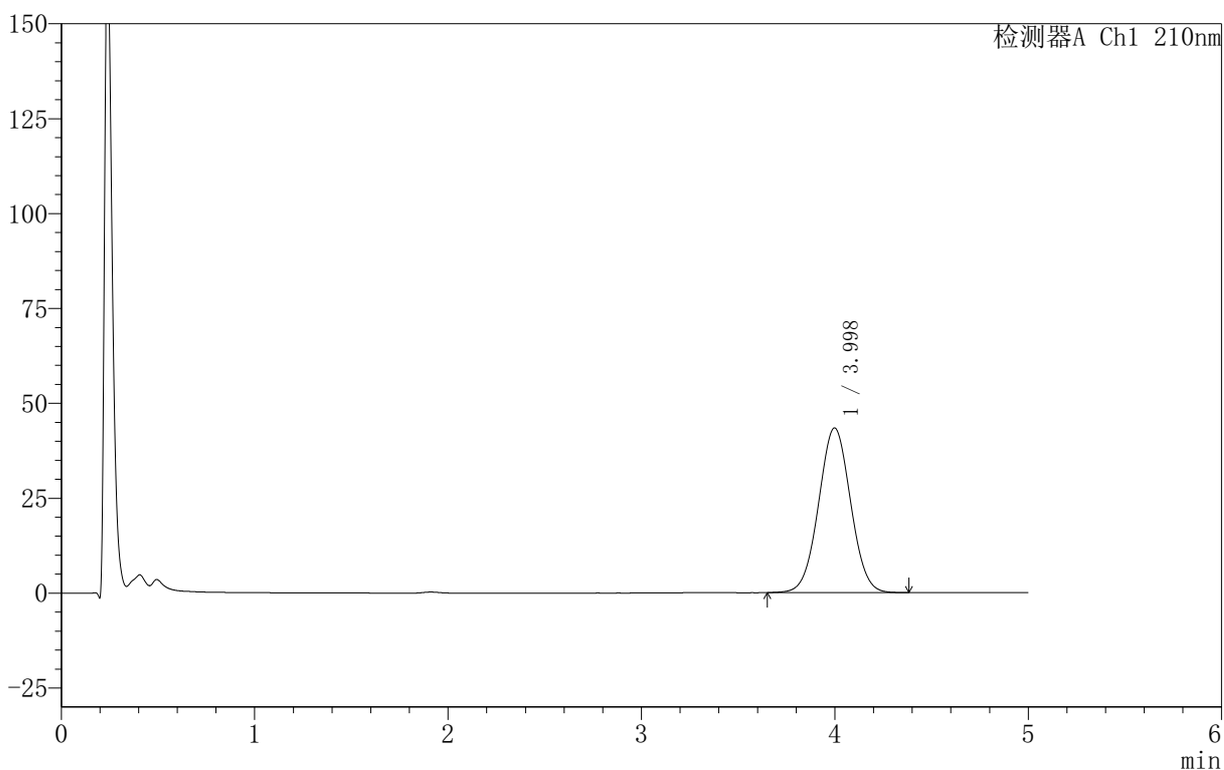
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	501662	100.000	43642	2783	1.024	--
总计		501662	100.000	43642			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-796-2 - cbzj-49G03Np-rcd-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 19:50:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	498900	100.000	43373	2784	1.024	--
总计		498900	100.000	43373			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:2.5ml/min

柱温:30°C

波长:210nm

数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-797-2 - rcd-jx-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/01/08 19:56:17

实验者: wangdan

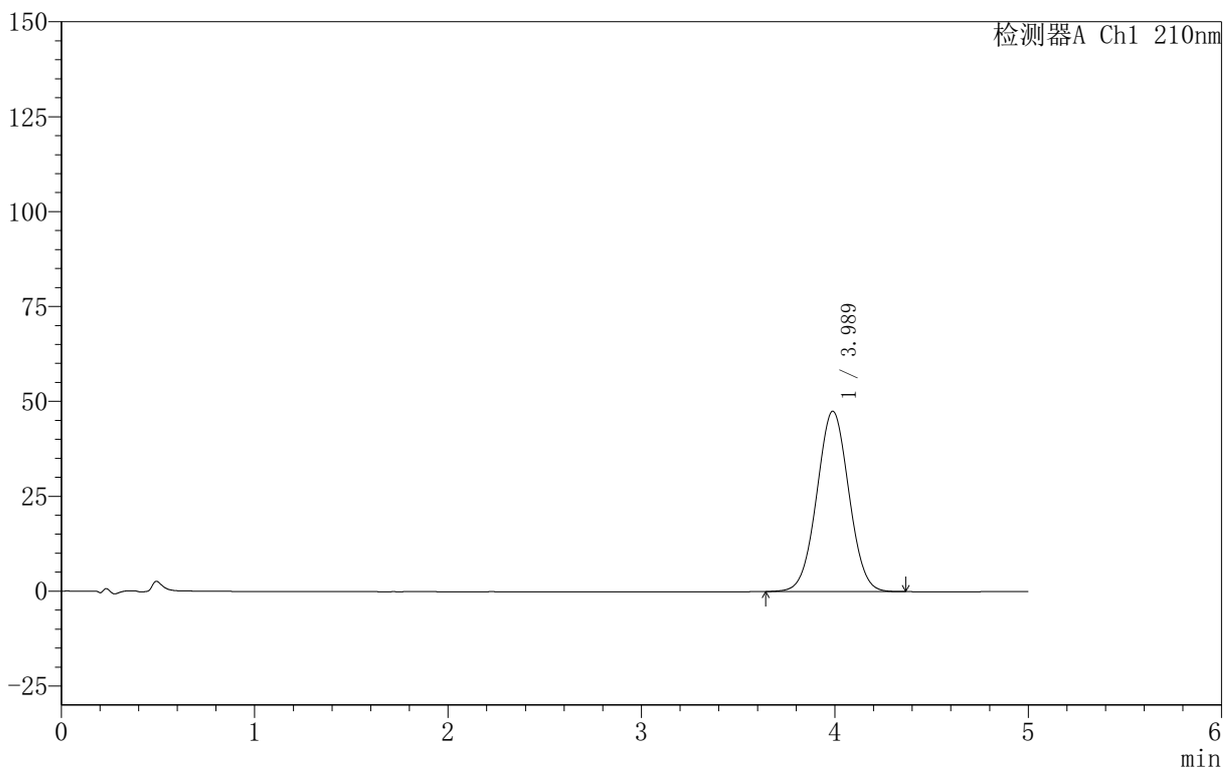
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

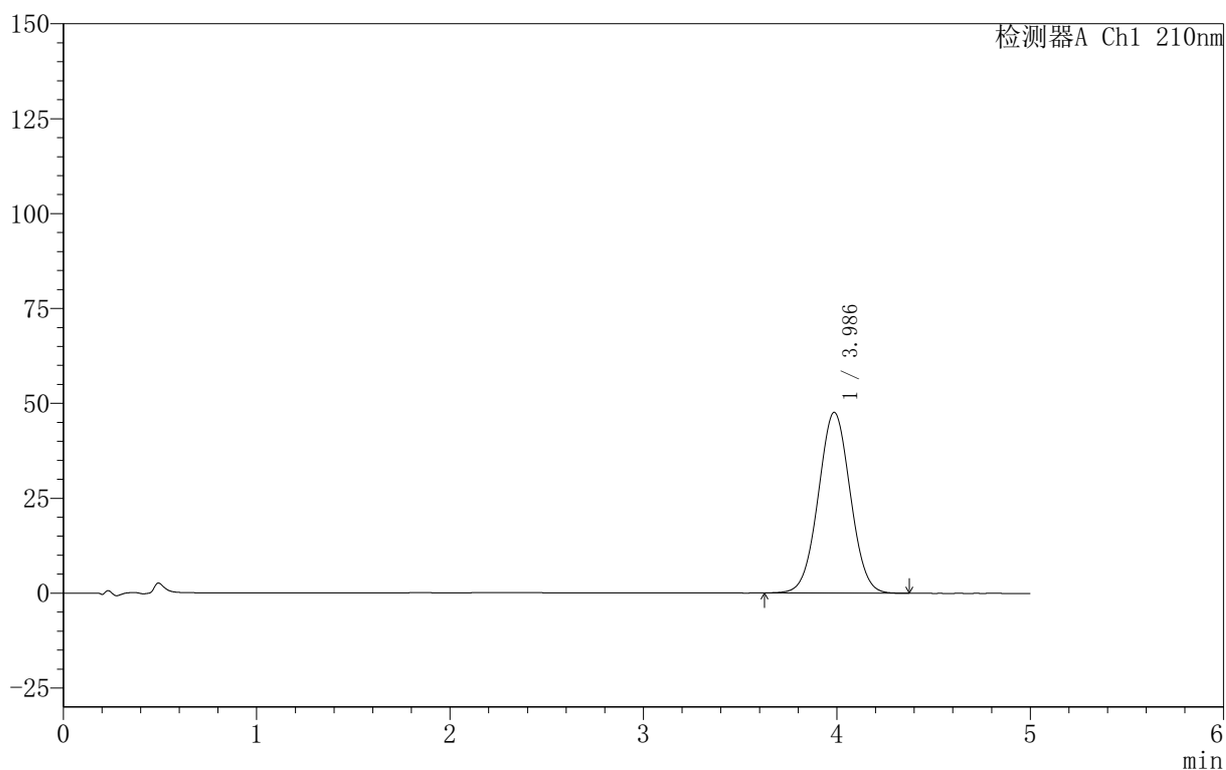
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	547995	100.000	47544	2755	1.022	--
总计		547995	100.000	47544			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-47/26-798-2 - rcd-jx-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260107-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 20:01:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:55:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	548747	100.000	47625	2754	1.023	--
总计		548747	100.000	47625			