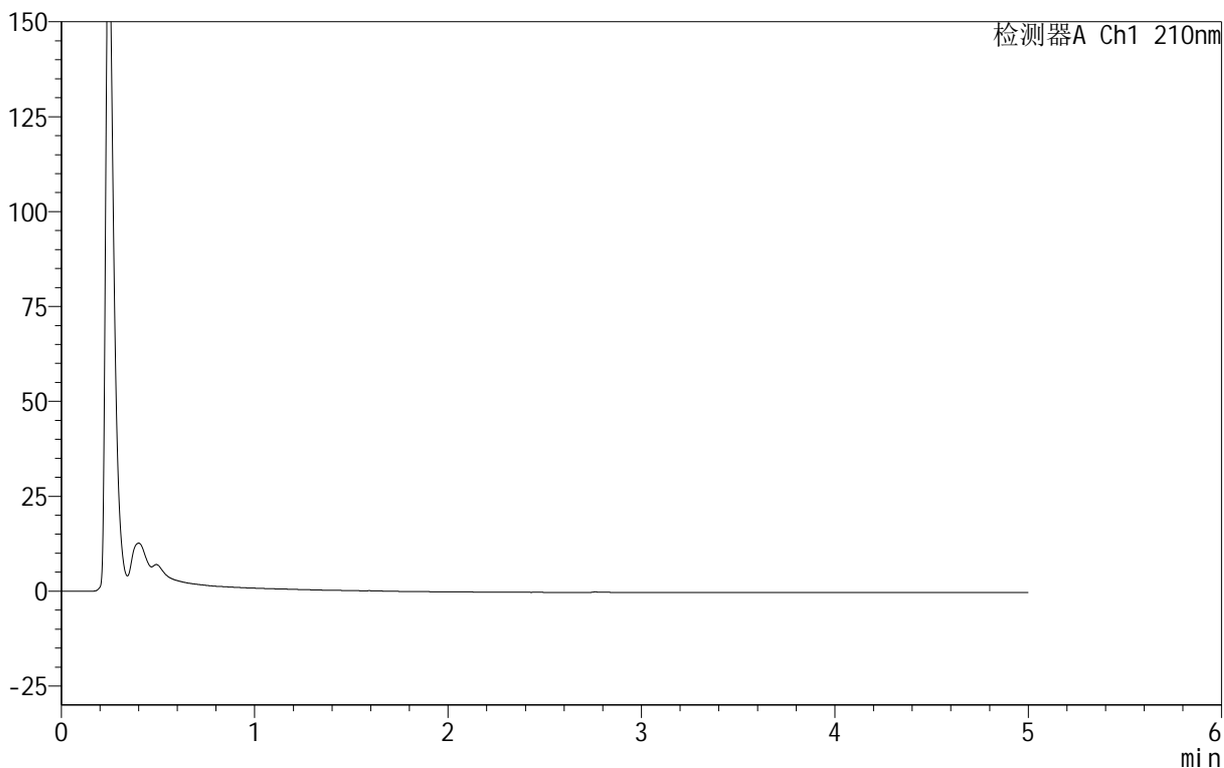


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-461-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 10:08:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:04:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

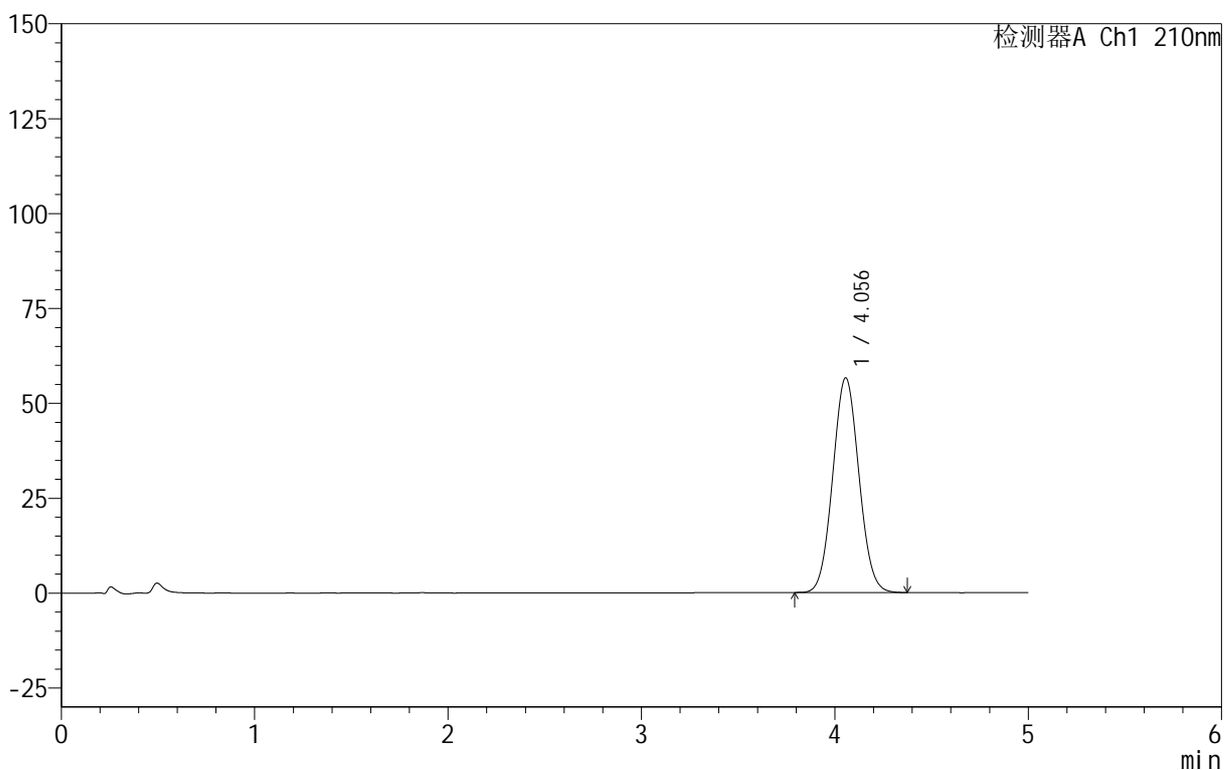
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-40/26-462-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 10:13:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:04:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

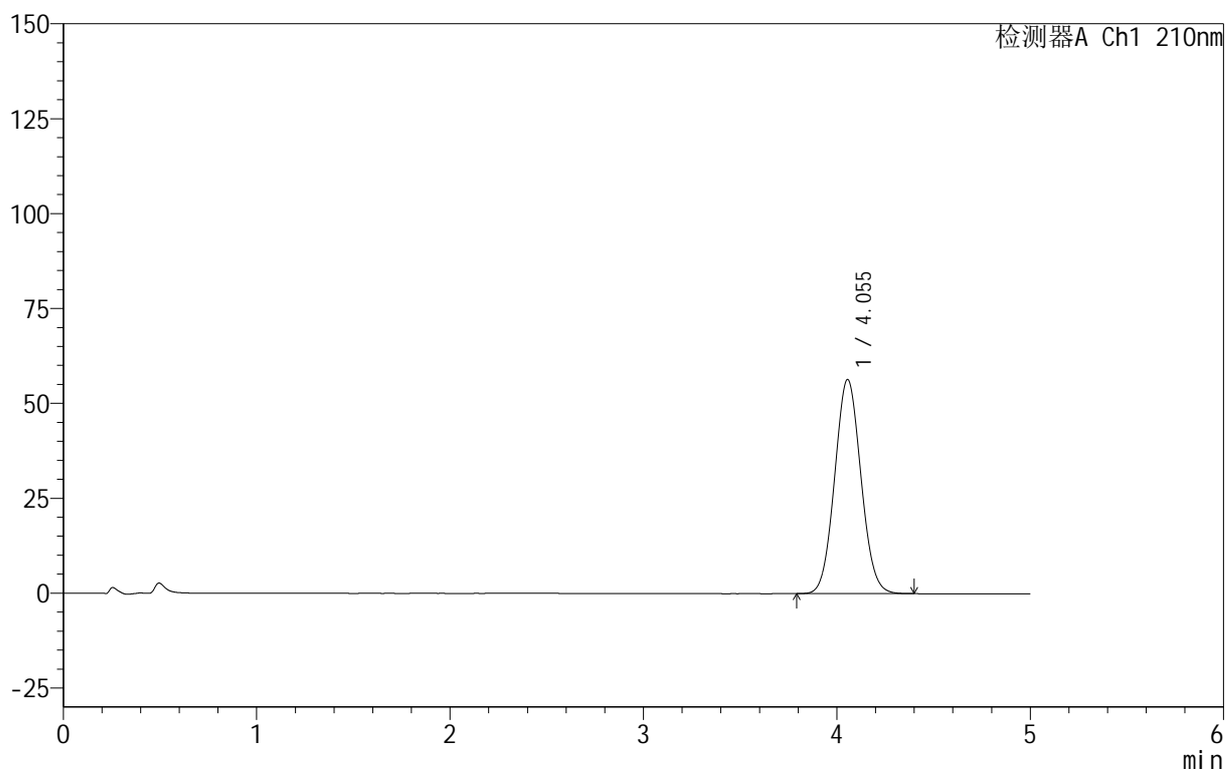
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	532627	100.000	56579	4250	1.057	--
总计		532627	100.000	56579			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-463-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 10:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

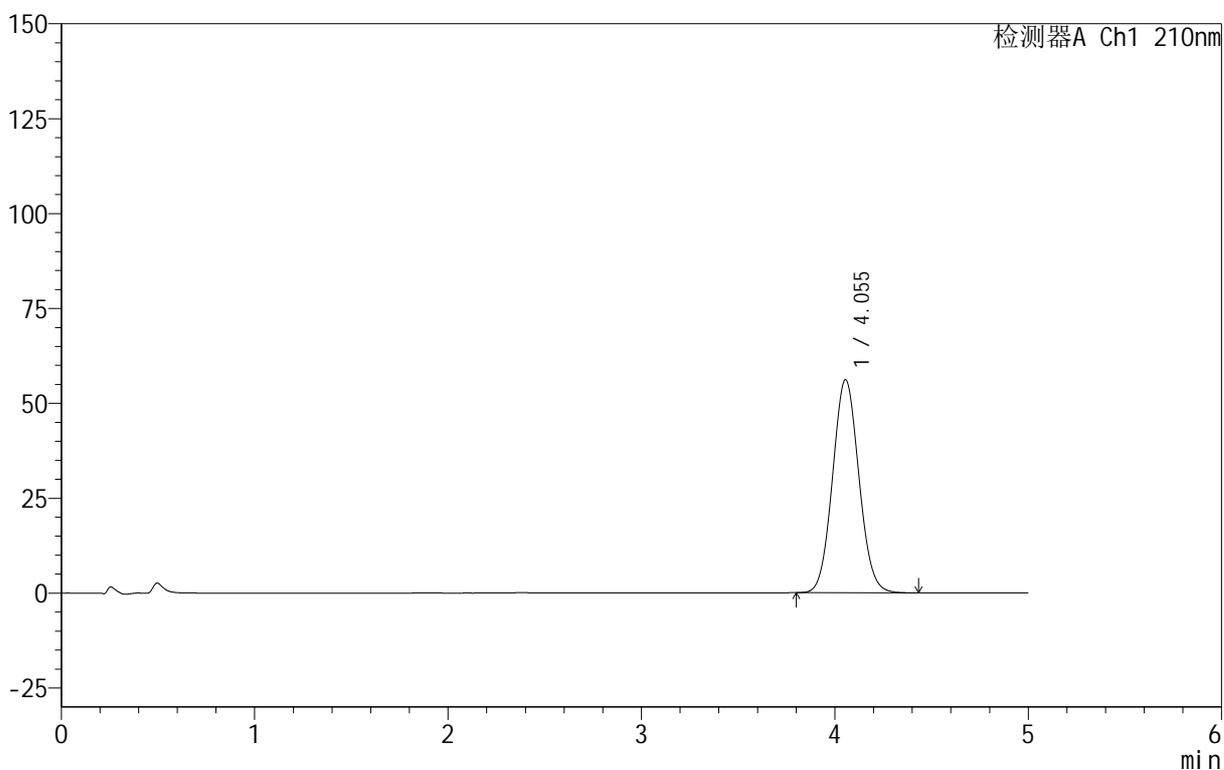
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	532198	100.000	56426	4245	1.063	--
总计		532198	100.000	56426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-464-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 10:24:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:04:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

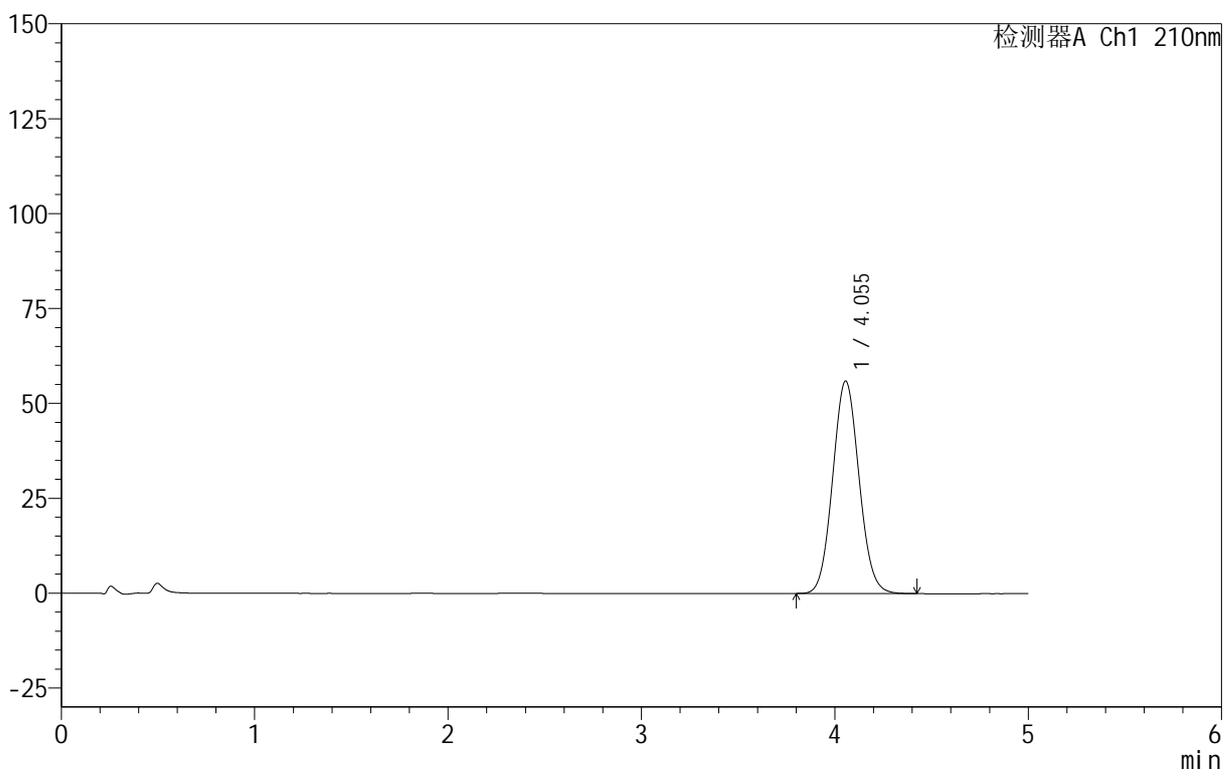
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	531165	100.000	56144	4229	1.069	--
总计		531165	100.000	56144			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-465-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 10:30:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

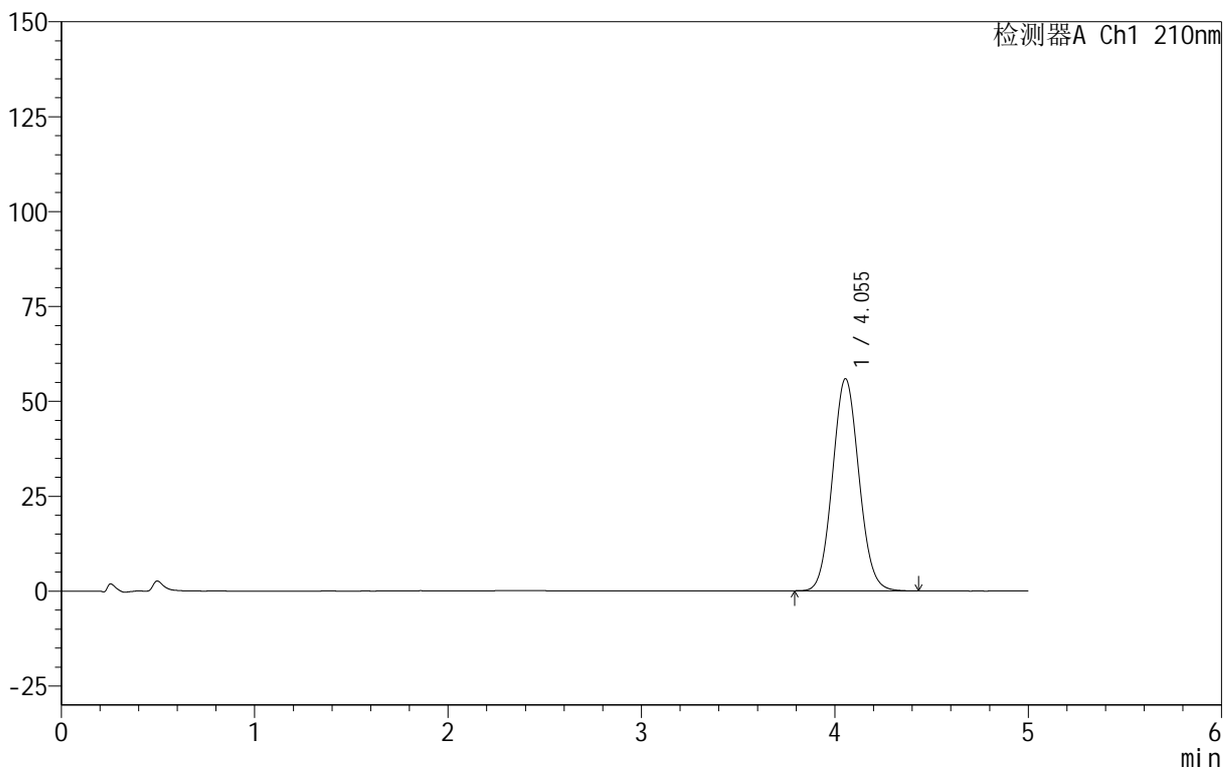
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	530927	100.000	56001	4217	1.072	--
总计		530927	100.000	56001			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-466-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 10:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

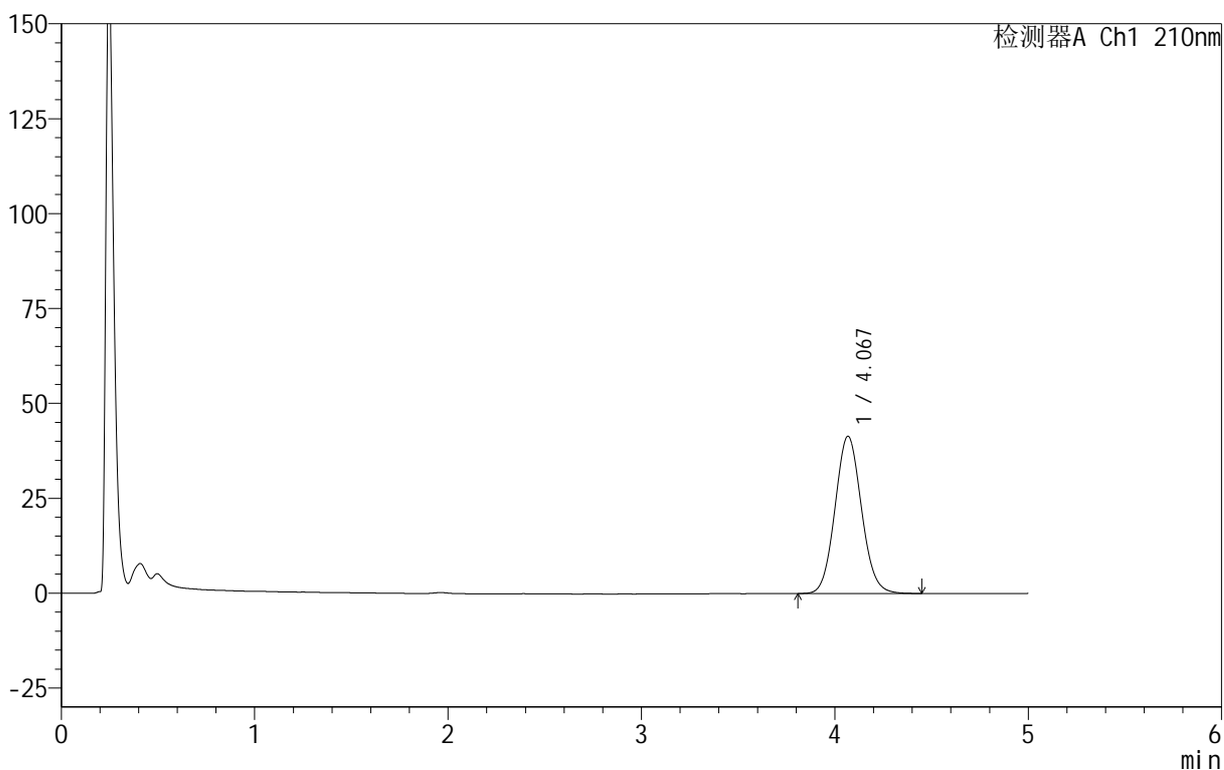
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	531044	100.000	55905	4205	1.075	--
总计		531044	100.000	55905			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-467-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 10:40:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:09 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	4.067	393898	100.000	41341	4252	1.081	--
总计		393898	100.000	41341			



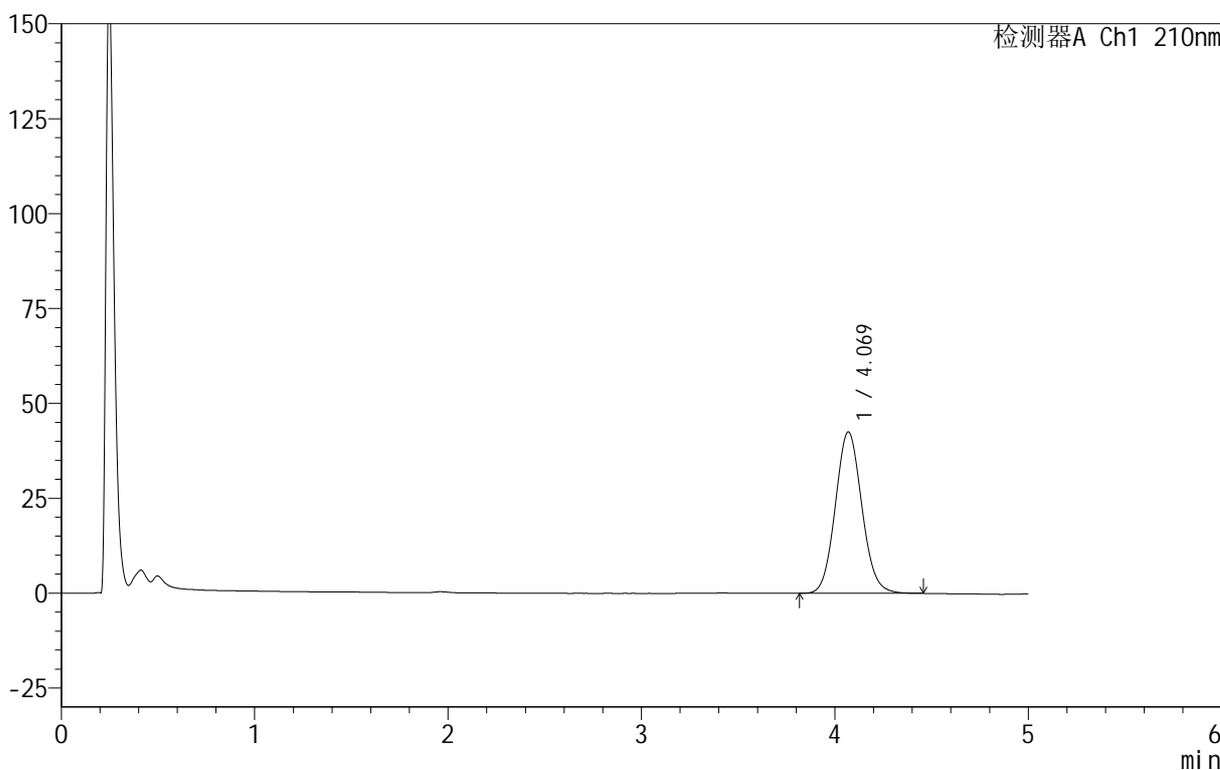
QTL-3106

<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 - 0-40/26-468-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 10:46:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

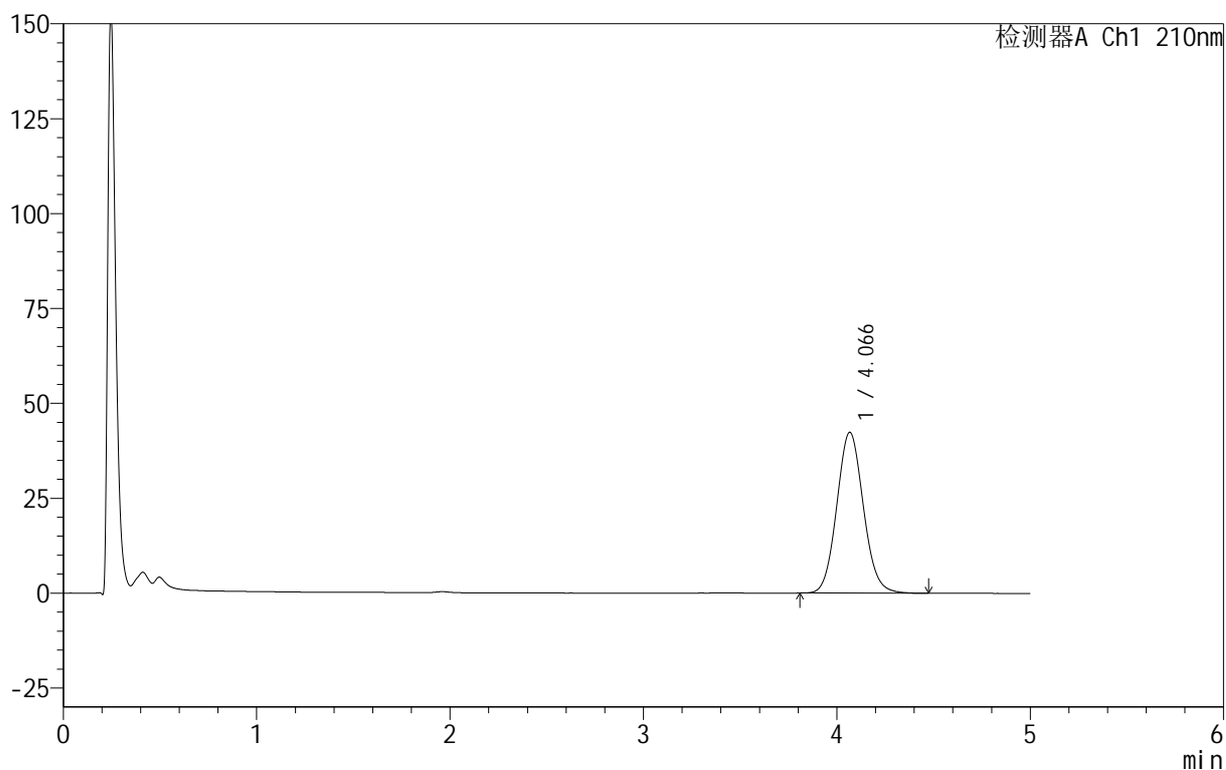
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	405050	100.000	42497	4244	1.086	--
总计		405050	100.000	42497			

<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 - 0-40/26-471-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 11:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

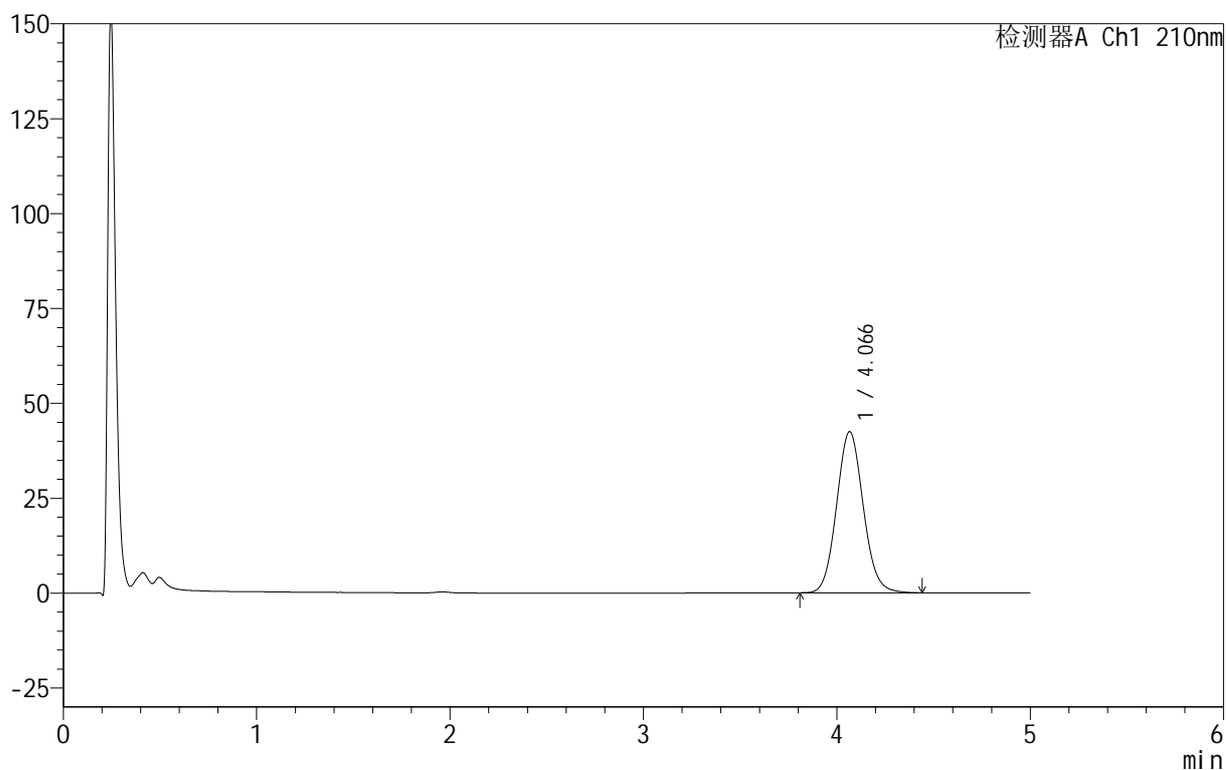
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	405272	100.000	42330	4220	1.088	--
总计		405272	100.000	42330			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-472-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 11:12:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

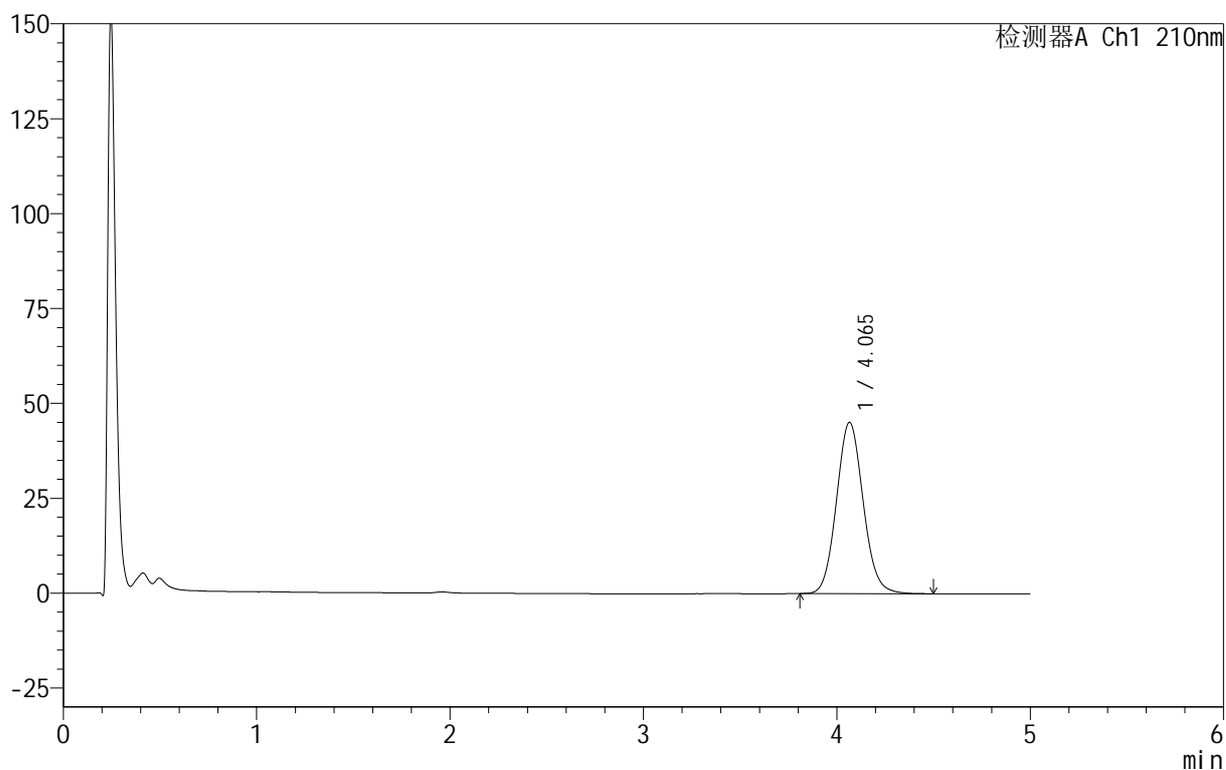
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	406580	100.000	42428	4206	1.088	--
总计		406580	100.000	42428			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-473-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 11:17:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

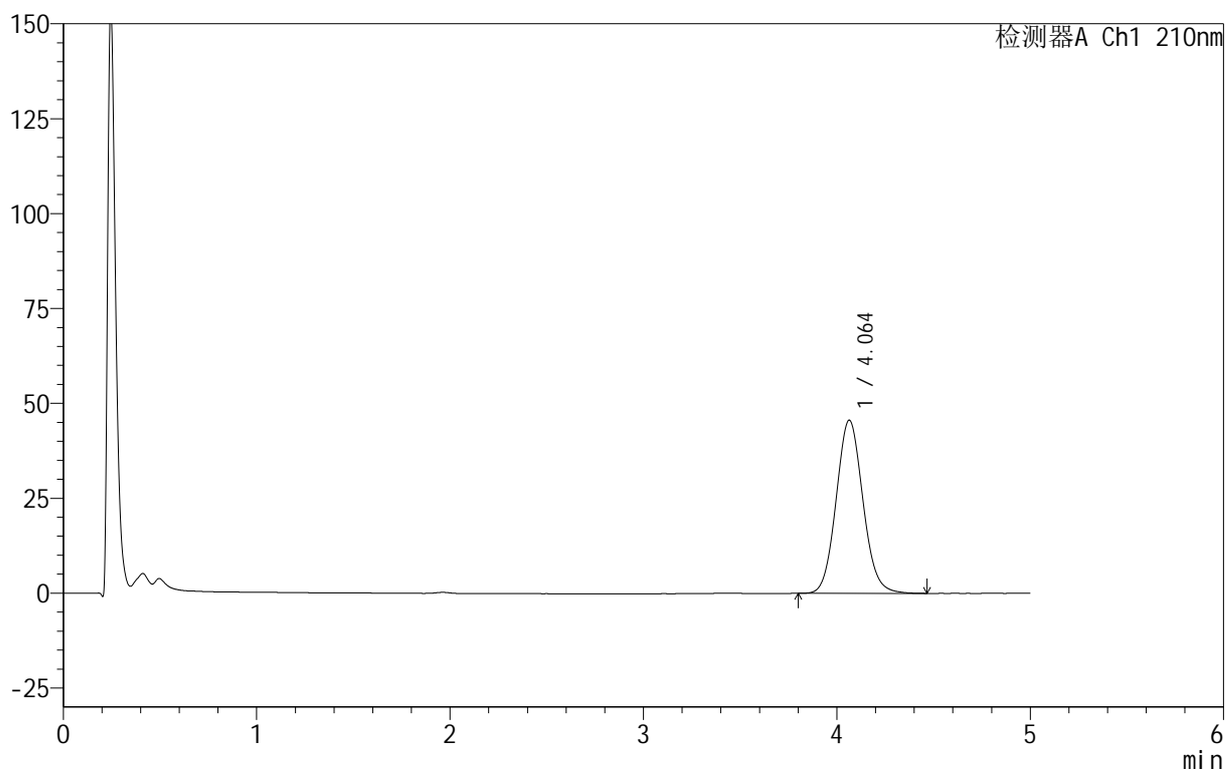
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	432944	100.000	45102	4205	1.090	--
总计		432944	100.000	45102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-475-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 11:28:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

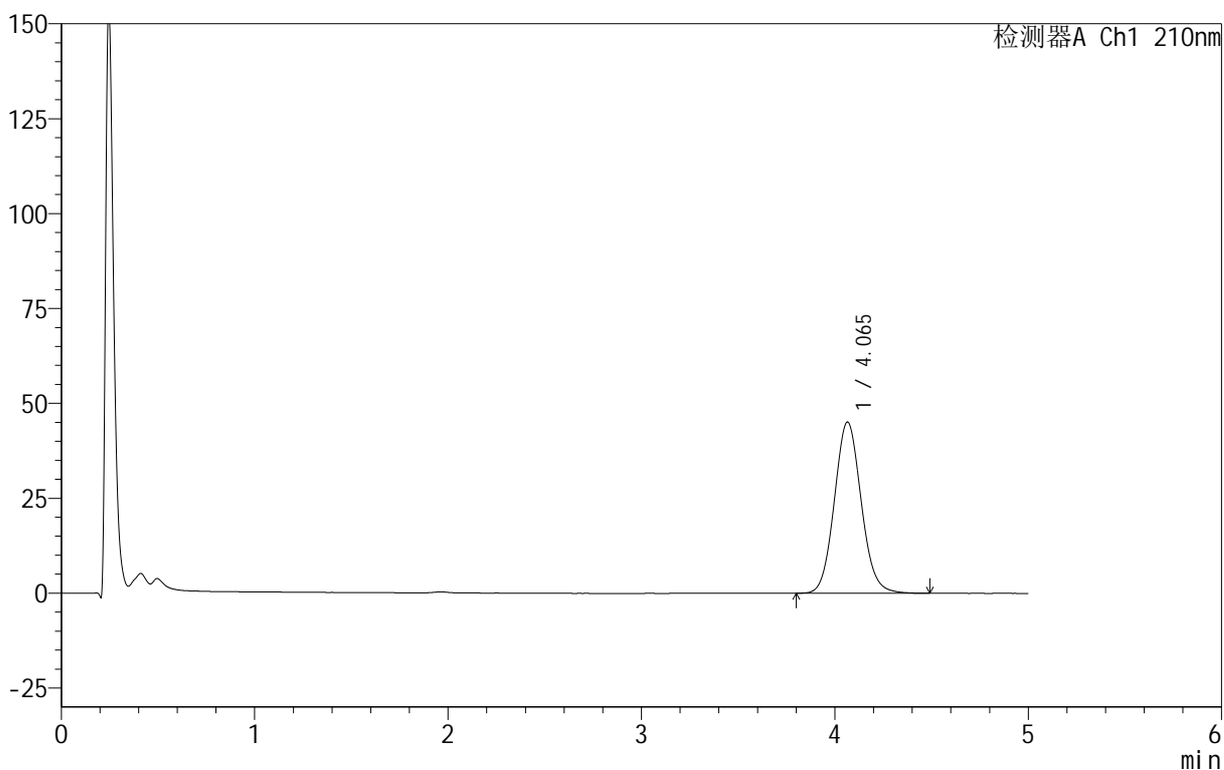
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	439111	100.000	45633	4176	1.089	--
总计		439111	100.000	45633			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-476-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 11:33:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

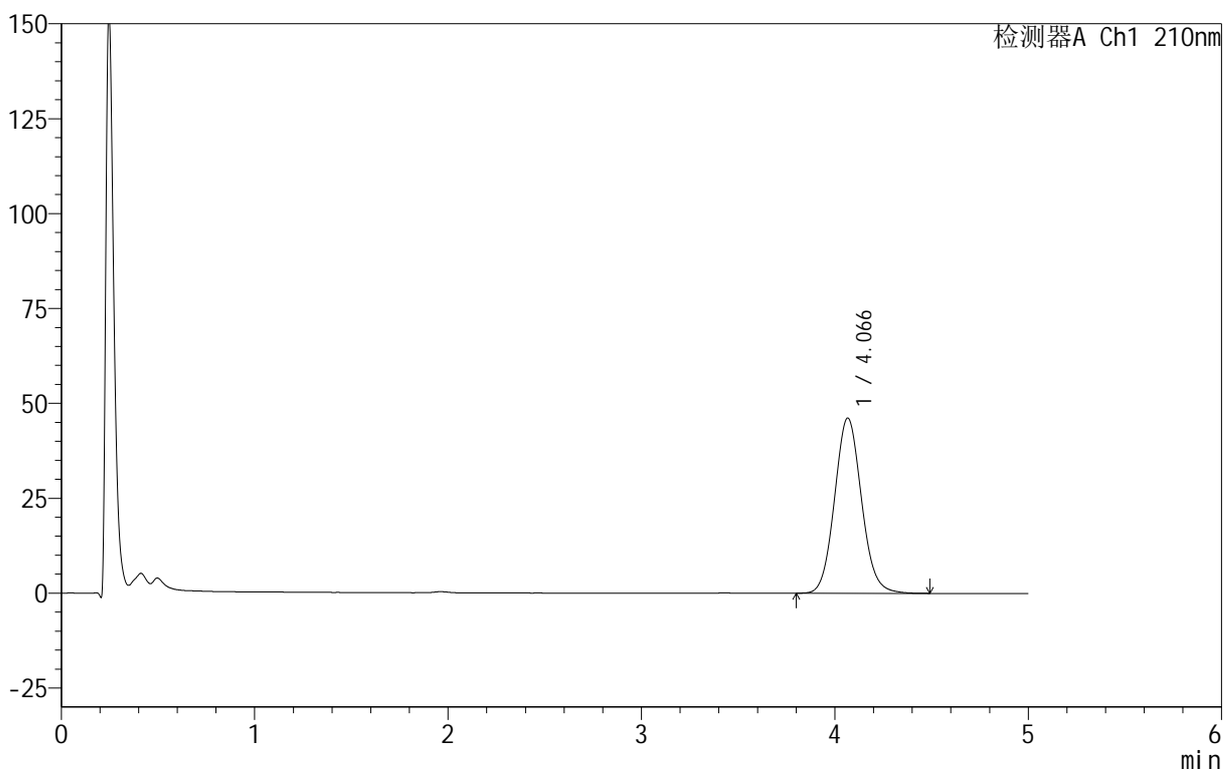
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	435208	100.000	45096	4160	1.089	--
总计		435208	100.000	45096			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-478-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 11:44:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:43 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	4.066	446890	100.000	46131	4141	1.088	--
总计		446890	100.000	46131			



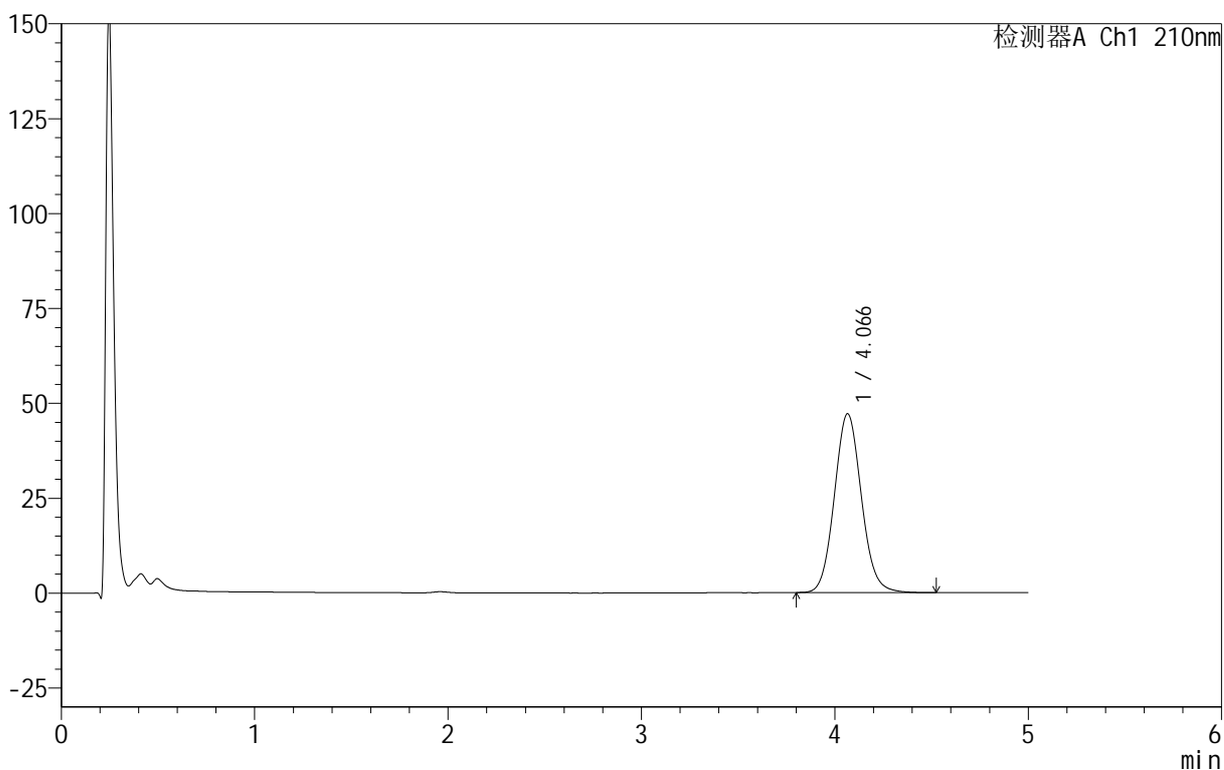
QTL-3106

<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 - 0-40/26-479-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 11:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

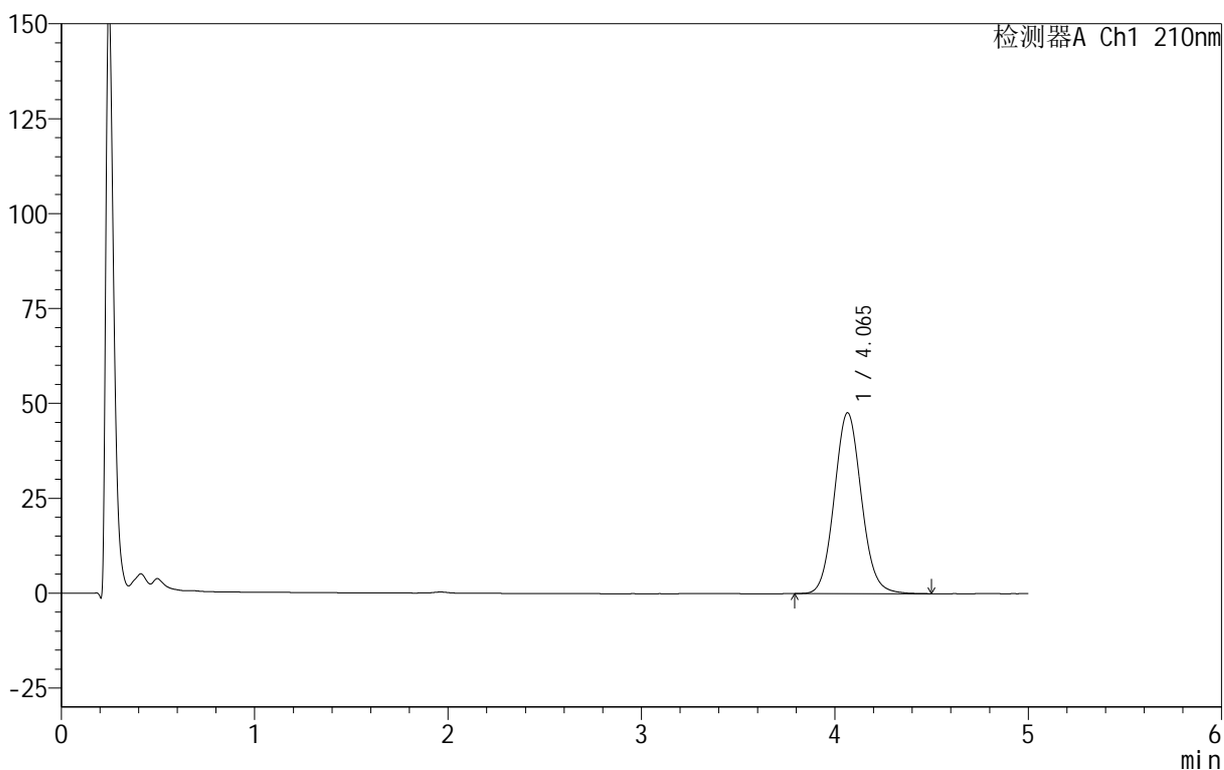
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	457924	100.000	47119	4110	1.088	--
总计		457924	100.000	47119			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-480-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 11:54:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

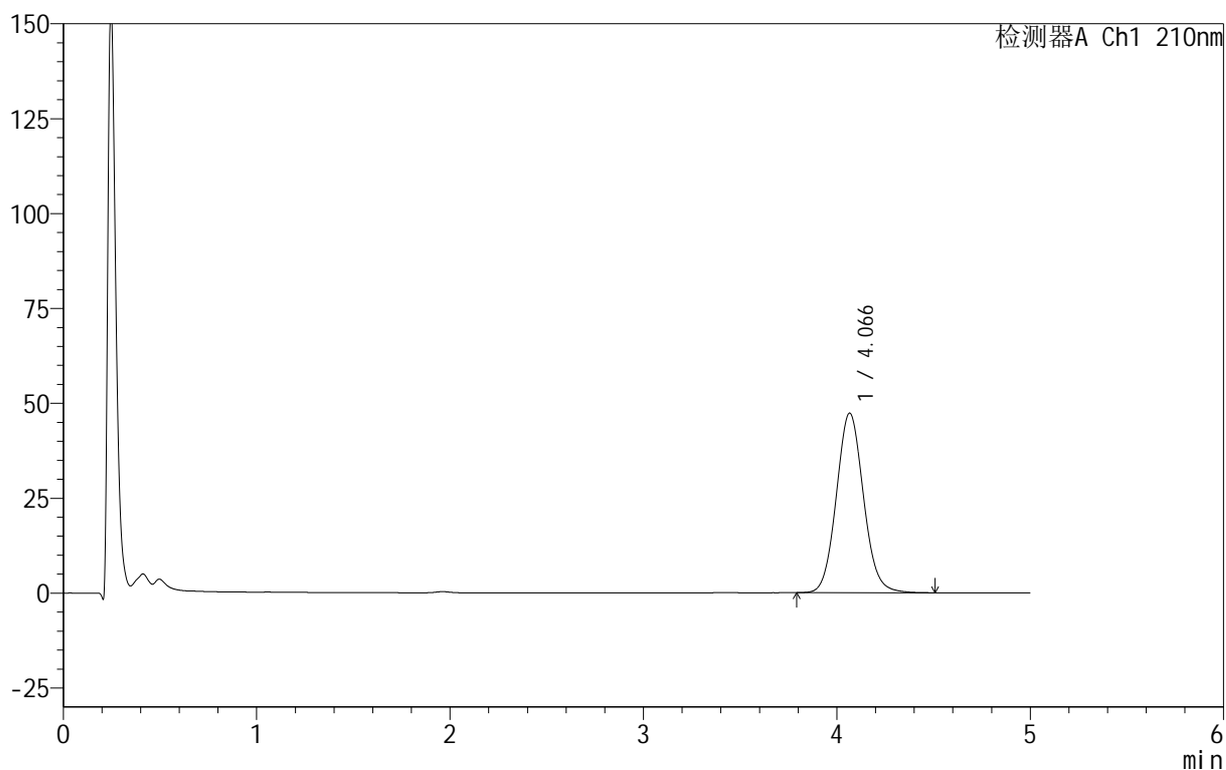
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	463763	100.000	47655	4103	1.086	--
总计		463763	100.000	47655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-481-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 12:00:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

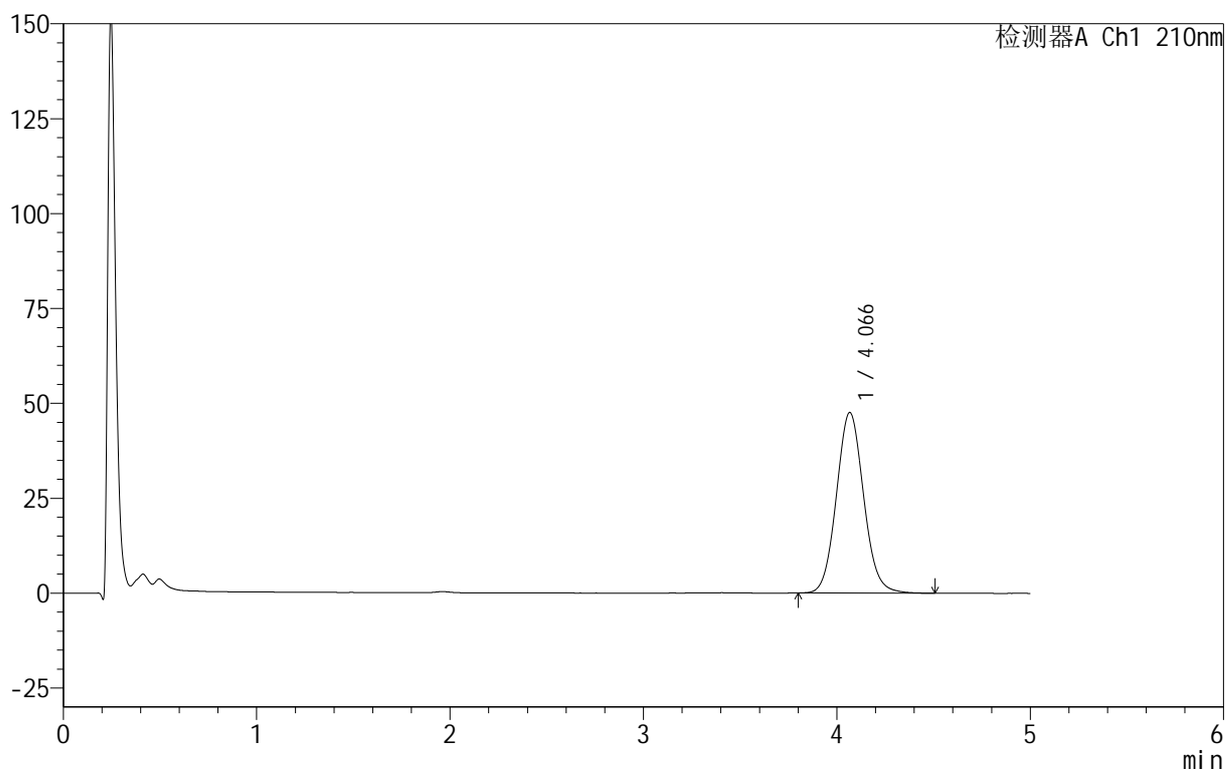
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	461292	100.000	47284	4085	1.084	--
总计		461292	100.000	47284			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-483-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 12:10:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:05:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

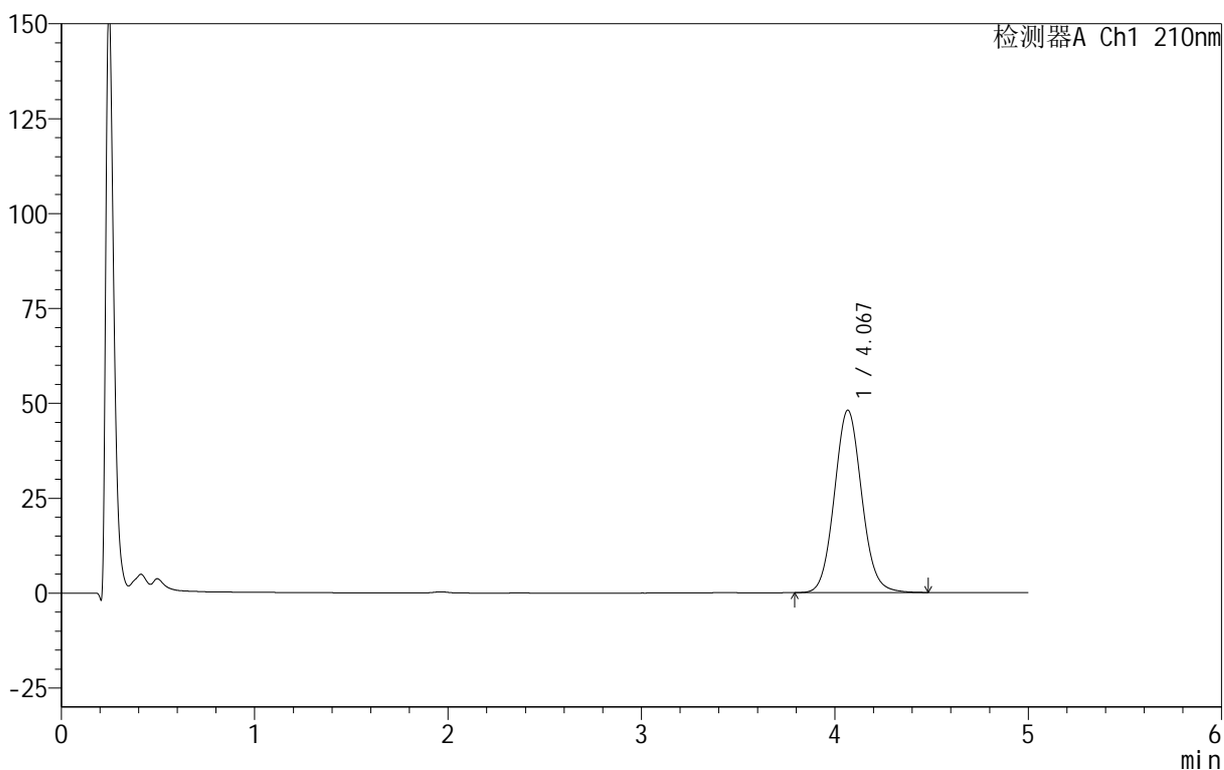
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	465281	100.000	47514	4058	1.082	--
总计		465281	100.000	47514			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-484-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 12:16:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

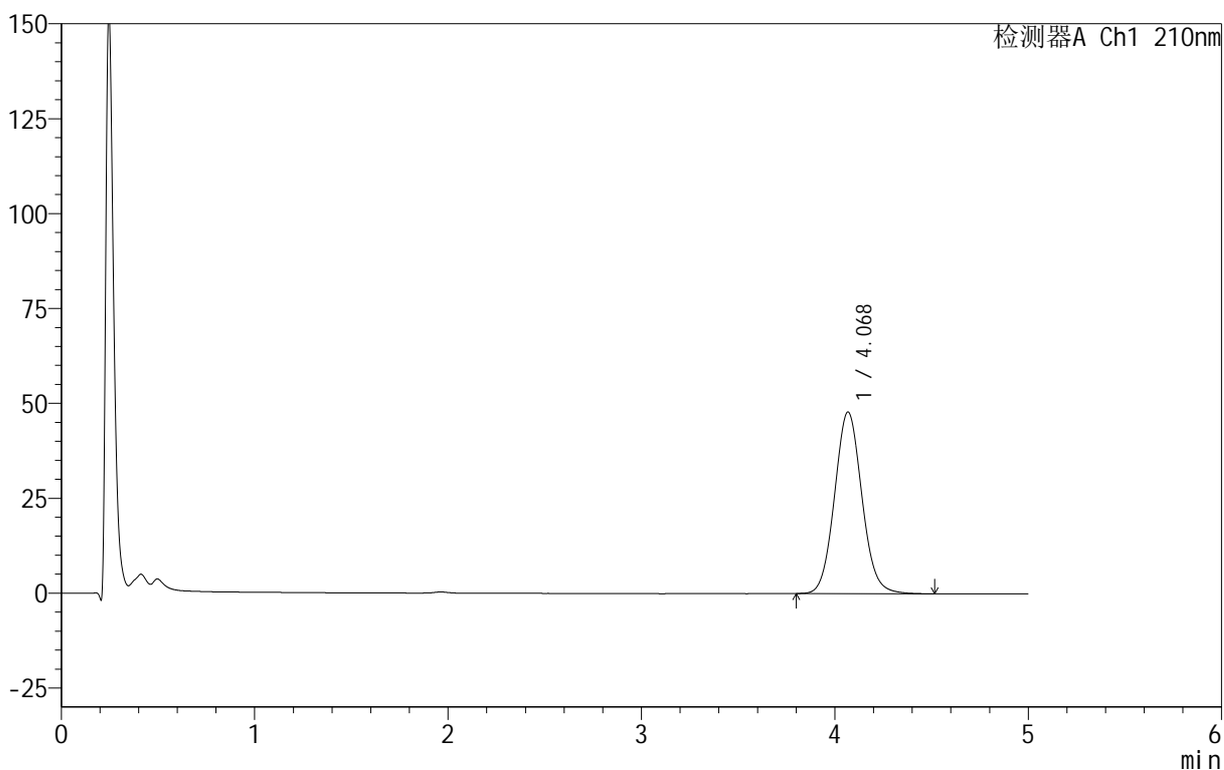
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	471810	100.000	47997	4034	1.079	--
总计		471810	100.000	47997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-485-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 12:21:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/01/08 09:06:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

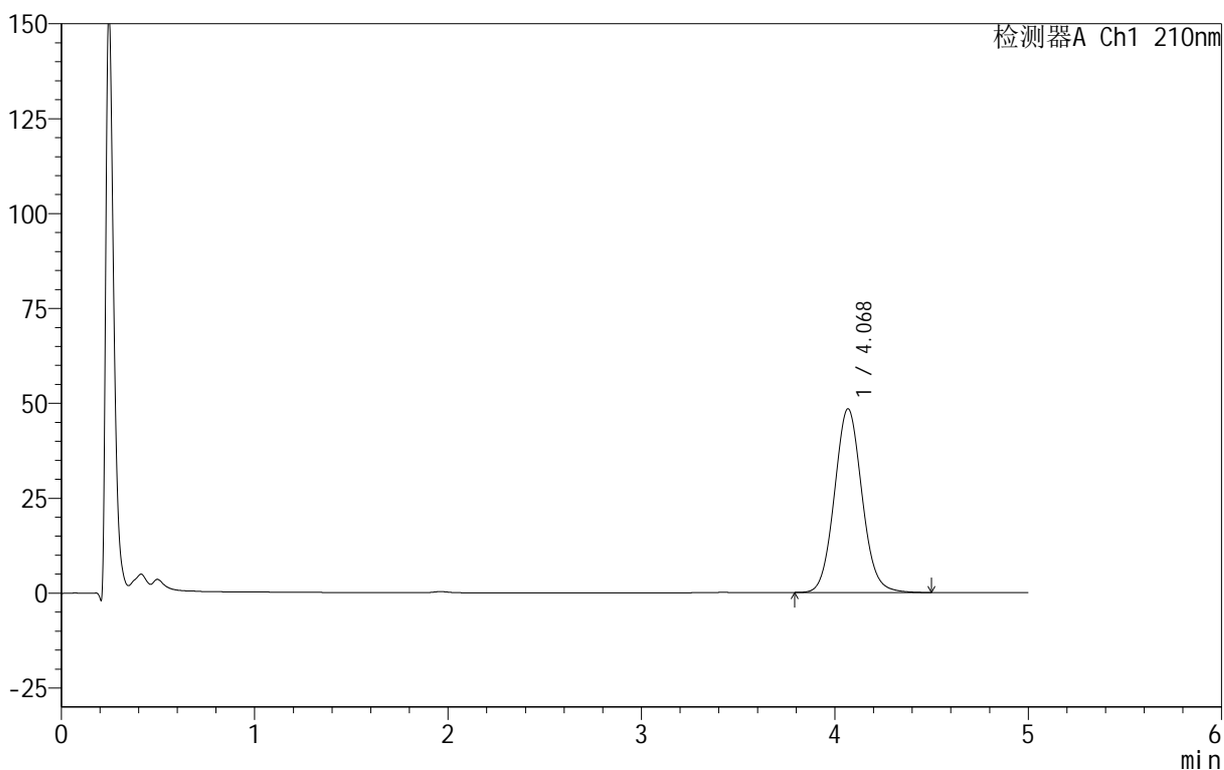
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	470557	100.000	47758	4019	1.079	--
总计		470557	100.000	47758			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-486-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 12:27:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

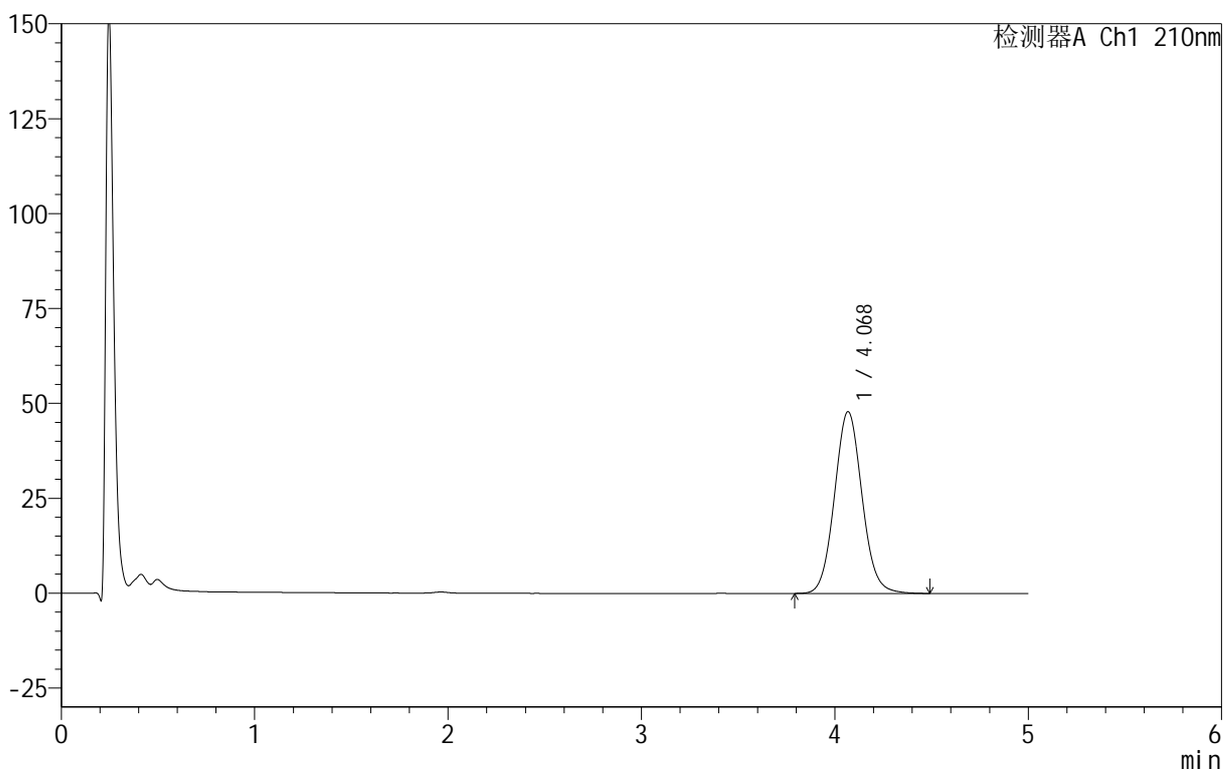
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	477992	100.000	48326	3992	1.077	--
总计		477992	100.000	48326			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-487-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 12:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

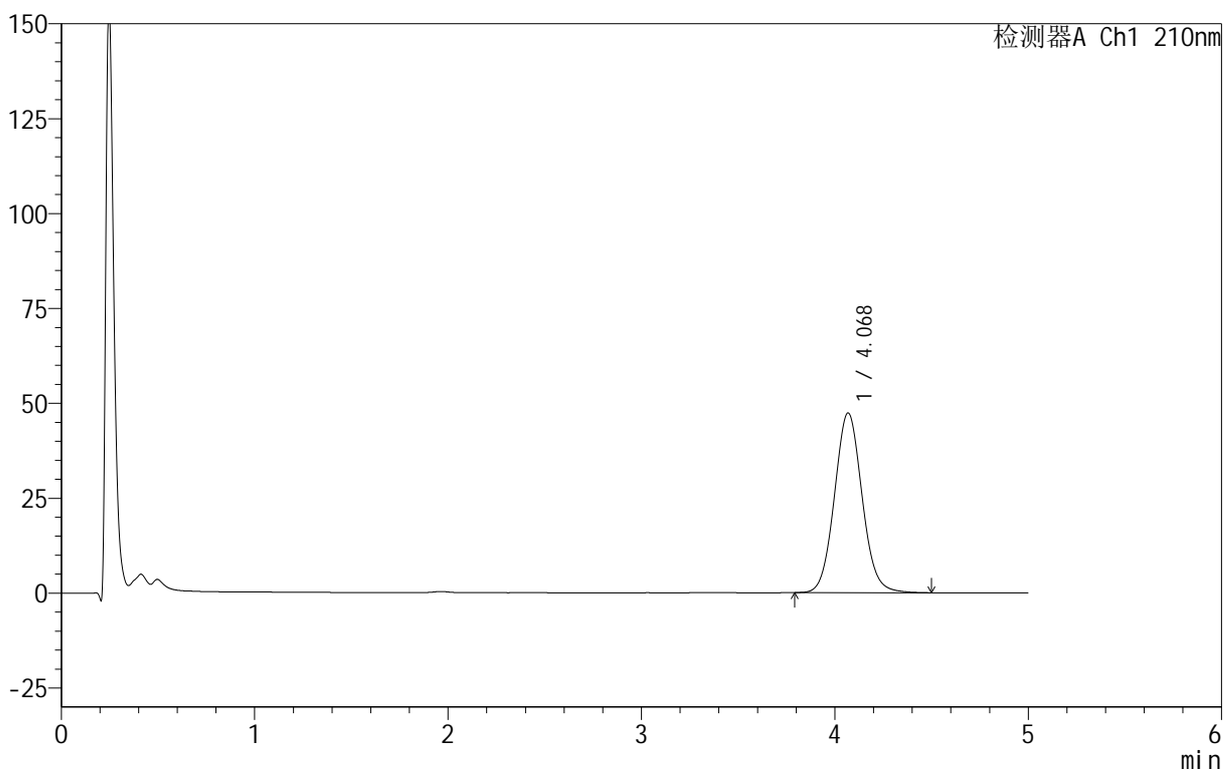
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	474280	100.000	47840	3967	1.074	--
总计		474280	100.000	47840			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-488-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 12:37:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

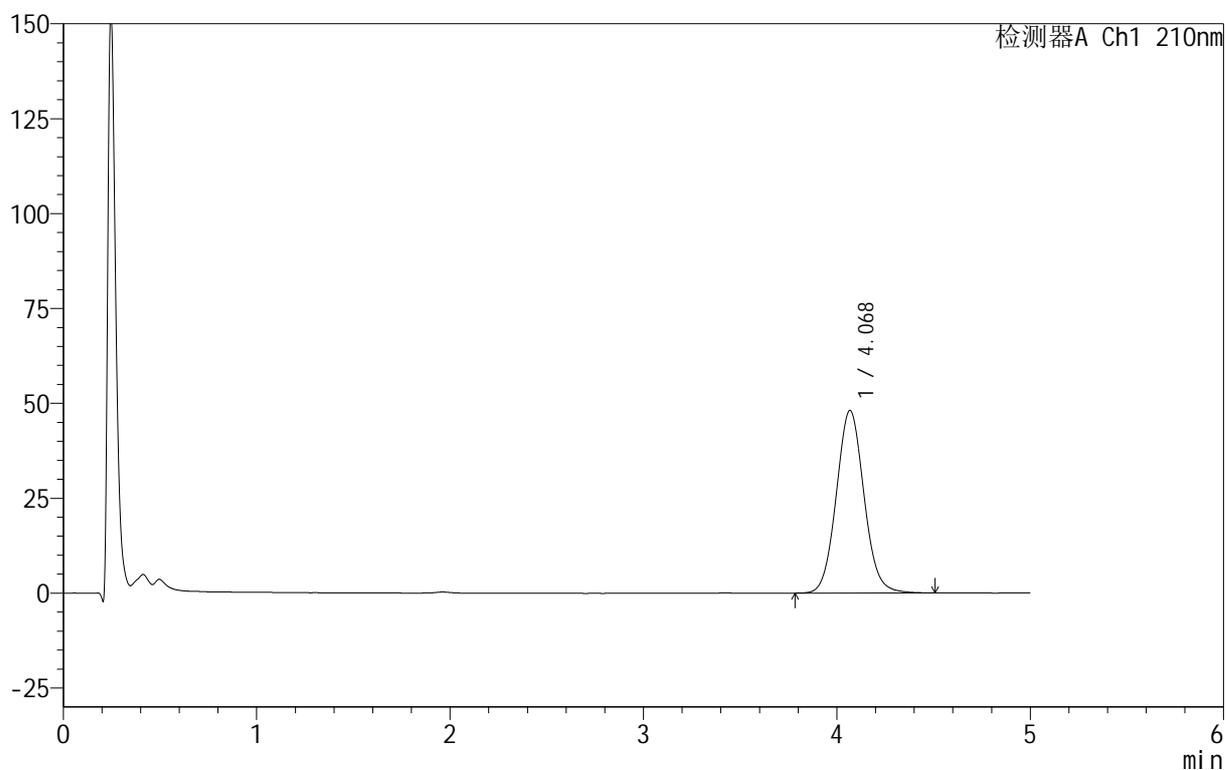
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	470513	100.000	47284	3943	1.073	--
总计		470513	100.000	47284			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-489-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 12:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

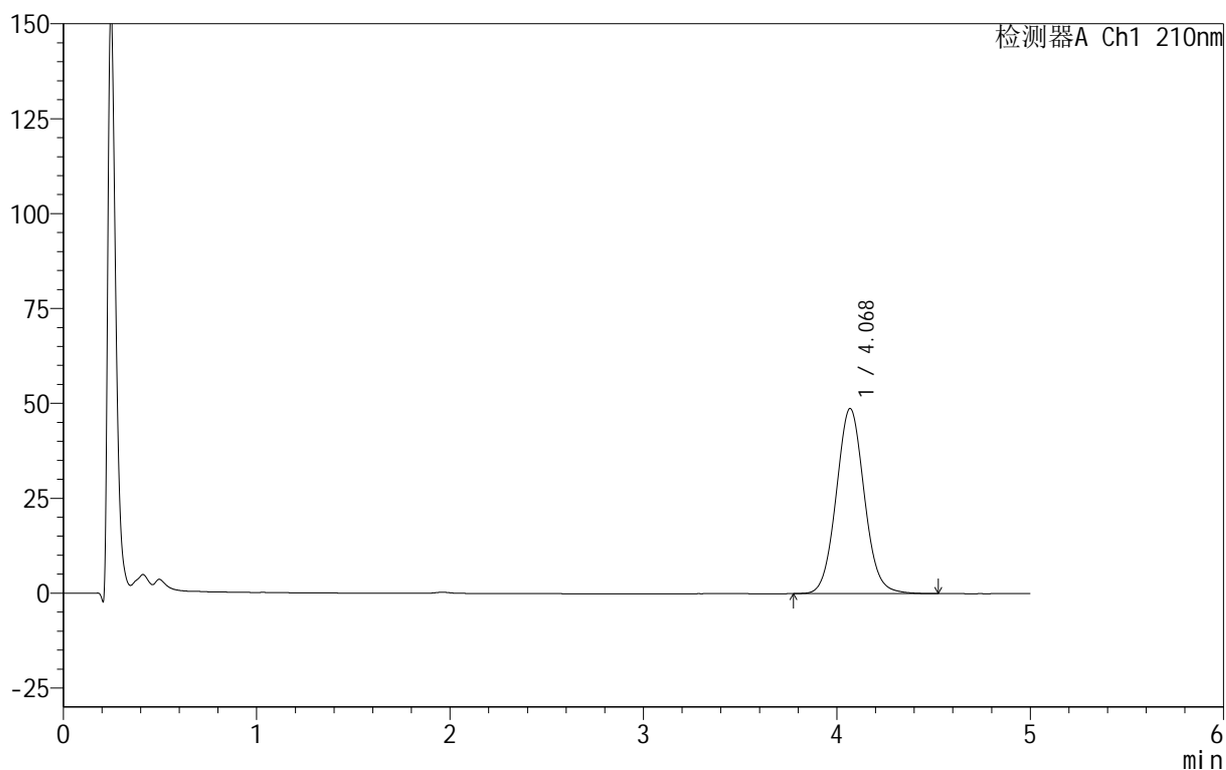
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	479021	100.000	48013	3925	1.072	--
总计		479021	100.000	48013			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-492-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 12:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

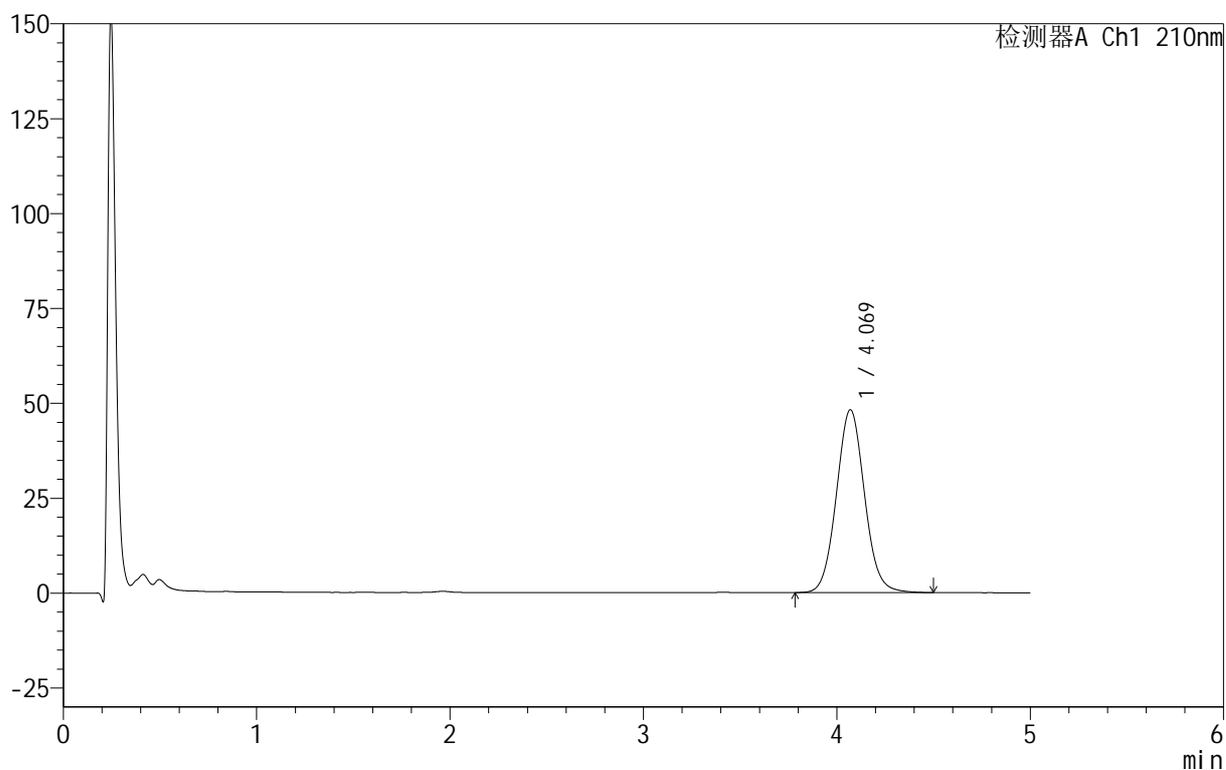
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	491626	100.000	48742	3844	1.067	--
总计		491626	100.000	48742			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-493-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

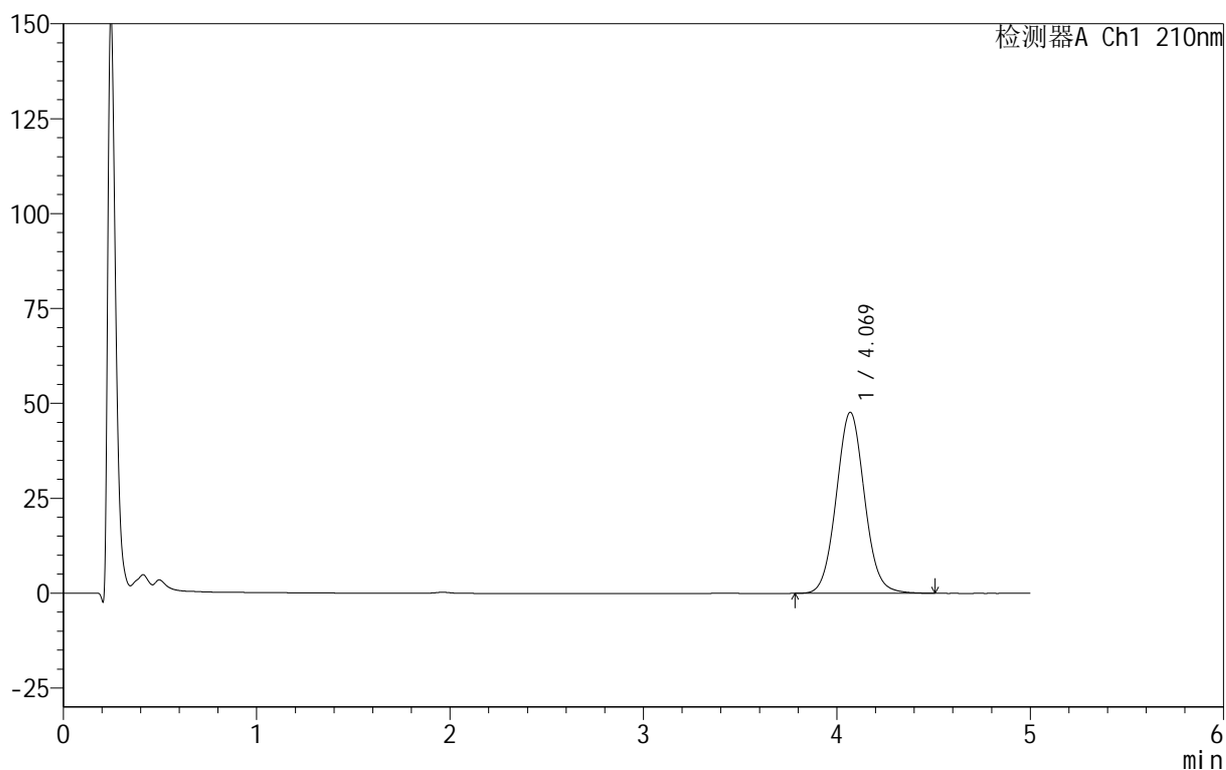
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	486629	100.000	48151	3816	1.063	--
总计		486629	100.000	48151			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-494-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:09:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

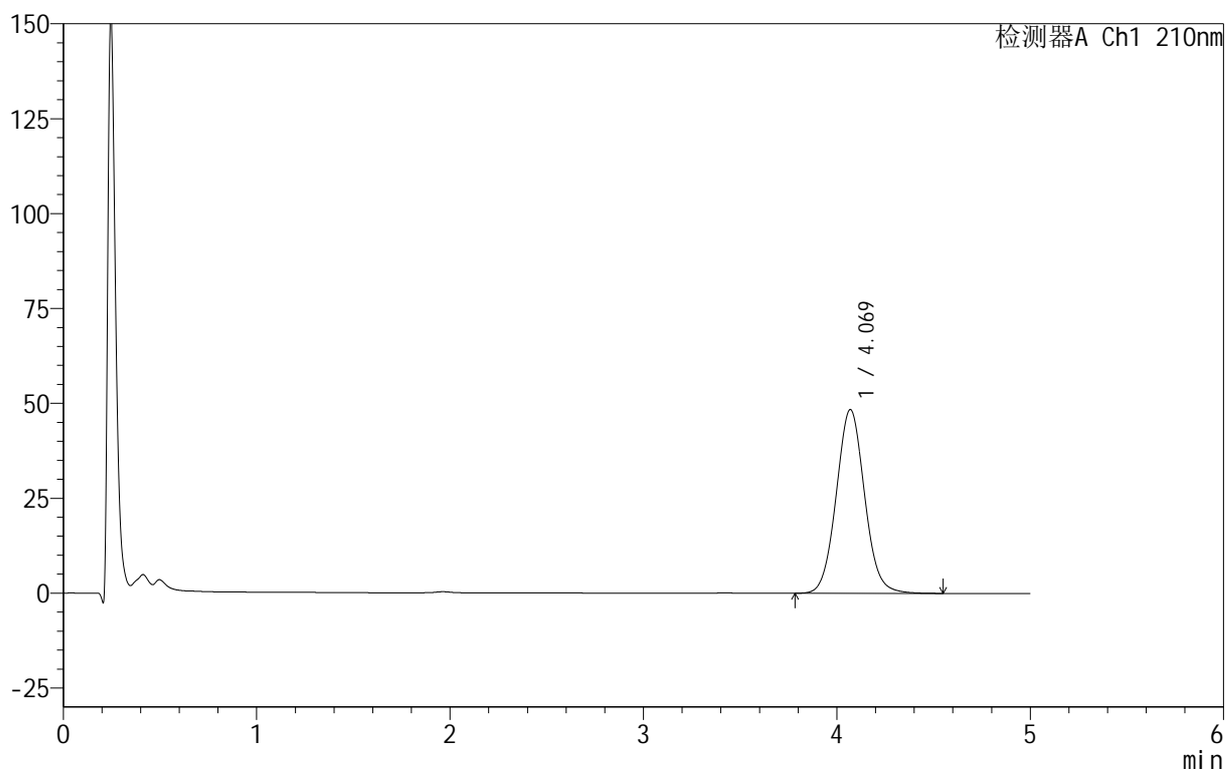
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	483440	100.000	47671	3791	1.060	--
总计		483440	100.000	47671			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-495-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 13:15:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

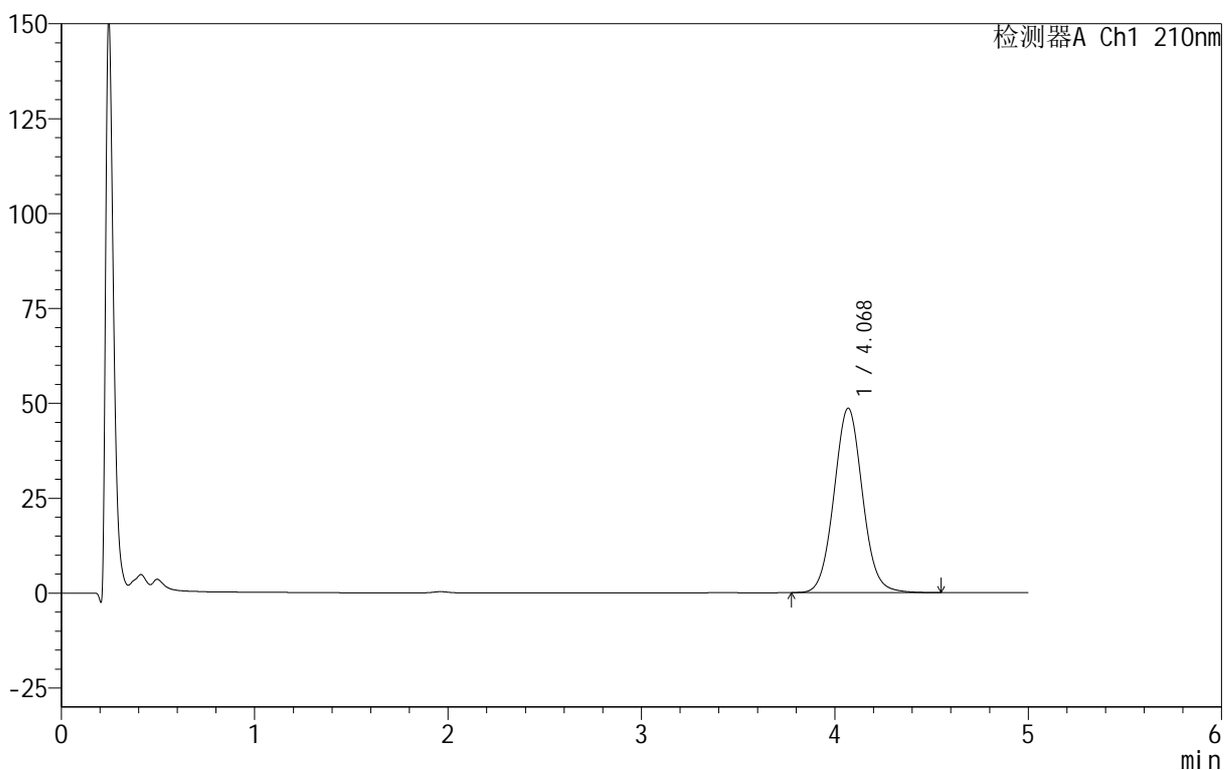
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	493167	100.000	48395	3760	1.061	--
总计		493167	100.000	48395			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-496-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

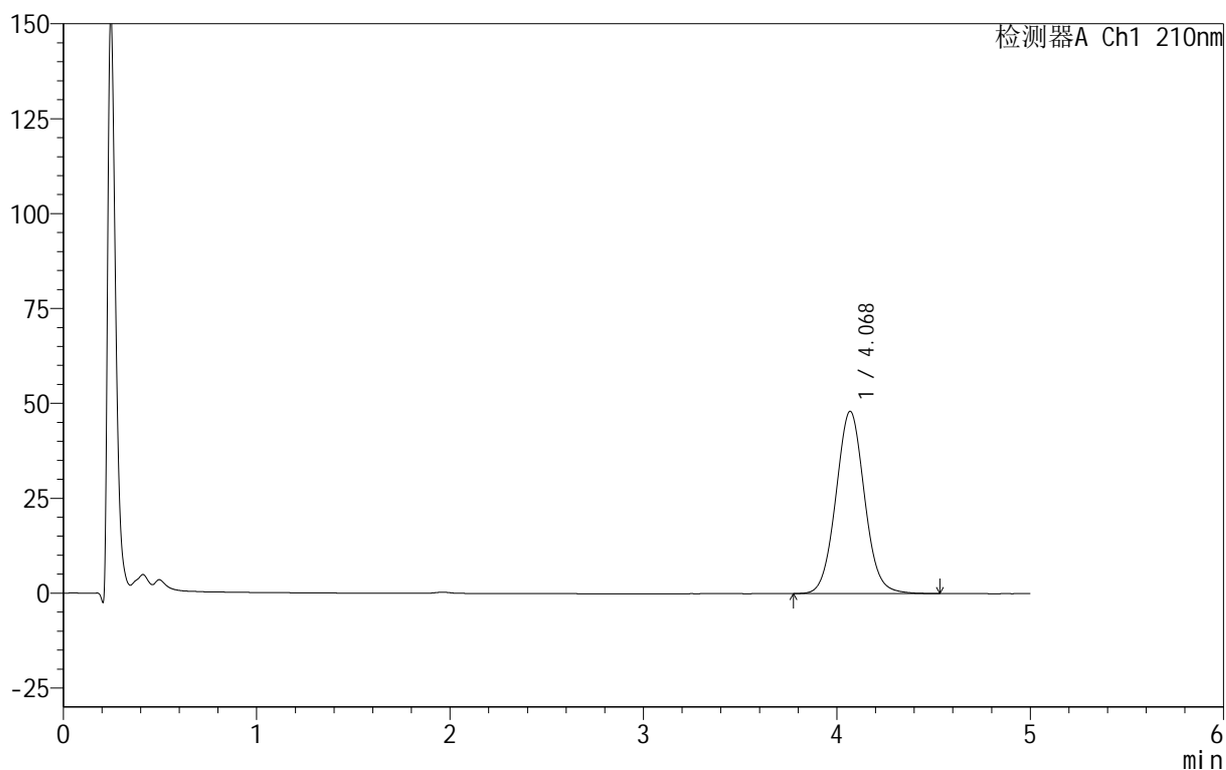
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	497580	100.000	48570	3730	1.059	--
总计		497580	100.000	48570			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-497-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:25:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

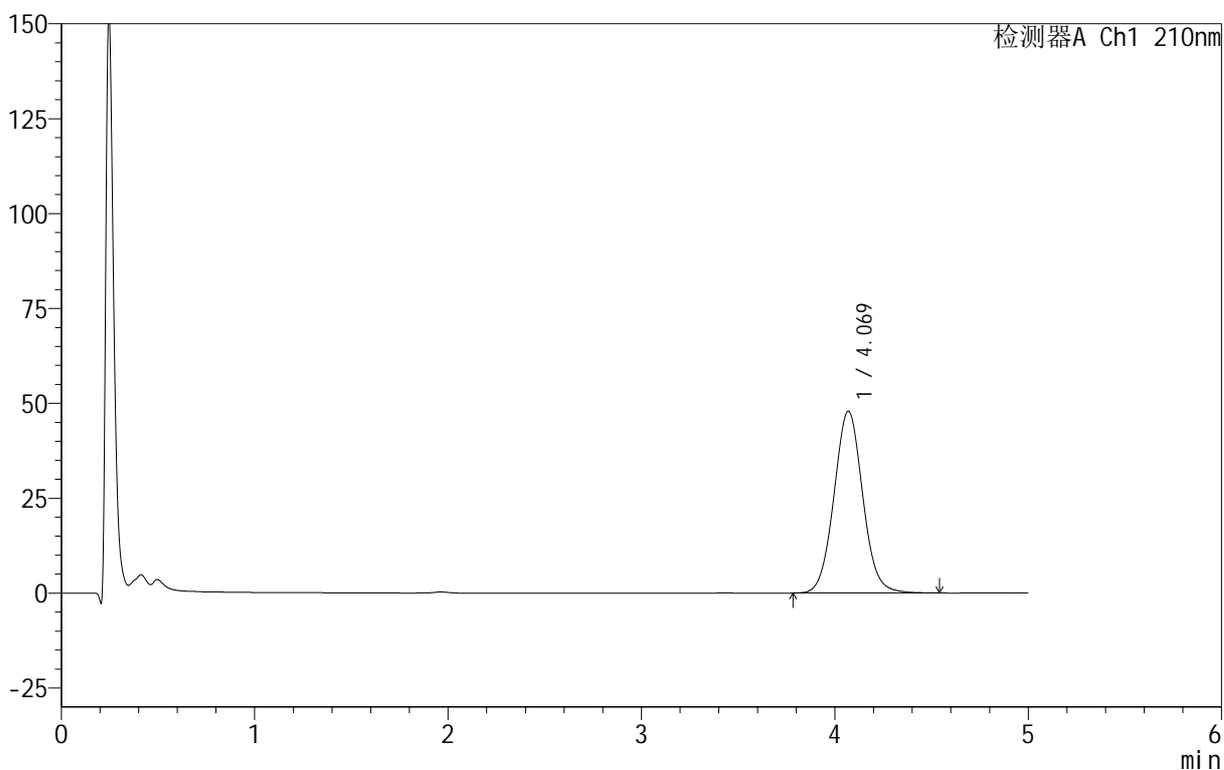
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	492876	100.000	47975	3700	1.057	--
总计		492876	100.000	47975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-499-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:36:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

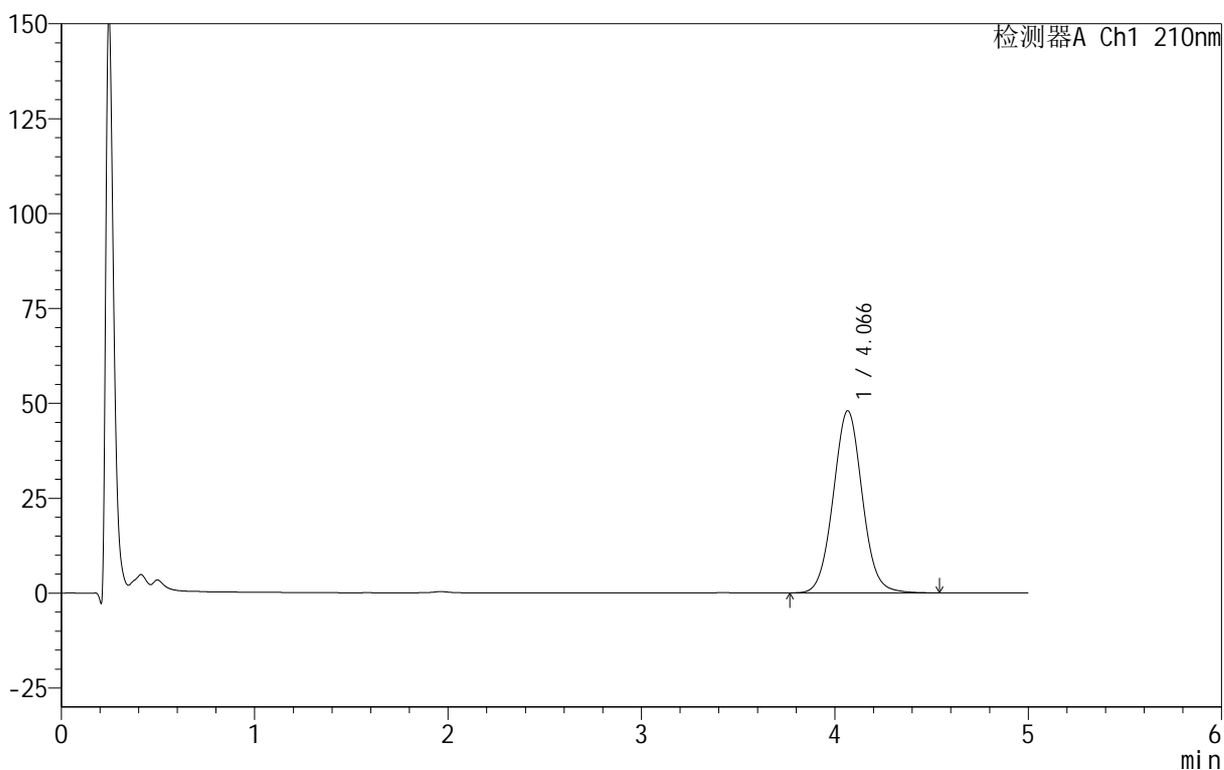
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	495693	100.000	47902	3651	1.054	--
总计		495693	100.000	47902			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-501-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 13:47:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

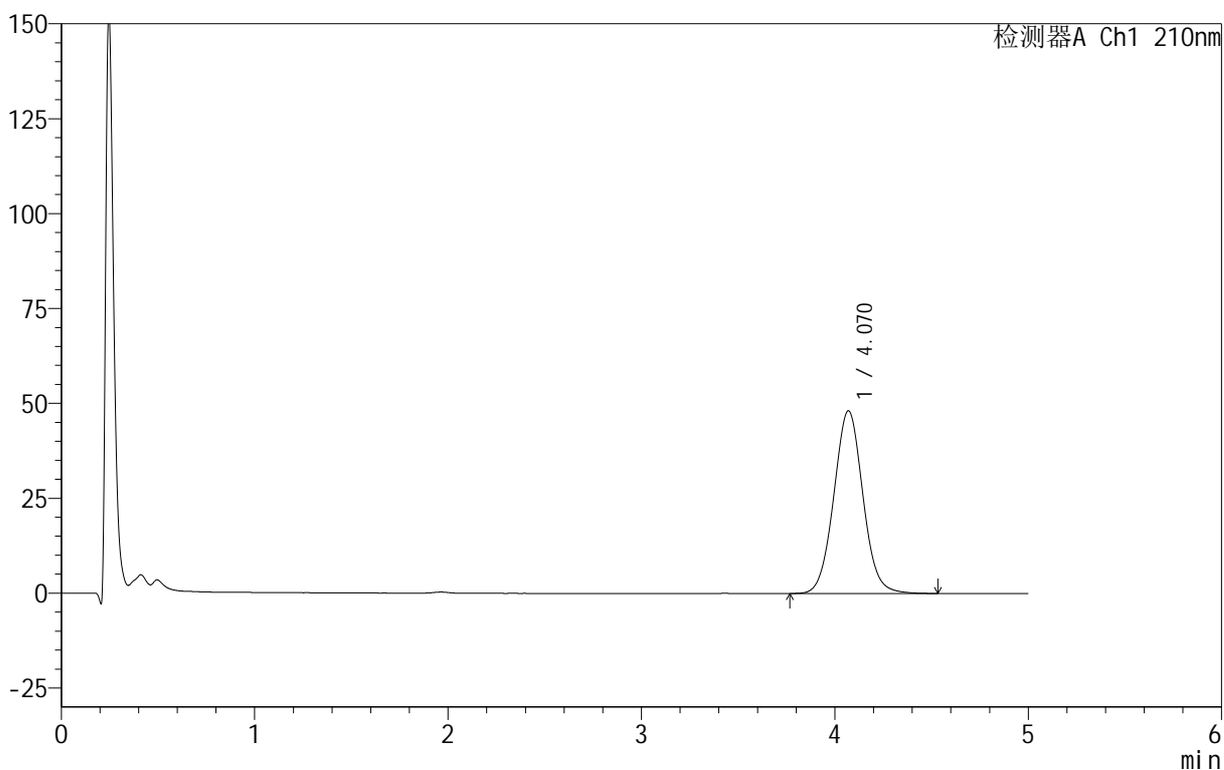
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	500241	100.000	47962	3588	1.049	--
总计		500241	100.000	47962			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-502-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 13:52:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

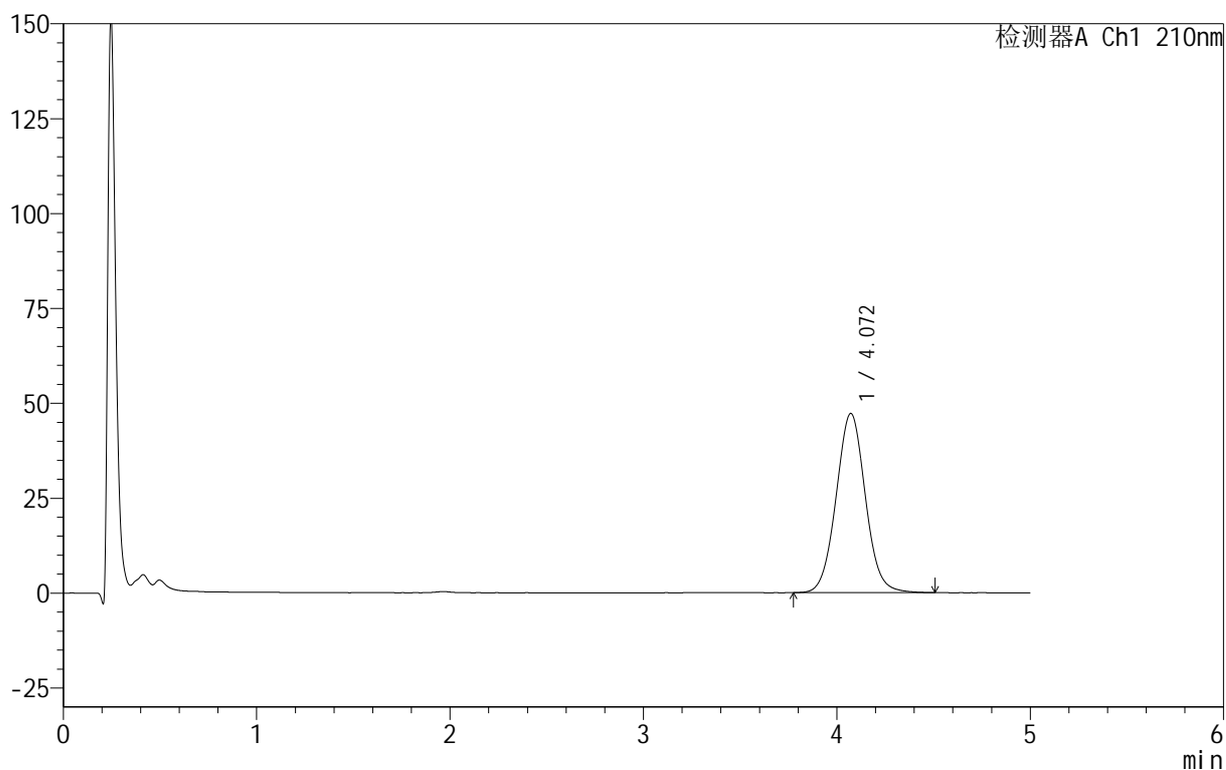
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	503752	100.000	48137	3563	1.047	--
总计		503752	100.000	48137			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-503-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 13:58:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

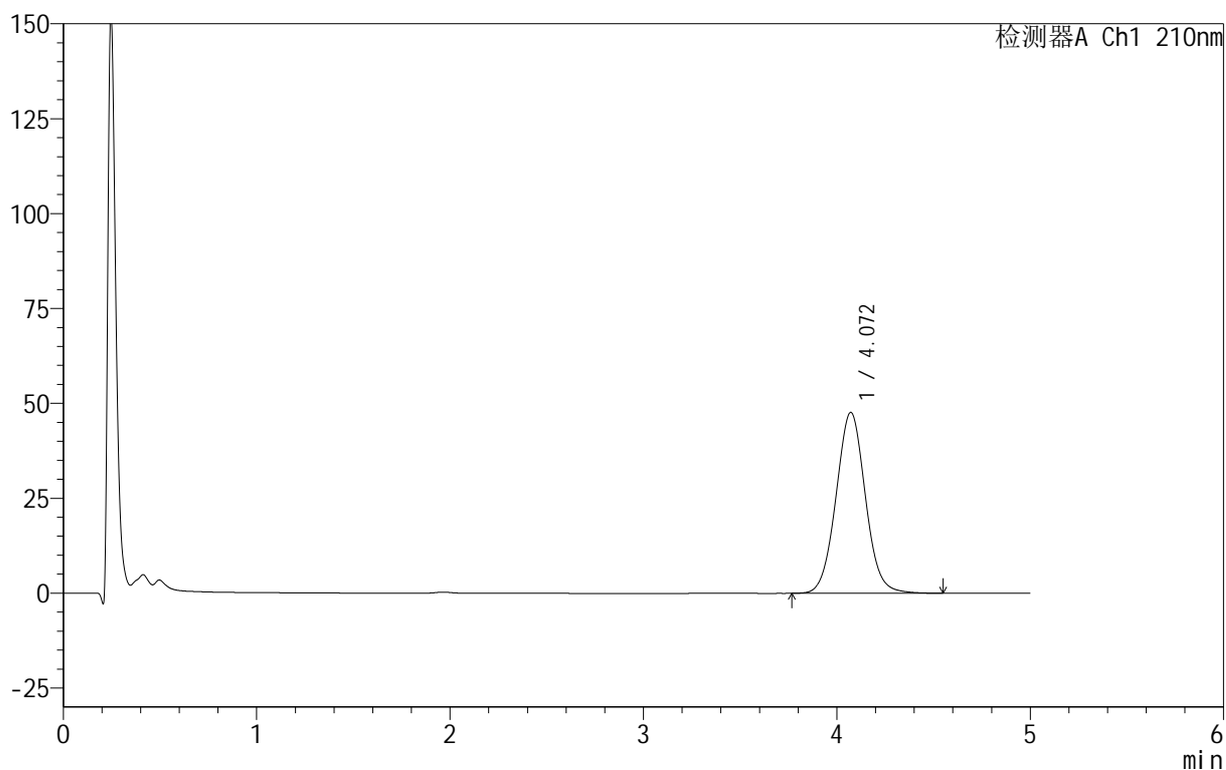
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	495982	100.000	47219	3536	1.045	--
总计		495982	100.000	47219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-504-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 14:03:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/08 09:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

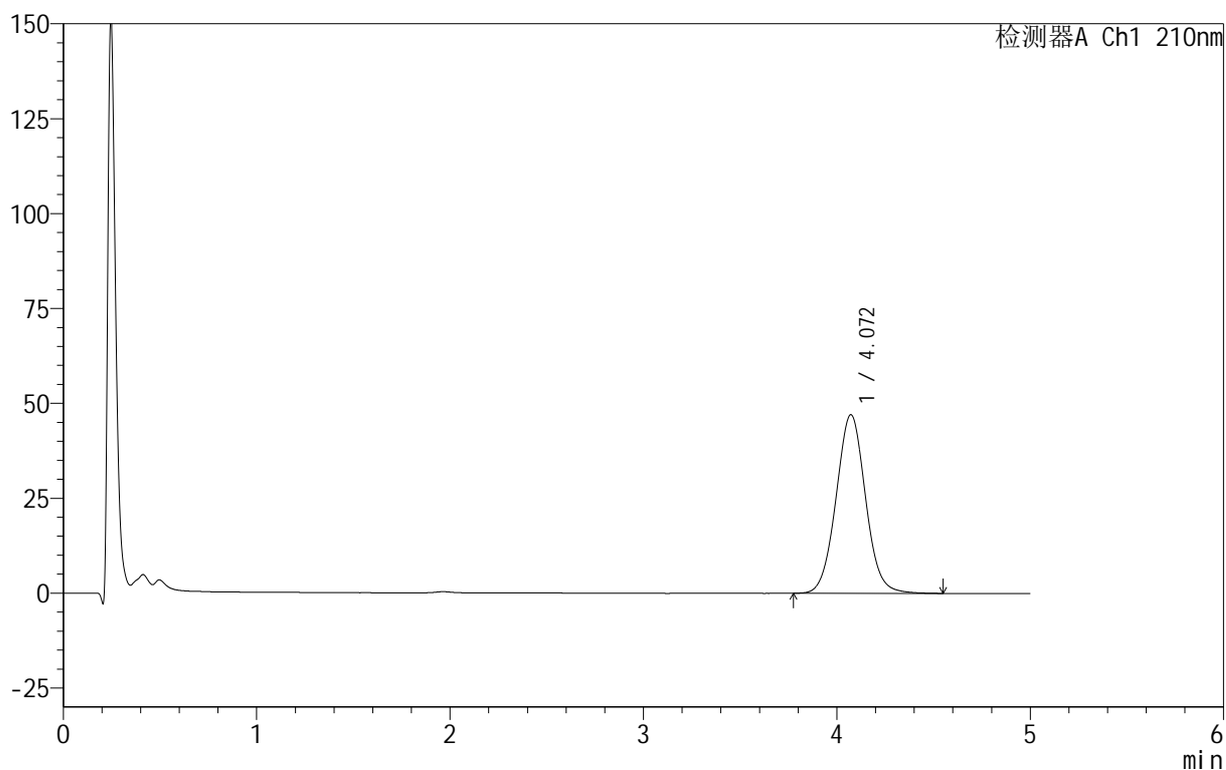
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	503302	100.000	47683	3509	1.044	--
总计		503302	100.000	47683			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-505-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 14:08:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:10 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	4.072	498960	100.000	47084	3484	1.043	--
总计		498960	100.000	47084			



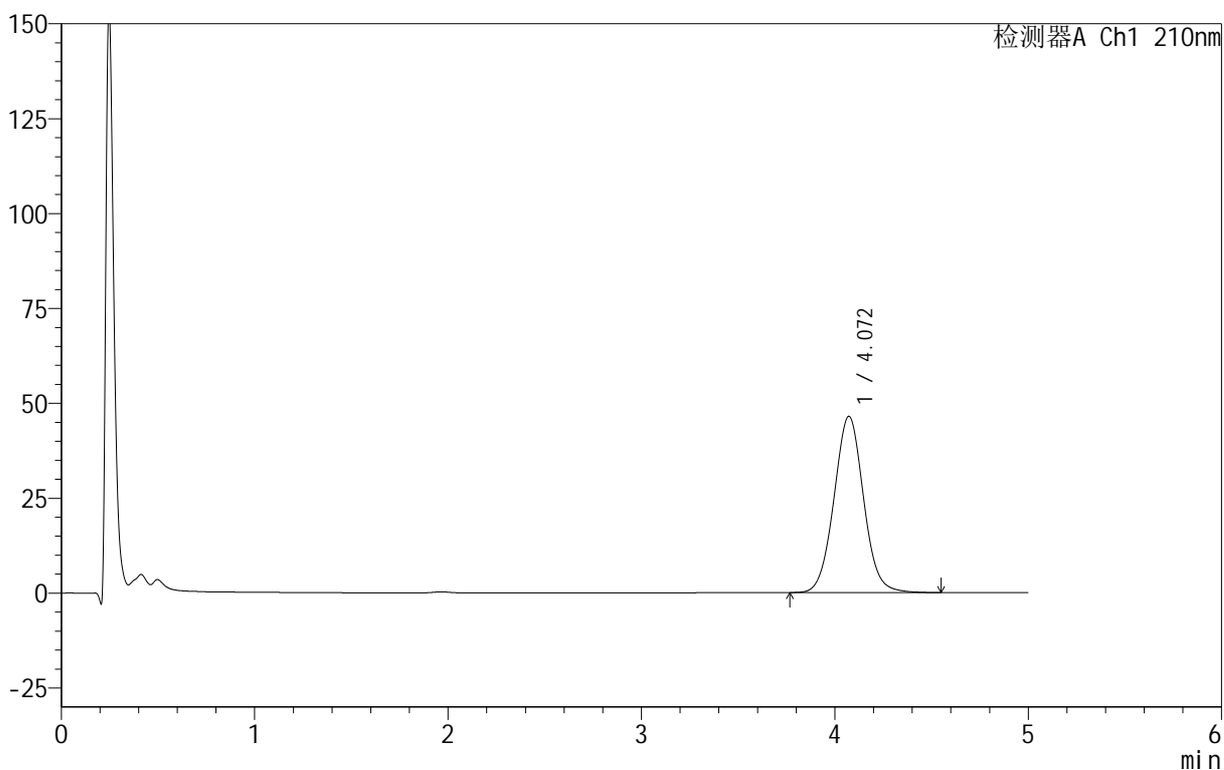
QTL-3106

<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 - 0-40/26-506-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 14:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

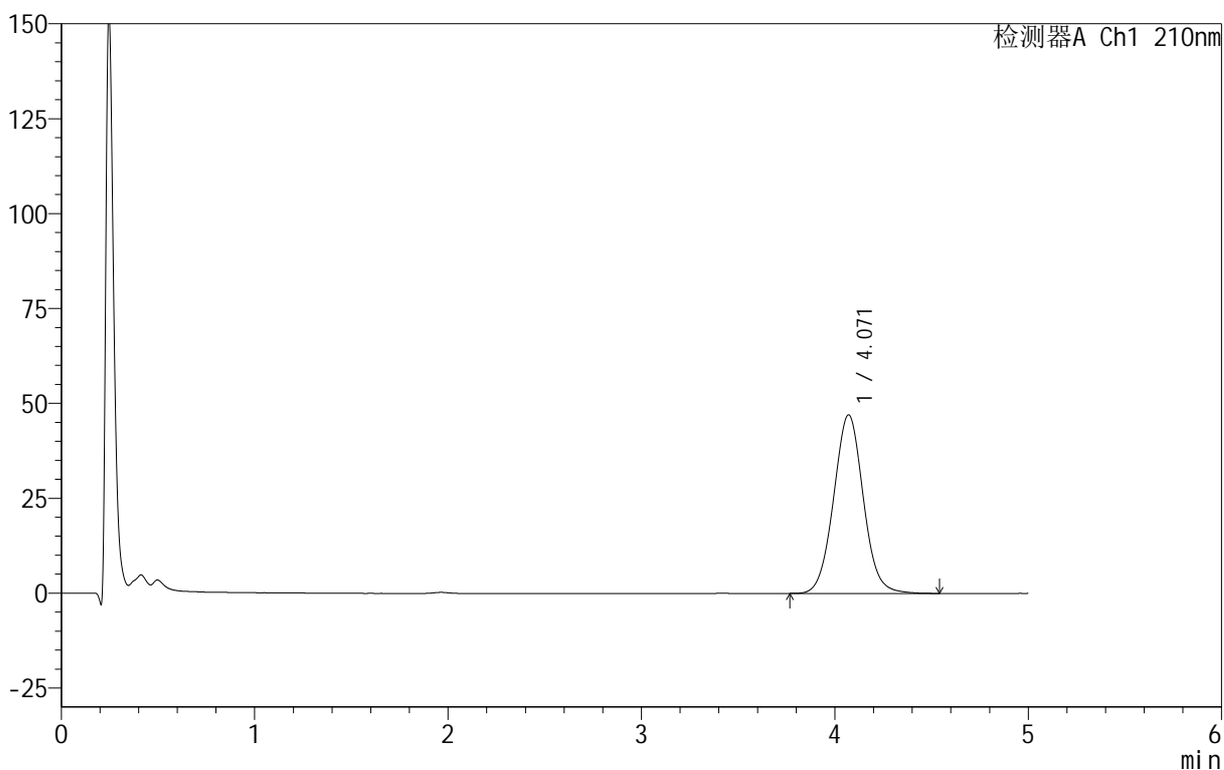
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	494395	100.000	46461	3453	1.043	--
总计		494395	100.000	46461			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-507-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 14:19:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

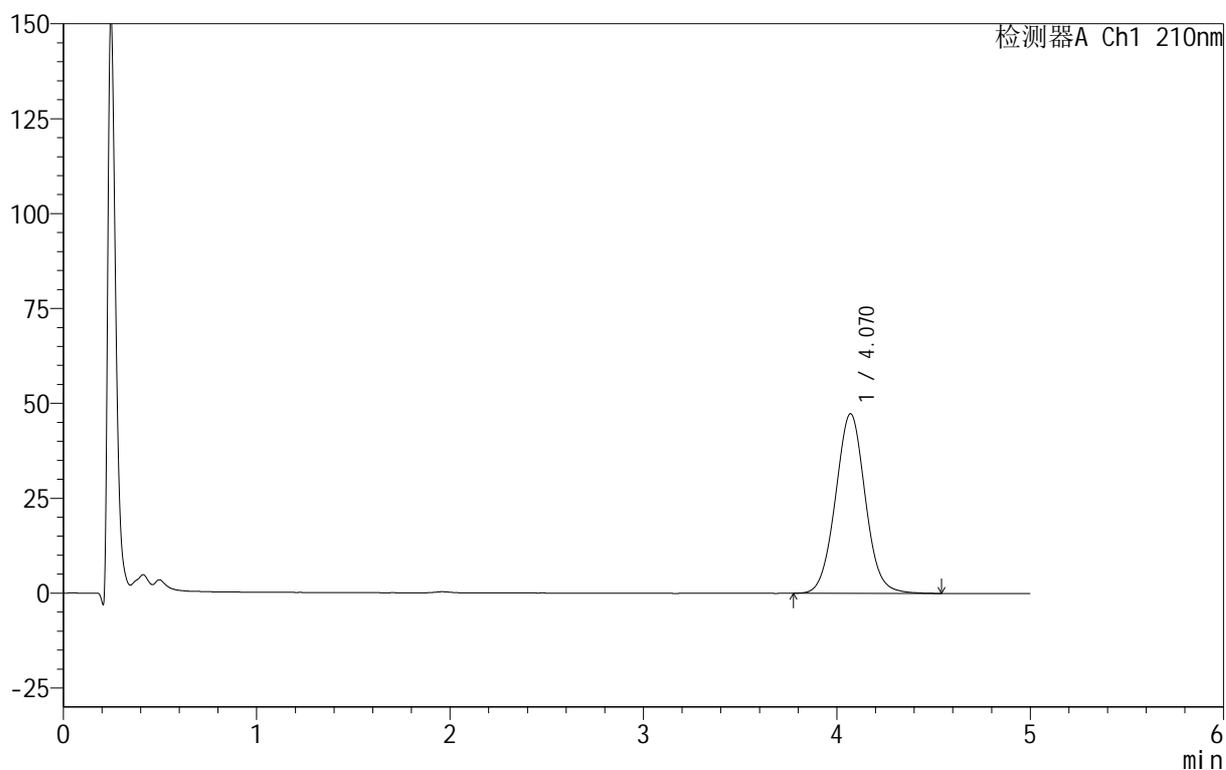
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	502169	100.000	47052	3429	1.042	--
总计		502169	100.000	47052			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-508-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 14:24:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

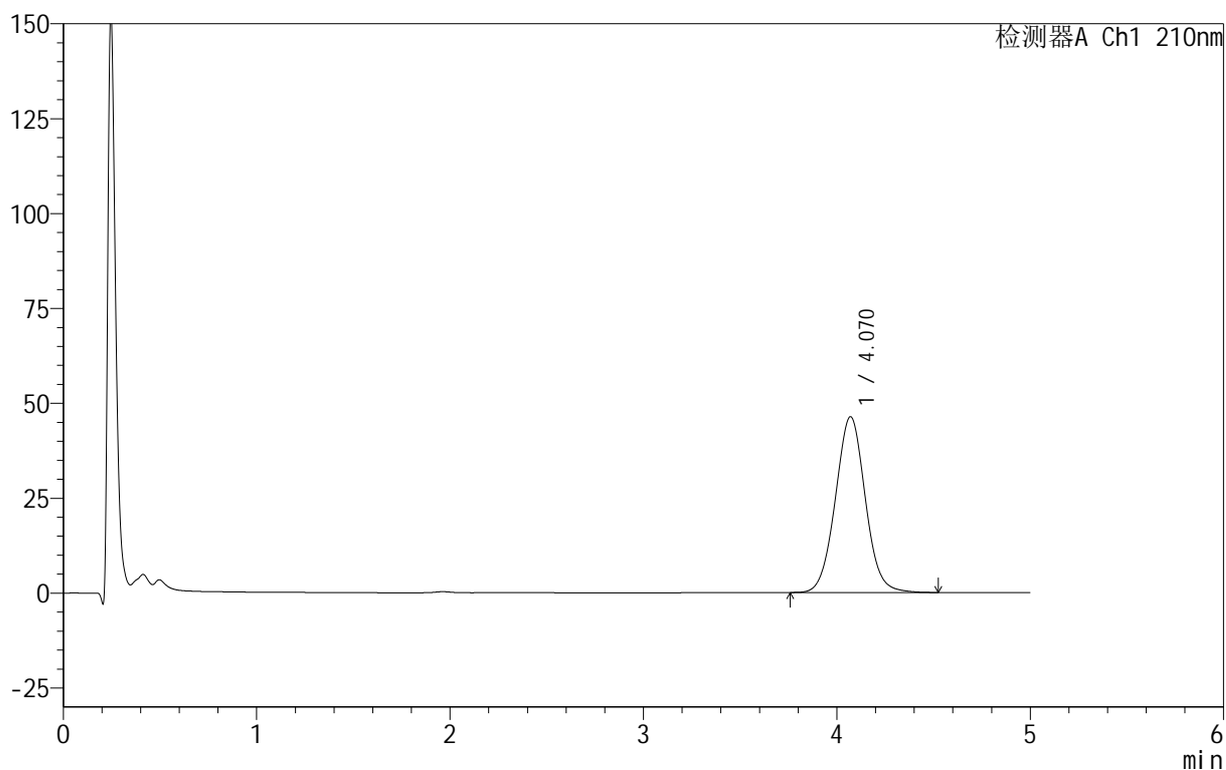
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	506399	100.000	47320	3404	1.040	--
总计		506399	100.000	47320			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-509-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 14:30:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

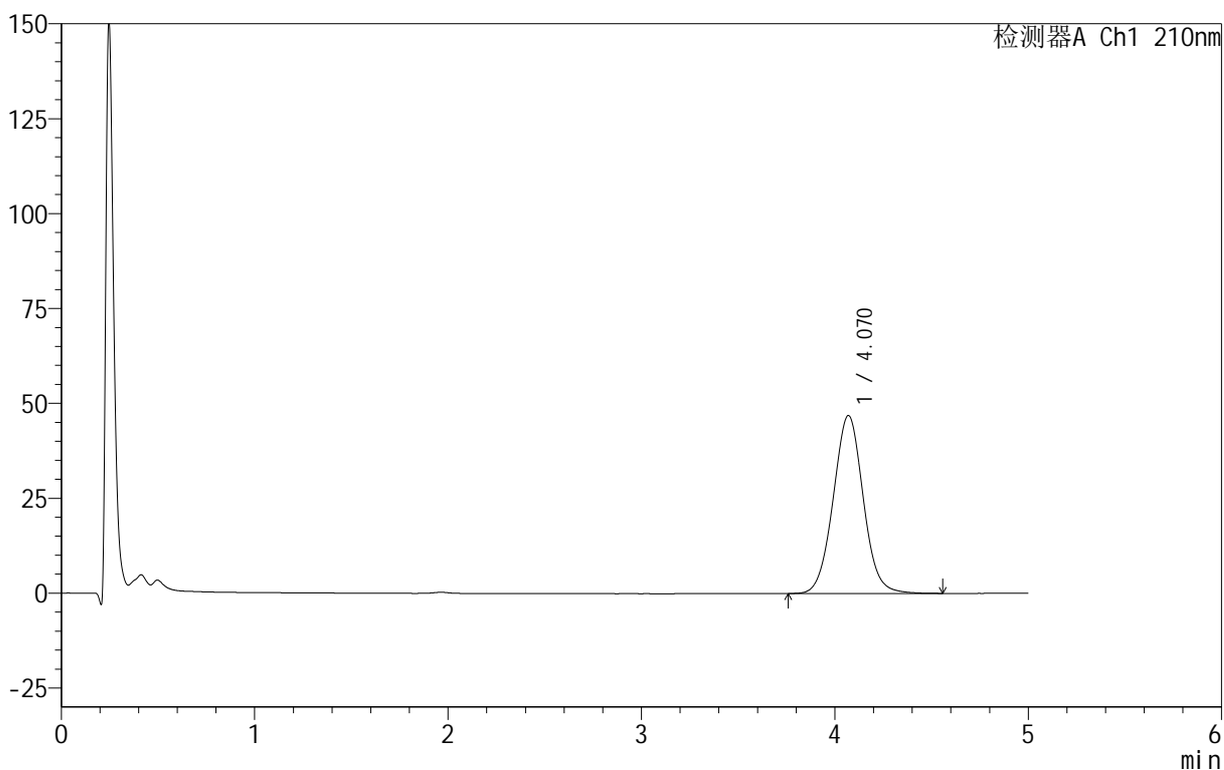
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	498285	100.000	46321	3372	1.038	--
总计		498285	100.000	46321			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-510-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 14:35:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

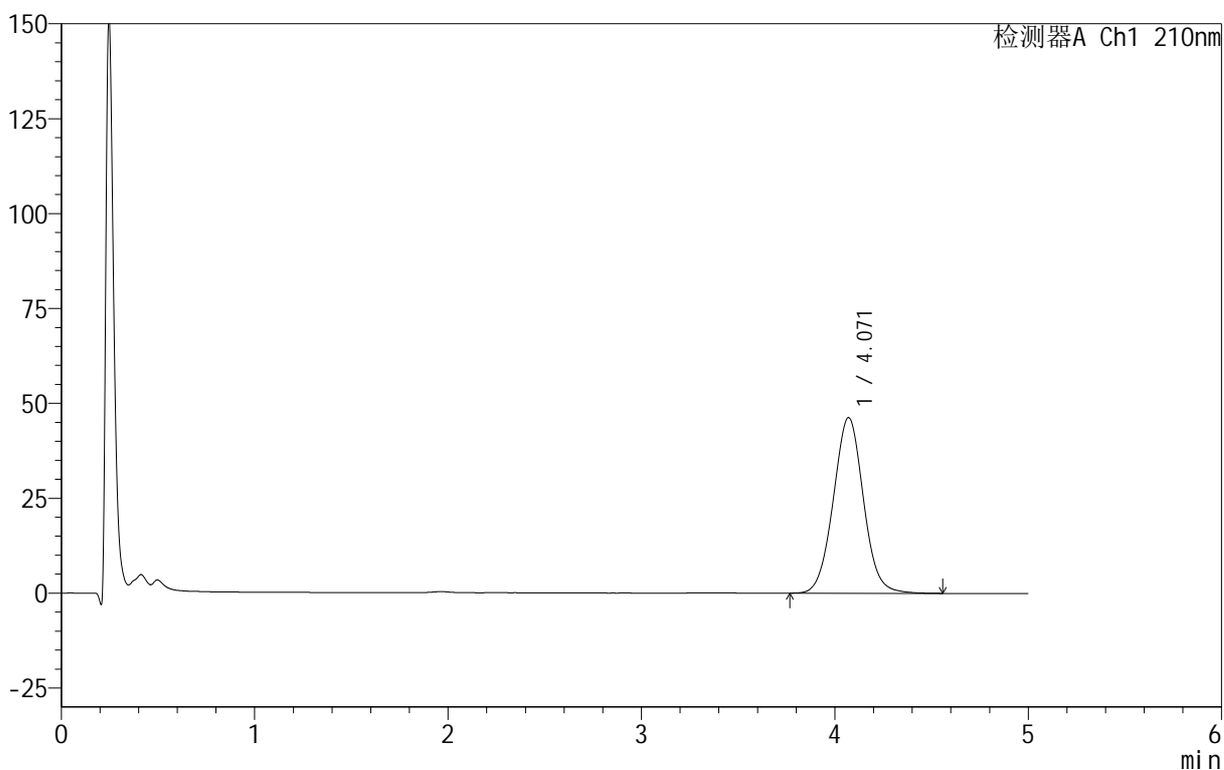
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	506372	100.000	46882	3343	1.036	--
总计		506372	100.000	46882			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-511-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 14:40:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

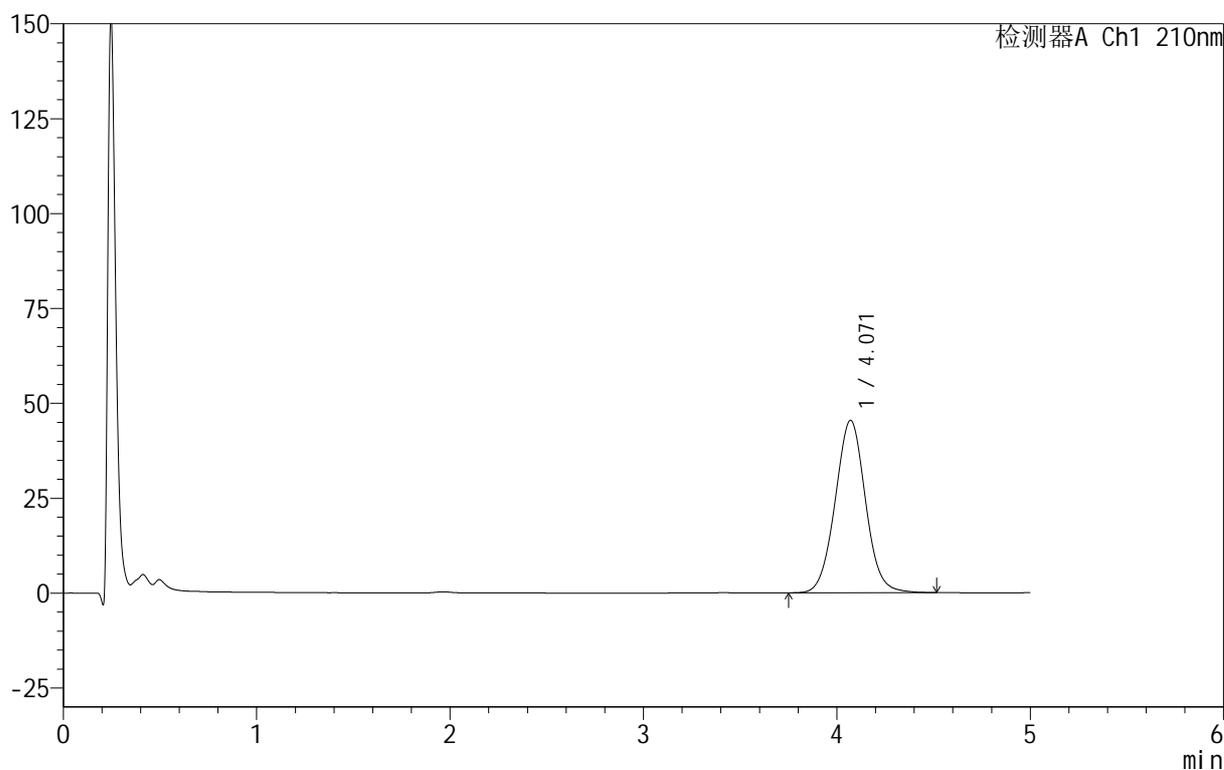
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	501178	100.000	46278	3321	1.035	--
总计		501178	100.000	46278			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-512-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 14:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

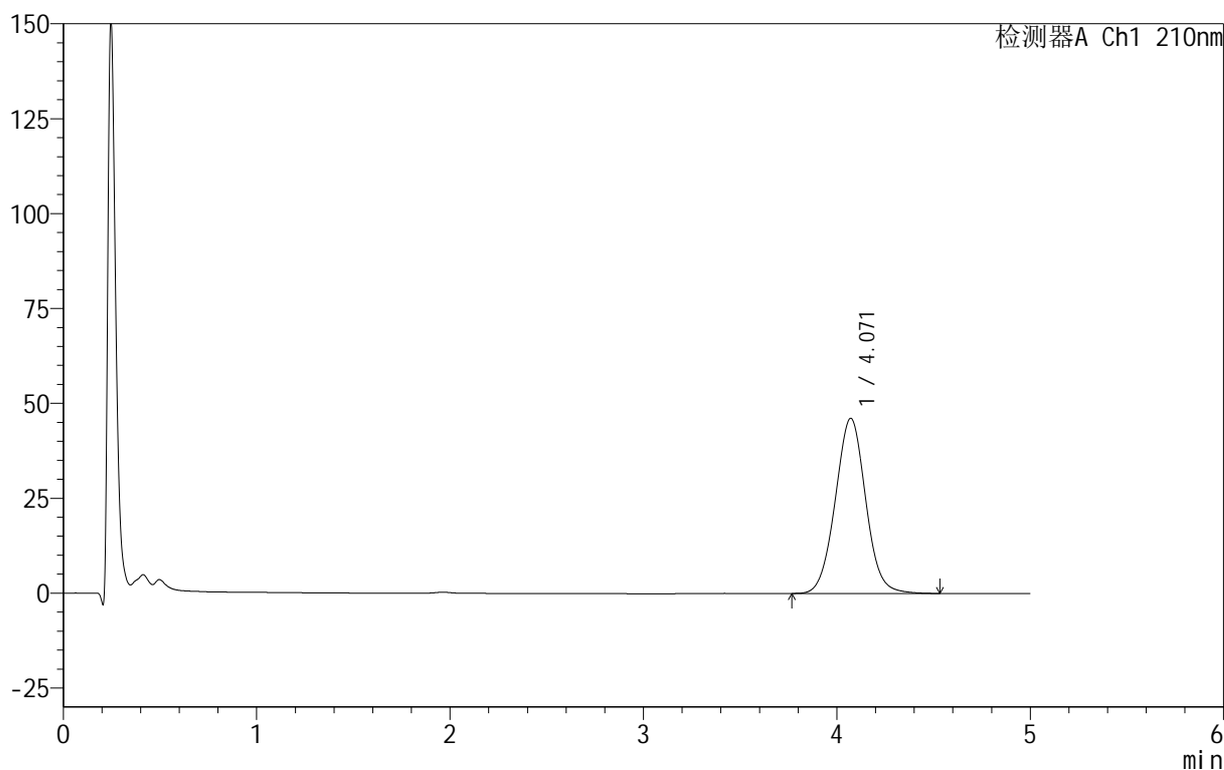
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	494366	100.000	45425	3286	1.032	--
总计		494366	100.000	45425			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-513-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 14:51:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

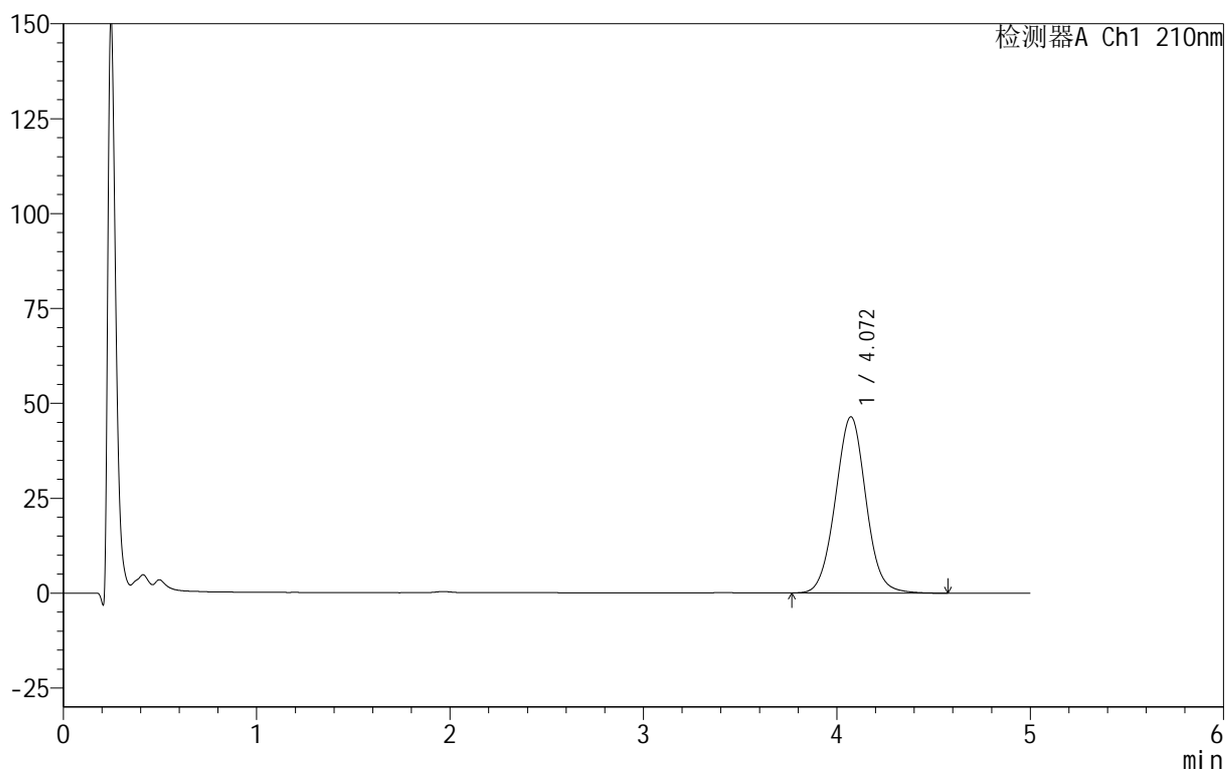
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	504453	100.000	46169	3259	1.031	--
总计		504453	100.000	46169			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-514-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 14:57:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

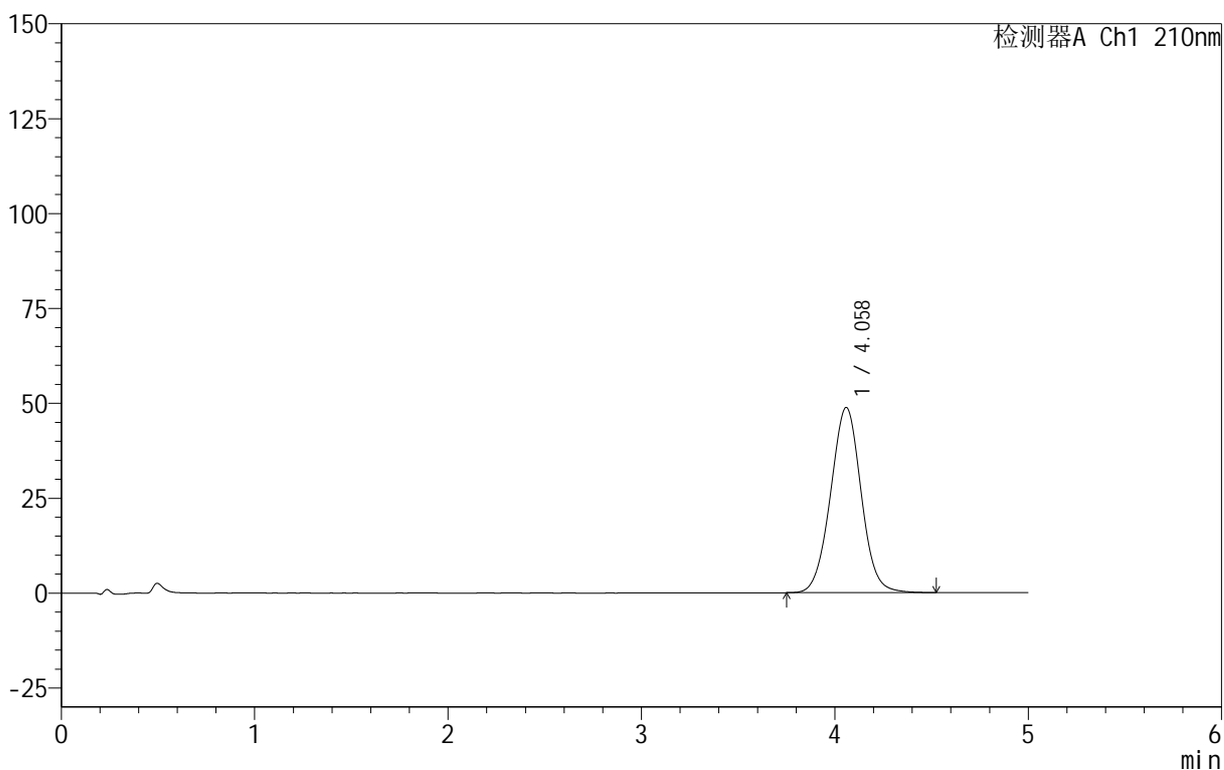
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	509923	100.000	46455	3232	1.031	--
总计		509923	100.000	46455			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-515-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 15:02:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

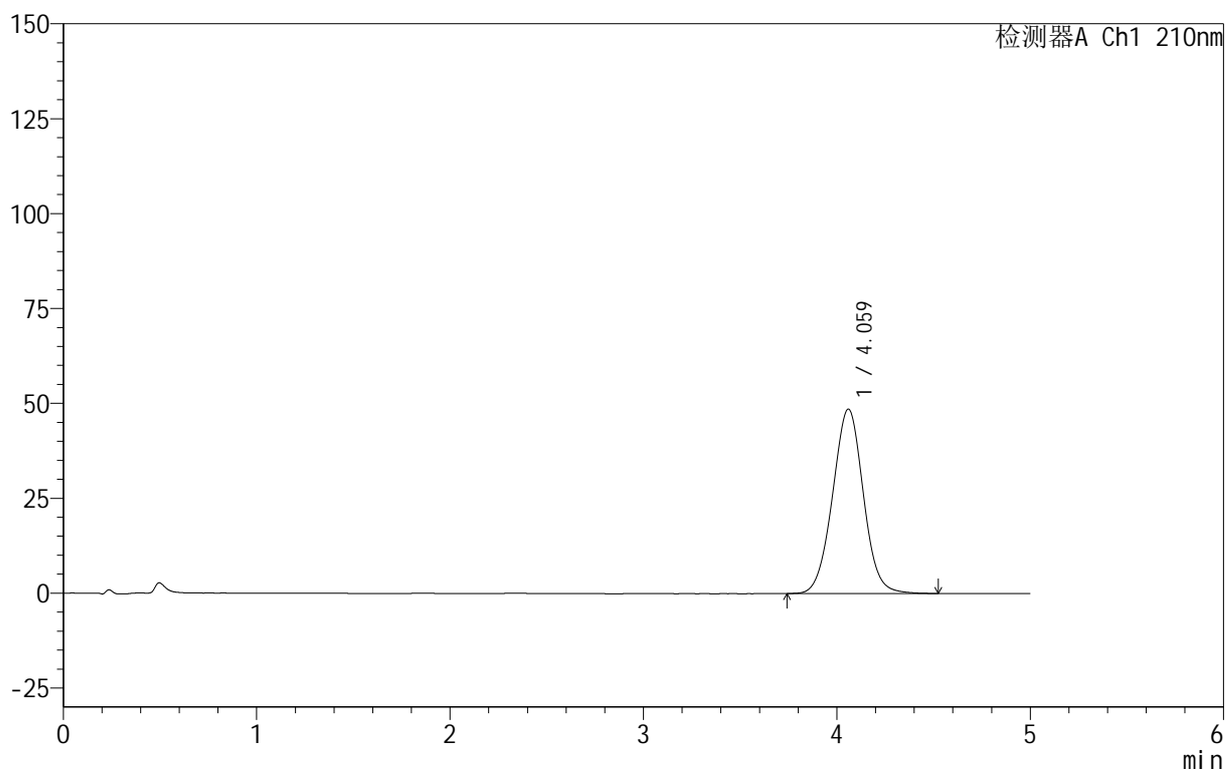
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	536907	100.000	48759	3182	1.017	--
总计		536907	100.000	48759			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-516-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 15:07:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

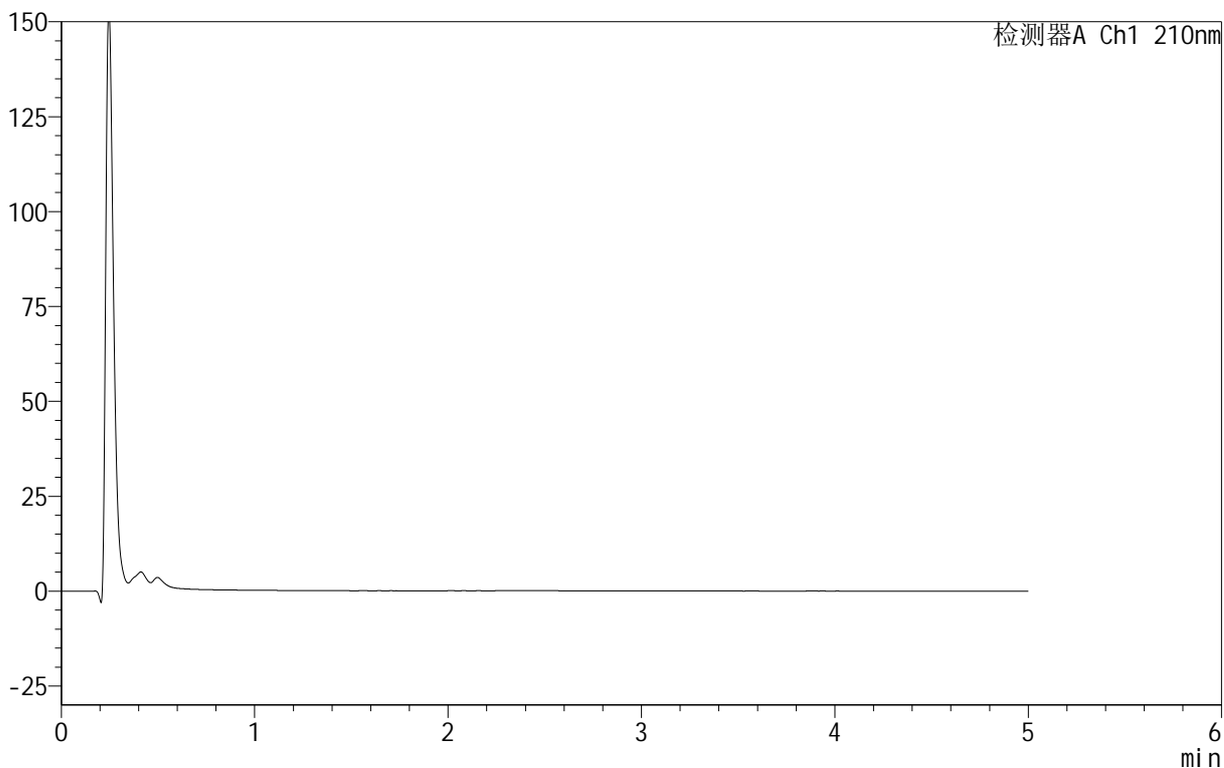
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.059	537251	100.000	48526	3152	1.018	--
总计		537251	100.000	48526			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-517-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 15:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

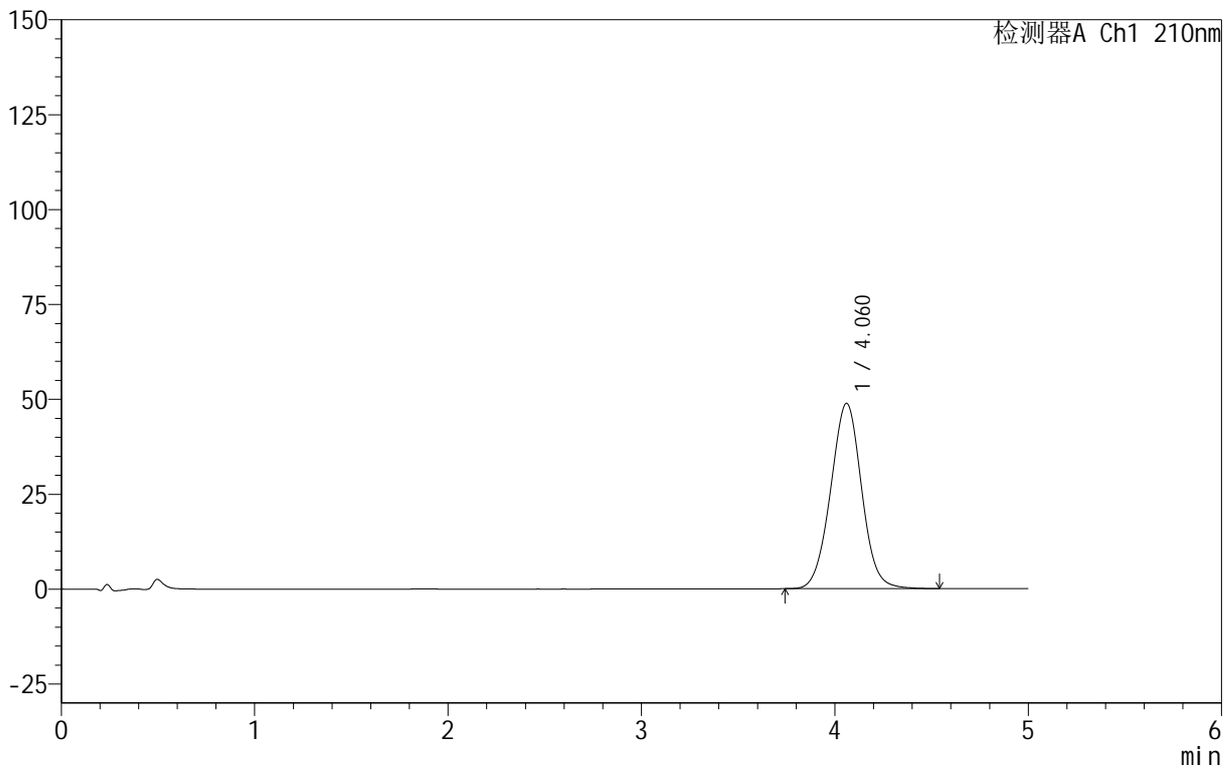
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-40/26-518-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 15:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

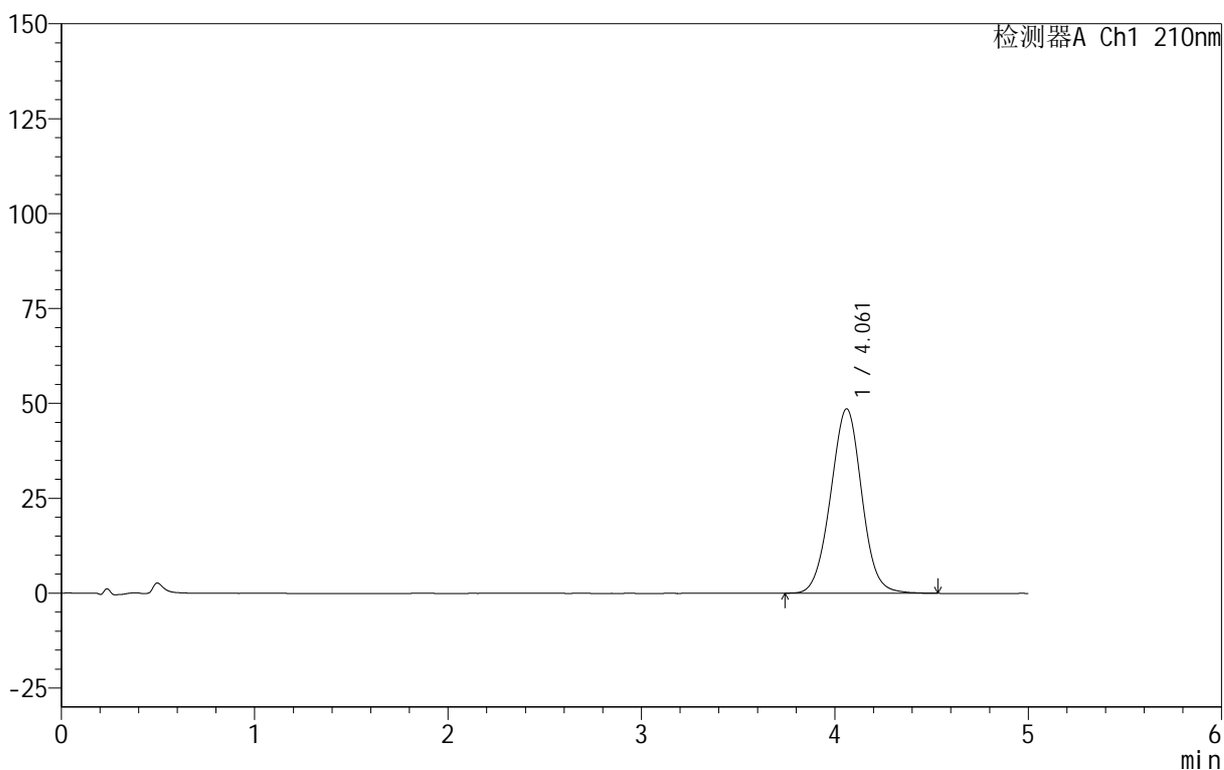
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	544219	100.000	48801	3102	1.014	--
总计		544219	100.000	48801			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-519-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 15:23:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

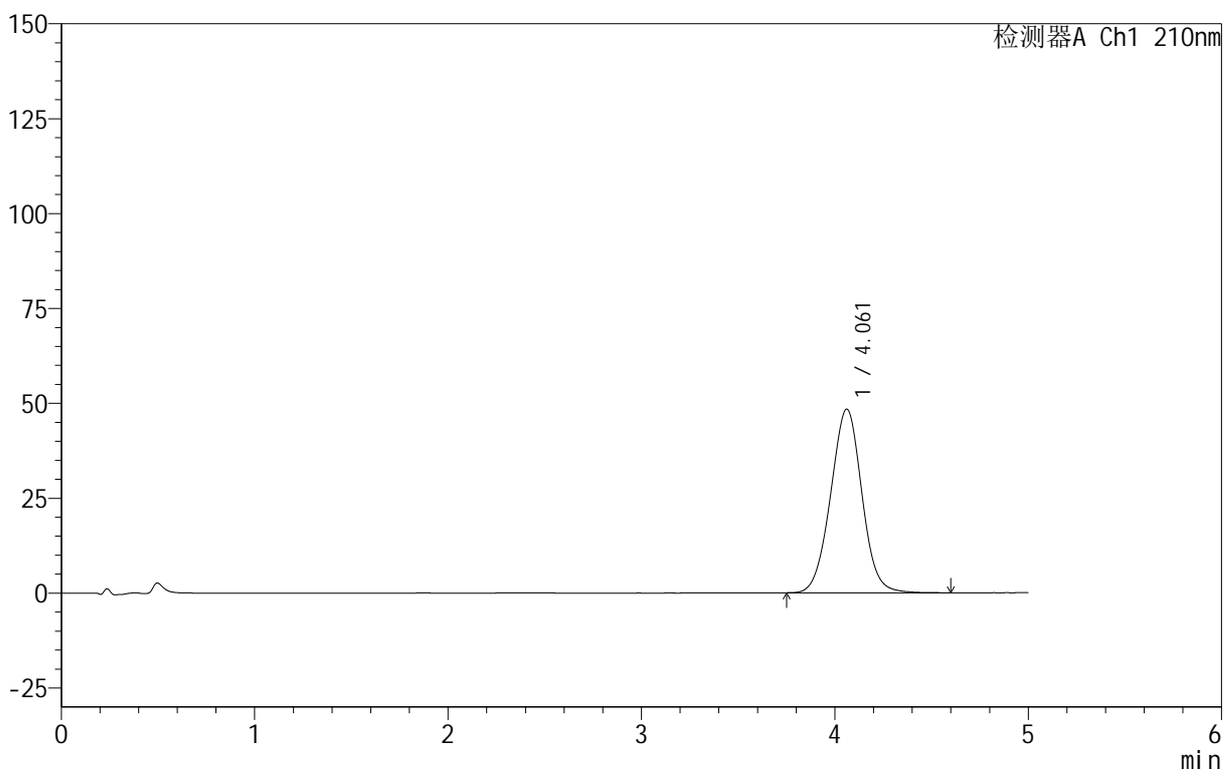
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	543988	100.000	48573	3069	1.013	--
总计		543988	100.000	48573			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-520-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 15:29:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:07:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

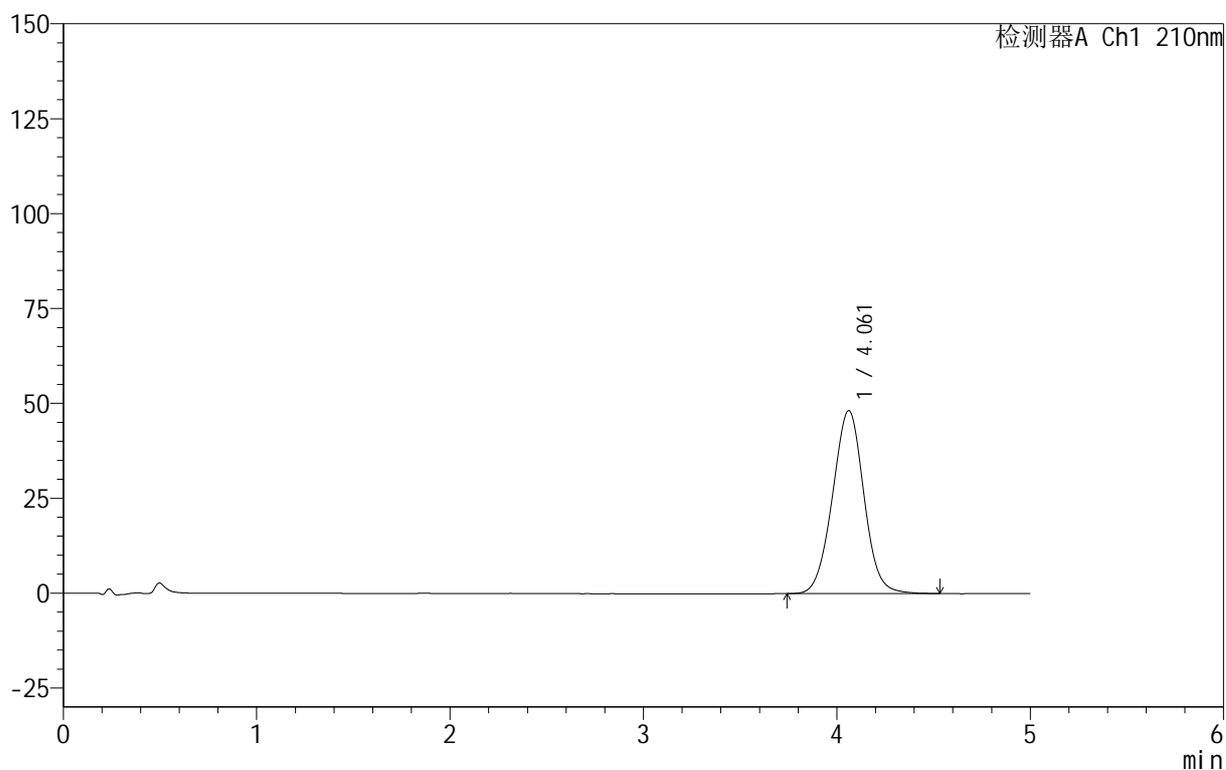
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	544399	100.000	48381	3040	1.010	--
总计		544399	100.000	48381			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-521-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 15:34:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

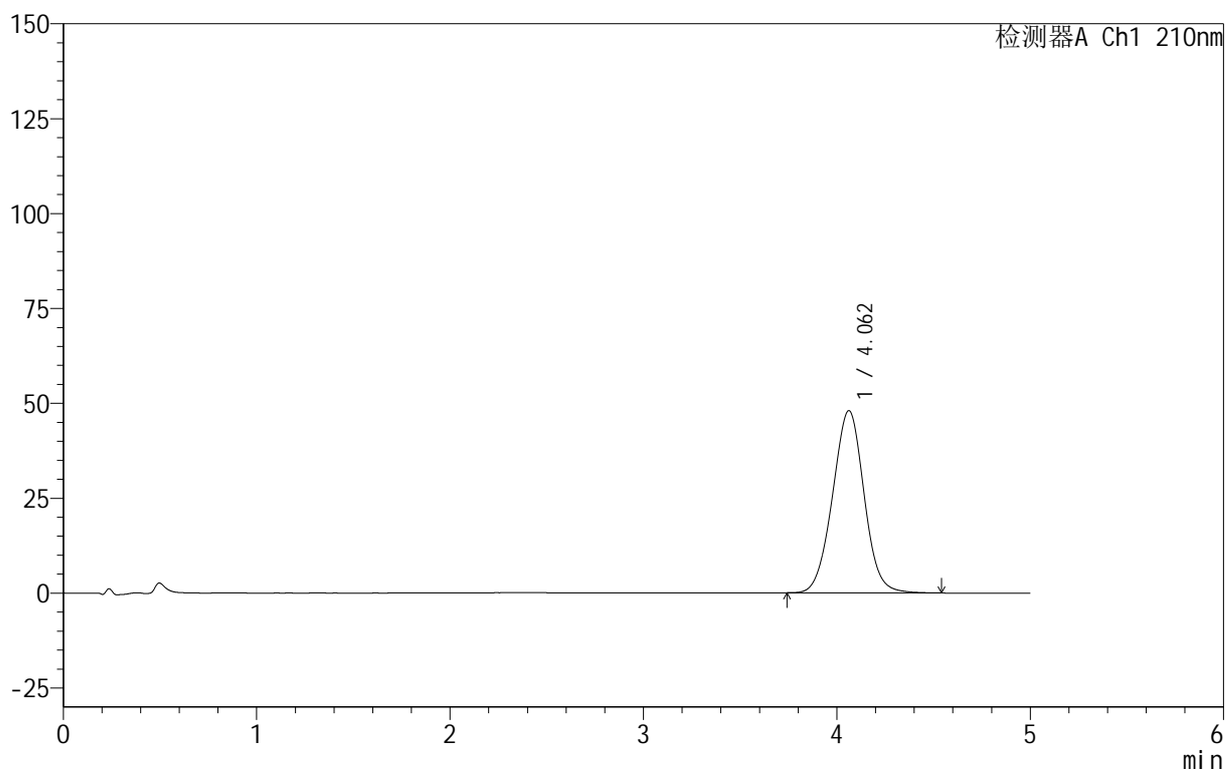
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	543914	100.000	48193	3018	1.009	--
总计		543914	100.000	48193			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-522-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 15:40:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

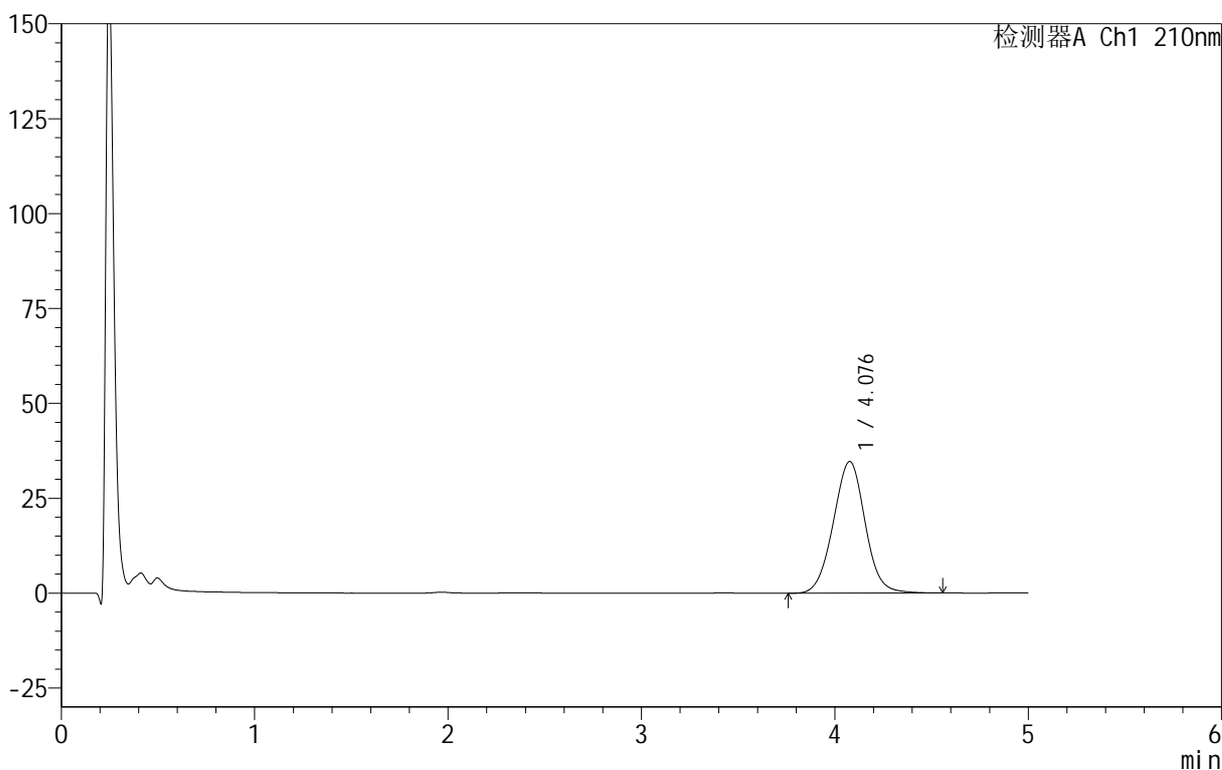
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.062	544002	100.000	48011	2993	1.008	--
总计		544002	100.000	48011			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-523-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 15:45:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:06 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	4.076	397190	100.000	34655	2966	1.016	--
总计		397190	100.000	34655			



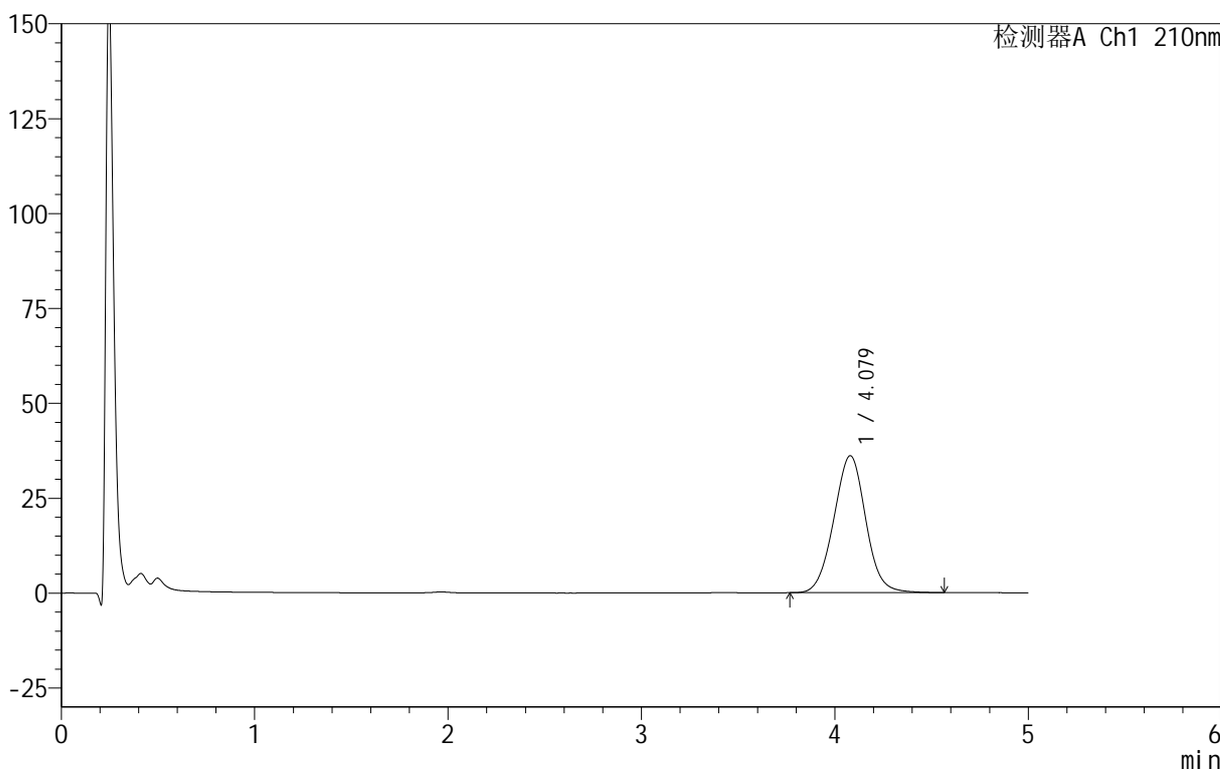
QTL-3106

<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 - 0-40/26-524-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 15:54:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

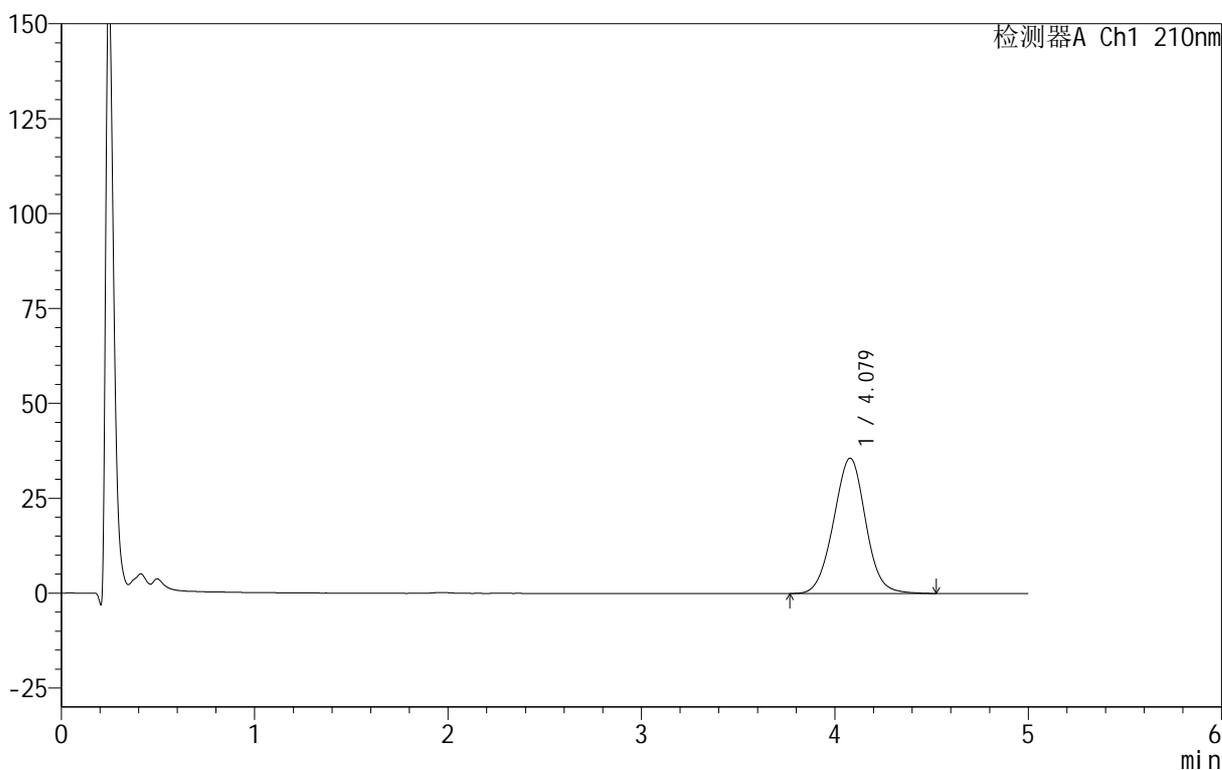
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	414148	100.000	36092	2949	1.018	--
总计		414148	100.000	36092			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-525-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 15:59:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

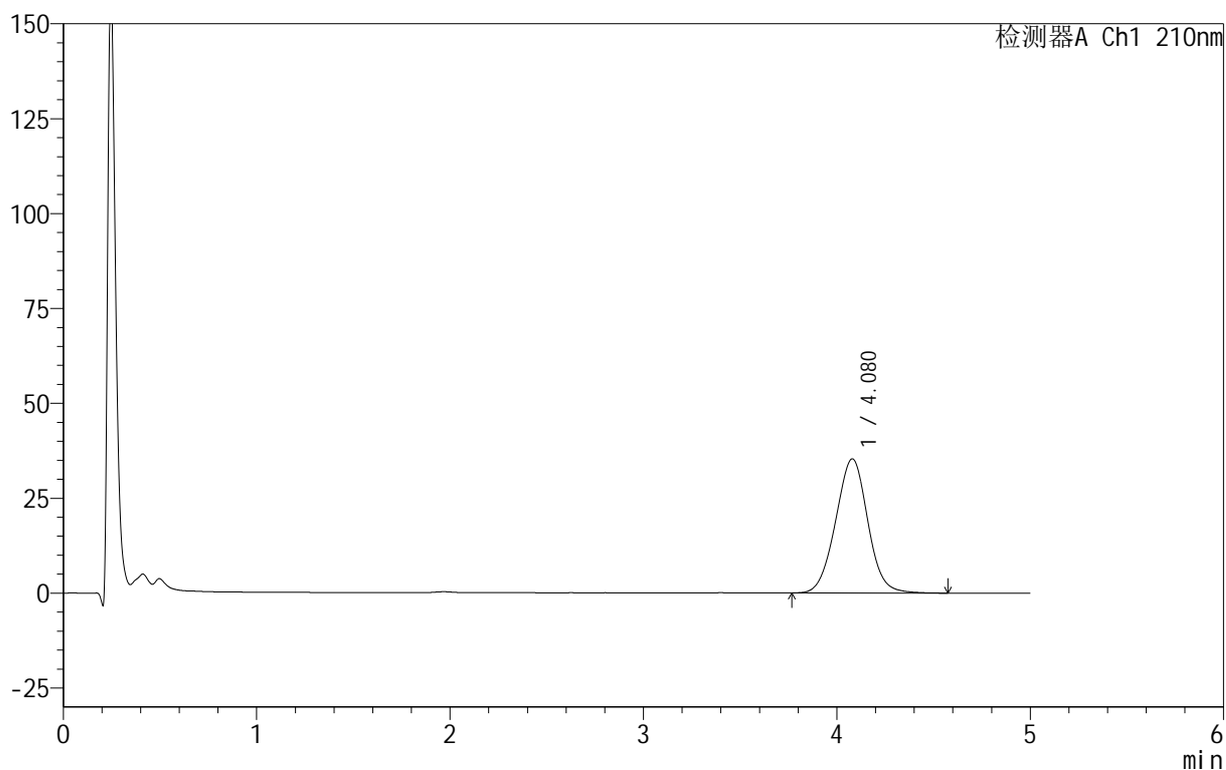
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	410096	100.000	35661	2930	1.013	--
总计		410096	100.000	35661			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-526-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:05:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:16 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	4.080	408315	100.000	35344	2902	1.012	--
总计		408315	100.000	35344			



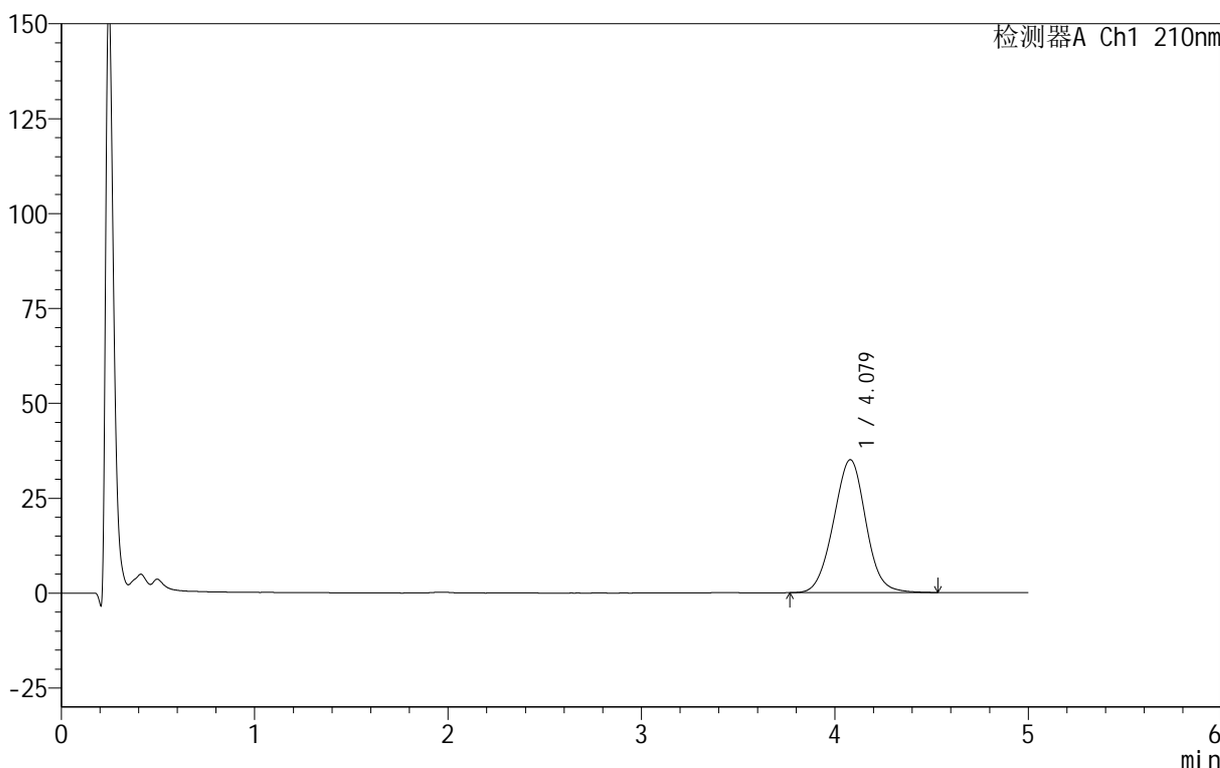
QTL-3106

<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 - 0-40/26-527-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:10:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:19 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	4.079	406354	100.000	35023	2871	1.011	--
总计		406354	100.000	35023			



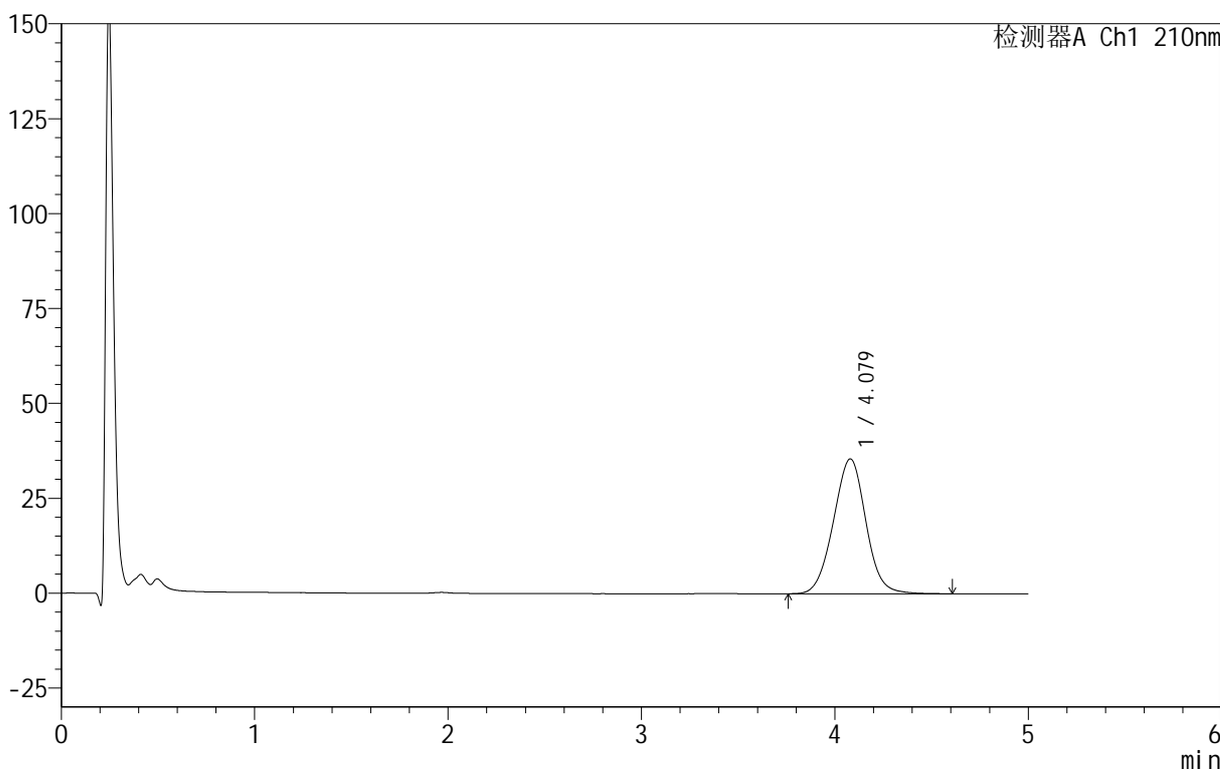
QTL-3106

<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 - 0-40/26-528-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

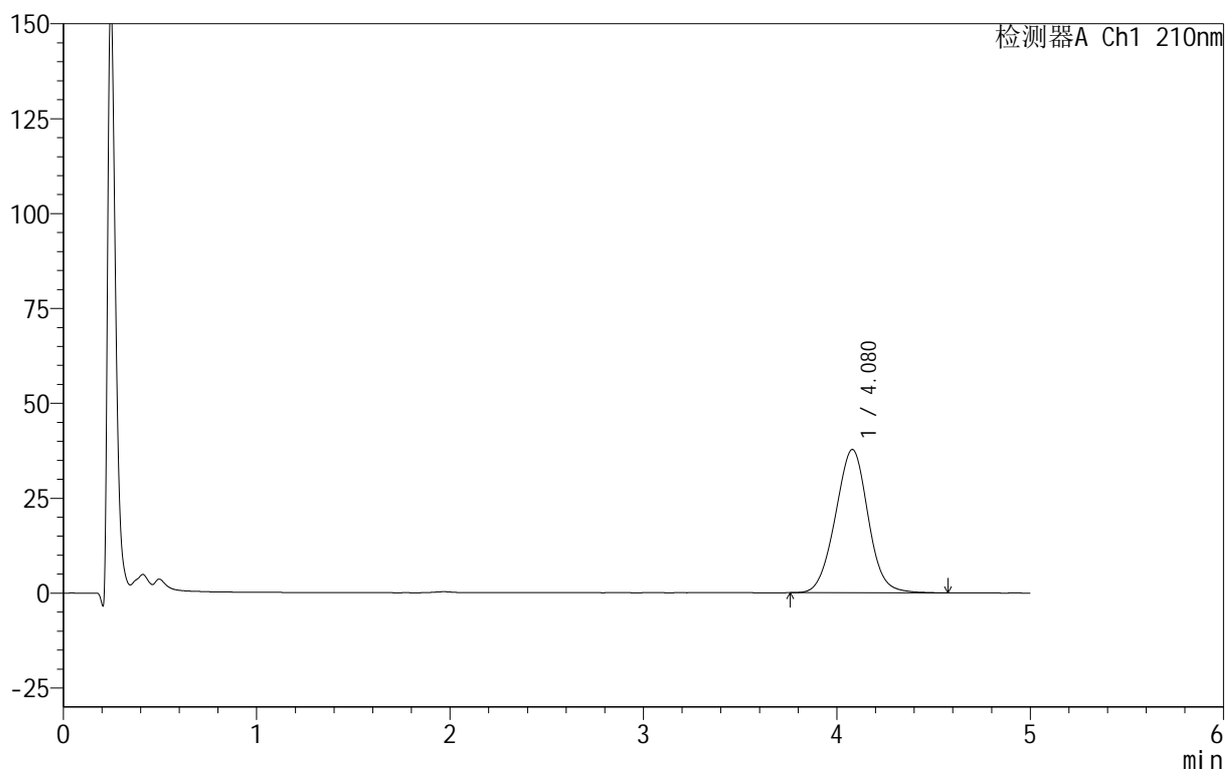
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	415110	100.000	35549	2846	1.012	--
总计		415110	100.000	35549			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-529-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 16:21:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

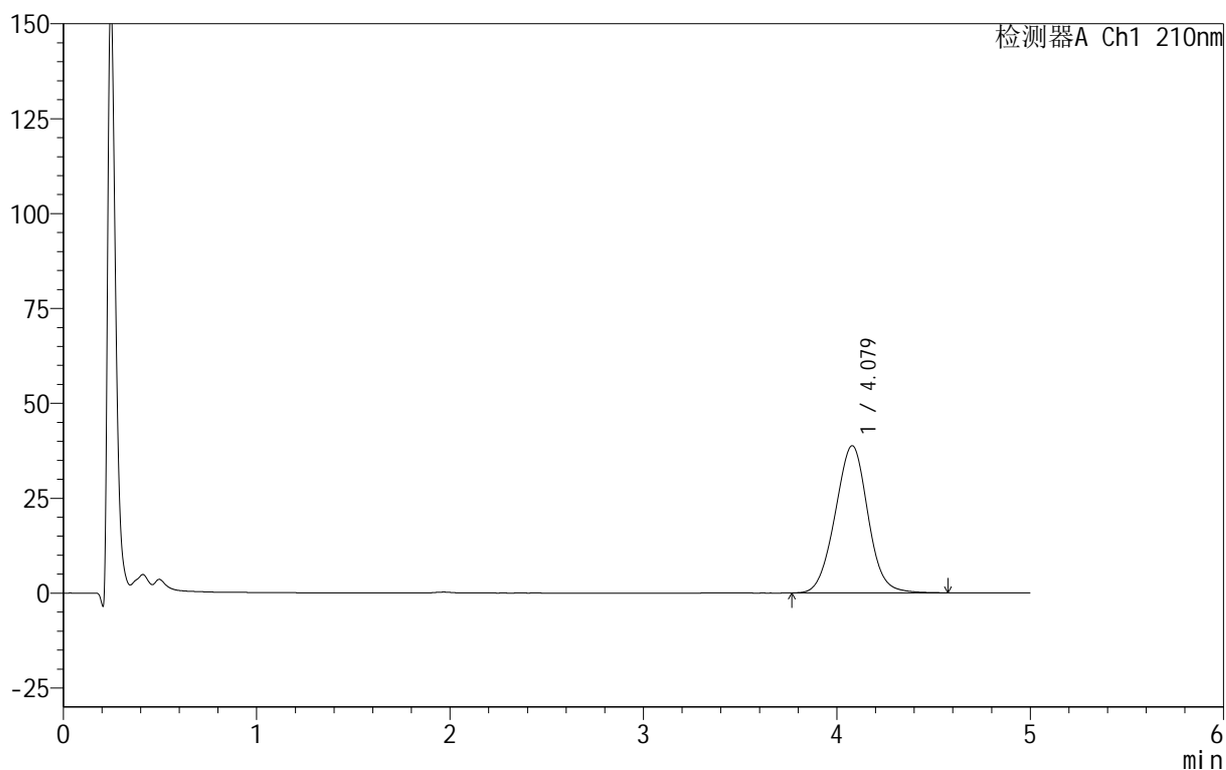
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	442665	100.000	37761	2818	1.010	--
总计		442665	100.000	37761			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-530-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:28 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	4.079	455896	100.000	38784	2803	1.012	--
总计		455896	100.000	38784			



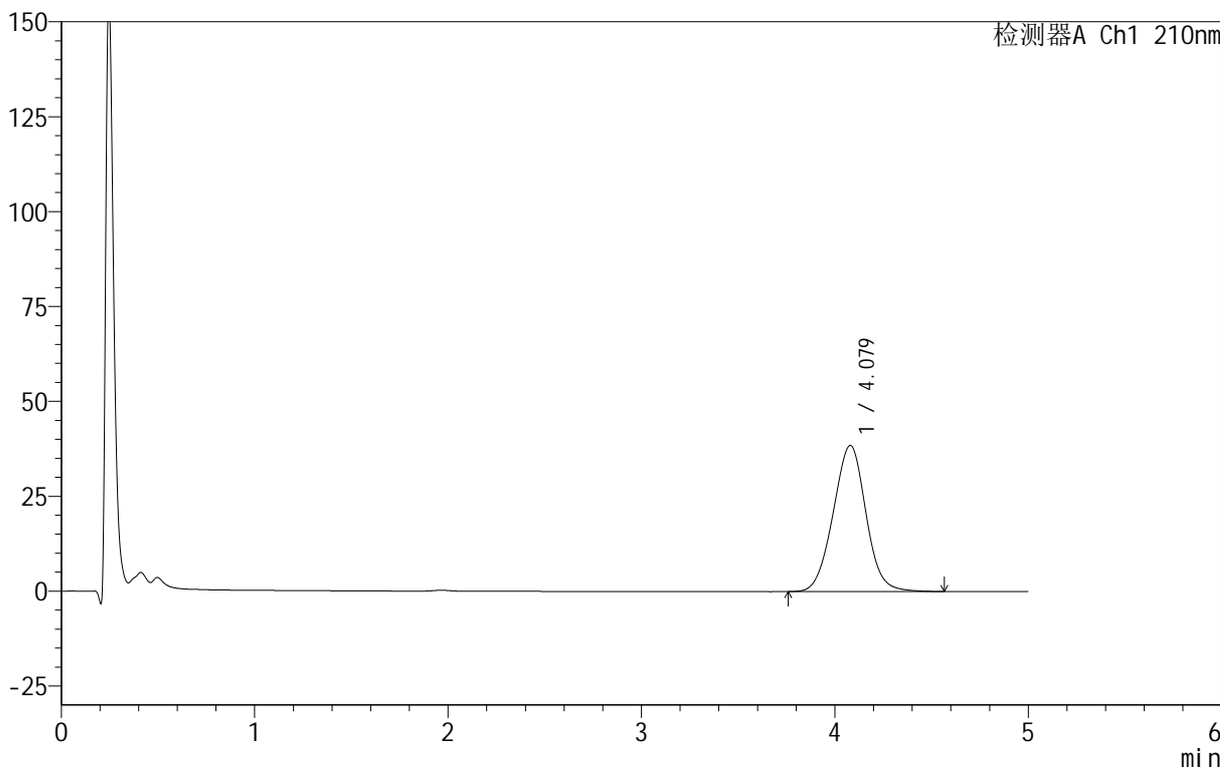
QTL-3106

<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 - 0-40/26-531-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:31:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

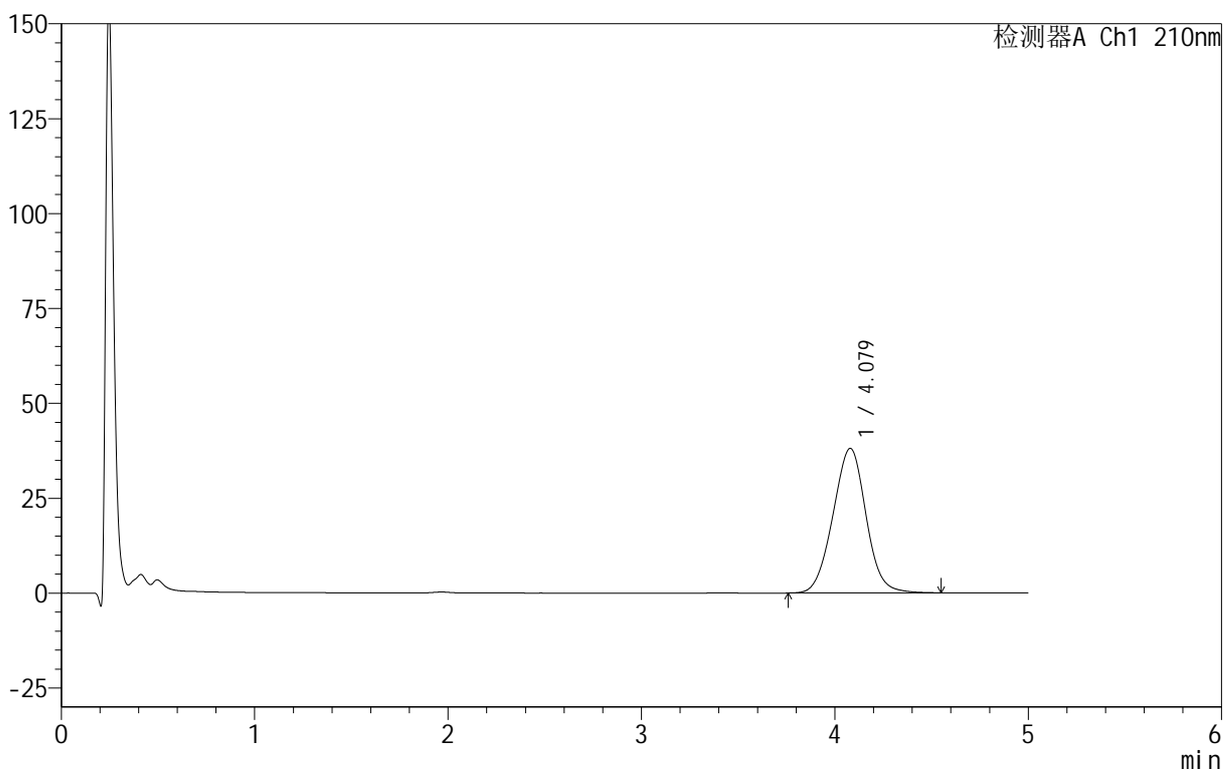
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	453875	100.000	38500	2780	1.010	--
总计		453875	100.000	38500			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-533-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:42:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

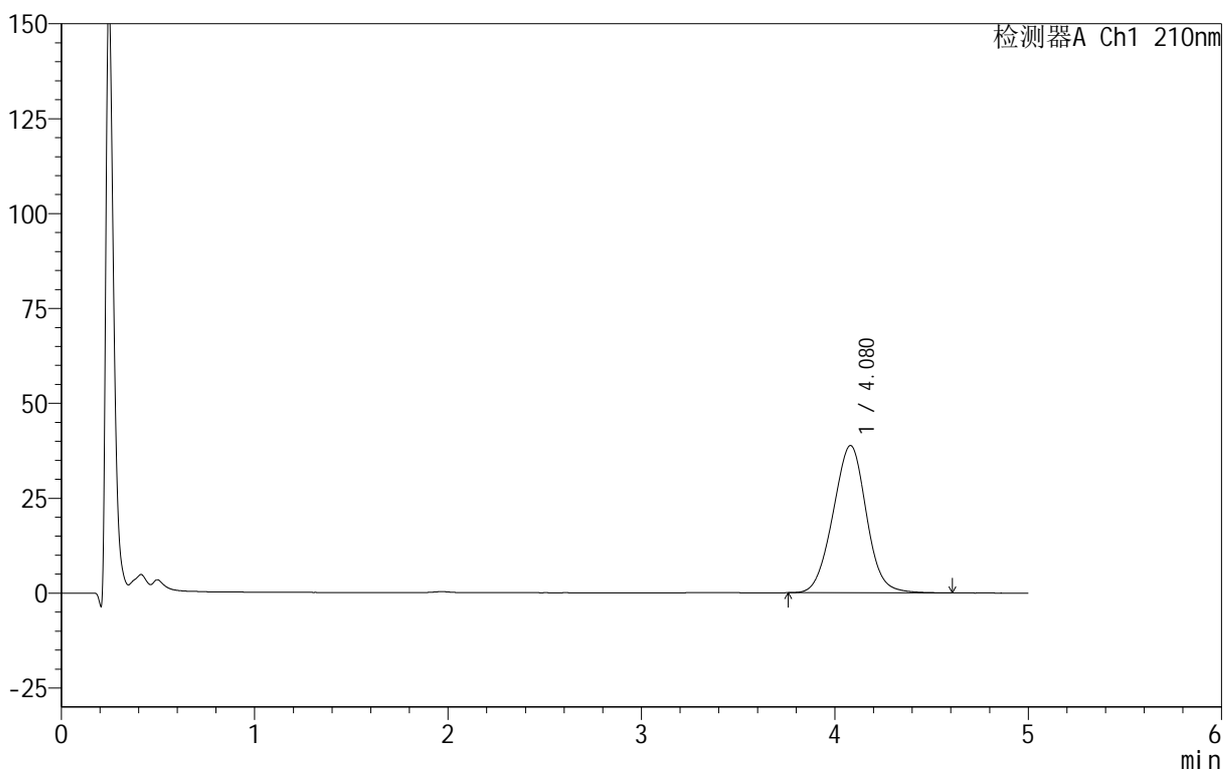
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	452686	100.000	38102	2730	1.007	--
总计		452686	100.000	38102			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-535-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 16:53:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

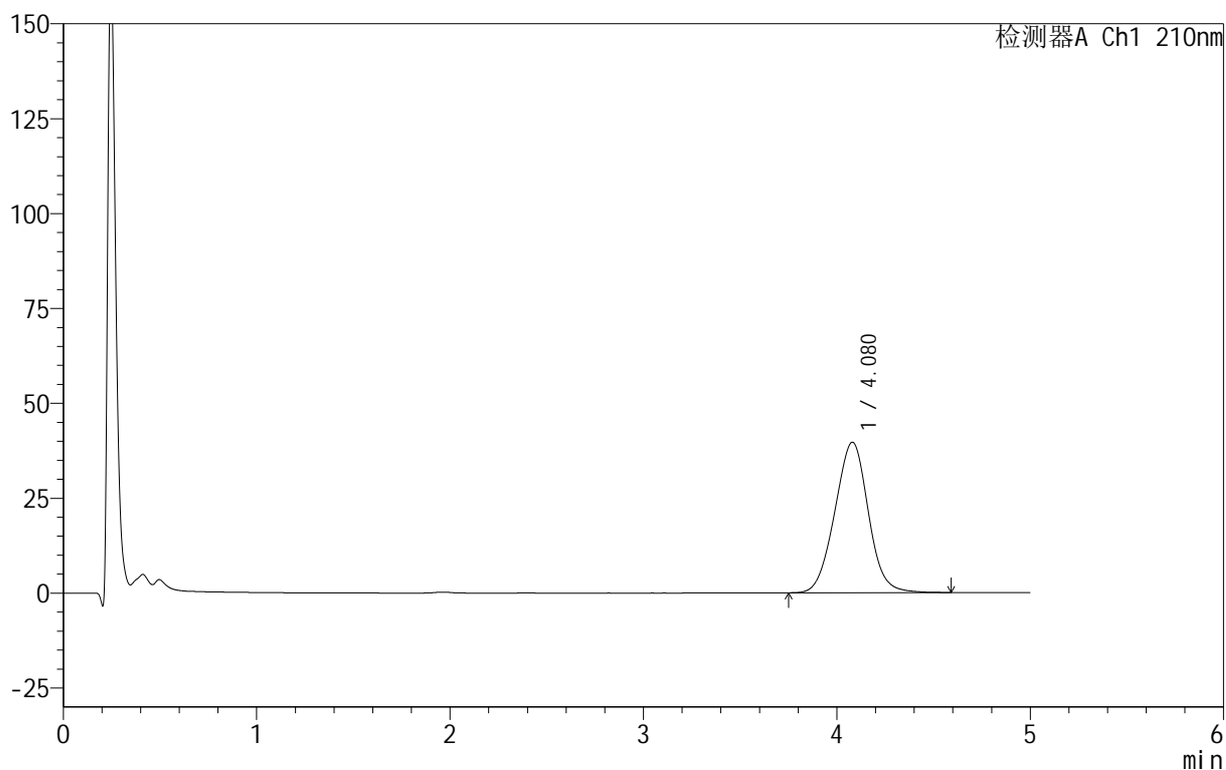
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	464895	100.000	38811	2679	1.005	--
总计		464895	100.000	38811			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-536-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 16:58:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

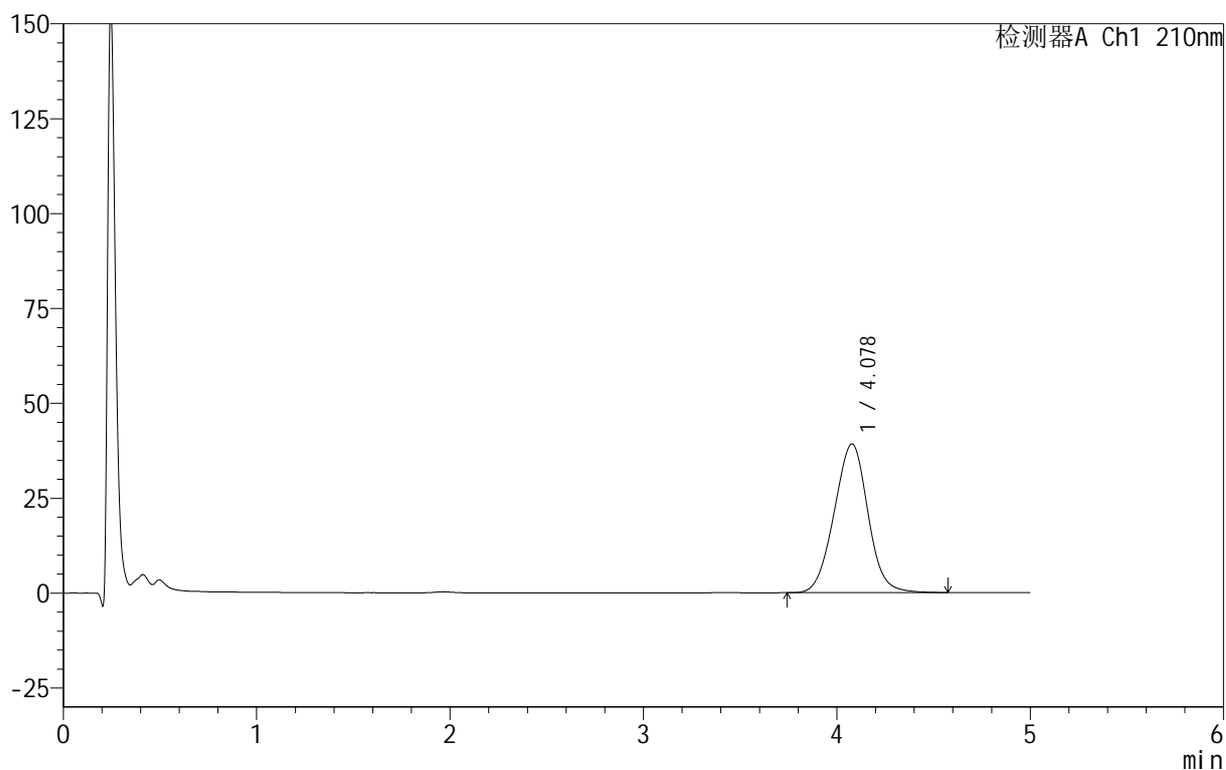
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	477171	100.000	39664	2656	1.005	--
总计		477171	100.000	39664			

<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 - 0-40/26-539-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:14:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

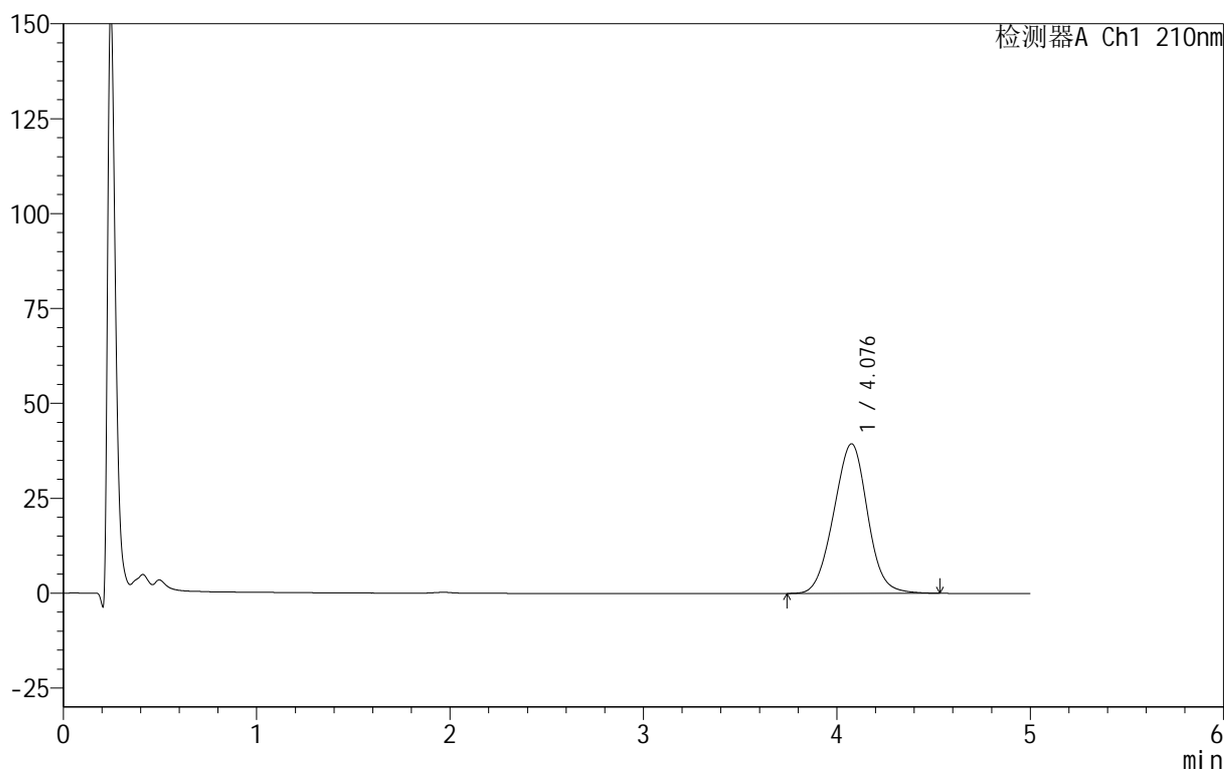
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	475073	100.000	39180	2606	1.004	--
总计		475073	100.000	39180			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-540-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 17:20:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

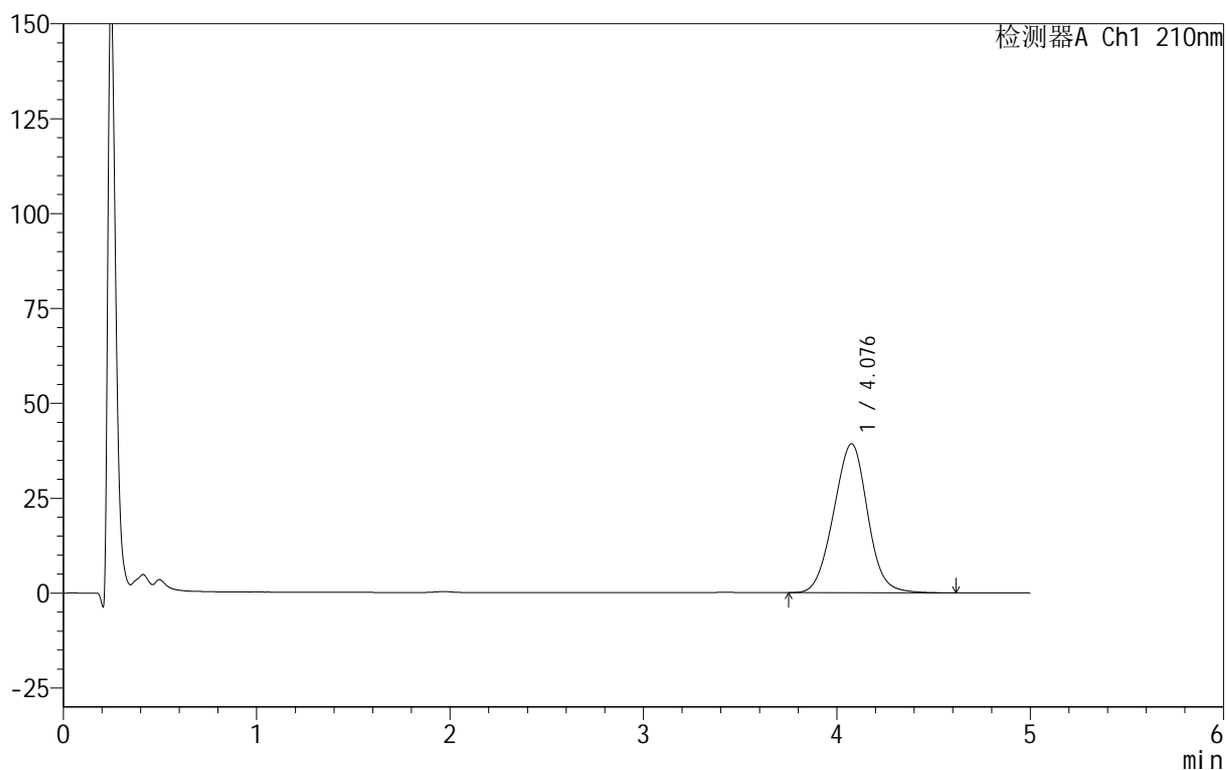
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	478652	100.000	39381	2592	1.005	--
总计		478652	100.000	39381			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-541-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 17:25:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

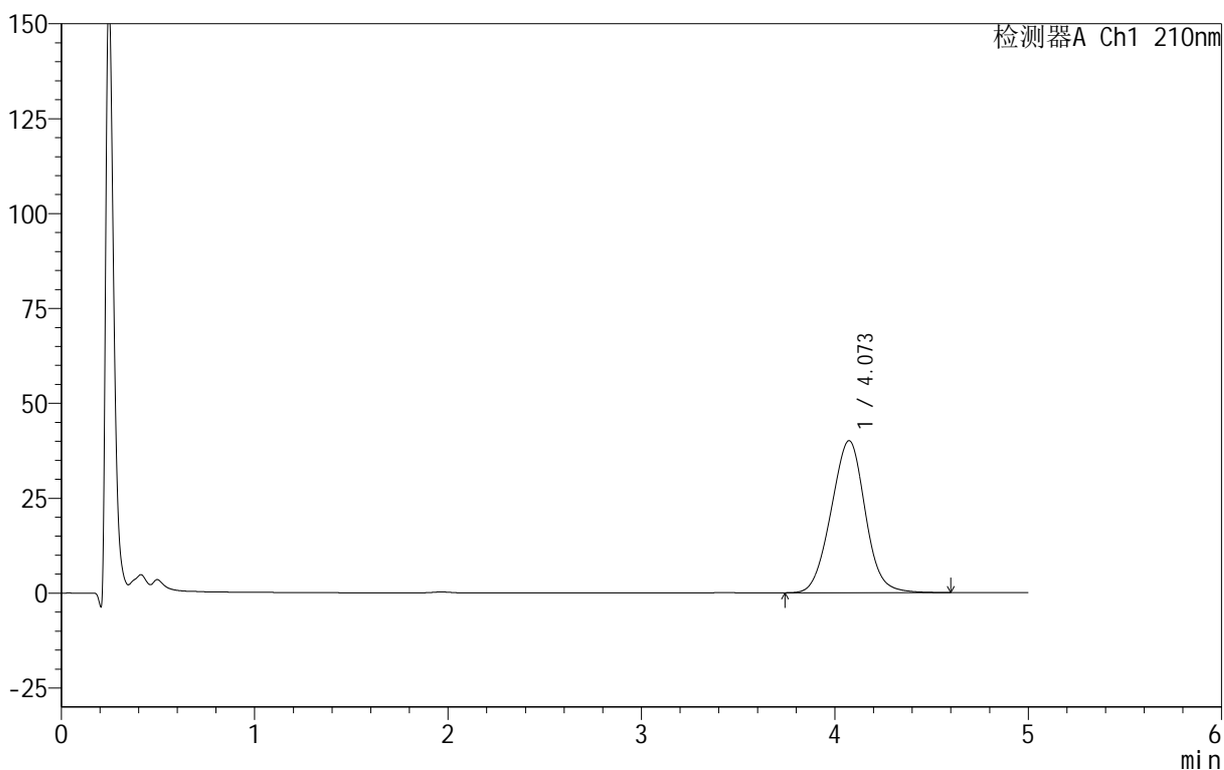
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	478539	100.000	39202	2573	1.005	--
总计		478539	100.000	39202			

<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 - 0-40/26-542-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 17:31:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

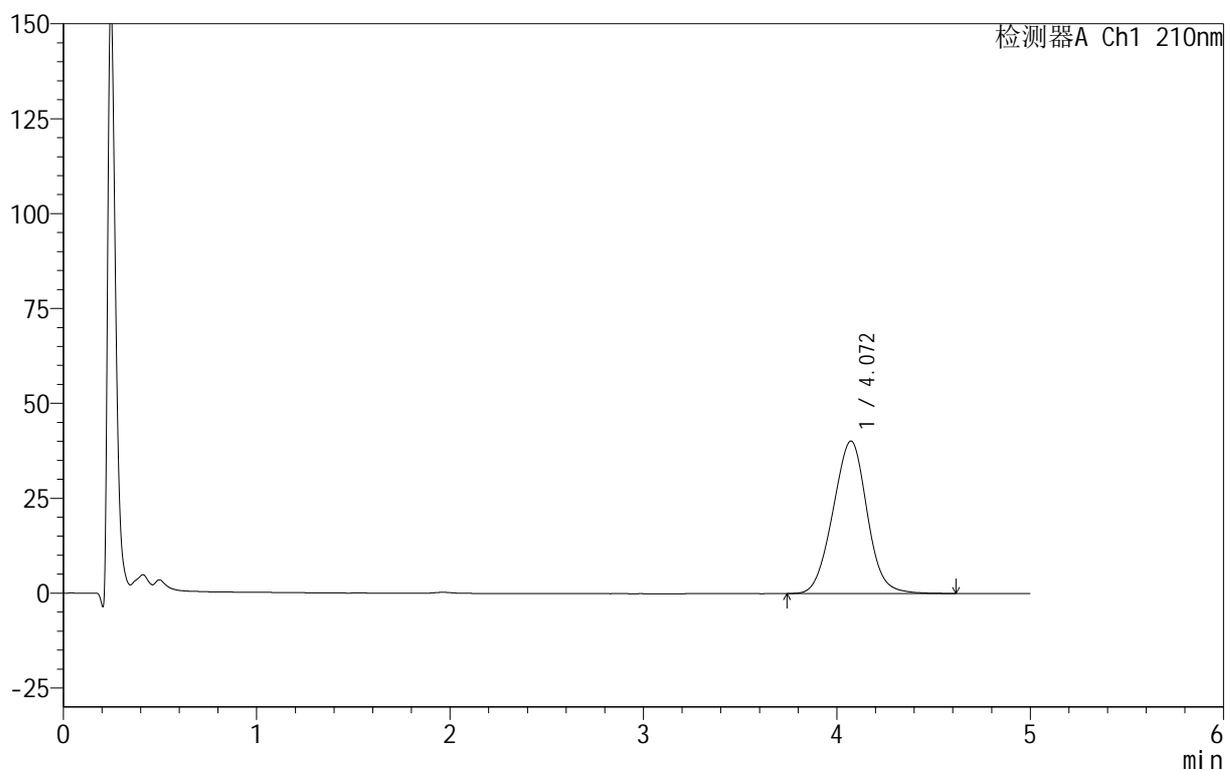
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	490249	100.000	40069	2553	1.008	--
总计		490249	100.000	40069			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-543-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:36:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

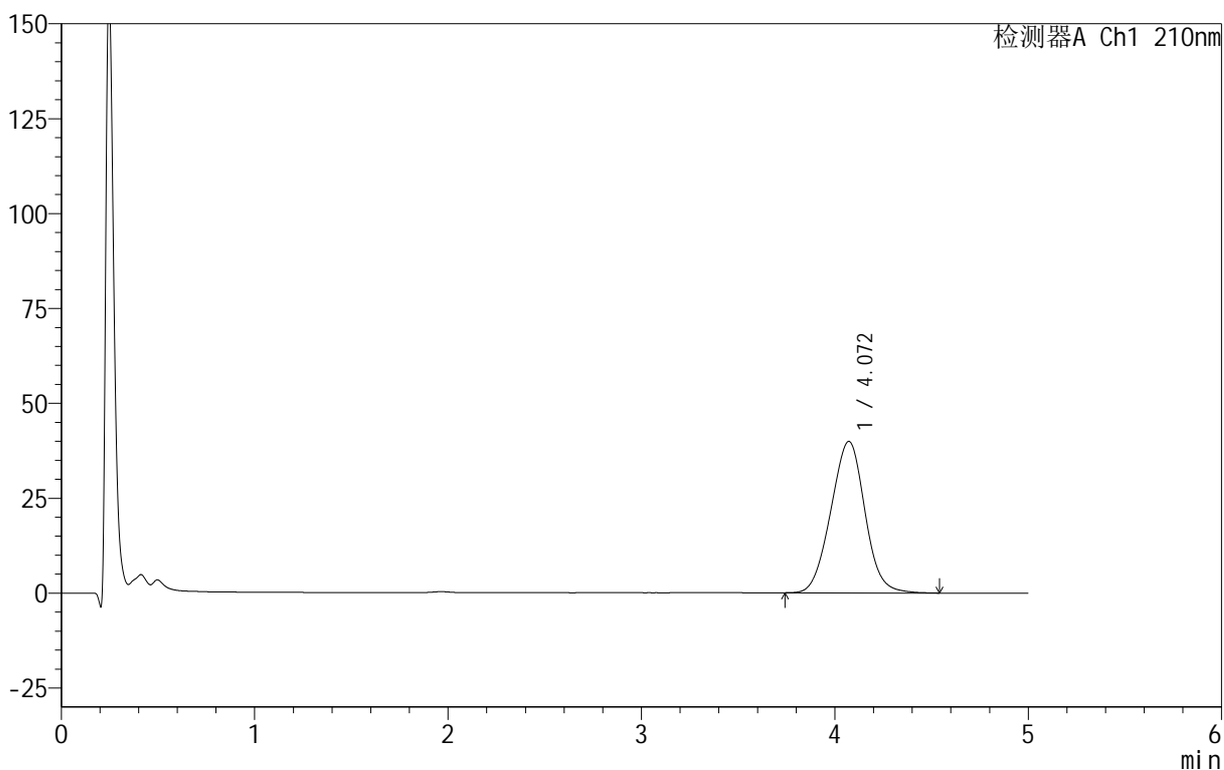
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	492542	100.000	40193	2537	1.007	--
总计		492542	100.000	40193			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-544-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:41:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

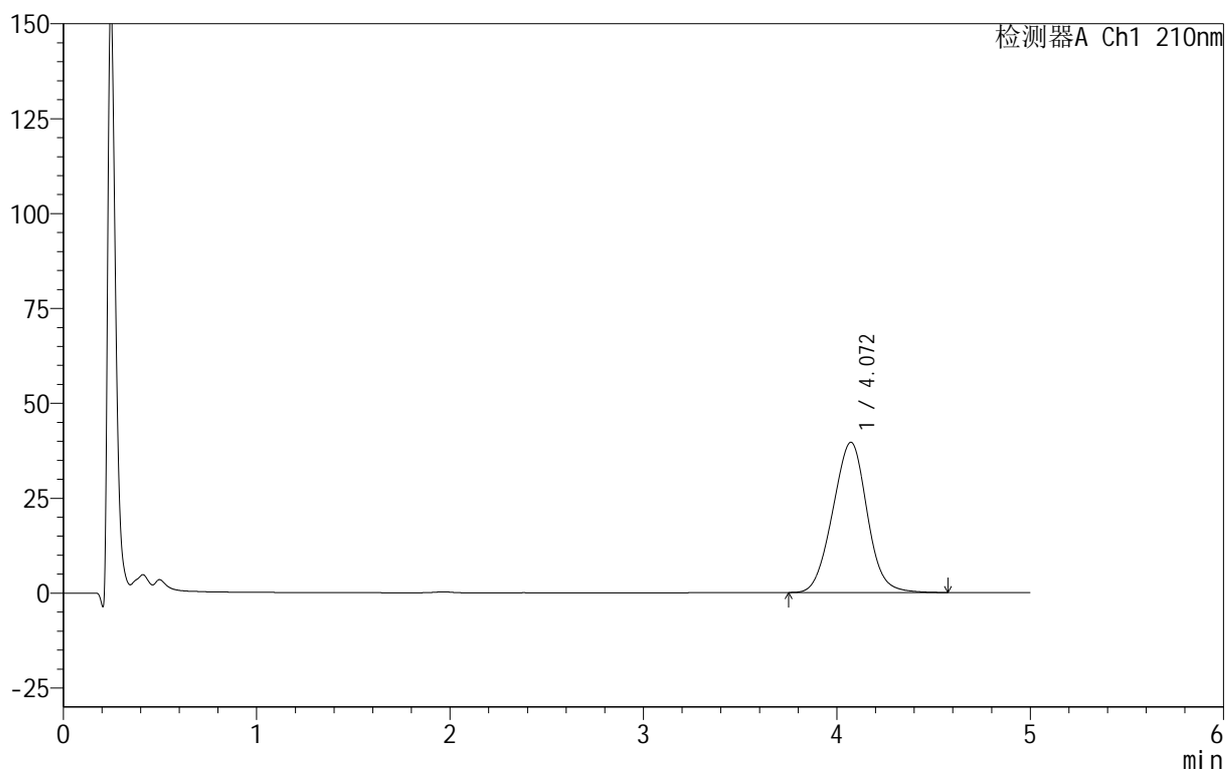
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	489265	100.000	39919	2533	1.005	--
总计		489265	100.000	39919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-545-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

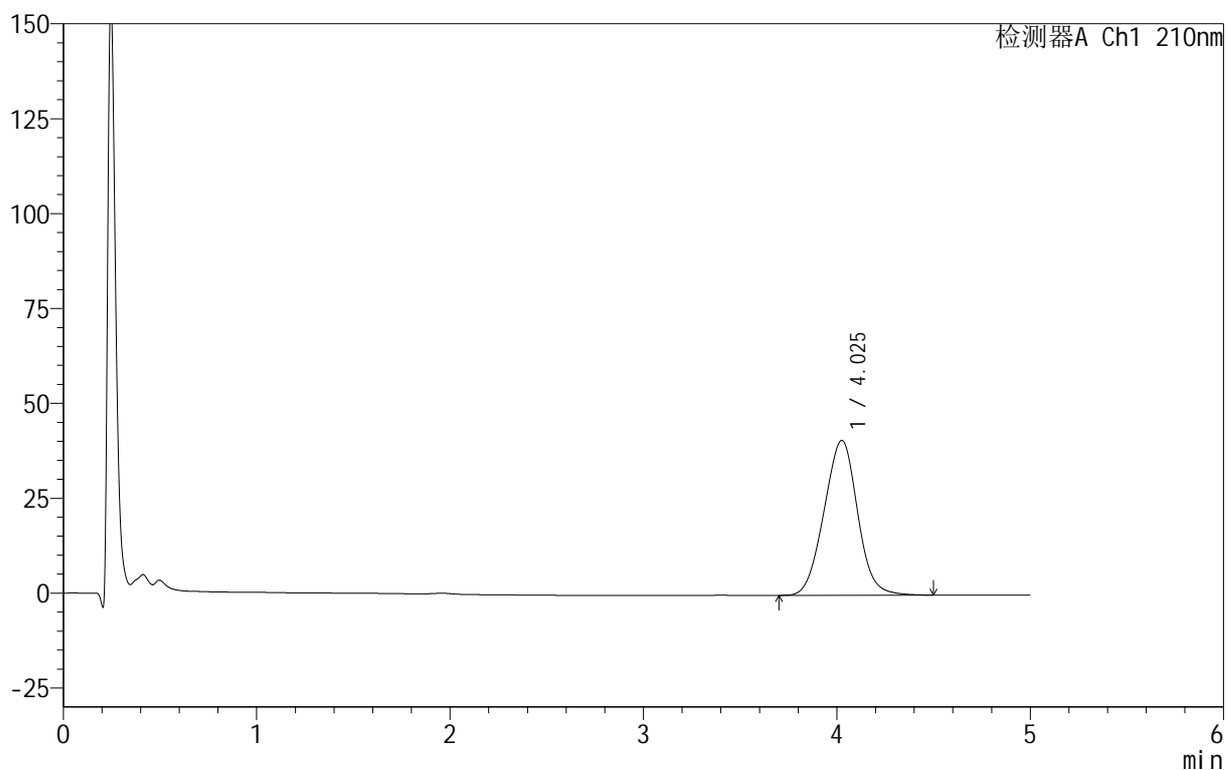
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	488181	100.000	39597	2499	1.006	--
总计		488181	100.000	39597			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-546-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 17:52:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

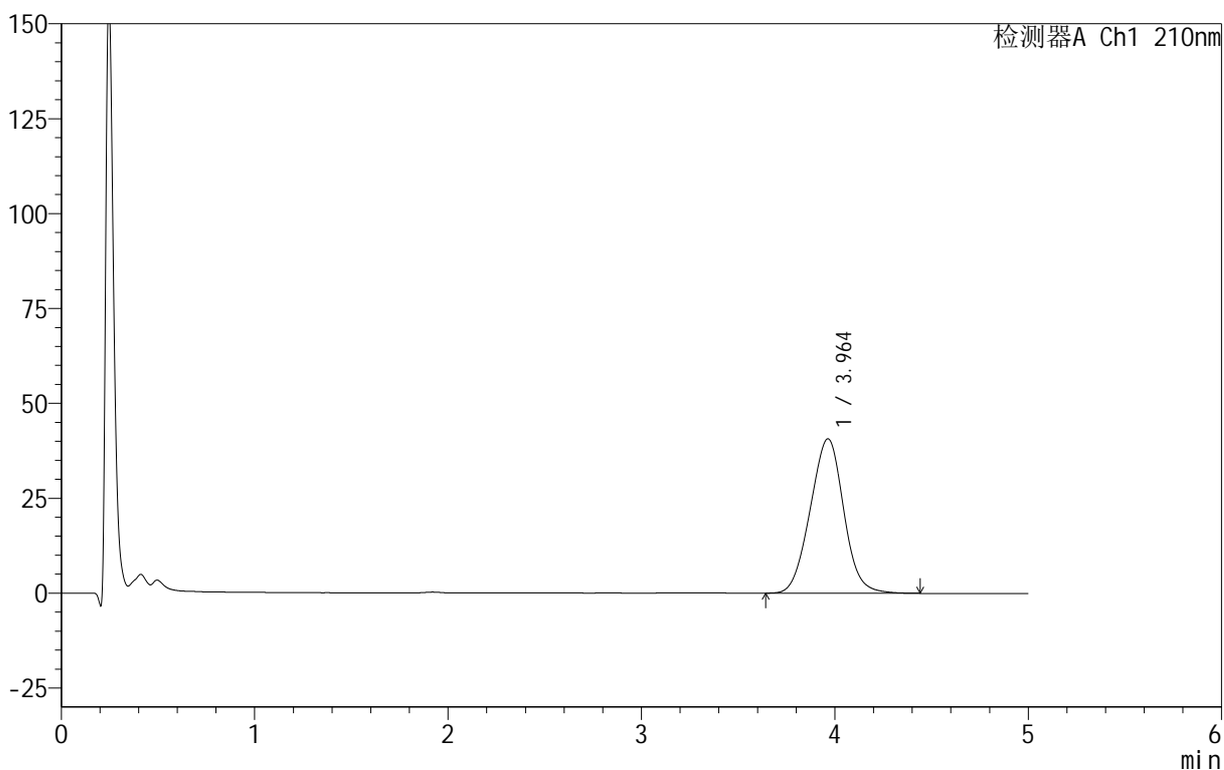
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	491279	100.000	40781	2556	1.004	--
总计		491279	100.000	40781			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-547-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 17:57:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

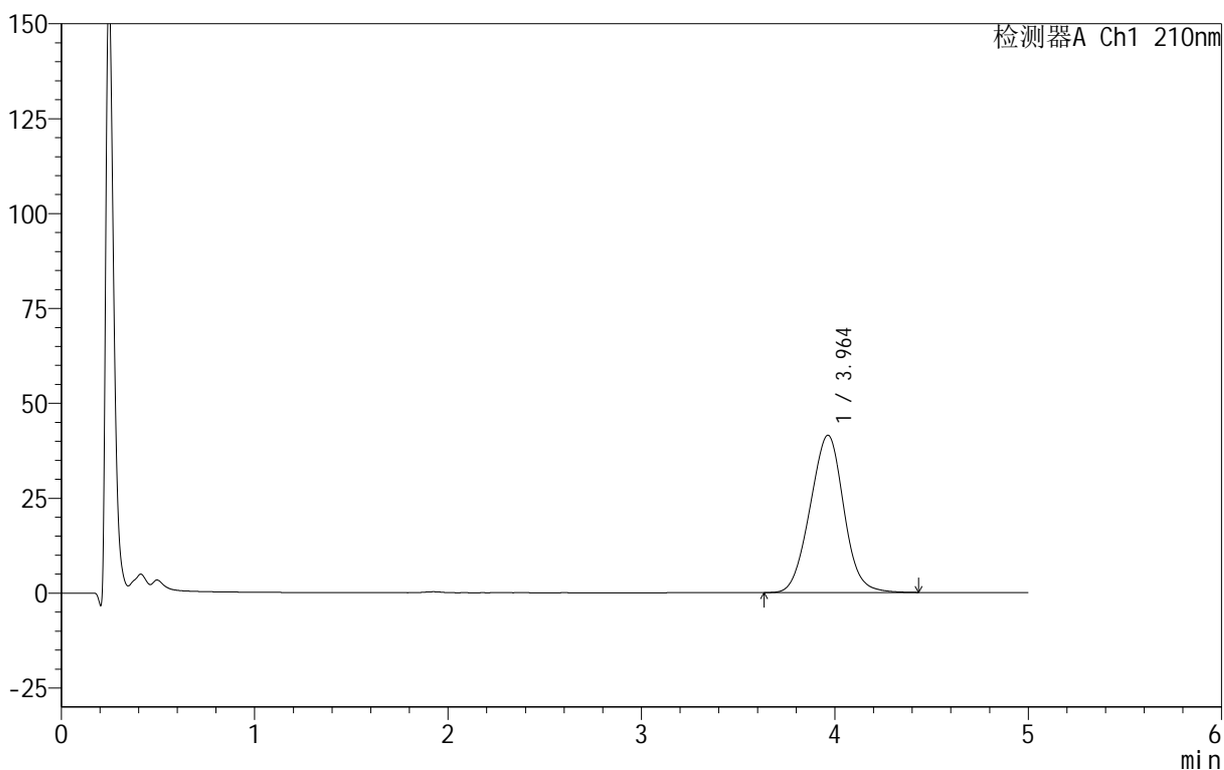
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	490051	100.000	40694	2478	1.006	--
总计		490051	100.000	40694			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-548-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

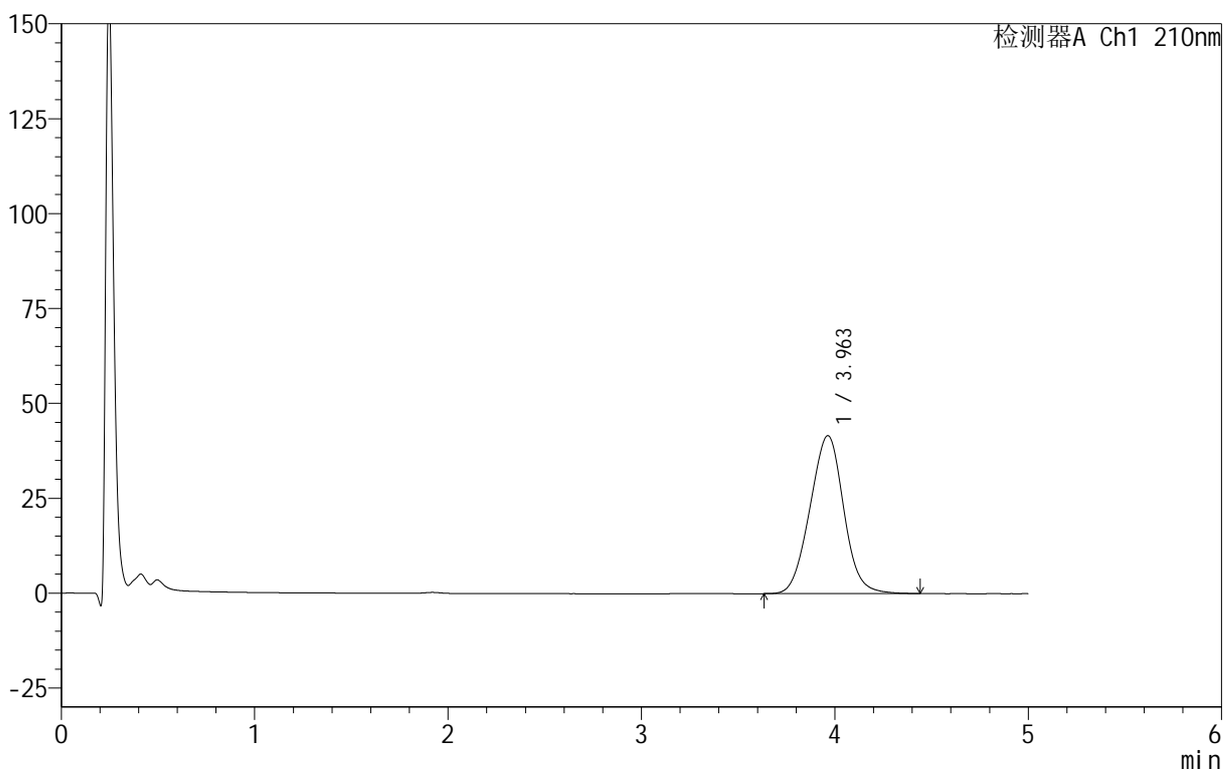
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	501337	100.000	41448	2456	1.005	--
总计		501337	100.000	41448			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-549-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

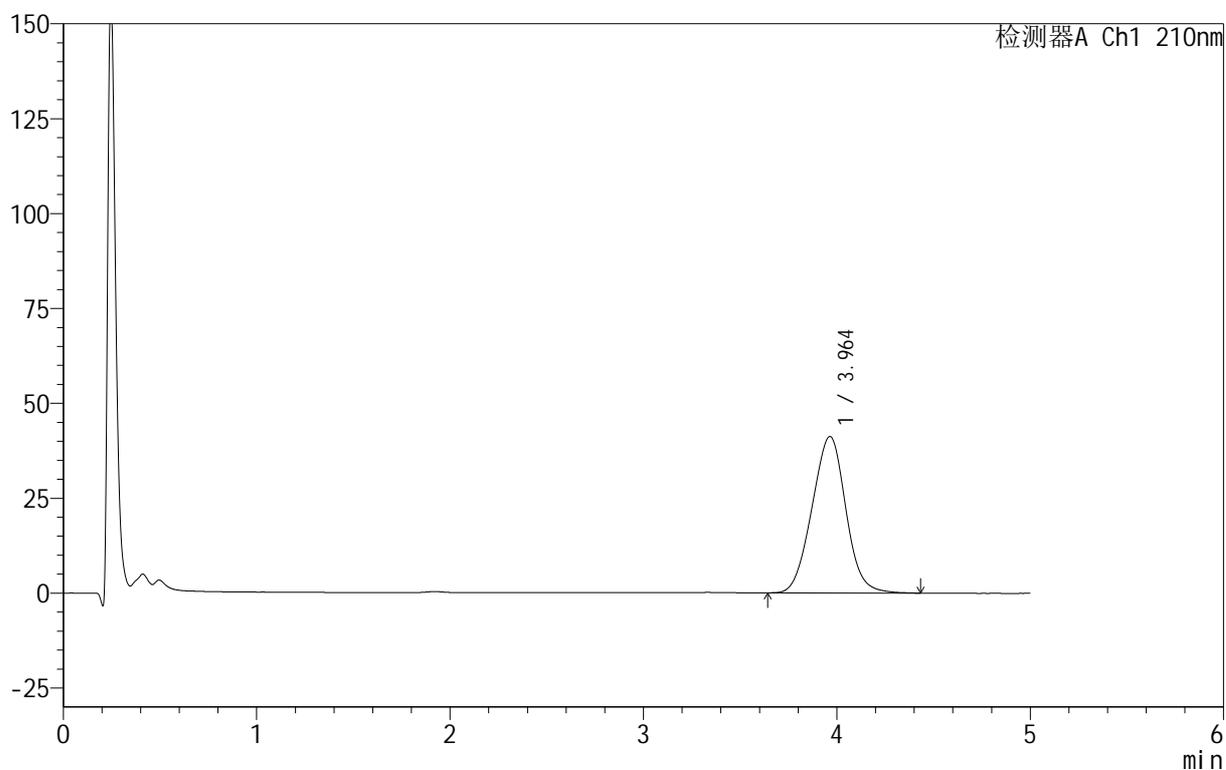
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	504935	100.000	41635	2444	1.007	--
总计		504935	100.000	41635			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-550-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:13:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

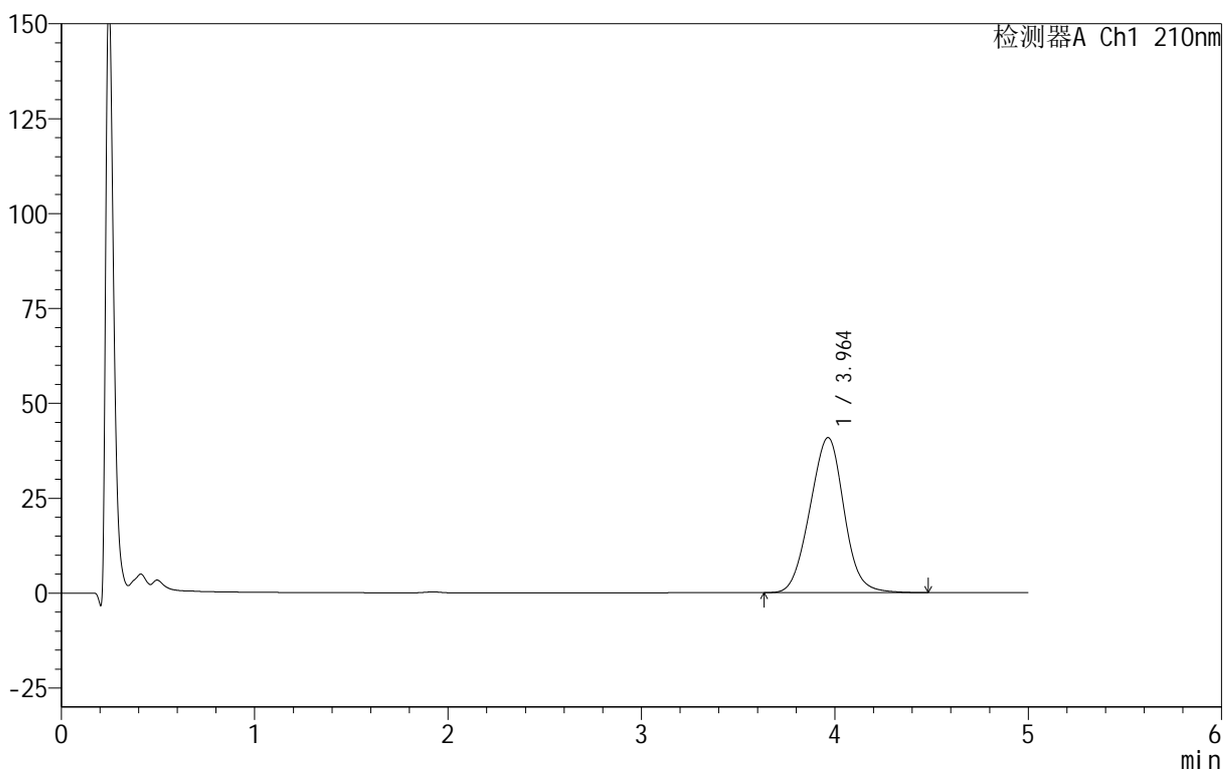
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	501387	100.000	41235	2426	1.004	--
总计		501387	100.000	41235			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-551-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 18:19:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

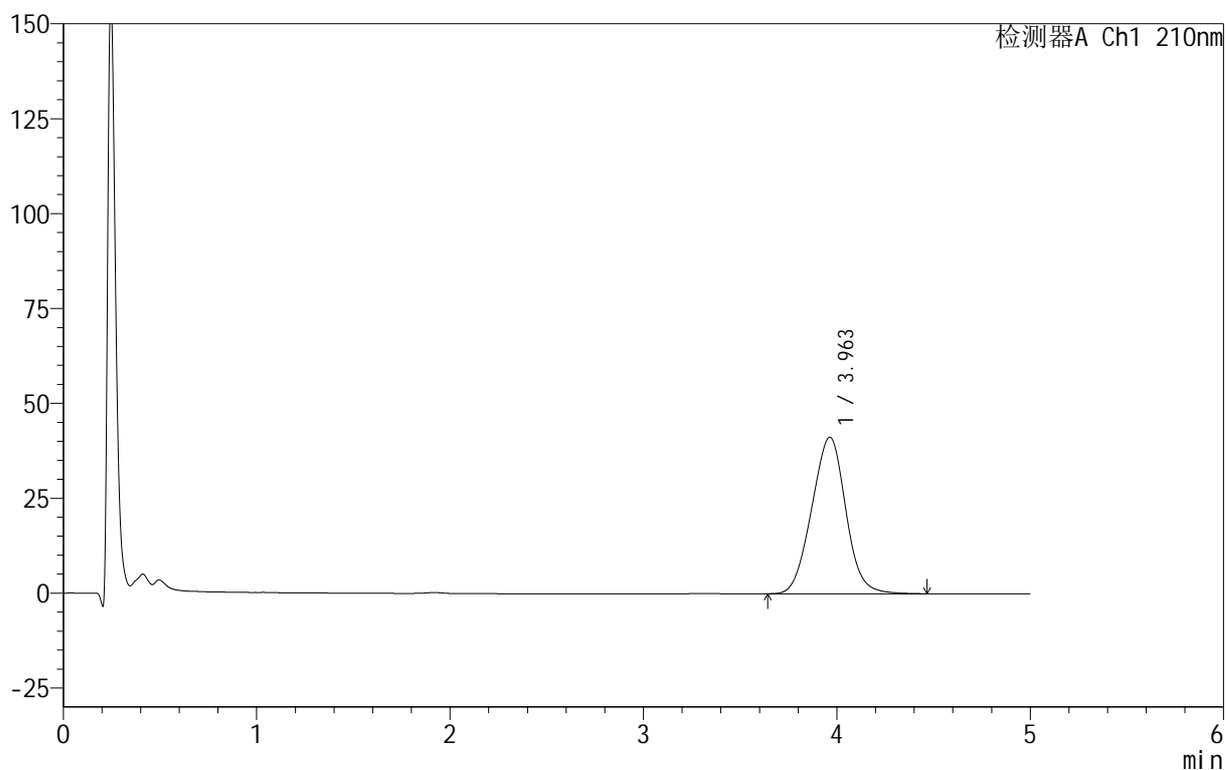
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	499726	100.000	40859	2401	1.004	--
总计		499726	100.000	40859			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-552-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

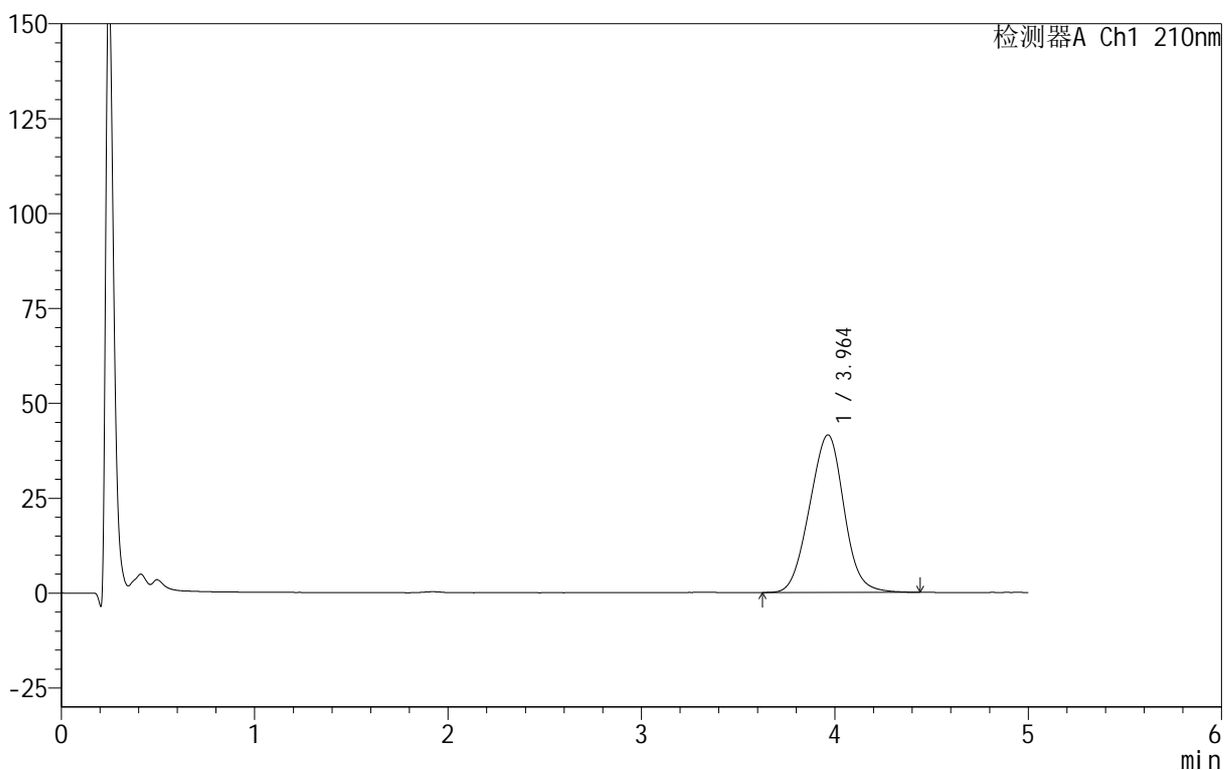
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	505232	100.000	41254	2384	1.004	--
总计		505232	100.000	41254			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-554-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 18:35:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

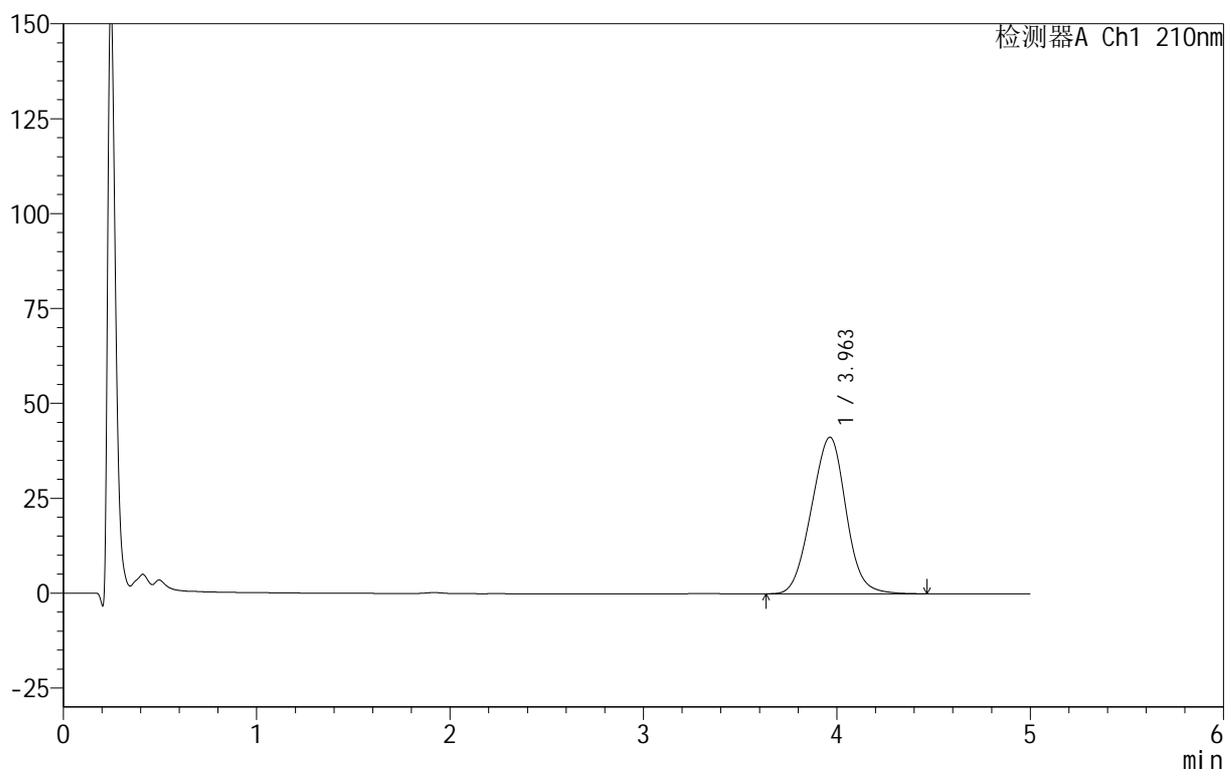
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	513522	100.000	41533	2331	1.002	--
总计		513522	100.000	41533			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-555-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

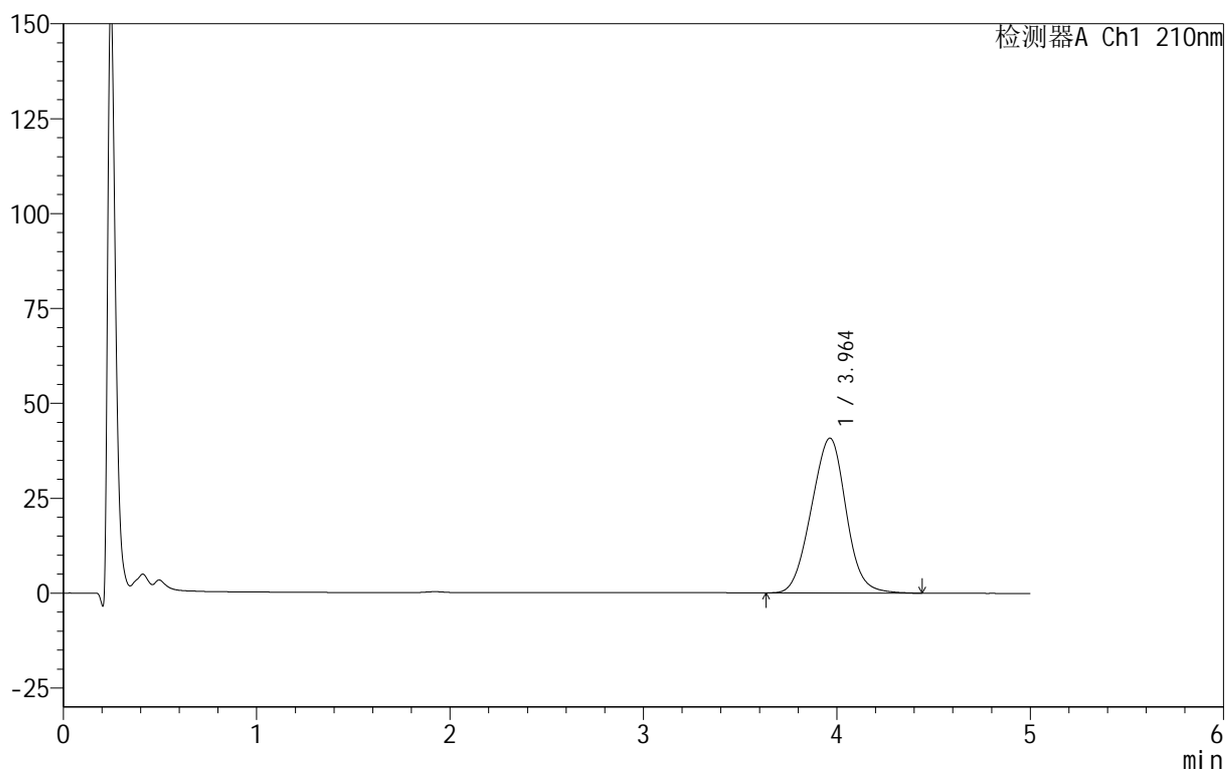
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	512361	100.000	41291	2318	1.001	--
总计		512361	100.000	41291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-556-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 18:46:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

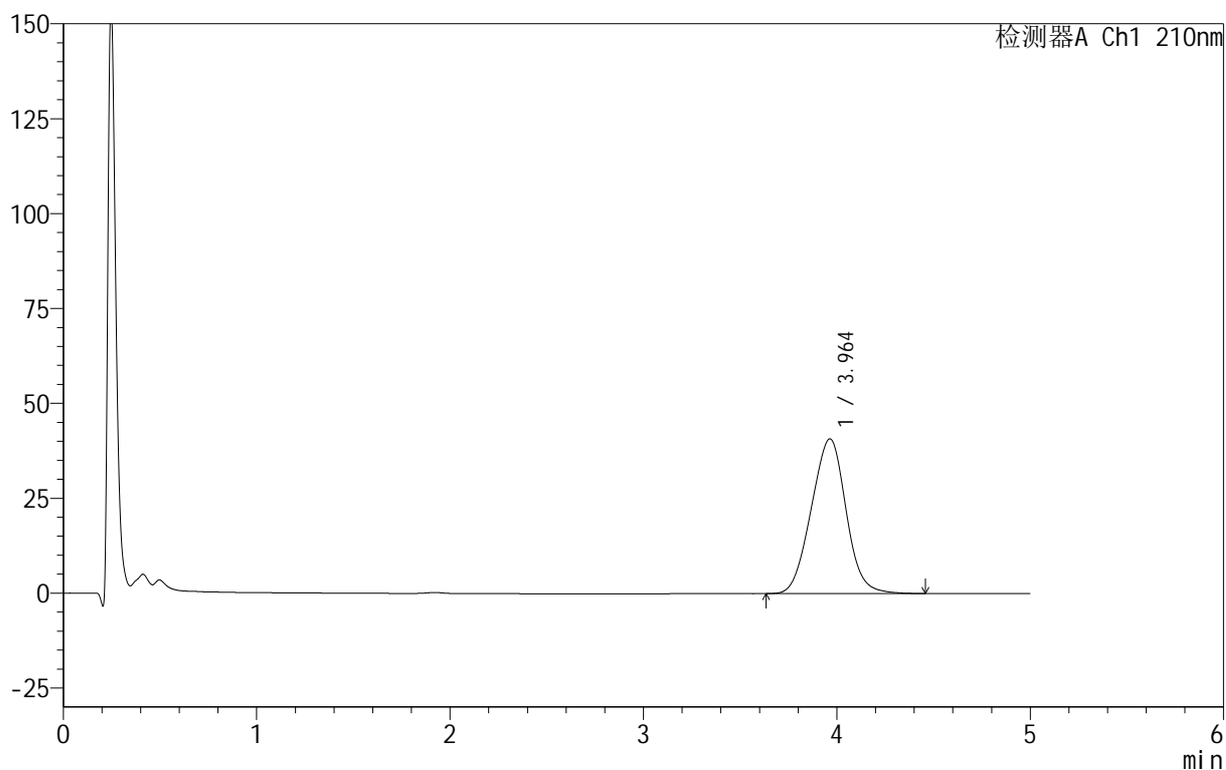
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	507895	100.000	40808	2299	1.000	--
总计		507895	100.000	40808			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-558-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 18:57:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

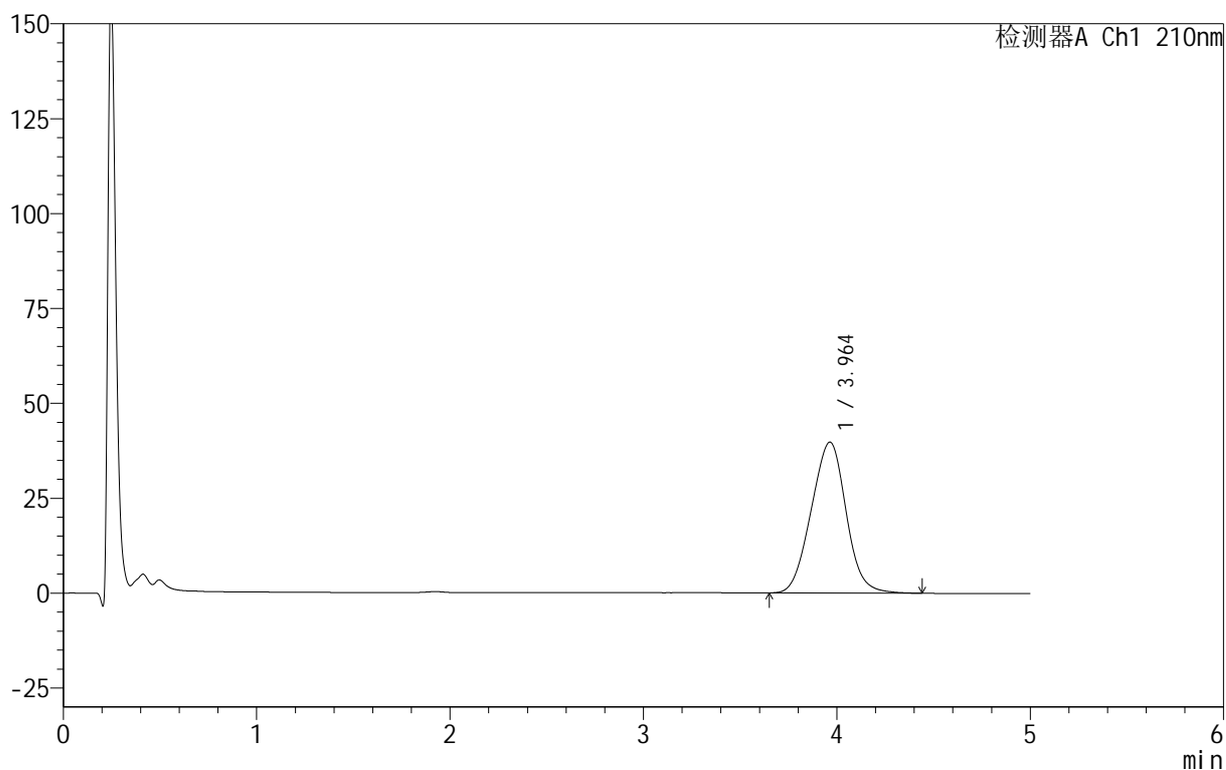
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	510345	100.000	40782	2273	1.001	--
总计		510345	100.000	40782			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-559-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:09:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

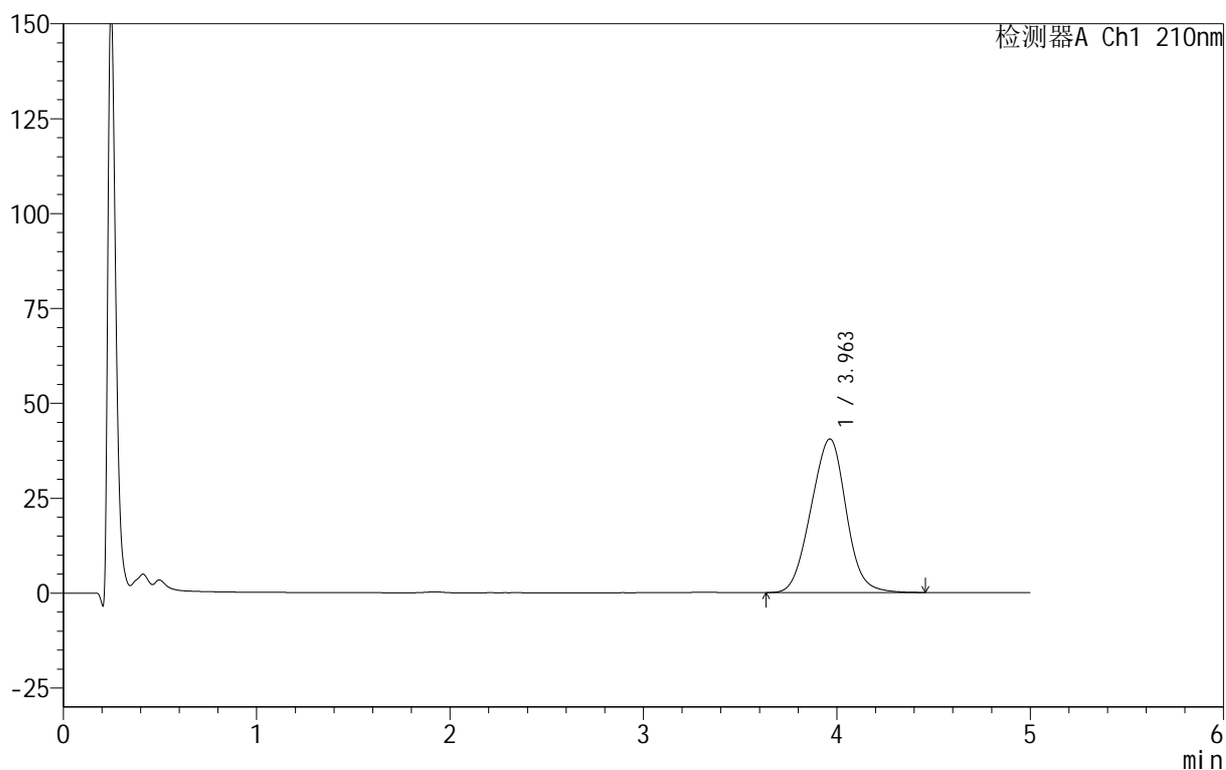
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	498735	100.000	39772	2258	0.999	--
总计		498735	100.000	39772			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-560-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

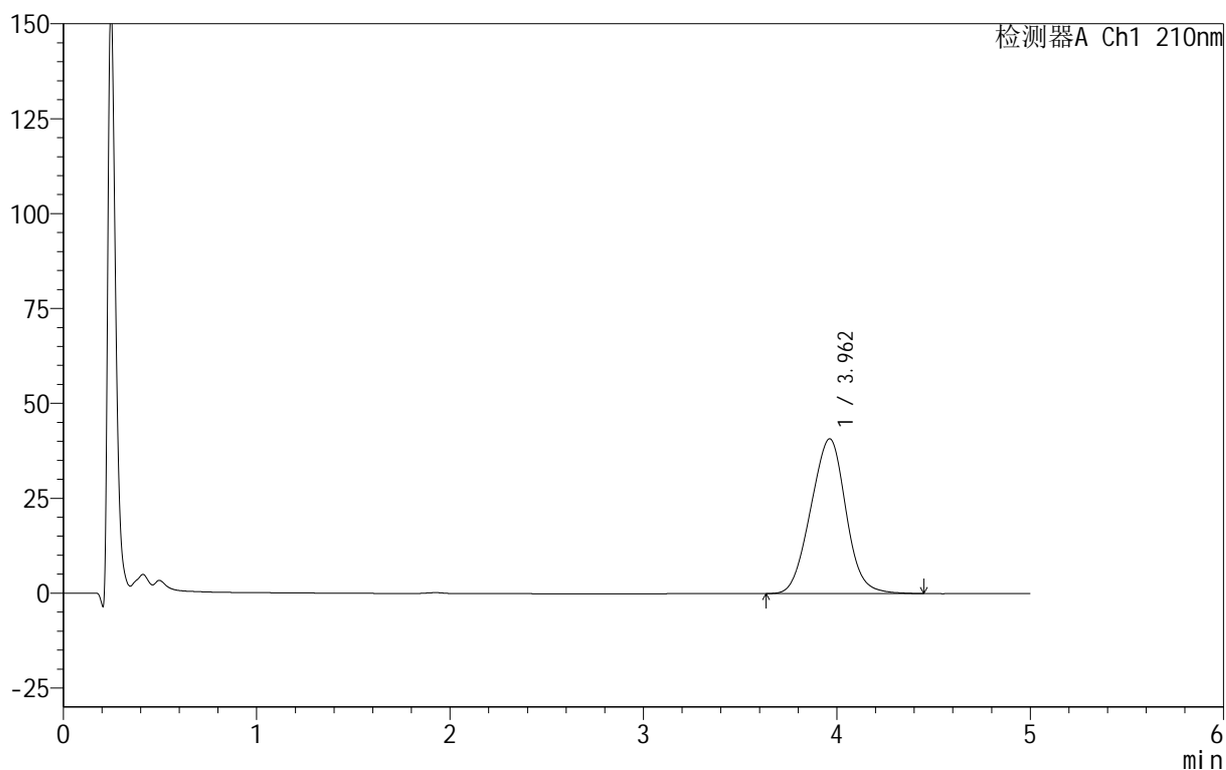
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	510457	100.000	40472	2234	0.998	--
总计		510457	100.000	40472			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-561-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 09:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

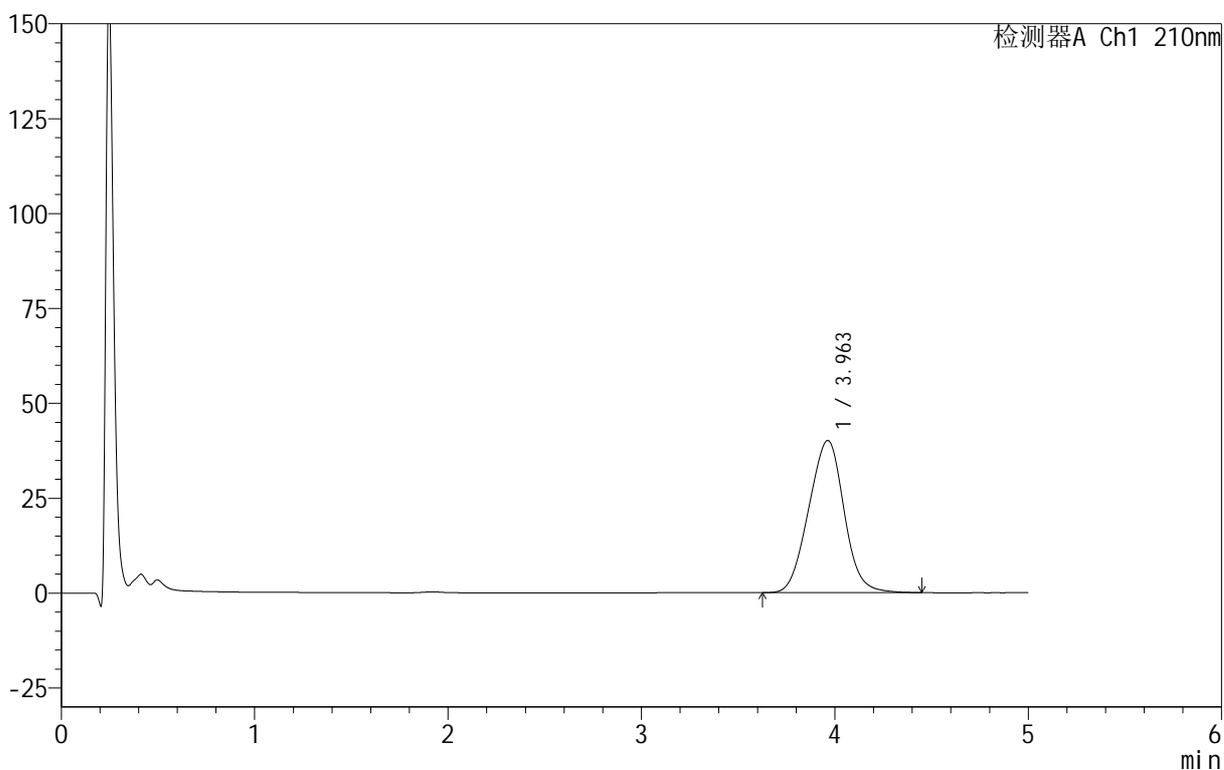
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	515481	100.000	40775	2219	1.000	--
总计		515481	100.000	40775			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-563-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

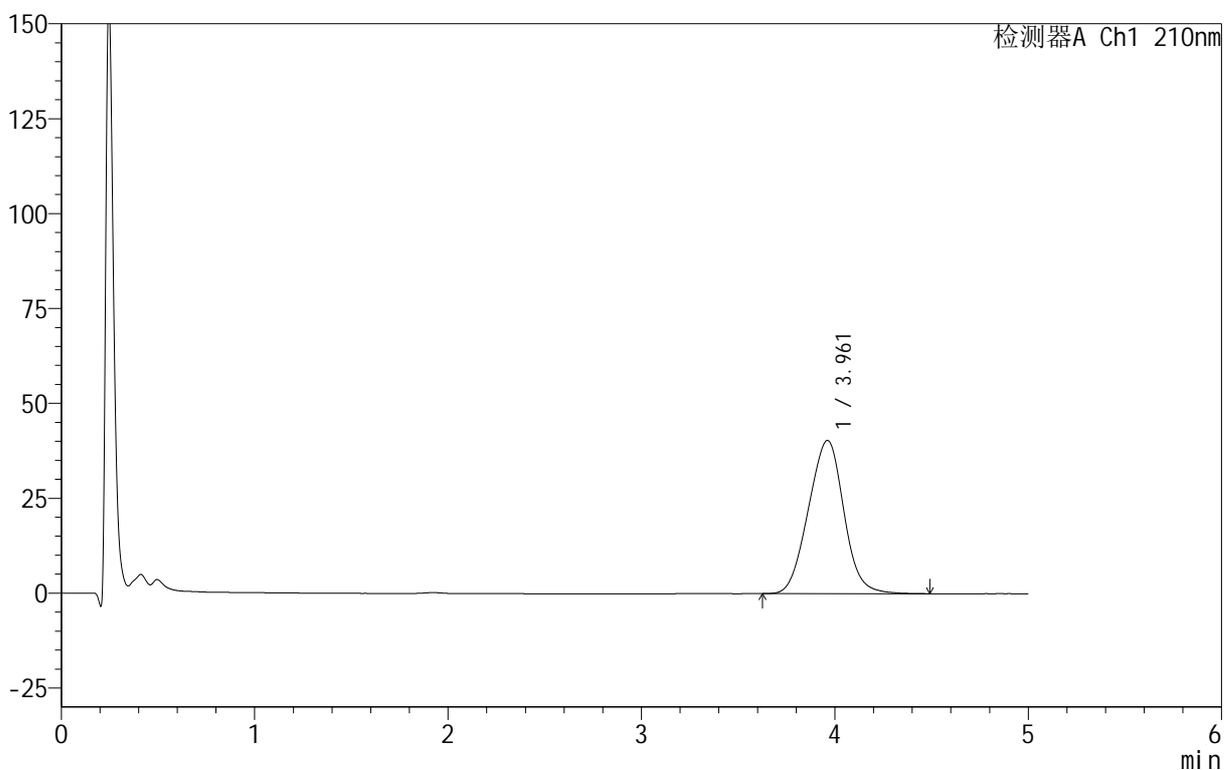
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	509797	100.000	40095	2195	0.998	--
总计		509797	100.000	40095			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-564-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 19:29:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

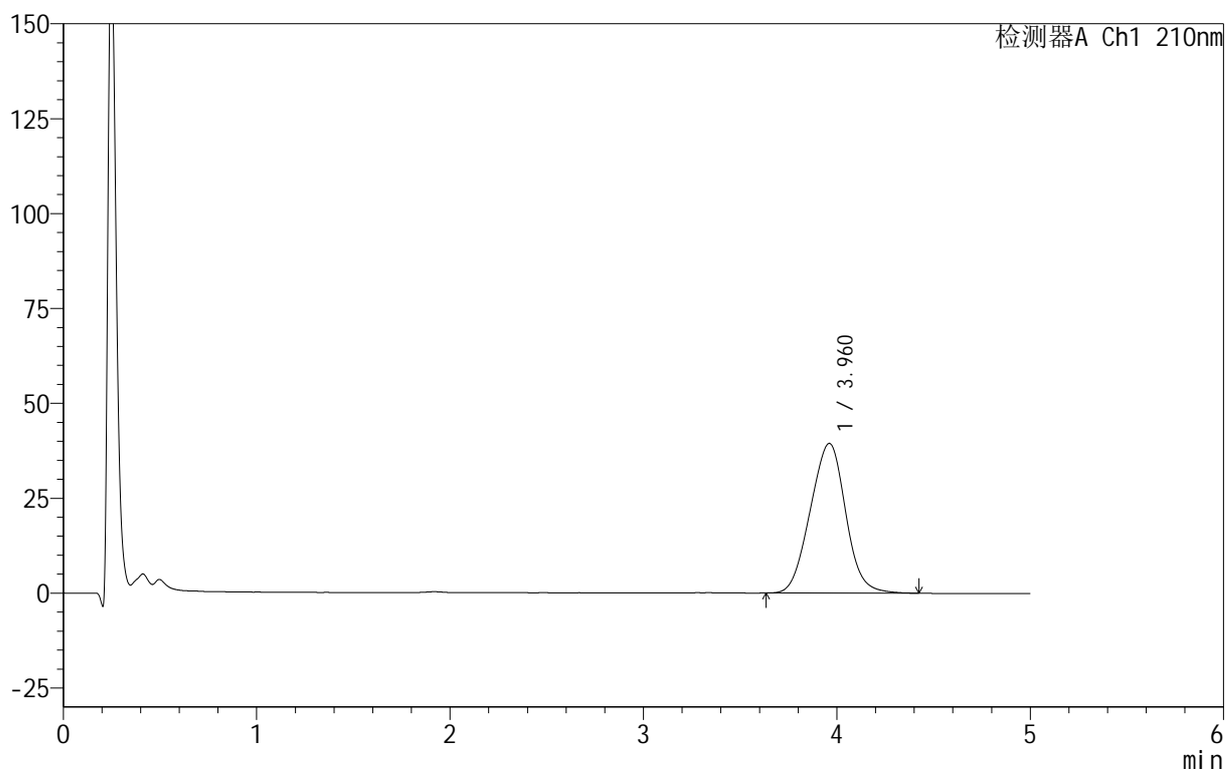
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	514830	100.000	40374	2186	1.000	--
总计		514830	100.000	40374			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-565-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 19:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

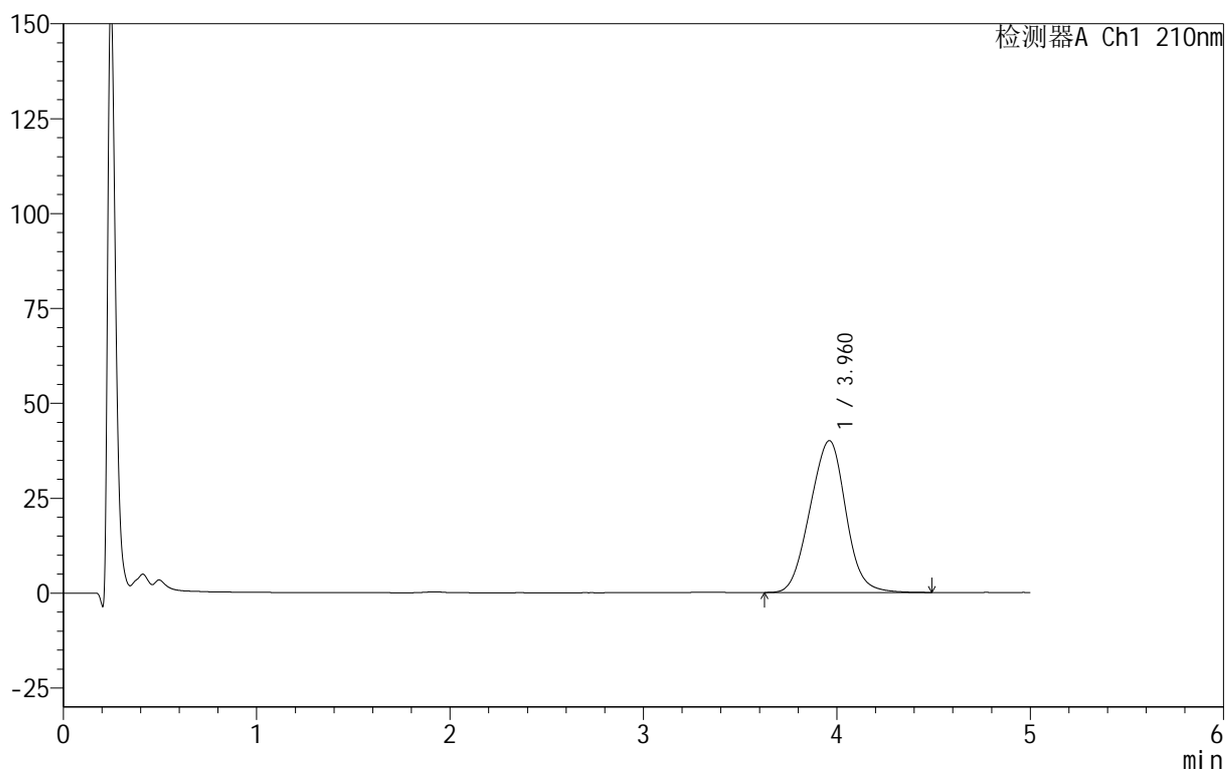
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	502588	100.000	39430	2184	1.001	--
总计		502588	100.000	39430			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-566-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 19:40:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

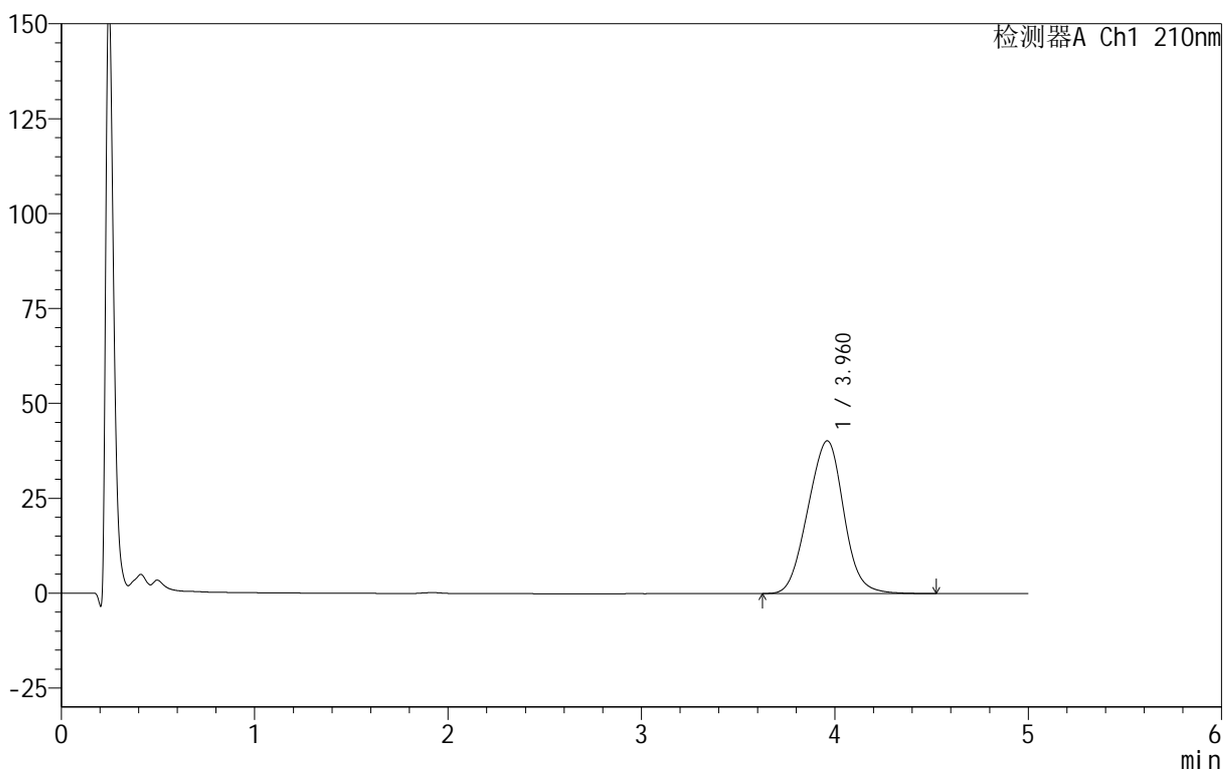
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	513531	100.000	39984	2153	1.000	--
总计		513531	100.000	39984			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-567-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 19:45:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

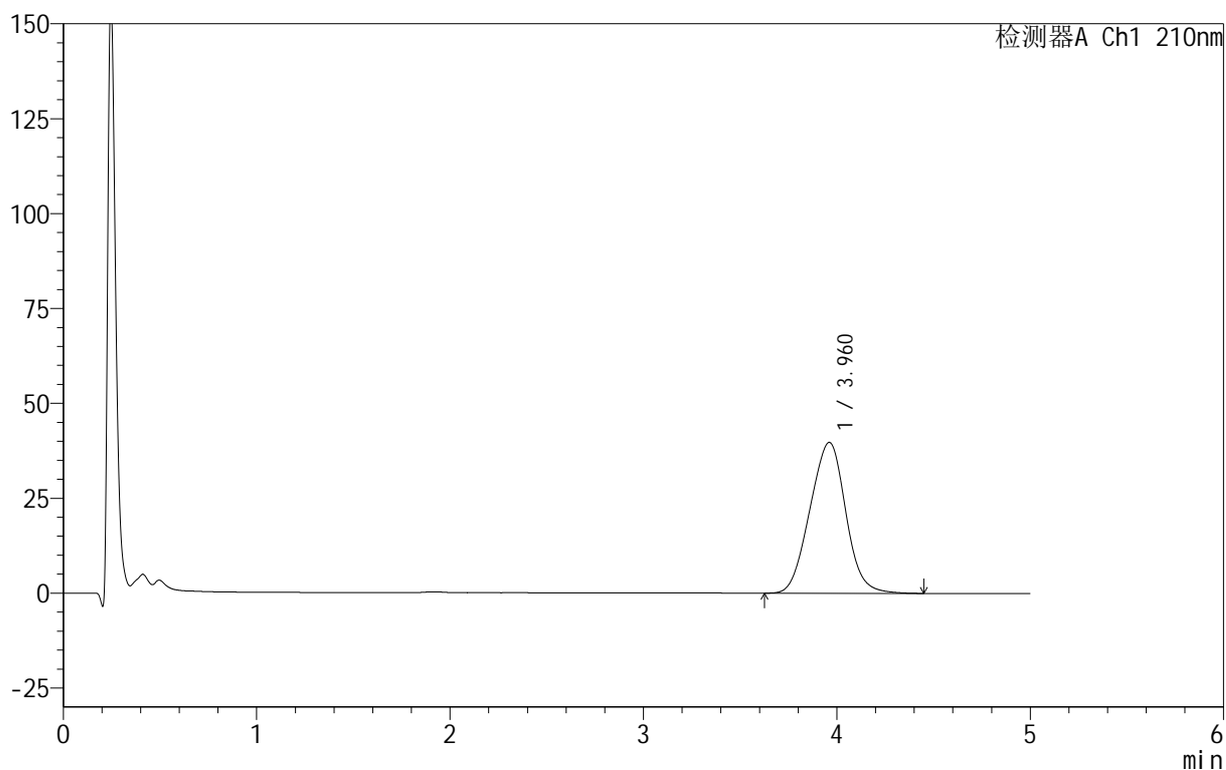
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	518845	100.000	40224	2137	0.999	--
总计		518845	100.000	40224			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-568-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 19:50:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

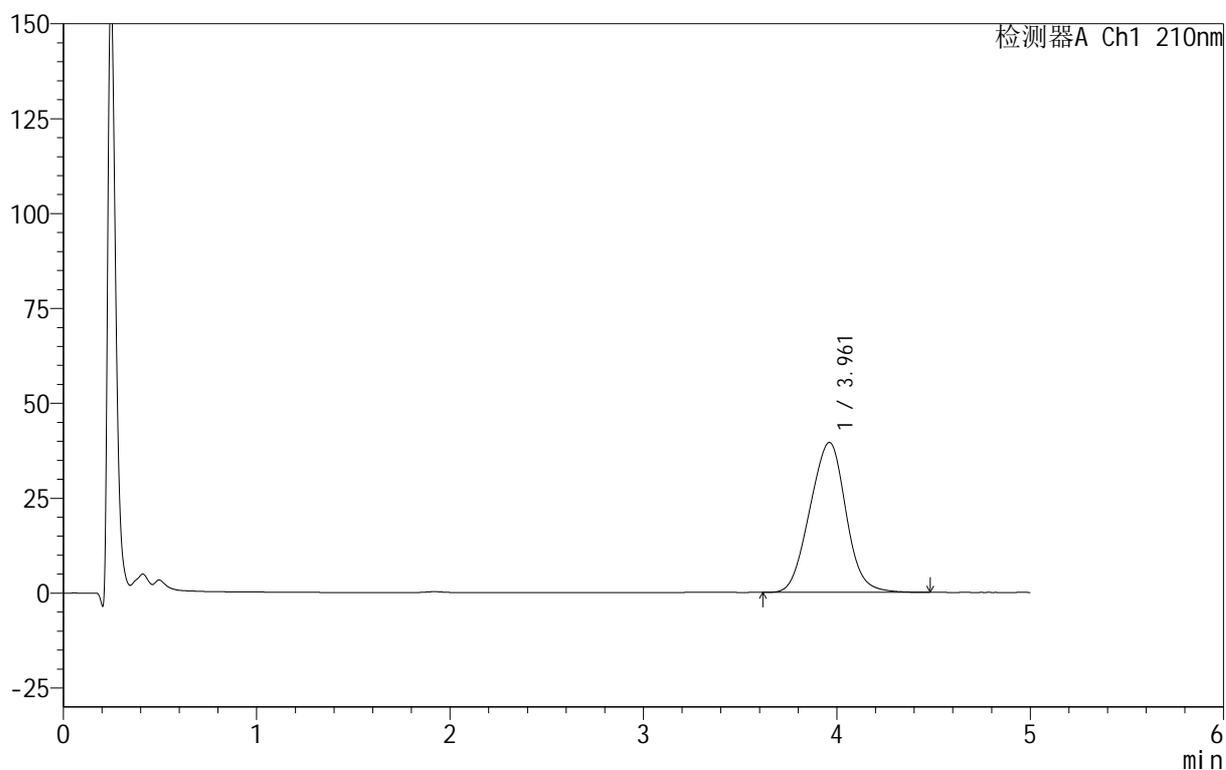
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	512928	100.000	39747	2132	0.998	--
总计		512928	100.000	39747			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-569-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 19:56:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

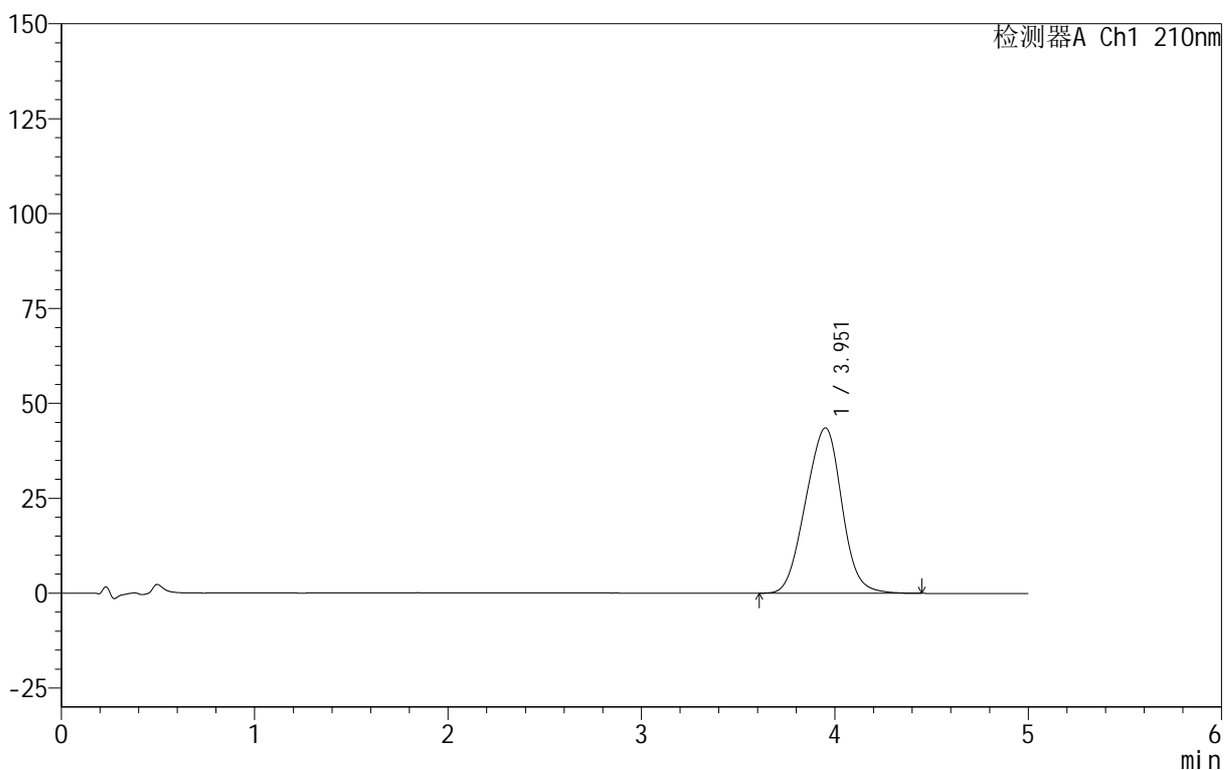
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	512014	100.000	39498	2113	0.999	--
总计		512014	100.000	39498			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-571-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/07 20:06:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

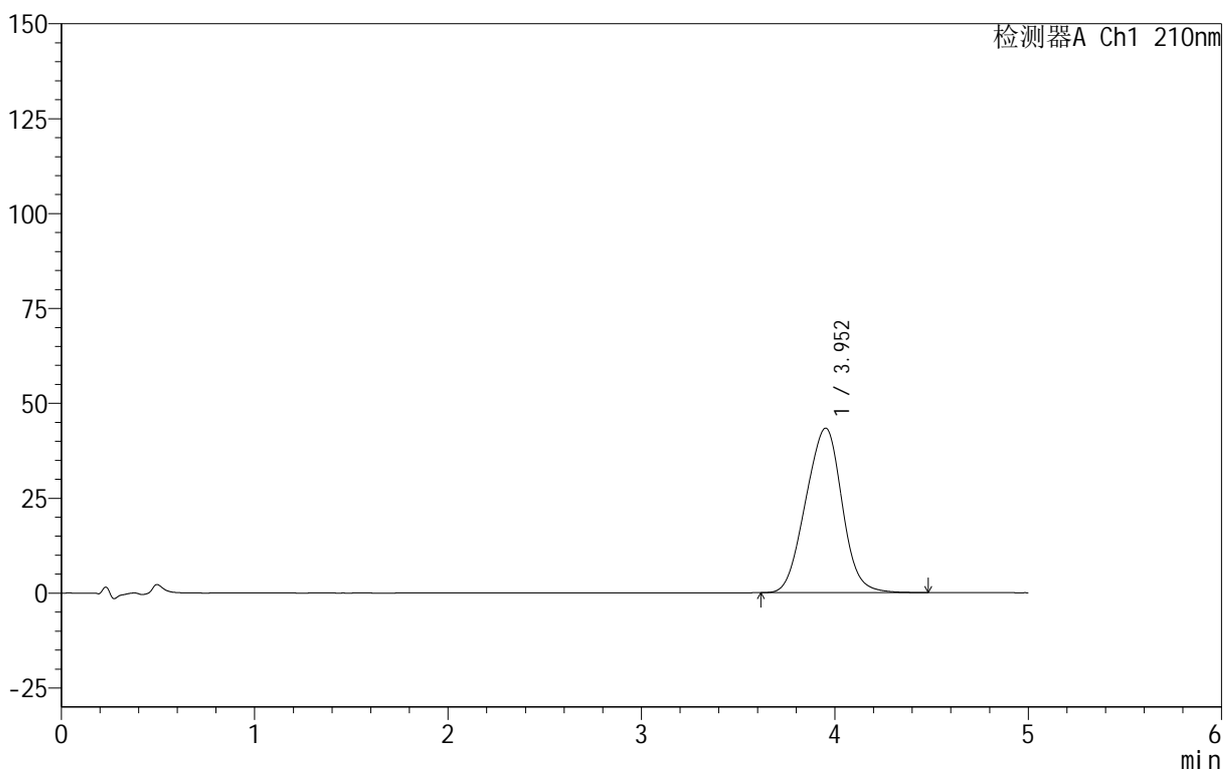
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	566648	100.000	43541	2073	0.985	--
总计		566648	100.000	43541			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-40/26-572-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH6.8+2sdsjz-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 - 20260106-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 20:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/08 09:10:40 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	3.952	567436	100.000	43340	2049	0.984	--
总计		567436	100.000	43340			