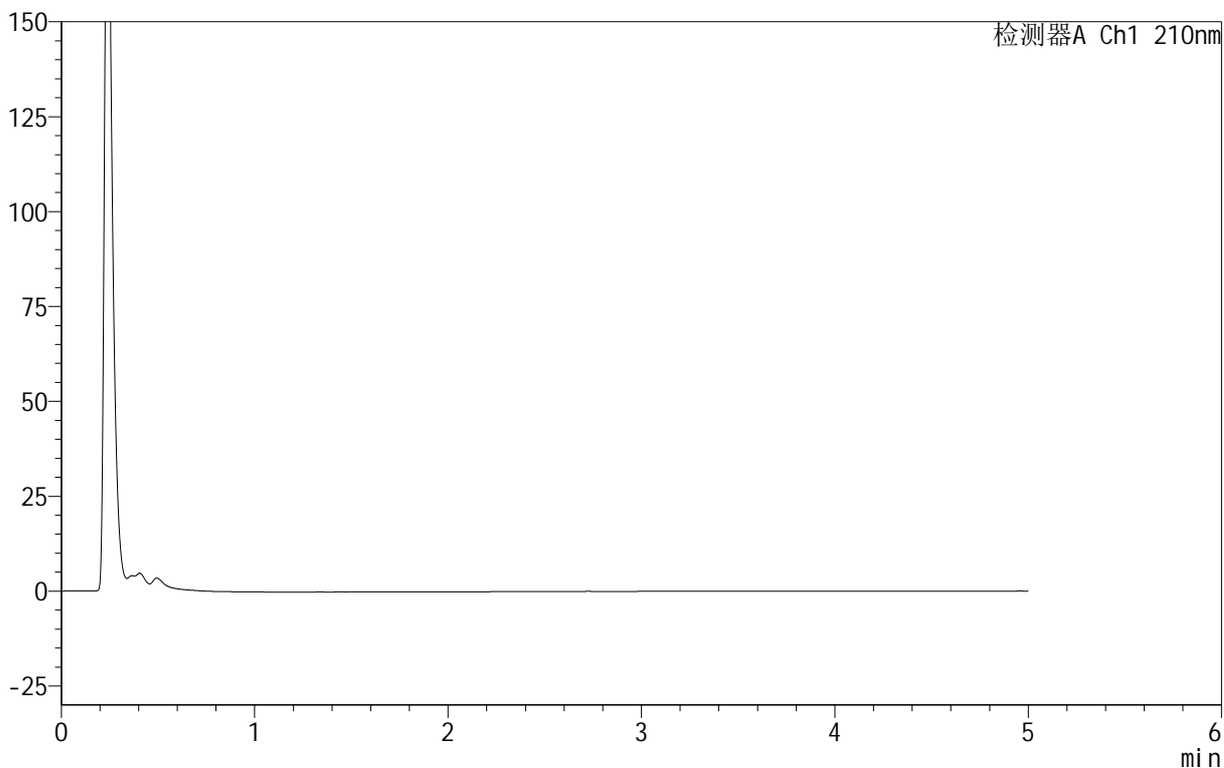


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-687-2 - zzp-2025112021p-red-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: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 10:05:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:47:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

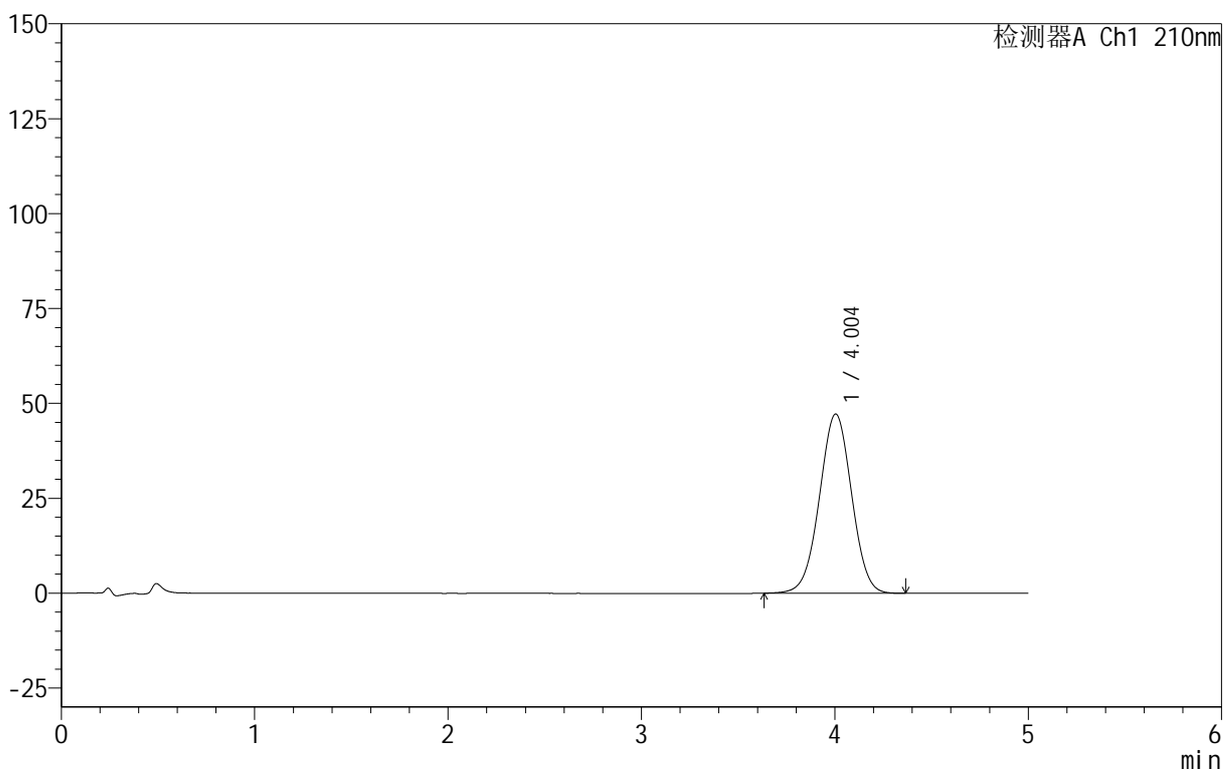
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-688-2 - zzp-2025112021p-rcd-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: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:11:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:47:49 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	546192	100.000	47217	2763	1.000	--
总计		546192	100.000	47217			



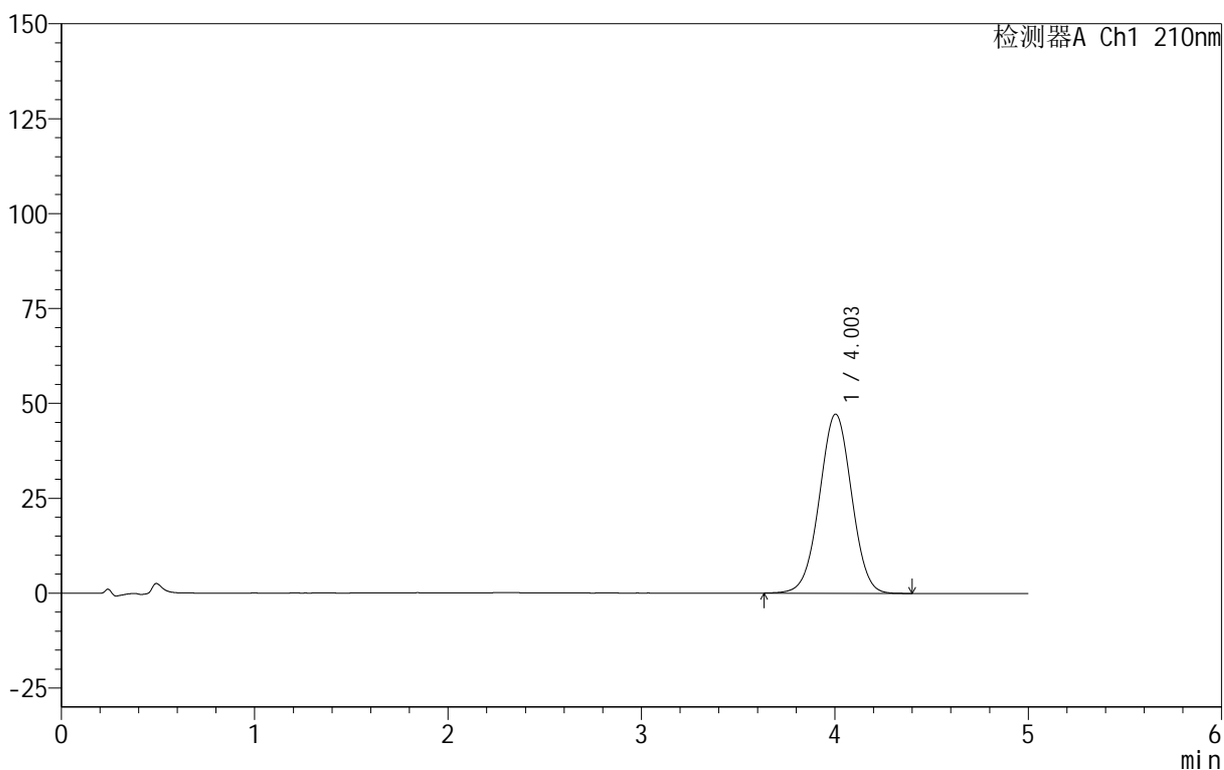
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-689-2 - zzp-2025112021p-rcd-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:47:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

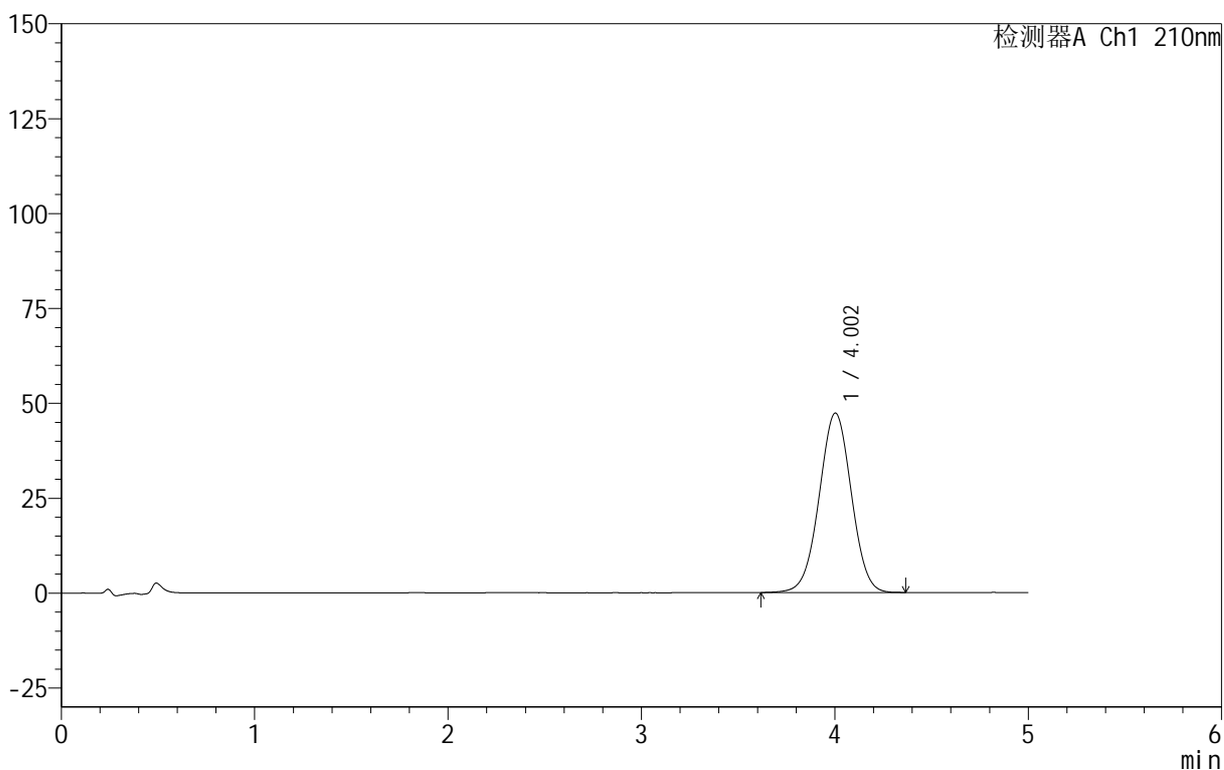
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	546763	100.000	47210	2762	1.002	--
总计		546763	100.000	47210			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-690-2 - zzp-2025112021p-rcd-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: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 10:21:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:47:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

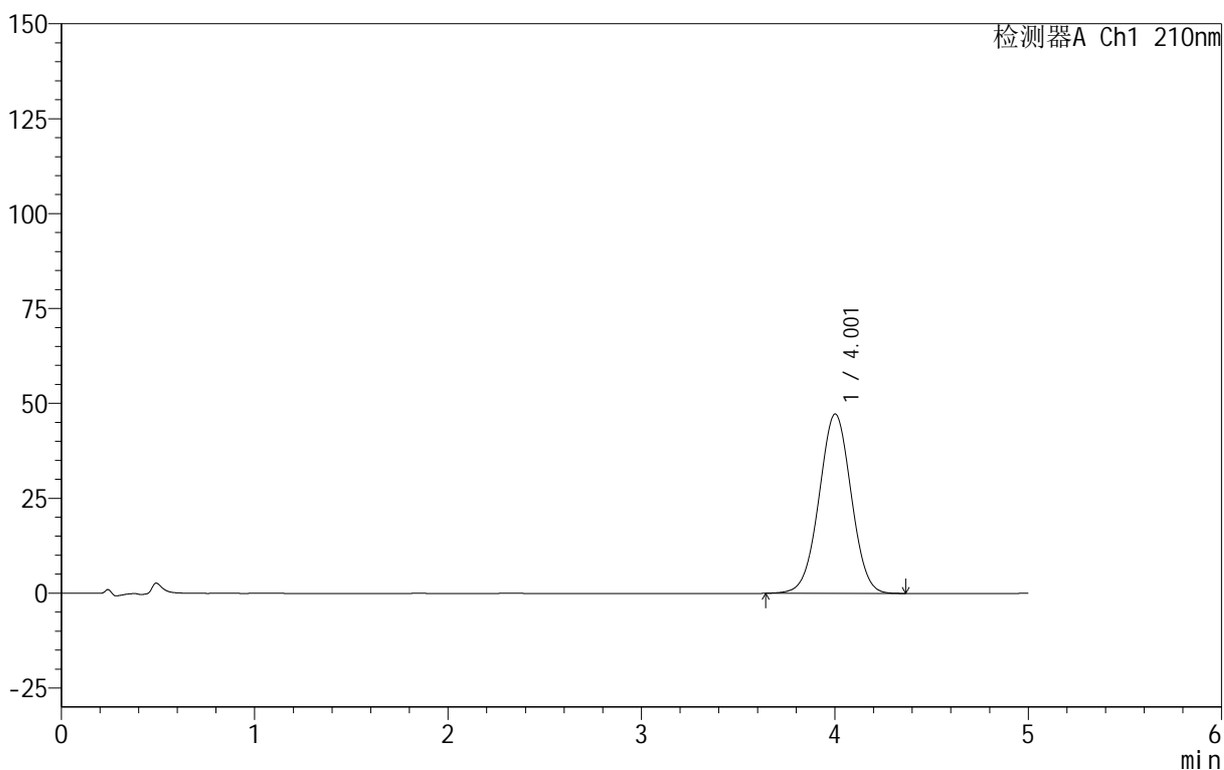
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	546745	100.000	47242	2764	1.002	--
总计		546745	100.000	47242			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-691-2 - zzp-2025112021p-rcd-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: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 10:27:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:47:58 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	545854	100.000	47217	2771	1.004	--
总计		545854	100.000	47217			



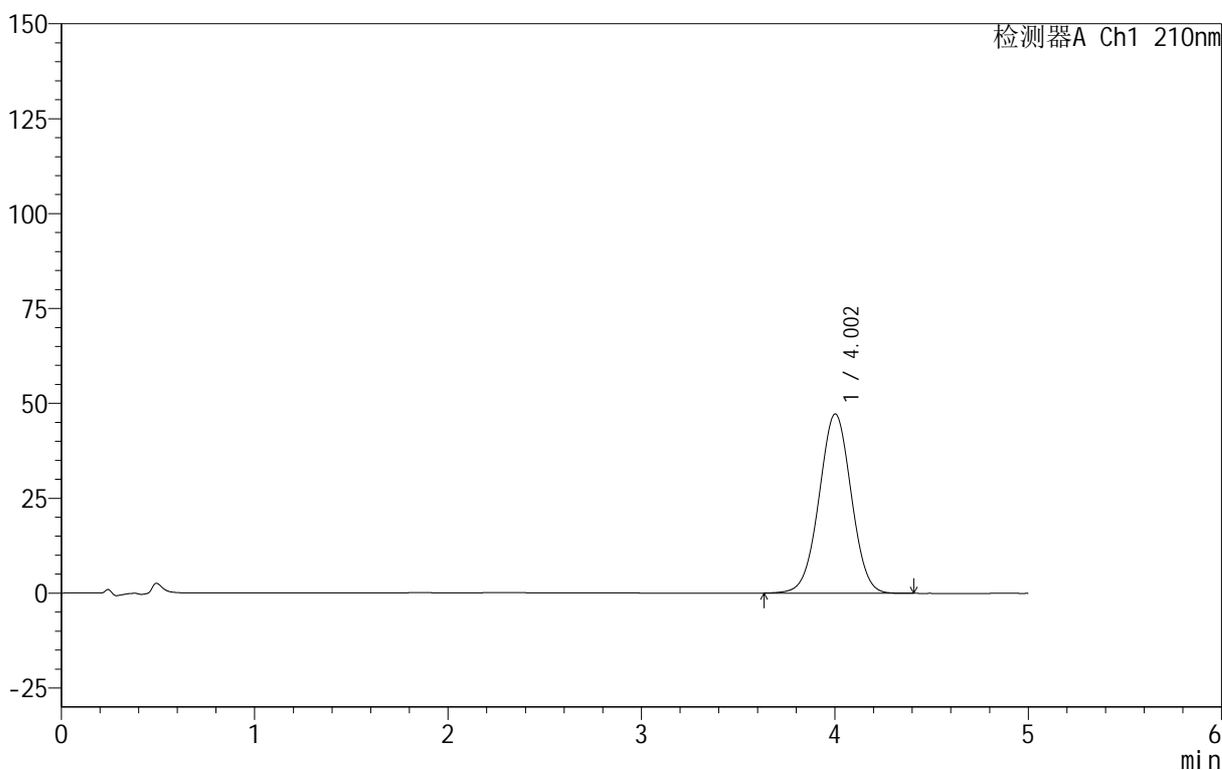
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-692-2 - zzp-2025112021p-rcd-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:32:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:48:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

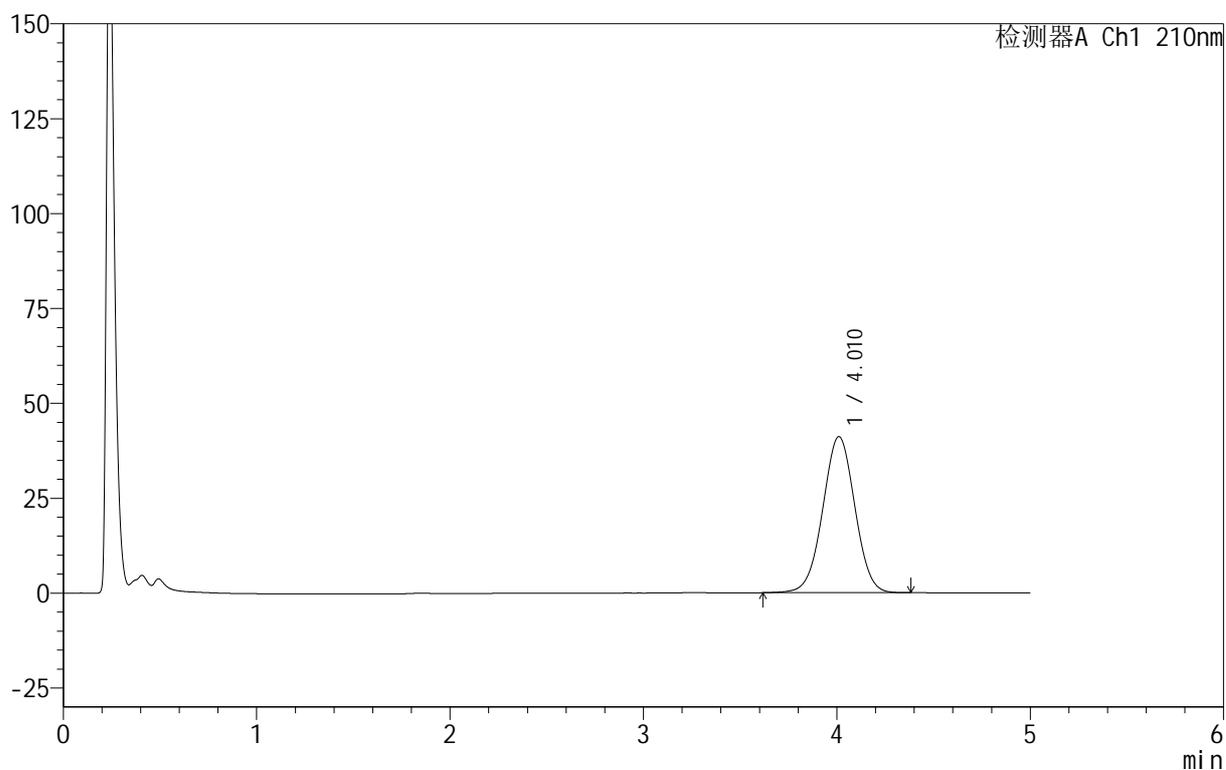
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	546346	100.000	47202	2767	1.005	--
总计		546346	100.000	47202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-693-2 - zzp-2025112021p-rcd-P1-1.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: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

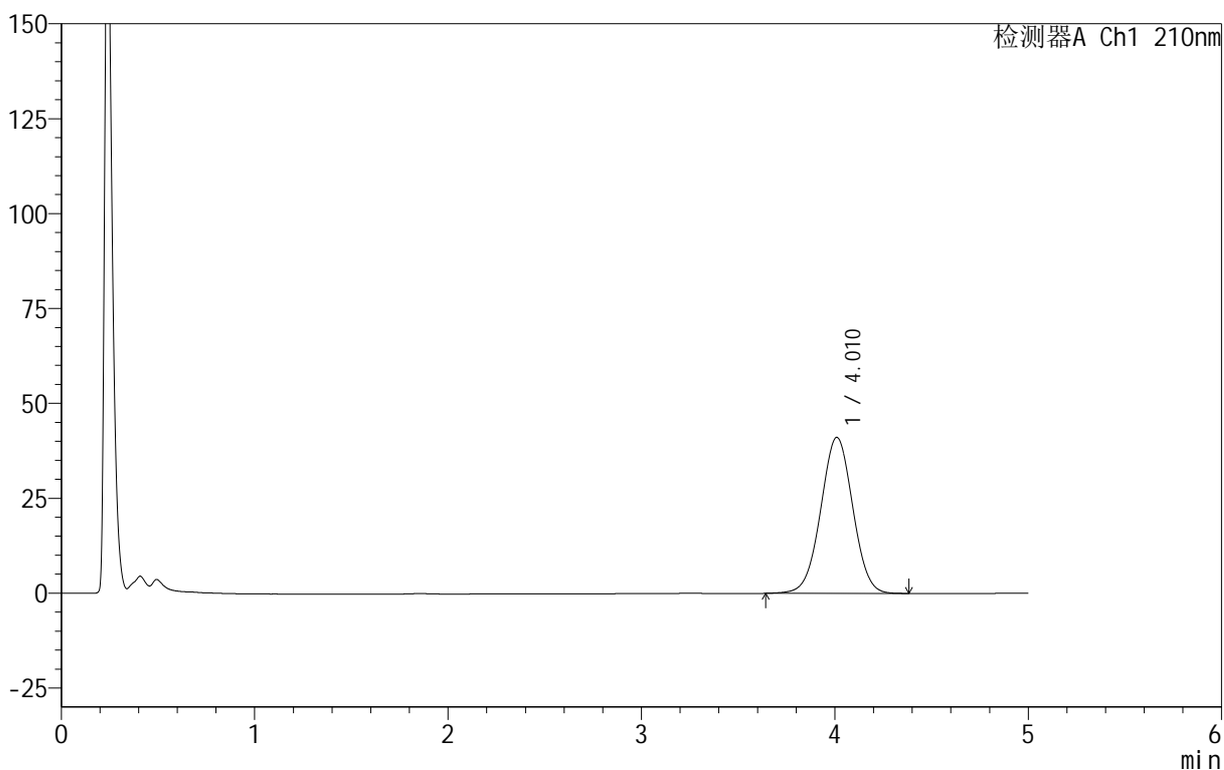
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	475149	100.000	41101	2790	1.003	--
总计		475149	100.000	41101			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-694-2 - zzp-2025112021p-rcd-P1-2.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: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:43:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

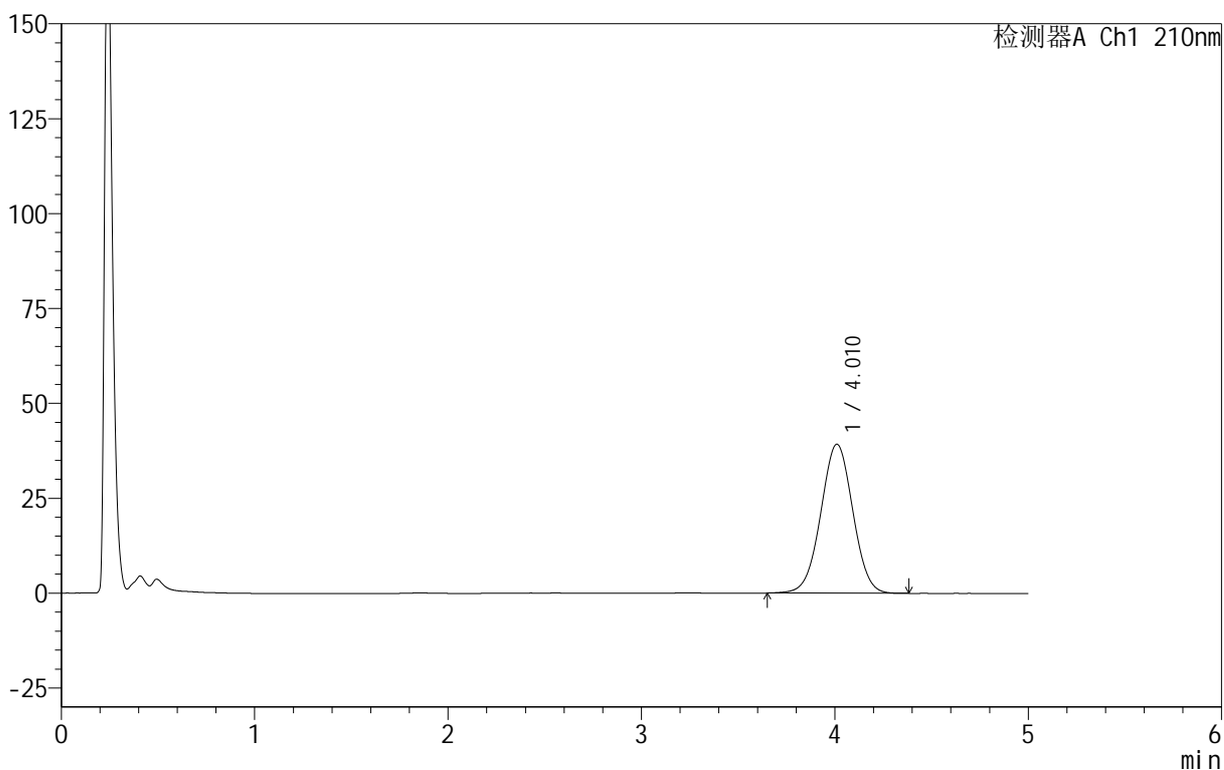
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	474010	100.000	41068	2797	1.006	--
总计		474010	100.000	41068			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-695-2 - zzp-2025112021p-rcd-P2-1.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: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:10 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)
1	4.010	452417	100.000	39225	2798	1.006	--
总计		452417	100.000	39225			



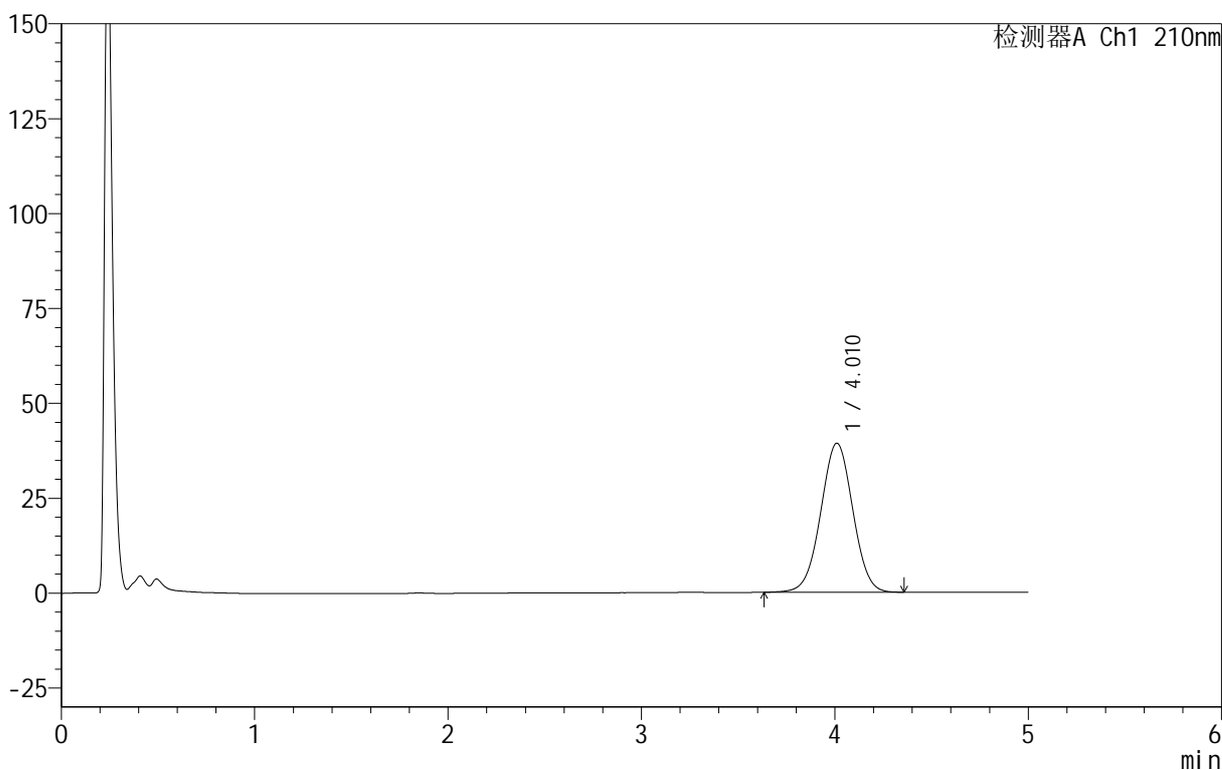
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-696-2 - zzp-2025112021p-rcd-P2-2.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: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:54:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

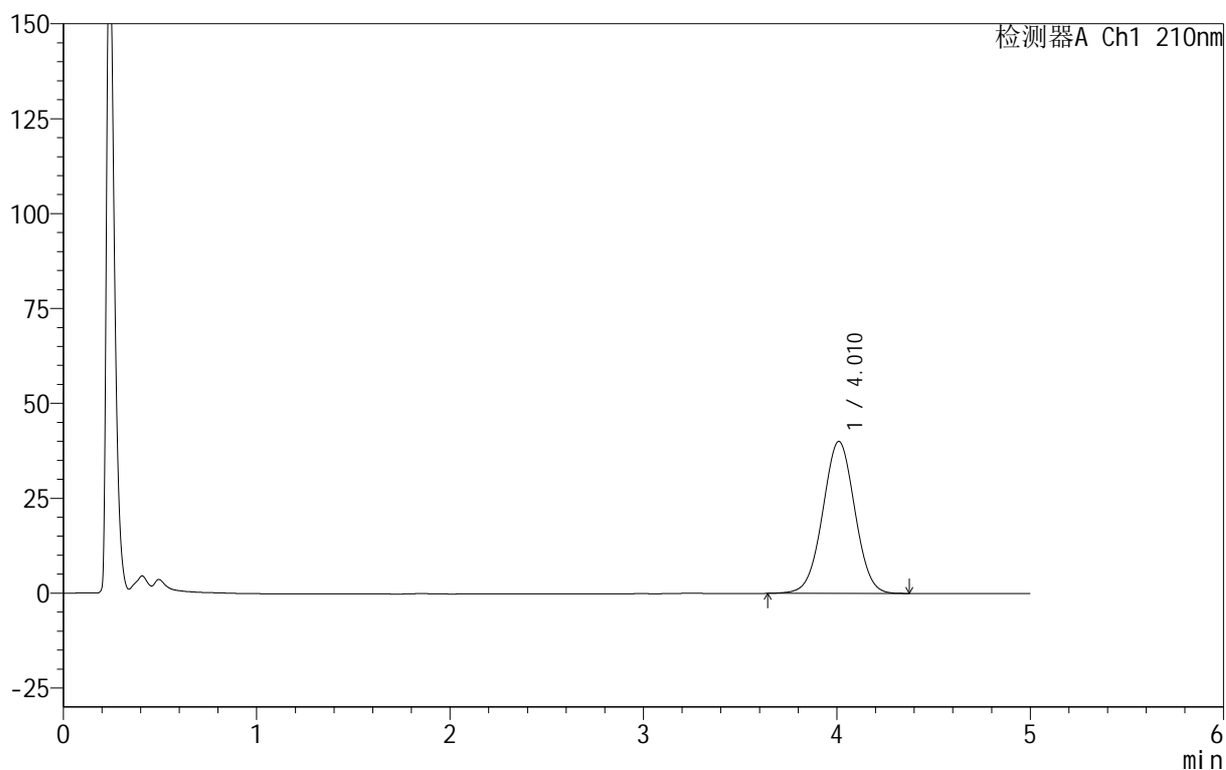
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	452777	100.000	39238	2792	1.005	--
总计		452777	100.000	39238			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-697-2 - zzp-2025112021p-rcd-P3-1.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: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 10:59:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:16 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	4.010	461313	100.000	39992	2795	1.008	--
总计		461313	100.000	39992			



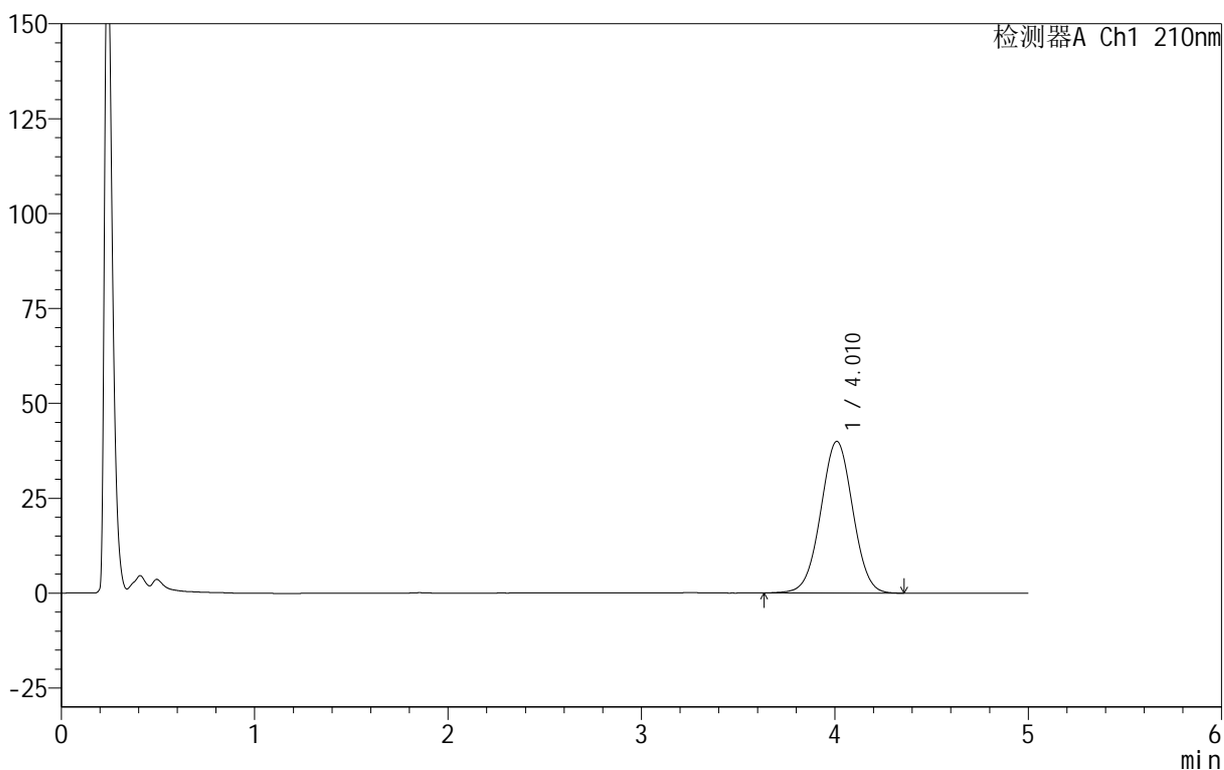
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-698-2 - zzp-2025112021p-rcd-P3-2.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: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 11:04:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

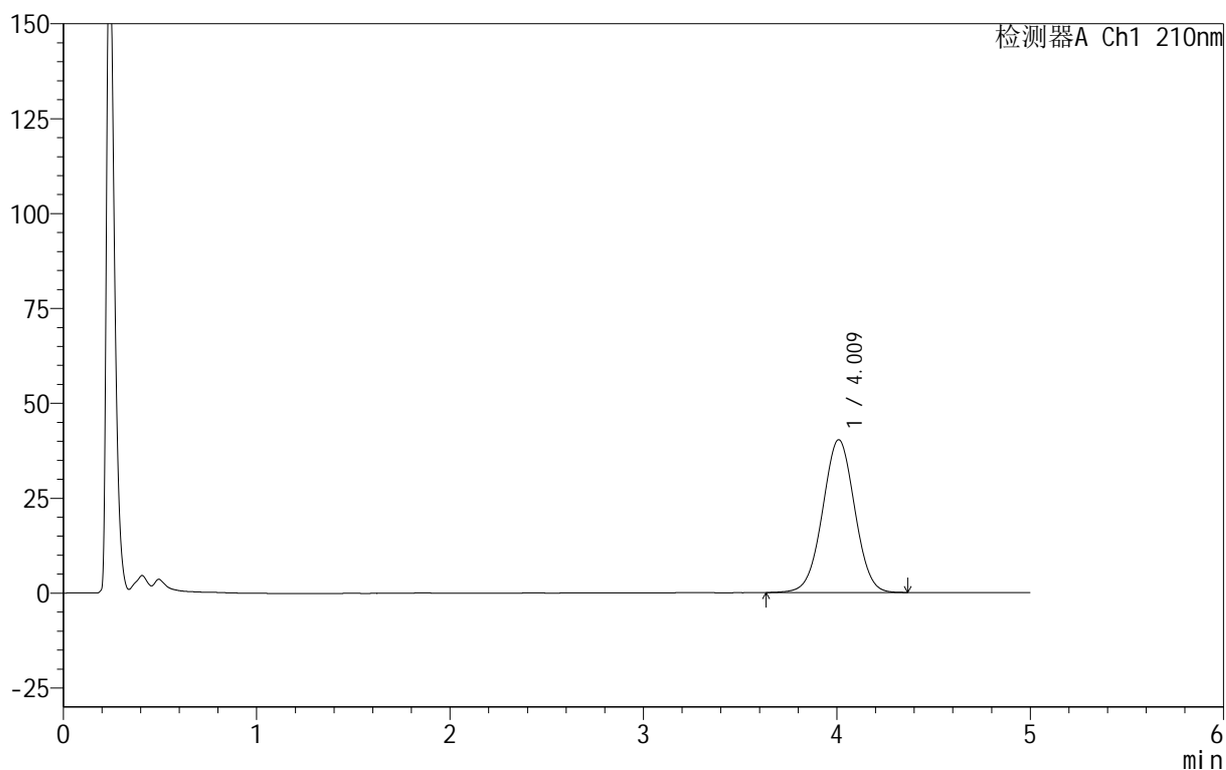
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	460965	100.000	39936	2792	1.006	--
总计		460965	100.000	39936			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-699-2 - zzp-2025112021p-rcd-P4-1.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: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 11:10:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

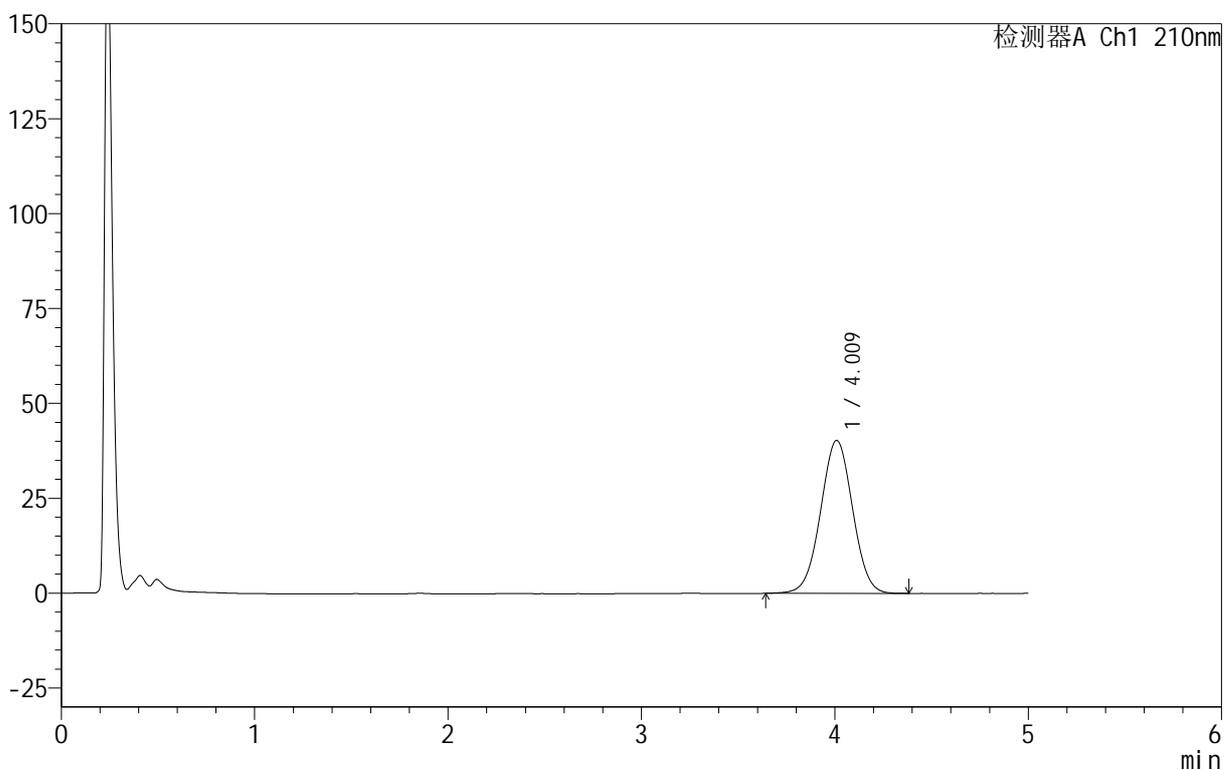
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	464433	100.000	40205	2793	1.006	--
总计		464433	100.000	40205			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-700-2 - zzp-2025112021p-rcd-P4-2.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: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 11:15:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:25 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	4.009	464295	100.000	40248	2799	1.008	--
总计		464295	100.000	40248			



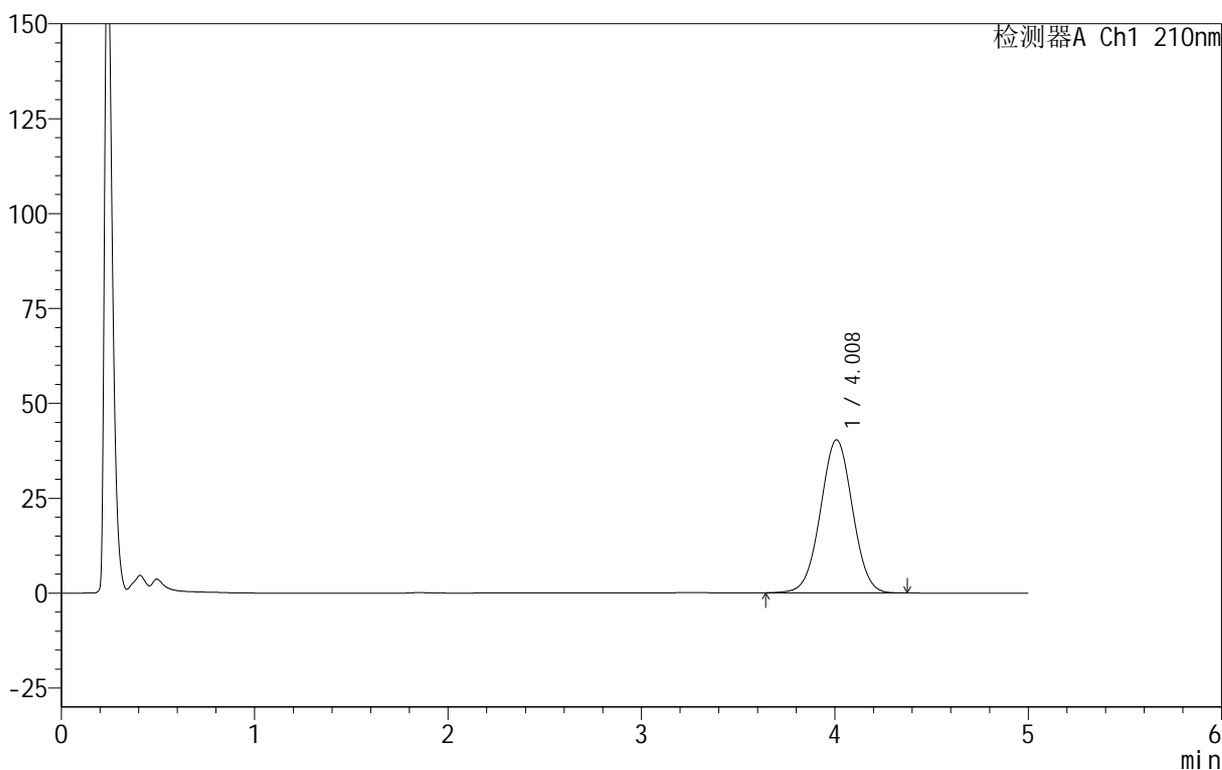
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-701-2 - zzp-2025112021p-rcd-P5-1.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: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 11:20:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

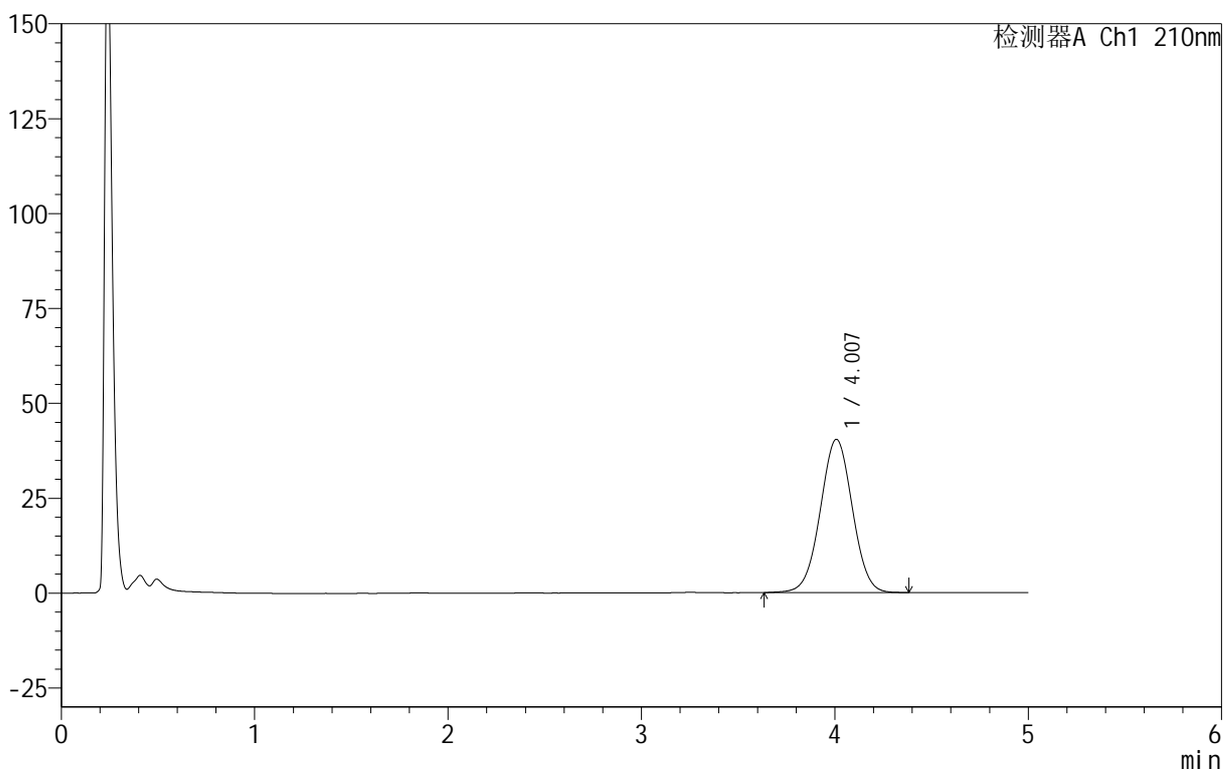
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	464526	100.000	40305	2798	1.009	--
总计		464526	100.000	40305			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-702-2 - zzp-2025112021p-rcd-P5-2.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: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:26:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:31 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	4.007	465607	100.000	40354	2790	1.010	--
总计		465607	100.000	40354			



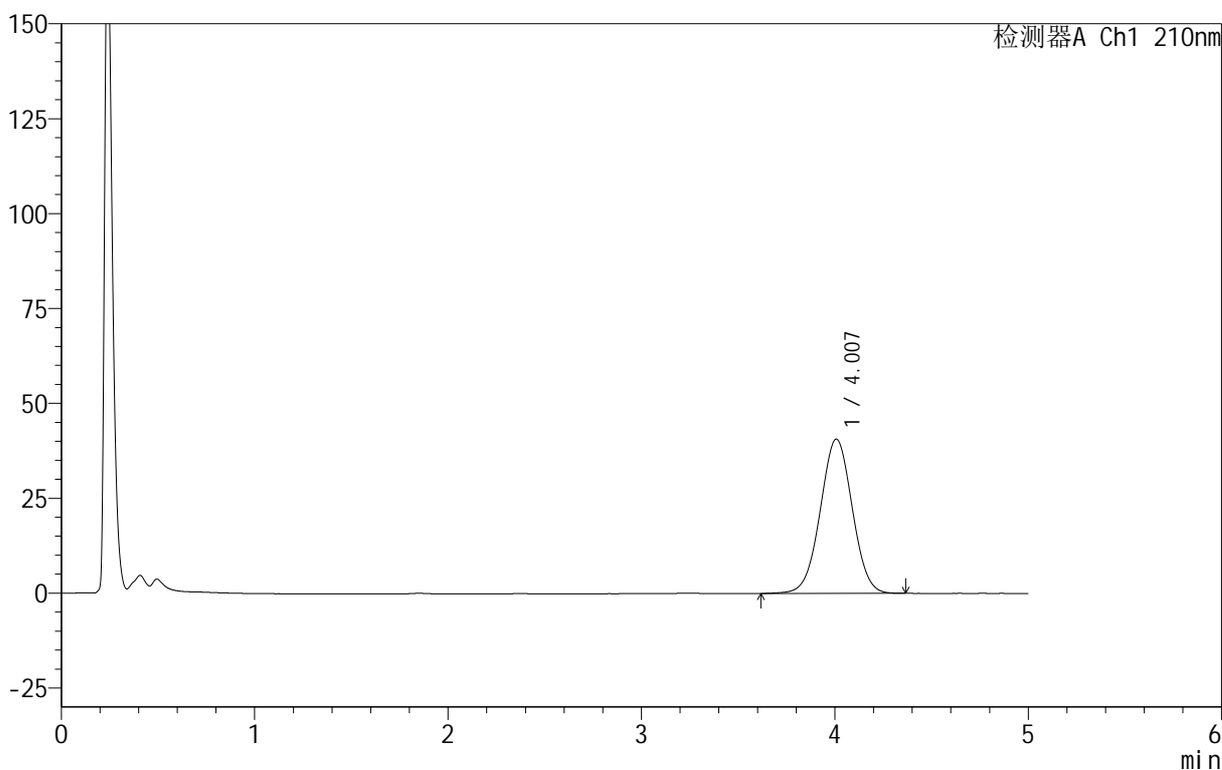
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-703-2 - zzp-2025112021p-rcd-P6-1.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: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 11:31:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:48:34 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	4.007	468591	100.000	40641	2795	1.008	--
总计		468591	100.000	40641			



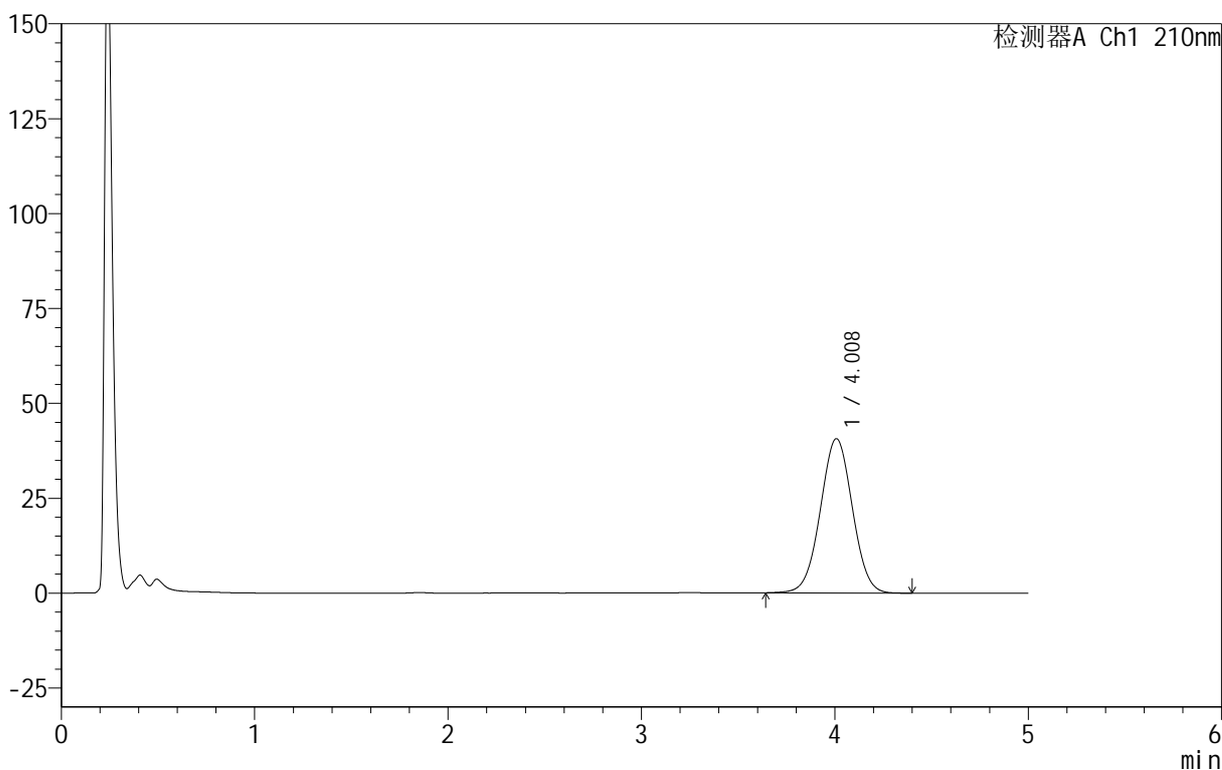
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-704-2 - zzp-2025112021p-rcd-P6-2.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: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 11:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

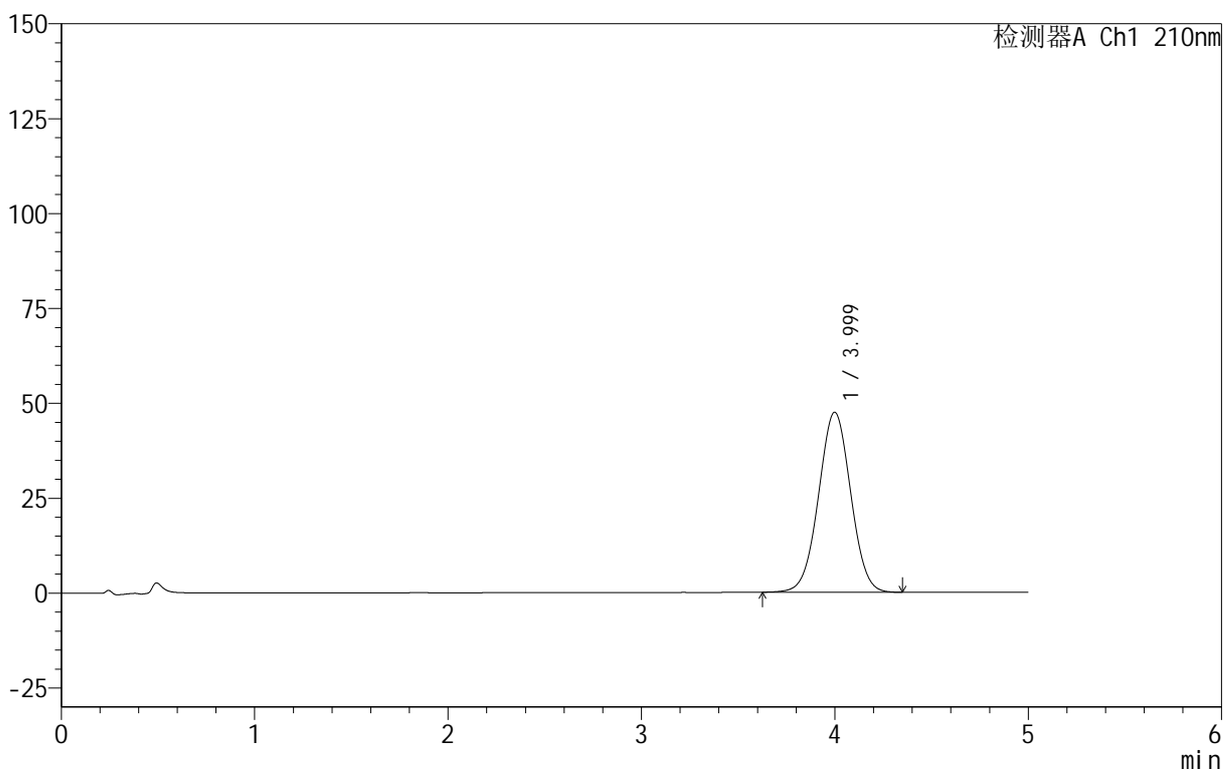
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	468550	100.000	40650	2794	1.012	--
总计		468550	100.000	40650			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-705-2 - zzp-2025112021p-rcd-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: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 11:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

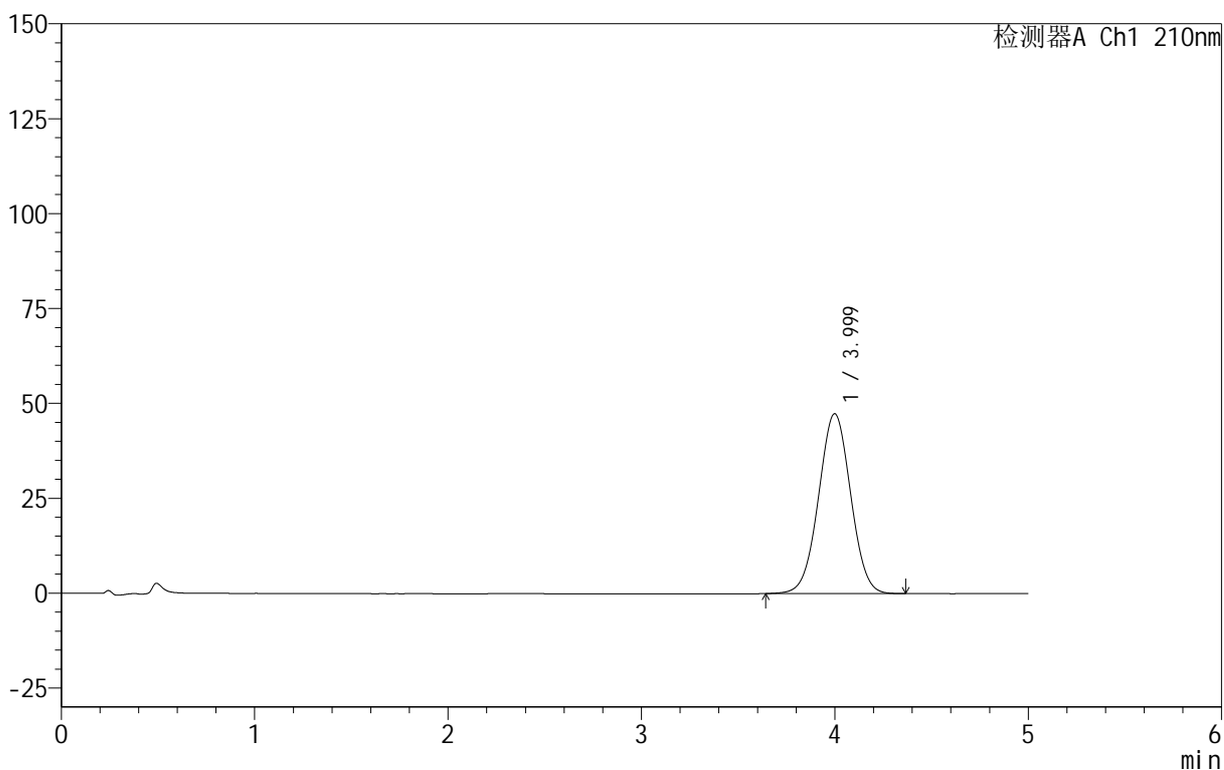
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	548033	100.000	47434	2763	1.011	--
总计		548033	100.000	47434			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-706-2 - zzp-2025112021p-rcd-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: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:47:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

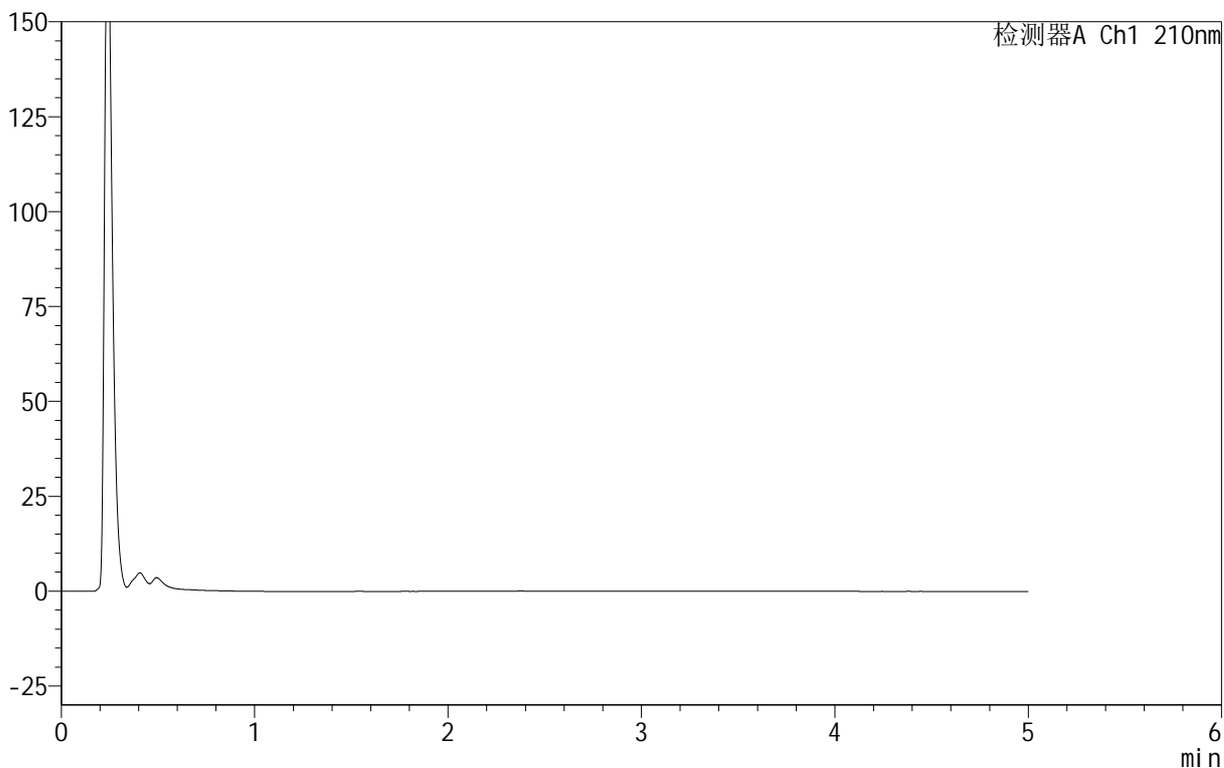
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	546707	100.000	47377	2765	1.010	--
总计		546707	100.000	47377			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-707-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-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: 1-36
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 11:53:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

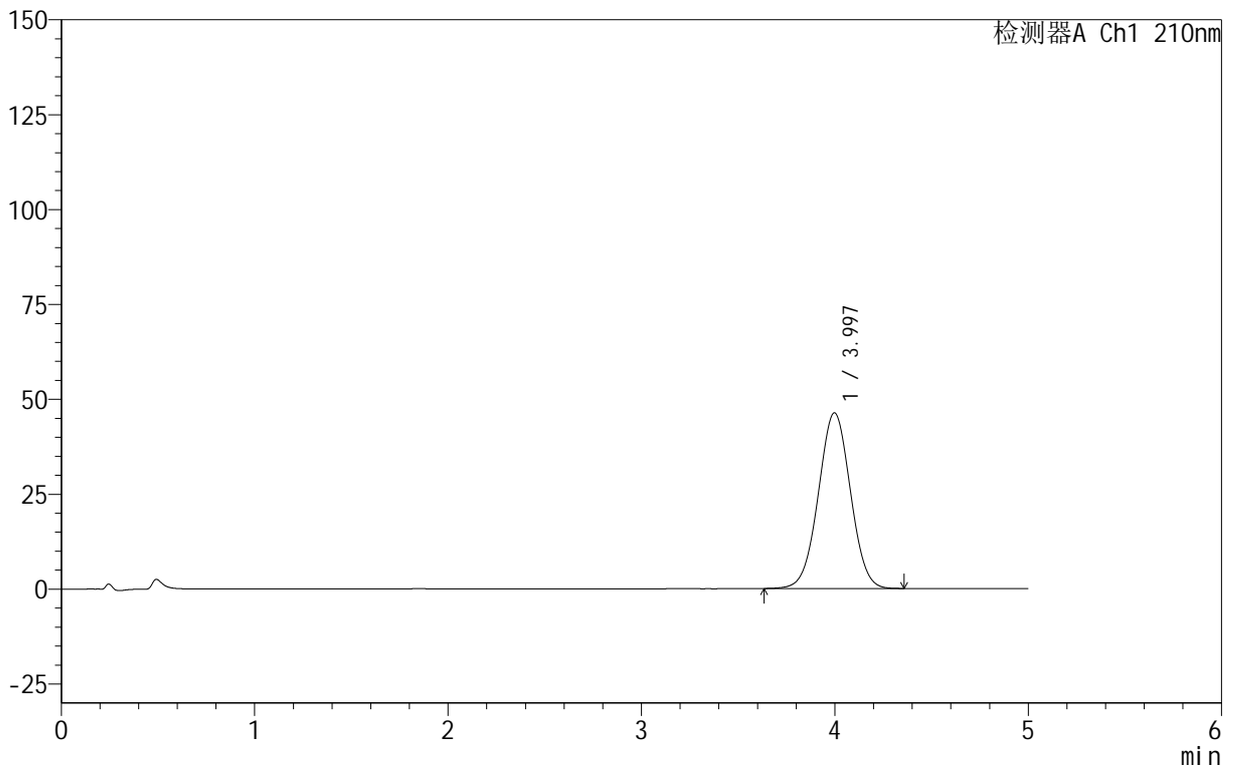
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-708-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-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: 1-45
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 11:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

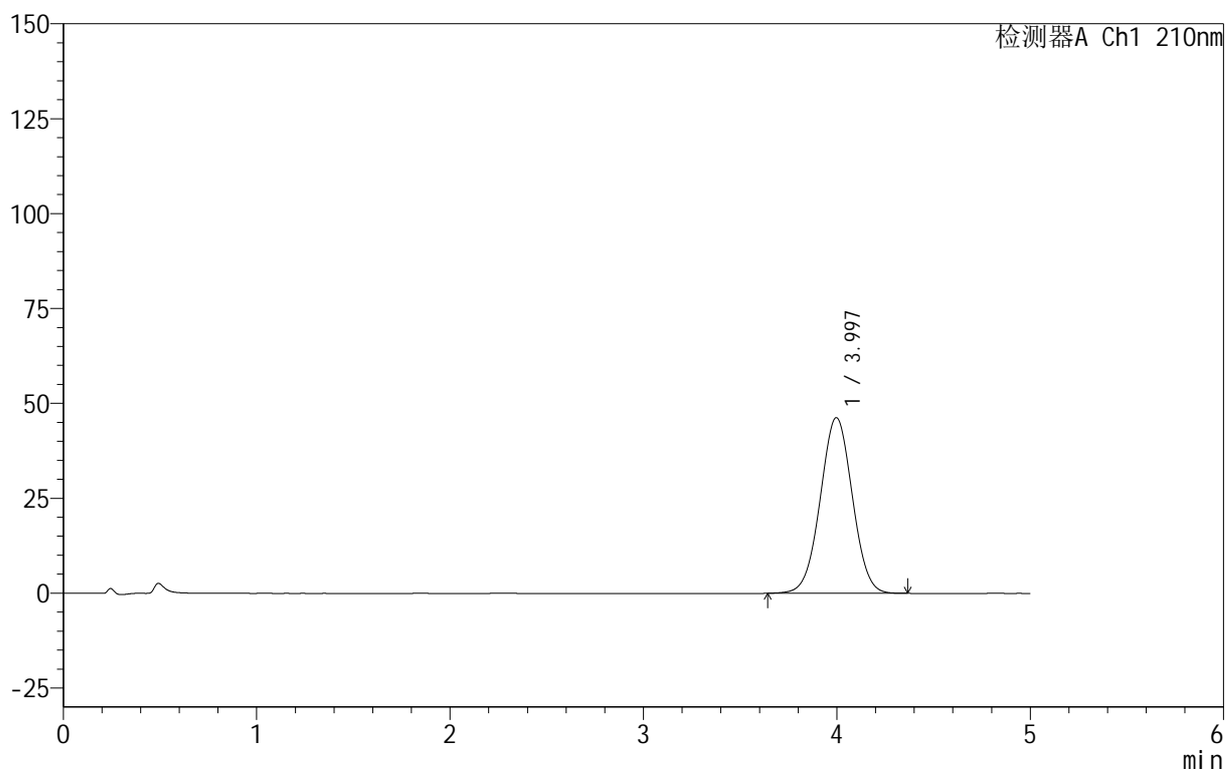
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	534284	100.000	46294	2760	1.010	--
总计		534284	100.000	46294			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-709-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-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: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:03:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

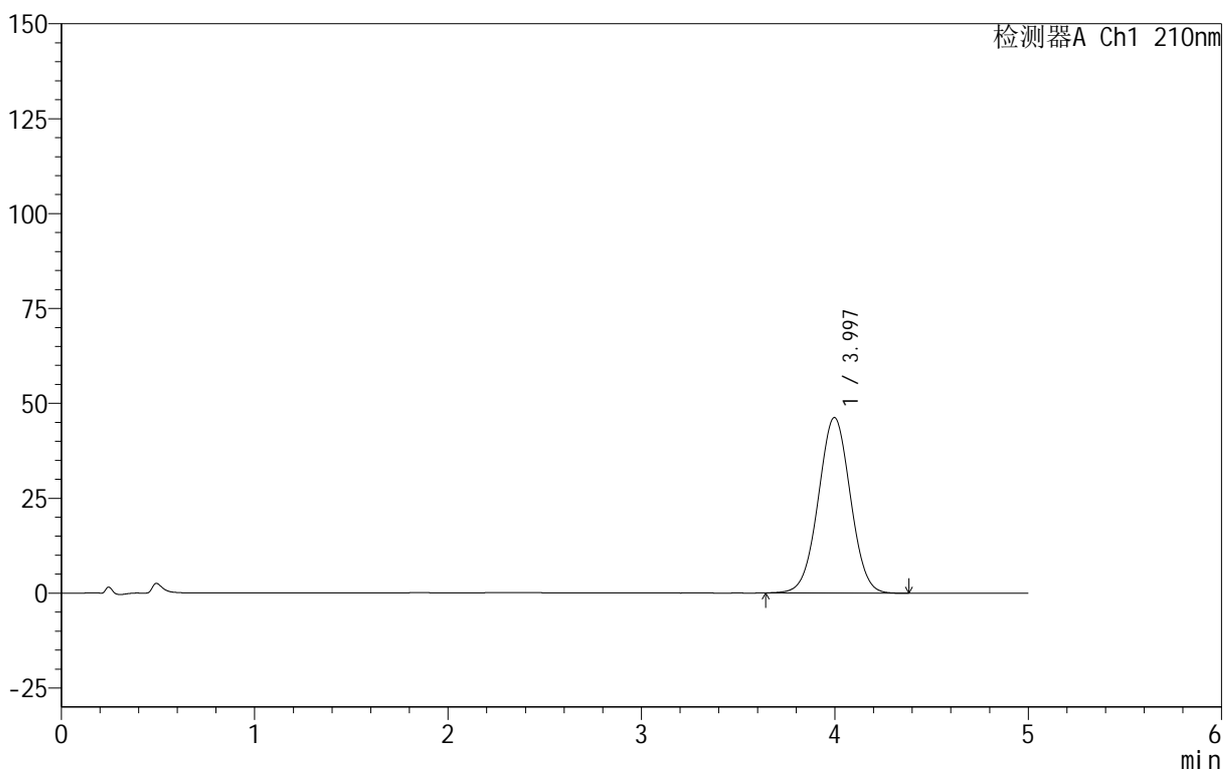
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	534121	100.000	46305	2767	1.011	--
总计		534121	100.000	46305			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-710-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-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: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:09:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

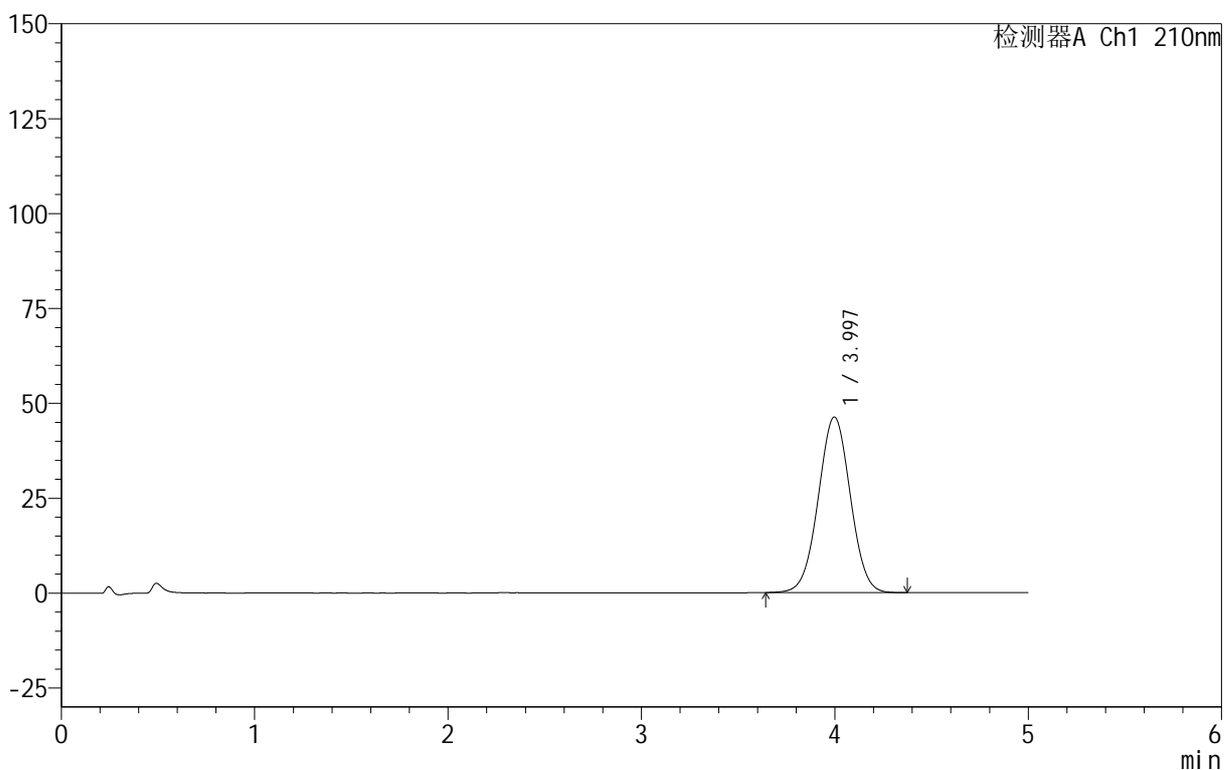
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	533761	100.000	46252	2766	1.012	--
总计		533761	100.000	46252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-711-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-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: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:14:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:48:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

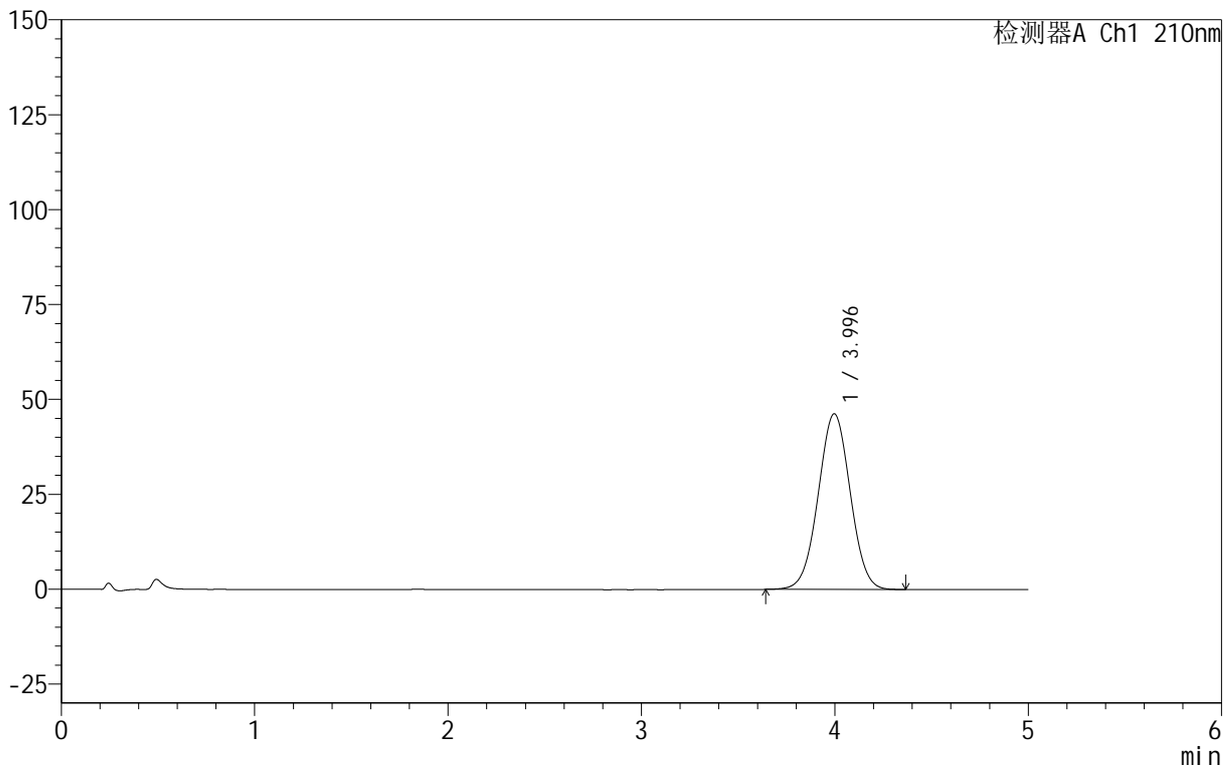
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	533884	100.000	46267	2764	1.012	--
总计		533884	100.000	46267			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-712-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-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: 1-45
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:19:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

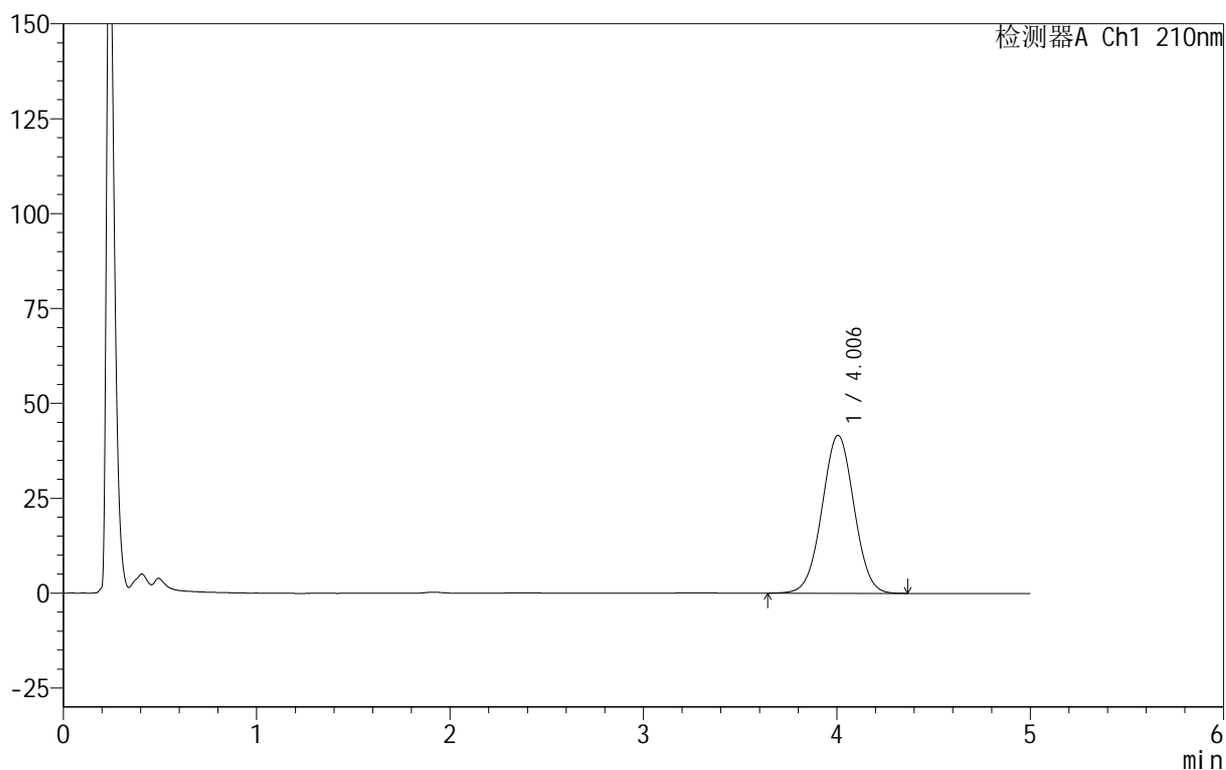
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	533403	100.000	46288	2760	1.012	--
总计		533403	100.000	46288			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-713-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P1-1.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: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:25:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

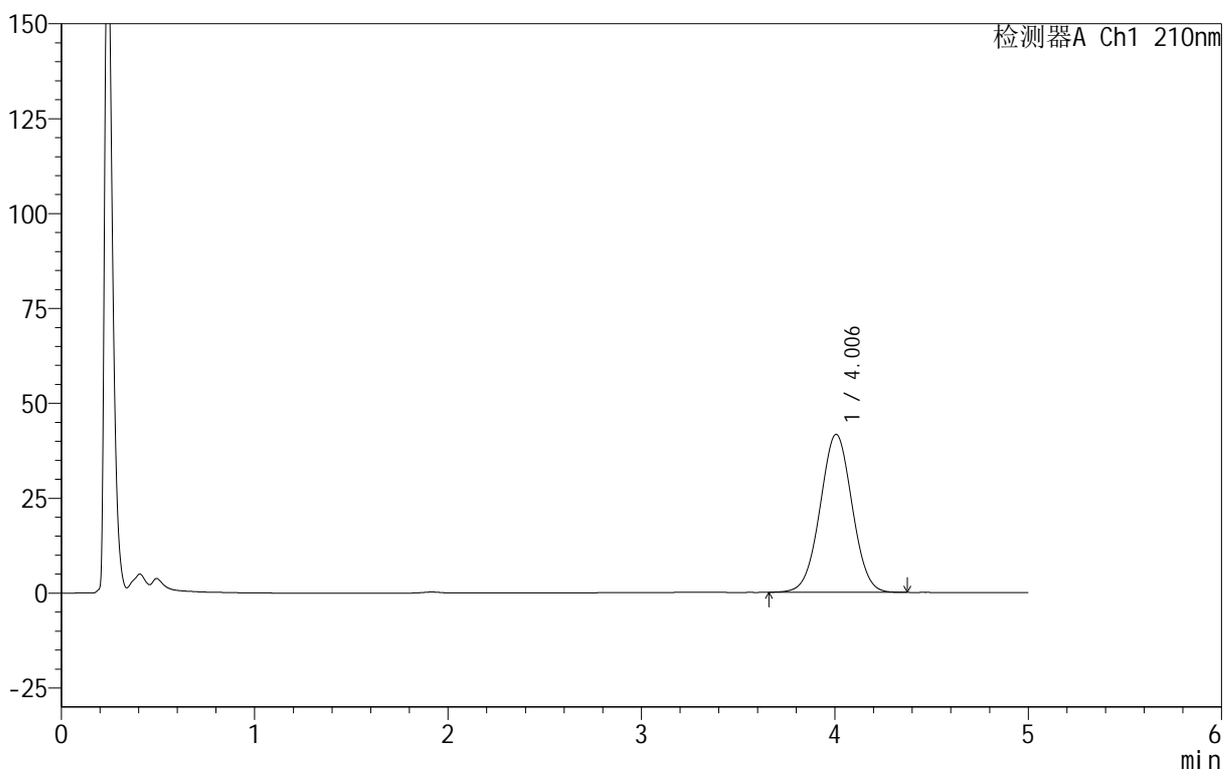
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	478883	100.000	41623	2793	1.013	--
总计		478883	100.000	41623			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-714-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P1-2.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: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:30:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

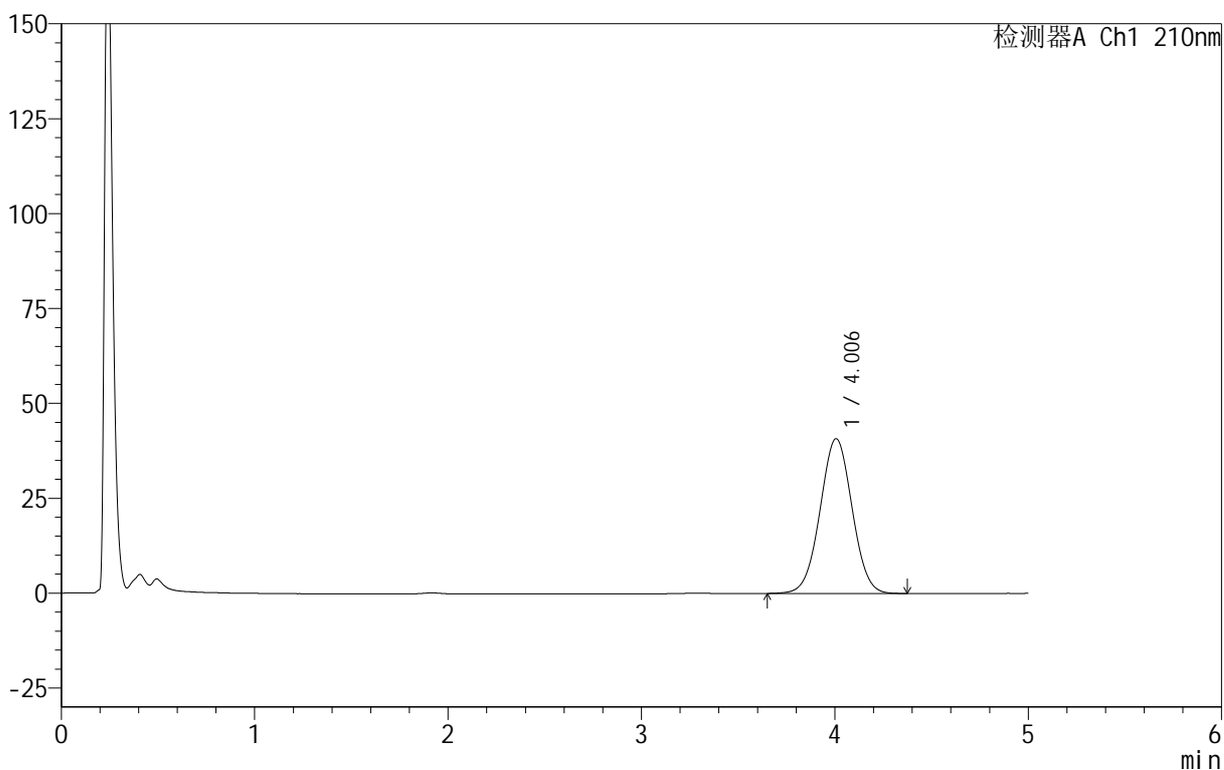
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	478828	100.000	41626	2796	1.014	--
总计		478828	100.000	41626			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-715-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P2-1.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: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 12:35:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

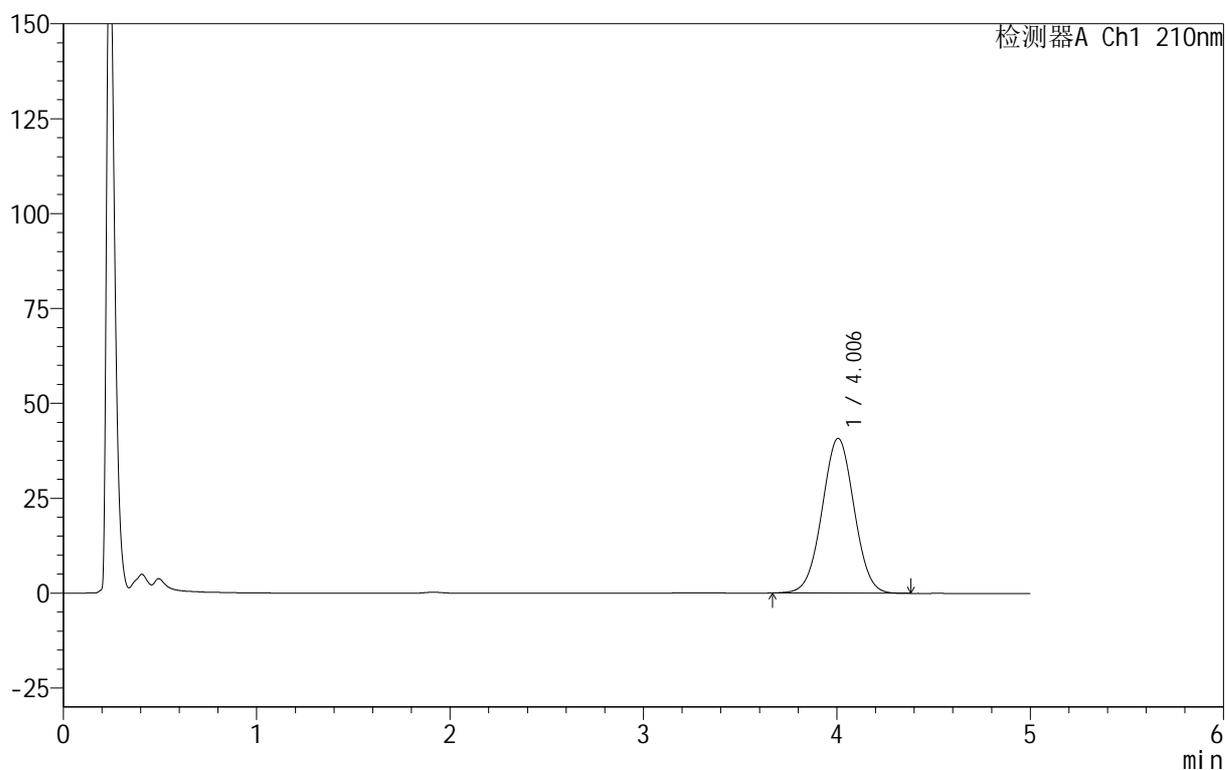
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	469648	100.000	40788	2794	1.014	--
总计		469648	100.000	40788			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-716-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P2-2.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: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:41:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

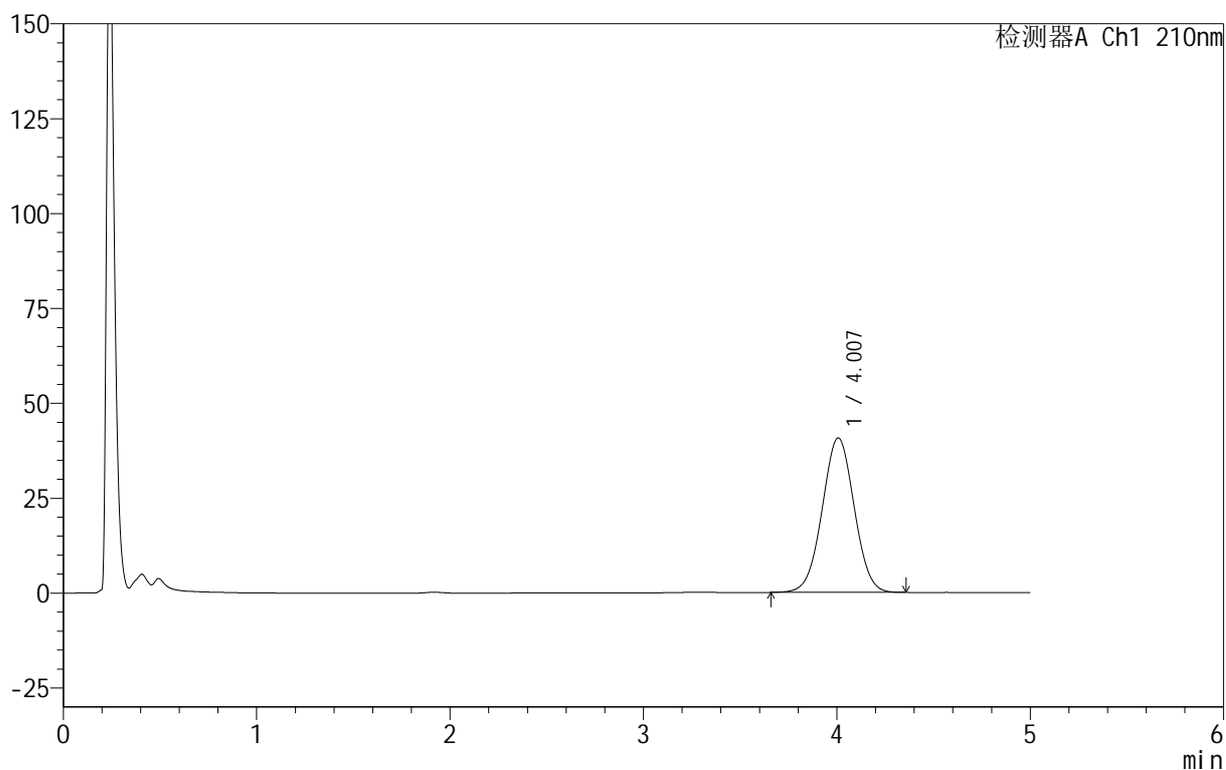
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	469231	100.000	40794	2794	1.014	--
总计		469231	100.000	40794			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-717-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P3-1.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: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:46:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:15 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	4.007	468301	100.000	40711	2791	1.013	--
总计		468301	100.000	40711			



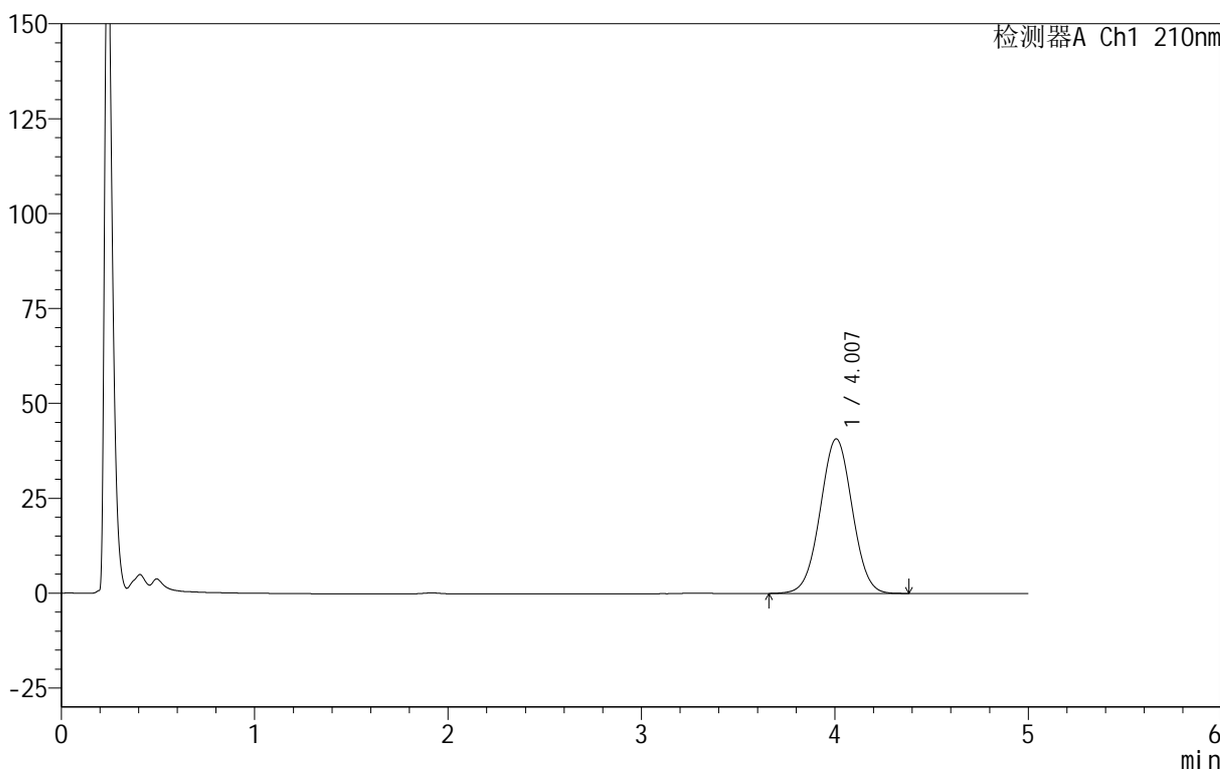
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-718-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P3-2.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: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

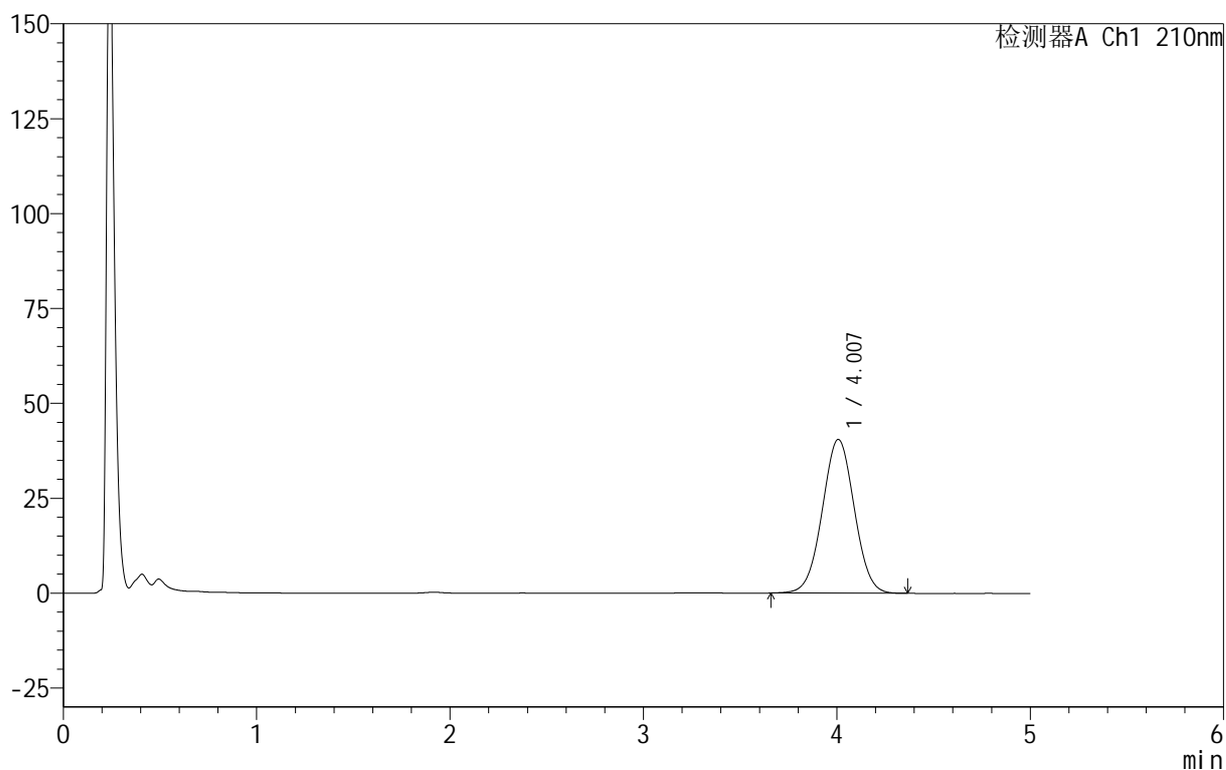
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	468710	100.000	40726	2796	1.014	--
总计		468710	100.000	40726			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-719-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P4-1.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: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 12:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

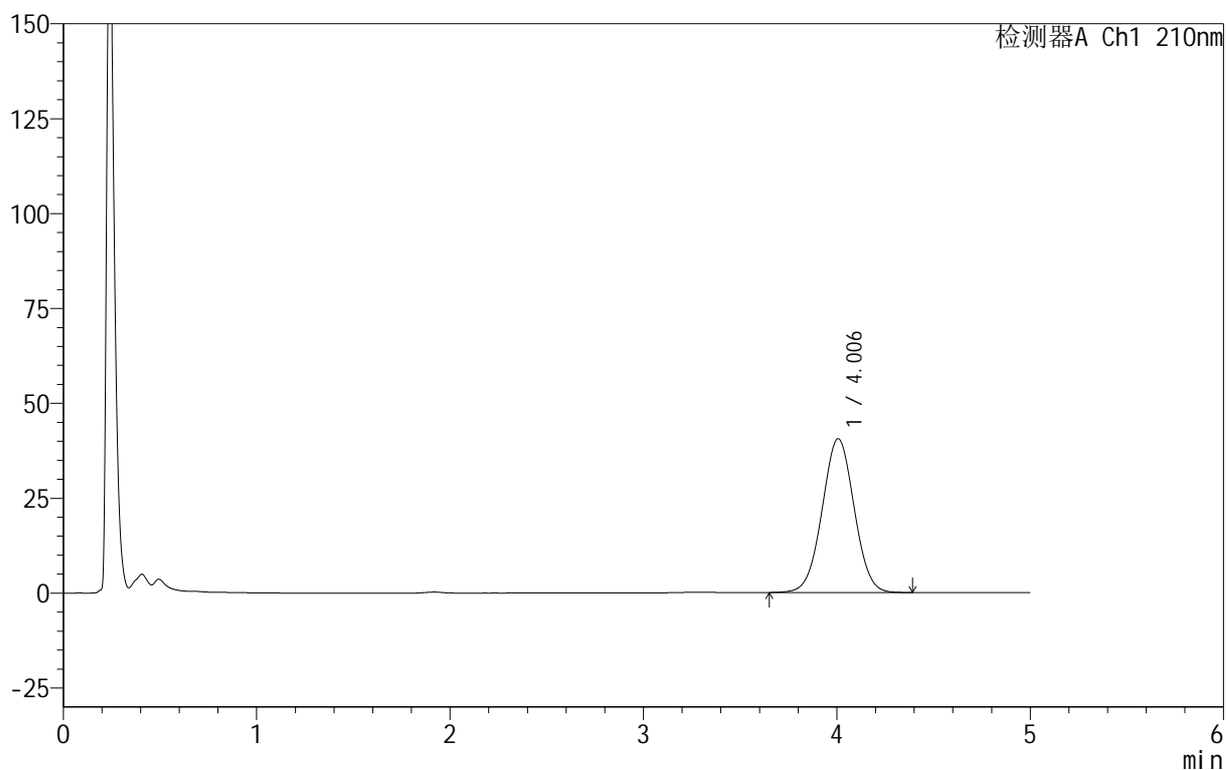
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	466161	100.000	40504	2791	1.015	--
总计		466161	100.000	40504			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-720-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P4-2.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: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:02:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

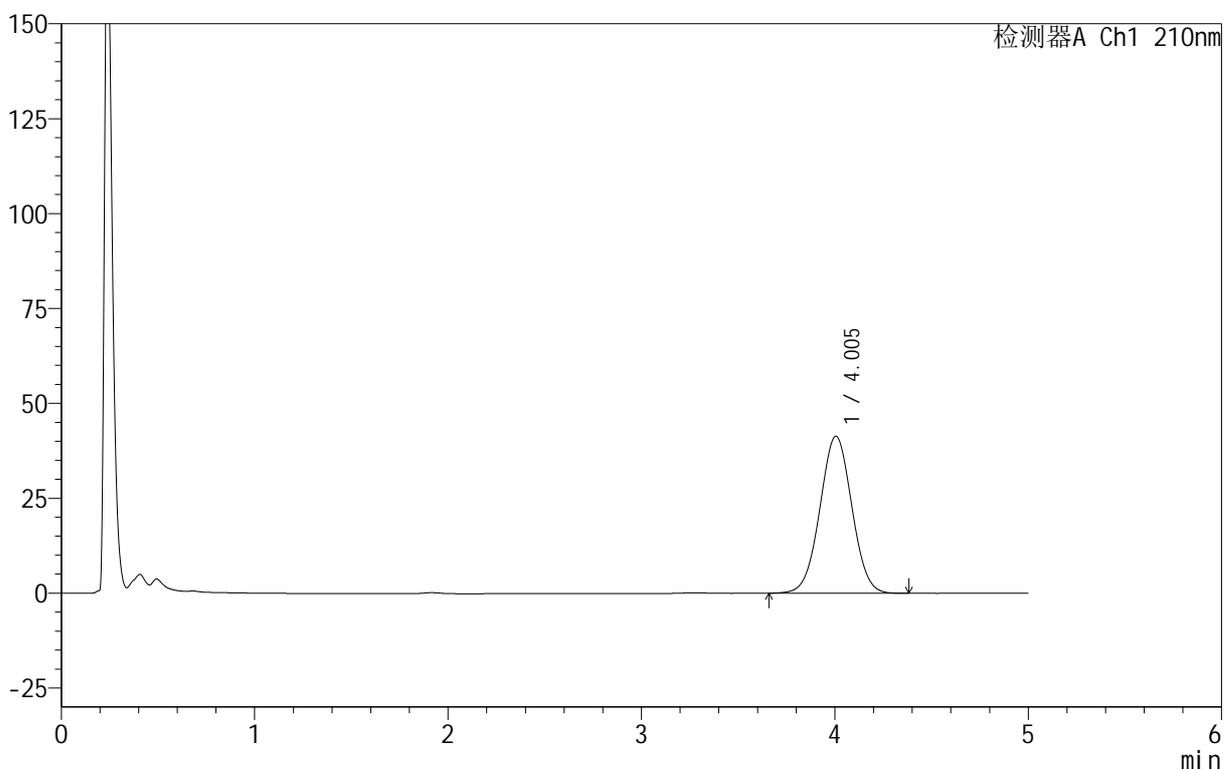
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	466880	100.000	40543	2788	1.015	--
总计		466880	100.000	40543			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-721-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P5-1.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: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:08:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

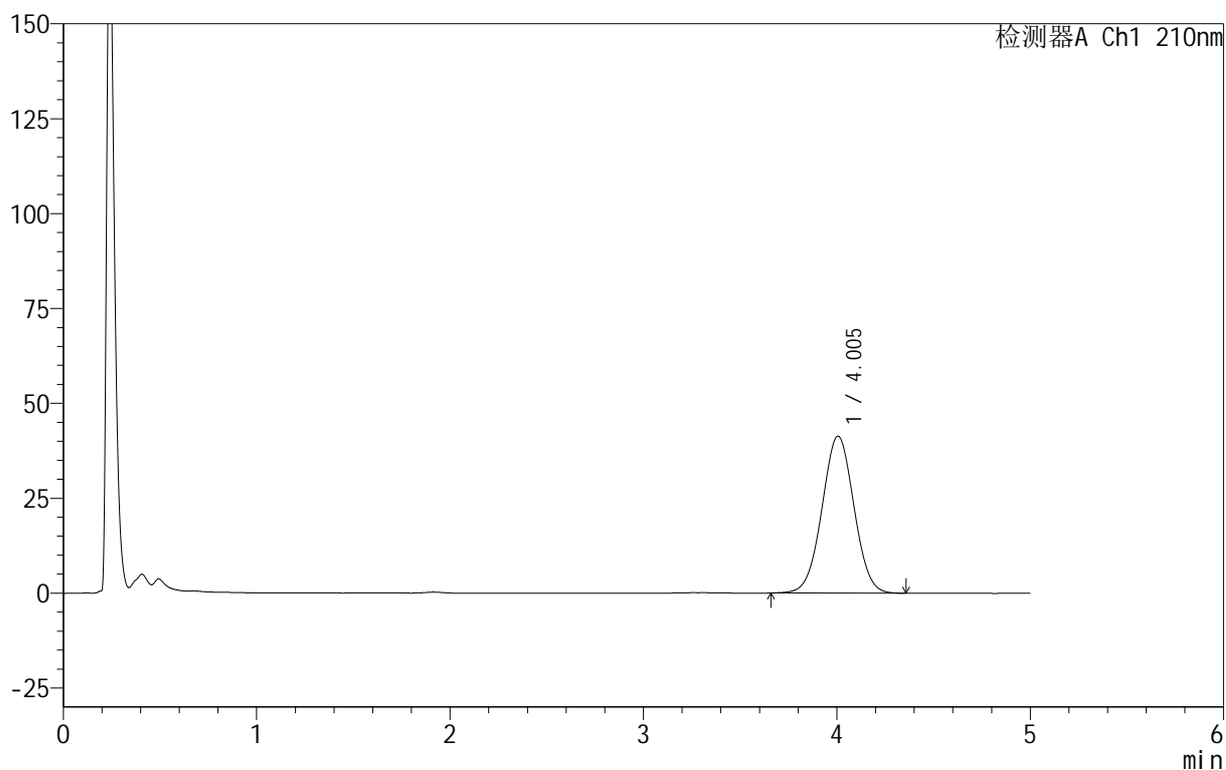
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	476138	100.000	41401	2792	1.016	--
总计		476138	100.000	41401			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-722-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P5-2.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: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

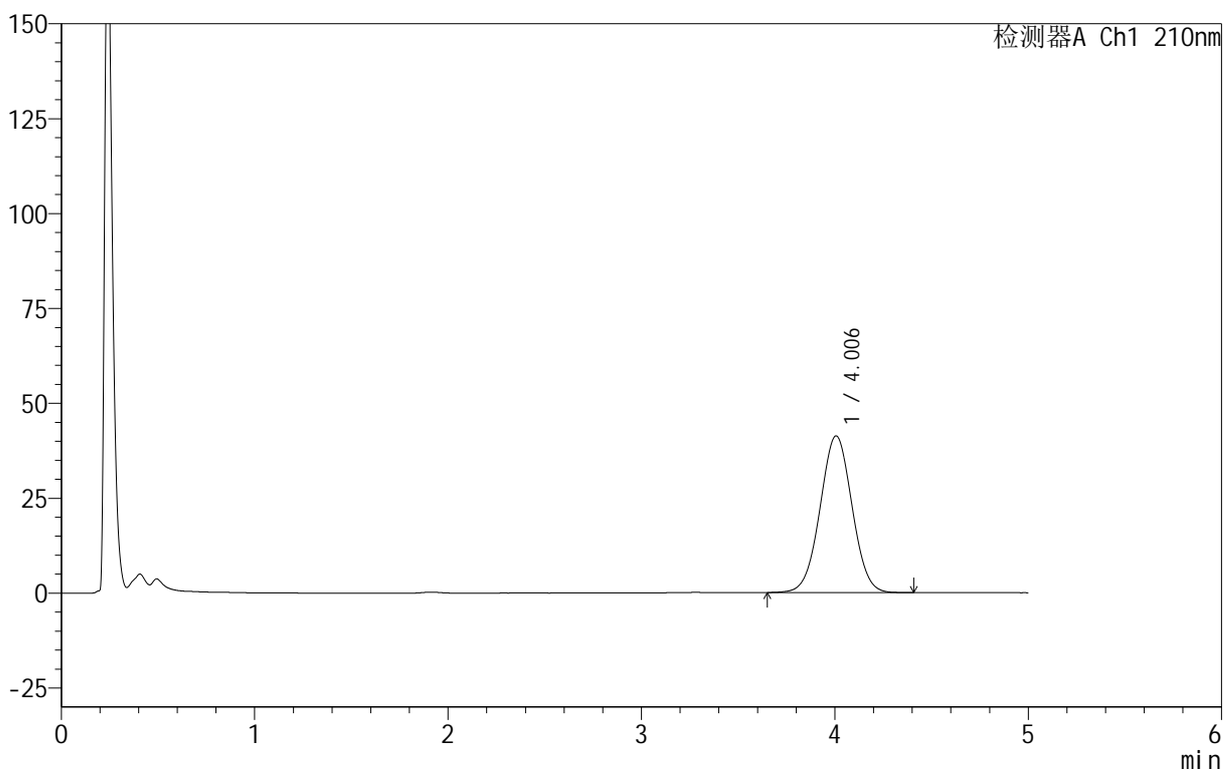
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	475474	100.000	41366	2795	1.015	--
总计		475474	100.000	41366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-723-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P6-1.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: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:18:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

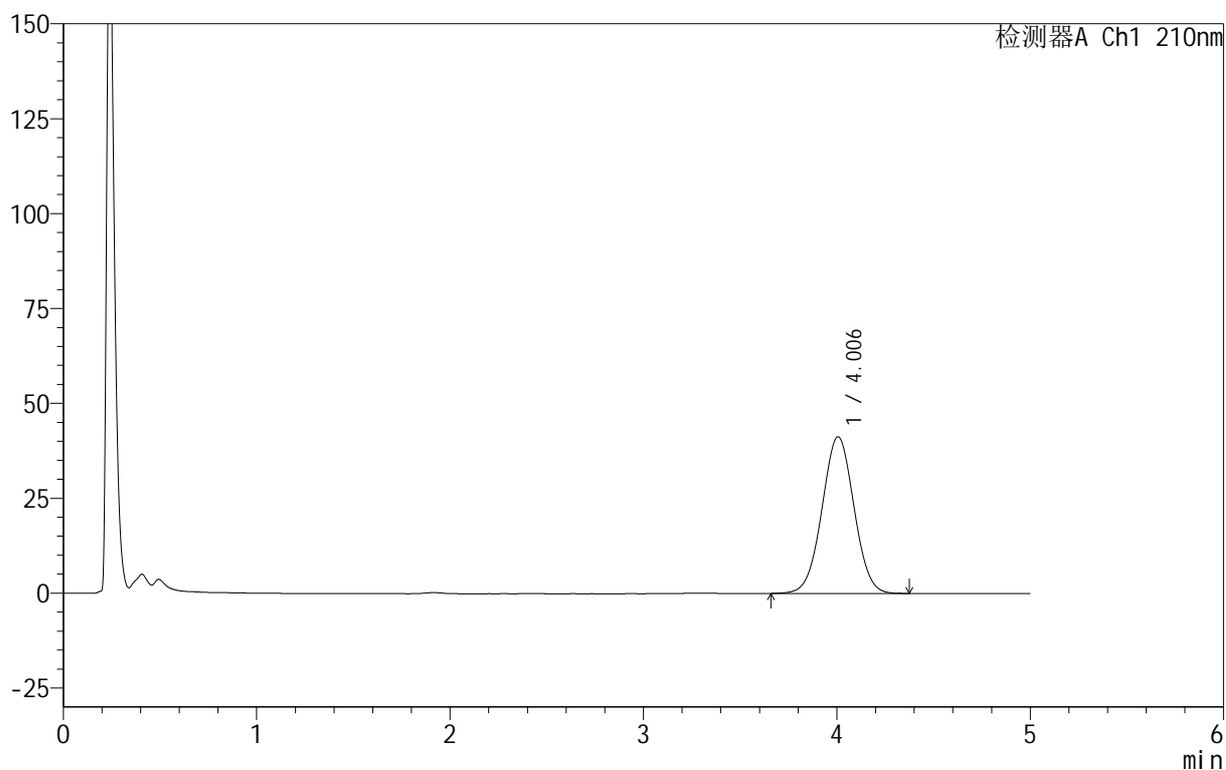
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	475456	100.000	41296	2792	1.015	--
总计		475456	100.000	41296			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-724-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-P6-2.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: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

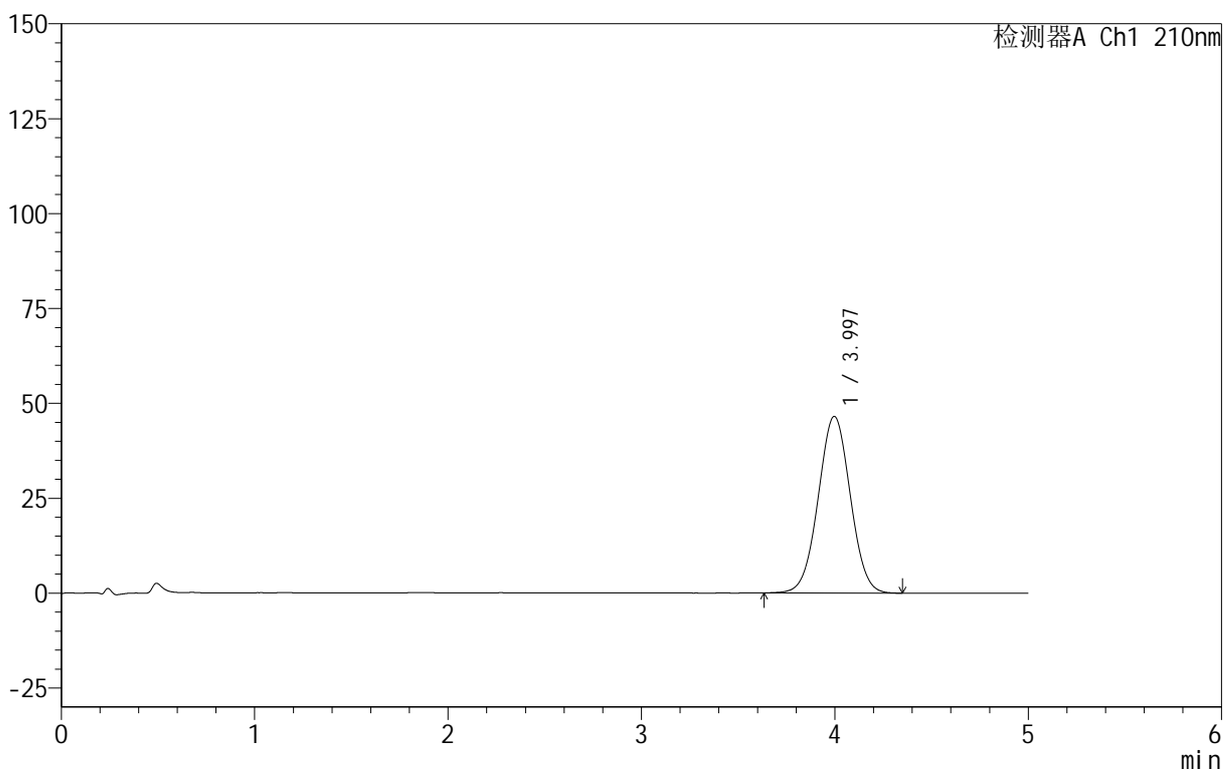
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	475192	100.000	41295	2791	1.016	--
总计		475192	100.000	41295			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-725-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-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: 1-54
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:29:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

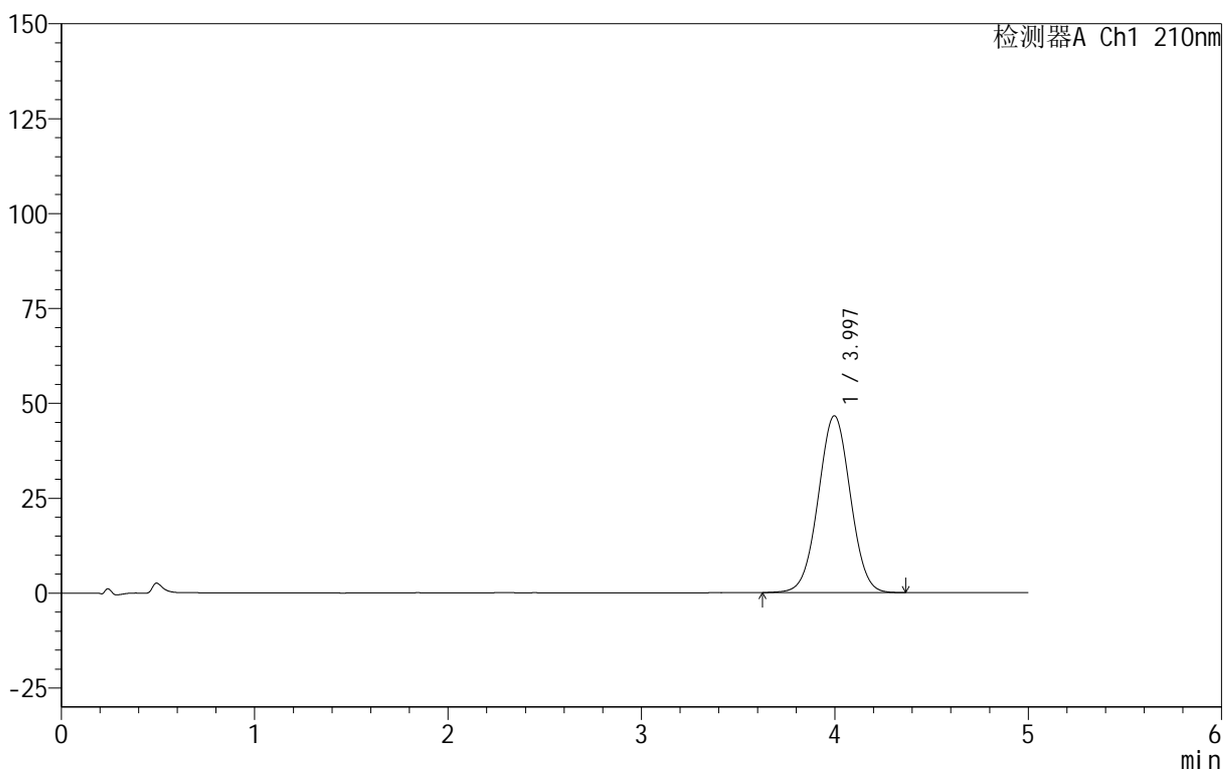
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	537231	100.000	46565	2763	1.015	--
总计		537231	100.000	46565			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-726-2 - cbzj-4YG05Np-rcd-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: 1-54
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:34:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

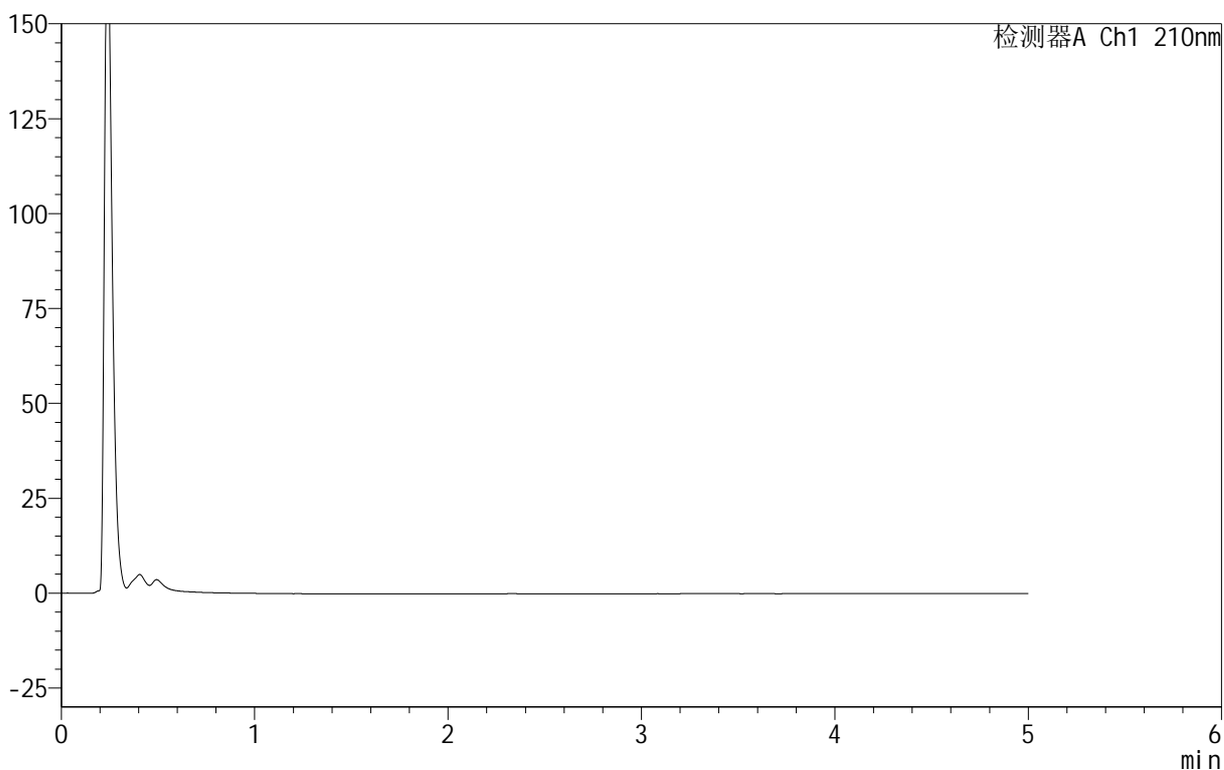
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	538042	100.000	46582	2758	1.013	--
总计		538042	100.000	46582			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-727-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-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: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:40:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

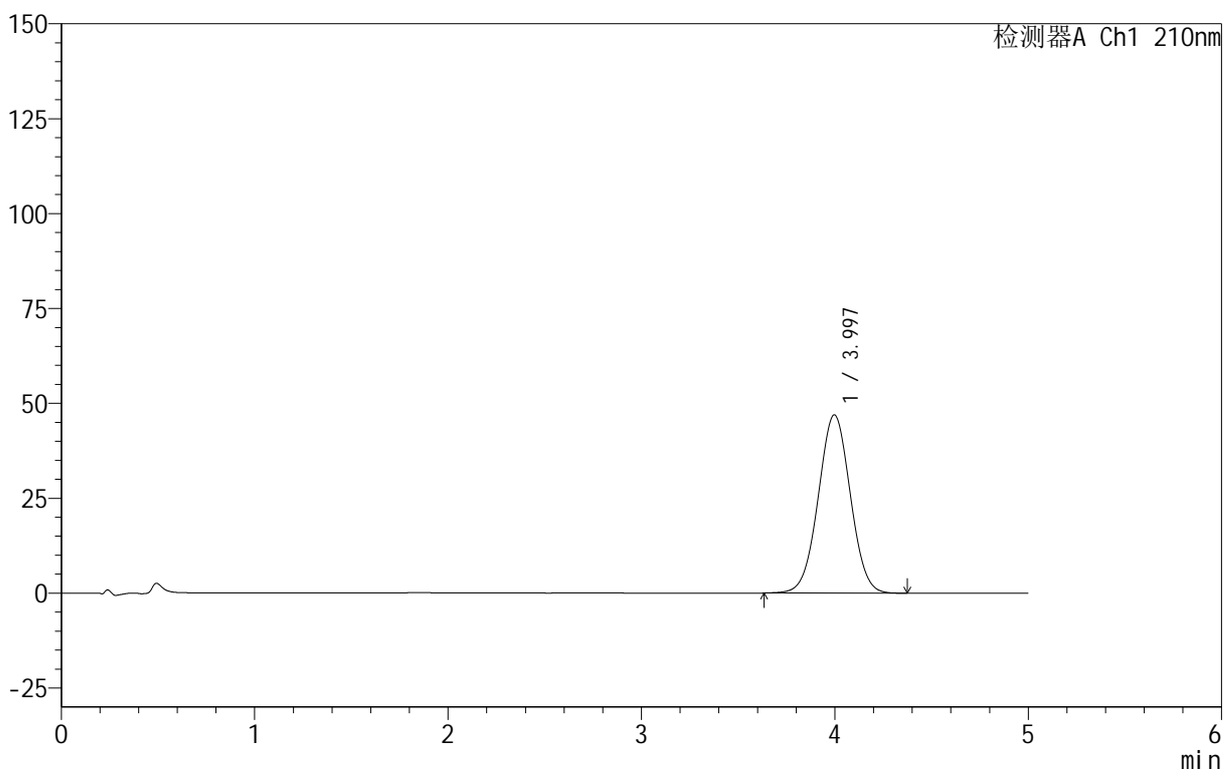
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-728-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-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: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 13:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

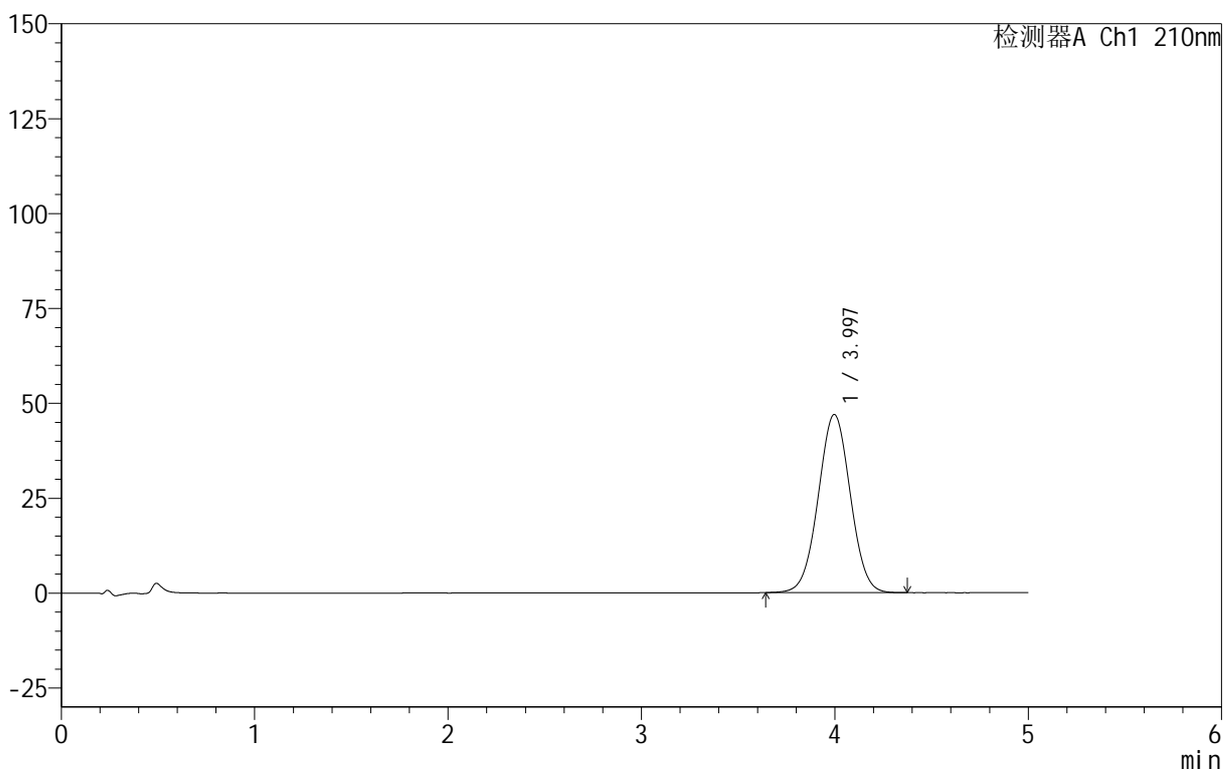
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	542144	100.000	46972	2764	1.015	--
总计		542144	100.000	46972			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-729-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-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: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:51:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

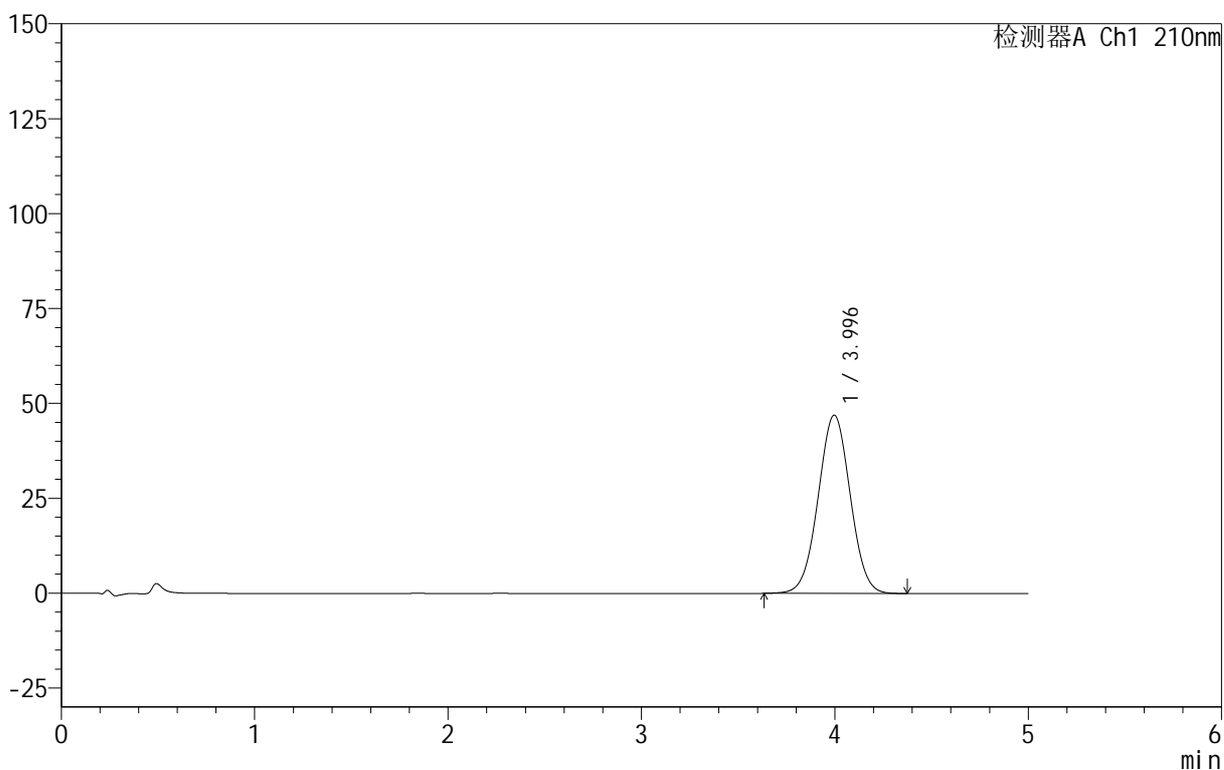
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	541521	100.000	46947	2769	1.015	--
总计		541521	100.000	46947			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-730-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-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: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 13:56:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:49:54 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	541999	100.000	46974	2764	1.016	--
总计		541999	100.000	46974			



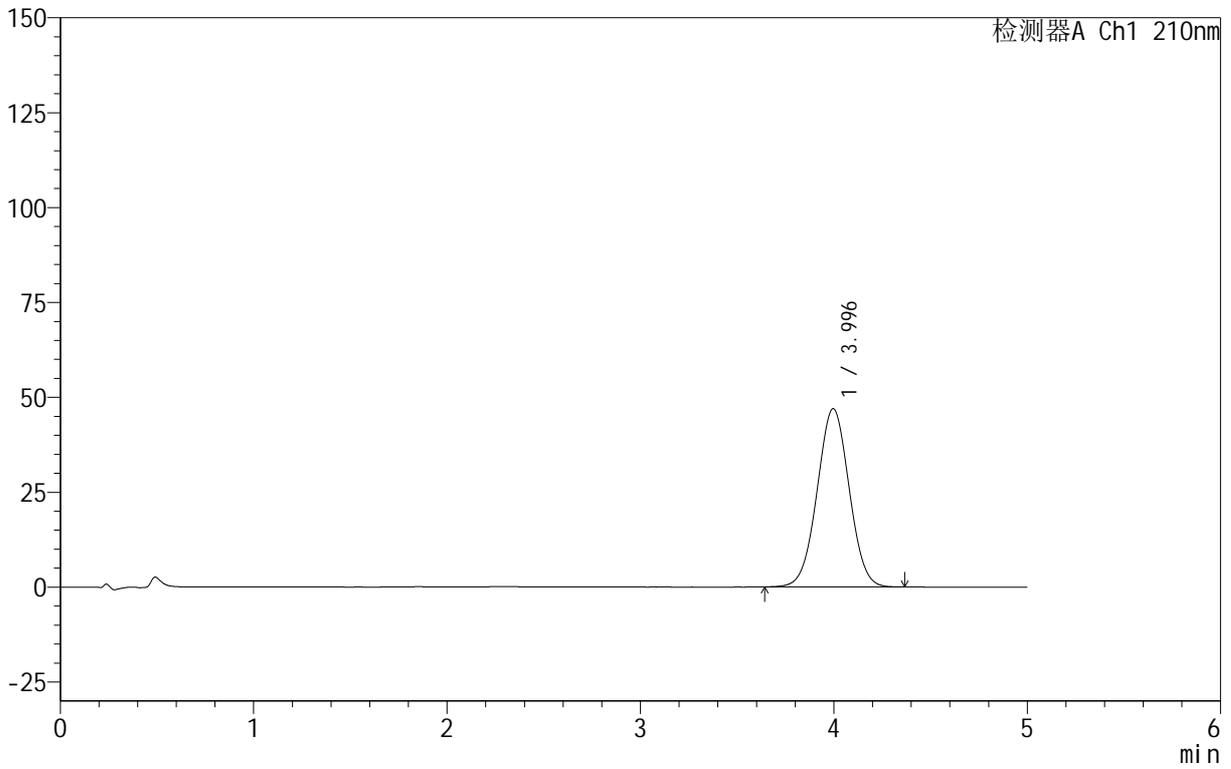
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-731-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-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: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/09 09:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

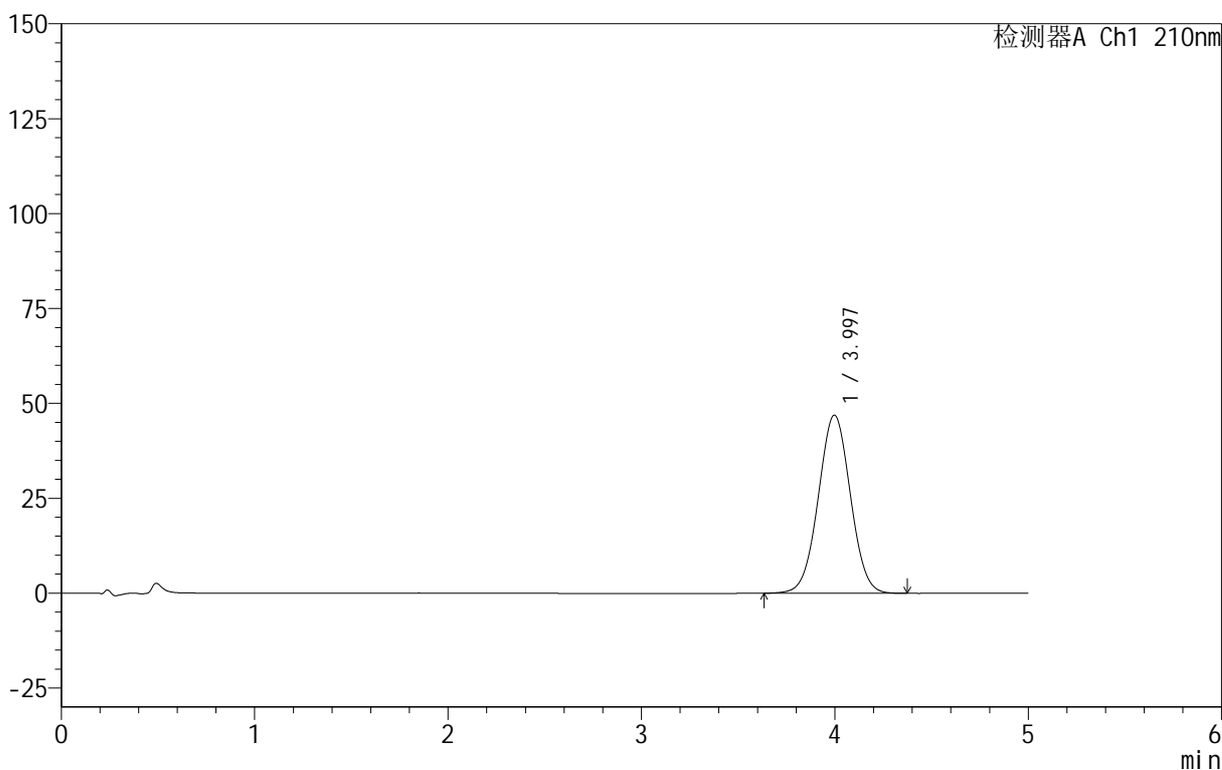
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	541718	100.000	46975	2764	1.015	--
总计		541718	100.000	46975			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-732-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-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: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 14:07:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

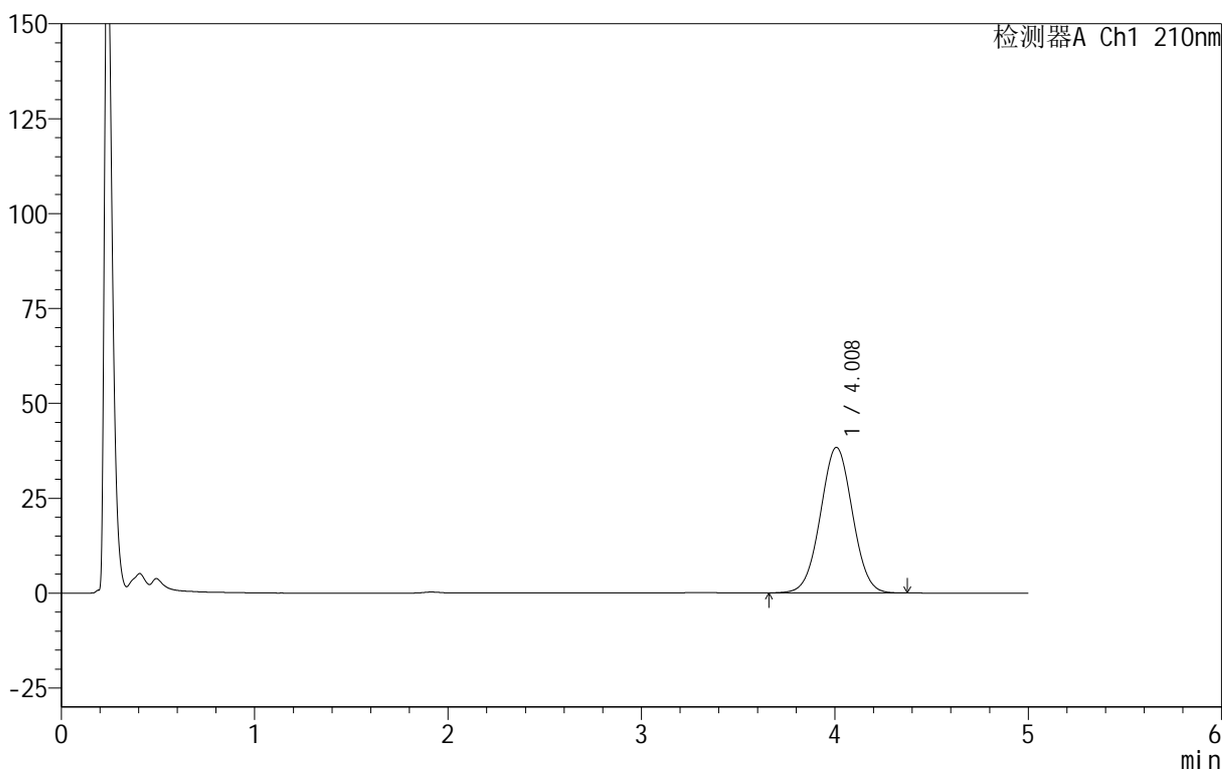
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	541406	100.000	46917	2764	1.014	--
总计		541406	100.000	46917			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-733-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P1-1.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: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

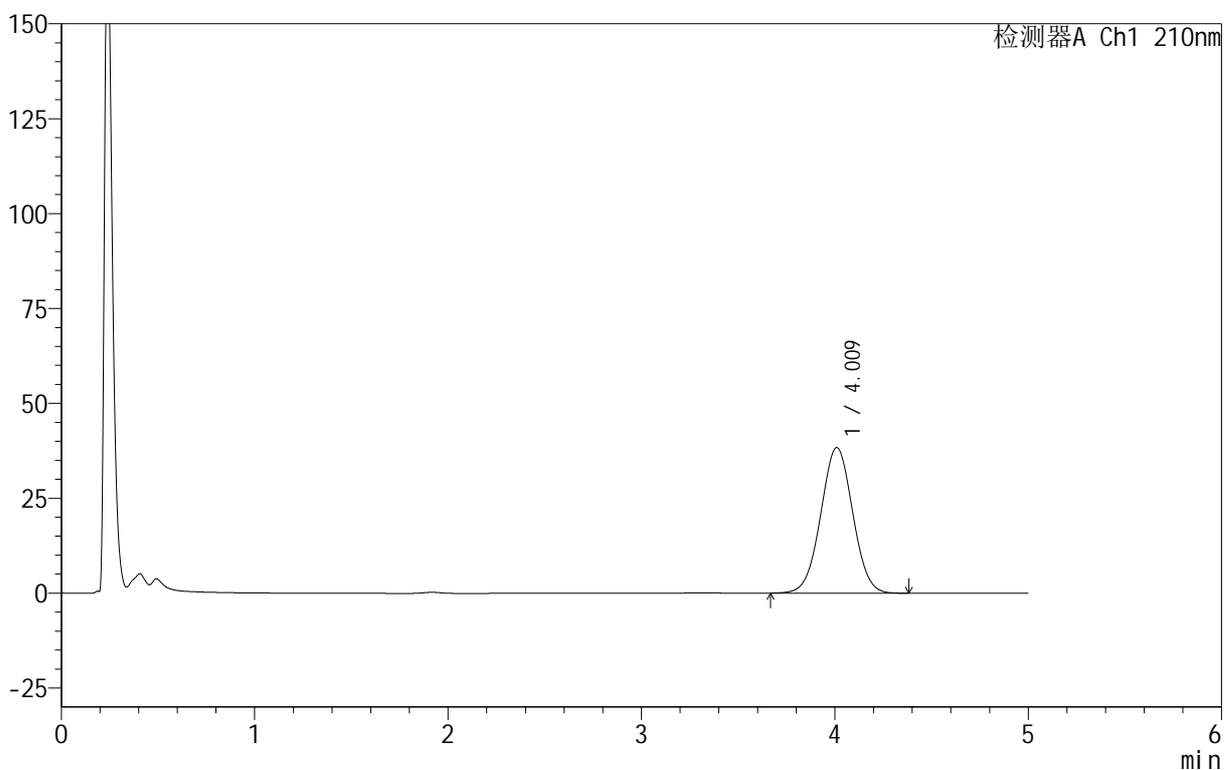
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	441977	100.000	38342	2787	1.017	--
总计		441977	100.000	38342			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-734-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P1-2.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: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:17:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

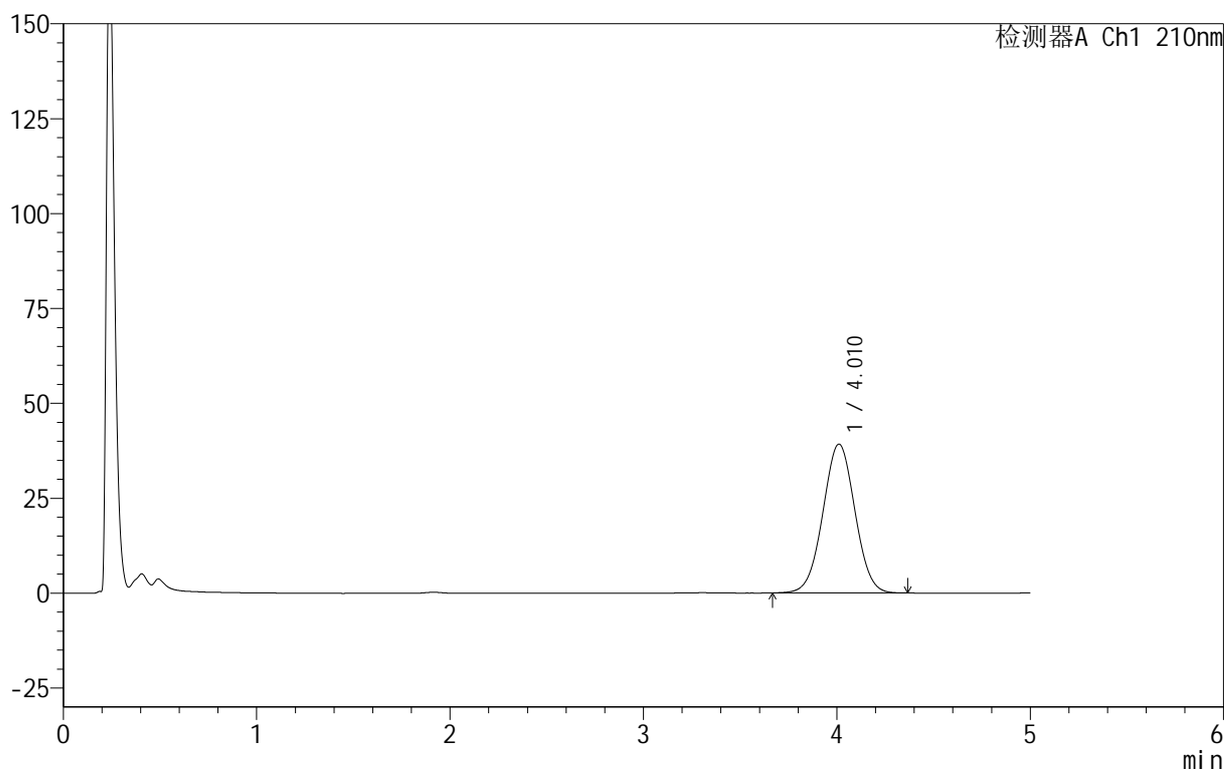
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	441700	100.000	38310	2791	1.016	--
总计		441700	100.000	38310			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-735-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P2-1.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: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 14:23:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

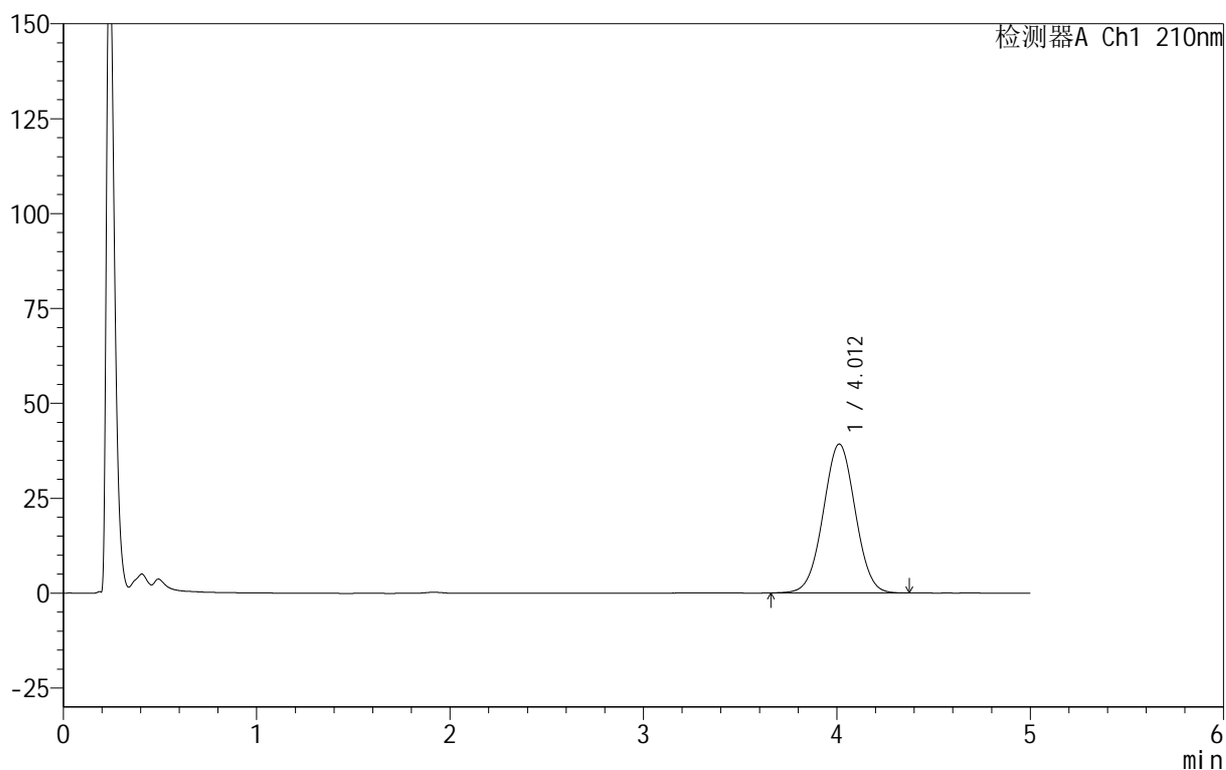
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	451701	100.000	39202	2792	1.015	--
总计		451701	100.000	39202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-736-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P2-2.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: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

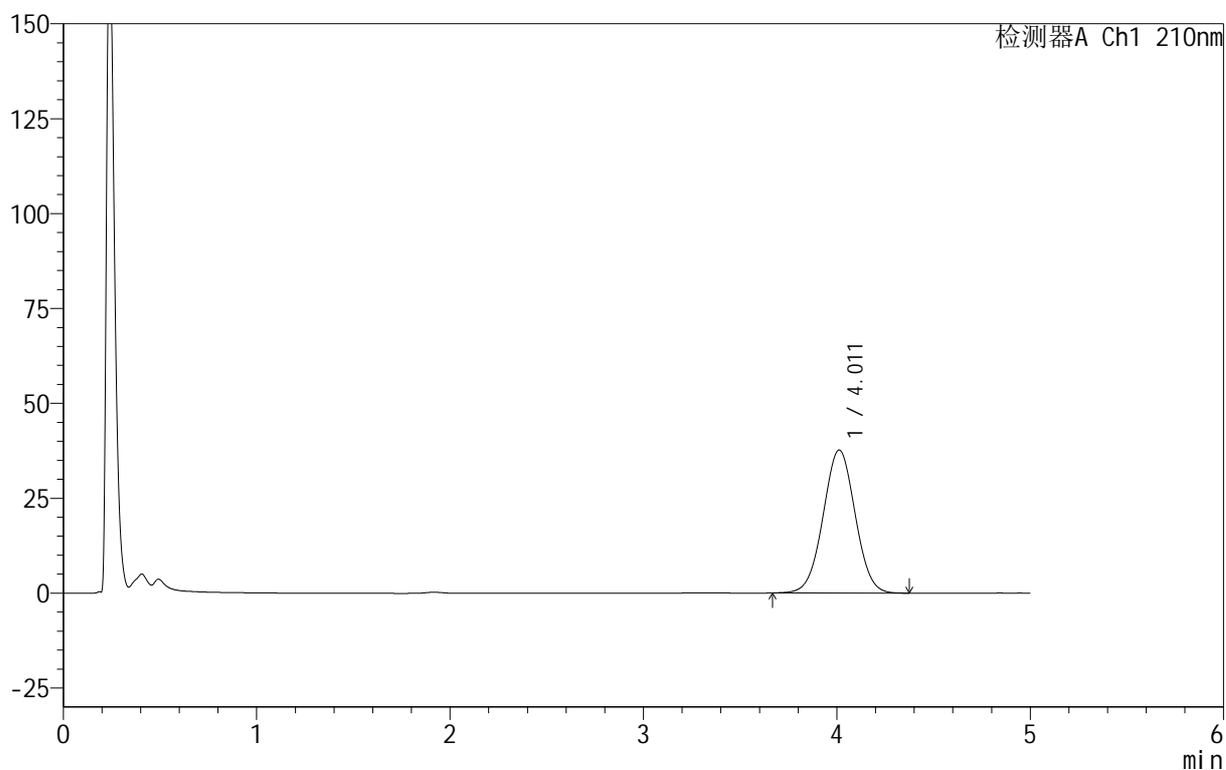
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	452345	100.000	39242	2792	1.014	--
总计		452345	100.000	39242			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-737-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P3-1.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: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 14:33:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

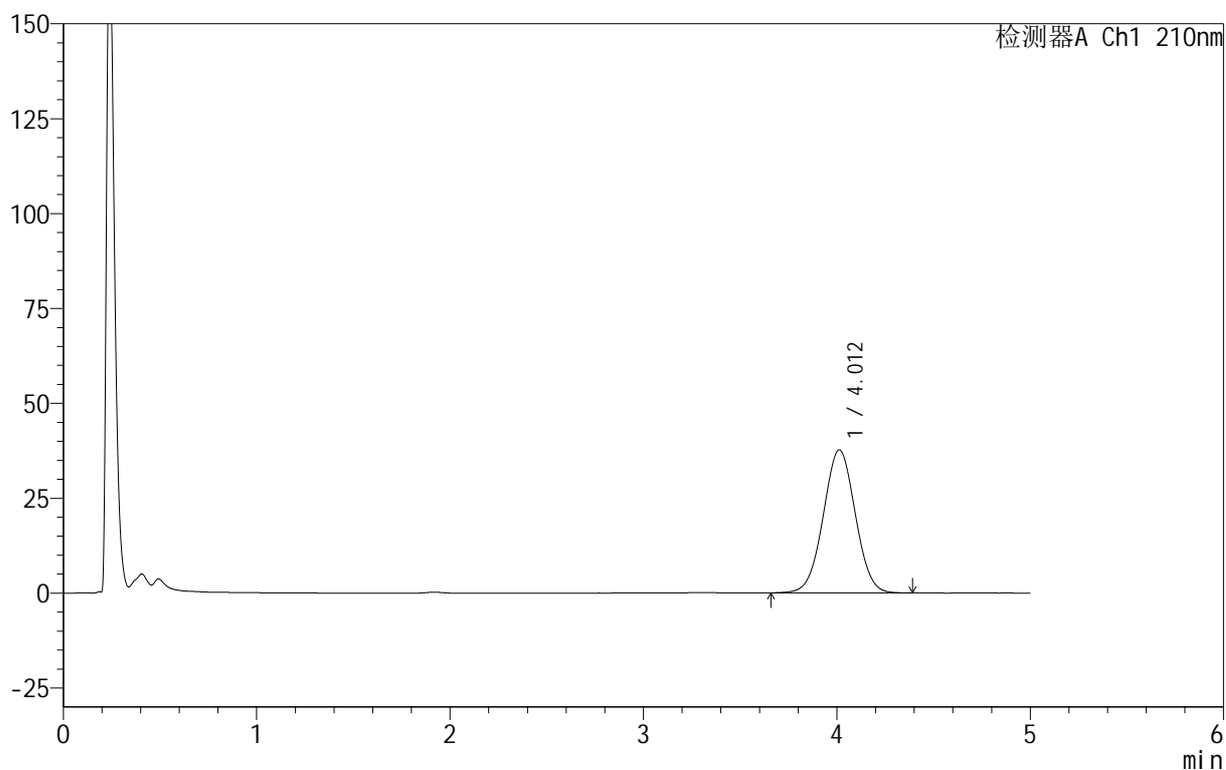
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	434383	100.000	37683	2791	1.015	--
总计		434383	100.000	37683			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-738-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P3-2.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: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

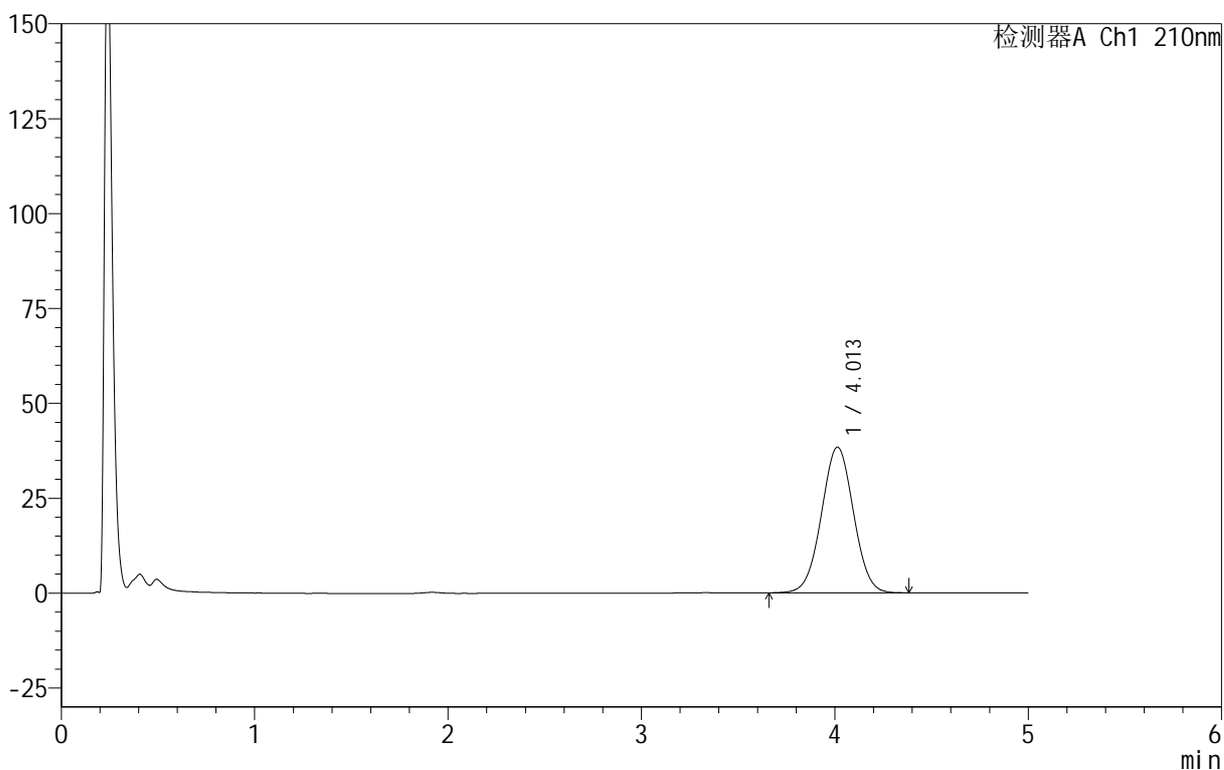
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	434461	100.000	37687	2791	1.015	--
总计		434461	100.000	37687			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-739-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P4-1.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: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 14:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

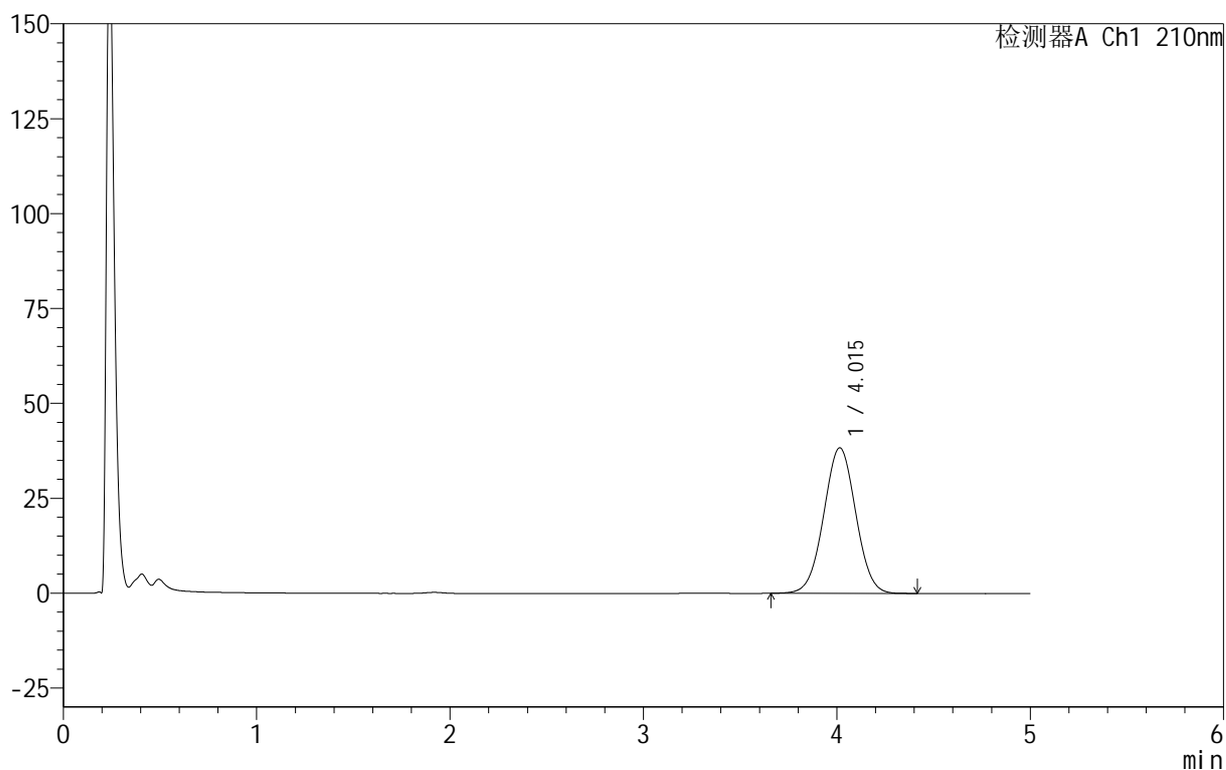
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	442590	100.000	38407	2793	1.015	--
总计		442590	100.000	38407			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-740-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P4-2.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: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 14:50:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

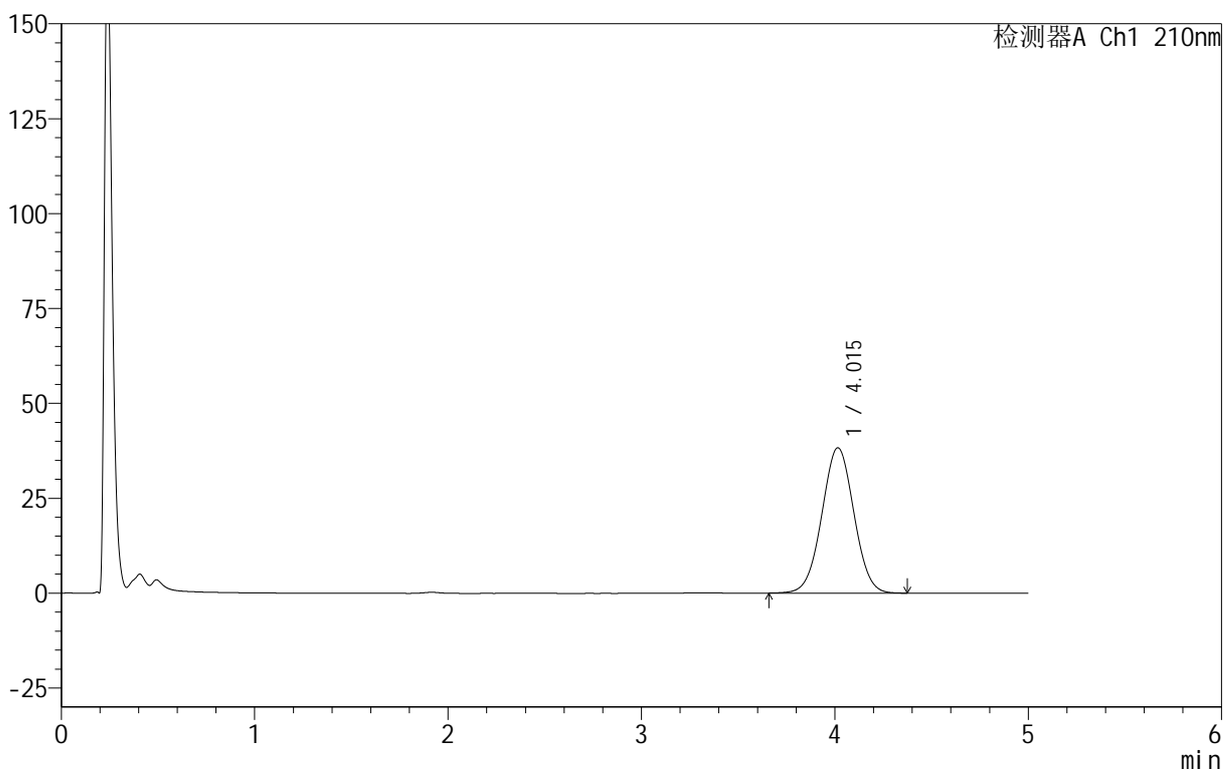
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	442536	100.000	38368	2791	1.015	--
总计		442536	100.000	38368			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-741-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P5-1.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: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 14:55:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

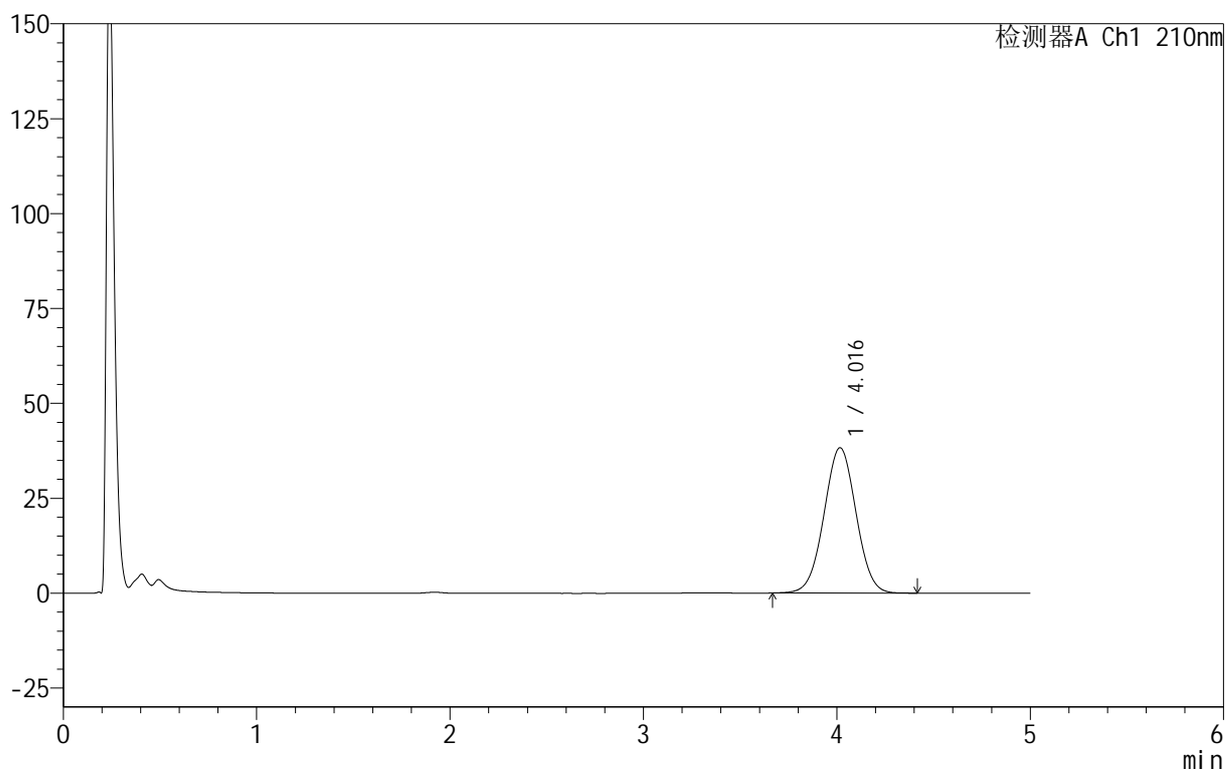
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	441579	100.000	38284	2794	1.014	--
总计		441579	100.000	38284			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-742-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P5-2.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: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:00:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

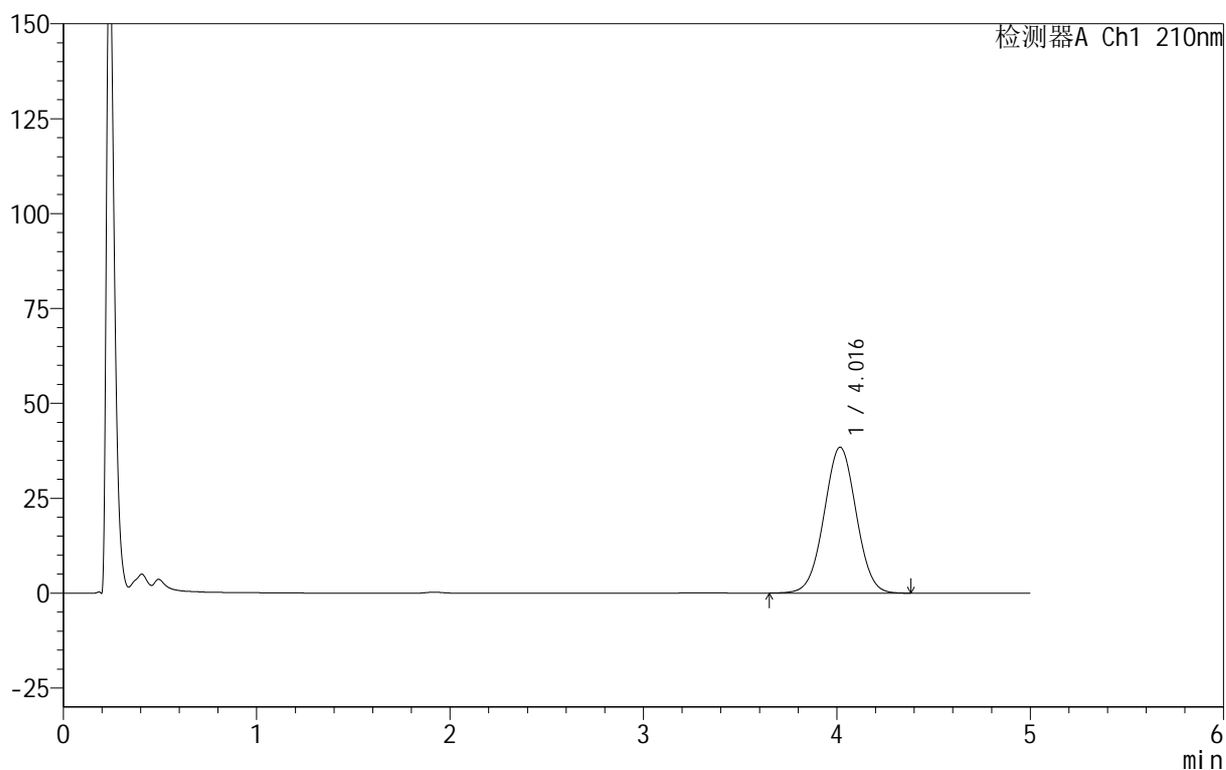
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	441840	100.000	38274	2793	1.014	--
总计		441840	100.000	38274			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-744-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-P6-2.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: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:11:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

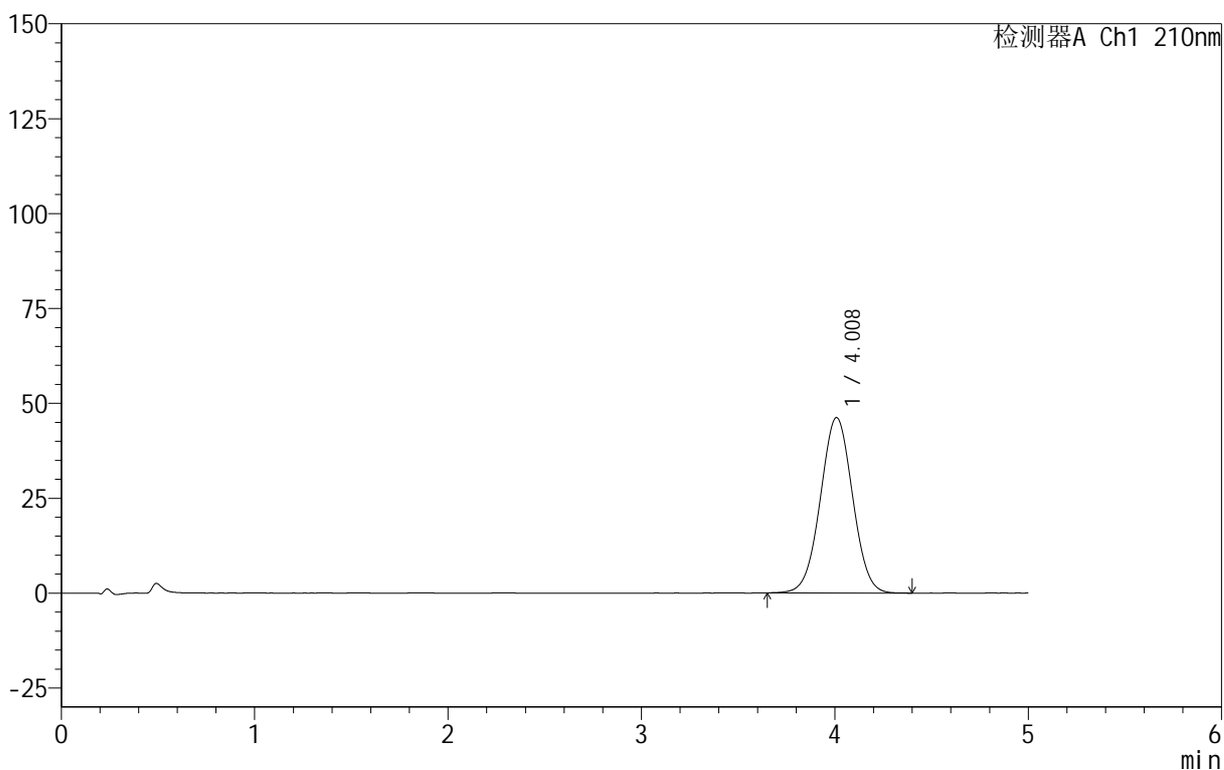
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	443827	100.000	38410	2795	1.014	--
总计		443827	100.000	38410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-745-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-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: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:16:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

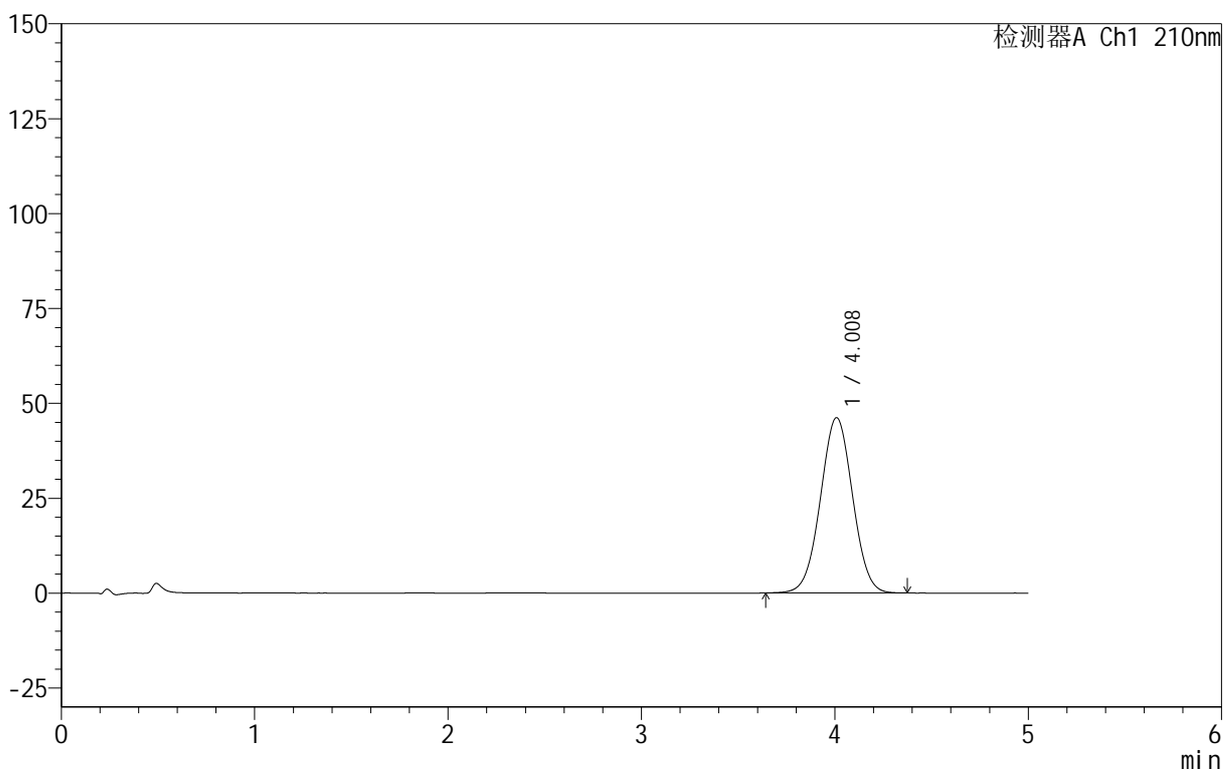
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	535284	100.000	46191	2757	1.012	--
总计		535284	100.000	46191			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-746-2 - cbzj-4XG02Np-rcd-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: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:22:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

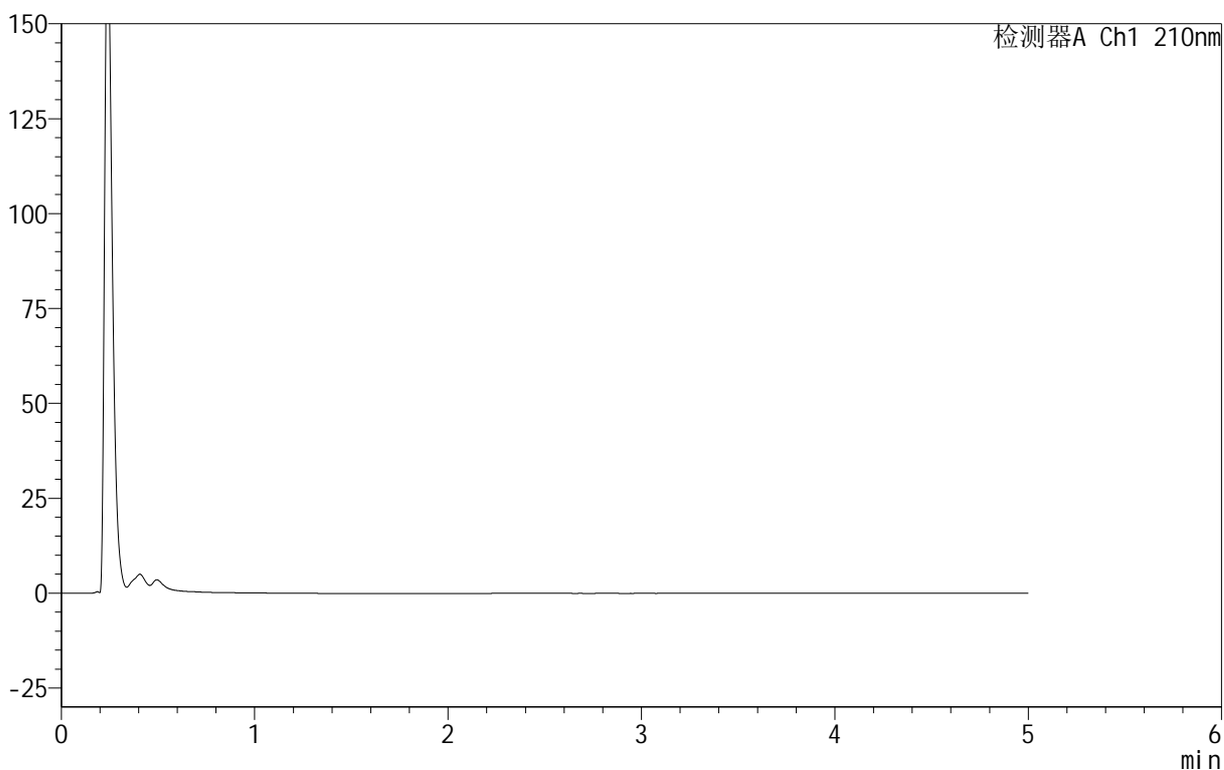
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	534848	100.000	46153	2763	1.012	--
总计		534848	100.000	46153			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-747-2 - cbzj-49G03Np-rcd-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: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:27:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

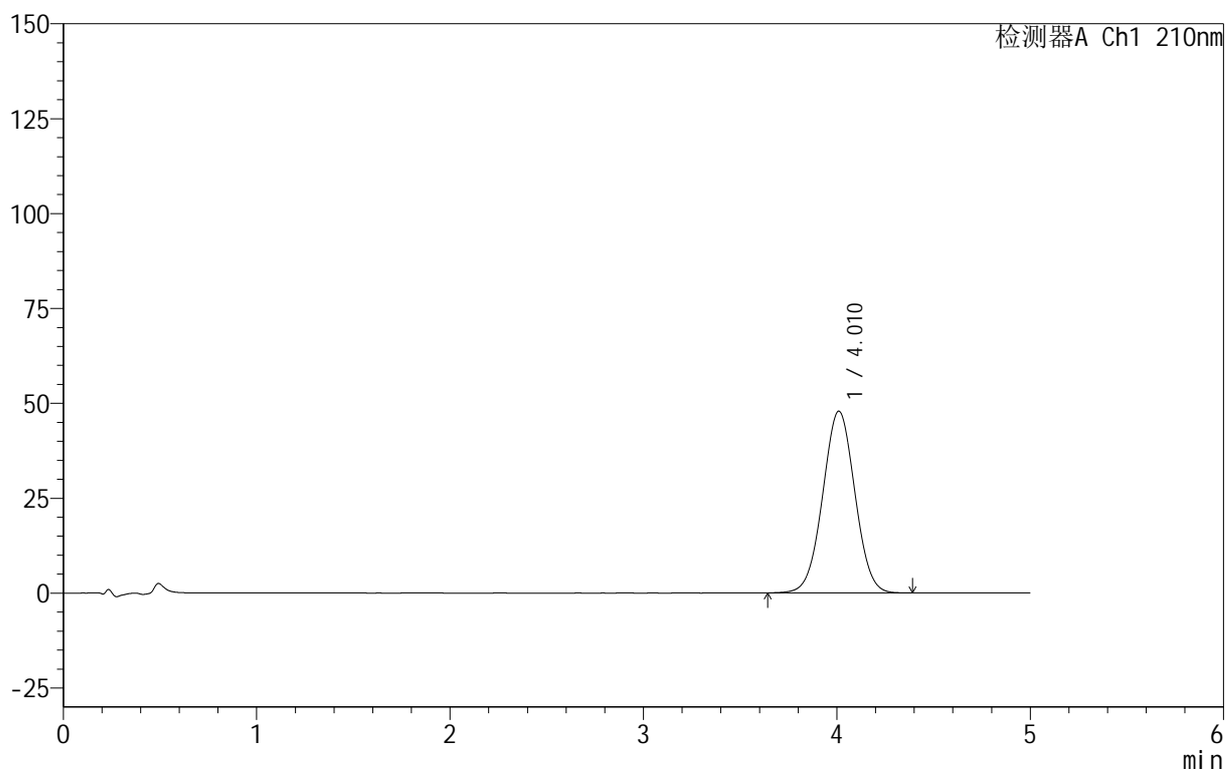
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-748-2 - cbzj-49G03Np-rcd-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: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:32:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

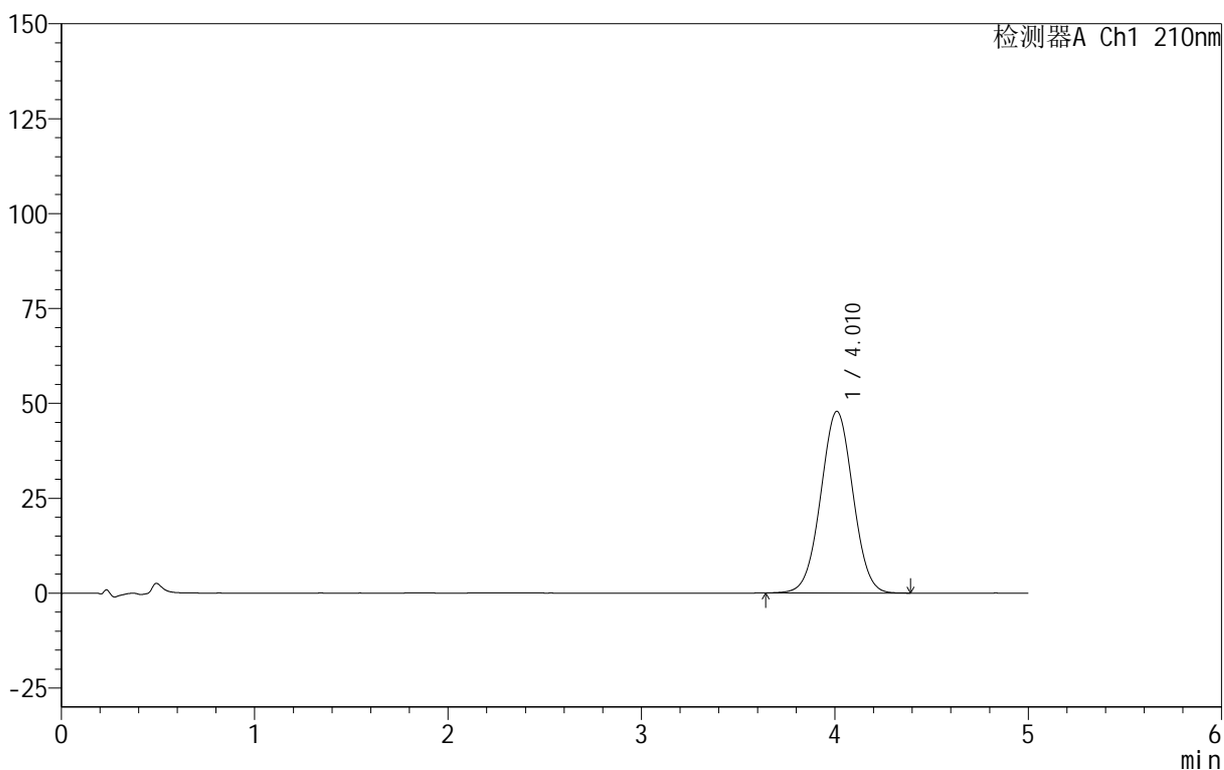
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	554664	100.000	47853	2760	1.014	--
总计		554664	100.000	47853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-749-2 - cbzj-49G03Np-rcd-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: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:38:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

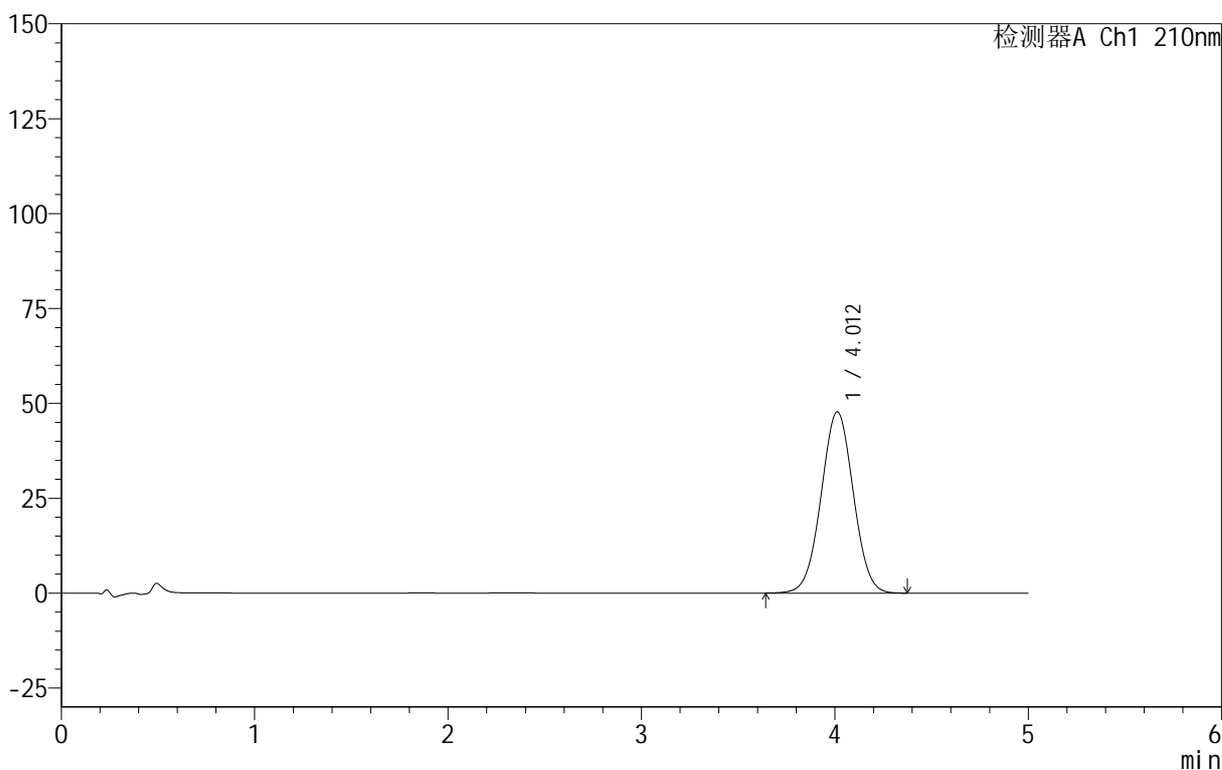
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	554201	100.000	47826	2763	1.014	--
总计		554201	100.000	47826			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-750-2 - cbzj-49G03Np-rcd-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: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:43:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

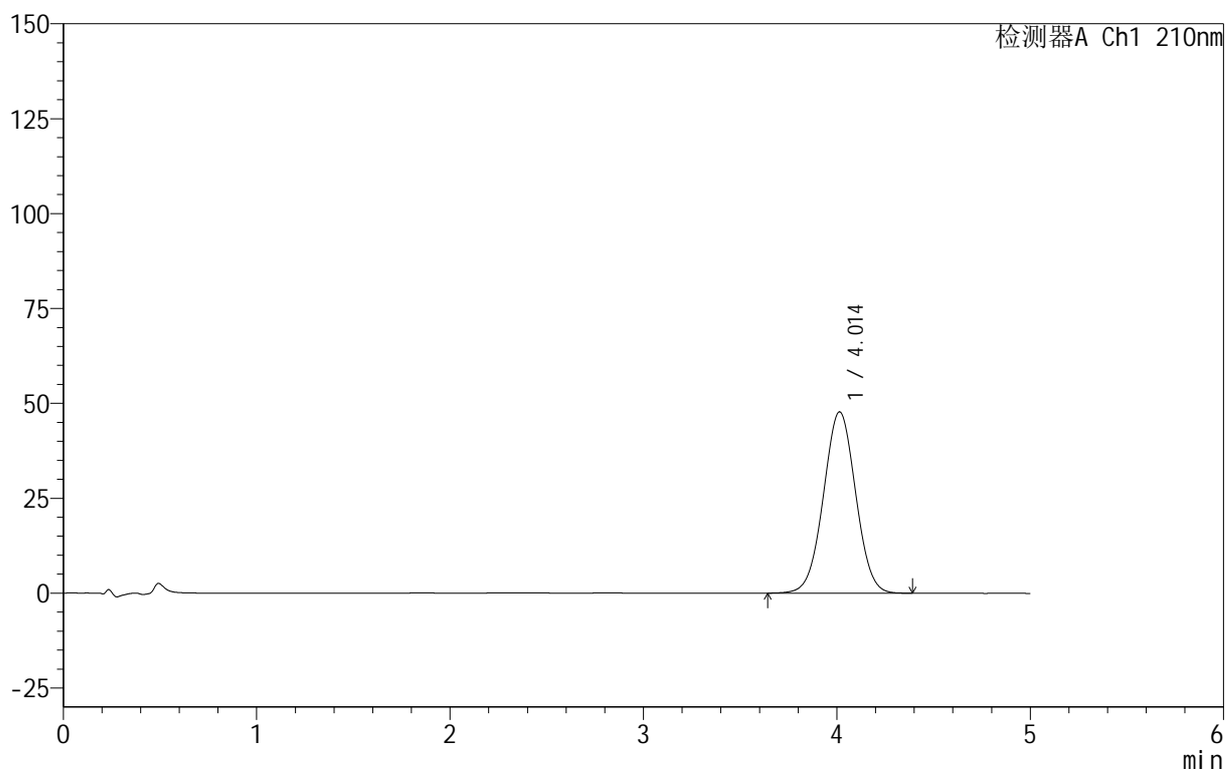
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	553418	100.000	47763	2763	1.013	--
总计		553418	100.000	47763			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-751-2 - cbzj-49G03Np-rcd-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: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:49:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

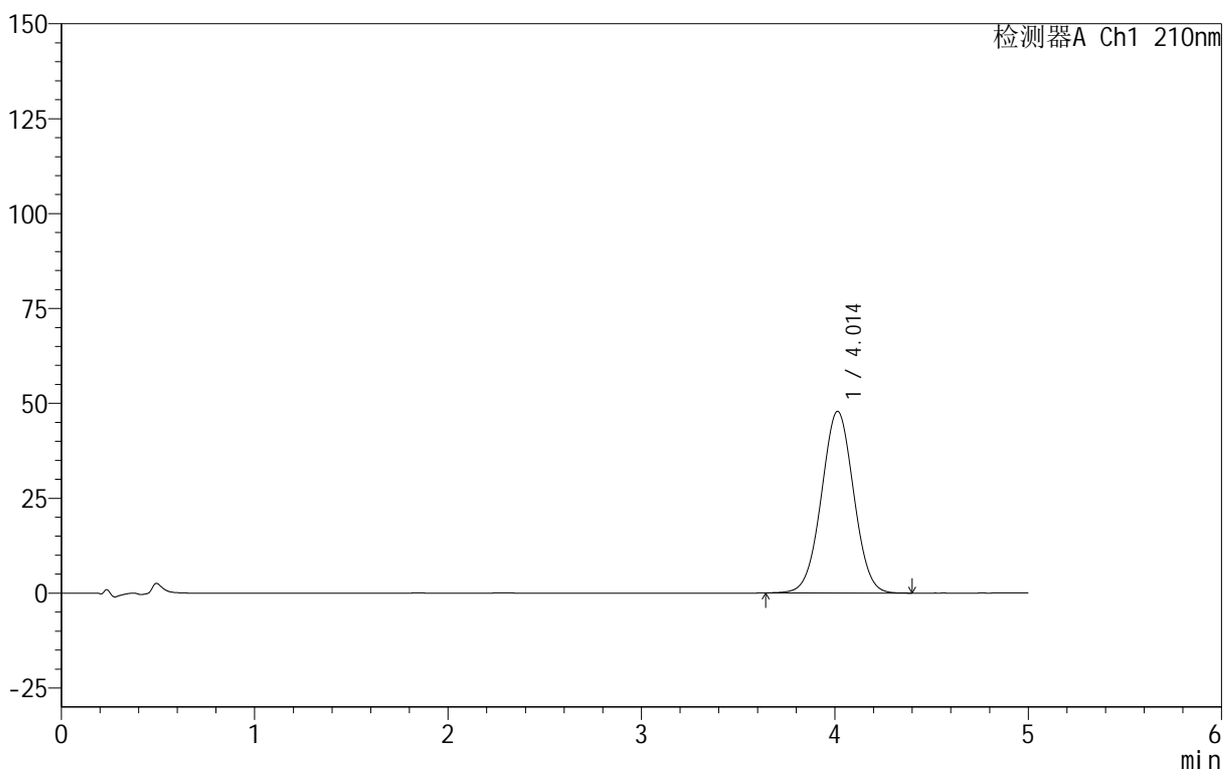
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	553984	100.000	47793	2764	1.013	--
总计		553984	100.000	47793			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-752-2 - cbzj-49G03Np-rcd-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: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:54:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:50:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

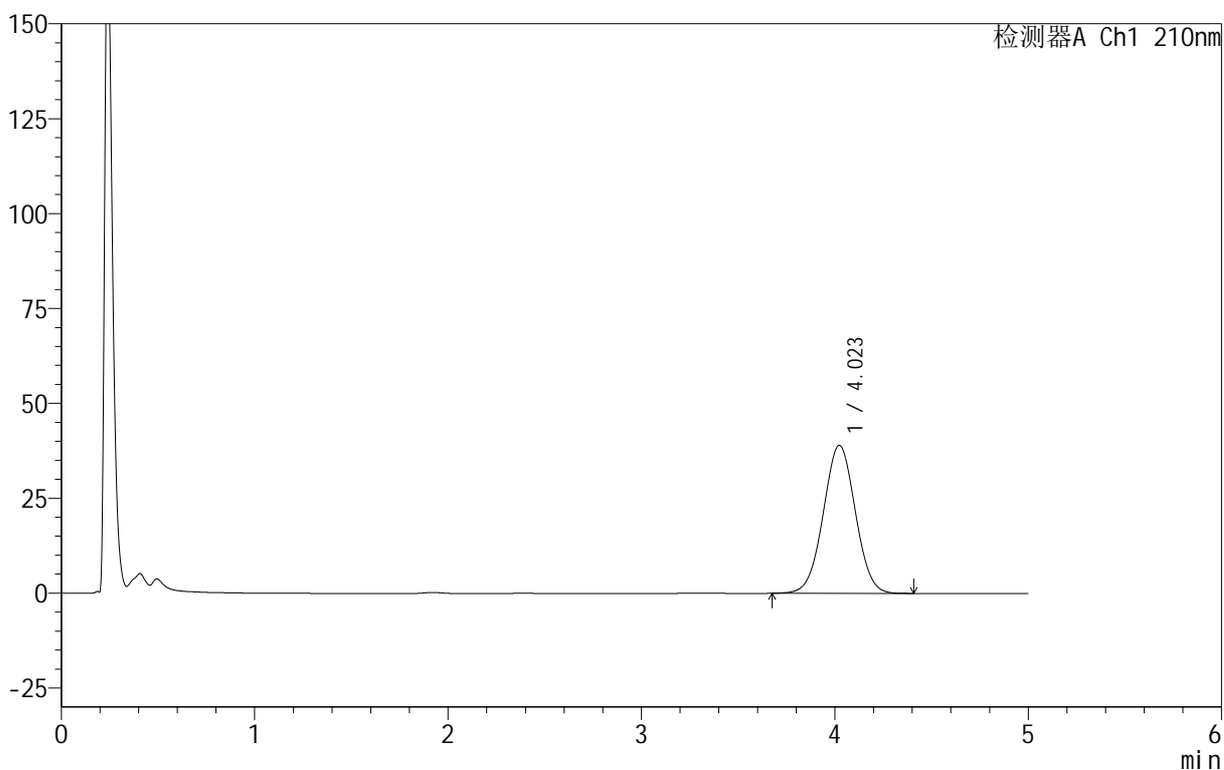
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	554600	100.000	47872	2765	1.013	--
总计		554600	100.000	47872			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-753-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P1-1.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: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 15:59:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

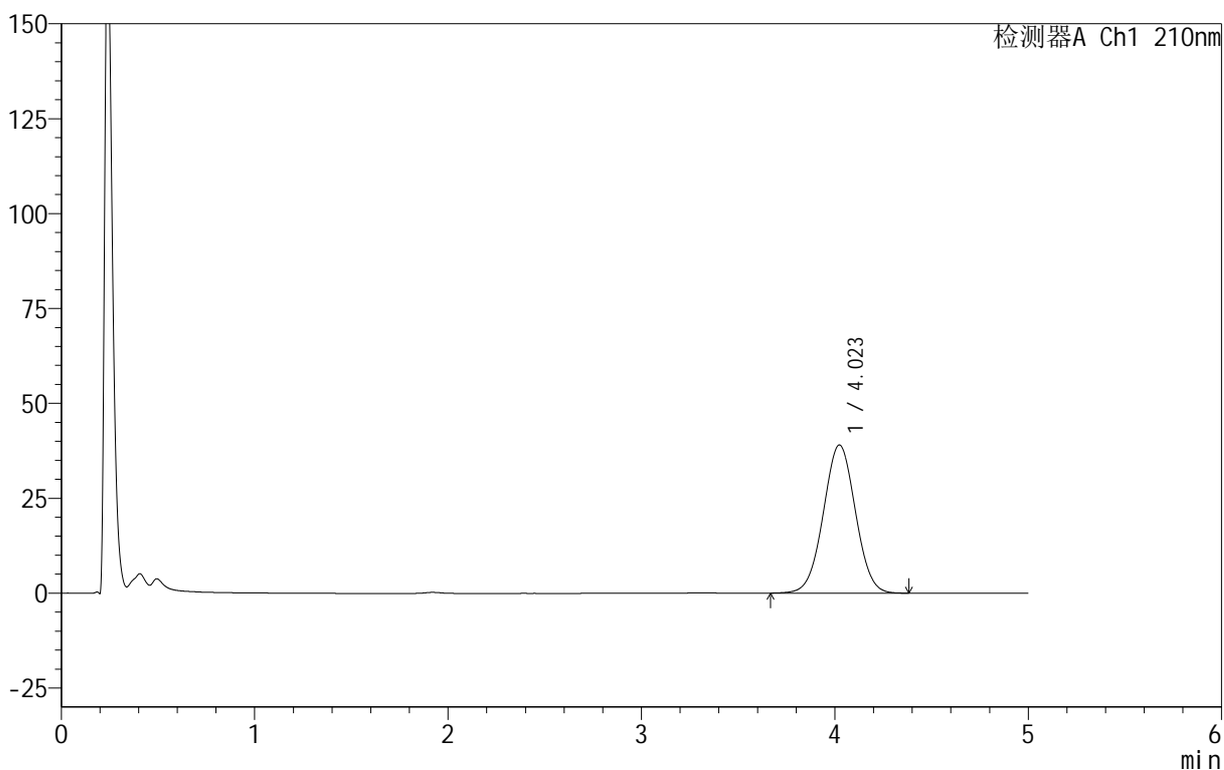
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	450651	100.000	39013	2793	1.016	--
总计		450651	100.000	39013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-754-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P1-2.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: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

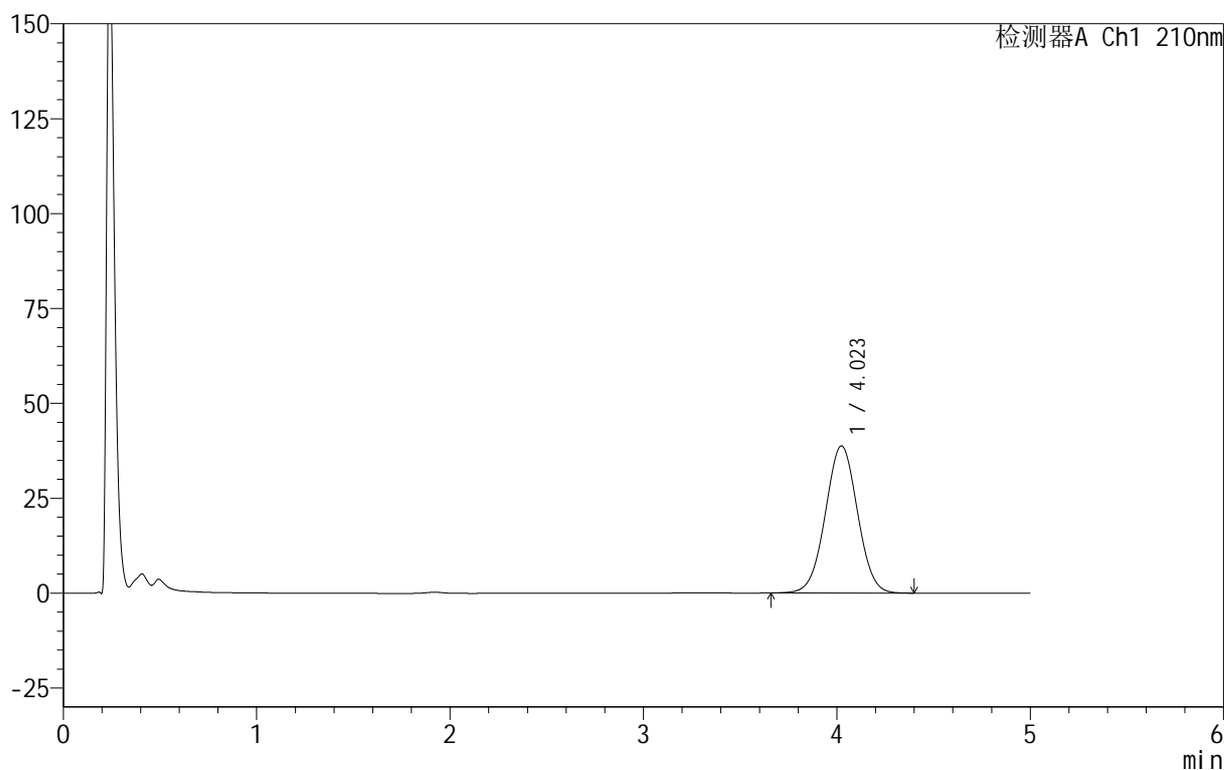
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	450866	100.000	39030	2794	1.013	--
总计		450866	100.000	39030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-755-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P2-1.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: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:10:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

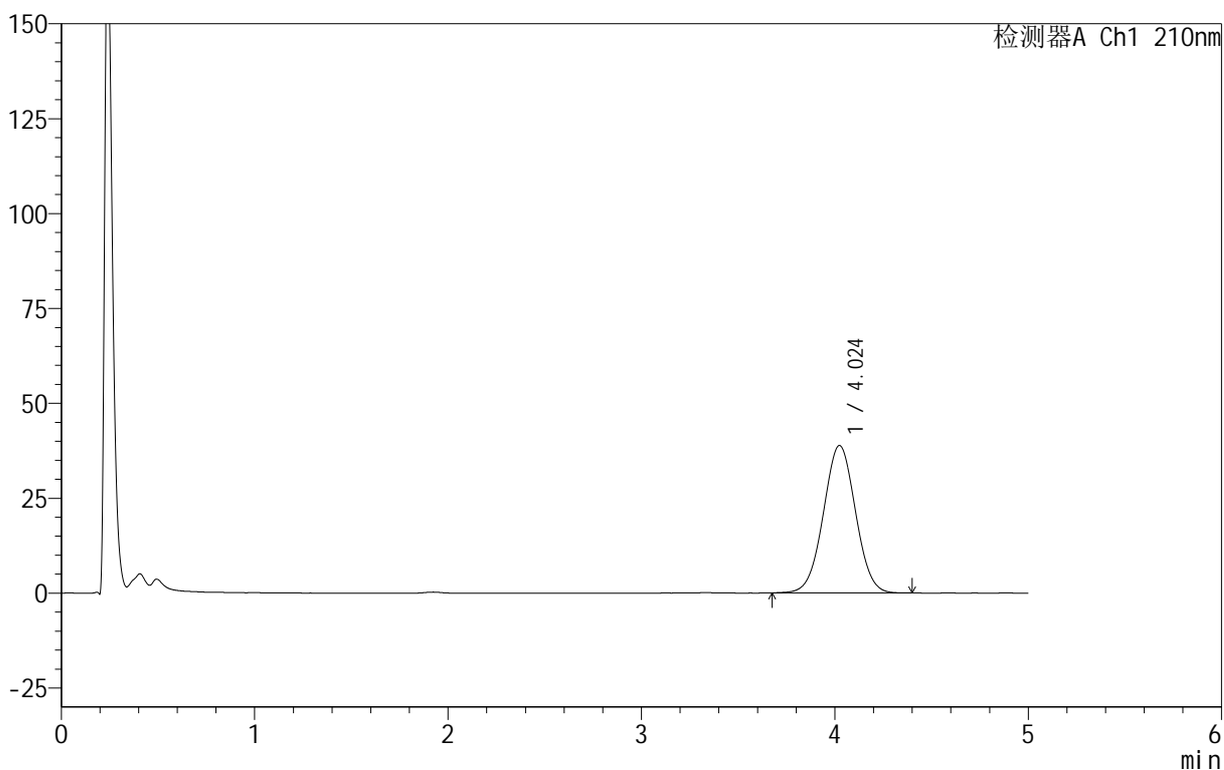
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	448512	100.000	38783	2794	1.013	--
总计		448512	100.000	38783			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-756-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P2-2.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: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:15:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

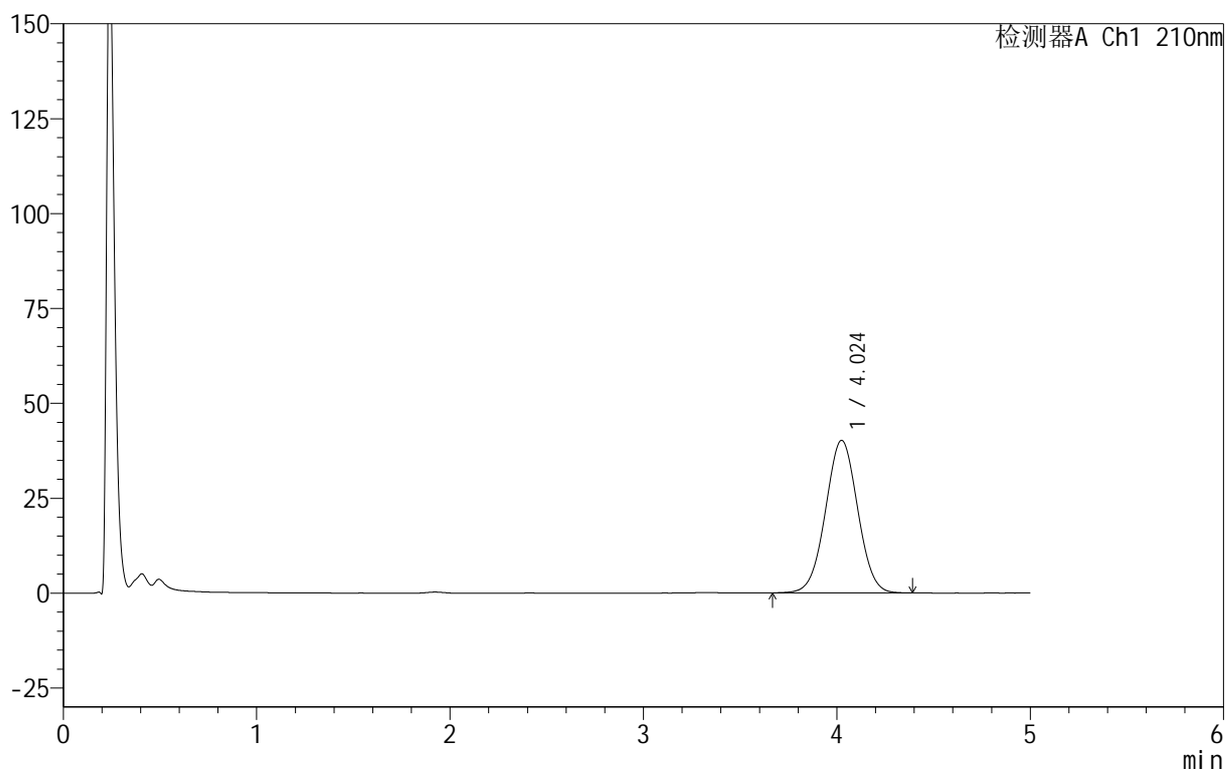
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	449168	100.000	38858	2792	1.015	--
总计		449168	100.000	38858			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-757-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P3-1.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: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:21:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

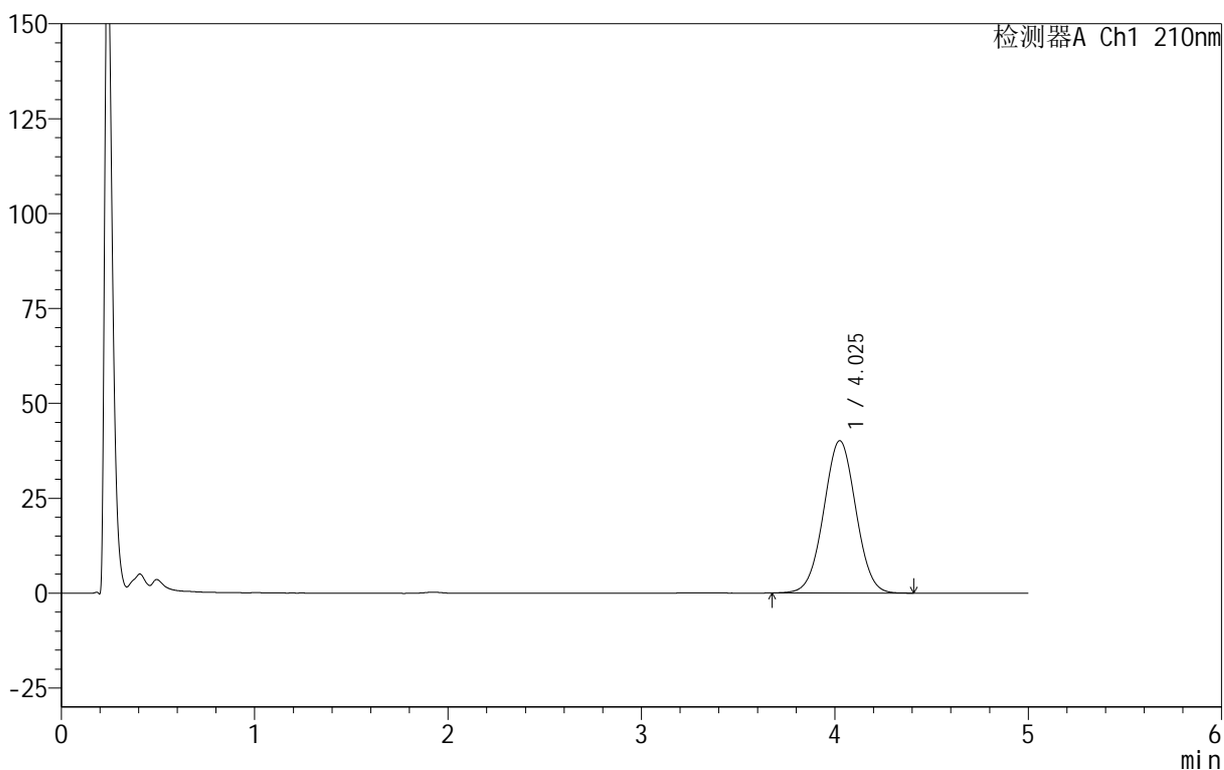
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	464570	100.000	40176	2792	1.014	--
总计		464570	100.000	40176			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-758-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P3-2.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: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:26:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

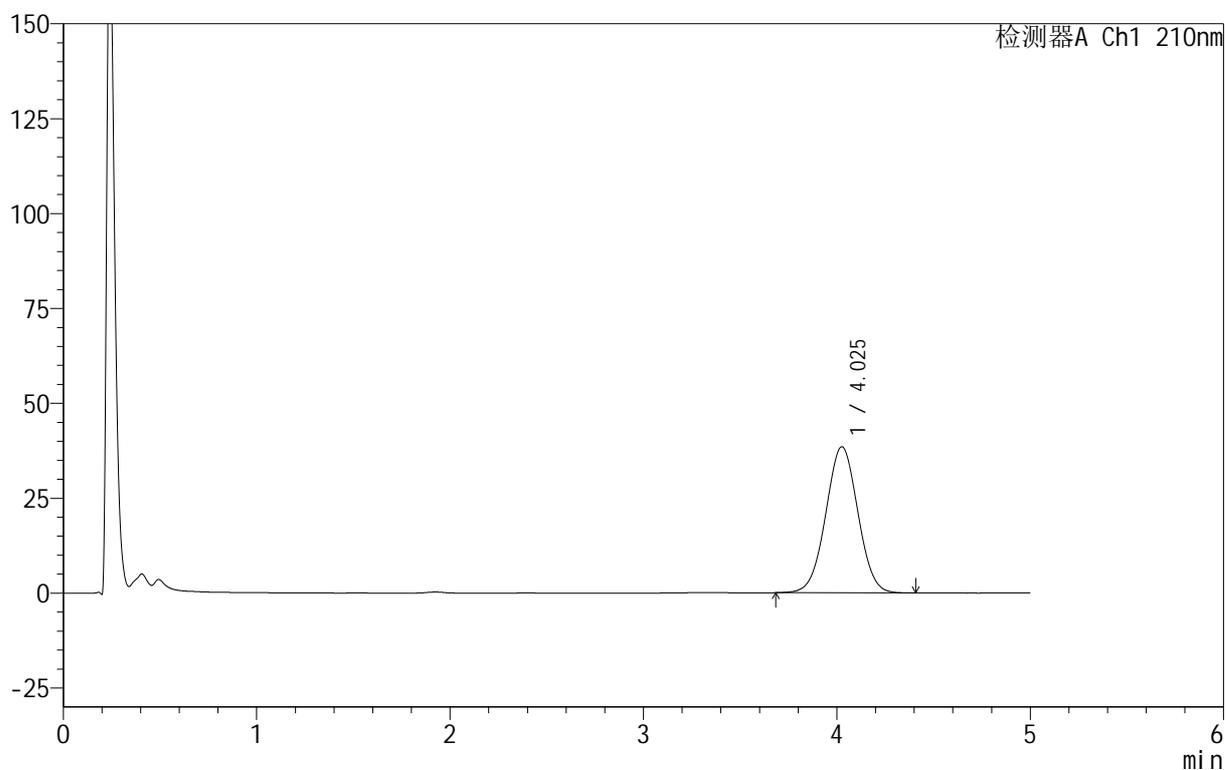
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	463884	100.000	40112	2795	1.015	--
总计		463884	100.000	40112			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-759-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P4-1.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: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:31:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

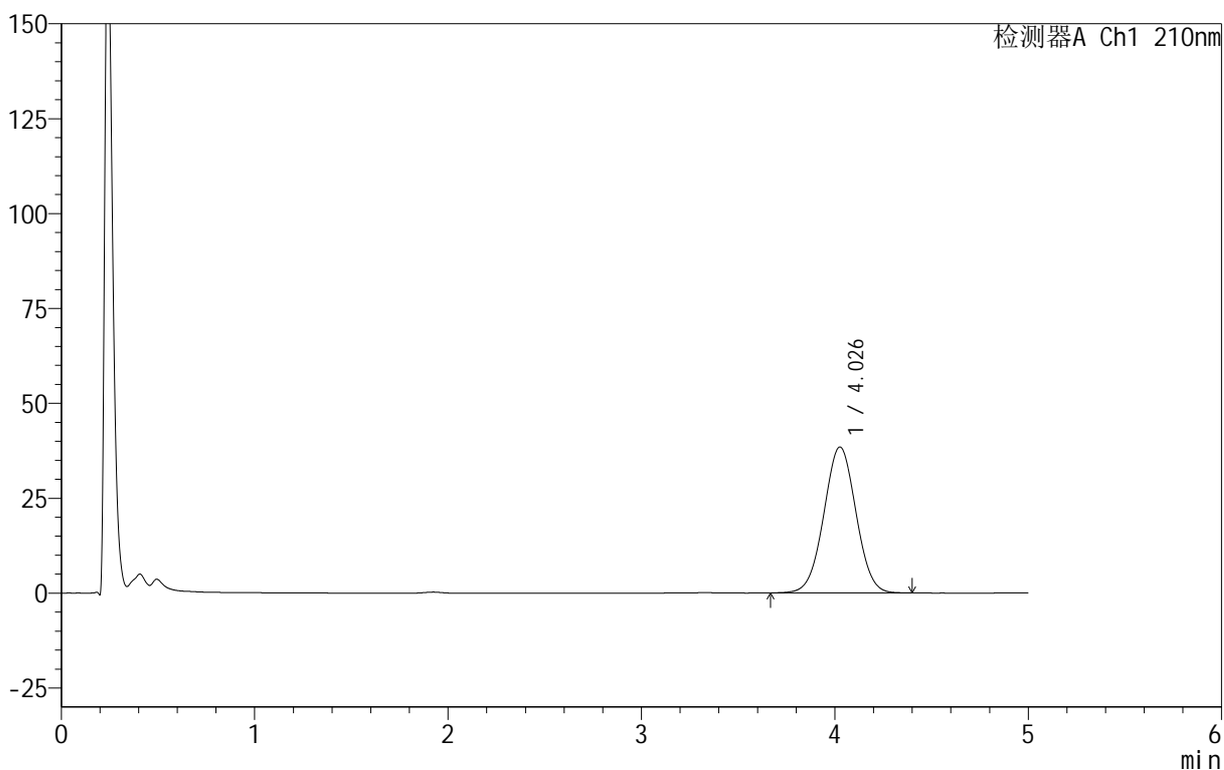
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	444887	100.000	38443	2786	1.014	--
总计		444887	100.000	38443			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-760-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P4-2.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: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:37:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:23 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	4.026	444887	100.000	38419	2794	1.013	--
总计		444887	100.000	38419			



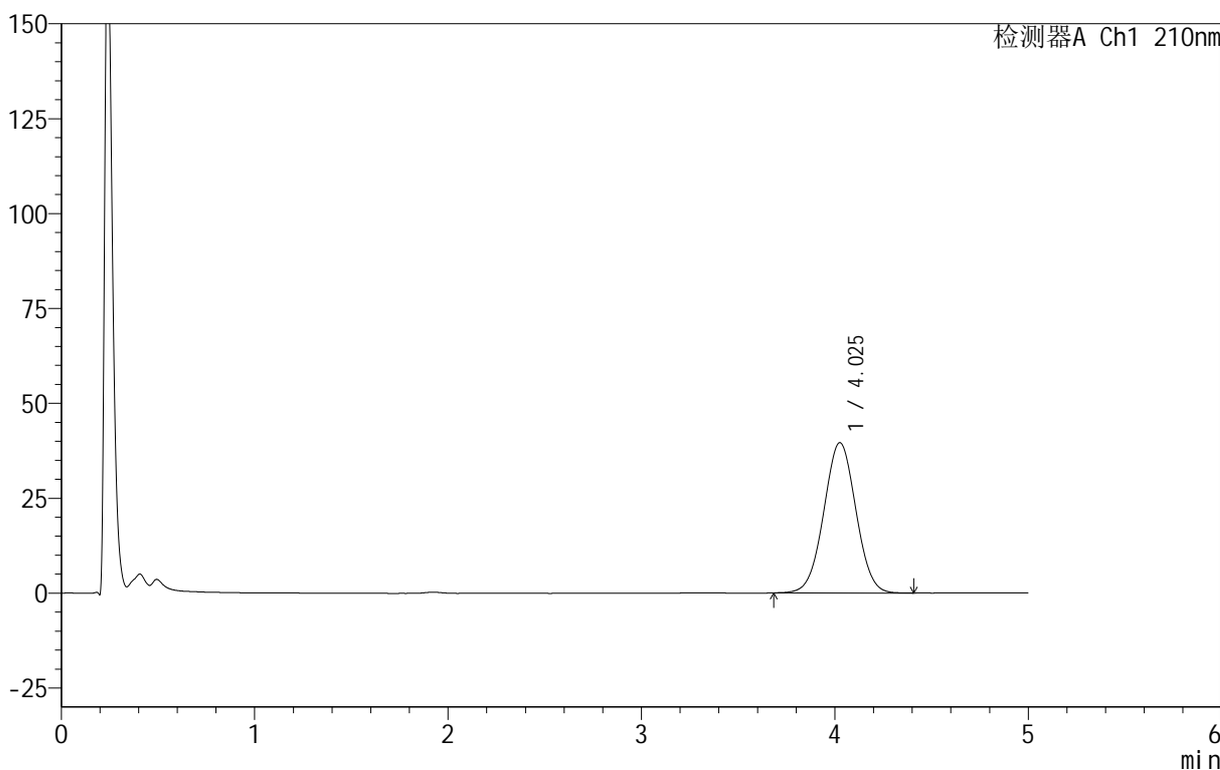
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-761-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P5-1.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: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

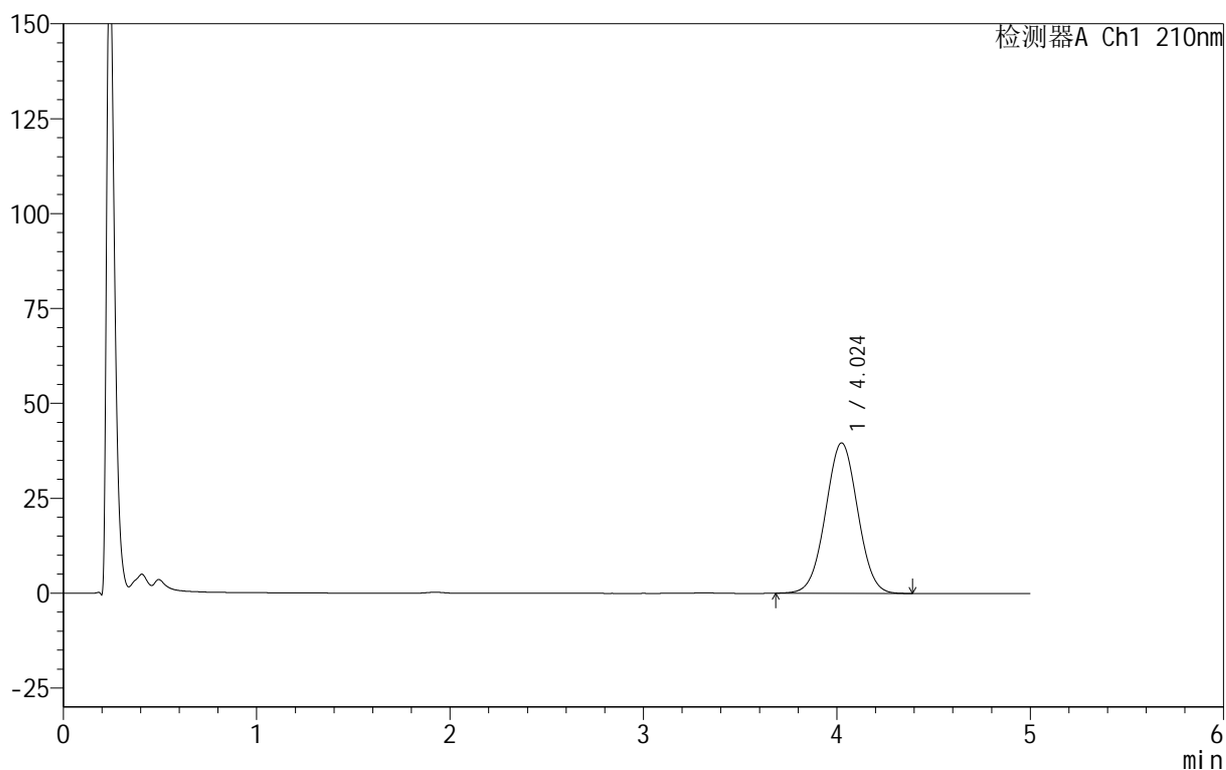
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	457811	100.000	39566	2791	1.015	--
总计		457811	100.000	39566			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-762-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P5-2.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: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:48:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:28 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	4.024	457979	100.000	39621	2794	1.015	--
总计		457979	100.000	39621			



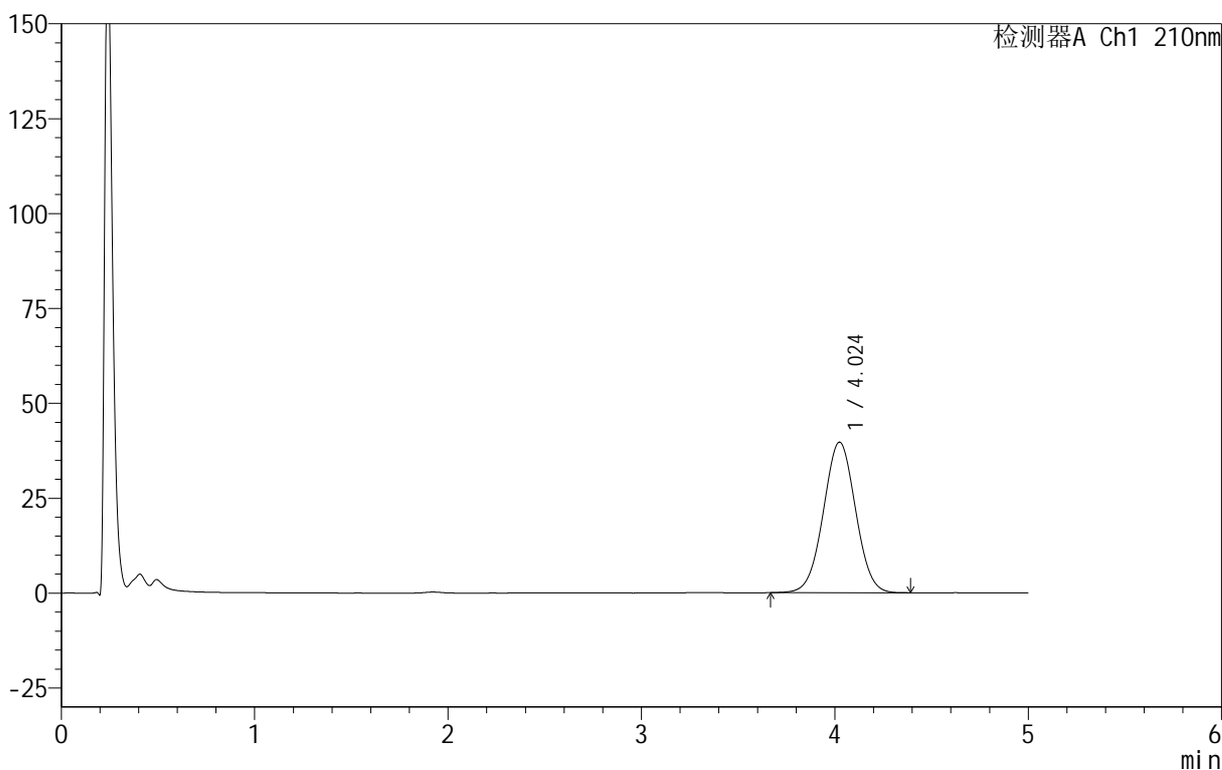
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-763-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P6-1.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: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 16:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

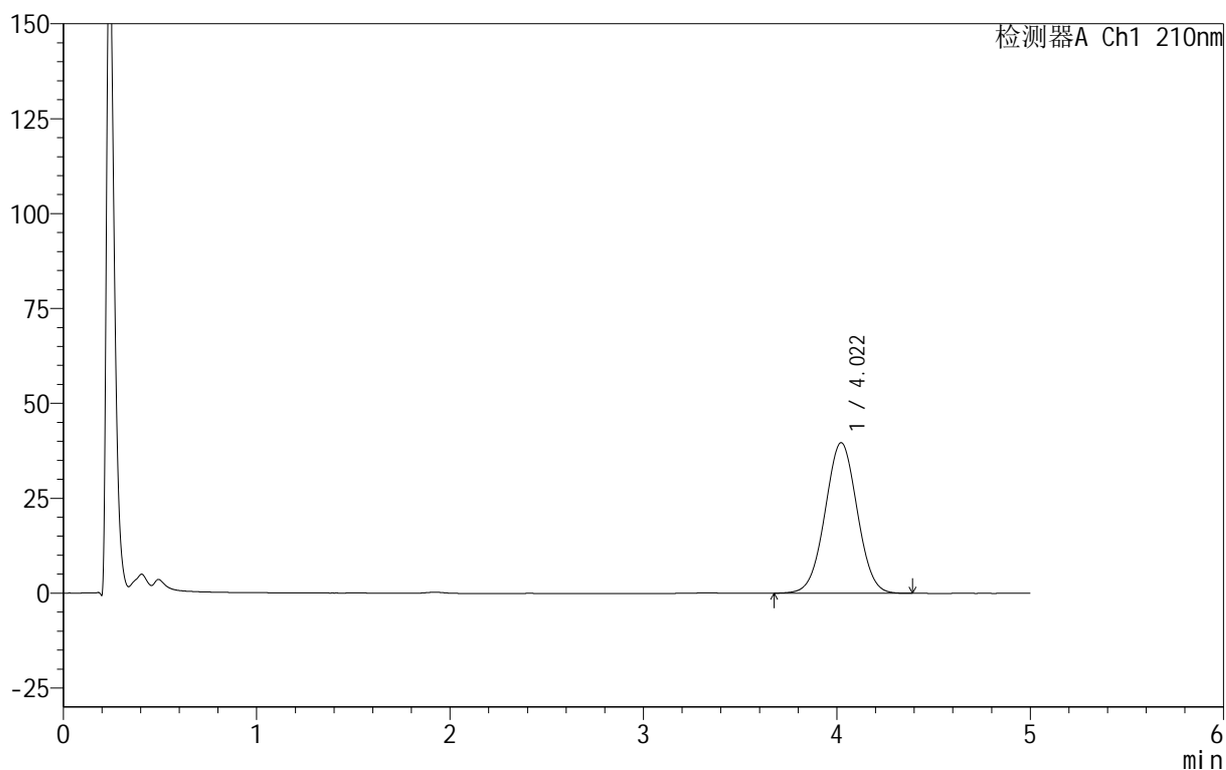
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	458733	100.000	39664	2790	1.015	--
总计		458733	100.000	39664			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-764-2 - cbzj-49G03Np-rcd-P6-2.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: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 16:58:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

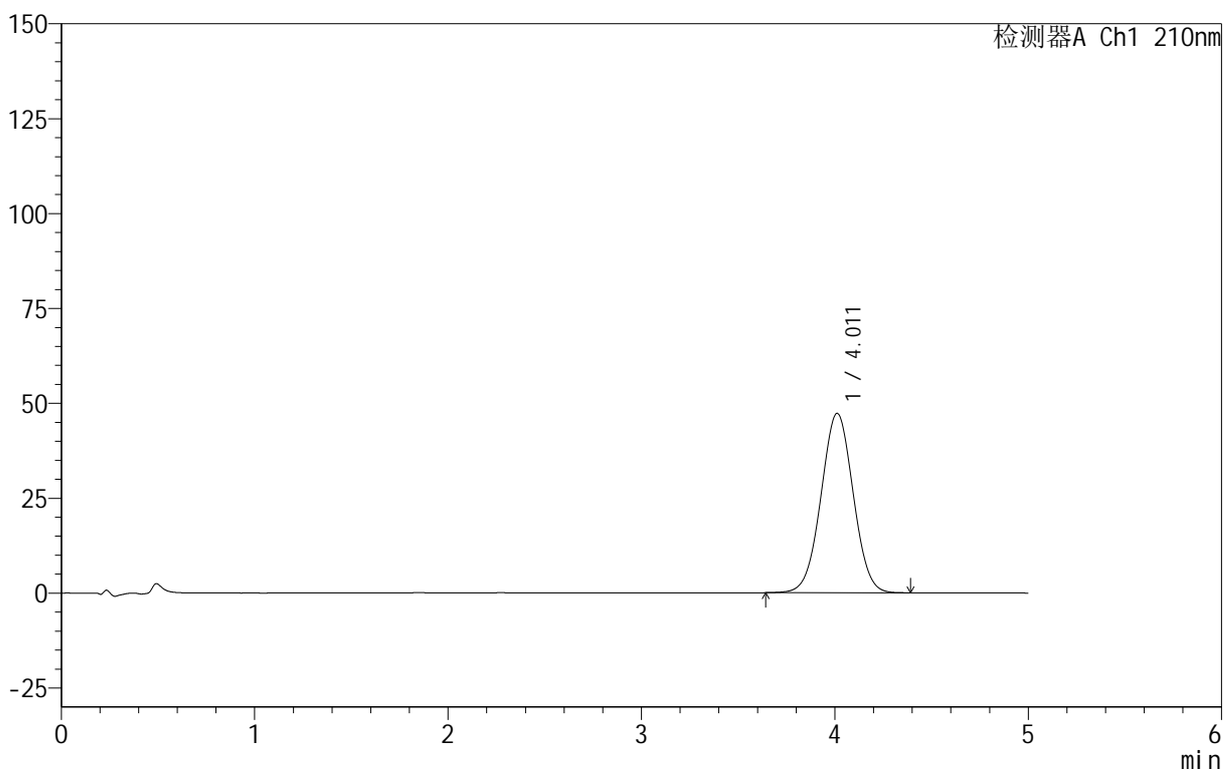
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	458222	100.000	39668	2788	1.015	--
总计		458222	100.000	39668			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-765-2 - cbzj-49G03Np-rcd-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: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 17:04:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

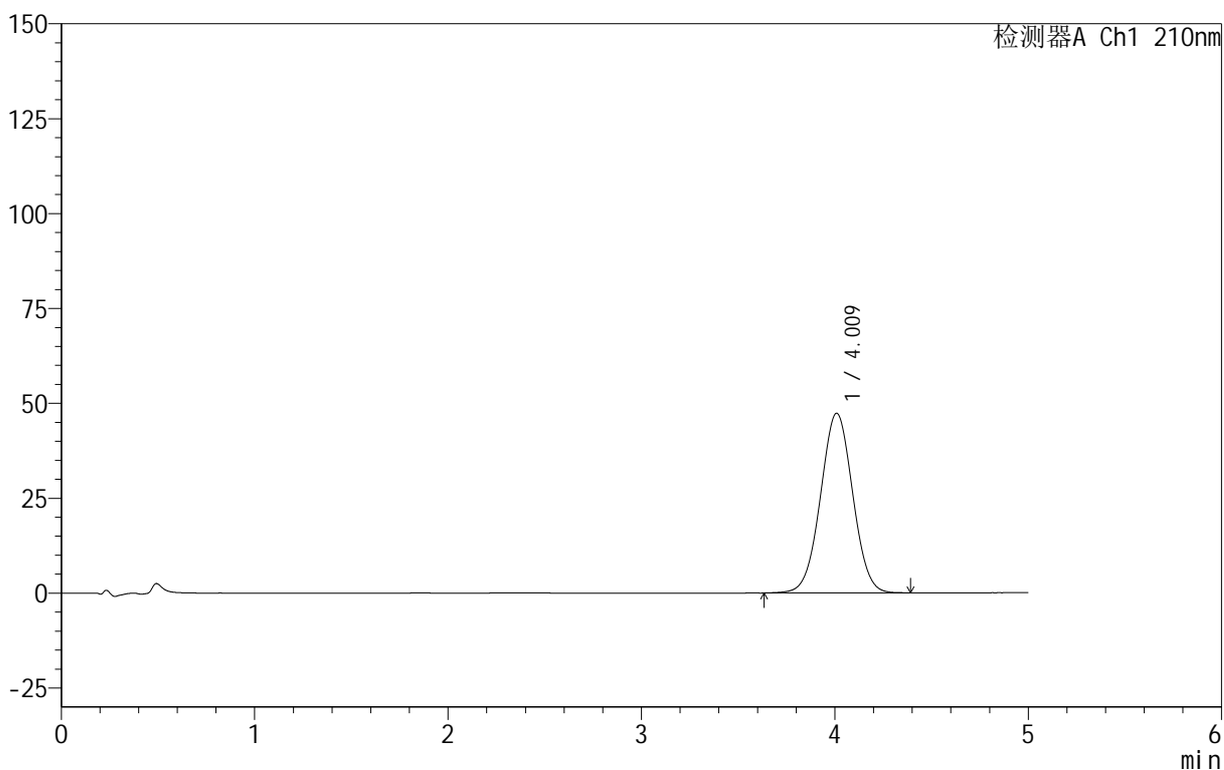
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	547995	100.000	47270	2761	1.013	--
总计		547995	100.000	47270			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-46/26-766-2 - cbzj-49G03Np-rcd-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: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/08 17:09:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/09 09:51:42 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	4.009	548683	100.000	47292	2761	1.015	--
总计		548683	100.000	47292			