



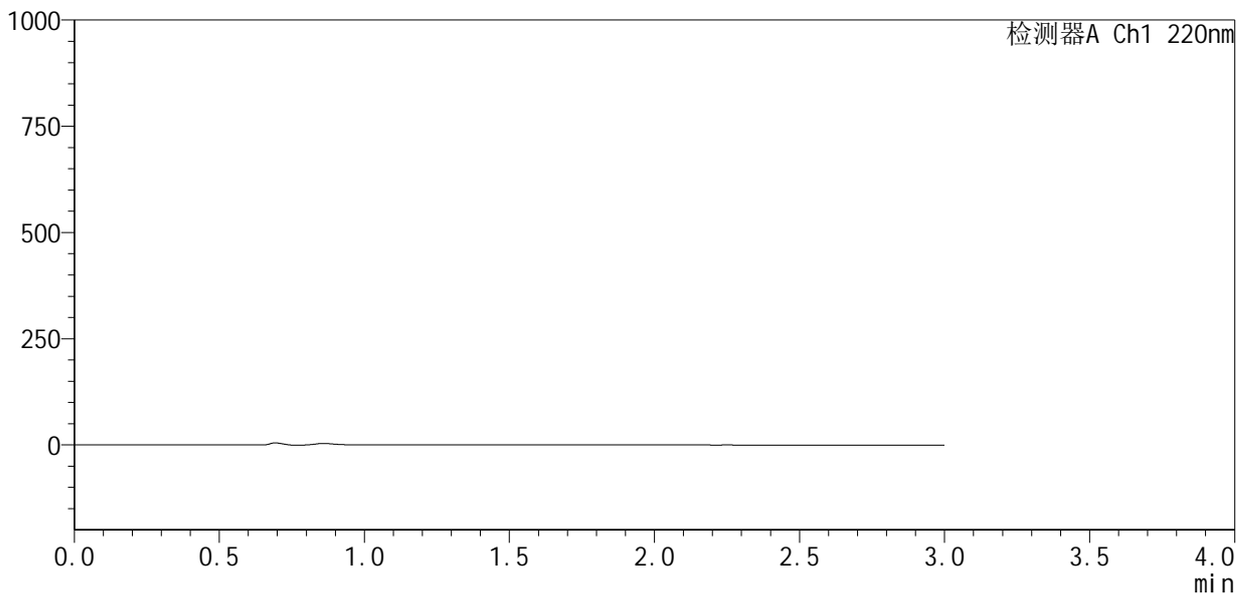
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
柱温:35°C    波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-139-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 17:31:16                              实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:34                      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



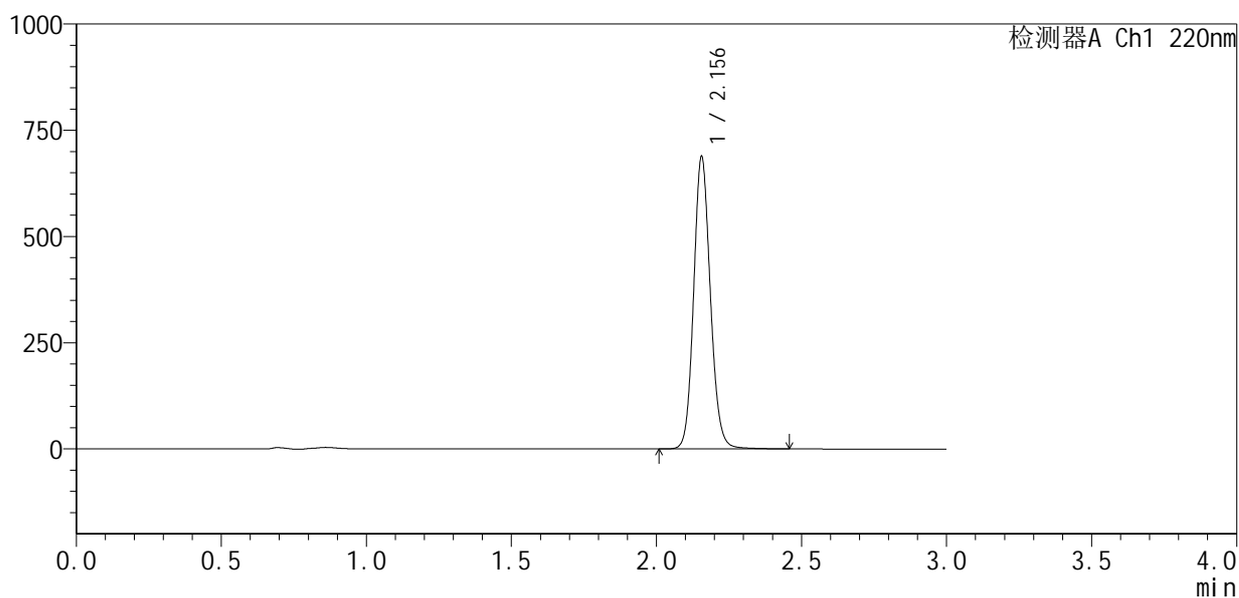
# QTL-4141

## <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 - 0-47/18-140-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 17:34:40                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:38                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2760967	100.000	687684	6812	1.121	--
总计		2760967	100.000	687684			



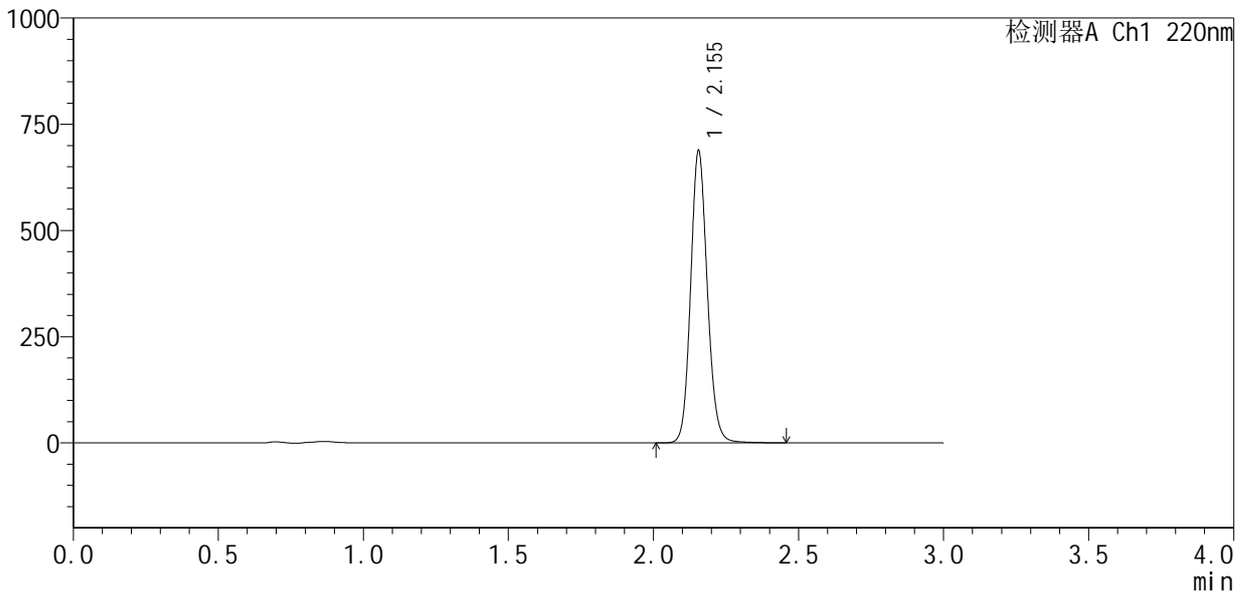
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-141-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 17:38:04                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:41                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2761141	100.000	687534	6807	1.121	--
总计		2761141	100.000	687534			



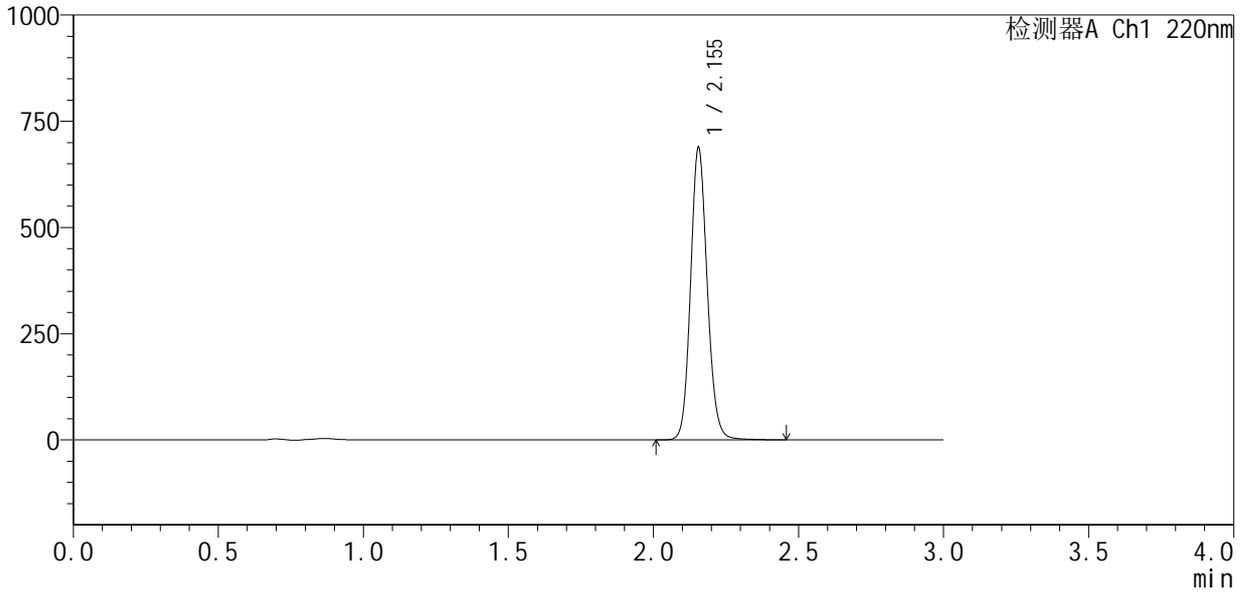
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-142-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 17:41:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:44                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2762268	100.000	688141	6808	1.121	--
总计		2762268	100.000	688141			



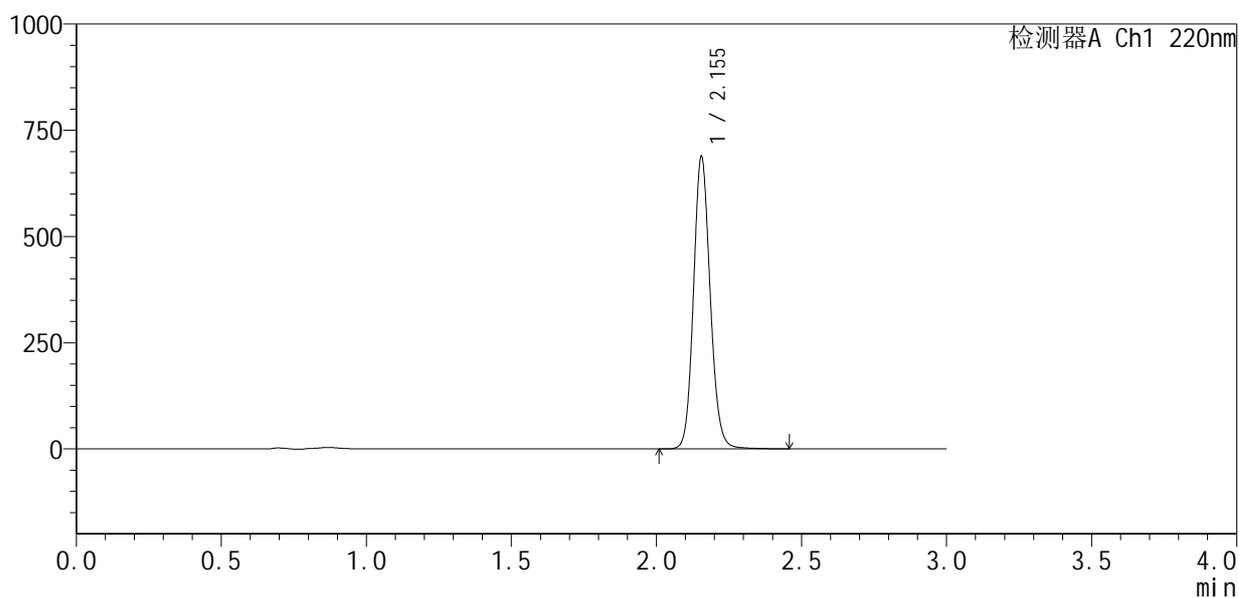
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-143-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 17:44:50                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:47                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2762800	100.000	688217	6806	1.120	--
总计		2762800	100.000	688217			



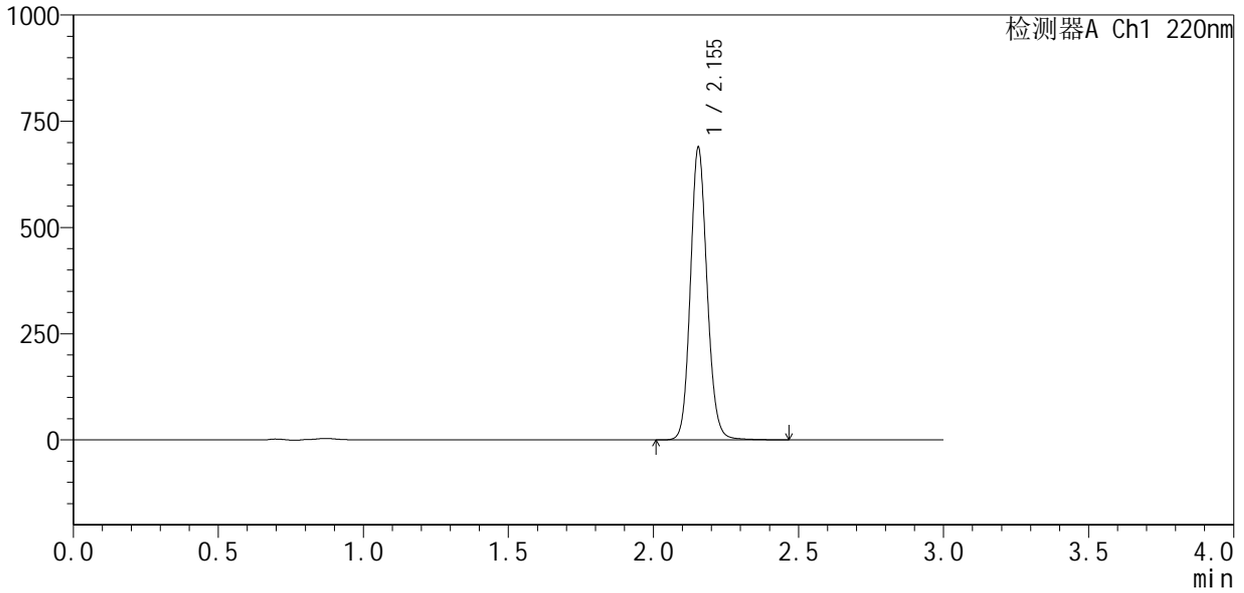
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-144-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 17:48:14                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:50                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2763773	100.000	688421	6815	1.120	--
总计		2763773	100.000	688421			



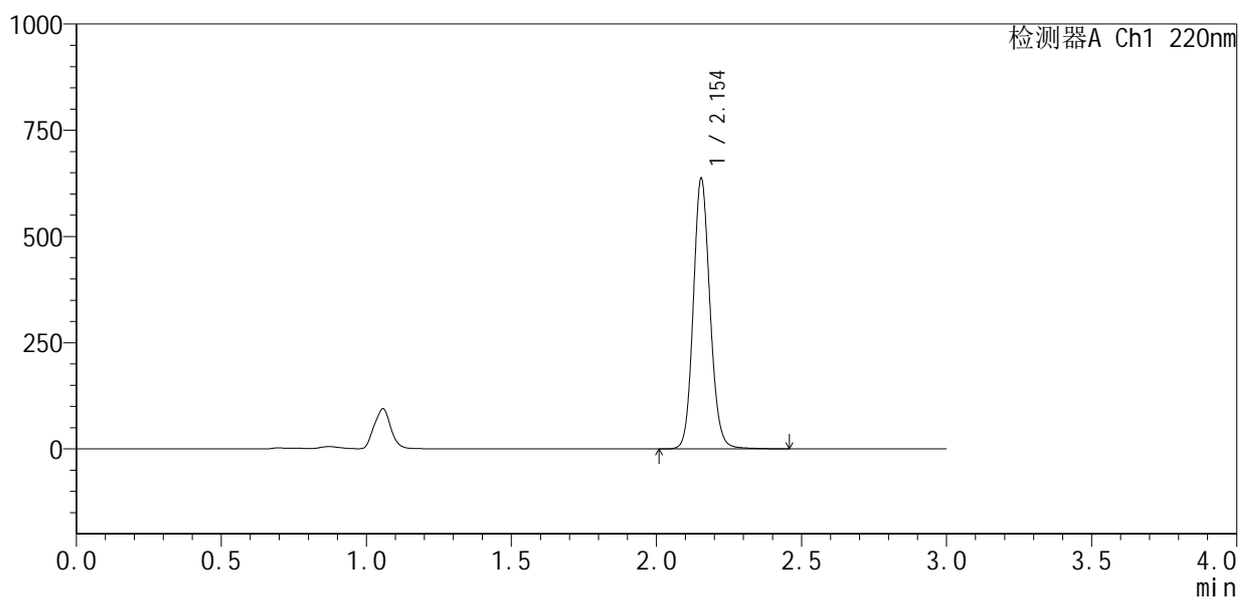
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-145-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 17:51:36                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:52                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2557922	100.000	636318	6800	1.120	--
总计		2557922	100.000	636318			



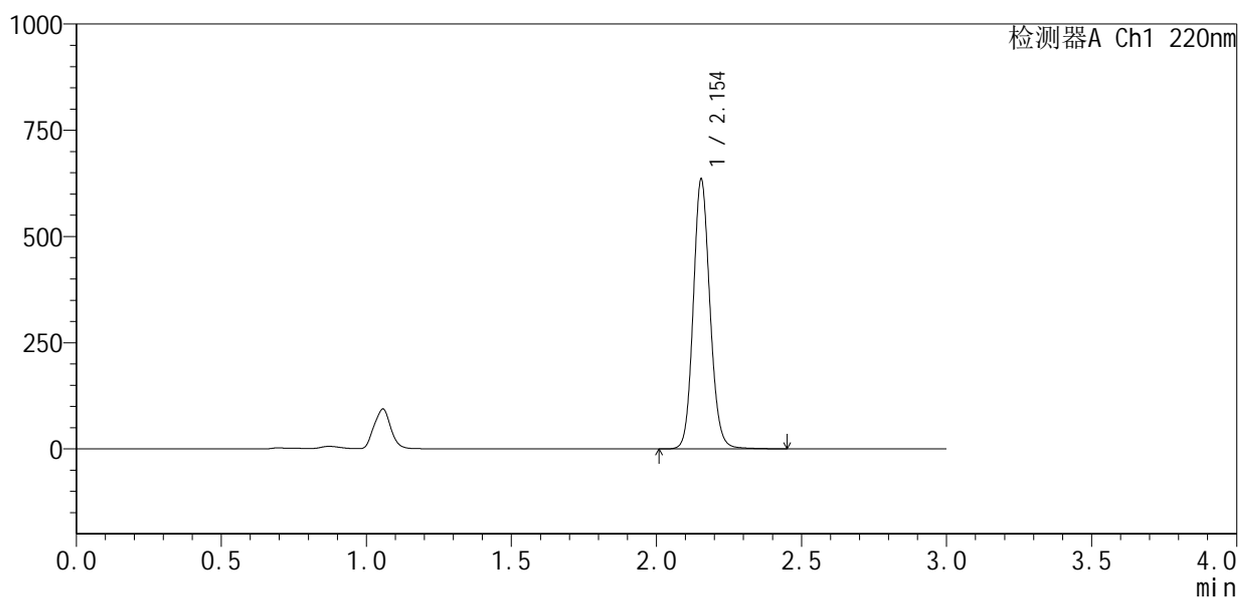
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-146-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 17:54:59                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:08:55                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2547305	100.000	634388	6810	1.119	--
总计		2547305	100.000	634388			



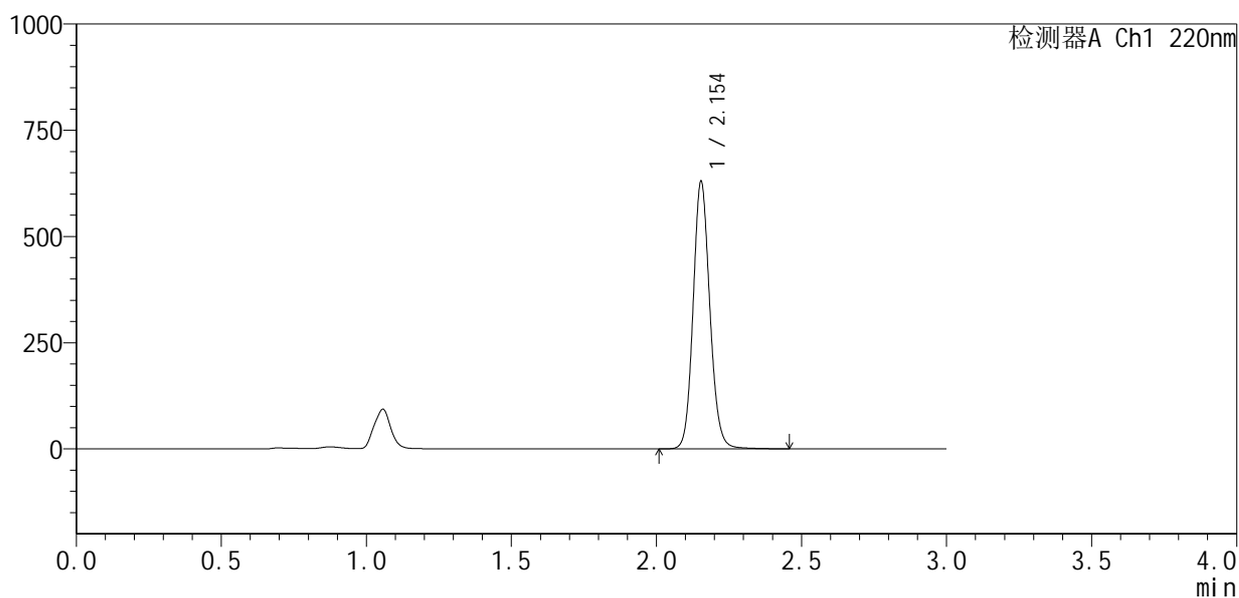
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-147-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 17:58:21                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:08:58                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2531310	100.000	628834	6790	1.119	--
总计		2531310	100.000	628834			



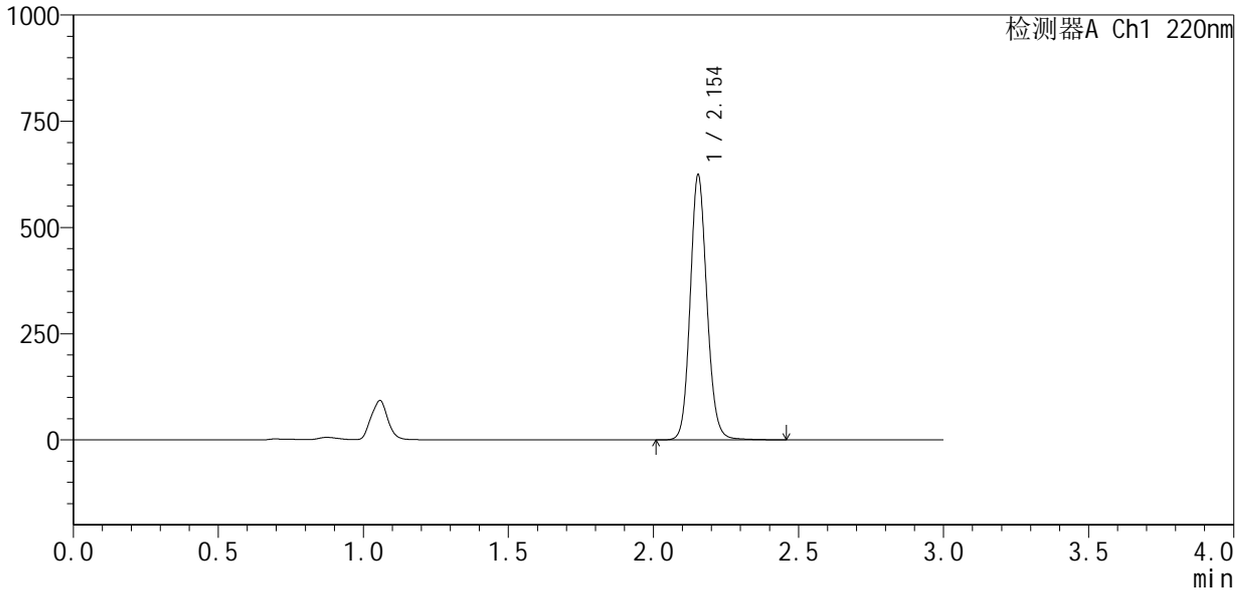
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-148-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 18:01:43                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:01                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

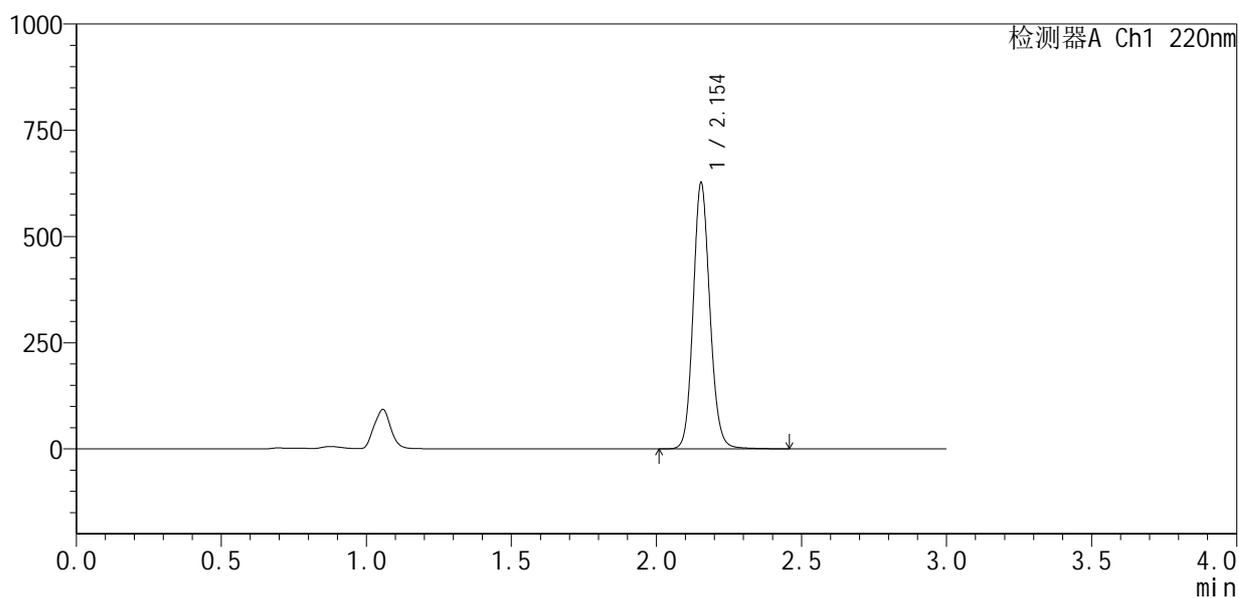
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2508762	100.000	623436	6794	1.119	--
总计		2508762	100.000	623436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-149-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 18:05:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:09:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2516812	100.000	625823	6802	1.119	--
总计		2516812	100.000	625823			



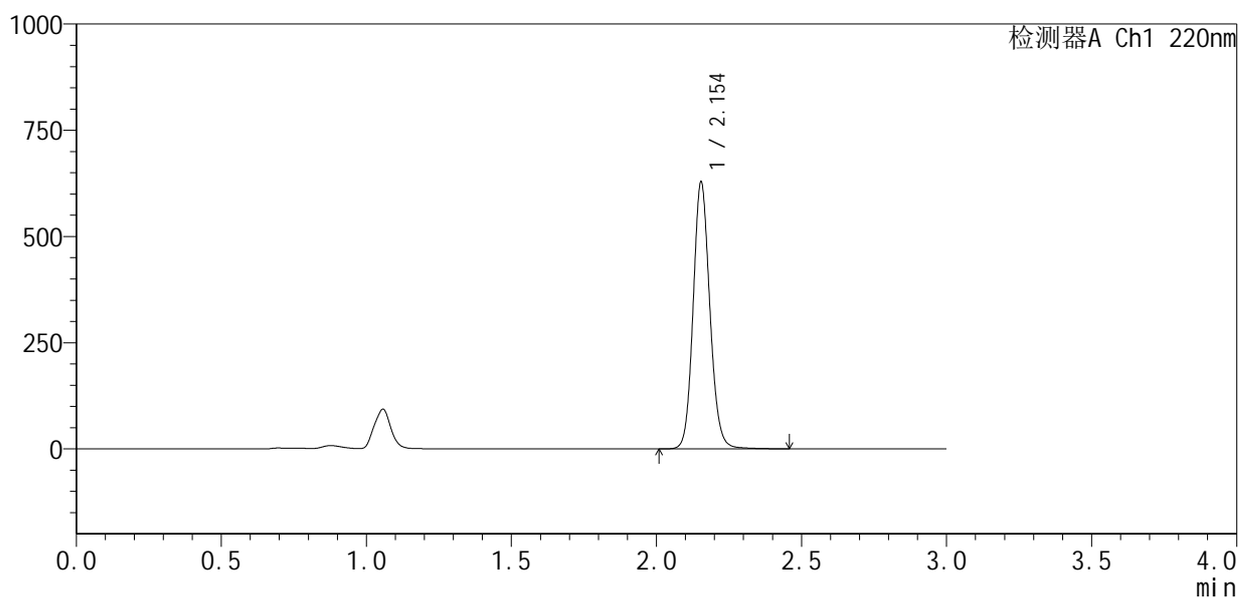
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-150-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 18:08:28                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:09:07                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2524615	100.000	627430	6799	1.119	--
总计		2524615	100.000	627430			



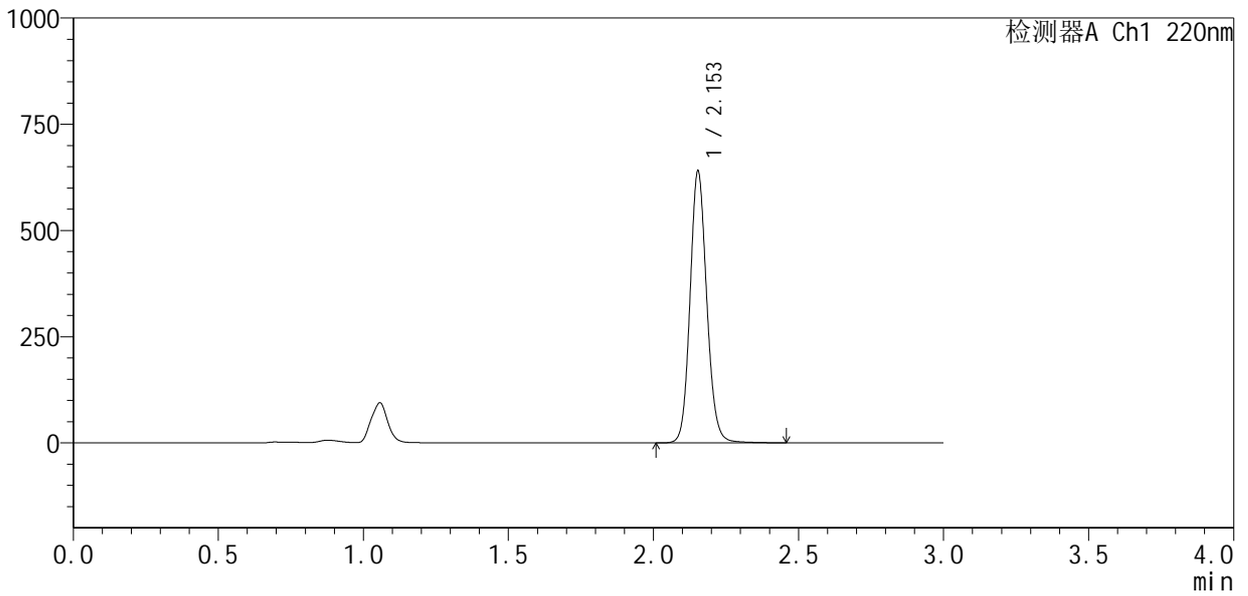
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-151-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 18:11:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:10                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2570043	100.000	638535	6812	1.119	--
总计		2570043	100.000	638535			



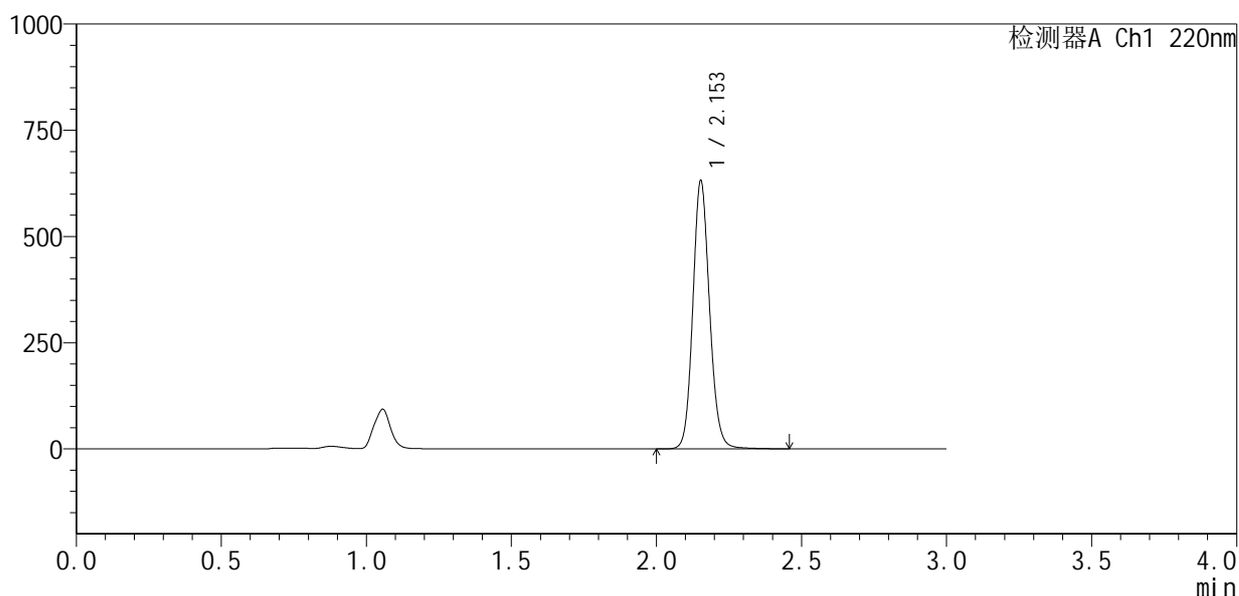
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-152-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 18:15:13                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:13                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

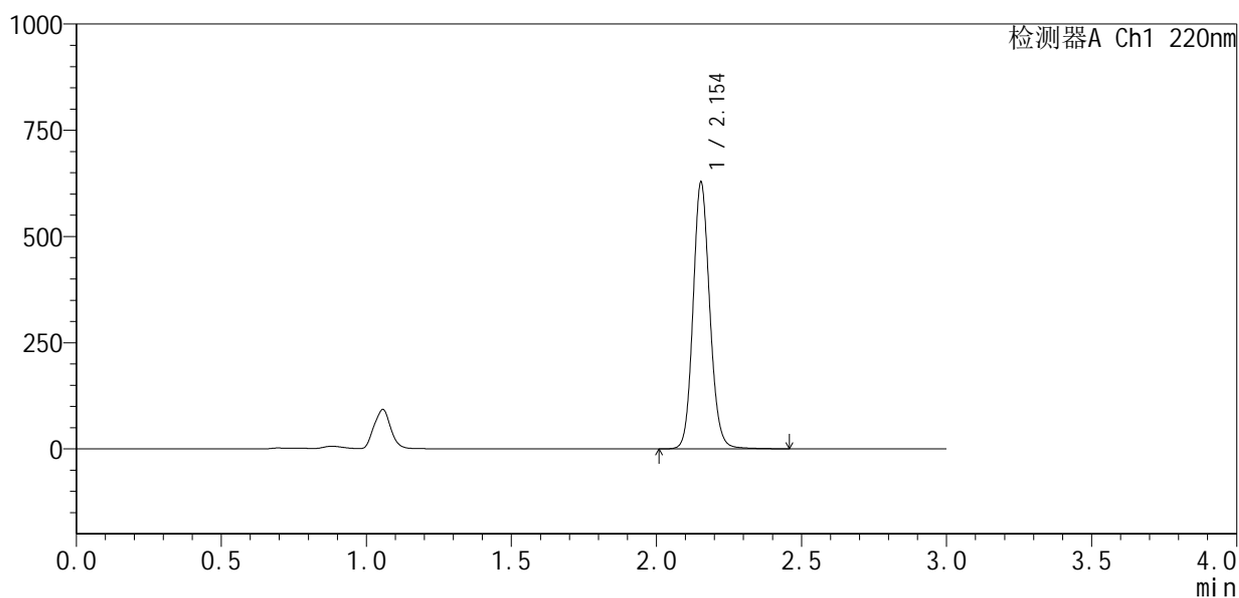
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2535618	100.000	628674	6805	1.119	--
总计		2535618	100.000	628674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-153-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 18:18:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:09:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2520267	100.000	626376	6814	1.119	--
总计		2520267	100.000	626376			



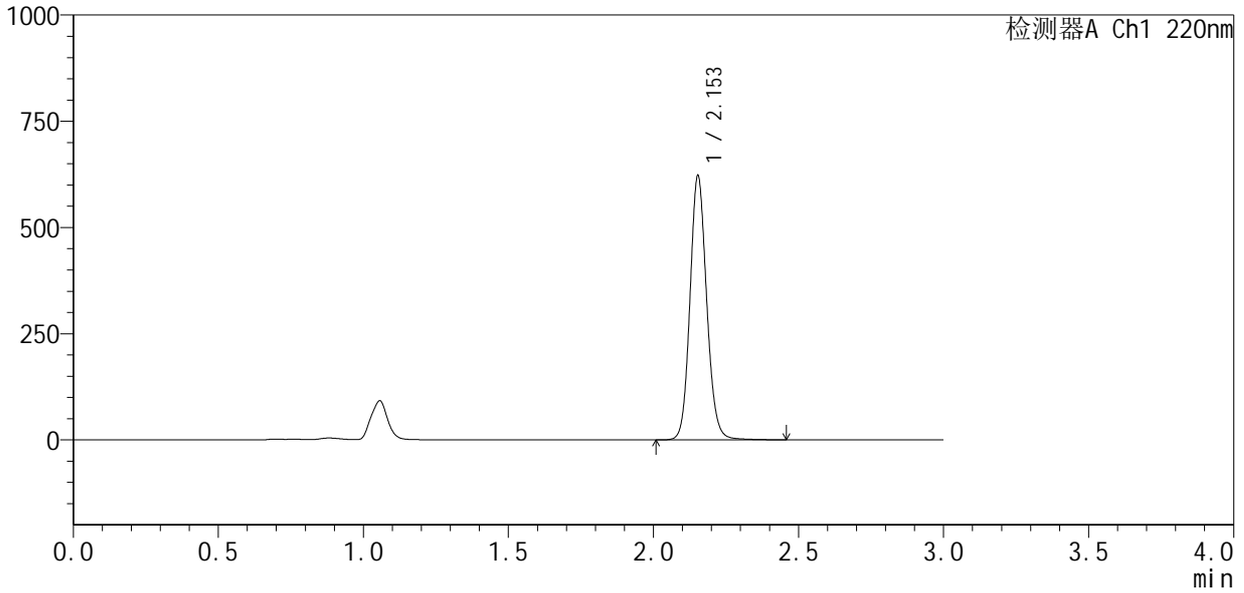
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-154-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 18:21:58                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:18                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2496468	100.000	620138	6815	1.118	--
总计		2496468	100.000	620138			







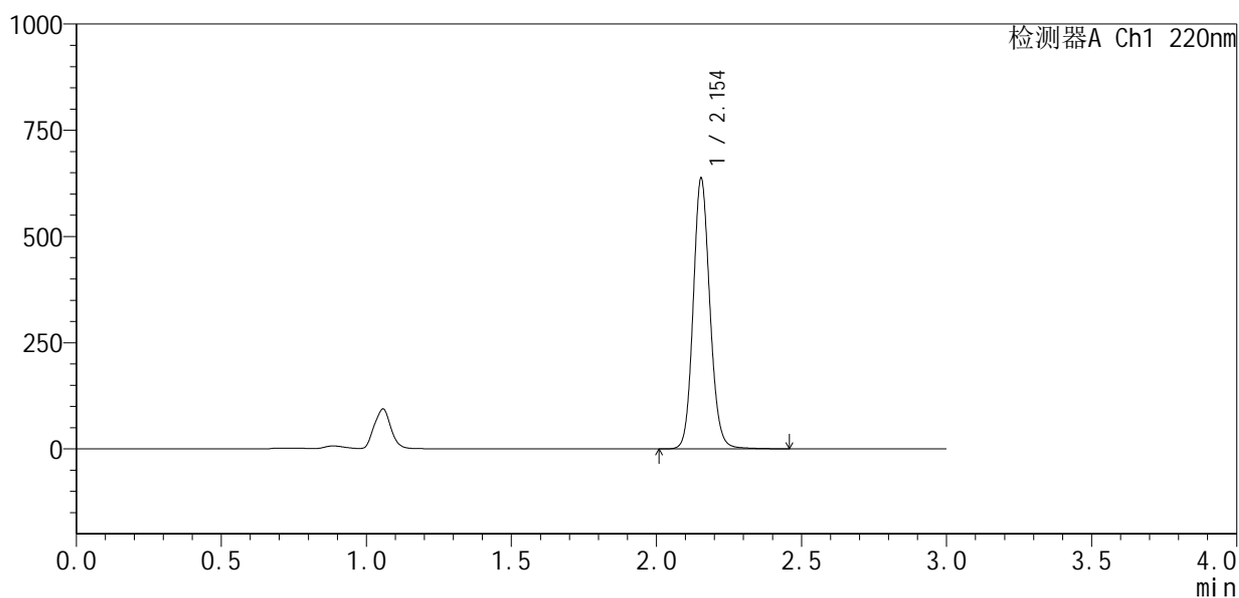
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-157-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 18:32:05                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:27                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2558310	100.000	636300	6809	1.119	--
总计		2558310	100.000	636300			



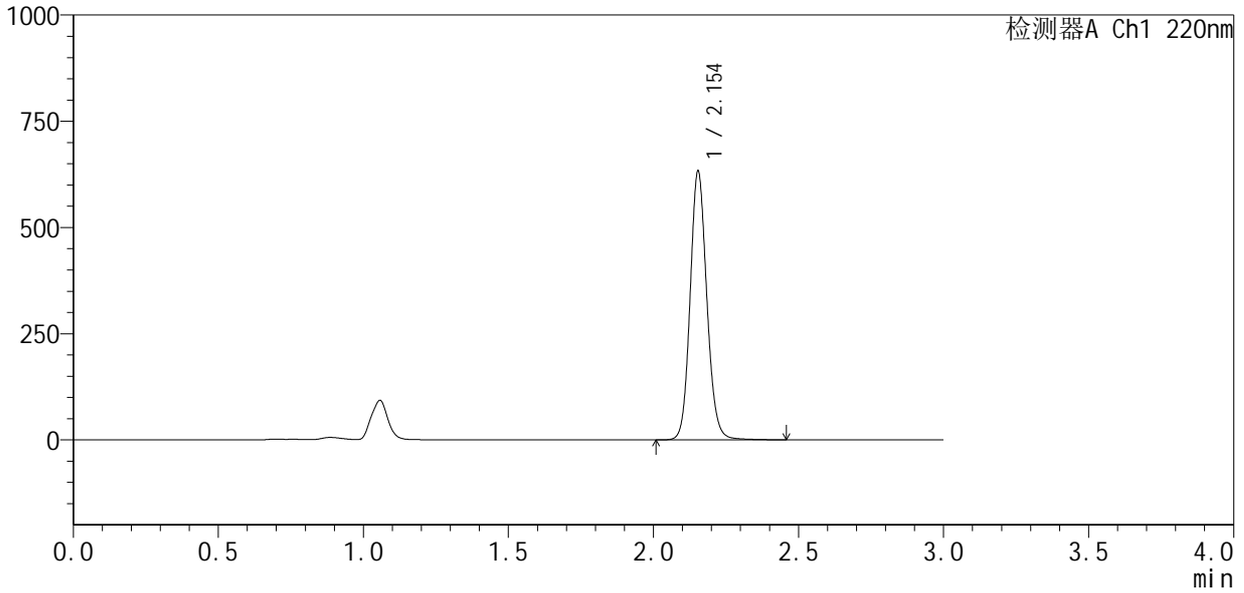
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-158-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 18:35:26                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:29                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2538508	100.000	631627	6814	1.119	--
总计		2538508	100.000	631627			



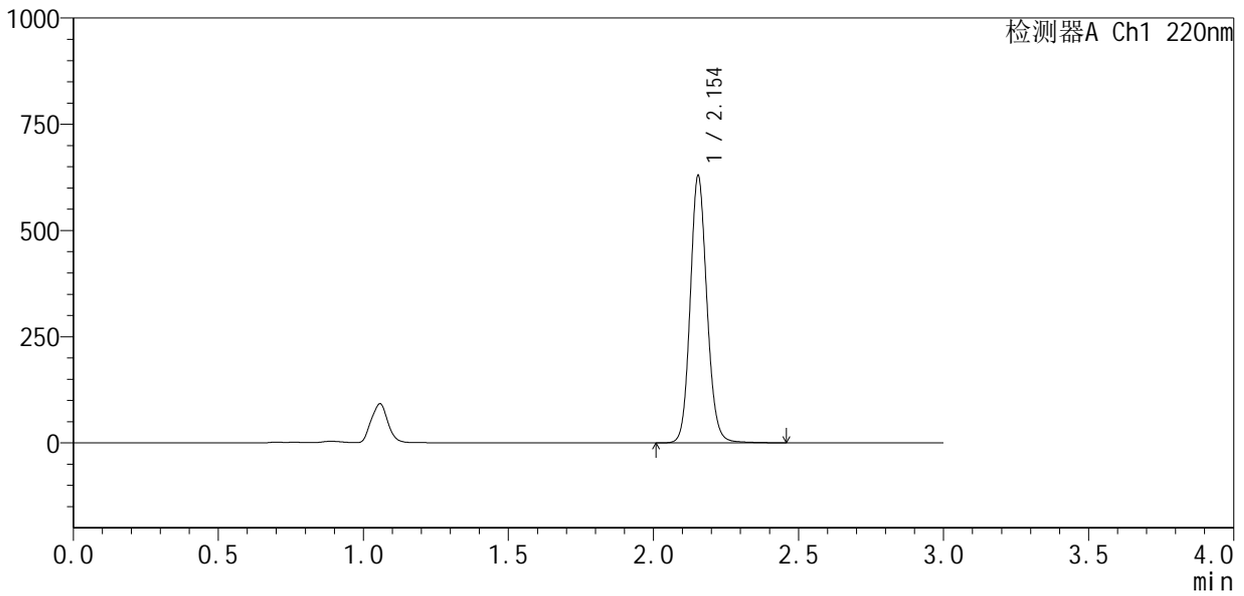
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-159-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 18:38:48                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:33                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

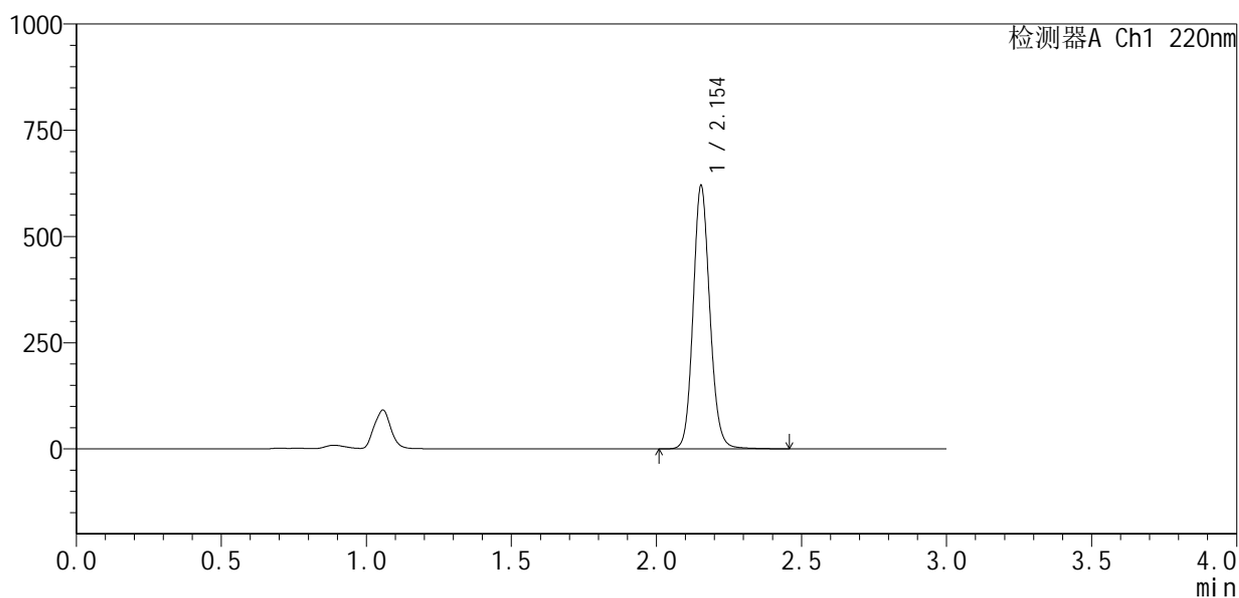
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2525961	100.000	628596	6818	1.119	--
总计		2525961	100.000	628596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-160-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 18:42:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:09:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

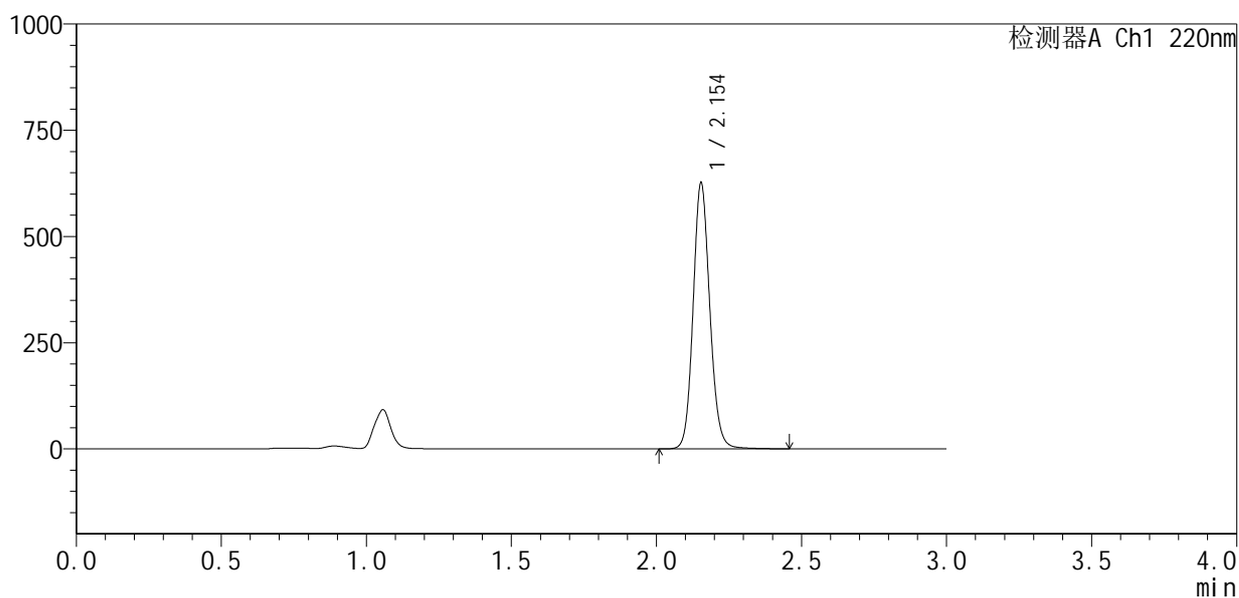
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2489486	100.000	618936	6809	1.119	--
总计		2489486	100.000	618936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-161-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 18:45:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:09:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2515311	100.000	625402	6809	1.119	--
总计		2515311	100.000	625402			



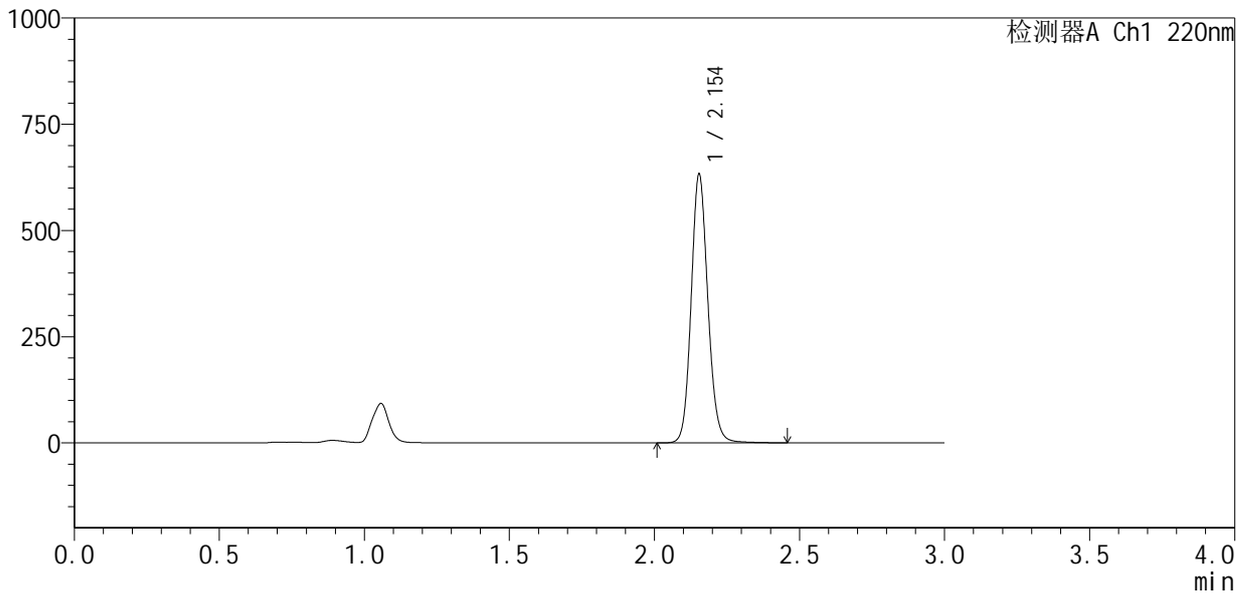
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-162-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 18:48:54                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:41                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2540836	100.000	631761	6808	1.119	--
总计		2540836	100.000	631761			



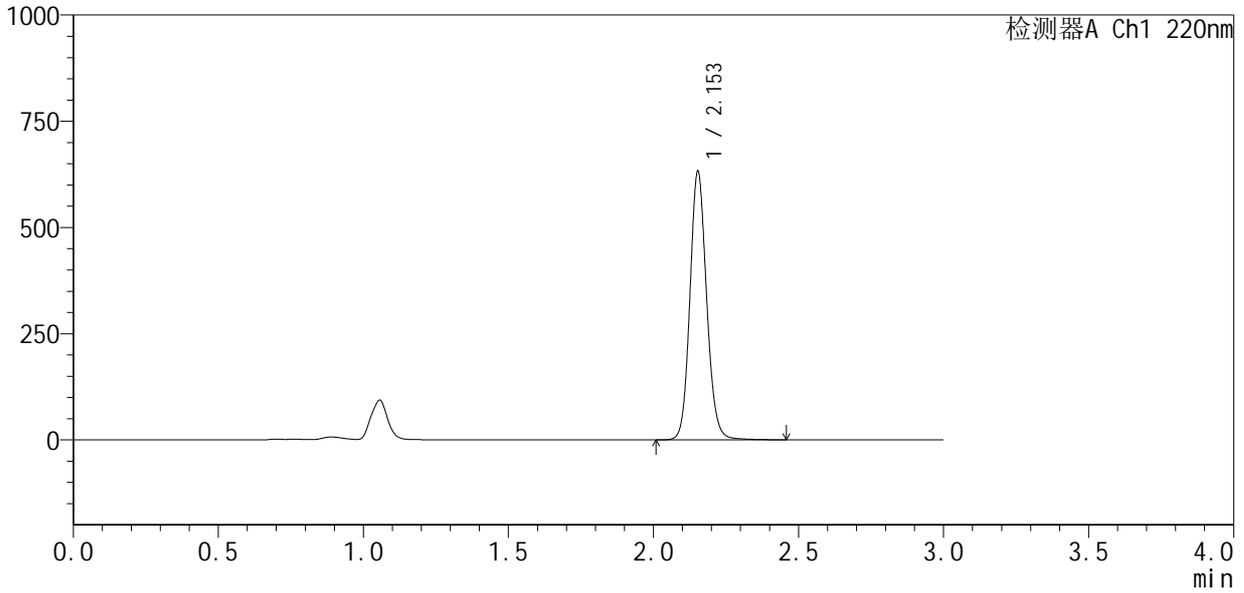
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-163-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 18:52:17                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:44                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

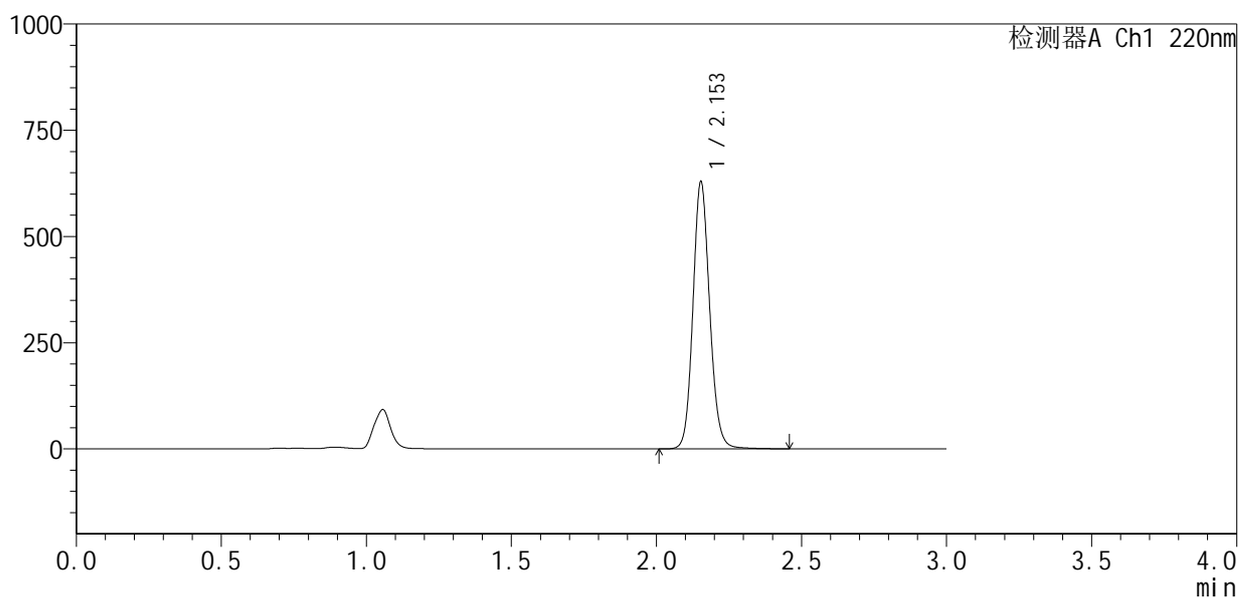
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2537881	100.000	629962	6807	1.119	--
总计		2537881	100.000	629962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-164-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 18:55:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:09:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2527573	100.000	627162	6799	1.119	--
总计		2527573	100.000	627162			





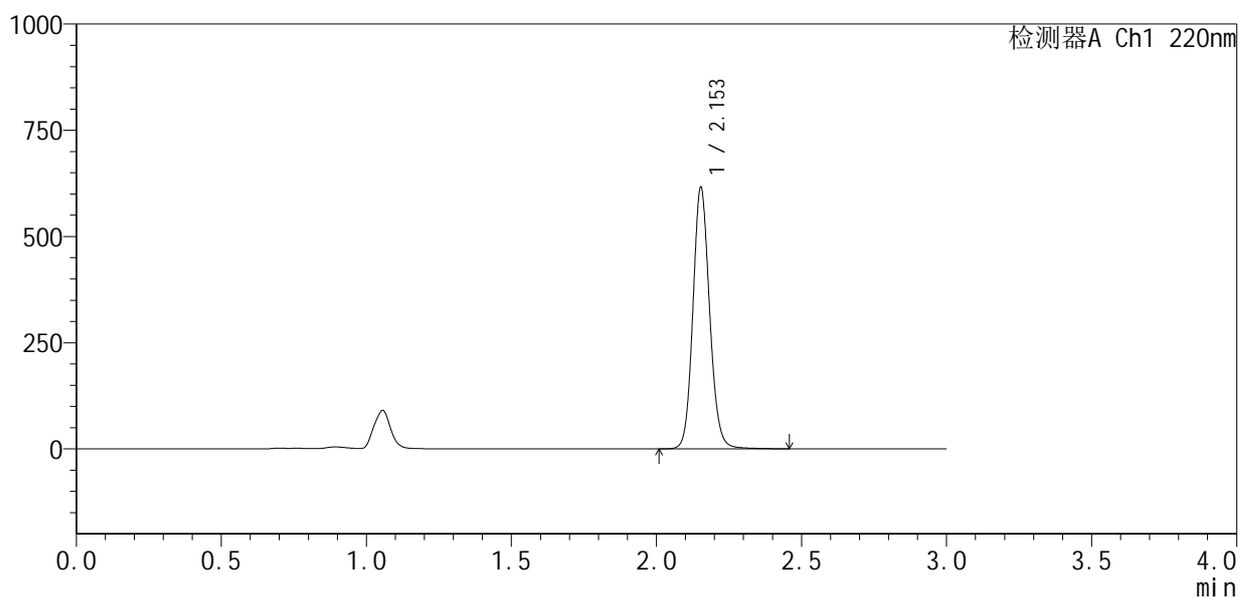
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-166-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:02:24                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:52                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

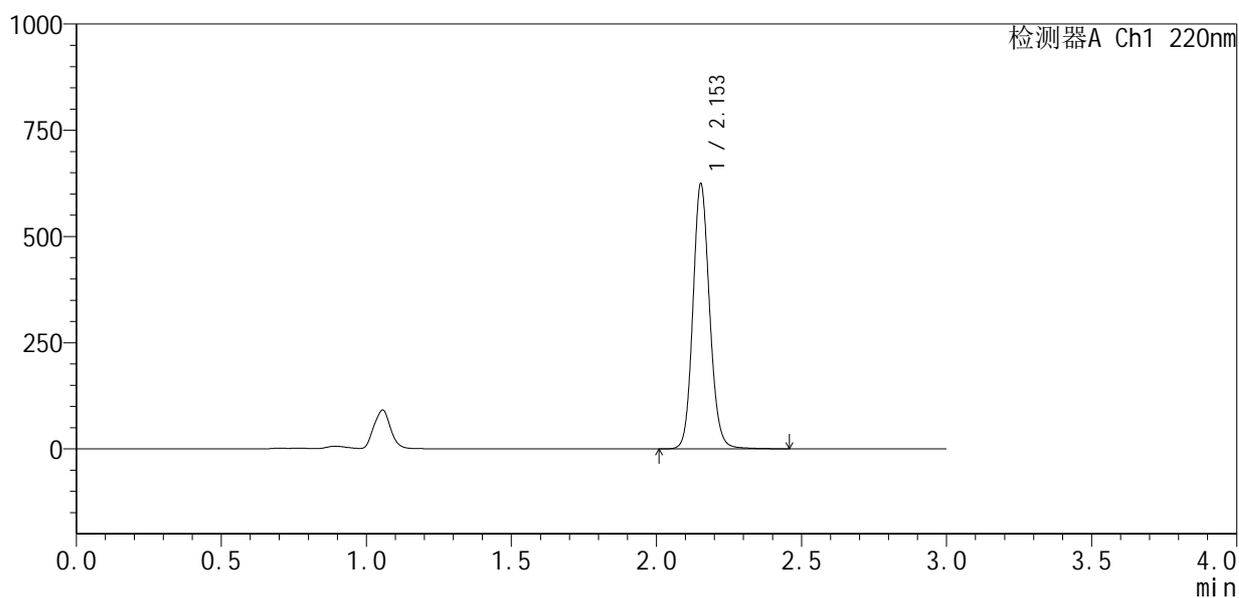
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2471933	100.000	613417	6807	1.118	--
总计		2471933	100.000	613417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-167-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:05:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:09:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2504961	100.000	621630	6811	1.119	--
总计		2504961	100.000	621630			



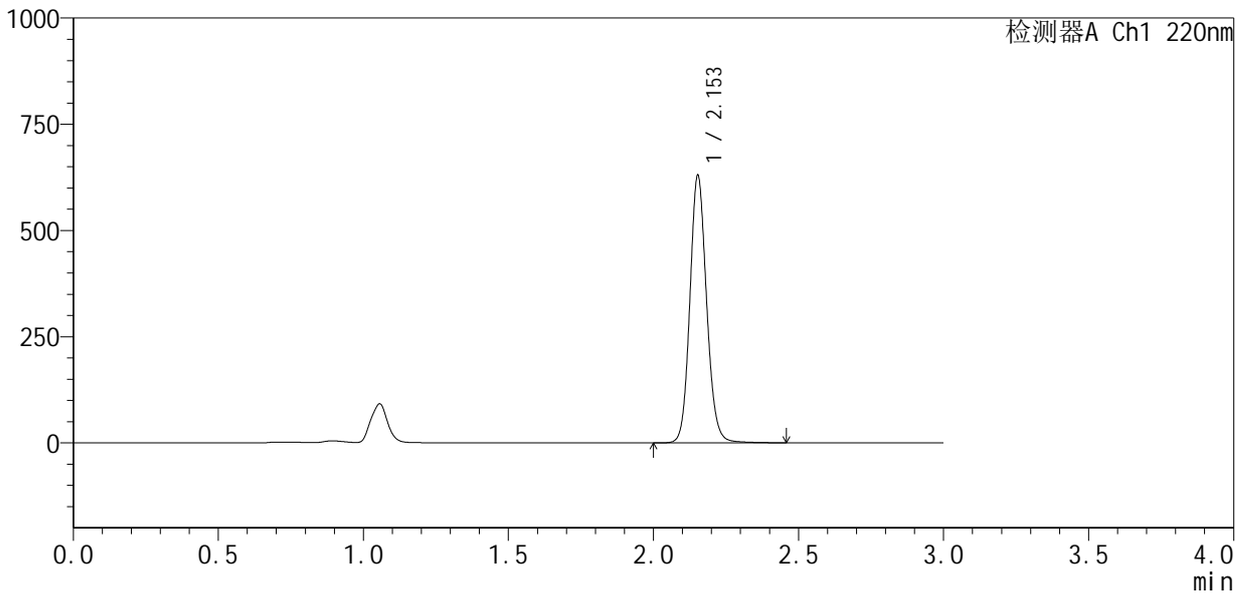
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-168-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:09:08                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:09:58                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2530777	100.000	627246	6796	1.119	--
总计		2530777	100.000	627246			



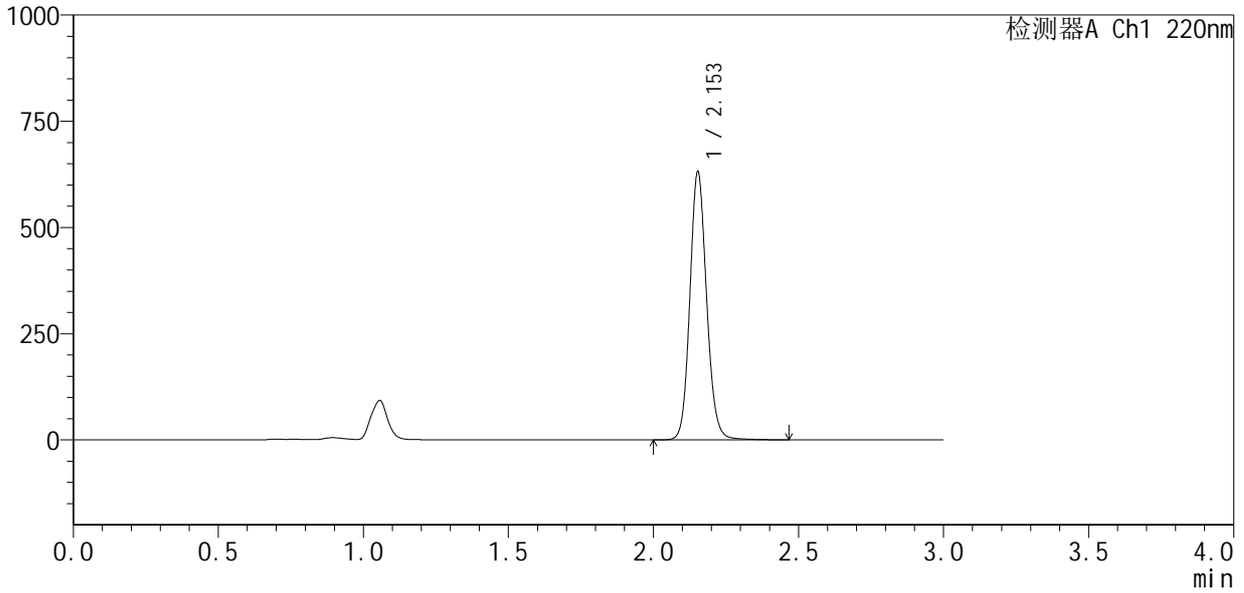
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-169-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:12:30                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:01                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

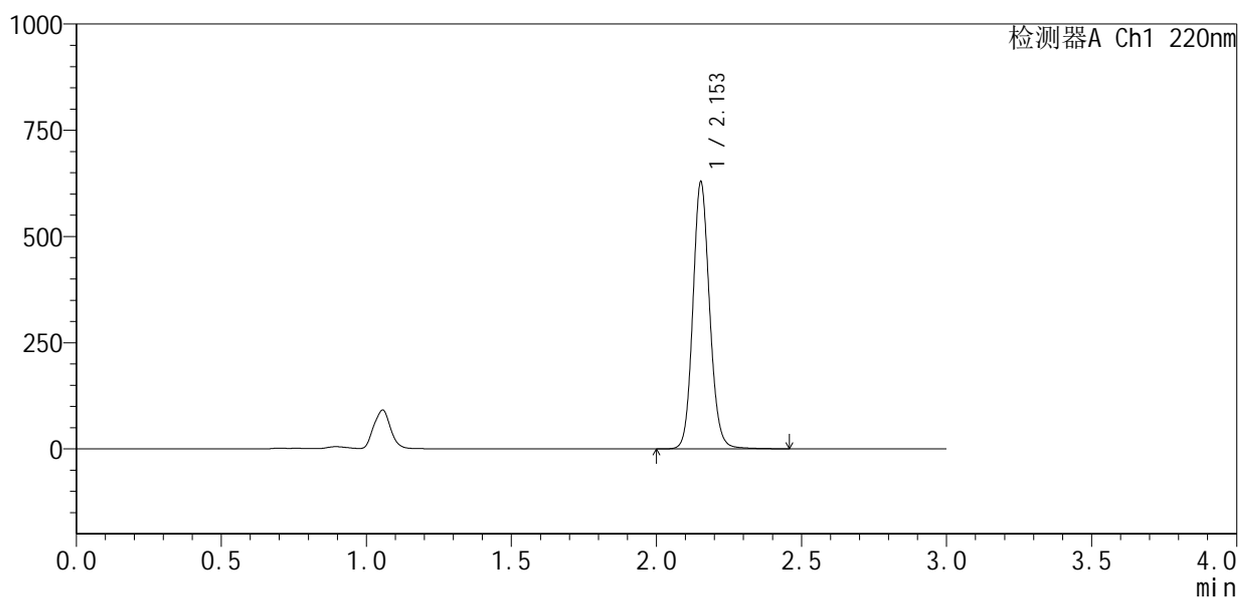
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2537753	100.000	628810	6796	1.119	--
总计		2537753	100.000	628810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-170-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:15:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/05 09:10:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

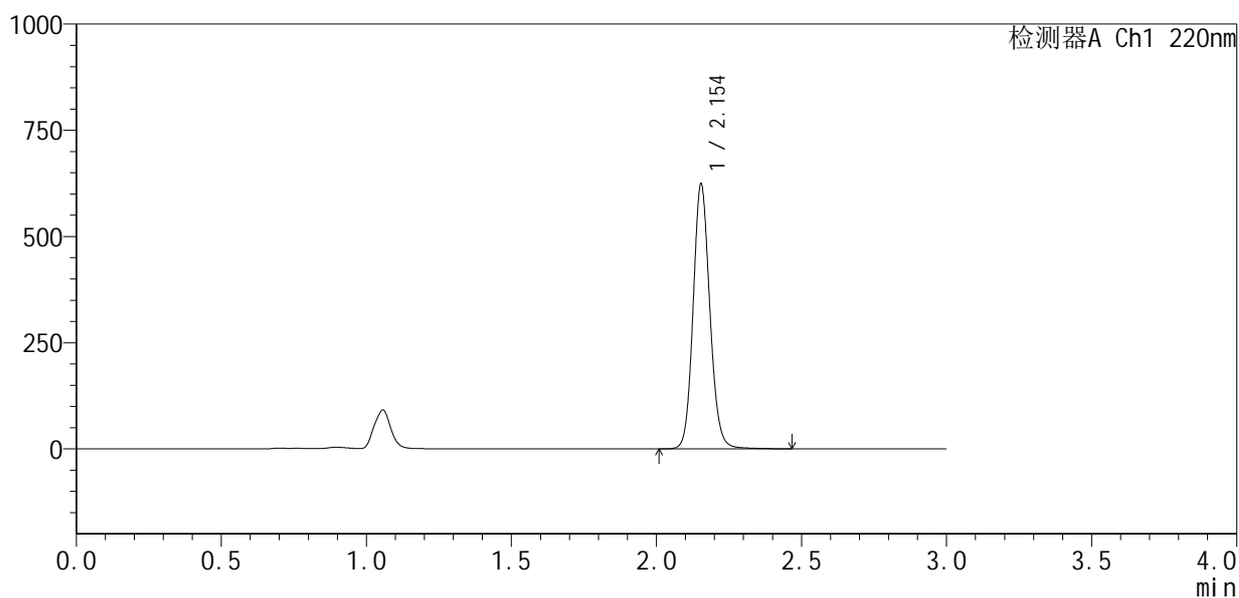
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2526360	100.000	626110	6798	1.118	--
总计		2526360	100.000	626110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-171-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:19:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:10:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2507038	100.000	622650	6801	1.118	--
总计		2507038	100.000	622650			



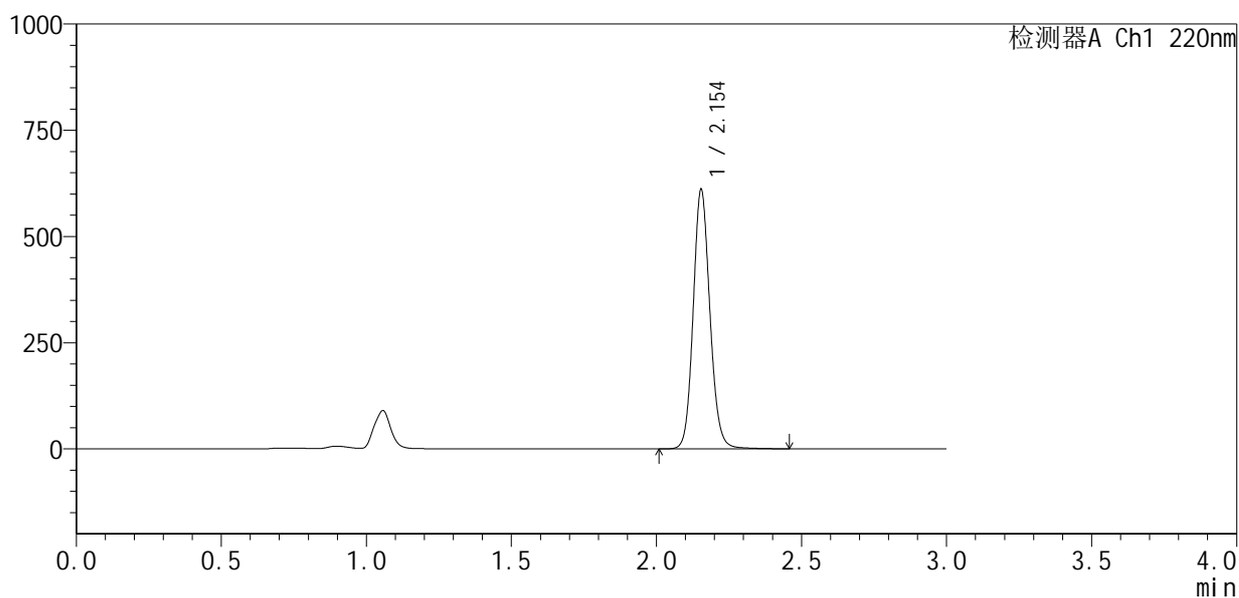
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-172-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:22:38                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:10:10                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2454268	100.000	610002	6807	1.119	--
总计		2454268	100.000	610002			



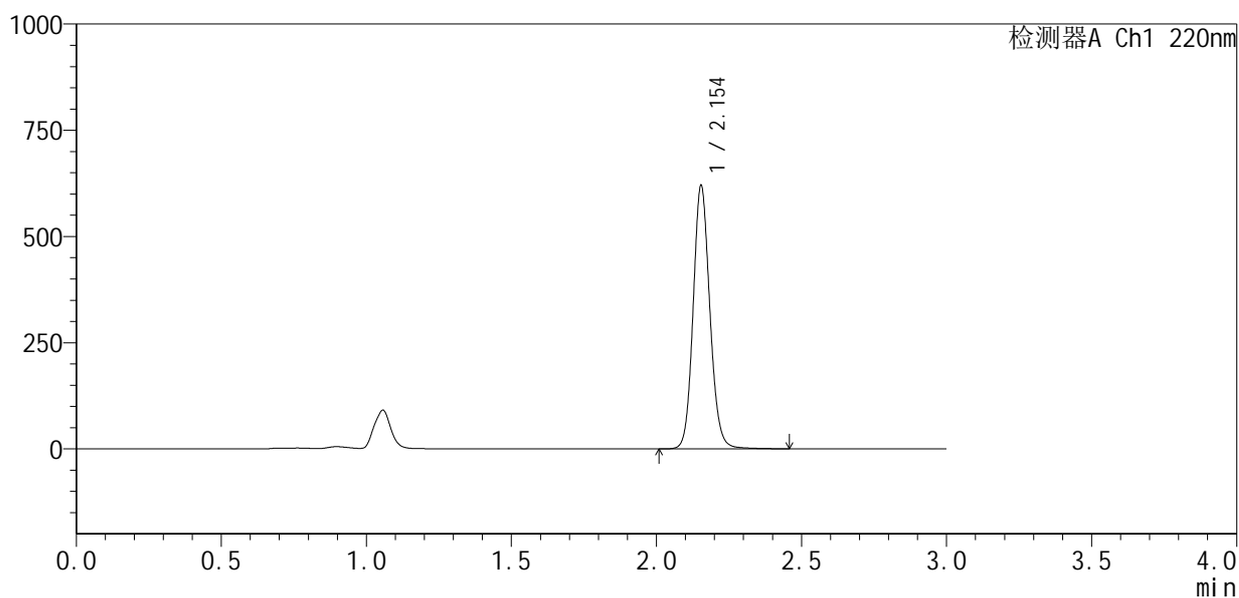
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-173-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:26:00                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:13                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2492311	100.000	619299	6803	1.118	--
总计		2492311	100.000	619299			



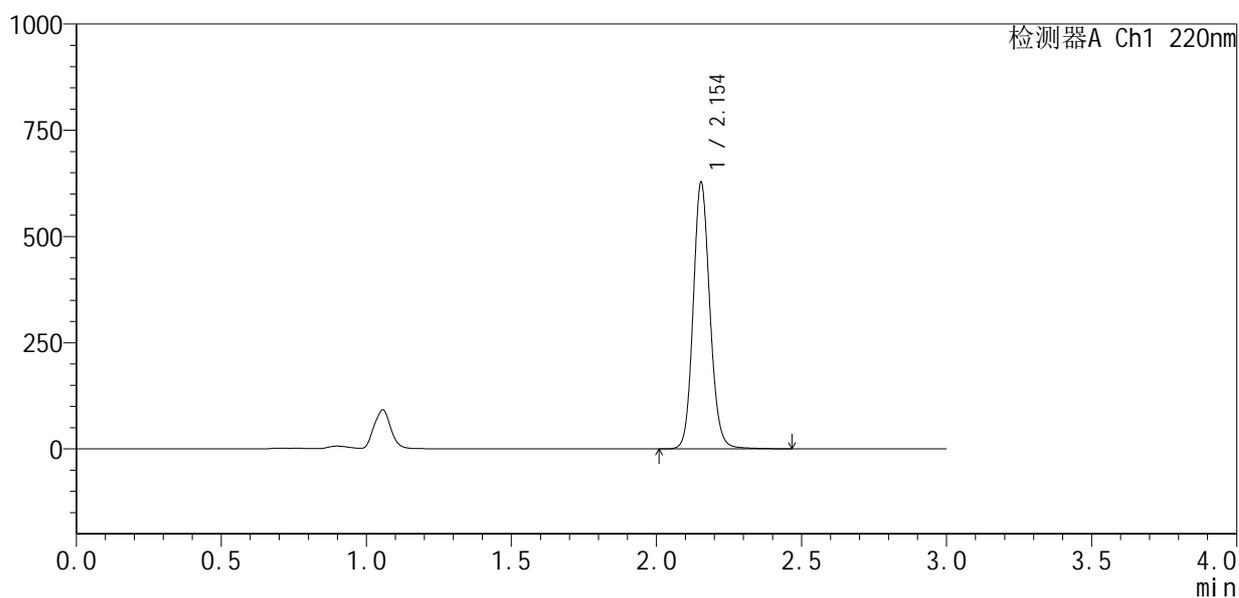
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-174-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:29:21                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:16                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2520472	100.000	626696	6815	1.118	--
总计		2520472	100.000	626696			



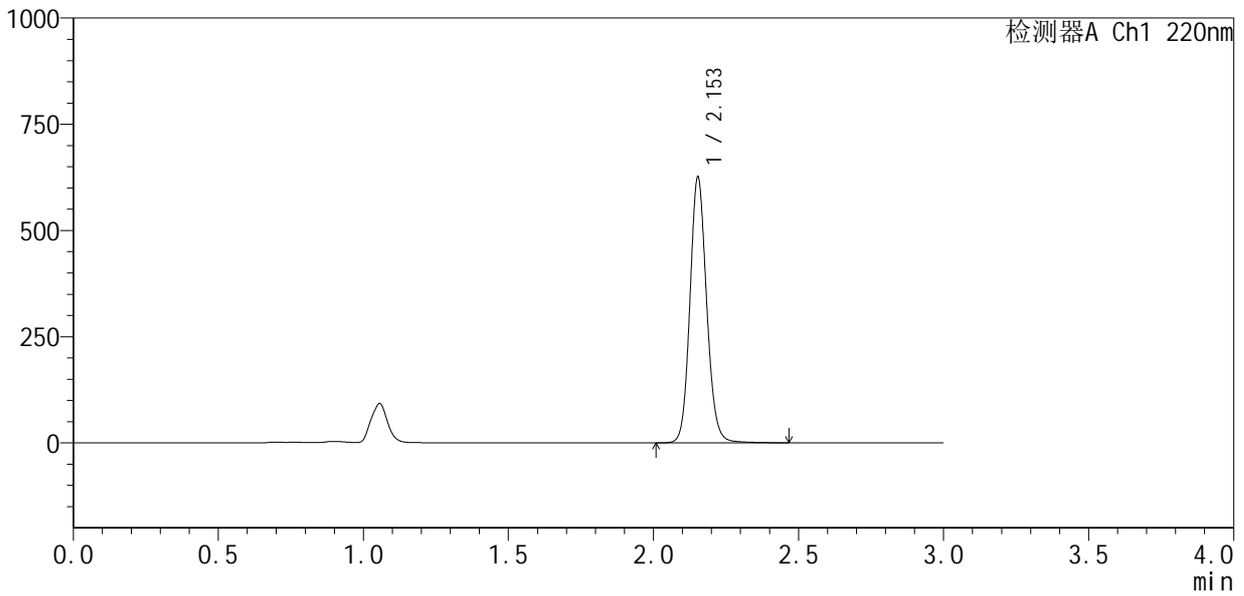
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-175-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:32:43                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:19                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2514219	100.000	623852	6812	1.119	--
总计		2514219	100.000	623852			



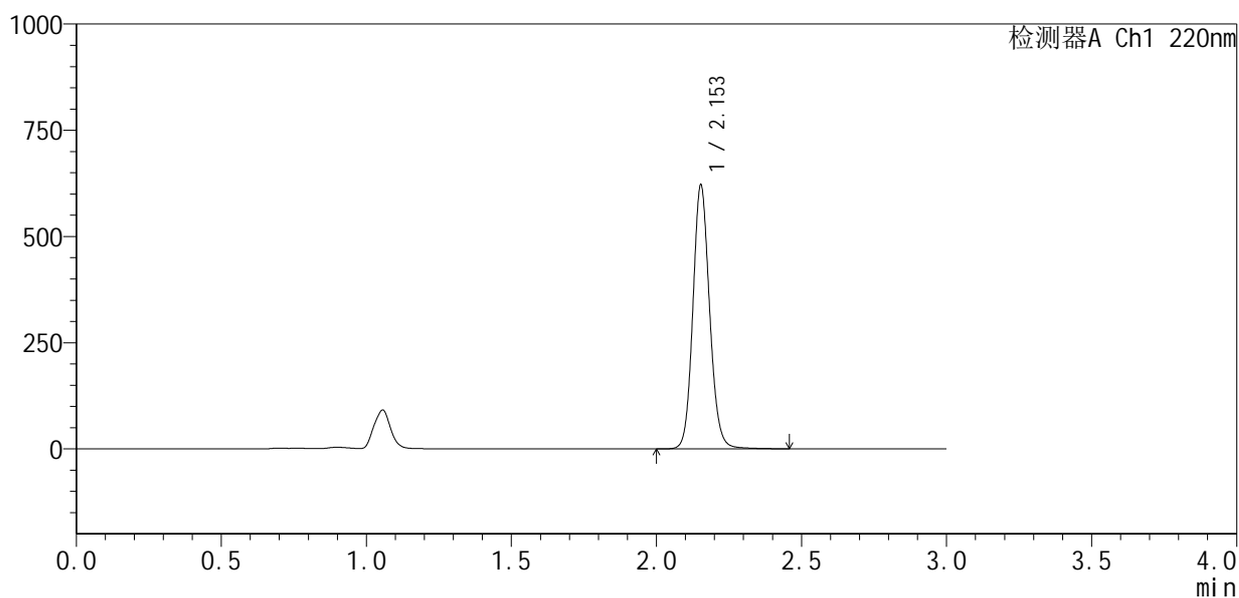
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-176-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:36:06                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:21                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2496512	100.000	618801	6802	1.118	--
总计		2496512	100.000	618801			



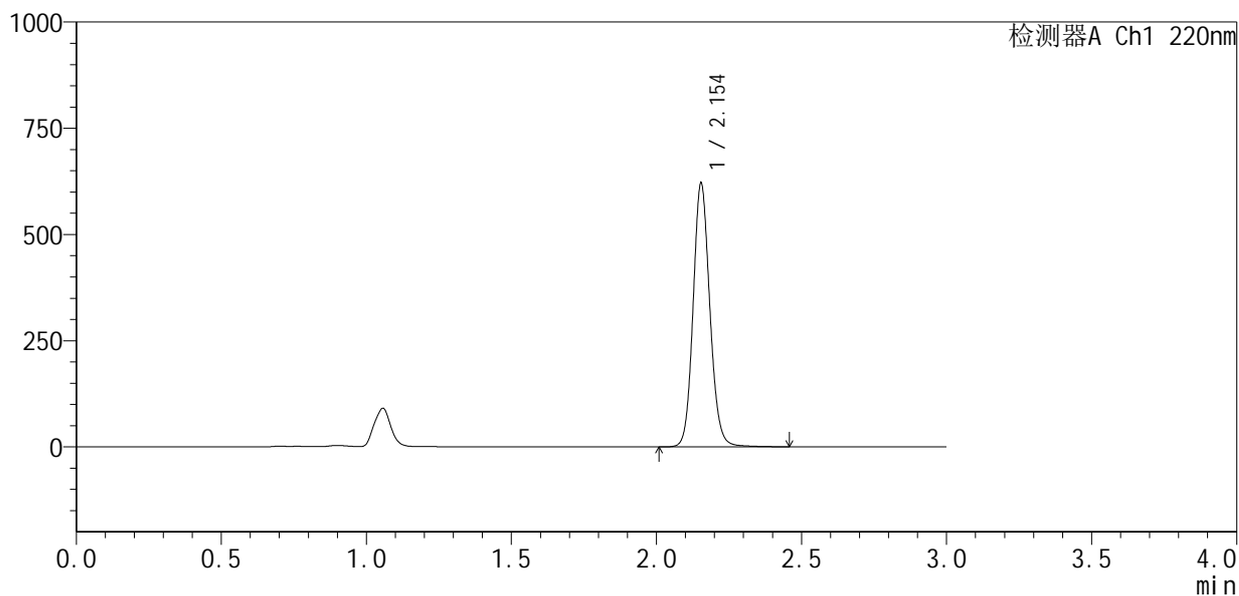
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-177-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:39:28                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:24                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2496284	100.000	619914	6799	1.118	--
总计		2496284	100.000	619914			



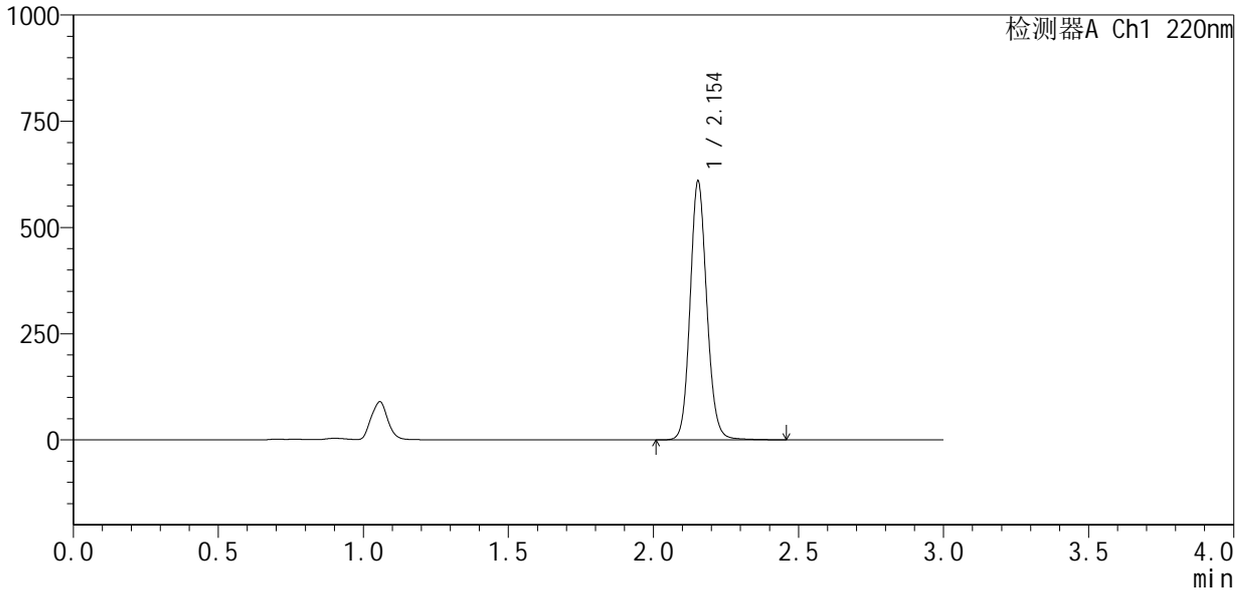
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-178-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:42:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:27                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2445765	100.000	607958	6809	1.118	--
总计		2445765	100.000	607958			



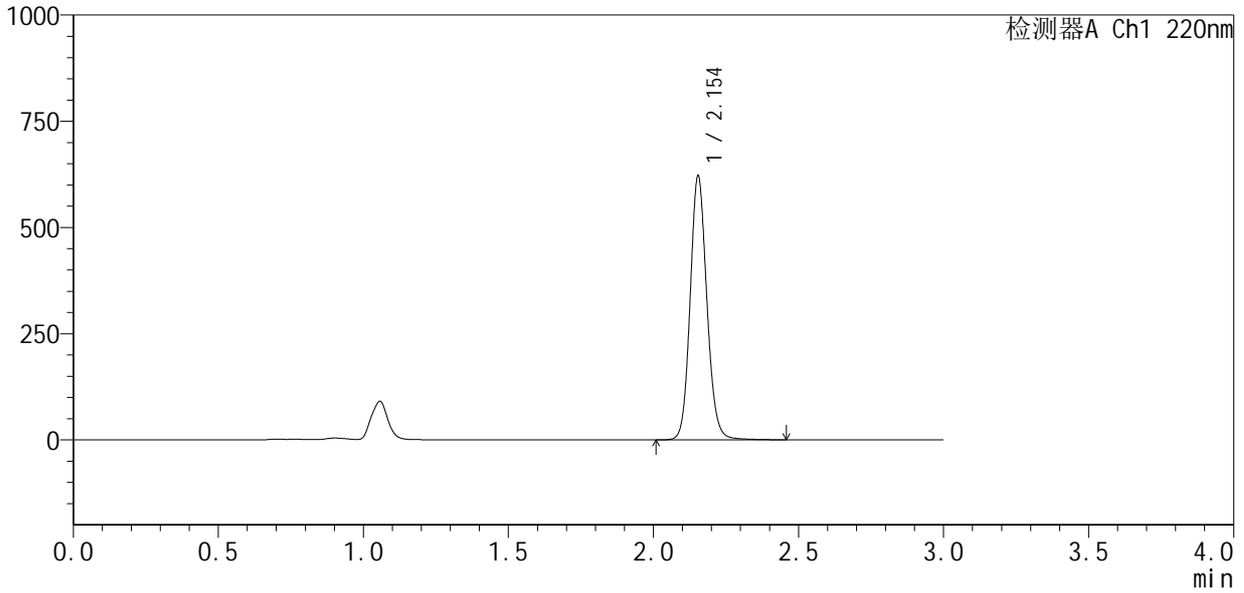
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-179-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:46:12                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:30                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

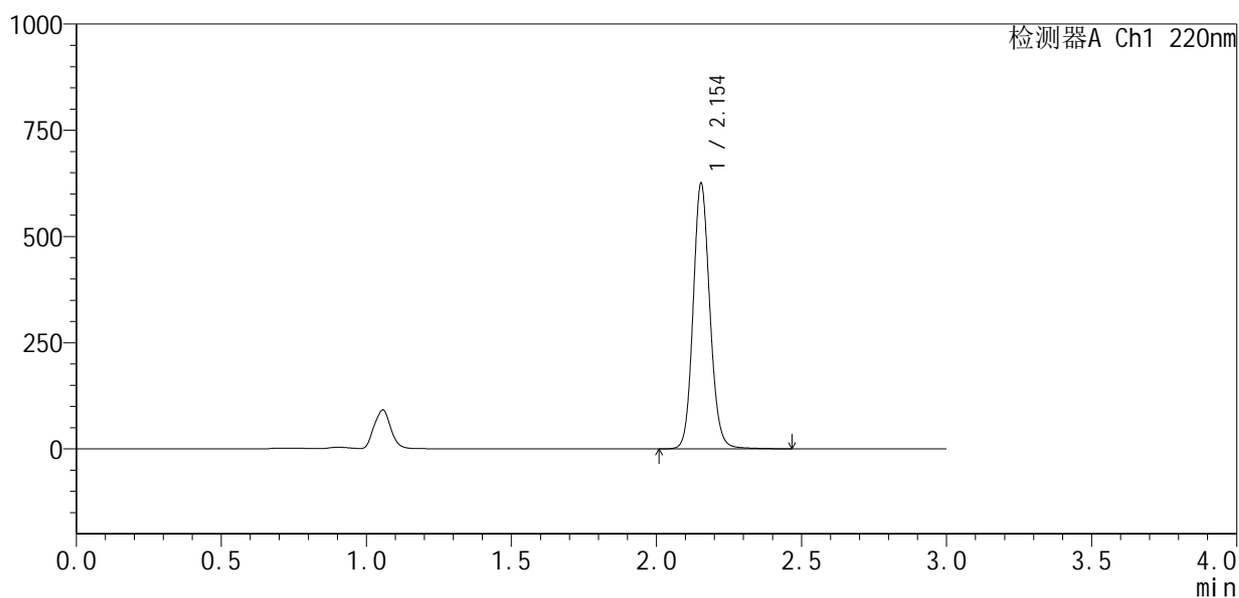
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2497951	100.000	620520	6804	1.118	--
总计		2497951	100.000	620520			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-180-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:49:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/05 09:10:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2513819	100.000	624395	6803	1.118	--
总计		2513819	100.000	624395			



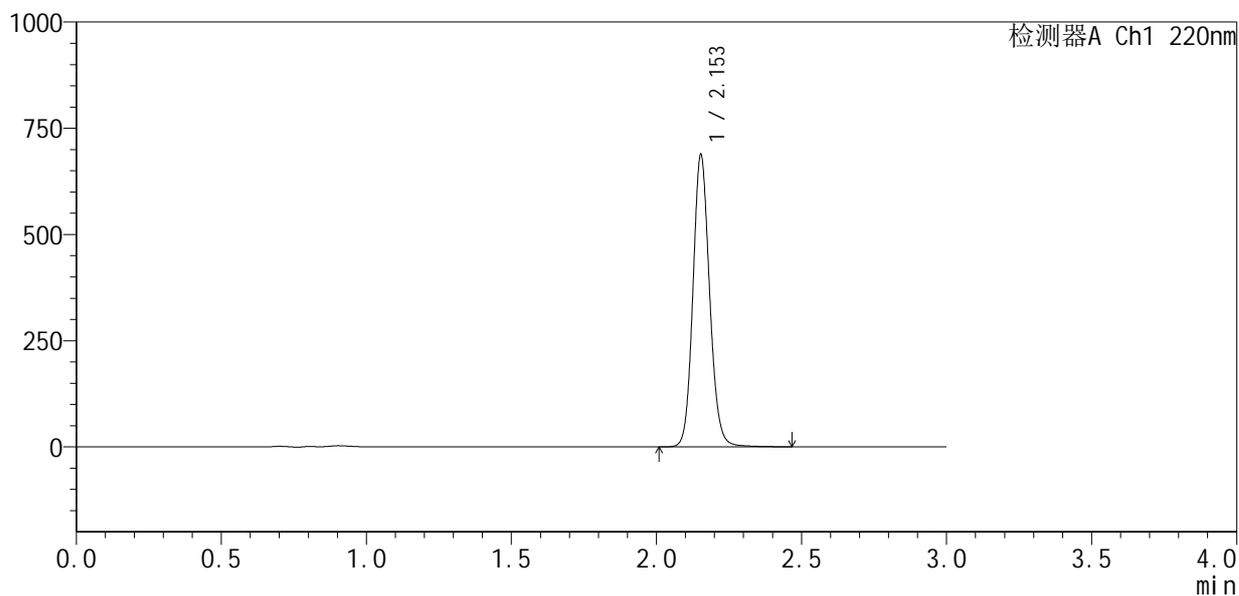
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-181-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:52:56                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:36                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2758296	100.000	685199	6826	1.120	--
总计		2758296	100.000	685199			



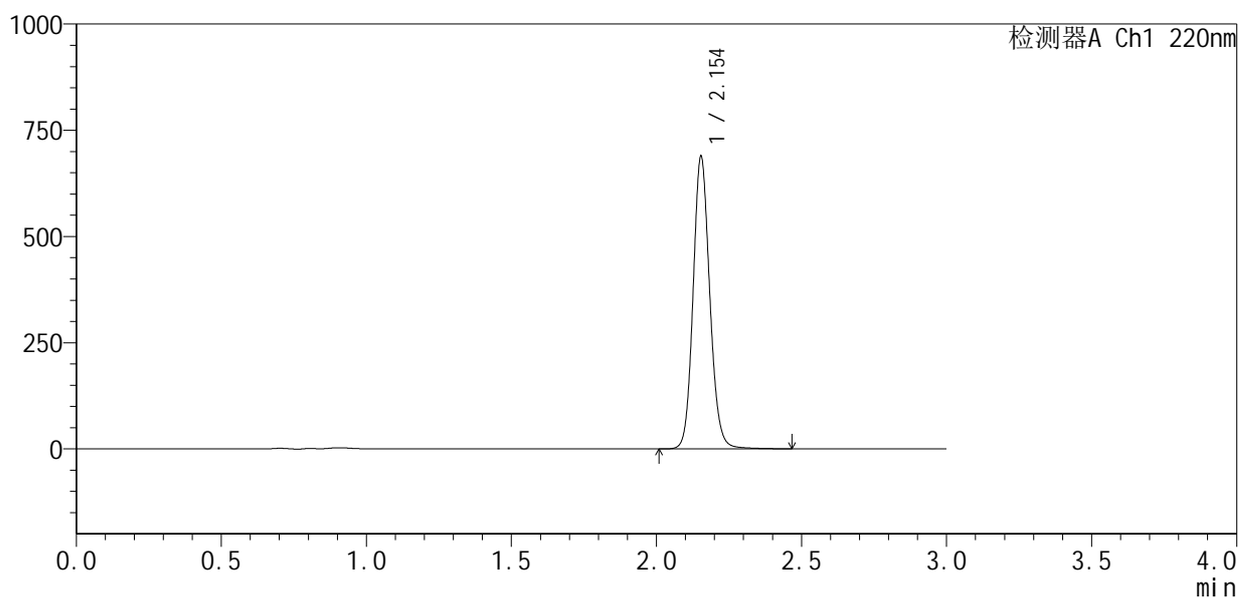
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-182-2 - zzp-2025110251p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:56:18                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:38                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2759865	100.000	686942	6841	1.121	--
总计		2759865	100.000	686942			



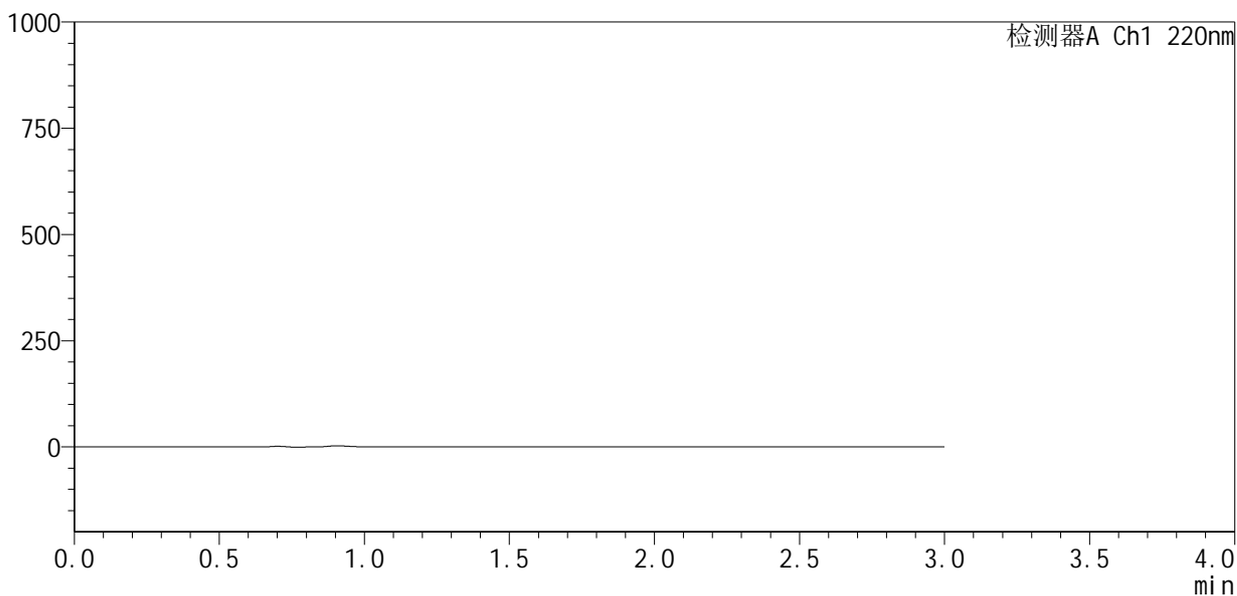
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-183-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 19:59:43                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:41                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



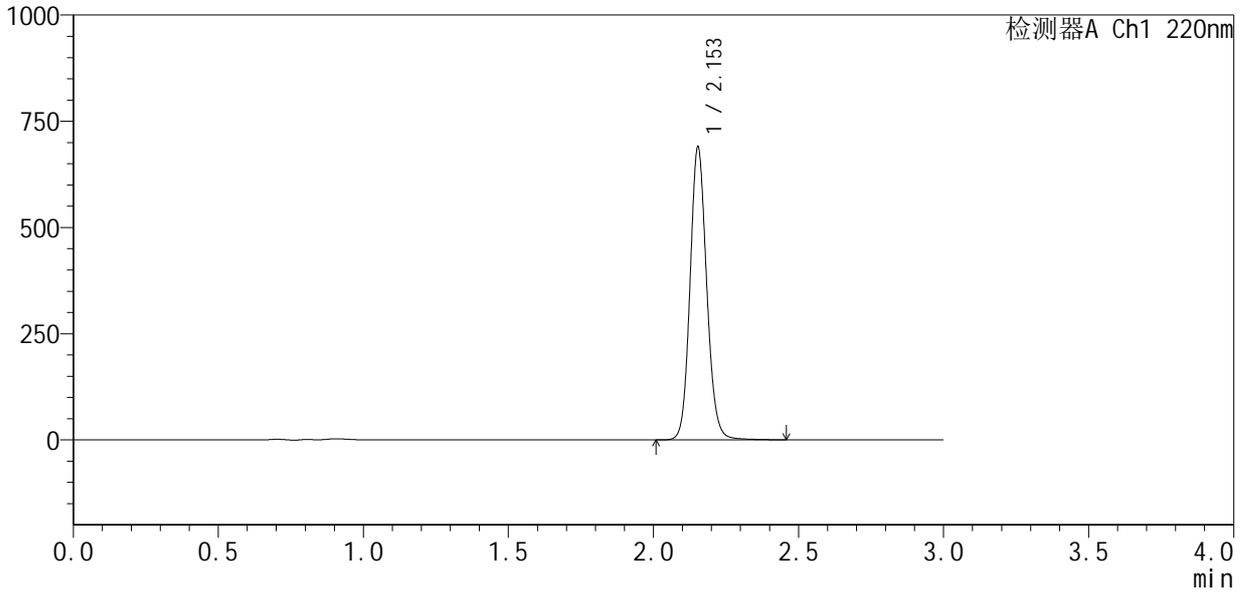
# QTL-4141

## <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 - 0-47/18-184-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:03:08                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:44                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2763774	100.000	687761	6833	1.119	--
总计		2763774	100.000	687761			



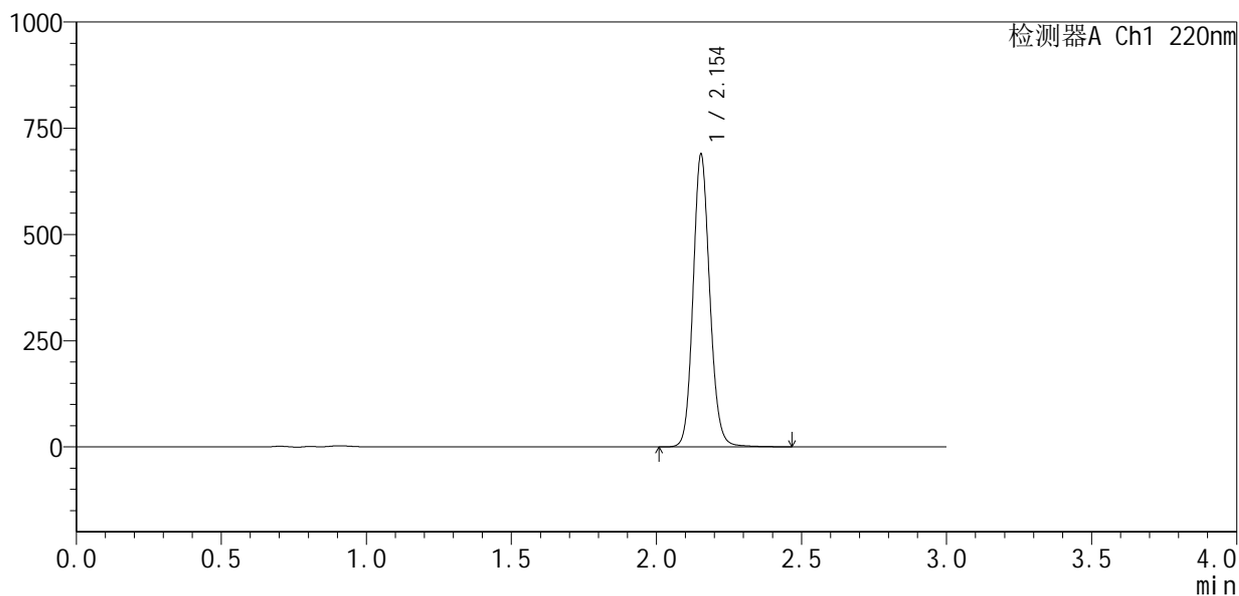
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-185-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:06:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2762122	100.000	687290	6841	1.120	--
总计		2762122	100.000	687290			



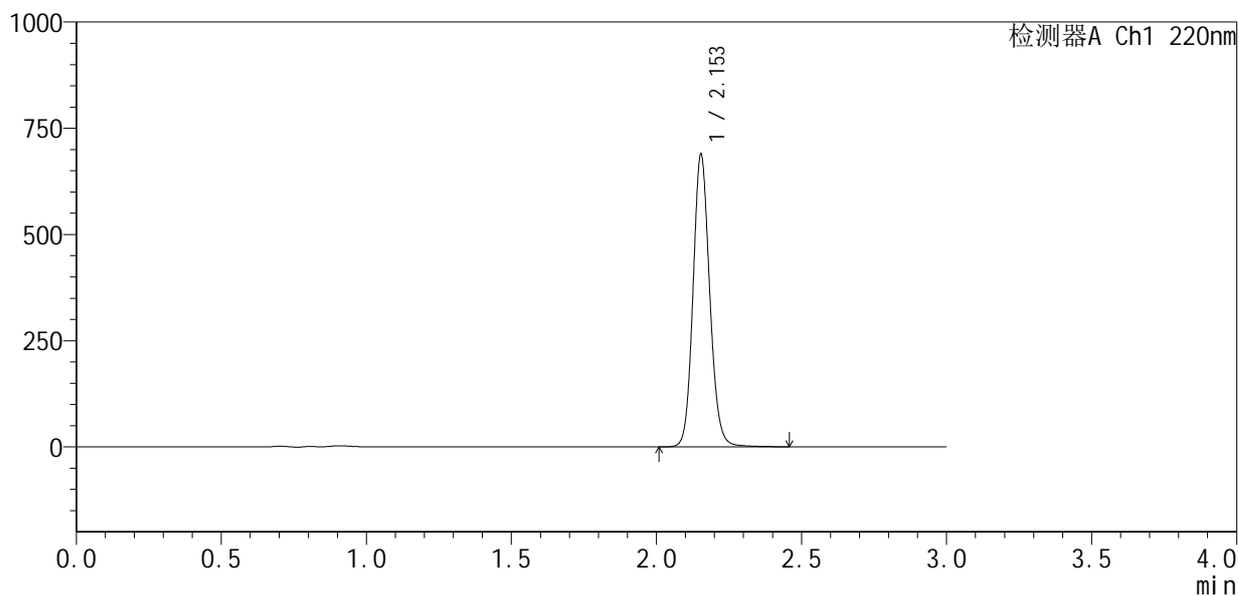
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-186-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:09:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

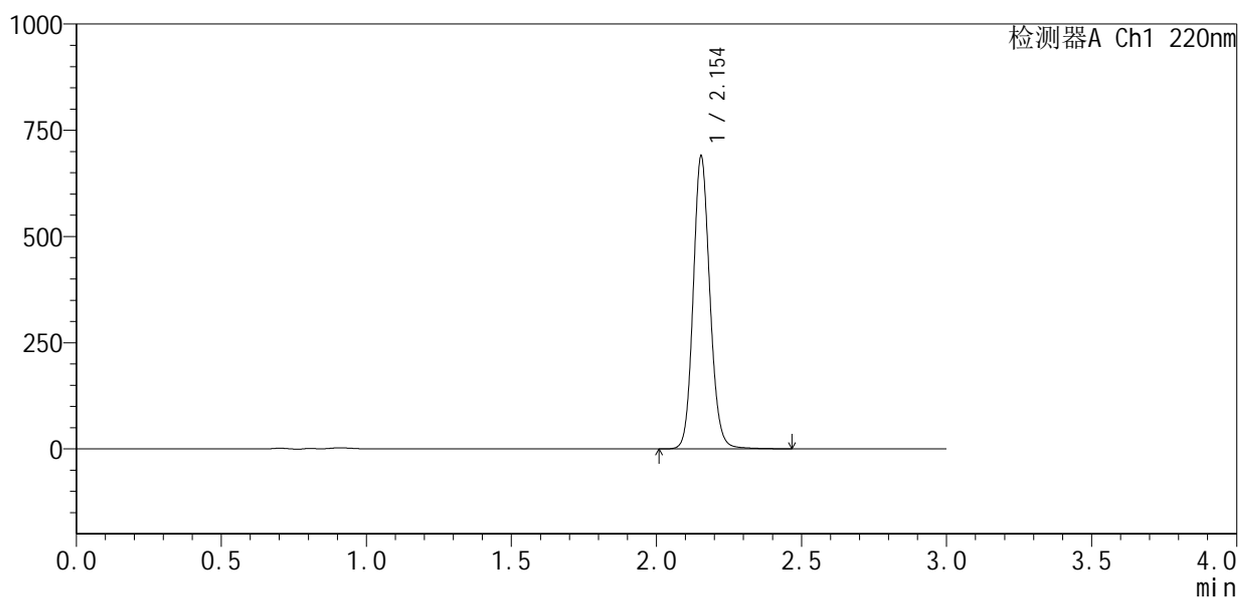
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2761257	100.000	686871	6835	1.120	--
总计		2761257	100.000	686871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-187-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:13:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:10:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2762425	100.000	688251	6833	1.121	--
总计		2762425	100.000	688251			



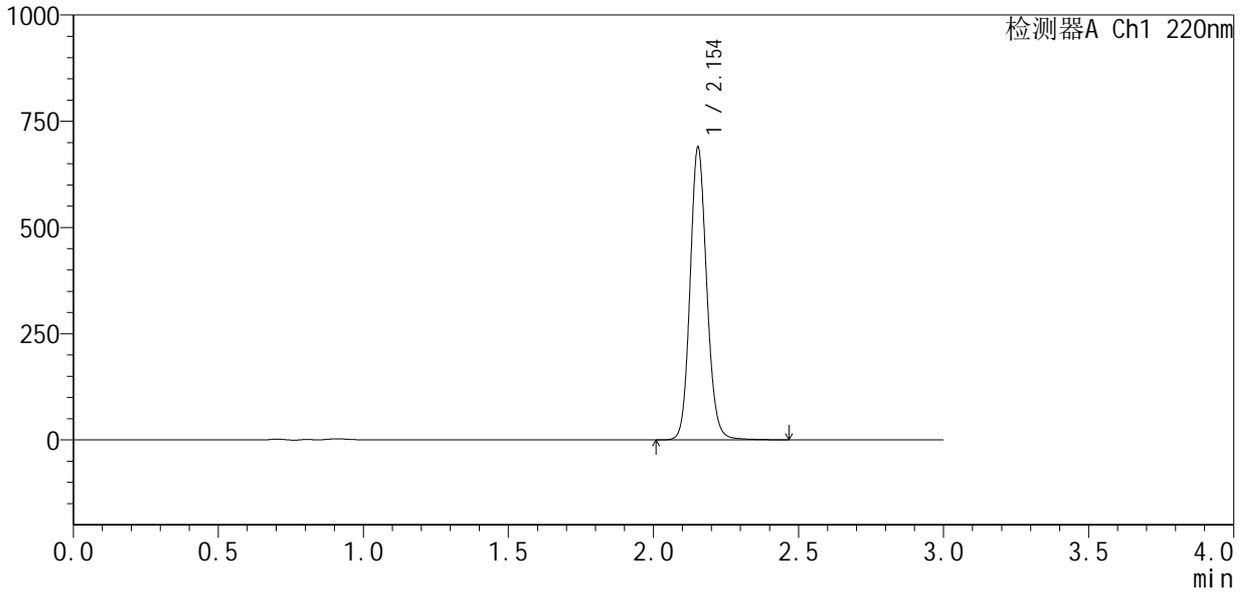
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-188-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:16:44                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:55                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2758819	100.000	687293	6847	1.120	--
总计		2758819	100.000	687293			



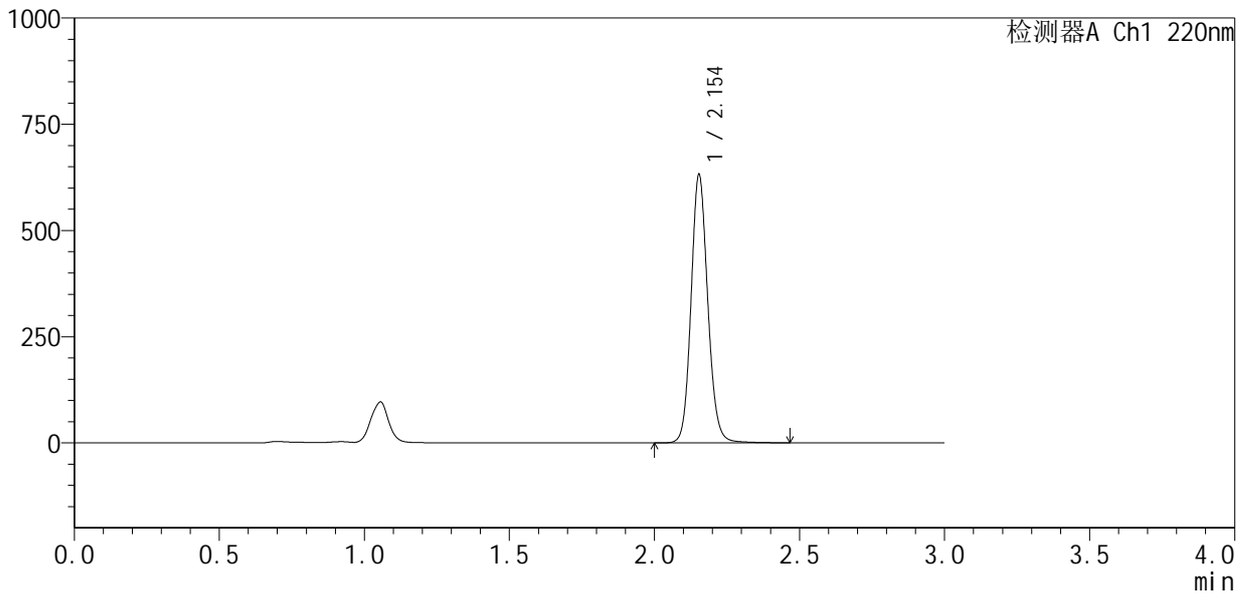
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-189-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:20:07                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:10:58                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2536854	100.000	630378	6823	1.119	--
总计		2536854	100.000	630378			



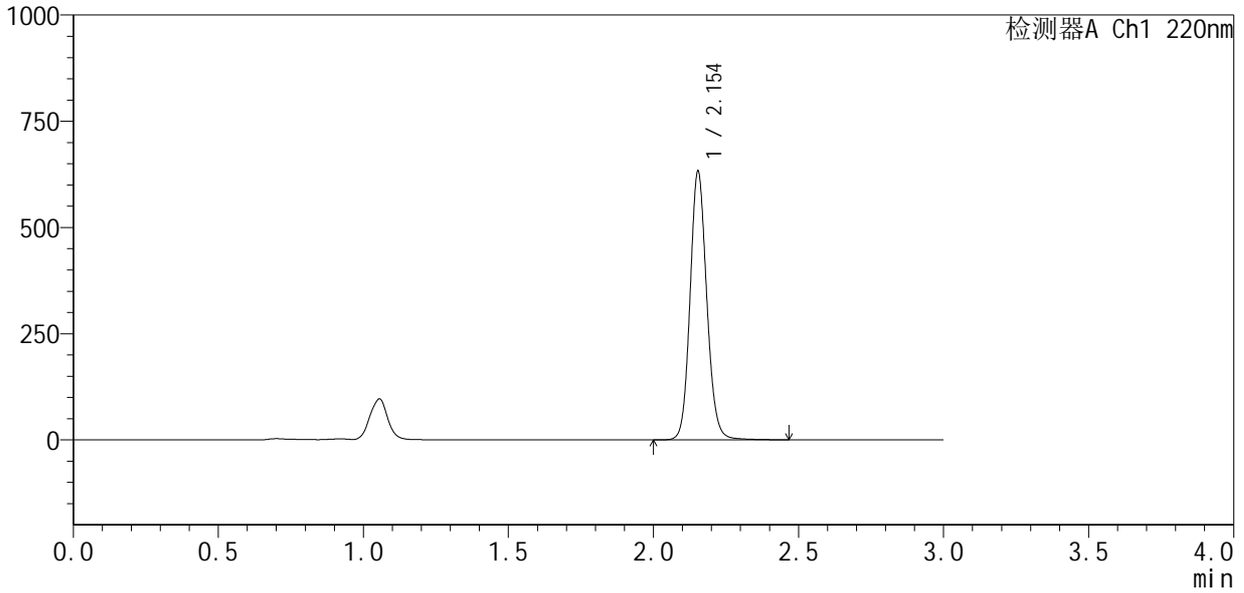
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-190-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:23:31                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:01                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2539923	100.000	631150	6823	1.119	--
总计		2539923	100.000	631150			



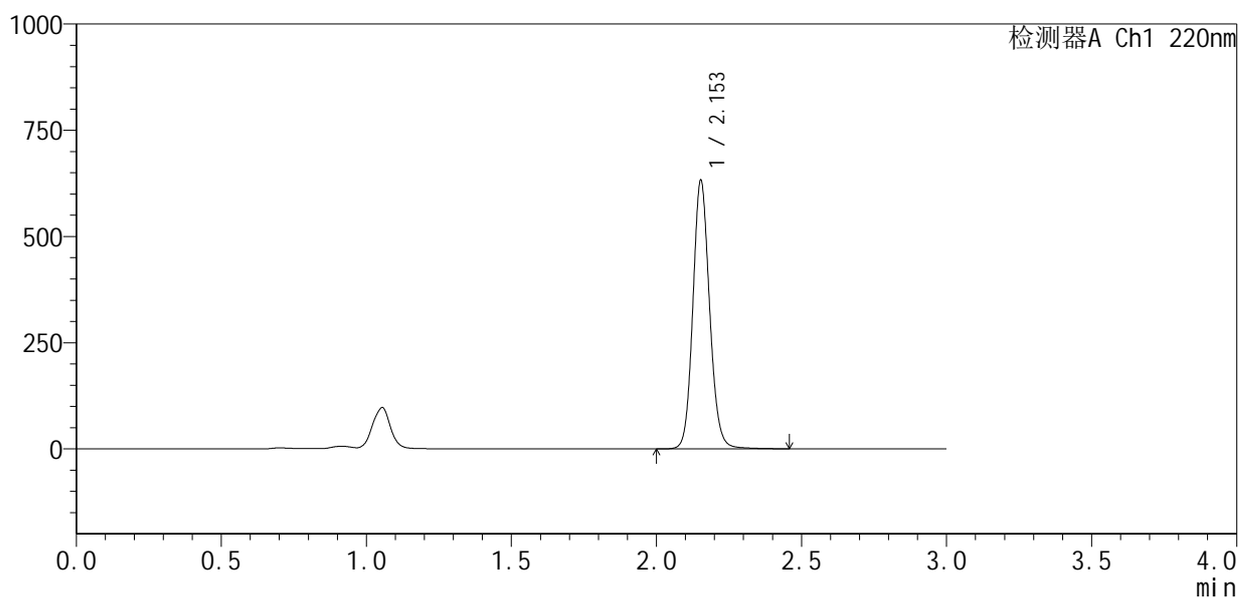
## QTL-4141

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-191-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 20:26:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:11:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2540625	100.000	629598	6802	1.119	--
总计		2540625	100.000	629598			



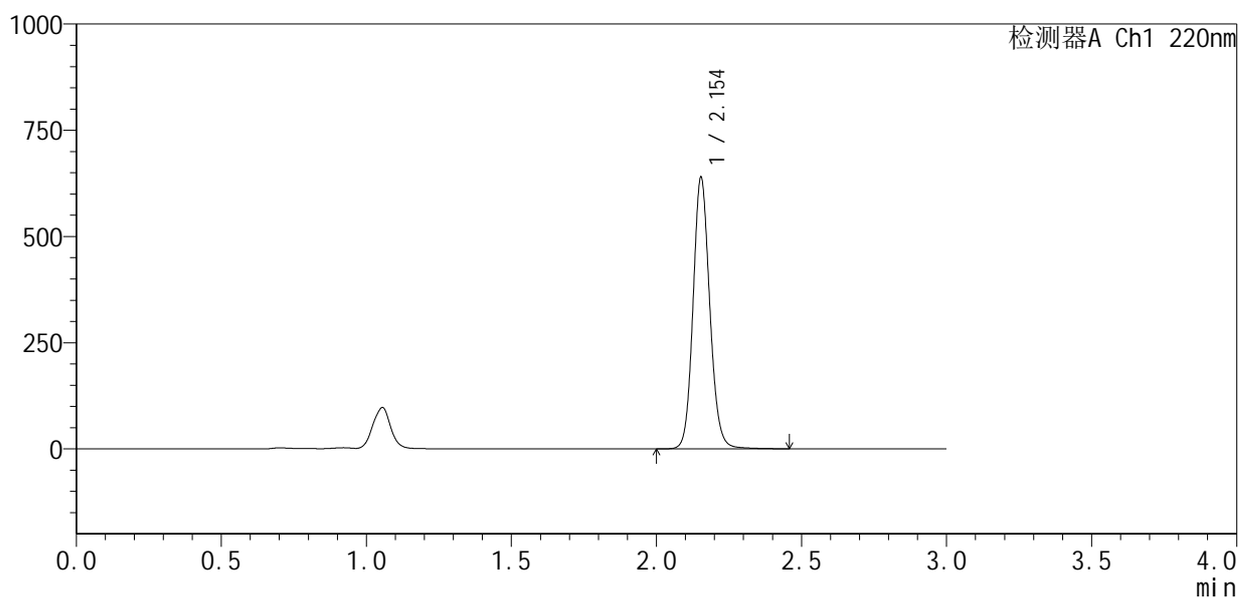
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-192-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:30:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2568688	100.000	637791	6812	1.119	--
总计		2568688	100.000	637791			



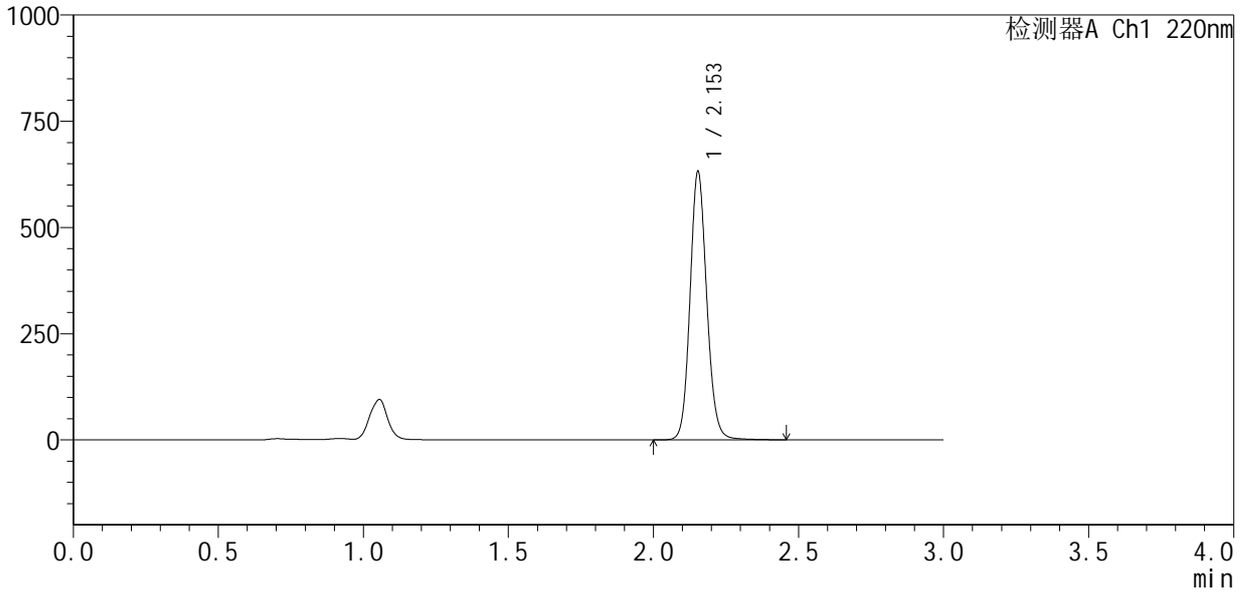
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-193-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:33:39                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:10                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2540483	100.000	630179	6792	1.118	--
总计		2540483	100.000	630179			



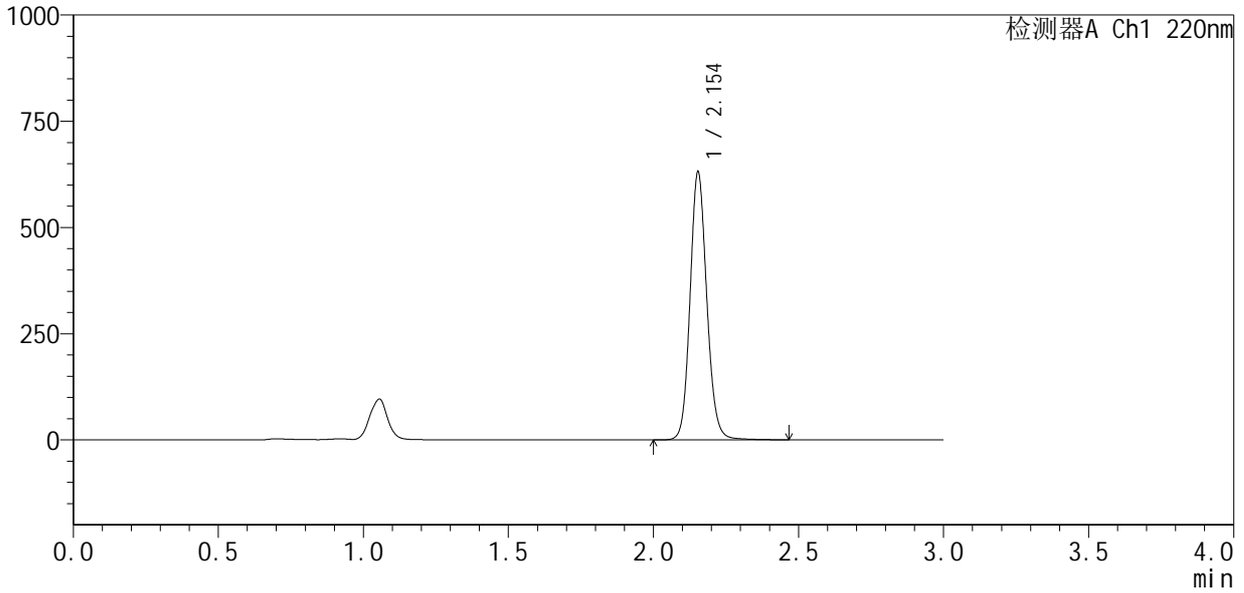
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-194-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:37:02                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:13                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

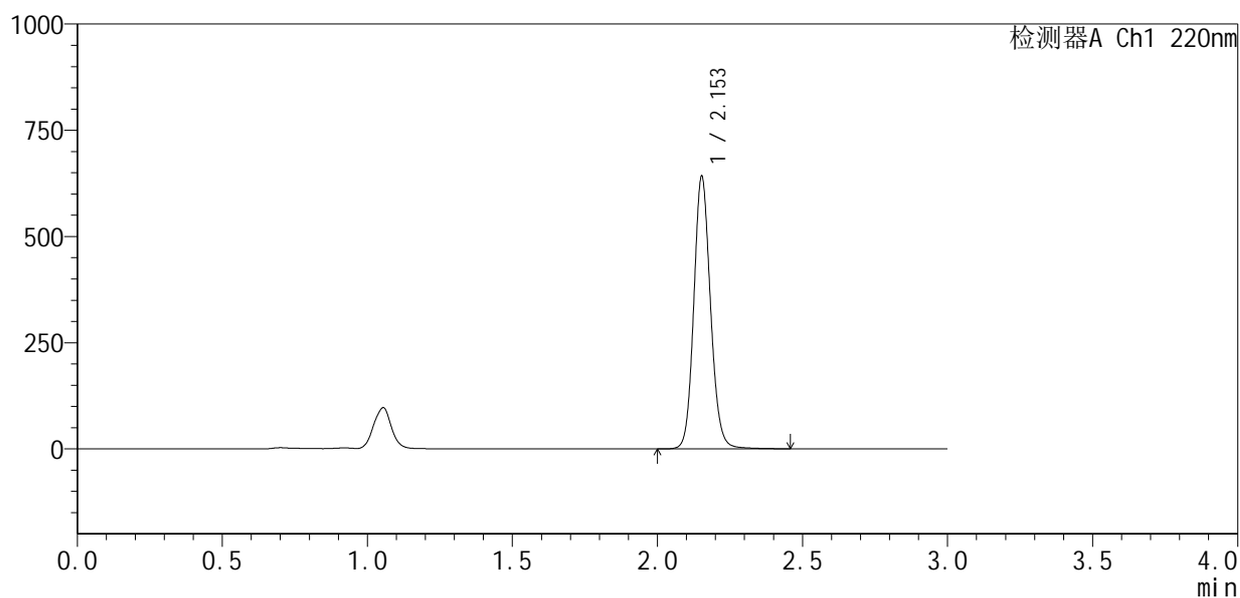
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2535046	100.000	629544	6804	1.120	--
总计		2535046	100.000	629544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-195-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 20:40:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:11:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2576341	100.000	638089	6811	1.120	--
总计		2576341	100.000	638089			



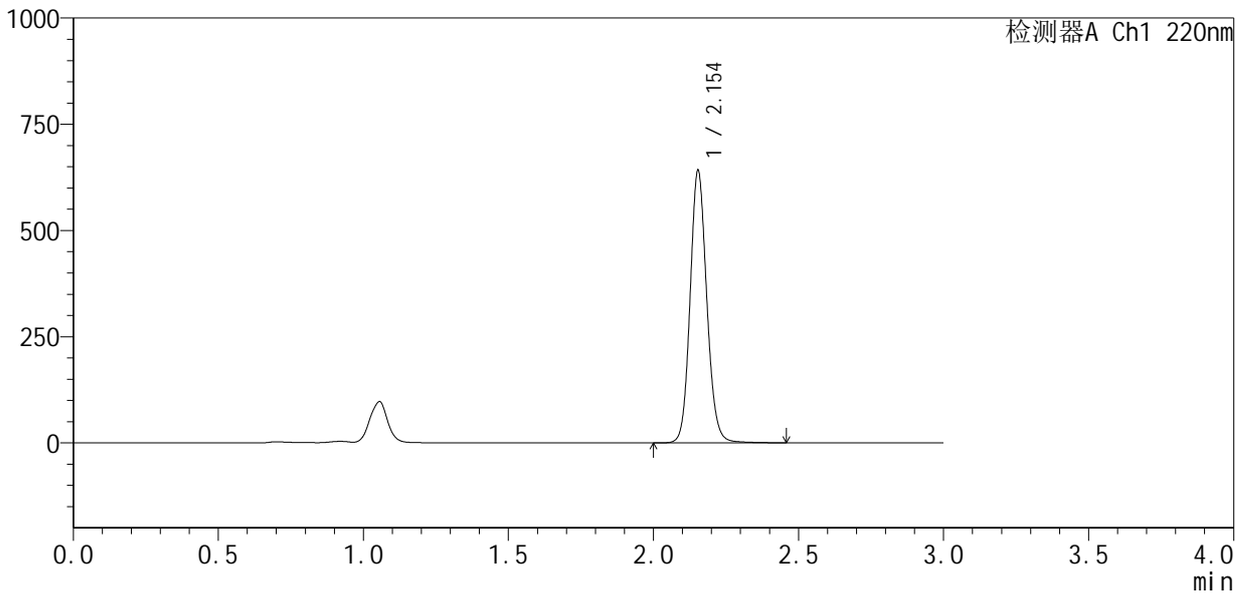
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-196-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:43:50                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:18                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2570597	100.000	640133	6835	1.117	--
总计		2570597	100.000	640133			

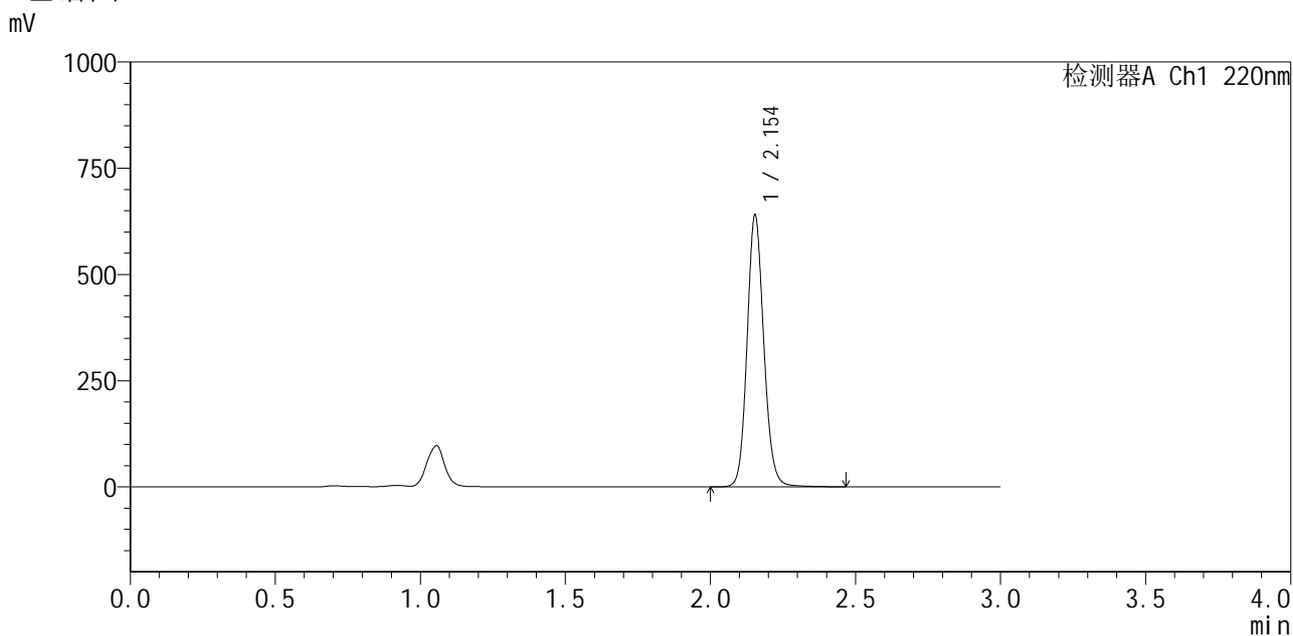


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-197-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:47:13                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:11:21                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.154	2569004	100.000	638500	6828	1.120	--
总计		2569004	100.000	638500			



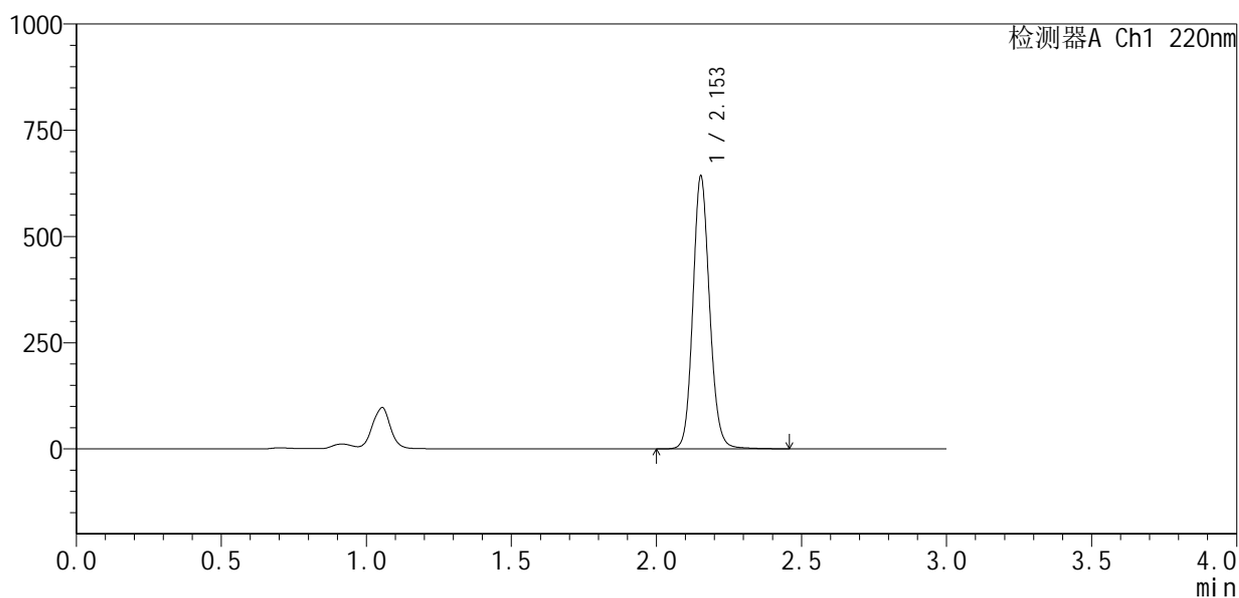
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-47/18-198-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:50:35                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:11:24                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

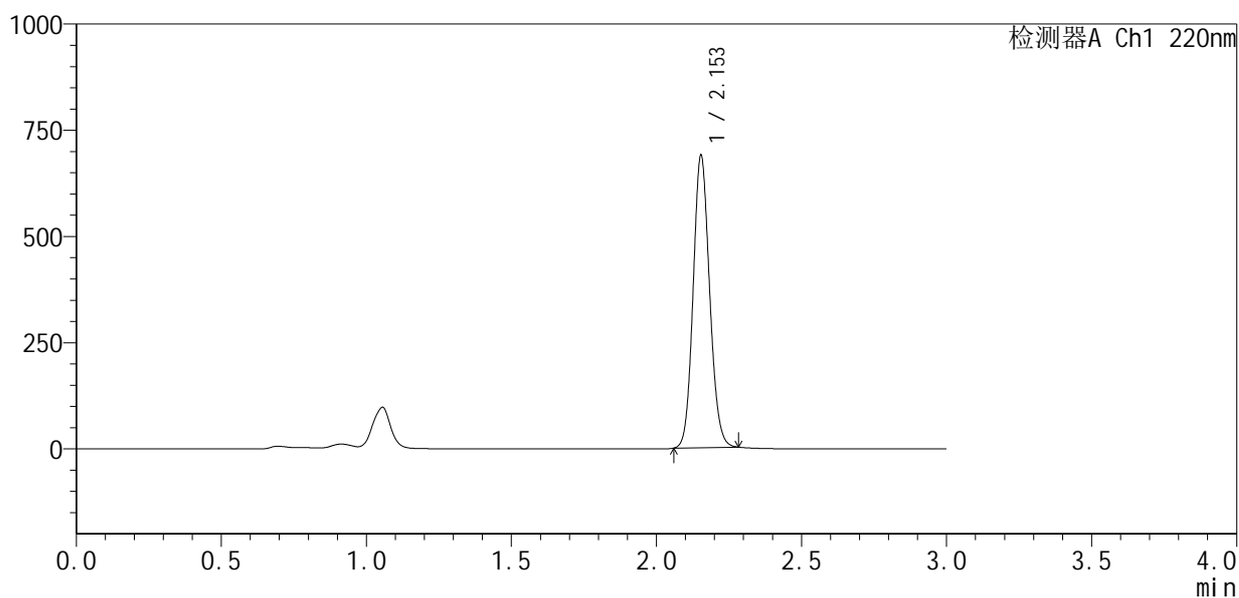
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2577586	100.000	639557	6813	1.119	--
总计		2577586	100.000	639557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-48/18-199-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:53:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:14:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

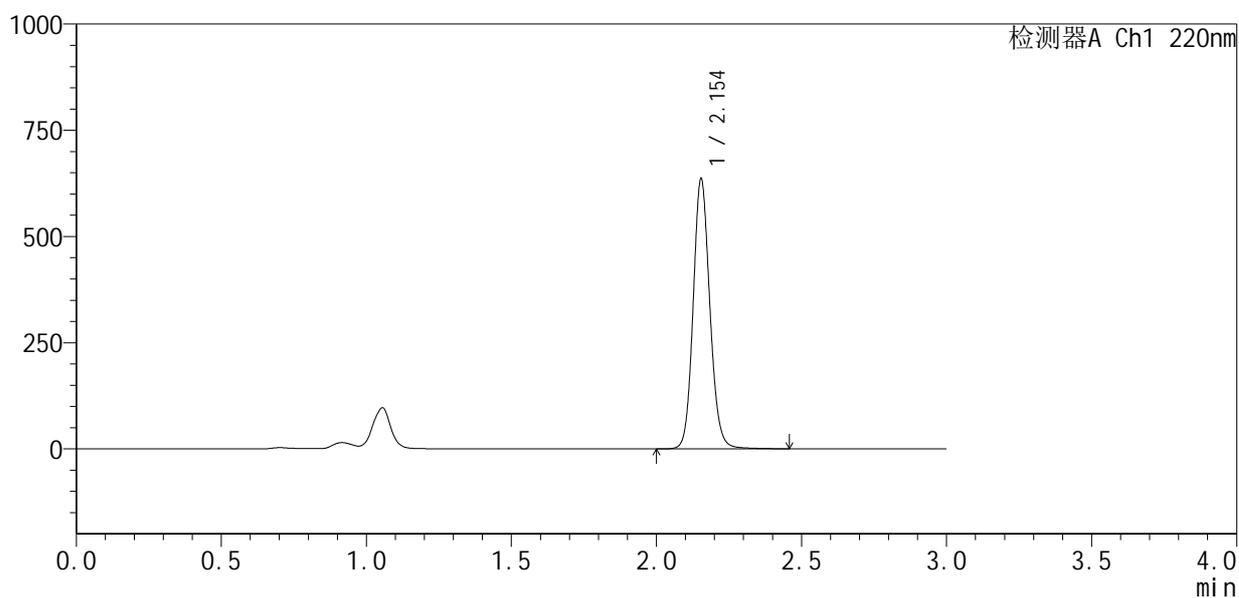
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2720675	100.000	690016	6866	1.115	--
总计		2720675	100.000	690016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-200-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 20:57:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:15:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2550491	100.000	634980	6828	1.119	--
总计		2550491	100.000	634980			



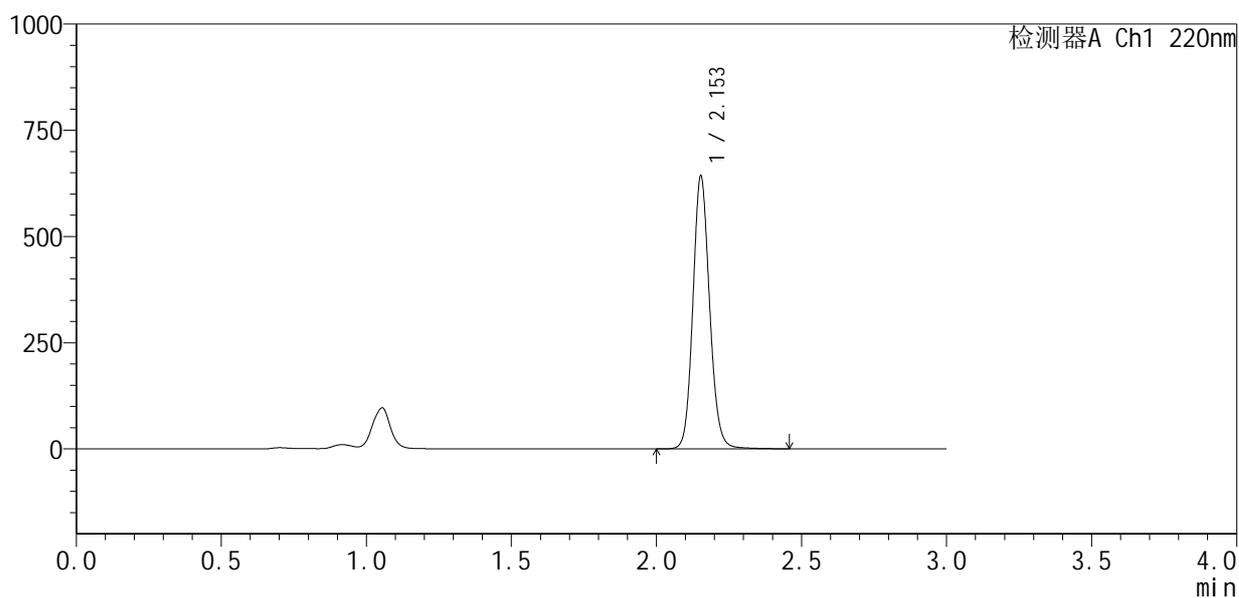
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-201-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:00:45                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:12                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2579591	100.000	639810	6807	1.118	--
总计		2579591	100.000	639810			



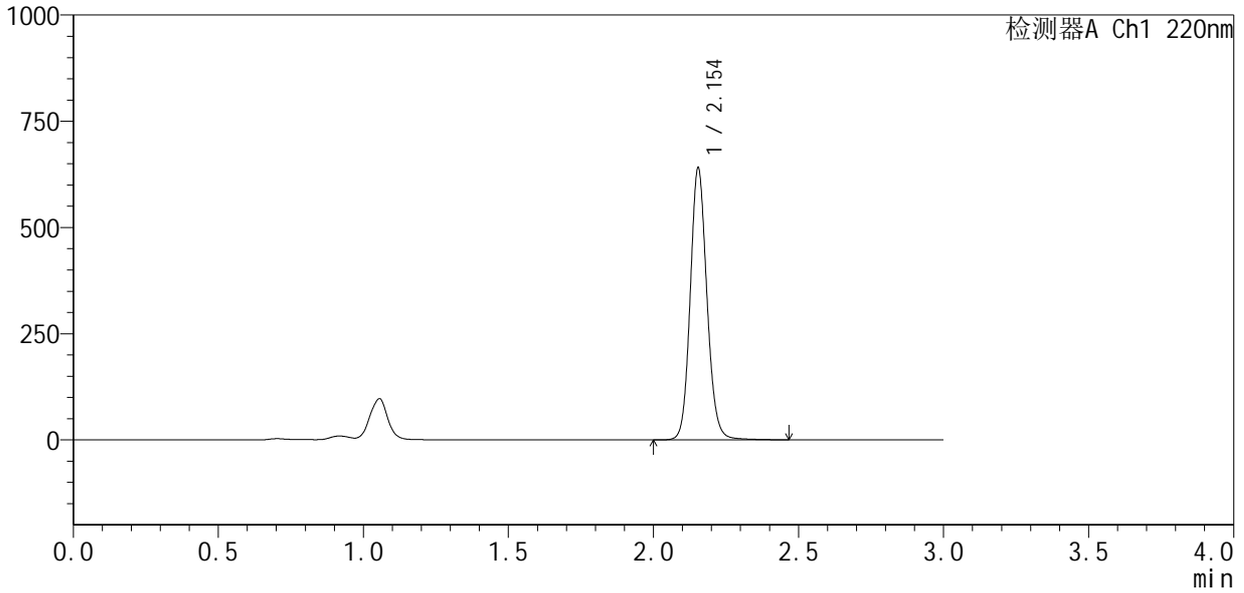
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-202-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:04:09                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:15                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

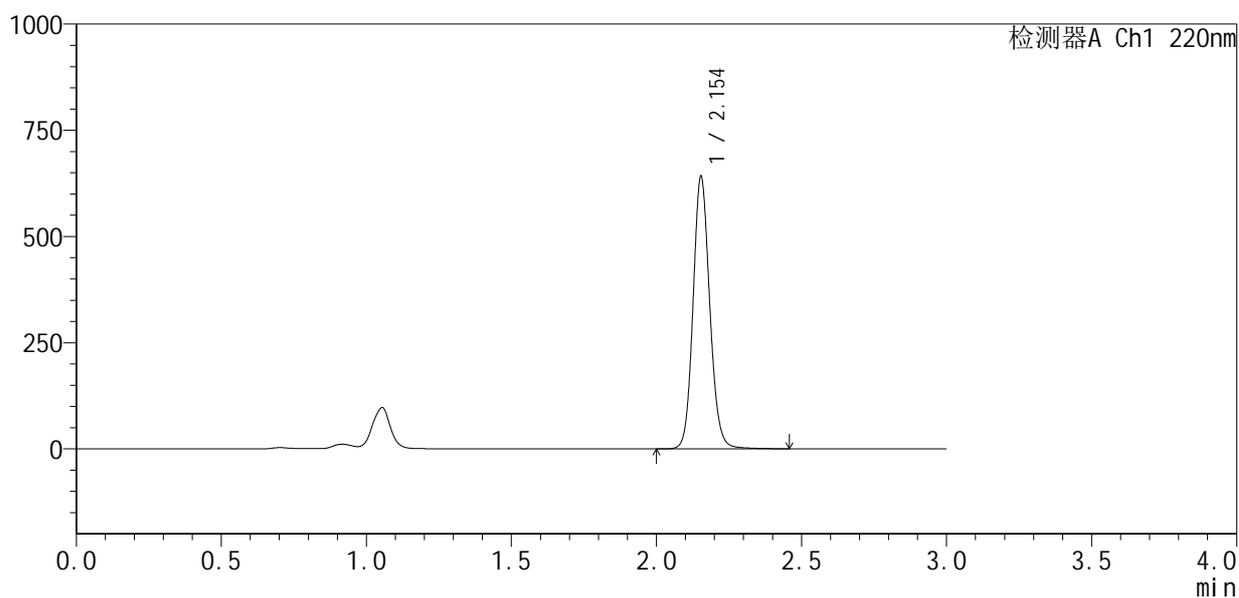
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2571164	100.000	639673	6825	1.120	--
总计		2571164	100.000	639673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-203-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 21:07:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:15:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2573811	100.000	639826	6828	1.118	--
总计		2573811	100.000	639826			



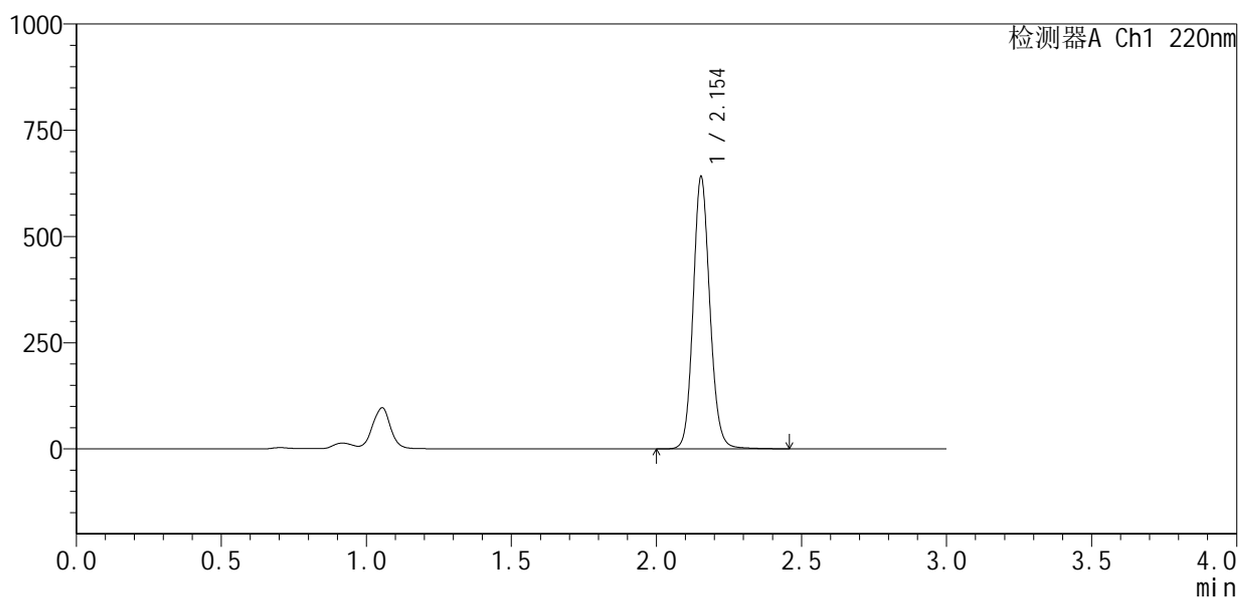
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-204-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:10:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:15:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2571973	100.000	639810	6821	1.119	--
总计		2571973	100.000	639810			



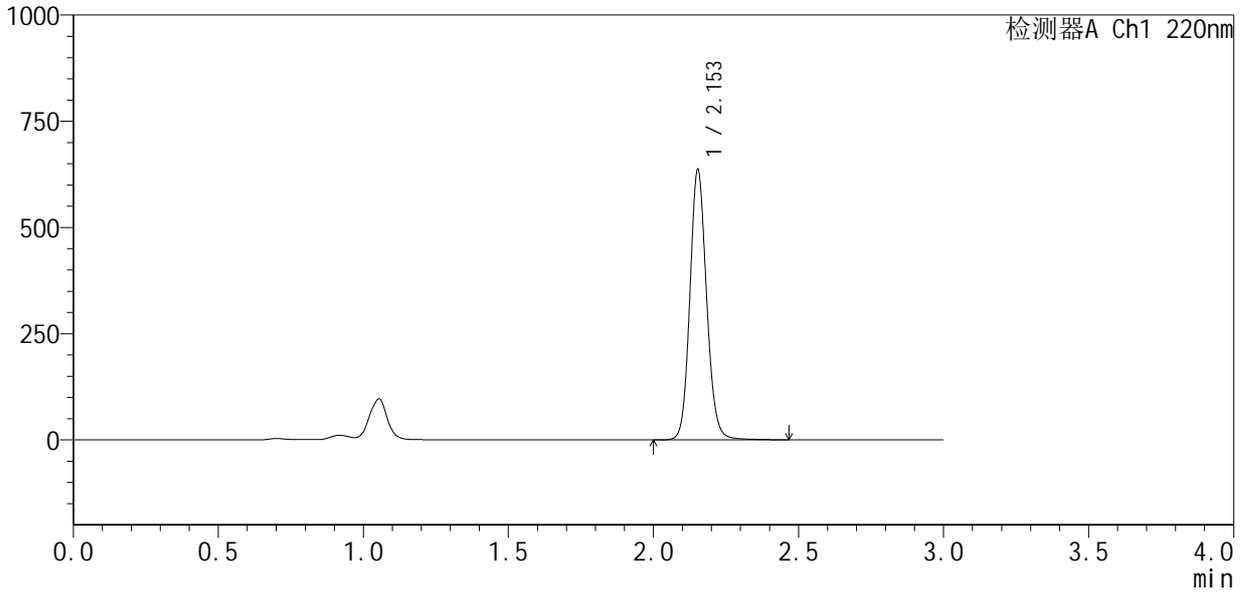
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-205-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:14:18                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:23                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2556368	100.000	633772	6811	1.119	--
总计		2556368	100.000	633772			

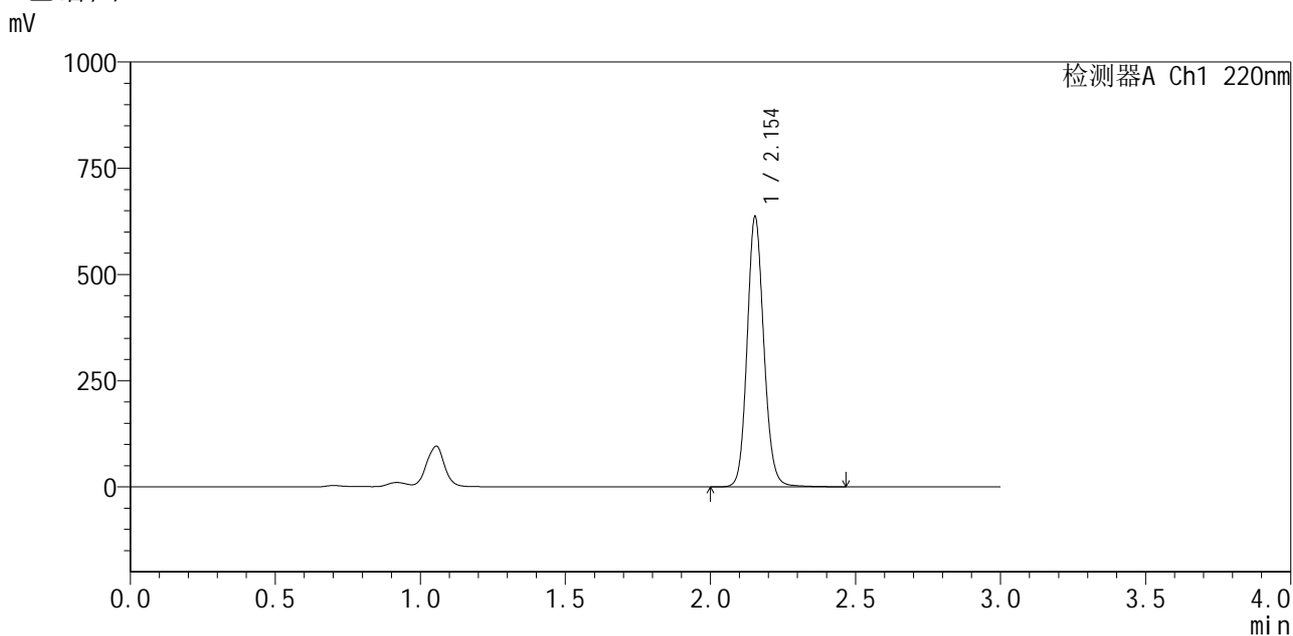


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-206-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:17:41                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:26                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

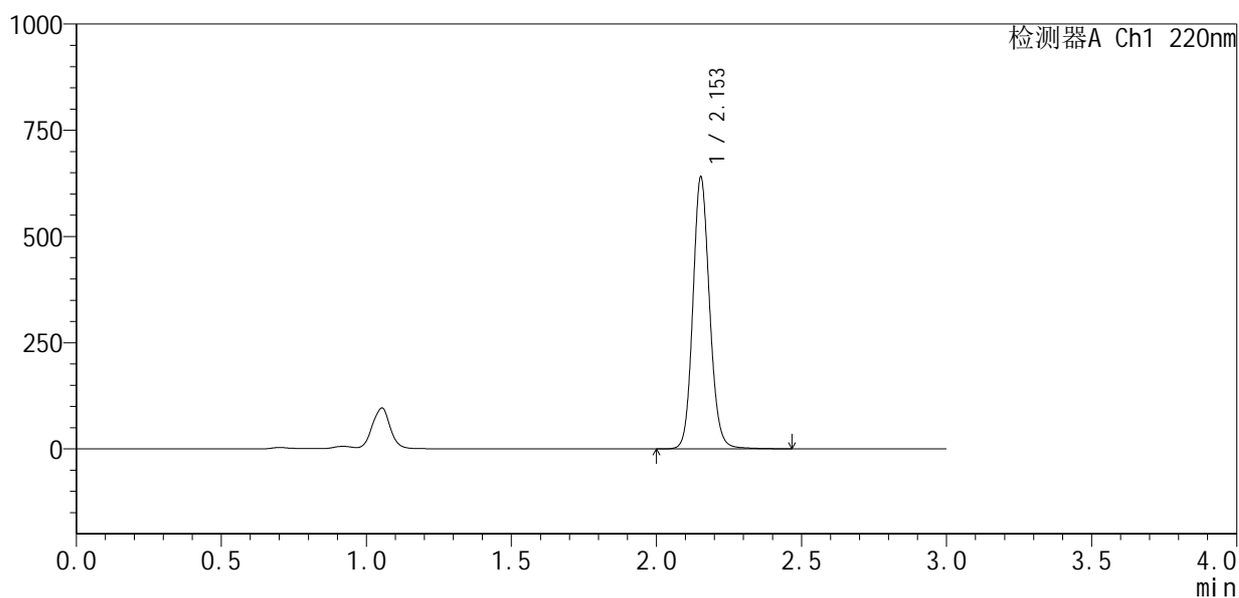
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2555448	100.000	634973	6814	1.119	--
总计		2555448	100.000	634973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-207-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 21:21:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:15:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2571160	100.000	637201	6802	1.119	--
总计		2571160	100.000	637201			



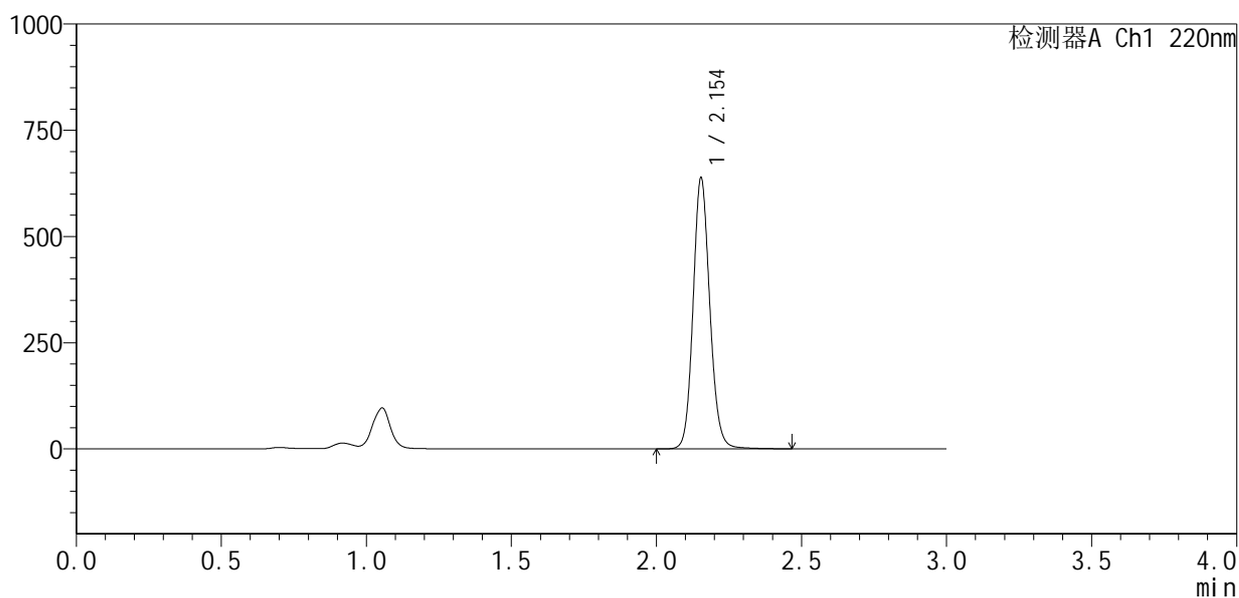
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-49/18-208-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:24:29                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:15:32                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2564132	100.000	636931	6807	1.119	--
总计		2564132	100.000	636931			



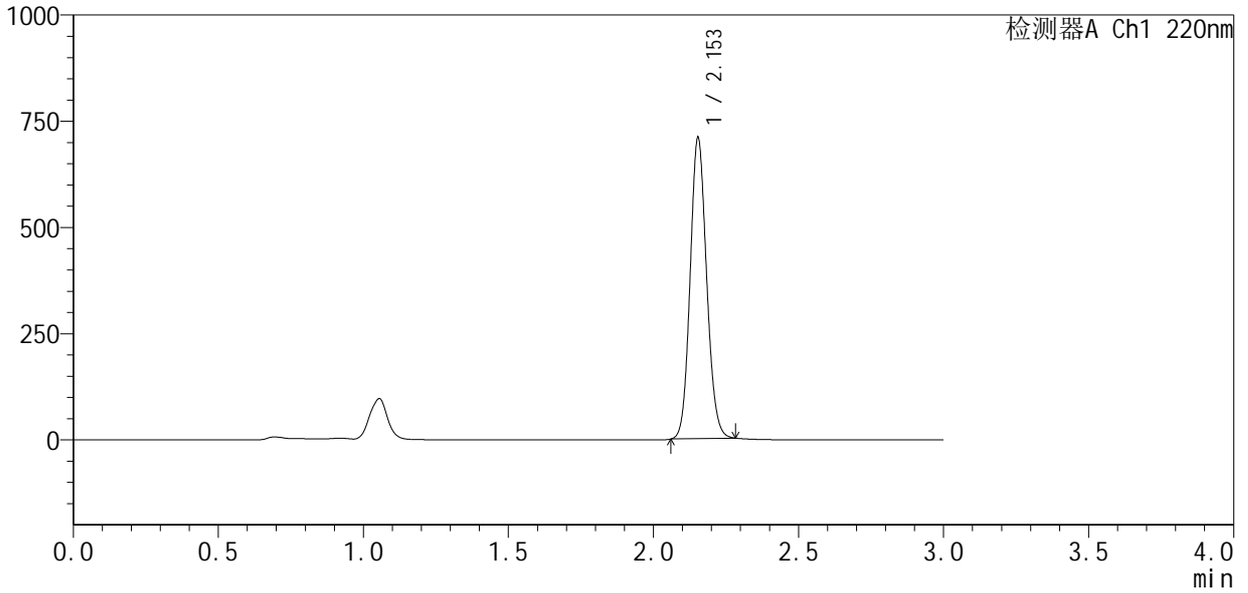
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-50/18-209-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:27:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:16:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2802721	100.000	710634	6859	1.116	--
总计		2802721	100.000	710634			

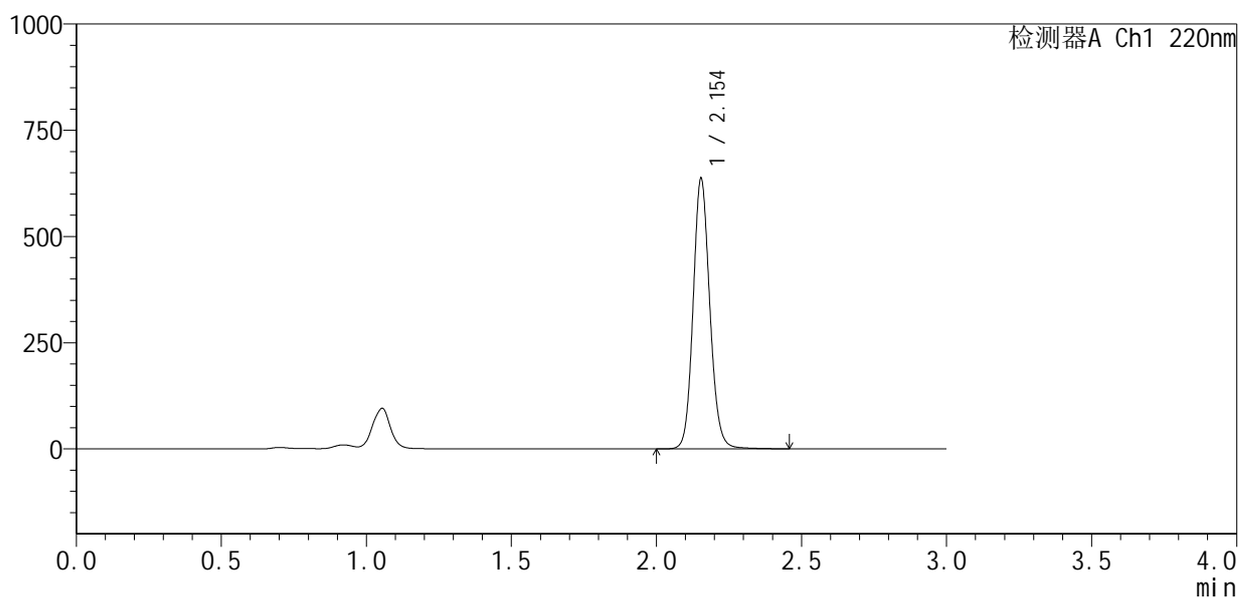


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-211-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 21:34:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:17:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

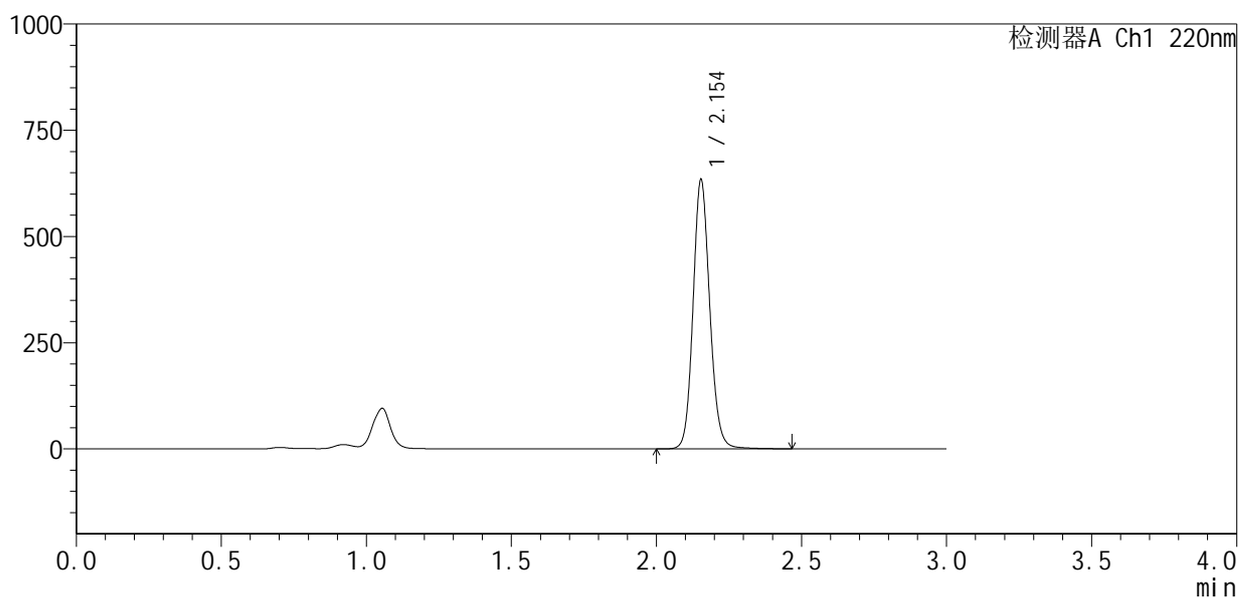
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2555082	100.000	635358	6814	1.118	--
总计		2555082	100.000	635358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-212-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 21:38:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:17:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2545115	100.000	632361	6823	1.120	--
总计		2545115	100.000	632361			



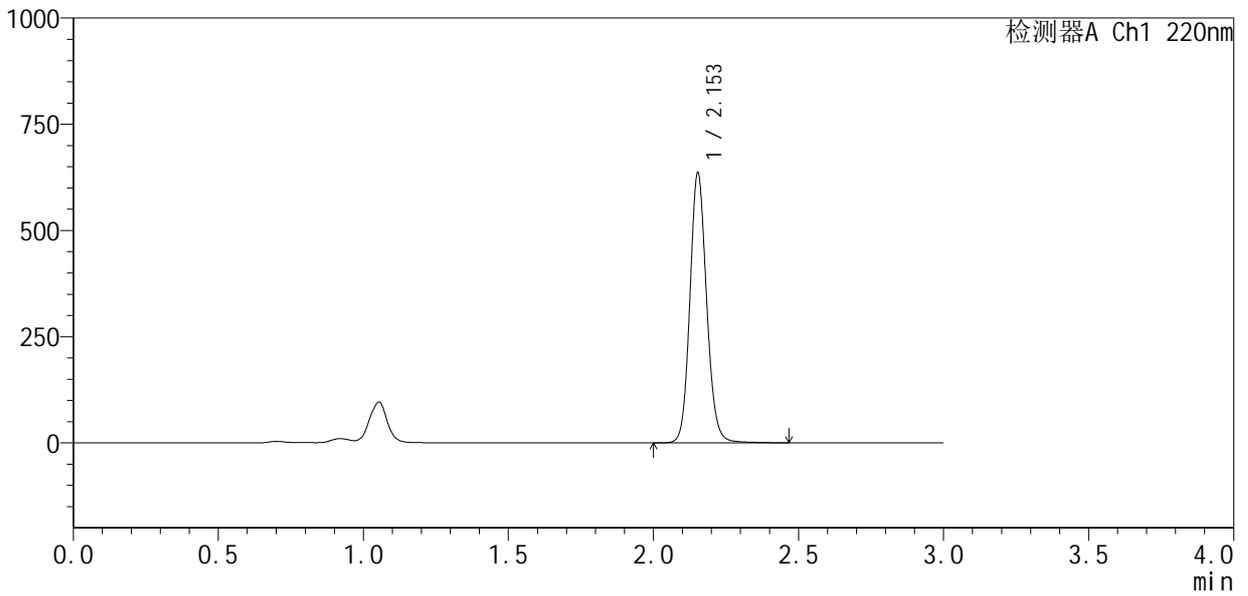
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-213-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:41:27                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:23                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2554310	100.000	633380	6809	1.120	--
总计		2554310	100.000	633380			

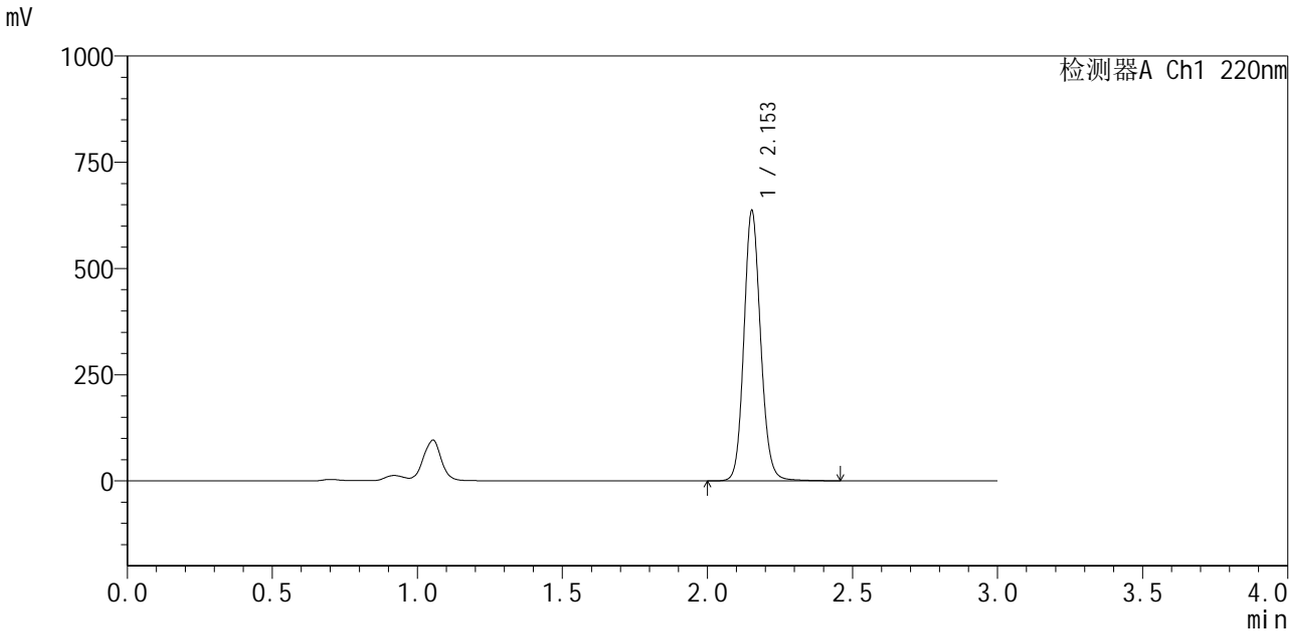


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-214-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:44:51                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:26                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.153	2553954	100.000	633598	6811	1.119	--
总计		2553954	100.000	633598			



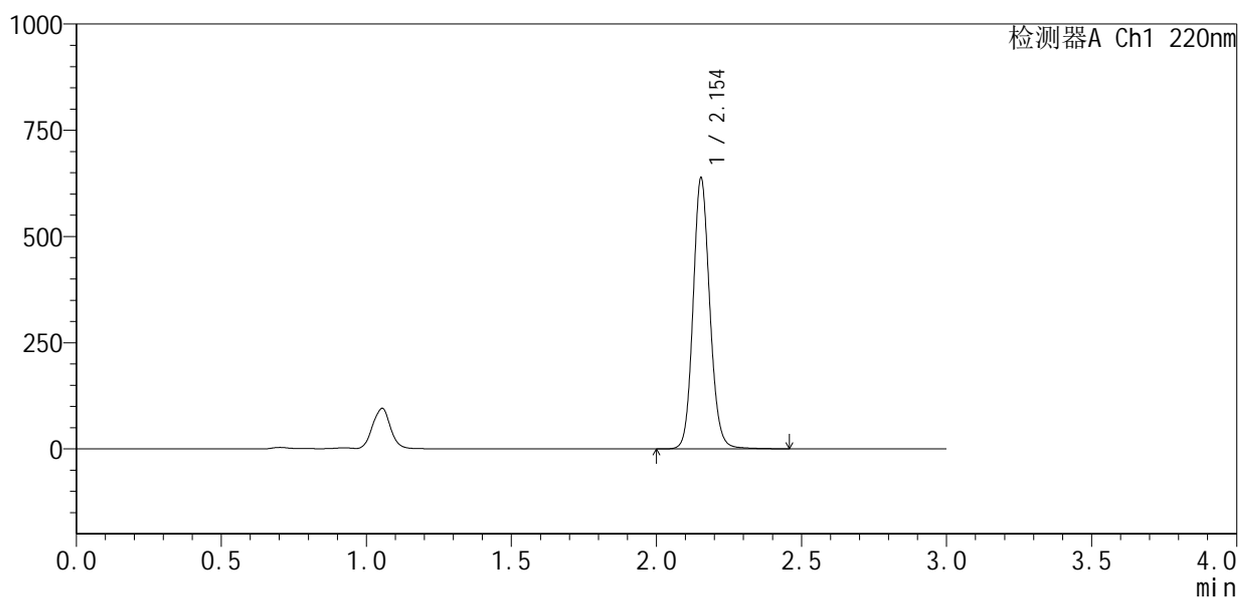
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-215-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:48:14                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:29                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2561210	100.000	636708	6824	1.118	--
总计		2561210	100.000	636708			



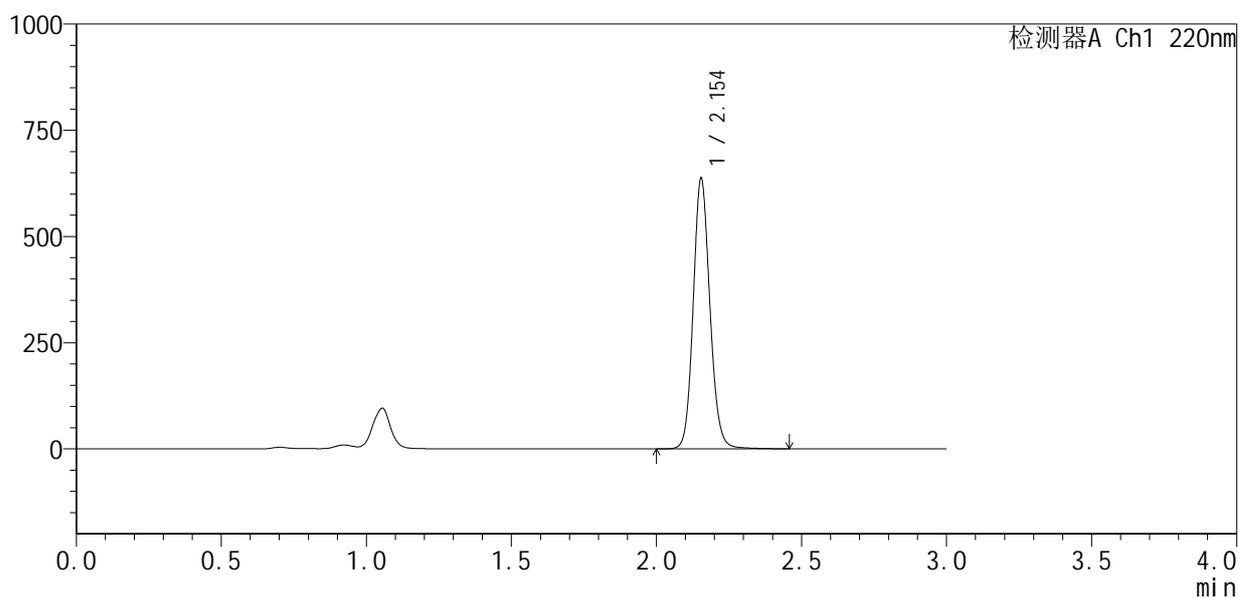
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-216-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 21:51:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/01/05 09:17:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2556645	100.000	636061	6822	1.119	--
总计		2556645	100.000	636061			

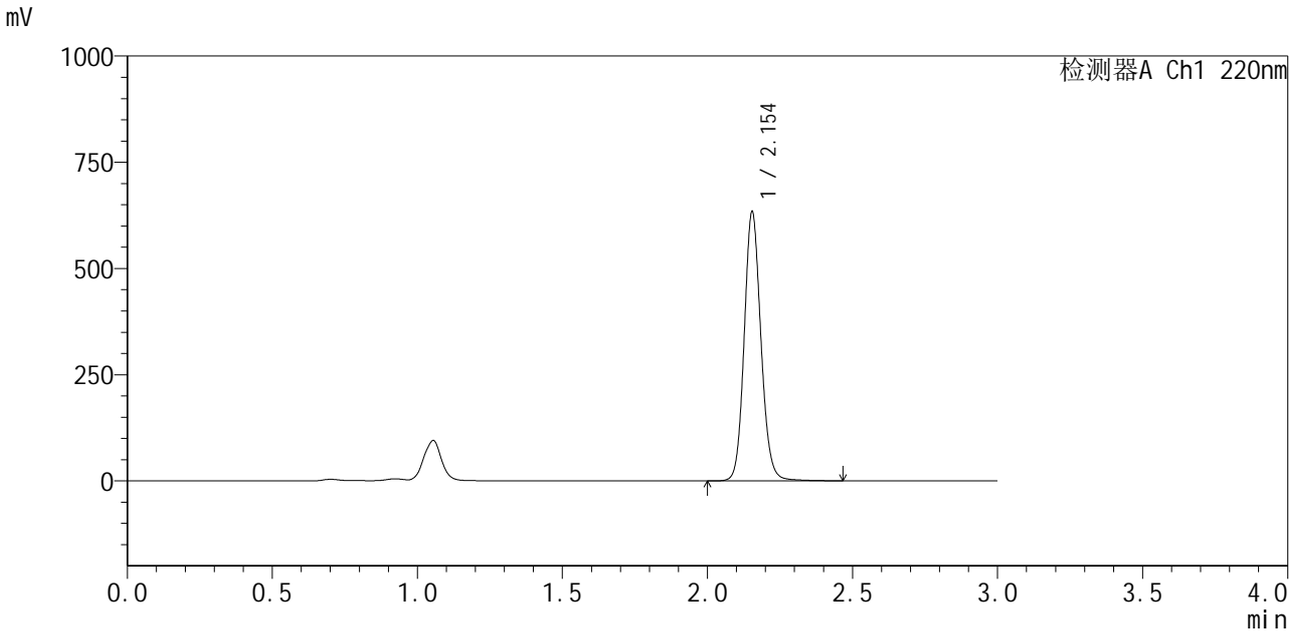


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-217-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:55:02                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:34                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

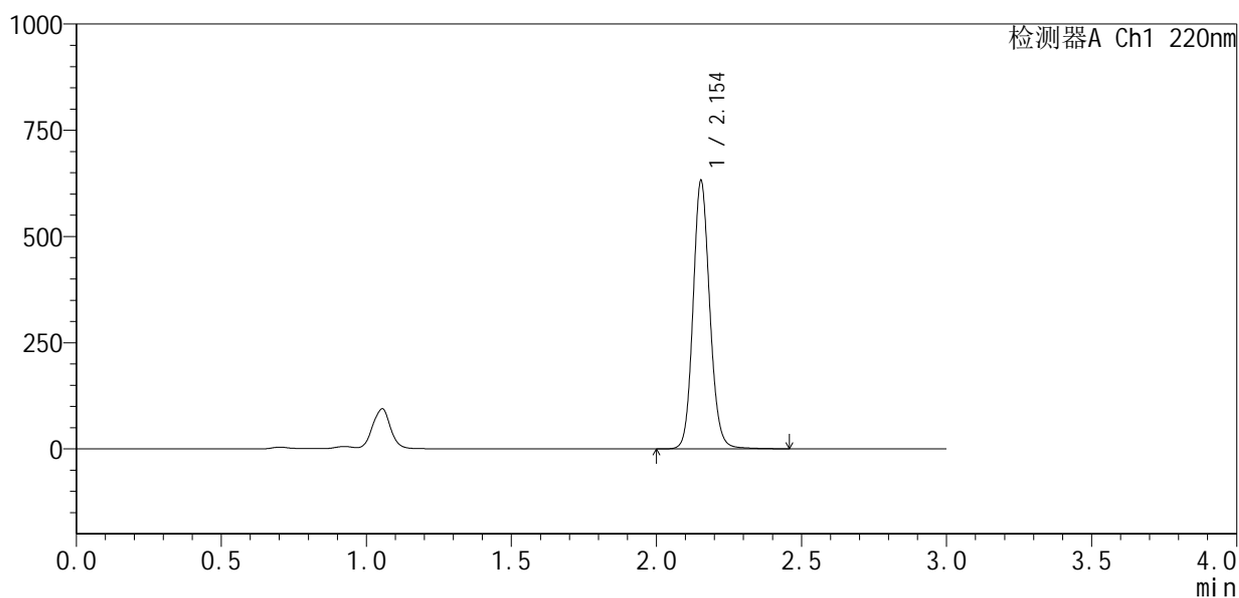
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2546428	100.000	633017	6816	1.120	--
总计		2546428	100.000	633017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-218-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 21:58:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:17:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2536987	100.000	629970	6812	1.120	--
总计		2536987	100.000	629970			



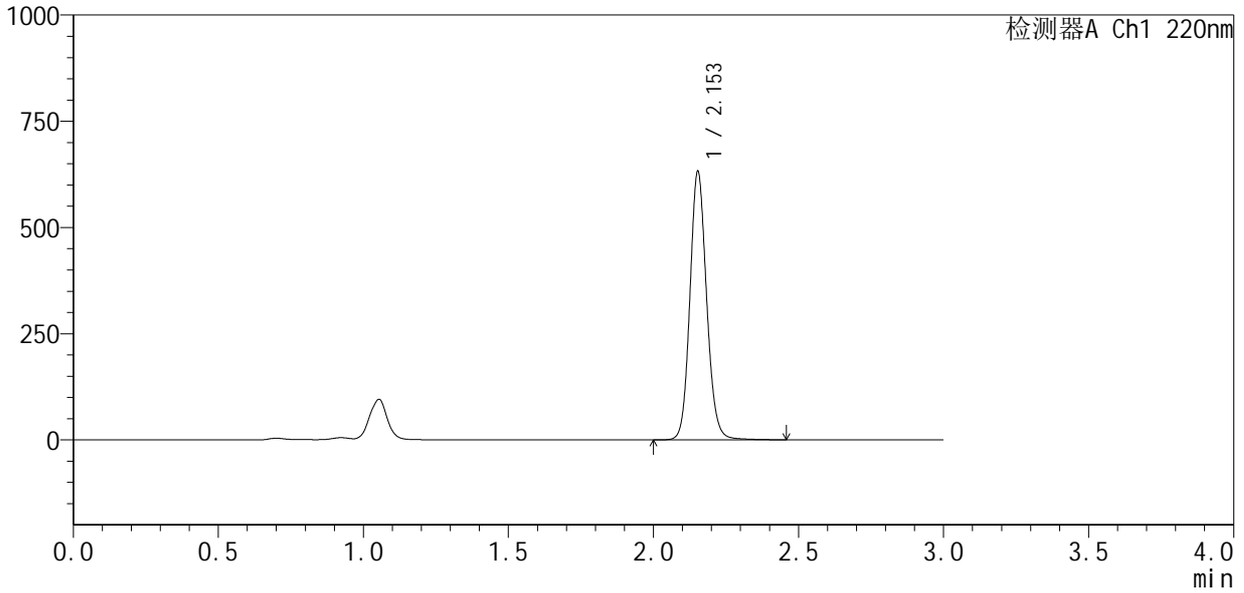
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-219-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 22:01:48                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:40                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2537829	100.000	629722	6816	1.119	--
总计		2537829	100.000	629722			

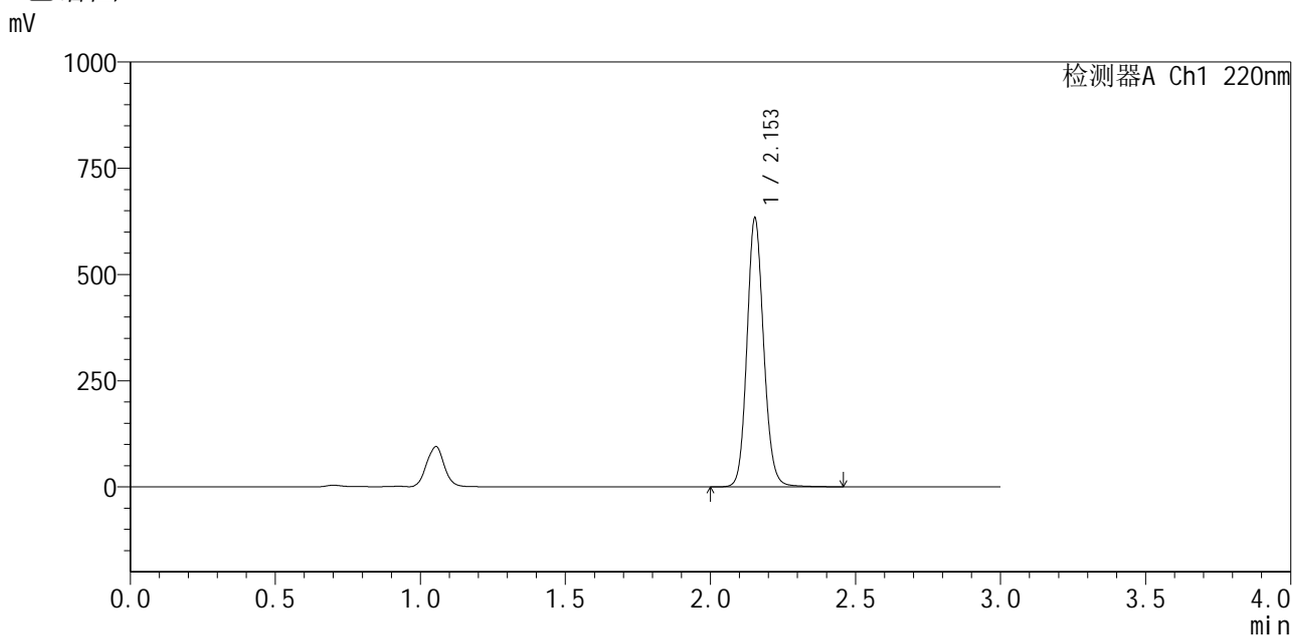


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-220-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 22:05:12                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:43                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.153	2541209	100.000	631018	6812	1.118	--
总计		2541209	100.000	631018			



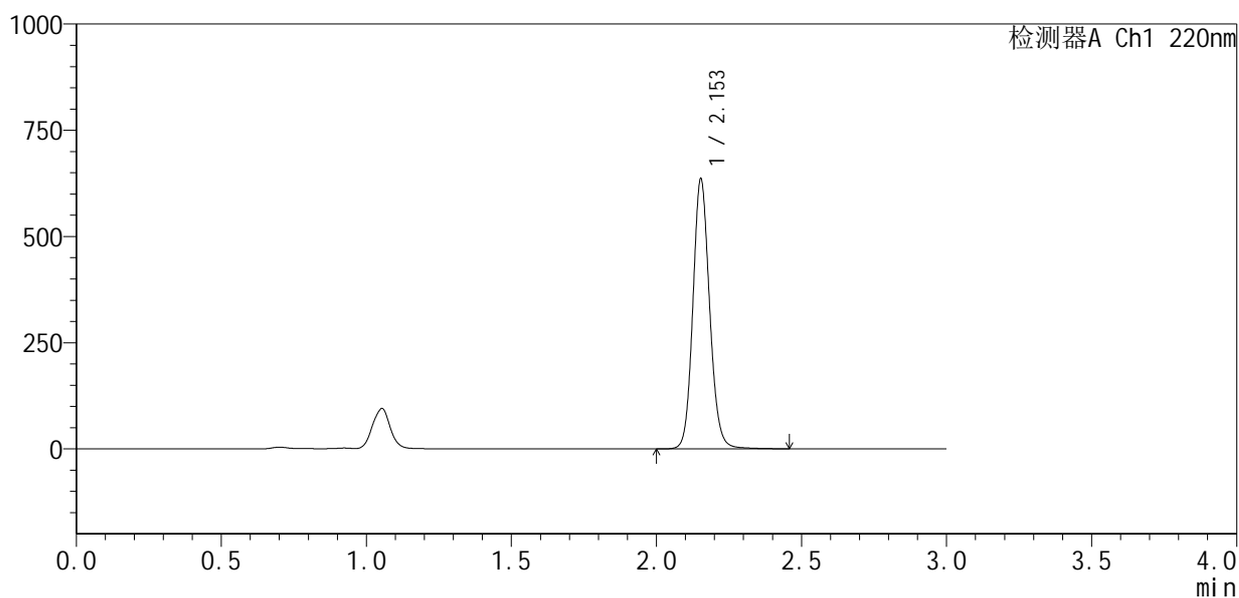
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-221-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 22:08:36                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:46                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2555008	100.000	633175	6800	1.119	--
总计		2555008	100.000	633175			



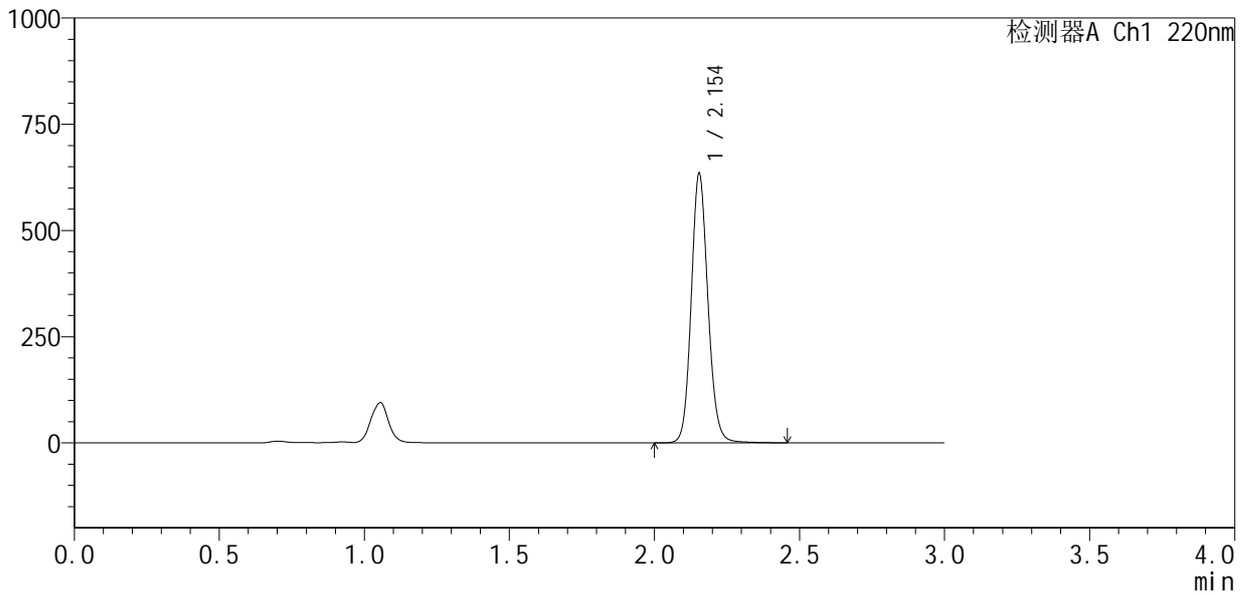
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-222-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 22:12:00                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:49                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

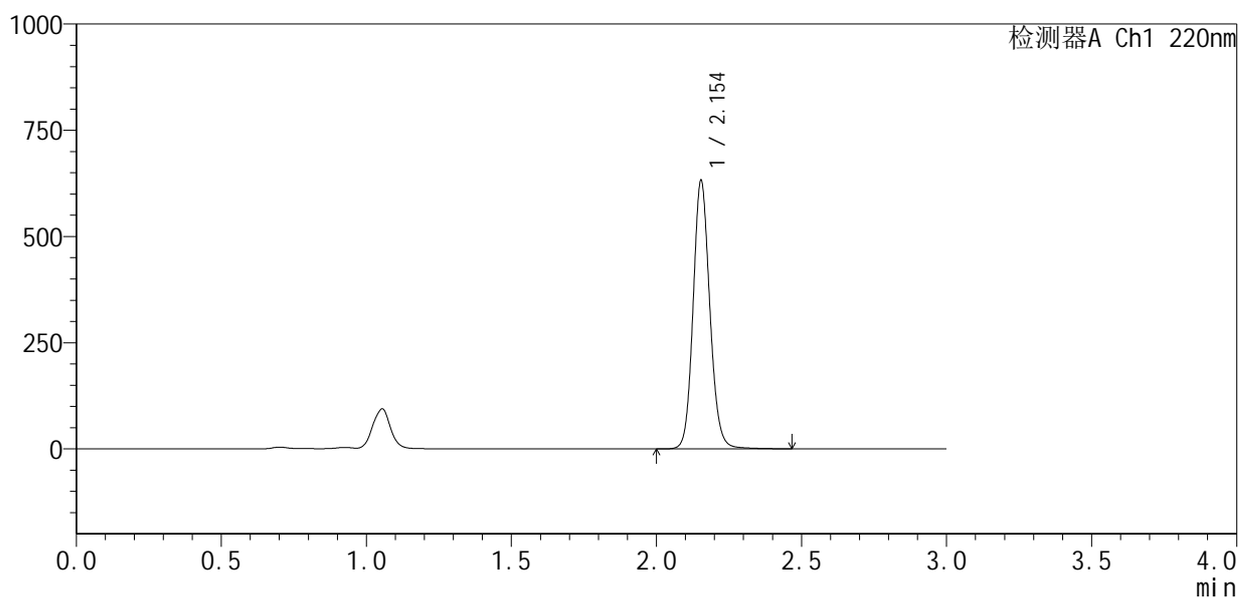
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2546261	100.000	633615	6823	1.119	--
总计		2546261	100.000	633615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-223-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 22:15:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:17:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2538672	100.000	630826	6816	1.120	--
总计		2538672	100.000	630826			



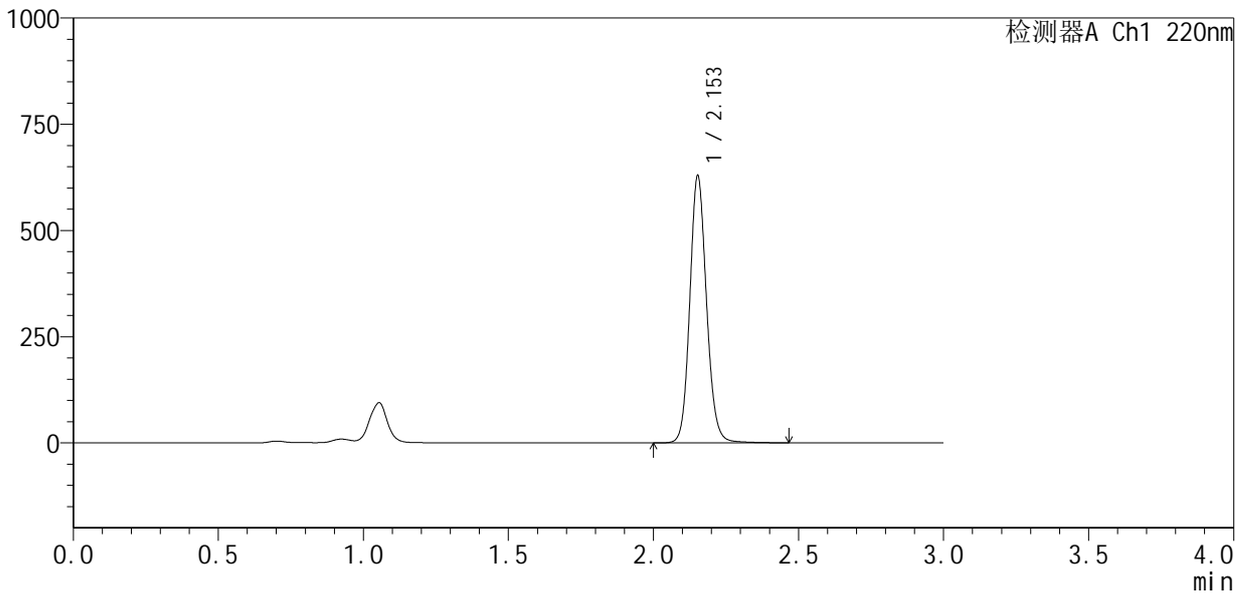
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-224-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 22:18:47                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:17:55                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

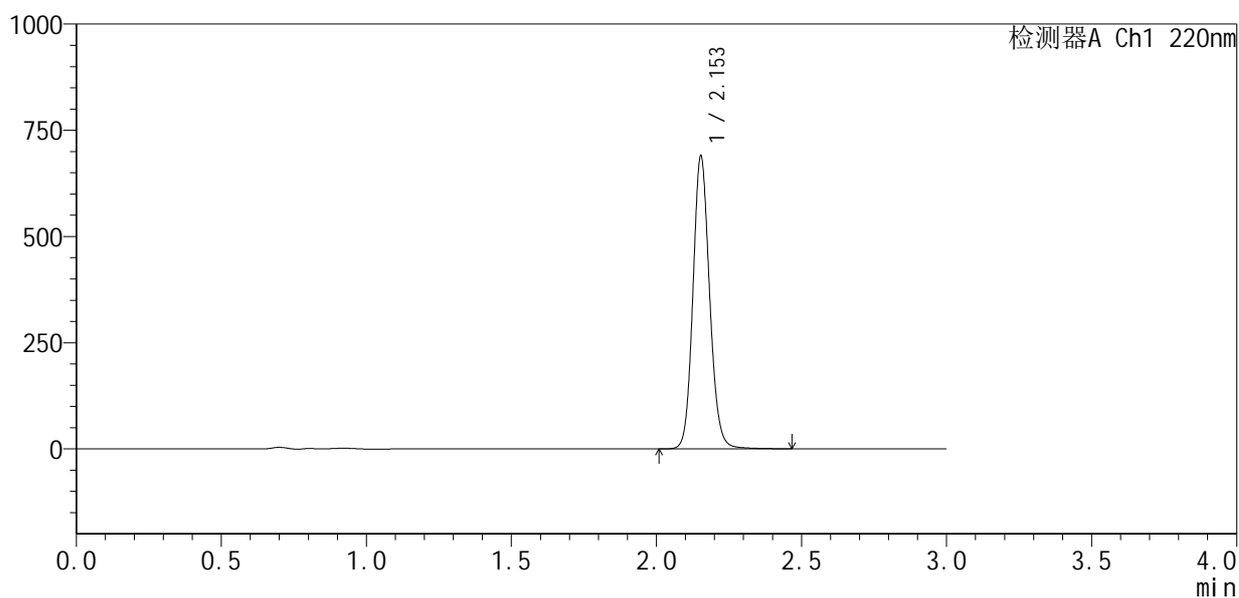
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2525526	100.000	625800	6816	1.120	--
总计		2525526	100.000	625800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-225-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/04 22:22:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/05 09:17:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2764194	100.000	687024	6829	1.121	--
总计		2764194	100.000	687024			



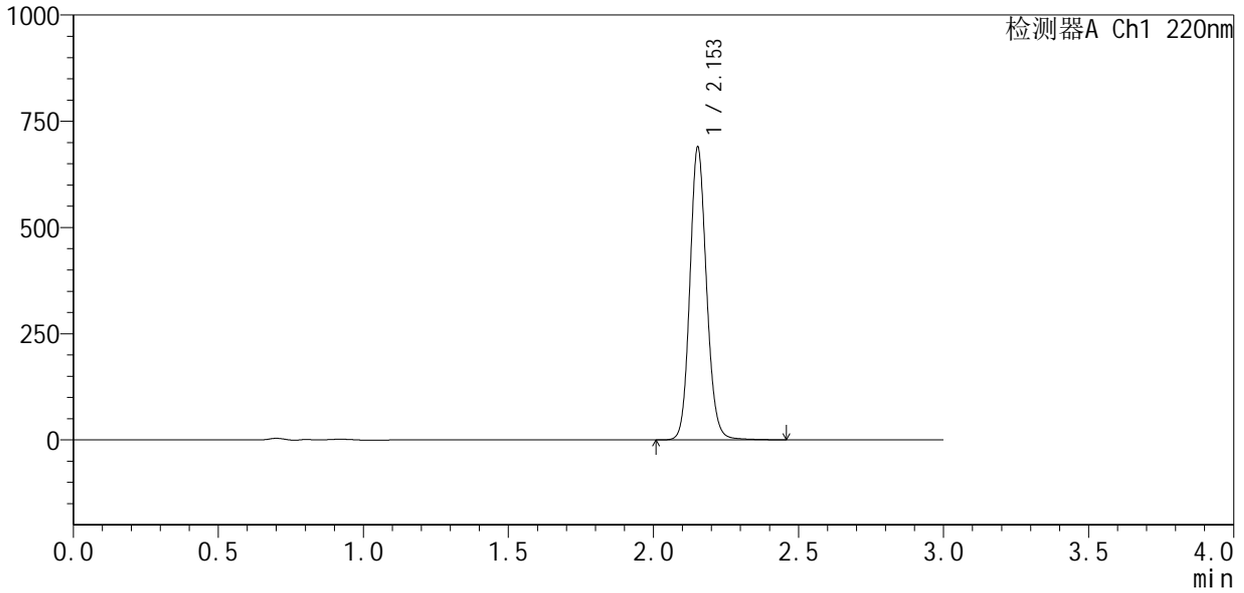
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-51/18-226-2 - cbzj-250226083p-rcqx-dr3-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-17.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/04 22:25:35                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:00                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2758731	100.000	685988	6842	1.121	--
总计		2758731	100.000	685988			