



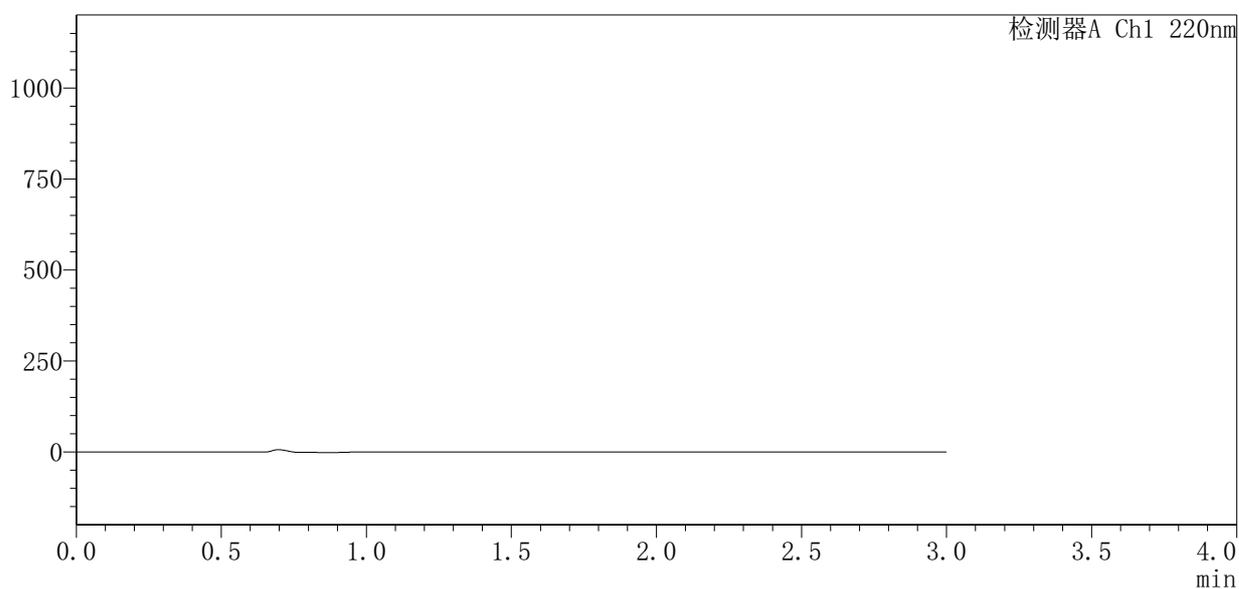
QTL-4141

<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 - 0-42/26-694-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:09:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:13:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



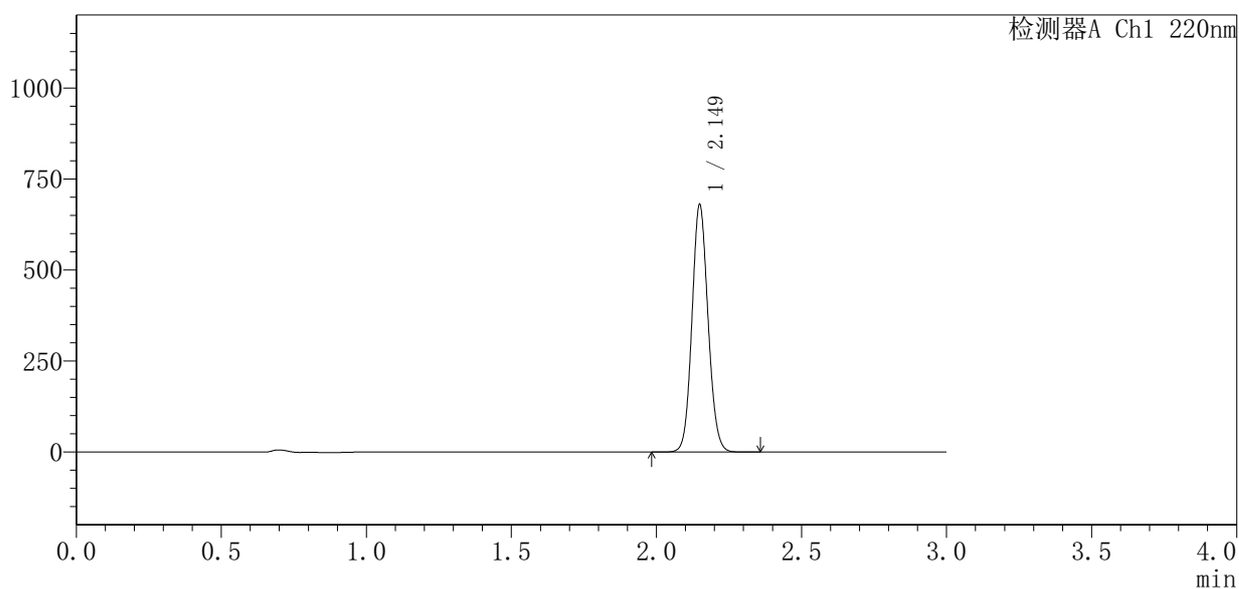
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-695-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:13:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:13:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2624209	100.000	676653	7164	1.097	--
总计		2624209	100.000	676653			



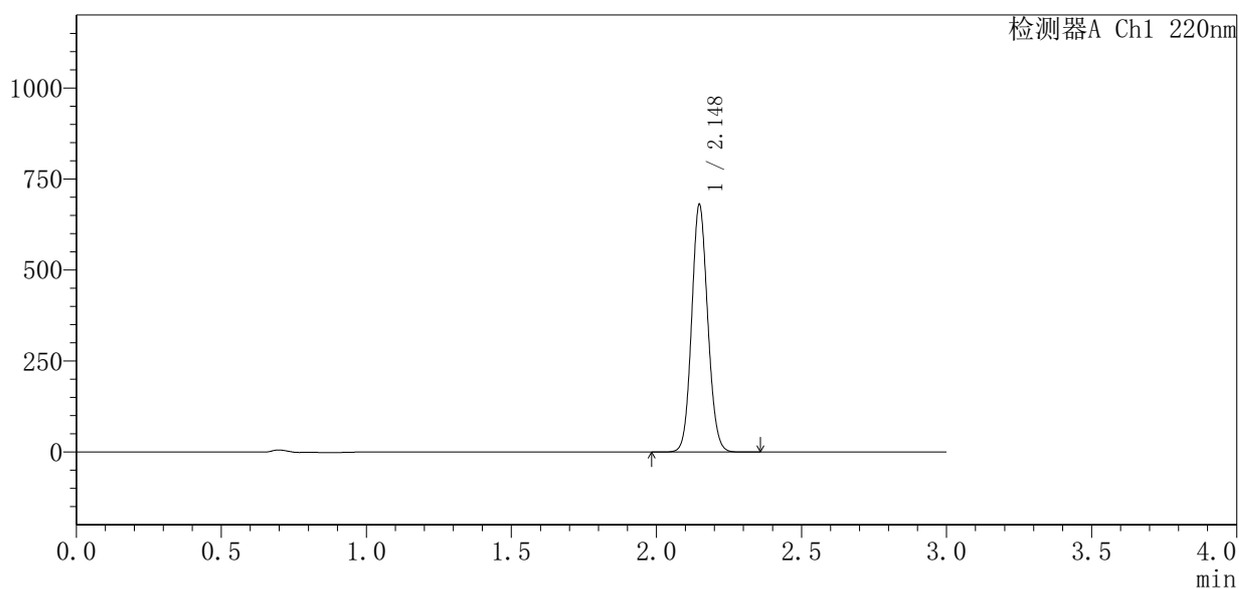
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-696-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:16:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:14:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2623426	100.000	678879	7165	1.097	--
总计		2623426	100.000	678879			



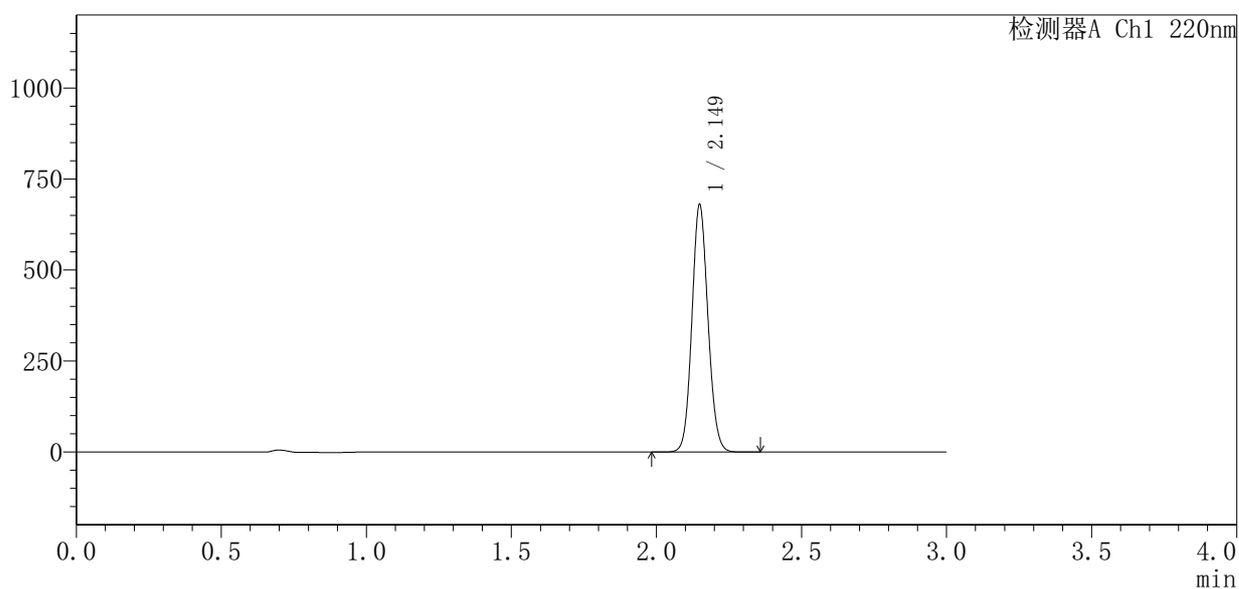
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-697-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:19:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

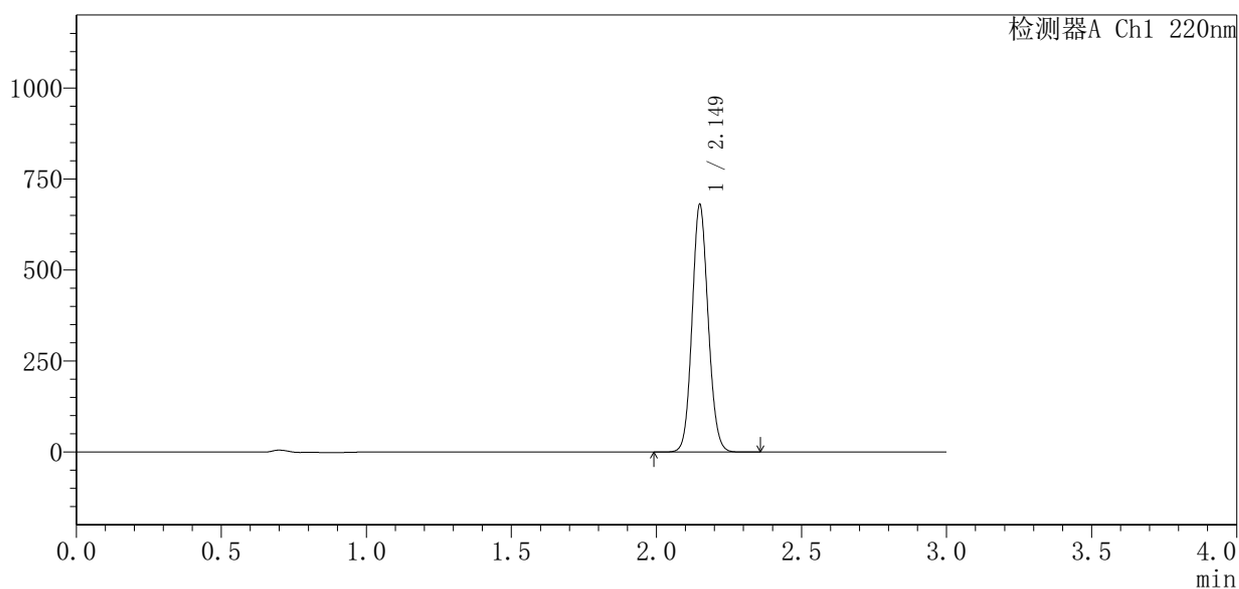
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2624129	100.000	676909	7159	1.096	--
总计		2624129	100.000	676909			

〈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 - 0-42/26-698-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:23:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

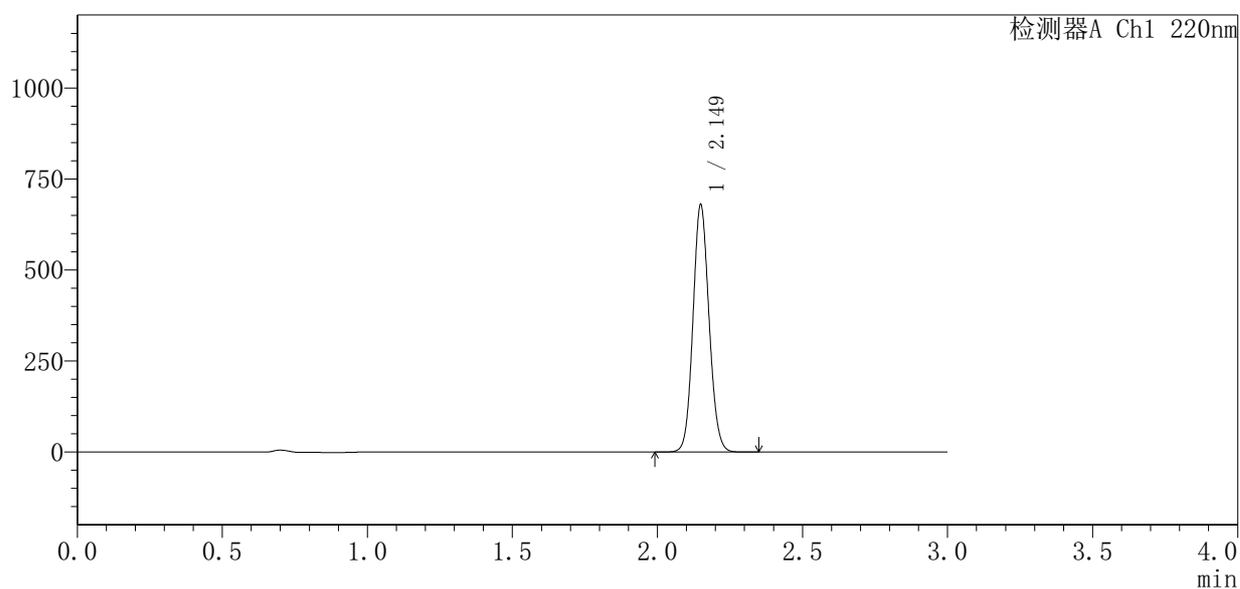
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2624242	100.000	675637	7155	1.098	--
总计		2624242	100.000	675637			

〈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 - 0-42/26-699-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:26:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:14:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2622830	100.000	676374	7169	1.097	--
总计		2622830	100.000	676374			



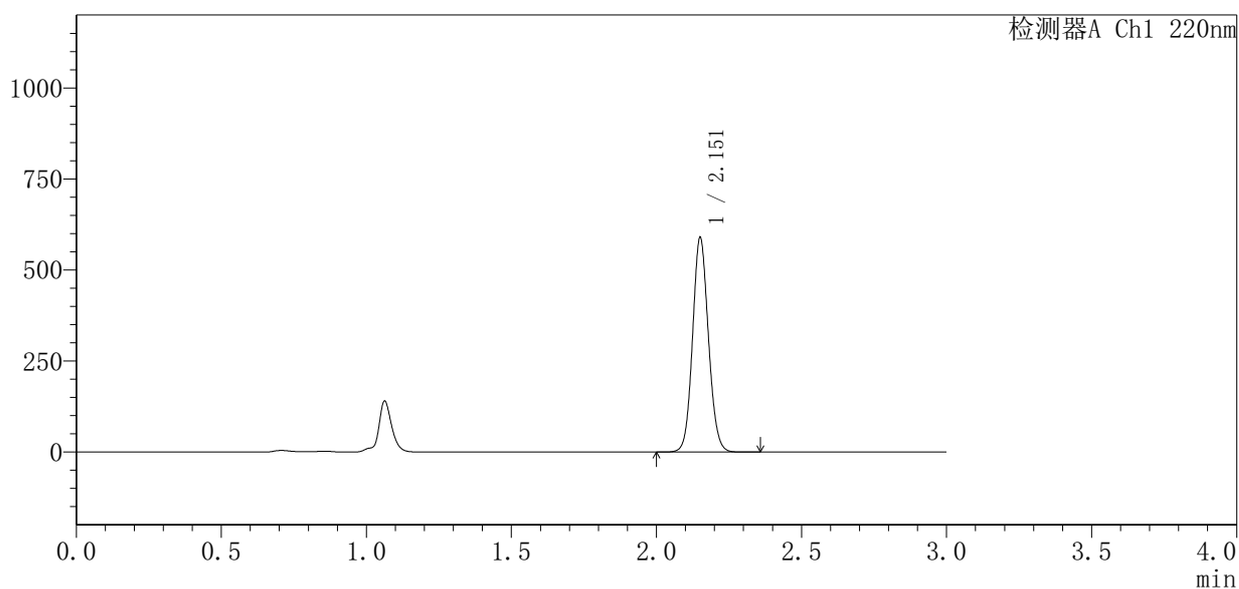
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-700-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:29:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:14:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2244173	100.000	581731	7409	1.095	--
总计		2244173	100.000	581731			



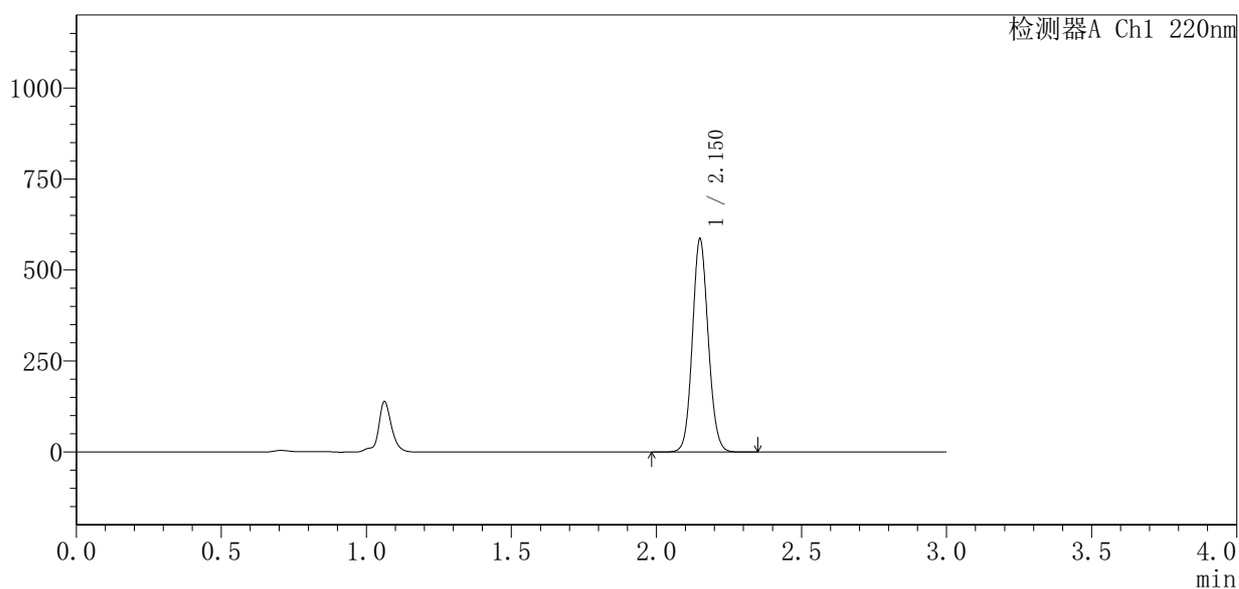
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-701-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:33:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2228724	100.000	580204	7400	1.095	--
总计		2228724	100.000	580204			



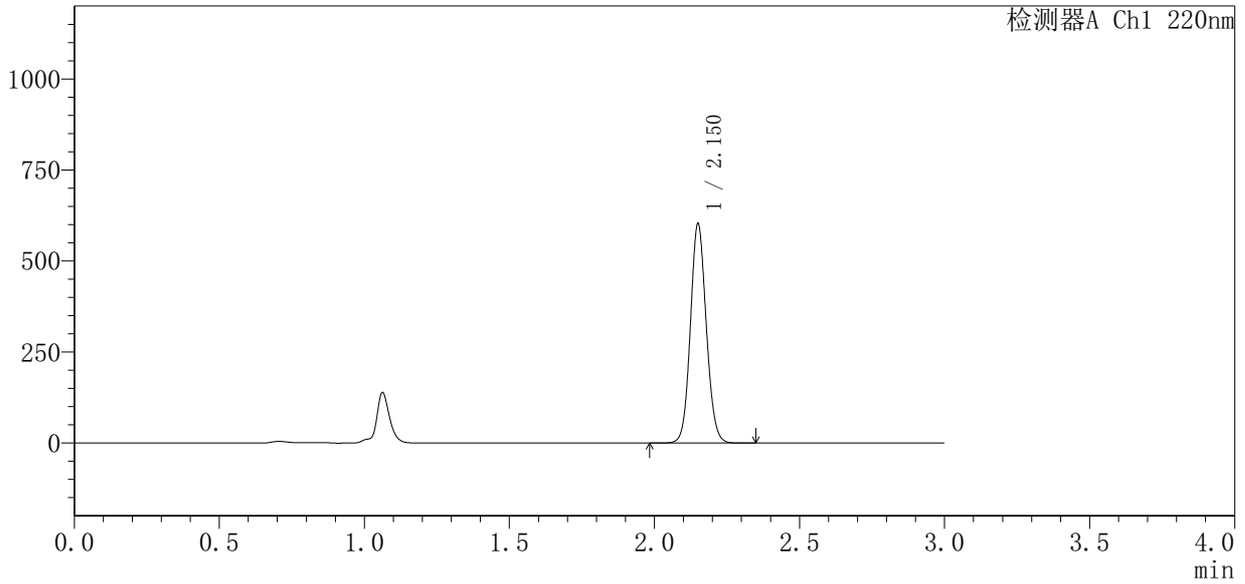
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-702-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:36:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2294256	100.000	596594	7396	1.095	--
总计		2294256	100.000	596594			



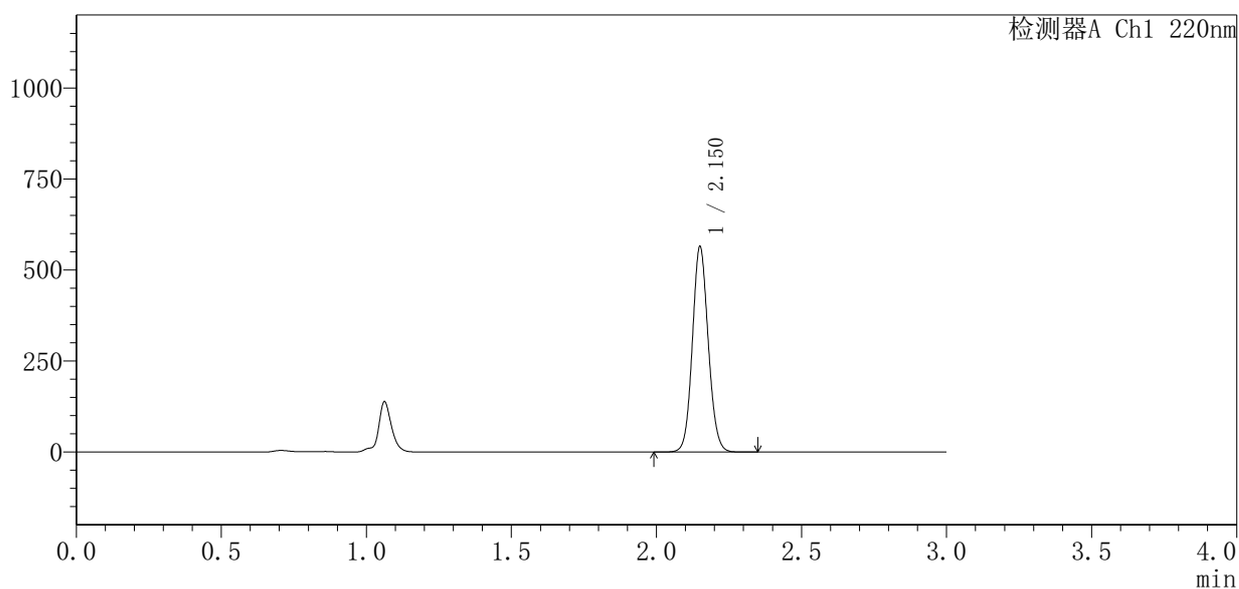
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-703-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 15:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2149711	100.000	559160	7388	1.094	--
总计		2149711	100.000	559160			



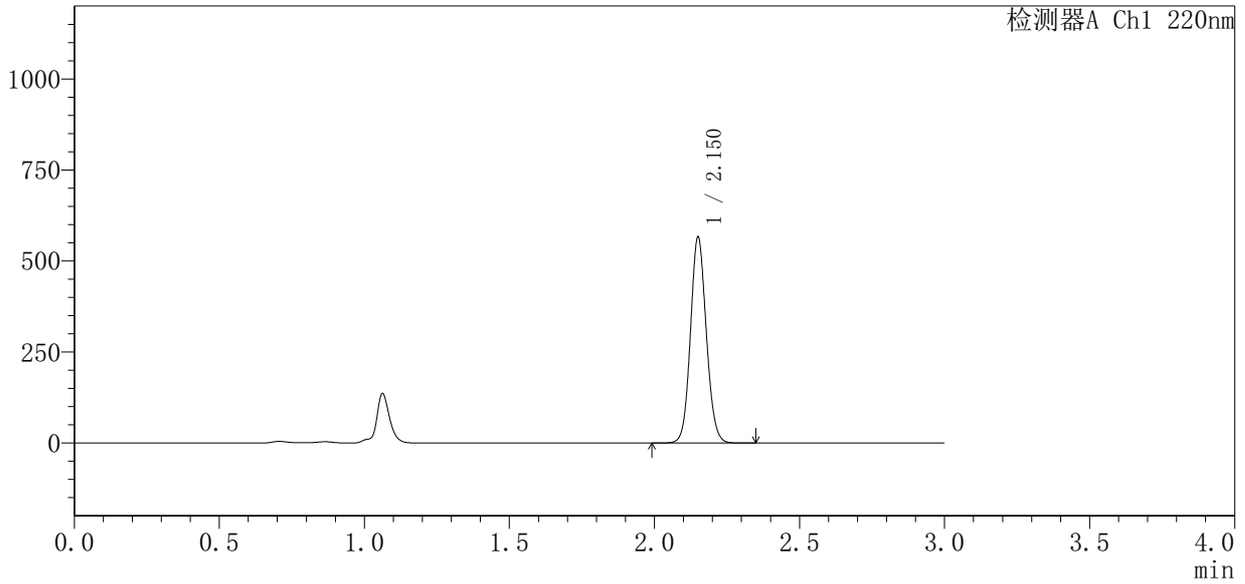
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-704-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:43:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2154566	100.000	560131	7407	1.095	--
总计		2154566	100.000	560131			



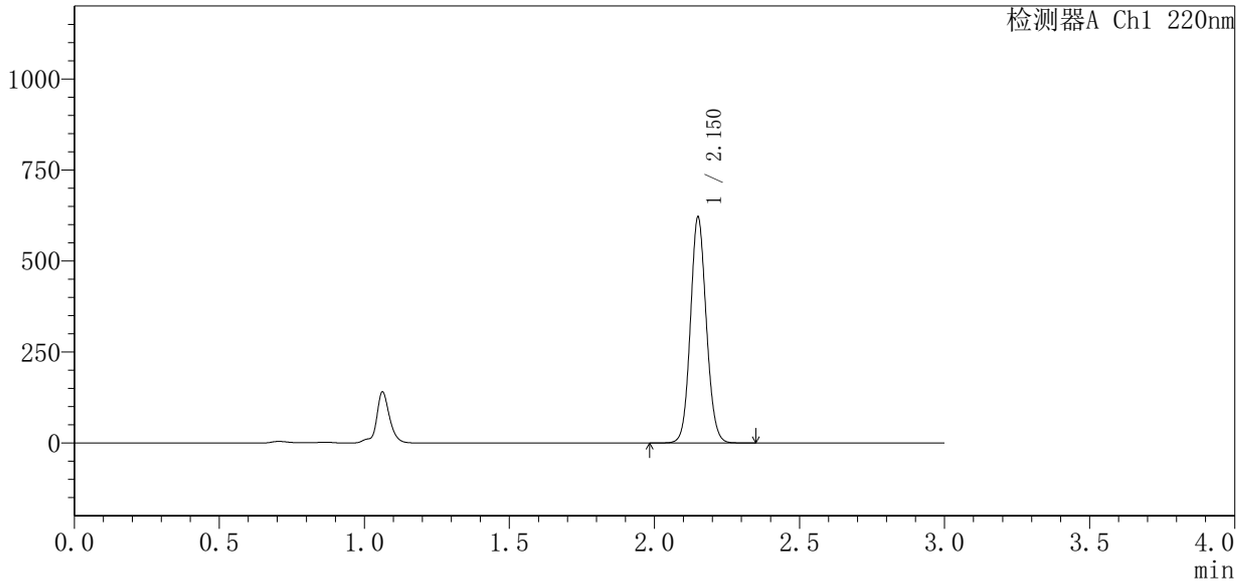
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-706-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2365724	100.000	614304	7384	1.094	--
总计		2365724	100.000	614304			



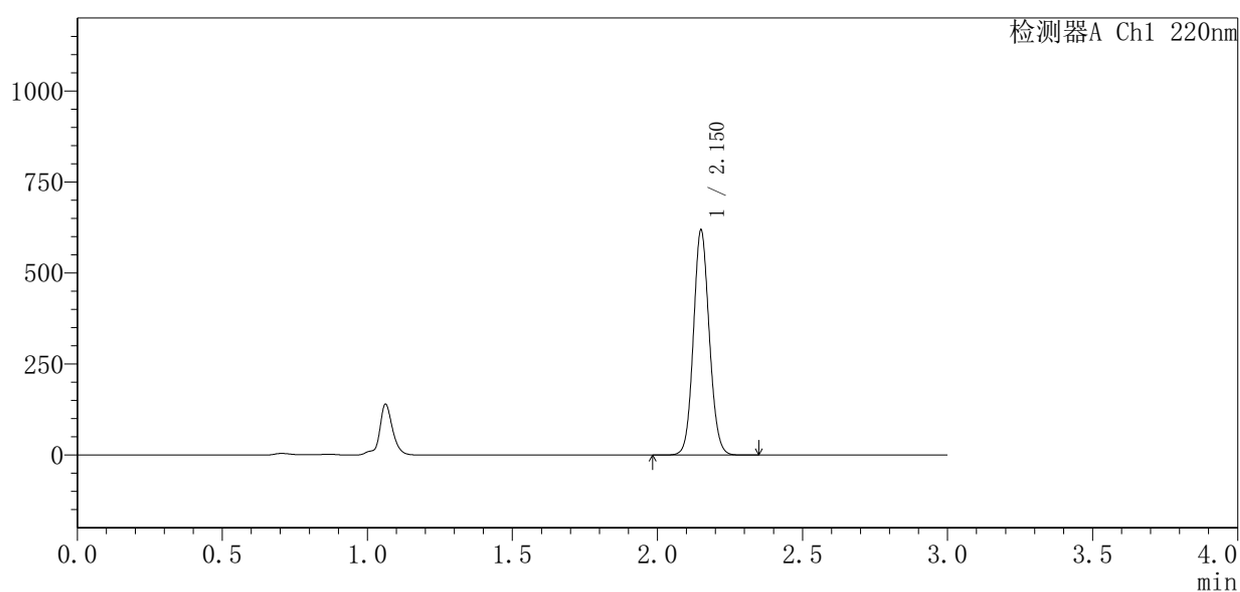
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-707-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 15:53:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:14:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2355400	100.000	612032	7386	1.094	--
总计		2355400	100.000	612032			



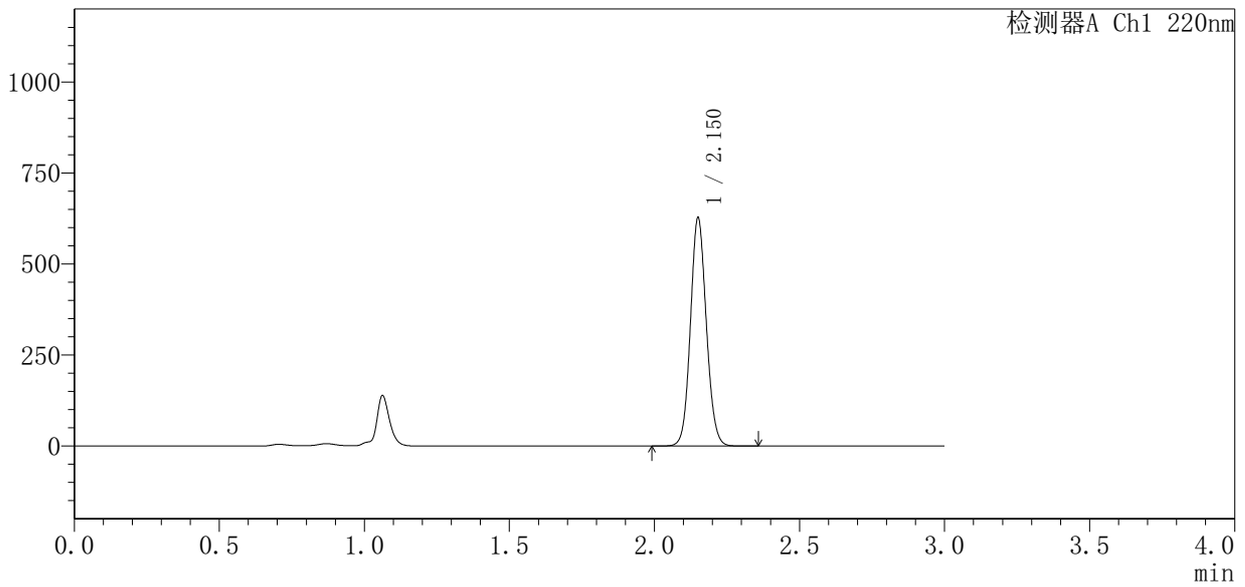
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-708-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 15:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2392402	100.000	620685	7377	1.094	--
总计		2392402	100.000	620685			



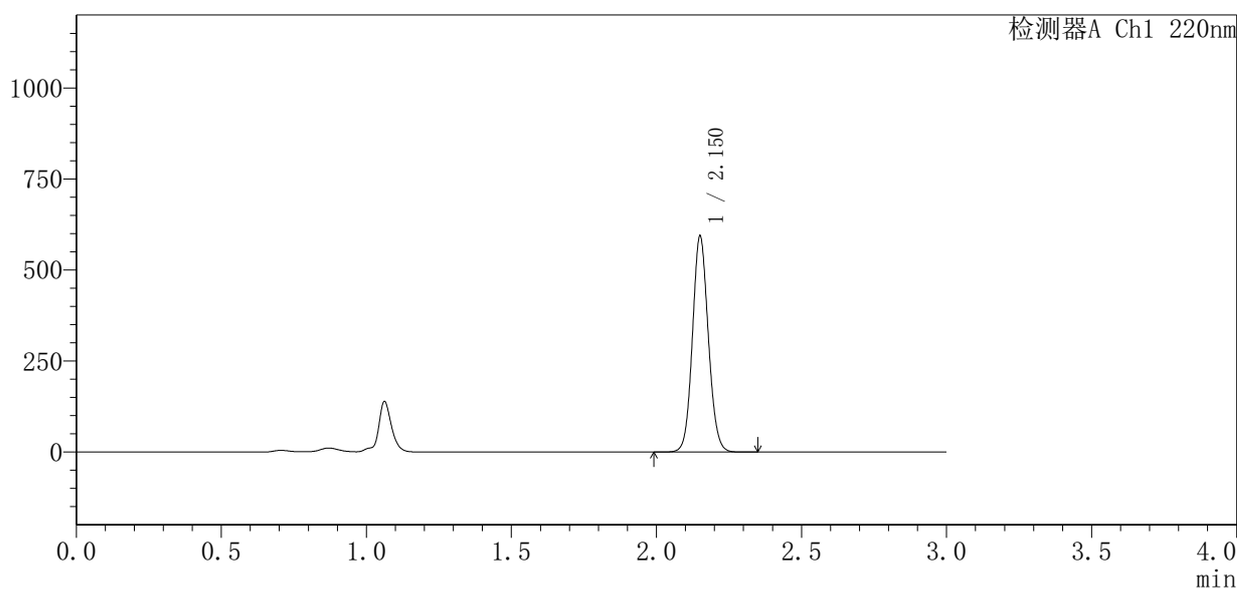
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-709-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2261555	100.000	587071	7387	1.094	--
总计		2261555	100.000	587071			



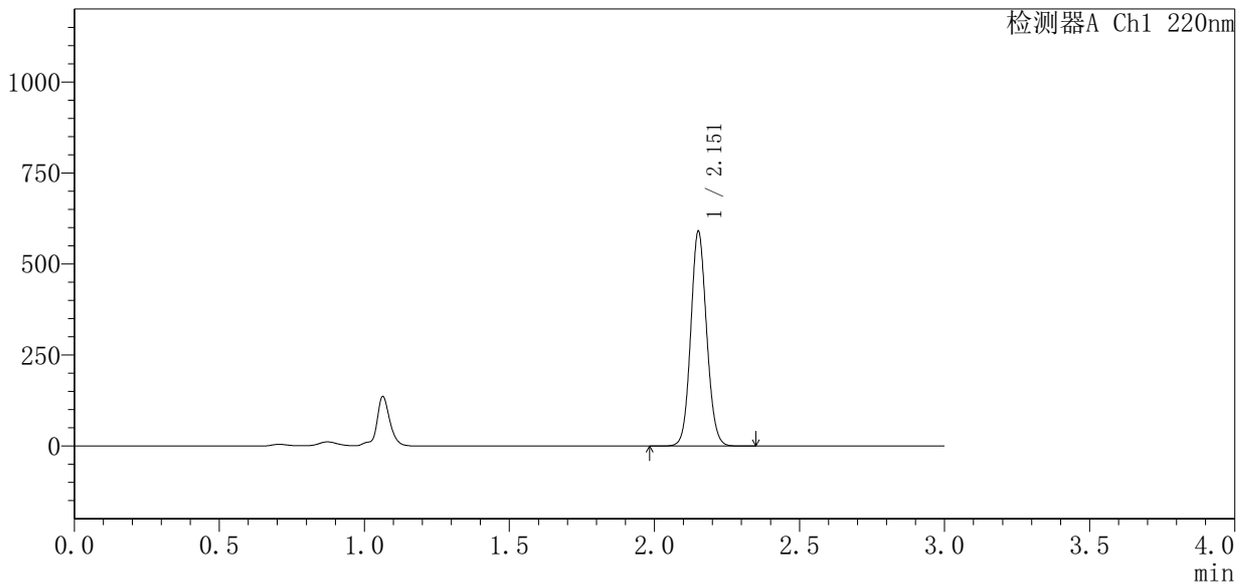
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-710-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:03:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2247833	100.000	582457	7392	1.093	--
总计		2247833	100.000	582457			



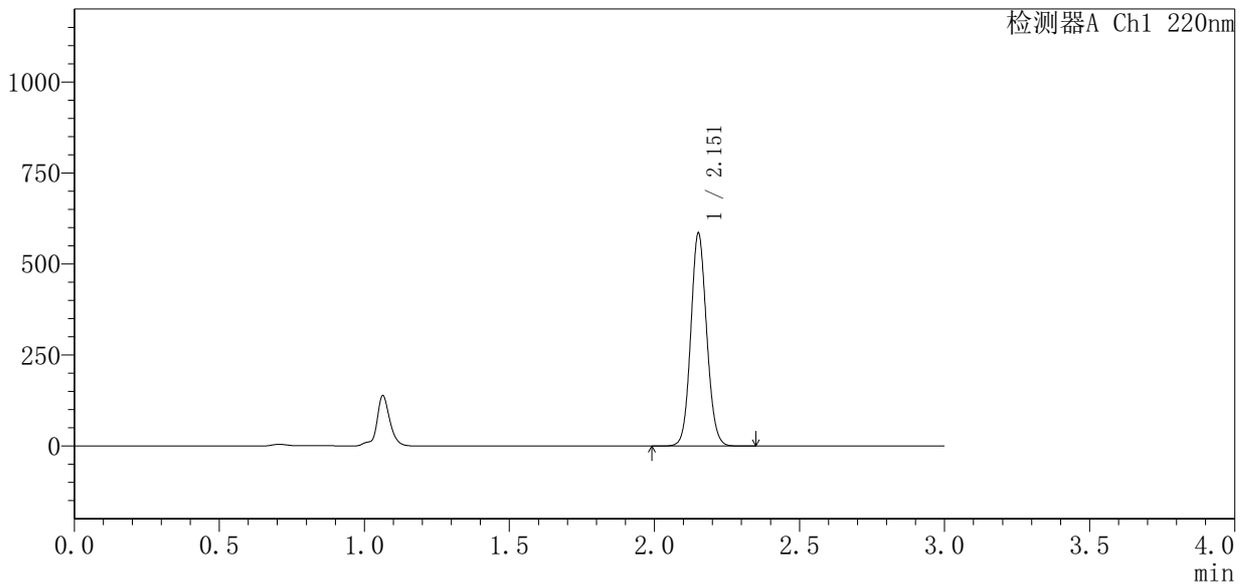
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-711-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:07:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2230437	100.000	578025	7383	1.092	--
总计		2230437	100.000	578025			



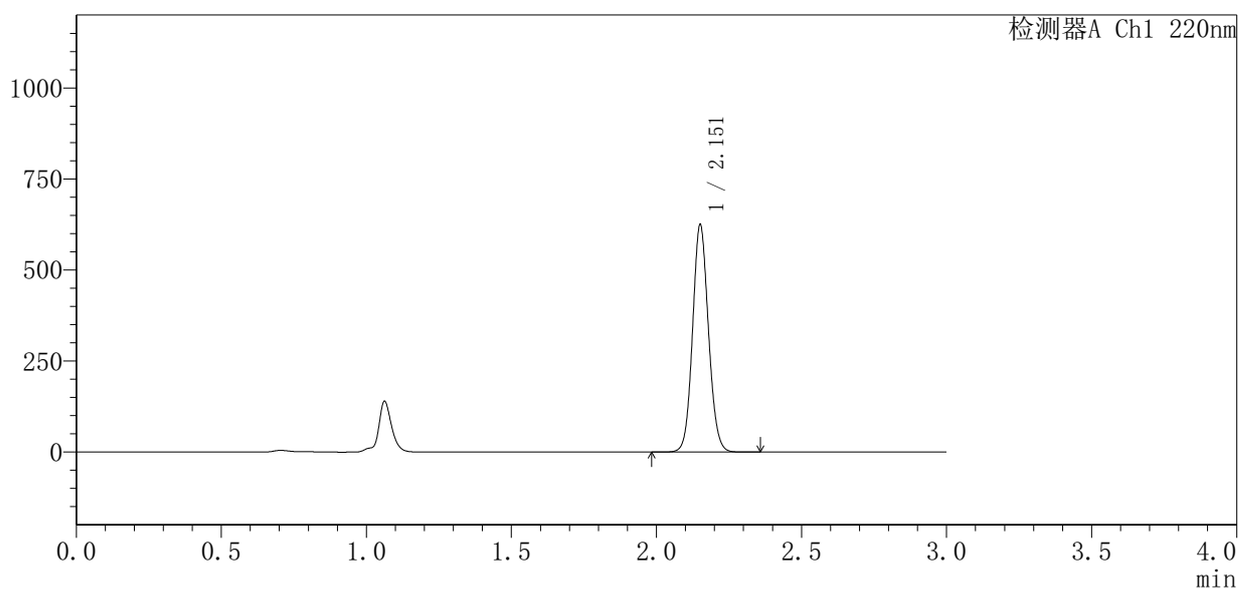
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-712-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:10:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2382167	100.000	616154	7390	1.093	--
总计		2382167	100.000	616154			



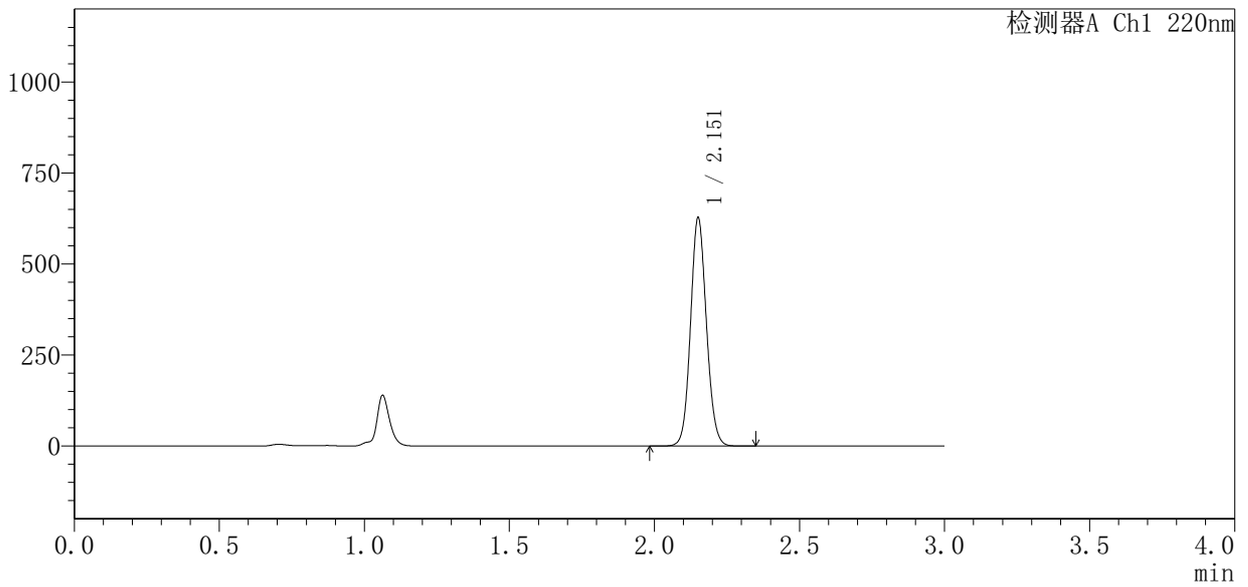
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-713-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2393061	100.000	619451	7382	1.094	--
总计		2393061	100.000	619451			



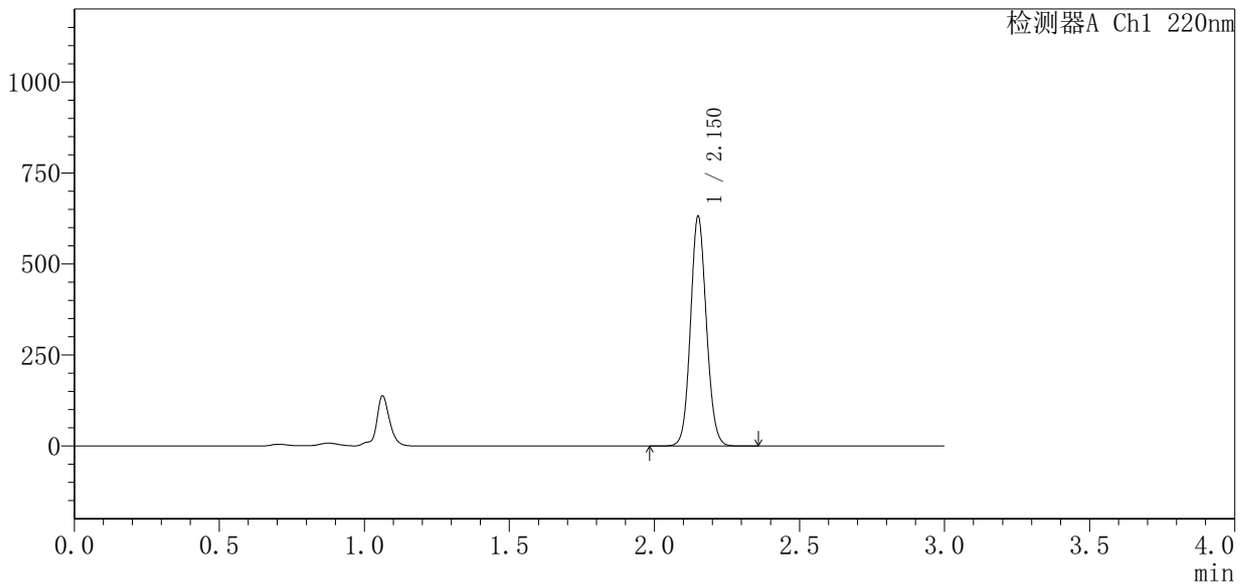
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-714-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:14:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

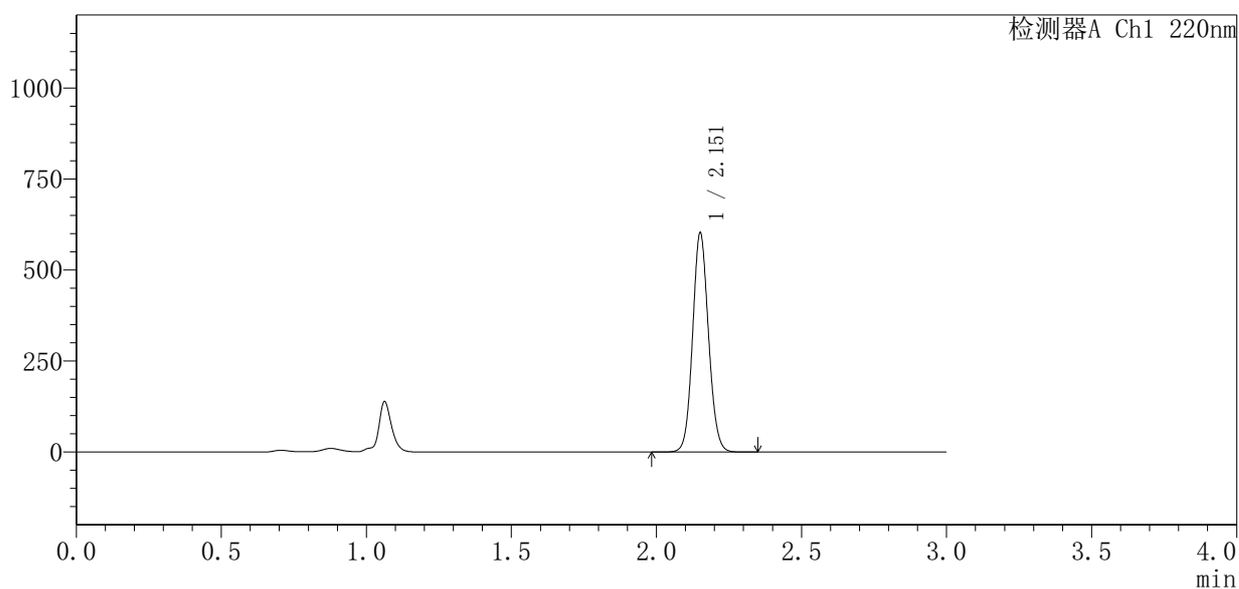
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2408405	100.000	623591	7367	1.093	--
总计		2408405	100.000	623591			

〈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 - 0-42/26-715-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 16:20:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:14:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2295362	100.000	593324	7396	1.093	--
总计		2295362	100.000	593324			



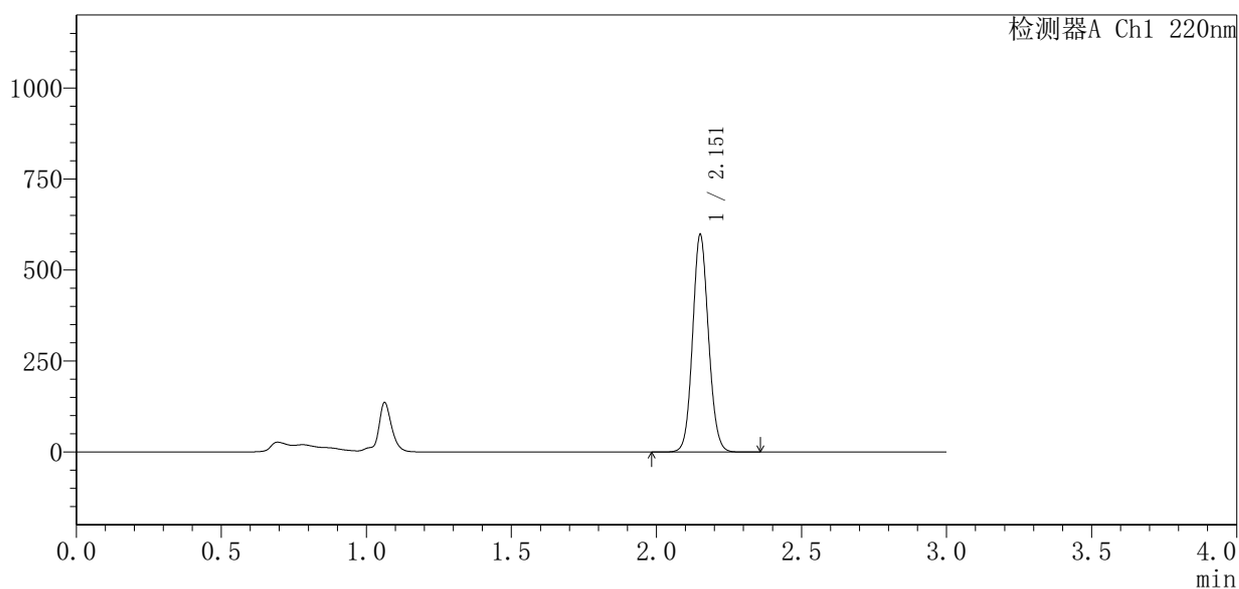
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-716-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2277935	100.000	588731	7394	1.093	--
总计		2277935	100.000	588731			



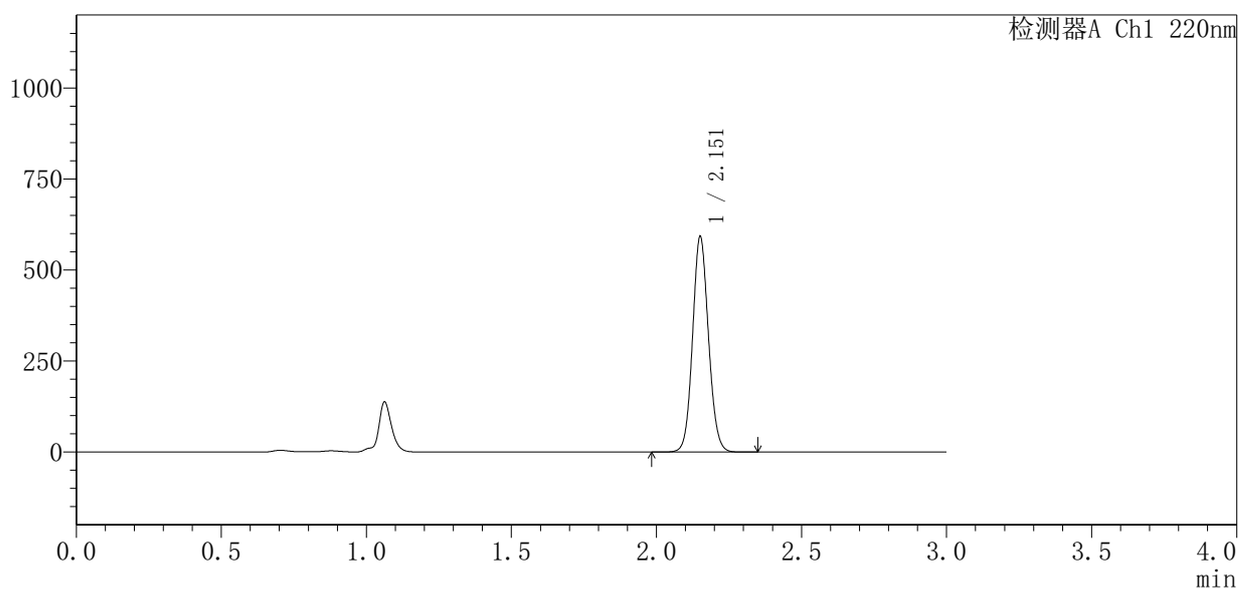
QTL-4141

<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 - 0-42/26-717-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 16:27:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:15:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

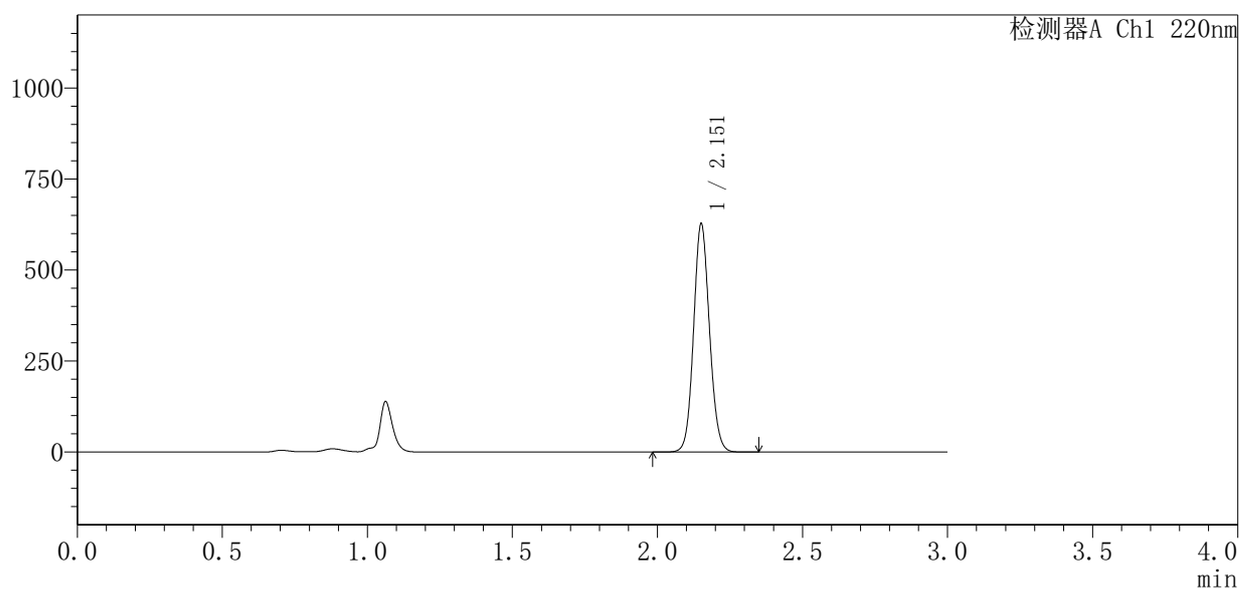
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2259736	100.000	583834	7381	1.092	--
总计		2259736	100.000	583834			

<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 - 0-42/26-718-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:30:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:15:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2392259	100.000	618266	7384	1.093	--
总计		2392259	100.000	618266			



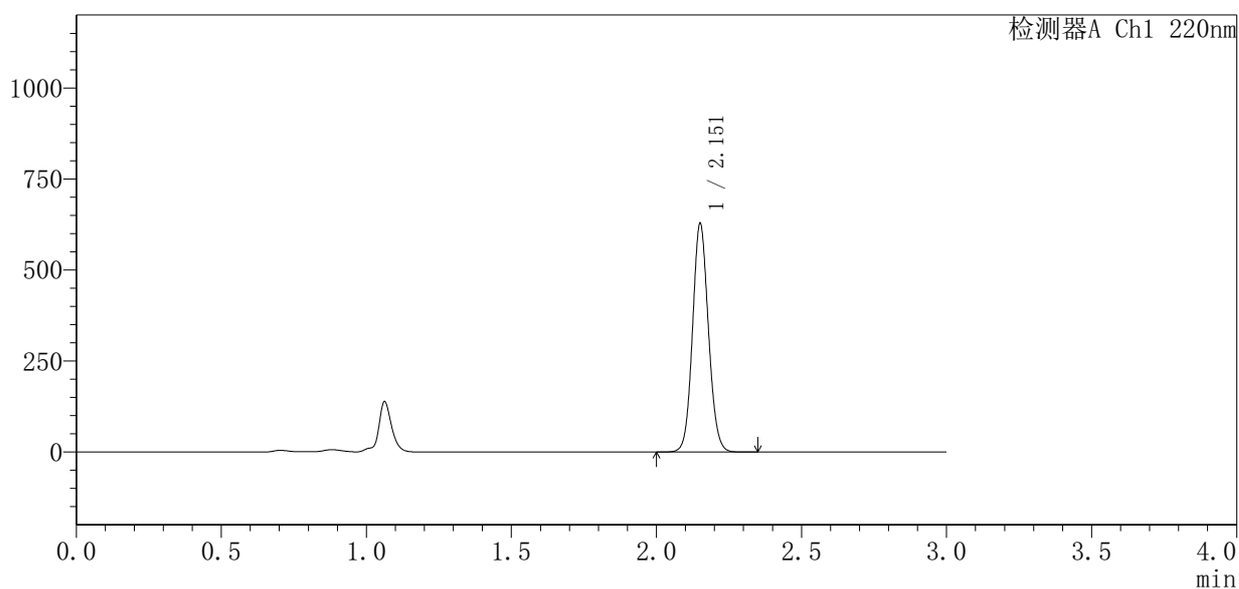
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-719-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2397214	100.000	620027	7375	1.092	--
总计		2397214	100.000	620027			



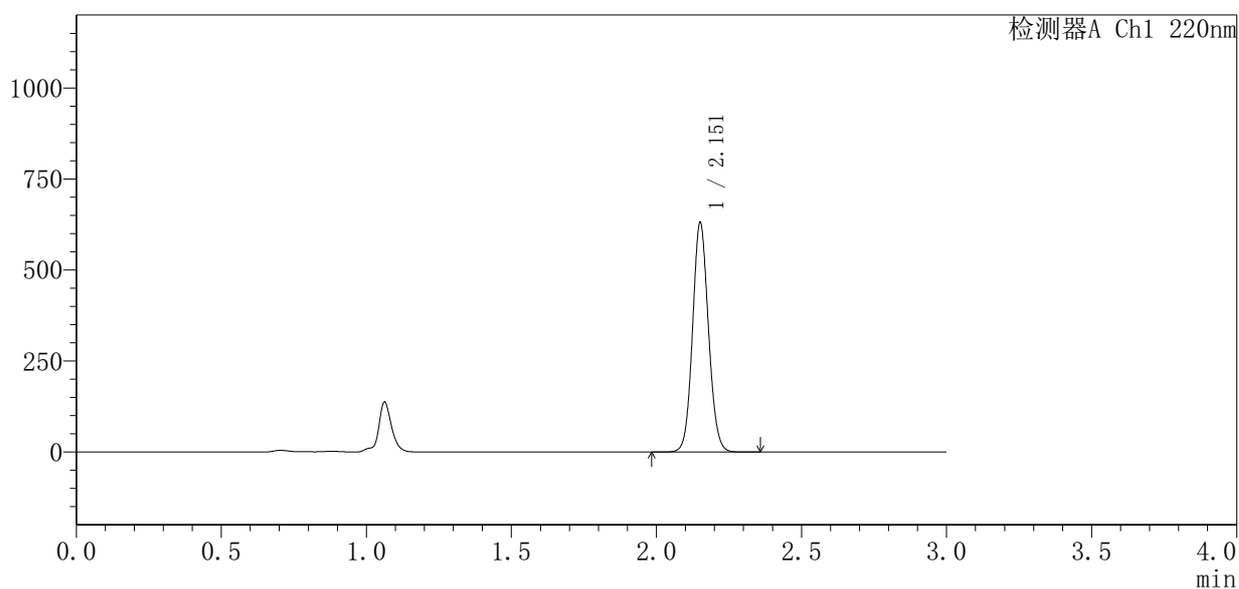
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-720-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 16:37:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2407595	100.000	621834	7366	1.091	--
总计		2407595	100.000	621834			



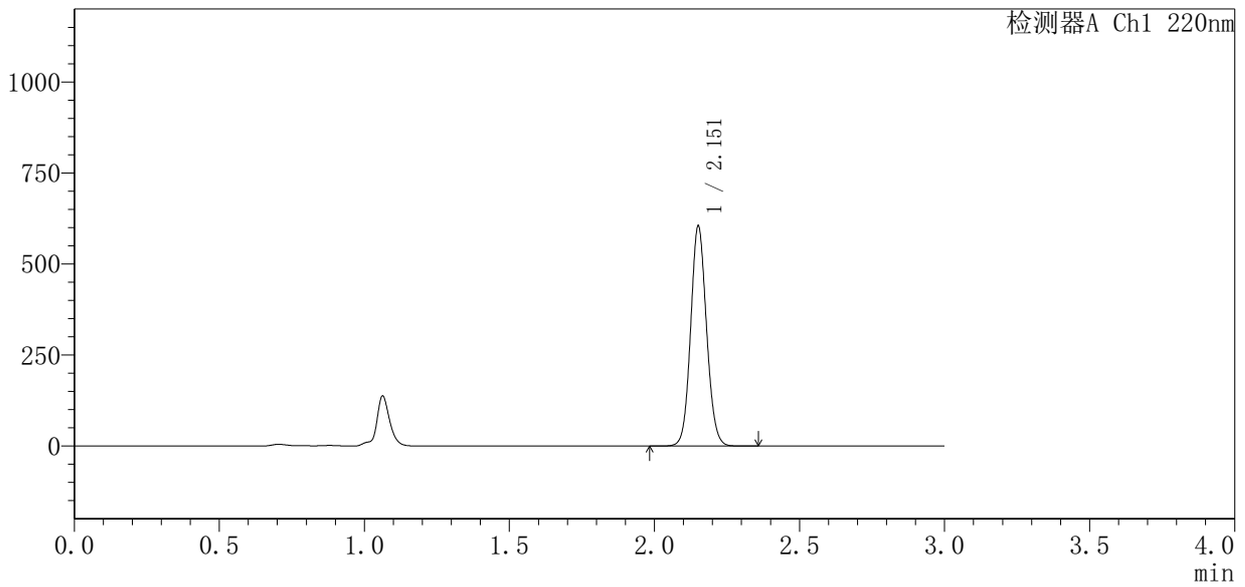
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-721-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:40:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2307040	100.000	595734	7378	1.091	--
总计		2307040	100.000	595734			



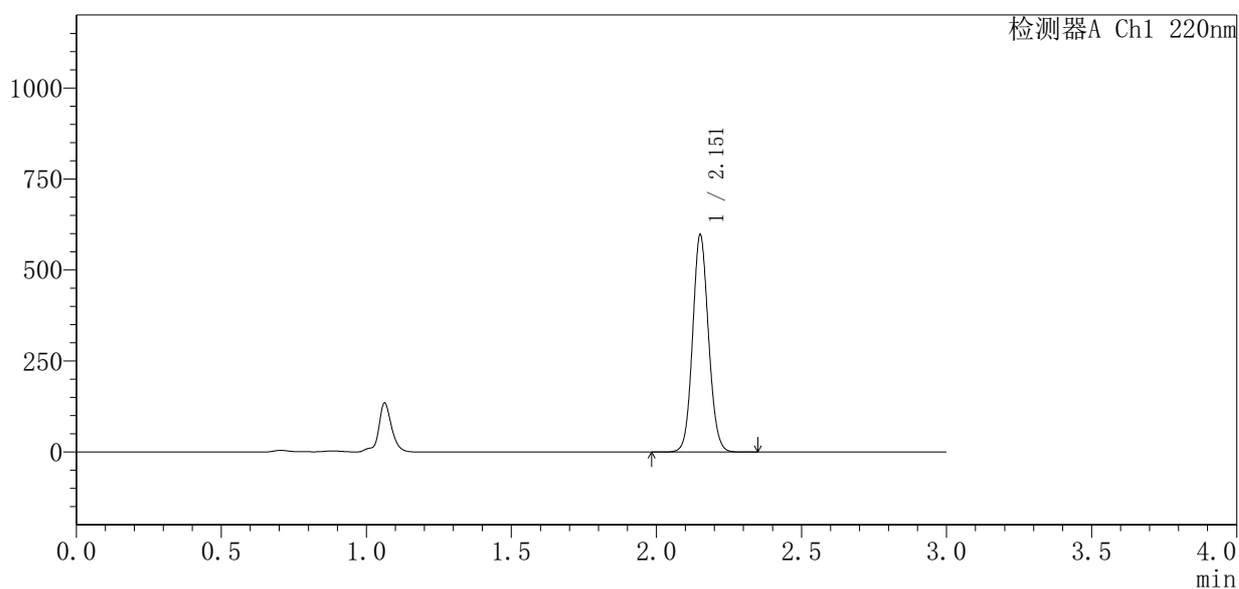
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-722-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2278579	100.000	587890	7370	1.091	--
总计		2278579	100.000	587890			



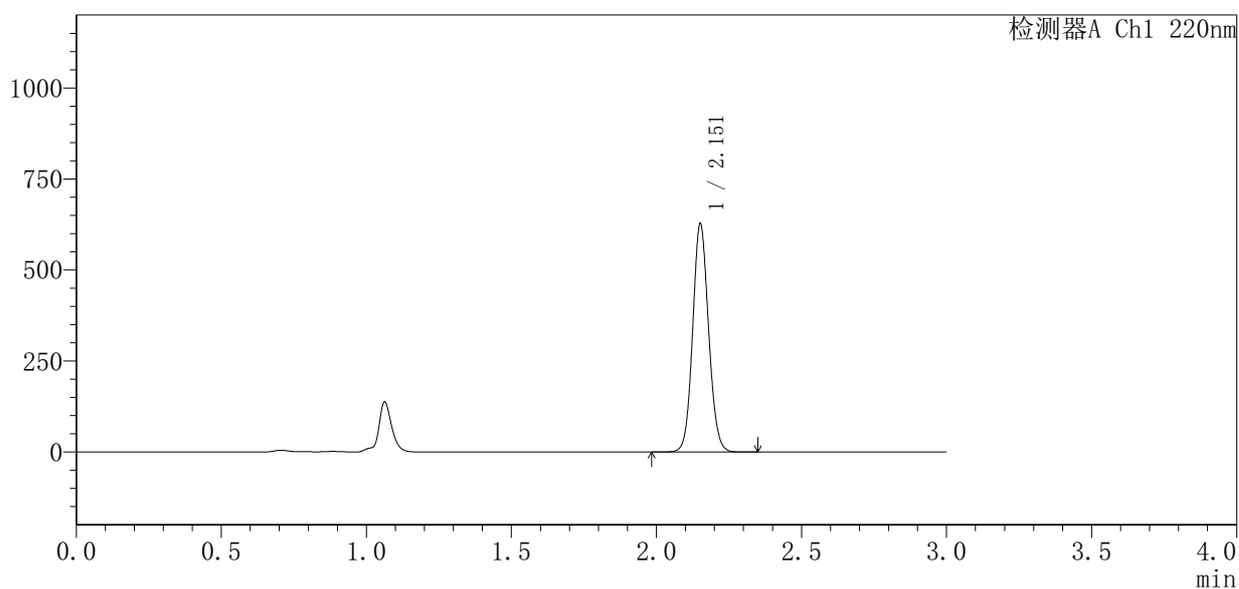
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-724-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:50:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2396182	100.000	619061	7376	1.091	--
总计		2396182	100.000	619061			



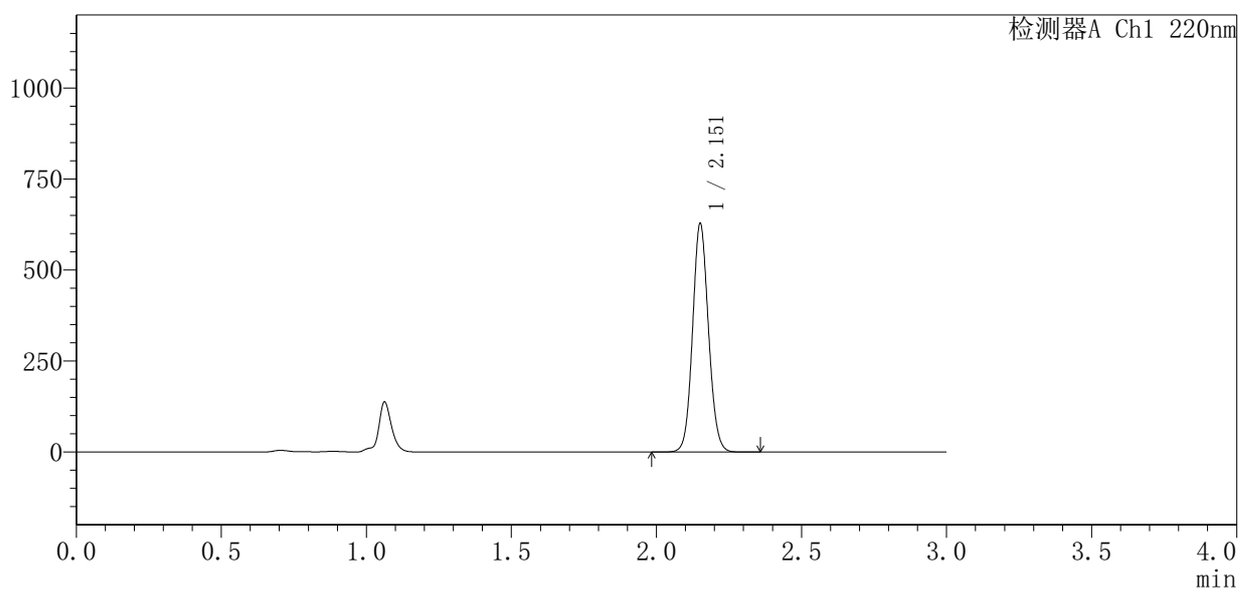
QTL-4141

<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 - 0-42/26-725-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:54:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:15:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2399237	100.000	618884	7362	1.090	--
总计		2399237	100.000	618884			



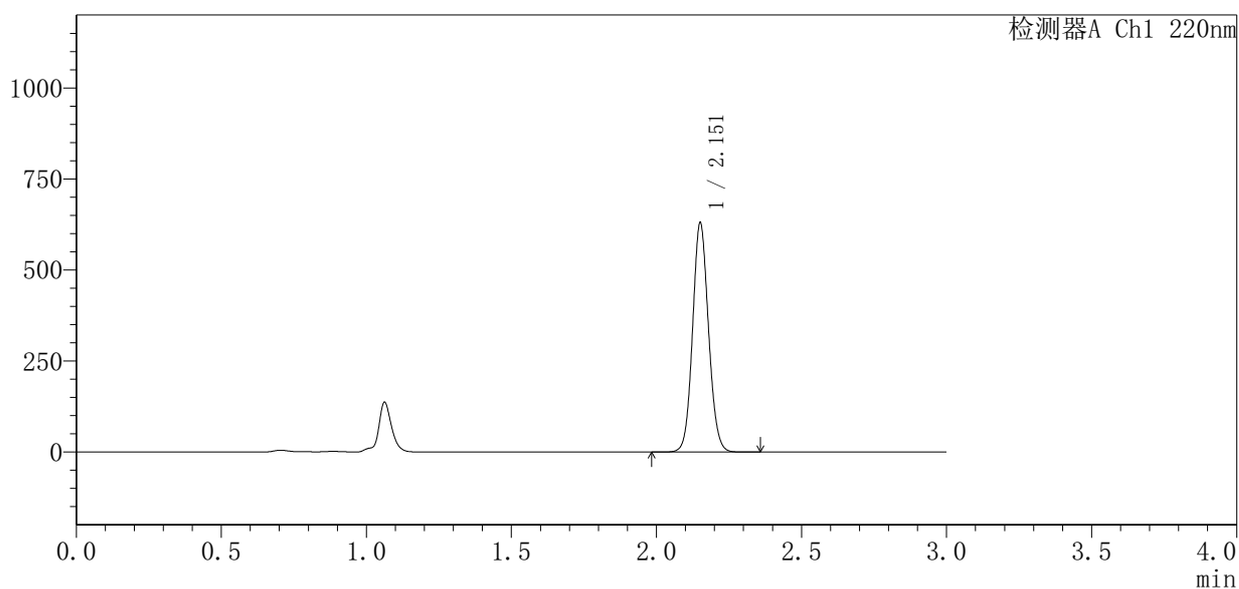
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-726-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 16:57:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2407780	100.000	620756	7360	1.090	--
总计		2407780	100.000	620756			



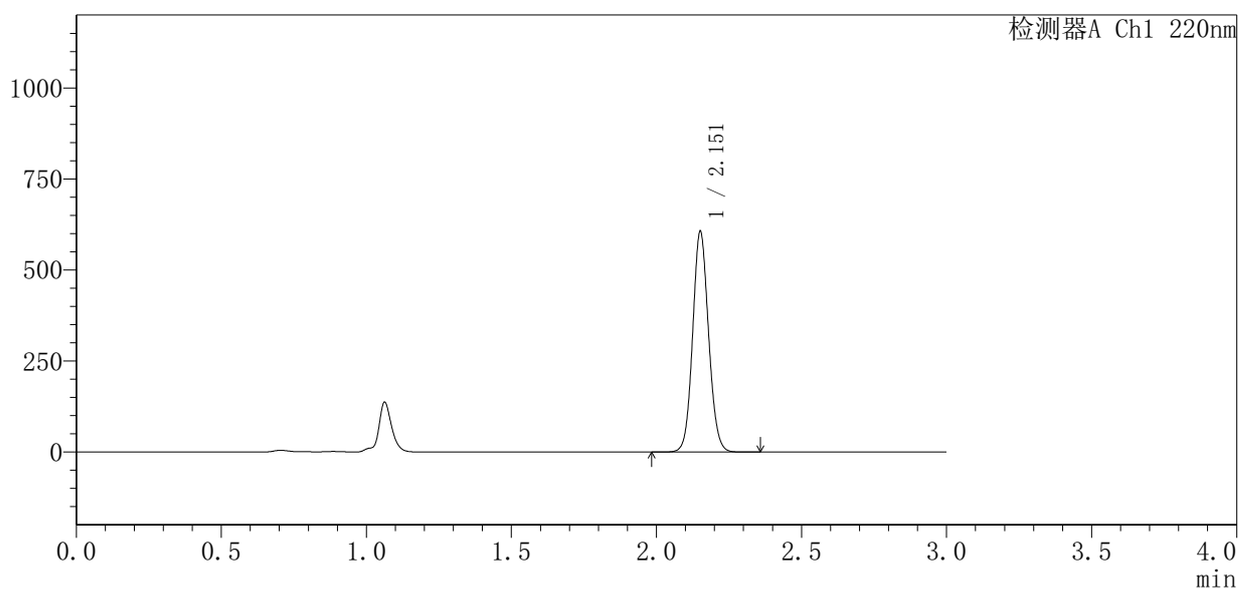
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-727-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:00:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

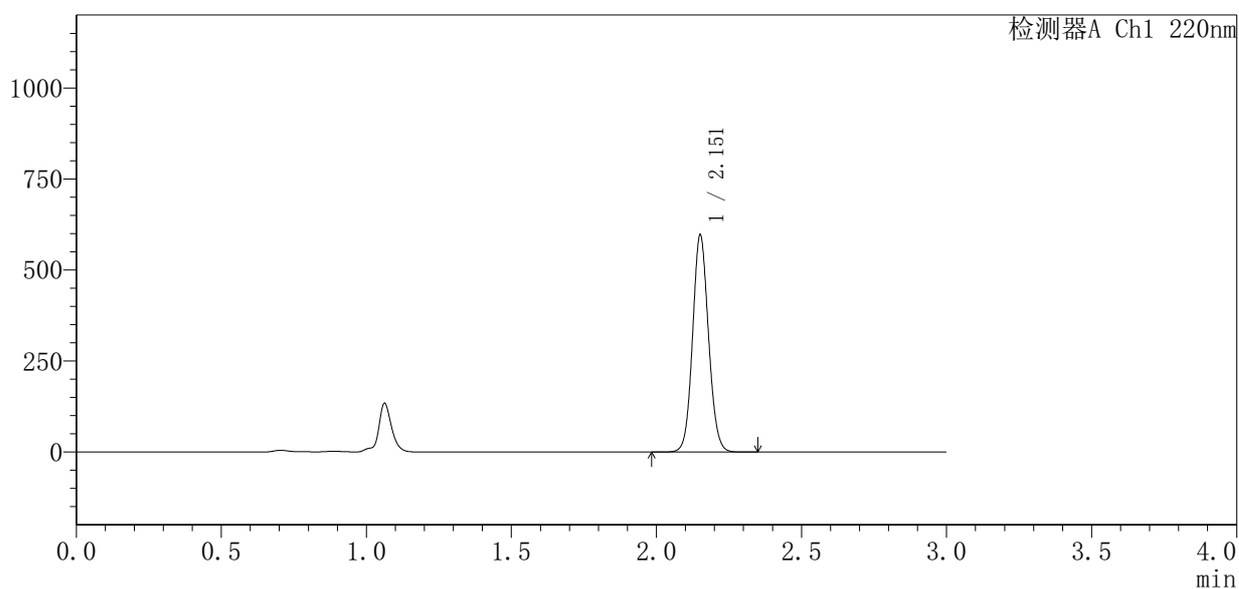
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2315855	100.000	597787	7371	1.090	--
总计		2315855	100.000	597787			

〈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 - 0-42/26-728-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 17:04:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:15:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2280151	100.000	587742	7355	1.089	--
总计		2280151	100.000	587742			



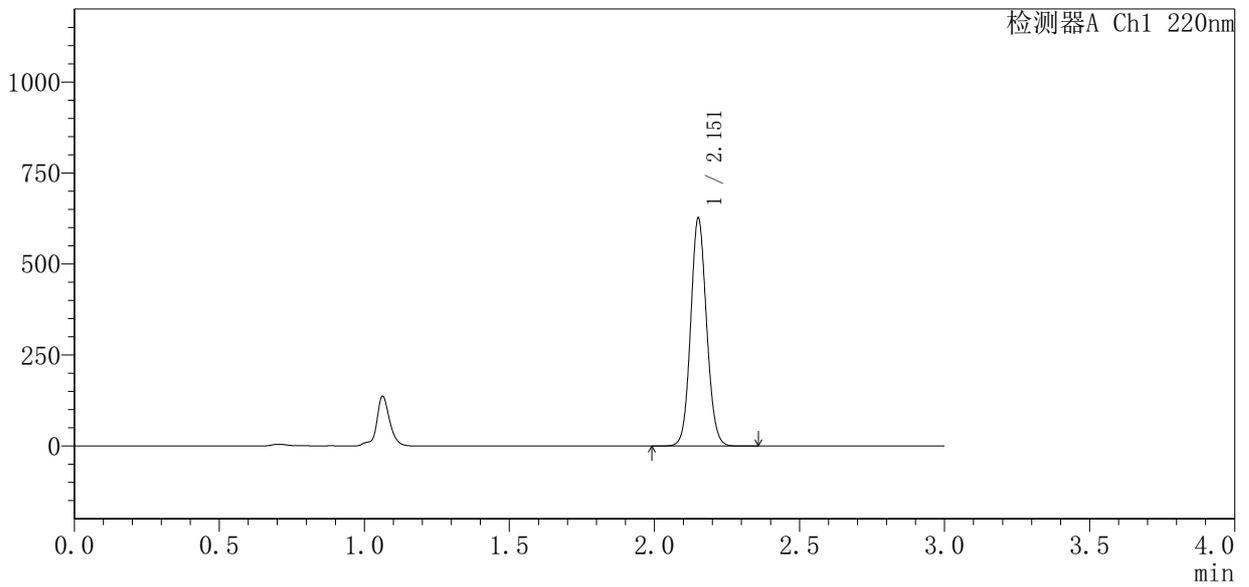
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-730-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2395790	100.000	617912	7340	1.089	--
总计		2395790	100.000	617912			



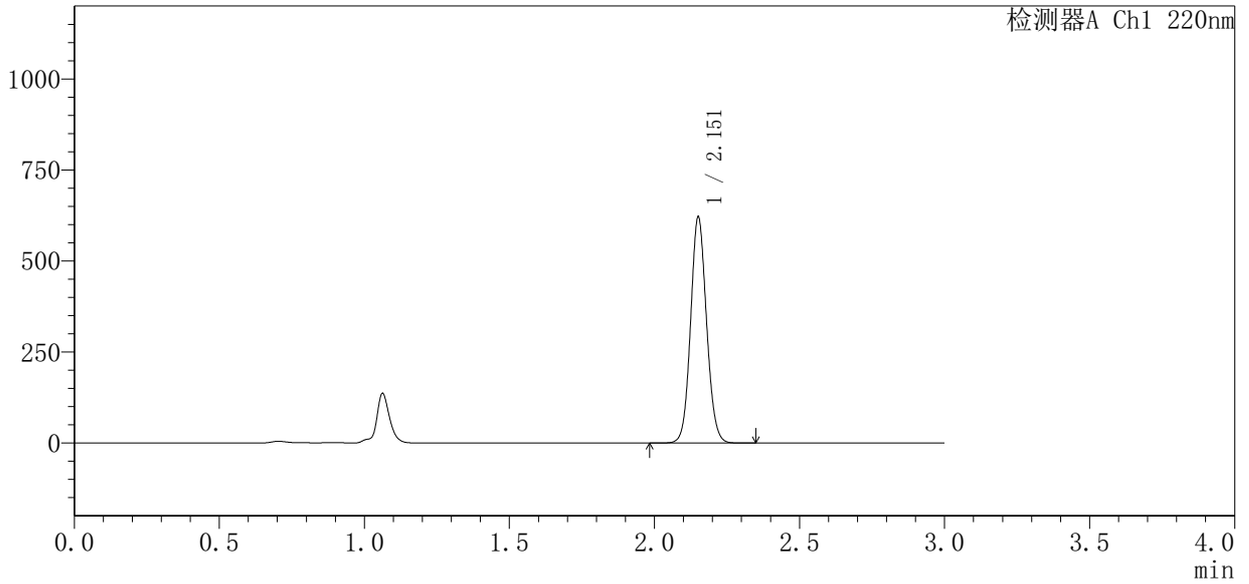
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-731-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:14:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2376544	100.000	612014	7346	1.089	--
总计		2376544	100.000	612014			



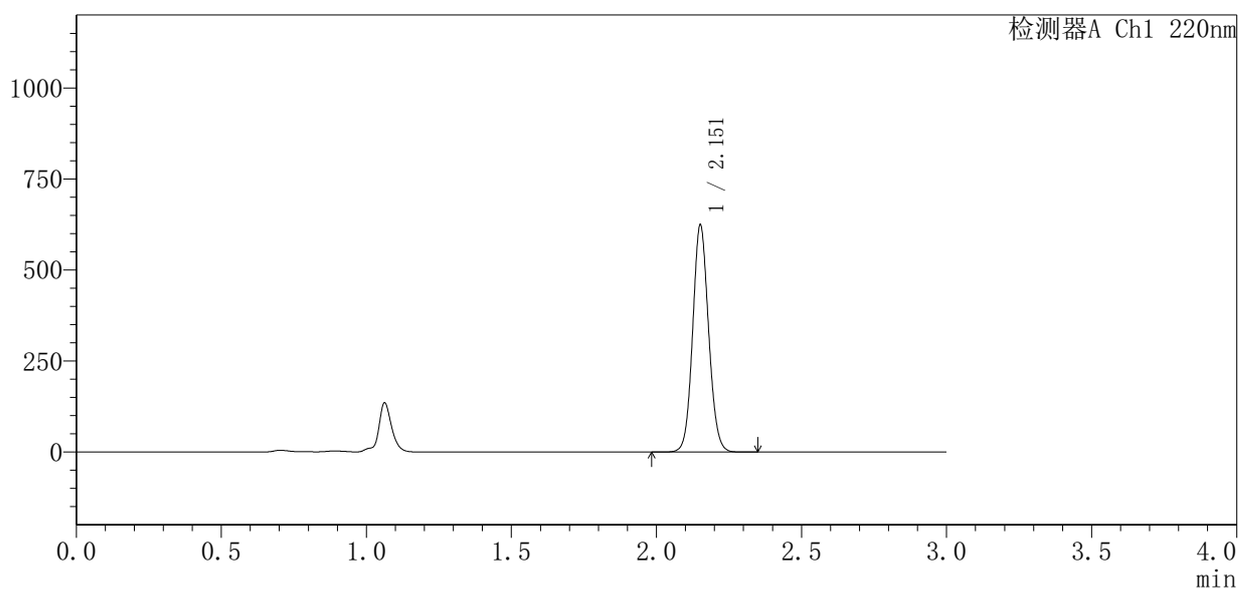
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-732-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 17:17:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:15:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2385447	100.000	615480	7340	1.089	--
总计		2385447	100.000	615480			



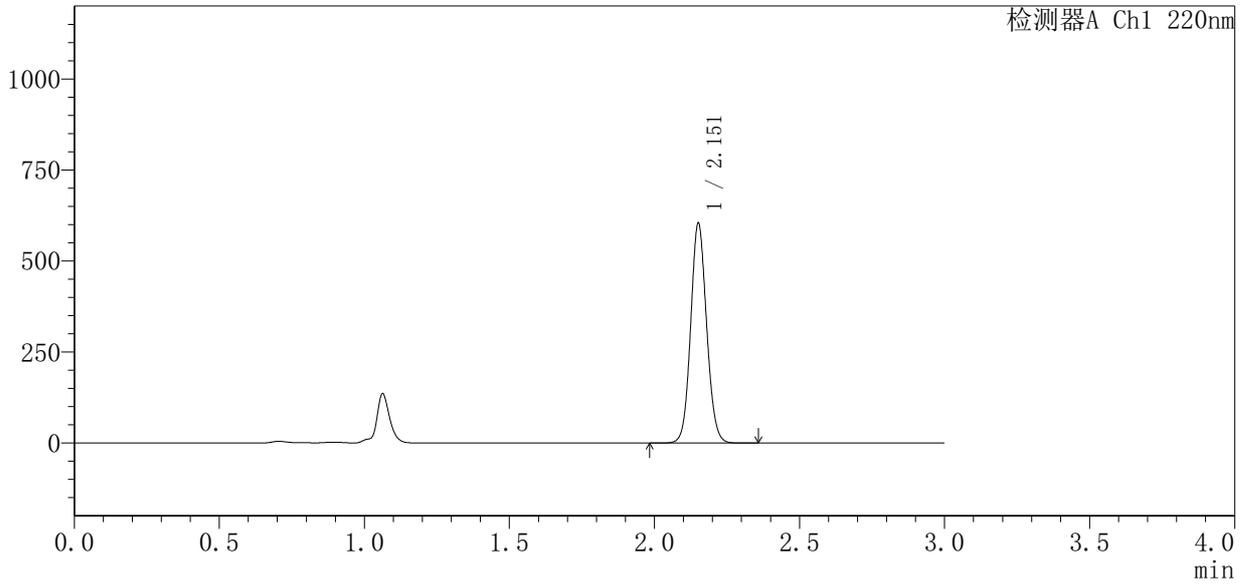
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-733-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2311521	100.000	596153	7333	1.088	--
总计		2311521	100.000	596153			



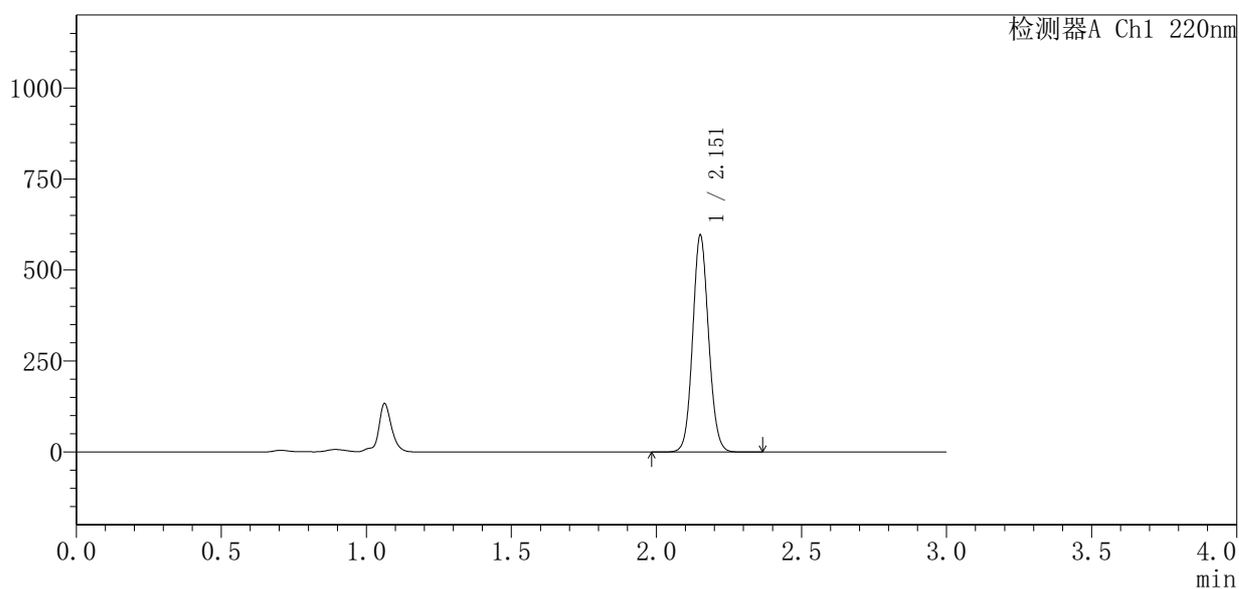
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-734-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:15:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2280356	100.000	587869	7347	1.088	--
总计		2280356	100.000	587869			



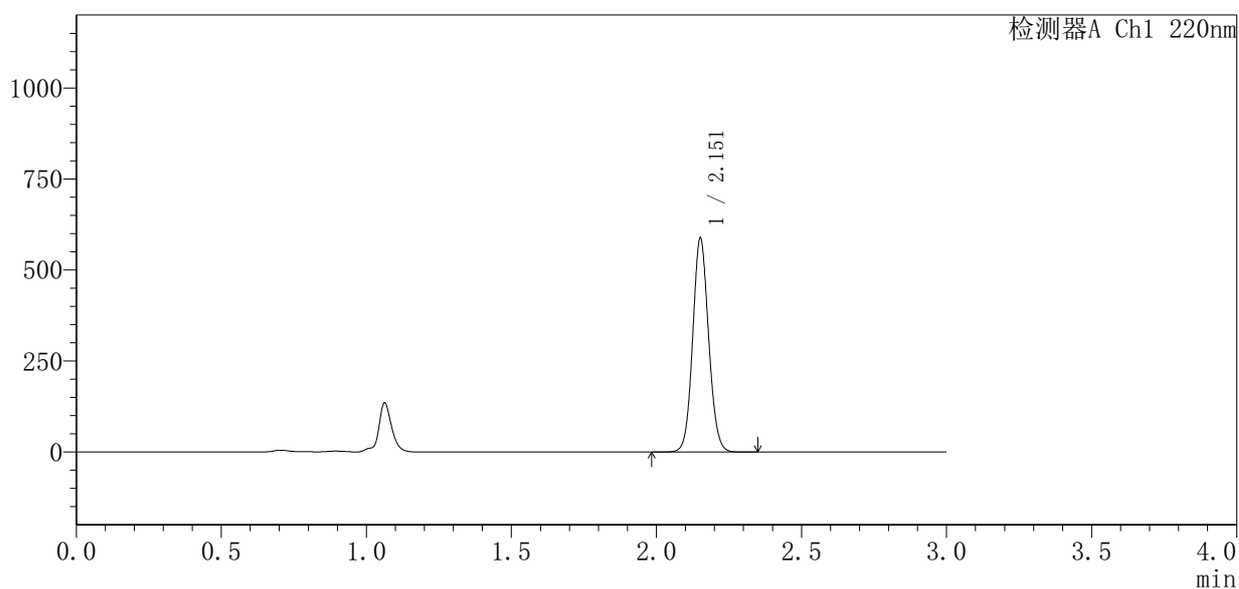
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-735-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2247981	100.000	580188	7338	1.088	--
总计		2247981	100.000	580188			



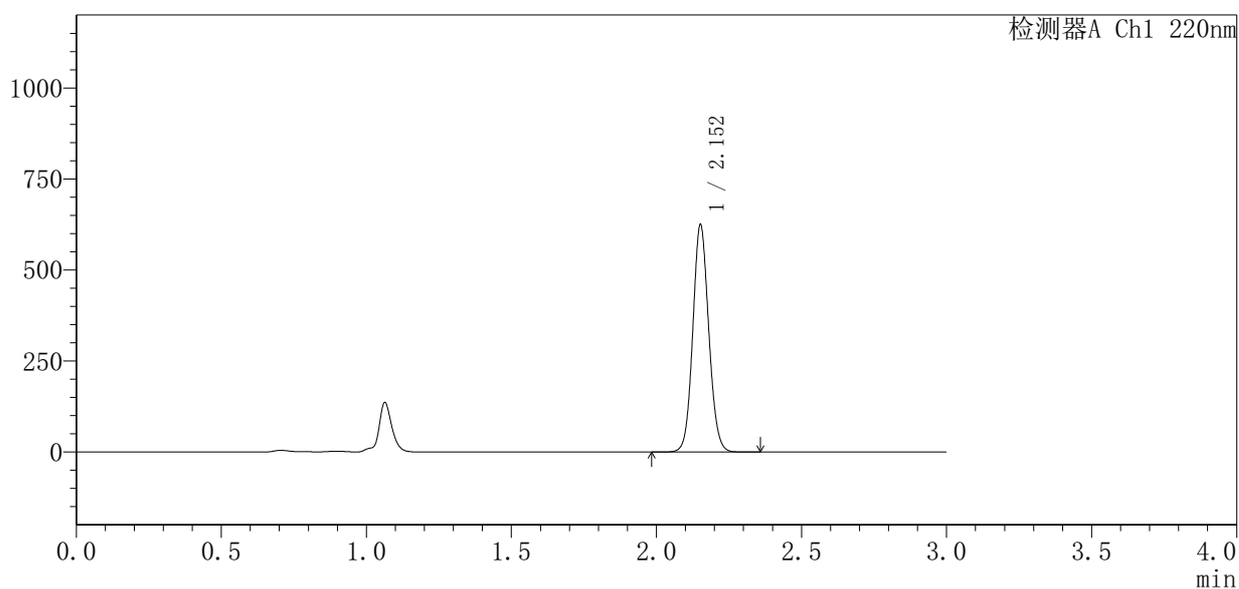
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-736-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:31:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2389818	100.000	618075	7346	1.088	--
总计		2389818	100.000	618075			



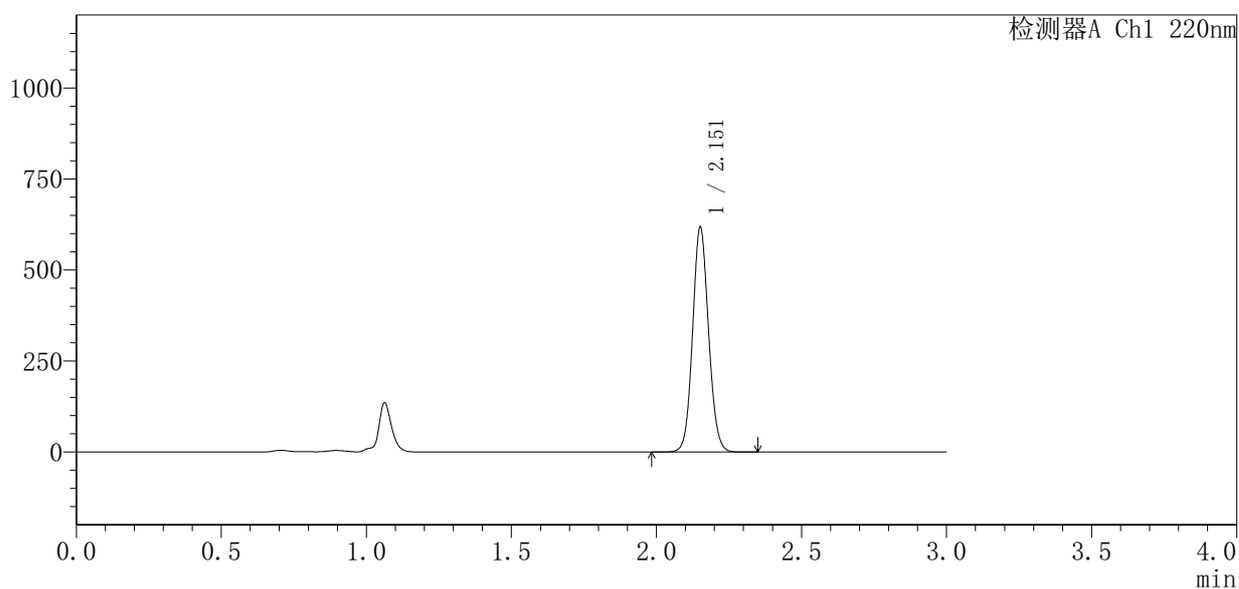
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-737-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2366393	100.000	609041	7331	1.087	--
总计		2366393	100.000	609041			



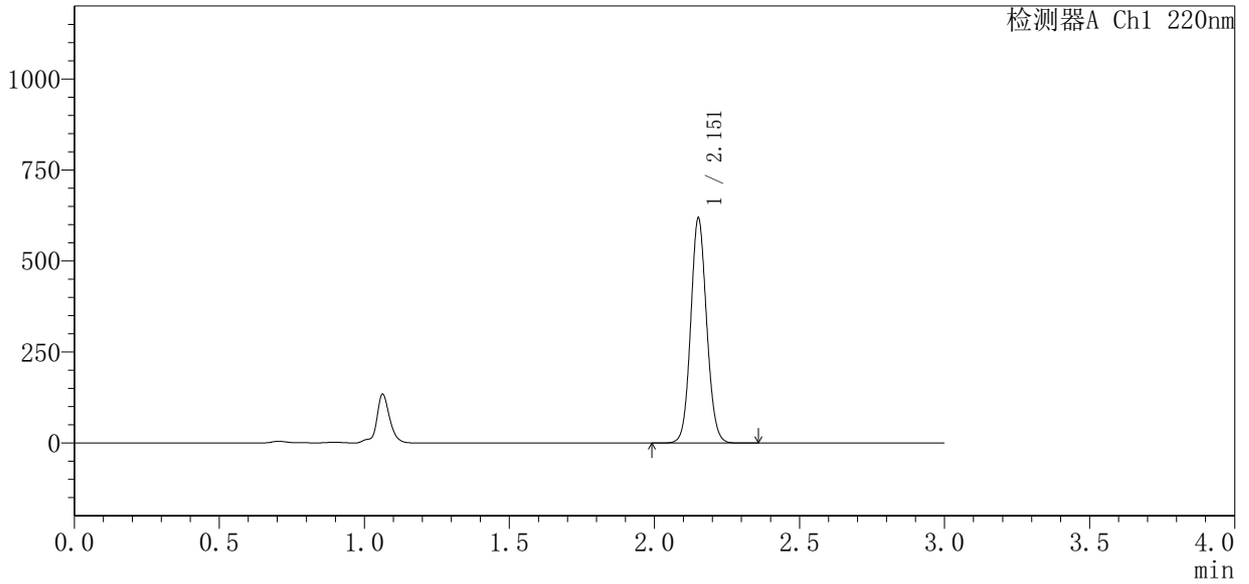
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-738-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2366729	100.000	610610	7331	1.087	--
总计		2366729	100.000	610610			



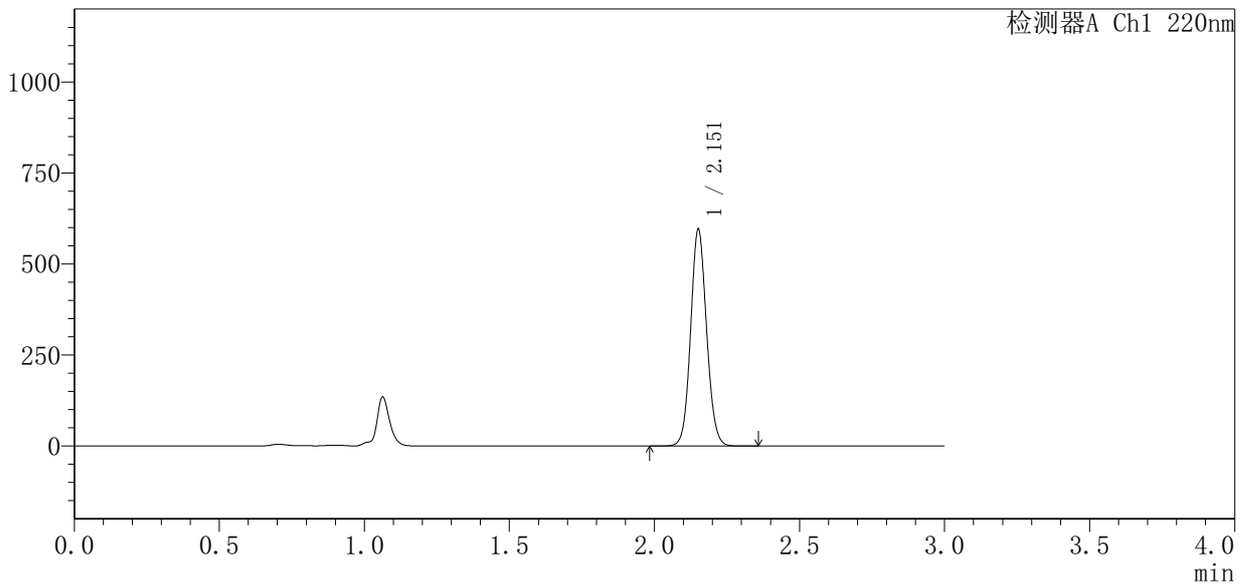
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-739-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:41:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2279804	100.000	587364	7344	1.088	--
总计		2279804	100.000	587364			



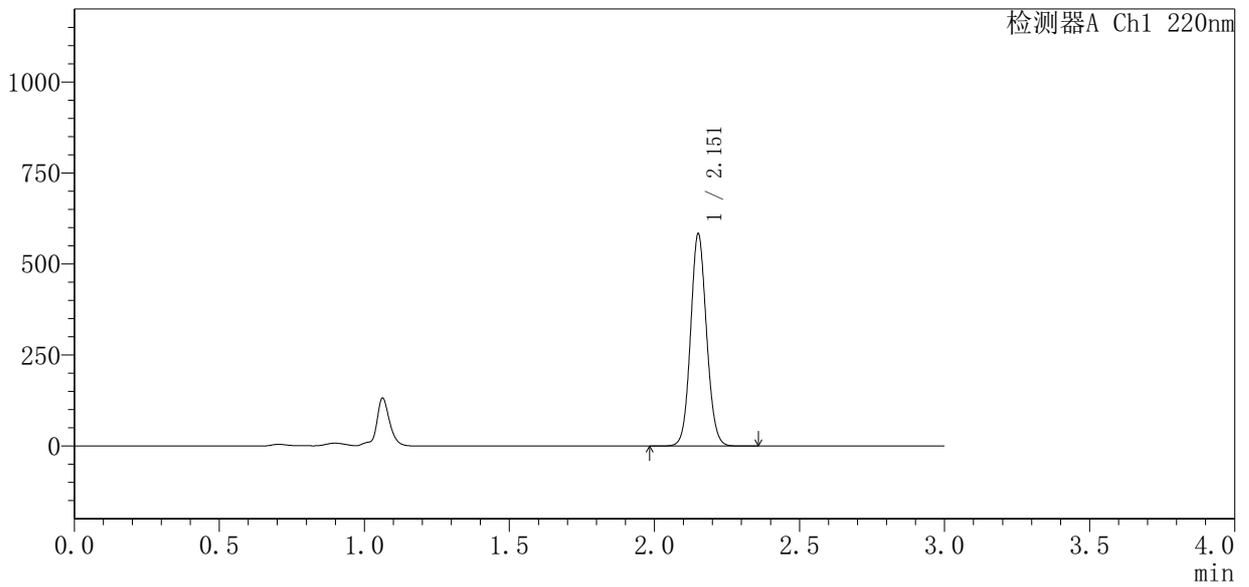
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-740-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2235197	100.000	574578	7319	1.086	--
总计		2235197	100.000	574578			



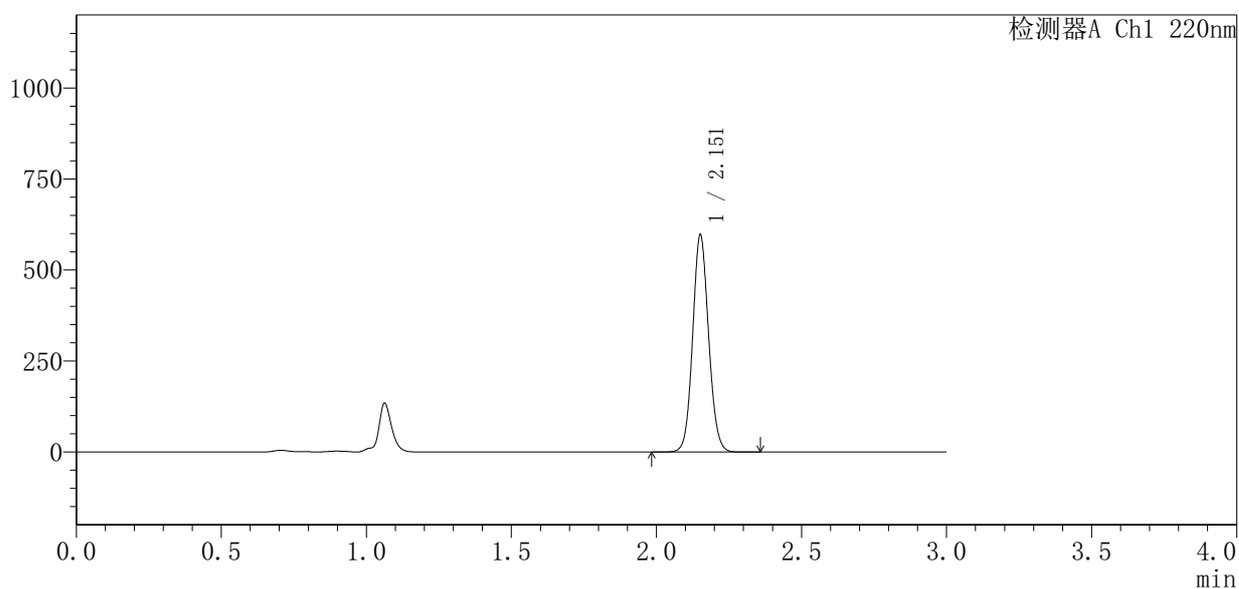
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-741-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 17:48:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2284026	100.000	588637	7325	1.087	--
总计		2284026	100.000	588637			



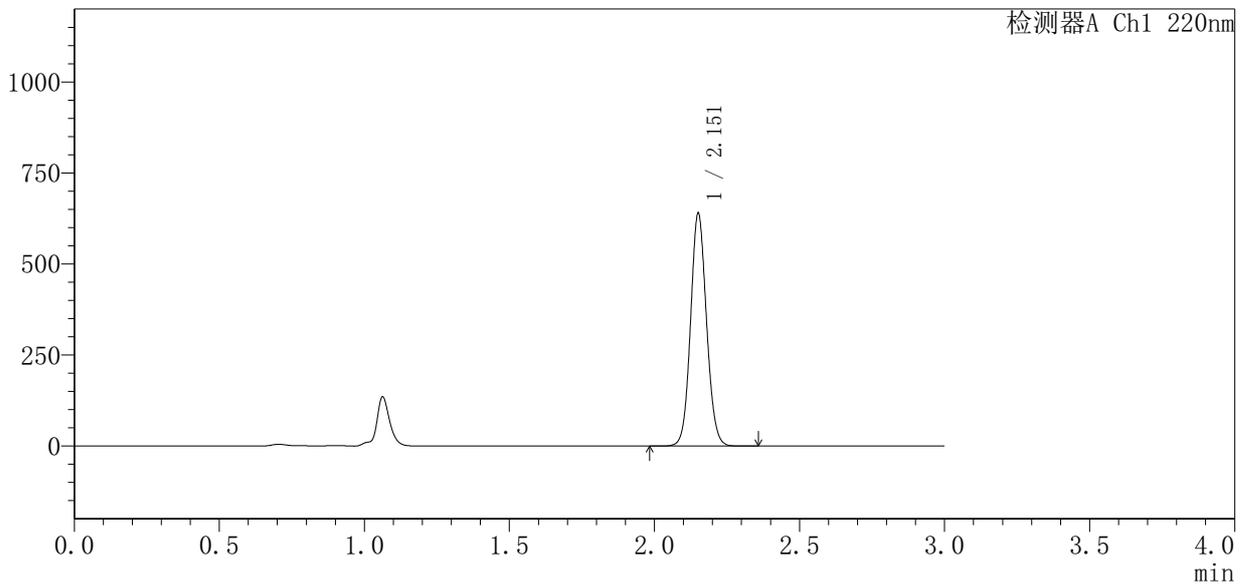
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-742-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:51:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2449702	100.000	629947	7328	1.087	--
总计		2449702	100.000	629947			



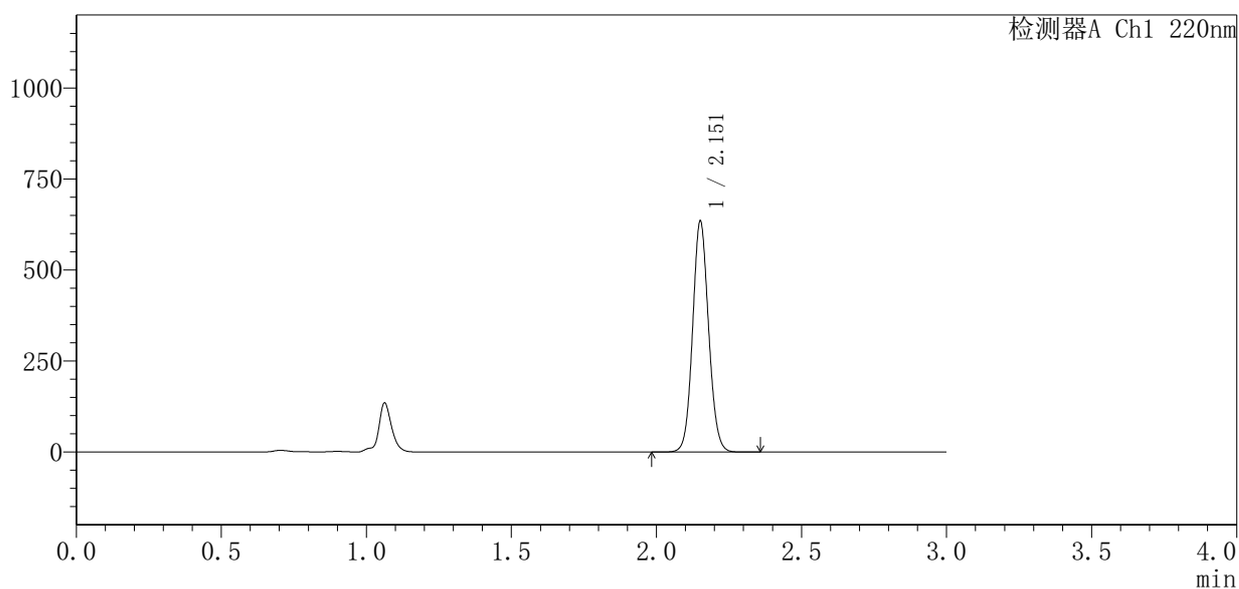
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-743-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 17:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2432654	100.000	625808	7320	1.086	--
总计		2432654	100.000	625808			



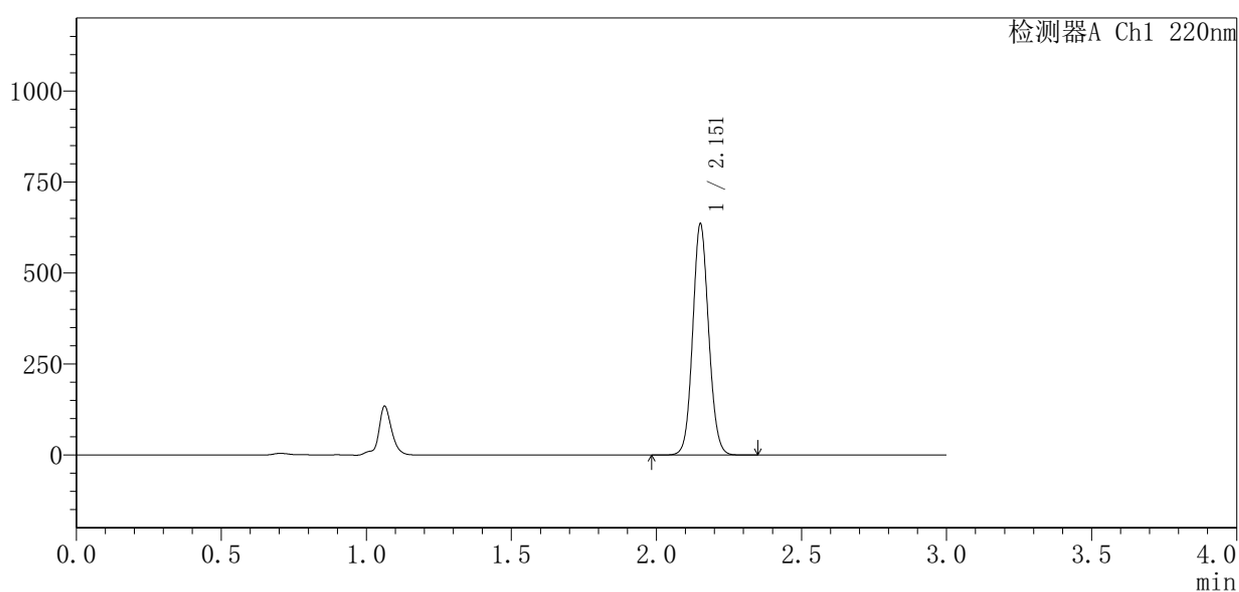
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-744-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 17:58:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:16:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2434292	100.000	627438	7319	1.086	--
总计		2434292	100.000	627438			



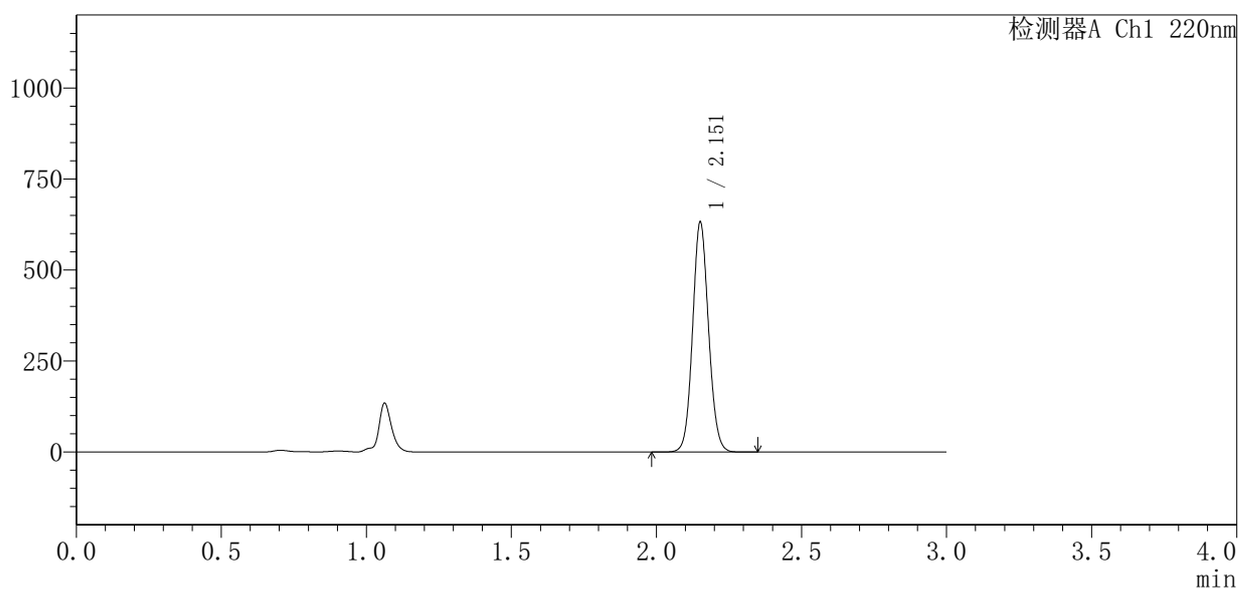
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-745-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2421751	100.000	622685	7314	1.086	--
总计		2421751	100.000	622685			



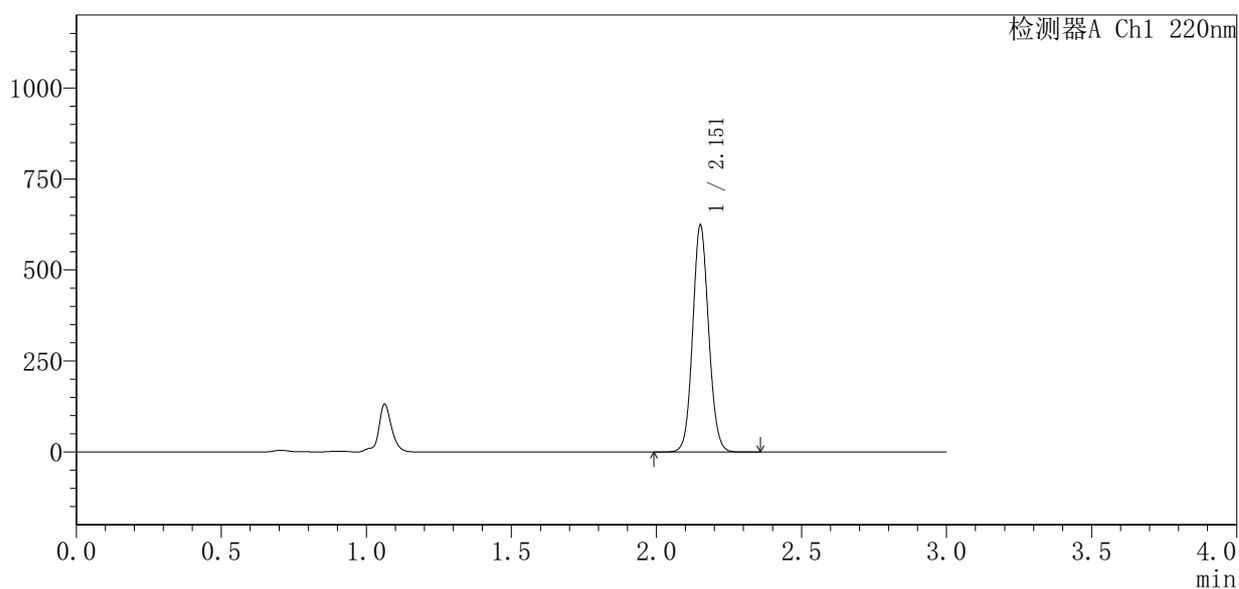
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-746-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2390933	100.000	615699	7305	1.085	--
总计		2390933	100.000	615699			



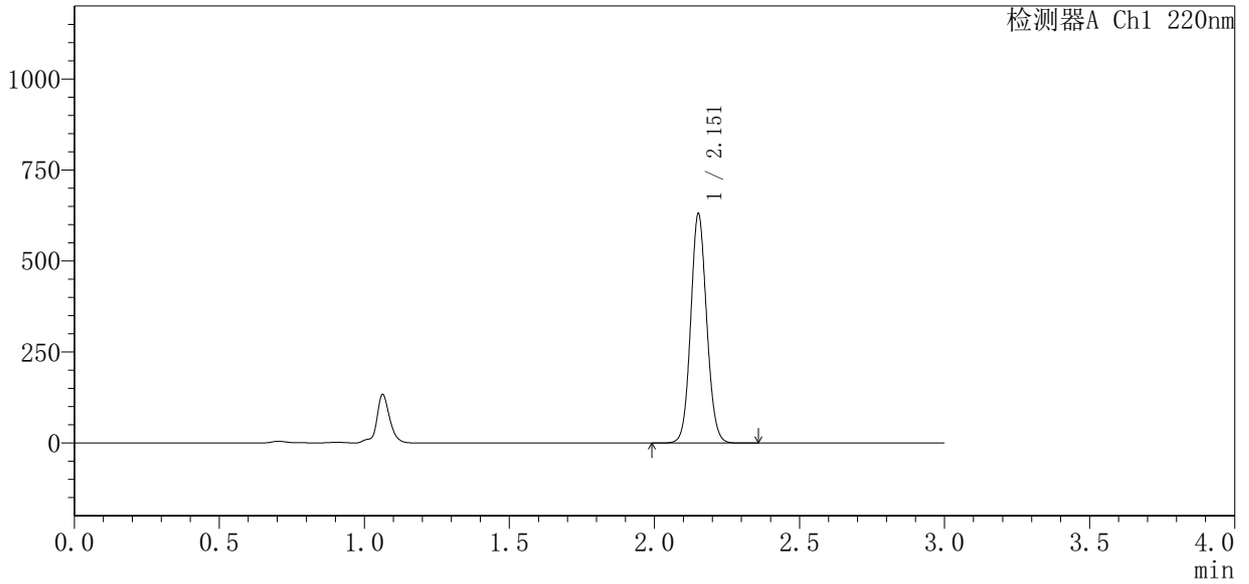
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-747-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 18:08:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2415988	100.000	622581	7310	1.086	--
总计		2415988	100.000	622581			



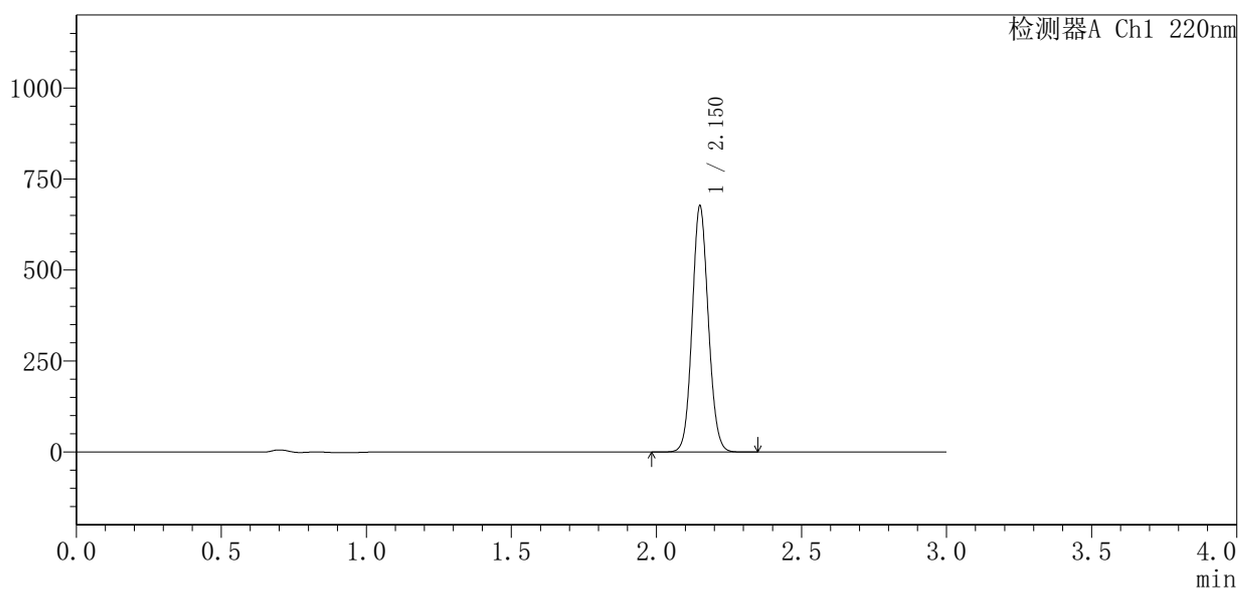
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-748-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 18:11:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:16:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2623380	100.000	670457	7112	1.089	--
总计		2623380	100.000	670457			



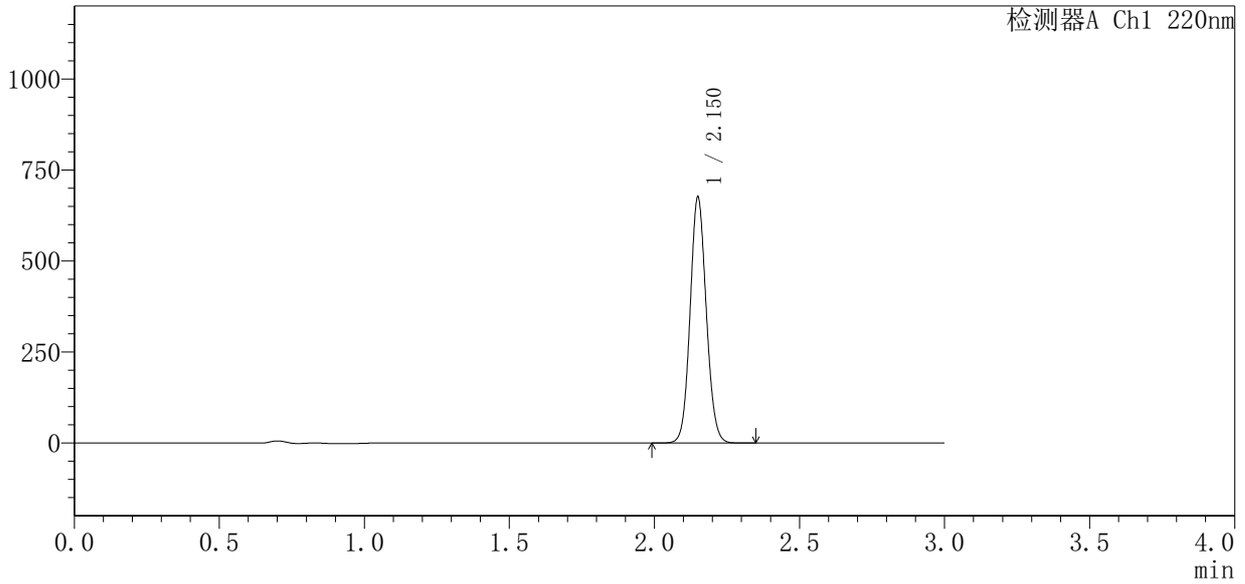
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-749-2 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2622479	100.000	670699	7108	1.088	--
总计		2622479	100.000	670699			



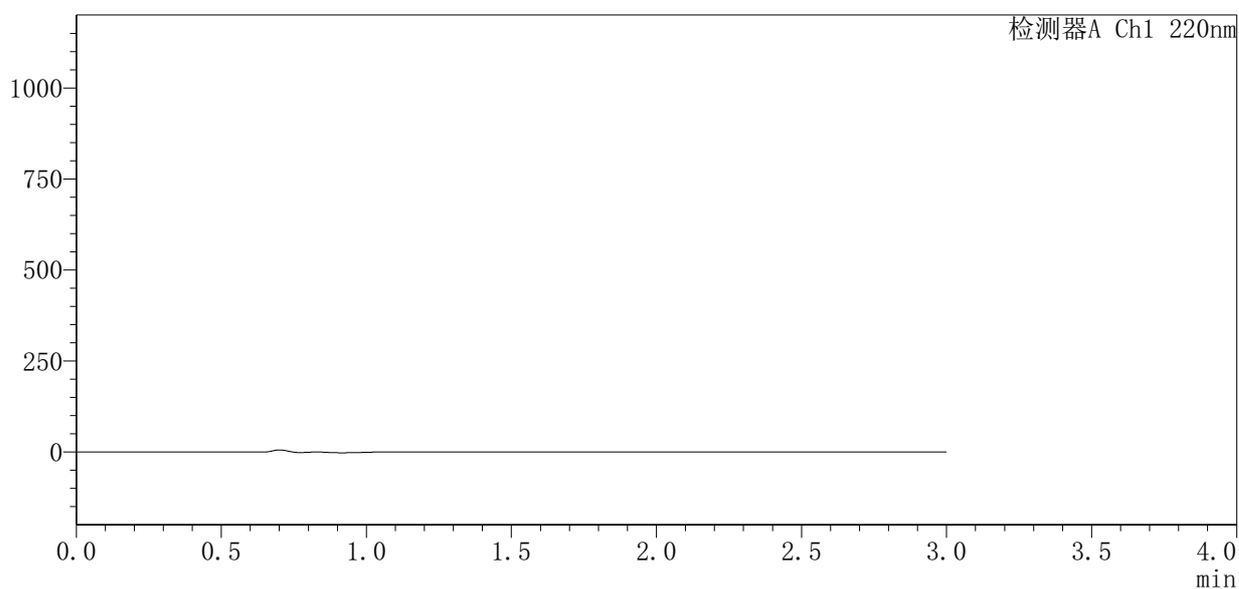
QTL-4141

<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 - 0-42/26-750-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 18:18:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



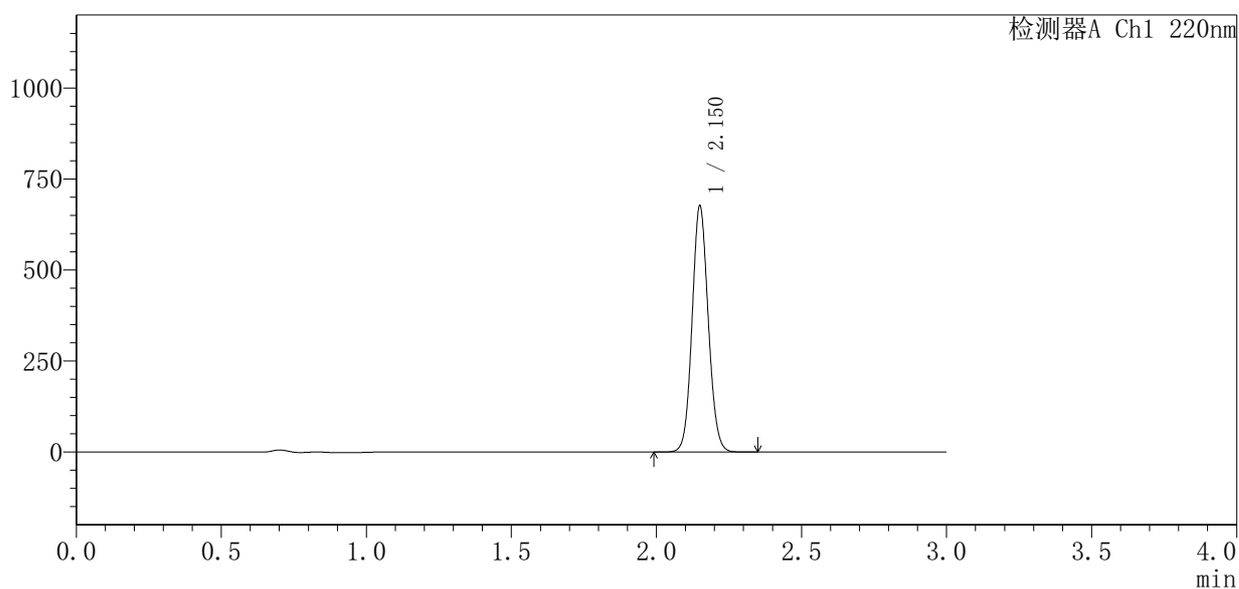
QTL-4141

<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 - 0-42/26-751-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:21:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2623656	100.000	671535	7115	1.089	--
总计		2623656	100.000	671535			



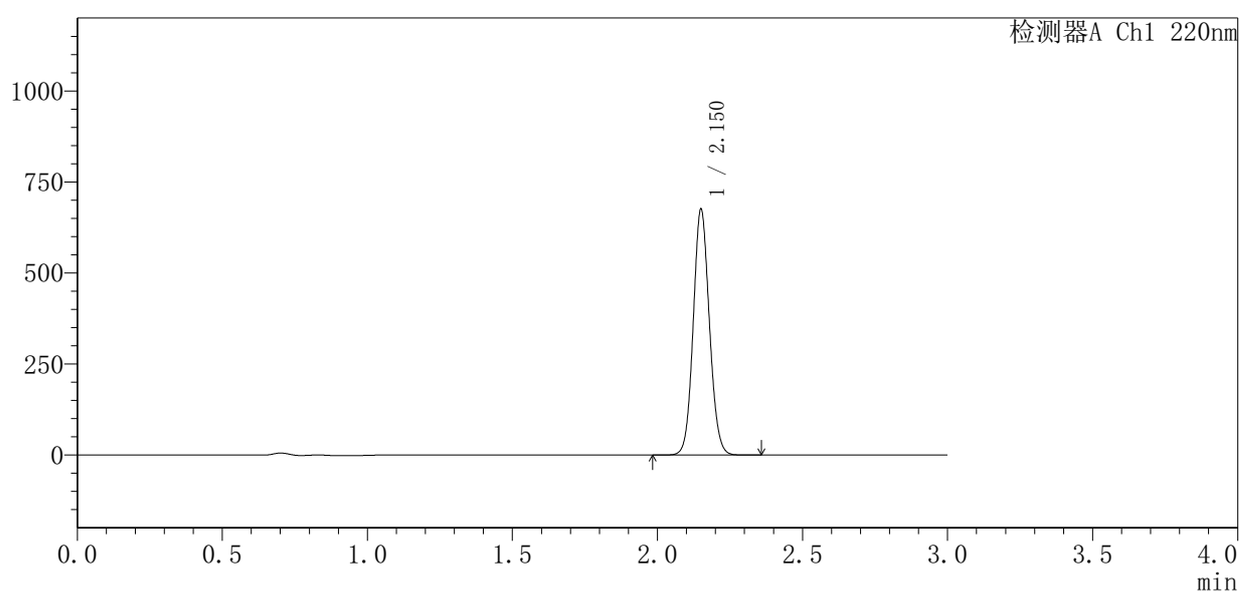
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-752-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:25:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2620247	100.000	669131	7118	1.090	--
总计		2620247	100.000	669131			



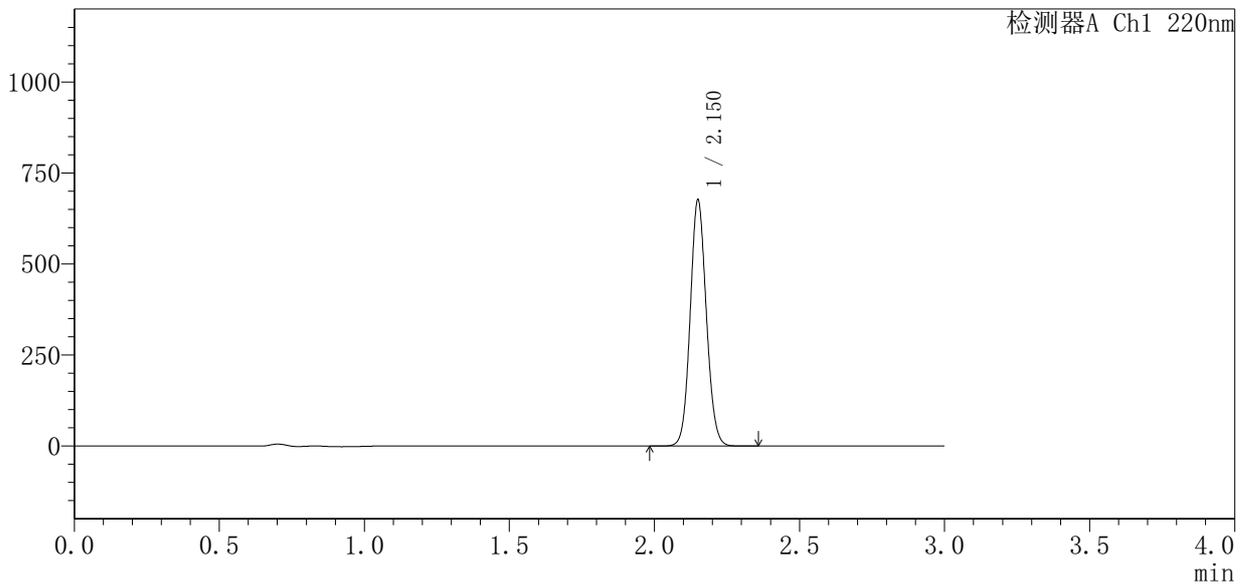
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-753-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:28:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2620815	100.000	670316	7126	1.090	--
总计		2620815	100.000	670316			



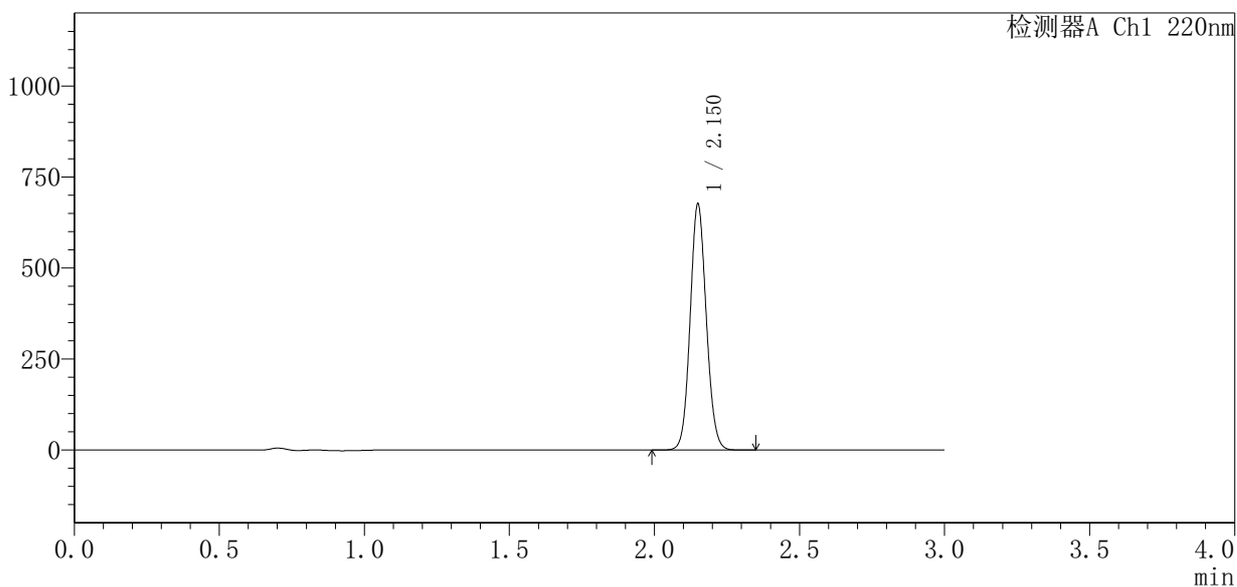
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-754-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:32:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2621350	100.000	670878	7123	1.090	--
总计		2621350	100.000	670878			



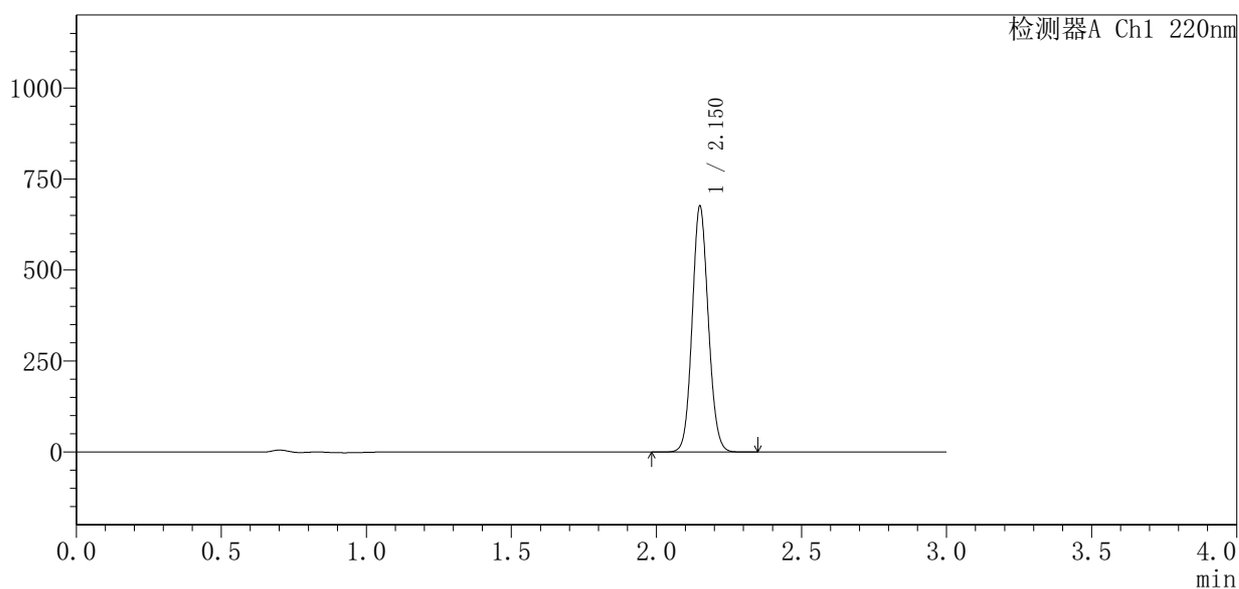
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-755-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2619356	100.000	670051	7114	1.090	--
总计		2619356	100.000	670051			



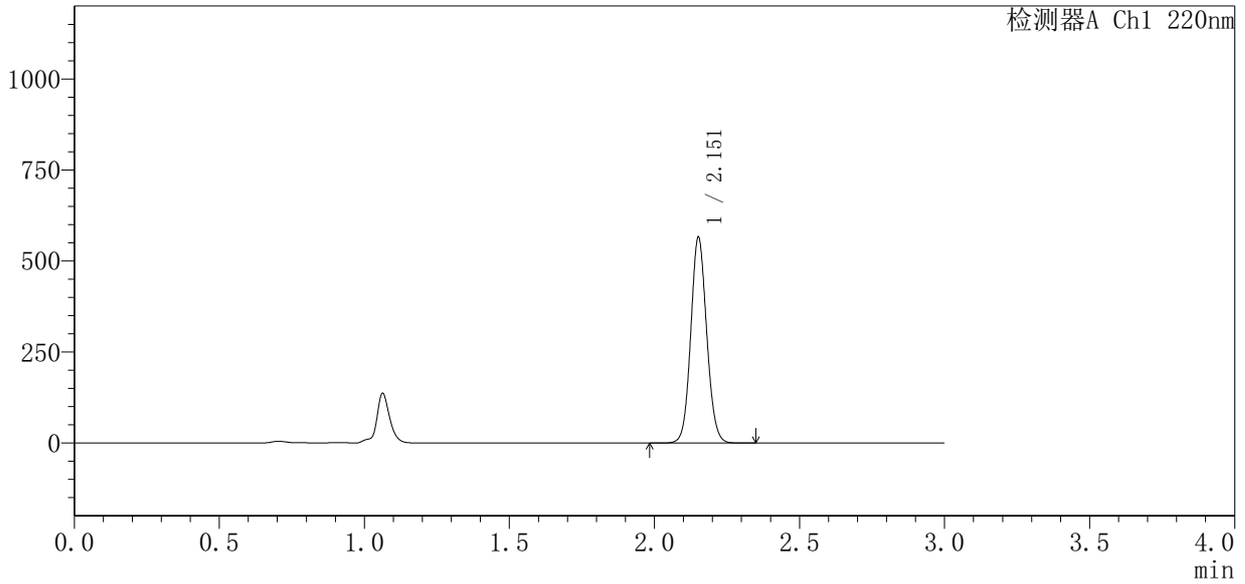
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-756-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2163668	100.000	559078	7340	1.087	--
总计		2163668	100.000	559078			



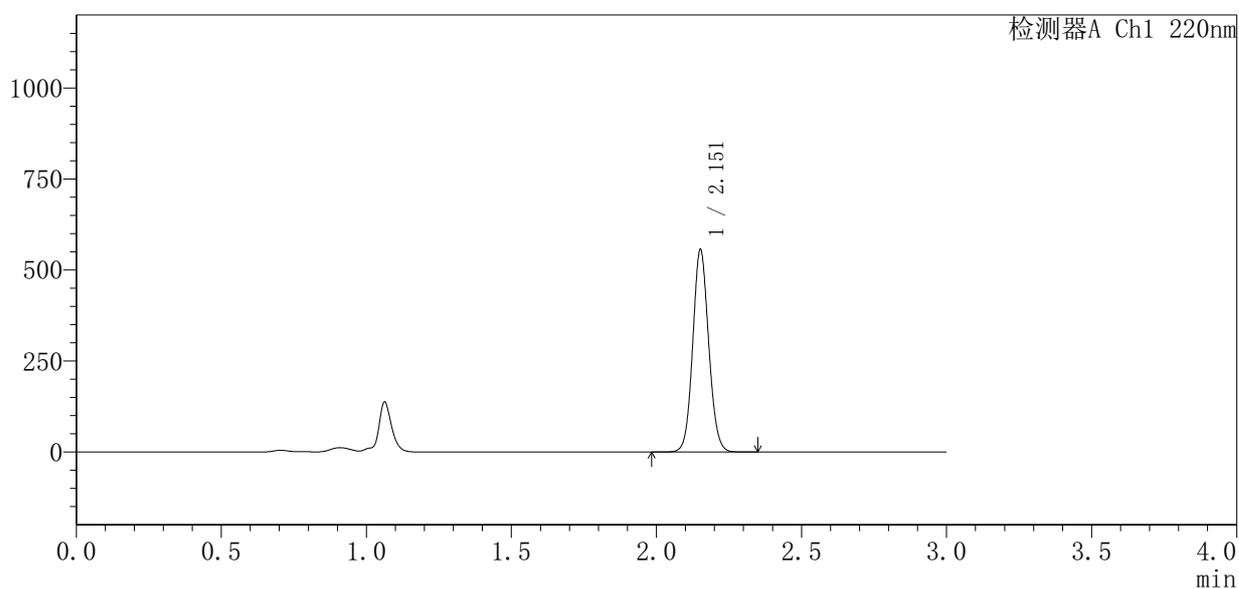
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-758-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:45:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/28 09:17:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2131399	100.000	550188	7327	1.086	--
总计		2131399	100.000	550188			



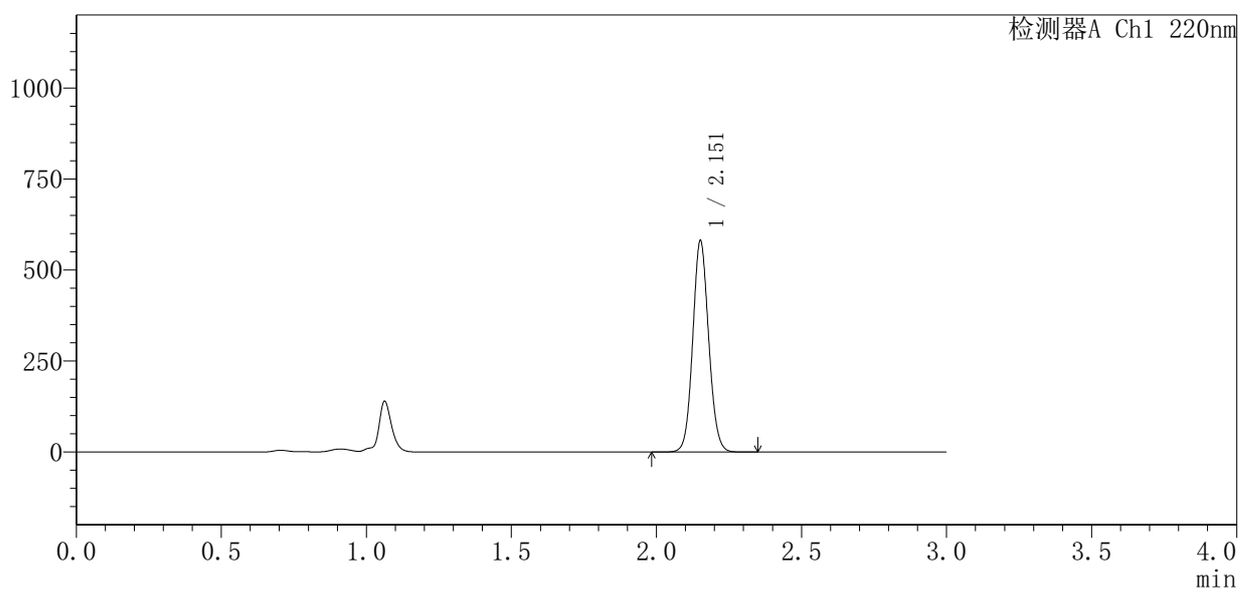
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-759-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

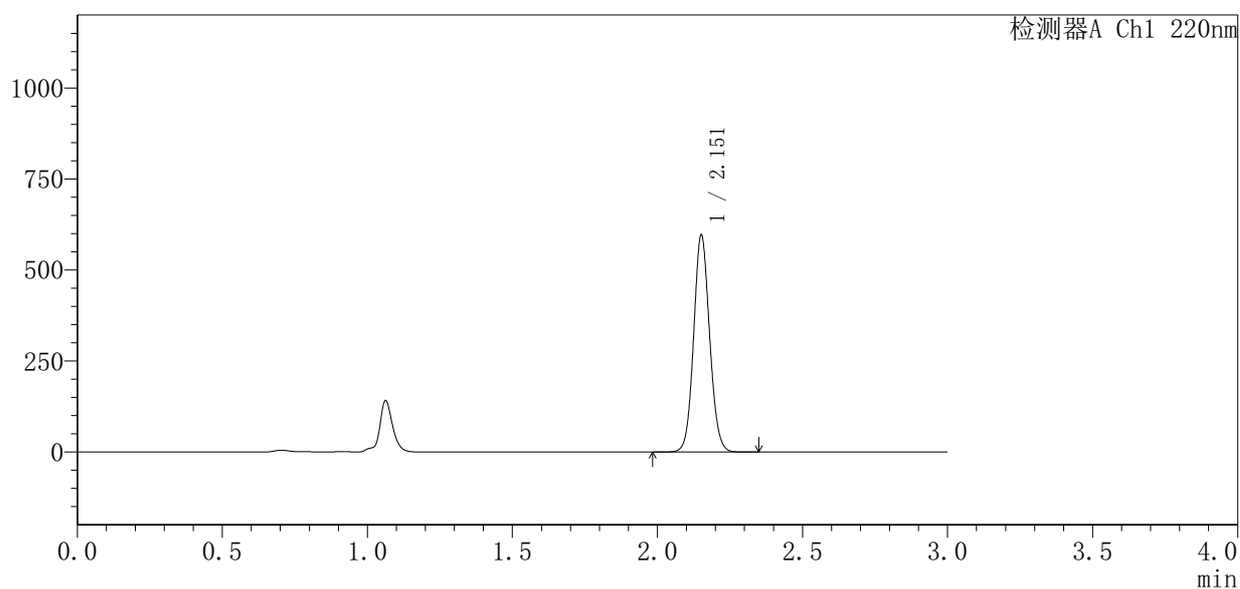
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2222205	100.000	573903	7337	1.087	--
总计		2222205	100.000	573903			

〈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 - 0-42/26-760-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:52:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2284774	100.000	588300	7318	1.086	--
总计		2284774	100.000	588300			



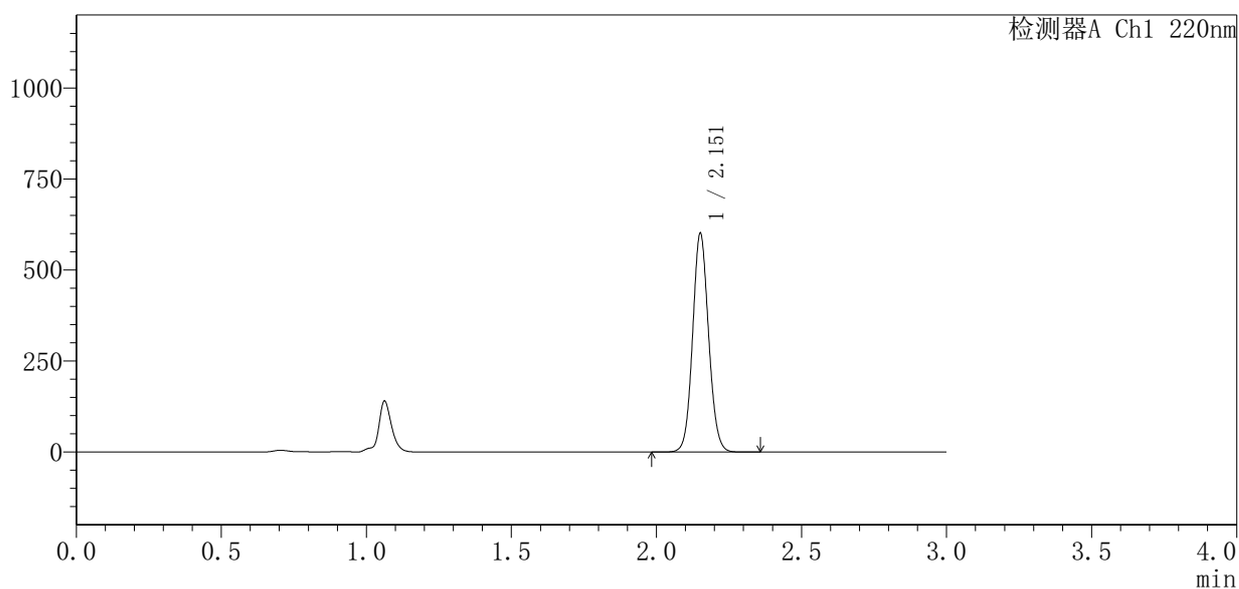
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-761-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 18:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2304489	100.000	592750	7308	1.086	--
总计		2304489	100.000	592750			



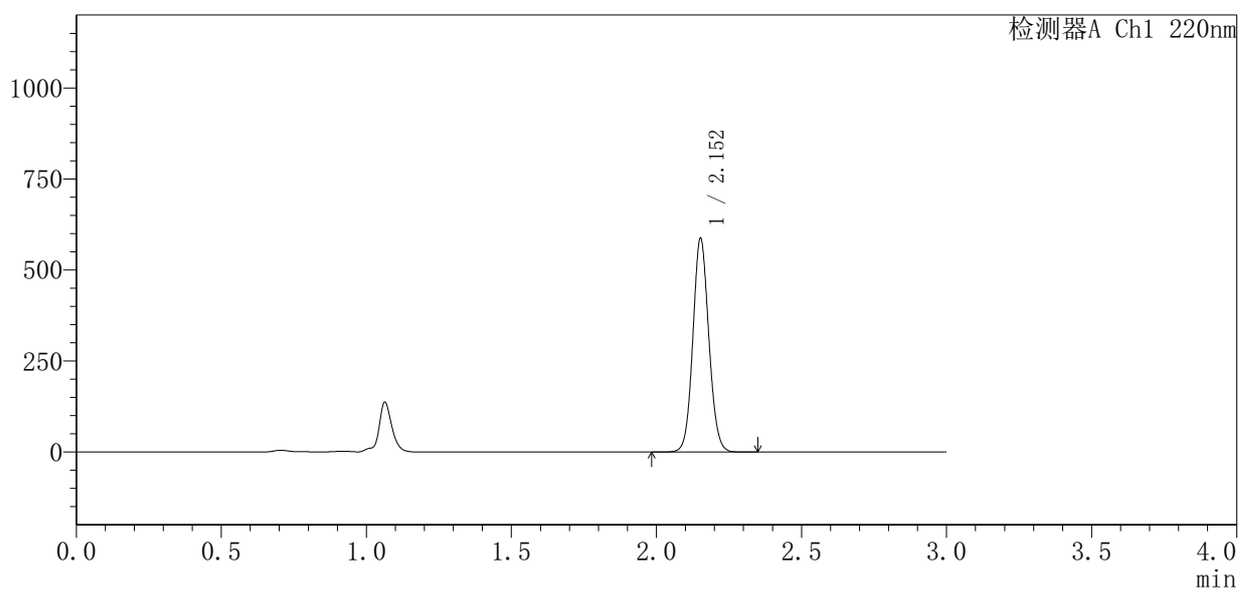
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-762-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 18:59:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2250680	100.000	582110	7324	1.085	--
总计		2250680	100.000	582110			



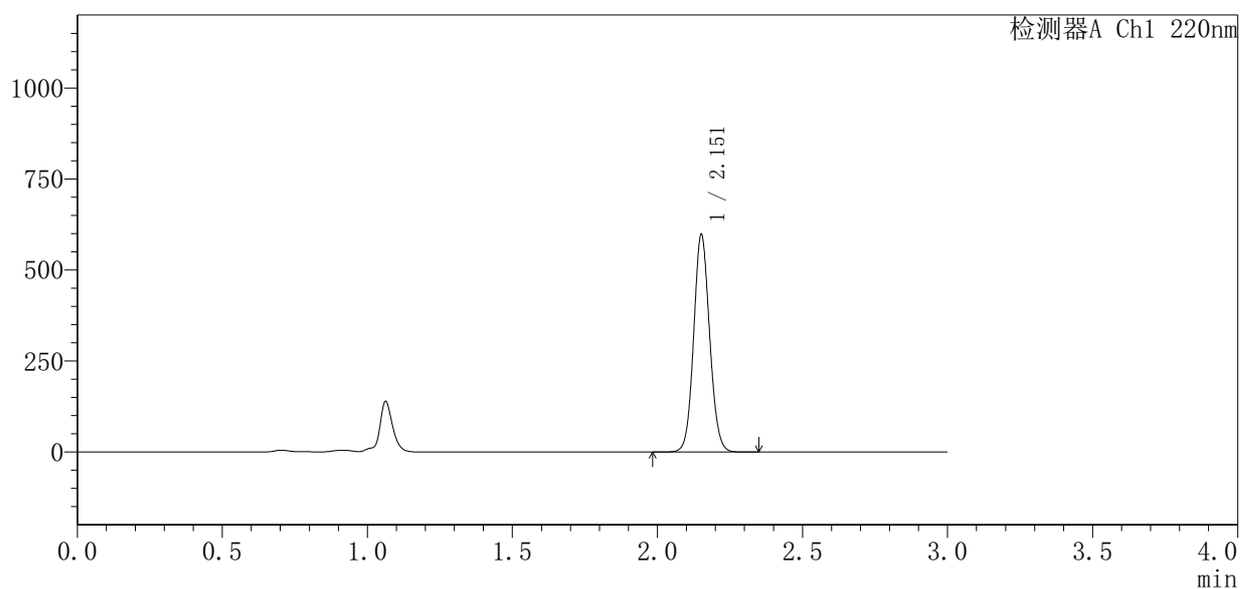
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-763-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/27 19:02:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:17:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2292522	100.000	590187	7311	1.086	--
总计		2292522	100.000	590187			



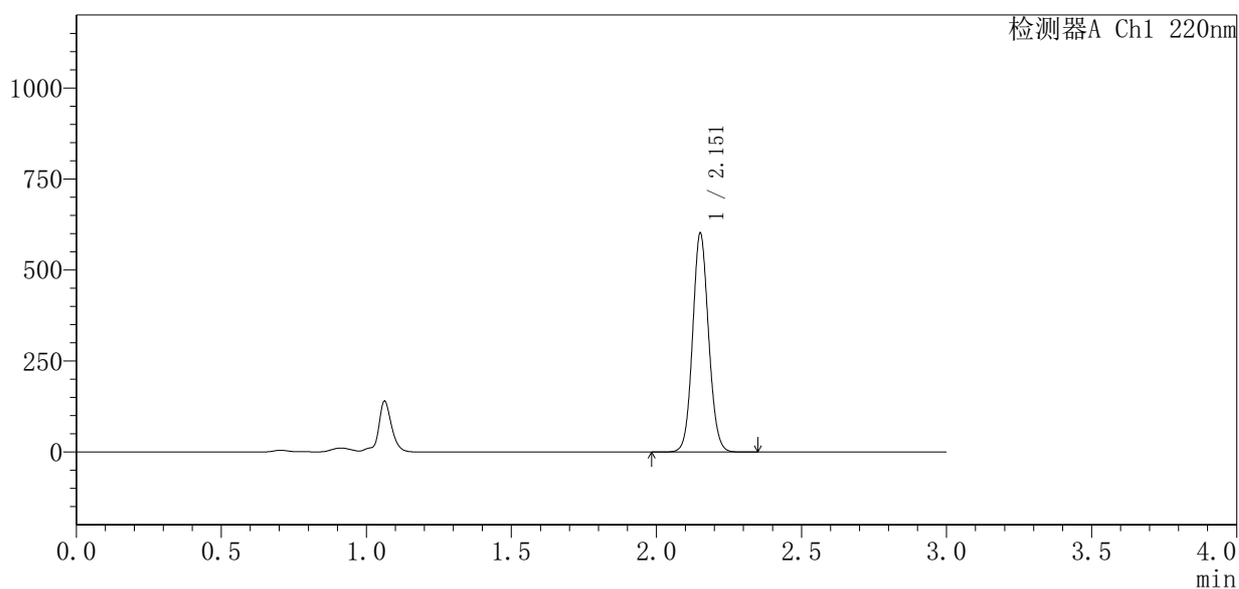
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-764-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2306280	100.000	593137	7300	1.086	--
总计		2306280	100.000	593137			



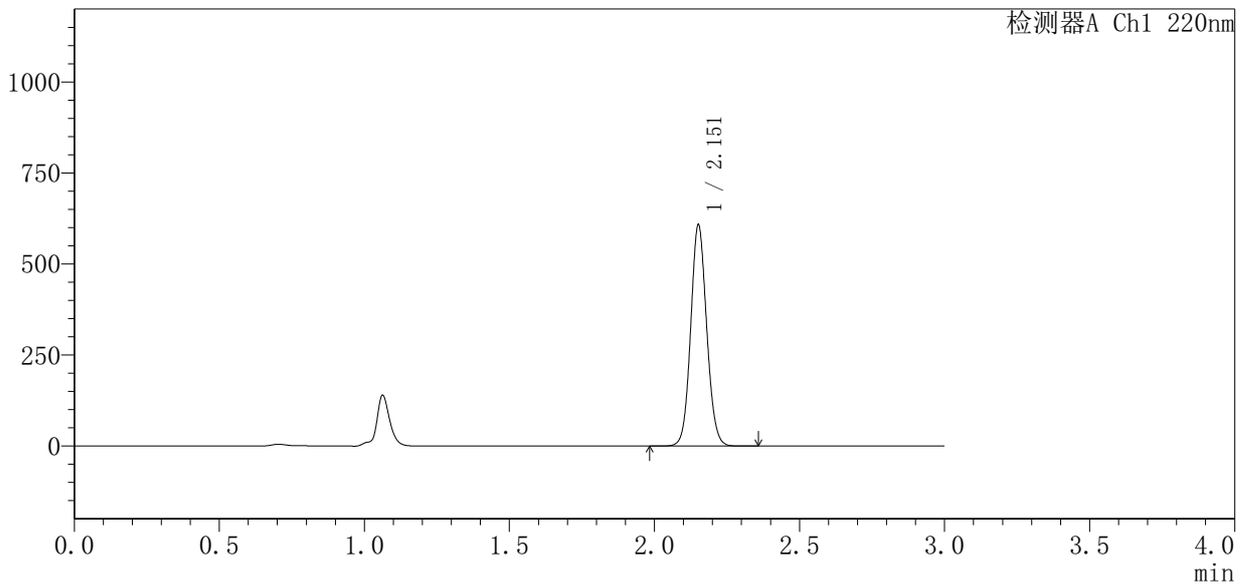
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-765-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2332580	100.000	600615	7303	1.085	--
总计		2332580	100.000	600615			



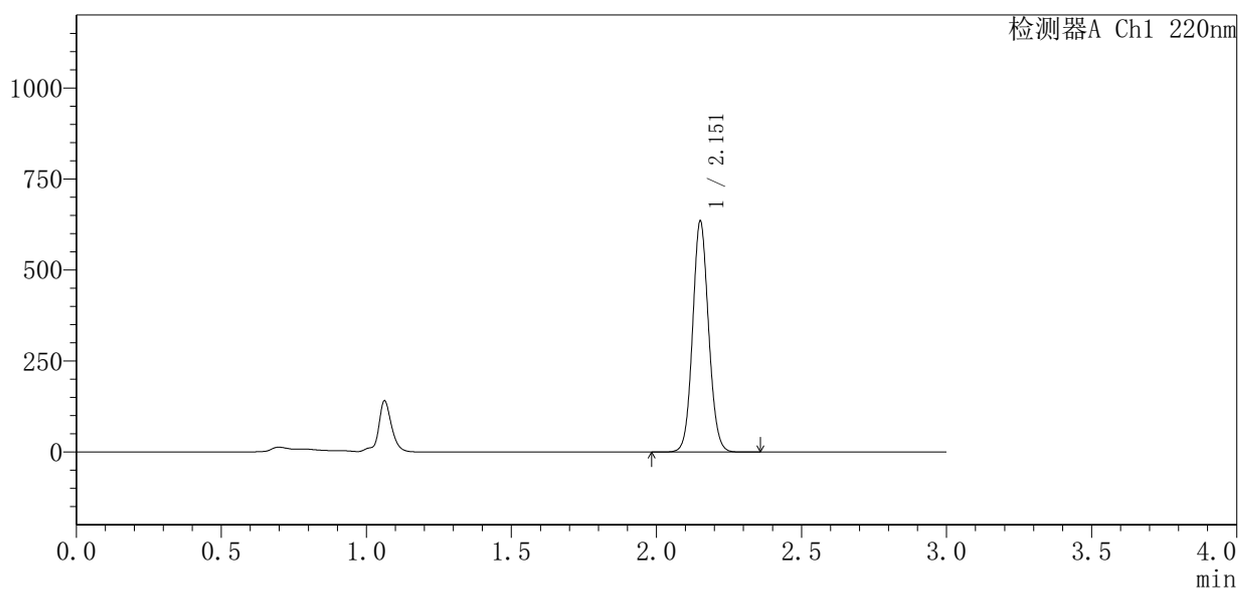
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-767-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

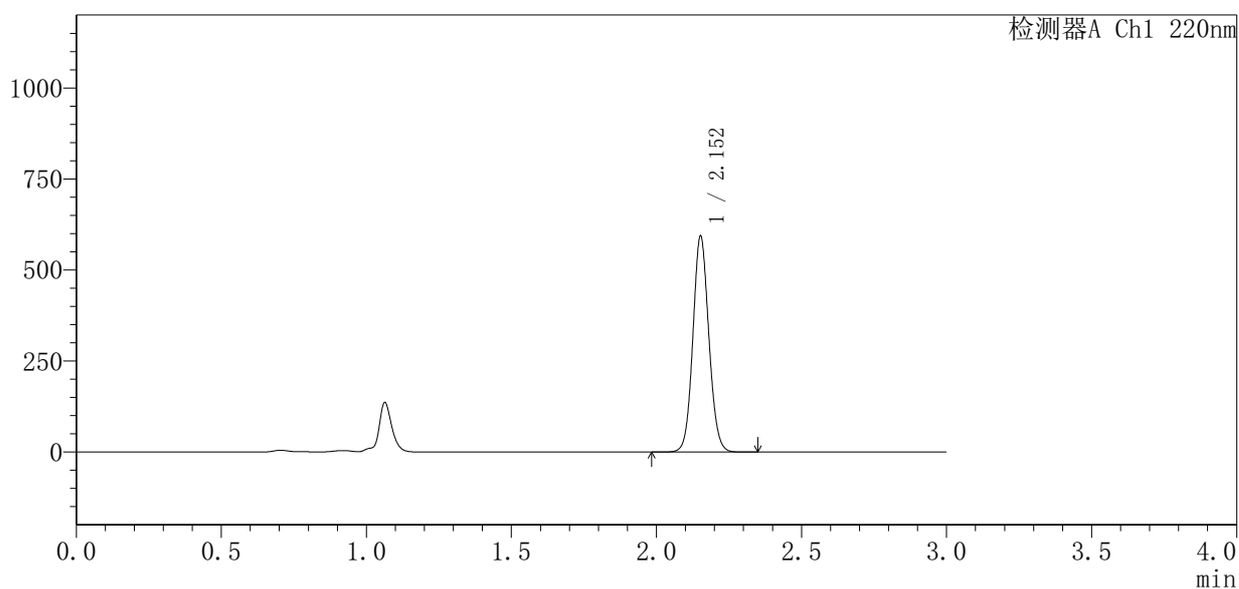
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2433199	100.000	625718	7317	1.085	--
总计		2433199	100.000	625718			

〈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 - 0-42/26-768-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 19:19:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:17:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2273022	100.000	588296	7326	1.084	--
总计		2273022	100.000	588296			



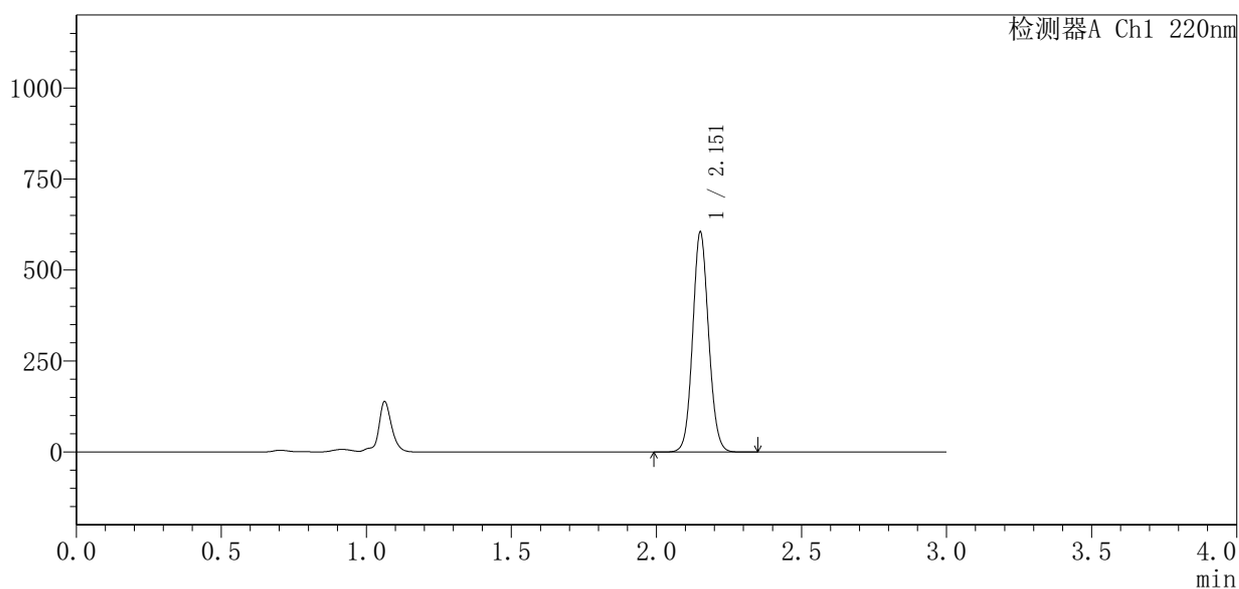
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-769-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2316185	100.000	596518	7318	1.085	--
总计		2316185	100.000	596518			



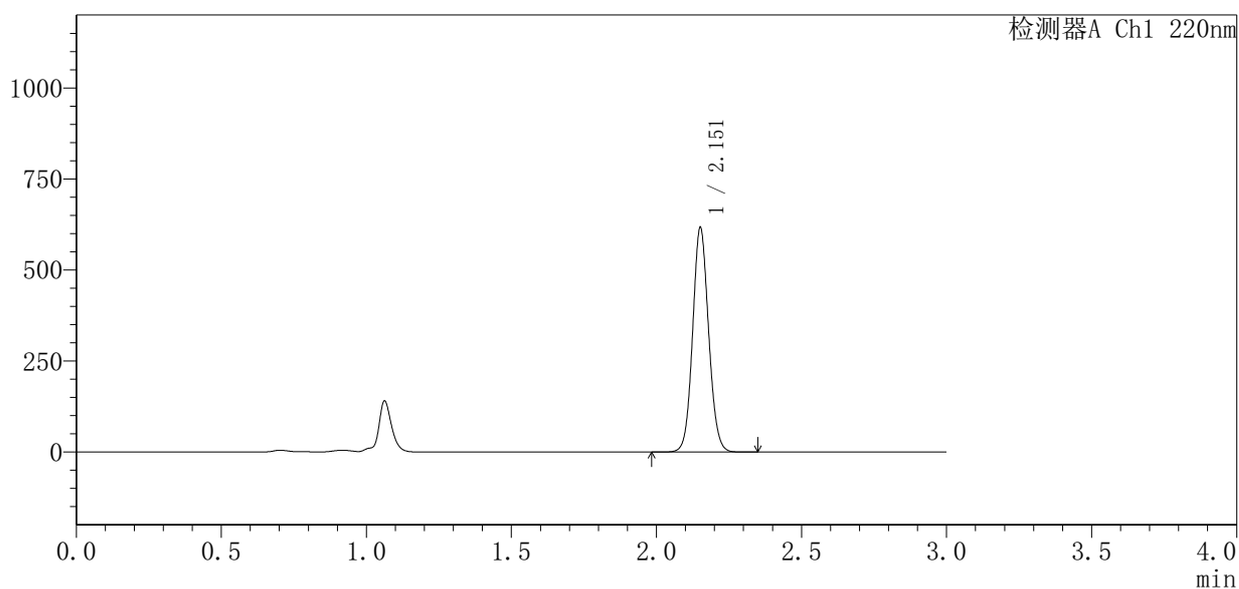
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-770-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2366165	100.000	608628	7296	1.084	--
总计		2366165	100.000	608628			



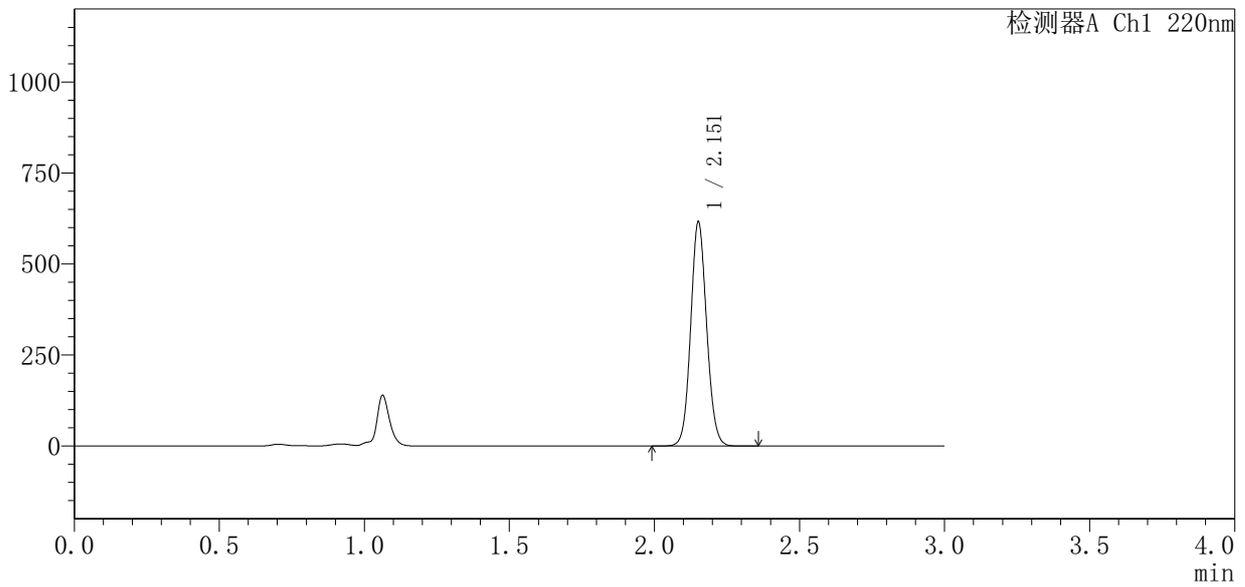
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-771-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 19:29:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2361184	100.000	608290	7312	1.085	--
总计		2361184	100.000	608290			



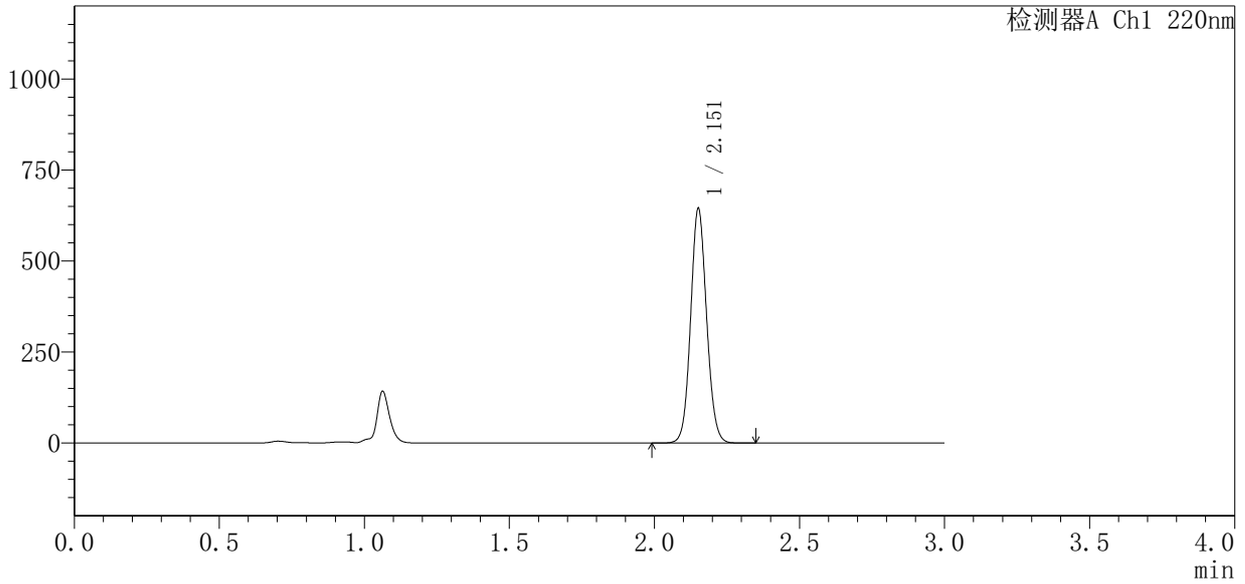
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-772-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:17:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2471304	100.000	635909	7306	1.085	--
总计		2471304	100.000	635909			



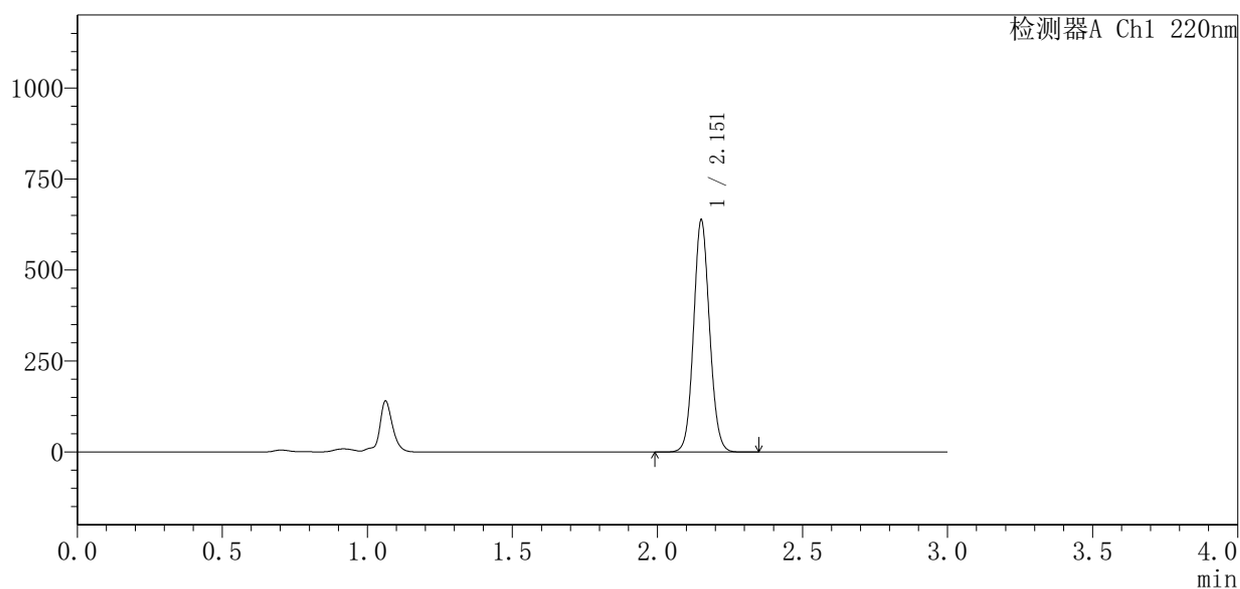
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-773-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:36:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:18:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2445278	100.000	628313	7314	1.085	--
总计		2445278	100.000	628313			



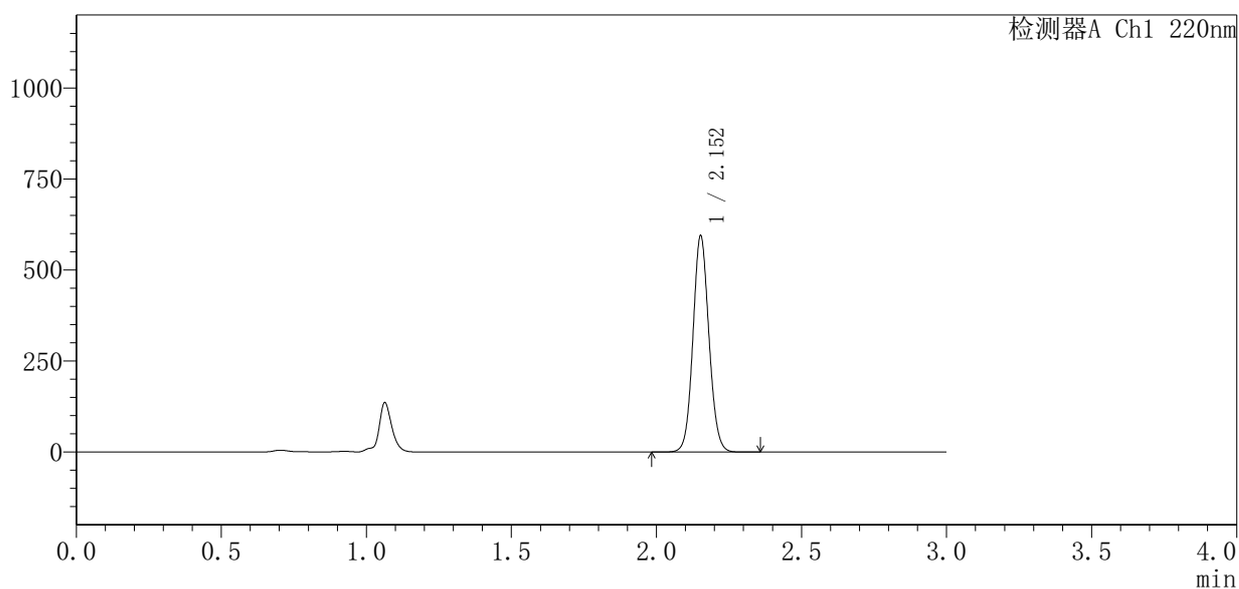
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-774-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:39:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

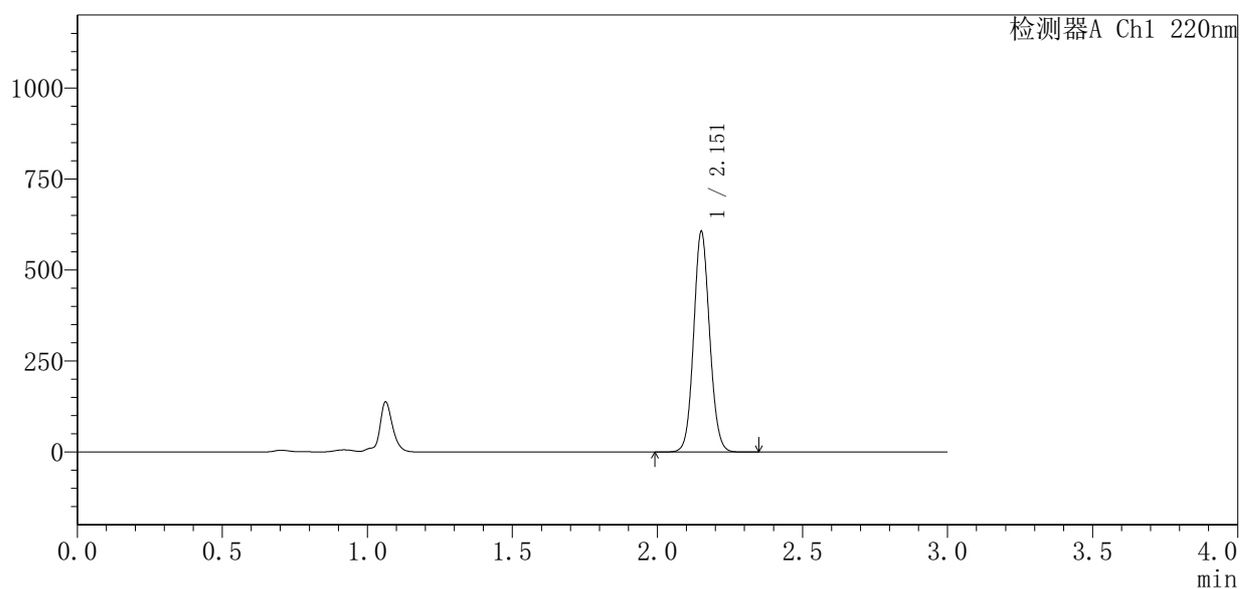
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2279298	100.000	589864	7307	1.083	--
总计		2279298	100.000	589864			

<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 - 0-42/26-775-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:43:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

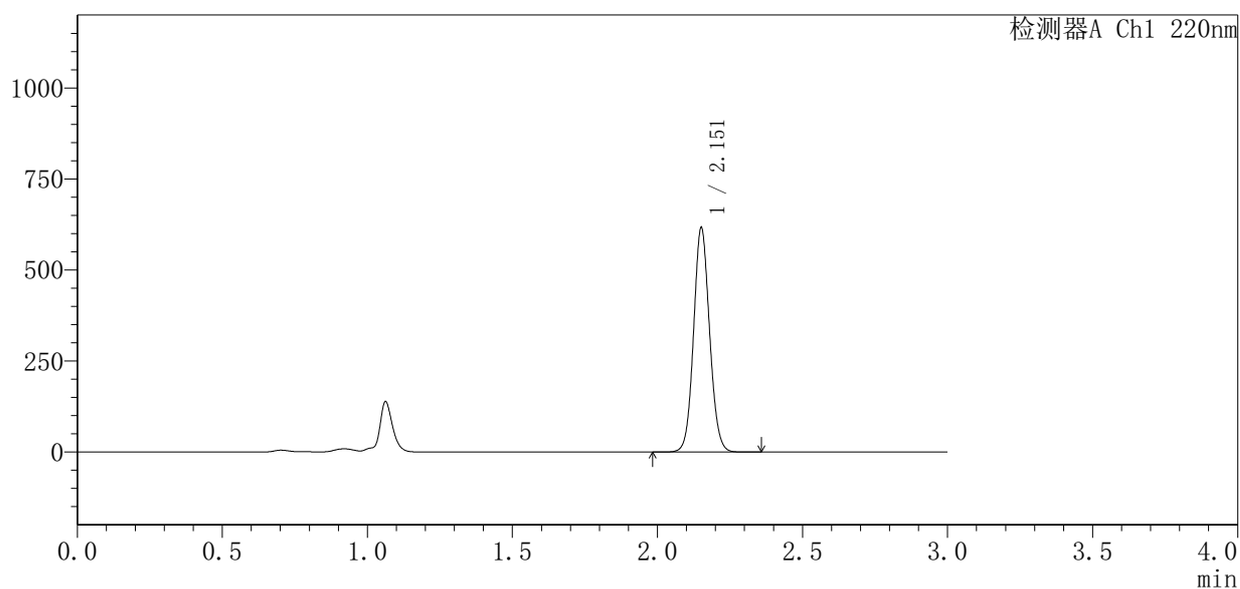
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2323702	100.000	598101	7311	1.085	--
总计		2323702	100.000	598101			

〈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 - 0-42/26-777-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:50:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:18:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2366860	100.000	607806	7305	1.083	--
总计		2366860	100.000	607806			



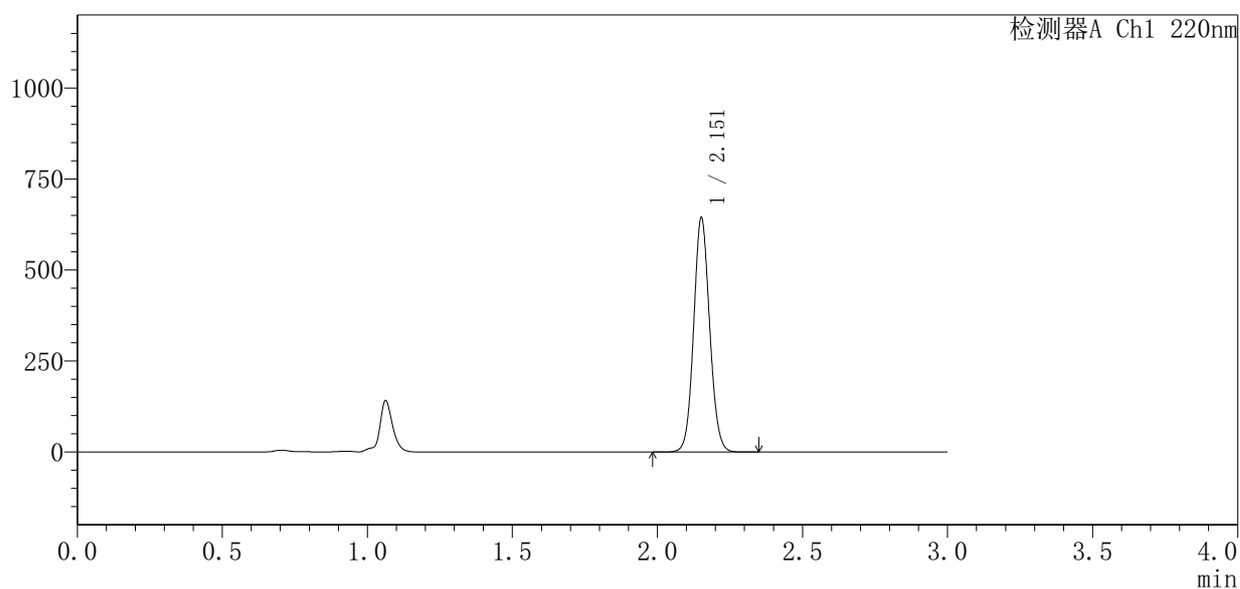
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-778-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/27 19:53:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:18:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2472369	100.000	636051	7295	1.084	--
总计		2472369	100.000	636051			



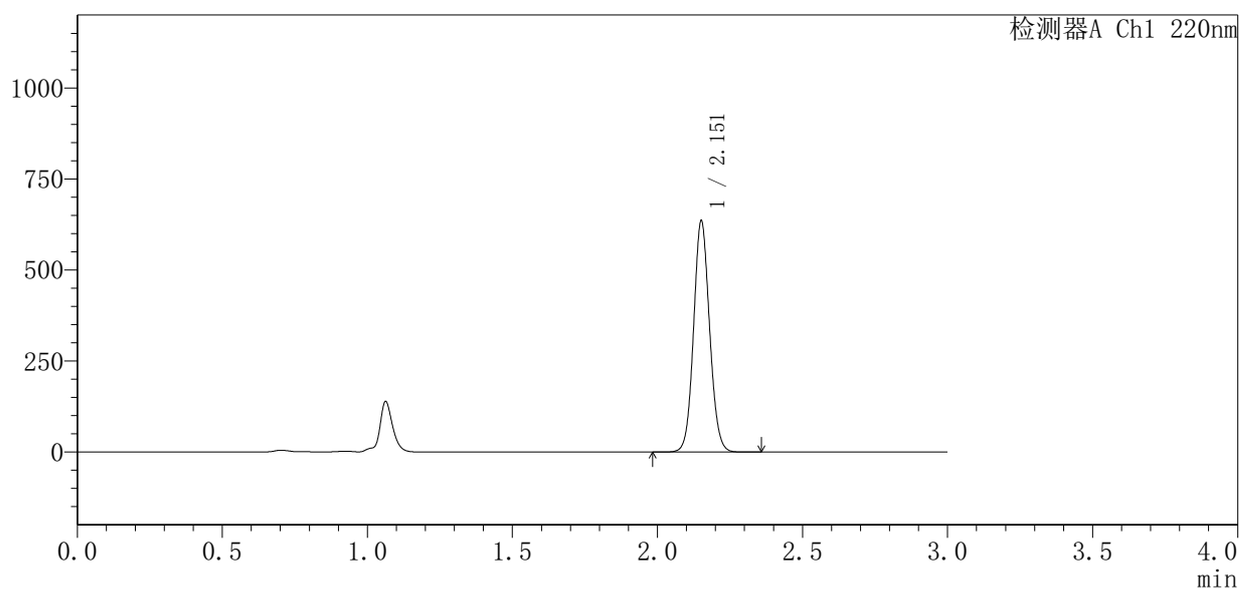
QTL-4141

<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 - 0-42/26-779-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 19:56:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:18:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2438168	100.000	626416	7291	1.085	--
总计		2438168	100.000	626416			



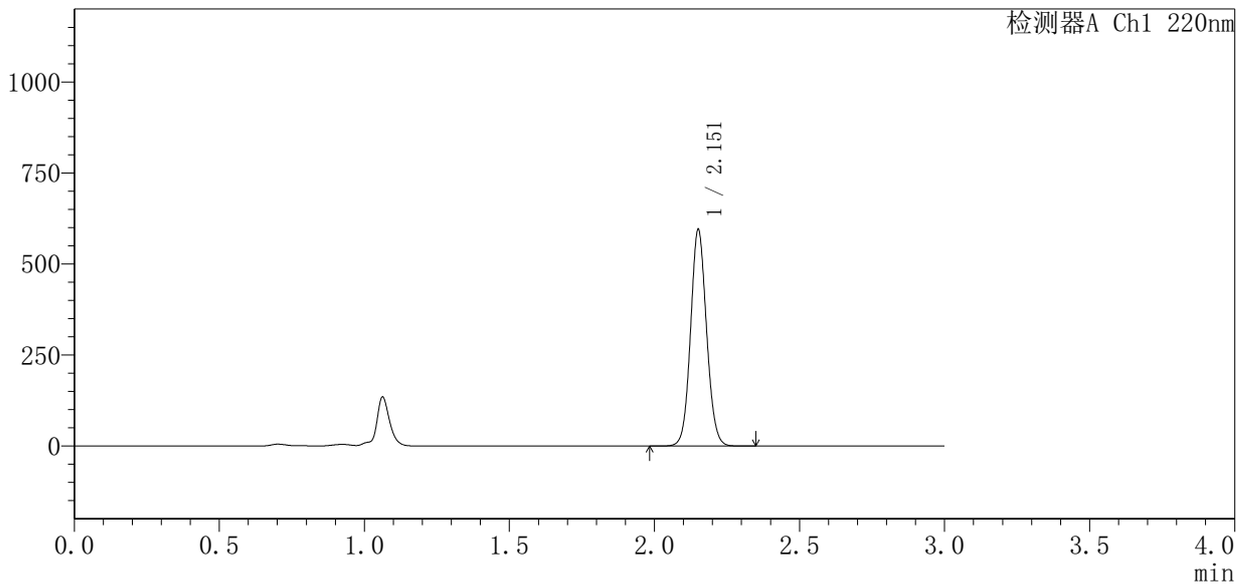
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-780-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2283792	100.000	586275	7307	1.084	--
总计		2283792	100.000	586275			



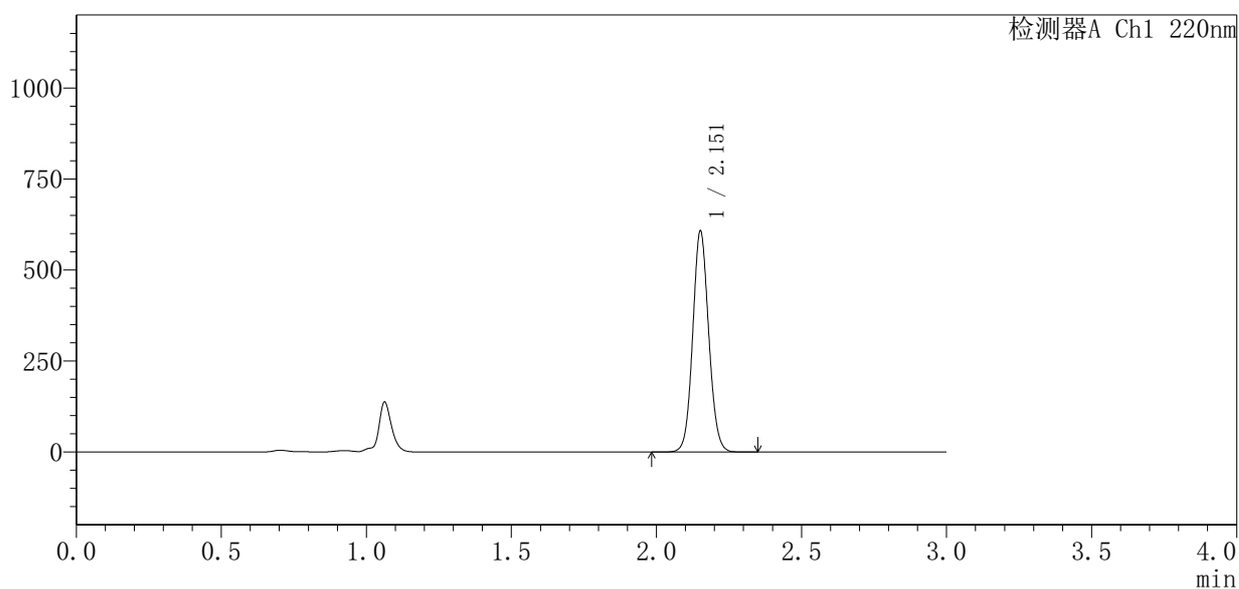
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-781-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2332008	100.000	600568	7296	1.083	--
总计		2332008	100.000	600568			



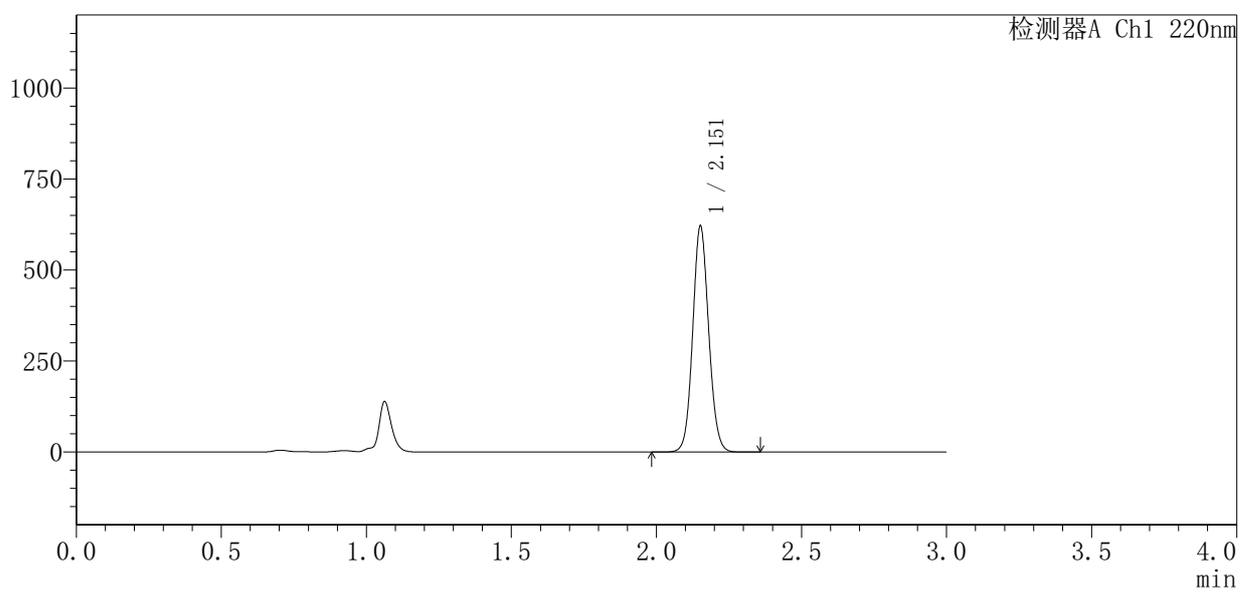
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-782-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:06:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2383567	100.000	613782	7298	1.083	--
总计		2383567	100.000	613782			



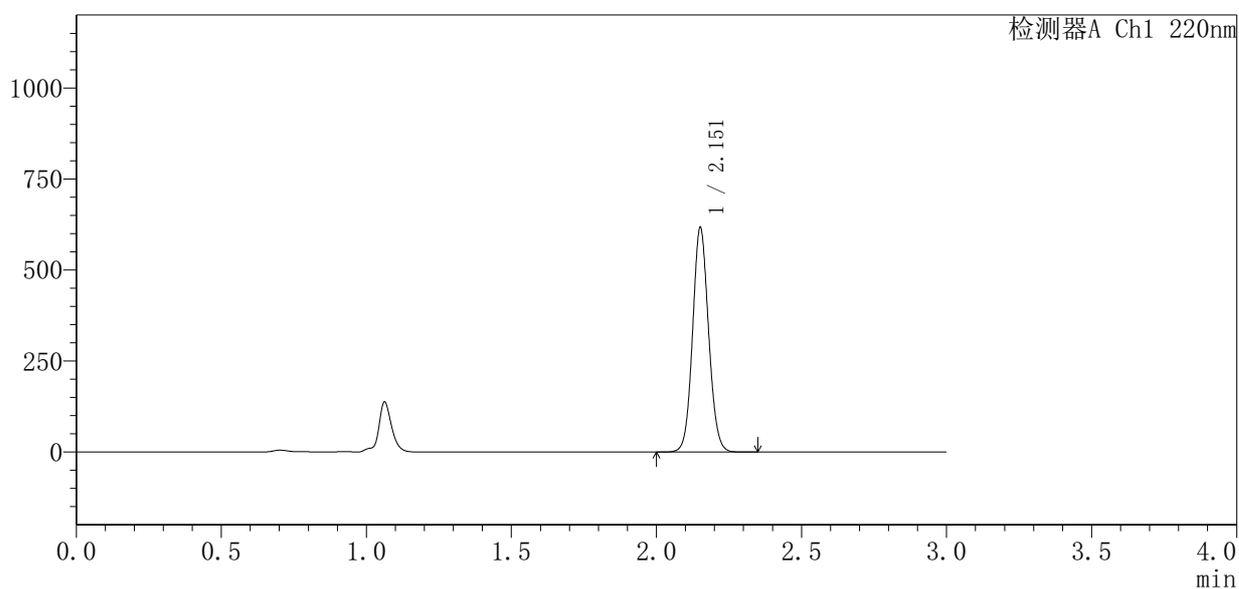
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-783-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:10:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2369954	100.000	608420	7295	1.084	--
总计		2369954	100.000	608420			



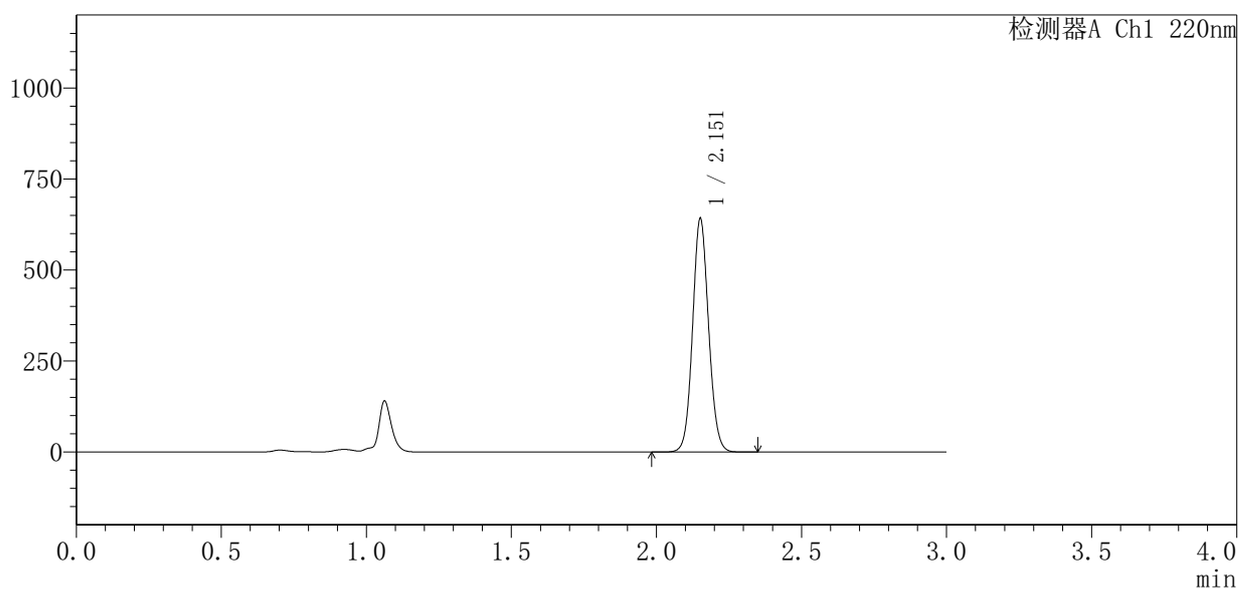
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-784-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/27 20:13:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:18:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2466752	100.000	632983	7279	1.083	--
总计		2466752	100.000	632983			



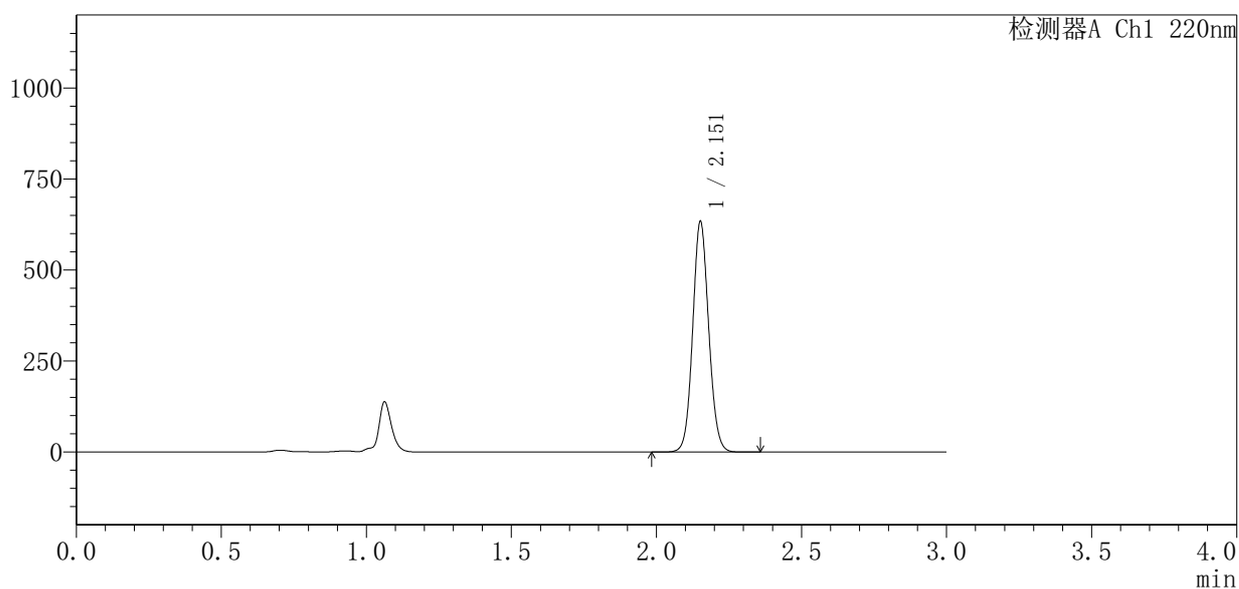
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-785-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2433459	100.000	626365	7291	1.083	--
总计		2433459	100.000	626365			



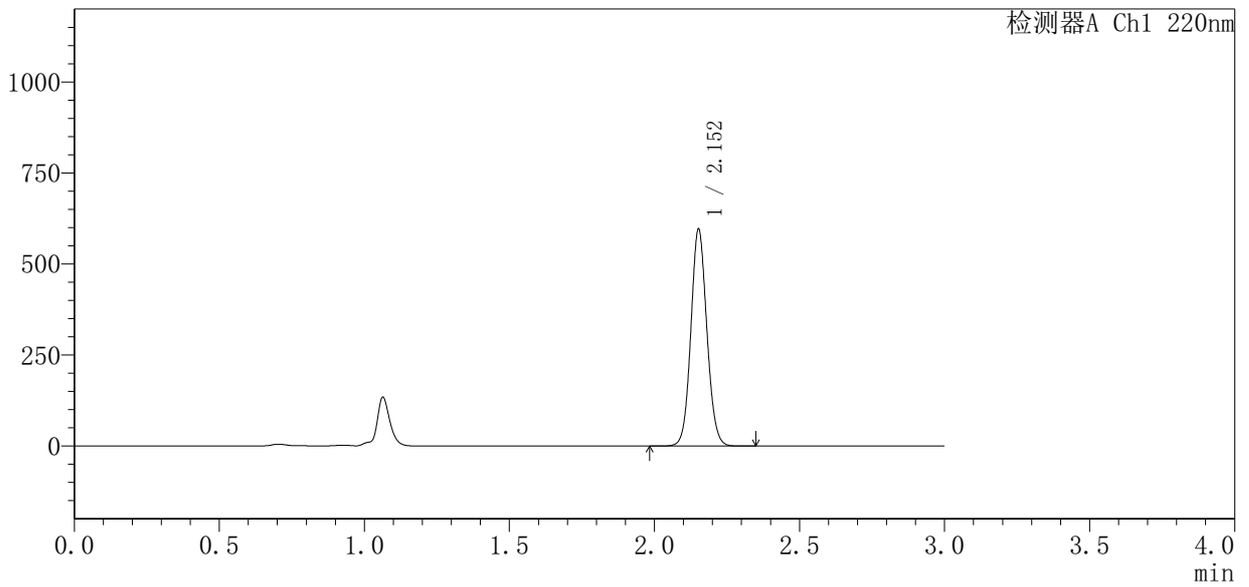
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-786-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2287774	100.000	590964	7300	1.083	--
总计		2287774	100.000	590964			



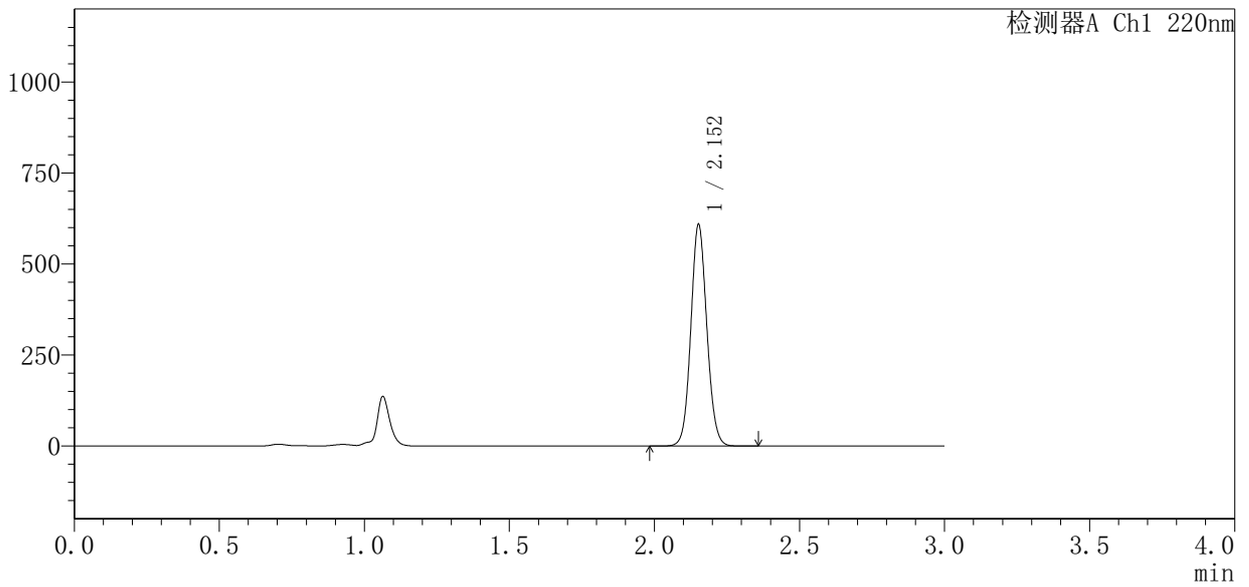
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-787-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:23:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2337757	100.000	603158	7287	1.082	--
总计		2337757	100.000	603158			



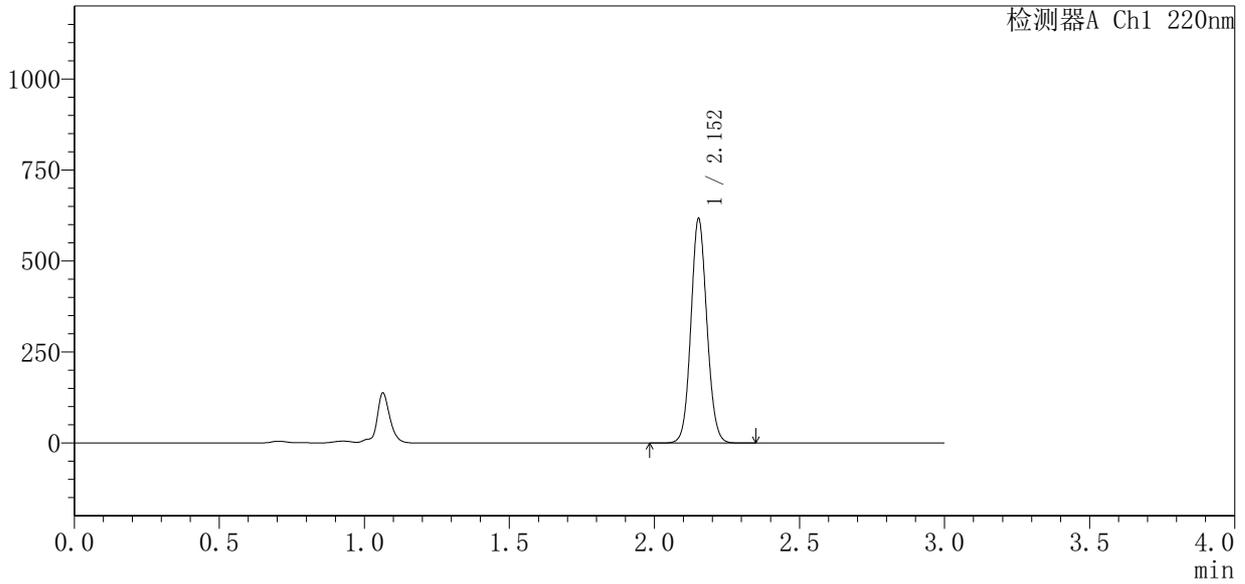
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-788-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2366405	100.000	611719	7303	1.083	--
总计		2366405	100.000	611719			



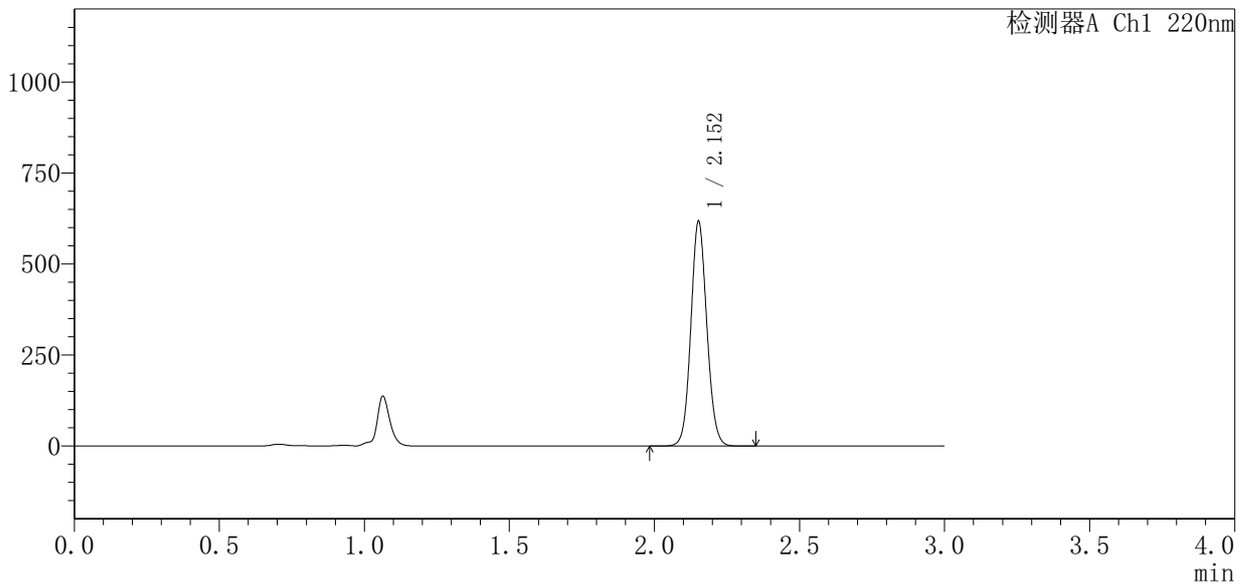
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-789-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2369403	100.000	611799	7302	1.083	--
总计		2369403	100.000	611799			



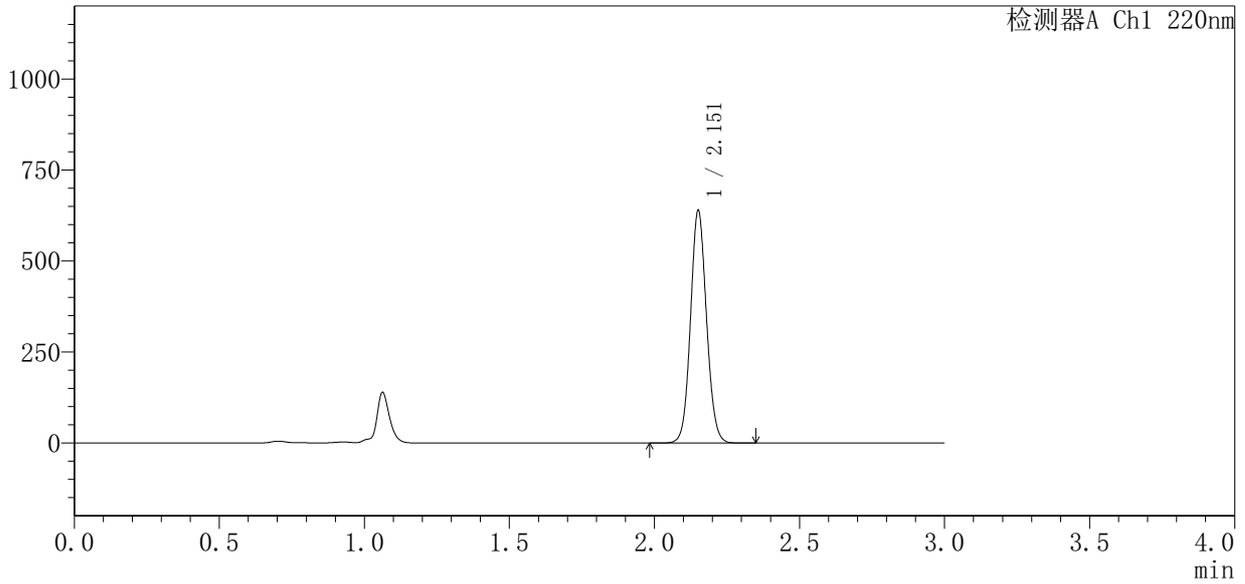
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-790-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2455490	100.000	630017	7282	1.084	--
总计		2455490	100.000	630017			



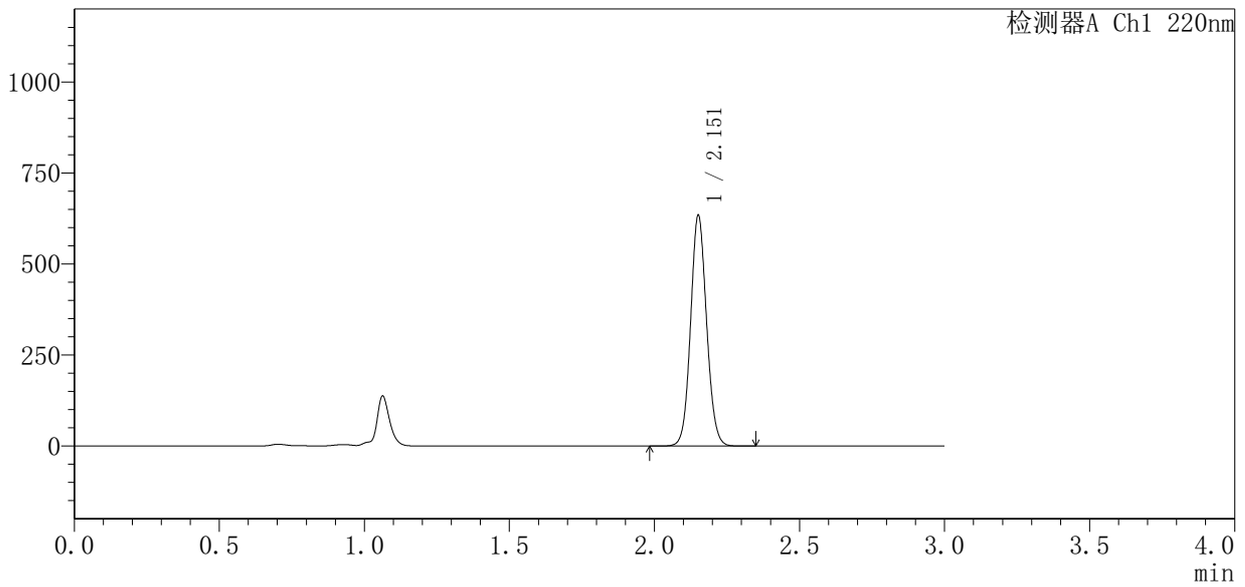
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-791-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2433914	100.000	625168	7286	1.084	--
总计		2433914	100.000	625168			



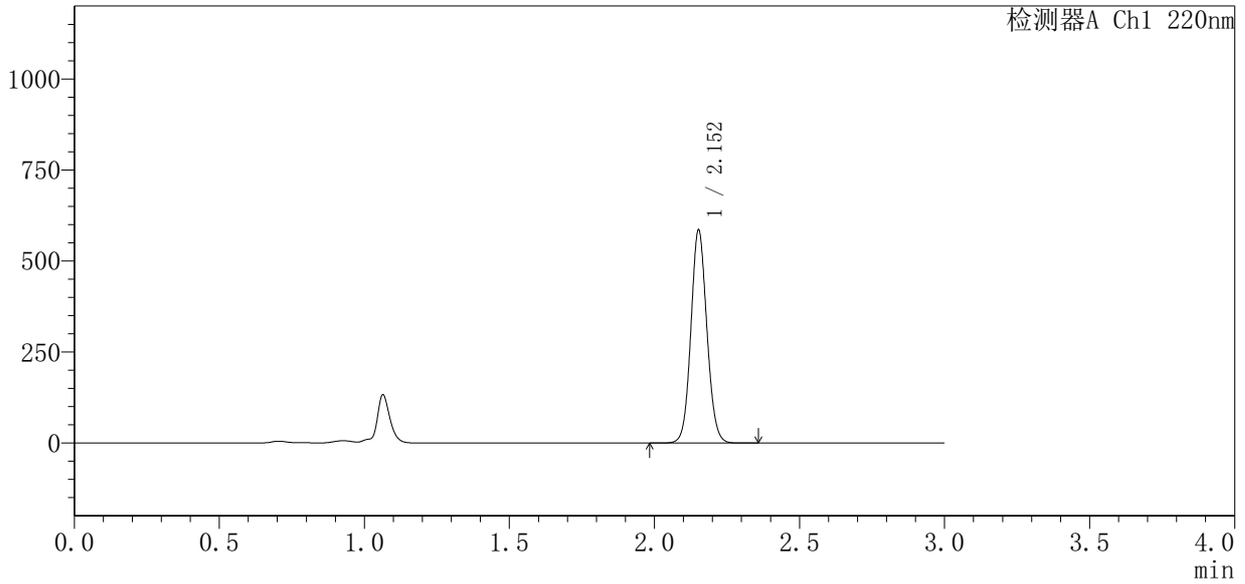
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-792-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 20:40:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2246208	100.000	580776	7308	1.084	--
总计		2246208	100.000	580776			



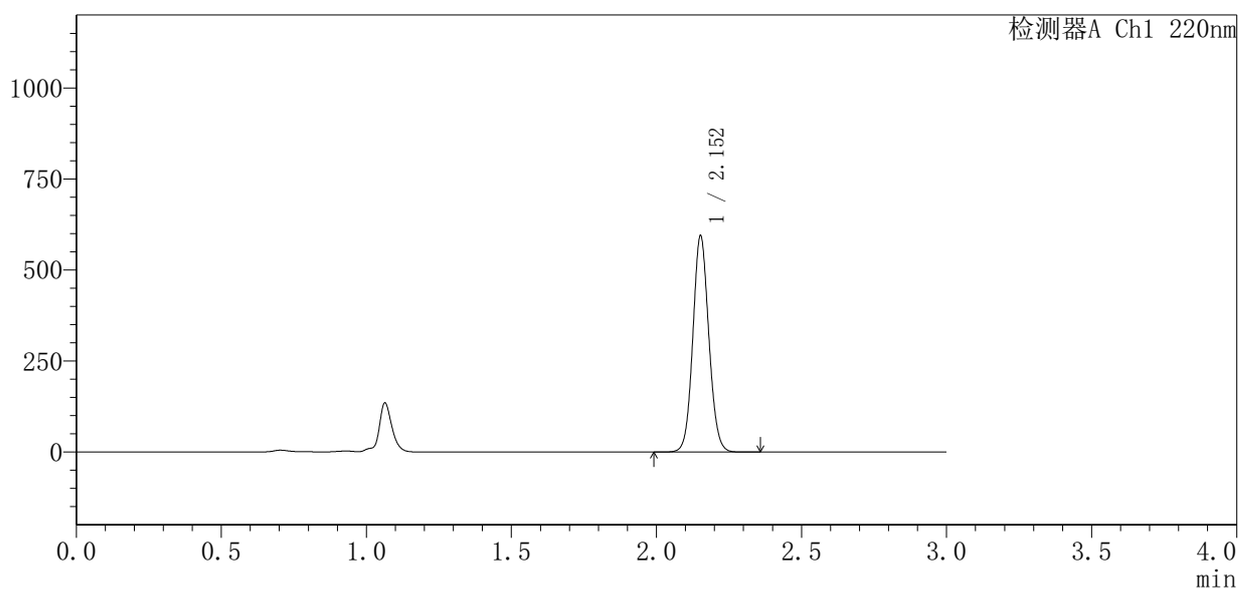
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-793-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:44:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2279603	100.000	588788	7306	1.084	--
总计		2279603	100.000	588788			



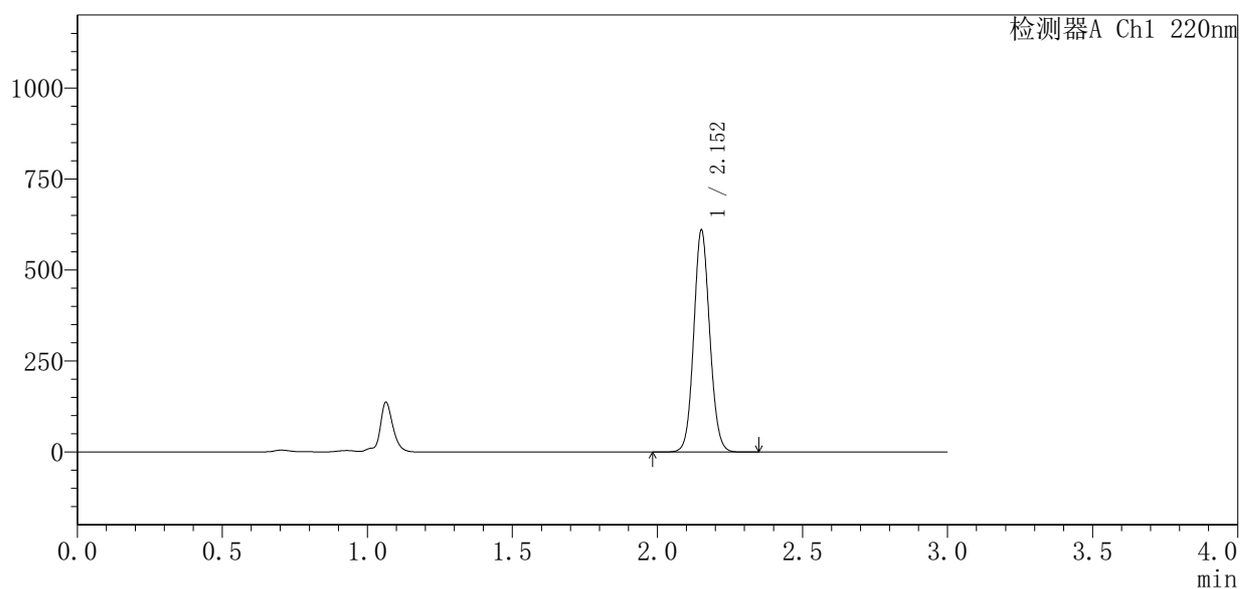
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-794-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/27 20:47:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:19:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2339373	100.000	603268	7314	1.084	--
总计		2339373	100.000	603268			



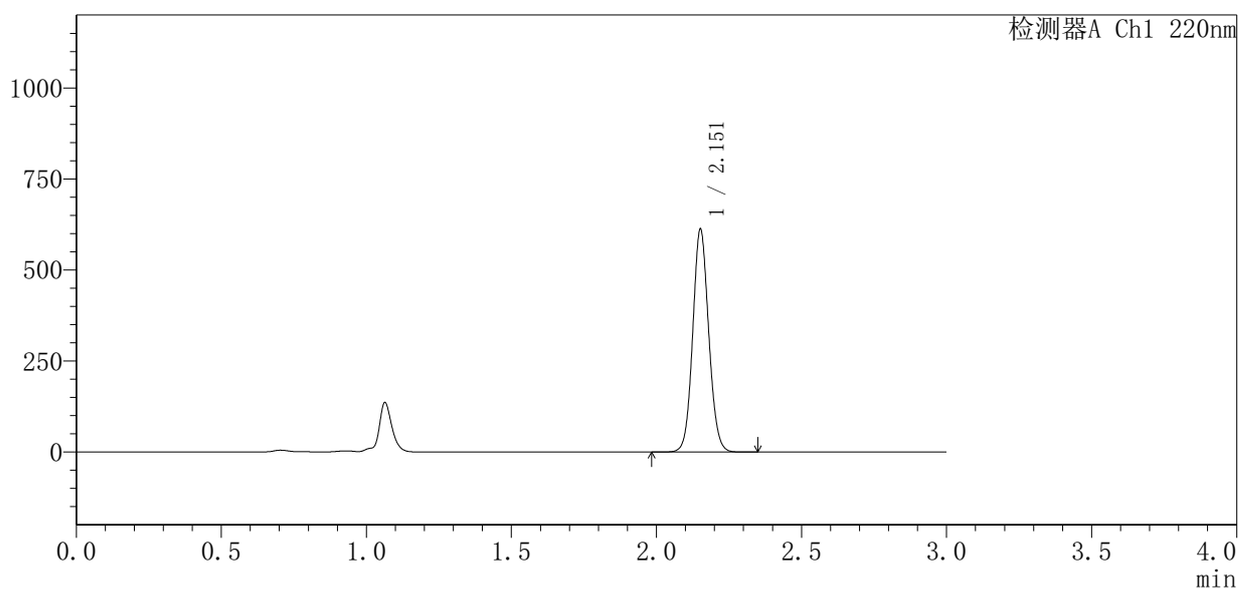
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-795-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:51:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2349117	100.000	605384	7299	1.084	--
总计		2349117	100.000	605384			



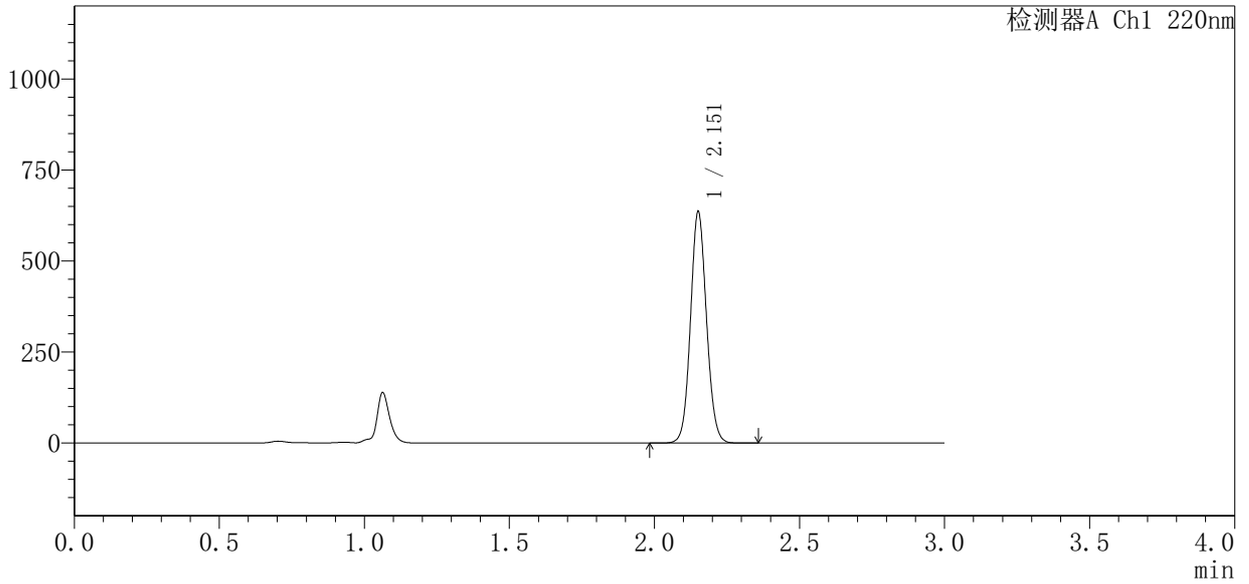
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-796-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 20:54:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2443115	100.000	626913	7291	1.083	--
总计		2443115	100.000	626913			



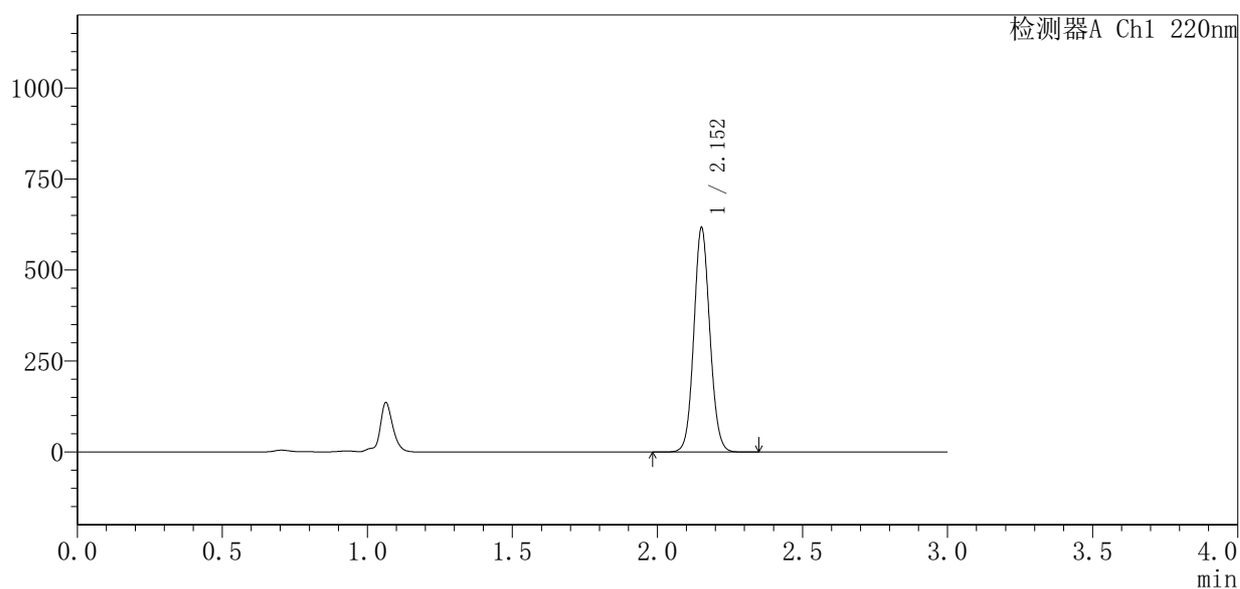
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-797-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 20:57:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:19:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2368208	100.000	611144	7290	1.083	--
总计		2368208	100.000	611144			



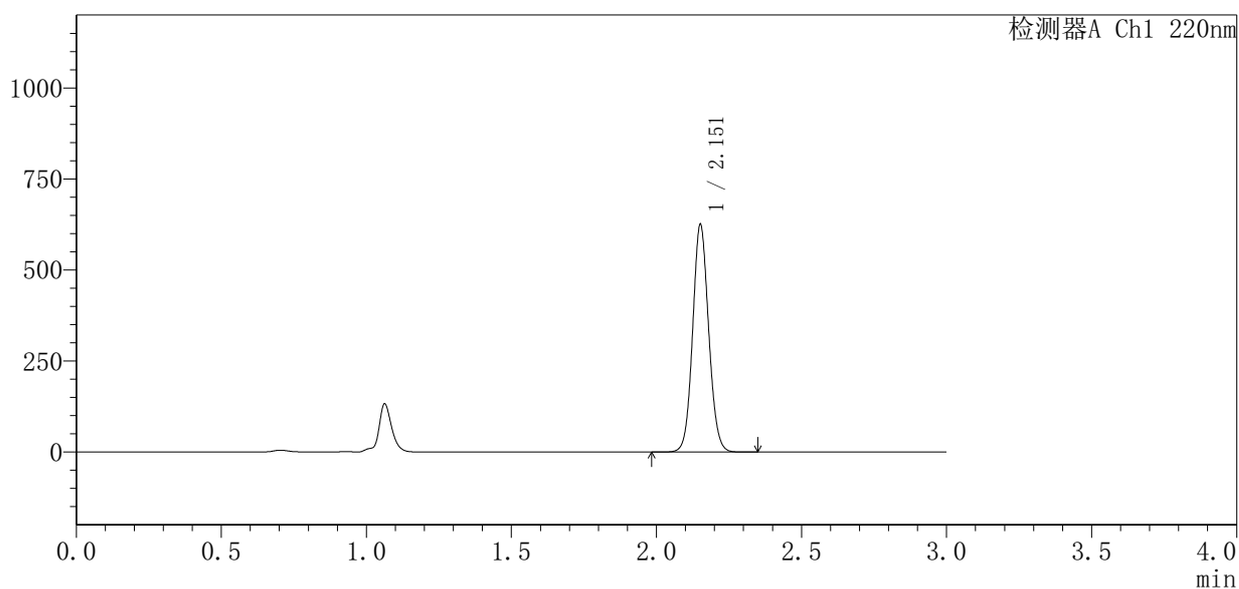
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-798-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2402090	100.000	617715	7292	1.083	--
总计		2402090	100.000	617715			



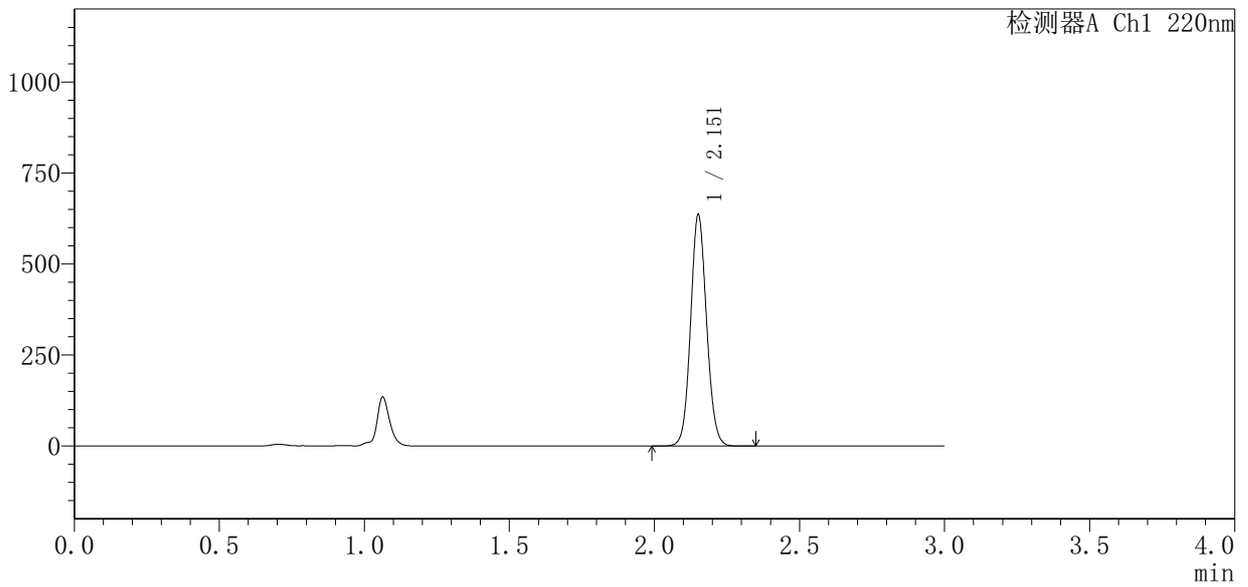
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-799-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2441114	100.000	626929	7305	1.084	--
总计		2441114	100.000	626929			



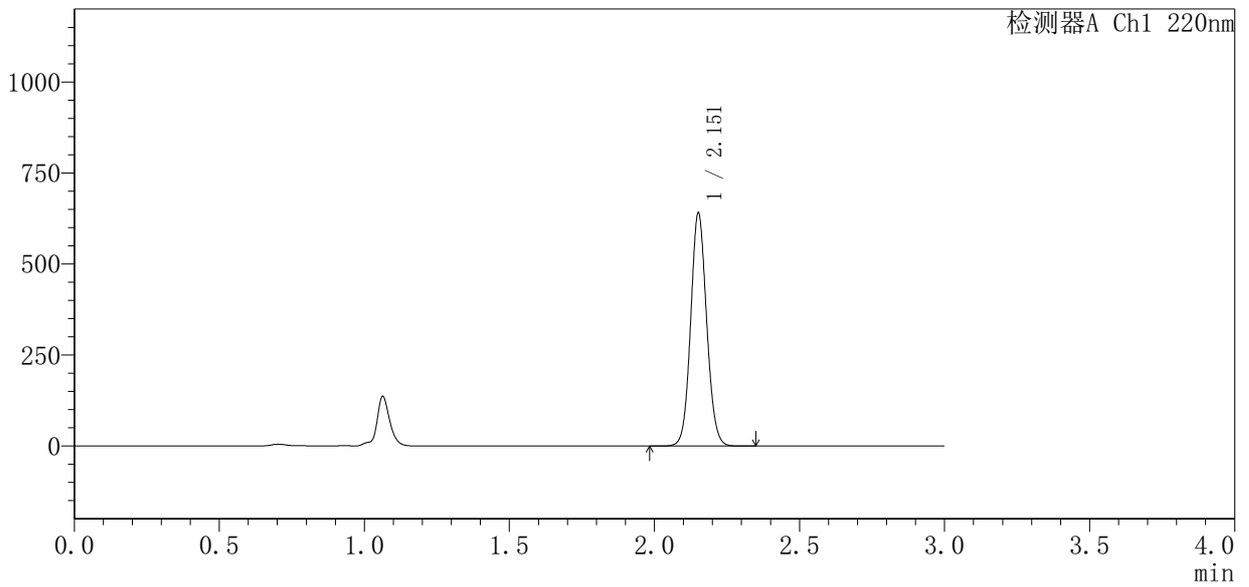
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-800-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:08:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

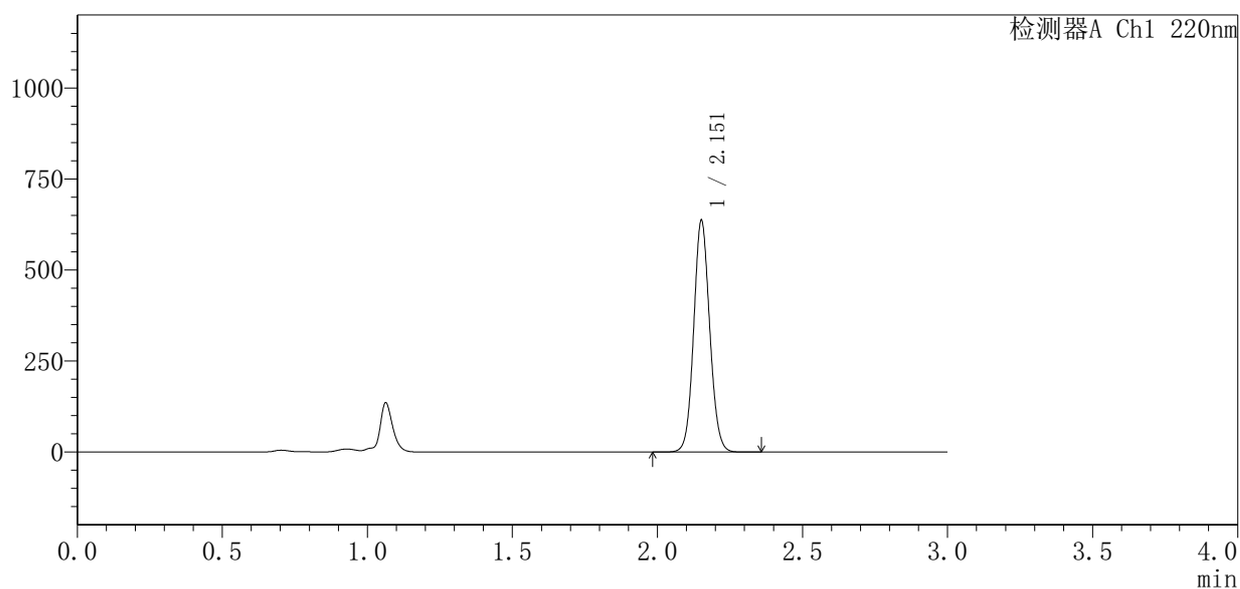
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2458586	100.000	632454	7292	1.084	--
总计		2458586	100.000	632454			

〈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 - 0-42/26-801-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/27 21:11:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:19:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2443509	100.000	629003	7296	1.084	--
总计		2443509	100.000	629003			



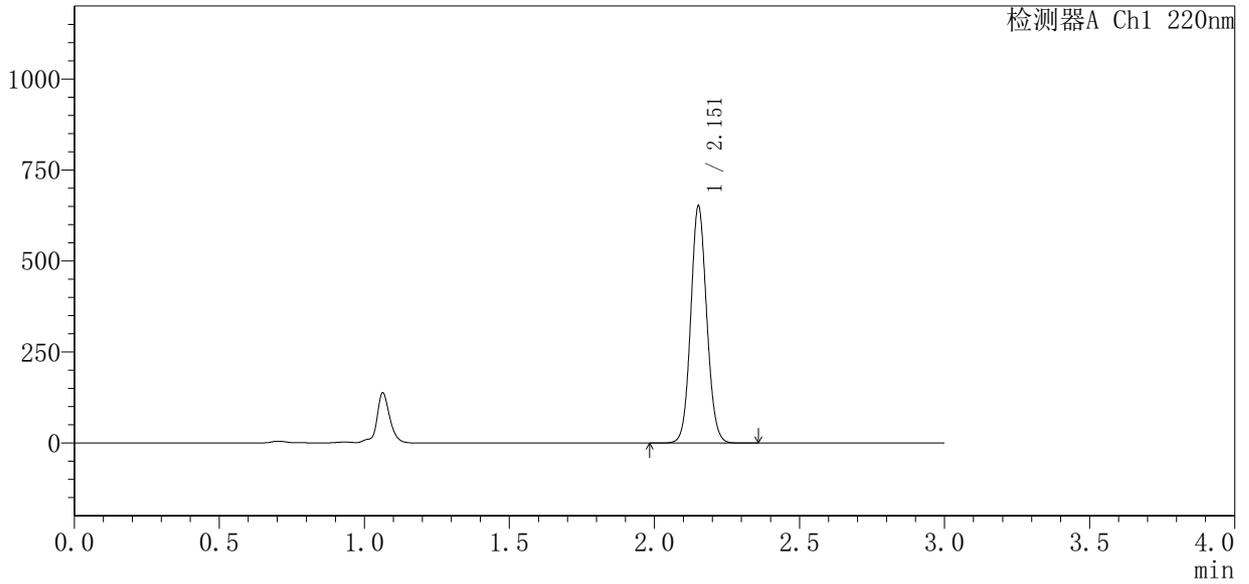
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-802-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 21:14:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2501315	100.000	644019	7296	1.084	--
总计		2501315	100.000	644019			



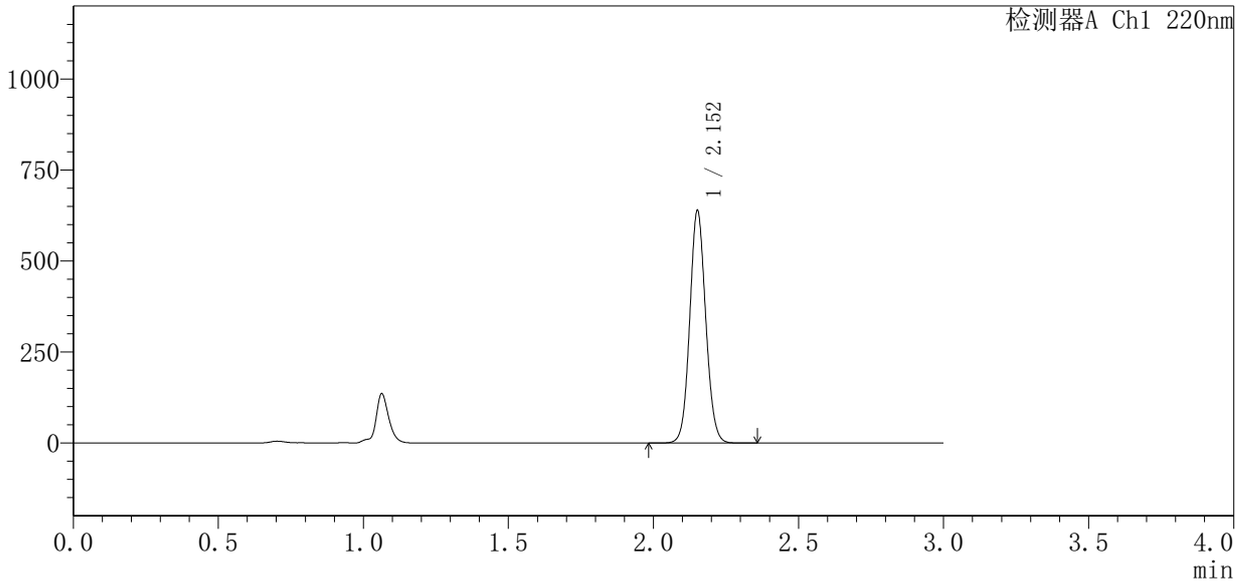
QTL-4141

<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 - 0-42/26-803-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2452208	100.000	631603	7290	1.084	--
总计		2452208	100.000	631603			



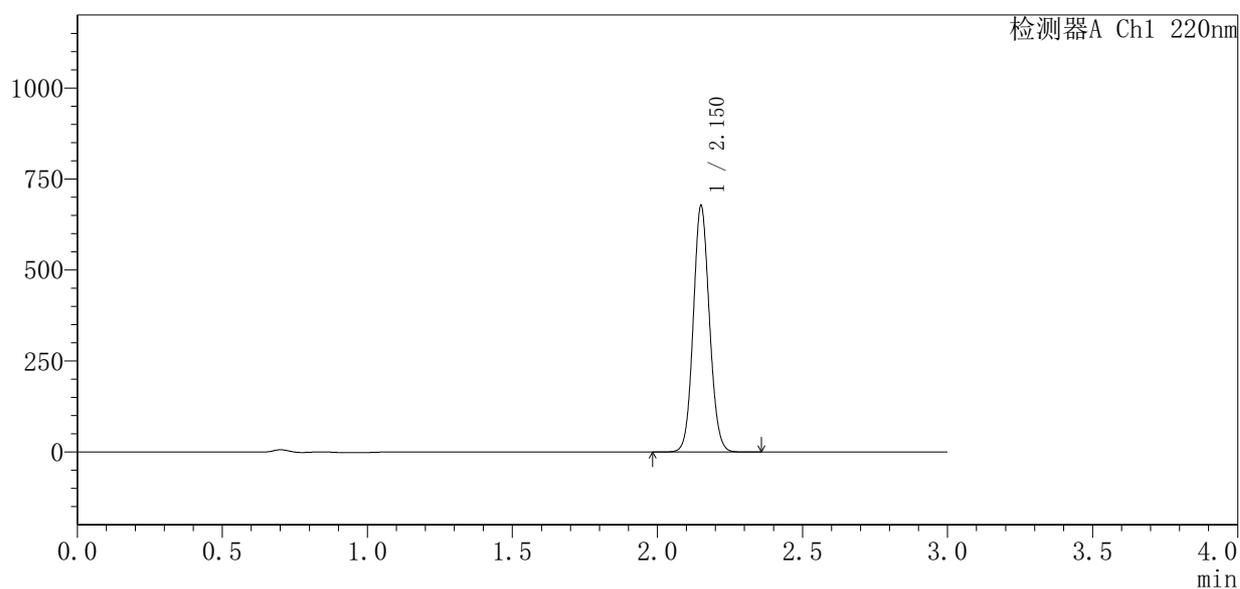
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-804-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:21:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:19:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2626892	100.000	669814	7112	1.088	--
总计		2626892	100.000	669814			



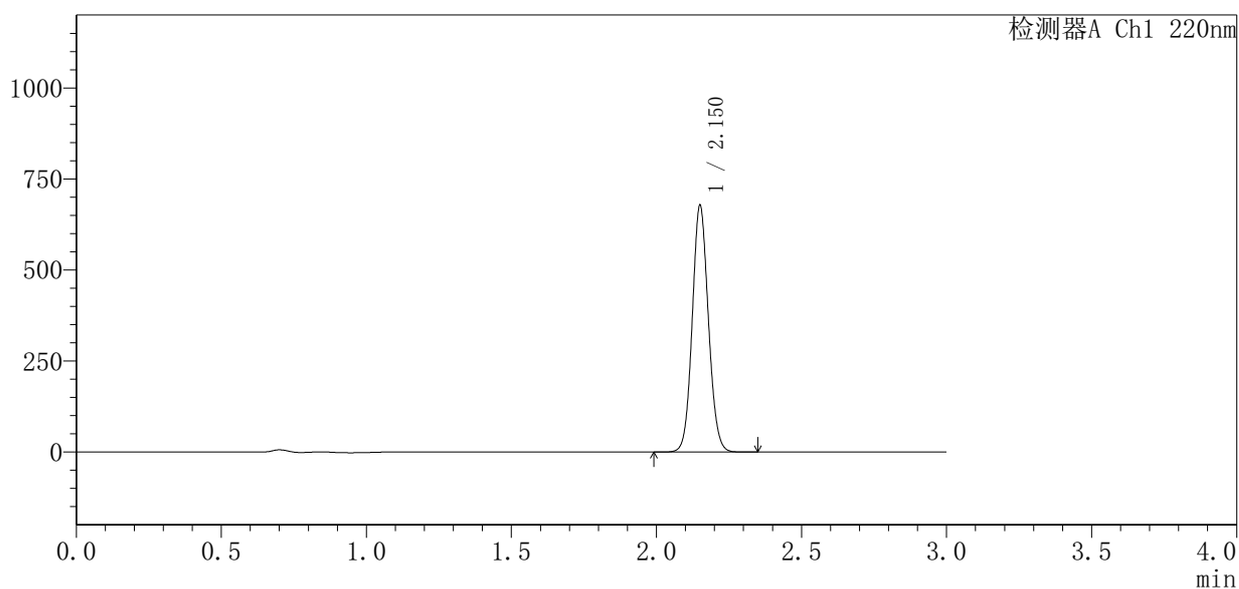
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-805-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2627556	100.000	671286	7132	1.088	--
总计		2627556	100.000	671286			



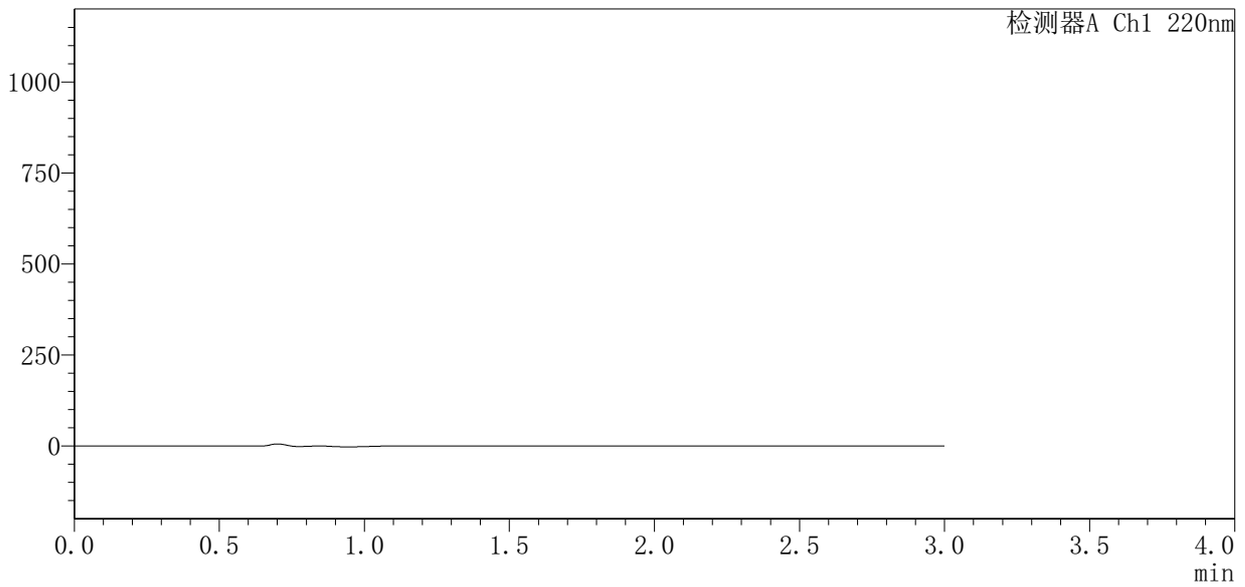
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-806-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:28:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



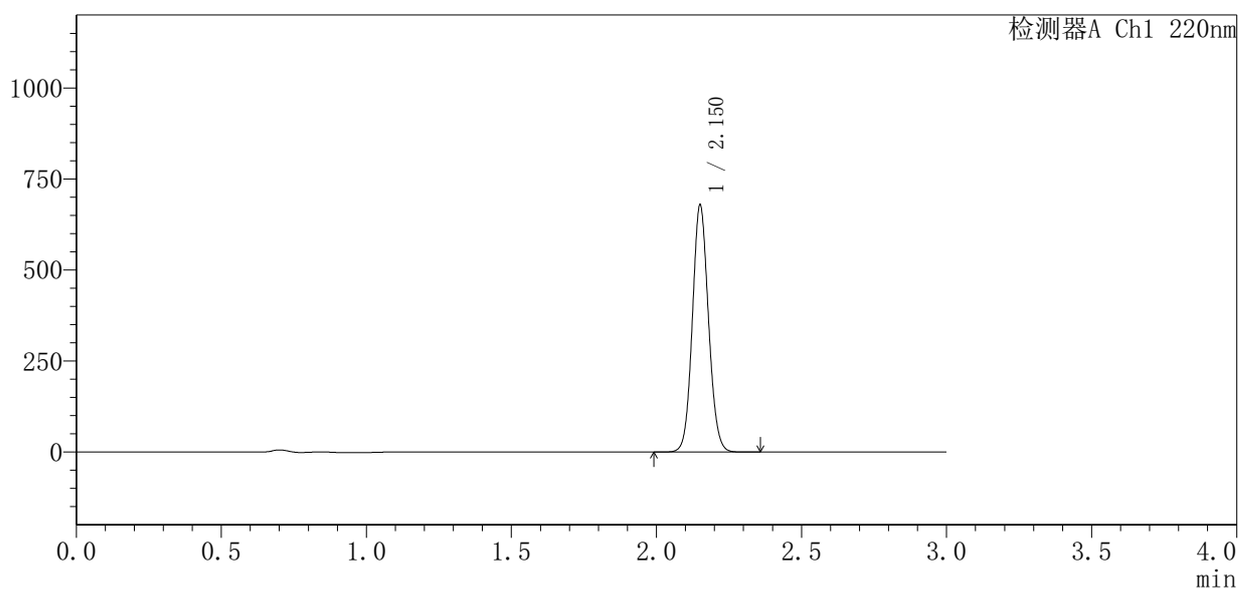
QTL-4141

<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 - 0-42/26-807-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2628376	100.000	670757	7144	1.089	--
总计		2628376	100.000	670757			



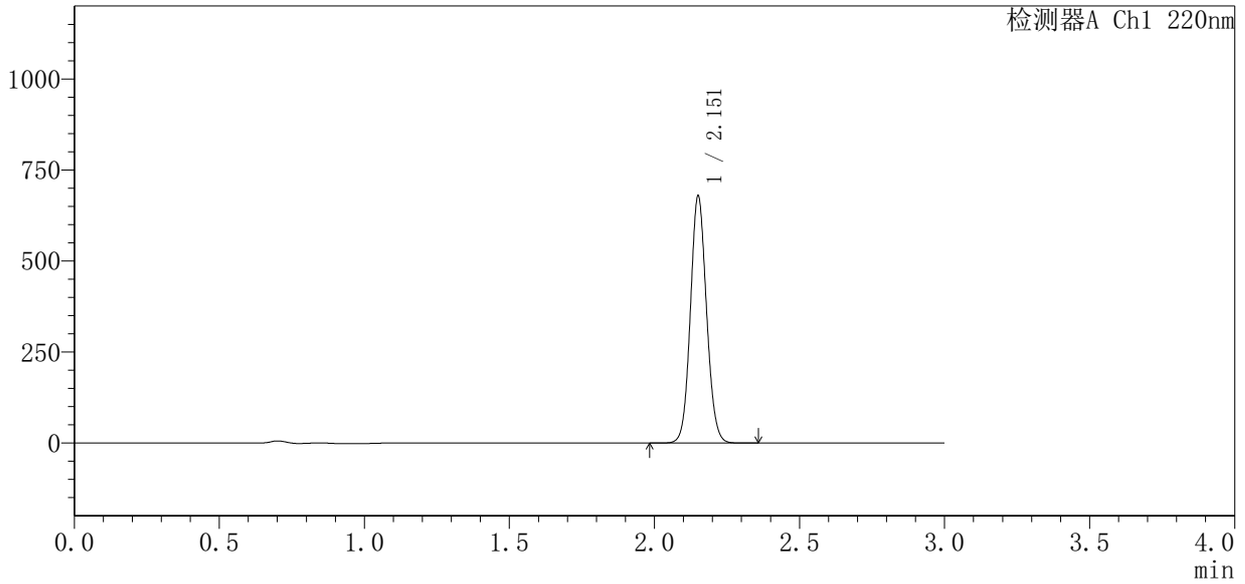
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-808-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

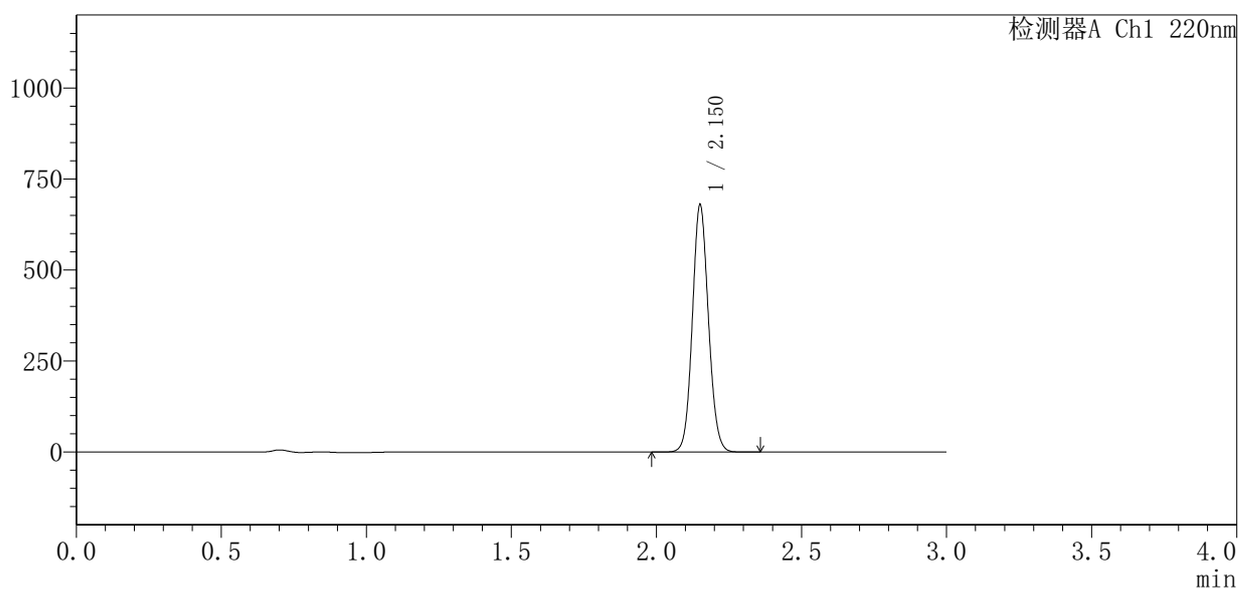
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2628915	100.000	670558	7147	1.089	--
总计		2628915	100.000	670558			

〈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 - 0-42/26-809-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 21:38:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:19:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2626673	100.000	671628	7164	1.091	--
总计		2626673	100.000	671628			



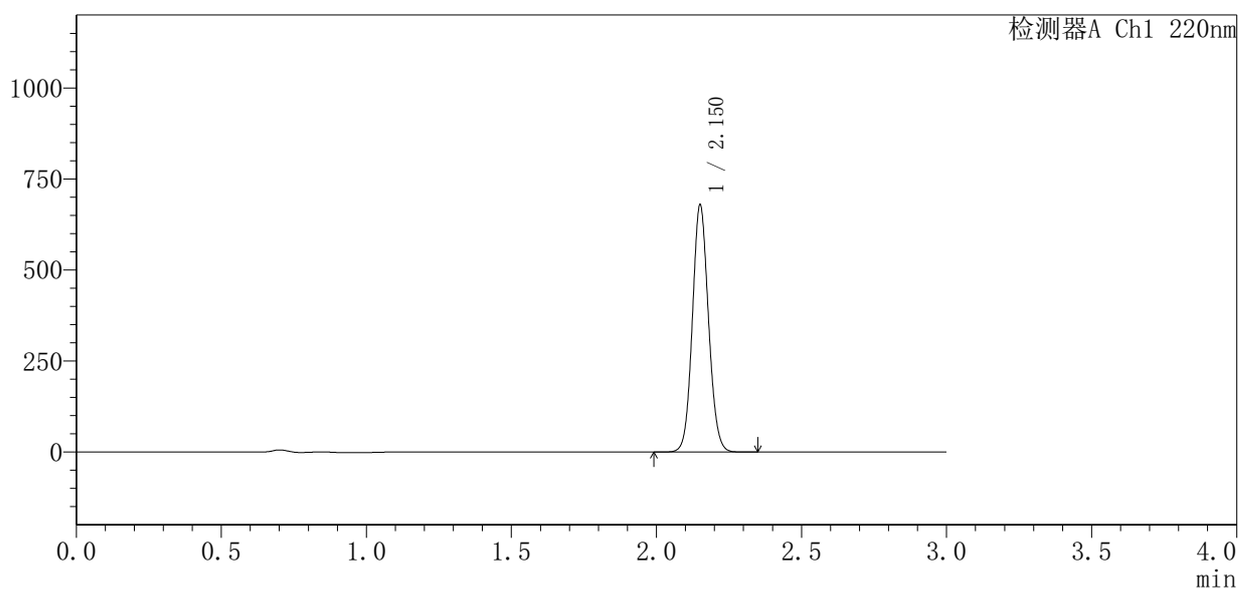
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-810-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:41:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2627650	100.000	671069	7160	1.090	--
总计		2627650	100.000	671069			



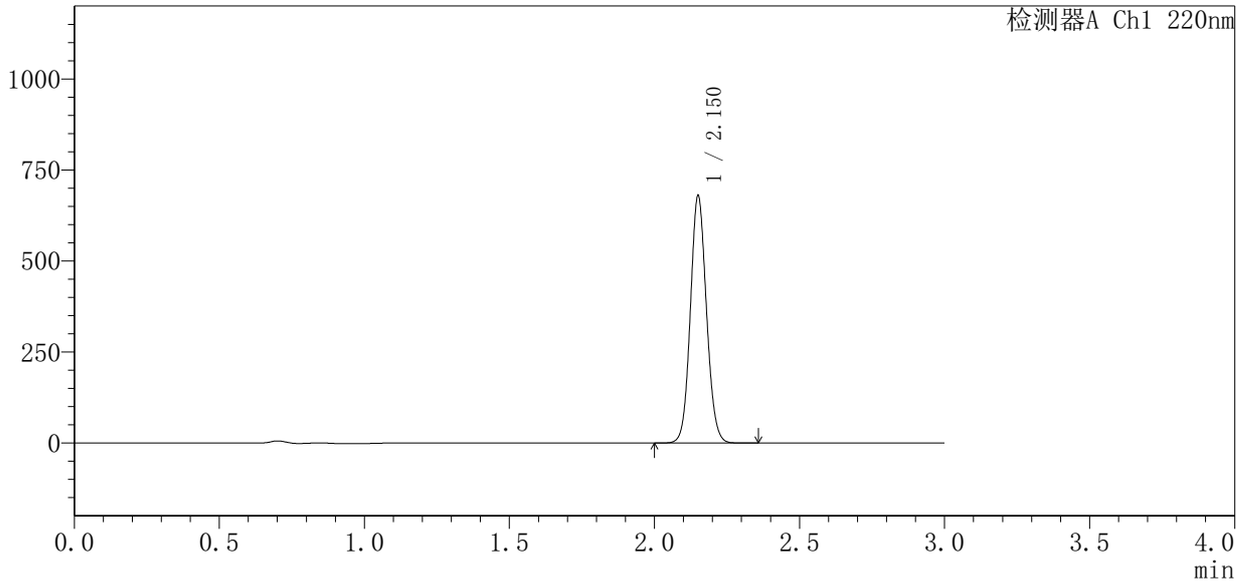
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-811-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2627772	100.000	671718	7165	1.090	--
总计		2627772	100.000	671718			



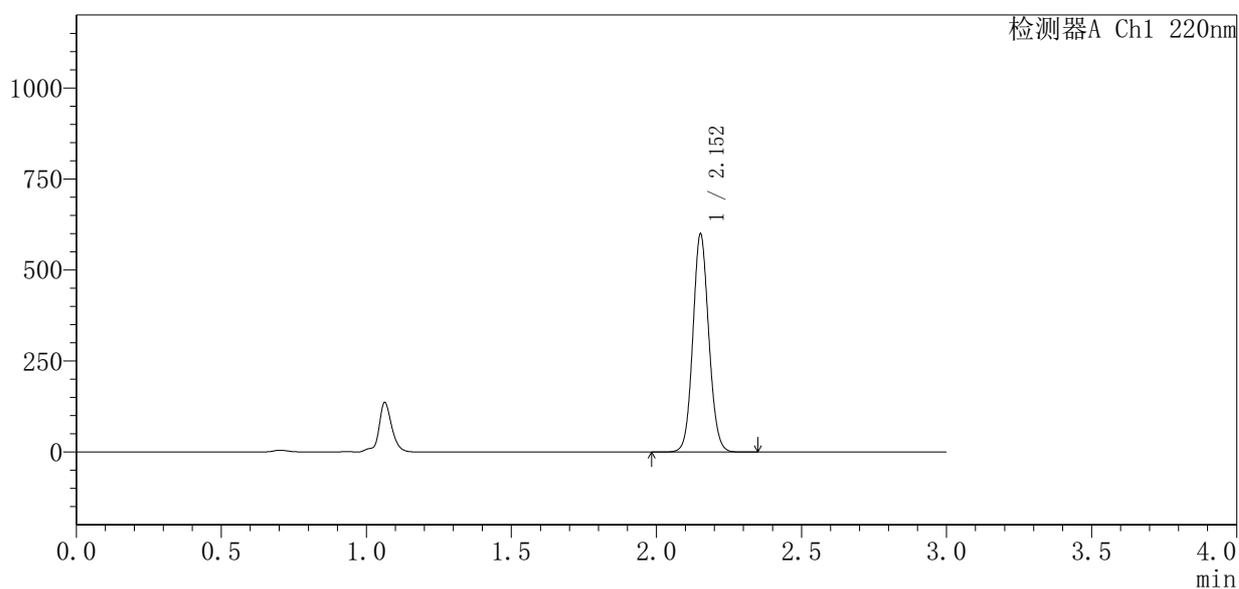
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-812-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:48:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2289801	100.000	593219	7357	1.086	--
总计		2289801	100.000	593219			



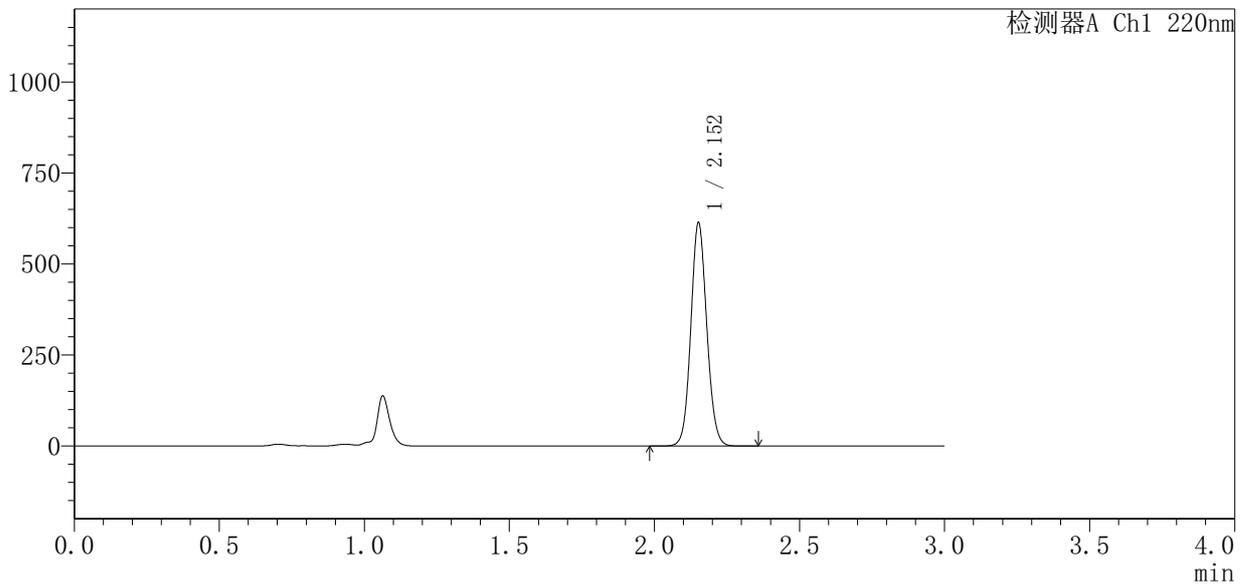
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-813-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 21:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2347936	100.000	607644	7342	1.086	--
总计		2347936	100.000	607644			



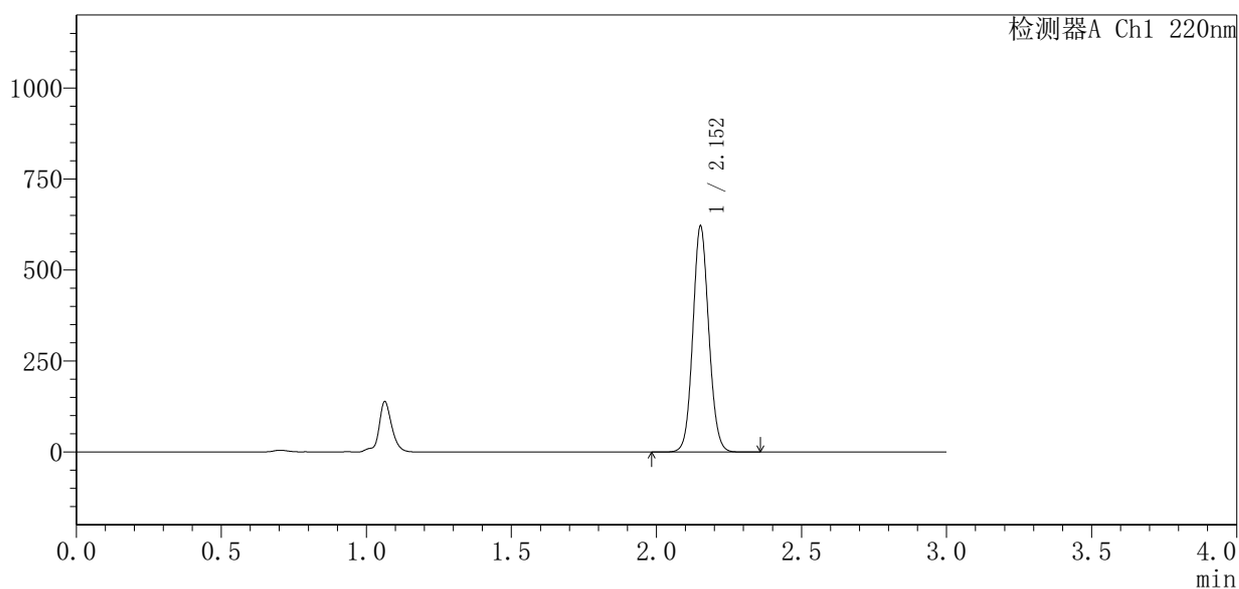
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-814-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2378679	100.000	614993	7328	1.085	--
总计		2378679	100.000	614993			



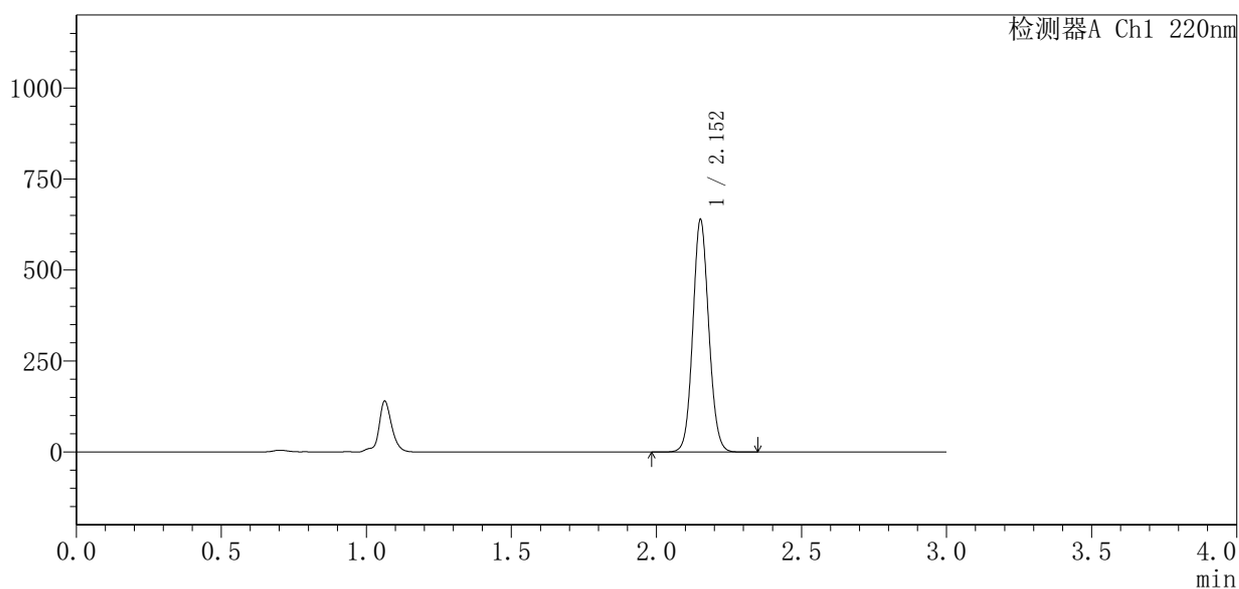
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-815-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 21:58:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2447375	100.000	632315	7325	1.085	--
总计		2447375	100.000	632315			



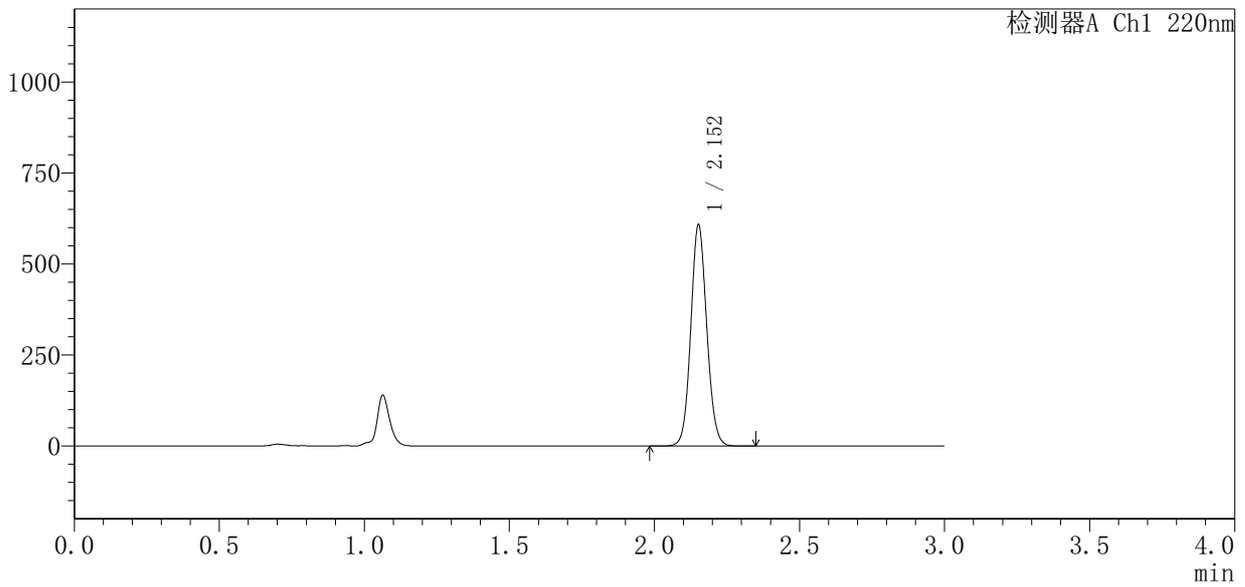
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-816-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:02:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2331179	100.000	601951	7320	1.084	--
总计		2331179	100.000	601951			



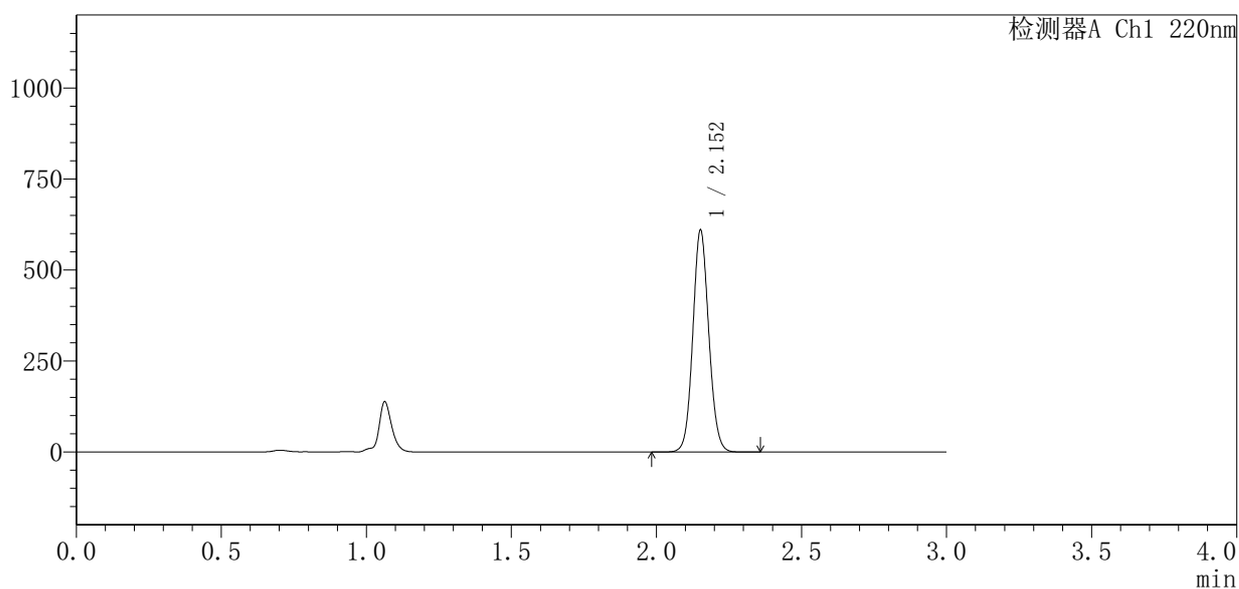
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-817-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2338833	100.000	603827	7313	1.084	--
总计		2338833	100.000	603827			



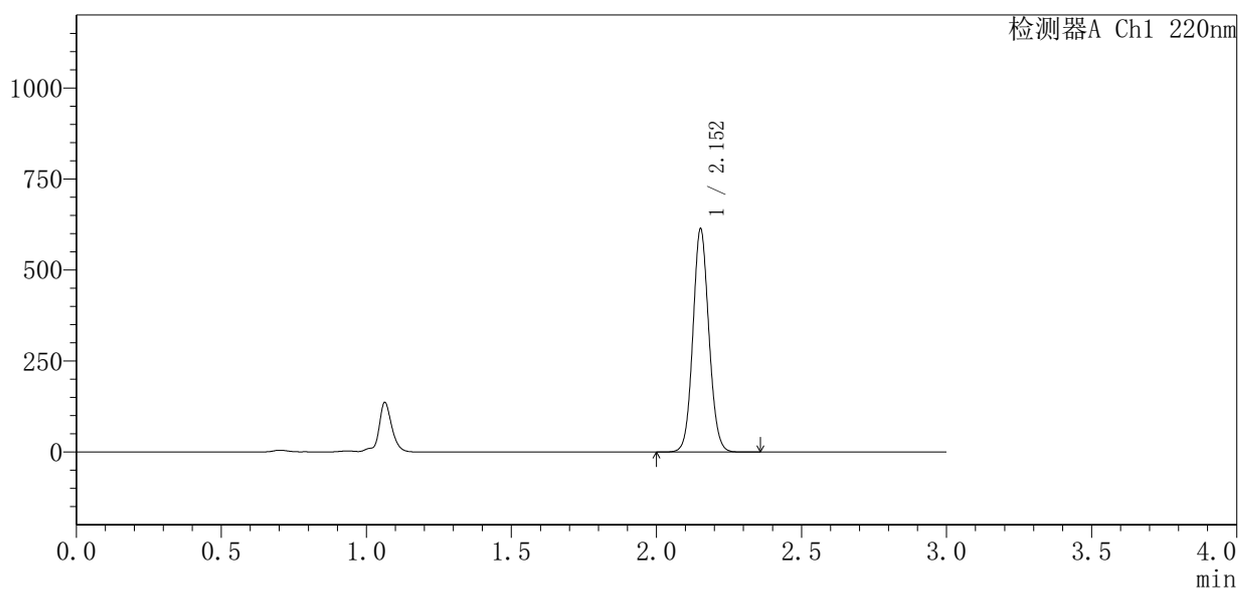
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-818-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:08:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2352651	100.000	608256	7317	1.083	--
总计		2352651	100.000	608256			



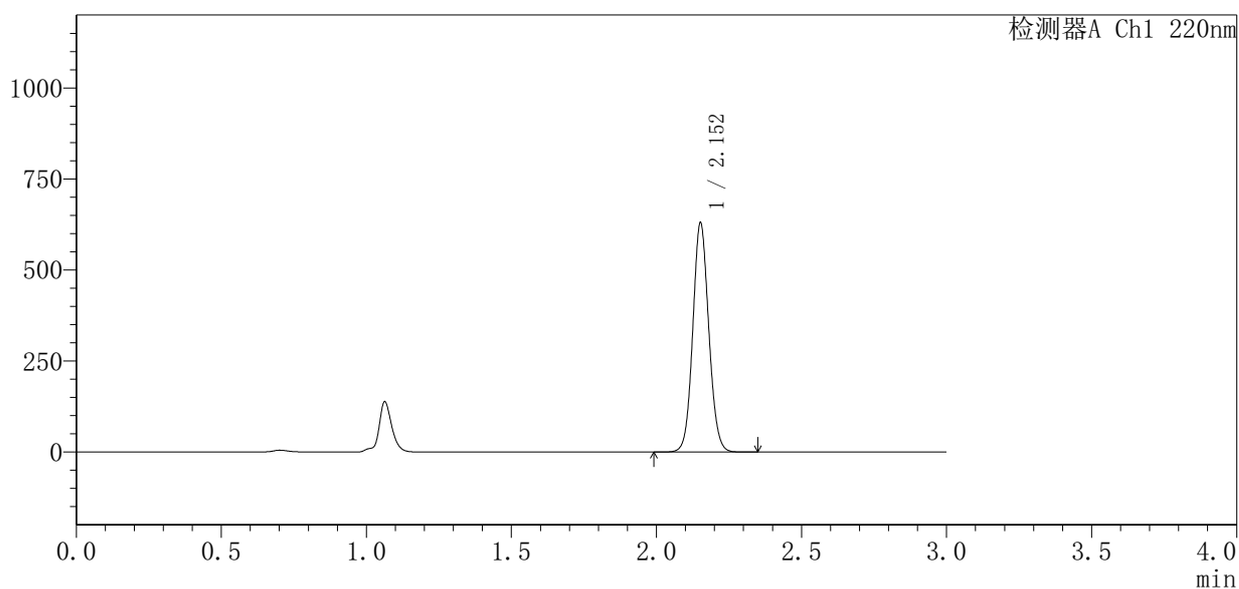
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-819-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:12:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2417204	100.000	623461	7300	1.083	--
总计		2417204	100.000	623461			



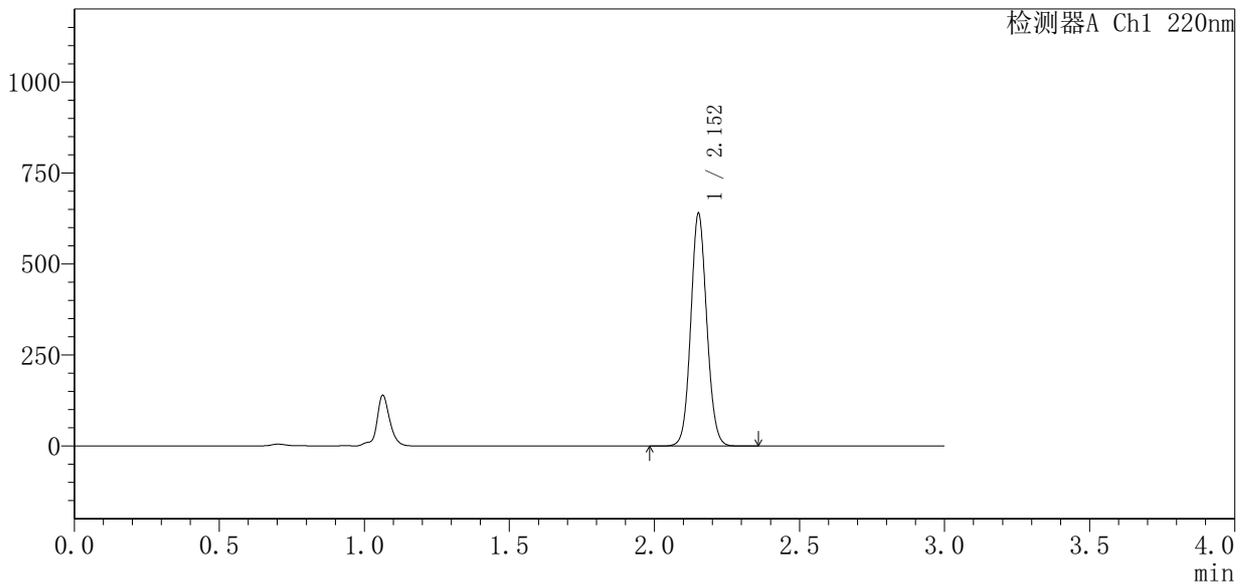
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-820-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2453201	100.000	632387	7302	1.083	--
总计		2453201	100.000	632387			



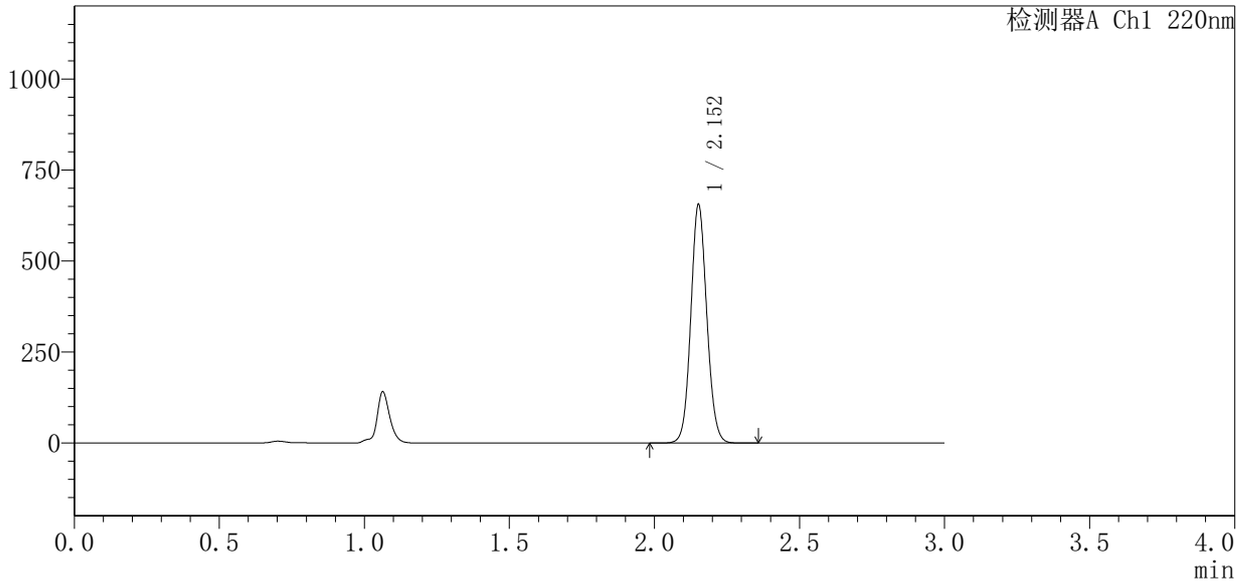
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-821-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:18:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

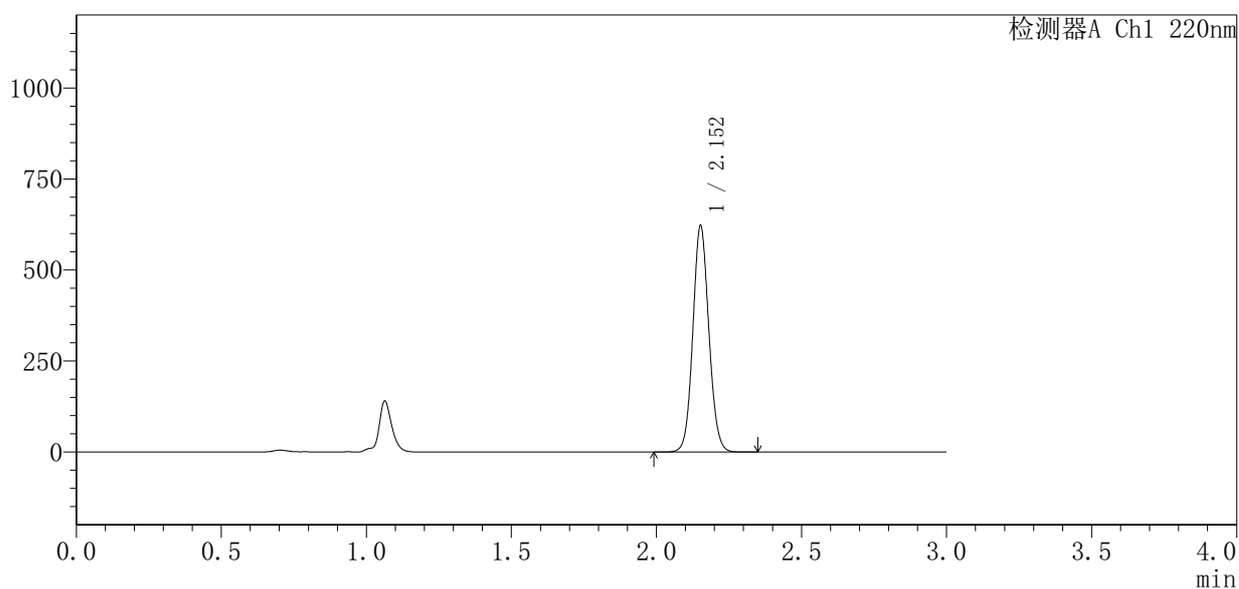
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2516318	100.000	649103	7296	1.084	--
总计		2516318	100.000	649103			

<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 - 0-42/26-822-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/28 09:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2388672	100.000	616519	7292	1.083	--
总计		2388672	100.000	616519			



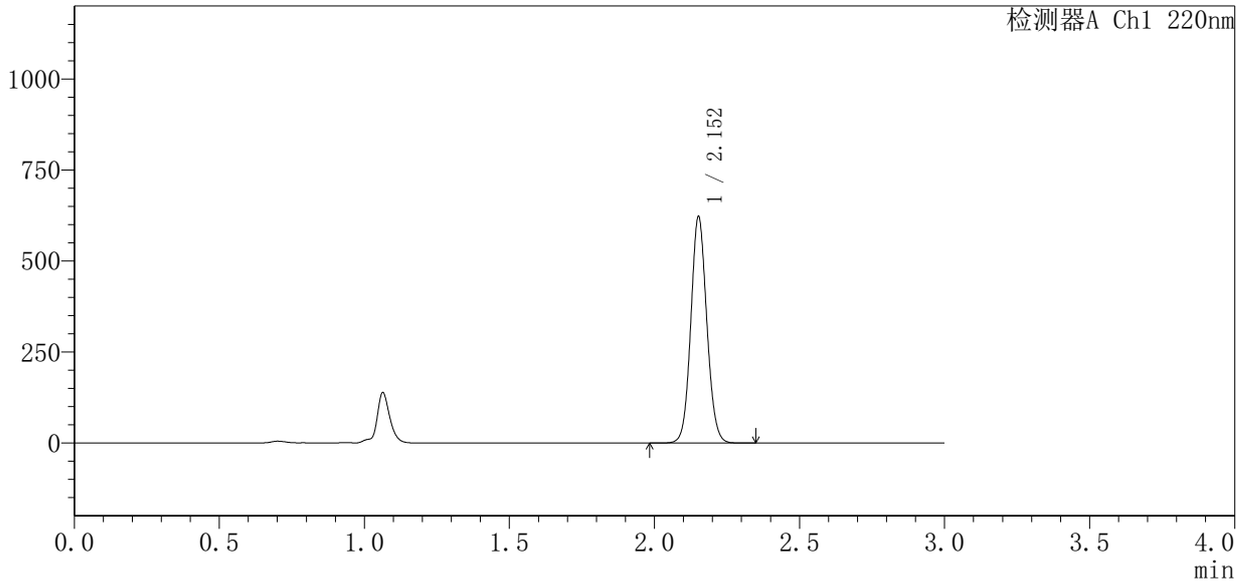
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-823-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2388841	100.000	616178	7296	1.083	--
总计		2388841	100.000	616178			



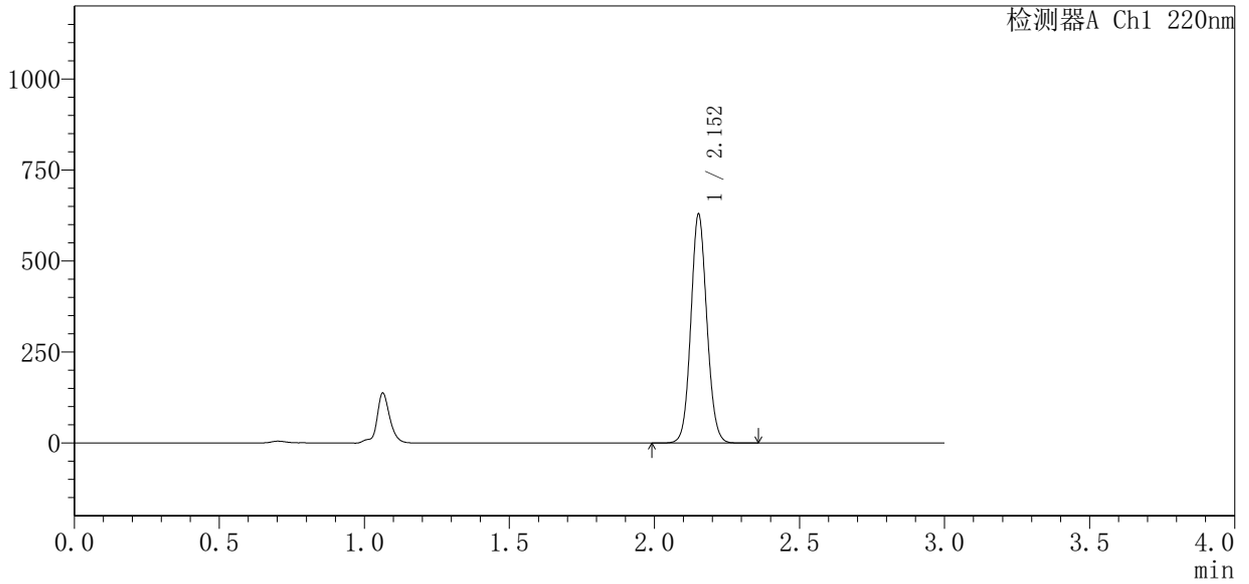
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-825-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:32:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

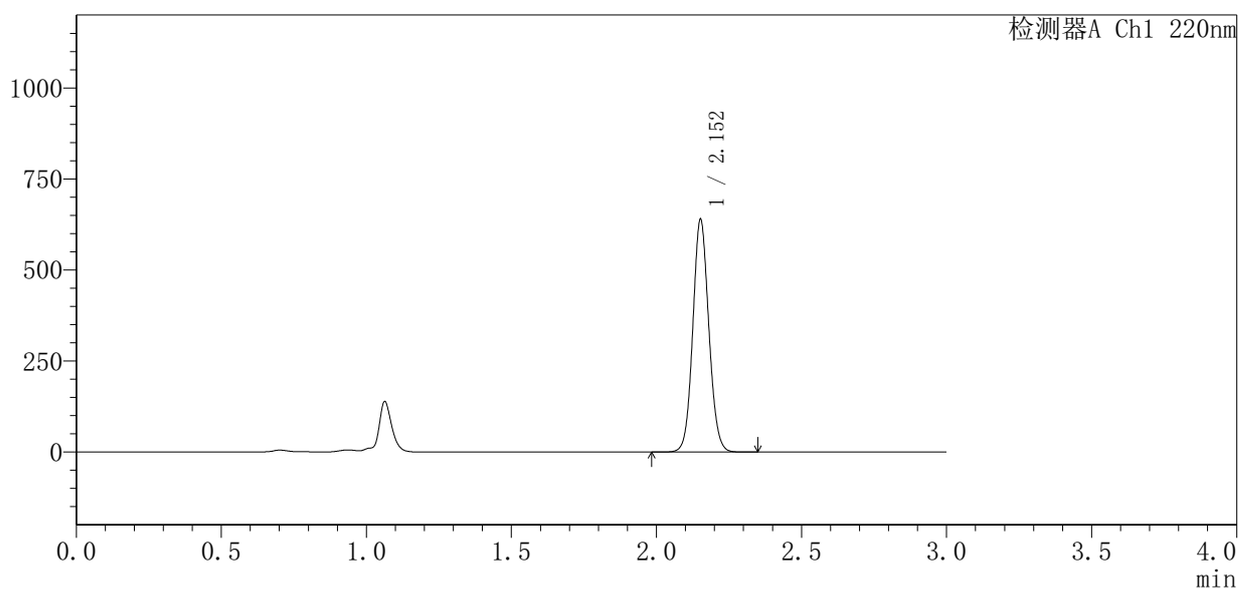
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2415069	100.000	623352	7295	1.083	--
总计		2415069	100.000	623352			

<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 - 0-42/26-826-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:35:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2456223	100.000	633417	7291	1.083	--
总计		2456223	100.000	633417			



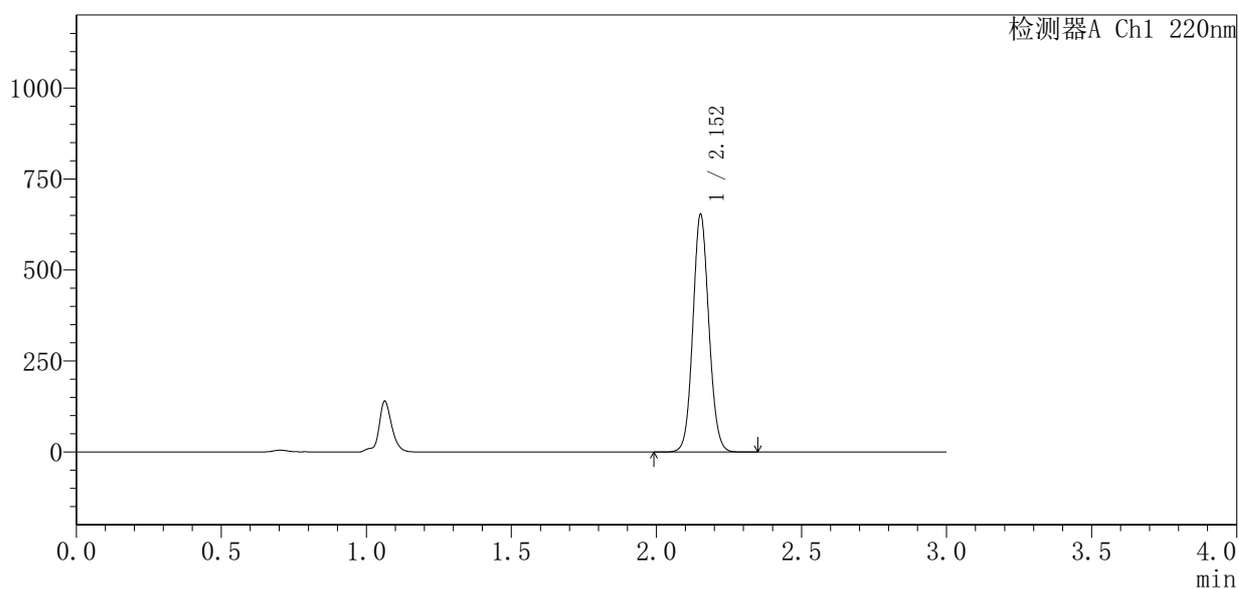
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-827-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:39:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2510011	100.000	647632	7283	1.083	--
总计		2510011	100.000	647632			



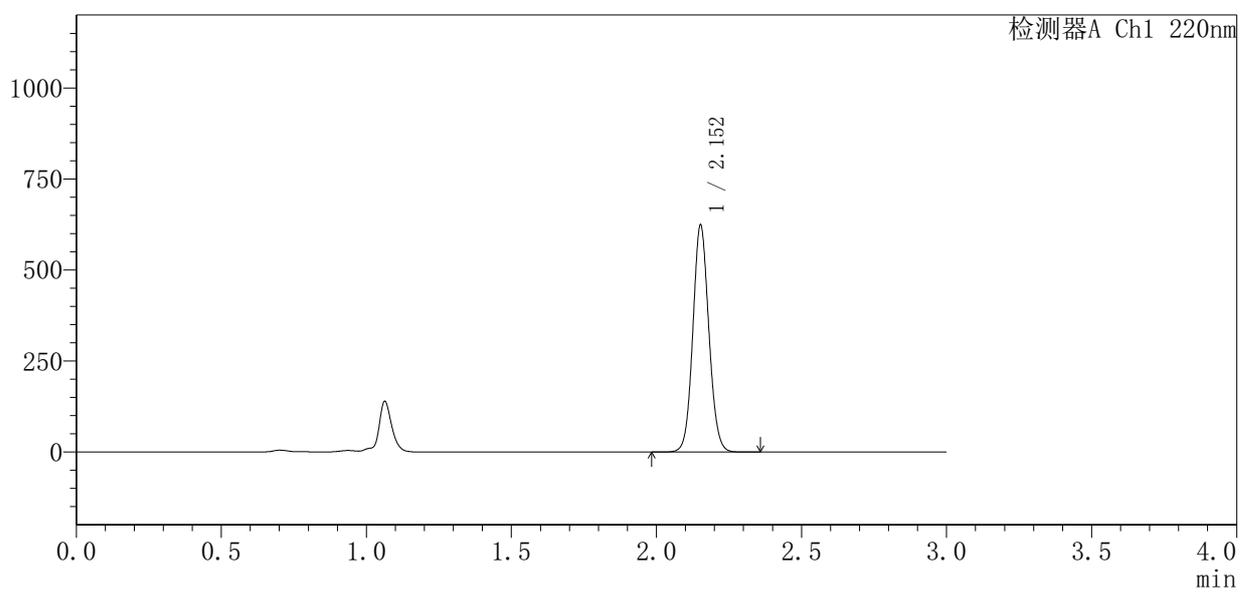
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-828-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:42:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2395796	100.000	618066	7285	1.083	--
总计		2395796	100.000	618066			



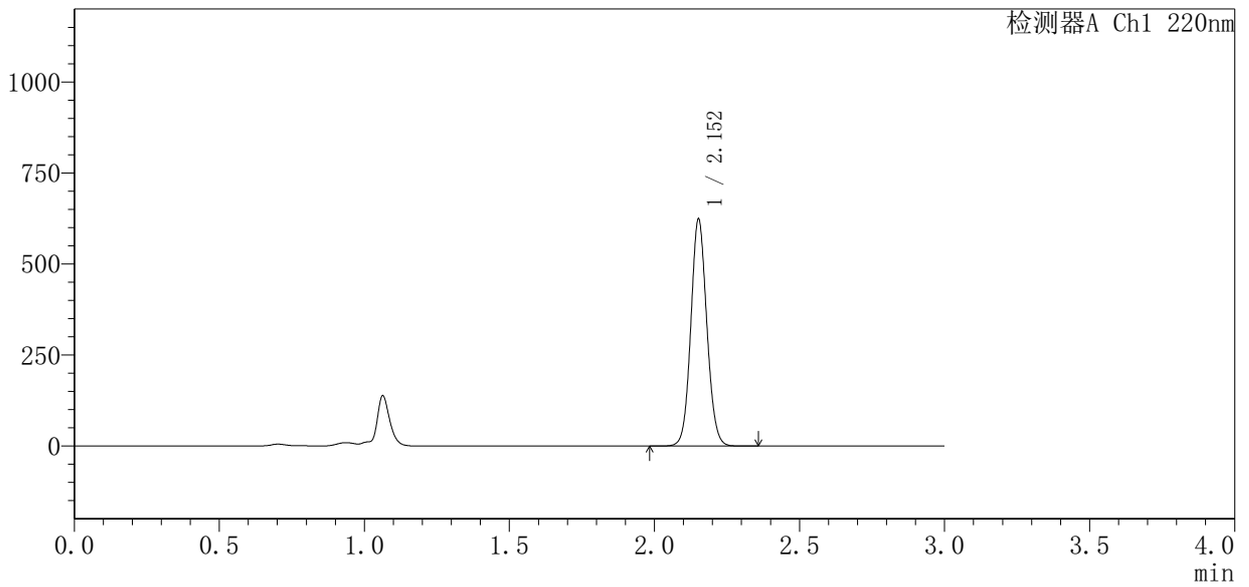
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-829-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:20:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2393951	100.000	617866	7299	1.083	--
总计		2393951	100.000	617866			



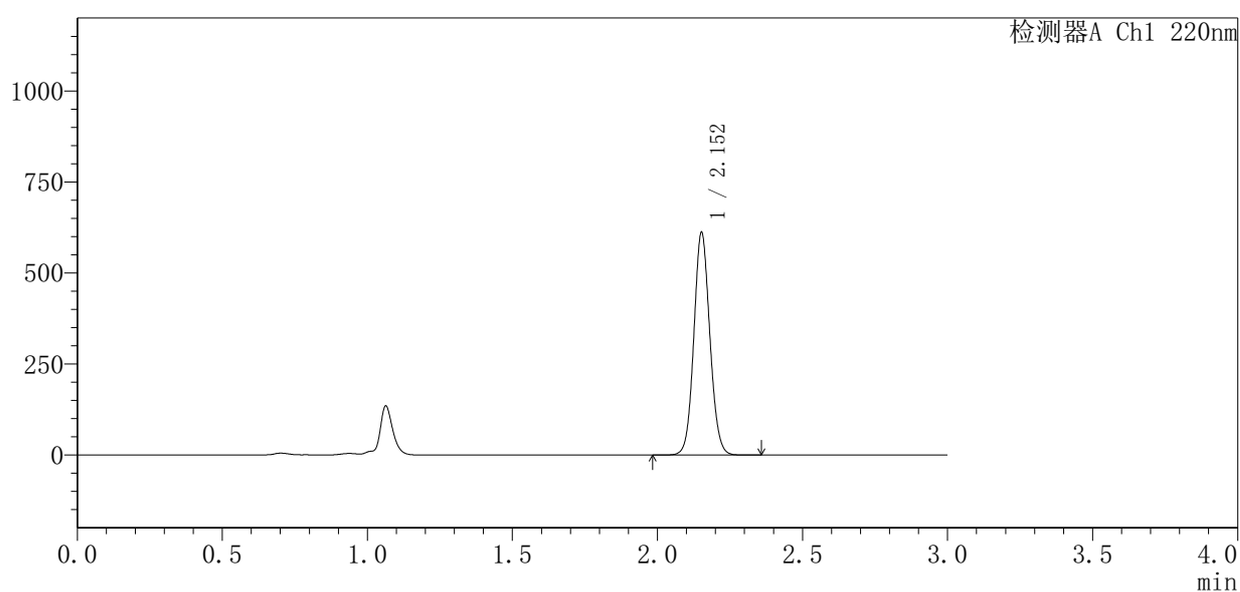
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-830-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:49:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/28 09:20:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

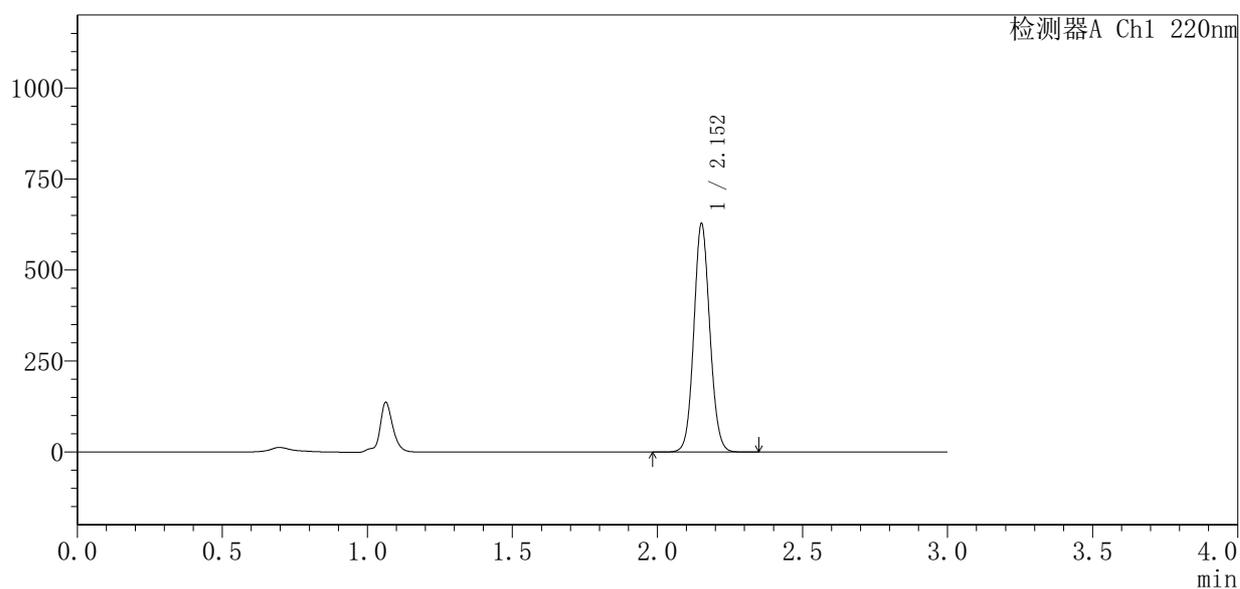
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2349901	100.000	606230	7285	1.083	--
总计		2349901	100.000	606230			

〈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 - 0-42/26-831-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 22:52:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:21:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2411483	100.000	621743	7280	1.083	--
总计		2411483	100.000	621743			



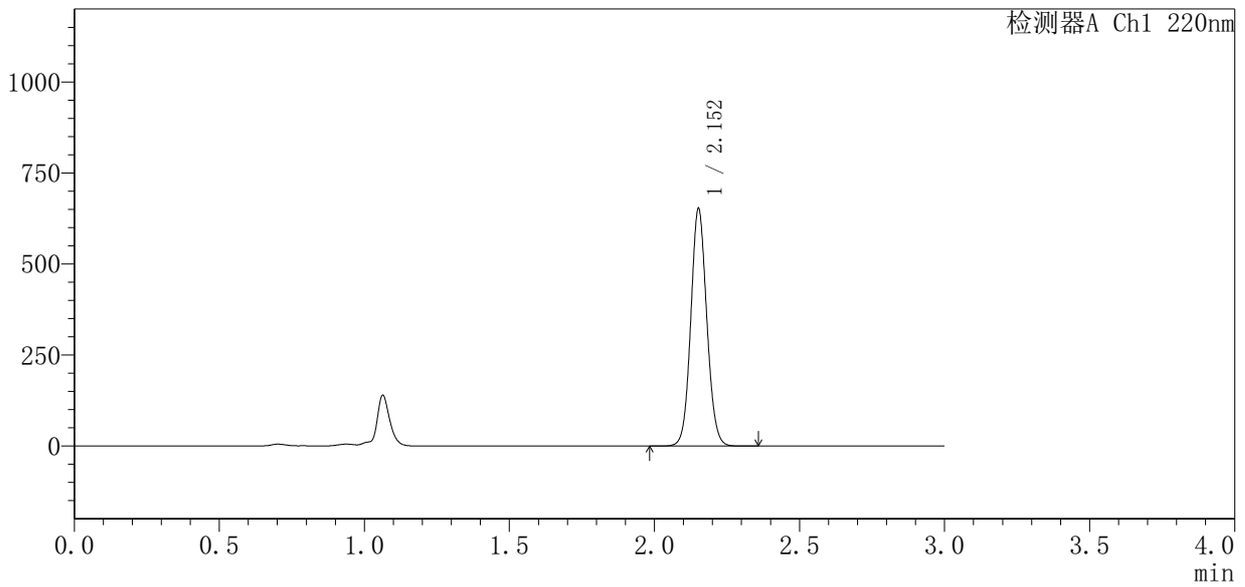
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-833-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 22:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2504800	100.000	645742	7291	1.083	--
总计		2504800	100.000	645742			



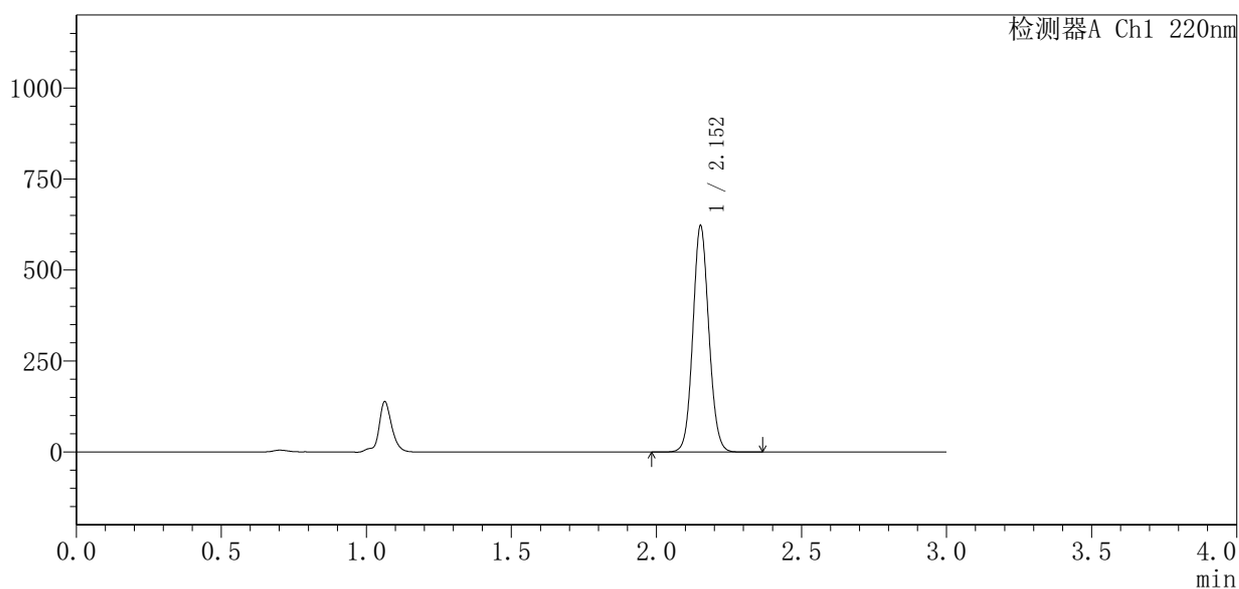
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-834-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2389565	100.000	616482	7285	1.083	--
总计		2389565	100.000	616482			



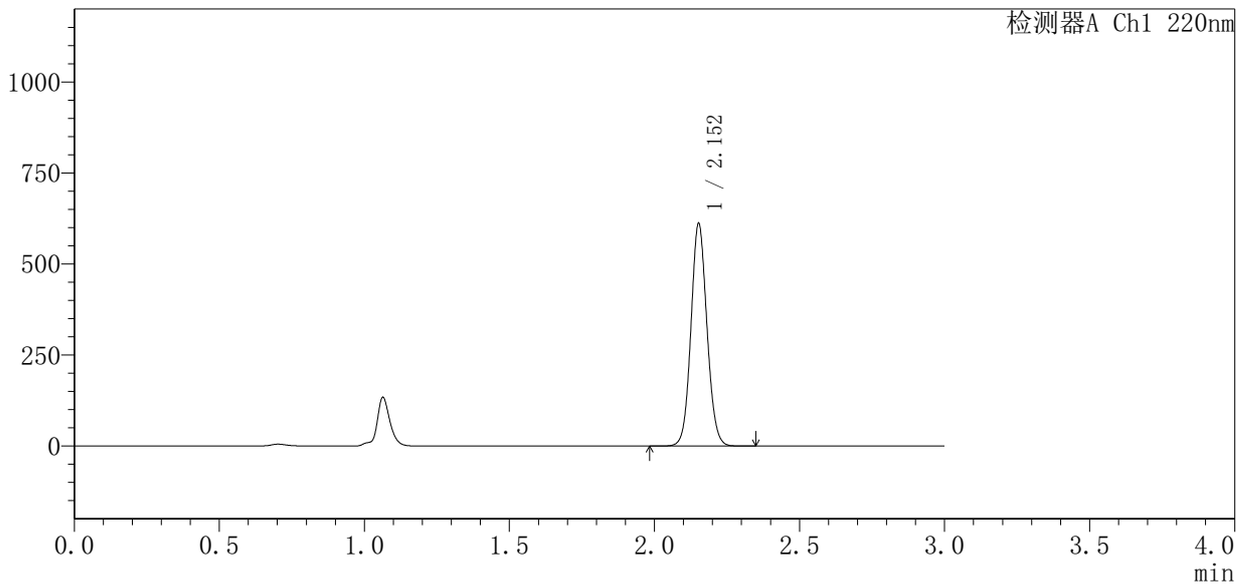
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-836-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:09:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2348404	100.000	607124	7285	1.082	--
总计		2348404	100.000	607124			



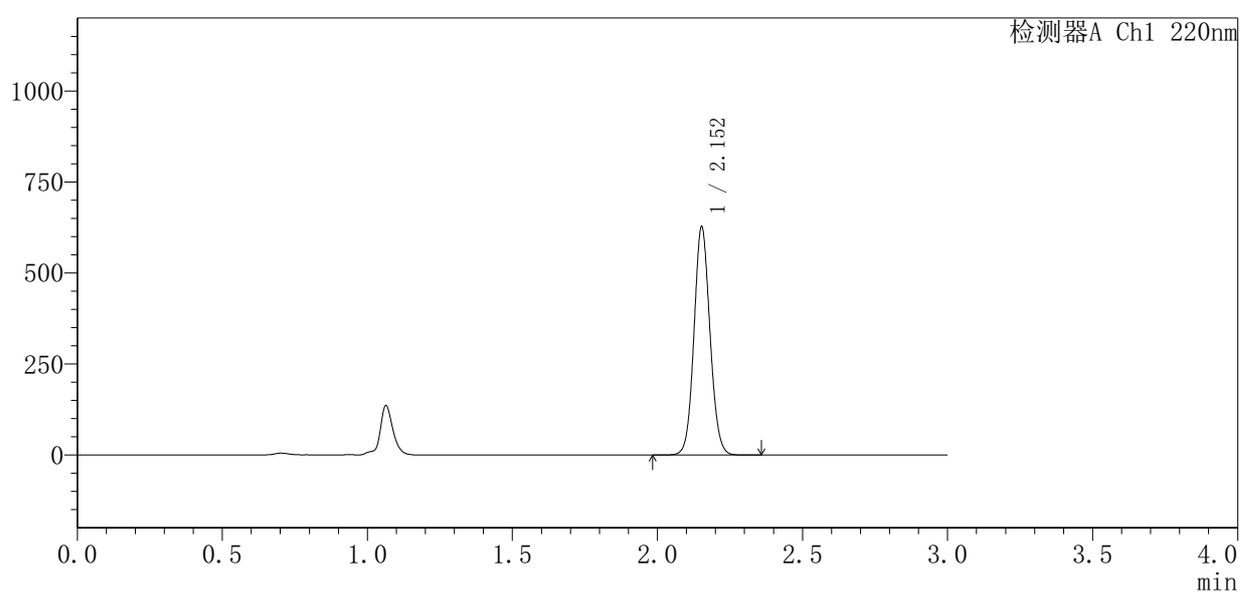
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-837-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 23:12:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:21:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2408644	100.000	622930	7300	1.083	--
总计		2408644	100.000	622930			



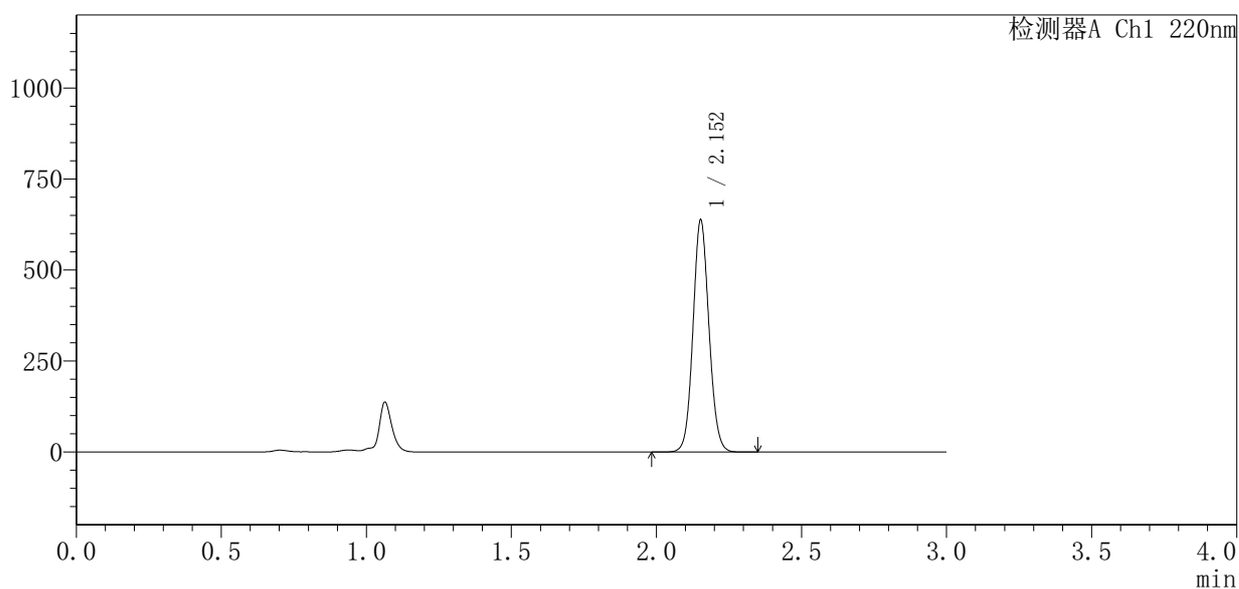
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-838-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 23:16:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:21:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2447372	100.000	633147	7308	1.083	--
总计		2447372	100.000	633147			



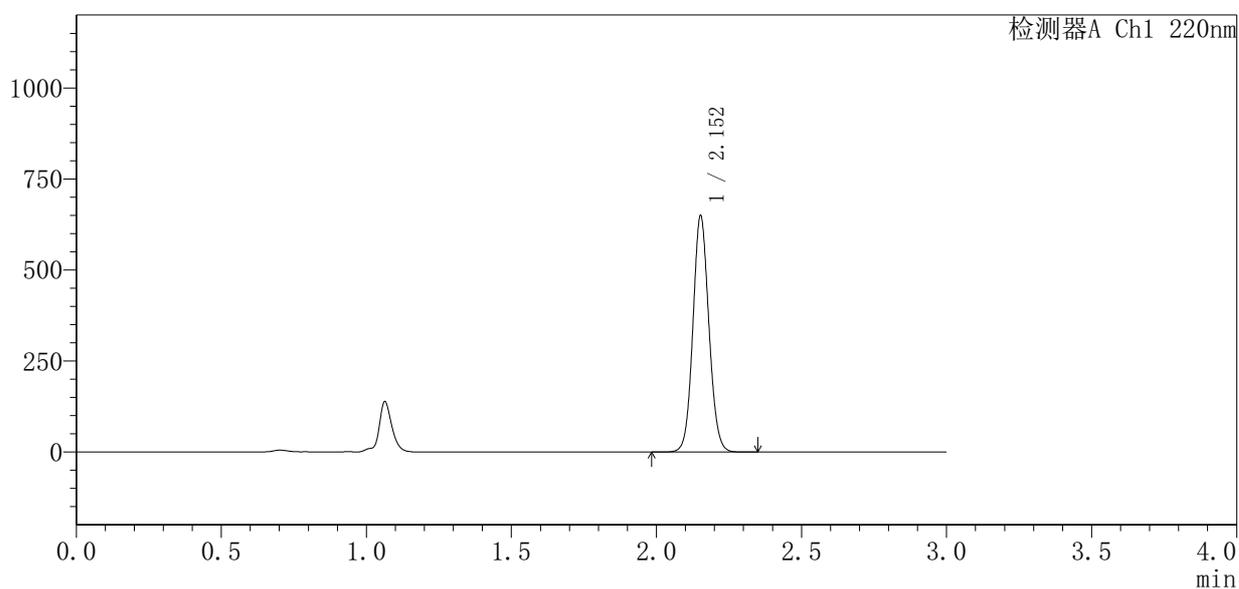
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-839-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:19:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2493490	100.000	644236	7296	1.083	--
总计		2493490	100.000	644236			



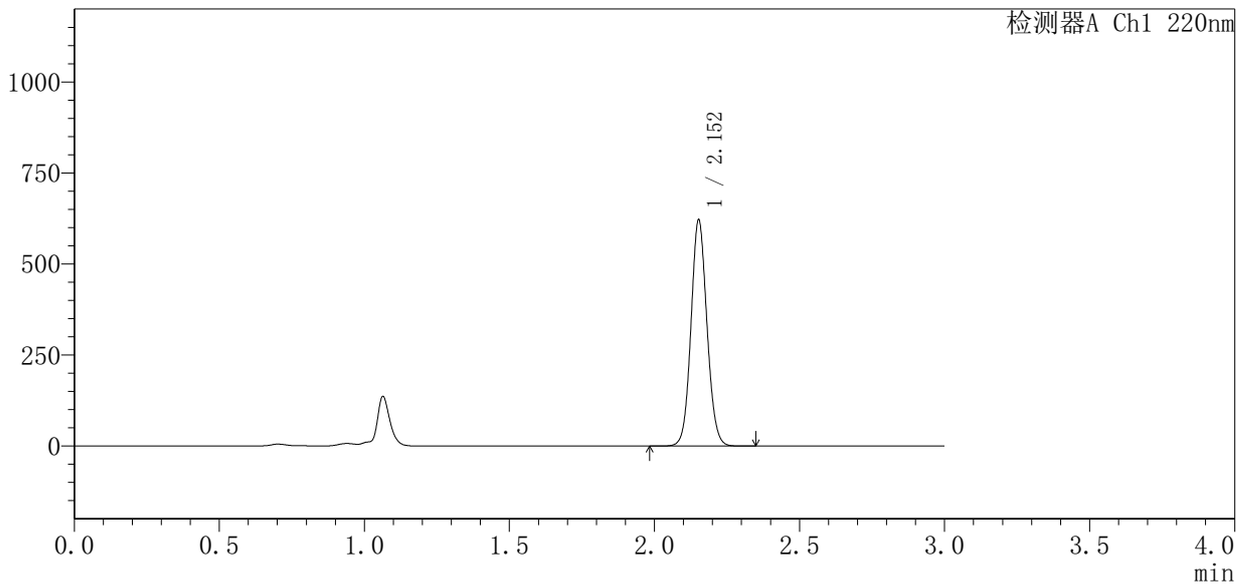
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-841-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:26:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2384960	100.000	617048	7312	1.083	--
总计		2384960	100.000	617048			



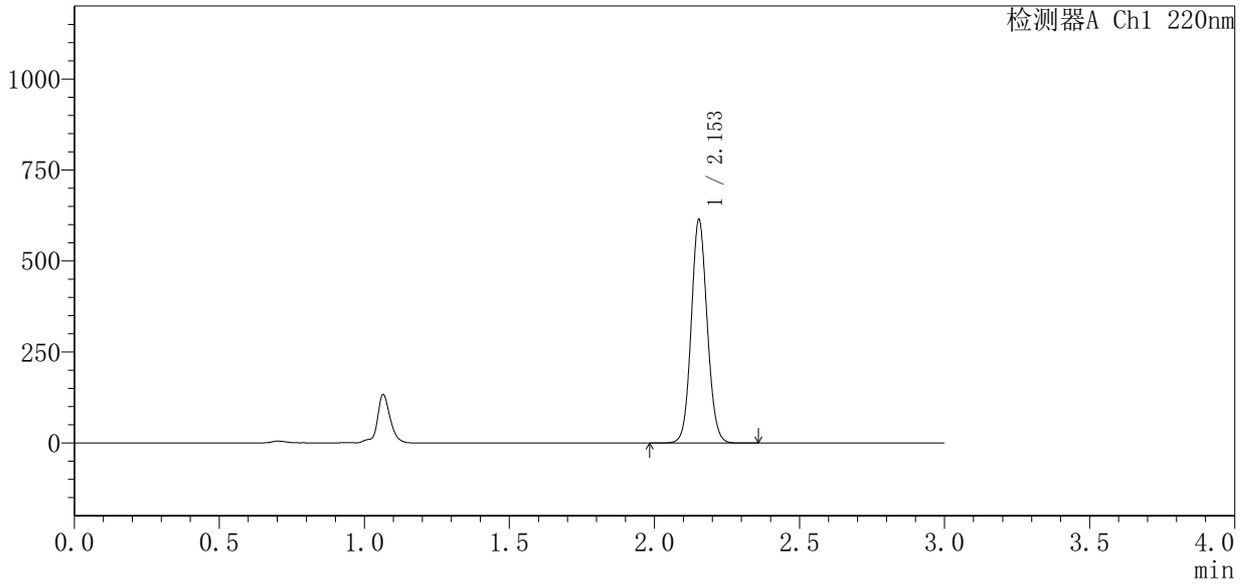
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-842-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:29:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2355683	100.000	611765	7320	1.082	--
总计		2355683	100.000	611765			



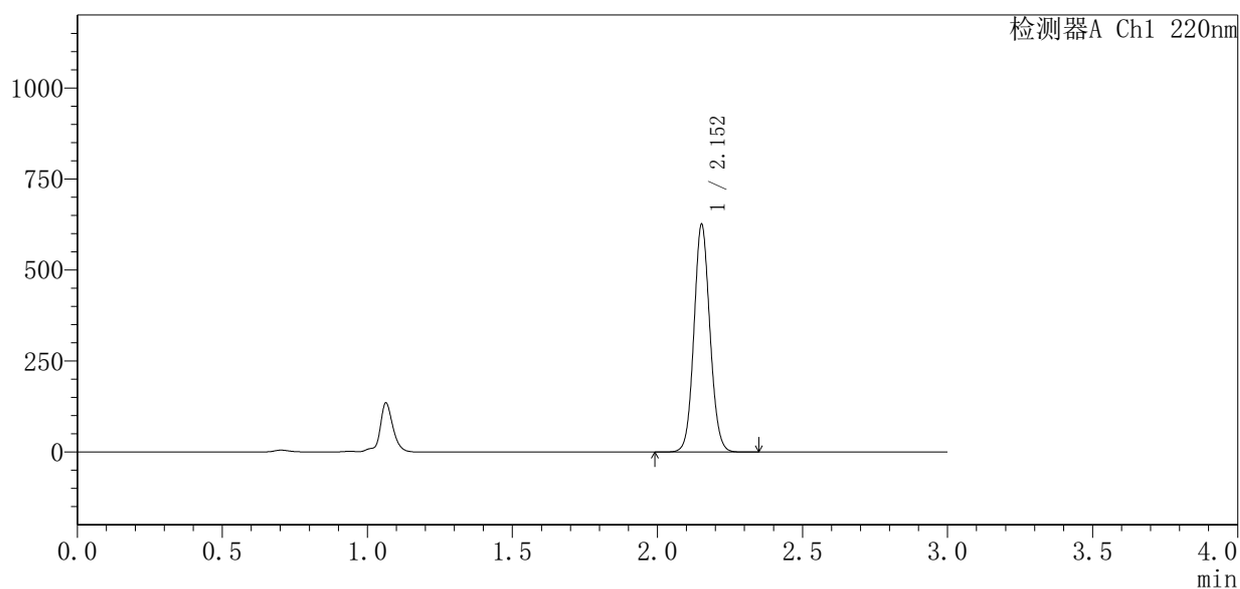
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-843-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 23:32:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:21:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2400345	100.000	620909	7309	1.083	--
总计		2400345	100.000	620909			



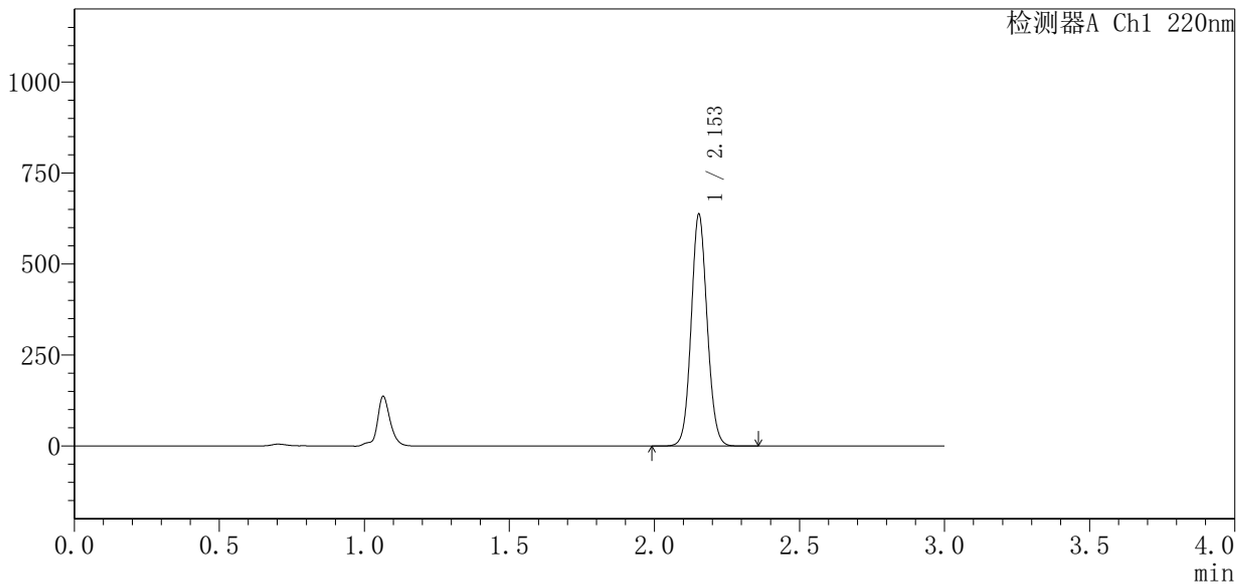
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-844-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:36:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2444306	100.000	634247	7310	1.083	--
总计		2444306	100.000	634247			



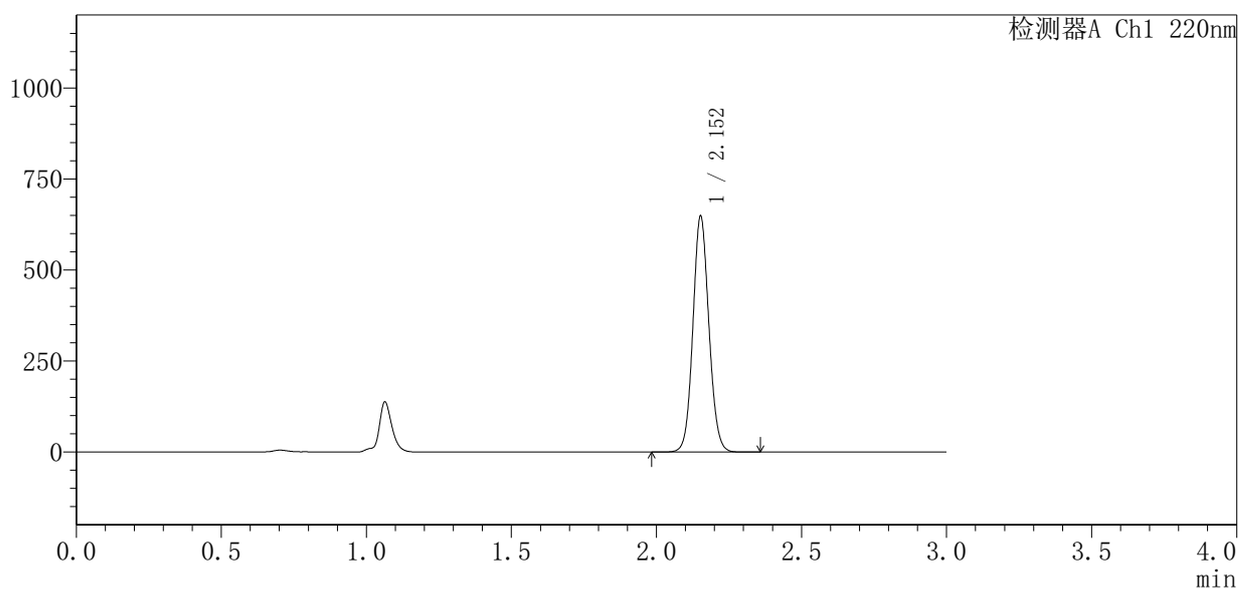
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-845-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:39:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:21:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2488195	100.000	643111	7303	1.084	--
总计		2488195	100.000	643111			



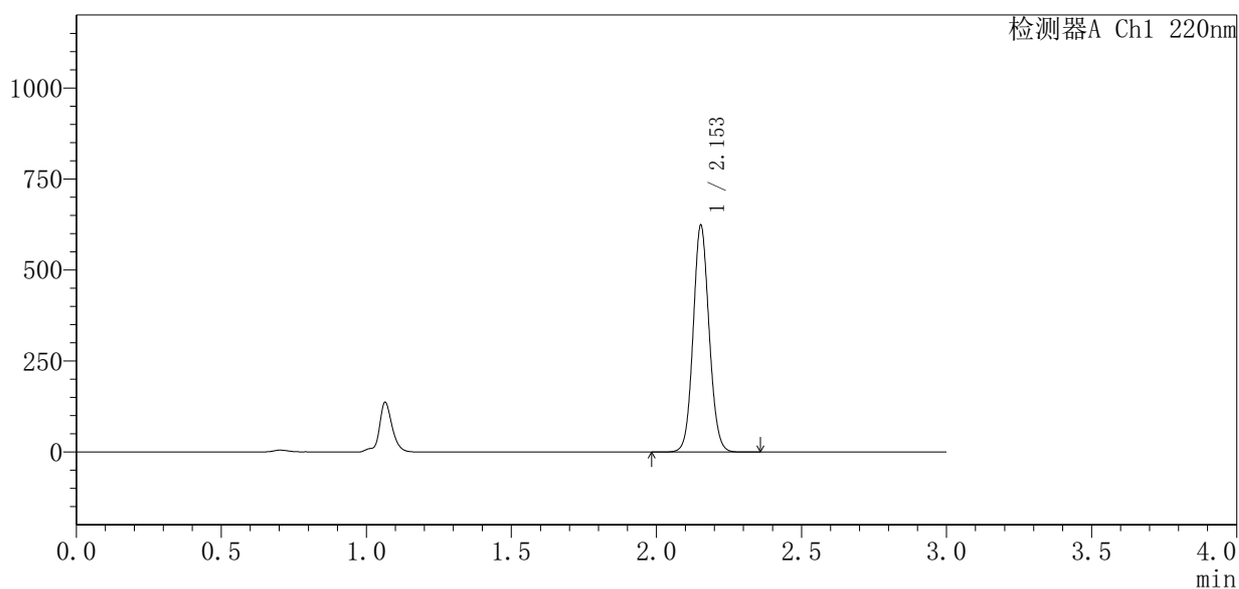
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-846-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

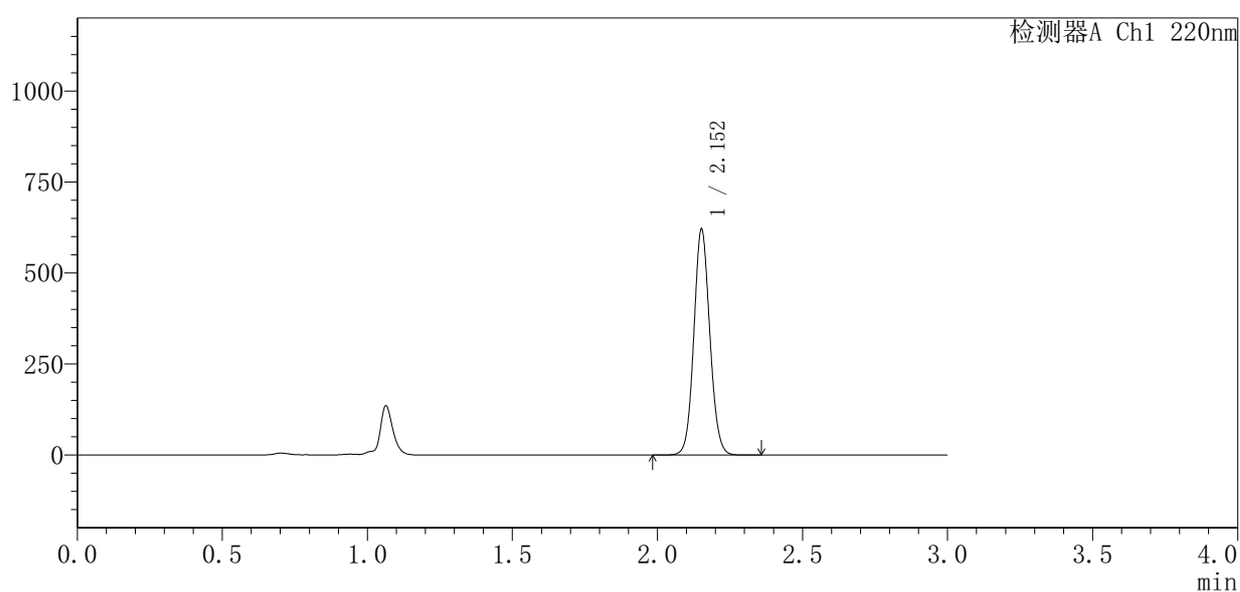
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2391014	100.000	620209	7313	1.084	--
总计		2391014	100.000	620209			

〈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 - 0-42/26-847-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:46:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:21:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2379938	100.000	614787	7318	1.084	--
总计		2379938	100.000	614787			



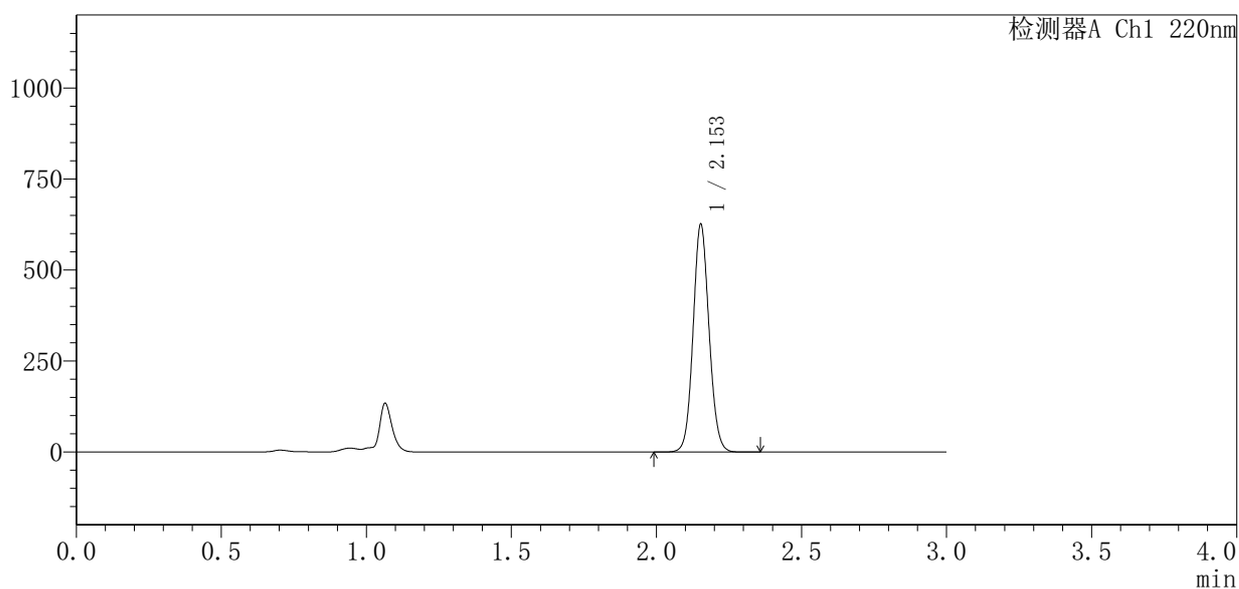
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-849-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 23:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2399642	100.000	622566	7339	1.084	--
总计		2399642	100.000	622566			



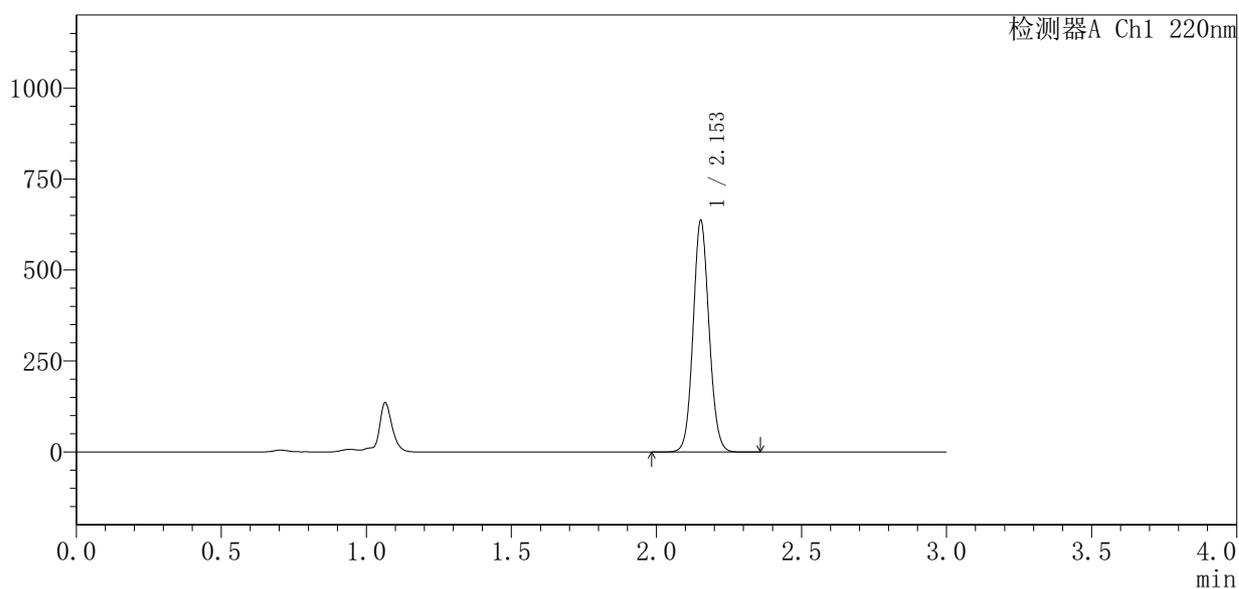
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-850-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/27 23:56:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/28 09:22:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2438004	100.000	632695	7336	1.084	--
总计		2438004	100.000	632695			



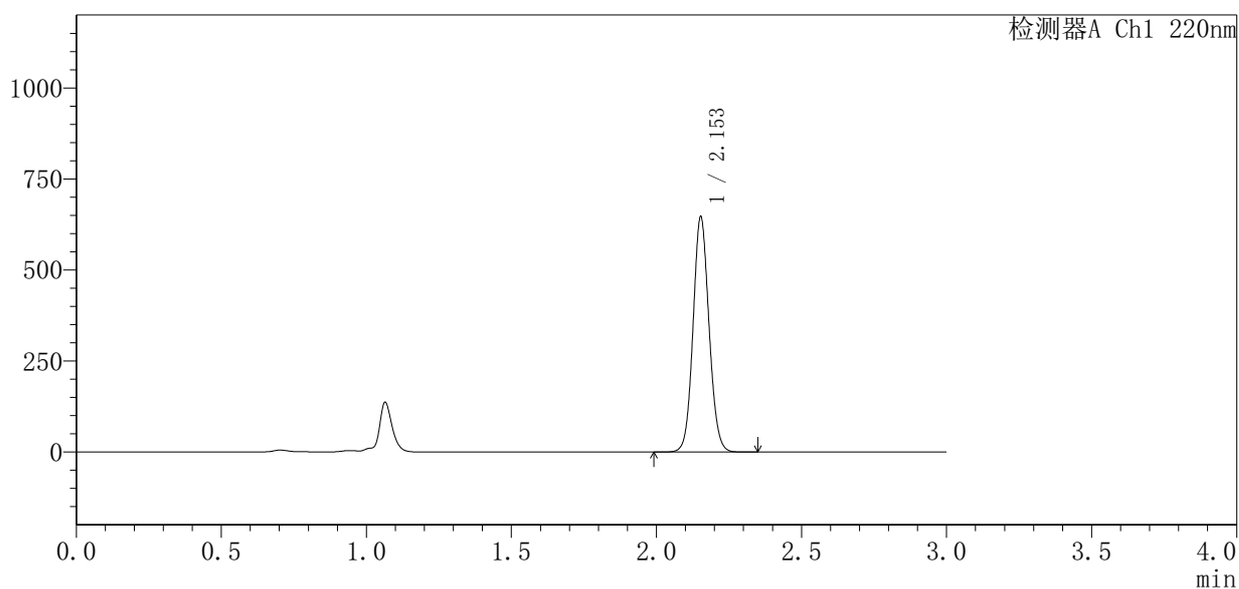
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-851-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 23:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2478283	100.000	642678	7333	1.085	--
总计		2478283	100.000	642678			



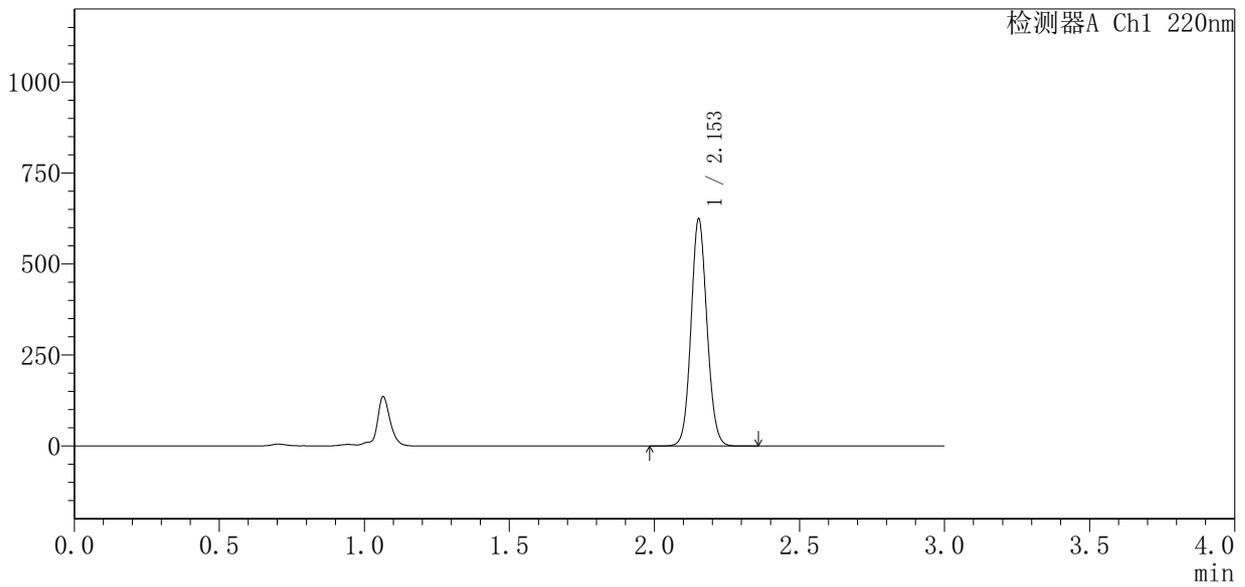
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-852-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2391069	100.000	620195	7337	1.085	--
总计		2391069	100.000	620195			



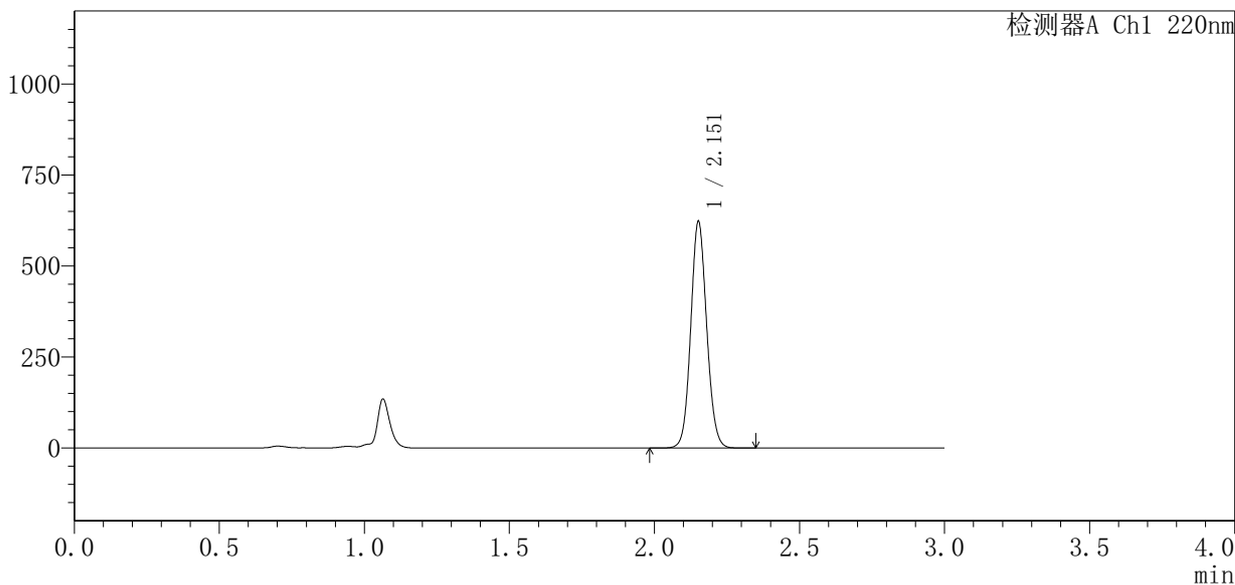
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-853-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:06:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

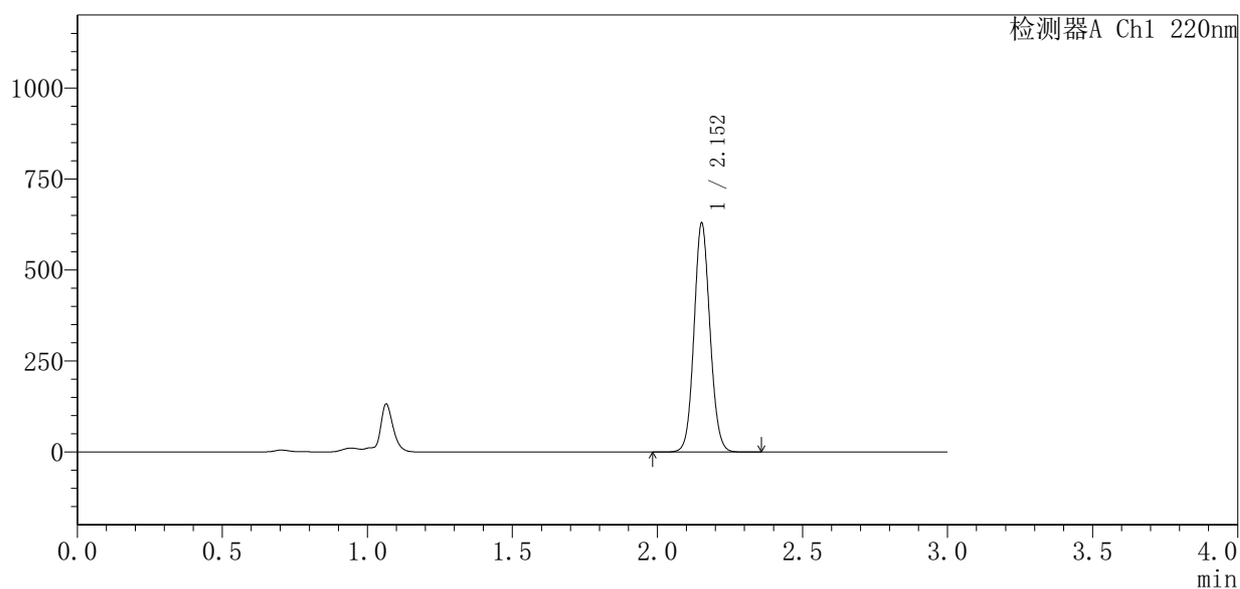
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2383901	100.000	615335	7328	1.087	--
总计		2383901	100.000	615335			

〈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 - 0-42/26-854-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 09:22:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2407564	100.000	624831	7349	1.086	--
总计		2407564	100.000	624831			



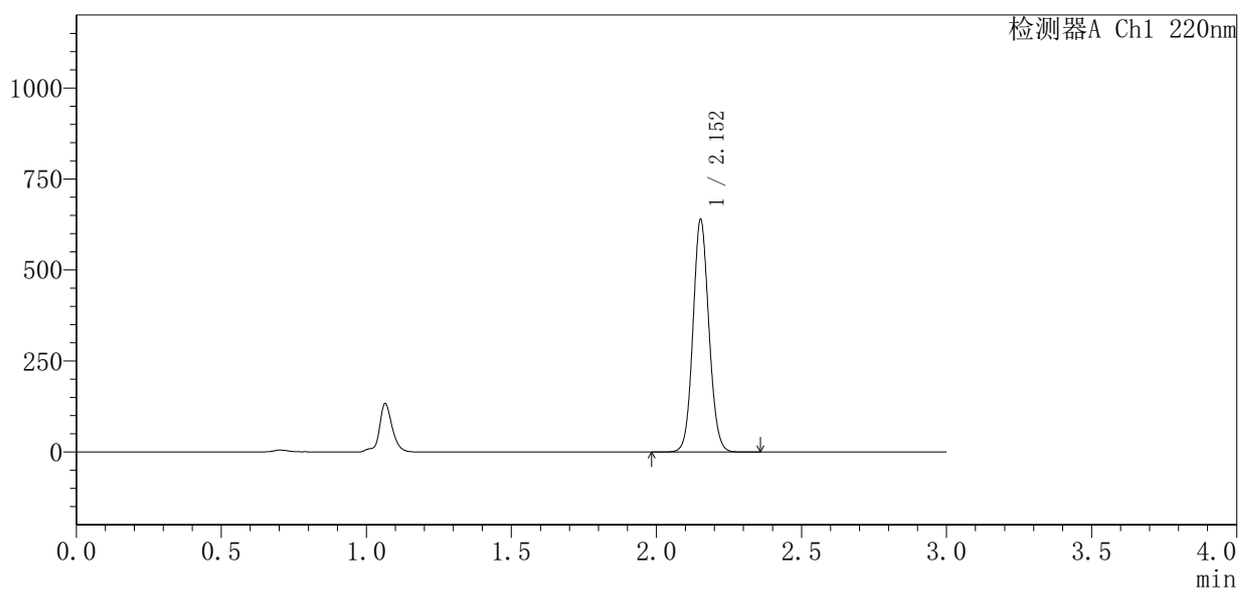
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-855-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:13:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2445351	100.000	634028	7345	1.086	--
总计		2445351	100.000	634028			



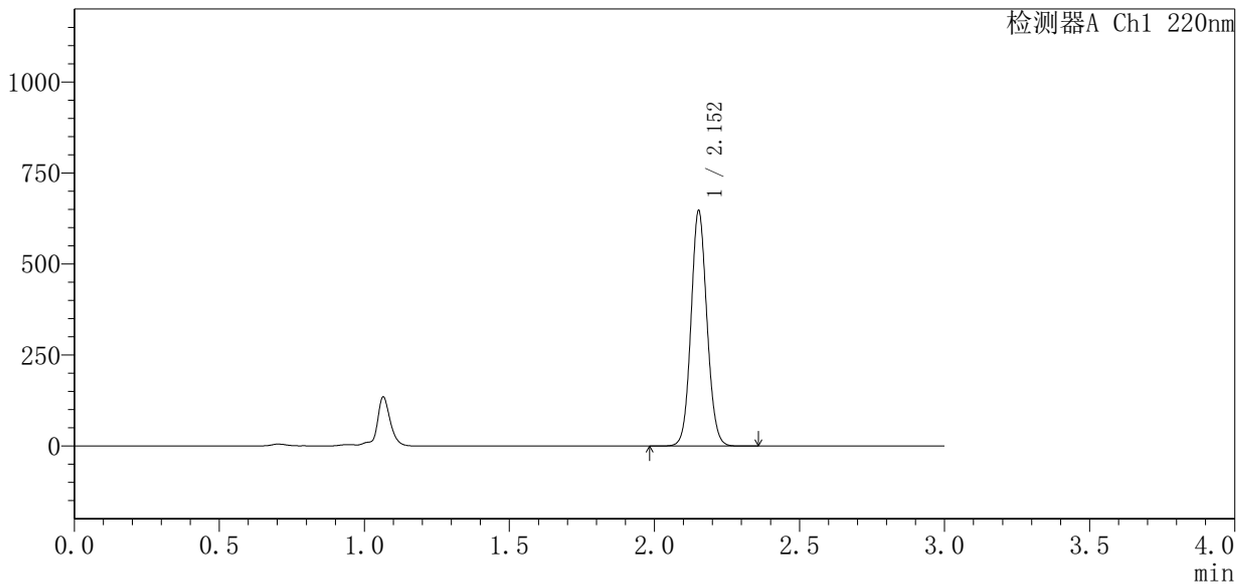
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-856-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2475362	100.000	642364	7361	1.086	--
总计		2475362	100.000	642364			



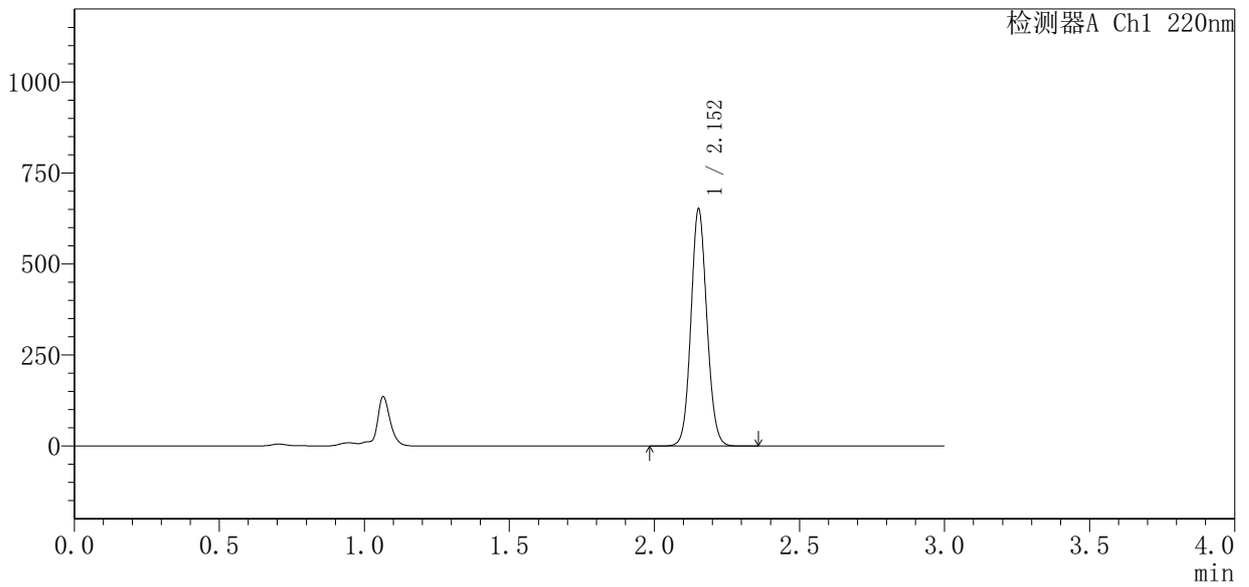
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-857-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 09:22:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

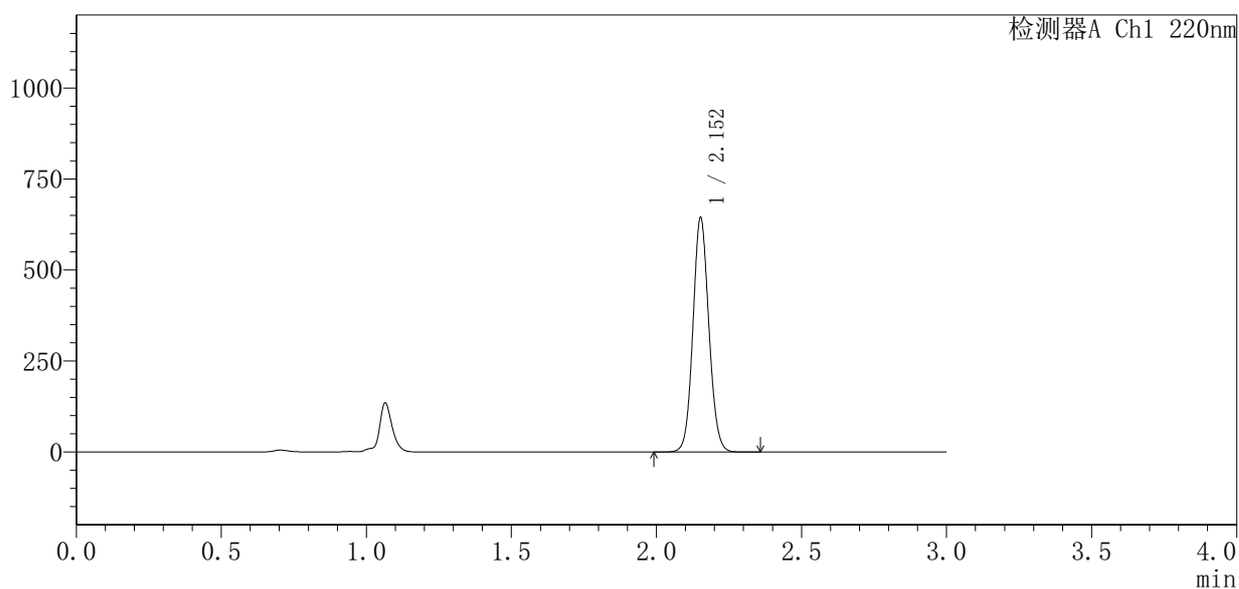
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2492971	100.000	646216	7349	1.086	--
总计		2492971	100.000	646216			

〈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 - 0-42/26-858-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:23:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:22:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2463363	100.000	638689	7347	1.087	--
总计		2463363	100.000	638689			



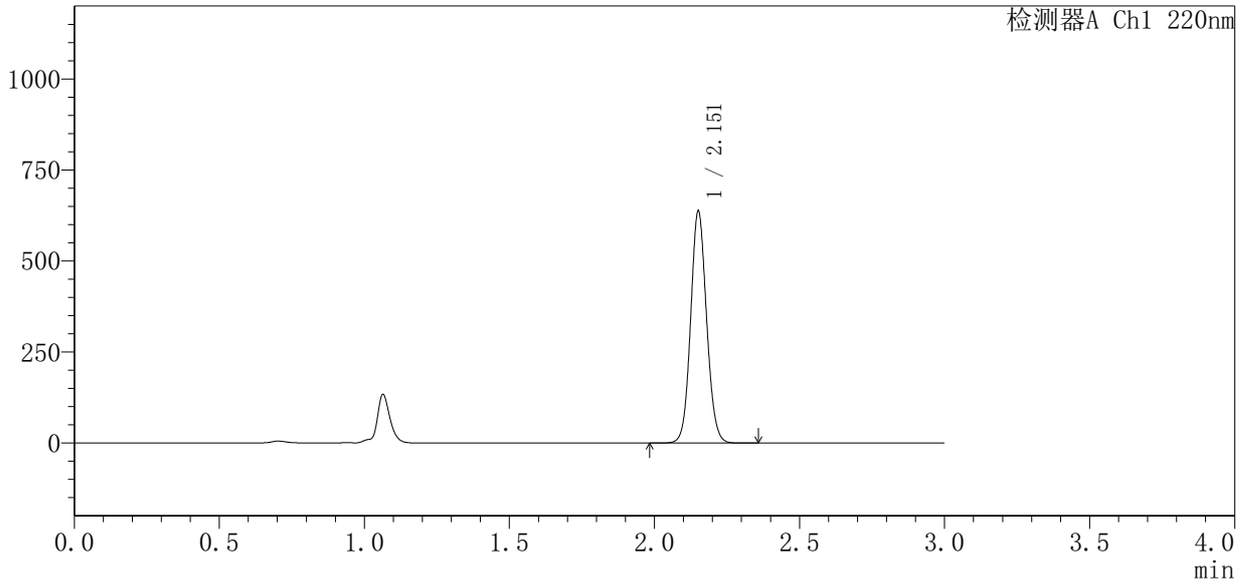
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-859-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 00:26:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

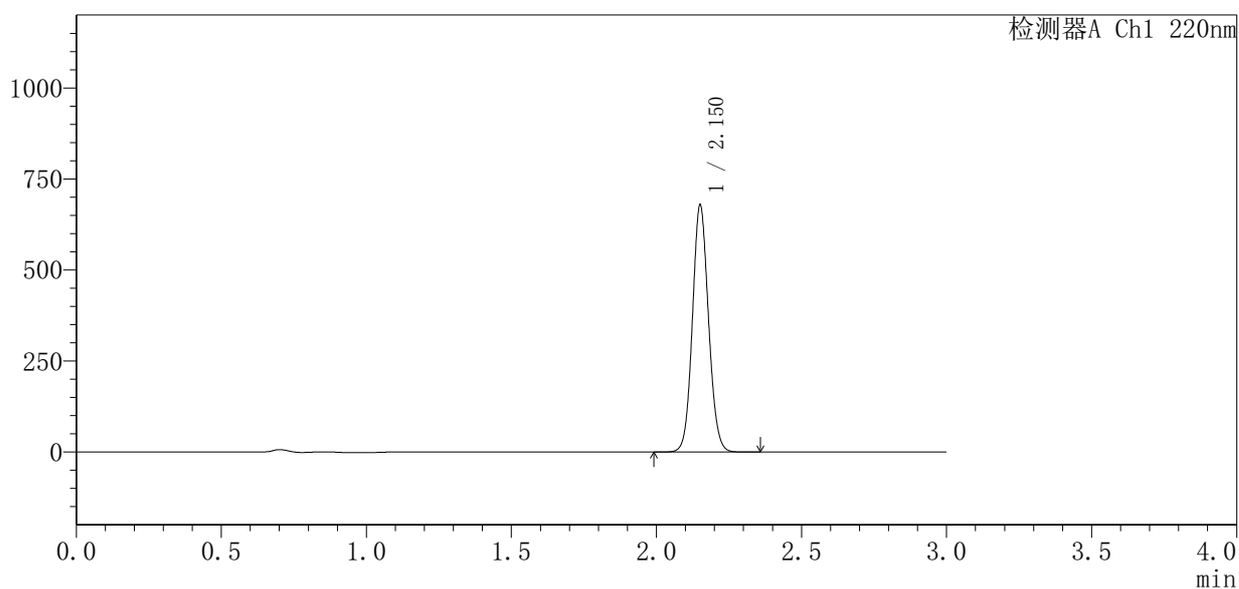
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2438024	100.000	628580	7359	1.088	--
总计		2438024	100.000	628580			

〈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 - 0-42/26-860-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/28 00:29:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:22:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2623193	100.000	670100	7173	1.090	--
总计		2623193	100.000	670100			



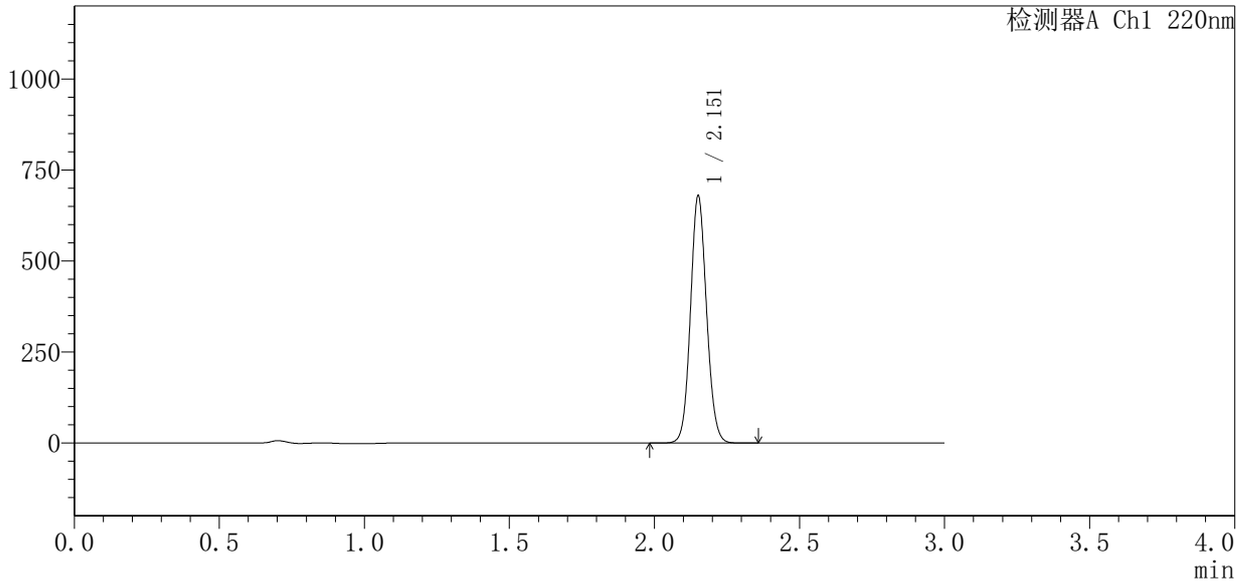
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-861-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:33:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2623612	100.000	670115	7183	1.091	--
总计		2623612	100.000	670115			



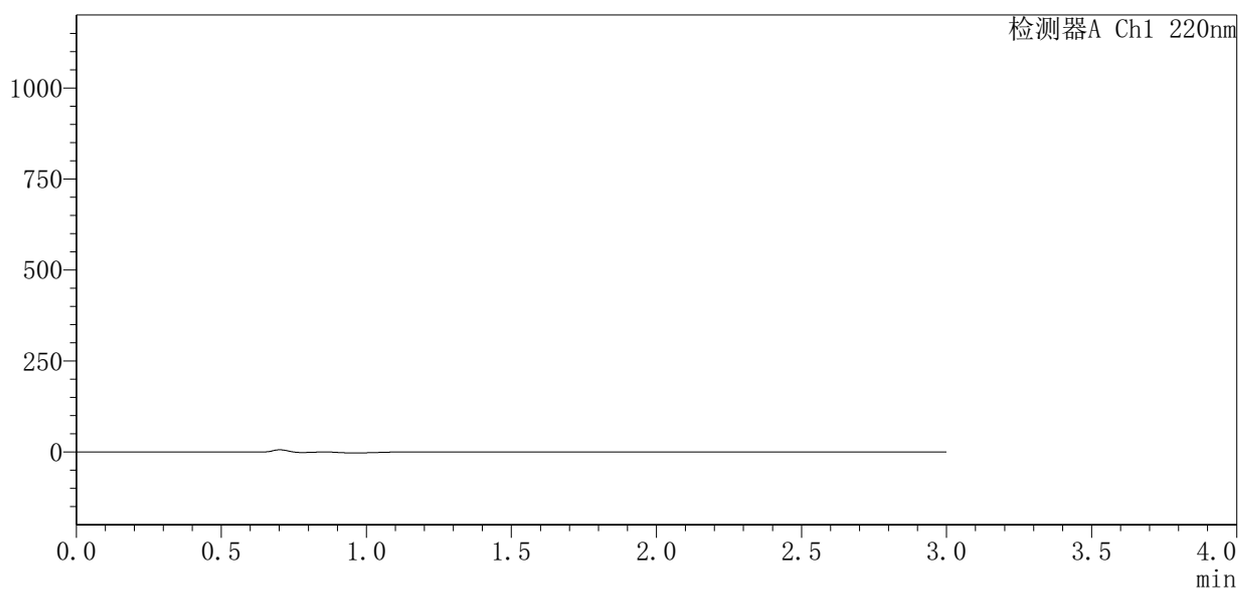
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-862-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



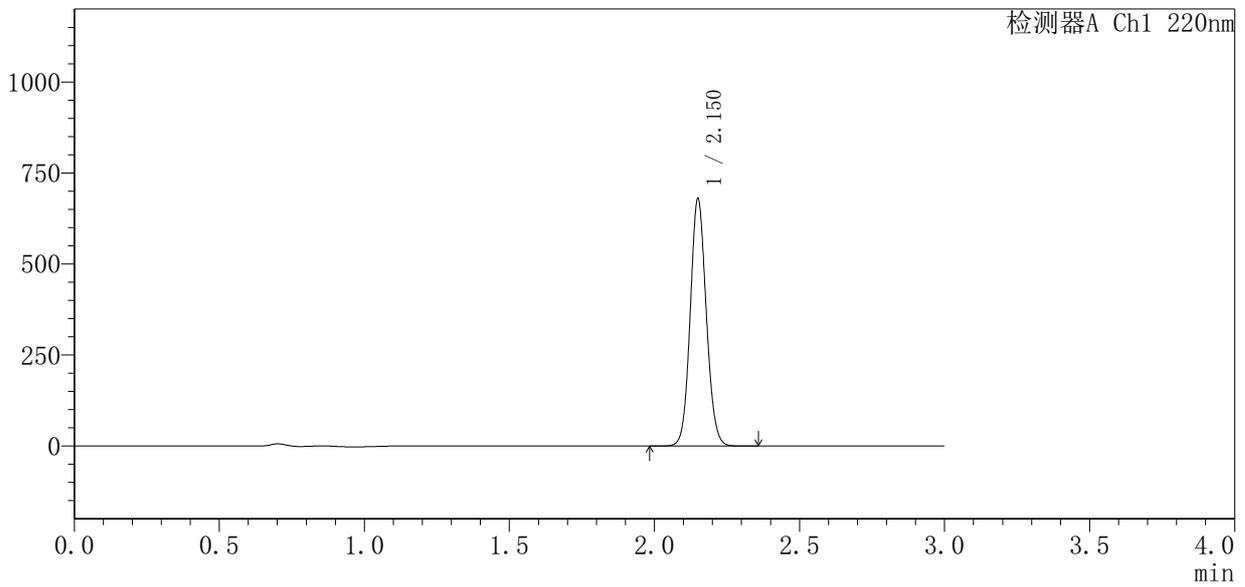
QTL-4141

<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 - 0-42/26-863-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

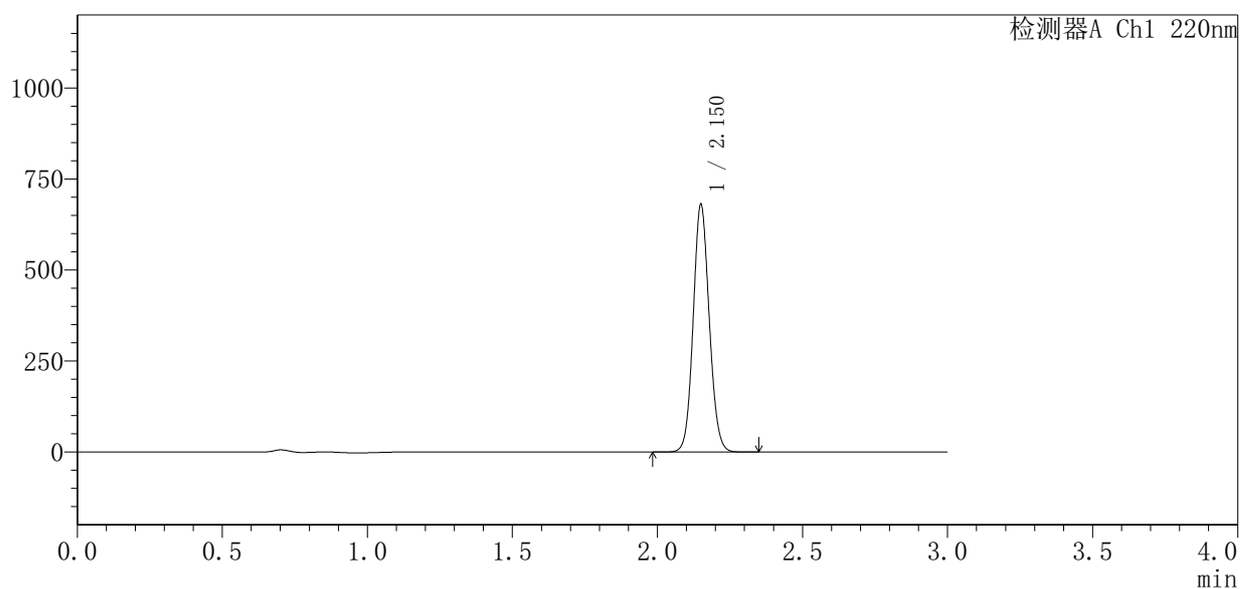
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2621347	100.000	674052	7203	1.092	--
总计		2621347	100.000	674052			

〈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 - 0-42/26-864-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:43:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:22:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2622169	100.000	674905	7207	1.093	--
总计		2622169	100.000	674905			



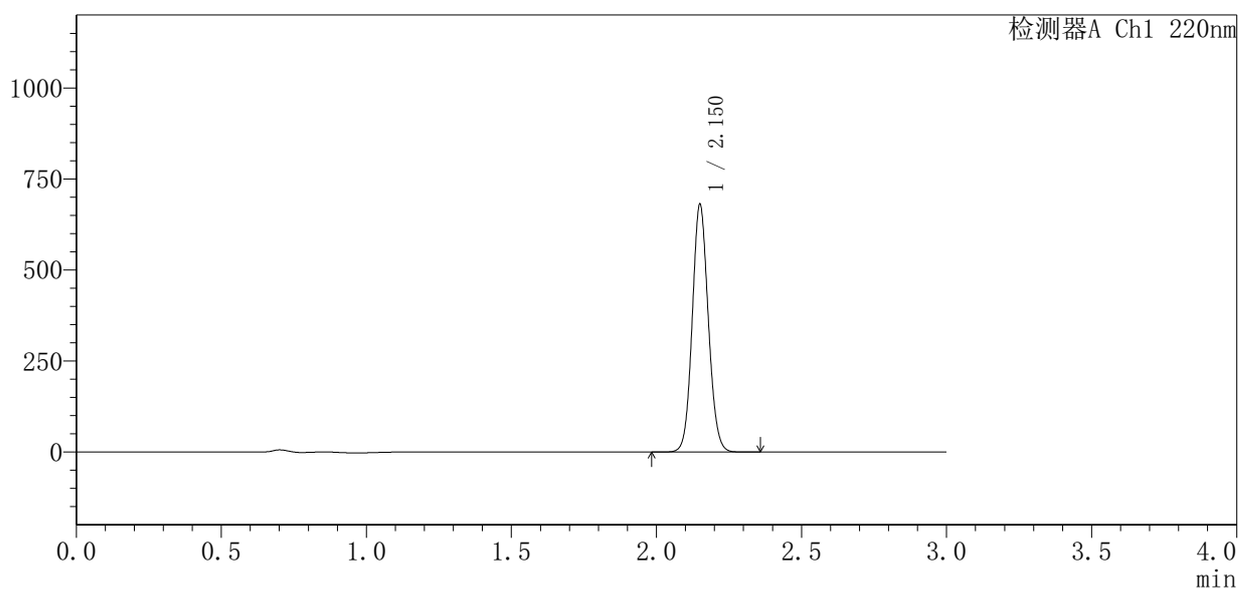
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-865-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:46:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:22:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2623278	100.000	674714	7206	1.093	--
总计		2623278	100.000	674714			



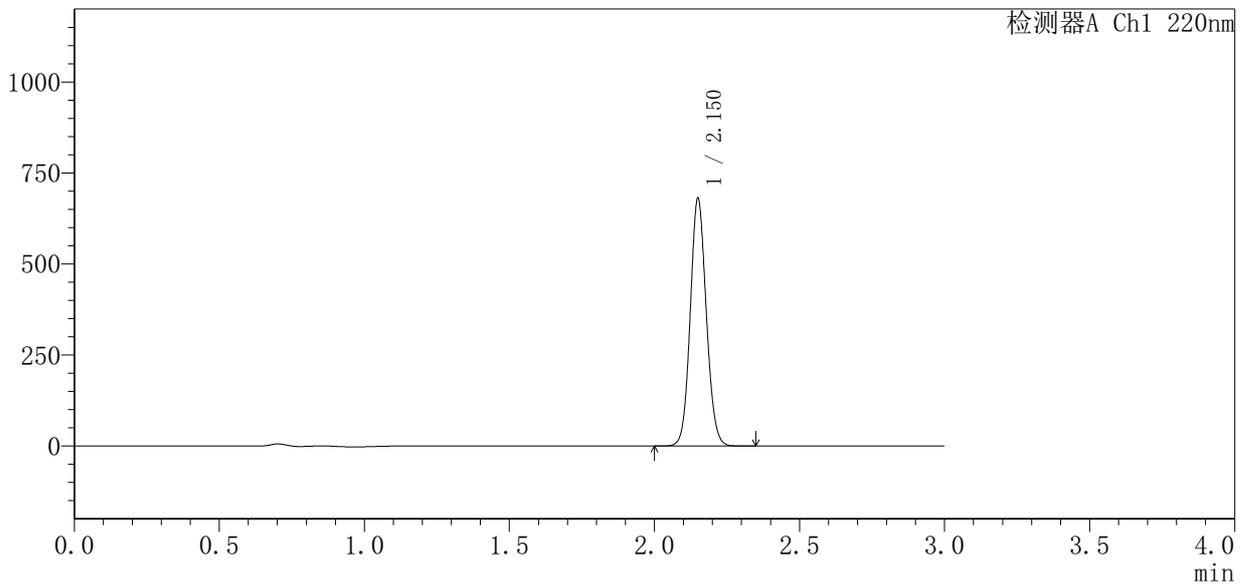
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-866-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:50:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2621459	100.000	674622	7223	1.093	--
总计		2621459	100.000	674622			



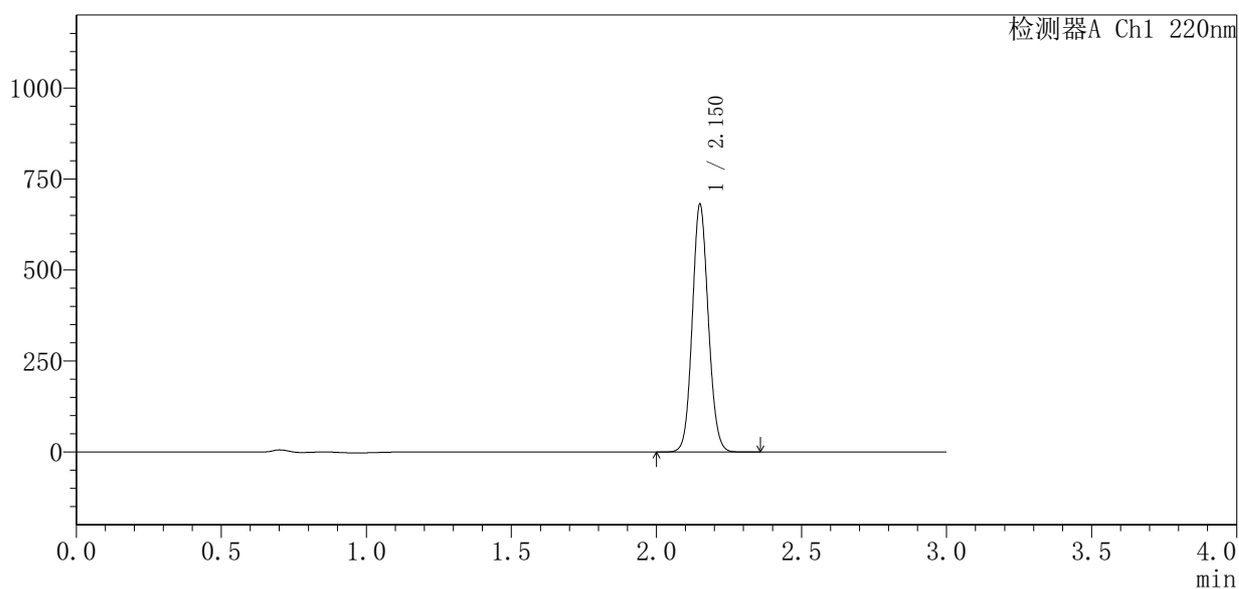
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-867-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:22:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2622881	100.000	674758	7216	1.094	--
总计		2622881	100.000	674758			



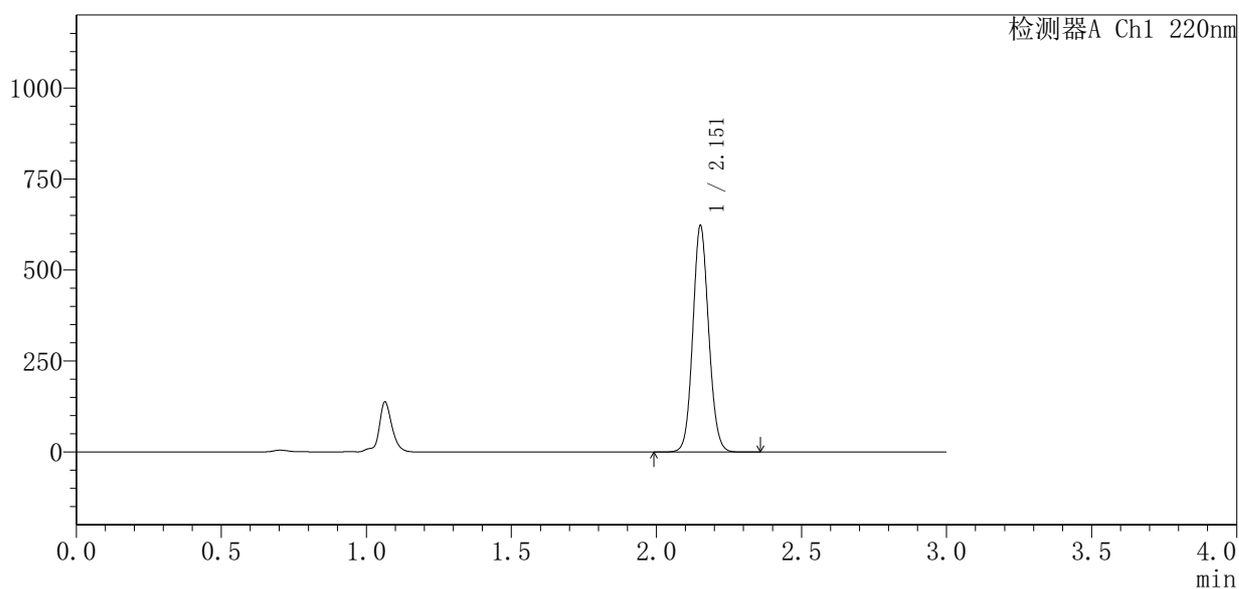
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-868-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 00:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:22:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2370377	100.000	614811	7394	1.091	--
总计		2370377	100.000	614811			



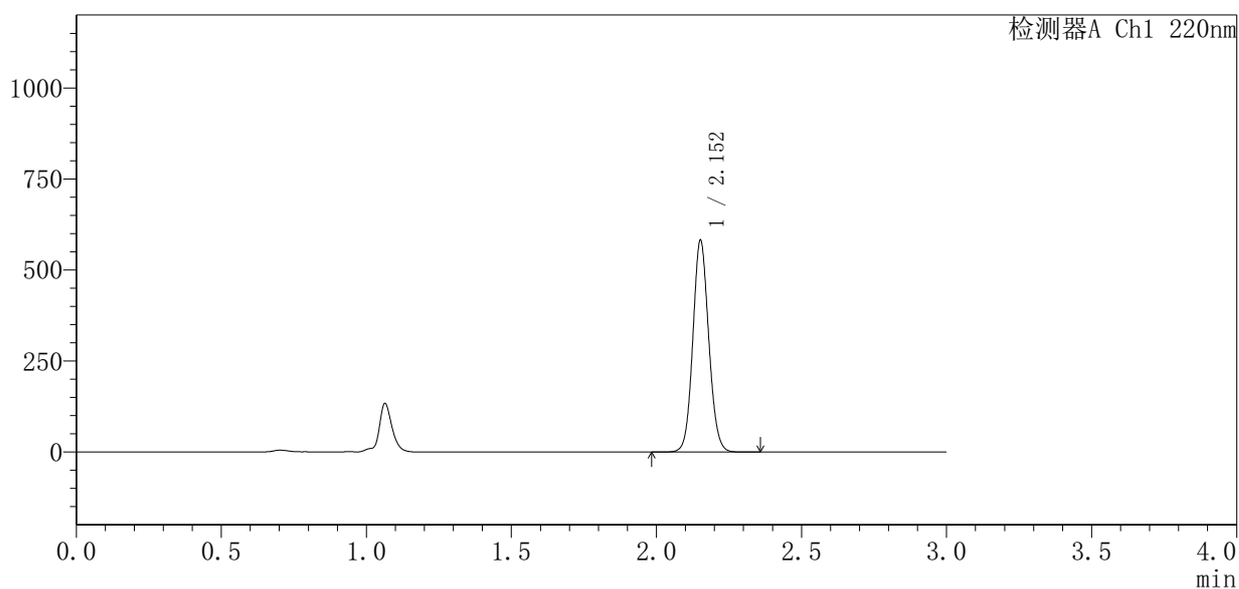
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-869-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2221019	100.000	575958	7383	1.090	--
总计		2221019	100.000	575958			



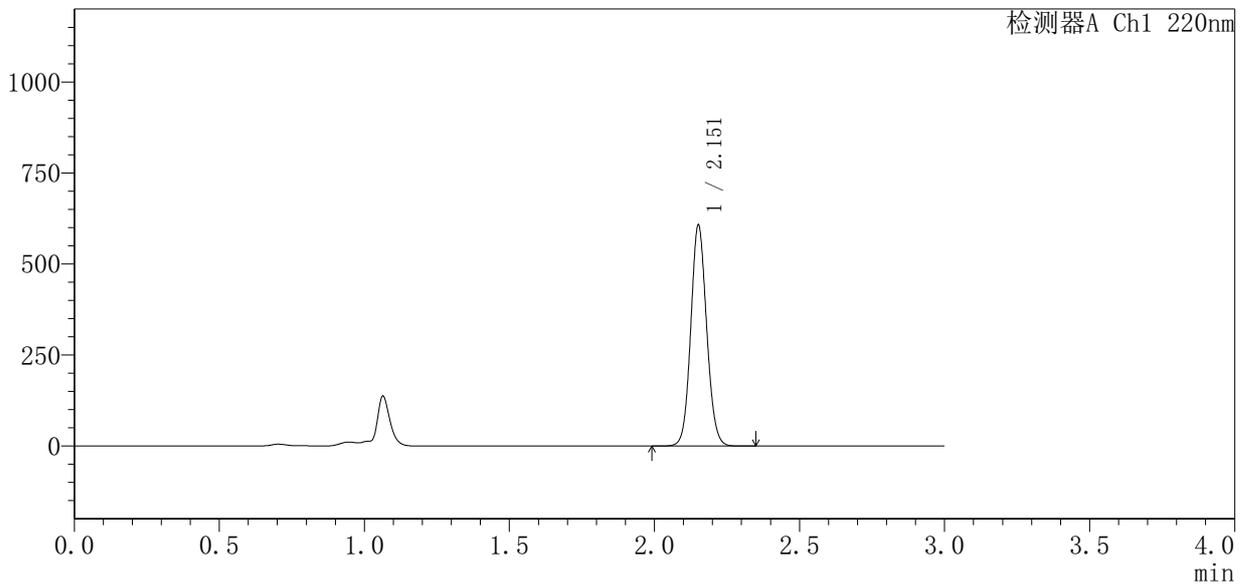
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-870-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2317351	100.000	600069	7383	1.090	--
总计		2317351	100.000	600069			



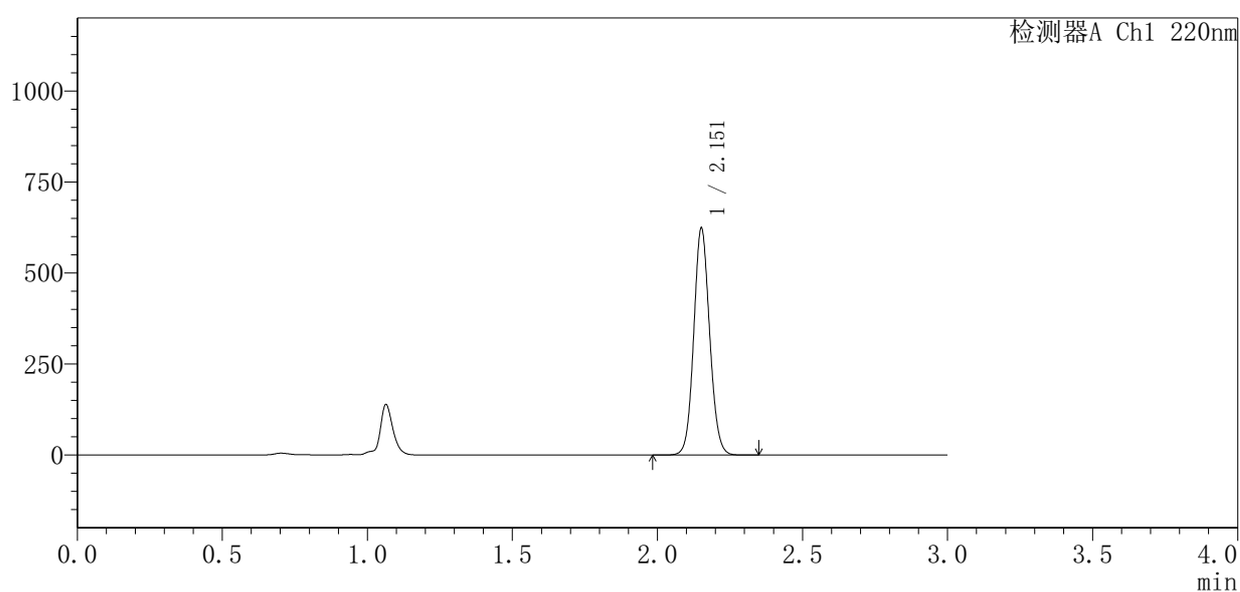
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-871-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 01:07:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:23:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2379802	100.000	615751	7373	1.090	--
总计		2379802	100.000	615751			



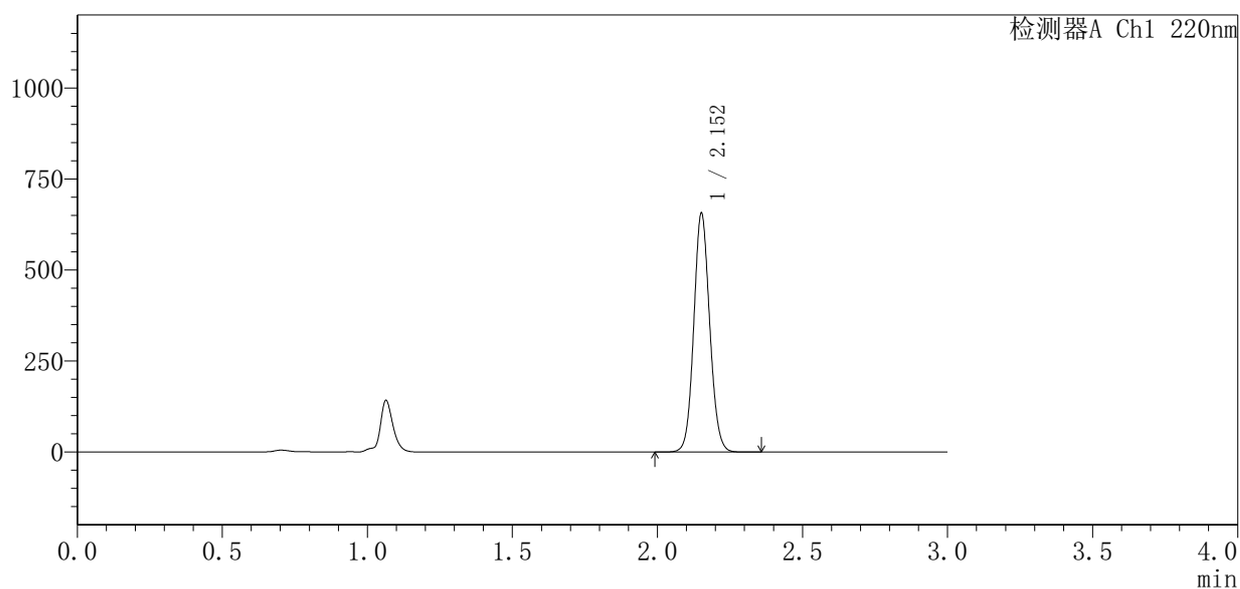
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-873-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 01:13:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:23:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2506177	100.000	648872	7374	1.089	--
总计		2506177	100.000	648872			



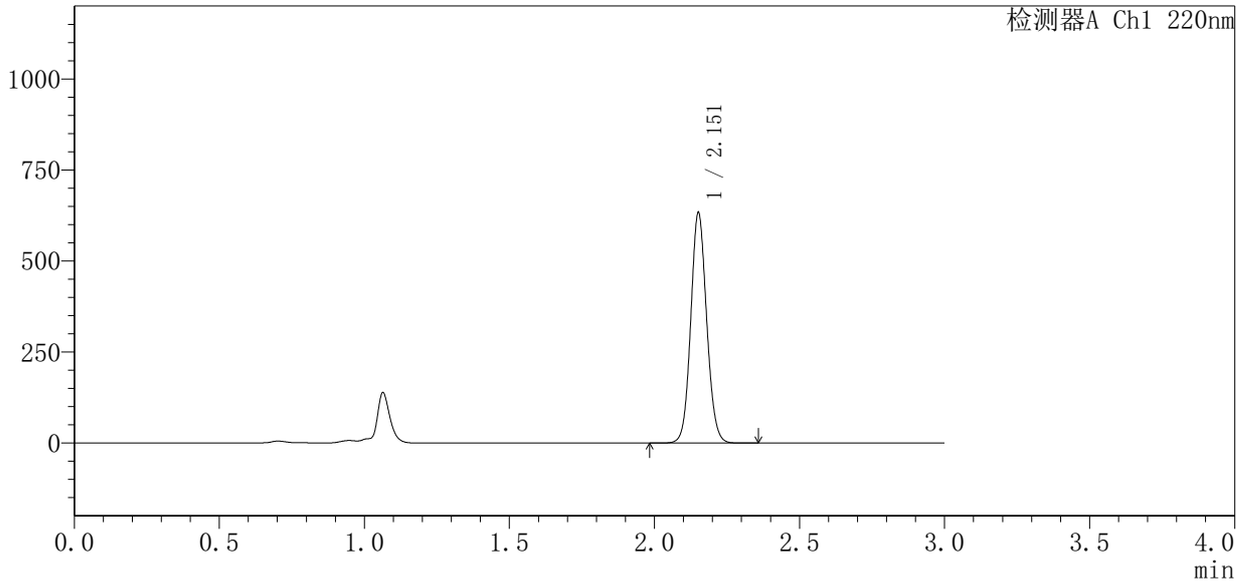
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-874-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2415739	100.000	625323	7381	1.089	--
总计		2415739	100.000	625323			



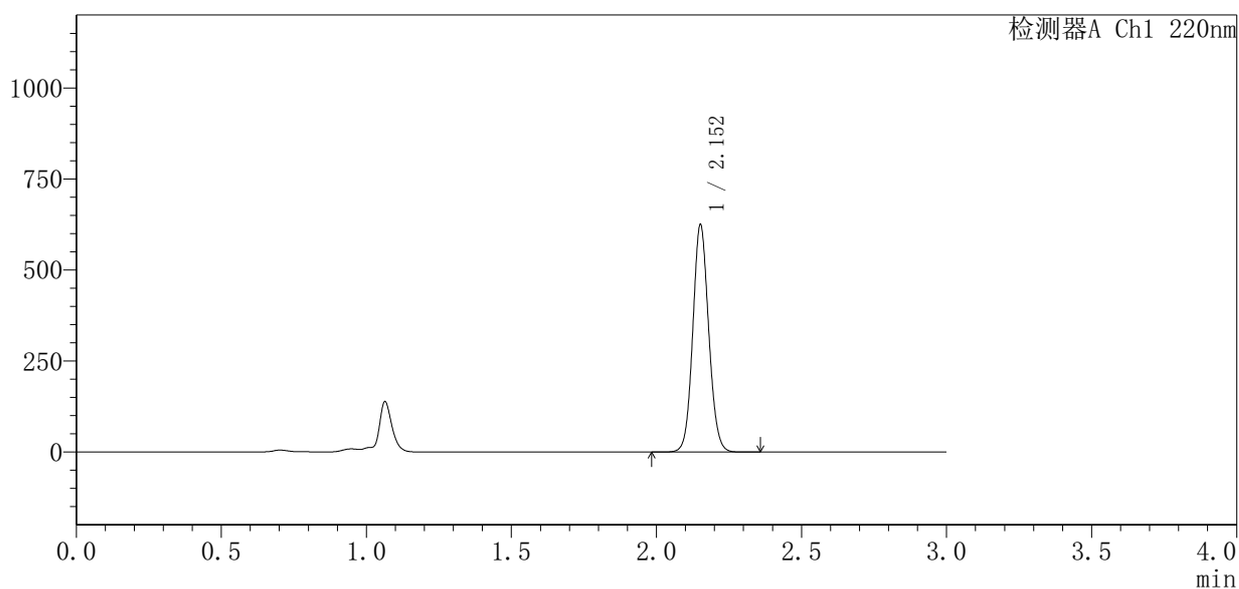
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-876-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 01:23:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:23:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2385044	100.000	617688	7379	1.089	--
总计		2385044	100.000	617688			



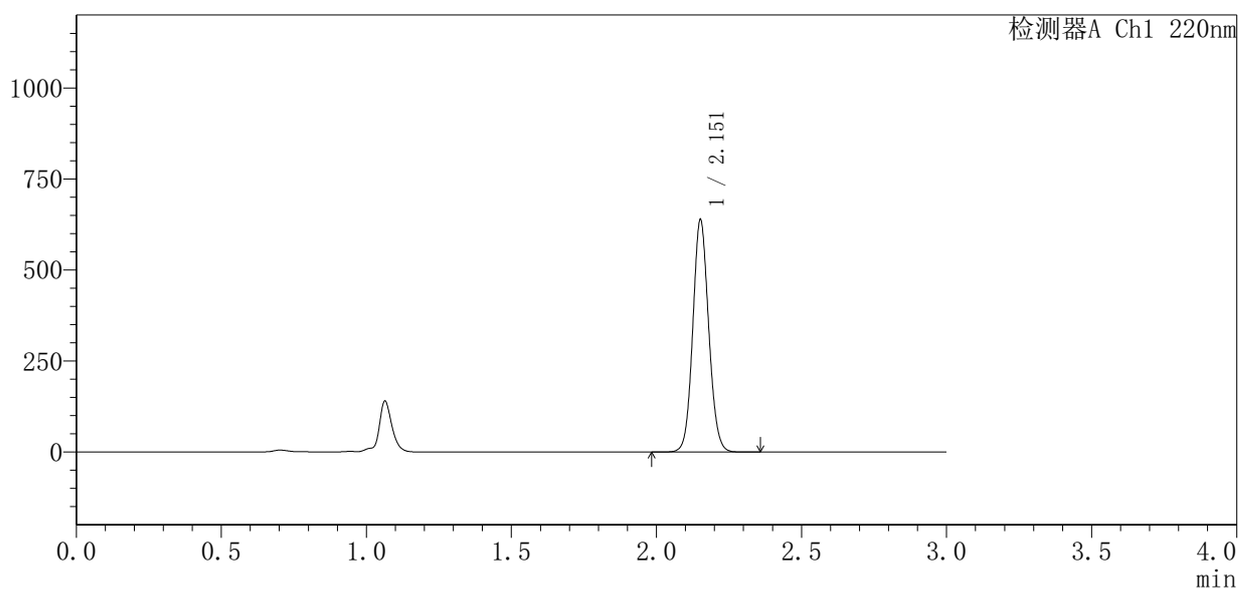
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-877-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2437840	100.000	631108	7369	1.089	--
总计		2437840	100.000	631108			



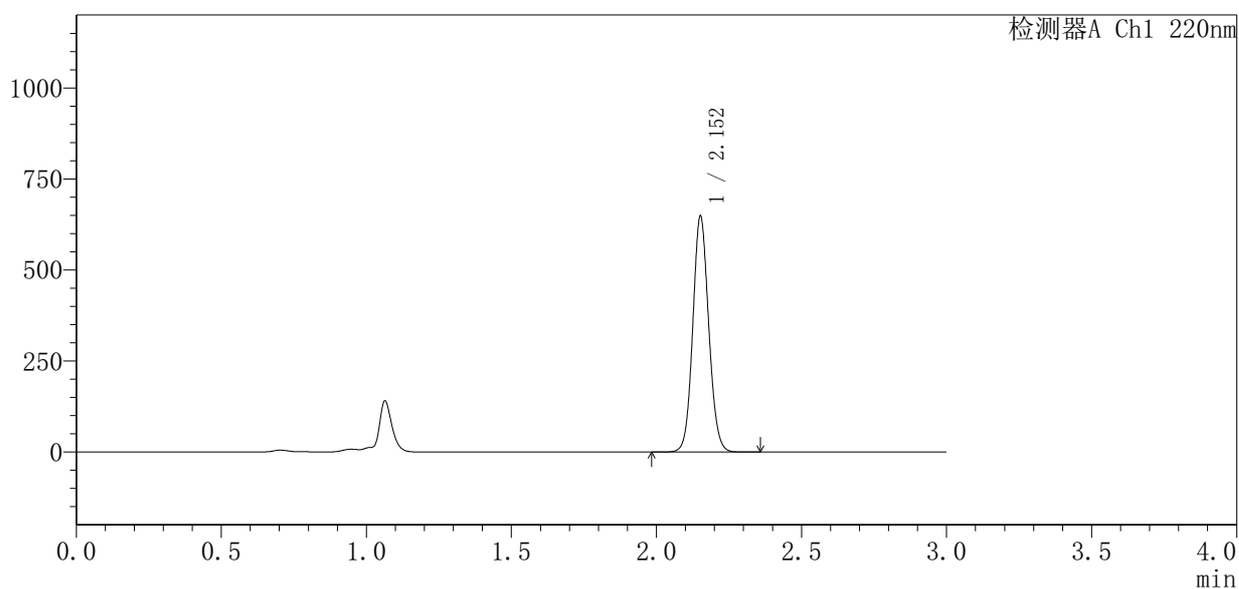
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-878-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2477369	100.000	641245	7367	1.089	--
总计		2477369	100.000	641245			



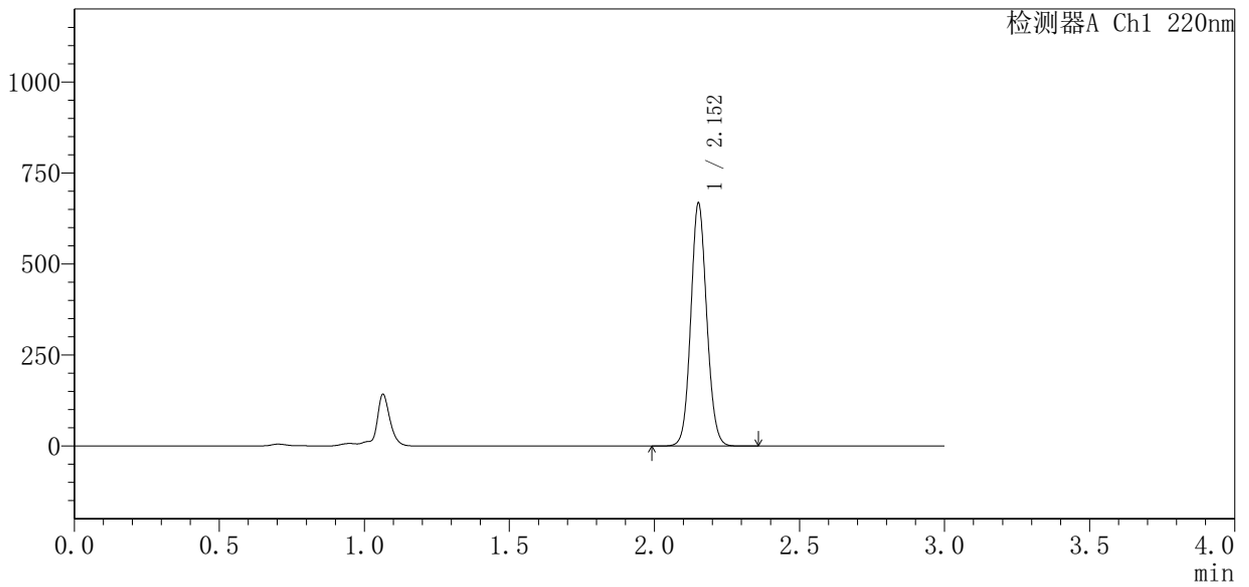
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-879-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2551367	100.000	660326	7363	1.089	--
总计		2551367	100.000	660326			



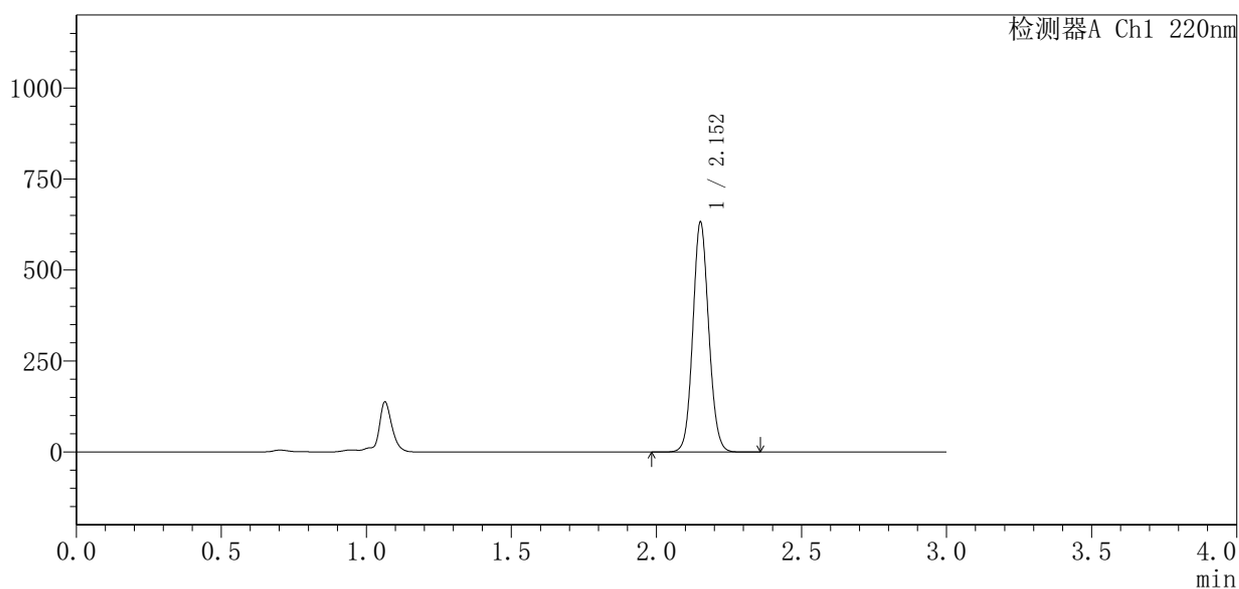
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-880-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2413726	100.000	625261	7365	1.088	--
总计		2413726	100.000	625261			



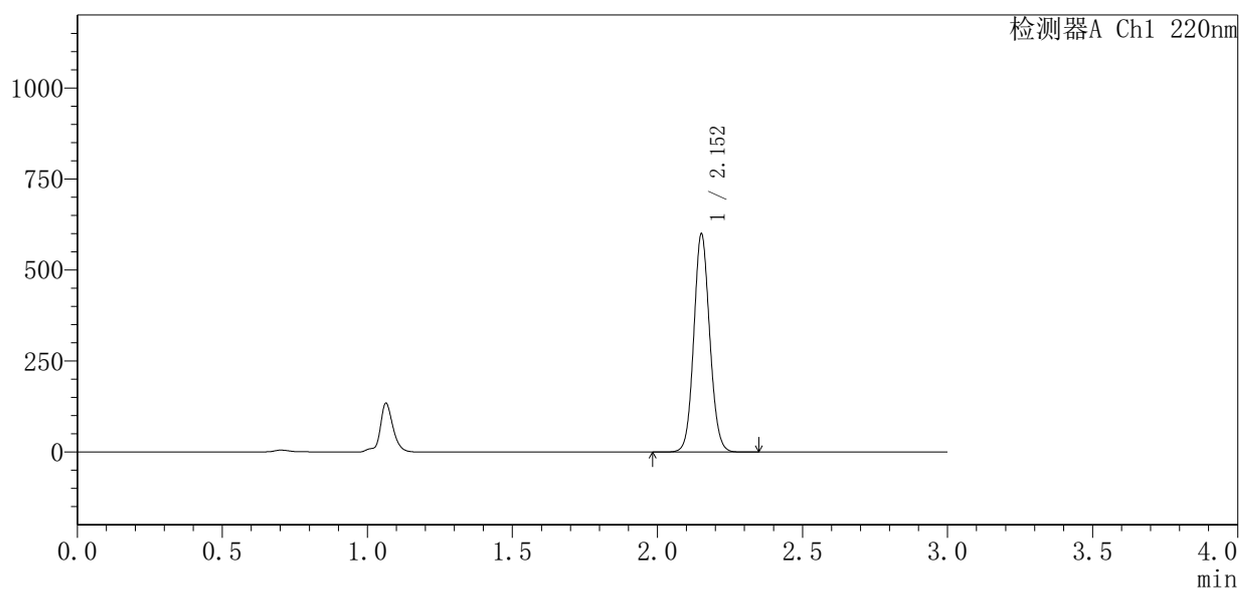
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-881-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 01:40:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:23:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2290804	100.000	593020	7367	1.089	--
总计		2290804	100.000	593020			



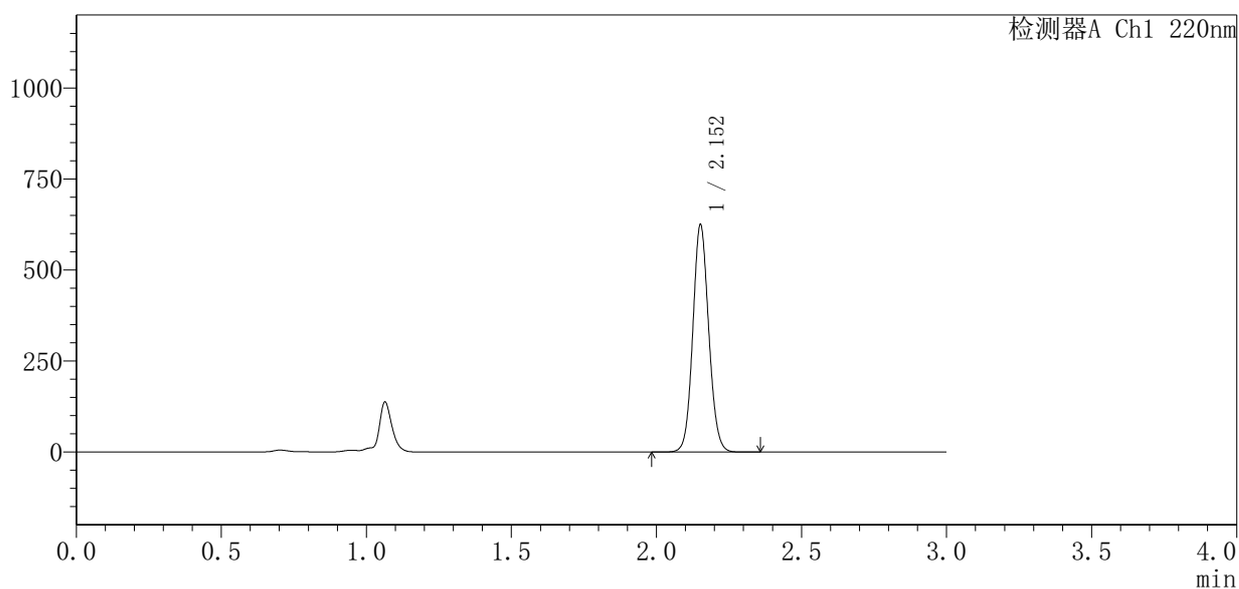
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-882-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:44:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2386693	100.000	618117	7372	1.089	--
总计		2386693	100.000	618117			



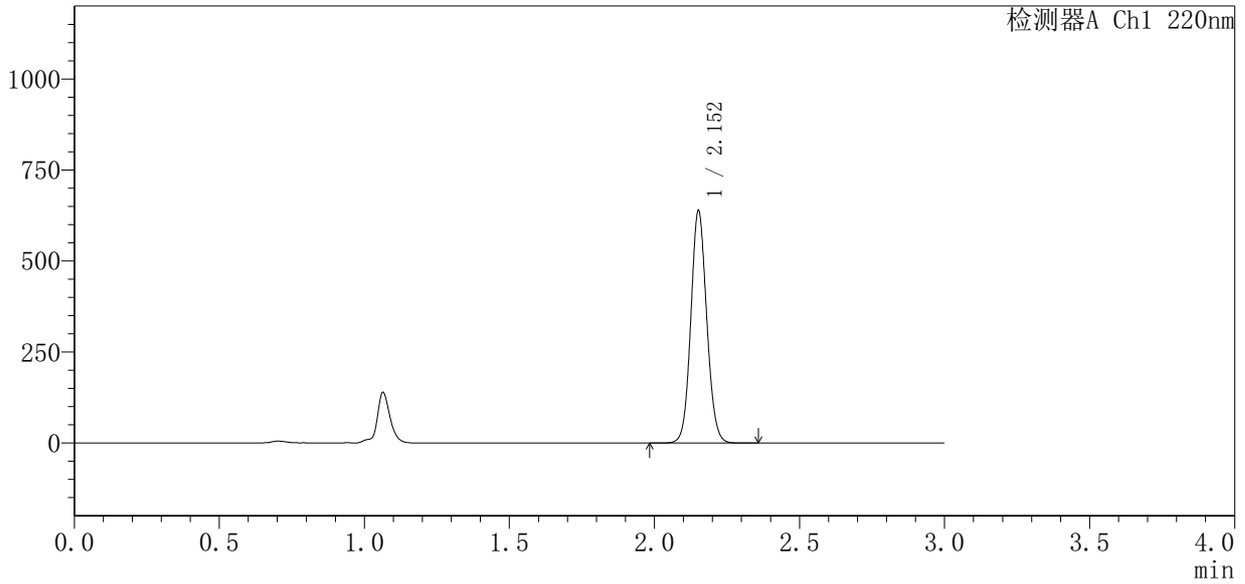
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-883-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2439704	100.000	631748	7368	1.089	--
总计		2439704	100.000	631748			



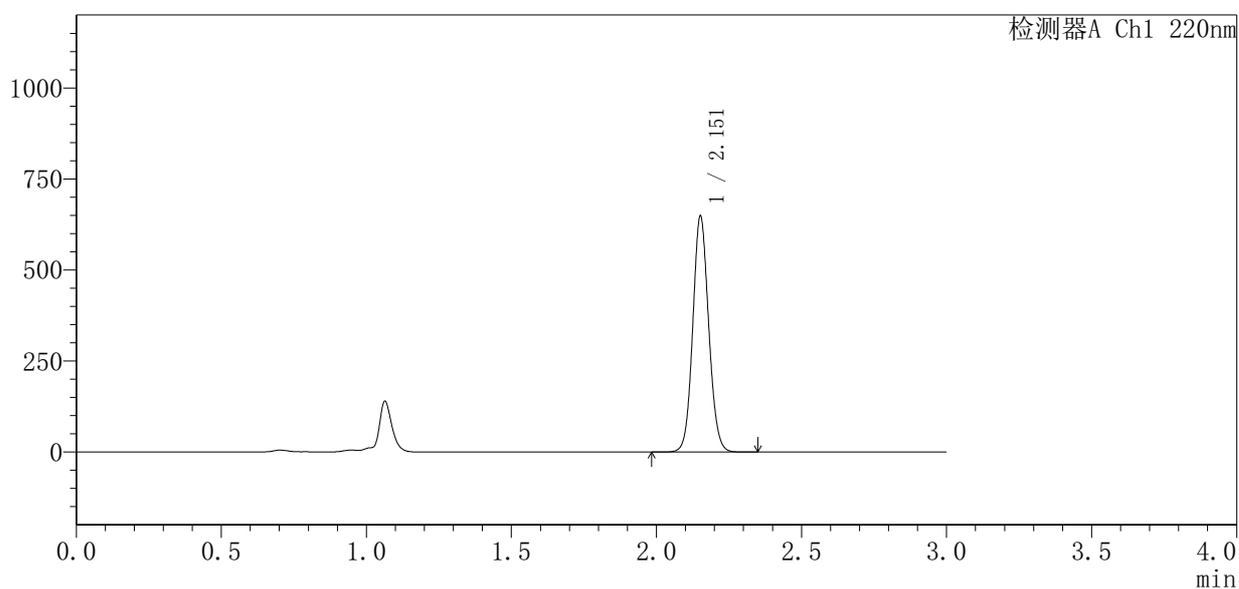
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-884-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 01:50:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2476920	100.000	641036	7367	1.089	--
总计		2476920	100.000	641036			



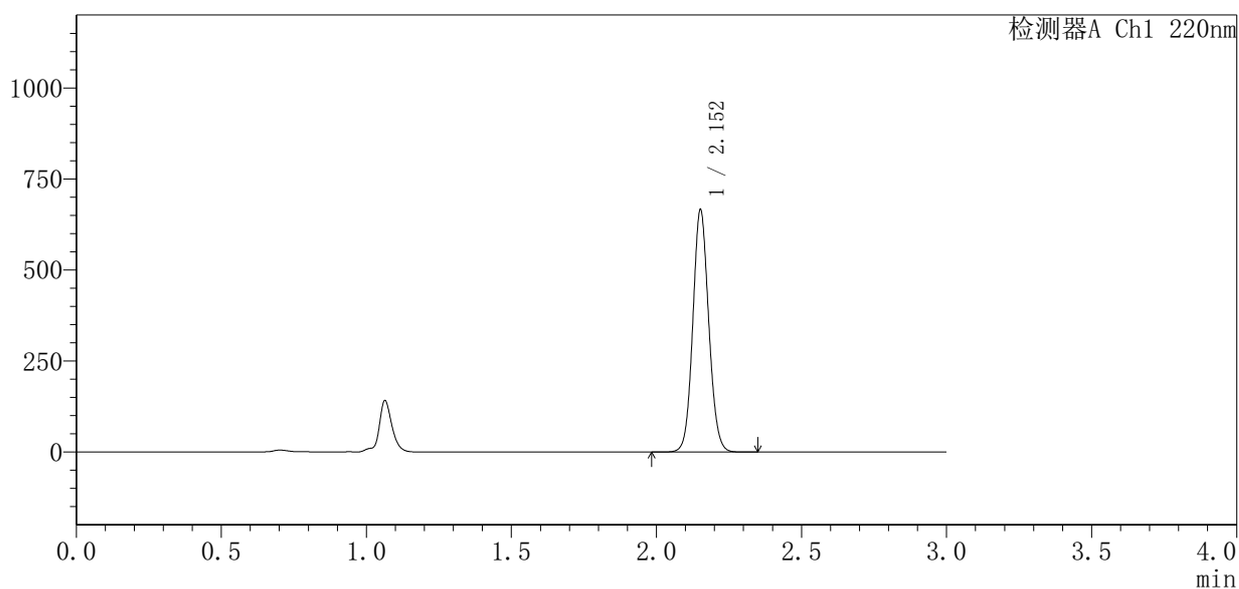
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-885-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 01:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2545245	100.000	658829	7358	1.088	--
总计		2545245	100.000	658829			



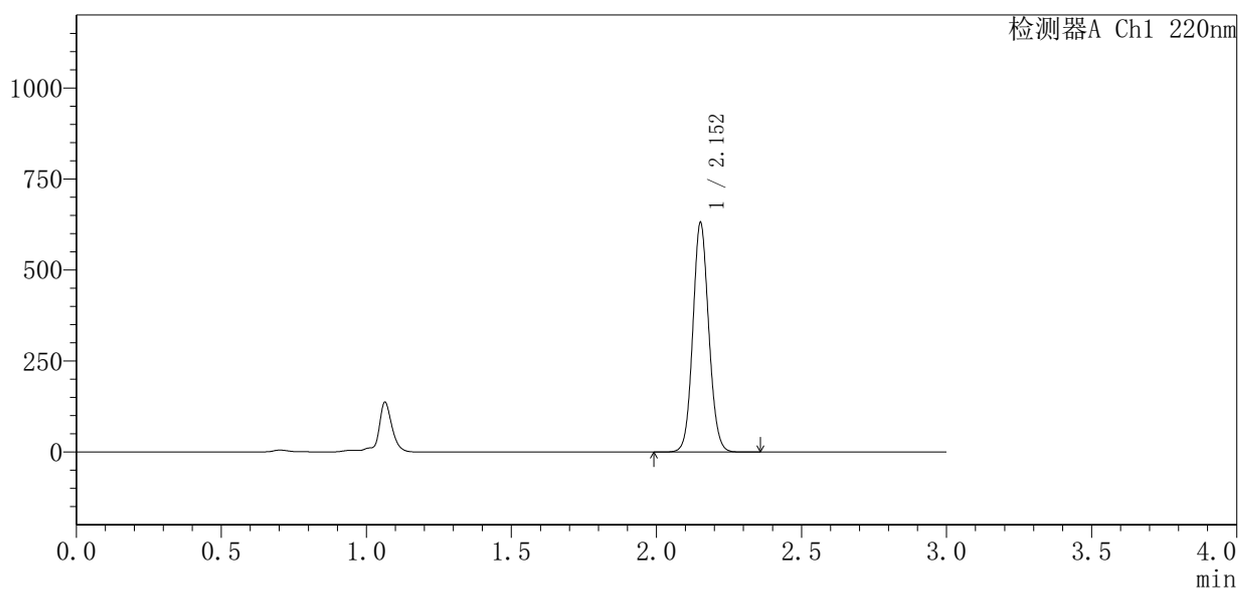
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-886-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 01:57:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:23:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

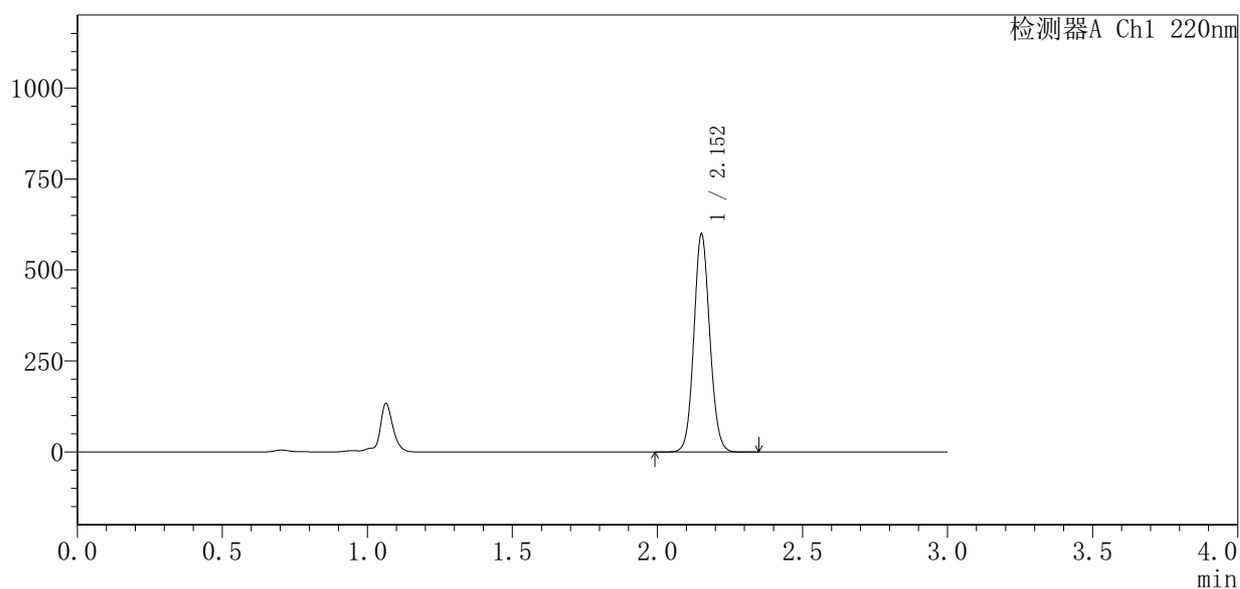
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2409758	100.000	623937	7358	1.089	--
总计		2409758	100.000	623937			

〈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 - 0-42/26-887-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:01:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/28 09:23:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2291510	100.000	593363	7354	1.087	--
总计		2291510	100.000	593363			



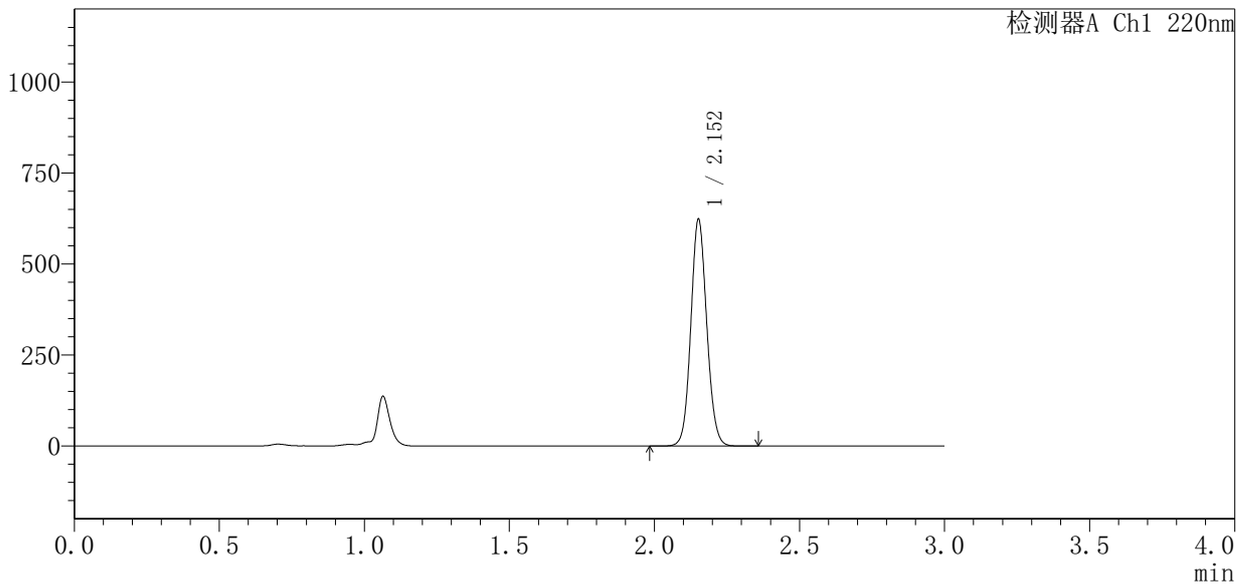
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-888-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2383206	100.000	616786	7354	1.088	--
总计		2383206	100.000	616786			



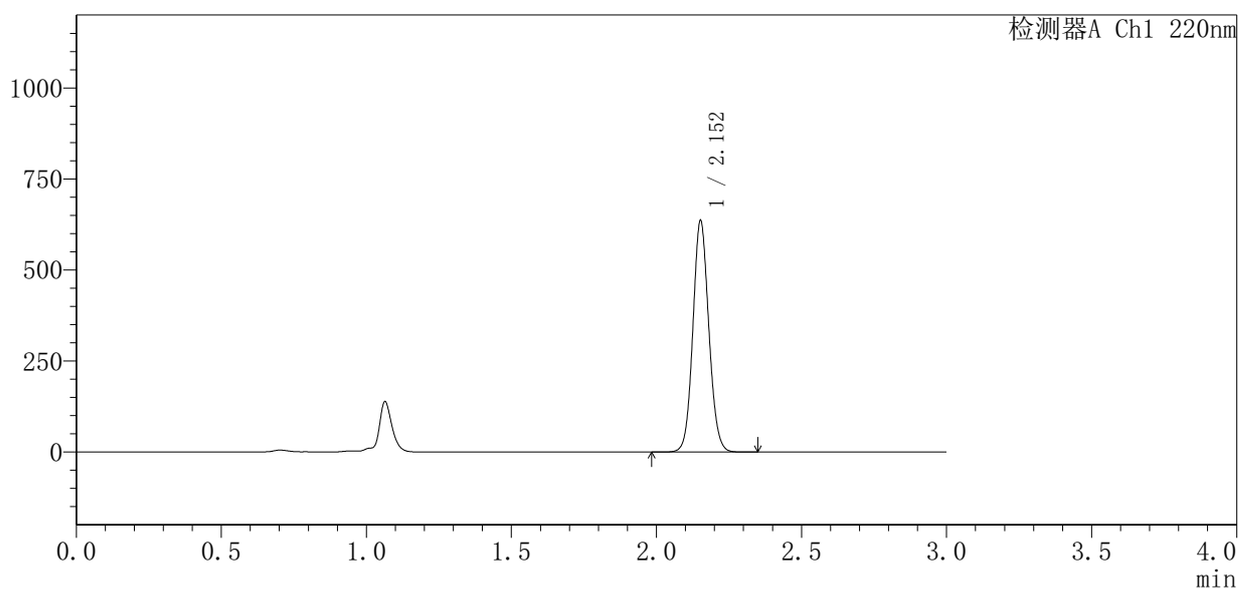
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-889-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2431548	100.000	629957	7353	1.088	--
总计		2431548	100.000	629957			



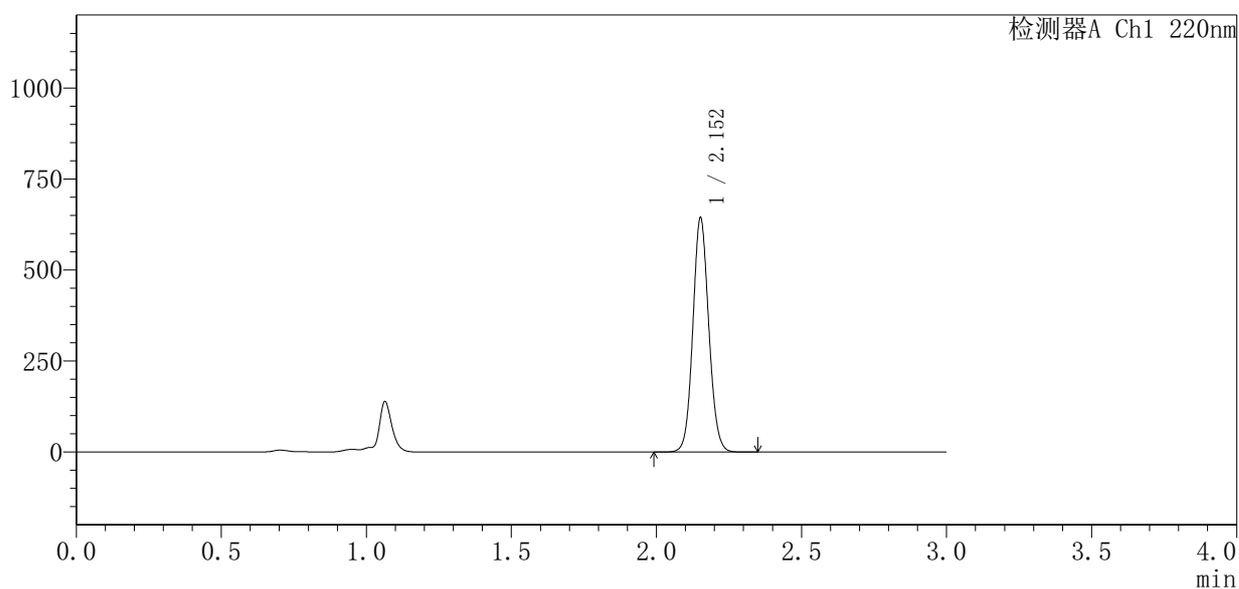
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-890-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:11:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2459452	100.000	637083	7361	1.088	--
总计		2459452	100.000	637083			



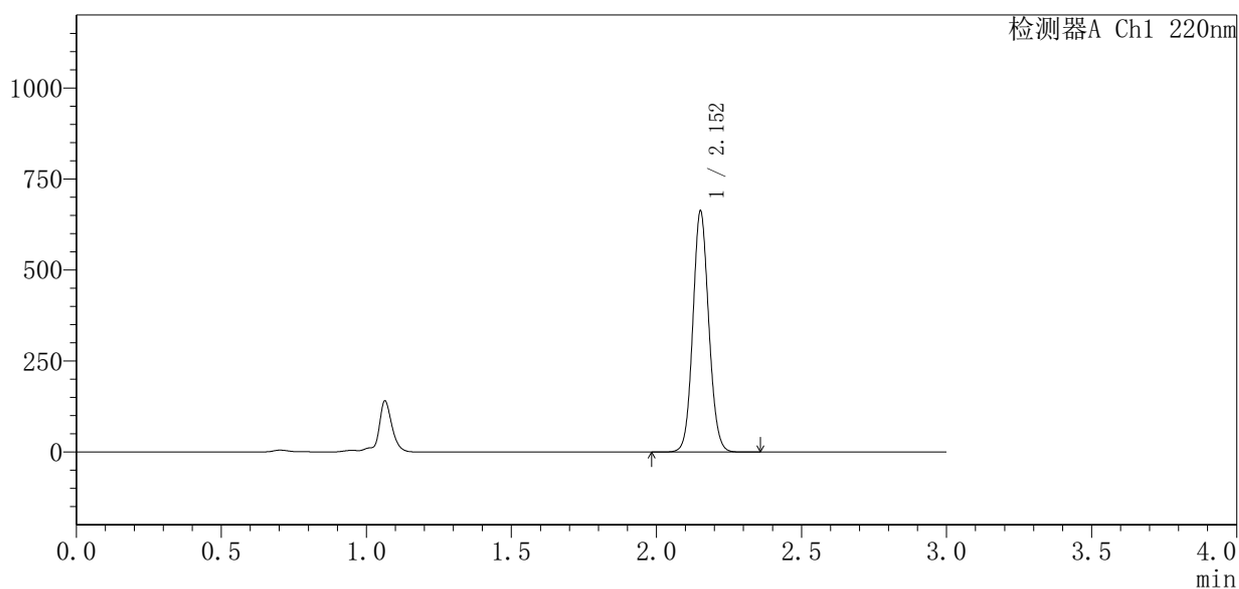
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-891-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2532755	100.000	655487	7346	1.088	--
总计		2532755	100.000	655487			



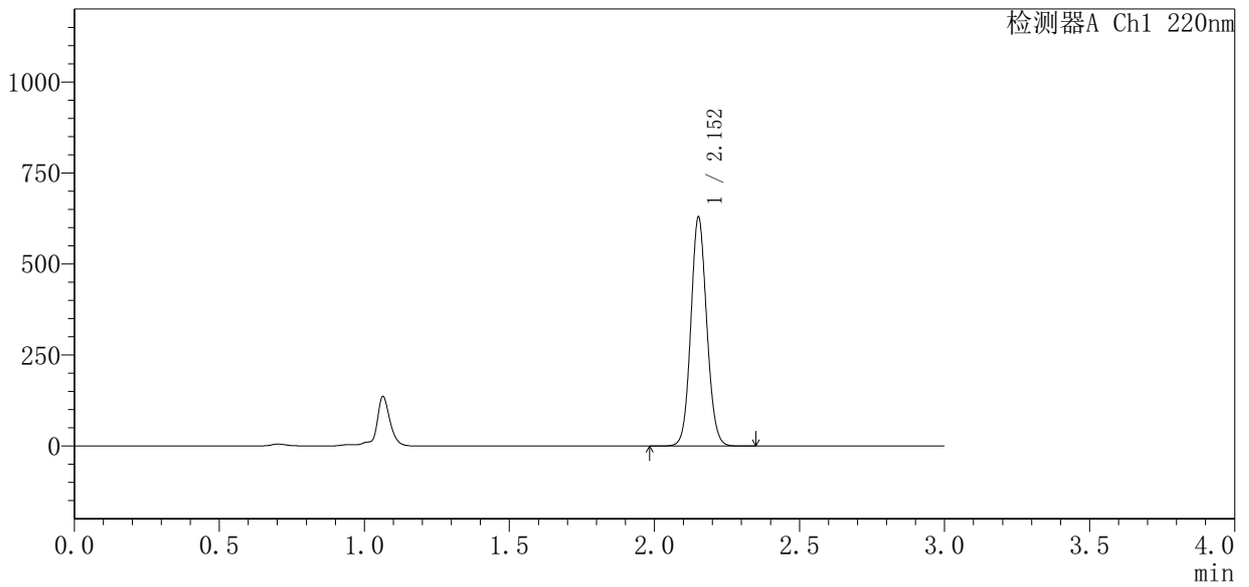
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-892-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:17:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2404320	100.000	622418	7356	1.088	--
总计		2404320	100.000	622418			



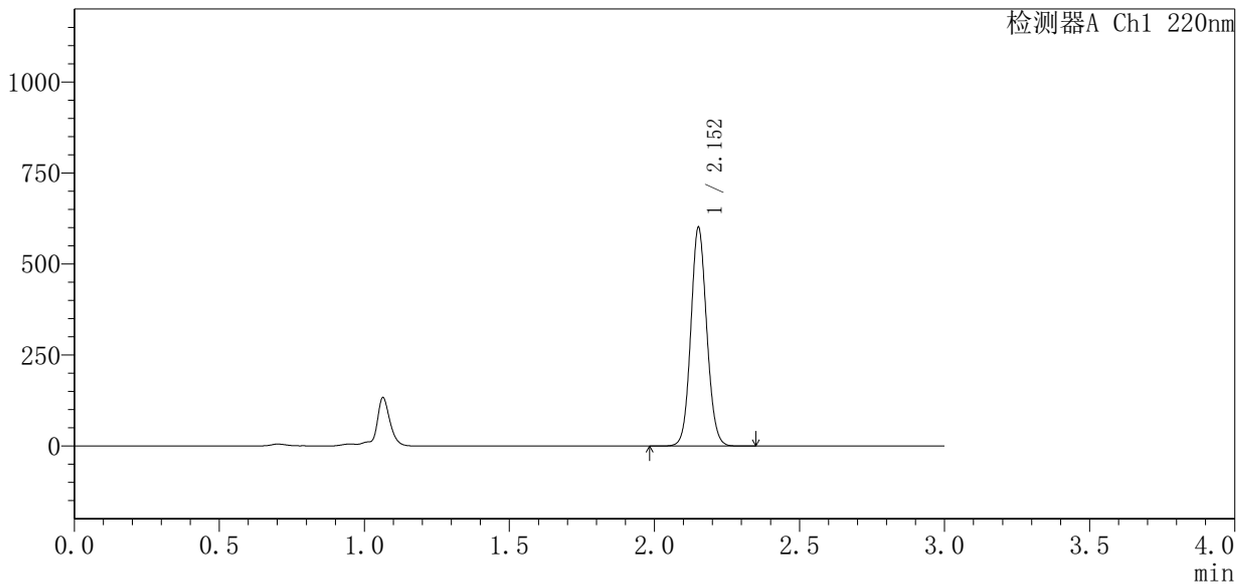
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-893-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2295875	100.000	594336	7363	1.088	--
总计		2295875	100.000	594336			



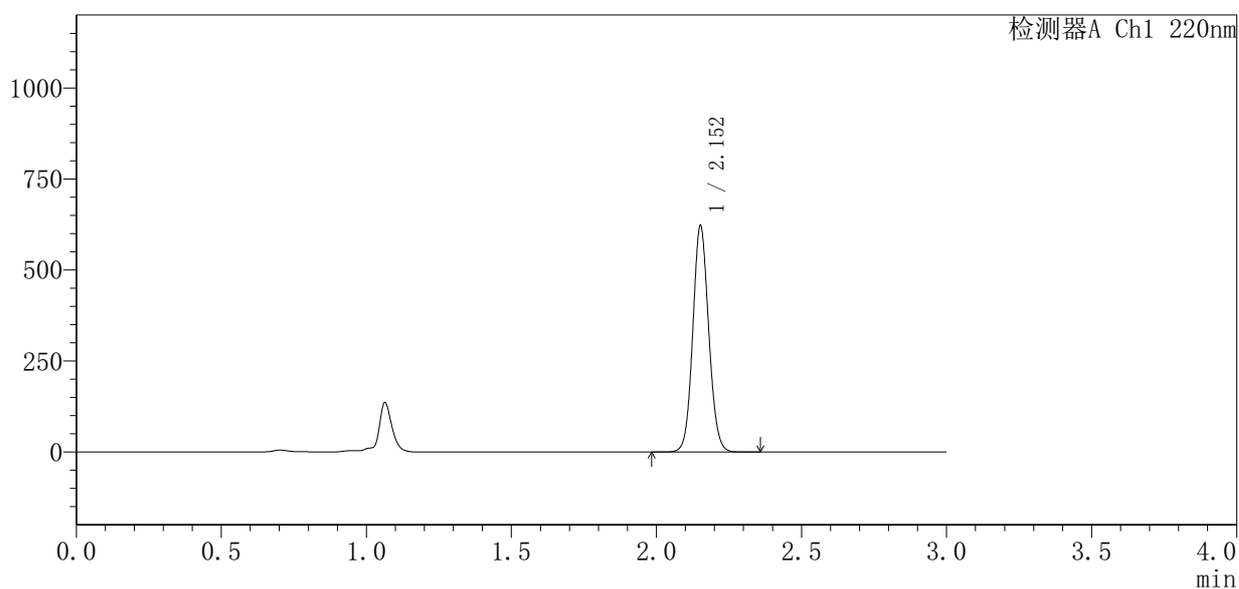
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-894-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2379311	100.000	615294	7350	1.088	--
总计		2379311	100.000	615294			



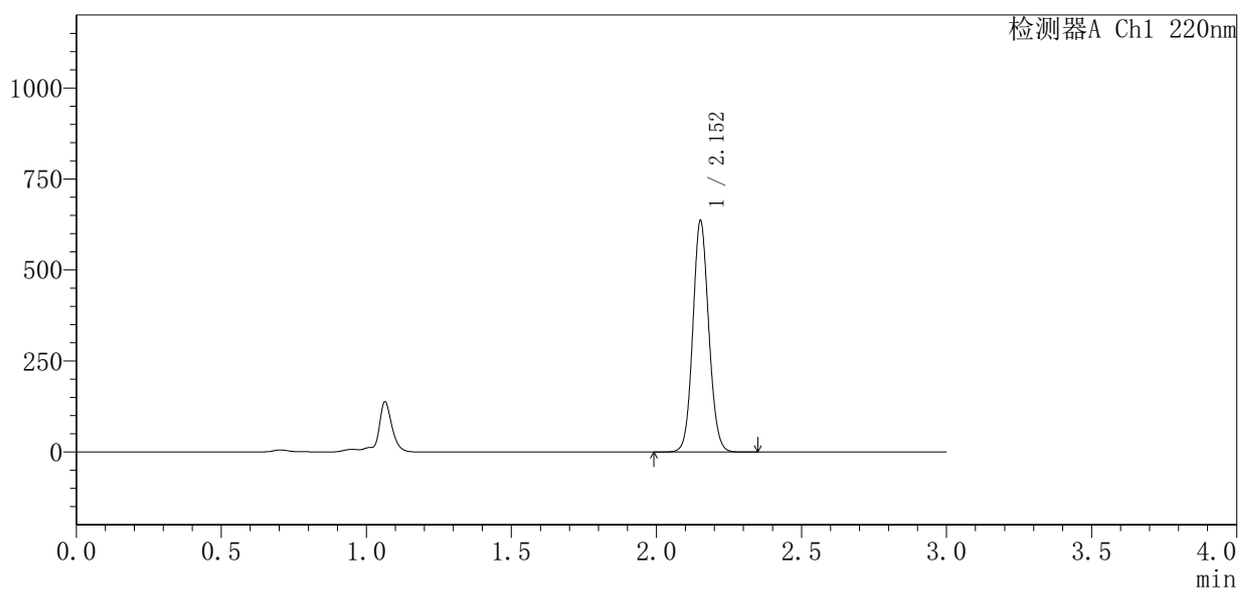
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-895-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:28:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

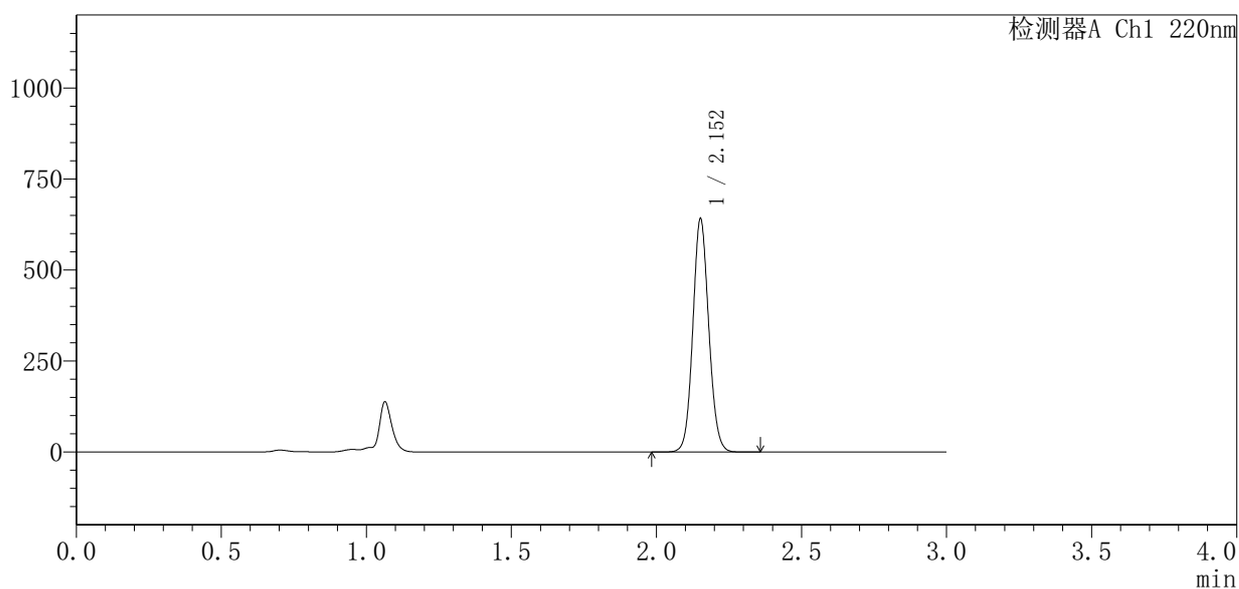
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2430040	100.000	629034	7358	1.088	--
总计		2430040	100.000	629034			

〈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 - 0-42/26-896-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 02:31:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:24:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2451402	100.000	634644	7356	1.087	--
总计		2451402	100.000	634644			



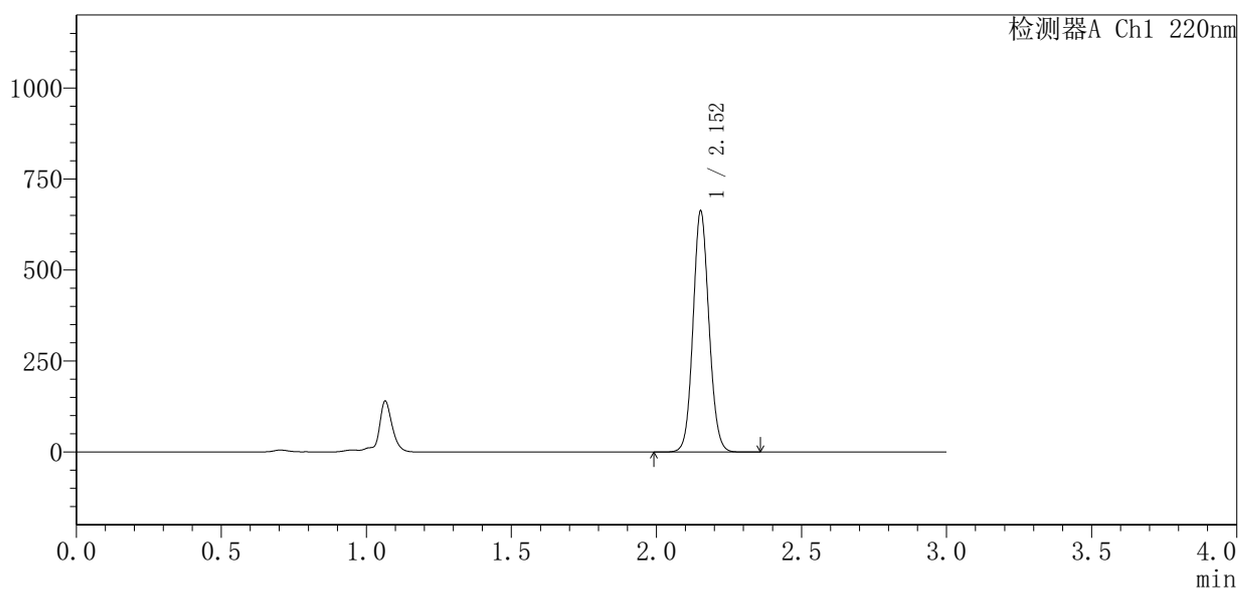
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-897-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:34:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2532543	100.000	657793	7361	1.087	--
总计		2532543	100.000	657793			



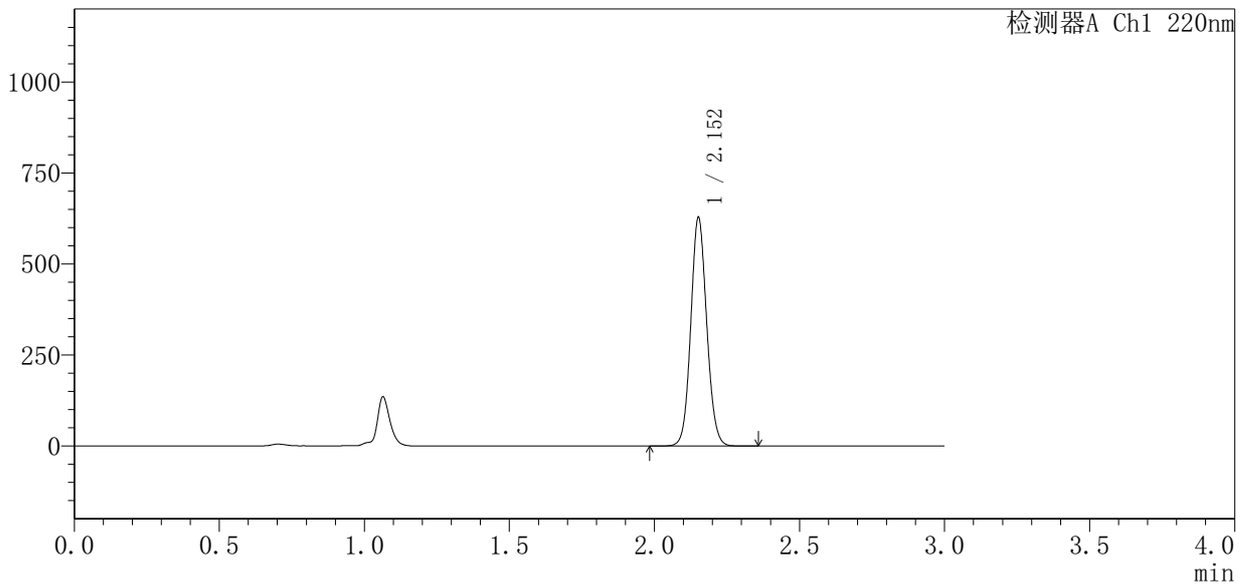
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-898-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:38:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

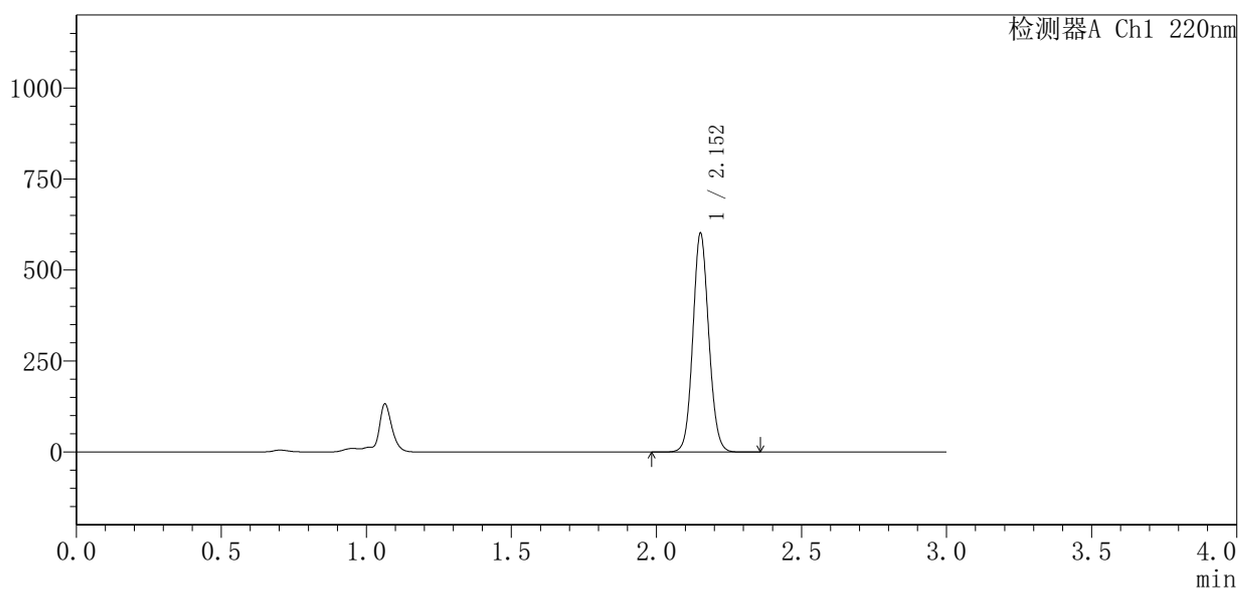
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2402729	100.000	621254	7353	1.088	--
总计		2402729	100.000	621254			

〈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 - 0-42/26-899-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:41:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:24:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2297575	100.000	595085	7359	1.087	--
总计		2297575	100.000	595085			



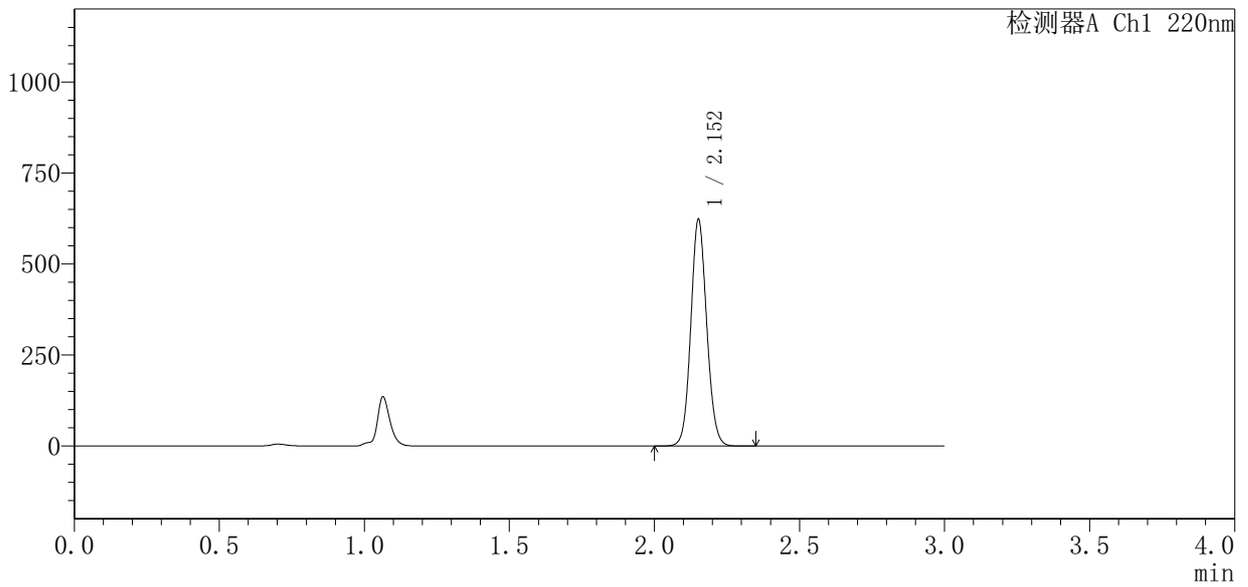
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-900-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2380614	100.000	615973	7360	1.088	--
总计		2380614	100.000	615973			



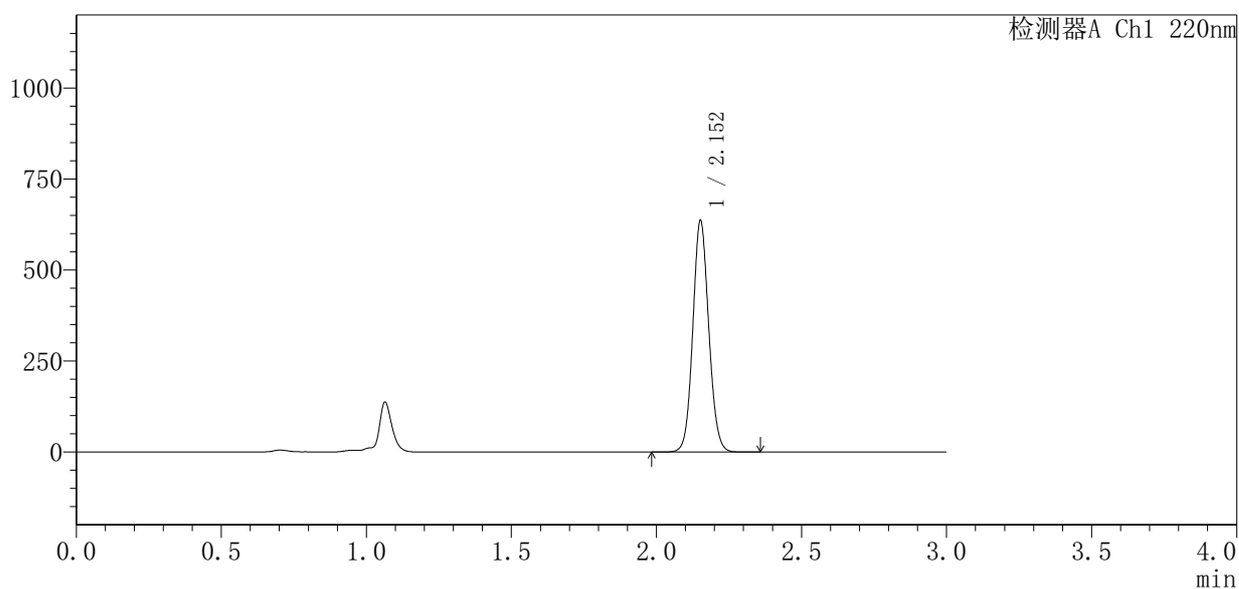
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-901-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

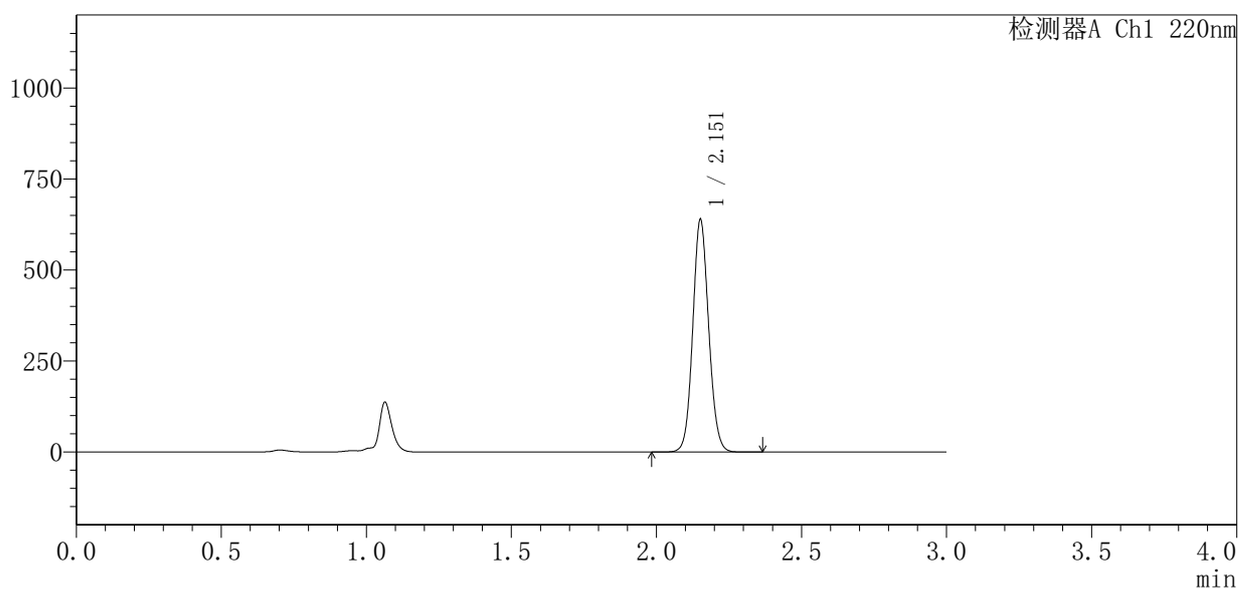
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2432510	100.000	629292	7351	1.088	--
总计		2432510	100.000	629292			

〈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 - 0-42/26-902-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 02:51:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:24:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2442712	100.000	631490	7354	1.089	--
总计		2442712	100.000	631490			



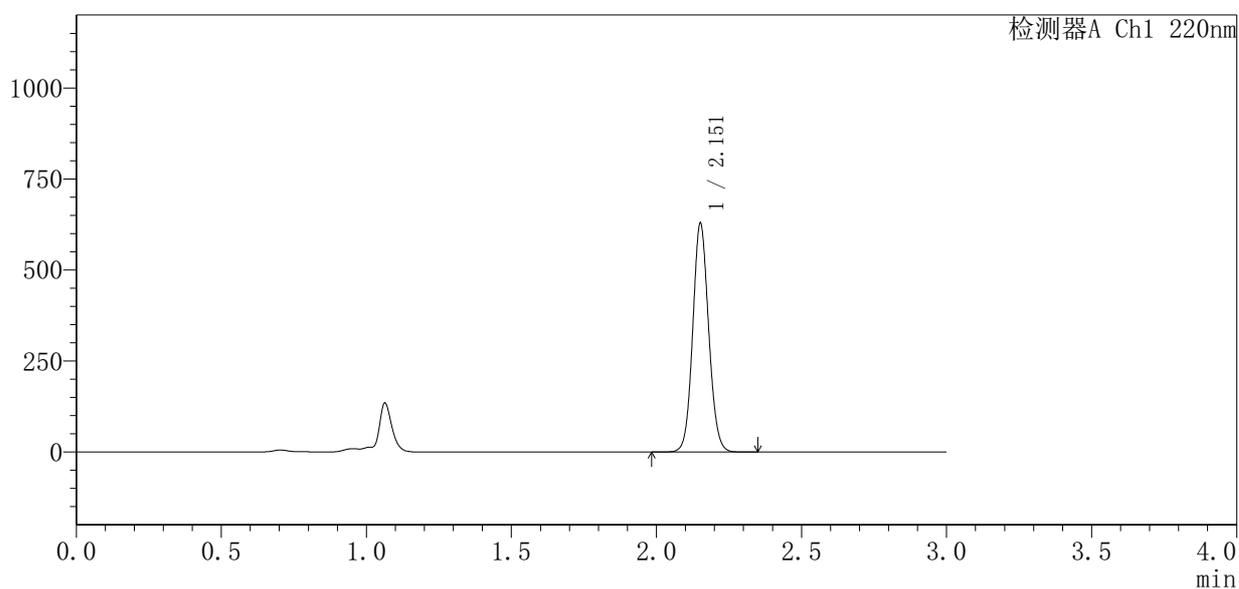
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-904-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 02:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2404161	100.000	621028	7351	1.088	--
总计		2404161	100.000	621028			



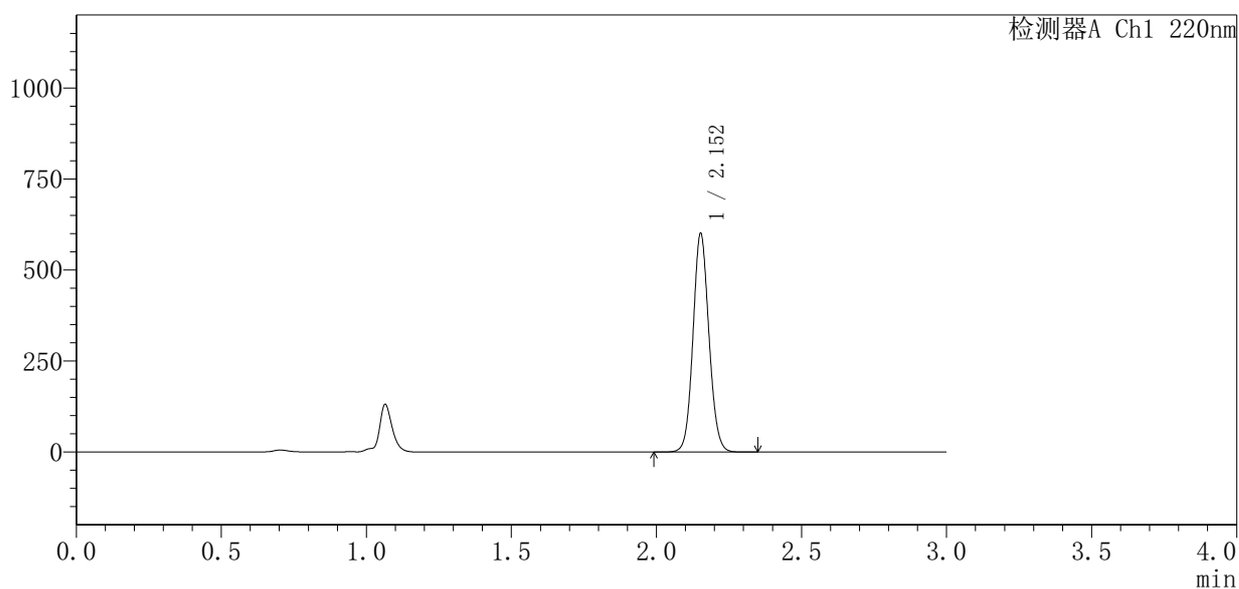
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-905-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:01:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2297202	100.000	596446	7365	1.087	--
总计		2297202	100.000	596446			



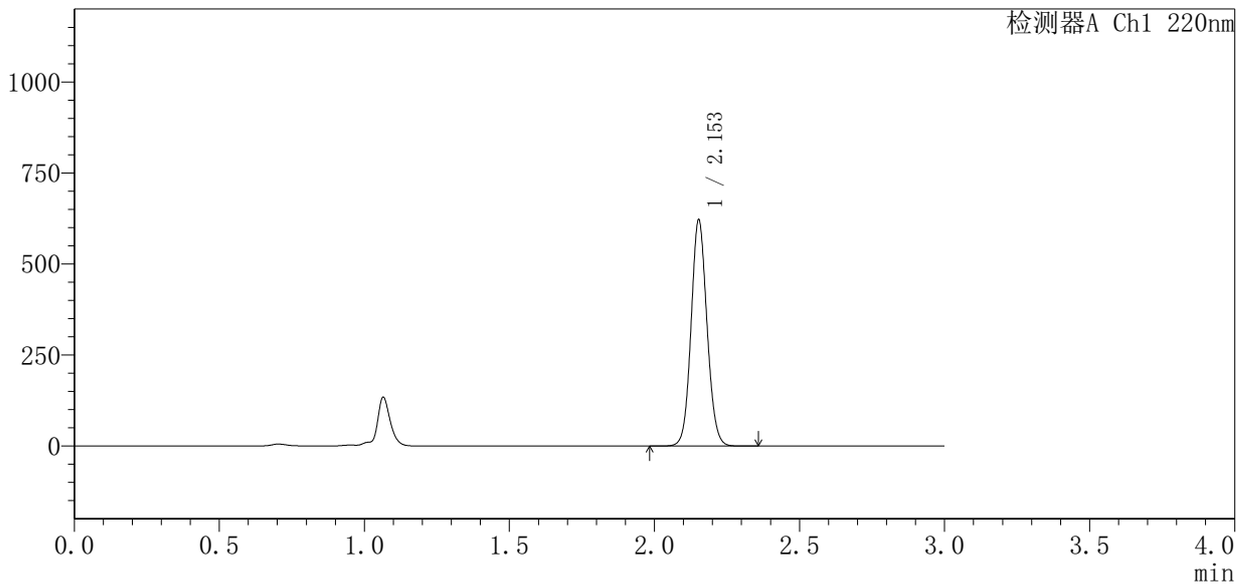
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-906-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2377363	100.000	617870	7362	1.087	--
总计		2377363	100.000	617870			



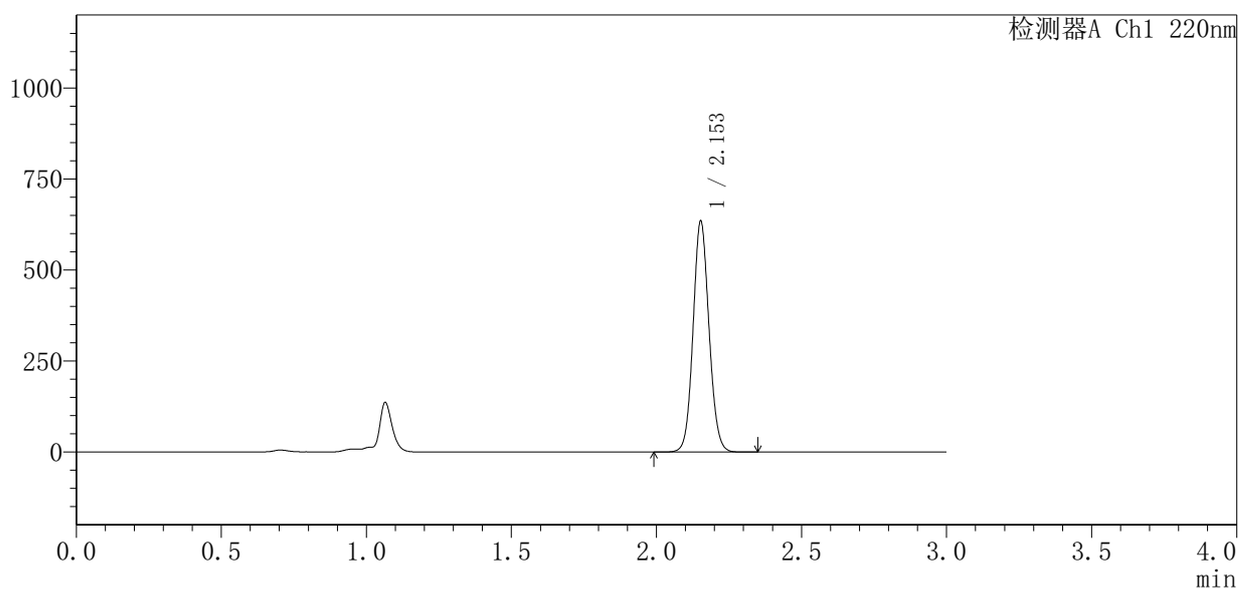
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-907-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:08:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2426910	100.000	630547	7362	1.087	--
总计		2426910	100.000	630547			



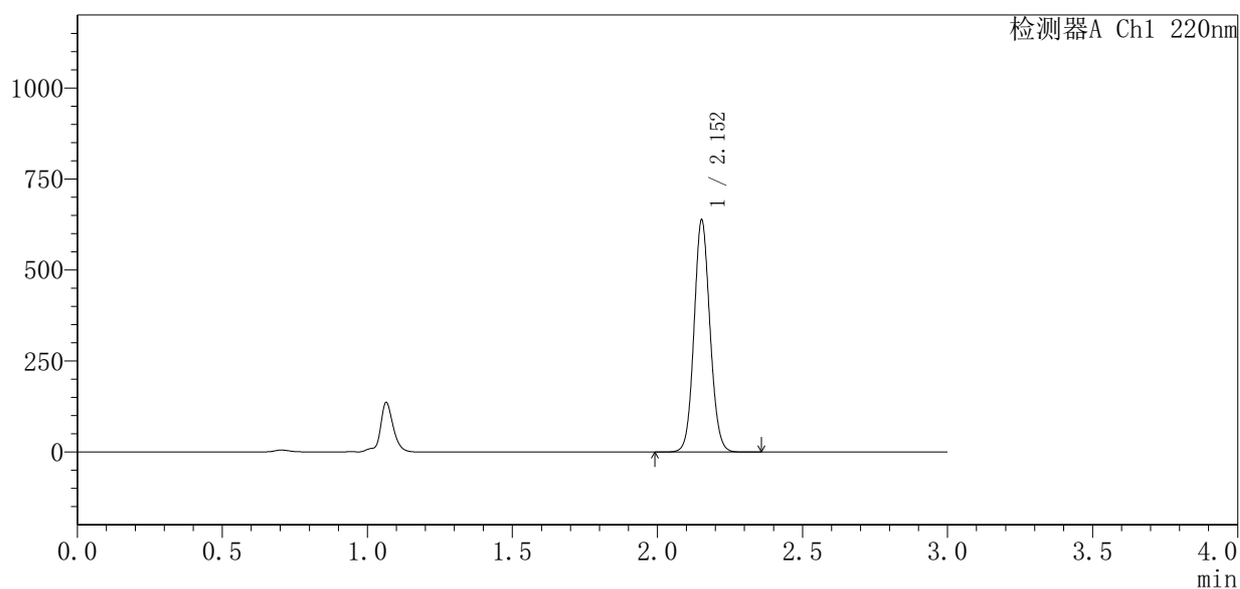
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-908-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 03:12:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:25:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2439811	100.000	633344	7354	1.087	--
总计		2439811	100.000	633344			



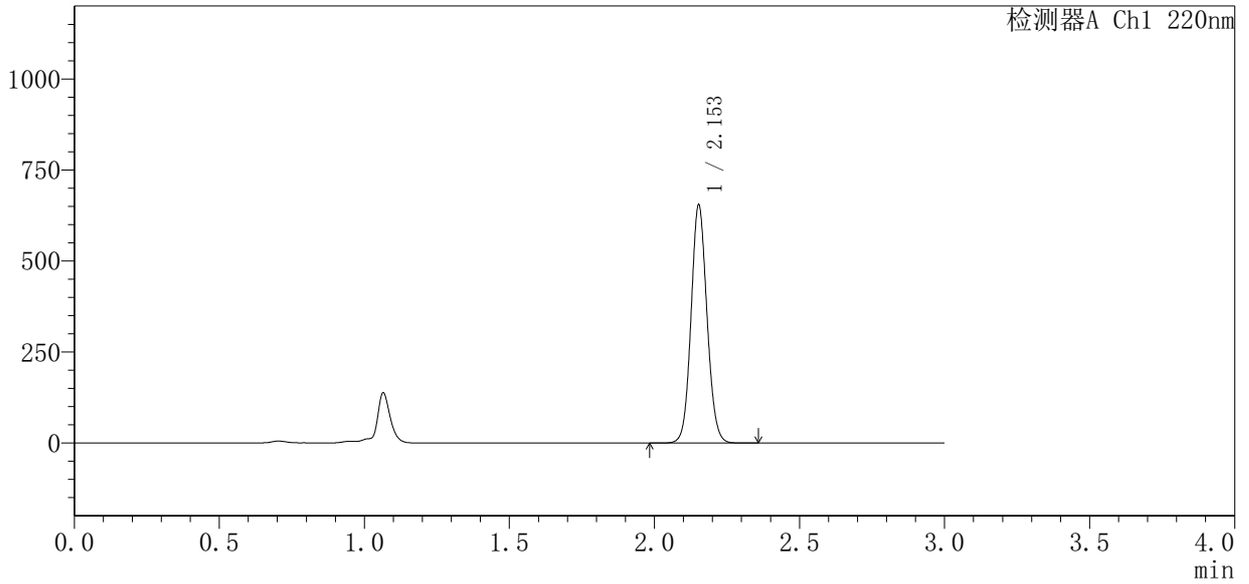
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-909-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 03:15:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:25:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

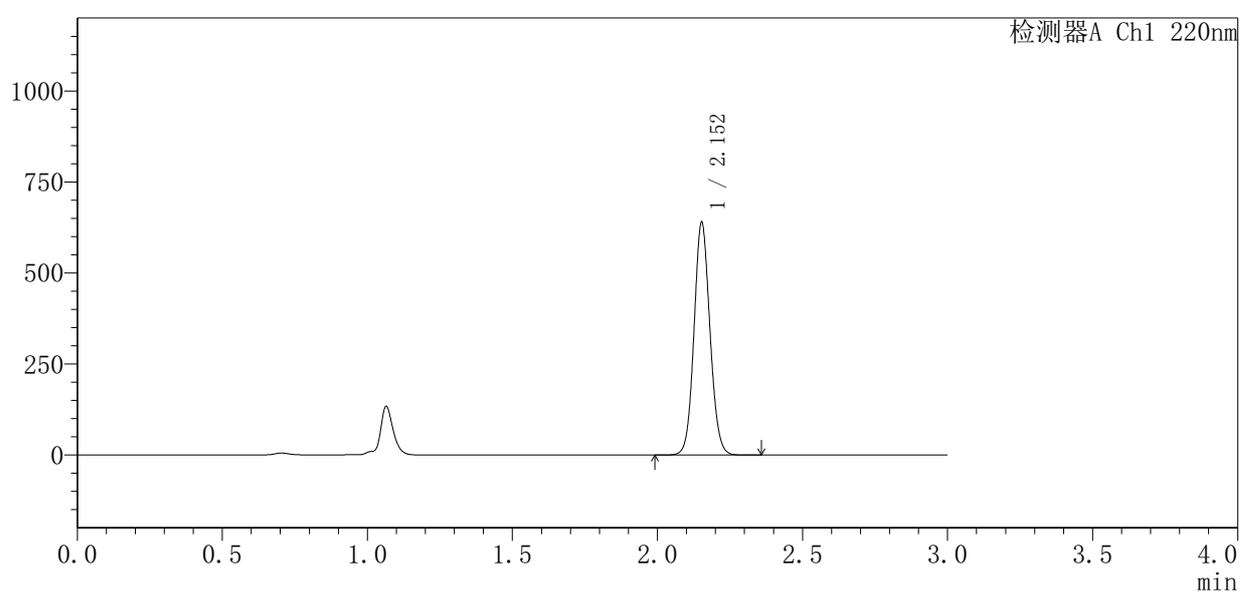
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2503825	100.000	650118	7357	1.087	--
总计		2503825	100.000	650118			

<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 - 0-42/26-910-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

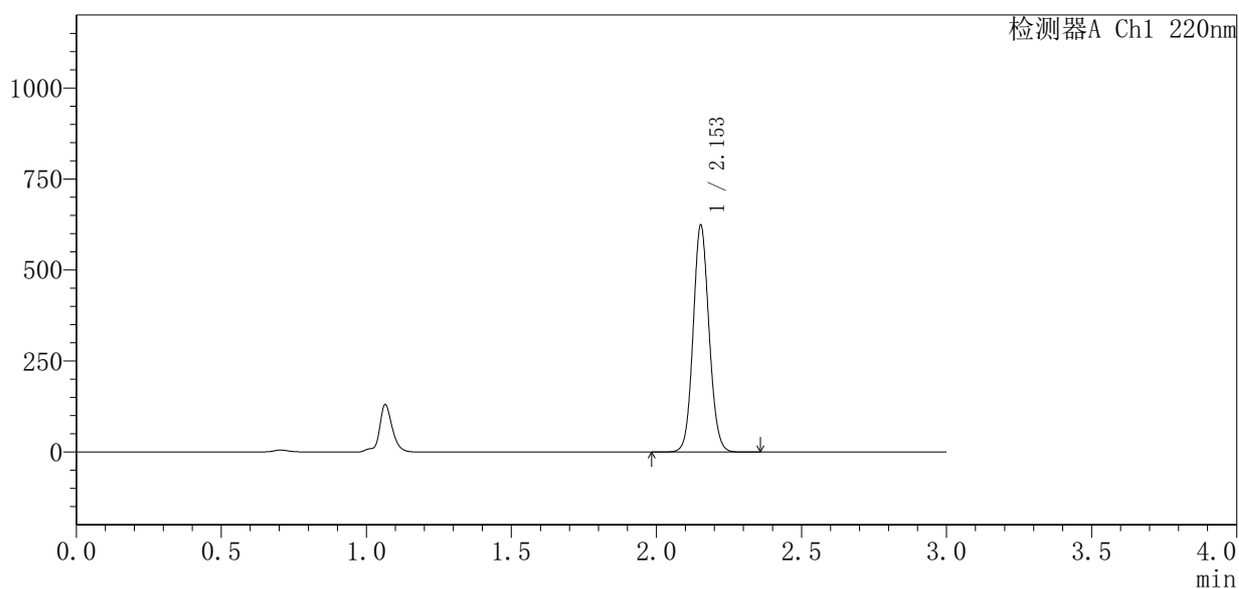
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2446064	100.000	634616	7353	1.087	--
总计		2446064	100.000	634616			

〈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 - 0-42/26-911-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:22:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/28 09:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2383960	100.000	619900	7361	1.087	--
总计		2383960	100.000	619900			



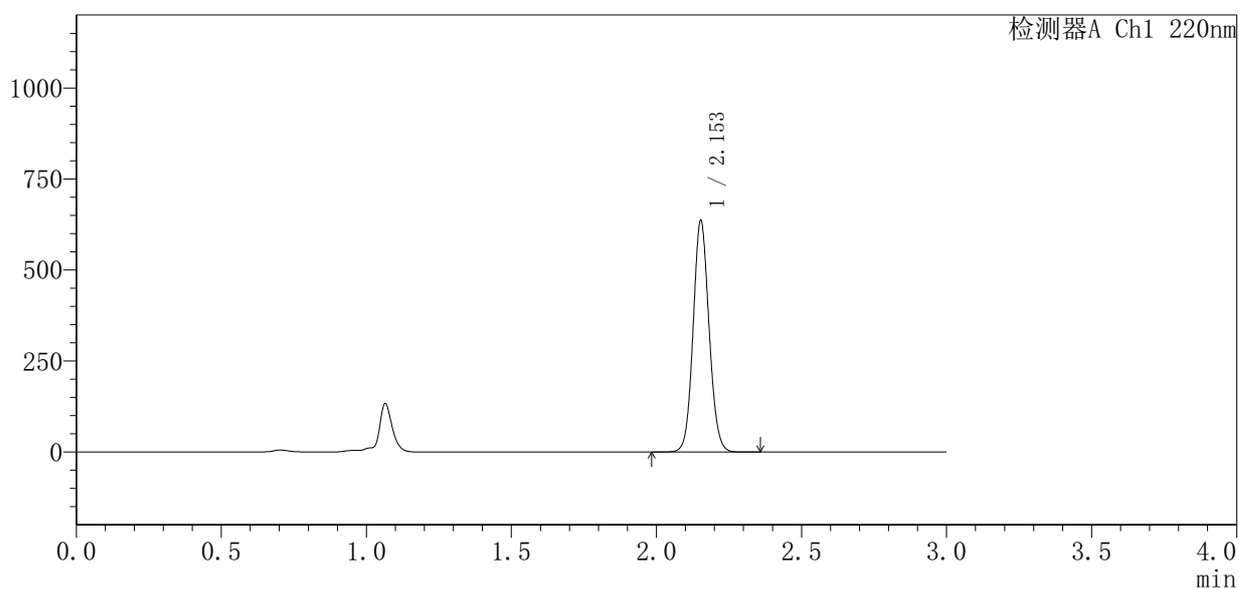
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-912-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2433036	100.000	632620	7361	1.088	--
总计		2433036	100.000	632620			



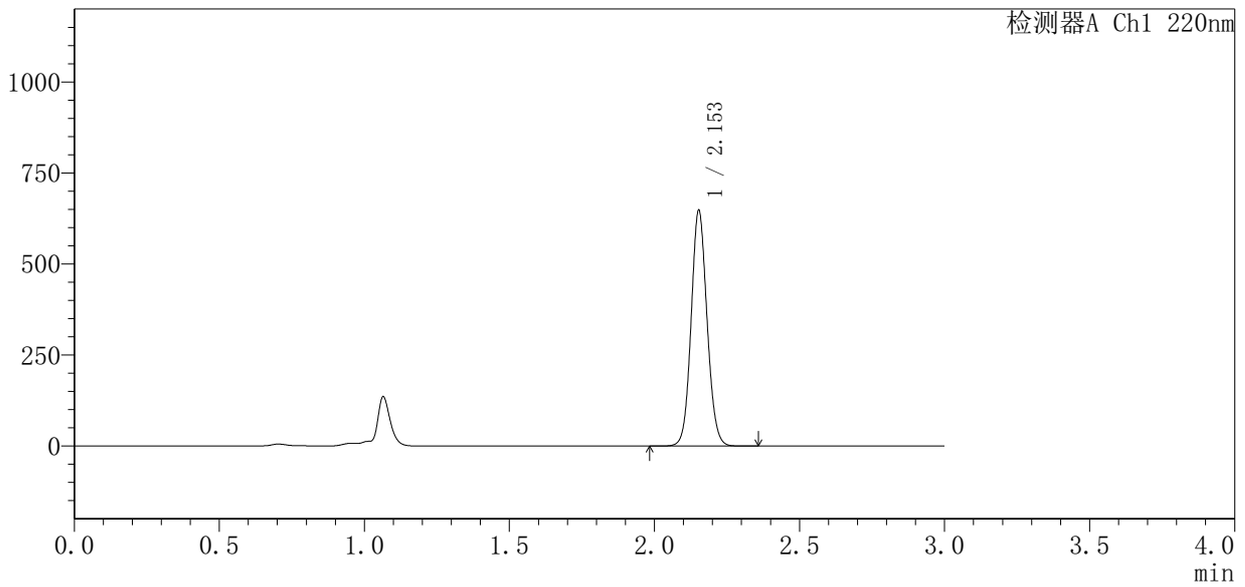
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-913-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/28 03:28:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

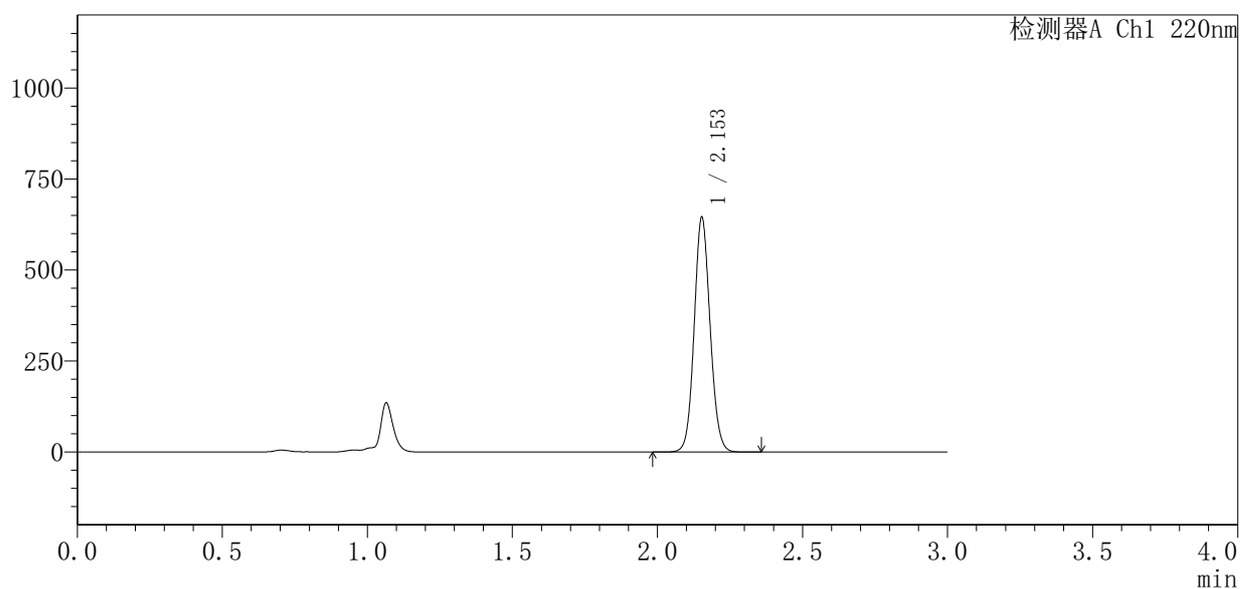
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2474698	100.000	643886	7371	1.088	--
总计		2474698	100.000	643886			

〈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 - 0-42/26-914-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:32:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:25:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2465970	100.000	641889	7357	1.088	--
总计		2465970	100.000	641889			



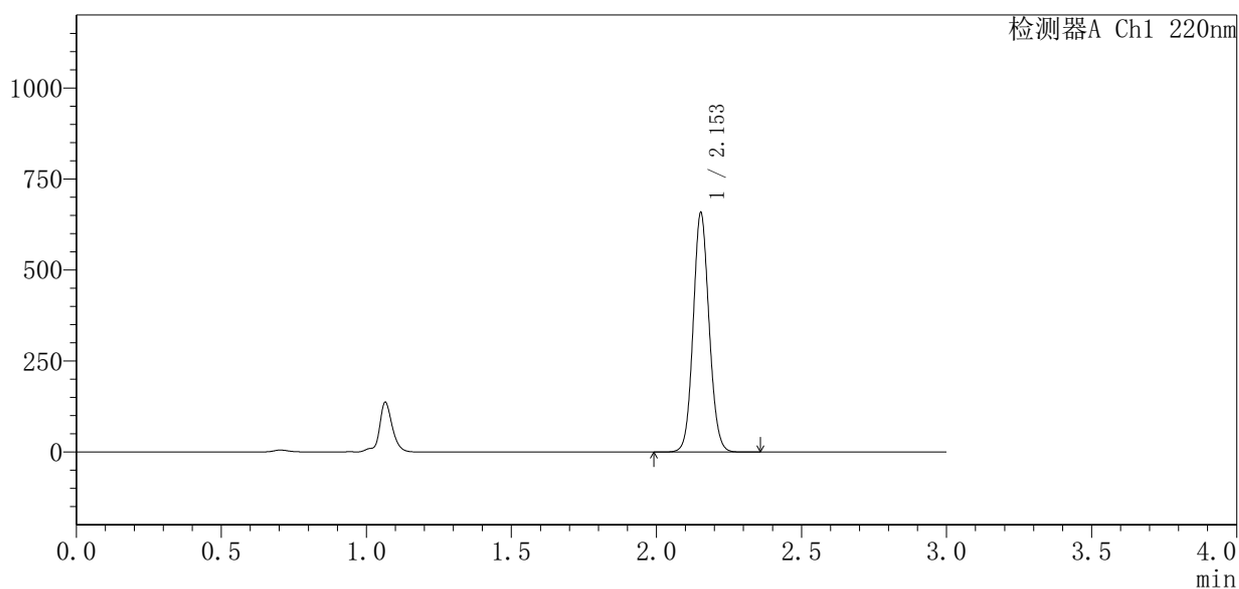
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-42/26-915-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.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 03:35:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 09:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2514913	100.000	654300	7367	1.088	--
总计		2514913	100.000	654300			



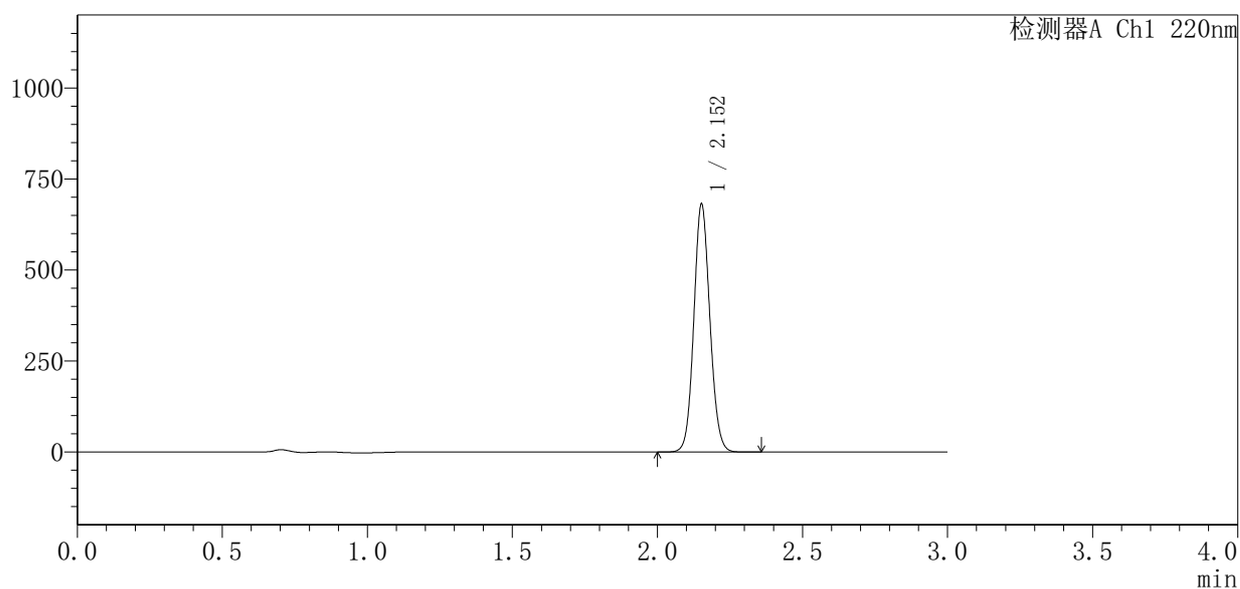
QTL-4141

〈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 - 0-42/26-917-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251127-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/28 03:42:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/28 09:25:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2625790	100.000	674972	7225	1.090	--
总计		2625790	100.000	674972			