



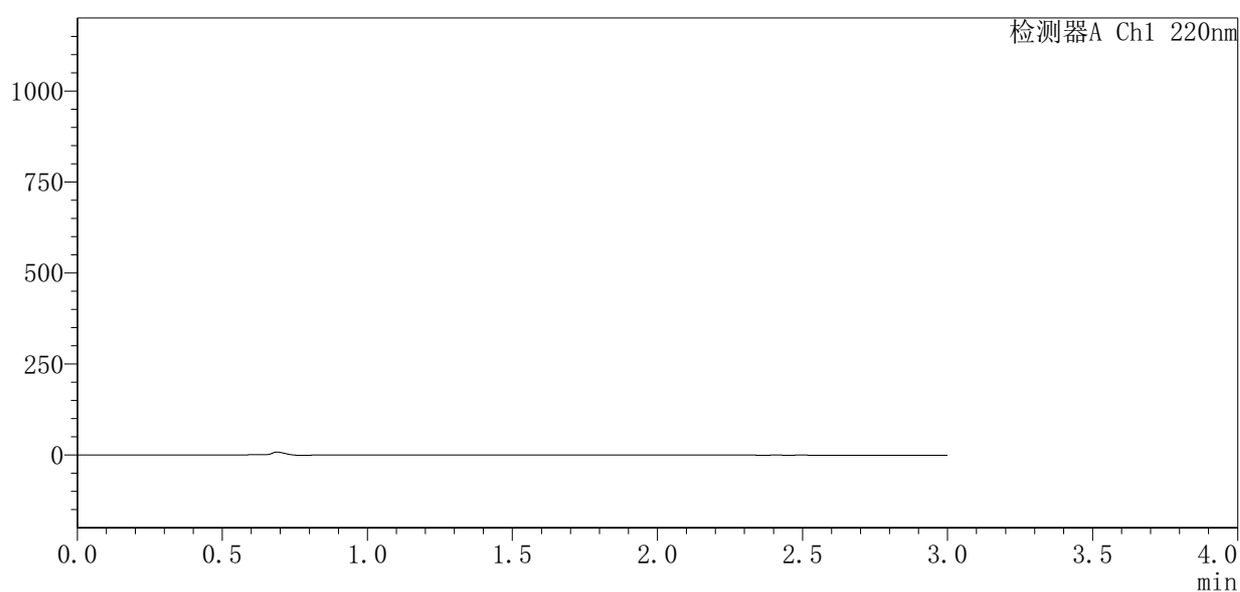
QTL-4141

<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 - 0-44/8-1-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 15:11:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:02:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

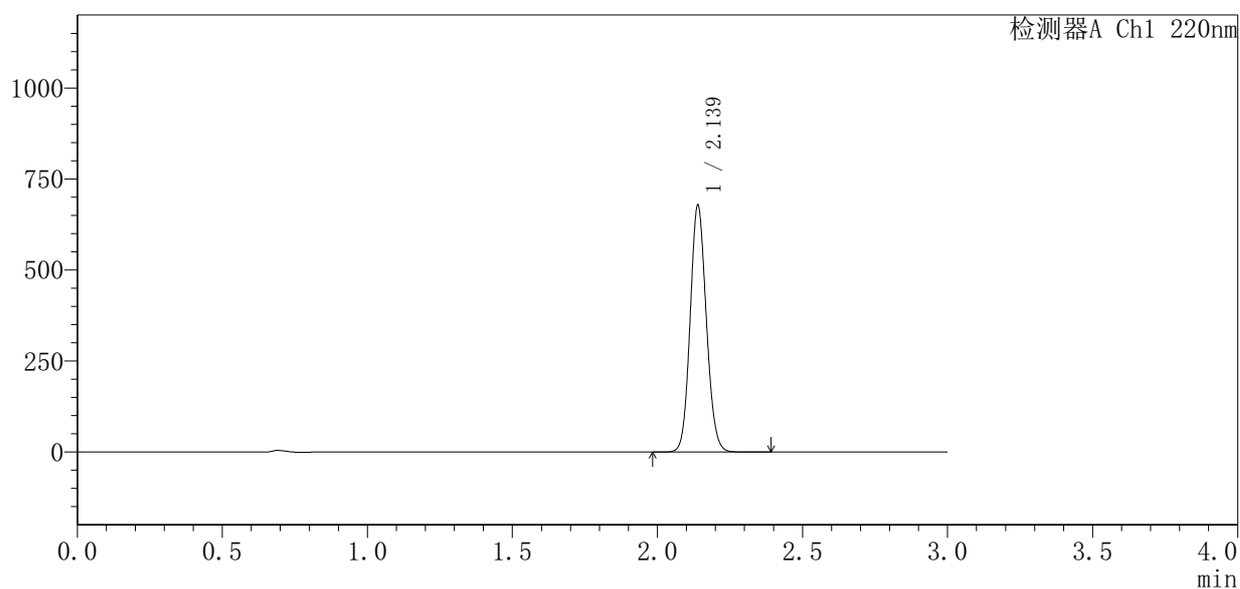
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-2-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

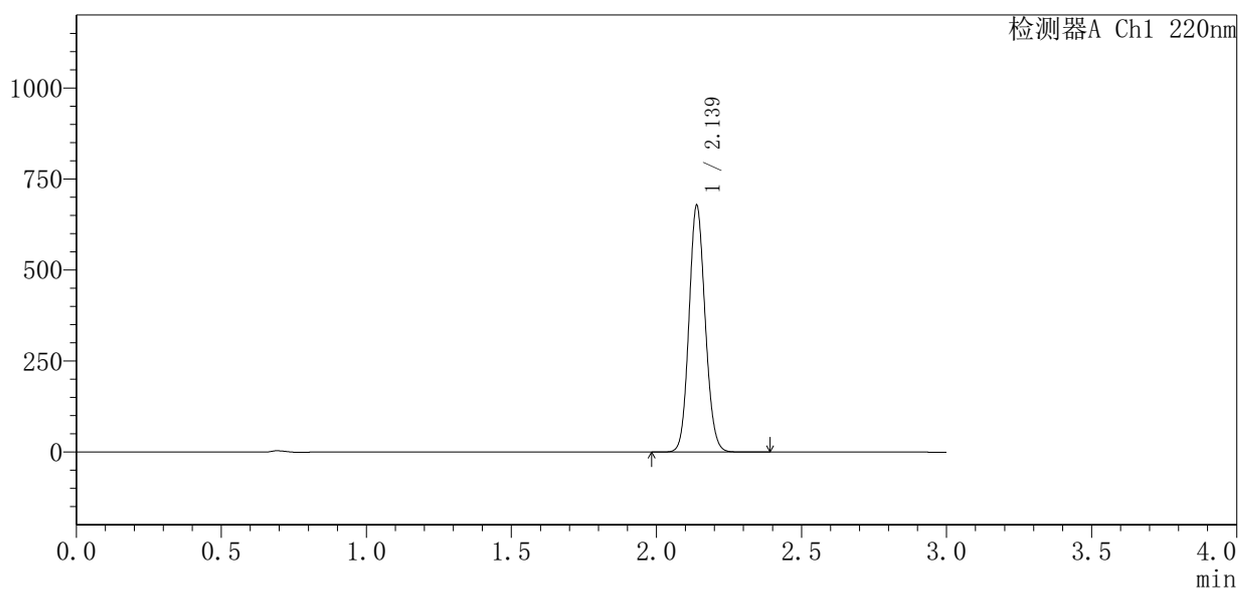
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2635349	100.000	677458	6992	1.106	--
总计		2635349	100.000	677458			

〈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 - 0-44/8-3-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:18:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.139	2633912	100.000	677140	6998	1.106	--
总计		2633912	100.000	677140			



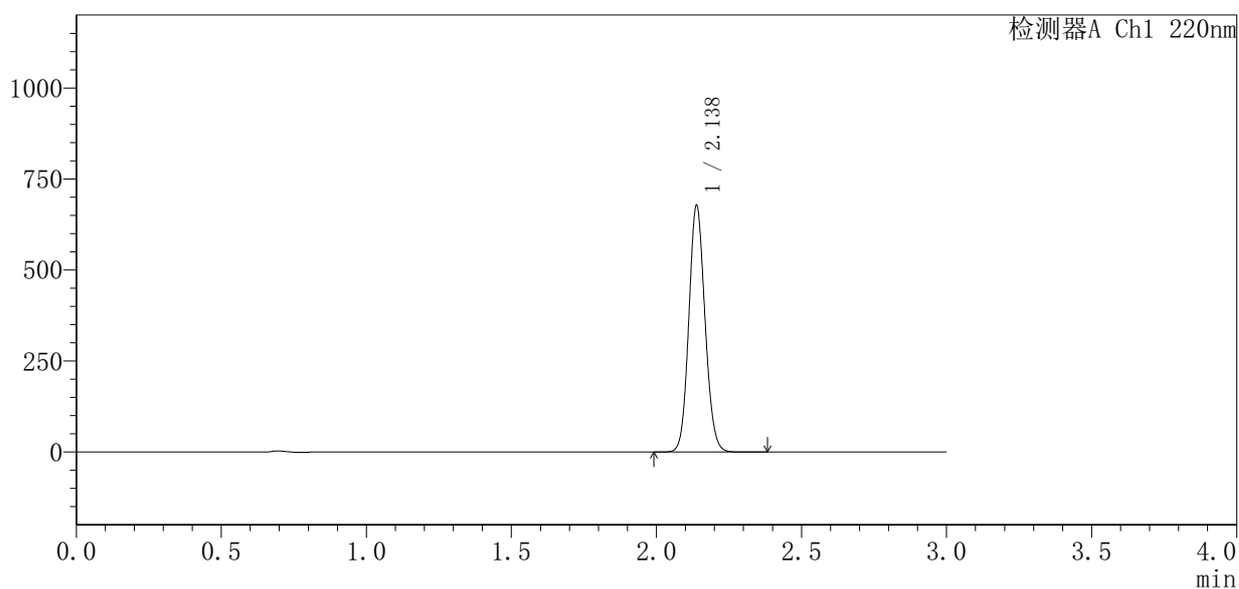
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-4-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 15:21:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:02:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.138	2633920	100.000	677060	6985	1.105	--
总计		2633920	100.000	677060			



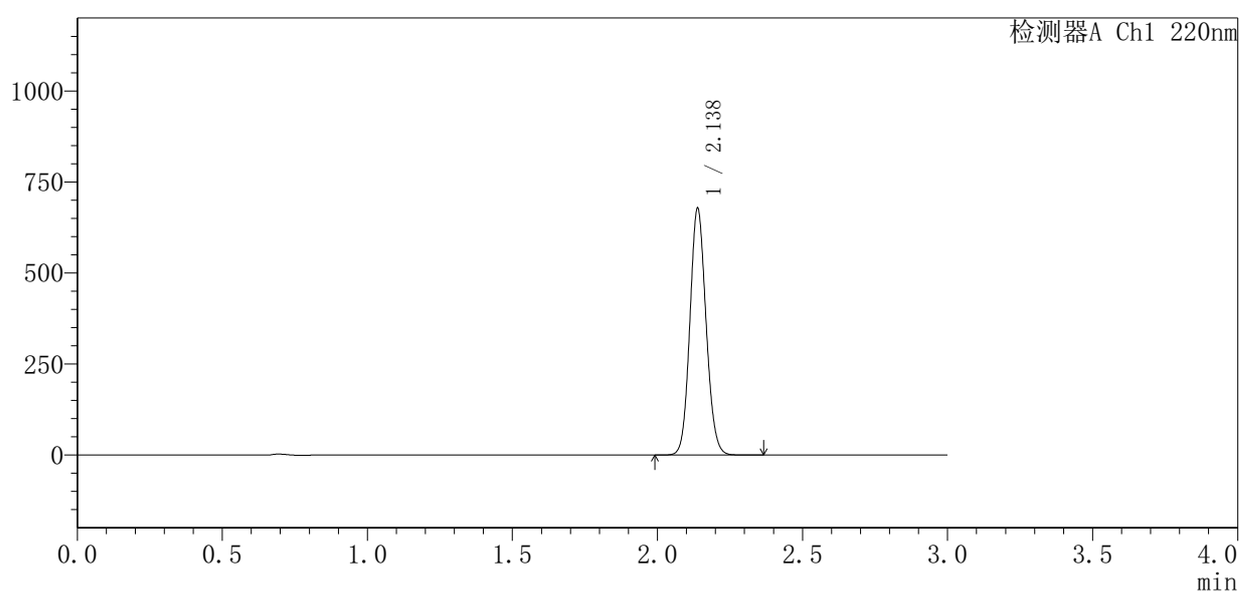
QTL-4141

<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 - 0-44/8-5-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 15:25:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:02:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

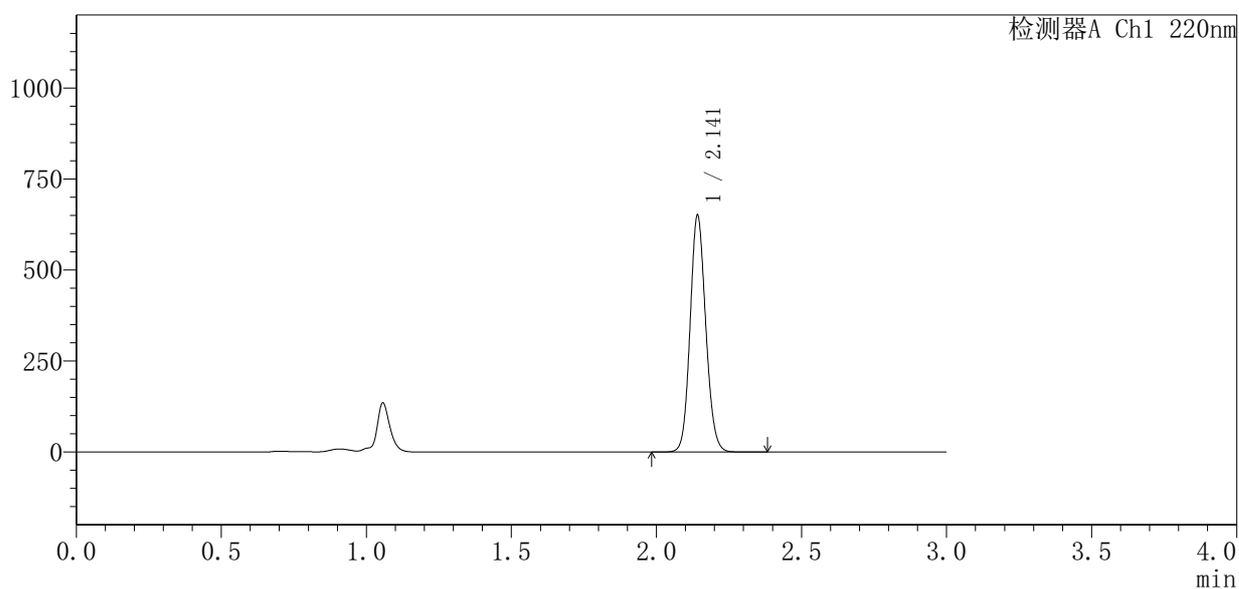
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2635788	100.000	677238	6989	1.105	--
总计		2635788	100.000	677238			

<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 - 0-44/8-7-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:31:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.141	2445770	100.000	644461	7502	1.116	--
总计		2445770	100.000	644461			



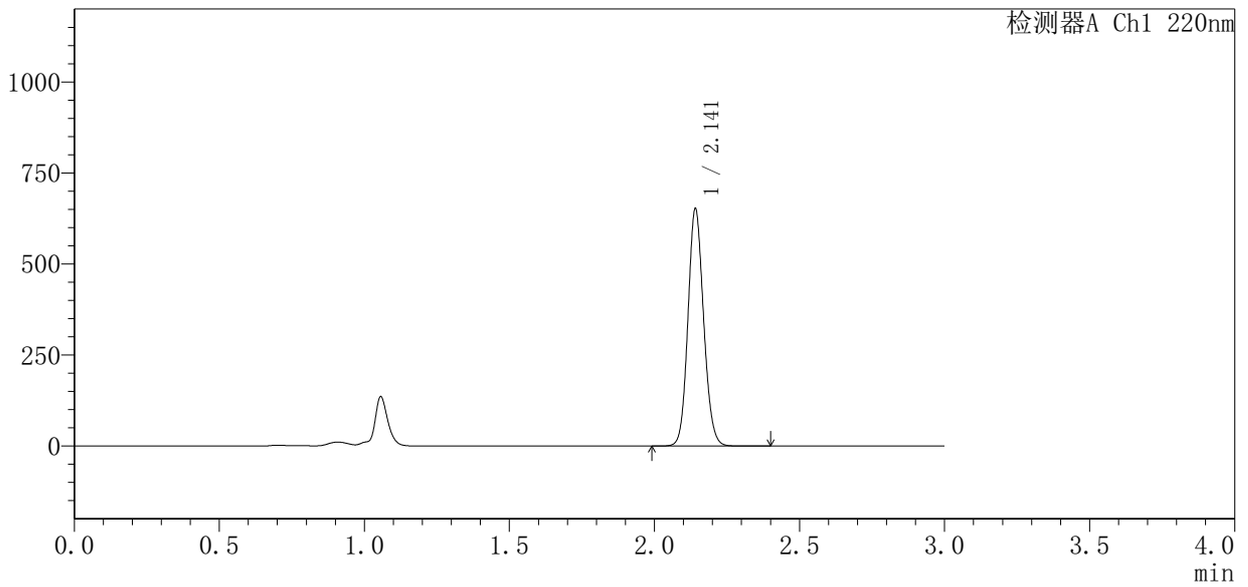
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-8-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

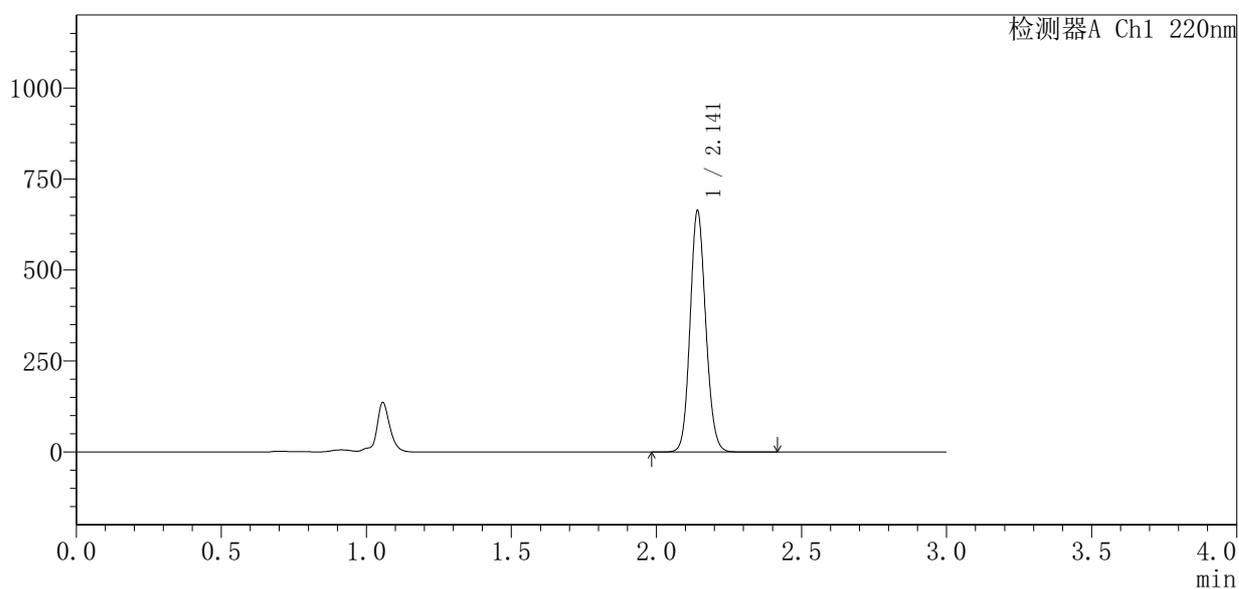
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2452524	100.000	647794	7518	1.116	--
总计		2452524	100.000	647794			

〈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 - 0-44/8-9-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 15:38:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:02:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.141	2494920	100.000	656981	7511	1.116	--
总计		2494920	100.000	656981			



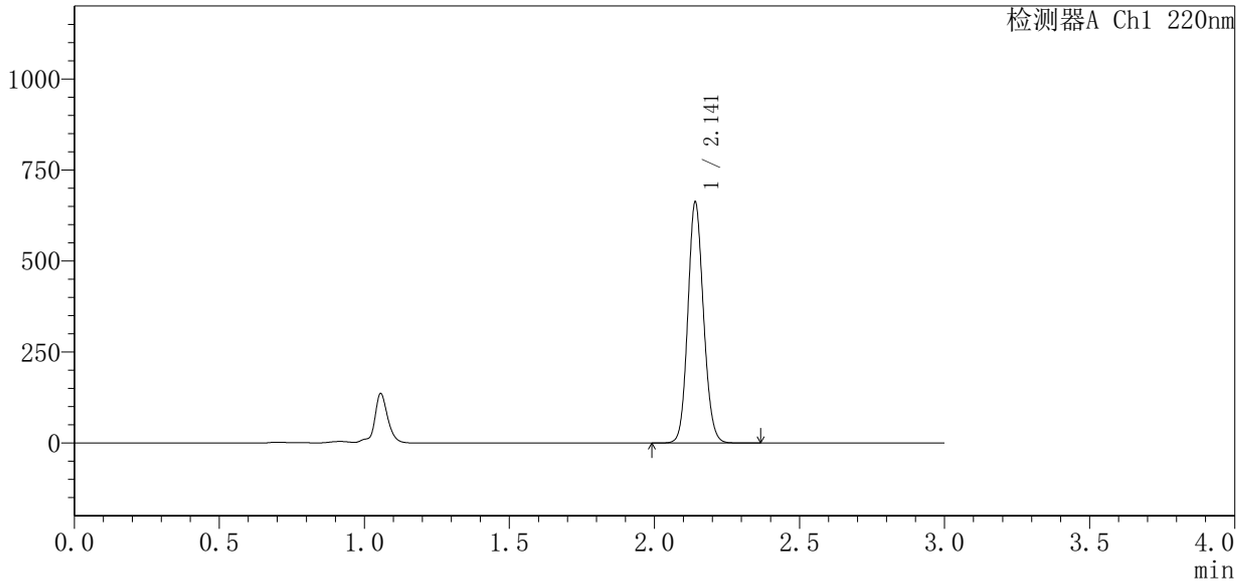
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-10-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:02:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

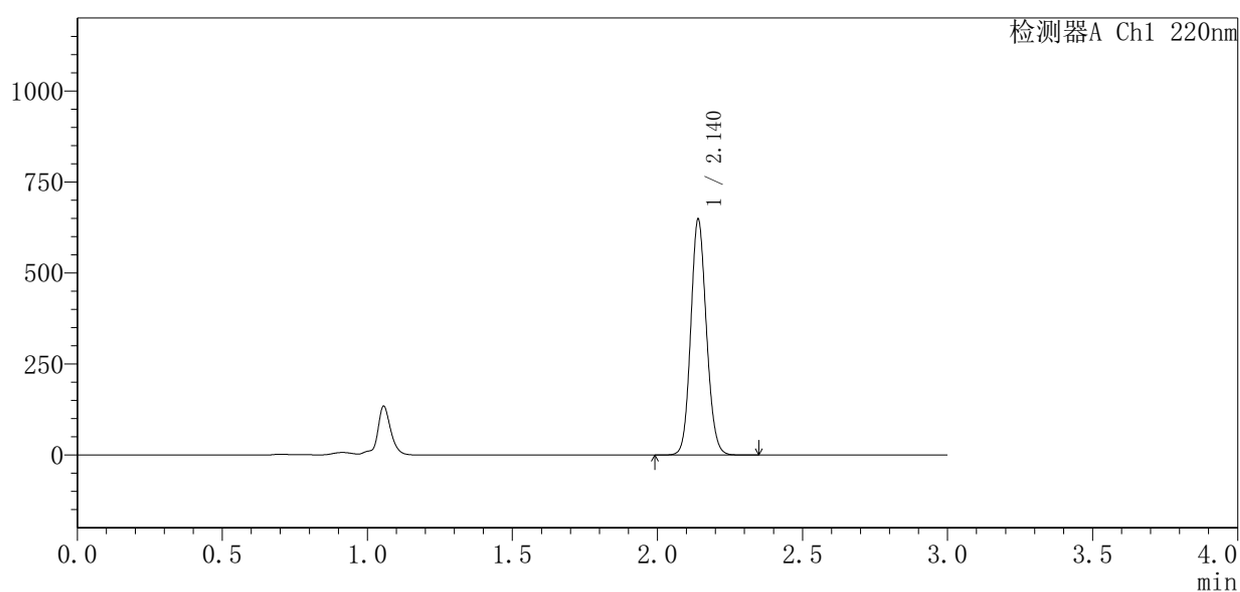
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2489565	100.000	658800	7516	1.115	--
总计		2489565	100.000	658800			

〈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 - 0-44/8-11-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.140	2436021	100.000	645491	7503	1.115	--
总计		2436021	100.000	645491			



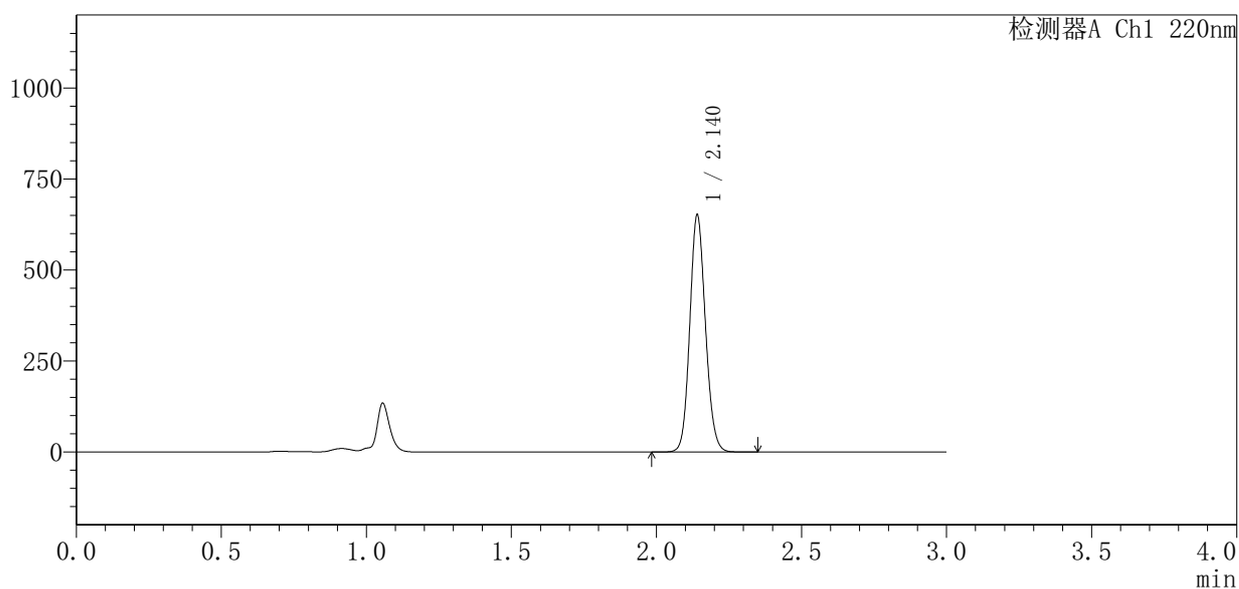
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-12-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:48:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2448480	100.000	648411	7512	1.116	--
总计		2448480	100.000	648411			



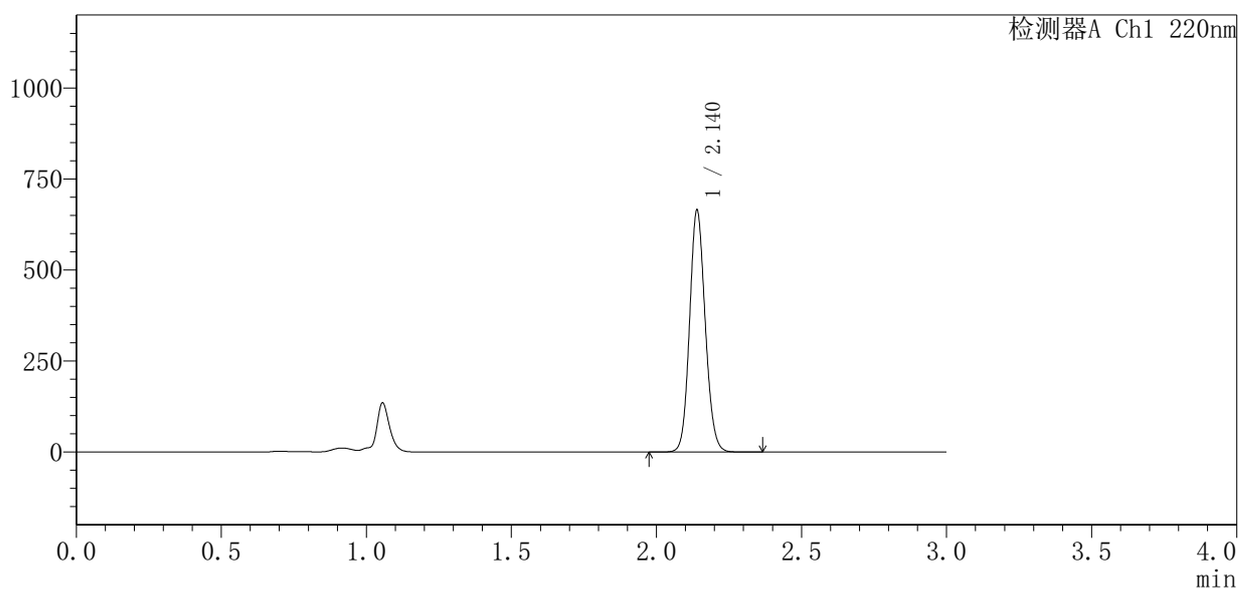
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-14-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2498490	100.000	663028	7502	1.115	--
总计		2498490	100.000	663028			



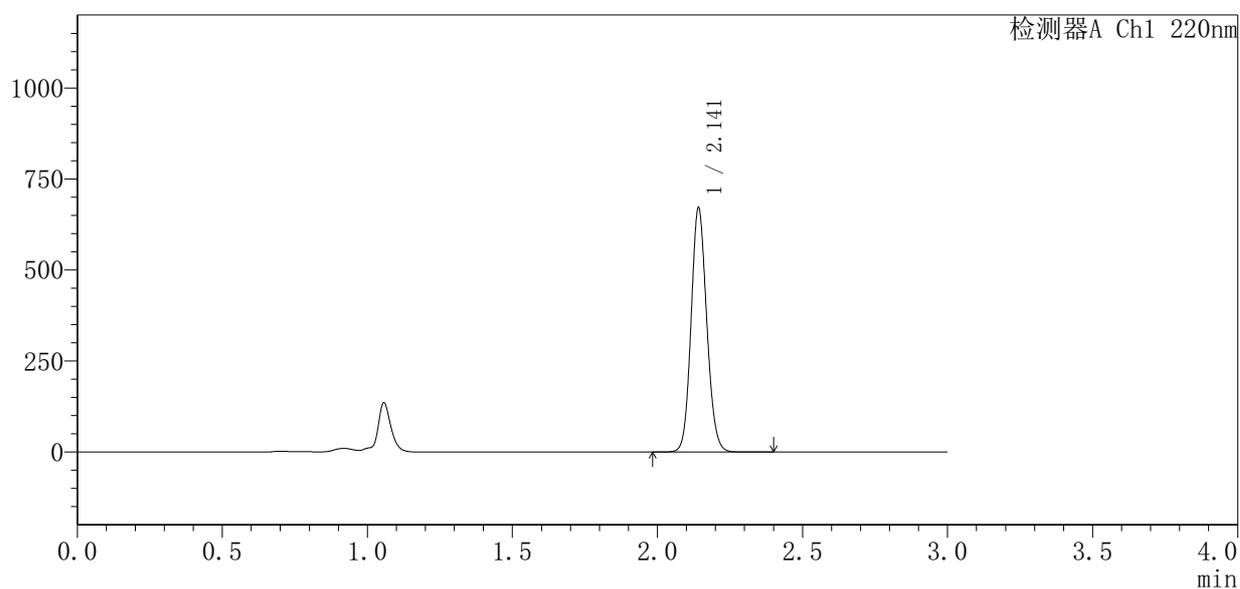
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-15-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 15:58:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.141	2524431	100.000	665062	7501	1.116	--
总计		2524431	100.000	665062			



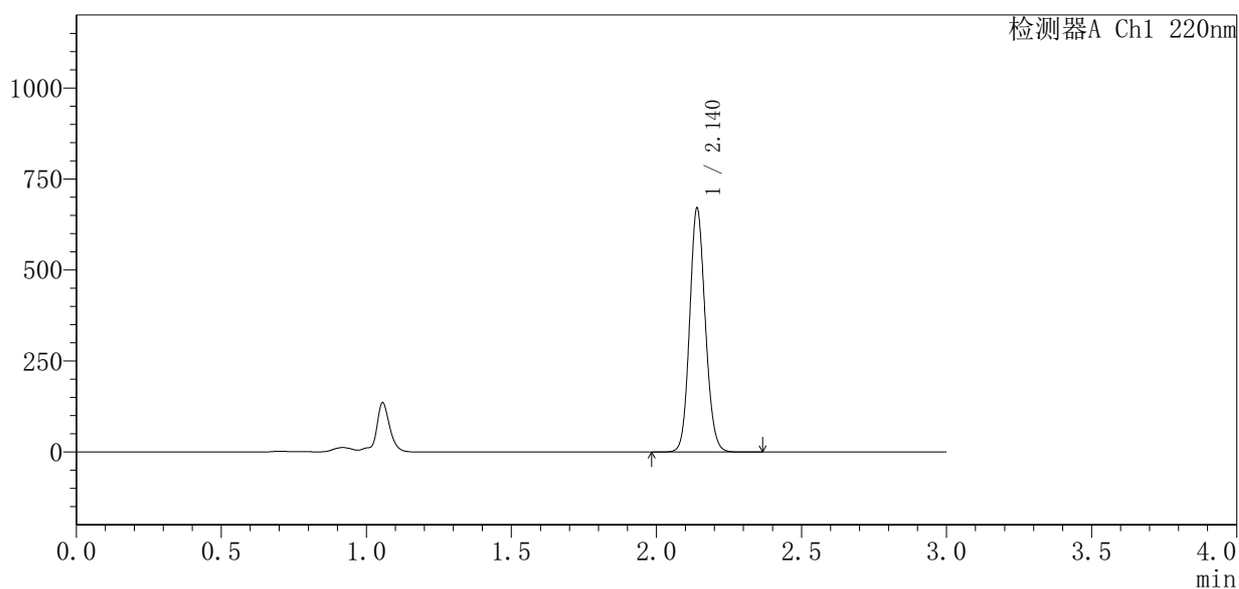
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-16-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 16:02:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

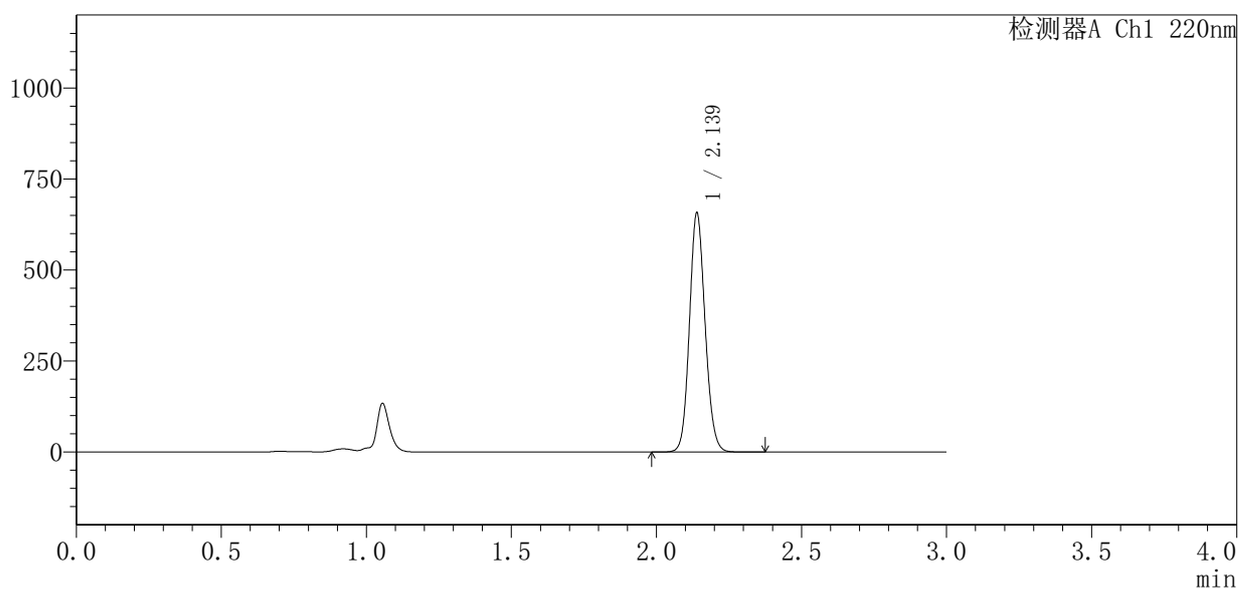
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2519547	100.000	668256	7498	1.115	--
总计		2519547	100.000	668256			

<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 - 0-44/8-17-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2468886	100.000	655862	7517	1.115	--
总计		2468886	100.000	655862			



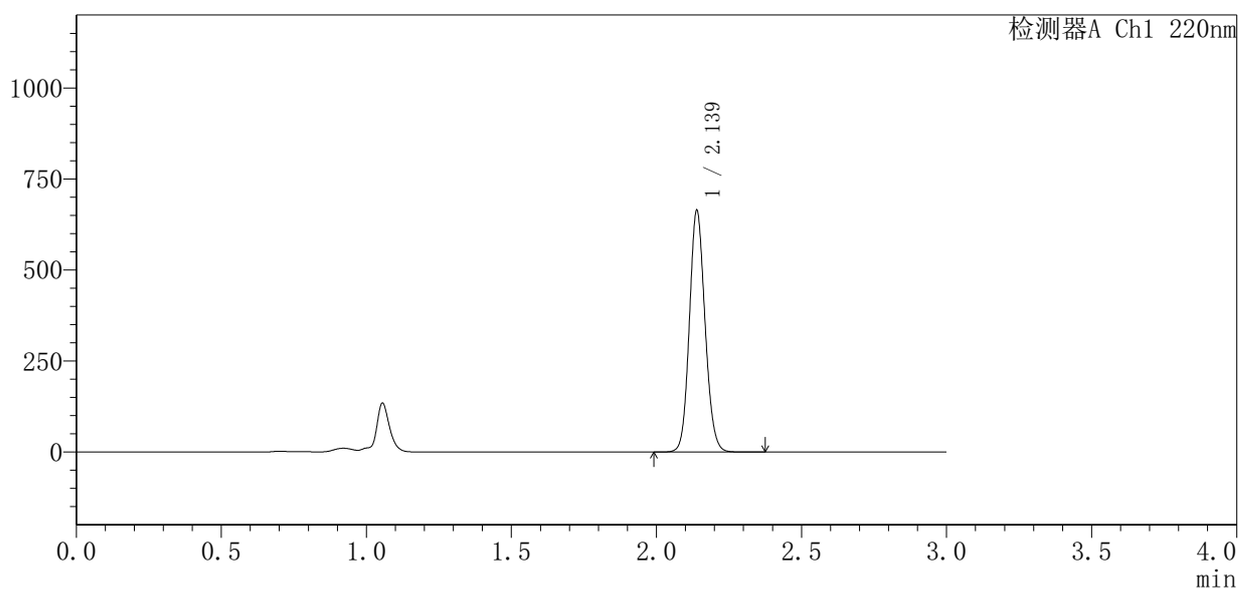
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-18-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:08:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2495925	100.000	662940	7497	1.115	--
总计		2495925	100.000	662940			



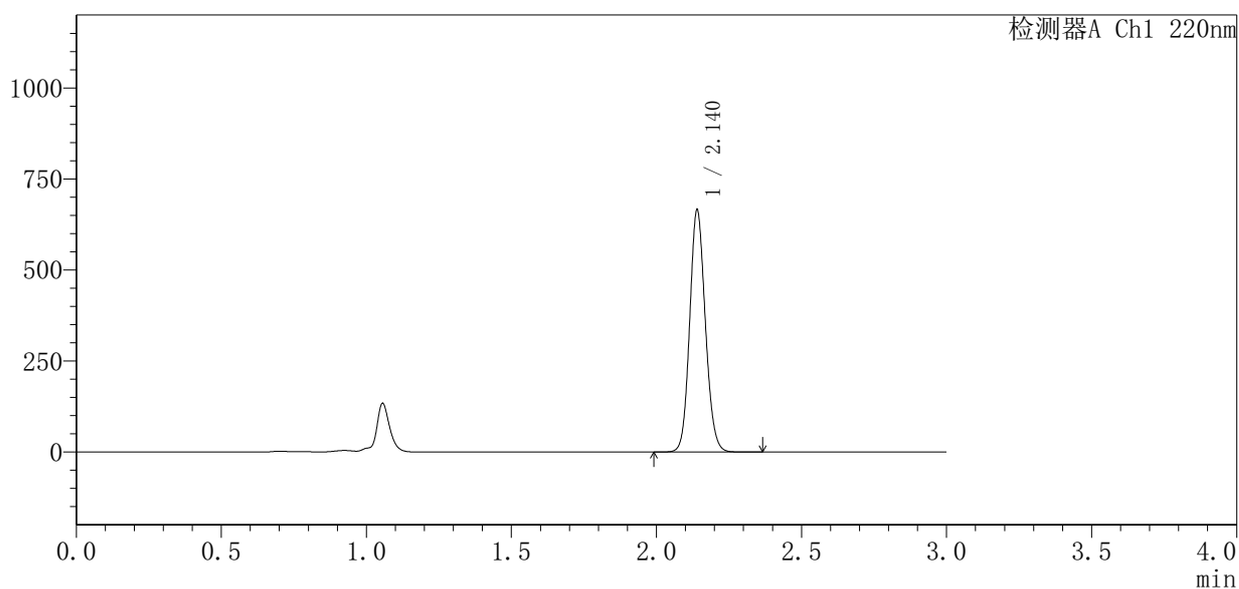
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-19-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:12:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2500675	100.000	662916	7492	1.115	--
总计		2500675	100.000	662916			



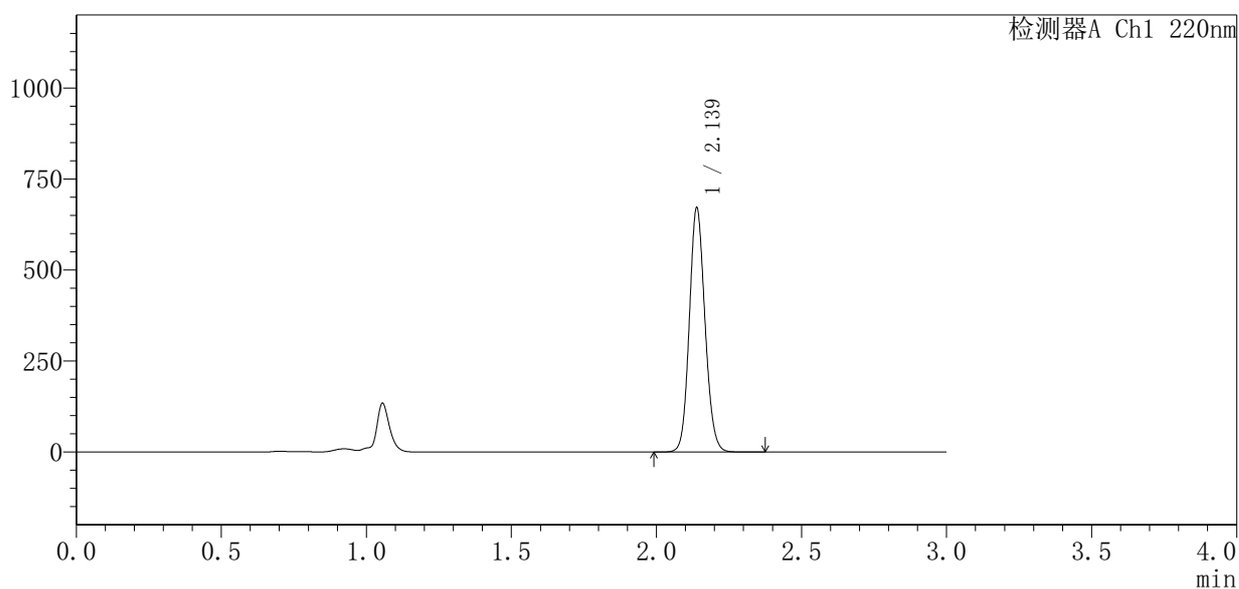
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-20-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:15:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

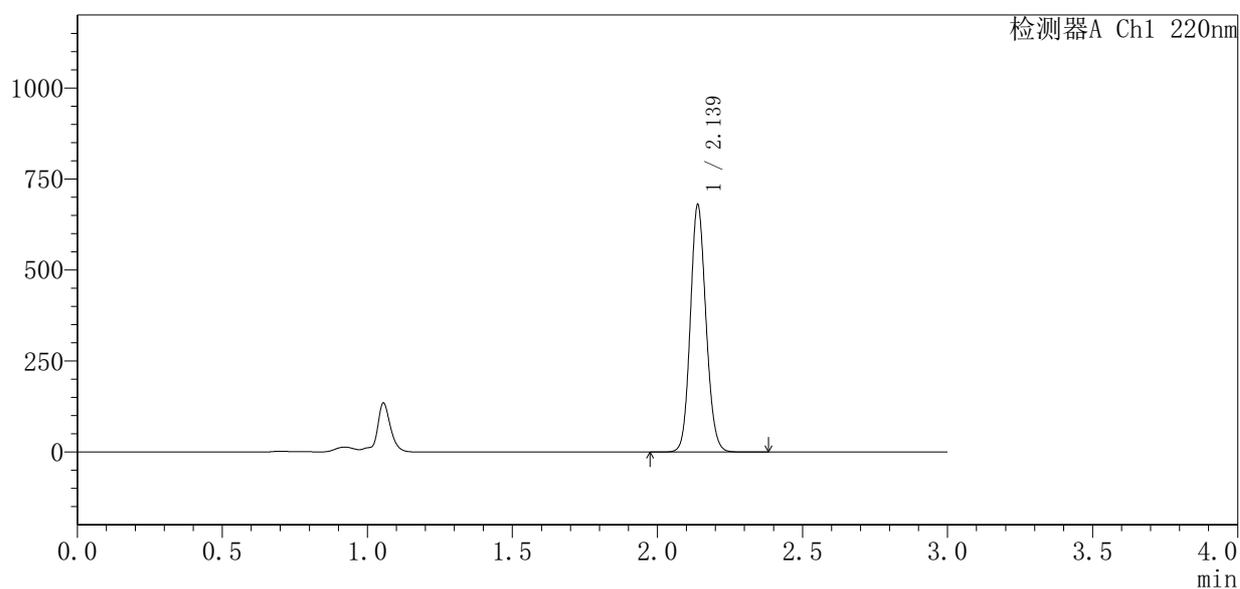
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2522877	100.000	670436	7506	1.115	--
总计		2522877	100.000	670436			

<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 - 0-44/8-21-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2553557	100.000	678607	7506	1.114	--
总计		2553557	100.000	678607			



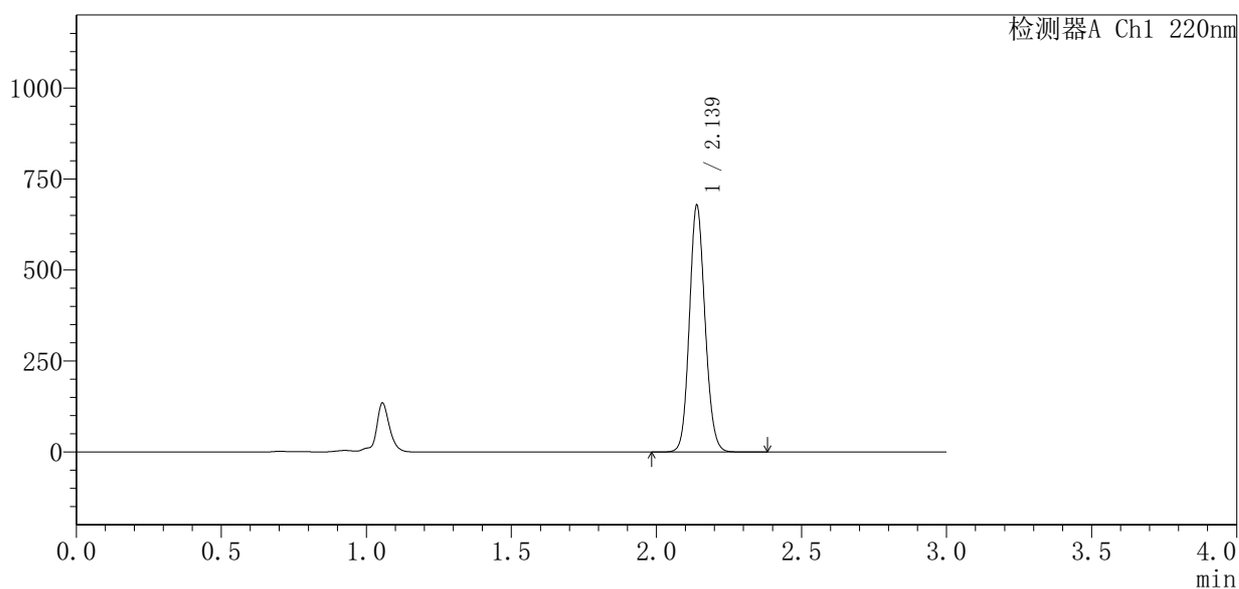
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-22-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:22:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2547914	100.000	677048	7505	1.115	--
总计		2547914	100.000	677048			



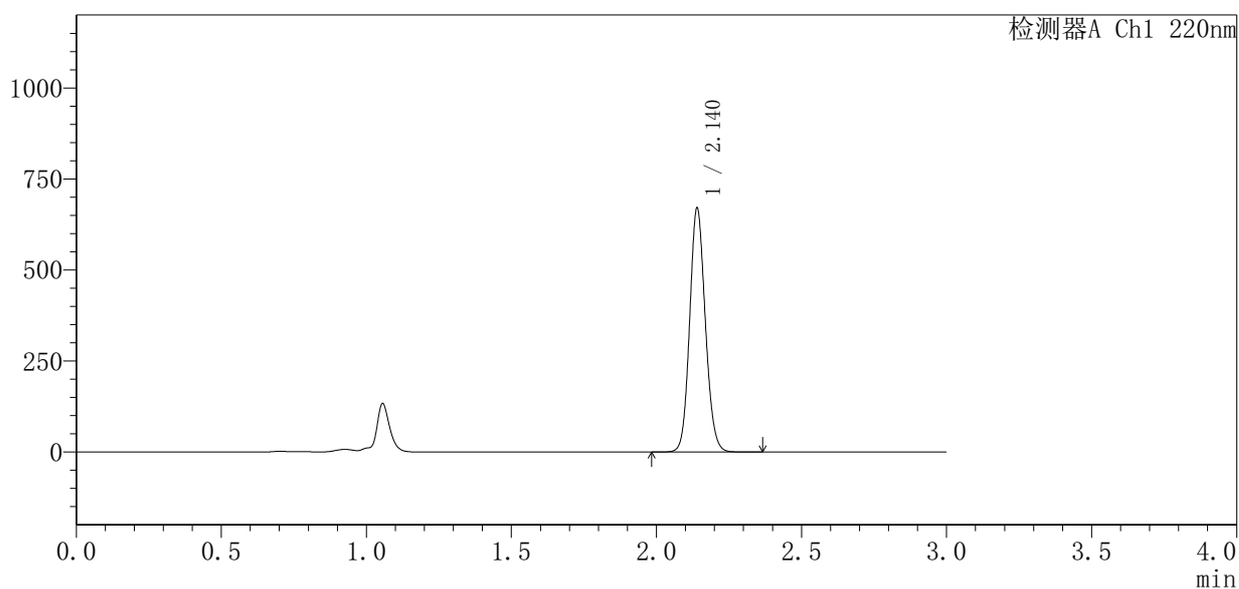
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-23-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:25:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2520583	100.000	668348	7494	1.115	--
总计		2520583	100.000	668348			



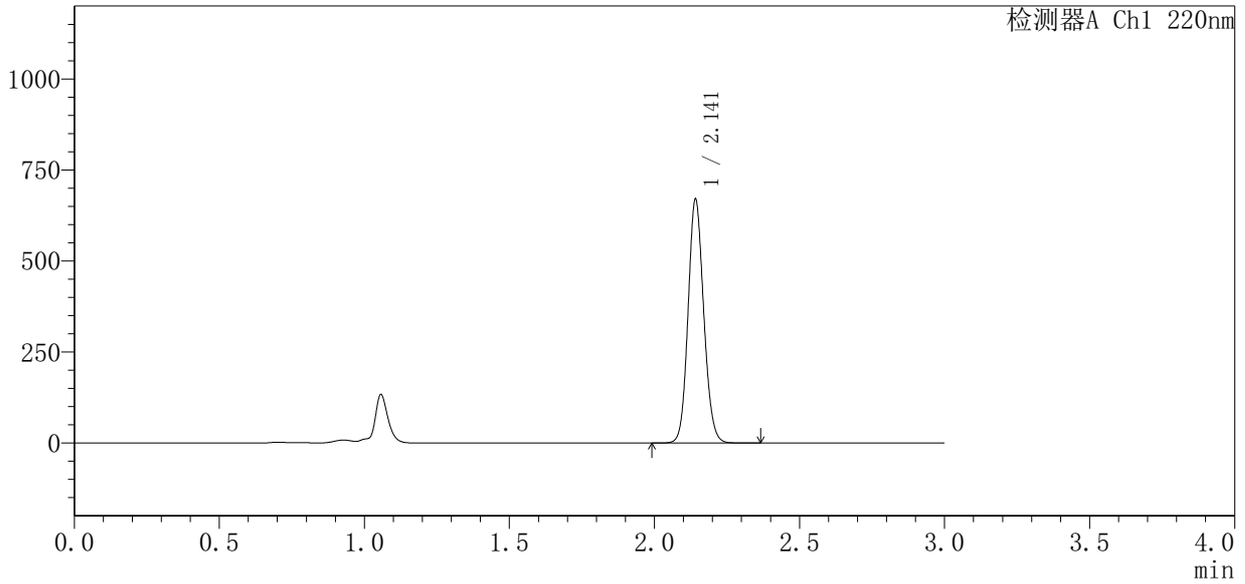
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-24-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.141	2518438	100.000	663957	7498	1.116	--
总计		2518438	100.000	663957			



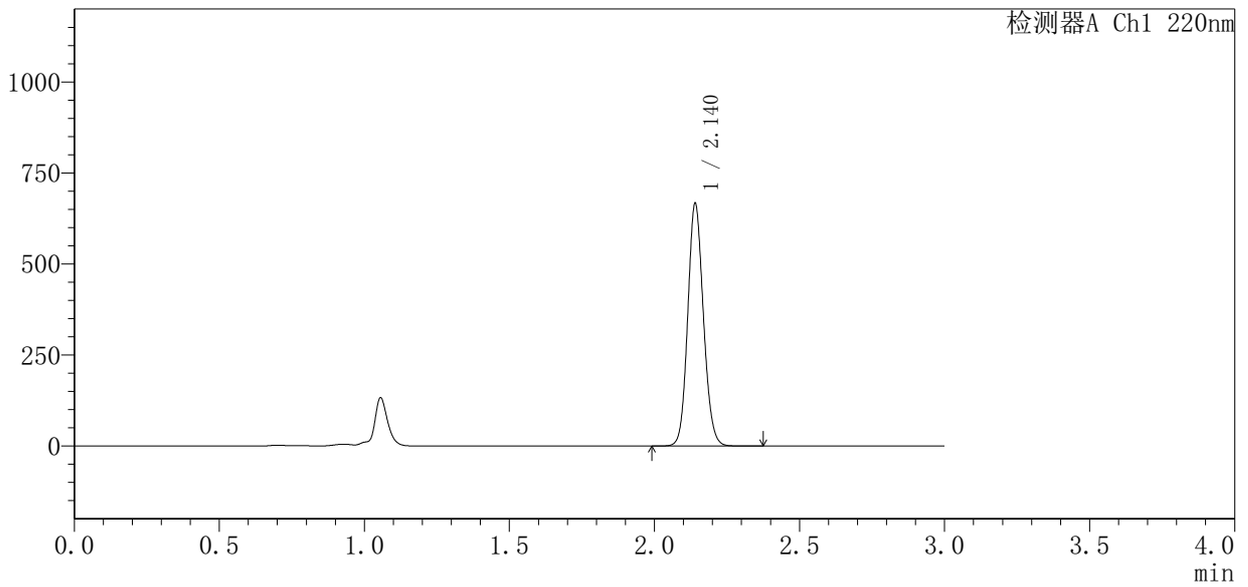
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-25-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:32:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2506914	100.000	663950	7511	1.116	--
总计		2506914	100.000	663950			



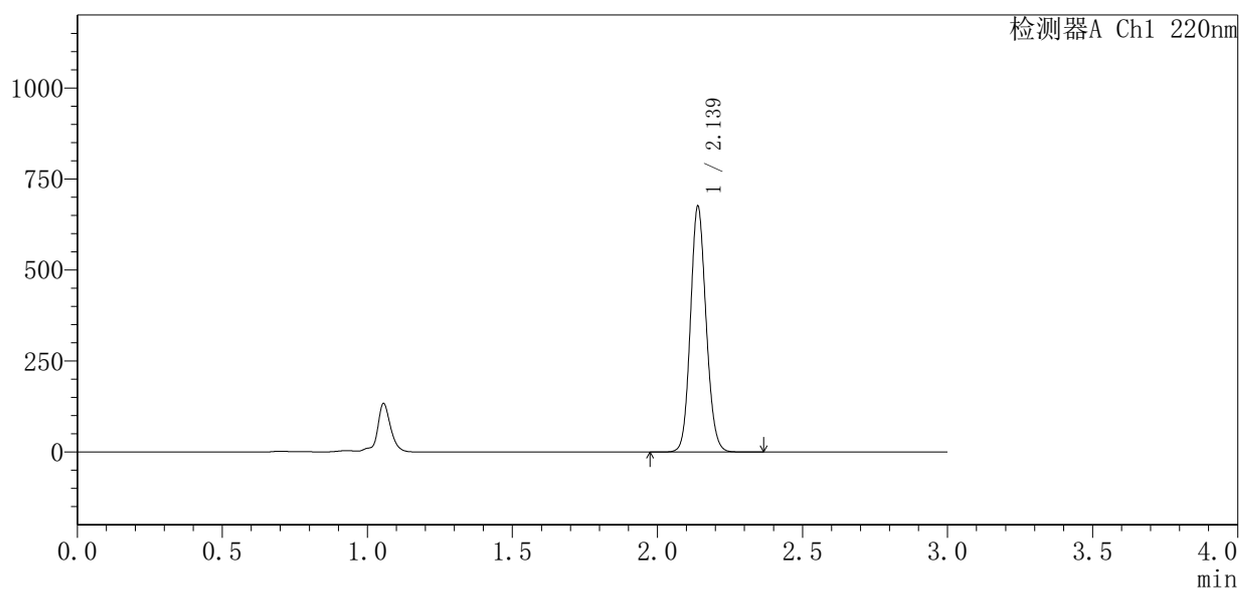
QTL-4141

<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 - 0-44/8-26-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 16:35:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

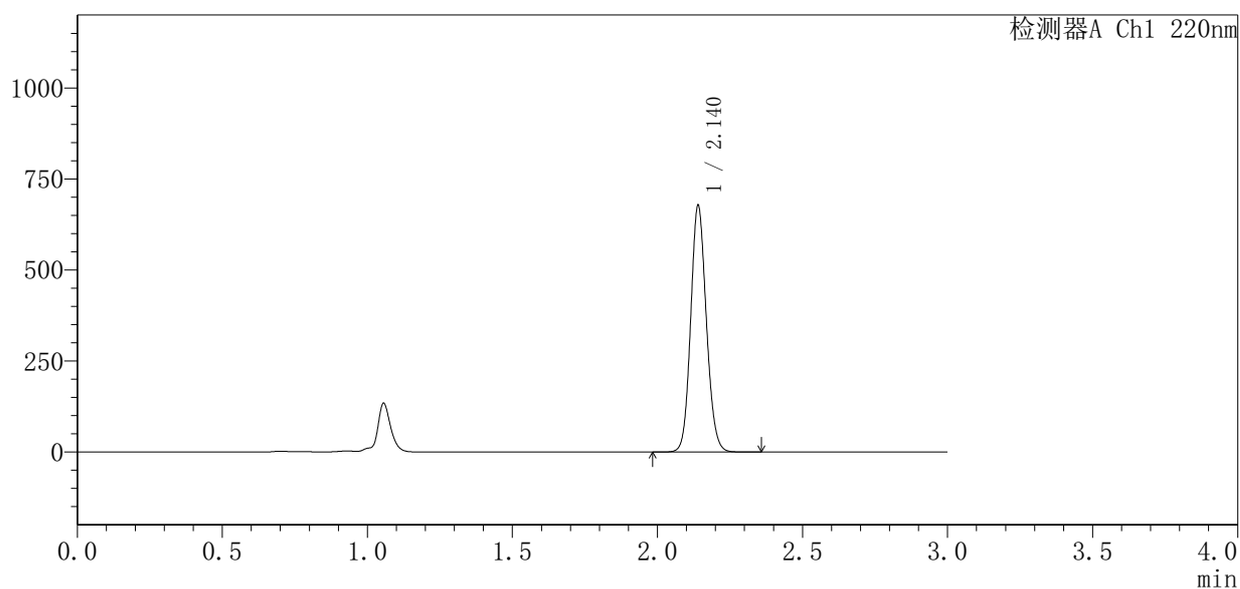
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2538103	100.000	674272	7506	1.115	--
总计		2538103	100.000	674272			

〈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 - 0-44/8-27-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:38:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.140	2547264	100.000	675254	7497	1.116	--
总计		2547264	100.000	675254			



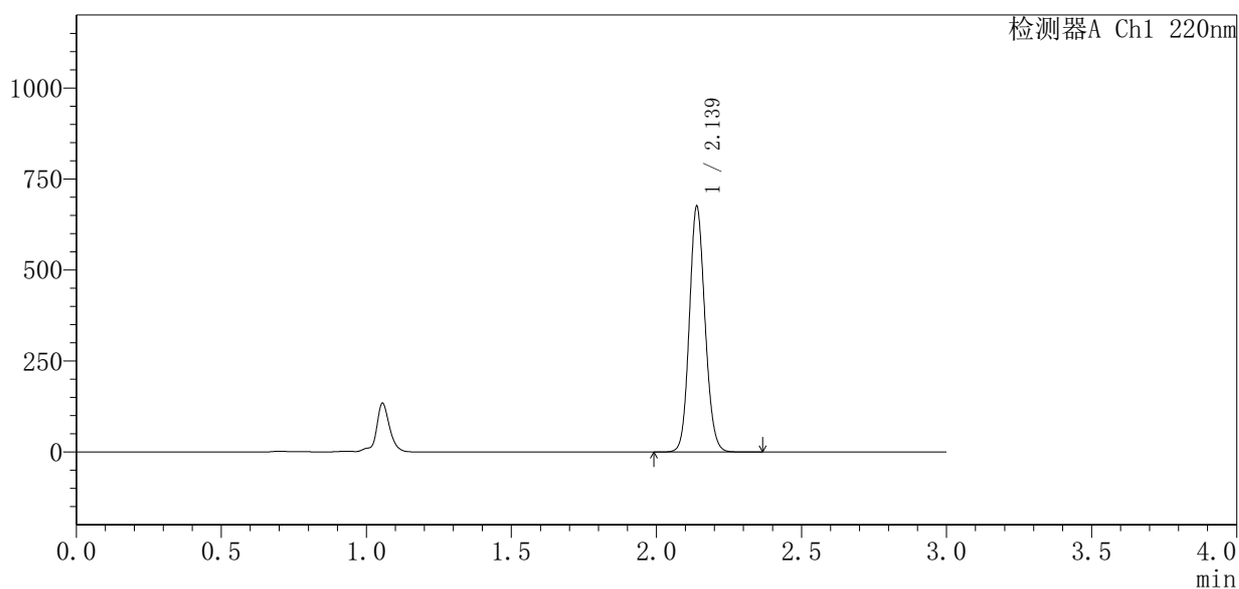
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-28-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:42:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2537199	100.000	674263	7512	1.115	--
总计		2537199	100.000	674263			



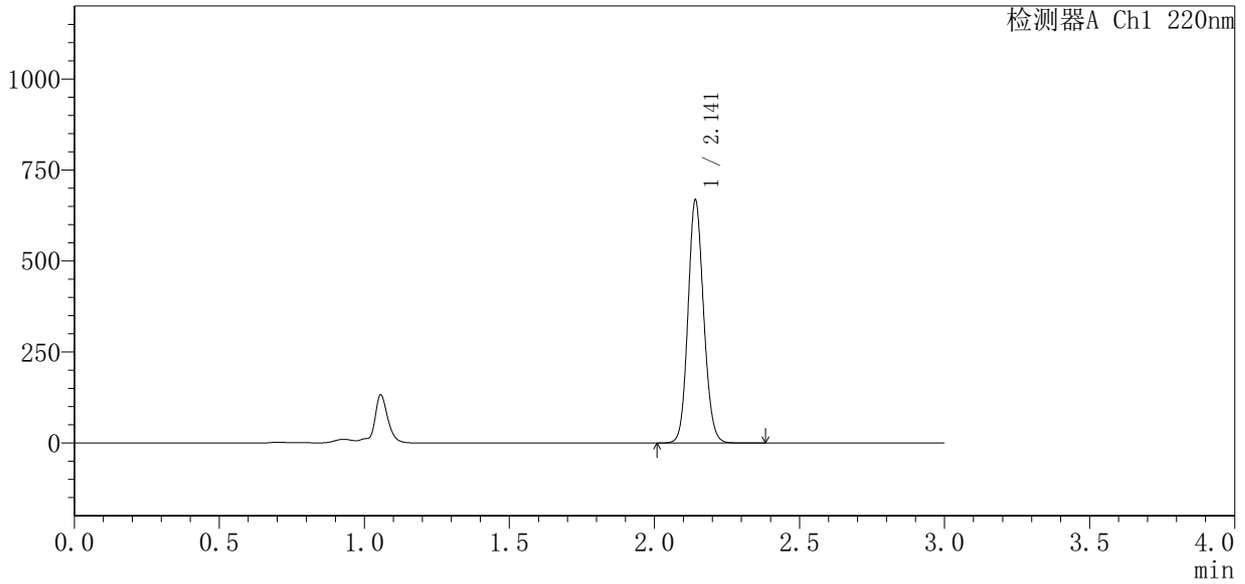
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-29-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.141	2508828	100.000	662810	7516	1.116	--
总计		2508828	100.000	662810			



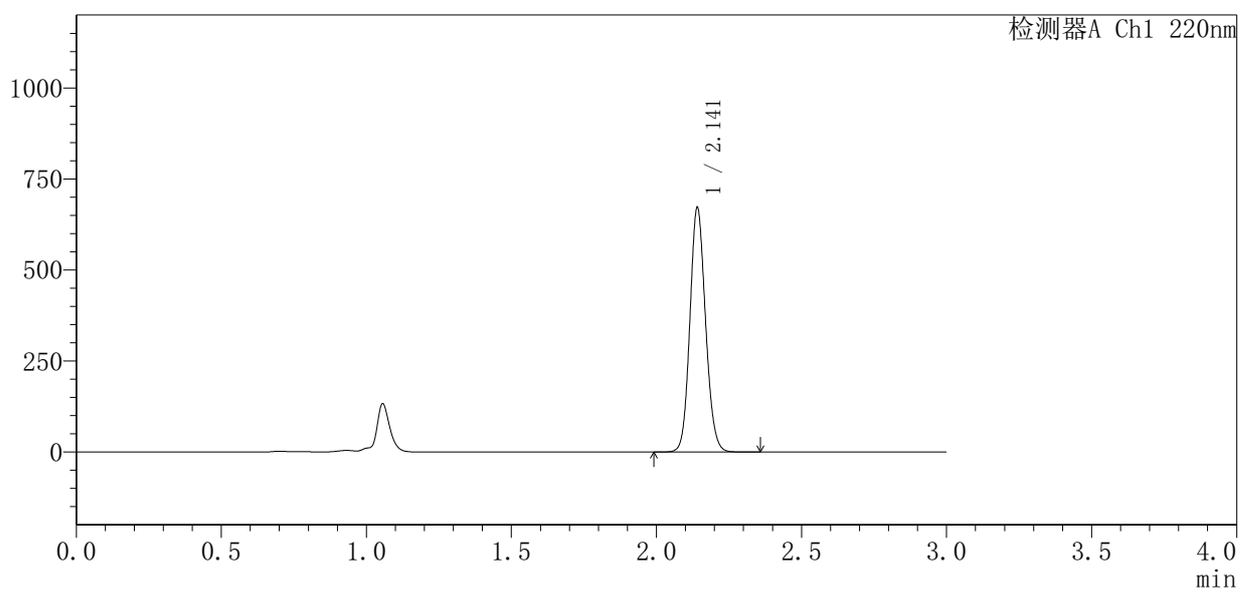
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-30-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.141	2524753	100.000	667807	7519	1.116	--
总计		2524753	100.000	667807			



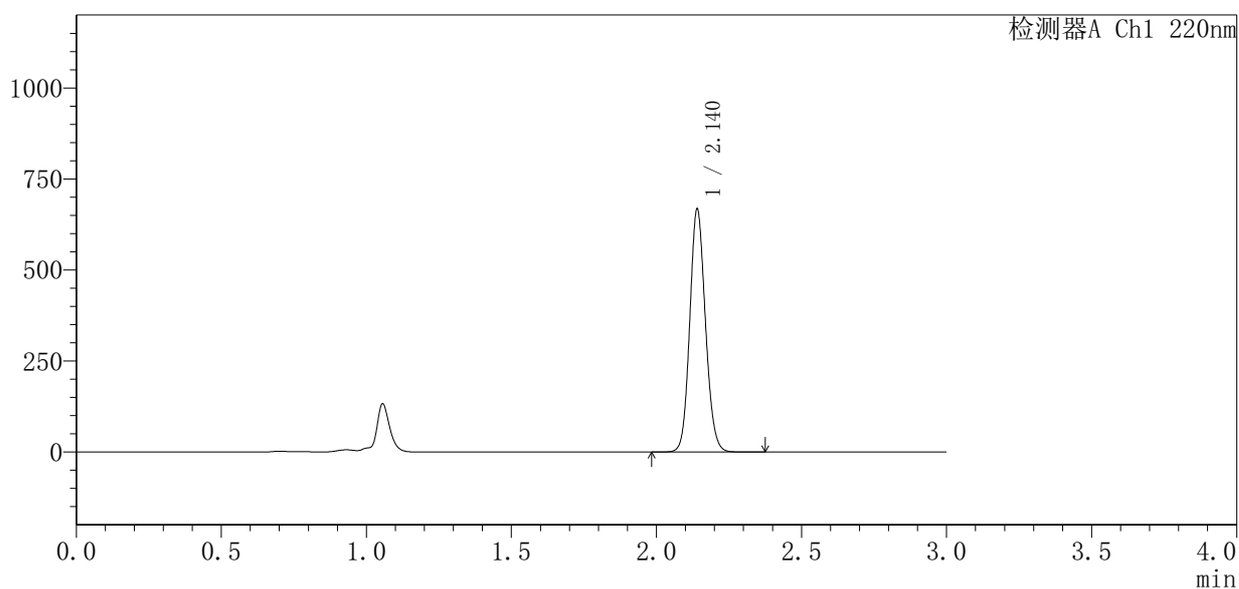
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-31-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:52:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

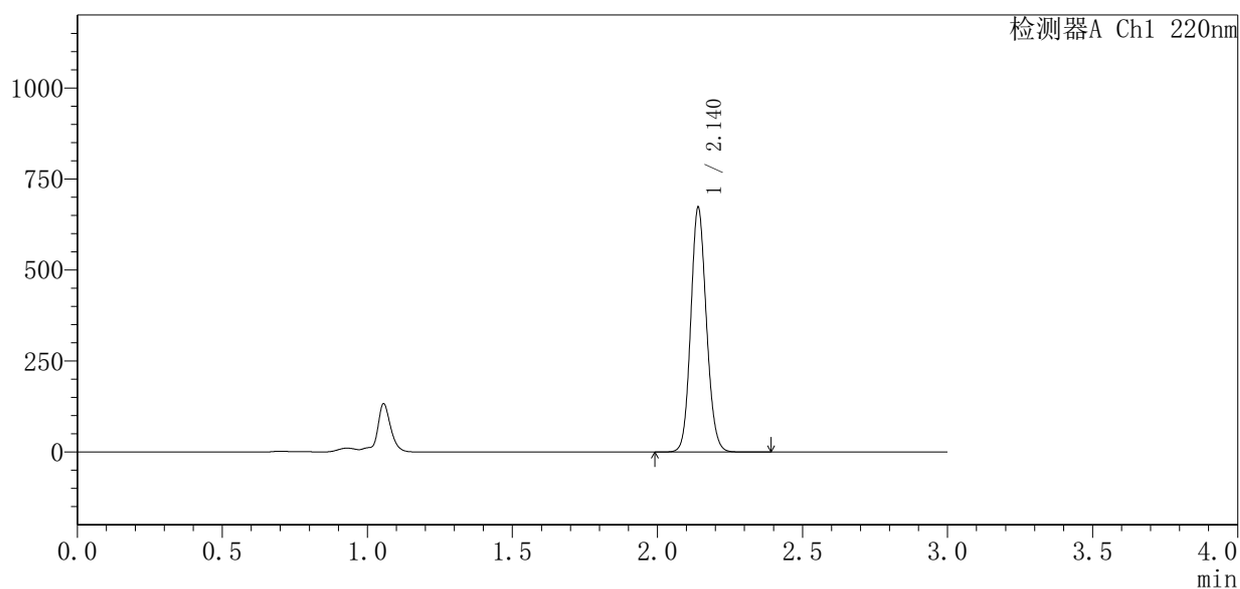
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2510651	100.000	665013	7509	1.116	--
总计		2510651	100.000	665013			

〈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 - 0-44/8-32-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.140	2526062	100.000	669454	7511	1.116	--
总计		2526062	100.000	669454			



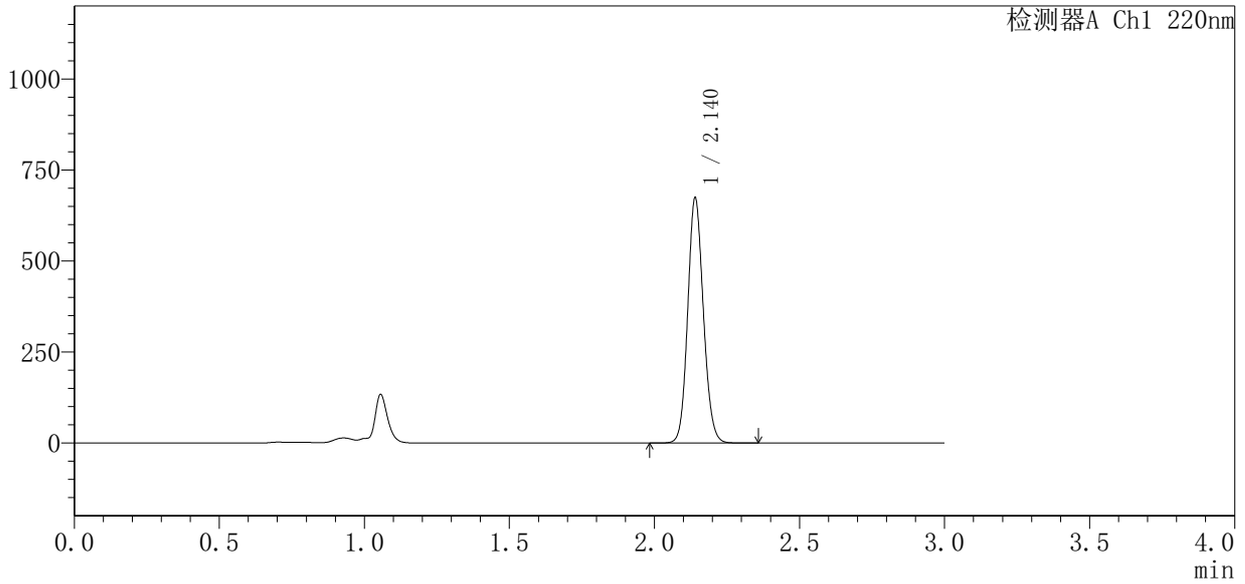
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-33-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:59:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

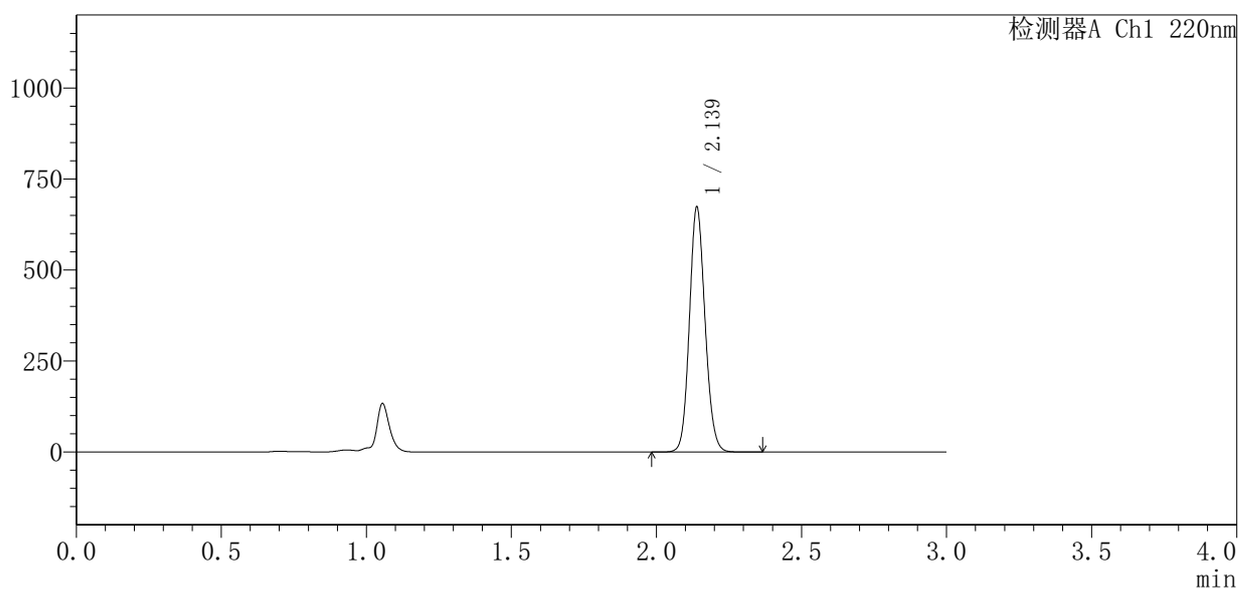
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2531507	100.000	671336	7503	1.115	--
总计		2531507	100.000	671336			

〈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 - 0-44/8-34-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.139	2528736	100.000	671984	7508	1.115	--
总计		2528736	100.000	671984			



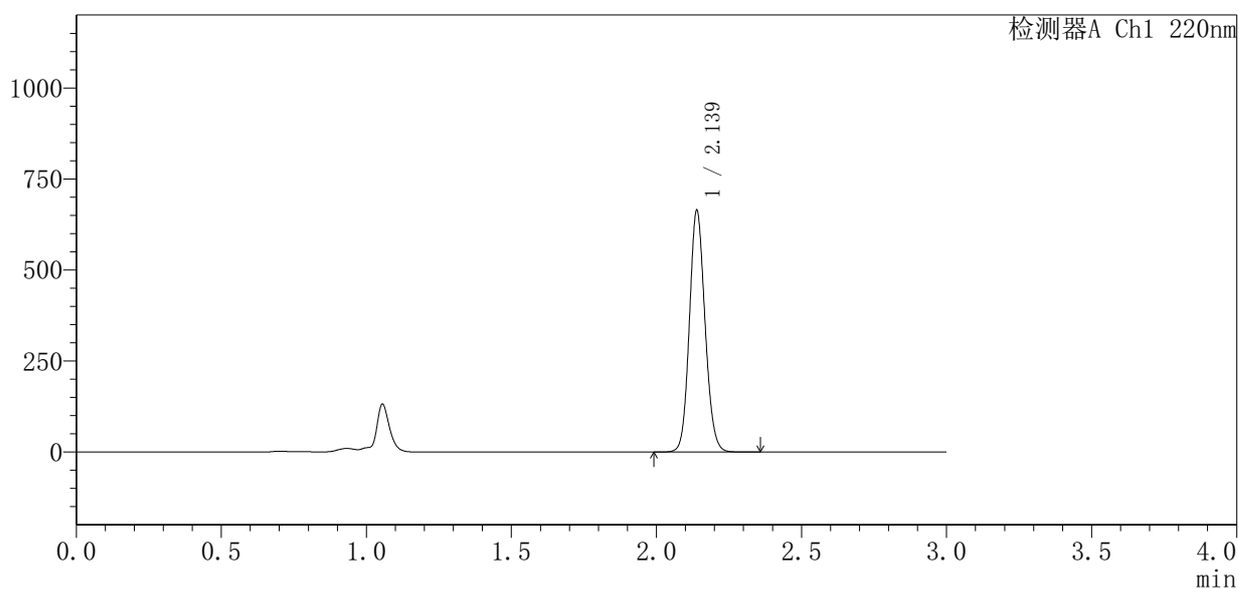
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-35-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:05:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2493802	100.000	662945	7515	1.115	--
总计		2493802	100.000	662945			



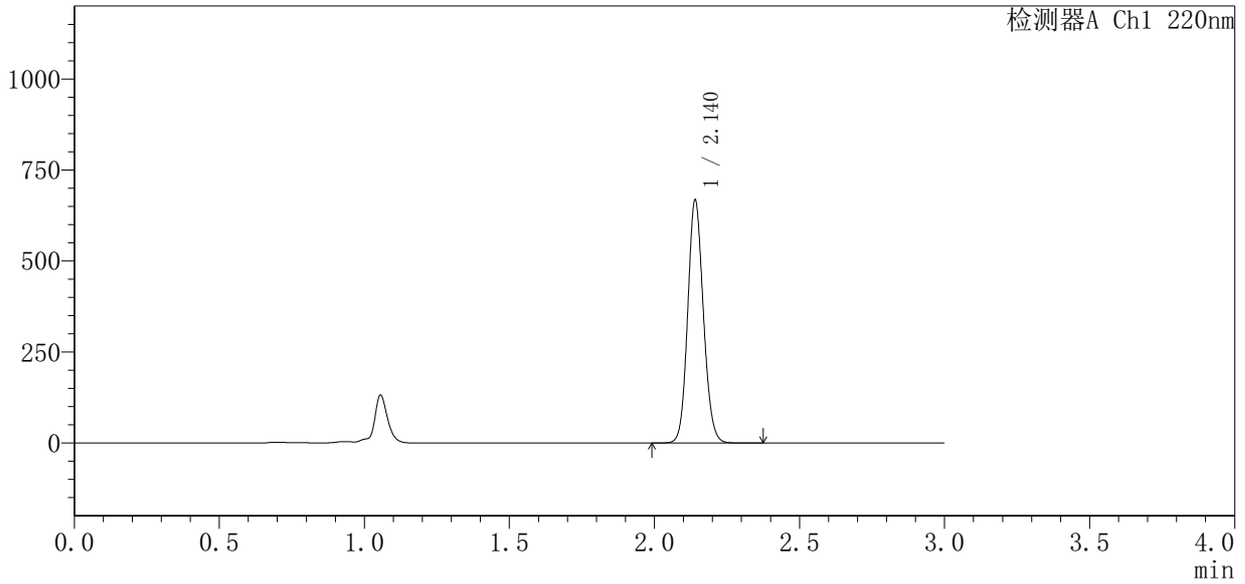
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-36-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:09:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2510420	100.000	665276	7493	1.116	--
总计		2510420	100.000	665276			



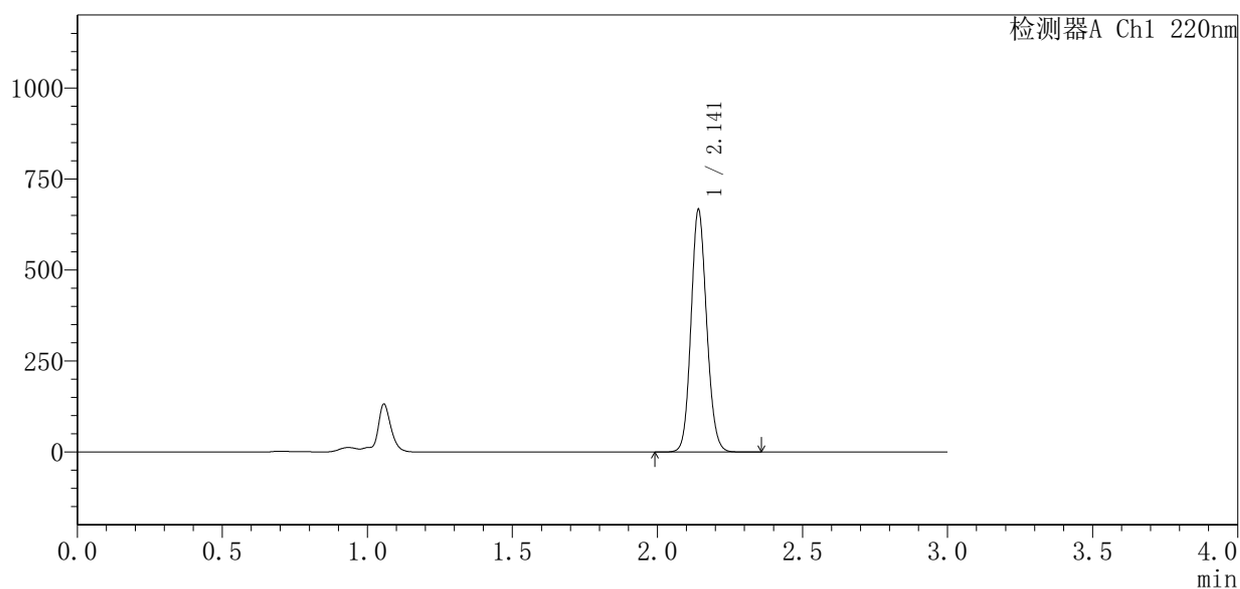
QTL-4141

<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 - 0-44/8-38-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:15:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.141	2502923	100.000	661103	7532	1.116	--
总计		2502923	100.000	661103			



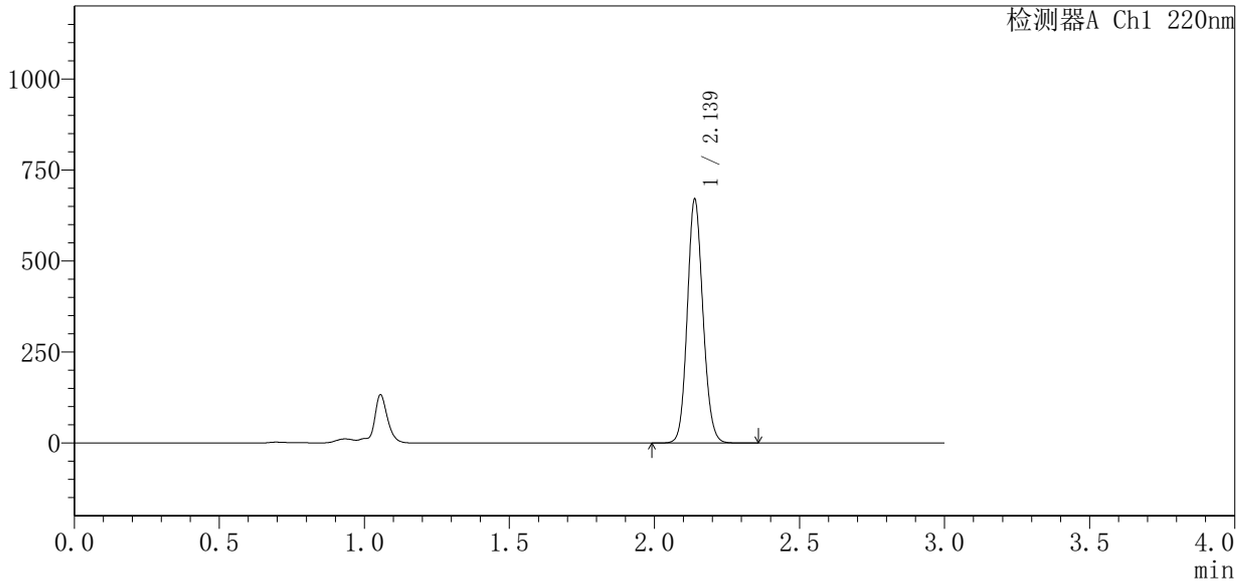
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-39-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:19:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

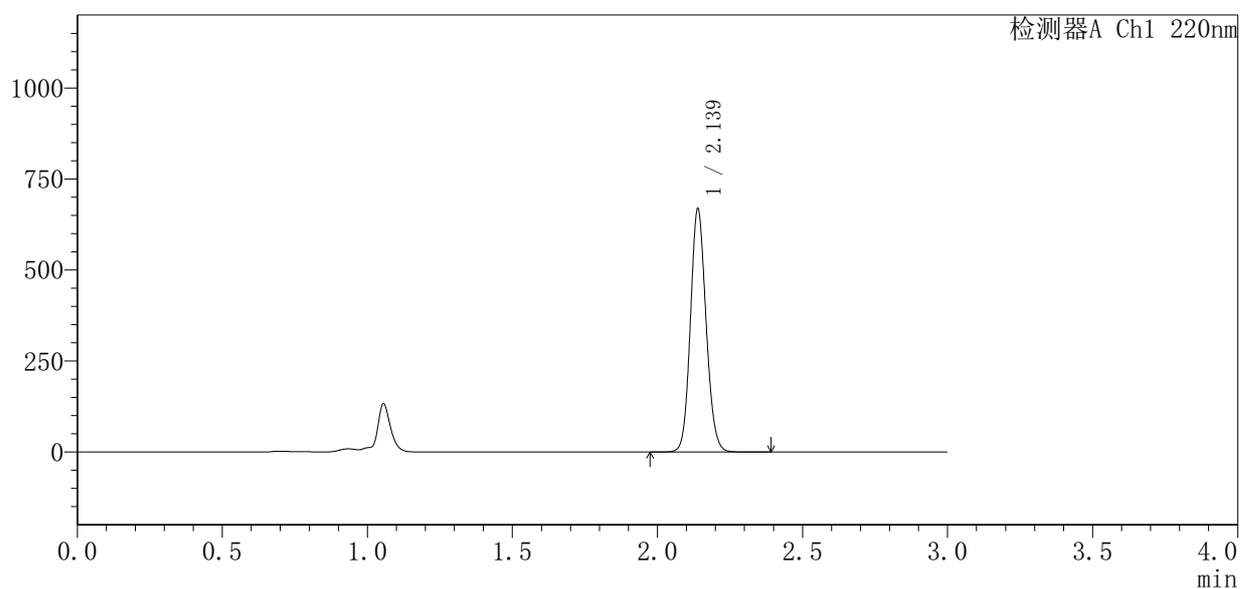
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2516622	100.000	669390	7513	1.115	--
总计		2516622	100.000	669390			

〈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 - 0-44/8-40-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.139	2512747	100.000	667509	7508	1.116	--
总计		2512747	100.000	667509			



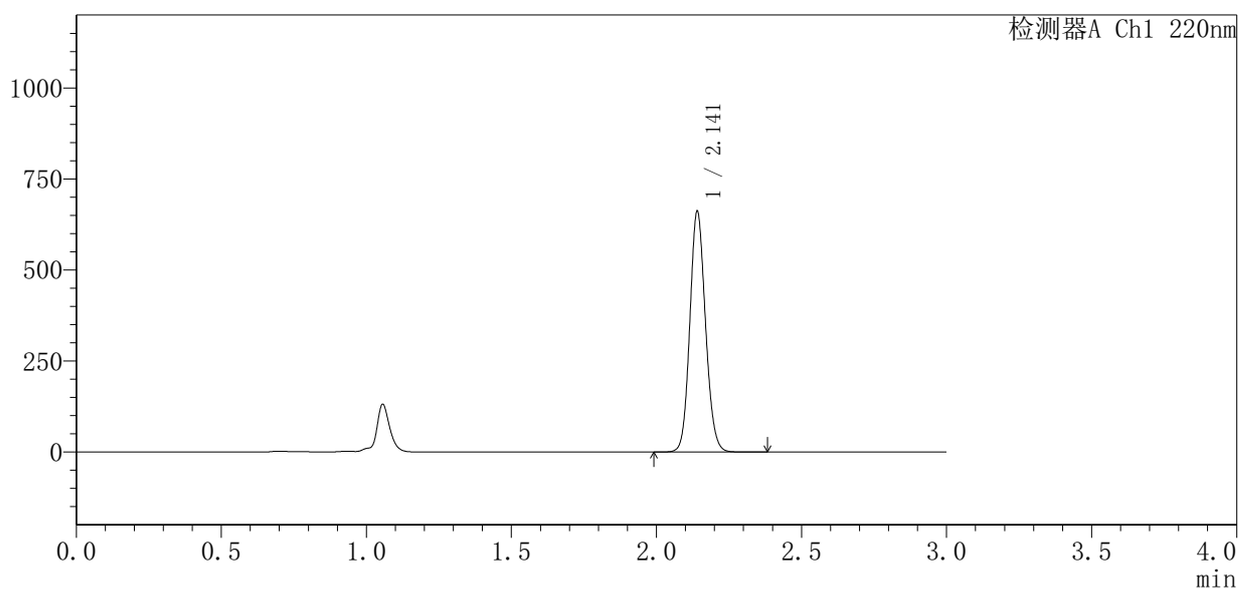
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-41-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:25:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

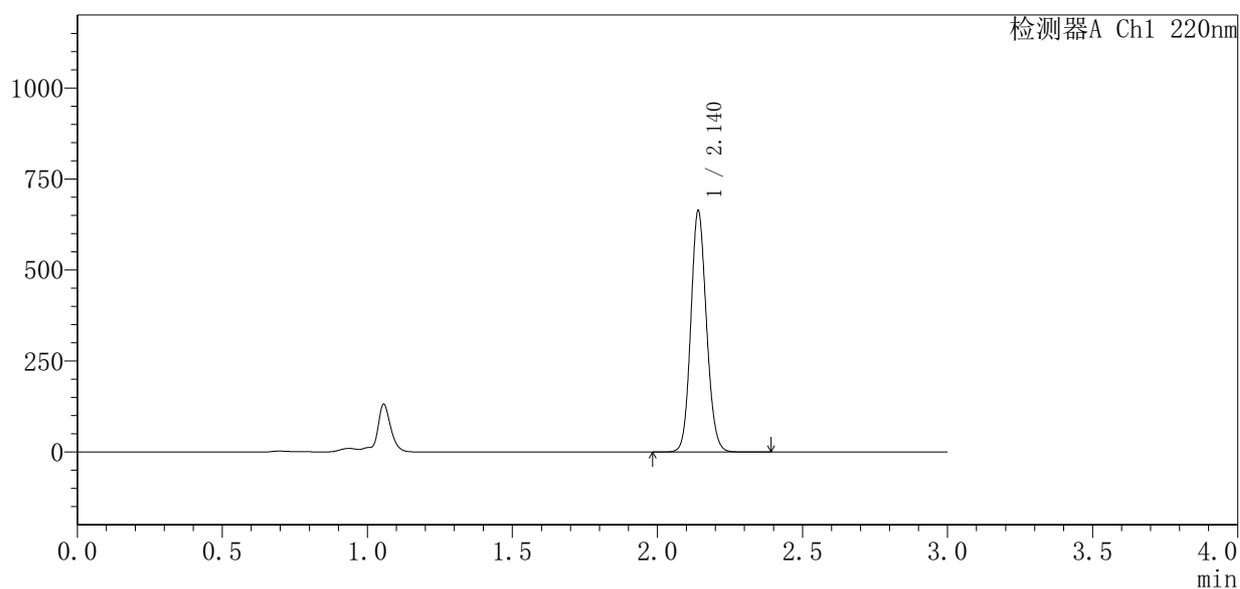
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2486273	100.000	658216	7515	1.116	--
总计		2486273	100.000	658216			

<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 - 0-44/8-42-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:29:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2493181	100.000	660280	7517	1.116	--
总计		2493181	100.000	660280			



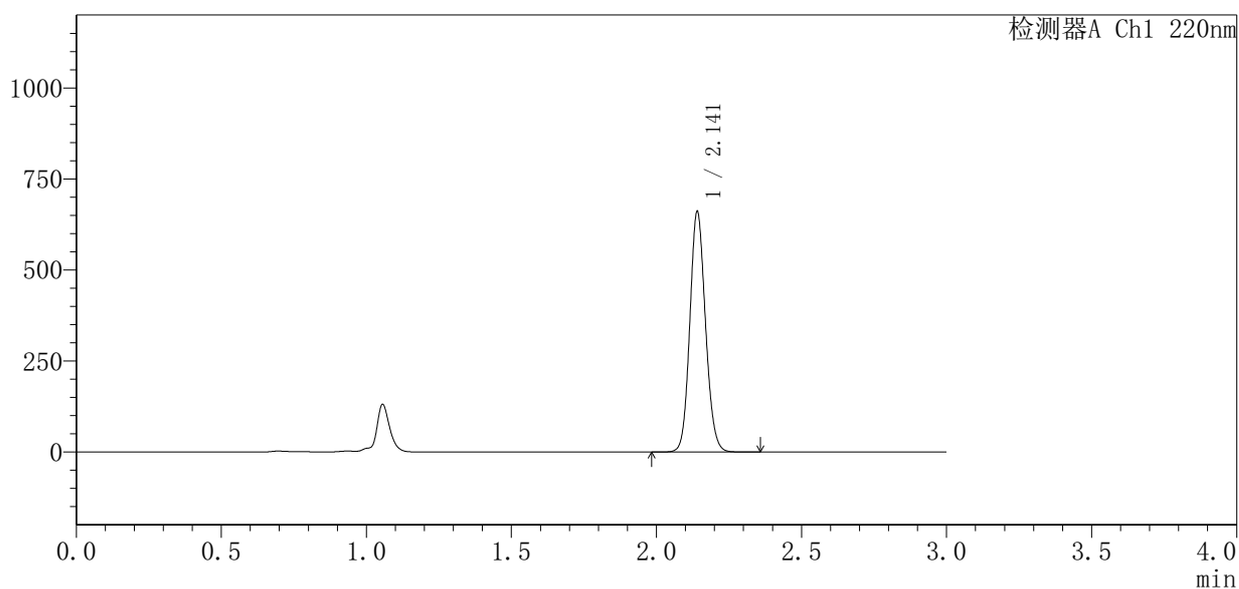
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-43-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:32:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.141	2484261	100.000	657557	7518	1.116	--
总计		2484261	100.000	657557			



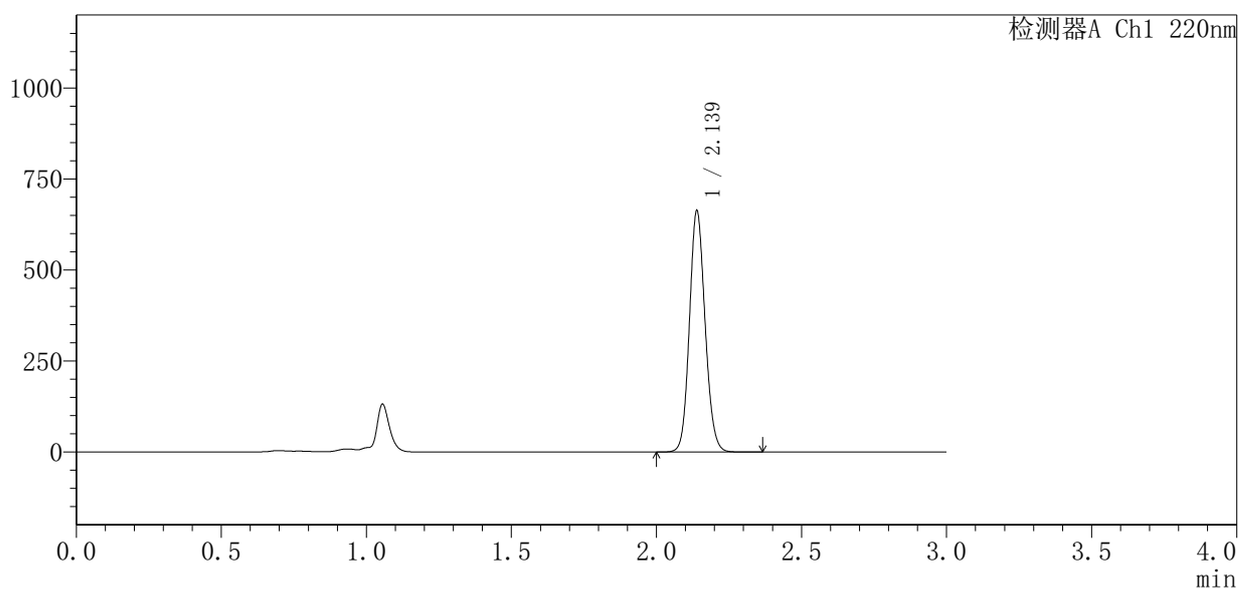
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-44-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:35:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2491355	100.000	662070	7509	1.114	--
总计		2491355	100.000	662070			



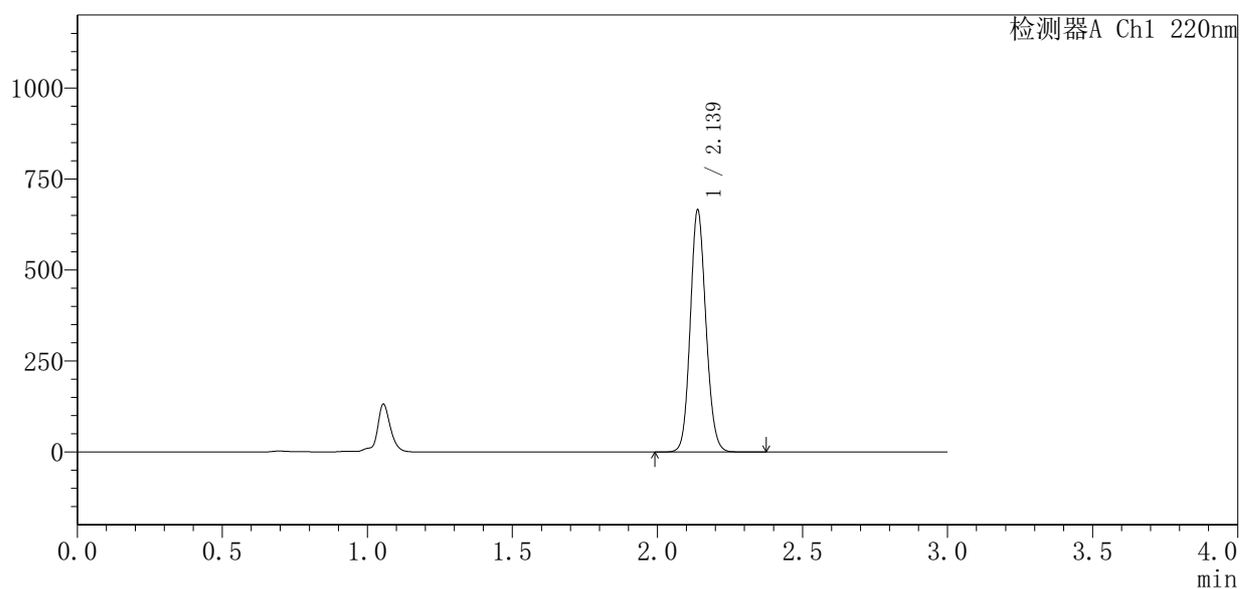
QTL-4141

<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 - 0-44/8-45-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 17:39:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:04:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

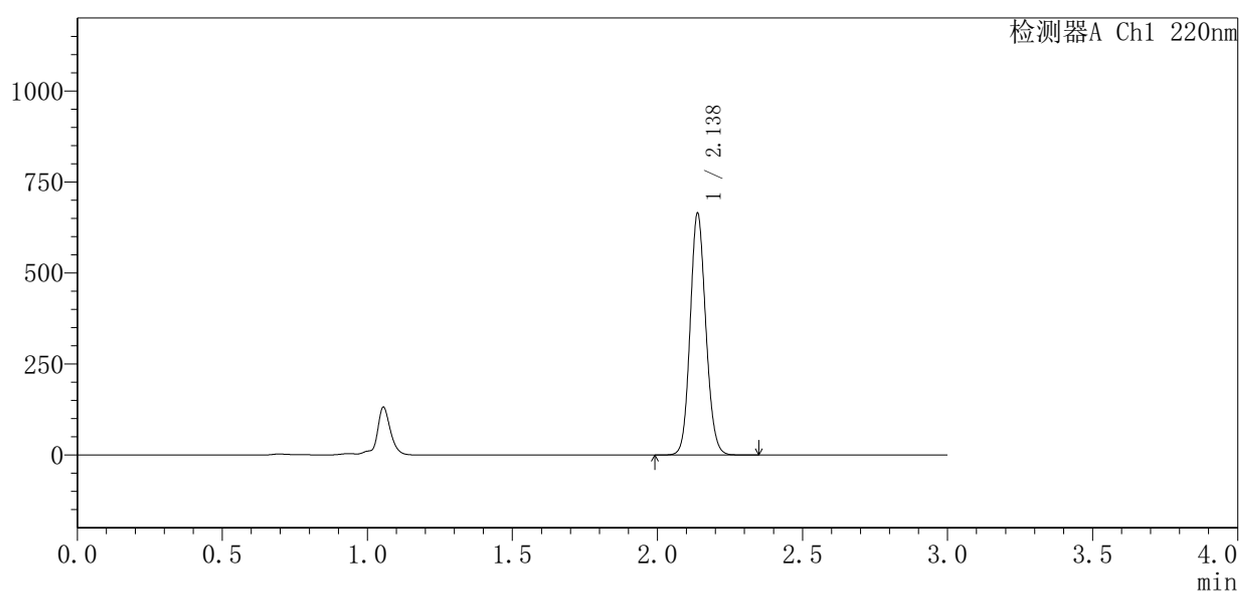
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2499883	100.000	664606	7490	1.115	--
总计		2499883	100.000	664606			

<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 - 0-44/8-46-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2495911	100.000	663772	7494	1.115	--
总计		2495911	100.000	663772			



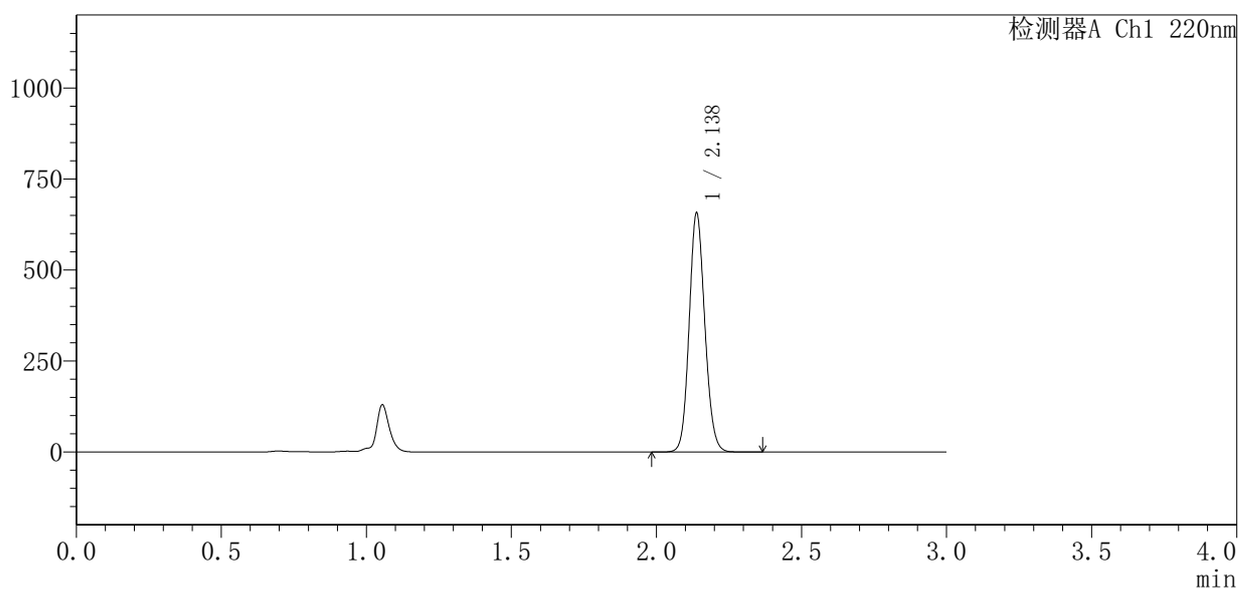
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-47-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:46:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2469271	100.000	656258	7487	1.114	--
总计		2469271	100.000	656258			



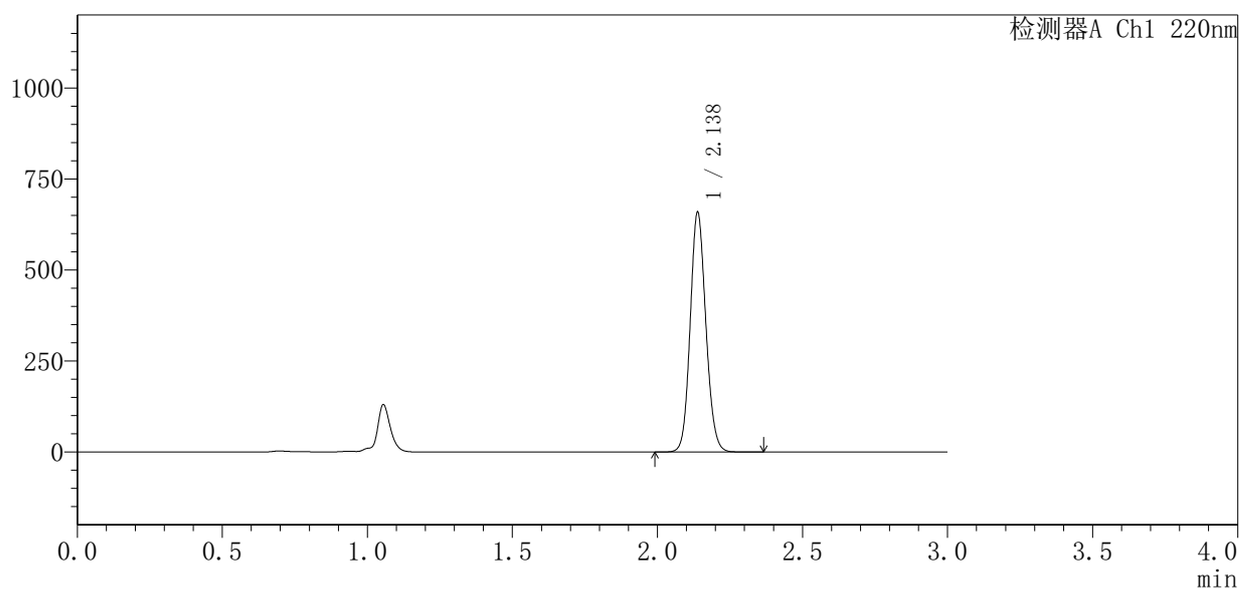
QTL-4141

<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 - 0-44/8-48-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:49:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2475721	100.000	658124	7485	1.115	--
总计		2475721	100.000	658124			



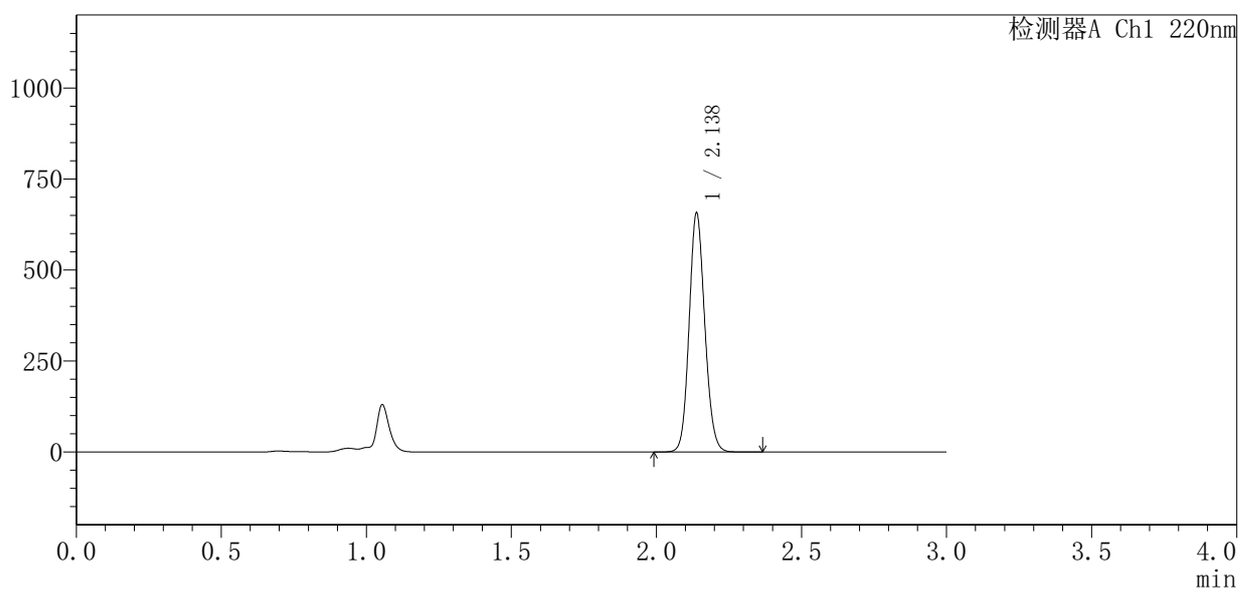
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-49-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2468174	100.000	656143	7484	1.115	--
总计		2468174	100.000	656143			



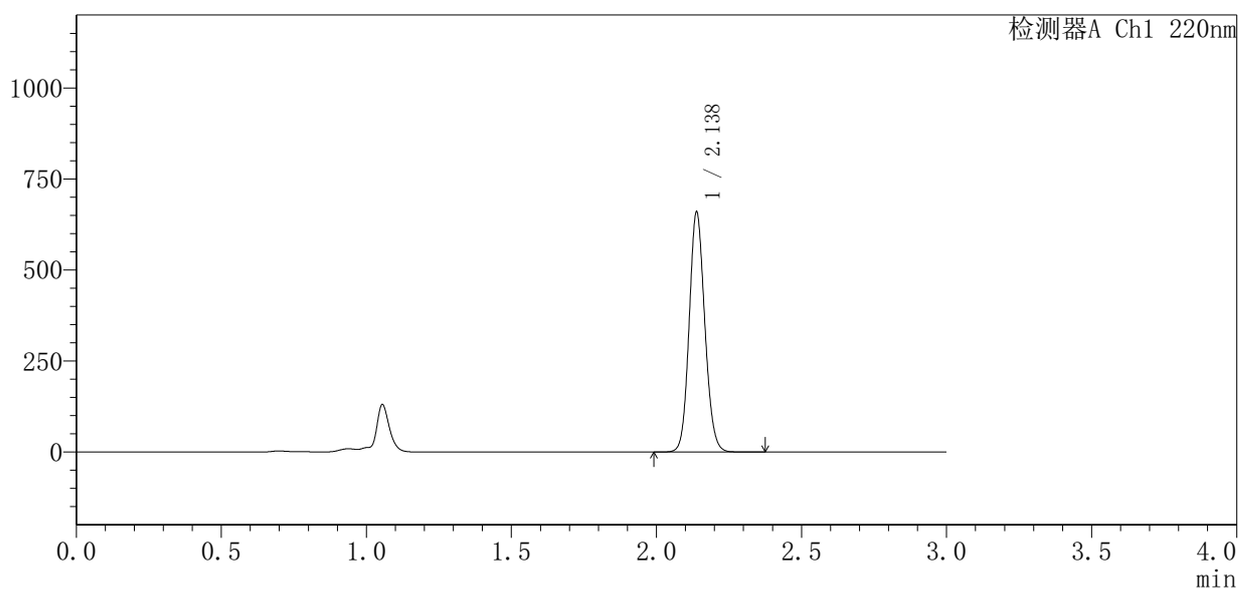
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-50-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2477703	100.000	658698	7487	1.115	--
总计		2477703	100.000	658698			



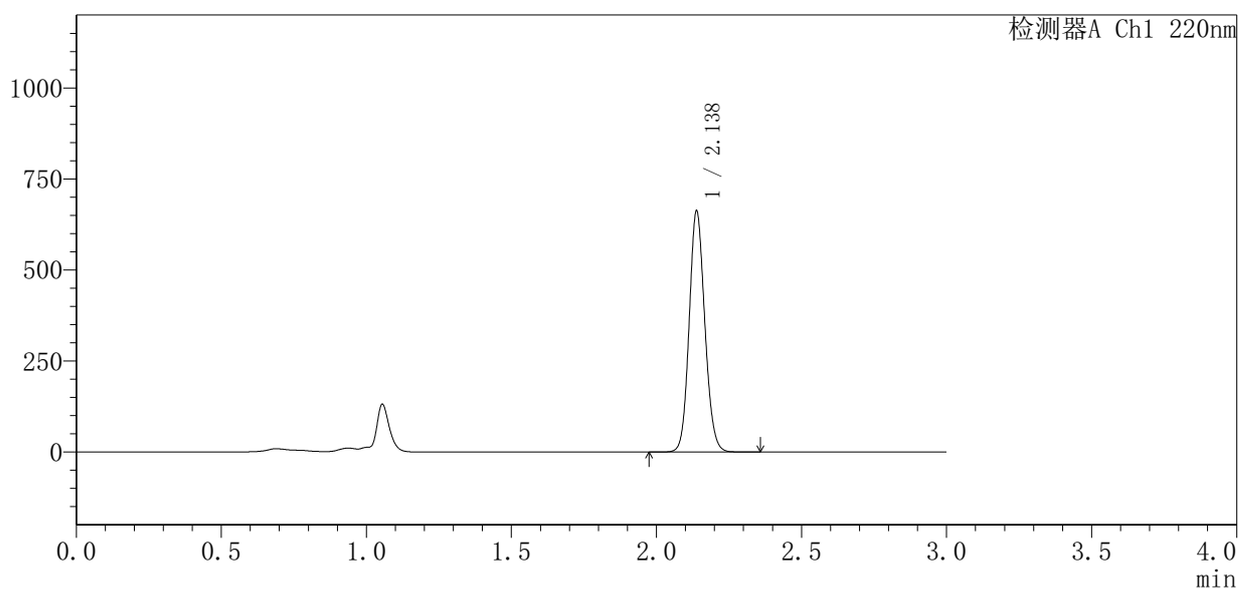
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-51-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:59:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2487788	100.000	661778	7495	1.114	--
总计		2487788	100.000	661778			



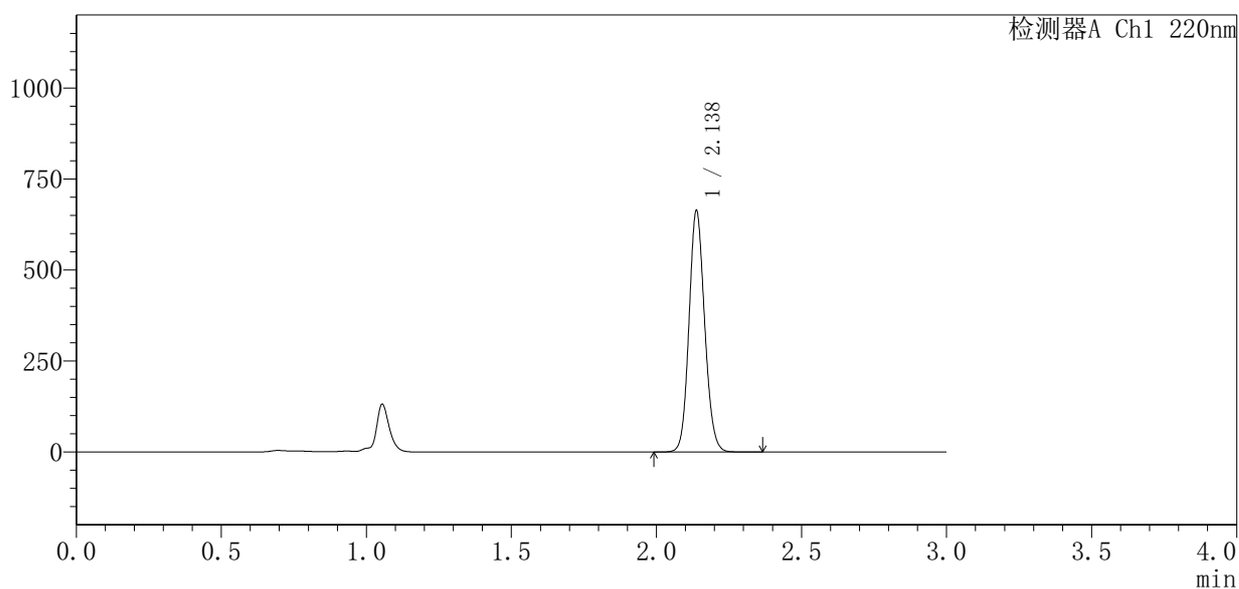
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-52-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:02:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2490401	100.000	662218	7516	1.114	--
总计		2490401	100.000	662218			



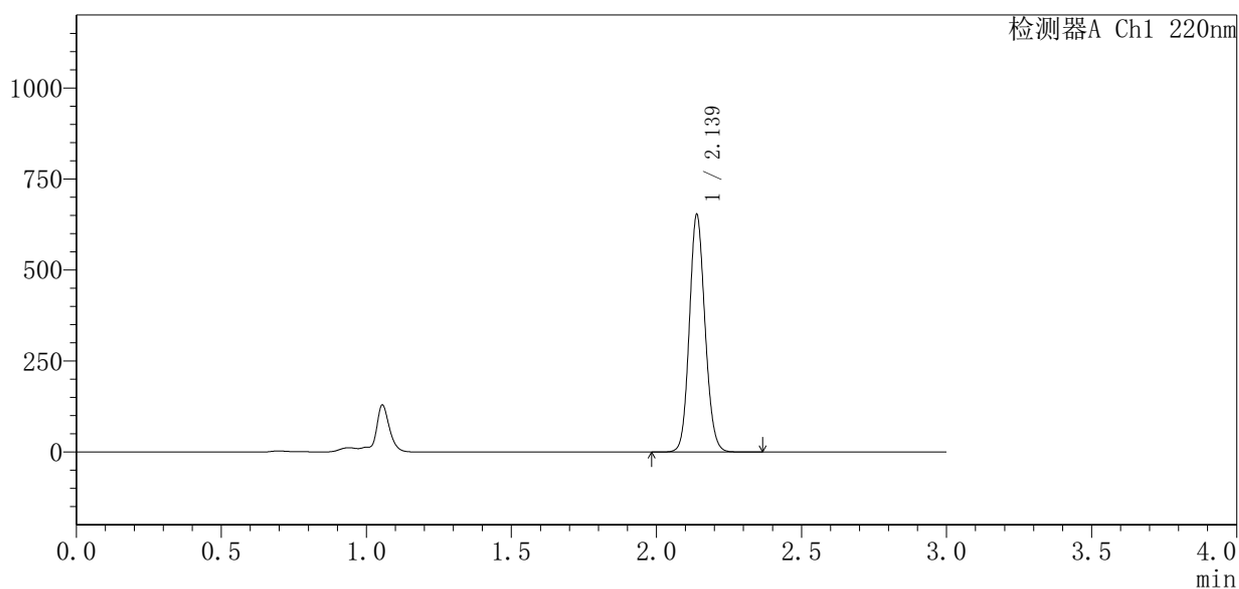
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-53-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

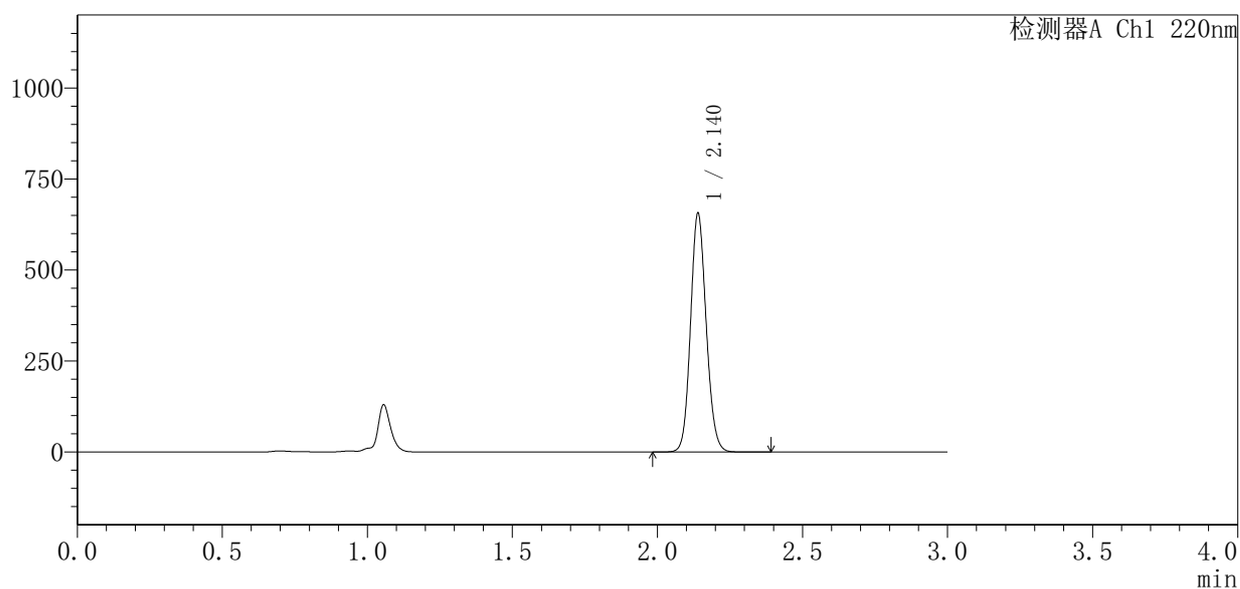
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2452525	100.000	651794	7504	1.115	--
总计		2452525	100.000	651794			

〈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 - 0-44/8-54-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:09:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.140	2466847	100.000	654894	7509	1.115	--
总计		2466847	100.000	654894			



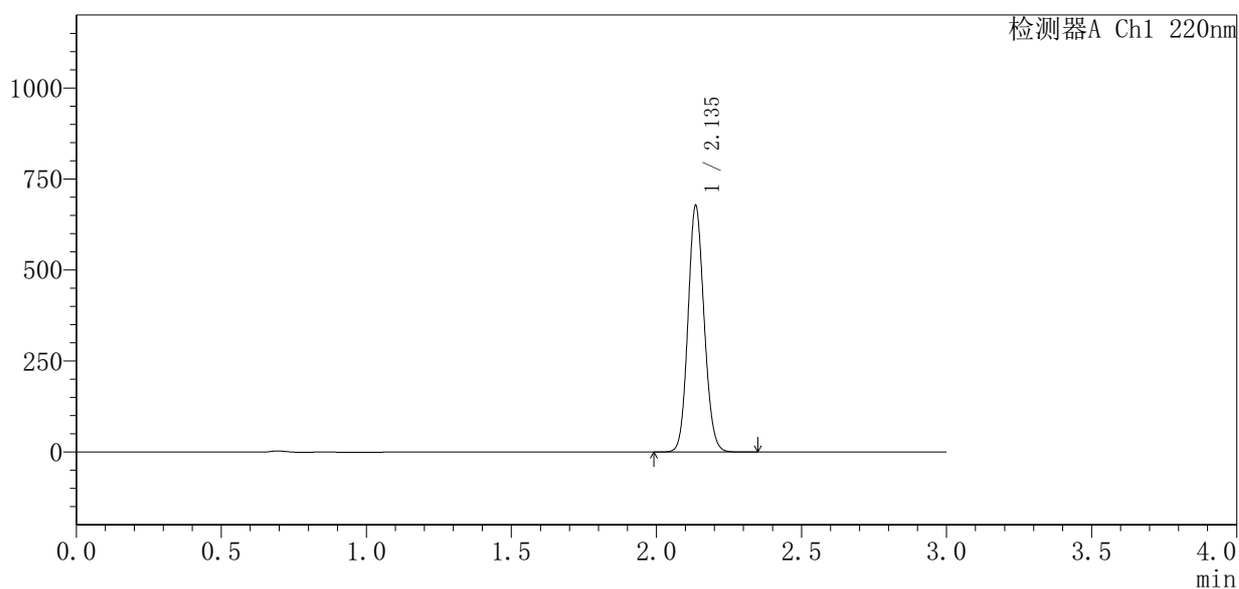
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-55-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:12:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.135	2622460	100.000	670458	7009	1.107	--
总计		2622460	100.000	670458			



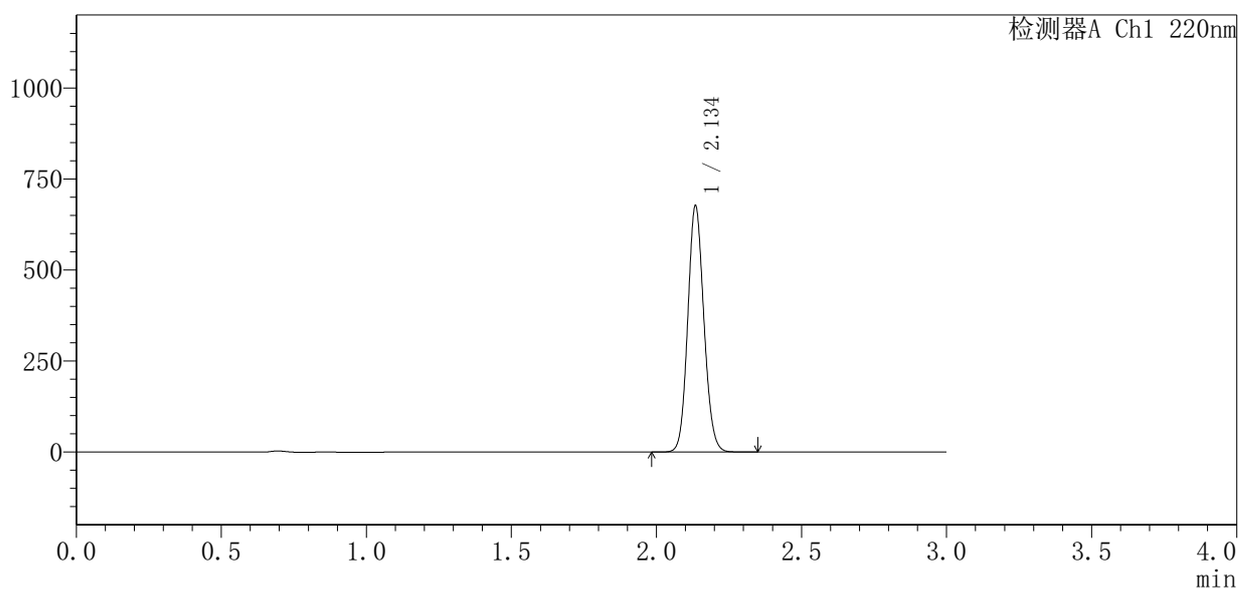
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-56-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.134	2621059	100.000	667640	7003	1.108	--
总计		2621059	100.000	667640			



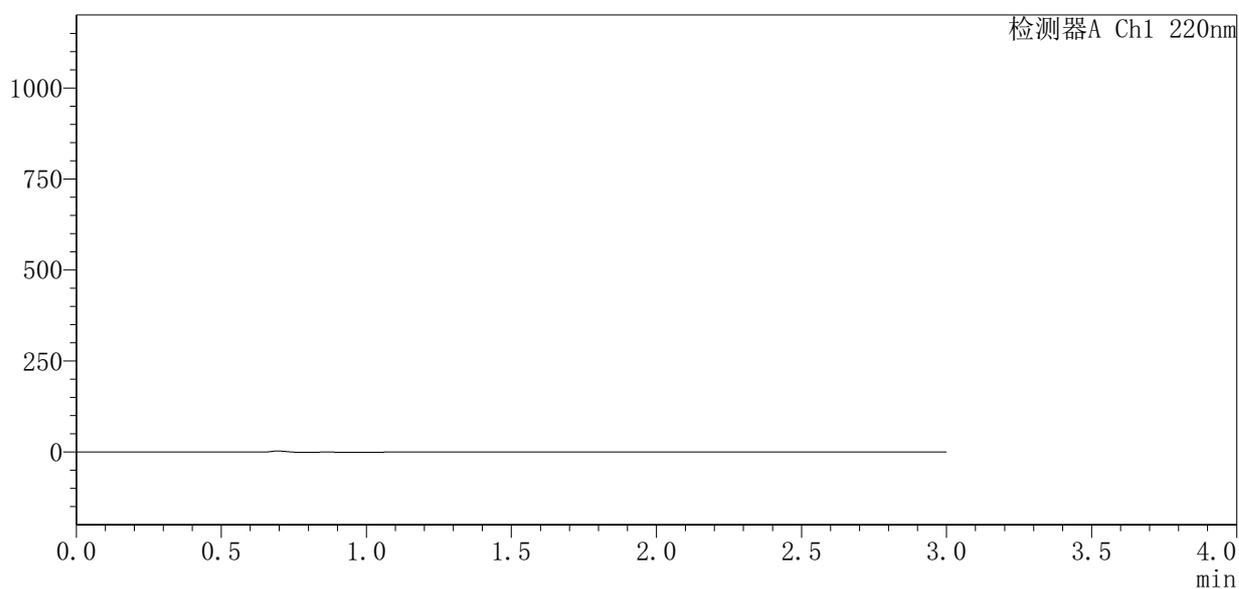
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-57-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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							



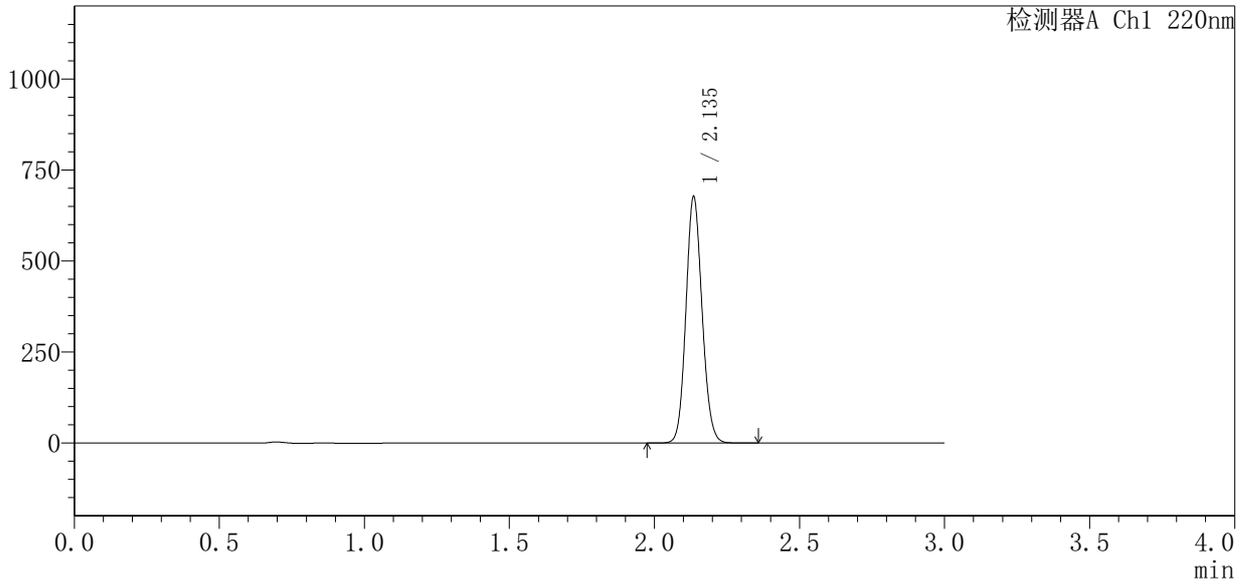
QTL-4141

<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 - 0-44/8-58-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:23:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.135	2623135	100.000	669998	7005	1.107	--
总计		2623135	100.000	669998			



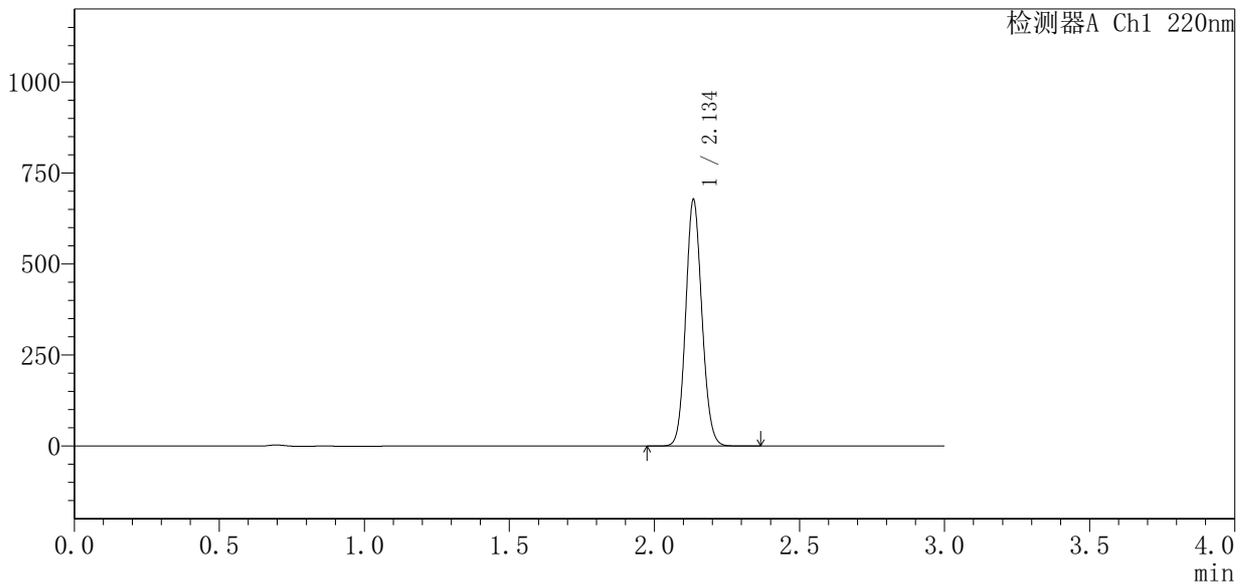
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-59-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

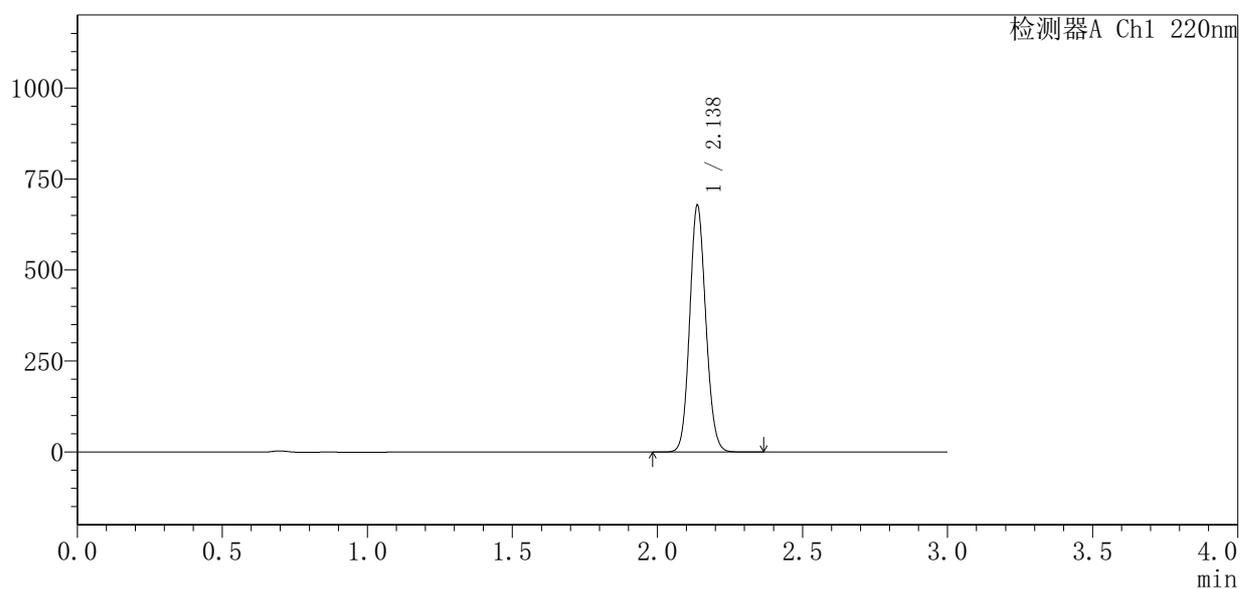
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2628425	100.000	667637	6971	1.108	--
总计		2628425	100.000	667637			

〈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 - 0-44/8-61-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 18:33:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:05:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.138	2626151	100.000	676991	7020	1.106	--
总计		2626151	100.000	676991			



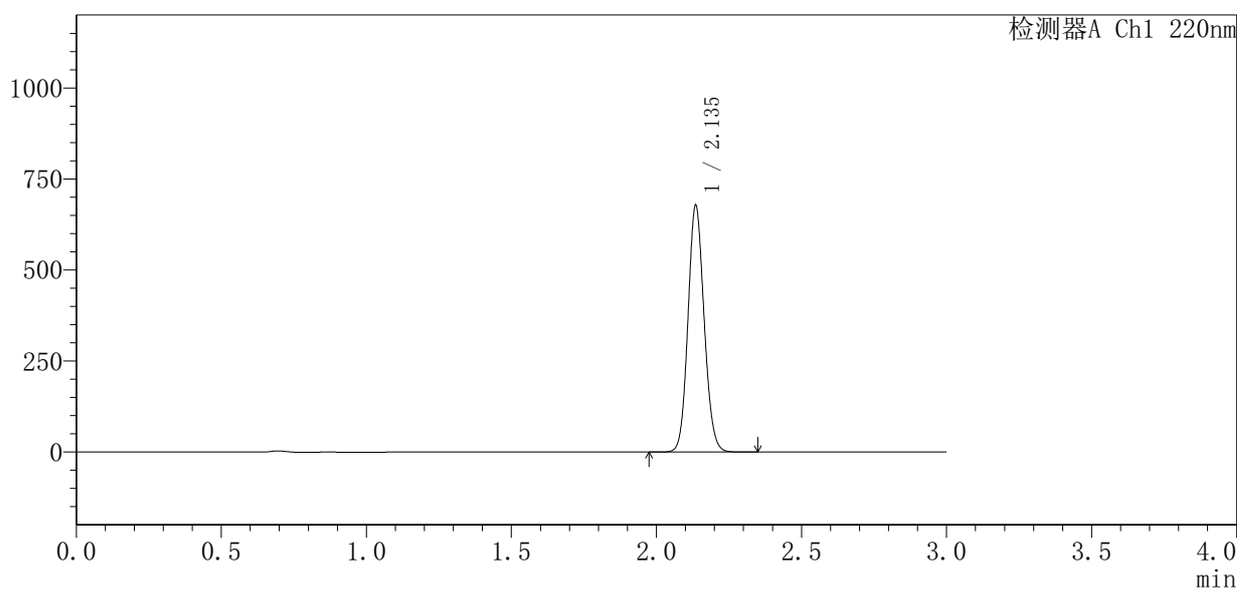
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-62-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.135	2626974	100.000	671586	7011	1.107	--
总计		2626974	100.000	671586			



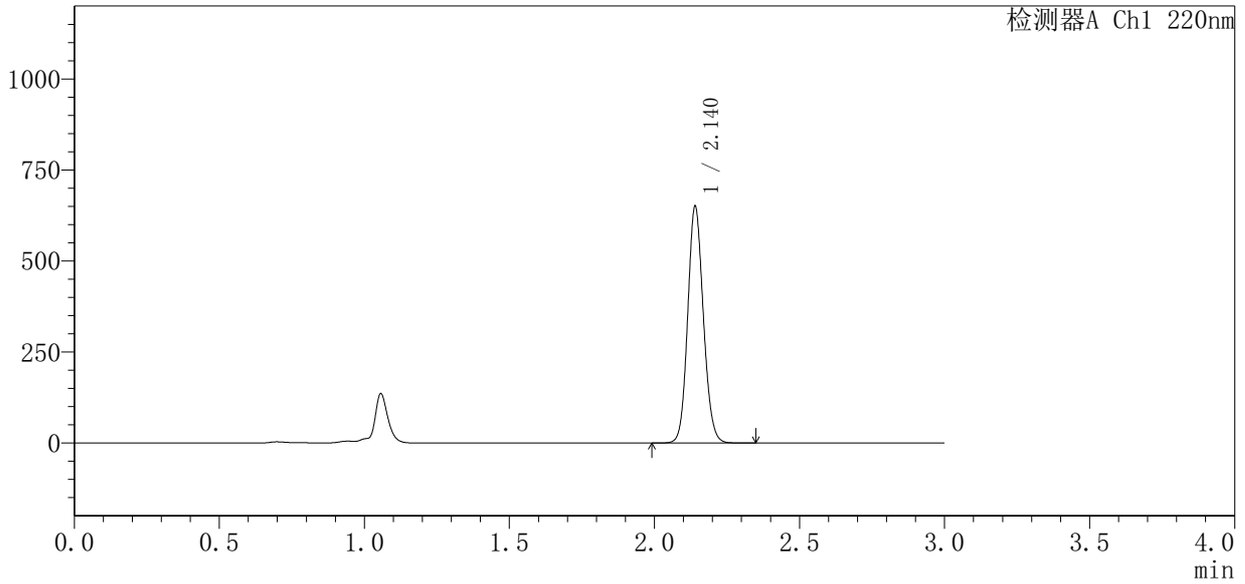
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-63-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

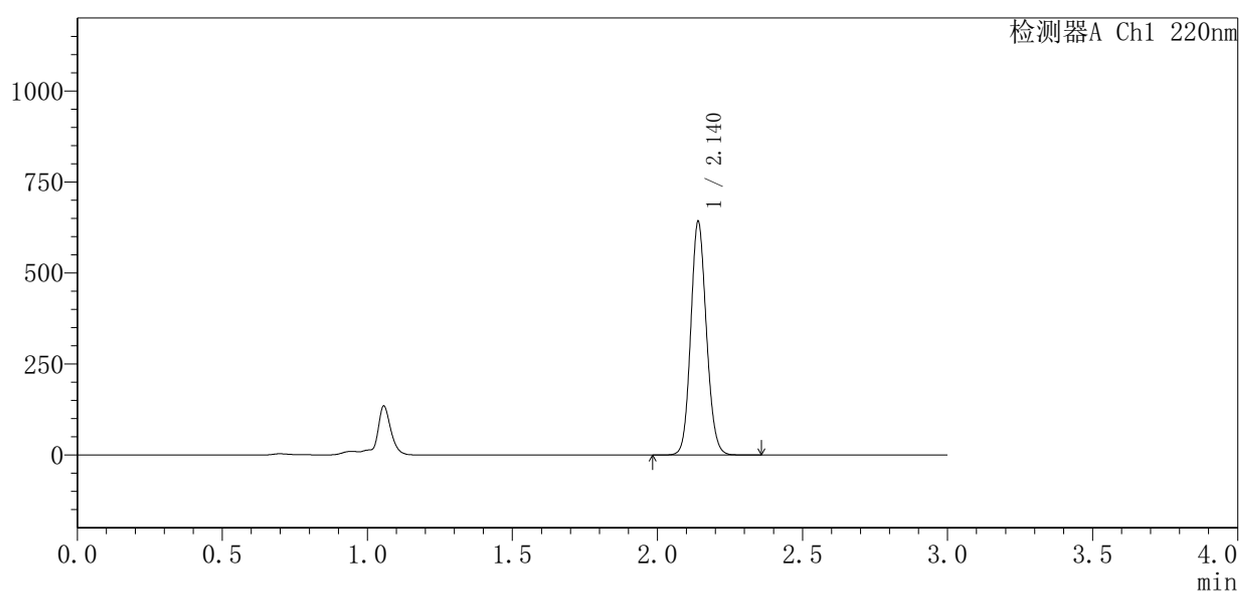
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2445680	100.000	648280	7490	1.116	--
总计		2445680	100.000	648280			

<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 - 0-44/8-64-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2411091	100.000	639242	7516	1.116	--
总计		2411091	100.000	639242			



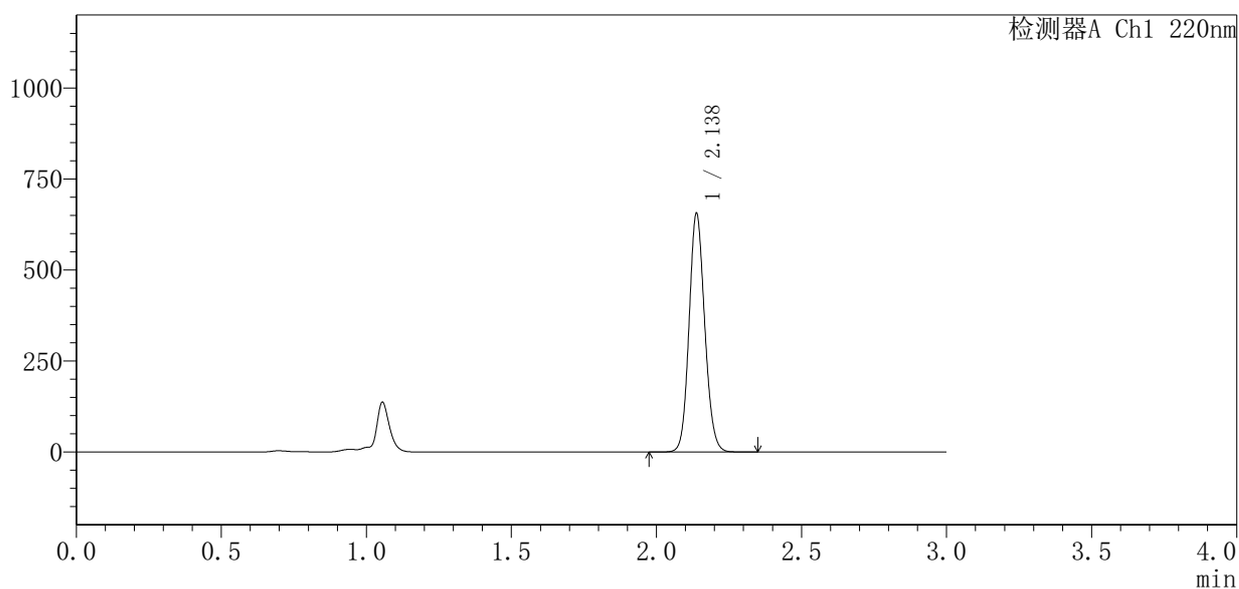
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-65-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 18:46:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:05:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.138	2462483	100.000	654935	7505	1.114	--
总计		2462483	100.000	654935			



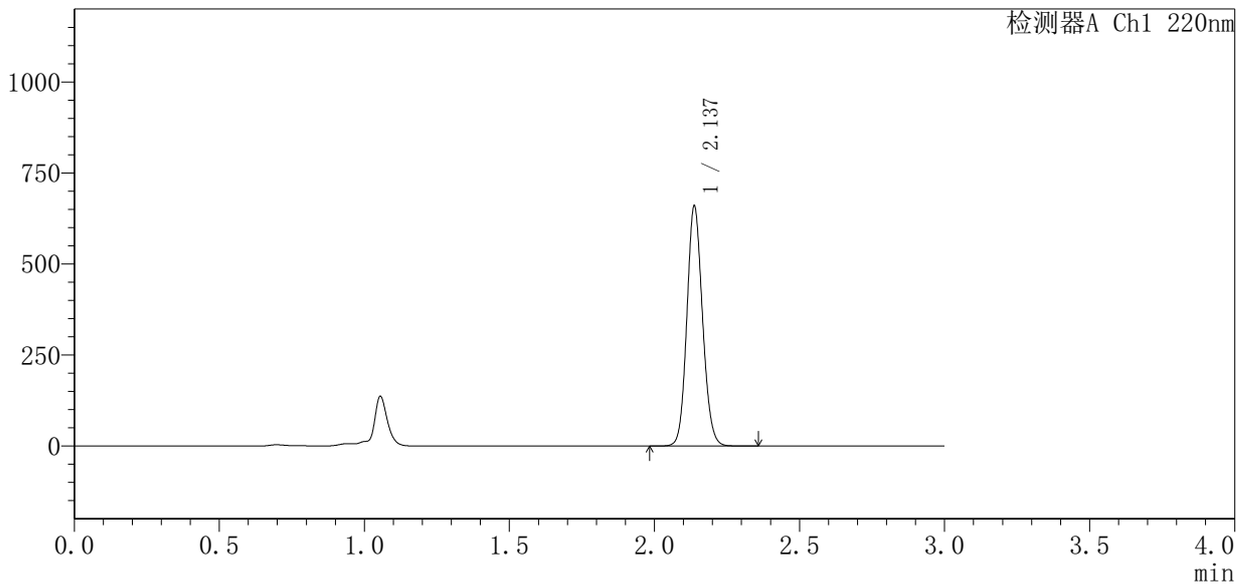
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-66-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2478800	100.000	658347	7501	1.114	--
总计		2478800	100.000	658347			



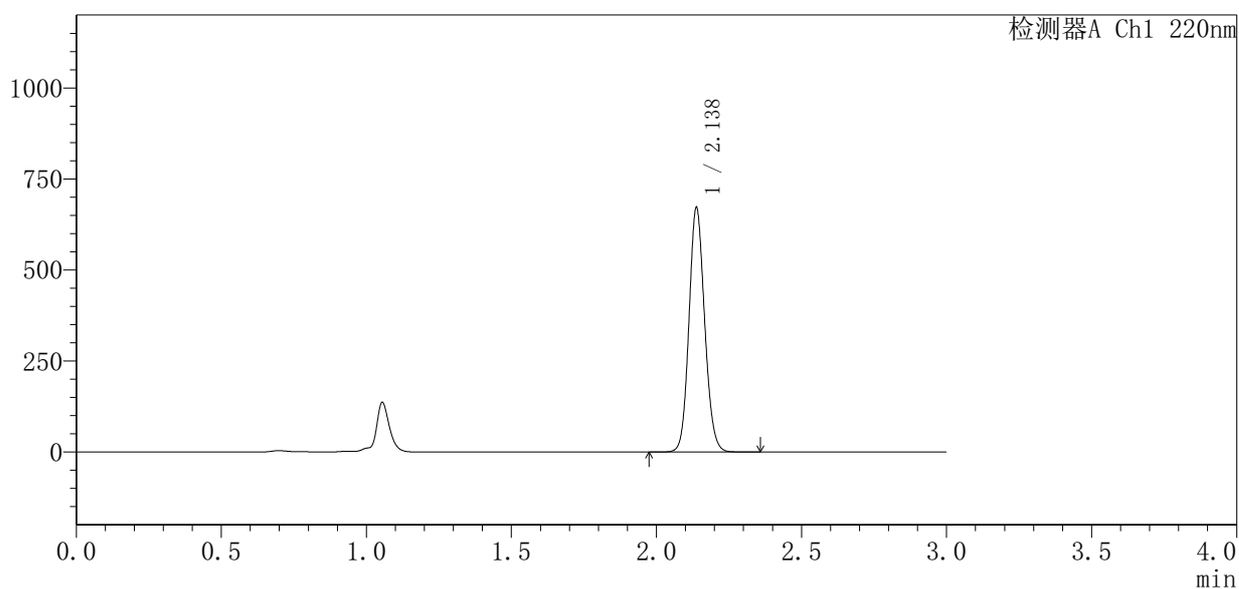
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-68-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2524320	100.000	670766	7501	1.114	--
总计		2524320	100.000	670766			



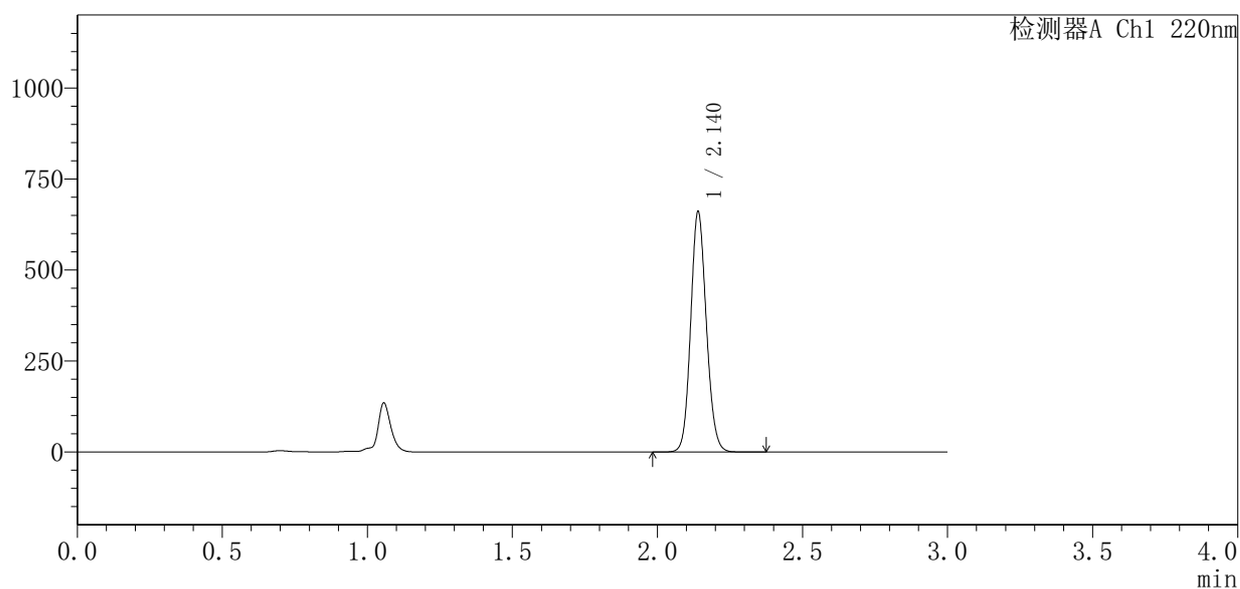
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-69-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 19:00:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:05:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.140	2483028	100.000	658298	7494	1.115	--
总计		2483028	100.000	658298			



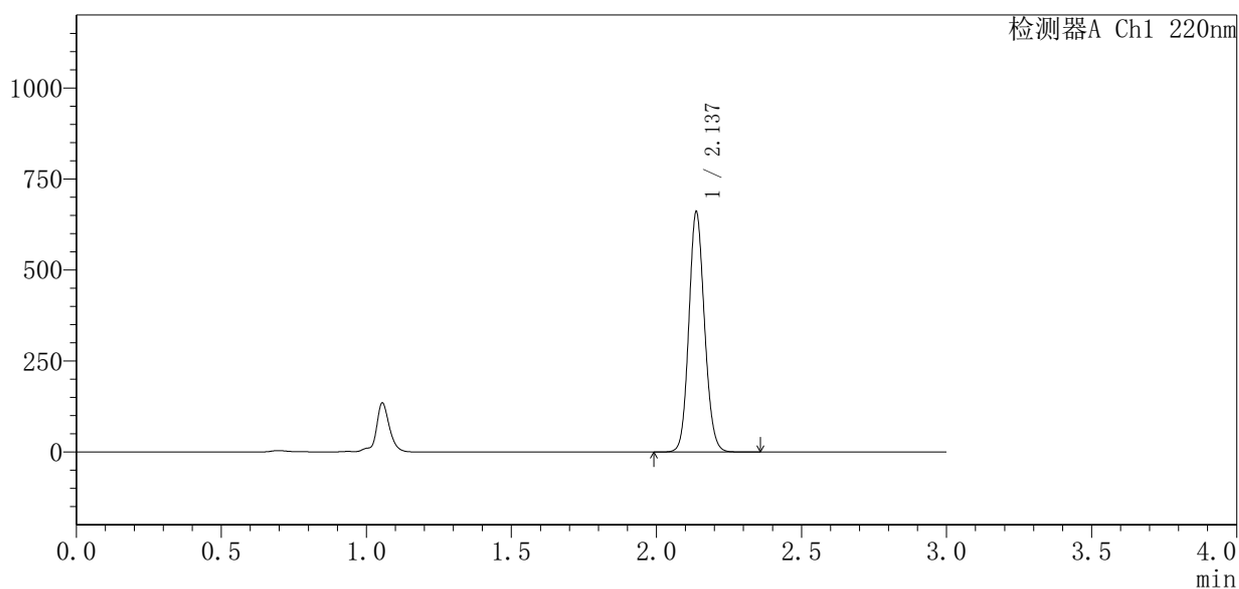
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-70-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2479548	100.000	658706	7503	1.113	--
总计		2479548	100.000	658706			



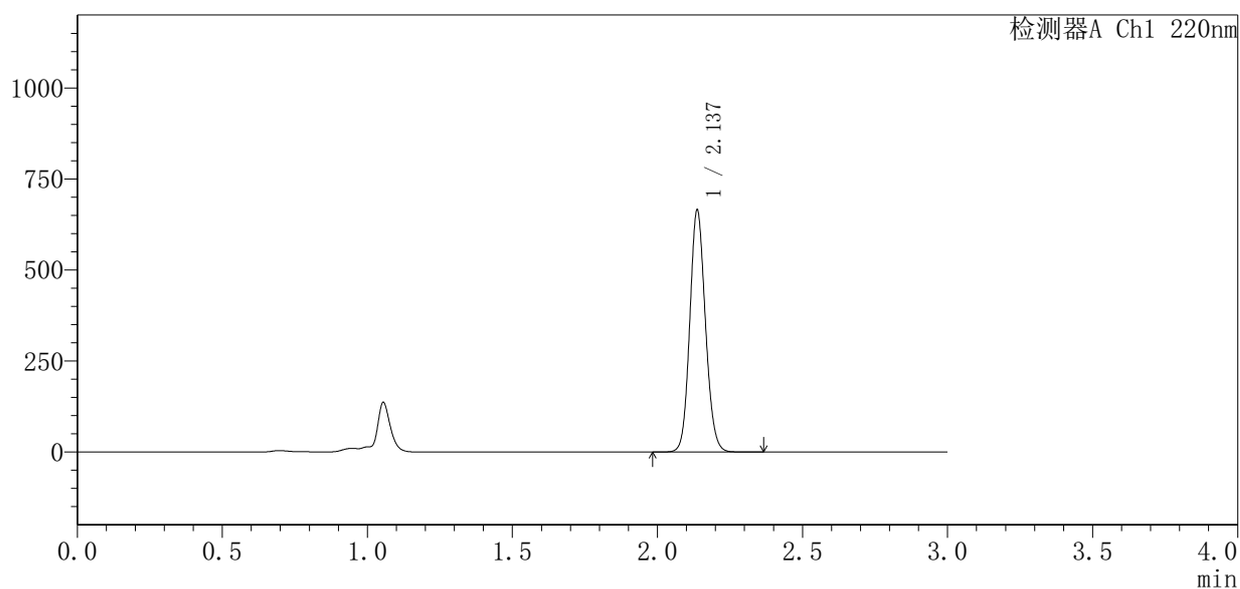
QTL-4141

<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 - 0-44/8-71-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 19:07:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2497779	100.000	662994	7501	1.114	--
总计		2497779	100.000	662994			



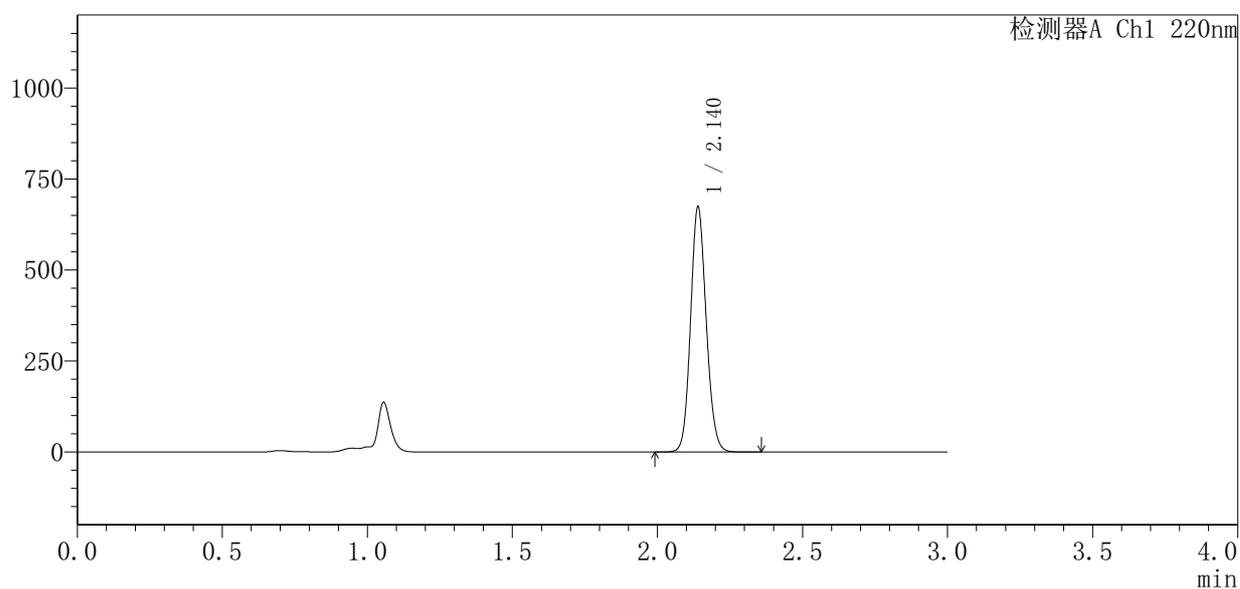
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-72-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 19:10:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.140	2531508	100.000	671947	7509	1.115	--
总计		2531508	100.000	671947			



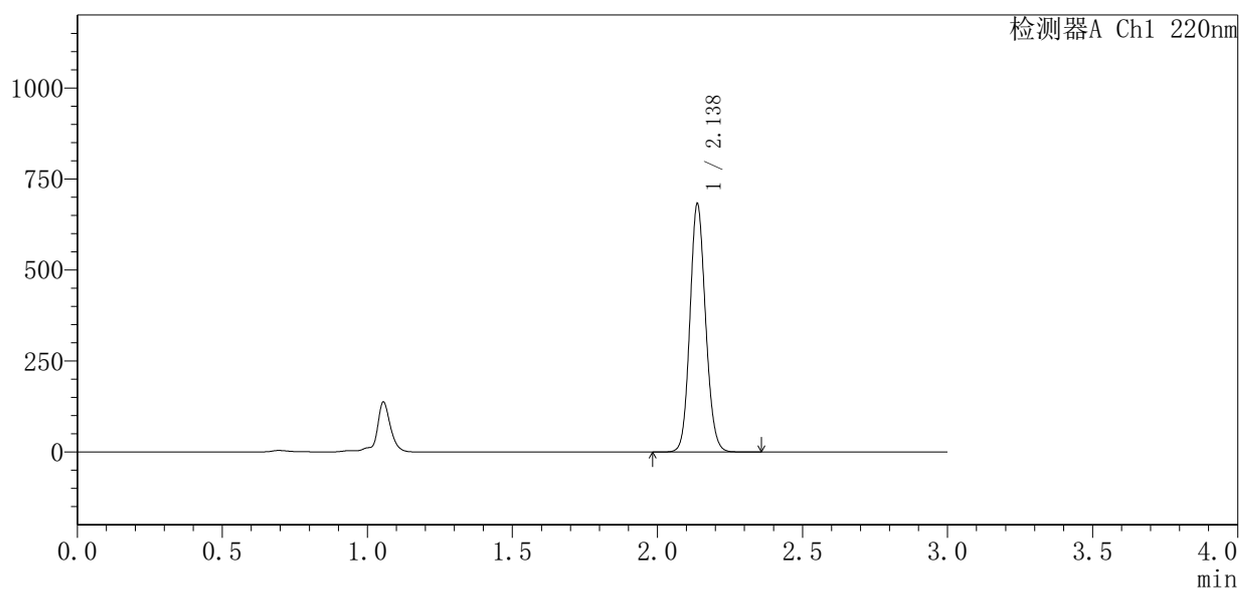
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-73-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 19:13:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.138	2563502	100.000	680885	7492	1.114	--
总计		2563502	100.000	680885			



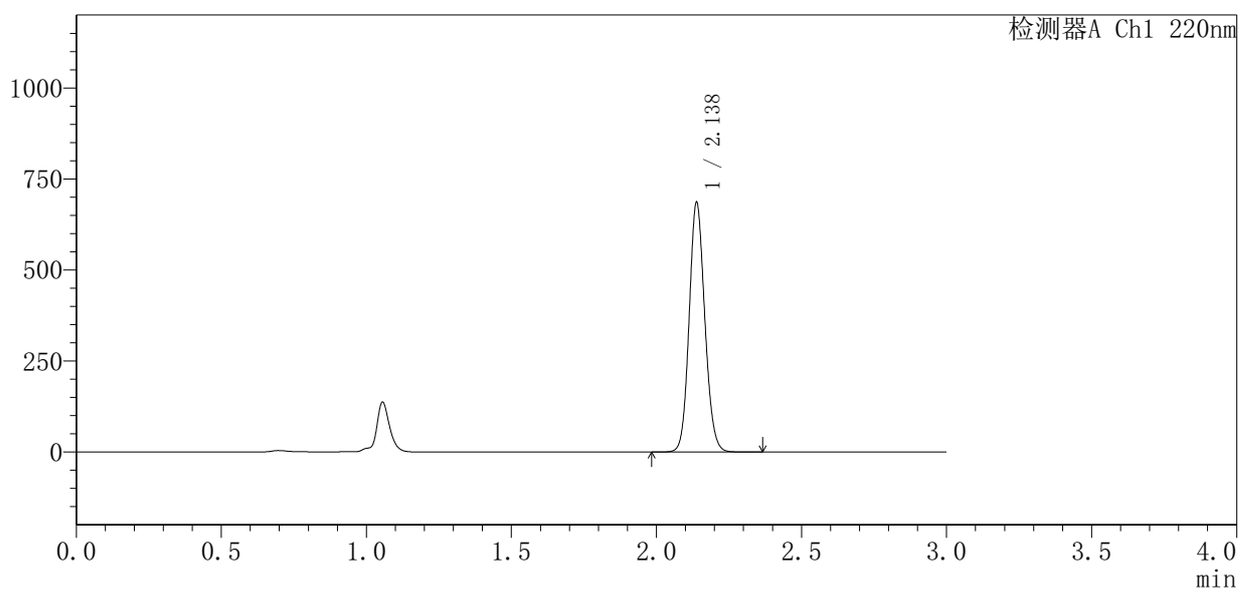
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-74-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2577916	100.000	685111	7487	1.114	--
总计		2577916	100.000	685111			



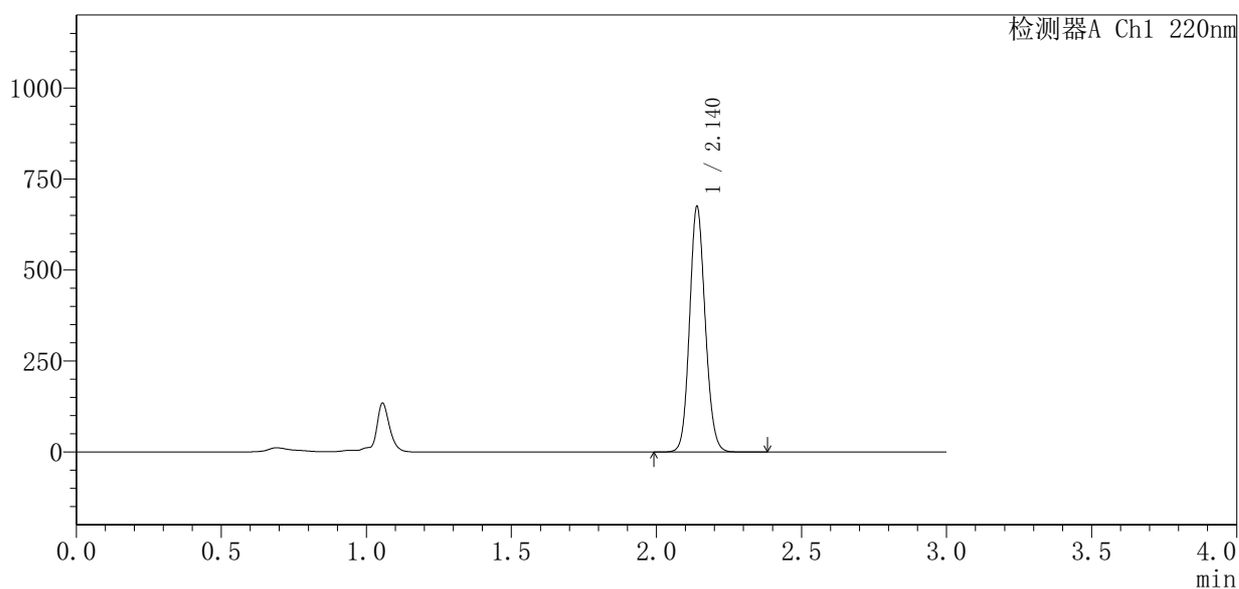
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-75-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:20:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

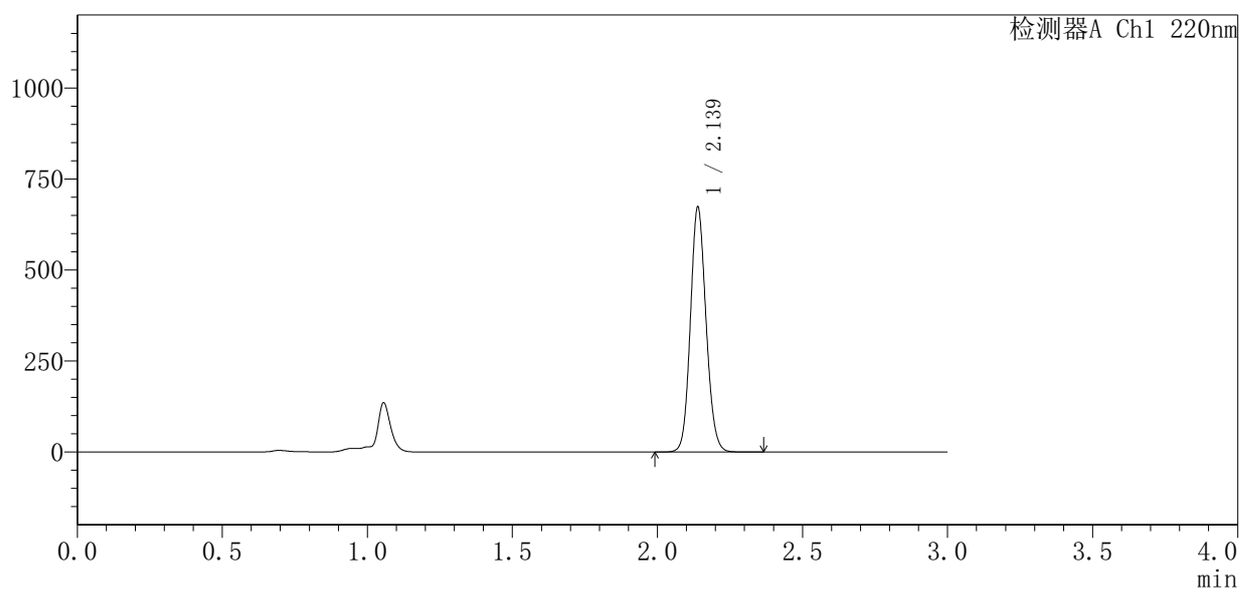
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2536173	100.000	672844	7499	1.115	--
总计		2536173	100.000	672844			

〈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 - 0-44/8-77-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 19:27:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.139	2529253	100.000	672028	7508	1.115	--
总计		2529253	100.000	672028			



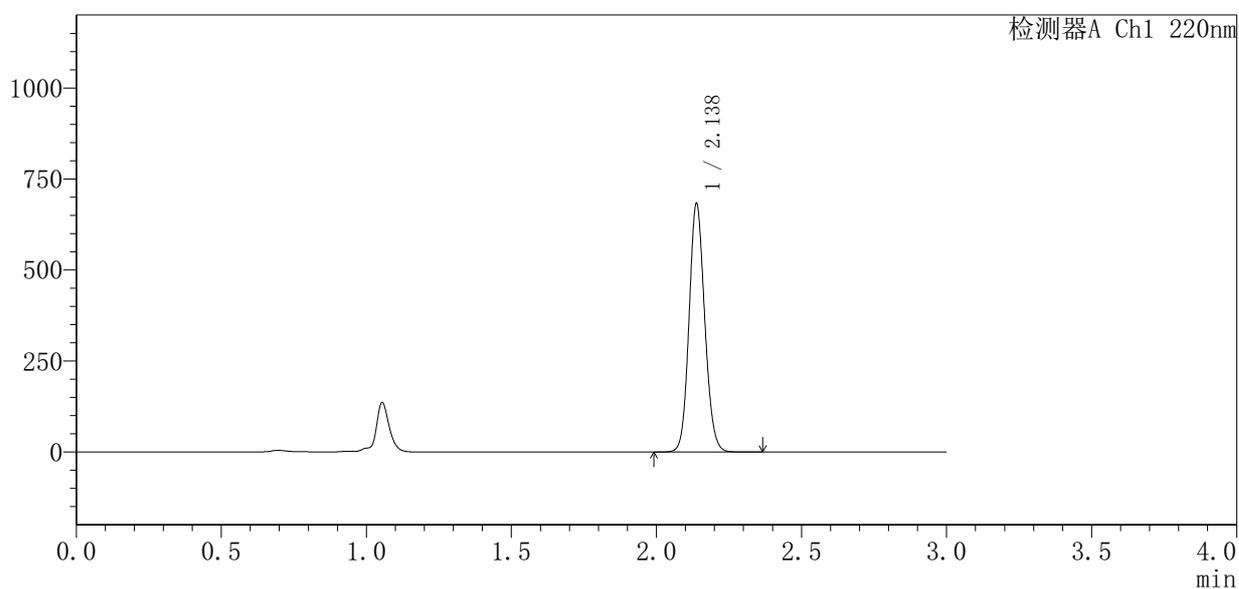
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-79-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:34:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

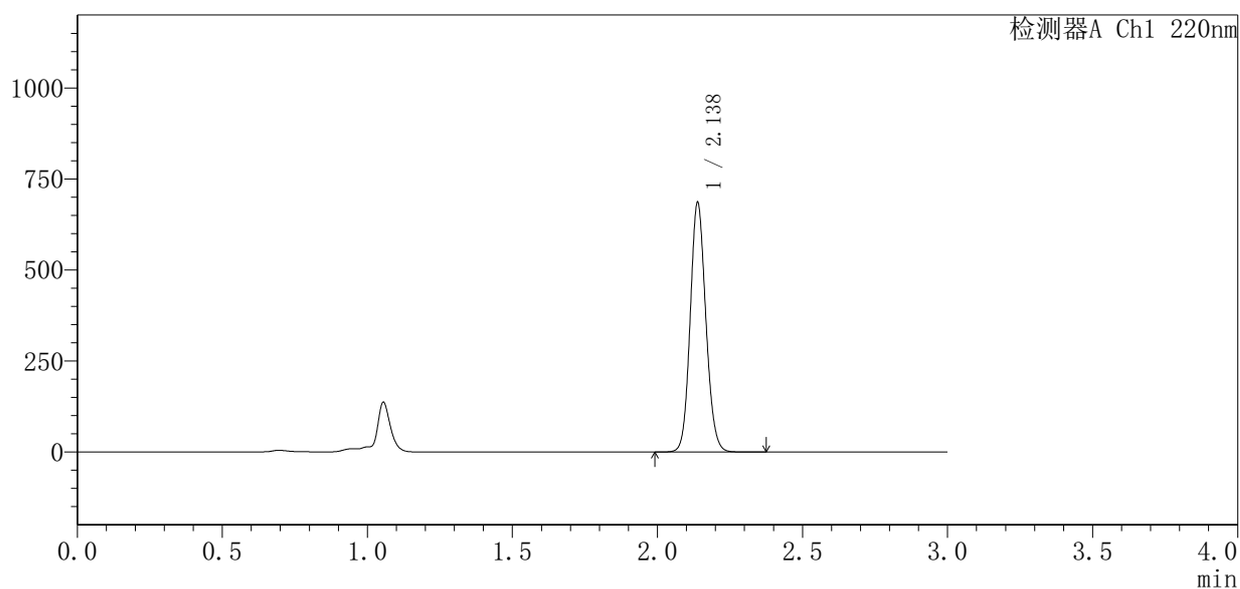
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2568650	100.000	682123	7487	1.114	--
总计		2568650	100.000	682123			

<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 - 0-44/8-80-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2577795	100.000	684942	7488	1.115	--
总计		2577795	100.000	684942			



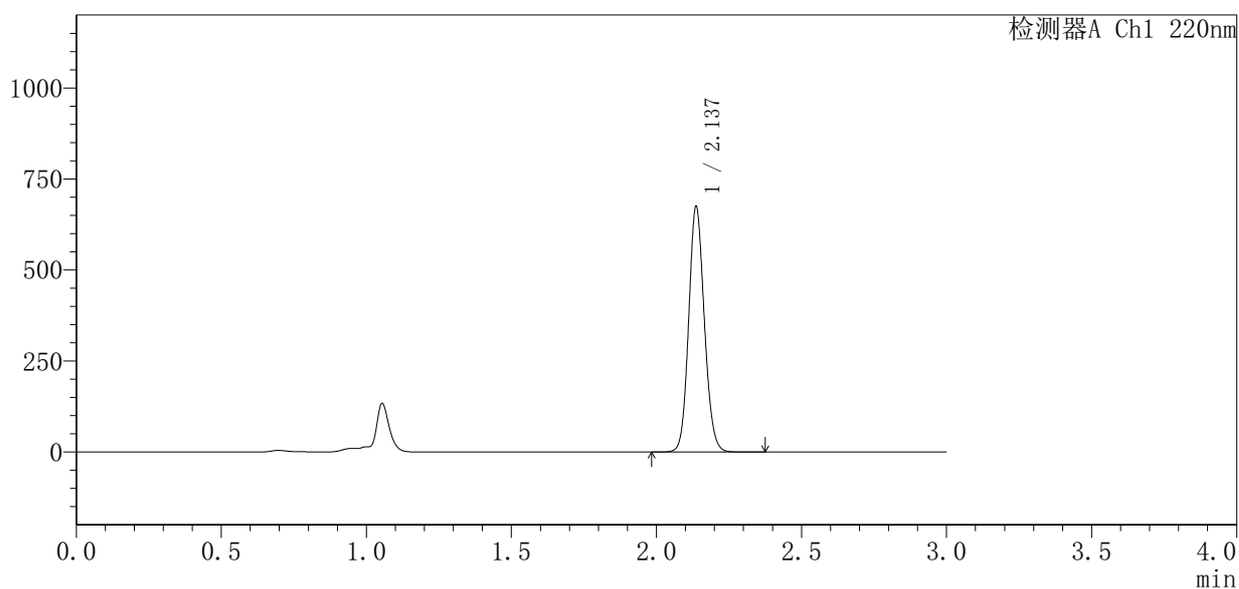
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-81-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

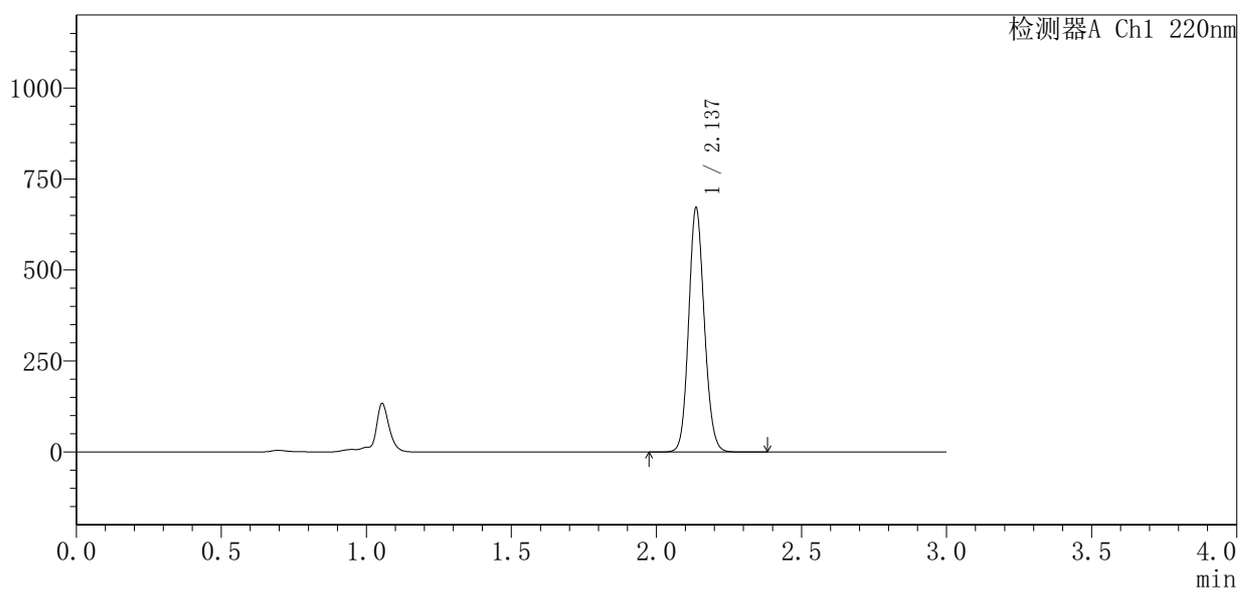
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2535838	100.000	672233	7476	1.114	--
总计		2535838	100.000	672233			

〈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 - 0-44/8-82-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:44:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.137	2523518	100.000	668412	7467	1.114	--
总计		2523518	100.000	668412			



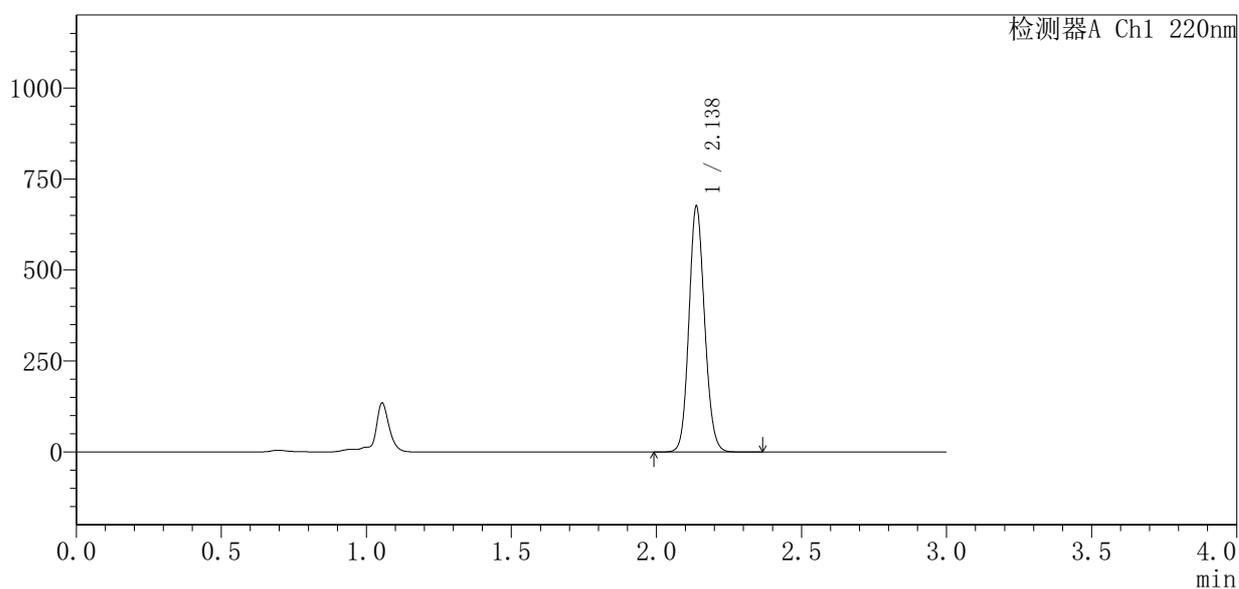
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-83-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2543064	100.000	674583	7479	1.114	--
总计		2543064	100.000	674583			



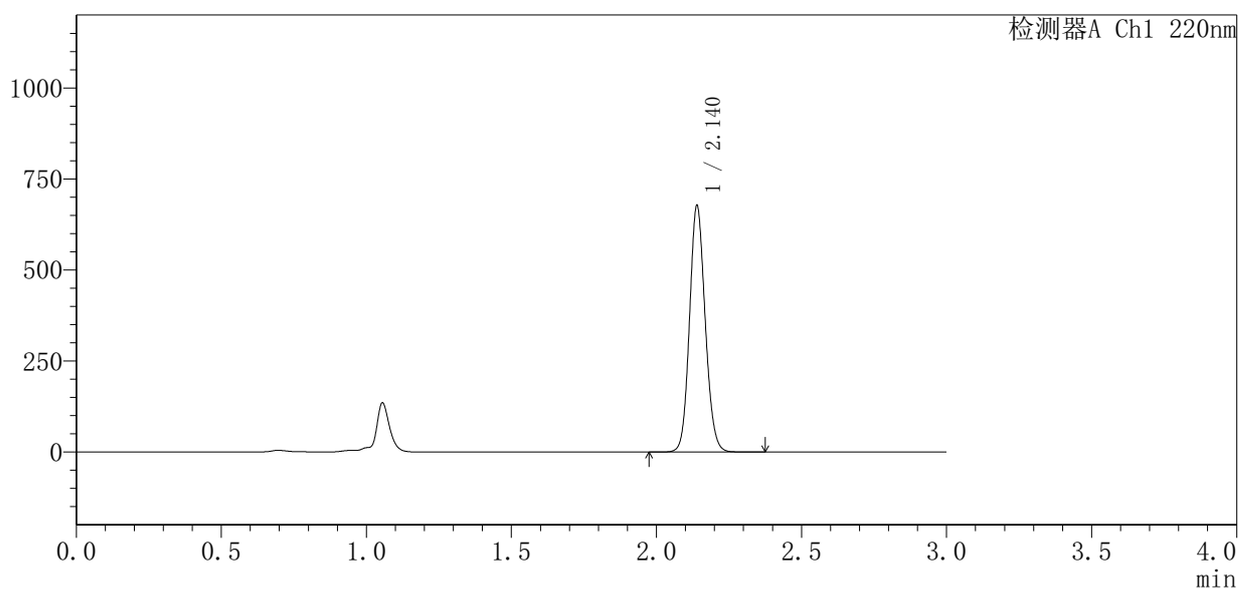
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-84-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 19:50:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.140	2548275	100.000	675570	7483	1.115	--
总计		2548275	100.000	675570			



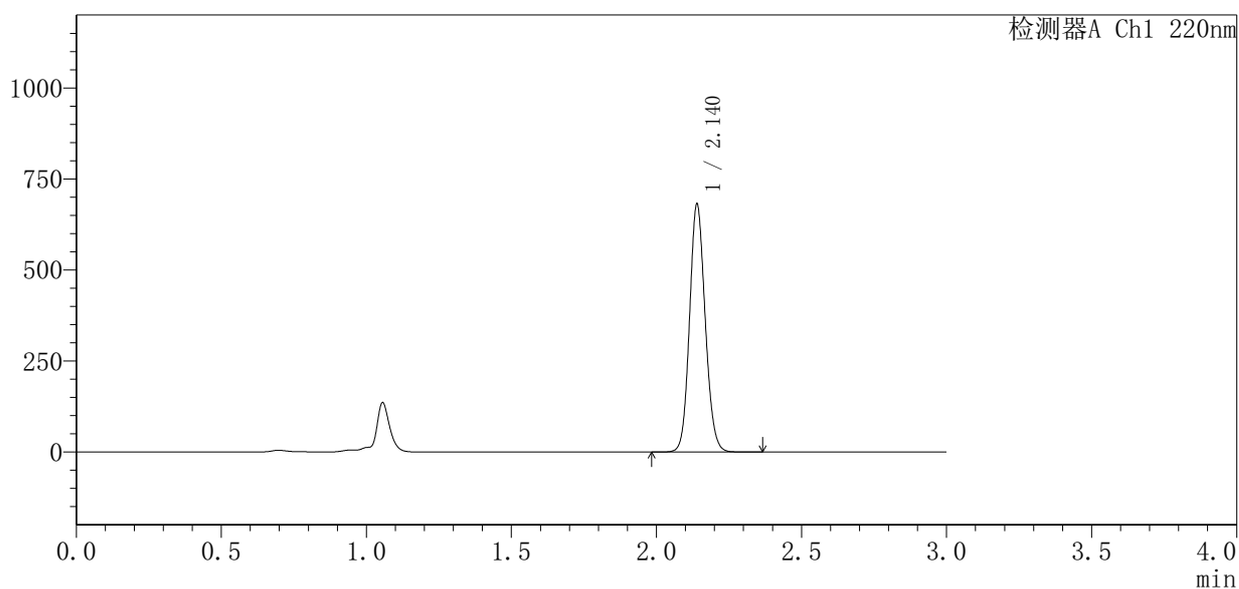
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-85-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:54:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2562254	100.000	679663	7496	1.115	--
总计		2562254	100.000	679663			



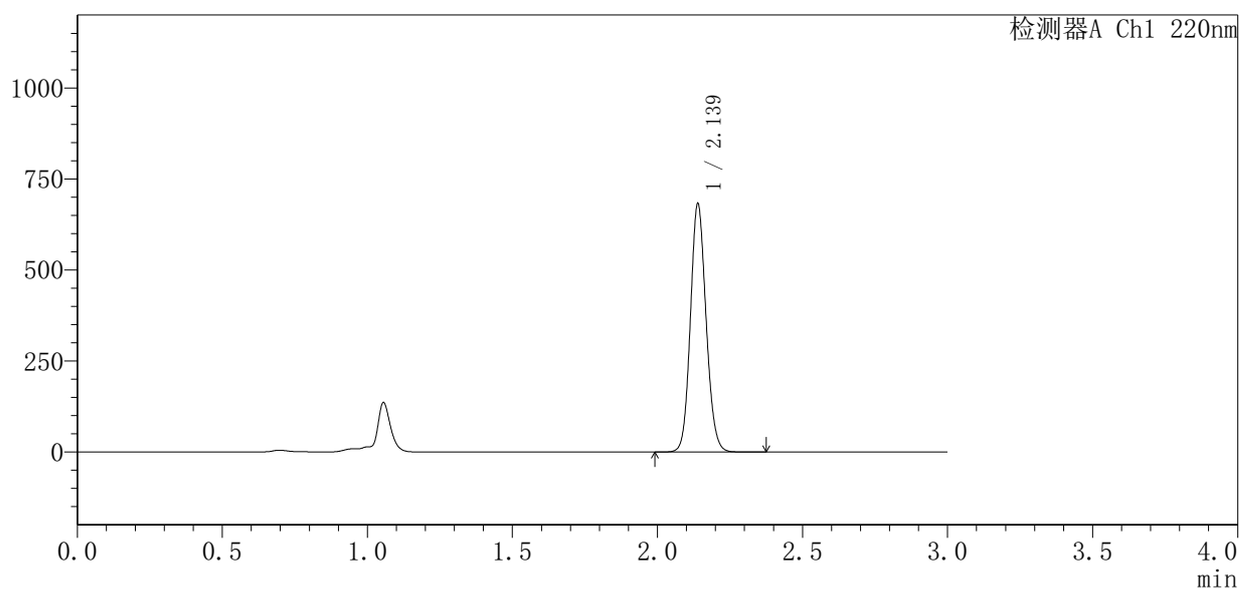
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-86-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 19:57:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.139	2567459	100.000	681257	7488	1.115	--
总计		2567459	100.000	681257			



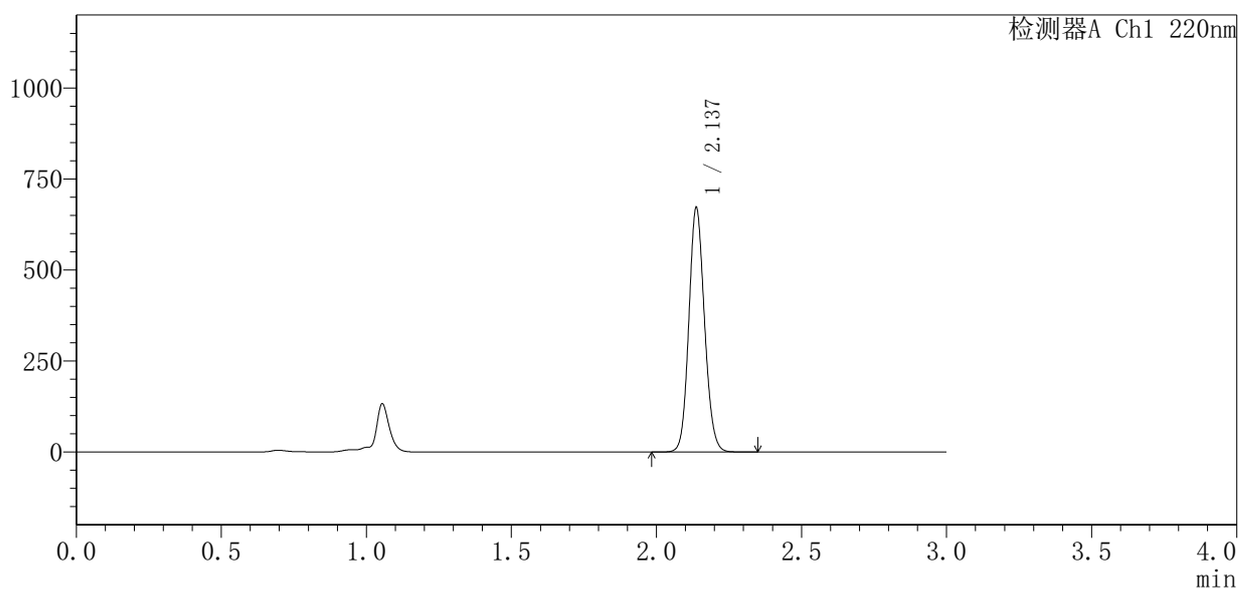
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-87-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2524444	100.000	670101	7485	1.114	--
总计		2524444	100.000	670101			



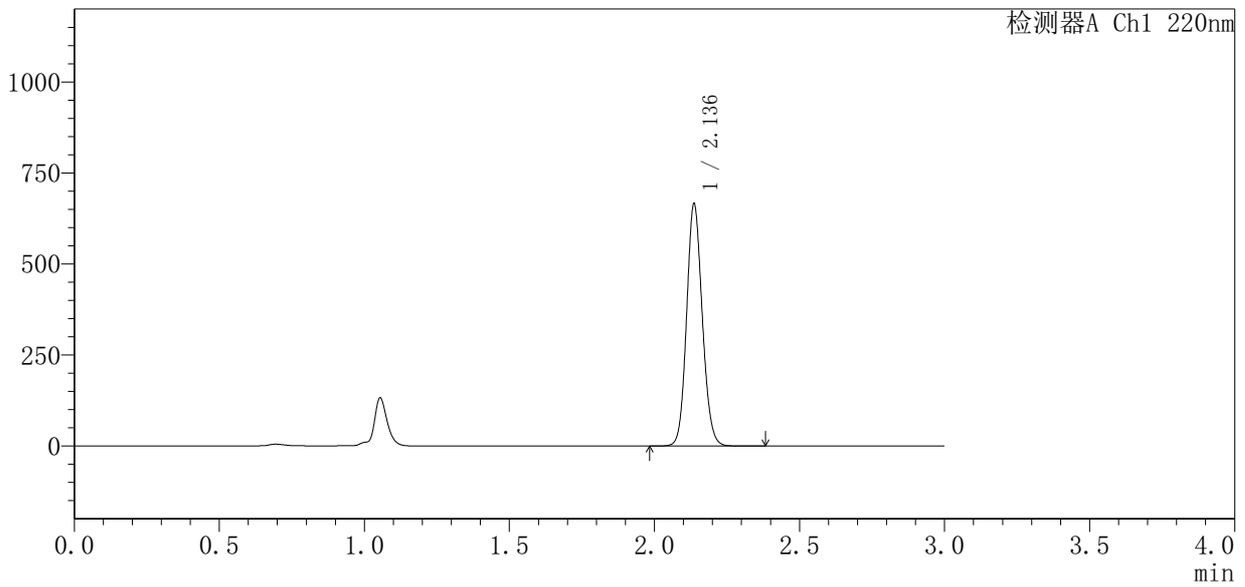
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-88-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

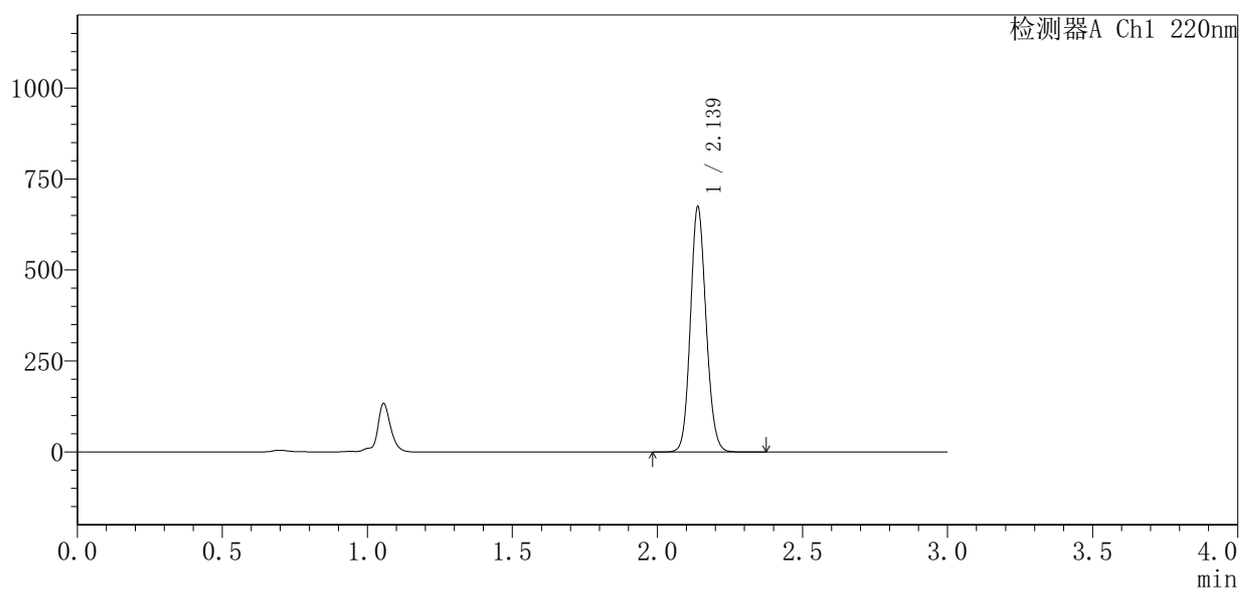
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2504872	100.000	662952	7482	1.113	--
总计		2504872	100.000	662952			

〈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 - 0-44/8-89-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.139	2536153	100.000	673065	7490	1.115	--
总计		2536153	100.000	673065			



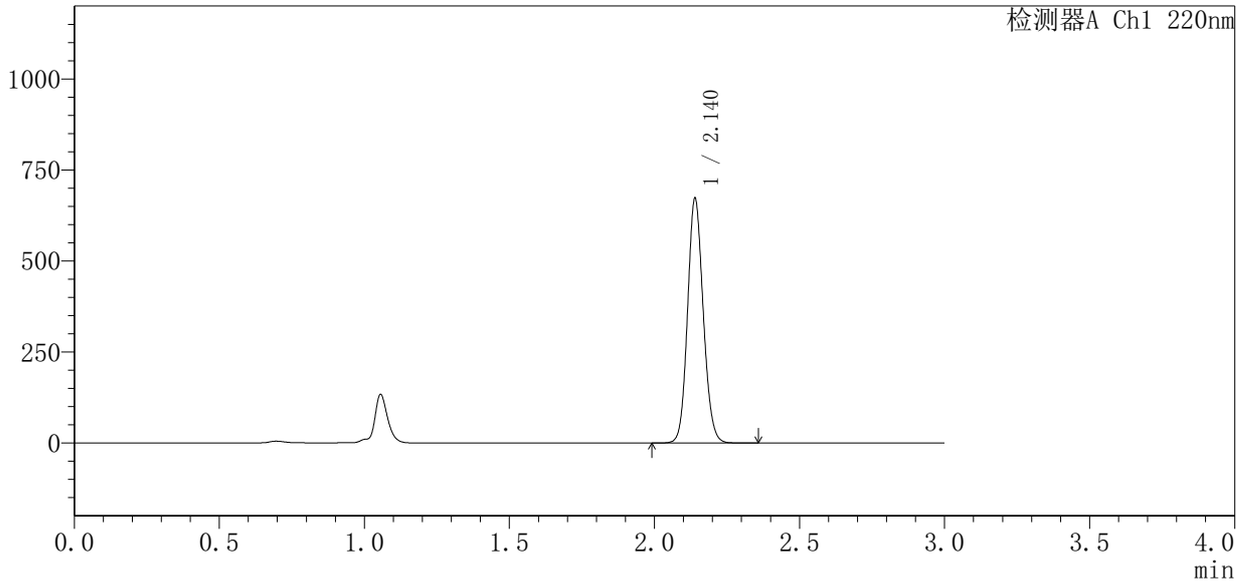
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-90-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2530134	100.000	670770	7492	1.115	--
总计		2530134	100.000	670770			



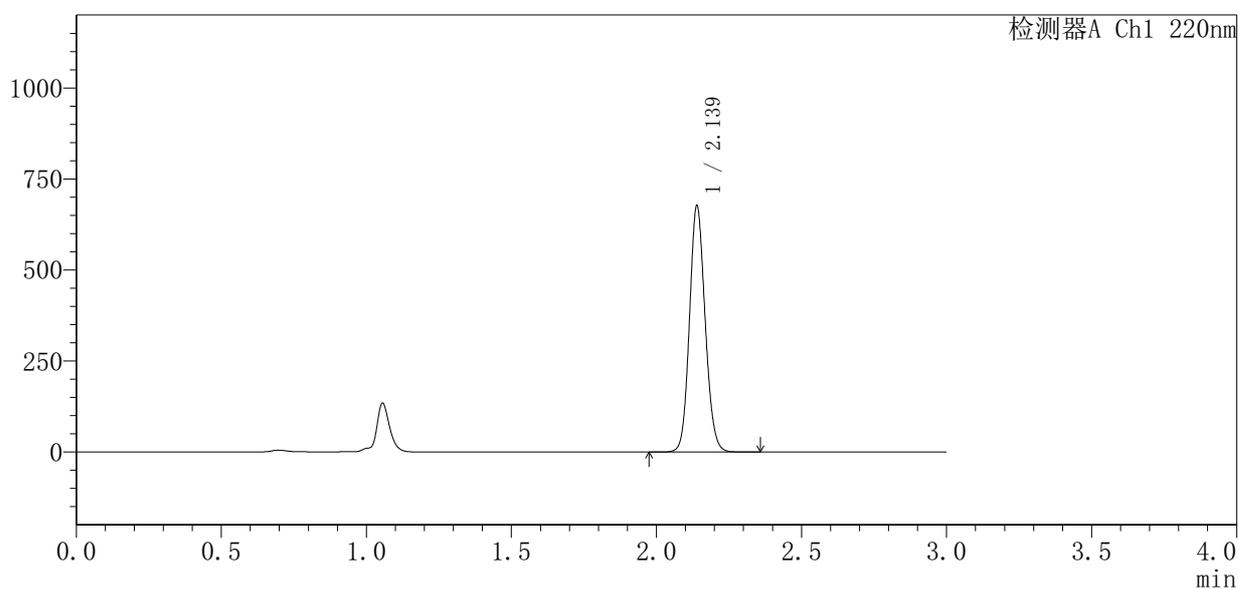
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-91-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2545169	100.000	675133	7487	1.114	--
总计		2545169	100.000	675133			



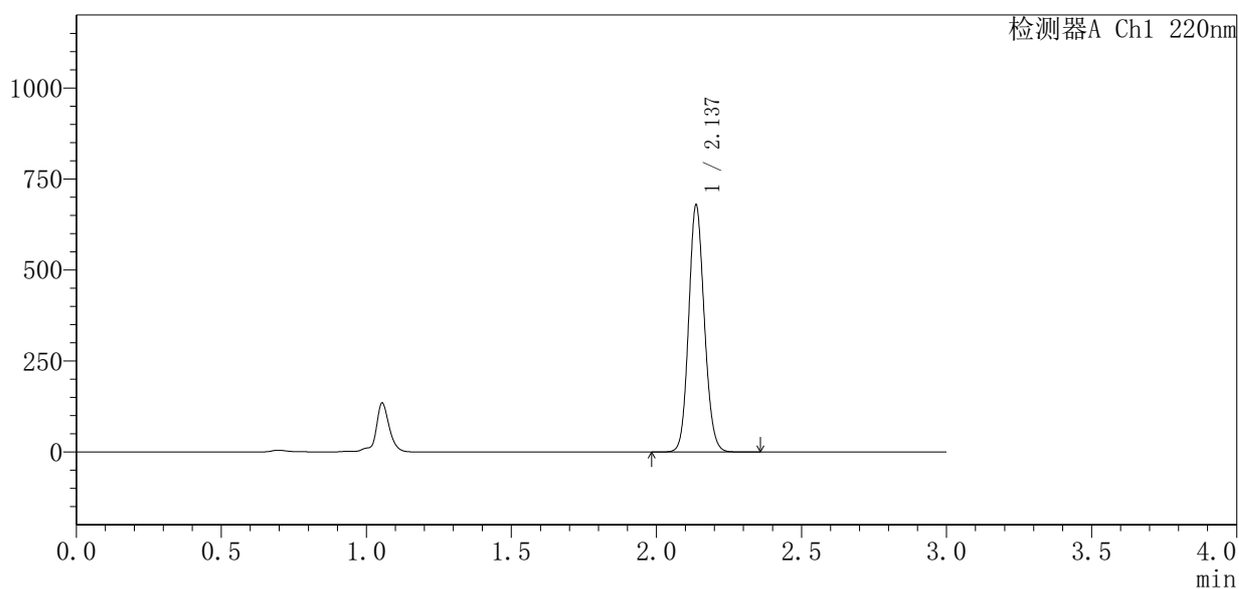
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-92-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:18:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2551637	100.000	676263	7478	1.114	--
总计		2551637	100.000	676263			



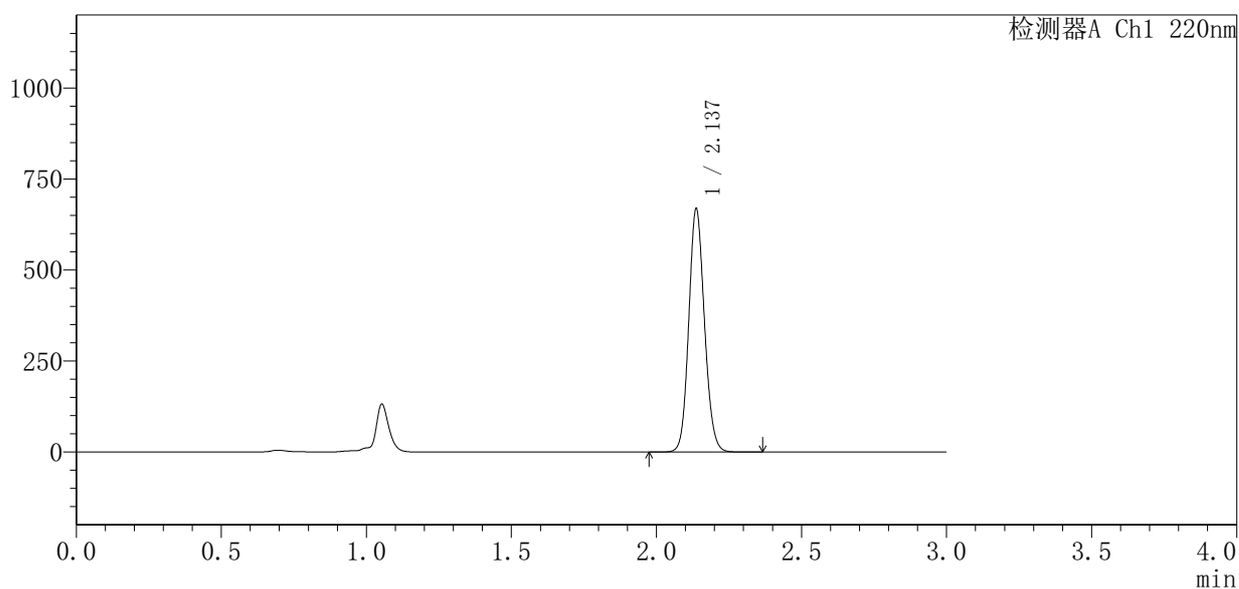
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-93-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2516549	100.000	666700	7466	1.114	--
总计		2516549	100.000	666700			



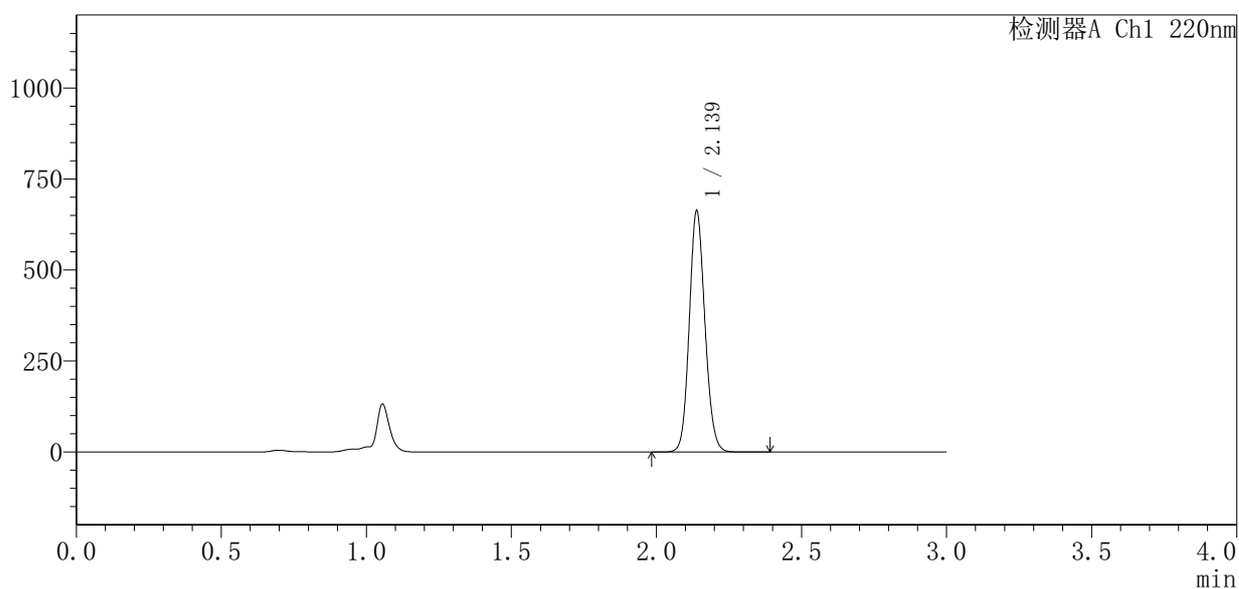
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-94-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:24:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2492043	100.000	662013	7495	1.115	--
总计		2492043	100.000	662013			



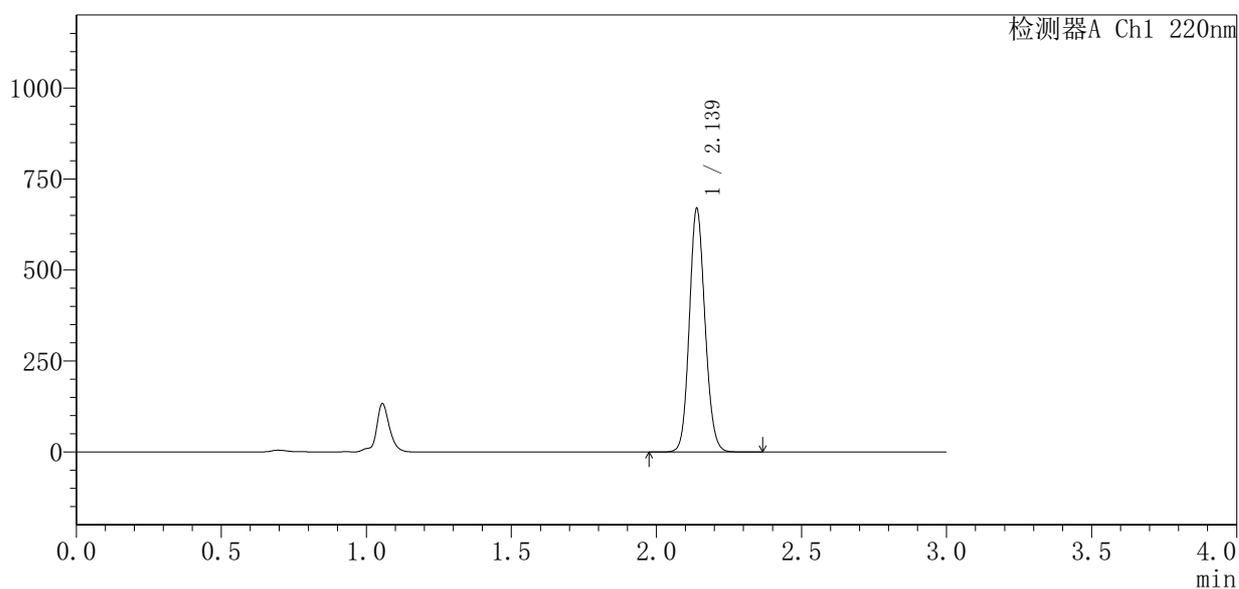
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-96-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:31:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2517421	100.000	668321	7489	1.115	--
总计		2517421	100.000	668321			



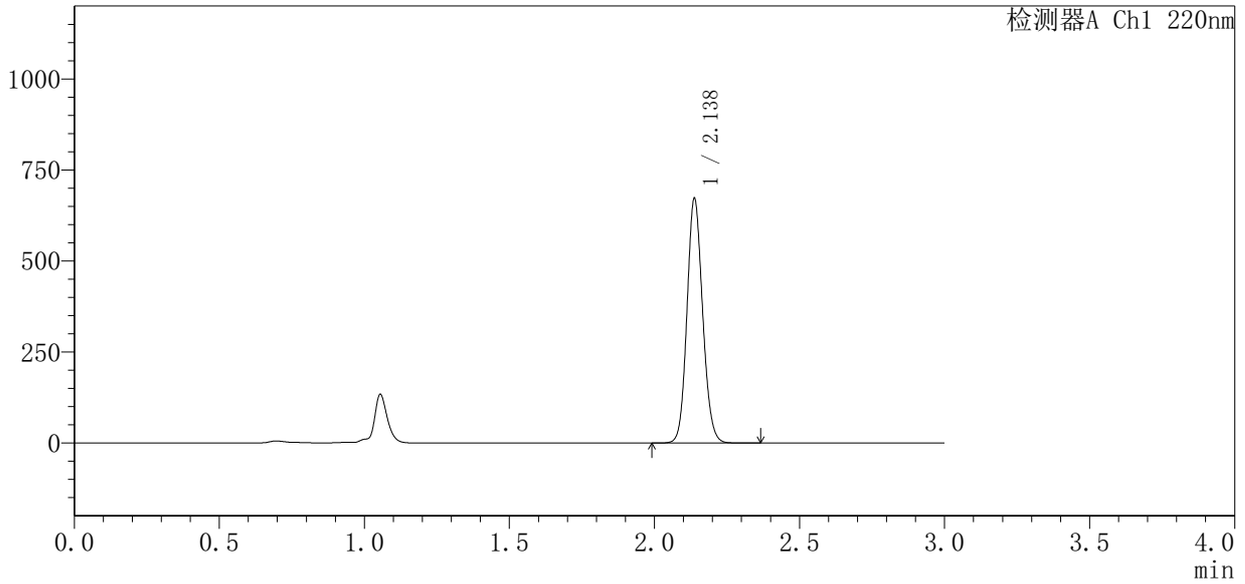
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-97-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:34:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

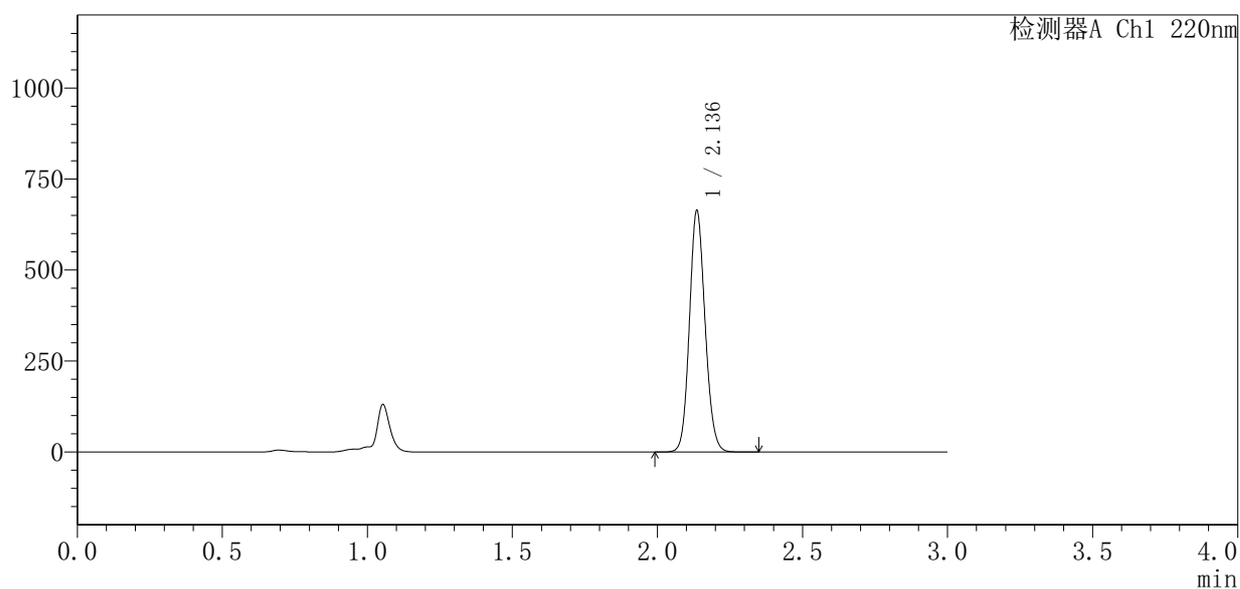
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2526537	100.000	671337	7501	1.115	--
总计		2526537	100.000	671337			

〈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 - 0-44/8-99-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 20:41:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:07:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.136	2494905	100.000	658838	7482	1.115	--
总计		2494905	100.000	658838			



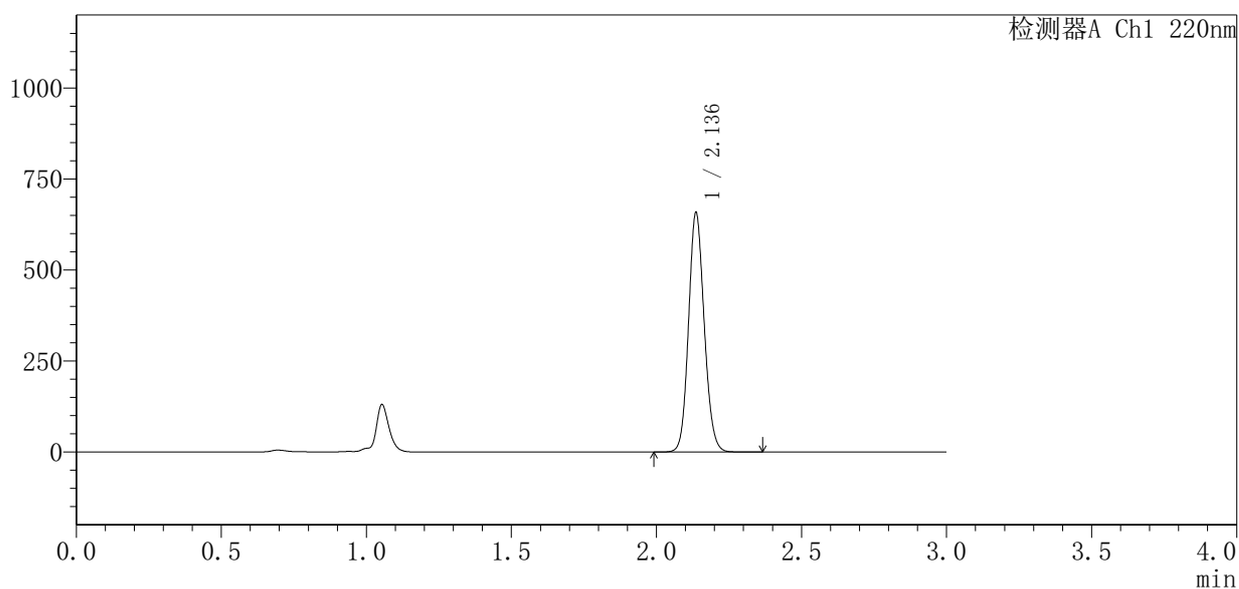
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-100-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.136	2472595	100.000	654240	7483	1.116	--
总计		2472595	100.000	654240			



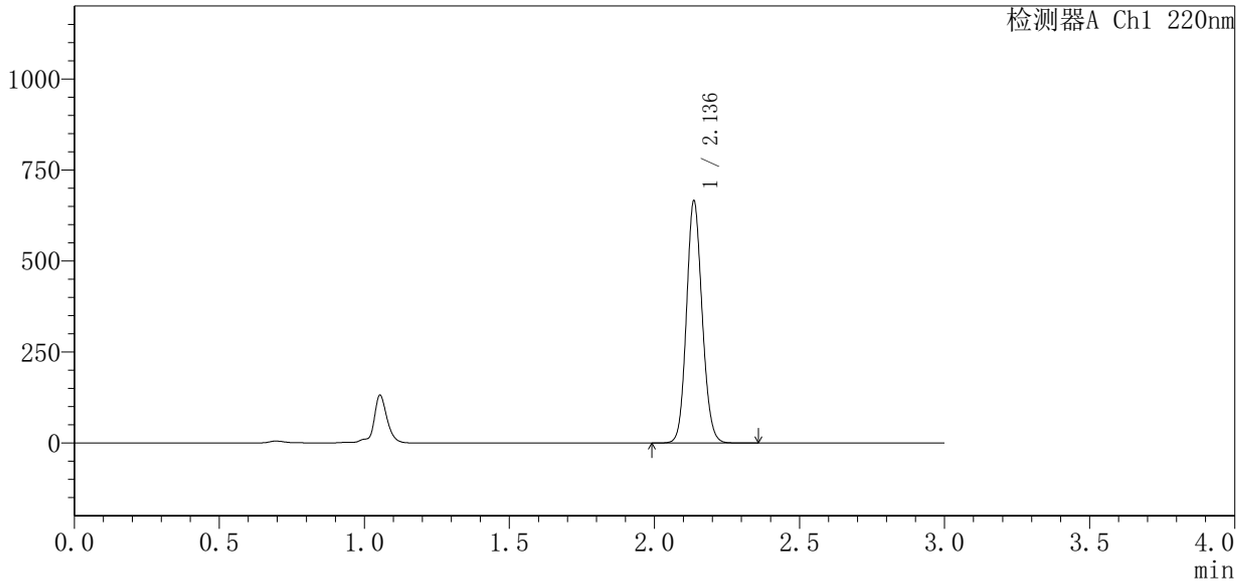
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-101-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.136	2503634	100.000	661434	7468	1.115	--
总计		2503634	100.000	661434			



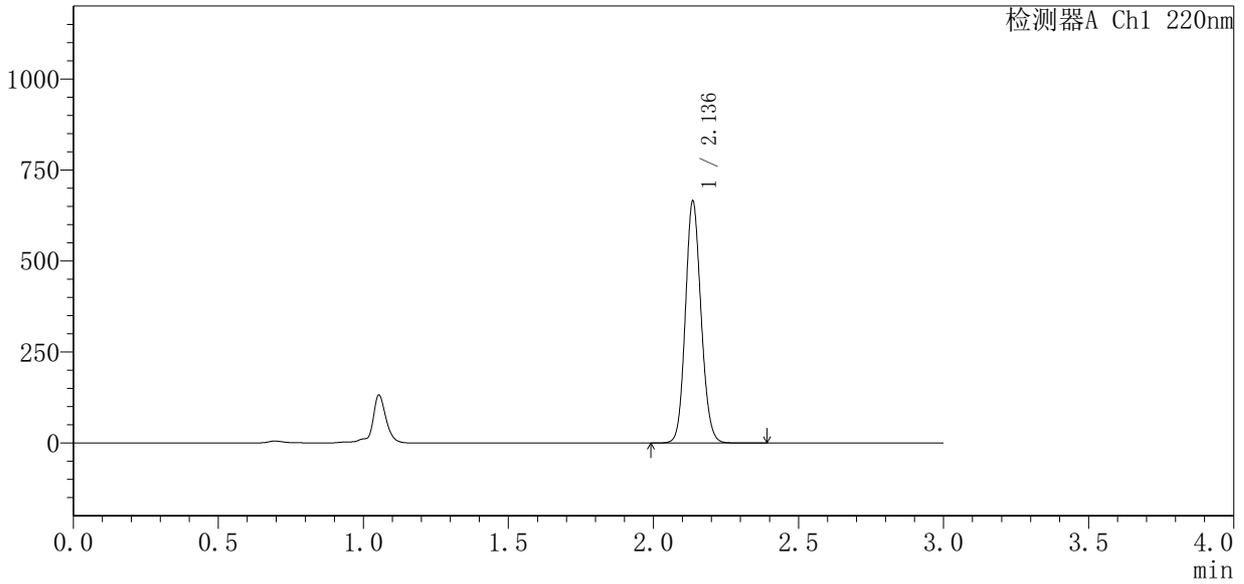
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-102-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.136	2500421	100.000	659853	7481	1.116	--
总计		2500421	100.000	659853			



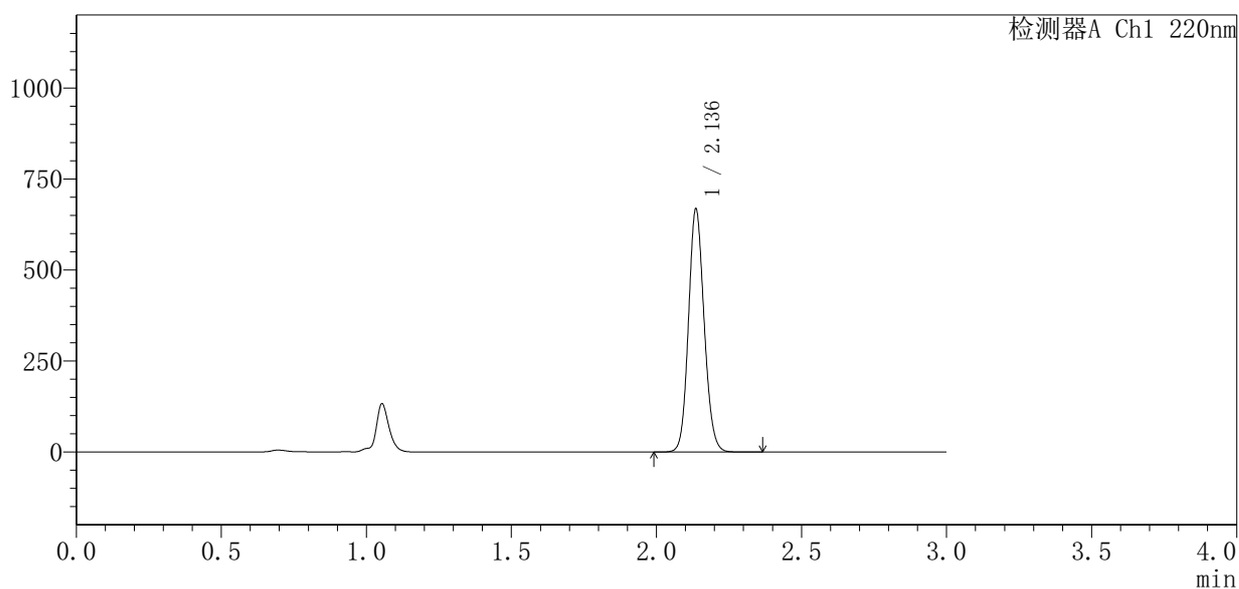
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-103-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:55:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.136	2511265	100.000	663737	7473	1.116	--
总计		2511265	100.000	663737			



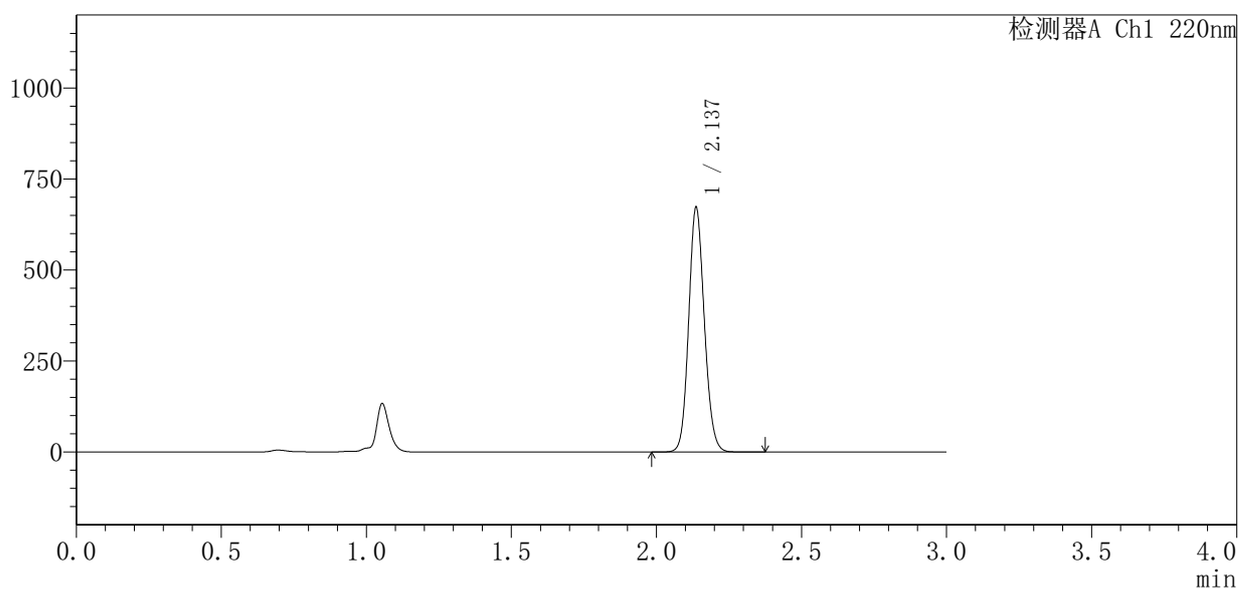
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-104-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:58:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2527427	100.000	669823	7473	1.116	--
总计		2527427	100.000	669823			



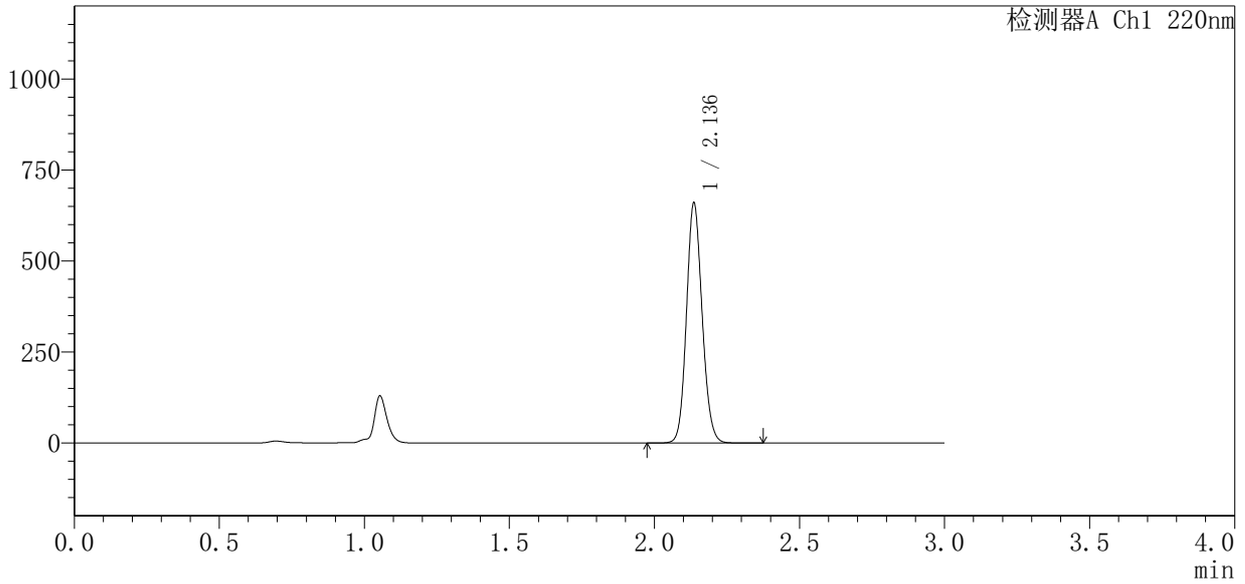
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-105-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.136	2480029	100.000	655505	7481	1.116	--
总计		2480029	100.000	655505			



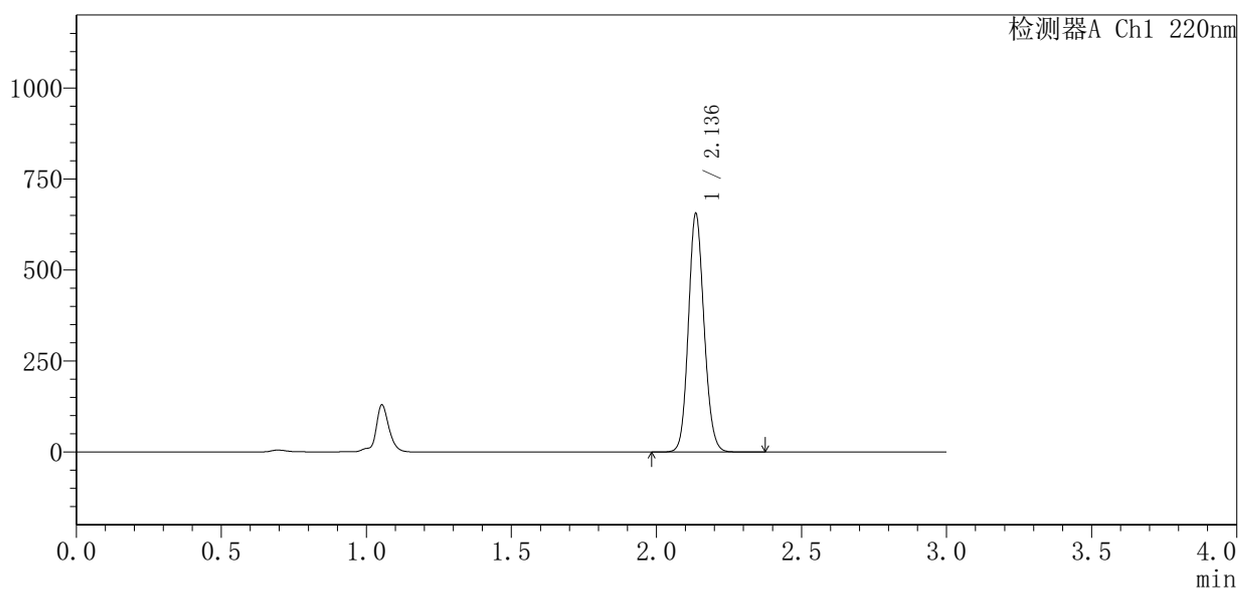
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-106-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:05:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.136	2462656	100.000	650160	7481	1.116	--
总计		2462656	100.000	650160			



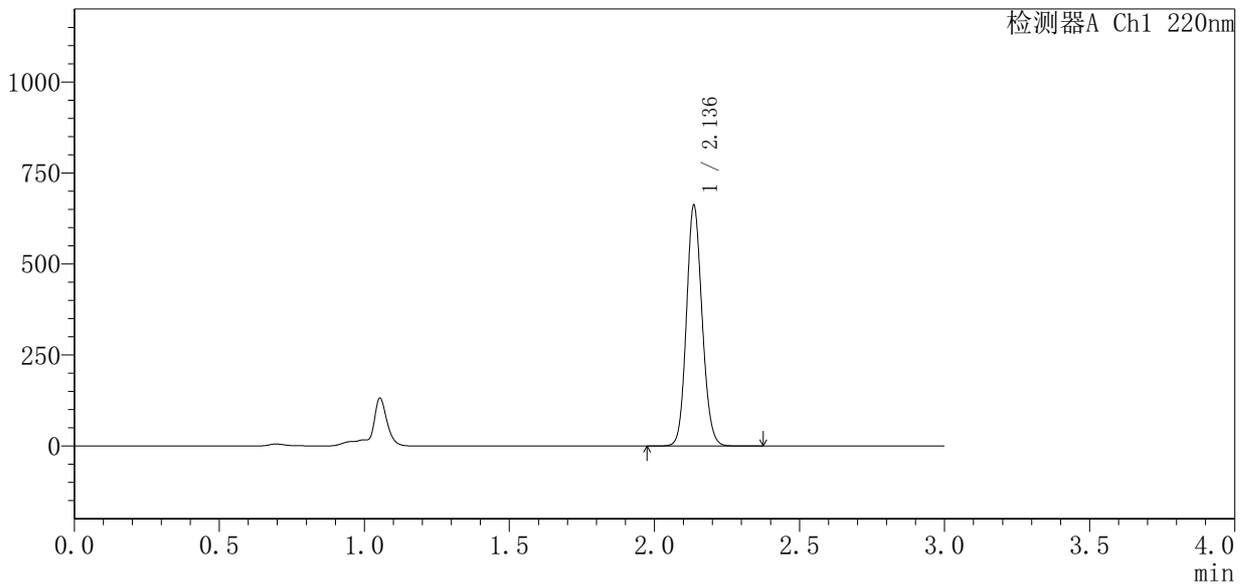
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-107-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 21:08:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.136	2487128	100.000	657129	7477	1.117	--
总计		2487128	100.000	657129			



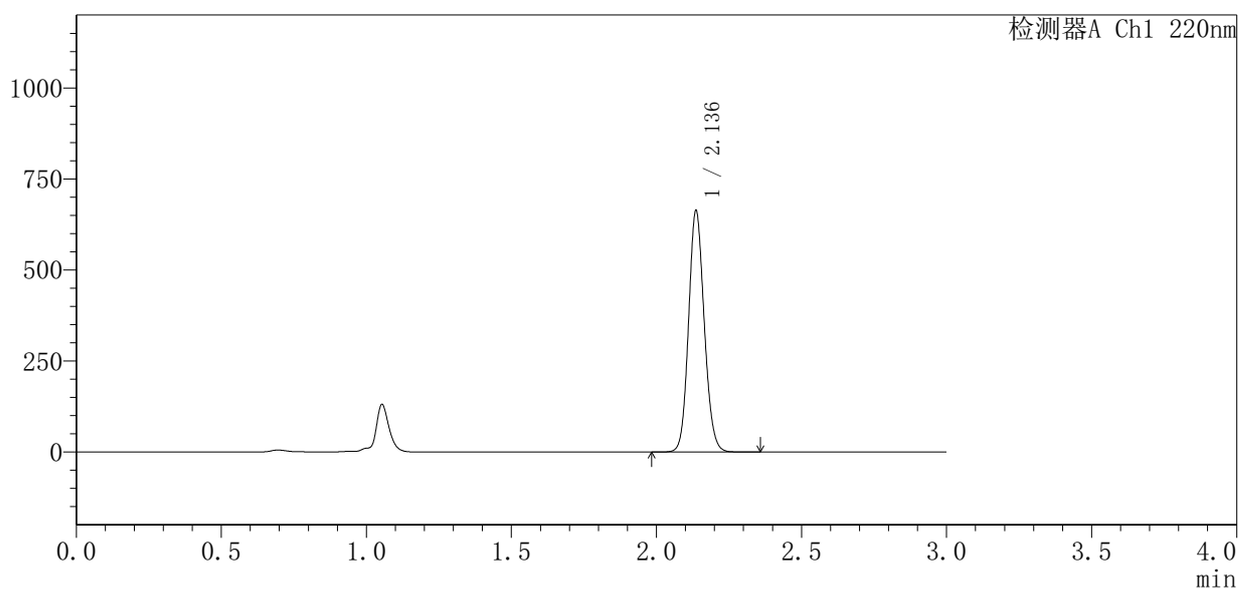
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-108-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.136	2494408	100.000	659913	7465	1.116	--
总计		2494408	100.000	659913			



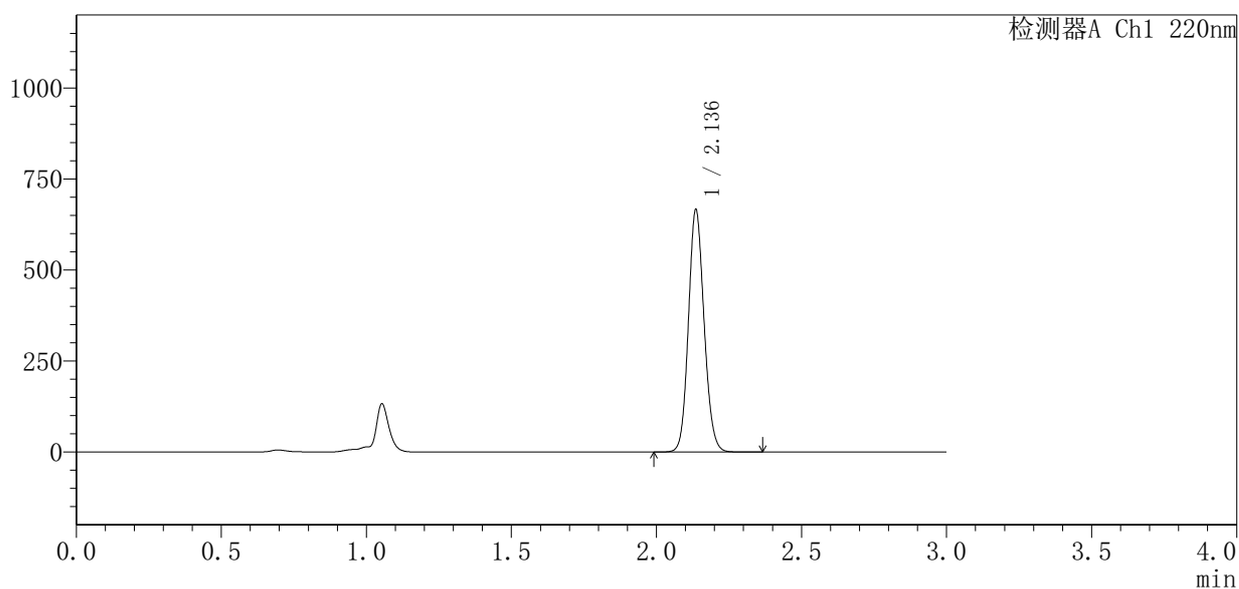
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-109-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 21:15:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:07:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.136	2503678	100.000	661385	7480	1.117	--
总计		2503678	100.000	661385			



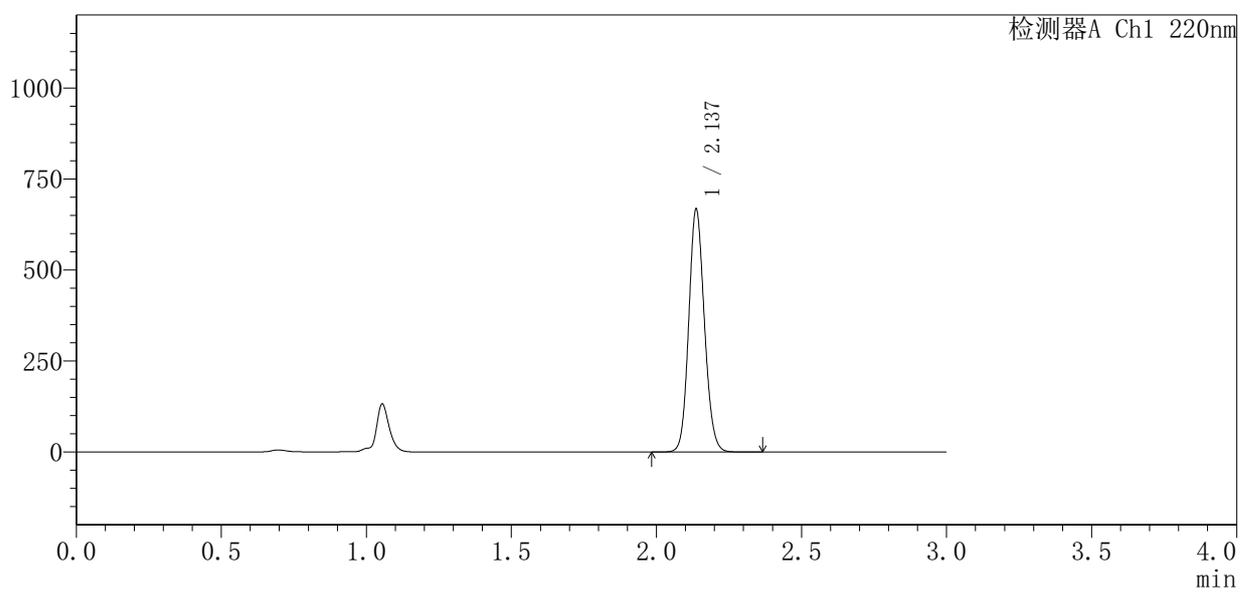
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-110-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:18:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2509141	100.000	665072	7465	1.117	--
总计		2509141	100.000	665072			



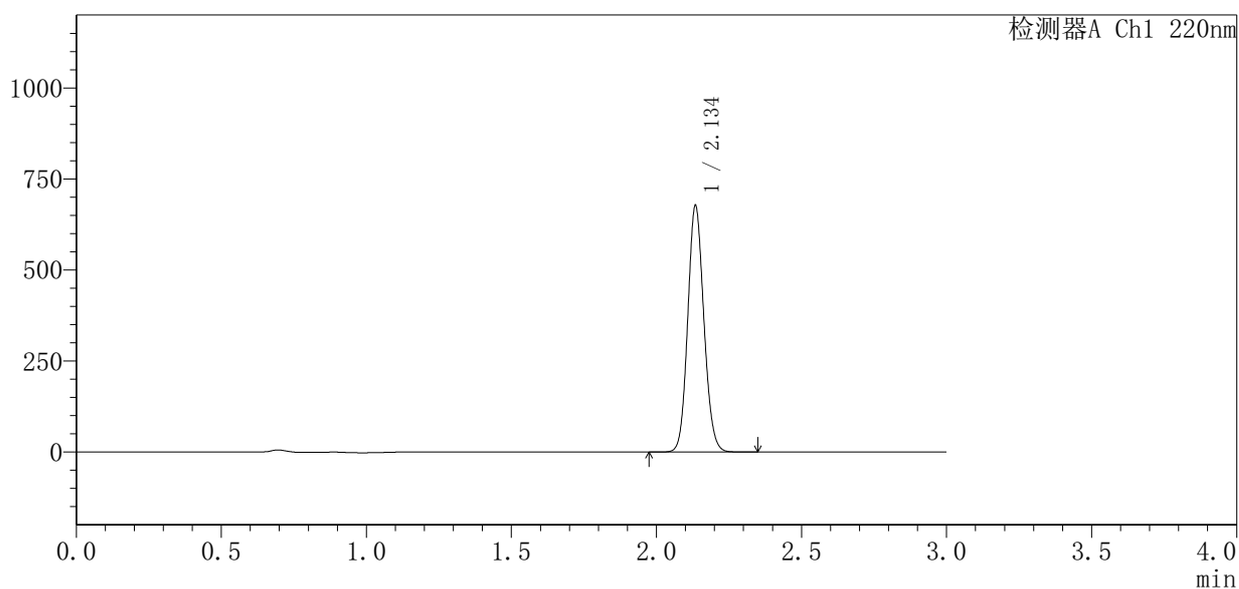
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-111-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 21:22:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:08:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

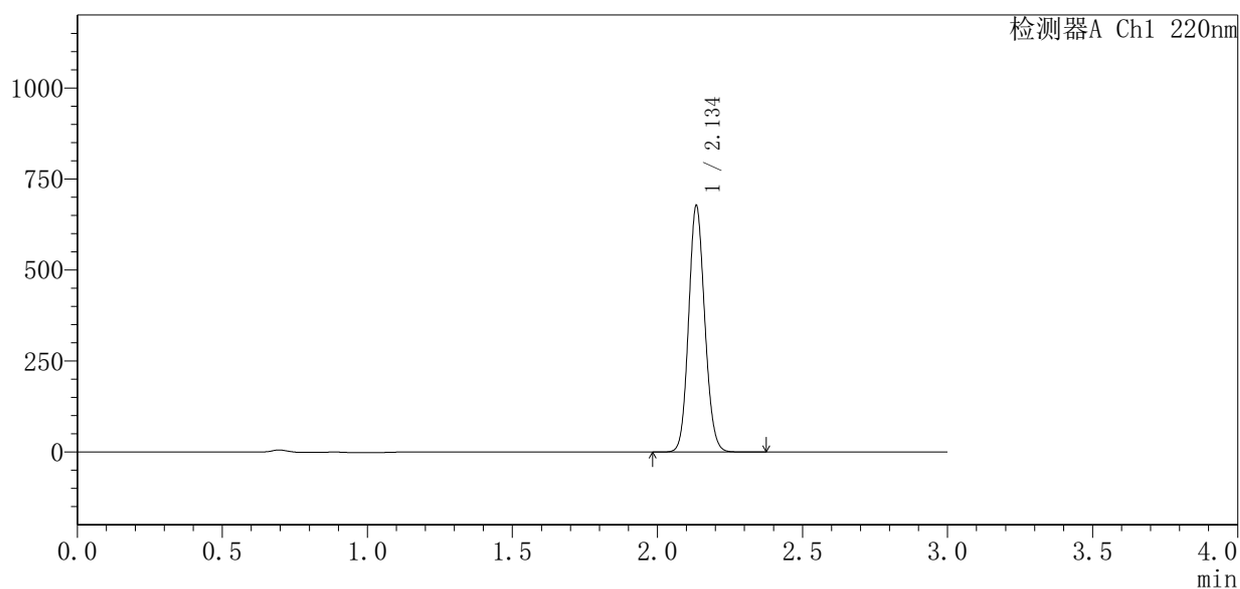
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2621933	100.000	667460	7003	1.112	--
总计		2621933	100.000	667460			

〈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 - 0-44/8-112-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 21:25:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:08:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.134	2622545	100.000	668901	7004	1.112	--
总计		2622545	100.000	668901			



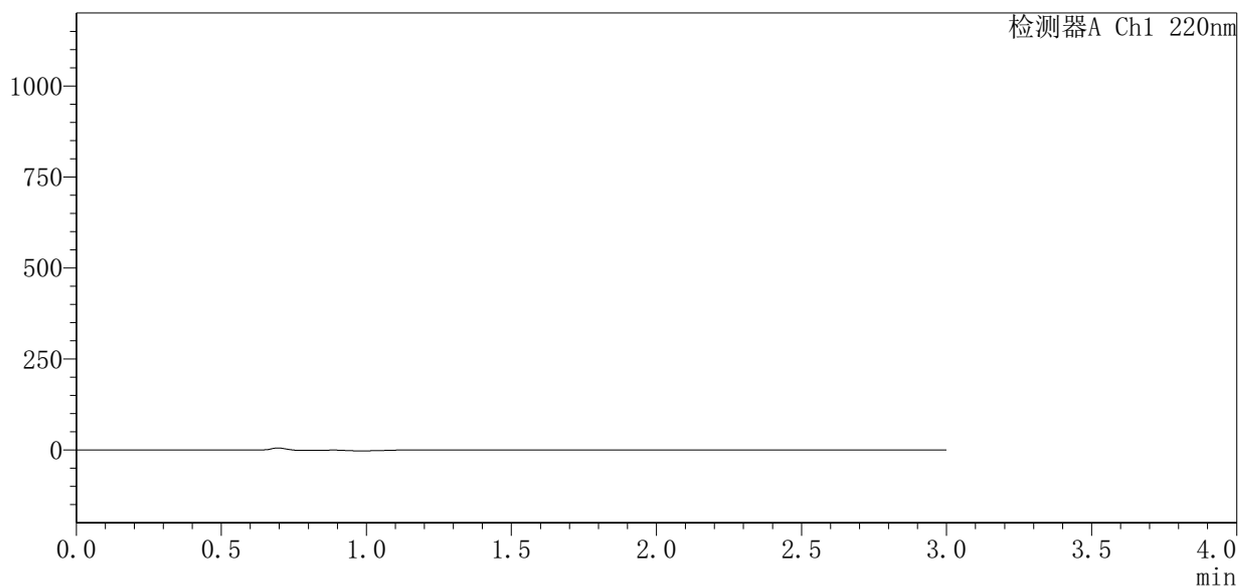
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-113-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:29:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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							



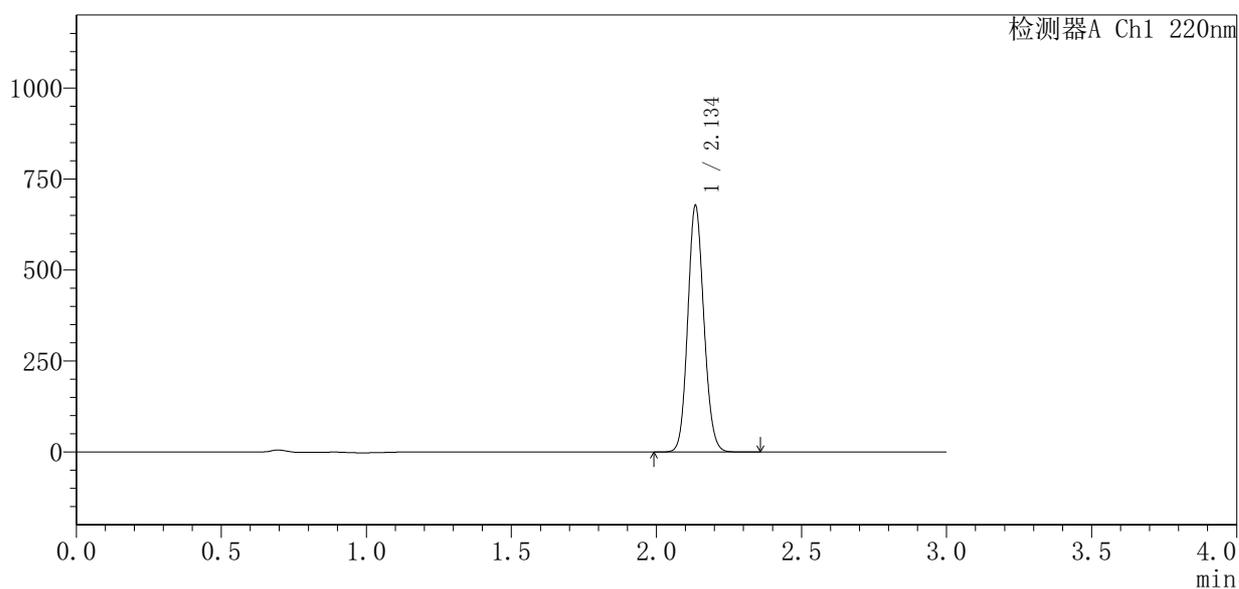
QTL-4141

<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 - 0-44/8-114-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.134	2623516	100.000	667592	6993	1.112	--
总计		2623516	100.000	667592			



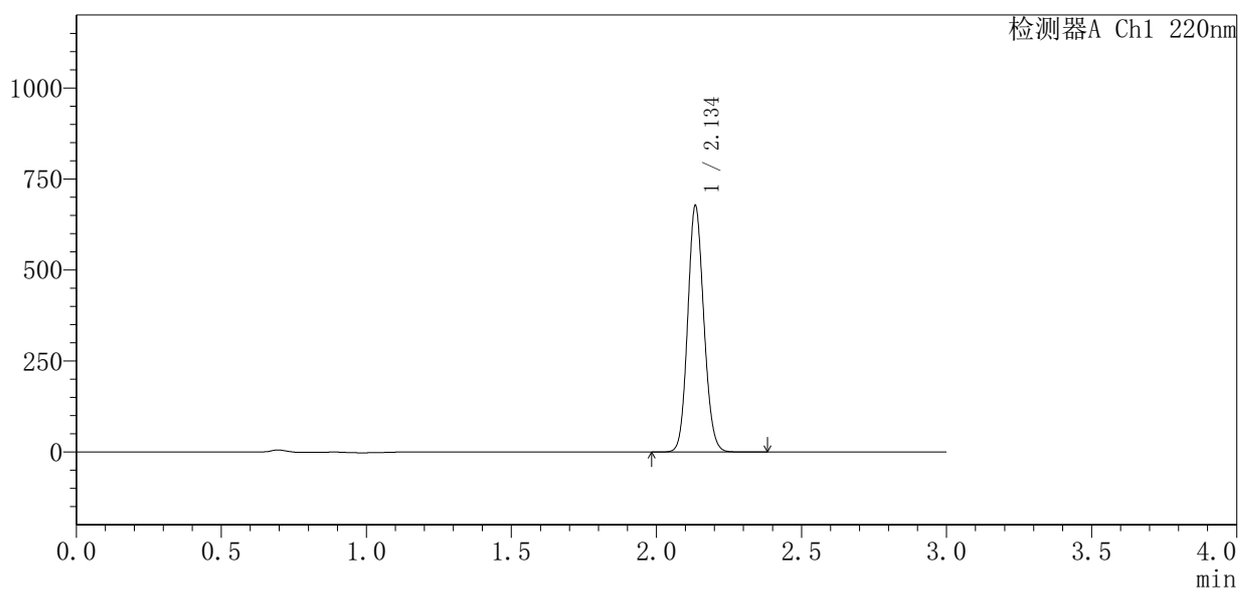
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-115-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:35:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.134	2621966	100.000	667492	6999	1.112	--
总计		2621966	100.000	667492			



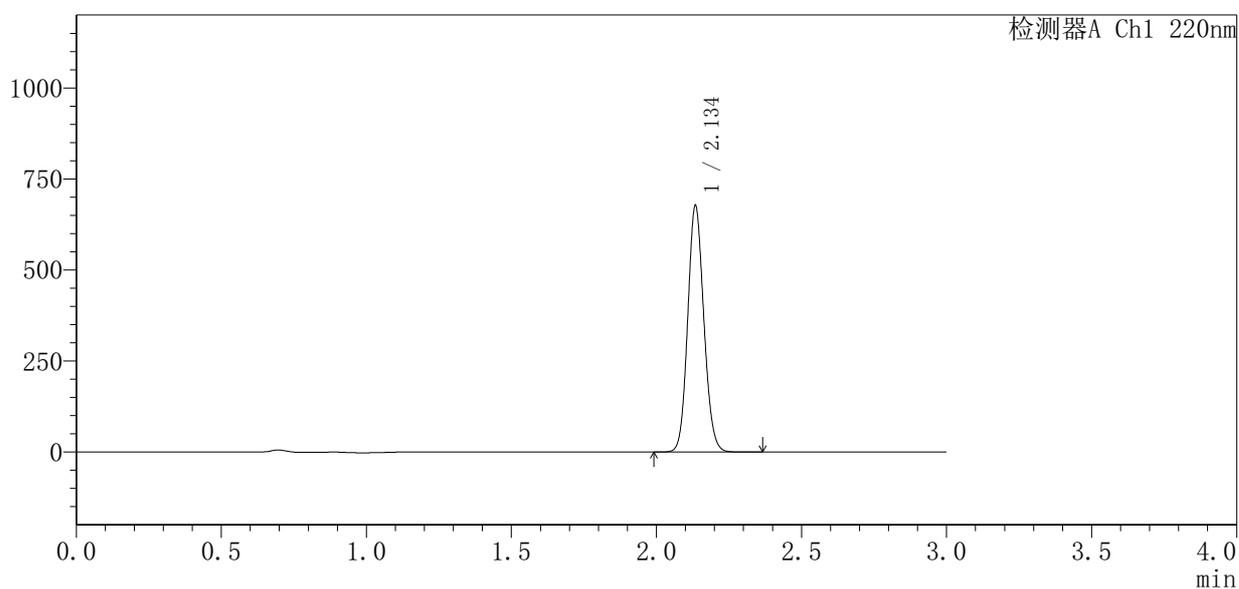
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-116-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:39:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.134	2621888	100.000	667190	7000	1.112	--
总计		2621888	100.000	667190			



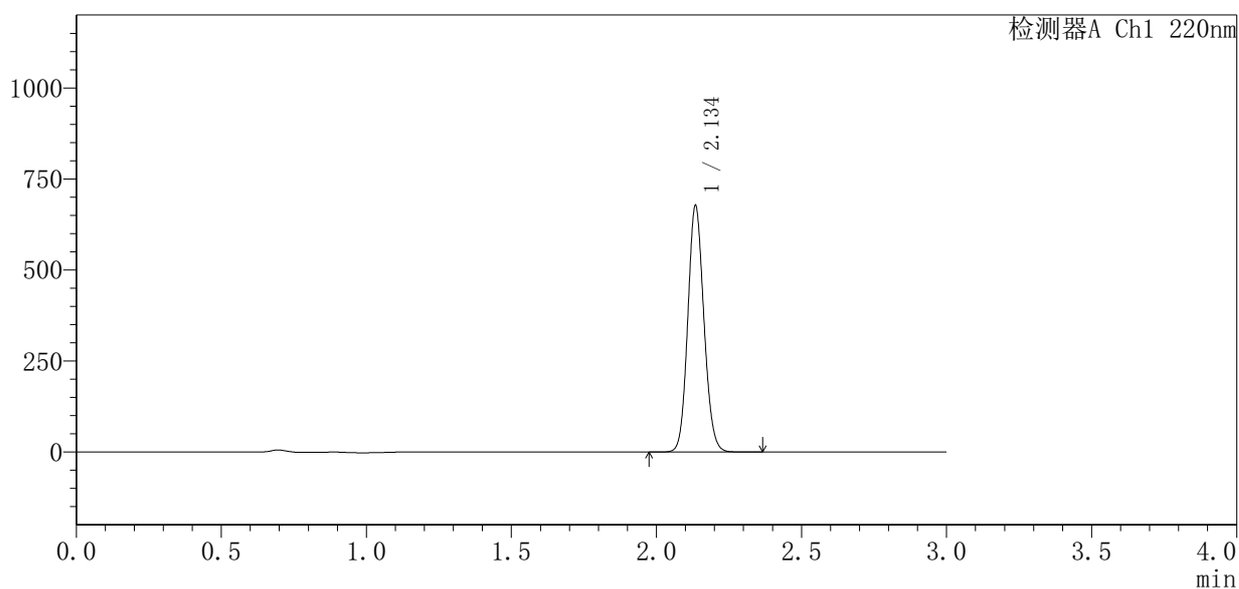
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-117-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.134	2621832	100.000	668094	7006	1.112	--
总计		2621832	100.000	668094			



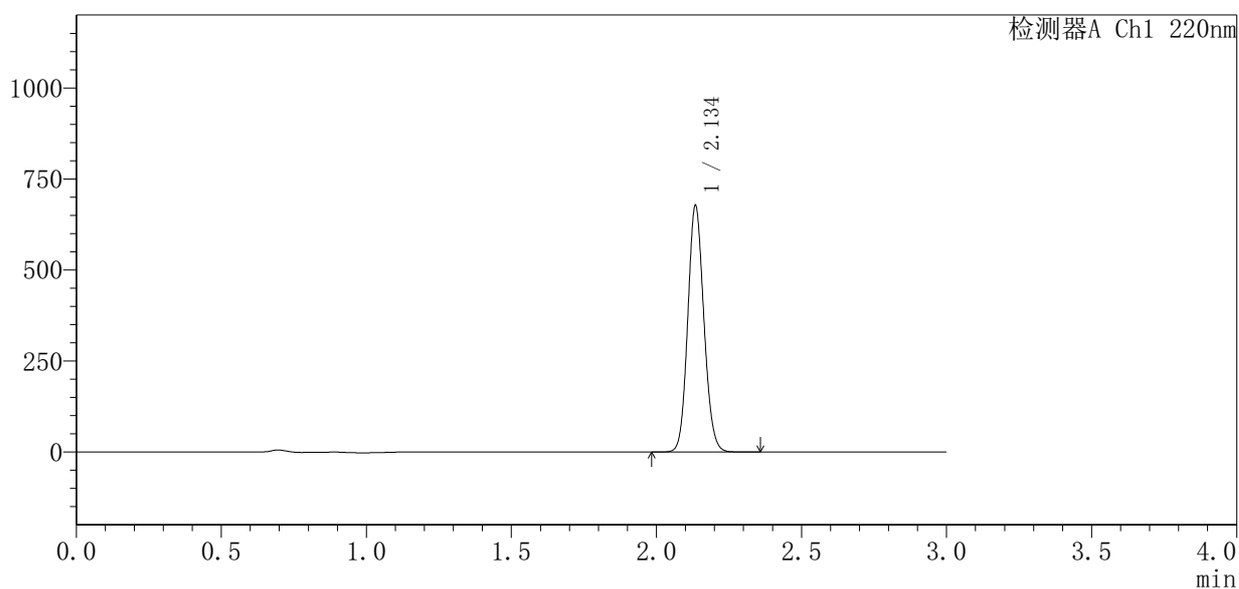
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-118-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:45:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.134	2623070	100.000	667857	6994	1.112	--
总计		2623070	100.000	667857			



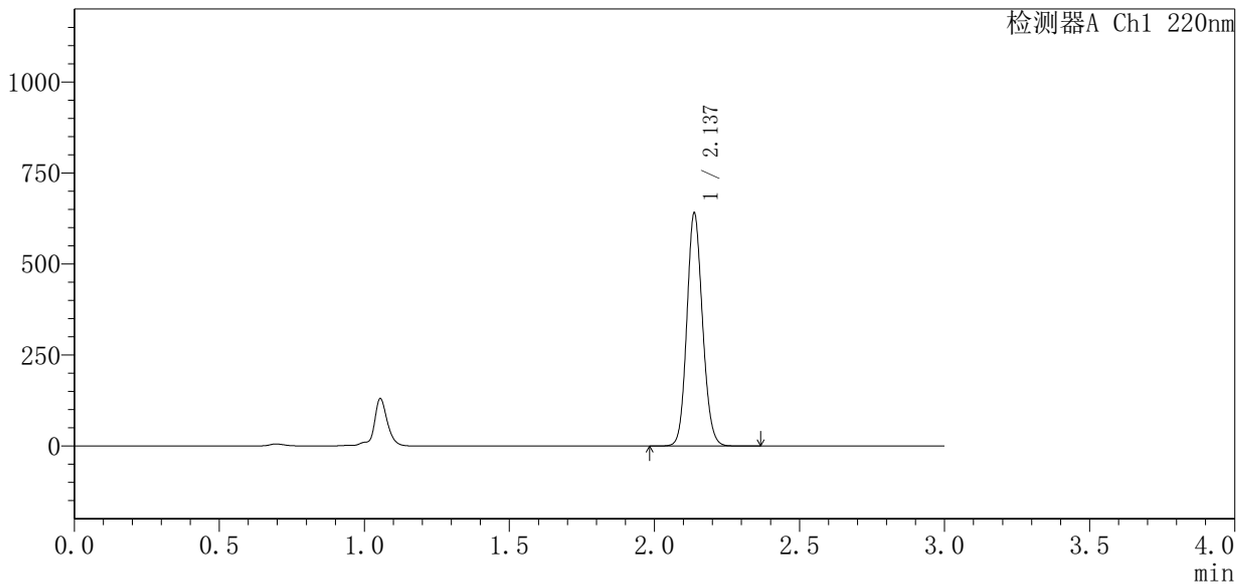
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-119-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:49:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

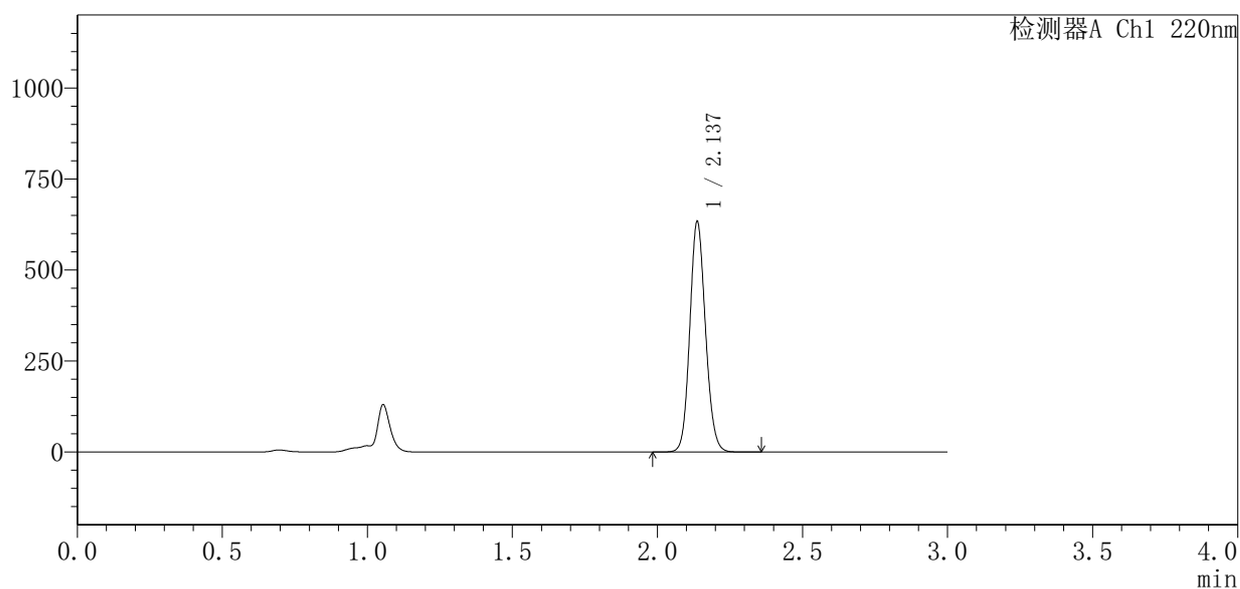
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2407692	100.000	638874	7485	1.117	--
总计		2407692	100.000	638874			

〈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 - 0-44/8-120-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 21:52:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:08:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.137	2383830	100.000	631615	7451	1.116	--
总计		2383830	100.000	631615			



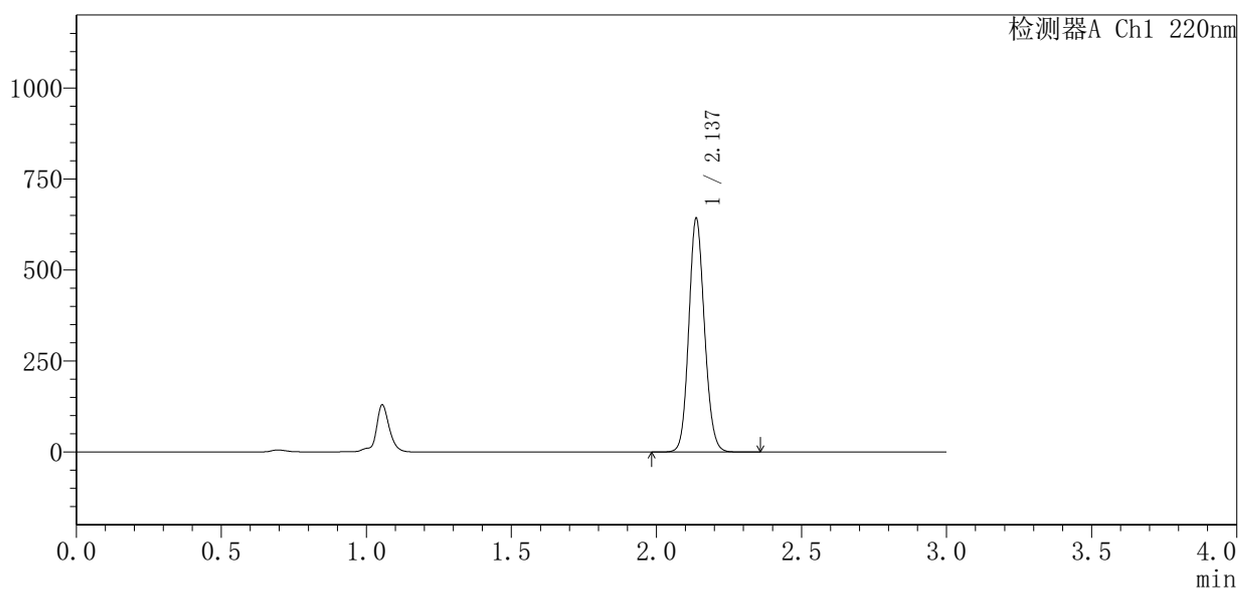
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-121-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:55:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2416112	100.000	640395	7466	1.116	--
总计		2416112	100.000	640395			



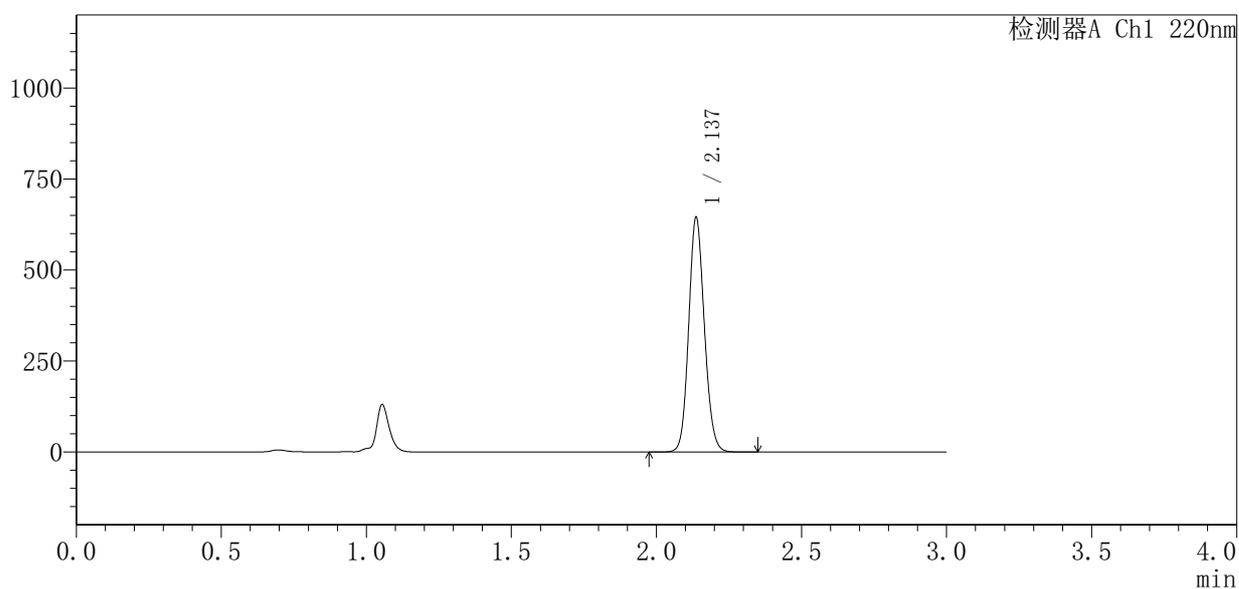
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-122-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

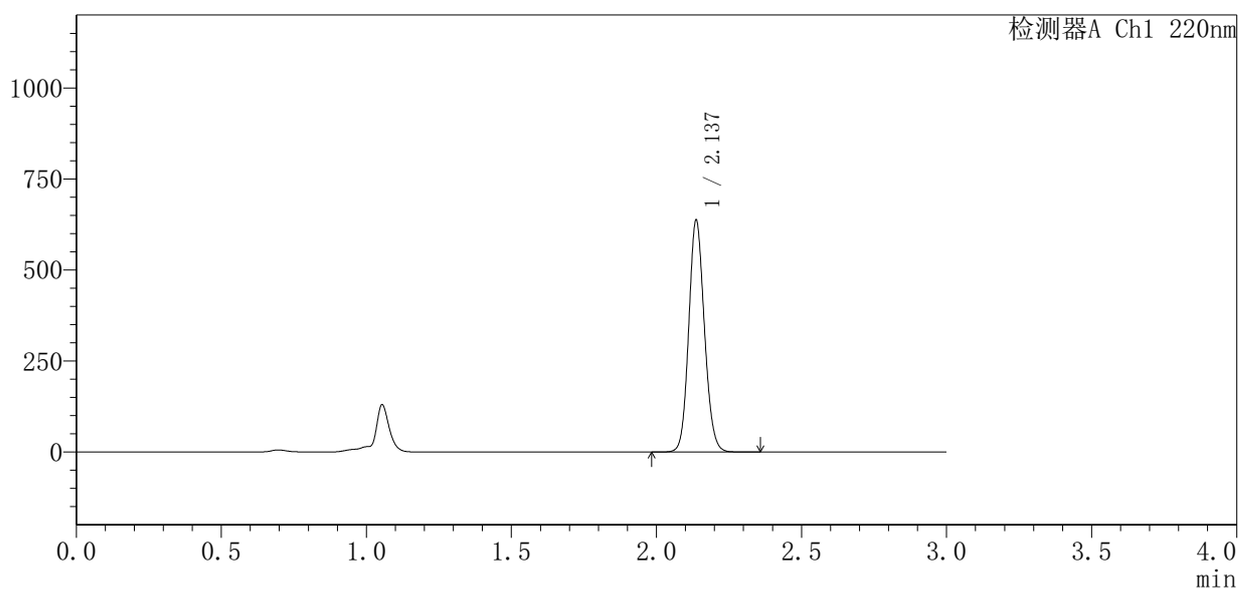
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2426037	100.000	642423	7458	1.116	--
总计		2426037	100.000	642423			

<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 - 0-44/8-123-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:02:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

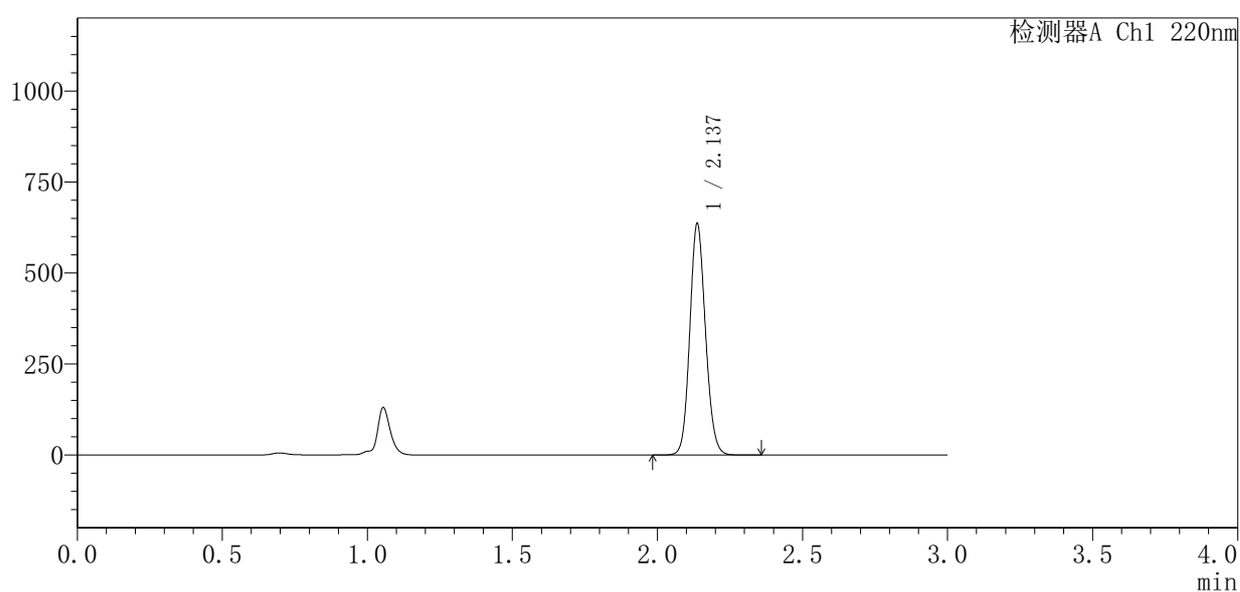
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2396649	100.000	635230	7460	1.116	--
总计		2396649	100.000	635230			

<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 - 0-44/8-124-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:05:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2392991	100.000	634280	7469	1.116	--
总计		2392991	100.000	634280			



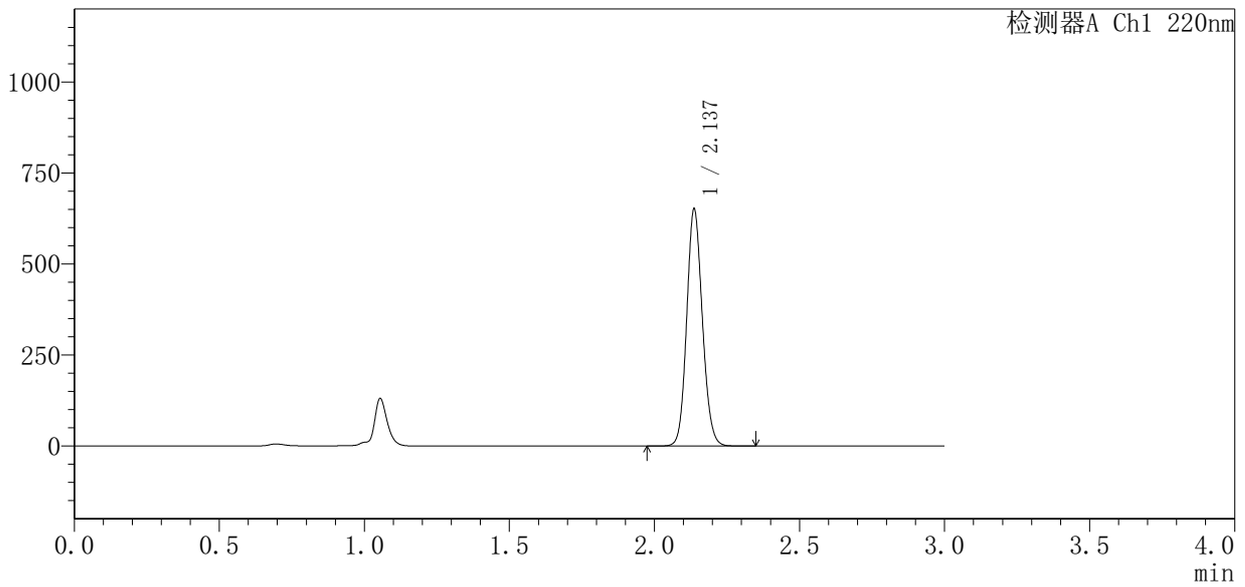
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-125-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:09:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2448594	100.000	649011	7466	1.116	--
总计		2448594	100.000	649011			



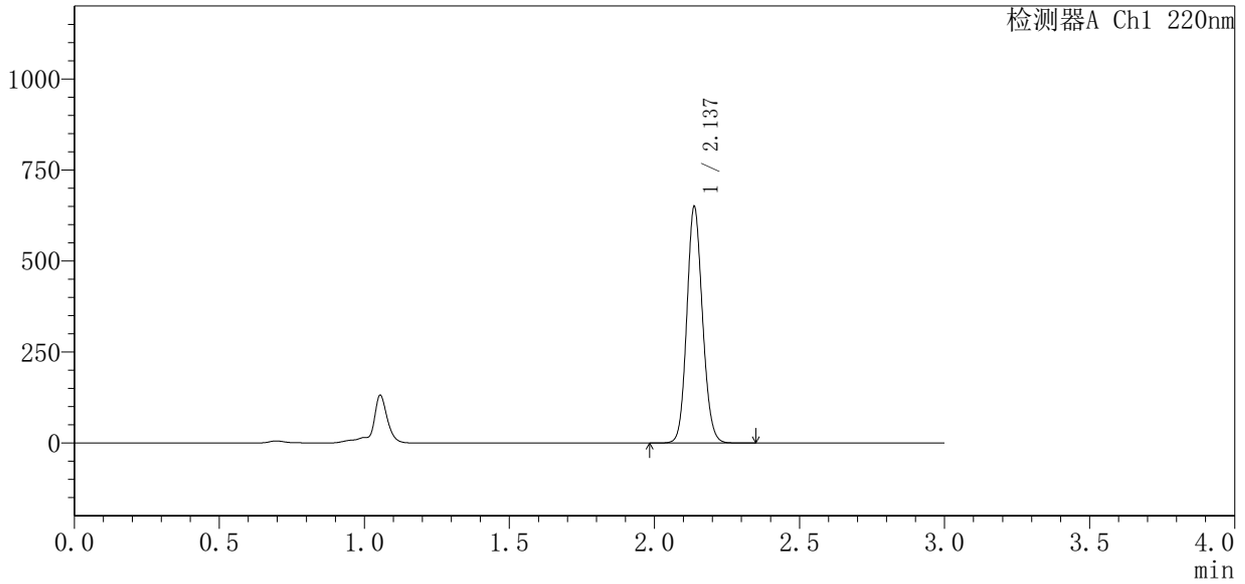
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-126-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:12:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2443216	100.000	648089	7474	1.116	--
总计		2443216	100.000	648089			



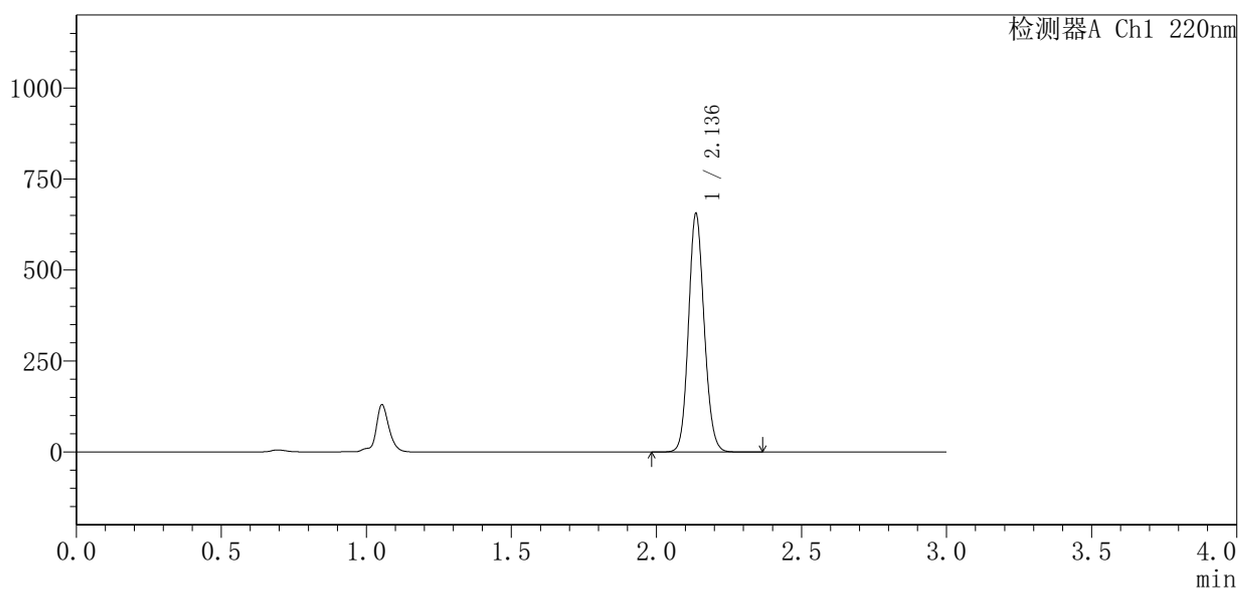
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-127-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:08:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.136	2465643	100.000	651328	7469	1.116	--
总计		2465643	100.000	651328			



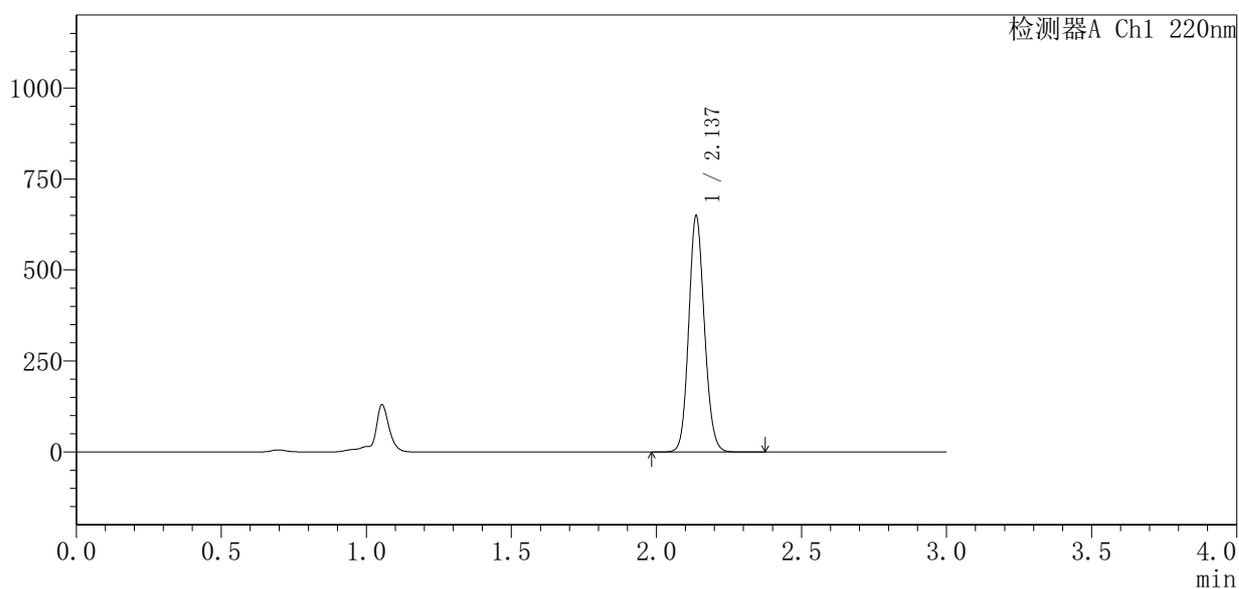
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-129-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

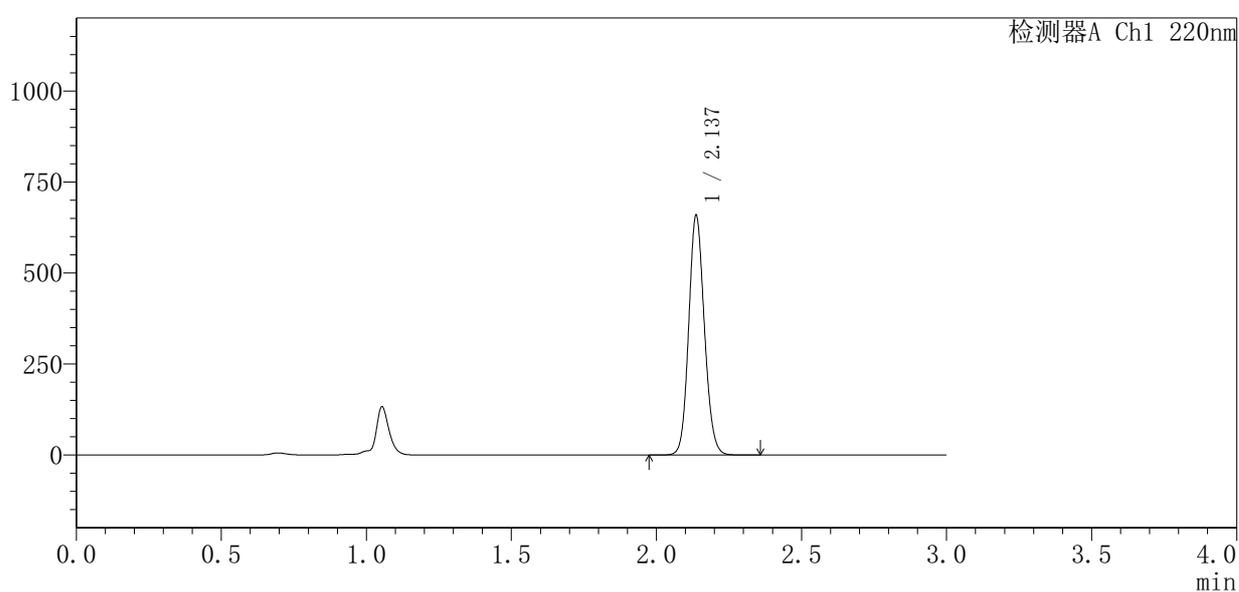
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2442951	100.000	646854	7454	1.116	--
总计		2442951	100.000	646854			

<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 - 0-44/8-130-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:25:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2479360	100.000	656385	7454	1.116	--
总计		2479360	100.000	656385			



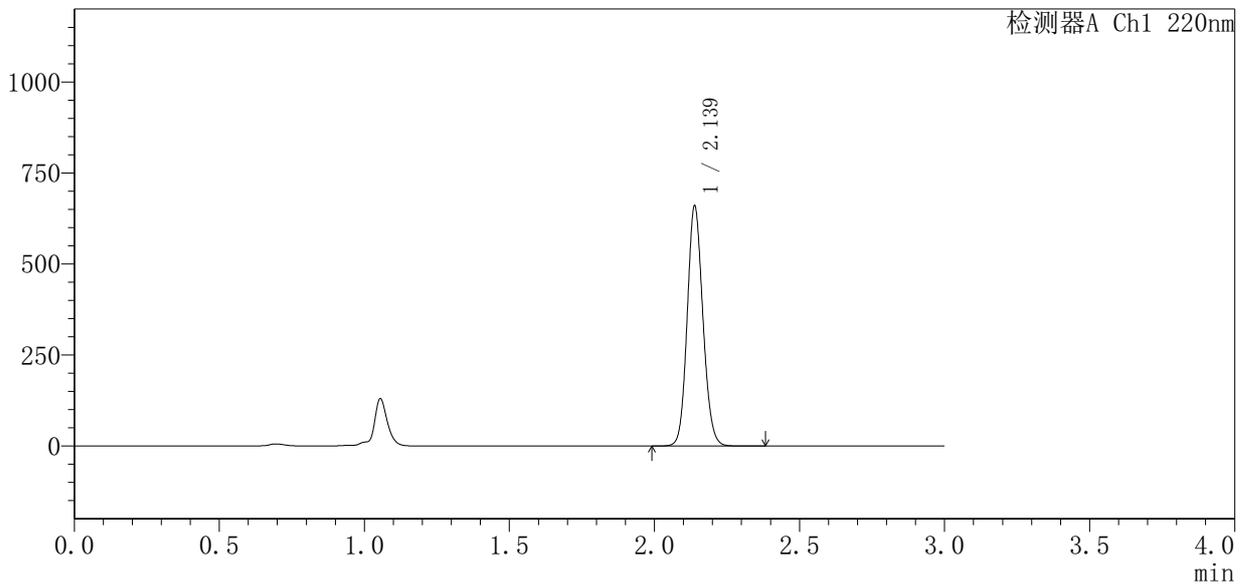
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-131-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:29:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2486332	100.000	659170	7451	1.117	--
总计		2486332	100.000	659170			



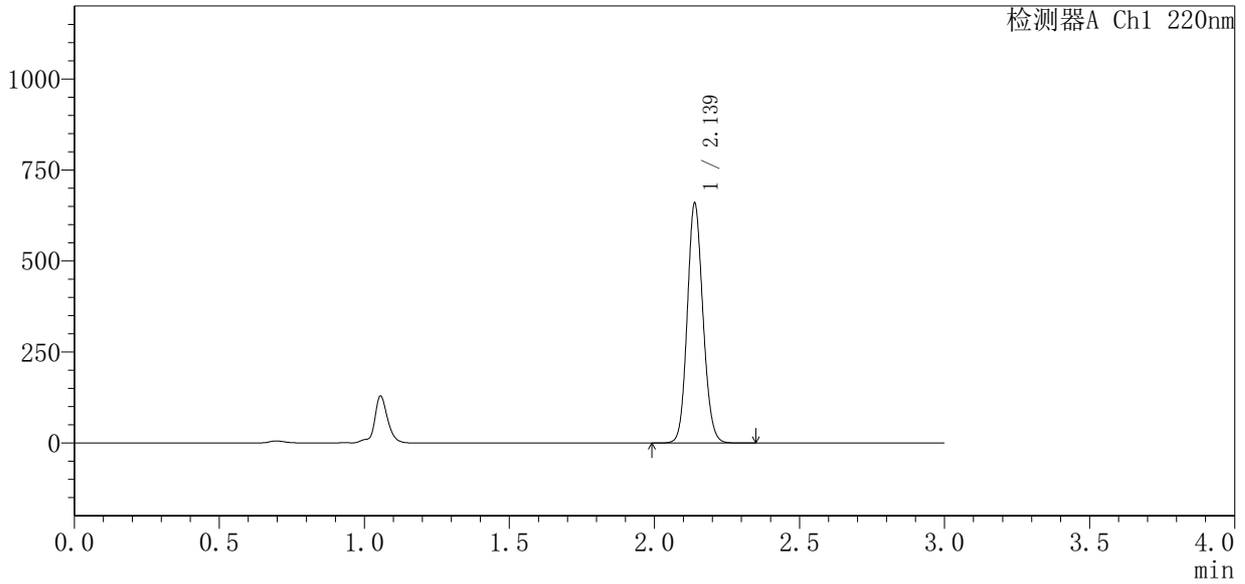
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-132-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:32:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2482198	100.000	658542	7472	1.117	--
总计		2482198	100.000	658542			



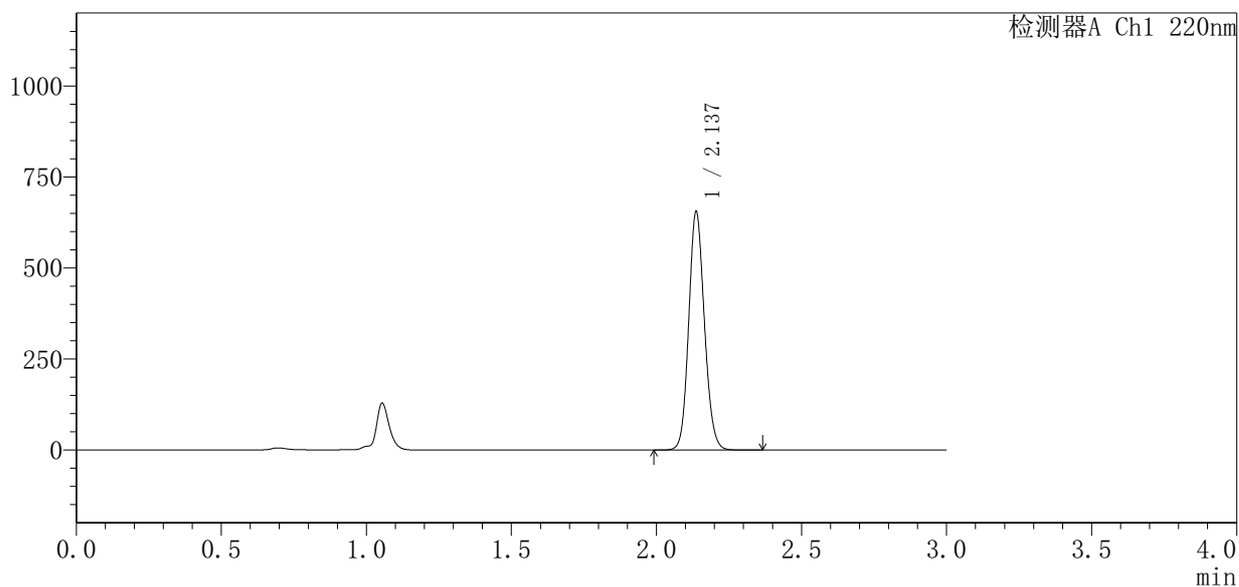
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-133-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2467467	100.000	652944	7442	1.117	--
总计		2467467	100.000	652944			



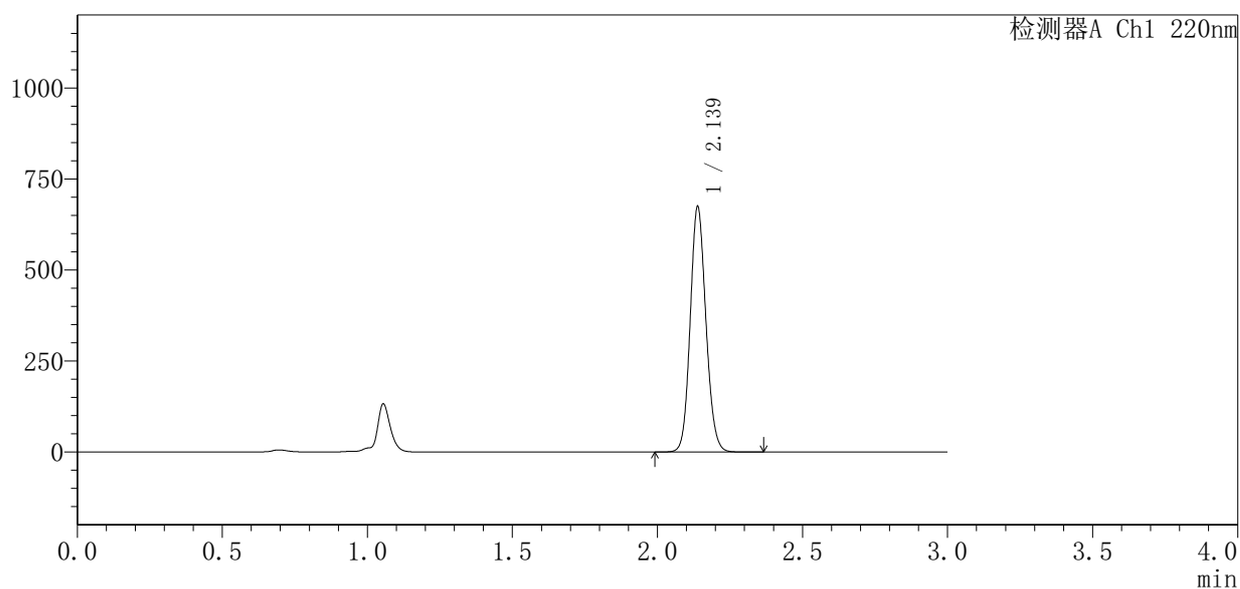
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-134-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 22:39:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:09:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.139	2540106	100.000	673459	7448	1.117	--
总计		2540106	100.000	673459			



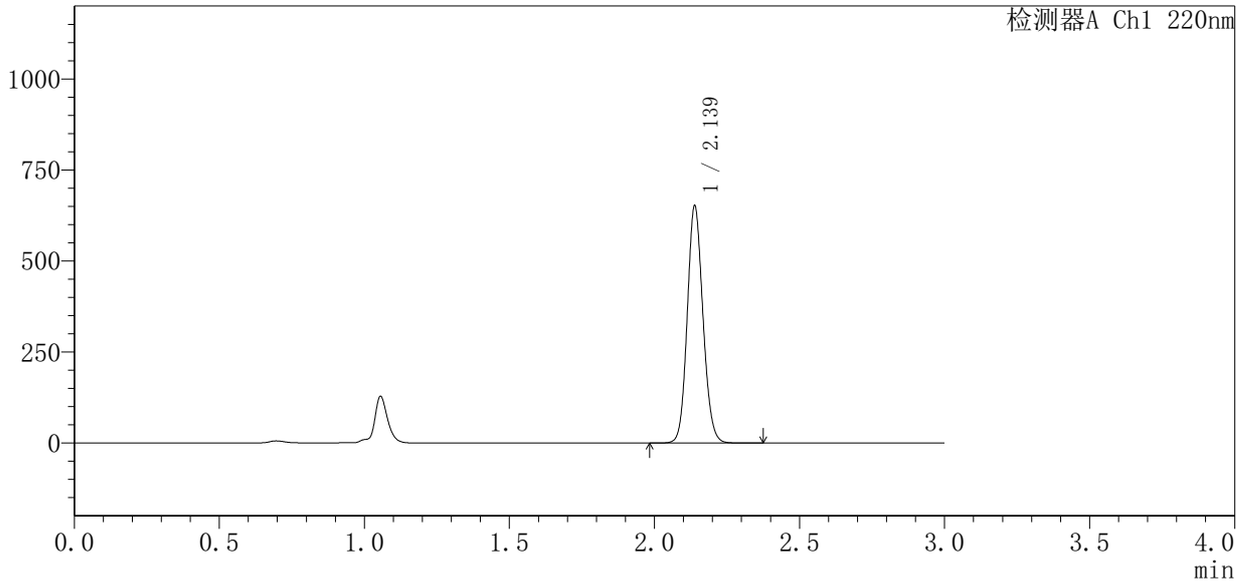
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-135-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2456571	100.000	651159	7449	1.116	--
总计		2456571	100.000	651159			



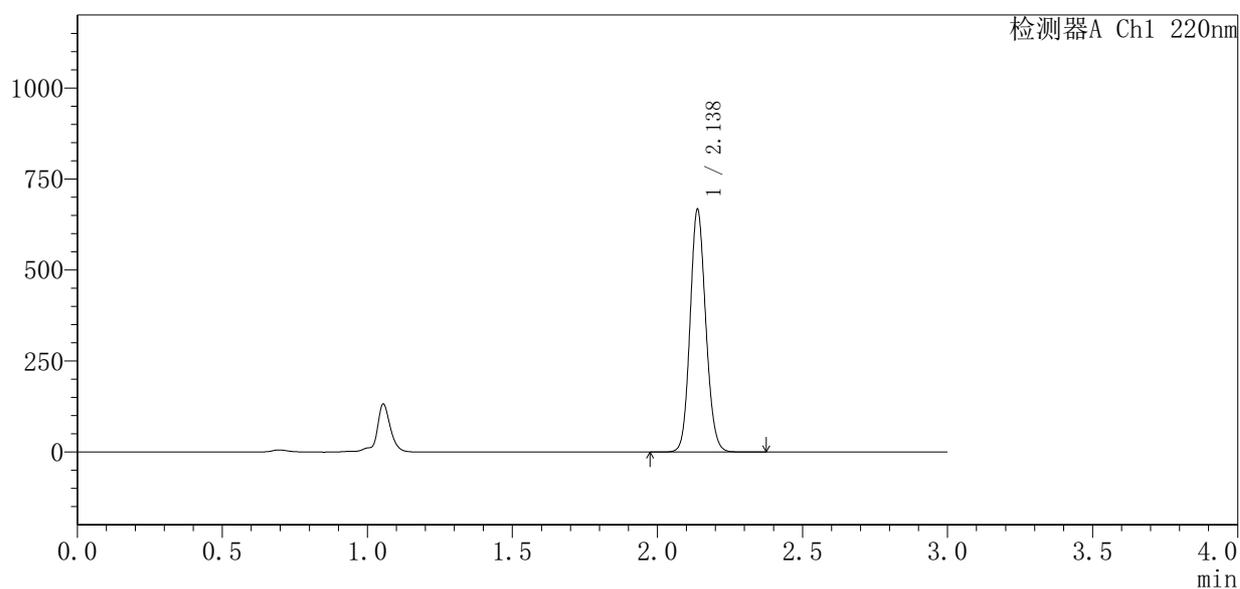
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-136-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 22:46:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:09:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

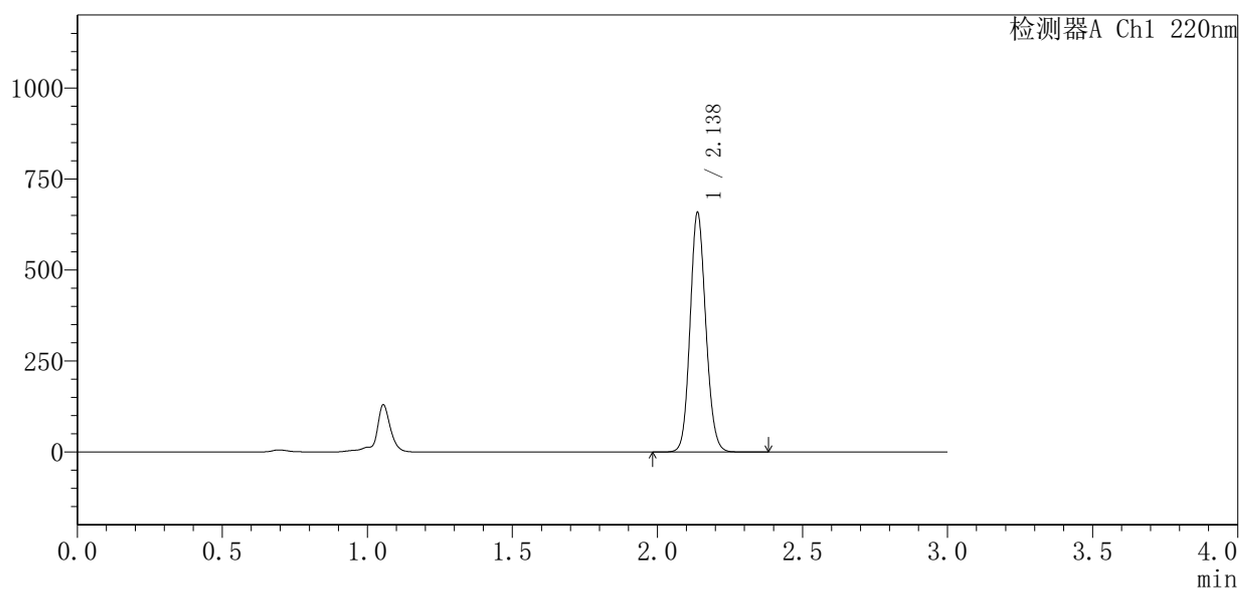
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2511774	100.000	665835	7457	1.117	--
总计		2511774	100.000	665835			

〈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 - 0-44/8-137-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

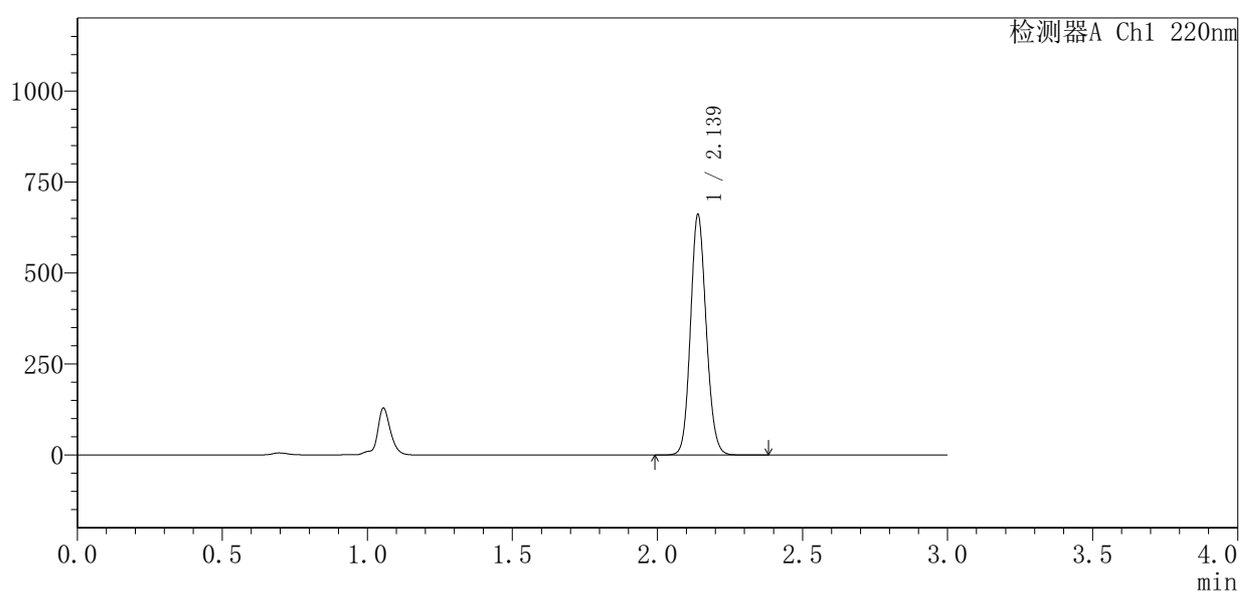
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2480548	100.000	657499	7448	1.116	--
总计		2480548	100.000	657499			

<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 - 0-44/8-138-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:52:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2493611	100.000	659817	7450	1.118	--
总计		2493611	100.000	659817			



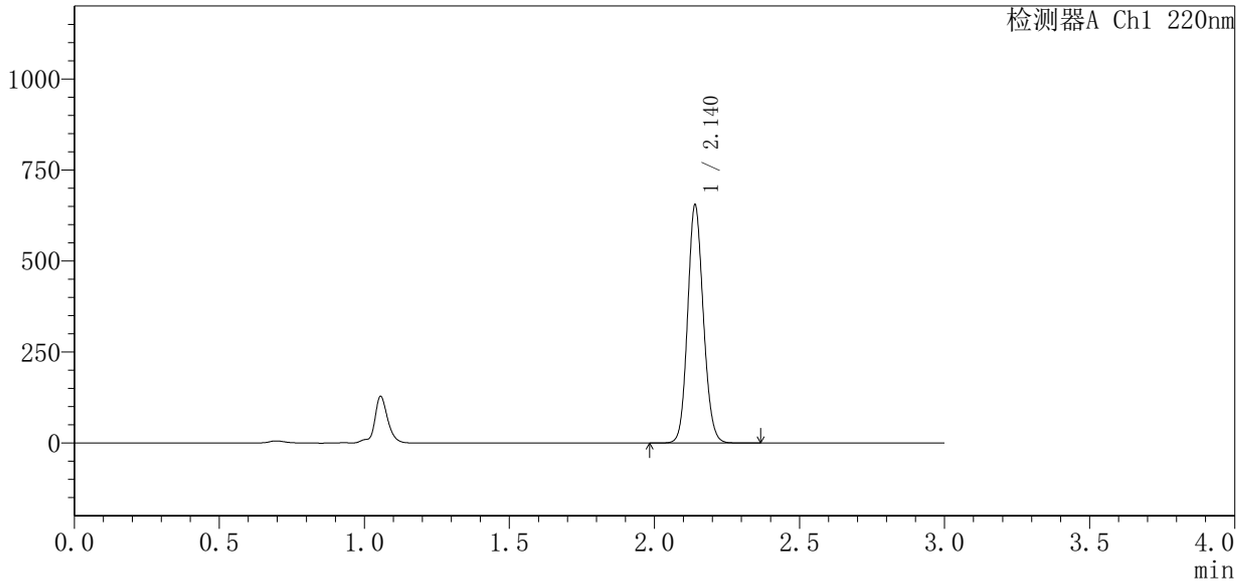
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-139-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2466990	100.000	652392	7446	1.118	--
总计		2466990	100.000	652392			



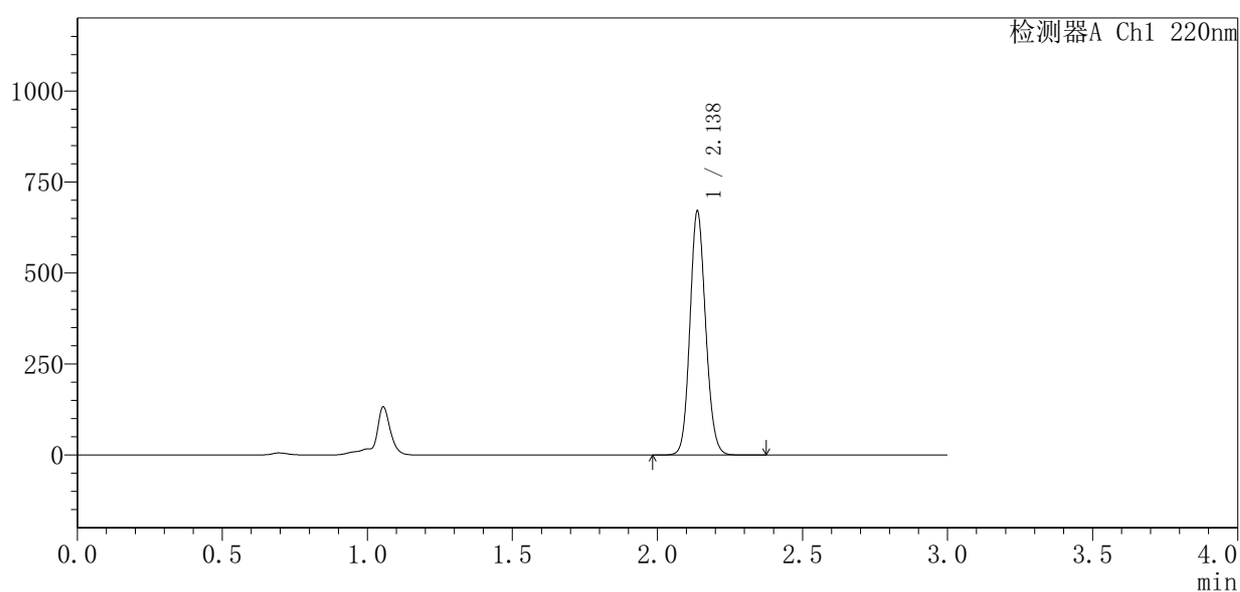
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-140-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 22:59:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:09:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

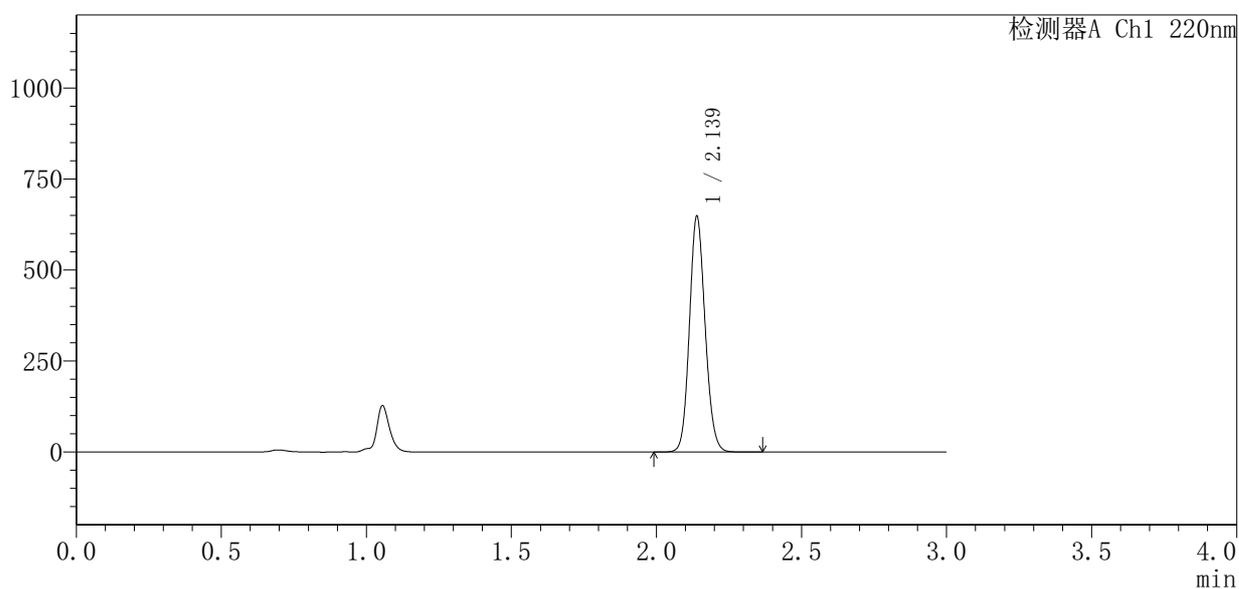
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2524439	100.000	668873	7462	1.117	--
总计		2524439	100.000	668873			

〈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 - 0-44/8-141-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 23:02:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:09:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.139	2441342	100.000	646910	7474	1.118	--
总计		2441342	100.000	646910			



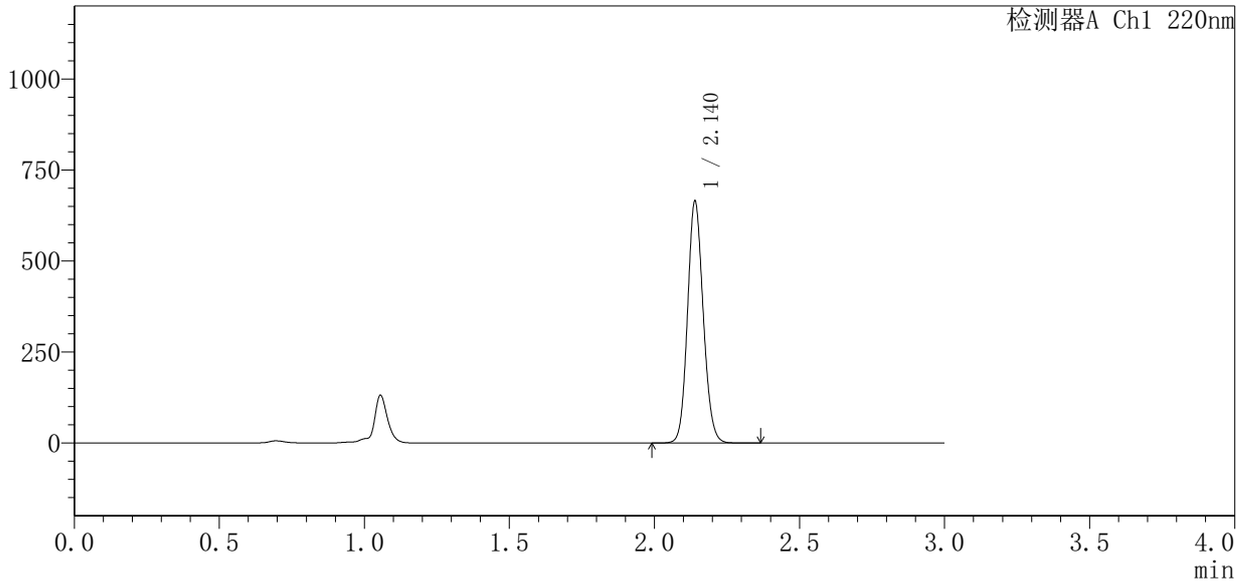
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-142-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:06:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2505029	100.000	663185	7461	1.118	--
总计		2505029	100.000	663185			



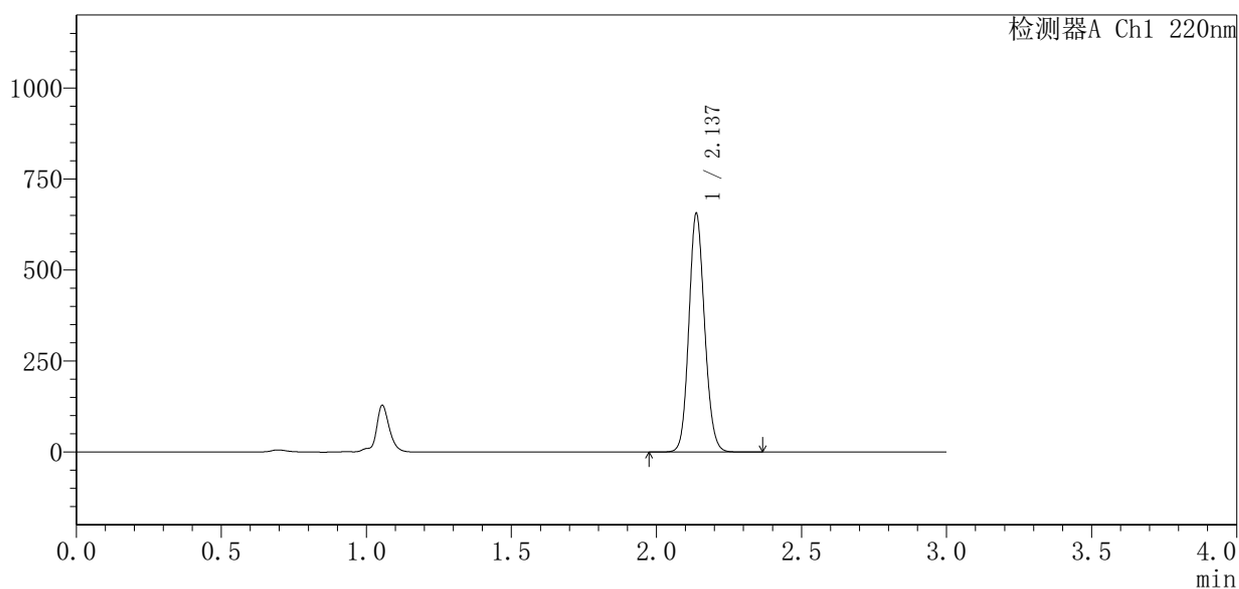
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-143-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:09:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2470257	100.000	654365	7455	1.117	--
总计		2470257	100.000	654365			



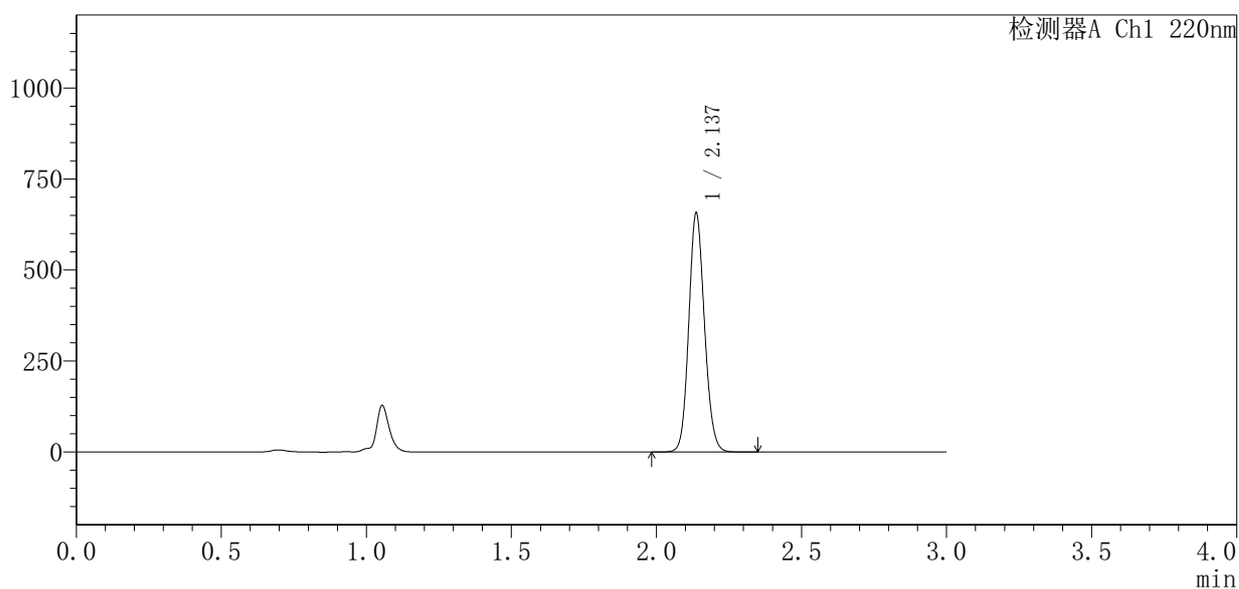
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-144-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:12:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2475079	100.000	655050	7443	1.116	--
总计		2475079	100.000	655050			



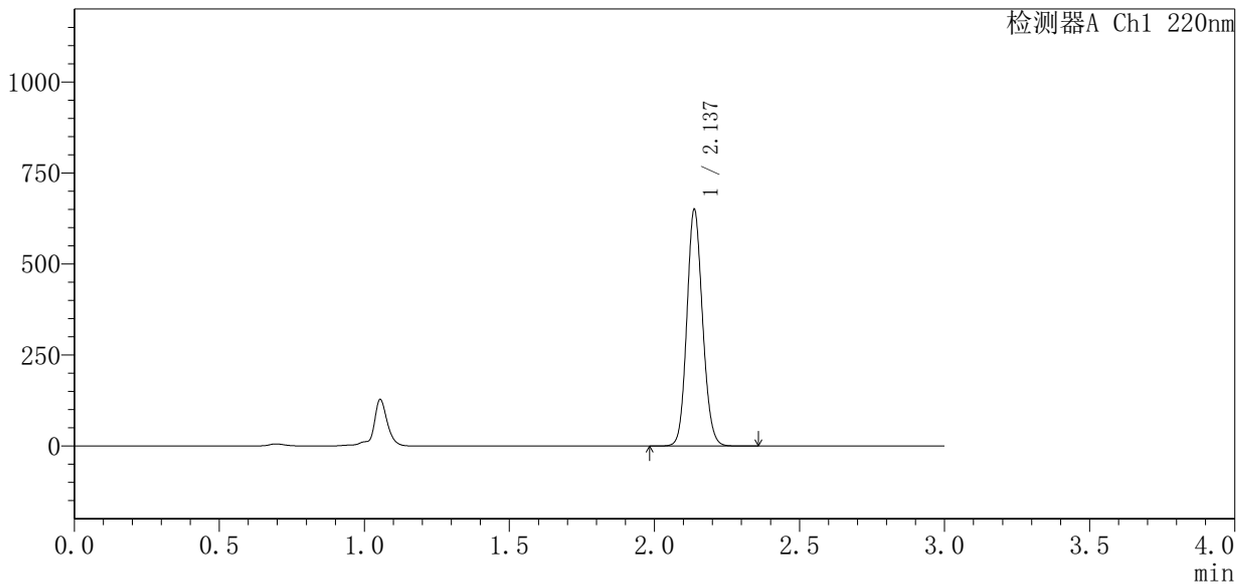
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-145-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2451428	100.000	648871	7445	1.116	--
总计		2451428	100.000	648871			



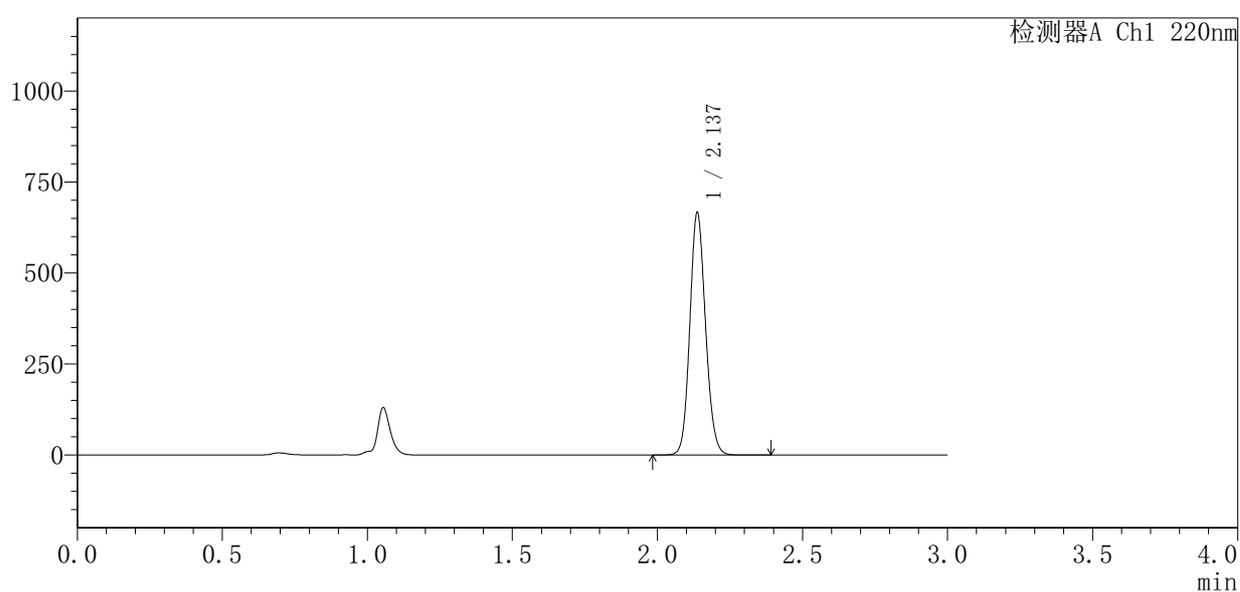
QTL-4141

<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 - 0-44/8-146-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2511335	100.000	664651	7452	1.117	--
总计		2511335	100.000	664651			



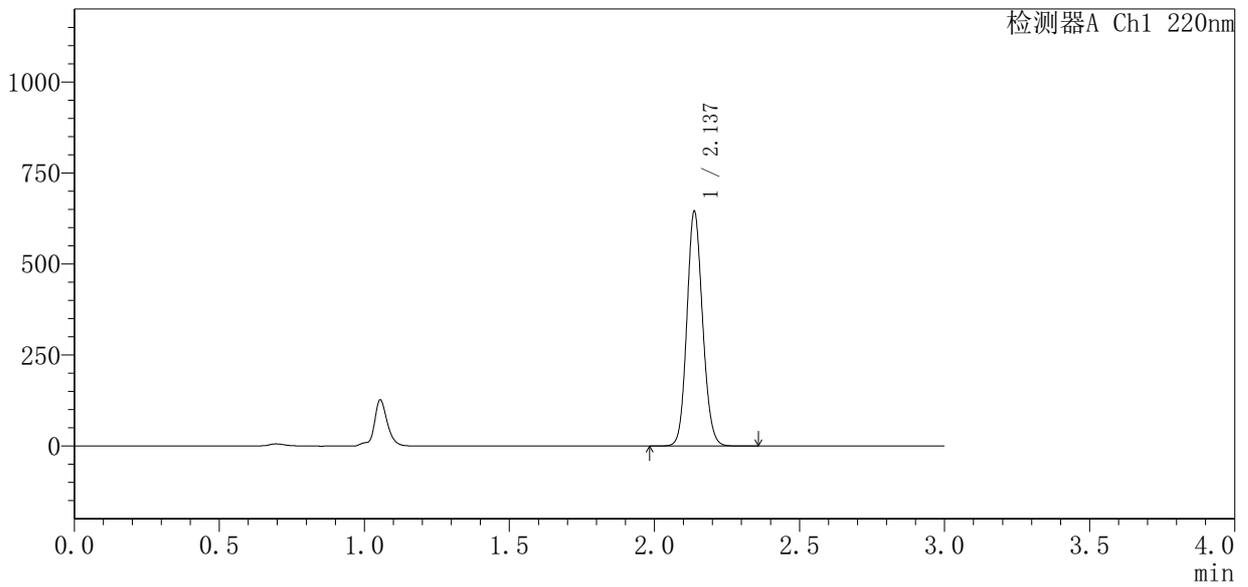
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-147-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:22:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2432272	100.000	643751	7438	1.116	--
总计		2432272	100.000	643751			



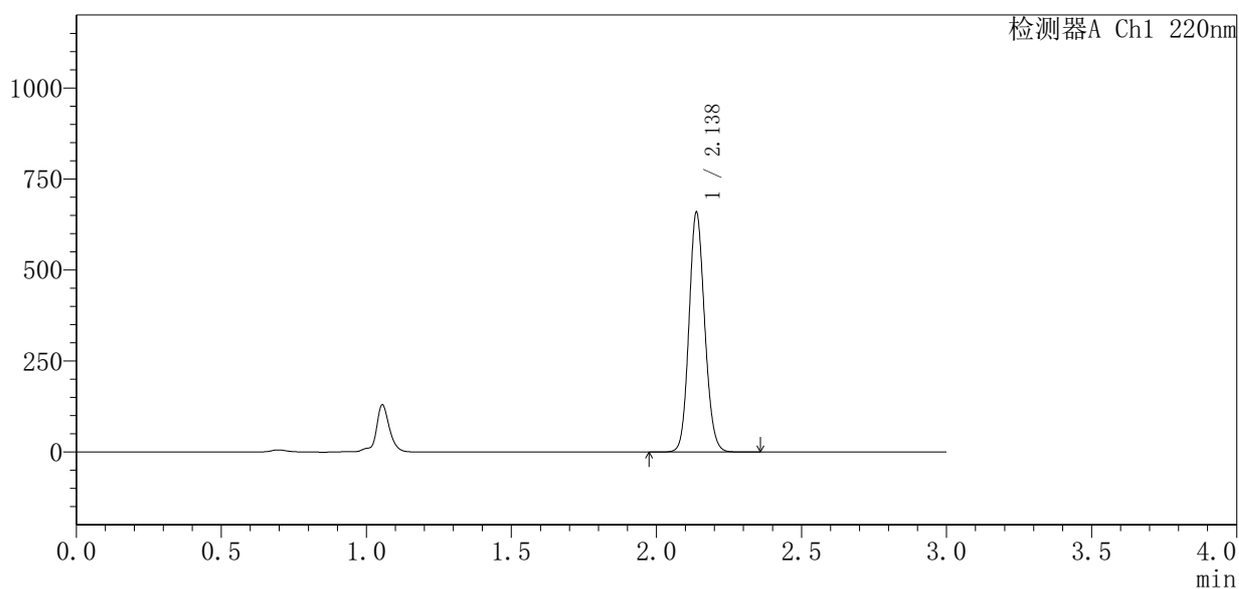
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-148-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2483802	100.000	657885	7445	1.117	--
总计		2483802	100.000	657885			



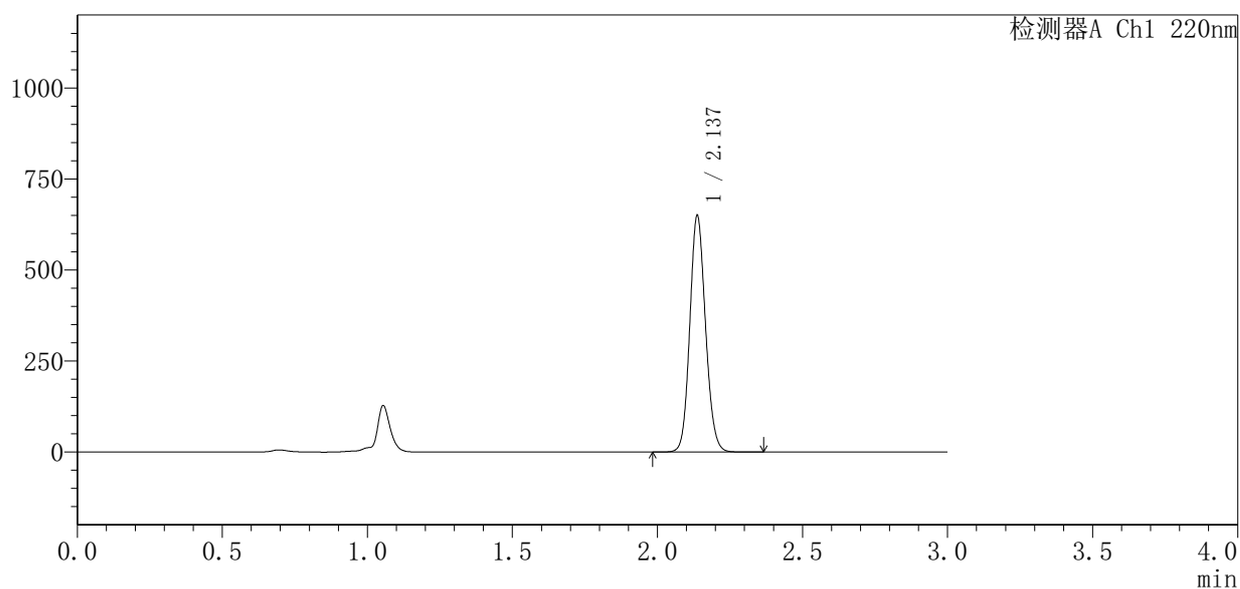
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-149-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 23:29:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:10:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.137	2449390	100.000	648279	7446	1.116	--
总计		2449390	100.000	648279			



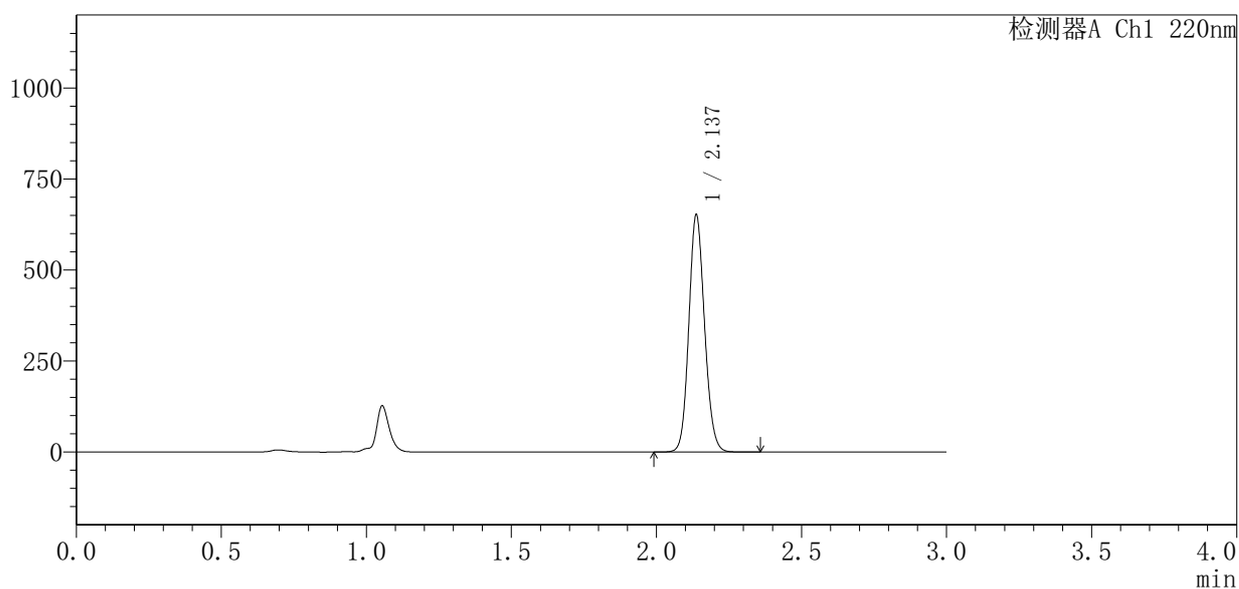
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-150-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

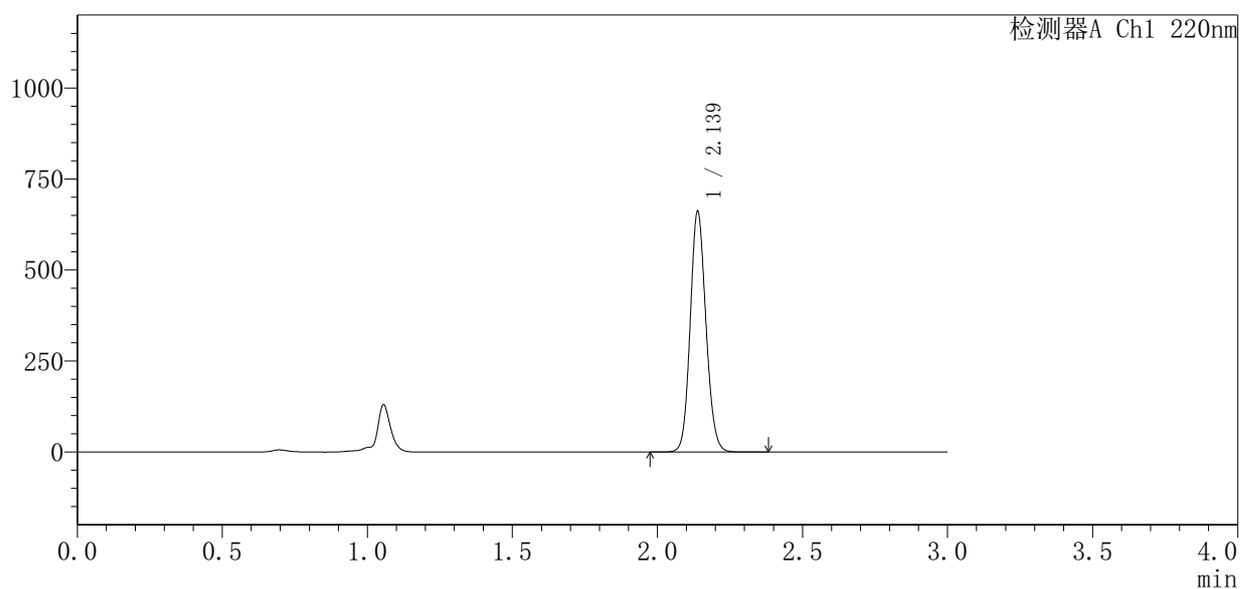
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2458758	100.000	650552	7435	1.117	--
总计		2458758	100.000	650552			

〈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 - 0-44/8-152-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.139	2495513	100.000	660750	7431	1.118	--
总计		2495513	100.000	660750			



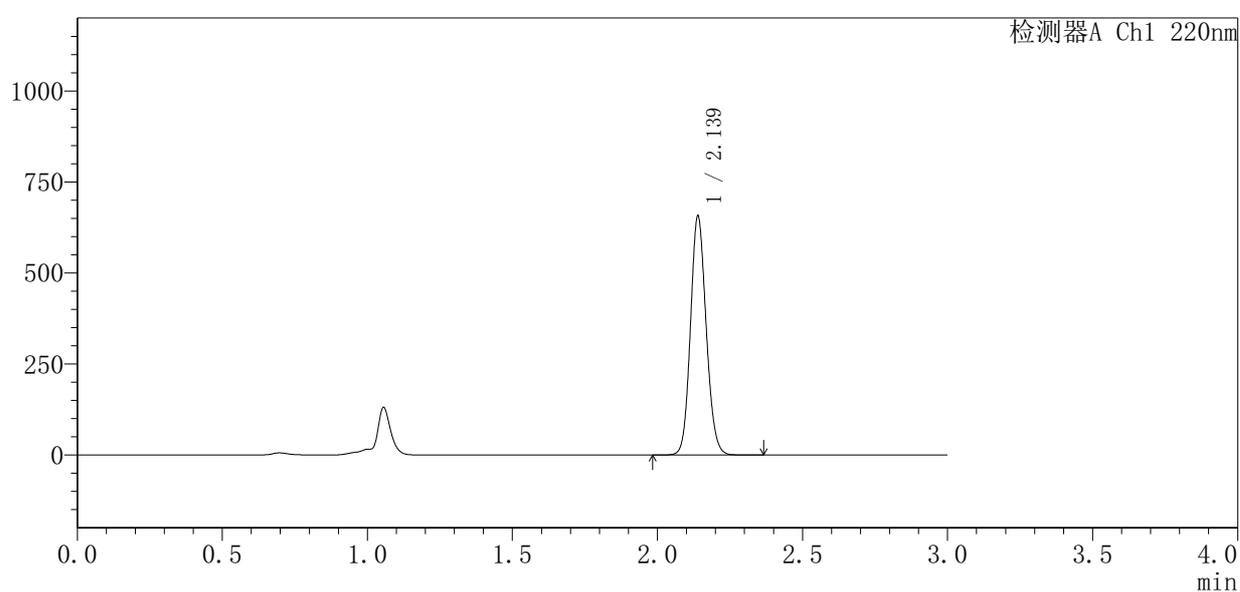
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-154-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 23:46:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:10:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.139	2478340	100.000	655551	7447	1.118	--
总计		2478340	100.000	655551			



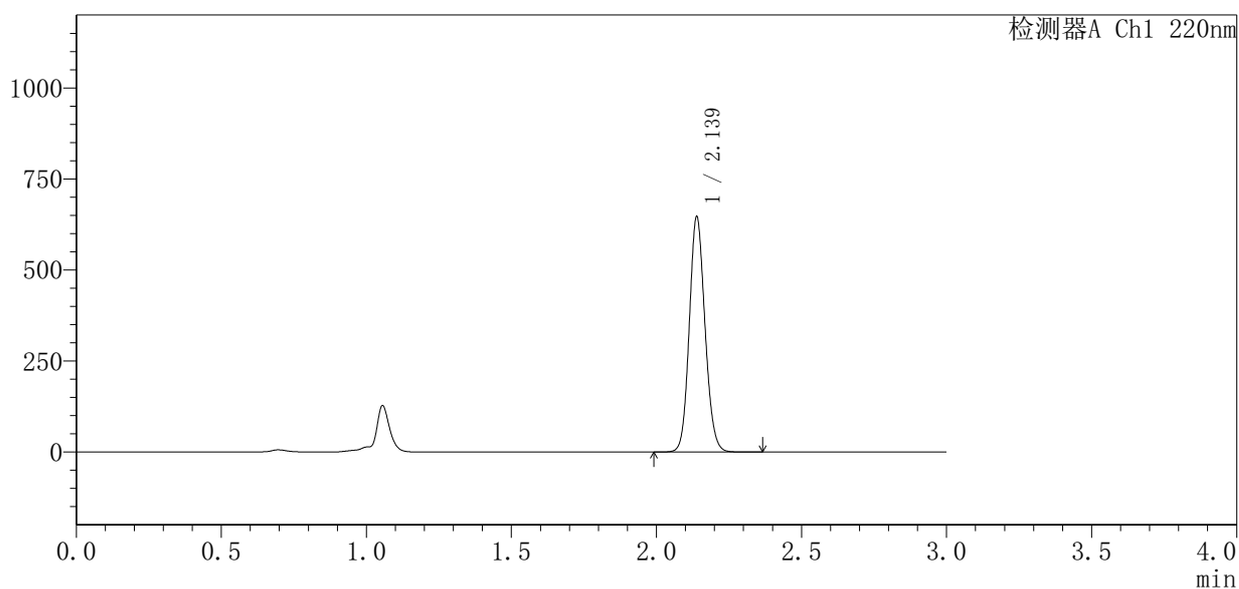
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-155-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:49:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2438248	100.000	645889	7450	1.118	--
总计		2438248	100.000	645889			



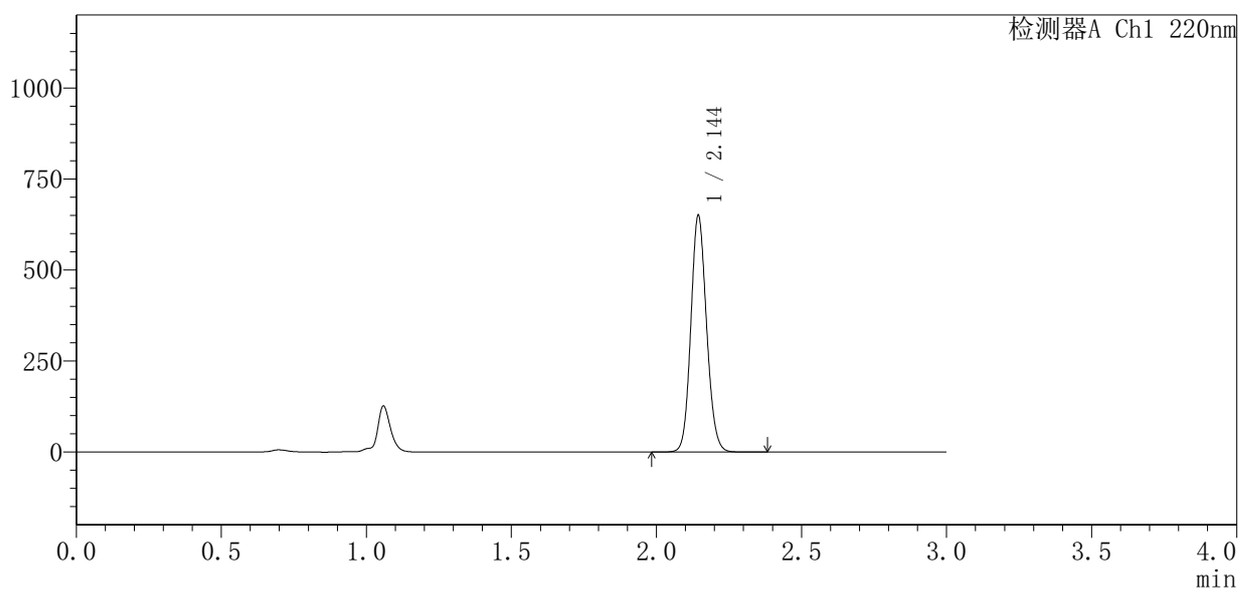
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-156-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:52:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.144	2454608	100.000	645885	7478	1.116	--
总计		2454608	100.000	645885			



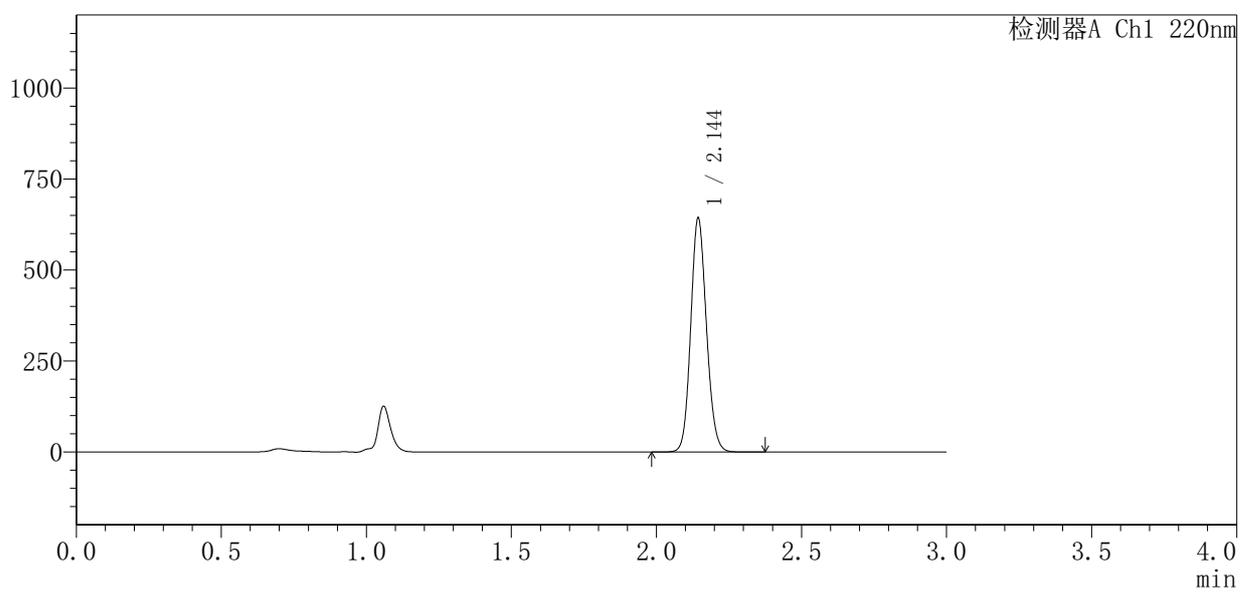
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-157-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.144	2427599	100.000	637562	7453	1.118	--
总计		2427599	100.000	637562			



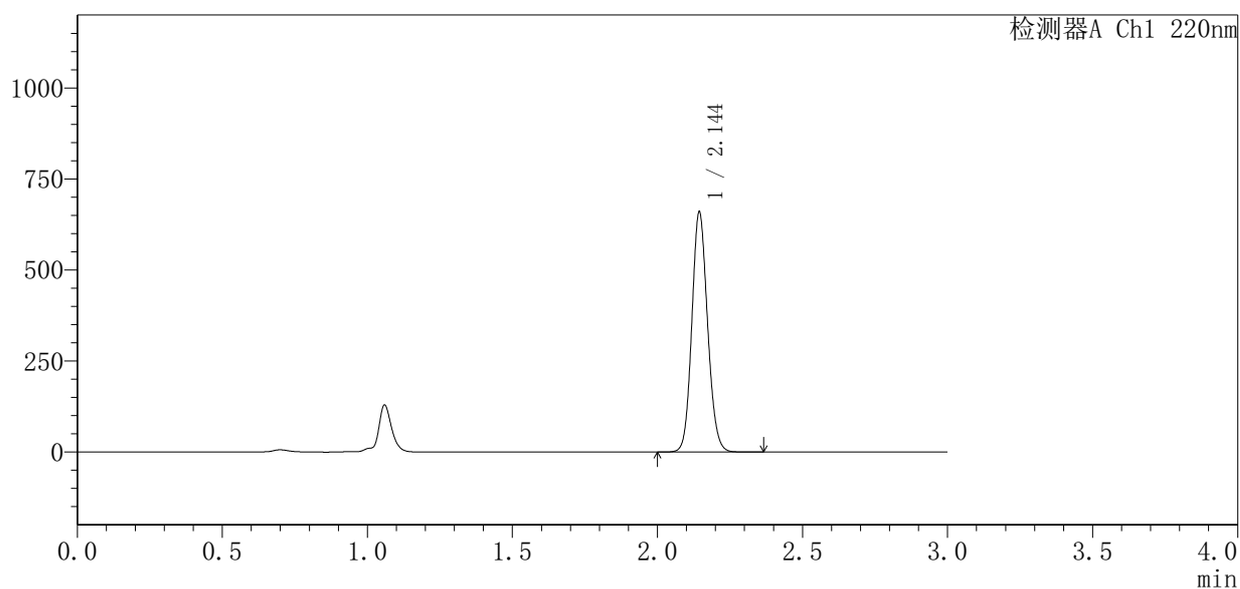
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-158-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 23:59:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:10:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.144	2490416	100.000	655271	7475	1.117	--
总计		2490416	100.000	655271			



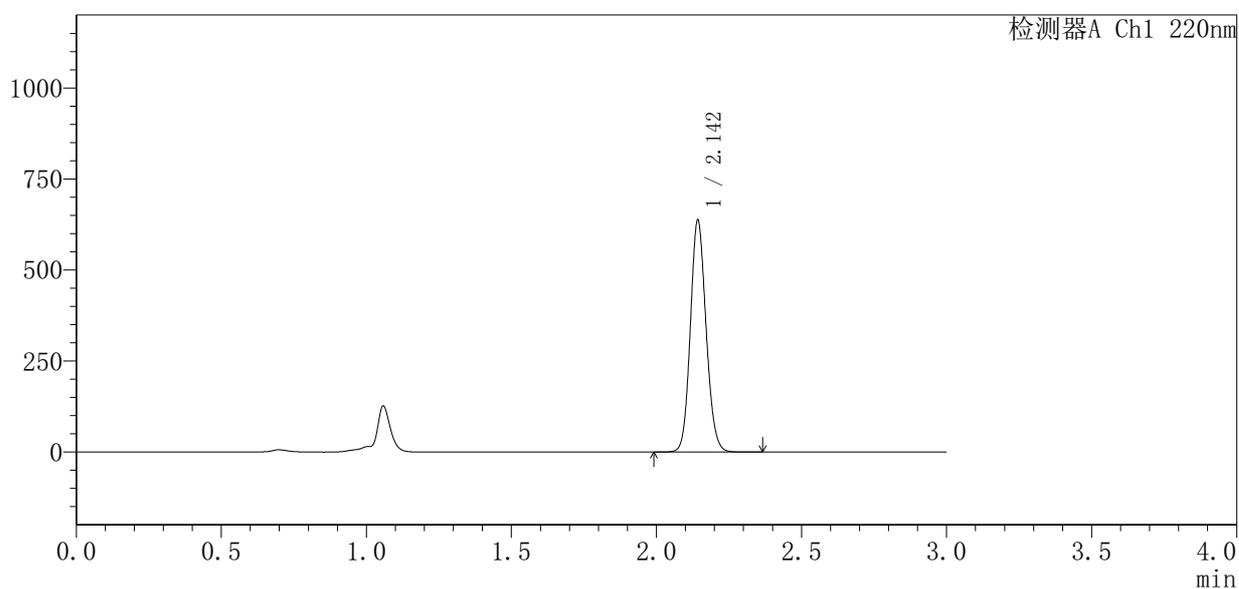
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-159-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.142	2405010	100.000	627282	7458	1.120	--
总计		2405010	100.000	627282			



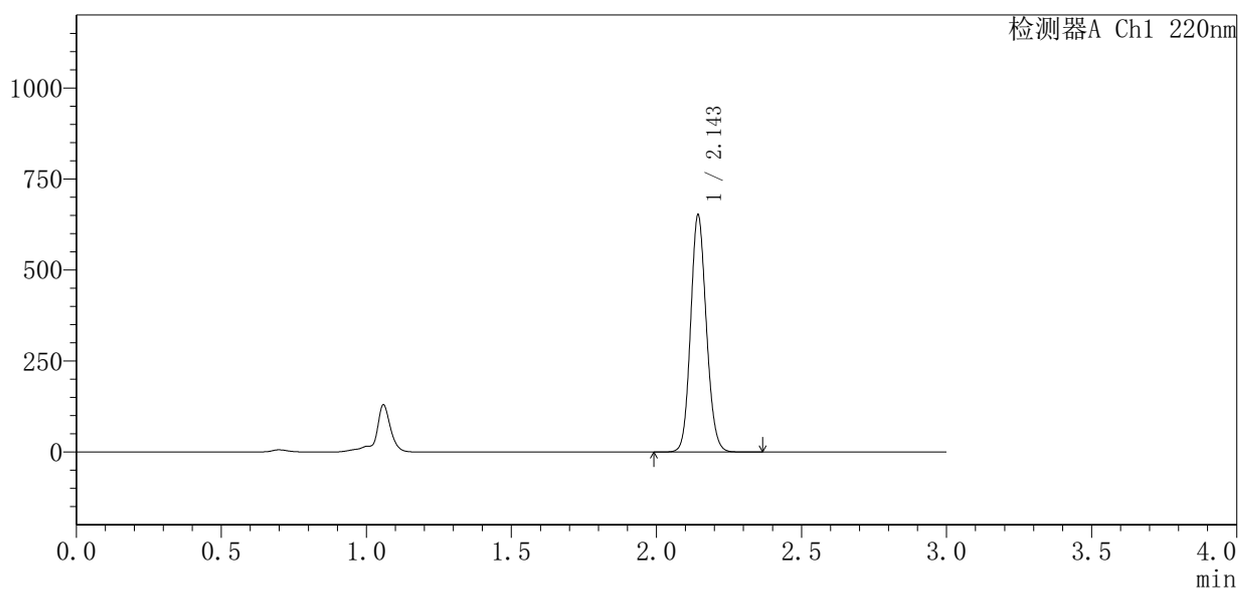
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-160-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:06:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.143	2461388	100.000	644688	7440	1.118	--
总计		2461388	100.000	644688			



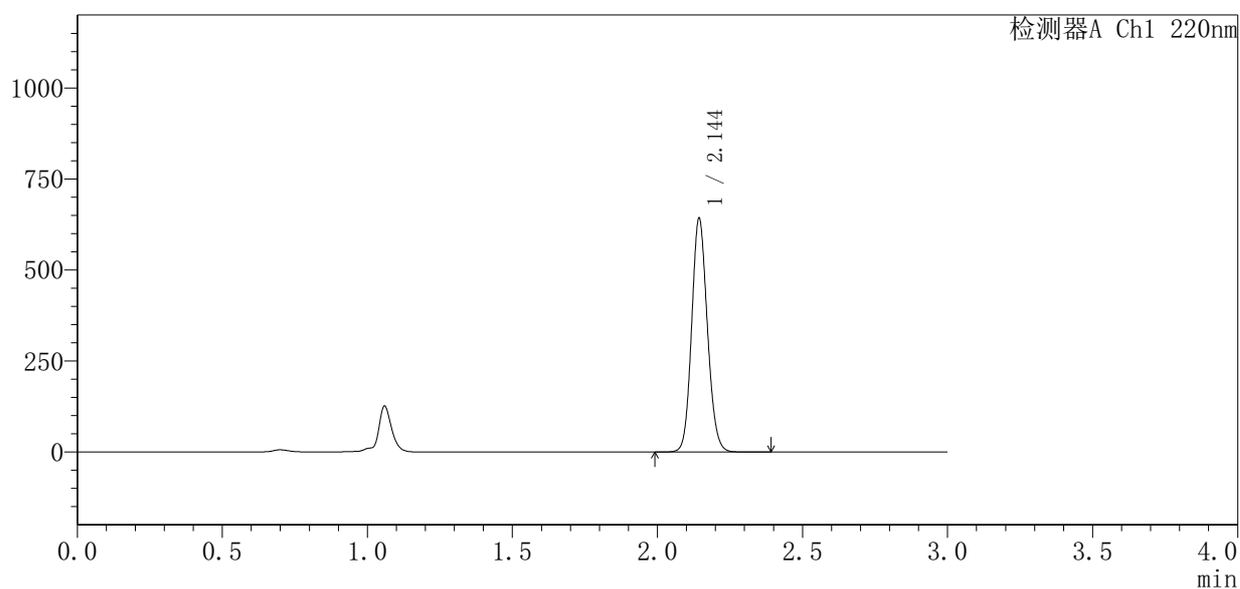
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-161-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 00:09:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:10:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.144	2425515	100.000	636099	7450	1.120	--
总计		2425515	100.000	636099			



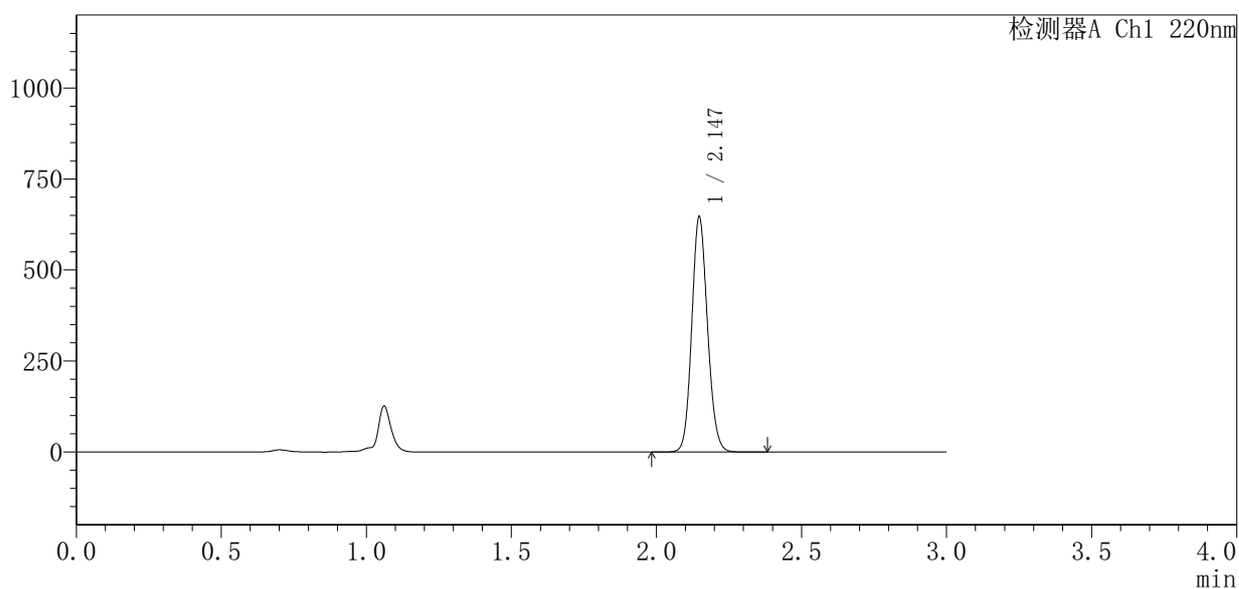
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-162-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.147	2444026	100.000	645845	7473	1.118	--
总计		2444026	100.000	645845			



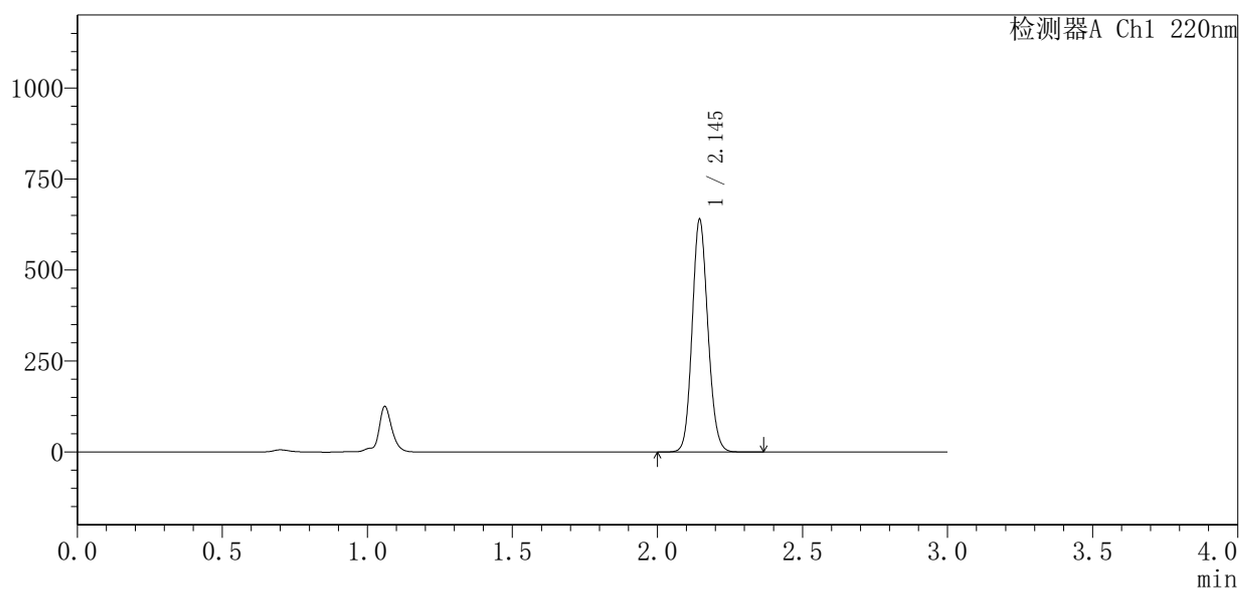
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-163-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 00:16:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:10:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.145	2415971	100.000	637306	7448	1.119	--
总计		2415971	100.000	637306			



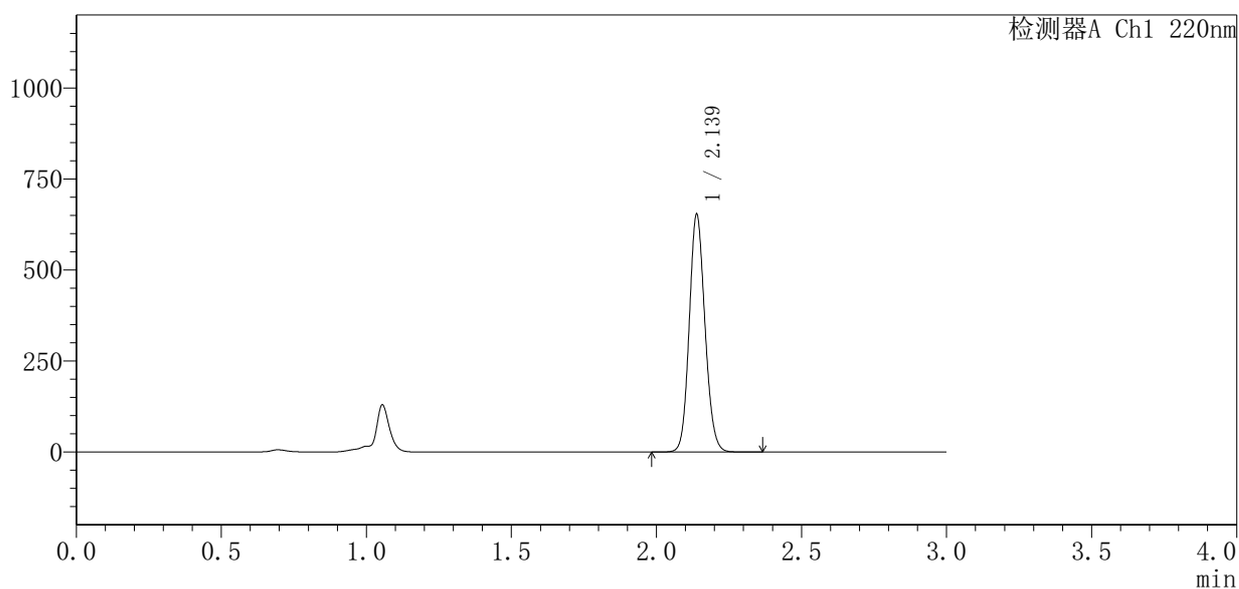
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-164-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

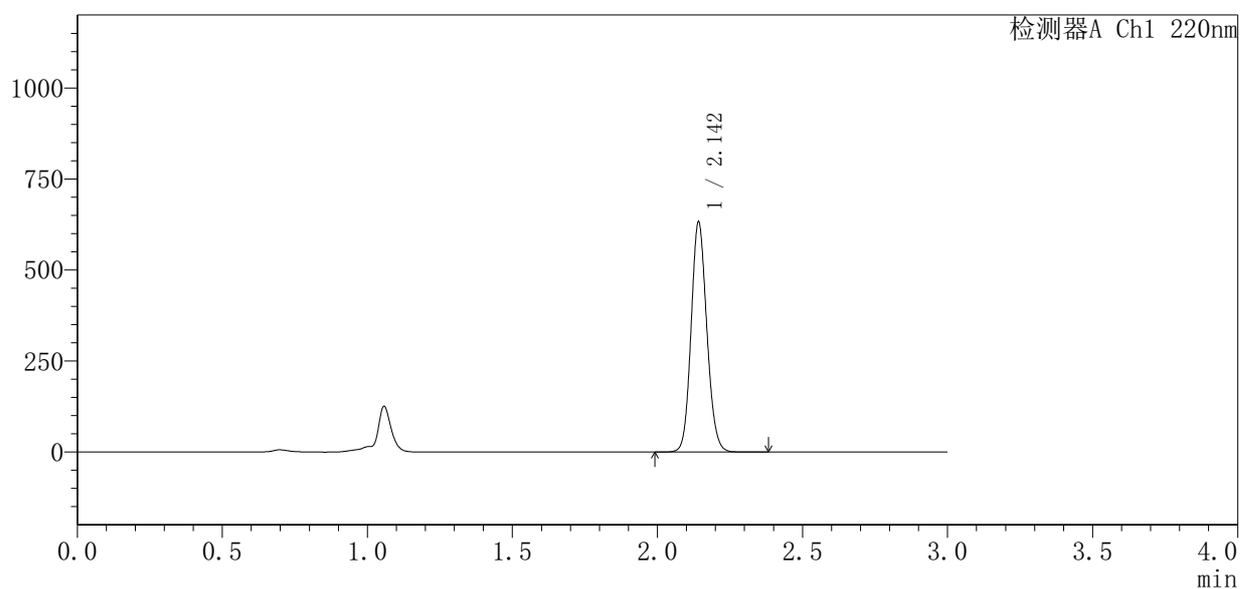
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2465440	100.000	652446	7419	1.120	--
总计		2465440	100.000	652446			

<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 - 0-44/8-165-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:23:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

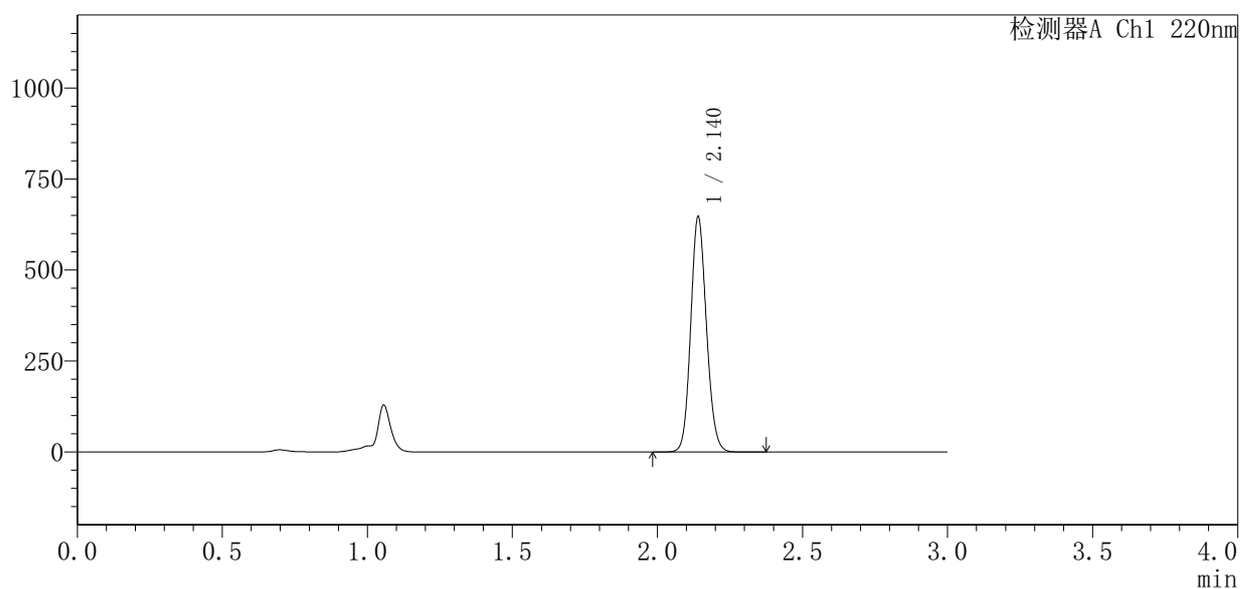
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2388625	100.000	626197	7427	1.121	--
总计		2388625	100.000	626197			

〈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 - 0-44/8-166-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 00:26:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:10:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.140	2443053	100.000	644284	7425	1.120	--
总计		2443053	100.000	644284			



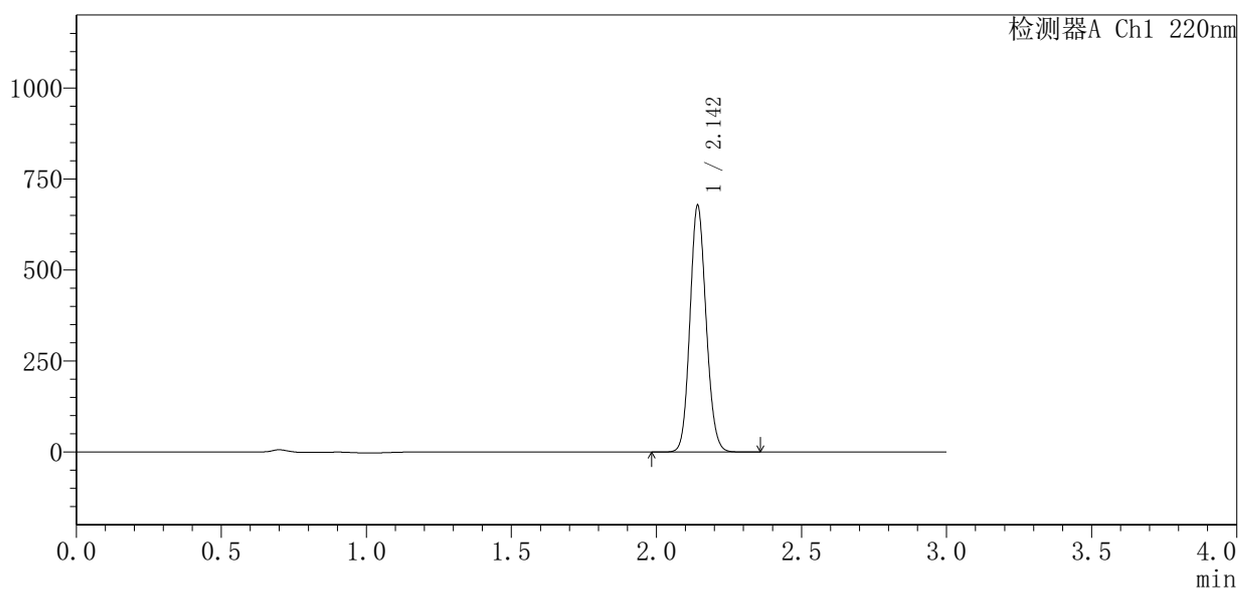
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-167-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:29:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.142	2627217	100.000	670373	7039	1.115	--
总计		2627217	100.000	670373			



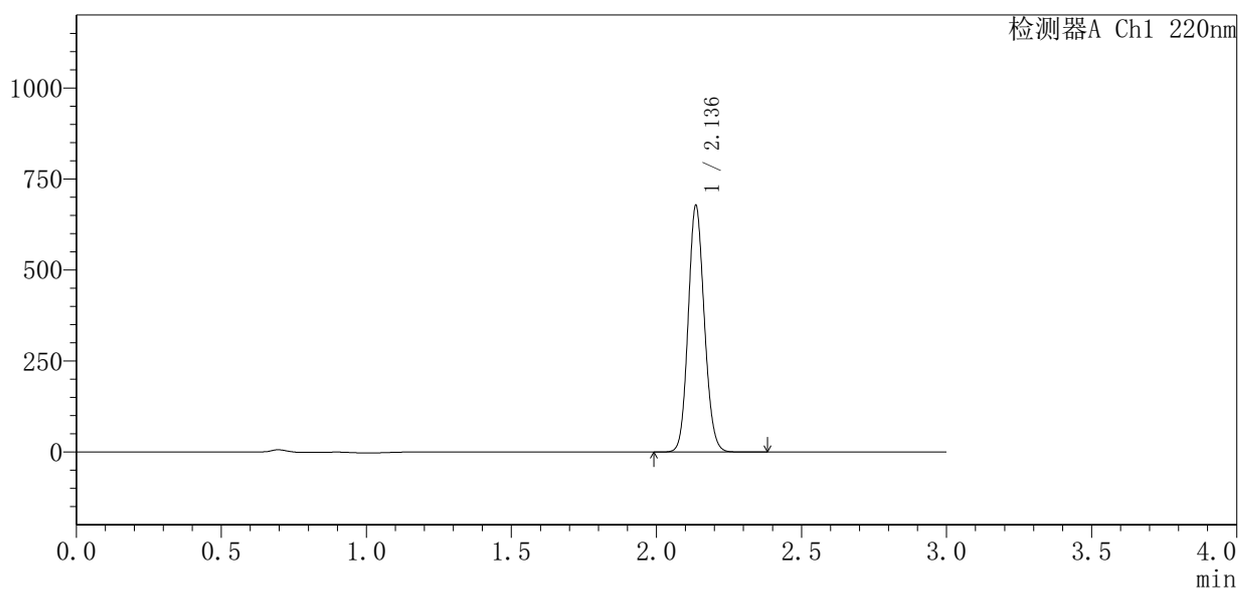
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-168-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:33:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.136	2627441	100.000	673127	6992	1.113	--
总计		2627441	100.000	673127			



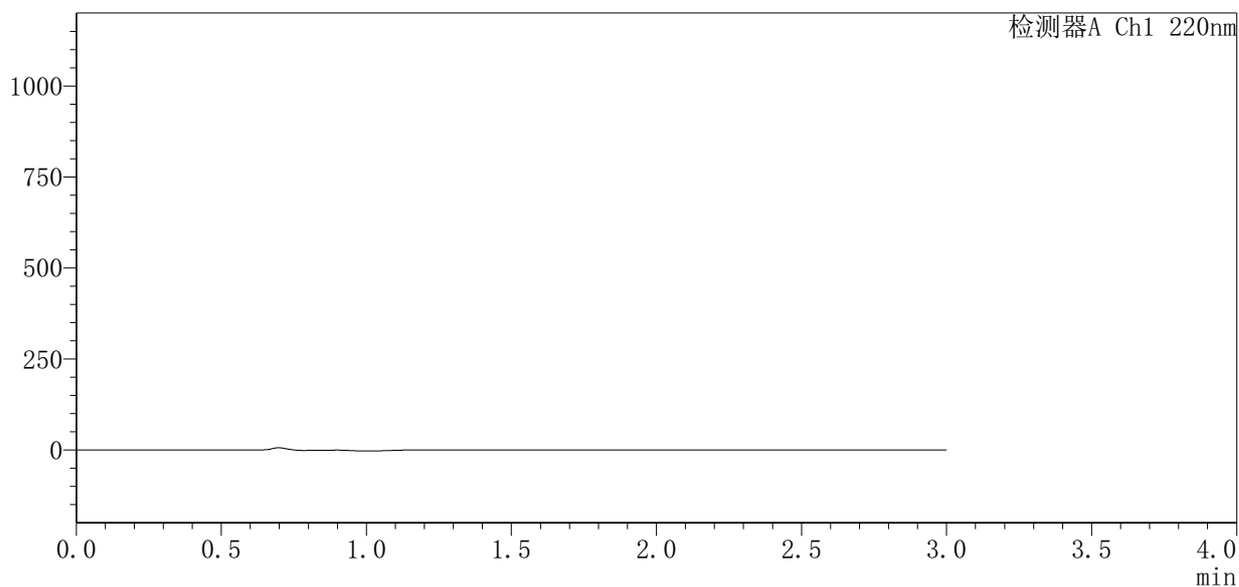
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-169-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:36:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

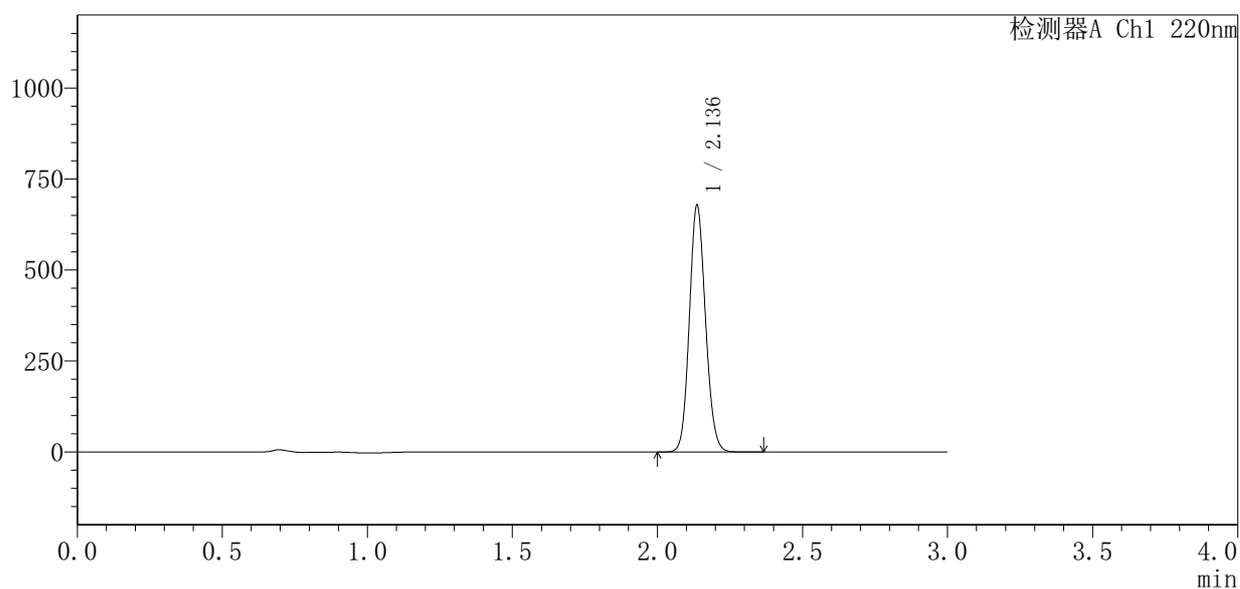
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-170-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 00:39:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:11:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

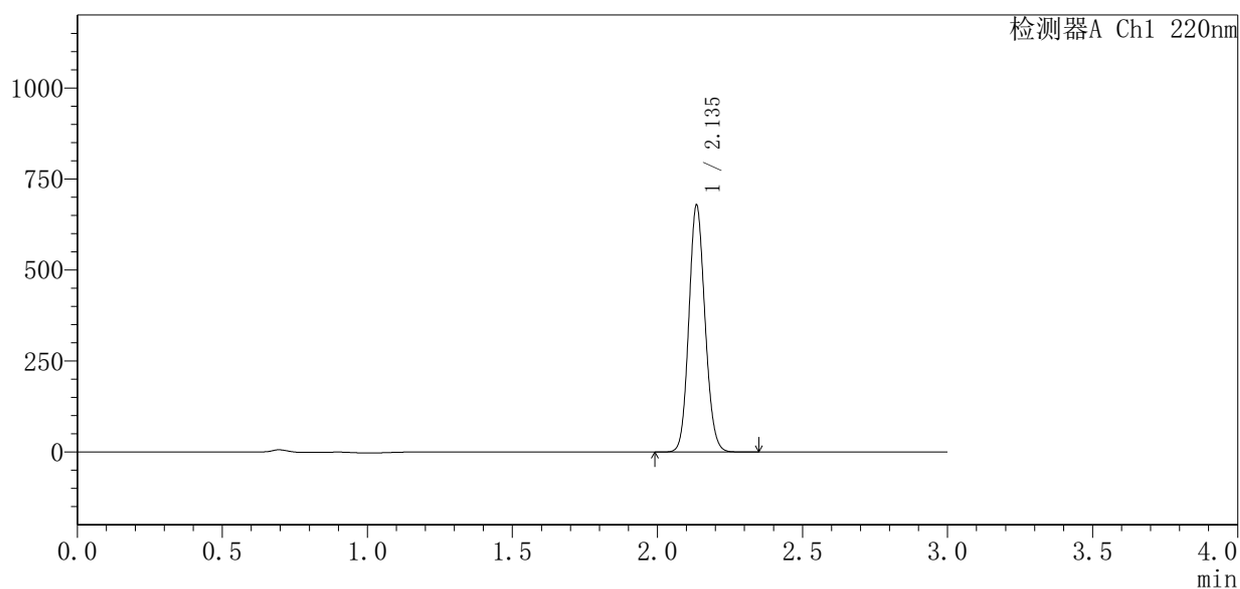
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2630031	100.000	675443	6999	1.113	--
总计		2630031	100.000	675443			

<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 - 0-44/8-171-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:43:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.135	2630108	100.000	670414	6992	1.113	--
总计		2630108	100.000	670414			



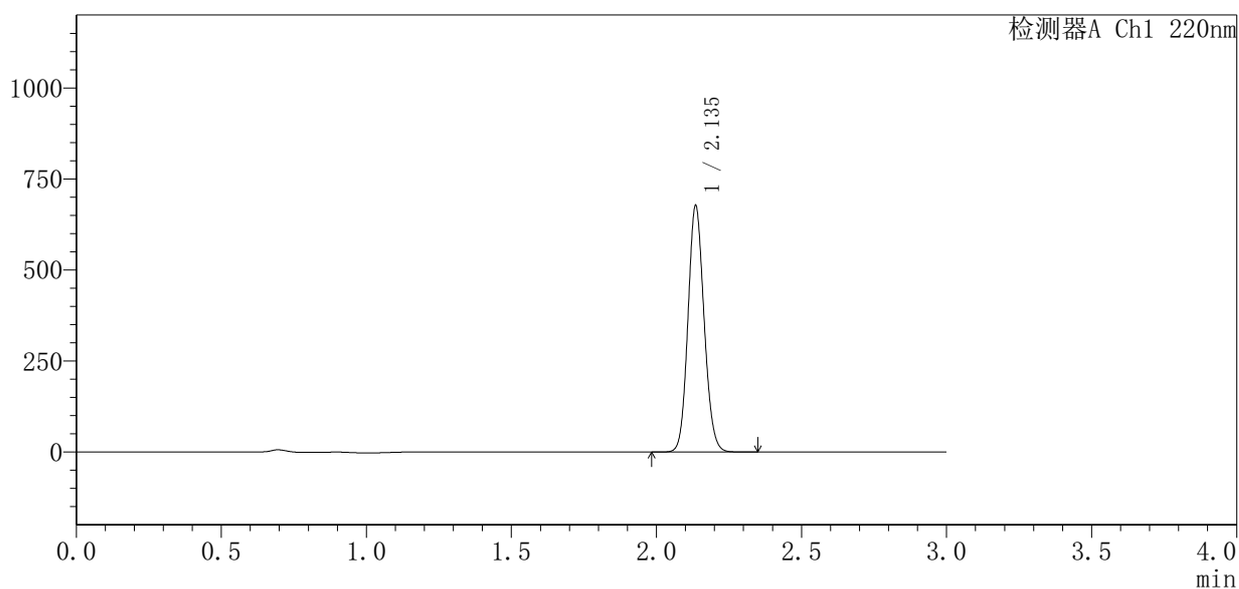
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-173-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.135	2623146	100.000	670034	7003	1.113	--
总计		2623146	100.000	670034			



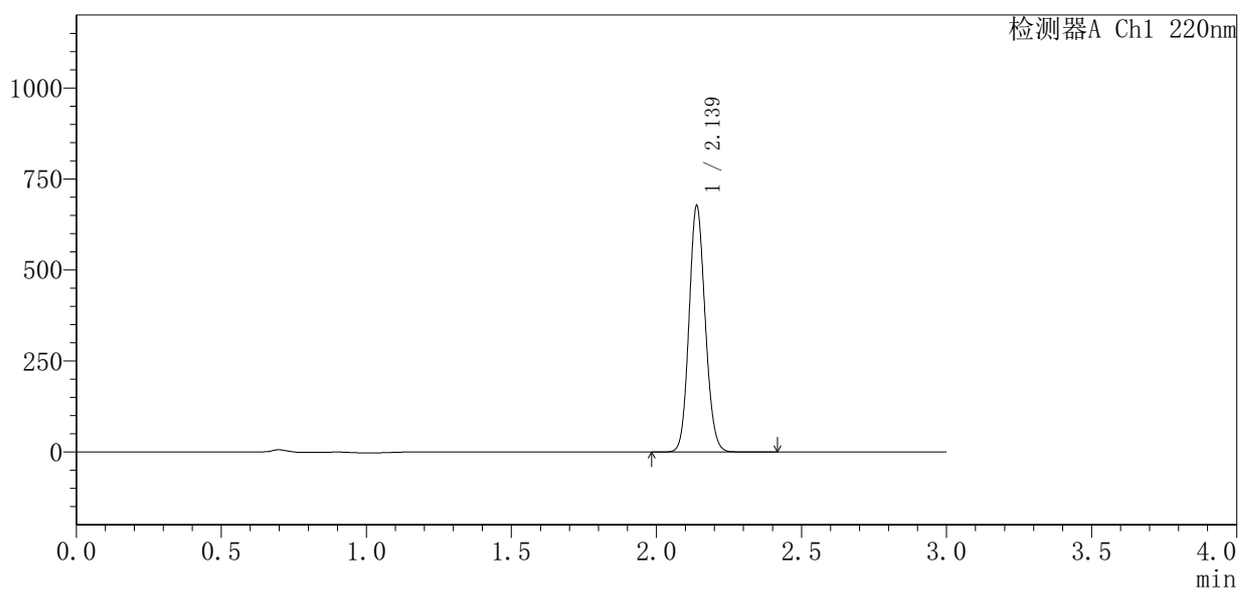
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-174-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:53:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.139	2626427	100.000	676246	7009	1.114	--
总计		2626427	100.000	676246			



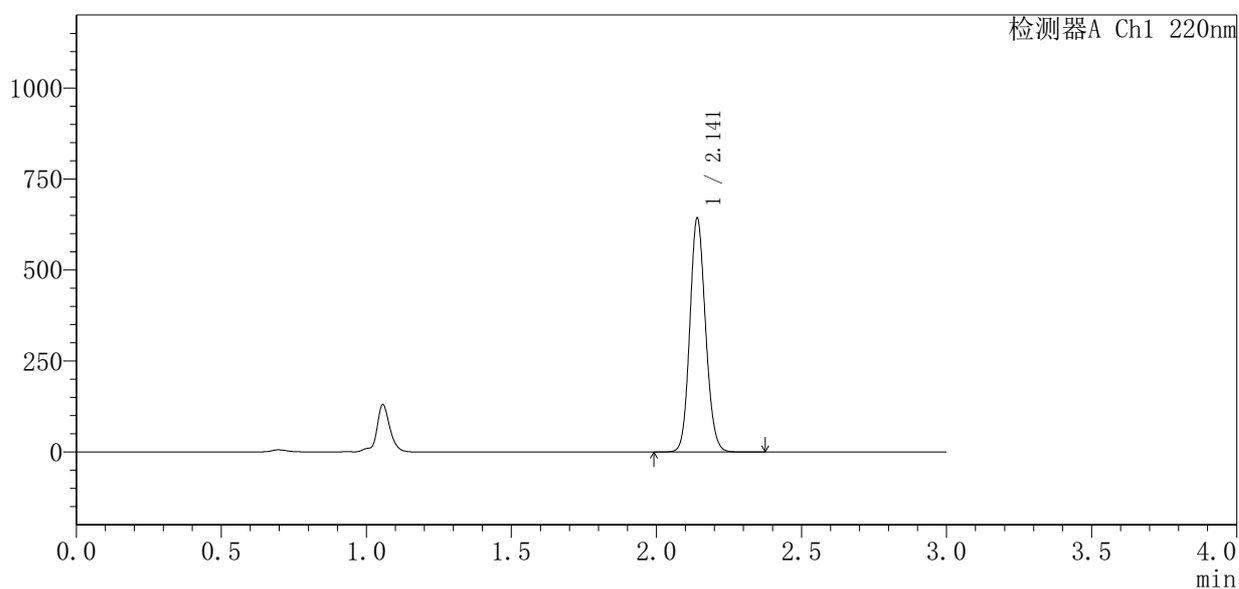
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-175-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:56:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.141	2427900	100.000	639520	7435	1.120	--
总计		2427900	100.000	639520			



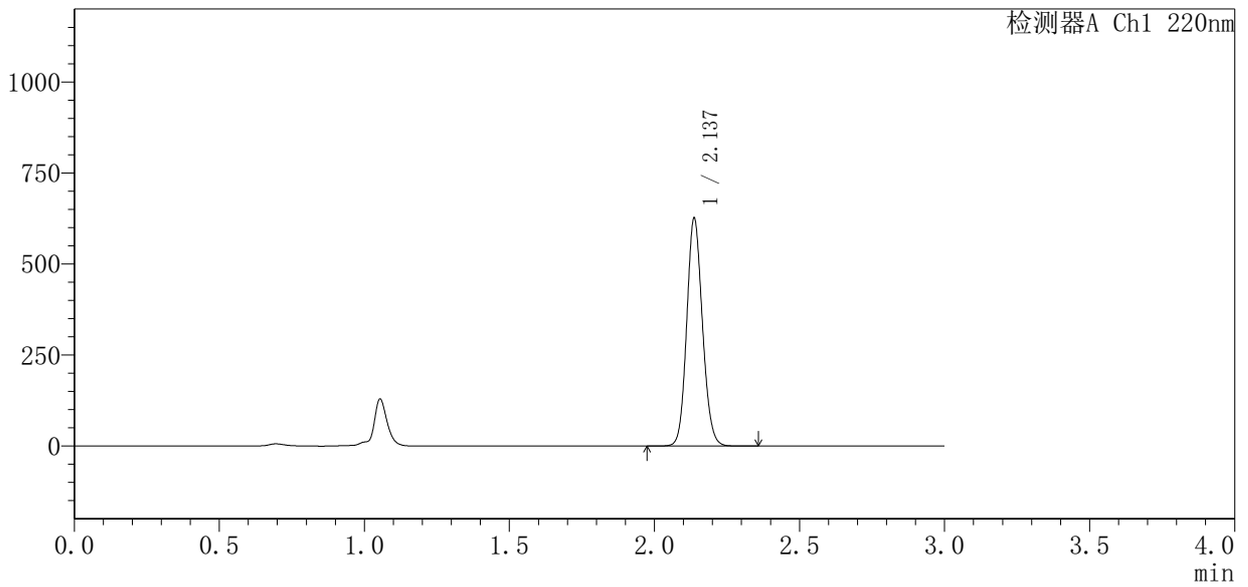
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-176-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2362918	100.000	624209	7414	1.118	--
总计		2362918	100.000	624209			



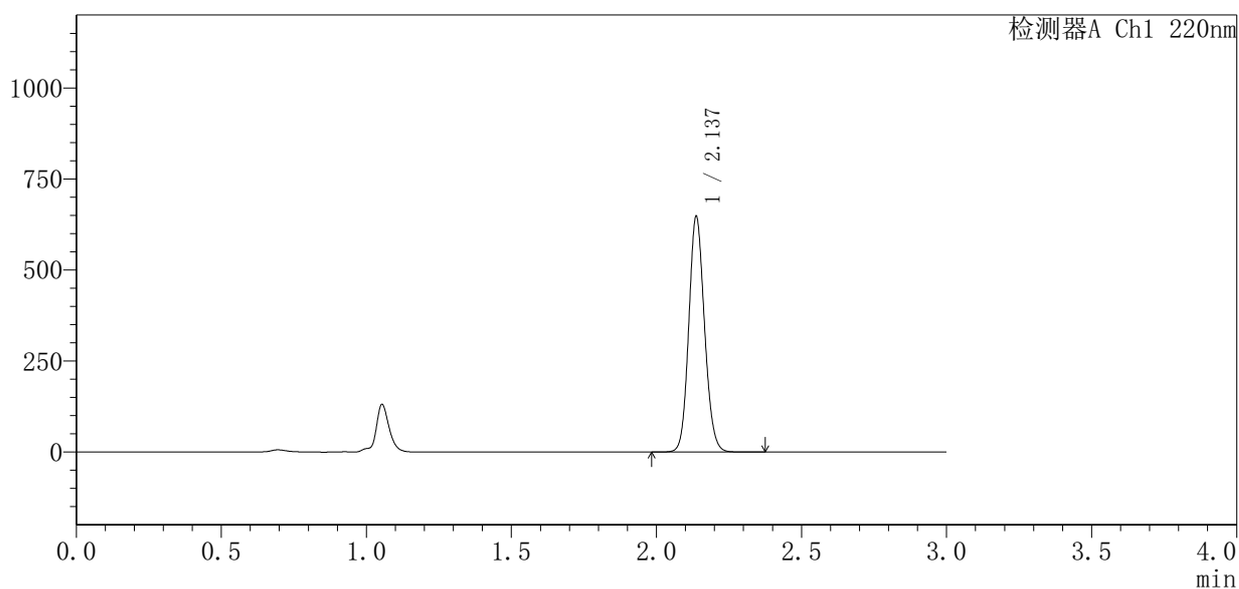
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-177-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:03:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2446333	100.000	645870	7394	1.118	--
总计		2446333	100.000	645870			



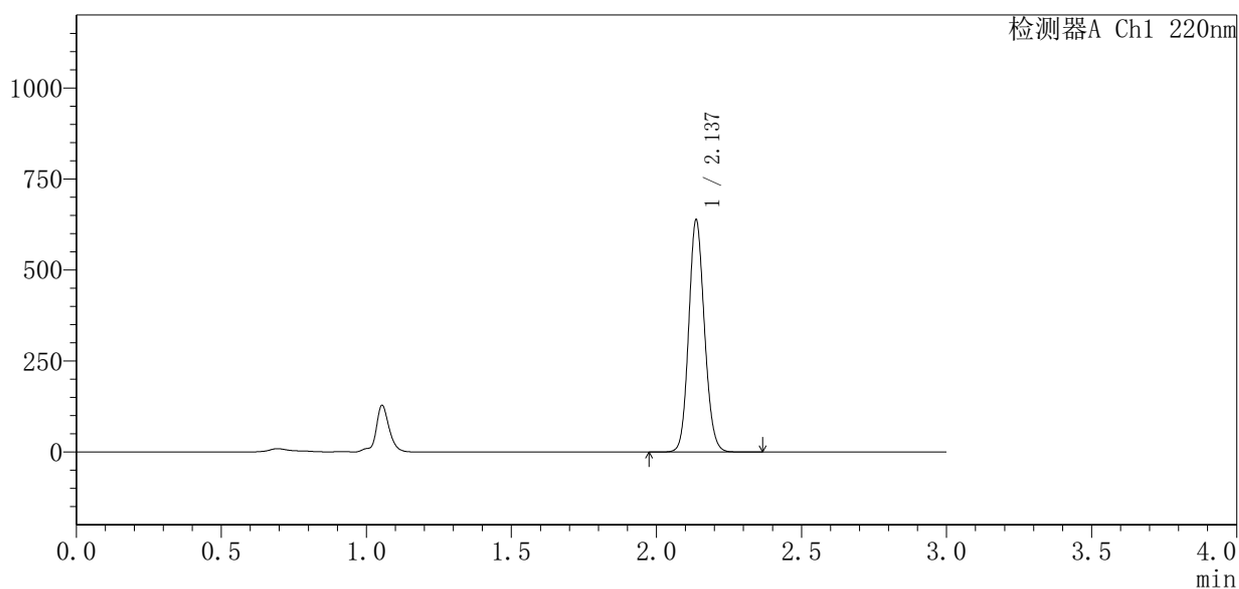
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-178-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:06:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2409746	100.000	636089	7407	1.118	--
总计		2409746	100.000	636089			



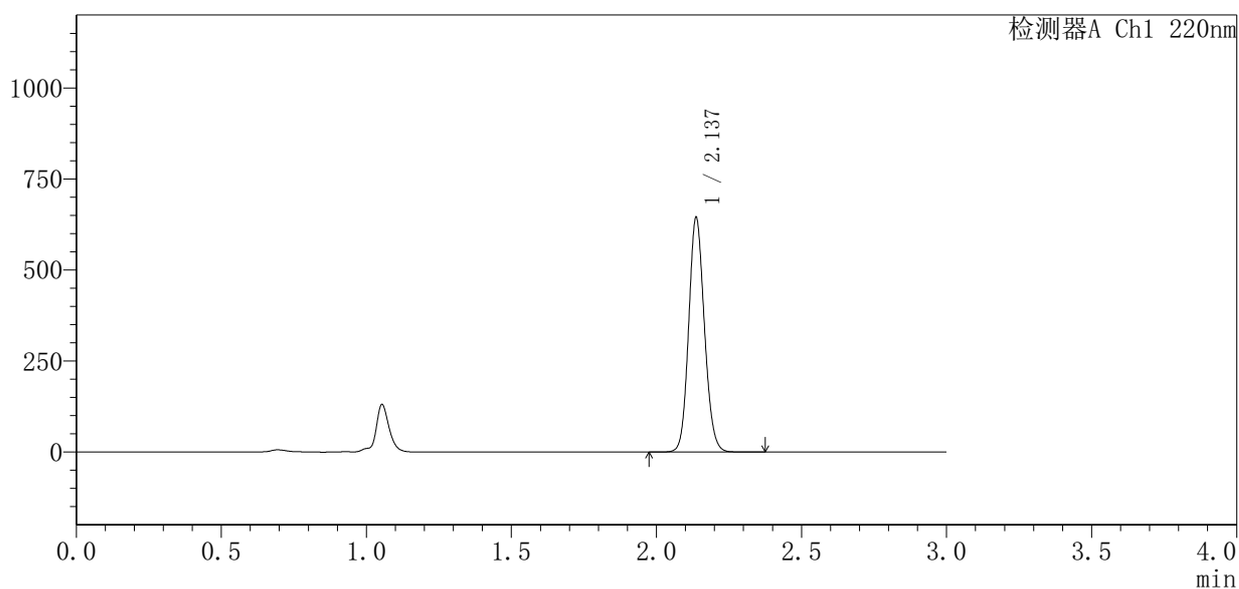
QTL-4141

<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 - 0-44/8-179-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 01:10:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:11:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2434778	100.000	642233	7401	1.118	--
总计		2434778	100.000	642233			



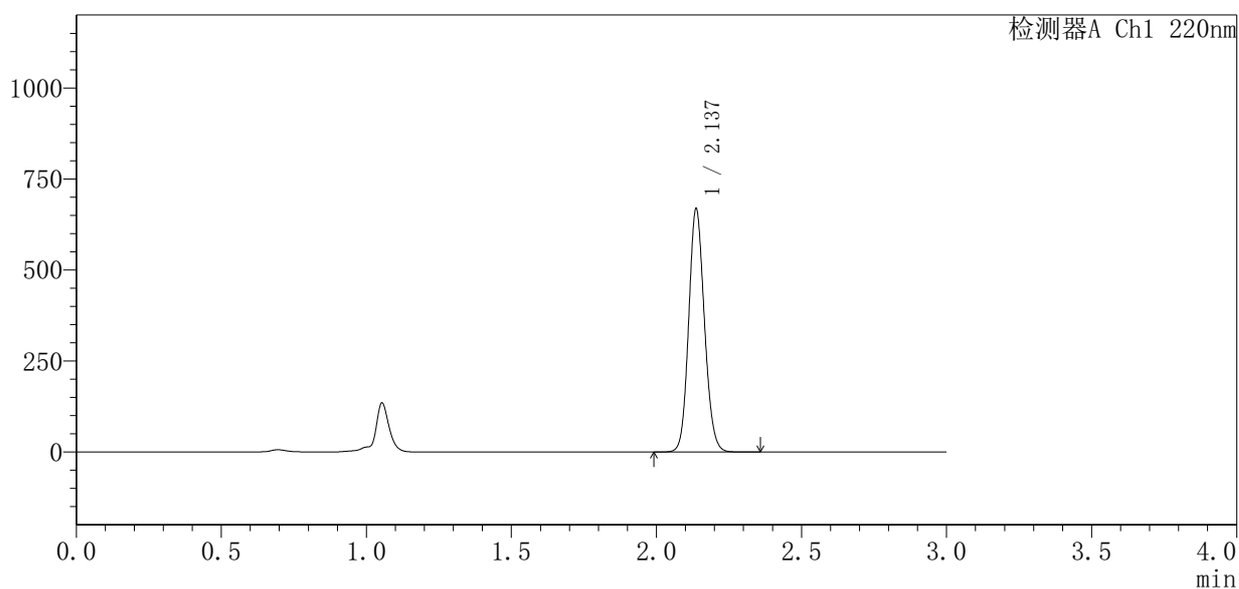
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-180-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2527559	100.000	666525	7384	1.118	--
总计		2527559	100.000	666525			



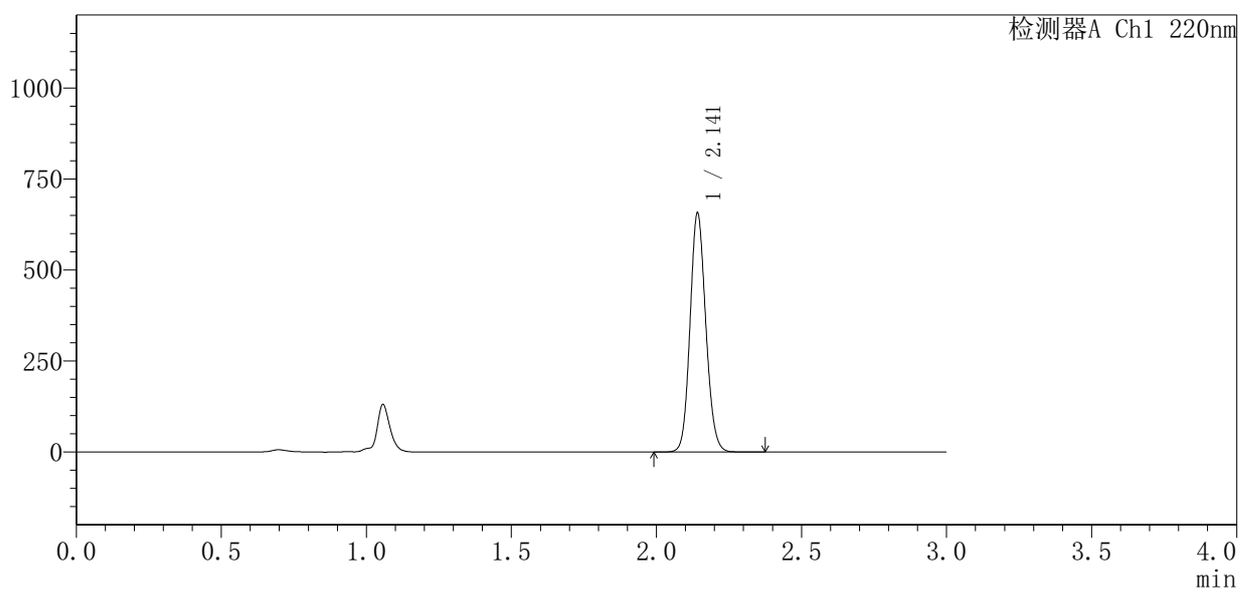
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-181-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.141	2482467	100.000	650820	7416	1.120	--
总计		2482467	100.000	650820			



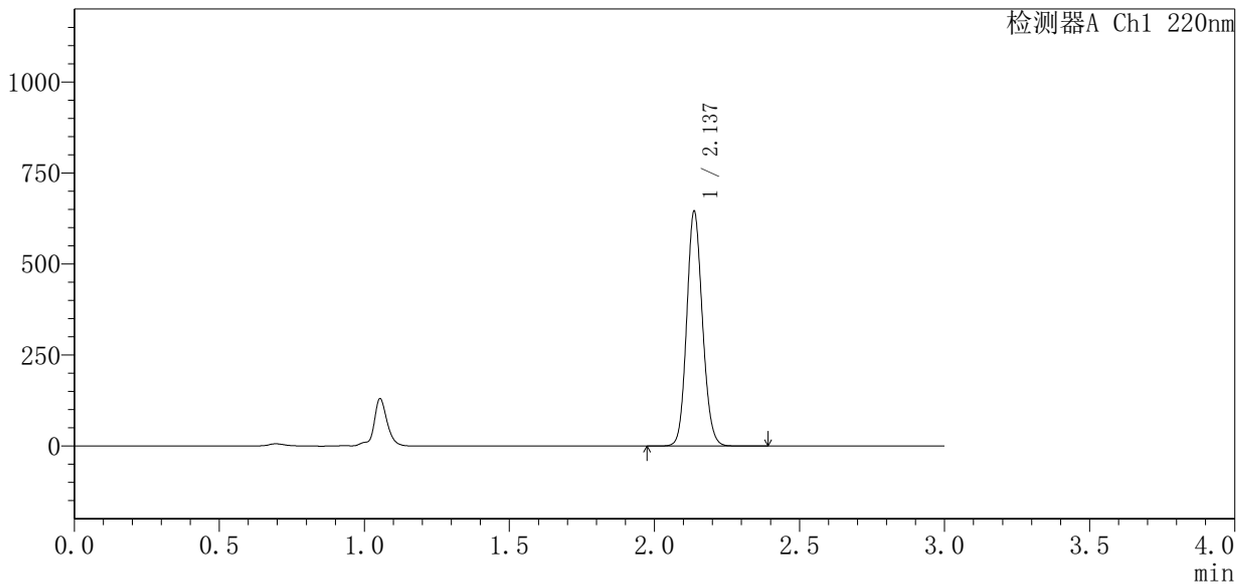
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-182-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:20:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2437740	100.000	643216	7397	1.118	--
总计		2437740	100.000	643216			



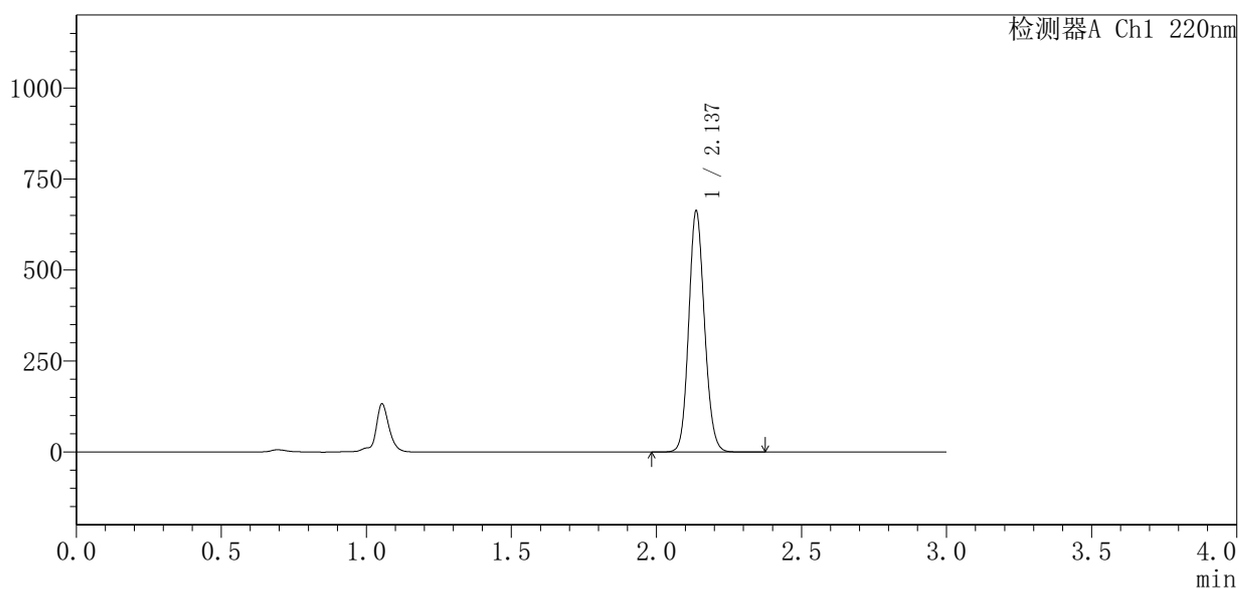
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-183-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2505672	100.000	660824	7383	1.118	--
总计		2505672	100.000	660824			



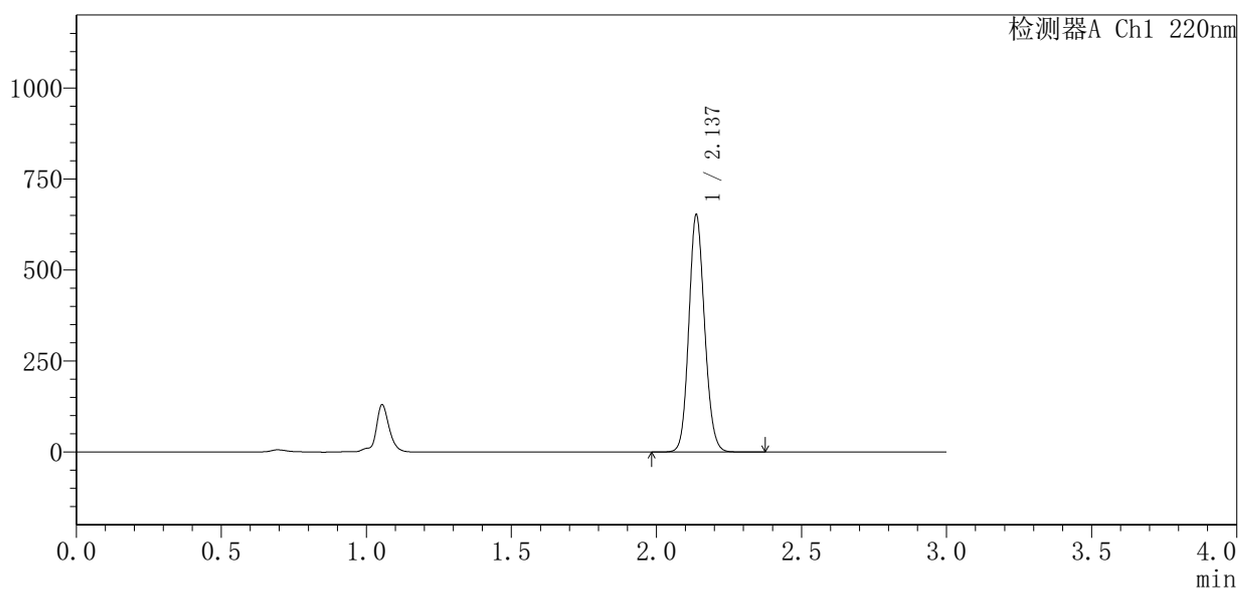
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-184-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:27:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2465508	100.000	650696	7397	1.119	--
总计		2465508	100.000	650696			



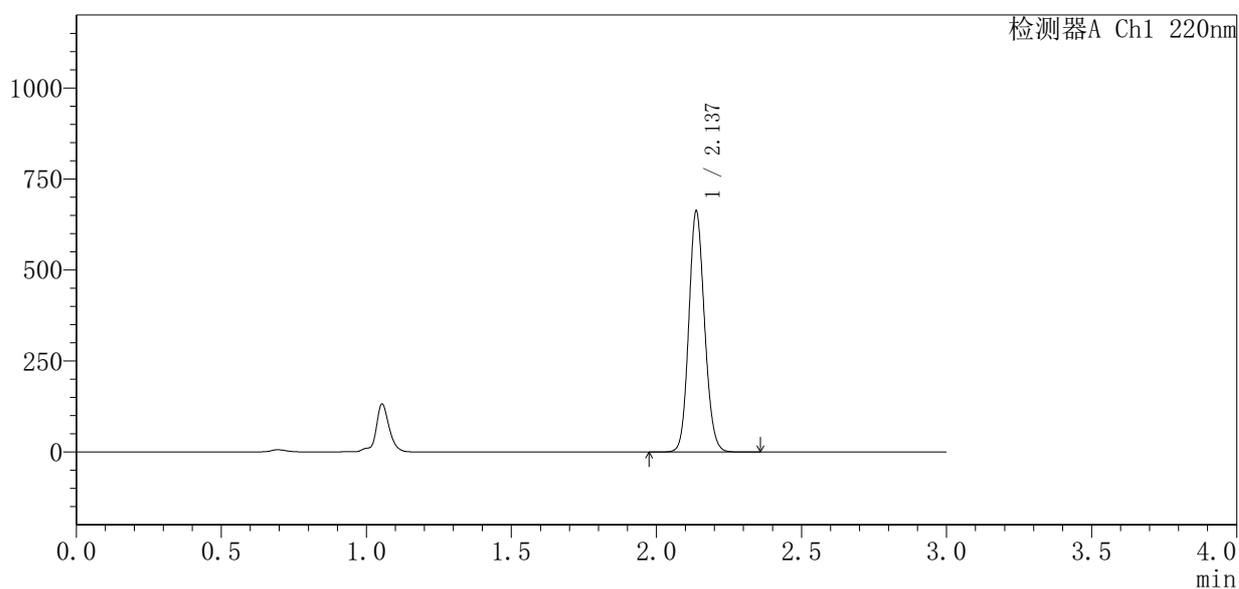
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-185-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:30:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2502967	100.000	660544	7382	1.119	--
总计		2502967	100.000	660544			



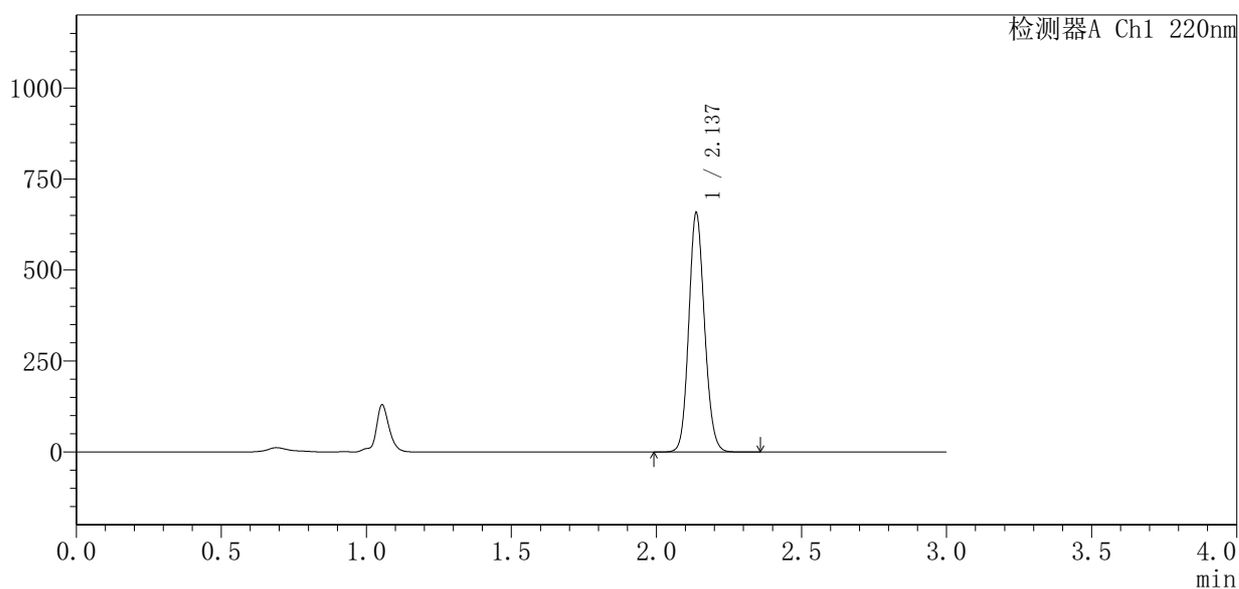
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-187-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2484906	100.000	655679	7399	1.118	--
总计		2484906	100.000	655679			



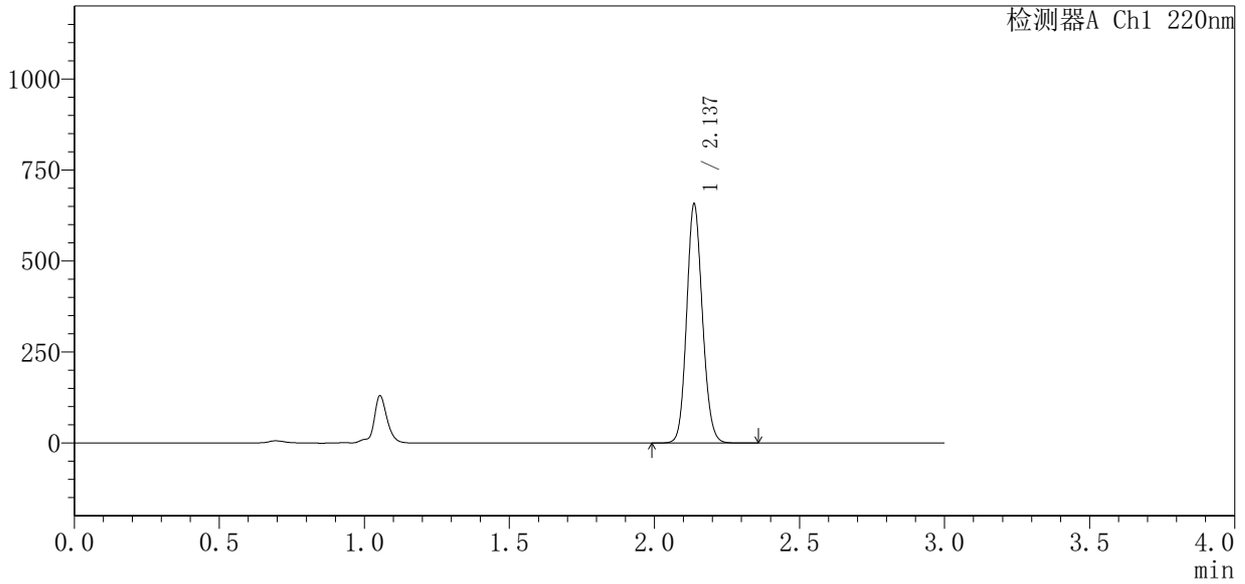
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-188-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:40:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2483633	100.000	654553	7383	1.119	--
总计		2483633	100.000	654553			



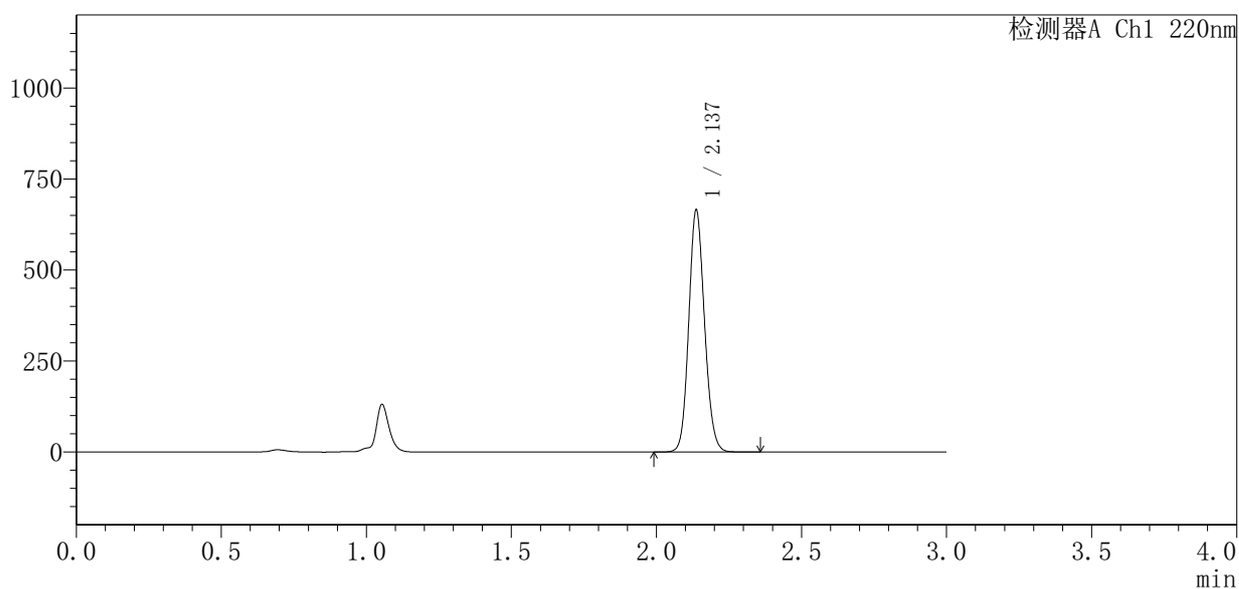
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-189-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:43:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2515403	100.000	663423	7377	1.118	--
总计		2515403	100.000	663423			



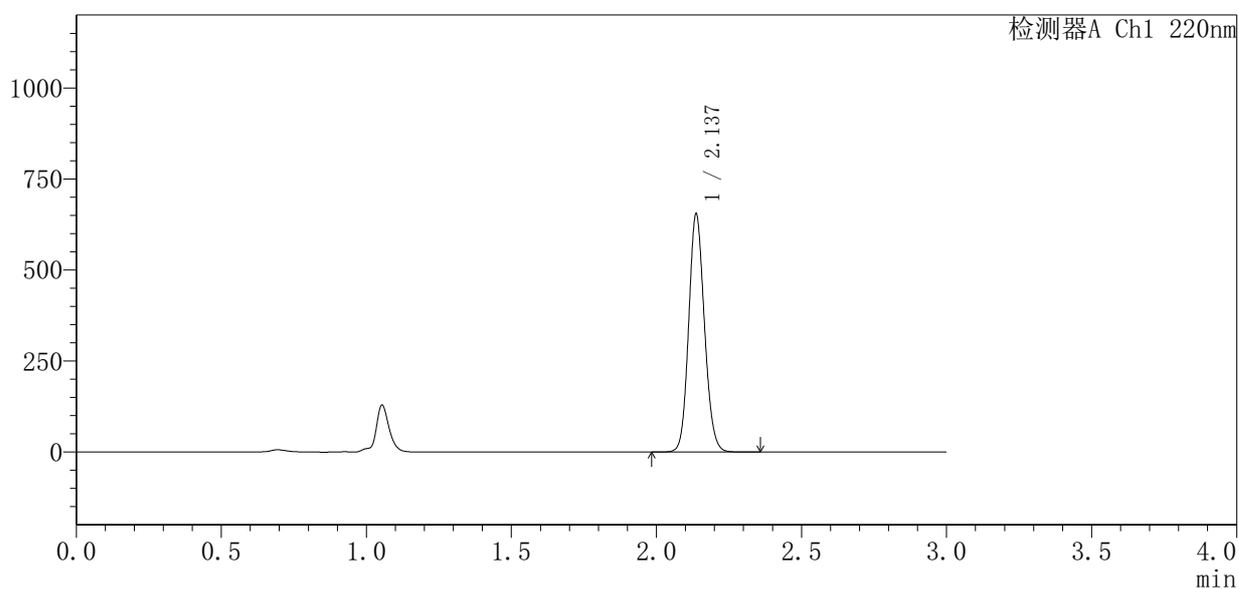
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-190-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2474016	100.000	651943	7374	1.119	--
总计		2474016	100.000	651943			



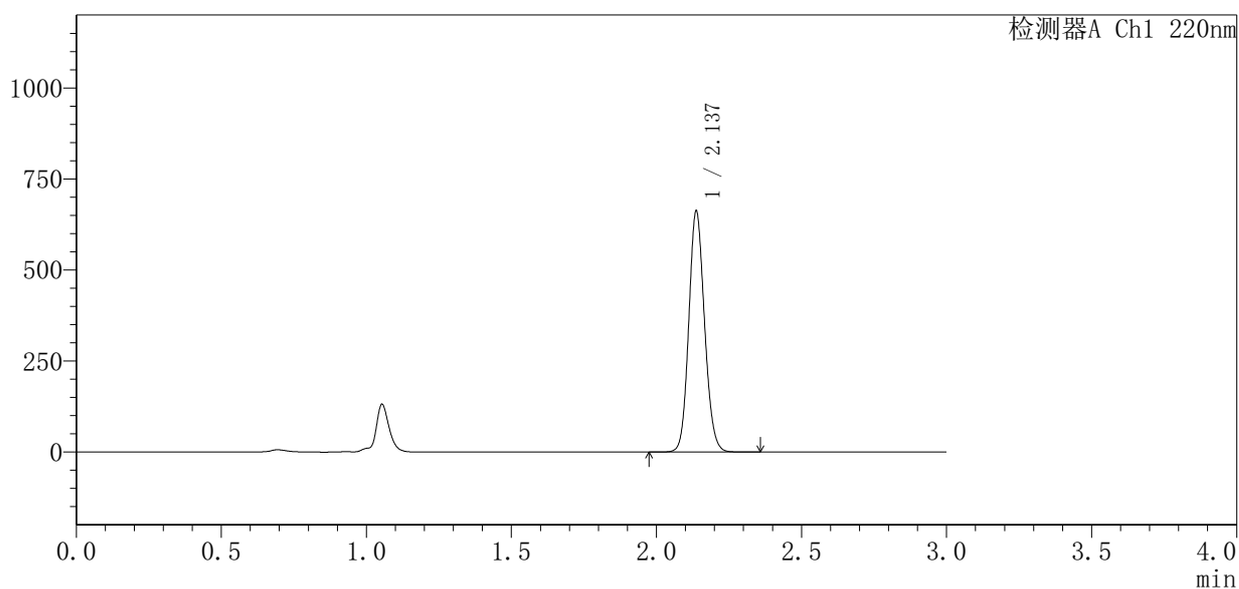
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-191-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

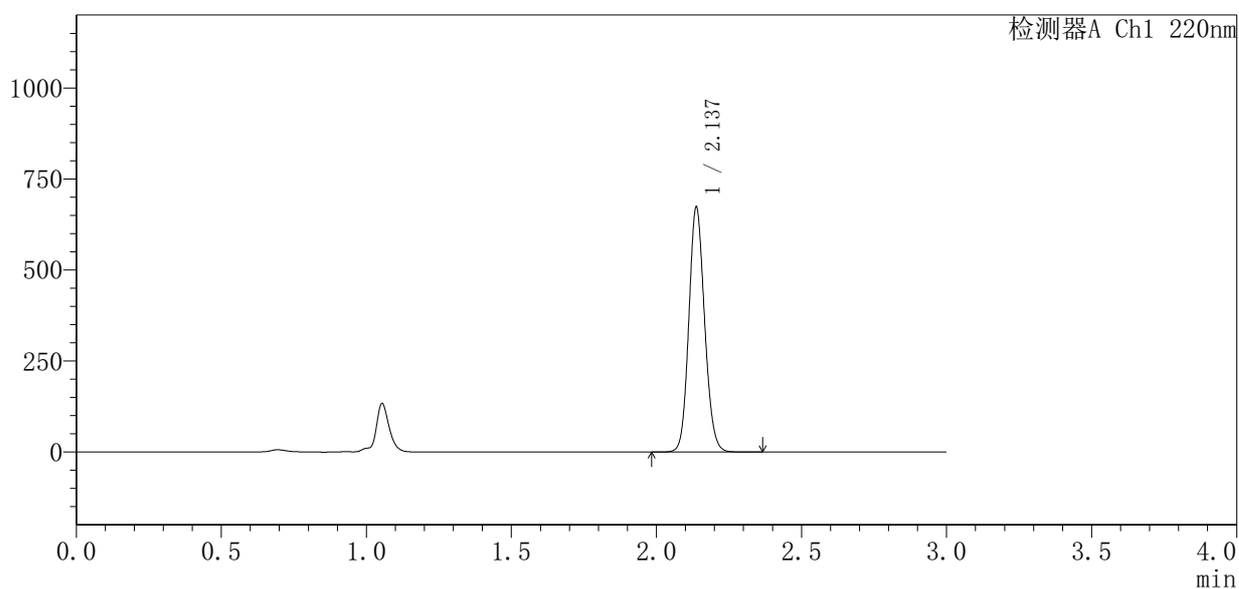
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2504462	100.000	660495	7377	1.118	--
总计		2504462	100.000	660495			

〈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 - 0-44/8-192-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:53:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:12:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.137	2546554	100.000	671640	7393	1.119	--
总计		2546554	100.000	671640			



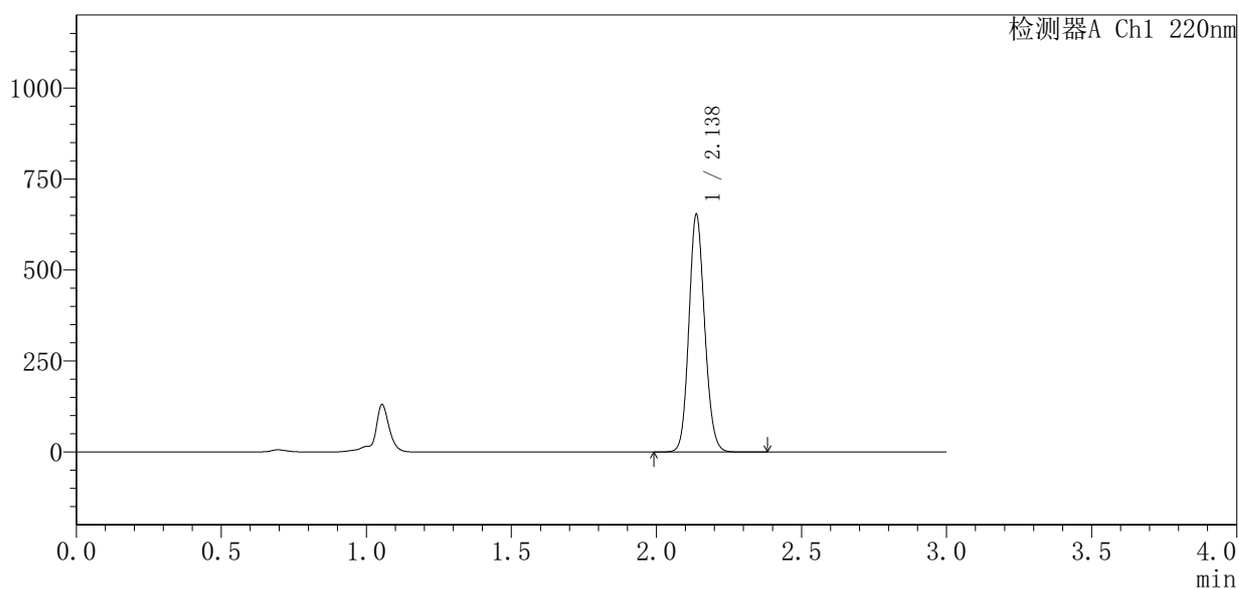
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-193-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:57:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2469458	100.000	651716	7396	1.119	--
总计		2469458	100.000	651716			



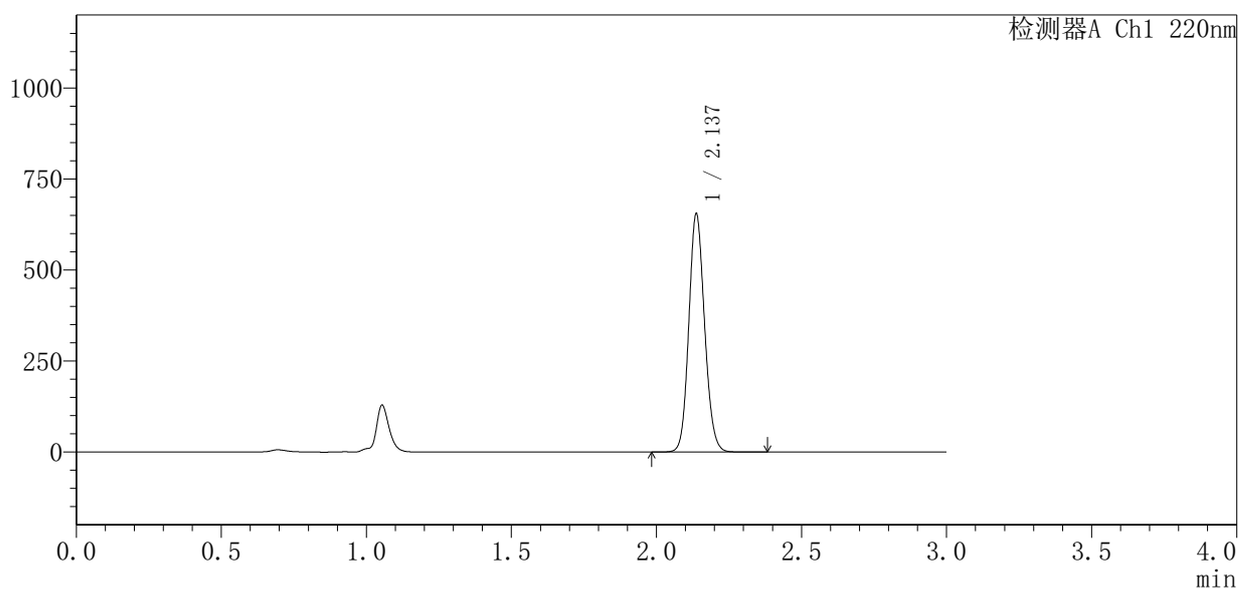
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-194-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:00:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2476569	100.000	653341	7395	1.119	--
总计		2476569	100.000	653341			



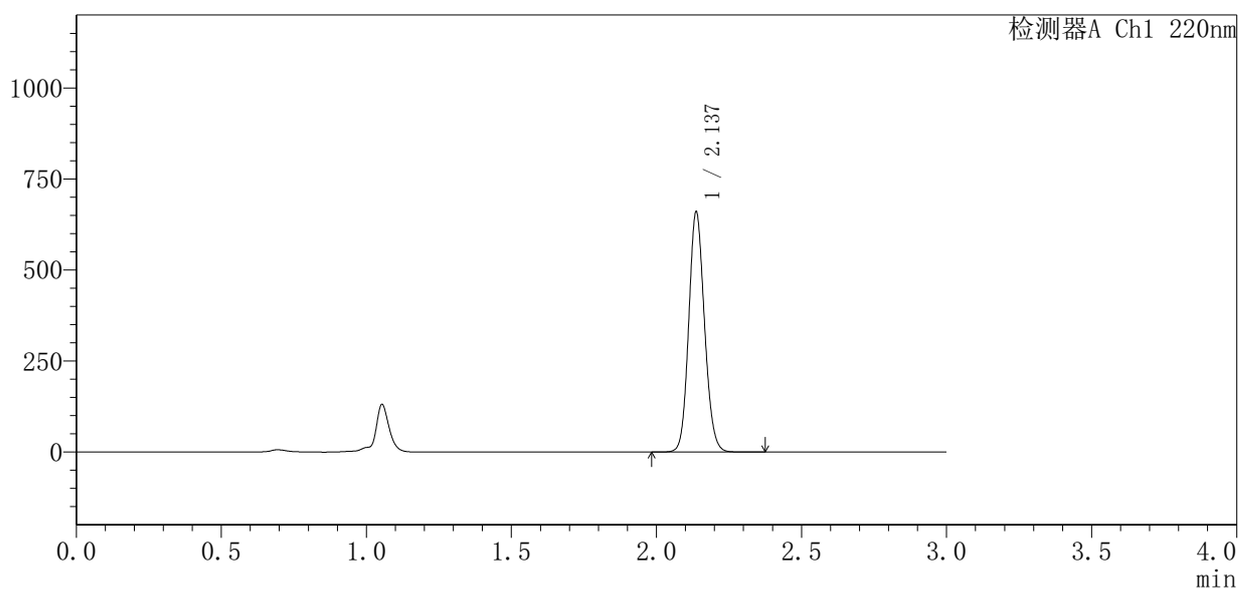
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-195-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

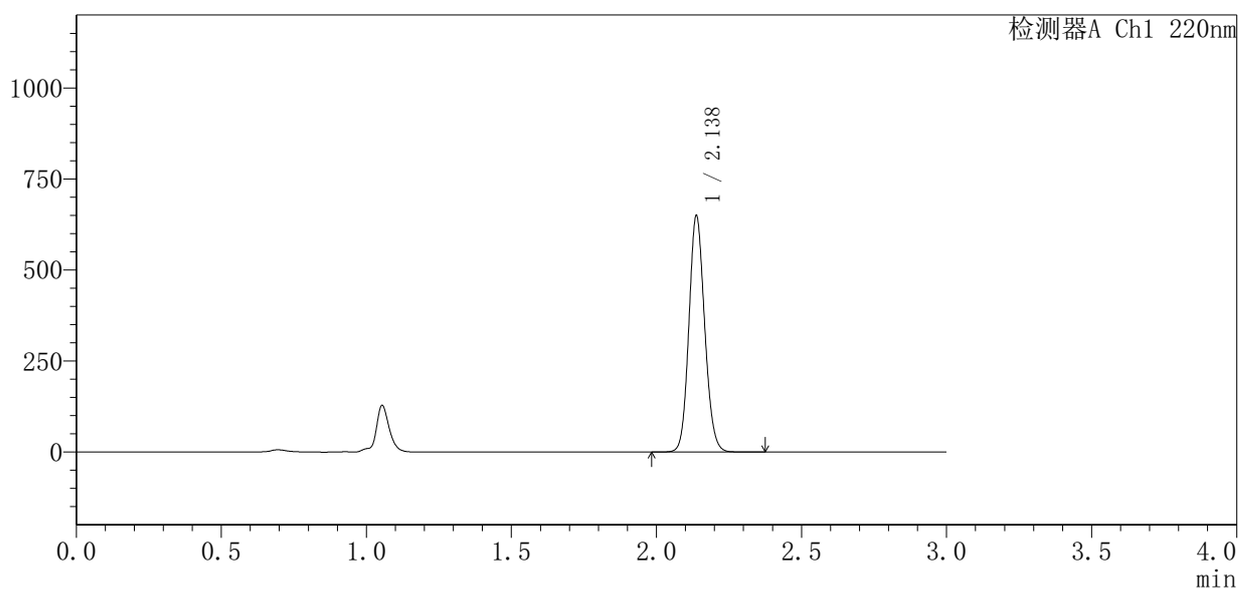
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2497684	100.000	658053	7366	1.119	--
总计		2497684	100.000	658053			

〈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 - 0-44/8-196-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:07:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:12:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.138	2457934	100.000	648427	7387	1.118	--
总计		2457934	100.000	648427			



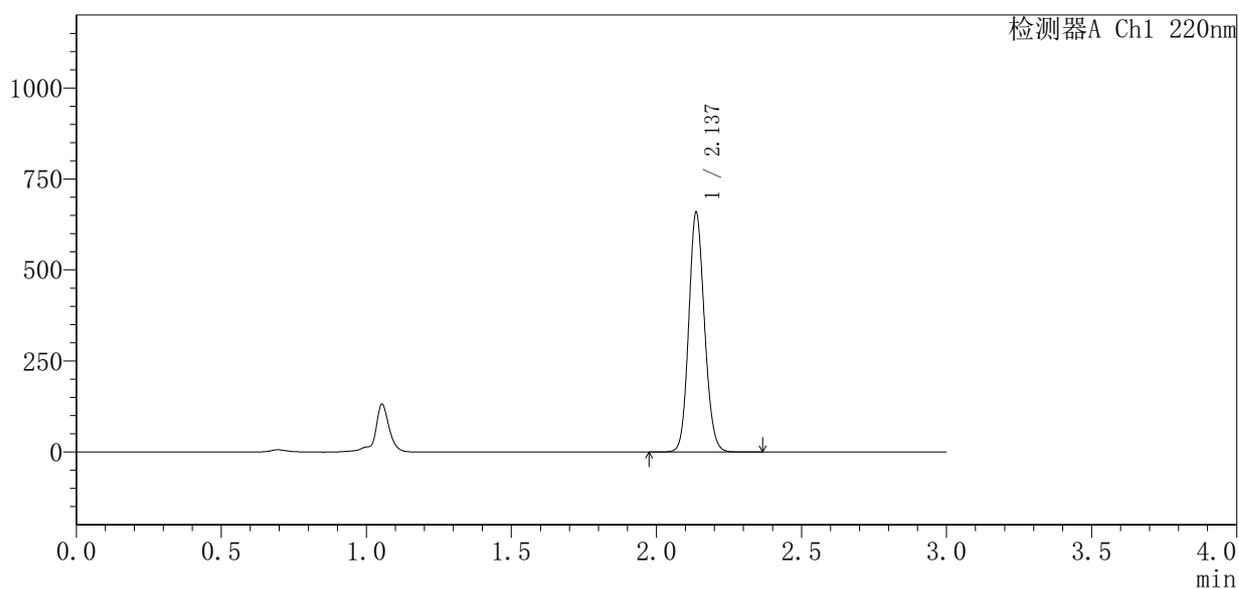
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-197-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:10:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2490607	100.000	656389	7378	1.119	--
总计		2490607	100.000	656389			



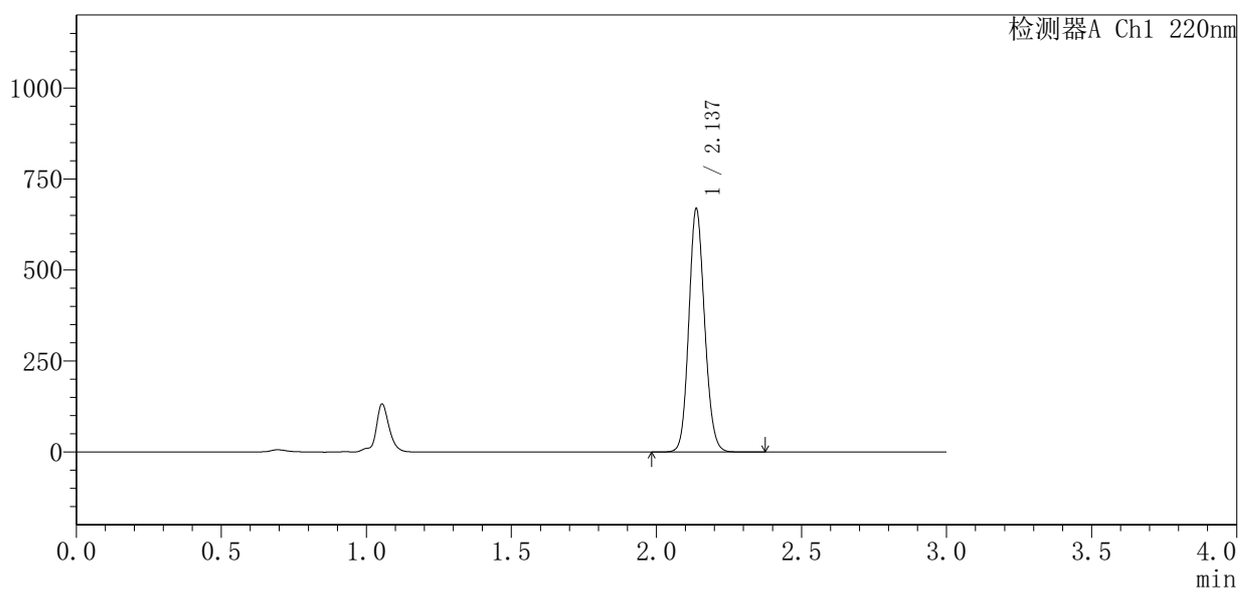
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-198-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:14:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.137	2531594	100.000	667181	7375	1.120	--
总计		2531594	100.000	667181			



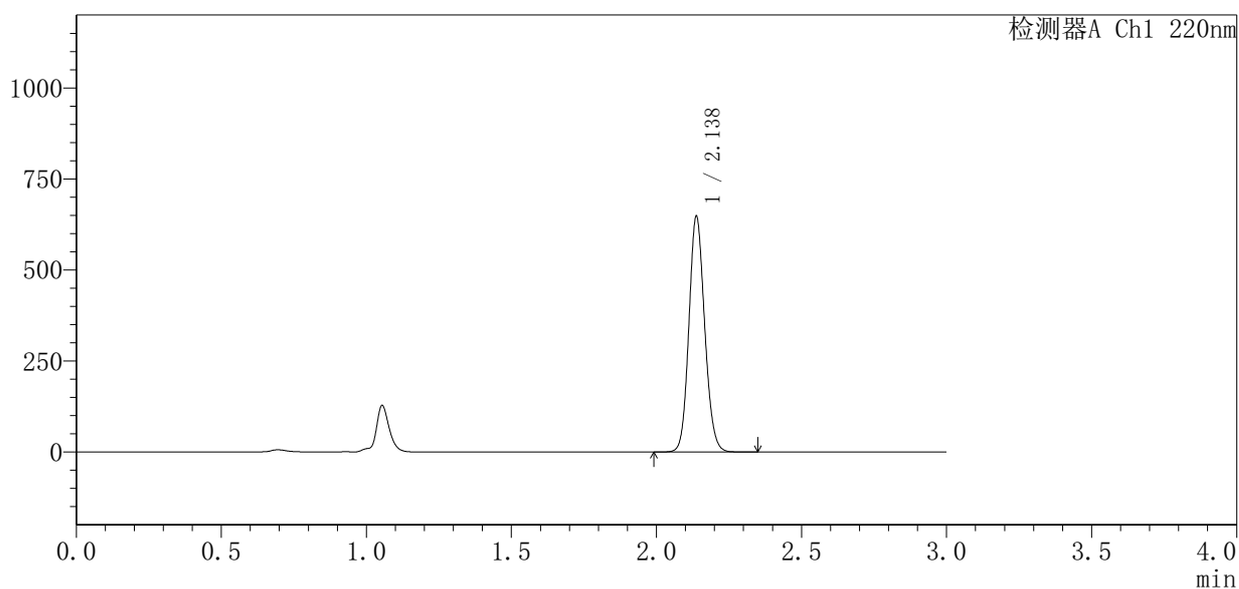
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-199-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2452064	100.000	646853	7385	1.119	--
总计		2452064	100.000	646853			



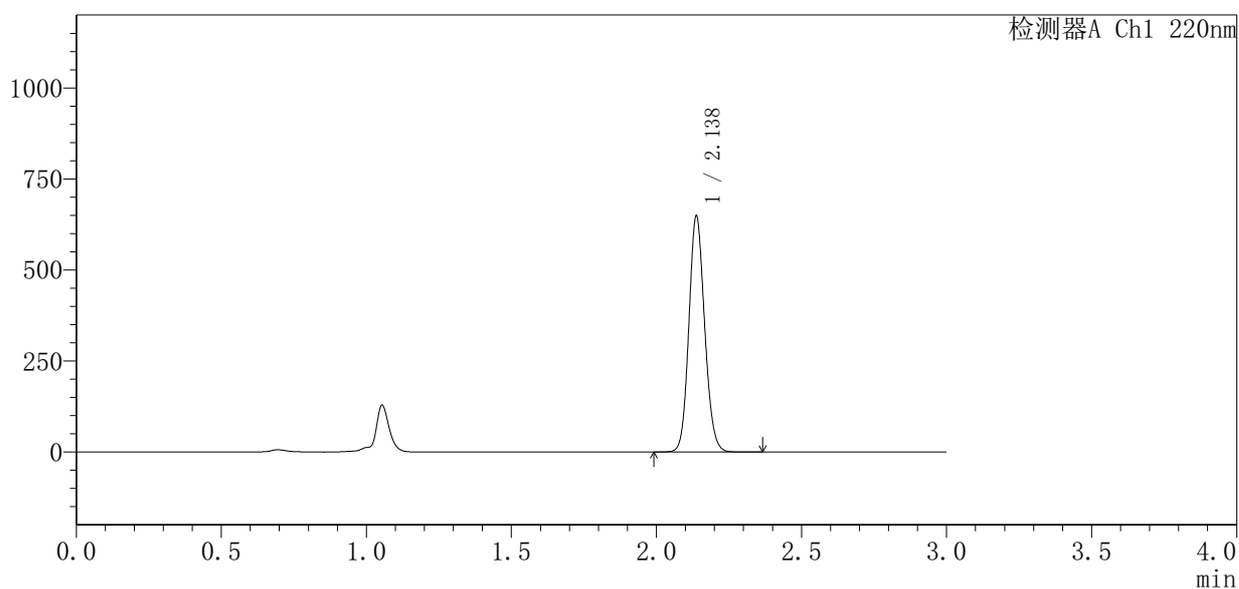
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-200-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:20:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2455432	100.000	647499	7374	1.119	--
总计		2455432	100.000	647499			



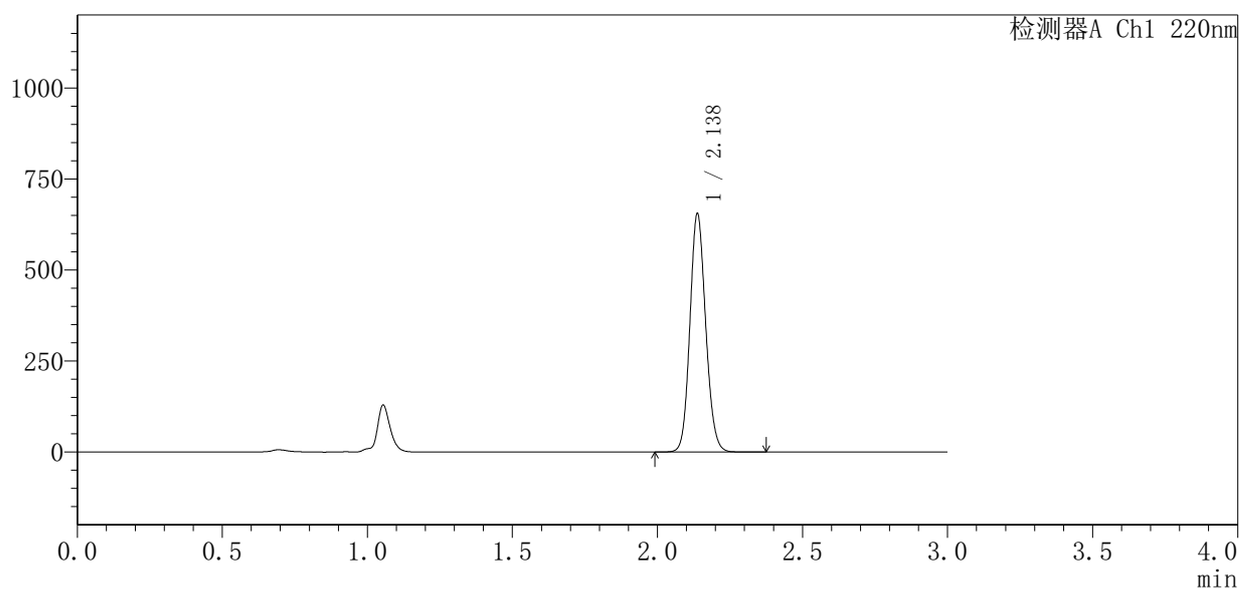
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-201-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:24:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:12:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

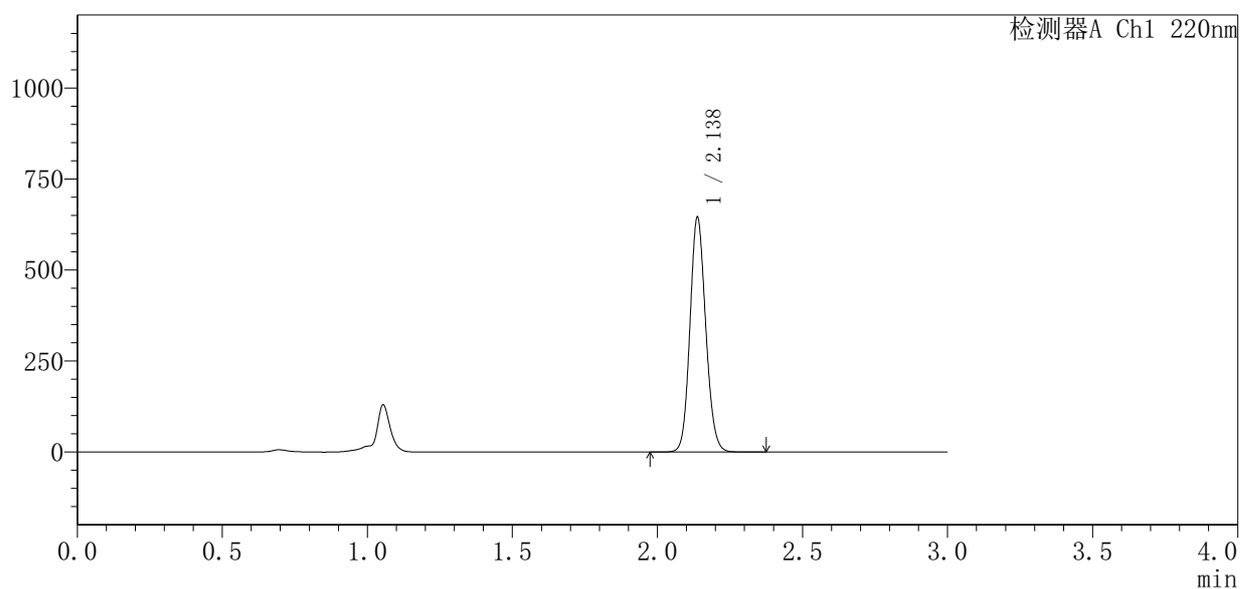
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2480102	100.000	654115	7380	1.119	--
总计		2480102	100.000	654115			

〈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 - 0-44/8-202-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:27:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:12:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.138	2442303	100.000	644019	7373	1.119	--
总计		2442303	100.000	644019			



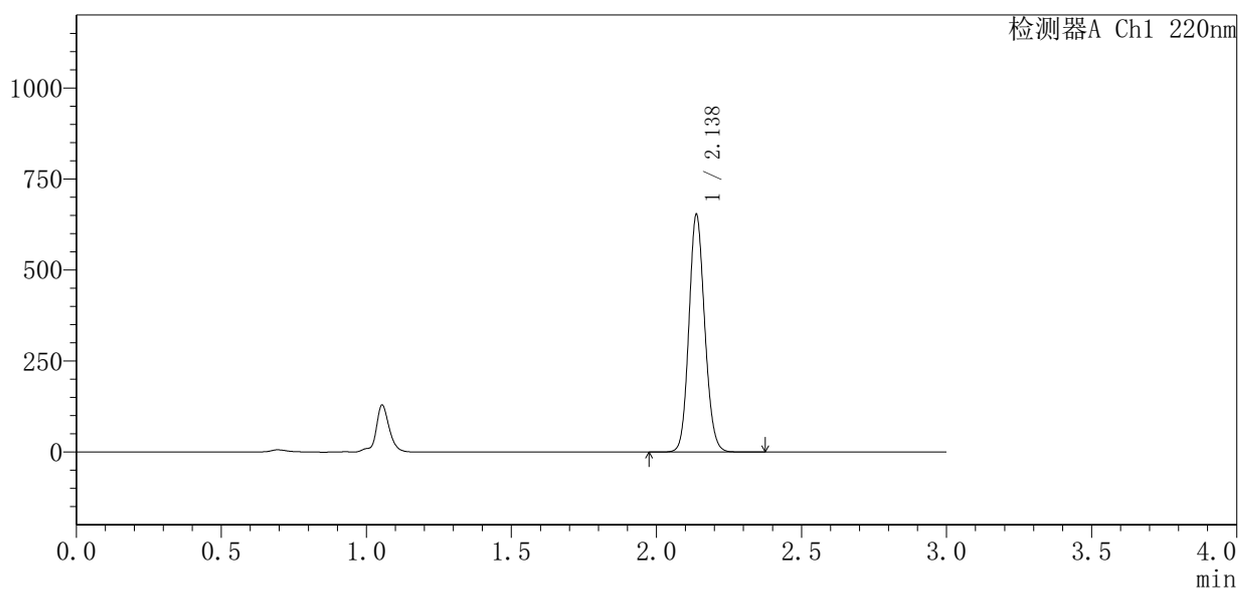
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-203-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2473112	100.000	651896	7370	1.119	--
总计		2473112	100.000	651896			



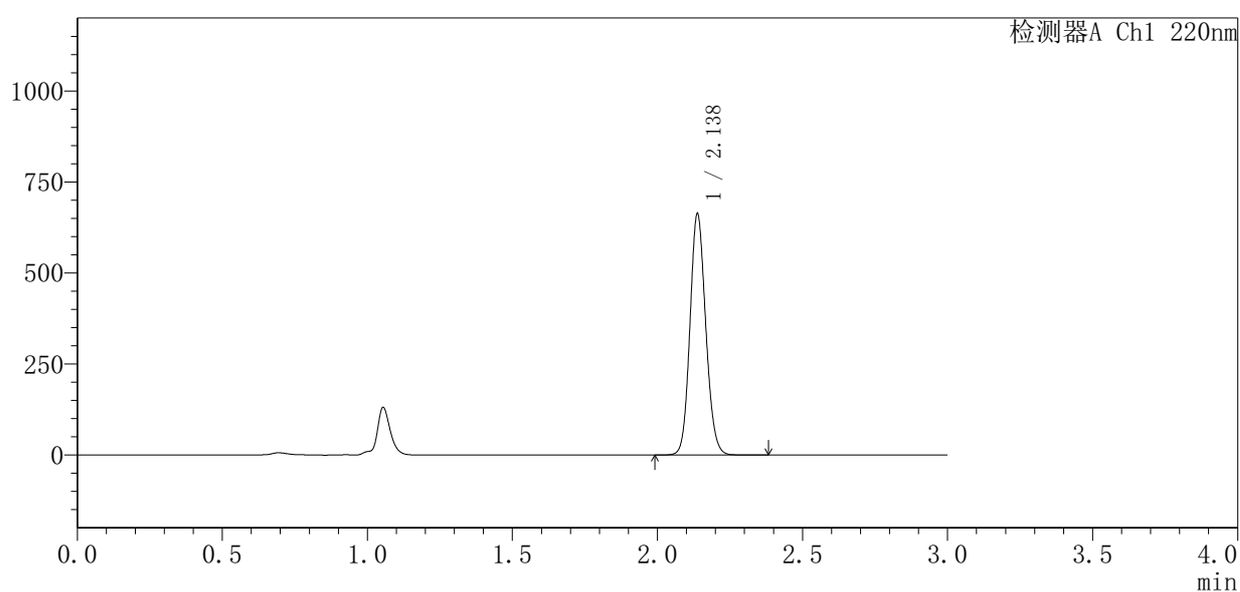
QTL-4141

<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 - 0-44/8-204-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:34:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:12:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

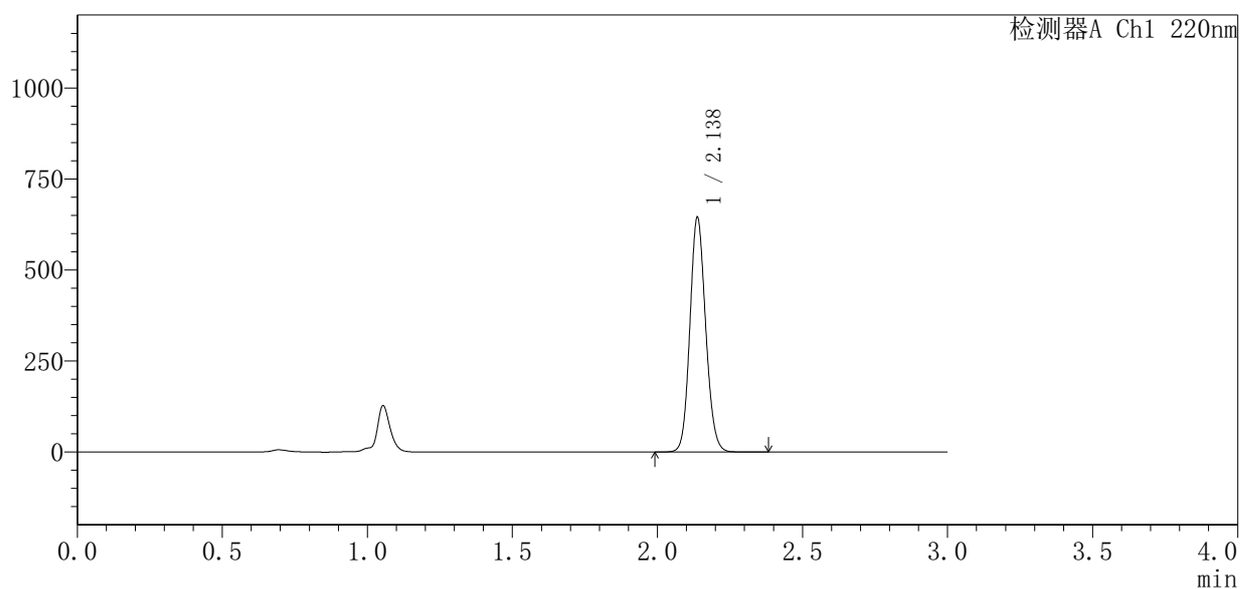
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2511841	100.000	662214	7376	1.120	--
总计		2511841	100.000	662214			

〈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 - 0-44/8-205-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:37:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:12:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

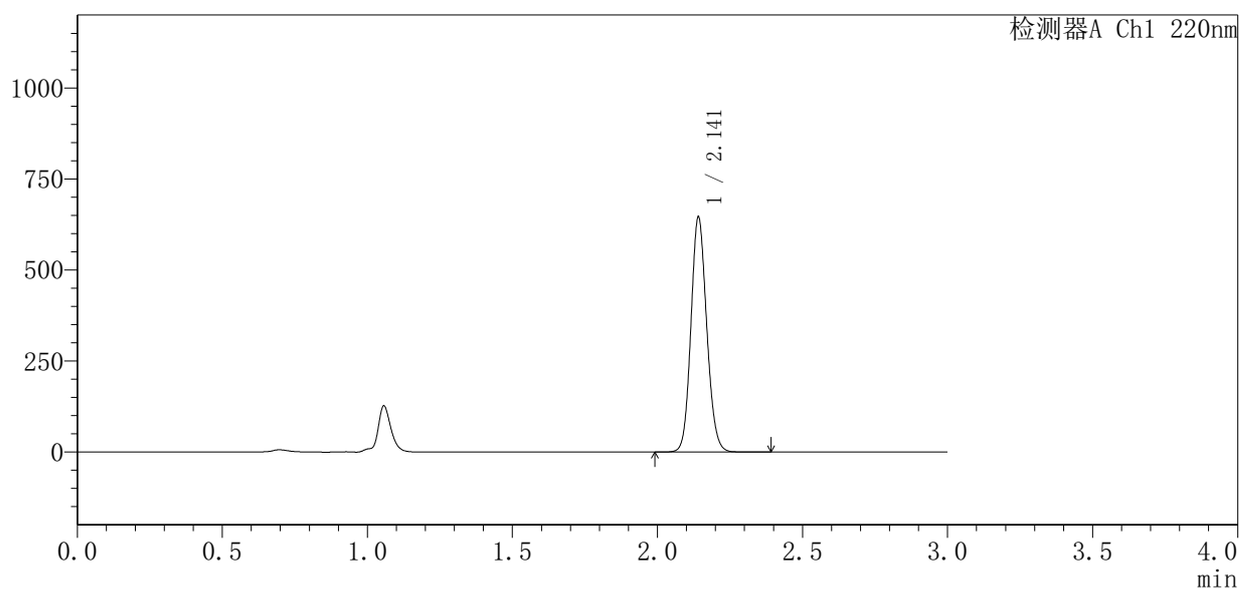
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2442138	100.000	643670	7372	1.119	--
总计		2442138	100.000	643670			

〈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 - 0-44/8-206-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:41:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:12:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.141	2448007	100.000	641151	7376	1.121	--
总计		2448007	100.000	641151			



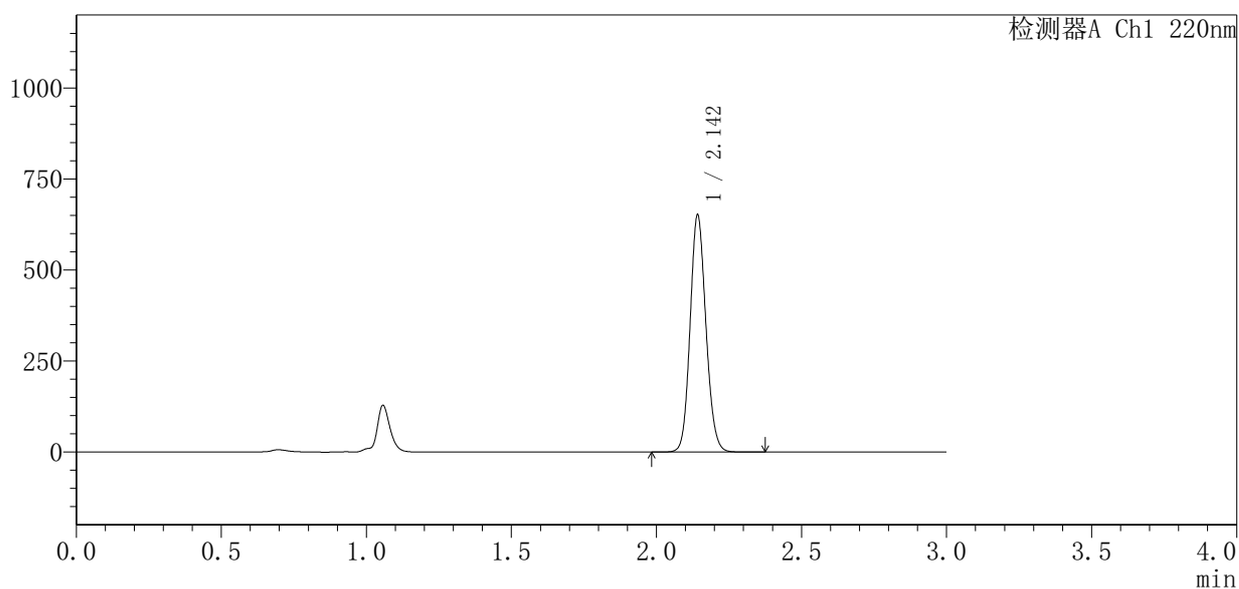
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-207-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:44:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.142	2469854	100.000	644637	7379	1.121	--
总计		2469854	100.000	644637			



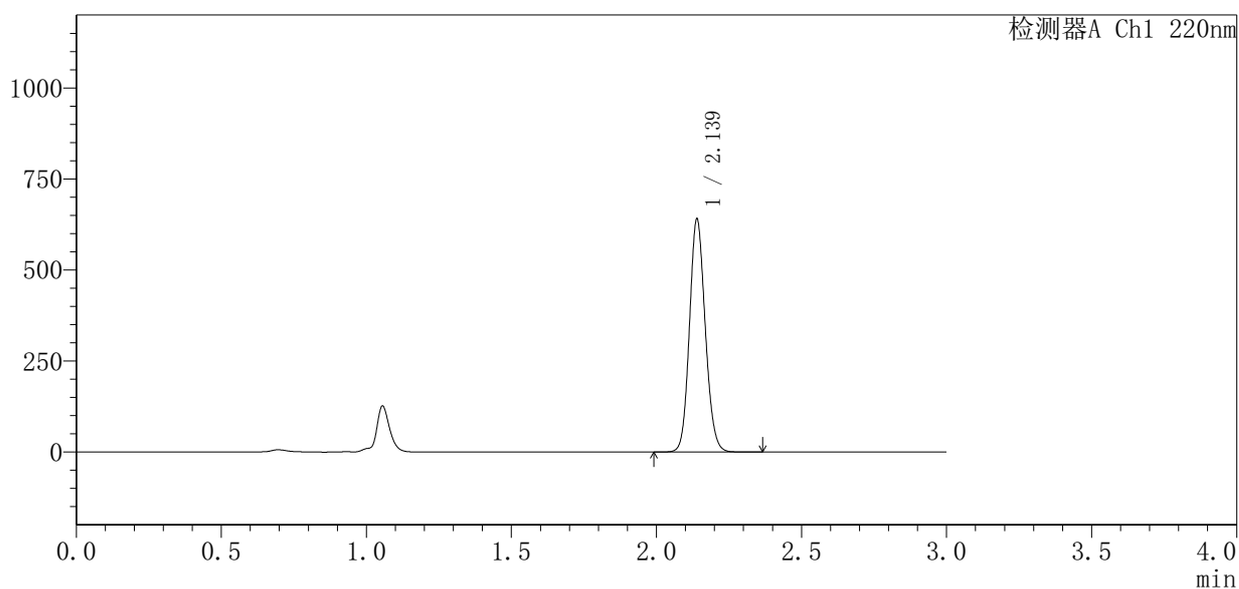
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-208-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:47:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

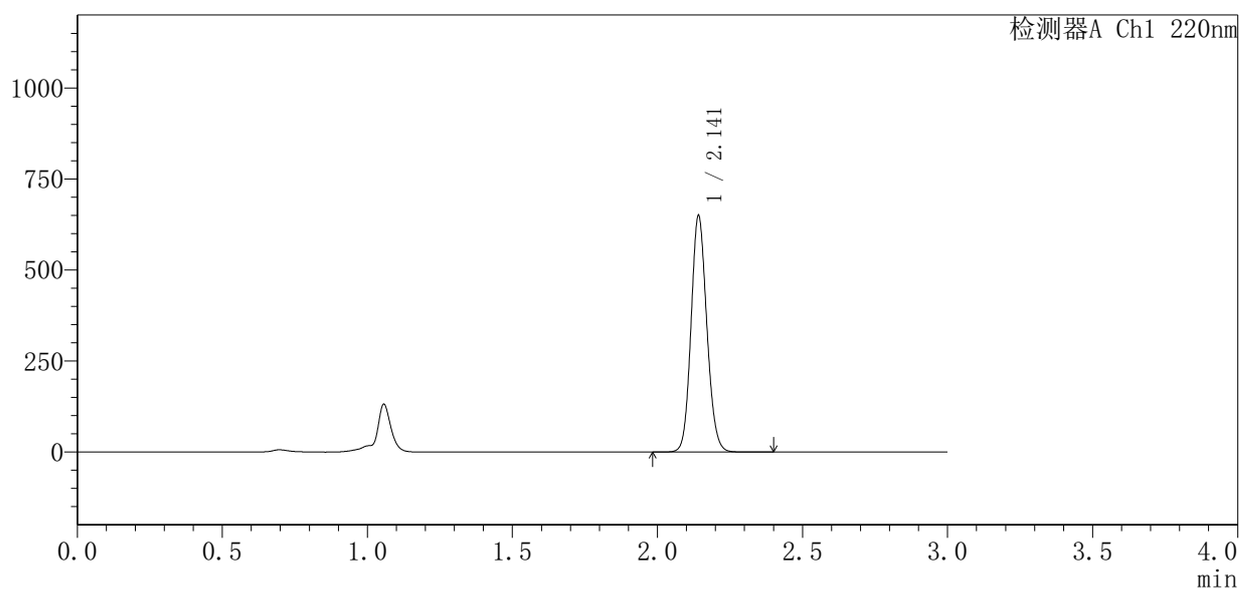
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2426996	100.000	639136	7378	1.121	--
总计		2426996	100.000	639136			

〈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 - 0-44/8-209-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:13:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.141	2463572	100.000	643870	7376	1.121	--
总计		2463572	100.000	643870			



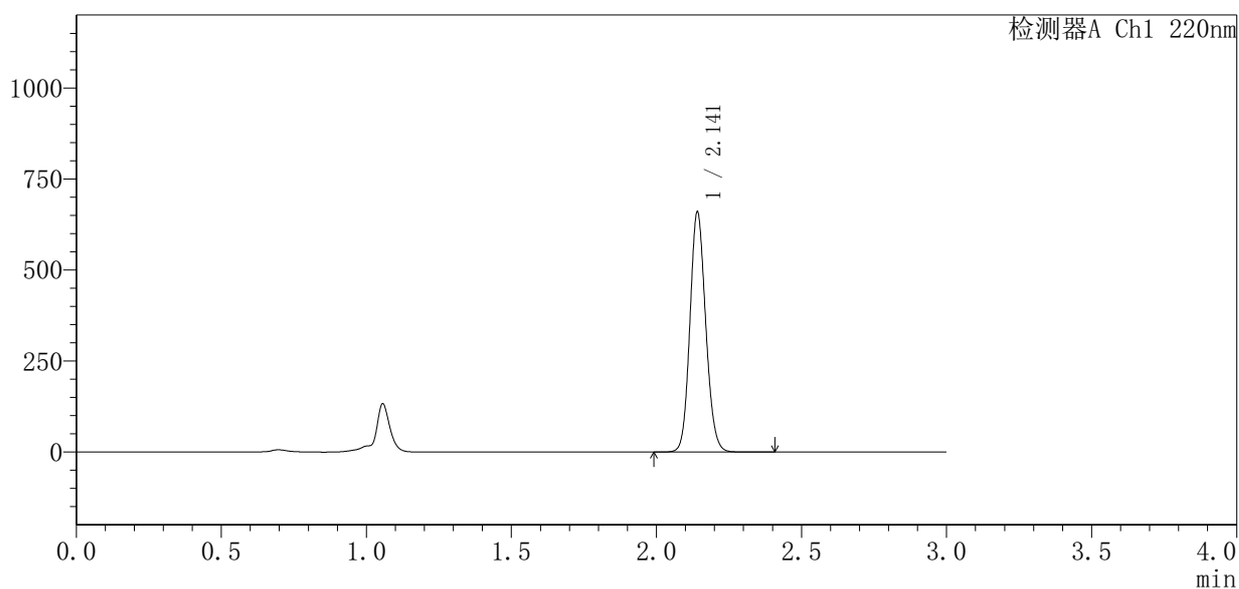
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-210-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:54:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:13:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

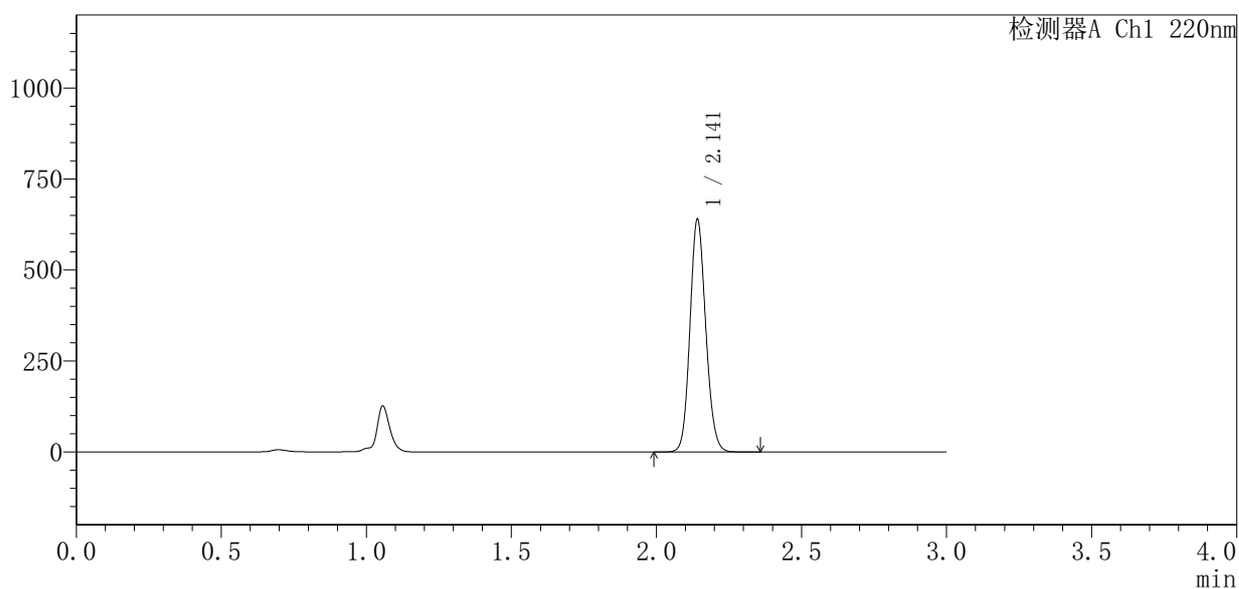
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2502240	100.000	655297	7378	1.123	--
总计		2502240	100.000	655297			

〈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 - 0-44/8-211-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 10:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.141	2425823	100.000	634969	7382	1.122	--
总计		2425823	100.000	634969			



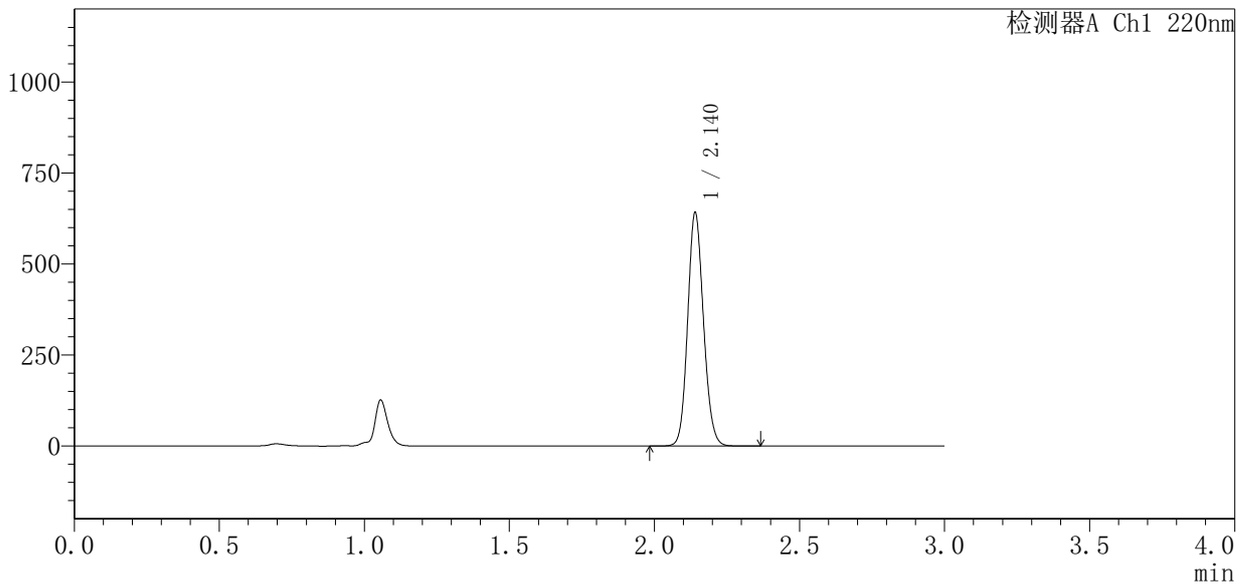
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-212-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:01:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2433611	100.000	639242	7356	1.121	--
总计		2433611	100.000	639242			



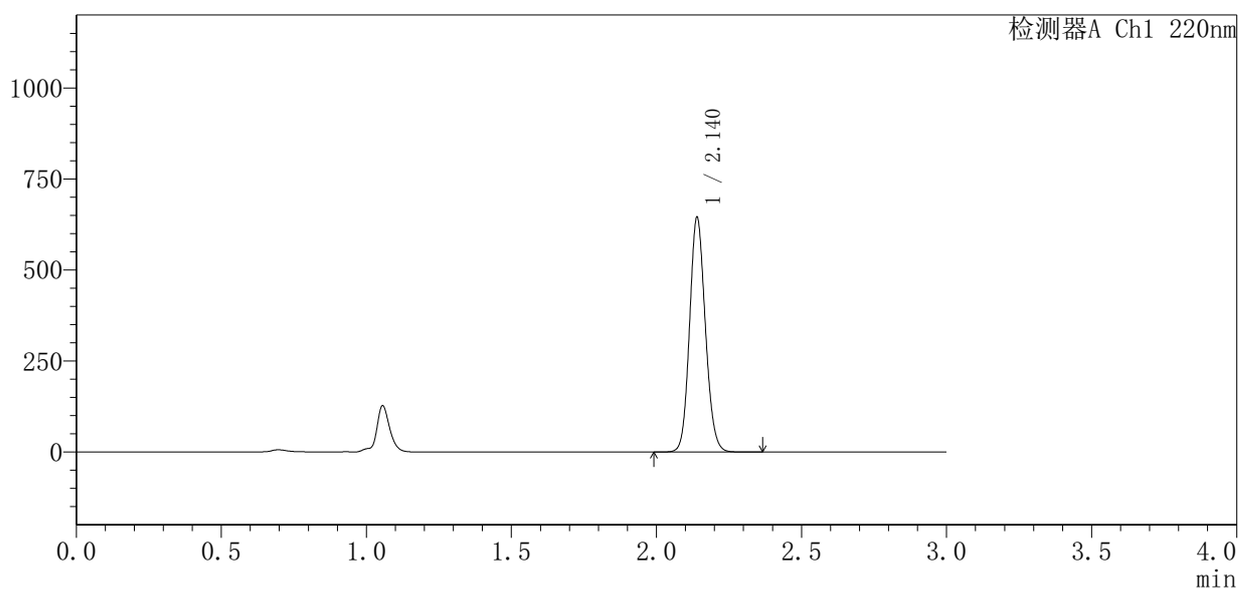
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-213-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 03:04:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:13:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.140	2446388	100.000	643361	7358	1.121	--
总计		2446388	100.000	643361			



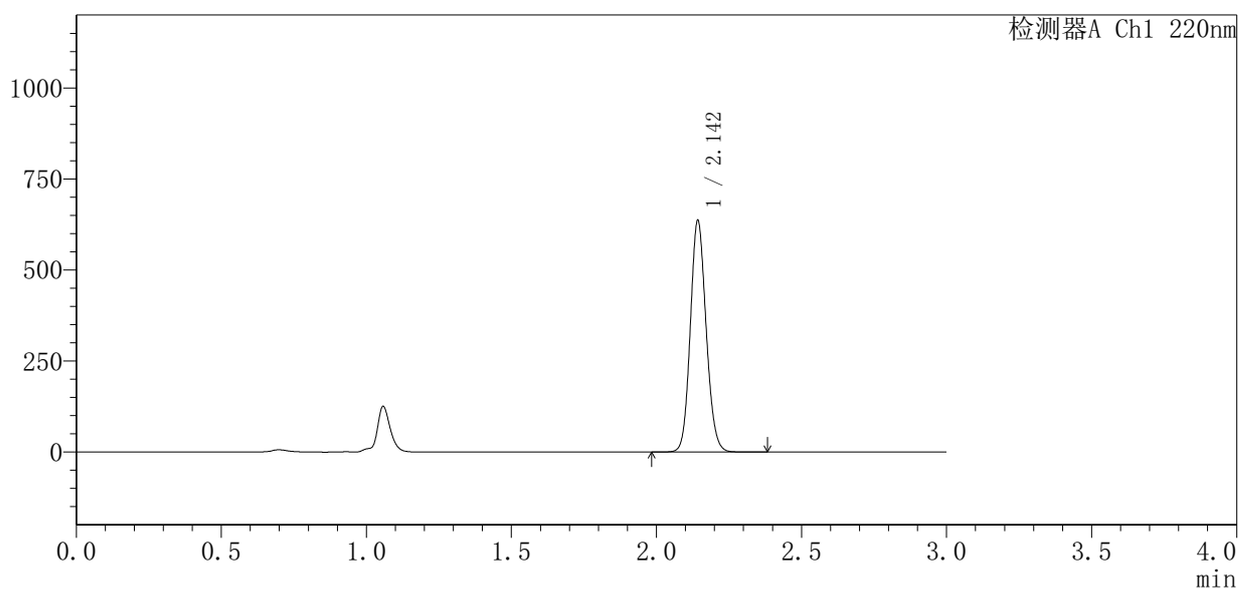
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-214-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.142	2416345	100.000	626964	7371	1.121	--
总计		2416345	100.000	626964			



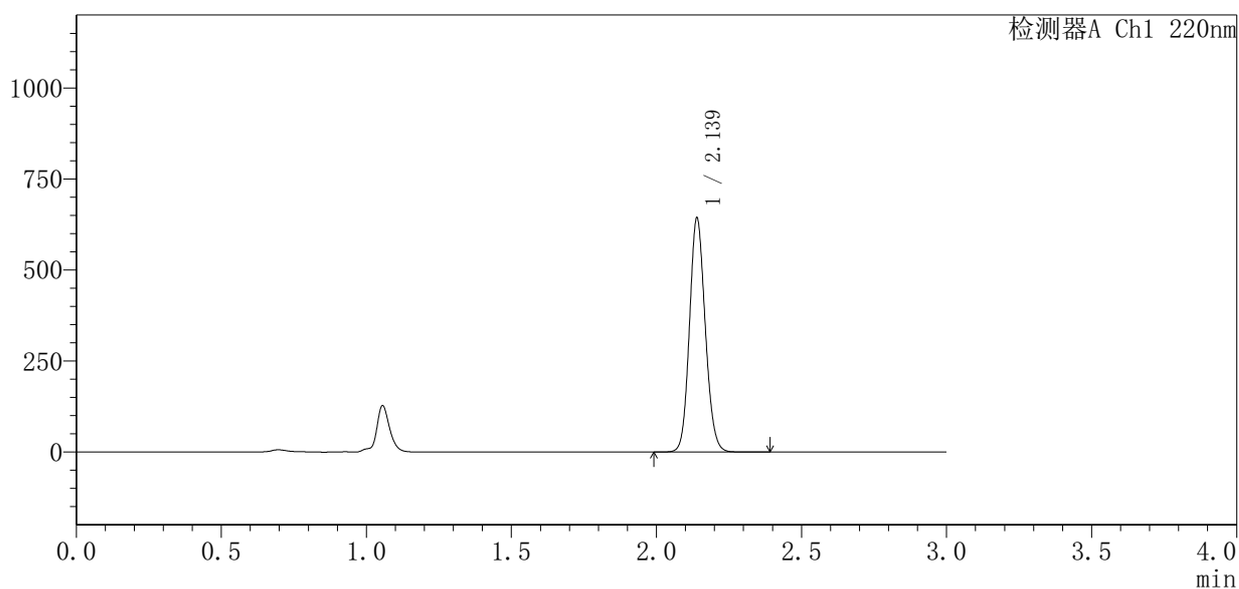
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-215-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:11:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

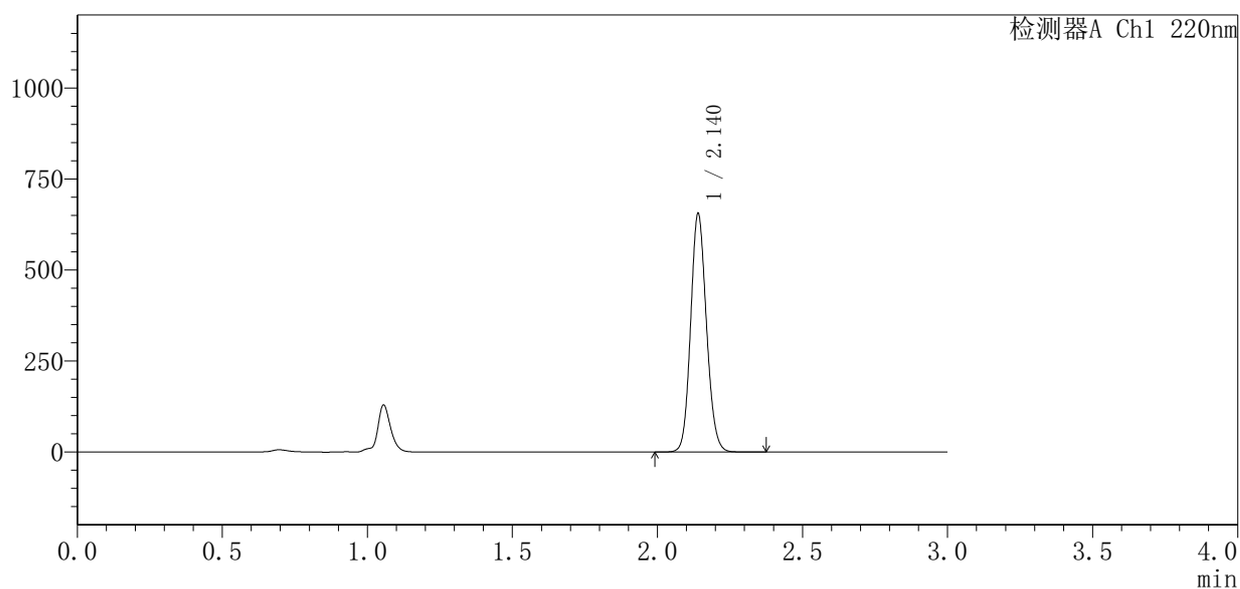
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2441014	100.000	642023	7356	1.121	--
总计		2441014	100.000	642023			

〈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 - 0-44/8-216-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 03:14:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:13:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.140	2487521	100.000	653065	7343	1.121	--
总计		2487521	100.000	653065			



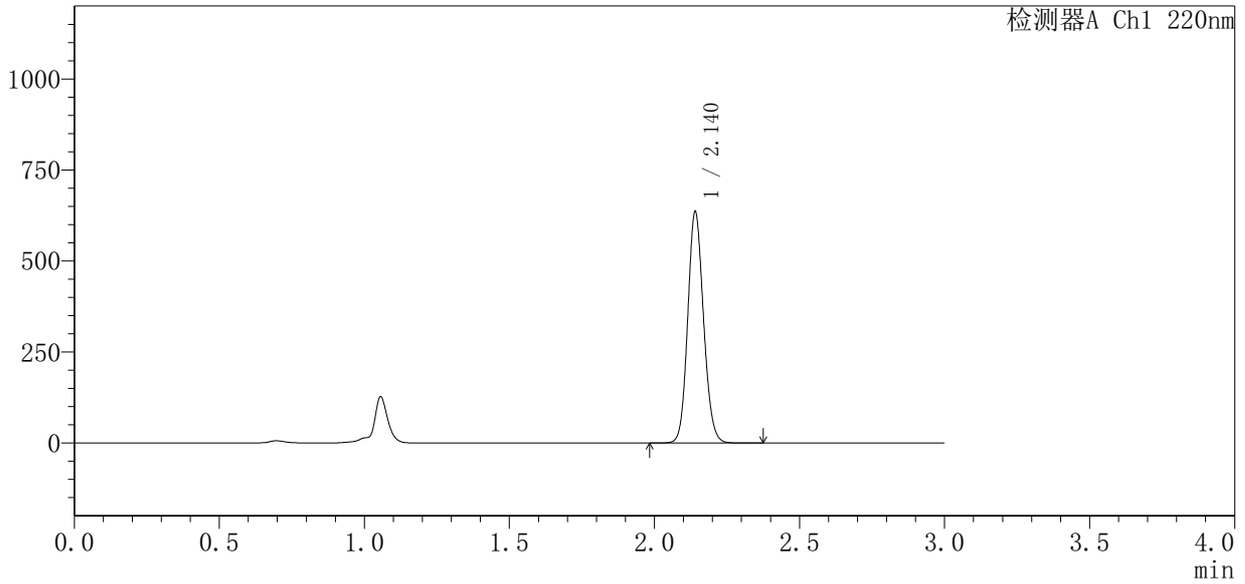
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-217-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2412635	100.000	632839	7350	1.121	--
总计		2412635	100.000	632839			



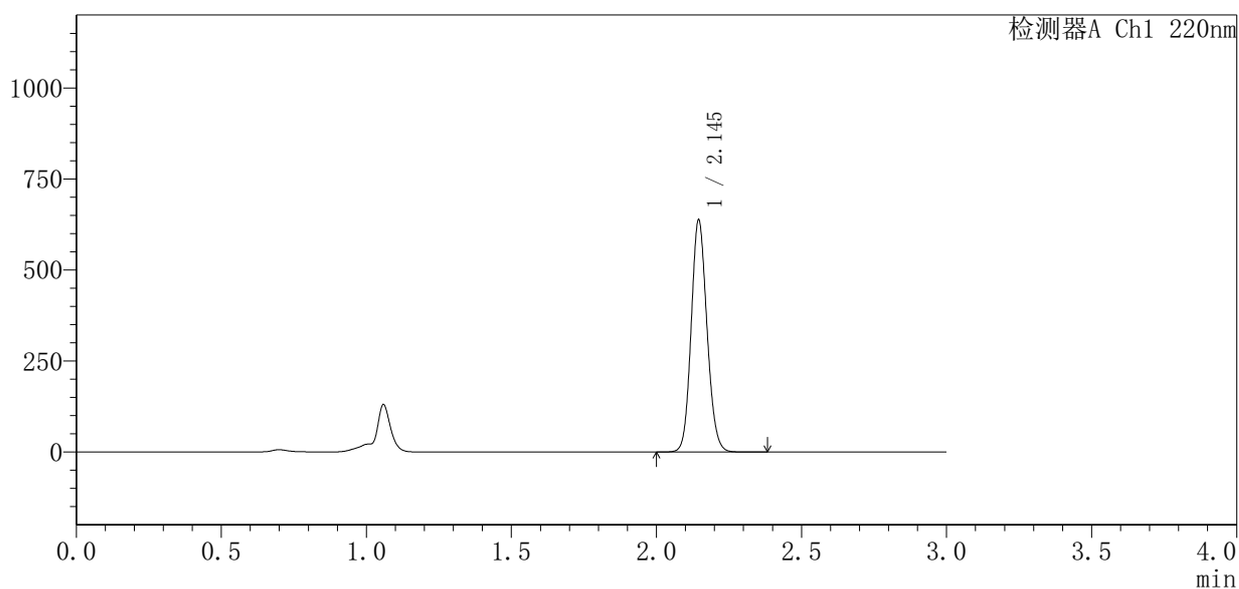
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-218-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.145	2423193	100.000	636160	7367	1.120	--
总计		2423193	100.000	636160			



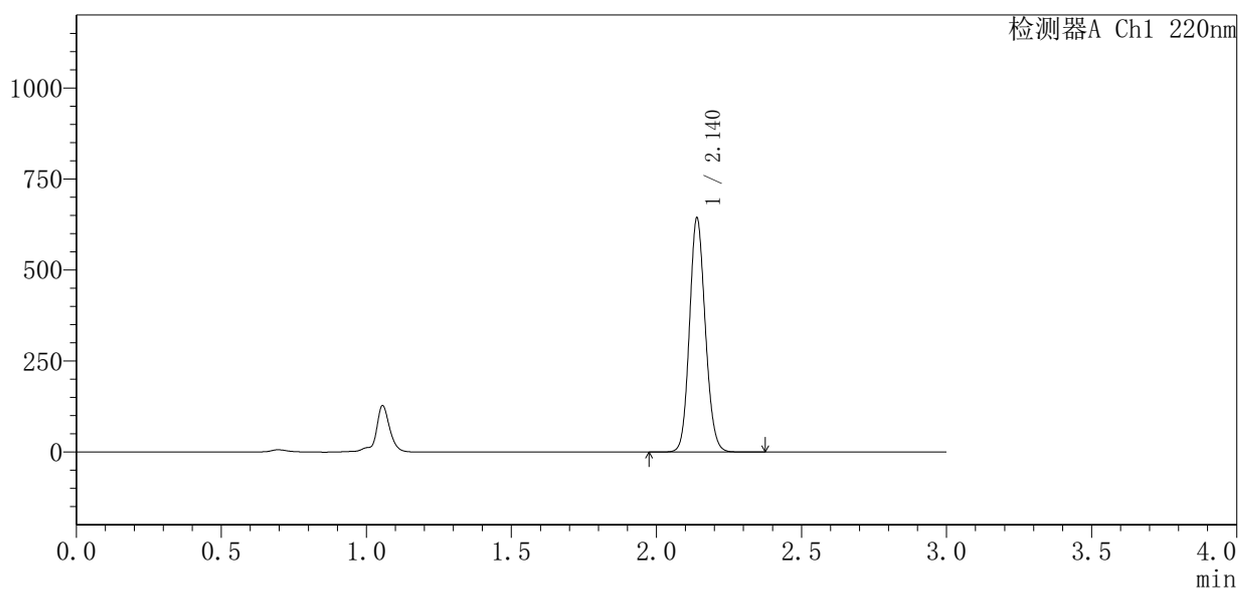
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-219-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:24:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.140	2441934	100.000	642248	7344	1.121	--
总计		2441934	100.000	642248			



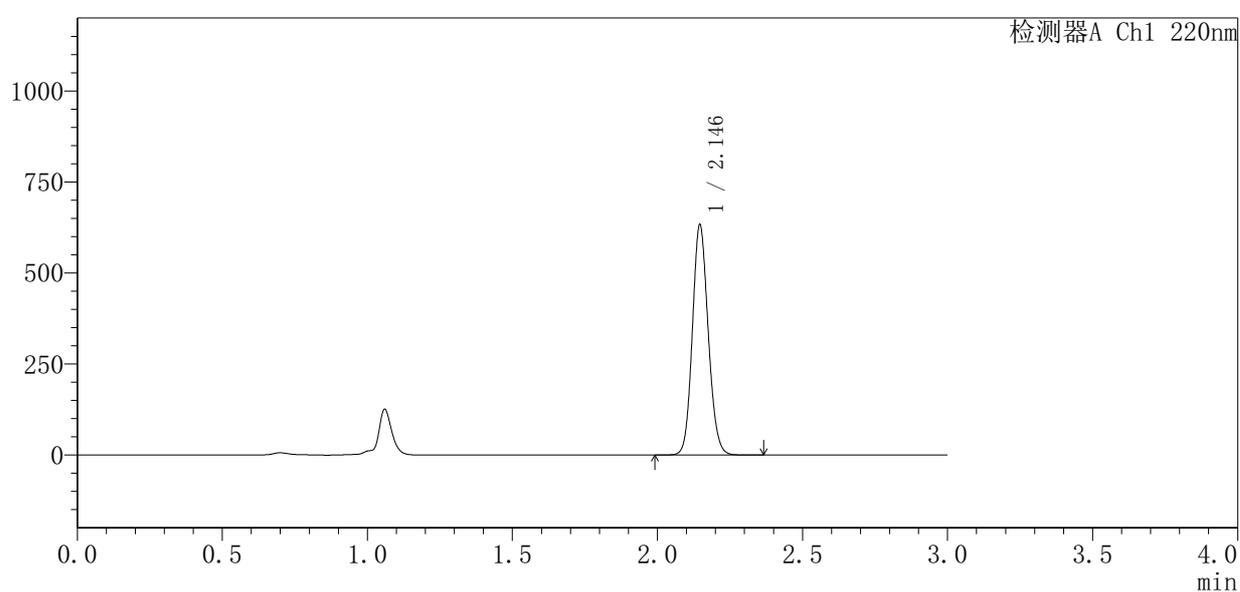
QTL-4141

〈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 - 0-44/8-220-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 03:28:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:13:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

〈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	2.146	2403908	100.000	631996	7387	1.120	--
总计		2403908	100.000	631996			



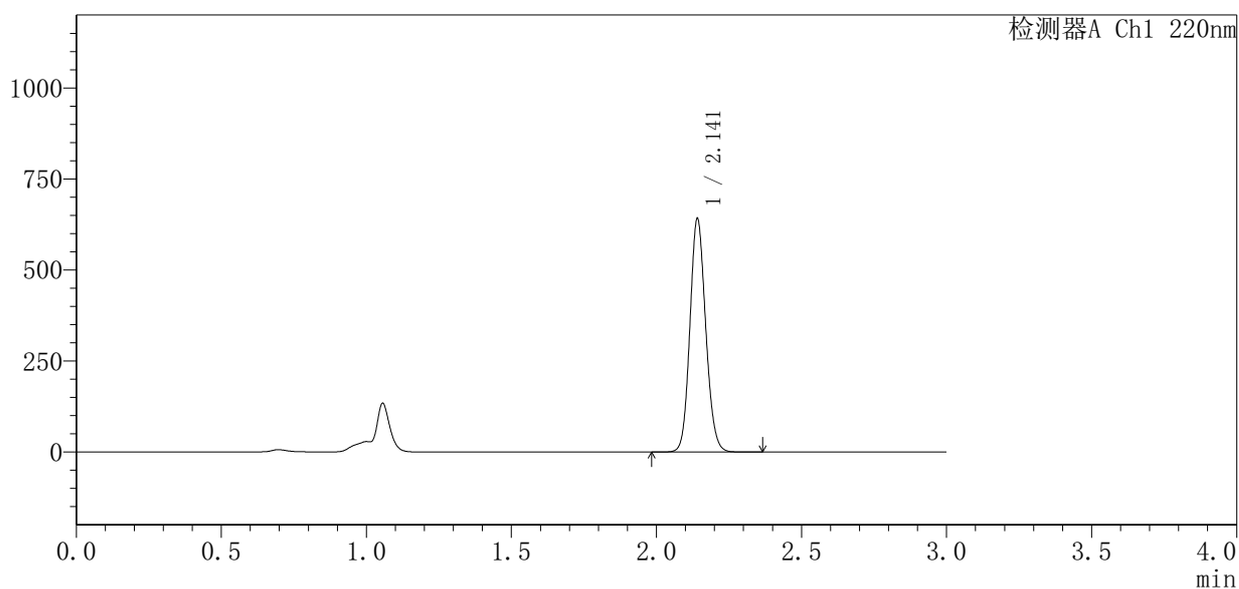
QTL-4141

<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 - 0-44/8-221-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 03:31:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 10:13:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.141	2433258	100.000	637140	7371	1.122	--
总计		2433258	100.000	637140			



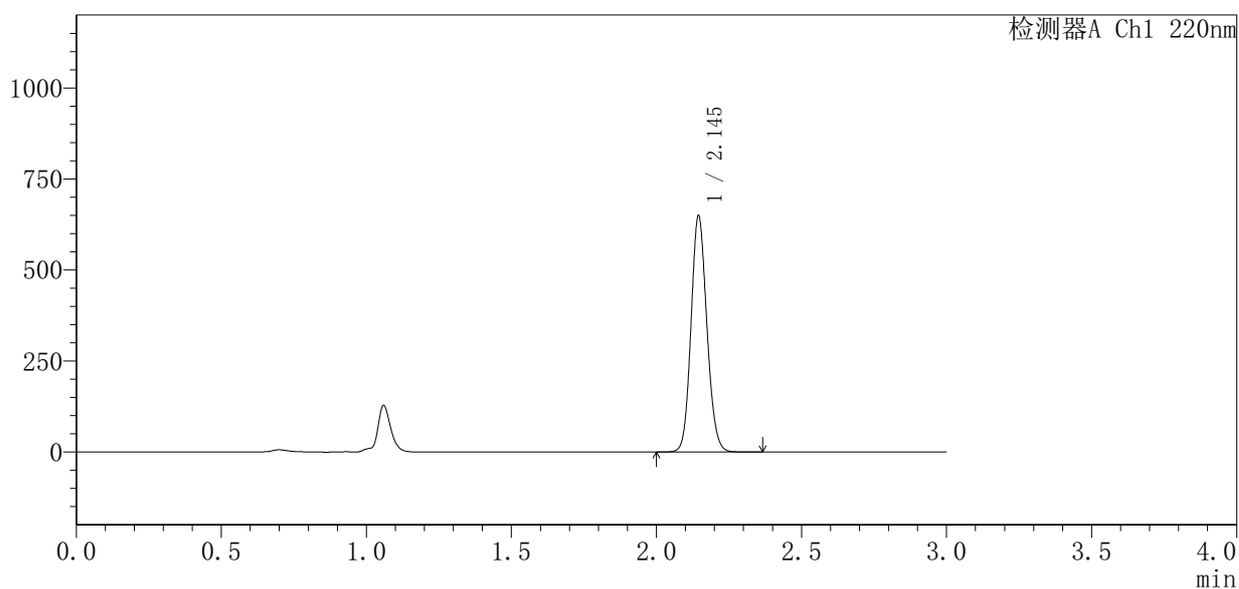
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-222-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.145	2469958	100.000	647077	7350	1.120	--
总计		2469958	100.000	647077			



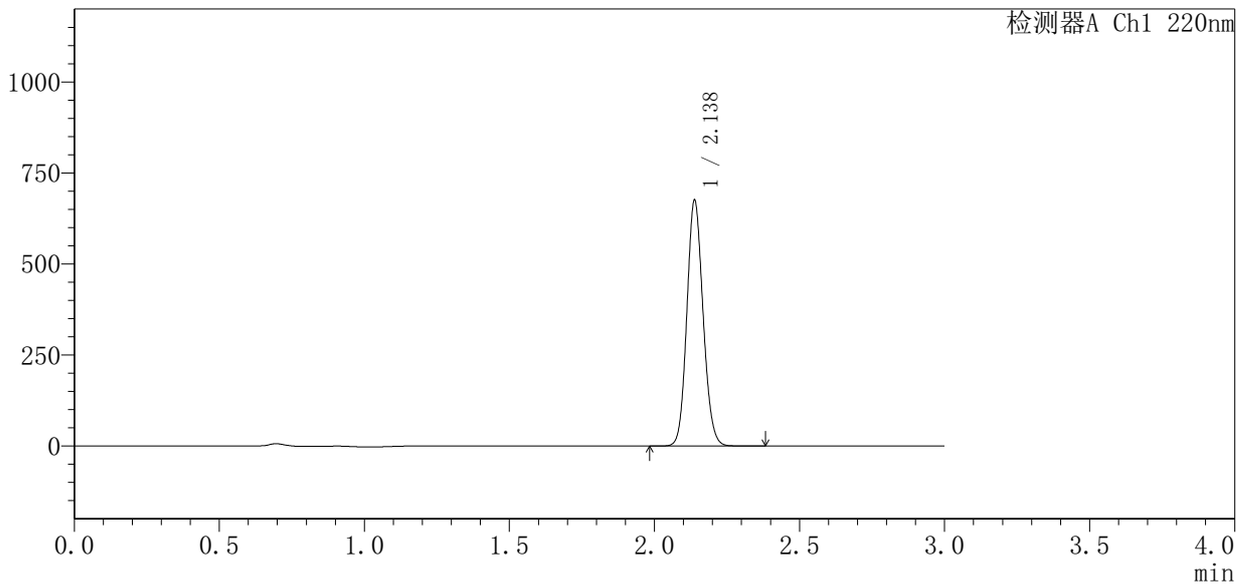
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-223-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.138	2629704	100.000	674874	6963	1.115	--
总计		2629704	100.000	674874			



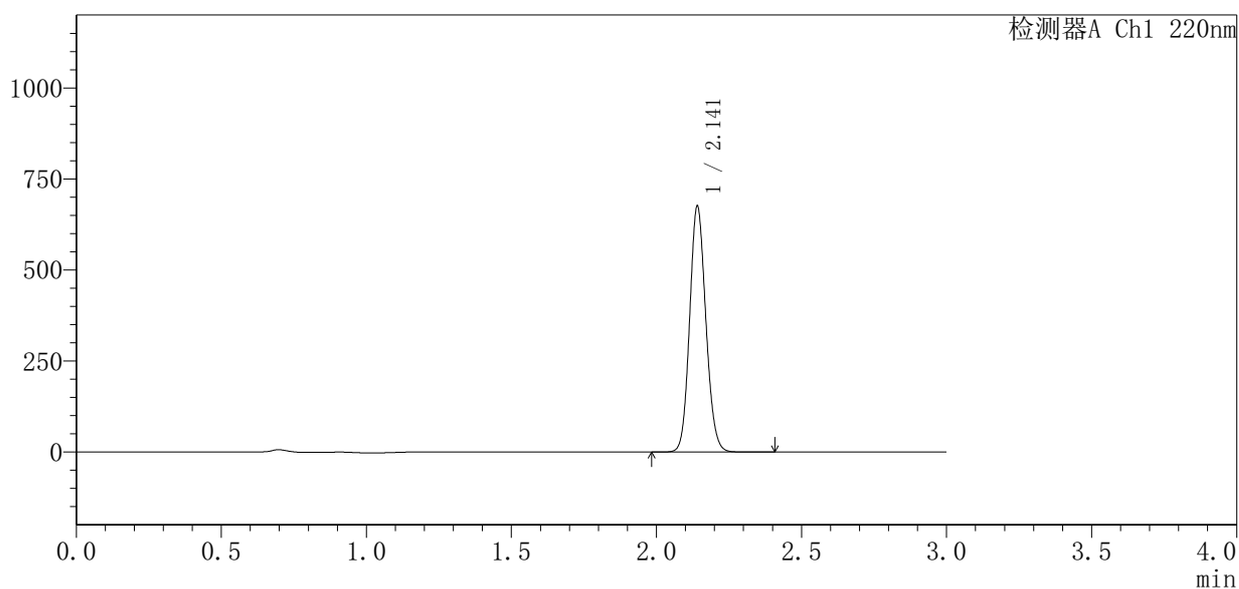
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-44/8-224-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX257.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX257.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:41:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 10:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX257)

<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	2.141	2629460	100.000	672072	6977	1.117	--
总计		2629460	100.000	672072			