



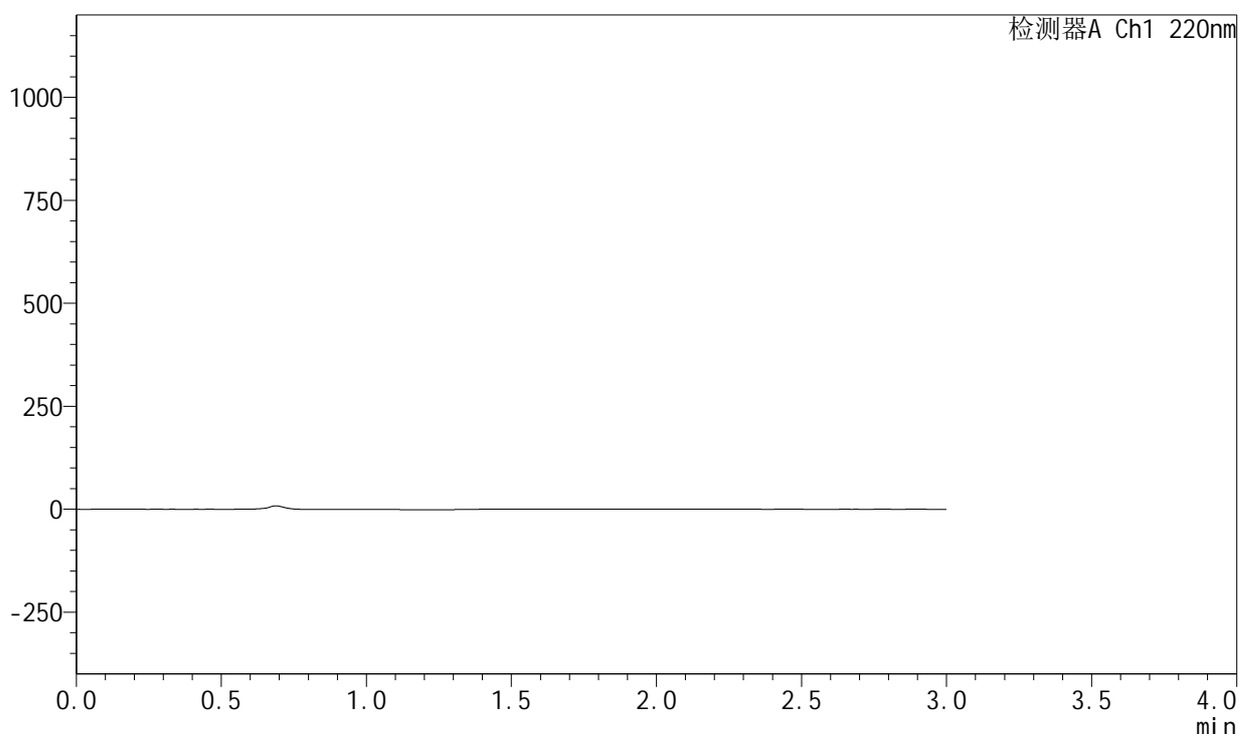
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-398-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



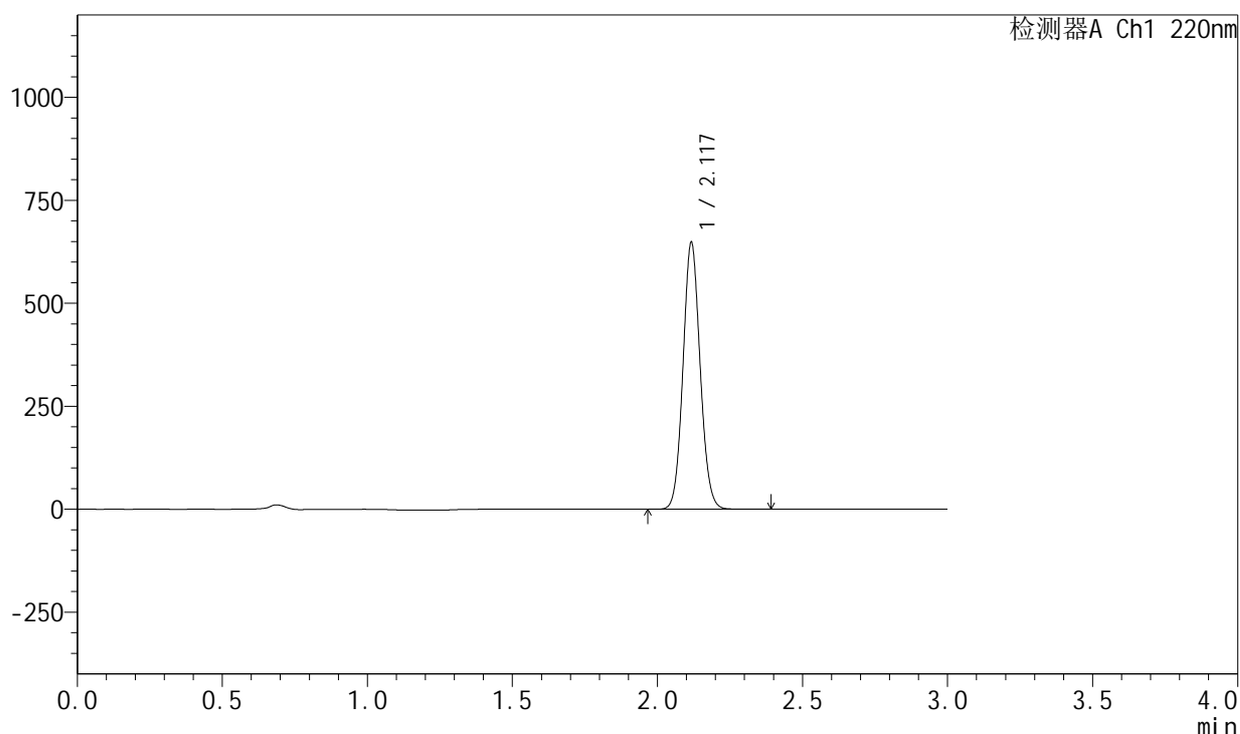
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-399-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2665433	100.000	643013	6126	1.083	--
总计		2665433	100.000	643013			



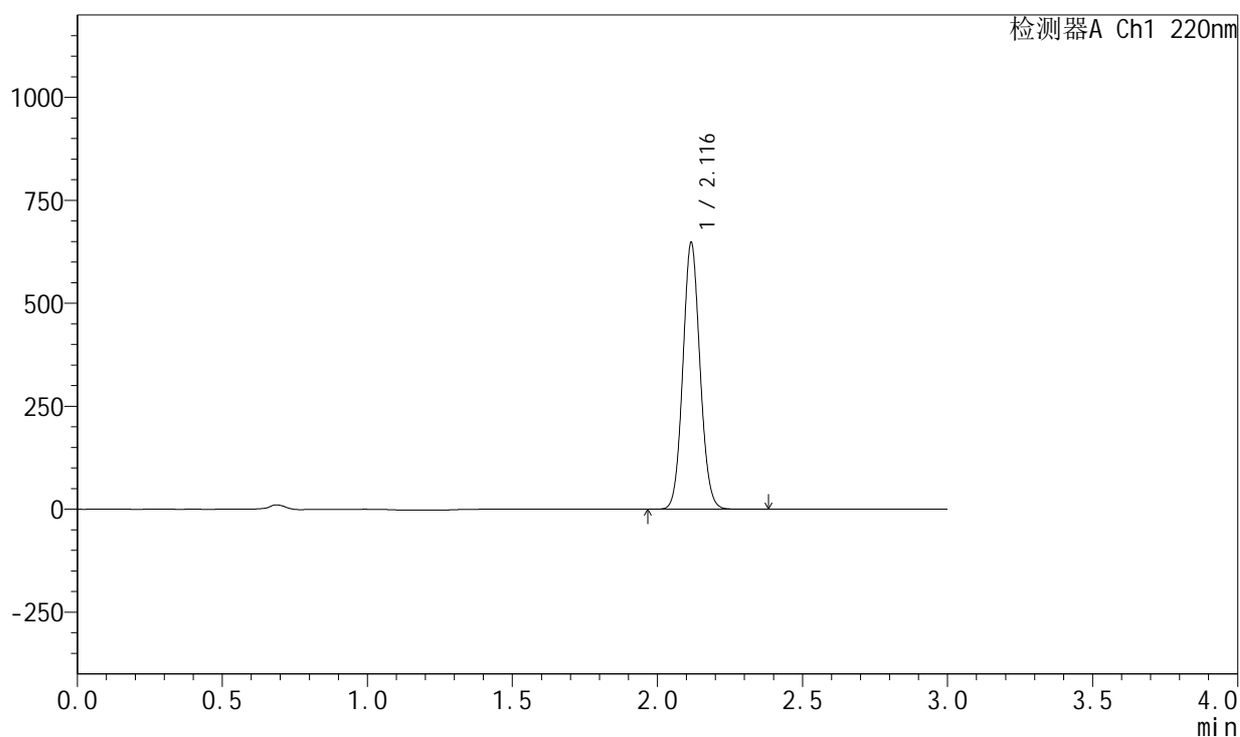
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-400-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.116	2664464	100.000	643931	6123	1.082	--
总计		2664464	100.000	643931			



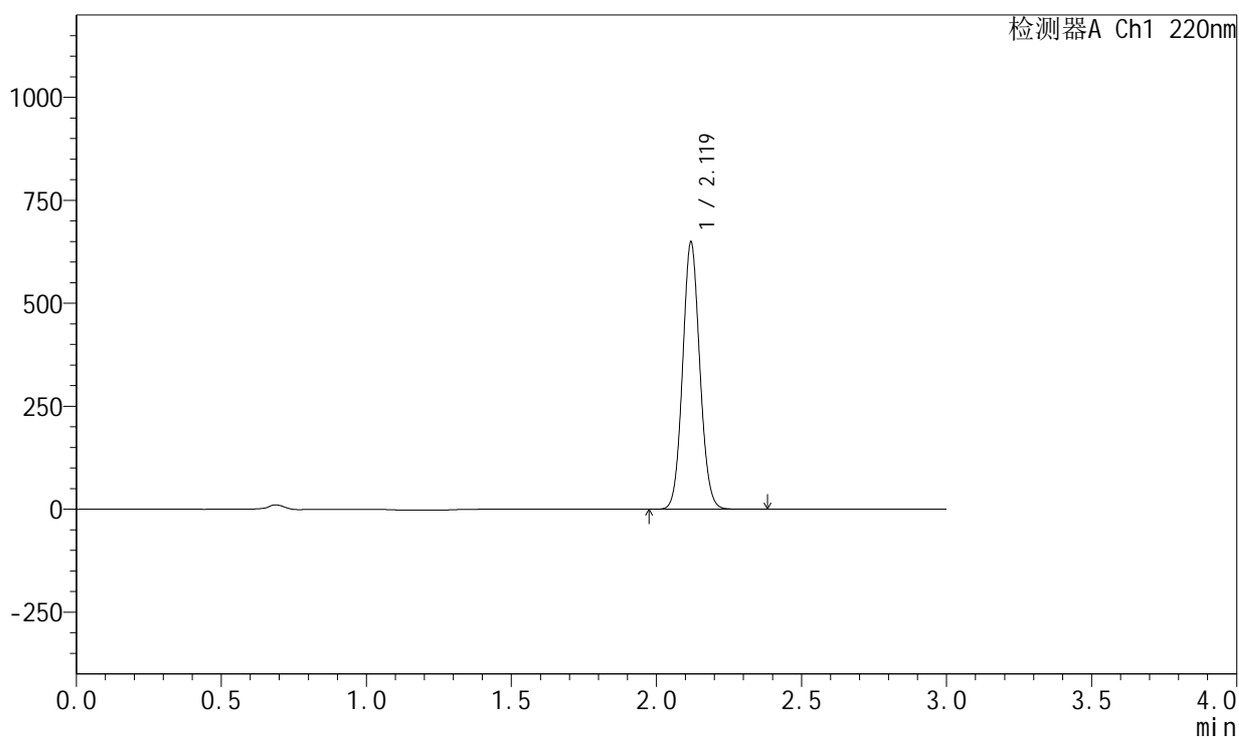
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-401-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2675058	100.000	644535	6107	1.080	--
总计		2675058	100.000	644535			



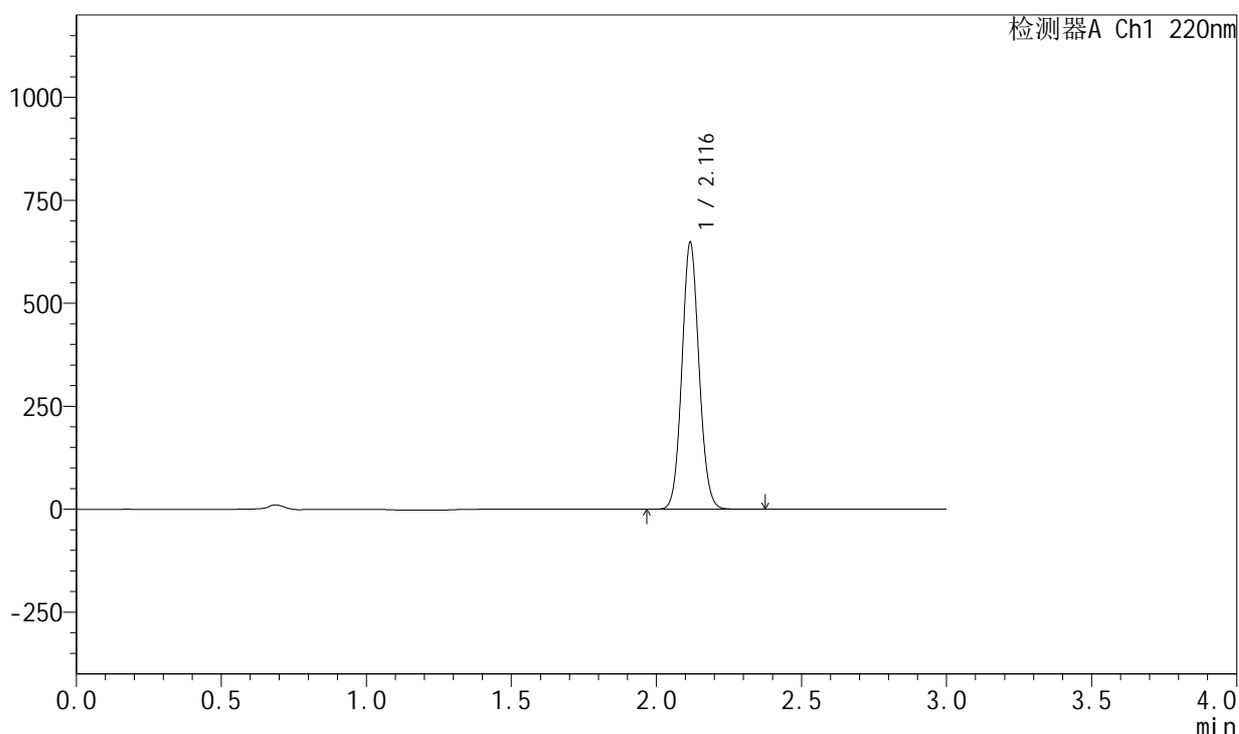
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-402-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.116	2664760	100.000	643807	6124	1.081	--
总计		2664760	100.000	643807			



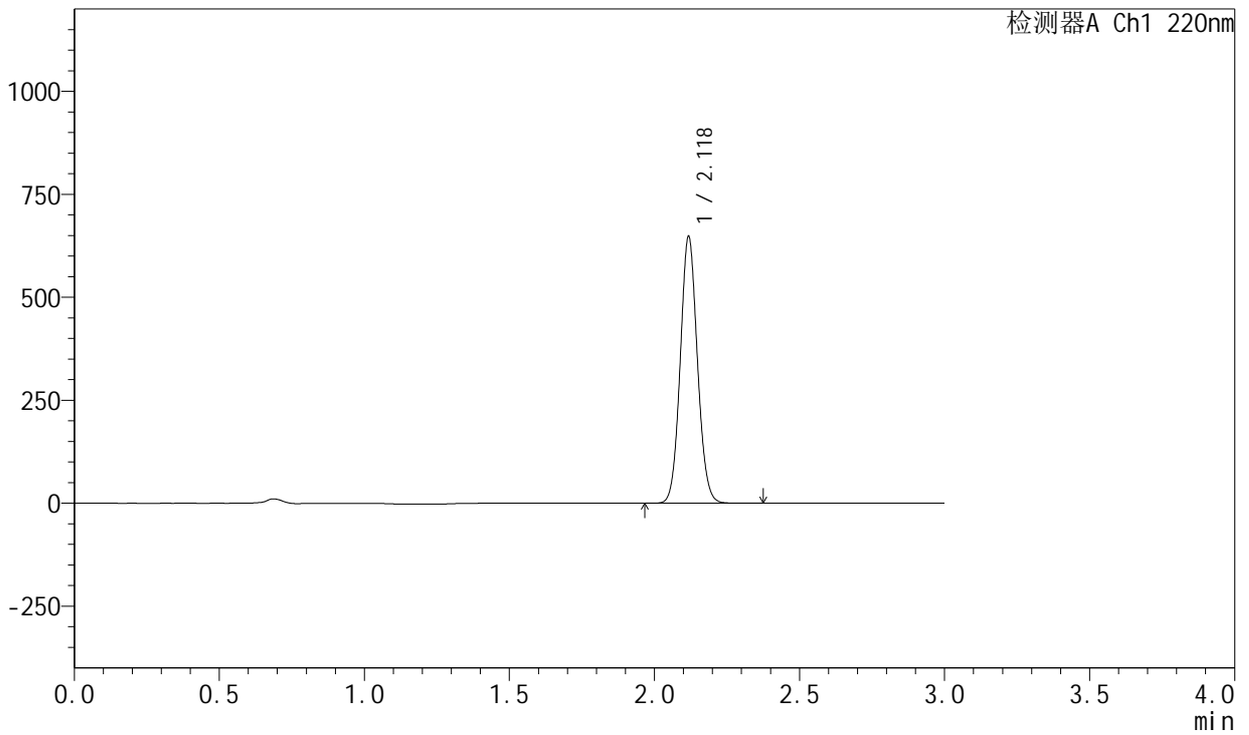
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-403-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 21:30:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2664888	100.000	639500	6134	1.080	--
总计		2664888	100.000	639500			



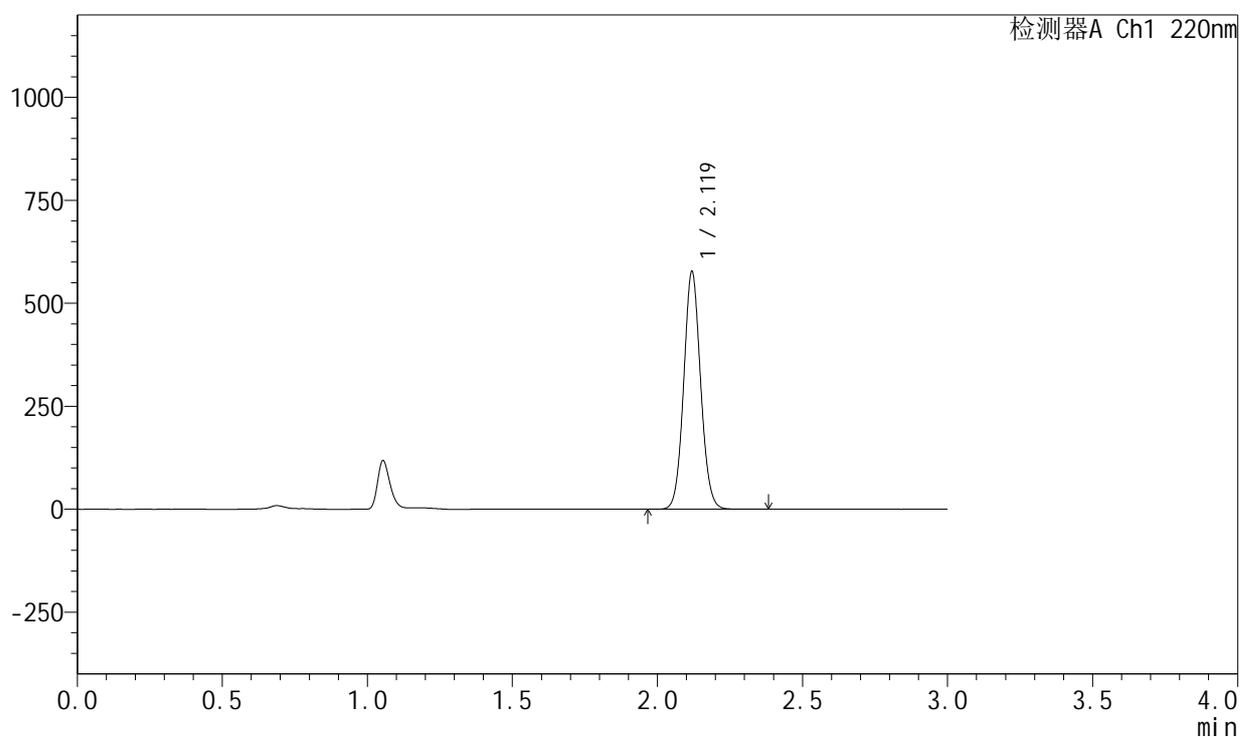
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-404-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 21:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2342919	100.000	573199	6329	1.072	--
总计		2342919	100.000	573199			



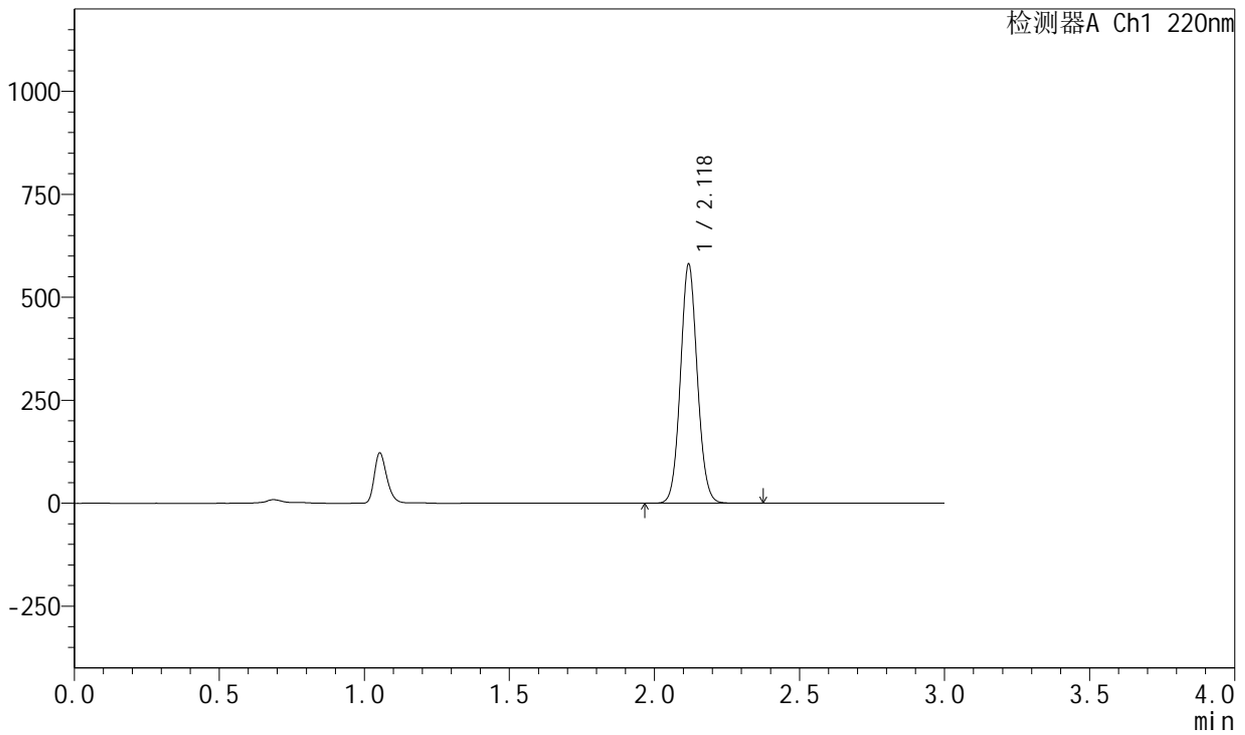
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-405-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2353695	100.000	573662	6338	1.074	--
总计		2353695	100.000	573662			



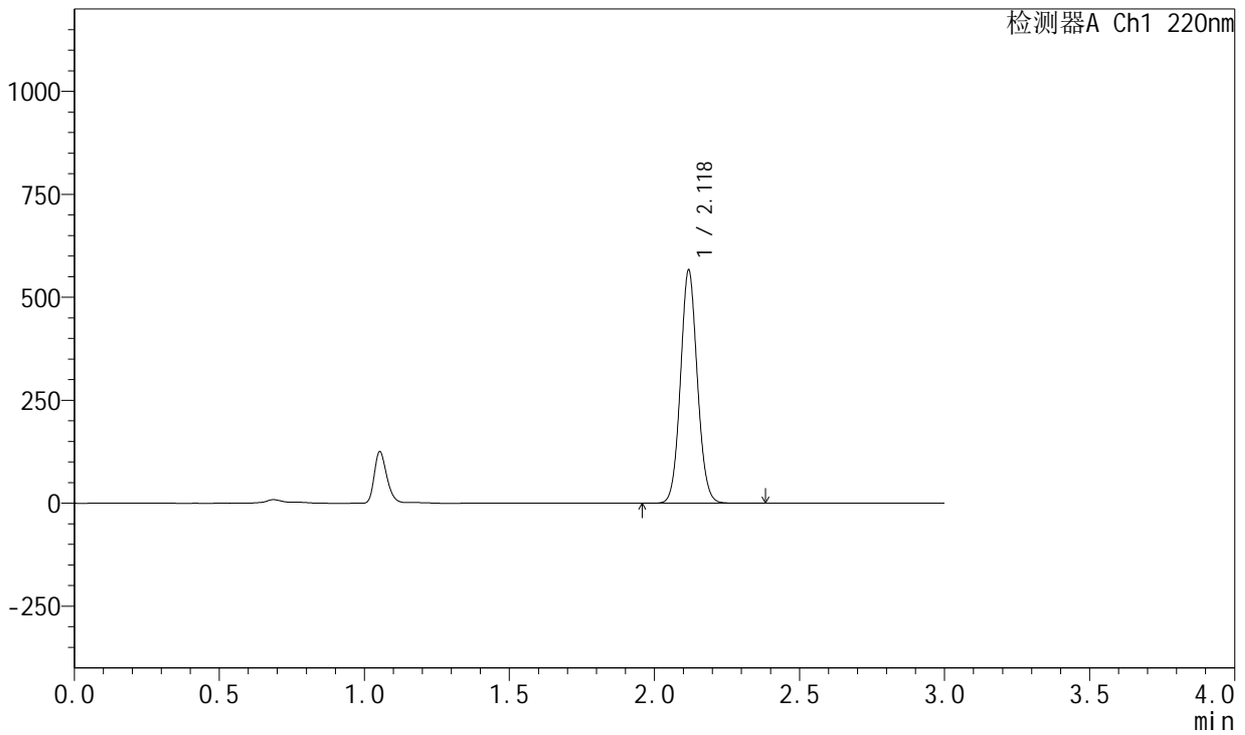
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-406-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2292682	100.000	559504	6351	1.074	--
总计		2292682	100.000	559504			



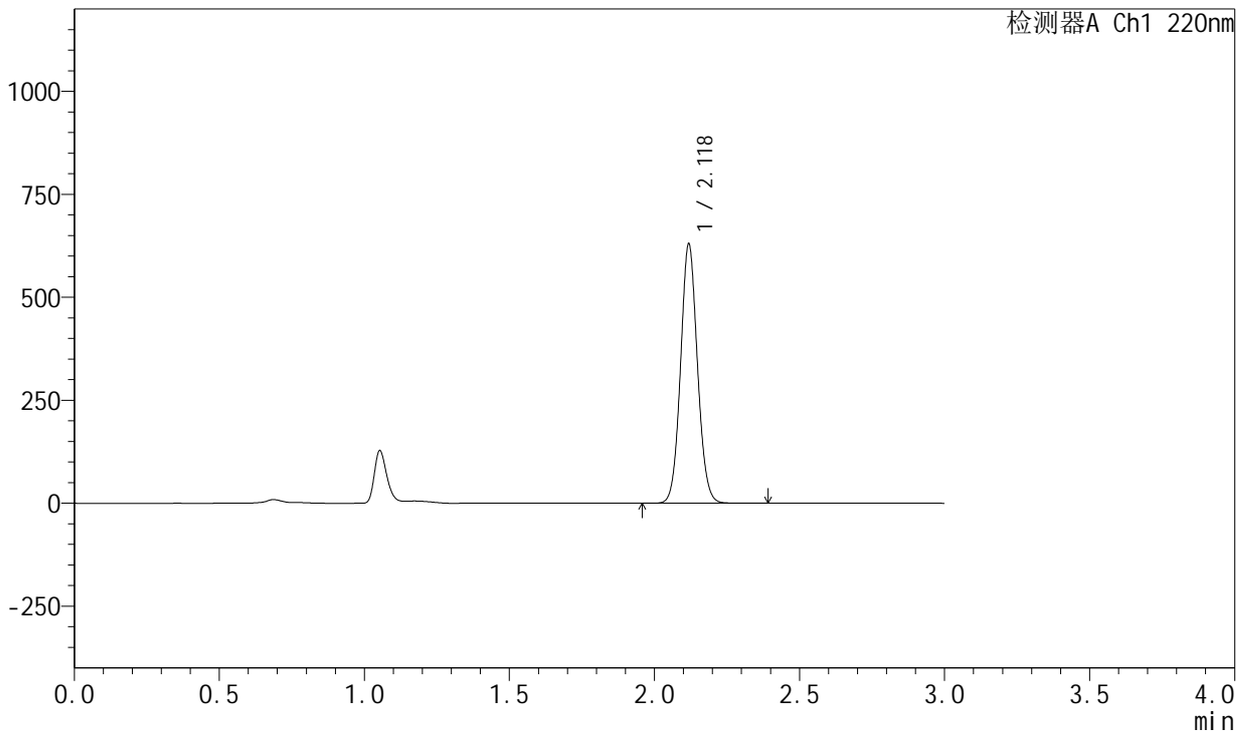
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-407-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 21:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2549680	100.000	623679	6355	1.074	--
总计		2549680	100.000	623679			



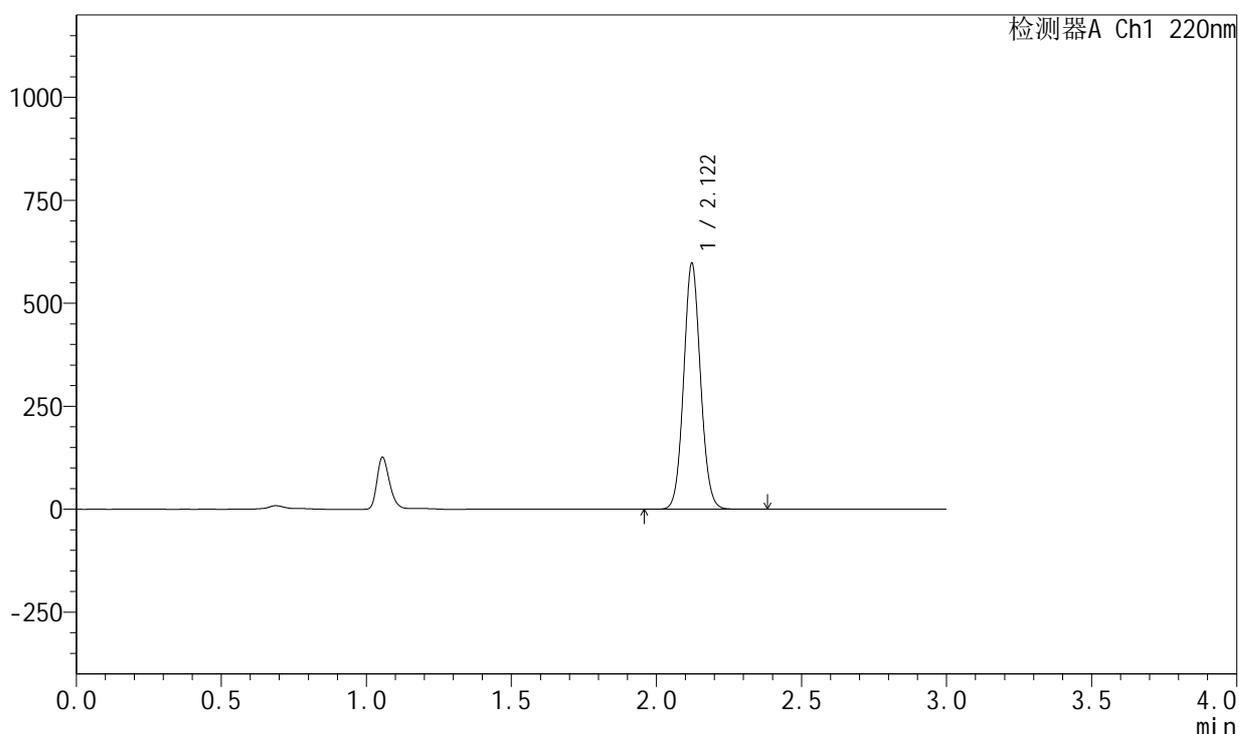
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-408-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2418299	100.000	597214	6377	1.074	--
总计		2418299	100.000	597214			



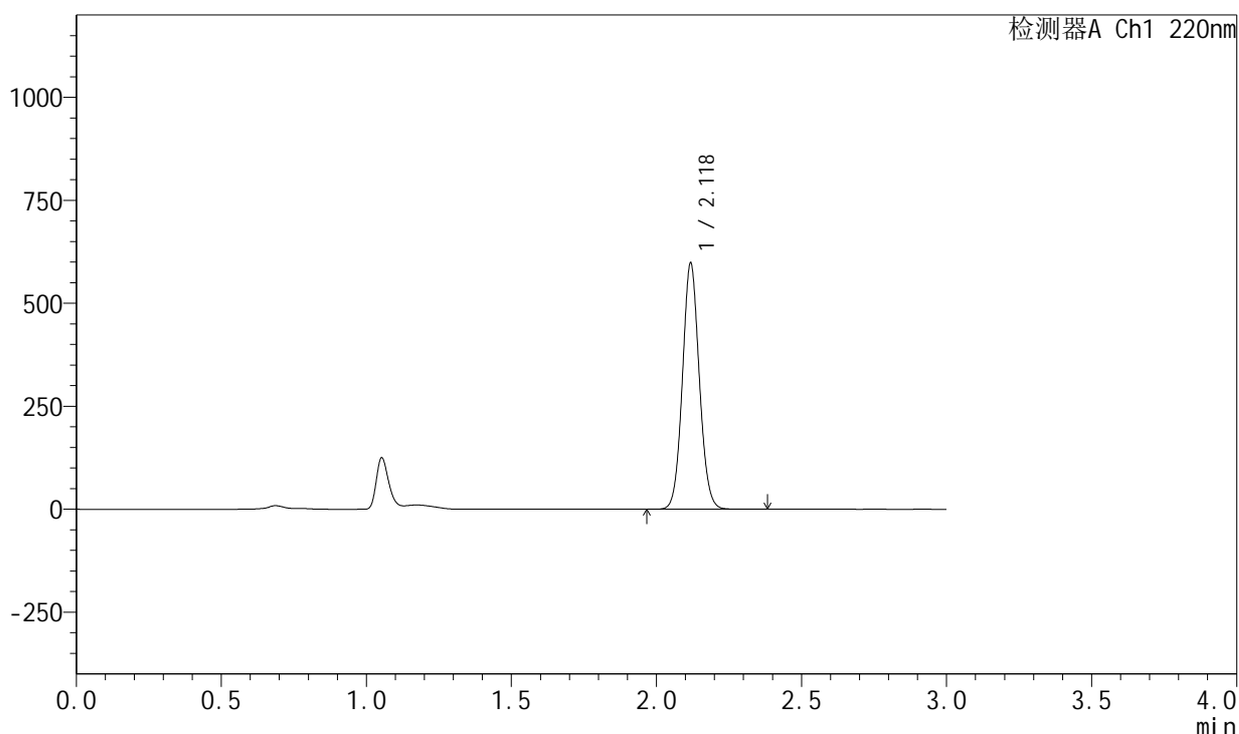
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-409-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2418818	100.000	590345	6362	1.075	--
总计		2418818	100.000	590345			



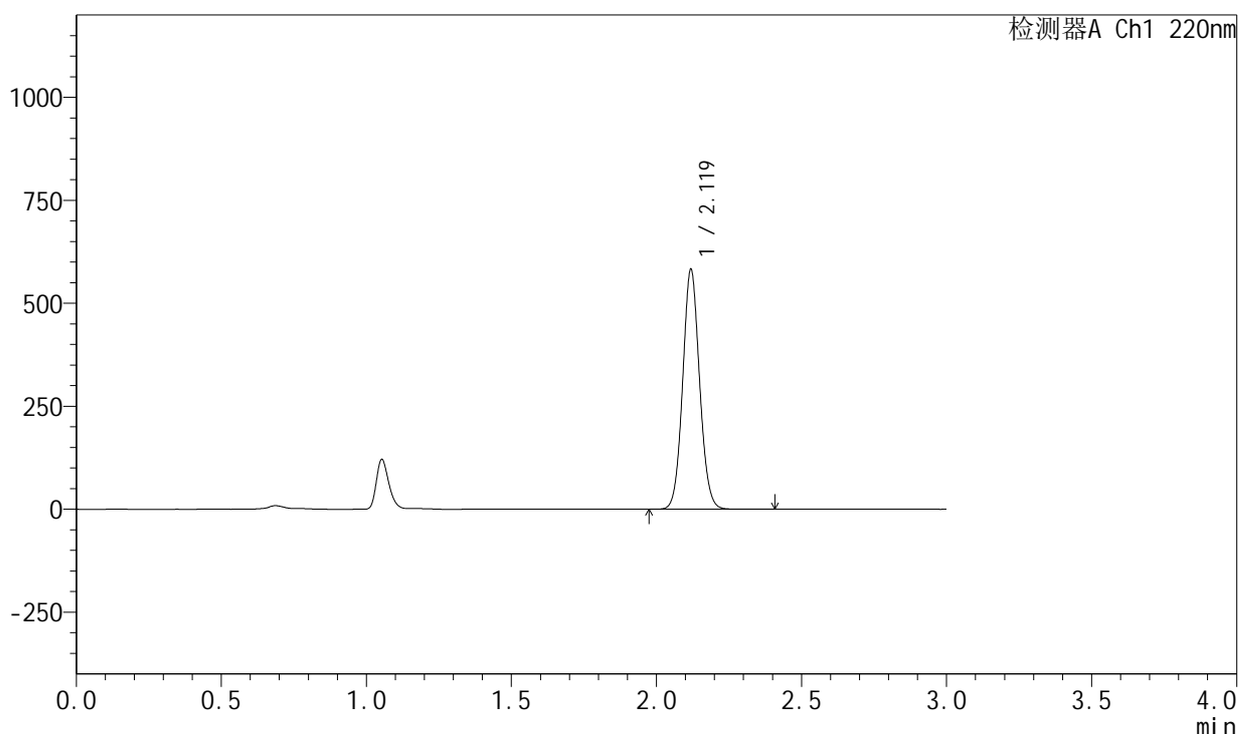
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-410-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2358919	100.000	578171	6358	1.074	--
总计		2358919	100.000	578171			



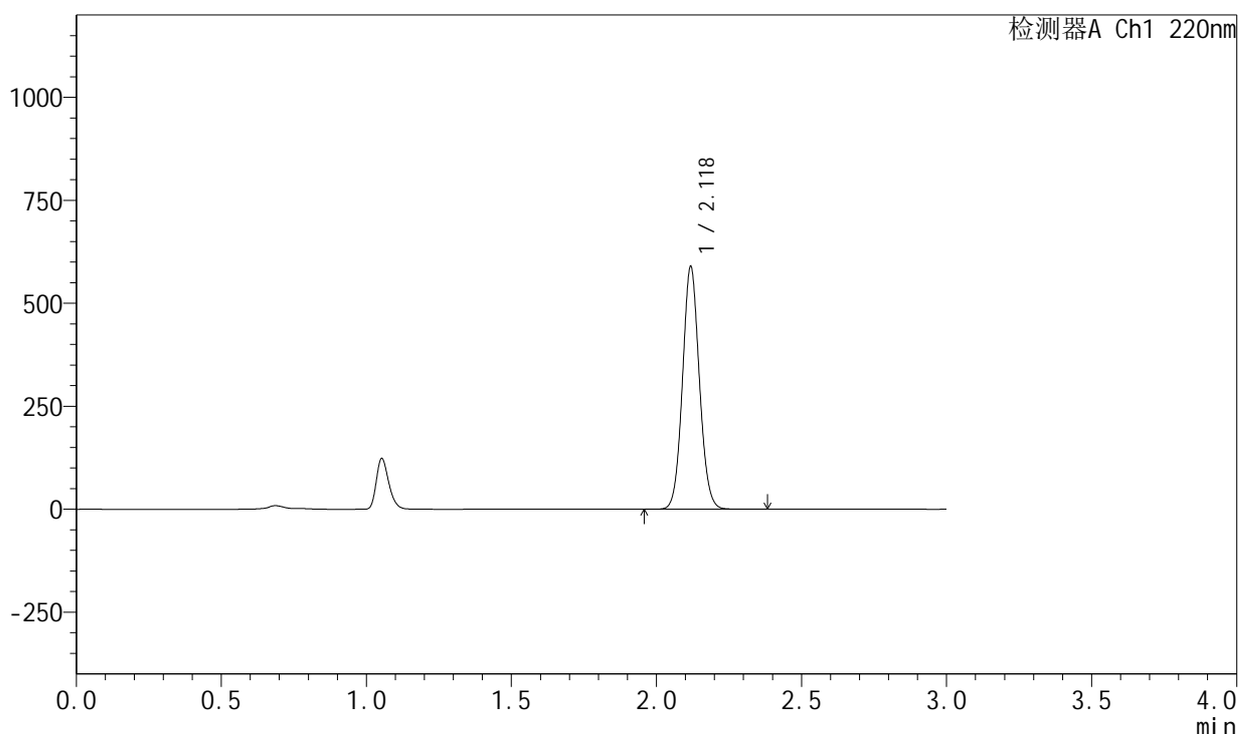
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-411-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2385714	100.000	582946	6363	1.076	--
总计		2385714	100.000	582946			



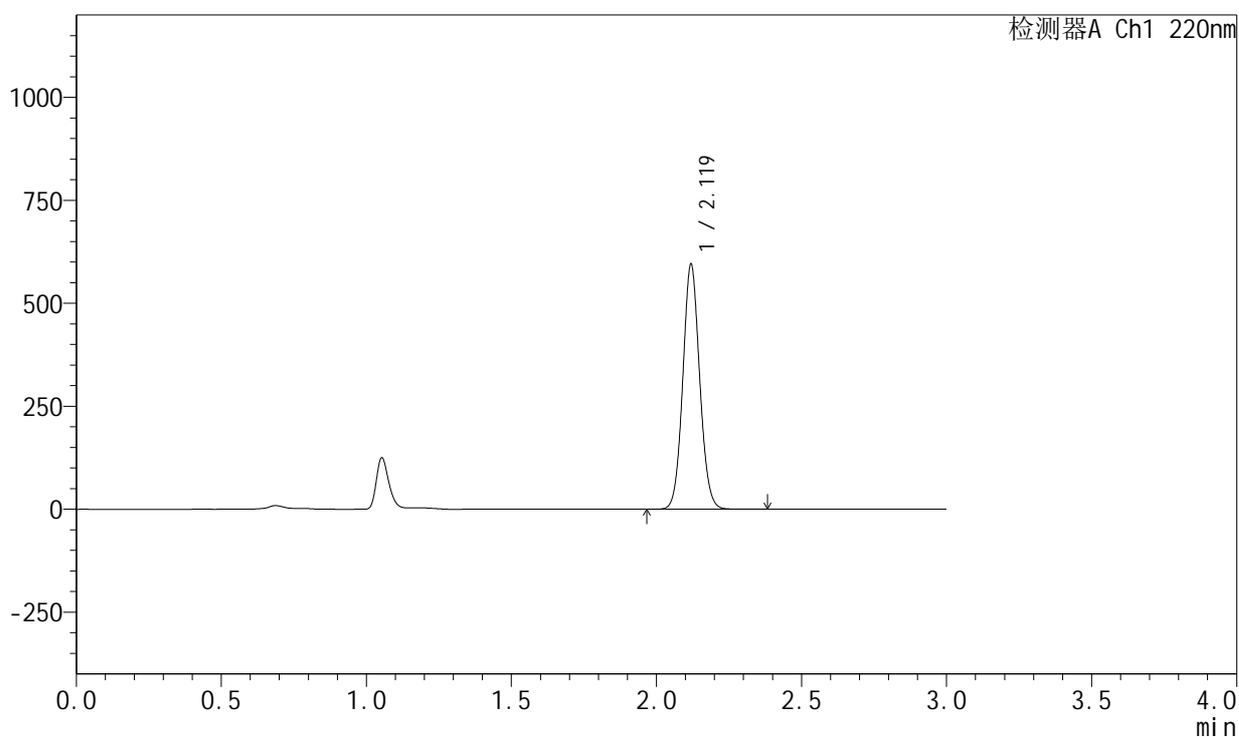
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-412-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2408621	100.000	591756	6372	1.076	--
总计		2408621	100.000	591756			



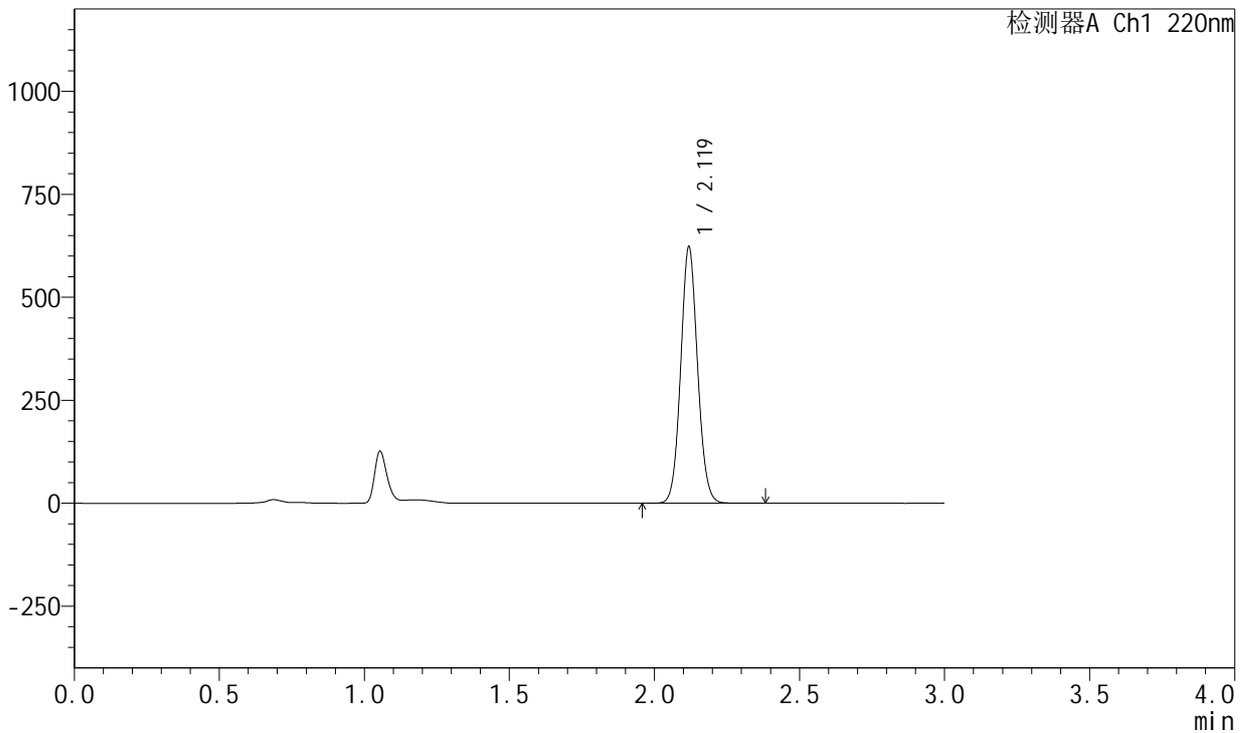
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-413-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2519487	100.000	618009	6369	1.076	--
总计		2519487	100.000	618009			



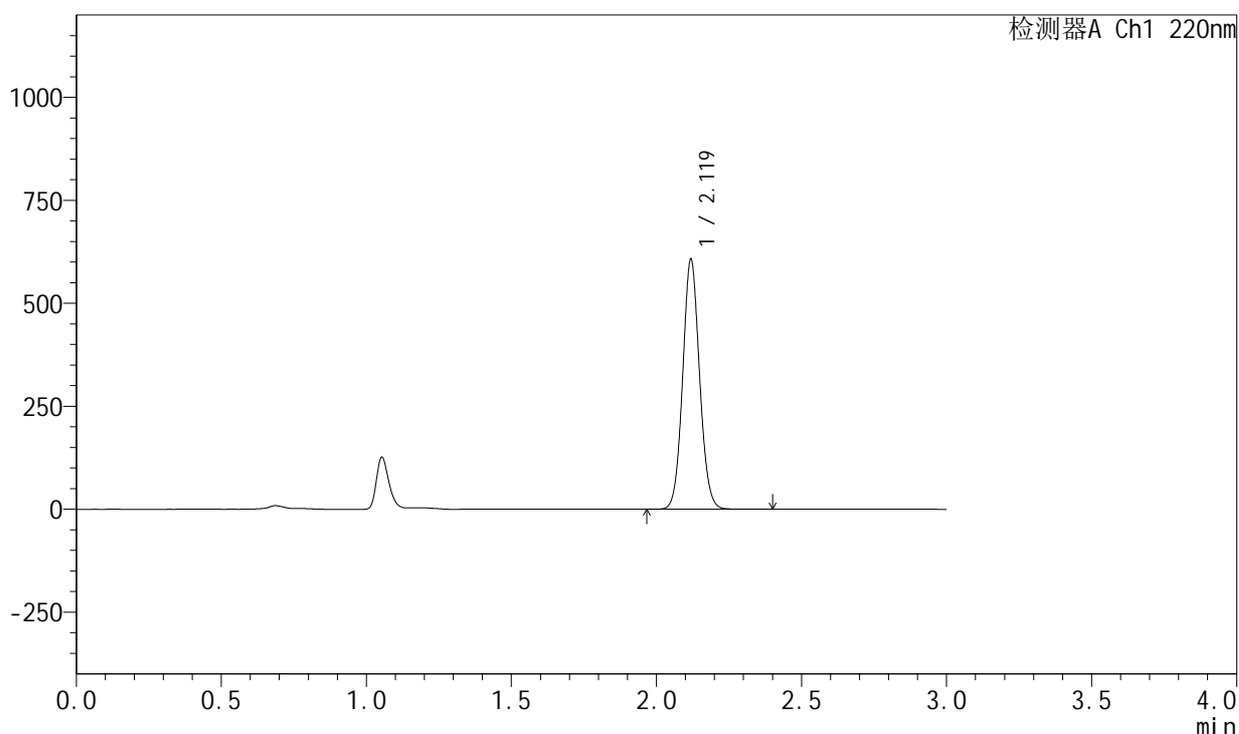
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-414-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2457954	100.000	602509	6364	1.077	--
总计		2457954	100.000	602509			



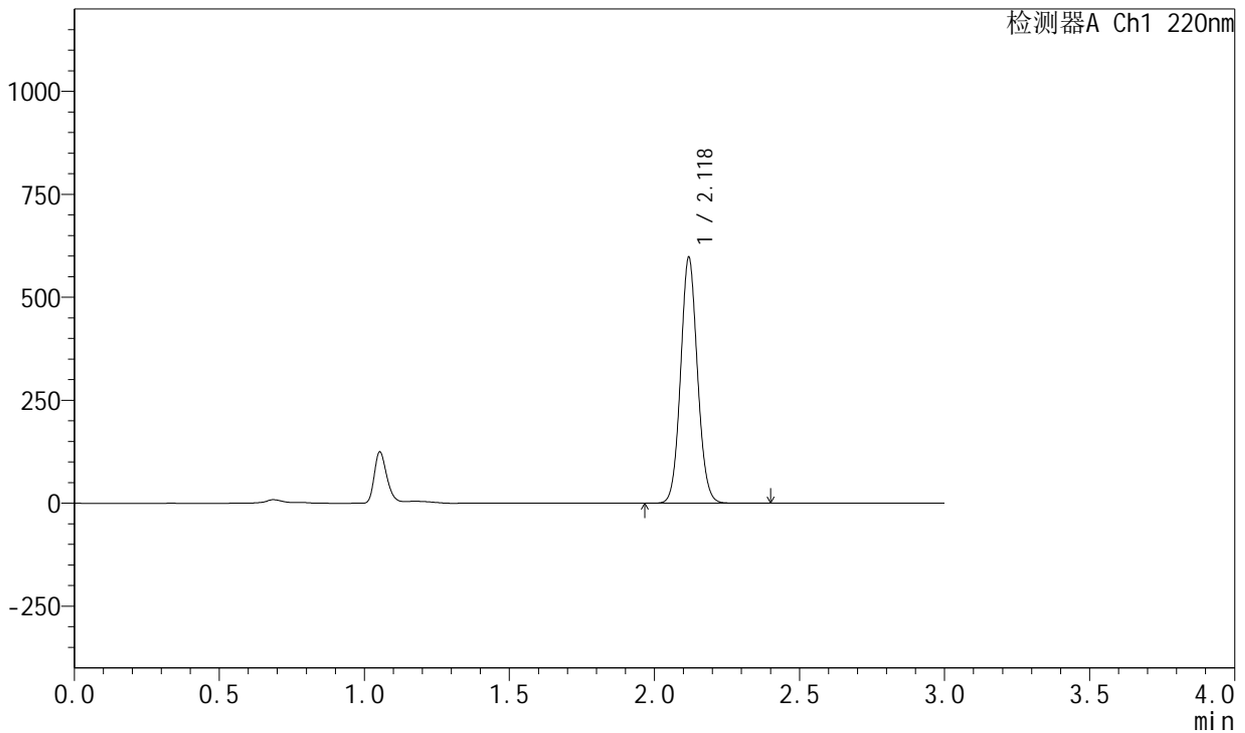
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-415-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2418009	100.000	591477	6355	1.077	--
总计		2418009	100.000	591477			



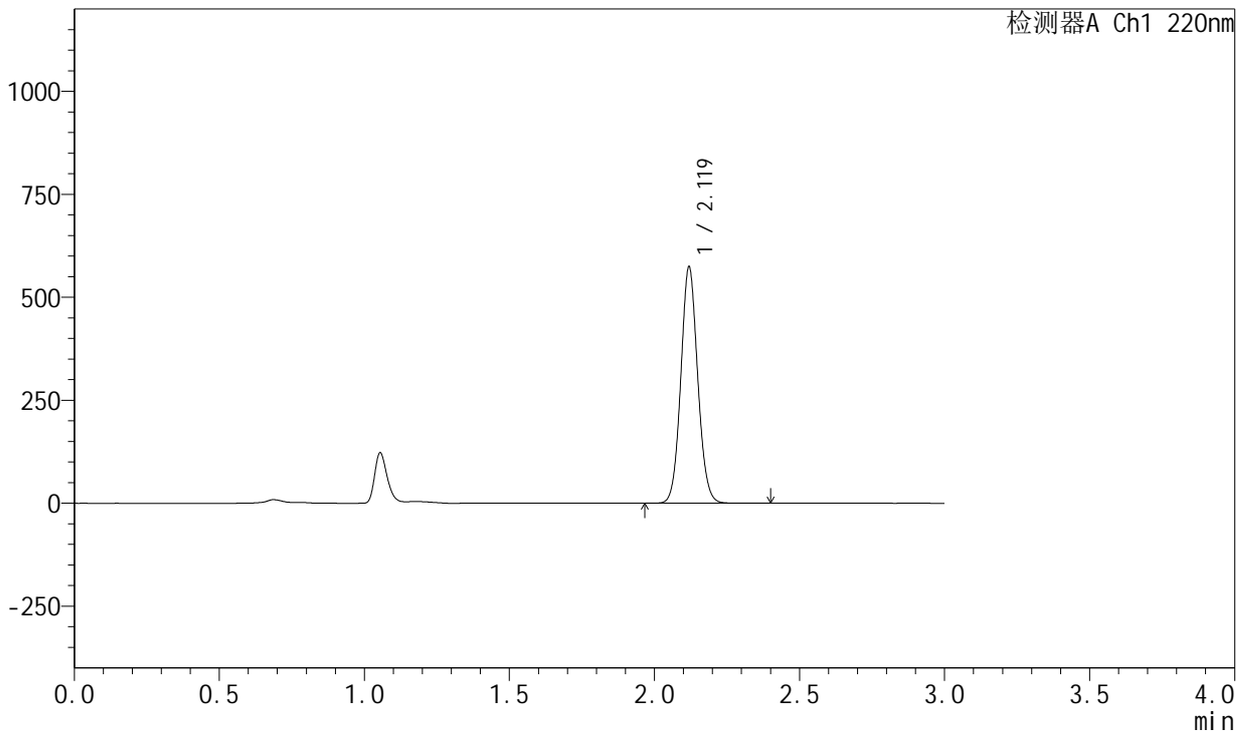
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-417-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

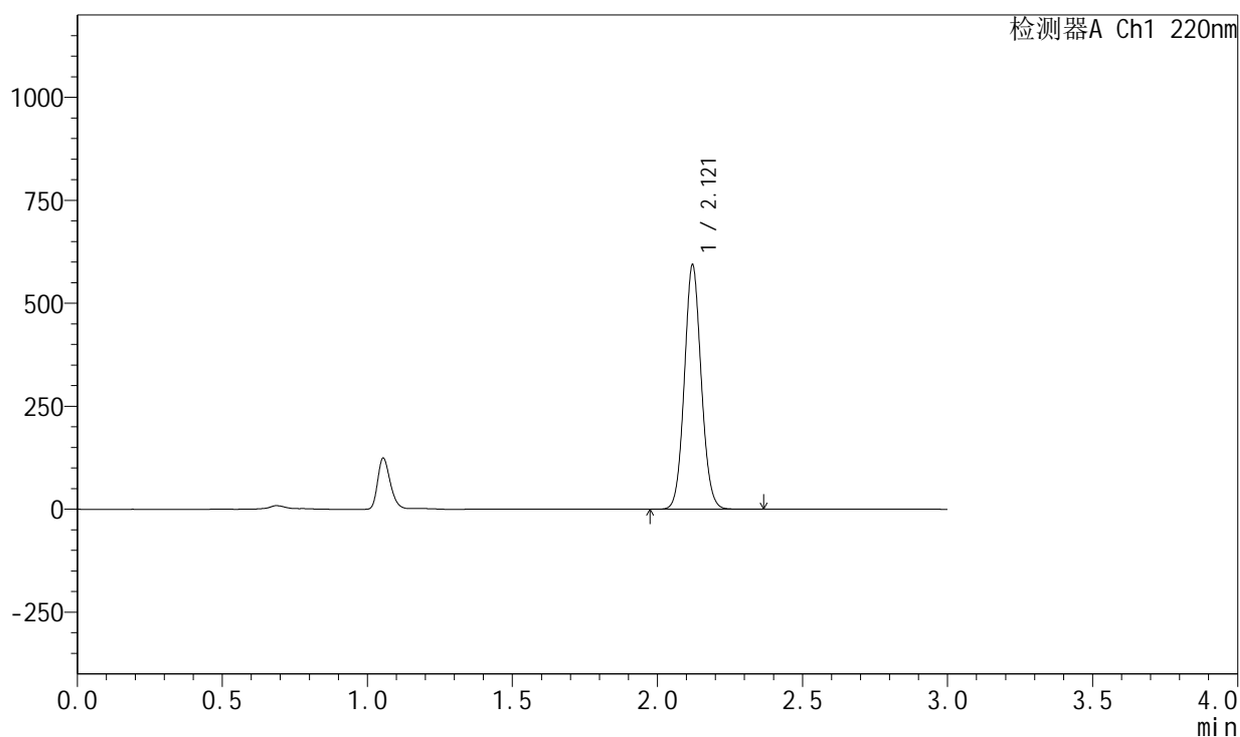
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2325939	100.000	570853	6360	1.078	--
总计		2325939	100.000	570853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-418-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2404329	100.000	592919	6365	1.079	--
总计		2404329	100.000	592919			



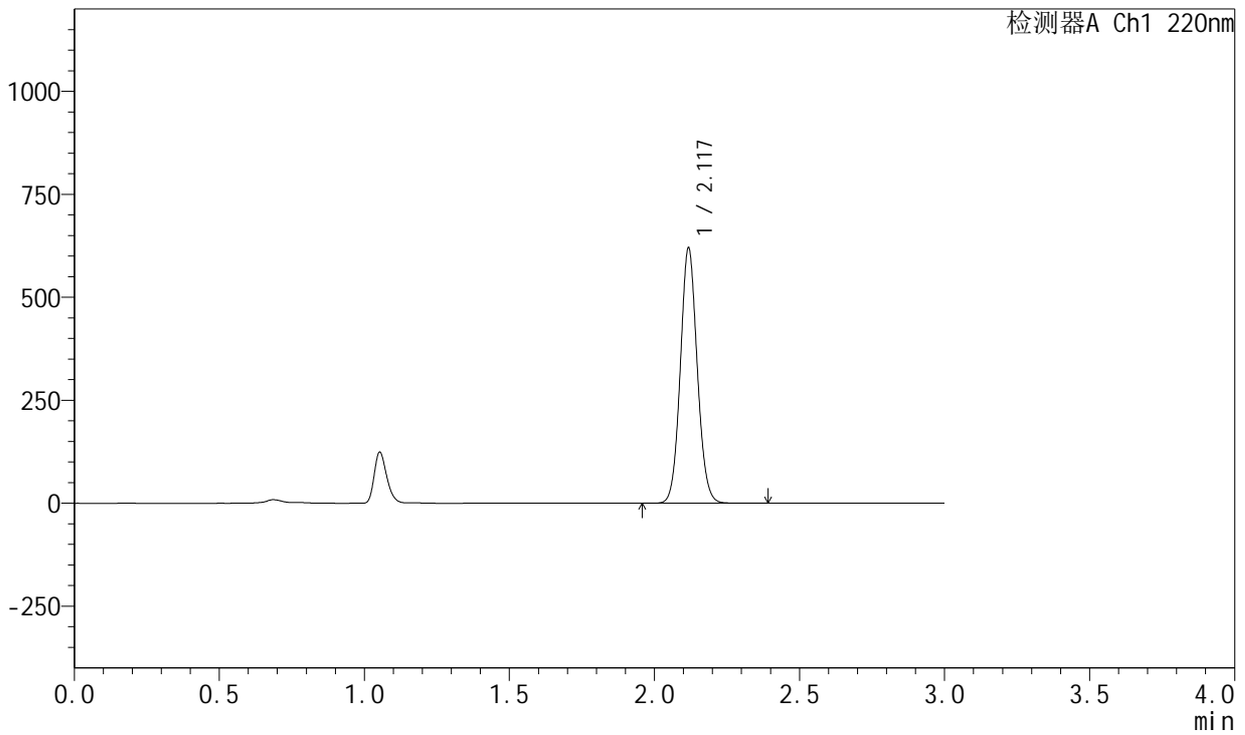
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-419-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 22:25:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

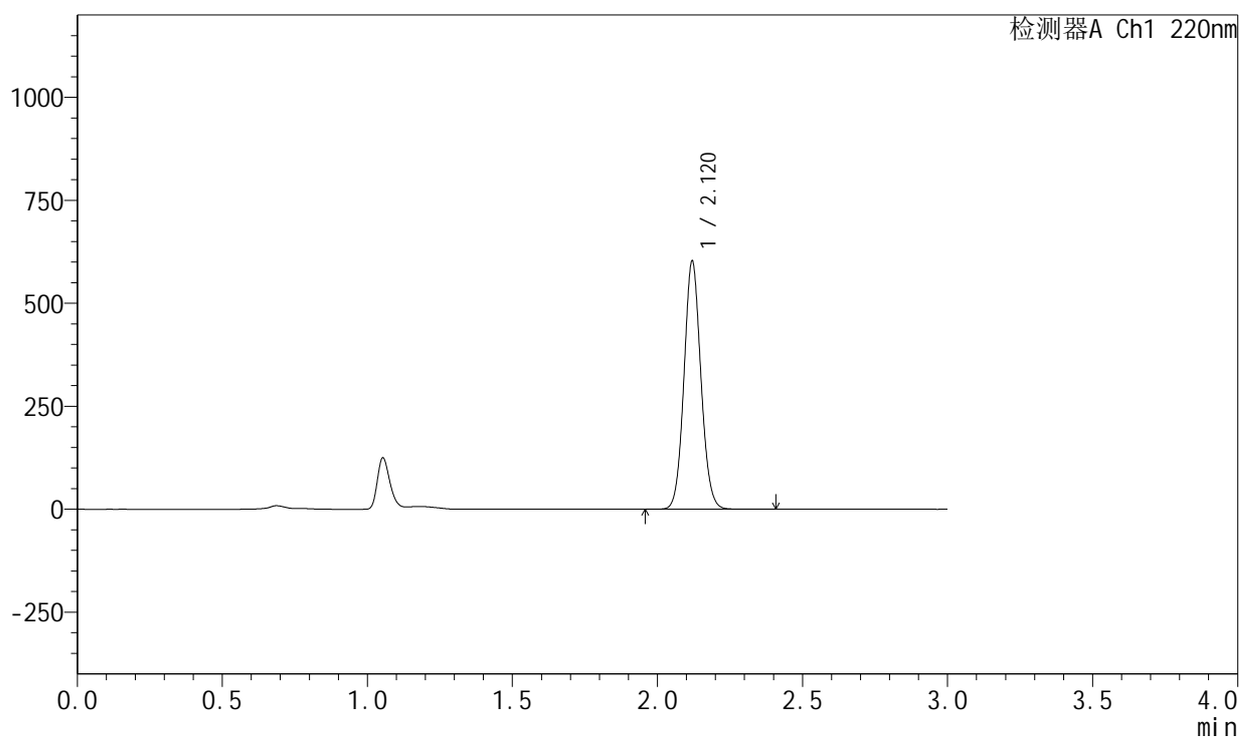
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2515067	100.000	612744	6332	1.081	--
总计		2515067	100.000	612744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-420-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2448604	100.000	600464	6328	1.081	--
总计		2448604	100.000	600464			



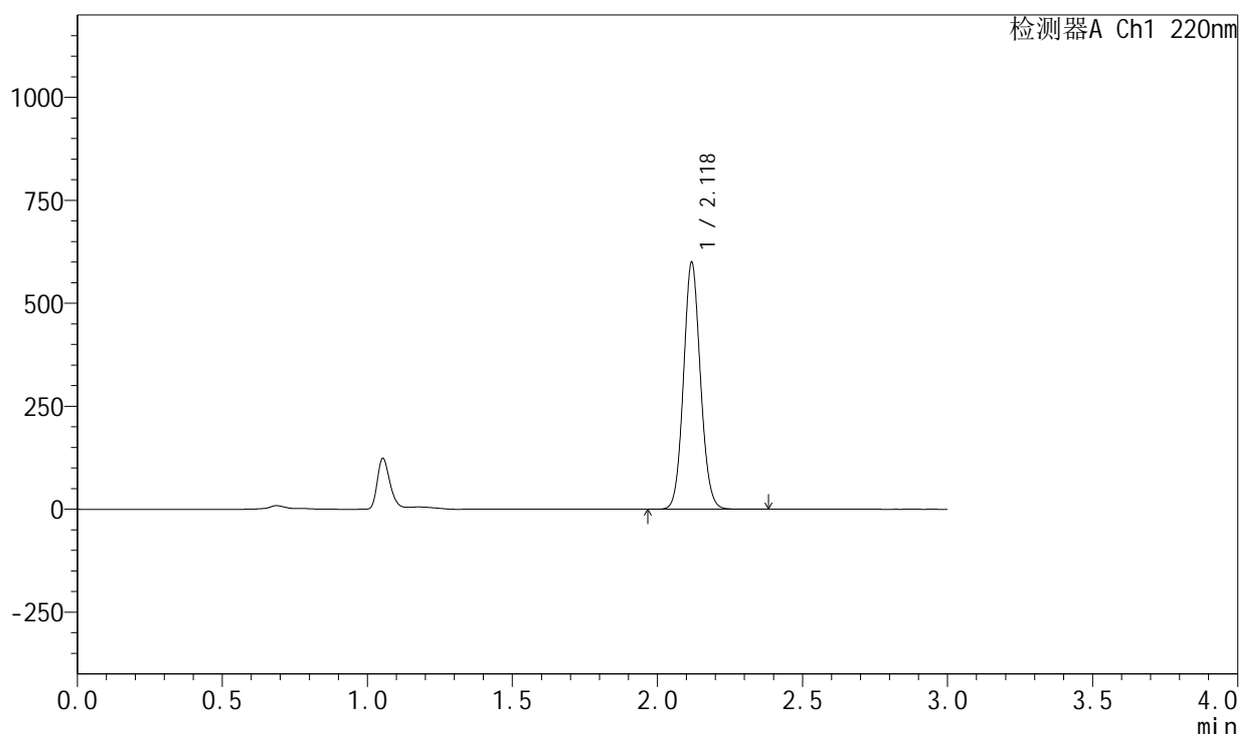
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-421-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2437857	100.000	592952	6315	1.087	--
总计		2437857	100.000	592952			



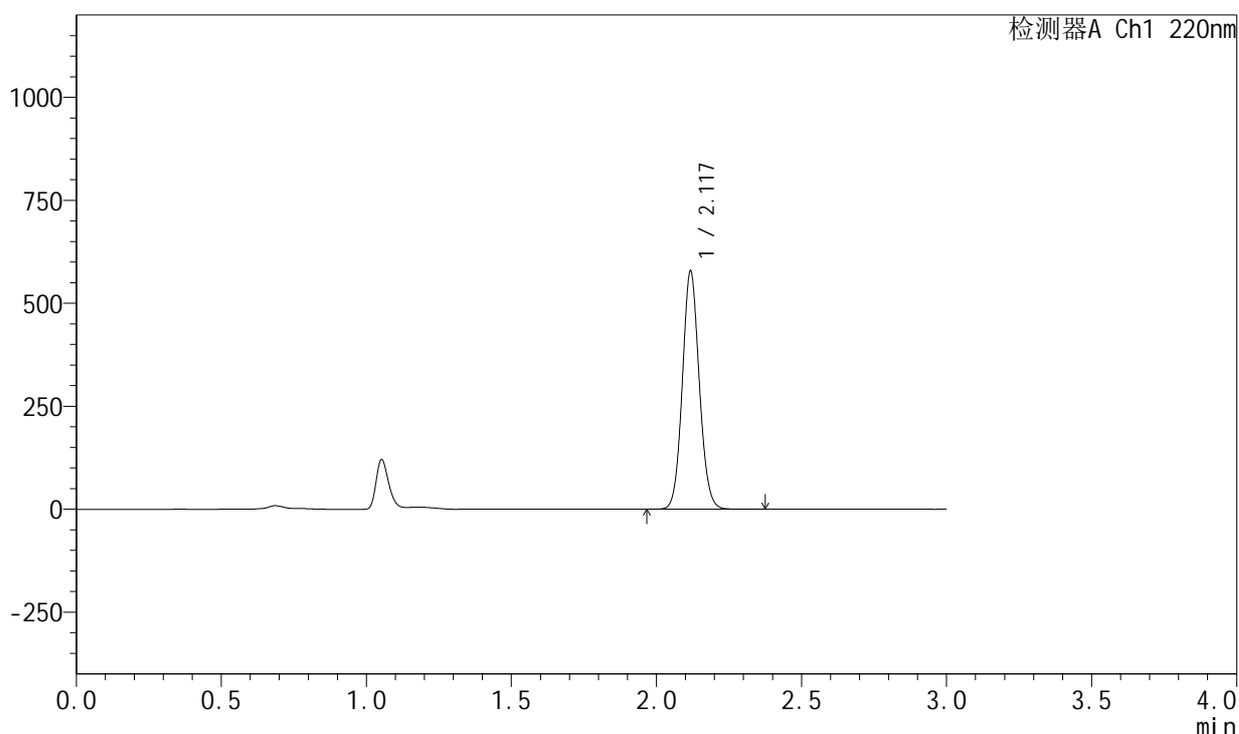
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-422-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2349715	100.000	571666	6322	1.088	--
总计		2349715	100.000	571666			



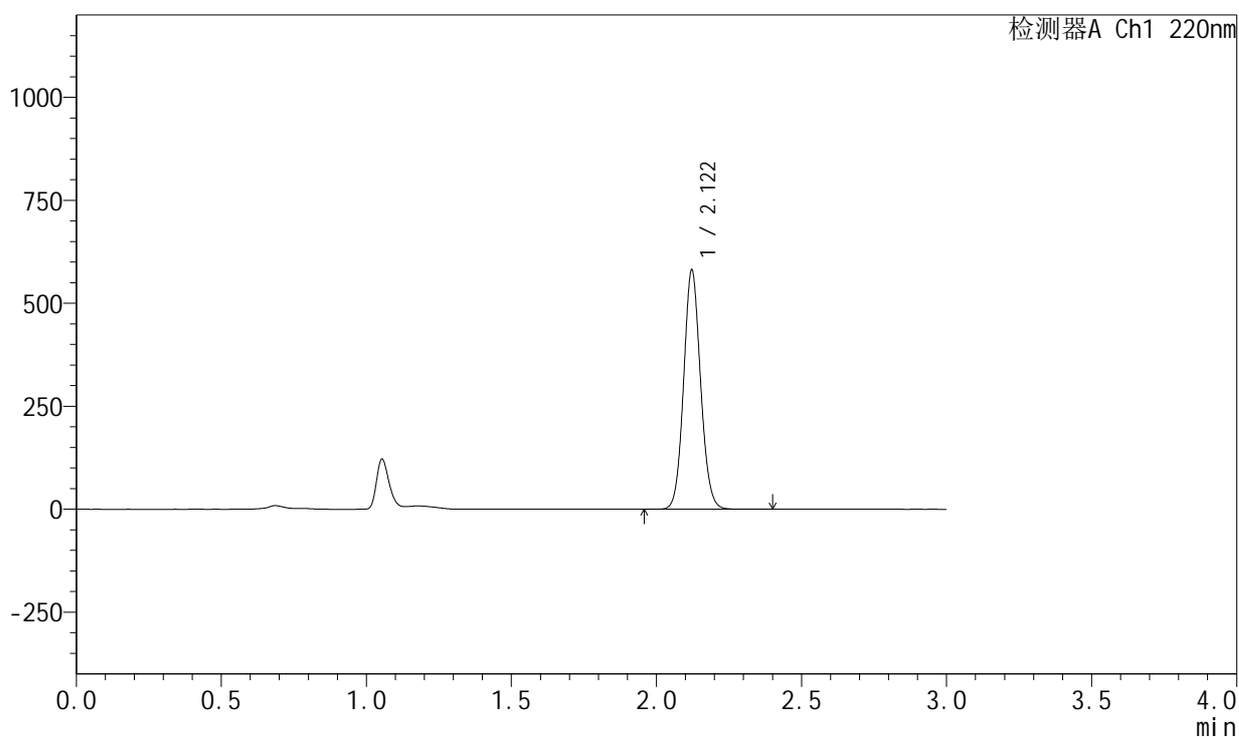
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-423-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2362660	100.000	580964	6331	1.089	--
总计		2362660	100.000	580964			



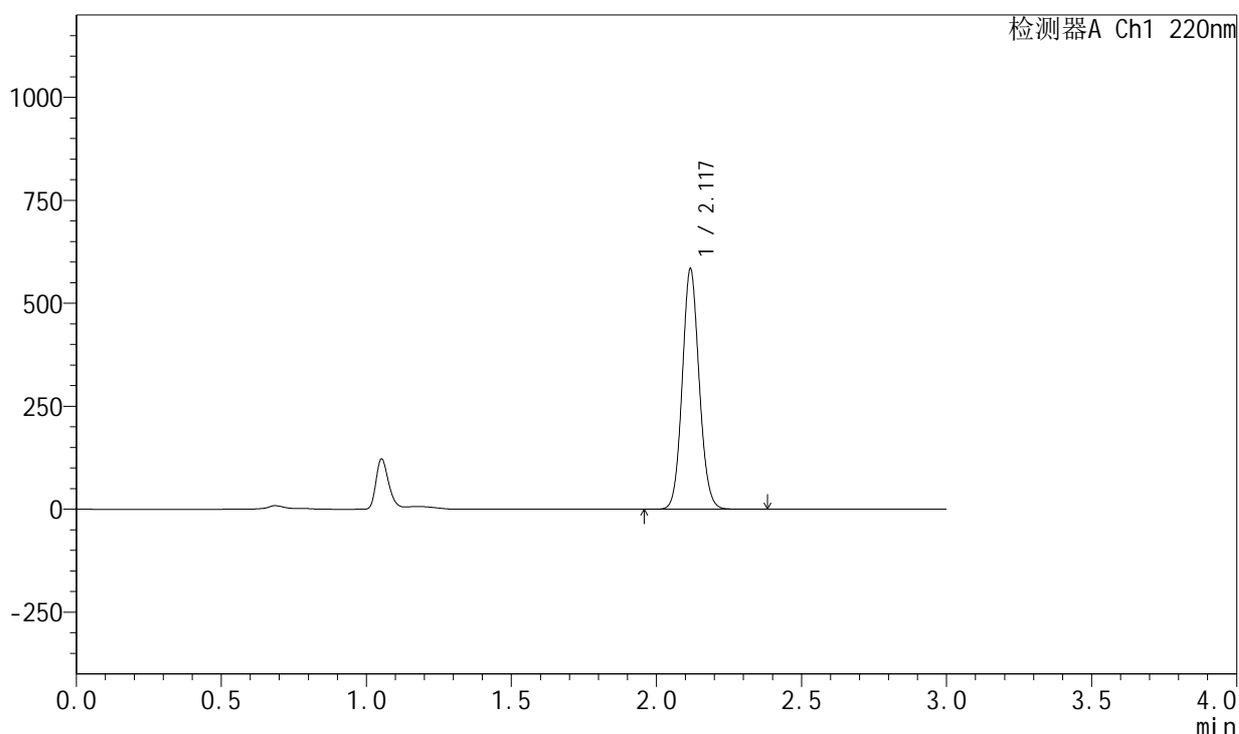
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-424-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2374045	100.000	578207	6304	1.092	--
总计		2374045	100.000	578207			



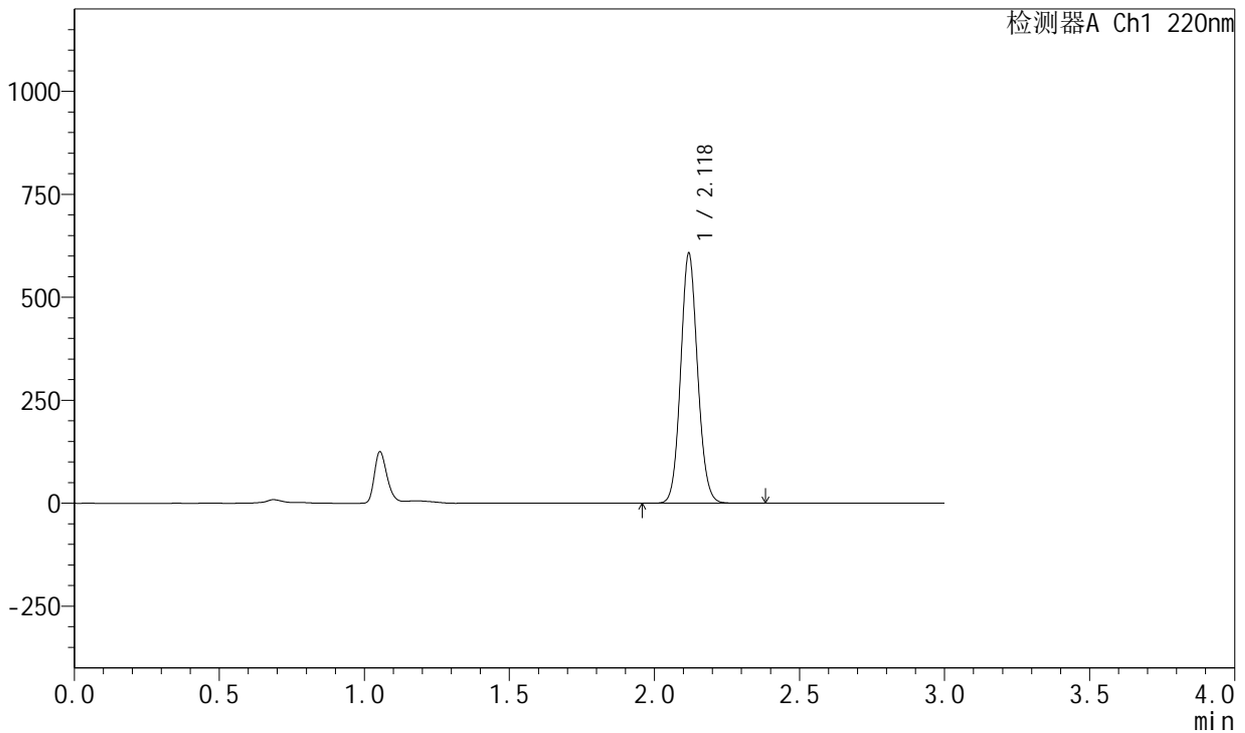
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-425-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2468484	100.000	601382	6304	1.093	--
总计		2468484	100.000	601382			



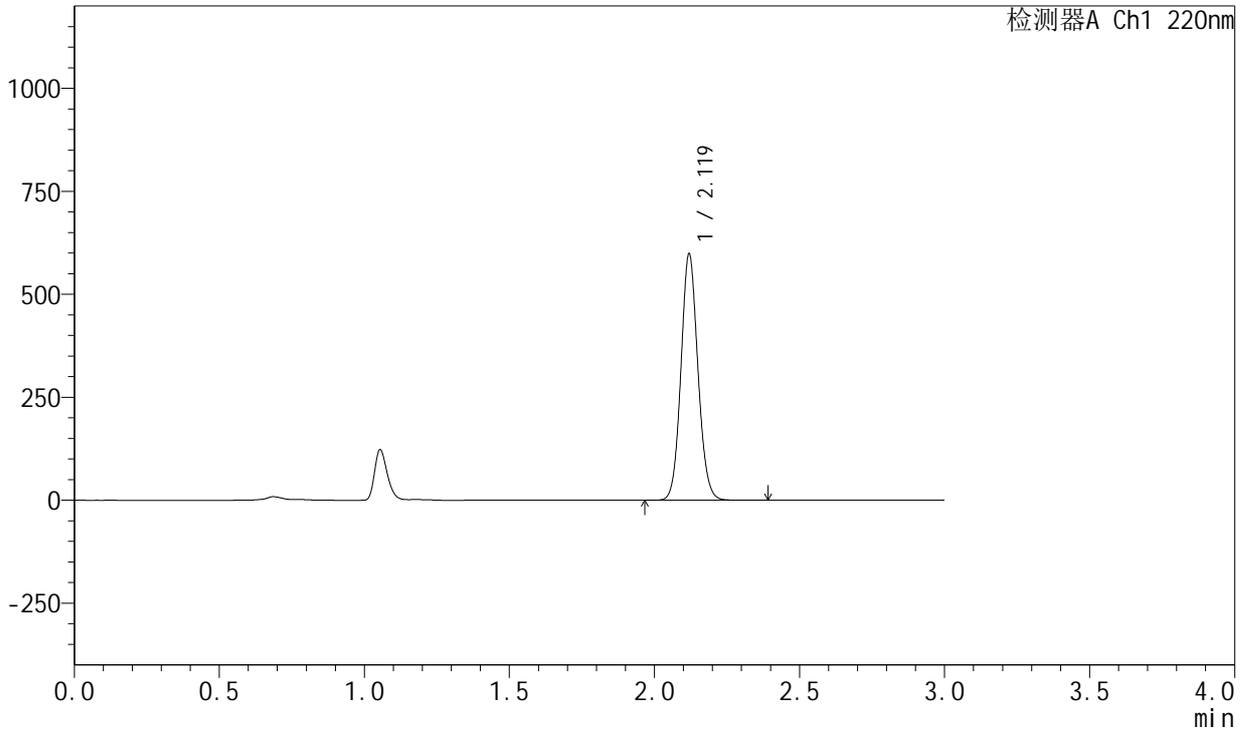
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-426-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 22:48:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:38:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2435052	100.000	595963	6317	1.094	--
总计		2435052	100.000	595963			



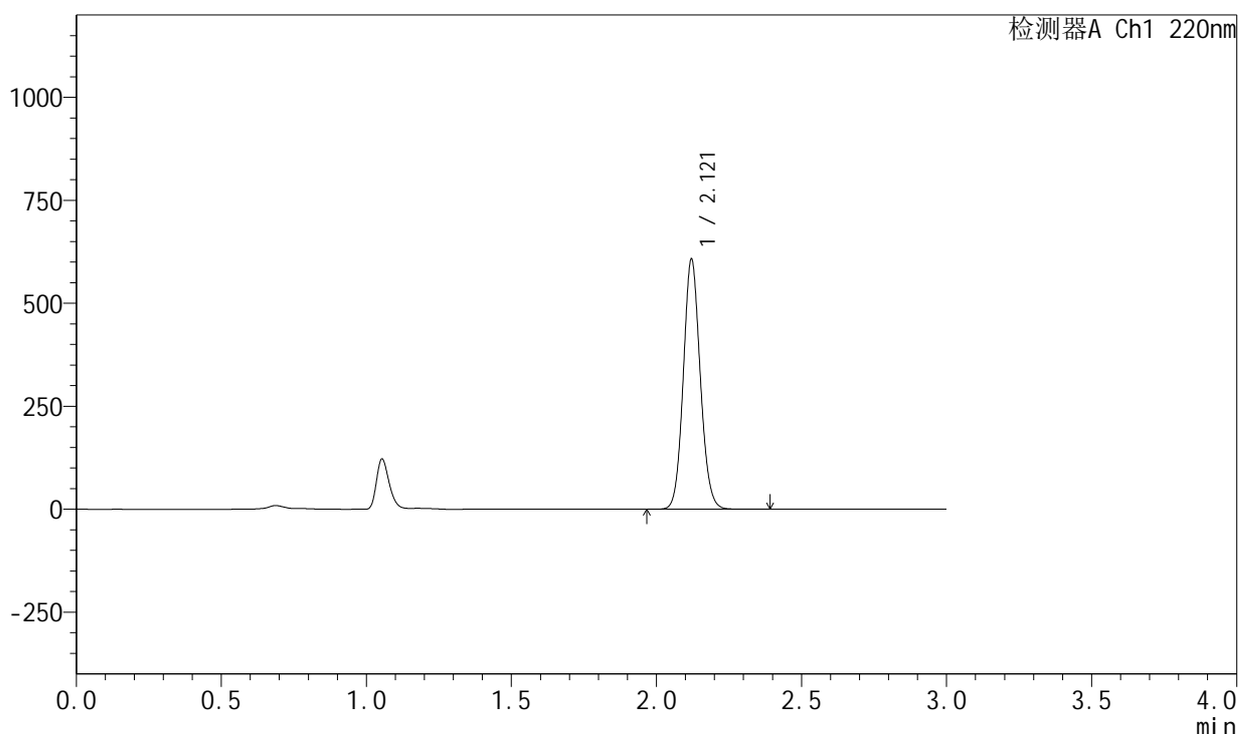
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-427-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2470434	100.000	606645	6326	1.096	--
总计		2470434	100.000	606645			



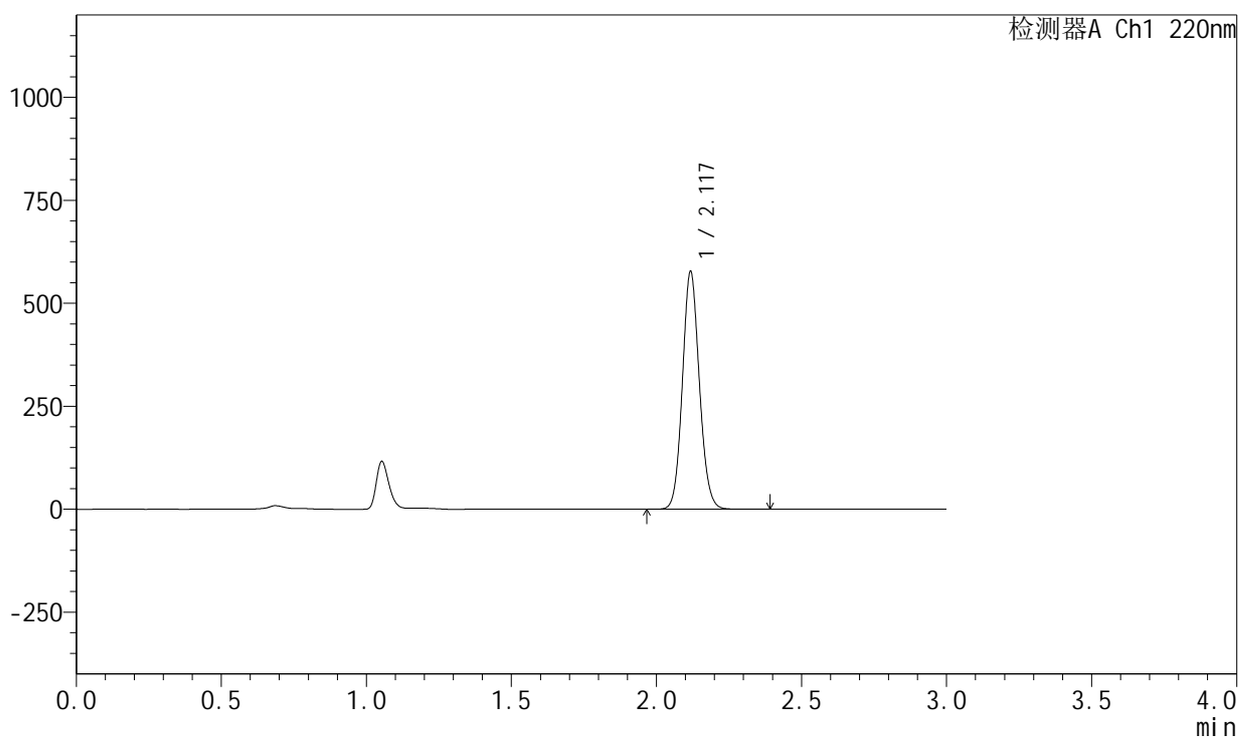
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-428-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2348345	100.000	570334	6307	1.100	--
总计		2348345	100.000	570334			



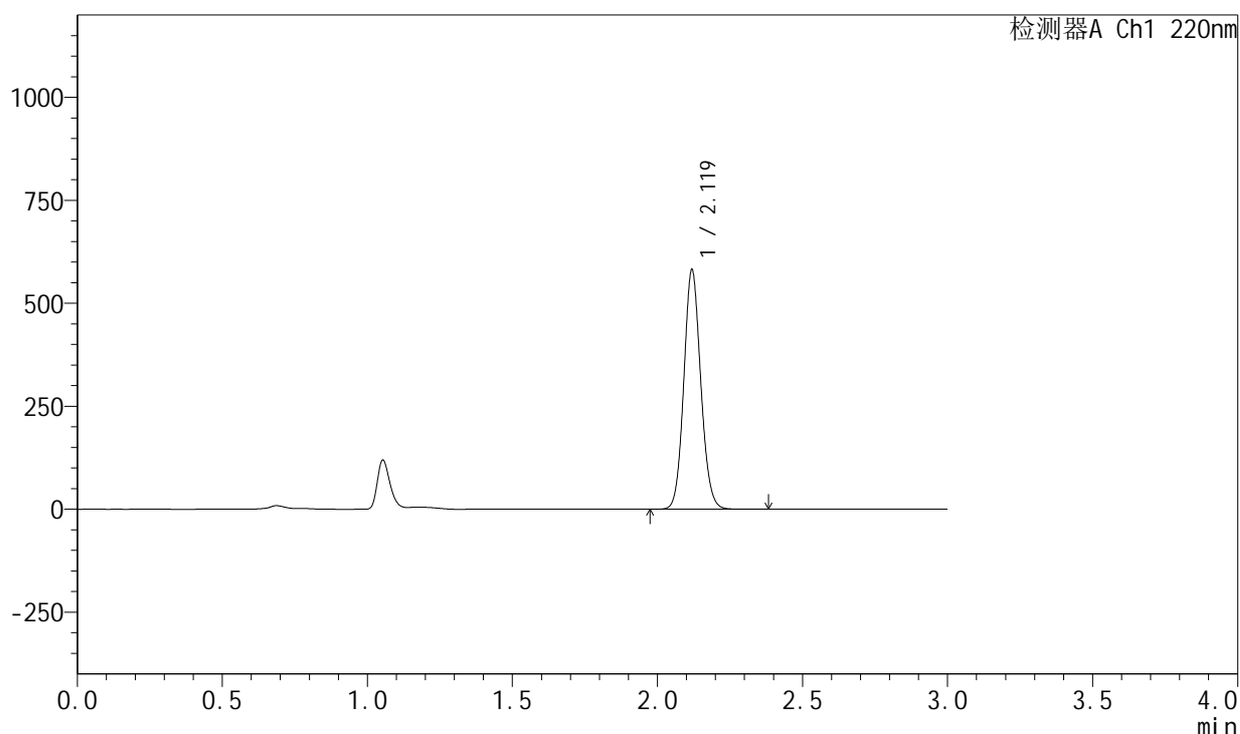
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-429-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

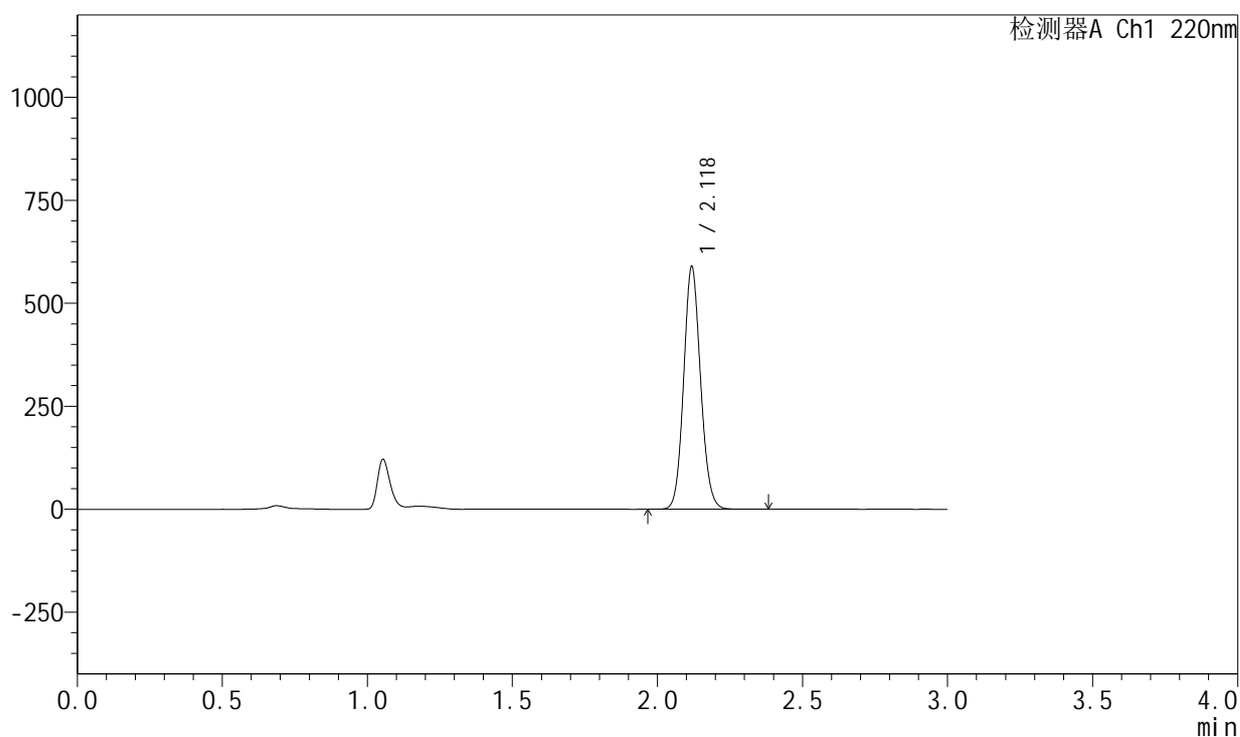
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2364575	100.000	577595	6315	1.101	--
总计		2364575	100.000	577595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-430-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2394274	100.000	583470	6319	1.105	--
总计		2394274	100.000	583470			



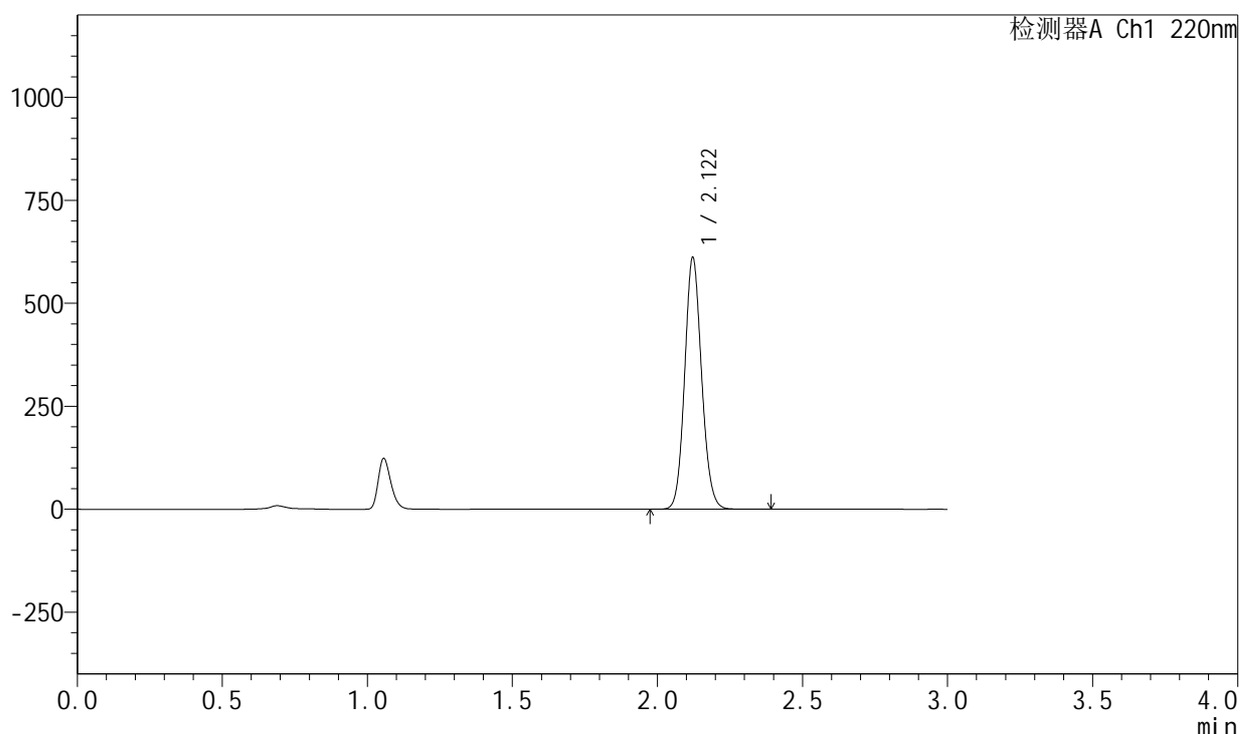
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-431-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2486486	100.000	611325	6330	1.108	--
总计		2486486	100.000	611325			



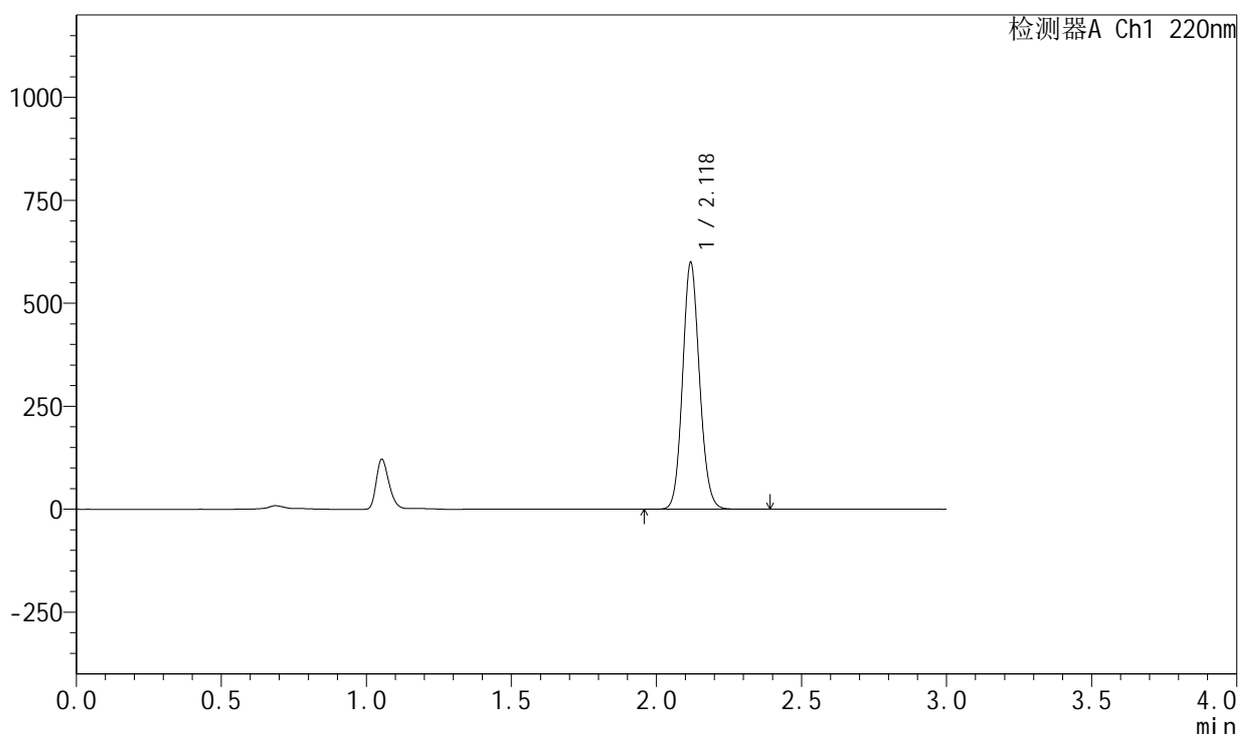
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-432-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2435466	100.000	592350	6319	1.112	--
总计		2435466	100.000	592350			



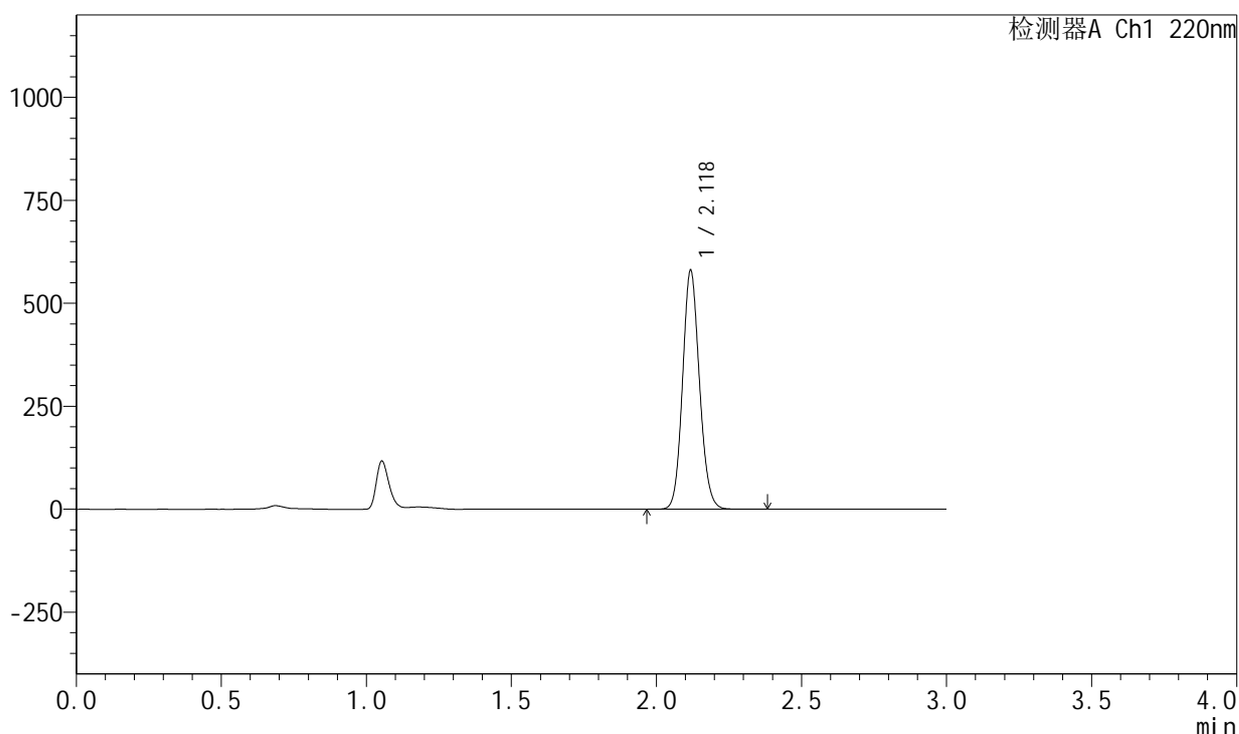
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-434-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2352418	100.000	572716	6341	1.117	--
总计		2352418	100.000	572716			



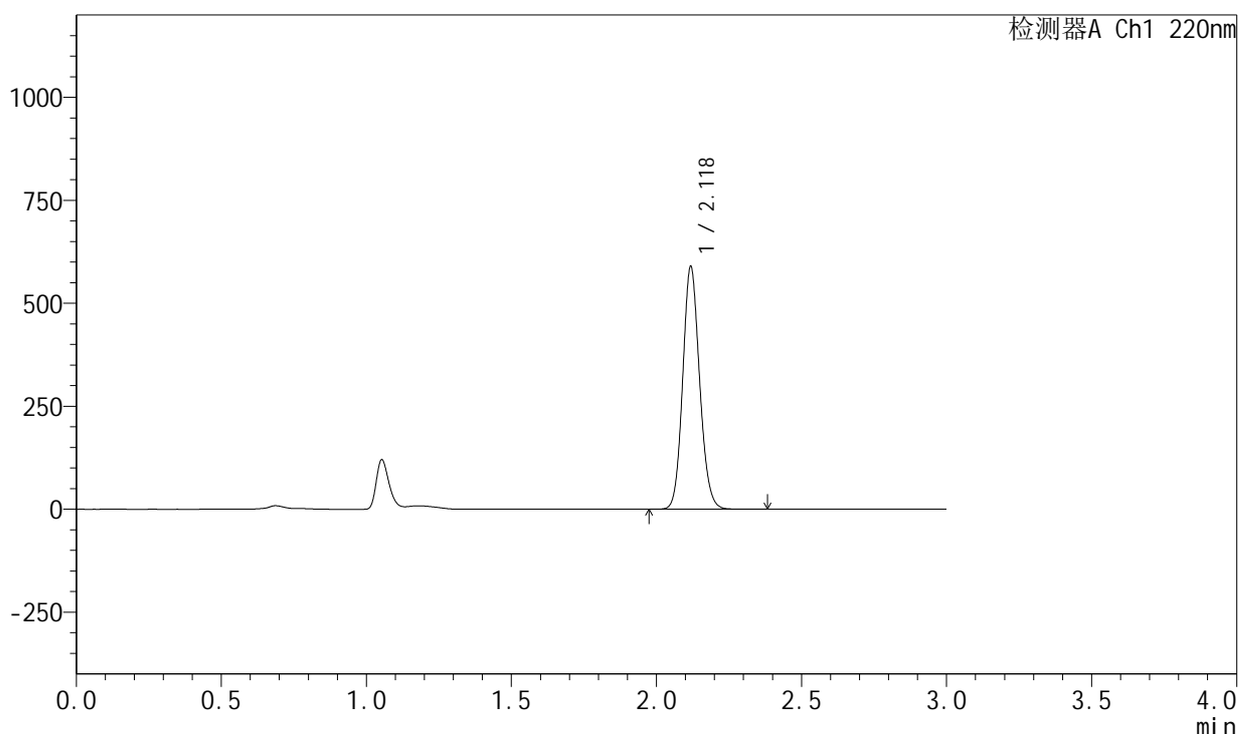
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-436-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2387620	100.000	583481	6360	1.123	--
总计		2387620	100.000	583481			



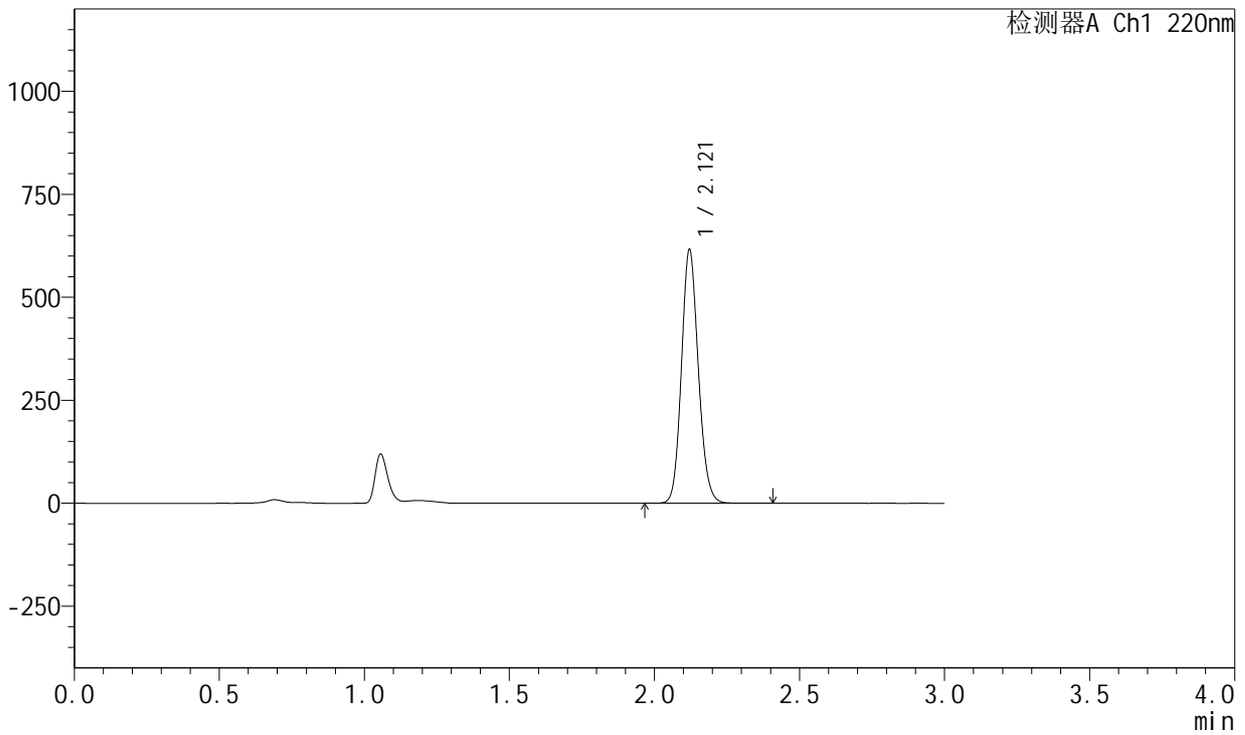
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-437-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2493176	100.000	615387	6385	1.125	--
总计		2493176	100.000	615387			



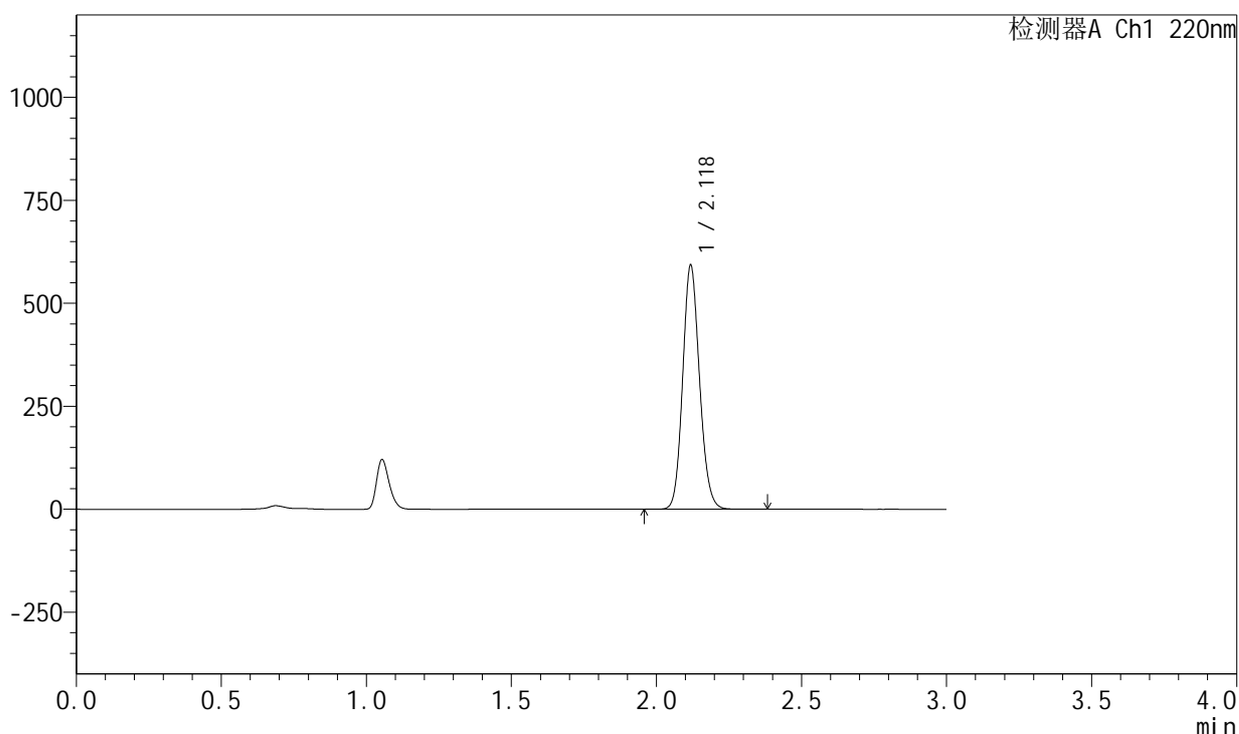
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-438-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2396002	100.000	585638	6376	1.129	--
总计		2396002	100.000	585638			



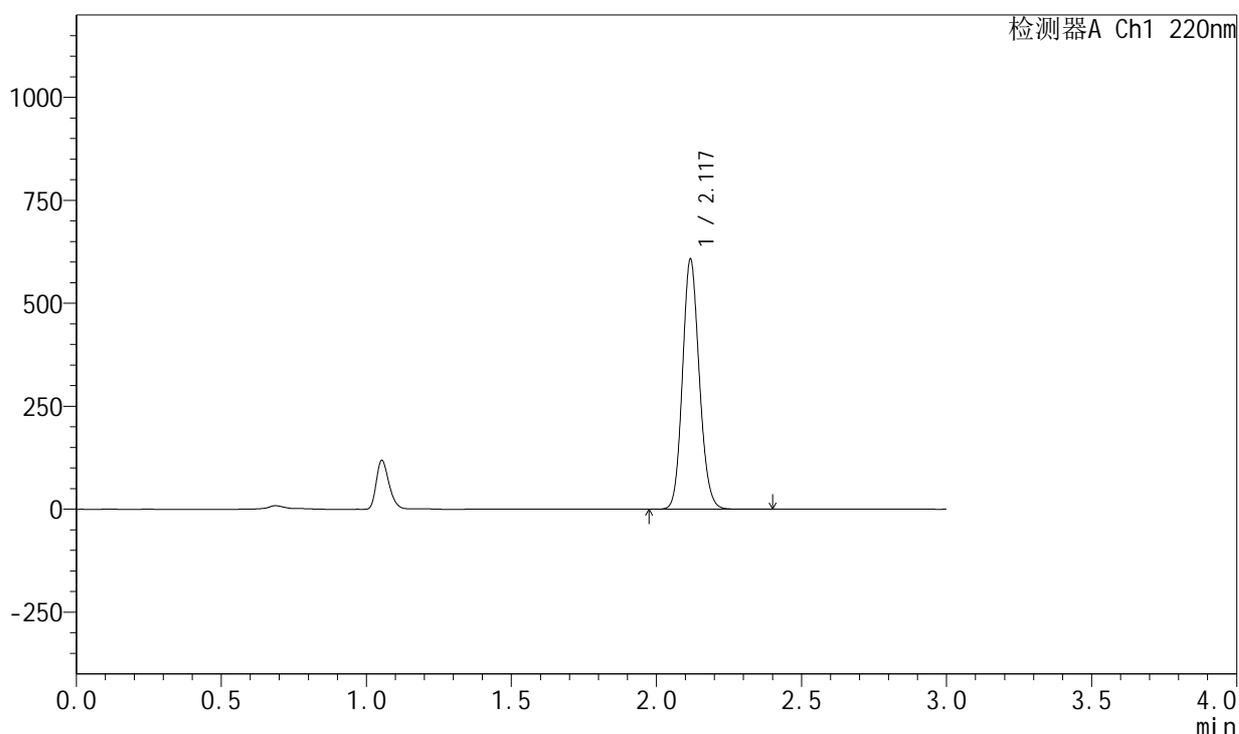
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-439-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2453638	100.000	601295	6378	1.131	--
总计		2453638	100.000	601295			



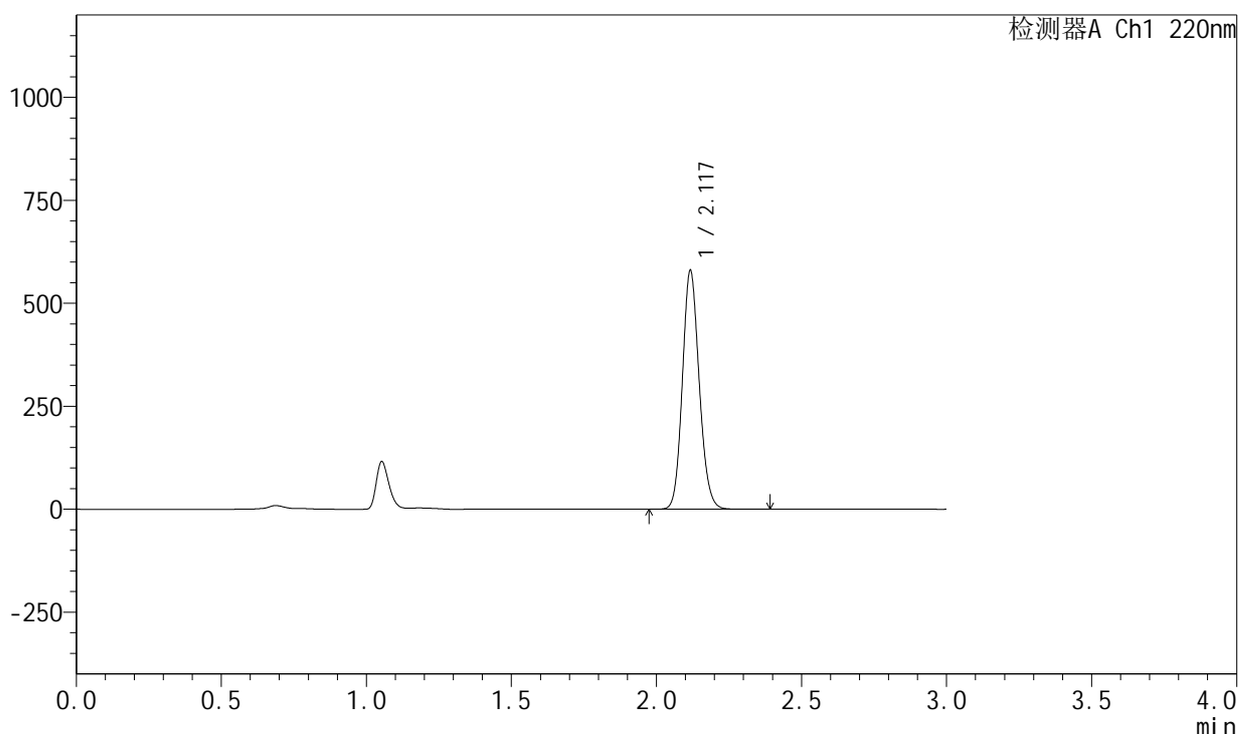
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-440-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2339672	100.000	575035	6388	1.132	--
总计		2339672	100.000	575035			



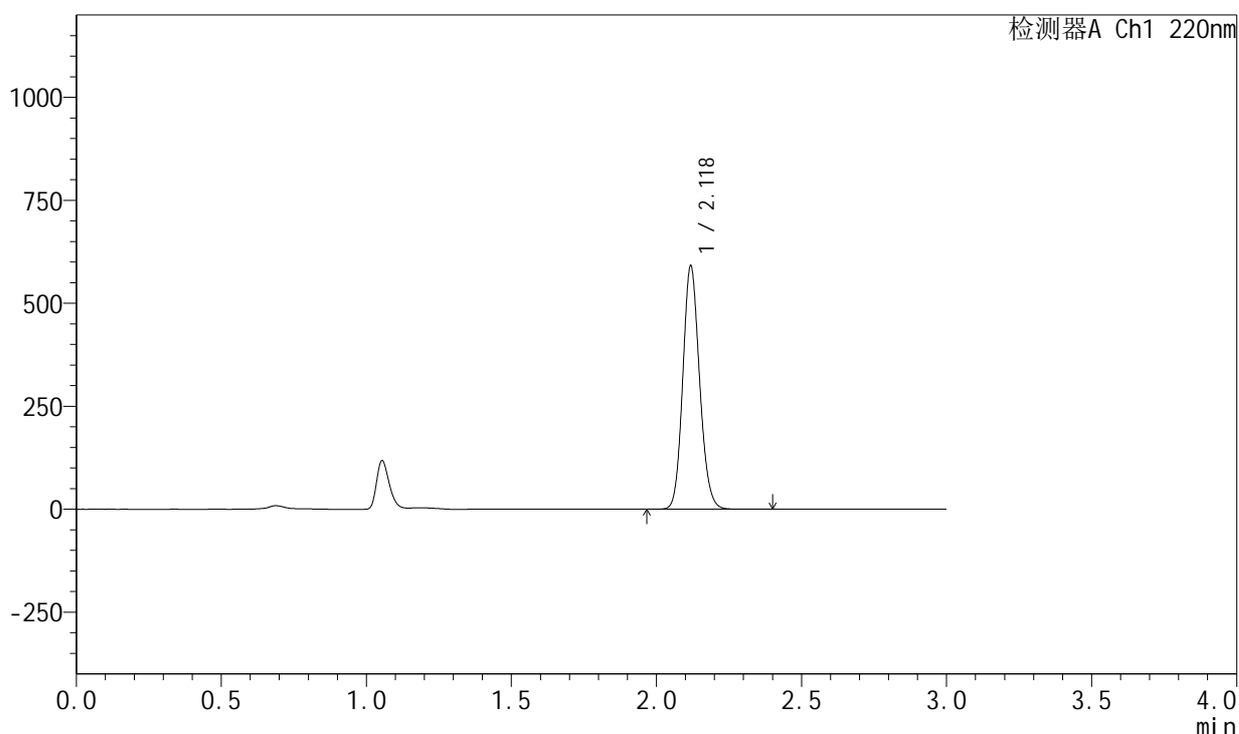
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-441-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2381543	100.000	584820	6416	1.133	--
总计		2381543	100.000	584820			



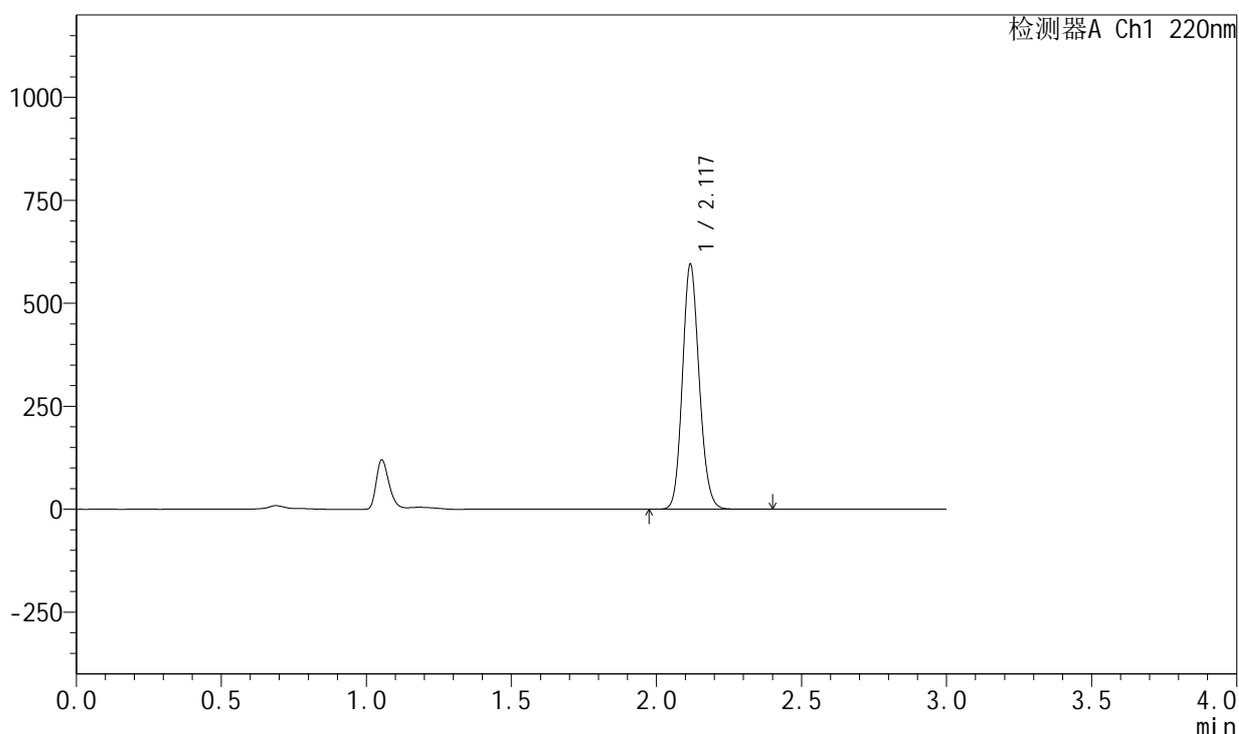
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-442-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2396615	100.000	589931	6398	1.135	--
总计		2396615	100.000	589931			



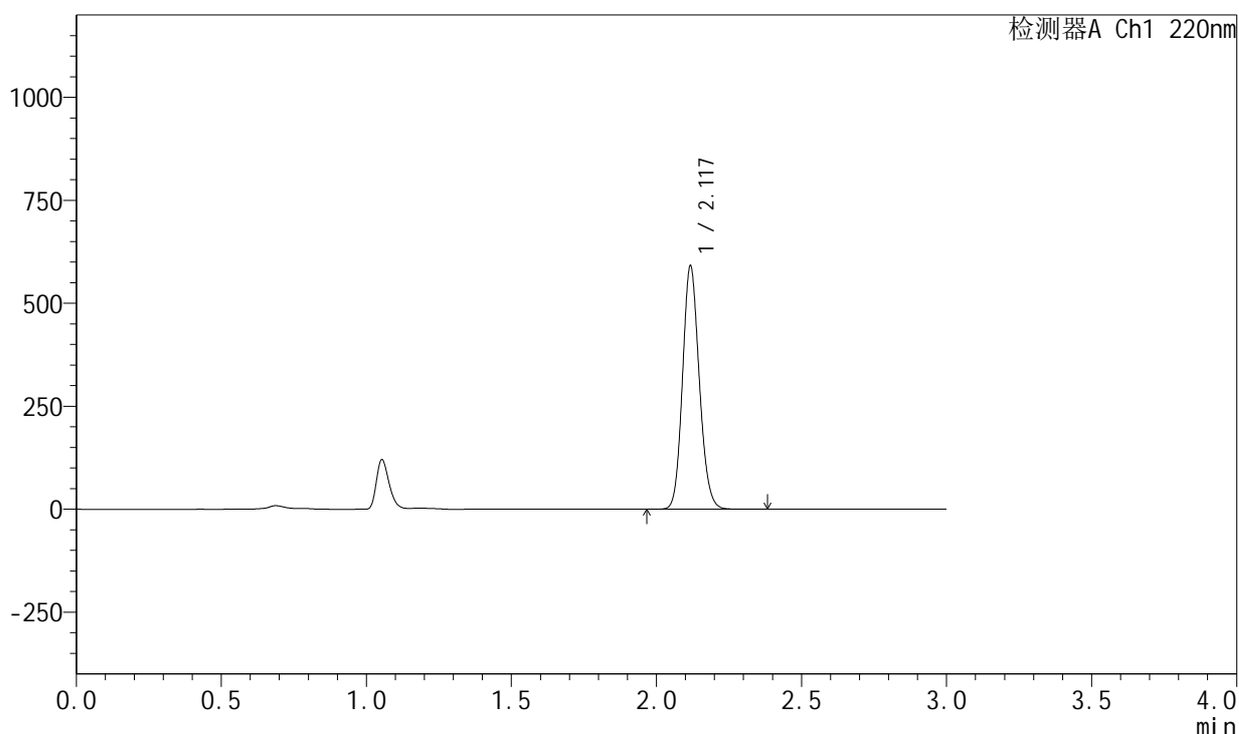
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-444-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2375779	100.000	584976	6430	1.137	--
总计		2375779	100.000	584976			



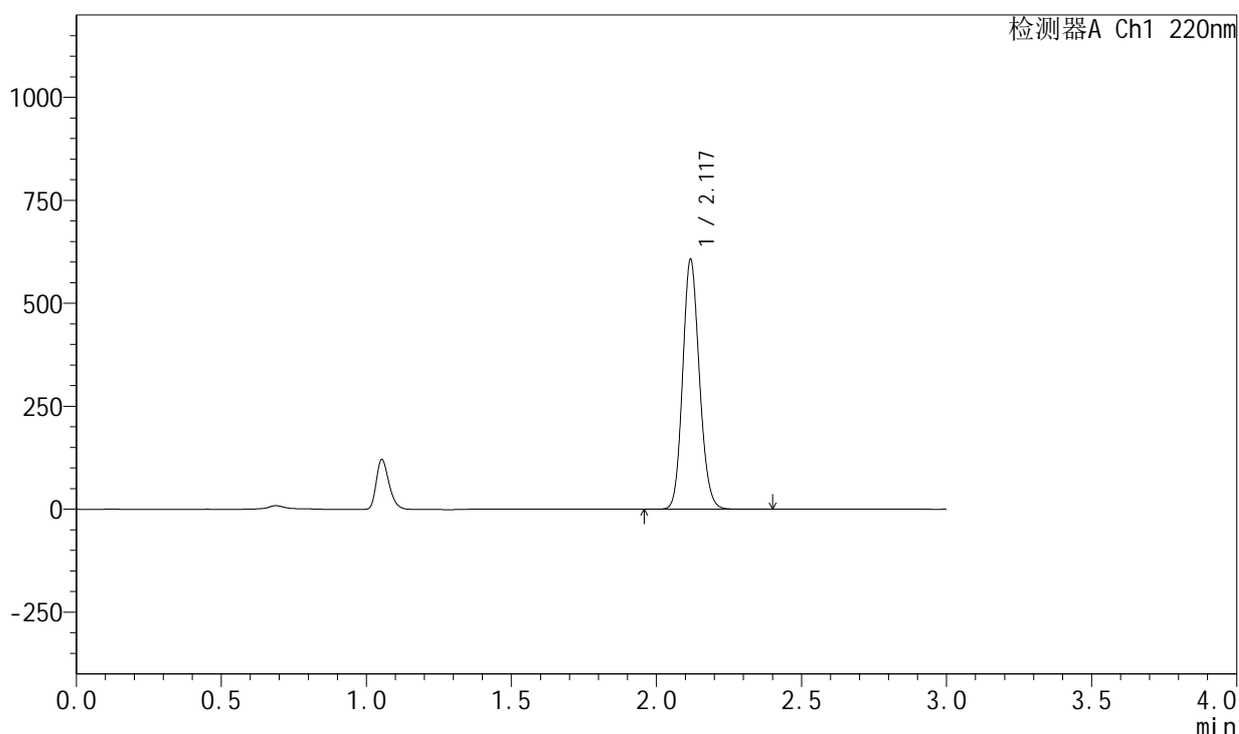
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-445-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2440356	100.000	599445	6435	1.138	--
总计		2440356	100.000	599445			



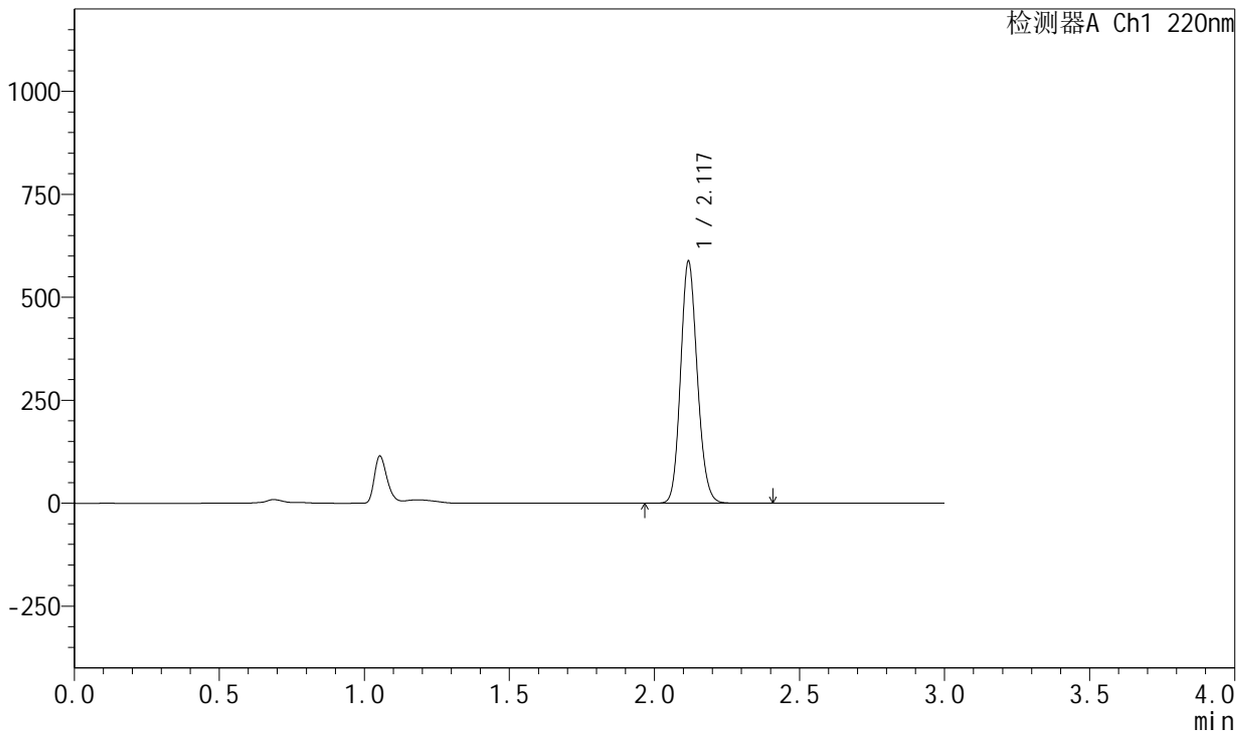
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-446-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2358027	100.000	581254	6451	1.139	--
总计		2358027	100.000	581254			



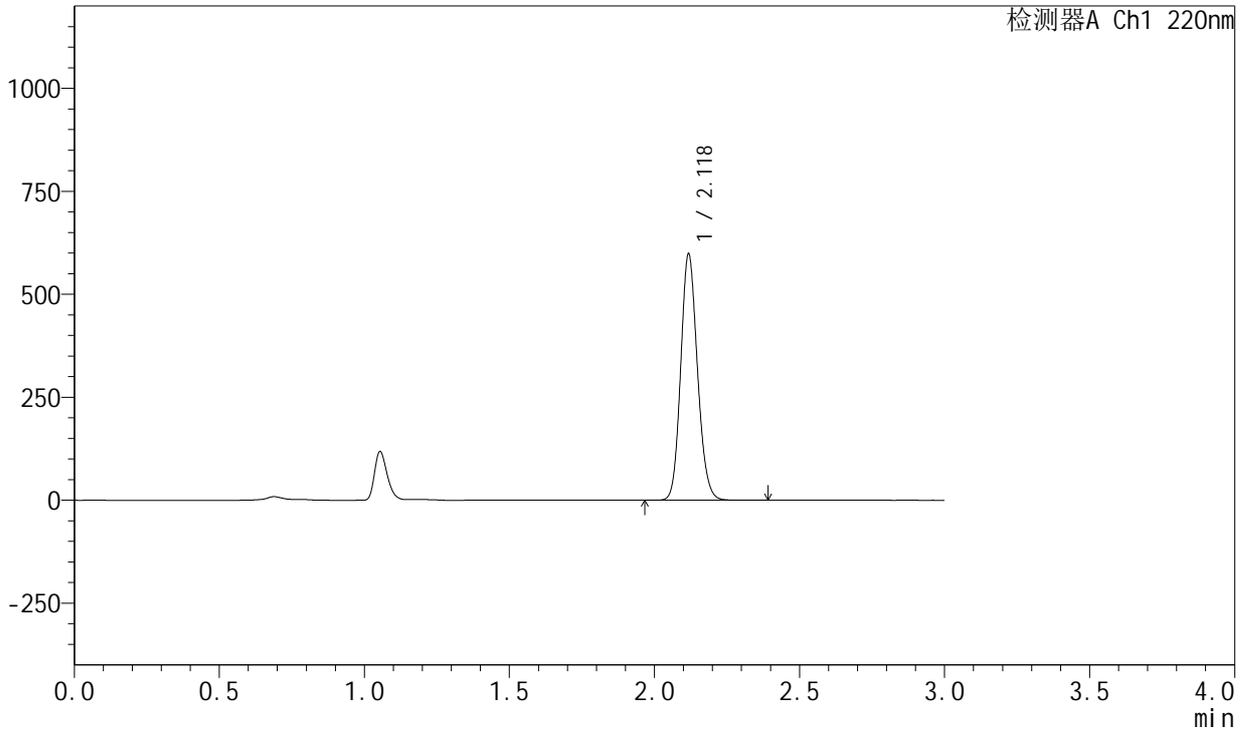
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-448-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2400784	100.000	590142	6452	1.141	--
总计		2400784	100.000	590142			



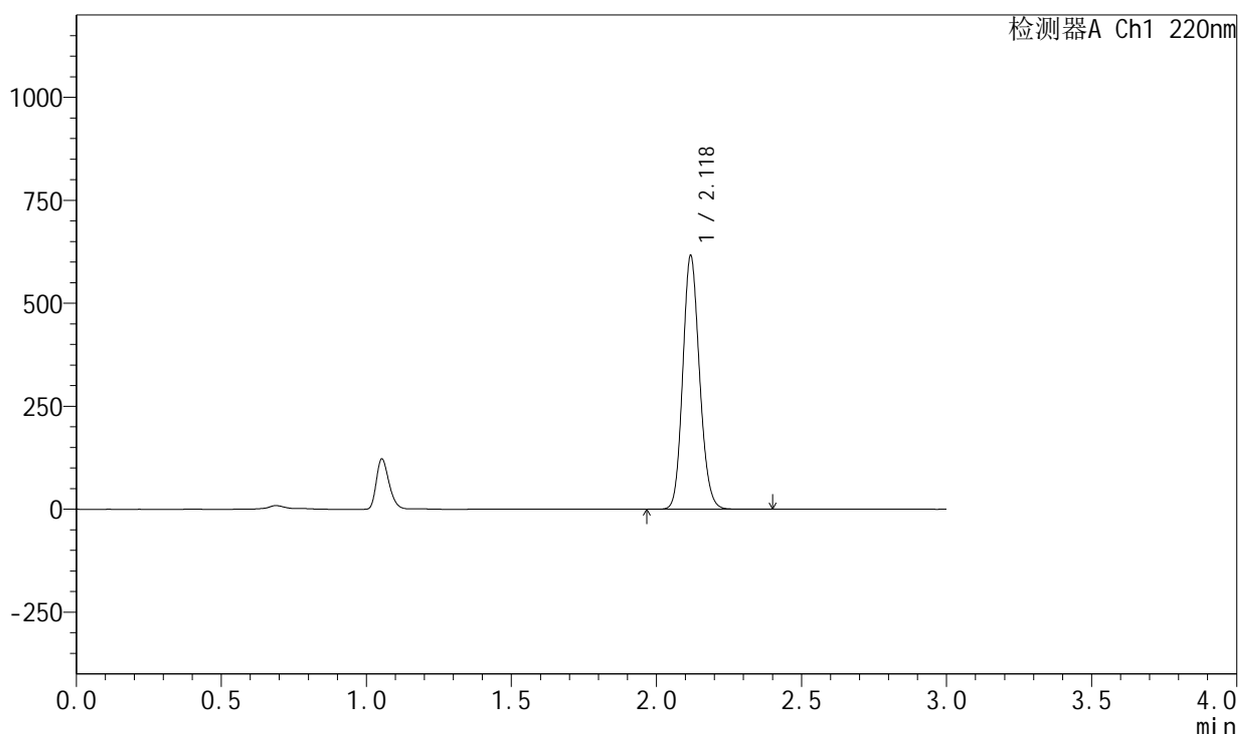
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-449-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2479424	100.000	608913	6423	1.142	--
总计		2479424	100.000	608913			



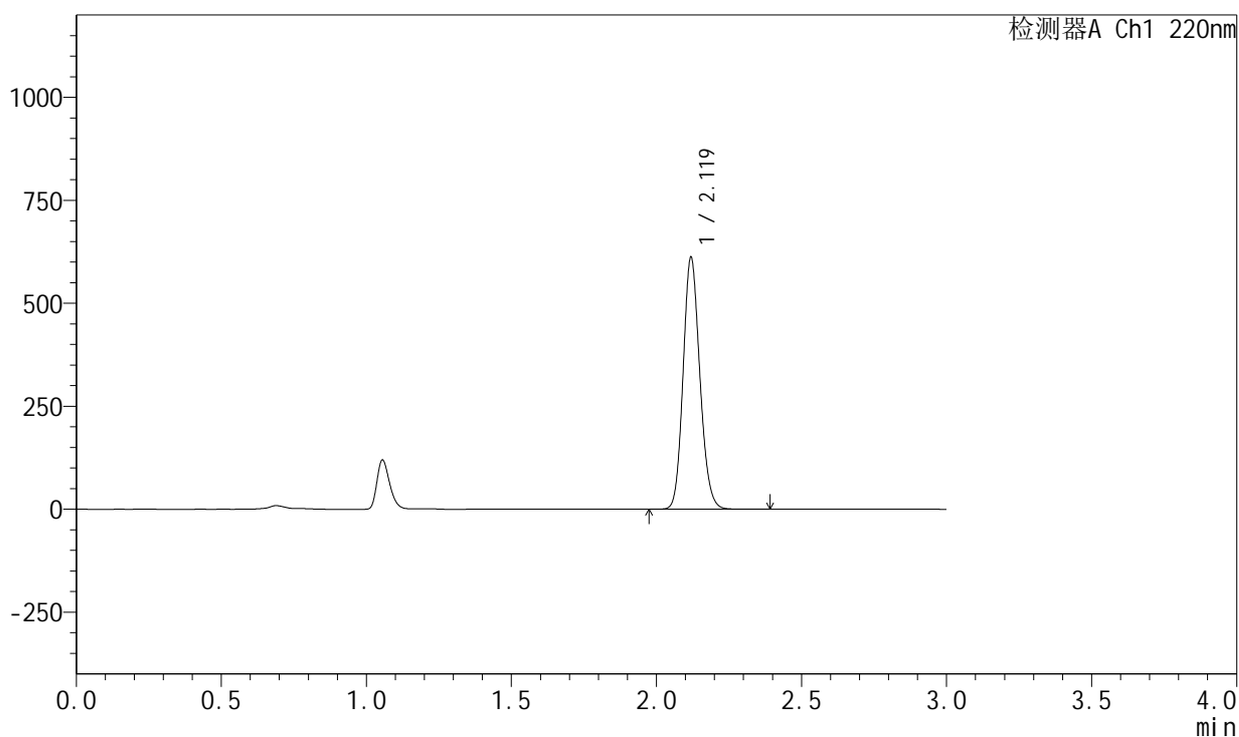
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-450-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2457428	100.000	607916	6450	1.142	--
总计		2457428	100.000	607916			



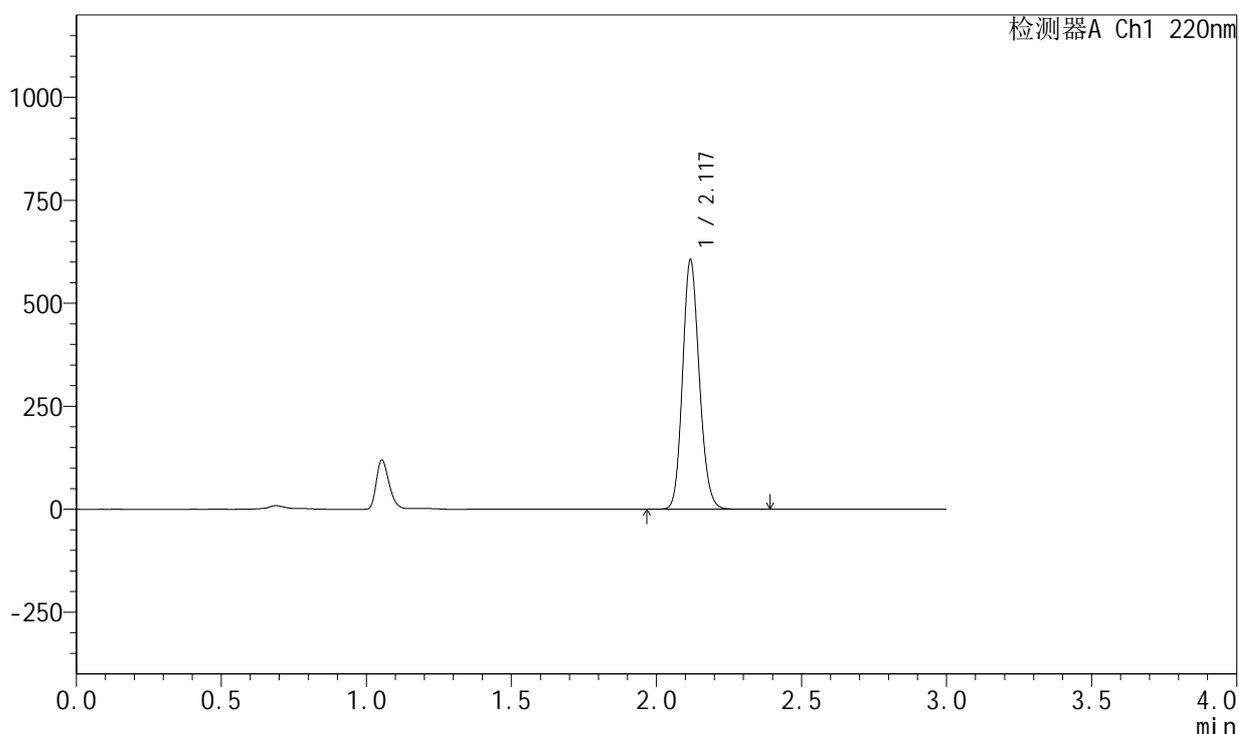
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-451-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2434095	100.000	599517	6430	1.145	--
总计		2434095	100.000	599517			



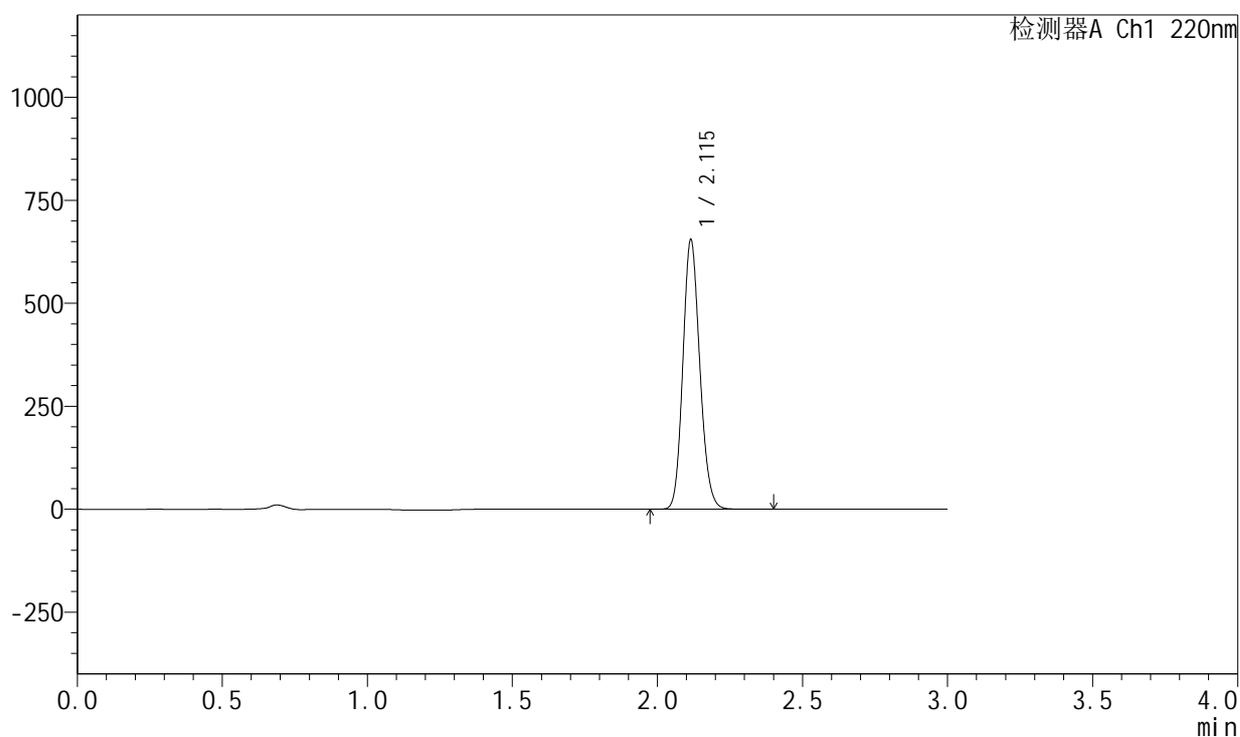
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-452-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.115	2659384	100.000	653320	6263	1.147	--
总计		2659384	100.000	653320			



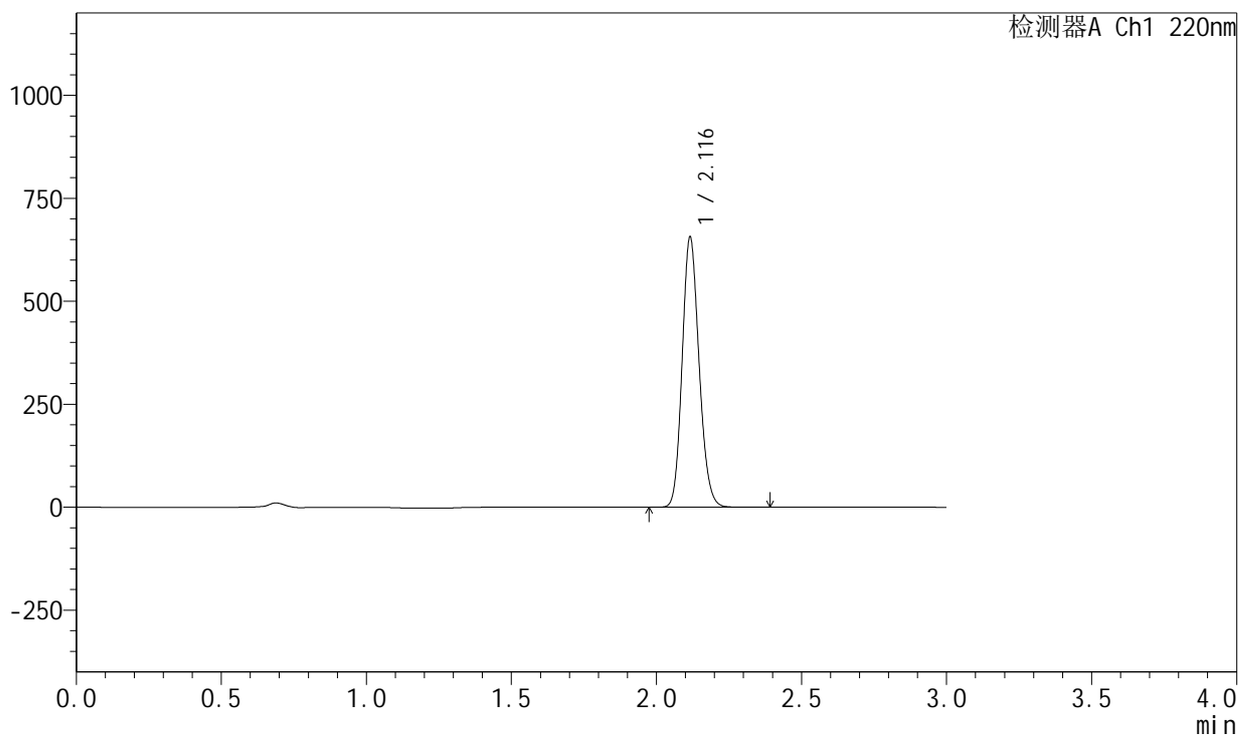
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-16/24-453-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.116	2661688	100.000	653303	6297	1.152	--
总计		2661688	100.000	653303			



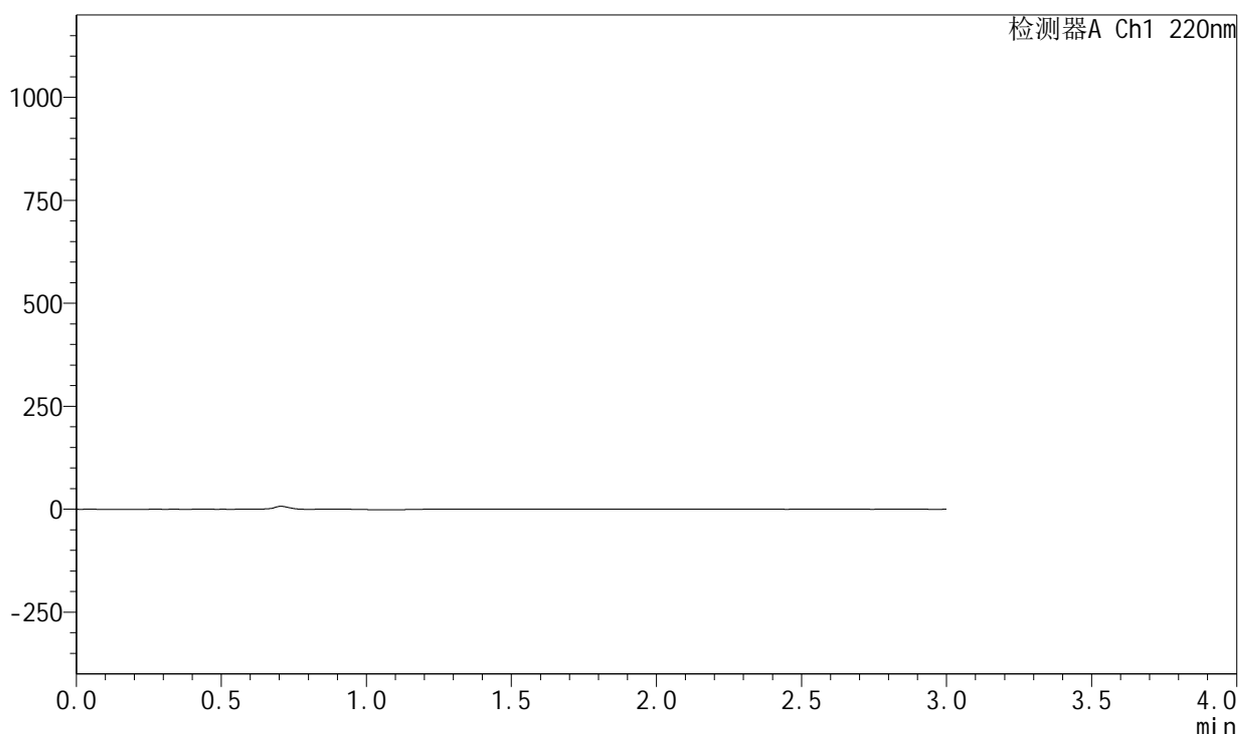
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-59-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



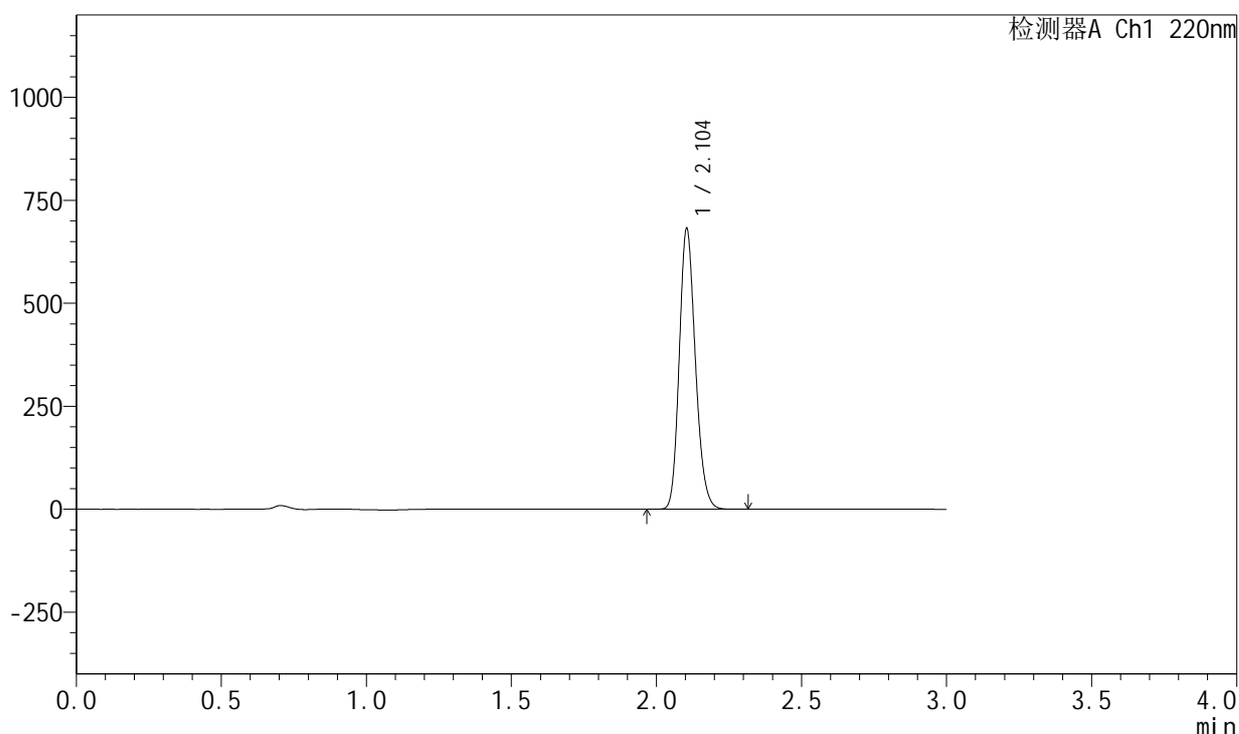
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-60-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.104	2637645	100.000	681270	6859	1.179	--
总计		2637645	100.000	681270			



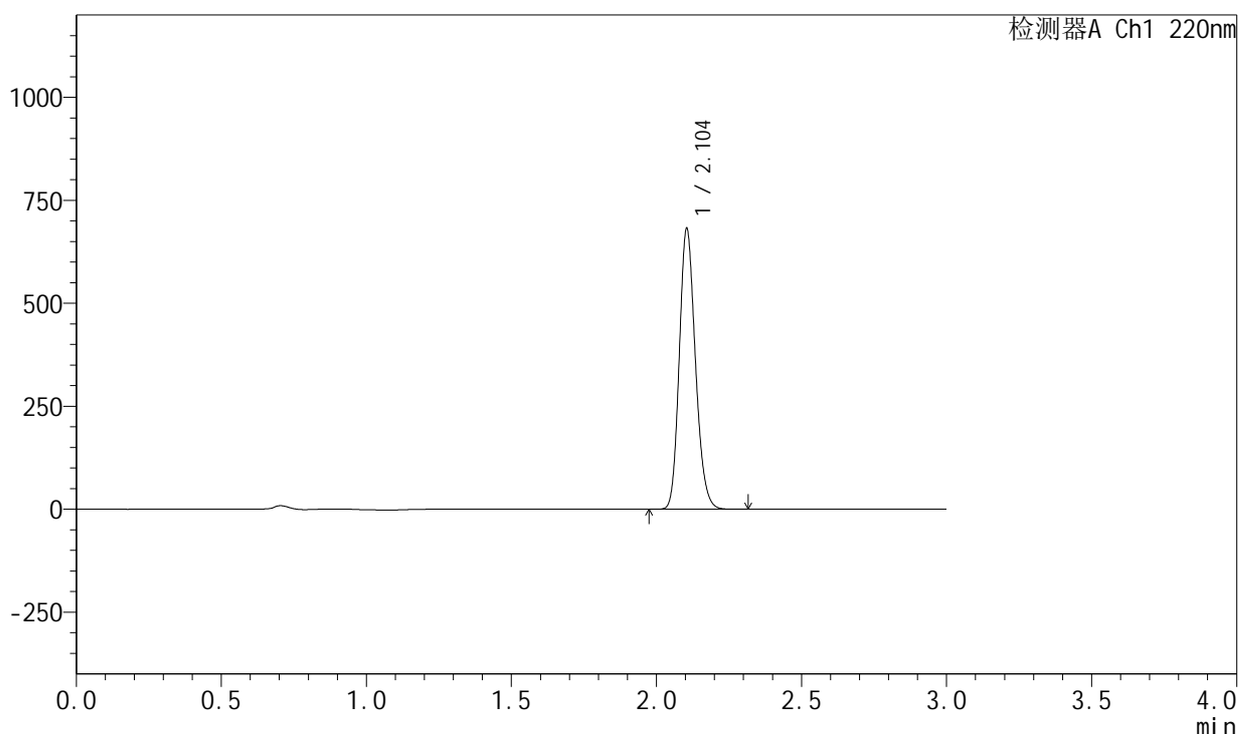
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-62-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.104	2636279	100.000	680897	6869	1.177	--
总计		2636279	100.000	680897			



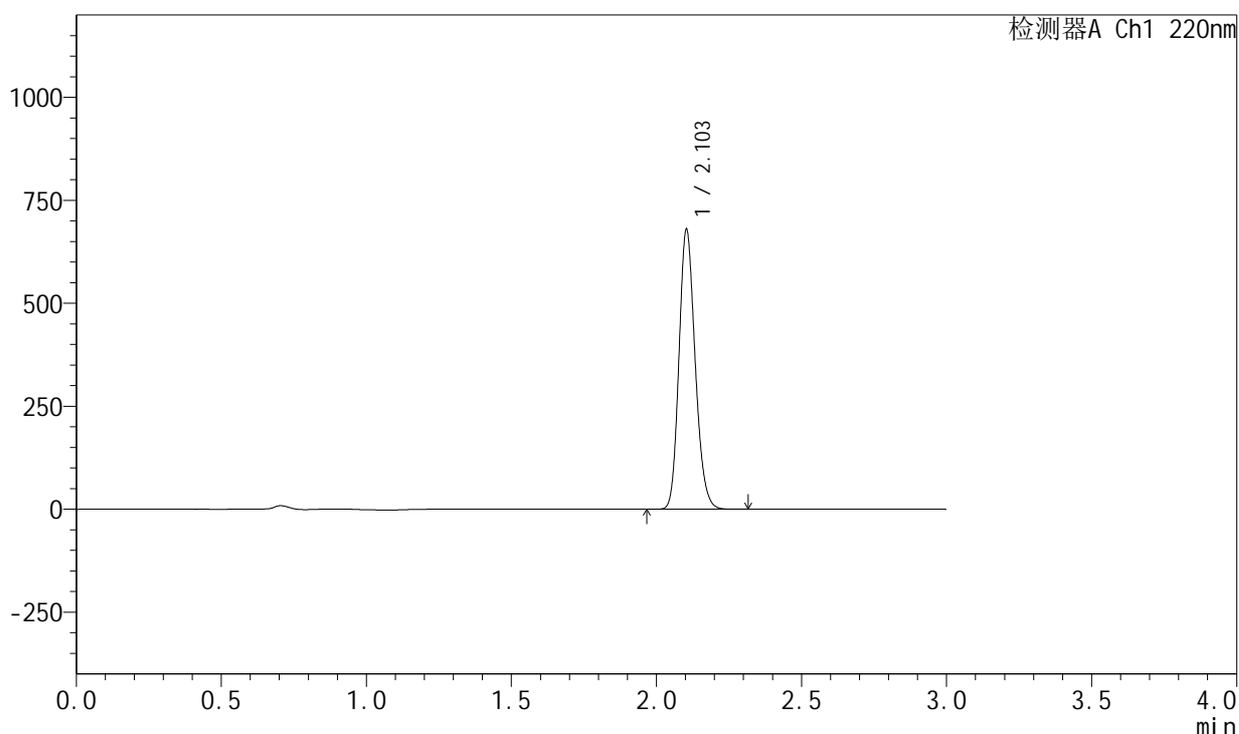
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-63-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.103	2638819	100.000	677551	6802	1.175	--
总计		2638819	100.000	677551			



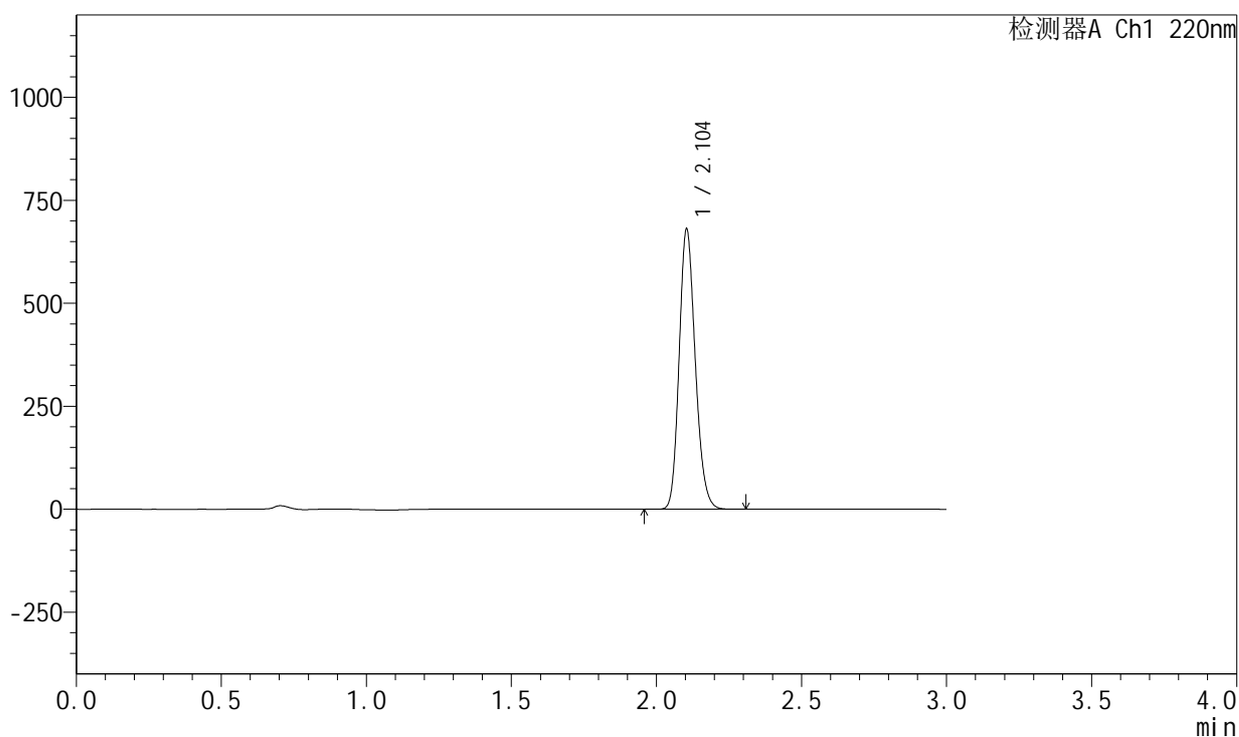
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-64-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.104	2633739	100.000	679200	6848	1.177	--
总计		2633739	100.000	679200			



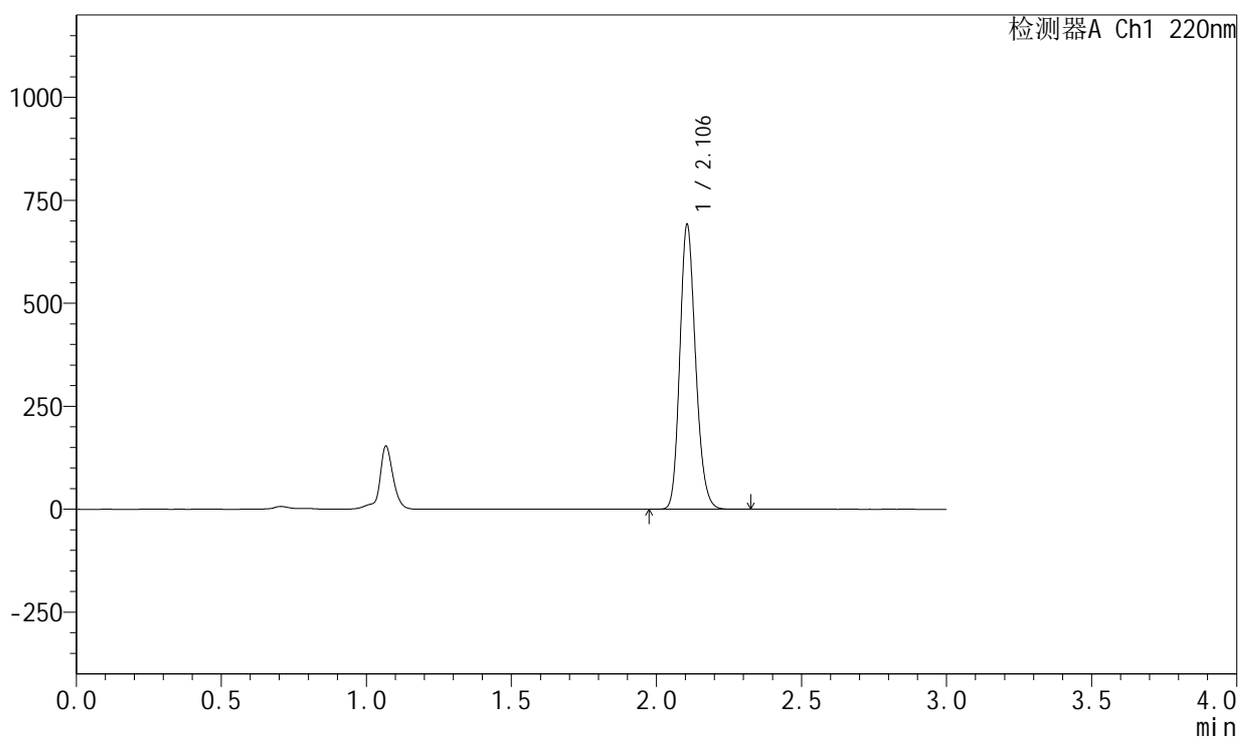
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-65-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2613763	100.000	691175	7216	1.182	--
总计		2613763	100.000	691175			



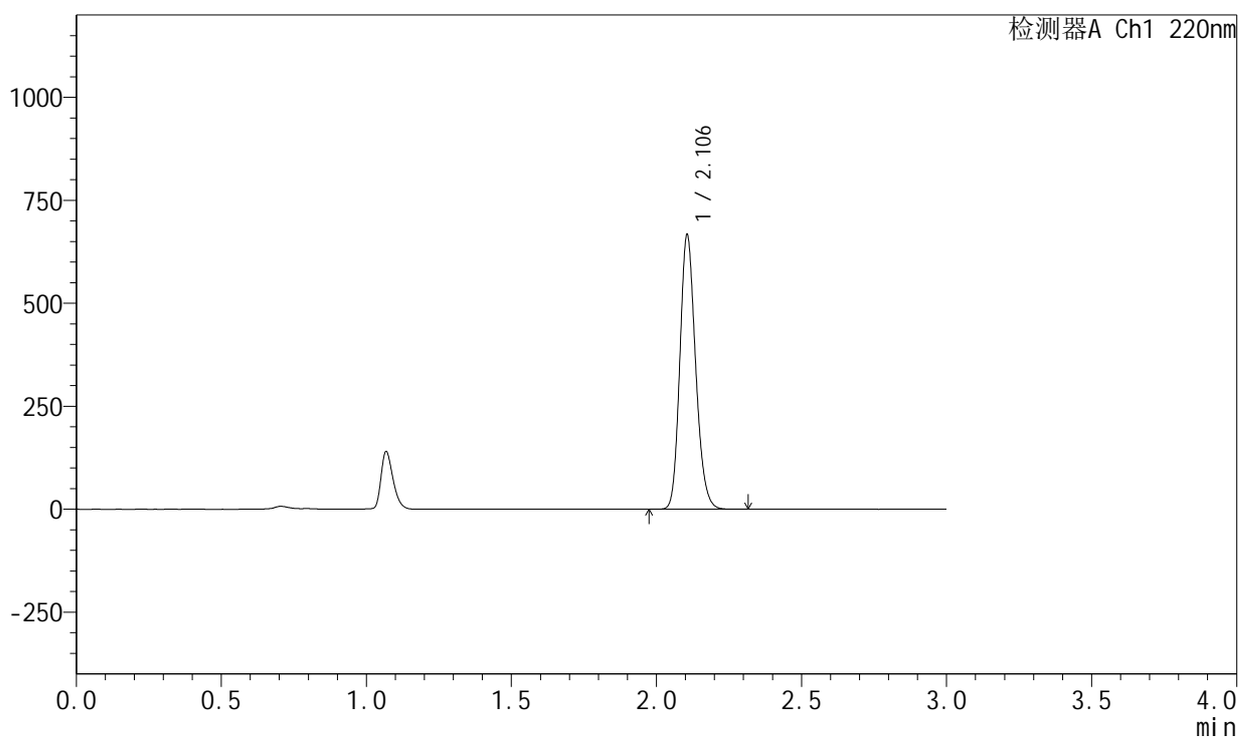
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-66-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2520293	100.000	666019	7207	1.180	--
总计		2520293	100.000	666019			



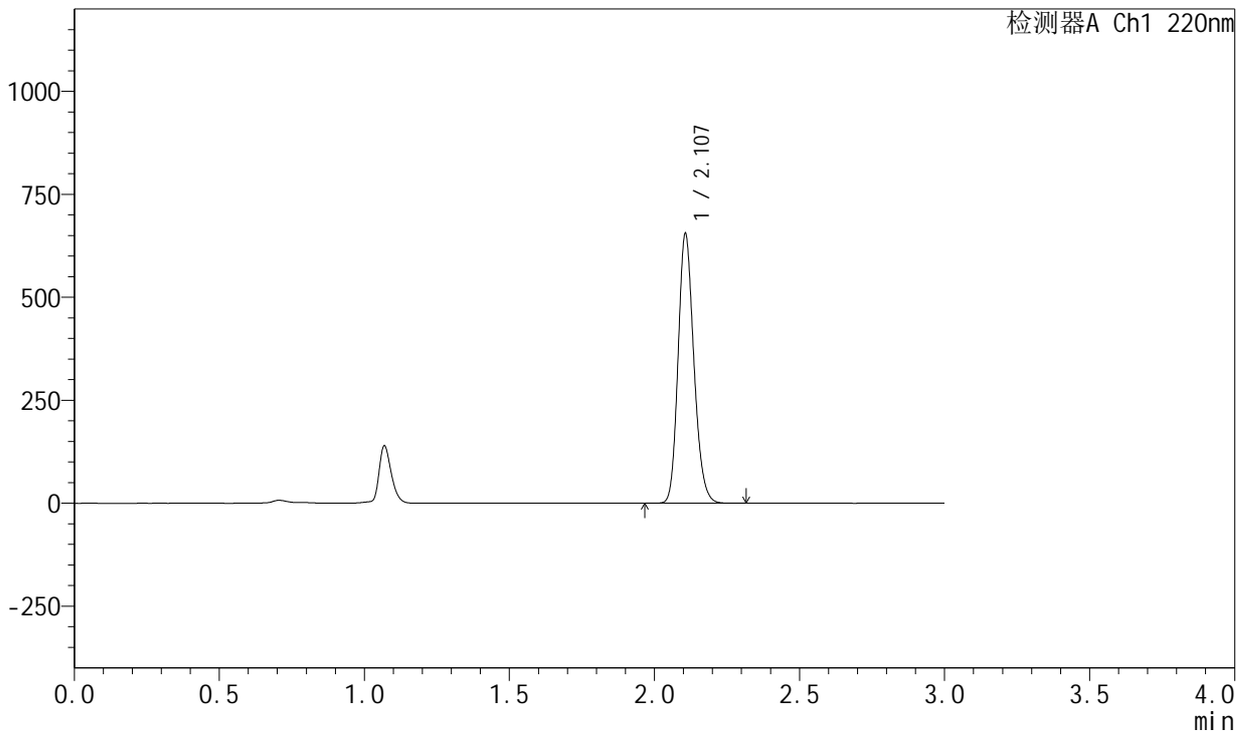
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-67-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.107	2477606	100.000	653162	7201	1.181	--
总计		2477606	100.000	653162			



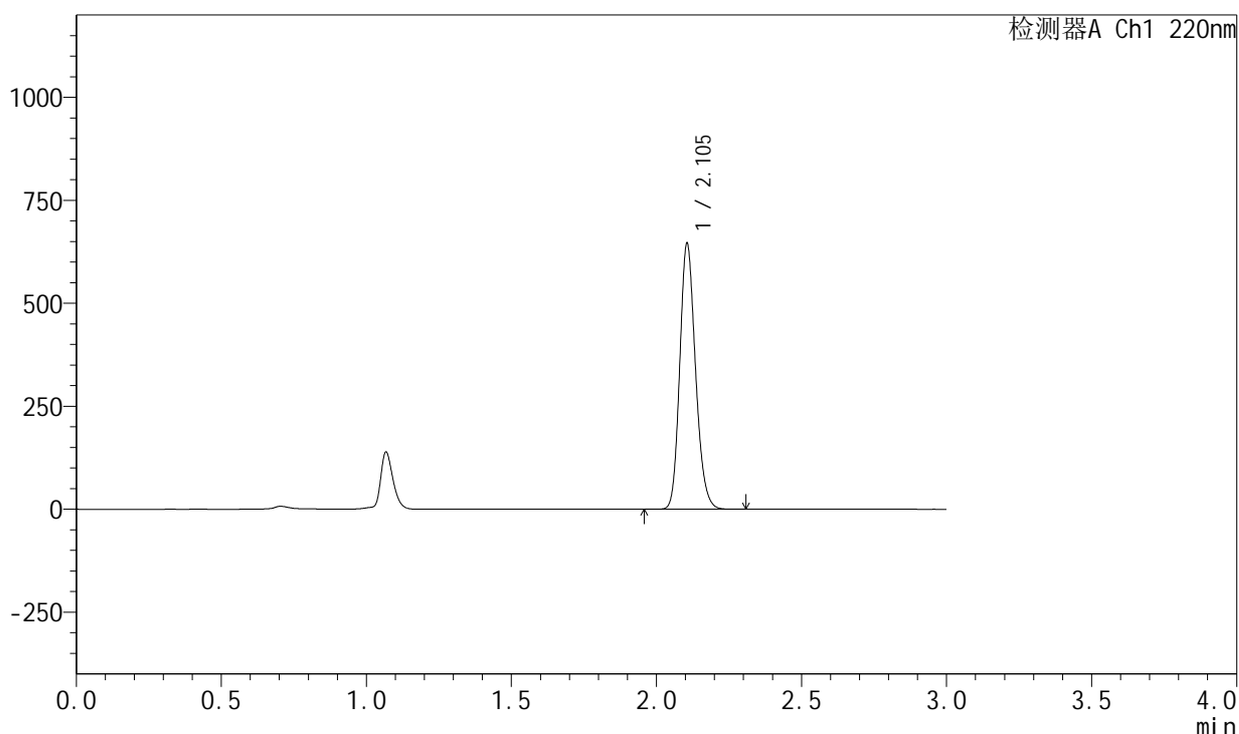
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-68-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2438846	100.000	645117	7219	1.179	--
总计		2438846	100.000	645117			



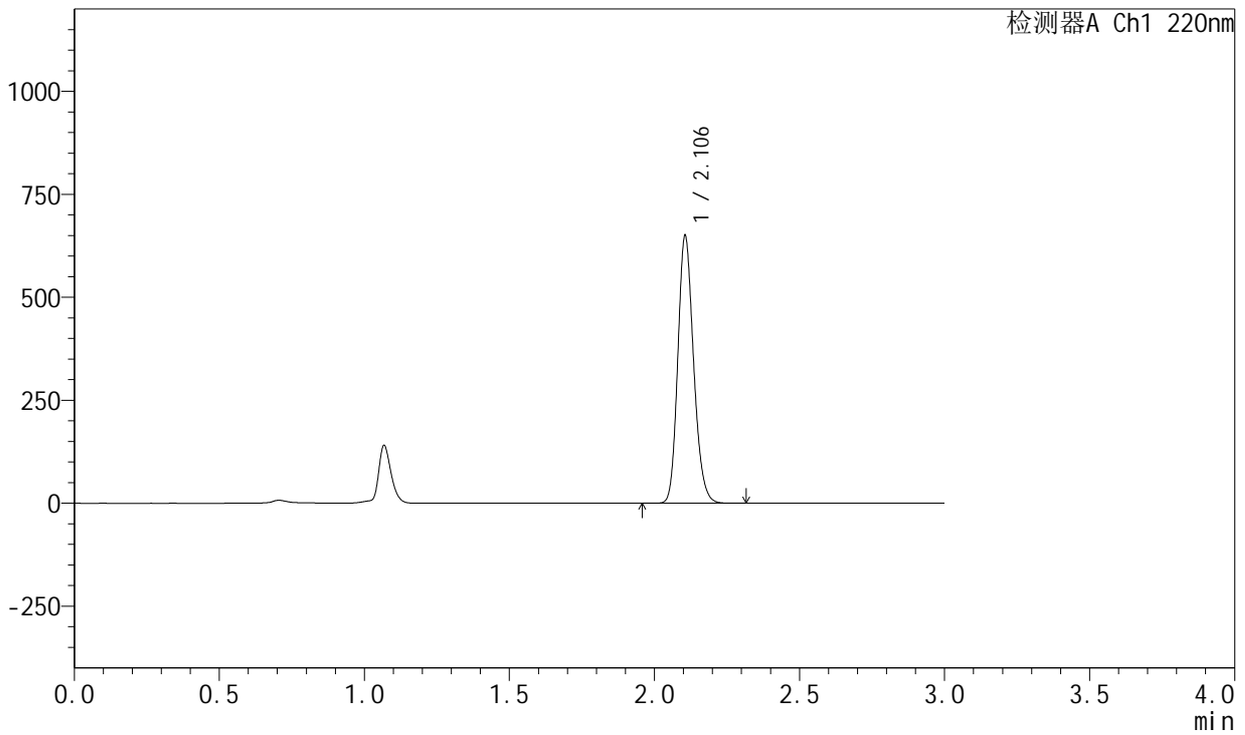
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-69-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2459516	100.000	649401	7194	1.181	--
总计		2459516	100.000	649401			



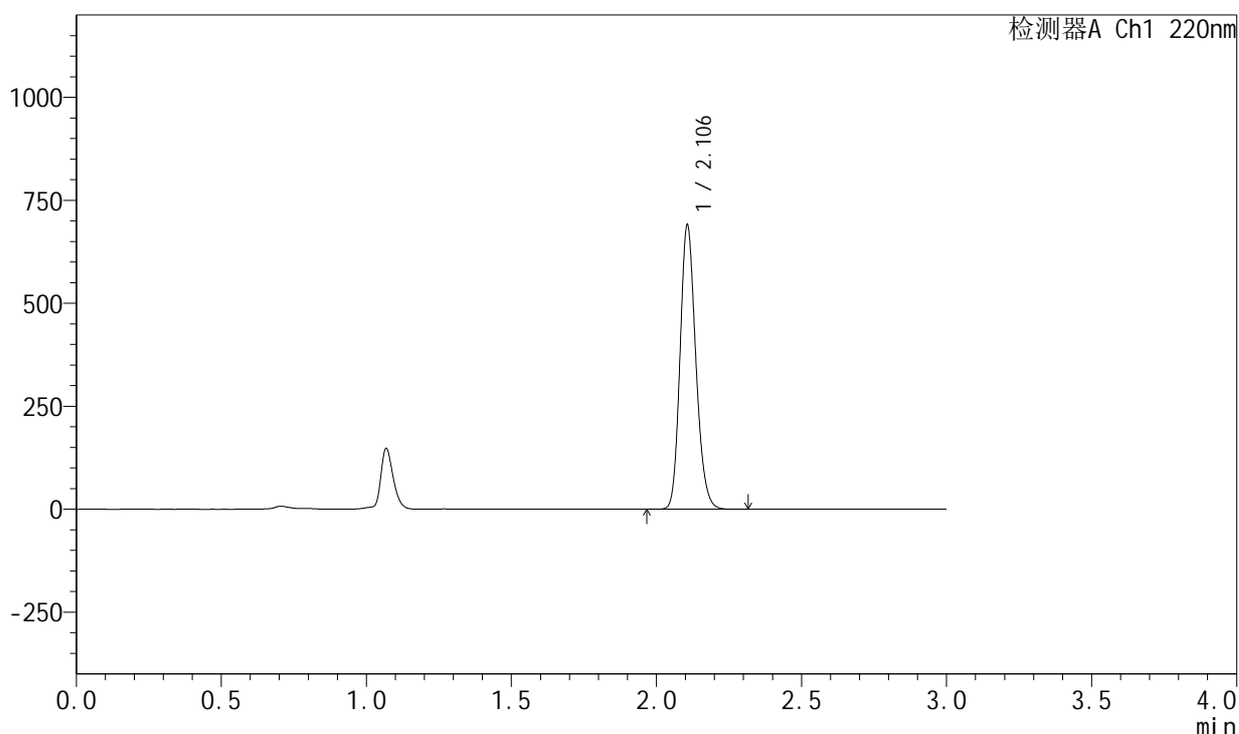
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-71-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2612249	100.000	689045	7209	1.182	--
总计		2612249	100.000	689045			



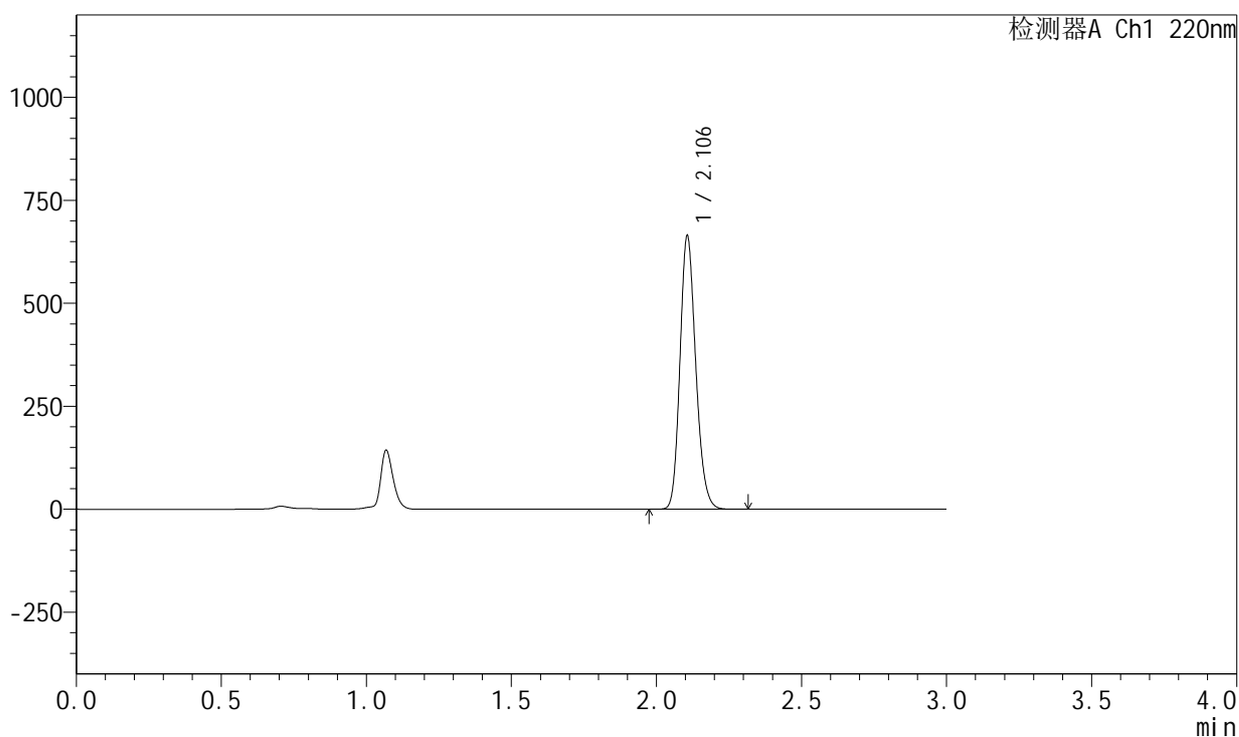
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-72-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2515315	100.000	663187	7198	1.181	--
总计		2515315	100.000	663187			



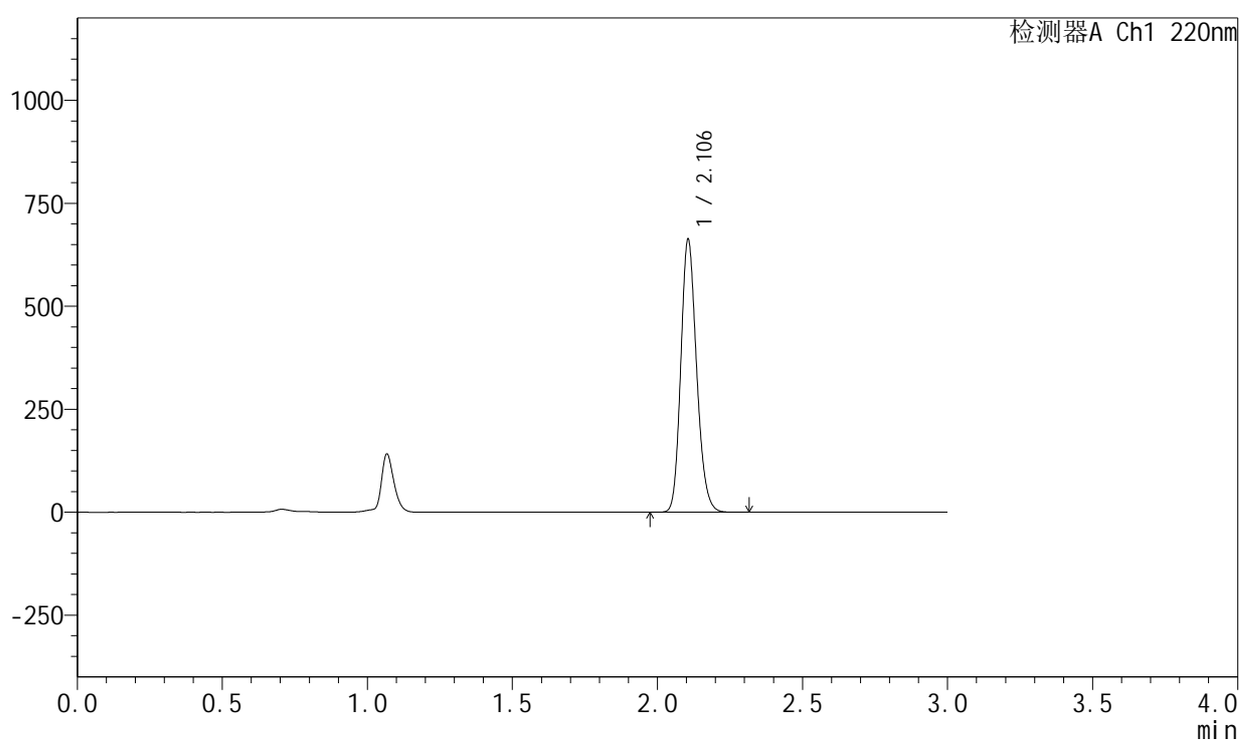
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-73-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 16:07:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:41:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2511815	100.000	662507	7182	1.180	--
总计		2511815	100.000	662507			



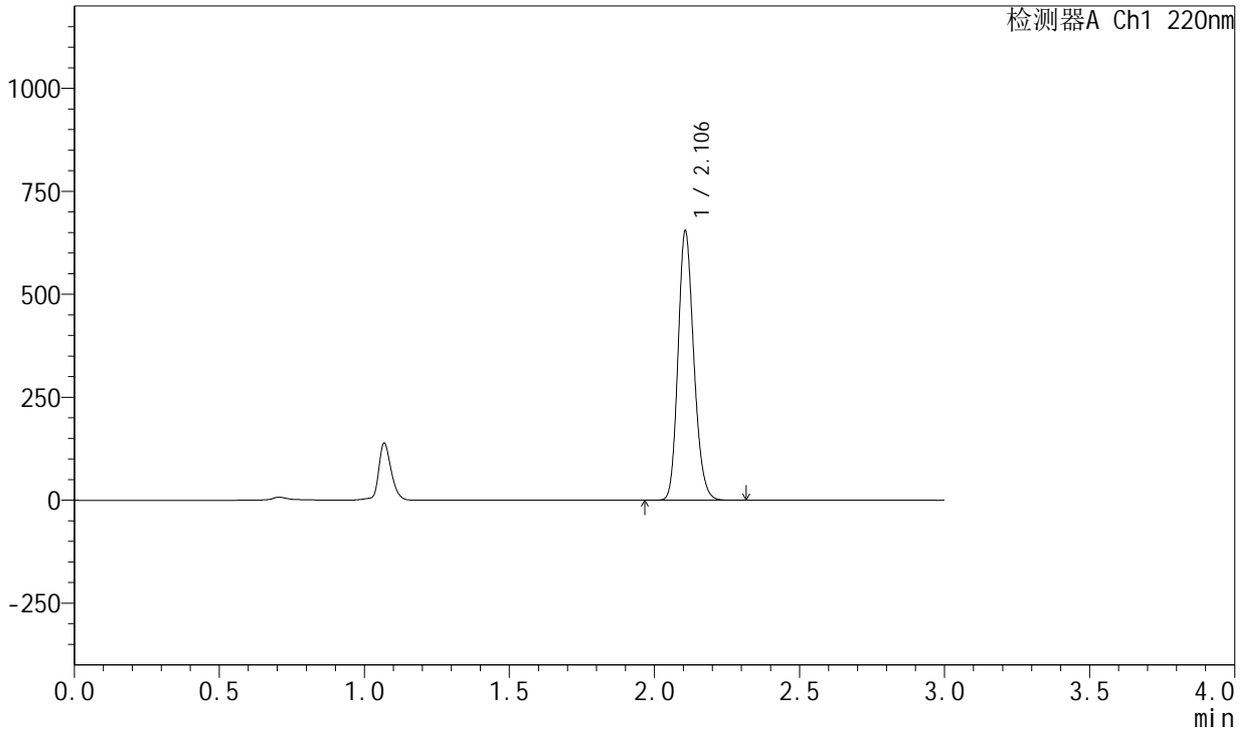
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-74-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2479499	100.000	652788	7173	1.181	--
总计		2479499	100.000	652788			



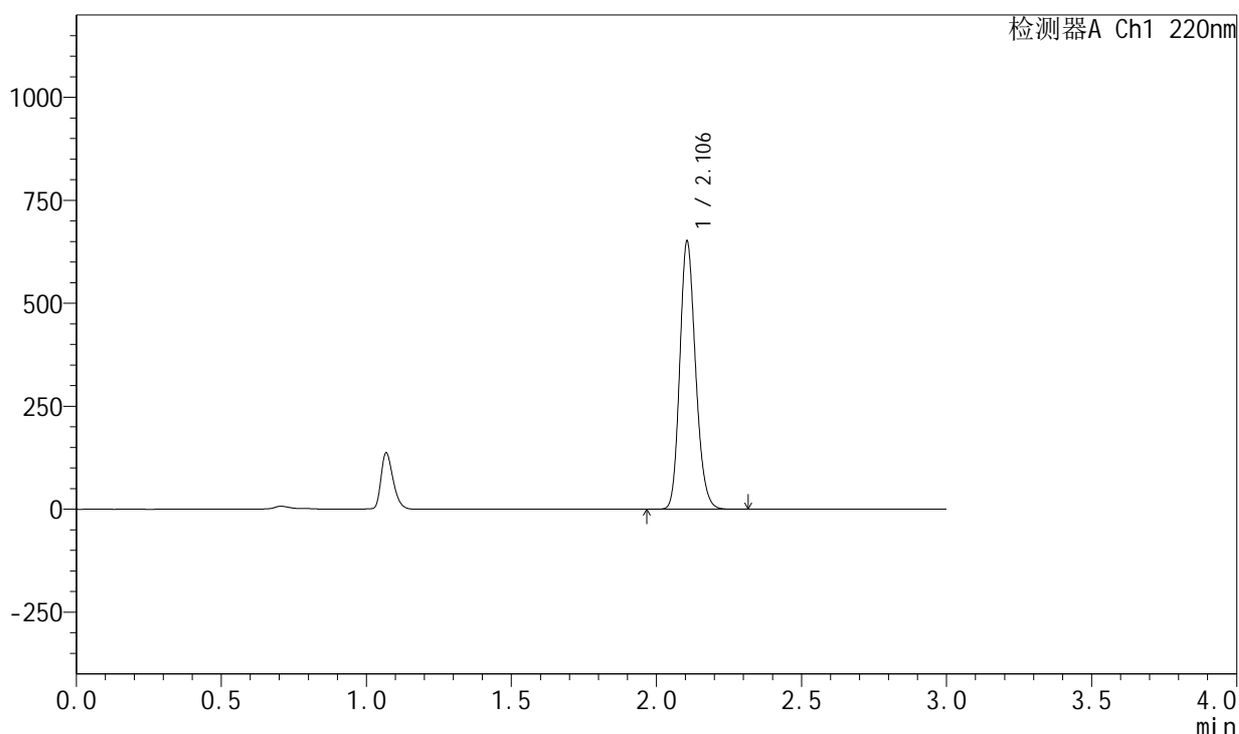
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-75-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2466285	100.000	650410	7177	1.180	--
总计		2466285	100.000	650410			



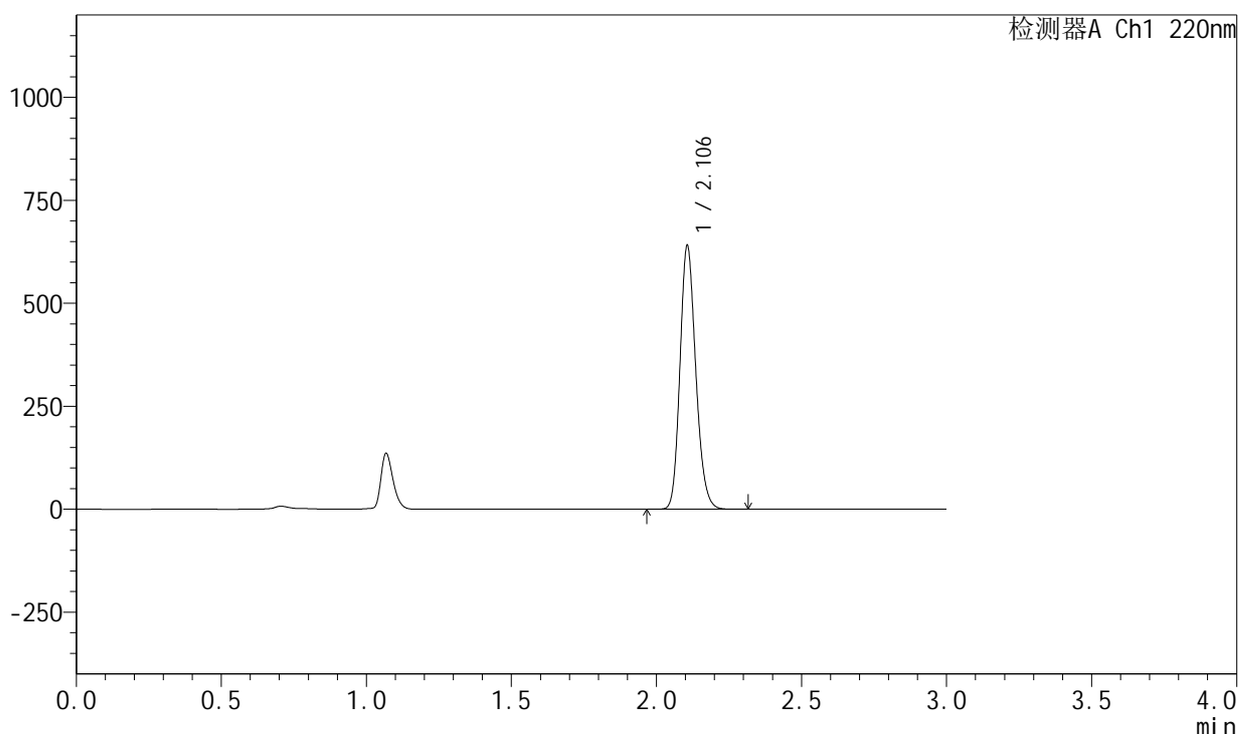
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-76-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2427399	100.000	639523	7186	1.179	--
总计		2427399	100.000	639523			



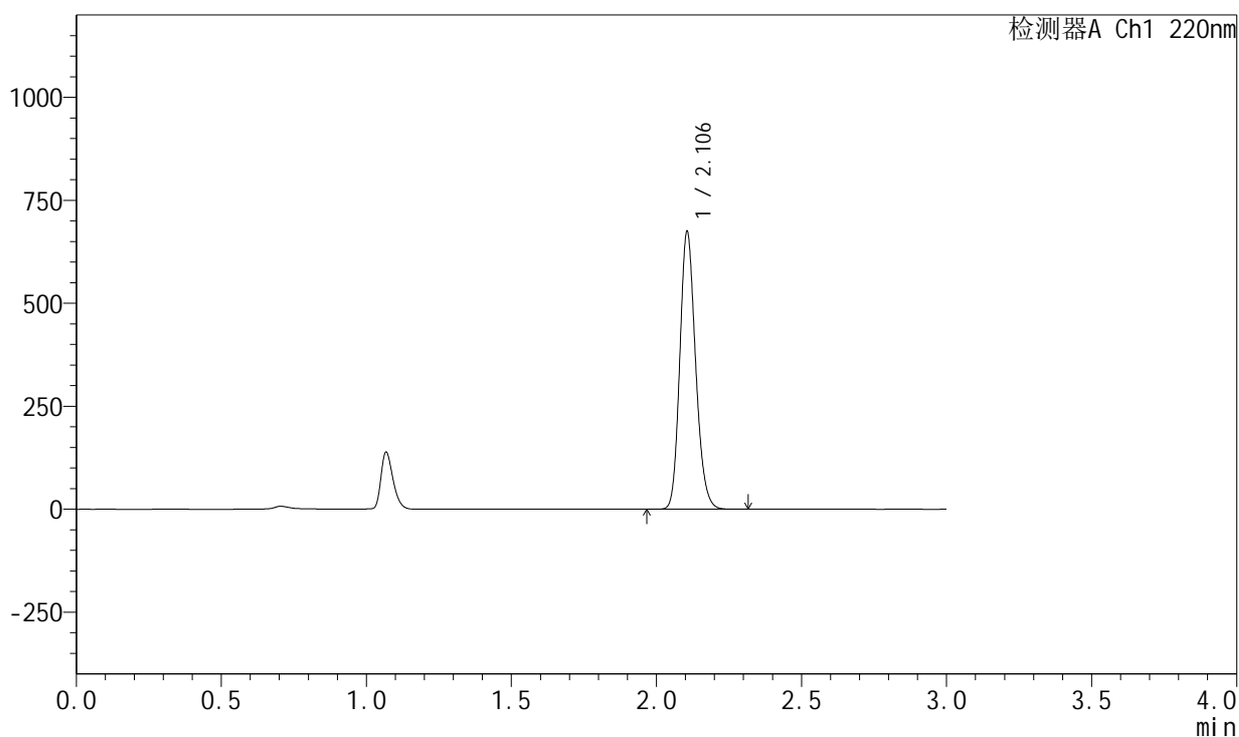
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-78-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2554294	100.000	674039	7185	1.179	--
总计		2554294	100.000	674039			



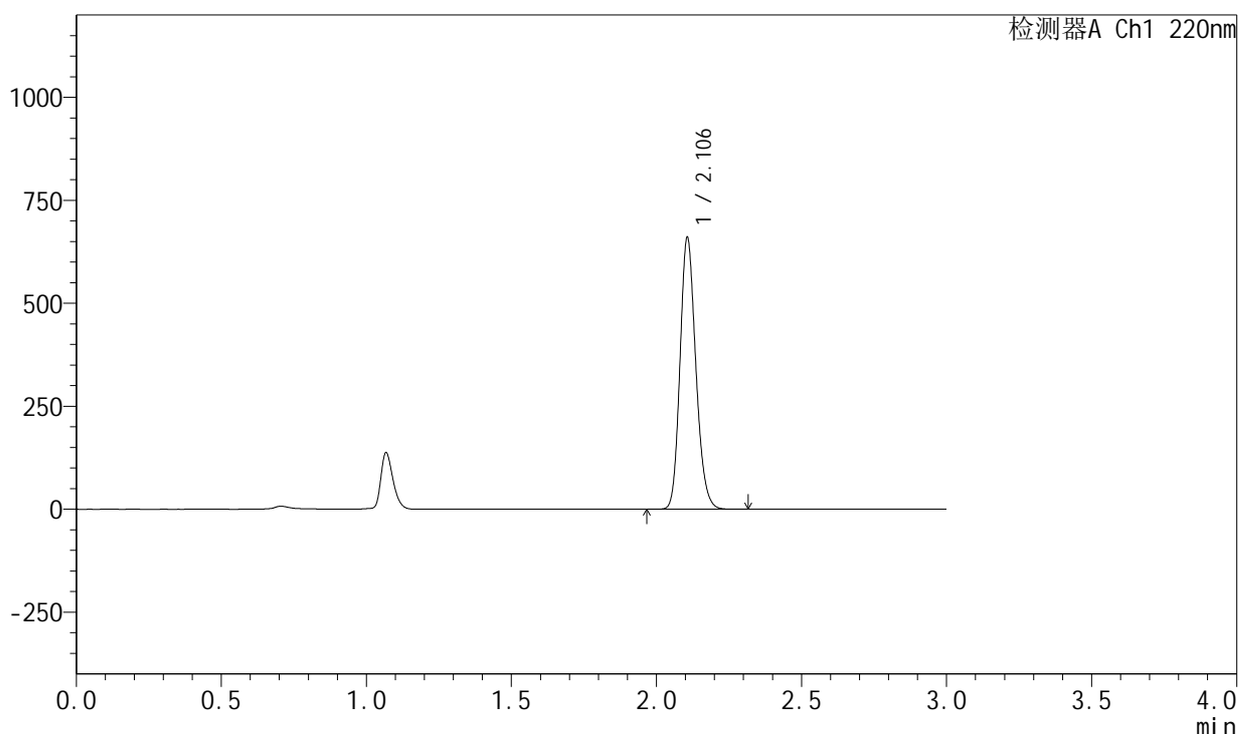
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-79-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

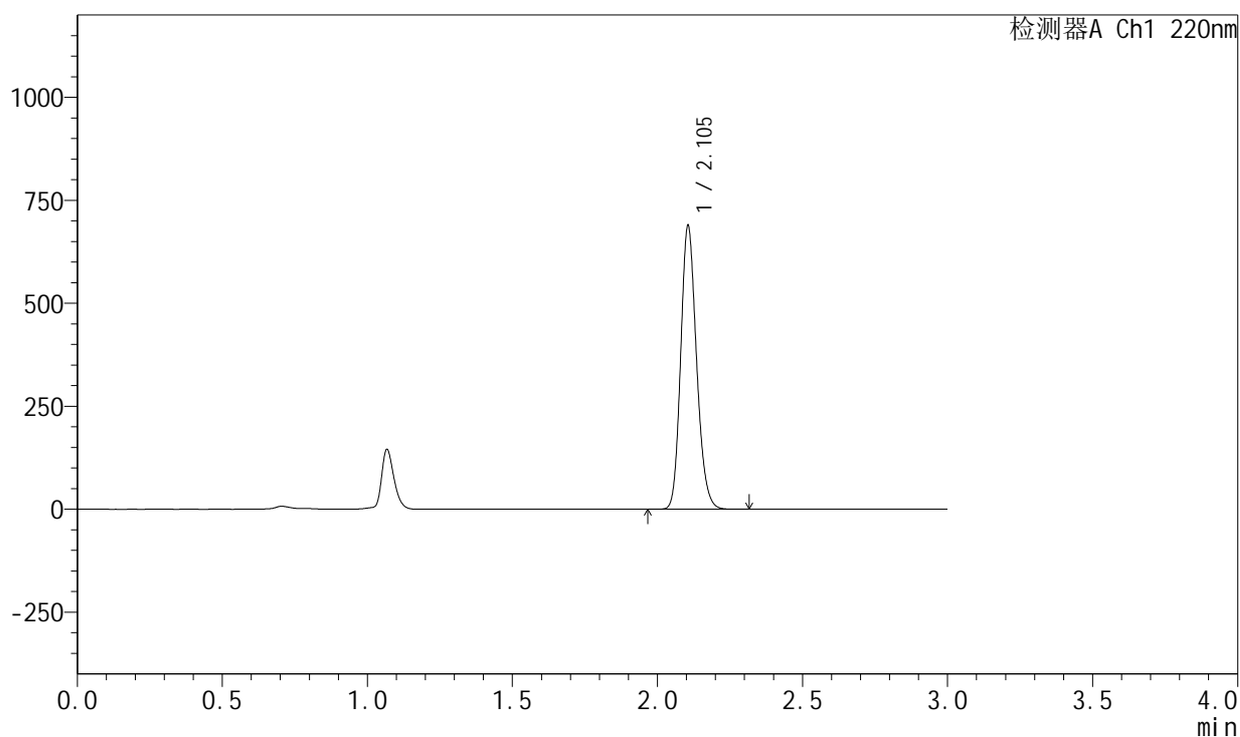
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2504776	100.000	658912	7163	1.180	--
总计		2504776	100.000	658912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-83-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2614912	100.000	688334	7139	1.178	--
总计		2614912	100.000	688334			



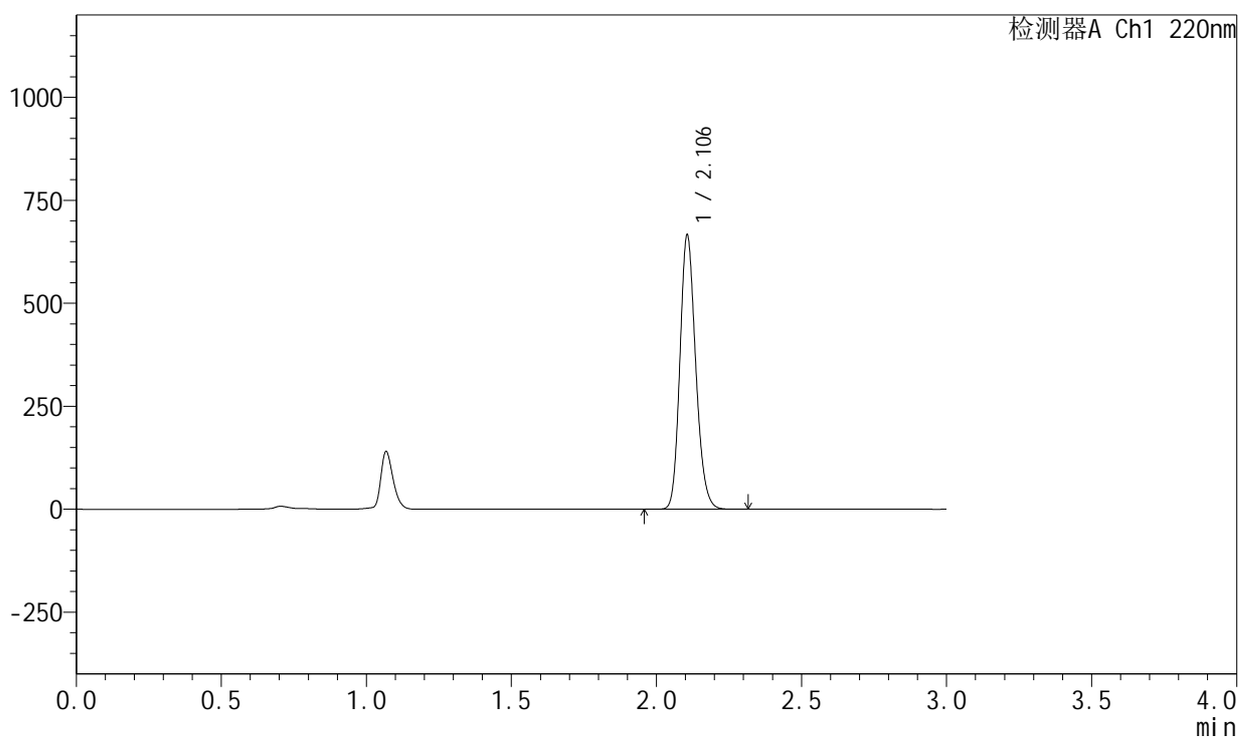
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-84-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2525091	100.000	665216	7170	1.179	--
总计		2525091	100.000	665216			



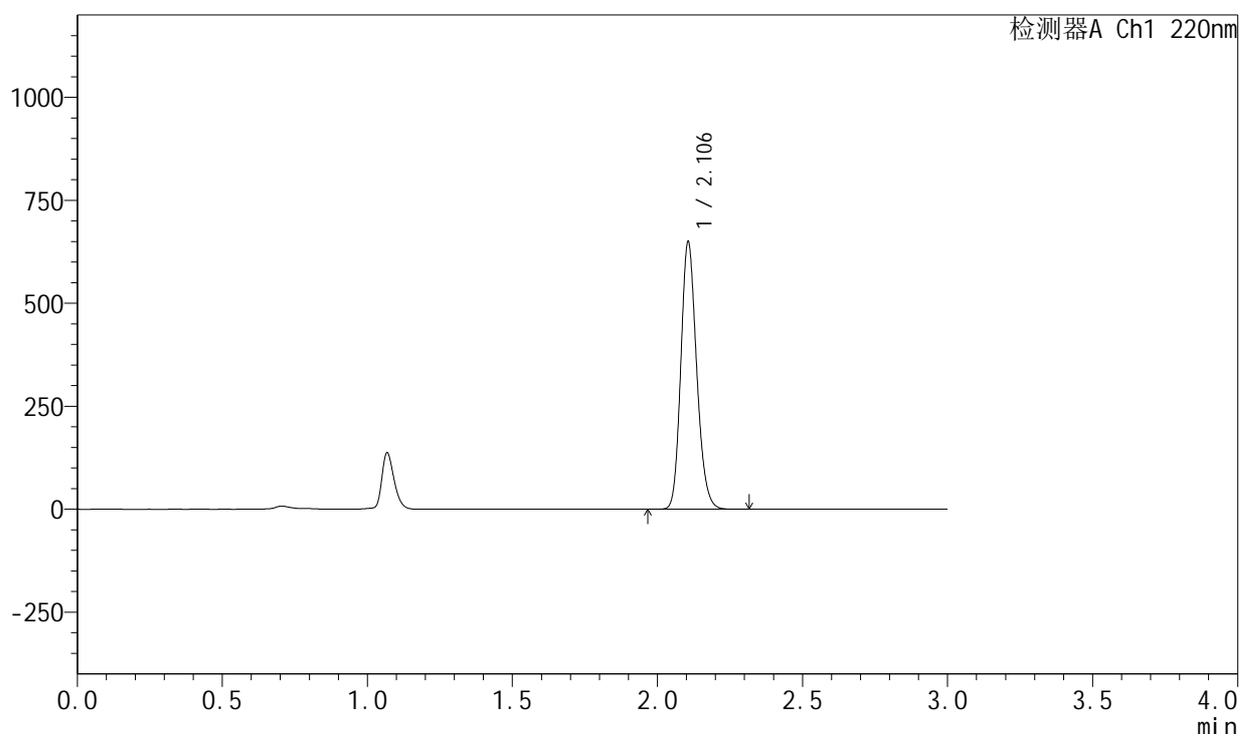
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-85-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2464592	100.000	649114	7168	1.177	--
总计		2464592	100.000	649114			



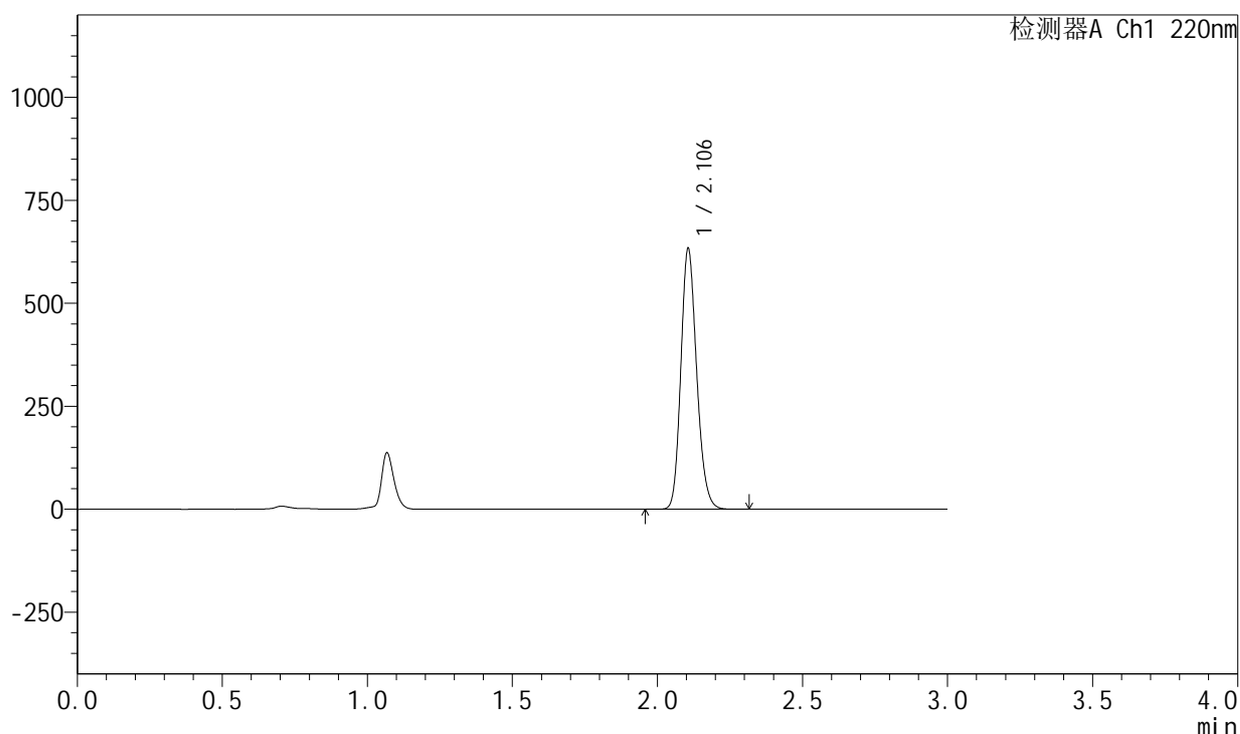
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-88-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2403288	100.000	632641	7155	1.177	--
总计		2403288	100.000	632641			



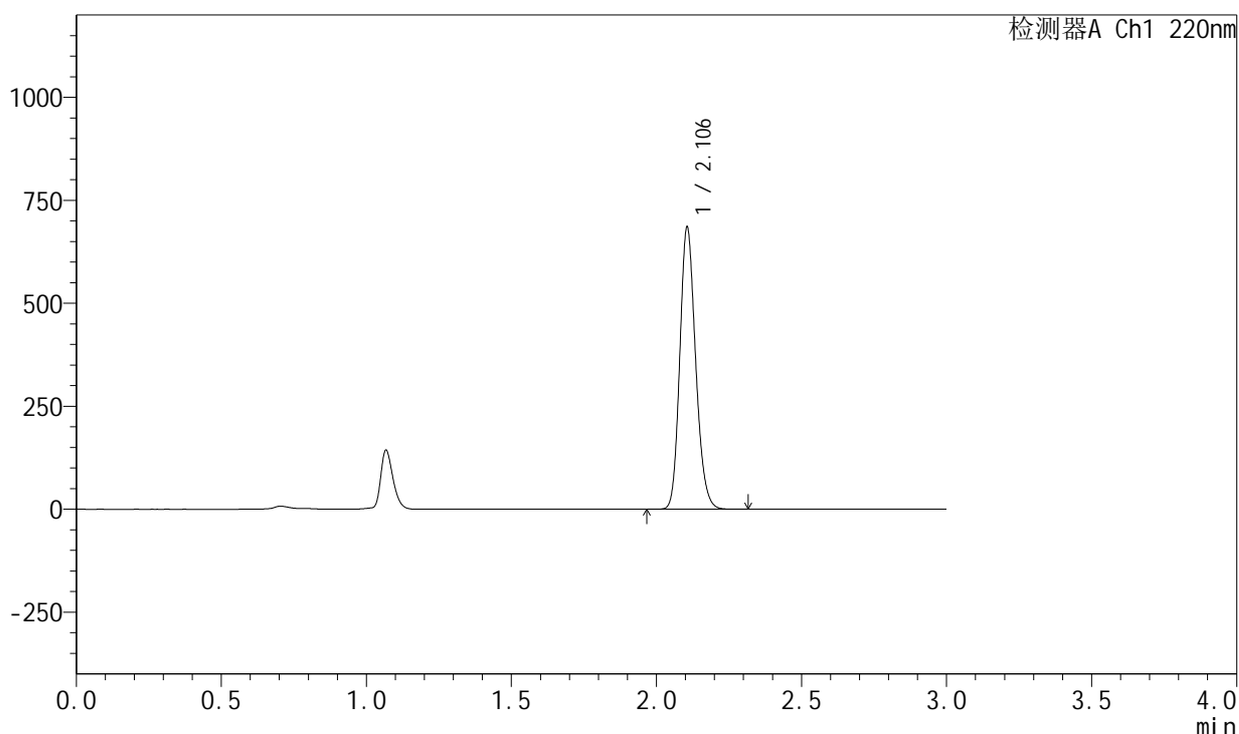
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-89-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2600292	100.000	684526	7154	1.177	--
总计		2600292	100.000	684526			



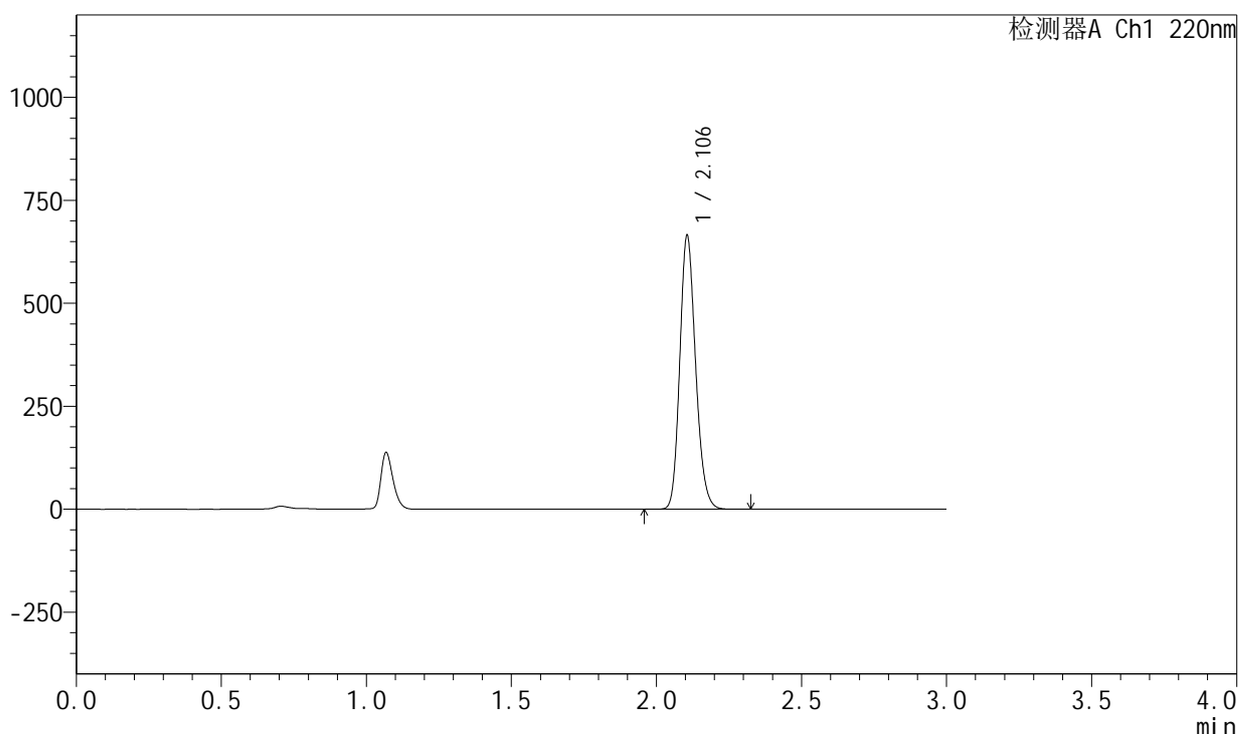
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-90-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2524245	100.000	664466	7156	1.177	--
总计		2524245	100.000	664466			



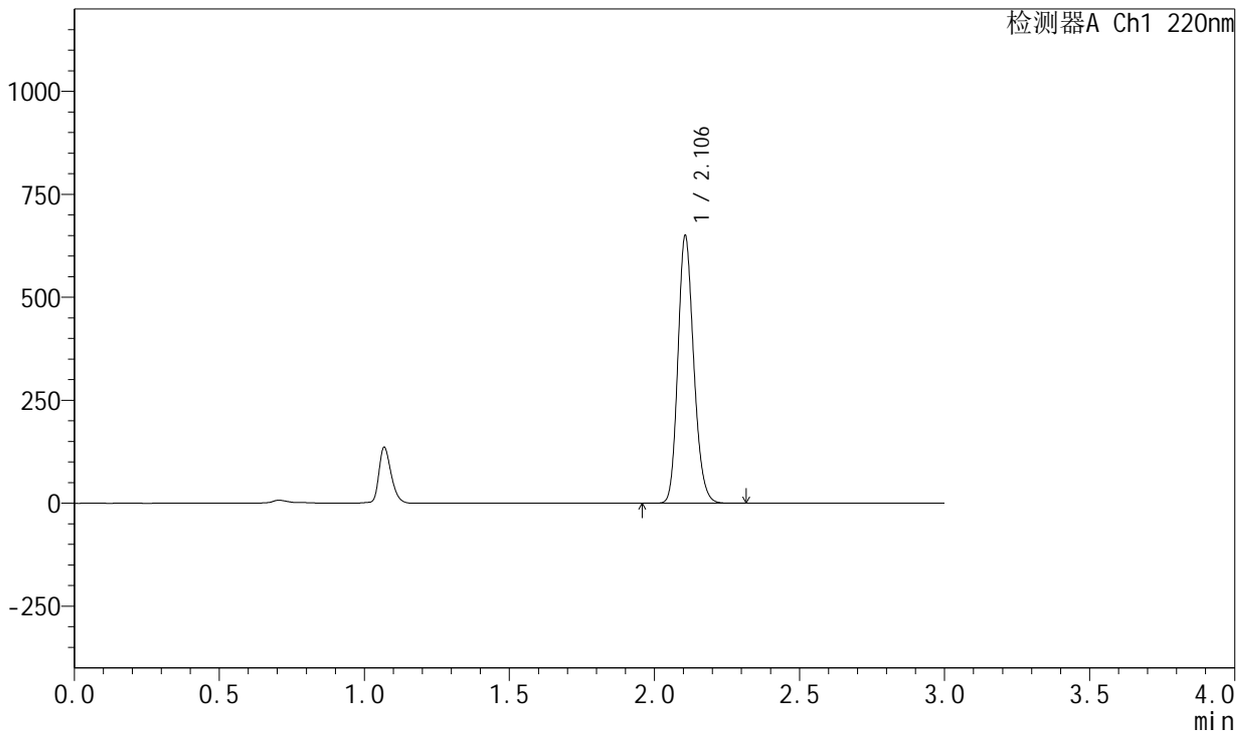
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-91-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2468406	100.000	649310	7158	1.178	--
总计		2468406	100.000	649310			



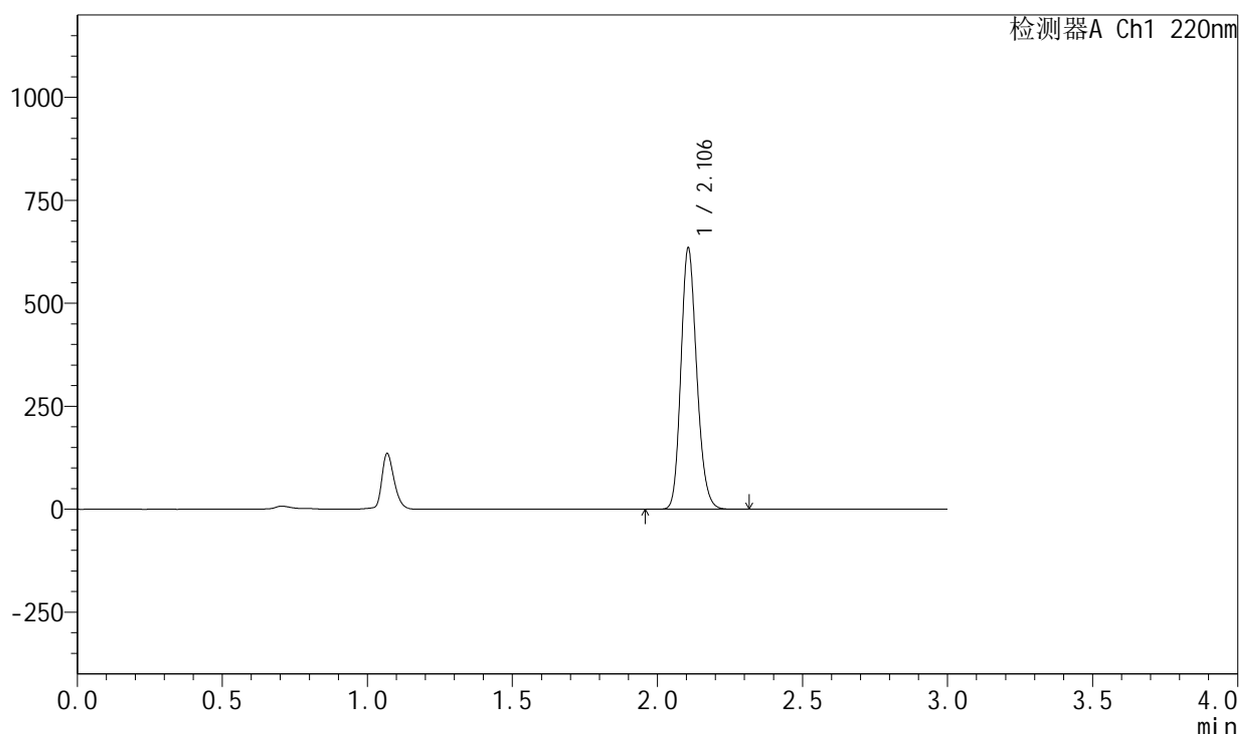
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-92-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2409325	100.000	633998	7158	1.179	--
总计		2409325	100.000	633998			



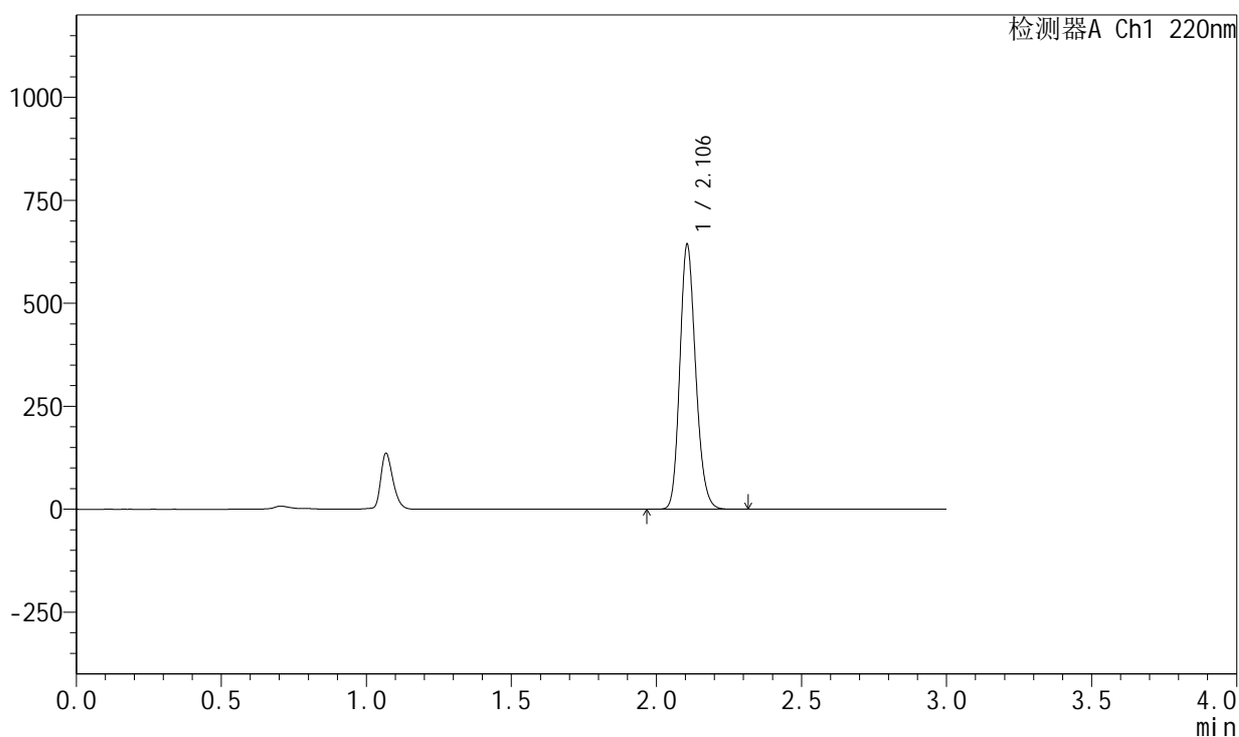
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-93-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2442389	100.000	642542	7152	1.177	--
总计		2442389	100.000	642542			



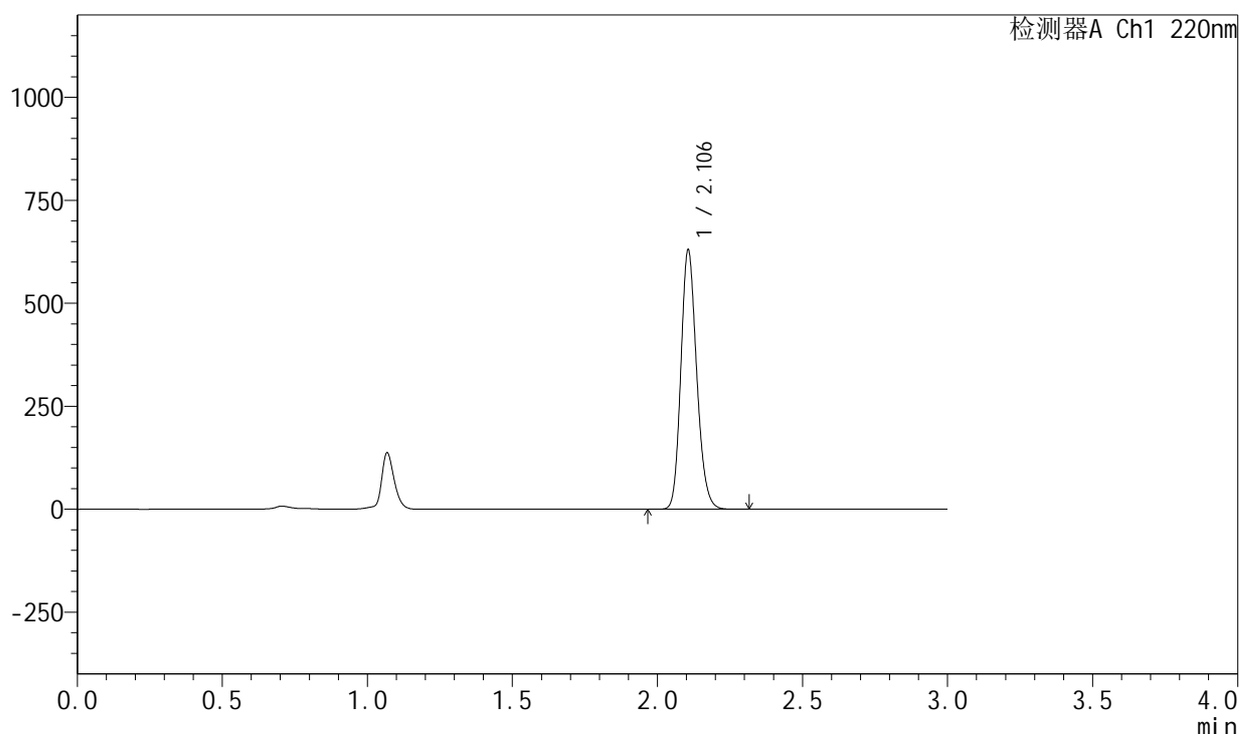
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-94-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2389954	100.000	629300	7162	1.177	--
总计		2389954	100.000	629300			



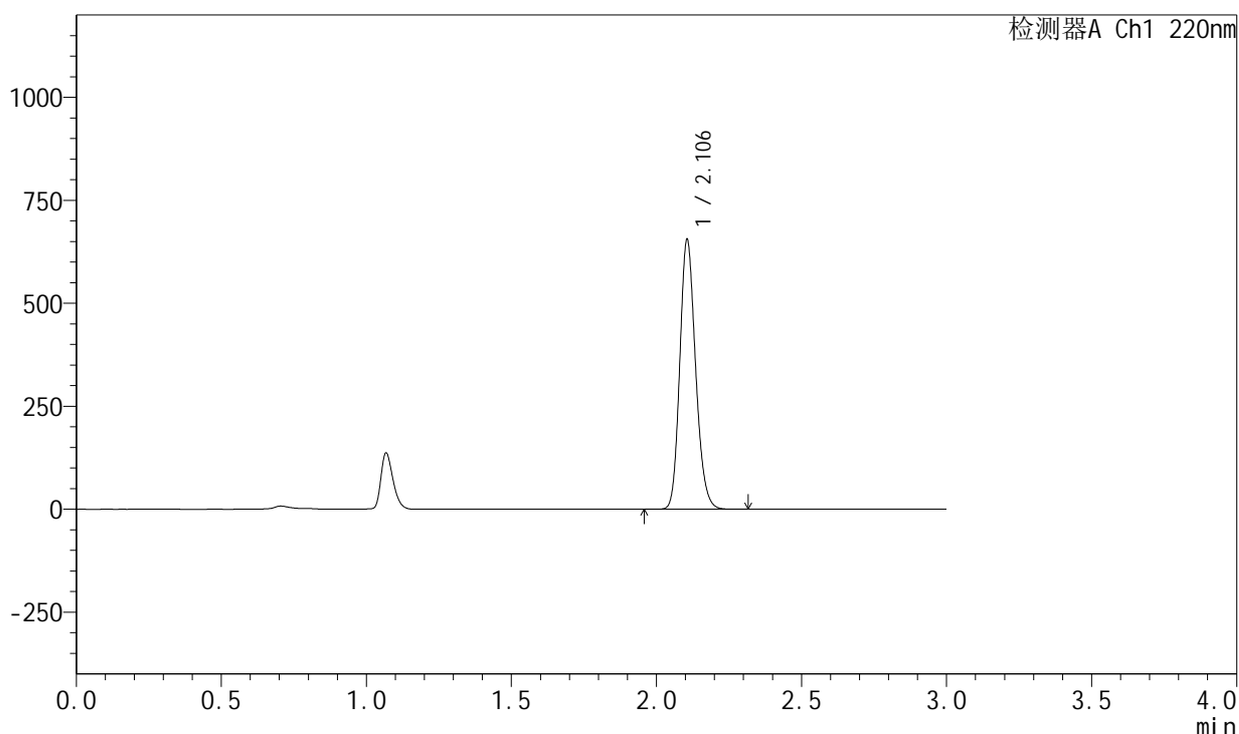
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-96-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2483041	100.000	654511	7175	1.178	--
总计		2483041	100.000	654511			



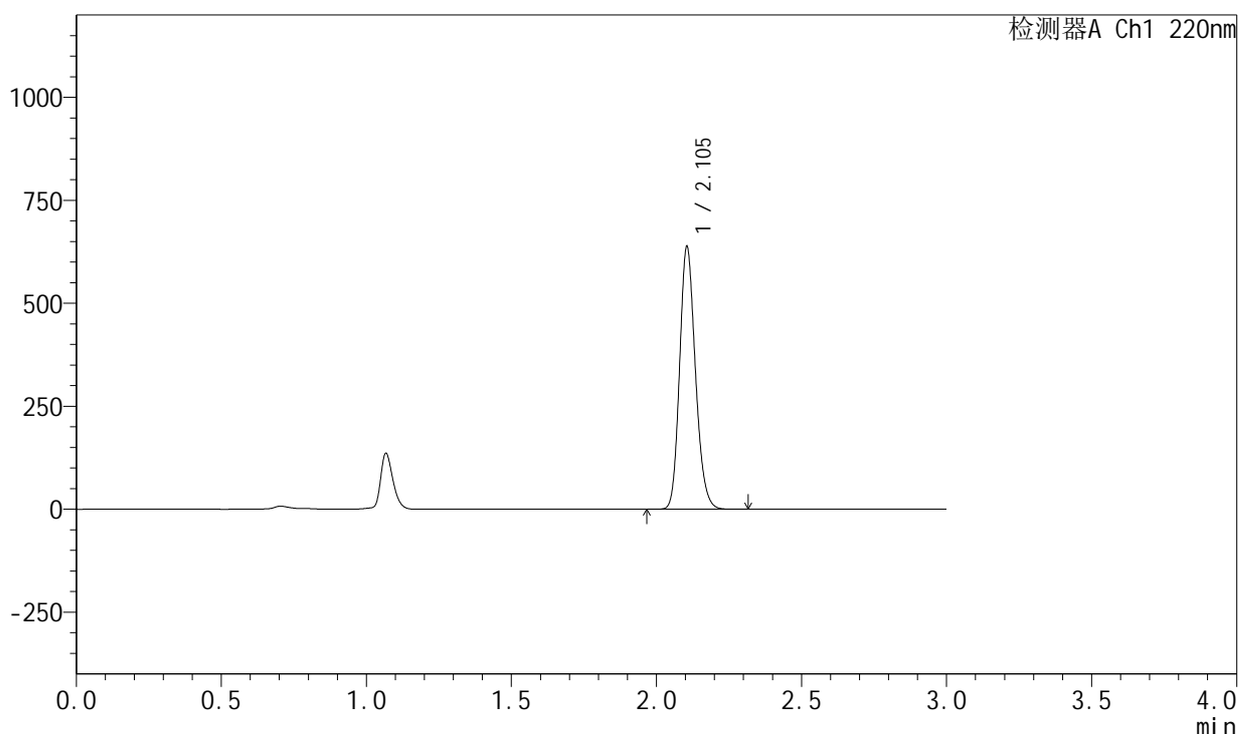
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-97-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2418678	100.000	637359	7163	1.178	--
总计		2418678	100.000	637359			



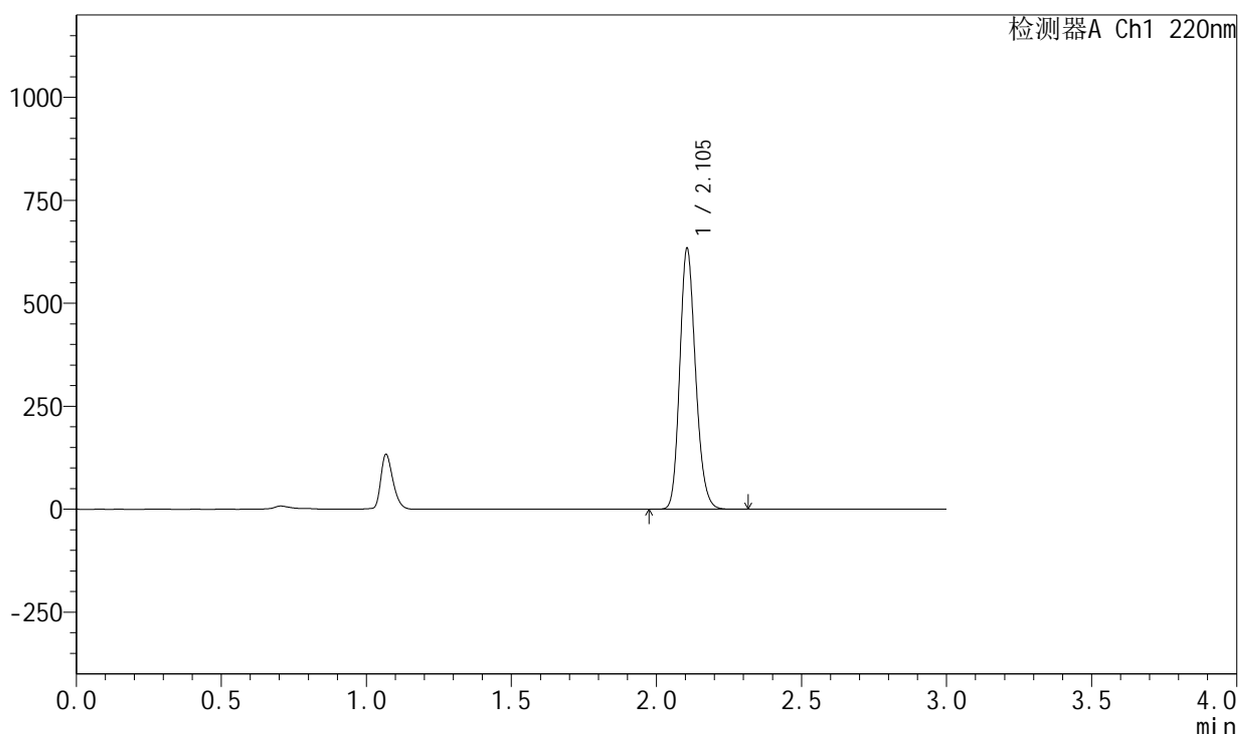
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-98-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2402858	100.000	633130	7160	1.179	--
总计		2402858	100.000	633130			



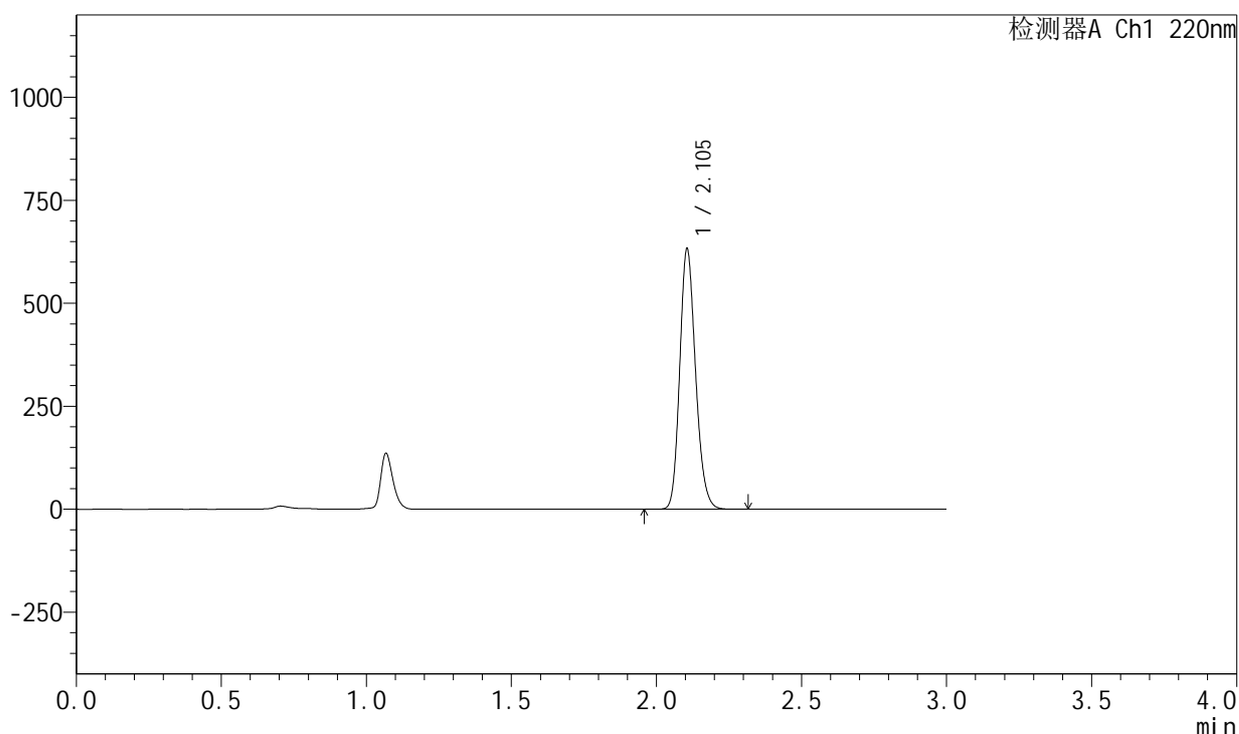
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-99-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2401418	100.000	632231	7155	1.178	--
总计		2401418	100.000	632231			



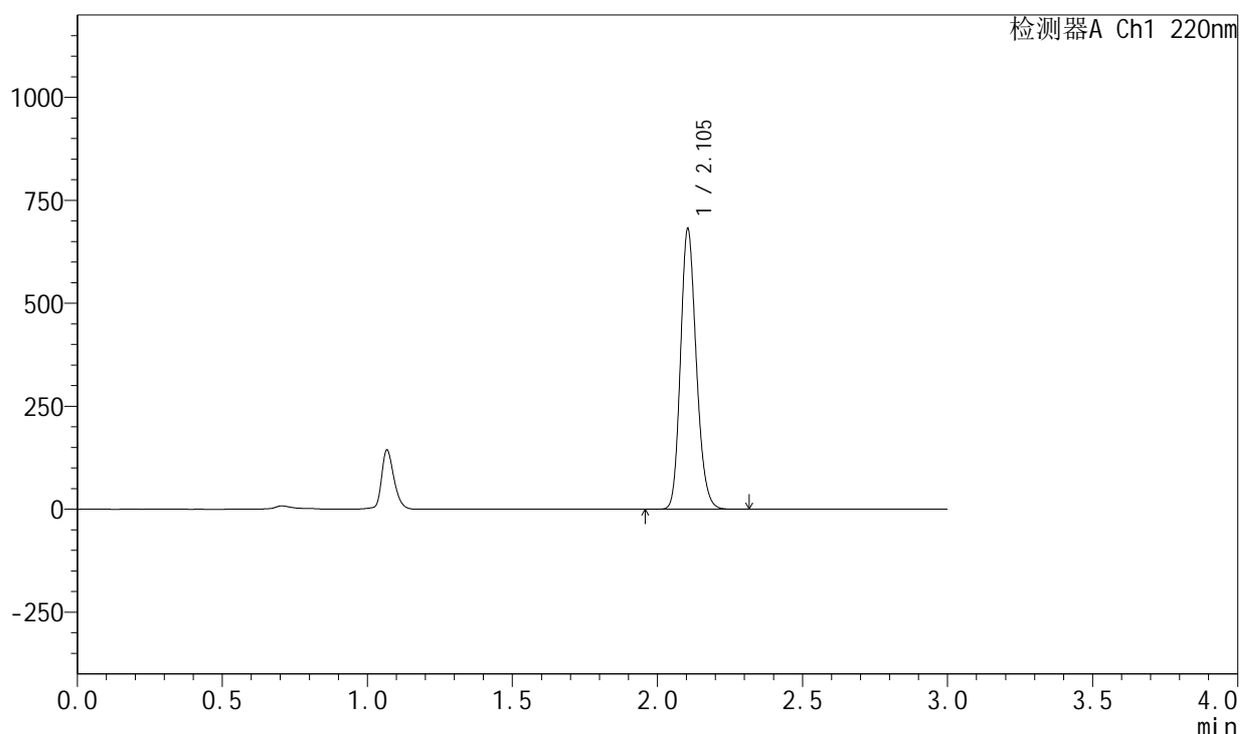
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-101-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2582412	100.000	680608	7166	1.179	--
总计		2582412	100.000	680608			



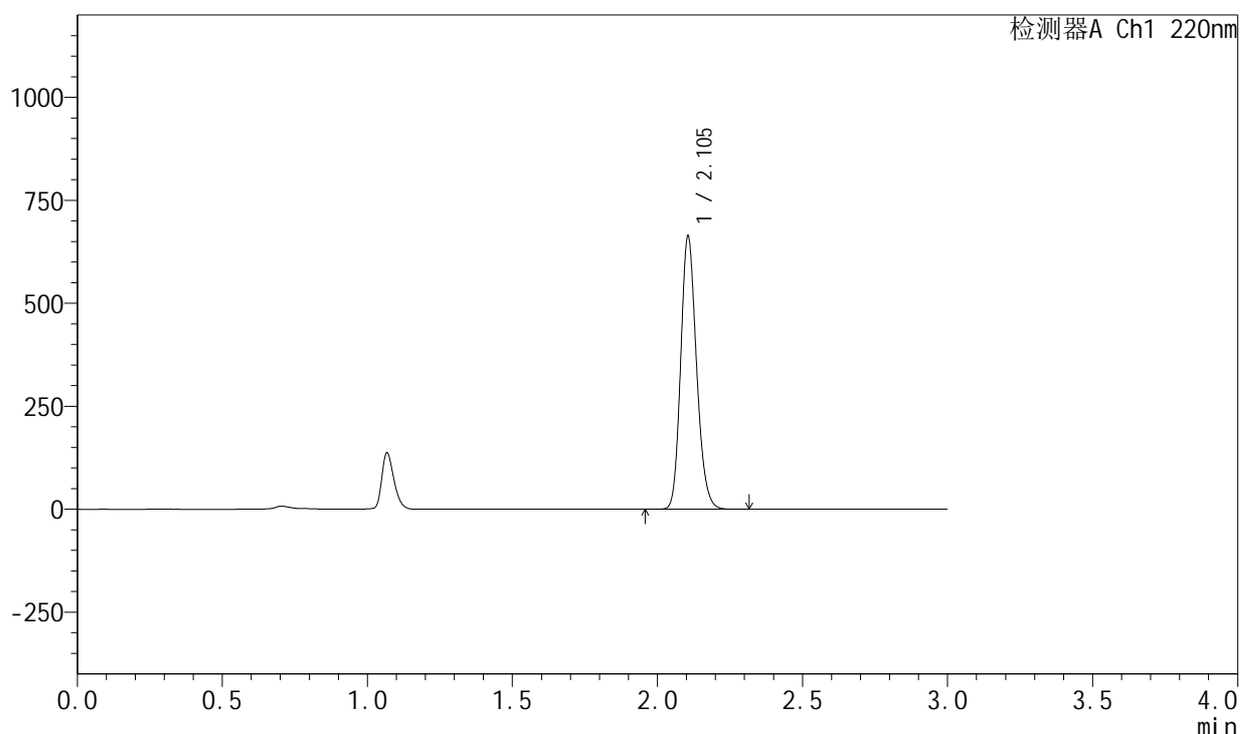
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-102-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2518007	100.000	663104	7144	1.178	--
总计		2518007	100.000	663104			



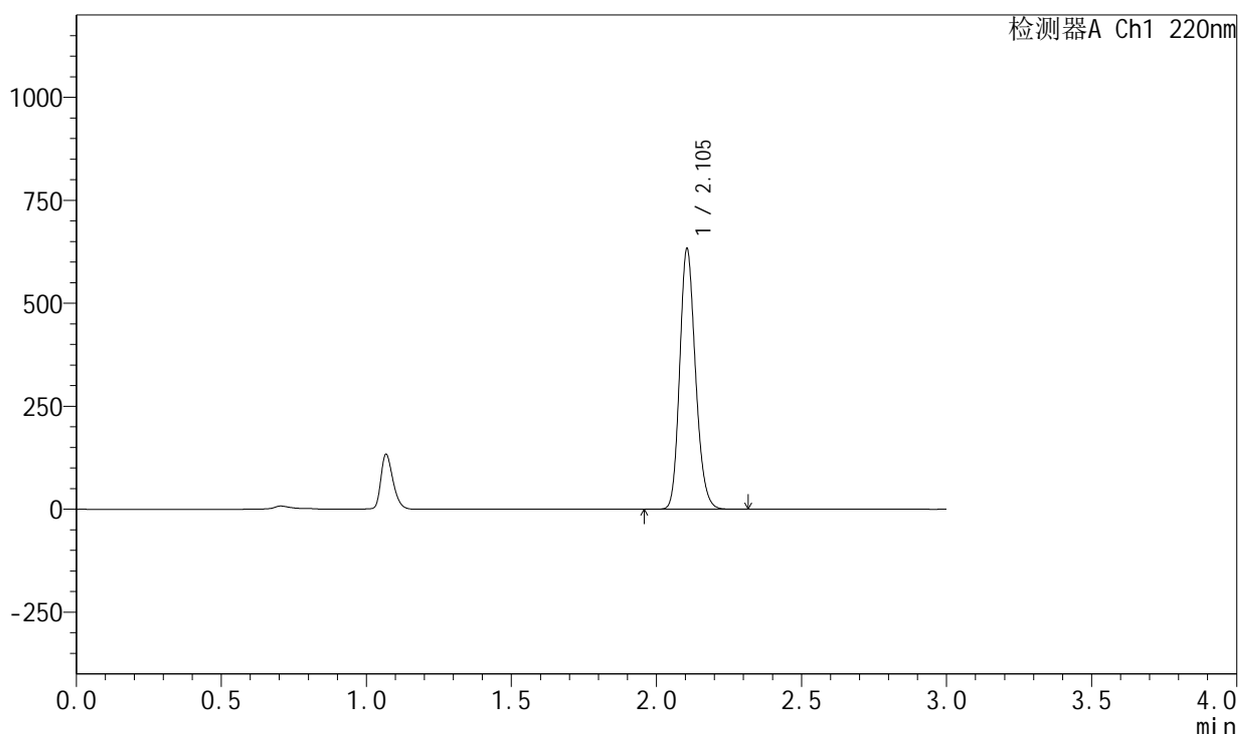
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-103-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2400275	100.000	632559	7155	1.179	--
总计		2400275	100.000	632559			



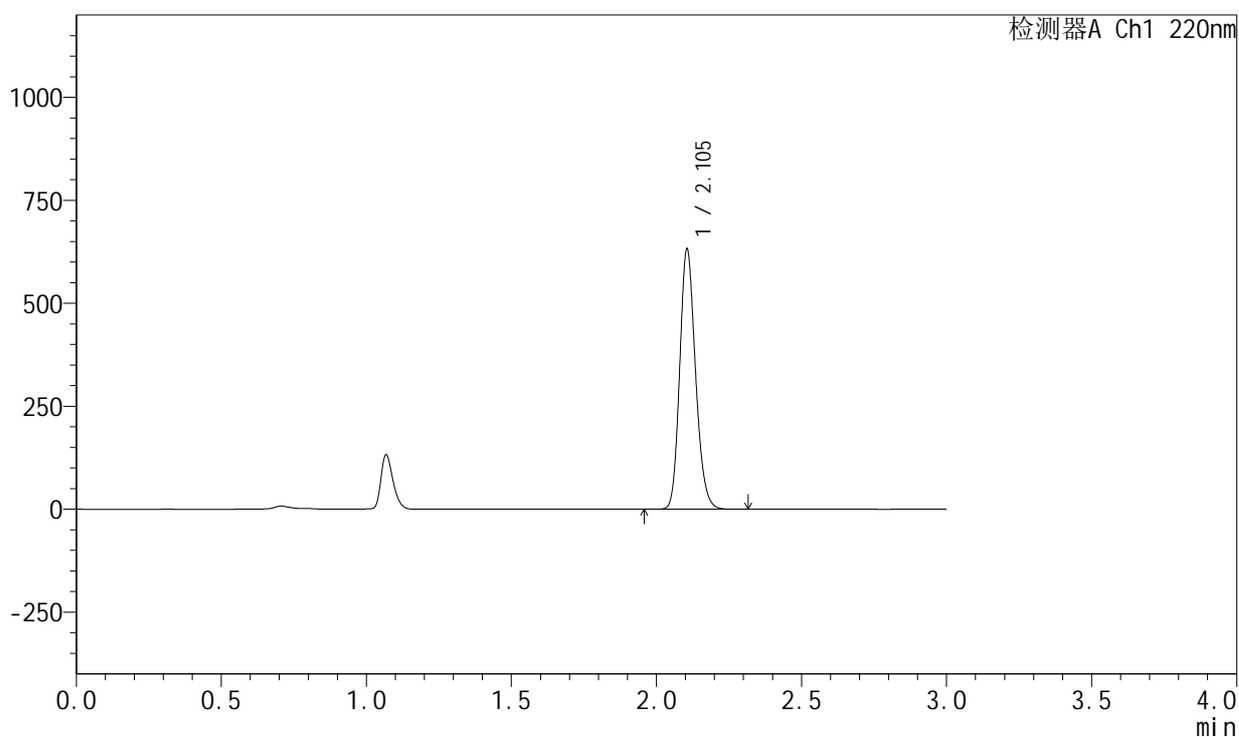
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-104-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2397007	100.000	631567	7156	1.179	--
总计		2397007	100.000	631567			



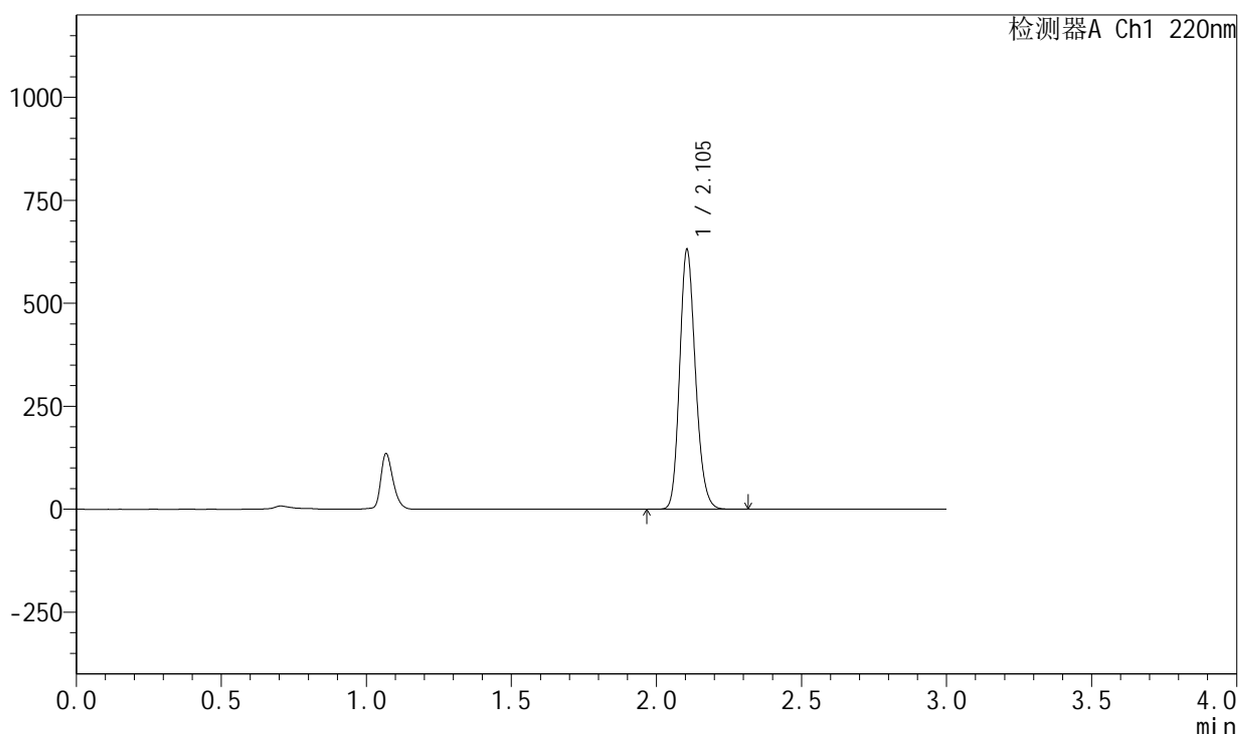
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-105-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

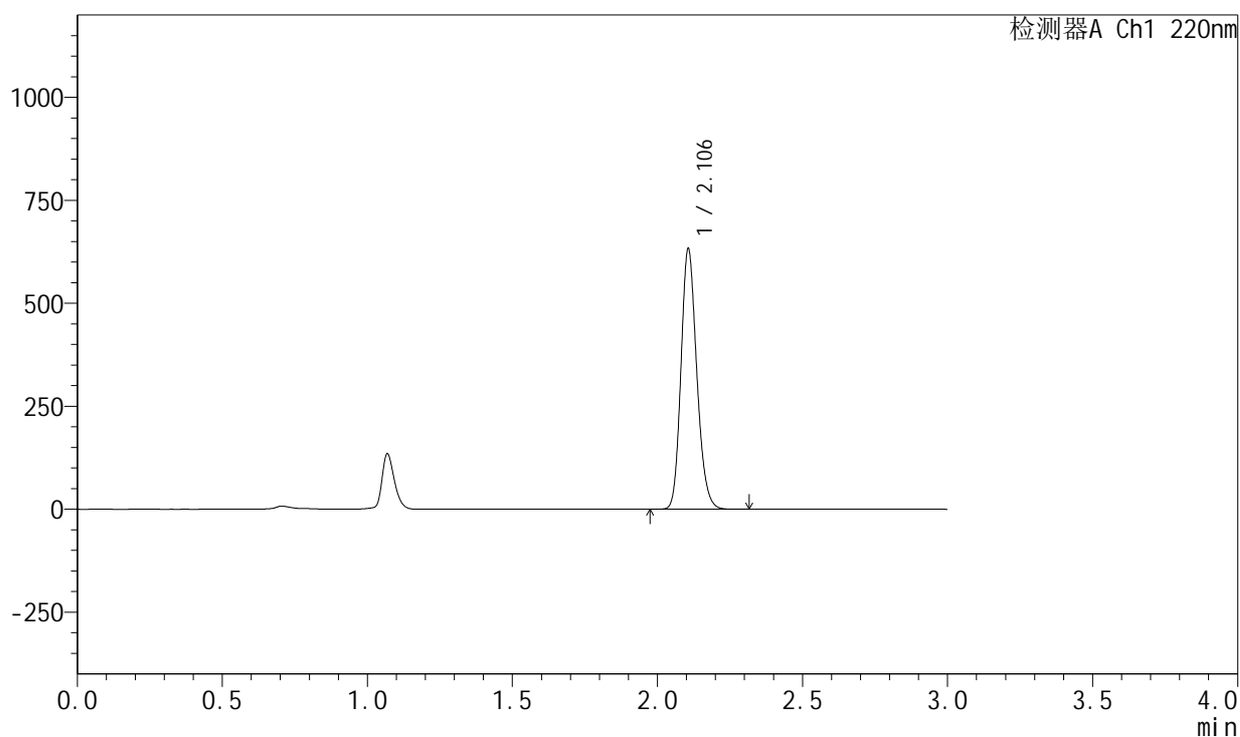
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2389604	100.000	630259	7162	1.179	--
总计		2389604	100.000	630259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-106-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2397927	100.000	631822	7181	1.181	--
总计		2397927	100.000	631822			



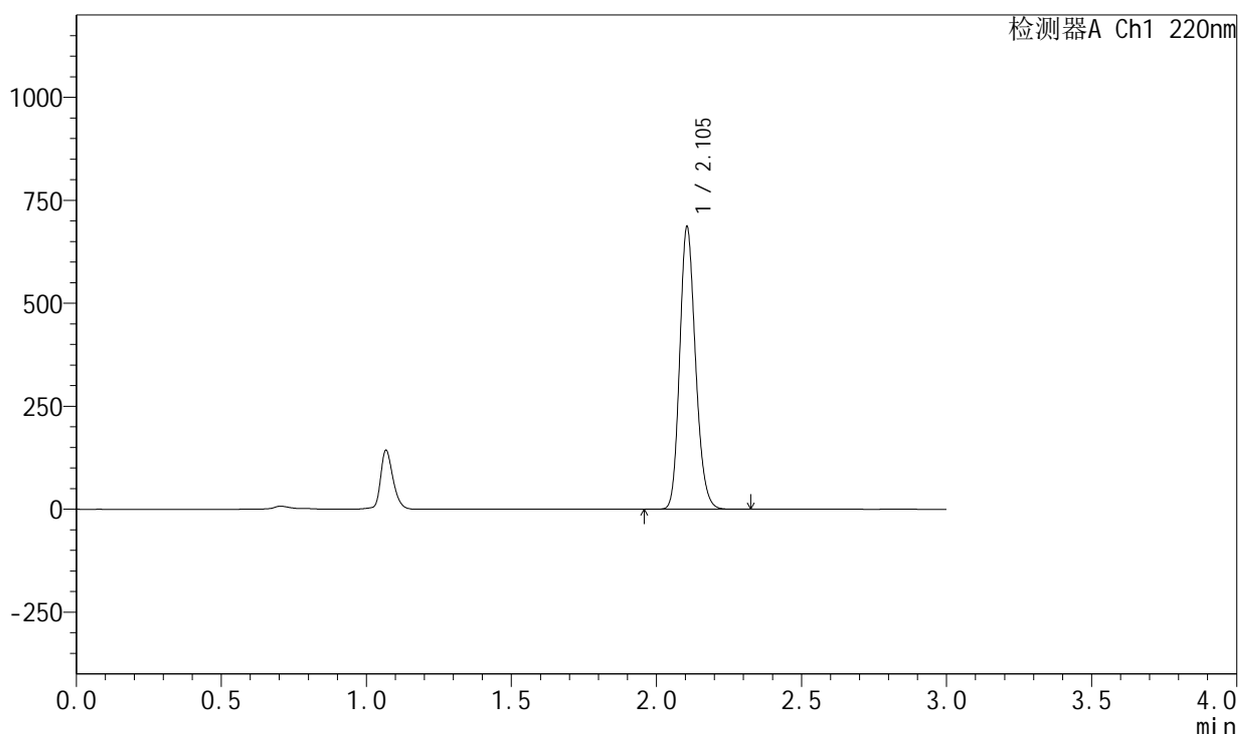
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-107-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2602608	100.000	685613	7149	1.180	--
总计		2602608	100.000	685613			



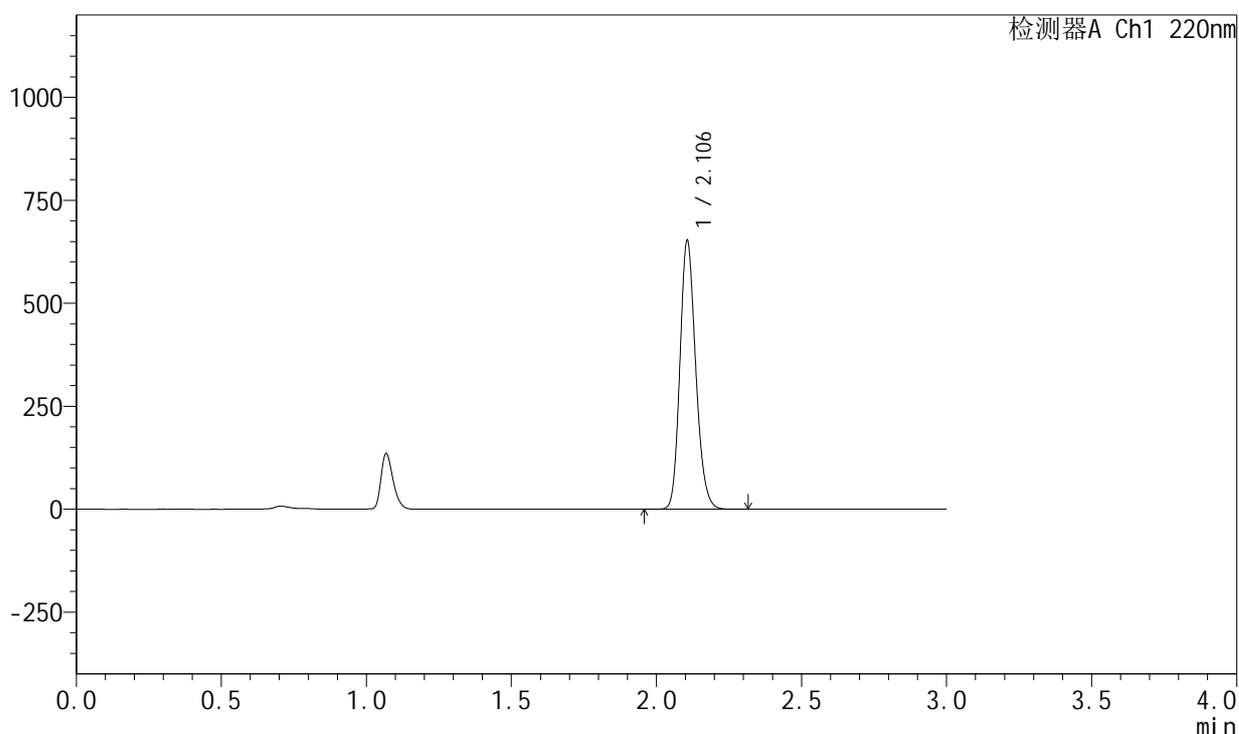
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-108-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2475043	100.000	651810	7180	1.181	--
总计		2475043	100.000	651810			



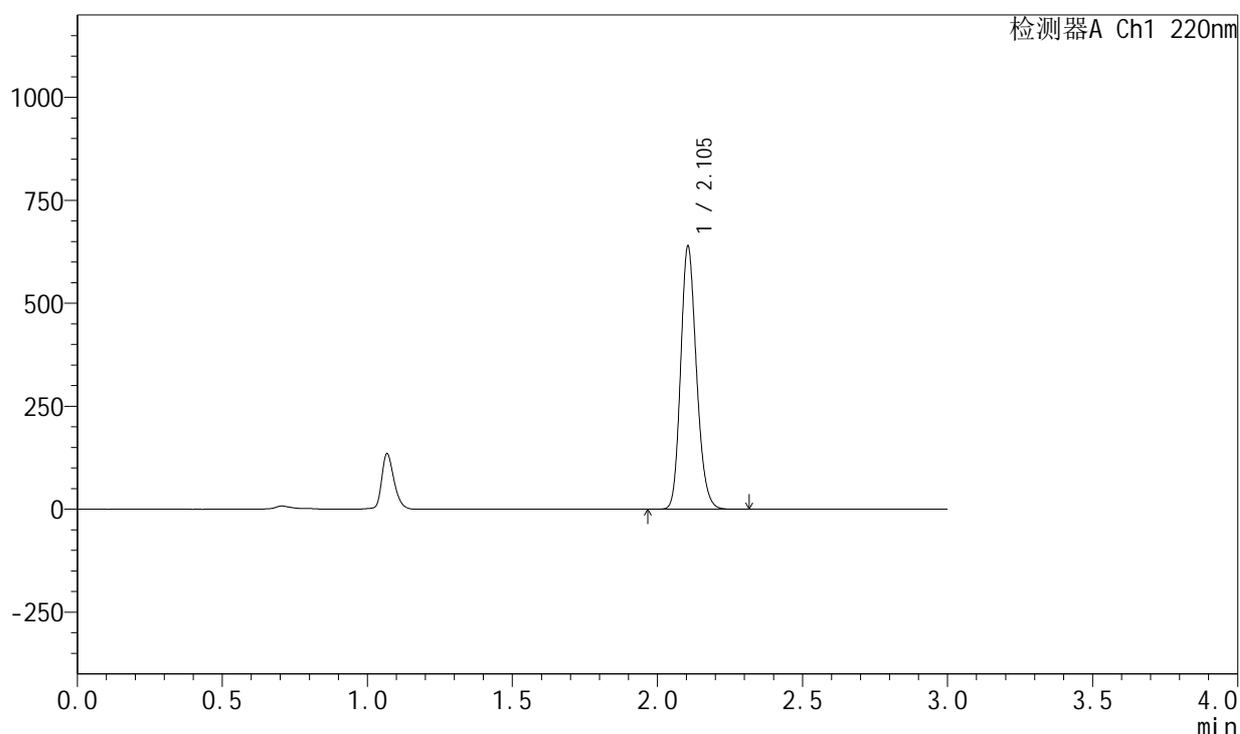
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-109-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2424554	100.000	638588	7147	1.180	--
总计		2424554	100.000	638588			



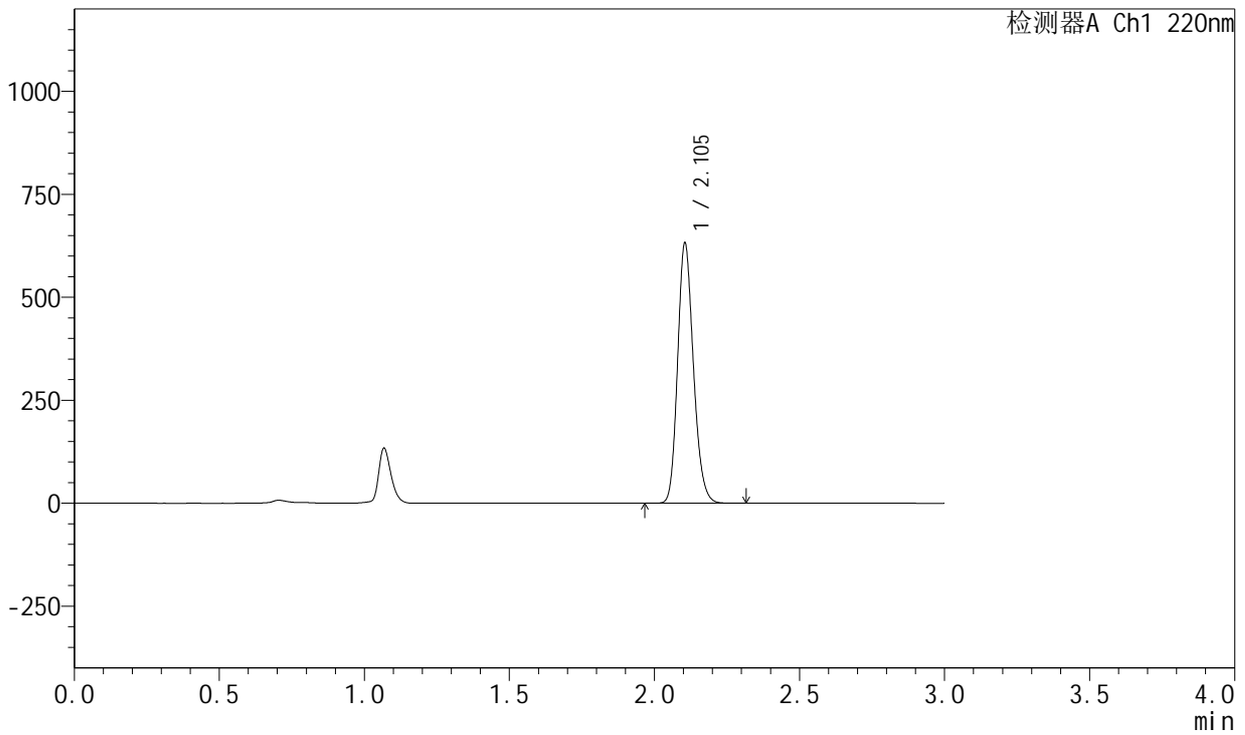
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-110-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2395674	100.000	631798	7173	1.181	--
总计		2395674	100.000	631798			



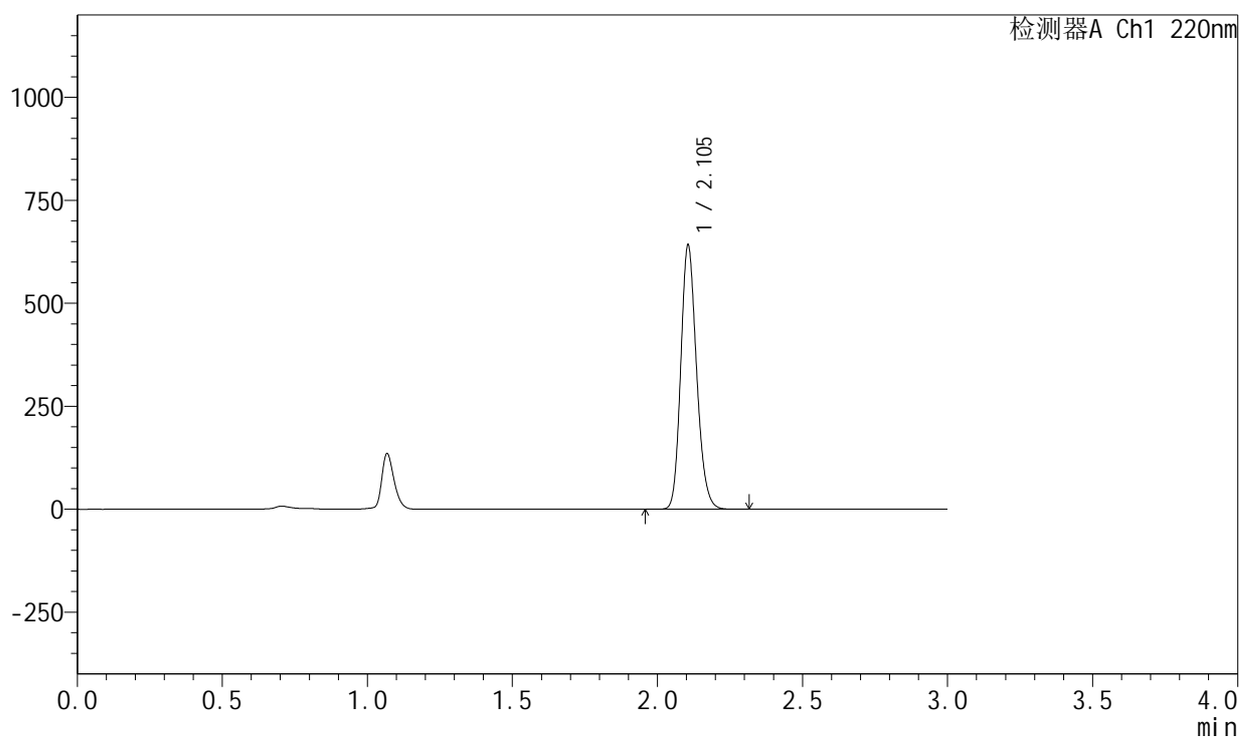
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-111-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 18:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/22 14:43:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2433341	100.000	641113	7169	1.180	--
总计		2433341	100.000	641113			



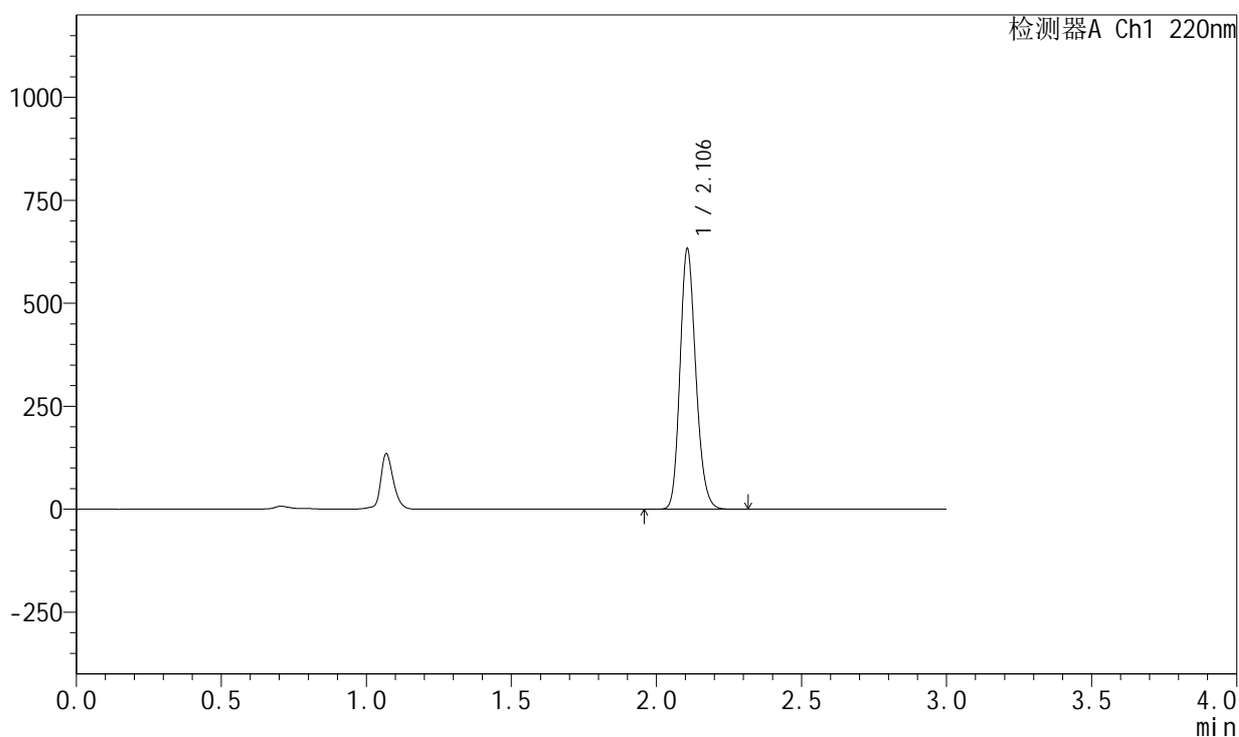
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-112-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.106	2401649	100.000	631626	7163	1.182	--
总计		2401649	100.000	631626			



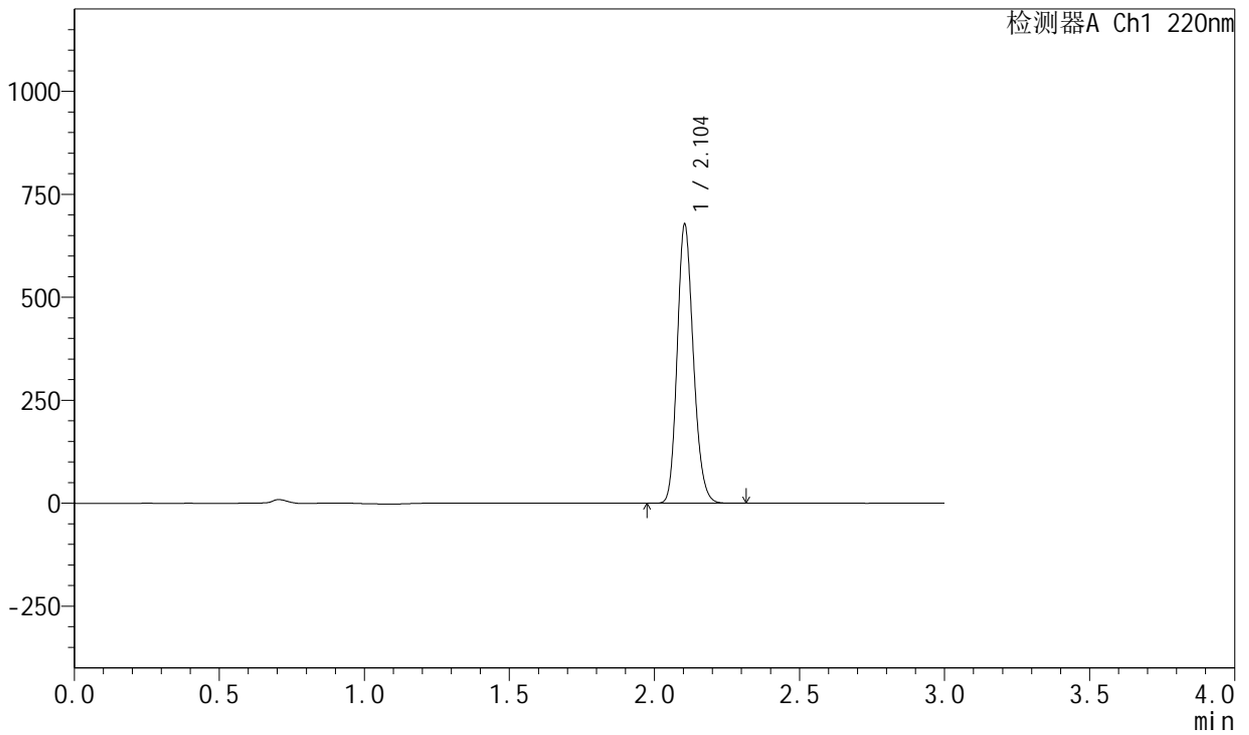
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-113-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.104	2627922	100.000	676591	6827	1.176	--
总计		2627922	100.000	676591			



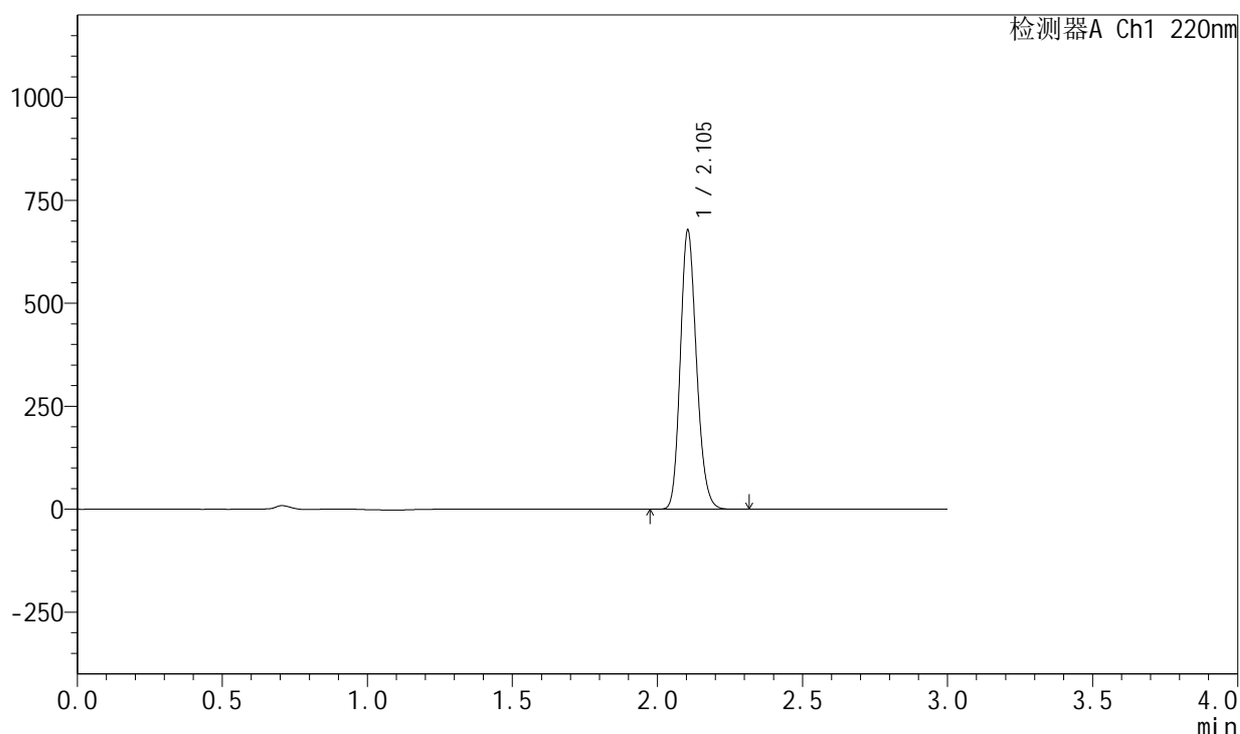
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-17/25-114-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.105	2631567	100.000	677104	6812	1.176	--
总计		2631567	100.000	677104			



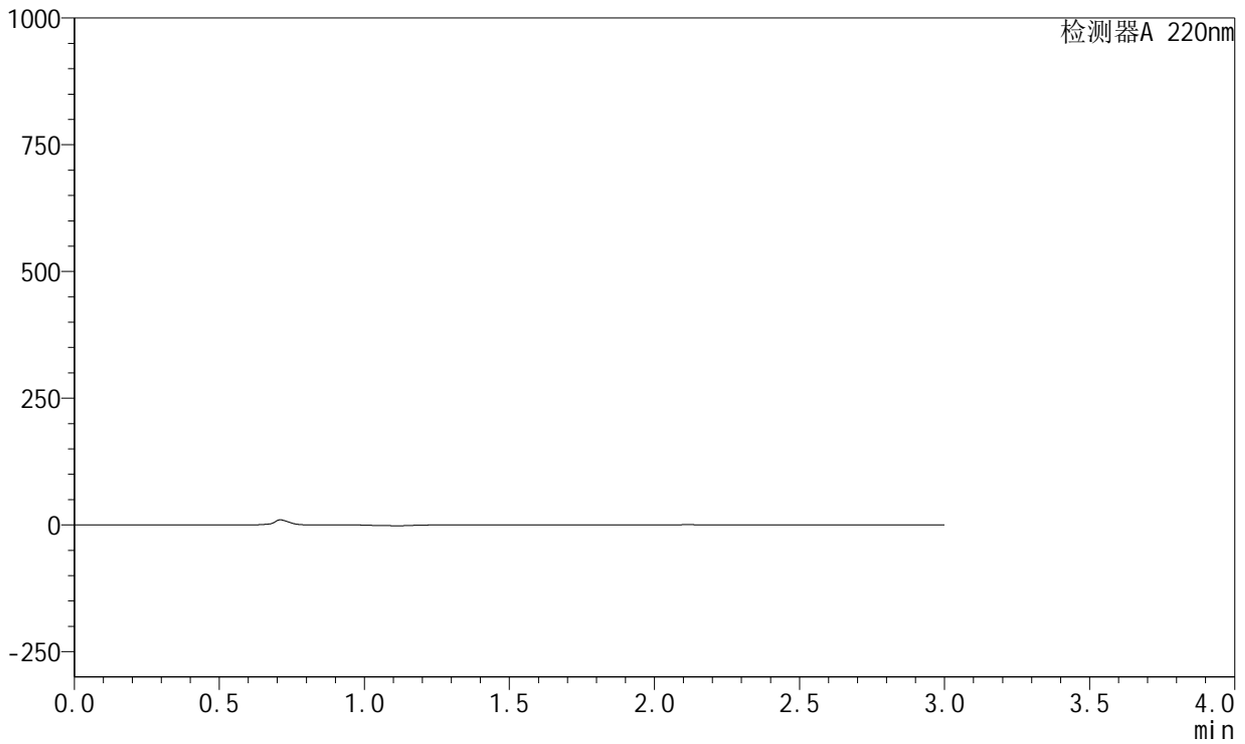
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-3-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 12:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:44:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



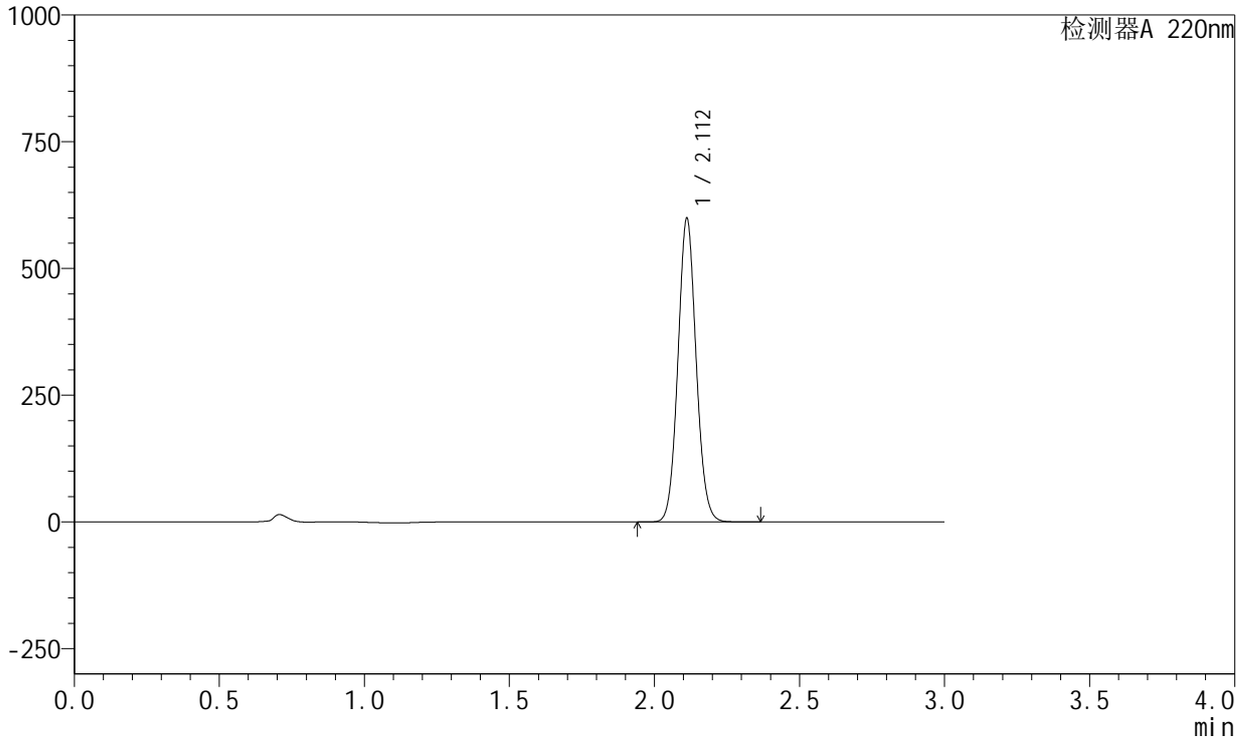
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-4-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.112	2619327	100.000	597787	5415	1.074	--
总计		2619327	100.000	597787			



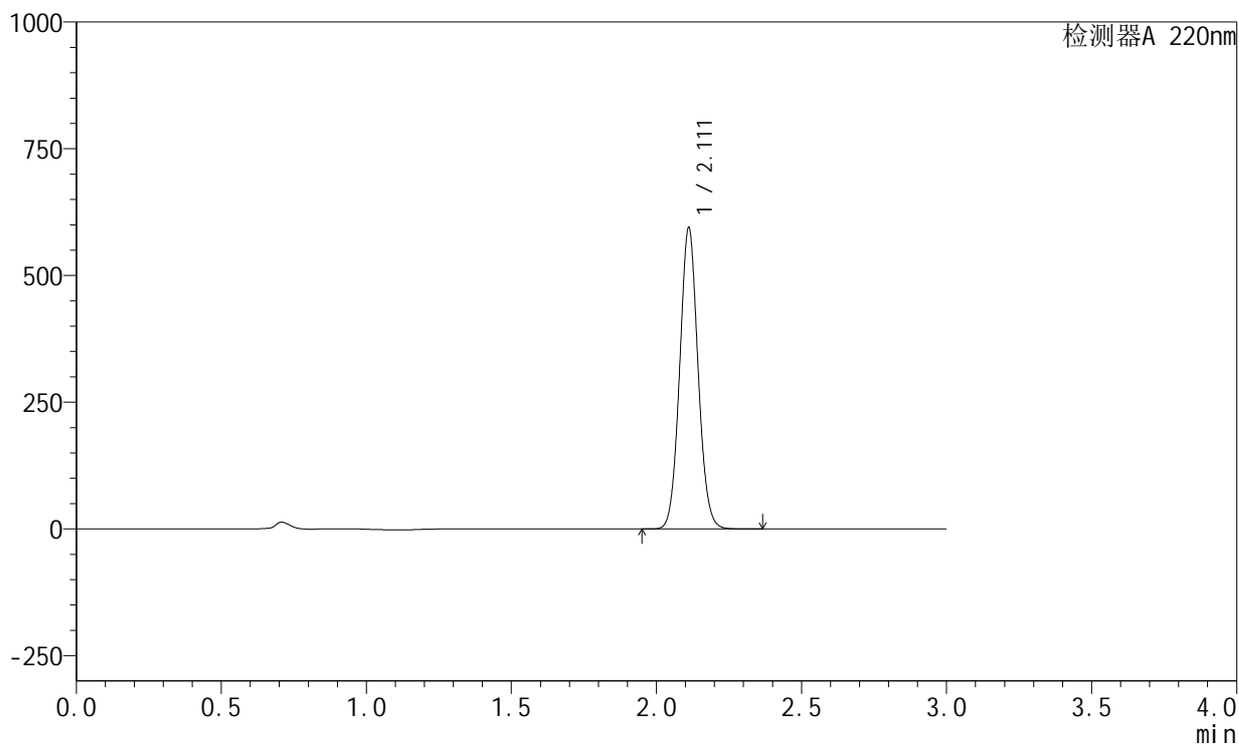
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-5-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.111	2618847	100.000	592573	5321	1.065	--
总计		2618847	100.000	592573			



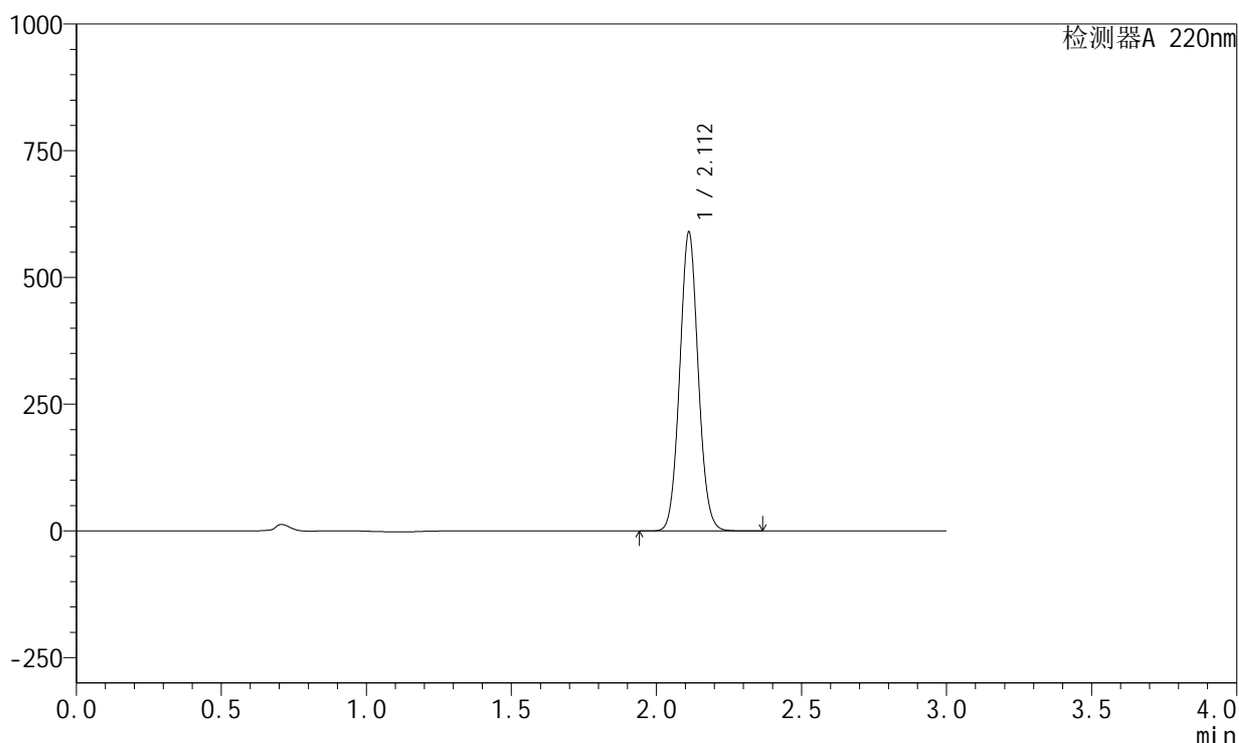
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-6-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.112	2618296	100.000	588578	5230	1.062	--
总计		2618296	100.000	588578			



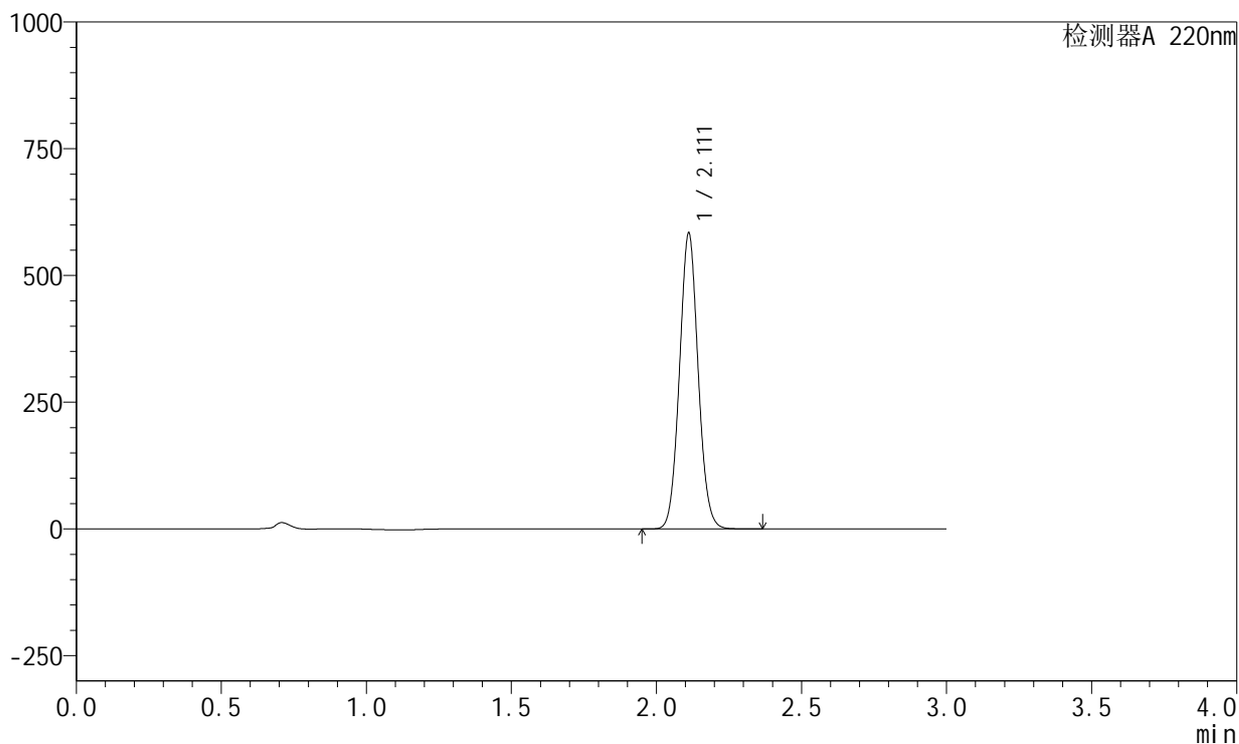
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-7-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.111	2617986	100.000	581973	5110	1.061	--
总计		2617986	100.000	581973			



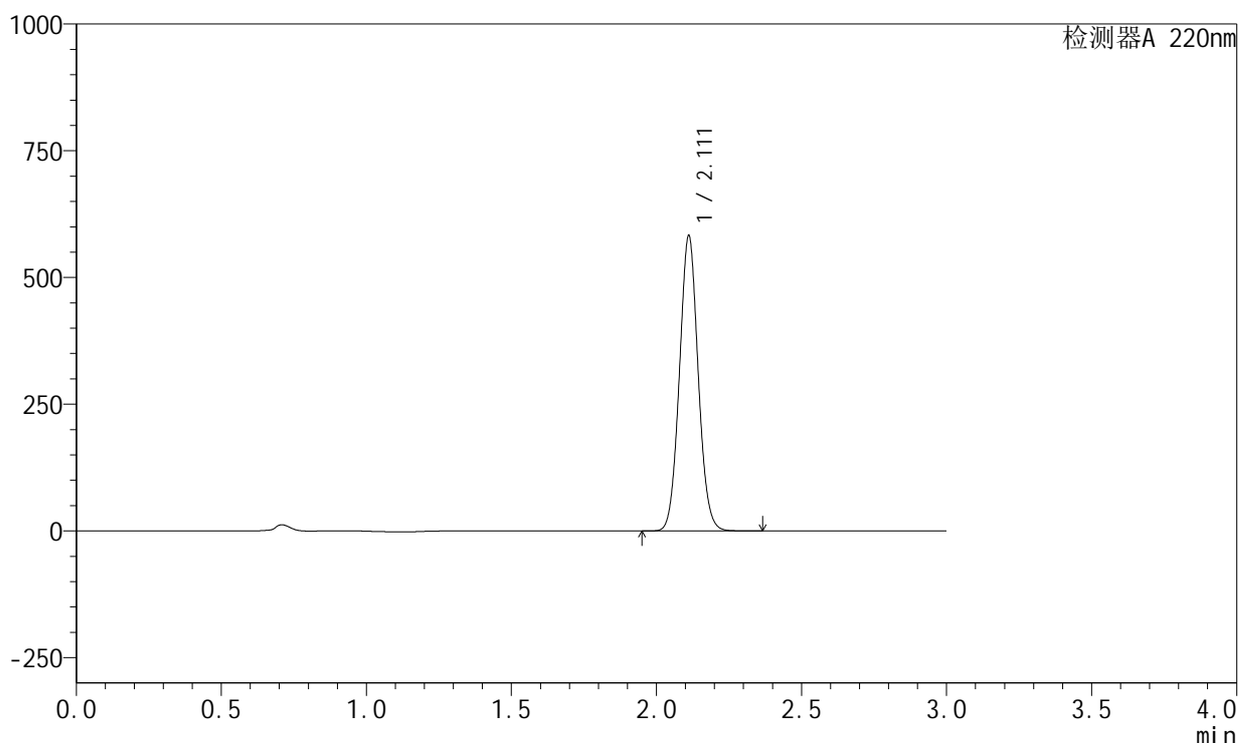
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-8-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.111	2619367	100.000	580896	5082	1.058	--
总计		2619367	100.000	580896			



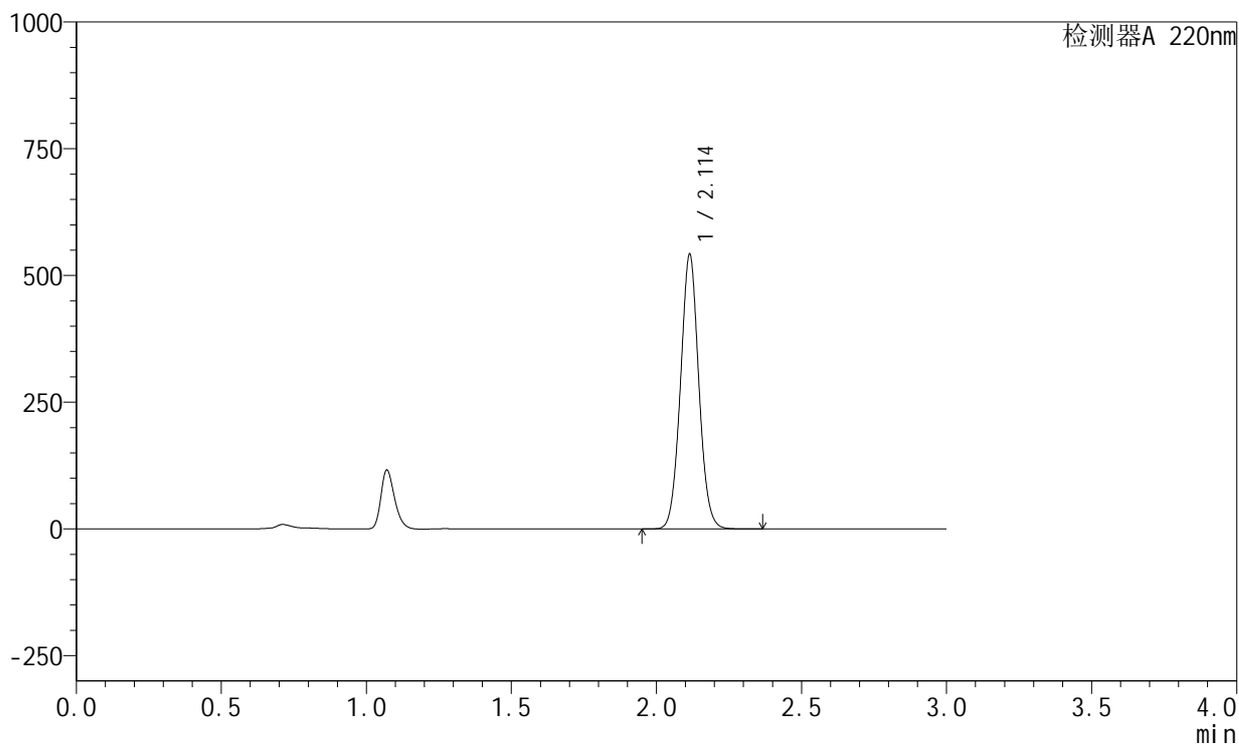
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-9-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2382951	100.000	541507	5348	1.046	--
总计		2382951	100.000	541507			



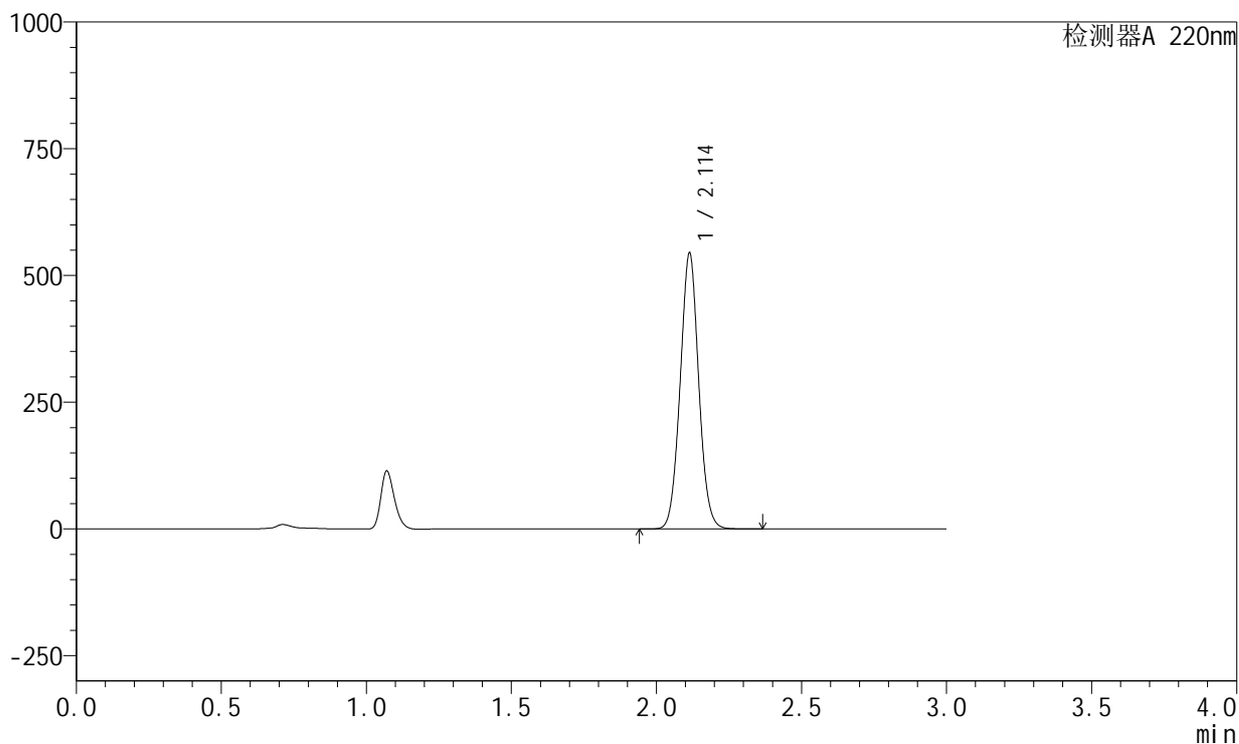
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-10-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2419482	100.000	544393	5214	1.043	--
总计		2419482	100.000	544393			



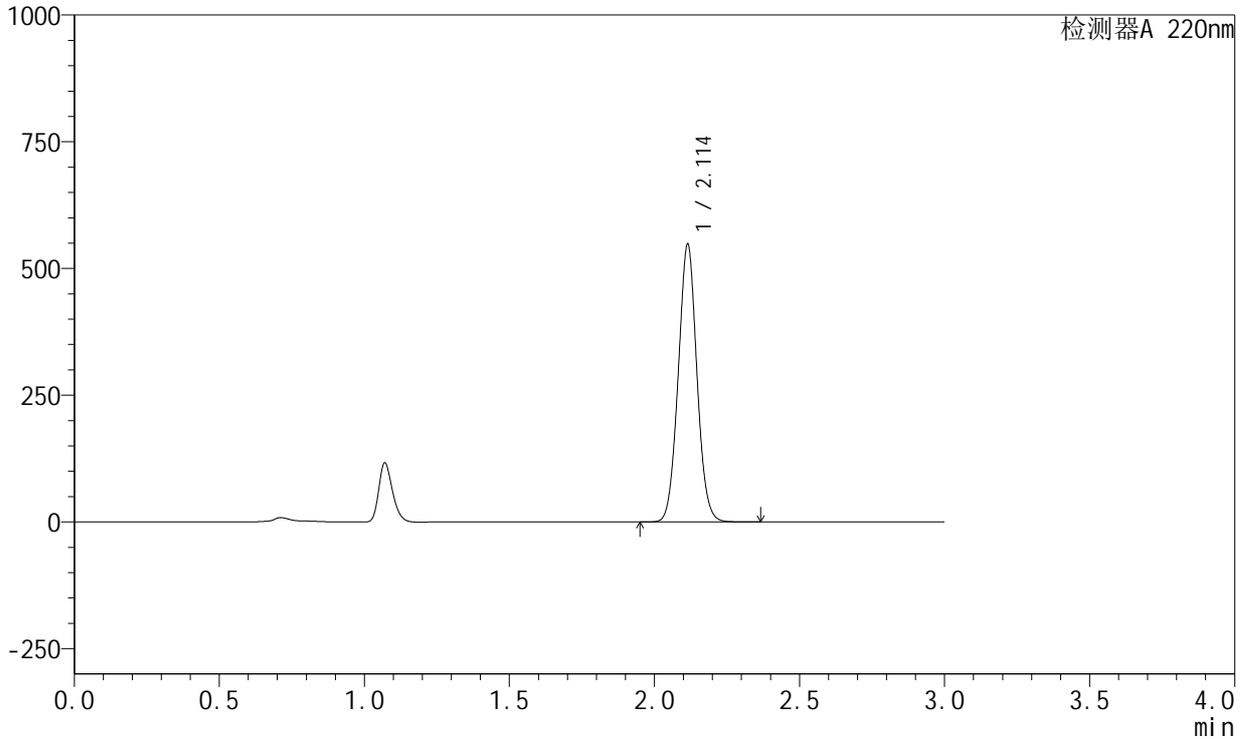
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-11-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2455466	100.000	547467	5114	1.042	--
总计		2455466	100.000	547467			



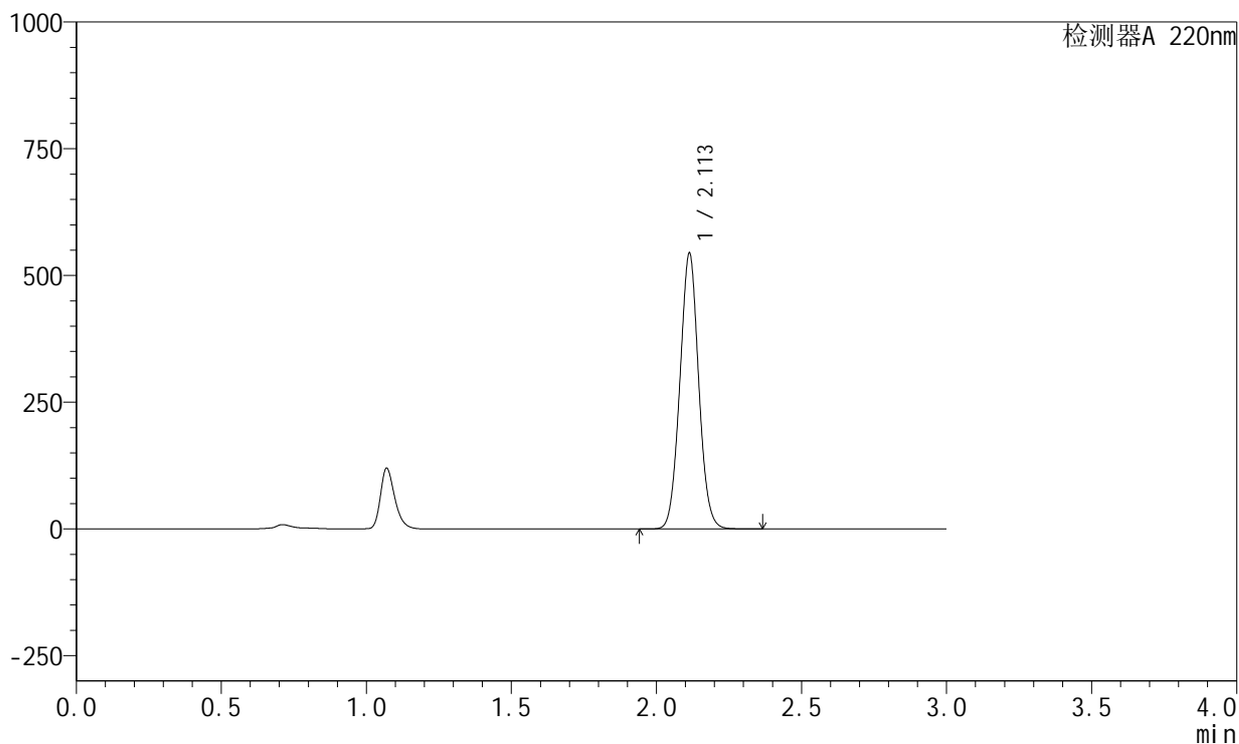
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-12-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2453832	100.000	544152	5028	1.042	--
总计		2453832	100.000	544152			



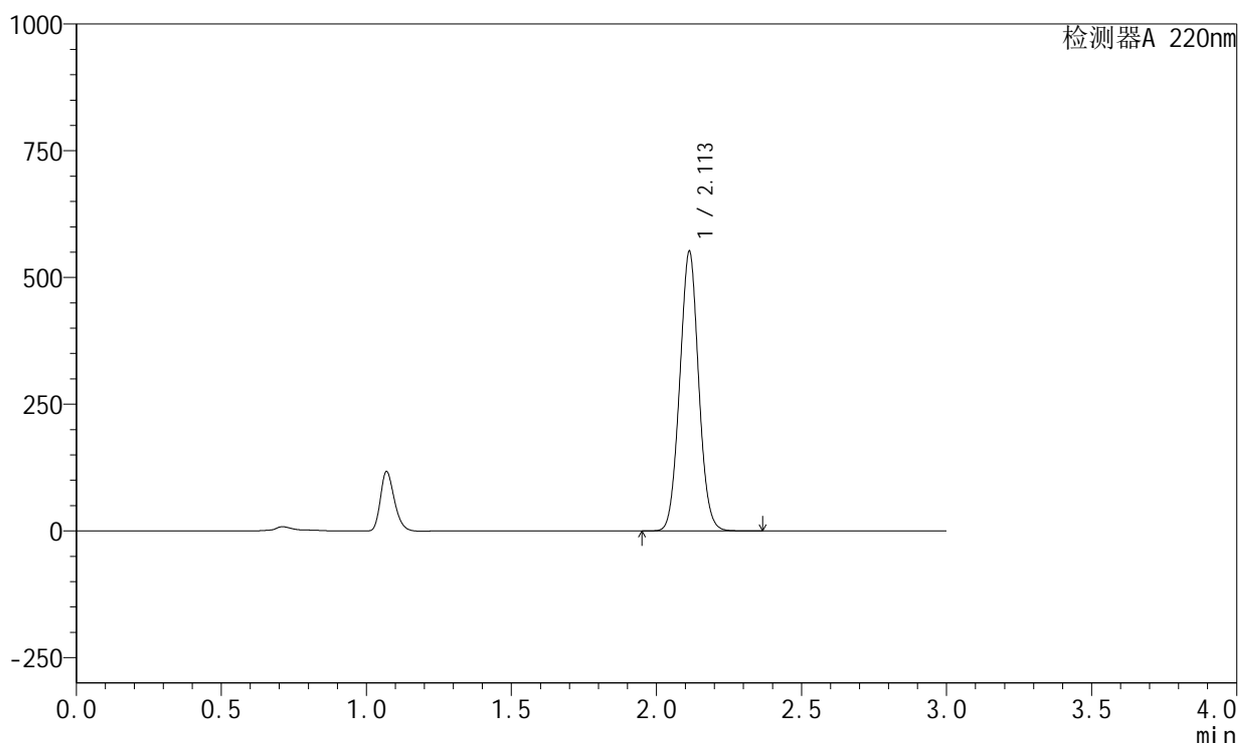
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-13-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2506231	100.000	551563	4933	1.040	--
总计		2506231	100.000	551563			



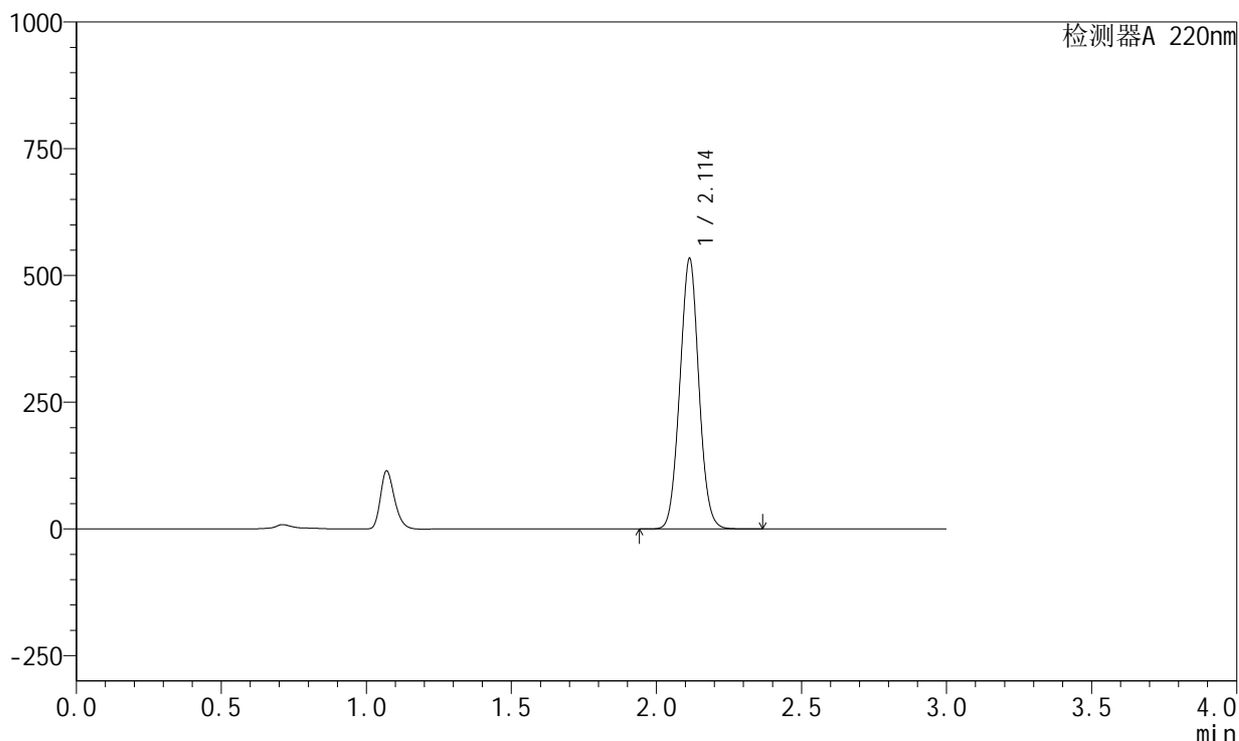
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-14-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2436275	100.000	533526	4886	1.038	--
总计		2436275	100.000	533526			



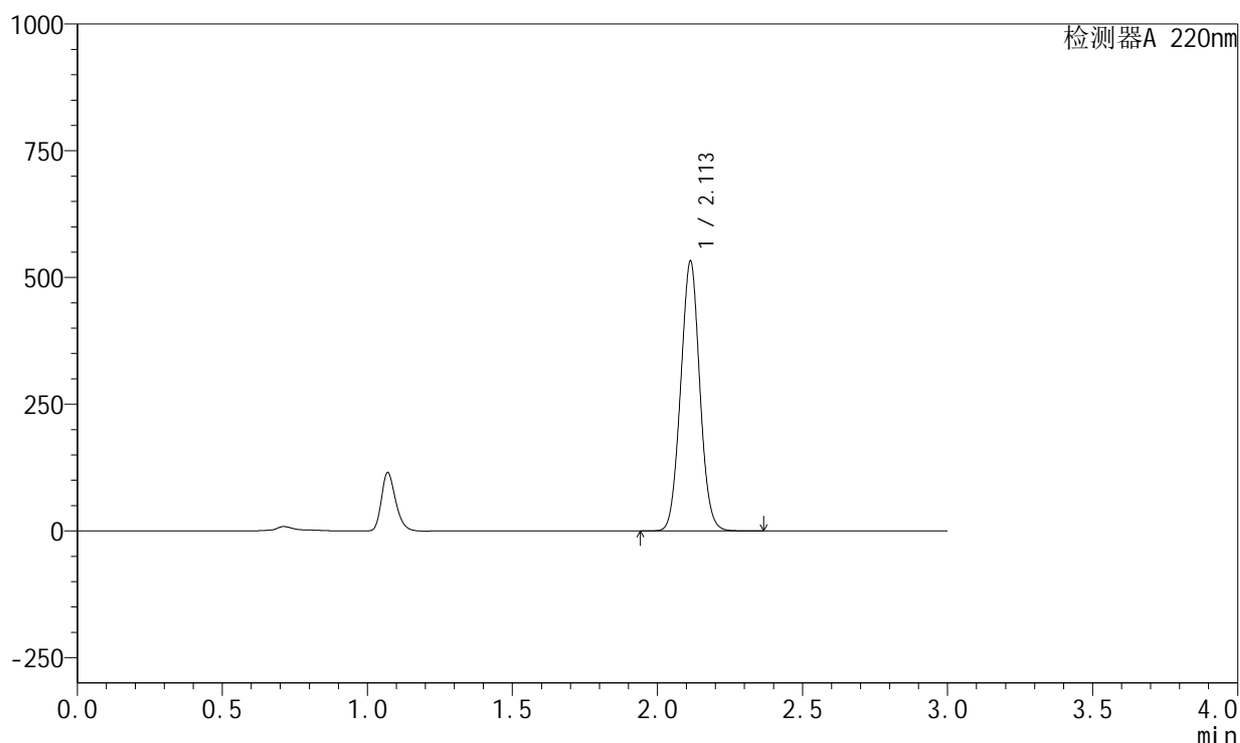
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-15-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2443450	100.000	532366	4819	1.037	--
总计		2443450	100.000	532366			



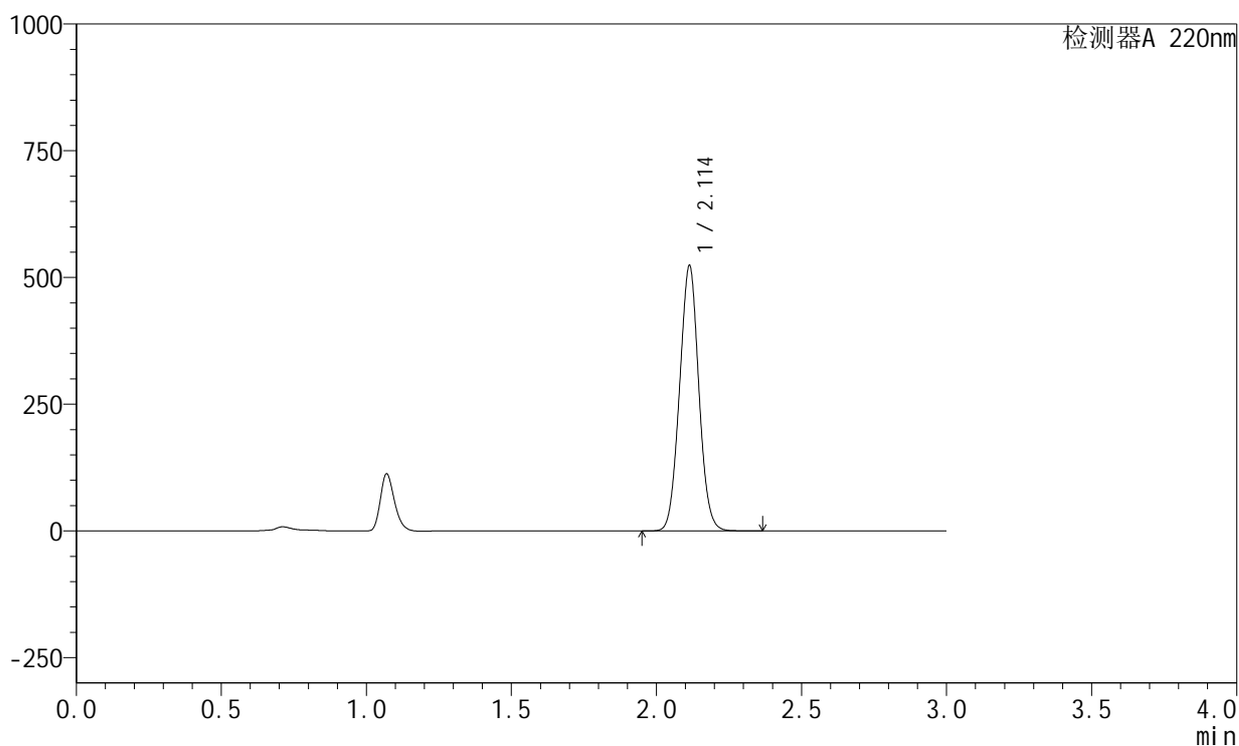
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-16-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2419399	100.000	523535	4743	1.035	--
总计		2419399	100.000	523535			



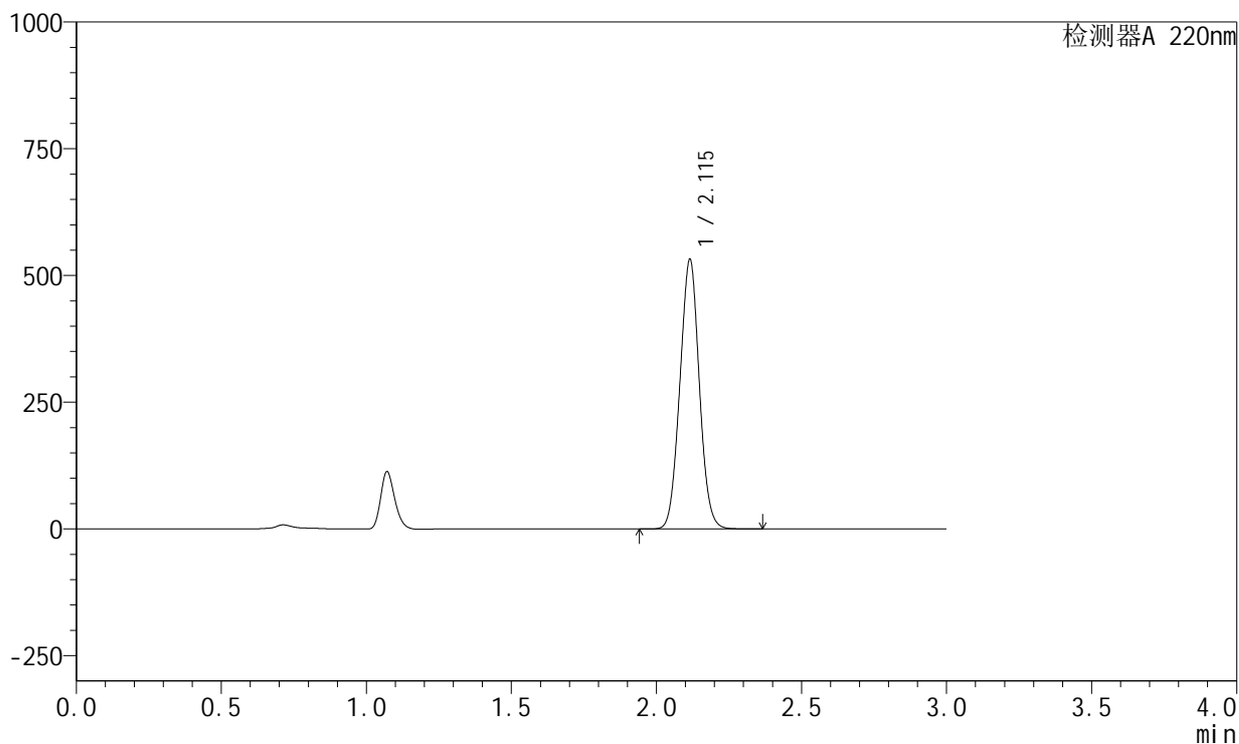
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-17-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

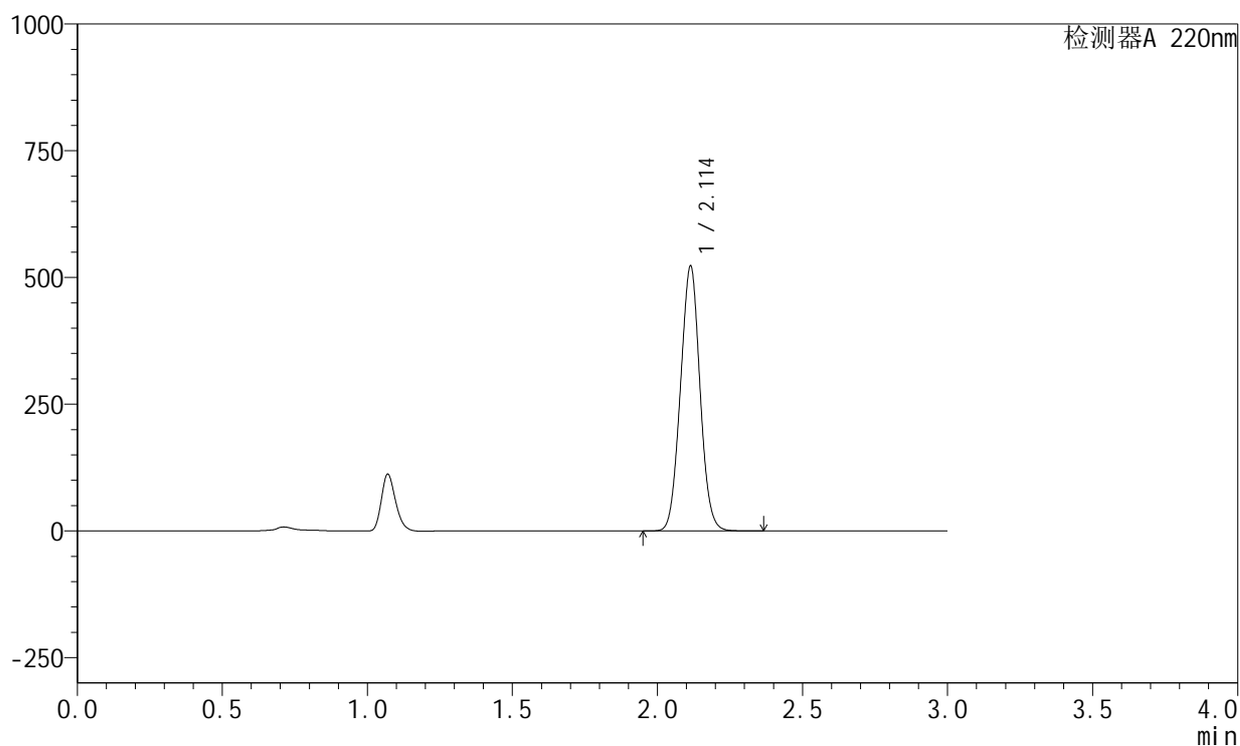
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2477630	100.000	531132	4666	1.032	--
总计		2477630	100.000	531132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-18-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2449444	100.000	522574	4589	1.030	--
总计		2449444	100.000	522574			



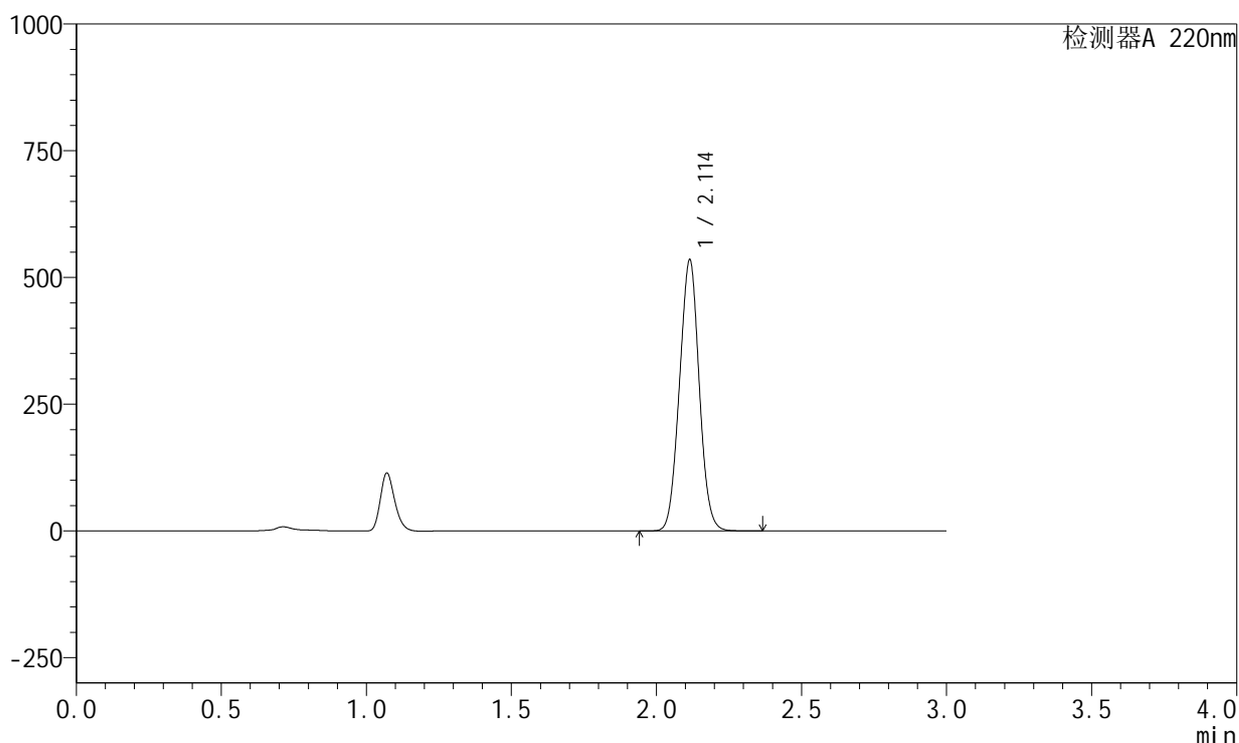
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-19-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2533202	100.000	534660	4490	1.025	--
总计		2533202	100.000	534660			



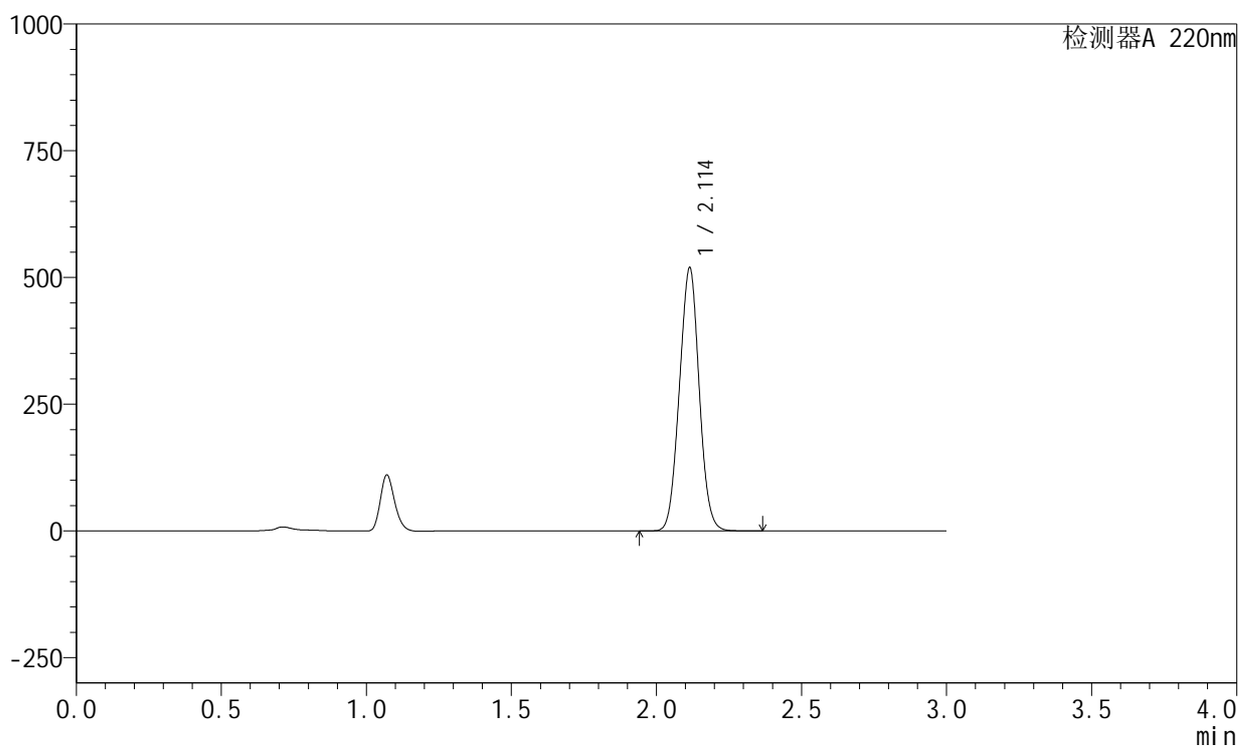
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-20-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2467415	100.000	519014	4458	1.025	--
总计		2467415	100.000	519014			



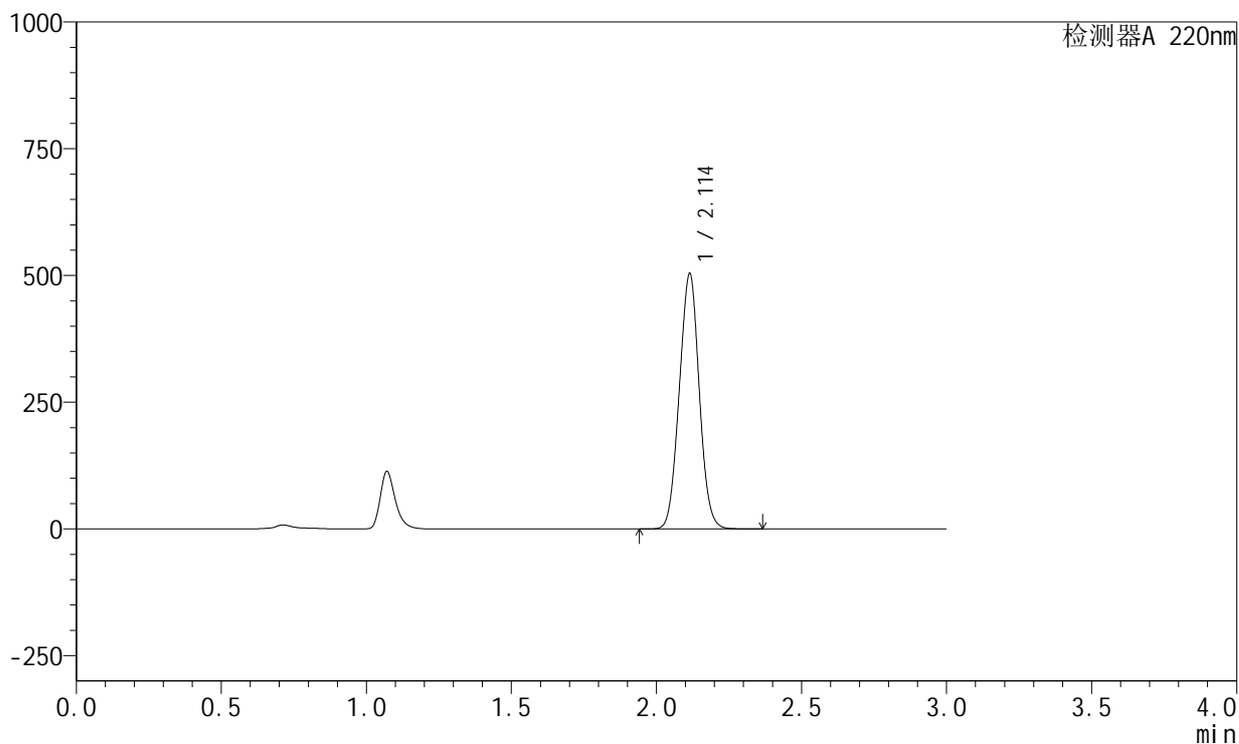
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-22-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2411008	100.000	503452	4386	1.023	--
总计		2411008	100.000	503452			



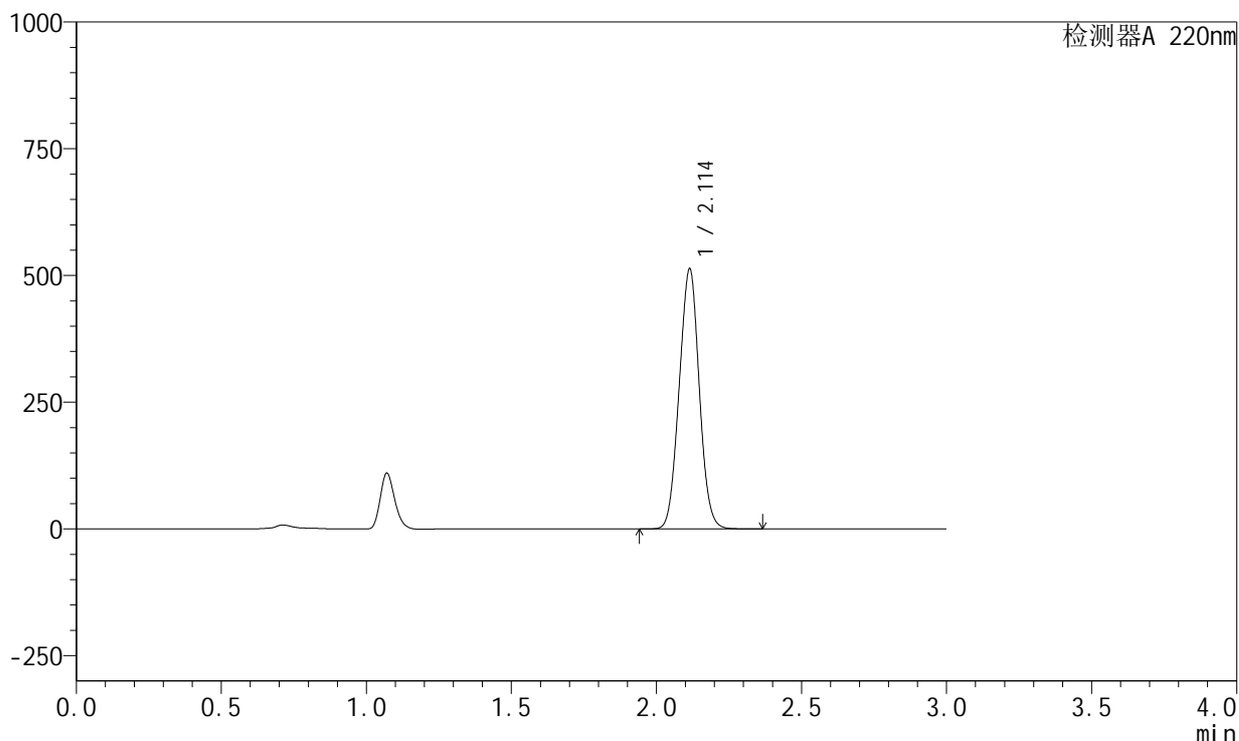
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-23-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2471469	100.000	513167	4336	1.022	--
总计		2471469	100.000	513167			



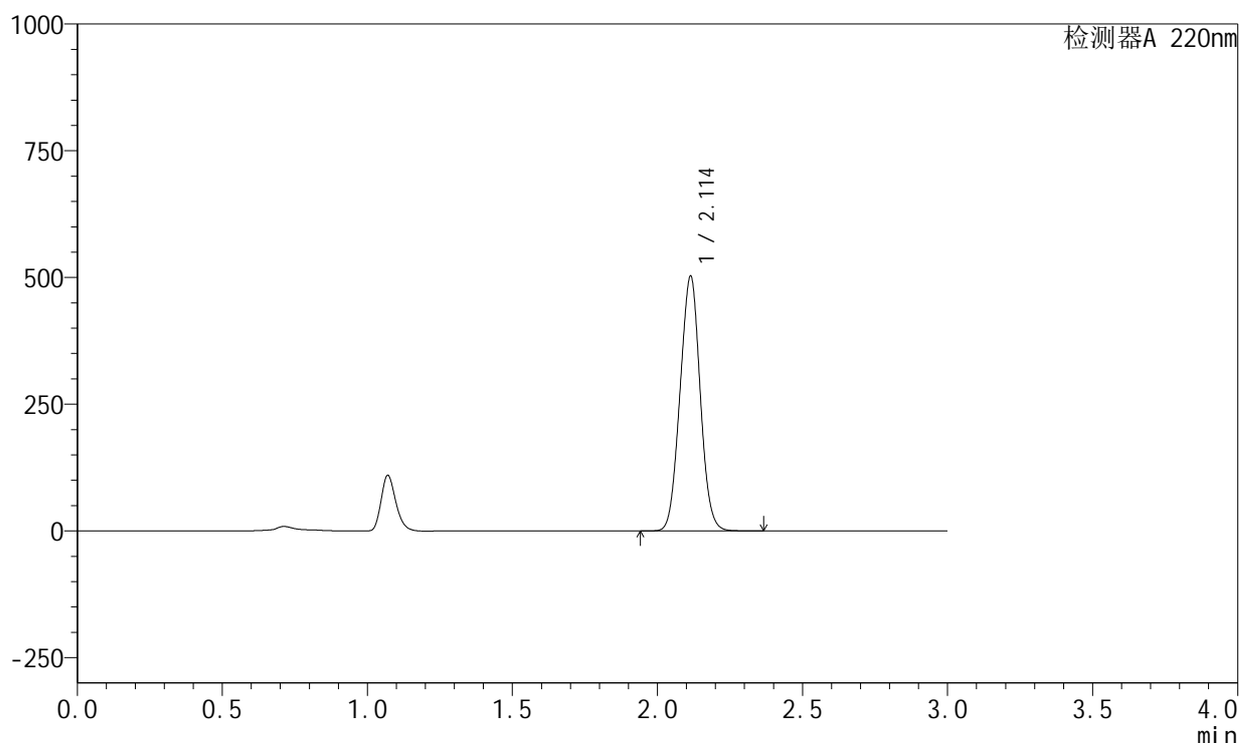
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-24-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2429998	100.000	502651	4294	1.021	--
总计		2429998	100.000	502651			



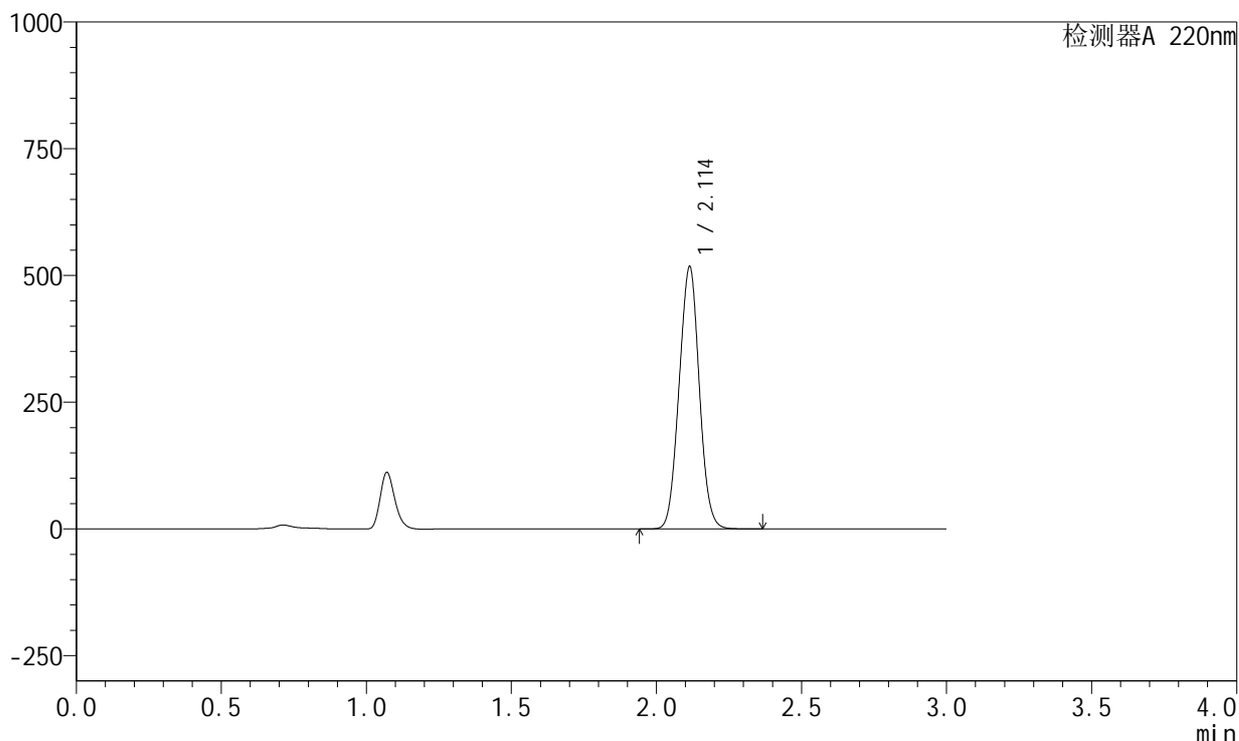
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-25-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2505806	100.000	517264	4288	1.025	--
总计		2505806	100.000	517264			



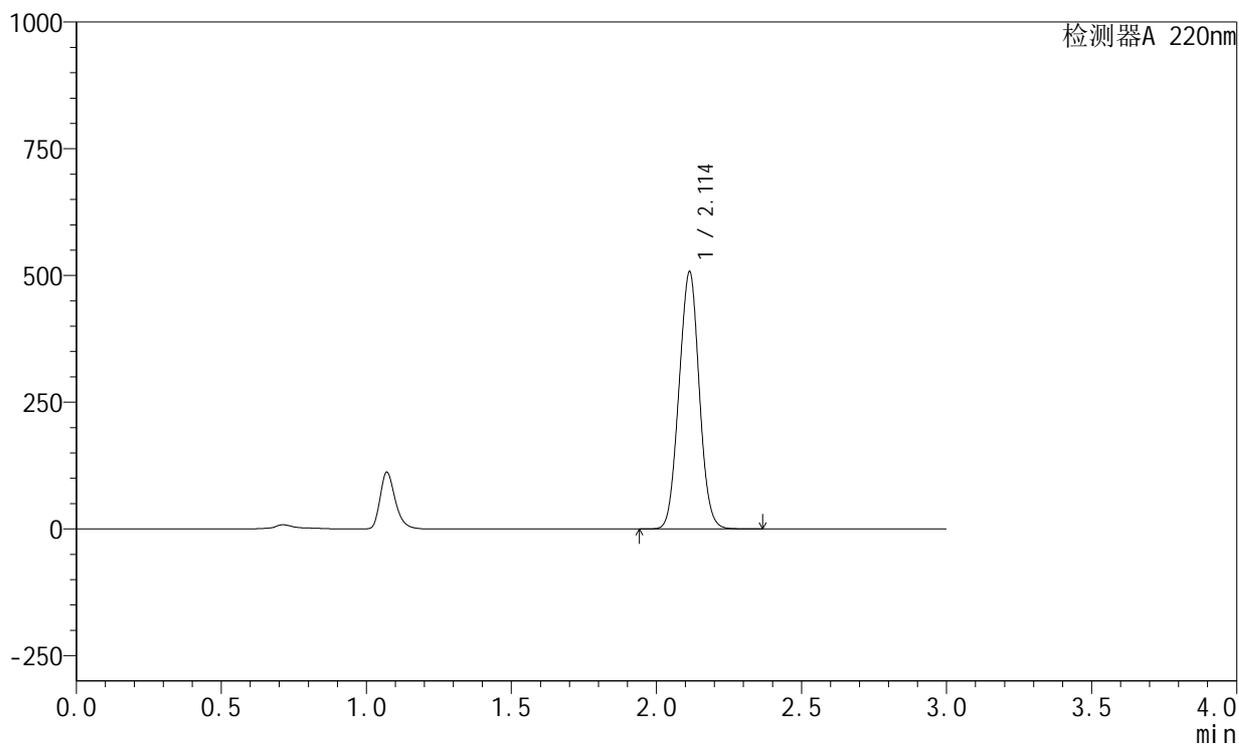
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-26-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2464410	100.000	507515	4265	1.024	--
总计		2464410	100.000	507515			



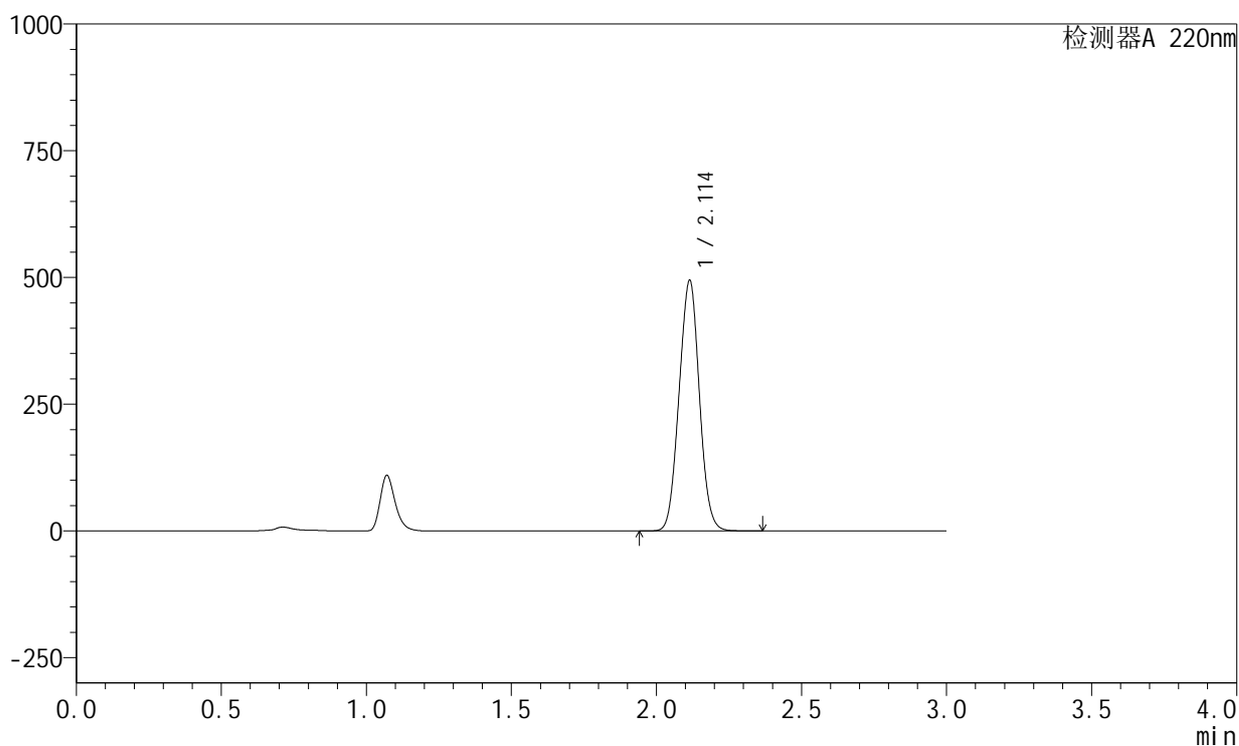
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-27-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2407758	100.000	494257	4243	1.026	--
总计		2407758	100.000	494257			



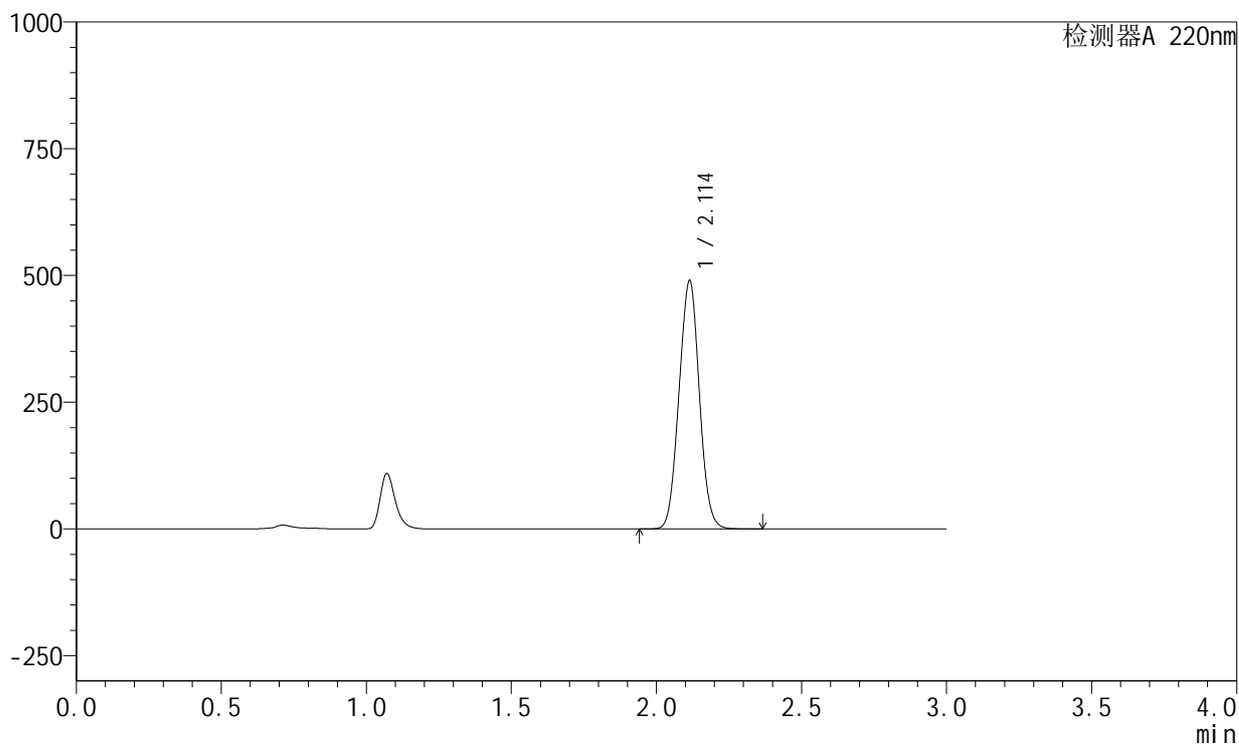
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-28-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2390185	100.000	489857	4232	1.028	--
总计		2390185	100.000	489857			



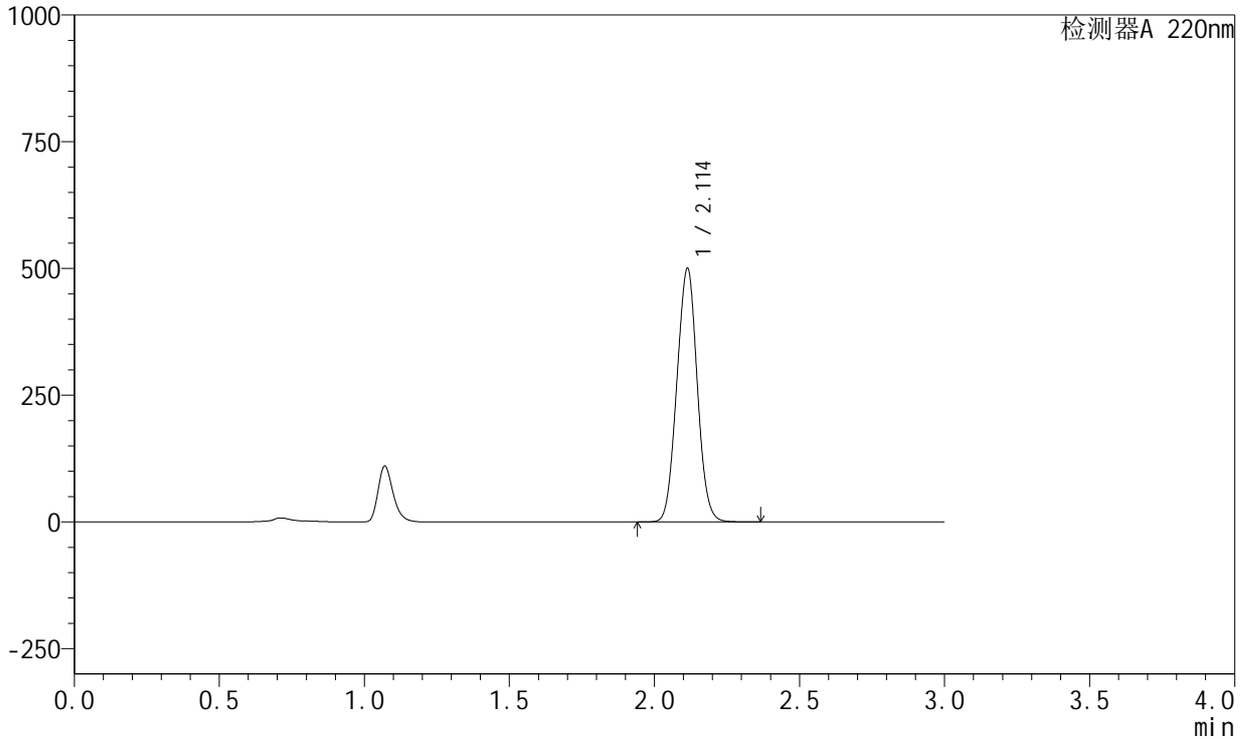
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-29-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2446991	100.000	500290	4214	1.028	--
总计		2446991	100.000	500290			



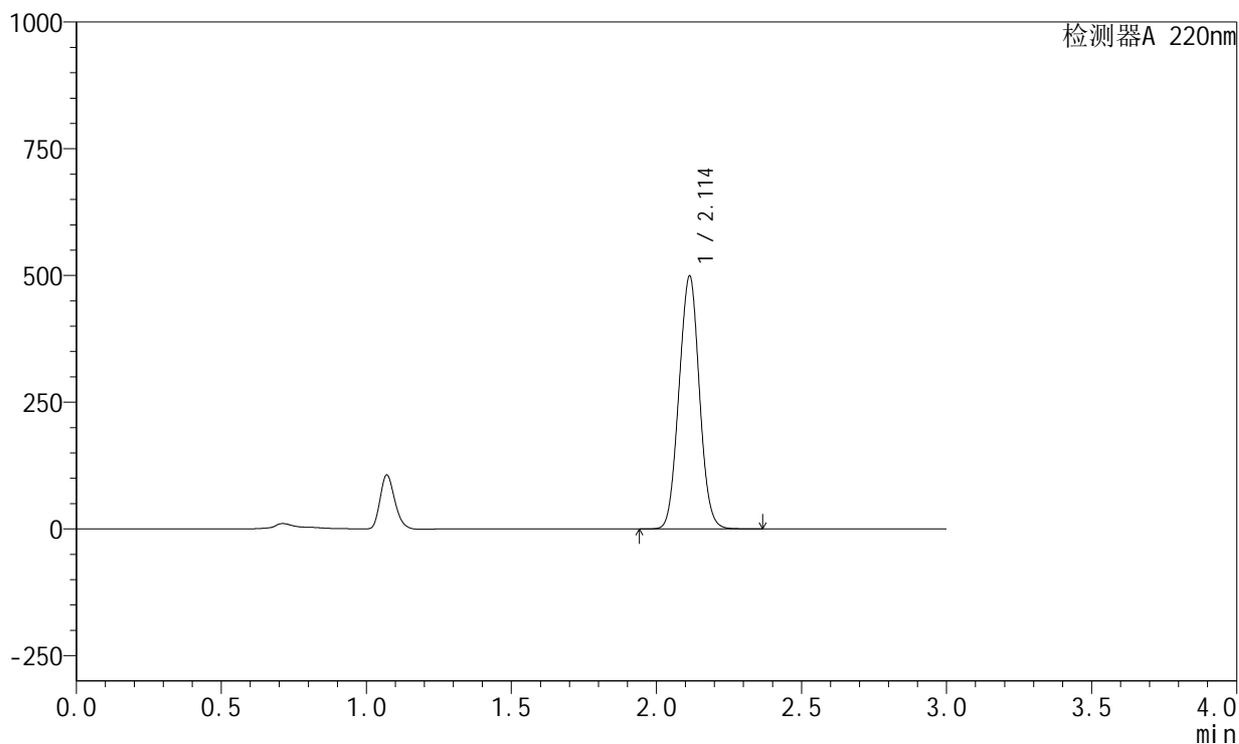
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-30-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2445340	100.000	498961	4203	1.029	--
总计		2445340	100.000	498961			



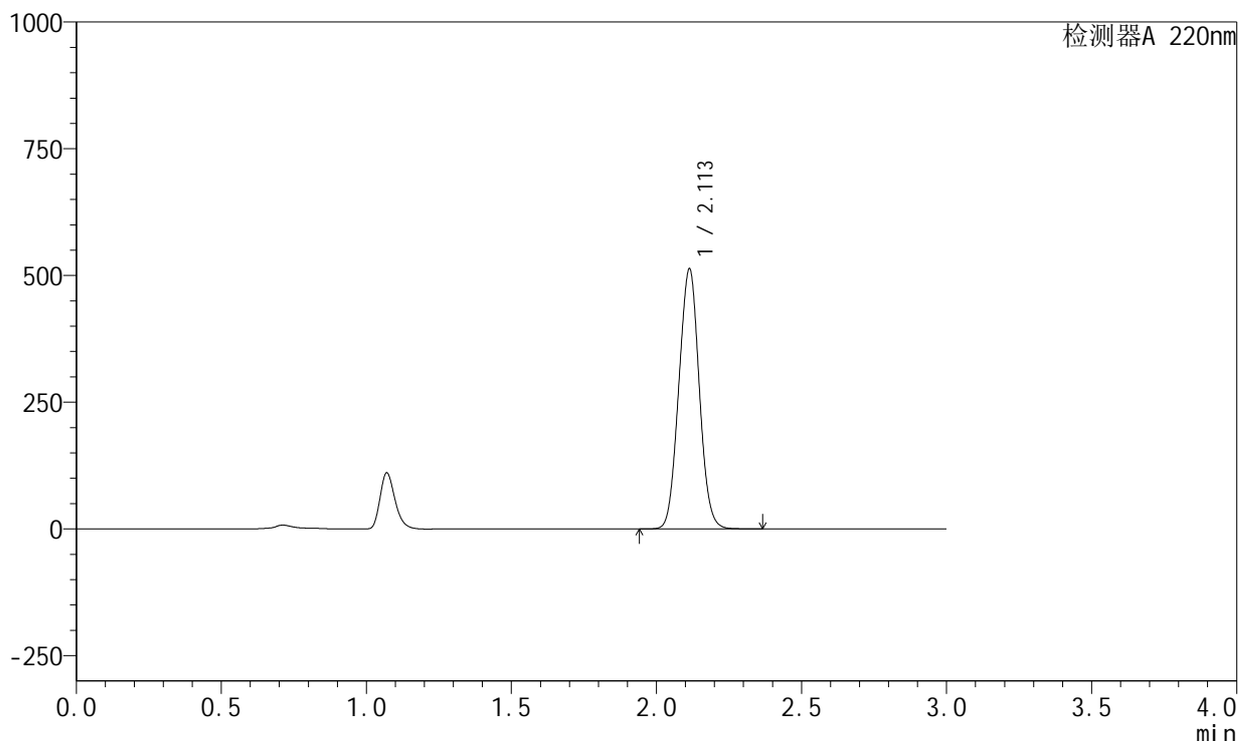
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-31-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2514026	100.000	513195	4208	1.031	--
总计		2514026	100.000	513195			



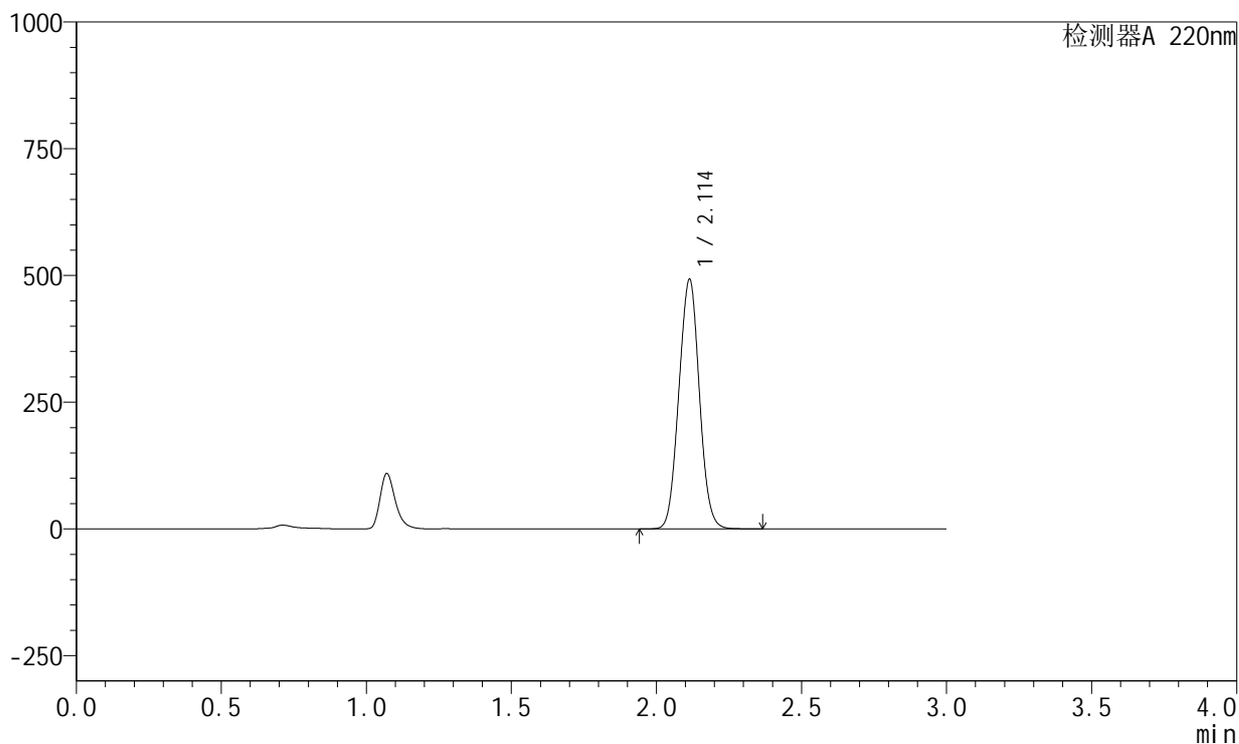
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-32-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2419373	100.000	492478	4188	1.032	--
总计		2419373	100.000	492478			



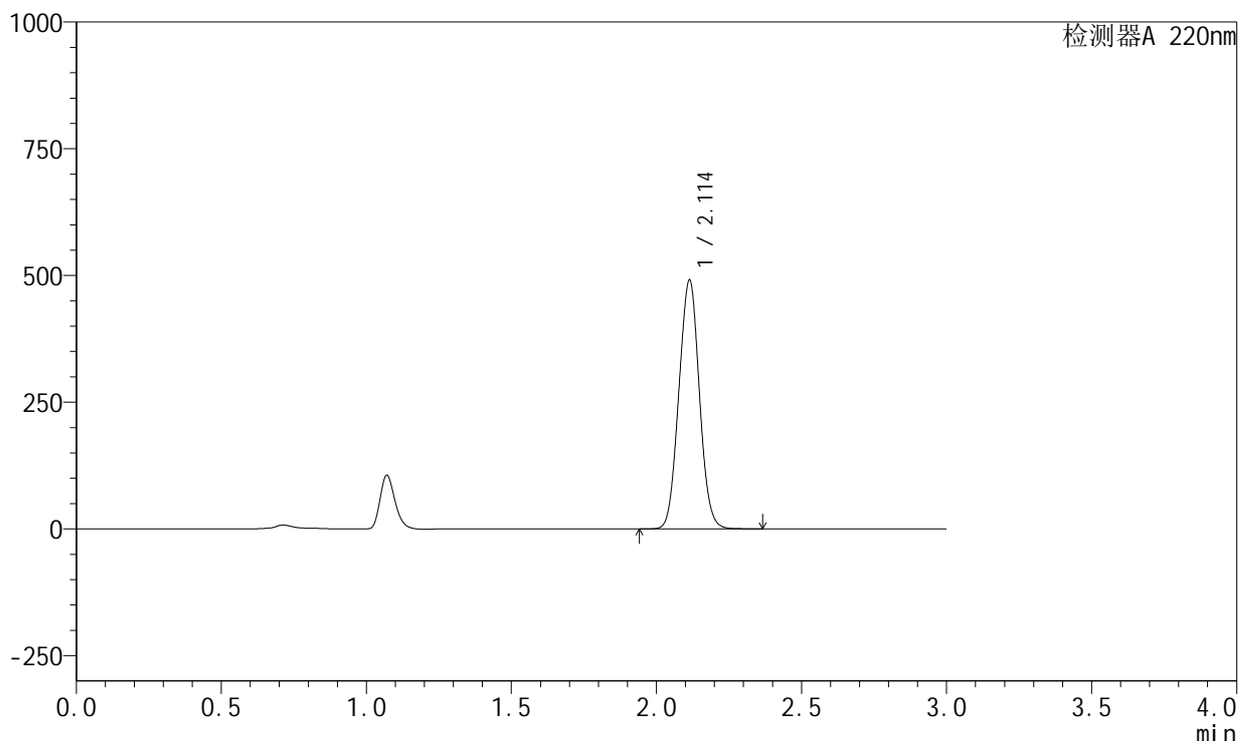
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-33-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2414787	100.000	491026	4185	1.033	--
总计		2414787	100.000	491026			



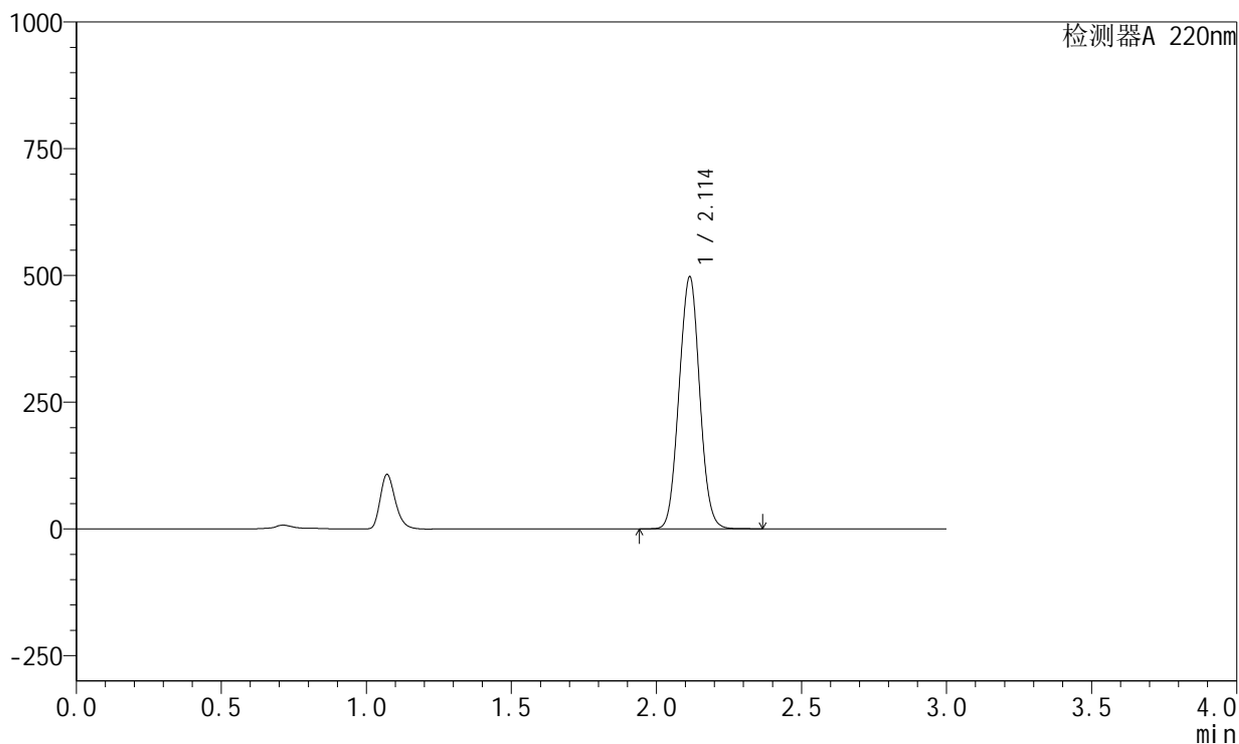
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-35-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2455764	100.000	497019	4162	1.035	--
总计		2455764	100.000	497019			



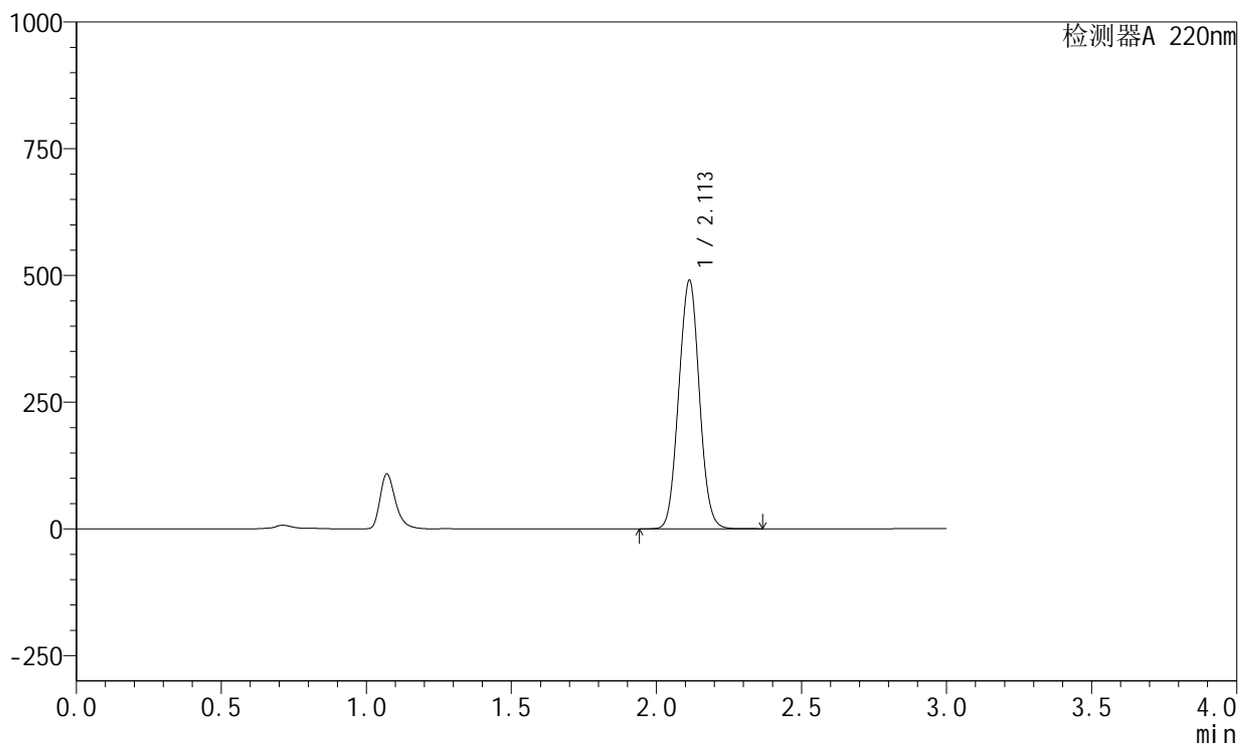
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-36-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2421932	100.000	490597	4159	1.036	--
总计		2421932	100.000	490597			



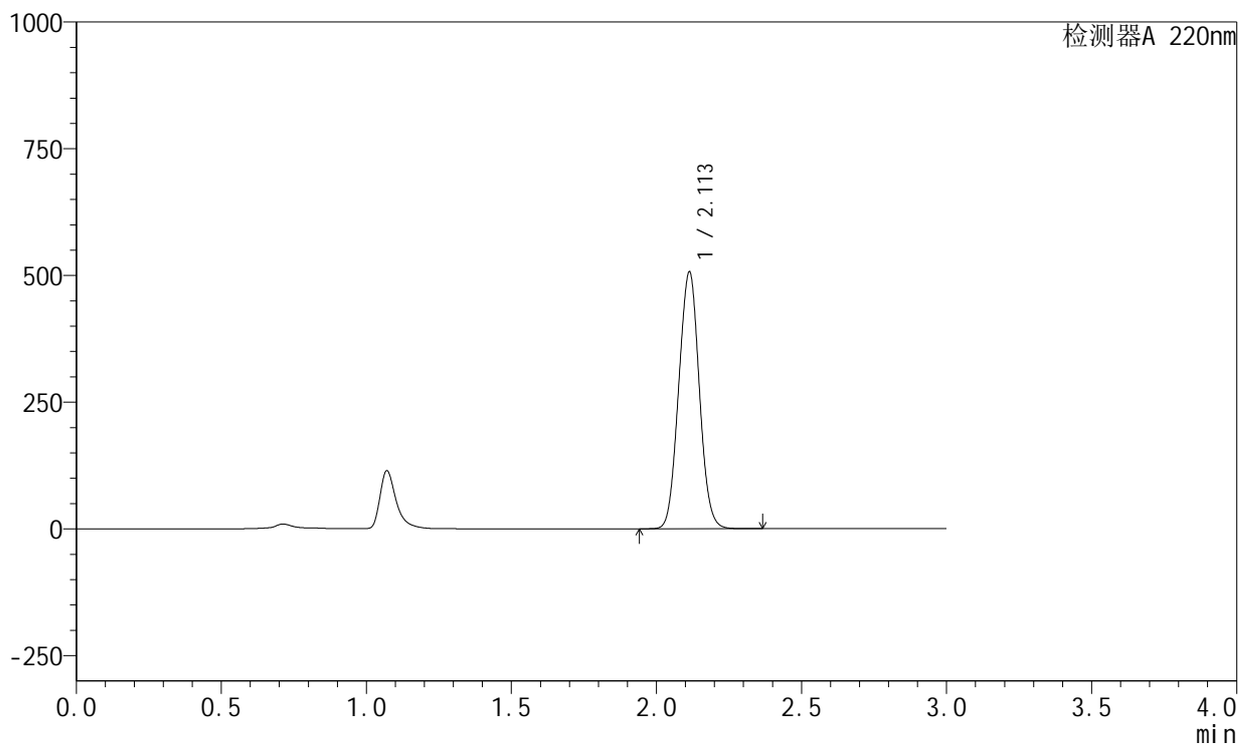
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-37-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2505199	100.000	506975	4148	1.034	--
总计		2505199	100.000	506975			



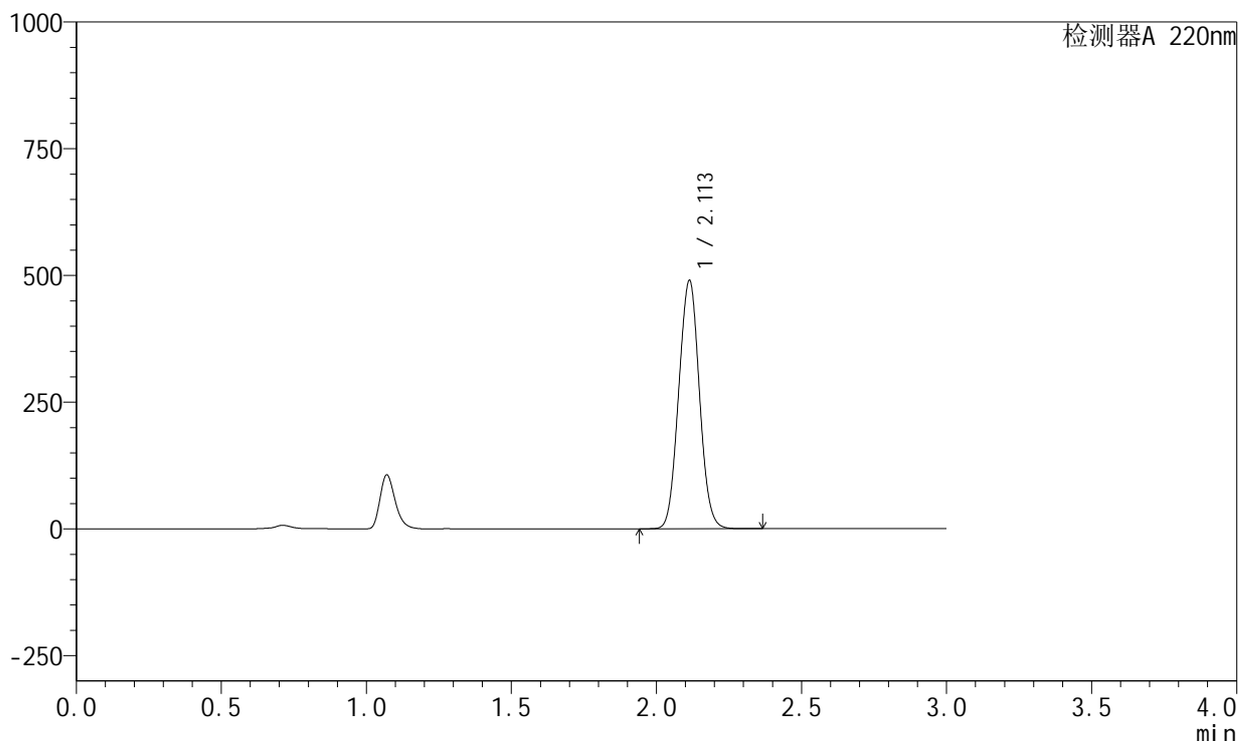
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-38-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2433257	100.000	490045	4121	1.038	--
总计		2433257	100.000	490045			



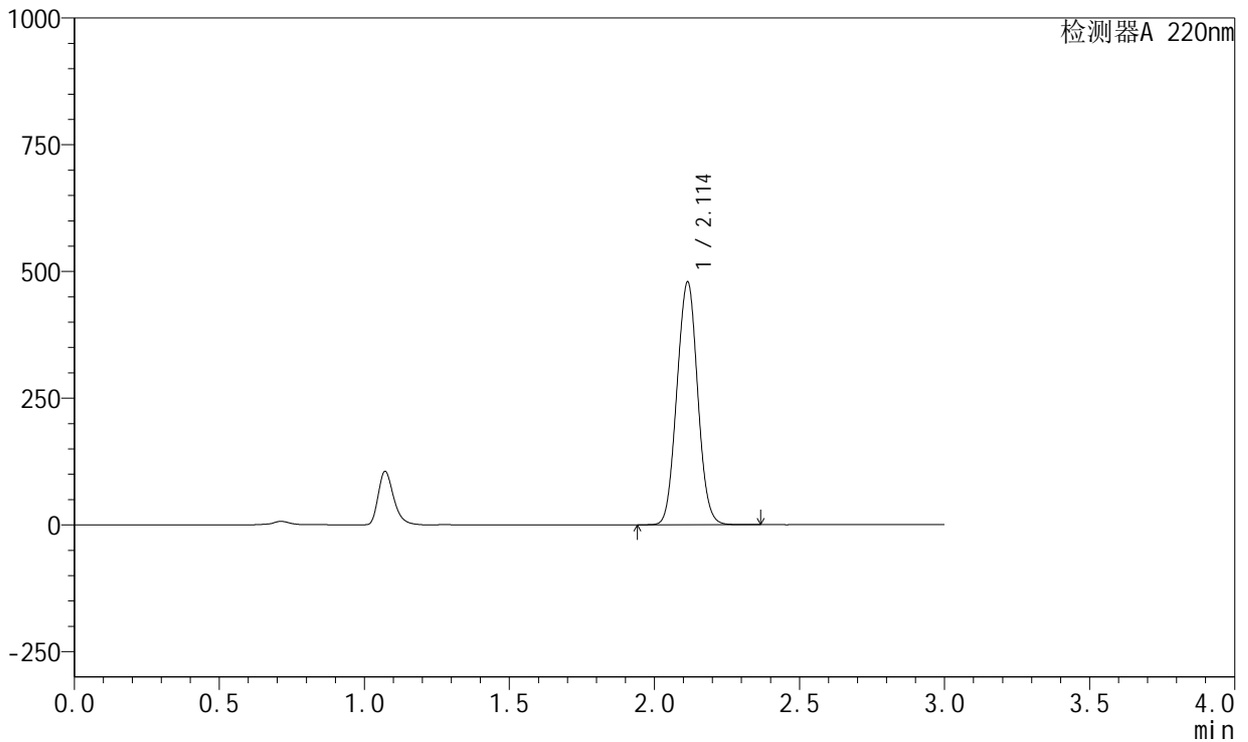
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-39-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2388411	100.000	478958	4092	1.036	--
总计		2388411	100.000	478958			



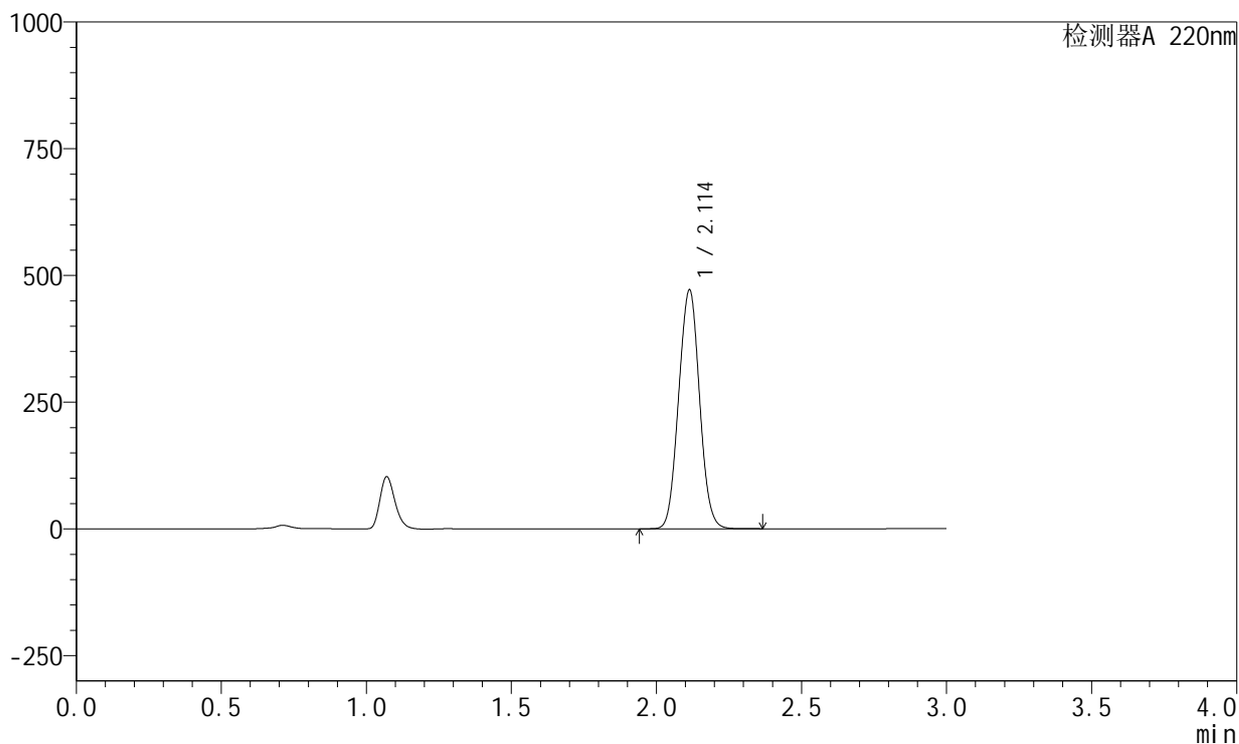
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-40-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2360775	100.000	471480	4062	1.036	--
总计		2360775	100.000	471480			



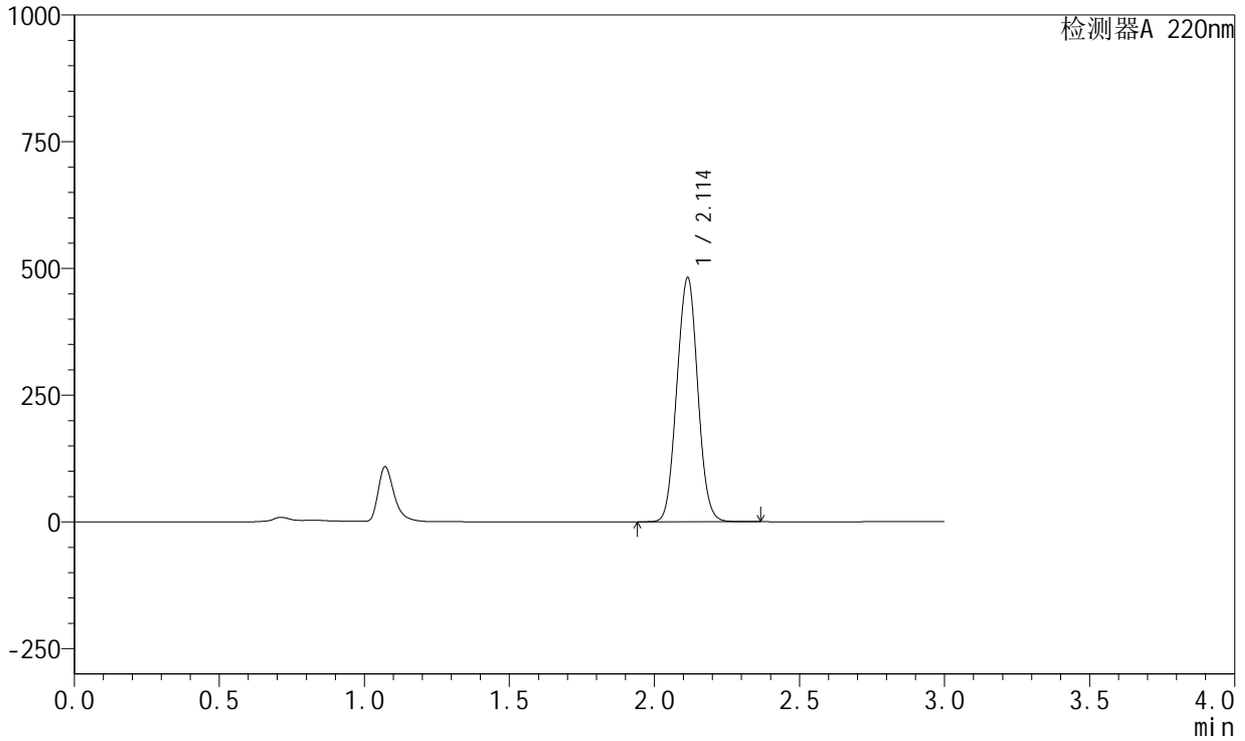
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-41-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2416342	100.000	481653	4045	1.035	--
总计		2416342	100.000	481653			



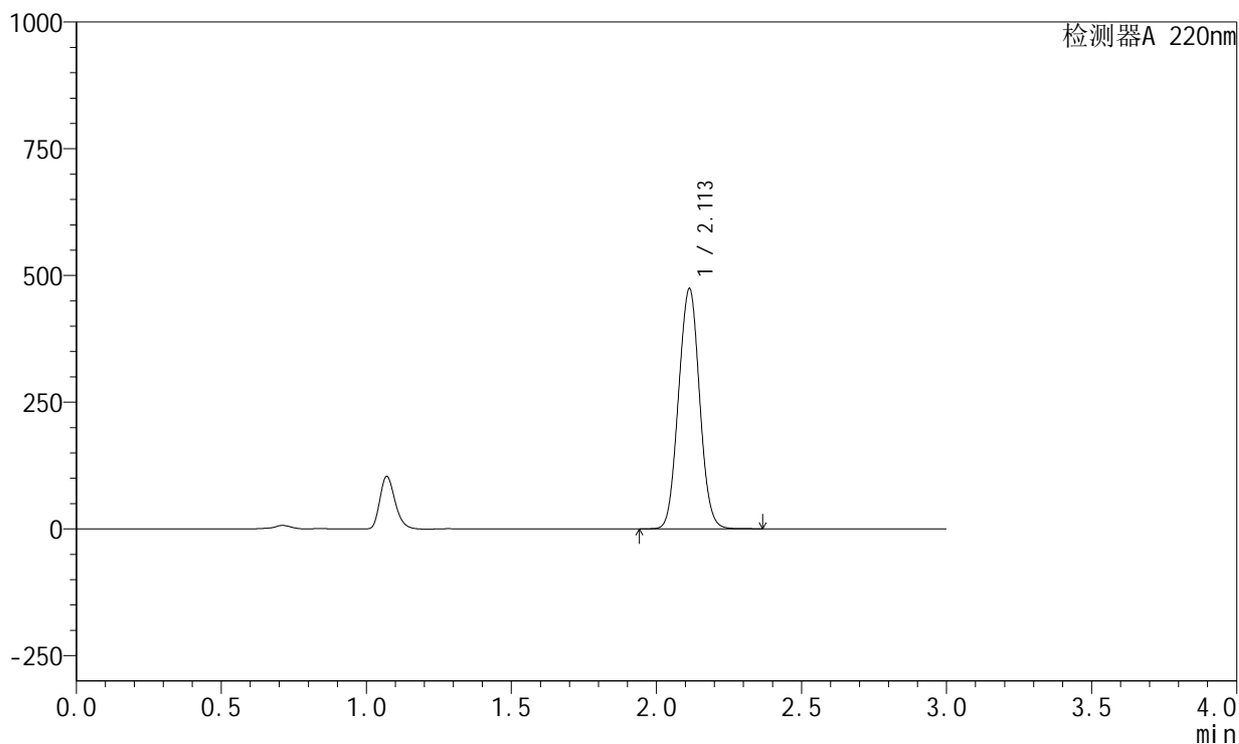
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-42-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2390358	100.000	473964	4009	1.035	--
总计		2390358	100.000	473964			



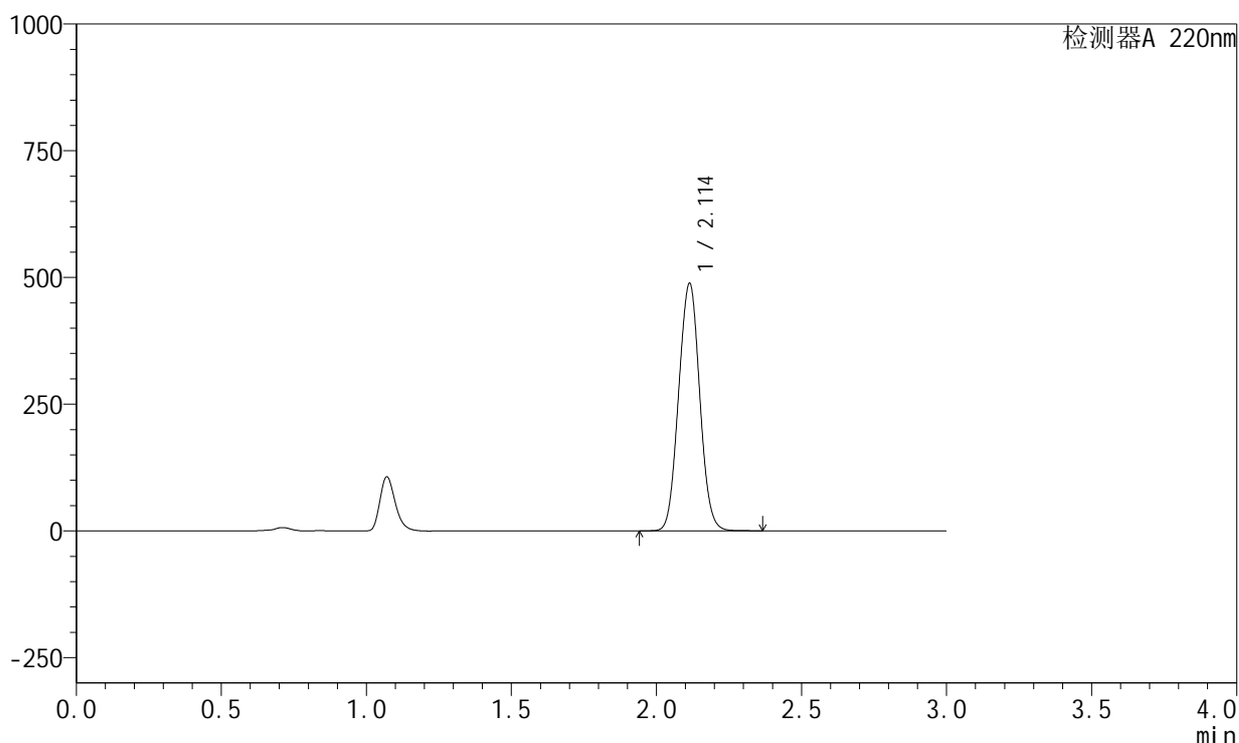
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-43-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2467212	100.000	488287	3994	1.036	--
总计		2467212	100.000	488287			



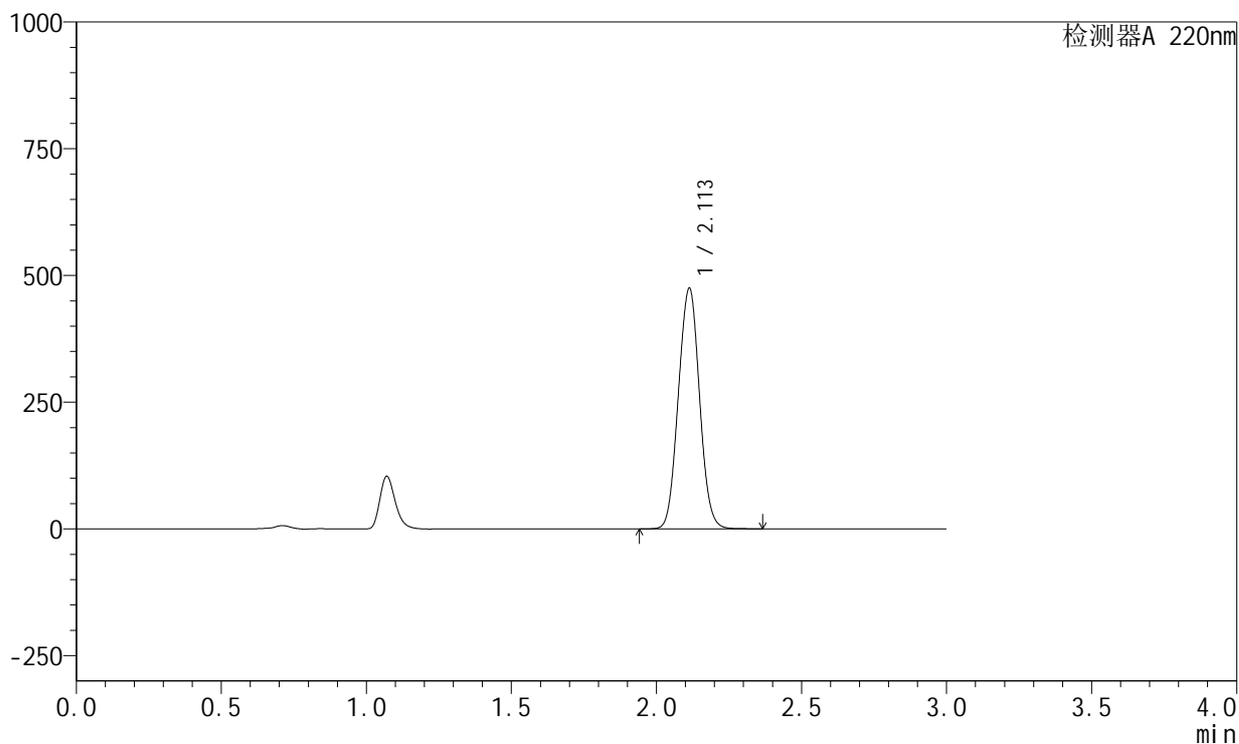
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-44-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2407295	100.000	474868	3970	1.035	--
总计		2407295	100.000	474868			



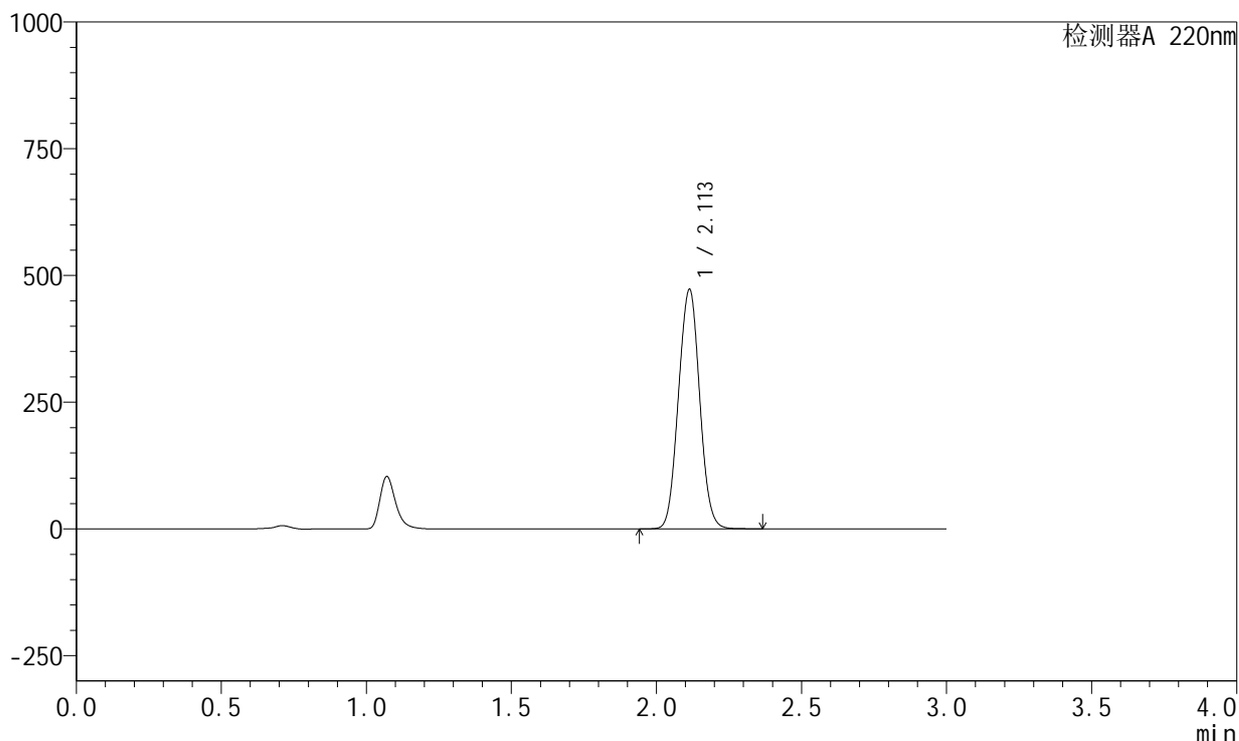
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-45-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

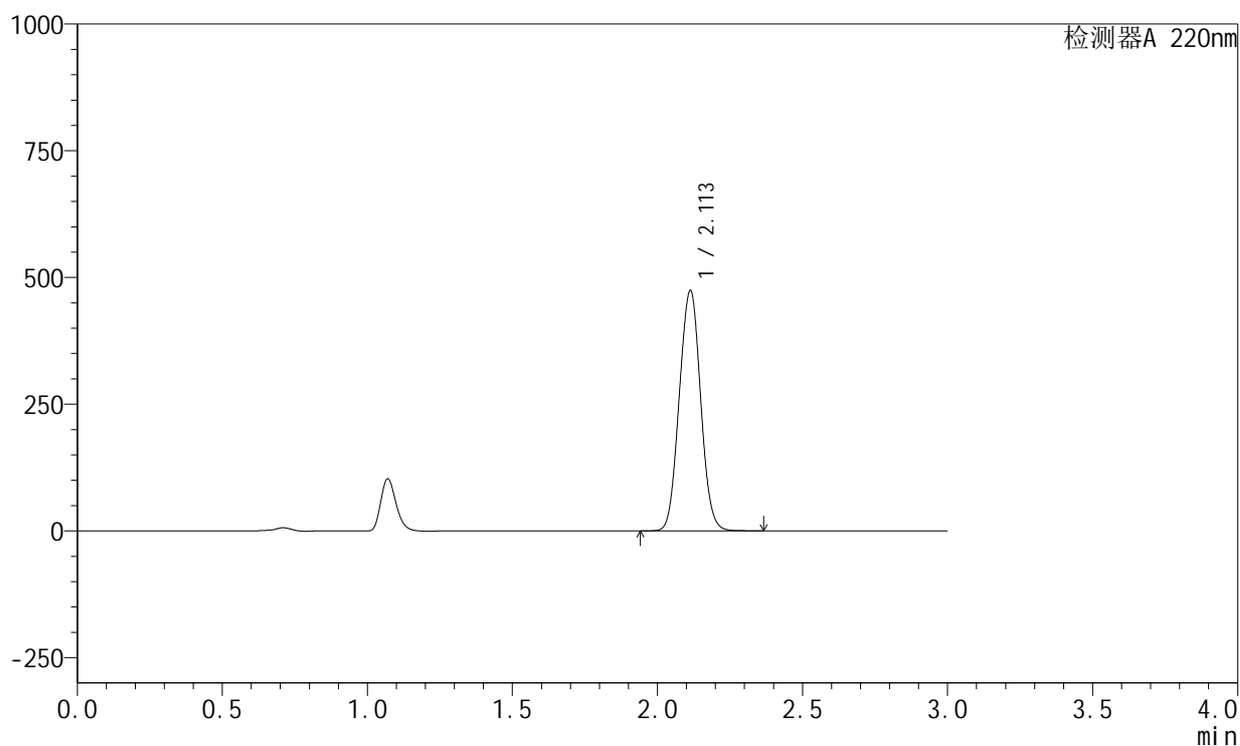
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	2402562	100.000	472495	3946	1.035	--
总计		2402562	100.000	472495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-47-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2428471	100.000	474440	3897	1.033	--
总计		2428471	100.000	474440			



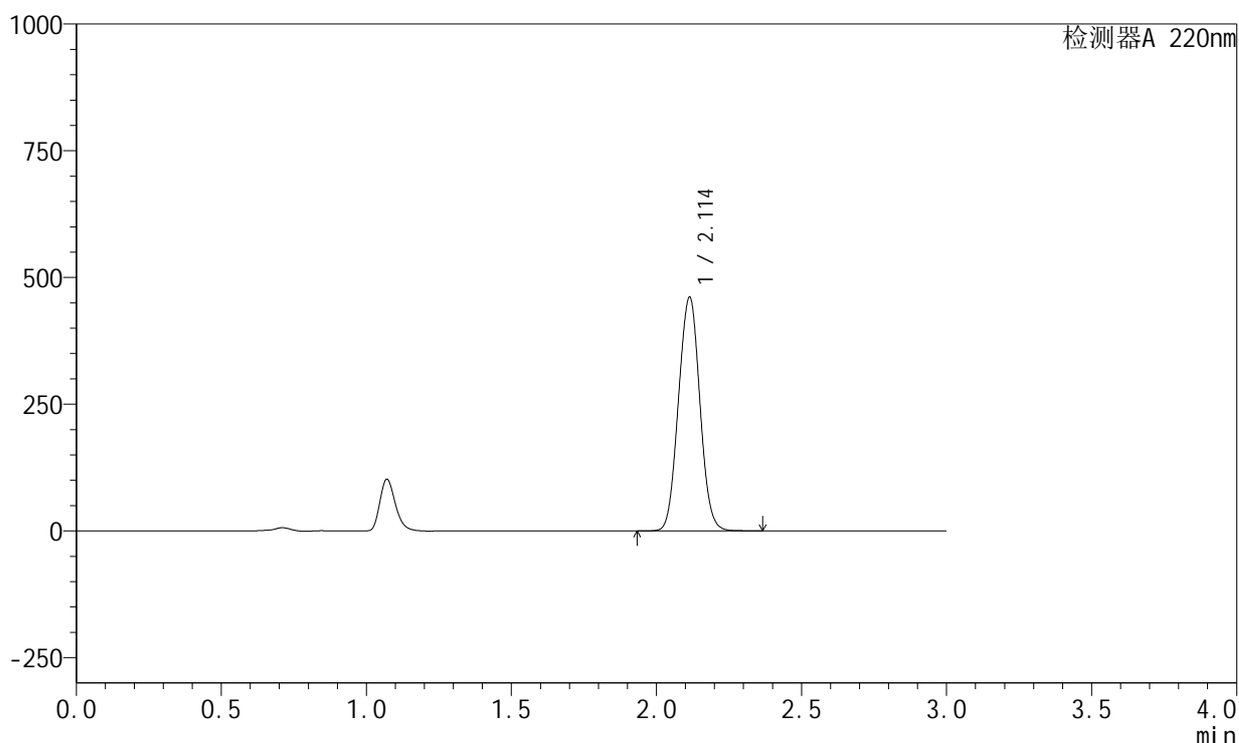
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-48-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2368088	100.000	461045	3876	1.033	--
总计		2368088	100.000	461045			



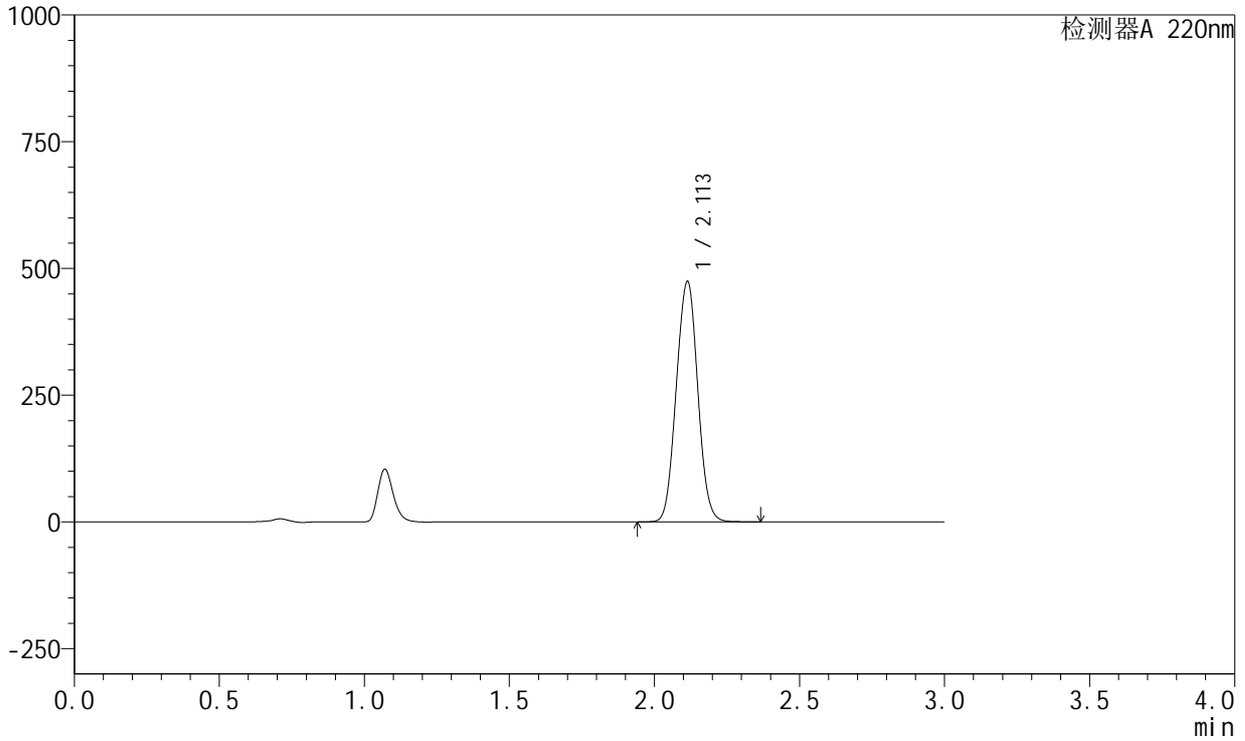
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-49-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2445571	100.000	474419	3847	1.031	--
总计		2445571	100.000	474419			



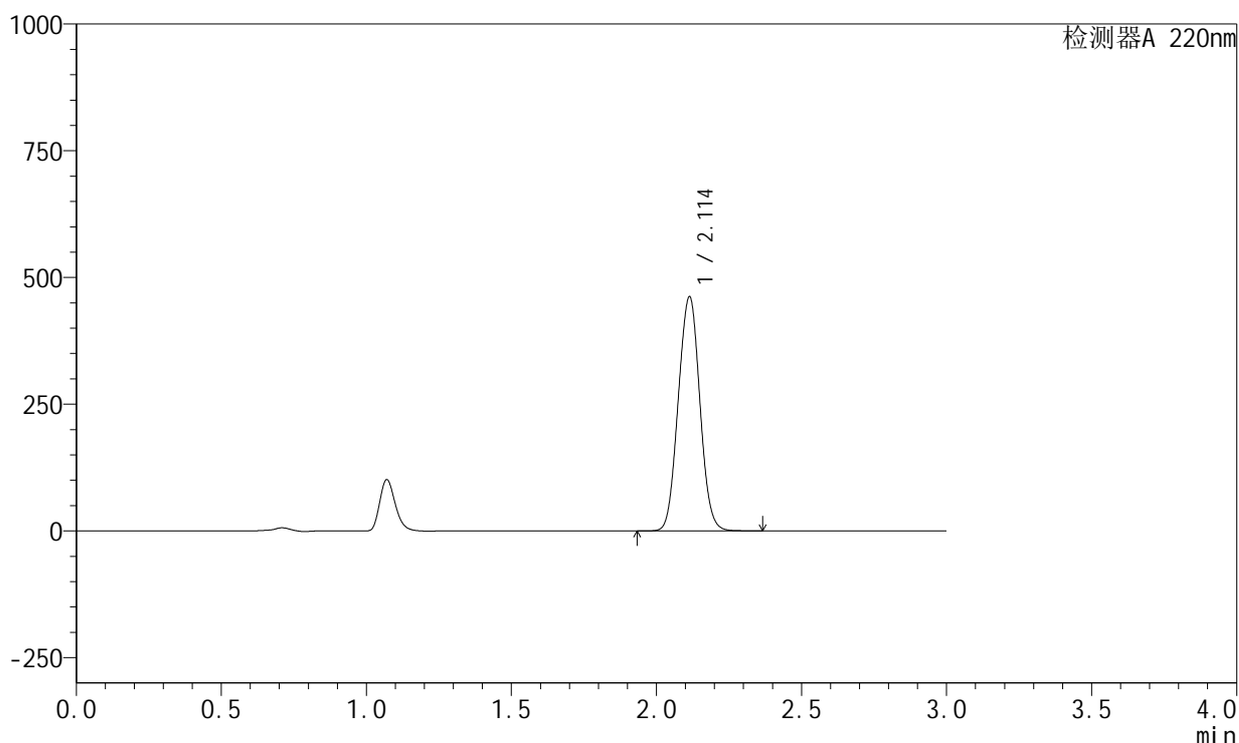
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-50-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2392913	100.000	462052	3816	1.031	--
总计		2392913	100.000	462052			



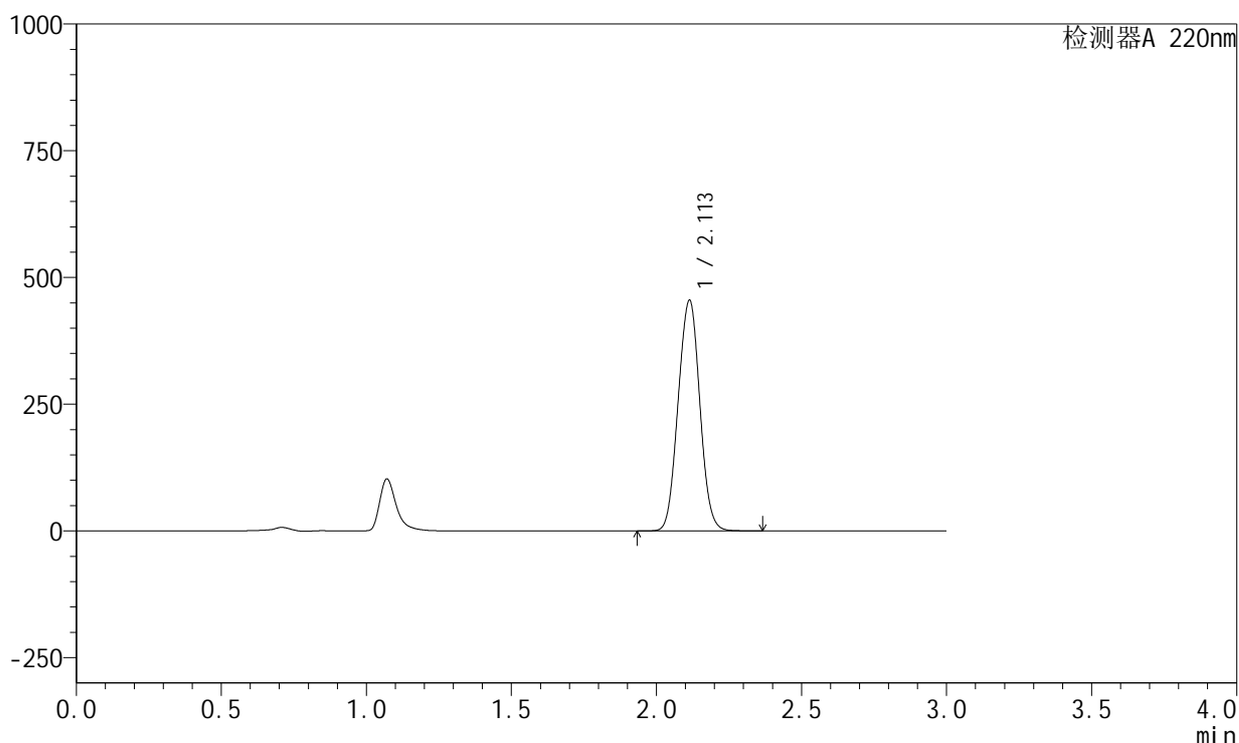
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-52-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2368207	100.000	455073	3776	1.027	--
总计		2368207	100.000	455073			



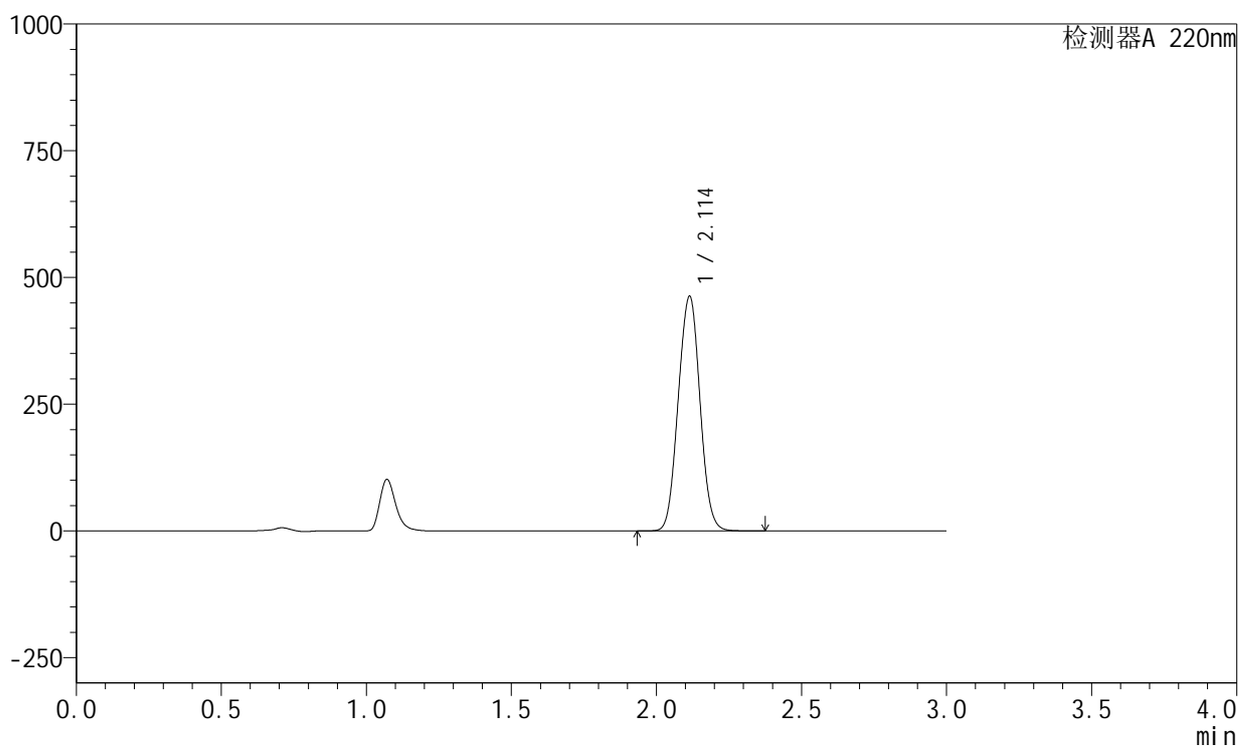
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-53-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2415890	100.000	462948	3759	1.029	--
总计		2415890	100.000	462948			



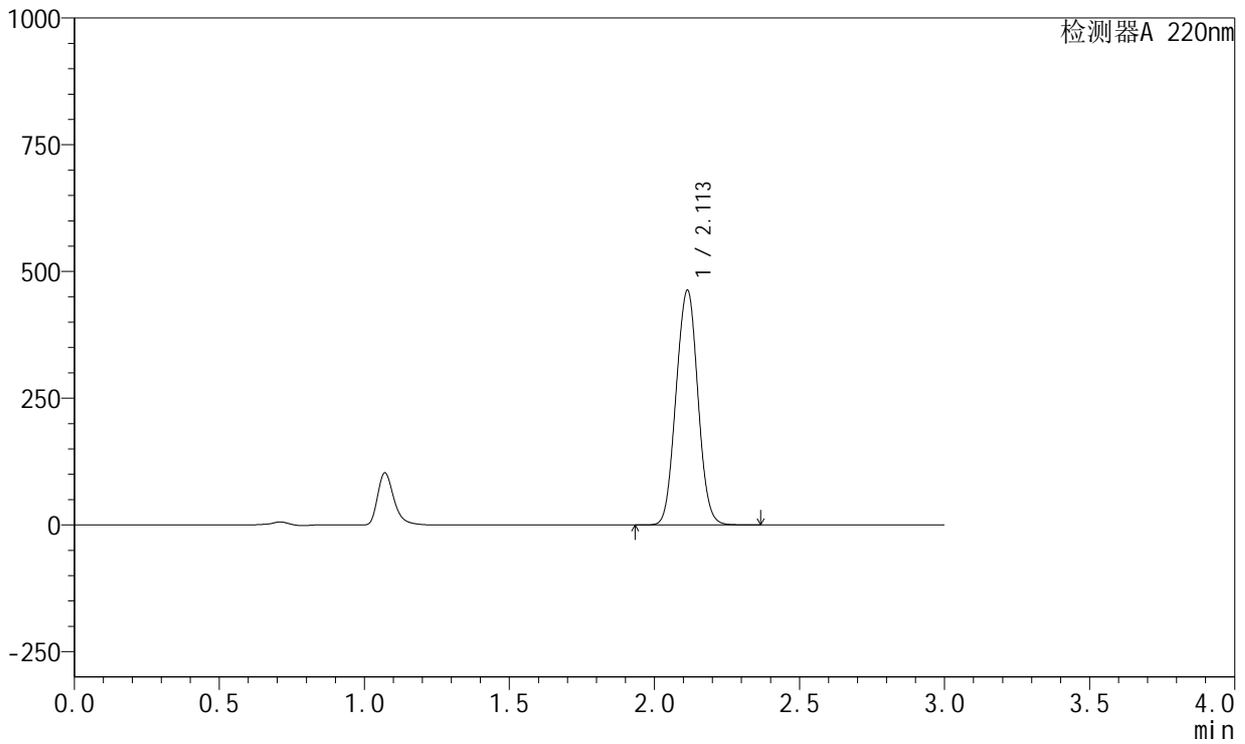
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-54-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2425379	100.000	463062	3731	1.028	--
总计		2425379	100.000	463062			



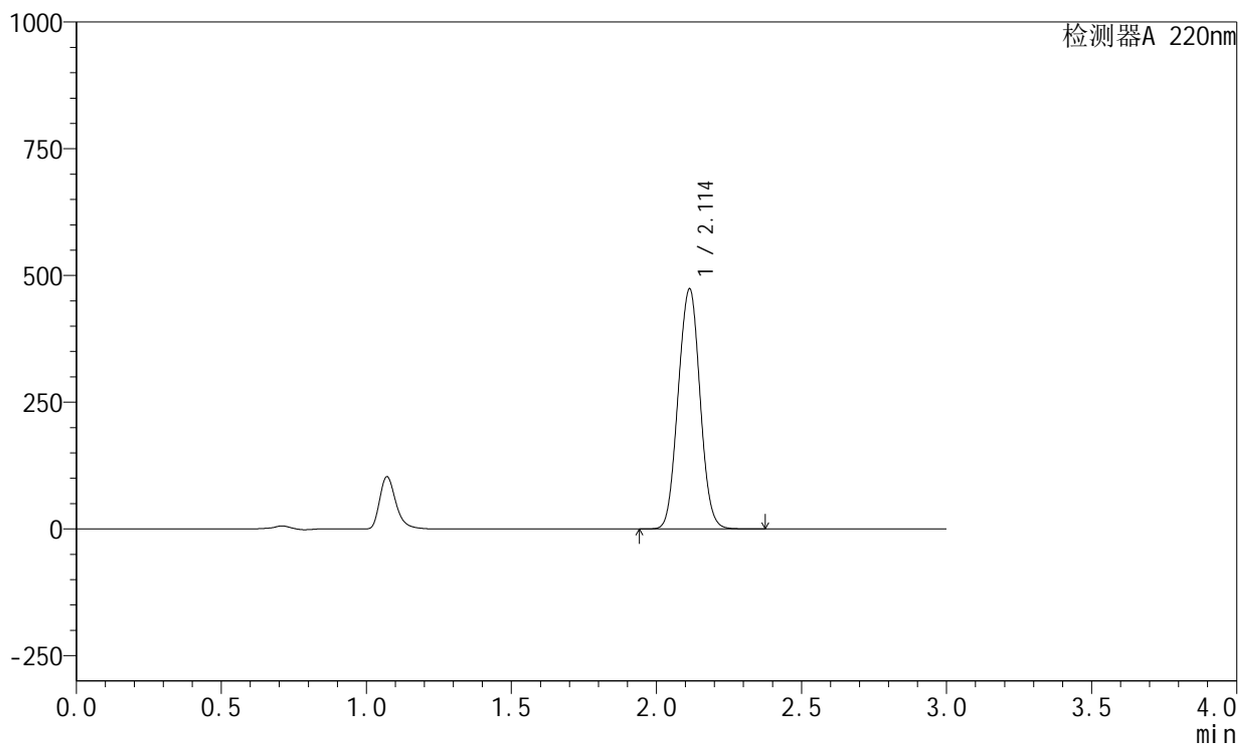
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-55-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2485942	100.000	473671	3716	1.028	--
总计		2485942	100.000	473671			



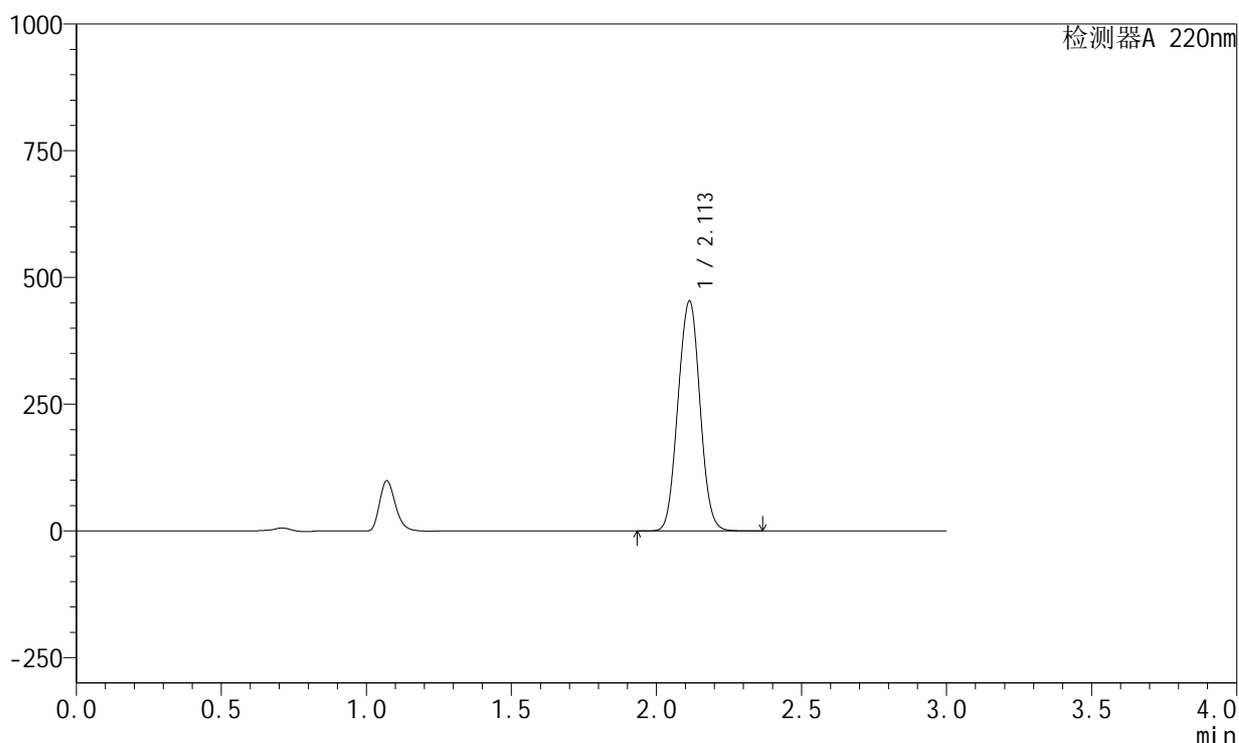
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-56-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2393354	100.000	453833	3681	1.028	--
总计		2393354	100.000	453833			



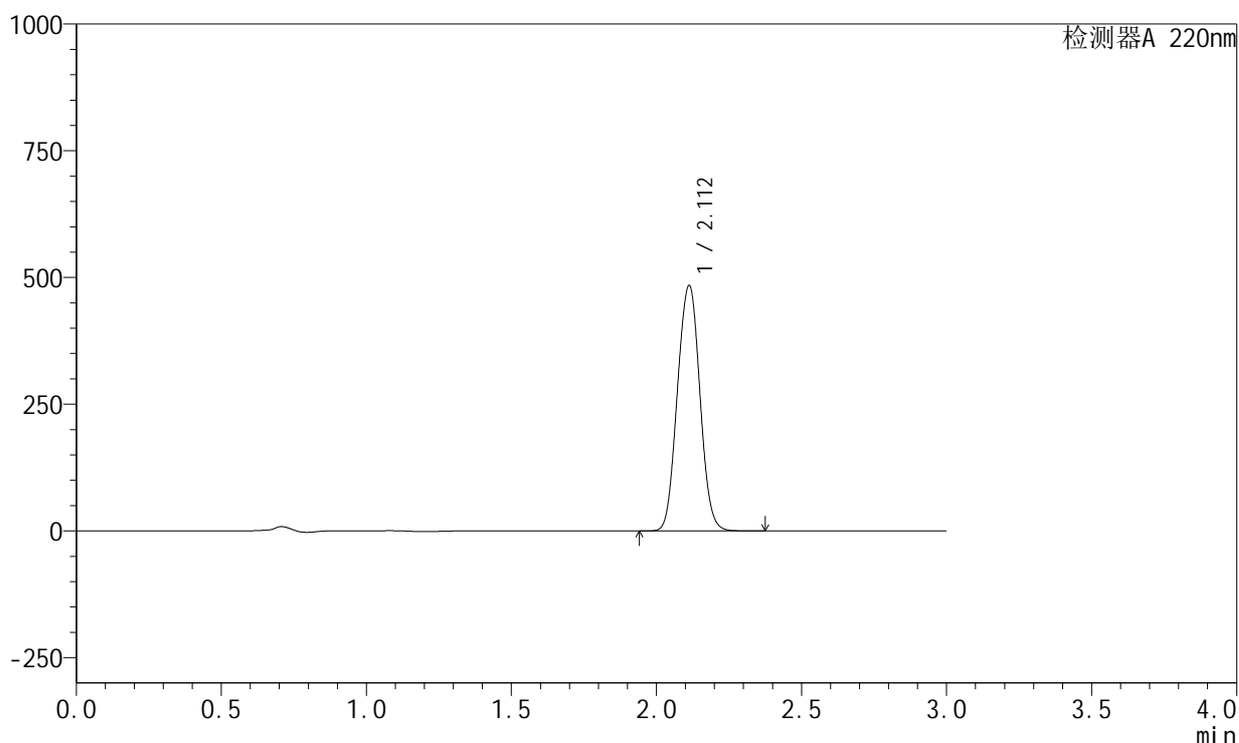
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-57-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.112	2618838	100.000	484418	3546	1.032	--
总计		2618838	100.000	484418			



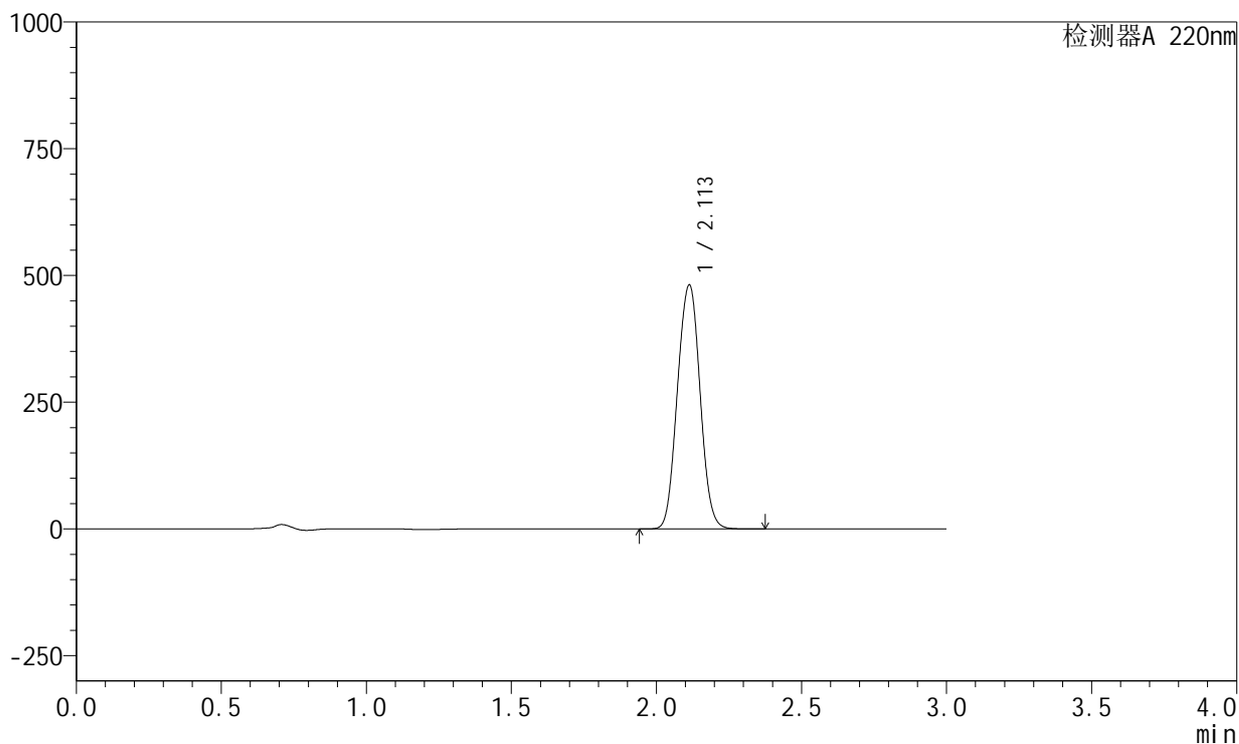
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-18/1-58-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2618163	100.000	481586	3514	1.030	--
总计		2618163	100.000	481586			



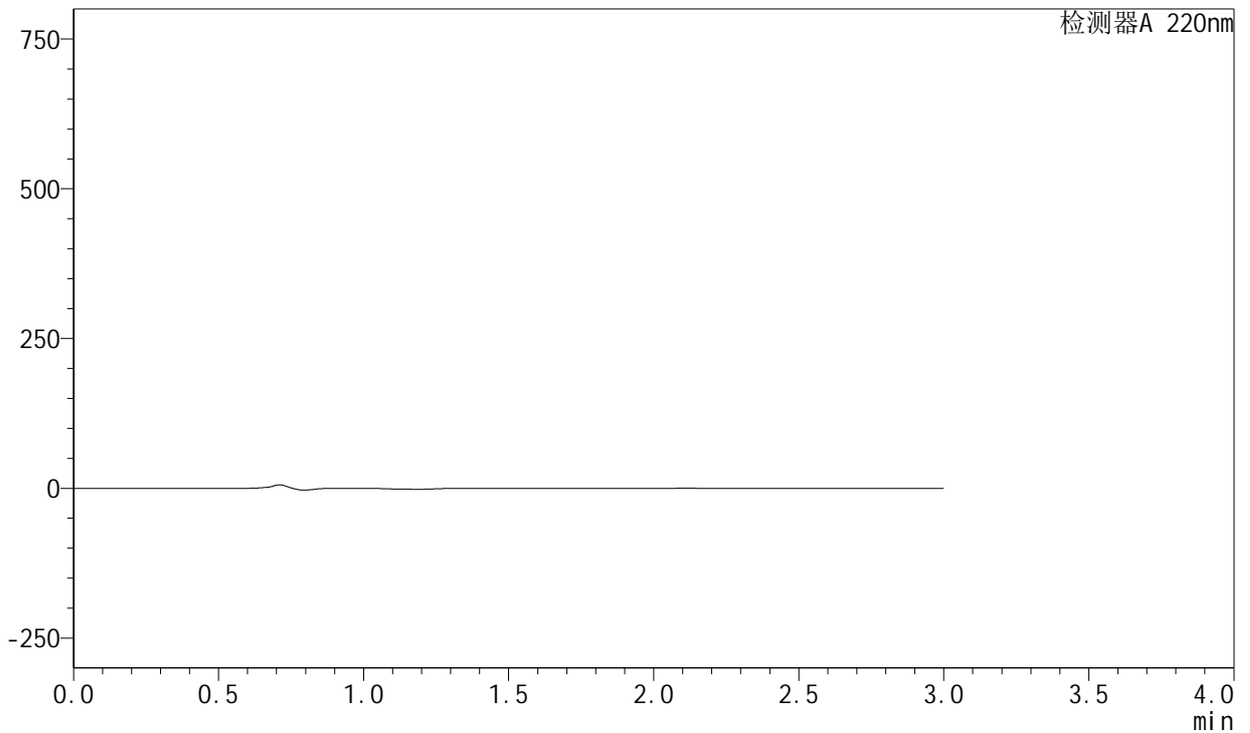
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-59-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 15:09:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:49:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



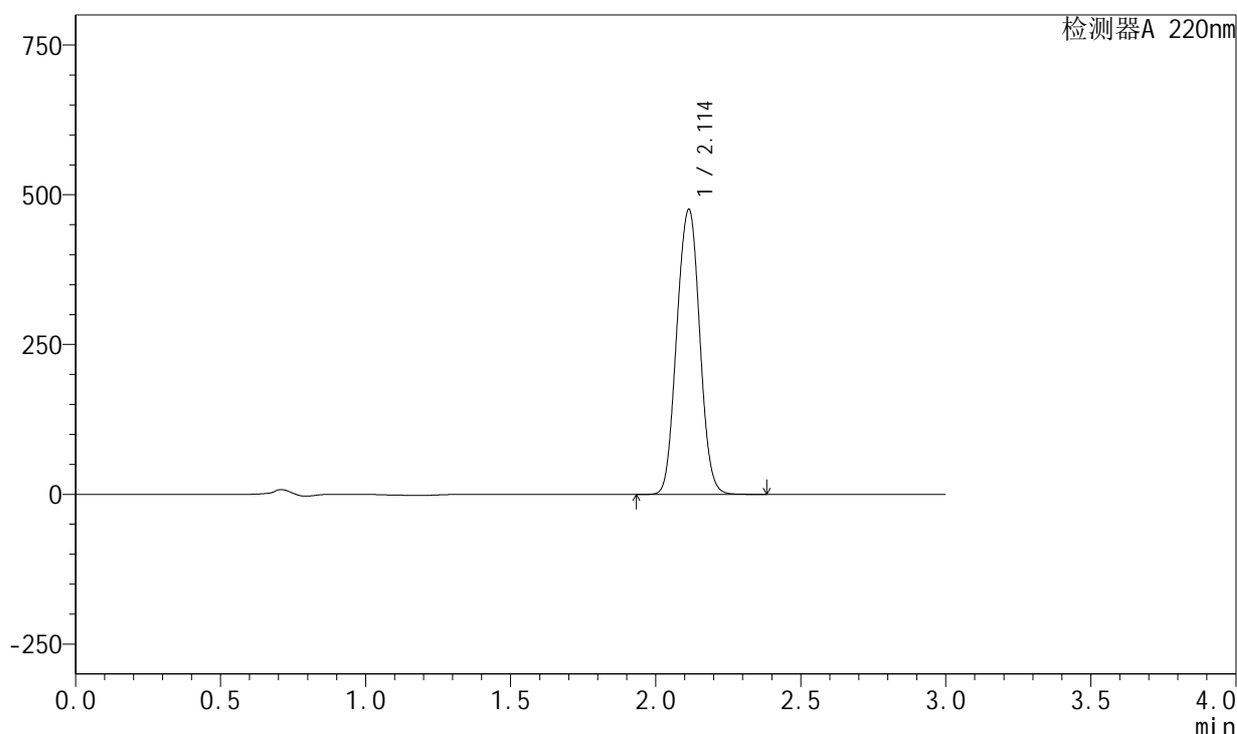
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-60-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2621049	100.000	475848	3441	1.027	--
总计		2621049	100.000	475848			



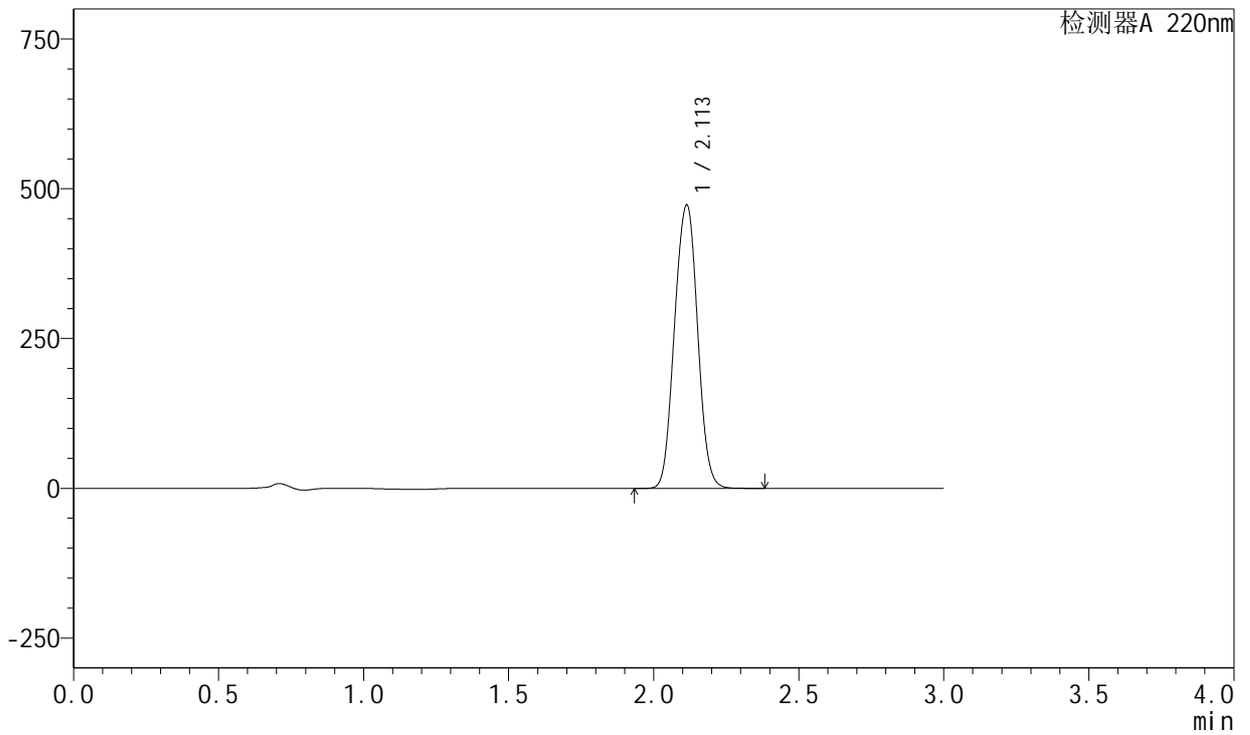
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-61-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2621145	100.000	473136	3398	1.023	--
总计		2621145	100.000	473136			



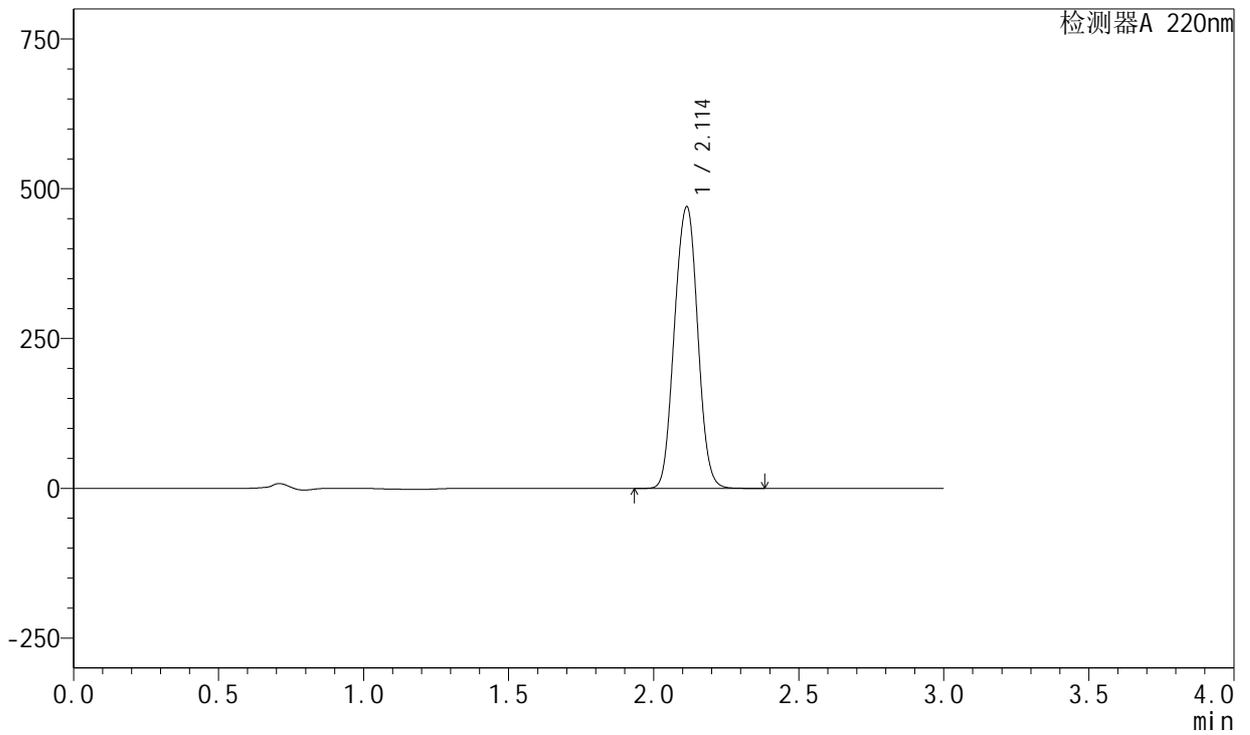
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-62-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2620467	100.000	470338	3368	1.023	--
总计		2620467	100.000	470338			



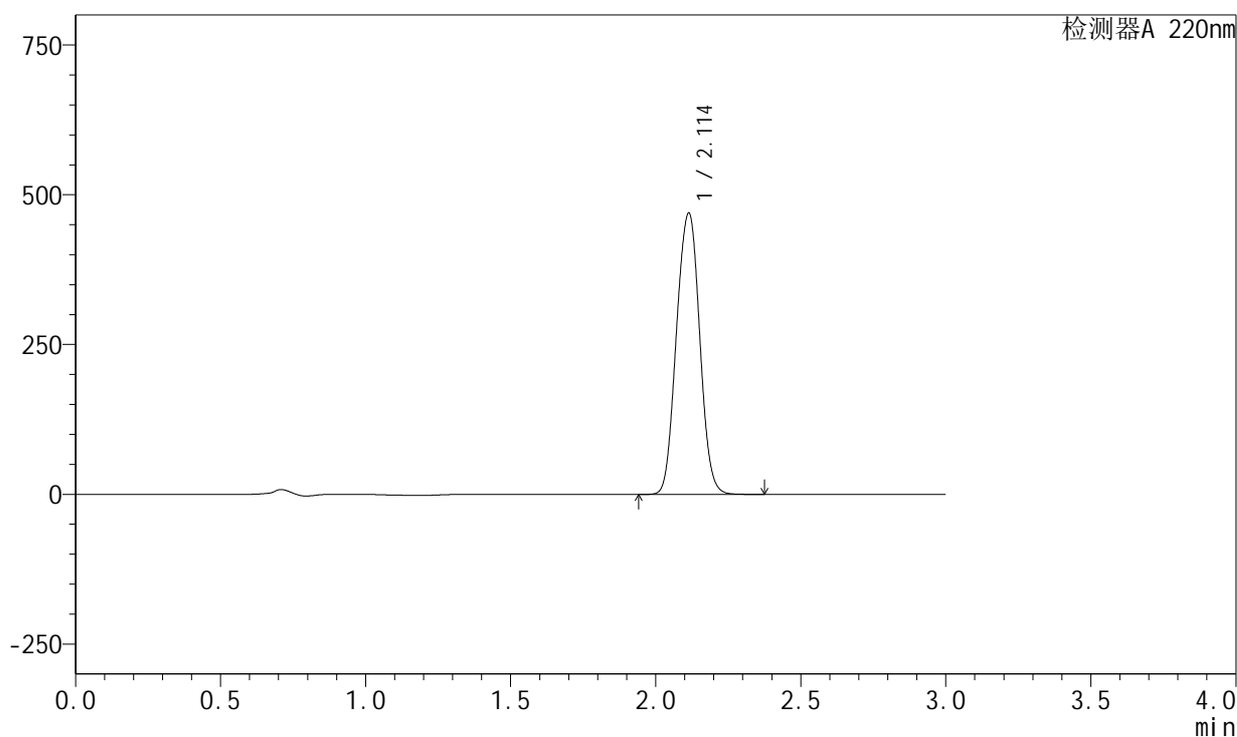
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-63-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2621420	100.000	469683	3359	1.022	--
总计		2621420	100.000	469683			



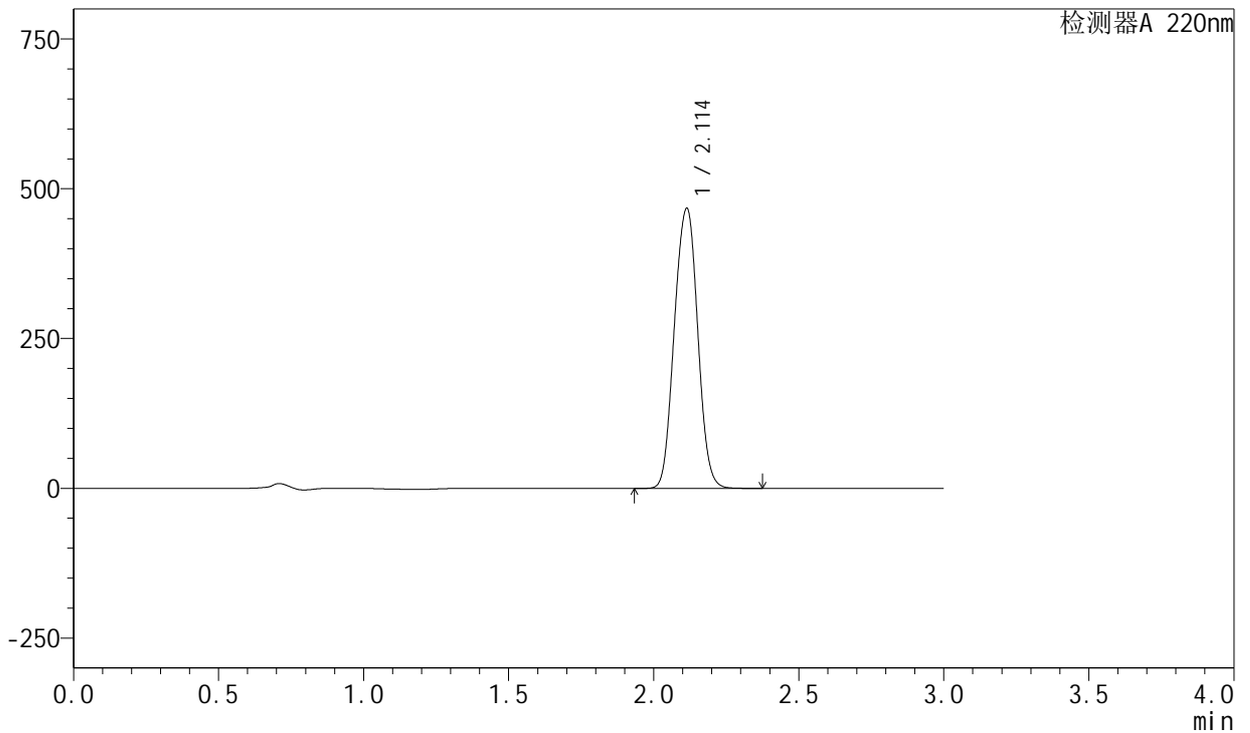
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-64-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 15:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2622701	100.000	467688	3333	1.021	--
总计		2622701	100.000	467688			



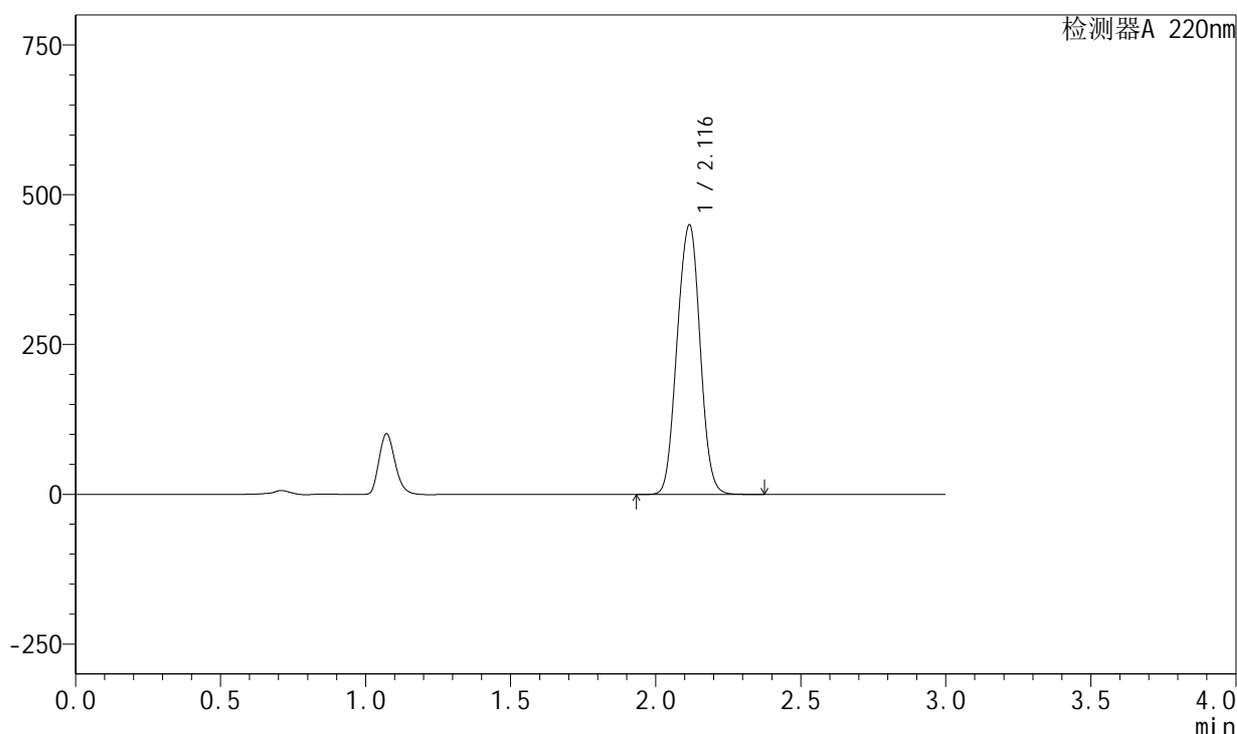
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-65-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2475800	100.000	449110	3414	1.010	--
总计		2475800	100.000	449110			



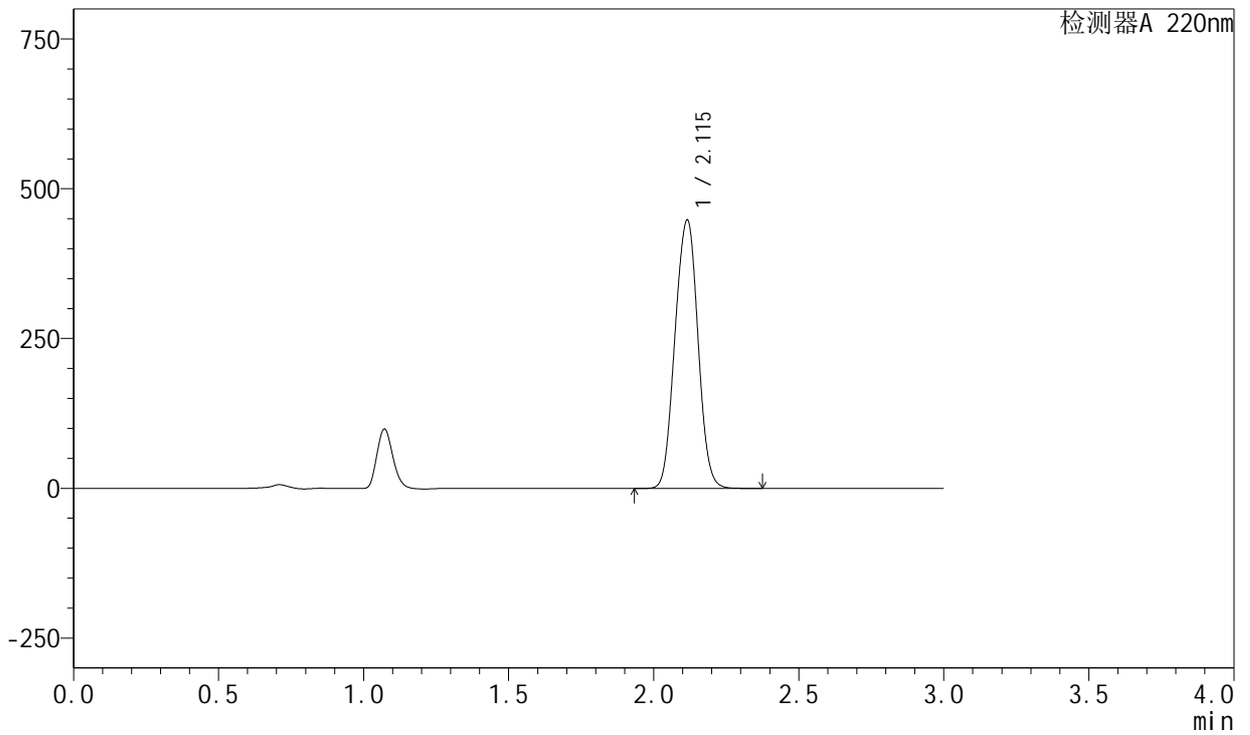
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-66-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 15:33:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2468943	100.000	447525	3404	1.012	--
总计		2468943	100.000	447525			



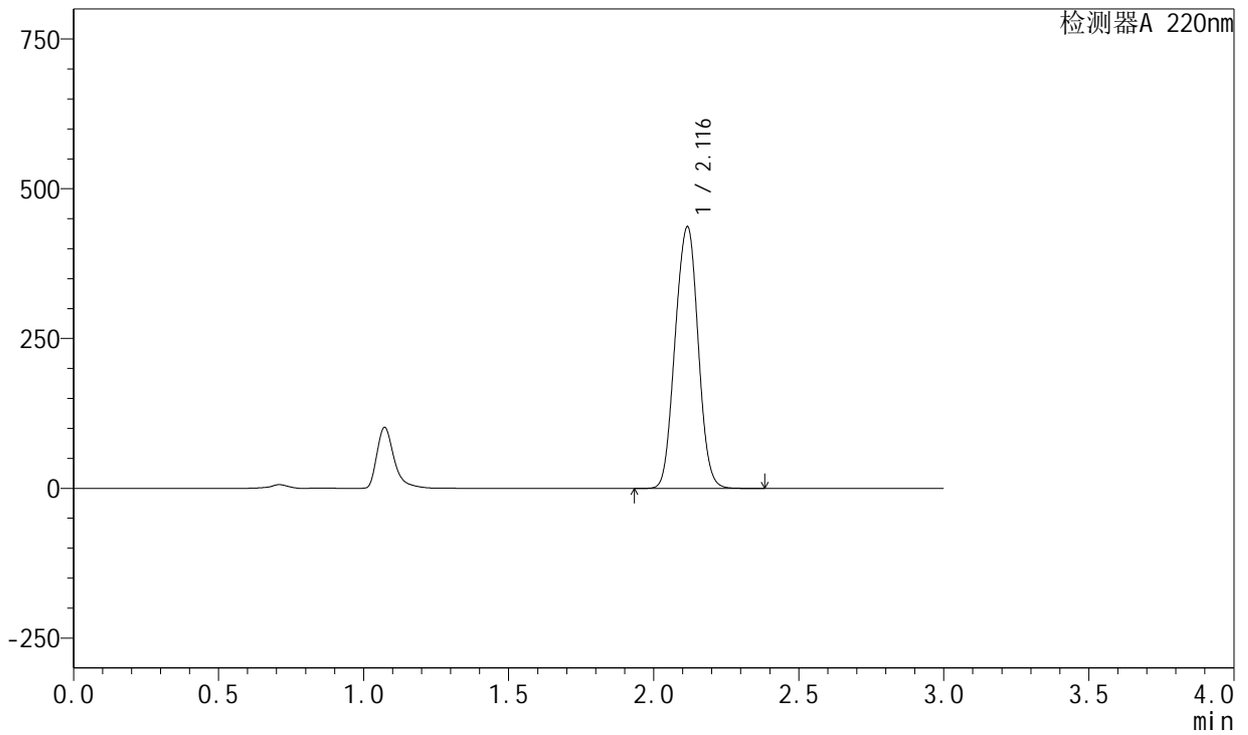
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-67-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2412071	100.000	435929	3390	1.010	--
总计		2412071	100.000	435929			



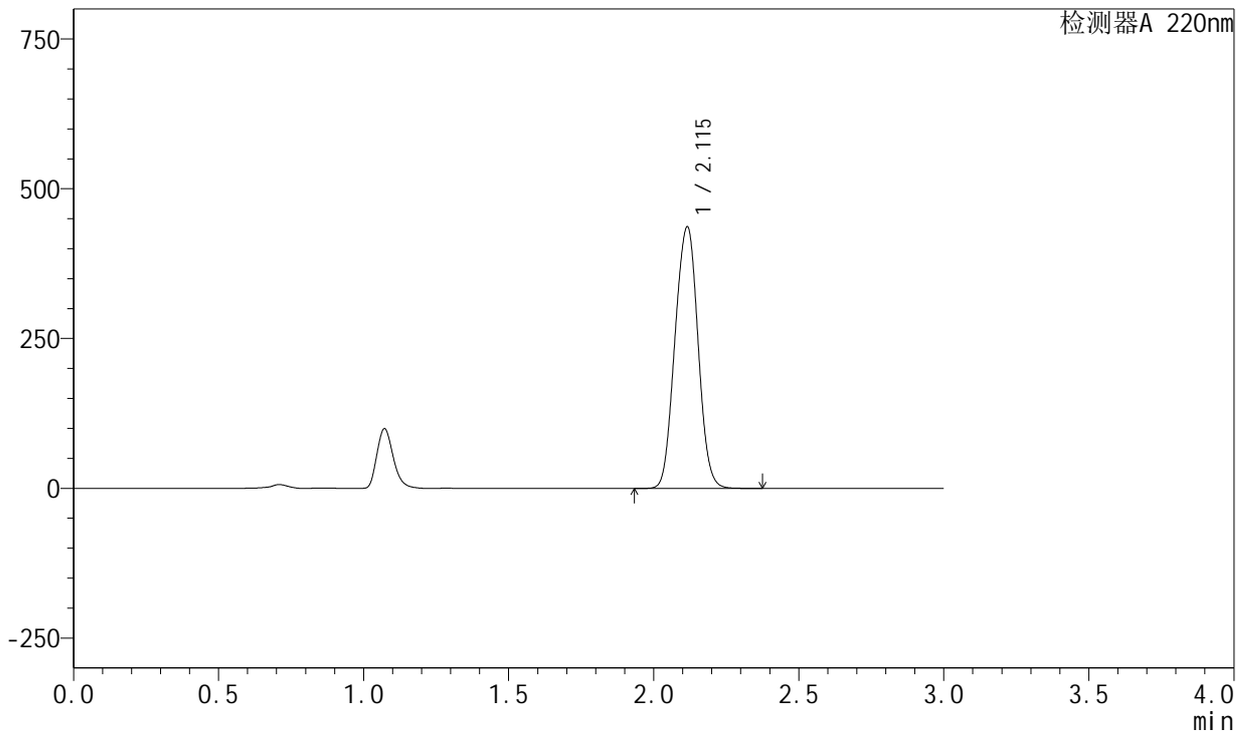
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-68-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2418082	100.000	436067	3369	1.012	--
总计		2418082	100.000	436067			



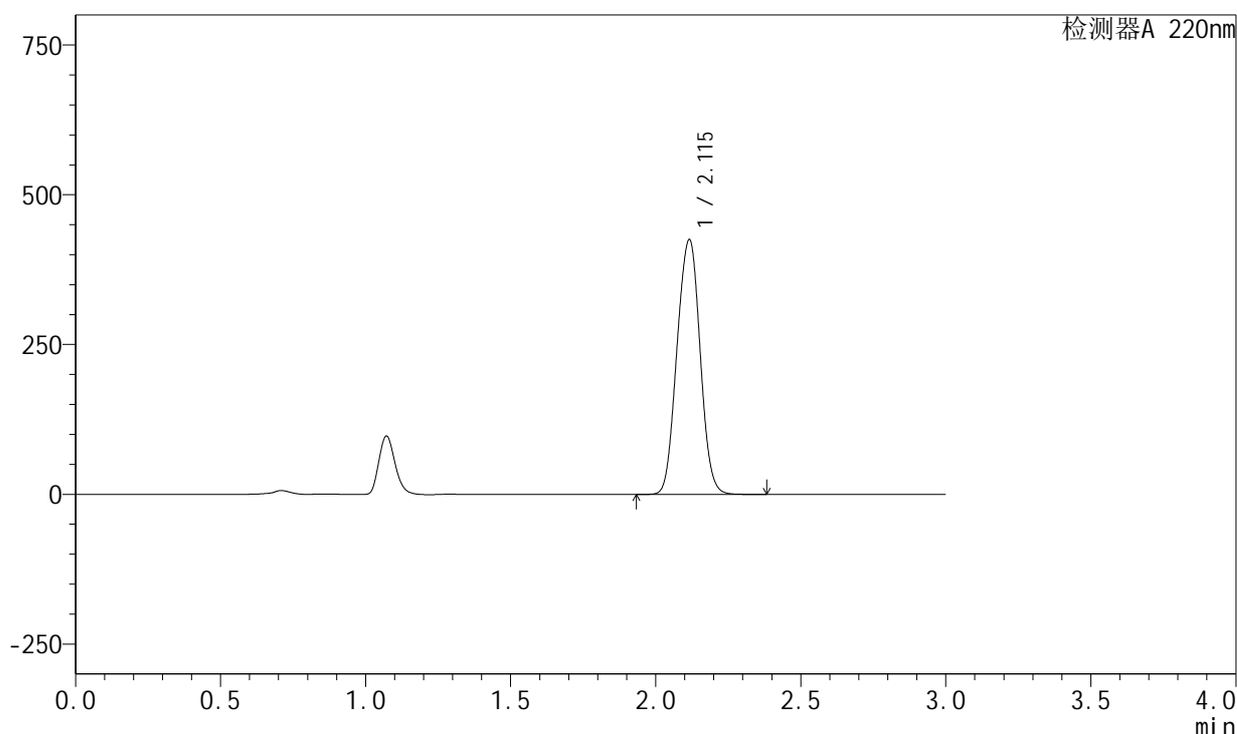
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-69-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

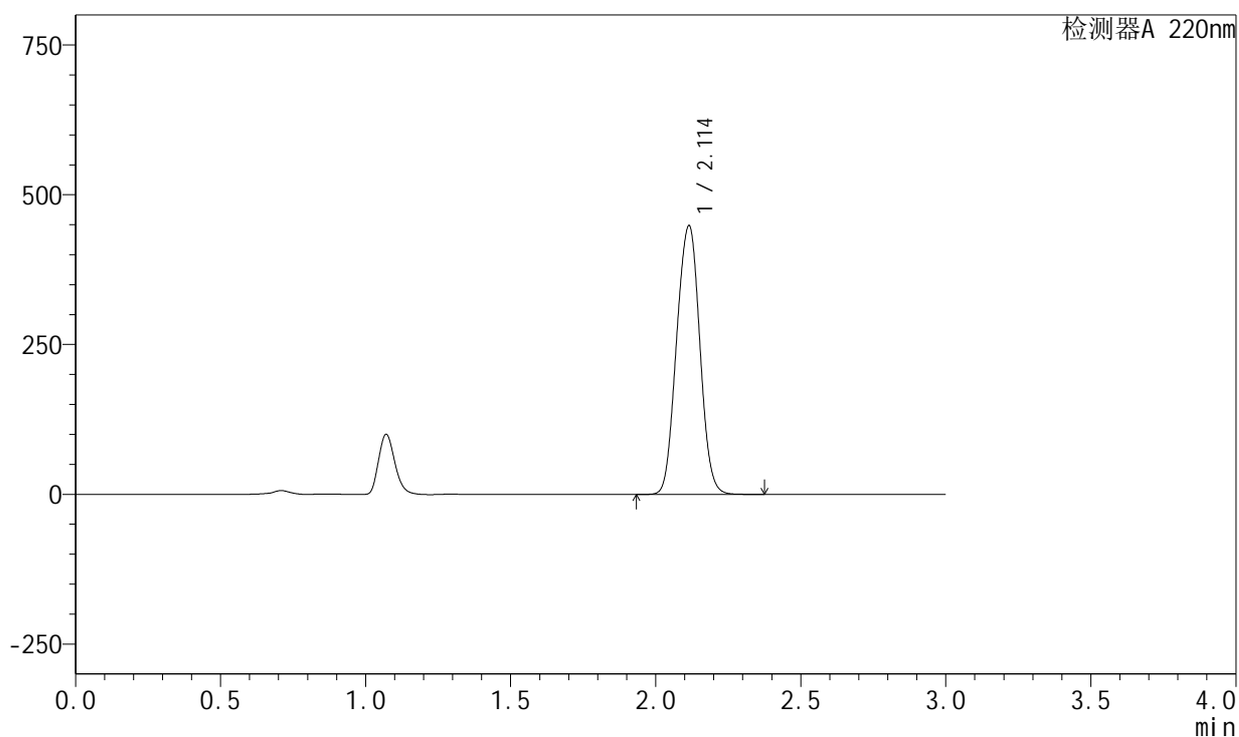
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2362304	100.000	424734	3355	1.013	--
总计		2362304	100.000	424734			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-71-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 15:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

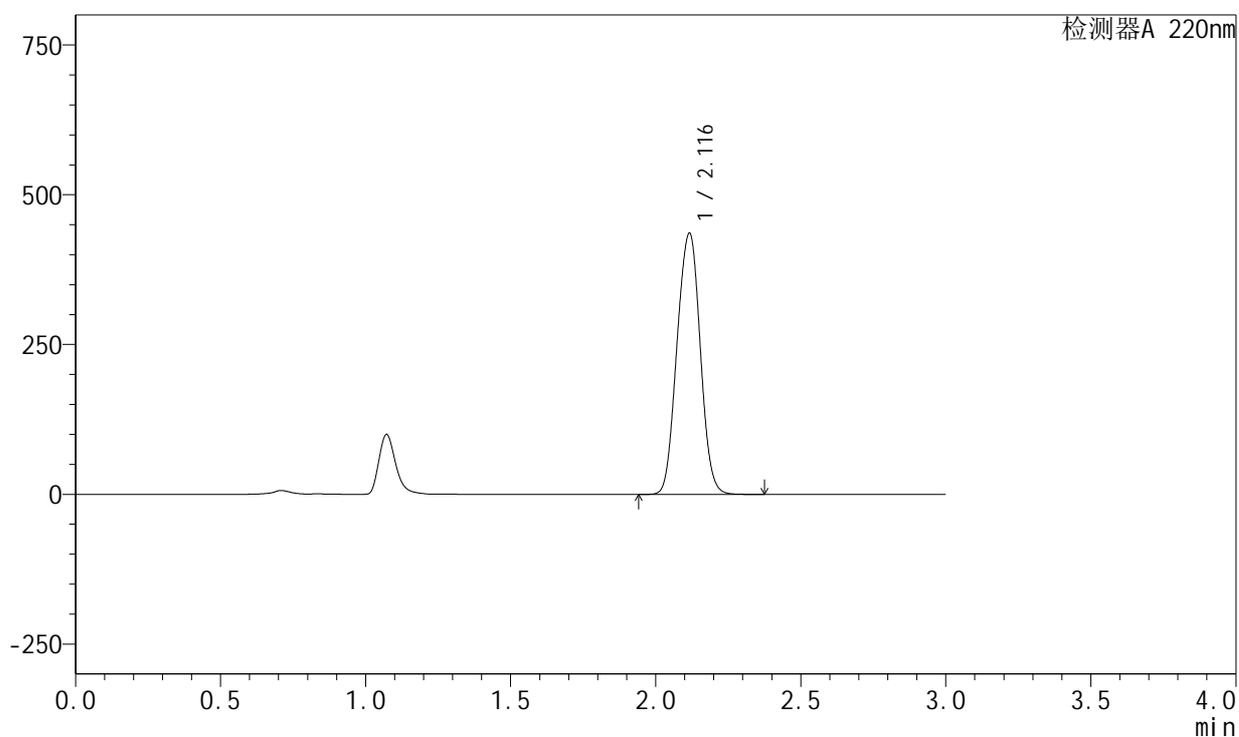
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	2501855	100.000	448537	3325	1.014	--
总计		2501855	100.000	448537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-72-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2434637	100.000	435128	3323	1.012	--
总计		2434637	100.000	435128			



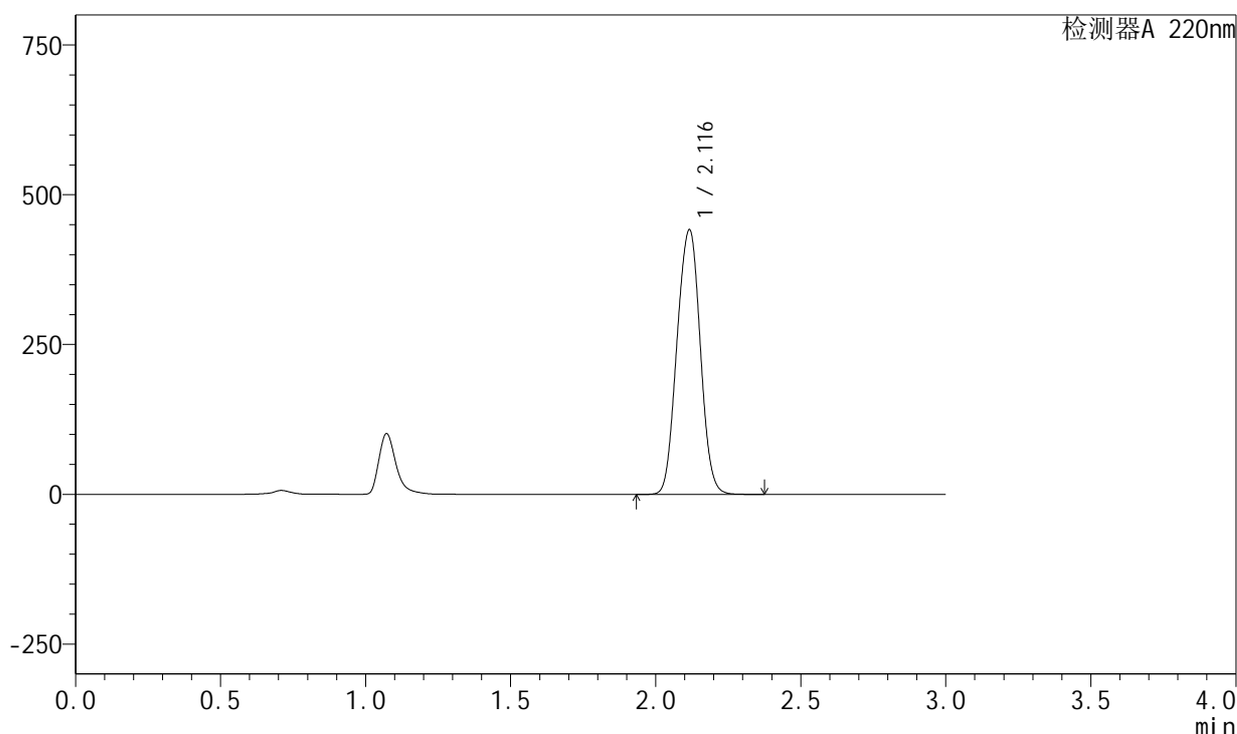
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-73-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2470741	100.000	440912	3313	1.012	--
总计		2470741	100.000	440912			



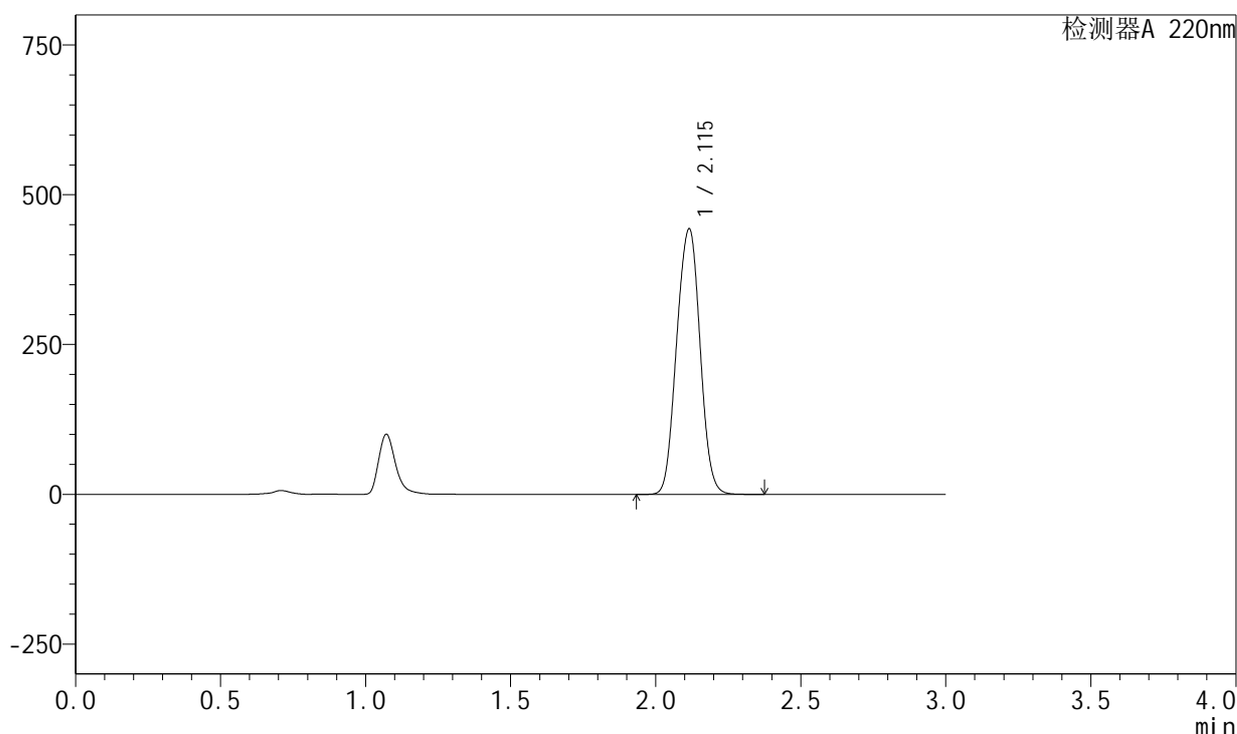
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-74-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2488602	100.000	442956	3285	1.013	--
总计		2488602	100.000	442956			



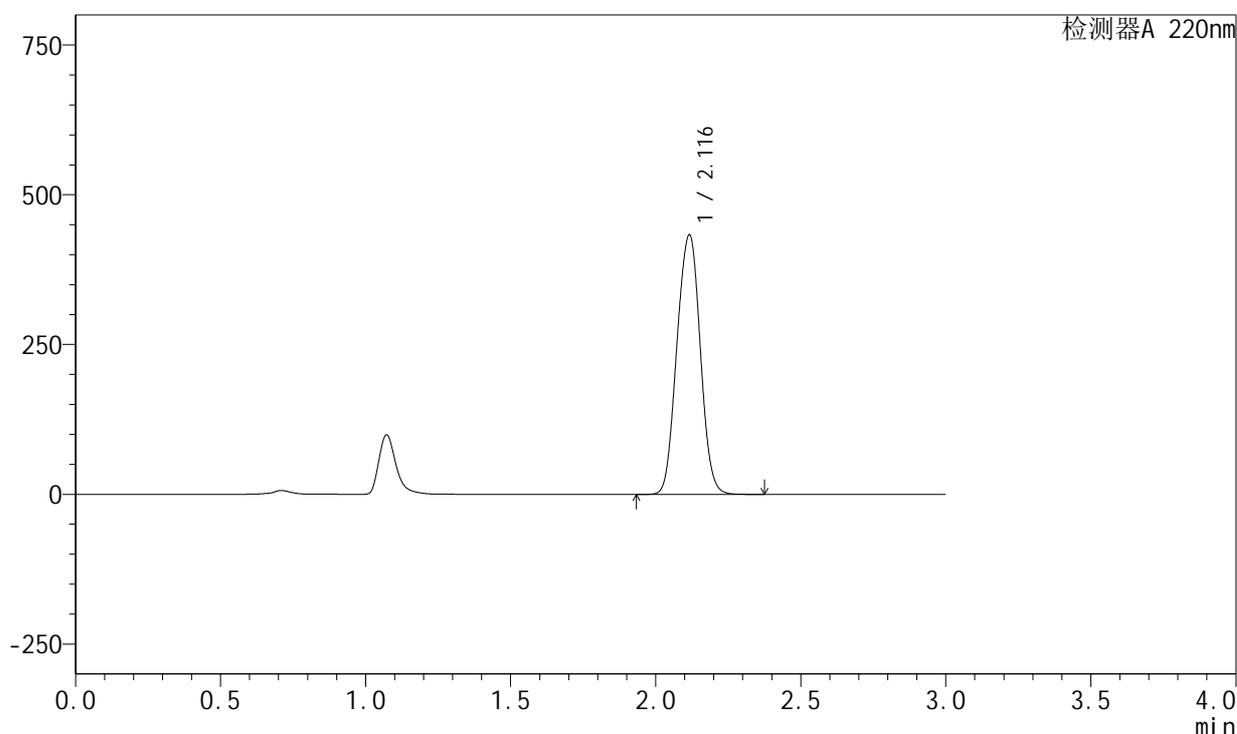
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-75-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2432603	100.000	432422	3289	1.013	--
总计		2432603	100.000	432422			



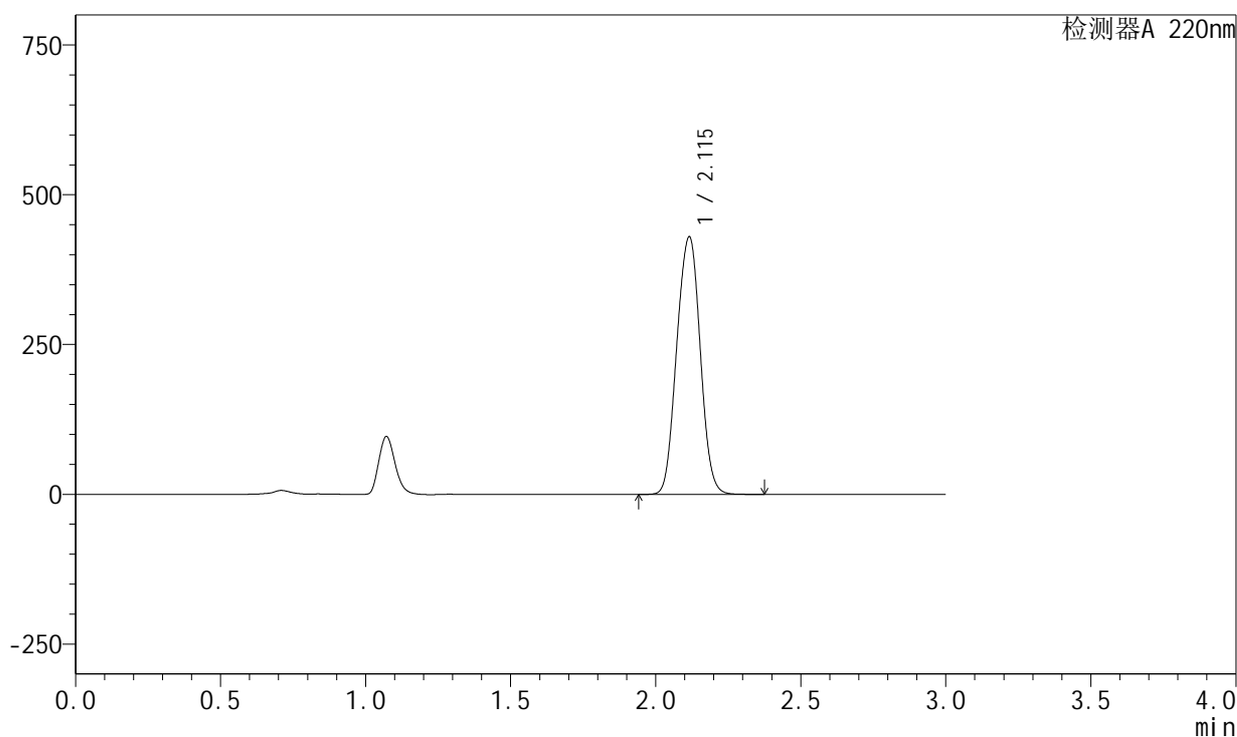
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-76-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2421932	100.000	429454	3269	1.014	--
总计		2421932	100.000	429454			



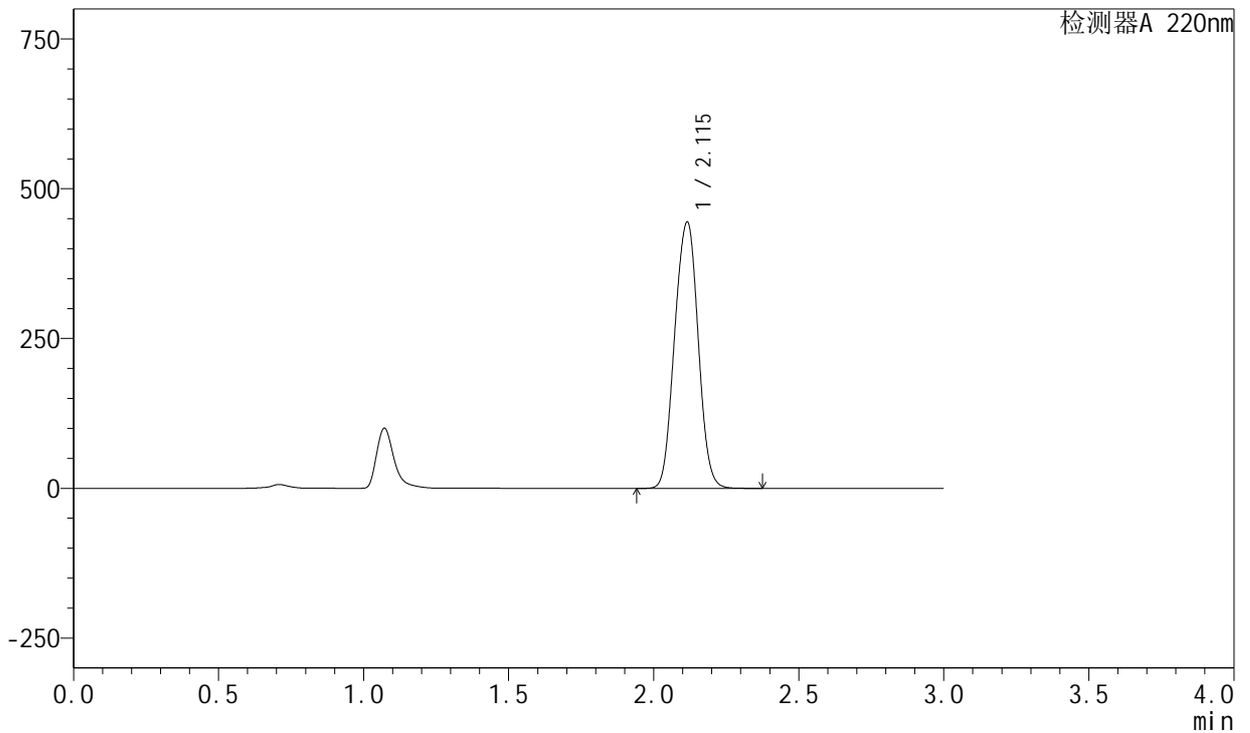
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-77-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2510940	100.000	444313	3254	1.013	--
总计		2510940	100.000	444313			



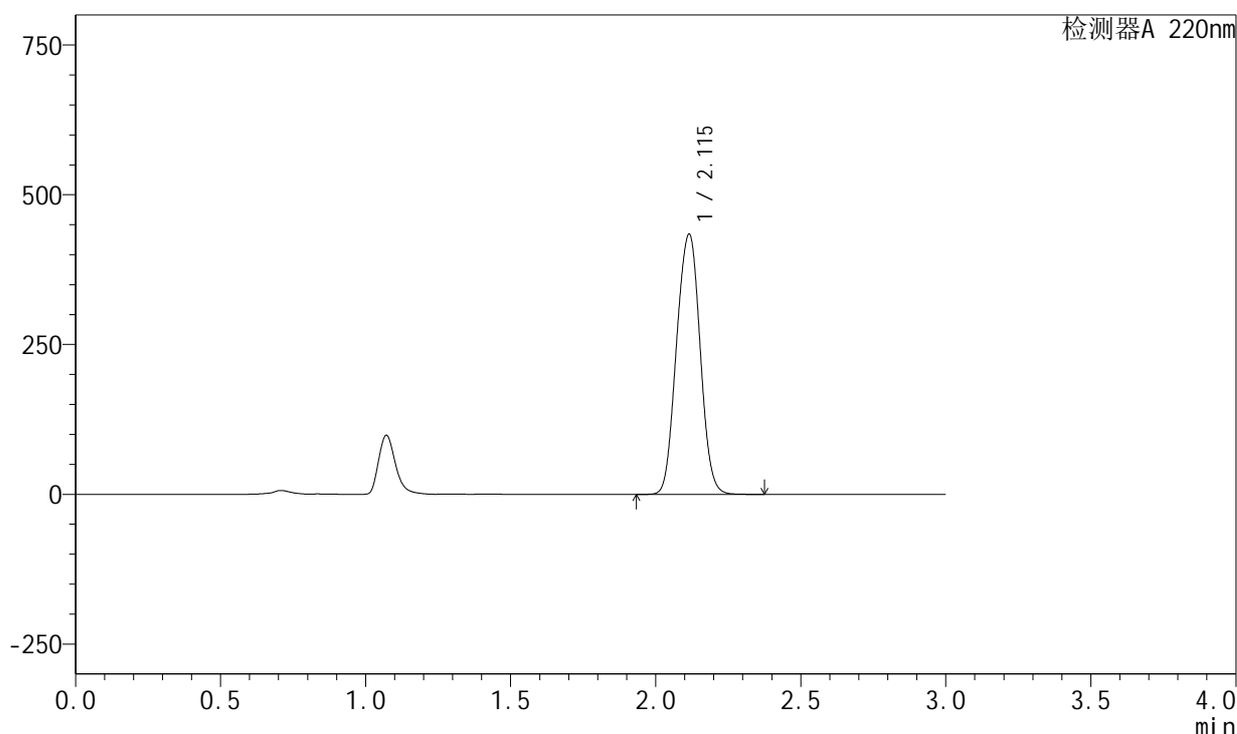
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-78-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2460712	100.000	434218	3237	1.014	--
总计		2460712	100.000	434218			



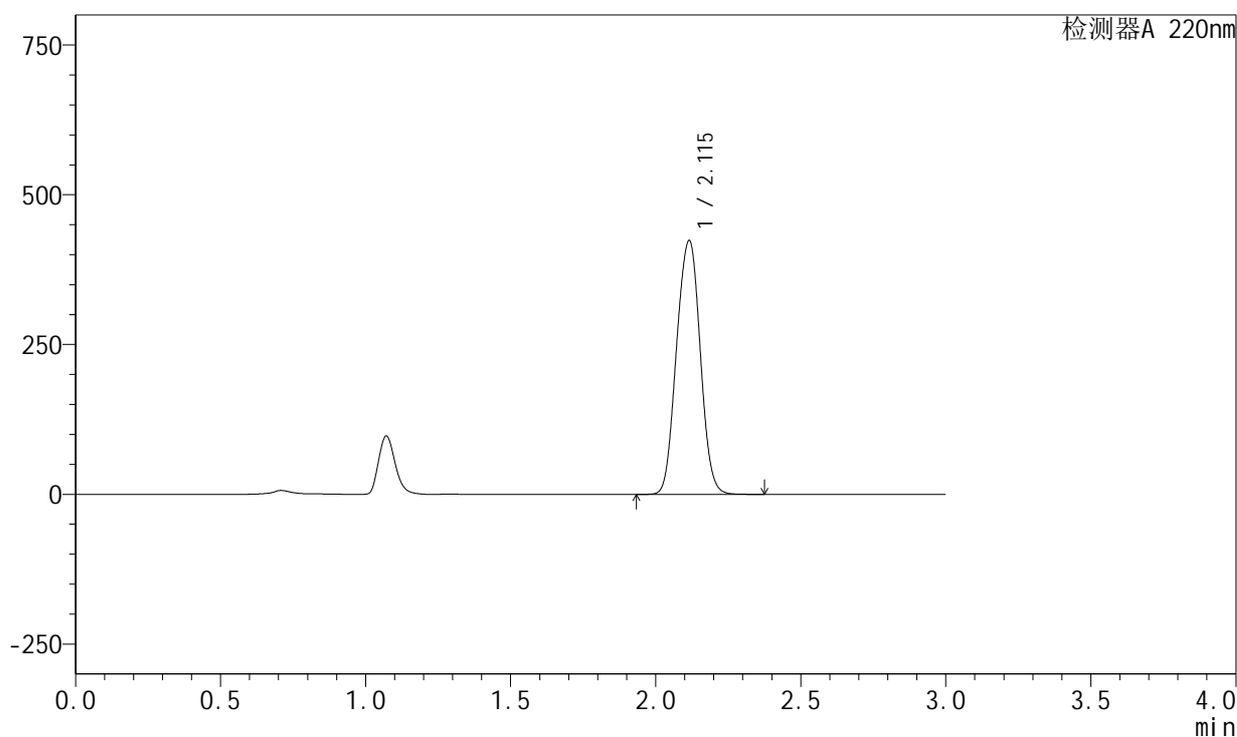
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-80-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2411297	100.000	423416	3209	1.015	--
总计		2411297	100.000	423416			



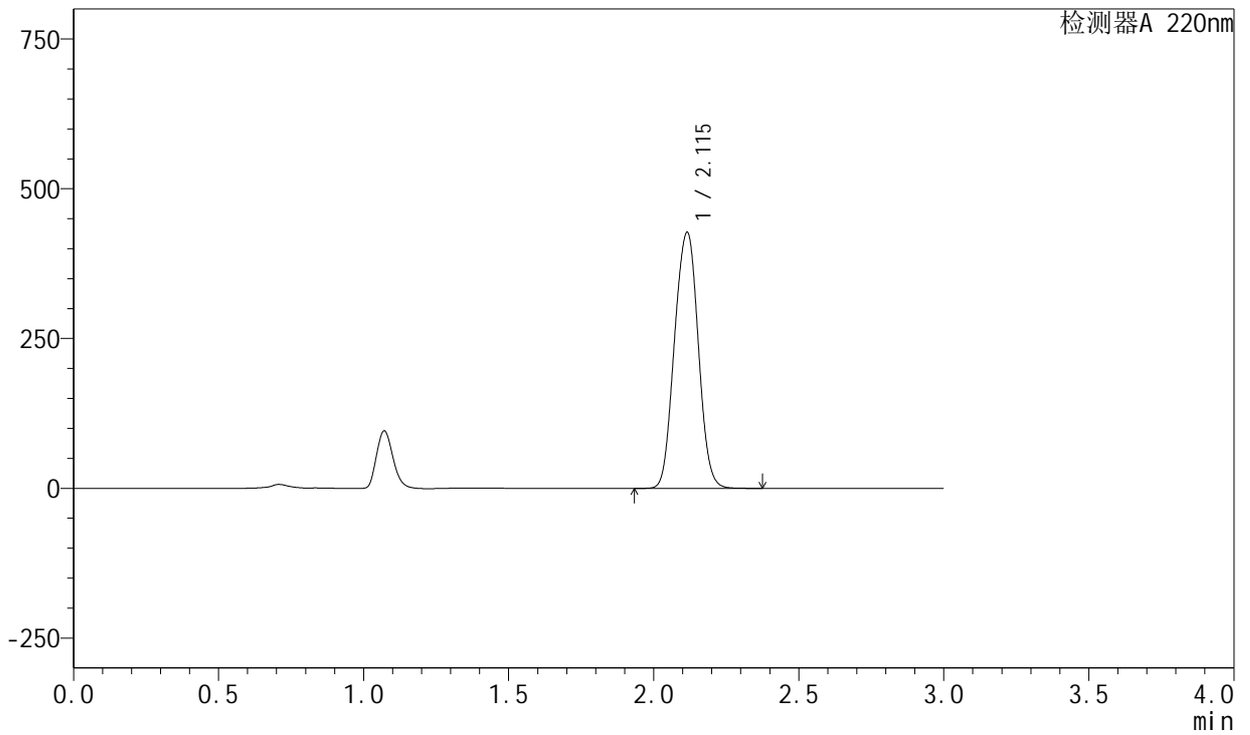
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-81-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2439623	100.000	427099	3193	1.015	--
总计		2439623	100.000	427099			



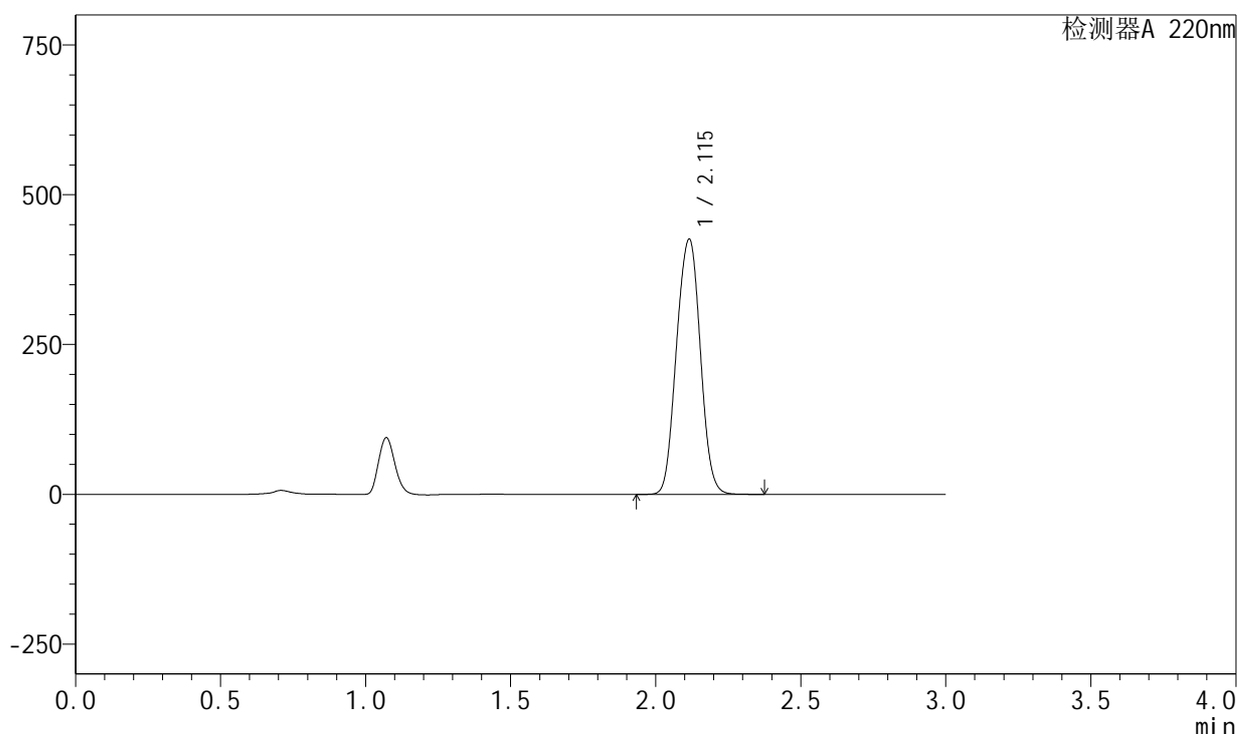
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-82-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2435869	100.000	425724	3181	1.016	--
总计		2435869	100.000	425724			



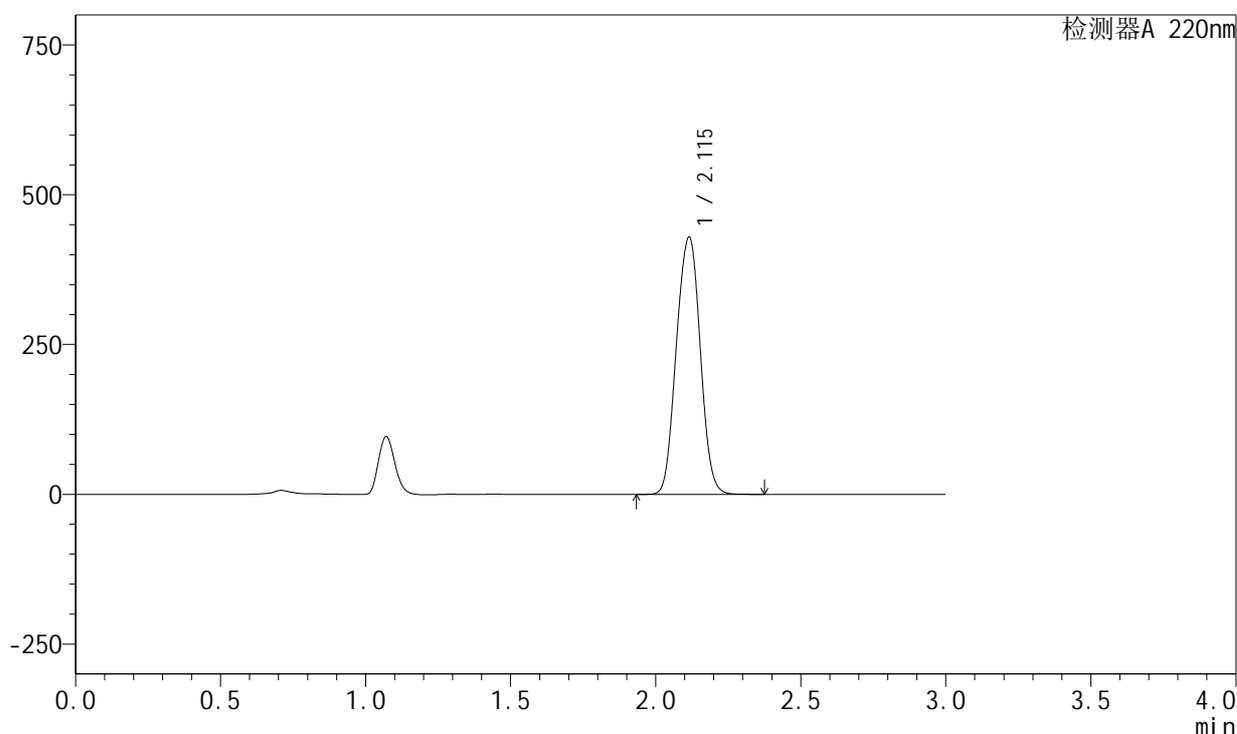
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-83-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2463566	100.000	429080	3162	1.016	--
总计		2463566	100.000	429080			



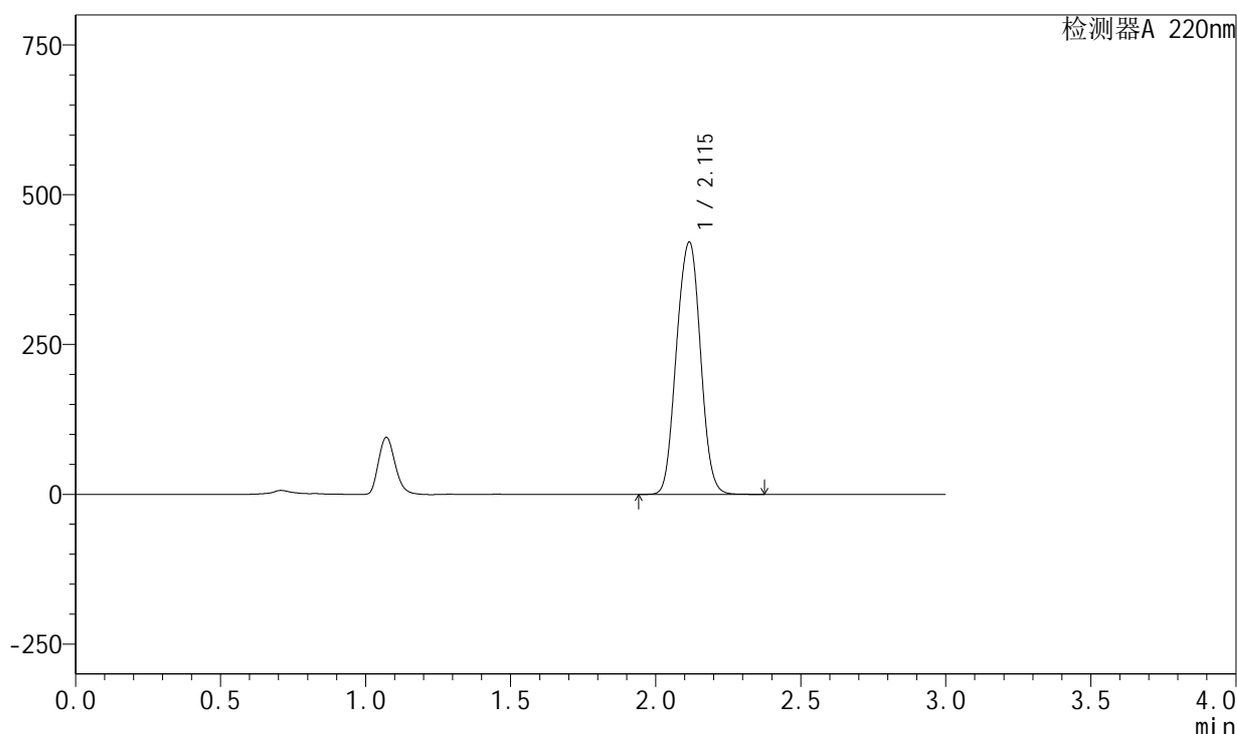
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-84-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

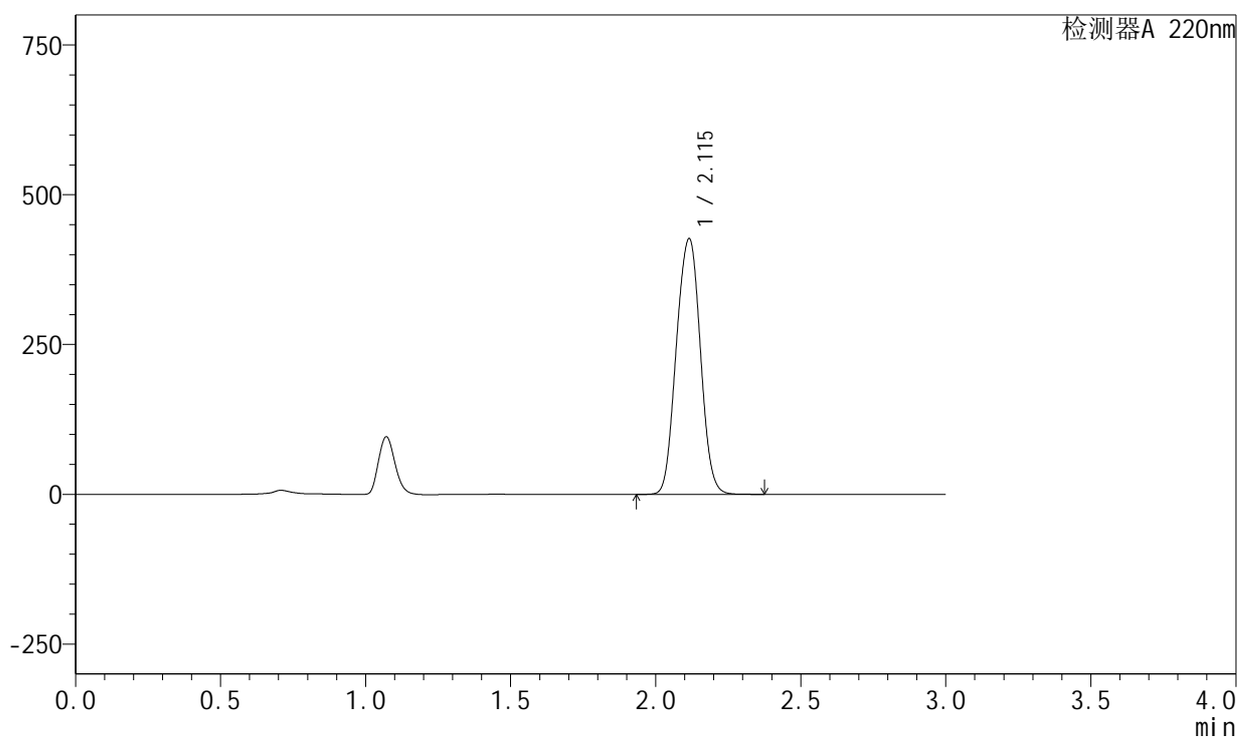
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2422204	100.000	420552	3147	1.015	--
总计		2422204	100.000	420552			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-85-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2460665	100.000	426573	3134	1.016	--
总计		2460665	100.000	426573			



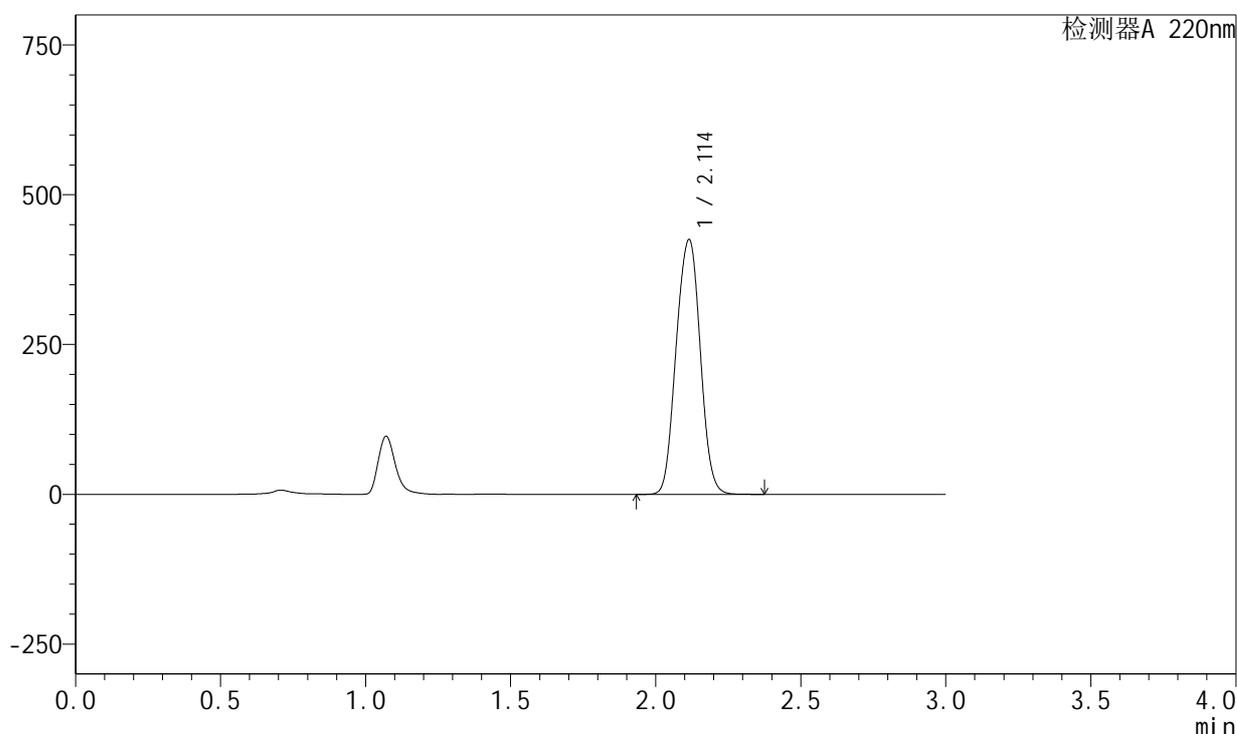
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-86-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2457705	100.000	425228	3121	1.014	--
总计		2457705	100.000	425228			



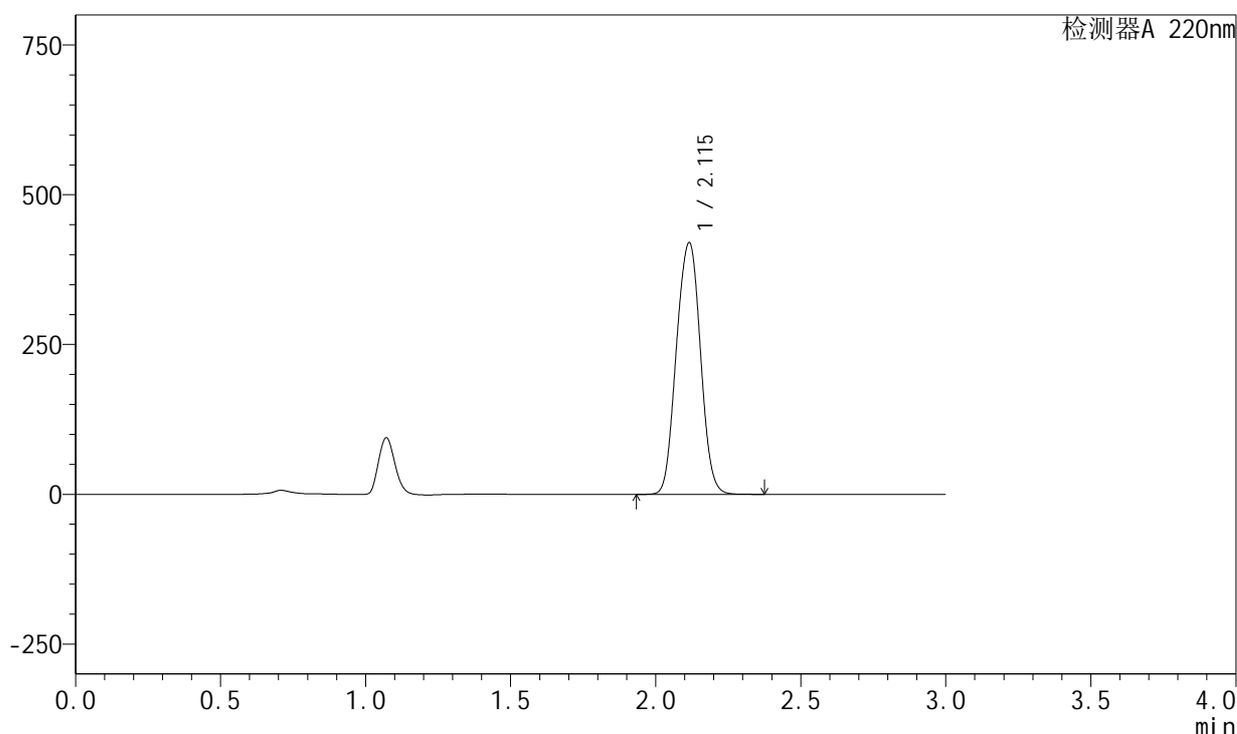
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-87-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2426838	100.000	419674	3120	1.017	--
总计		2426838	100.000	419674			



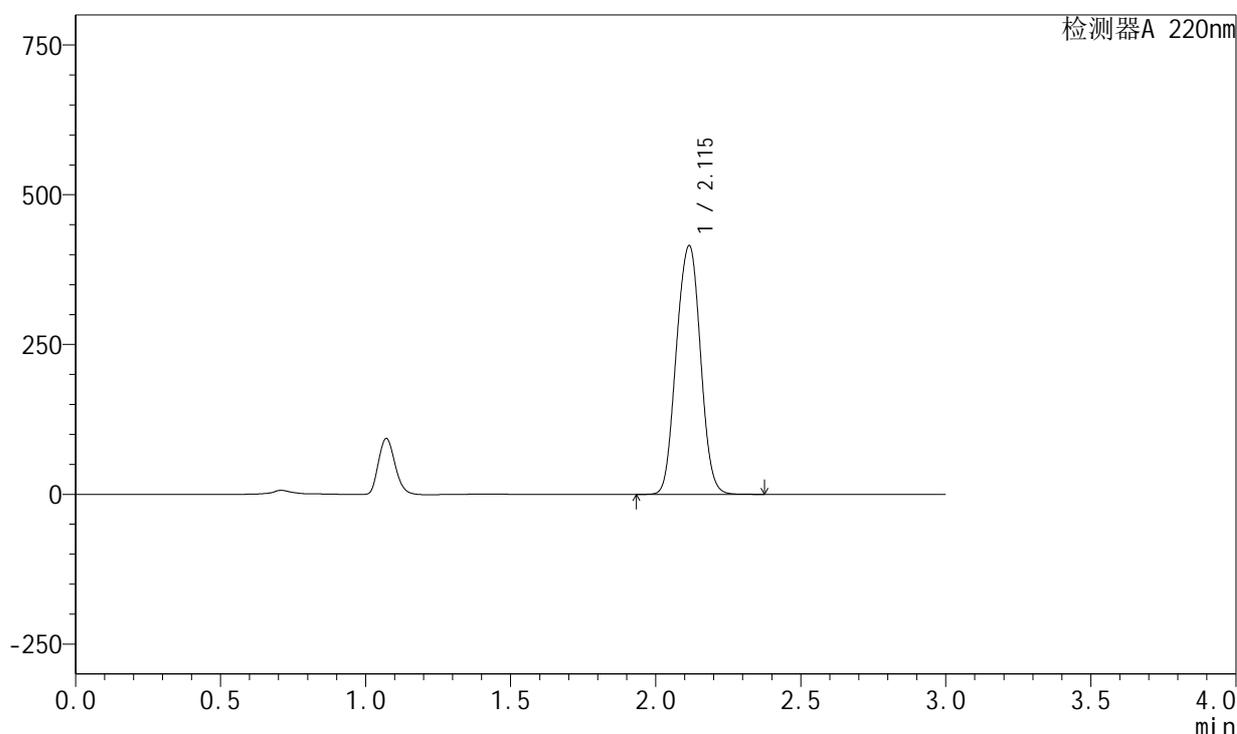
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-88-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

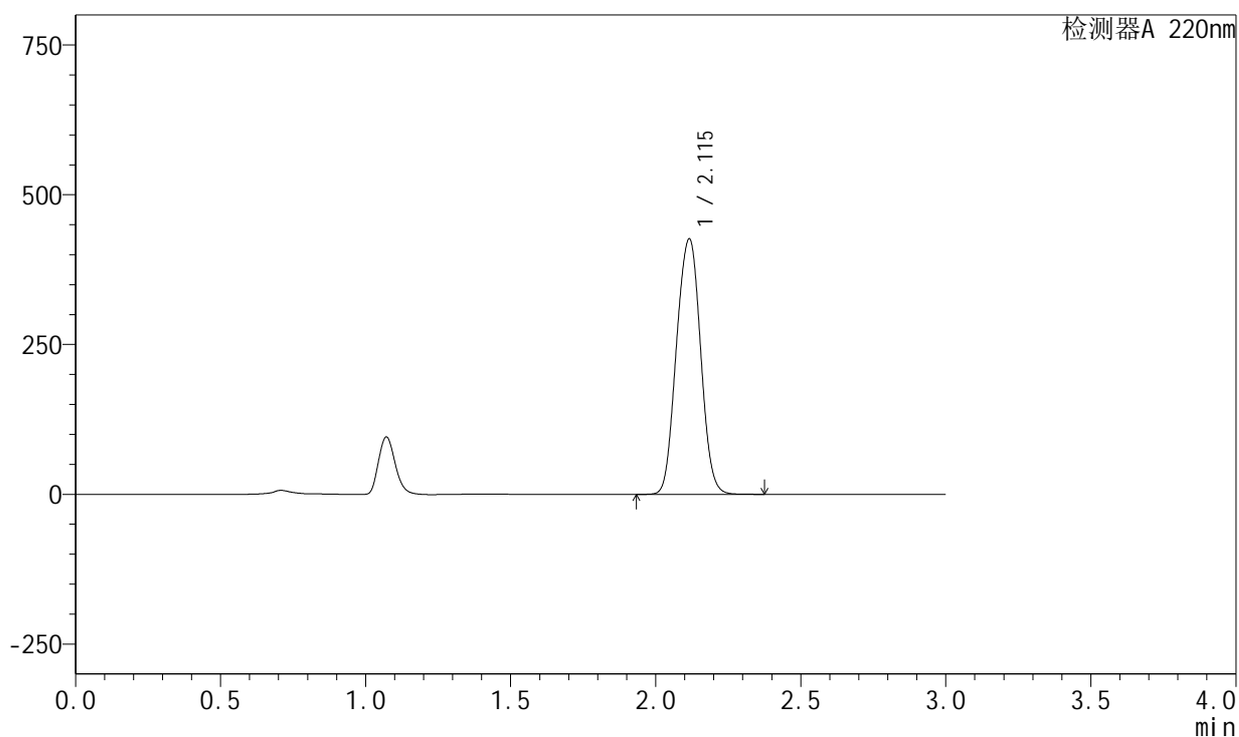
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2404785	100.000	414890	3107	1.017	--
总计		2404785	100.000	414890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-89-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2471573	100.000	426019	3103	1.018	--
总计		2471573	100.000	426019			



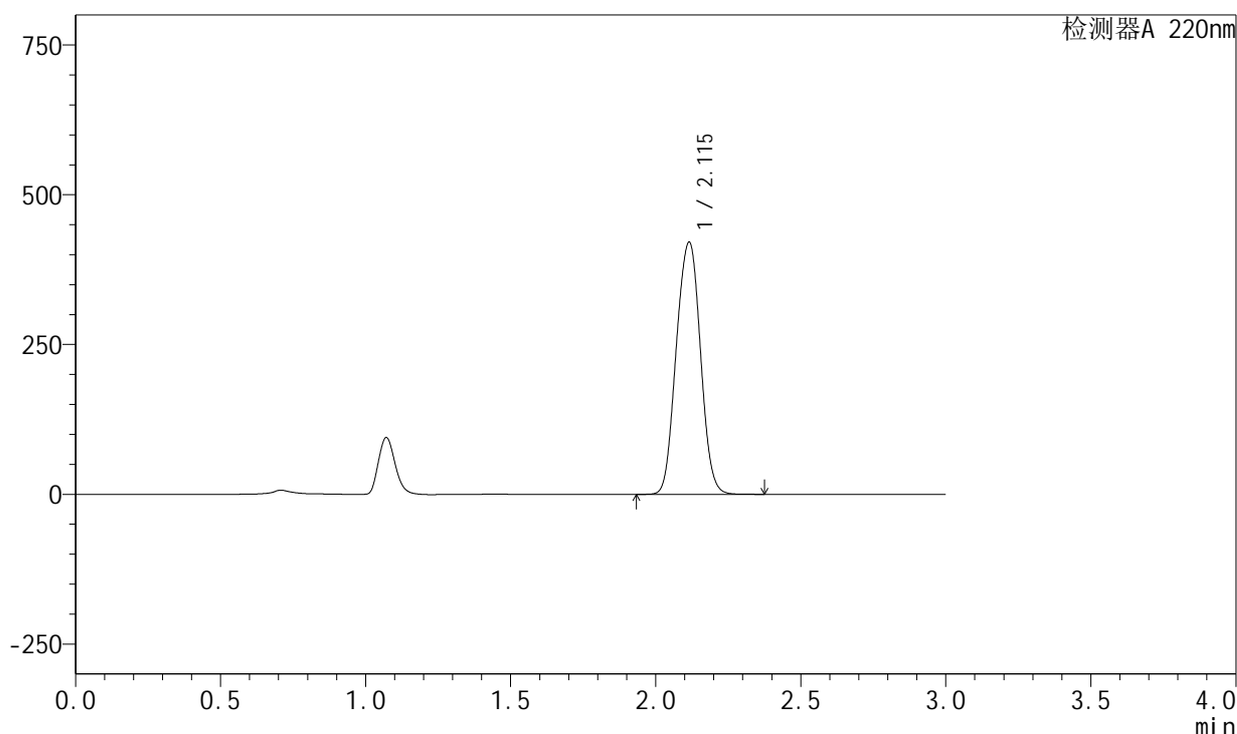
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-90-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2443488	100.000	420743	3093	1.017	--
总计		2443488	100.000	420743			



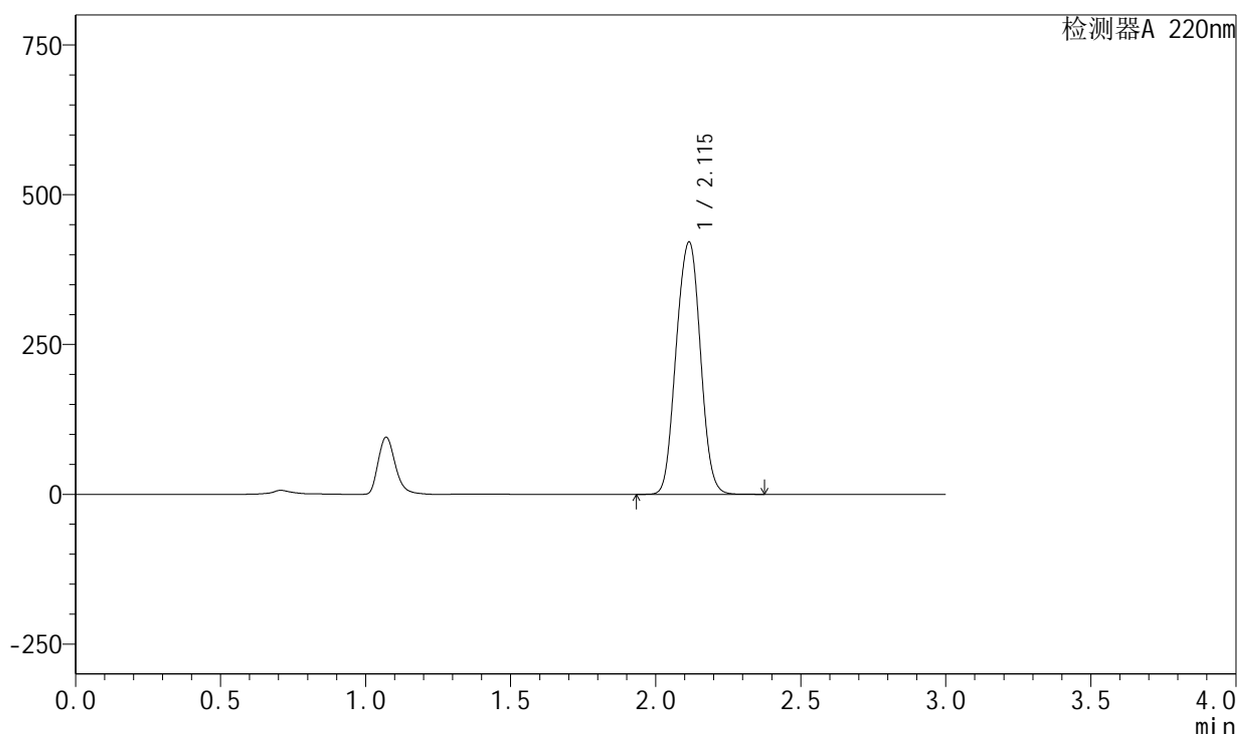
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-91-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2447101	100.000	421058	3082	1.016	--
总计		2447101	100.000	421058			



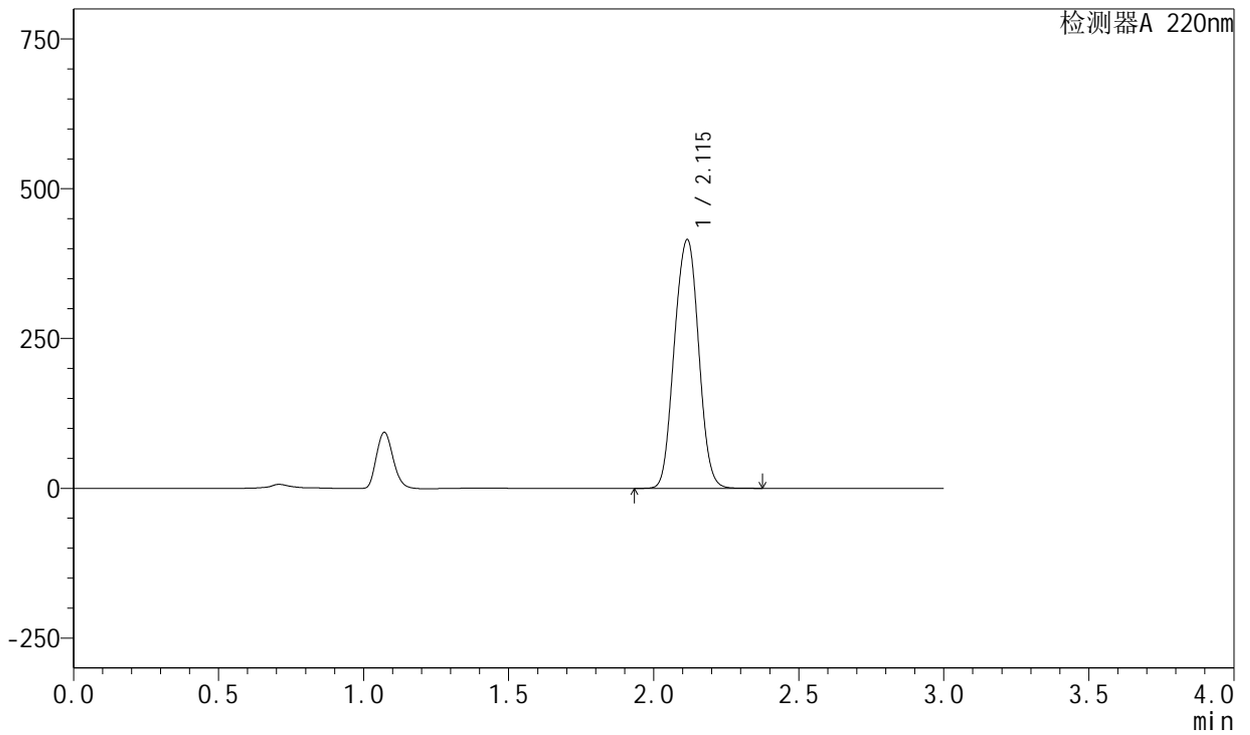
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-93-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 17:04:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2419110	100.000	414836	3072	1.018	--
总计		2419110	100.000	414836			



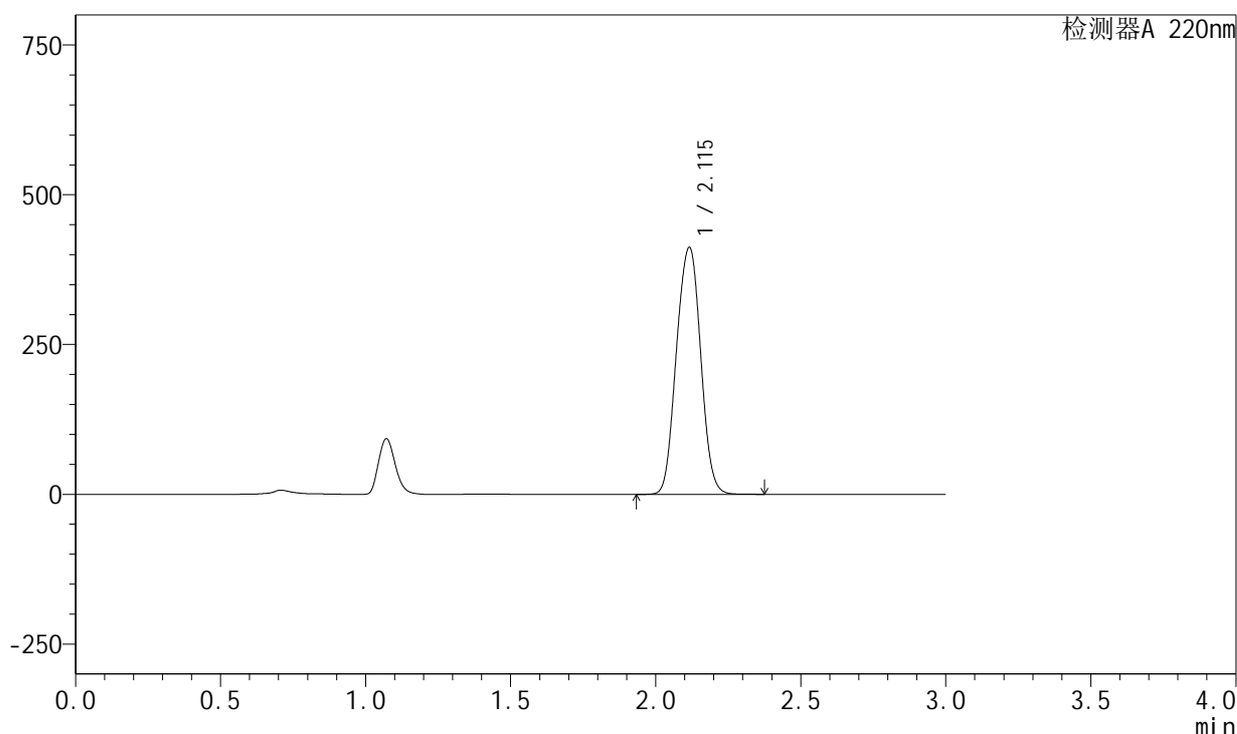
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-94-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2399881	100.000	411754	3074	1.017	--
总计		2399881	100.000	411754			



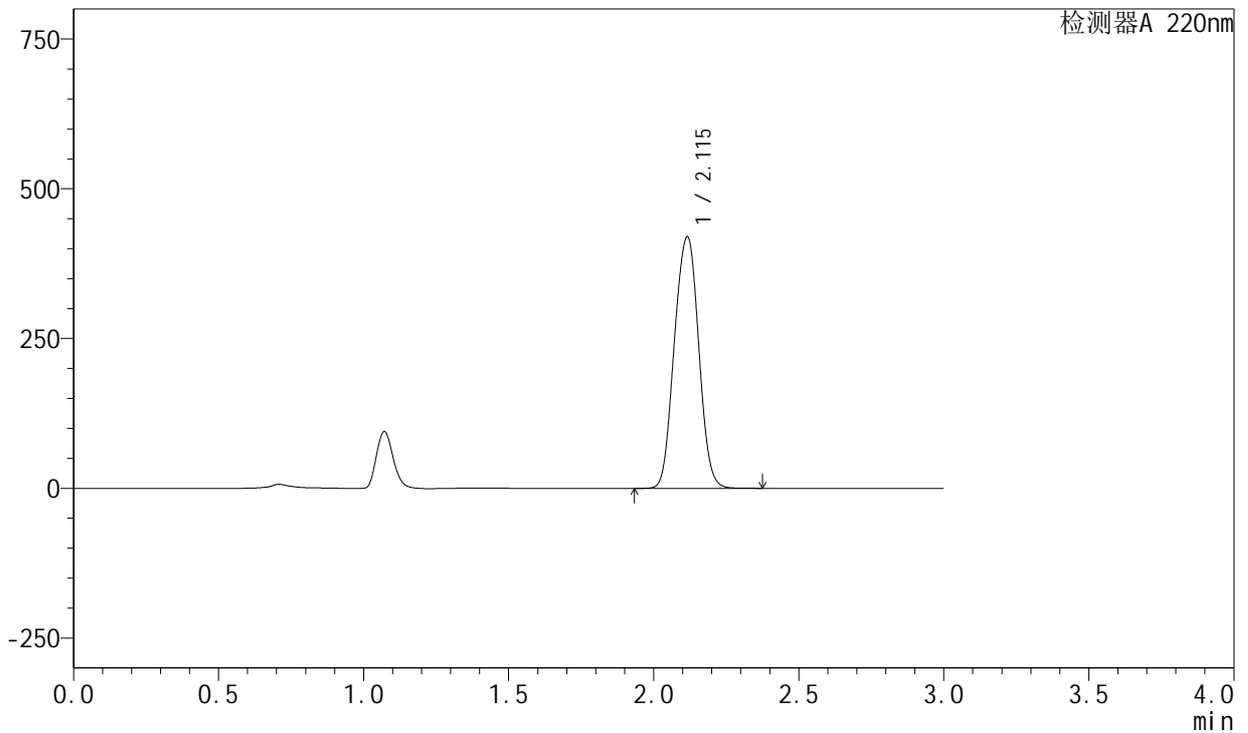
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-95-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2453287	100.000	419395	3053	1.016	--
总计		2453287	100.000	419395			



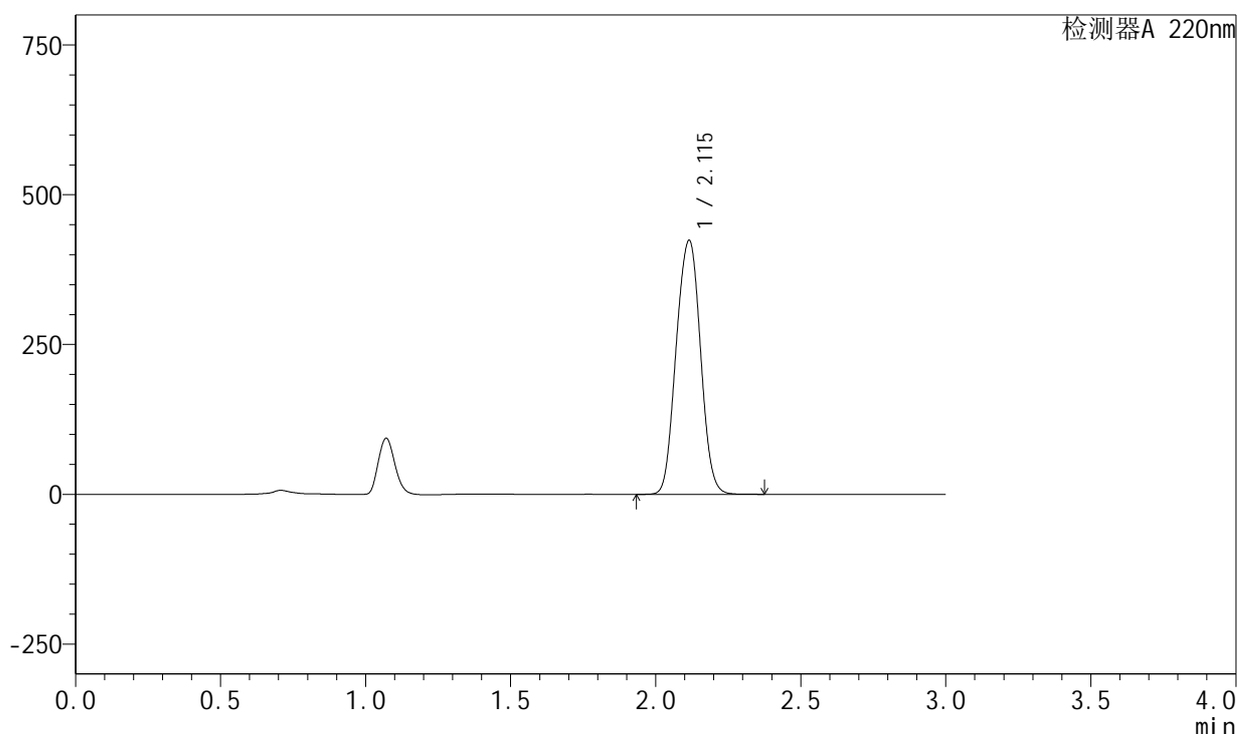
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-96-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2474051	100.000	423652	3052	1.017	--
总计		2474051	100.000	423652			



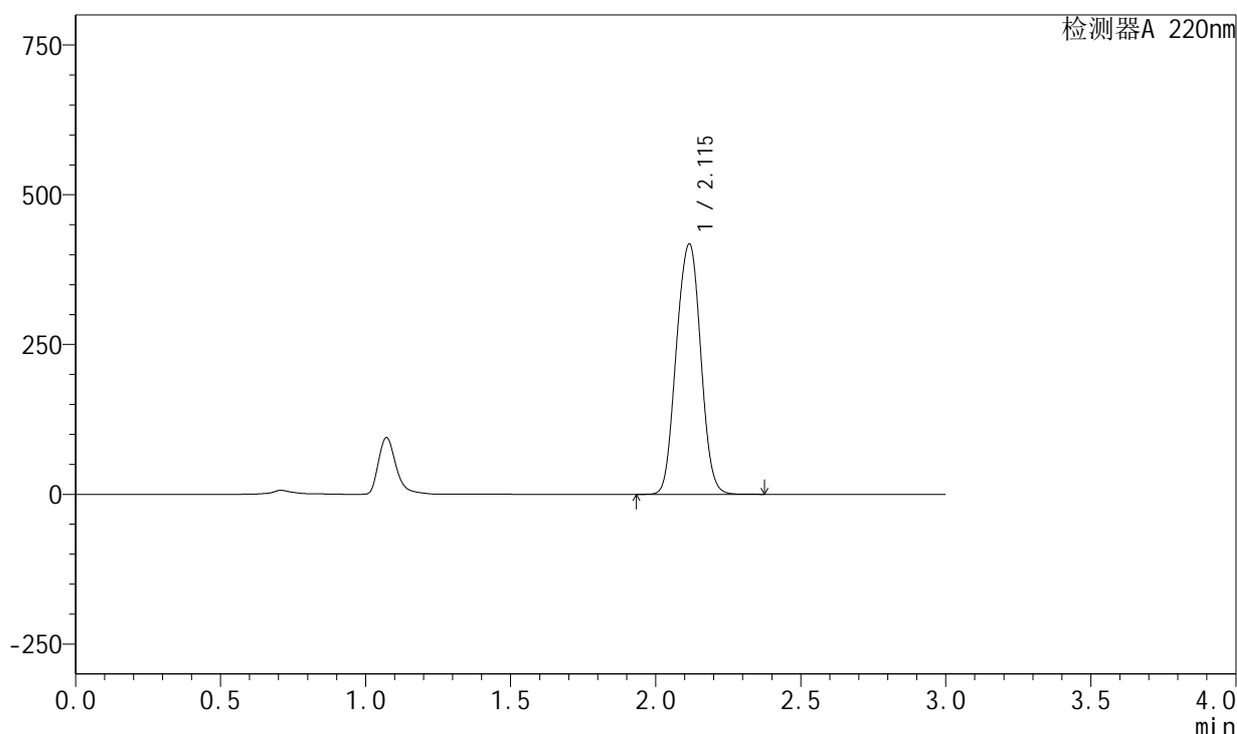
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-97-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2444820	100.000	417522	3047	1.015	--
总计		2444820	100.000	417522			



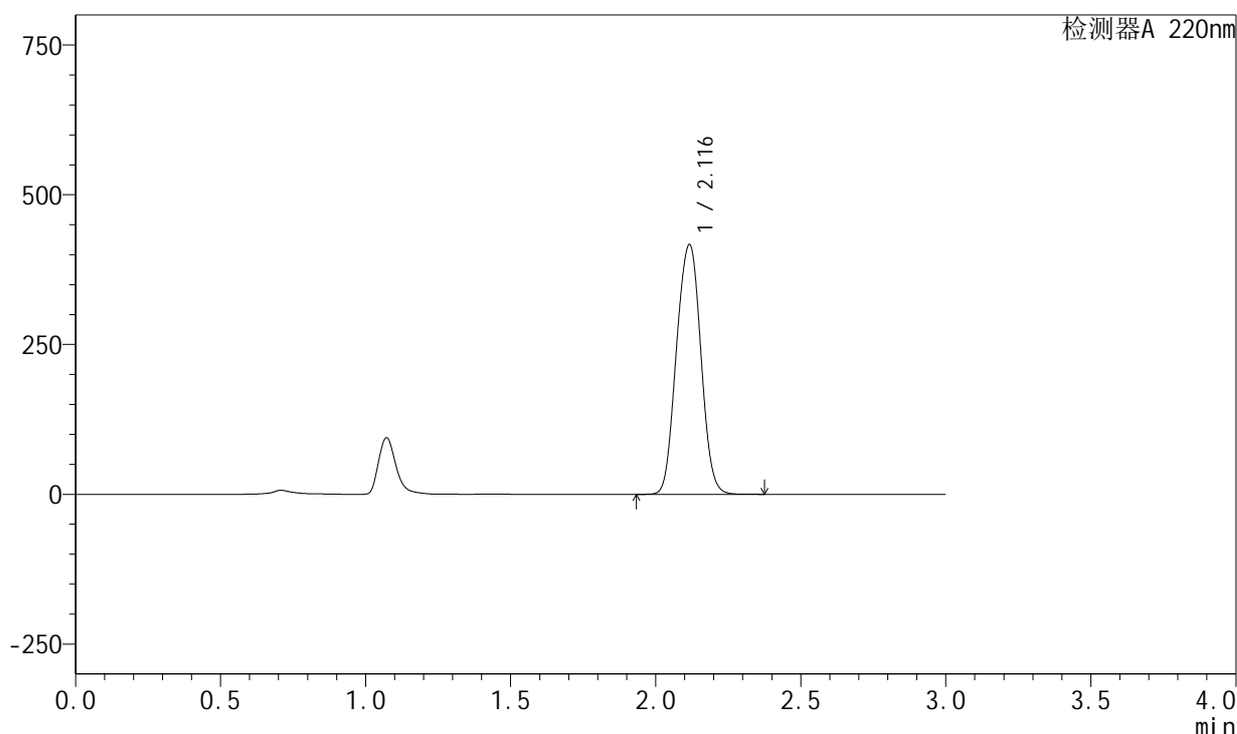
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-98-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

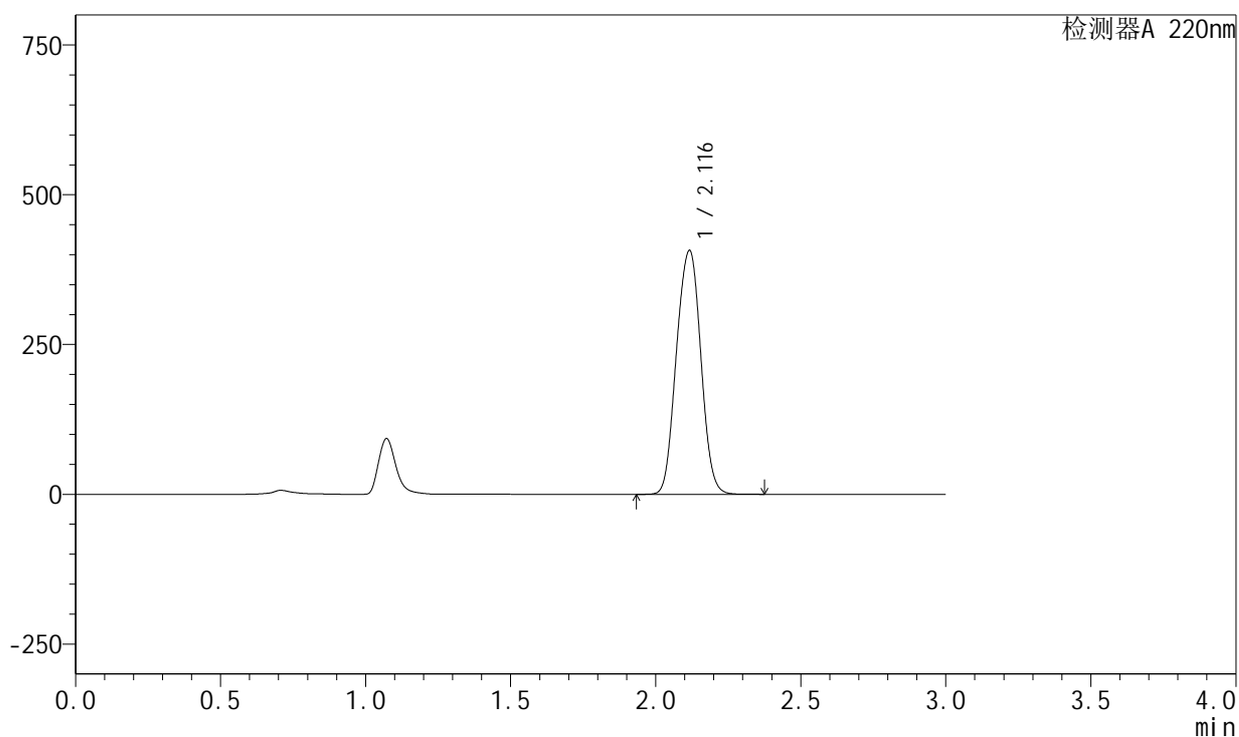
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2442106	100.000	416280	3038	1.015	--
总计		2442106	100.000	416280			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-99-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2386435	100.000	406327	3030	1.014	--
总计		2386435	100.000	406327			



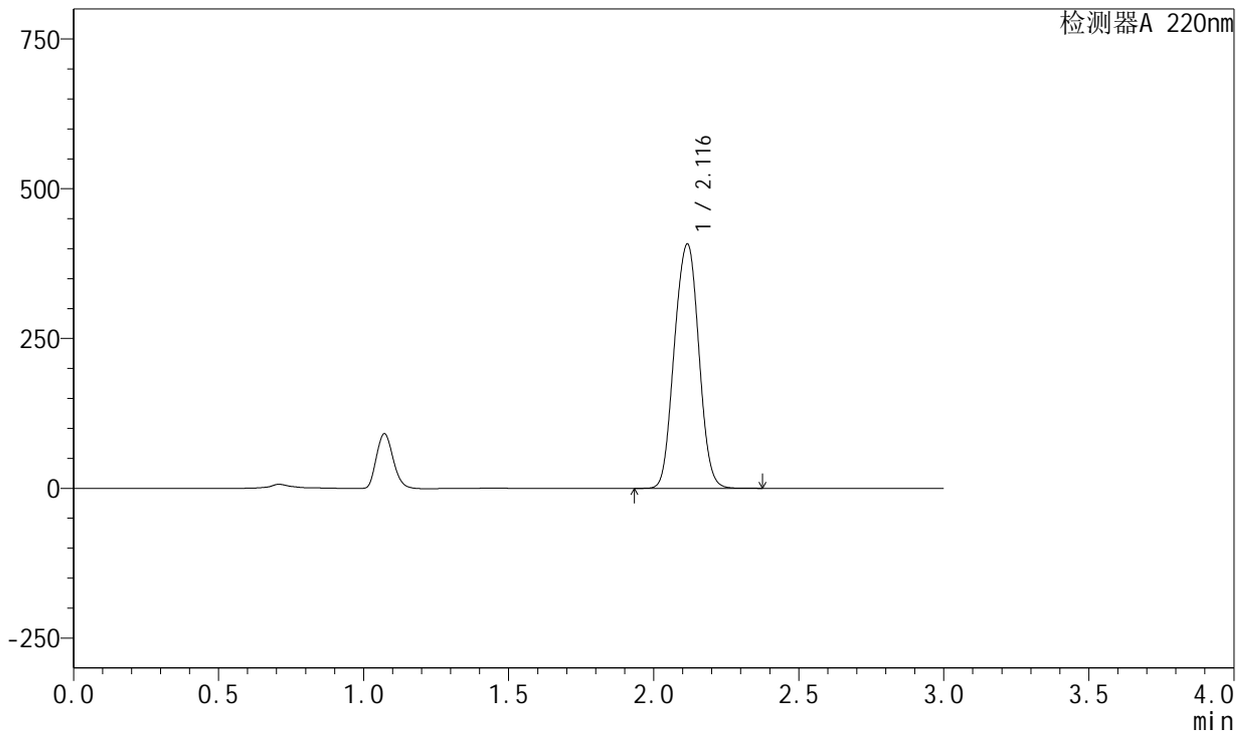
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-100-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2395025	100.000	407188	3017	1.016	--
总计		2395025	100.000	407188			



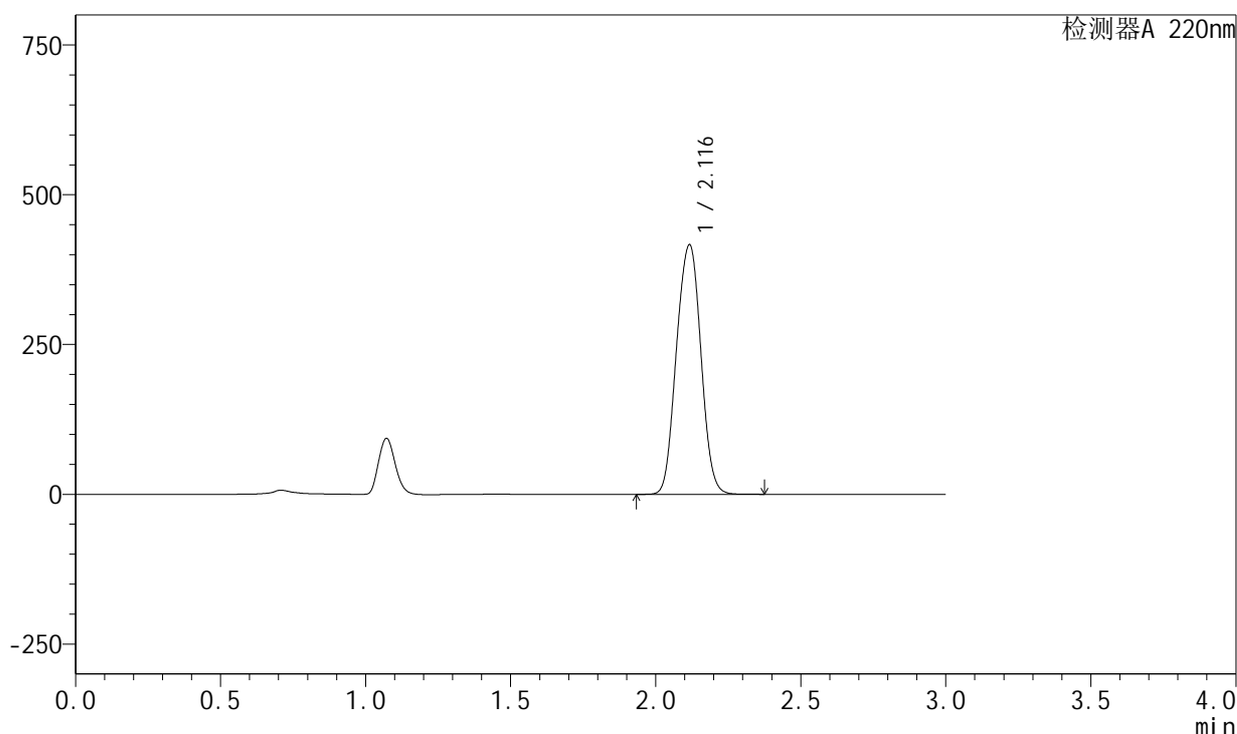
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-101-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2445194	100.000	415768	3019	1.015	--
总计		2445194	100.000	415768			



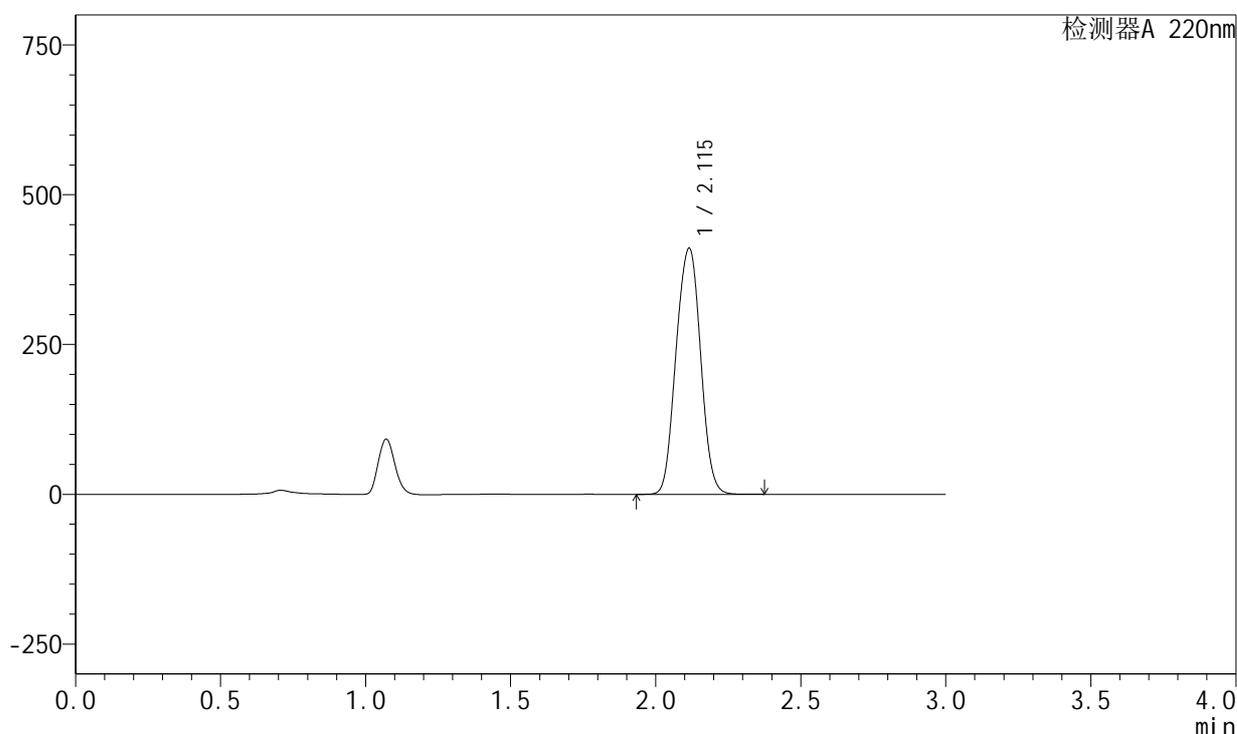
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-102-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2417898	100.000	410550	3000	1.015	--
总计		2417898	100.000	410550			



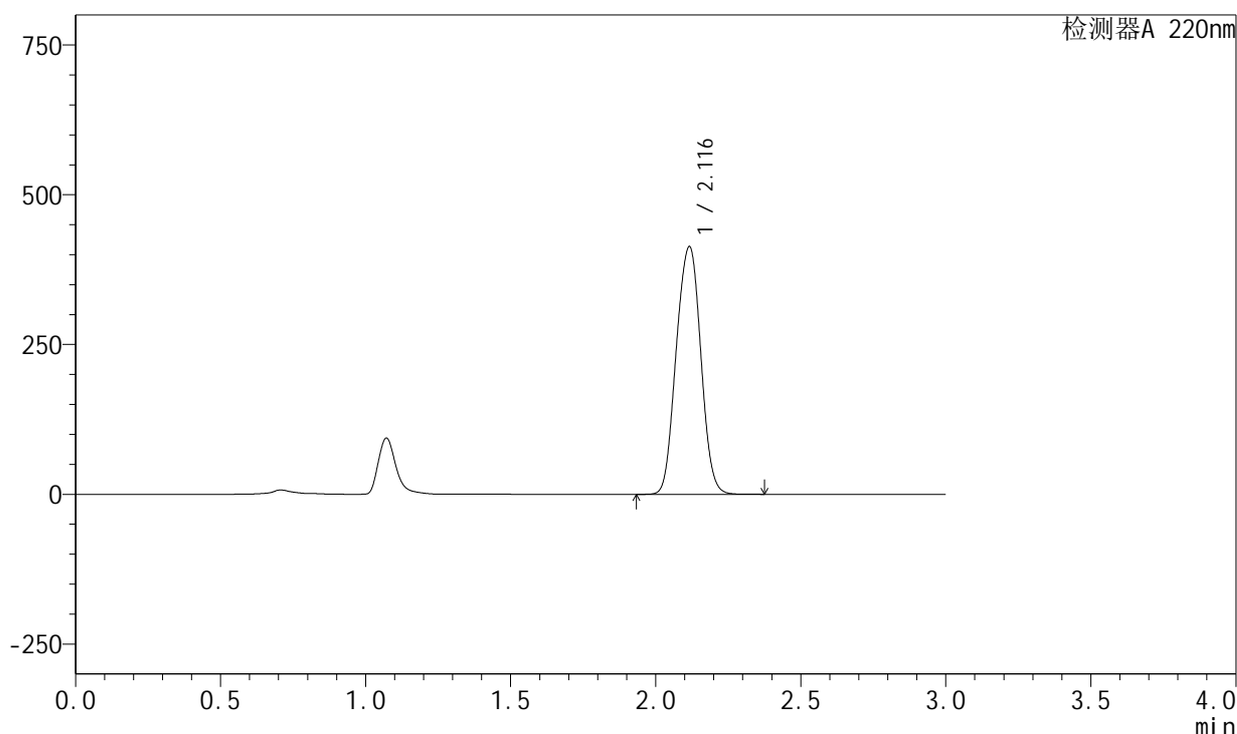
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-103-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2436545	100.000	412919	2997	1.011	--
总计		2436545	100.000	412919			



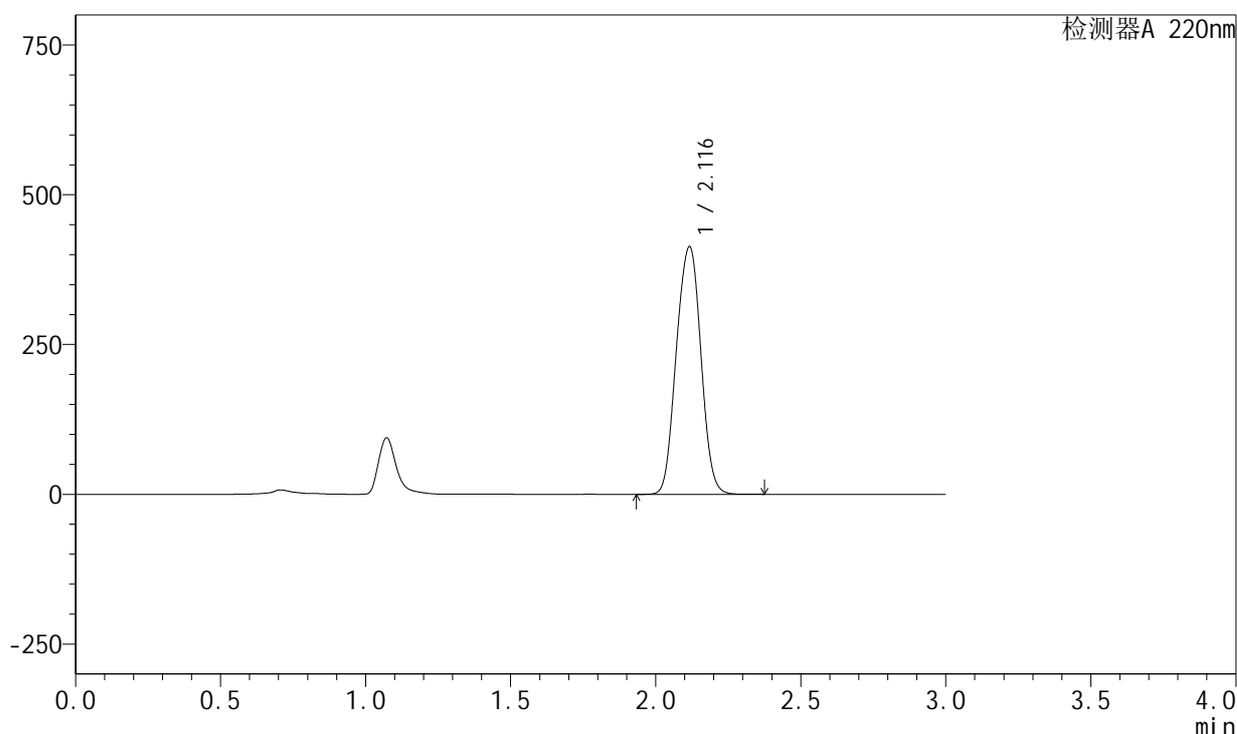
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-104-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2436751	100.000	412520	2995	1.010	--
总计		2436751	100.000	412520			



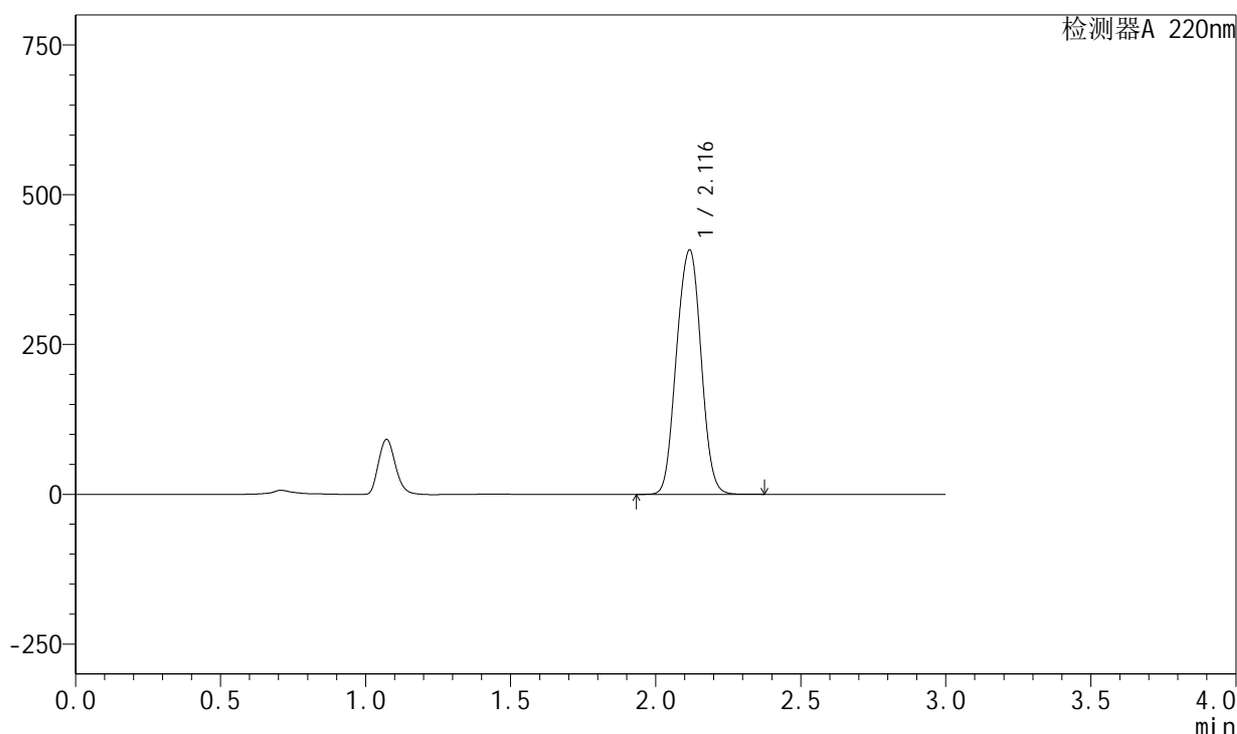
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-105-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

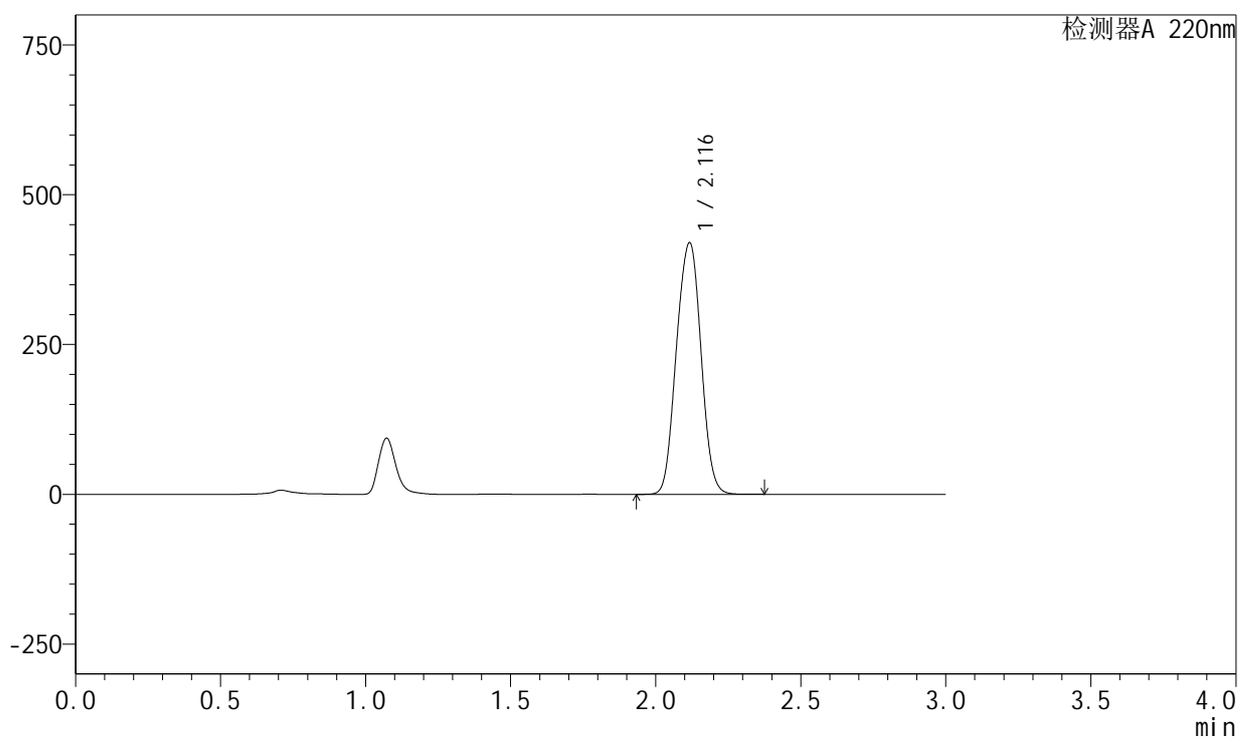
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2402701	100.000	406917	2995	1.013	--
总计		2402701	100.000	406917			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-107-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2477878	100.000	418859	2981	1.010	--
总计		2477878	100.000	418859			



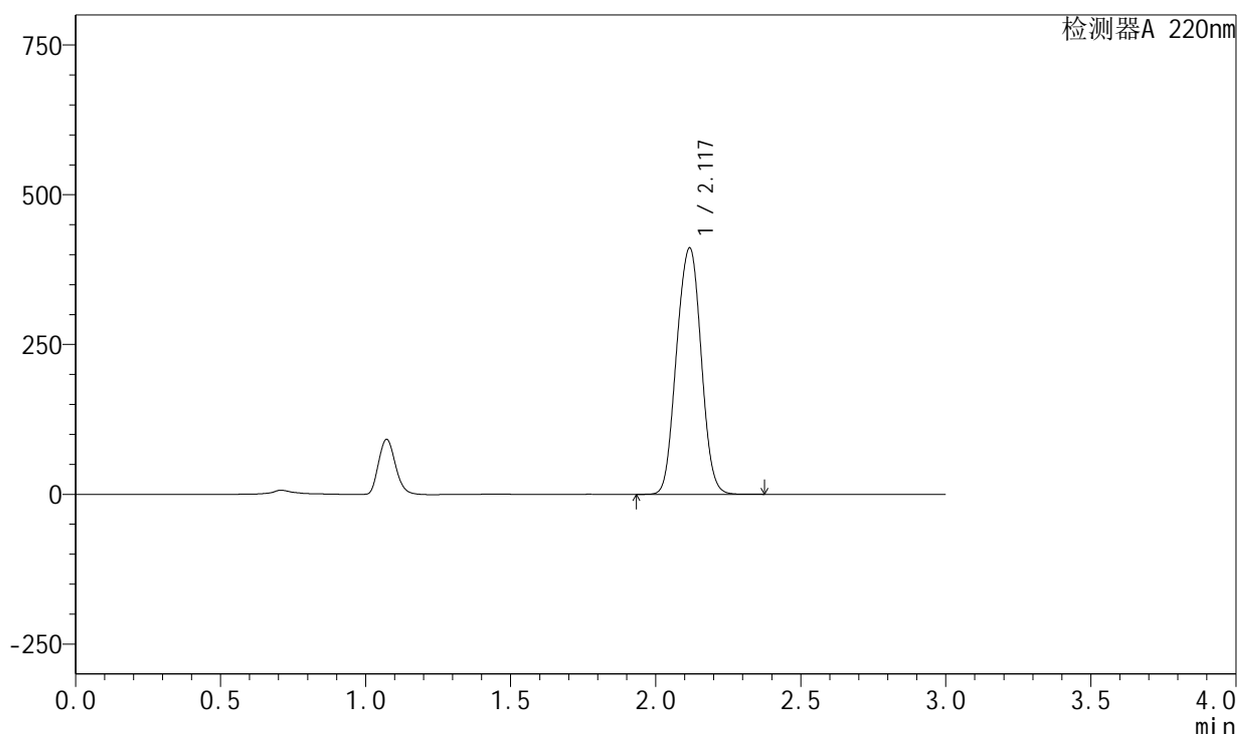
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-108-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.117	2426665	100.000	410091	2979	1.012	--
总计		2426665	100.000	410091			



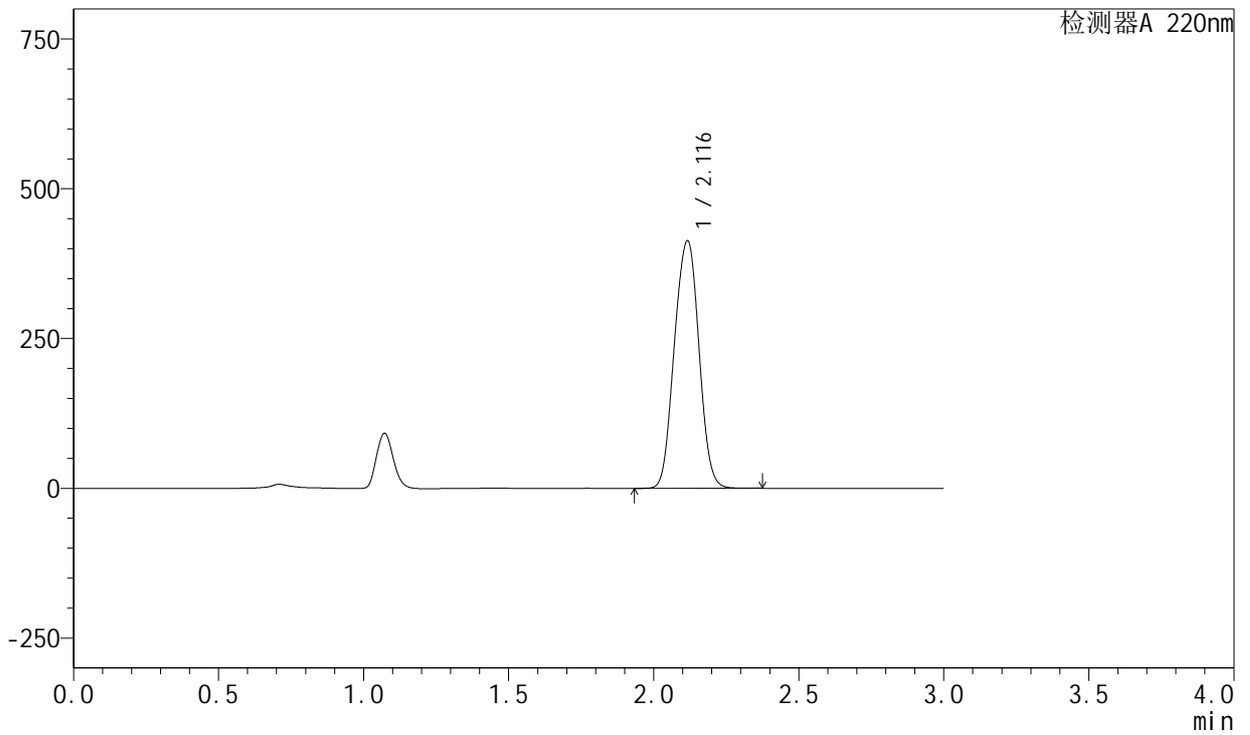
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-109-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2441343	100.000	412354	2968	1.011	--
总计		2441343	100.000	412354			



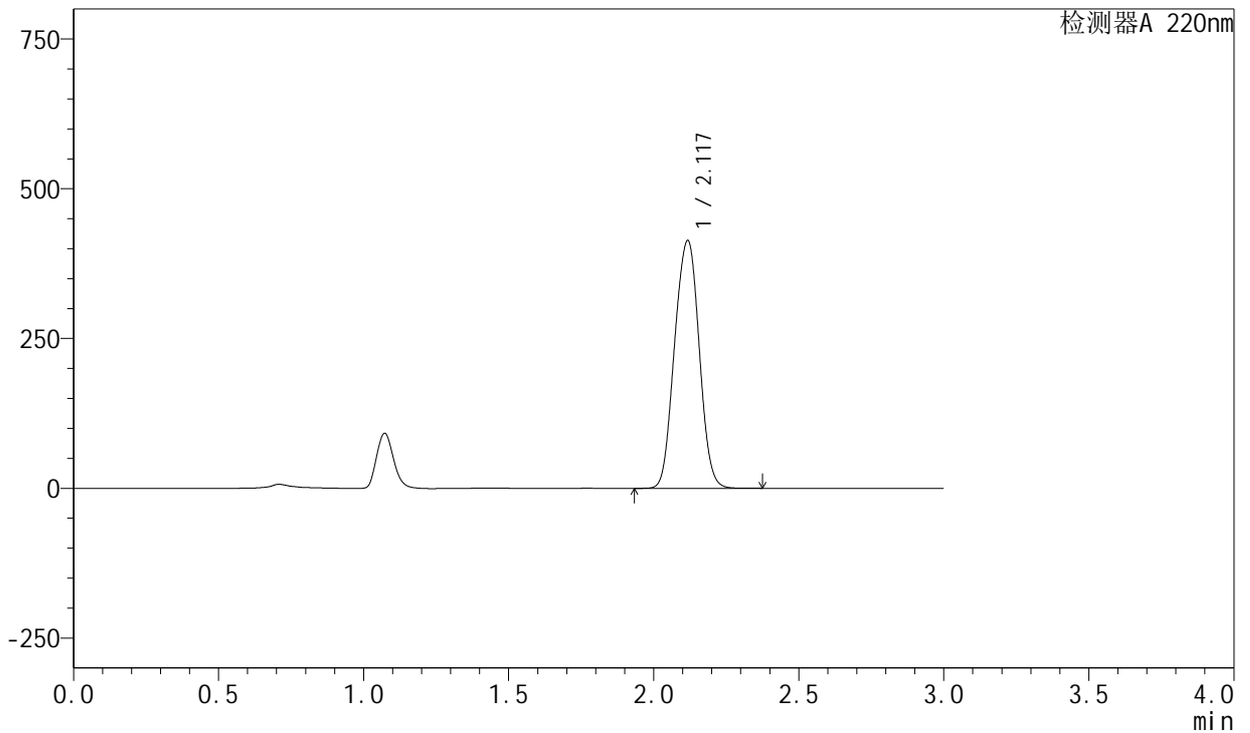
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-110-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.117	2446680	100.000	412155	2963	1.009	--
总计		2446680	100.000	412155			



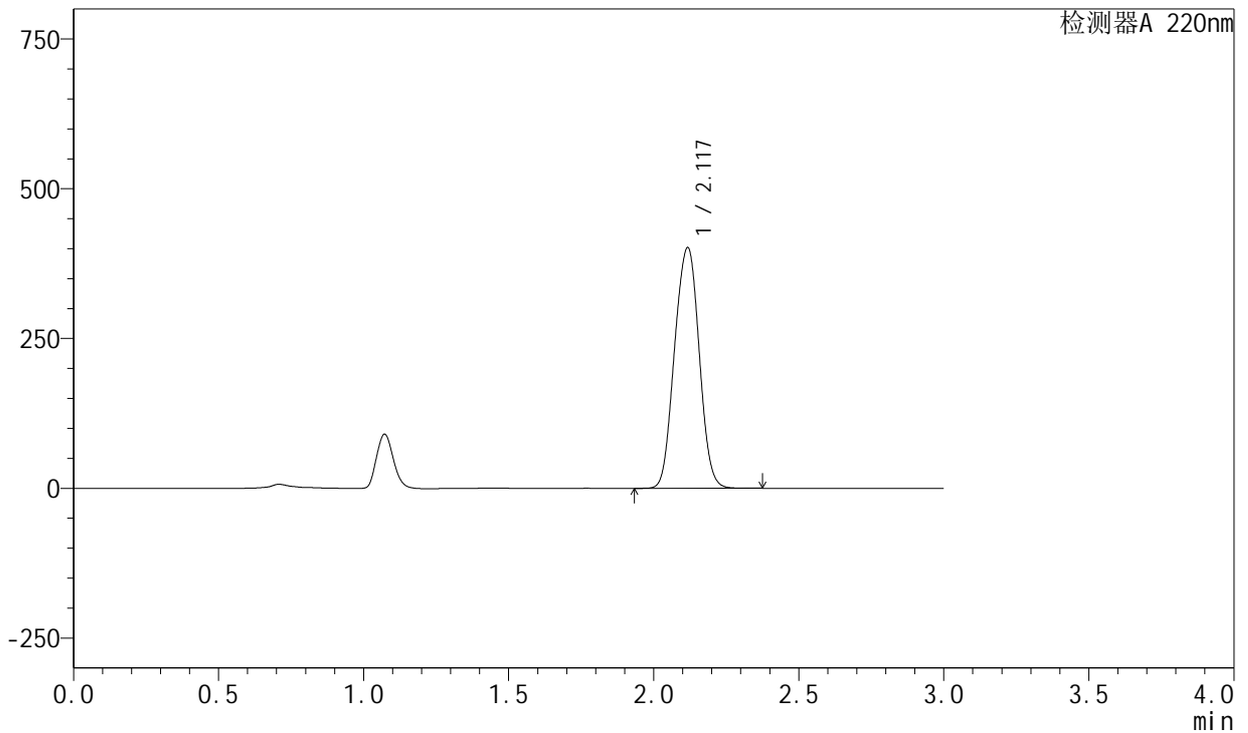
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-111-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.117	2376267	100.000	400498	2960	1.009	--
总计		2376267	100.000	400498			



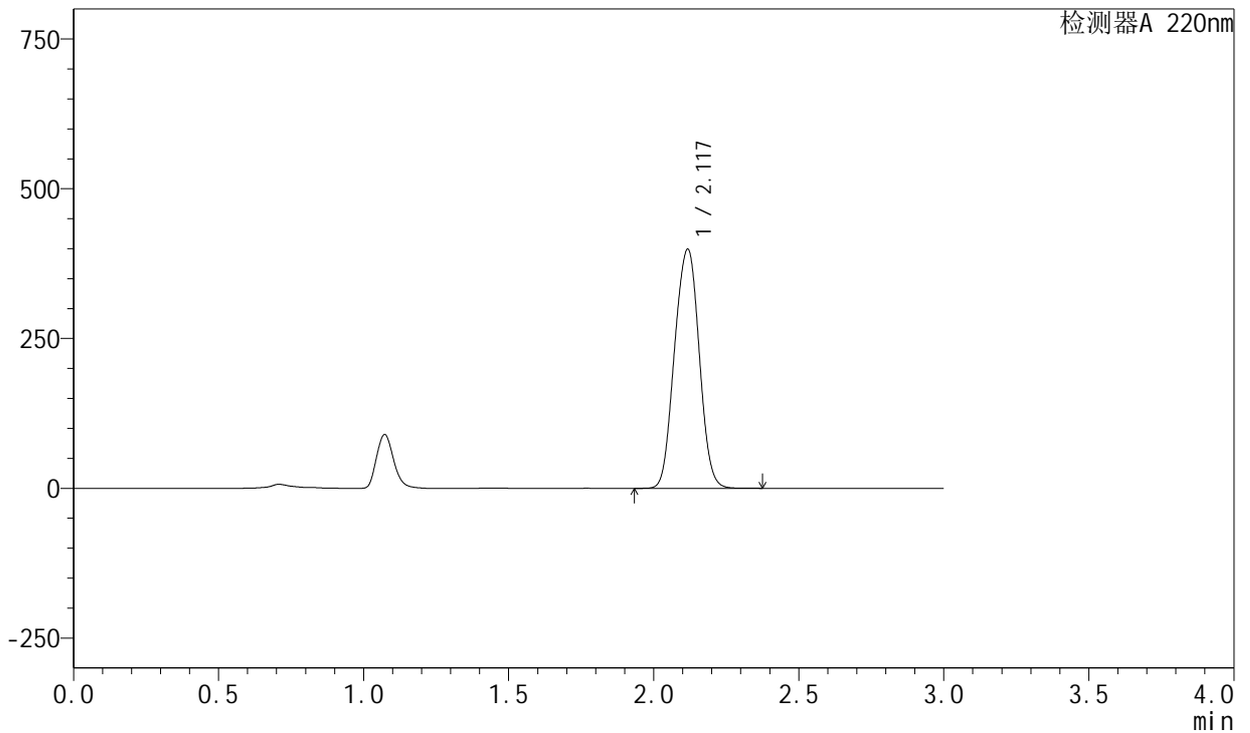
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-112-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.117	2365784	100.000	397786	2947	1.007	--
总计		2365784	100.000	397786			



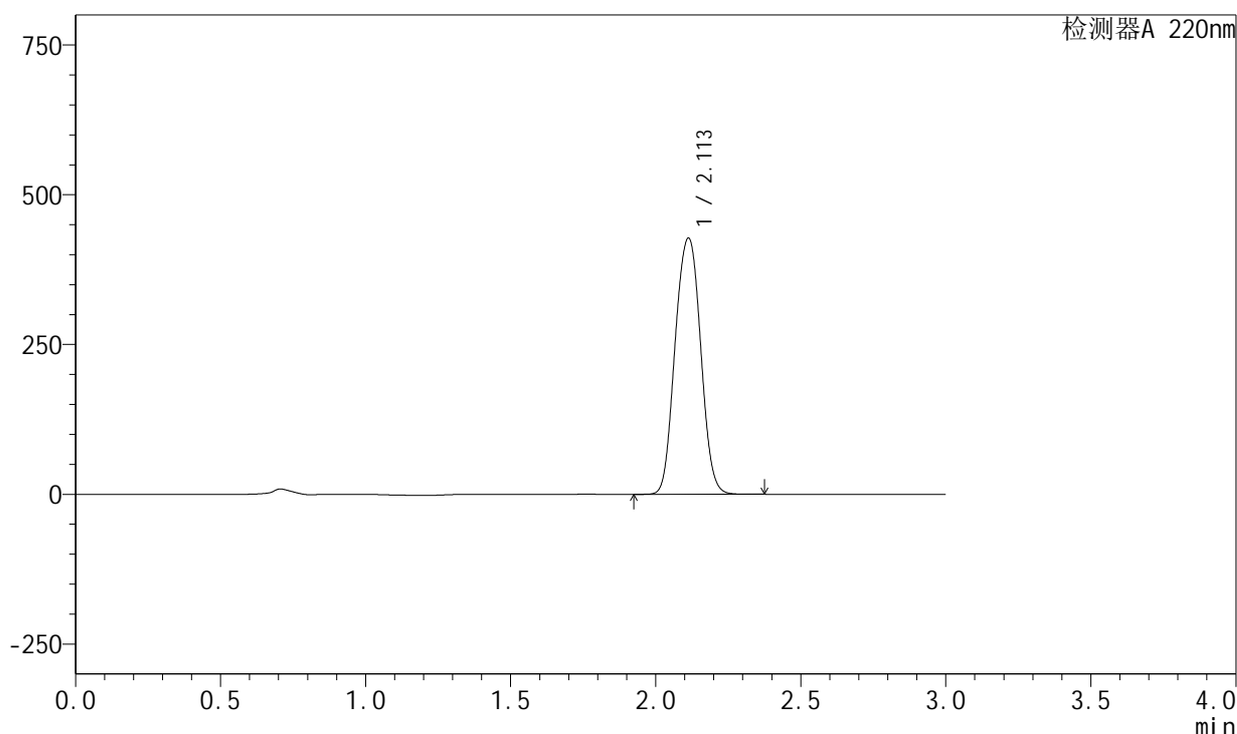
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-114-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2622842	100.000	427772	2838	1.030	--
总计		2622842	100.000	427772			



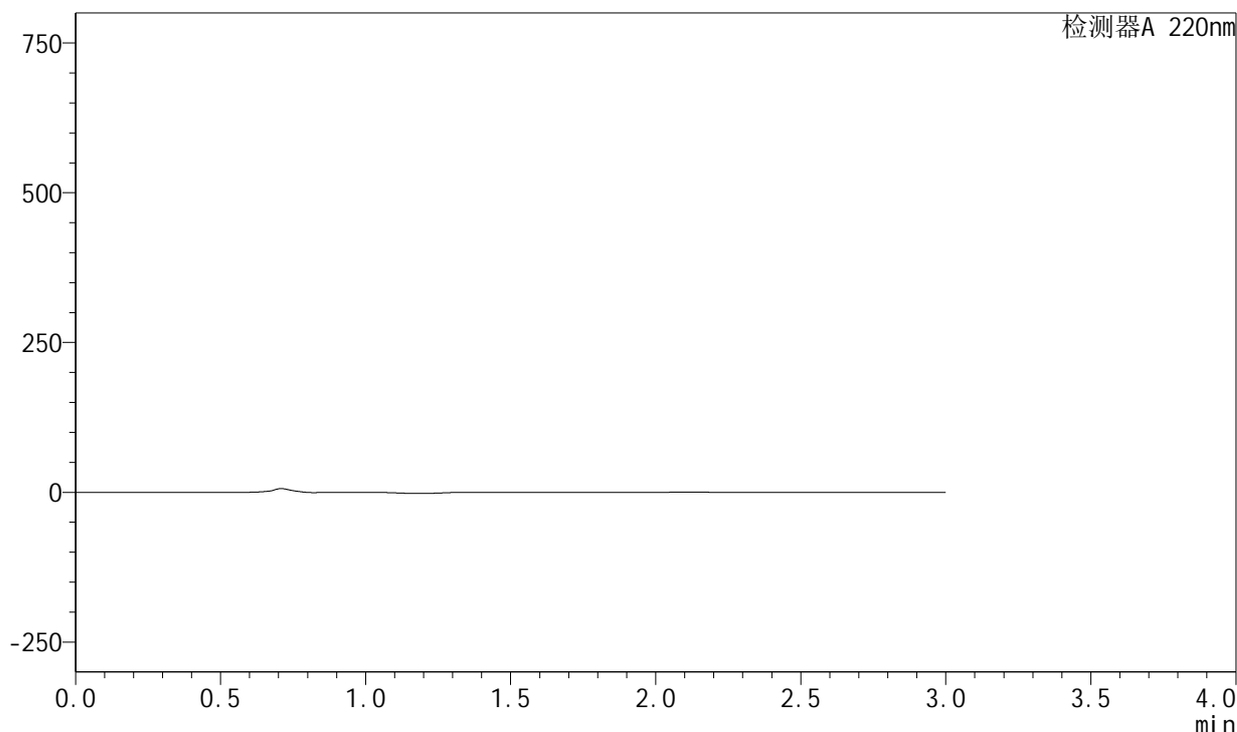
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-115-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



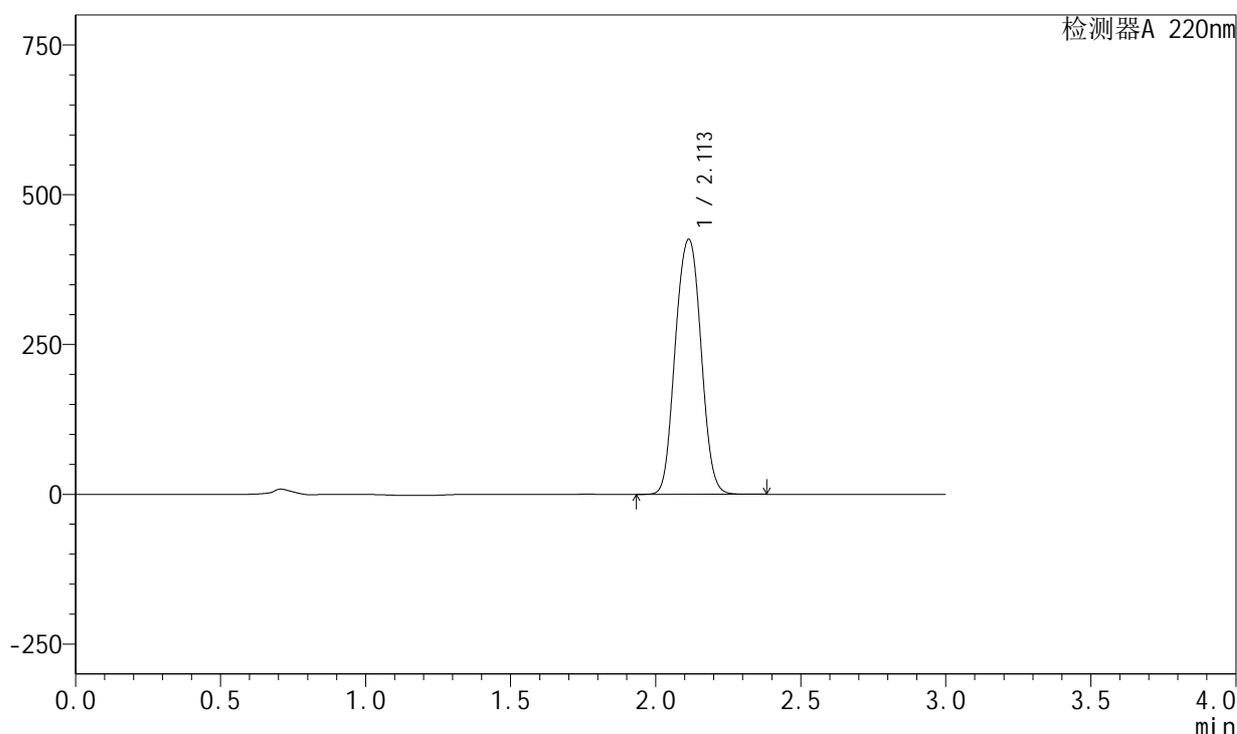
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-116-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.113	2622753	100.000	425775	2819	1.032	--
总计		2622753	100.000	425775			



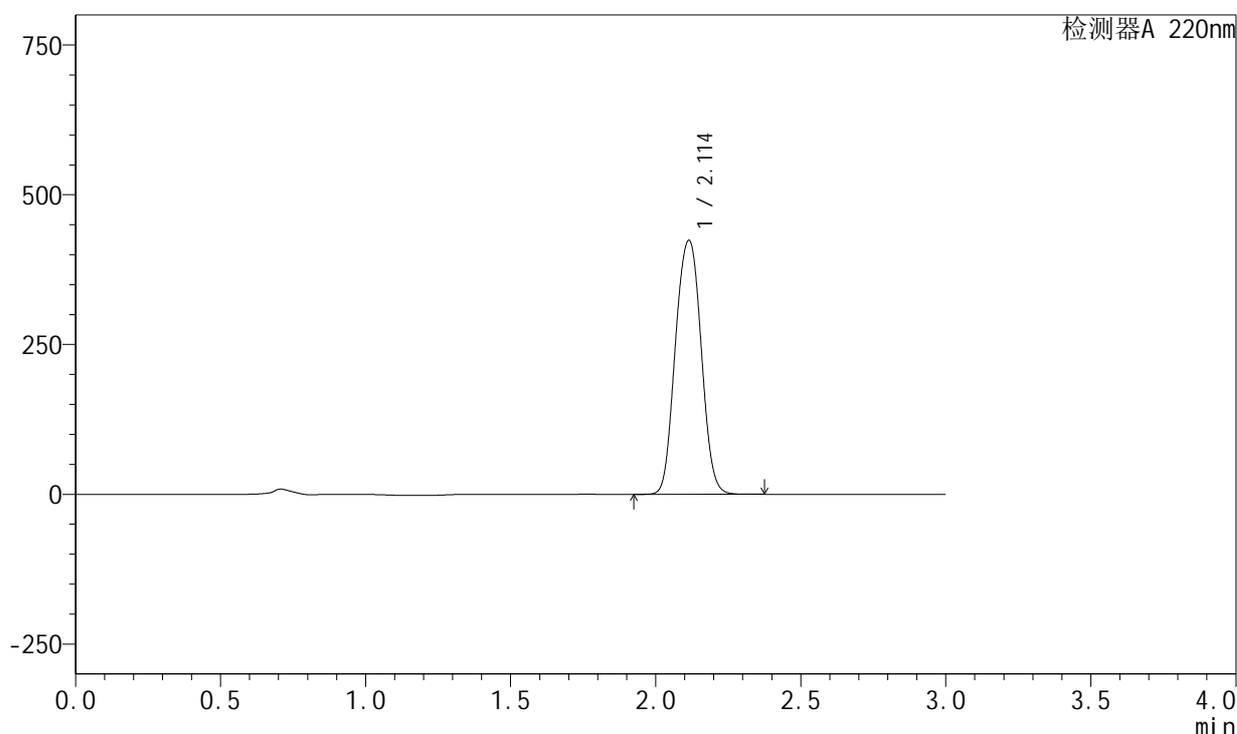
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-117-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2624578	100.000	424054	2802	1.030	--
总计		2624578	100.000	424054			



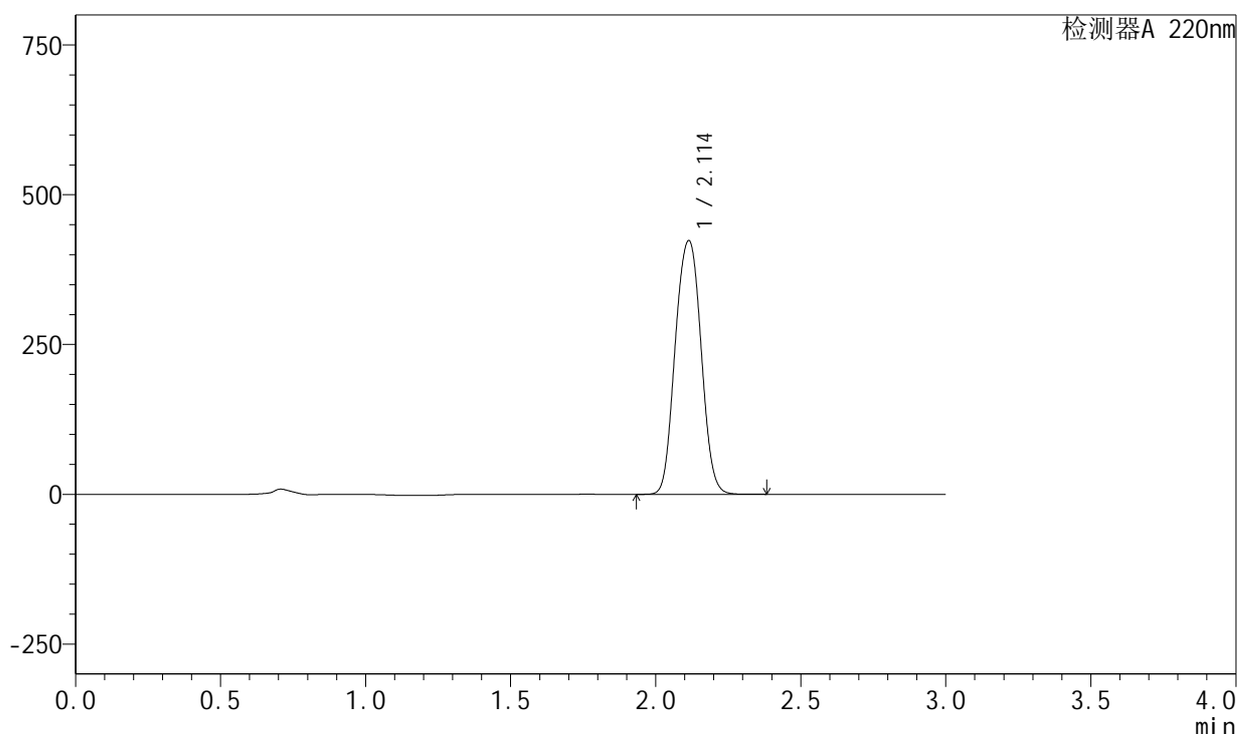
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-118-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2626592	100.000	423553	2792	1.031	--
总计		2626592	100.000	423553			



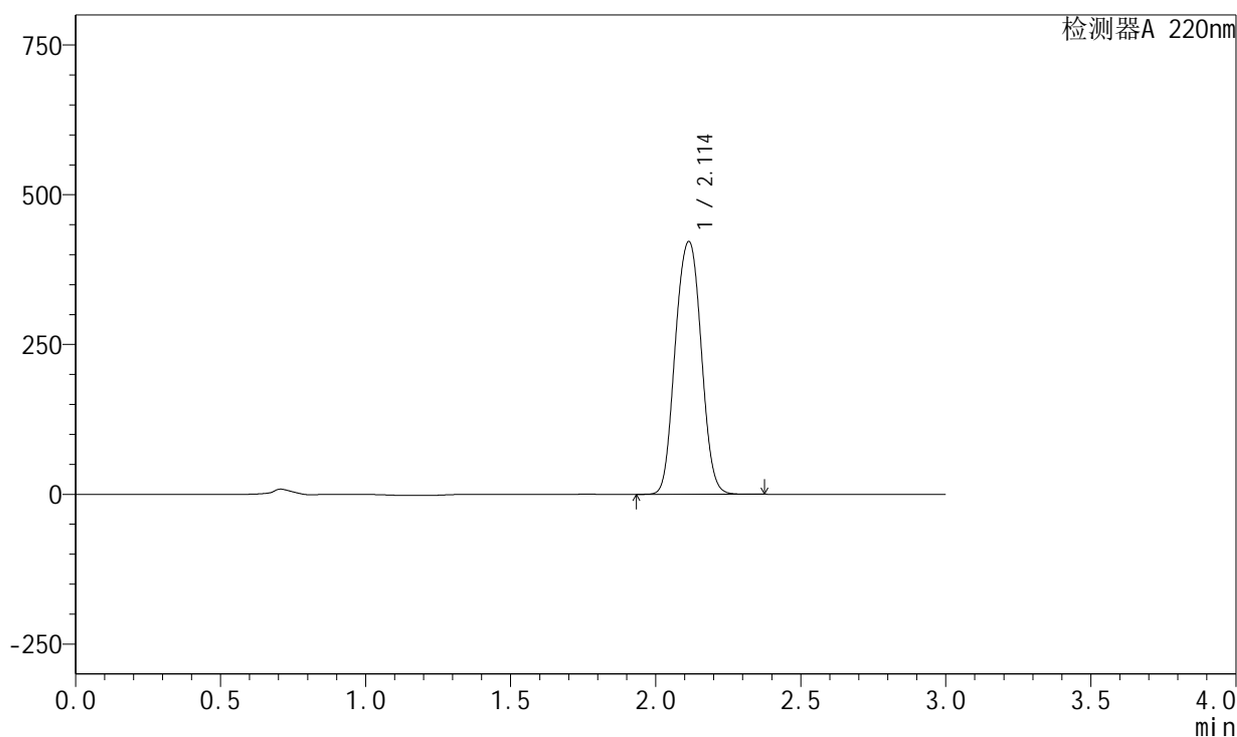
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-119-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2625045	100.000	422144	2782	1.030	--
总计		2625045	100.000	422144			



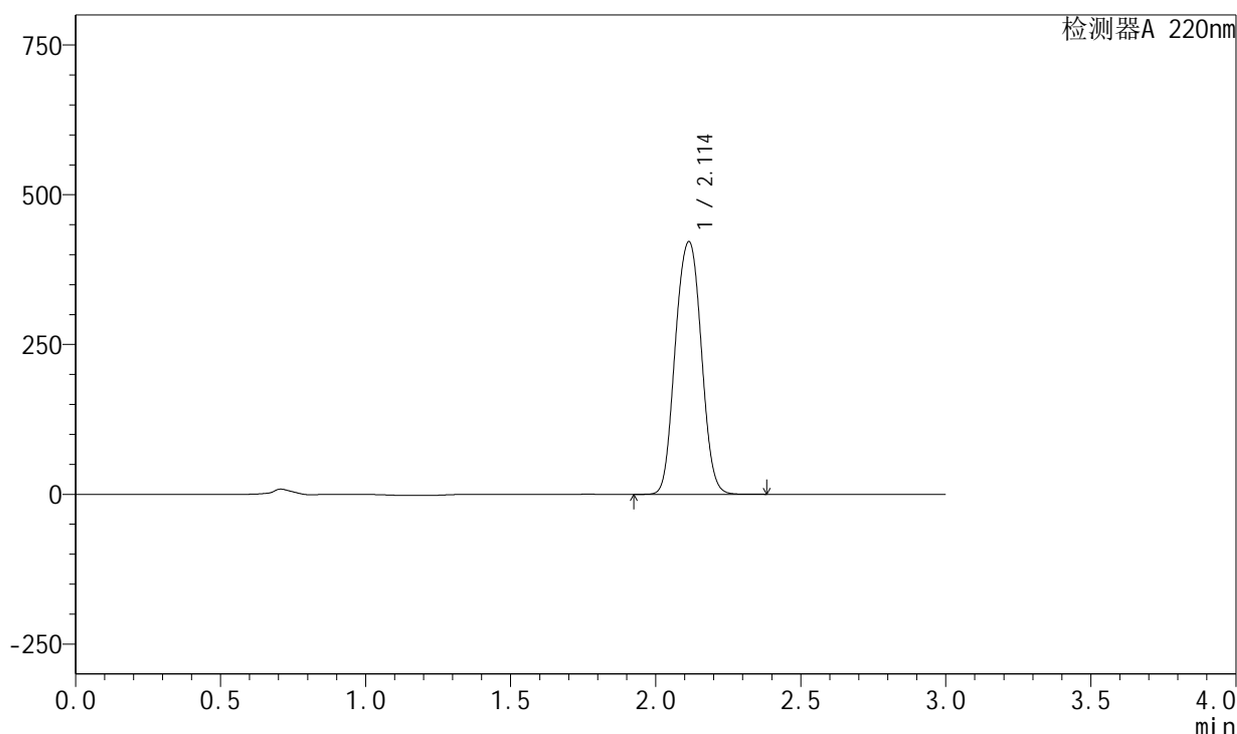
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-120-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.114	2627938	100.000	421653	2771	1.031	--
总计		2627938	100.000	421653			



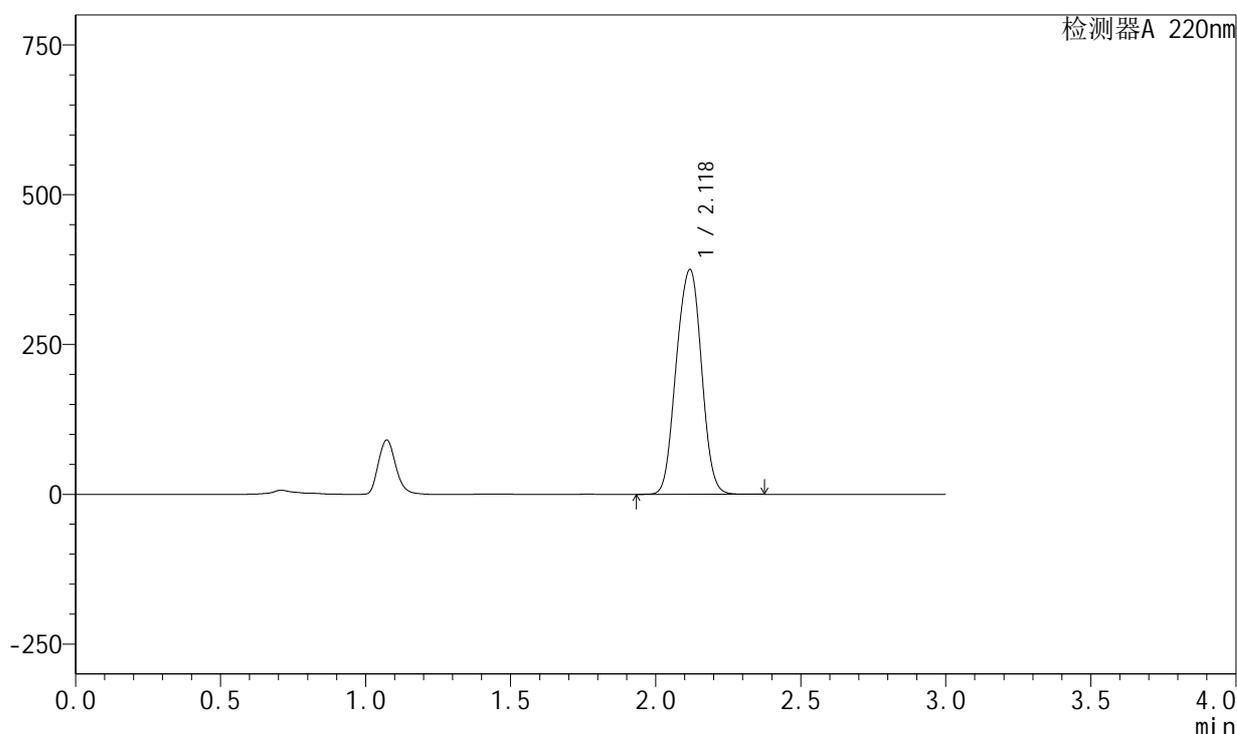
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-121-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	2271234	100.000	373698	2847	0.995	--
总计		2271234	100.000	373698			



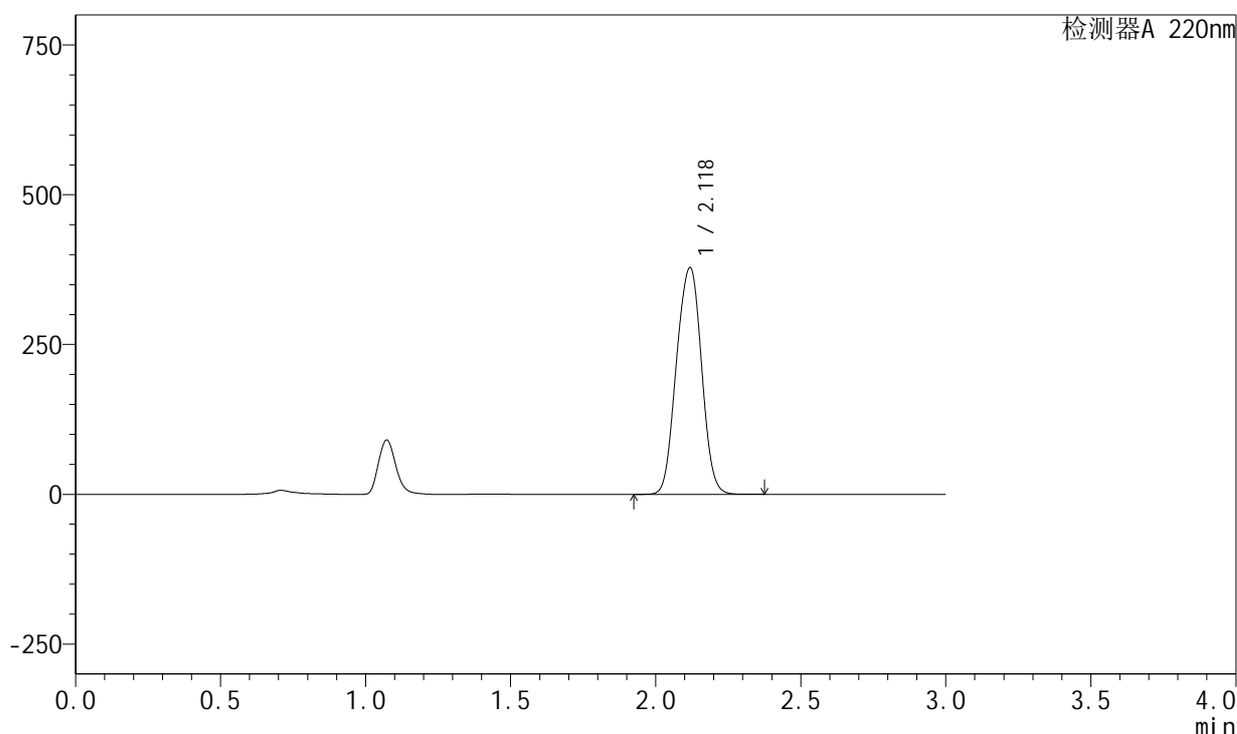
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-122-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	2281661	100.000	377049	2858	0.996	--
总计		2281661	100.000	377049			



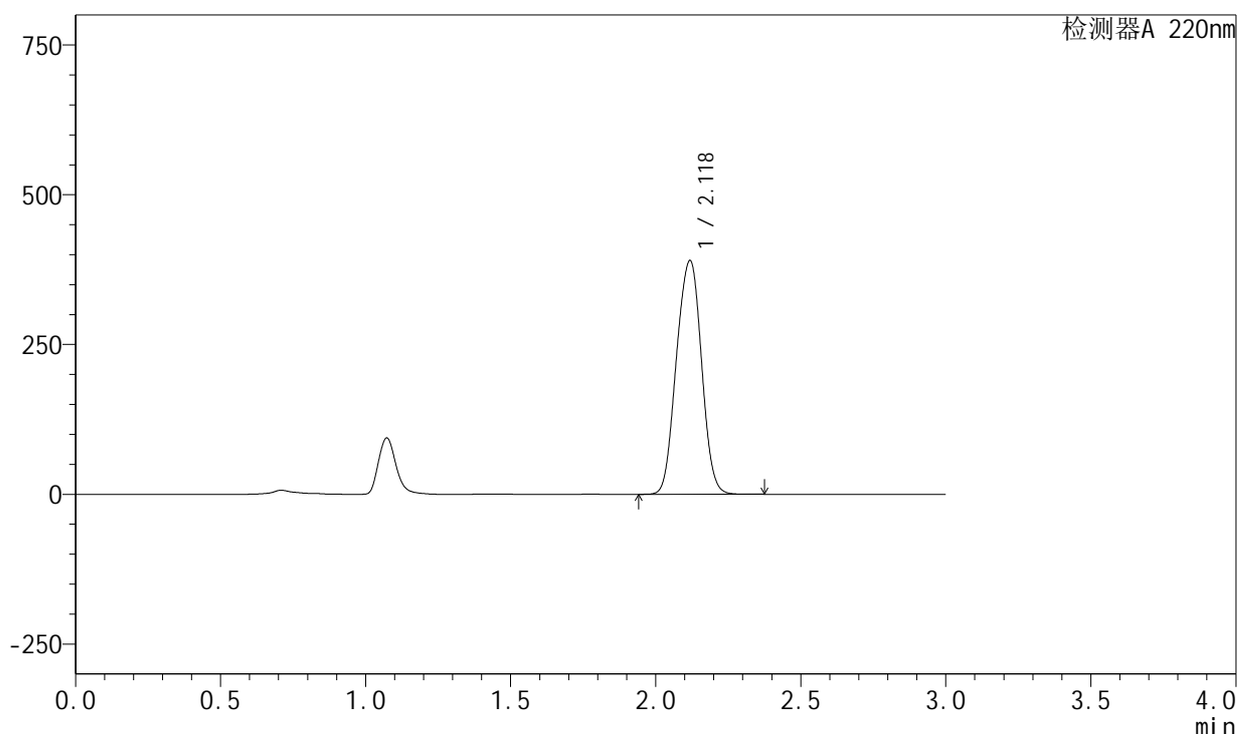
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-123-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	2349836	100.000	388785	2861	0.995	--
总计		2349836	100.000	388785			



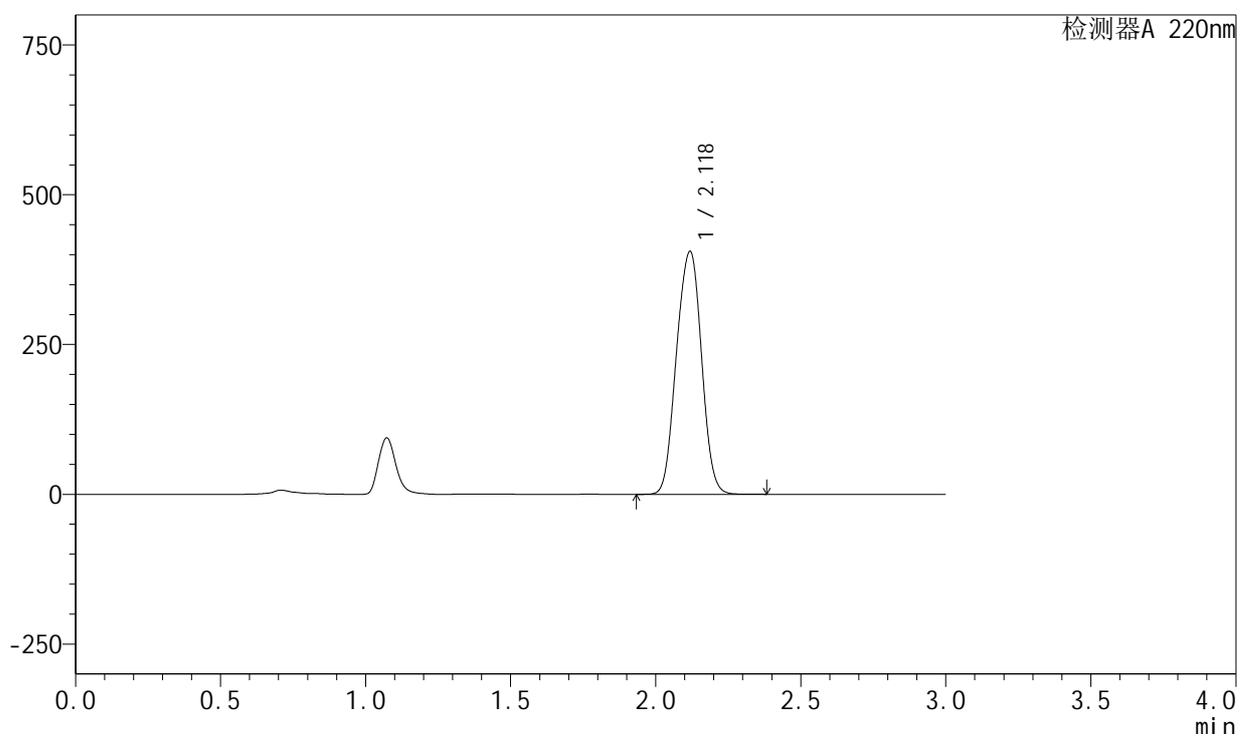
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-124-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	2441329	100.000	404144	2859	0.994	--
总计		2441329	100.000	404144			



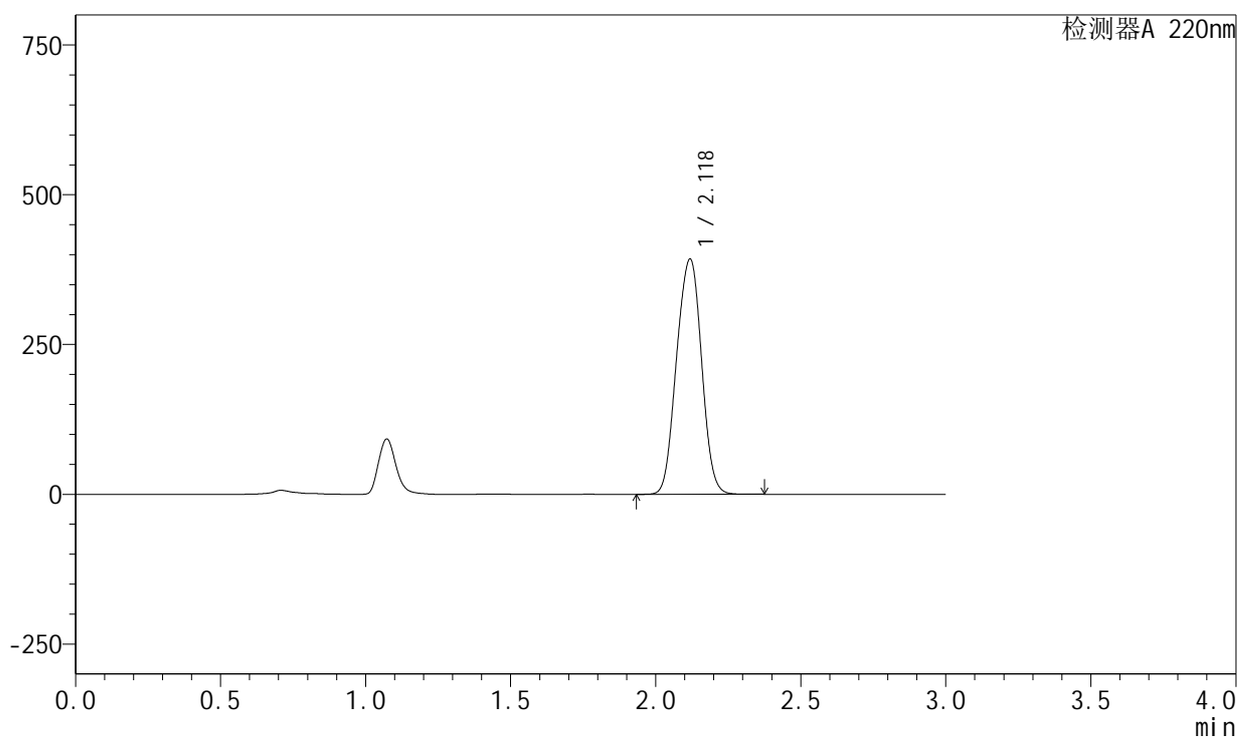
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-125-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	2357958	100.000	391614	2868	0.994	--
总计		2357958	100.000	391614			



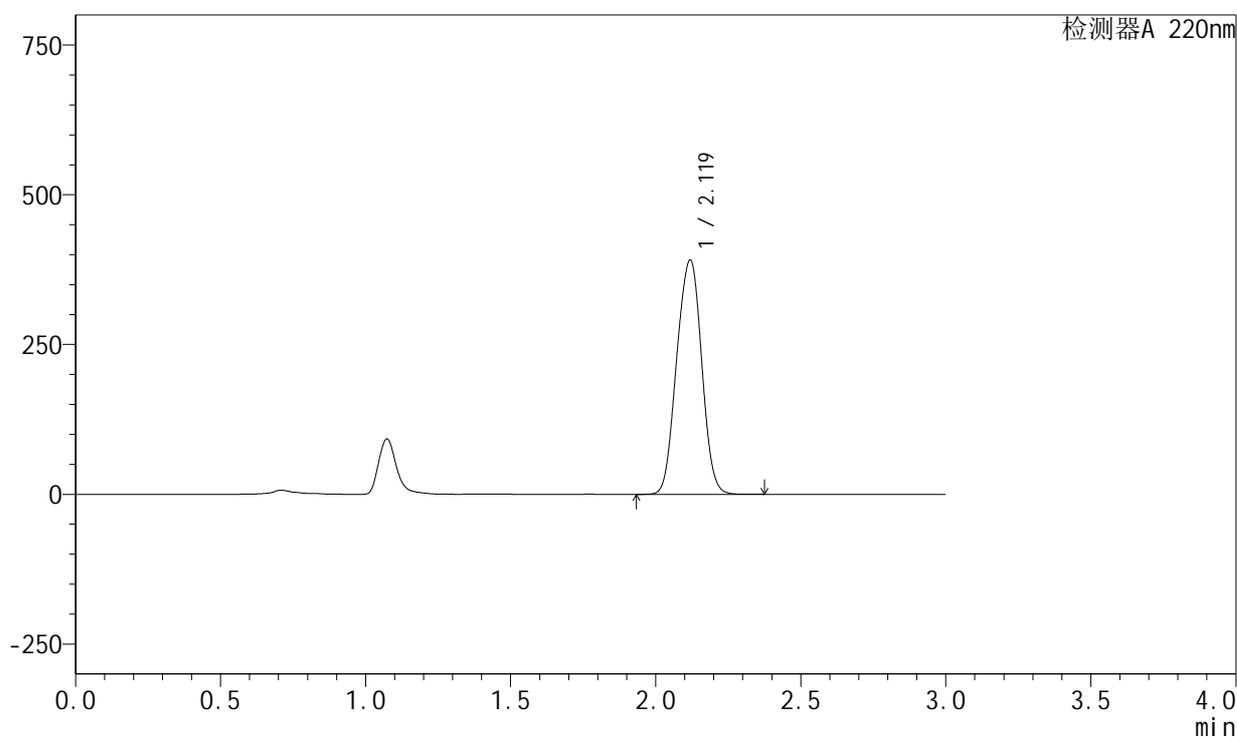
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-127-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2345430	100.000	390090	2866	0.993	--
总计		2345430	100.000	390090			



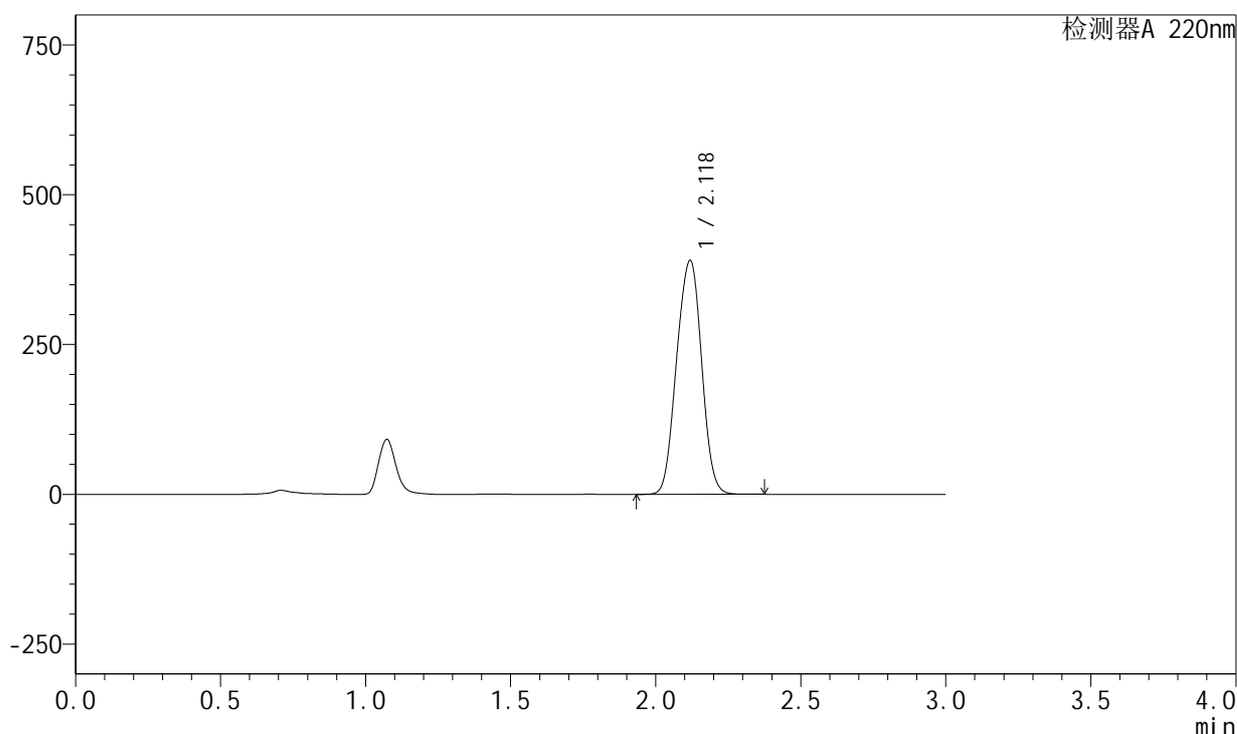
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-128-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	2341749	100.000	389305	2859	0.992	--
总计		2341749	100.000	389305			



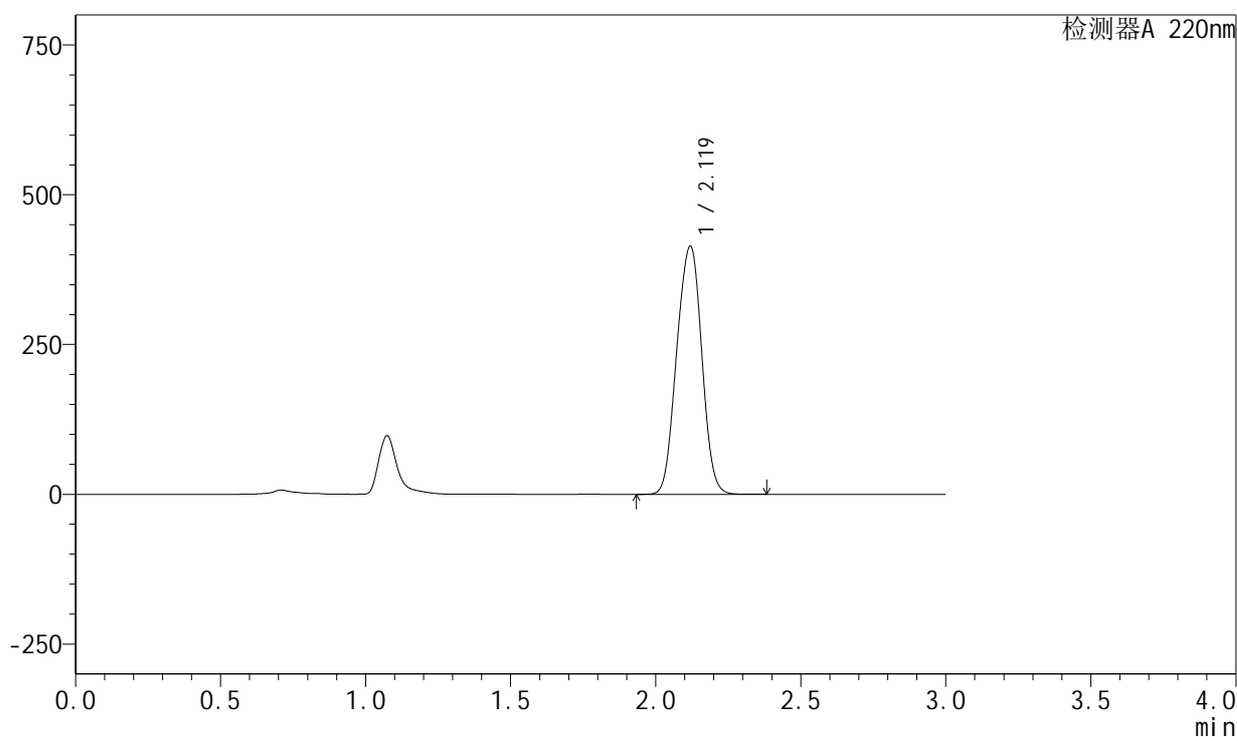
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-129-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2490189	100.000	413592	2850	0.989	--
总计		2490189	100.000	413592			



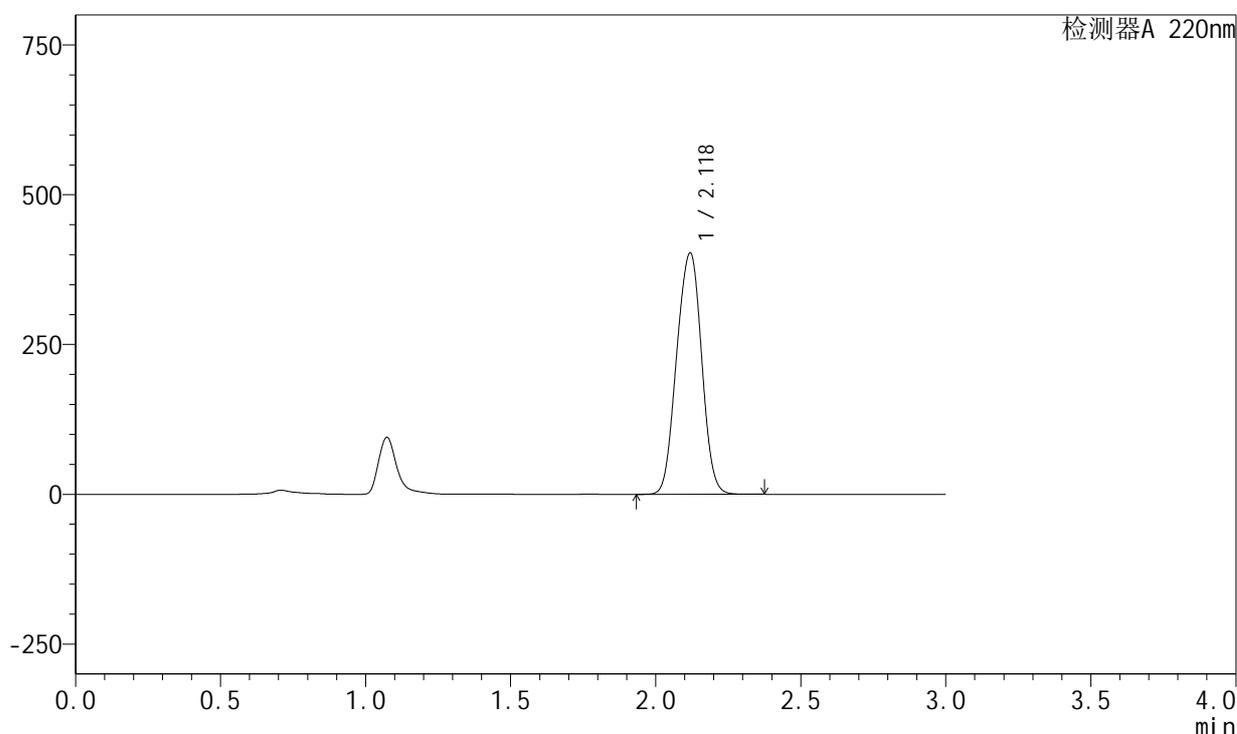
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-130-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	2418279	100.000	402034	2850	0.989	--
总计		2418279	100.000	402034			



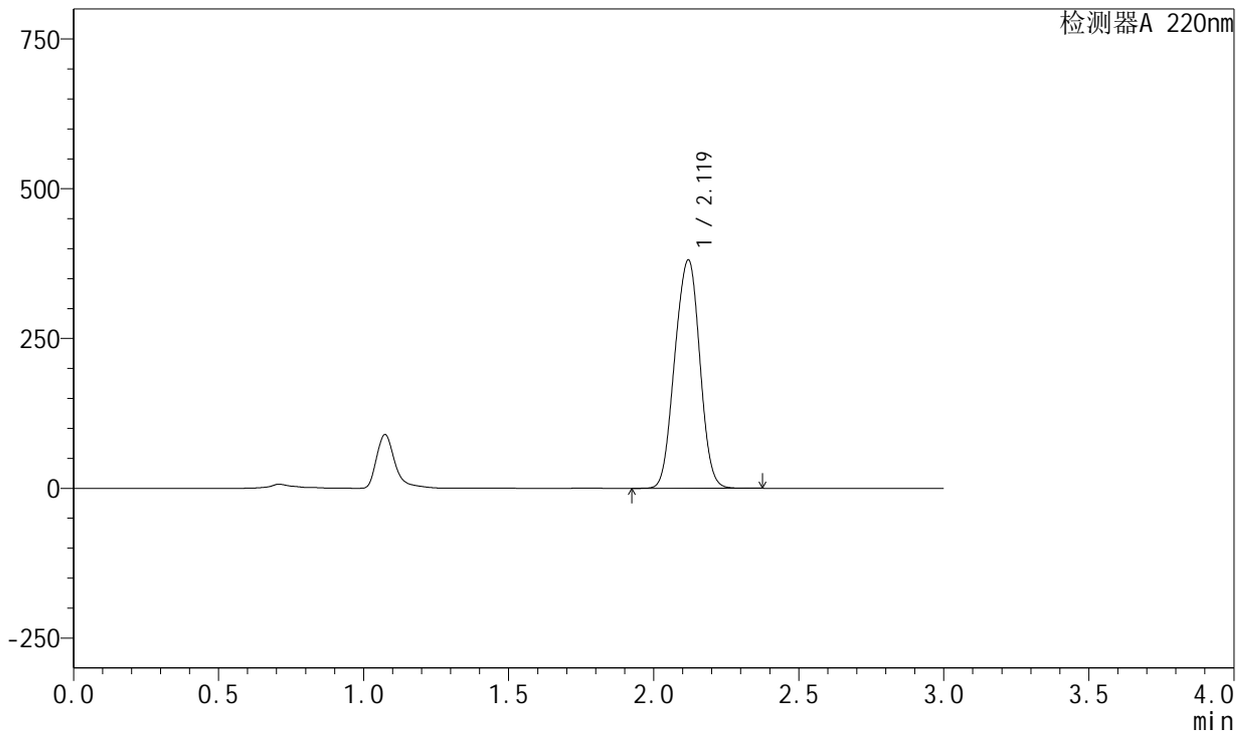
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-132-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2288014	100.000	380585	2840	0.987	--
总计		2288014	100.000	380585			



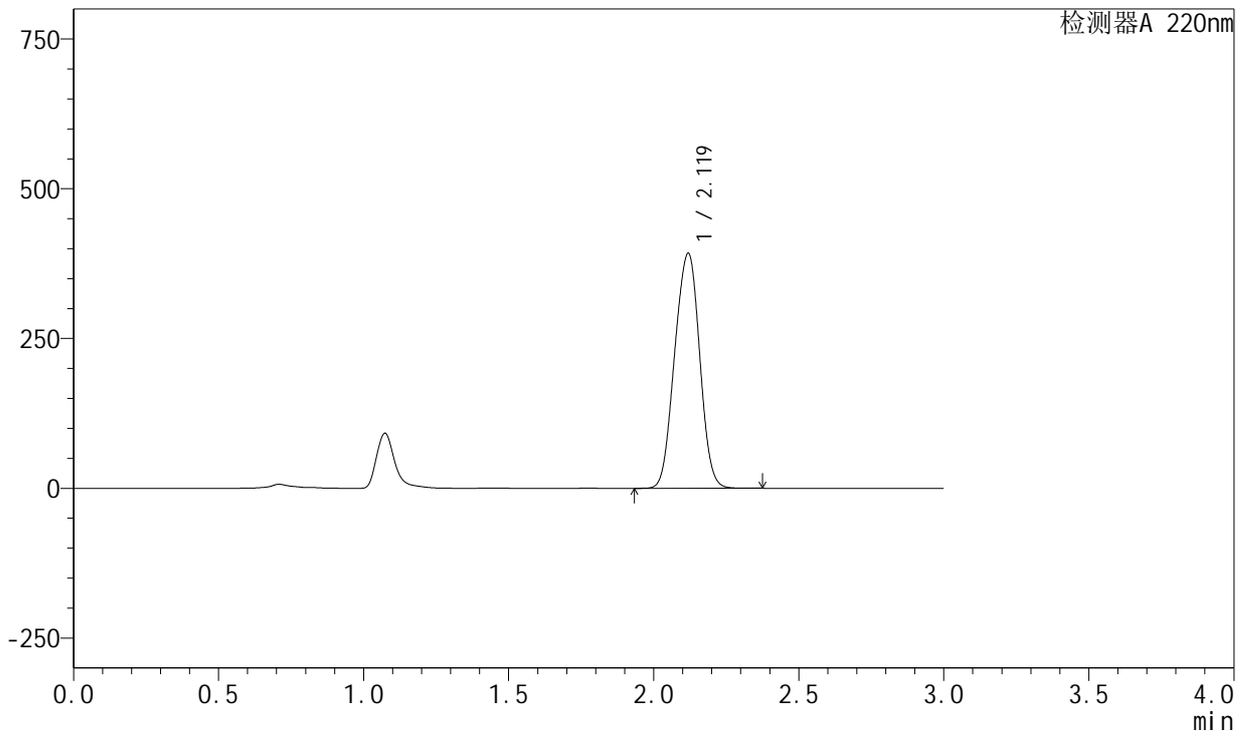
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-133-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2354478	100.000	391357	2837	0.985	--
总计		2354478	100.000	391357			



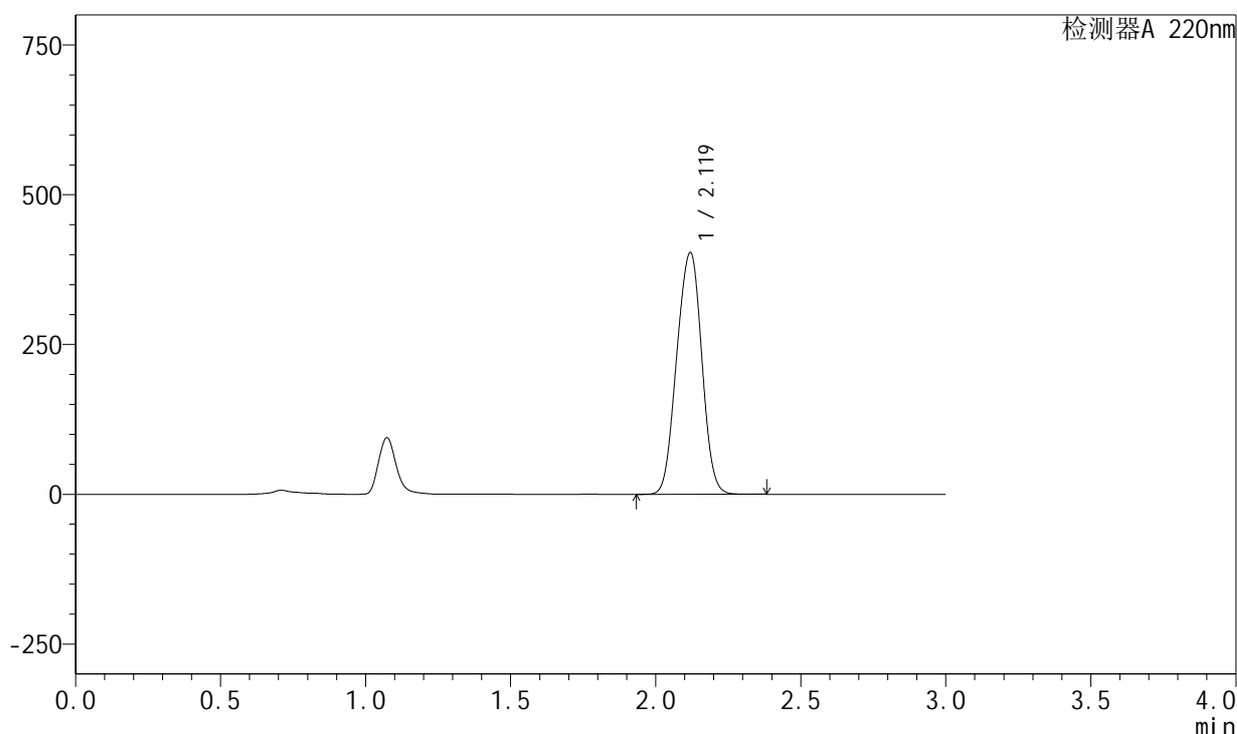
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-135-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2425764	100.000	403053	2822	0.984	--
总计		2425764	100.000	403053			



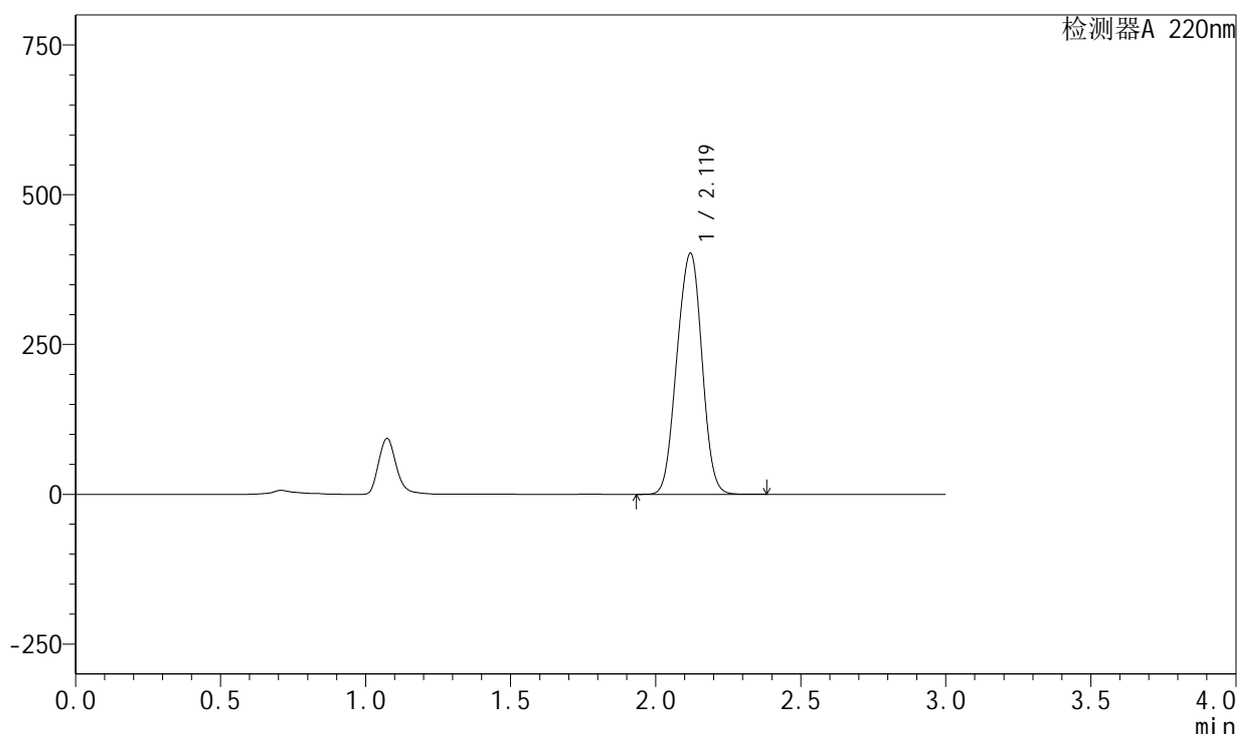
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-136-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2415808	100.000	402028	2826	0.984	--
总计		2415808	100.000	402028			



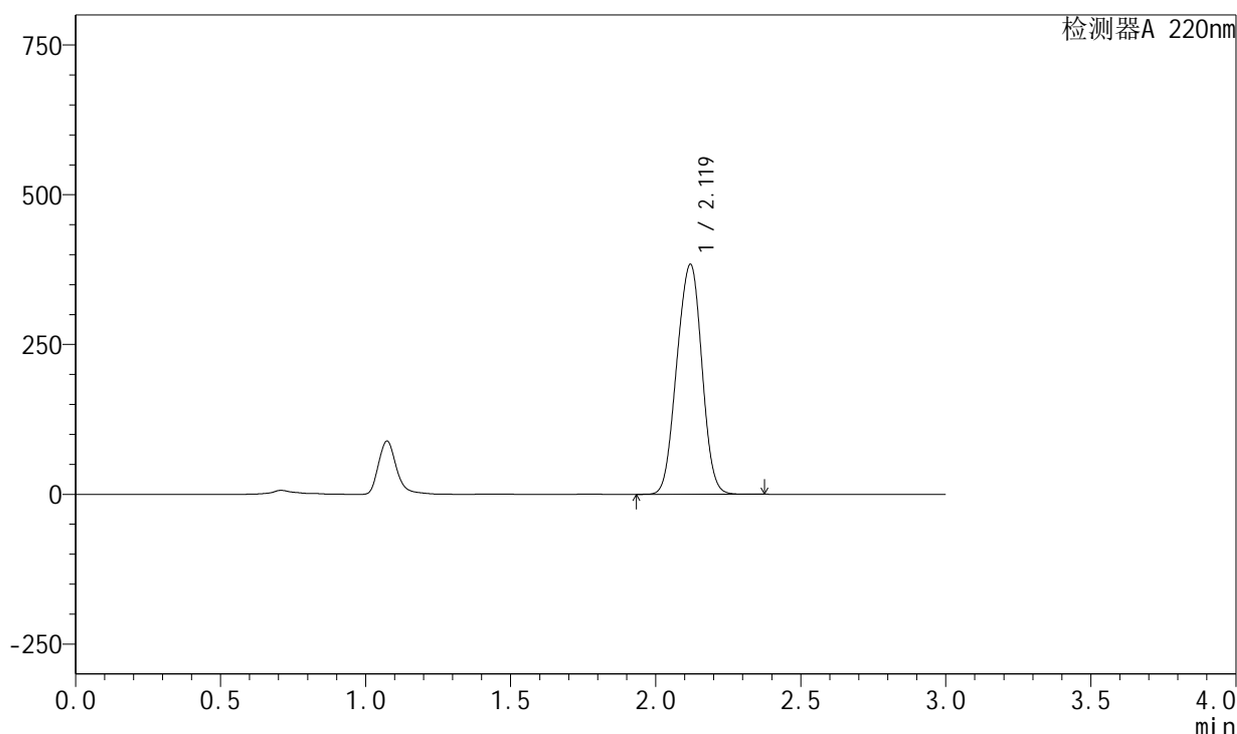
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-138-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2307669	100.000	383466	2813	0.981	--
总计		2307669	100.000	383466			



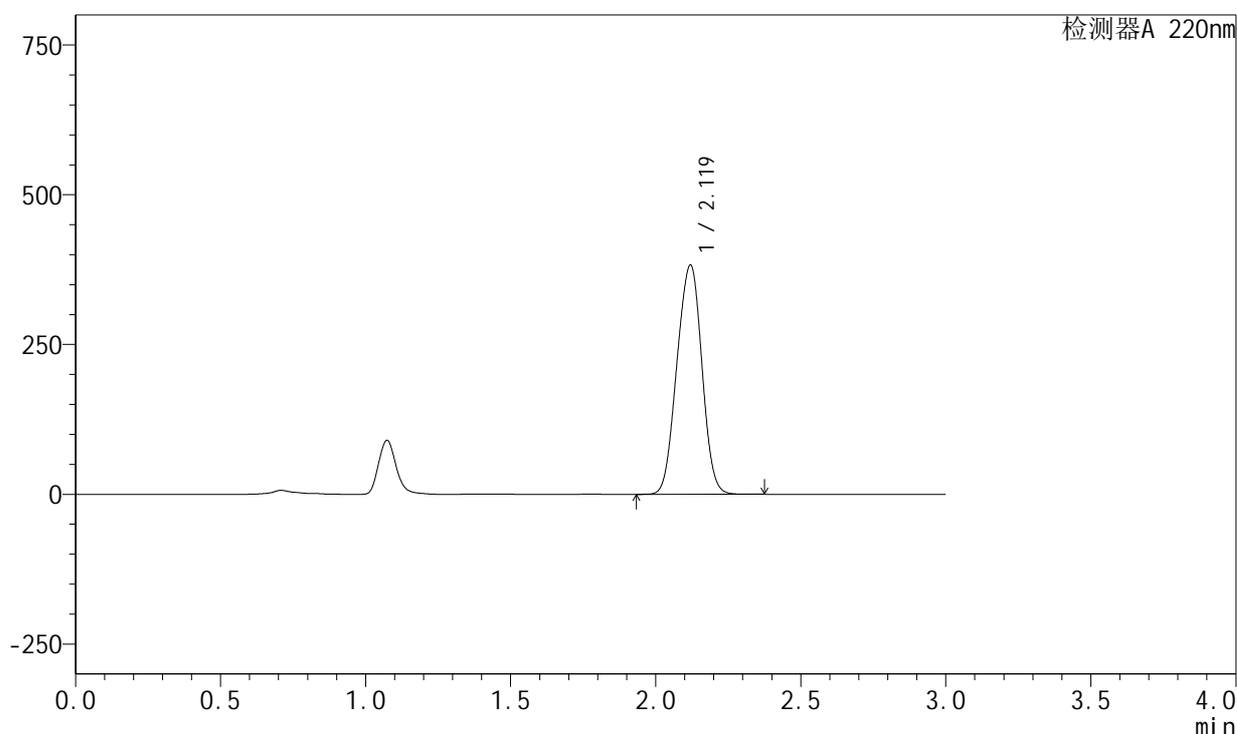
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-139-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2295641	100.000	382202	2819	0.982	--
总计		2295641	100.000	382202			



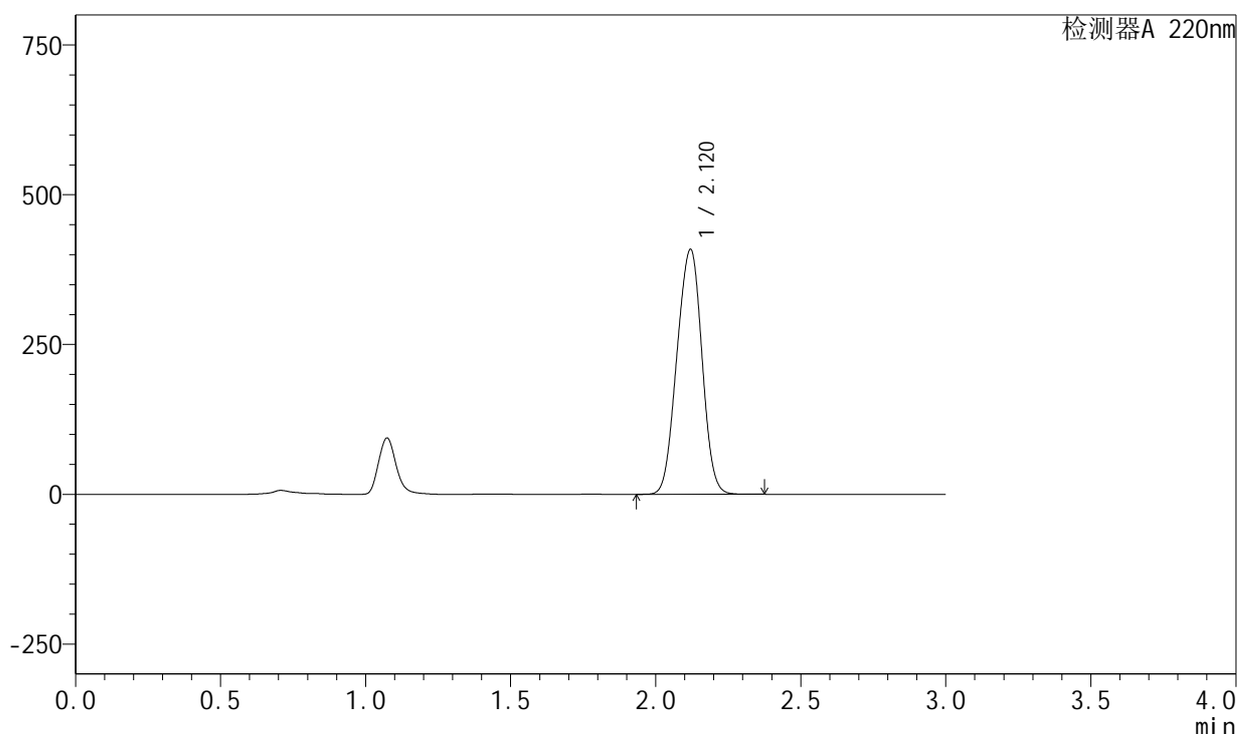
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-141-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2456199	100.000	408547	2807	0.979	--
总计		2456199	100.000	408547			



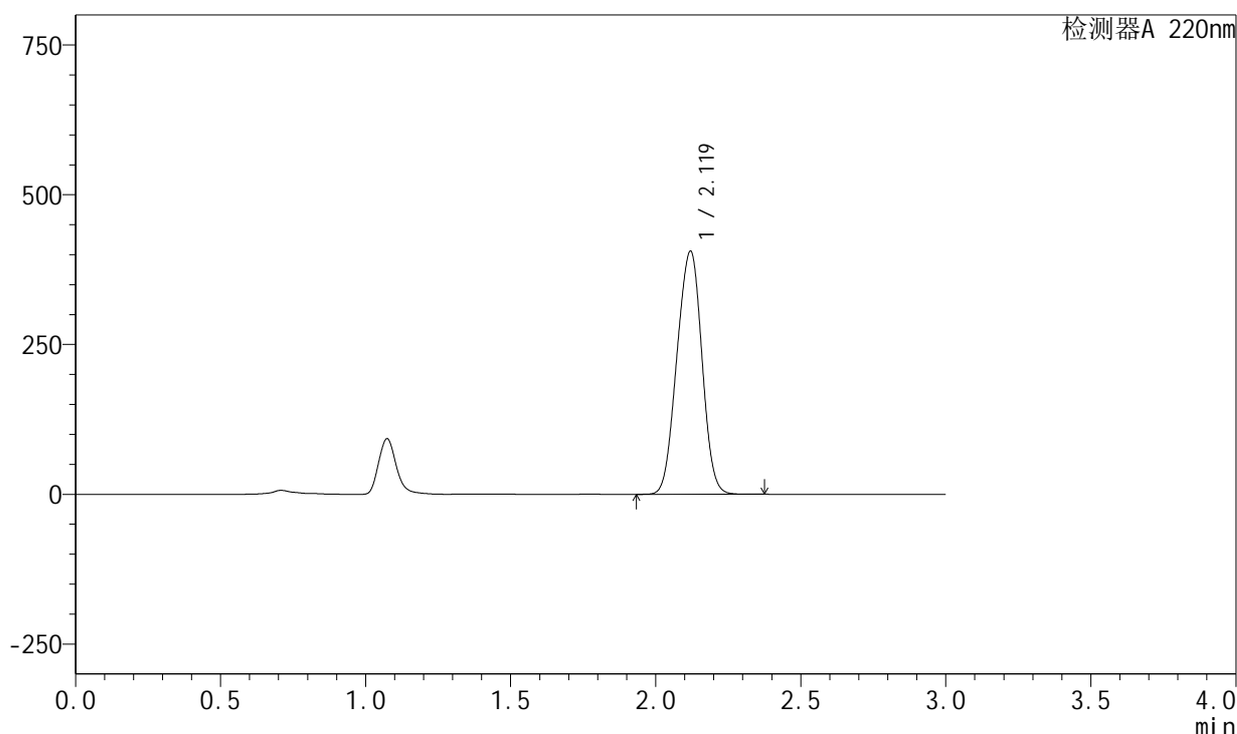
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-142-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2436916	100.000	405433	2804	0.977	--
总计		2436916	100.000	405433			



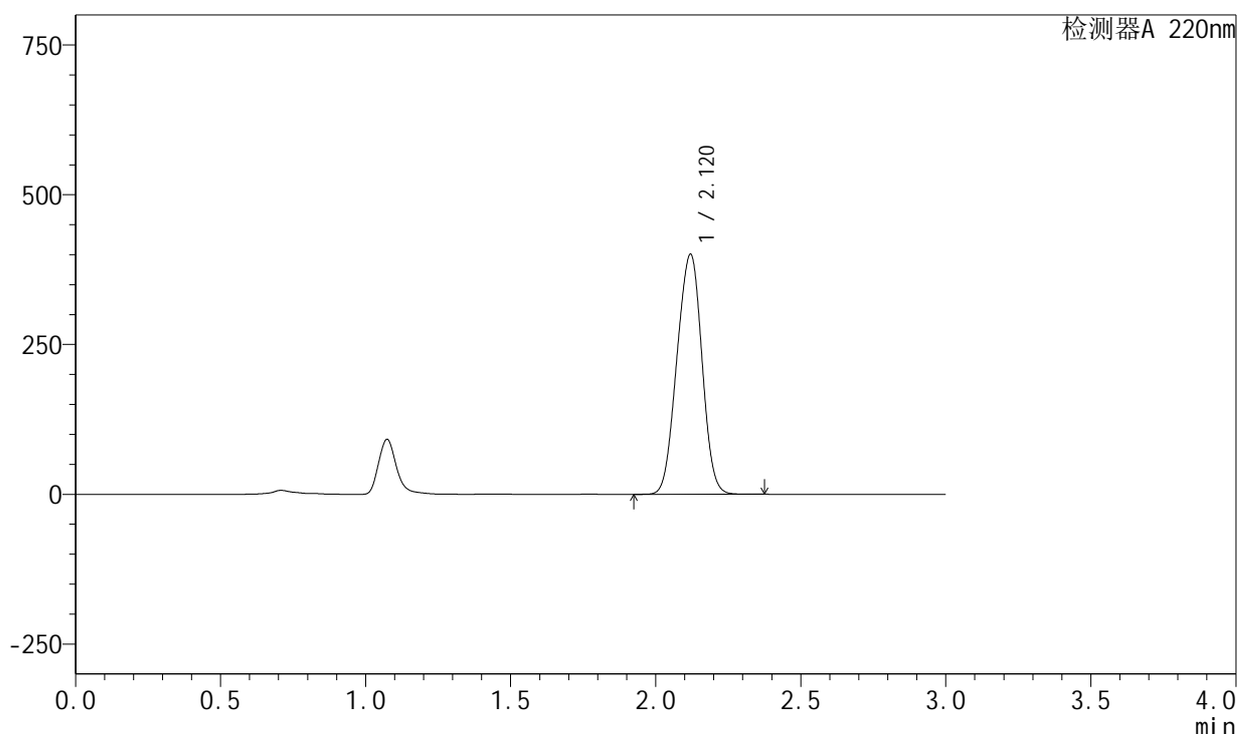
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-143-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2407555	100.000	400301	2796	0.976	--
总计		2407555	100.000	400301			



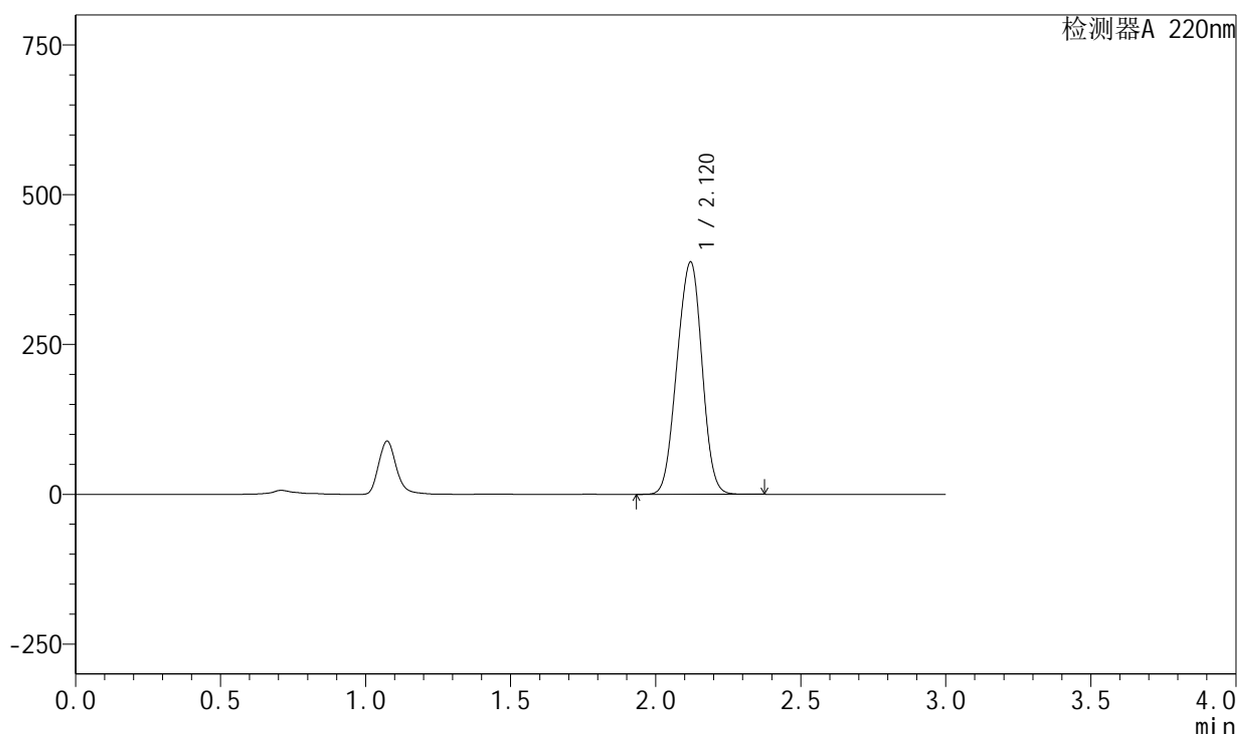
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-144-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

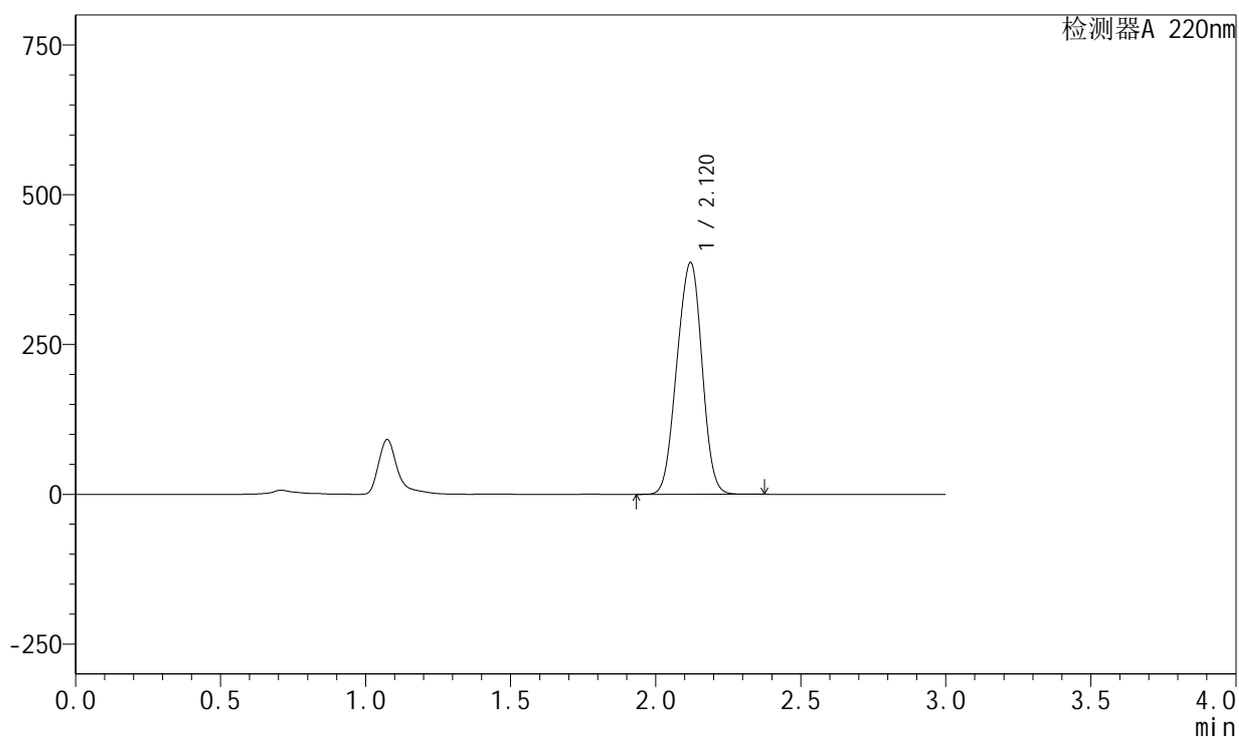
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2325192	100.000	387587	2807	0.975	--
总计		2325192	100.000	387587			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-145-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2330461	100.000	386653	2780	0.972	--
总计		2330461	100.000	386653			



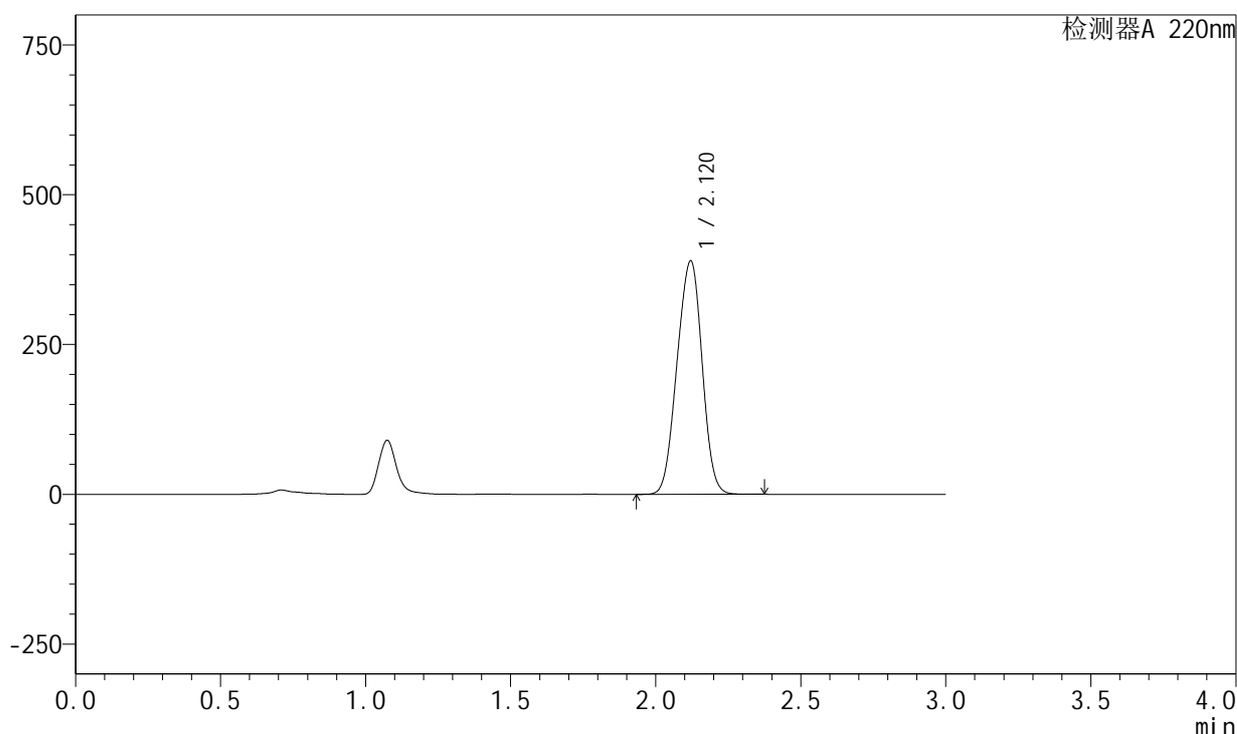
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-146-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2342462	100.000	389678	2788	0.972	--
总计		2342462	100.000	389678			



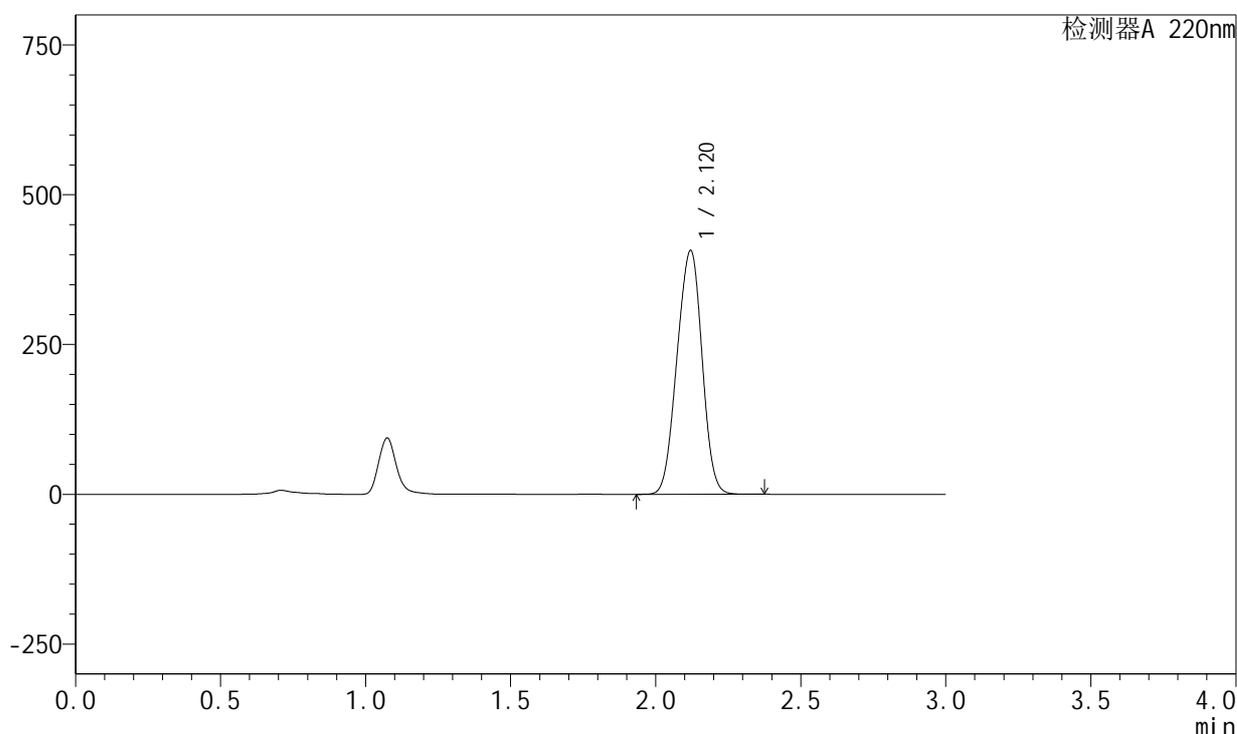
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-147-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2444982	100.000	406919	2787	0.971	--
总计		2444982	100.000	406919			



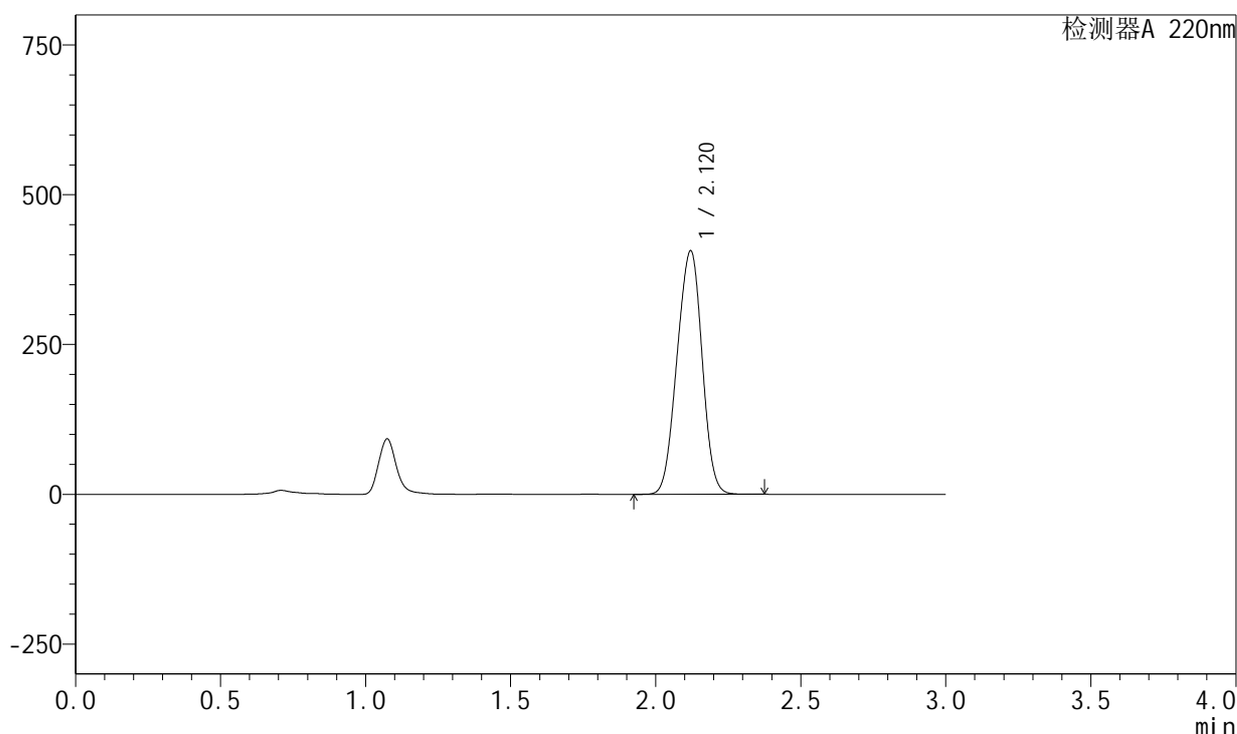
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-148-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2441595	100.000	406340	2786	0.971	--
总计		2441595	100.000	406340			



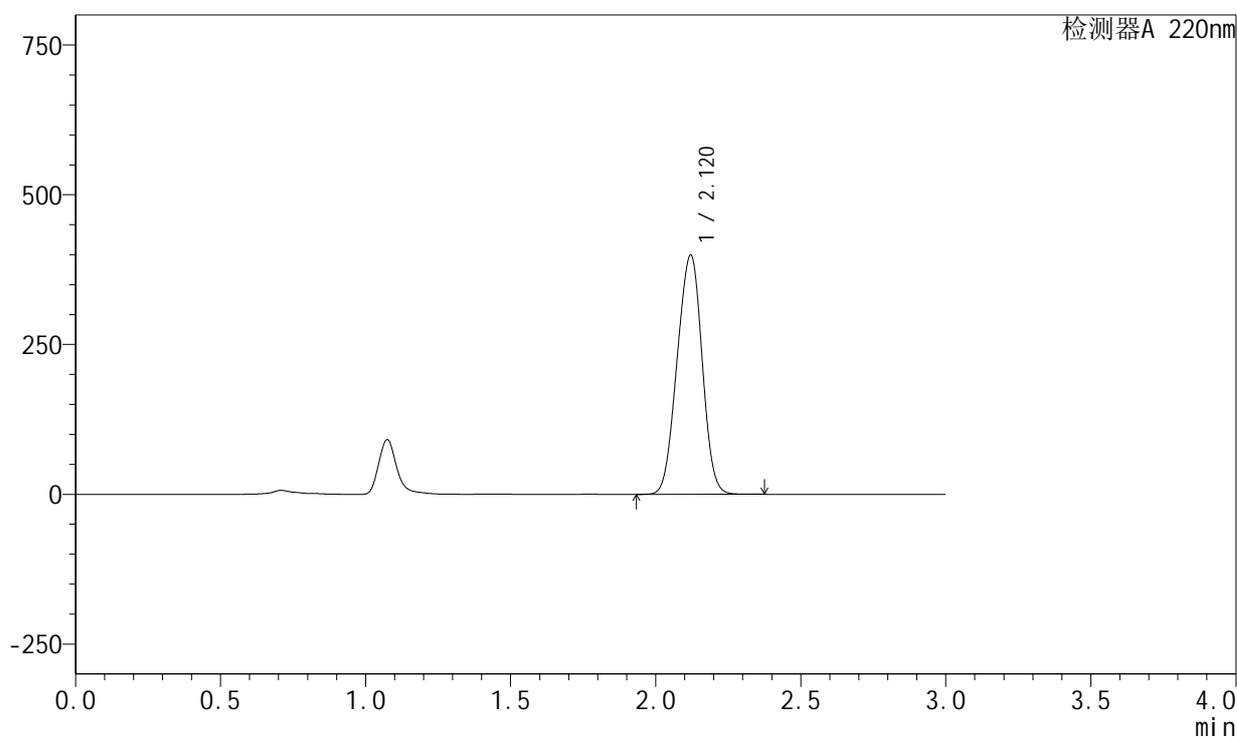
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-149-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2394784	100.000	399334	2794	0.971	--
总计		2394784	100.000	399334			



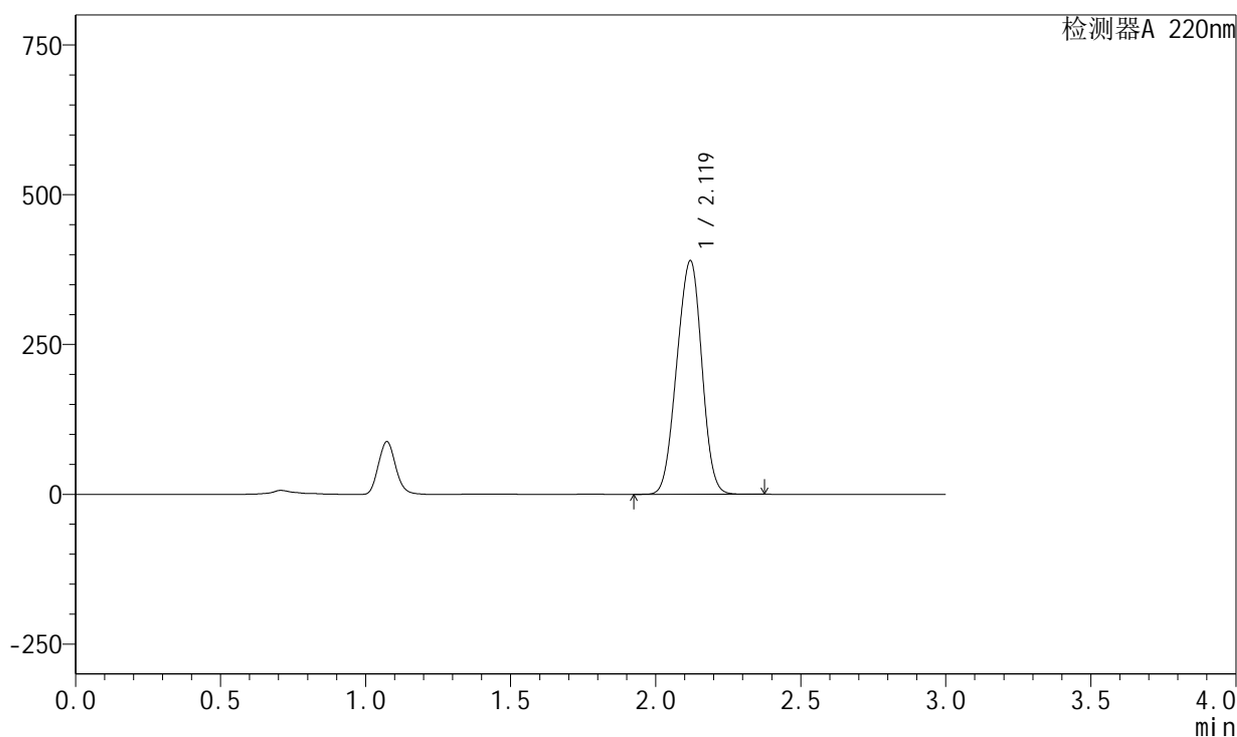
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-150-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2336763	100.000	389339	2791	0.970	--
总计		2336763	100.000	389339			



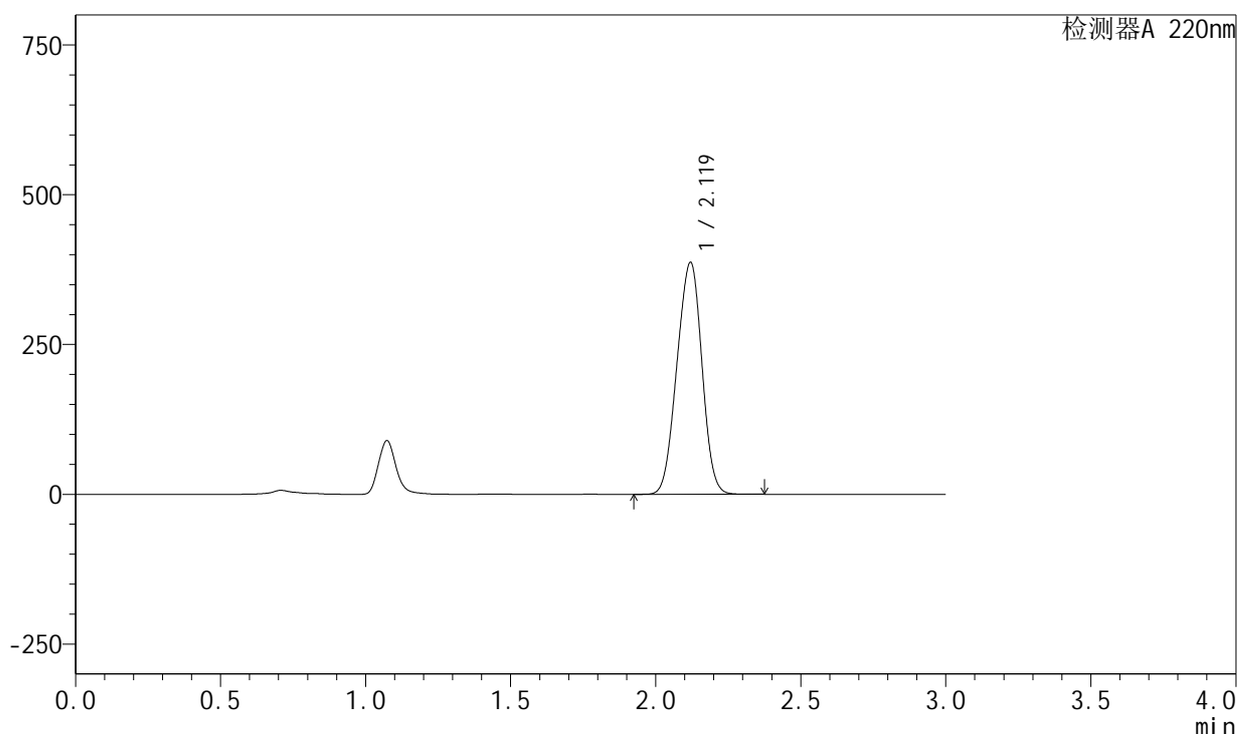
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-151-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

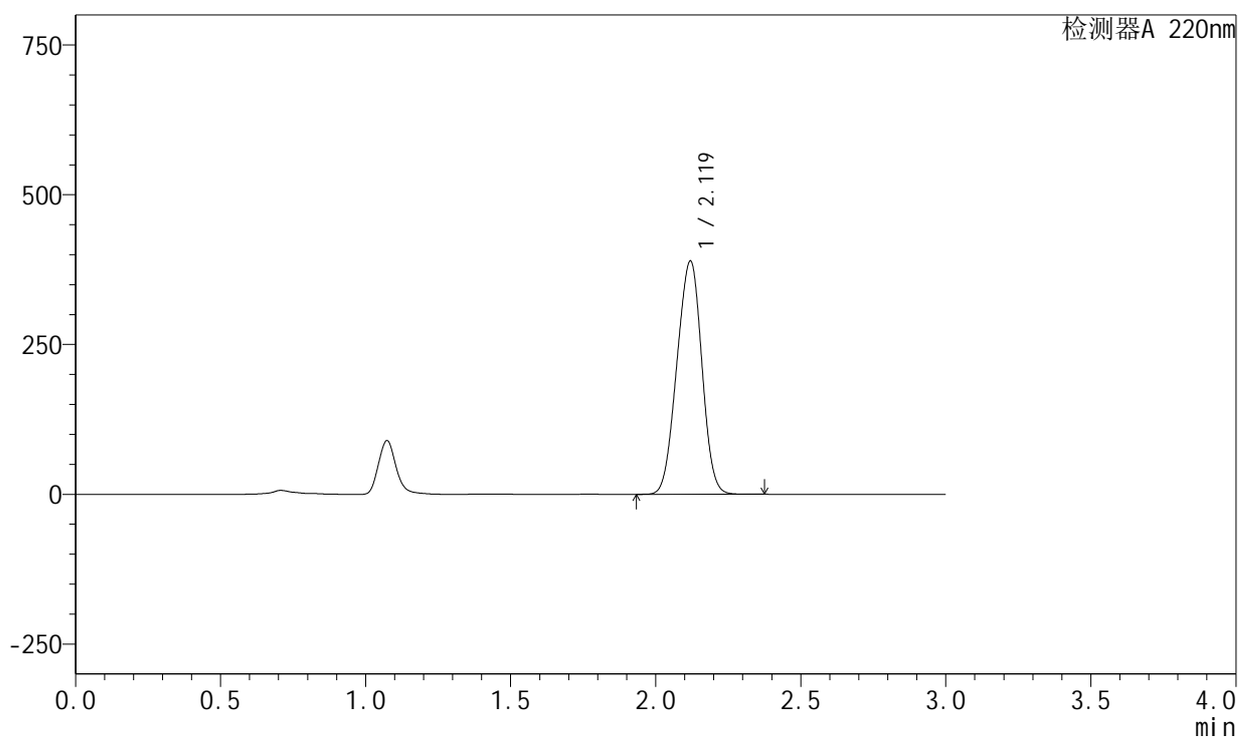
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2318970	100.000	386785	2791	0.970	--
总计		2318970	100.000	386785			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-152-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2330031	100.000	388883	2796	0.969	--
总计		2330031	100.000	388883			



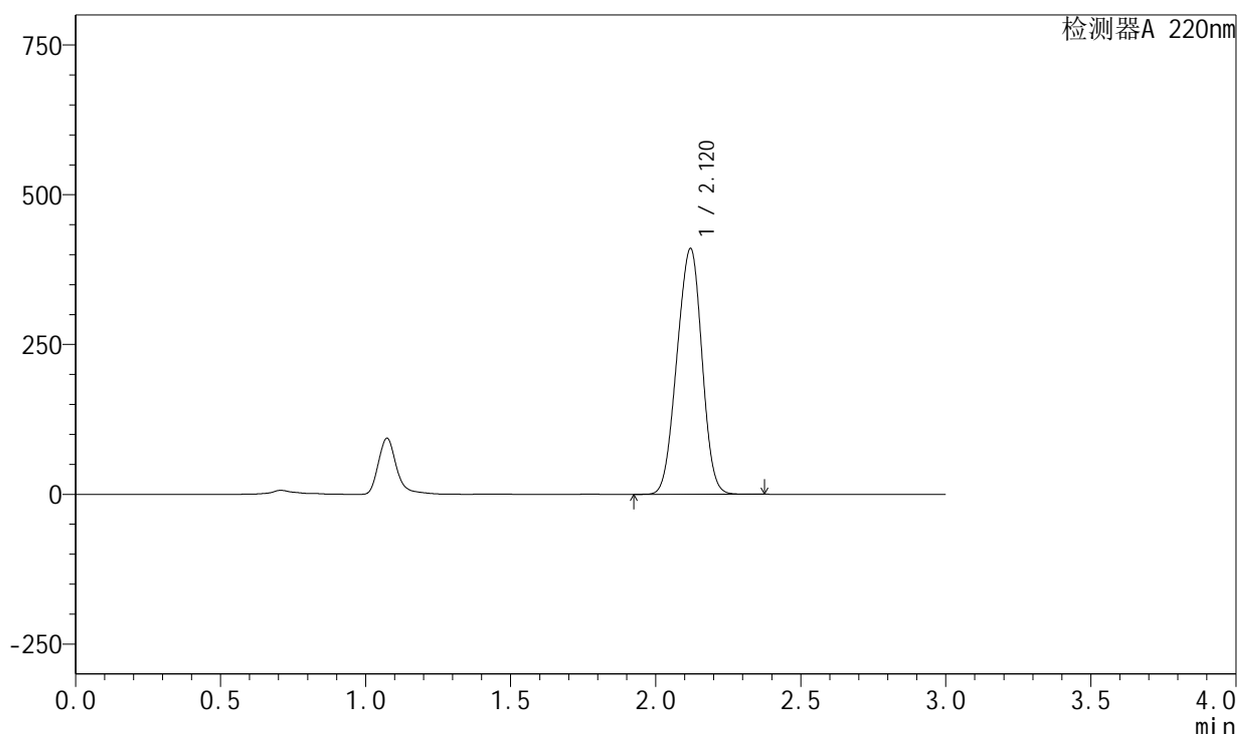
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-153-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2460269	100.000	409889	2779	0.967	--
总计		2460269	100.000	409889			



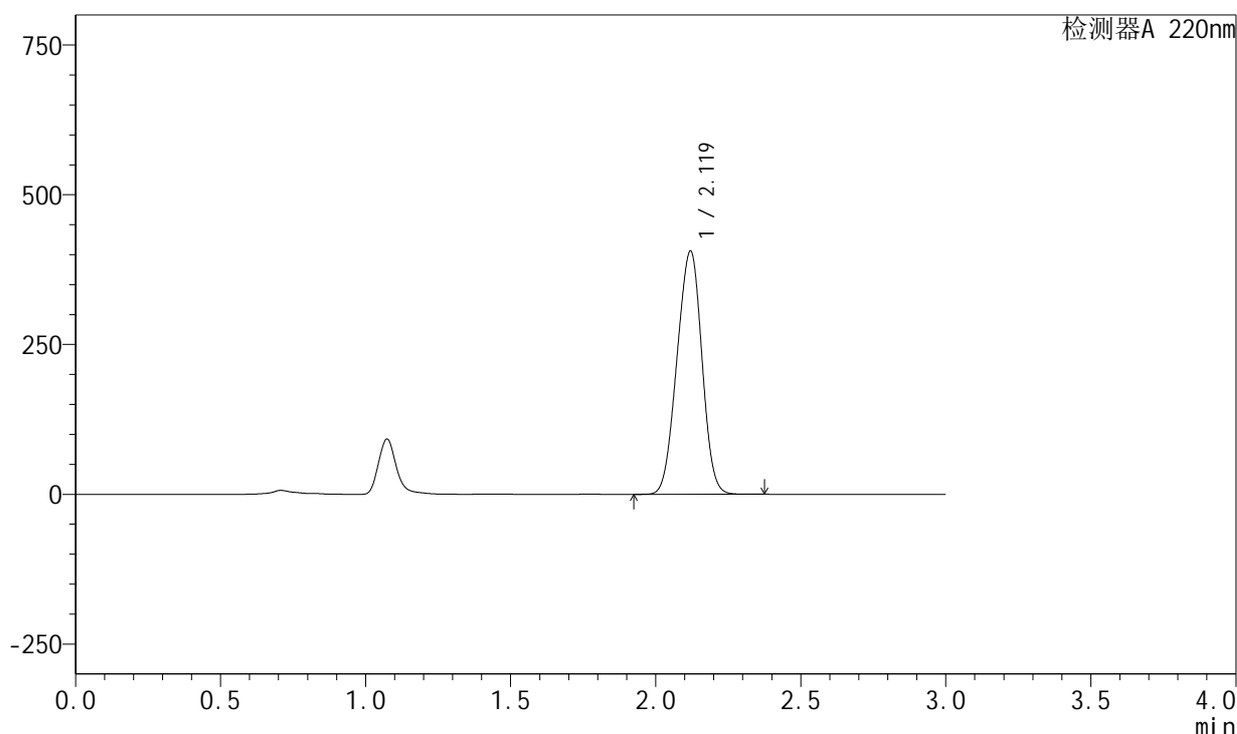
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-154-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2429254	100.000	405643	2788	0.968	--
总计		2429254	100.000	405643			



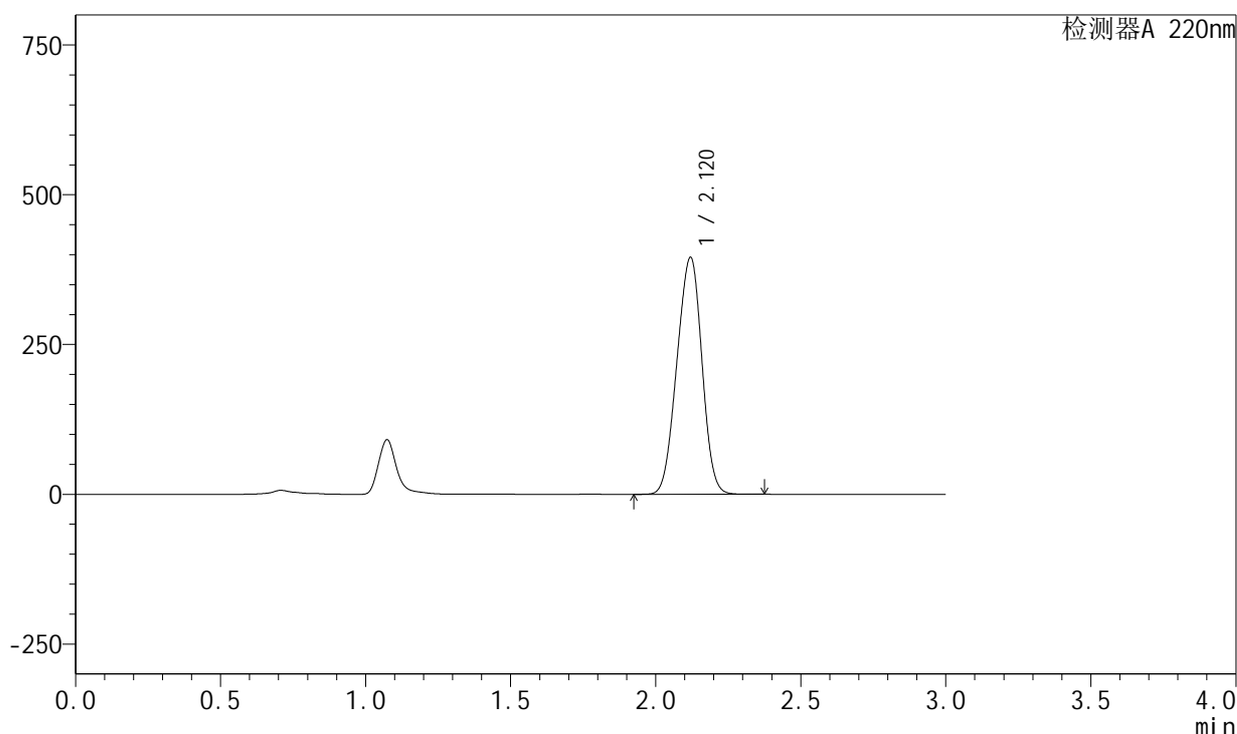
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-155-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2372712	100.000	395267	2775	0.966	--
总计		2372712	100.000	395267			



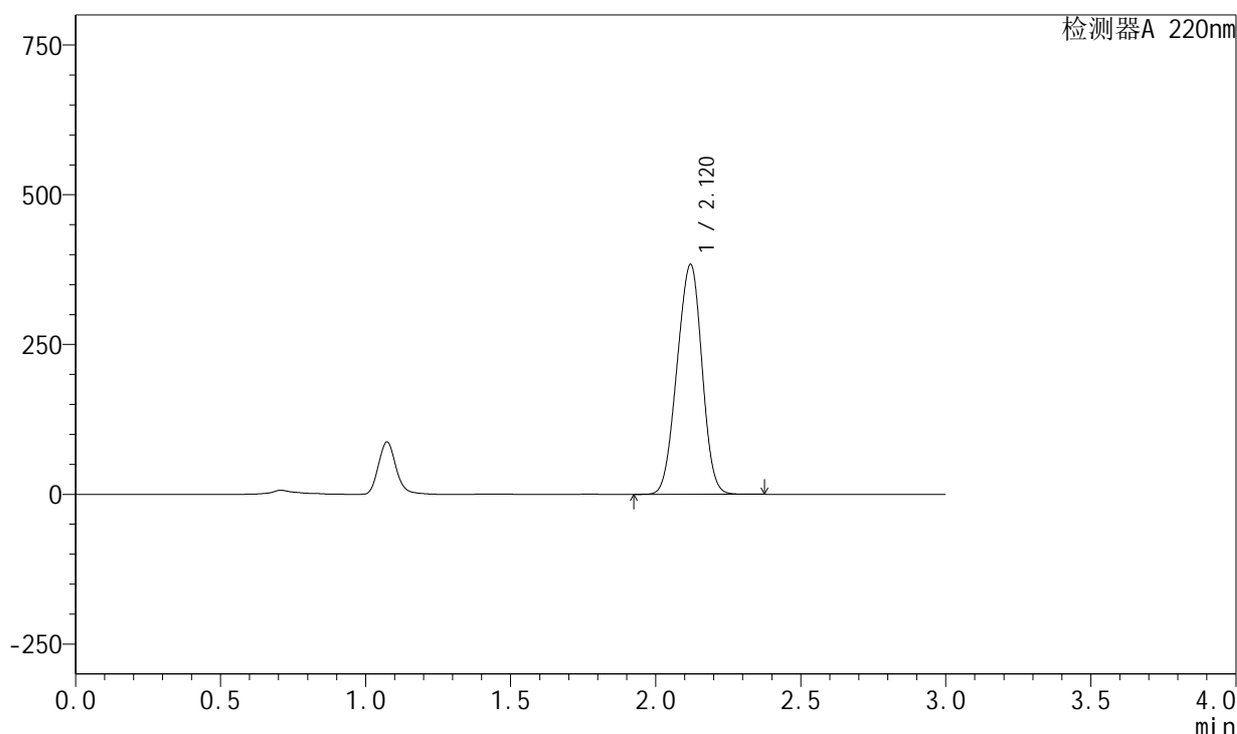
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-156-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2297663	100.000	383439	2785	0.966	--
总计		2297663	100.000	383439			



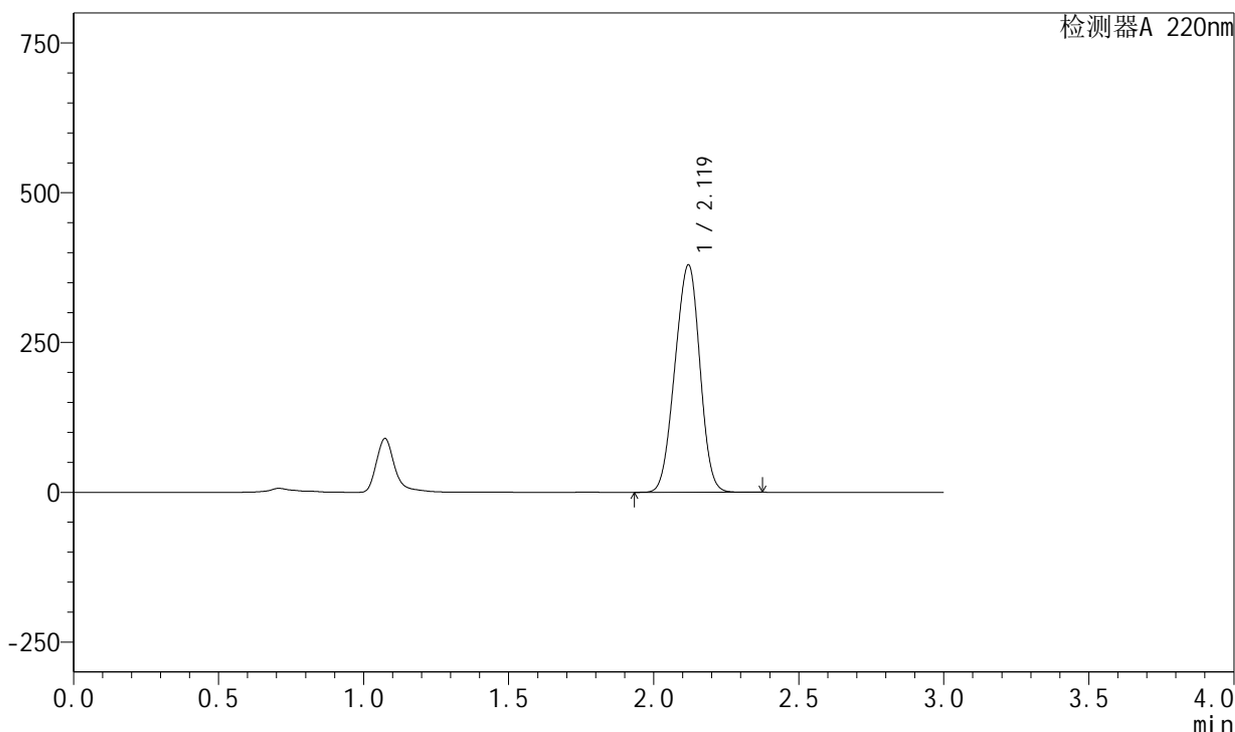
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-157-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.119	2270403	100.000	379293	2790	0.966	--
总计		2270403	100.000	379293			



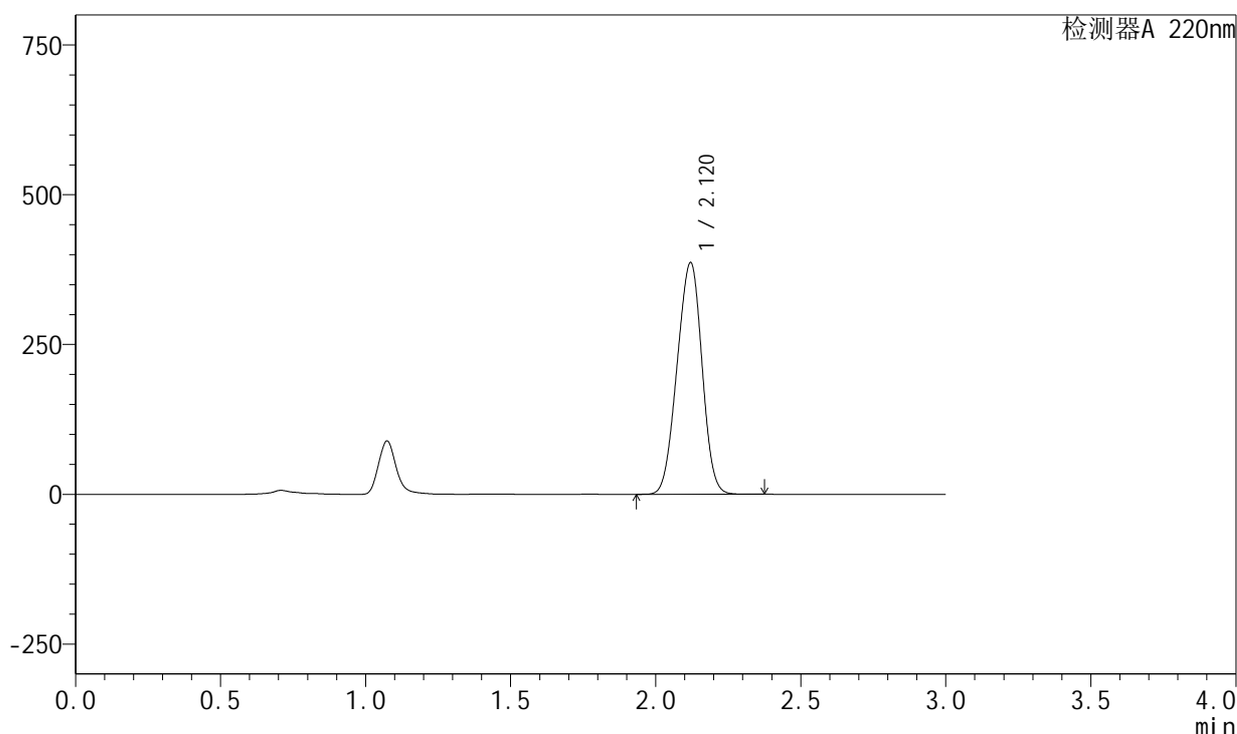
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-158-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2312375	100.000	386615	2790	0.966	--
总计		2312375	100.000	386615			



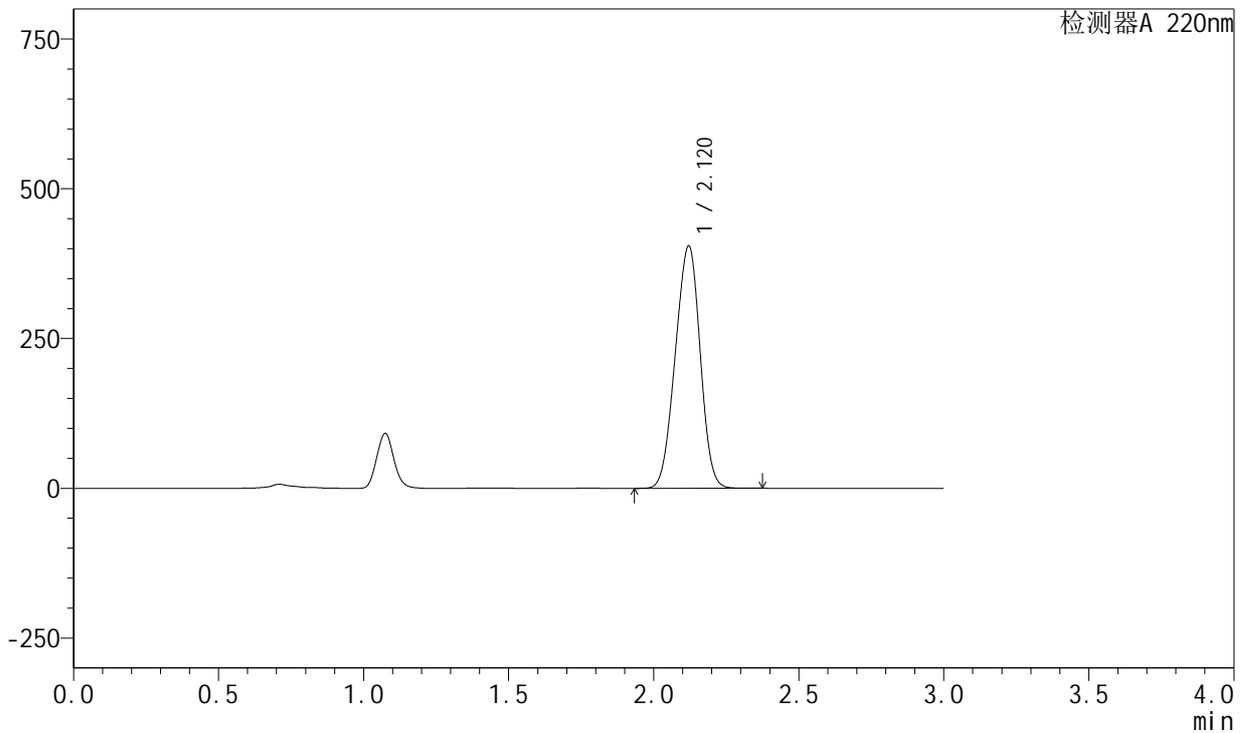
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-160-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2414157	100.000	404511	2799	0.964	--
总计		2414157	100.000	404511			



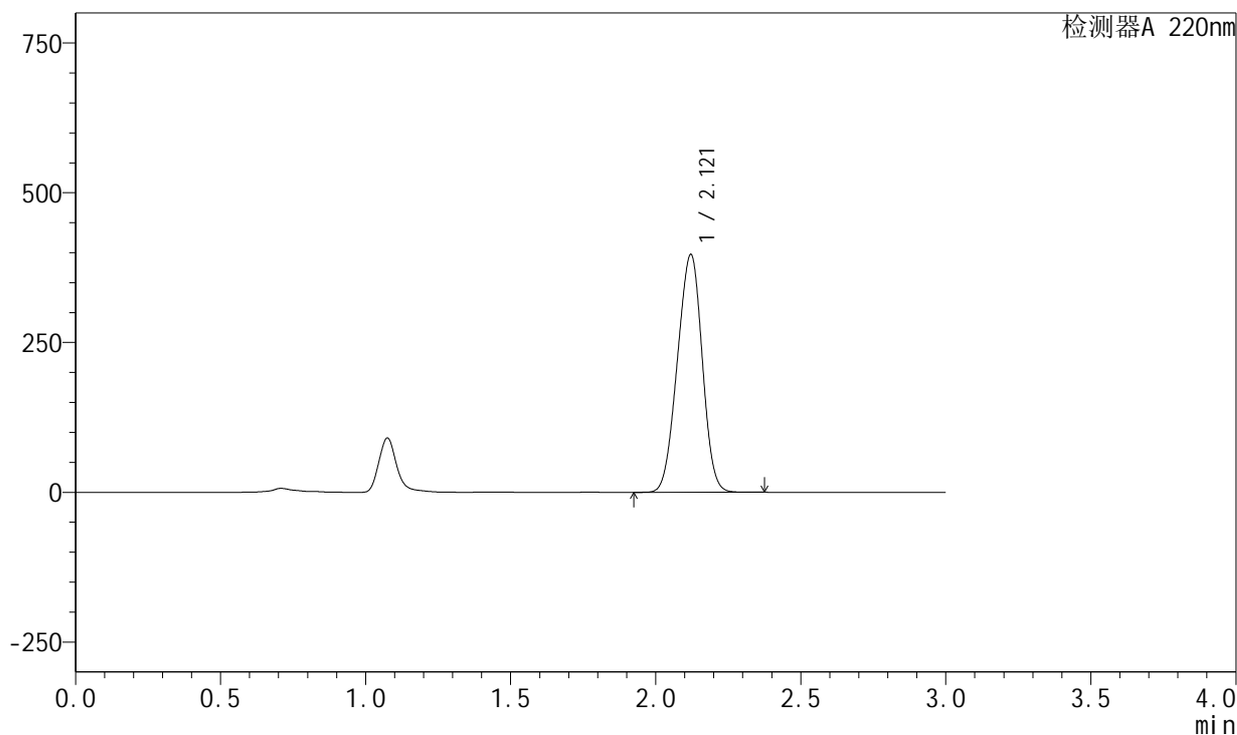
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-161-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

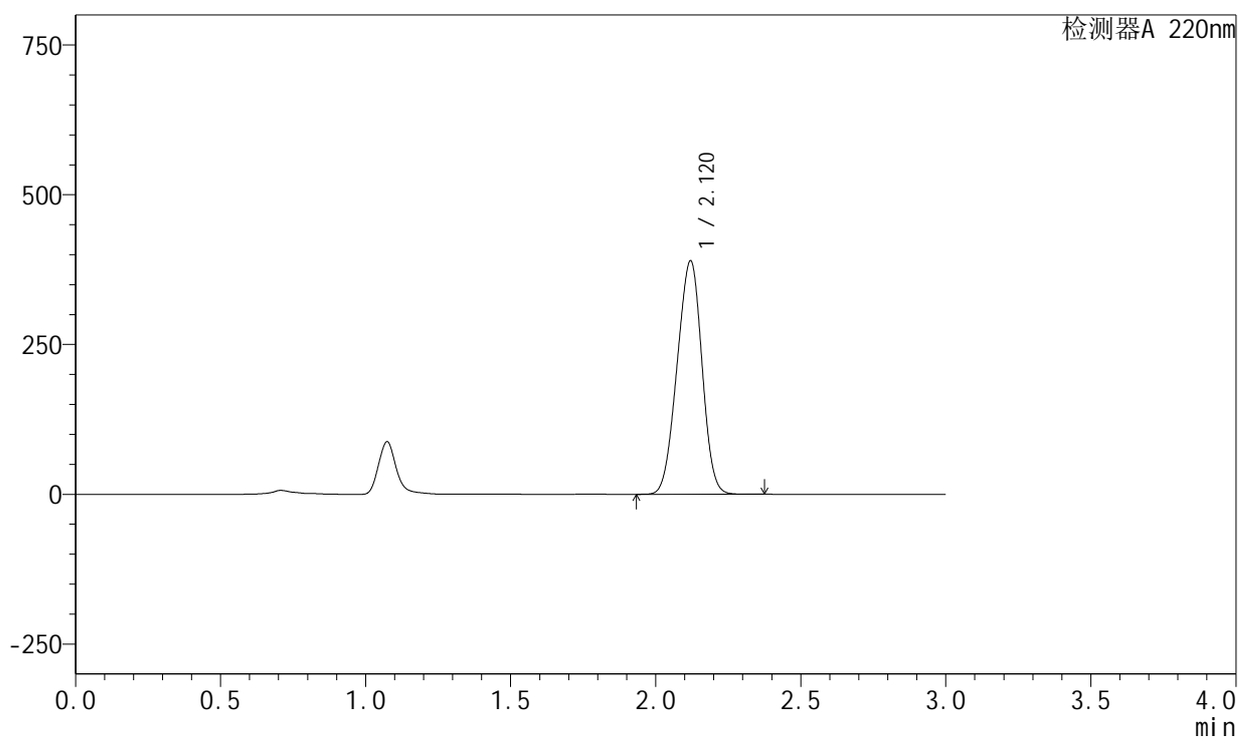
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2366527	100.000	396969	2805	0.964	--
总计		2366527	100.000	396969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-162-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

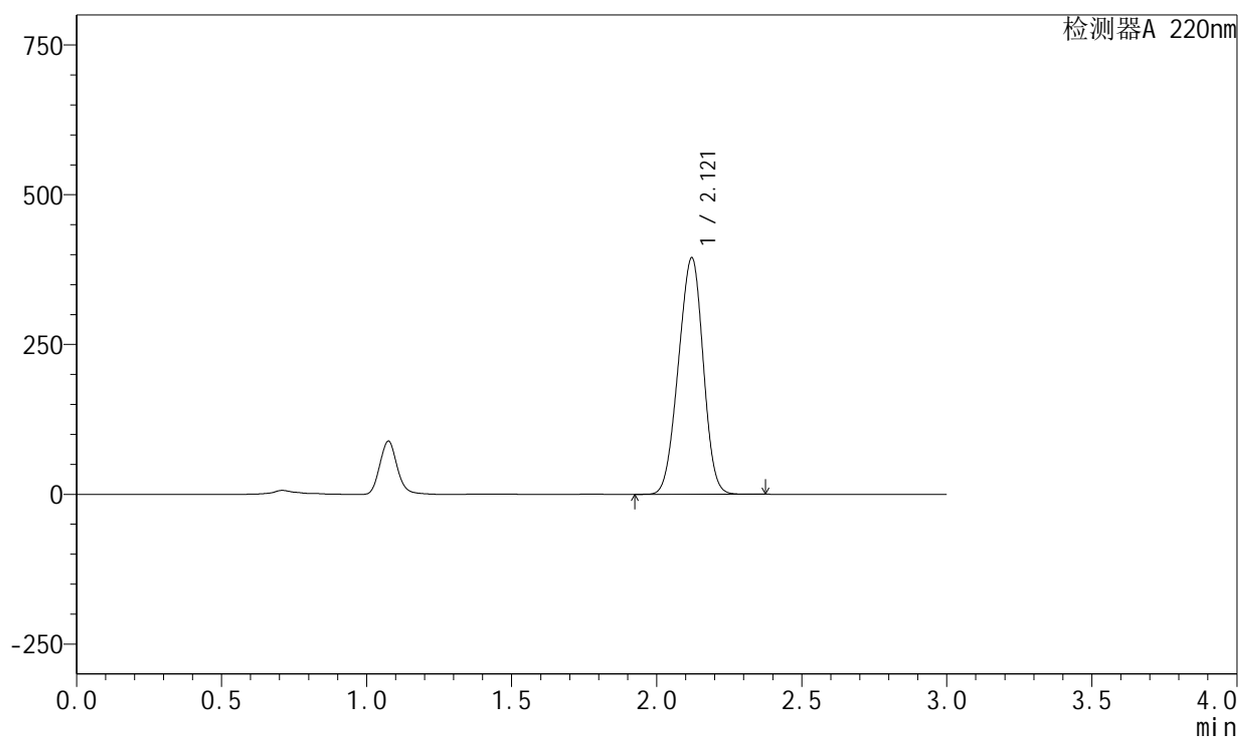
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2323616	100.000	389457	2799	0.962	--
总计		2323616	100.000	389457			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-164-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2351357	100.000	394885	2810	0.961	--
总计		2351357	100.000	394885			



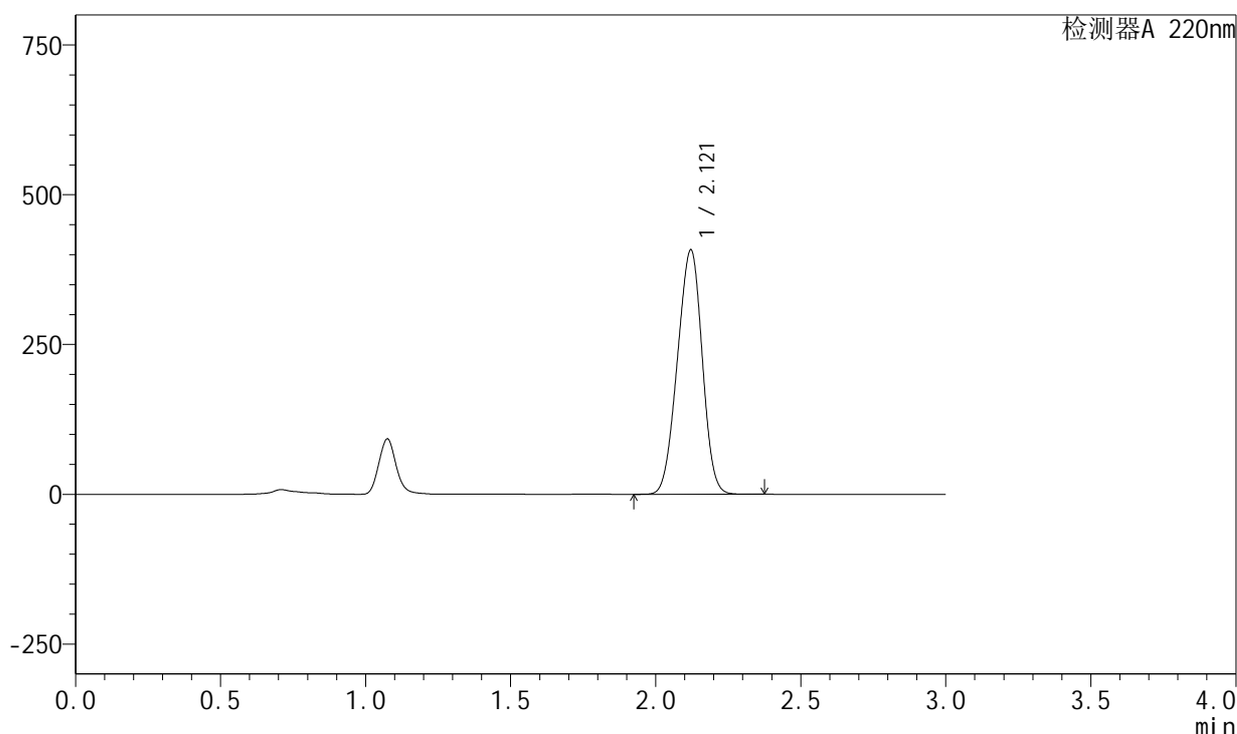
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-165-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2429317	100.000	408040	2811	0.961	--
总计		2429317	100.000	408040			



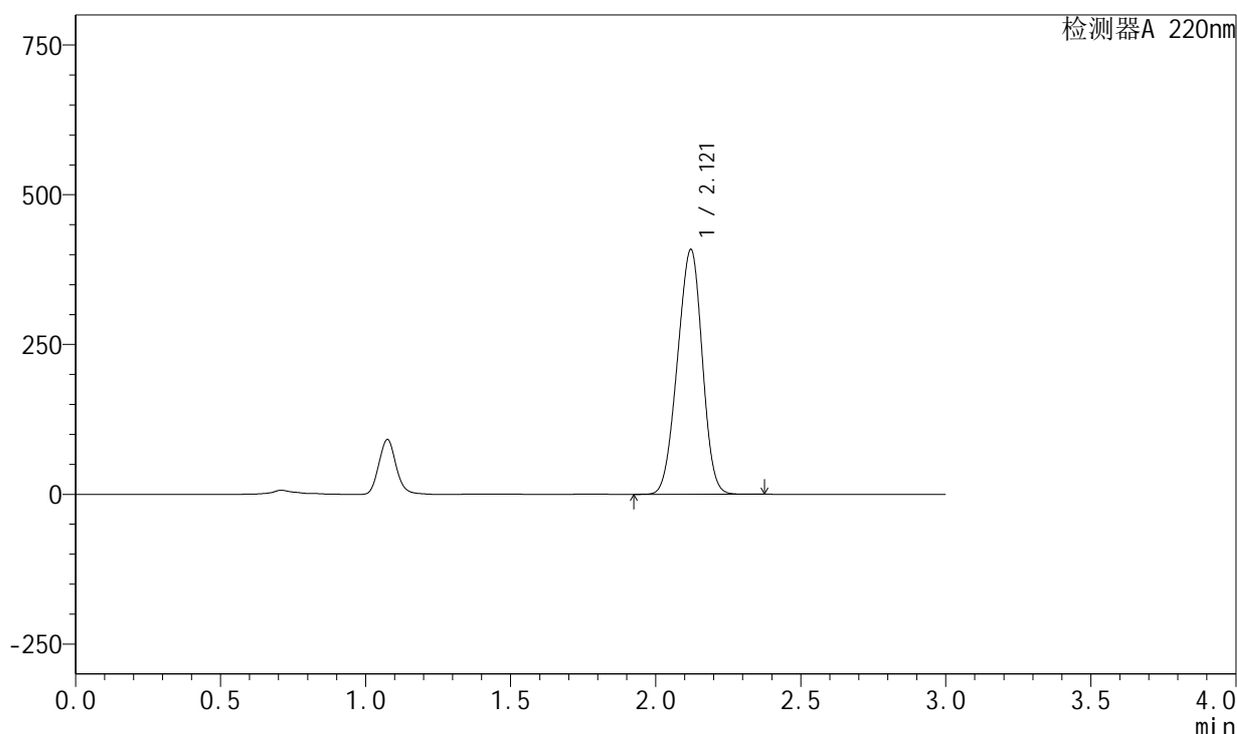
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-166-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2429581	100.000	408742	2820	0.960	--
总计		2429581	100.000	408742			



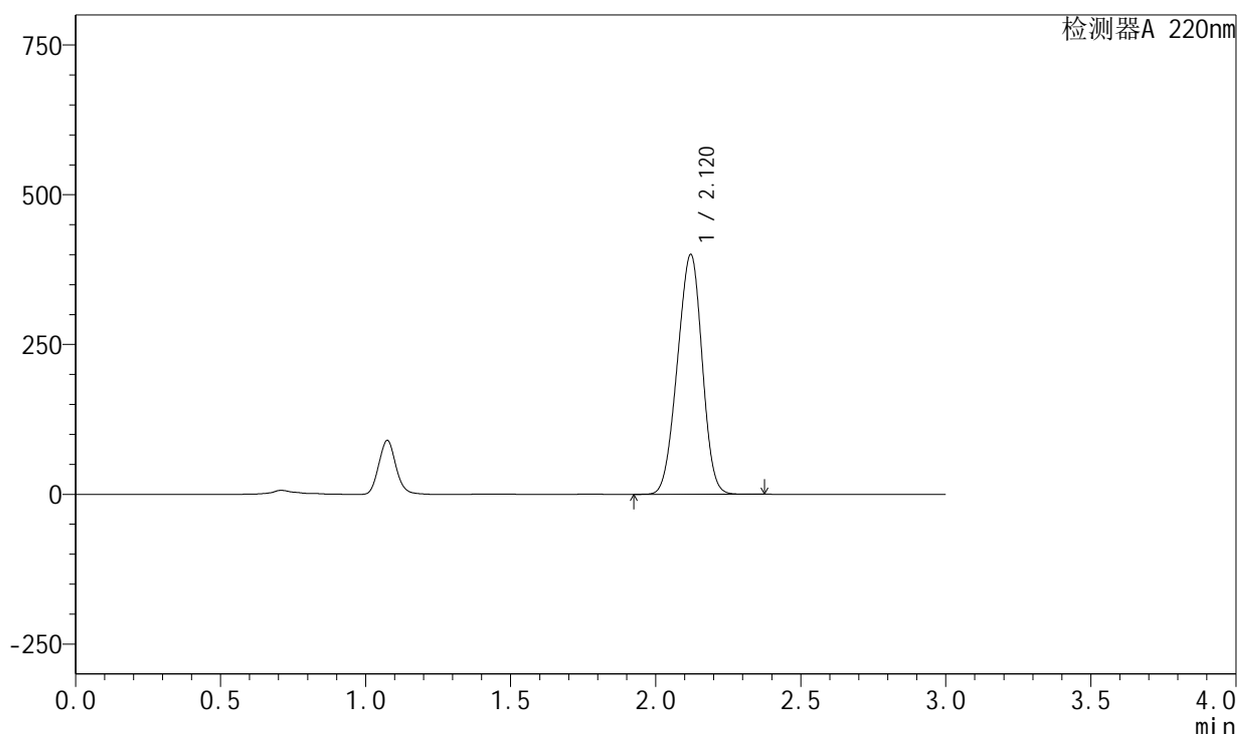
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-167-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2378321	100.000	400362	2823	0.960	--
总计		2378321	100.000	400362			



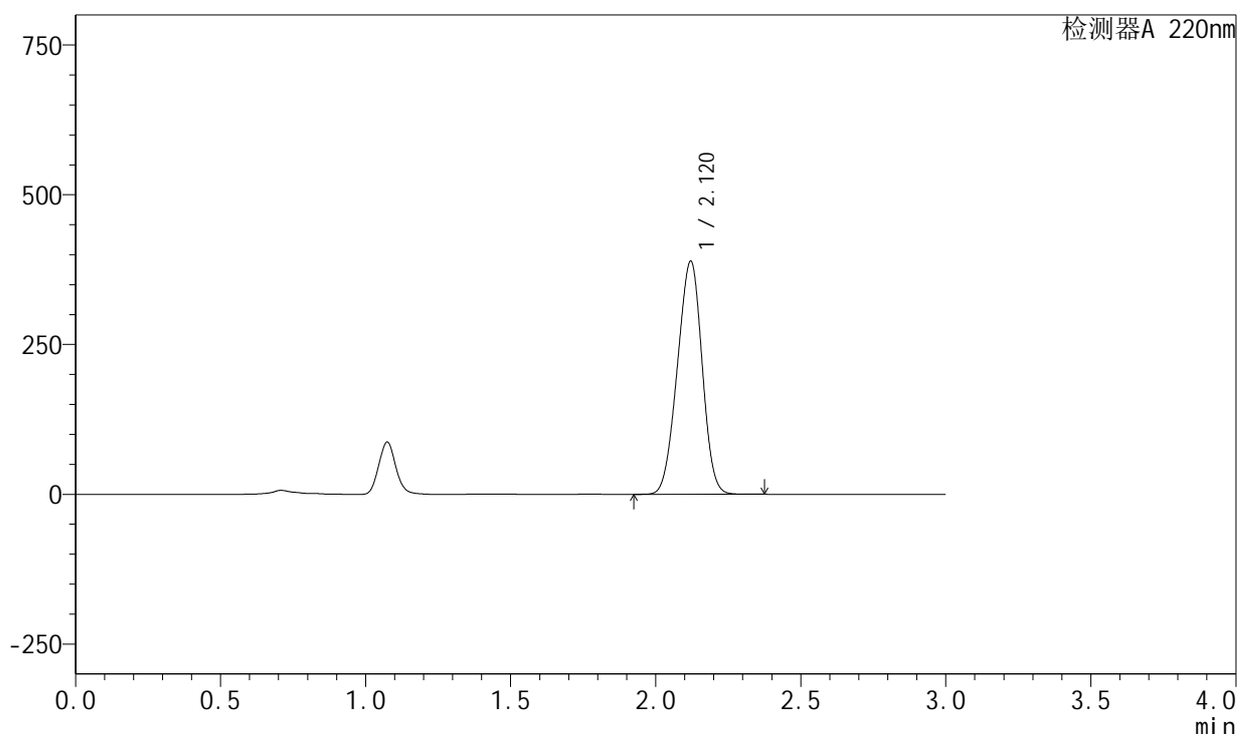
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-168-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.120	2308951	100.000	389184	2833	0.959	--
总计		2308951	100.000	389184			



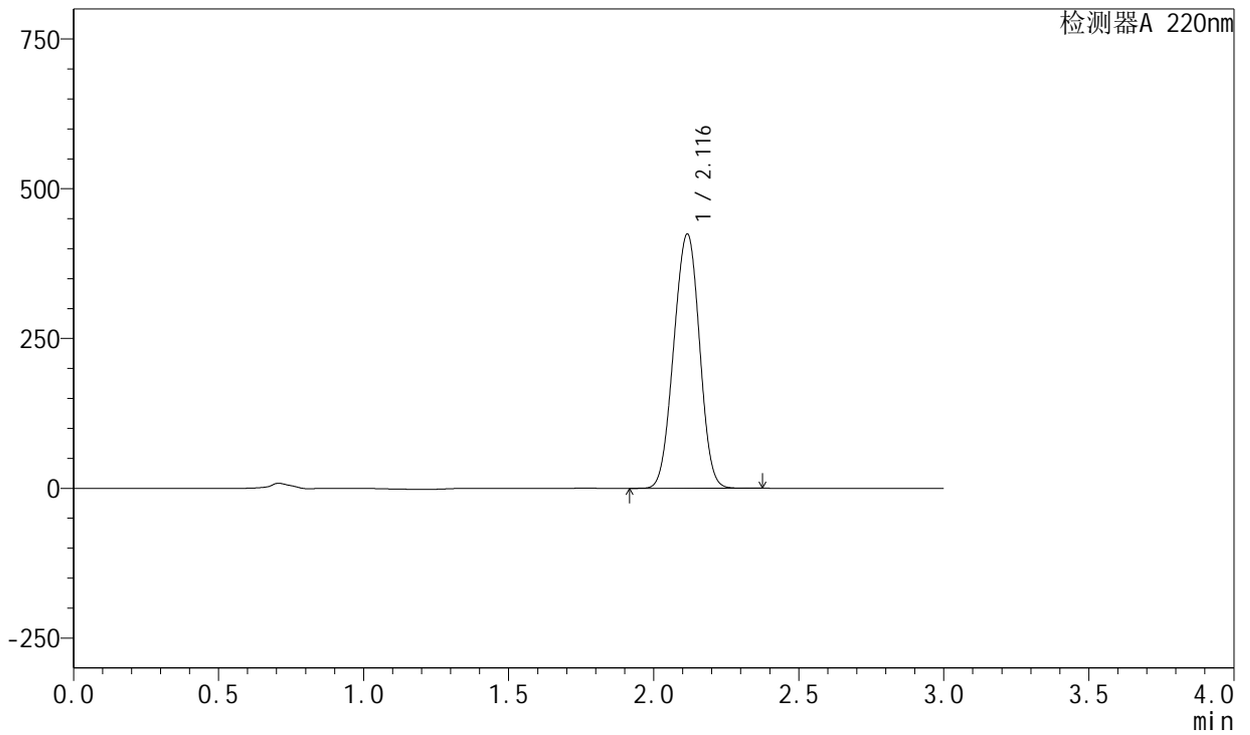
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-169-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2624284	100.000	424096	2654	0.985	--
总计		2624284	100.000	424096			



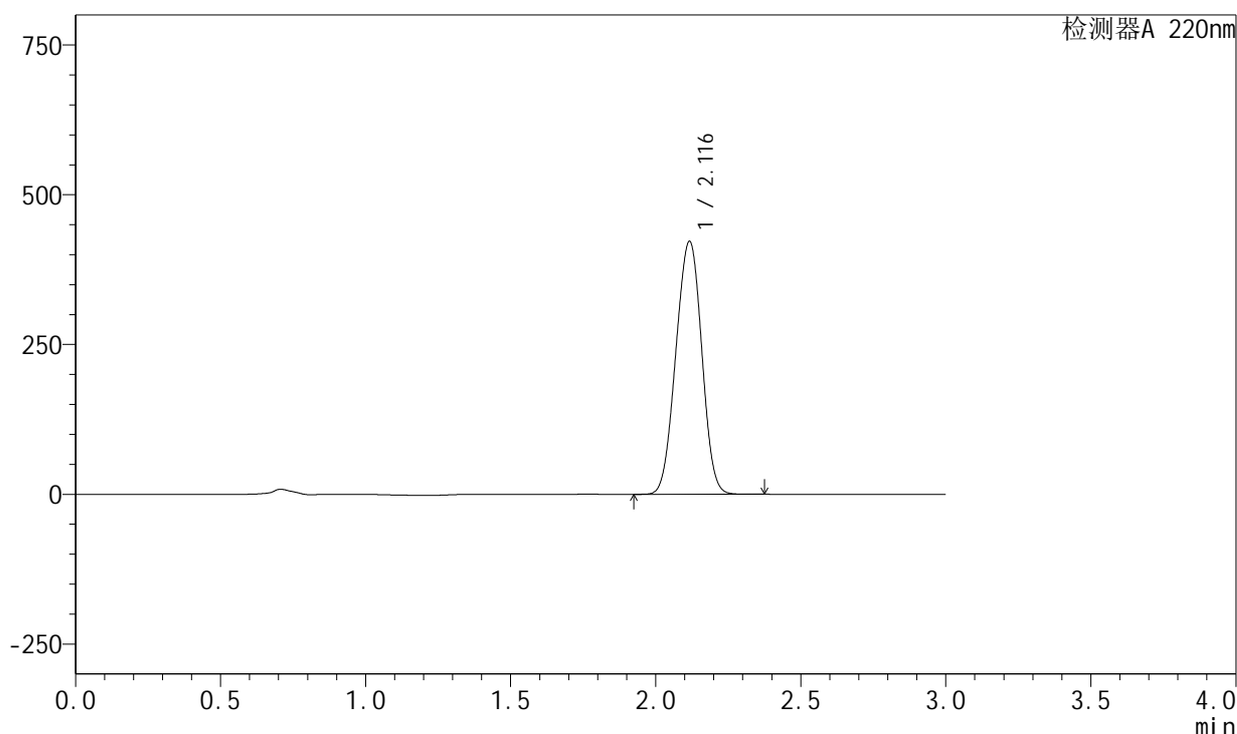
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-170-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2621714	100.000	421336	2630	0.985	--
总计		2621714	100.000	421336			



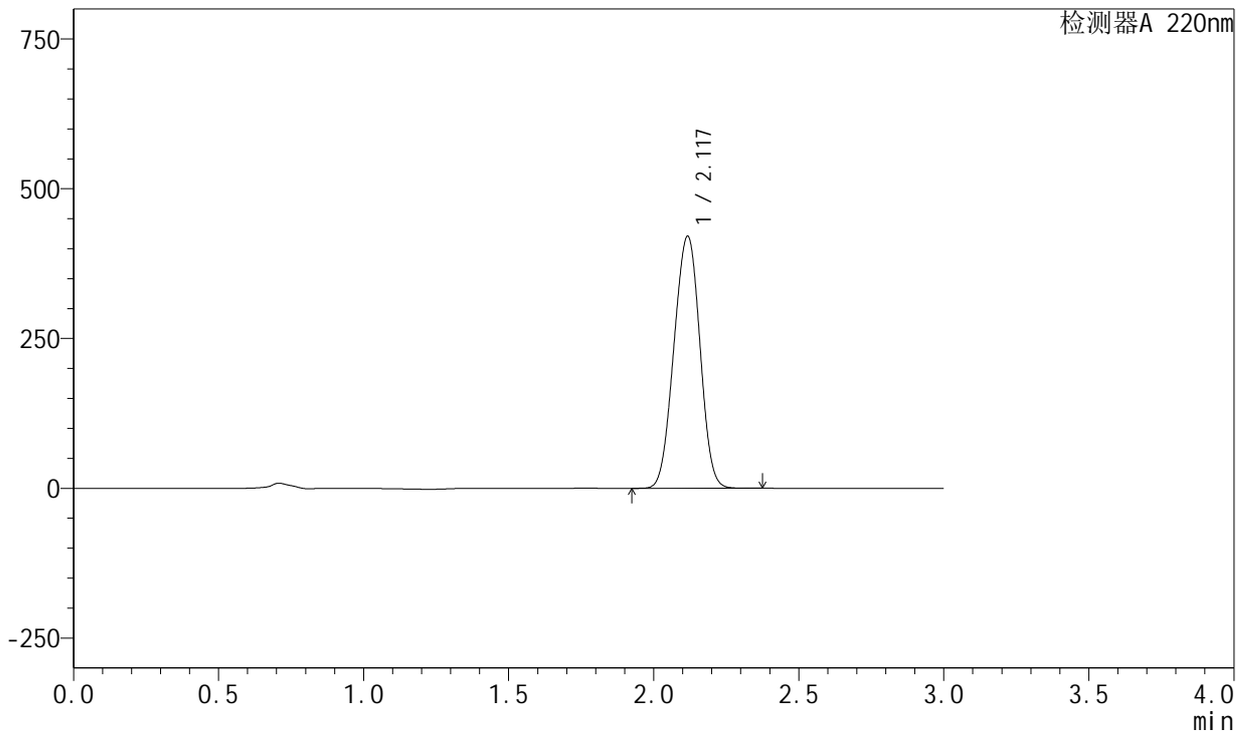
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-172-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.117	2623897	100.000	419615	2605	0.984	--
总计		2623897	100.000	419615			



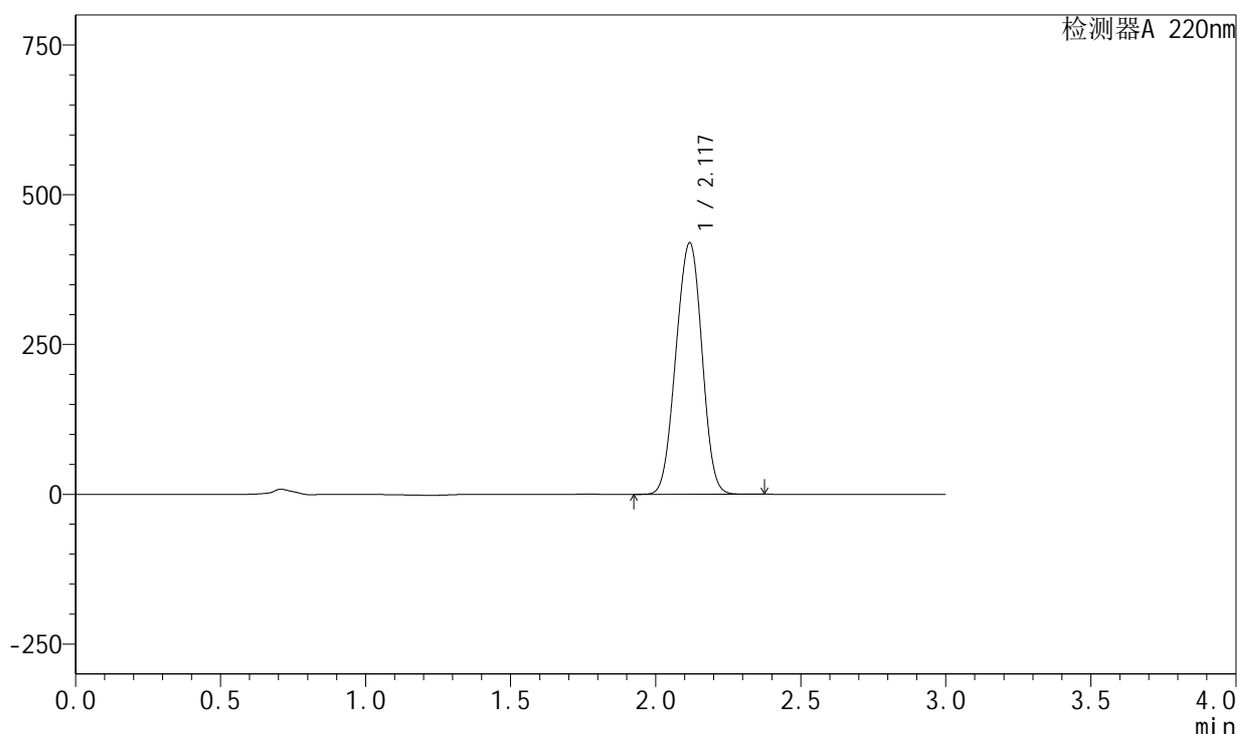
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-173-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.117	2620714	100.000	418540	2598	0.983	--
总计		2620714	100.000	418540			



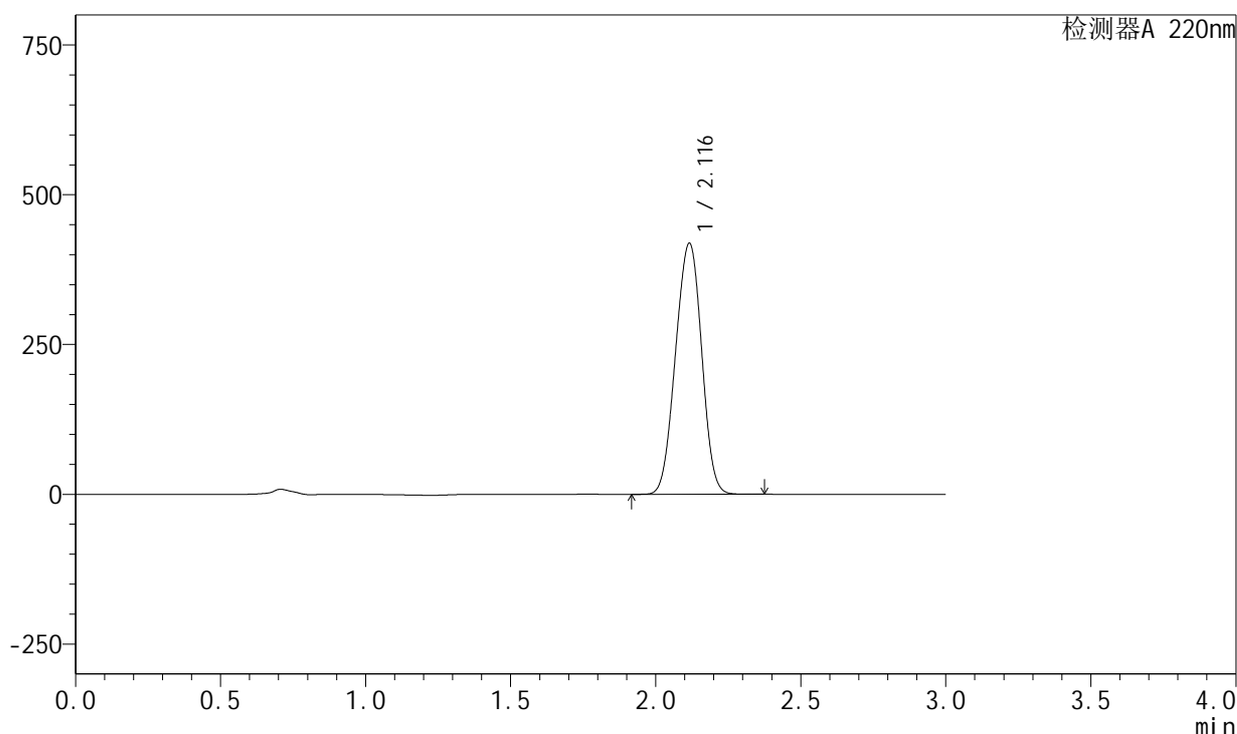
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-174-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2625145	100.000	418574	2577	0.983	--
总计		2625145	100.000	418574			



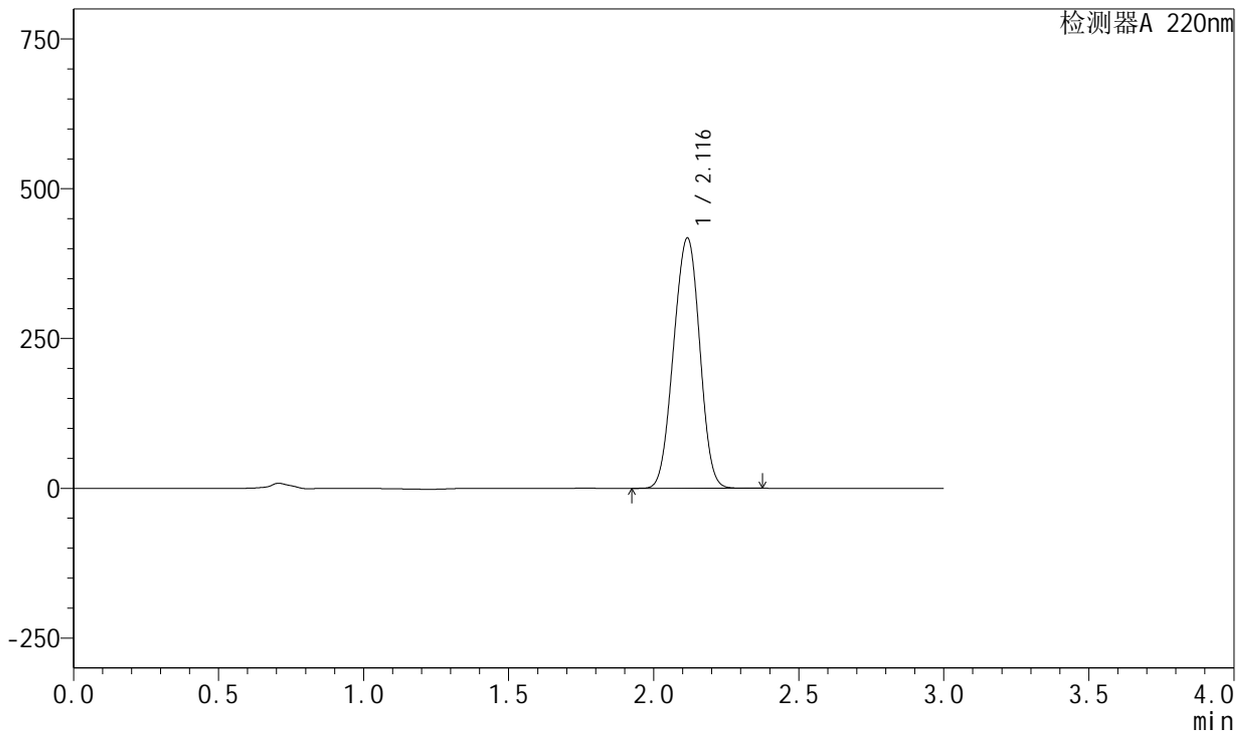
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-175-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.116	2618596	100.000	417247	2575	0.983	--
总计		2618596	100.000	417247			



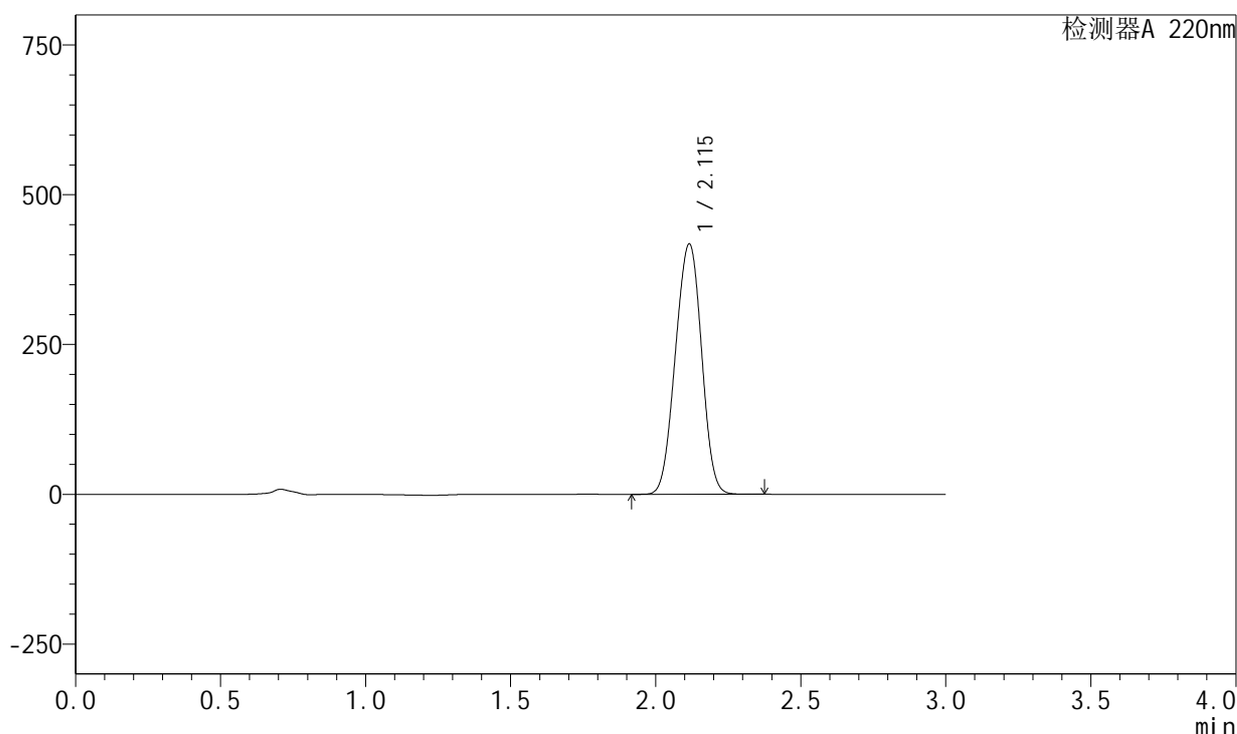
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-176-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.115	2622758	100.000	417625	2566	0.982	--
总计		2622758	100.000	417625			



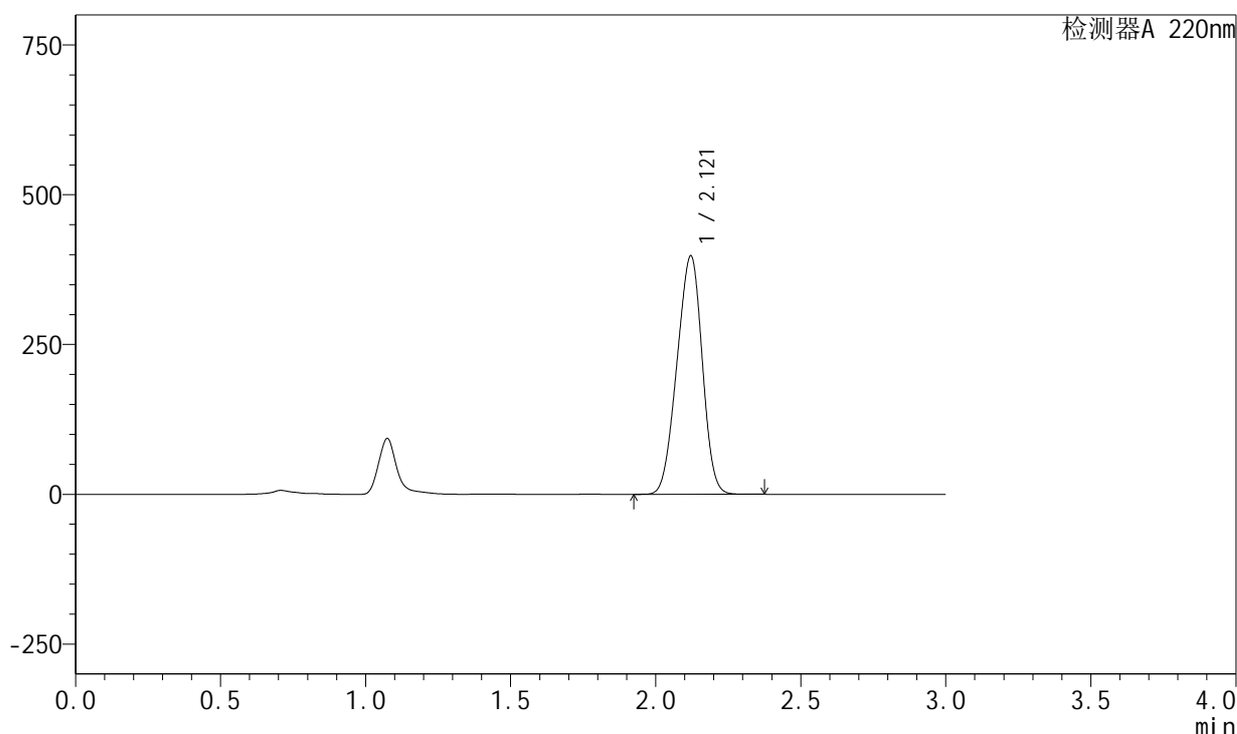
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-177-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2411693	100.000	398033	2675	0.948	--
总计		2411693	100.000	398033			



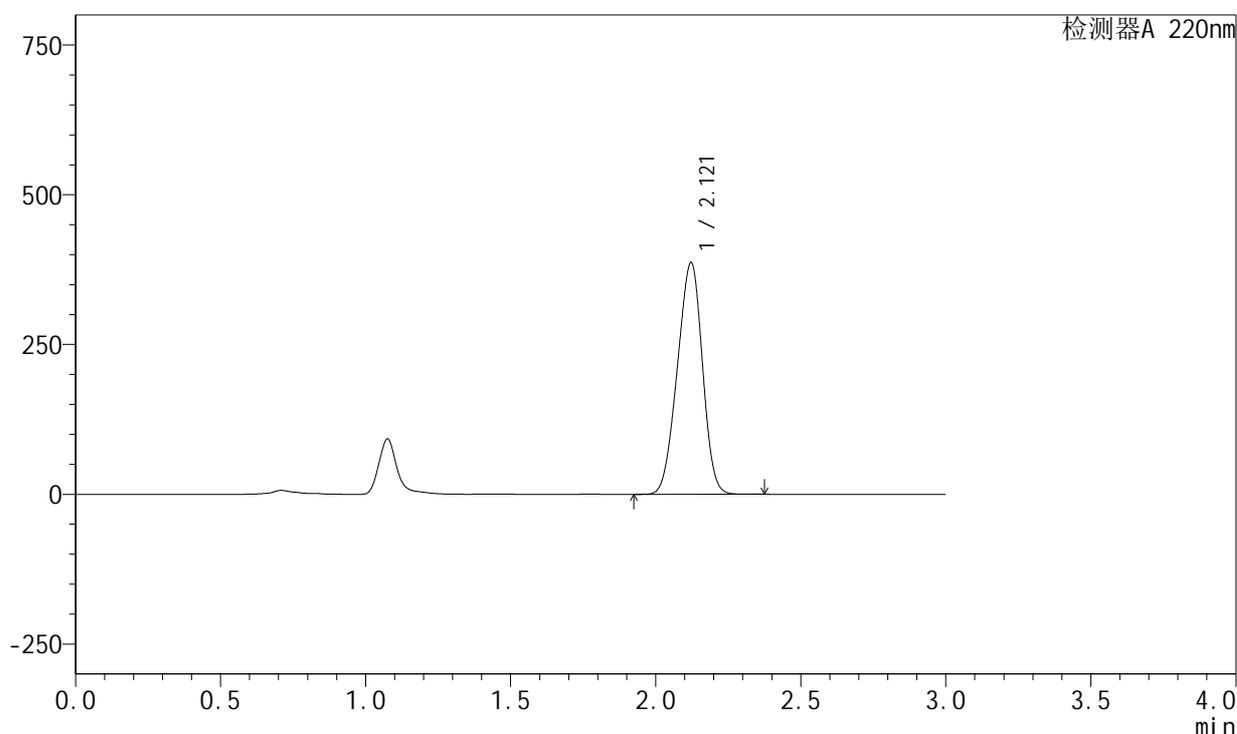
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-179-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2327302	100.000	386950	2725	0.948	--
总计		2327302	100.000	386950			



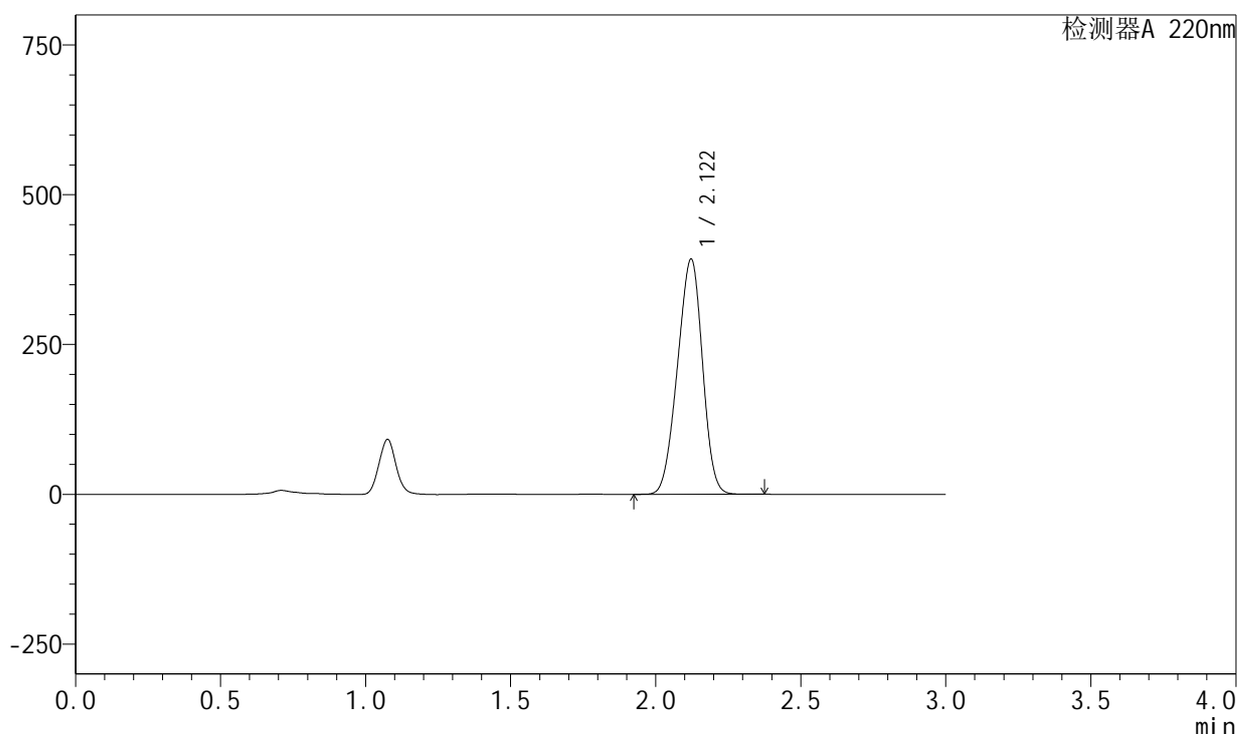
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-180-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2352326	100.000	392863	2758	0.949	--
总计		2352326	100.000	392863			



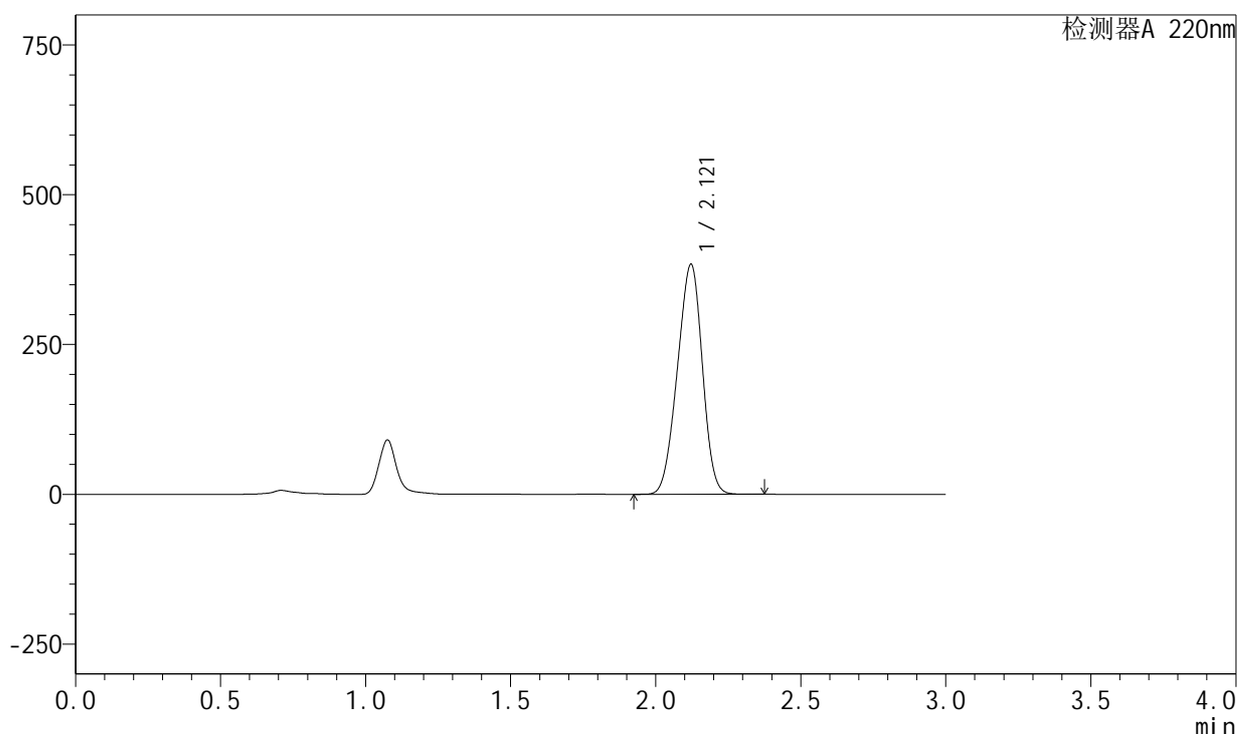
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-181-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

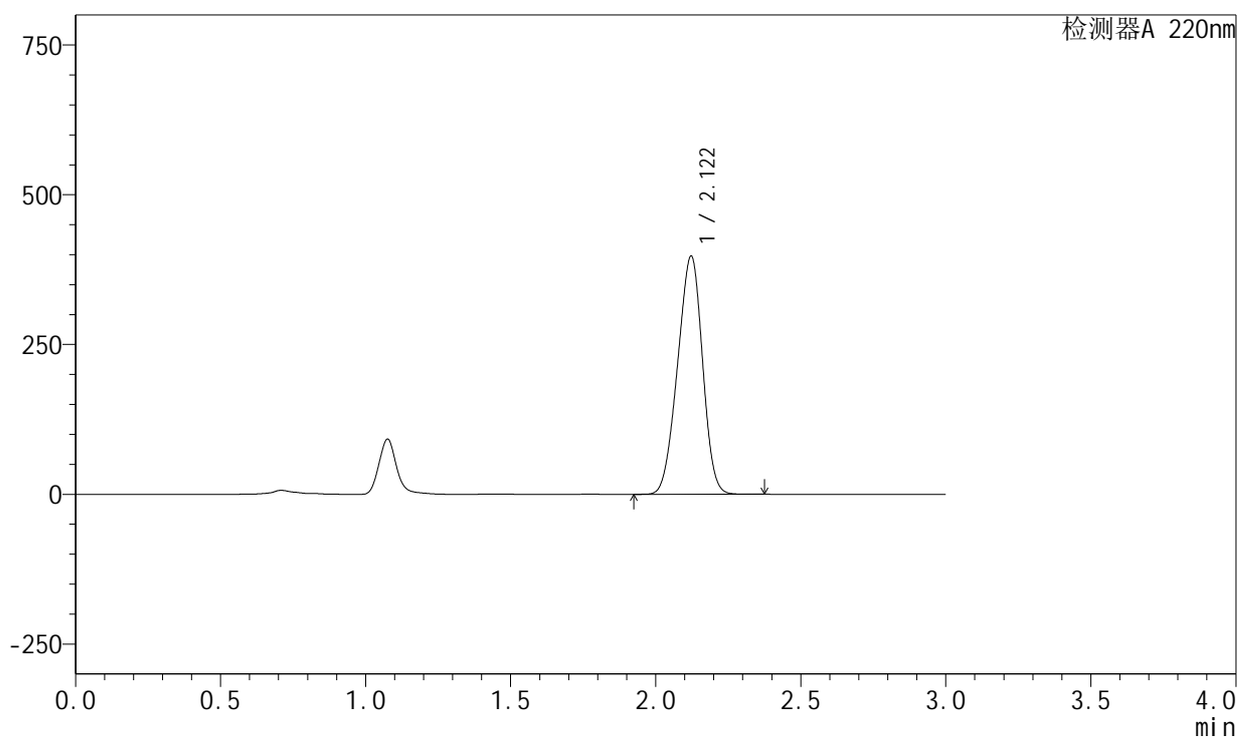
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2298511	100.000	384104	2764	0.949	--
总计		2298511	100.000	384104			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-182-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2376674	100.000	397775	2775	0.949	--
总计		2376674	100.000	397775			



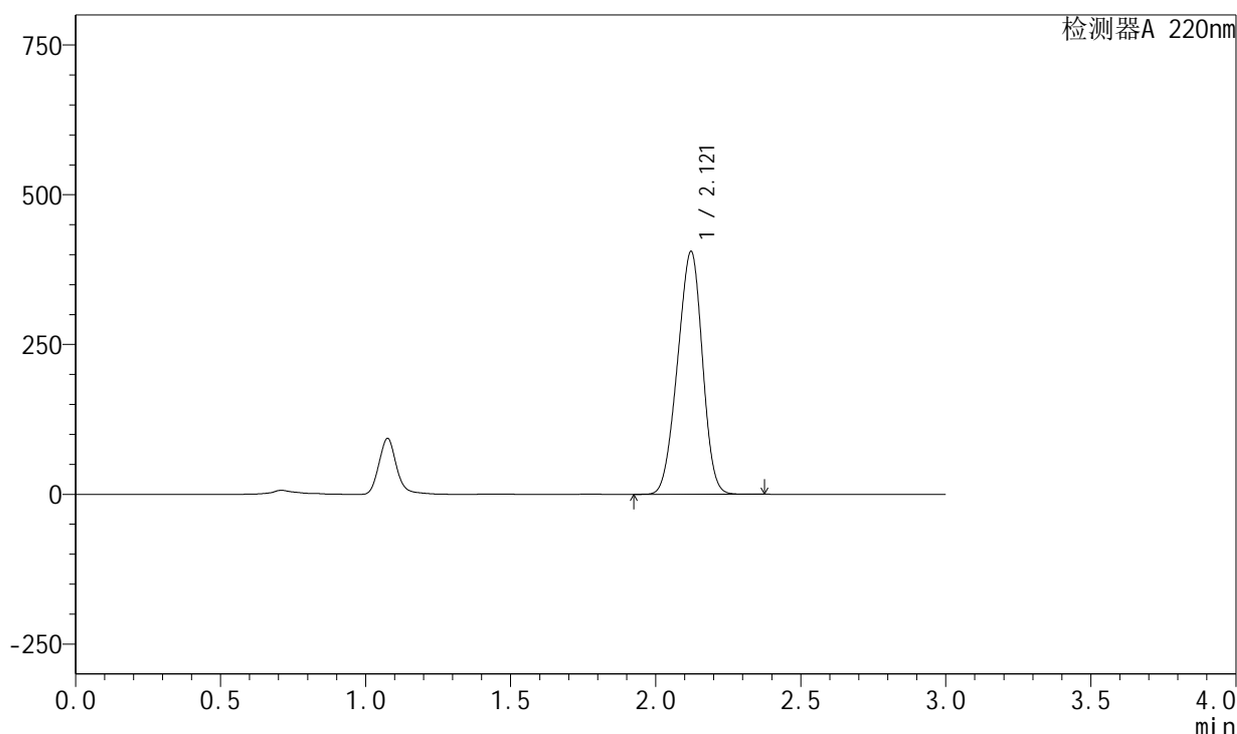
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-183-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

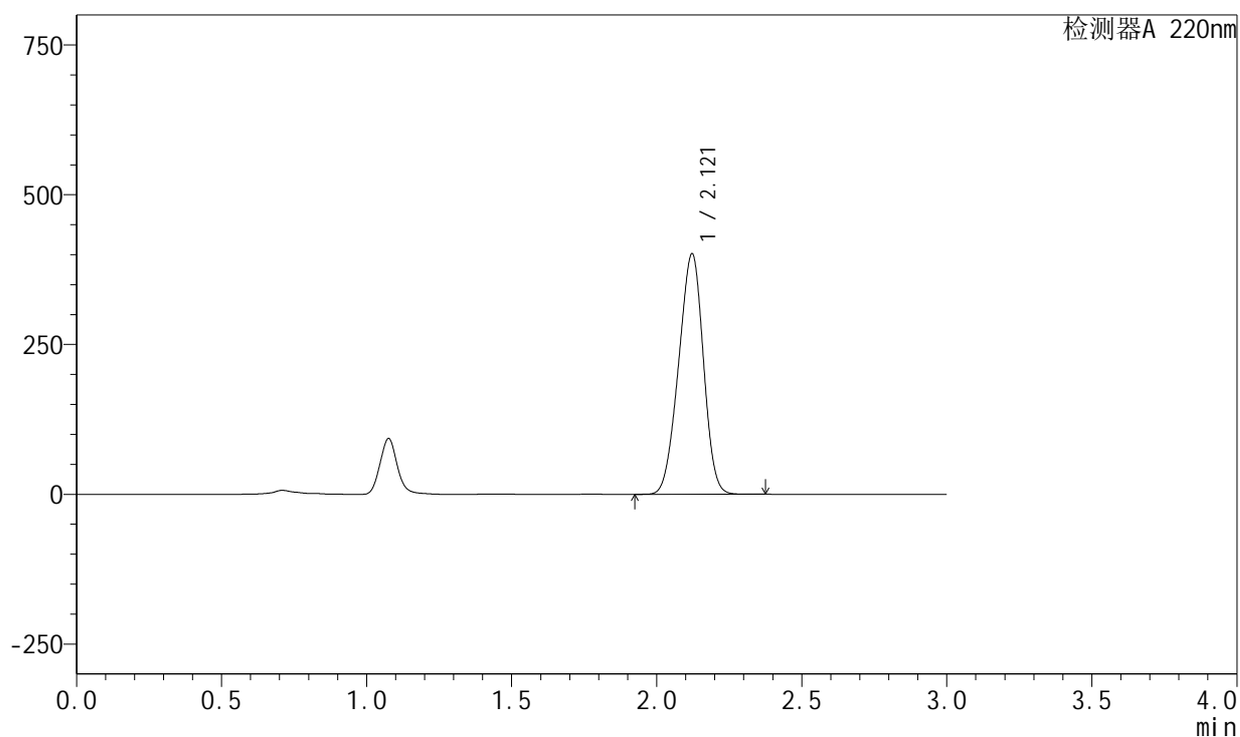
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2420271	100.000	405480	2780	0.949	--
总计		2420271	100.000	405480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-185-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2387377	100.000	401619	2812	0.948	--
总计		2387377	100.000	401619			



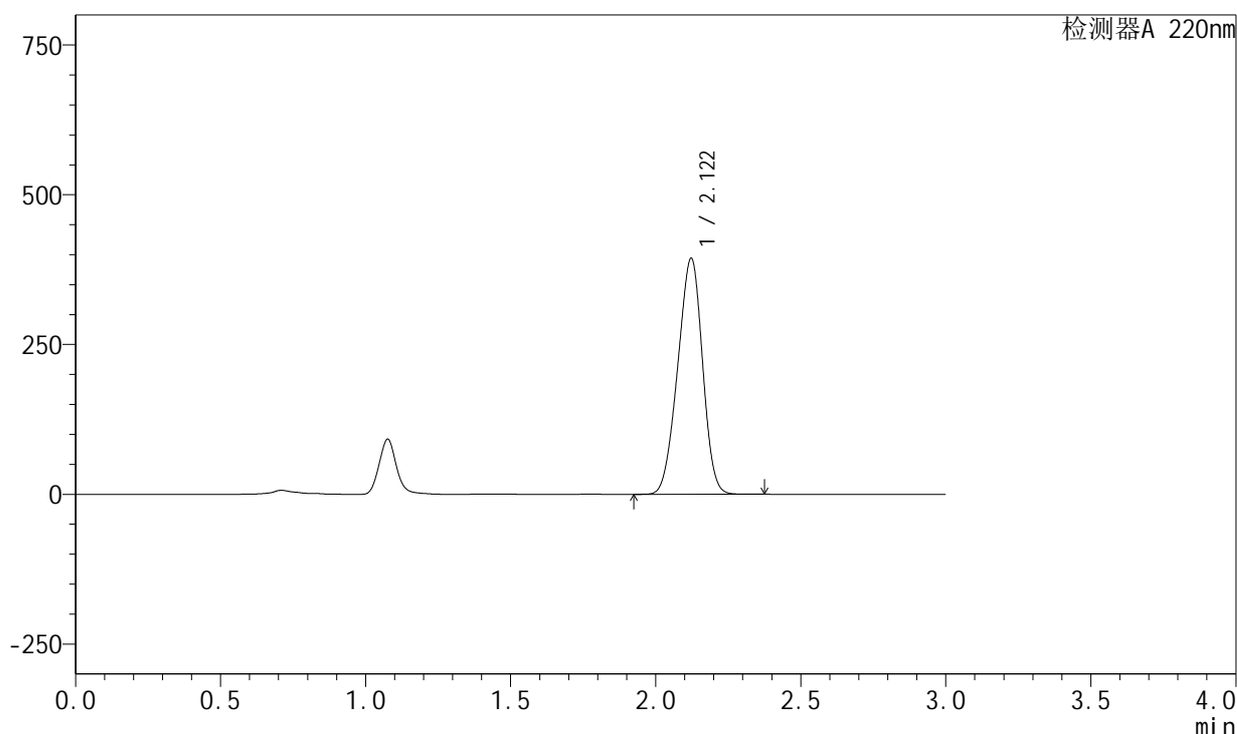
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-187-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2341445	100.000	394144	2818	0.947	--
总计		2341445	100.000	394144			



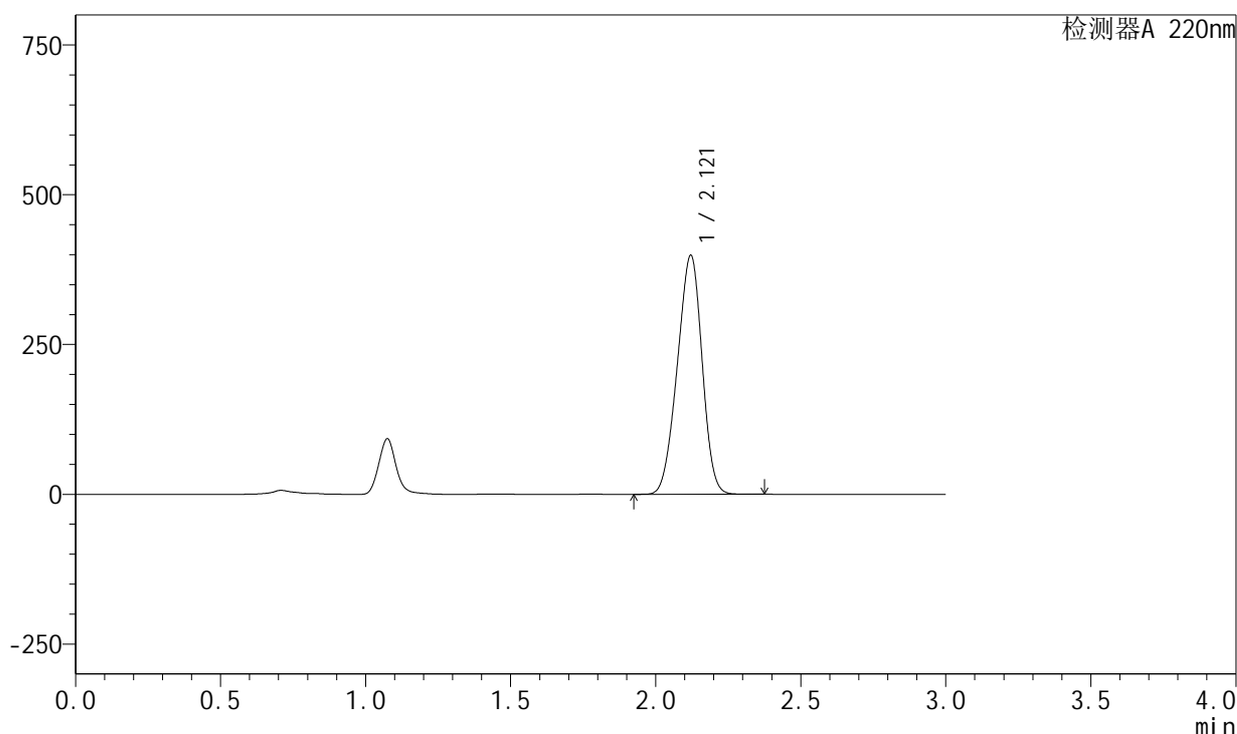
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-188-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2369598	100.000	398893	2820	0.946	--
总计		2369598	100.000	398893			



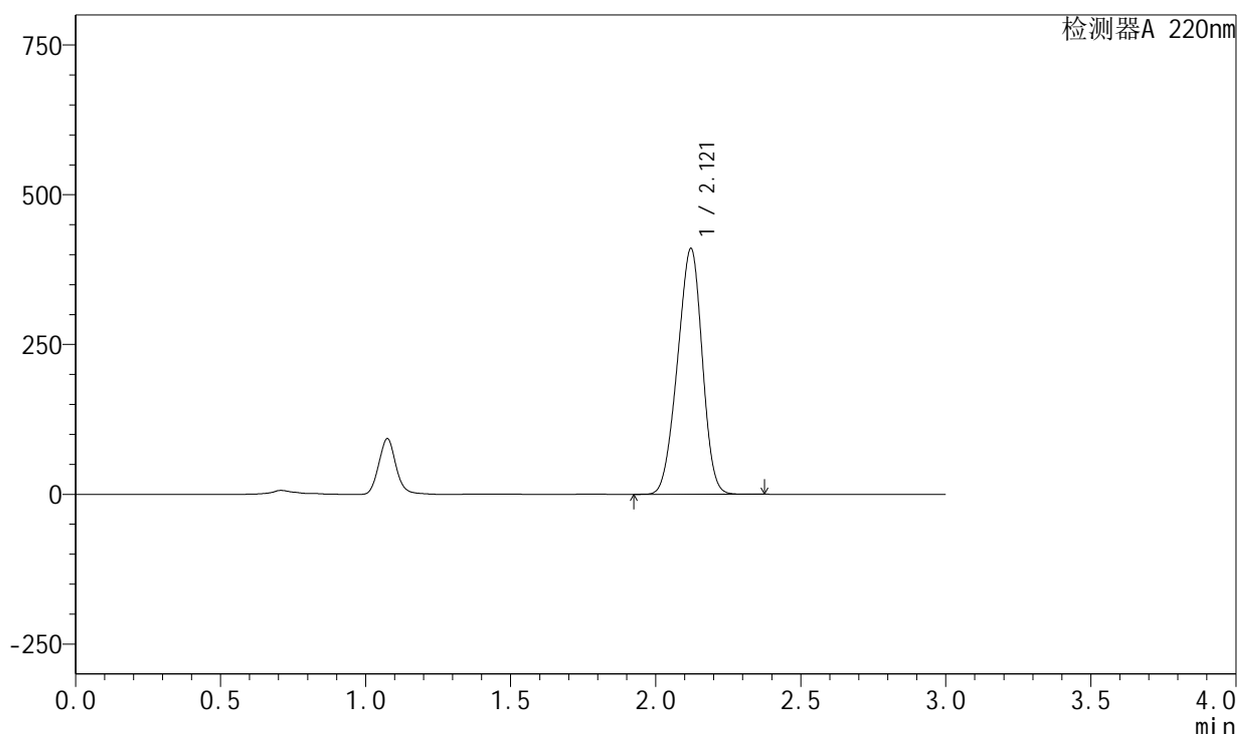
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-189-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2436643	100.000	410513	2825	0.945	--
总计		2436643	100.000	410513			



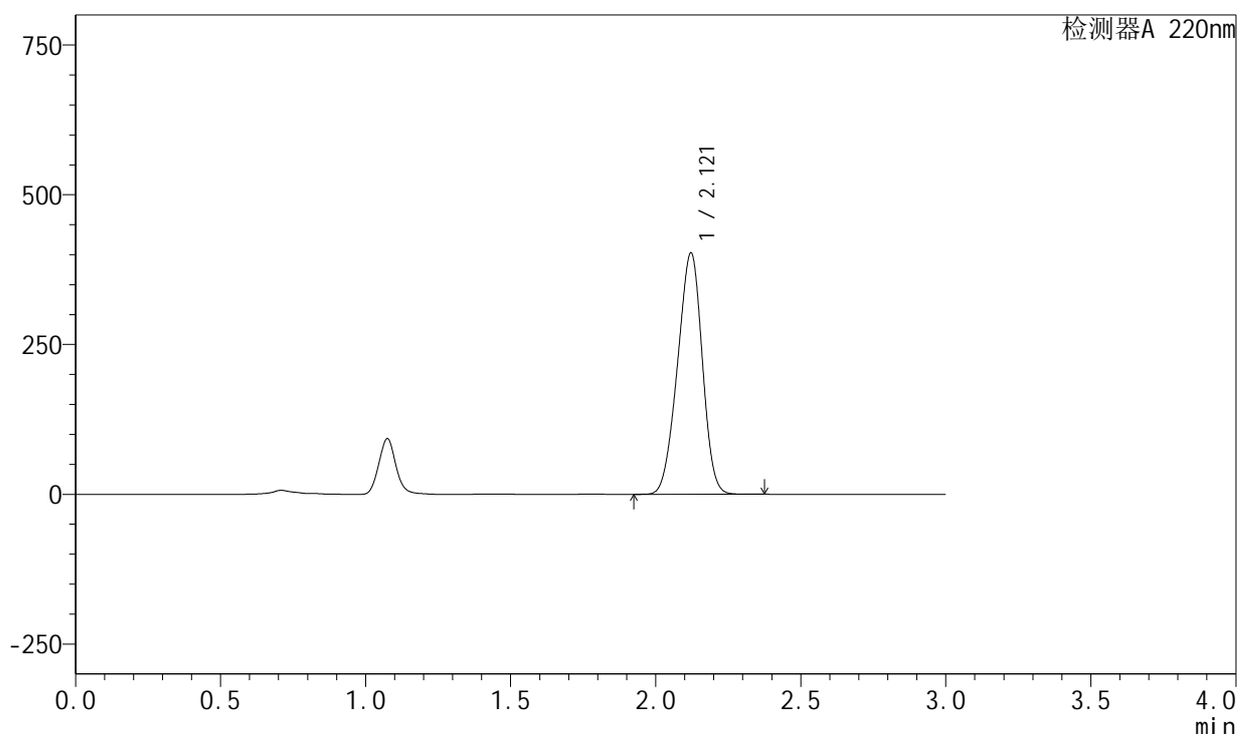
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-191-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2391301	100.000	403052	2834	0.945	--
总计		2391301	100.000	403052			



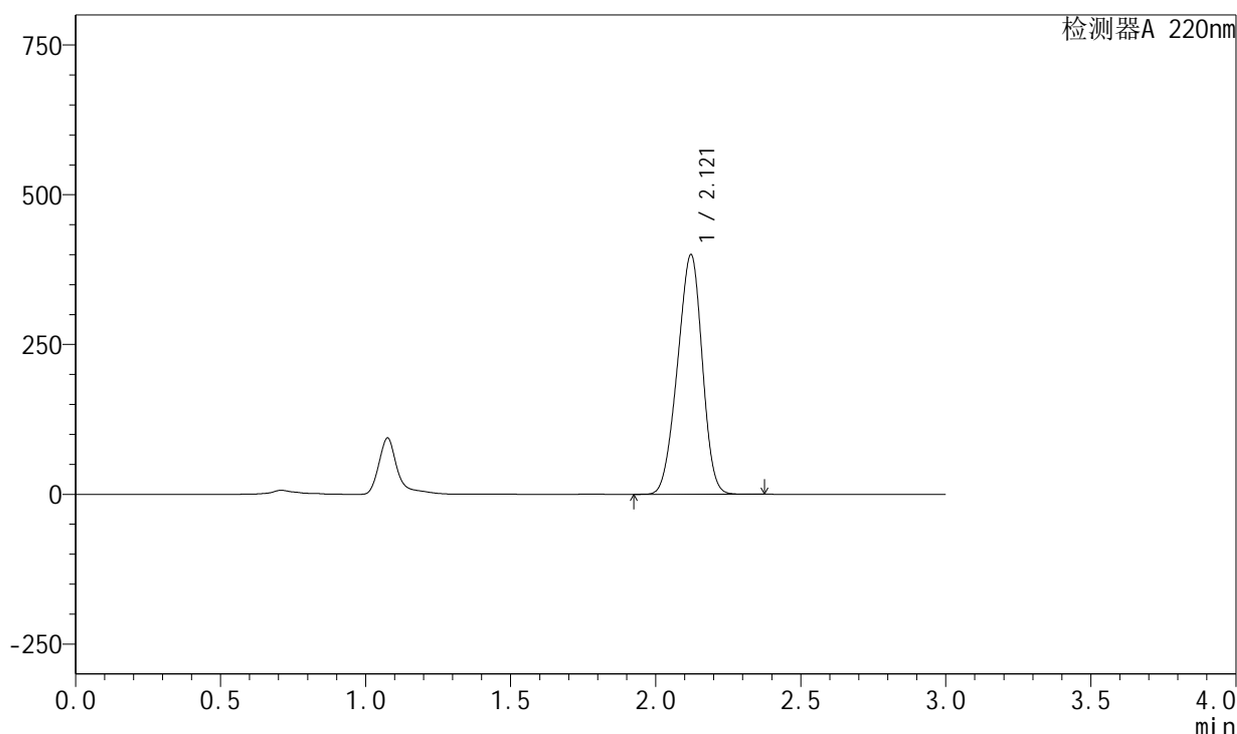
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-192-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2375829	100.000	400157	2823	0.943	--
总计		2375829	100.000	400157			



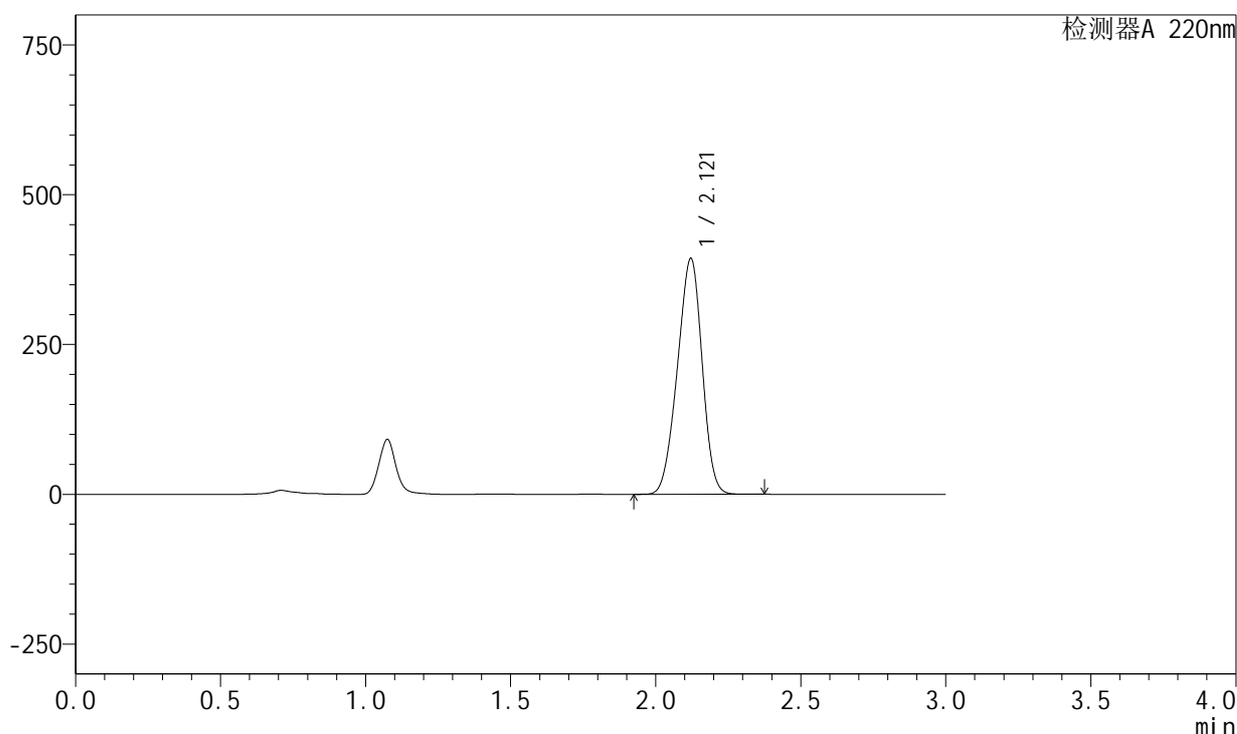
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-193-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2333197	100.000	393776	2845	0.944	--
总计		2333197	100.000	393776			



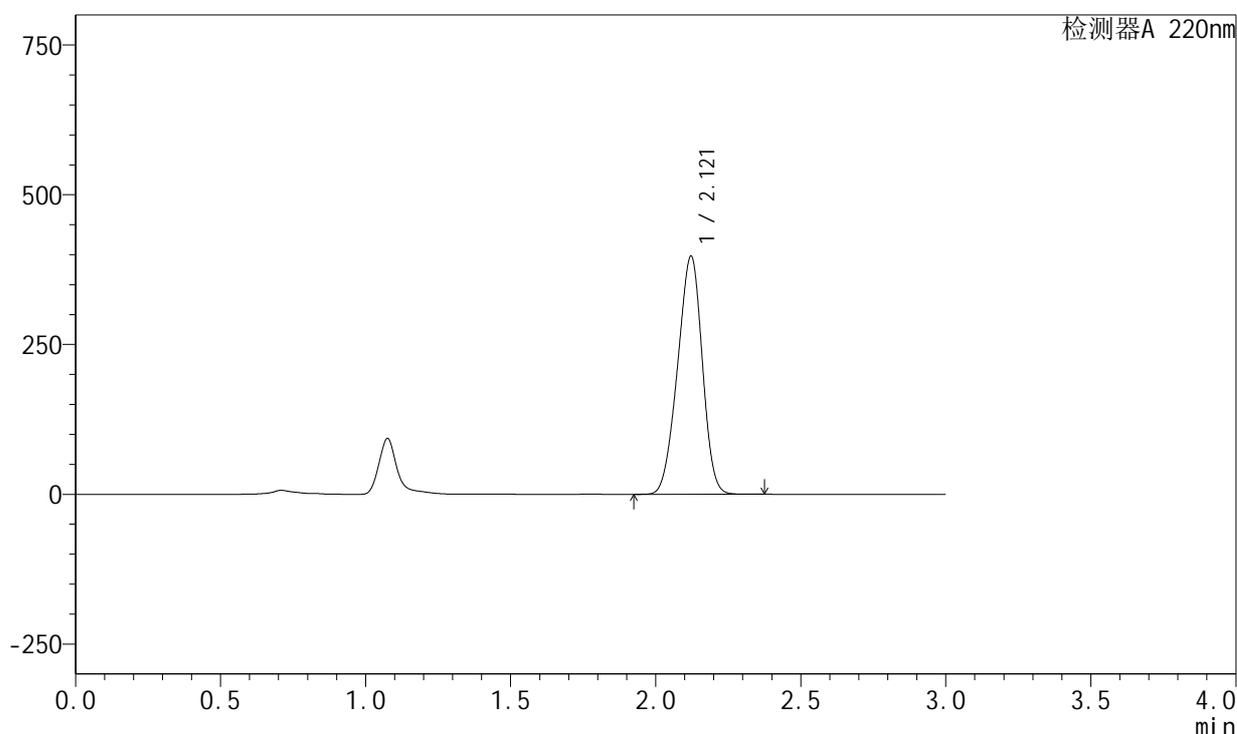
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-194-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2355608	100.000	397726	2846	0.943	--
总计		2355608	100.000	397726			



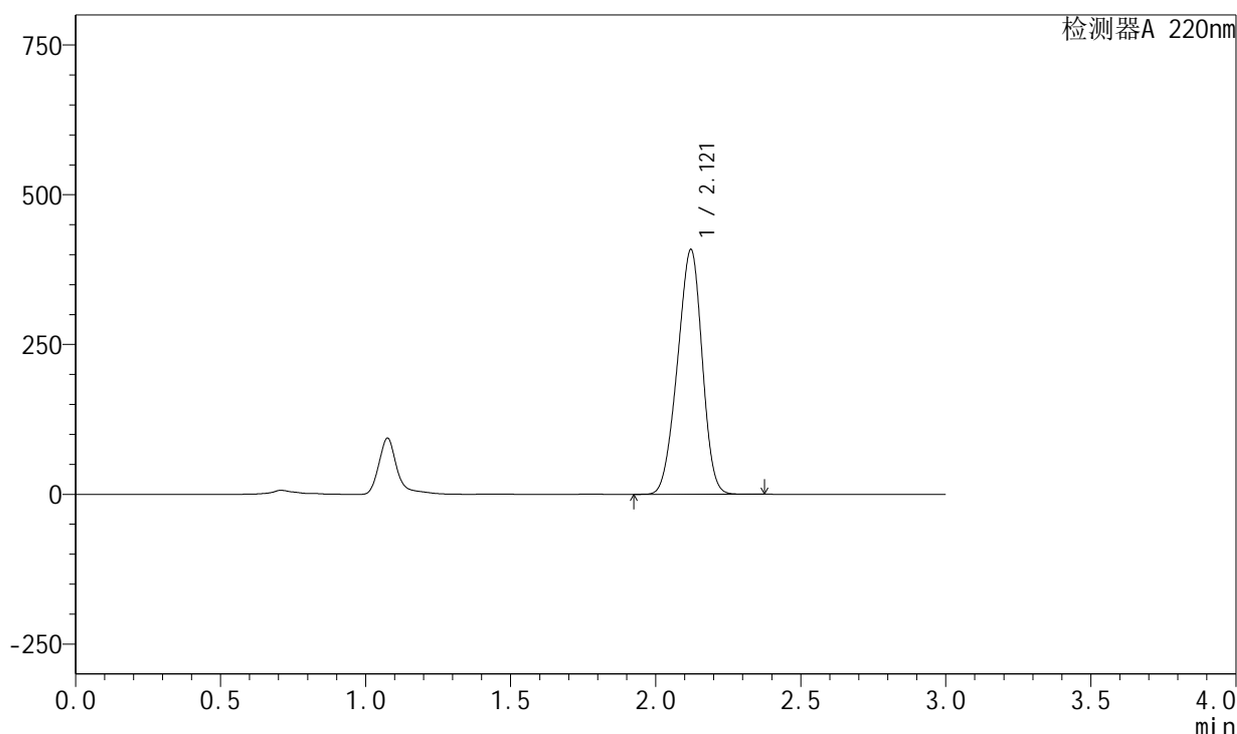
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-195-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

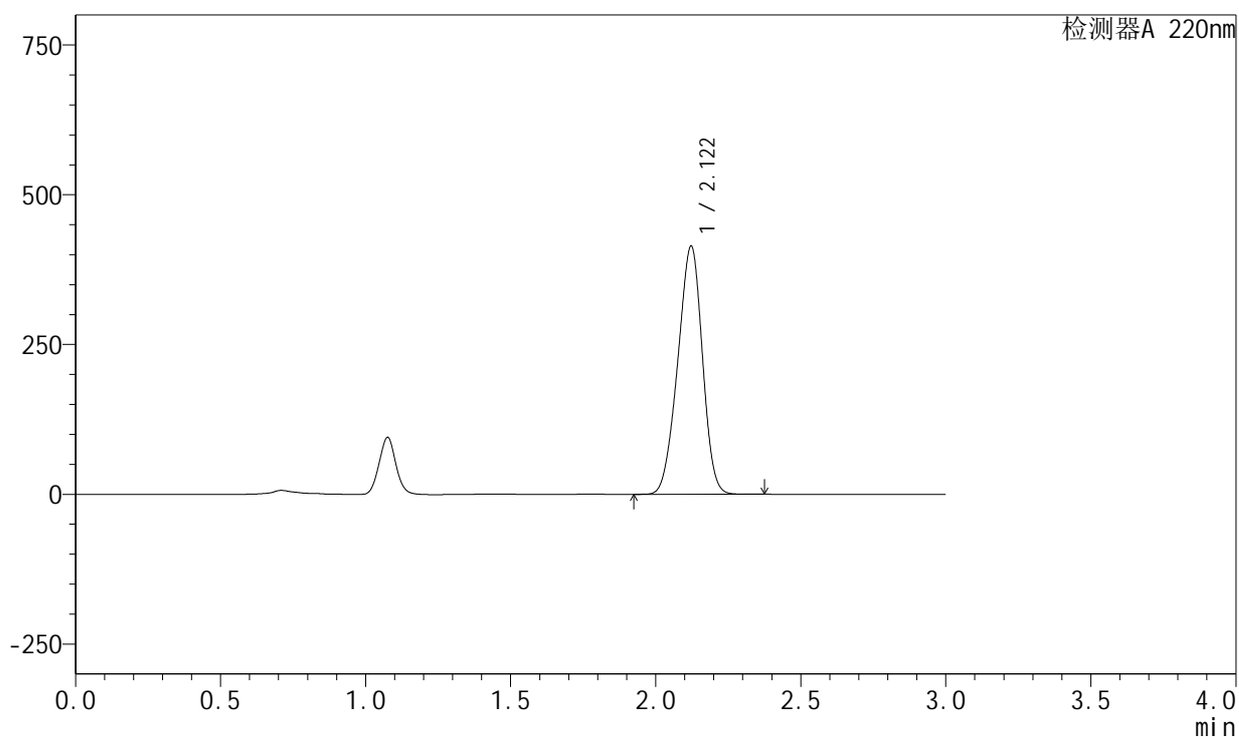
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2420068	100.000	408656	2846	0.942	--
总计		2420068	100.000	408656			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-196-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2445457	100.000	414358	2881	0.944	--
总计		2445457	100.000	414358			



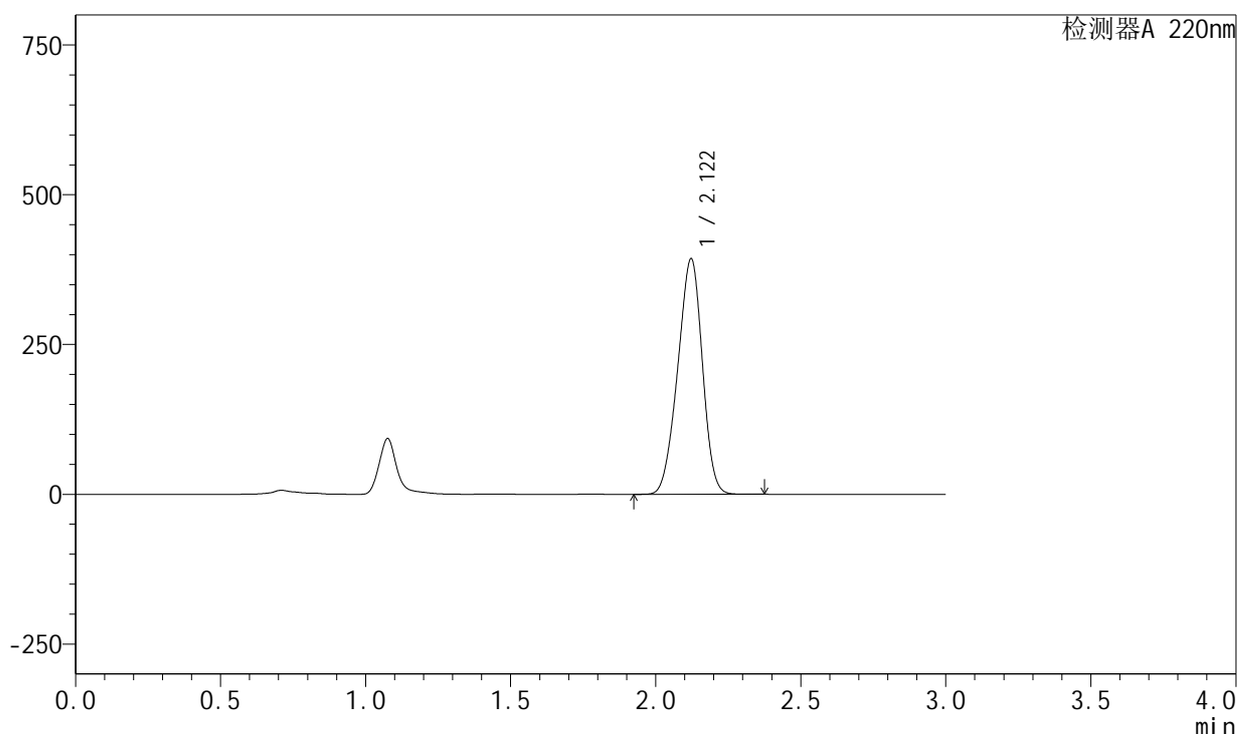
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-197-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2320691	100.000	393421	2881	0.942	--
总计		2320691	100.000	393421			



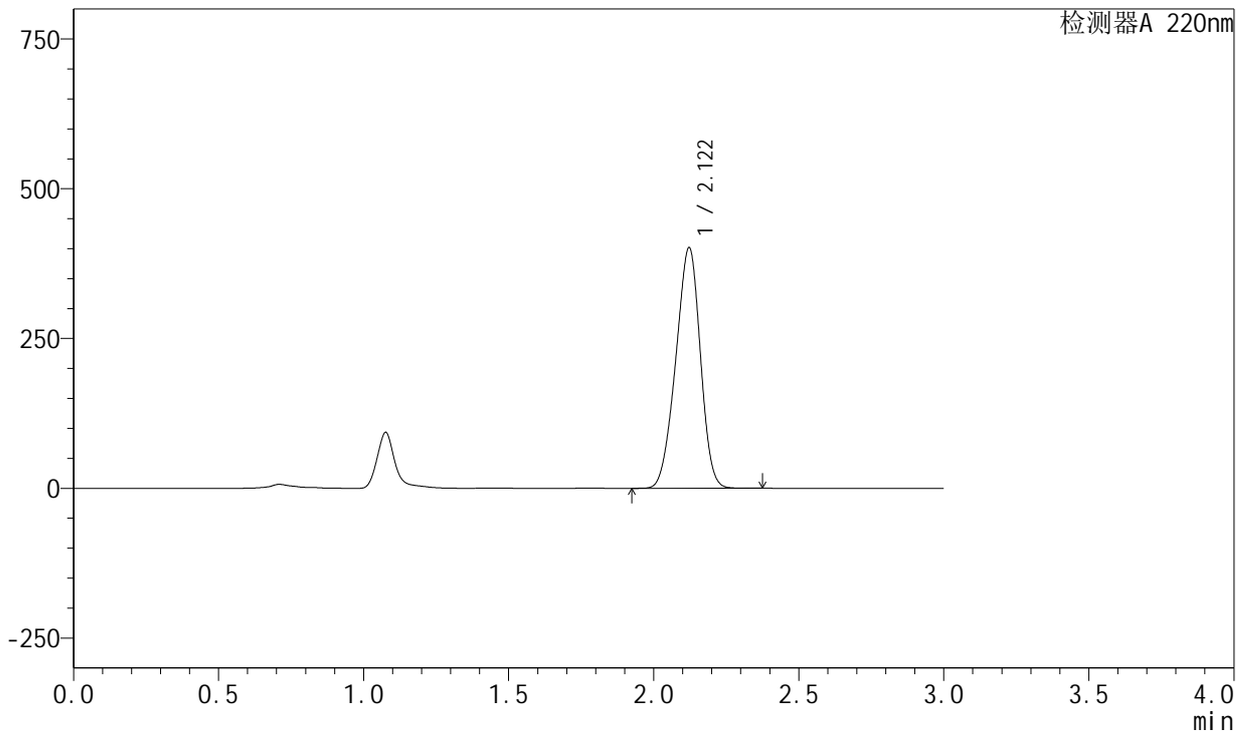
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-198-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 22:57:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2367971	100.000	401916	2892	0.942	--
总计		2367971	100.000	401916			



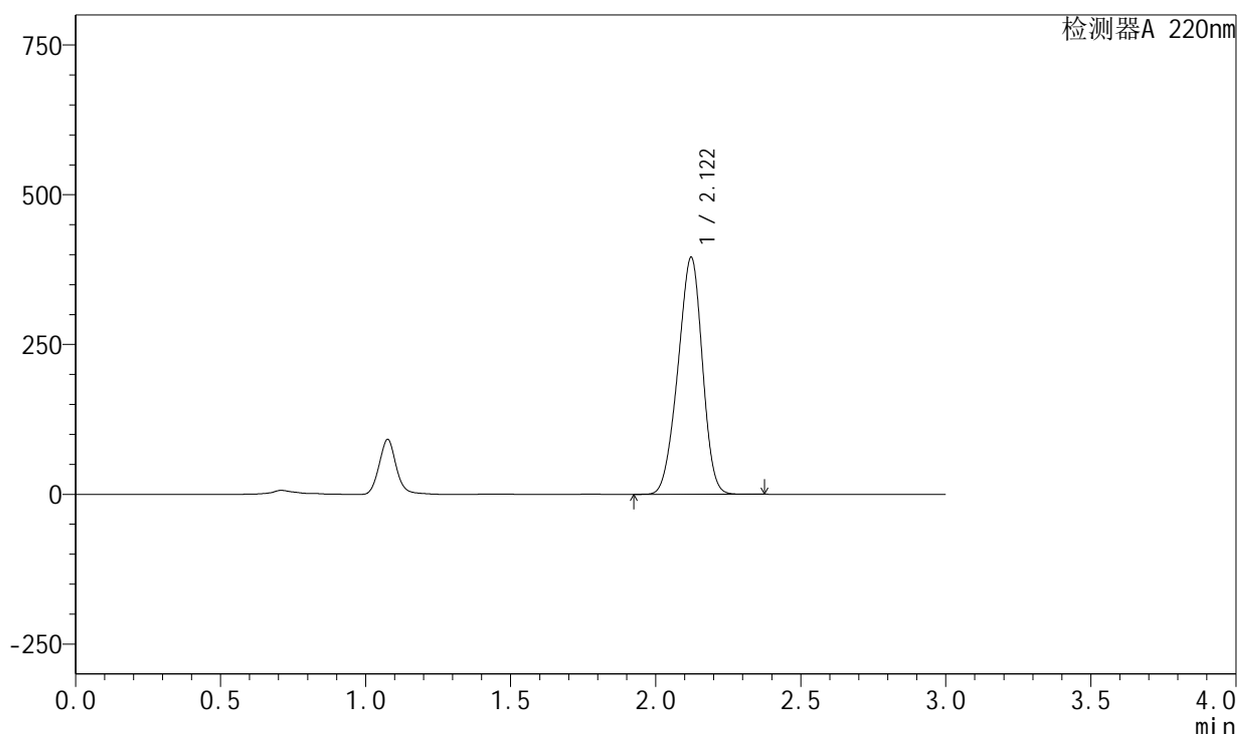
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-199-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2320828	100.000	395734	2926	0.942	--
总计		2320828	100.000	395734			



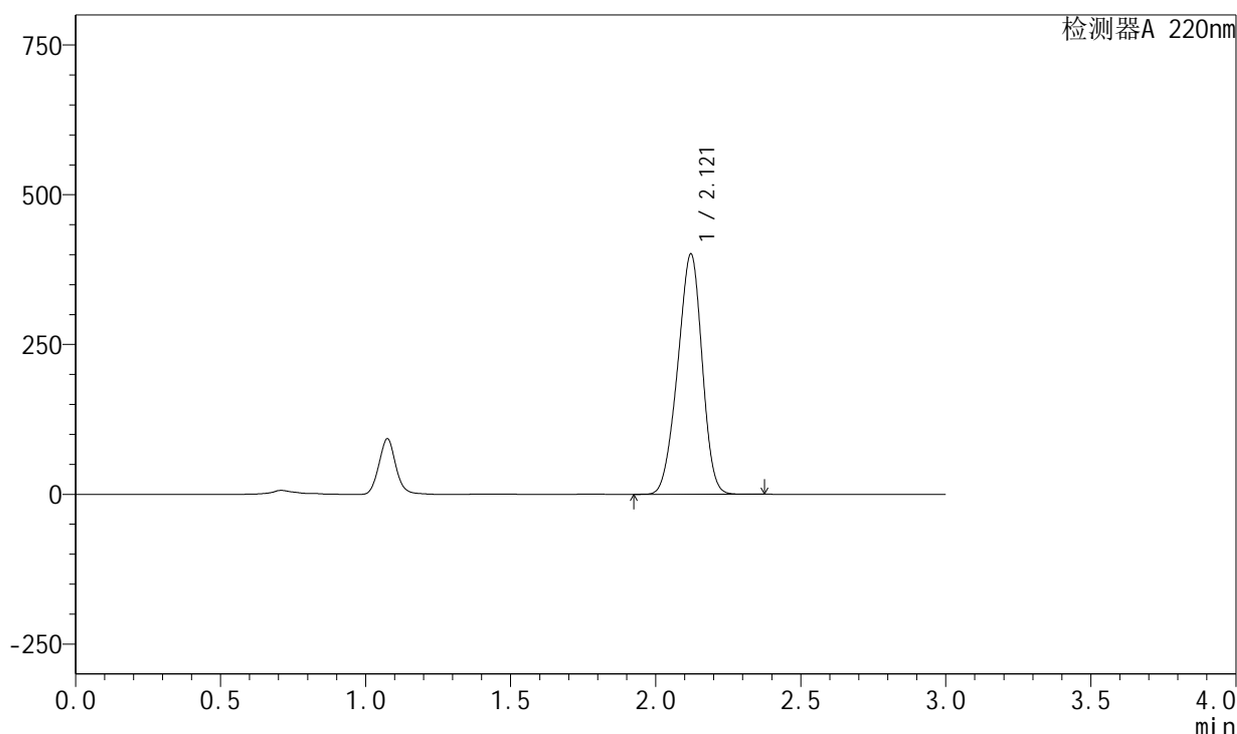
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-200-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2351530	100.000	401155	2931	0.941	--
总计		2351530	100.000	401155			



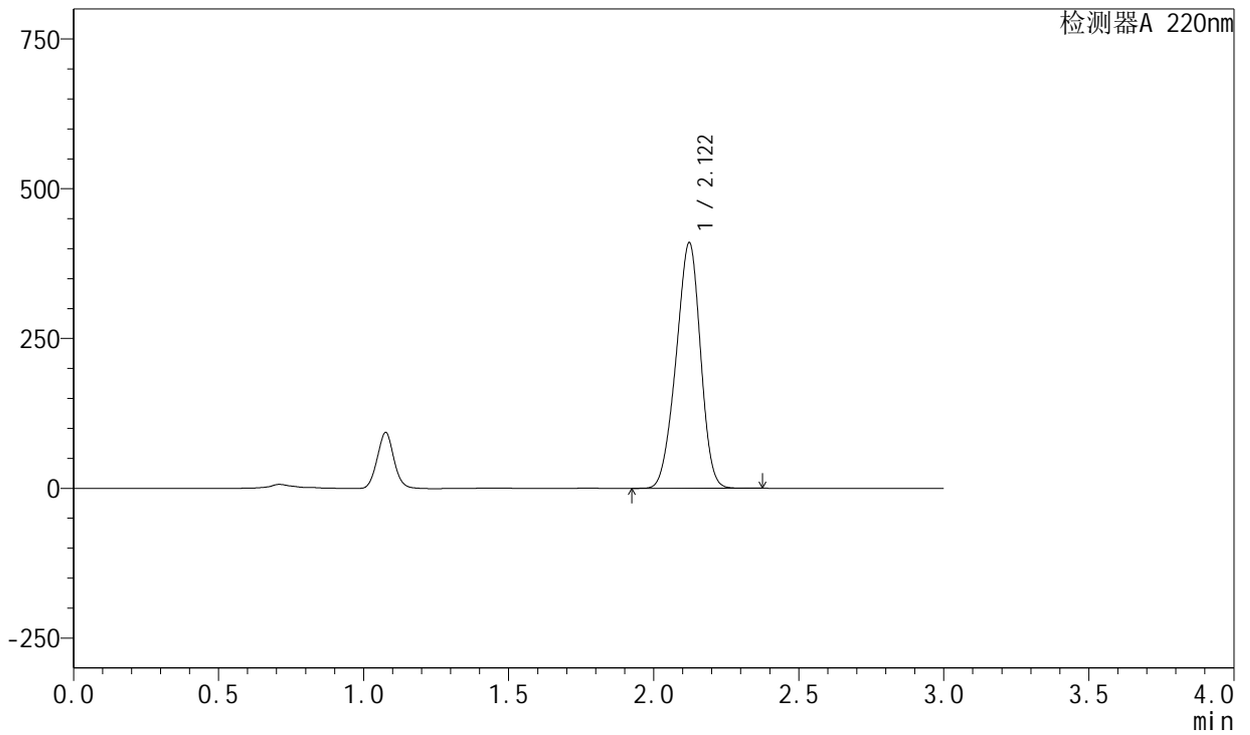
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-201-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2400642	100.000	410112	2951	0.942	--
总计		2400642	100.000	410112			



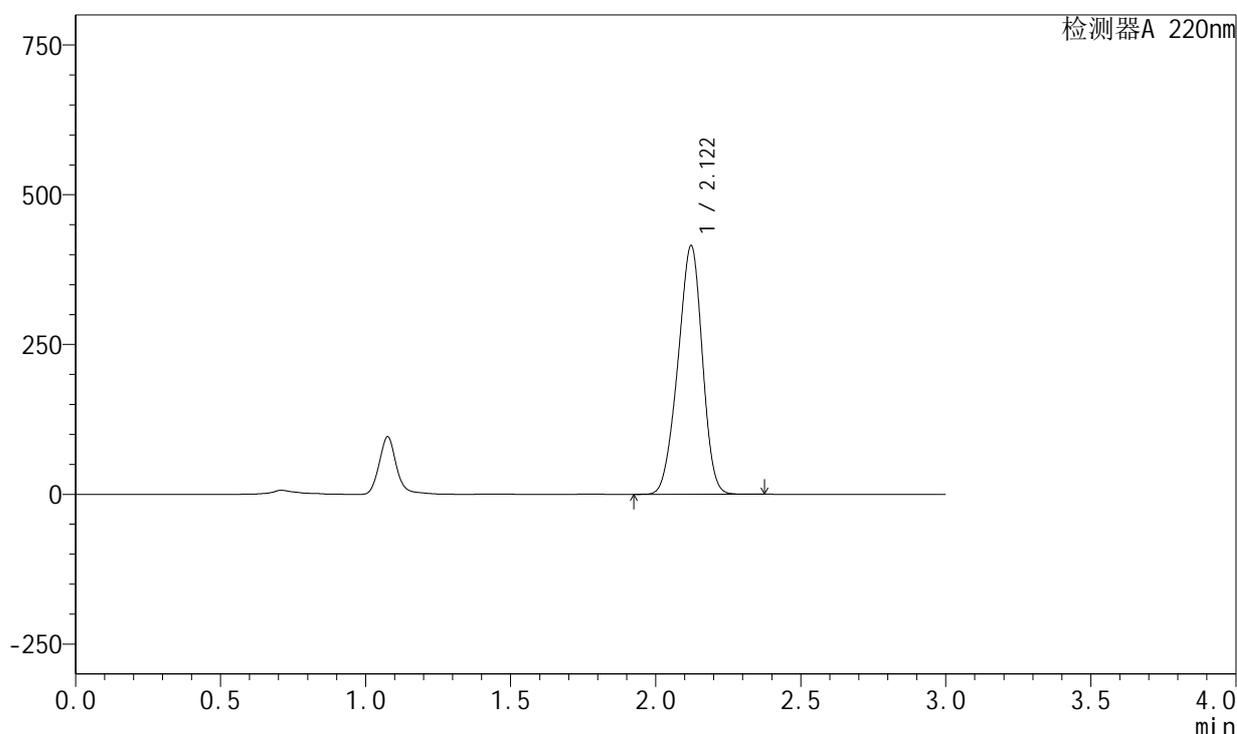
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-202-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2429507	100.000	415212	2951	0.941	--
总计		2429507	100.000	415212			



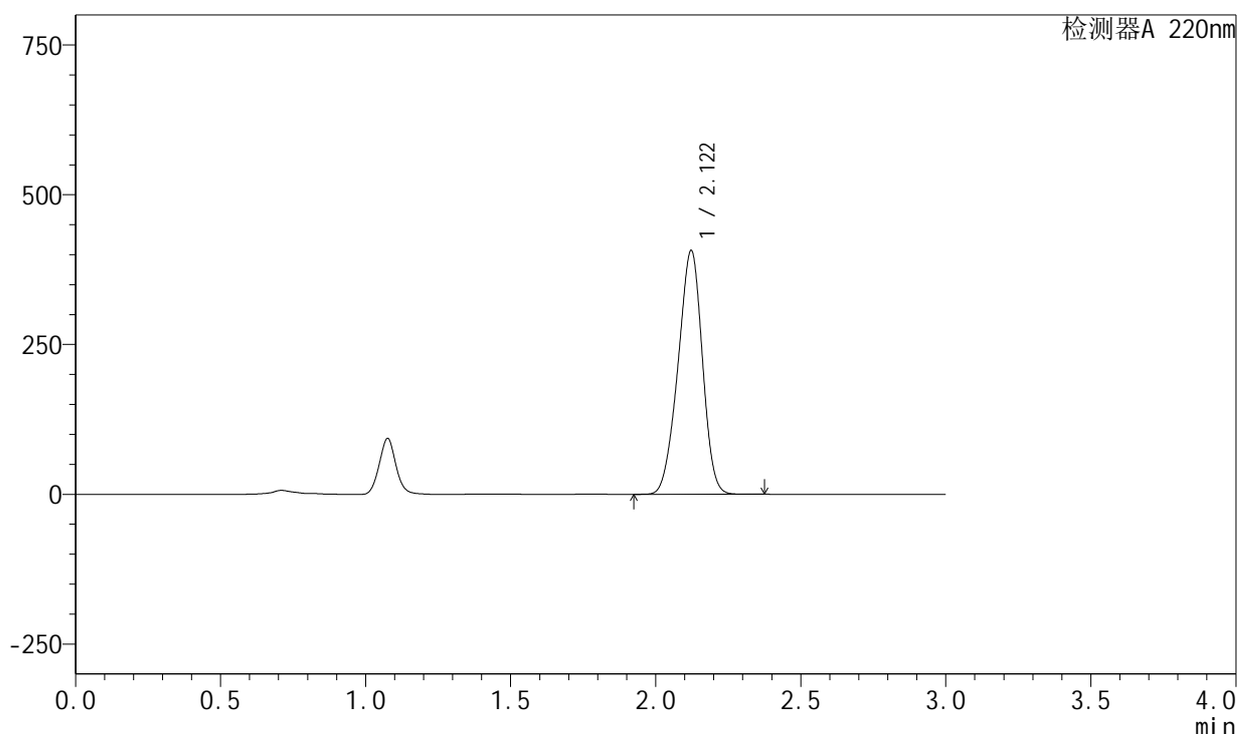
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-203-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2378537	100.000	407057	2965	0.942	--
总计		2378537	100.000	407057			



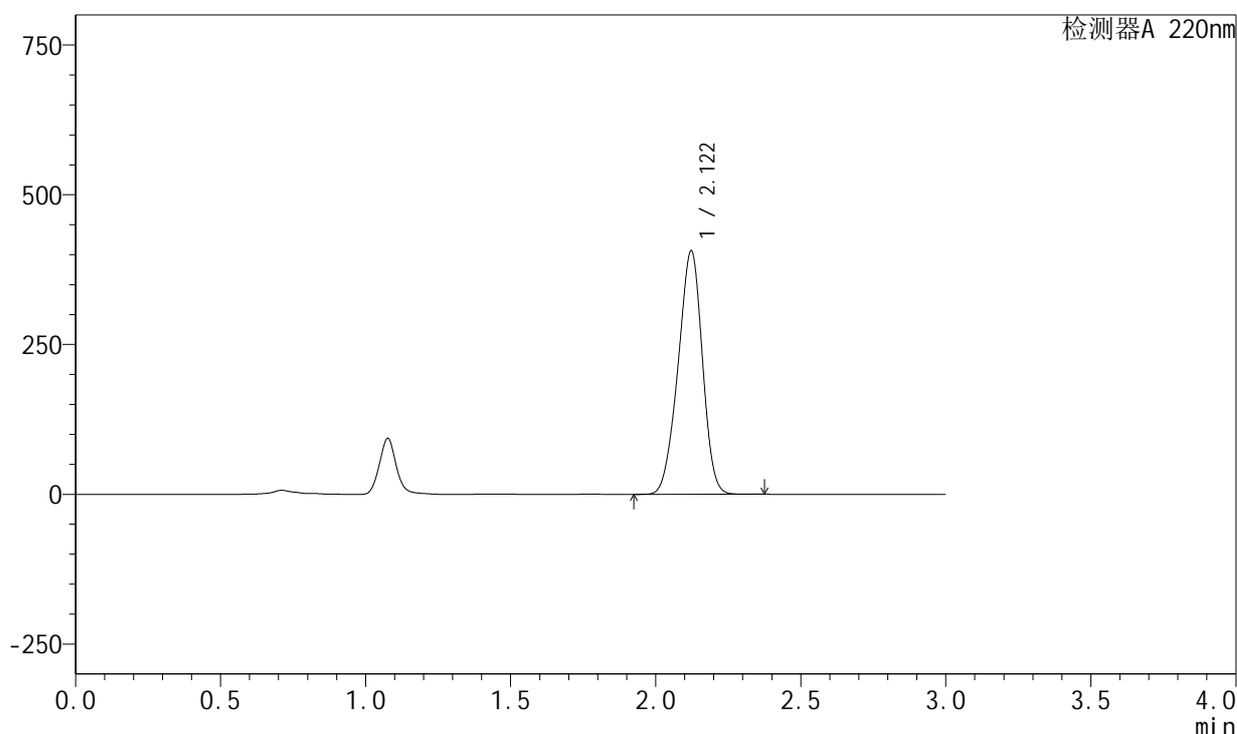
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-204-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2369464	100.000	406563	2985	0.942	--
总计		2369464	100.000	406563			



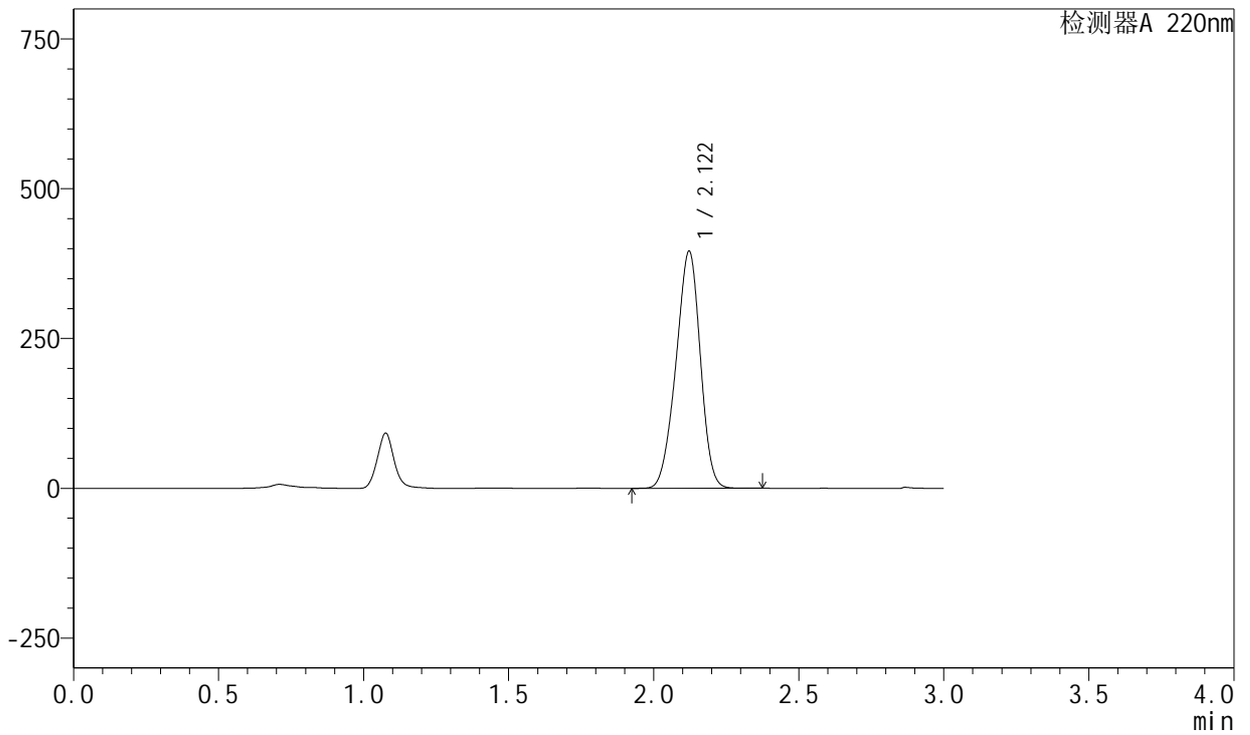
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-205-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2309574	100.000	395949	2979	0.942	--
总计		2309574	100.000	395949			



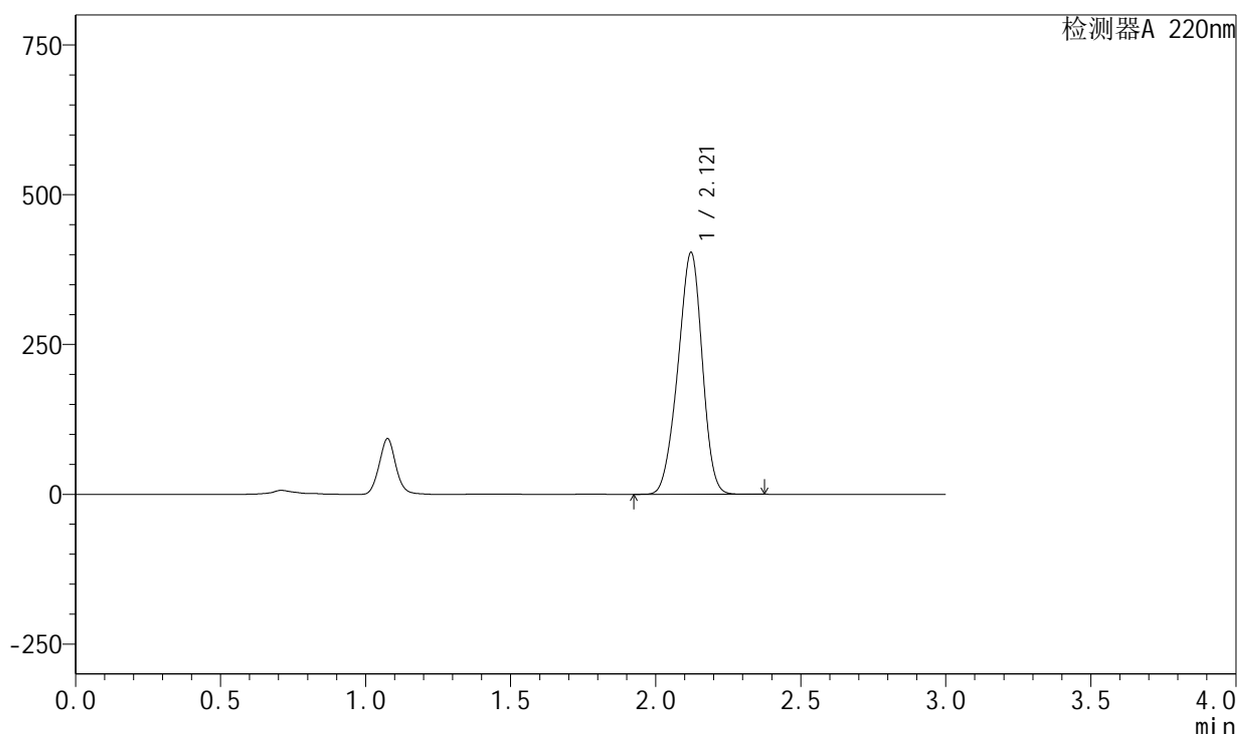
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-206-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2353468	100.000	403782	2984	0.941	--
总计		2353468	100.000	403782			



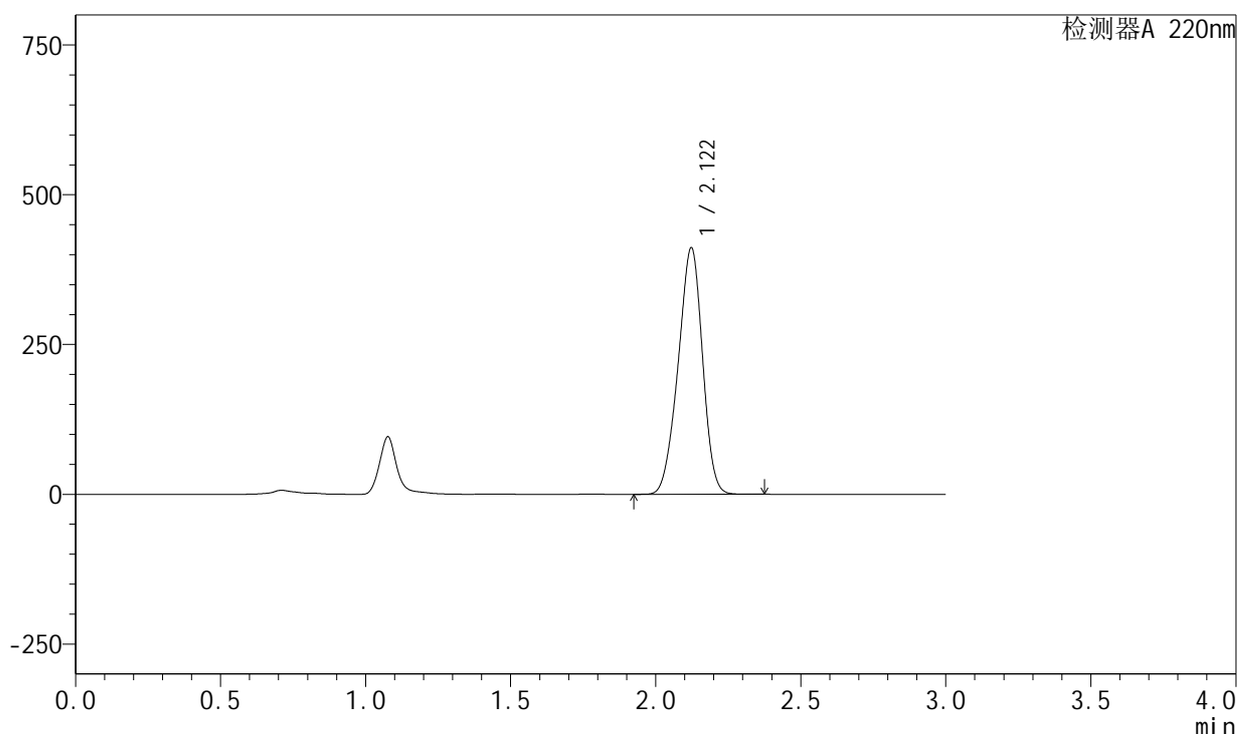
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-208-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2403546	100.000	411621	2976	0.941	--
总计		2403546	100.000	411621			



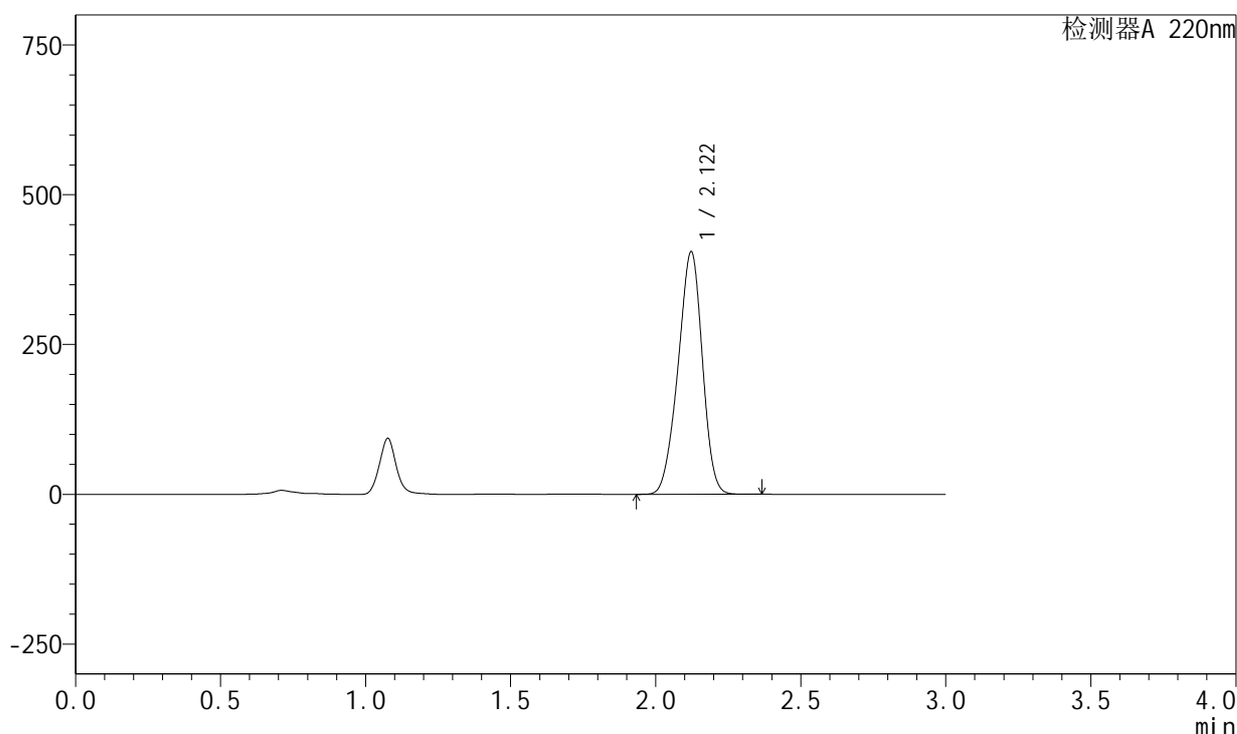
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-209-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2360682	100.000	405179	2996	0.940	--
总计		2360682	100.000	405179			



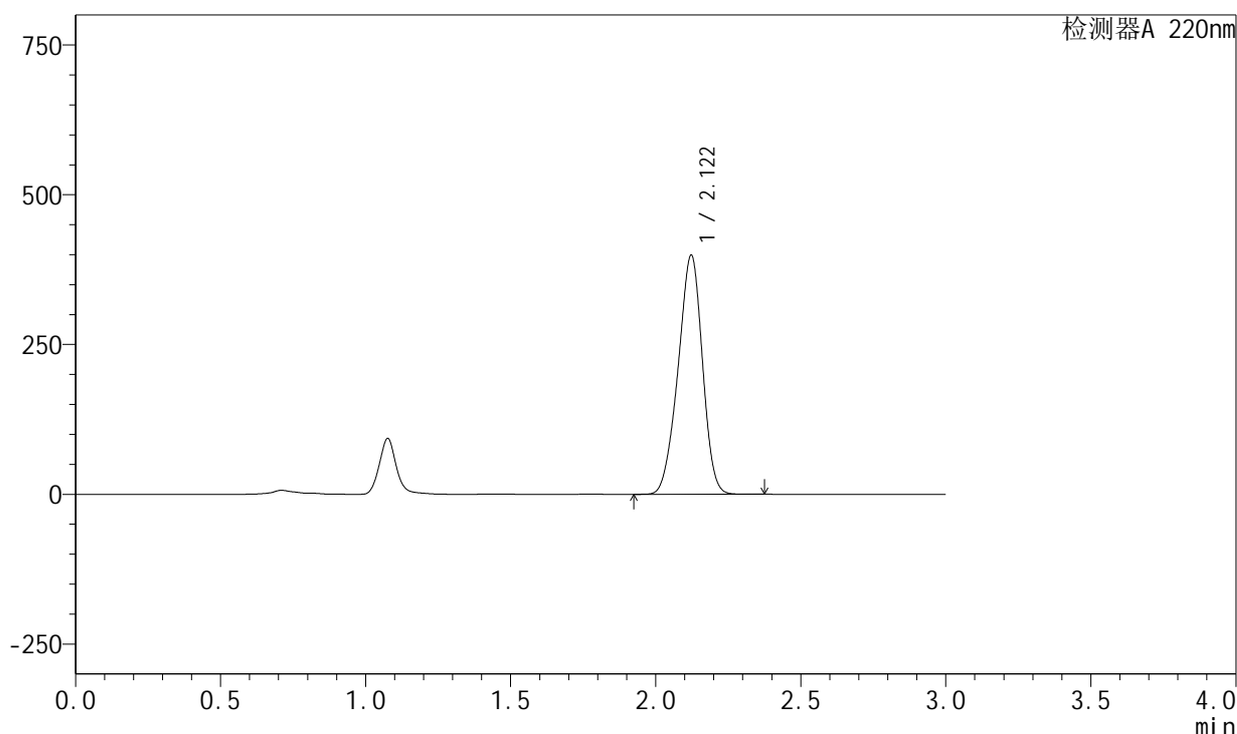
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-210-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2328808	100.000	399257	2993	0.940	--
总计		2328808	100.000	399257			



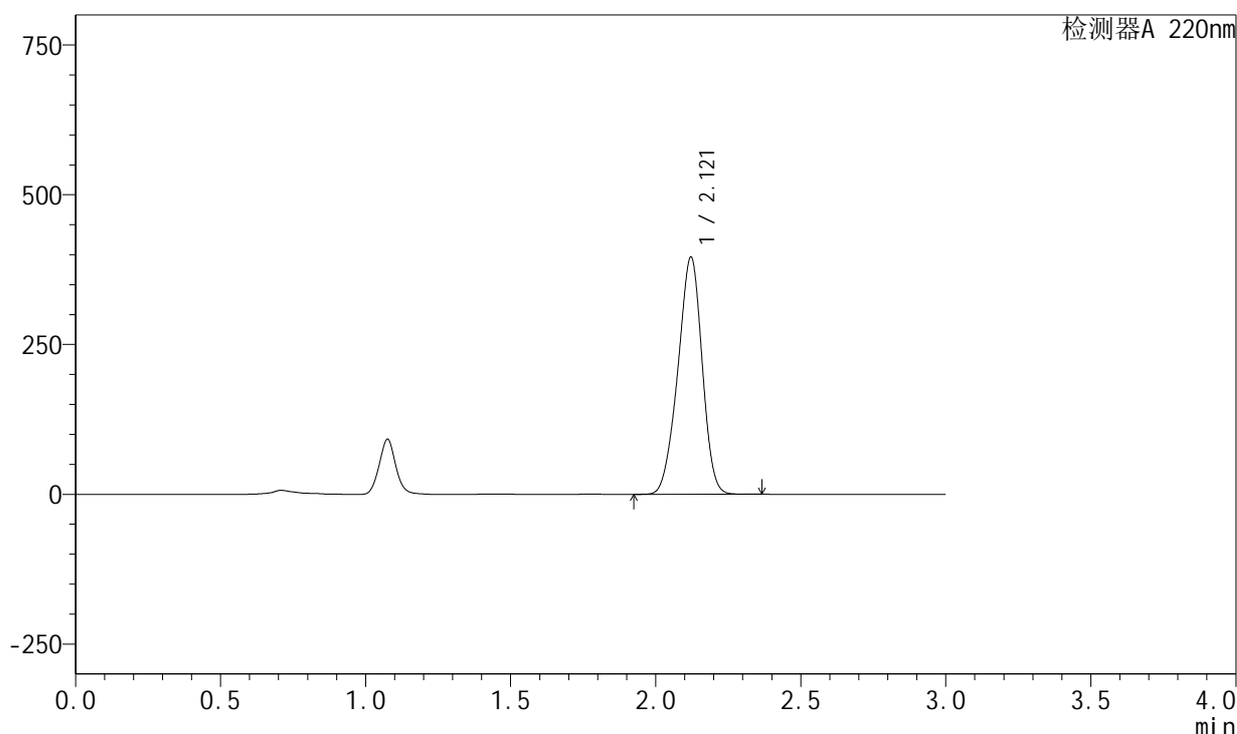
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-211-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2301223	100.000	396087	3015	0.941	--
总计		2301223	100.000	396087			



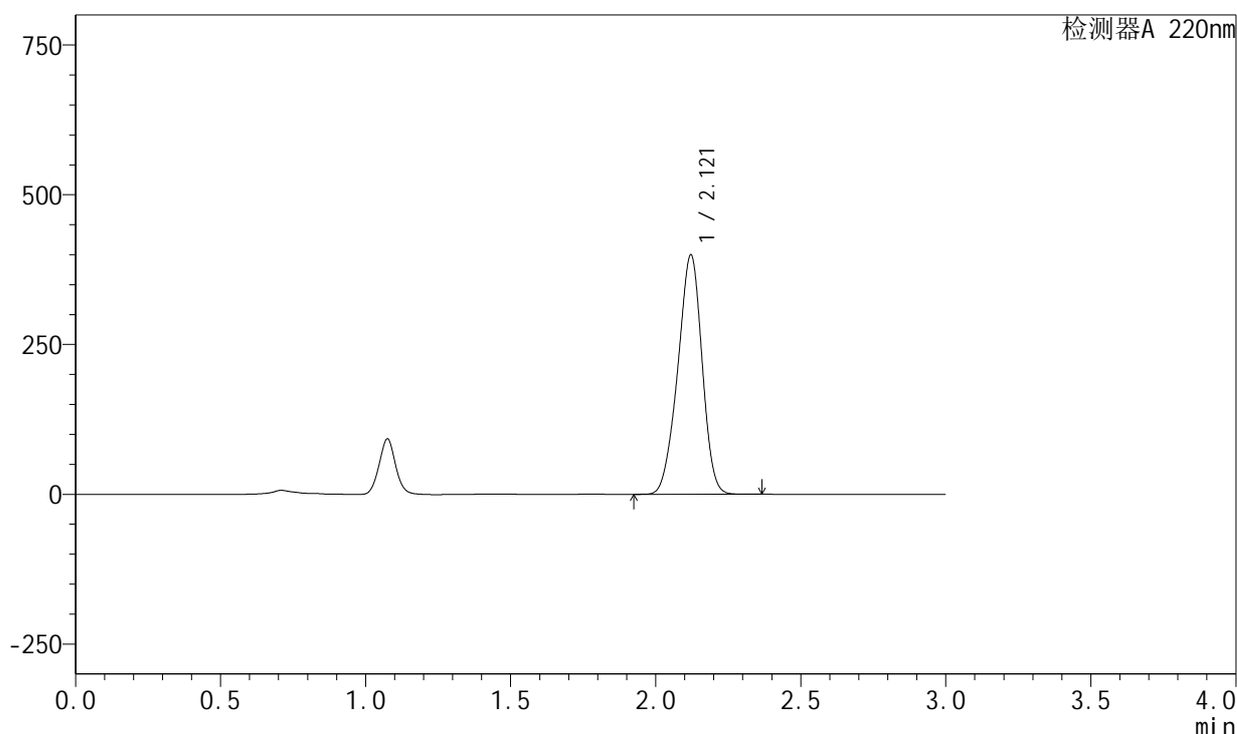
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-212-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

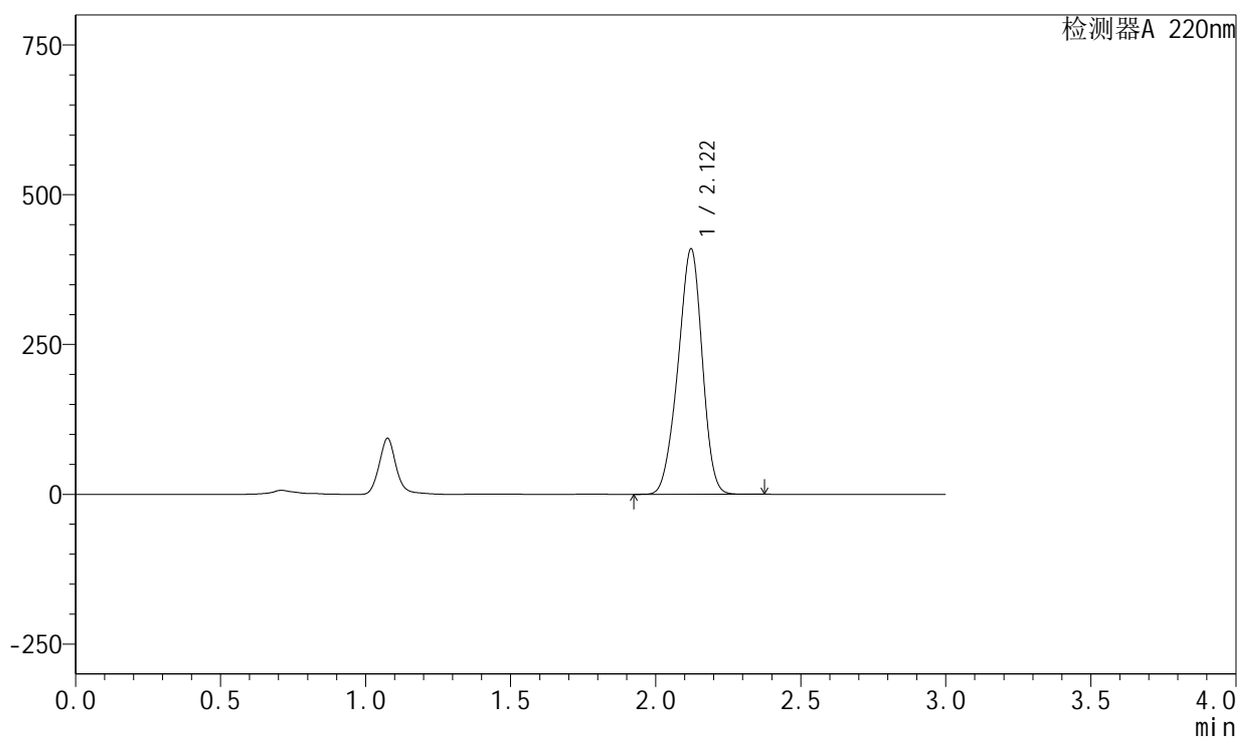
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2326789	100.000	399768	3007	0.940	--
总计		2326789	100.000	399768			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-213-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2384389	100.000	409833	3014	0.940	--
总计		2384389	100.000	409833			



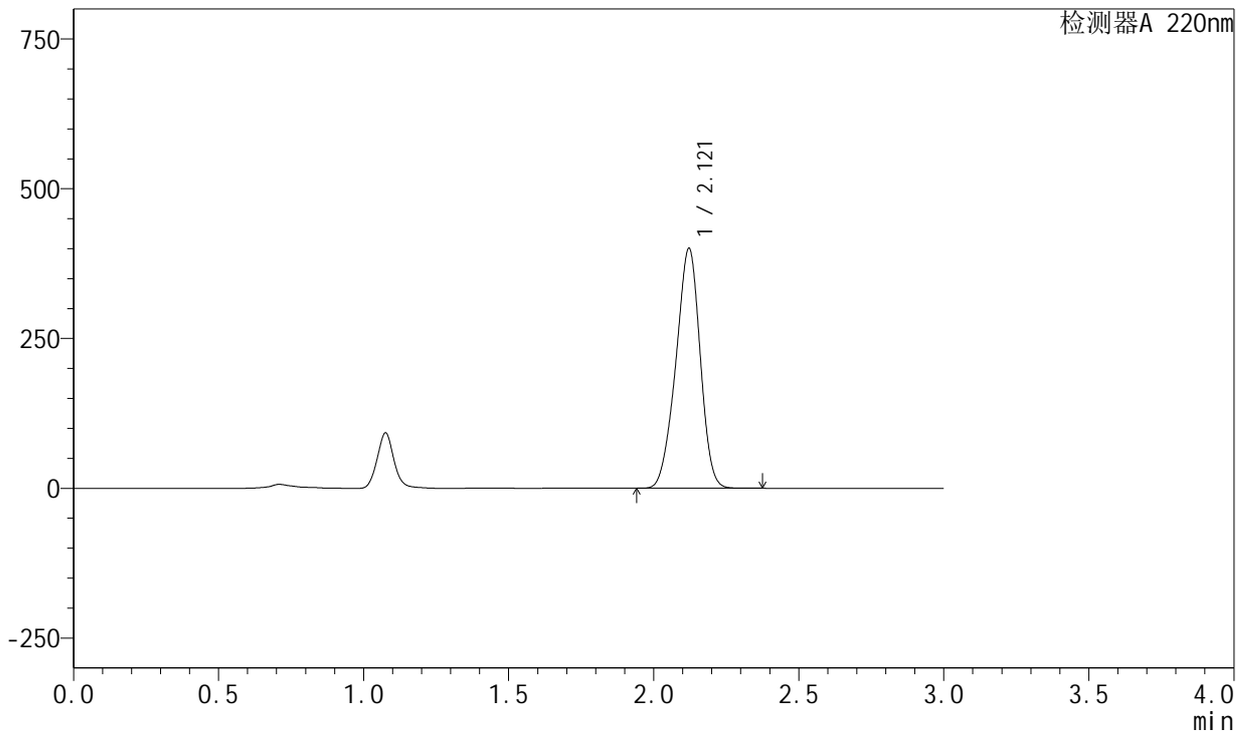
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-216-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2334841	100.000	400636	3001	0.939	--
总计		2334841	100.000	400636			



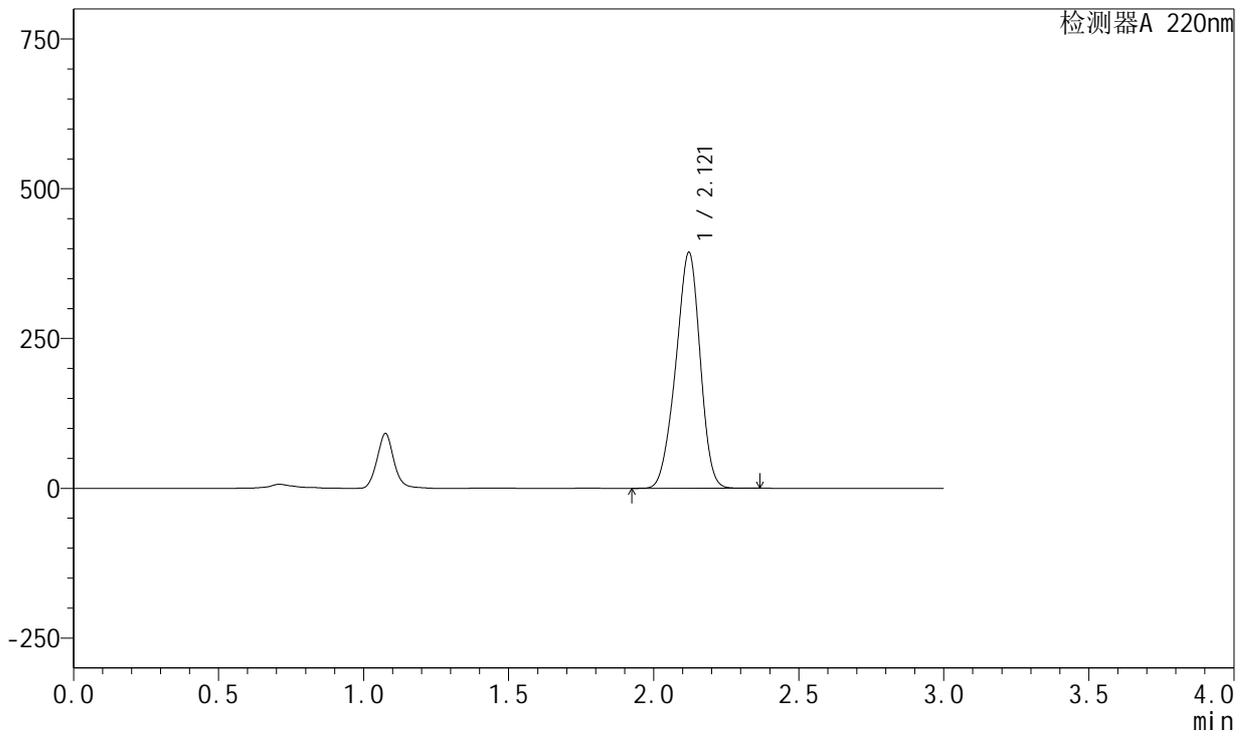
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-217-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2299951	100.000	393891	2990	0.938	--
总计		2299951	100.000	393891			



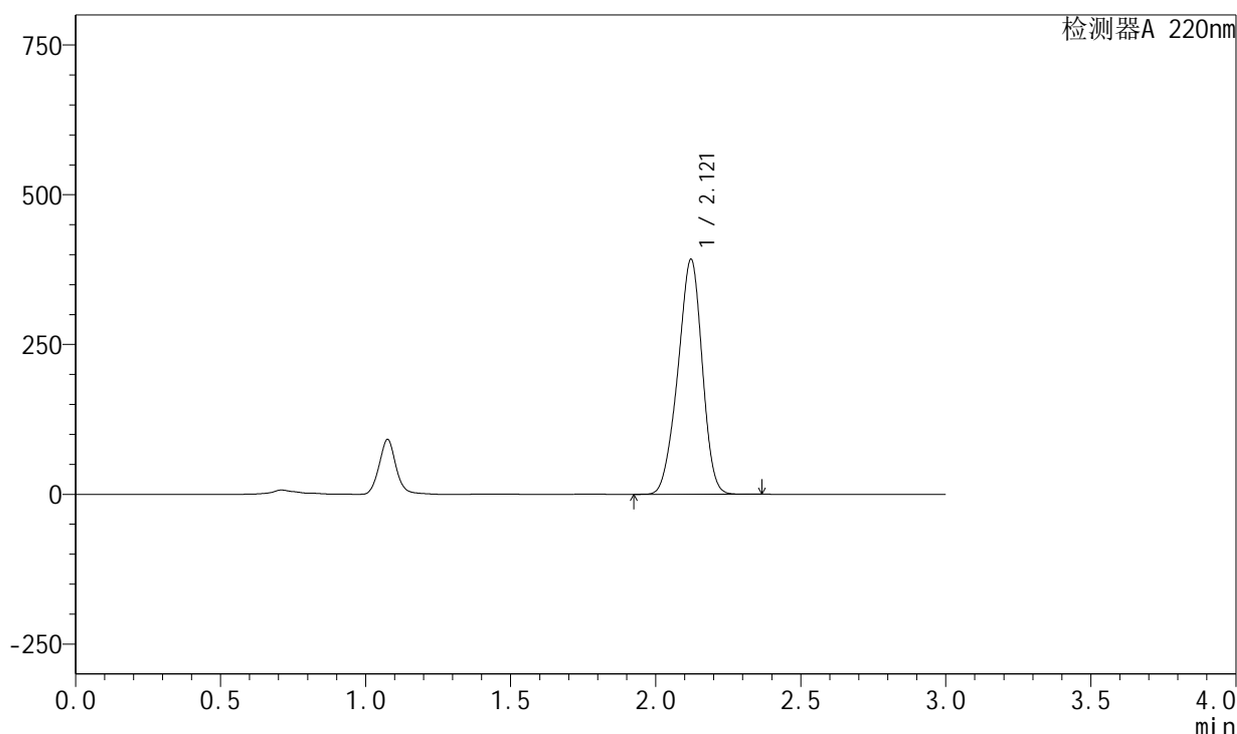
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-218-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

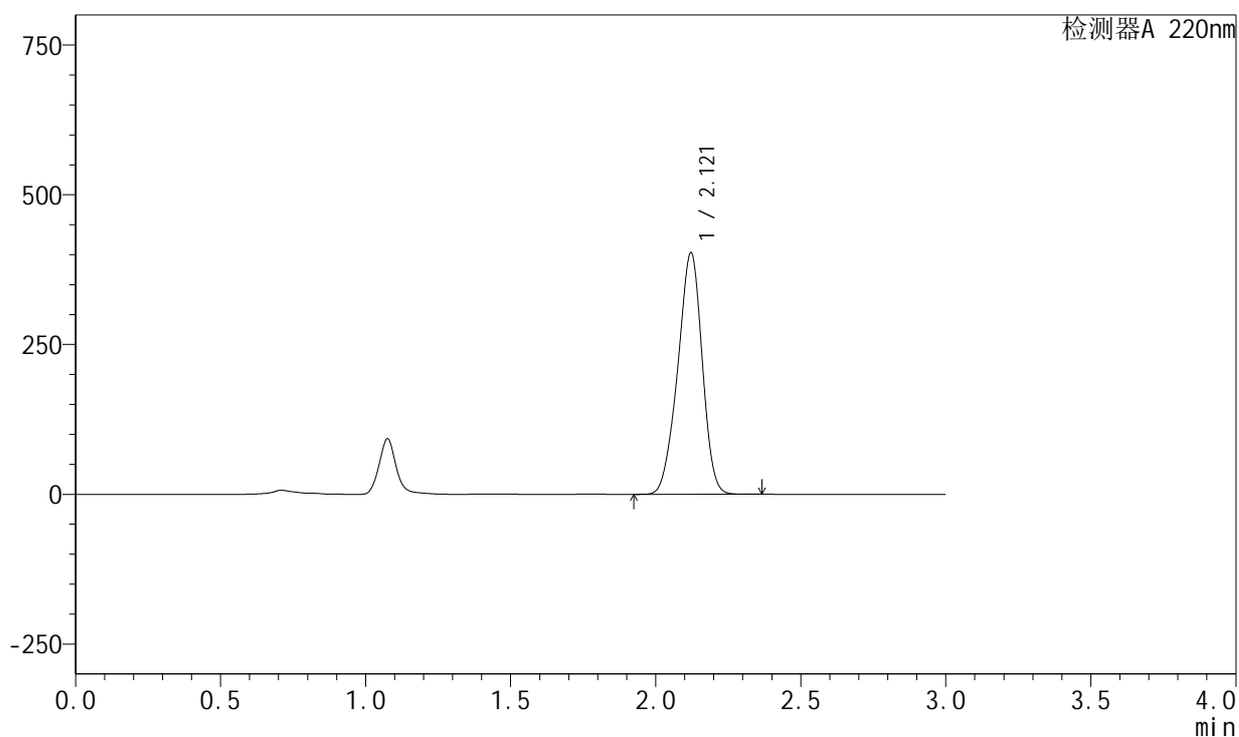
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2291817	100.000	392386	2989	0.937	--
总计		2291817	100.000	392386			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-219-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/22 00:08:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.121	2360139	100.000	403290	2983	0.937	--
总计		2360139	100.000	403290			



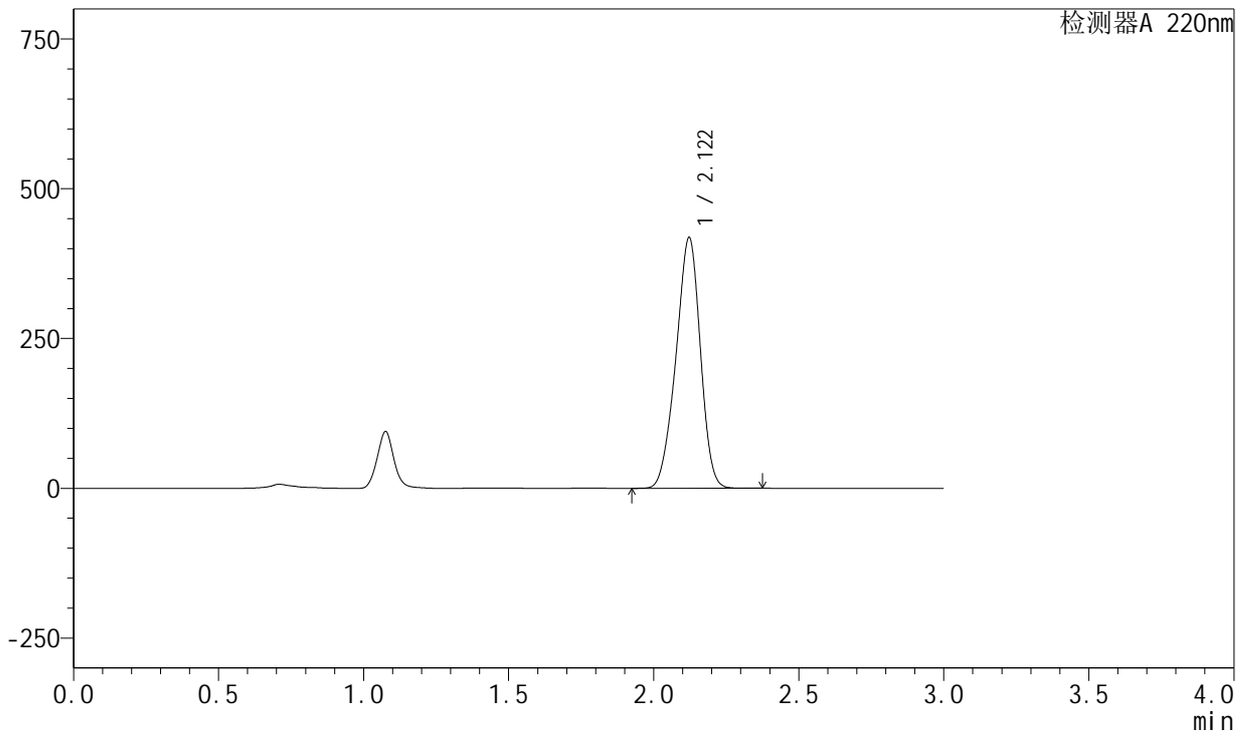
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-220-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.122	2449021	100.000	418779	2988	0.937	--
总计		2449021	100.000	418779			



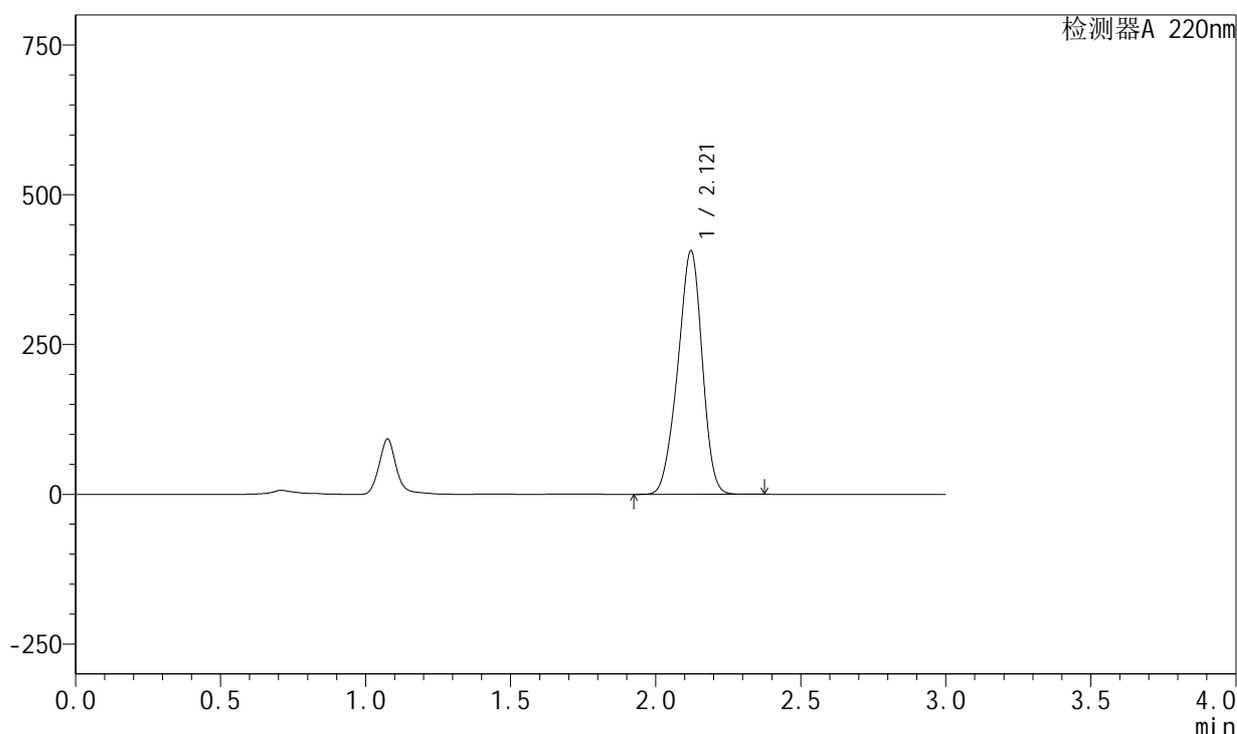
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-221-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

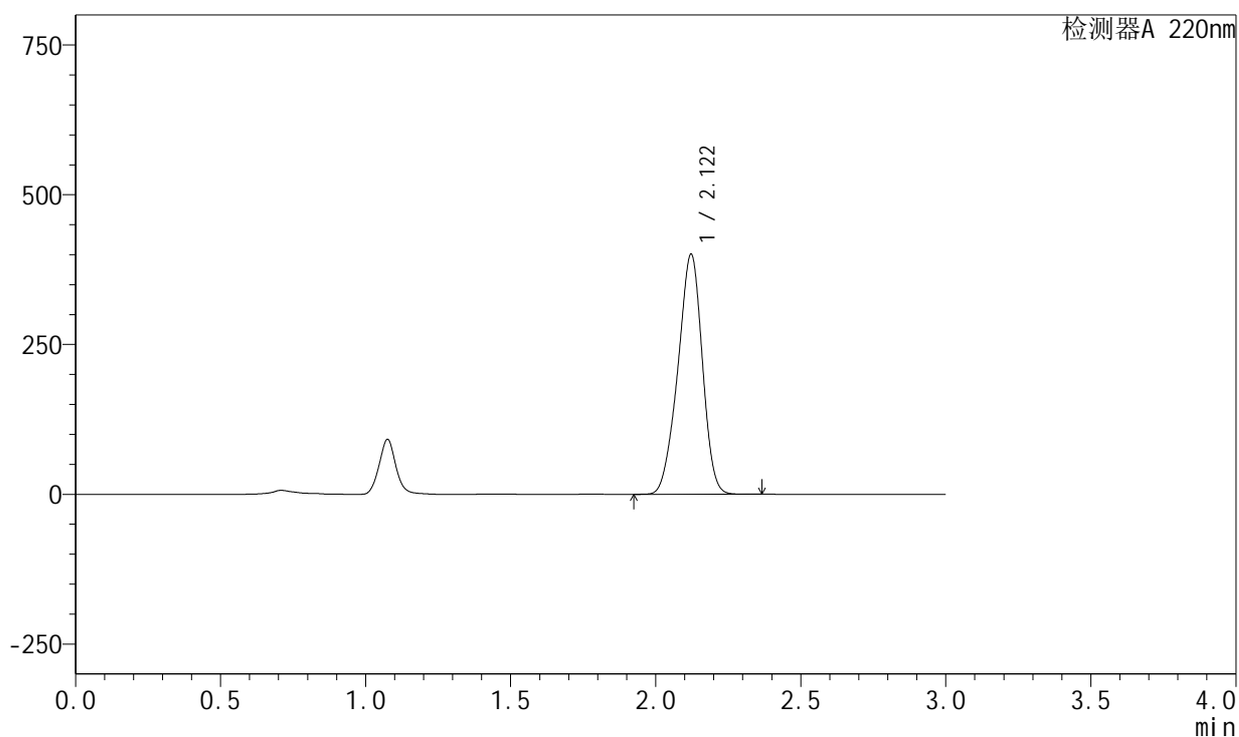
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2381168	100.000	406511	2975	0.936	--
总计		2381168	100.000	406511			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-222-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/22 00:18:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/22 14:57:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

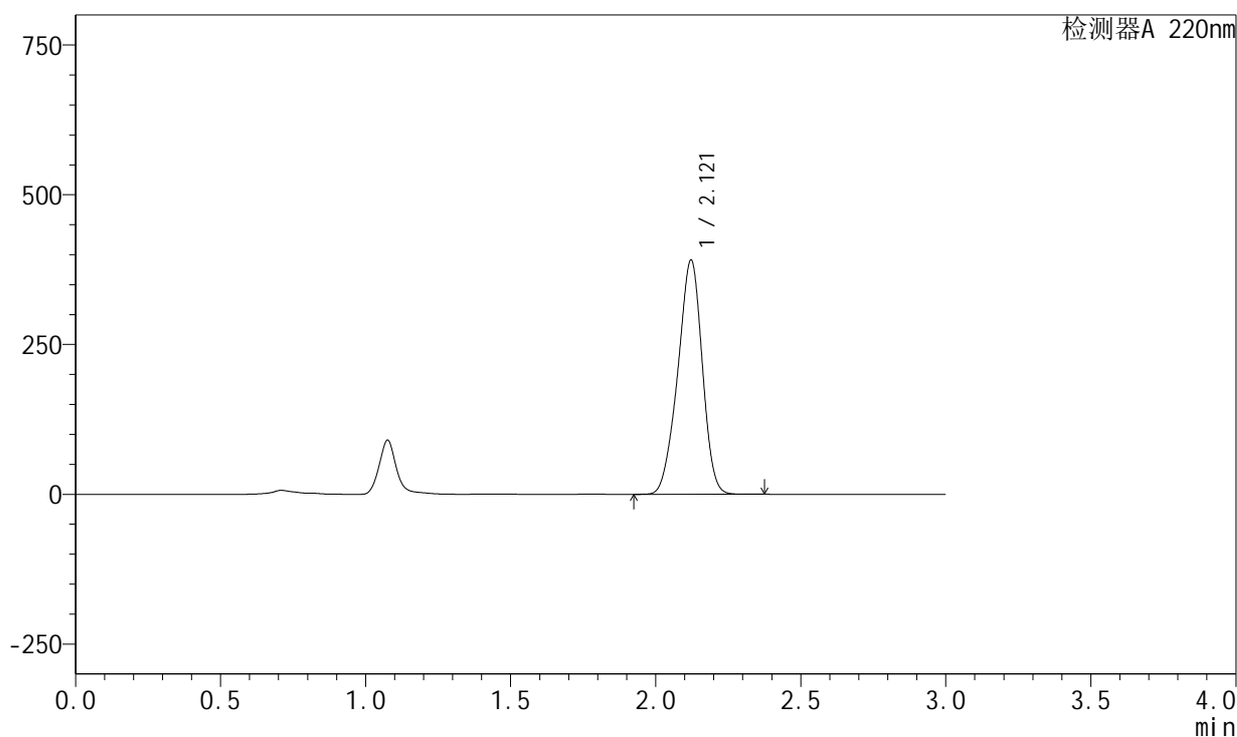
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2351909	100.000	400943	2972	0.935	--
总计		2351909	100.000	400943			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-223-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

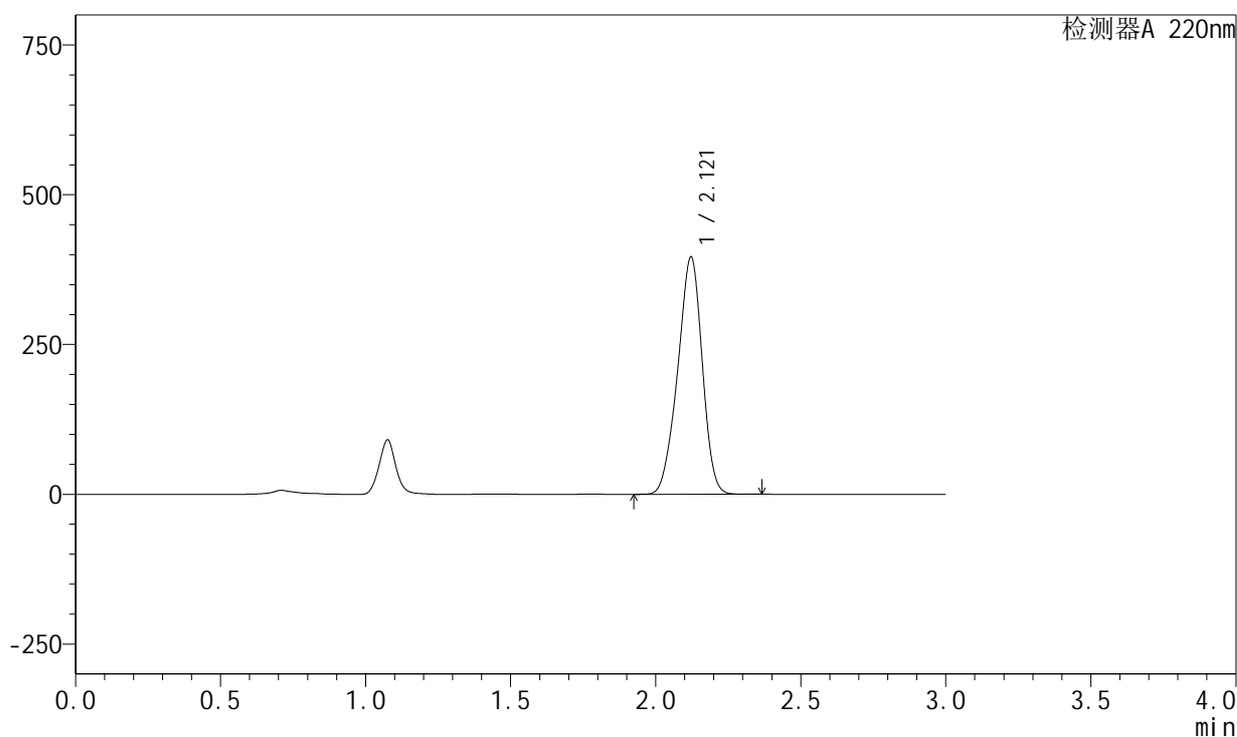
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2294082	100.000	391143	2972	0.935	--
总计		2294082	100.000	391143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-224-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 14:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

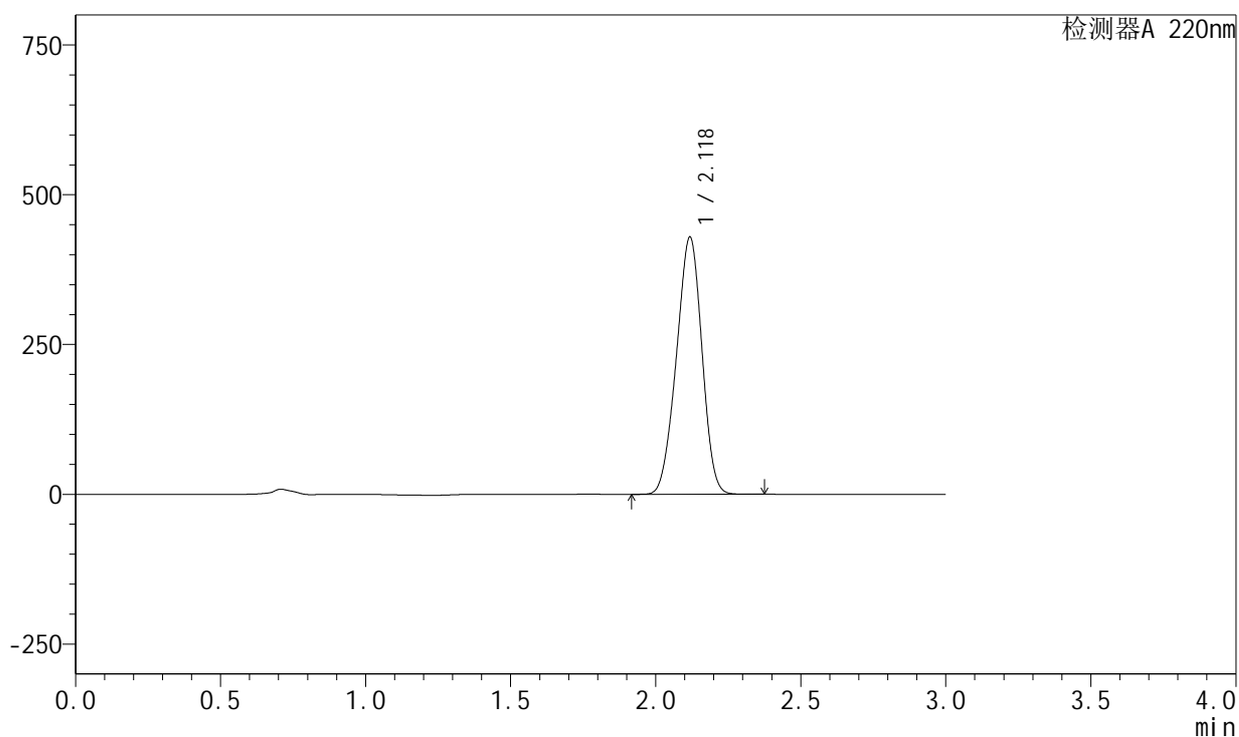
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2328011	100.000	396258	2962	0.934	--
总计		2328011	100.000	396258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-225-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 14:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	2625733	100.000	427276	2655	0.960	--
总计		2625733	100.000	427276			



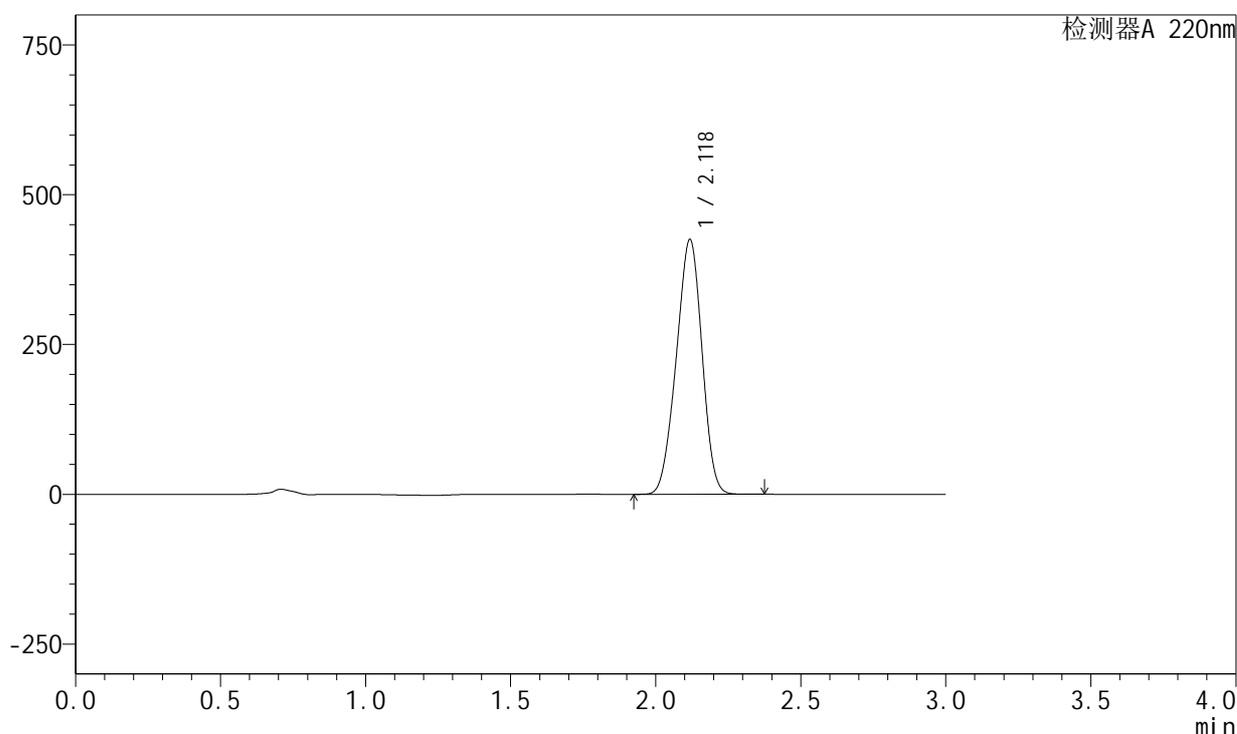
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-19/1-226-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 14:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.118	2621755	100.000	423407	2602	0.959	--
总计		2621755	100.000	423407			