



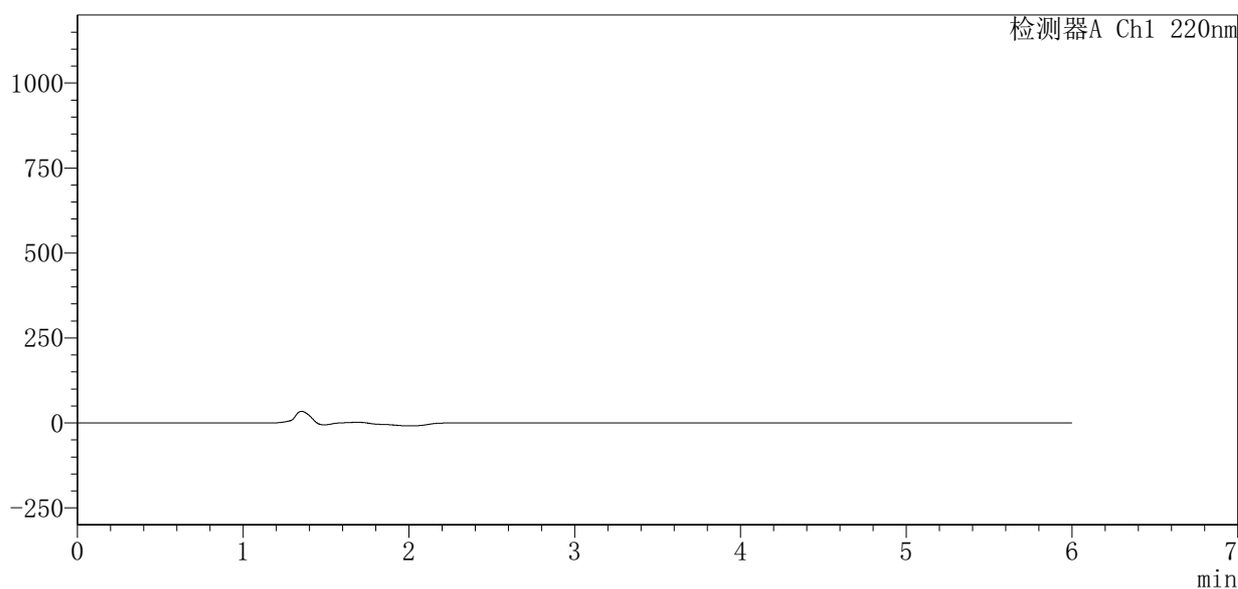
QTL-4141

<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 - 7-12/7-189-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-jx-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 18:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:46:42 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)
总计							



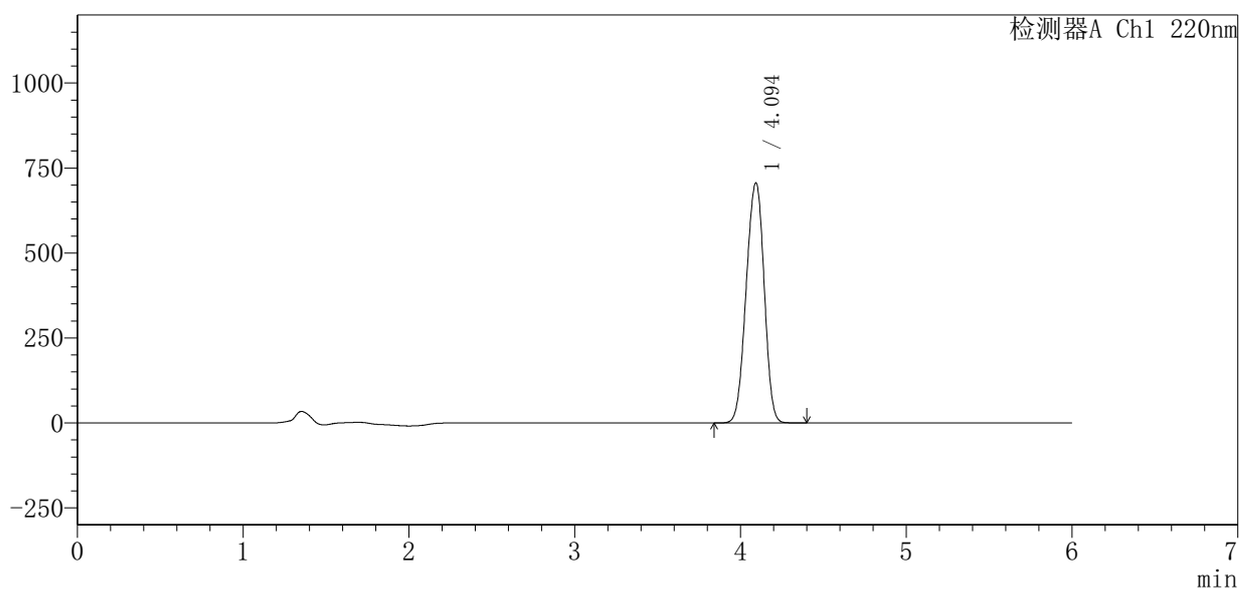
QTL-4141

<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 - 7-12/7-190-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-jx-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 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:46:46 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	4.094	5321610	100.000	705406	6756	0.957	--
总计		5321610	100.000	705406			



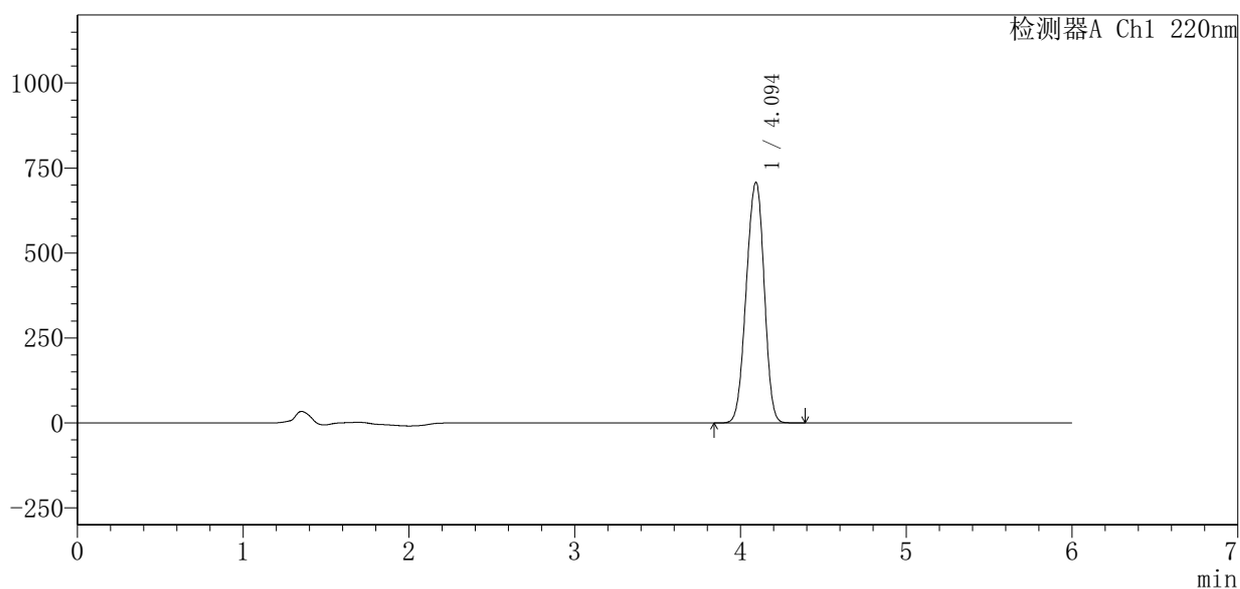
QTL-4141

<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 - 7-12/7-191-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-jx-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 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

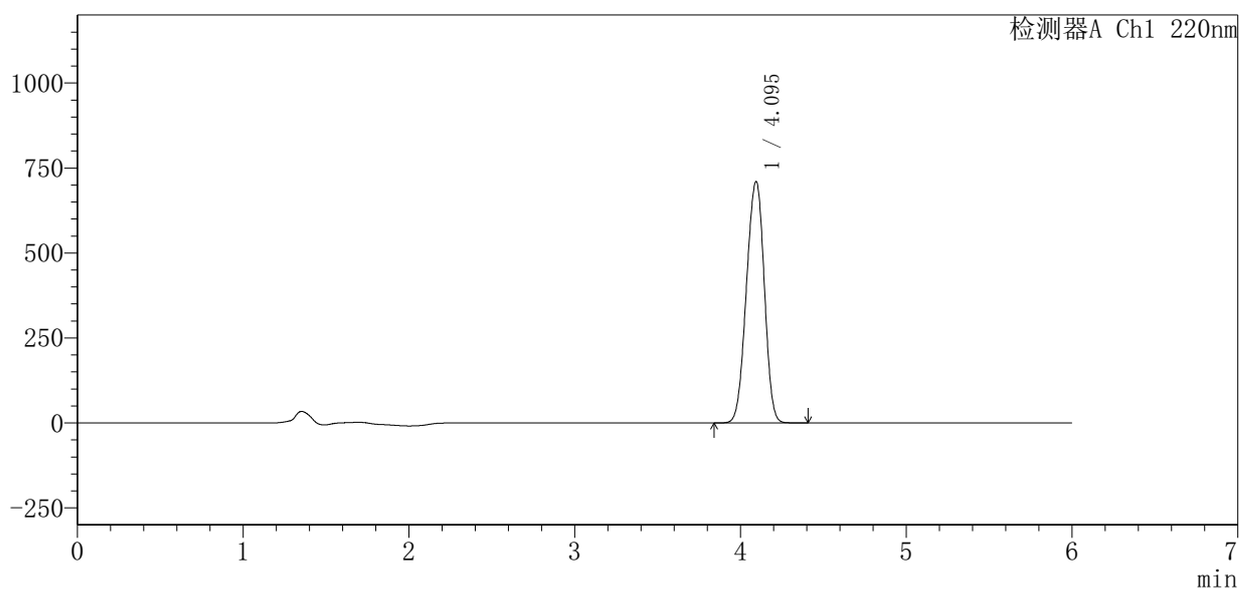
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	5316112	100.000	707385	6792	0.956	--
总计		5316112	100.000	707385			

〈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 - 7-12/7-192-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-jx-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 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 19:05:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 11:46:52 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	4.095	5319014	100.000	710018	6814	0.956	--
总计		5319014	100.000	710018			



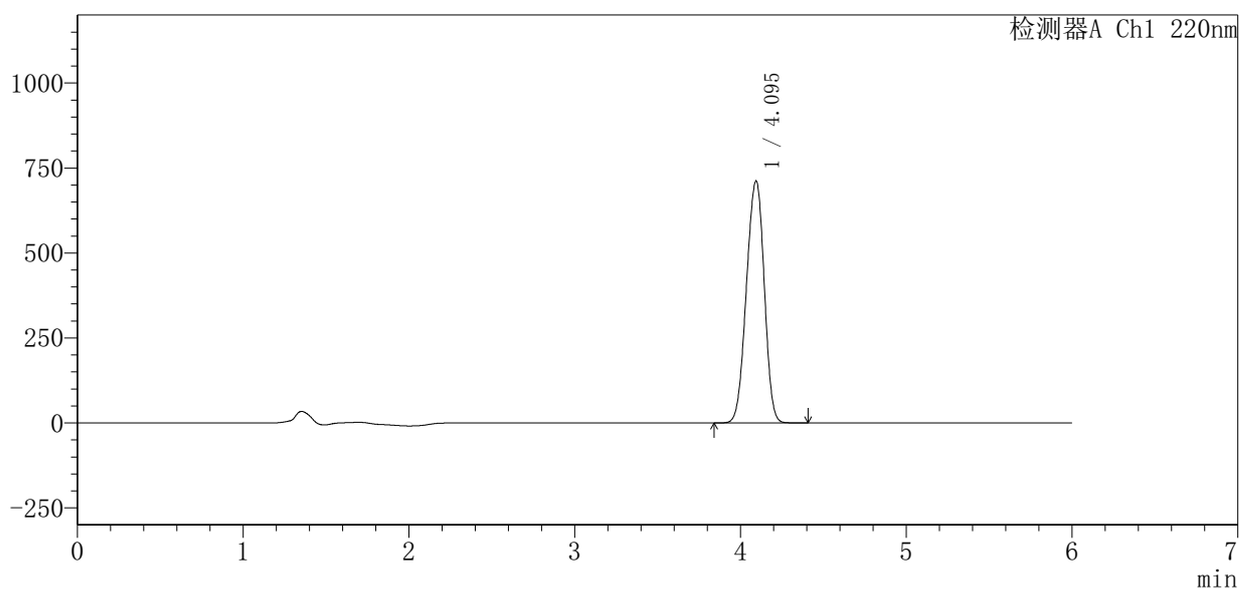
QTL-4141

<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 - 7-12/7-193-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-jx-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 19:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:46:55 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	4.095	5319293	100.000	711327	6835	0.955	--
总计		5319293	100.000	711327			



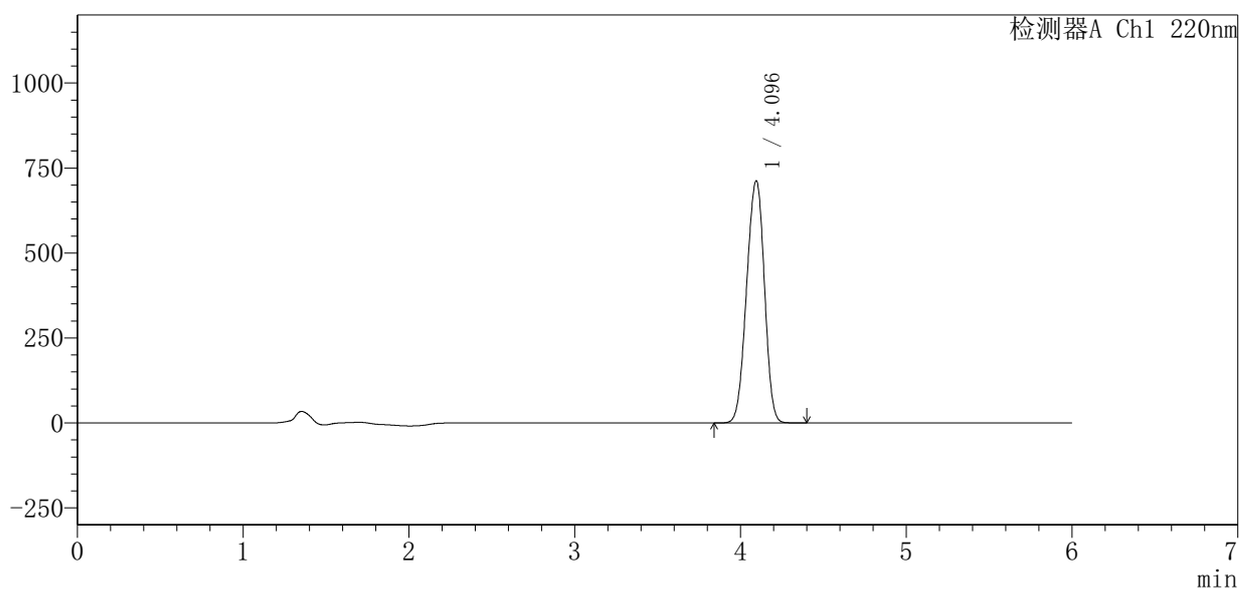
QTL-4141

<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 - 7-12/7-194-2 - zzp2025110251p-yxys30t-rcd-jx-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 19:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:46:57 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	4.096	5314842	100.000	712586	6860	0.955	--
总计		5314842	100.000	712586			



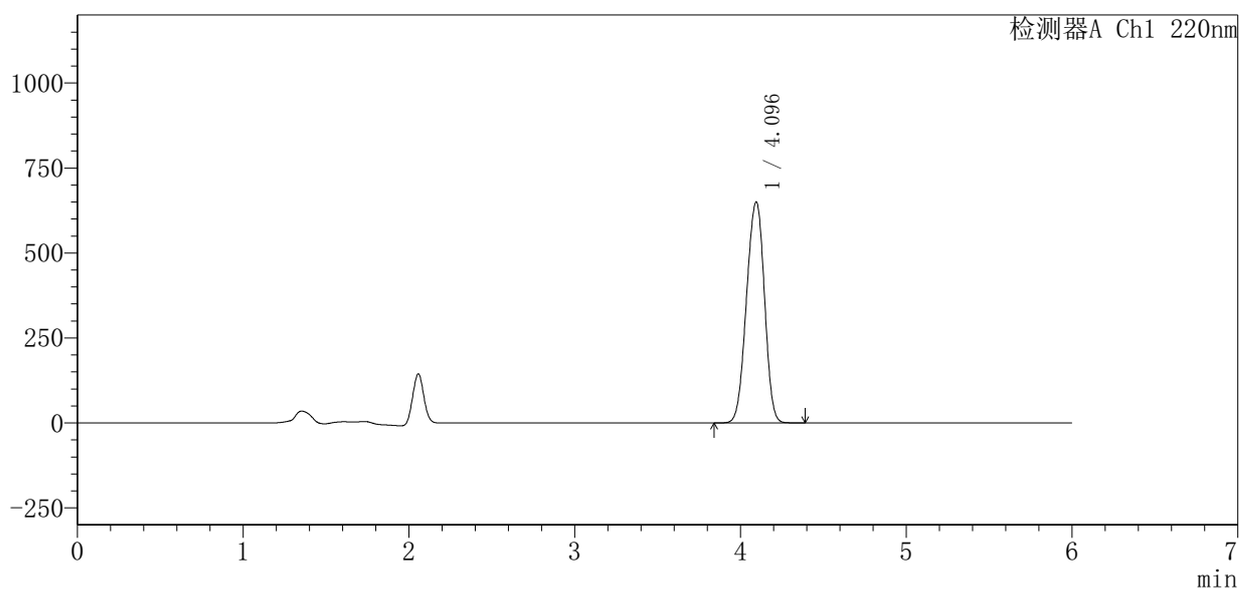
QTL-4141

<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 - 7-12/7-195-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-jx-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: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:00 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	4.096	4895834	100.000	650021	6771	0.957	--
总计		4895834	100.000	650021			



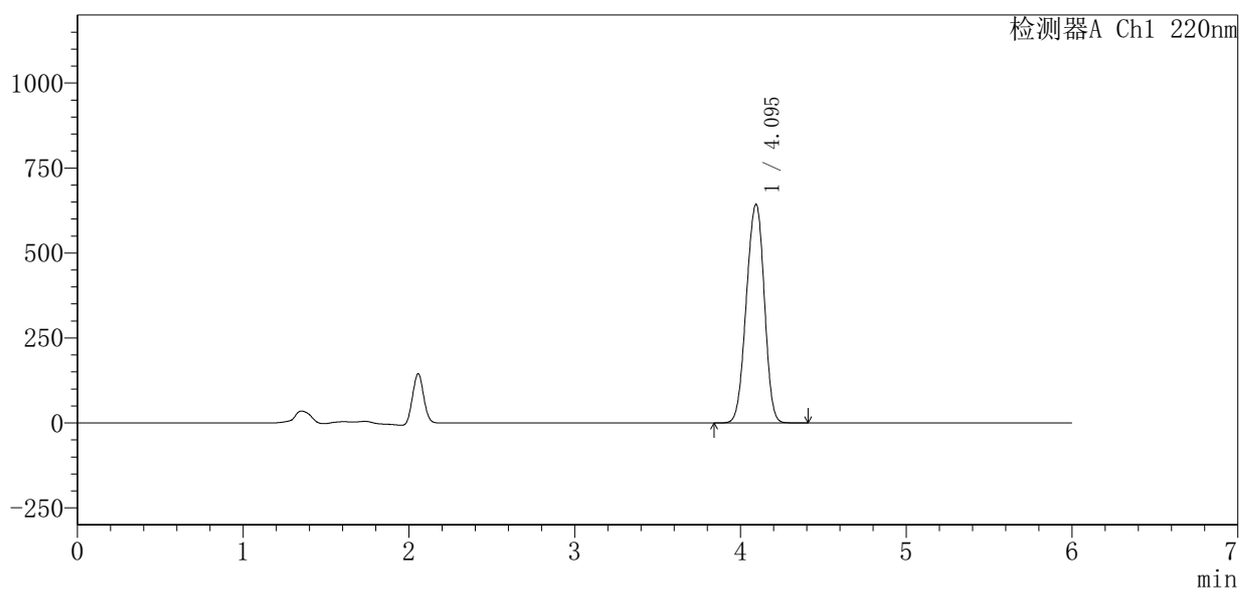
QTL-4141

<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 - 7-12/7-196-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-jx-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: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:02 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	4.095	4843670	100.000	642779	6767	0.956	--
总计		4843670	100.000	642779			



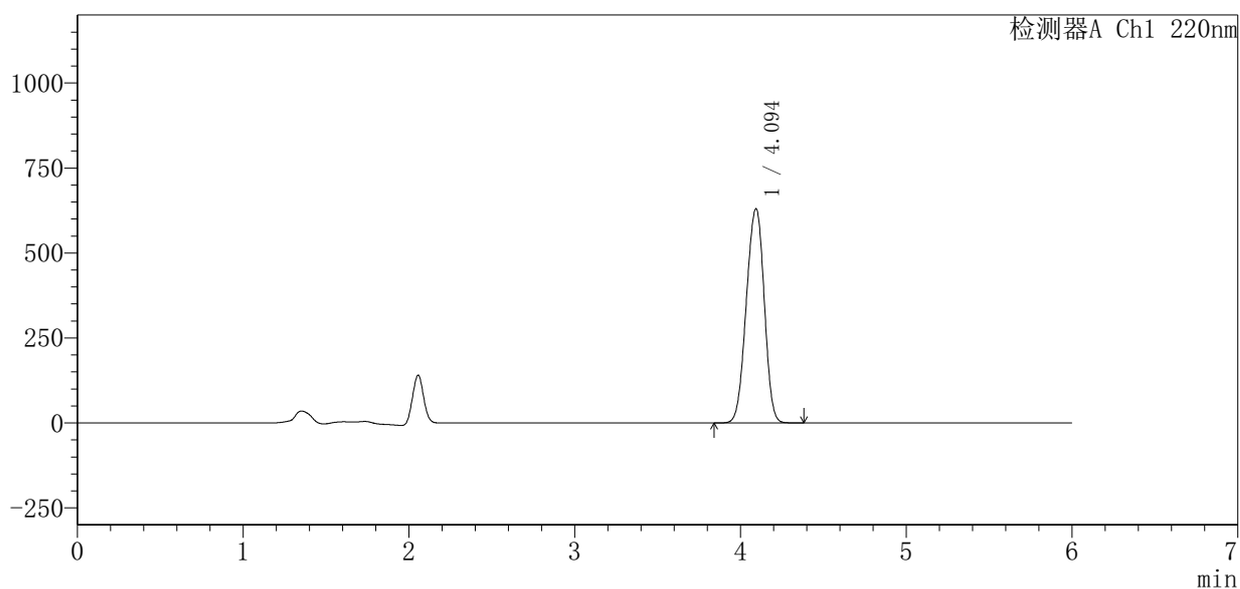
QTL-4141

<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 - 7-12/7-197-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-jx-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: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:05 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	4.094	4737597	100.000	629695	6782	0.956	--
总计		4737597	100.000	629695			



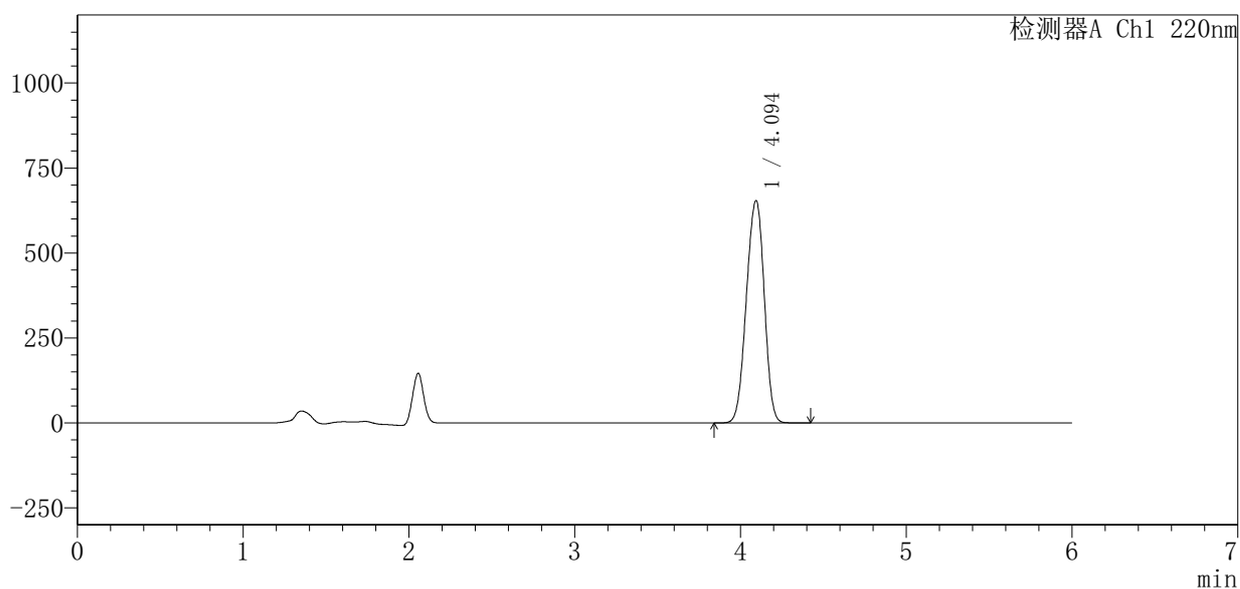
QTL-4141

<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 - 7-12/7-198-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-jx-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: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 11:47:08 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	4.094	4909075	100.000	653874	6808	0.957	--
总计		4909075	100.000	653874			



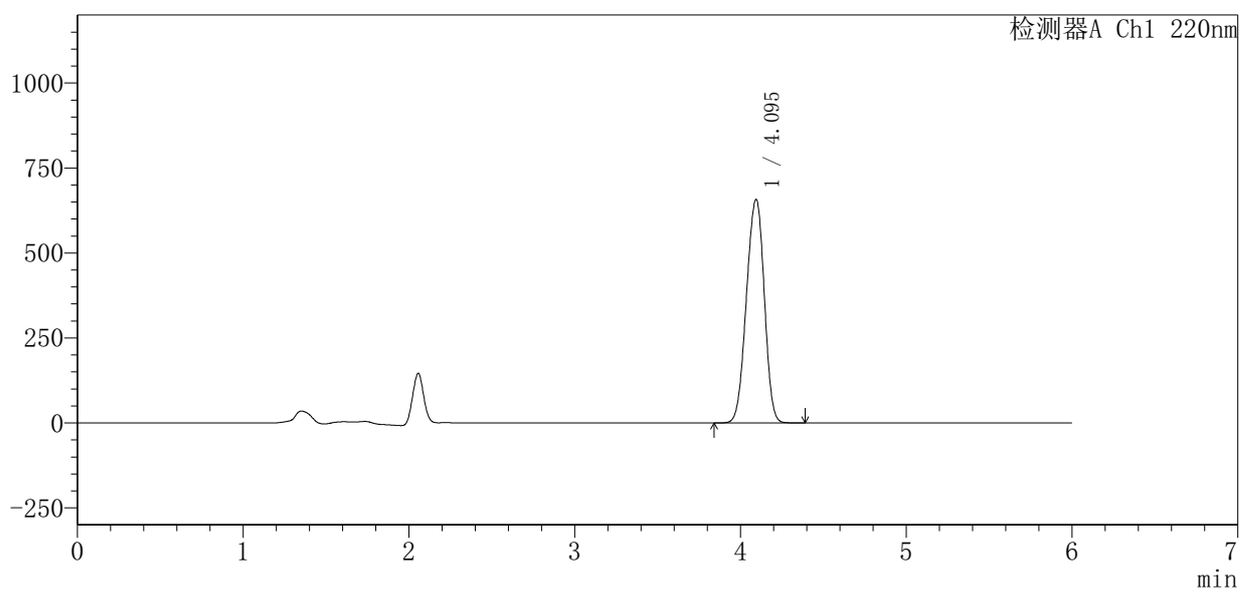
QTL-4141

<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 - 7-12/7-199-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-jx-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: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:10 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	4.095	4923395	100.000	657373	6822	0.954	--
总计		4923395	100.000	657373			



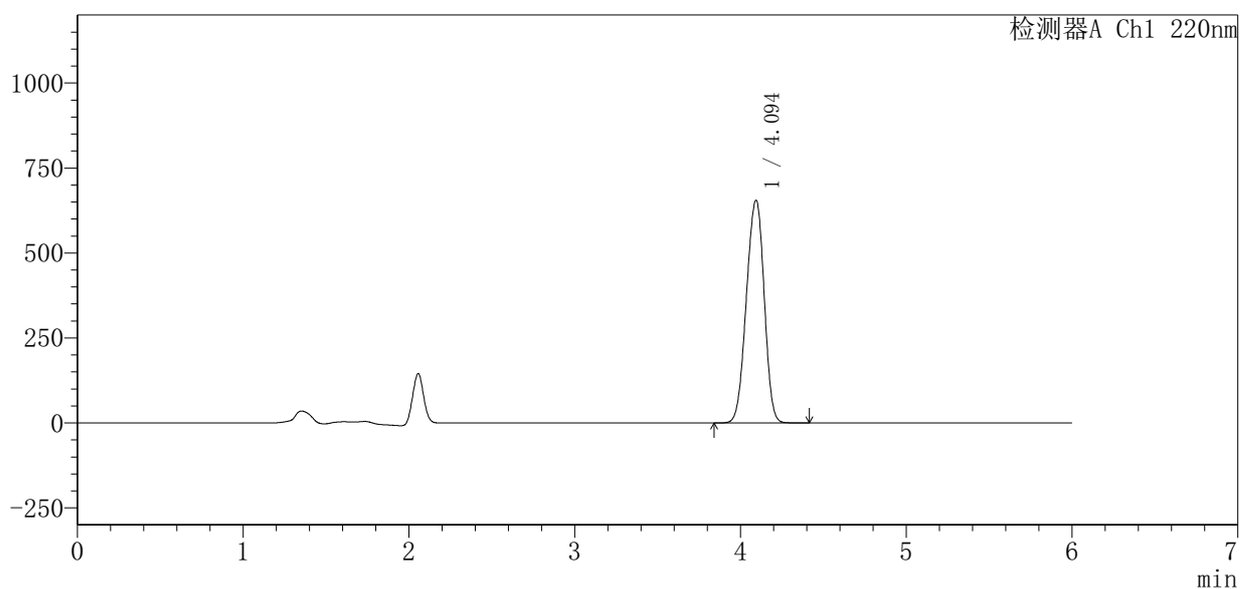
QTL-4141

<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 - 7-12/7-200-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gw-rcd-jx-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: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:13 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	4.094	4890663	100.000	654864	6857	0.954	--
总计		4890663	100.000	654864			



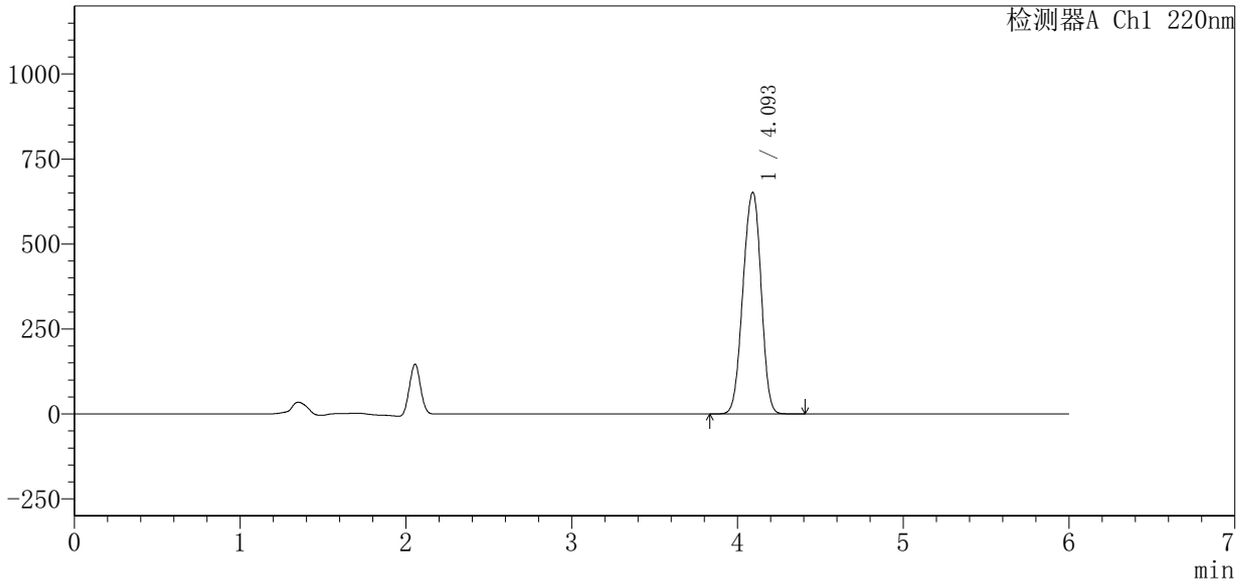
QTL-4141

<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 - 7-12/7-202-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-jx-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: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:19 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	4.093	4956449	100.000	650597	6677	0.955	--
总计		4956449	100.000	650597			



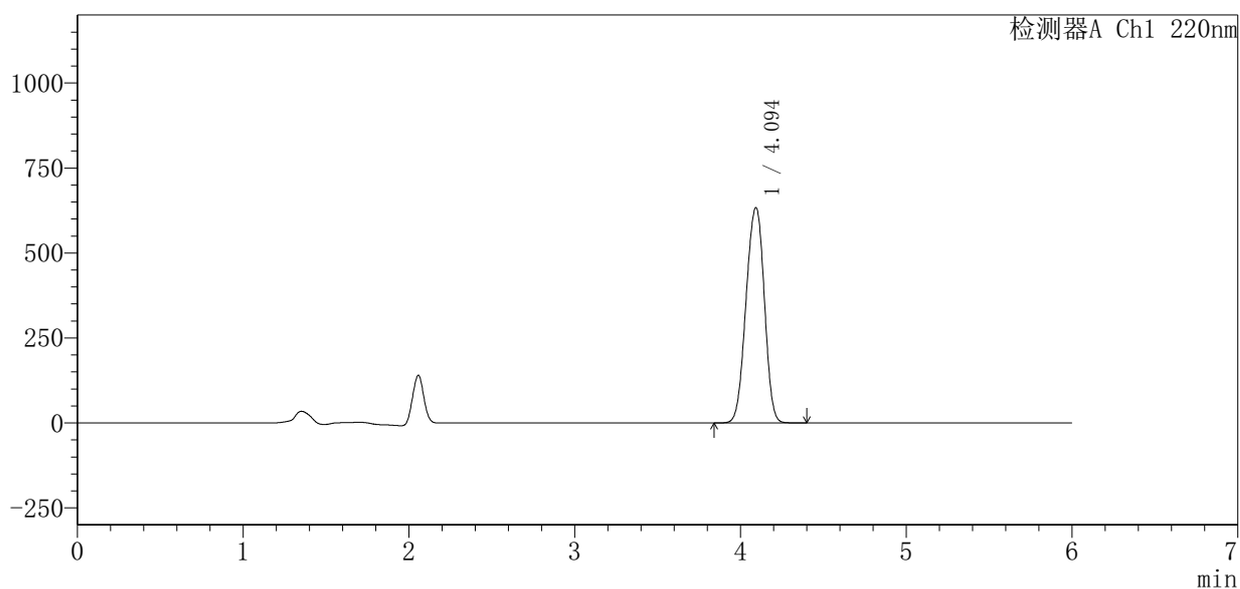
QTL-4141

<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 - 7-12/7-203-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-jx-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: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:21 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	4.094	4861639	100.000	632905	6598	0.959	--
总计		4861639	100.000	632905			



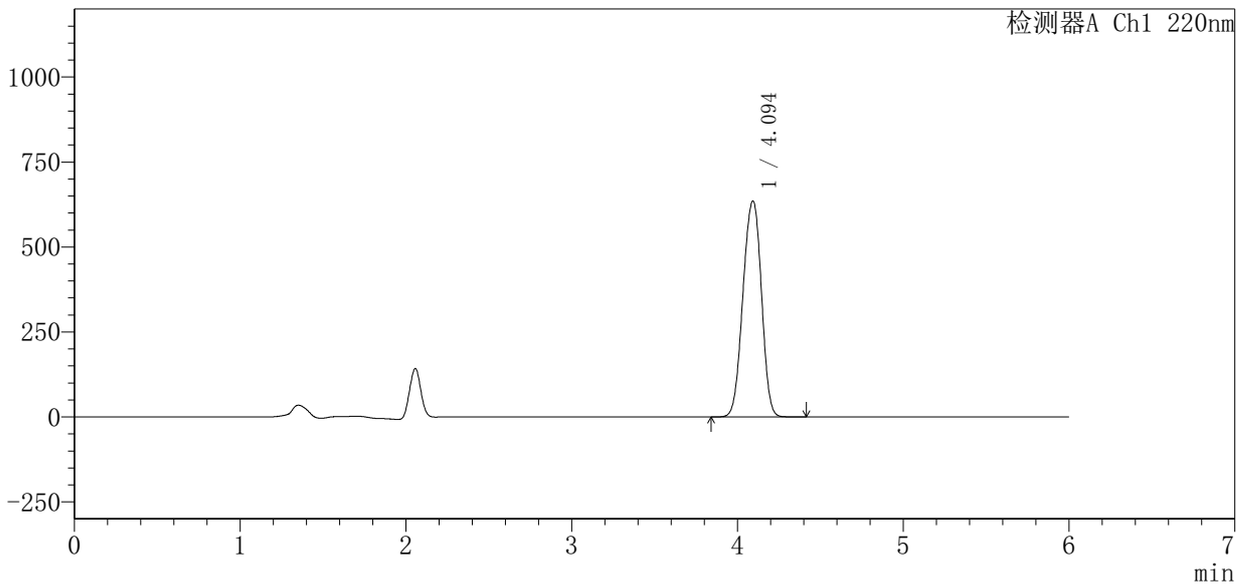
QTL-4141

<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 - 7-12/7-204-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-jx-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: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:24 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	4.094	4922844	100.000	634689	6511	0.962	--
总计		4922844	100.000	634689			



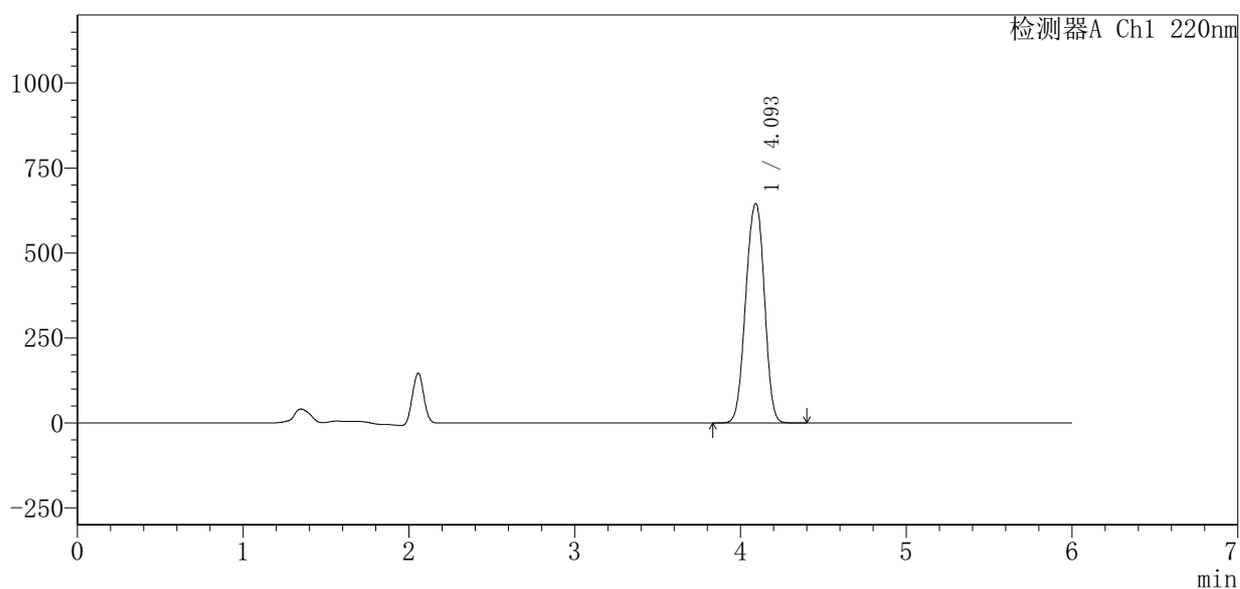
QTL-4141

<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 - 7-12/7-205-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-jx-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: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:27 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	4.093	5048442	100.000	644417	6433	0.965	--
总计		5048442	100.000	644417			



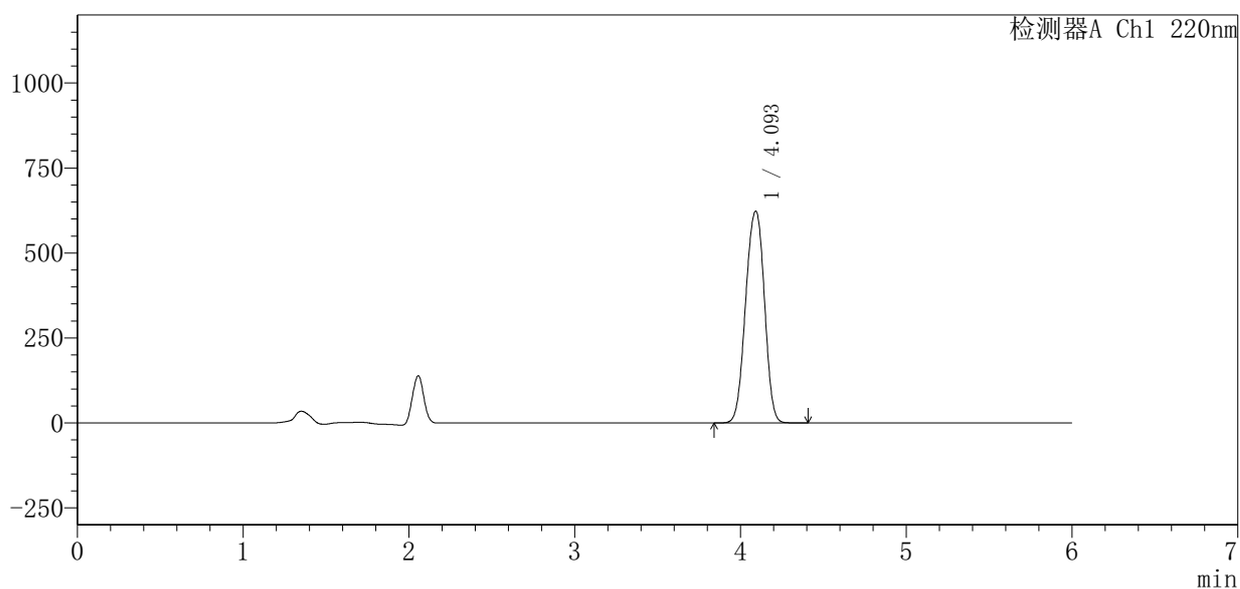
QTL-4141

<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 - 7-12/7-206-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gs-rcd-jx-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: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:29 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	4.093	4910851	100.000	621859	6372	0.968	--
总计		4910851	100.000	621859			



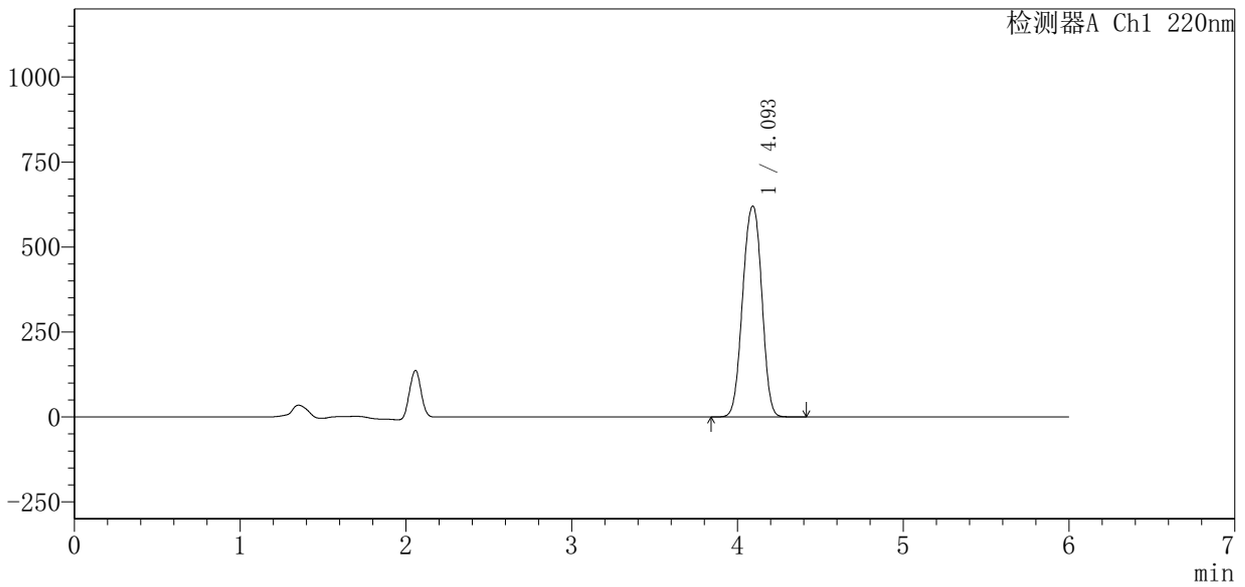
QTL-4141

<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 - 7-12/7-208-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-jx-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: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:35 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	4.093	4958832	100.000	619616	6266	0.977	--
总计		4958832	100.000	619616			



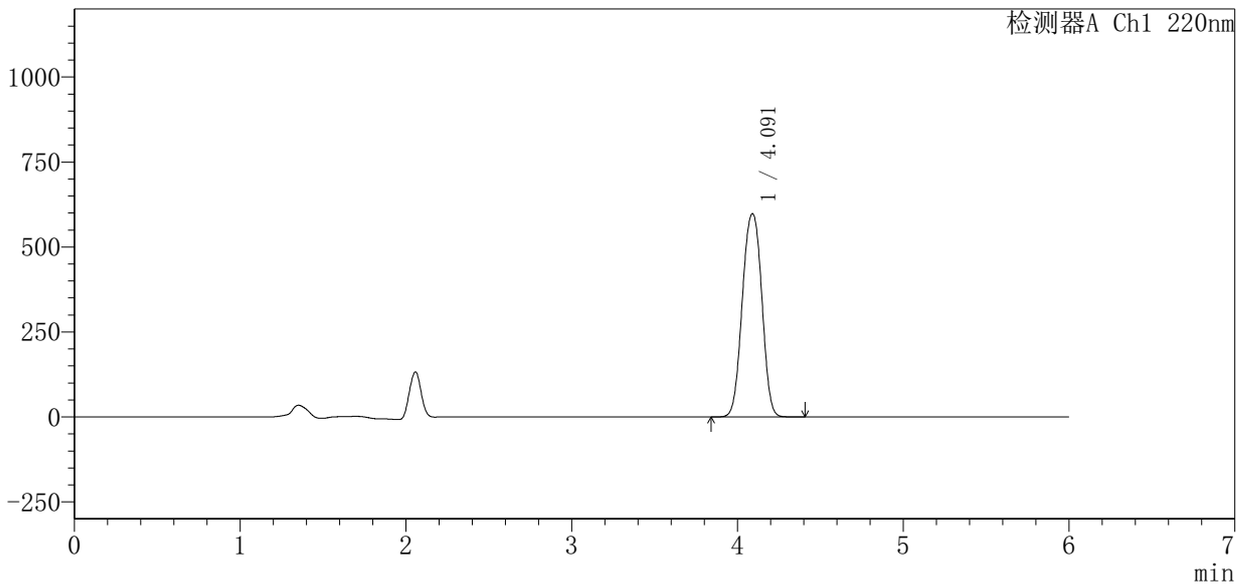
QTL-4141

<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 - 7-12/7-211-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-jx-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: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 21:06:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:42 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	4.091	4878280	100.000	597550	6099	0.992	--
总计		4878280	100.000	597550			



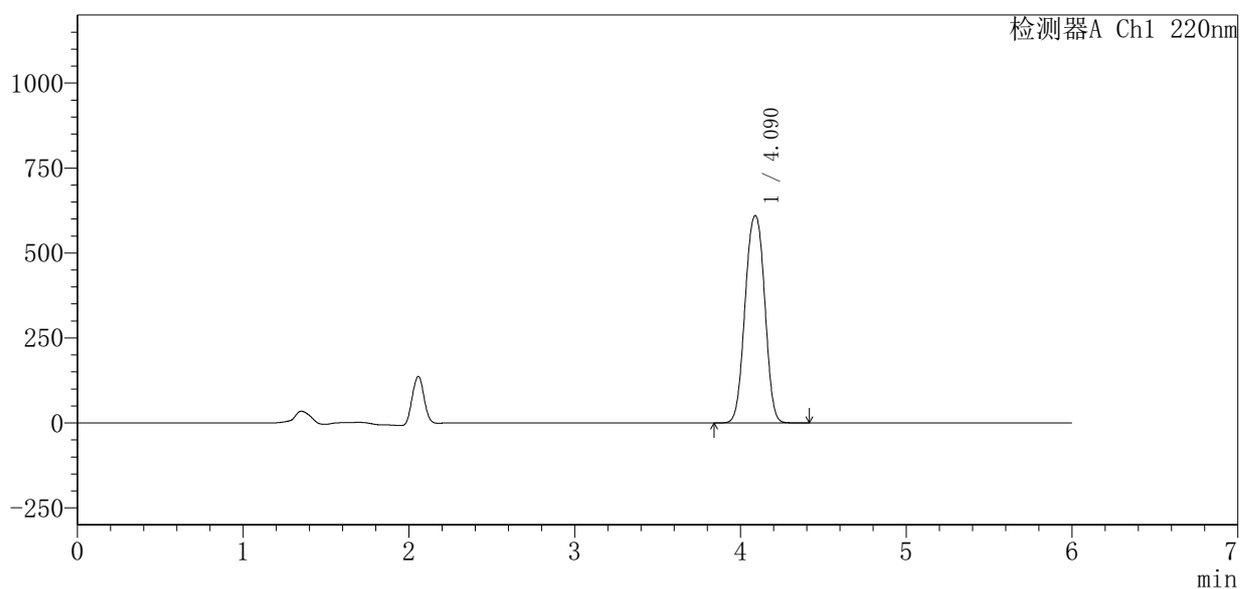
QTL-4141

<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 - 7-12/7-212-2 - zzp2025110251p-yxys30t-gz-rcd-jx-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: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:45 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	4.090	5005152	100.000	610158	6052	0.996	--
总计		5005152	100.000	610158			



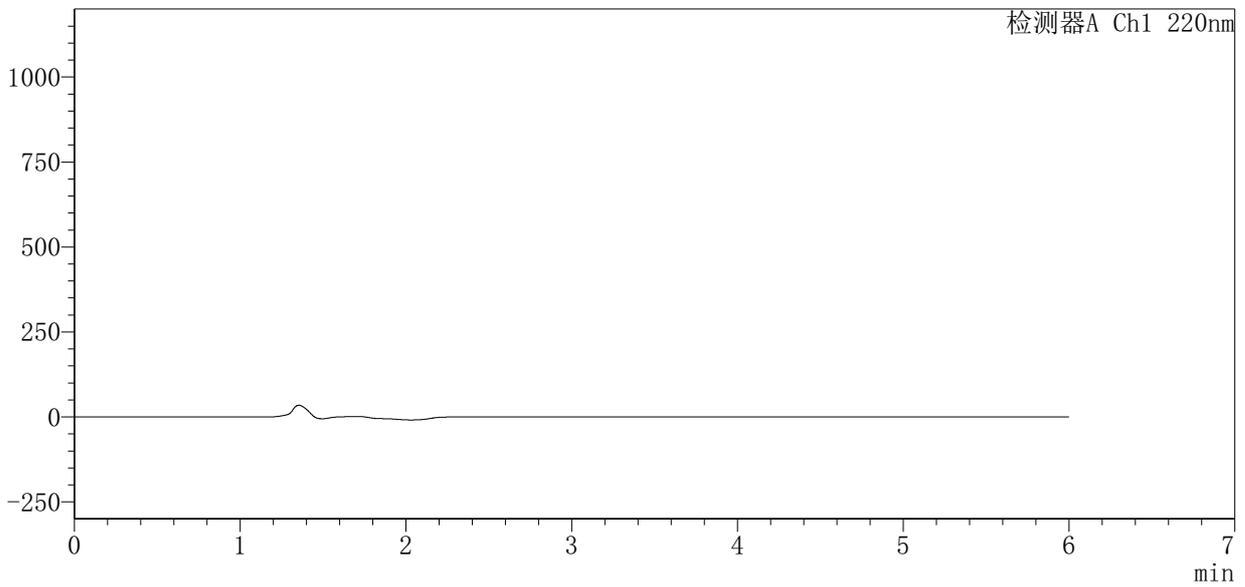
QTL-4141

<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 - 7-12/7-215-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 21:32:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:52 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)
总计							



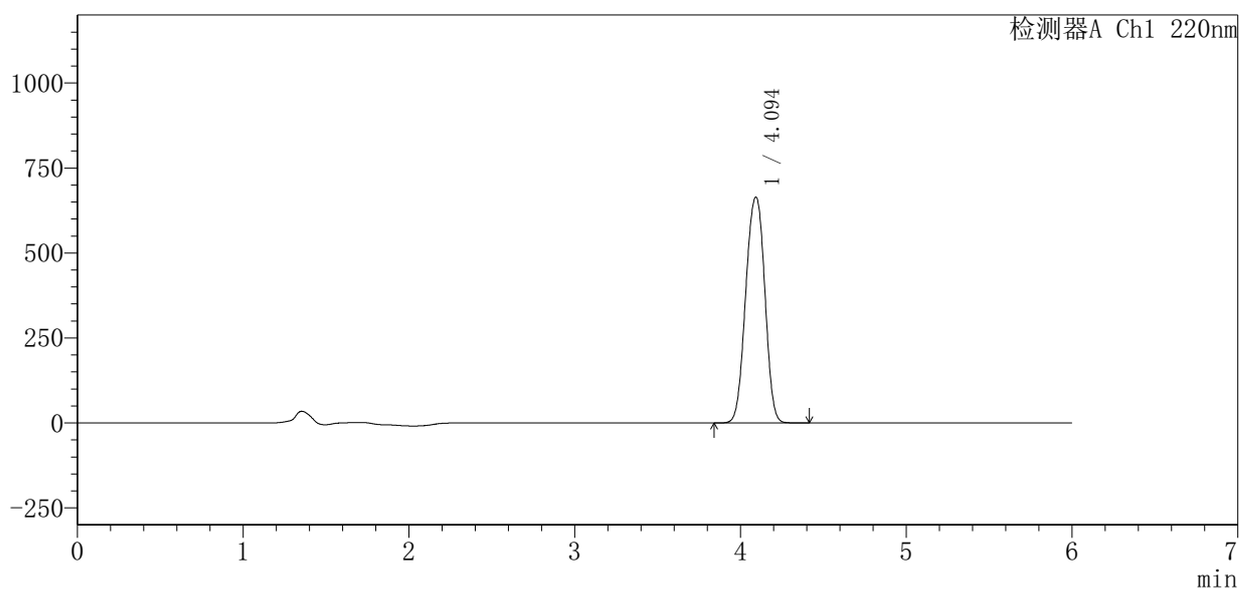
QTL-4141

<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 - 7-12/7-216-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:55 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	4.094	5319633	100.000	664014	6236	0.975	--
总计		5319633	100.000	664014			



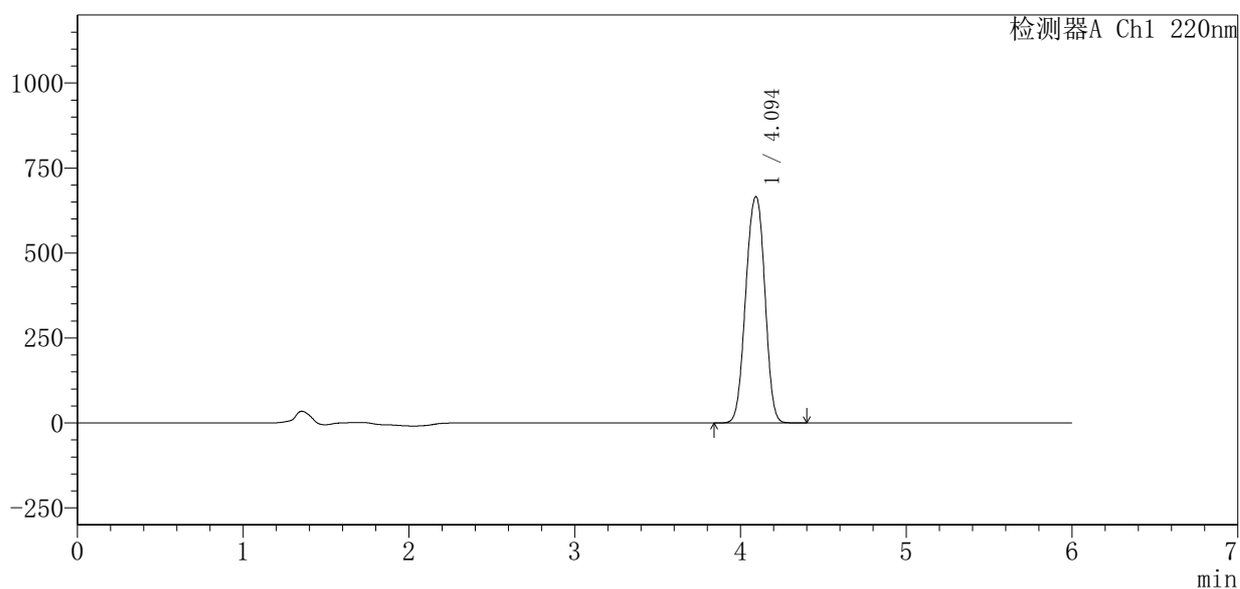
QTL-4141

<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 - 7-12/7-217-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:47:57 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	4.094	5320687	100.000	665441	6251	0.973	--
总计		5320687	100.000	665441			



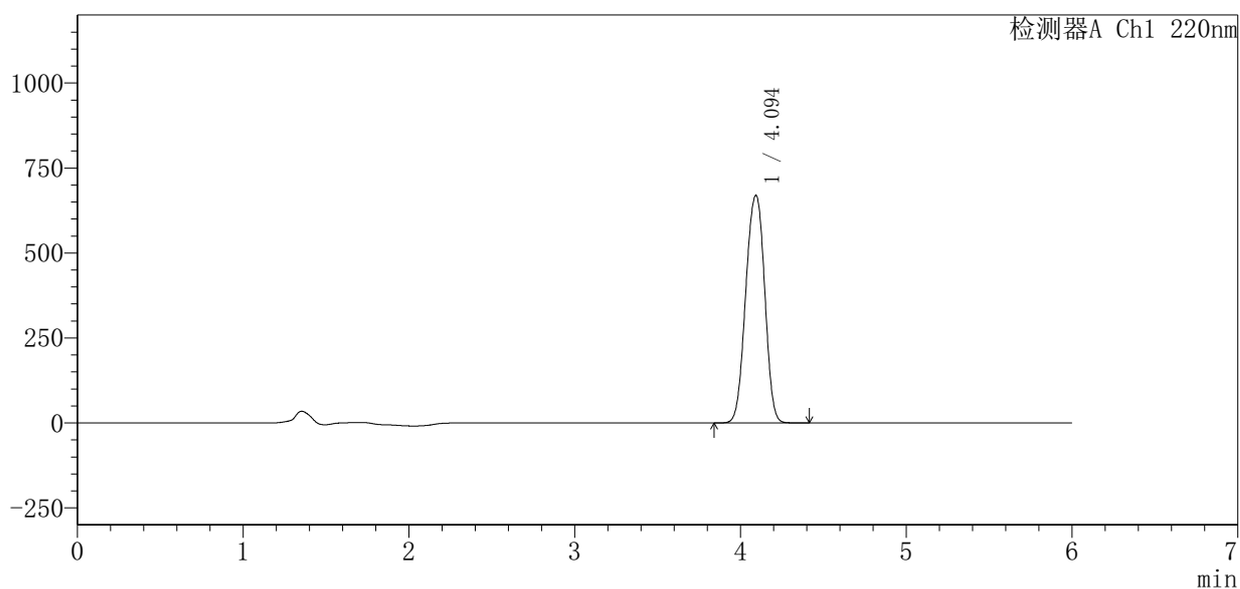
QTL-4141

<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 - 7-12/7-219-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:48:03 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)
1	4.094	5320412	100.000	668899	6294	0.971	--
总计		5320412	100.000	668899			



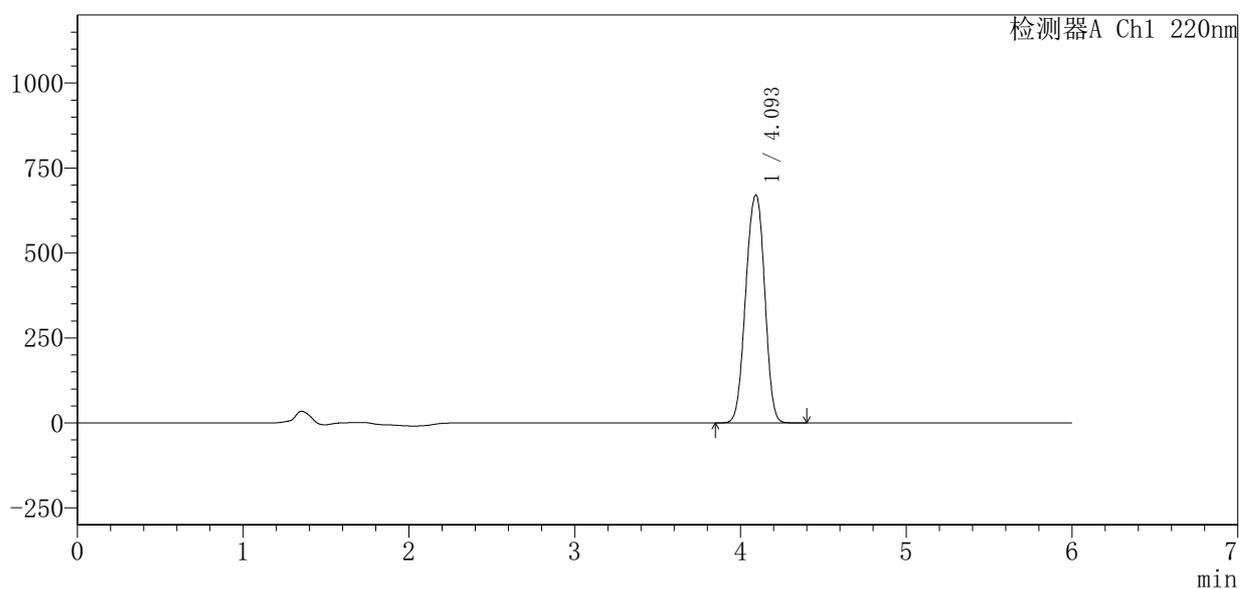
QTL-4141

<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 - 7-12/7-220-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:48:05 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	4.093	5318610	100.000	669759	6305	0.970	--
总计		5318610	100.000	669759			



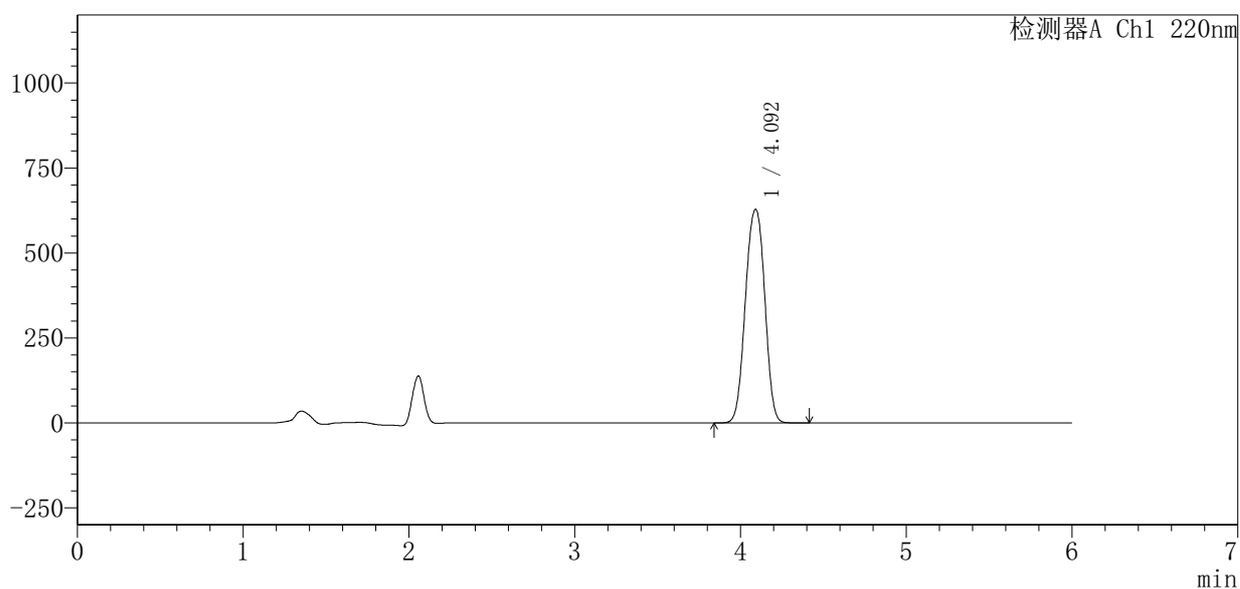
QTL-4141

<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 - 7-12/7-221-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:48:08 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	4.092	5096675	100.000	627636	6142	0.986	--
总计		5096675	100.000	627636			



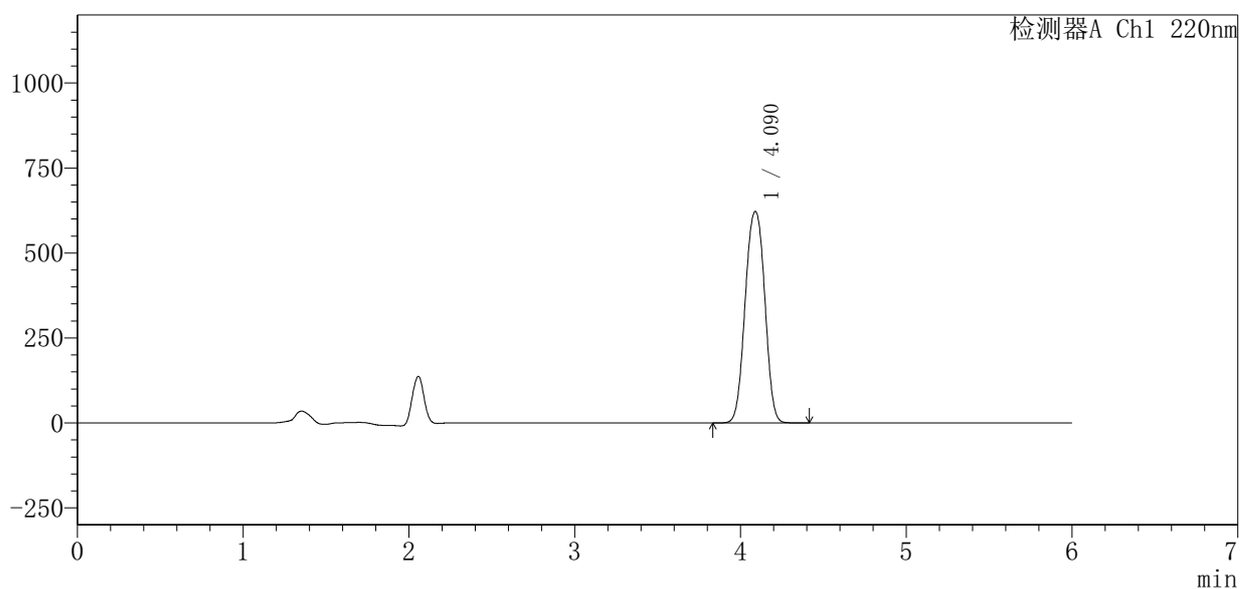
QTL-4141

<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 - 7-12/7-222-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 11:48:10 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	4.090	5102021	100.000	621934	6049	0.997	--
总计		5102021	100.000	621934			



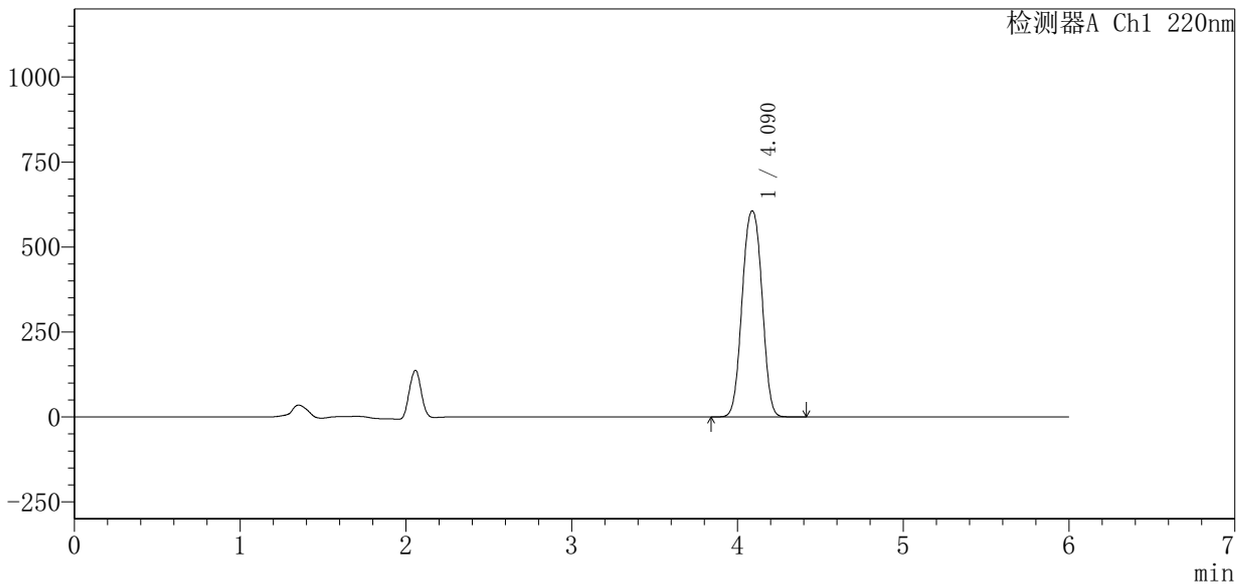
QTL-4141

<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 - 7-12/7-223-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:48:13 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	4.090	5020037	100.000	606324	5973	1.008	--
总计		5020037	100.000	606324			



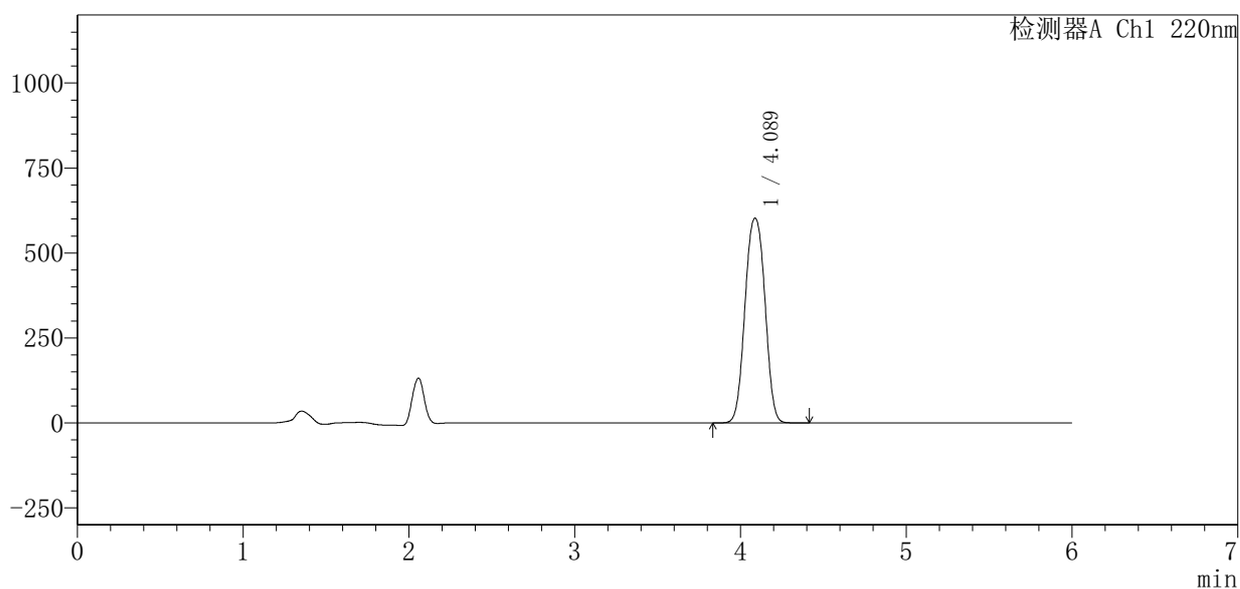
QTL-4141

<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 - 7-12/7-224-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:48:15 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	4.089	5026131	100.000	602579	5912	1.018	--
总计		5026131	100.000	602579			



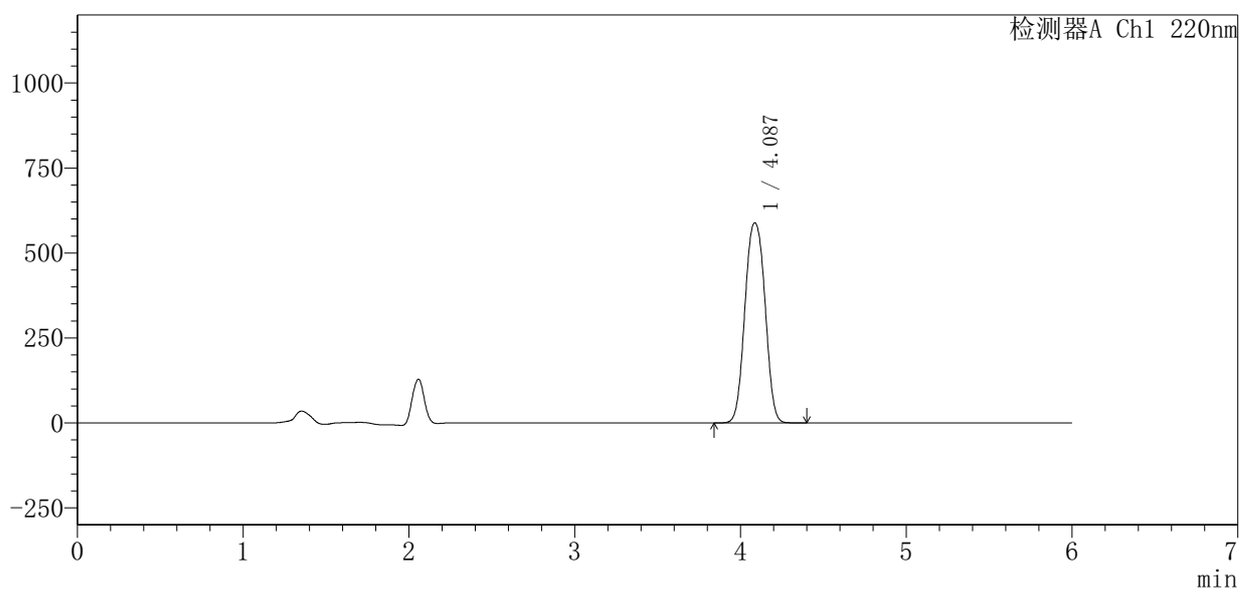
QTL-4141

<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 - 7-12/7-225-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:48:18 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	4.087	4954417	100.000	588849	5834	1.032	--
总计		4954417	100.000	588849			



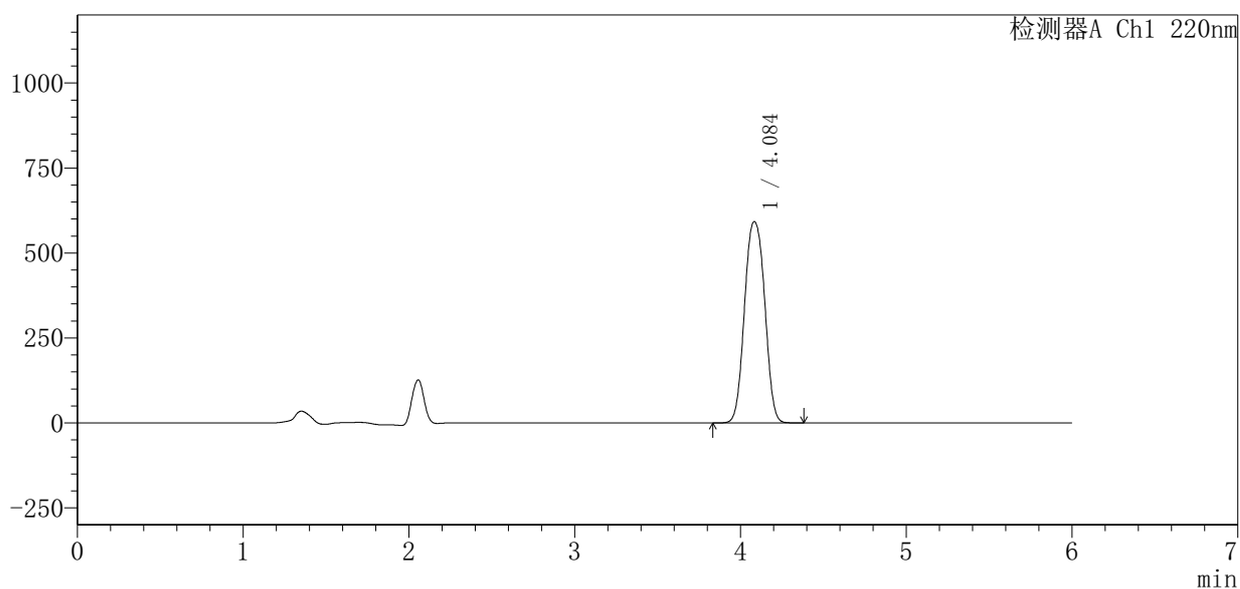
QTL-4141

<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 - 7-12/7-226-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:48:20 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	4.084	5012854	100.000	591674	5778	1.044	--
总计		5012854	100.000	591674			



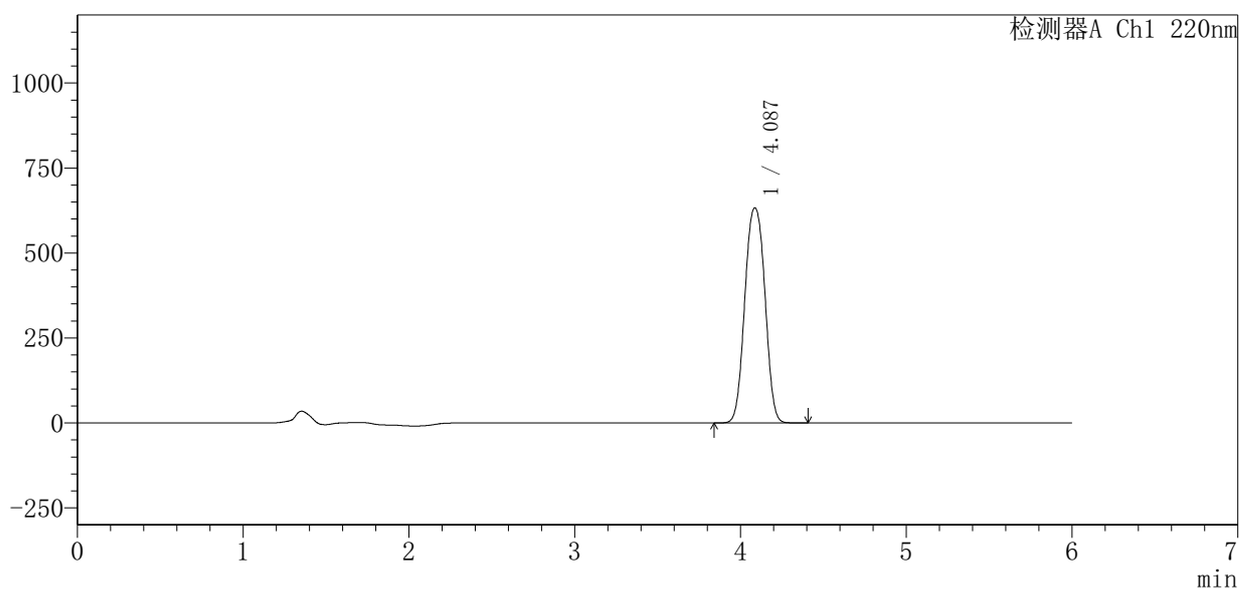
QTL-4141

<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 - 7-12/7-227-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:48:23 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	4.087	5327771	100.000	632934	5825	1.023	--
总计		5327771	100.000	632934			



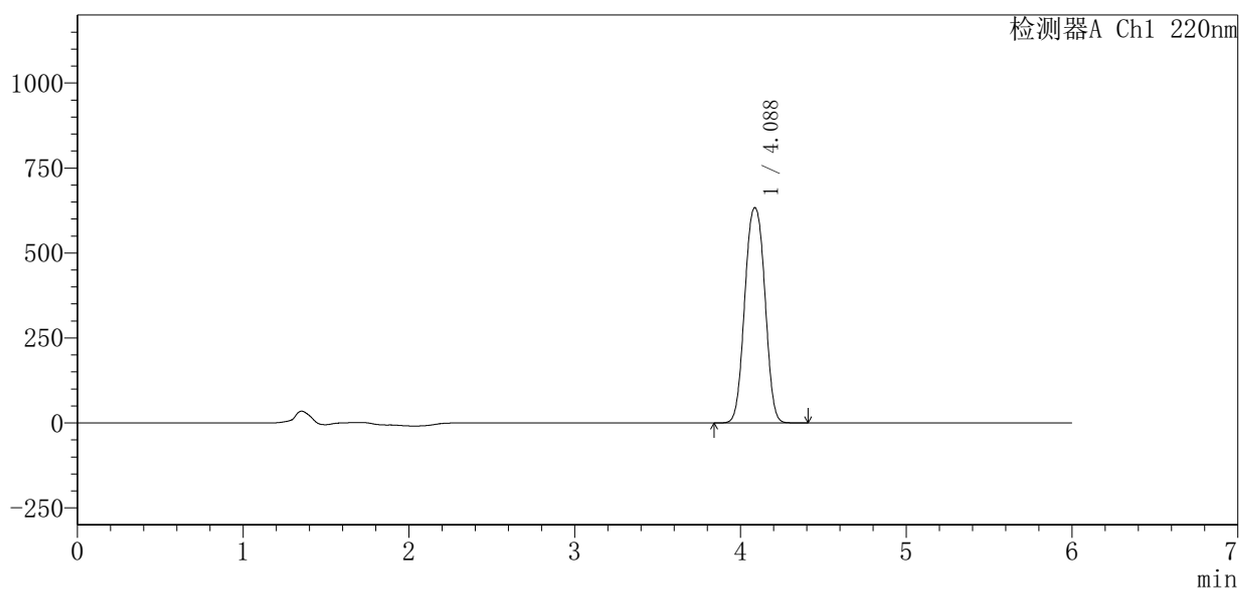
QTL-4141

<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 - 7-12/7-228-2 - zzp2025110251p-yxys30t-dw-rcd-jx-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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 11:48:26 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	4.088	5325716	100.000	633322	5835	1.019	--
总计		5325716	100.000	633322			