



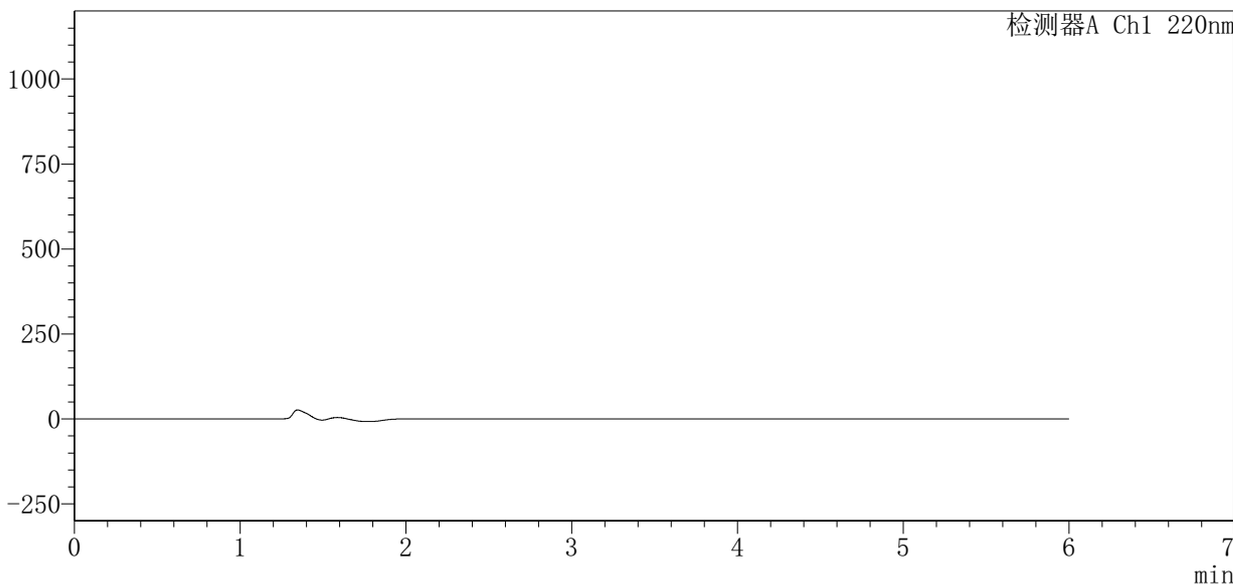
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-125-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 11:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

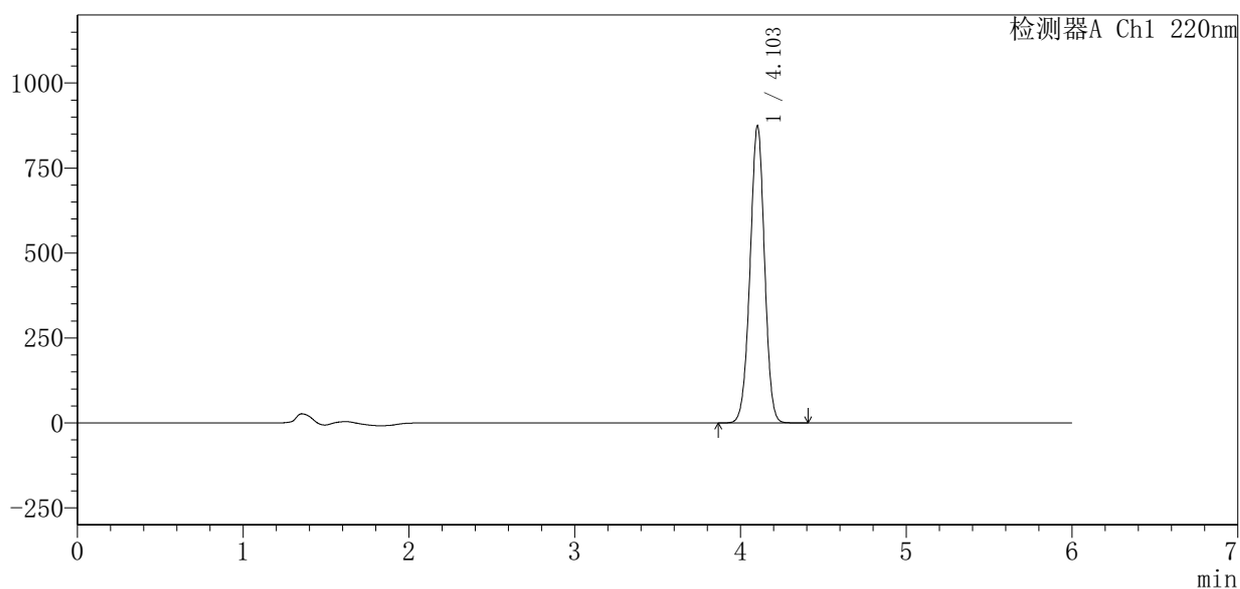
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-126-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 12:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

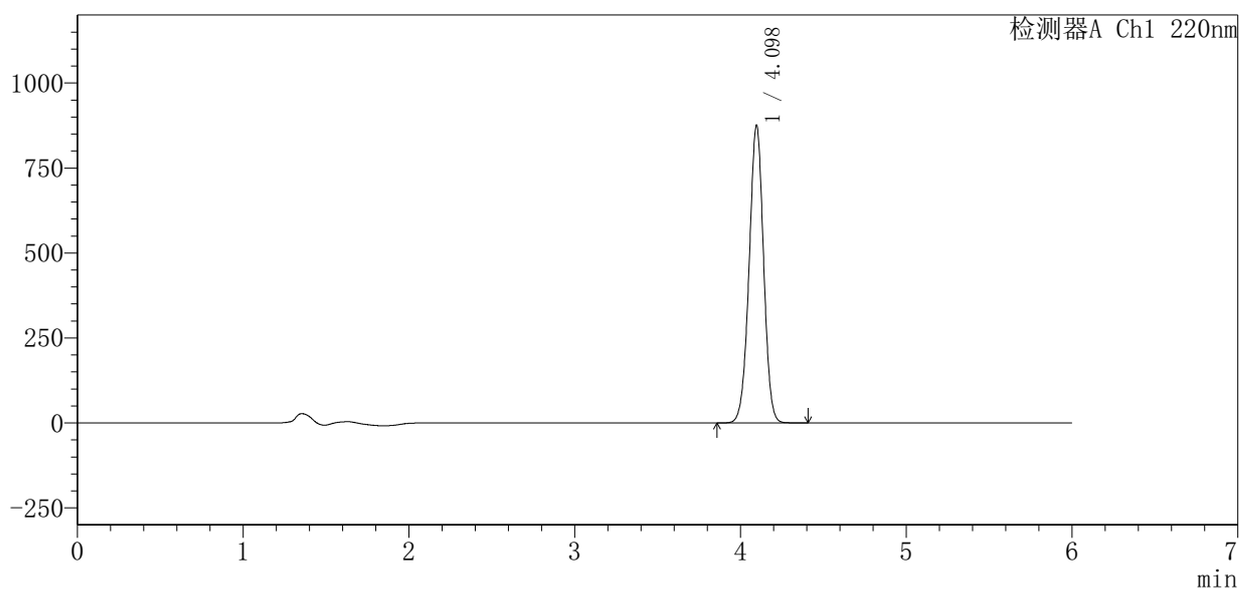
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	5307430	100.000	873817	10587	0.983	--
总计		5307430	100.000	873817			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-127-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 12:11:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 09:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	5309666	100.000	875356	10575	0.983	--
总计		5309666	100.000	875356			



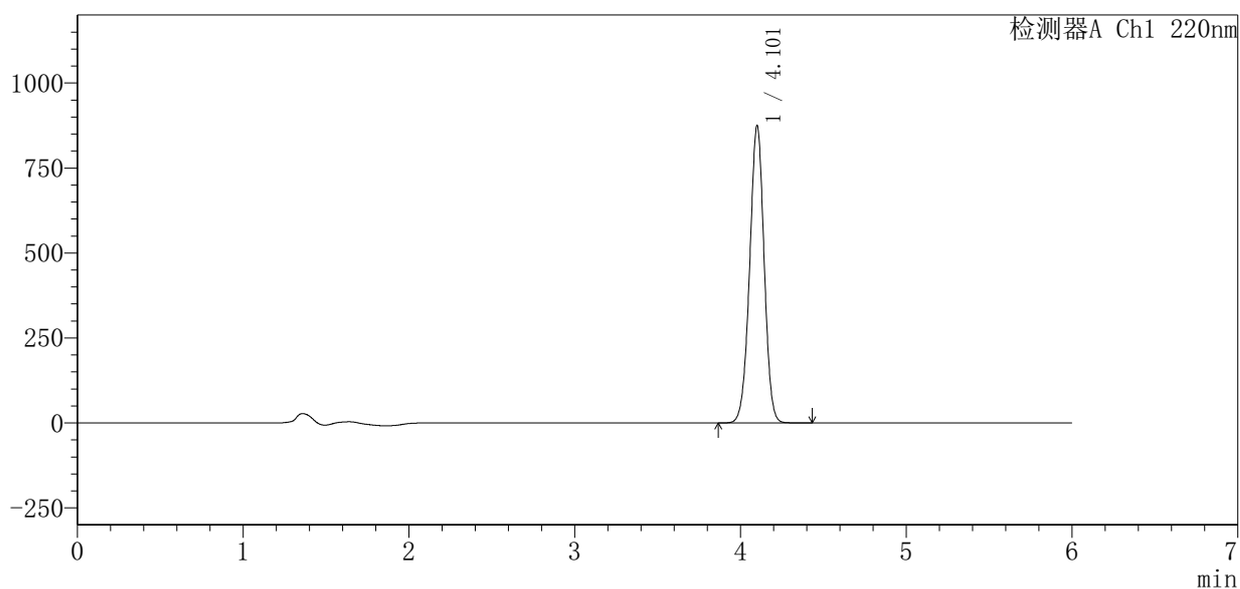
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-128-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 12:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	5311651	100.000	870213	10562	0.981	--
总计		5311651	100.000	870213			



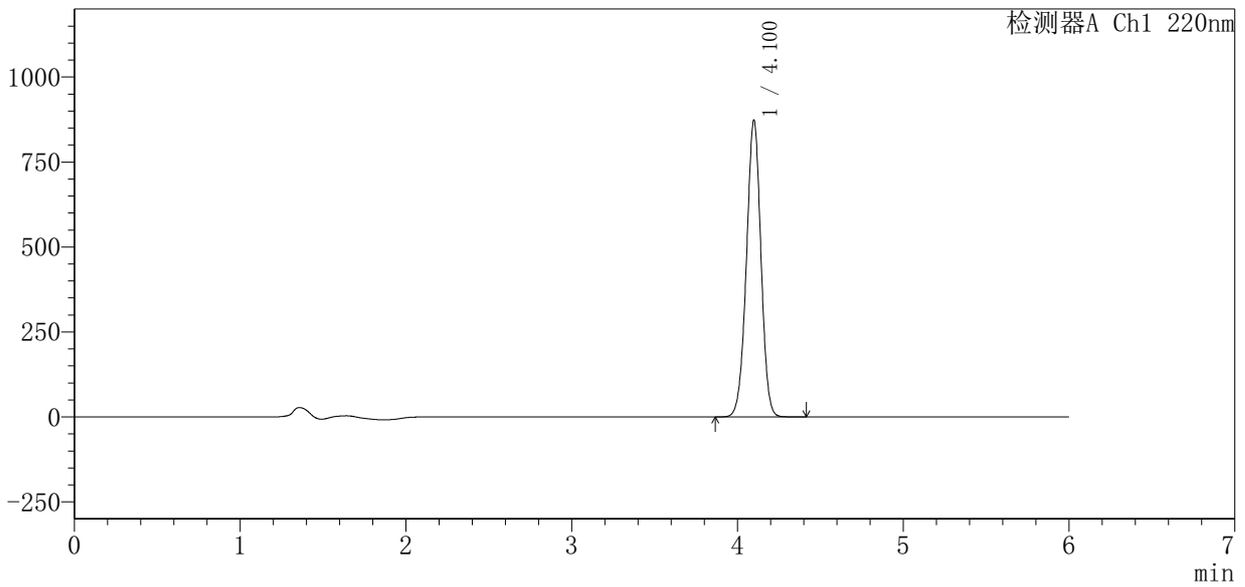
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-129-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 12:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	5308908	100.000	870468	10536	0.980	--
总计		5308908	100.000	870468			



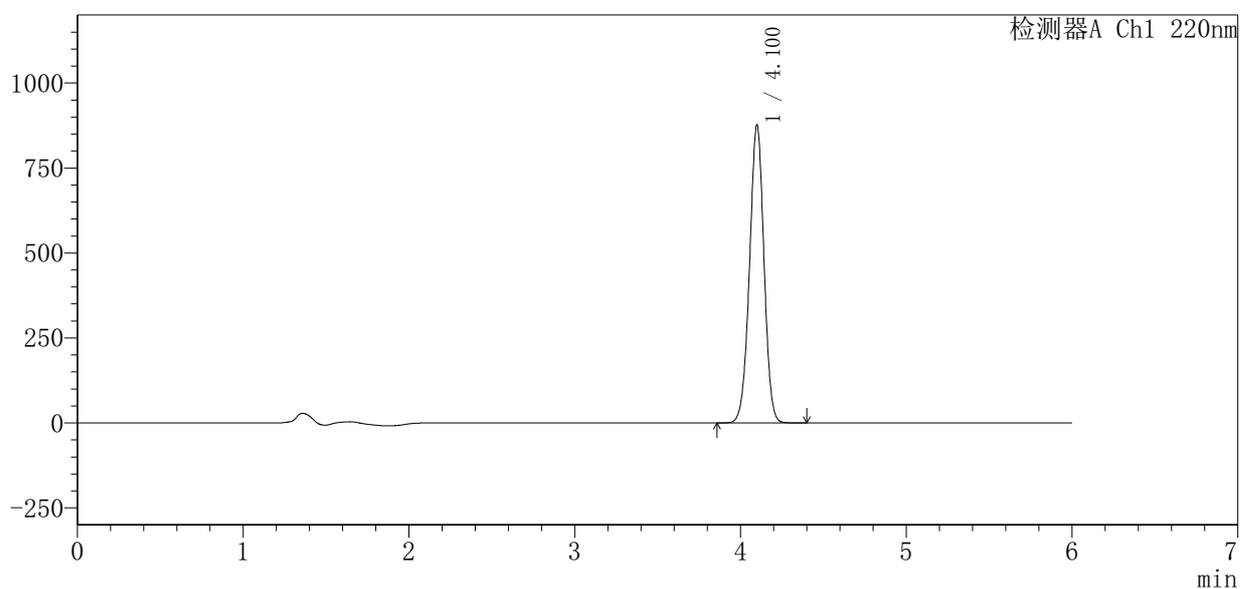
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-130-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 12:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	5312974	100.000	873312	10606	0.983	--
总计		5312974	100.000	873312			



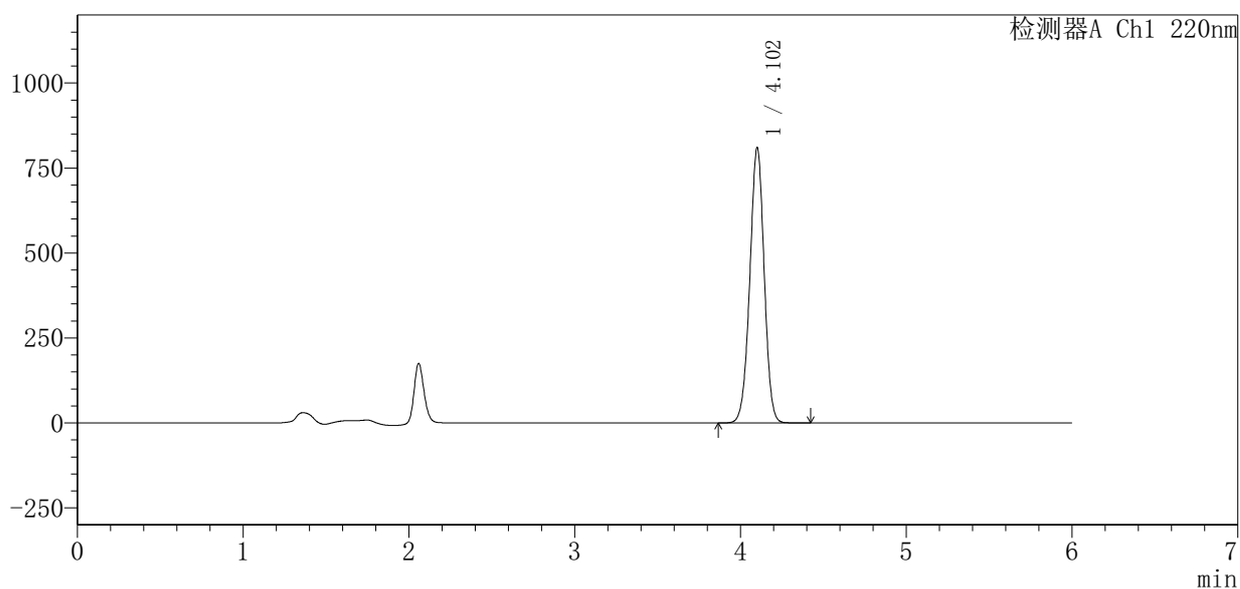
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-131-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 12:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

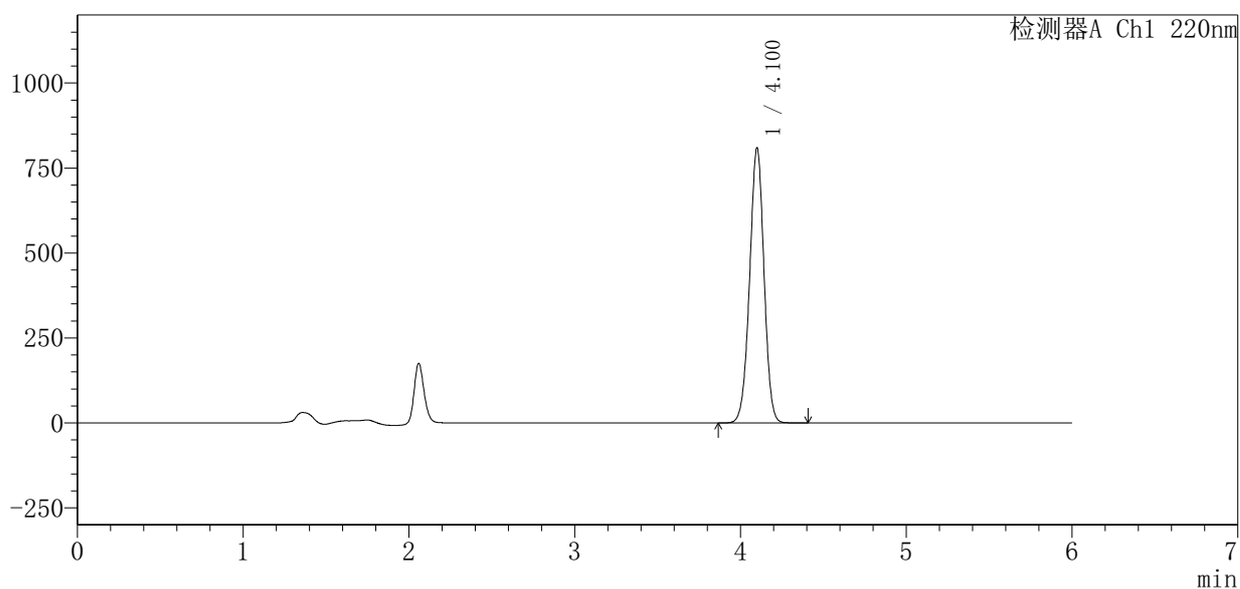
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	4885506	100.000	806779	10717	0.983	--
总计		4885506	100.000	806779			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-132-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 12:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	4882064	100.000	805525	10704	0.984	--
总计		4882064	100.000	805525			



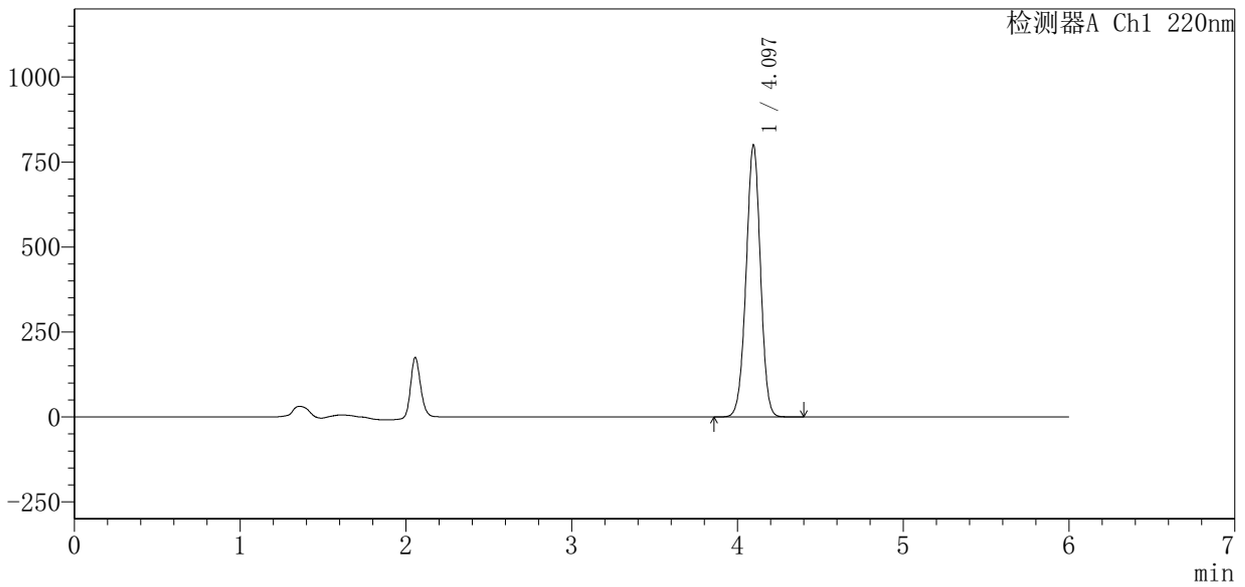
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-133-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 12:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	4820413	100.000	800254	10720	0.985	--
总计		4820413	100.000	800254			



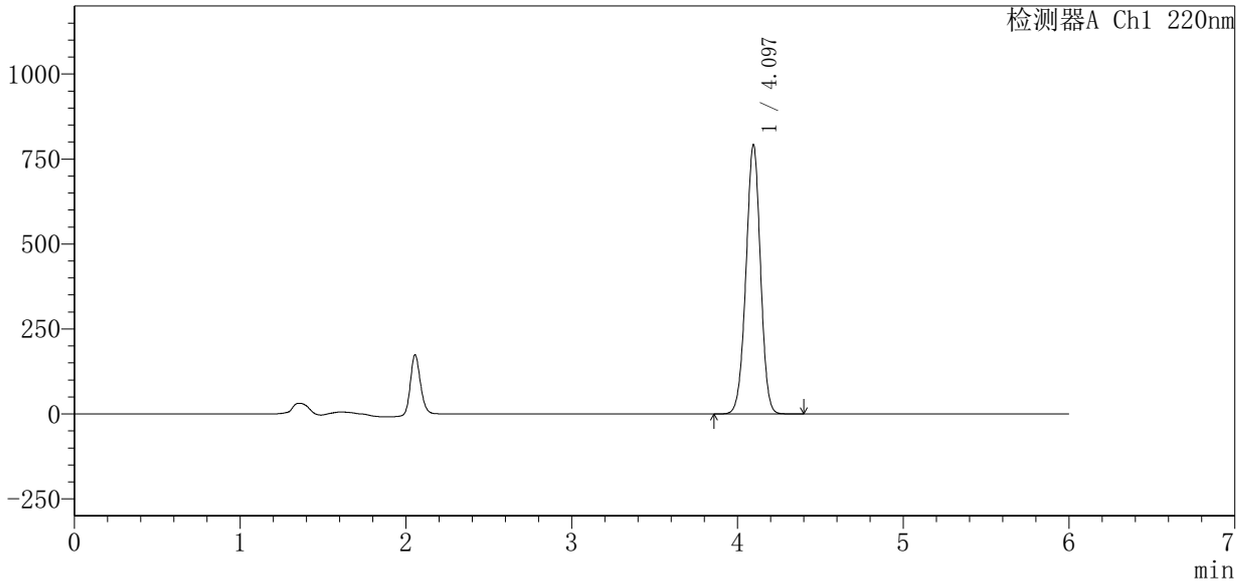
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-134-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 12:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	4819714	100.000	792304	10497	0.980	--
总计		4819714	100.000	792304			



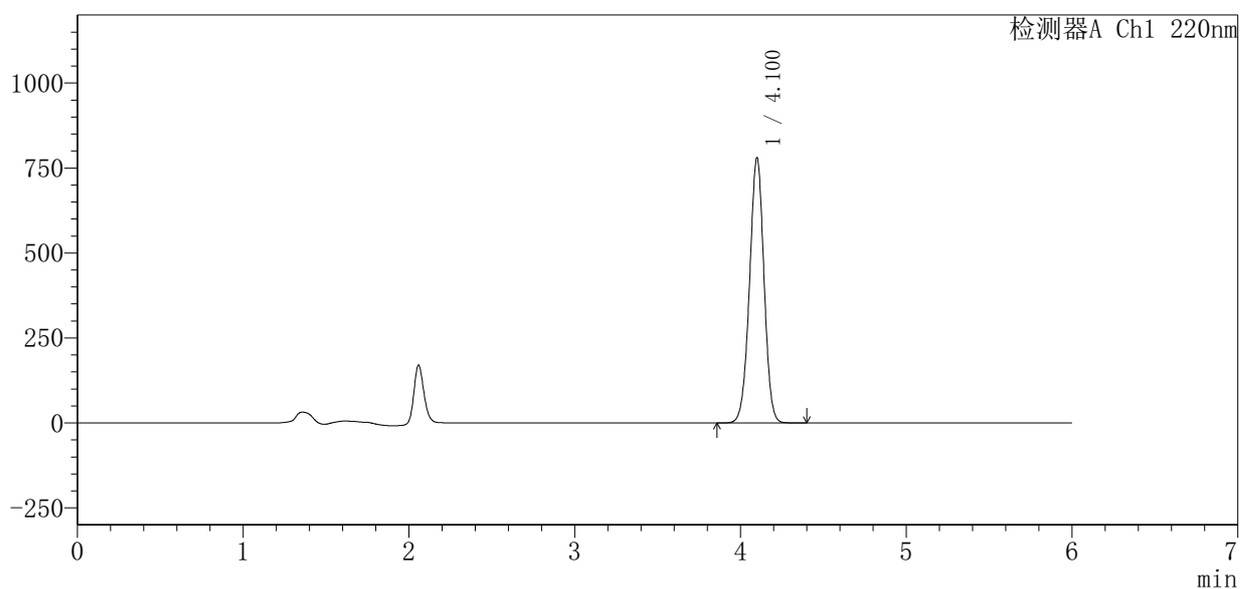
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-135-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	4733651	100.000	777162	10575	0.982	--
总计		4733651	100.000	777162			



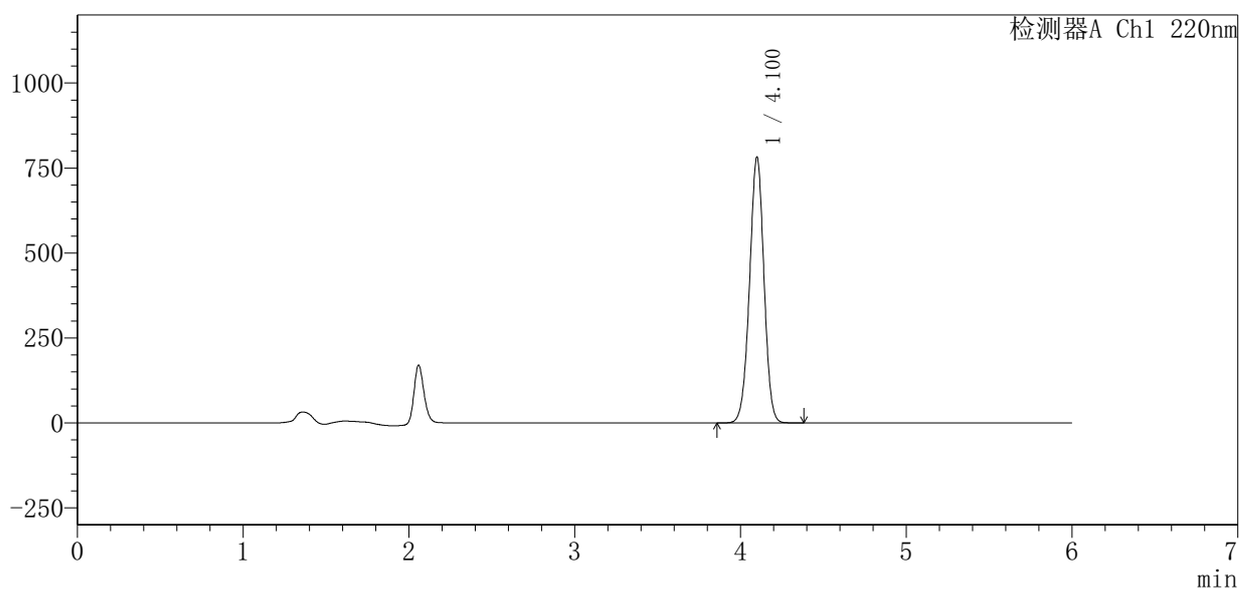
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-136-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	4732649	100.000	779068	10628	0.984	--
总计		4732649	100.000	779068			



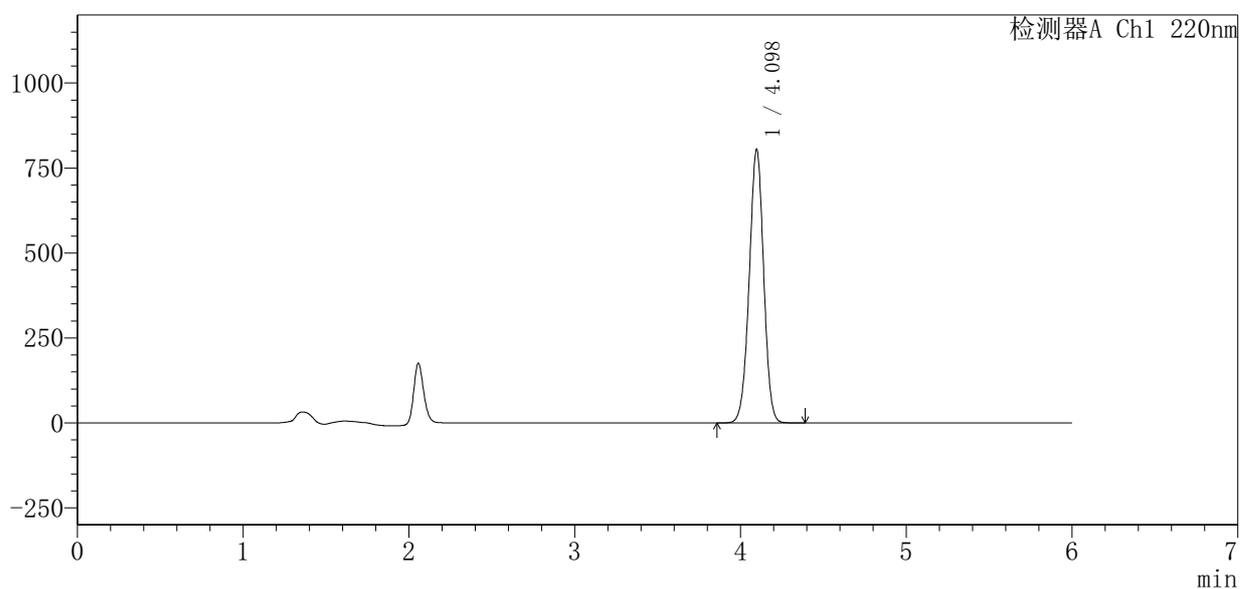
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-137-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

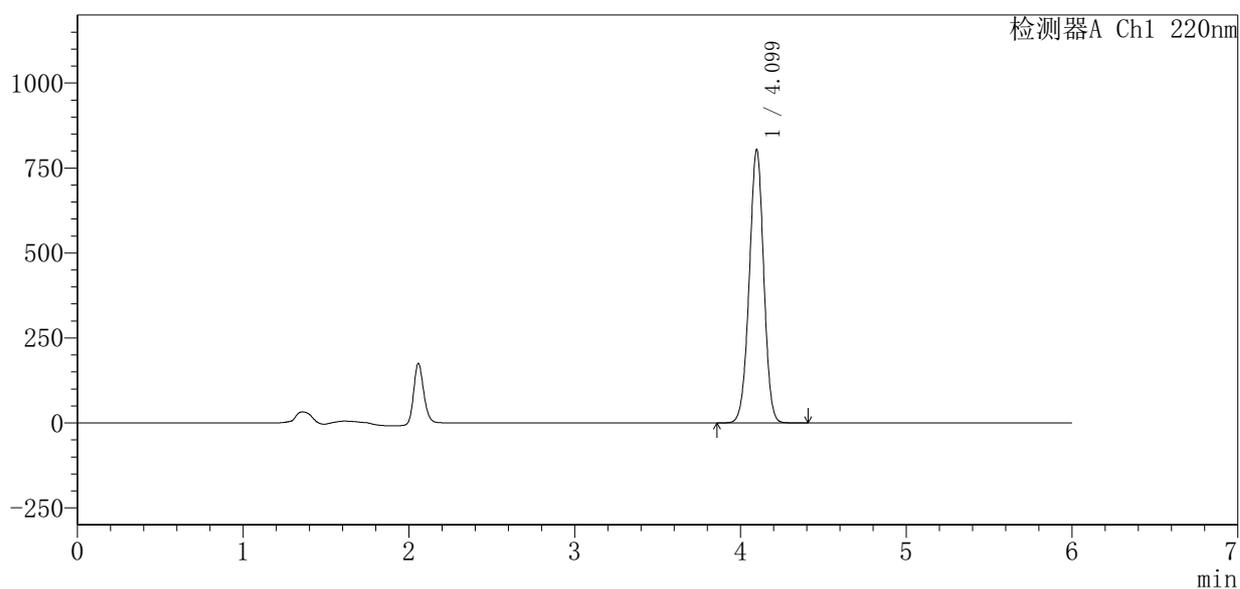
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	4878828	100.000	804342	10583	0.983	--
总计		4878828	100.000	804342			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-138-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/22 09:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	4880788	100.000	803423	10563	0.982	--
总计		4880788	100.000	803423			



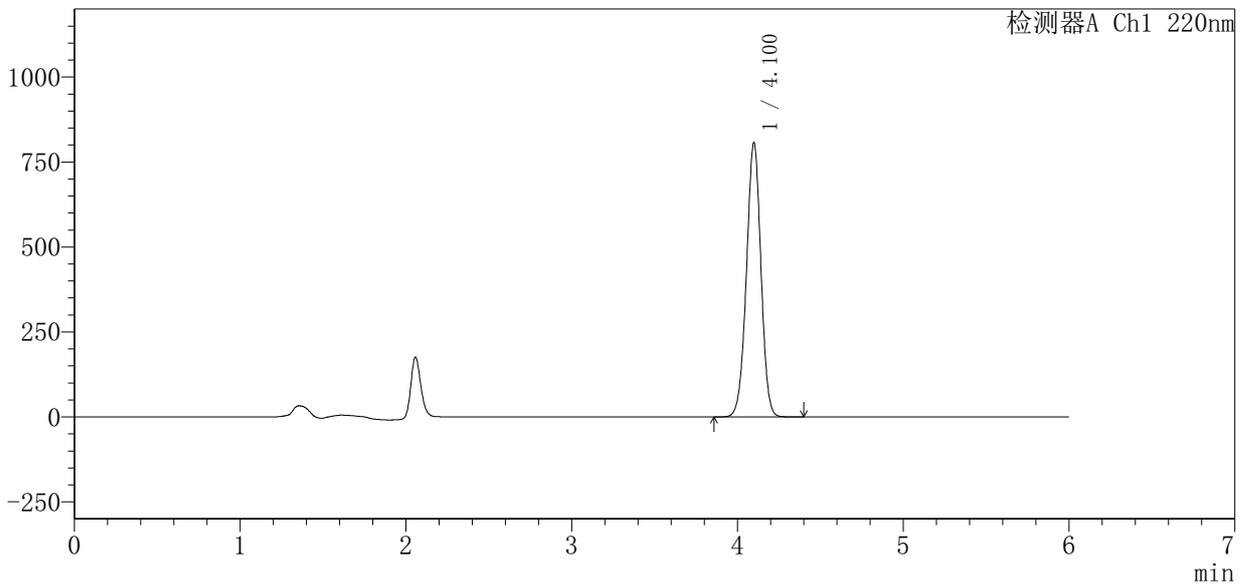
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-139-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	4897228	100.000	804658	10575	0.982	--
总计		4897228	100.000	804658			



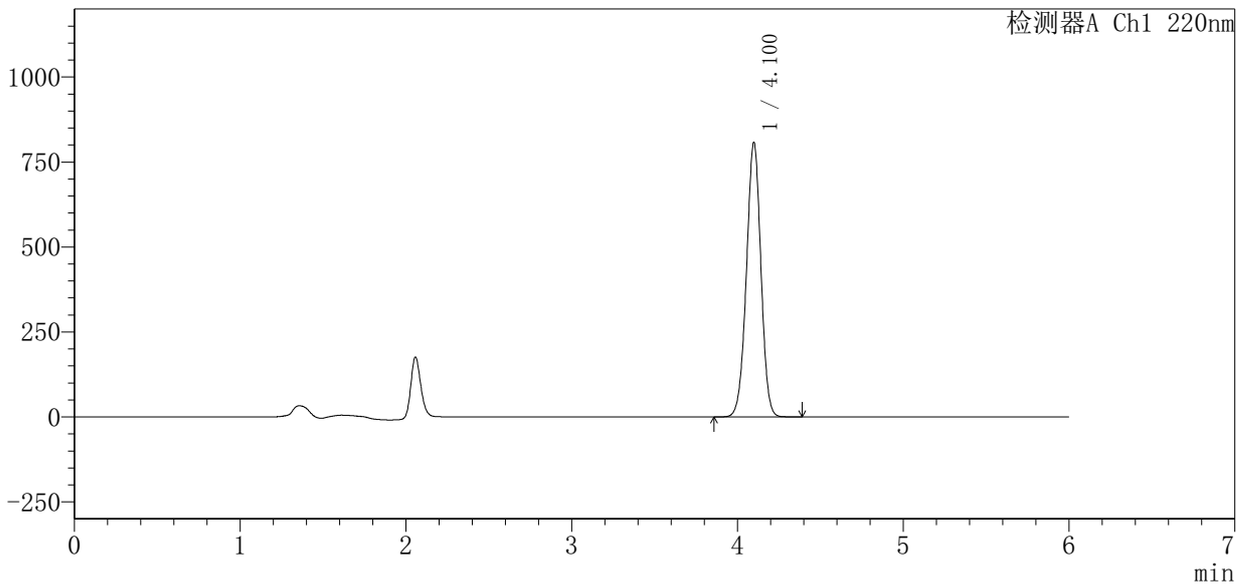
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-140-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	4898802	100.000	805387	10572	0.982	--
总计		4898802	100.000	805387			



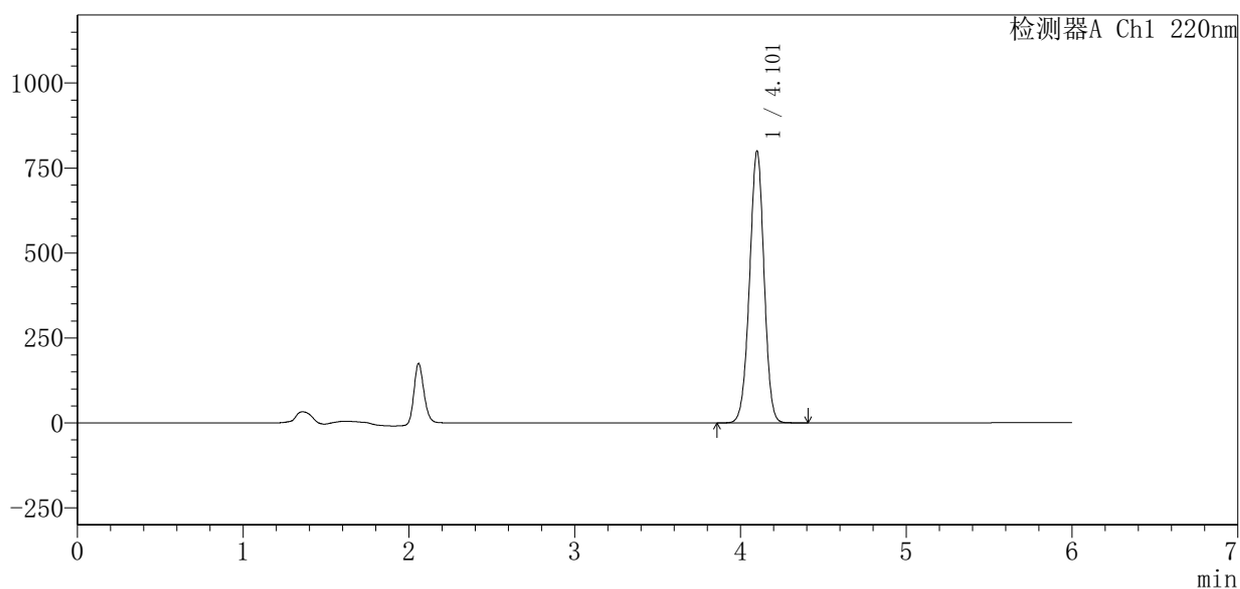
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-141-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	4867123	100.000	795855	10500	0.979	--
总计		4867123	100.000	795855			



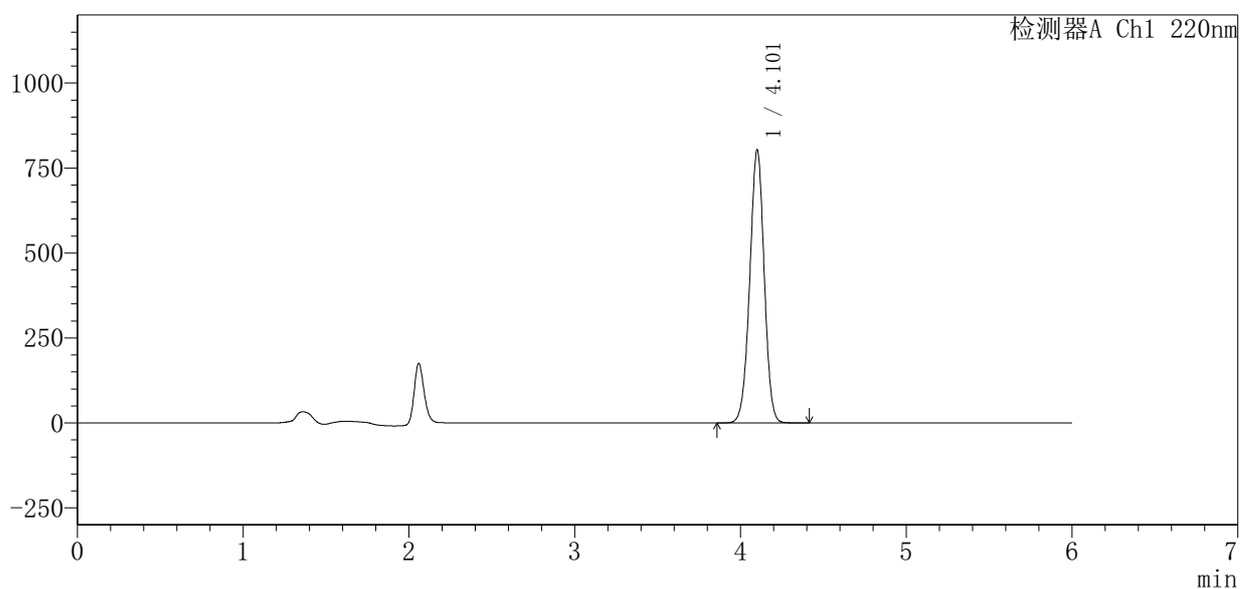
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-142-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	4867407	100.000	799854	10606	0.982	--
总计		4867407	100.000	799854			



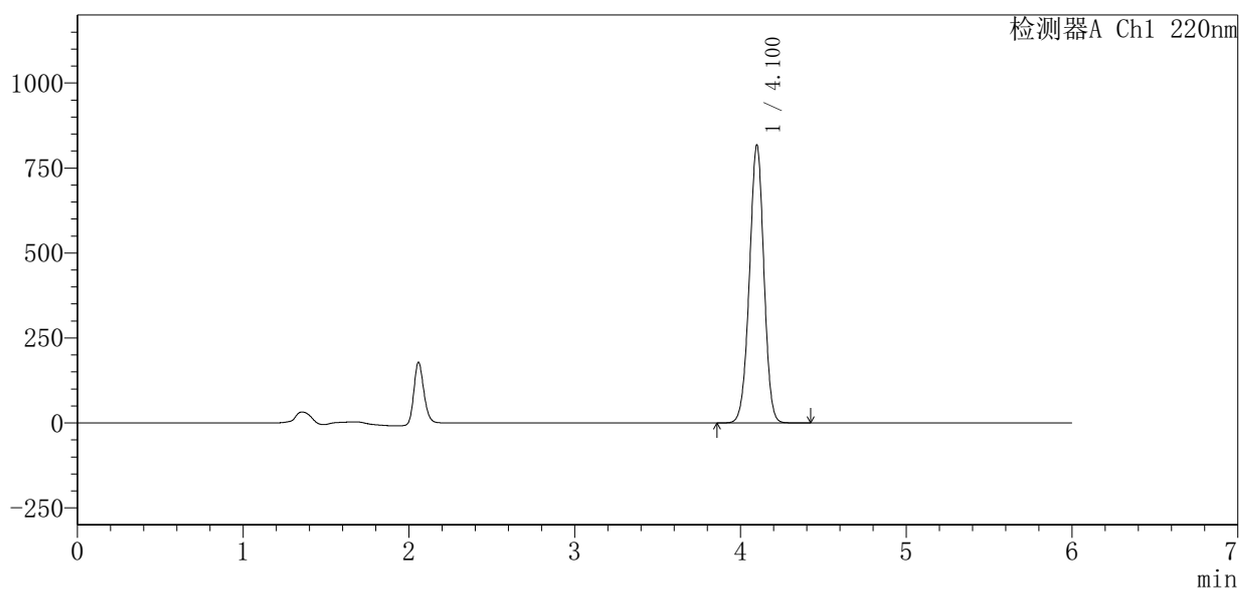
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-143-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 13:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	4970374	100.000	815423	10533	0.981	--
总计		4970374	100.000	815423			



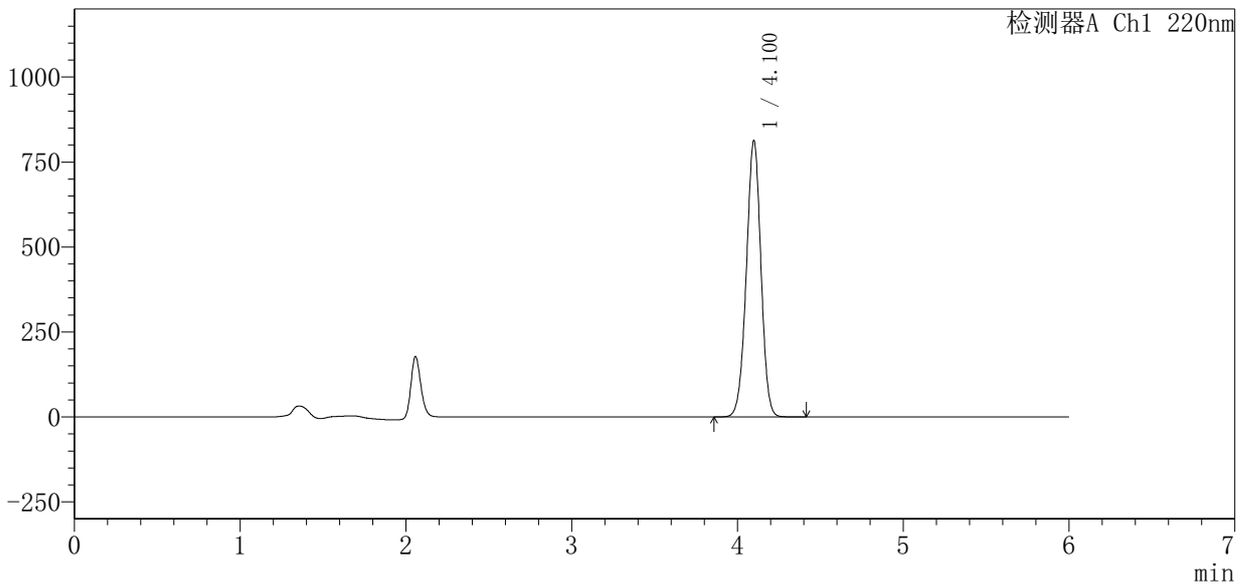
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-144-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 13:59:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	4970975	100.000	811003	10395	0.978	--
总计		4970975	100.000	811003			



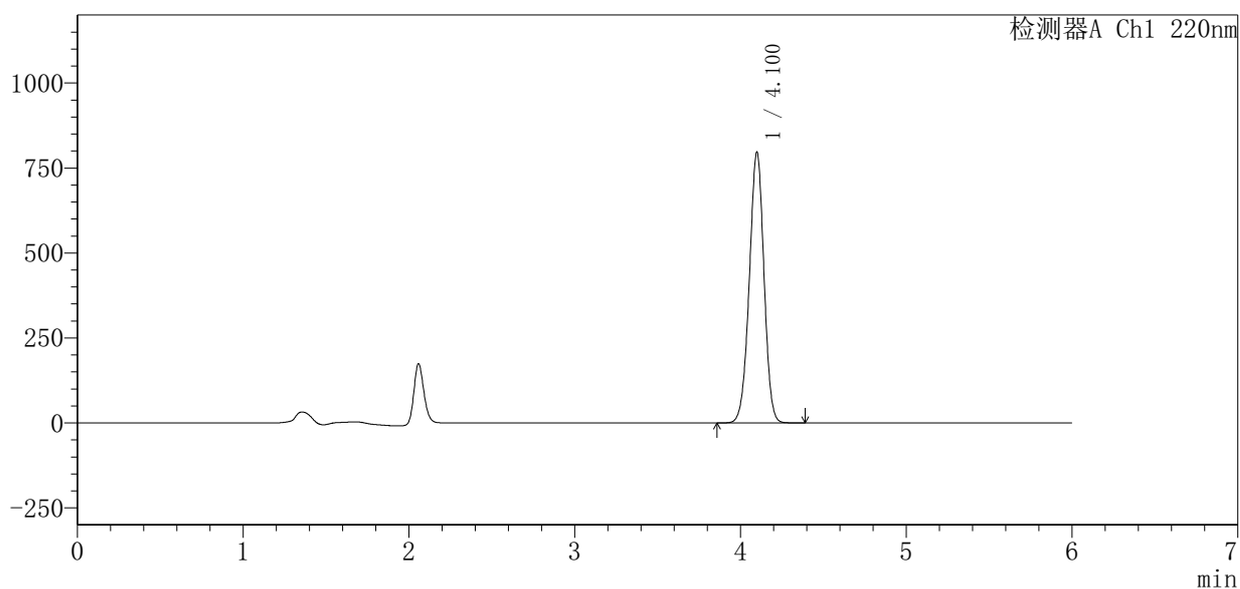
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-145-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	4901291	100.000	794133	10239	0.976	--
总计		4901291	100.000	794133			



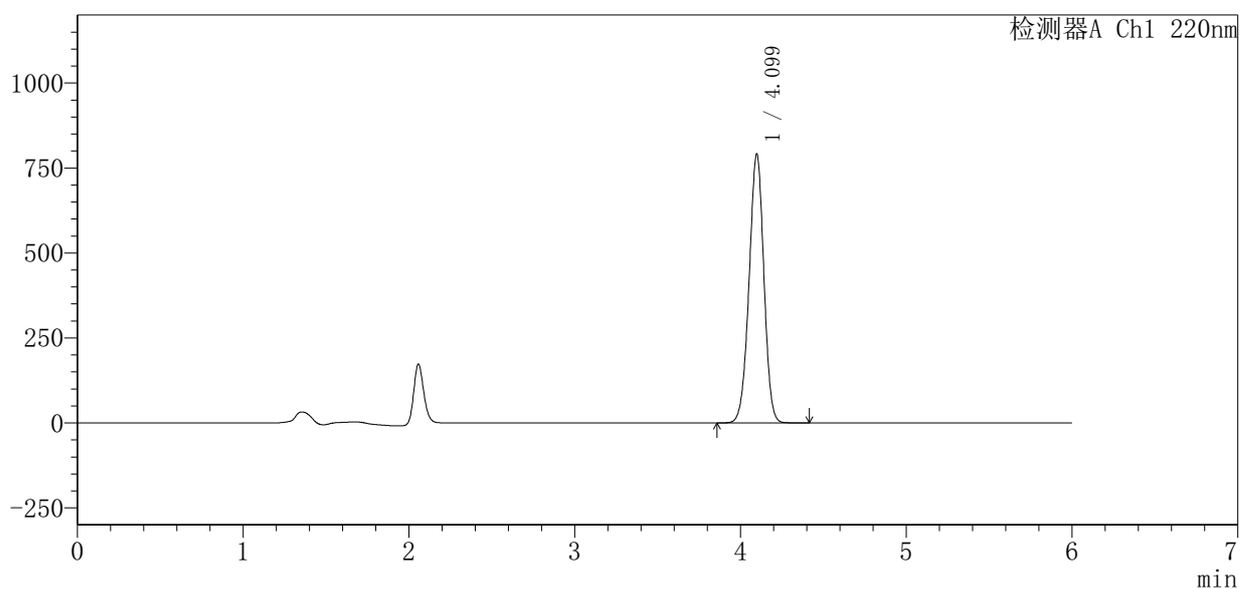
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-146-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	4904233	100.000	789732	10079	0.973	--
总计		4904233	100.000	789732			



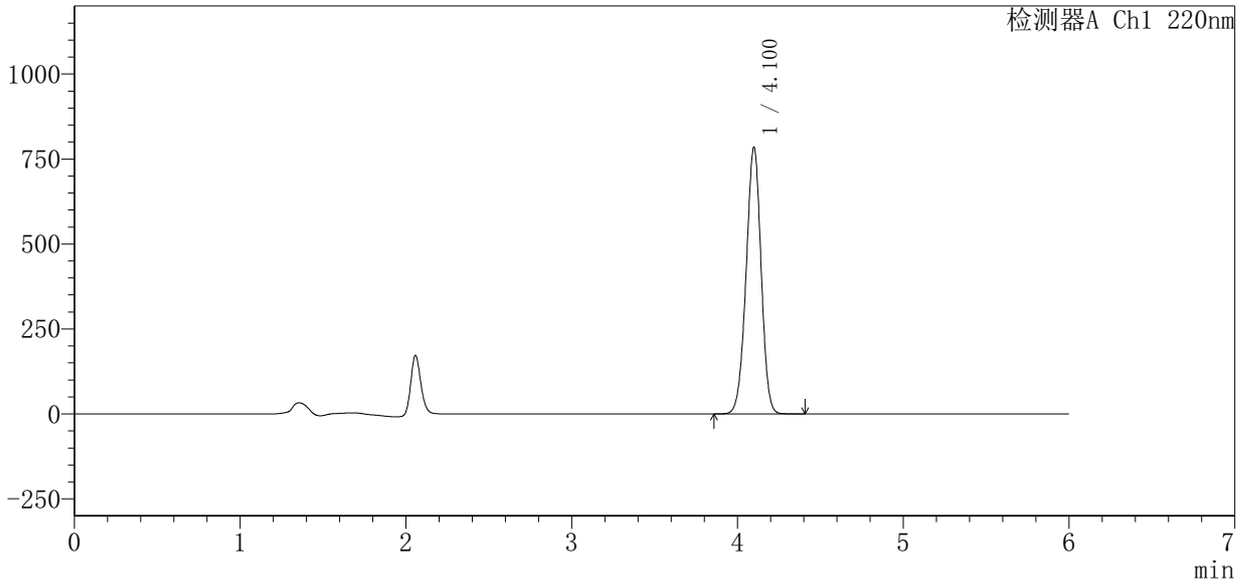
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-148-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	4926564	100.000	782043	9796	0.968	--
总计		4926564	100.000	782043			



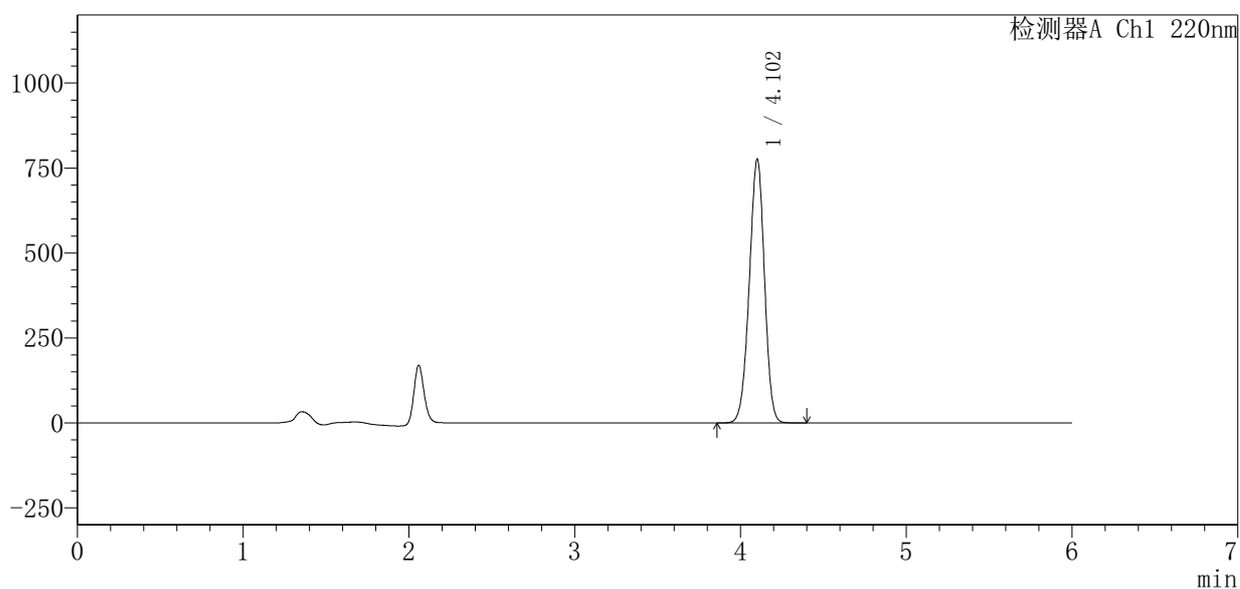
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-150-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	4941067	100.000	773883	9501	0.963	--
总计		4941067	100.000	773883			



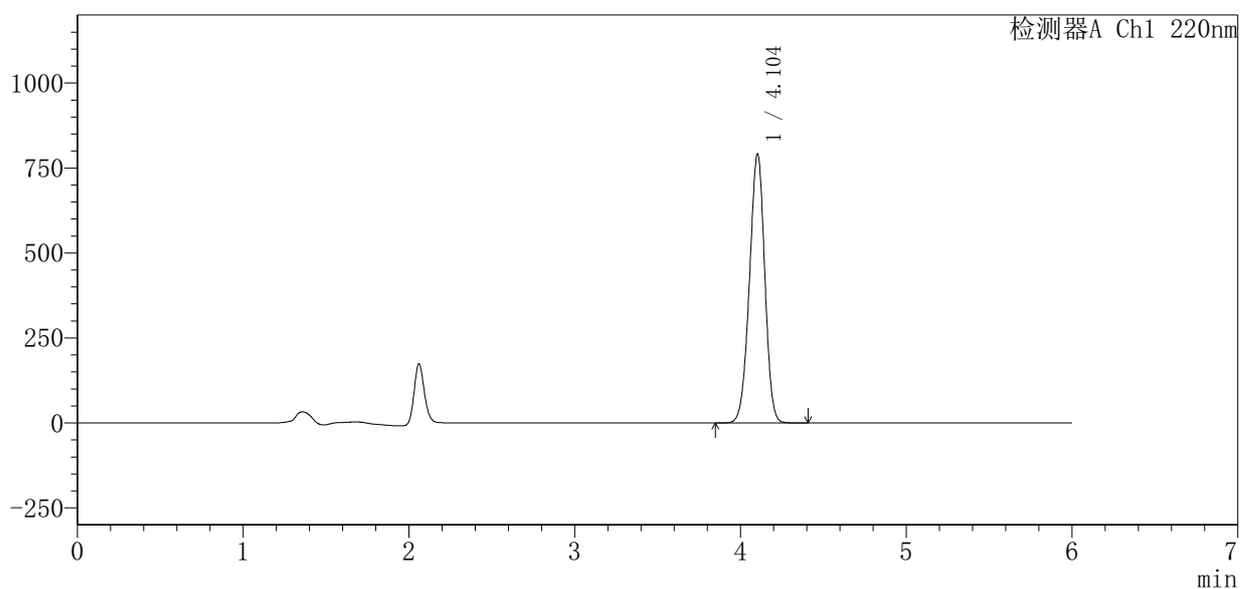
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-151-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	5075073	100.000	791085	9350	0.962	--
总计		5075073	100.000	791085			



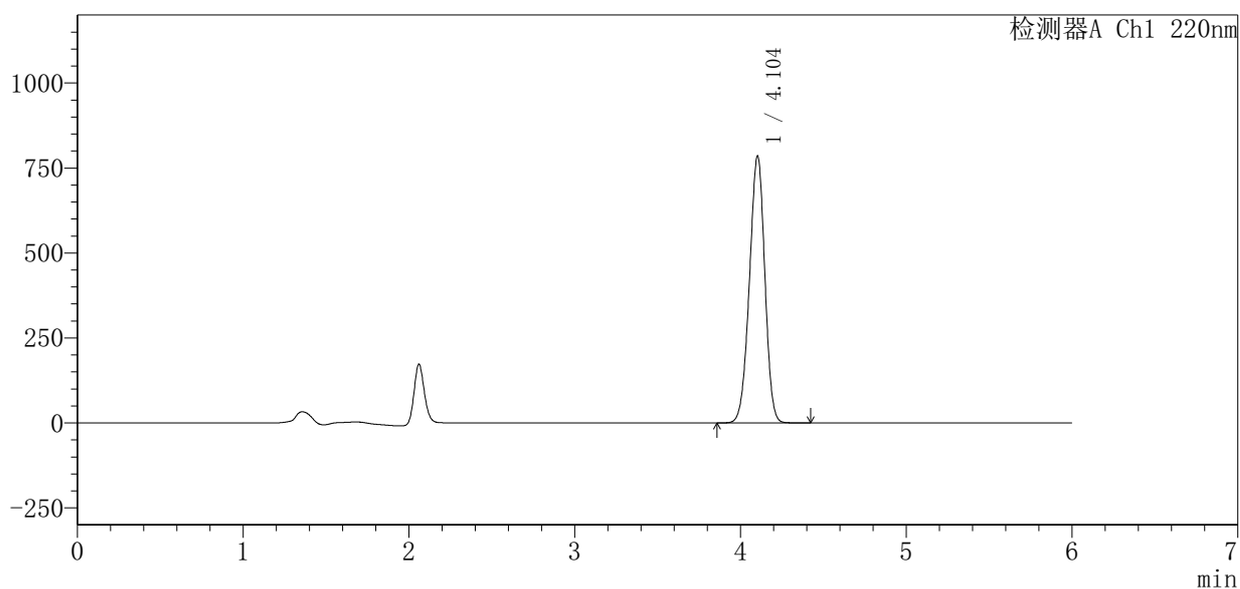
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-152-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	5074433	100.000	785305	9202	0.960	--
总计		5074433	100.000	785305			



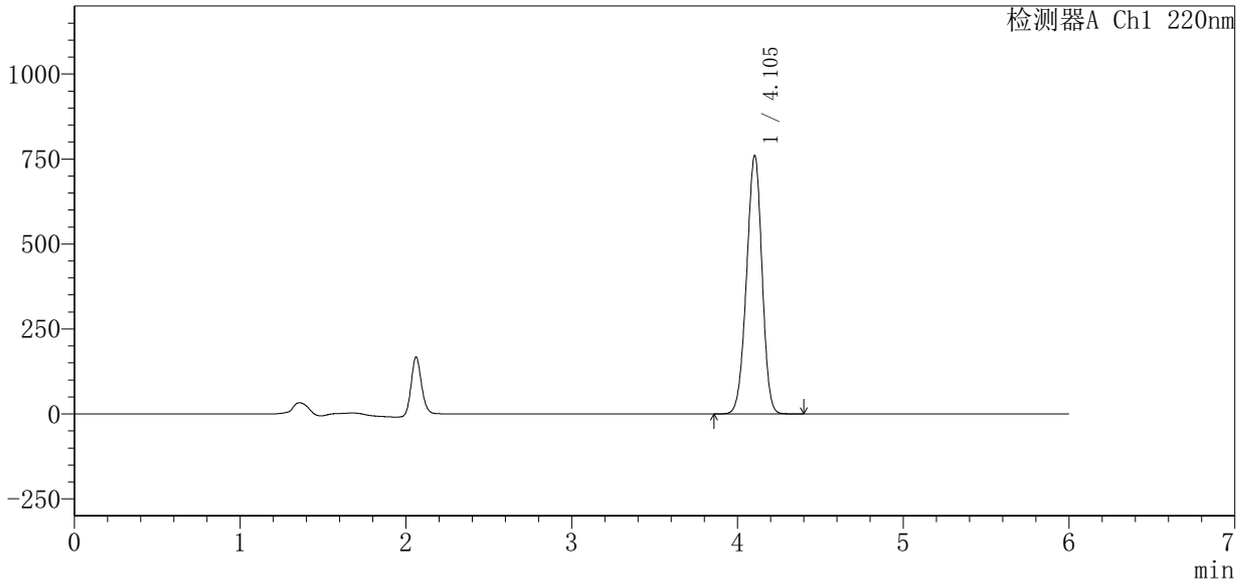
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-153-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	4936399	100.000	760660	9098	0.958	--
总计		4936399	100.000	760660			



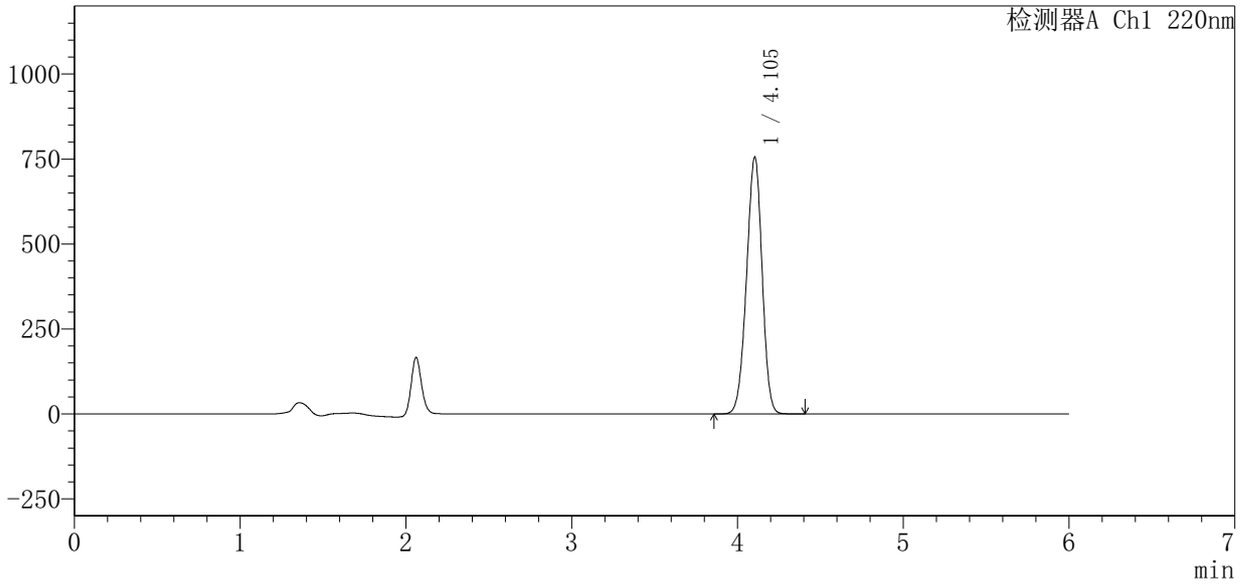
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-154-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	4930062	100.000	755783	8991	0.957	--
总计		4930062	100.000	755783			



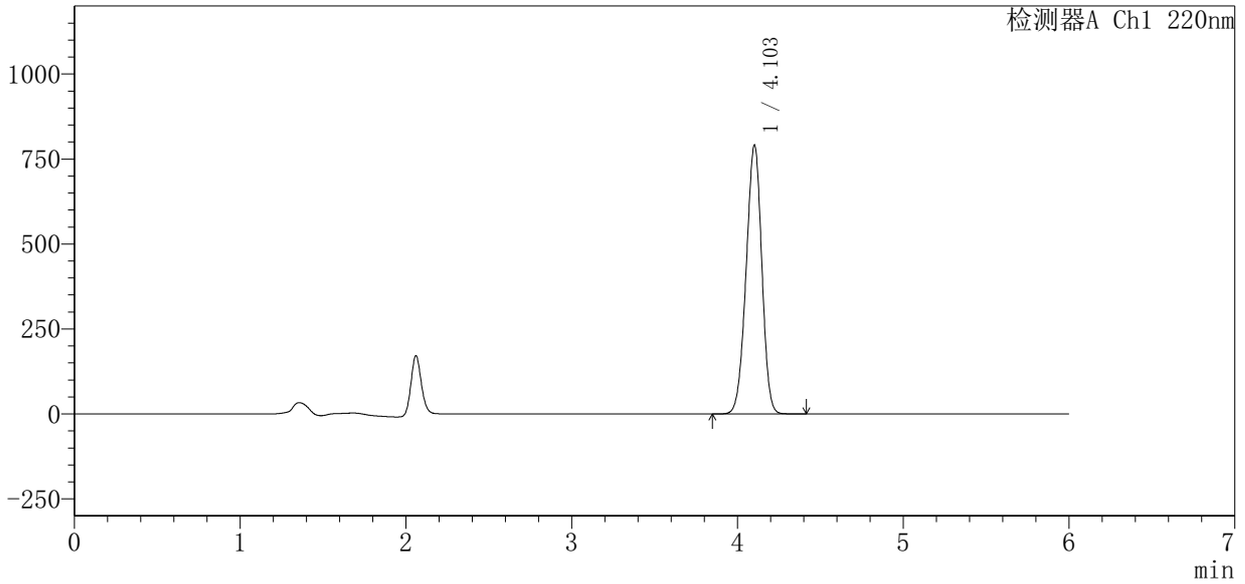
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-155-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

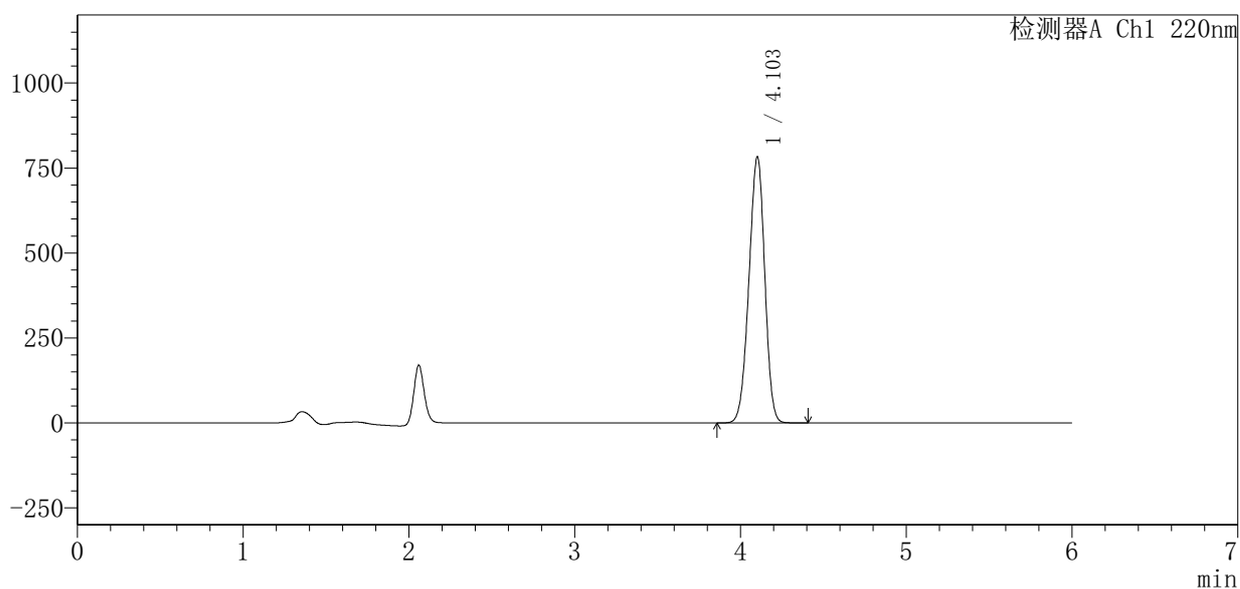
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	5196606	100.000	790424	8850	0.955	--
总计		5196606	100.000	790424			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-156-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	5195061	100.000	781924	8651	0.953	--
总计		5195061	100.000	781924			



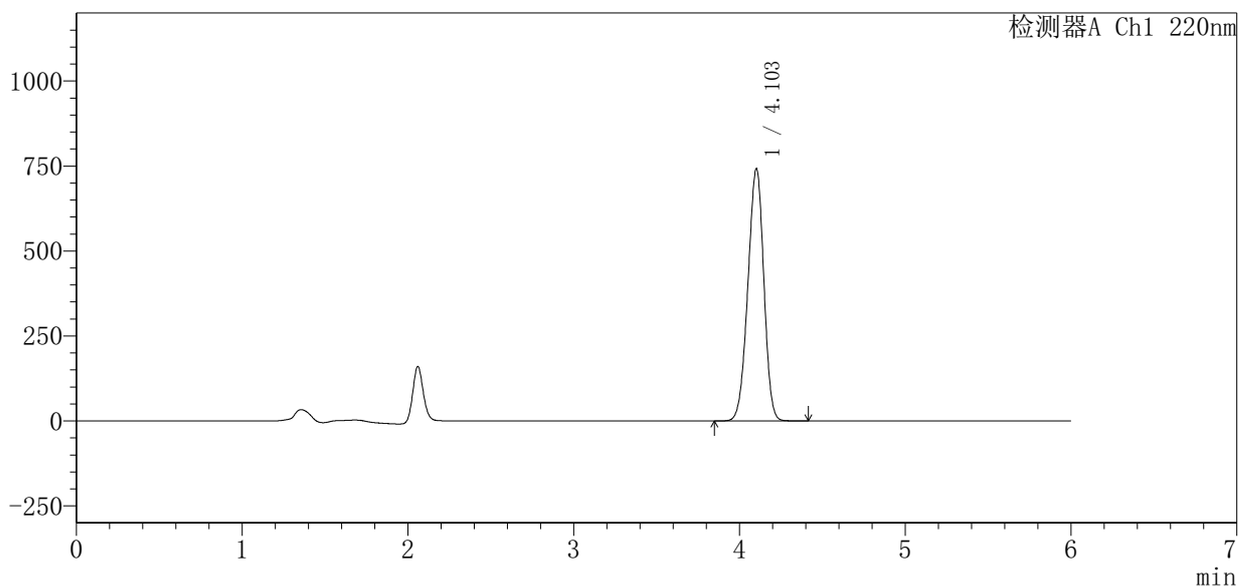
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-157-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	4957606	100.000	741525	8518	0.952	--
总计		4957606	100.000	741525			



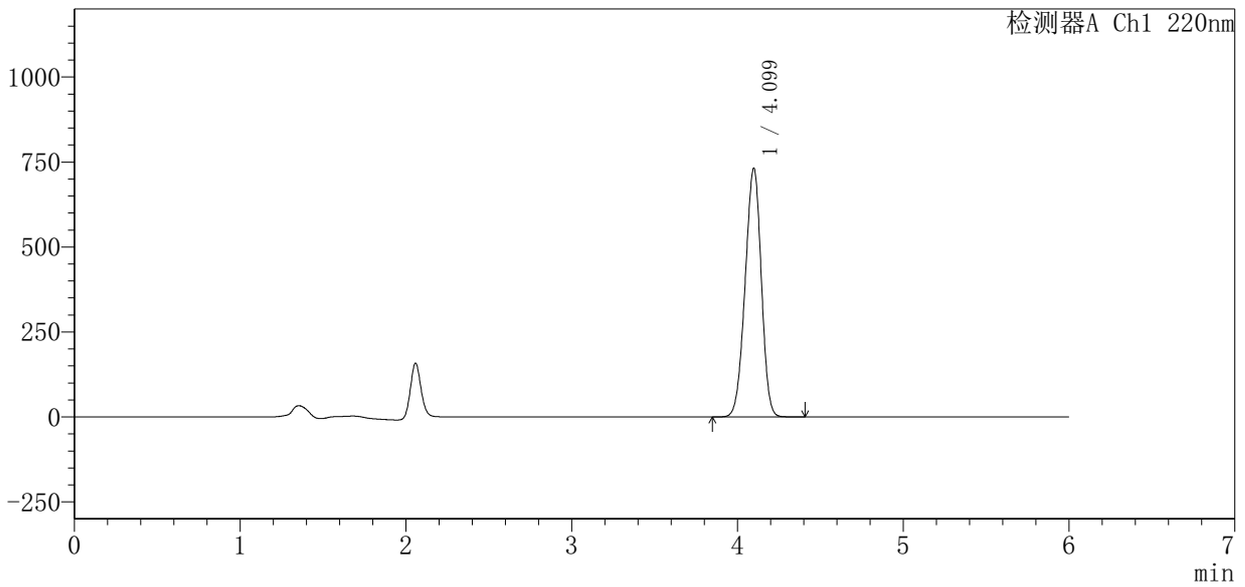
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-158-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	4951169	100.000	730650	8253	0.950	--
总计		4951169	100.000	730650			



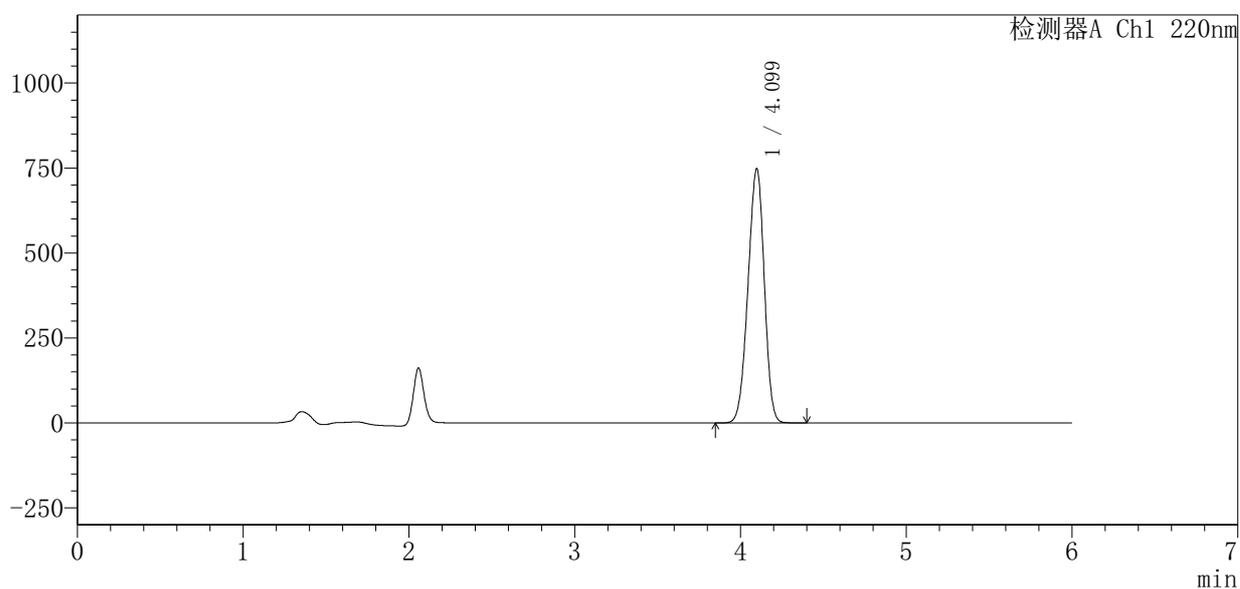
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-159-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	5098521	100.000	747274	8124	0.948	--
总计		5098521	100.000	747274			



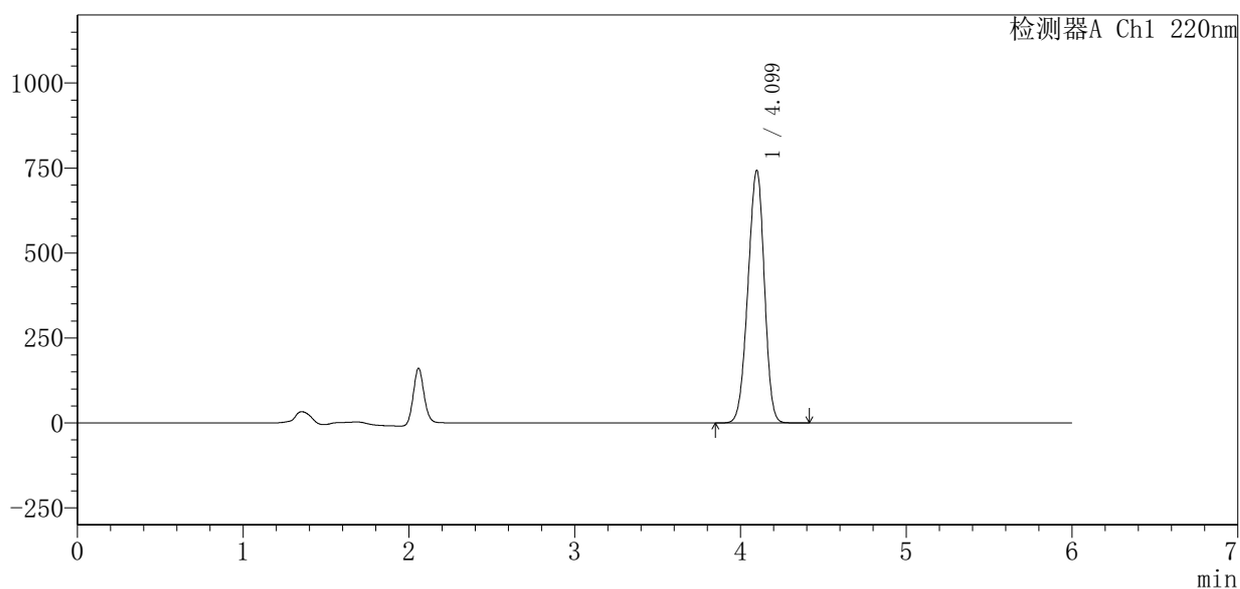
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-160-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	5101944	100.000	742216	7996	0.947	--
总计		5101944	100.000	742216			



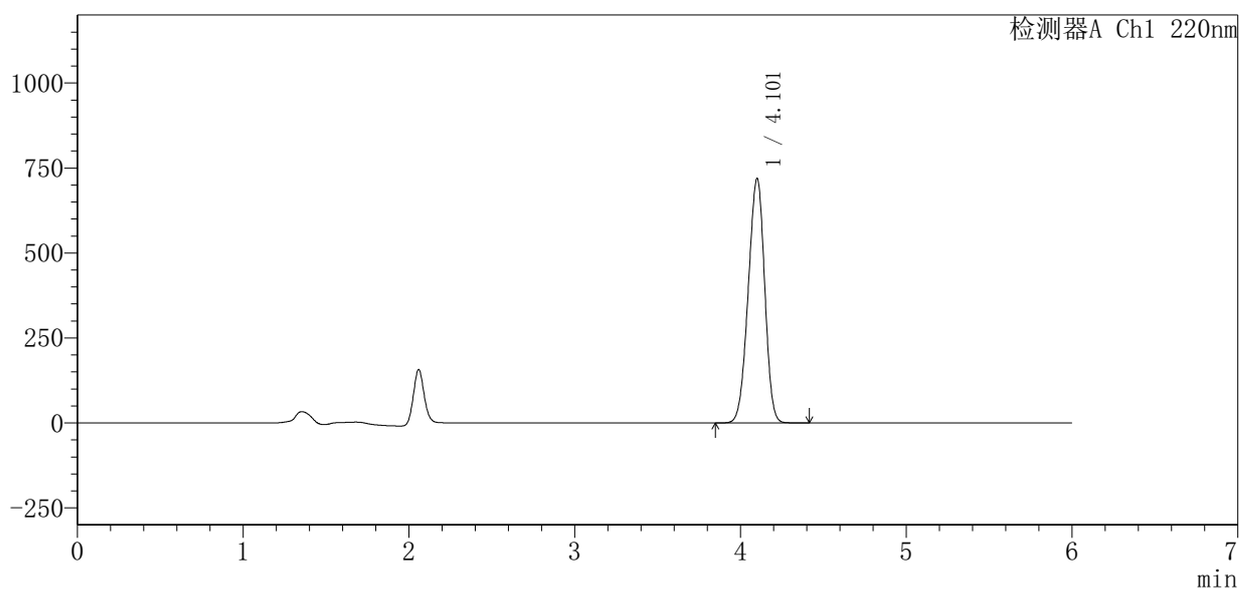
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-161-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	4958954	100.000	716373	7928	0.946	--
总计		4958954	100.000	716373			



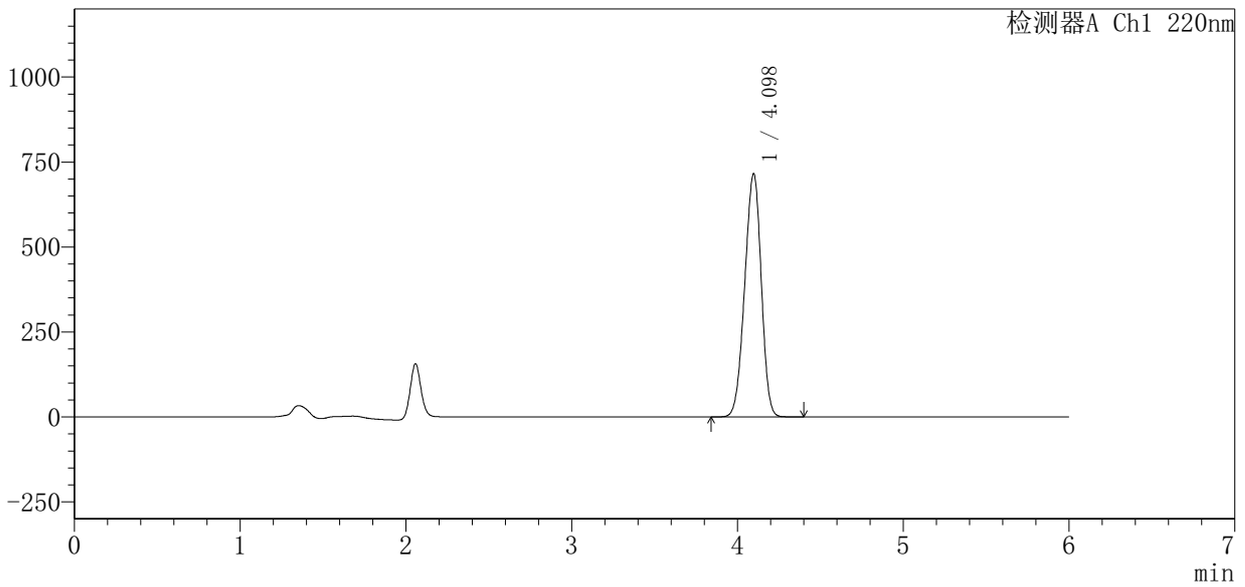
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-162-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	4955287	100.000	715360	7844	0.946	--
总计		4955287	100.000	715360			



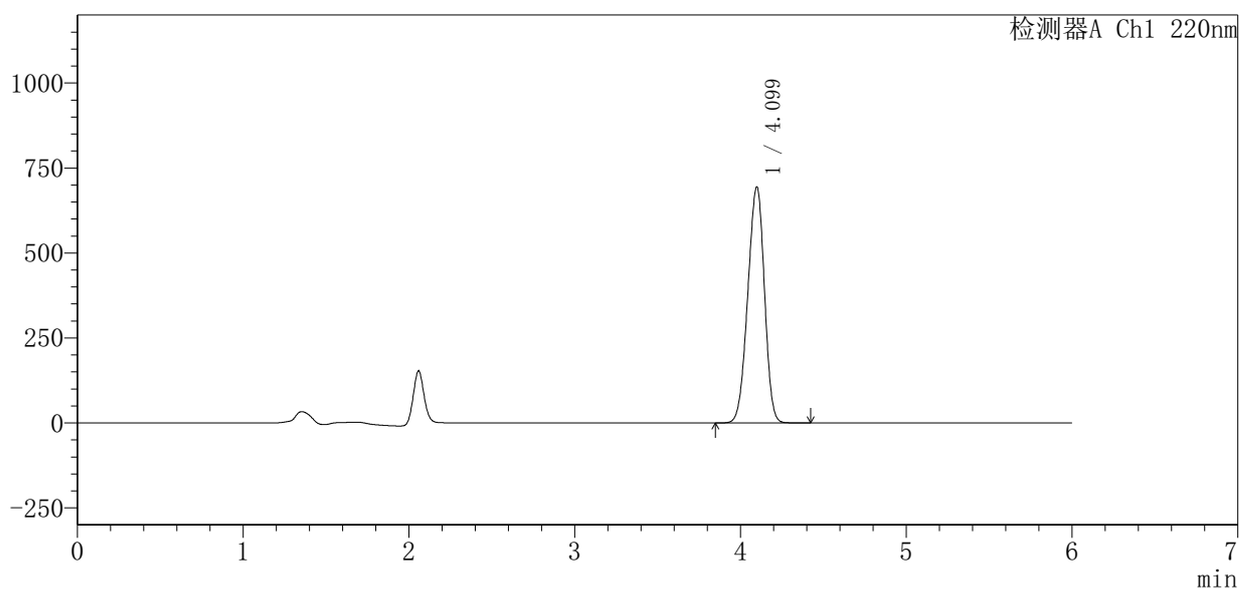
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-163-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	4849599	100.000	693680	7720	0.946	--
总计		4849599	100.000	693680			



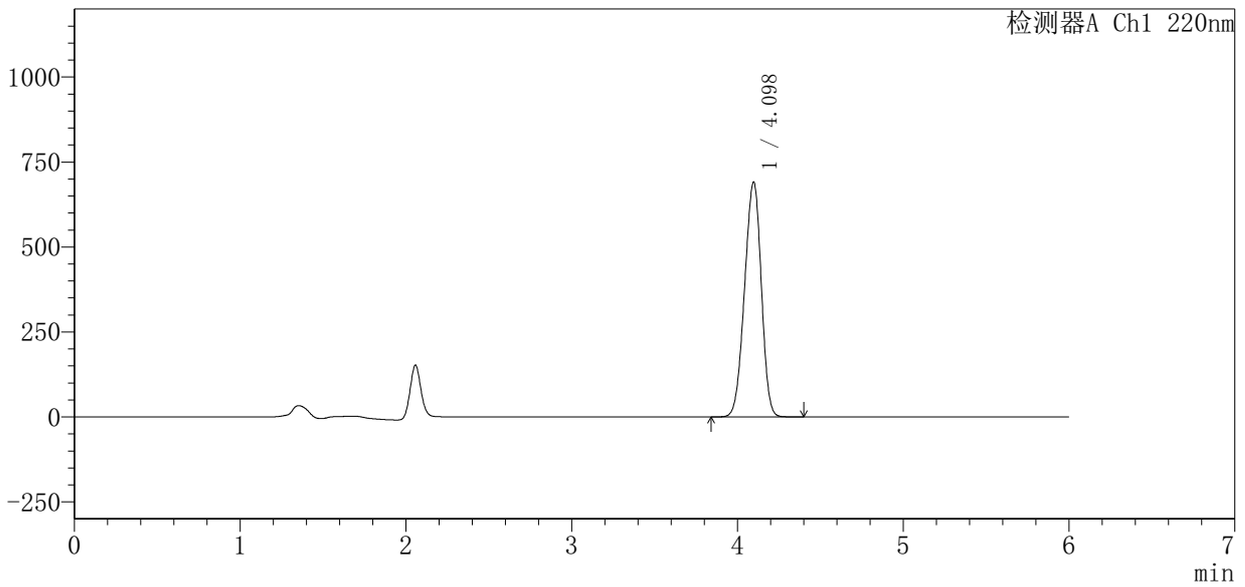
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-164-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	4848998	100.000	690781	7635	0.945	--
总计		4848998	100.000	690781			



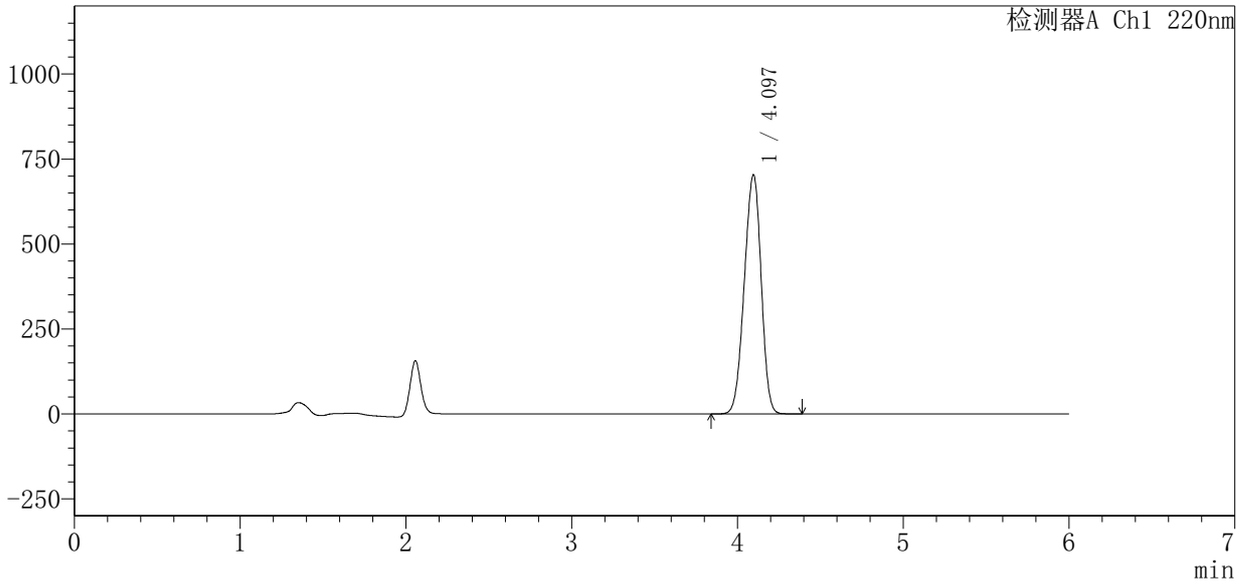
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-165-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	4976540	100.000	703870	7513	0.946	--
总计		4976540	100.000	703870			



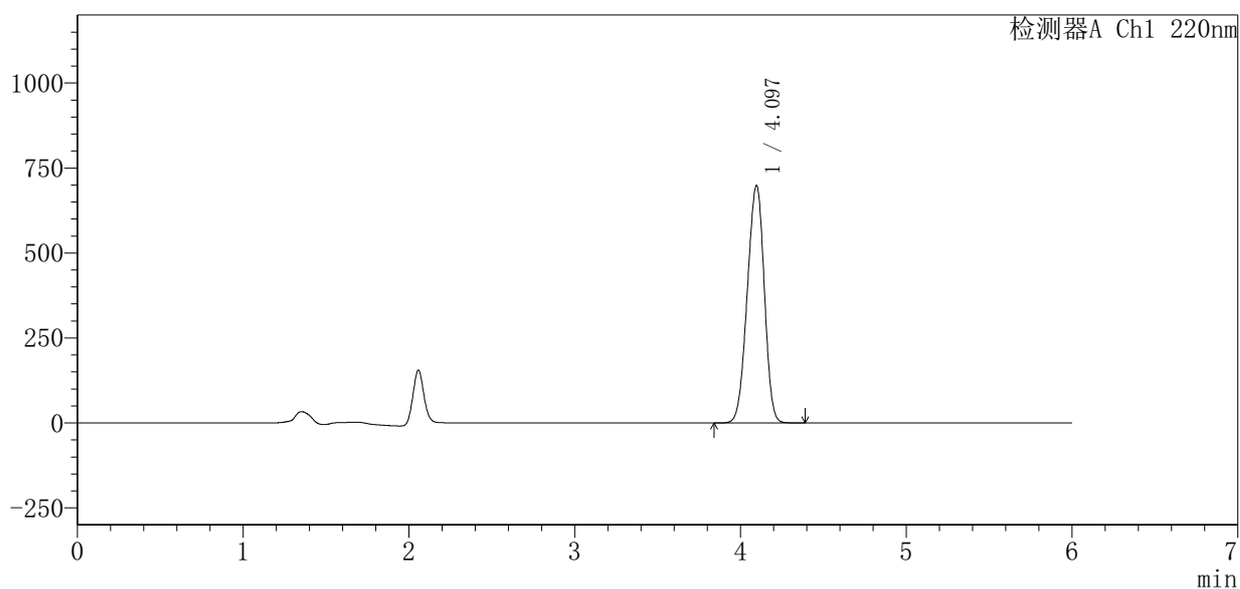
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-166-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	4981650	100.000	698645	7402	0.946	--
总计		4981650	100.000	698645			



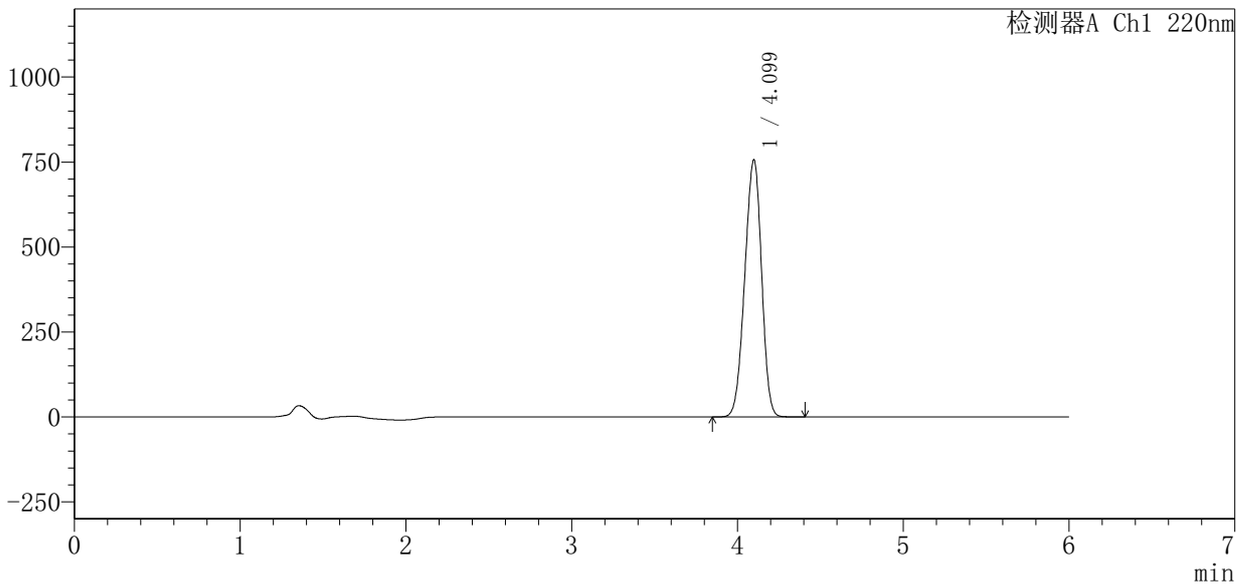
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-167-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	5328363	100.000	755164	7584	0.947	--
总计		5328363	100.000	755164			



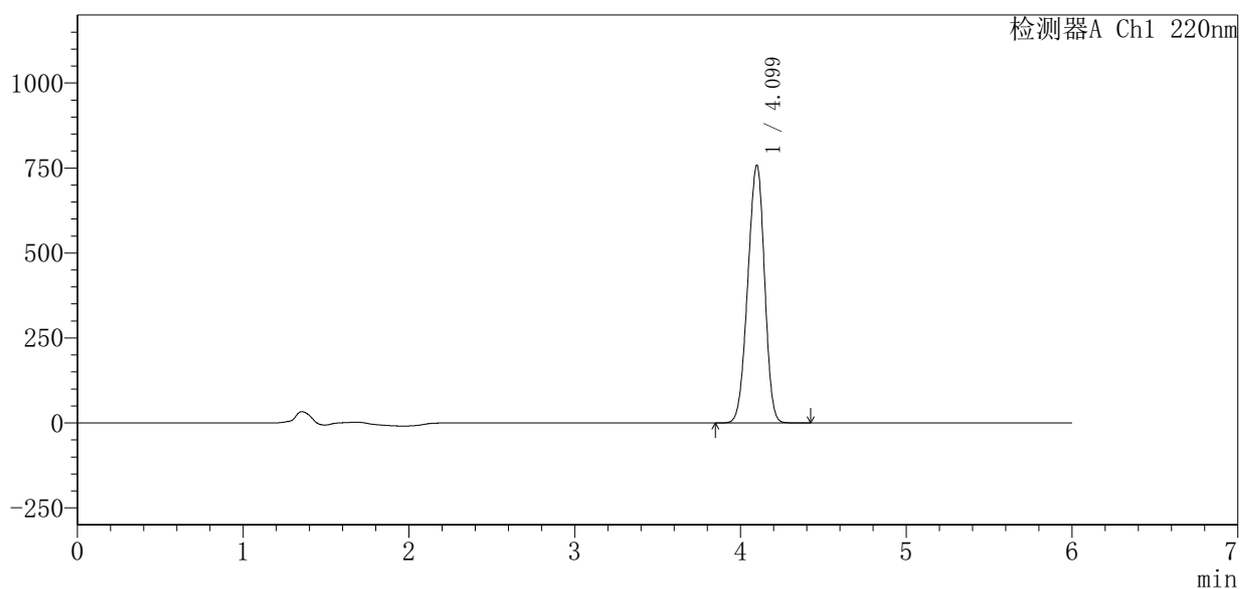
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-10/7-168-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	5327502	100.000	757083	7624	0.947	--
总计		5327502	100.000	757083			