



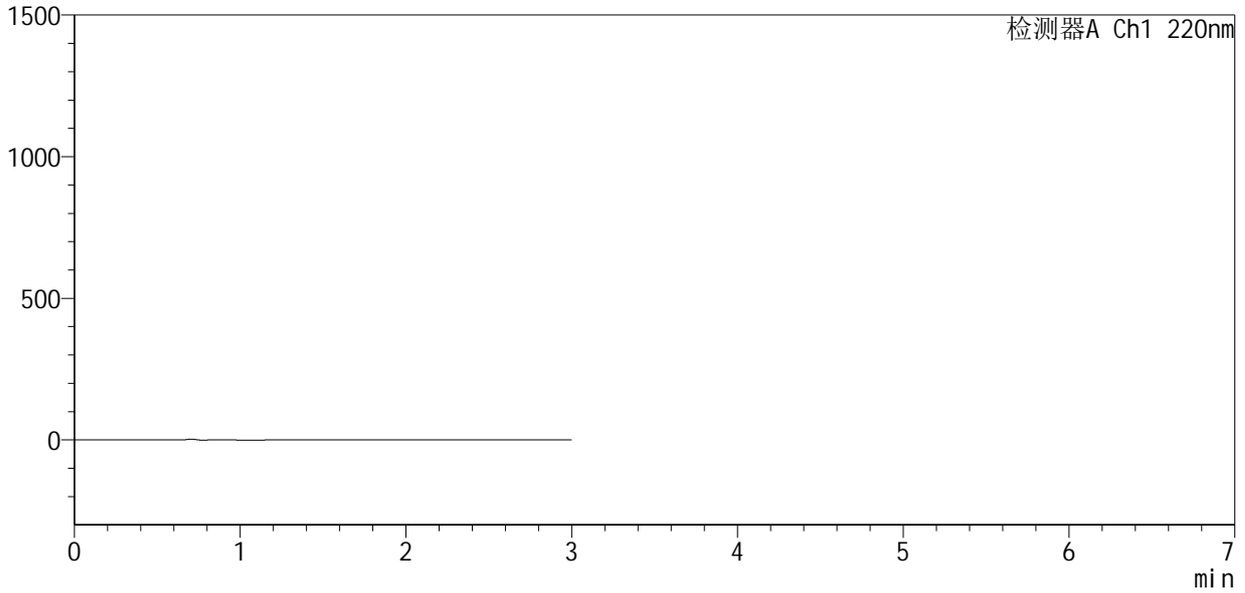
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-88-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 02:46:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:15:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



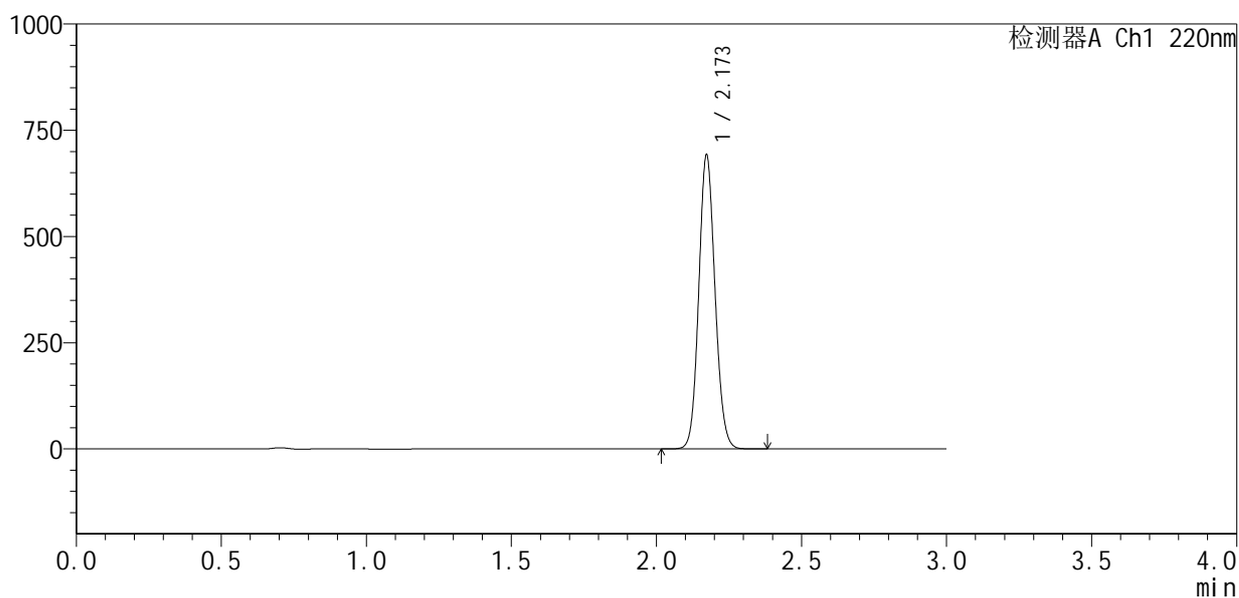
QTL-4141

<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 - 0-11/26-89-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	2699563	100.000	691327	7158	1.102	--
总计		2699563	100.000	691327			



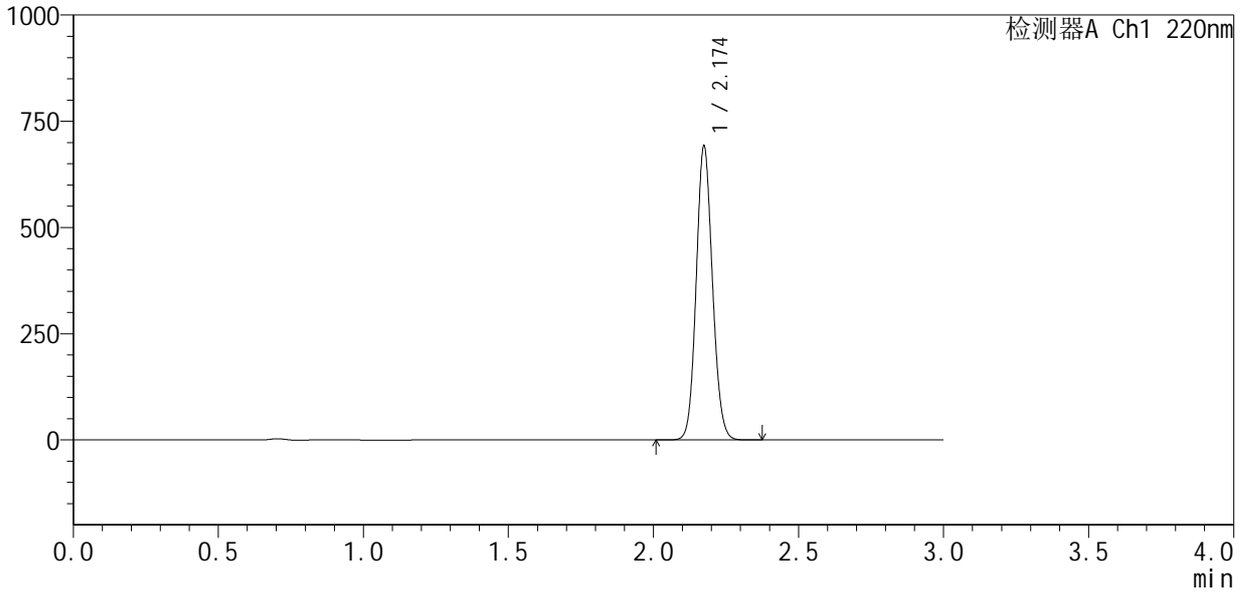
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-90-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:15:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2697448	100.000	688420	7170	1.104	--
总计		2697448	100.000	688420			



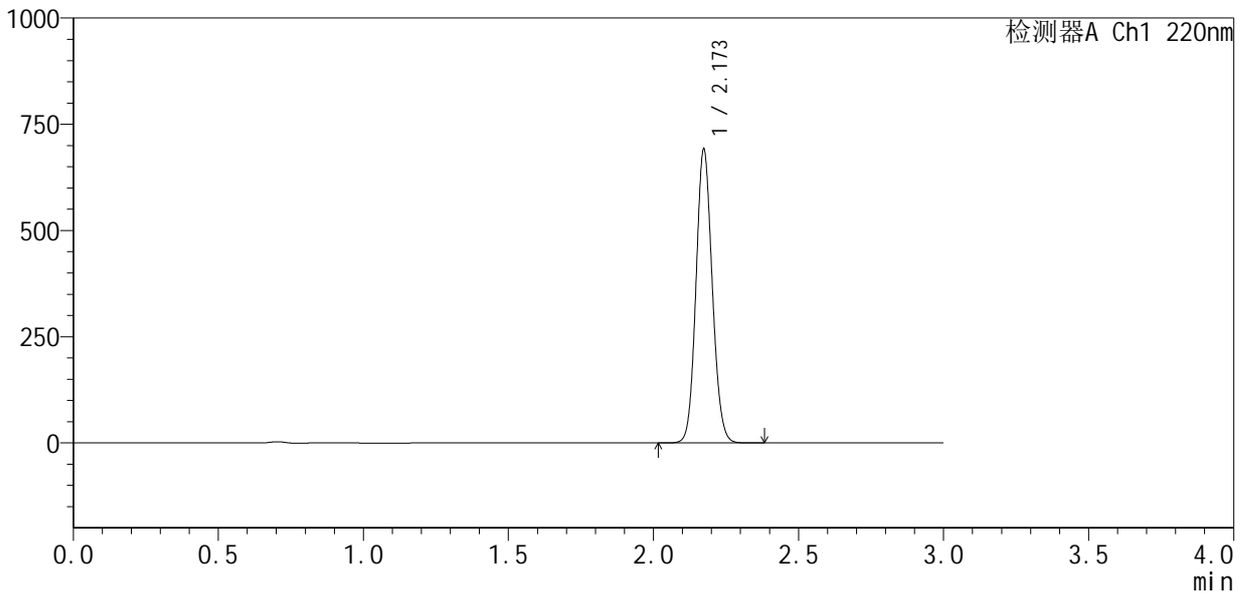
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-91-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:56:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:15:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	2697556	100.000	689537	7168	1.103	--
总计		2697556	100.000	689537			



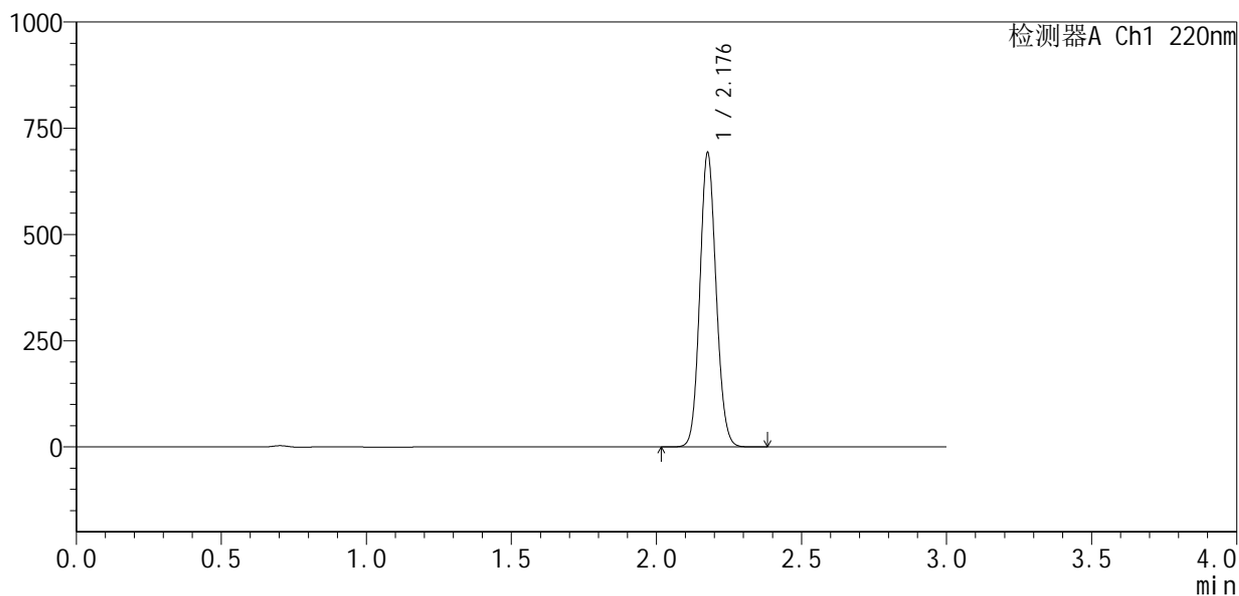
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-92-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:15:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

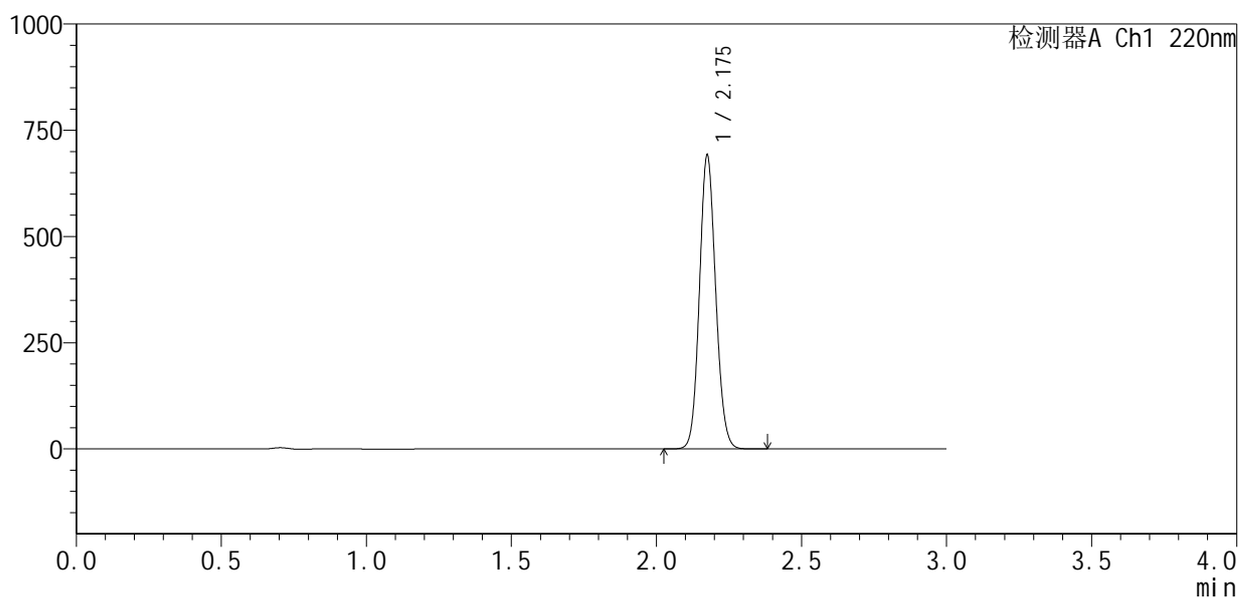
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	2705754	100.000	684869	7155	1.102	--
总计		2705754	100.000	684869			

<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 - 0-11/26-93-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 03:03:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:15:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2699717	100.000	685670	7173	1.103	--
总计		2699717	100.000	685670			



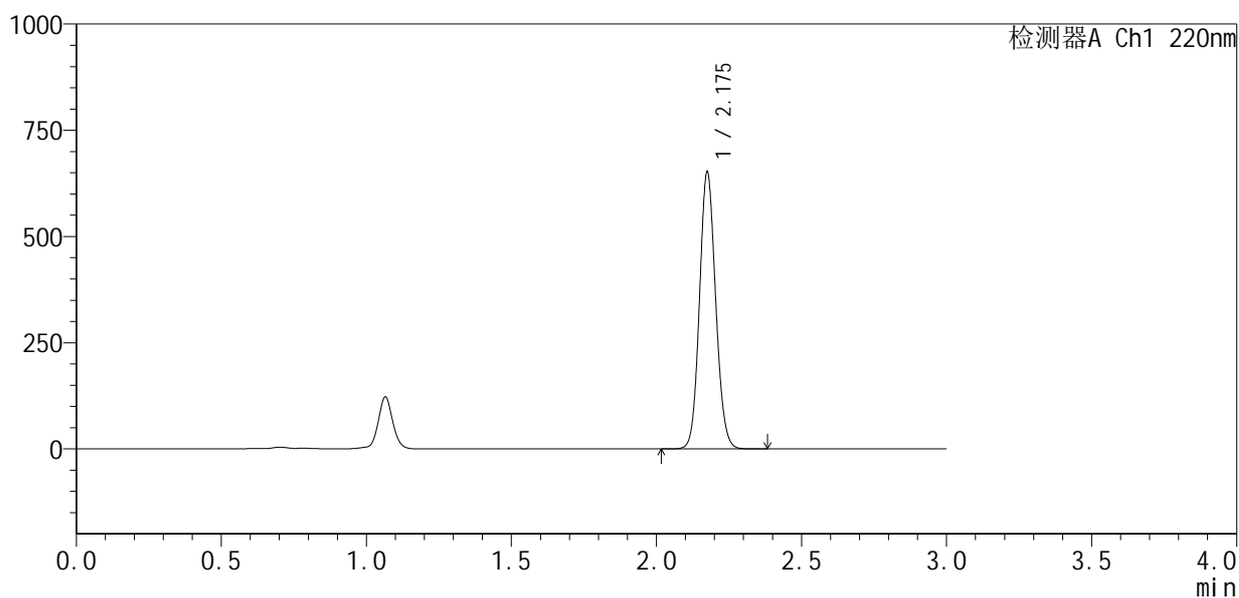
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-94-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:06:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:15:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2531860	100.000	646091	7246	1.105	--
总计		2531860	100.000	646091			



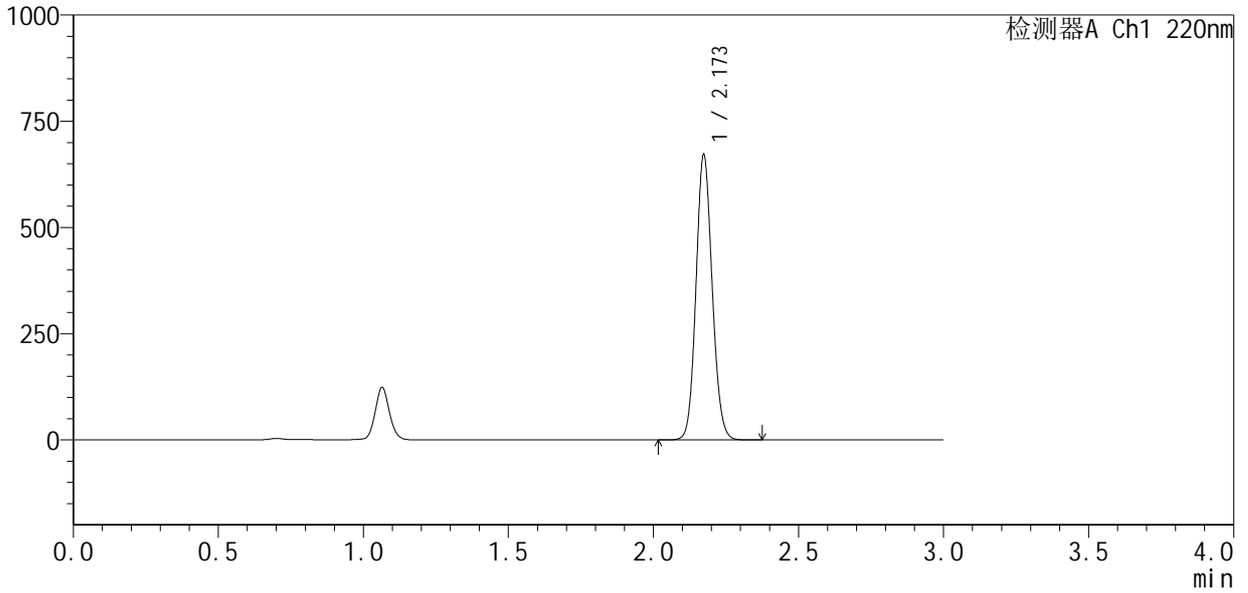
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-95-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

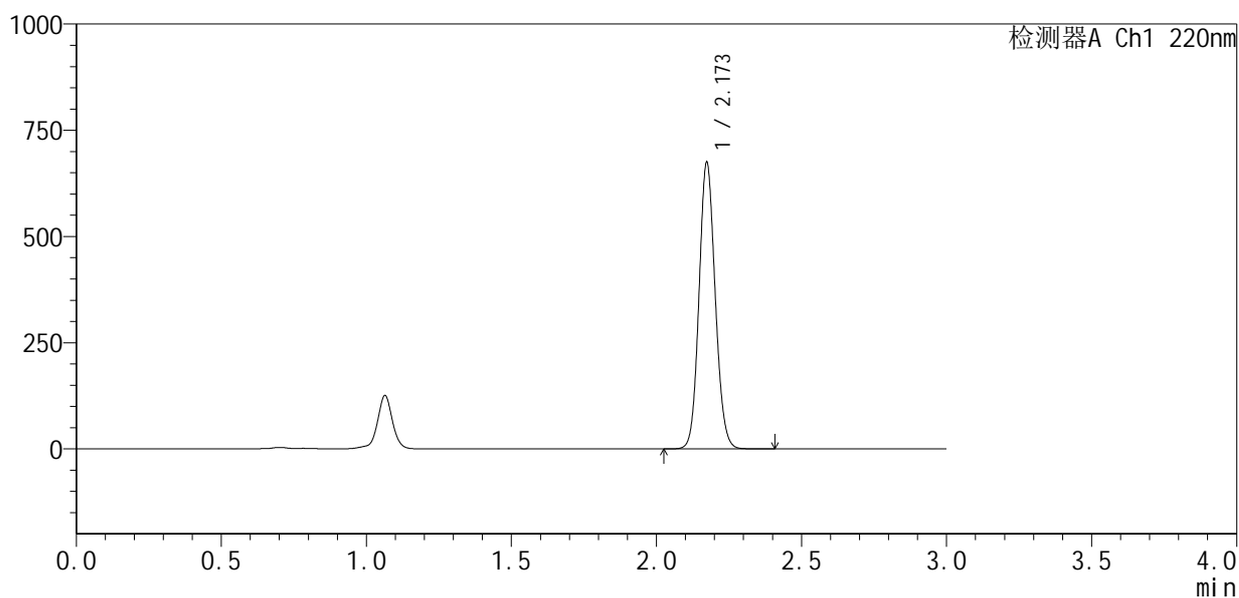
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	2608376	100.000	669714	7228	1.104	--
总计		2608376	100.000	669714			

<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 - 0-11/26-96-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 03:13:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:15:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	2622850	100.000	672575	7224	1.105	--
总计		2622850	100.000	672575			



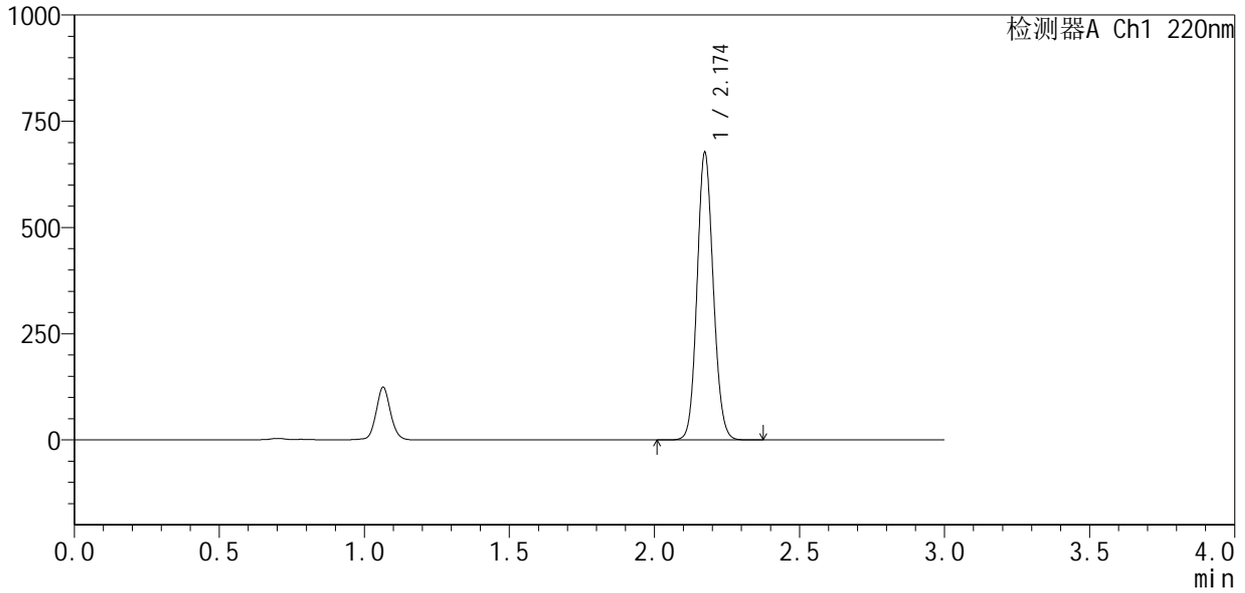
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-97-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:15:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2630237	100.000	674608	7230	1.104	--
总计		2630237	100.000	674608			



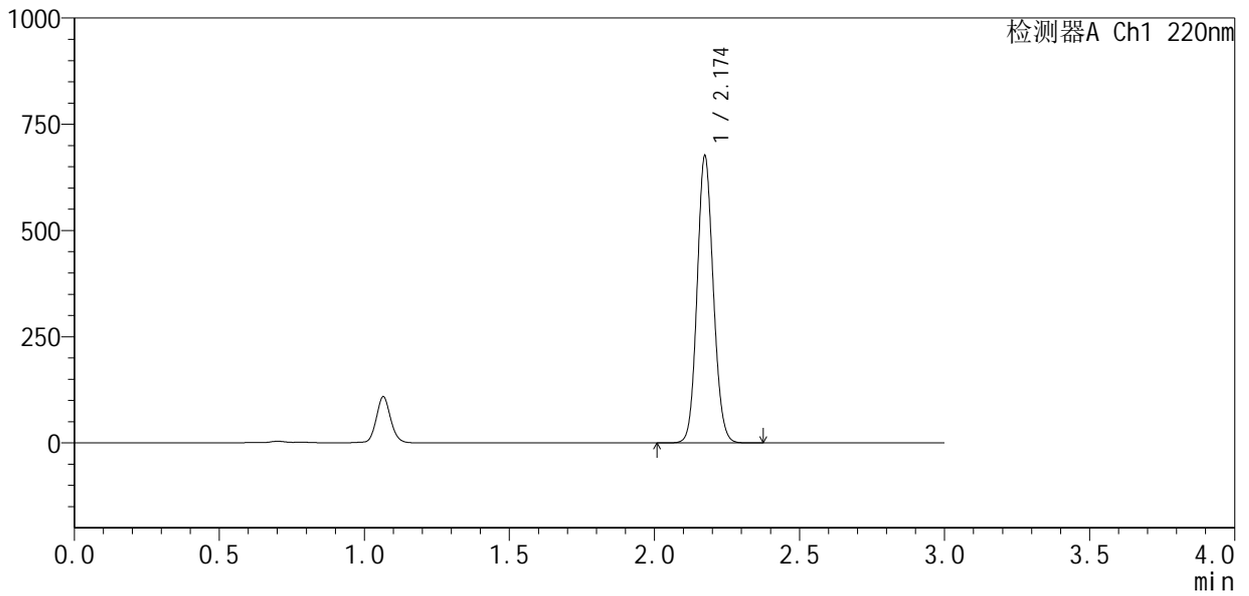
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-98-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

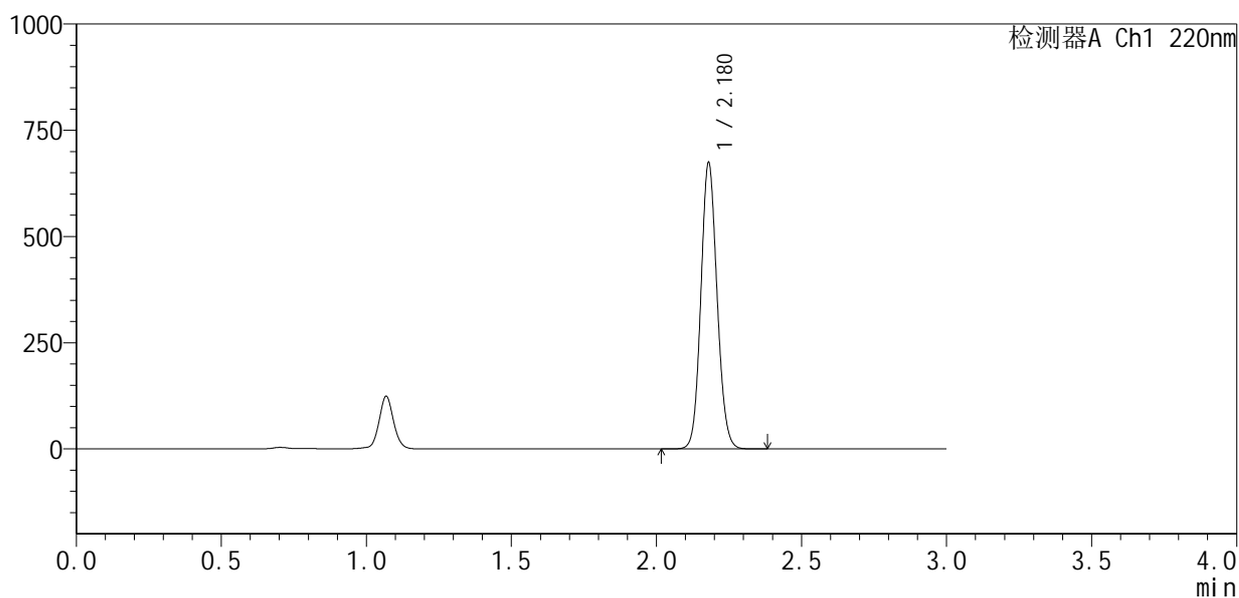
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2625101	100.000	673402	7240	1.104	--
总计		2625101	100.000	673402			

<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 - 0-11/26-99-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 03:23:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:16:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

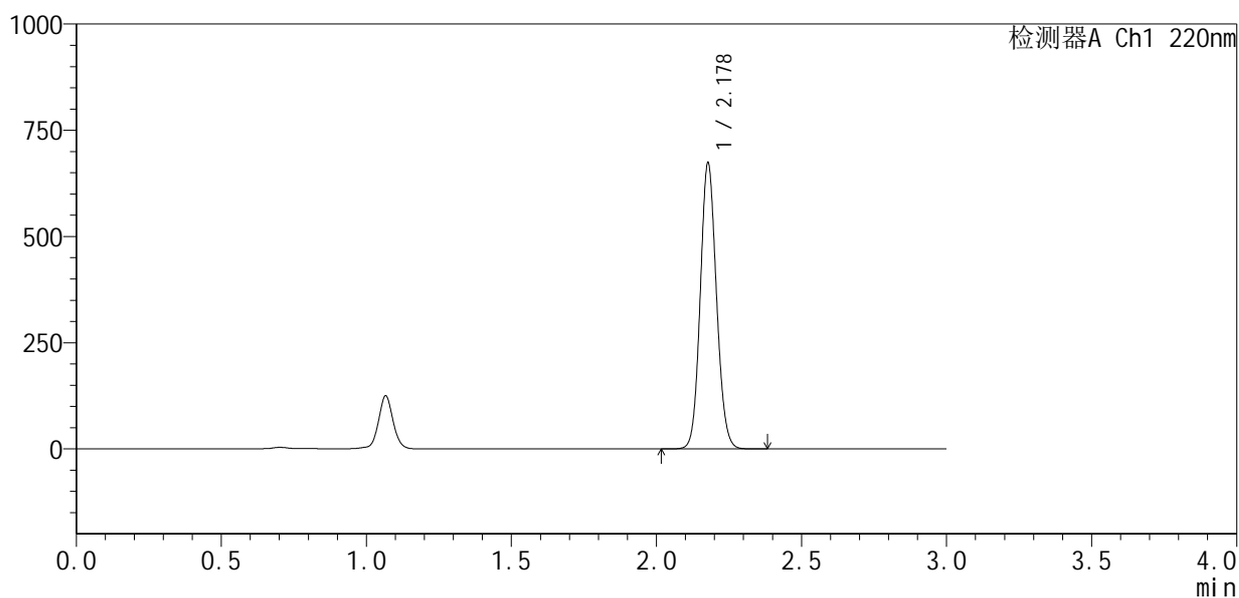
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2620716	100.000	673669	7264	1.103	--
总计		2620716	100.000	673669			

<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 - 0-11/26-101-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 03:30:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:16:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

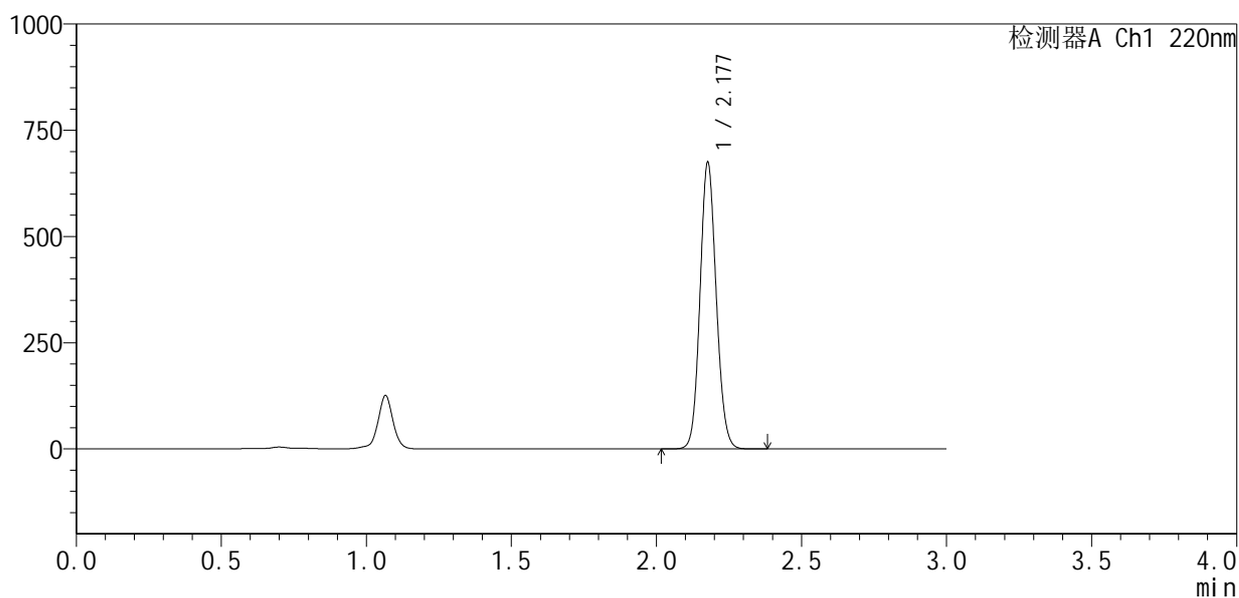
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	2620499	100.000	669989	7227	1.103	--
总计		2620499	100.000	669989			

<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 - 0-11/26-102-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:33:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:16:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	2626739	100.000	668680	7221	1.102	--
总计		2626739	100.000	668680			



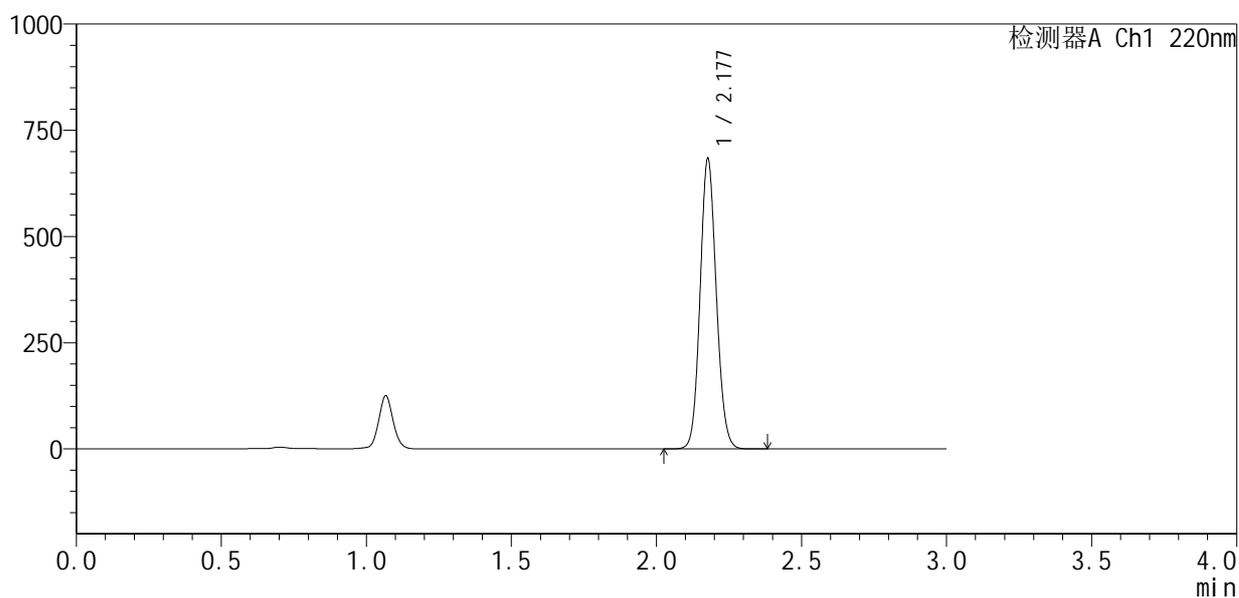
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-103-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:37:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:16:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	2657501	100.000	678121	7242	1.102	--
总计		2657501	100.000	678121			



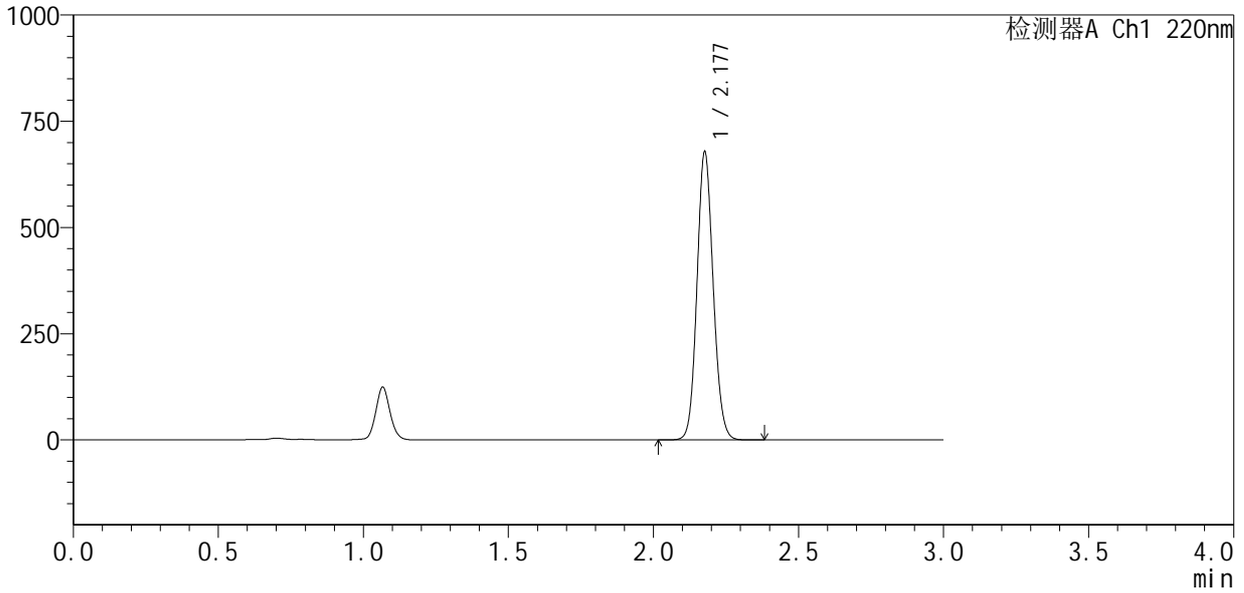
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-104-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:16:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

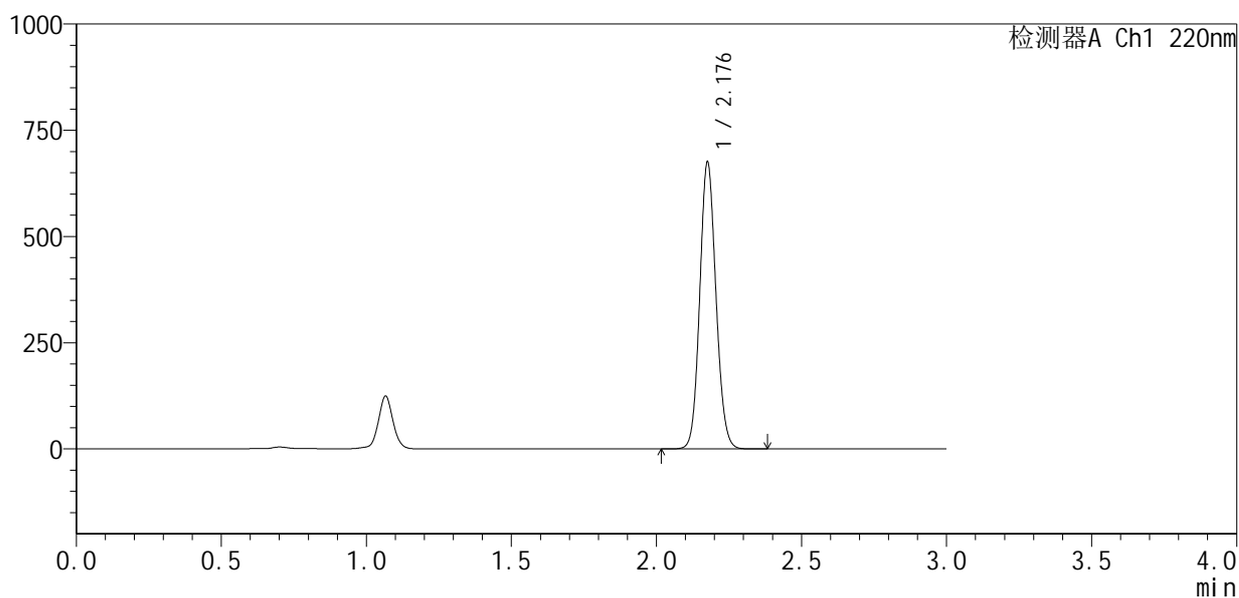
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	2636529	100.000	671793	7246	1.103	--
总计		2636529	100.000	671793			

<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 - 0-11/26-105-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 03:43:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:16:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	2626040	100.000	665884	7227	1.104	--
总计		2626040	100.000	665884			



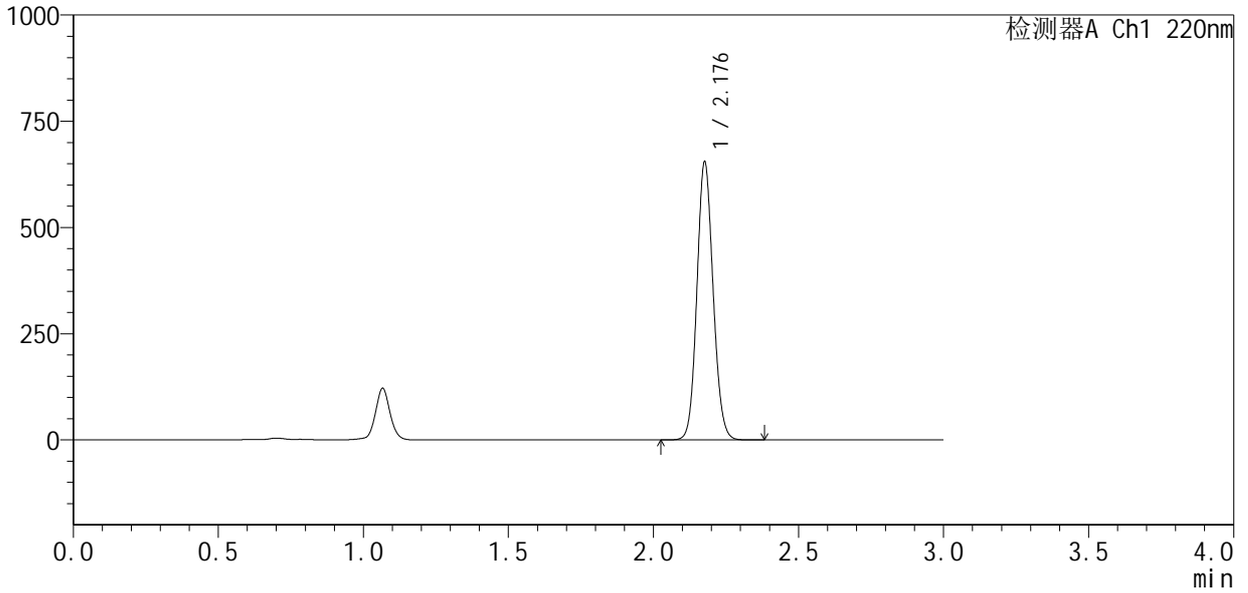
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-106-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 03:47:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:16:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	2546966	100.000	647643	7231	1.103	--
总计		2546966	100.000	647643			



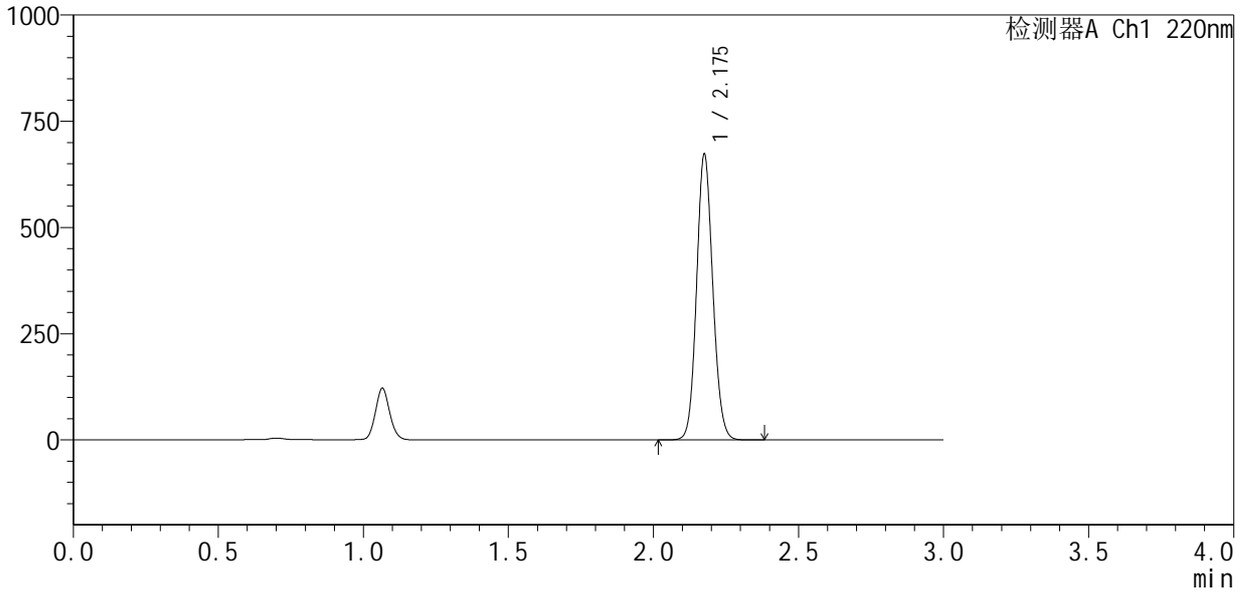
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-107-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2616157	100.000	665407	7232	1.104	--
总计		2616157	100.000	665407			



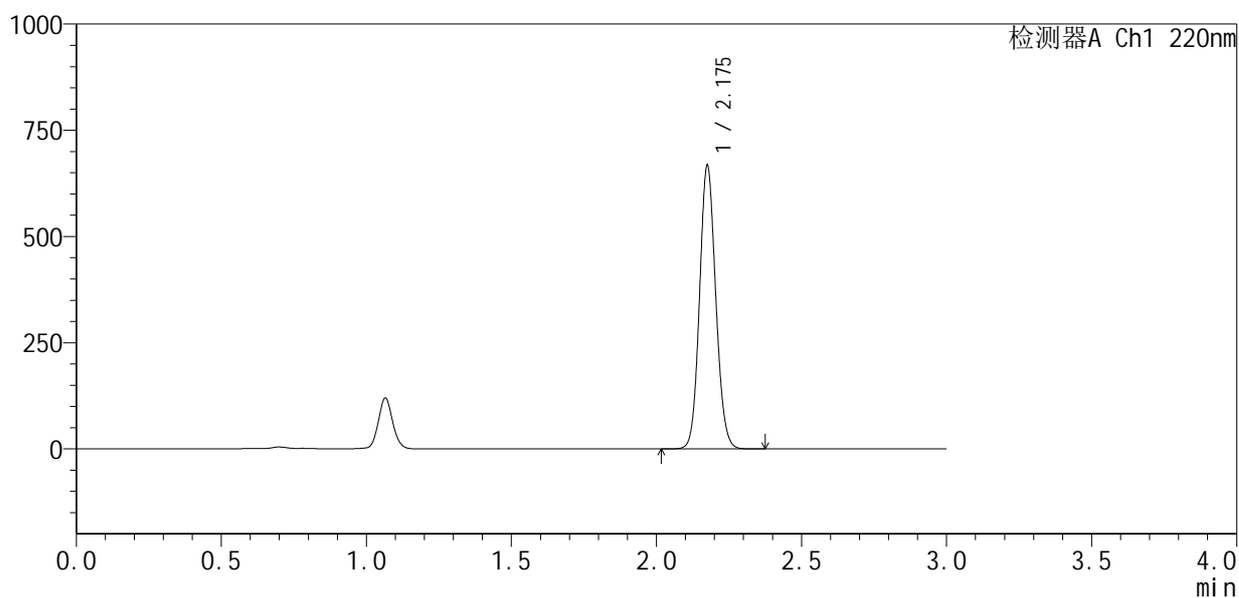
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-108-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:54:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2597183	100.000	660698	7227	1.103	--
总计		2597183	100.000	660698			



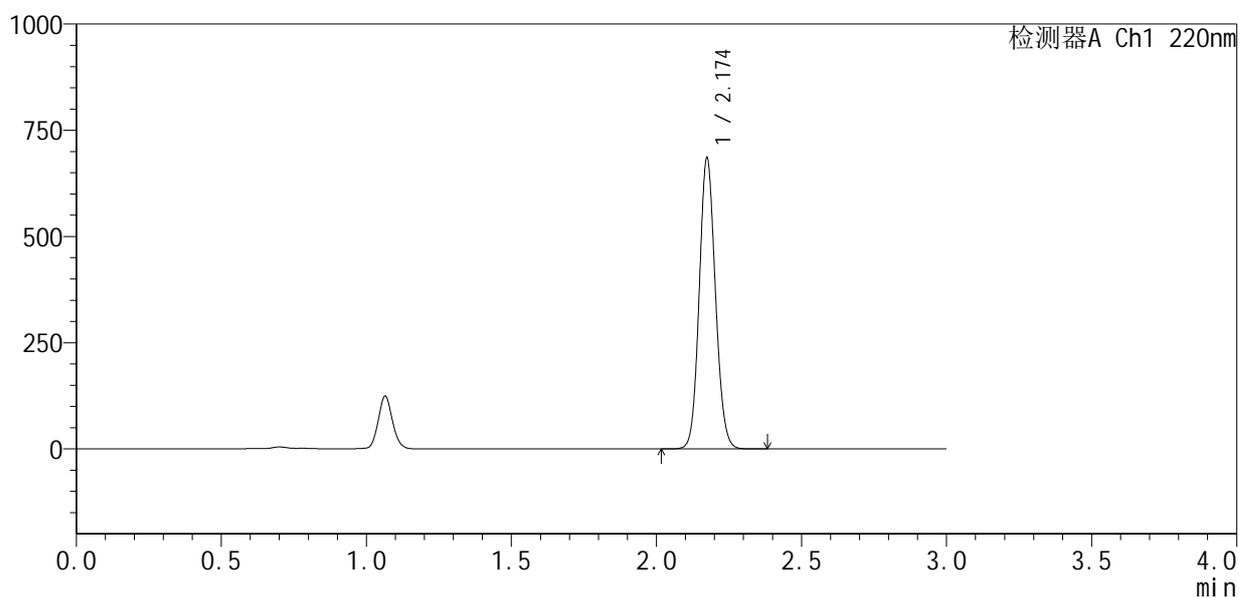
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-109-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:57:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:16:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2664219	100.000	681784	7217	1.104	--
总计		2664219	100.000	681784			



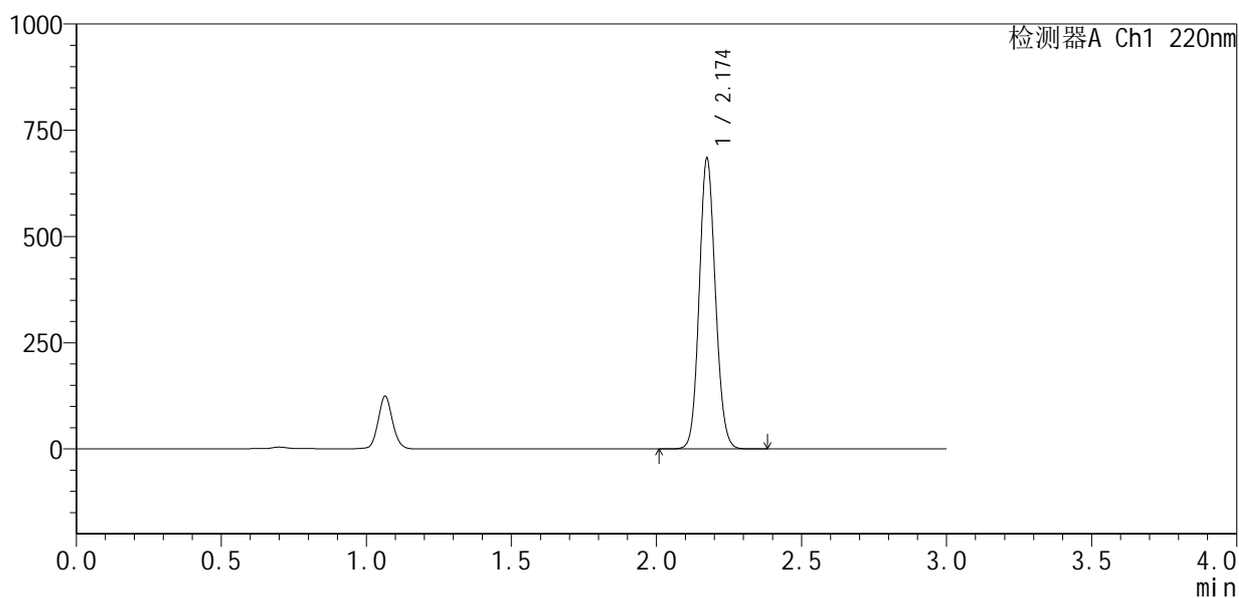
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-110-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2660103	100.000	681129	7221	1.104	--
总计		2660103	100.000	681129			



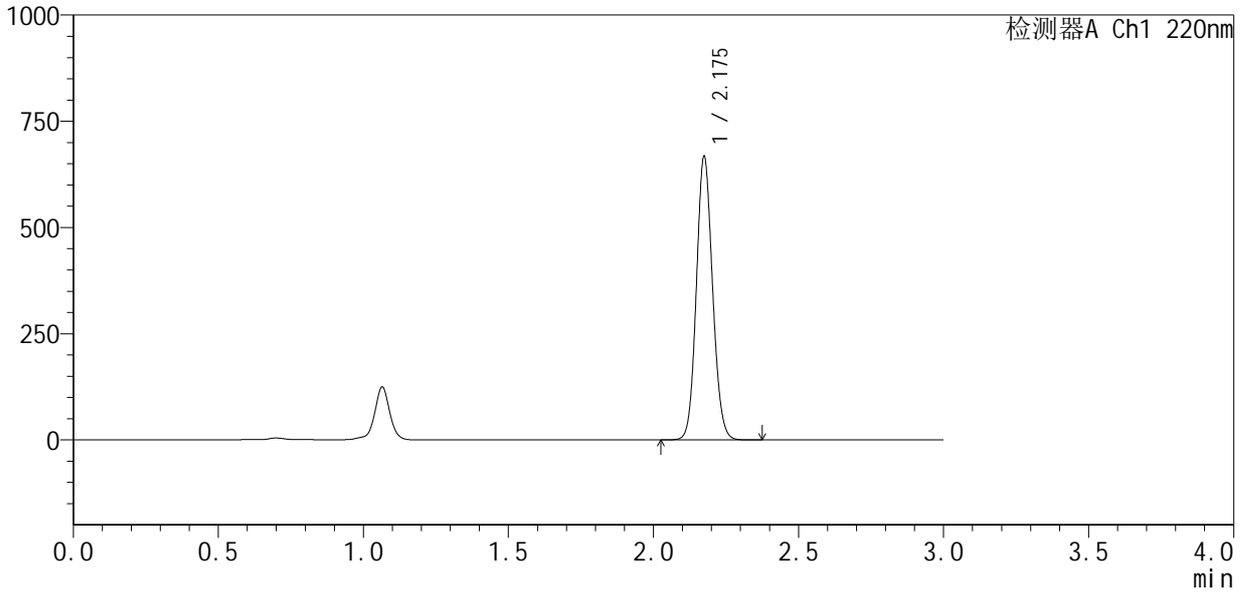
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-111-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:04:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2594080	100.000	662512	7215	1.104	--
总计		2594080	100.000	662512			



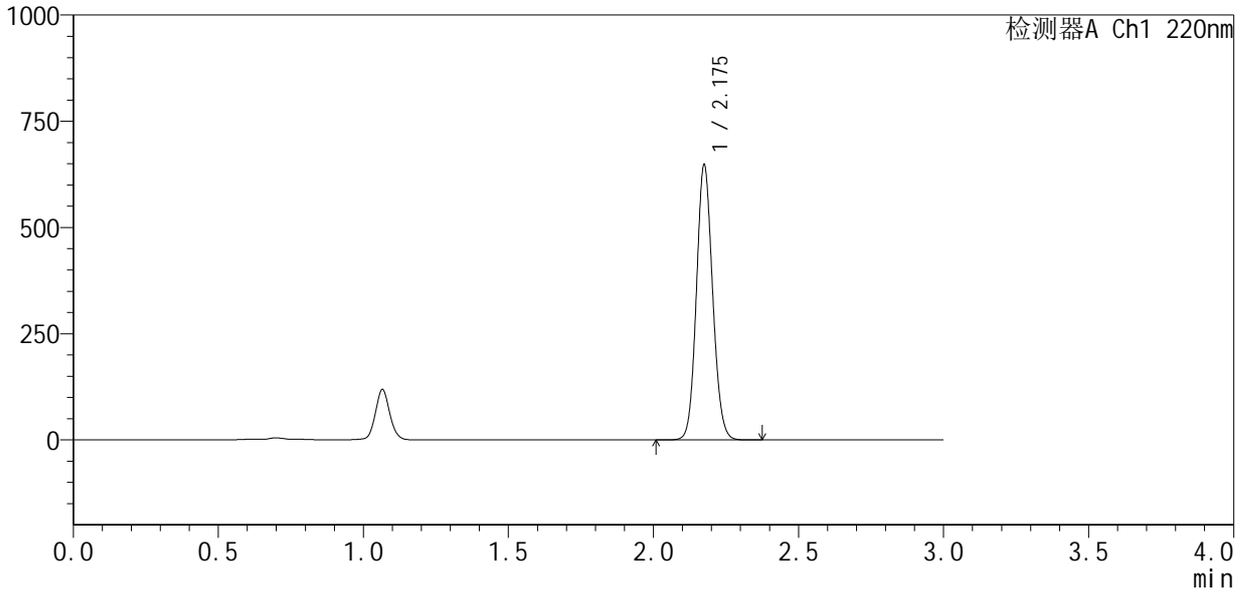
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-112-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2518336	100.000	642884	7240	1.104	--
总计		2518336	100.000	642884			



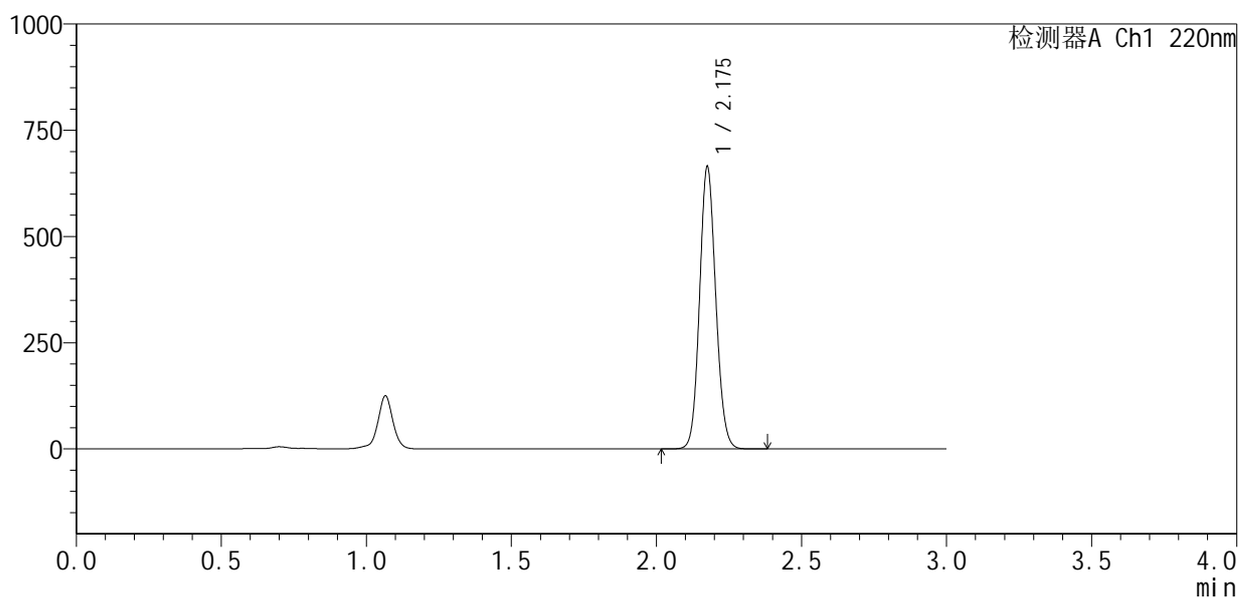
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-114-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:14:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

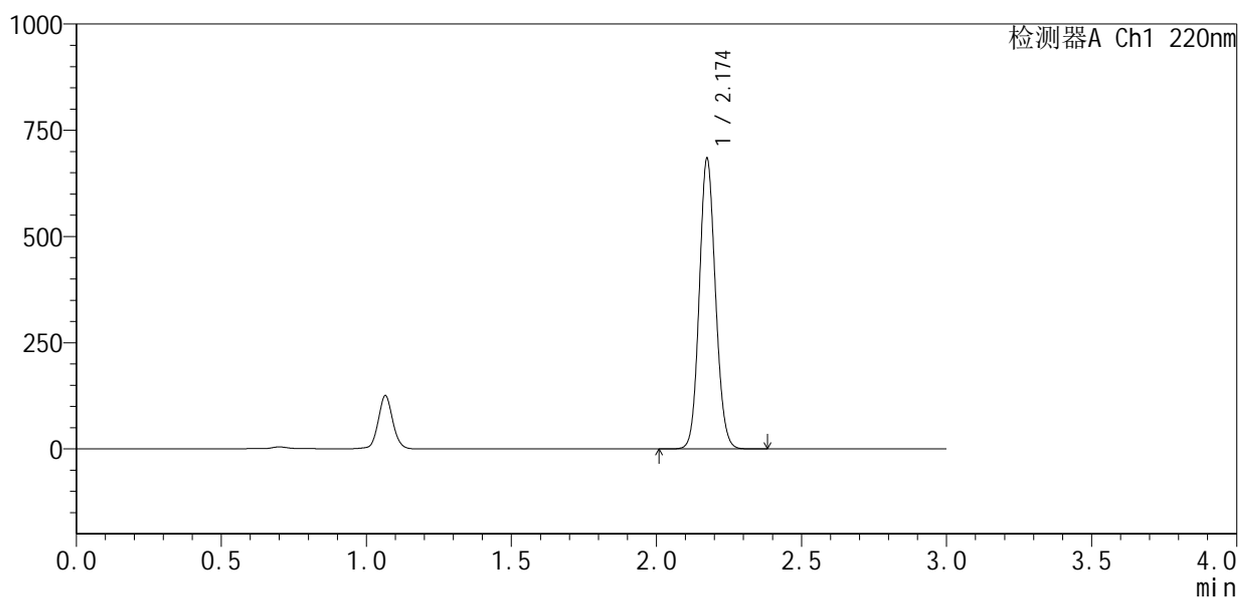
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2583770	100.000	657377	7232	1.104	--
总计		2583770	100.000	657377			

<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 - 0-11/26-115-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 04:17:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:16:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

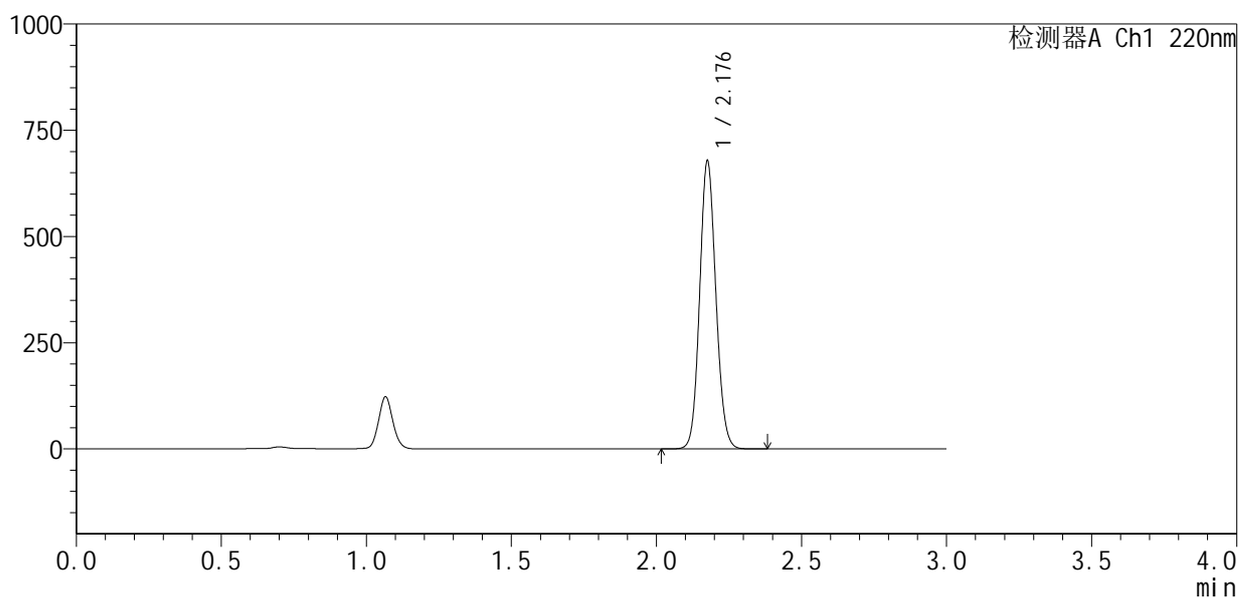
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2659537	100.000	679986	7216	1.103	--
总计		2659537	100.000	679986			

<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 - 0-11/26-116-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	2638503	100.000	669629	7218	1.104	--
总计		2638503	100.000	669629			



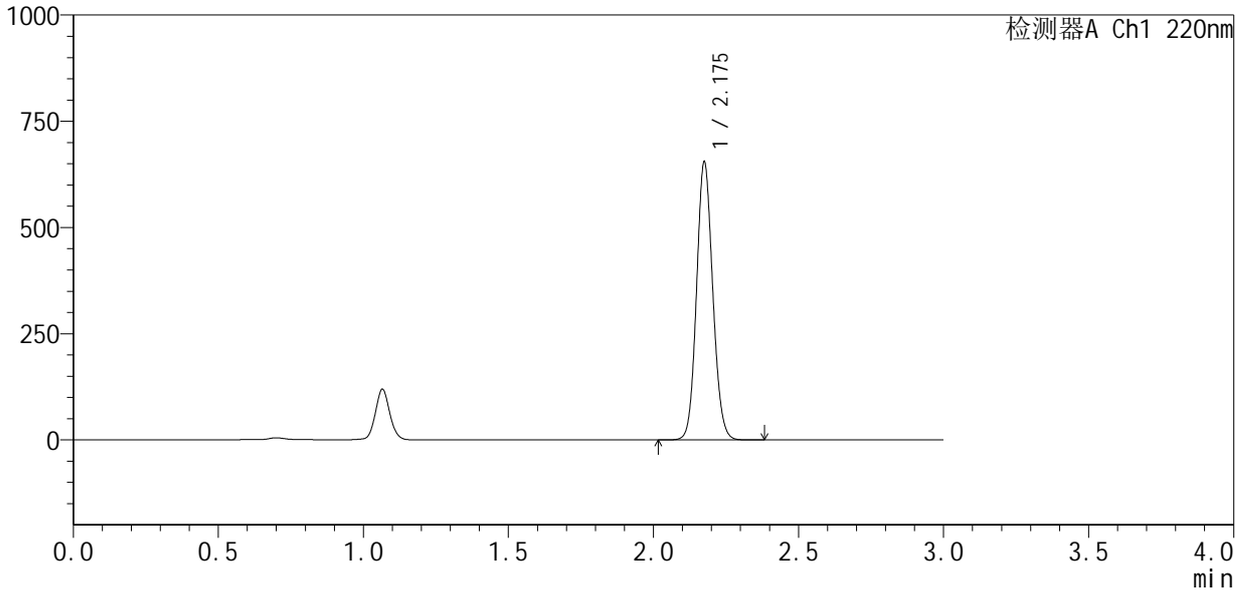
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-118-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:27:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2546572	100.000	647803	7224	1.104	--
总计		2546572	100.000	647803			



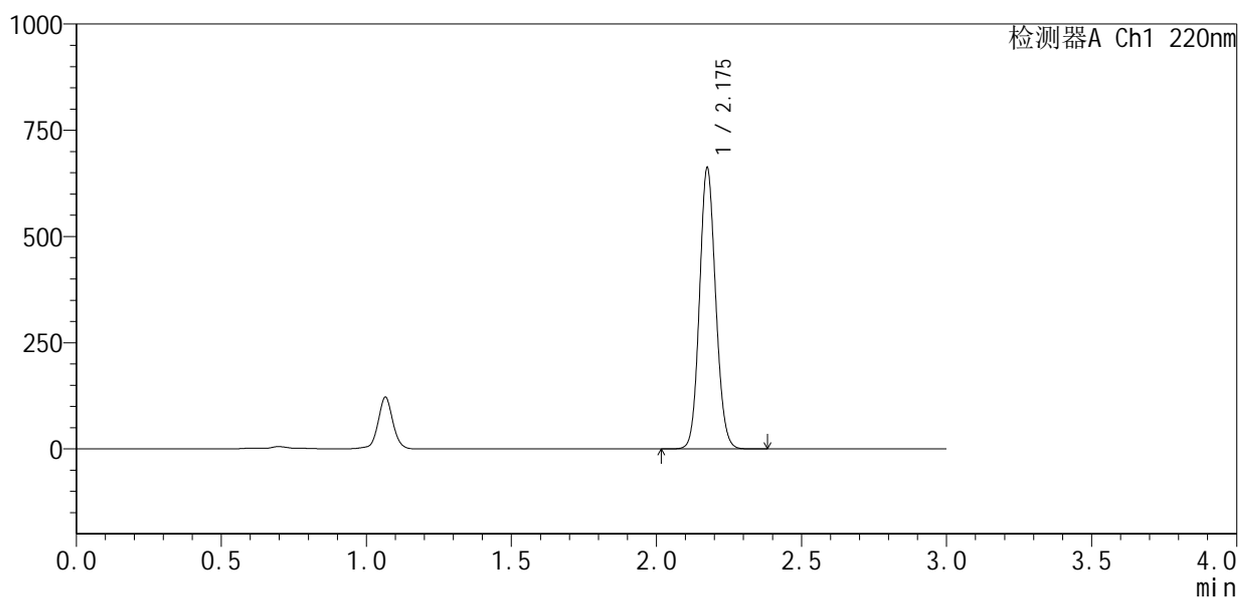
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-119-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:31:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

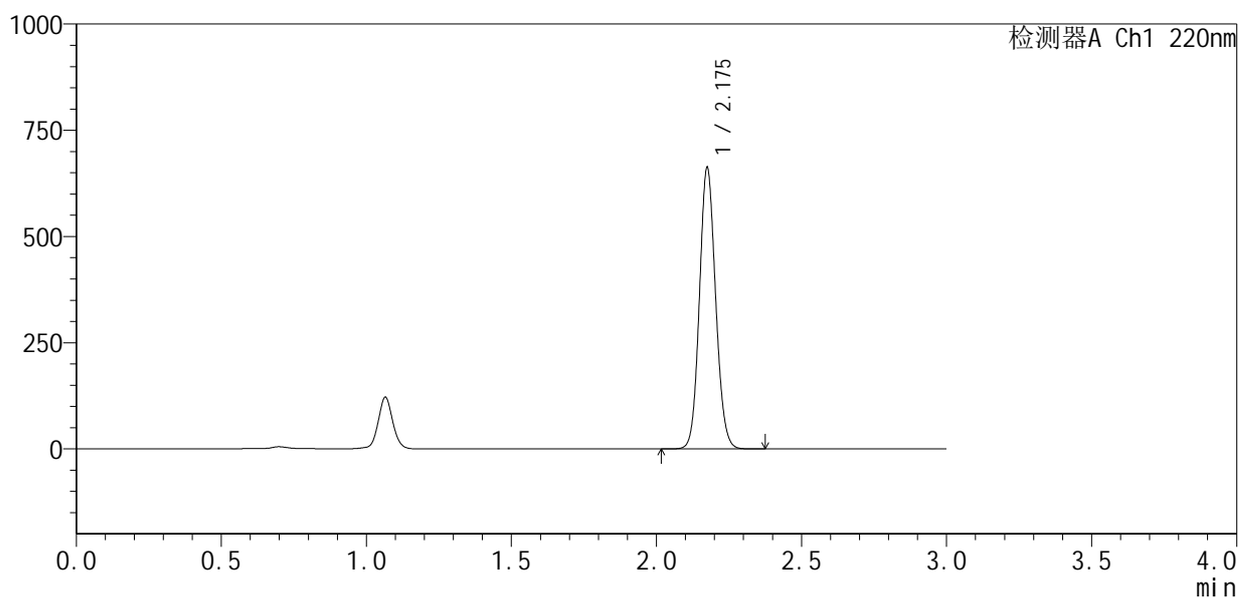
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2573671	100.000	655757	7232	1.104	--
总计		2573671	100.000	655757			

<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 - 0-11/26-120-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:34:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2575644	100.000	656974	7231	1.104	--
总计		2575644	100.000	656974			



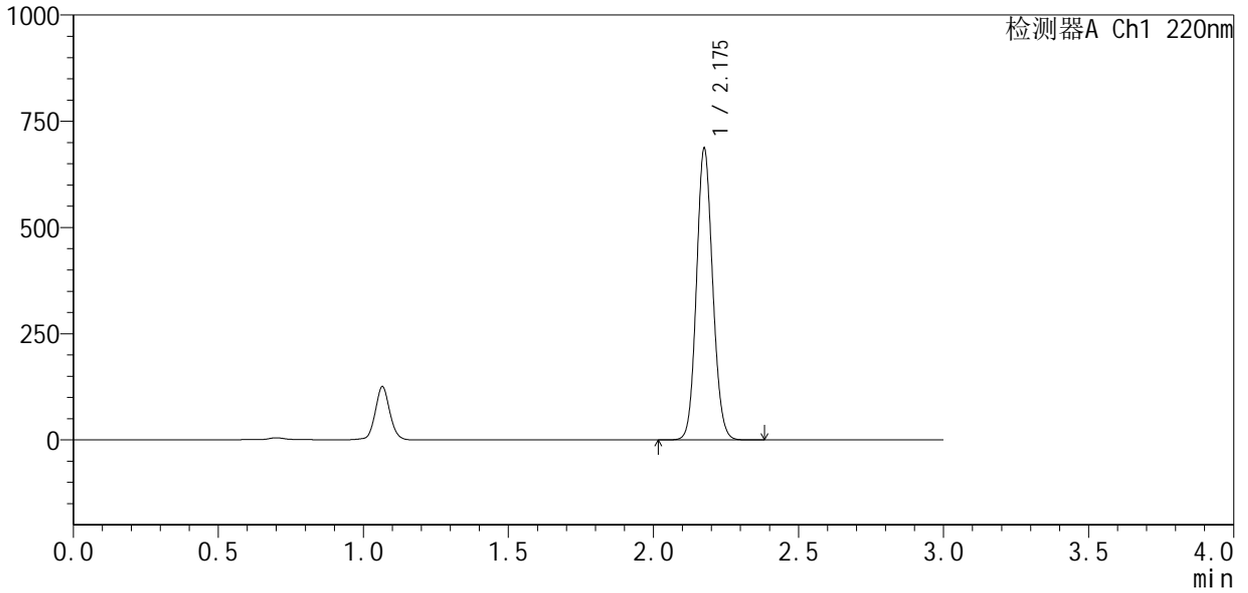
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-121-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:38:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	2669776	100.000	680199	7222	1.104	--
总计		2669776	100.000	680199			



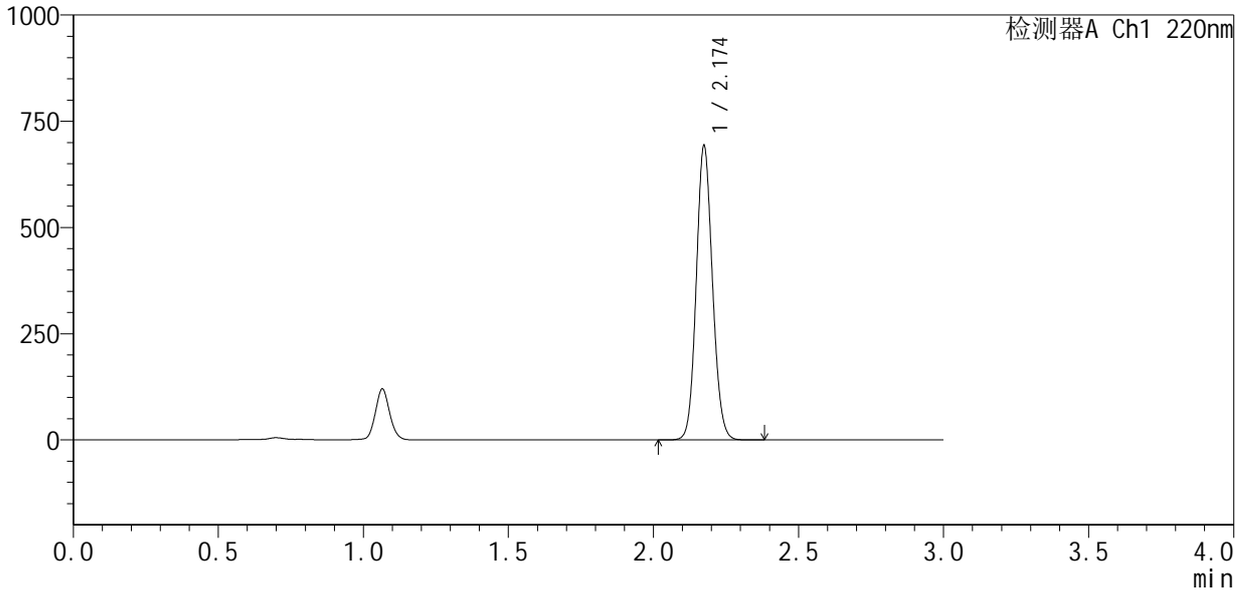
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-122-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2692476	100.000	688848	7218	1.104	--
总计		2692476	100.000	688848			

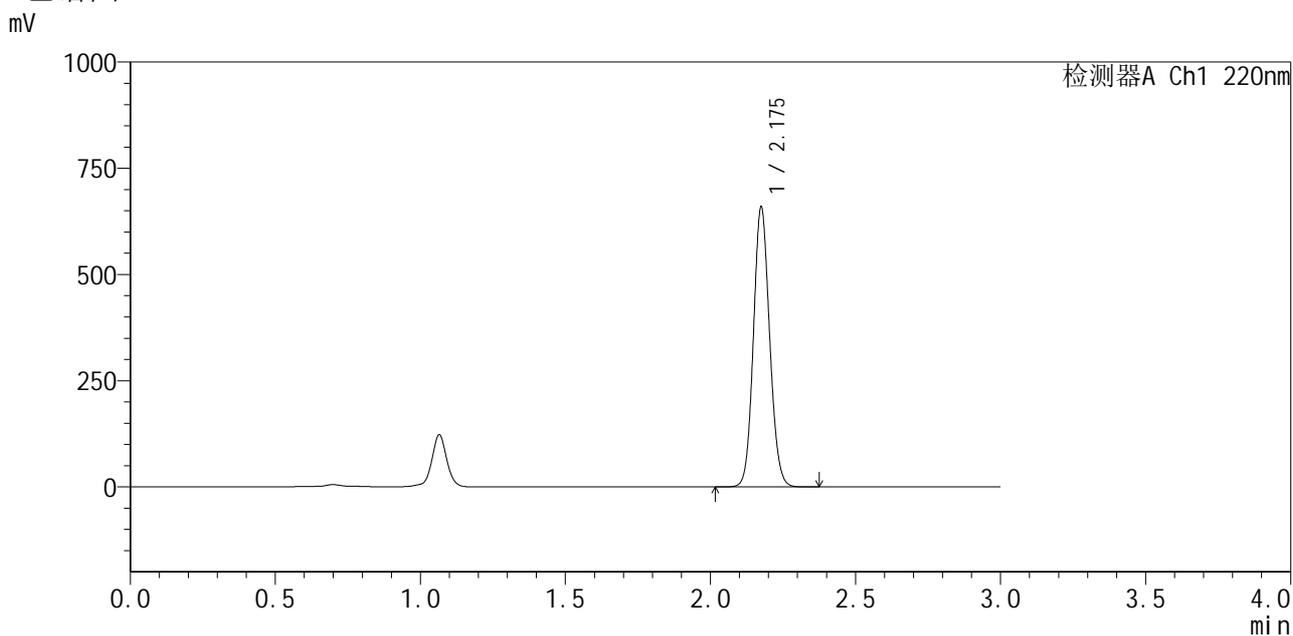


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-123-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.175	2562687	100.000	653751	7231	1.104	--
总计		2562687	100.000	653751			



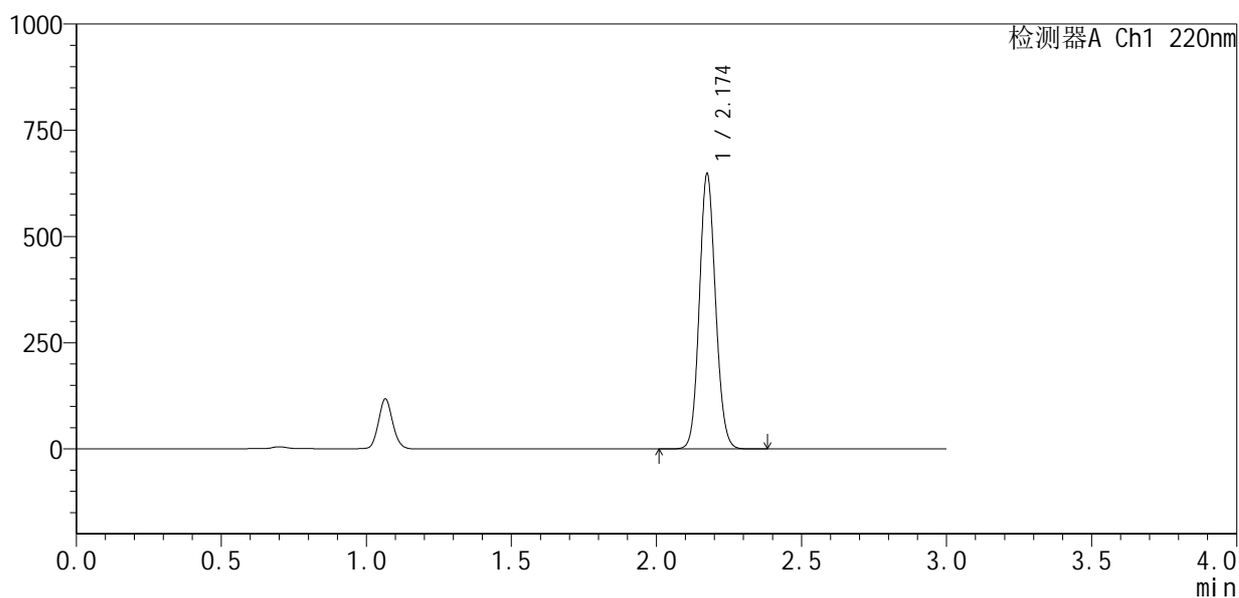
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-124-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:48:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2519076	100.000	643443	7217	1.104	--
总计		2519076	100.000	643443			



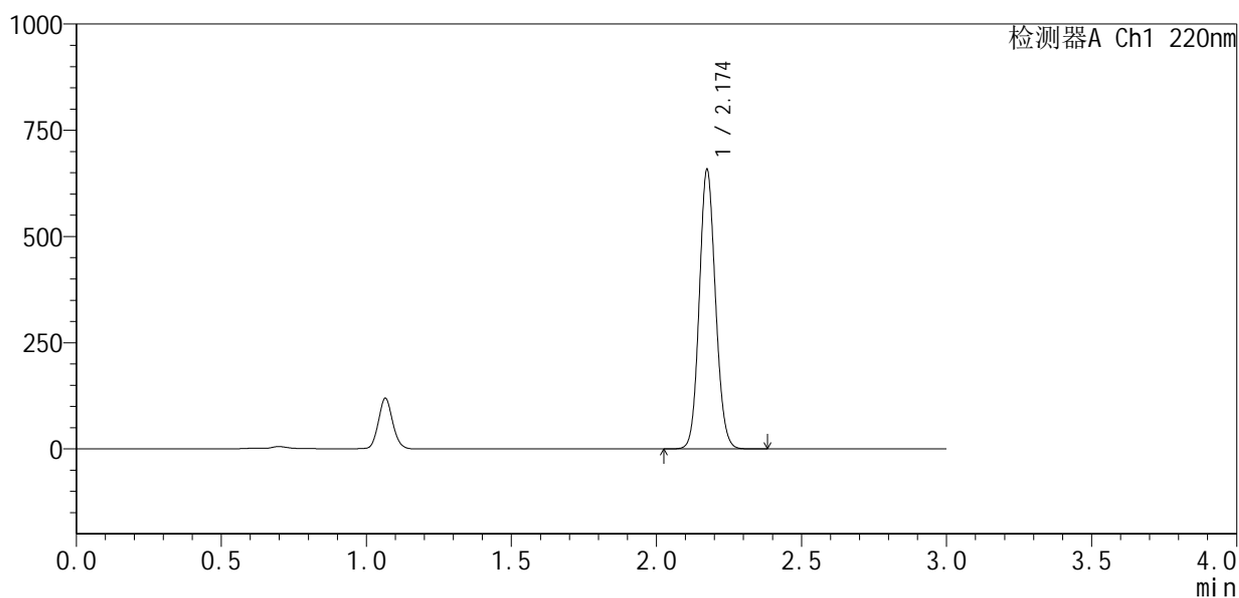
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-125-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

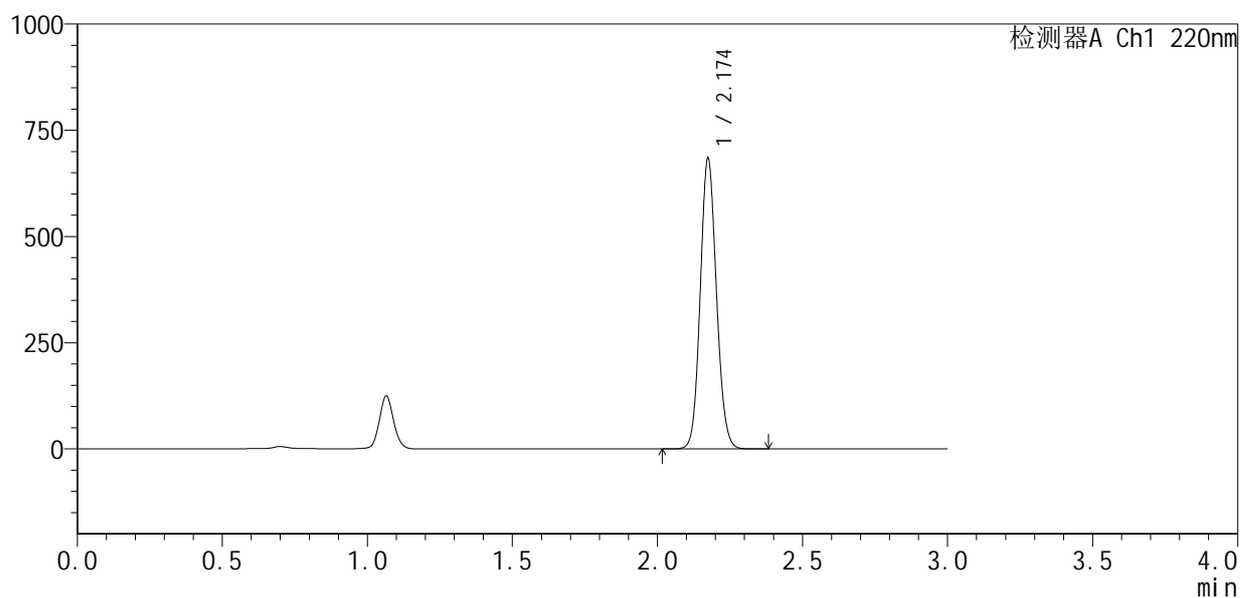
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2560334	100.000	654086	7204	1.104	--
总计		2560334	100.000	654086			

<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 - 0-11/26-127-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 04:58:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:17:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2659673	100.000	680758	7222	1.105	--
总计		2659673	100.000	680758			



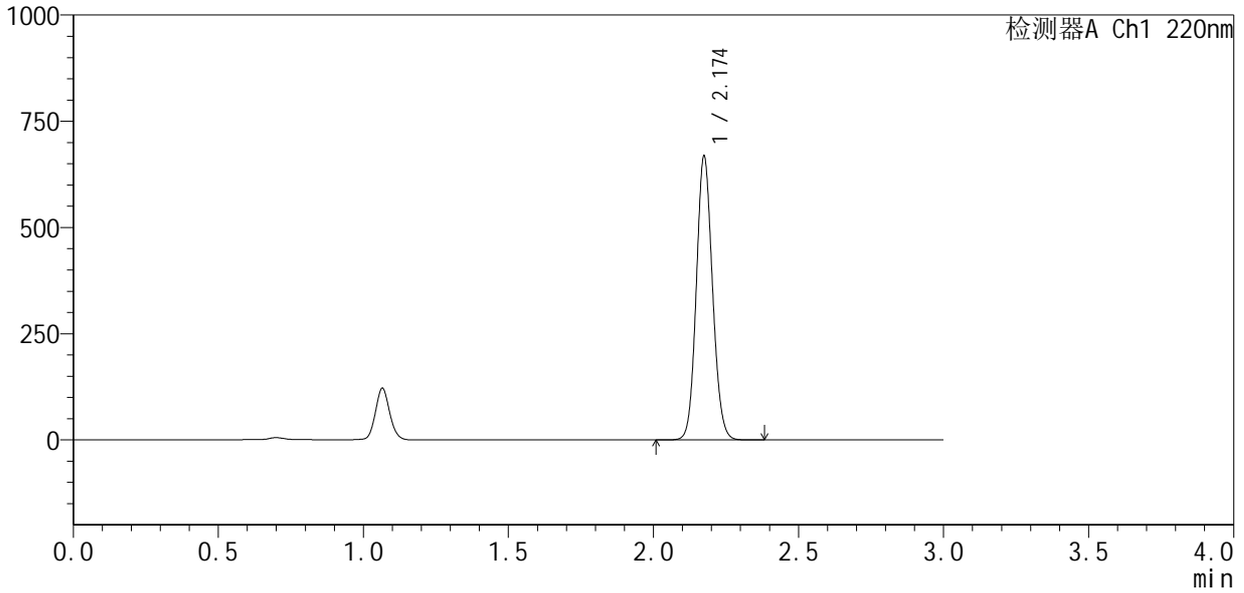
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-128-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:01:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2596975	100.000	664003	7219	1.105	--
总计		2596975	100.000	664003			



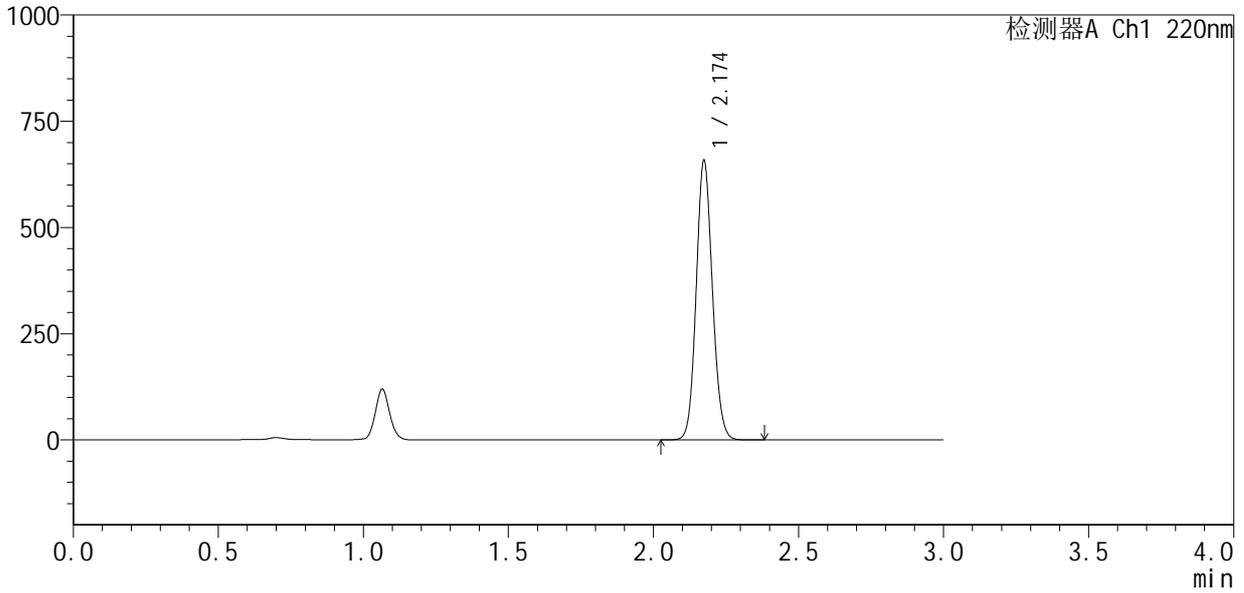
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-129-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:05:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

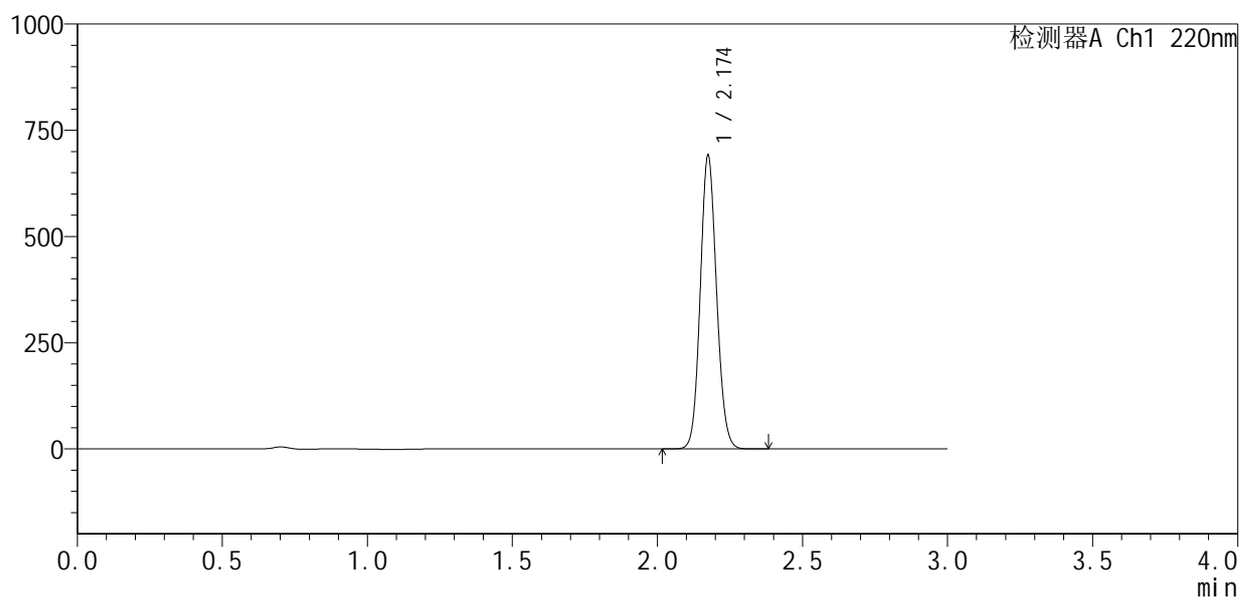
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2558786	100.000	654802	7212	1.104	--
总计		2558786	100.000	654802			

<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 - 0-11/26-130-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 05:08:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:17:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	2701329	100.000	686902	7139	1.103	--
总计		2701329	100.000	686902			



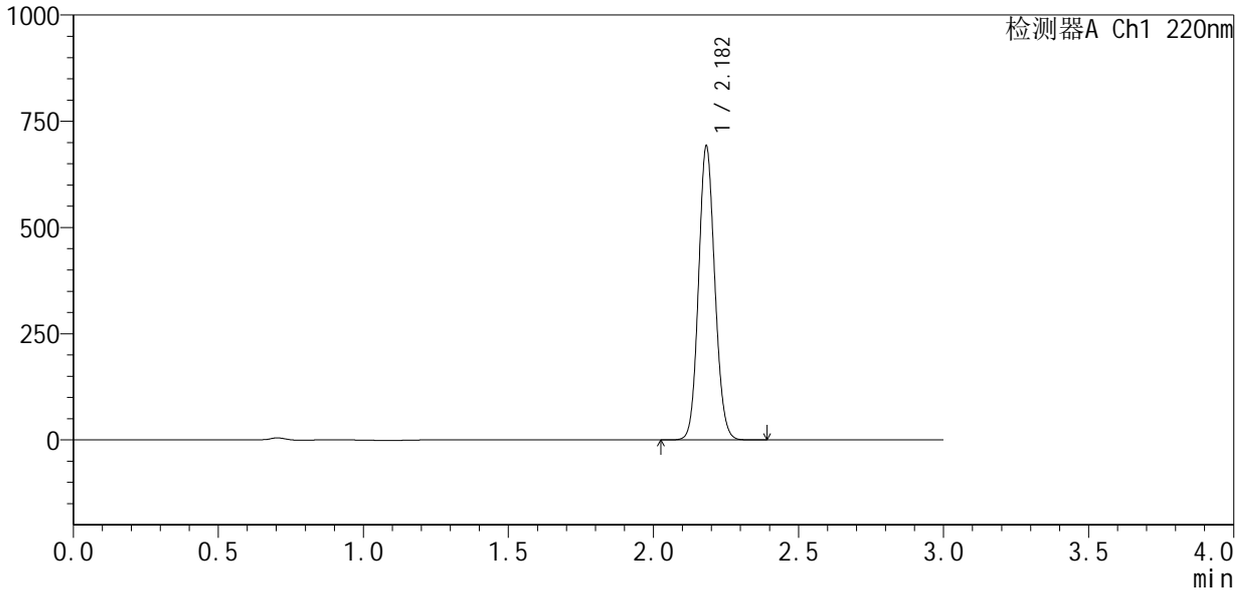
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-131-2 - zzp-2025110251p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	2703590	100.000	688932	7196	1.103	--
总计		2703590	100.000	688932			



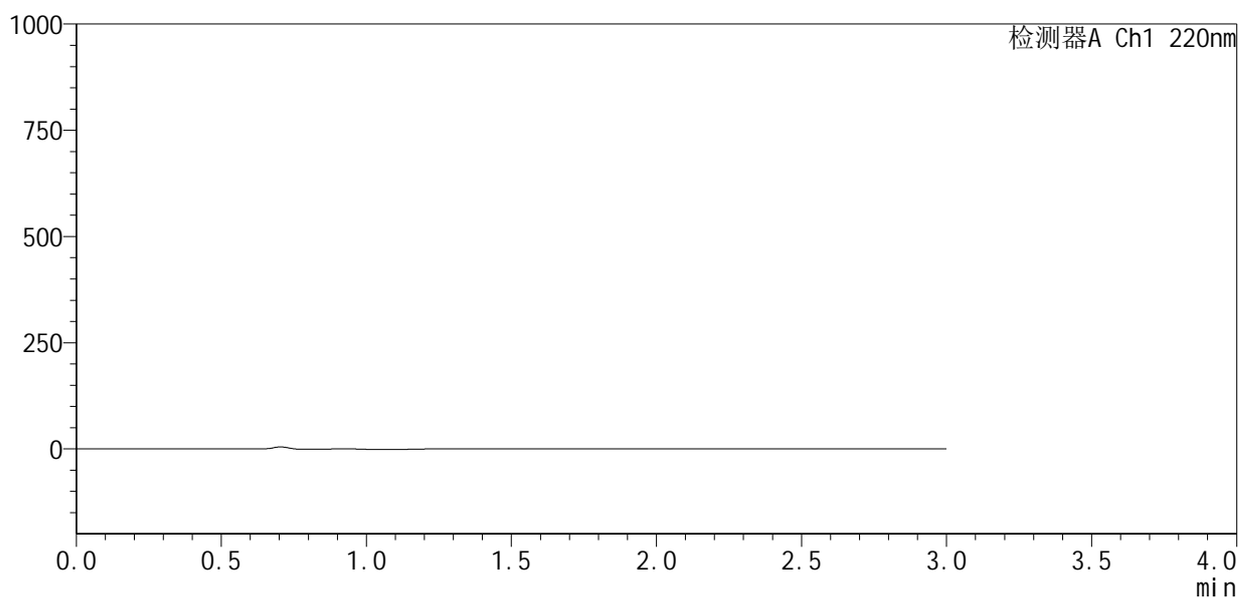
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-132-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



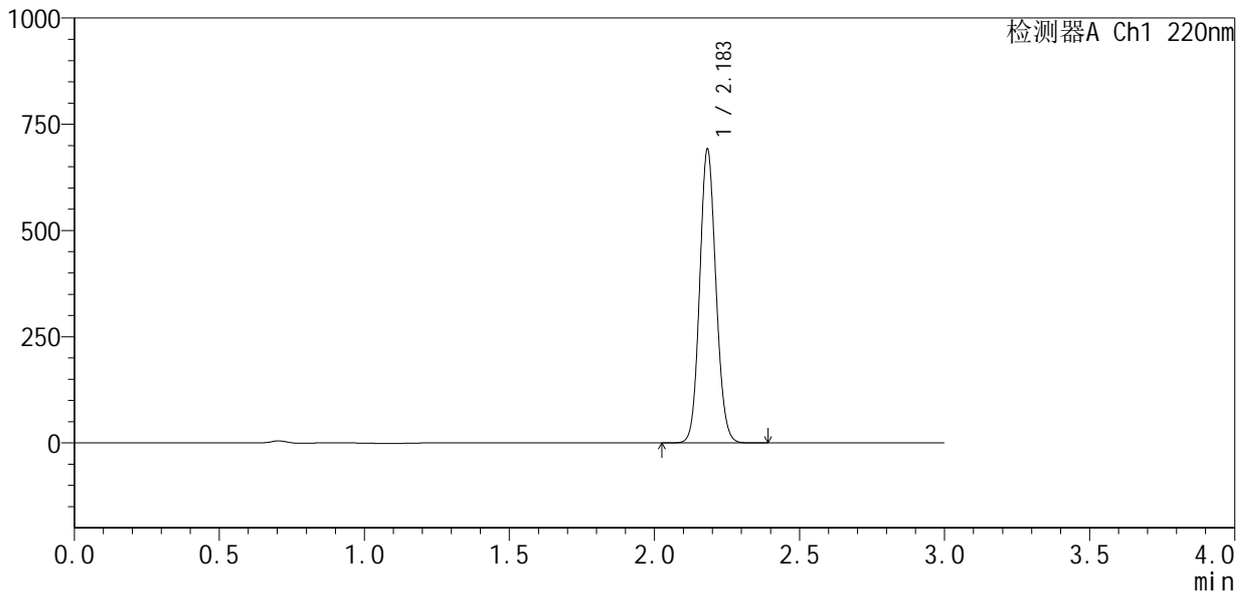
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-133-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:18:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2703195	100.000	687501	7192	1.103	--
总计		2703195	100.000	687501			



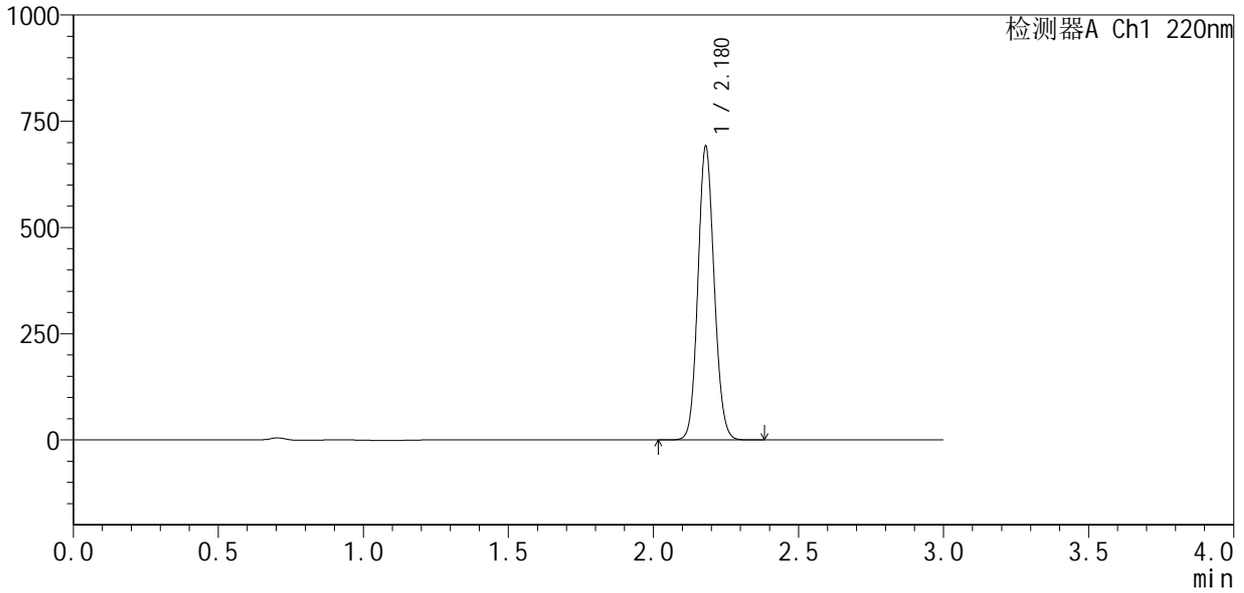
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-134-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

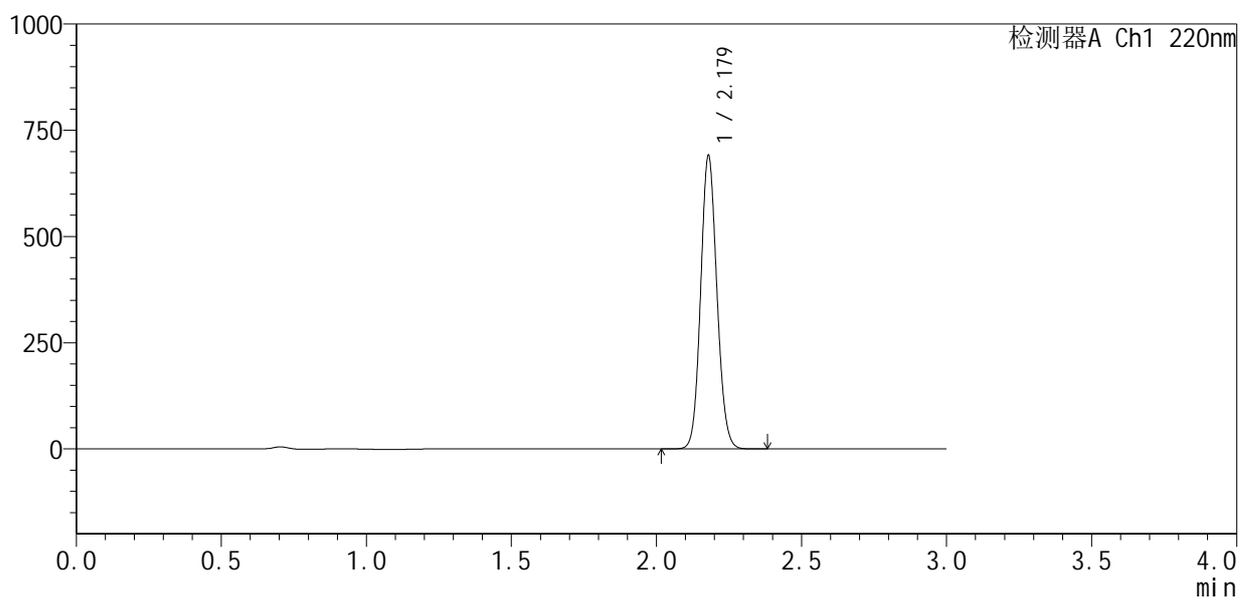
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2699175	100.000	690773	7201	1.102	--
总计		2699175	100.000	690773			

<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 - 0-11/26-135-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 05:25:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:17:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

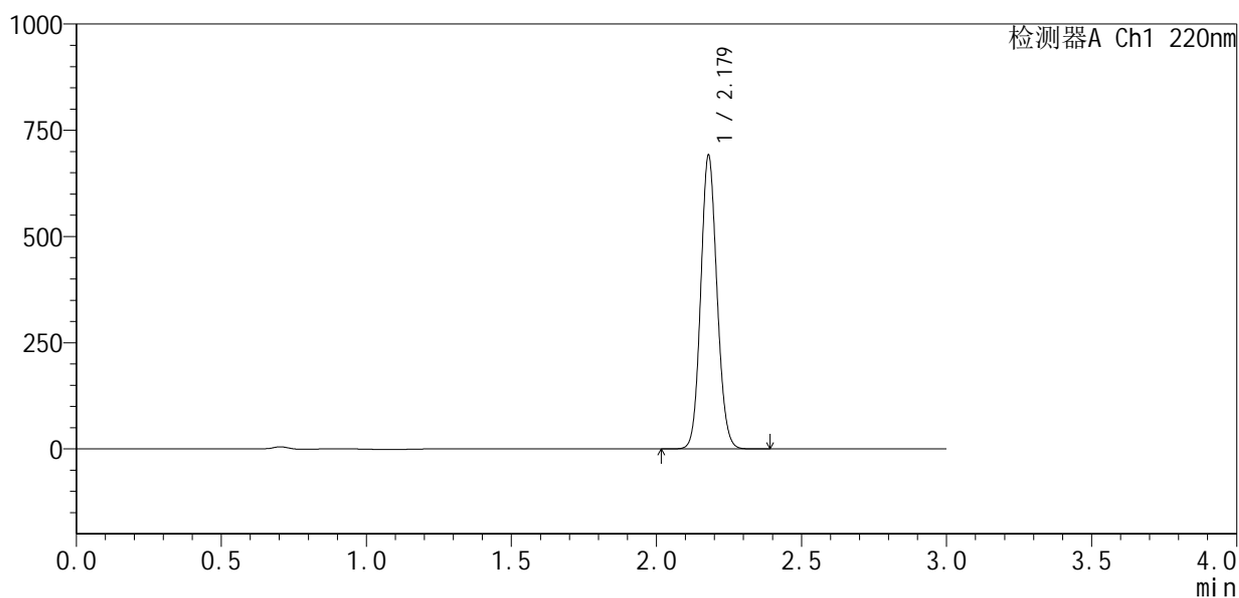
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	2696950	100.000	689750	7183	1.101	--
总计		2696950	100.000	689750			

<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 - 0-11/26-136-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 05:28:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:17:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

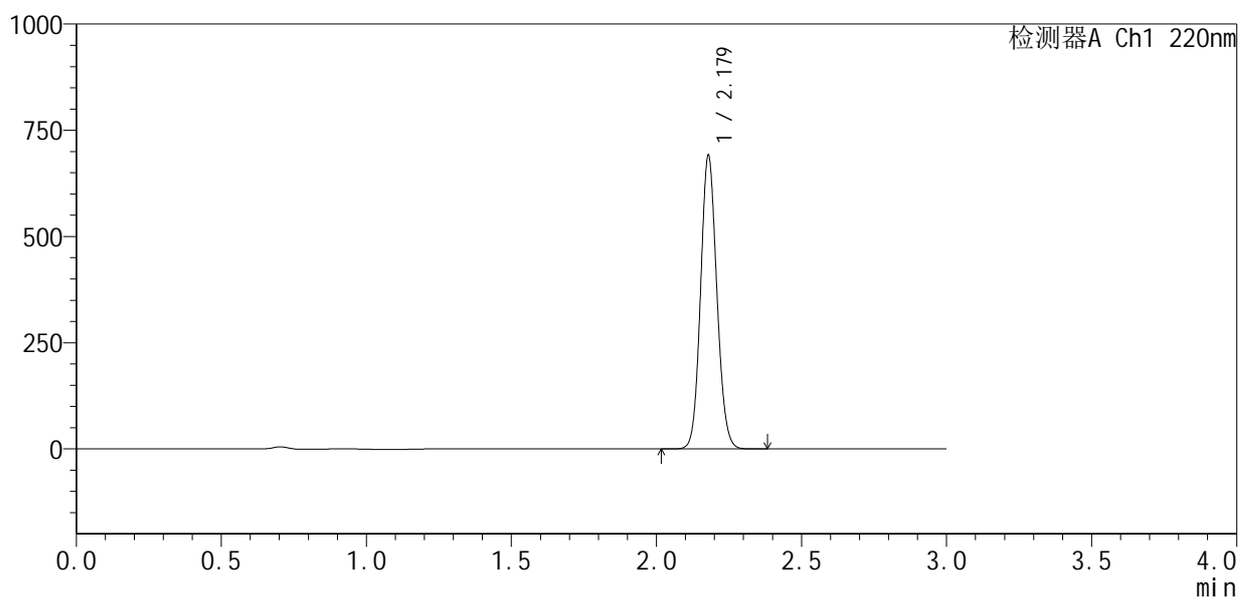
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	2700350	100.000	690793	7182	1.102	--
总计		2700350	100.000	690793			

<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 - 0-11/26-137-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

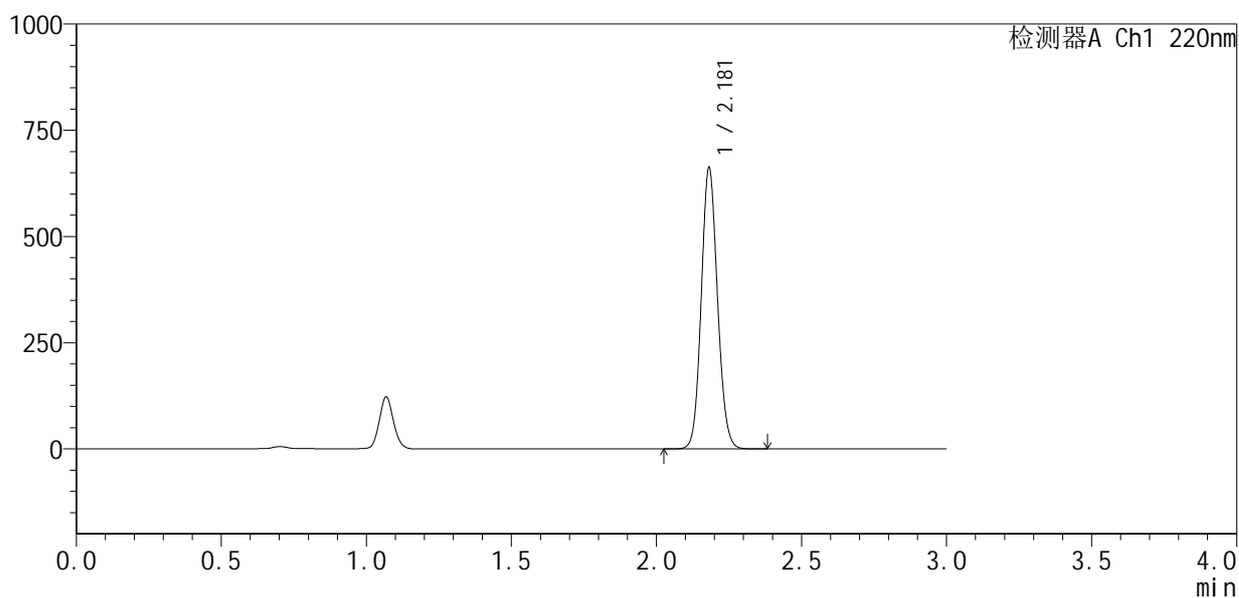
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	2697432	100.000	689893	7186	1.101	--
总计		2697432	100.000	689893			

<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 - 0-11/26-138-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 05:35:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:17:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2577335	100.000	661257	7245	1.104	--
总计		2577335	100.000	661257			

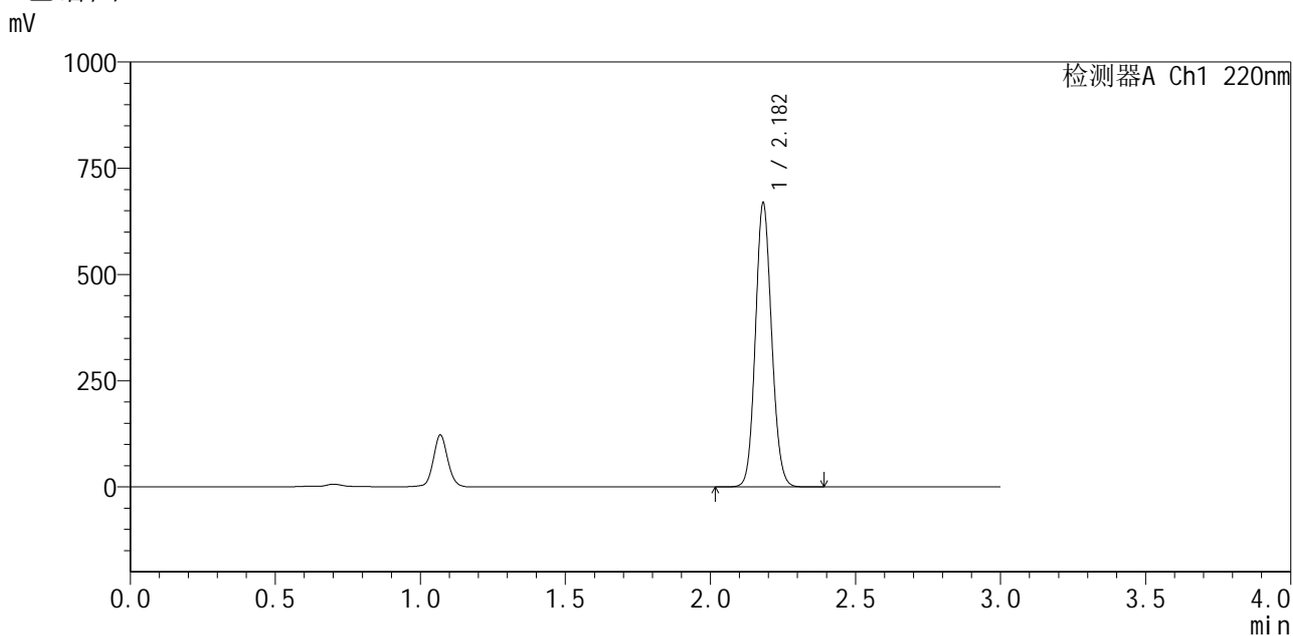


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-141-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:18:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.182	2601423	100.000	666806	7265	1.104	--
总计		2601423	100.000	666806			



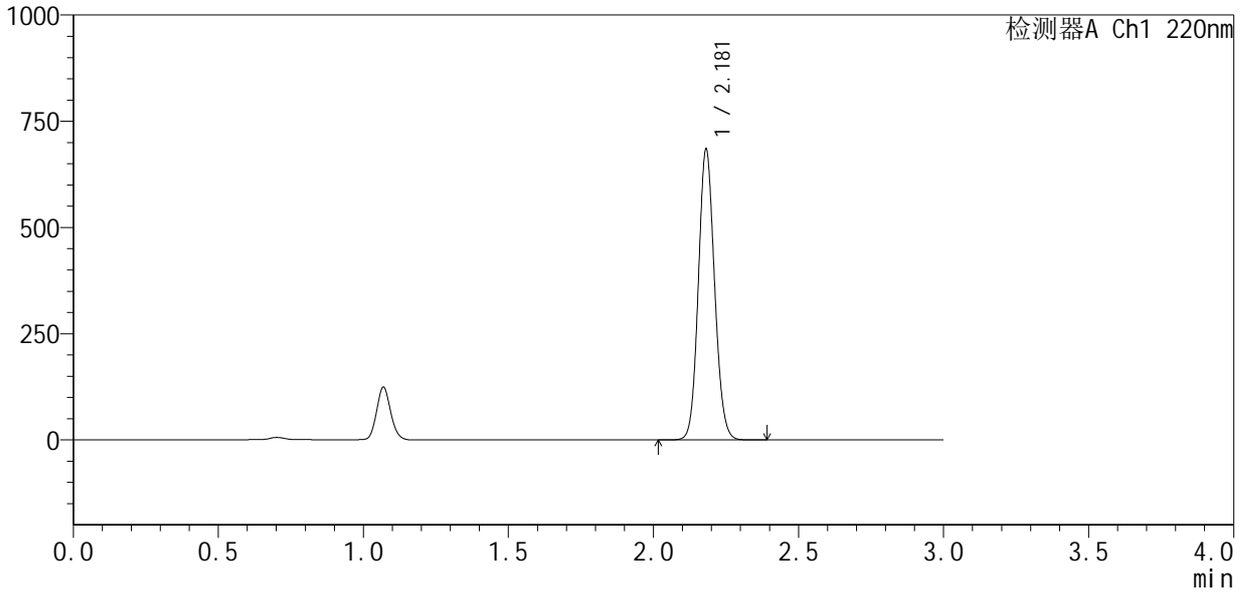
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-142-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 05:49:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:18:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2663762	100.000	683229	7261	1.104	--
总计		2663762	100.000	683229			



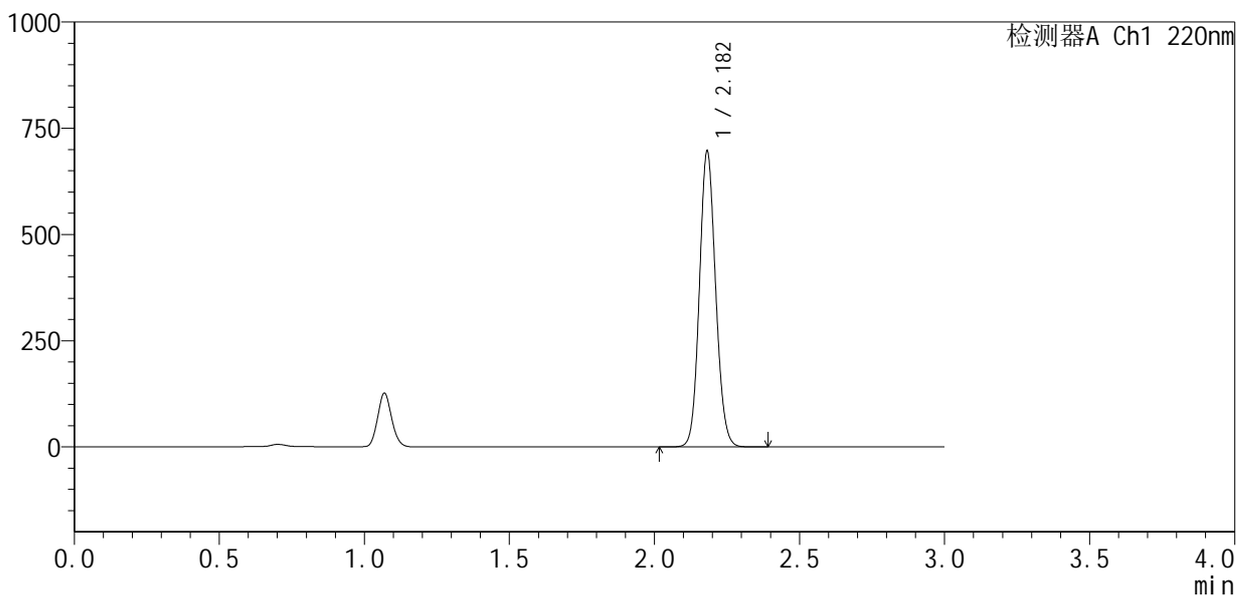
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-143-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:18:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	2710524	100.000	694305	7251	1.104	--
总计		2710524	100.000	694305			



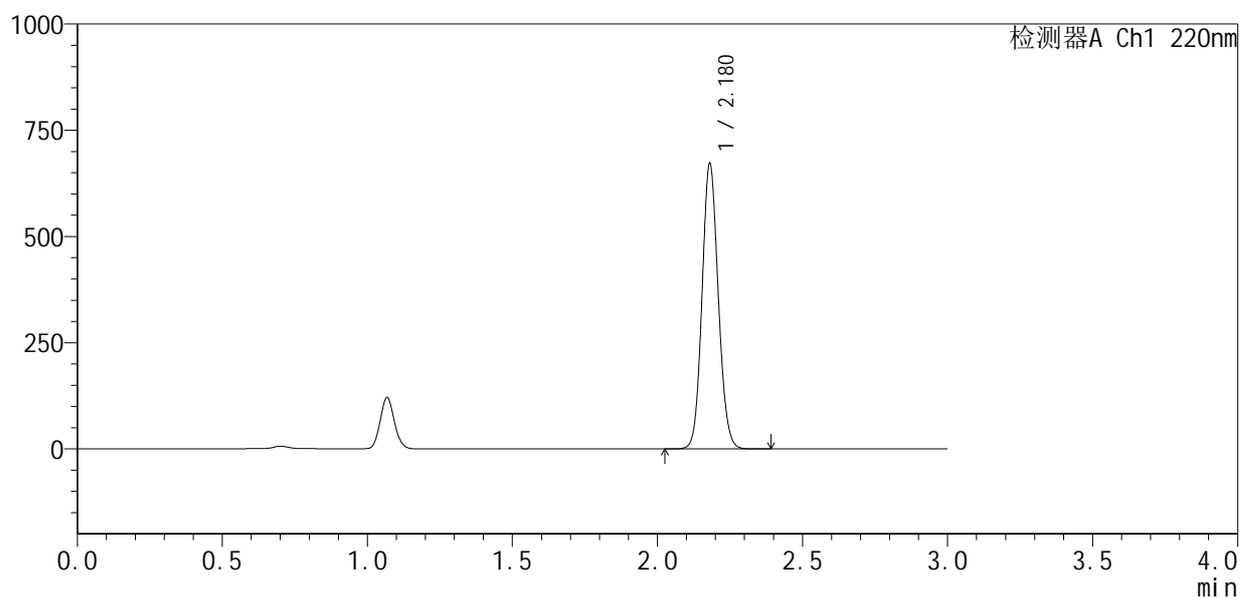
QTL-4141

<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 - 0-11/26-144-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 05:55:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:18:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2618115	100.000	671350	7229	1.103	--
总计		2618115	100.000	671350			



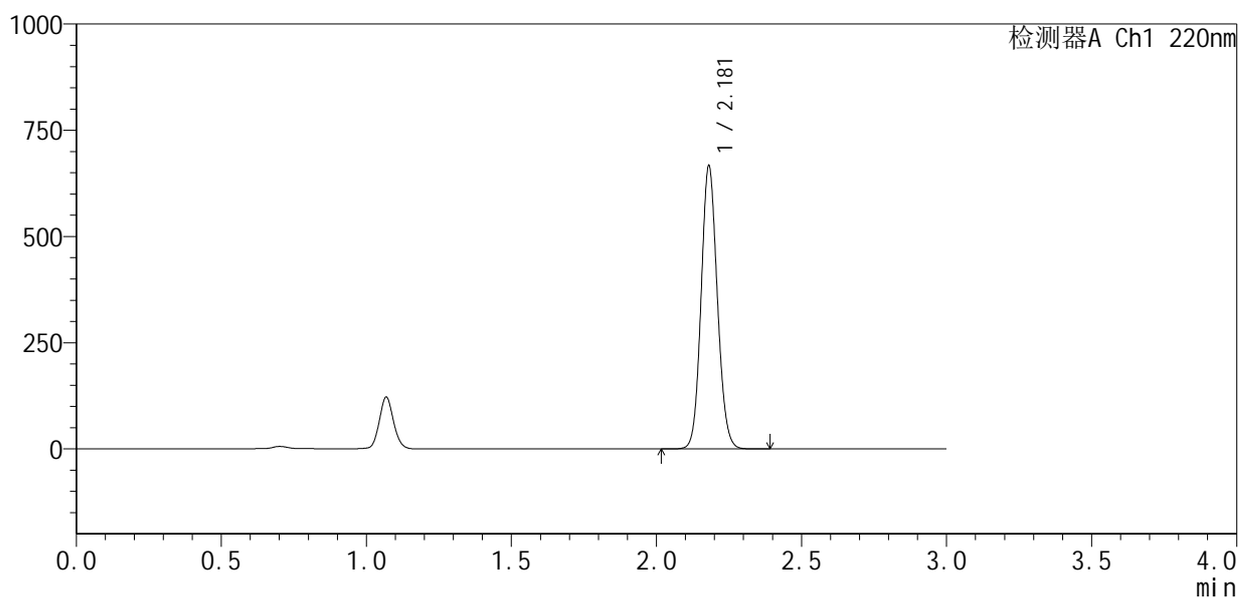
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-145-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 05:59:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:18:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

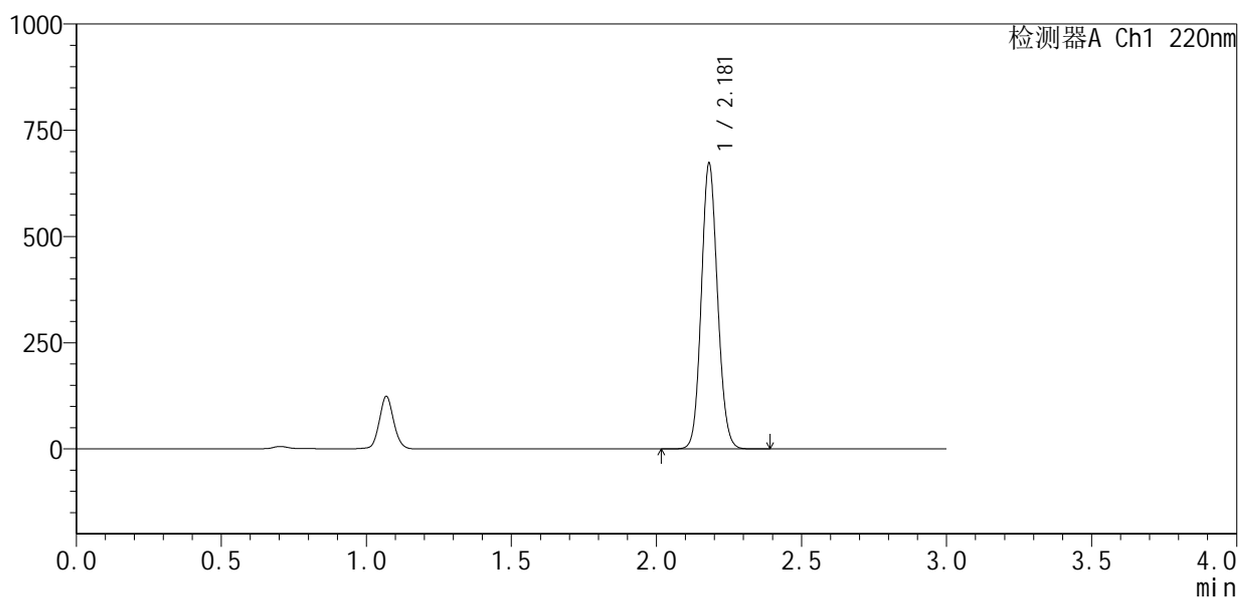
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2594806	100.000	665956	7239	1.104	--
总计		2594806	100.000	665956			

<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 - 0-11/26-146-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2619476	100.000	671439	7246	1.104	--
总计		2619476	100.000	671439			



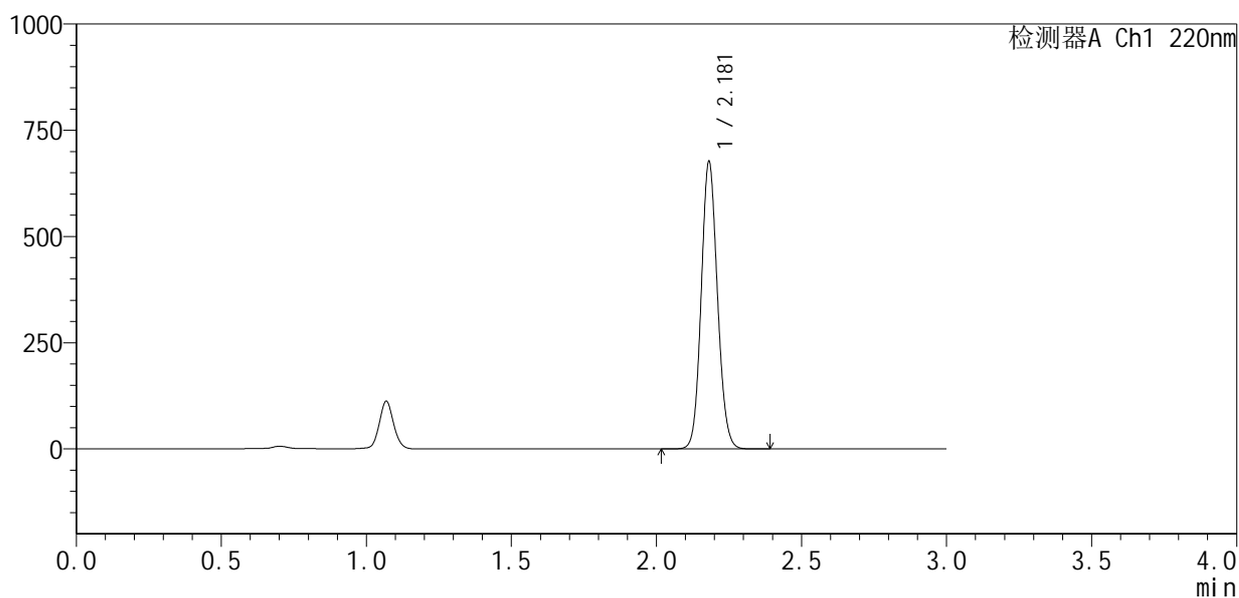
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-147-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:18:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2634801	100.000	675943	7239	1.104	--
总计		2634801	100.000	675943			



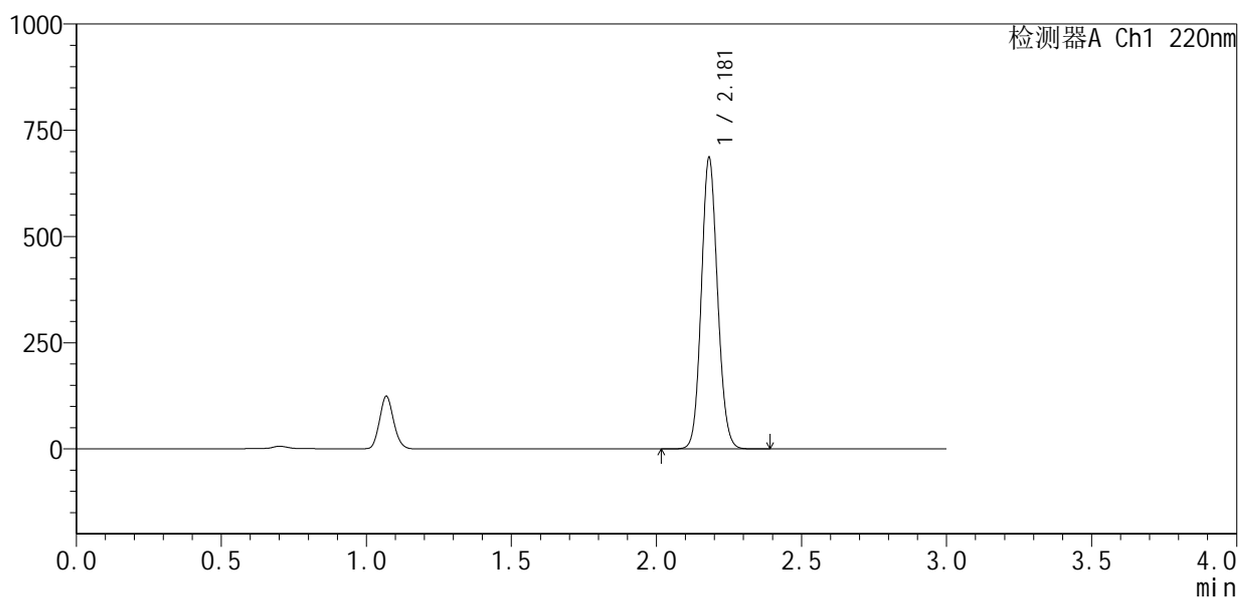
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-148-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:09:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

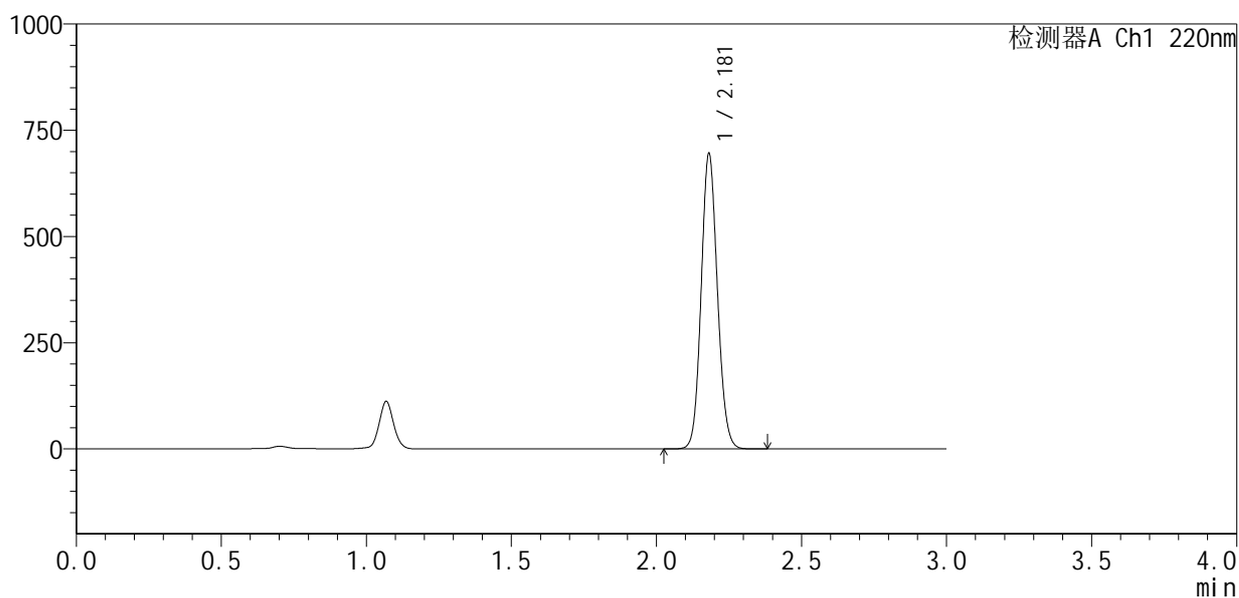
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2672146	100.000	684649	7249	1.104	--
总计		2672146	100.000	684649			

<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 - 0-11/26-149-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 06:12:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:18:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2709829	100.000	694720	7229	1.104	--
总计		2709829	100.000	694720			



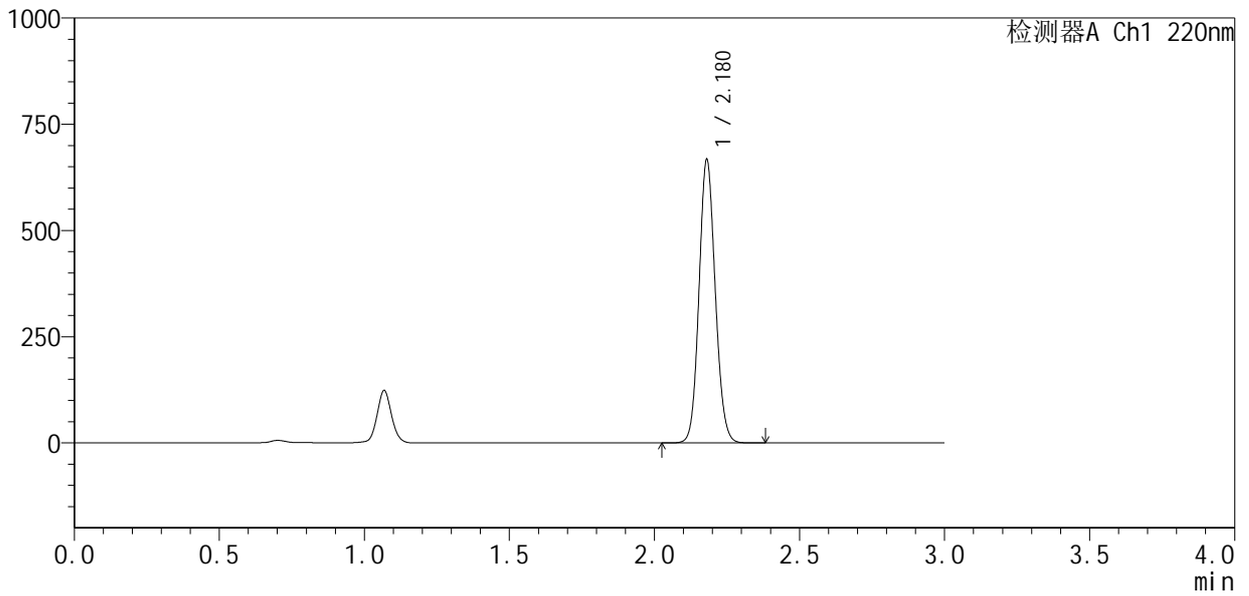
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-152-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:18:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2599143	100.000	666723	7235	1.102	--
总计		2599143	100.000	666723			



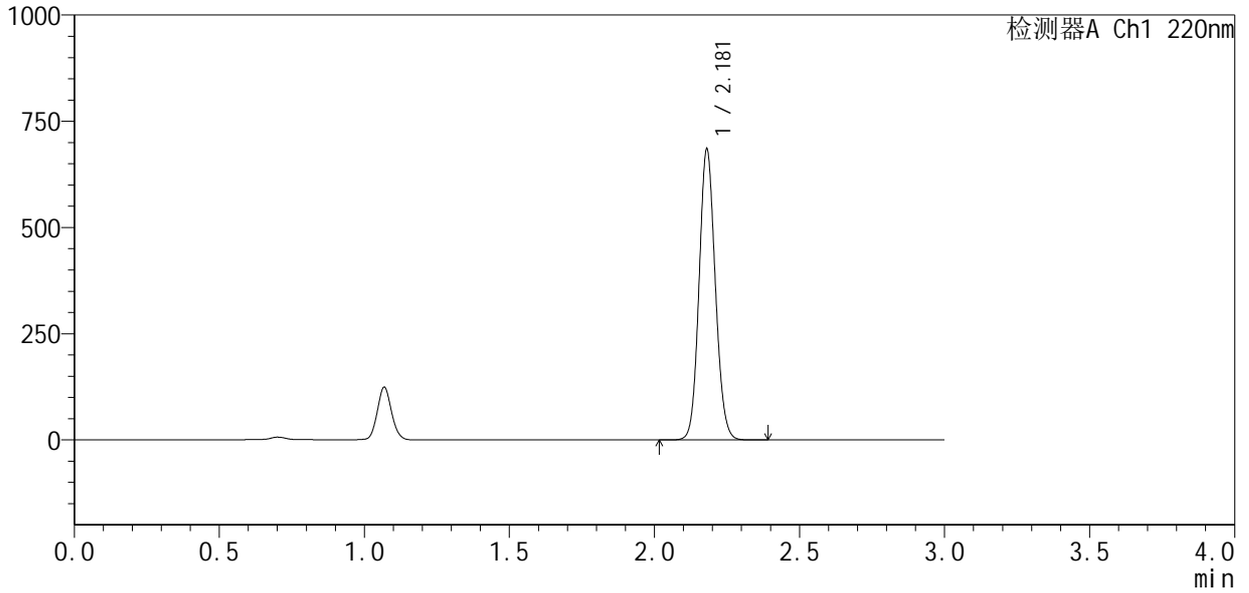
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-154-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:29:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2668165	100.000	684212	7227	1.103	--
总计		2668165	100.000	684212			



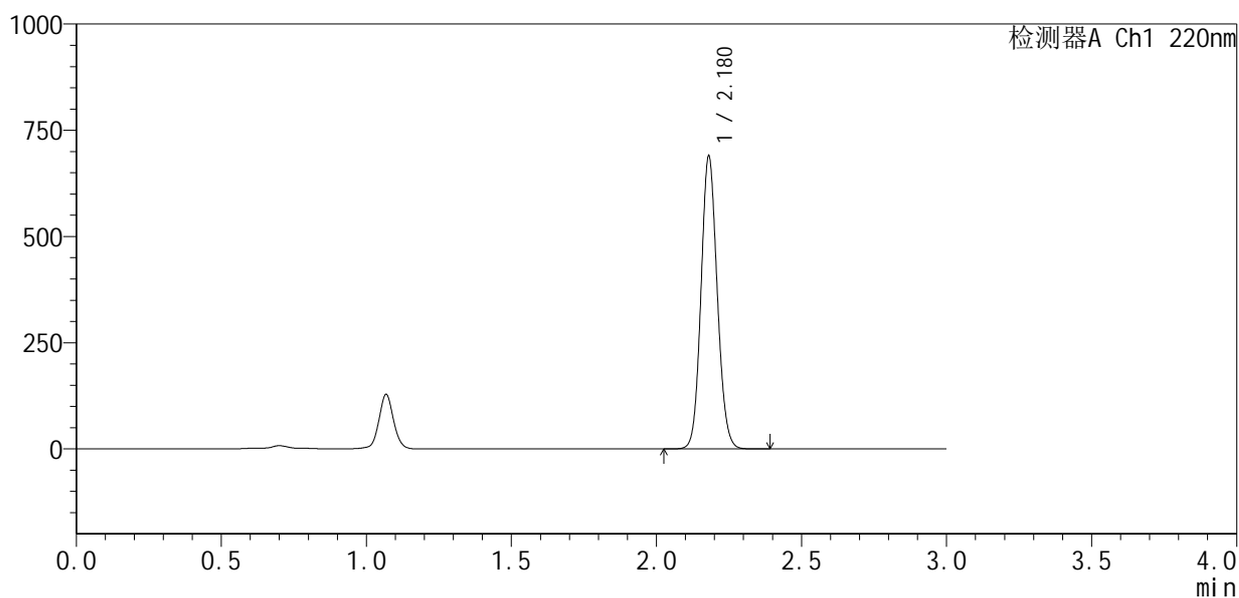
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-155-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:18:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

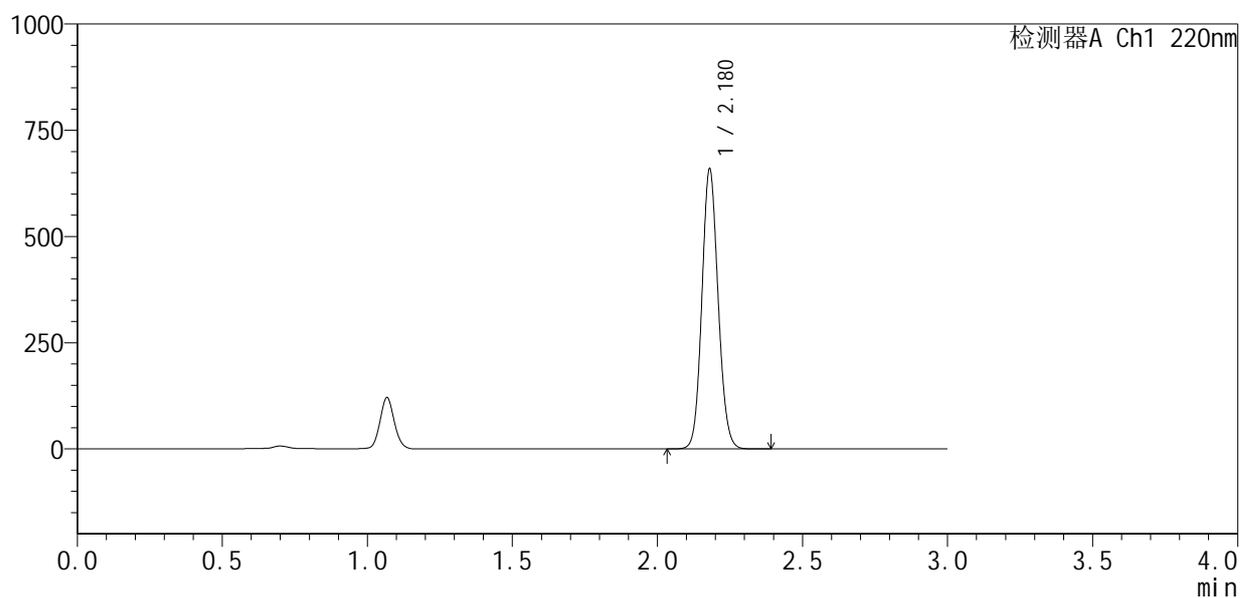
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2685227	100.000	688897	7237	1.102	--
总计		2685227	100.000	688897			

<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 - 0-11/26-156-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 06:36:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:18:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

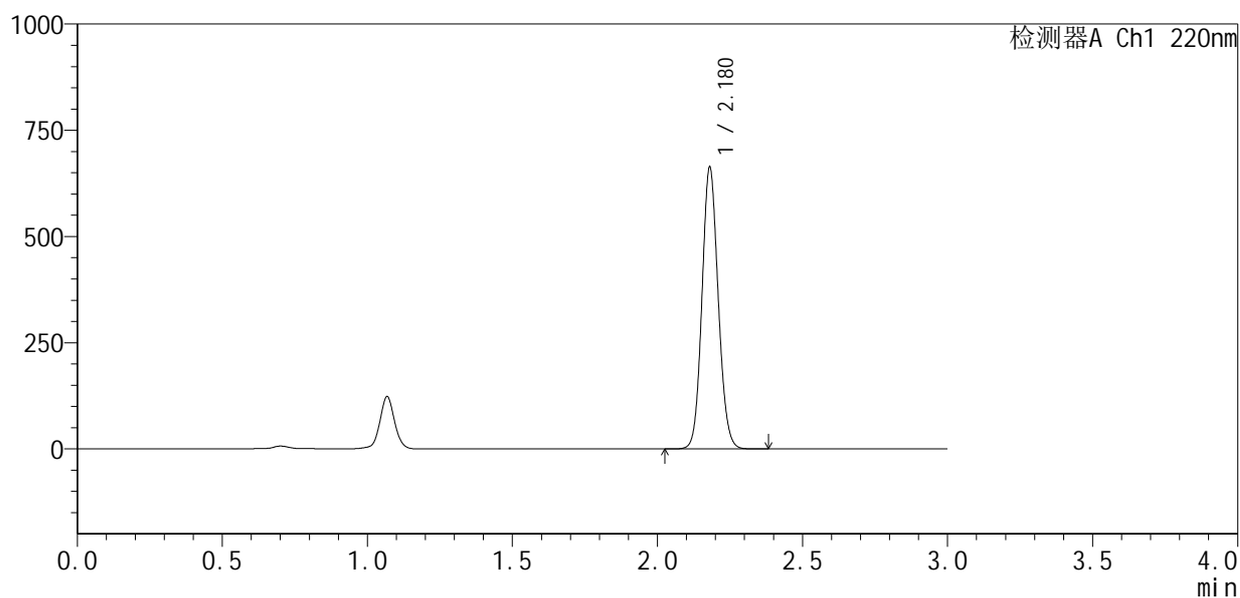
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2567842	100.000	658647	7235	1.102	--
总计		2567842	100.000	658647			

<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 - 0-11/26-157-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 06:39:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:18:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

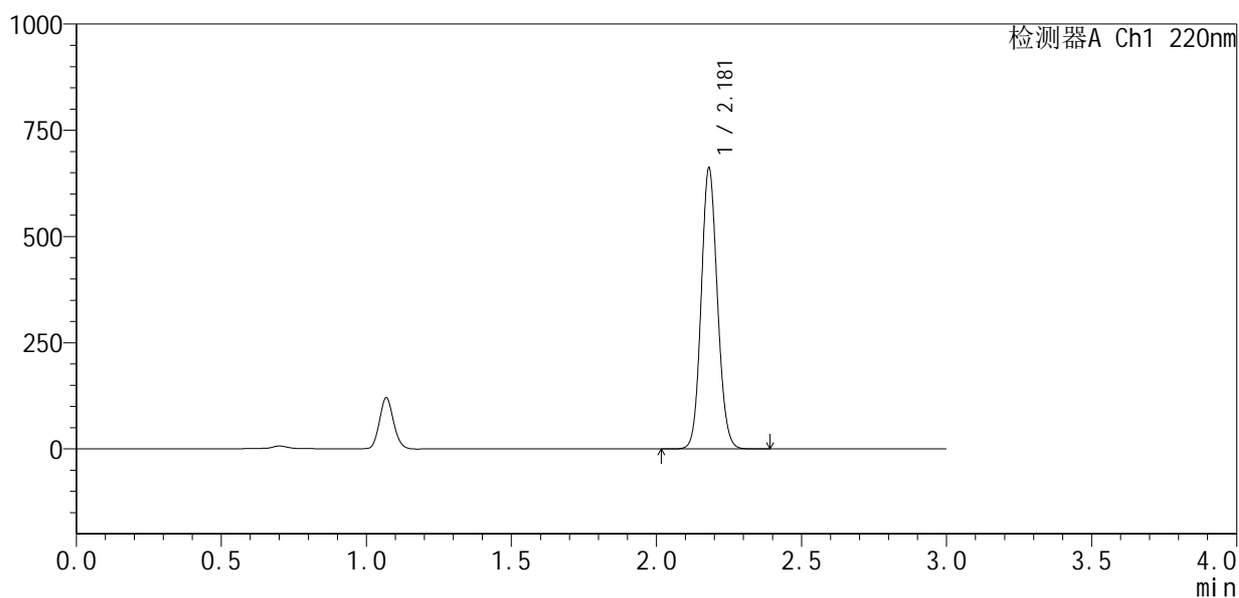
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2583540	100.000	662876	7239	1.102	--
总计		2583540	100.000	662876			

<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 - 0-11/26-158-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 06:42:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:18:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2576046	100.000	660730	7239	1.103	--
总计		2576046	100.000	660730			

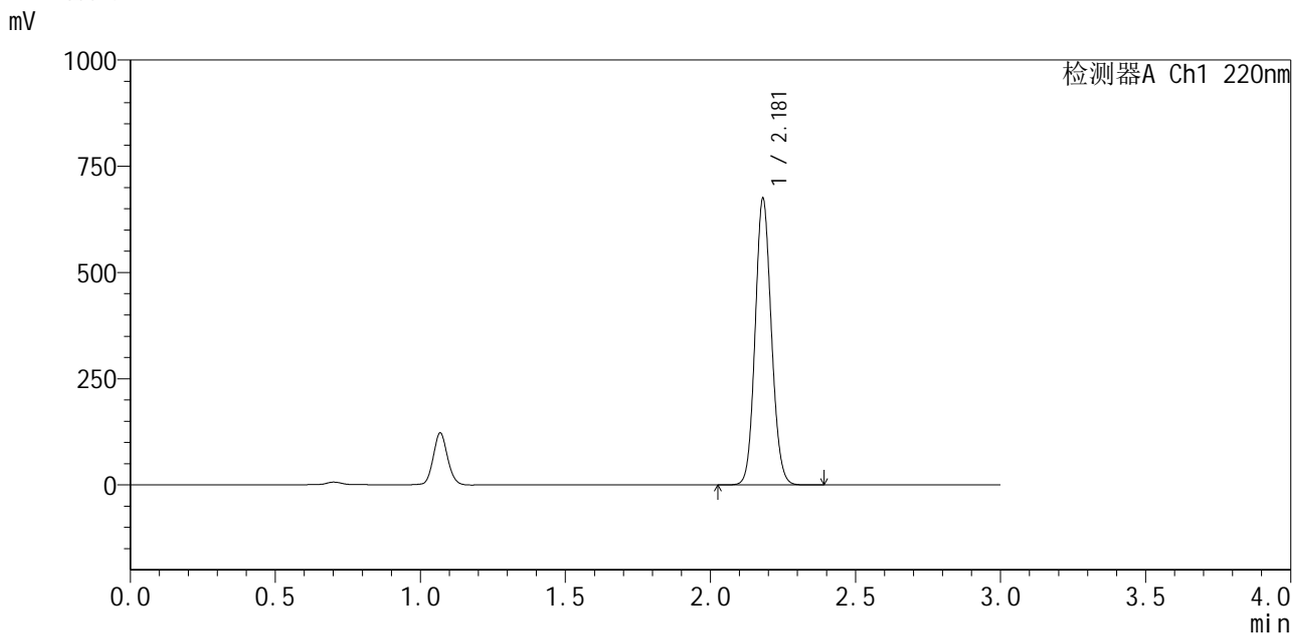


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-159-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

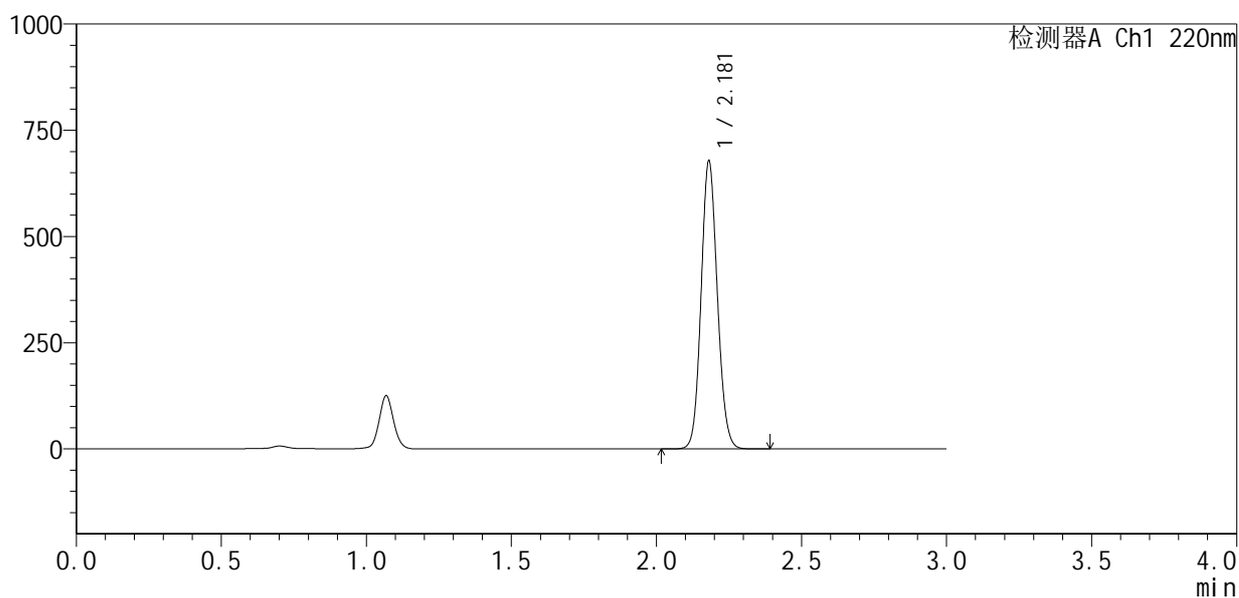
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2628654	100.000	673990	7229	1.103	--
总计		2628654	100.000	673990			

<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 - 0-11/26-160-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:49:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:19:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2642107	100.000	677496	7226	1.103	--
总计		2642107	100.000	677496			



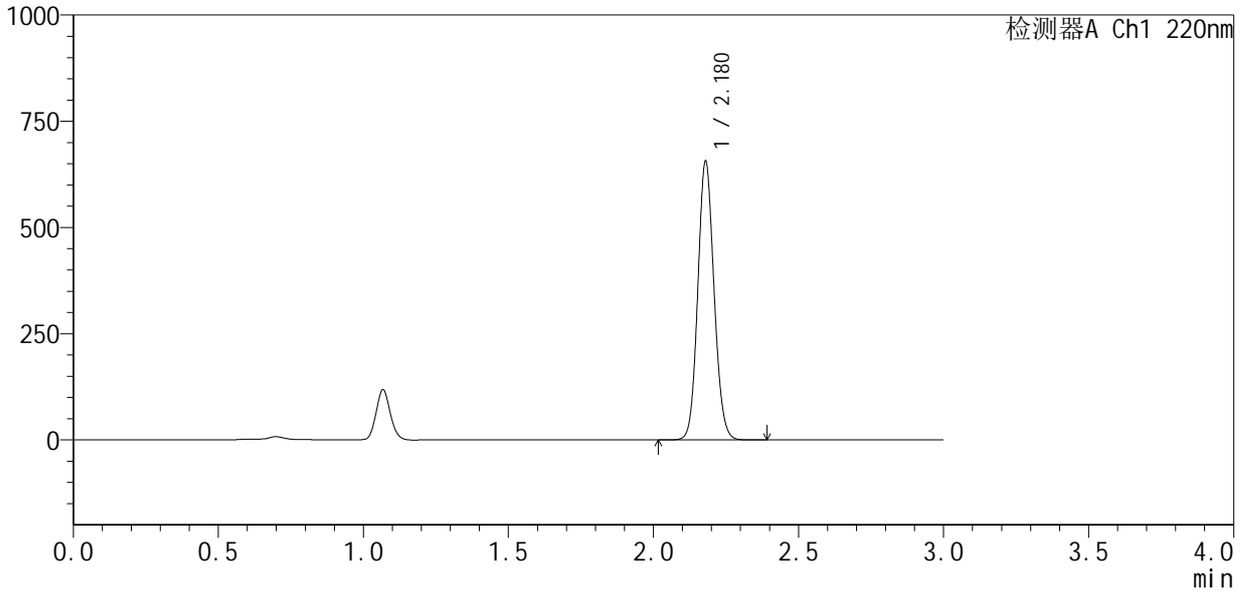
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-162-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:56:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:19:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2556602	100.000	655545	7226	1.102	--
总计		2556602	100.000	655545			



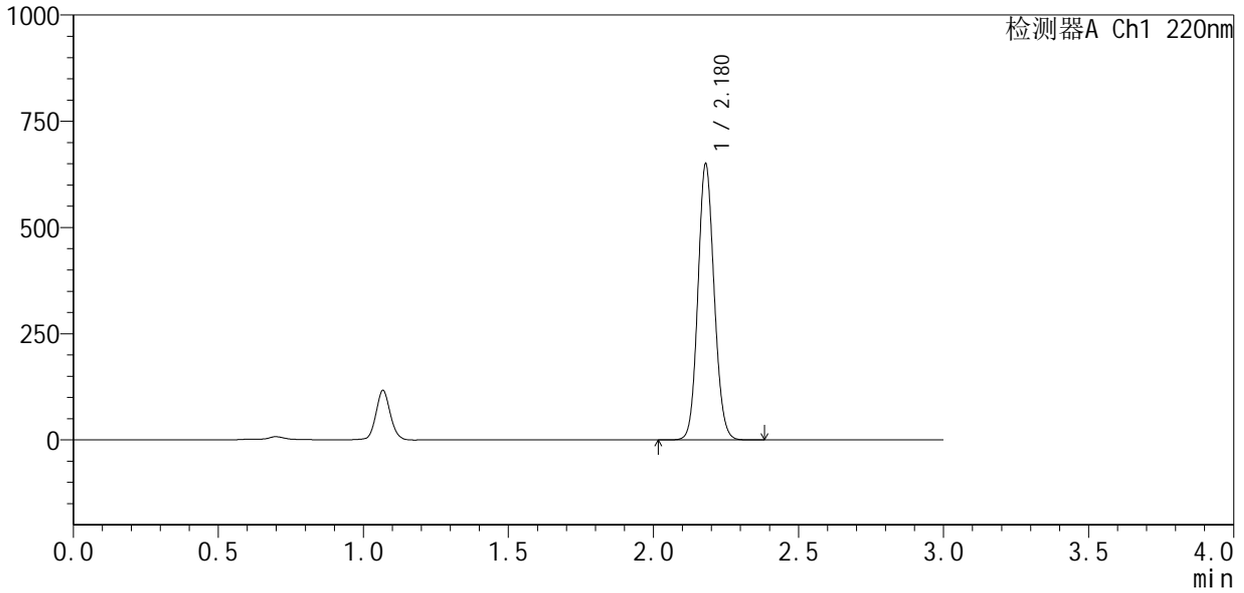
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-163-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 06:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2531770	100.000	649482	7238	1.102	--
总计		2531770	100.000	649482			



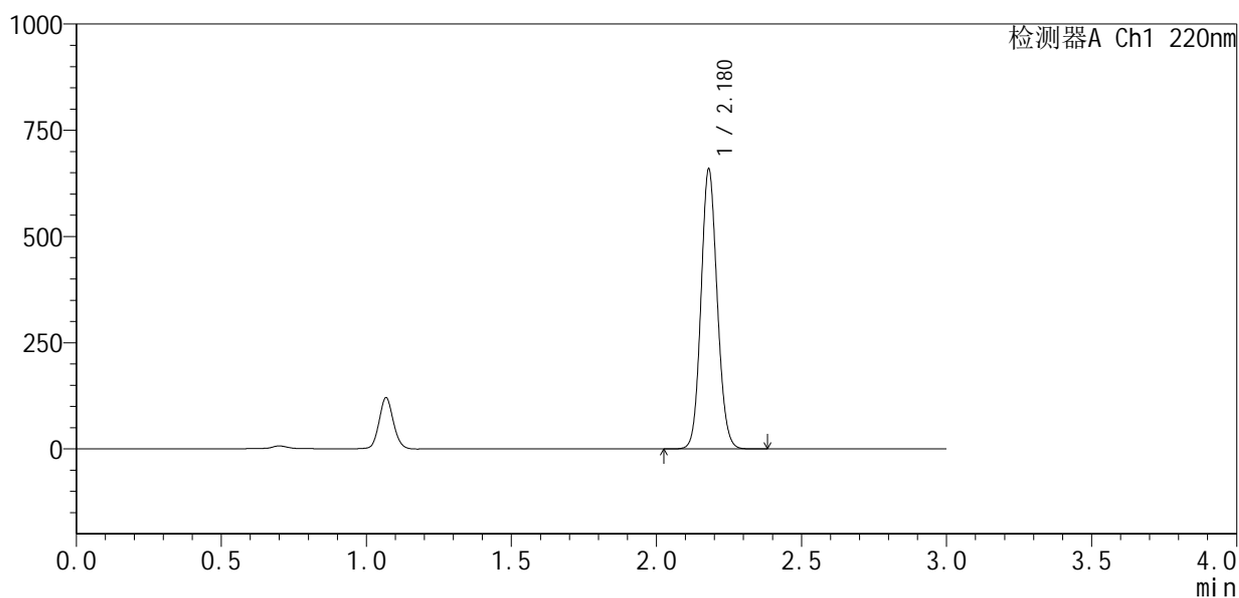
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-164-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 07:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:19:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2566048	100.000	658473	7239	1.102	--
总计		2566048	100.000	658473			



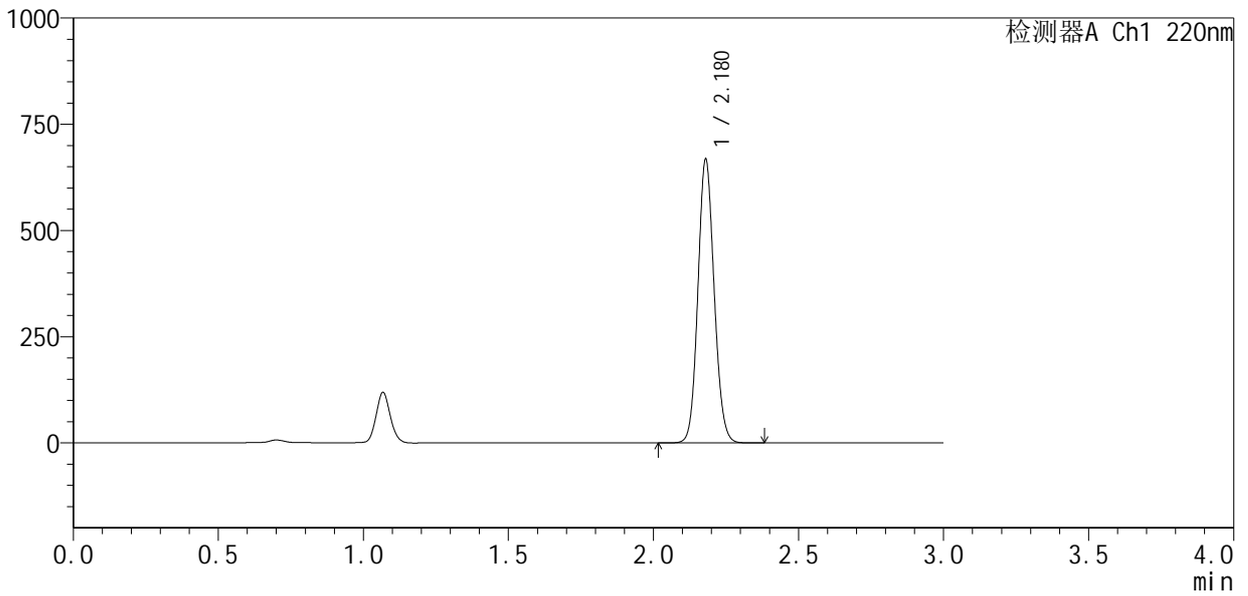
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-165-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 07:06:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:19:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2603430	100.000	667626	7233	1.102	--
总计		2603430	100.000	667626			



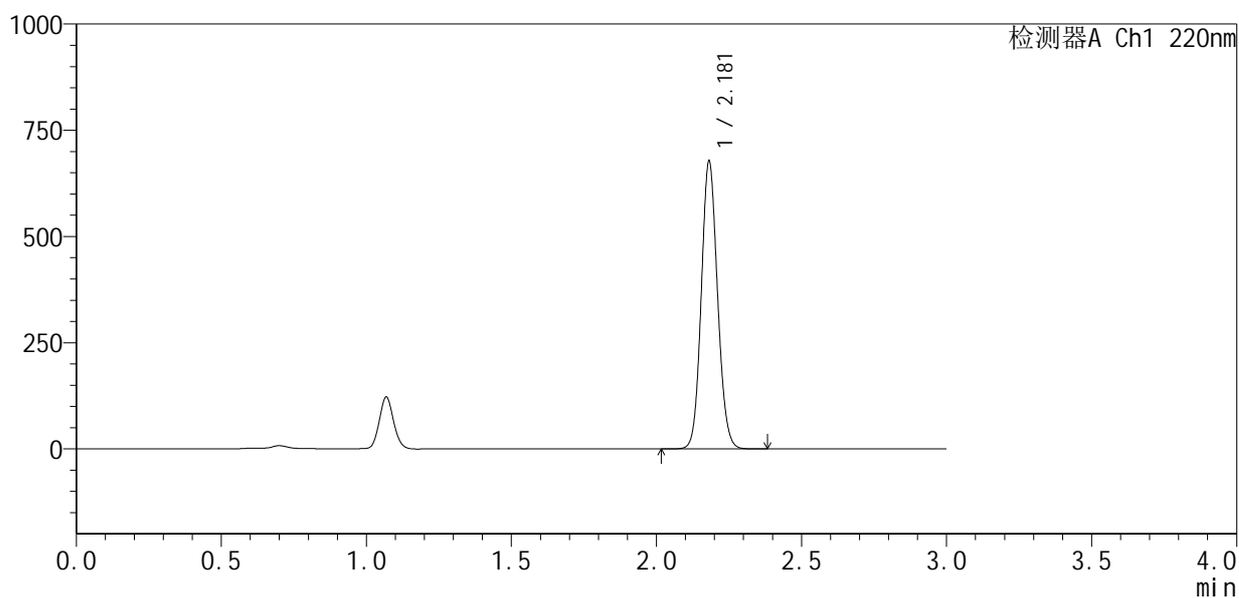
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-166-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 07:09:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:19:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2641784	100.000	676261	7227	1.103	--
总计		2641784	100.000	676261			



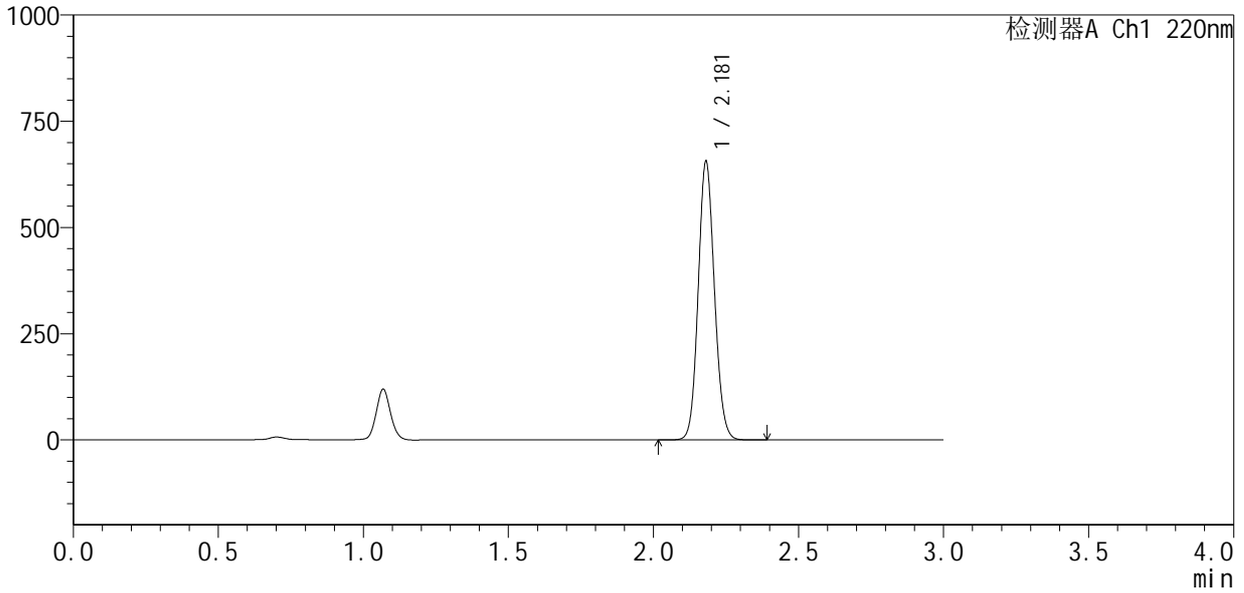
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-168-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 07:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

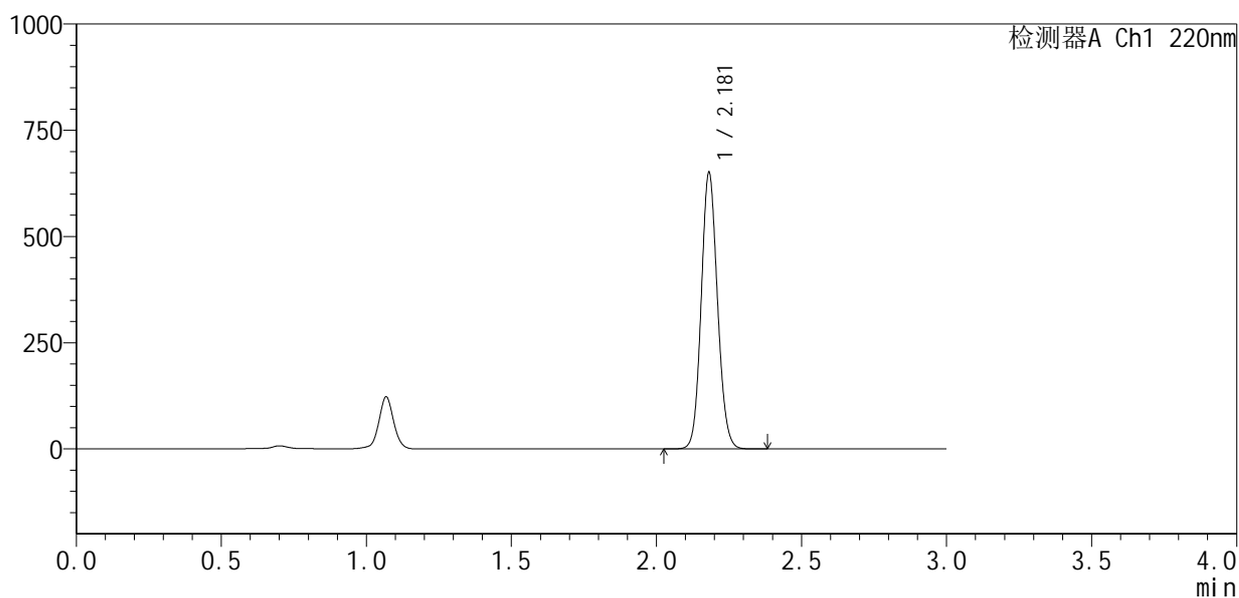
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2557093	100.000	655056	7225	1.103	--
总计		2557093	100.000	655056			

<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 - 0-11/26-169-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 07:19:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:19:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2536711	100.000	650044	7226	1.104	--
总计		2536711	100.000	650044			



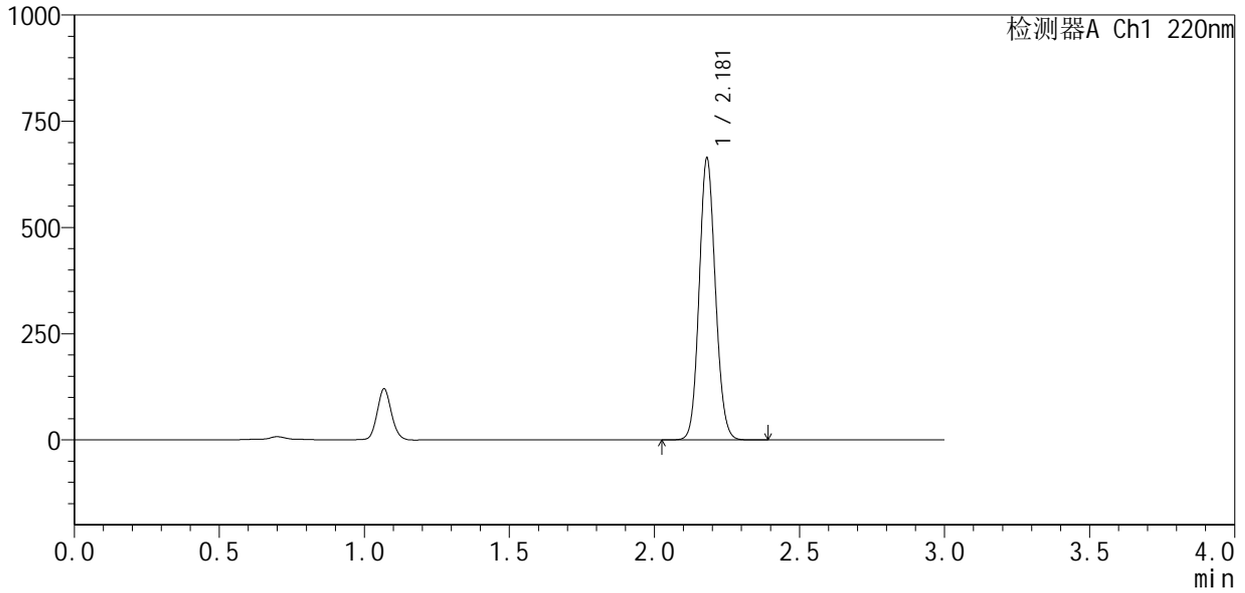
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-171-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 07:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2586343	100.000	662905	7224	1.103	--
总计		2586343	100.000	662905			



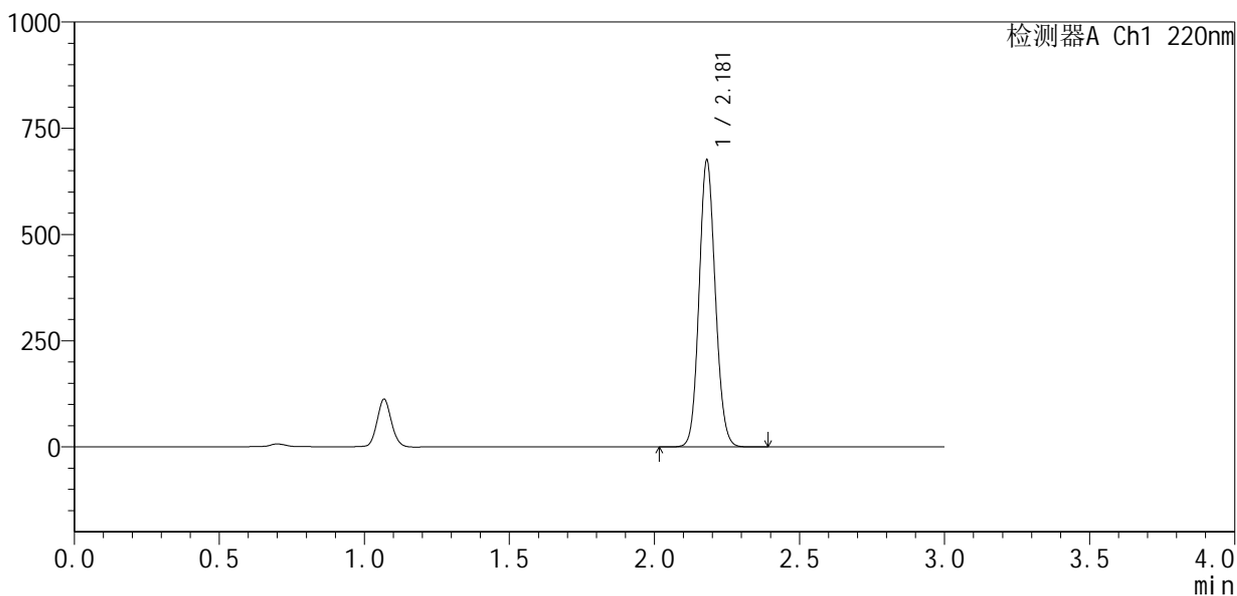
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-11/26-172-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 07:29:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2632588	100.000	674589	7218	1.103	--
总计		2632588	100.000	674589			



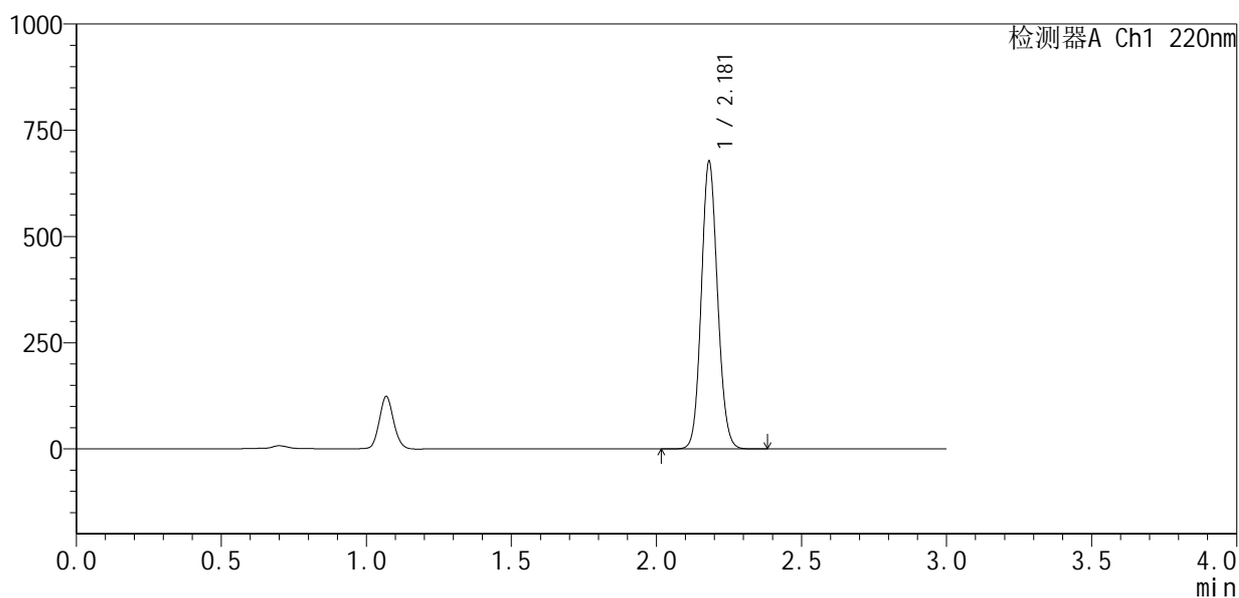
QTL-4141

<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 - 0-11/26-173-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 07:33:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:19:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

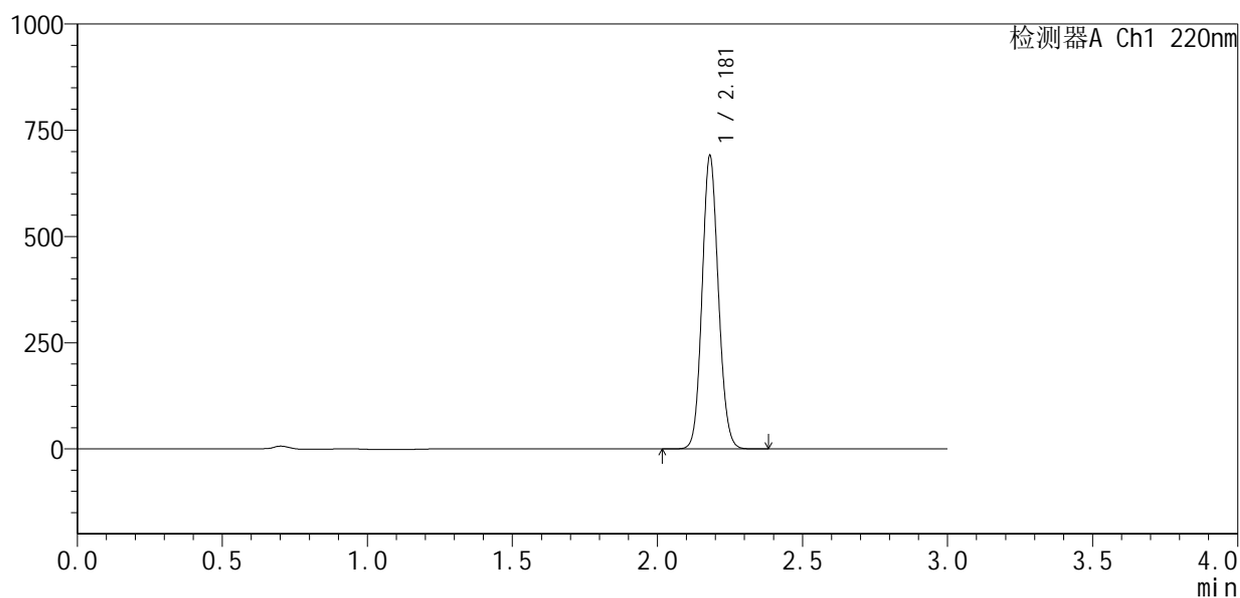
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2641040	100.000	675902	7218	1.103	--
总计		2641040	100.000	675902			

<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 - 0-11/26-174-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 07:36:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:19:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

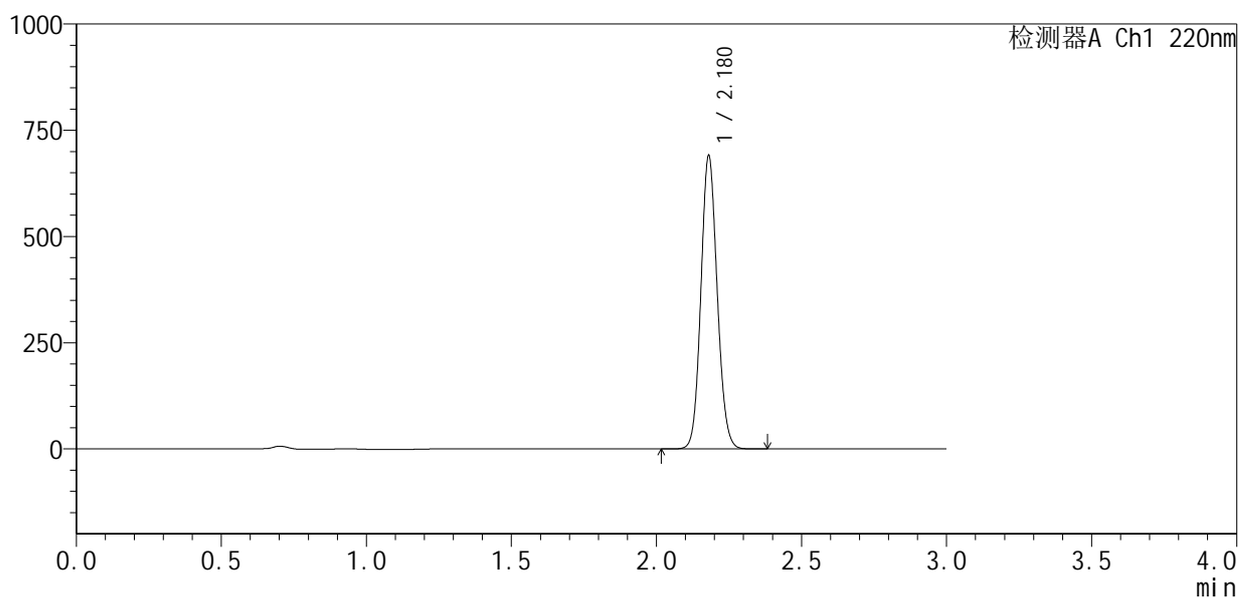
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	2700327	100.000	689842	7170	1.102	--
总计		2700327	100.000	689842			

<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 - 0-11/26-175-2 - zzp-2025110251p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 07:39:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/20 11:19:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	2699891	100.000	690043	7180	1.102	--
总计		2699891	100.000	690043			