

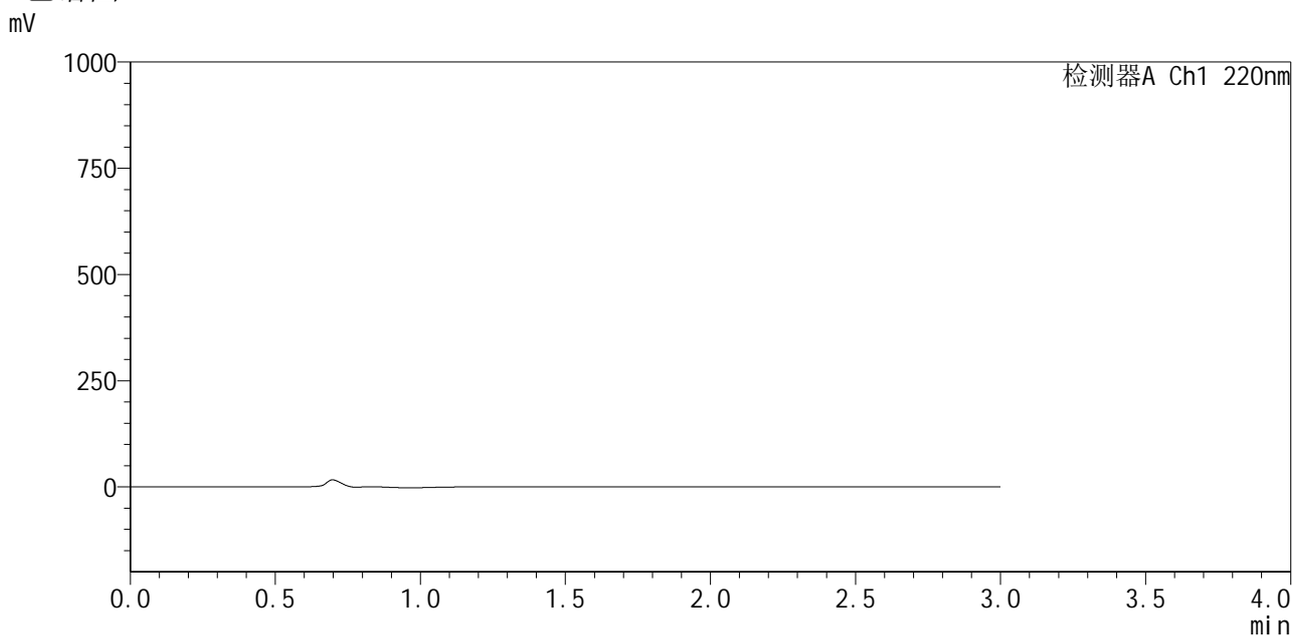


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-542-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

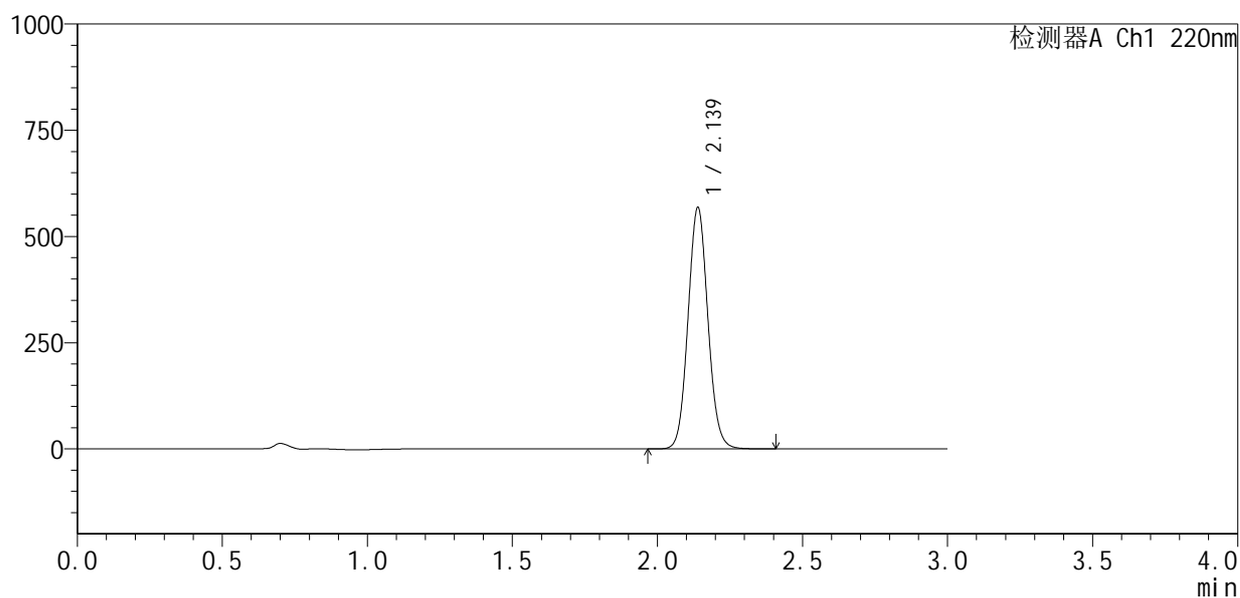
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-543-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:28:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:12:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2713026	100.000	568291	4691	1.075	--
总计		2713026	100.000	568291			

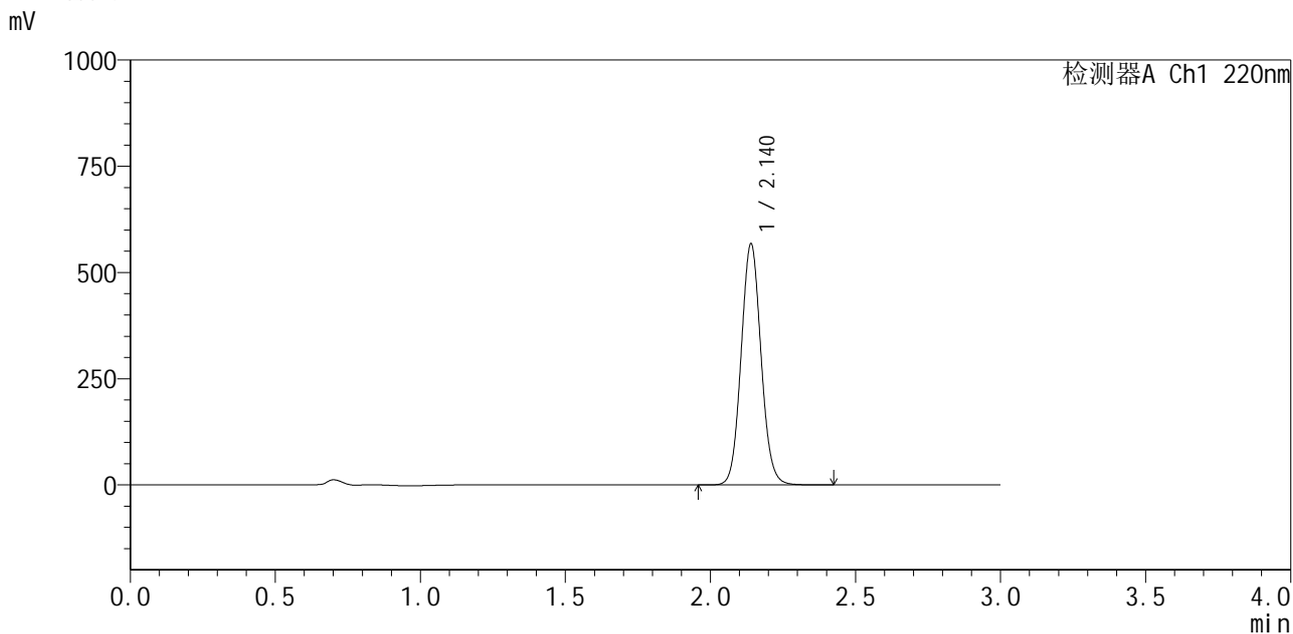


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-544-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:31:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2711142	100.000	567296	4684	1.075	--
总计		2711142	100.000	567296			



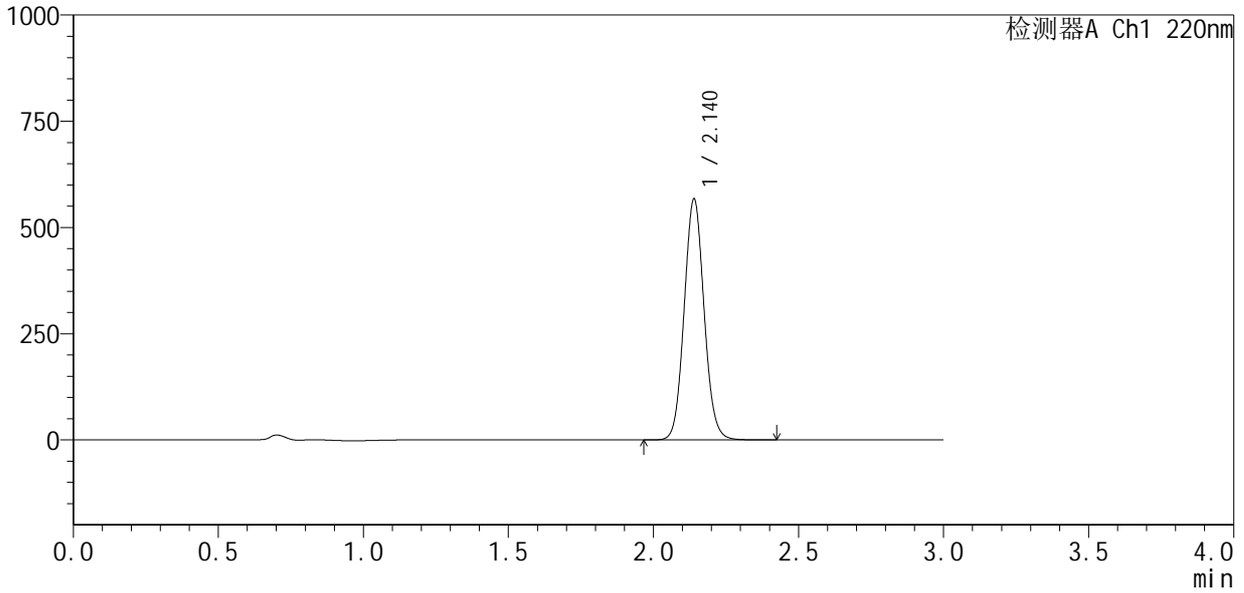
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-545-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:34:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2713266	100.000	566953	4671	1.075	--
总计		2713266	100.000	566953			



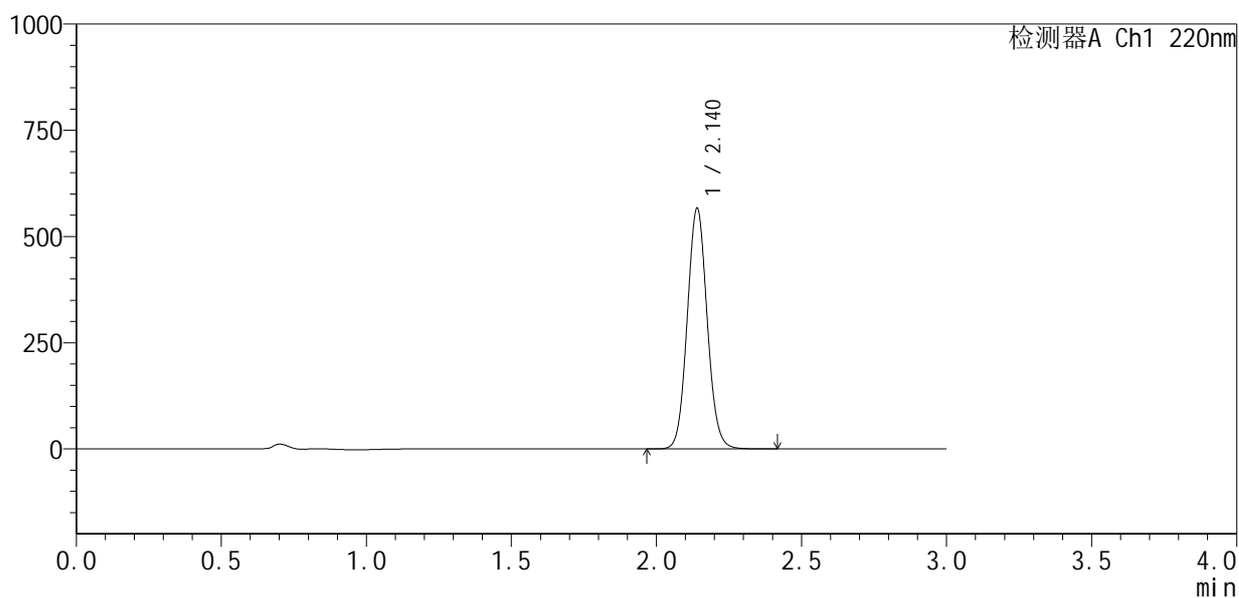
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-546-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:38:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

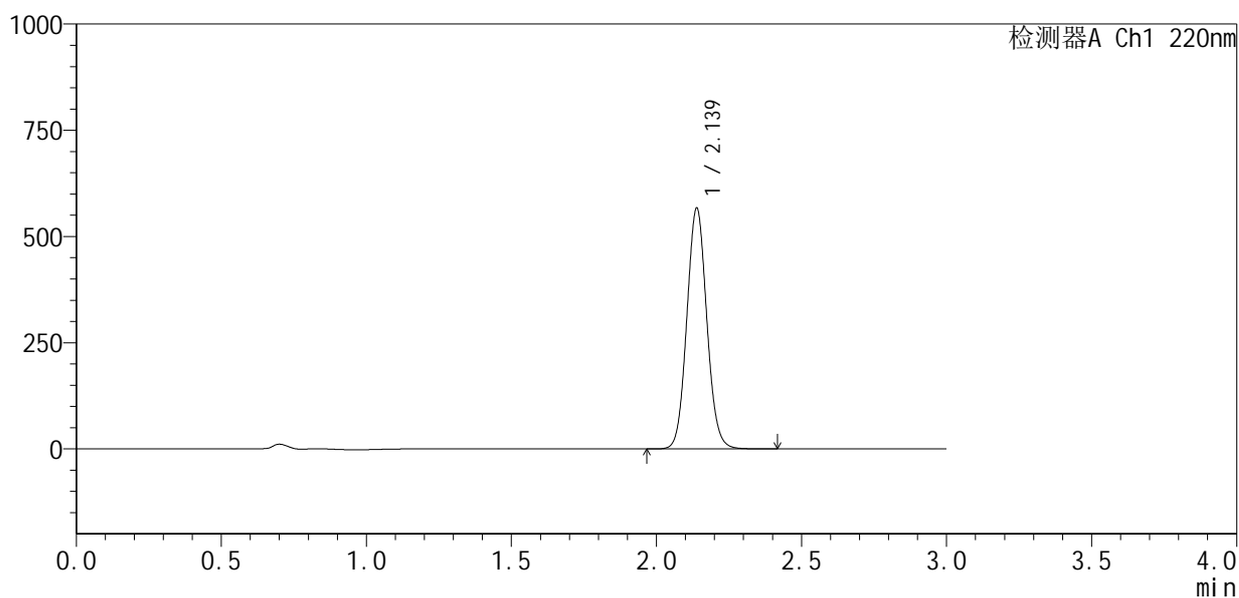
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2711605	100.000	565628	4665	1.074	--
总计		2711605	100.000	565628			

<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 - 0-6/28-547-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:41:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:12:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2716599	100.000	566938	4642	1.073	--
总计		2716599	100.000	566938			



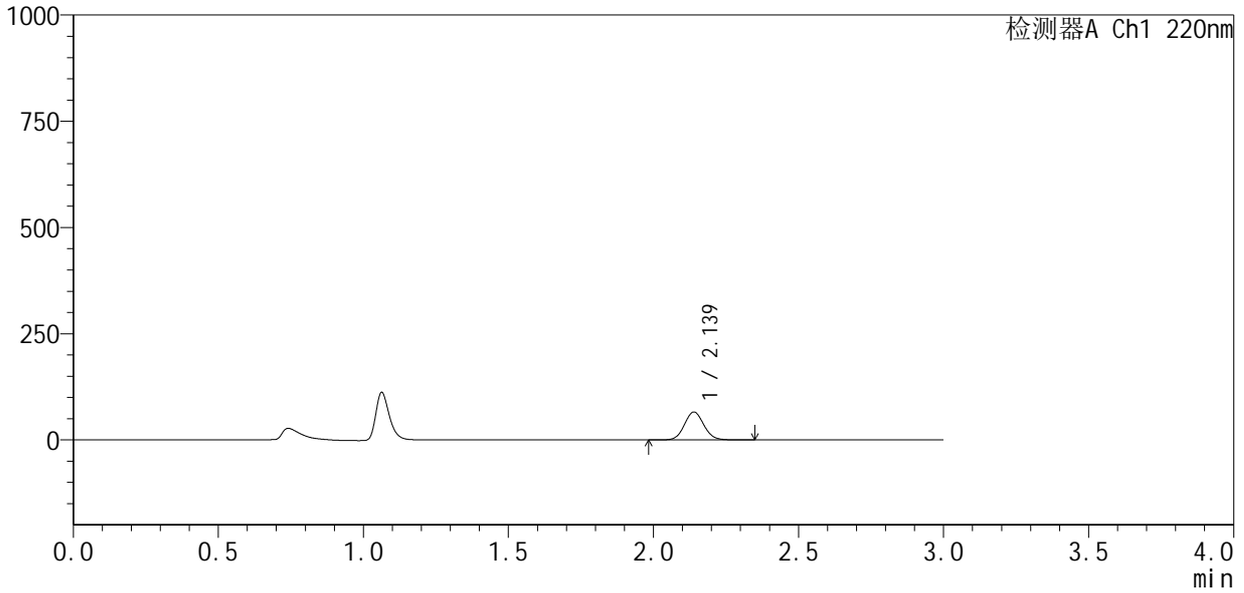
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-549-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	306134	100.000	65716	4922	1.076	--
总计		306134	100.000	65716			



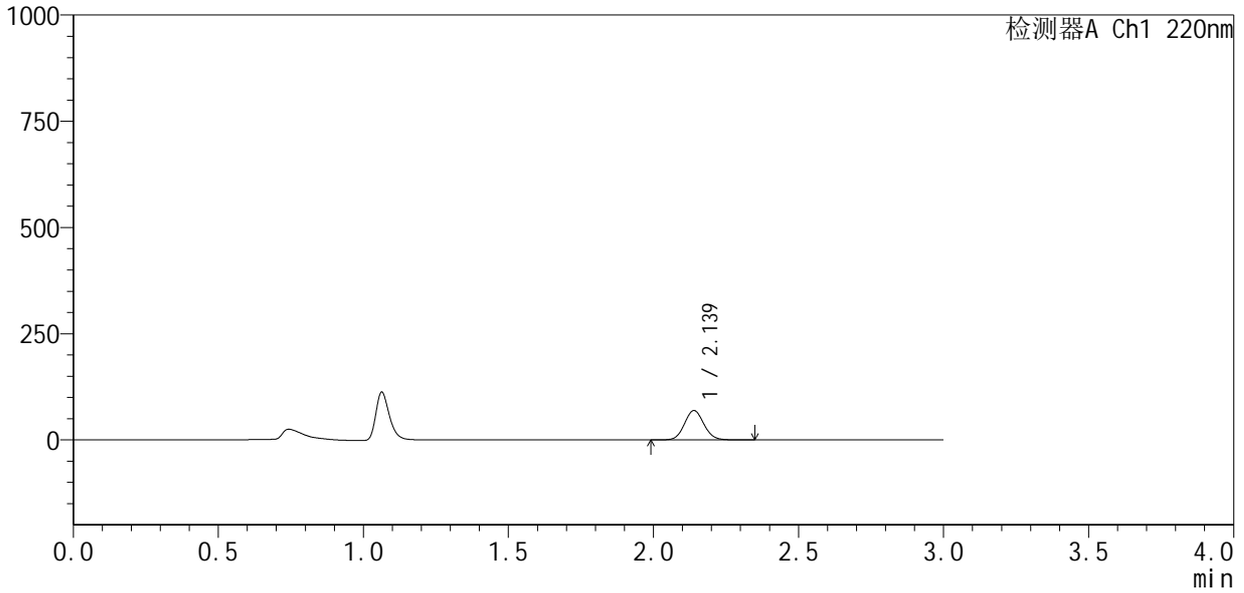
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-550-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:51:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:12:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	323148	100.000	69150	4896	1.078	--
总计		323148	100.000	69150			



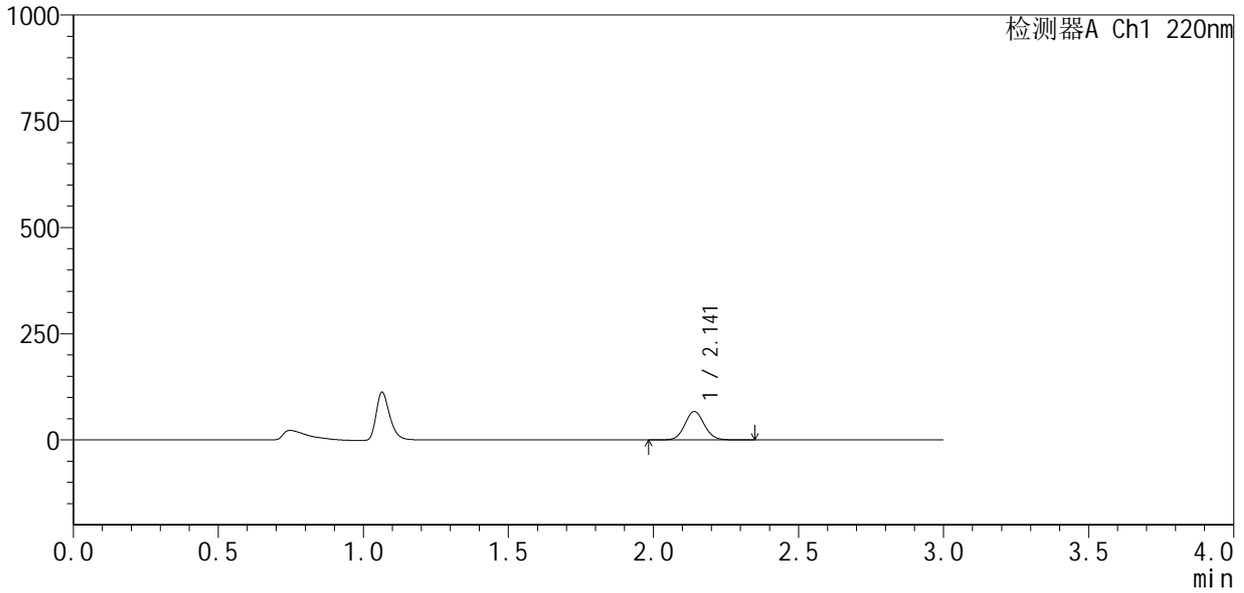
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-551-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:12:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	312864	100.000	66780	4889	1.079	--
总计		312864	100.000	66780			



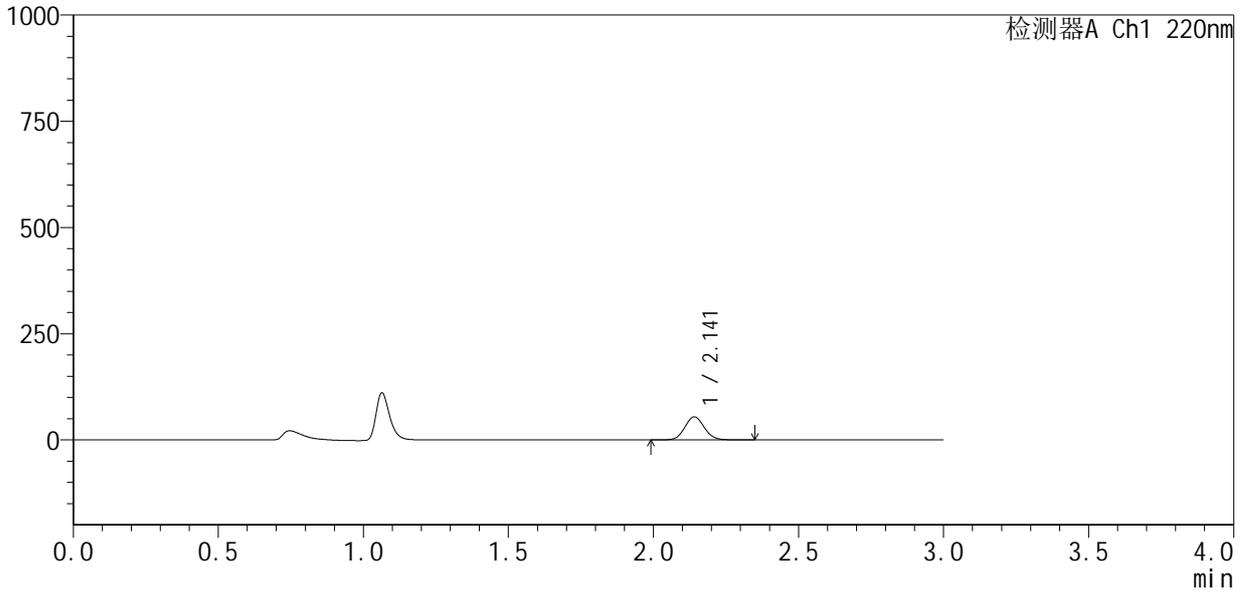
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-552-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 15:58:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:12:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	254562	100.000	54098	4857	1.081	--
总计		254562	100.000	54098			



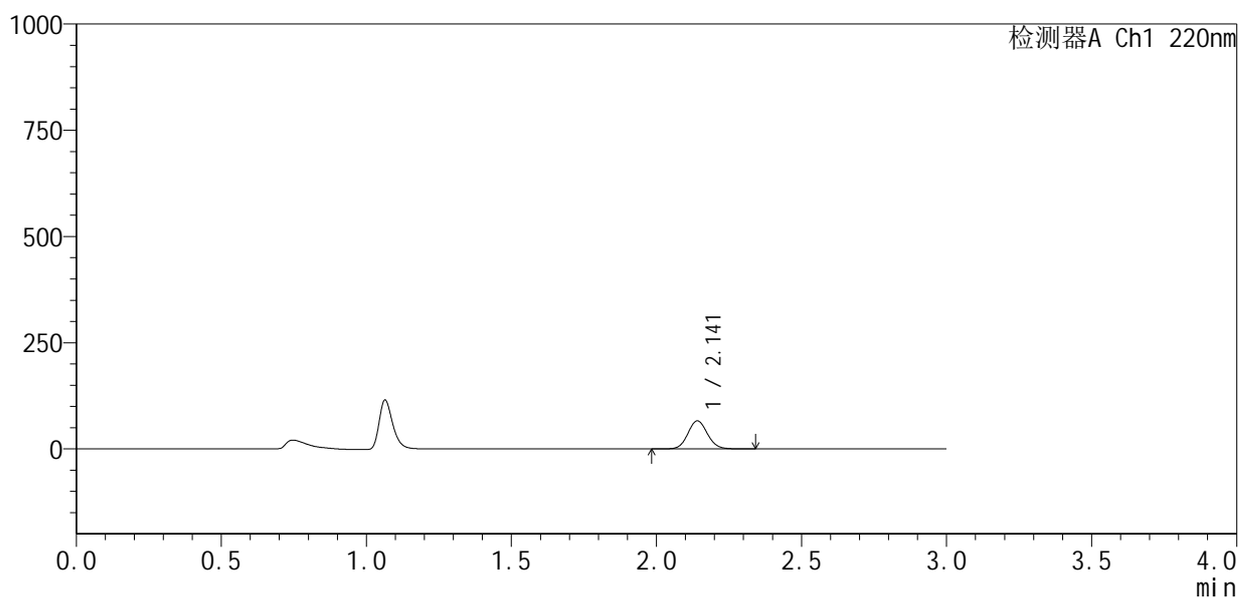
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-553-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	310768	100.000	65893	4838	1.082	--
总计		310768	100.000	65893			



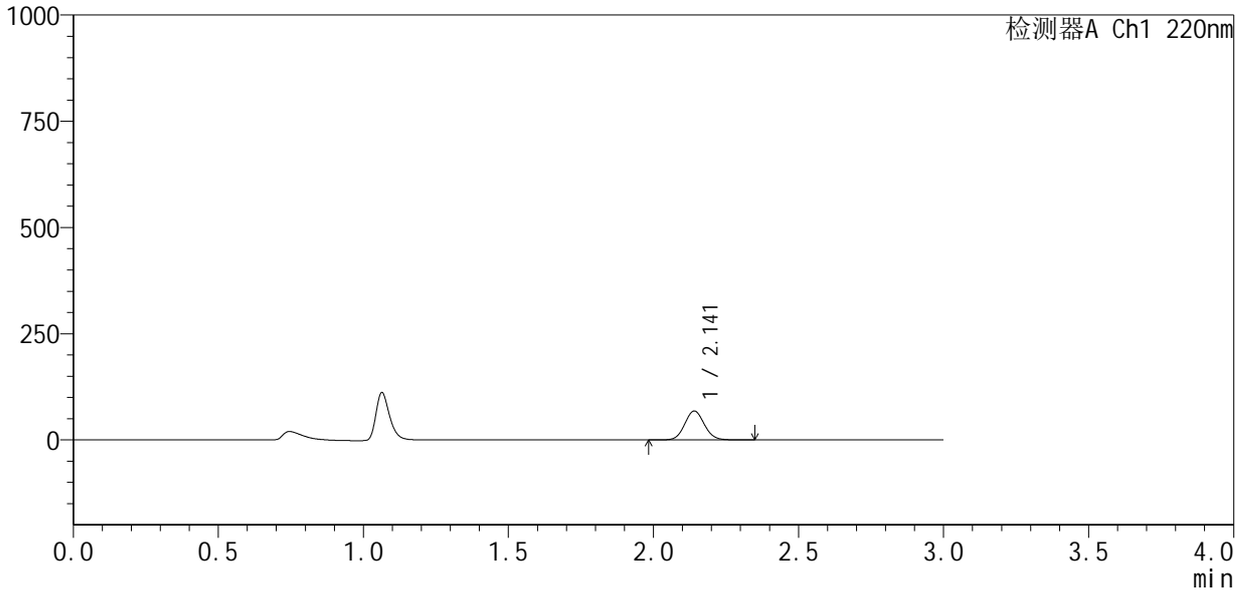
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-555-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	320467	100.000	67884	4819	1.080	--
总计		320467	100.000	67884			



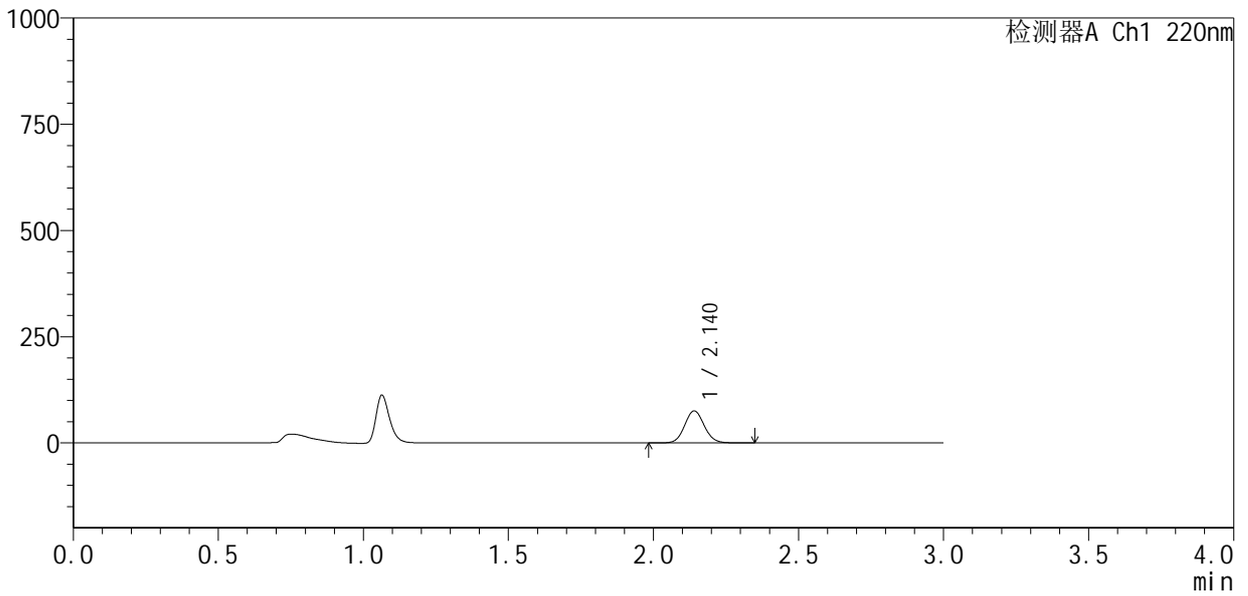
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-557-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:15:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	355222	100.000	75228	4809	1.080	--
总计		355222	100.000	75228			



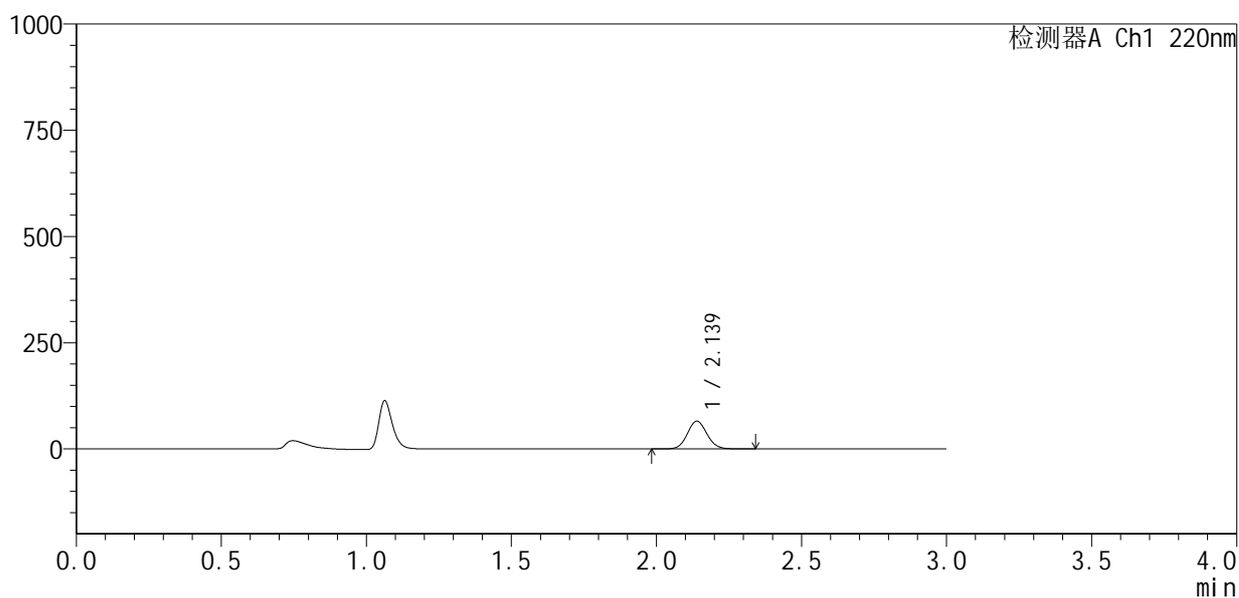
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-559-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	308385	100.000	65451	4810	1.081	--
总计		308385	100.000	65451			



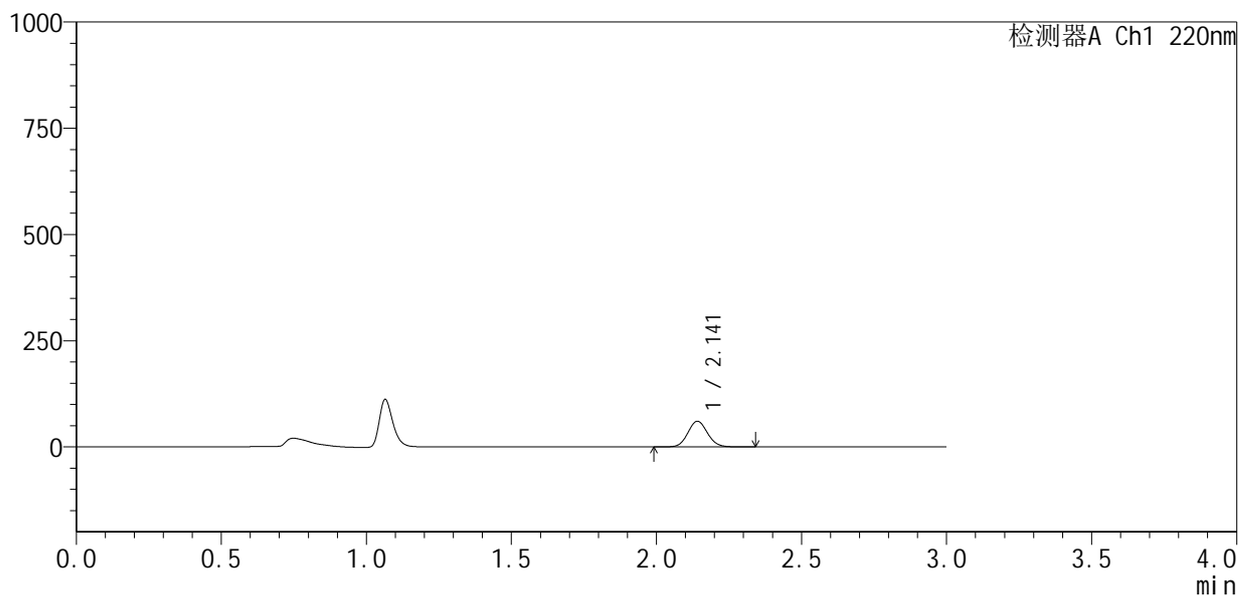
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-560-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	285114	100.000	60228	4802	1.080	--
总计		285114	100.000	60228			



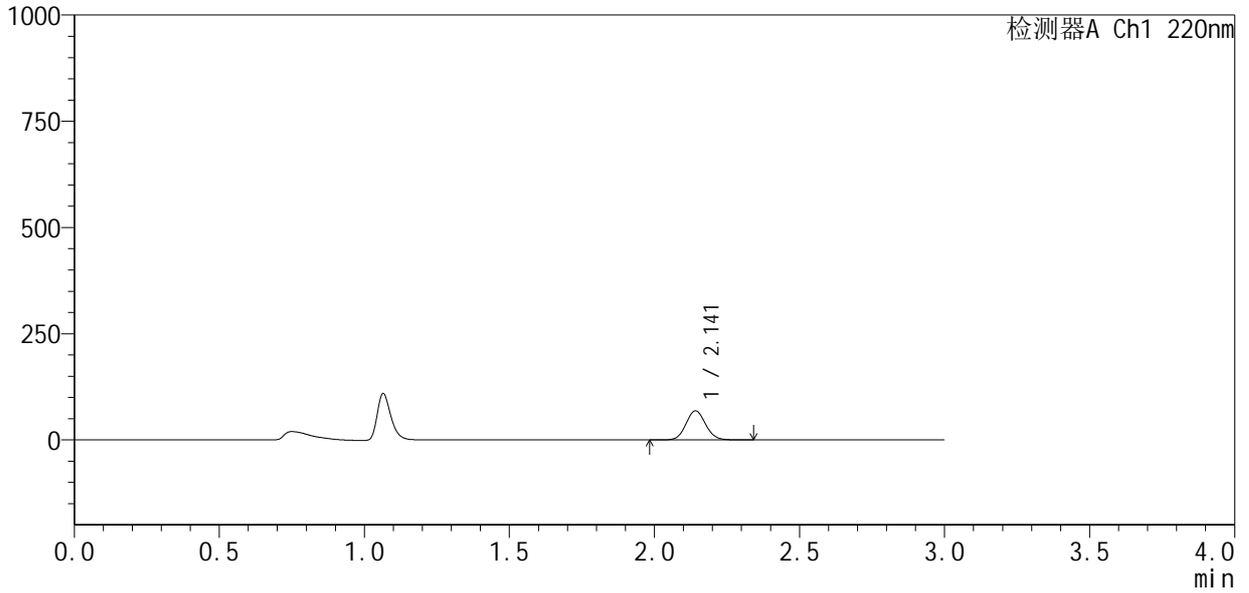
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-561-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:28:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	323450	100.000	68148	4788	1.080	--
总计		323450	100.000	68148			

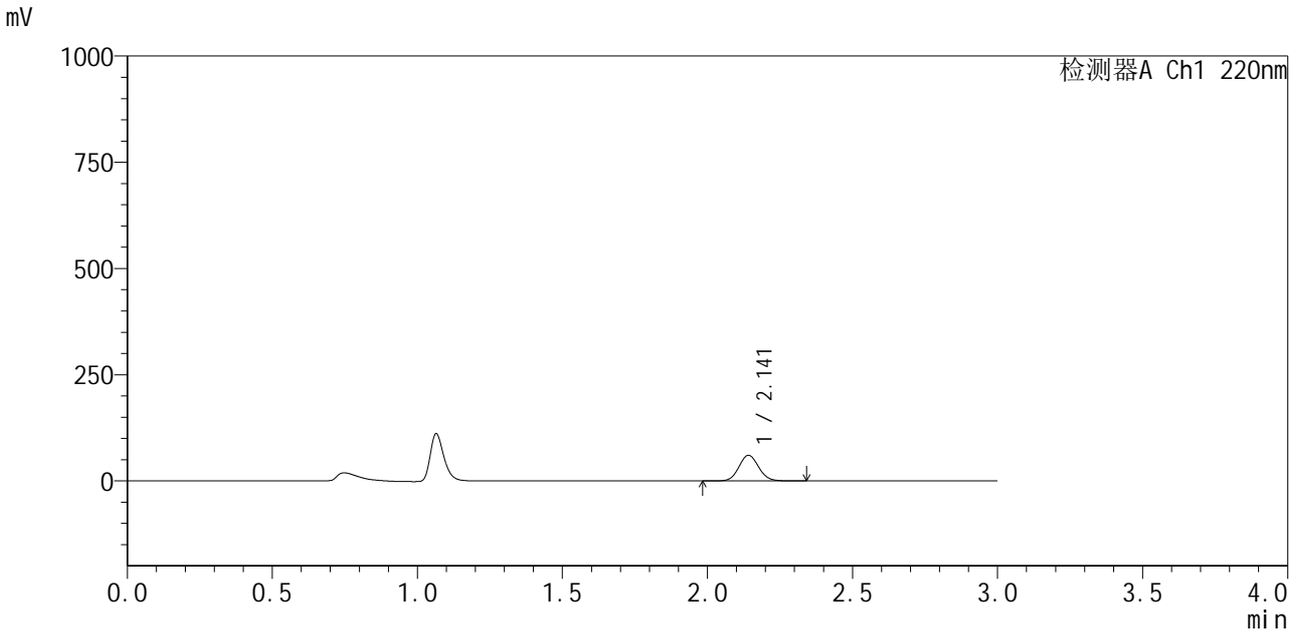


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-562-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:32:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	286269	100.000	60167	4770	1.079	--
总计		286269	100.000	60167			



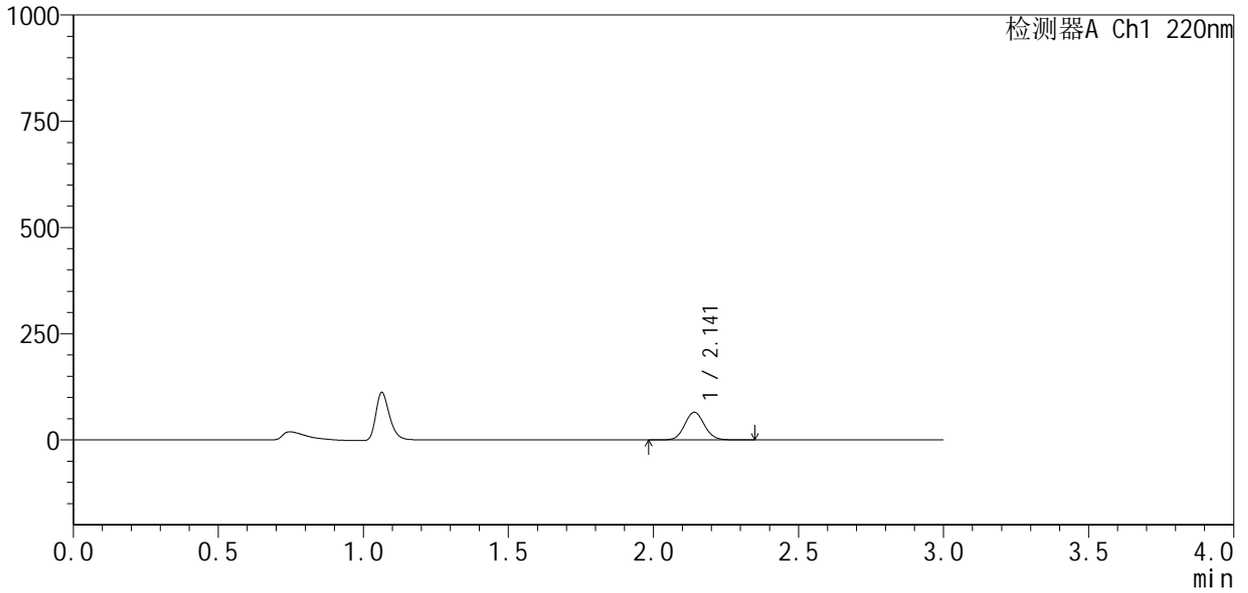
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-563-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:35:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	309009	100.000	65059	4767	1.079	--
总计		309009	100.000	65059			



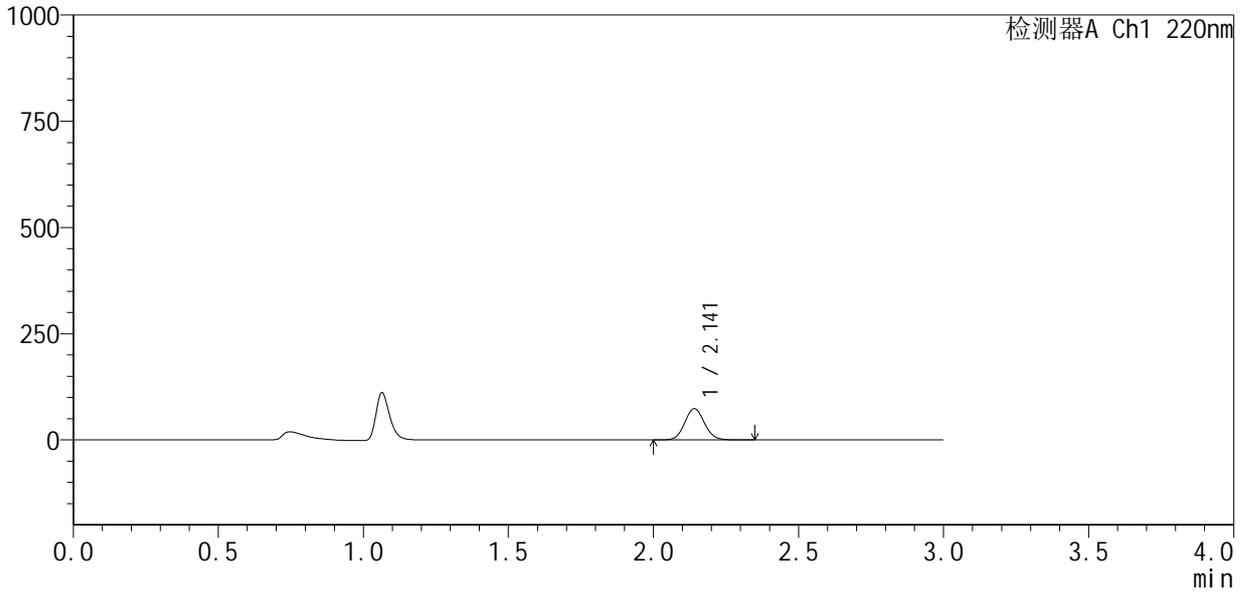
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-564-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	349441	100.000	73475	4752	1.079	--
总计		349441	100.000	73475			



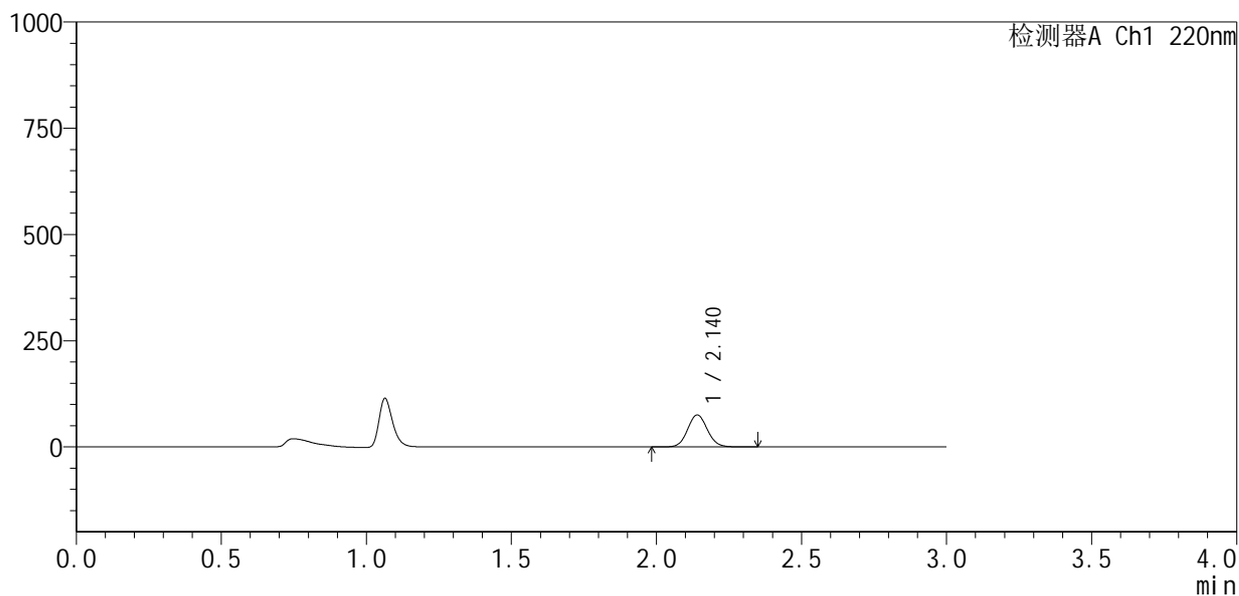
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-565-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:42:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	357404	100.000	75155	4748	1.078	--
总计		357404	100.000	75155			



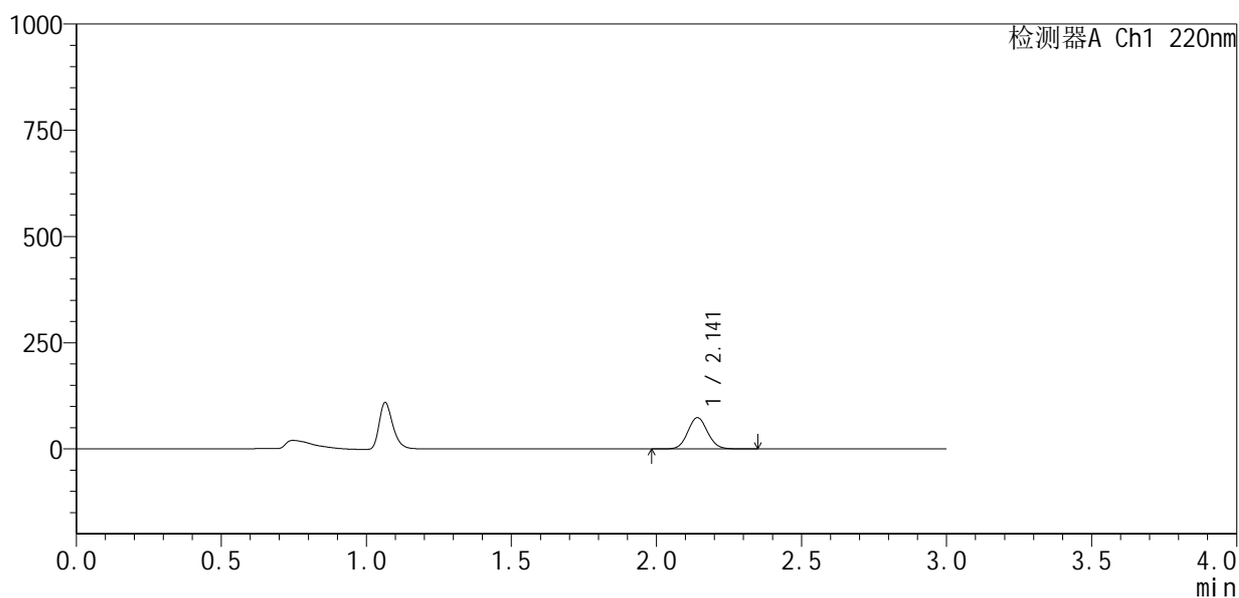
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-567-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	350271	100.000	73393	4719	1.077	--
总计		350271	100.000	73393			



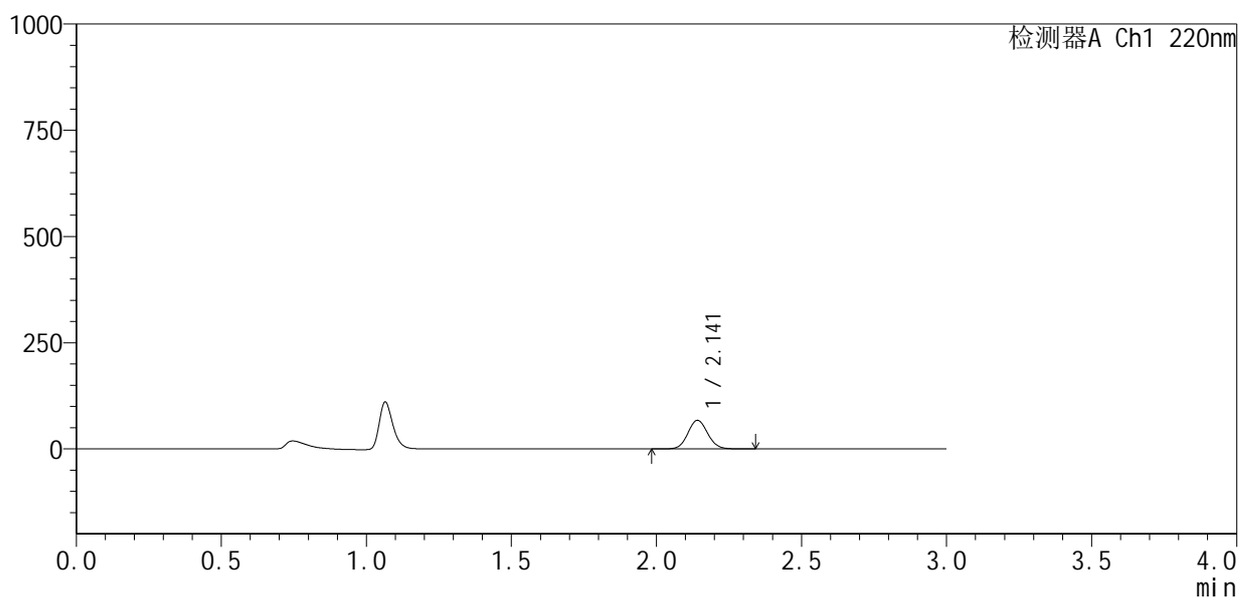
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-568-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	320657	100.000	67019	4707	1.077	--
总计		320657	100.000	67019			



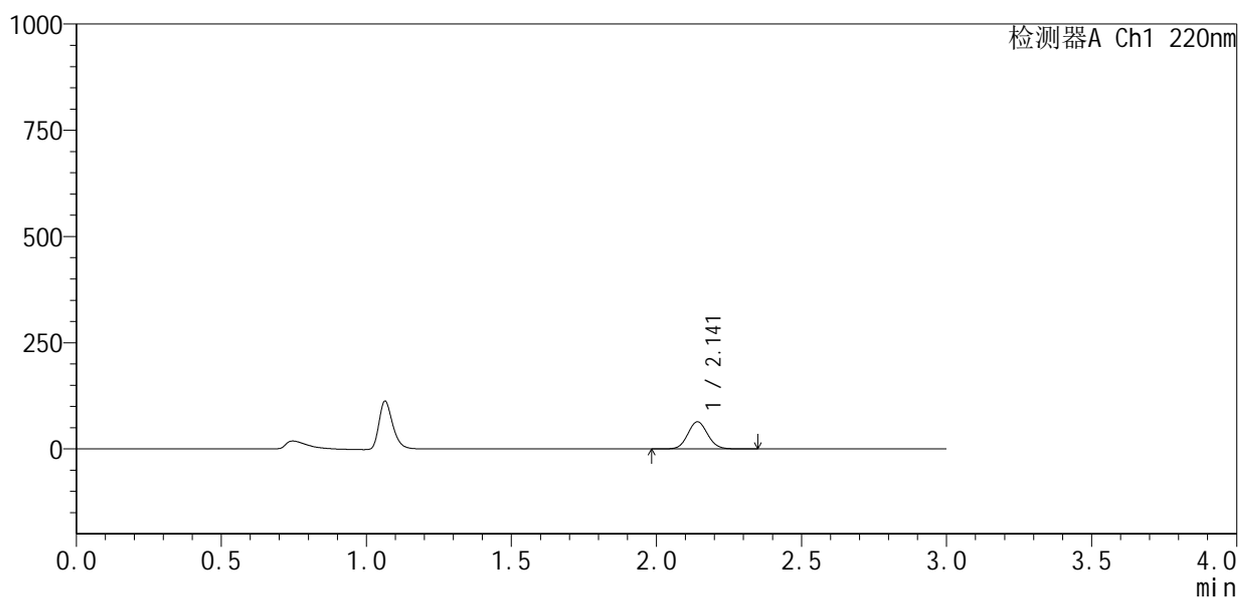
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-569-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	304754	100.000	63570	4689	1.076	--
总计		304754	100.000	63570			



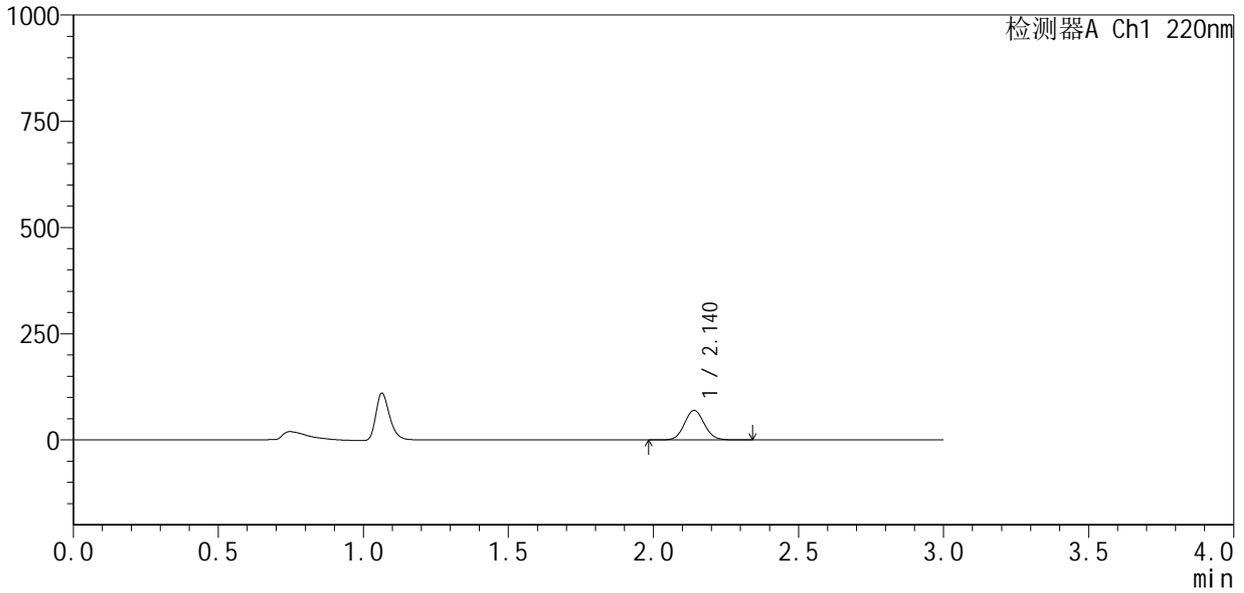
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-570-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:59:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	332233	100.000	69535	4688	1.076	--
总计		332233	100.000	69535			



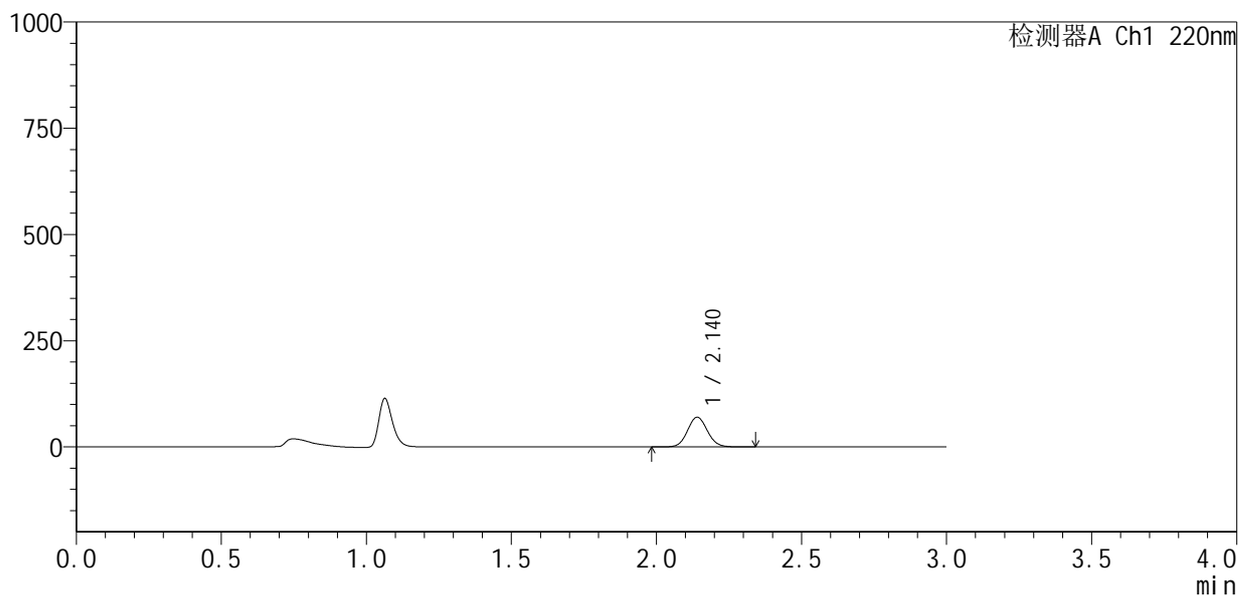
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-571-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	334029	100.000	69803	4677	1.075	--
总计		334029	100.000	69803			



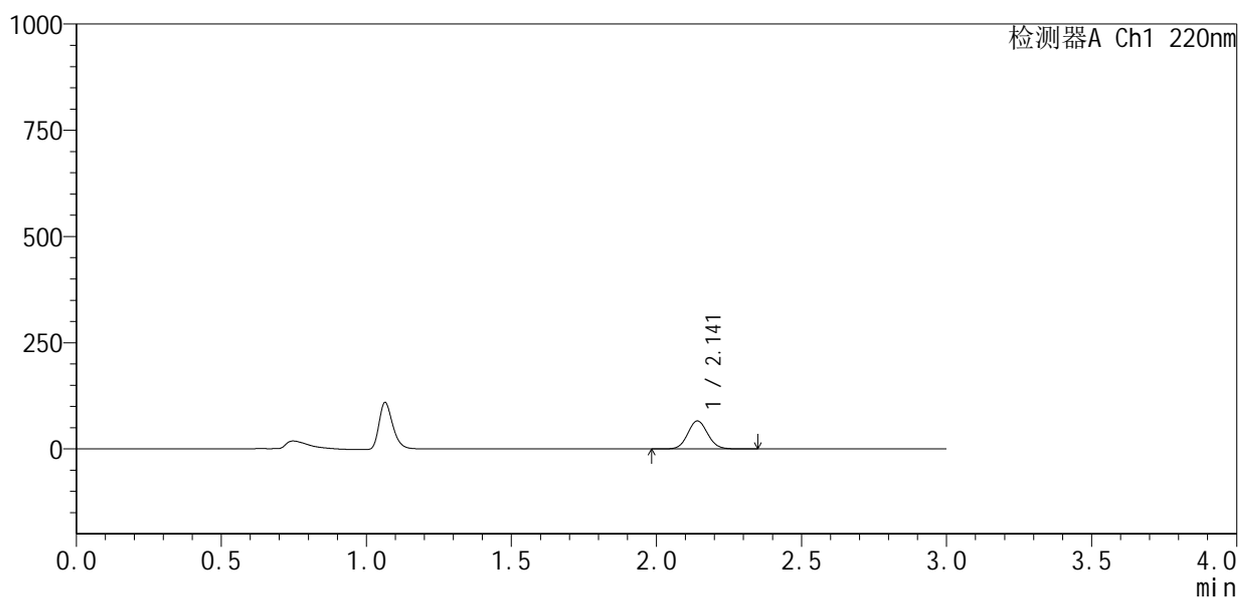
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-572-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:05:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	315927	100.000	65677	4652	1.074	--
总计		315927	100.000	65677			



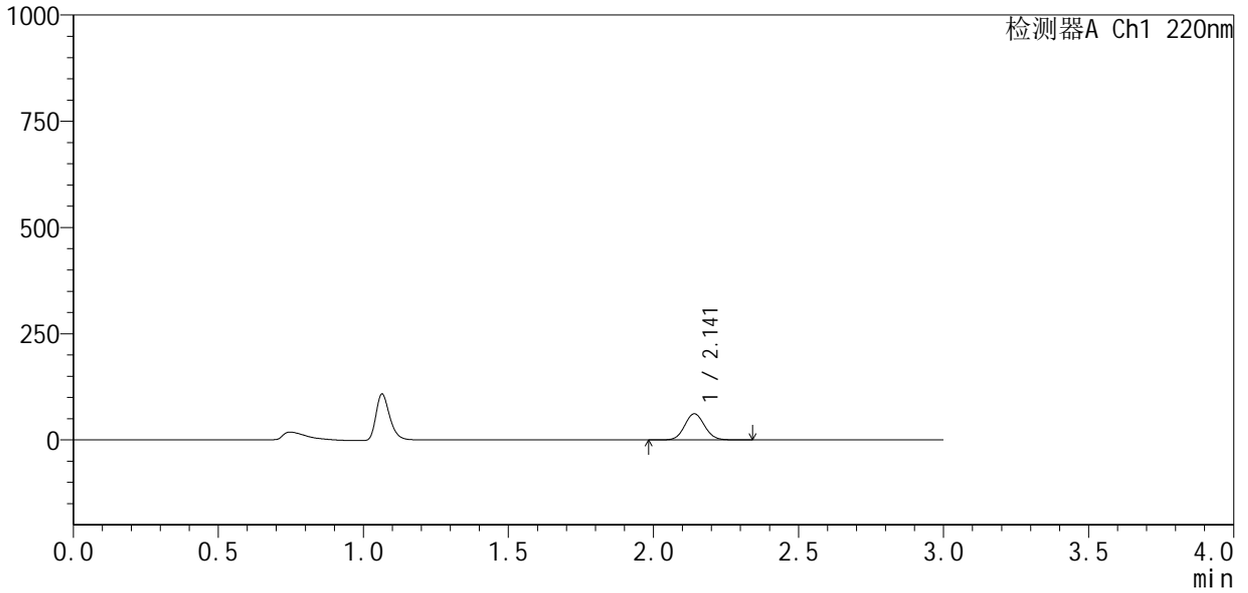
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-573-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:09:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	294810	100.000	61347	4651	1.076	--
总计		294810	100.000	61347			



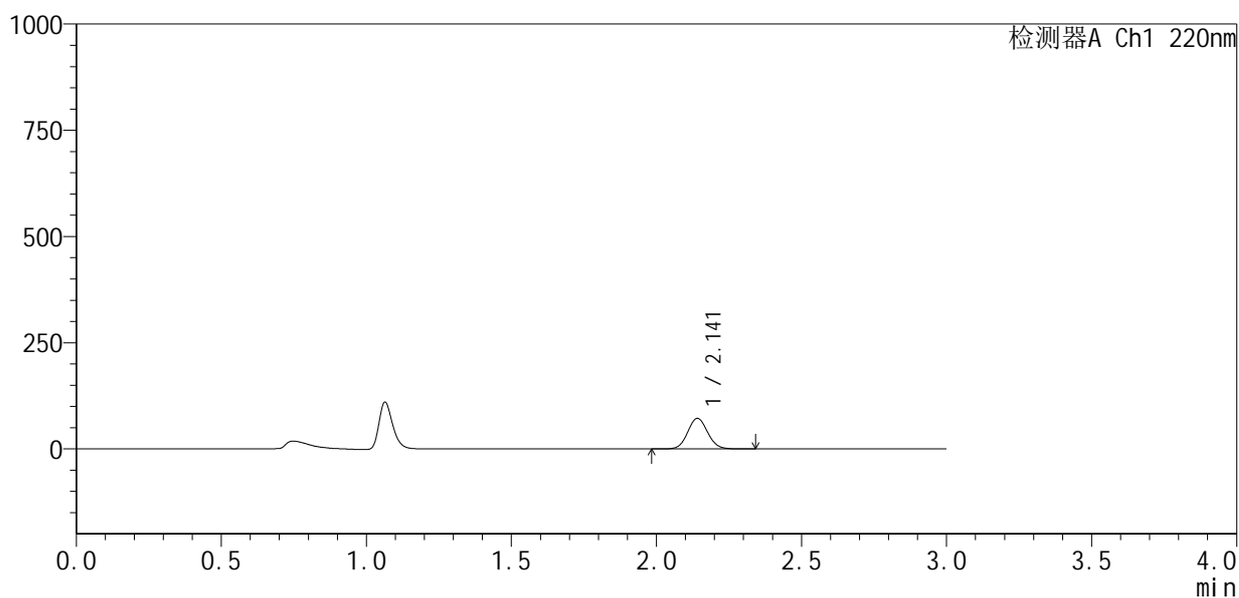
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-574-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

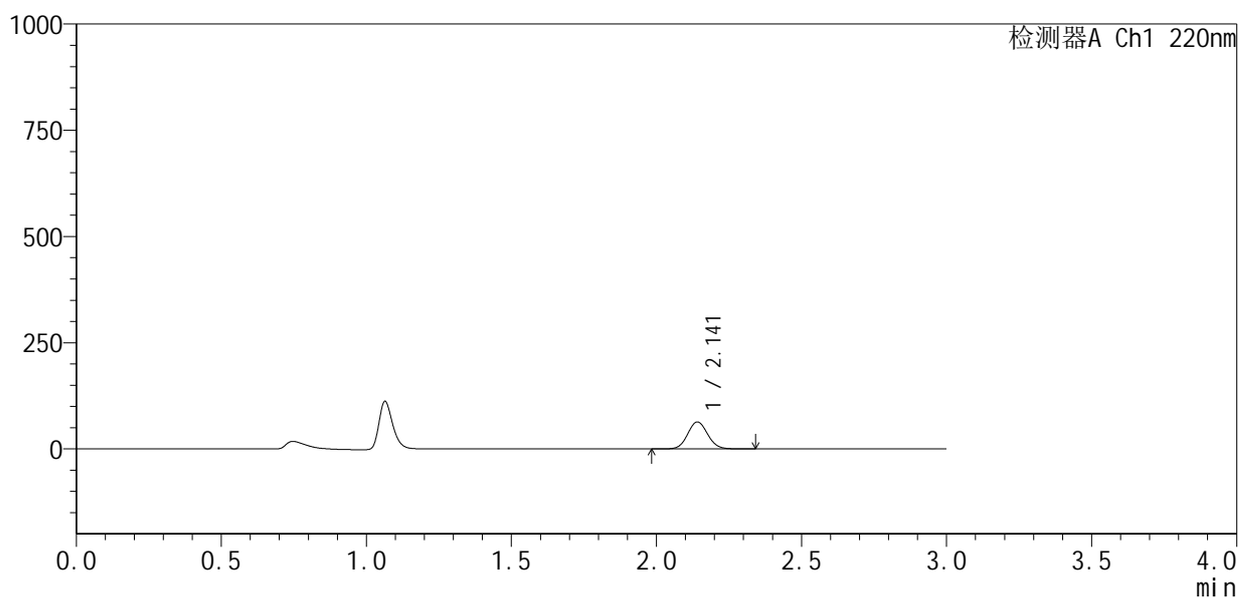
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	345392	100.000	71741	4634	1.075	--
总计		345392	100.000	71741			

<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 - 0-6/28-575-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 17:15:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:14:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	305544	100.000	63340	4621	1.074	--
总计		305544	100.000	63340			



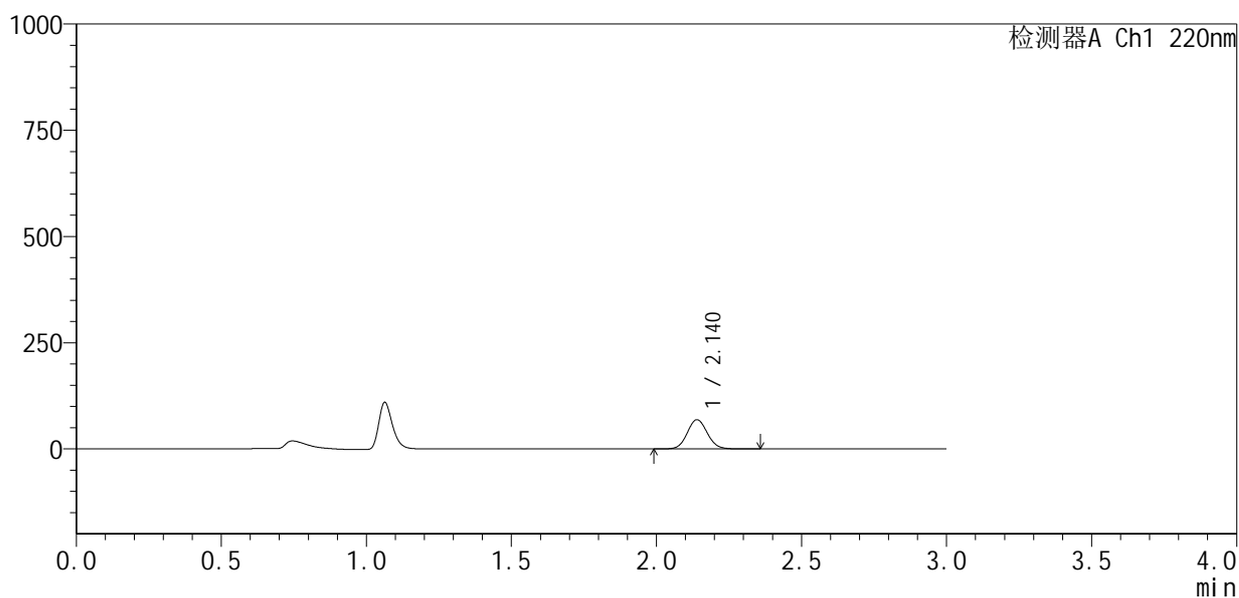
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-576-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:19:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	331237	100.000	68736	4604	1.074	--
总计		331237	100.000	68736			



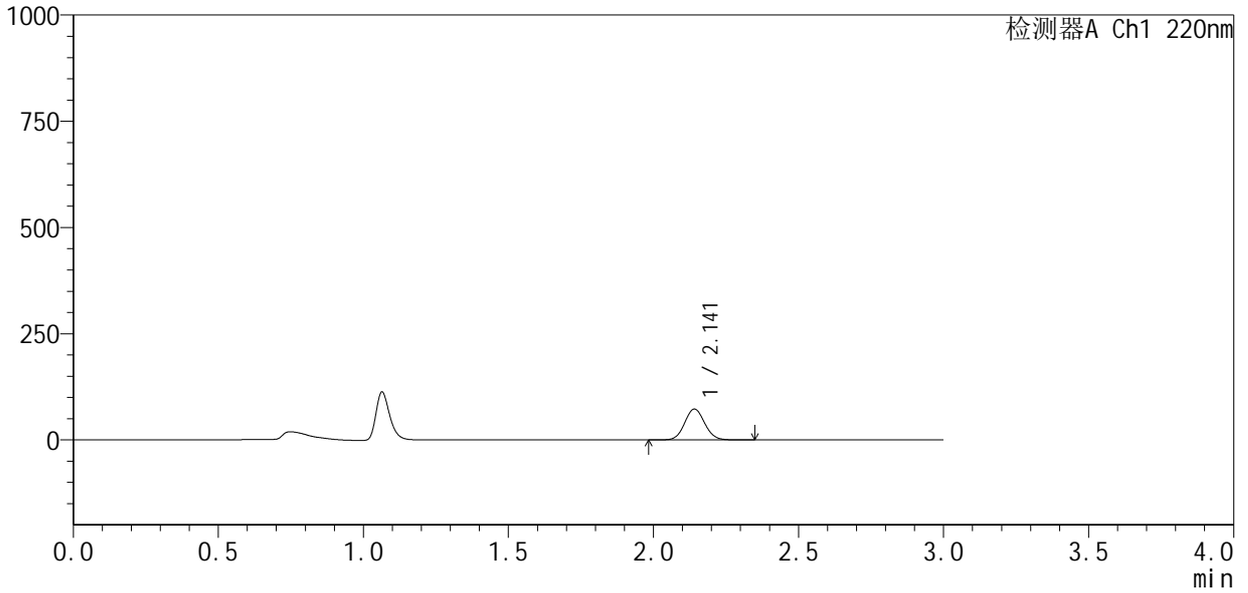
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-577-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:22:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	349880	100.000	72399	4601	1.074	--
总计		349880	100.000	72399			



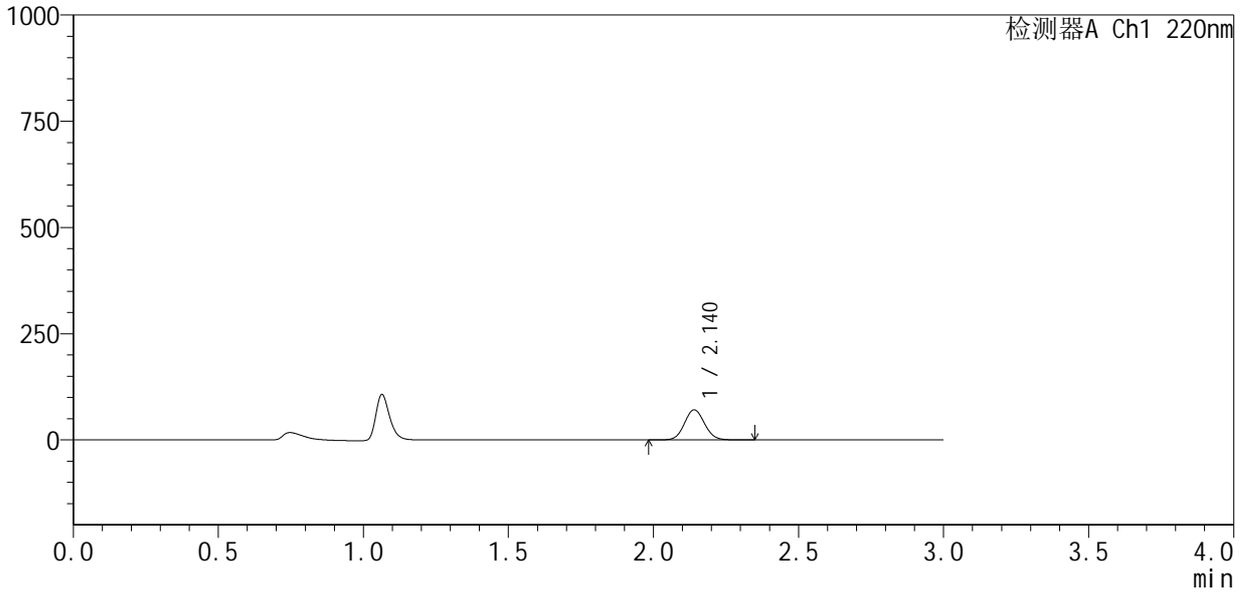
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-579-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	341990	100.000	70655	4566	1.074	--
总计		341990	100.000	70655			



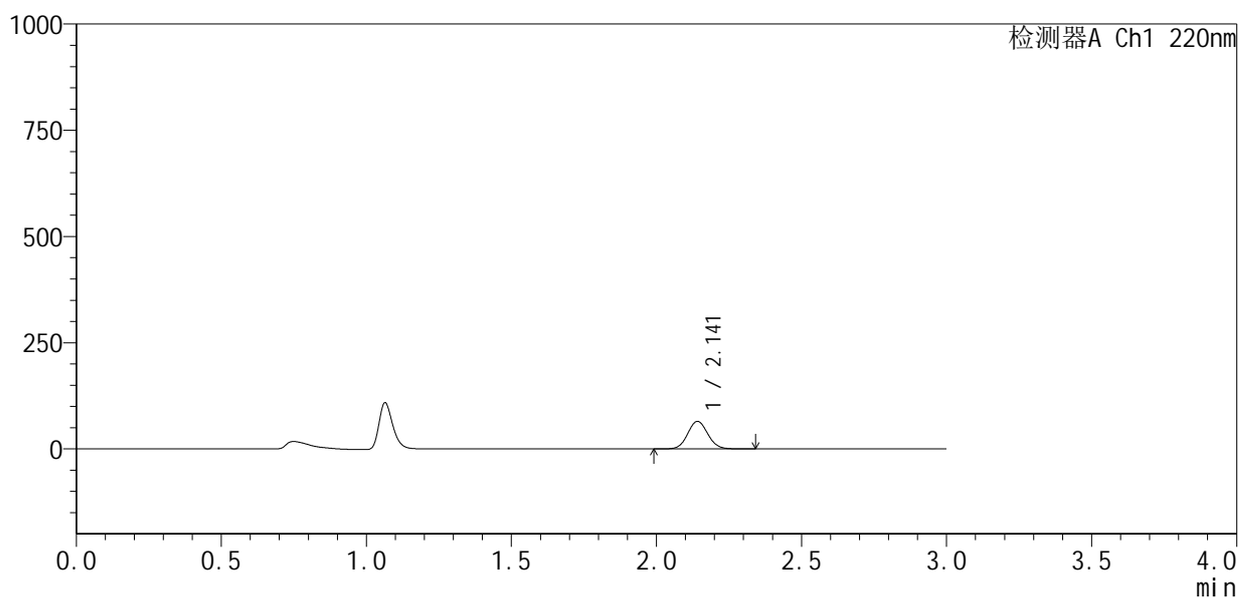
QTL-4141

<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 - 0-6/28-580-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 17:32:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:14:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	313574	100.000	64552	4565	1.073	--
总计		313574	100.000	64552			



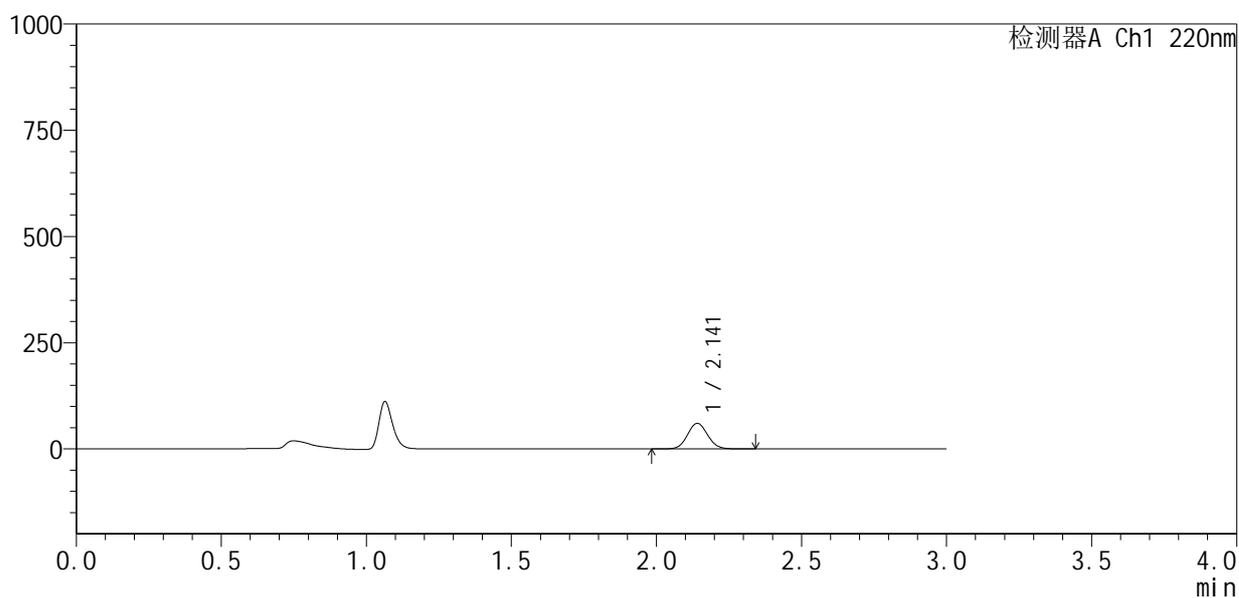
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-581-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:36:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	291514	100.000	60086	4560	1.072	--
总计		291514	100.000	60086			



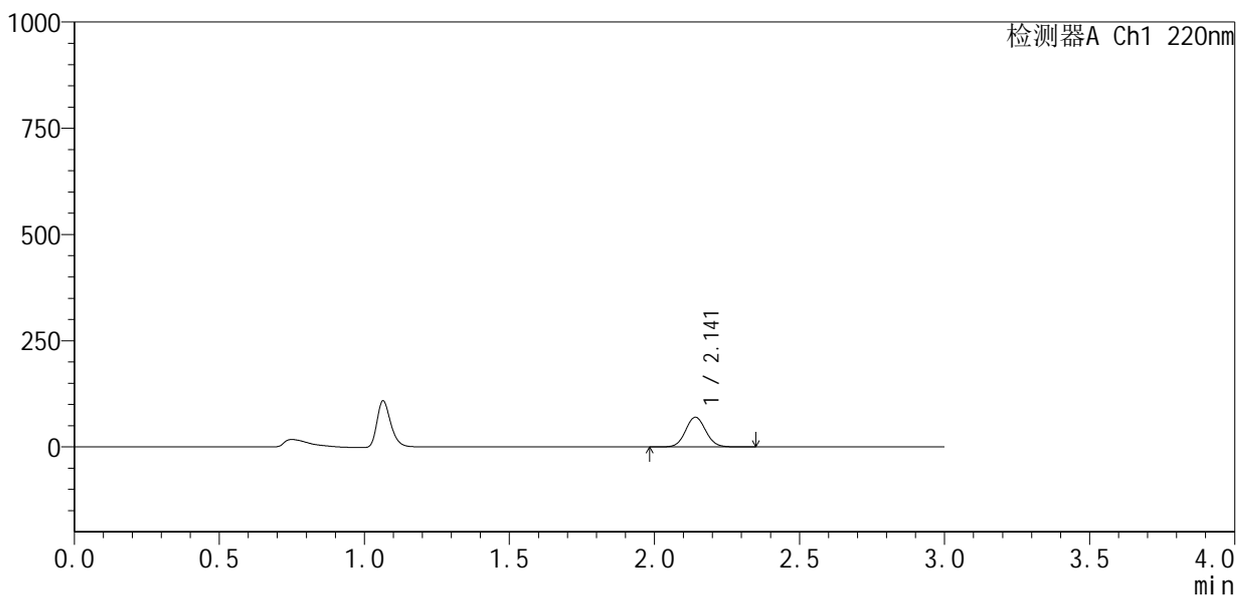
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-582-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	339242	100.000	69692	4540	1.072	--
总计		339242	100.000	69692			



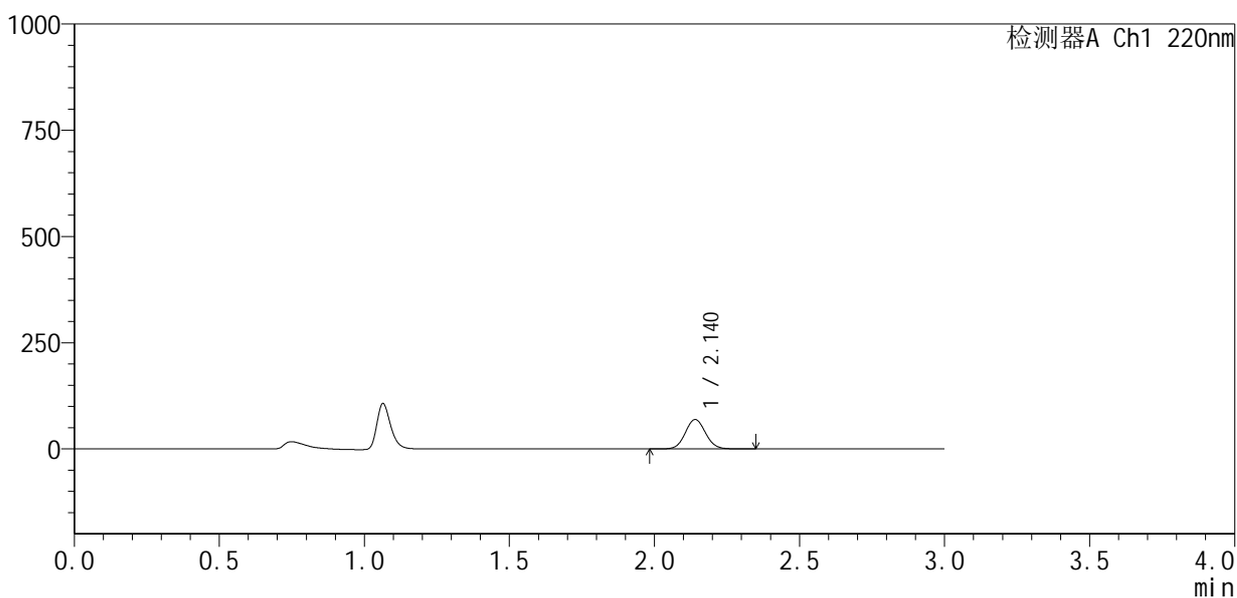
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-584-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

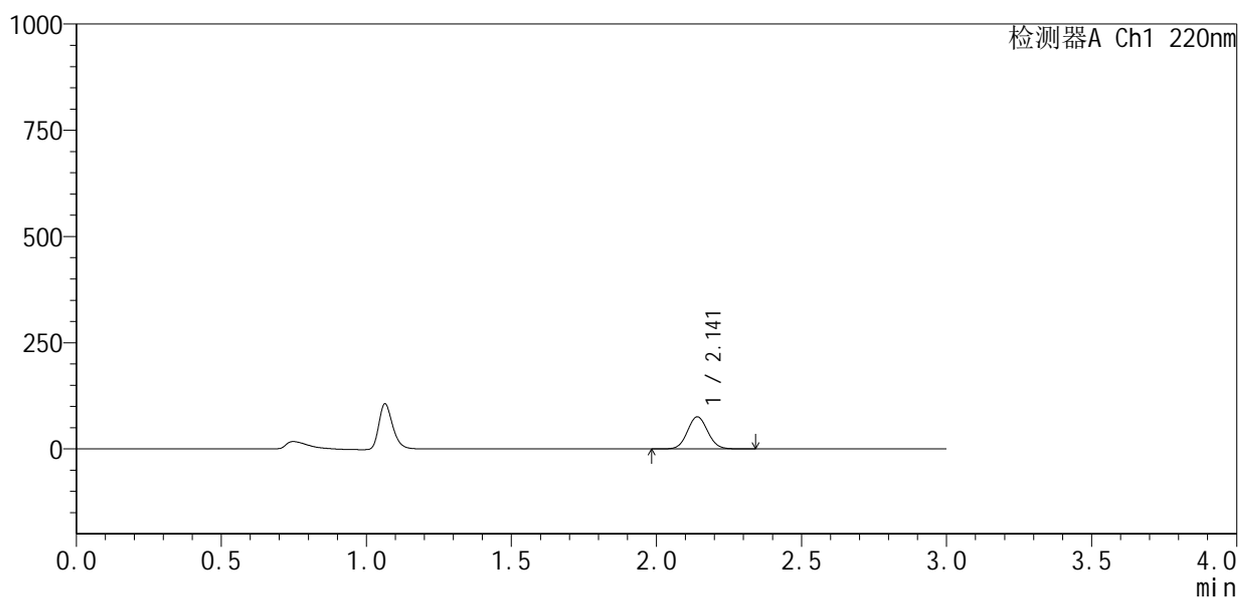
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	336224	100.000	69052	4514	1.071	--
总计		336224	100.000	69052			

<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 - 0-6/28-585-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 17:49:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/10/27 09:14:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	368430	100.000	75378	4496	1.071	--
总计		368430	100.000	75378			



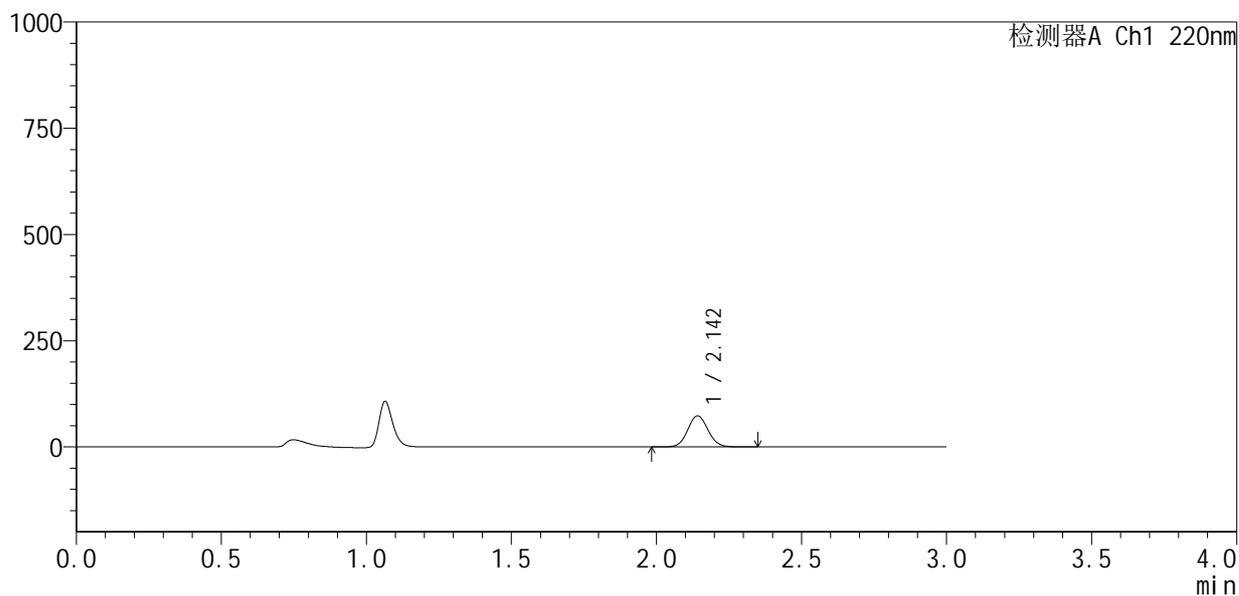
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-586-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:53:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	356662	100.000	72682	4487	1.071	--
总计		356662	100.000	72682			



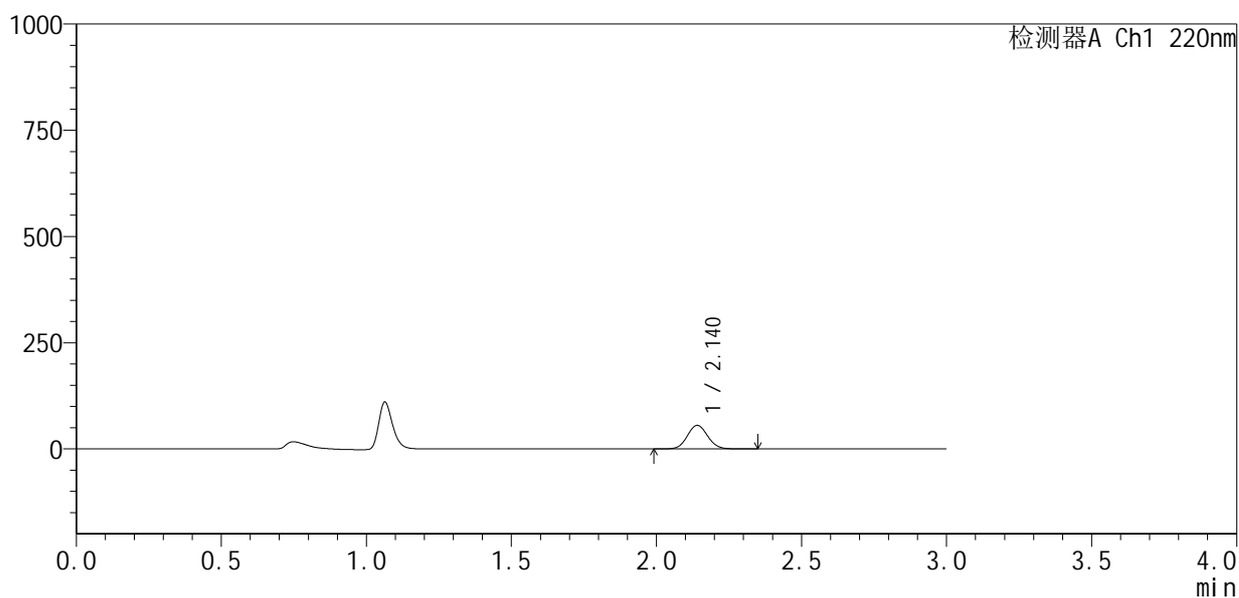
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-587-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	271462	100.000	55432	4467	1.070	--
总计		271462	100.000	55432			



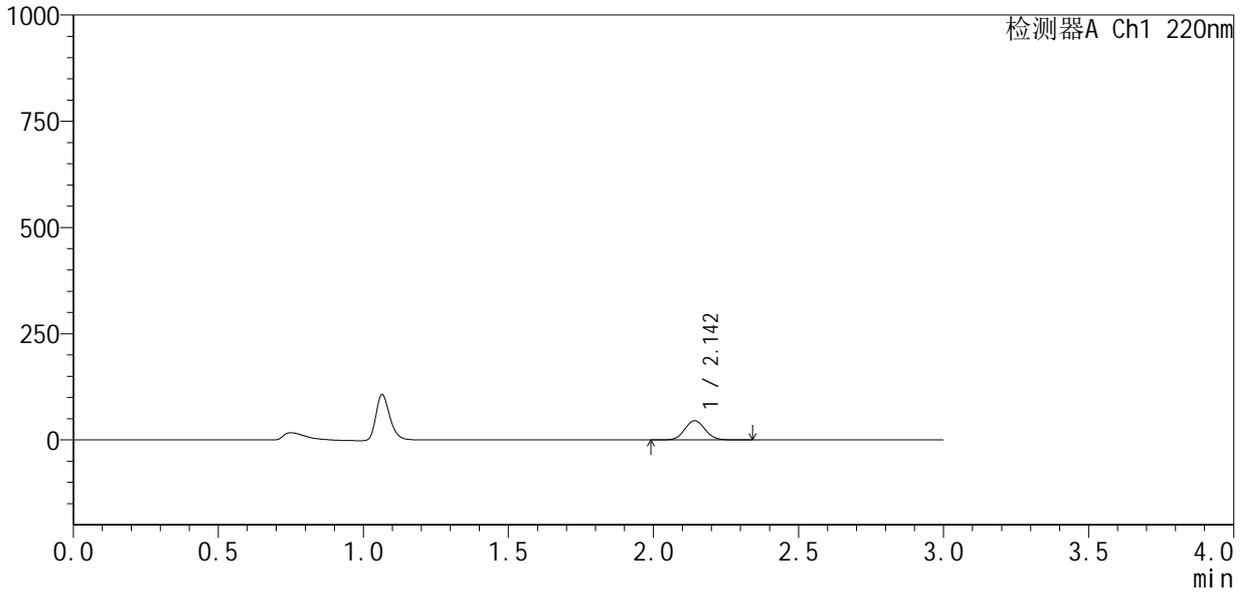
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-588-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:59:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	221293	100.000	45001	4470	1.070	--
总计		221293	100.000	45001			



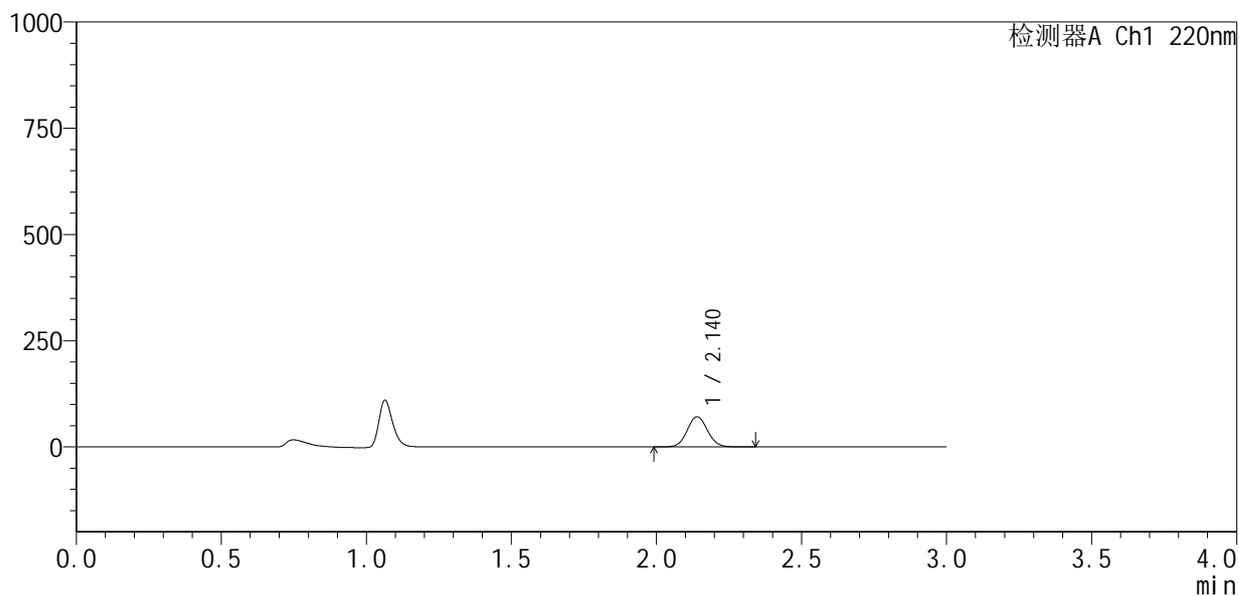
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-589-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:03:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	347148	100.000	70930	4463	1.069	--
总计		347148	100.000	70930			



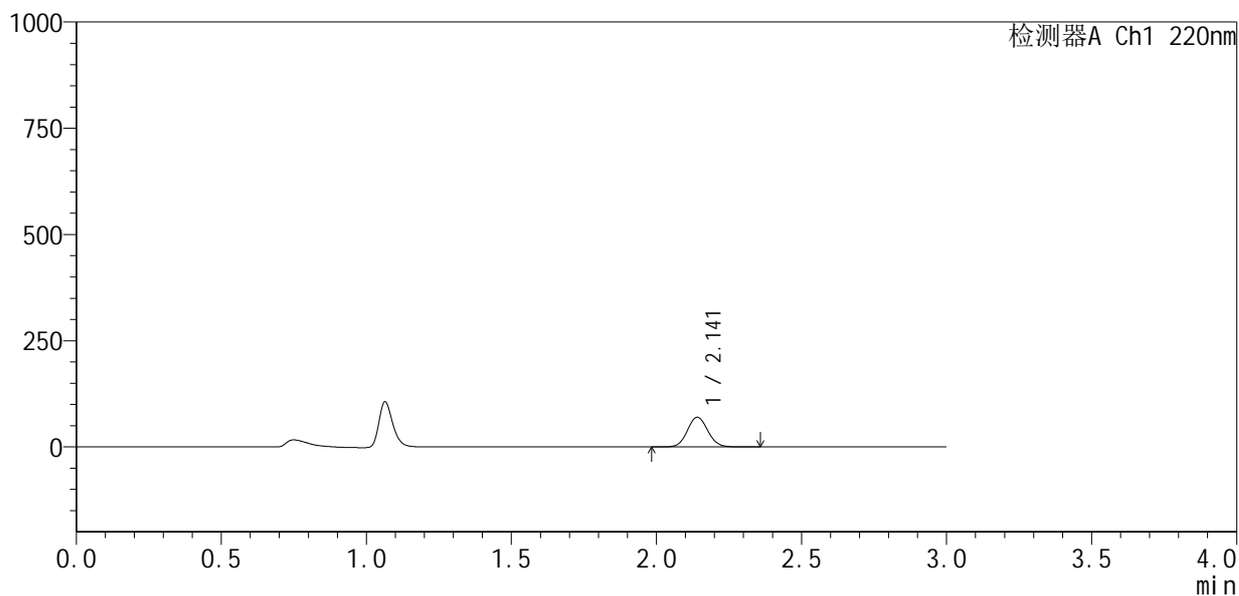
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-590-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:06:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	343101	100.000	69732	4432	1.069	--
总计		343101	100.000	69732			



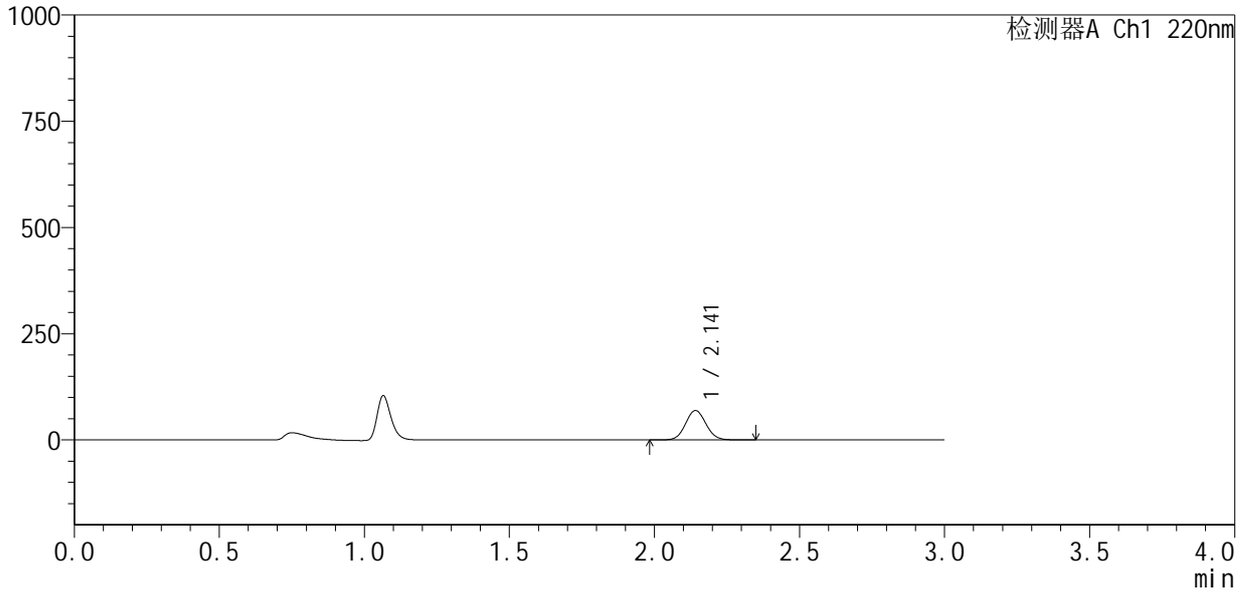
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-591-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	340328	100.000	69008	4427	1.069	--
总计		340328	100.000	69008			

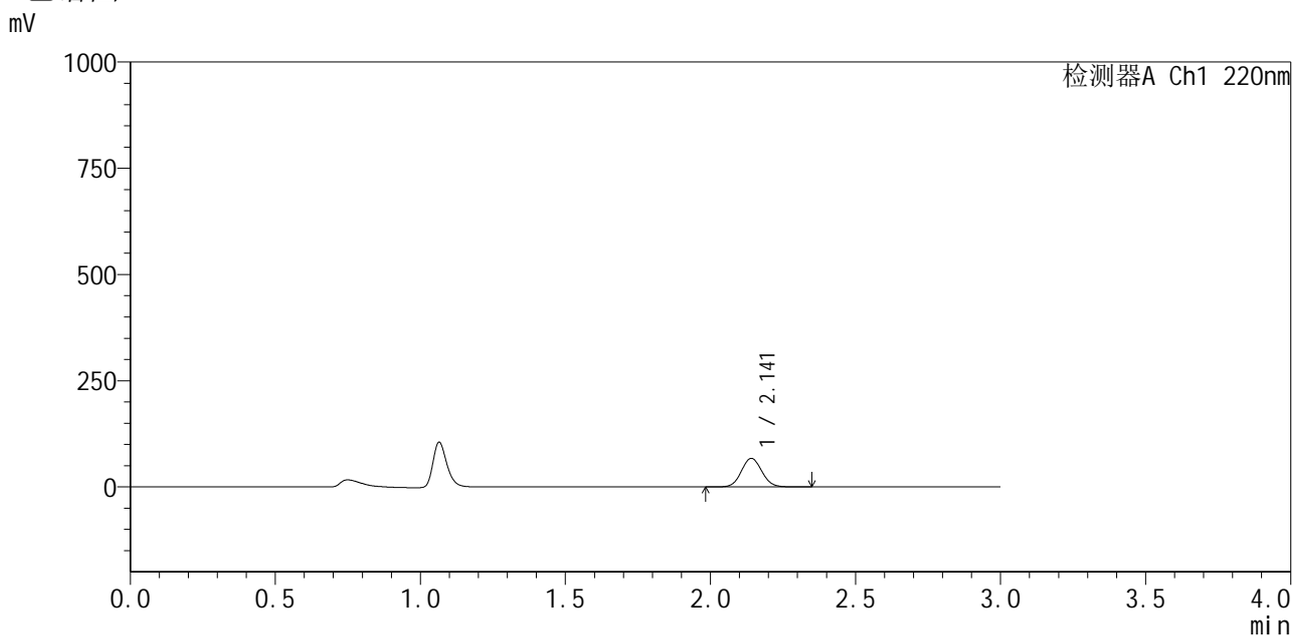


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-592-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:14:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	330999	100.000	67077	4410	1.068	--
总计		330999	100.000	67077			

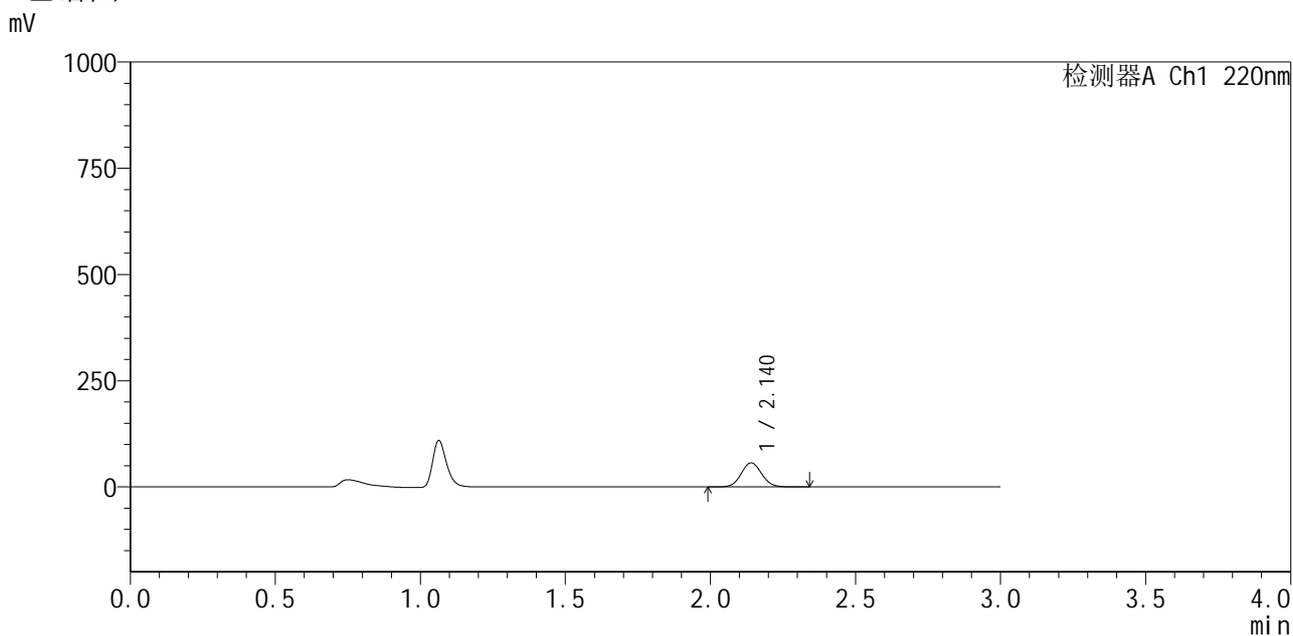


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-593-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:16:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	279002	100.000	56561	4401	1.068	--
总计		279002	100.000	56561			



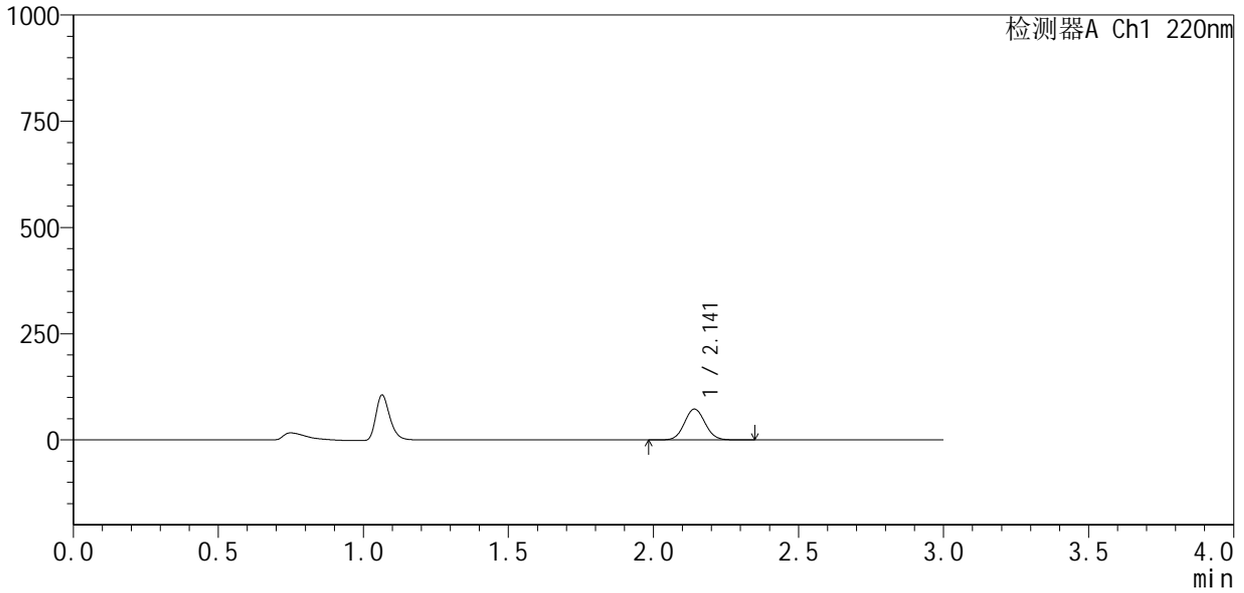
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-594-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:20:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	360354	100.000	72360	4338	1.068	--
总计		360354	100.000	72360			



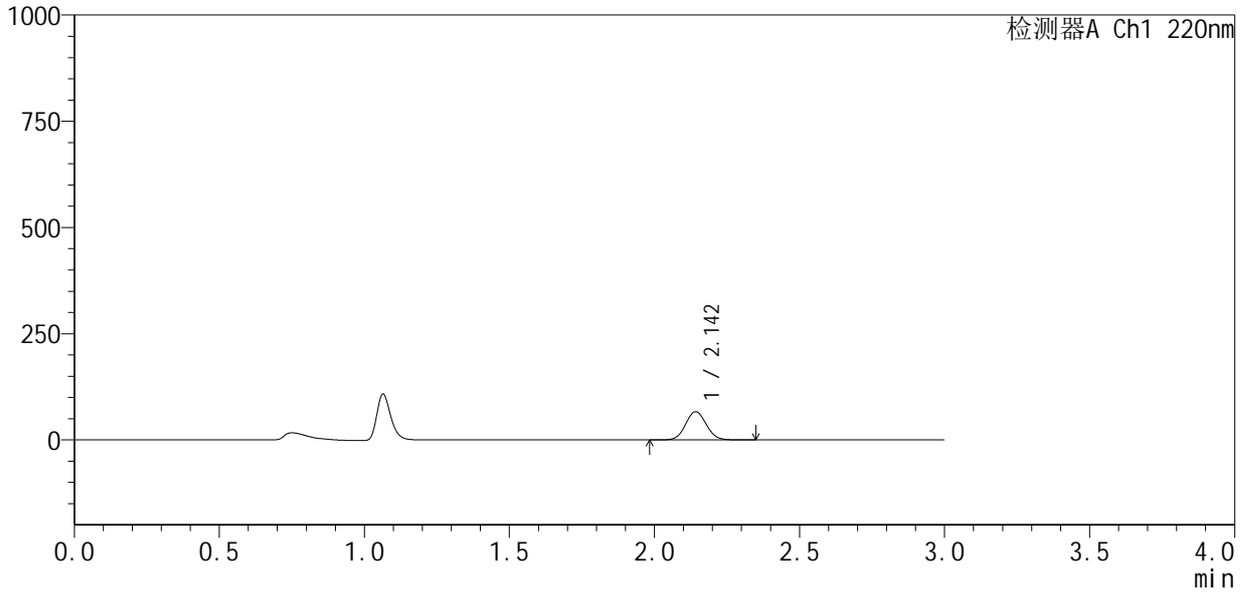
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-595-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:23:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	331007	100.000	66110	4318	1.067	--
总计		331007	100.000	66110			



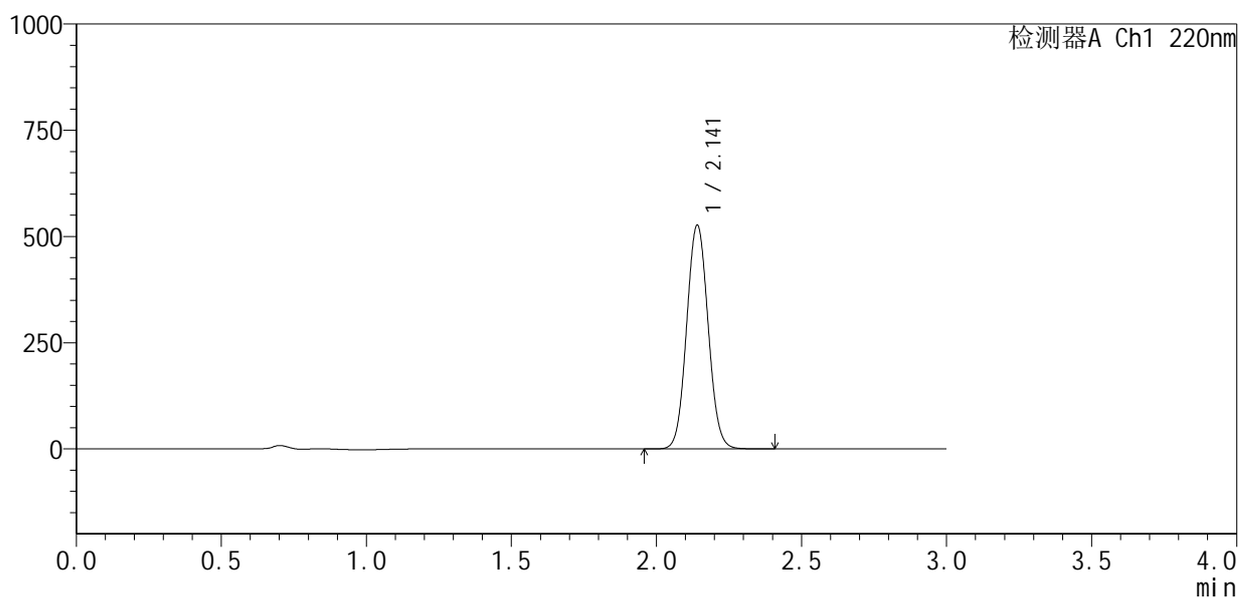
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-597-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:30:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2717088	100.000	525724	4031	1.062	--
总计		2717088	100.000	525724			



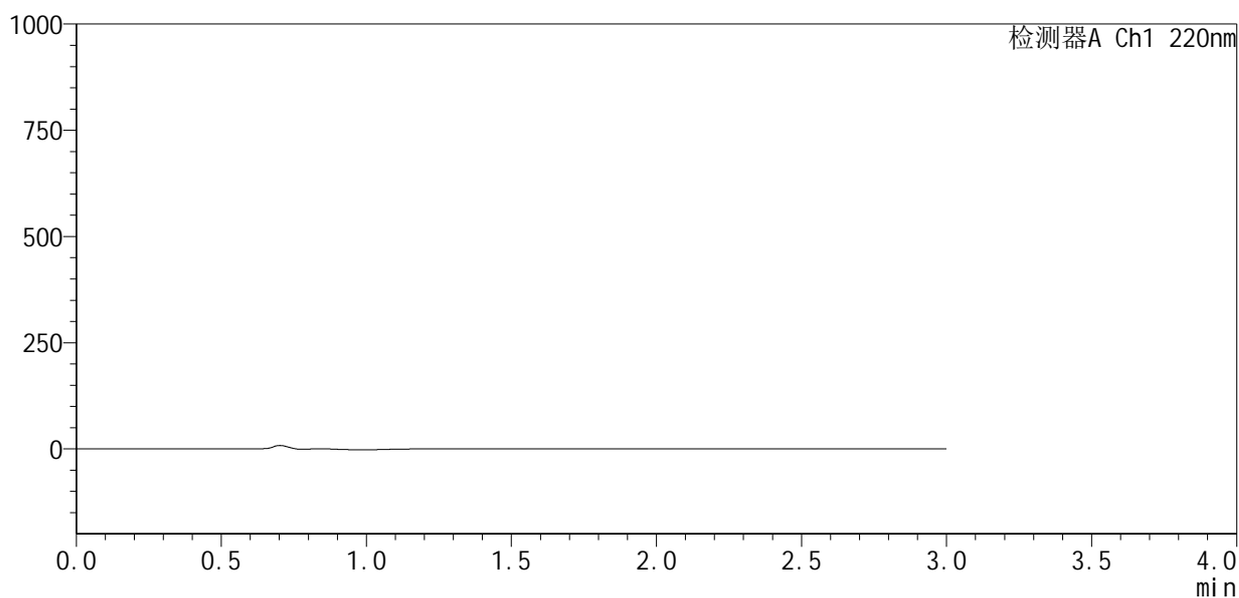
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-598-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:33:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



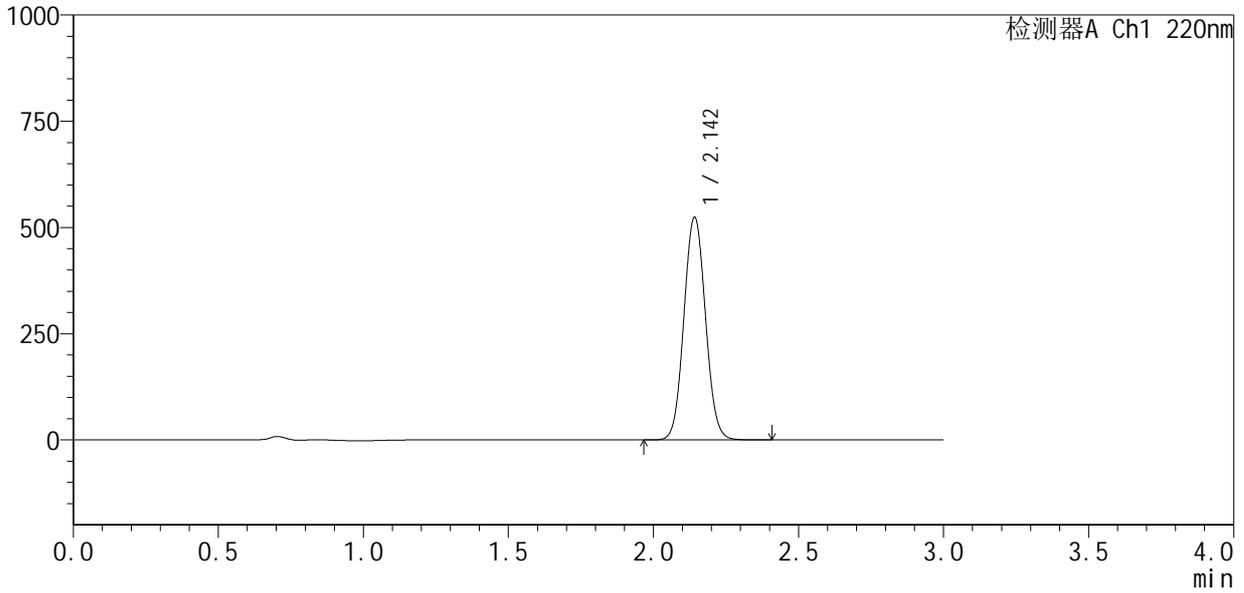
QTL-4141

<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 - 0-6/28-599-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	2717579	100.000	522119	4005	1.060	--
总计		2717579	100.000	522119			



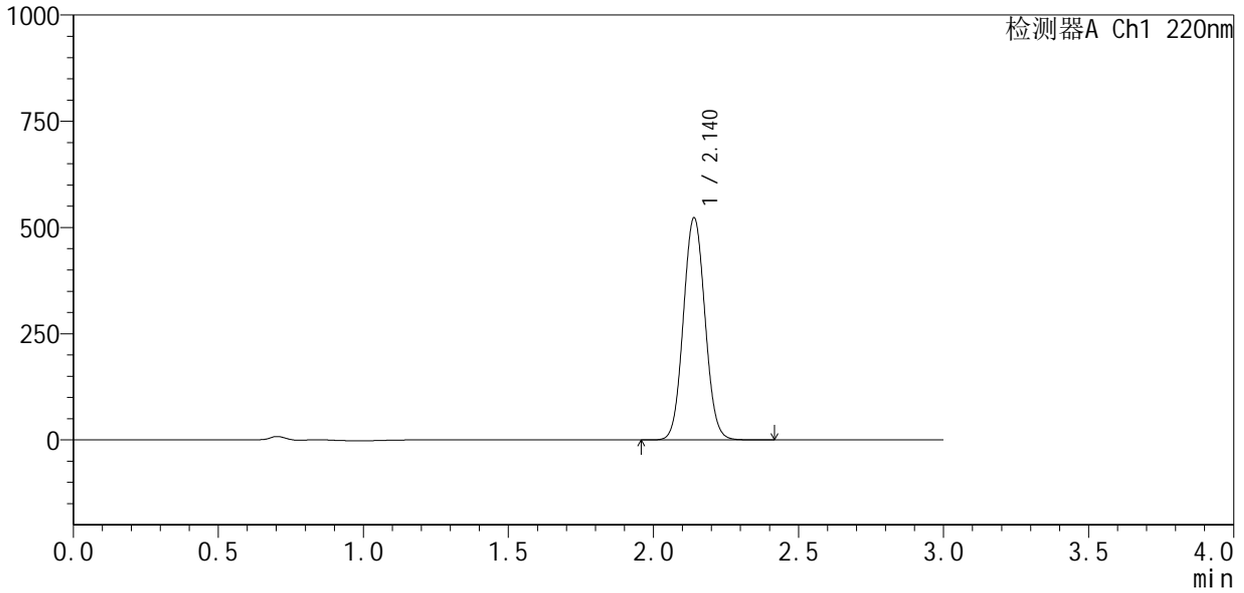
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-600-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2715003	100.000	522644	3983	1.059	--
总计		2715003	100.000	522644			



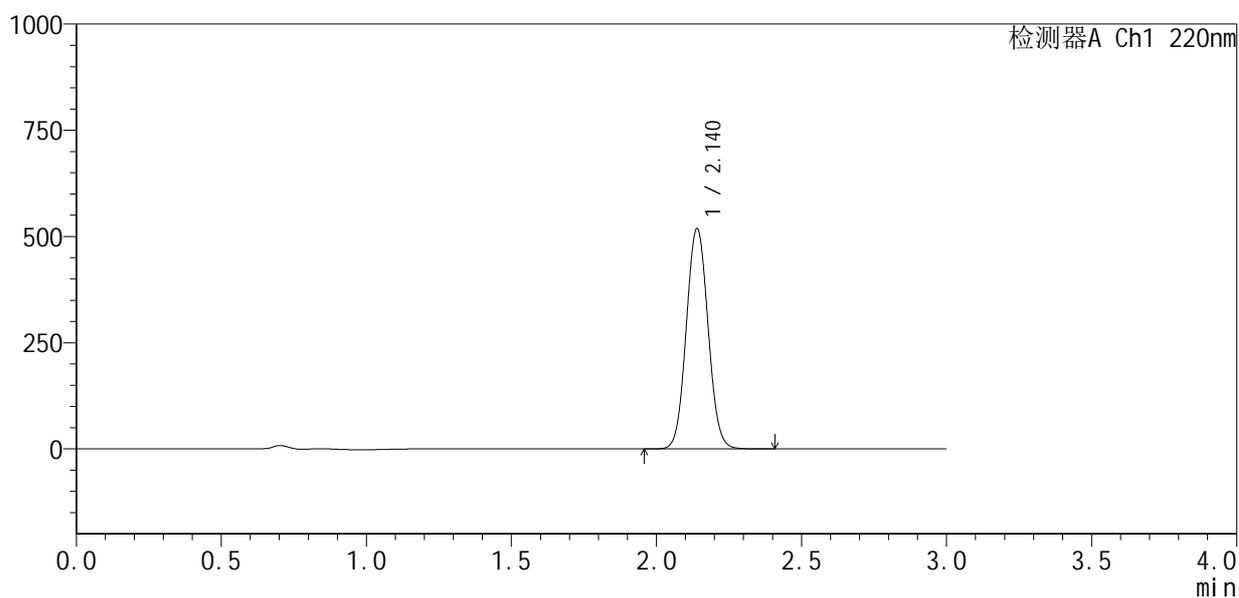
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-602-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:47:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	2713145	100.000	518039	3923	1.058	--
总计		2713145	100.000	518039			



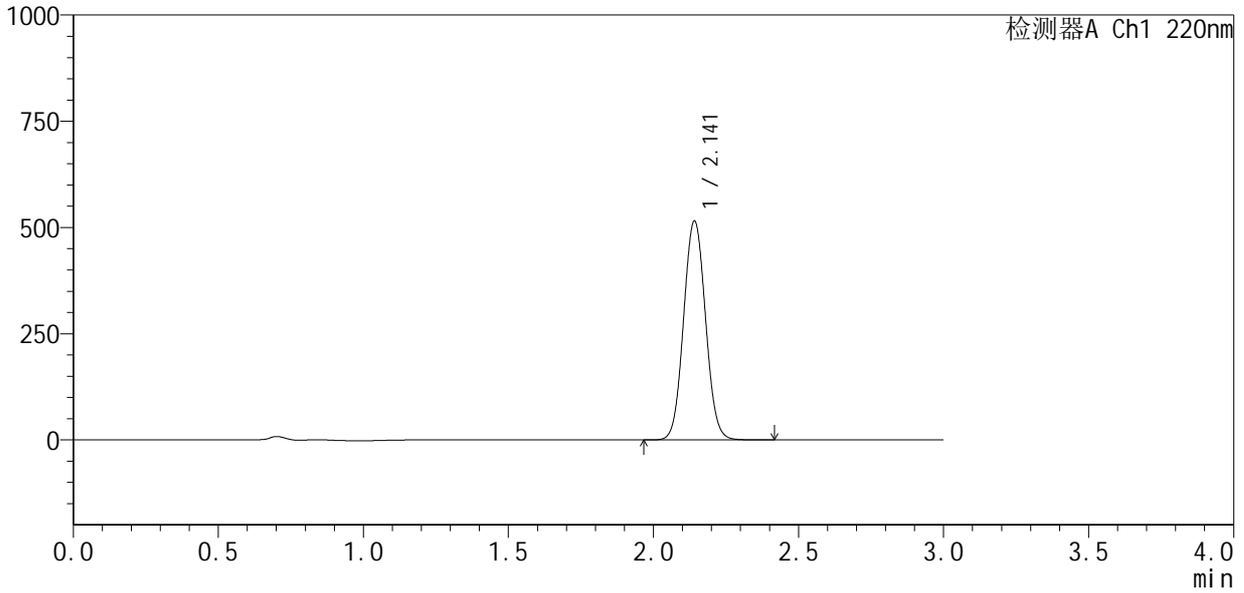
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-603-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 18:50:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	2713104	100.000	513662	3878	1.057	--
总计		2713104	100.000	513662			



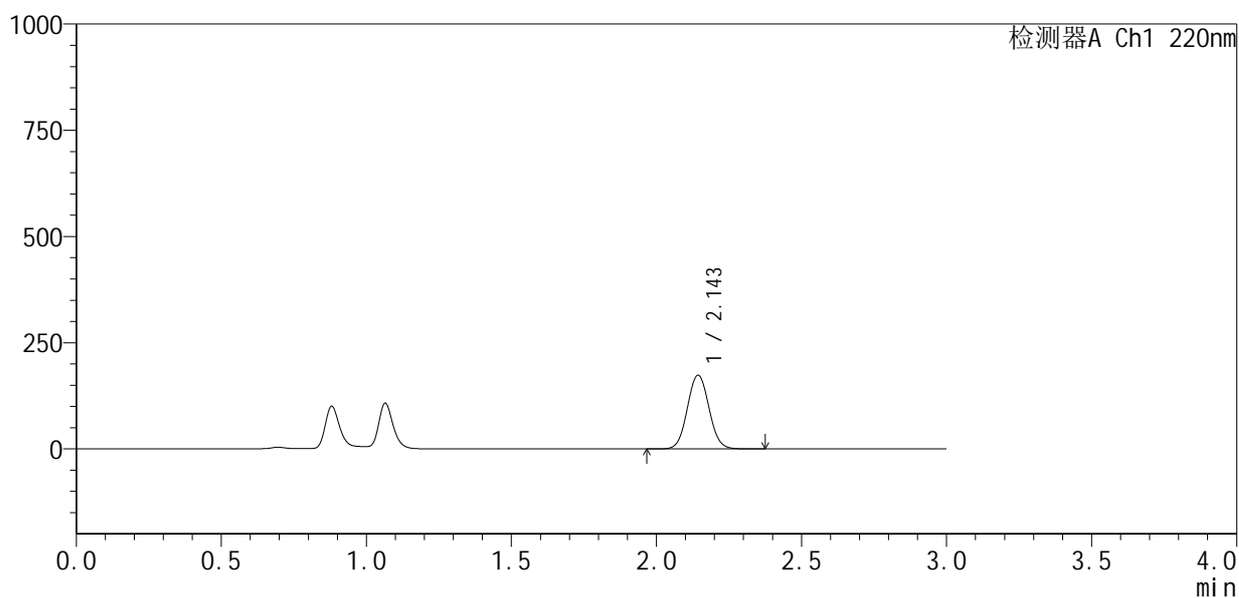
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-604-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 18:54:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	901436	100.000	172828	3994	1.053	--
总计		901436	100.000	172828			



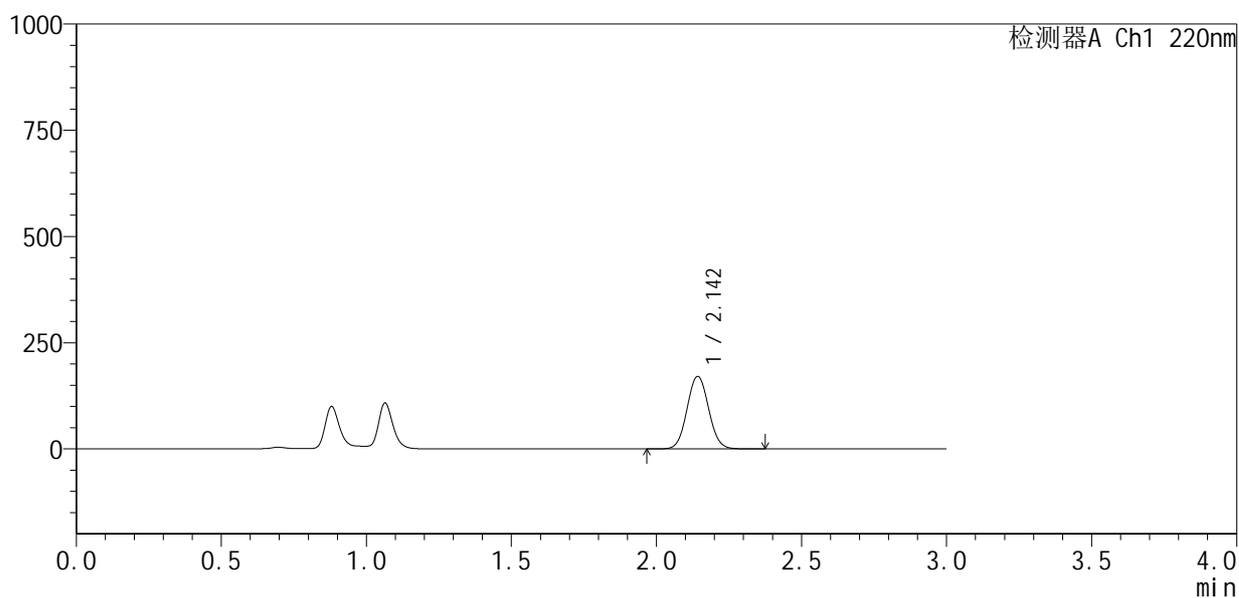
QTL-4141

<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 - 0-6/28-605-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 18:57:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:15:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	885074	100.000	169856	3998	1.056	--
总计		885074	100.000	169856			



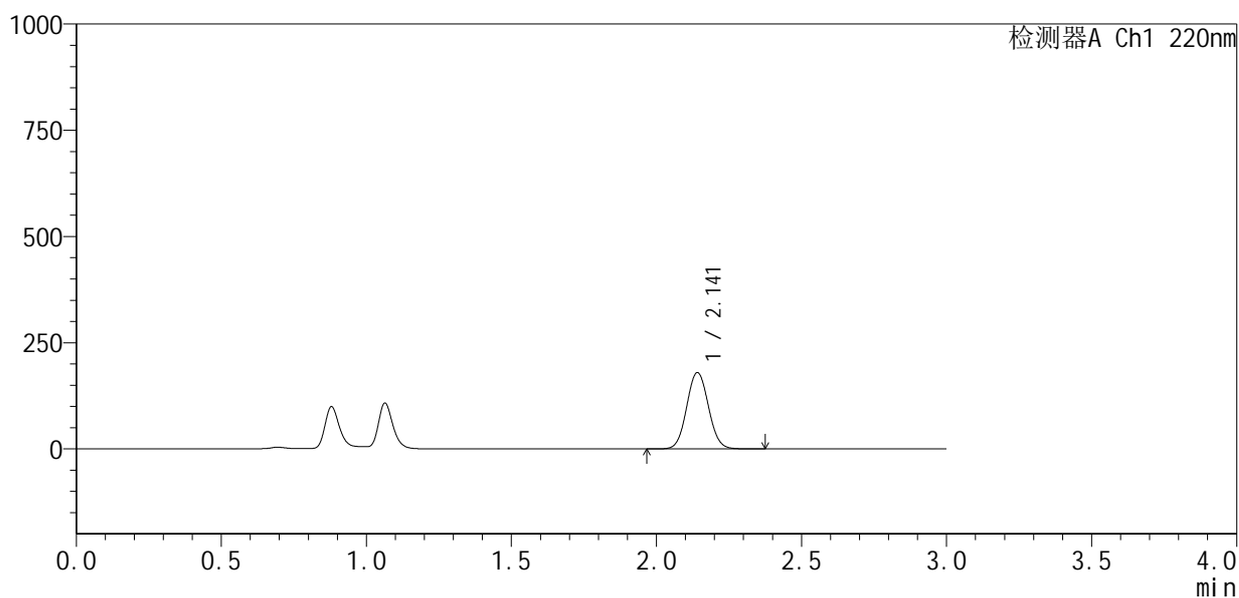
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-607-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	938121	100.000	179225	3940	1.062	--
总计		938121	100.000	179225			



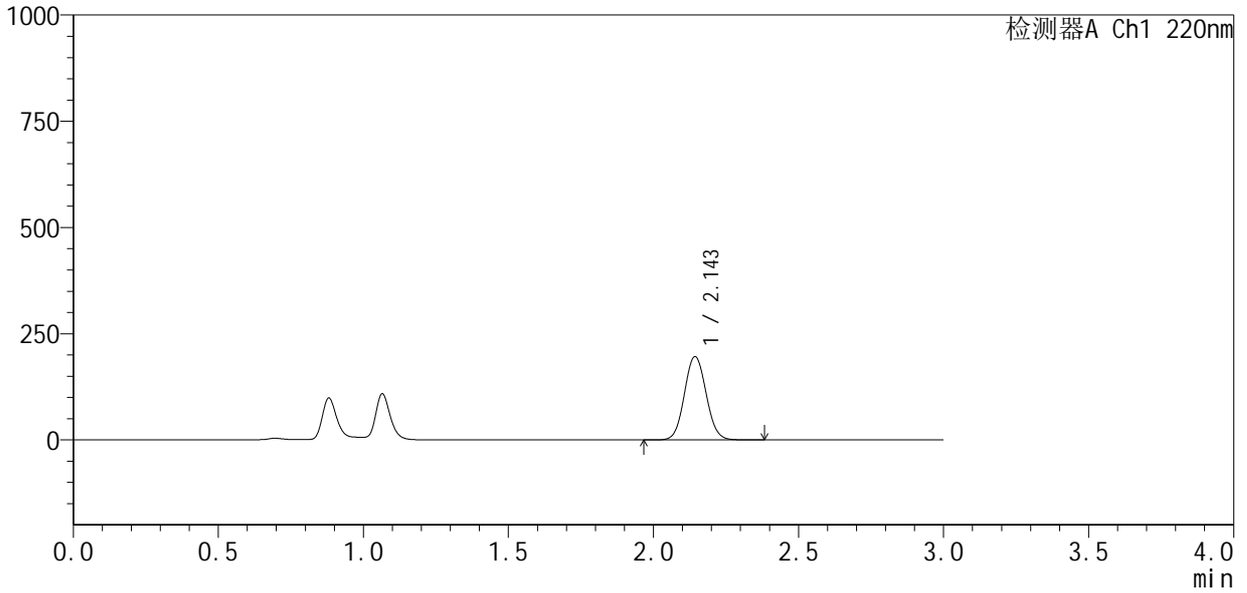
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-609-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	1024930	100.000	195232	3935	1.067	--
总计		1024930	100.000	195232			



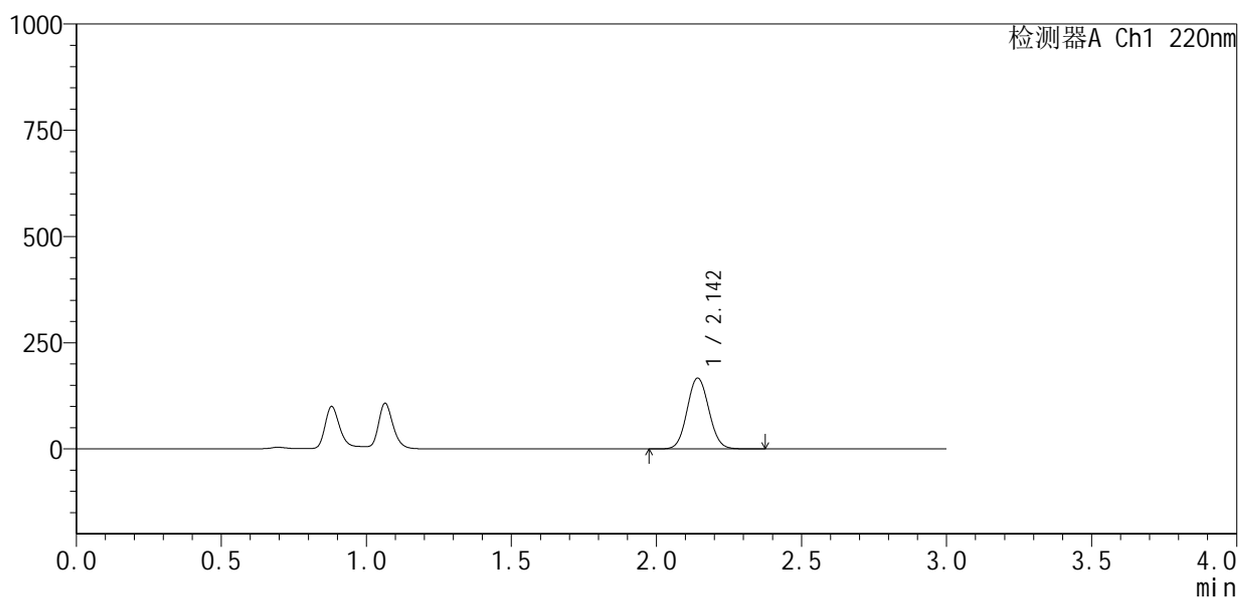
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-610-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:14:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

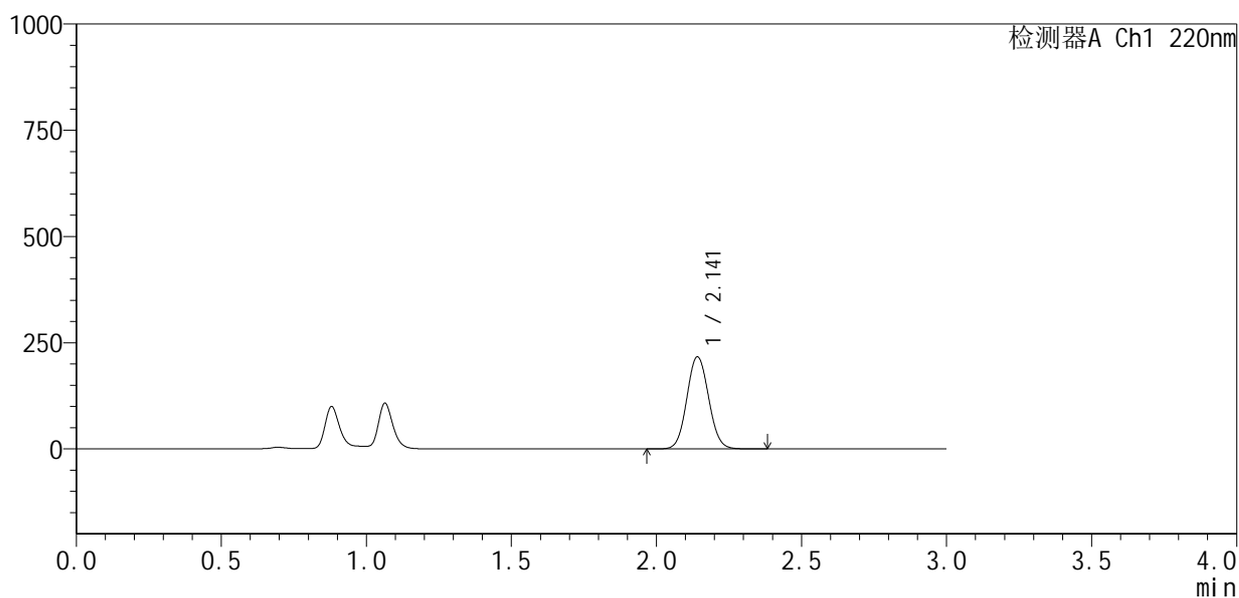
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	869619	100.000	165809	3941	1.070	--
总计		869619	100.000	165809			

<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 - 0-6/28-611-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 19:17:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:15:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1134685	100.000	216224	3912	1.072	--
总计		1134685	100.000	216224			



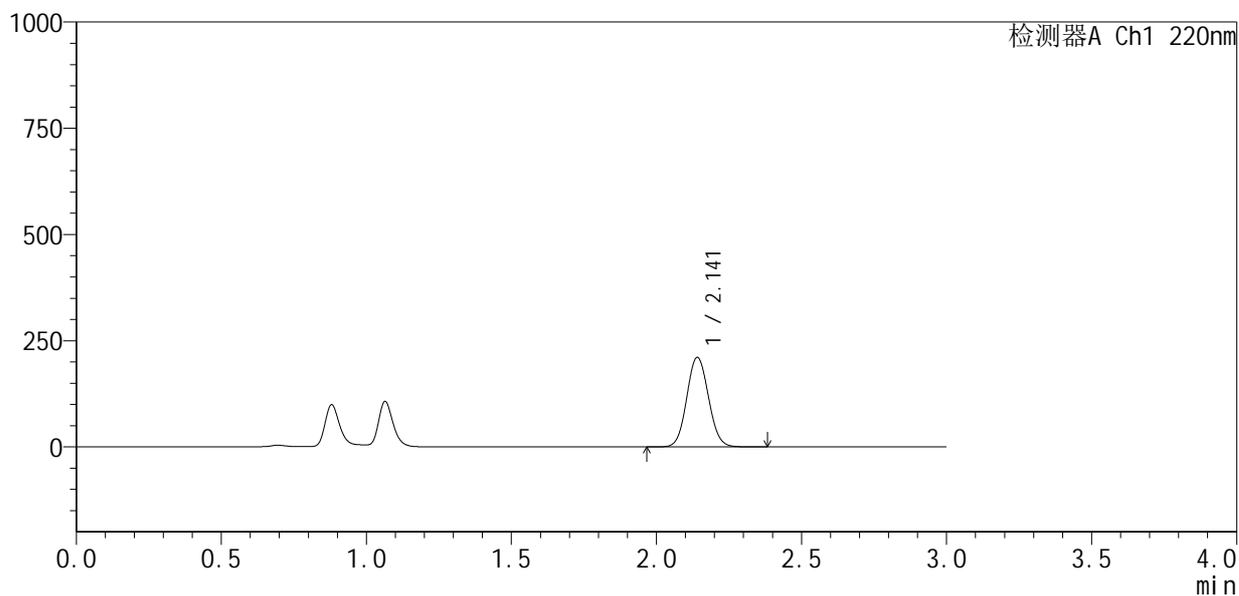
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-612-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:21:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:15:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1100799	100.000	210321	3918	1.074	--
总计		1100799	100.000	210321			



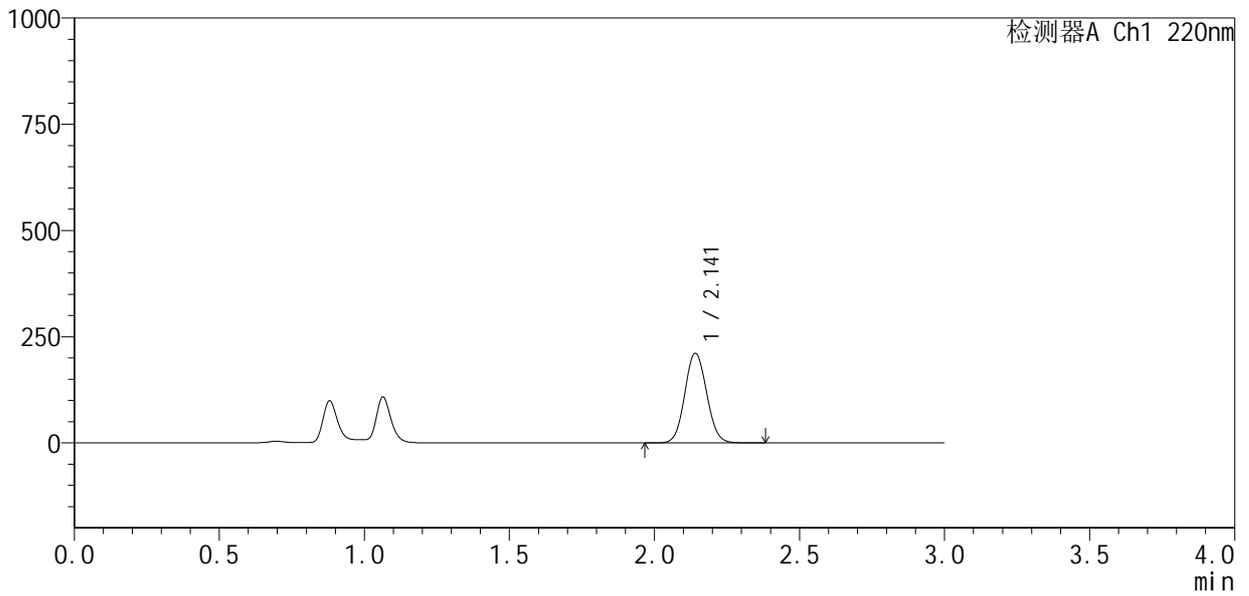
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-614-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:28:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:16:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1109718	100.000	210525	3860	1.077	--
总计		1109718	100.000	210525			



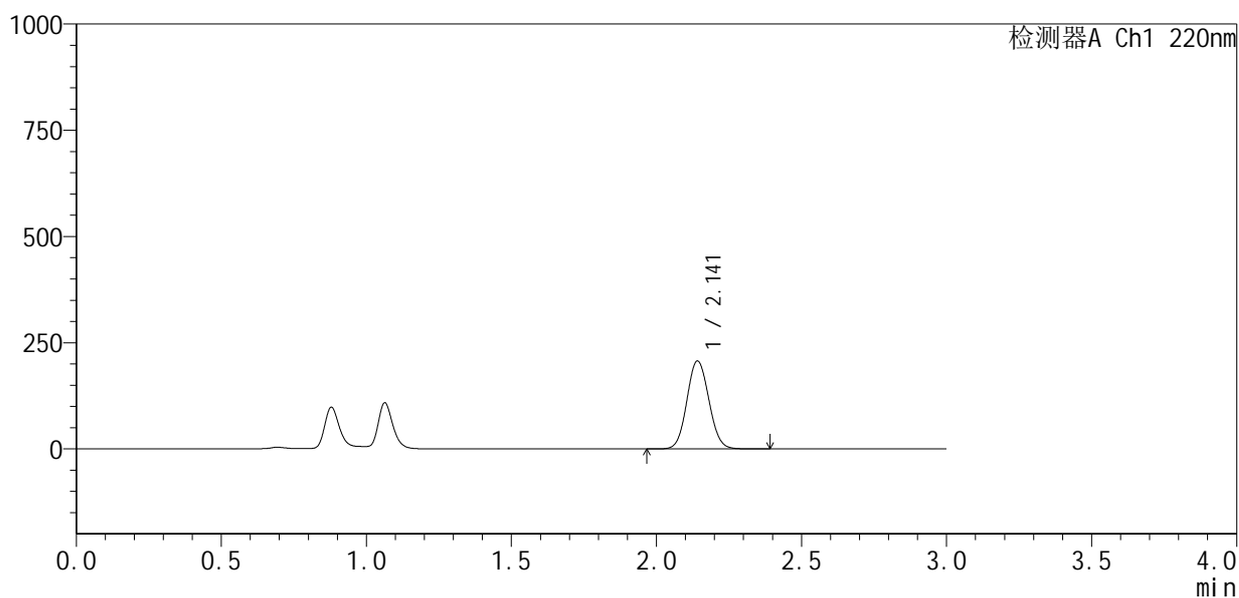
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-615-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:31:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:16:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

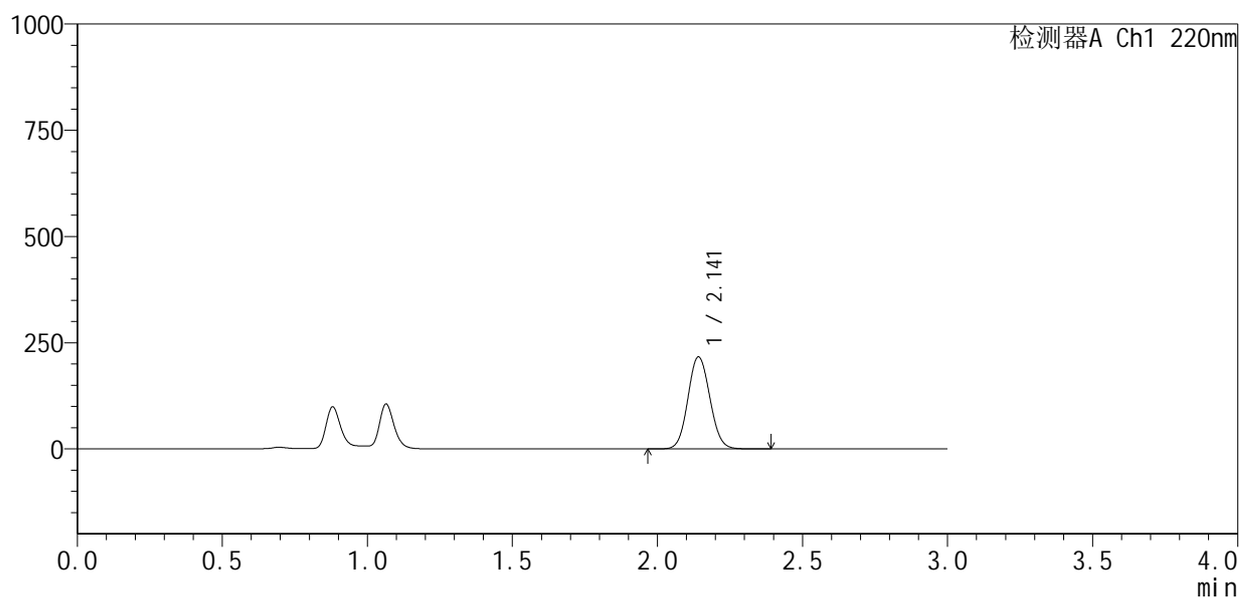
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1093912	100.000	206339	3818	1.079	--
总计		1093912	100.000	206339			

<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 - 0-6/28-616-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 19:34:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:16:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

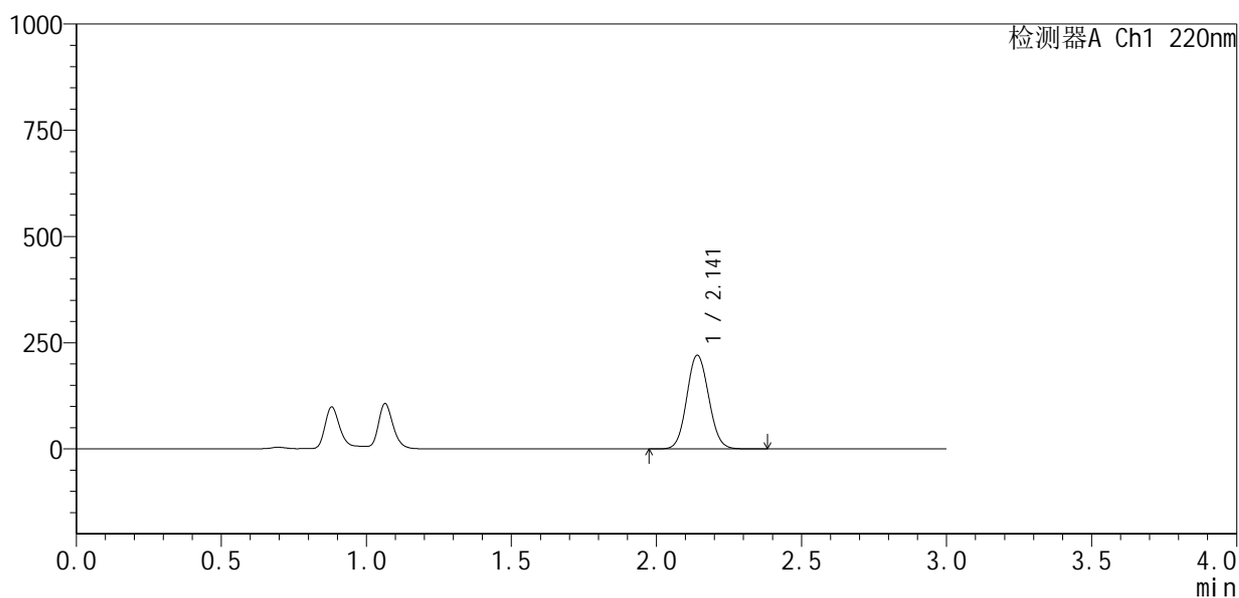
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1142080	100.000	215995	3837	1.082	--
总计		1142080	100.000	215995			

<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 - 0-6/28-617-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:38:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:16:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

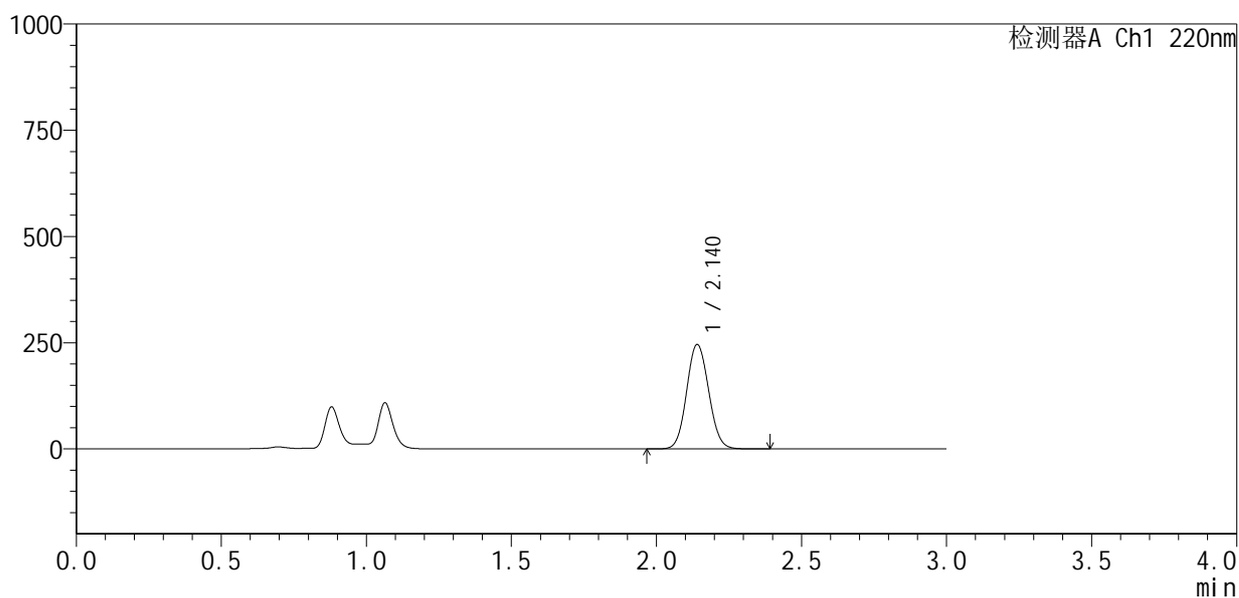
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1160323	100.000	220220	3848	1.083	--
总计		1160323	100.000	220220			

<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 - 0-6/28-618-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 19:41:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:16:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1302193	100.000	245626	3803	1.082	--
总计		1302193	100.000	245626			



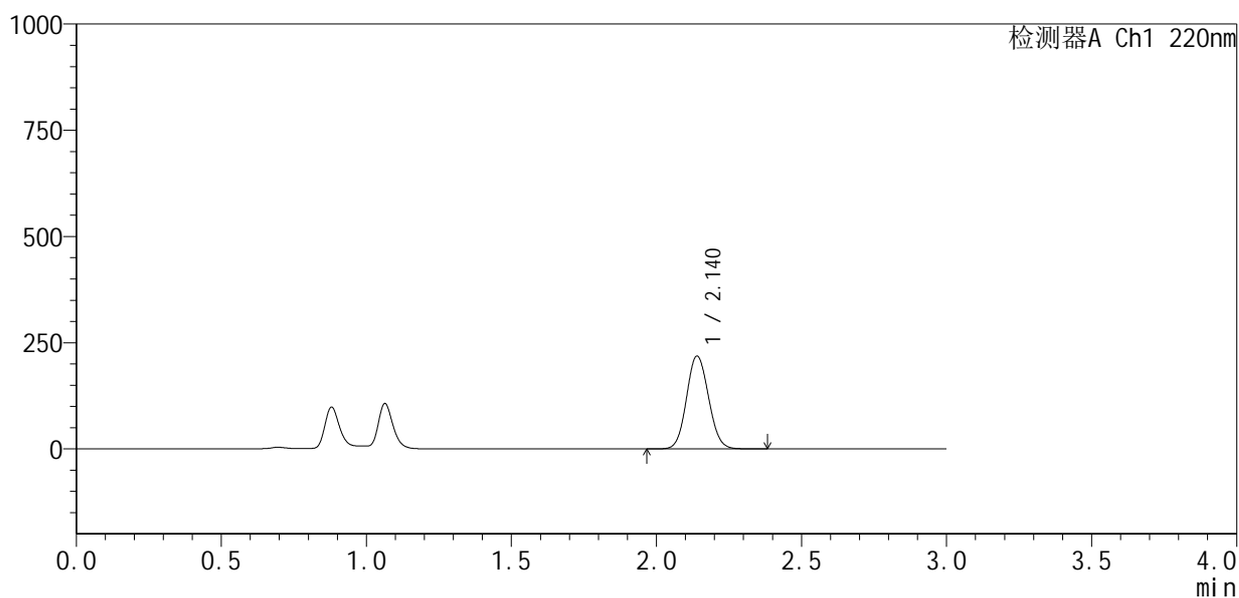
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-620-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:16:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1156641	100.000	218563	3789	1.088	--
总计		1156641	100.000	218563			



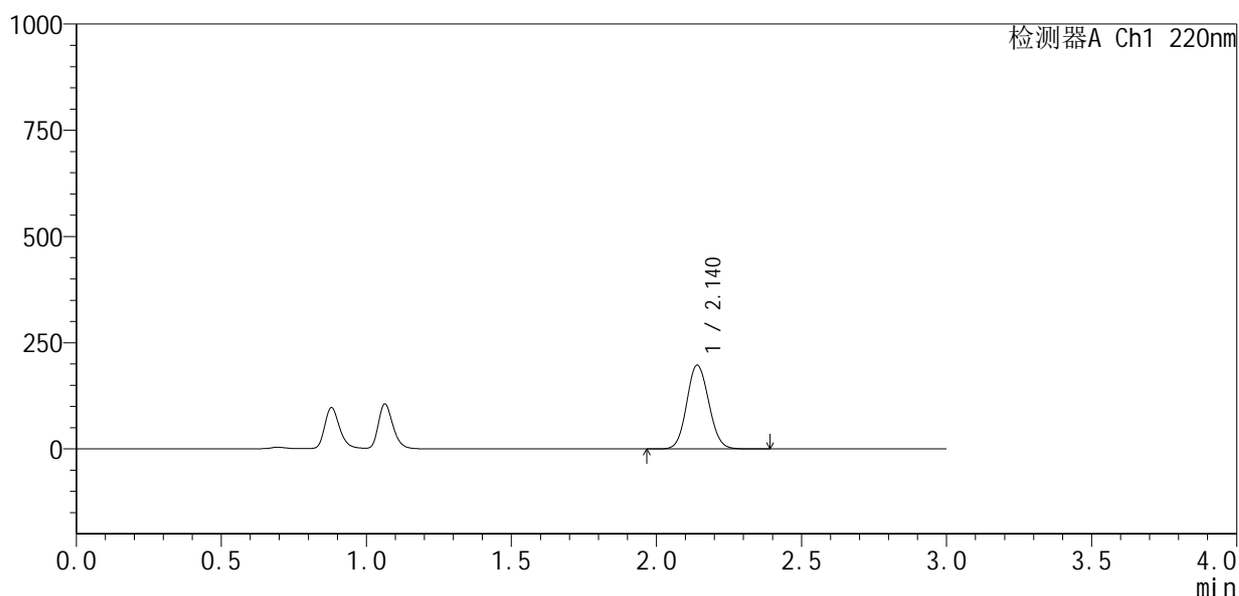
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-621-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 19:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:16:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

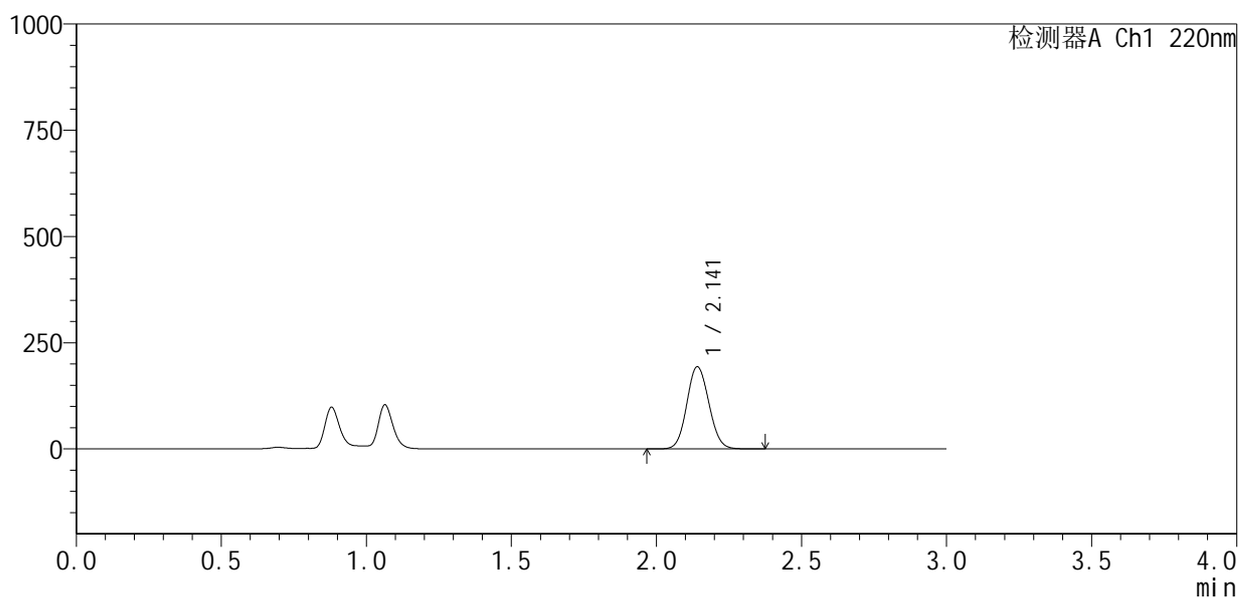
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1044257	100.000	196935	3780	1.090	--
总计		1044257	100.000	196935			

<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 - 0-6/28-622-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 19:55:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:16:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1026744	100.000	193130	3762	1.090	--
总计		1026744	100.000	193130			



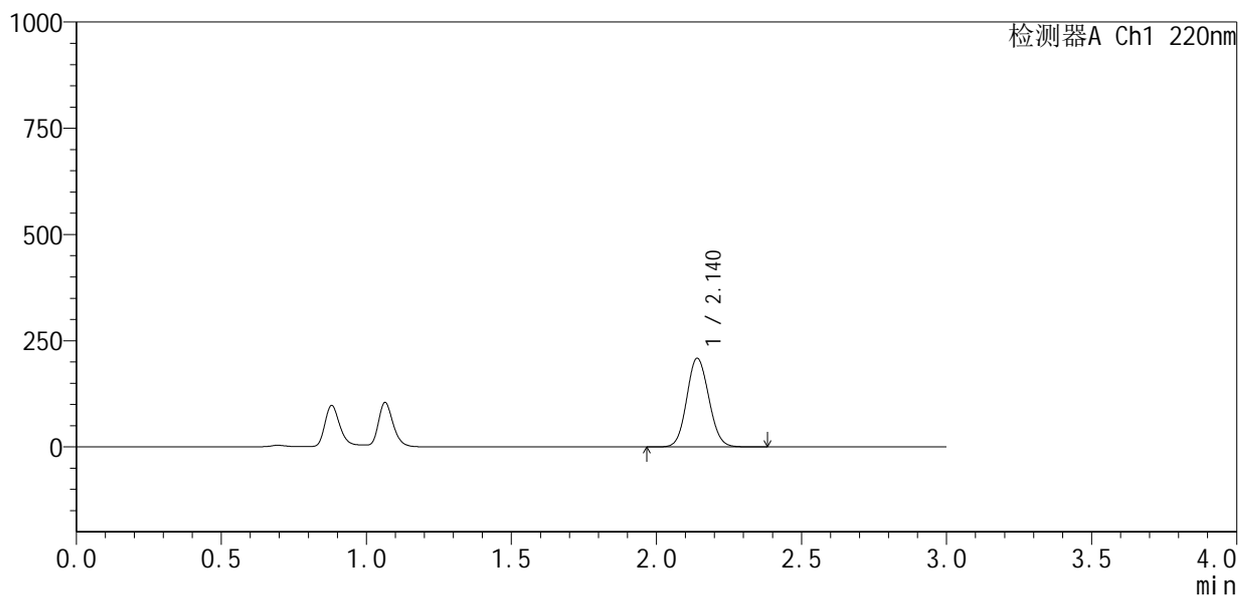
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-624-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:01:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1105122	100.000	208396	3772	1.094	--
总计		1105122	100.000	208396			



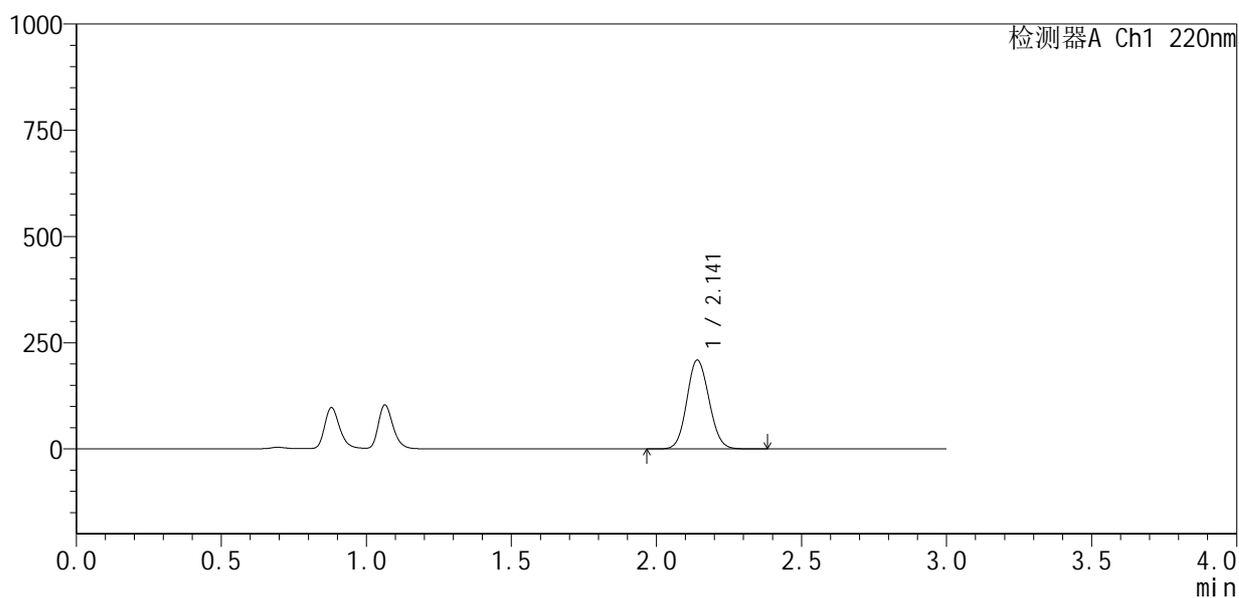
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-626-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:08:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

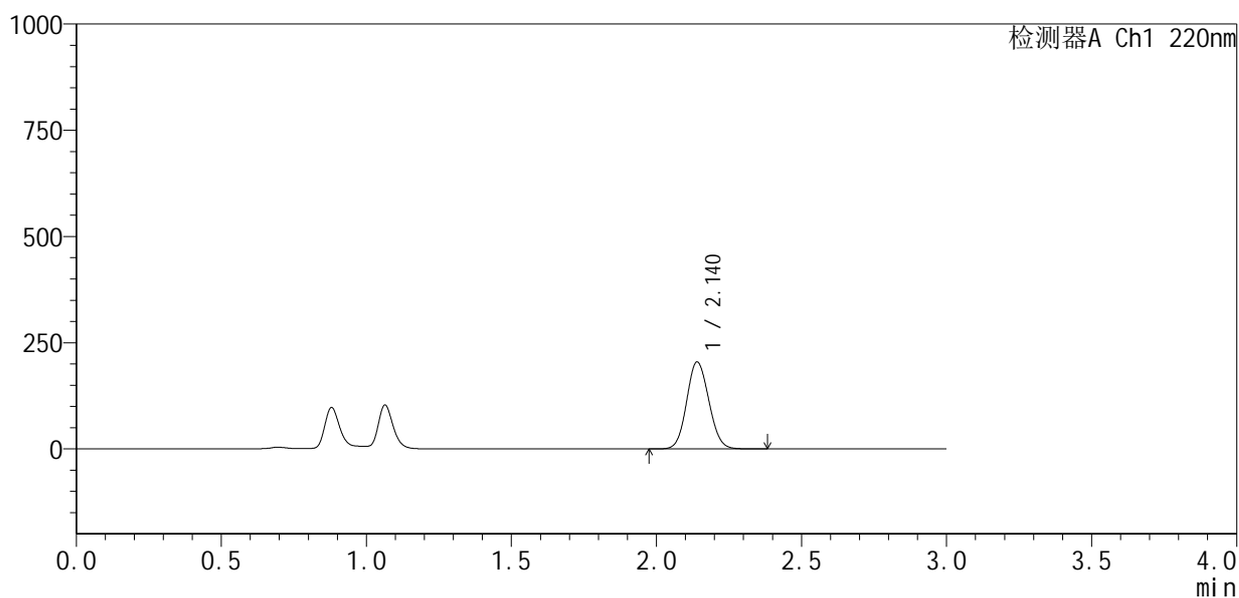
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1114838	100.000	208799	3718	1.097	--
总计		1114838	100.000	208799			

<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 - 0-6/28-628-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 20:15:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:16:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1091461	100.000	204531	3704	1.097	--
总计		1091461	100.000	204531			



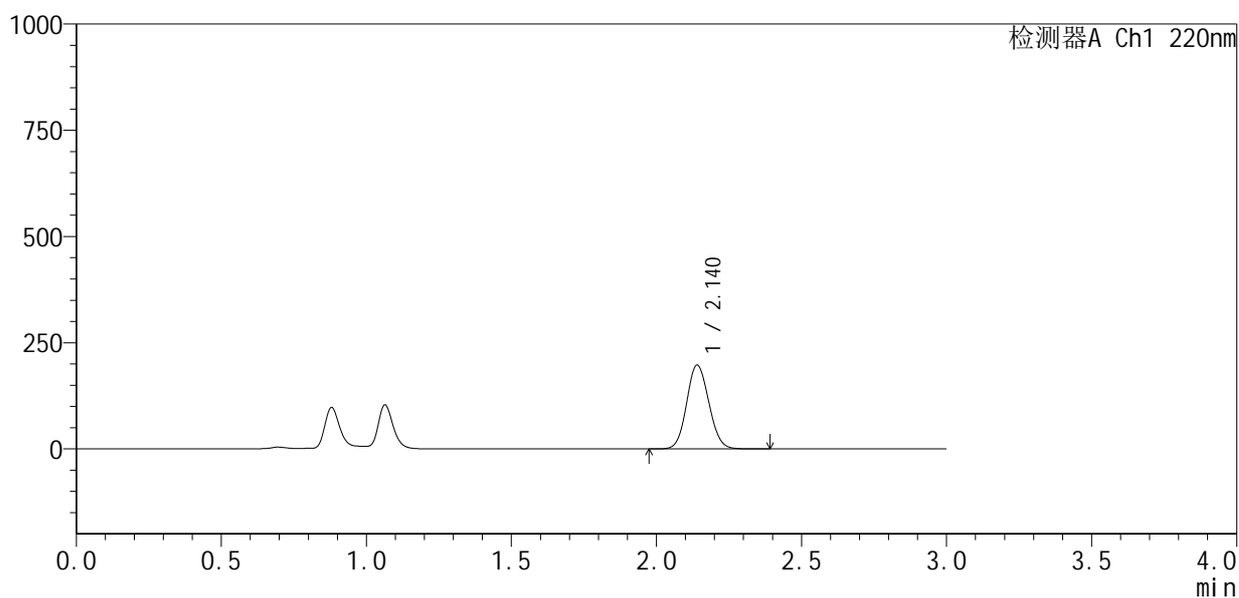
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-629-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

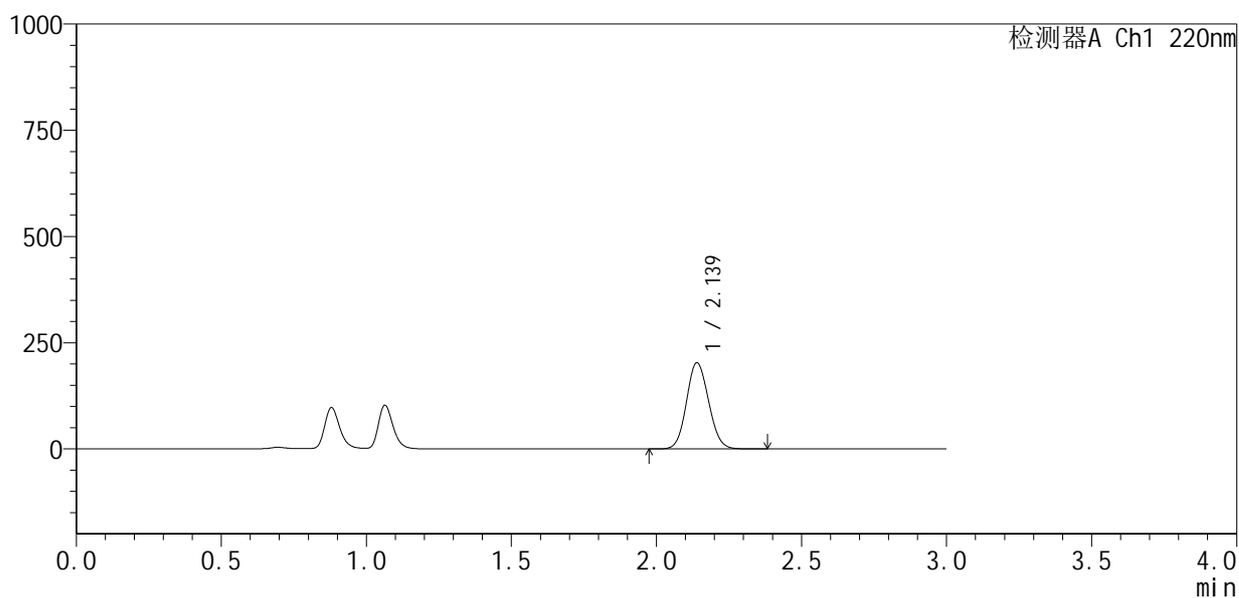
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1052122	100.000	197114	3700	1.099	--
总计		1052122	100.000	197114			

<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 - 0-6/28-630-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:16:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1078560	100.000	202867	3722	1.099	--
总计		1078560	100.000	202867			



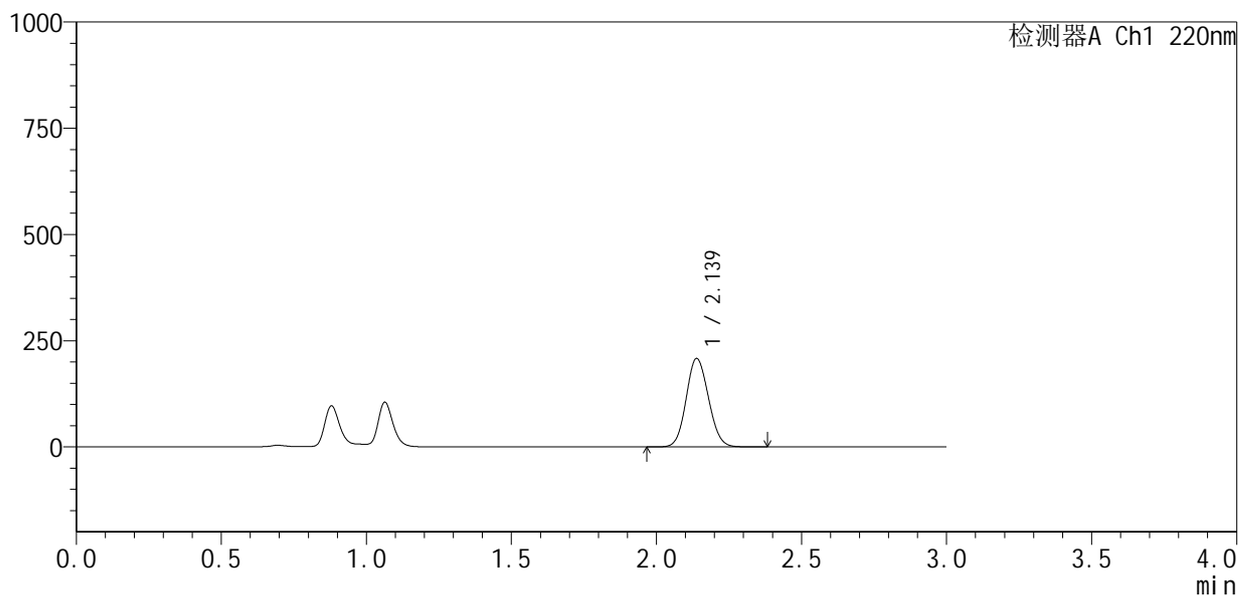
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-631-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:25:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1115172	100.000	208337	3660	1.100	--
总计		1115172	100.000	208337			



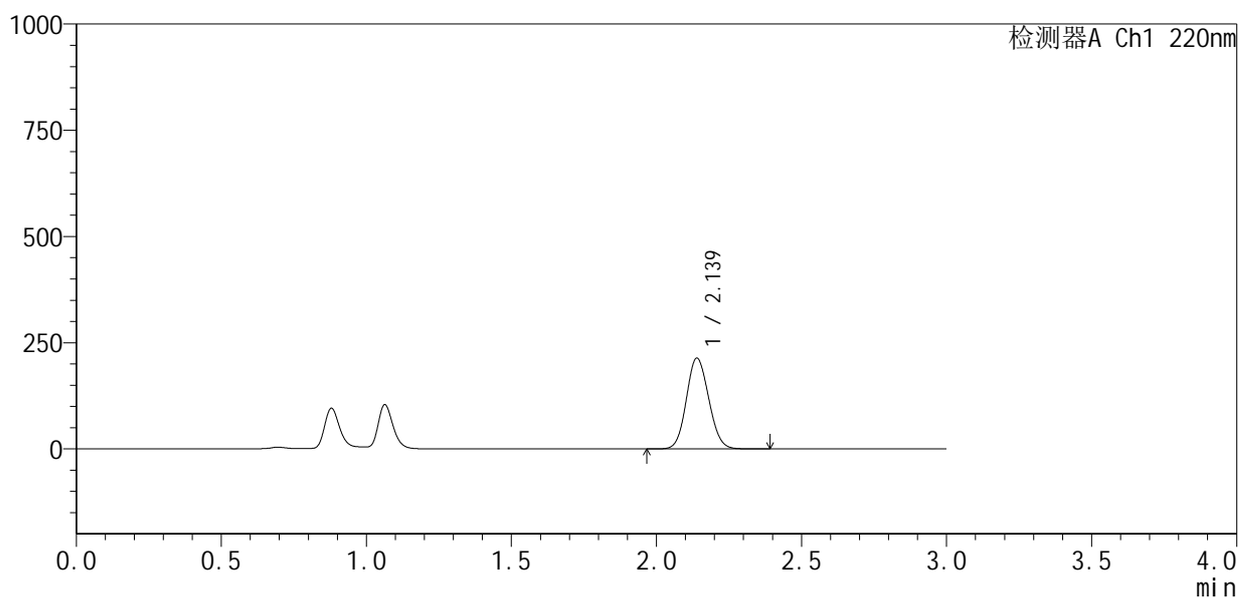
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-633-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:32:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1148189	100.000	213825	3636	1.102	--
总计		1148189	100.000	213825			



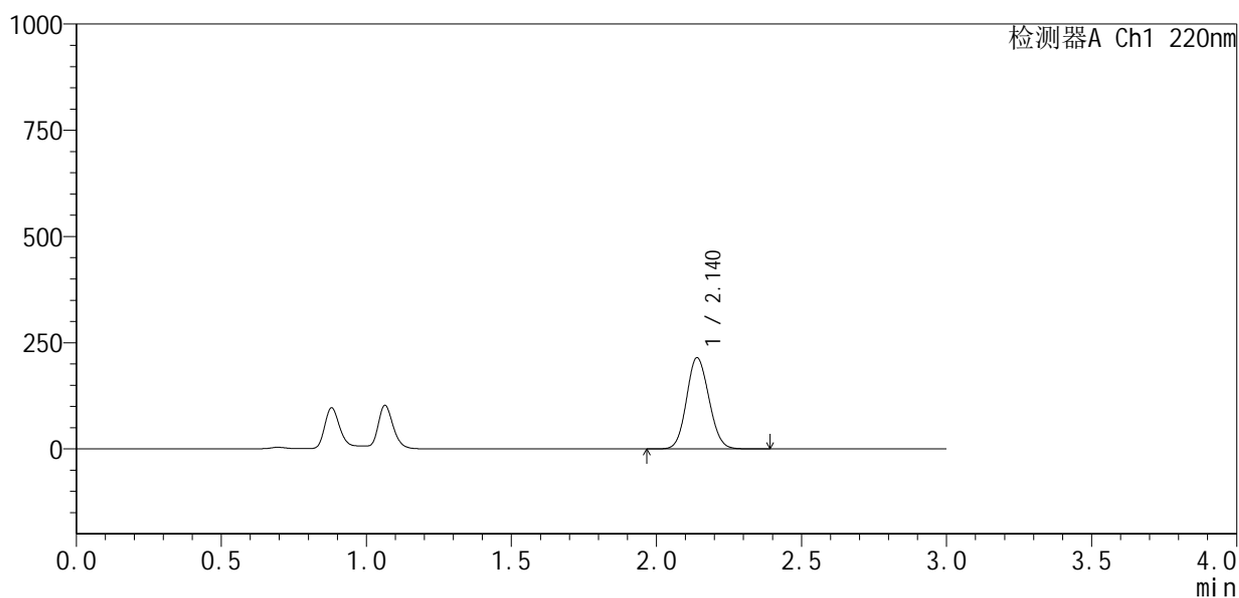
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-634-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:35:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	1154844	100.000	214740	3627	1.104	--
总计		1154844	100.000	214740			



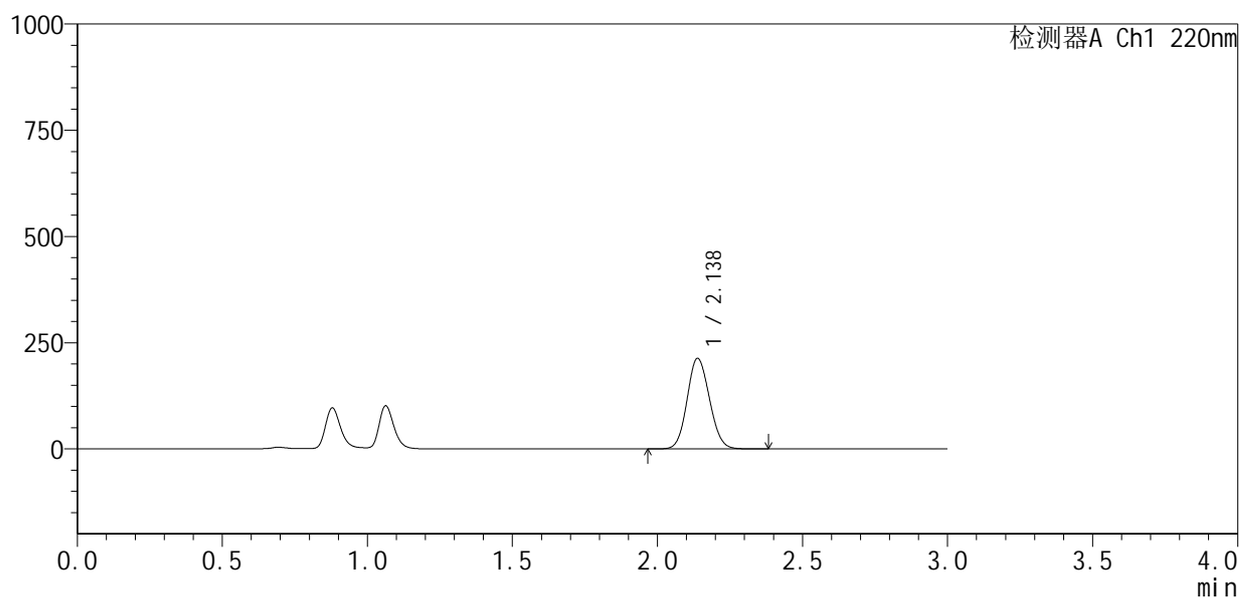
QTL-4141

<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 - 0-6/28-635-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 20:39:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:17:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1144953	100.000	213389	3627	1.104	--
总计		1144953	100.000	213389			



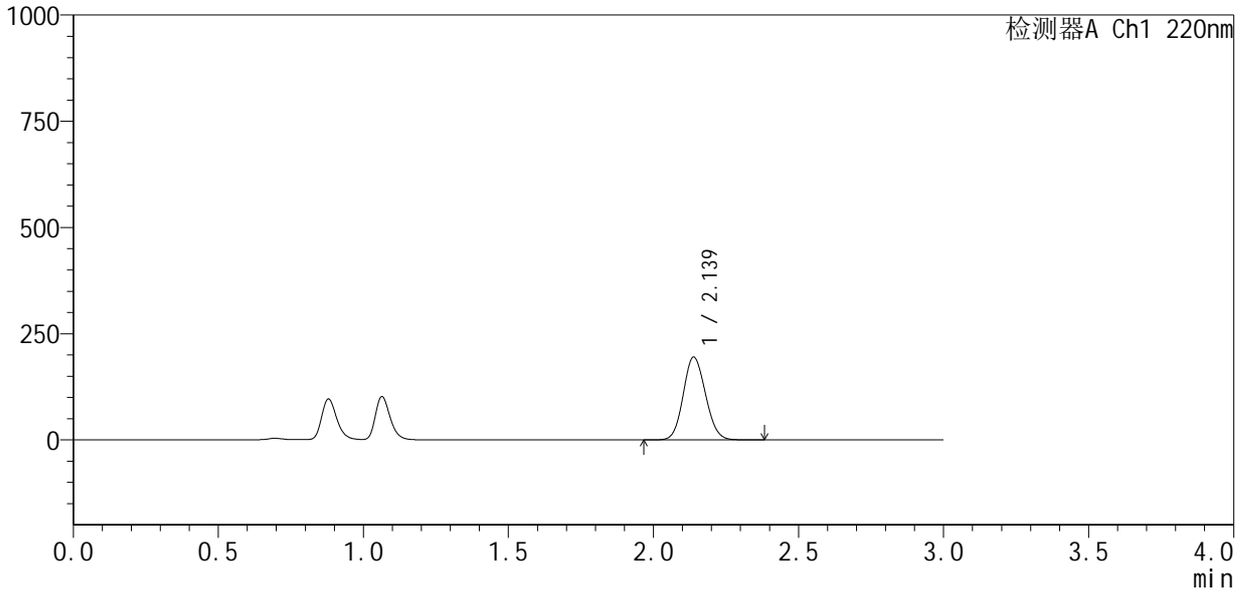
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-636-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:42:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1043470	100.000	195029	3653	1.104	--
总计		1043470	100.000	195029			



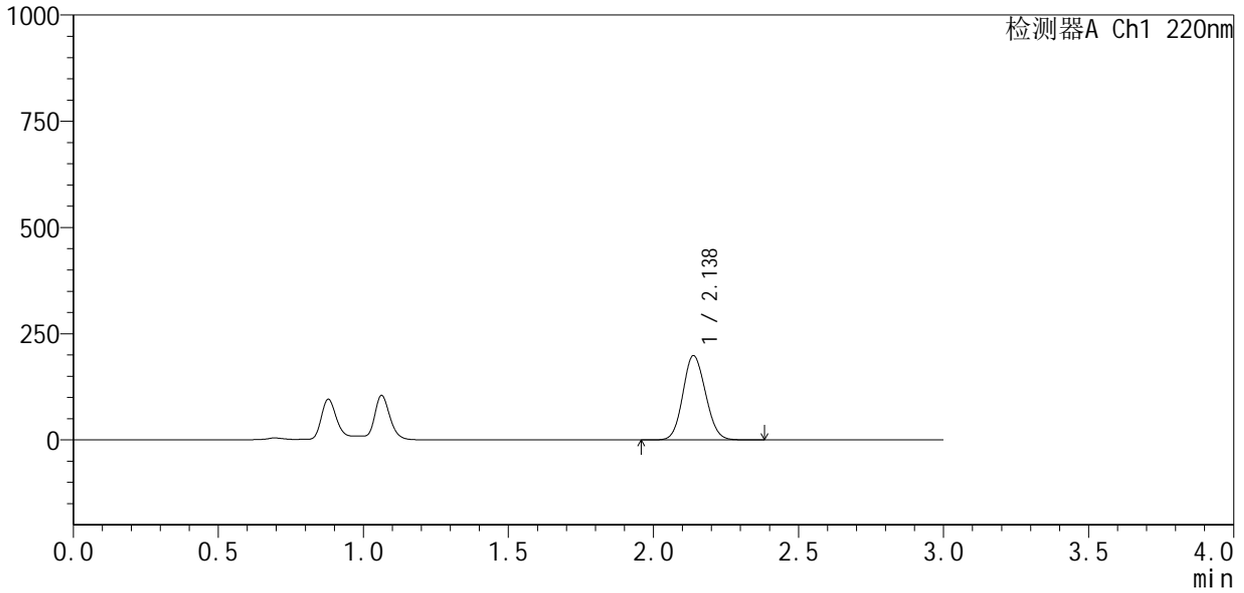
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-637-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:46:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1079396	100.000	198519	3523	1.106	--
总计		1079396	100.000	198519			



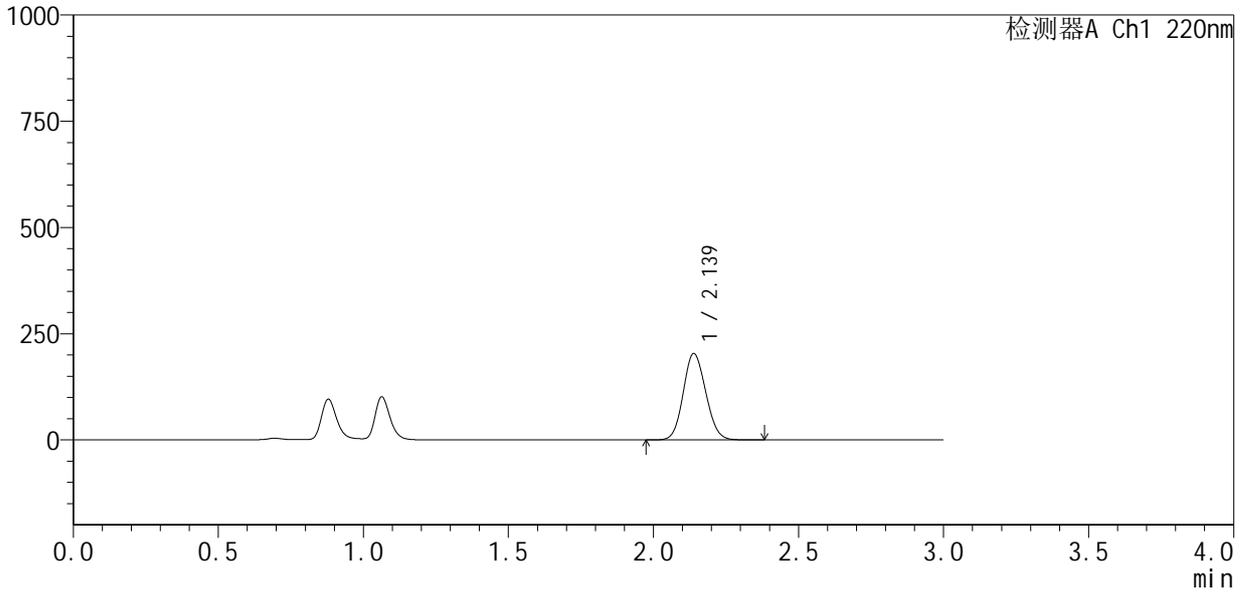
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-638-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1099785	100.000	203435	3562	1.106	--
总计		1099785	100.000	203435			



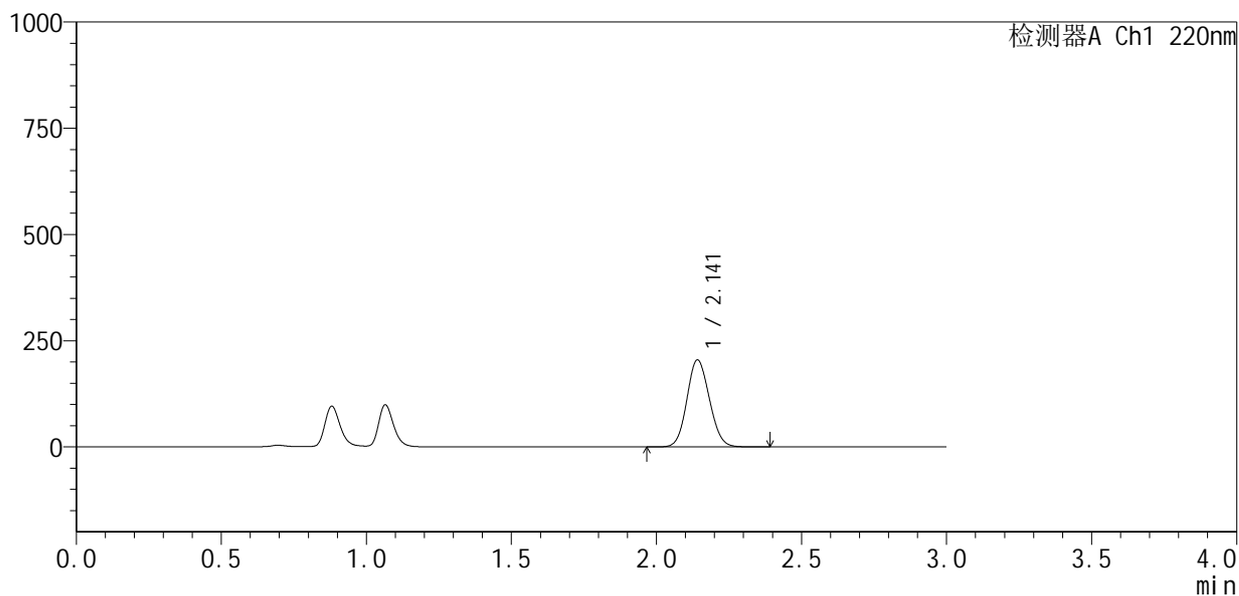
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-640-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:56:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	1105917	100.000	204372	3588	1.107	--
总计		1105917	100.000	204372			



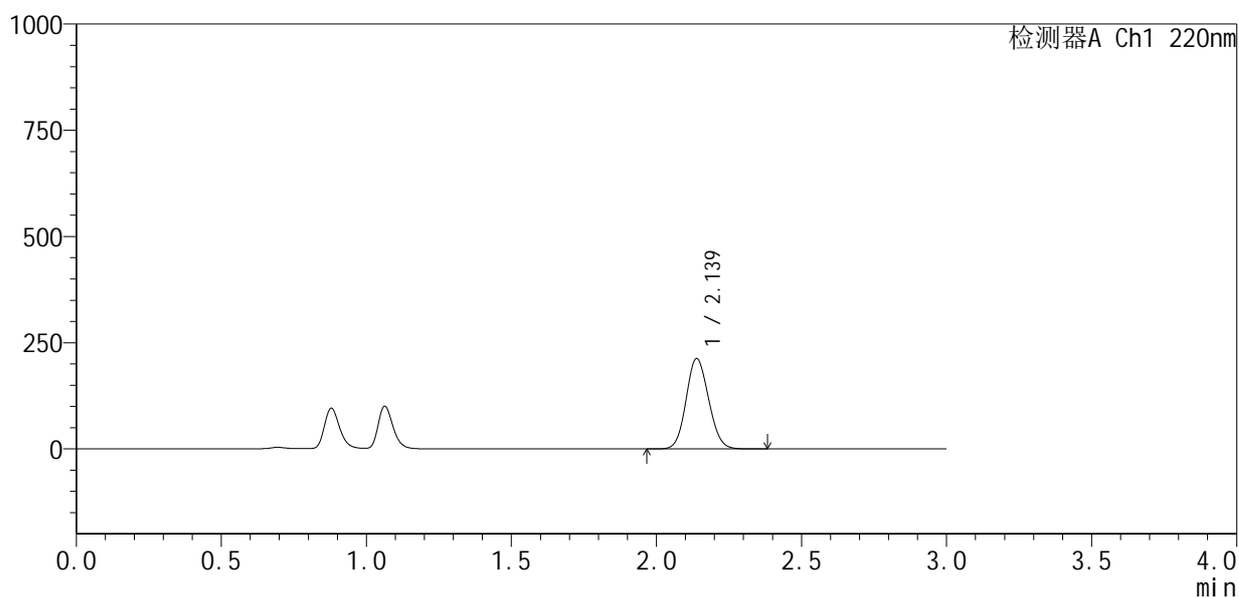
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-641-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 20:59:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1149684	100.000	212795	3567	1.107	--
总计		1149684	100.000	212795			



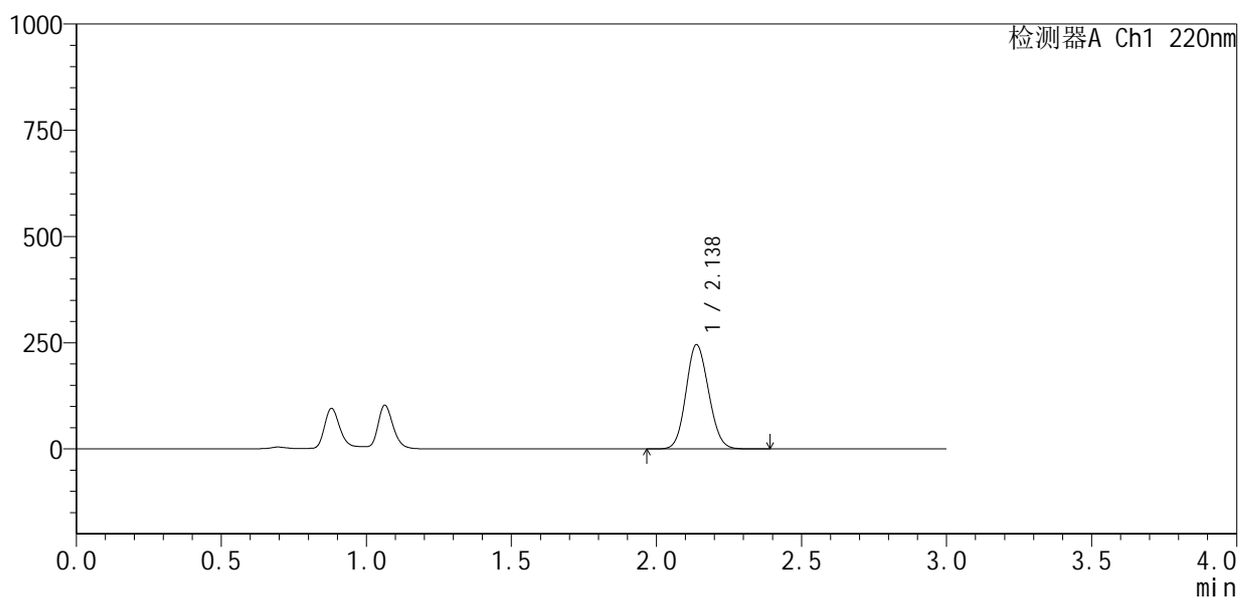
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-643-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1331954	100.000	245558	3531	1.110	--
总计		1331954	100.000	245558			



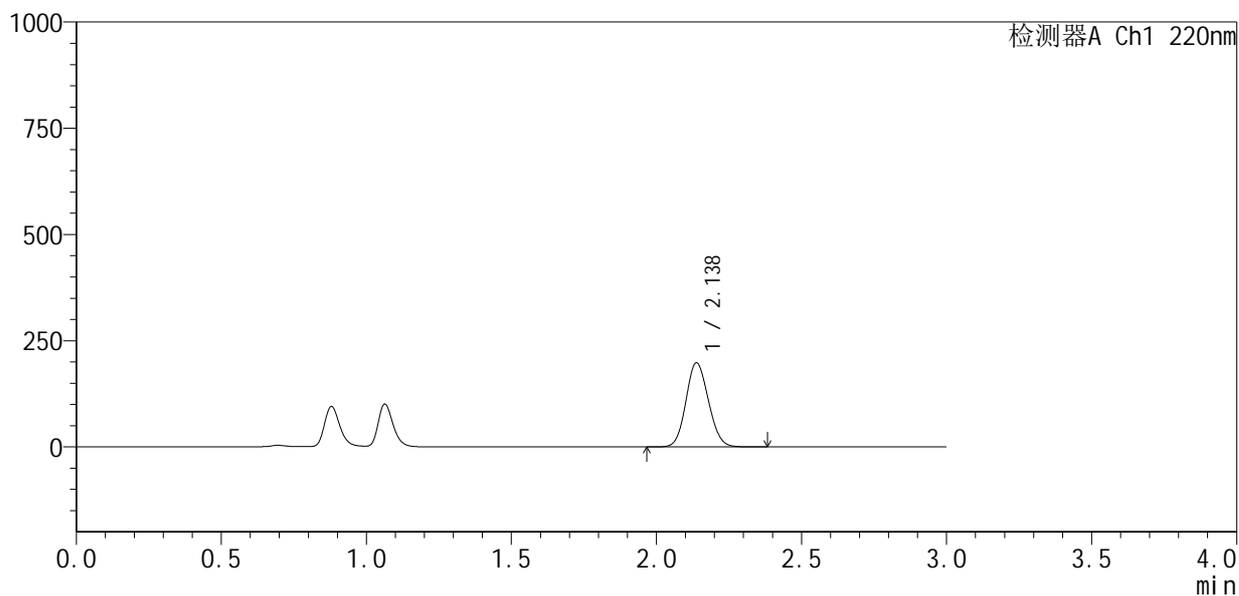
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-644-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:09:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1070067	100.000	198146	3568	1.109	--
总计		1070067	100.000	198146			



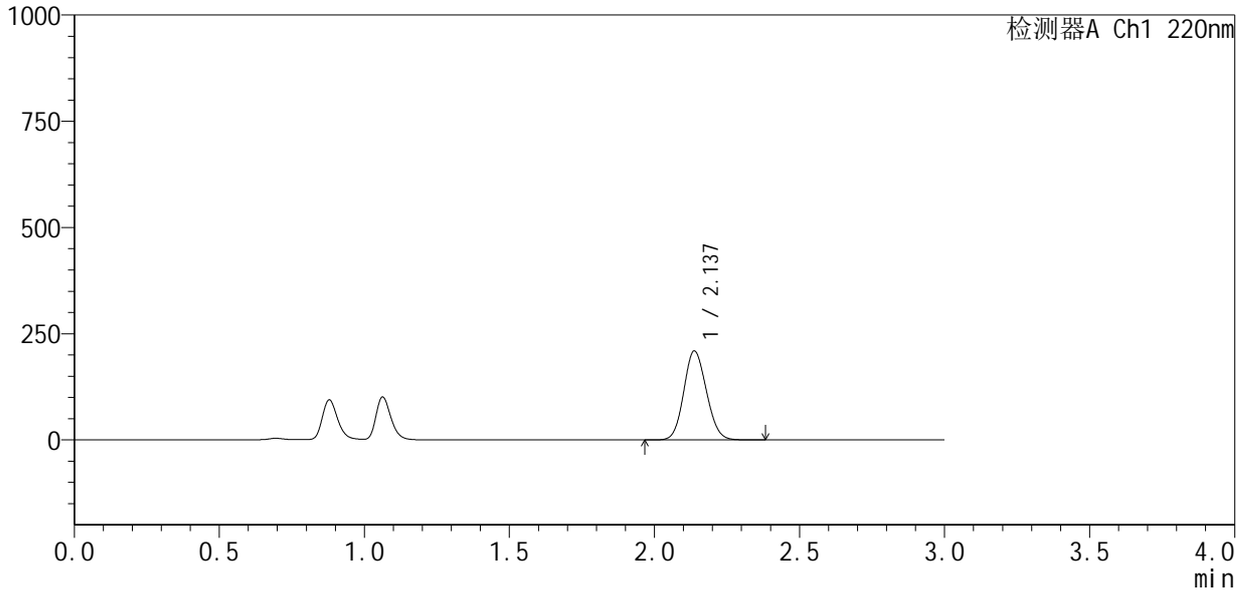
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-645-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:13:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1137439	100.000	209569	3529	1.110	--
总计		1137439	100.000	209569			



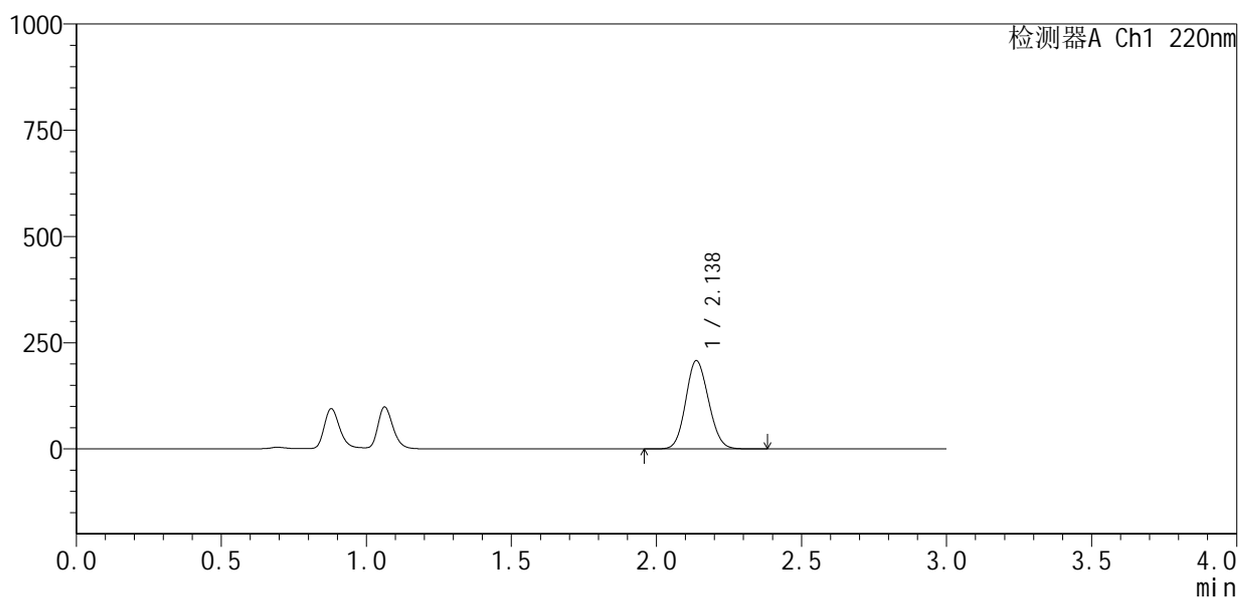
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-646-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:16:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1137106	100.000	207972	3470	1.111	--
总计		1137106	100.000	207972			



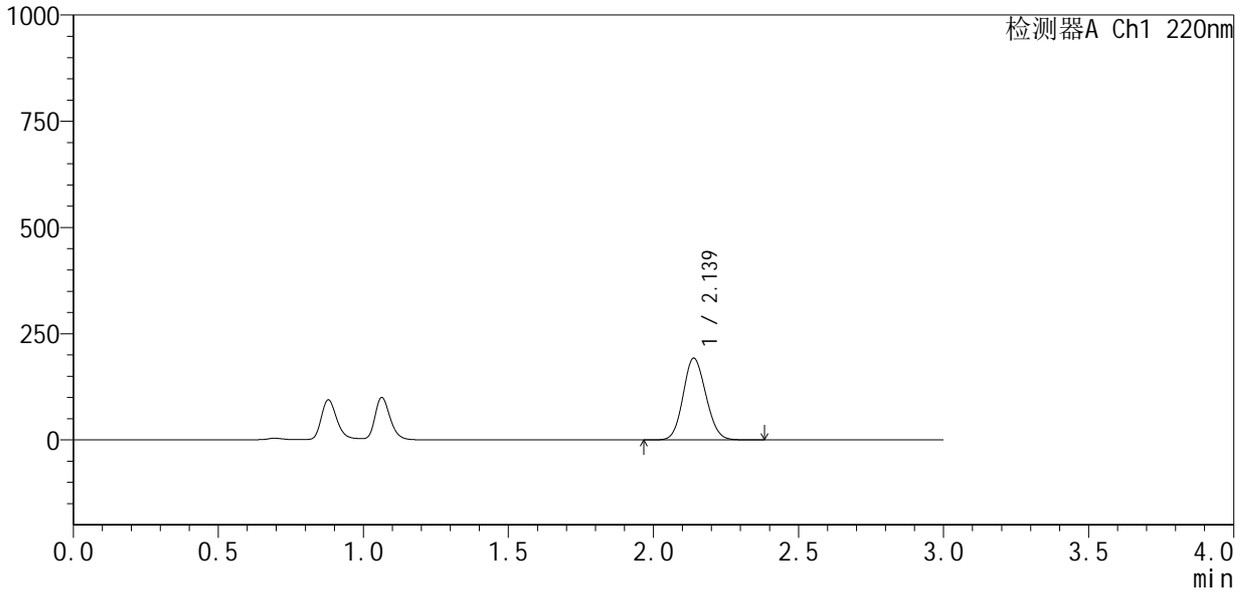
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-648-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1052269	100.000	192577	3473	1.111	--
总计		1052269	100.000	192577			



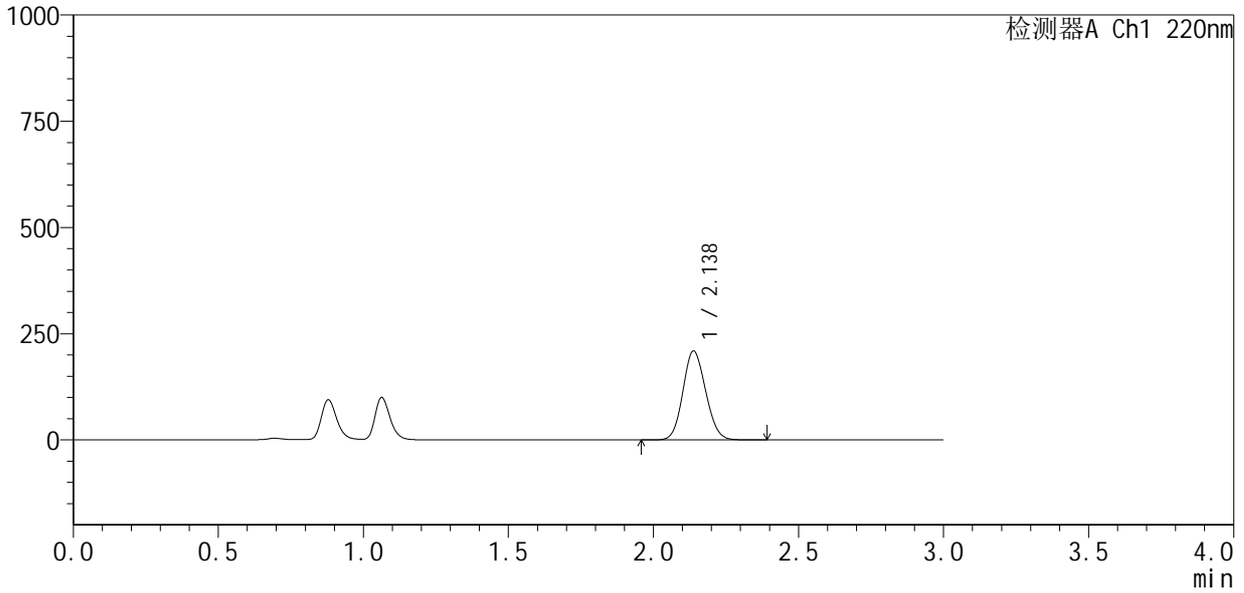
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-649-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1144034	100.000	209457	3473	1.111	--
总计		1144034	100.000	209457			



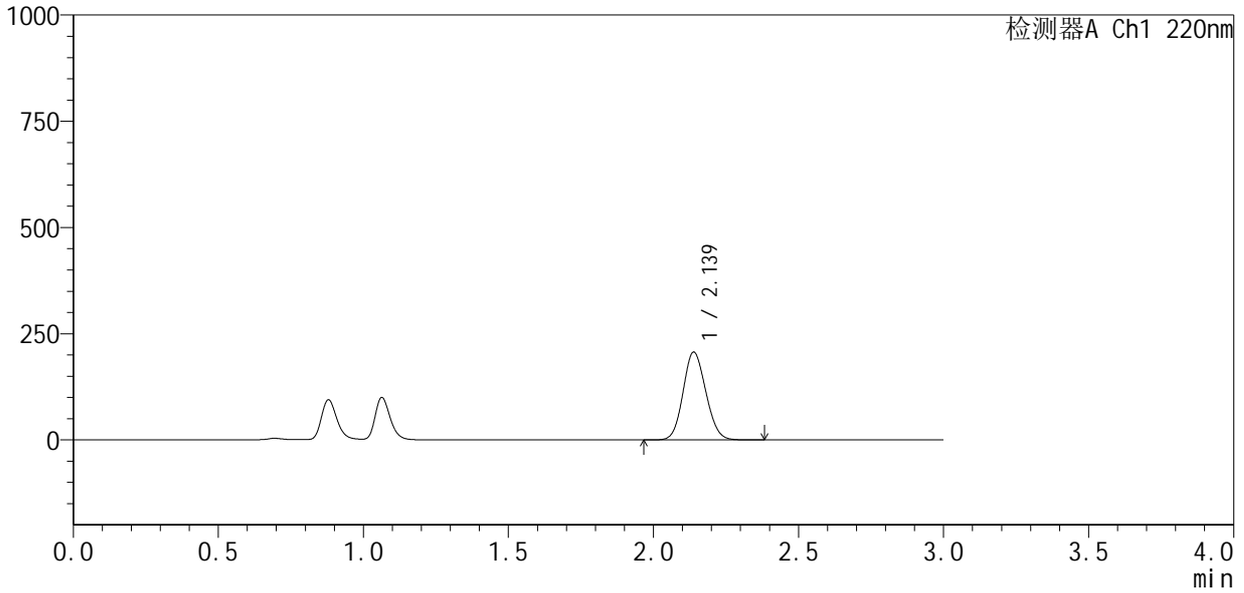
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-650-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:30:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1128761	100.000	206882	3480	1.112	--
总计		1128761	100.000	206882			



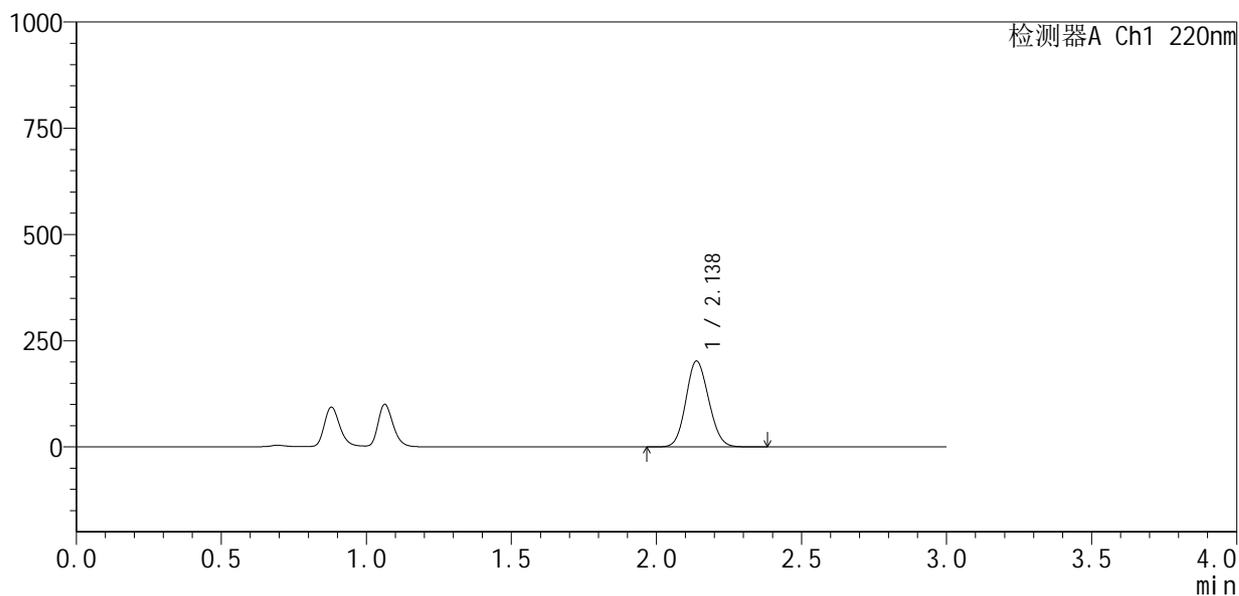
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-651-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:17:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

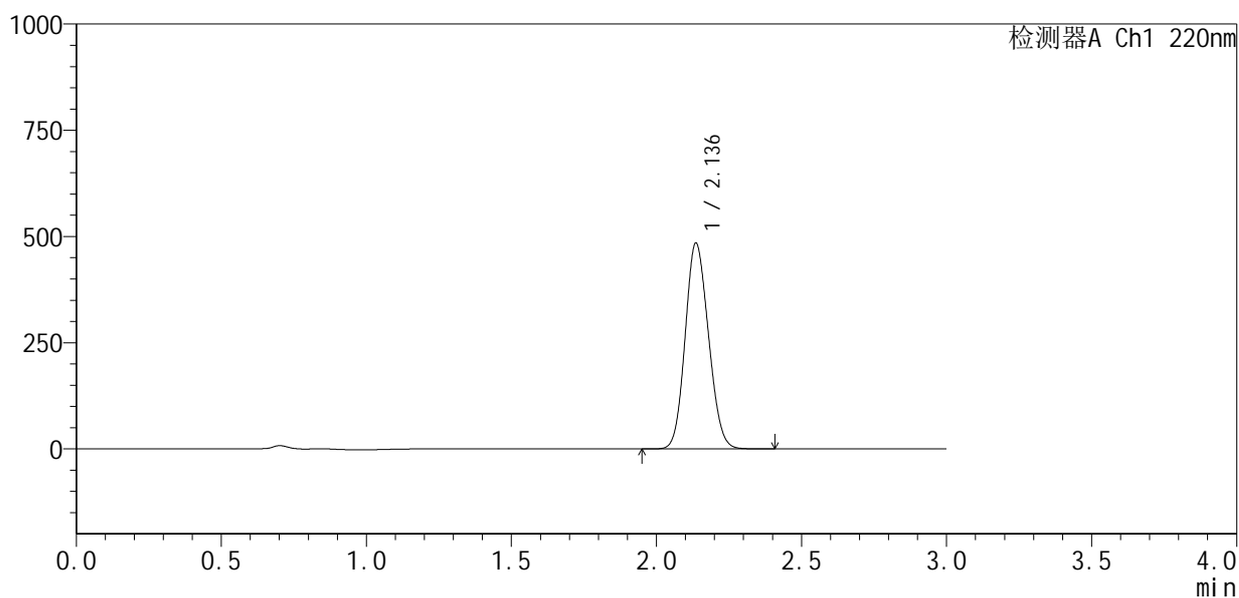
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1106740	100.000	202341	3463	1.112	--
总计		1106740	100.000	202341			

<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 - 0-6/28-652-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 21:37:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2711265	100.000	483650	3281	1.126	--
总计		2711265	100.000	483650			



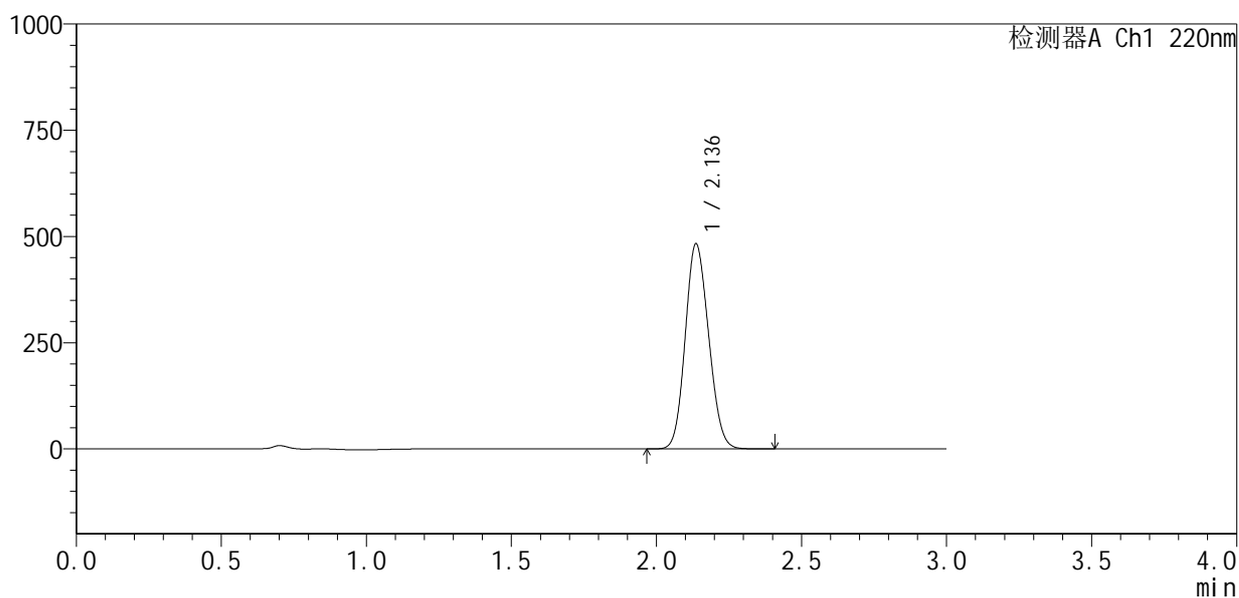
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-653-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2713553	100.000	482318	3249	1.126	--
总计		2713553	100.000	482318			



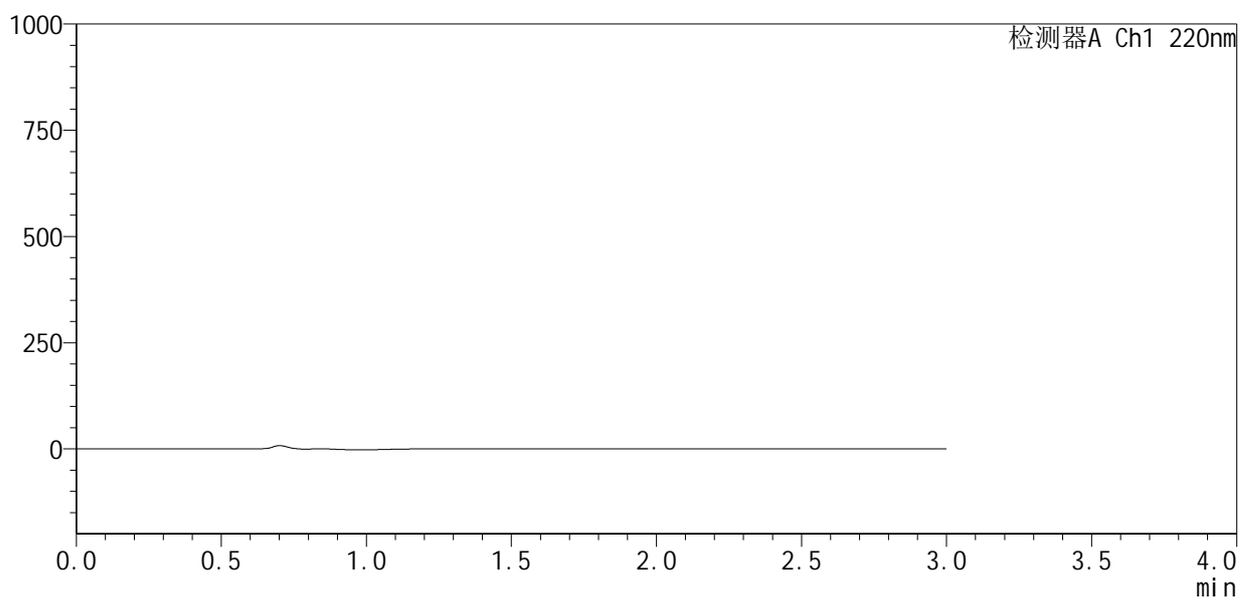
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-654-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



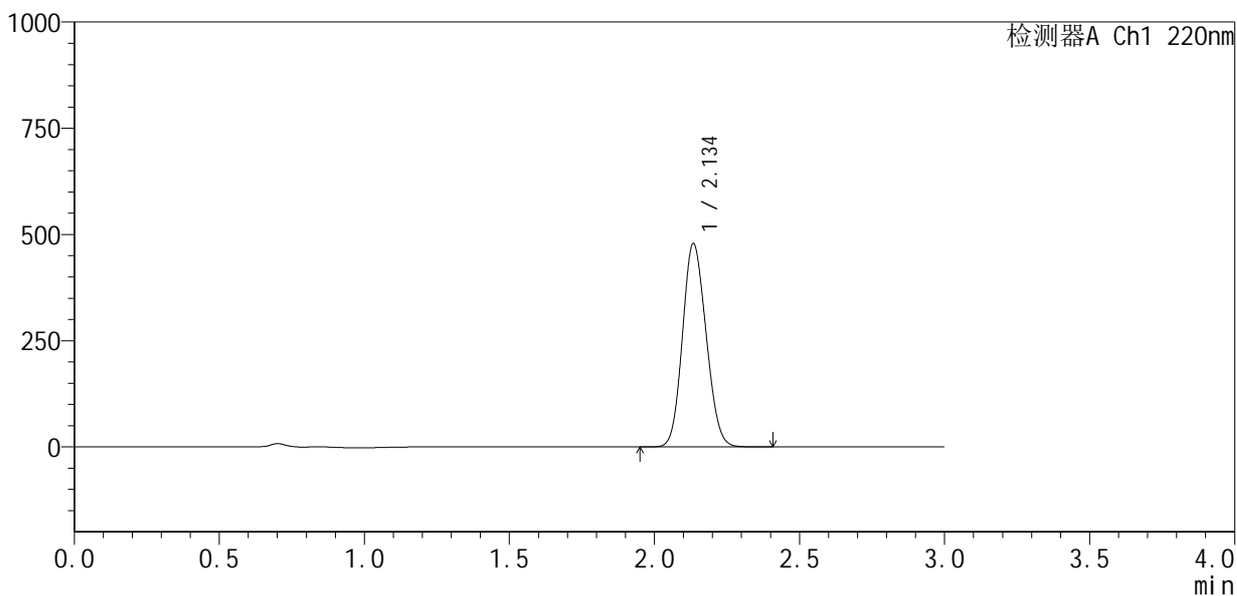
QTL-4141

<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 - 0-6/28-655-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2717160	100.000	476263	3168	1.128	--
总计		2717160	100.000	476263			



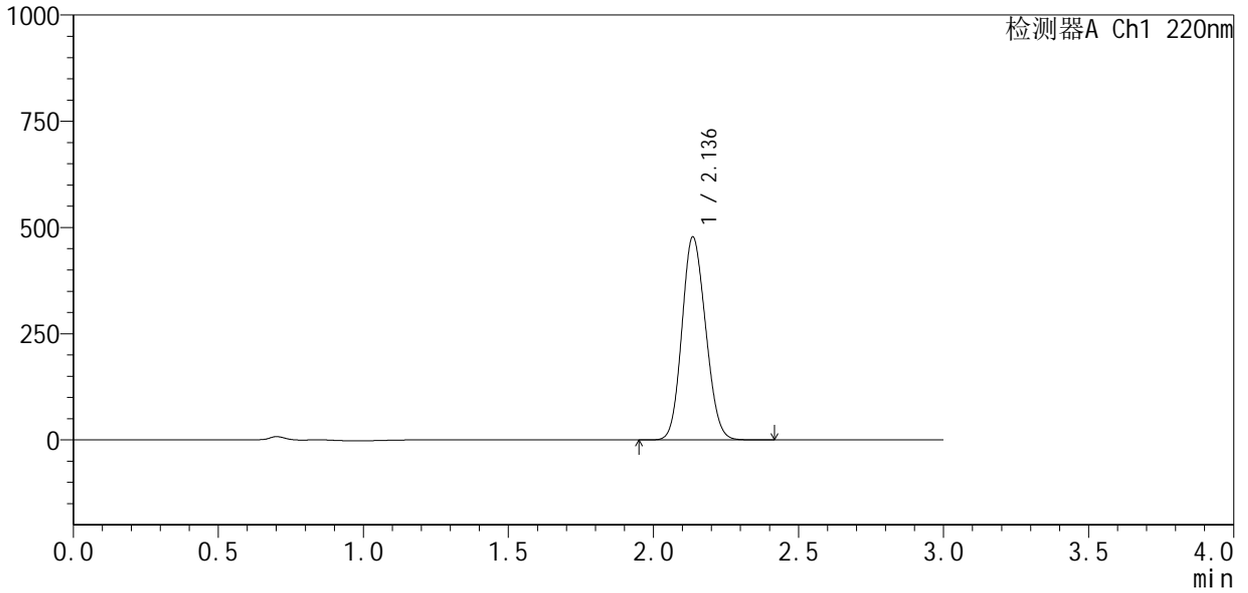
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-656-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2720039	100.000	476737	3153	1.127	--
总计		2720039	100.000	476737			



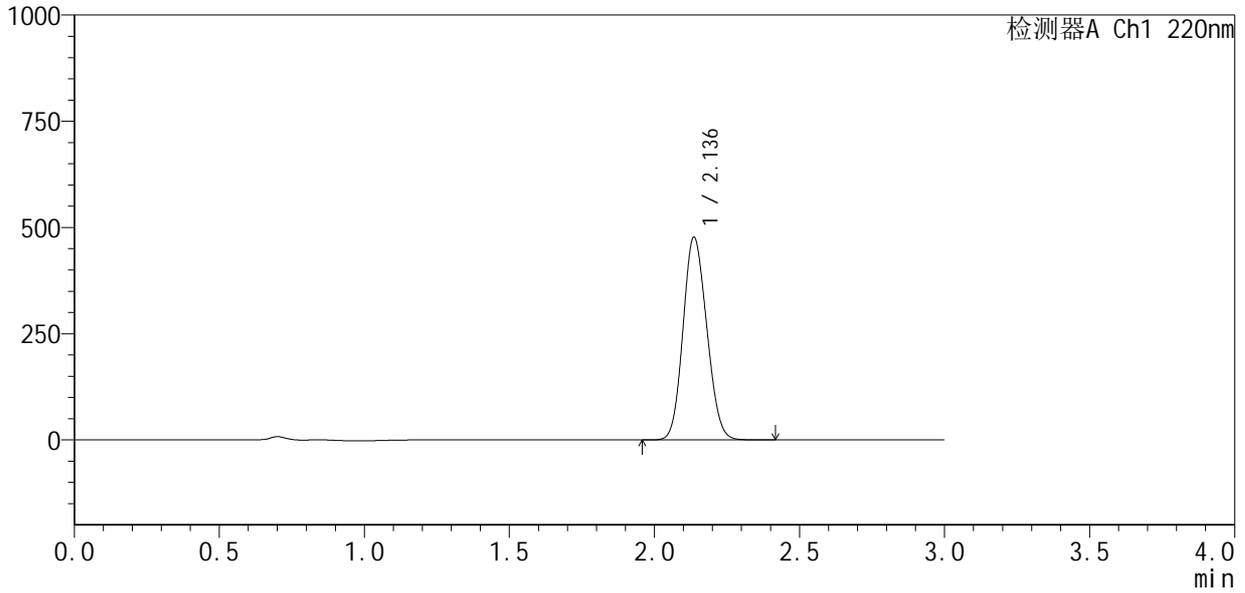
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-657-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2721114	100.000	476670	3144	1.126	--
总计		2721114	100.000	476670			



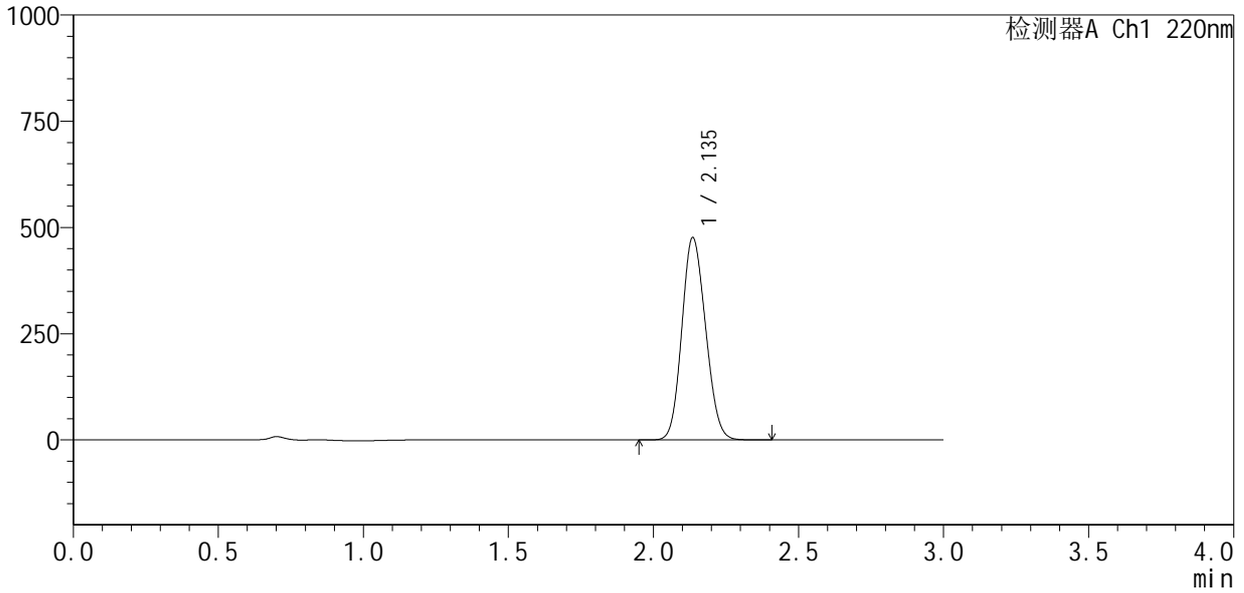
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-658-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 21:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2717799	100.000	475110	3134	1.128	--
总计		2717799	100.000	475110			



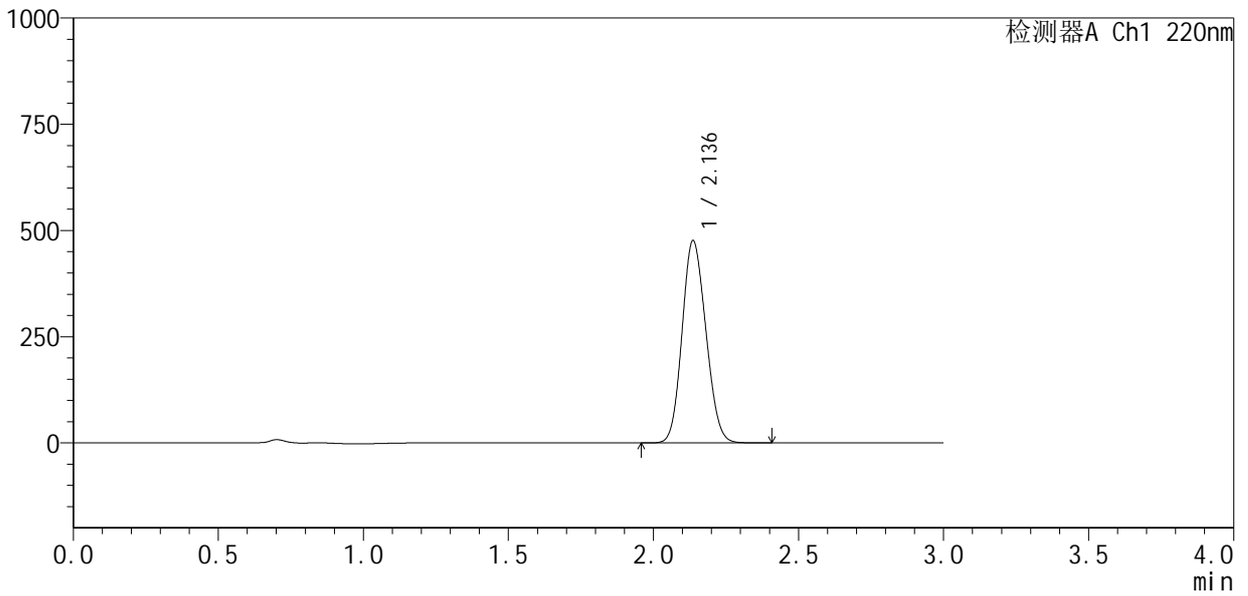
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-659-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2720698	100.000	475626	3126	1.127	--
总计		2720698	100.000	475626			



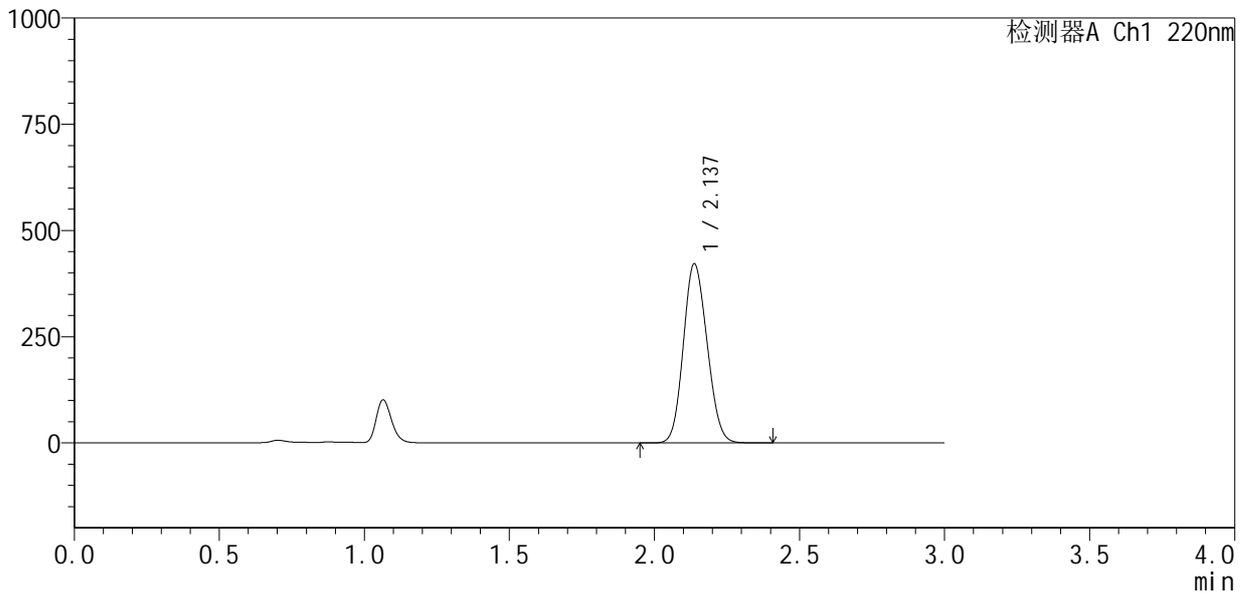
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-660-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2406892	100.000	421832	3139	1.122	--
总计		2406892	100.000	421832			



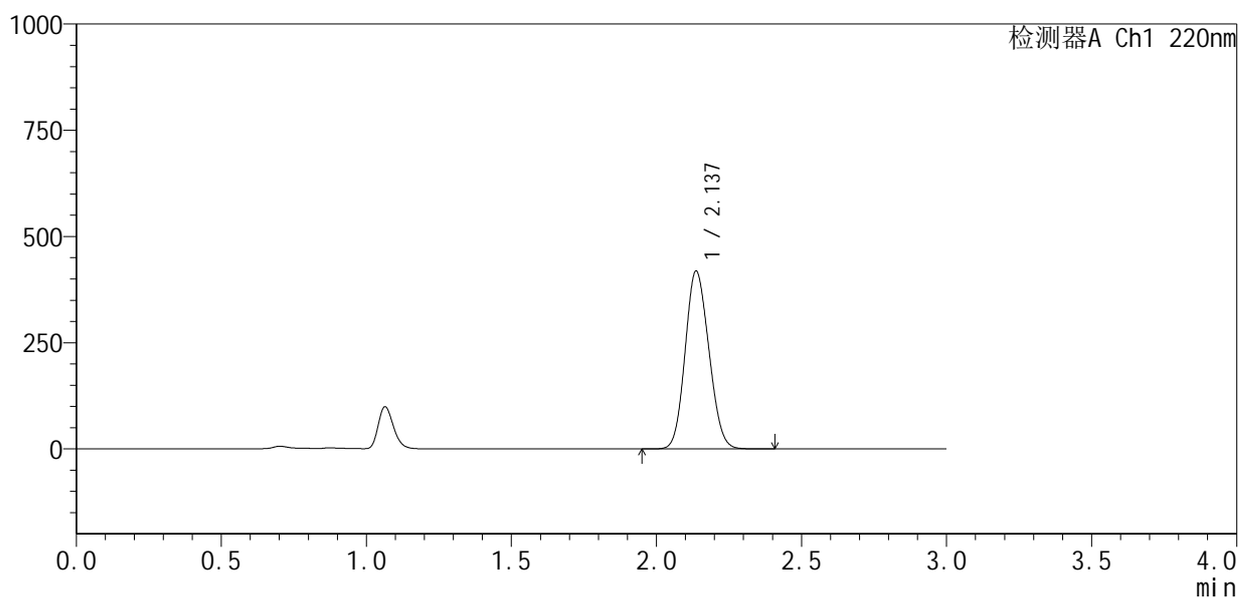
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-661-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:07:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2388826	100.000	418409	3133	1.122	--
总计		2388826	100.000	418409			



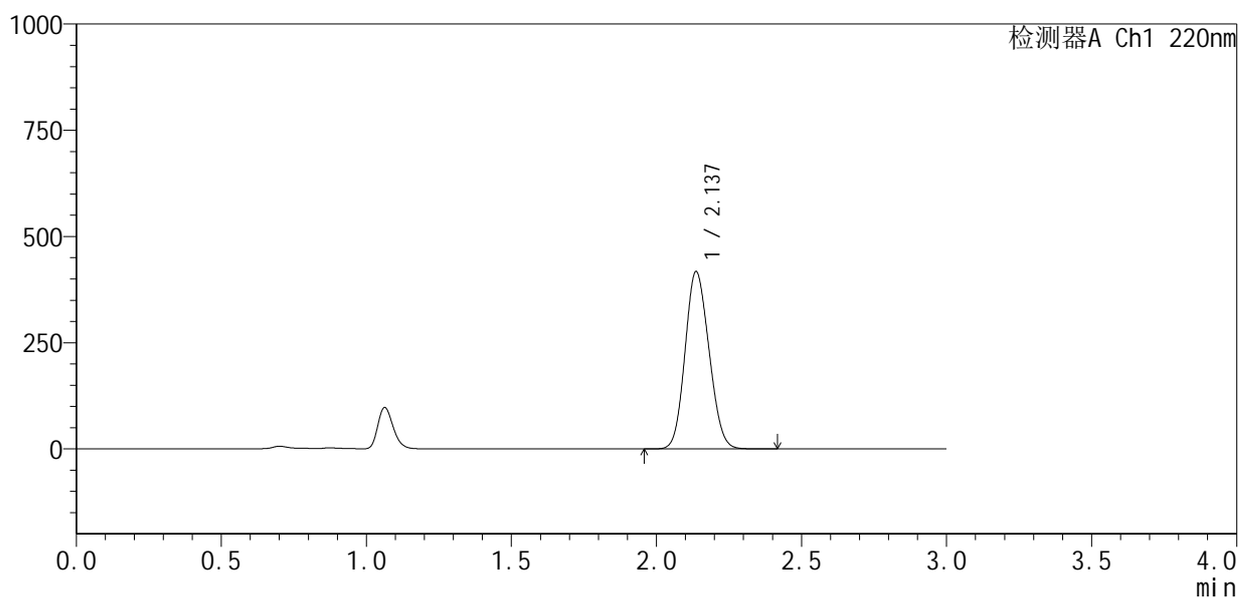
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-663-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2403592	100.000	417311	3067	1.125	--
总计		2403592	100.000	417311			



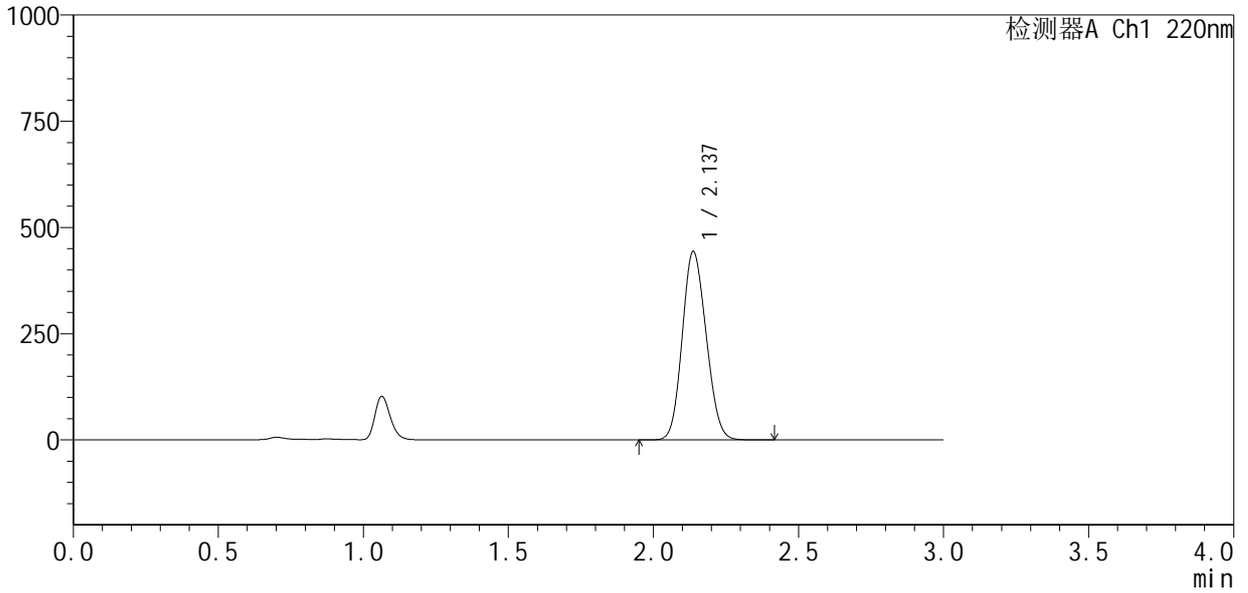
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-664-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2551398	100.000	443643	3075	1.125	--
总计		2551398	100.000	443643			



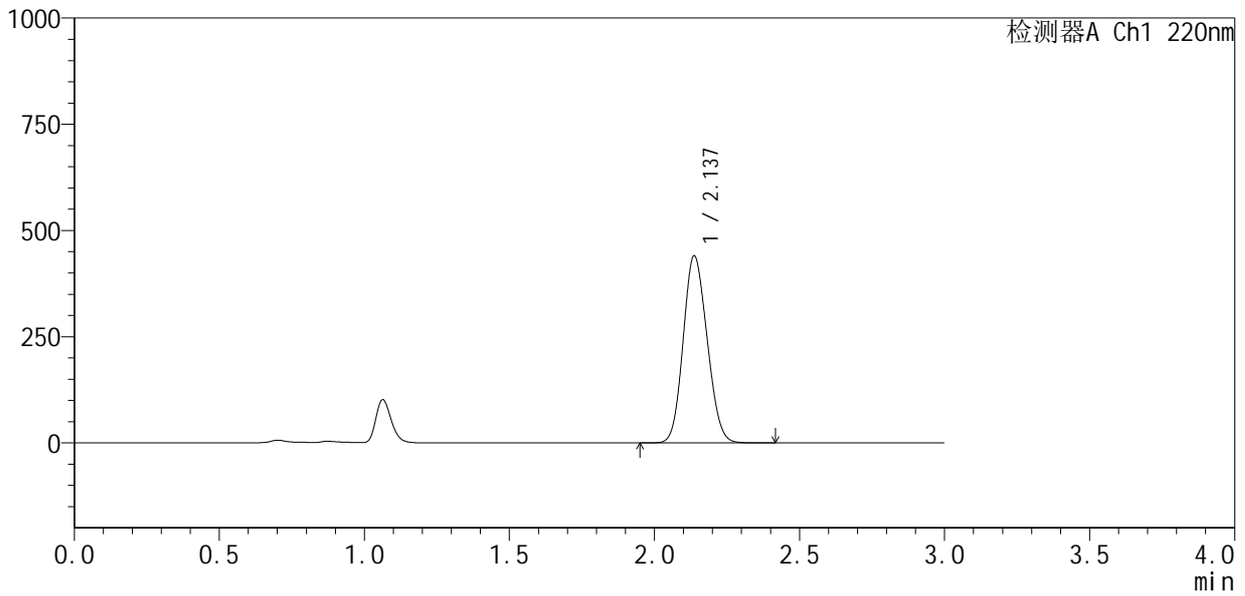
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-665-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2532476	100.000	440282	3074	1.126	--
总计		2532476	100.000	440282			



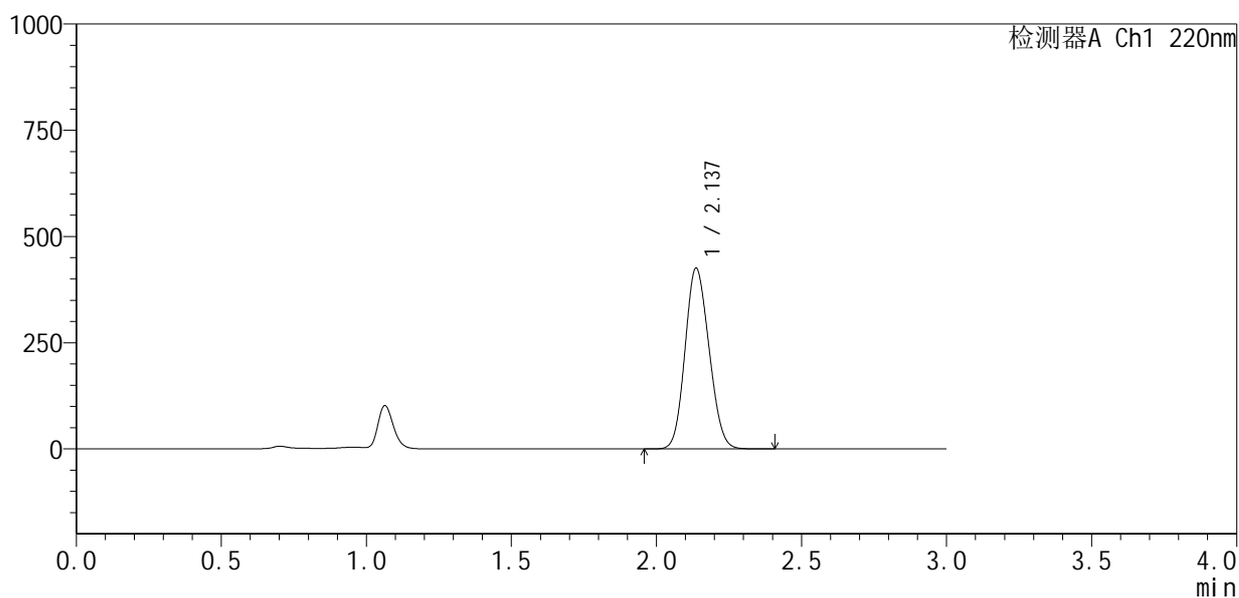
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-666-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2451430	100.000	425203	3057	1.127	--
总计		2451430	100.000	425203			



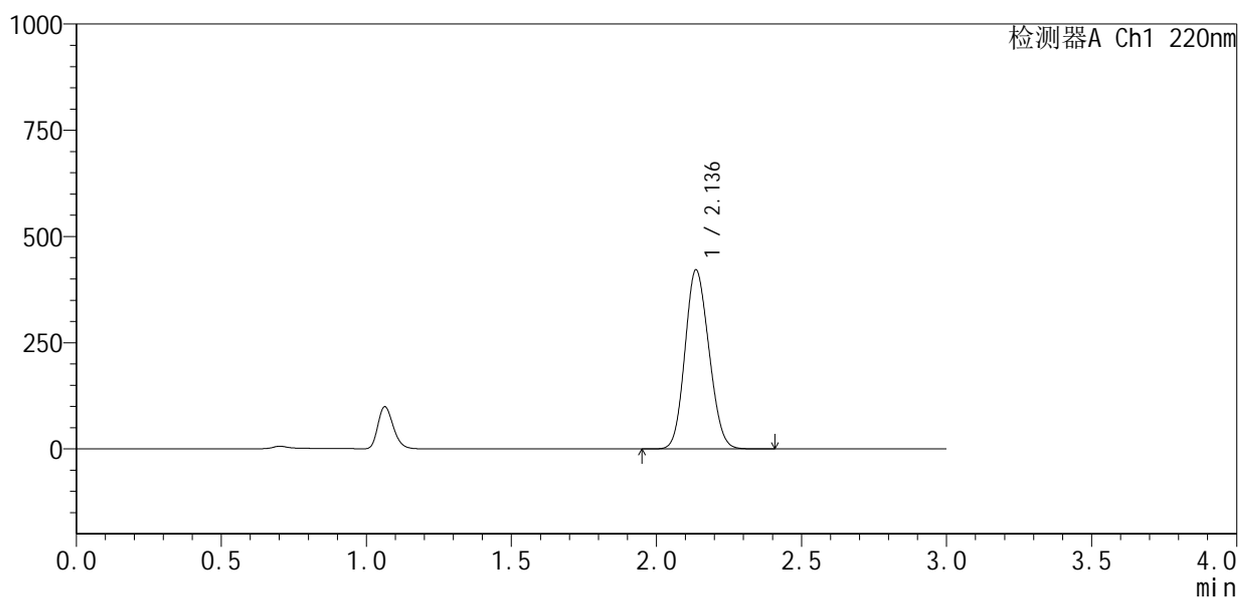
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-667-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2425502	100.000	421159	3063	1.127	--
总计		2425502	100.000	421159			



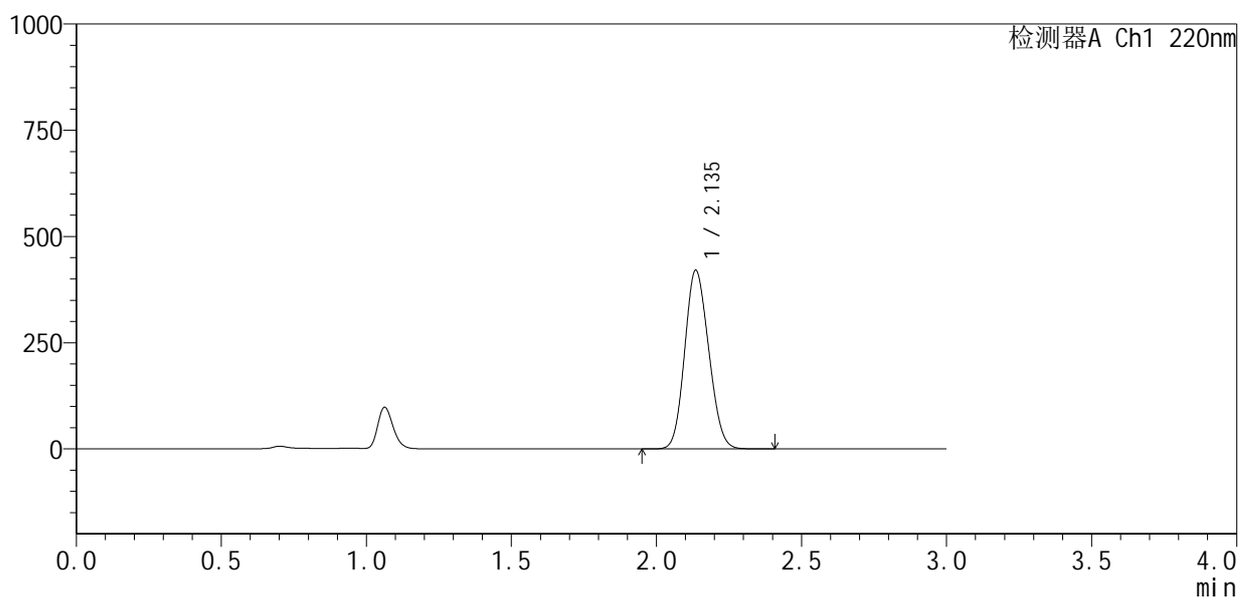
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-669-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:34:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

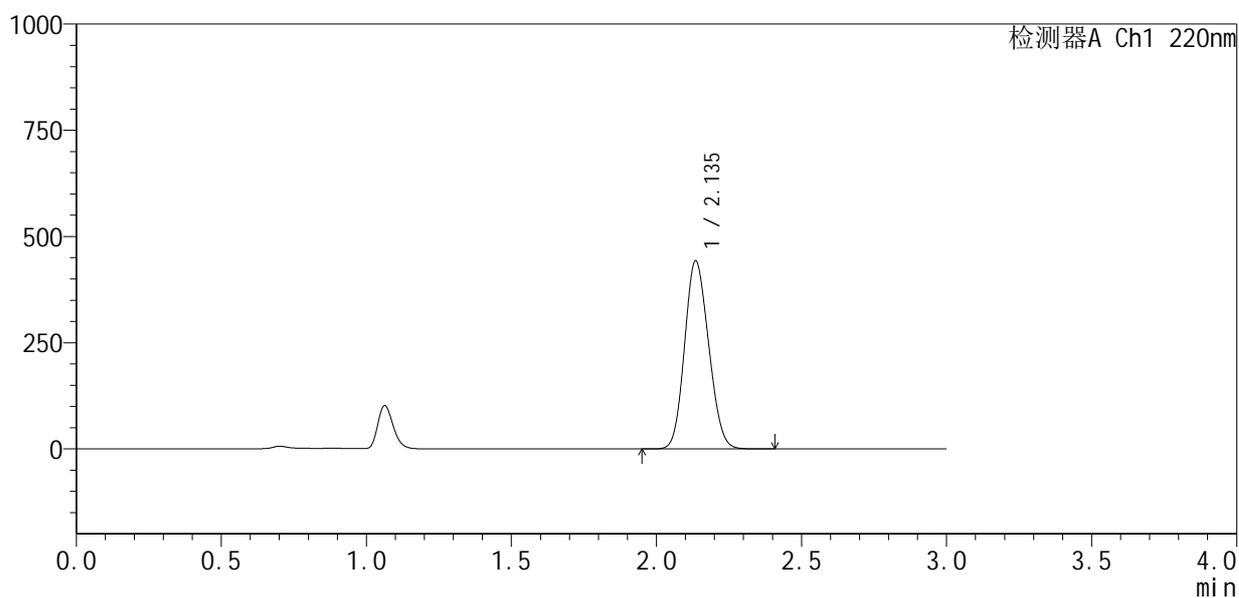
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2423926	100.000	419365	3047	1.129	--
总计		2423926	100.000	419365			

<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 - 0-6/28-671-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:41:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:18:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2559119	100.000	441201	3026	1.131	--
总计		2559119	100.000	441201			



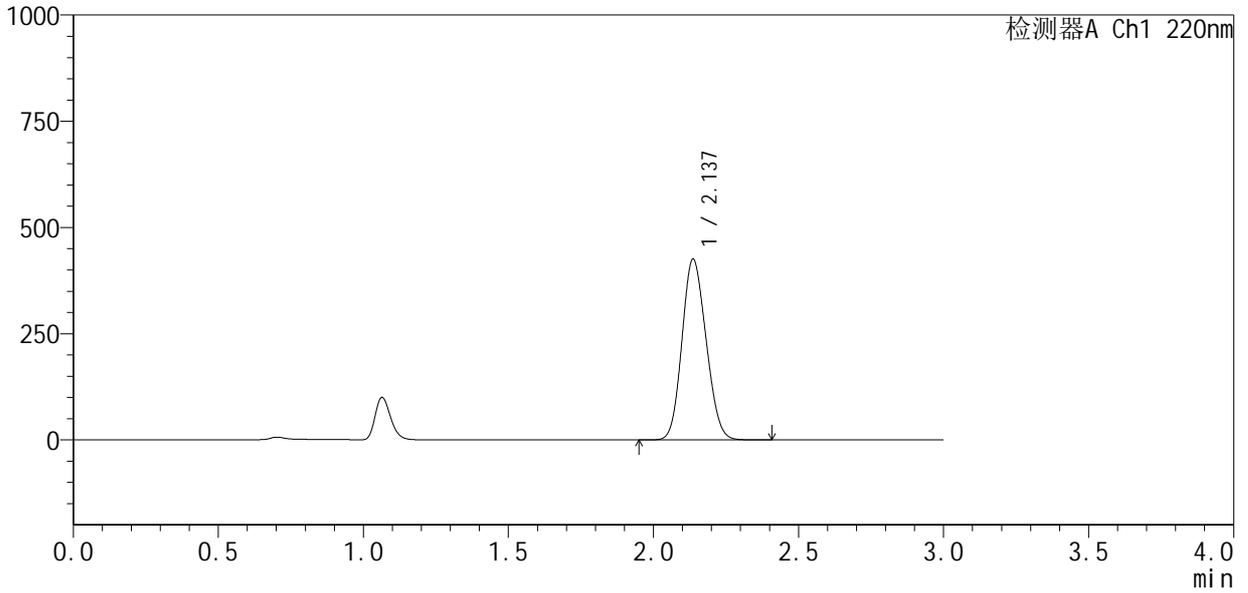
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-672-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:44:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2463702	100.000	425397	3023	1.132	--
总计		2463702	100.000	425397			



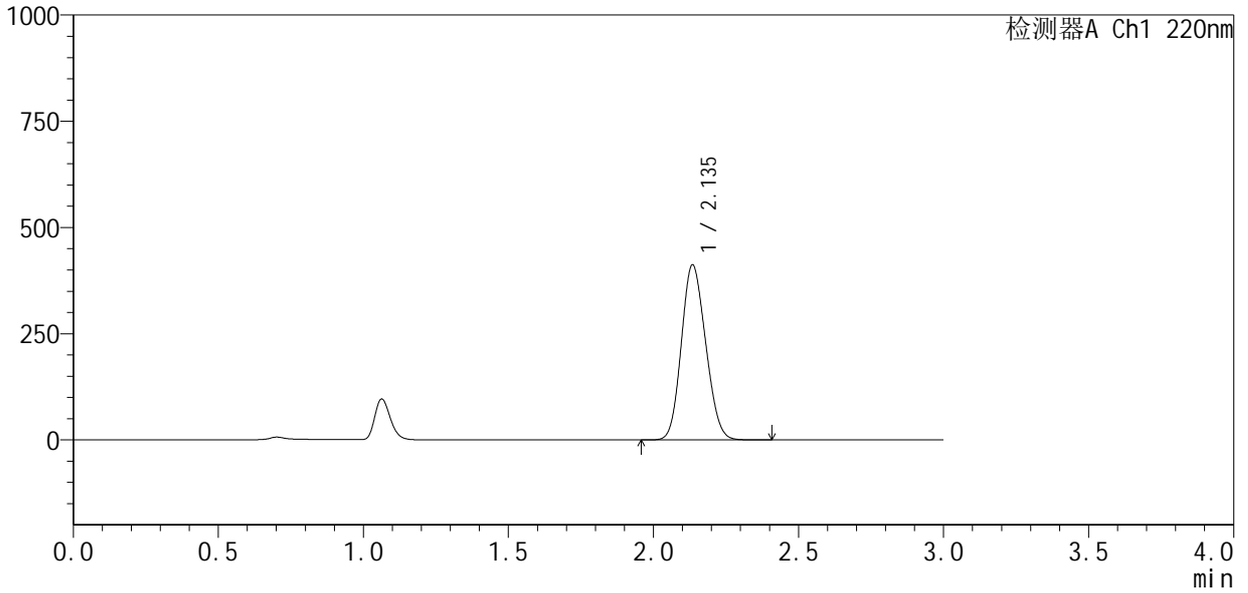
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-675-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 22:54:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:19:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

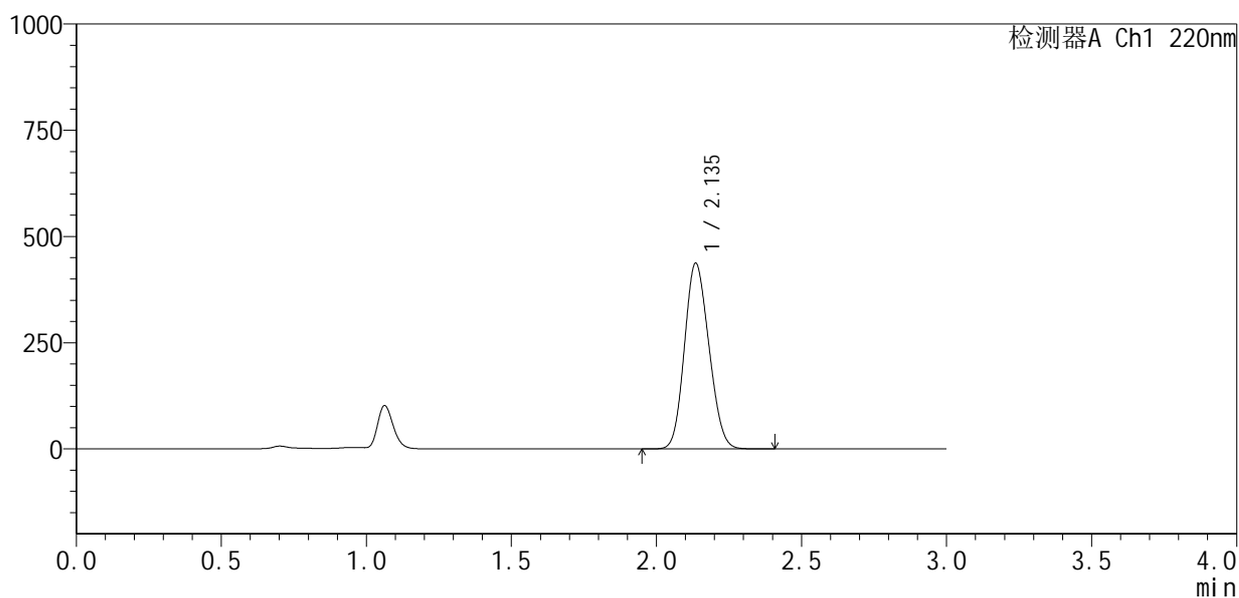
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2405804	100.000	410221	2958	1.136	--
总计		2405804	100.000	410221			

<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 - 0-6/28-676-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 22:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2567634	100.000	435913	2919	1.137	--
总计		2567634	100.000	435913			



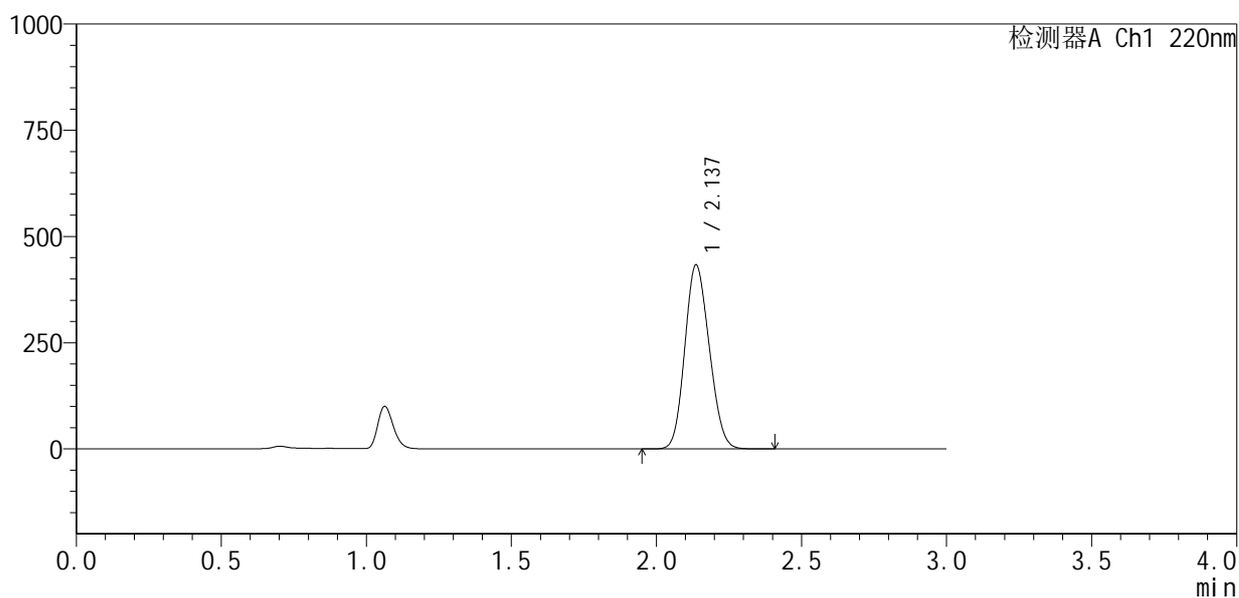
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-677-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:19:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

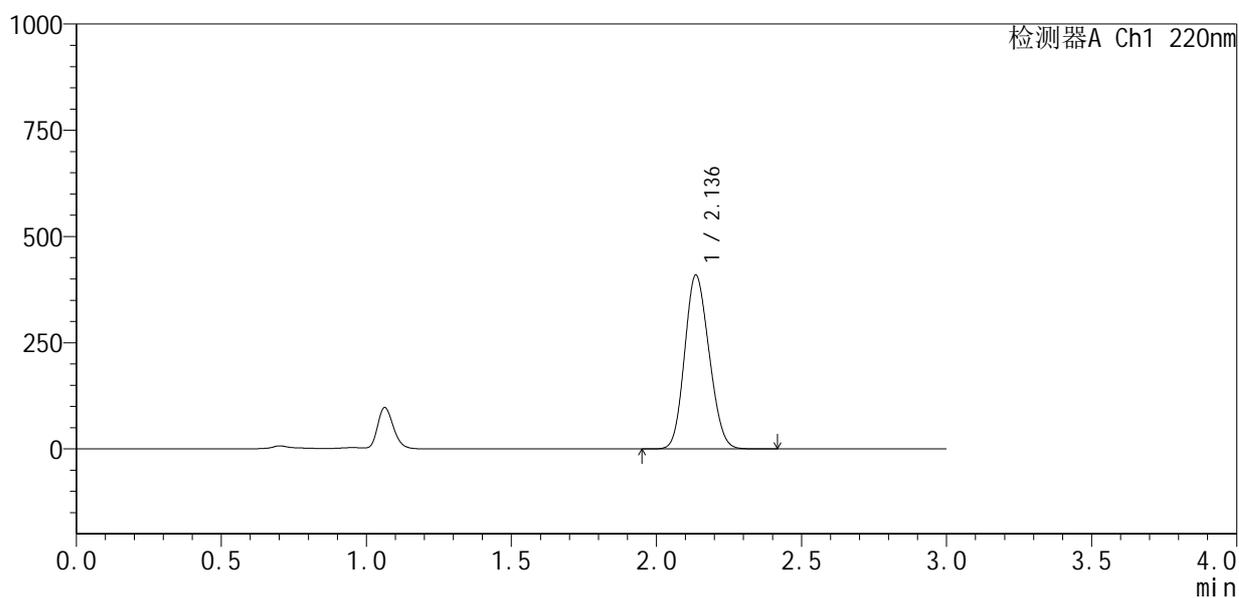
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2541054	100.000	432809	2932	1.136	--
总计		2541054	100.000	432809			

<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 - 0-6/28-679-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 23:08:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2403548	100.000	408531	2922	1.138	--
总计		2403548	100.000	408531			



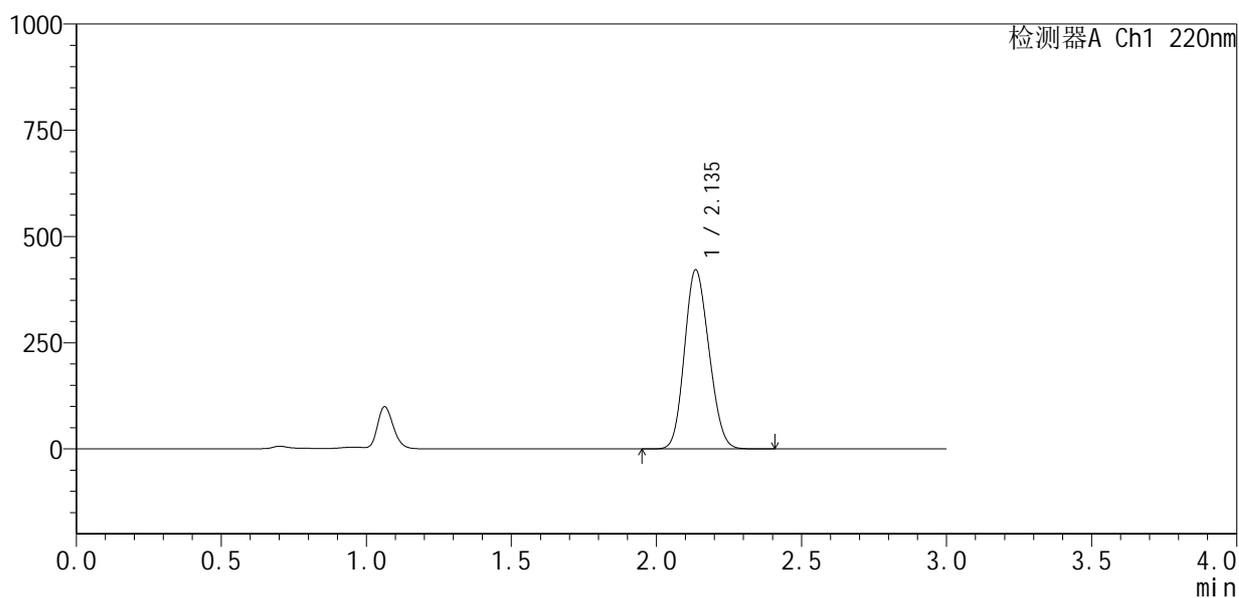
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-680-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2479577	100.000	420517	2913	1.139	--
总计		2479577	100.000	420517			



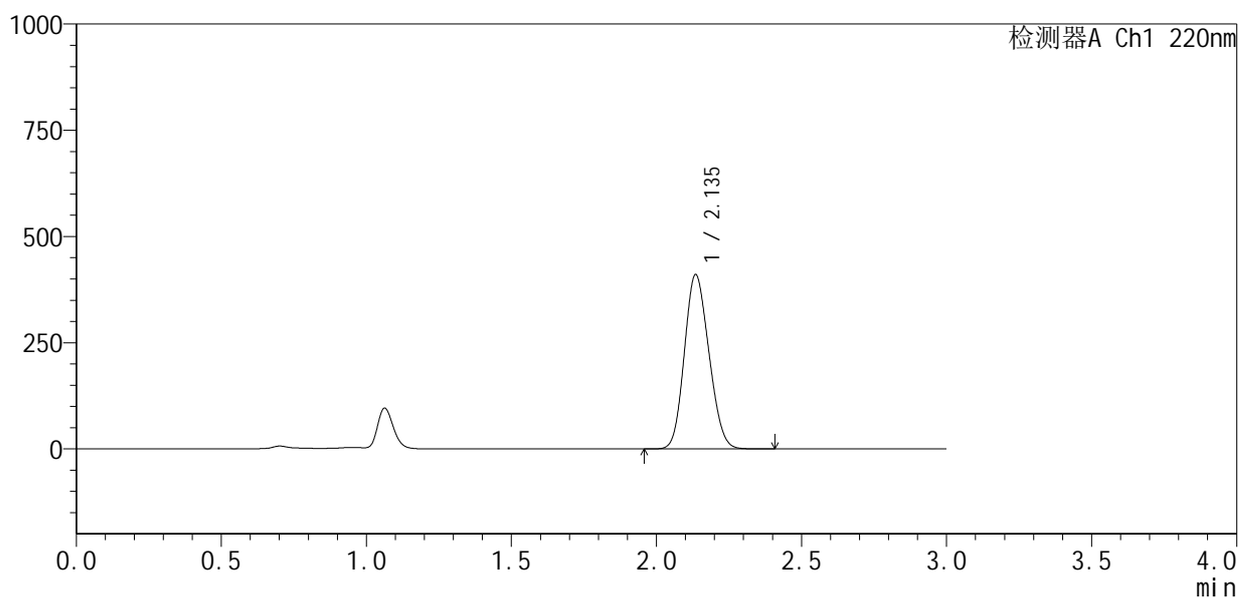
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-681-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

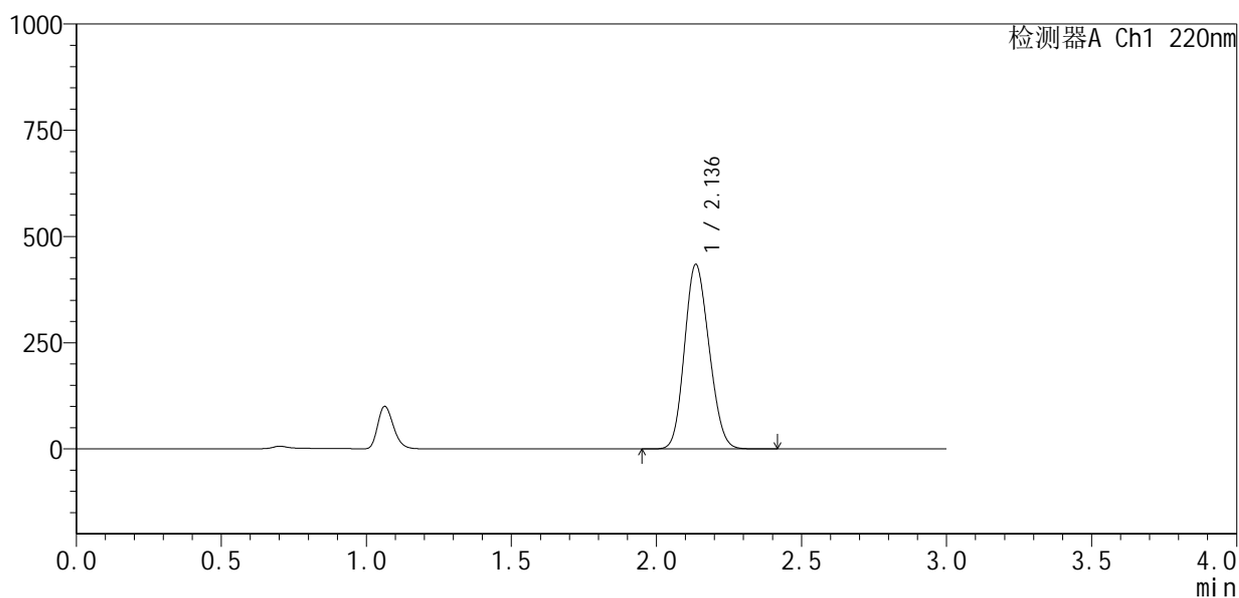
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2416622	100.000	408928	2902	1.140	--
总计		2416622	100.000	408928			

<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 - 0-6/28-682-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 23:18:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

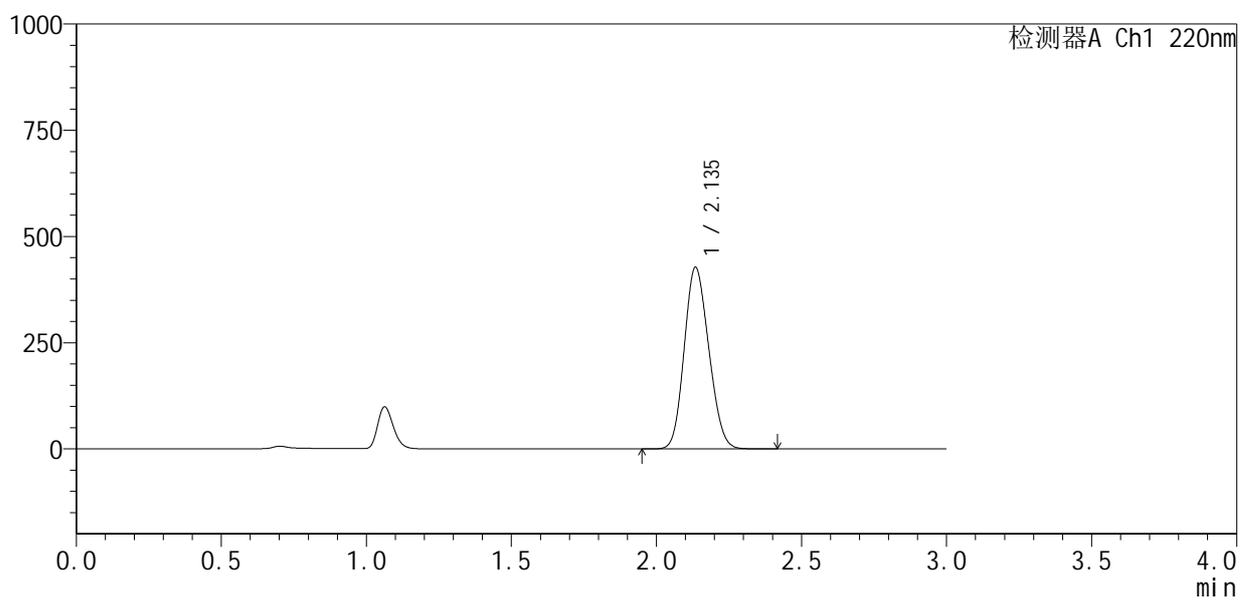
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2560415	100.000	433371	2901	1.141	--
总计		2560415	100.000	433371			

<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 - 0-6/28-683-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:21:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2523011	100.000	425664	2893	1.142	--
总计		2523011	100.000	425664			



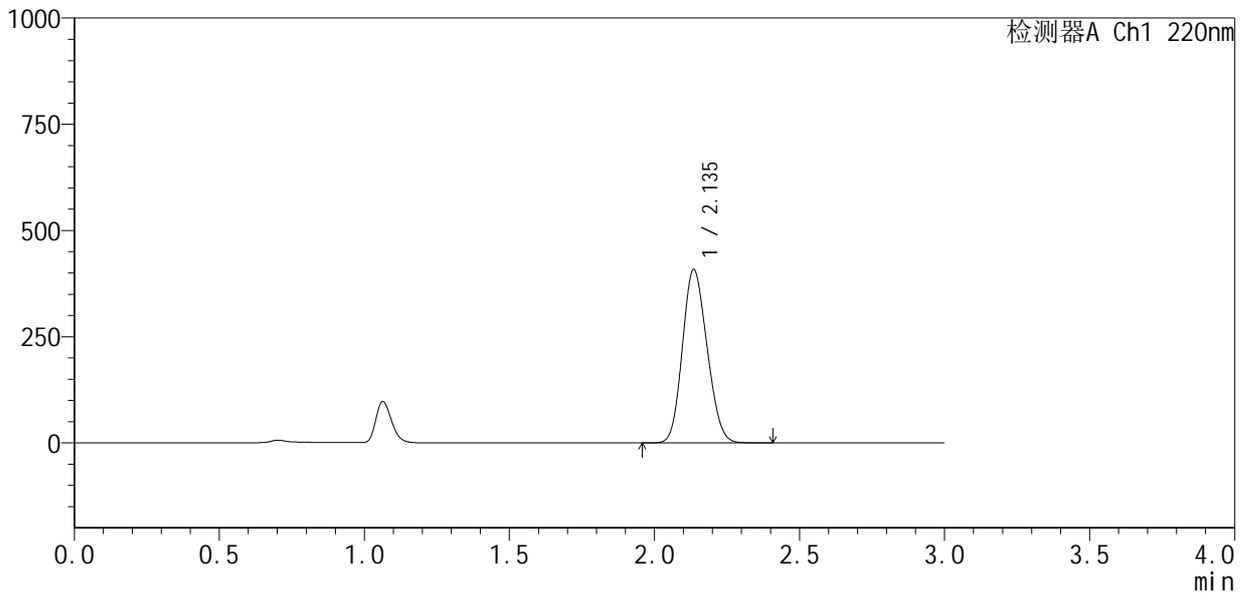
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-684-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:24:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:19:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

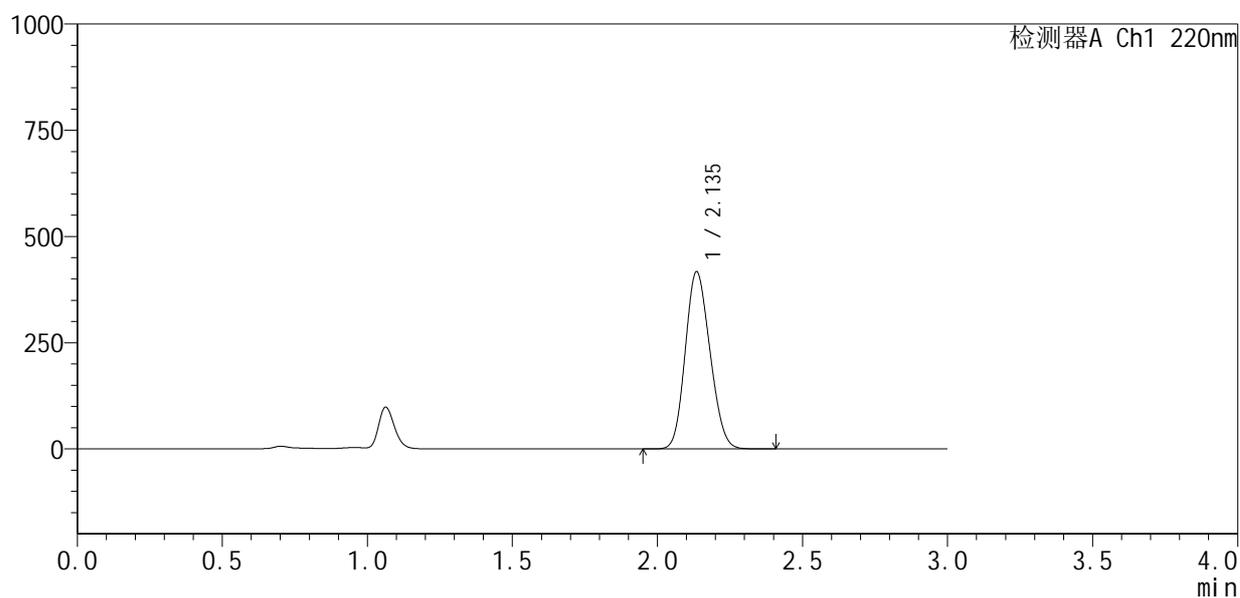
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2415856	100.000	407180	2878	1.143	--
总计		2415856	100.000	407180			

<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 - 0-6/28-686-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/24 23:31:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:19:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2472987	100.000	415627	2867	1.144	--
总计		2472987	100.000	415627			



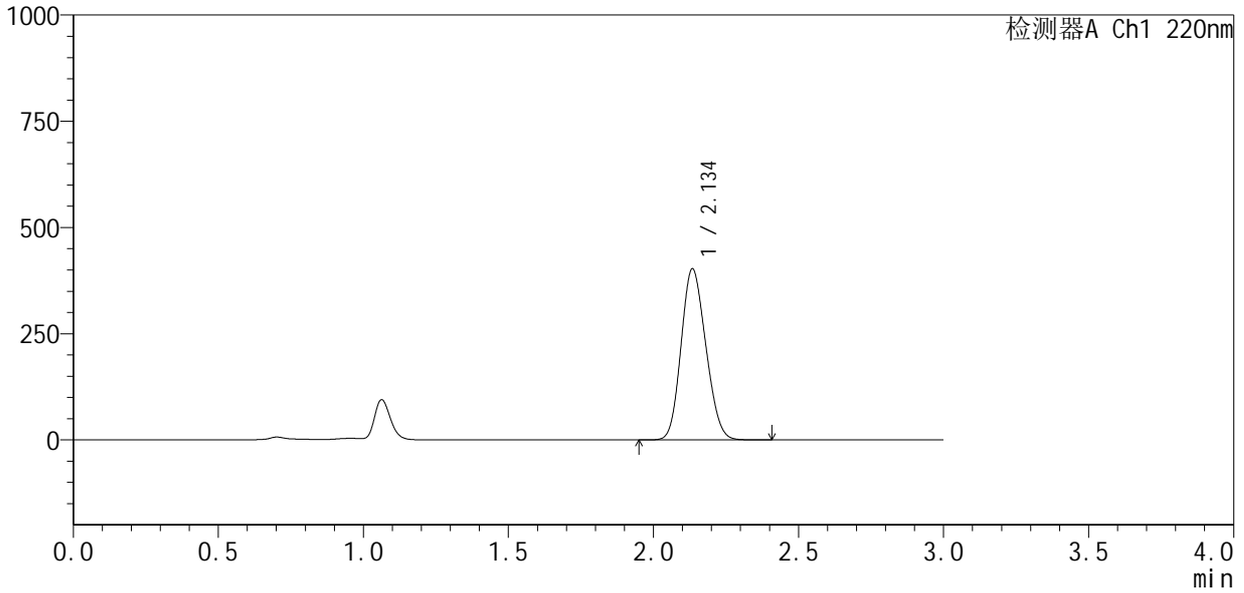
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-687-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:34:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2388587	100.000	400643	2862	1.146	--
总计		2388587	100.000	400643			



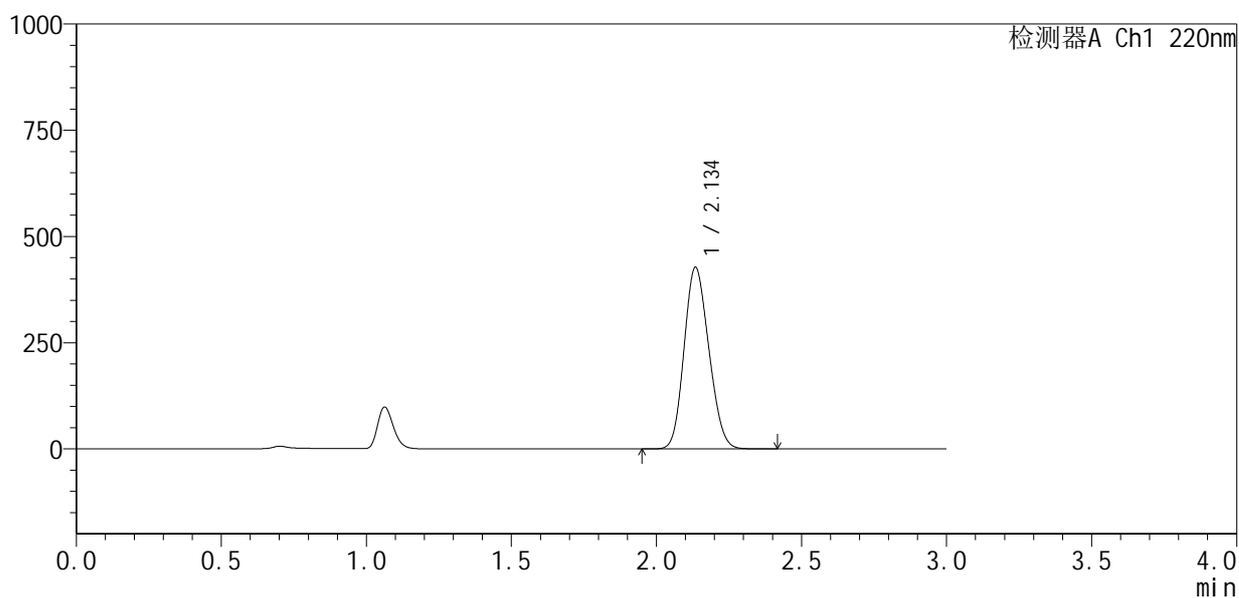
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-688-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2541233	100.000	425362	2854	1.147	--
总计		2541233	100.000	425362			



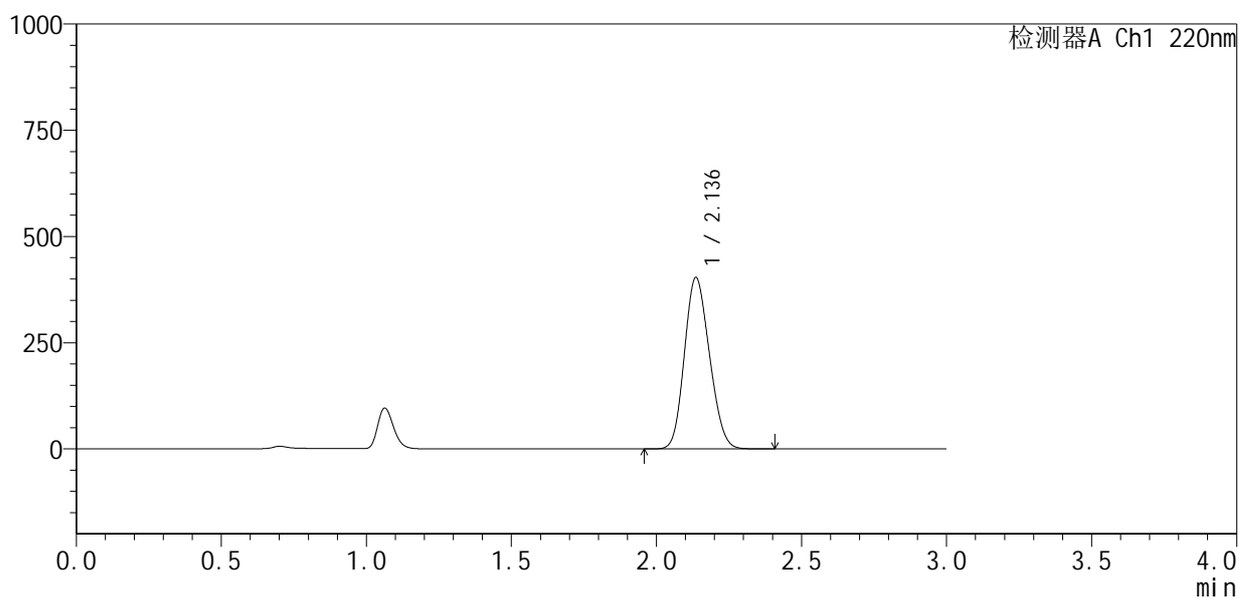
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-690-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:19:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2423418	100.000	402848	2797	1.148	--
总计		2423418	100.000	402848			



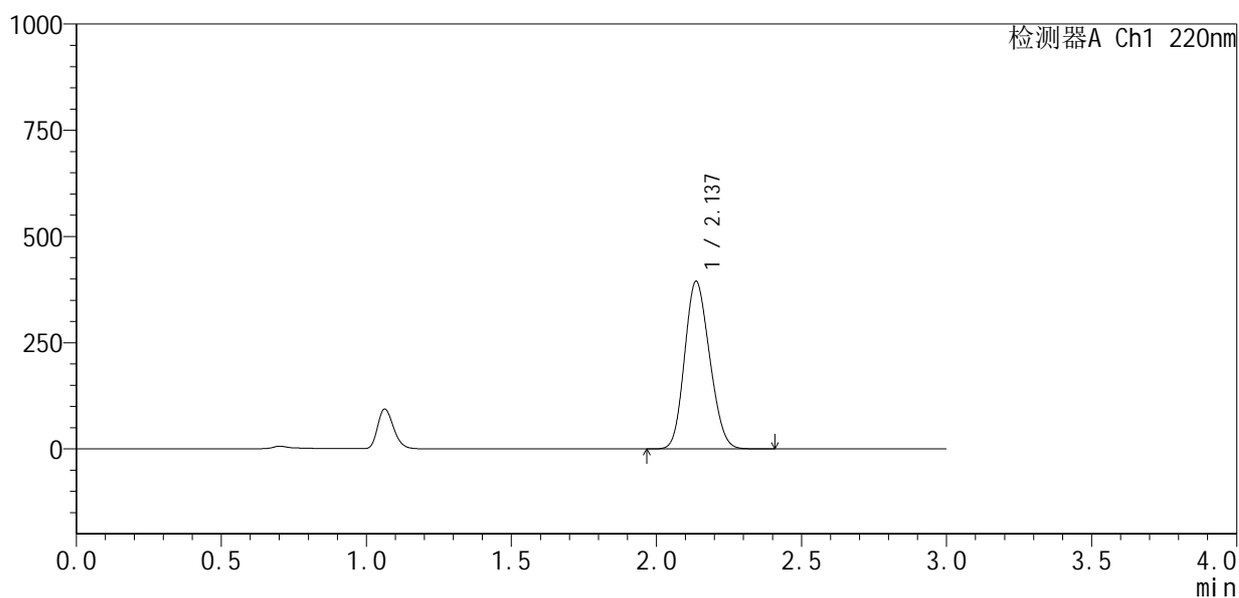
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-691-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2370277	100.000	394430	2801	1.148	--
总计		2370277	100.000	394430			



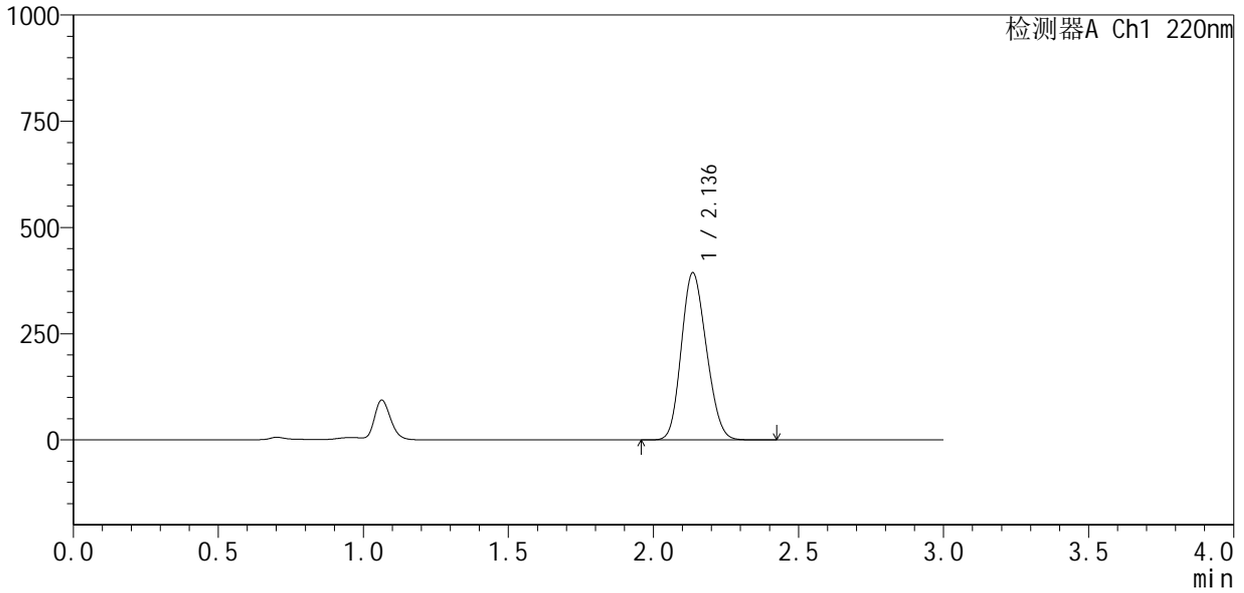
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-693-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/24 23:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2367017	100.000	392826	2793	1.151	--
总计		2367017	100.000	392826			



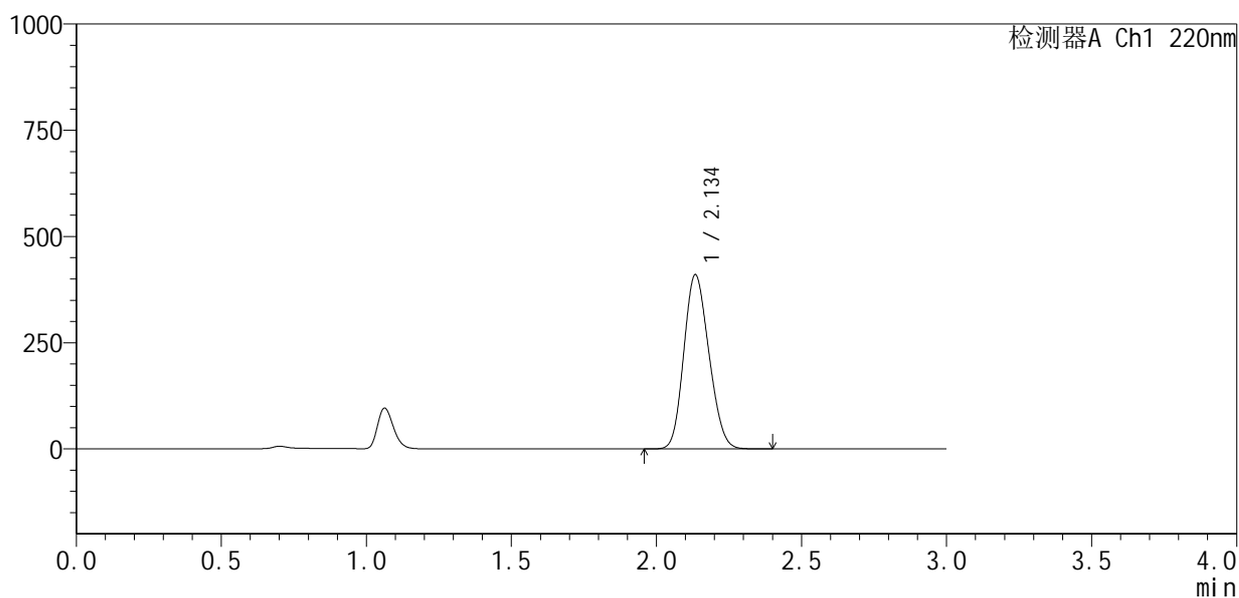
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-695-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2469512	100.000	408216	2787	1.153	--
总计		2469512	100.000	408216			



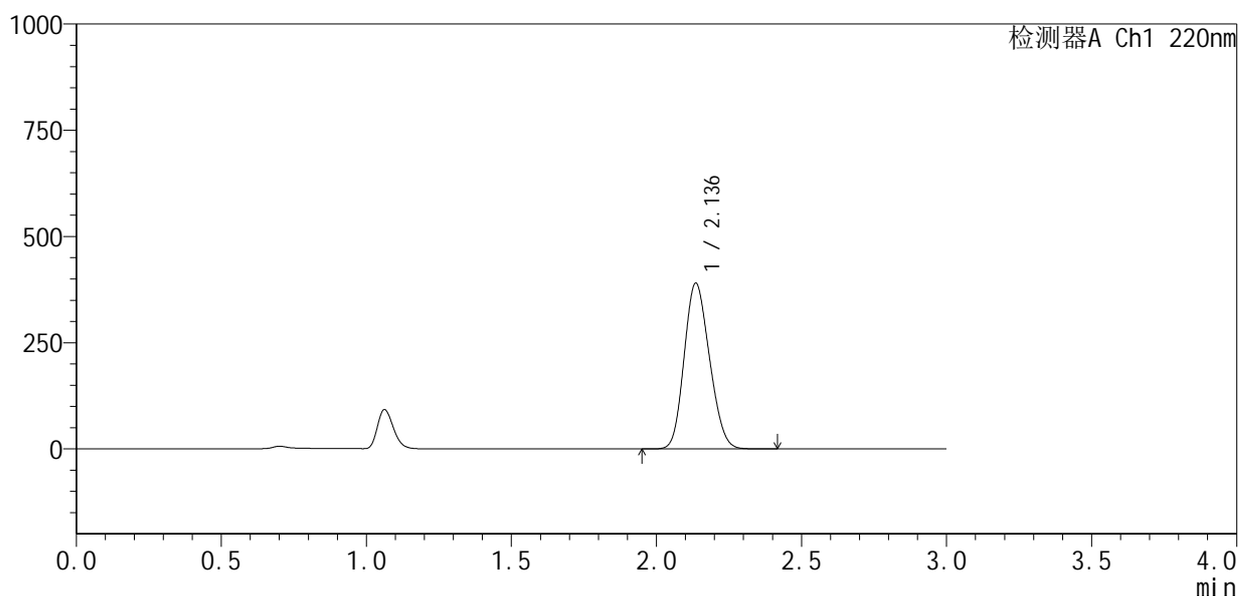
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-697-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:08:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2370729	100.000	389382	2745	1.154	--
总计		2370729	100.000	389382			



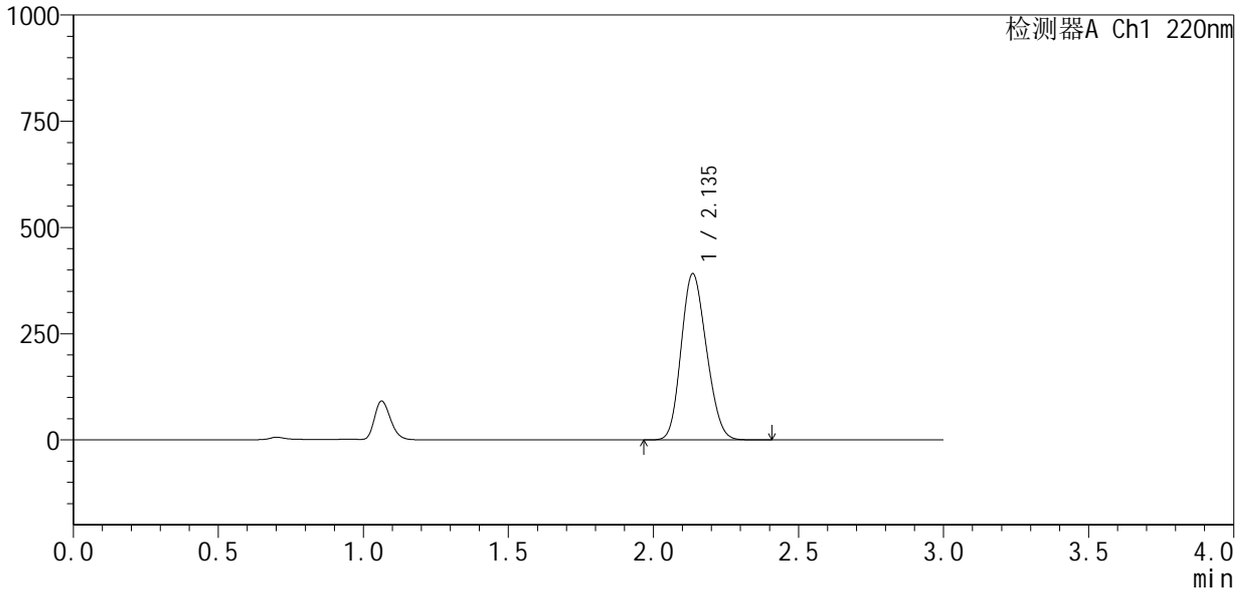
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-699-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2375283	100.000	390485	2754	1.154	--
总计		2375283	100.000	390485			



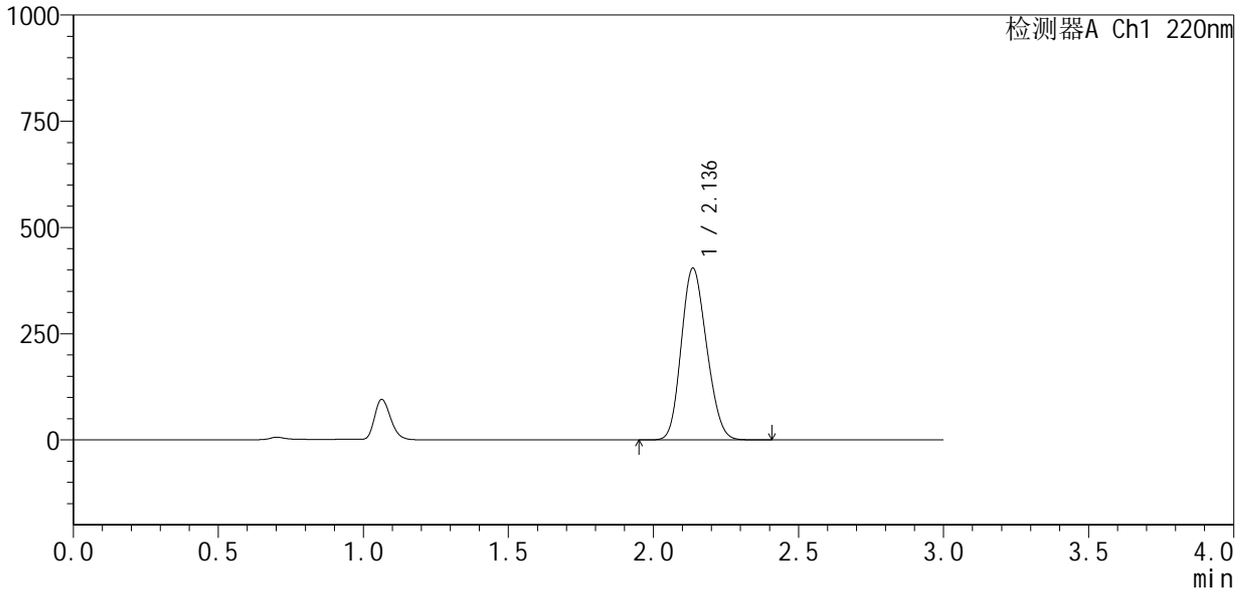
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-701-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:21:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2459500	100.000	403934	2744	1.155	--
总计		2459500	100.000	403934			



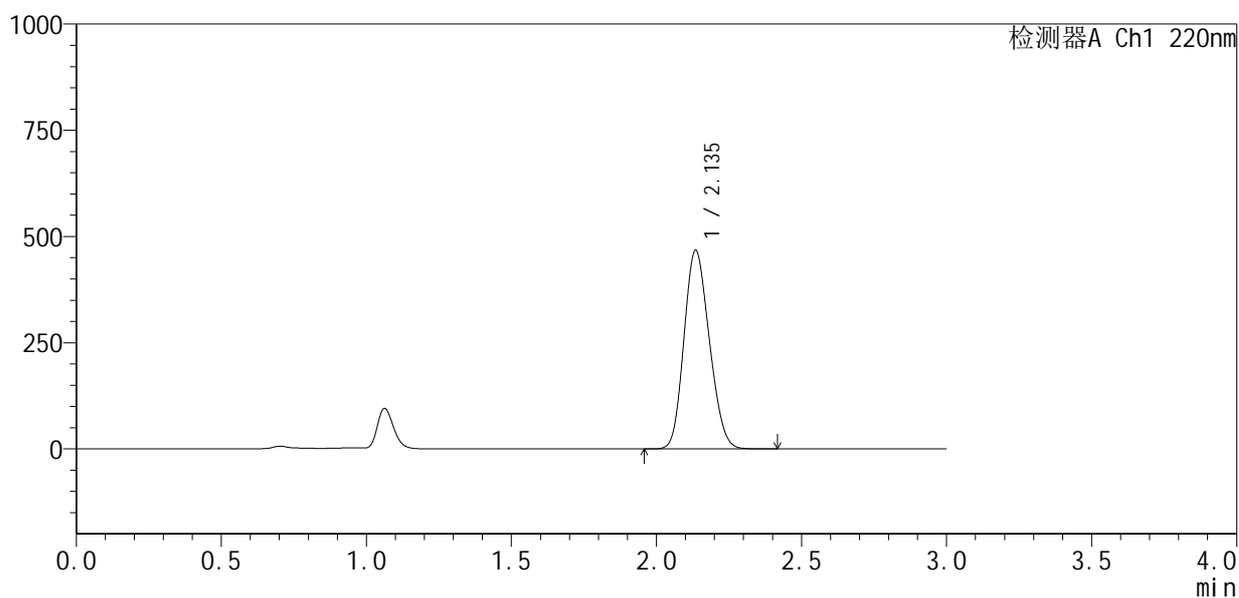
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-702-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2844259	100.000	465884	2741	1.157	--
总计		2844259	100.000	465884			



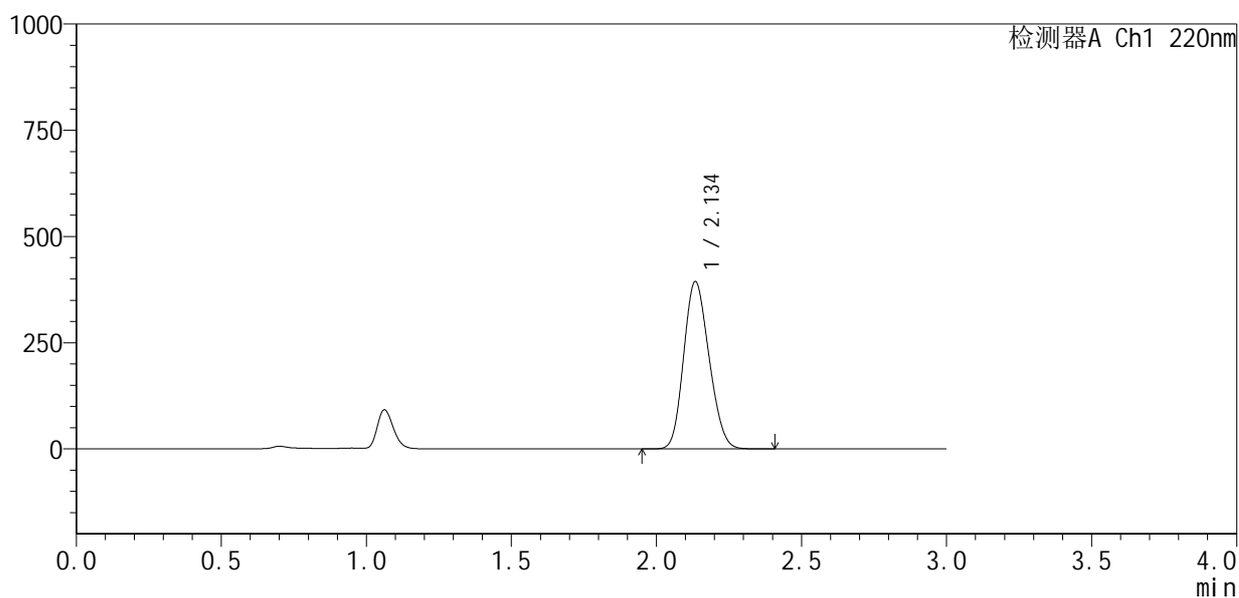
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-703-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2398670	100.000	392264	2738	1.157	--
总计		2398670	100.000	392264			



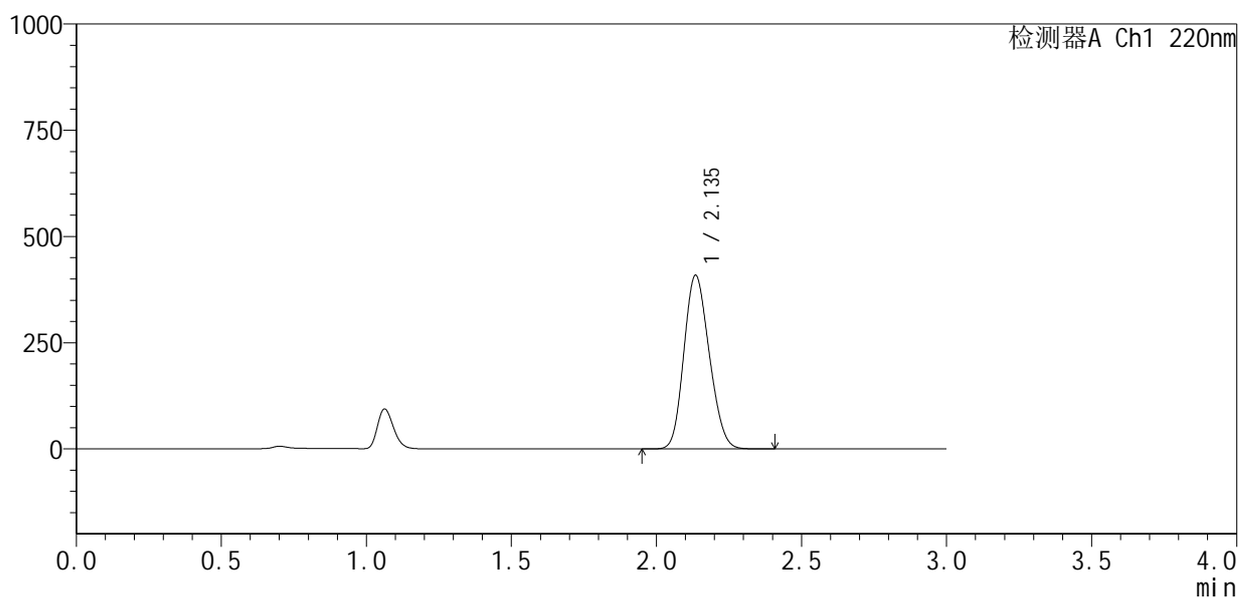
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-704-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2487748	100.000	407236	2744	1.157	--
总计		2487748	100.000	407236			



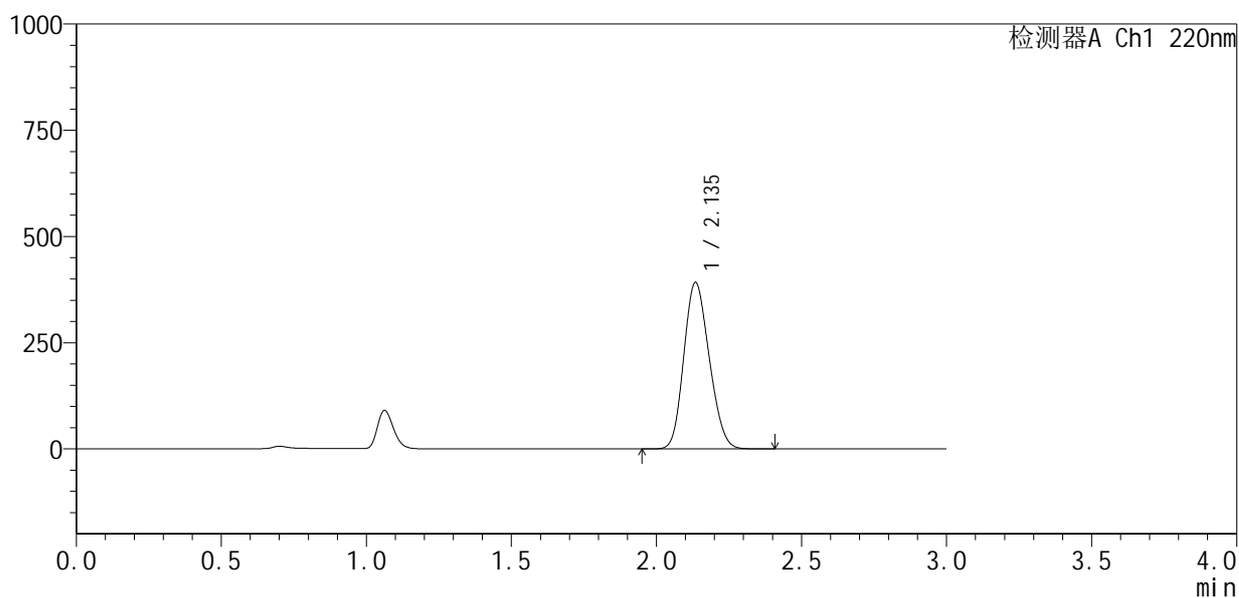
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-705-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2389228	100.000	390337	2737	1.158	--
总计		2389228	100.000	390337			



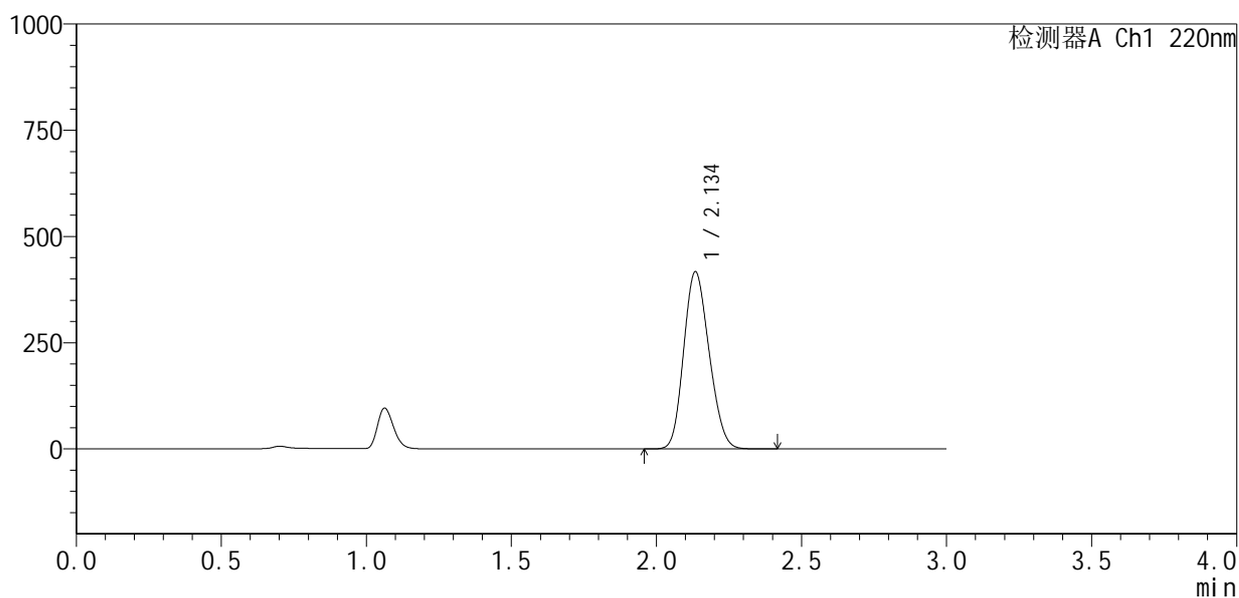
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-706-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:38:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2543866	100.000	414935	2733	1.158	--
总计		2543866	100.000	414935			



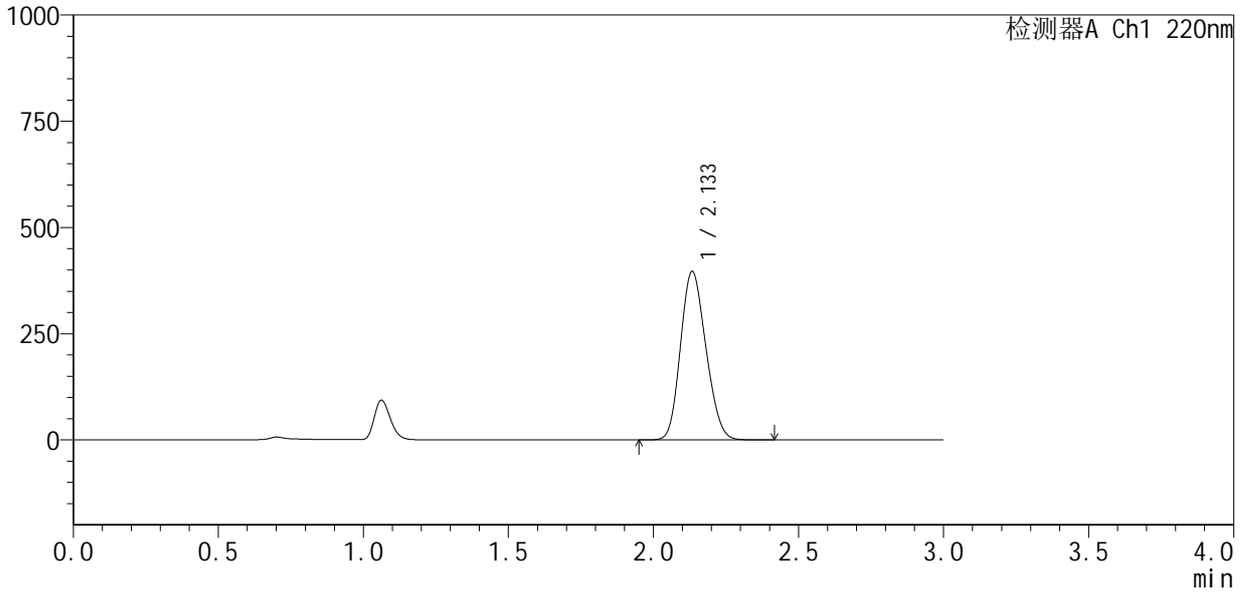
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-707-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:42:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2419301	100.000	395177	2733	1.158	--
总计		2419301	100.000	395177			



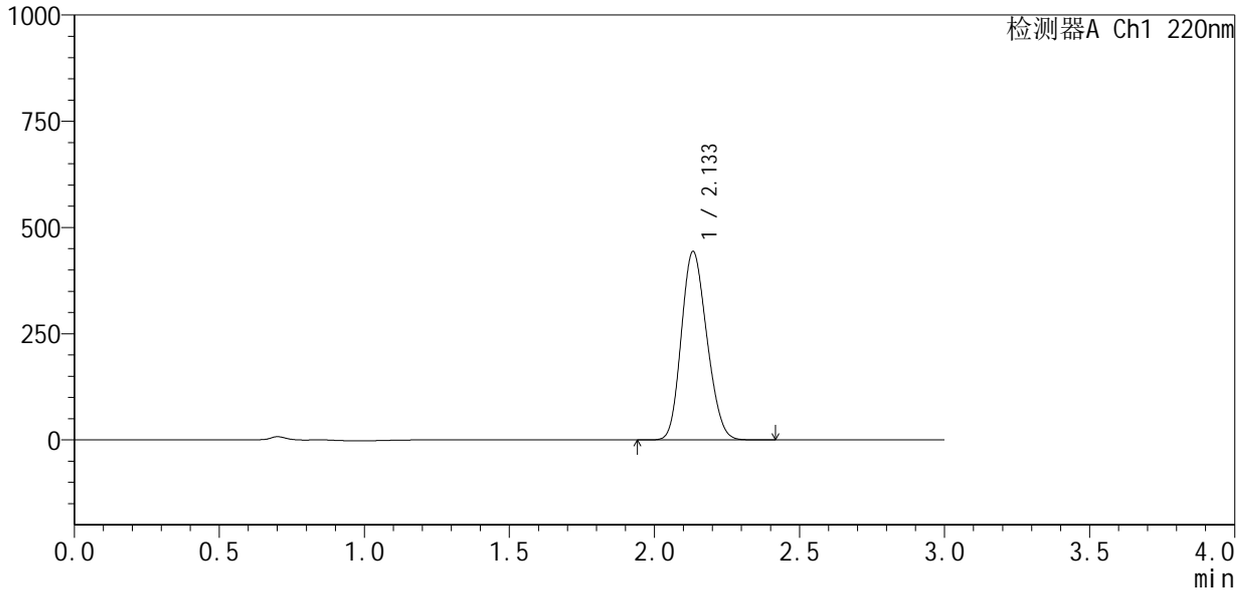
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-708-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2718128	100.000	442732	2722	1.164	--
总计		2718128	100.000	442732			



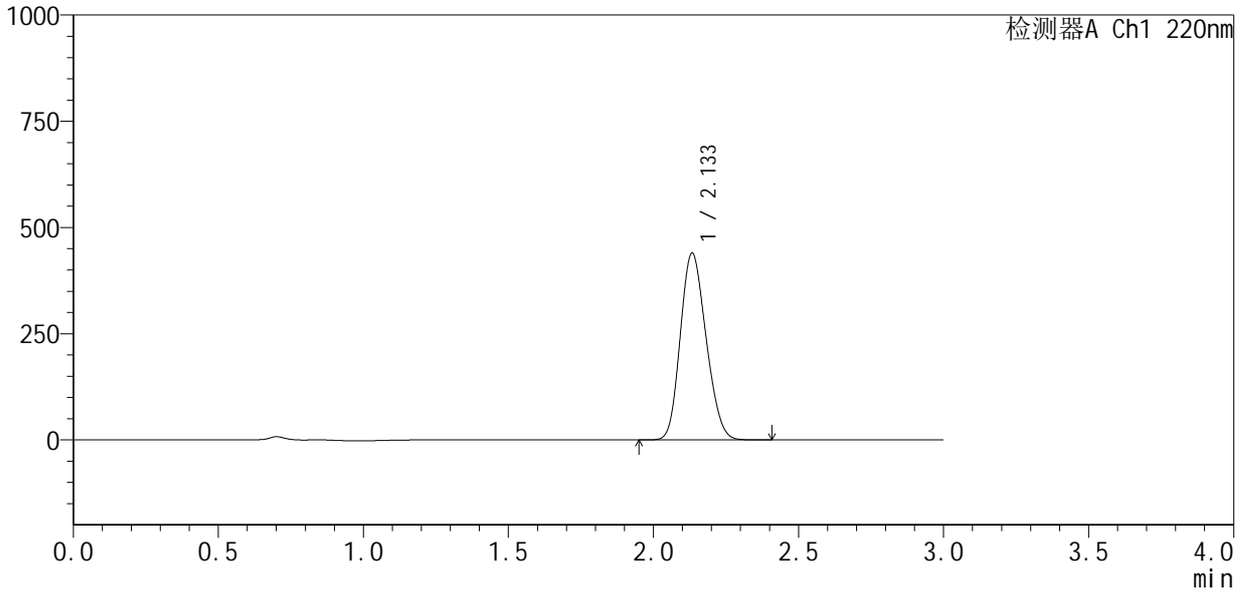
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-709-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2717619	100.000	438613	2678	1.166	--
总计		2717619	100.000	438613			



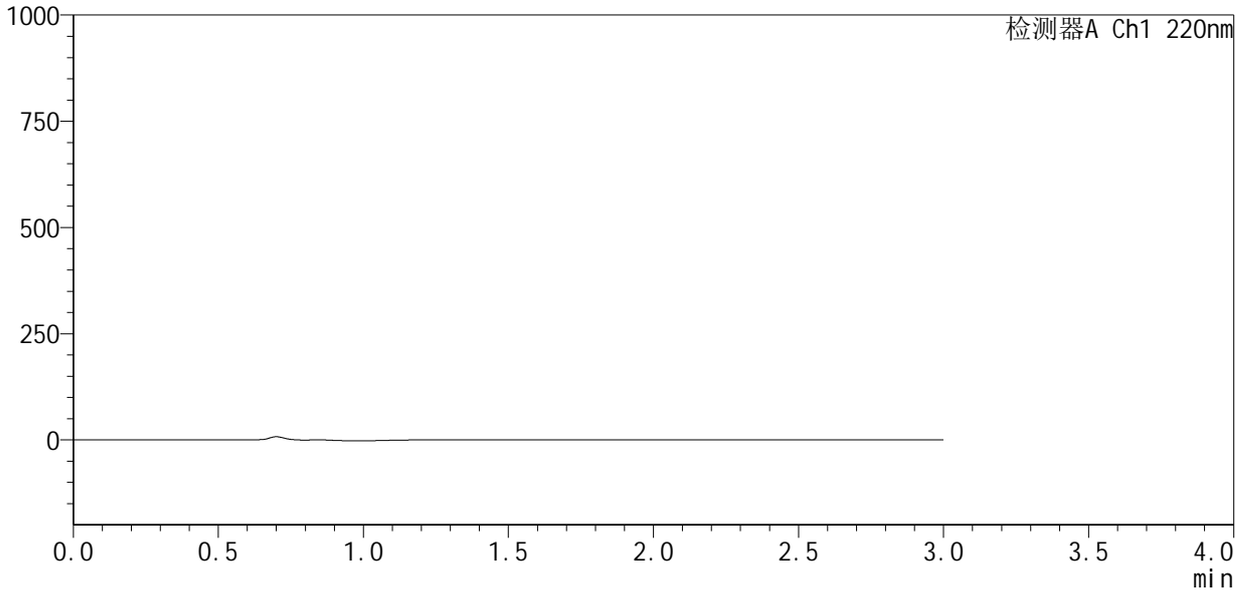
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-710-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 00:52:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:20:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



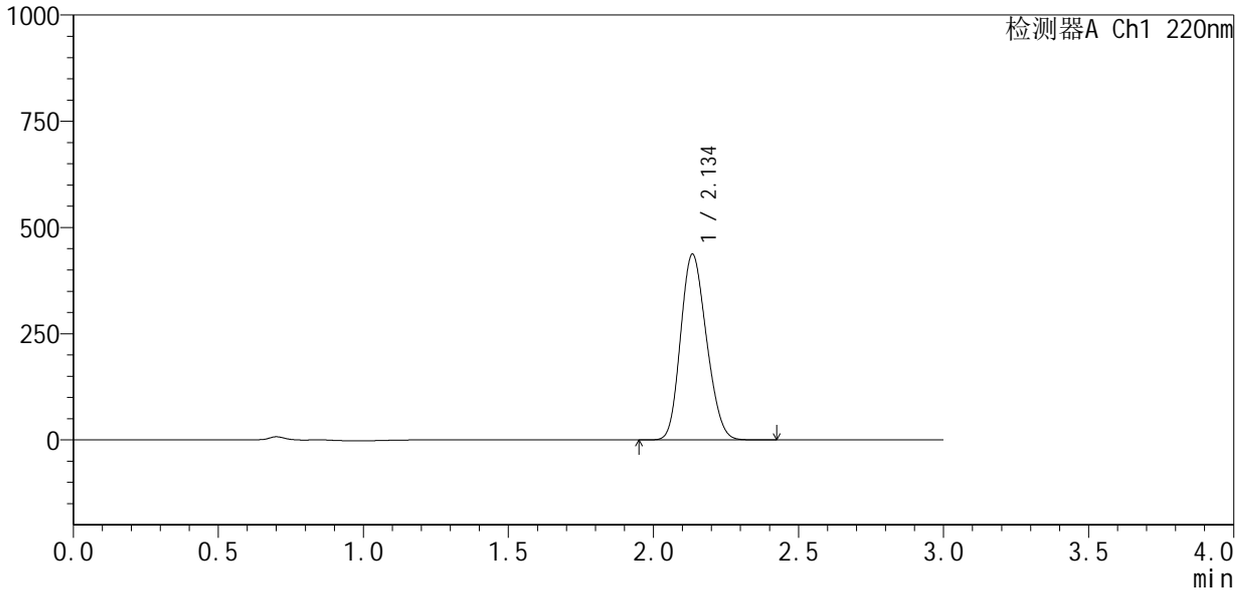
QTL-4141

<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 - 0-6/28-711-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2713946	100.000	435314	2656	1.168	--
总计		2713946	100.000	435314			



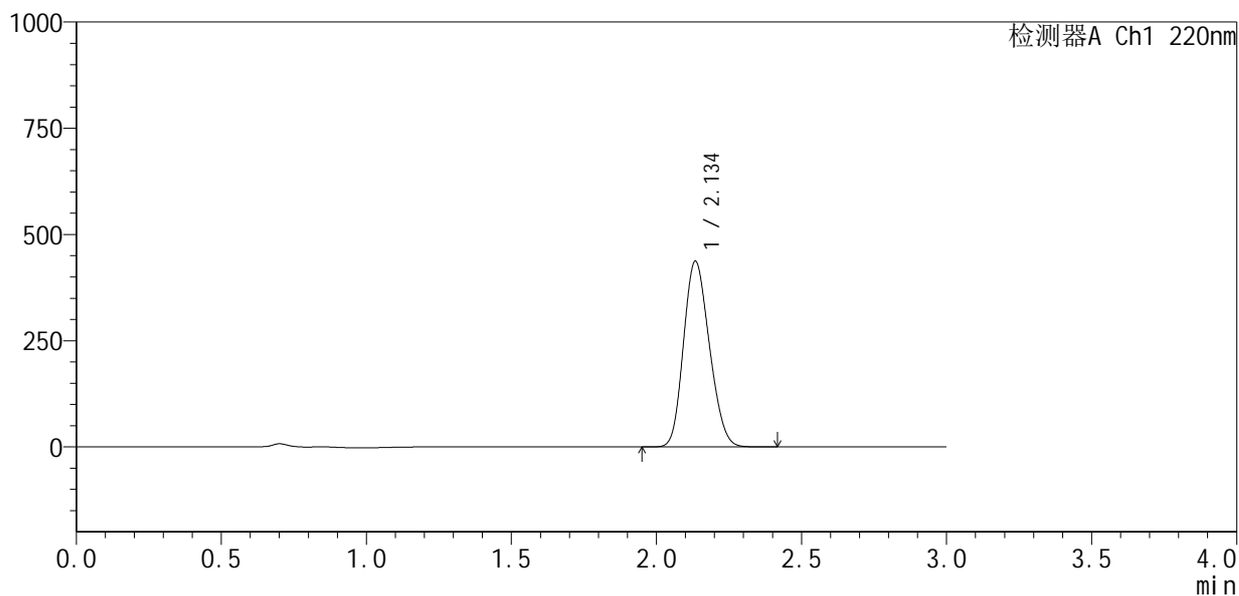
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-712-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 00:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2712921	100.000	435081	2658	1.168	--
总计		2712921	100.000	435081			



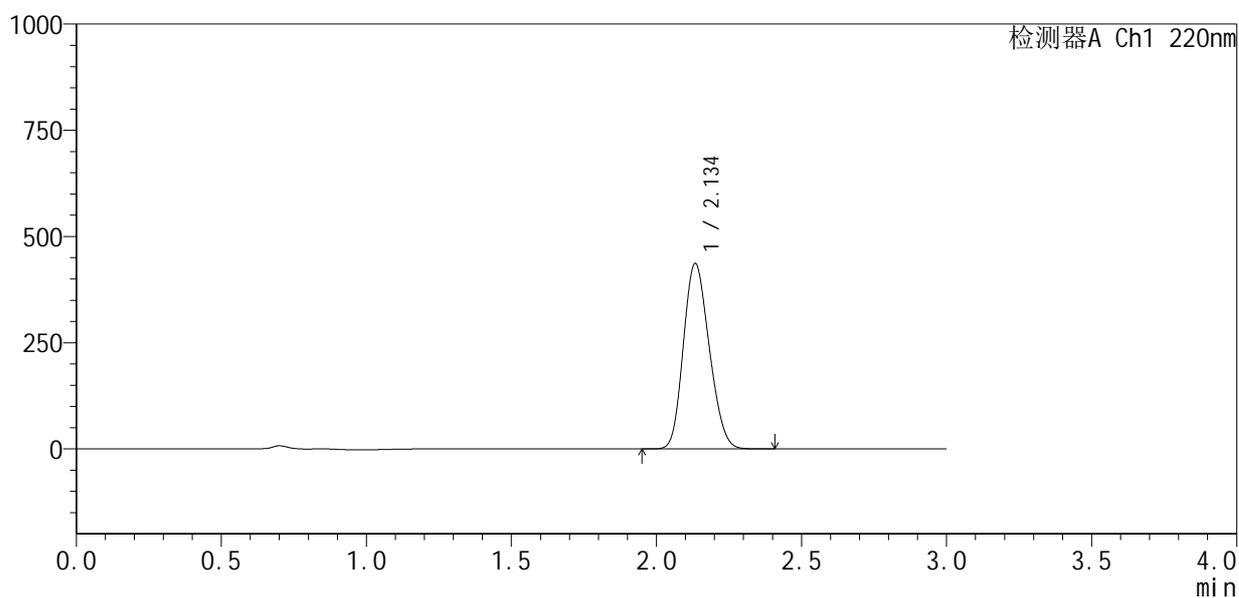
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-713-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2711694	100.000	435044	2651	1.169	--
总计		2711694	100.000	435044			



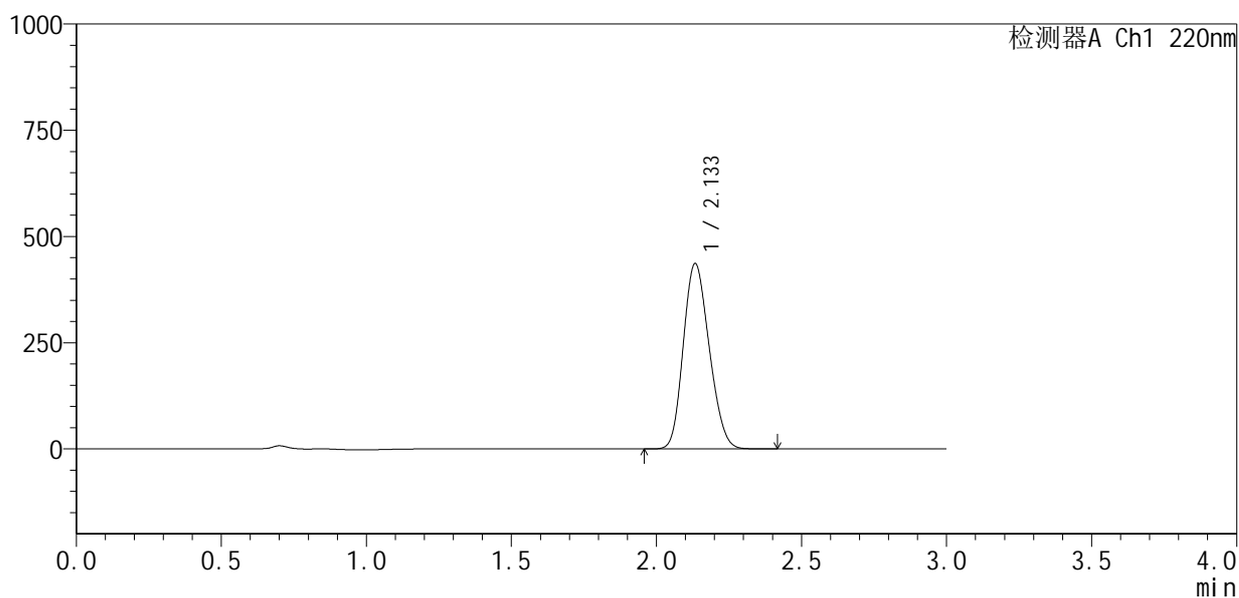
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-714-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:05:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2713484	100.000	435102	2645	1.169	--
总计		2713484	100.000	435102			



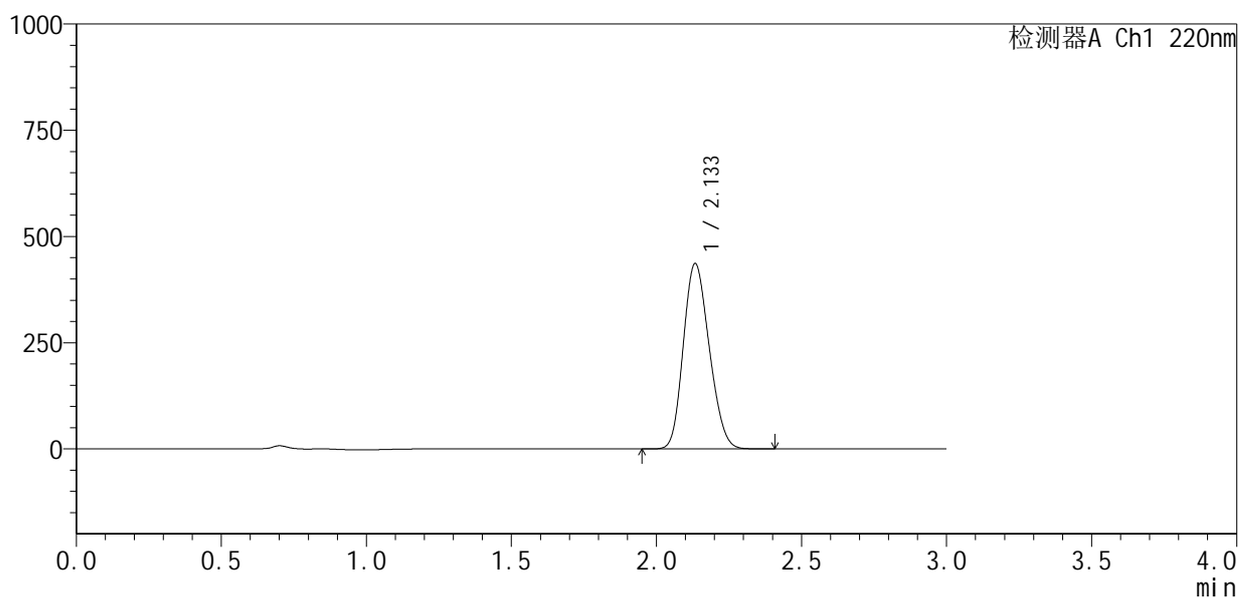
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-715-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2714278	100.000	434940	2640	1.170	--
总计		2714278	100.000	434940			



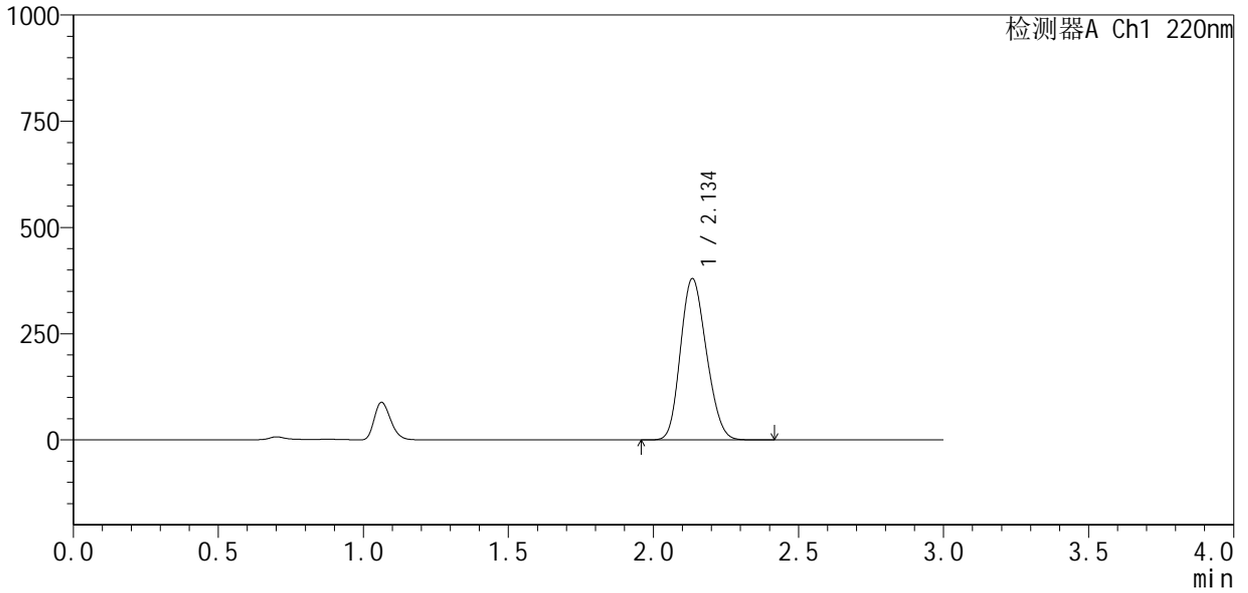
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-716-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2361774	100.000	378140	2649	1.164	--
总计		2361774	100.000	378140			



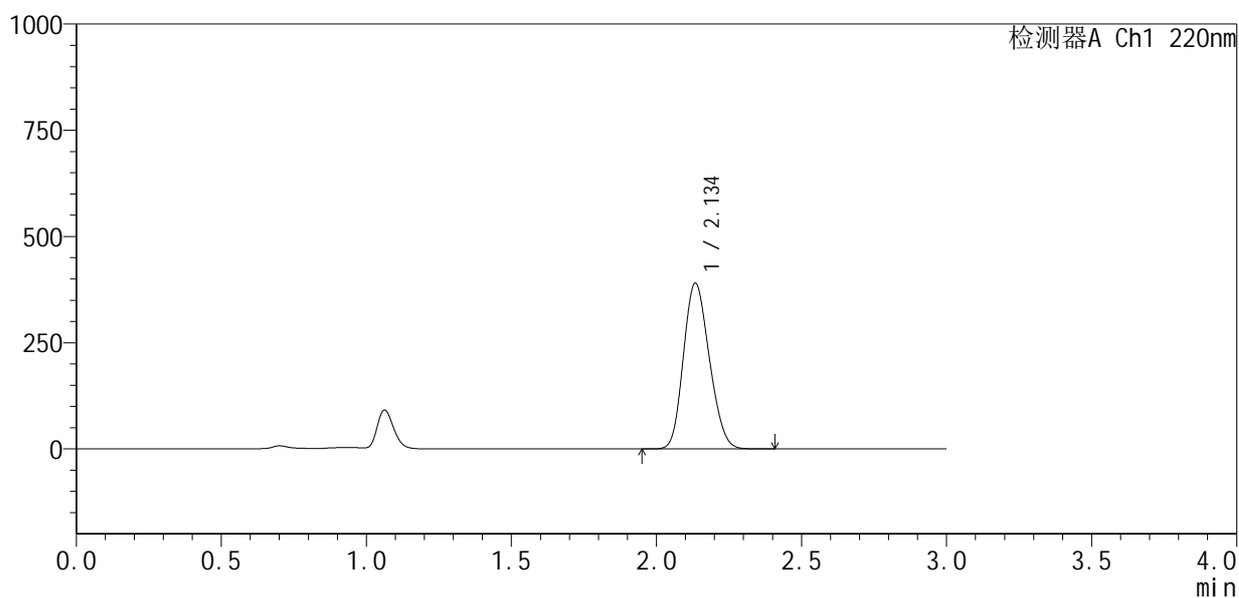
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-717-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:15:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2425532	100.000	388663	2651	1.163	--
总计		2425532	100.000	388663			

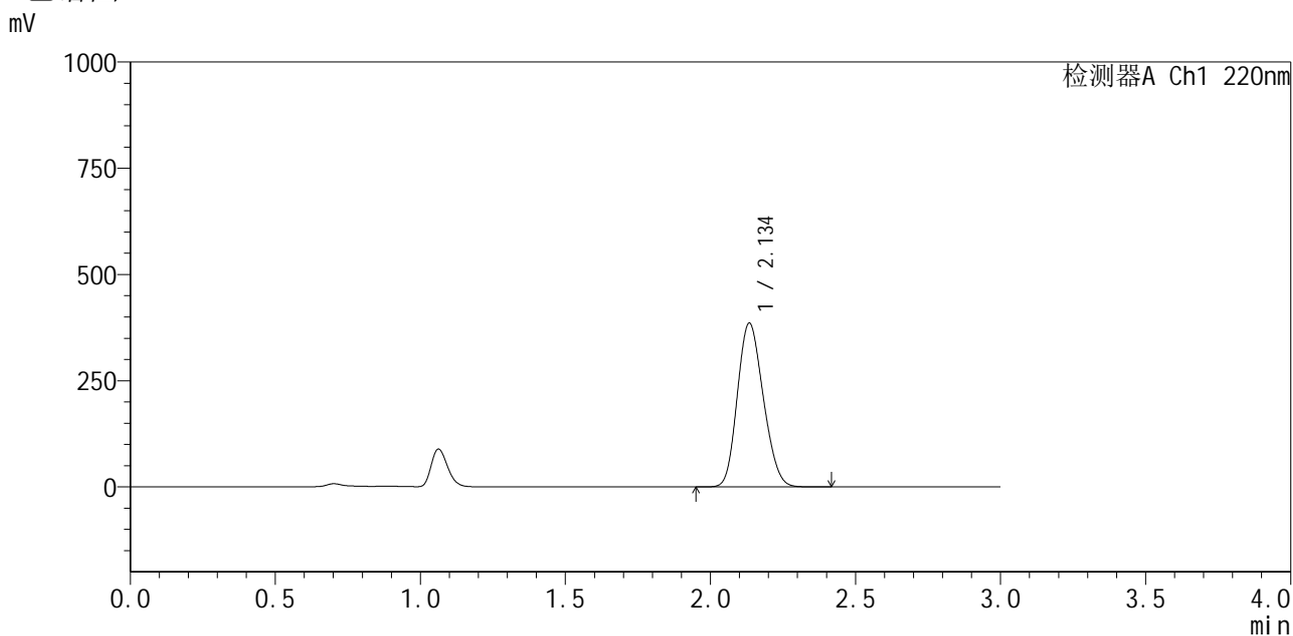


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-718-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2397887	100.000	384122	2648	1.163	--
总计		2397887	100.000	384122			



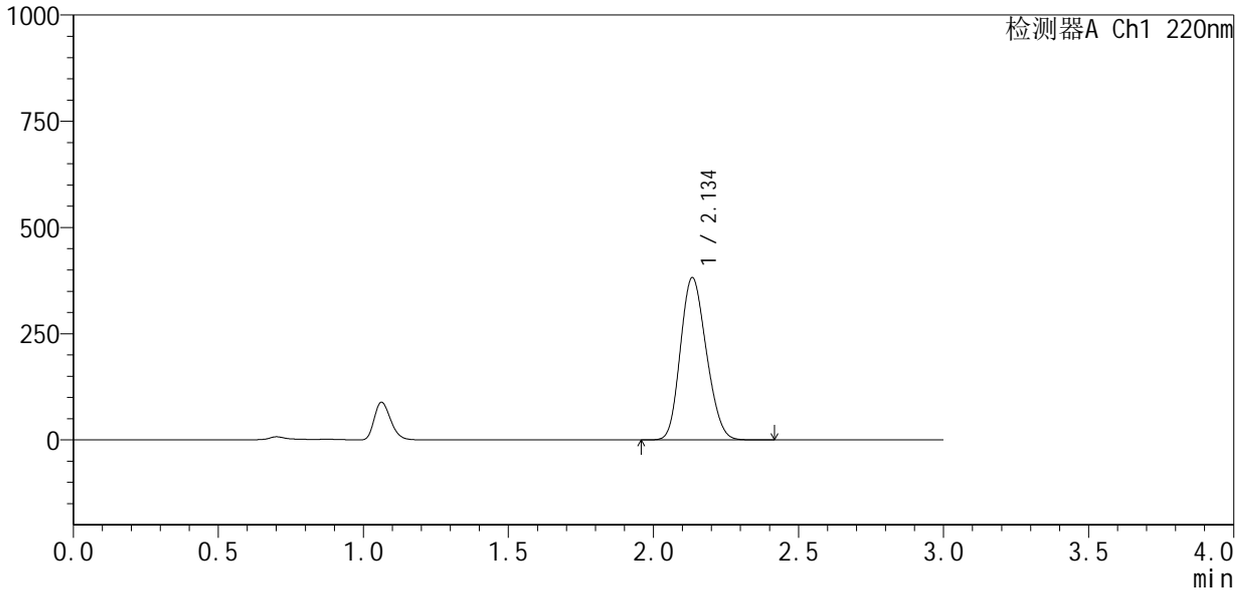
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-719-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:22:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2377163	100.000	380584	2649	1.163	--
总计		2377163	100.000	380584			



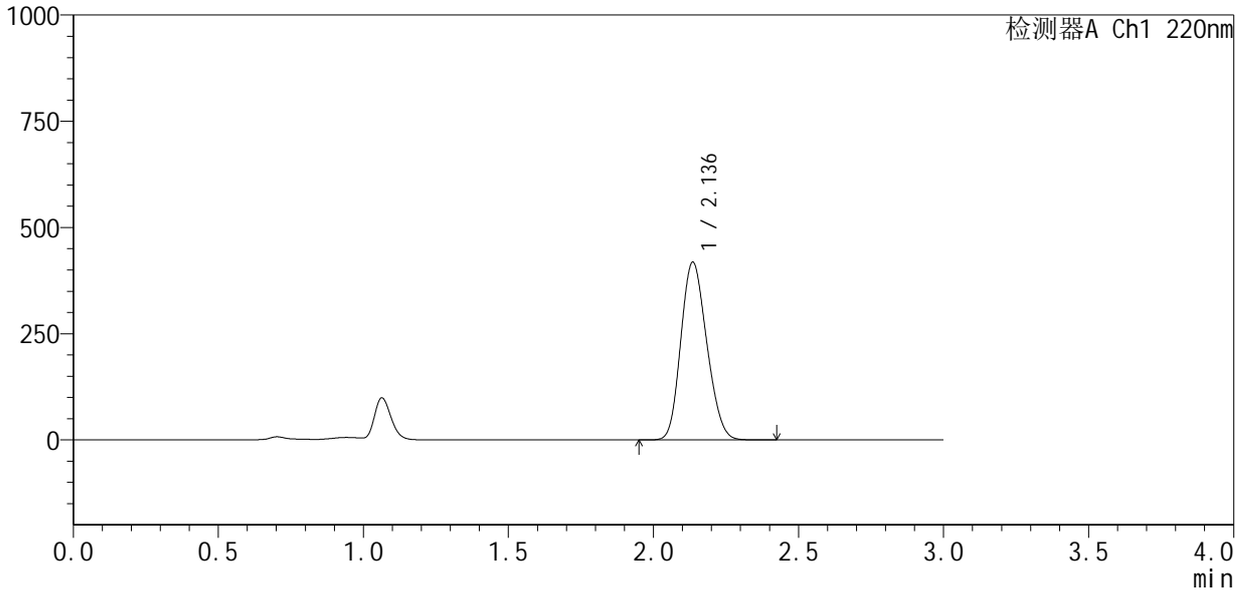
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-721-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:29:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2604881	100.000	417657	2651	1.163	--
总计		2604881	100.000	417657			



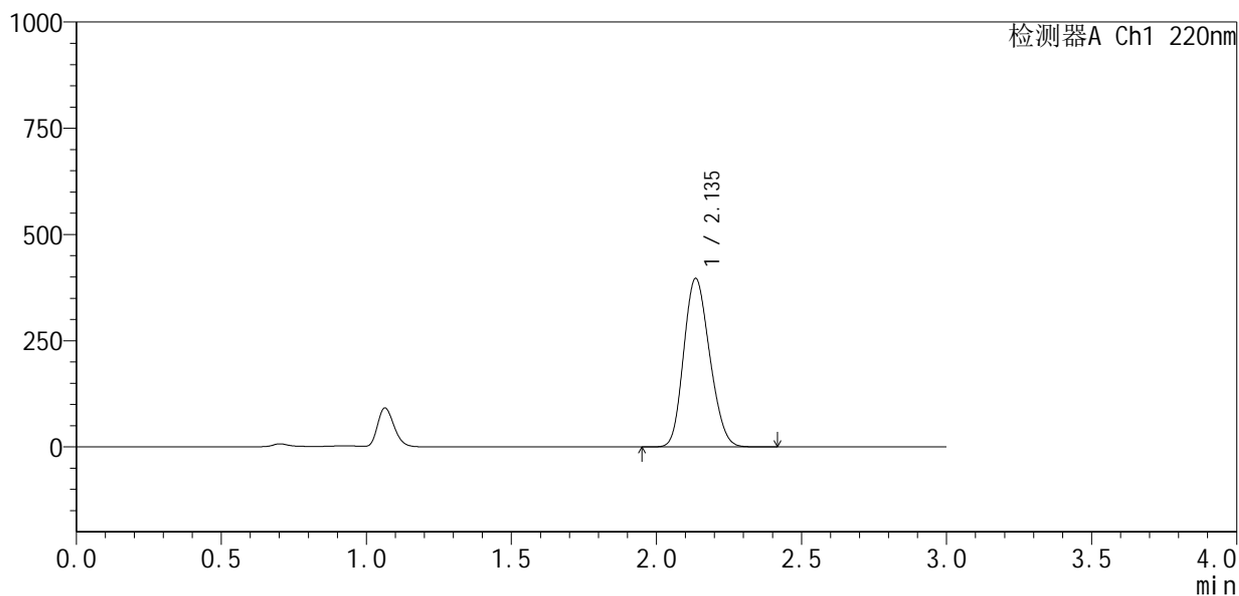
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-723-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:36:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2471199	100.000	395635	2651	1.163	--
总计		2471199	100.000	395635			



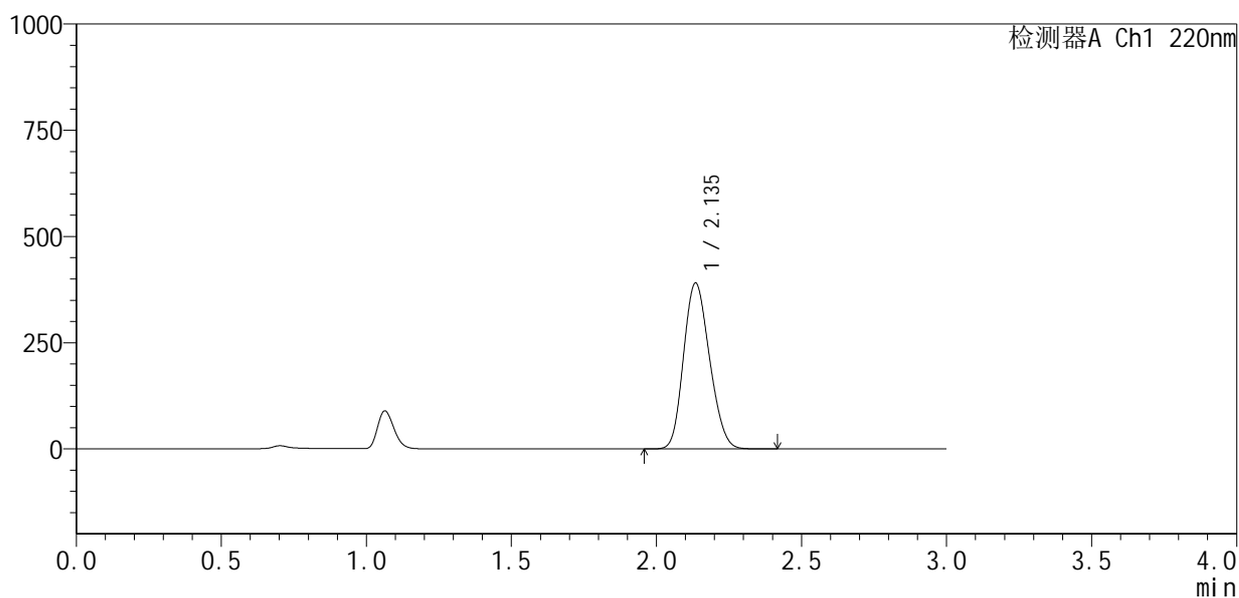
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-724-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2434197	100.000	389202	2648	1.163	--
总计		2434197	100.000	389202			



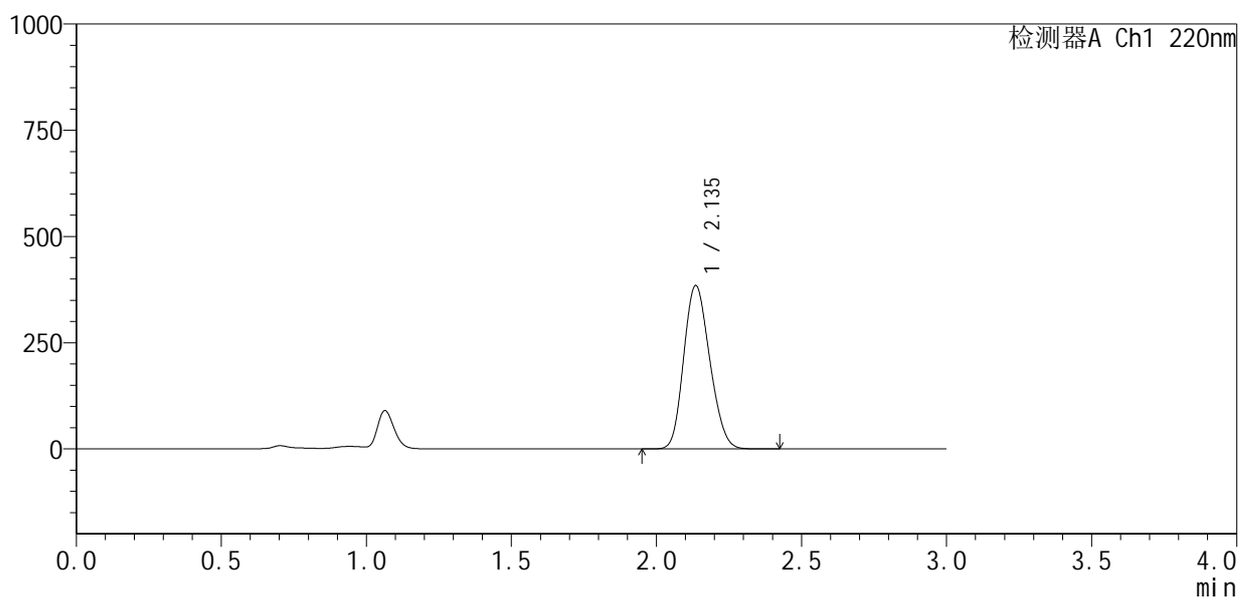
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-725-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2403200	100.000	383810	2637	1.164	--
总计		2403200	100.000	383810			



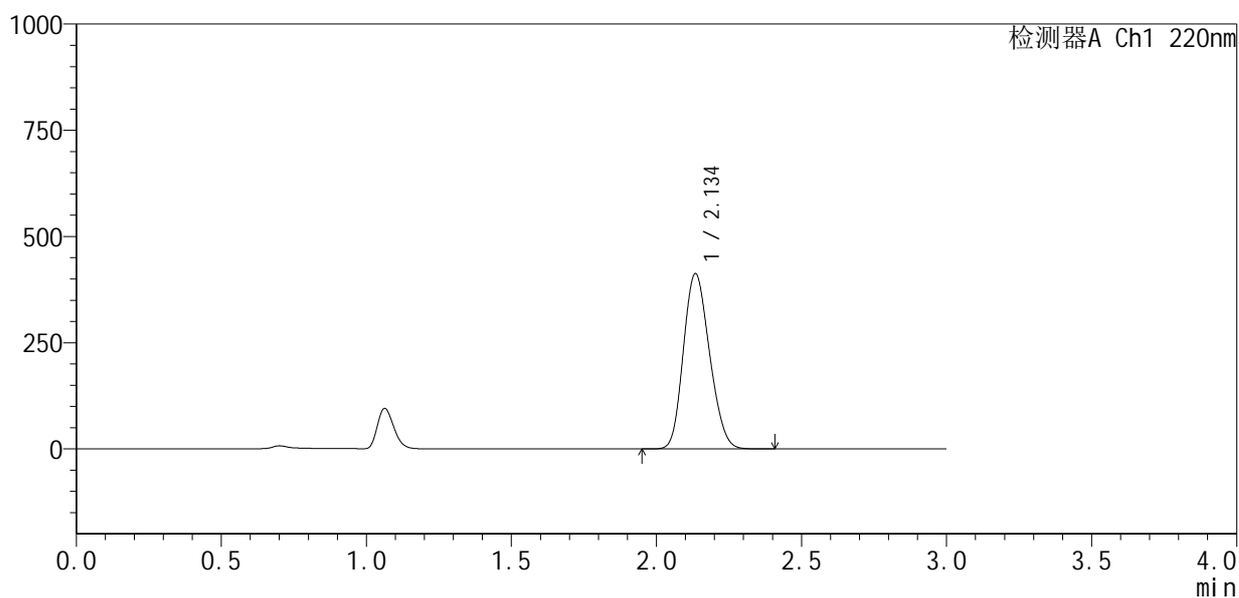
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-726-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2587595	100.000	410914	2622	1.165	--
总计		2587595	100.000	410914			



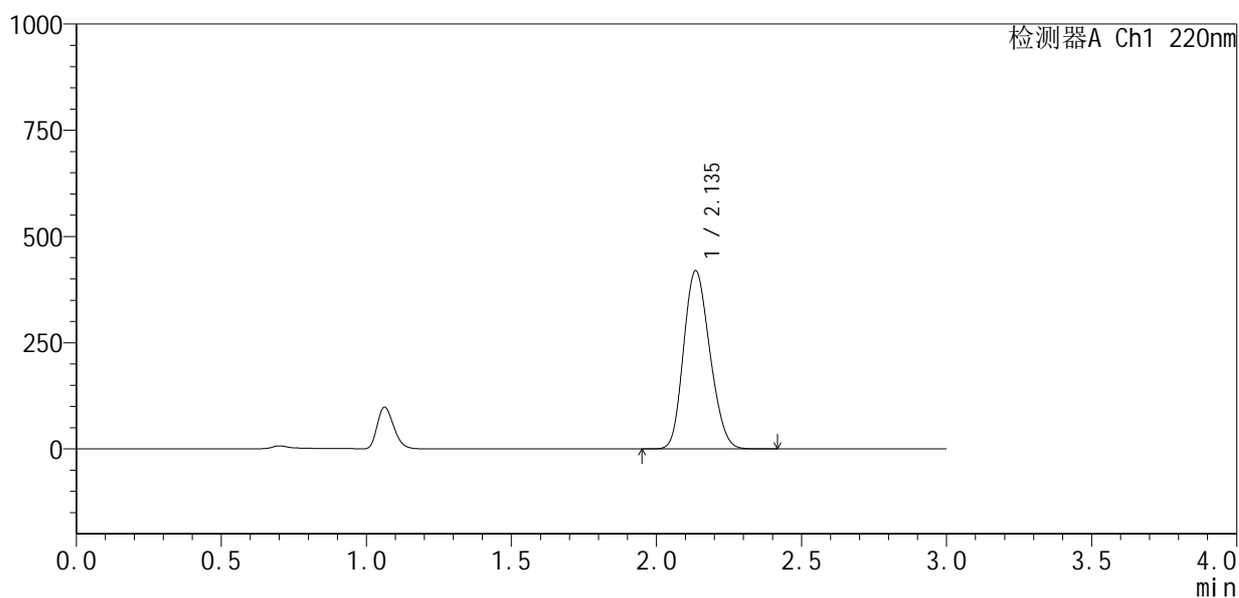
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-727-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 01:49:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

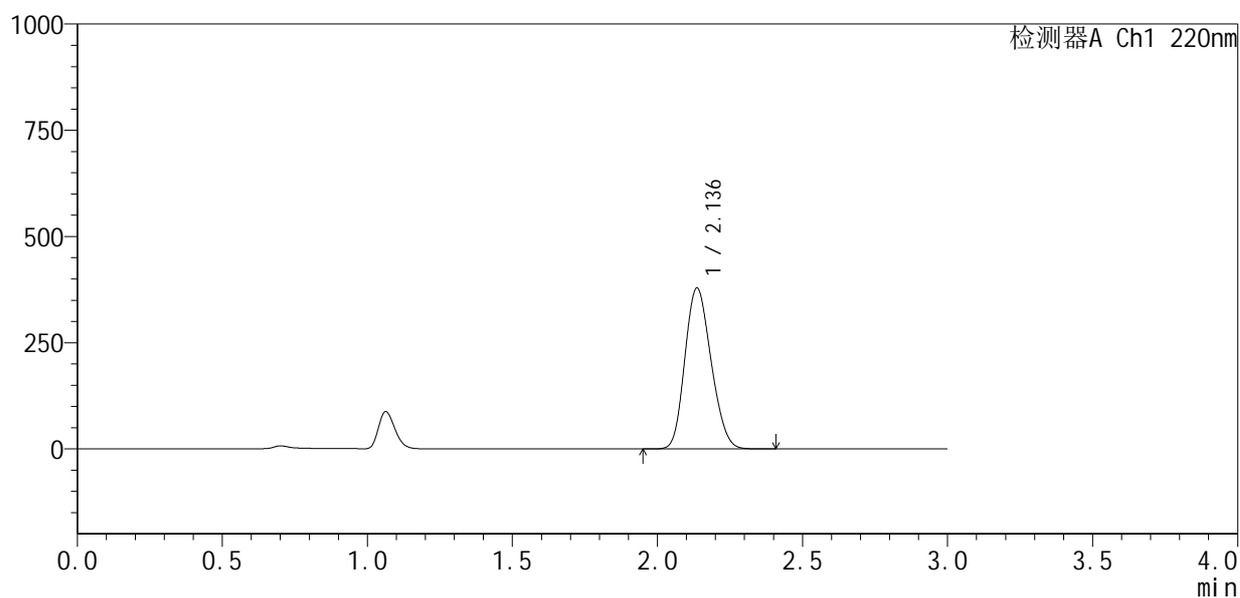
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2643193	100.000	418455	2598	1.166	--
总计		2643193	100.000	418455			

<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 - 0-6/28-728-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 01:53:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:21:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2381551	100.000	378352	2614	1.165	--
总计		2381551	100.000	378352			



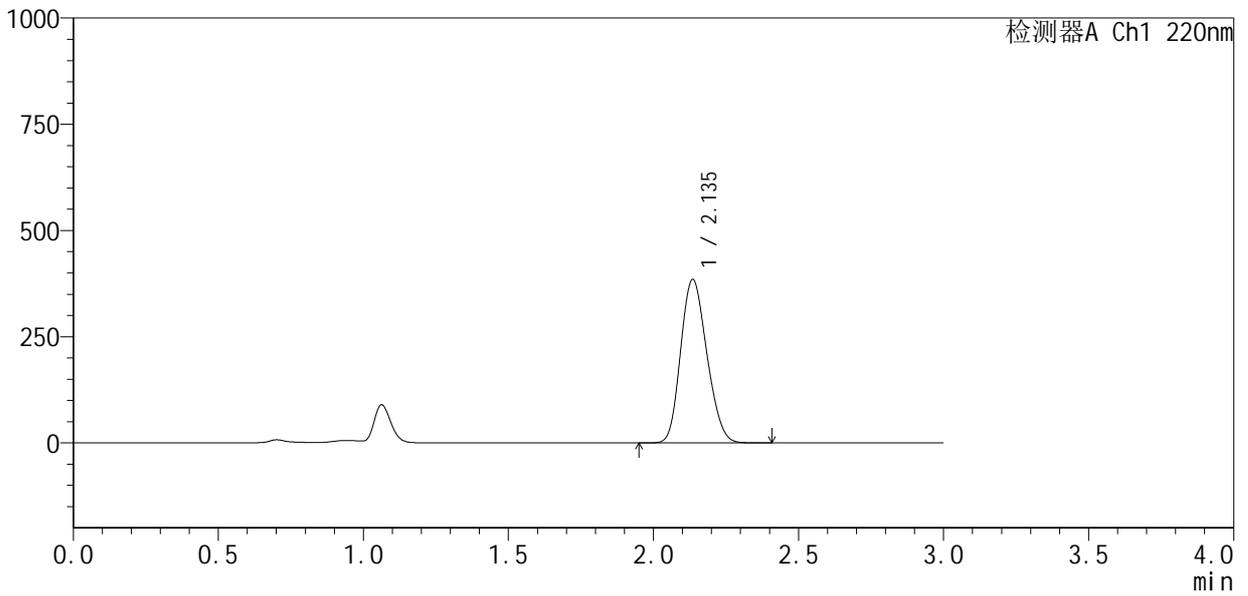
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-731-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 02:03:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:22:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2421049	100.000	384002	2613	1.166	--
总计		2421049	100.000	384002			



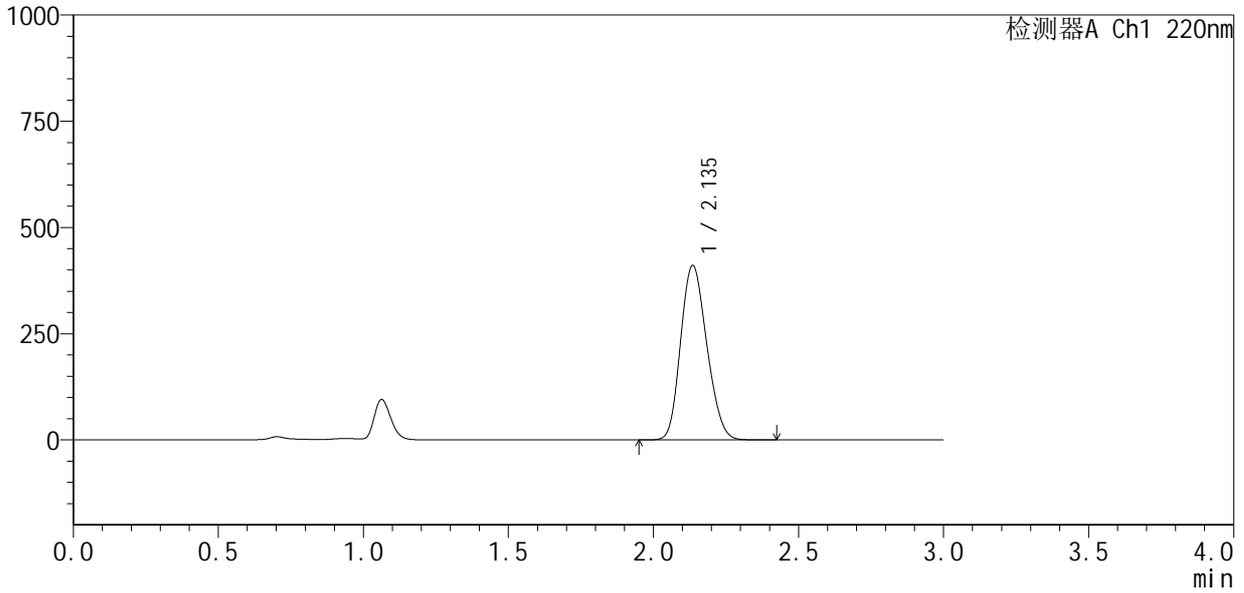
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-732-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:22:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2583770	100.000	409677	2615	1.166	--
总计		2583770	100.000	409677			



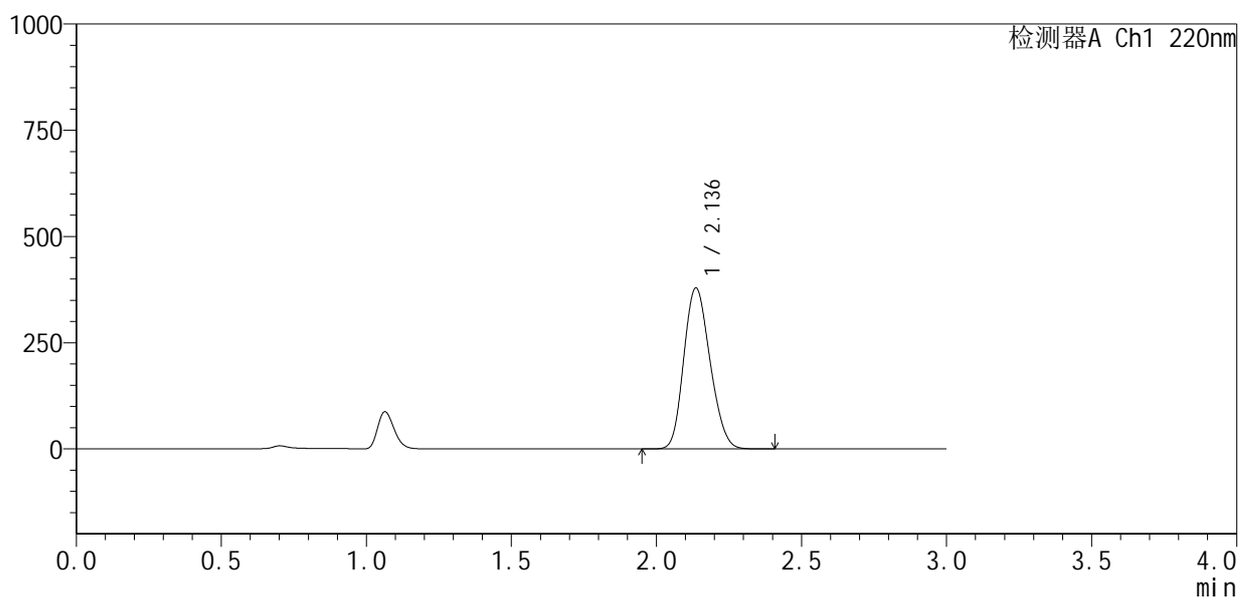
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-734-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:13:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2386386	100.000	378579	2618	1.166	--
总计		2386386	100.000	378579			



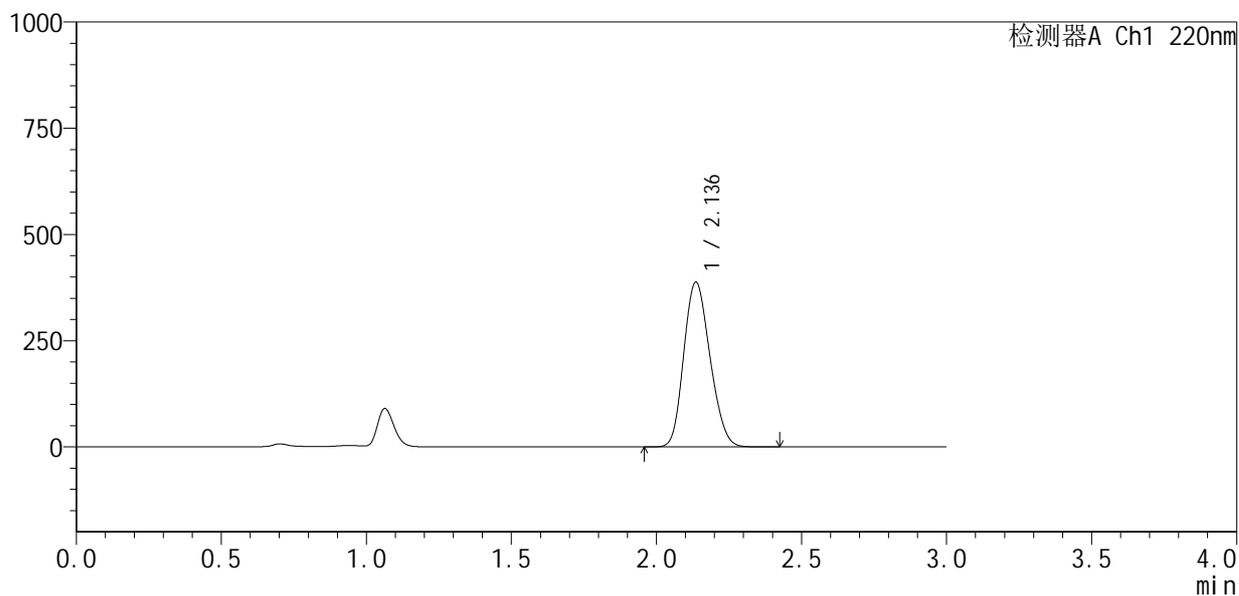
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-735-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:16:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

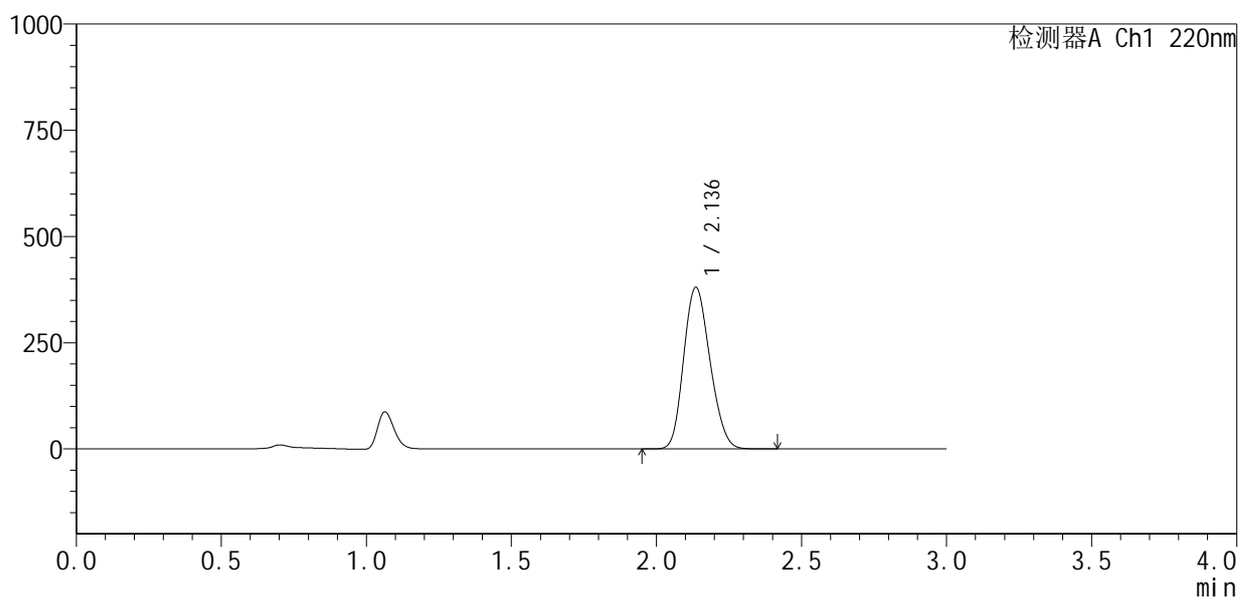
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2443218	100.000	387395	2618	1.167	--
总计		2443218	100.000	387395			

<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 - 0-6/28-737-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:23:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2400475	100.000	379824	2611	1.166	--
总计		2400475	100.000	379824			



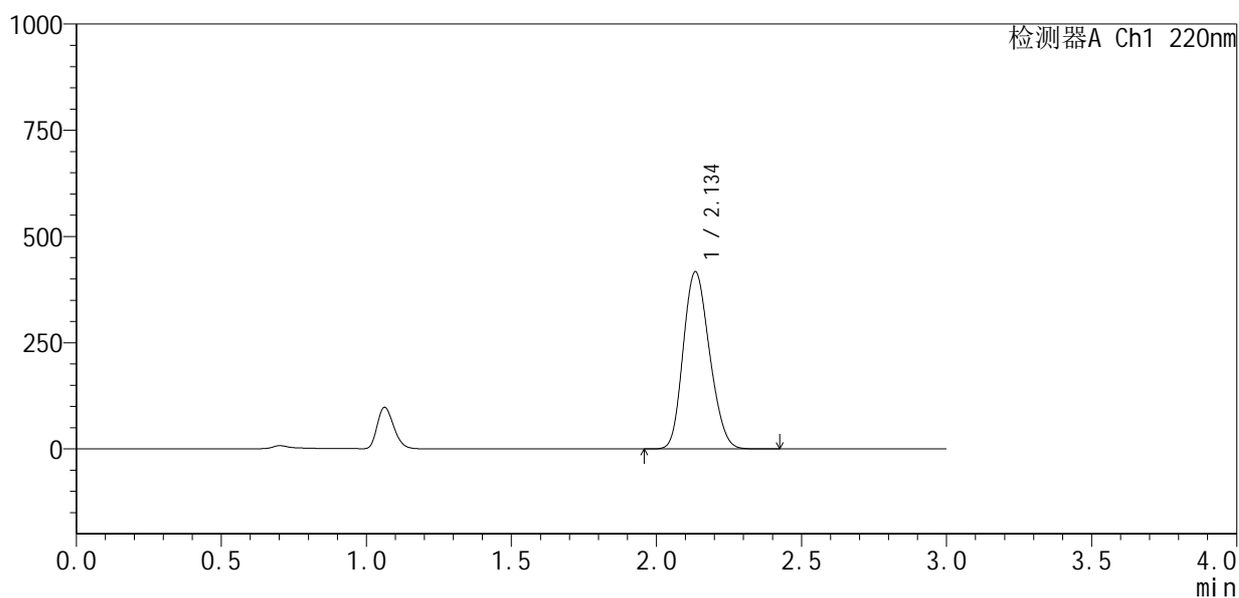
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-739-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2633792	100.000	415148	2603	1.168	--
总计		2633792	100.000	415148			



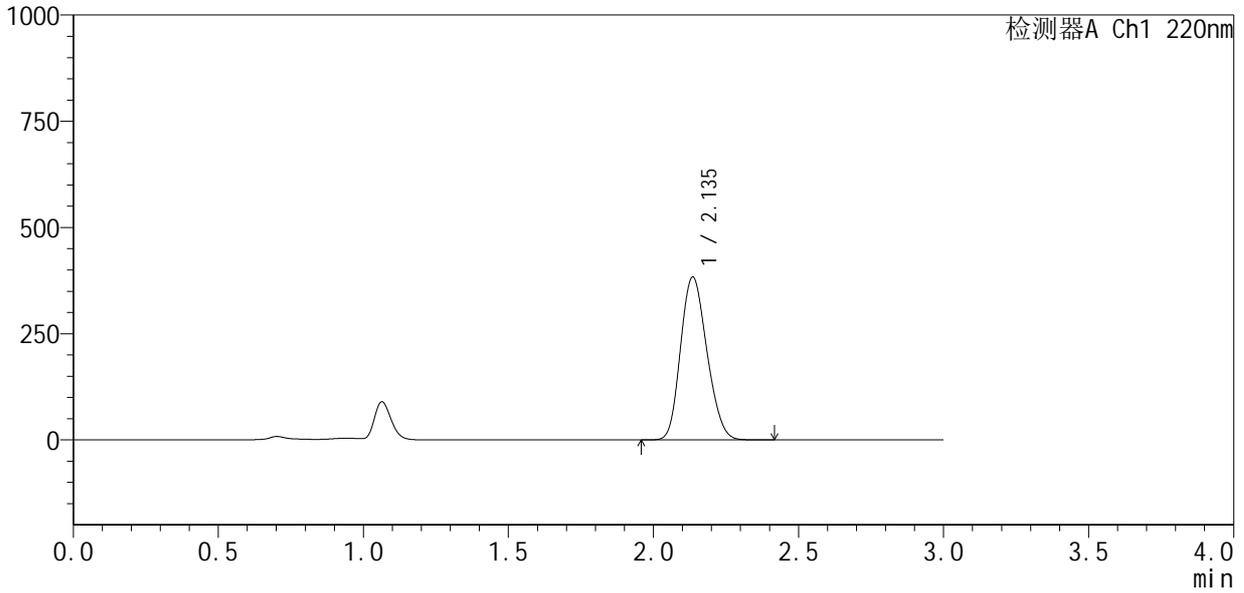
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-741-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:37:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2426778	100.000	382694	2601	1.167	--
总计		2426778	100.000	382694			



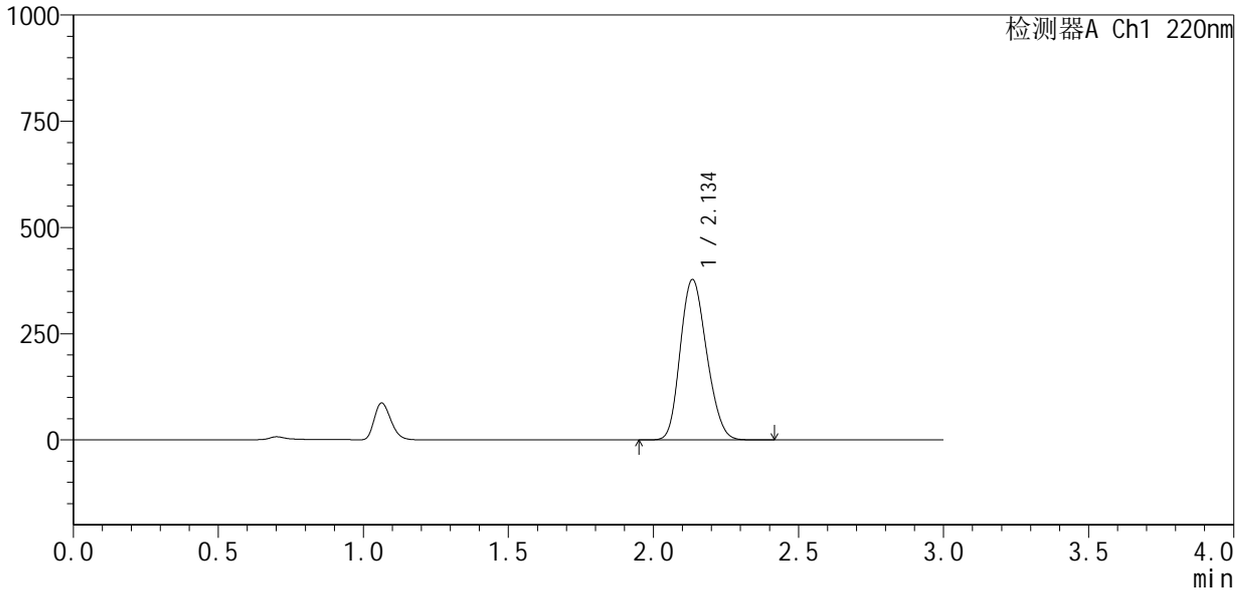
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-742-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:40:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2391475	100.000	376229	2598	1.168	--
总计		2391475	100.000	376229			



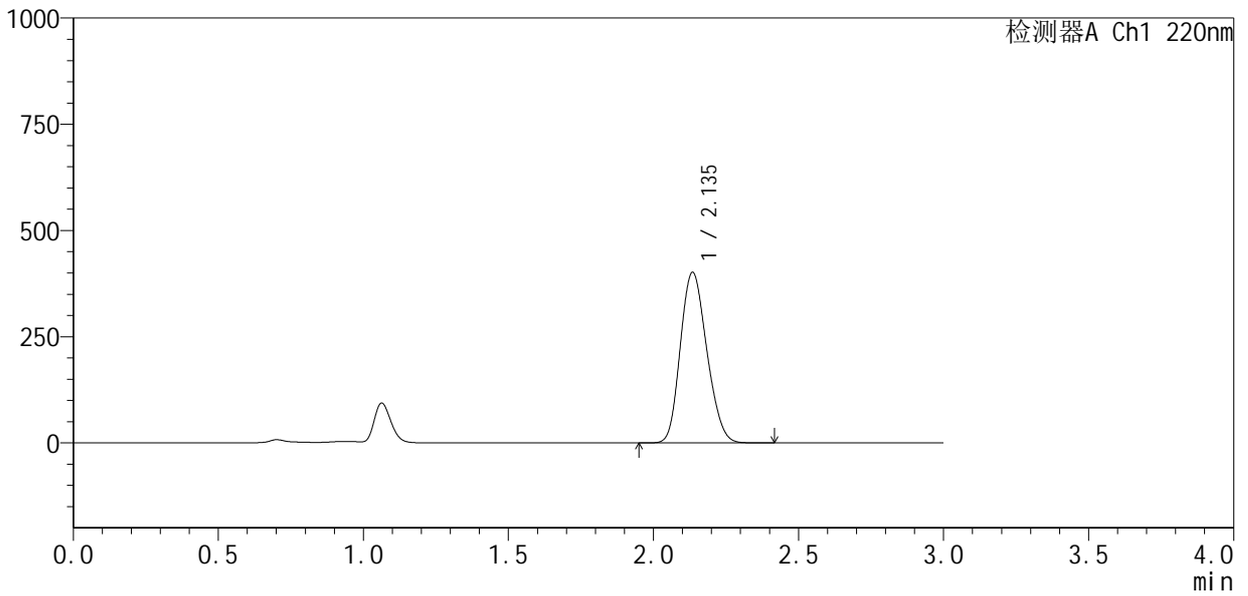
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-744-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2548431	100.000	400245	2590	1.168	--
总计		2548431	100.000	400245			



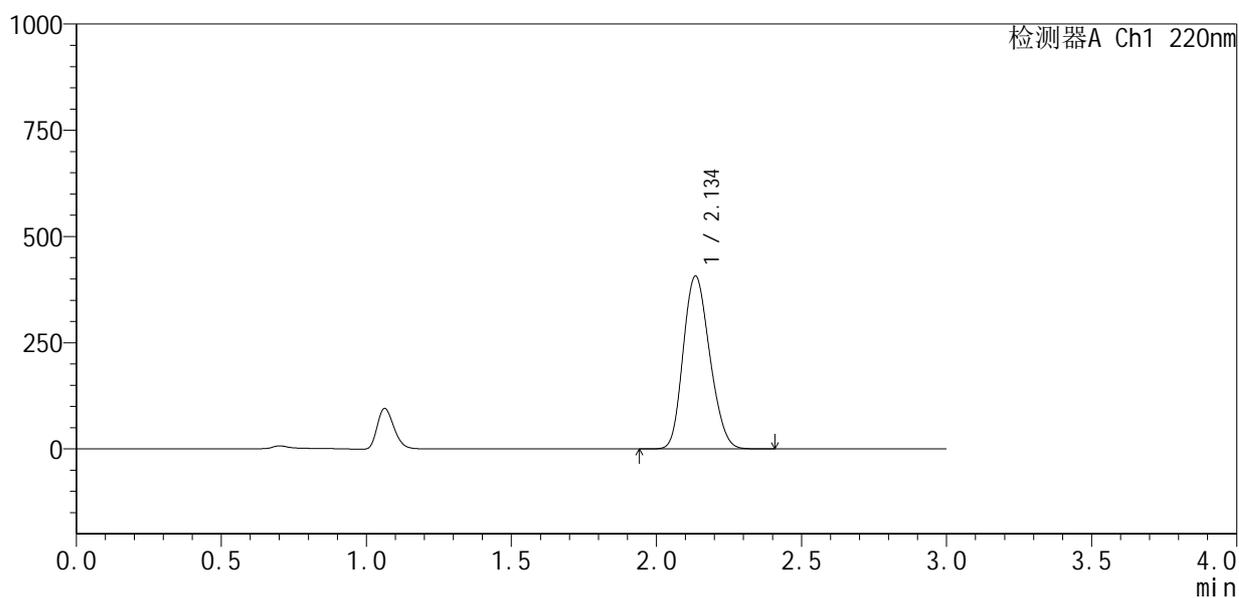
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-745-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 02:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

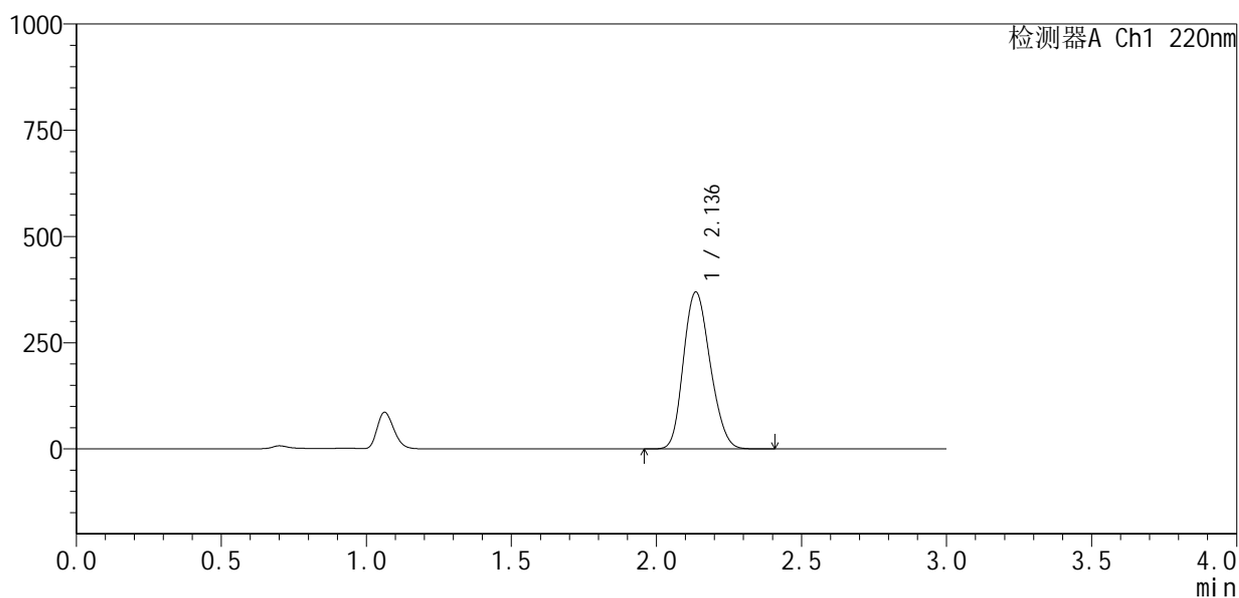
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2591102	100.000	405389	2578	1.169	--
总计		2591102	100.000	405389			

<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 - 0-6/28-746-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 02:53:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

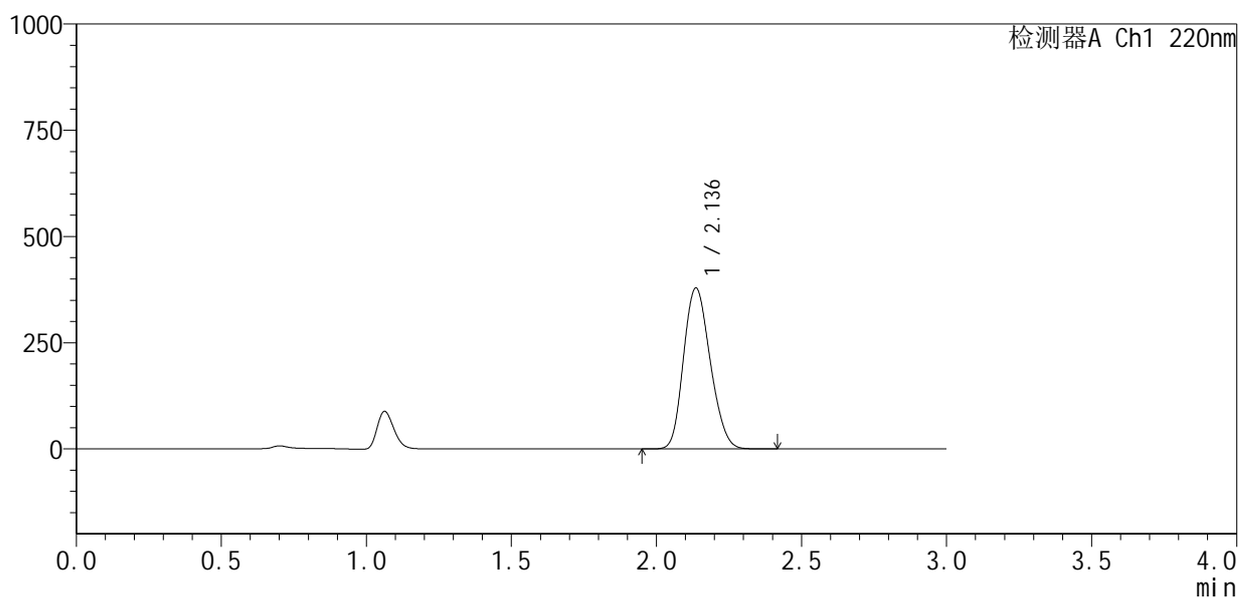
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2368343	100.000	368859	2551	1.170	--
总计		2368343	100.000	368859			

<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 - 0-6/28-747-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 02:57:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

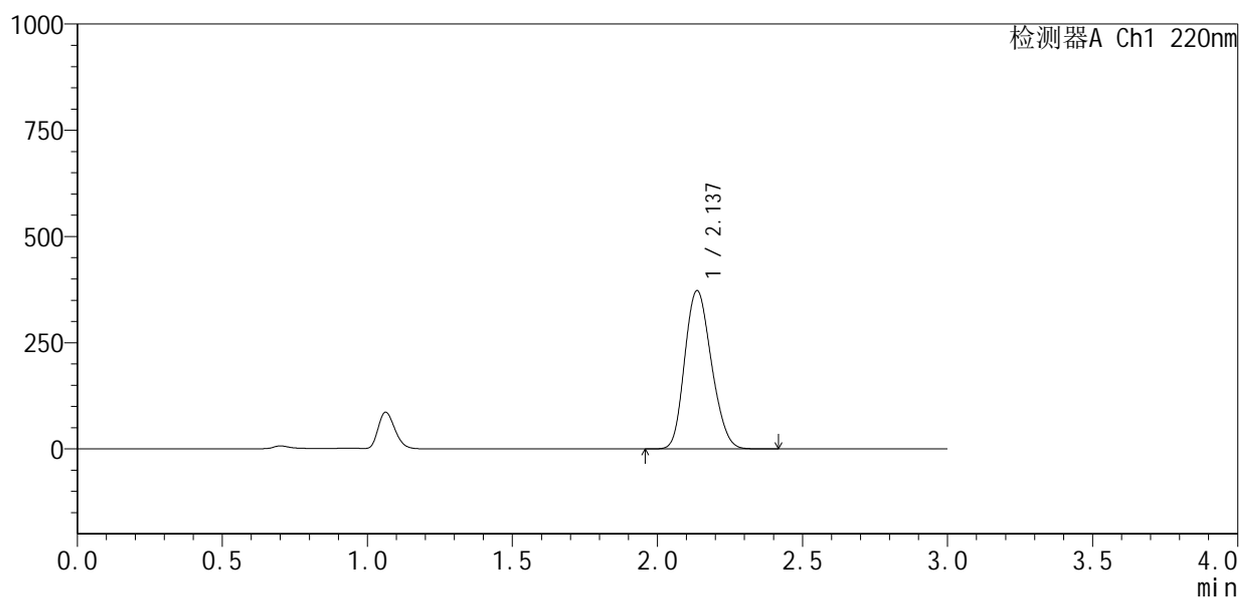
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2427572	100.000	378357	2554	1.170	--
总计		2427572	100.000	378357			

<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 - 0-6/28-748-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 03:00:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:22:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2388082	100.000	372451	2558	1.170	--
总计		2388082	100.000	372451			



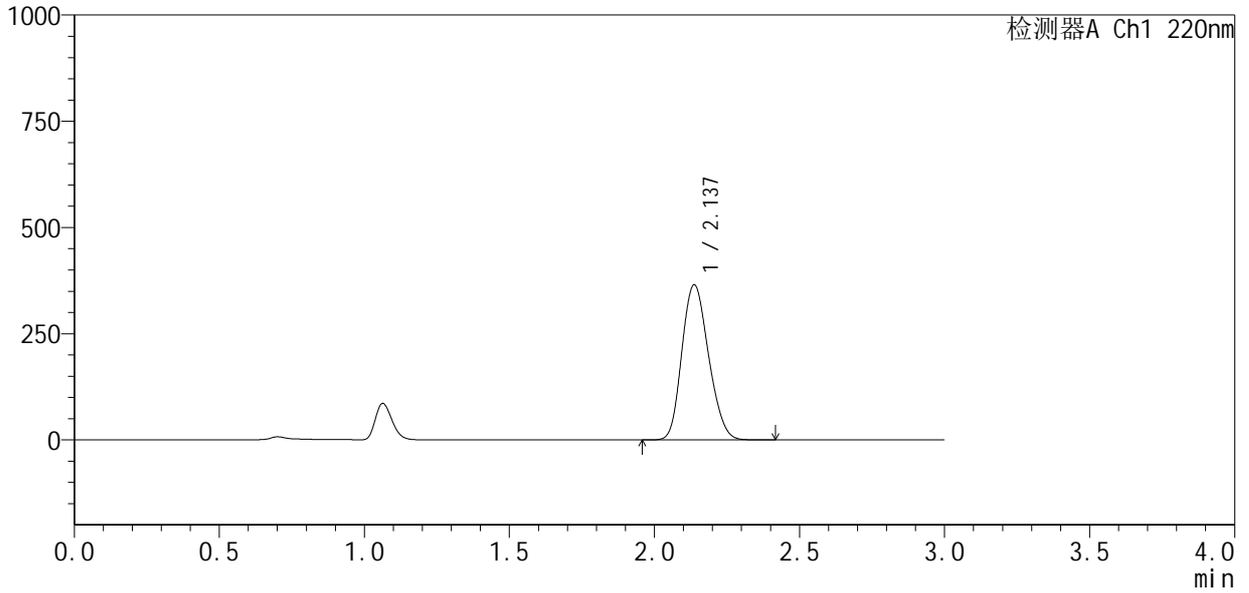
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-749-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:04:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2340542	100.000	365208	2561	1.170	--
总计		2340542	100.000	365208			



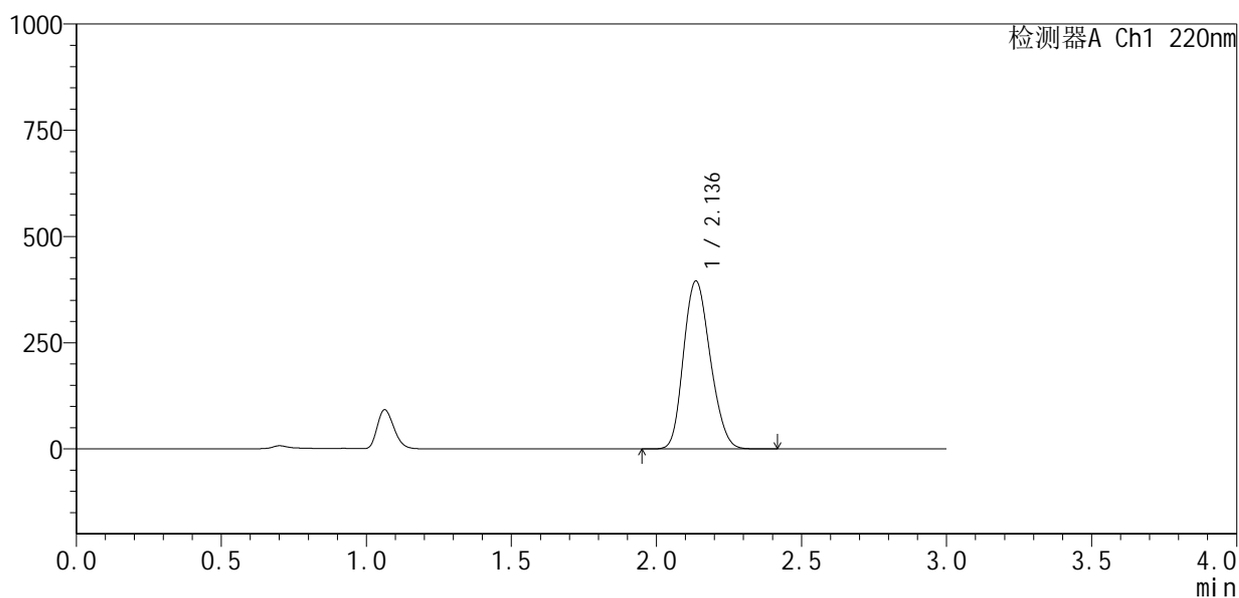
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-750-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:07:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2531711	100.000	394840	2562	1.170	--
总计		2531711	100.000	394840			



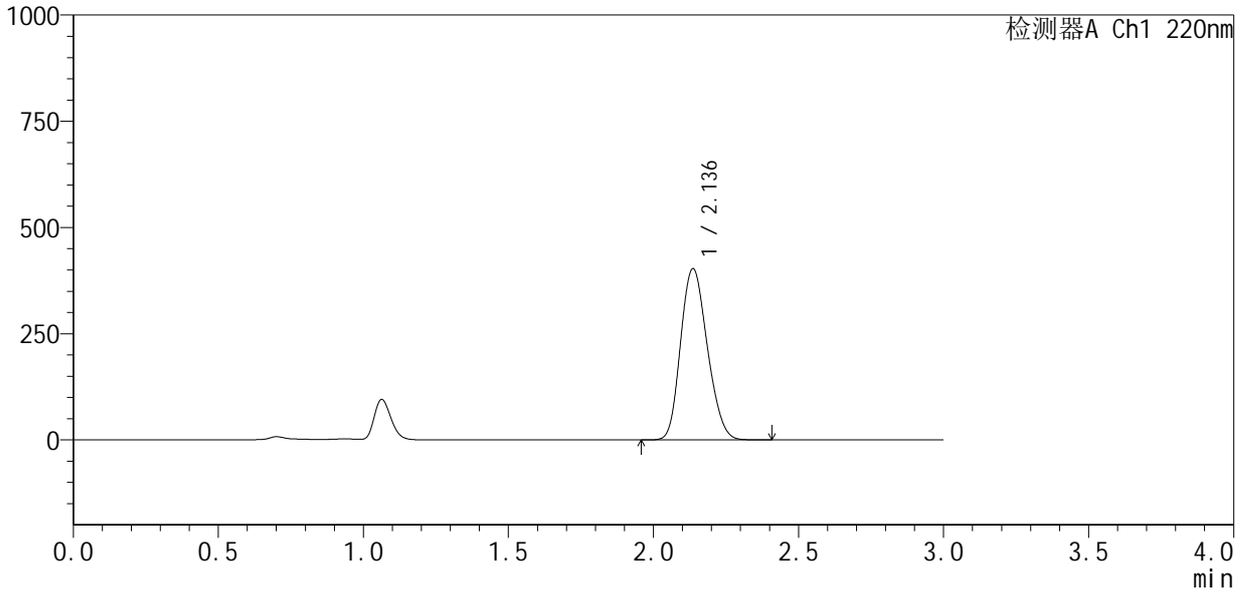
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-751-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:10:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2585146	100.000	402935	2560	1.170	--
总计		2585146	100.000	402935			



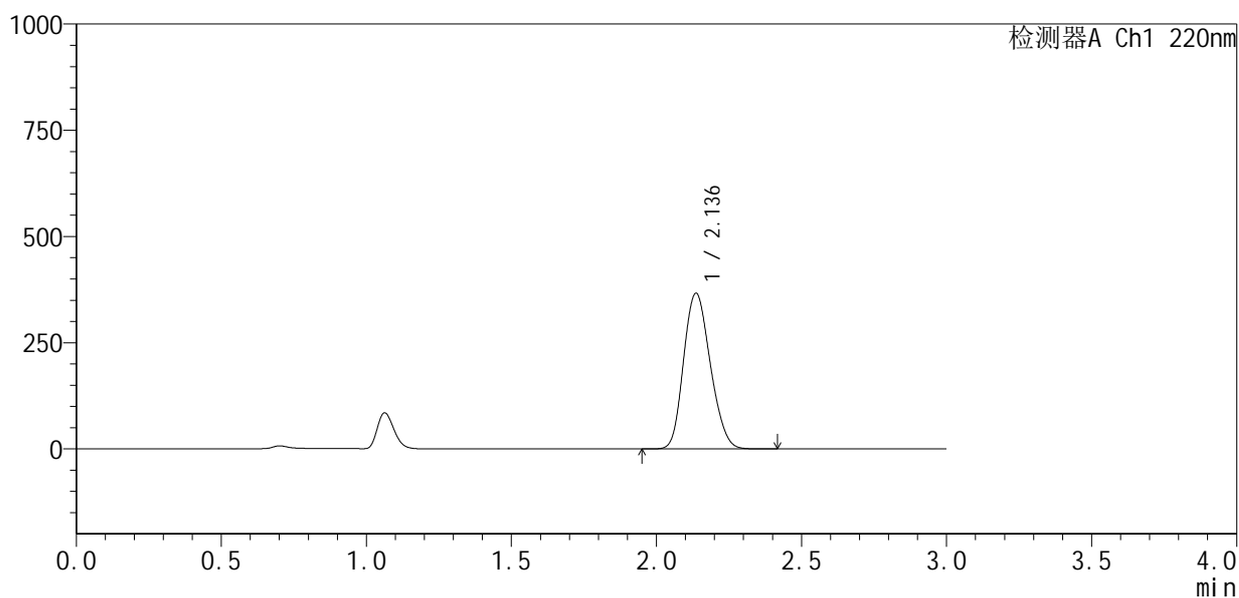
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-752-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2349549	100.000	366284	2560	1.170	--
总计		2349549	100.000	366284			



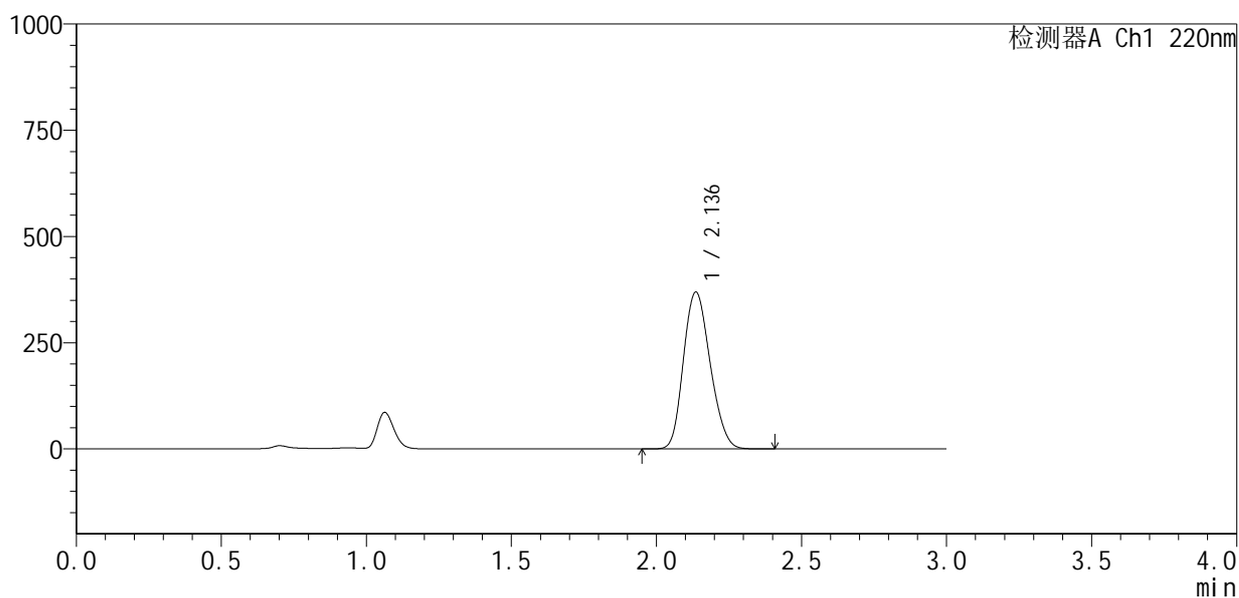
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-754-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

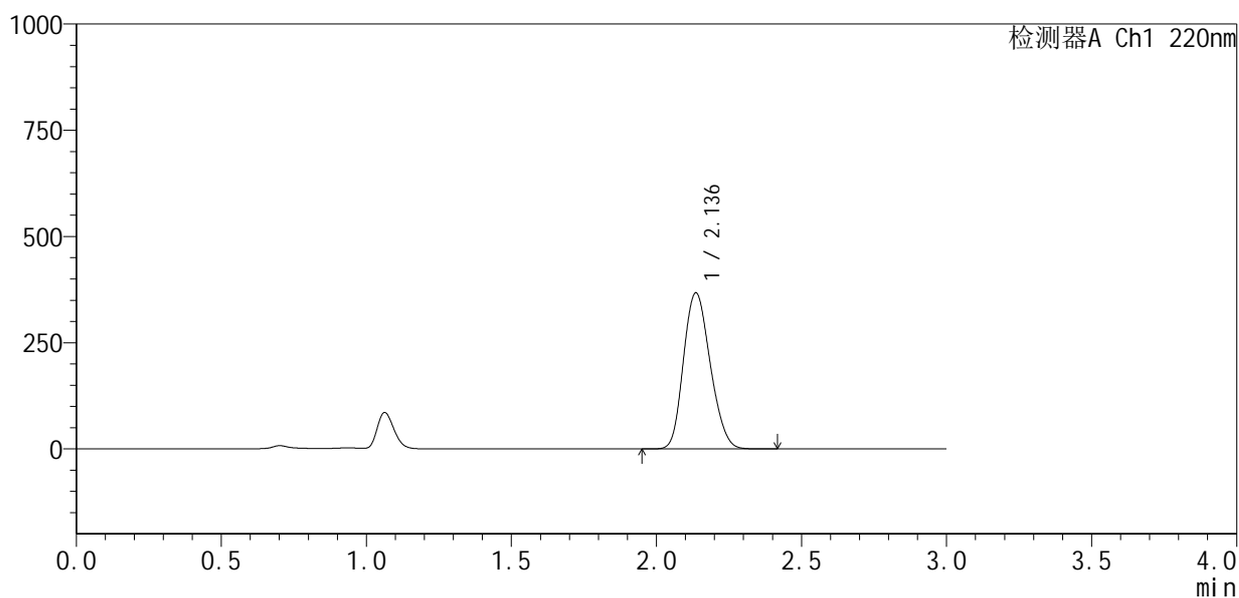
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2369541	100.000	368641	2557	1.171	--
总计		2369541	100.000	368641			

<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 - 0-6/28-755-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:24:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/10/27 09:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2358397	100.000	366954	2558	1.171	--
总计		2358397	100.000	366954			



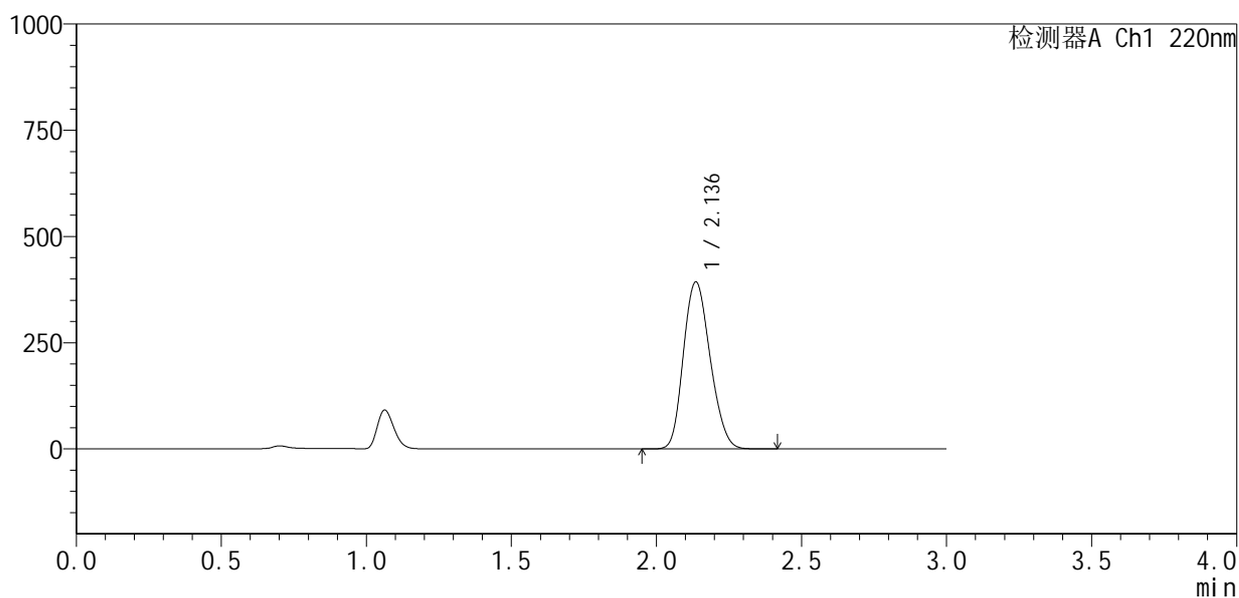
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-756-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2525299	100.000	392554	2555	1.170	--
总计		2525299	100.000	392554			



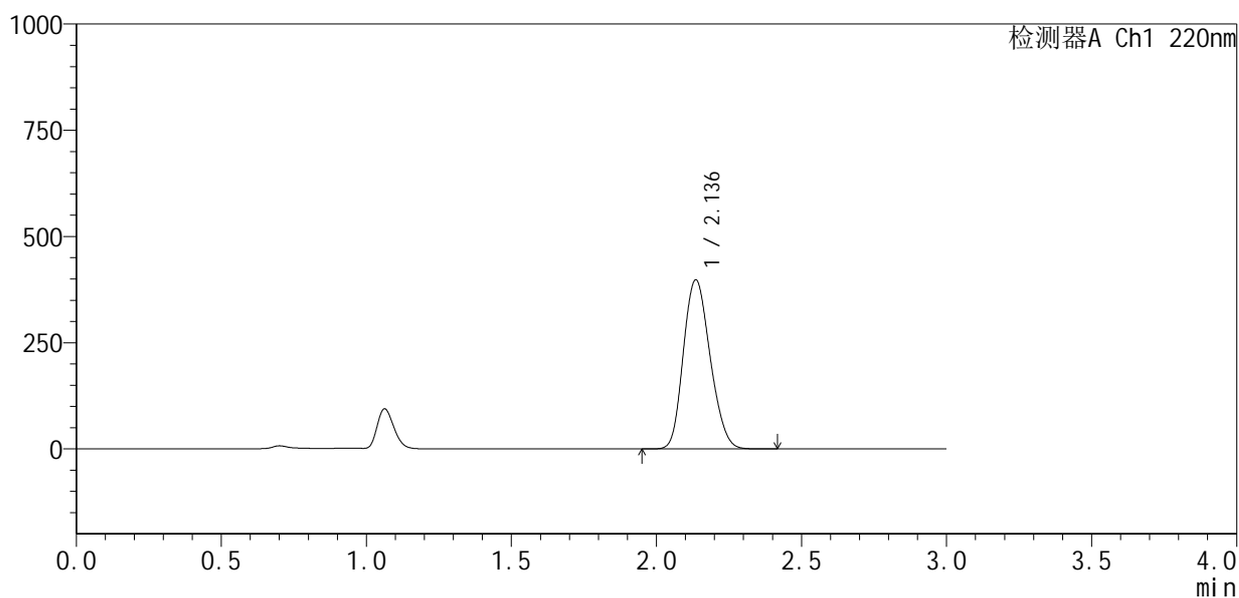
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-757-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2557905	100.000	397366	2553	1.171	--
总计		2557905	100.000	397366			



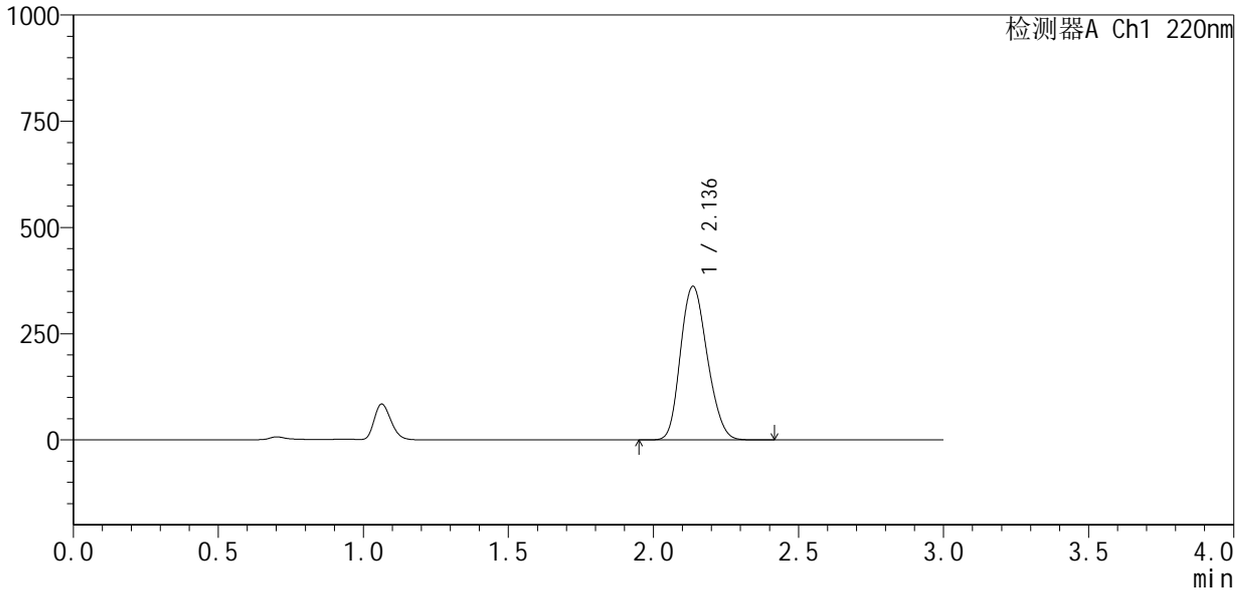
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-758-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:34:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2325663	100.000	361186	2554	1.170	--
总计		2325663	100.000	361186			



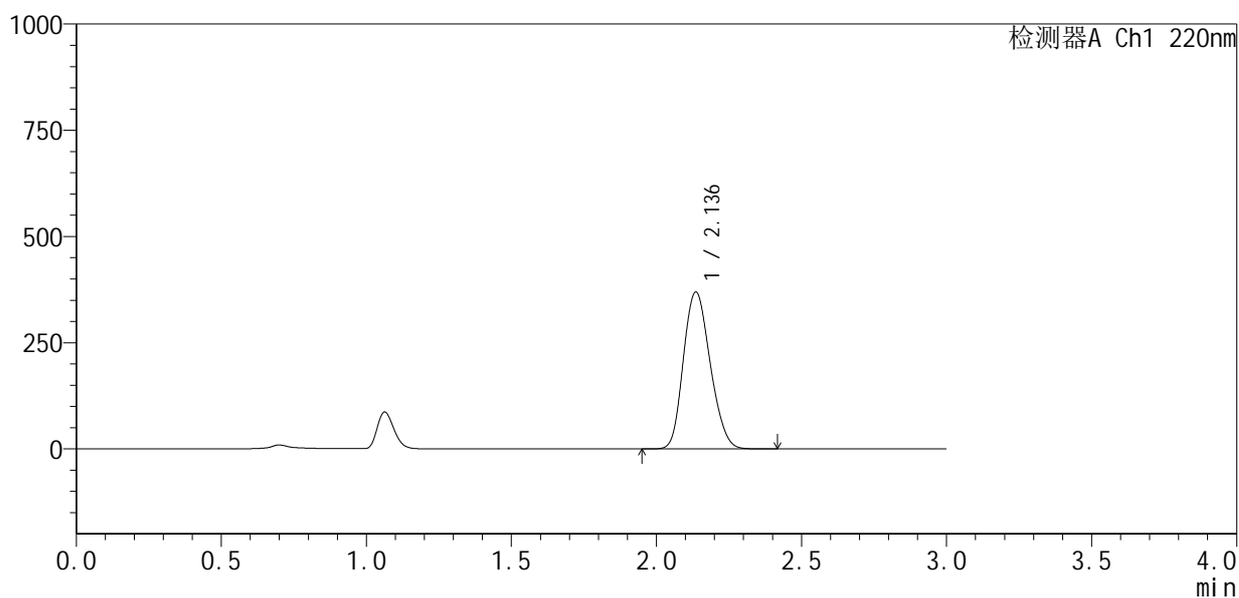
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-759-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:38:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

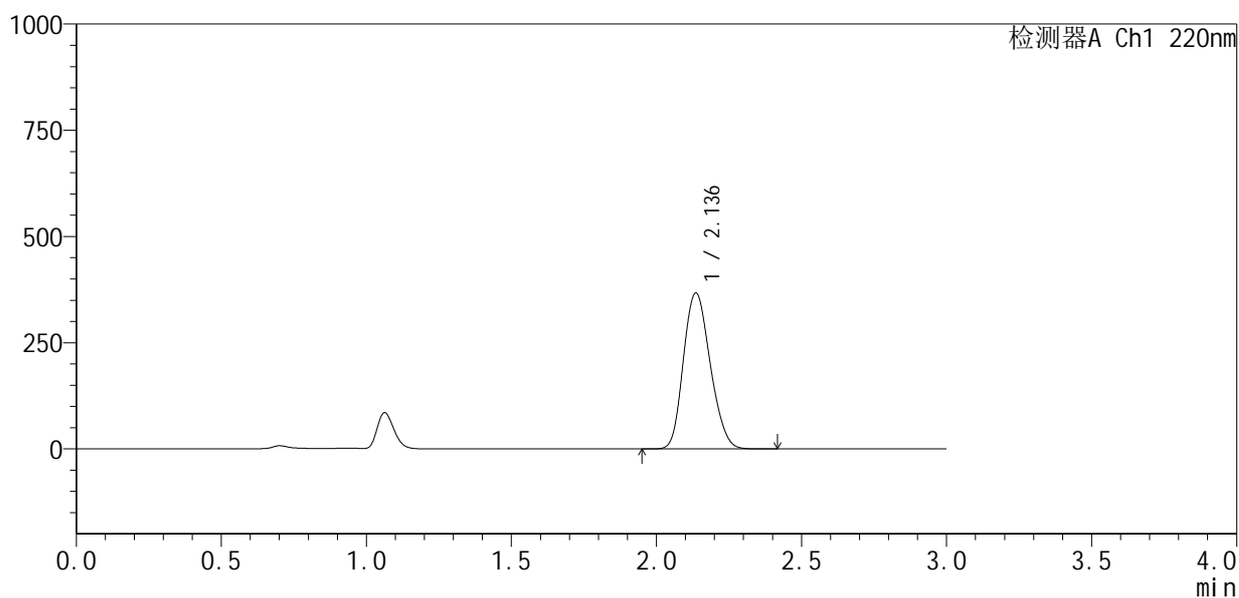
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2377599	100.000	368750	2547	1.171	--
总计		2377599	100.000	368750			

<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 - 0-6/28-760-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/25 03:41:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2364401	100.000	366677	2550	1.171	--
总计		2364401	100.000	366677			



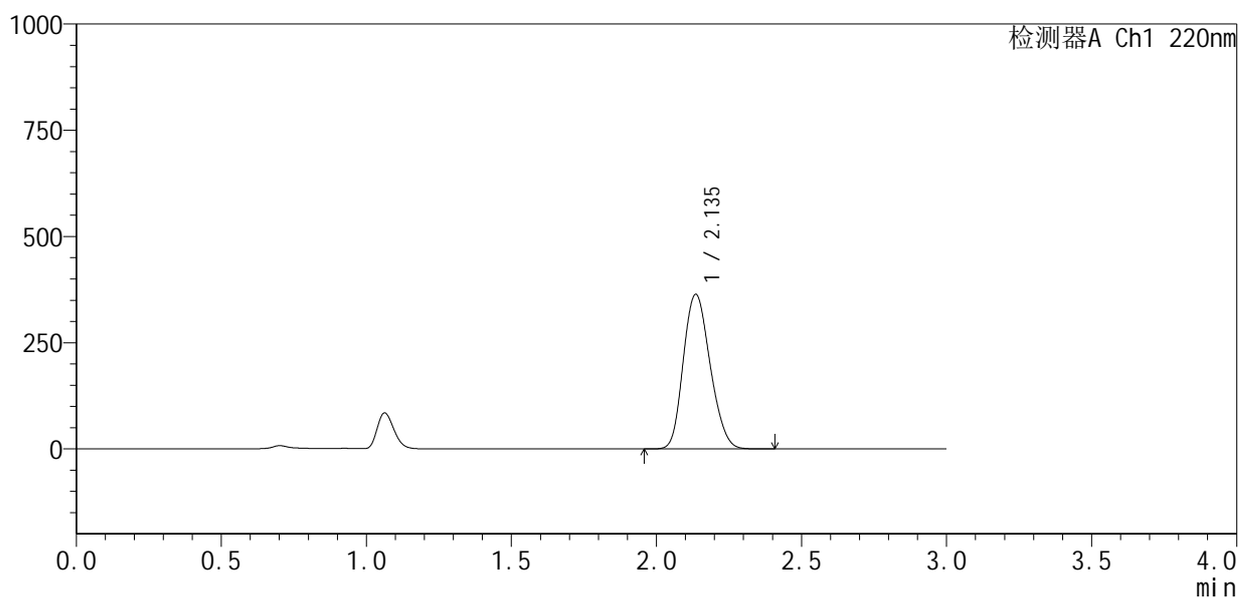
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-761-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:44:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2344478	100.000	363315	2549	1.171	--
总计		2344478	100.000	363315			



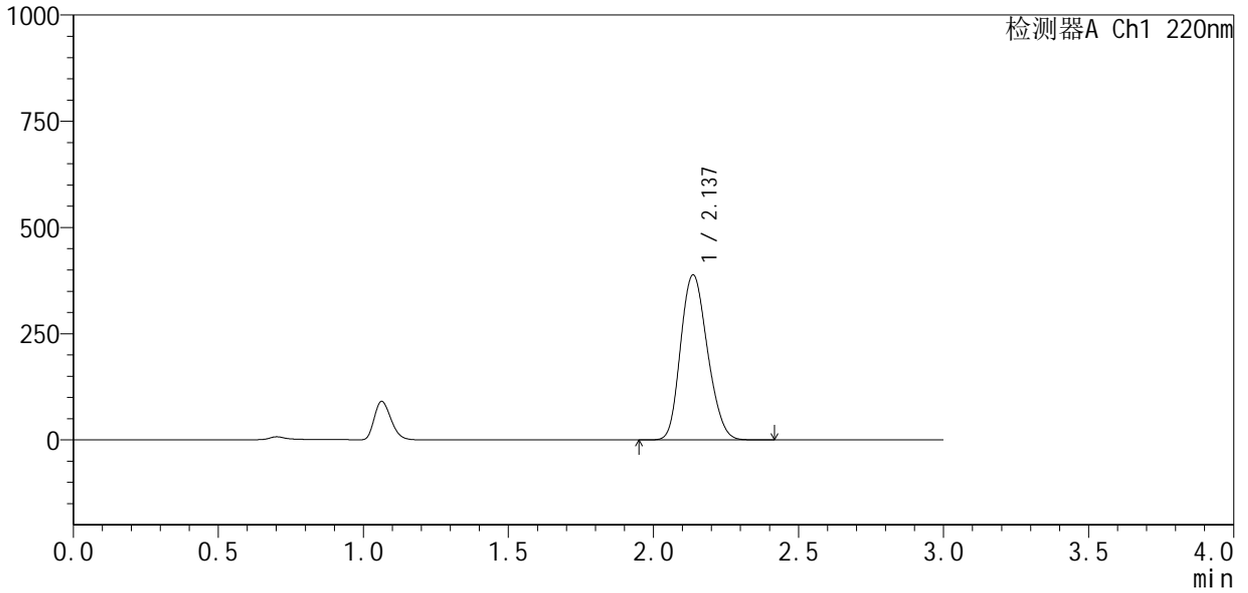
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-762-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2506495	100.000	388391	2548	1.171	--
总计		2506495	100.000	388391			



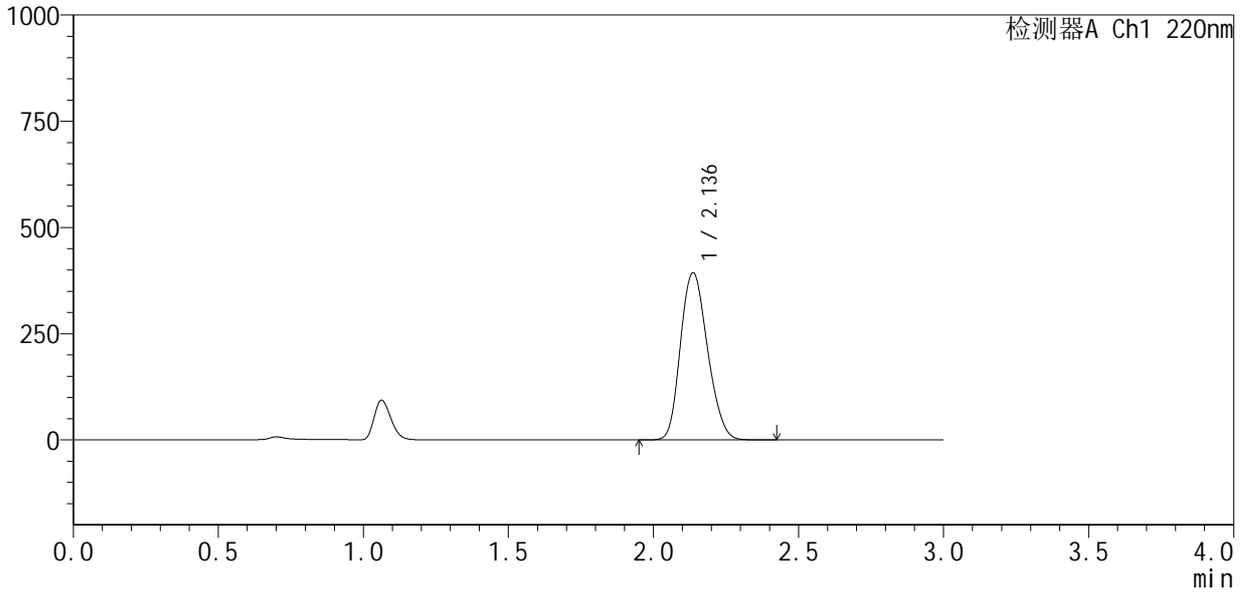
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-763-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:51:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

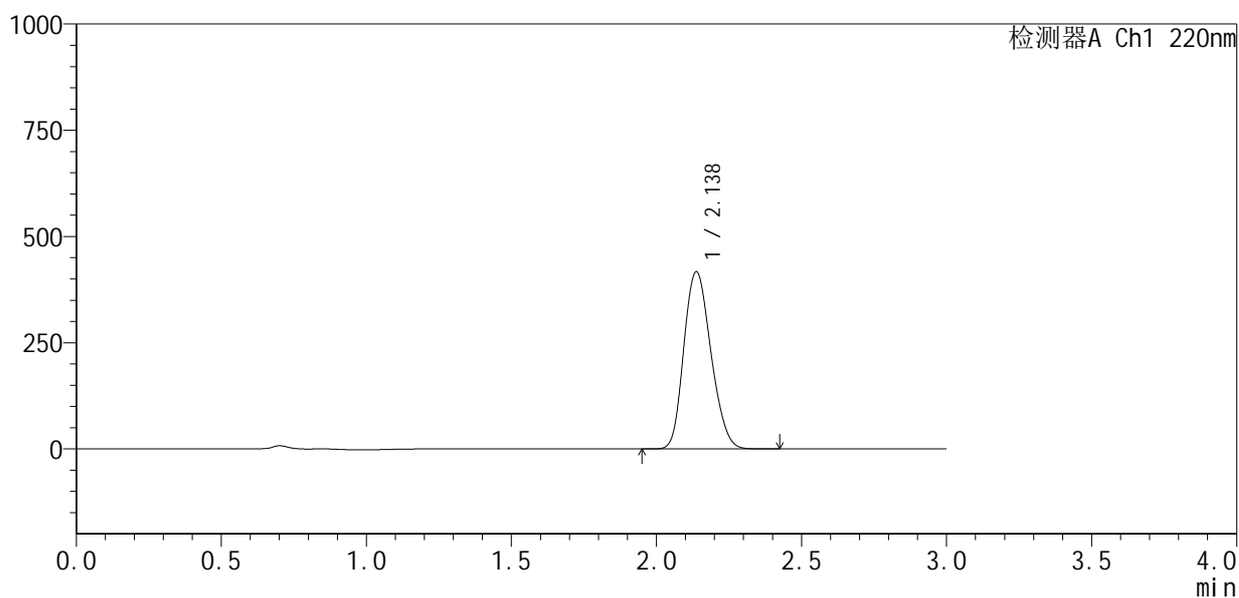
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2558143	100.000	393329	2514	1.173	--
总计		2558143	100.000	393329			

<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 - 0-6/28-764-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:23:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2713832	100.000	417090	2512	1.178	--
总计		2713832	100.000	417090			



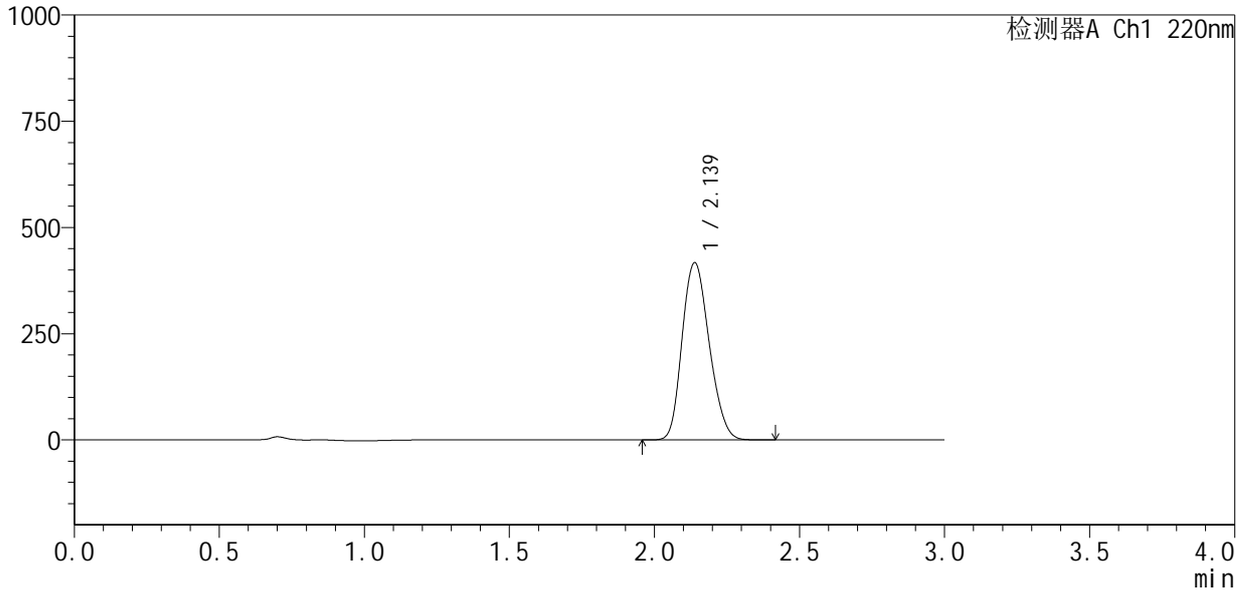
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-6/28-765-2 - zzp-2025082451p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/25 03:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/27 09:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2716439	100.000	417313	2513	1.180	--
总计		2716439	100.000	417313			