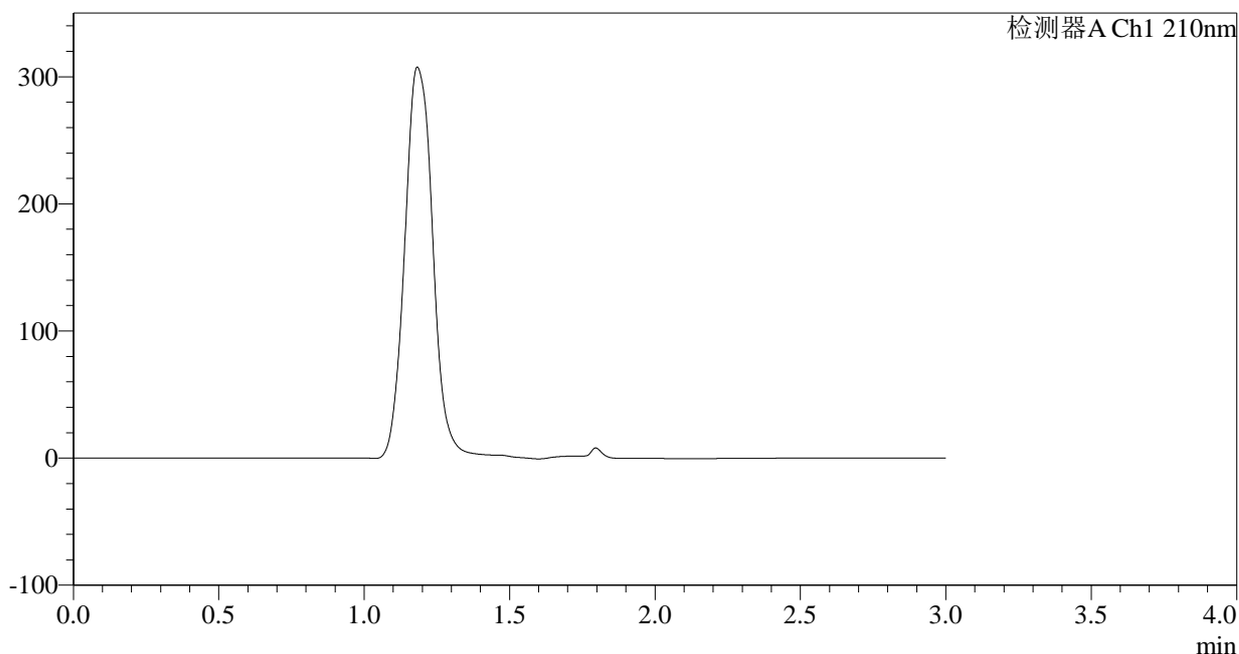


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-1-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:05:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

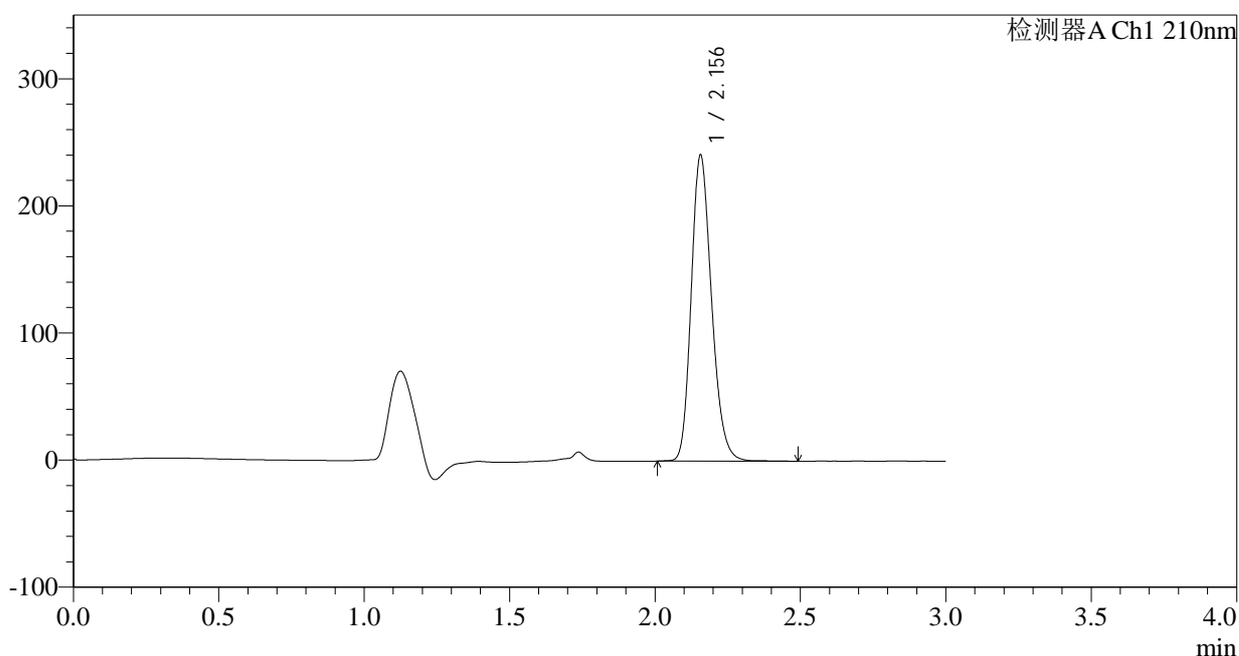
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-2-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1169154	100.000	240593	4604	1.208	--
总计		1169154	100.000	240593			



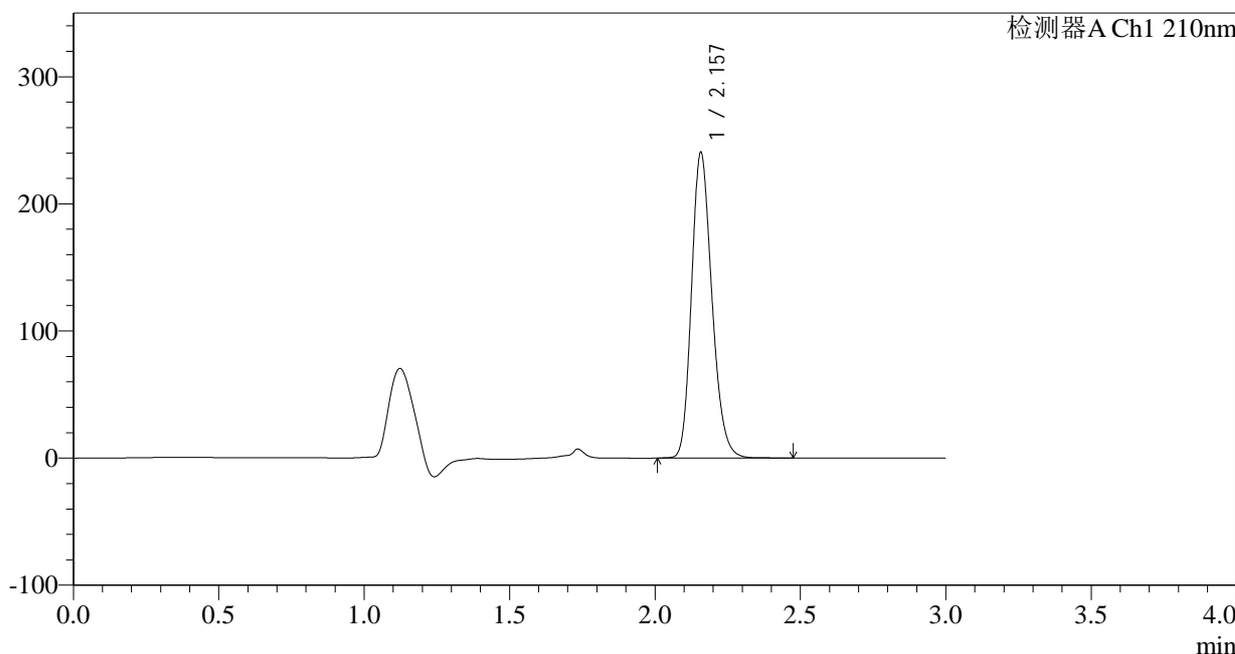
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-3-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

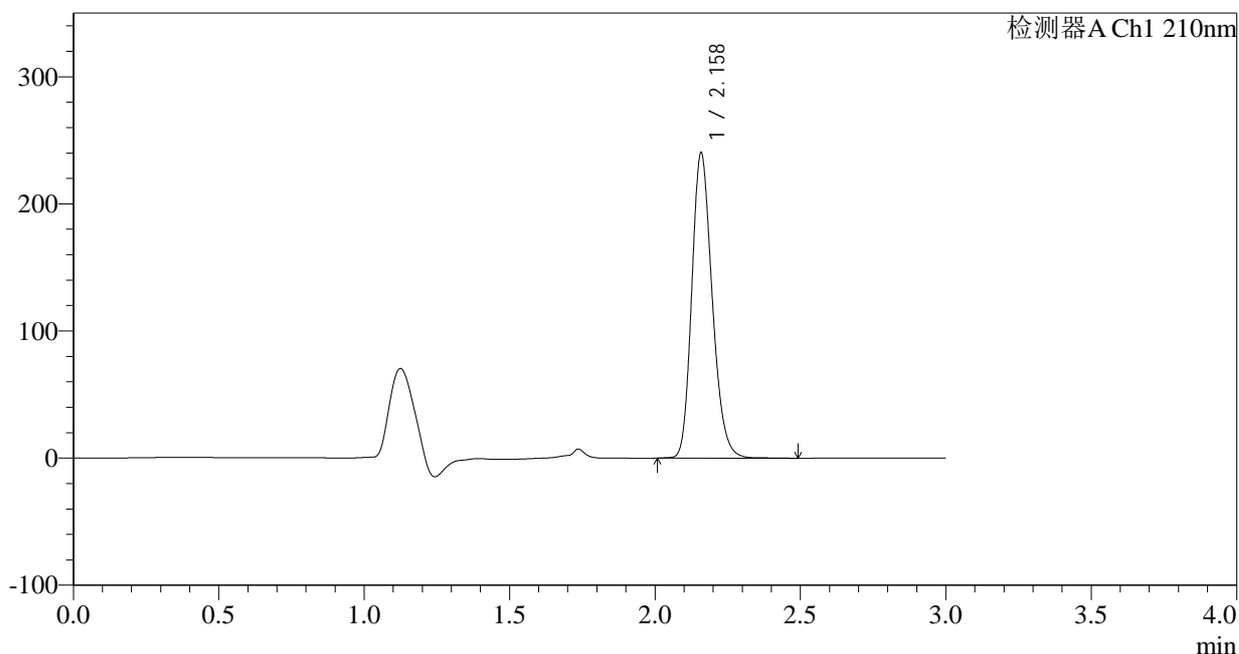
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1172351	100.000	239861	4574	1.210	--
总计		1172351	100.000	239861			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-4-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:15:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

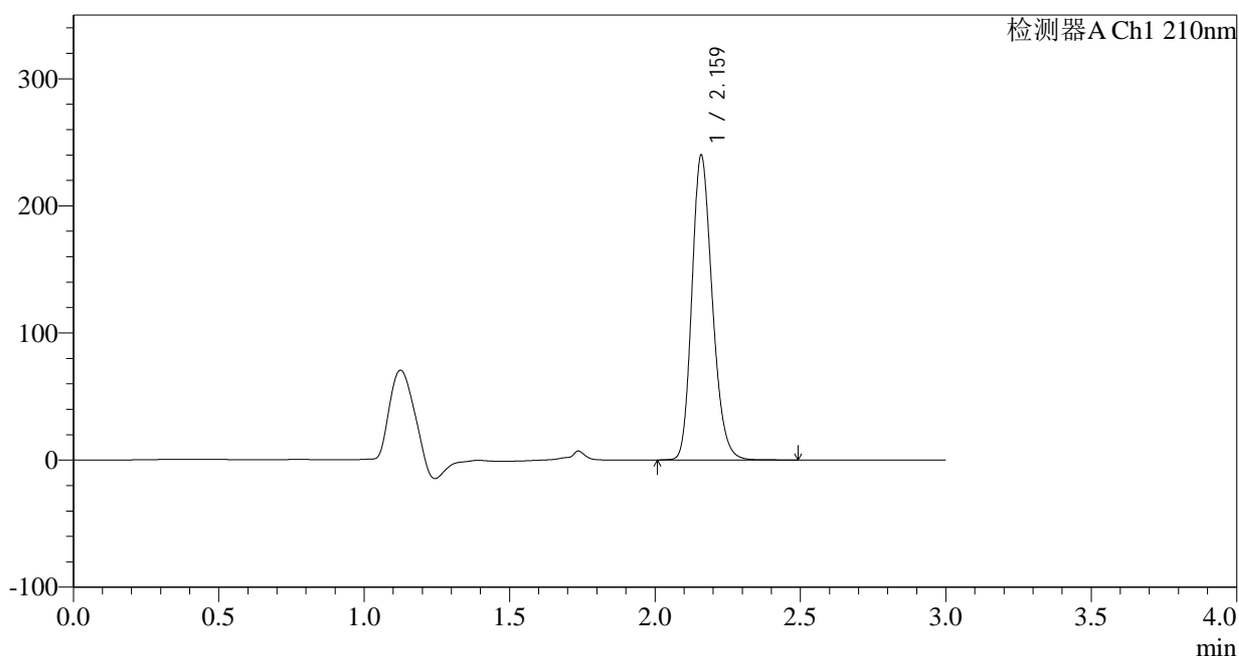
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1172115	100.000	238923	4558	1.212	--
总计		1172115	100.000	238923			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-5-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

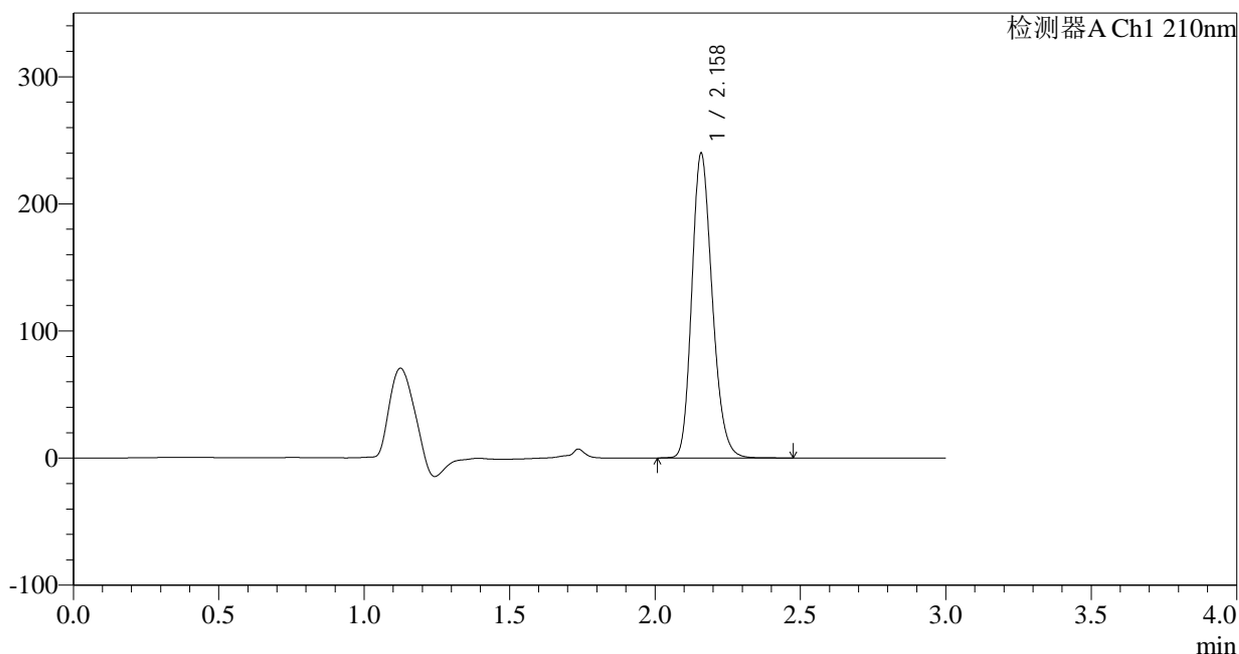
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1169285	100.000	238235	4574	1.211	--
总计		1169285	100.000	238235			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-6-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:22:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1171322	100.000	238360	4553	1.211	--
总计		1171322	100.000	238360			



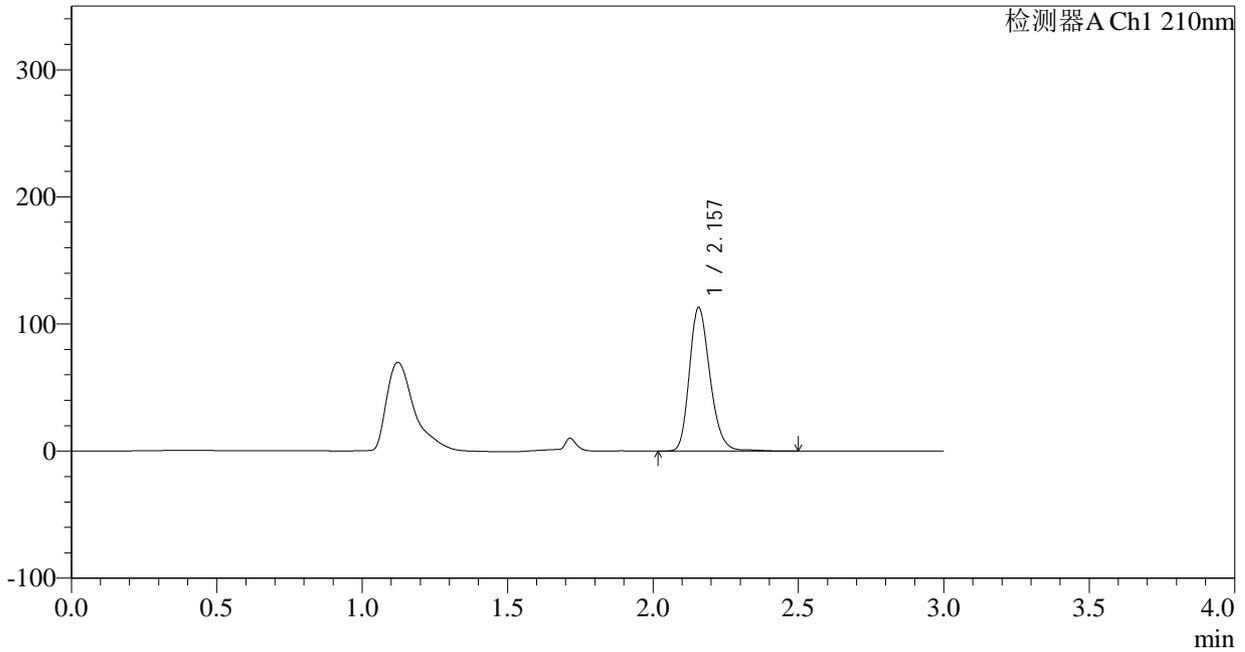
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-7-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

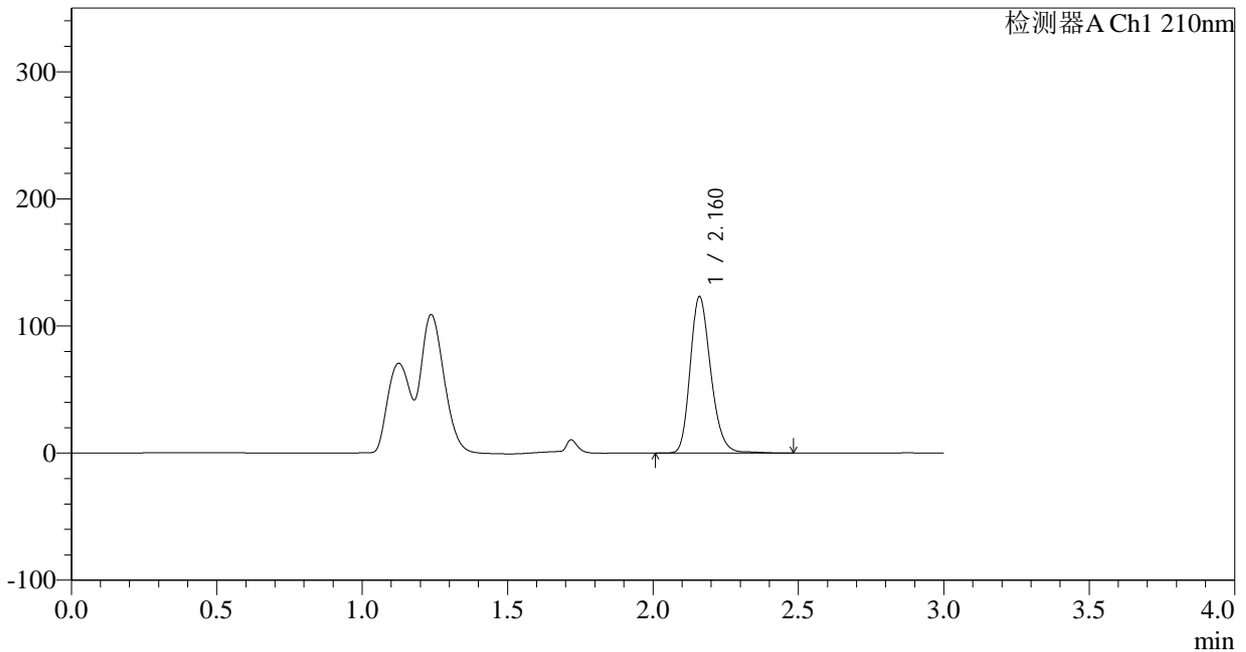
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	557063	100.000	112850	4523	1.225	--
总计		557063	100.000	112850			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-8-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:29:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

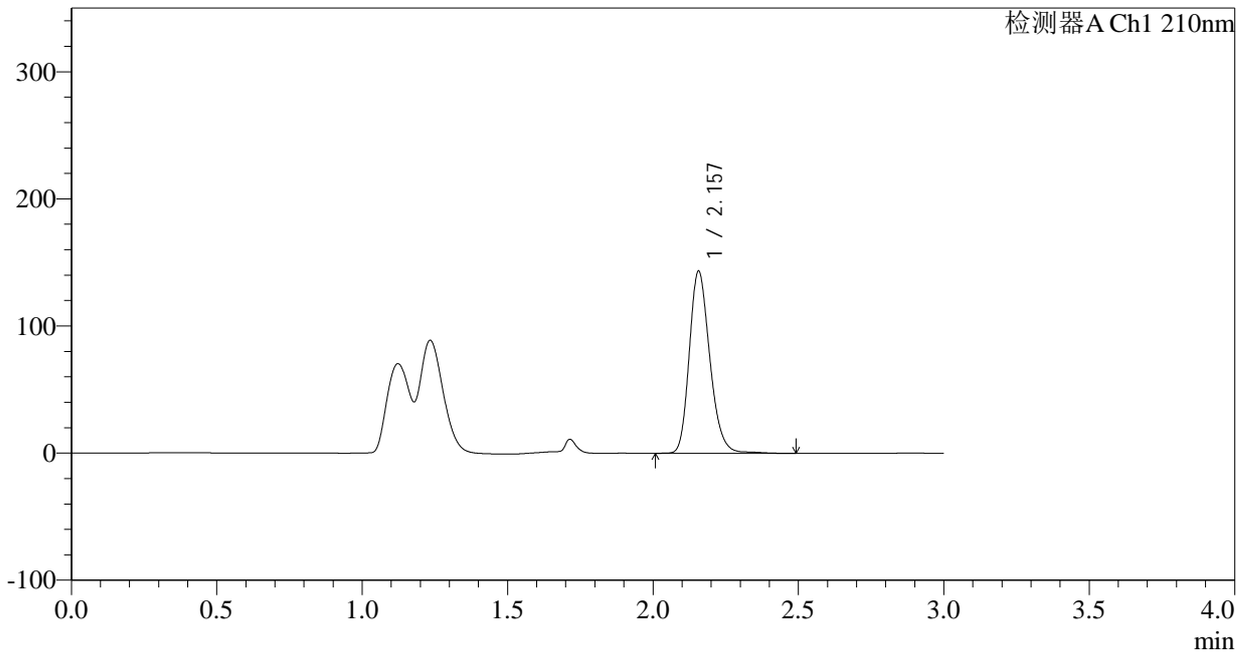
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	606532	100.000	122287	4540	1.225	--
总计		606532	100.000	122287			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-9-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:32:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	703361	100.000	143162	4555	1.222	--
总计		703361	100.000	143162			



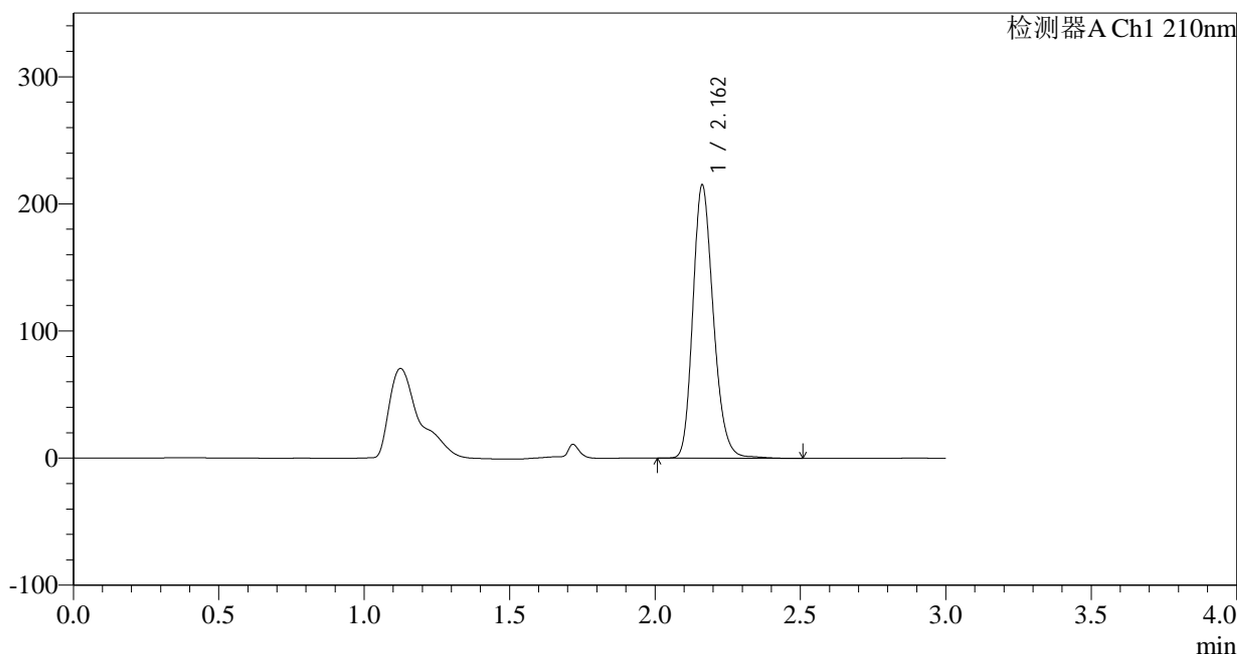
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-10-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

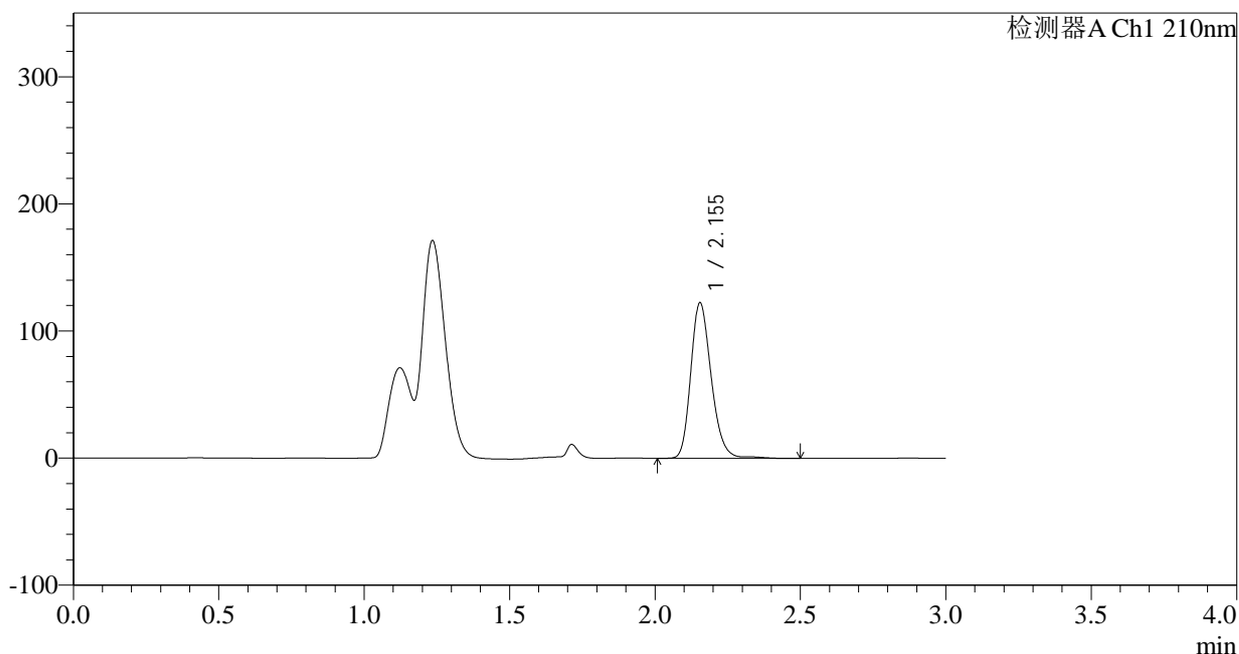
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1053055	100.000	214886	4597	1.211	--
总计		1053055	100.000	214886			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-11-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:39:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	600637	100.000	122431	4583	1.222	--
总计		600637	100.000	122431			



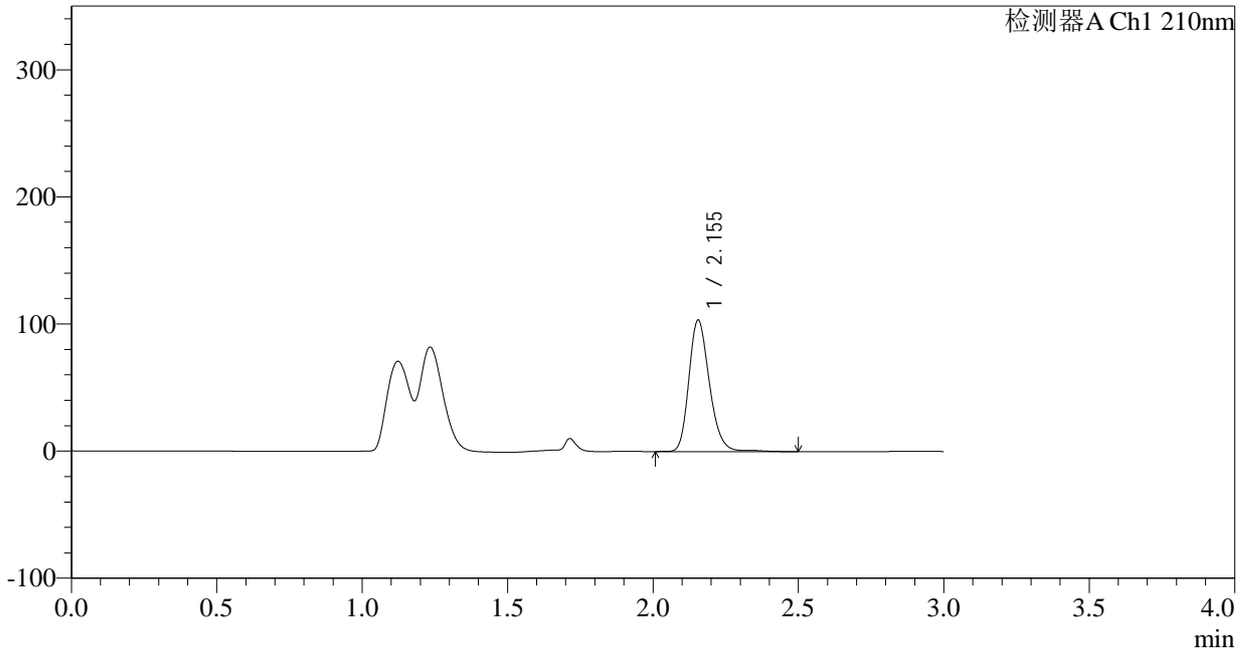
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-12-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

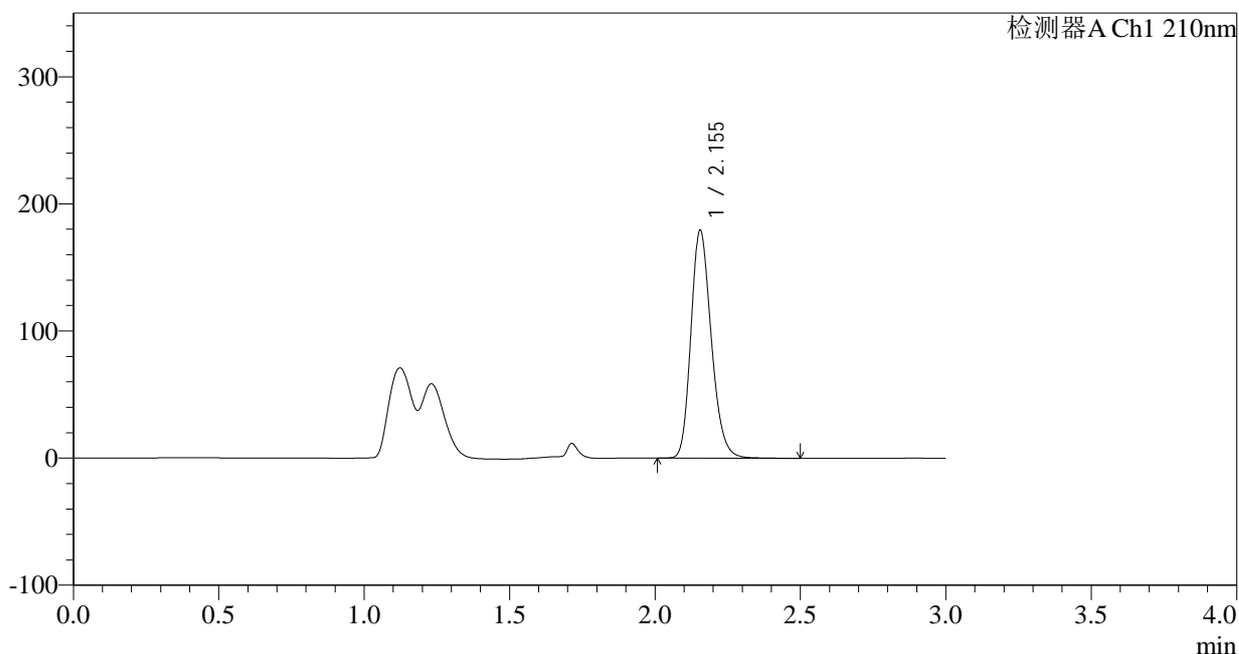
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	507979	100.000	103488	4573	1.224	--
总计		507979	100.000	103488			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-13-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 15:46:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	873706	100.000	179369	4584	1.214	--
总计		873706	100.000	179369			



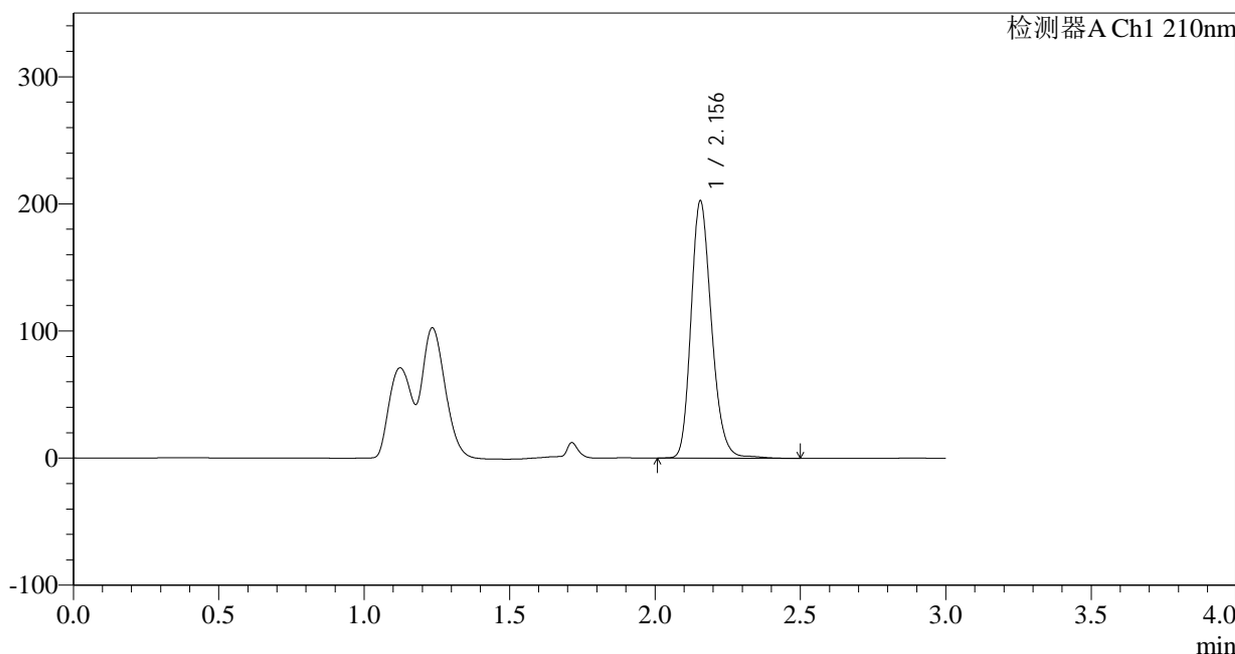
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-14-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	990227	100.000	202436	4588	1.212	--
总计		990227	100.000	202436			



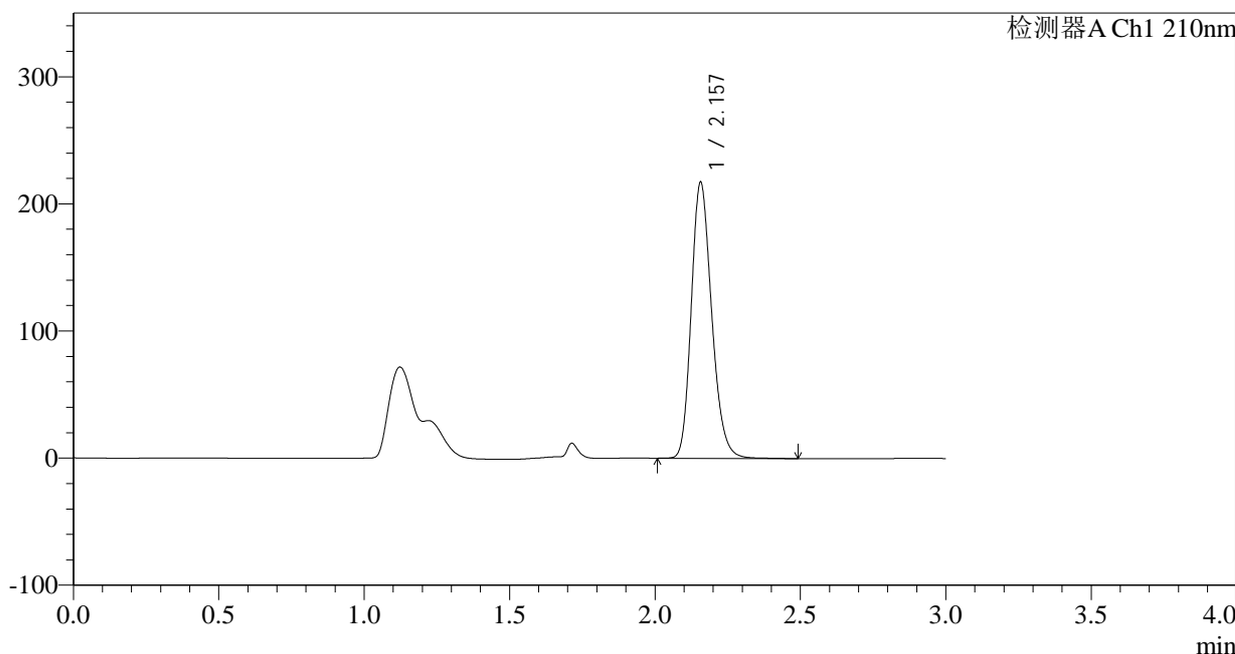
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-15-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1057653	100.000	216973	4588	1.211	--
总计		1057653	100.000	216973			



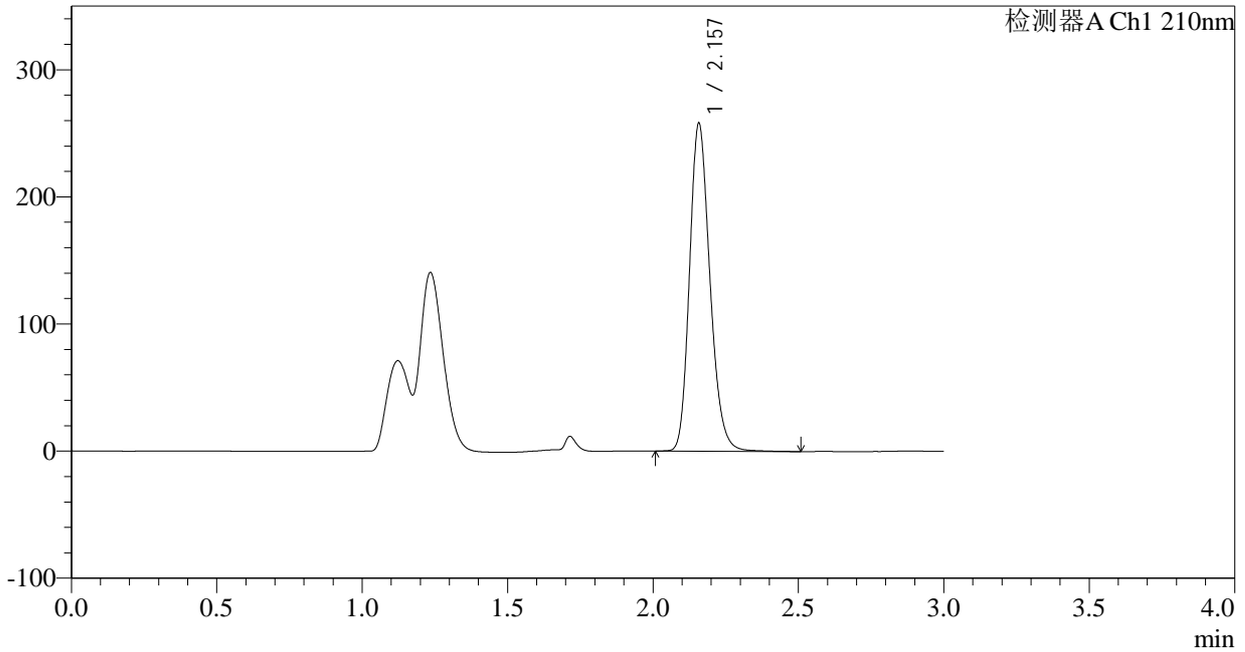
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-16-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 15:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1256691	100.000	257246	4597	1.207	--
总计		1256691	100.000	257246			



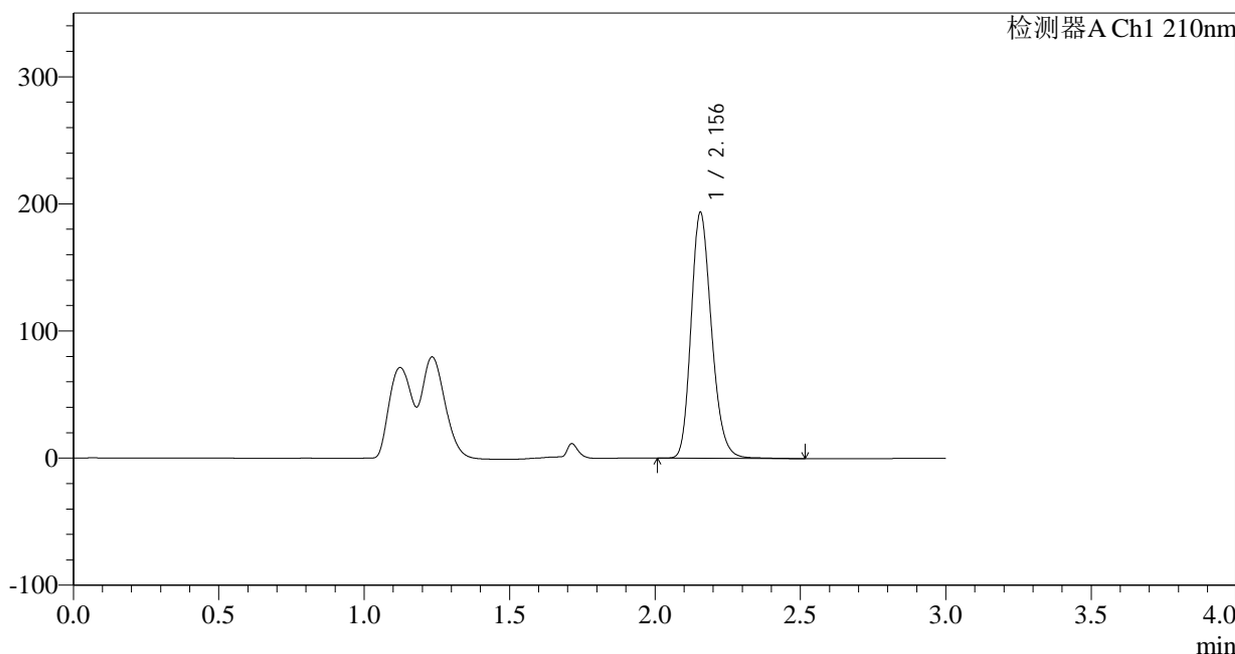
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-17-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

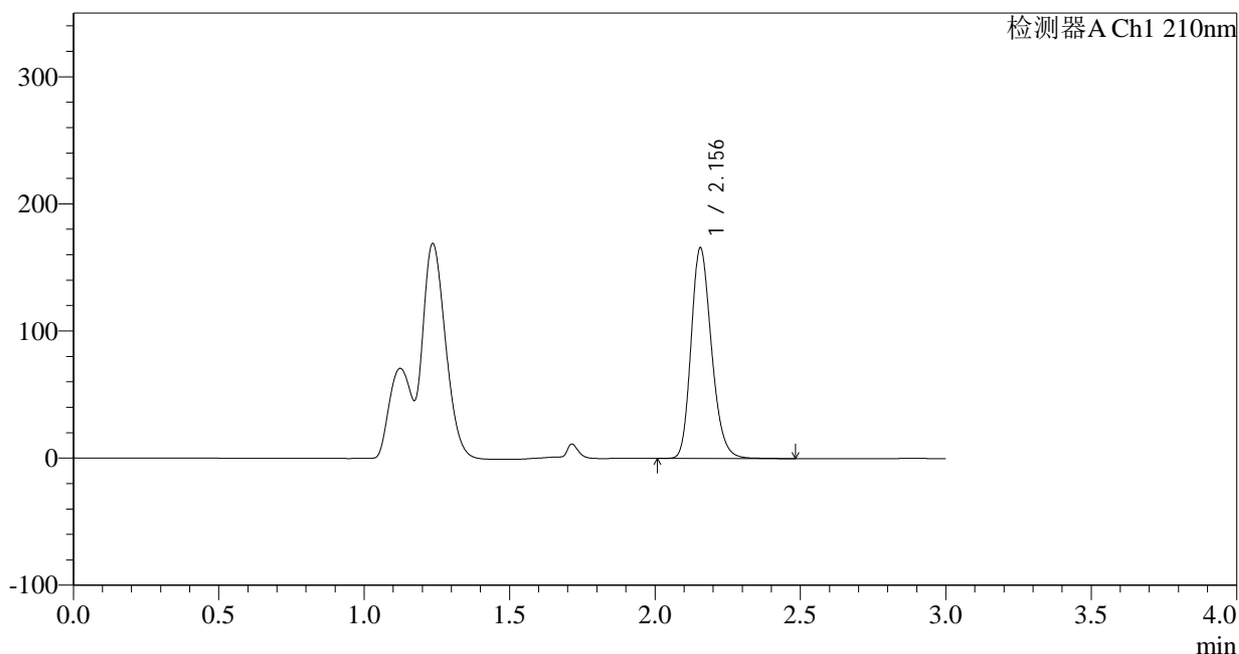
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	943135	100.000	193435	4583	1.212	--
总计		943135	100.000	193435			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-18-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:04:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

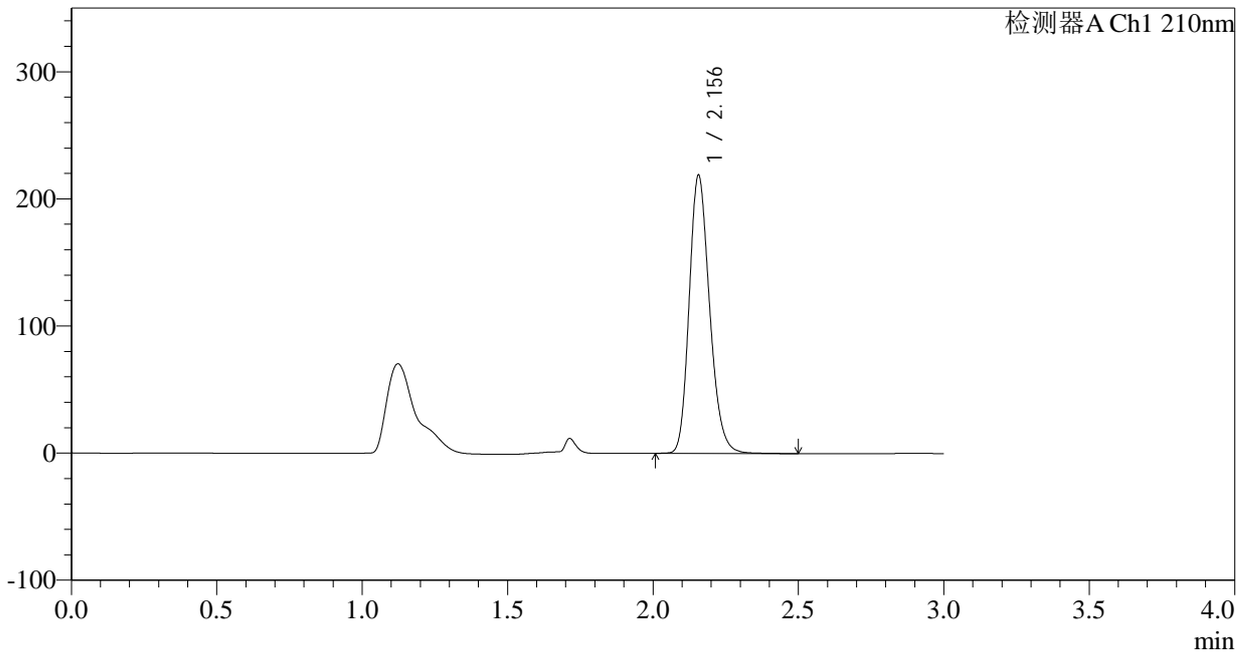
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	808726	100.000	165805	4579	1.217	--
总计		808726	100.000	165805			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-19-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:07:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:47:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

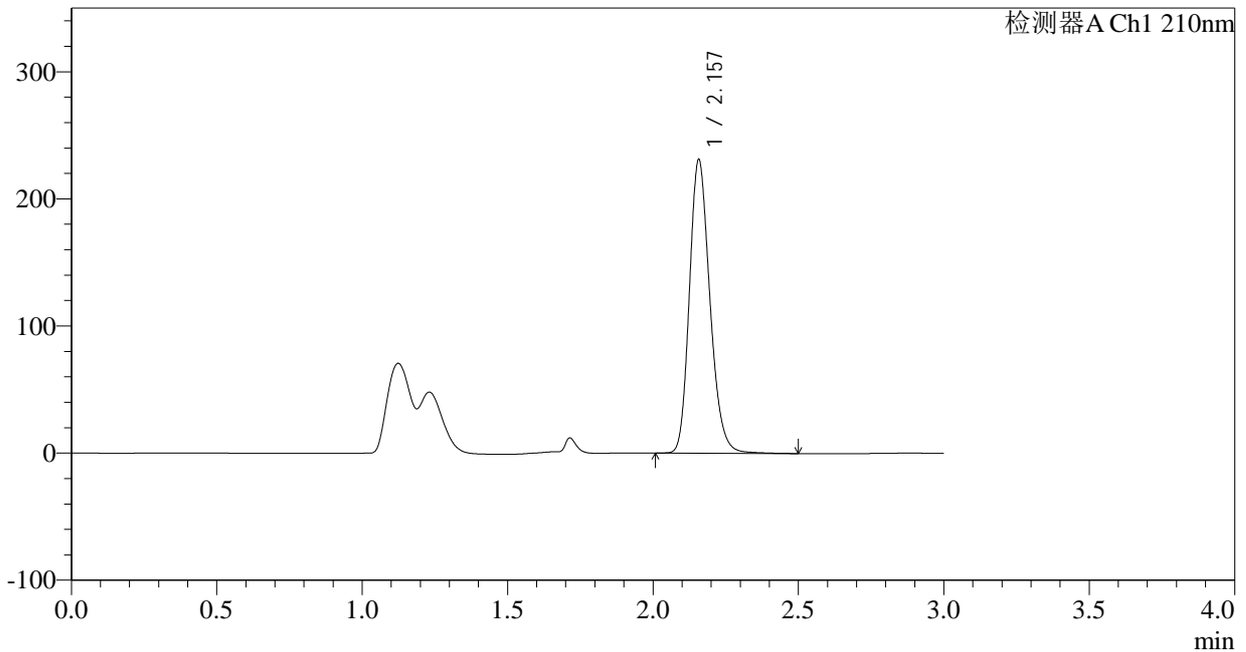
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1067539	100.000	218747	4572	1.210	--
总计		1067539	100.000	218747			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-20-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:11:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

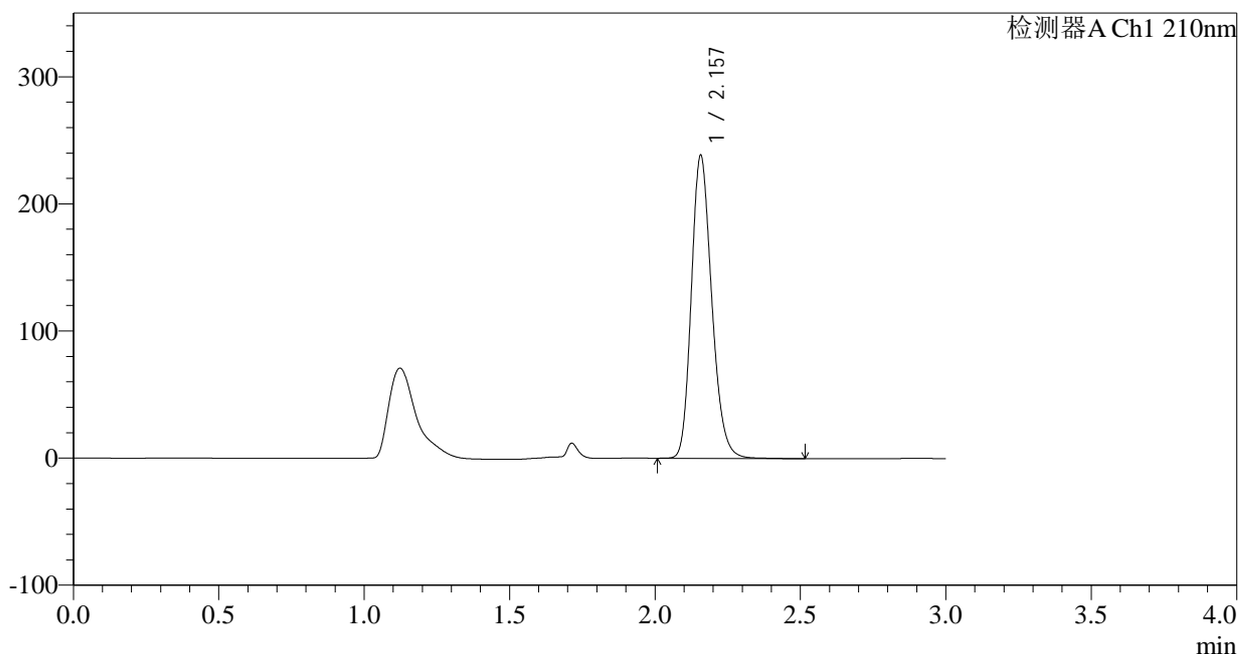
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1129965	100.000	230539	4563	1.209	--
总计		1129965	100.000	230539			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-21-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1161394	100.000	238045	4583	1.208	--
总计		1161394	100.000	238045			



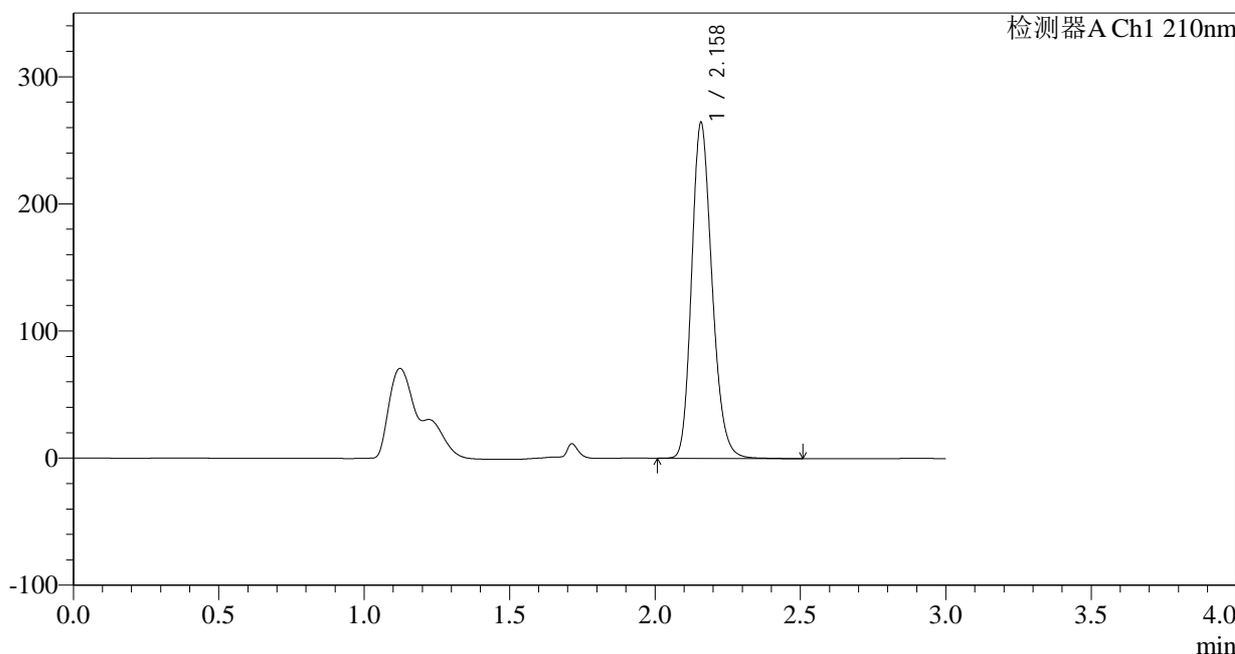
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-22-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

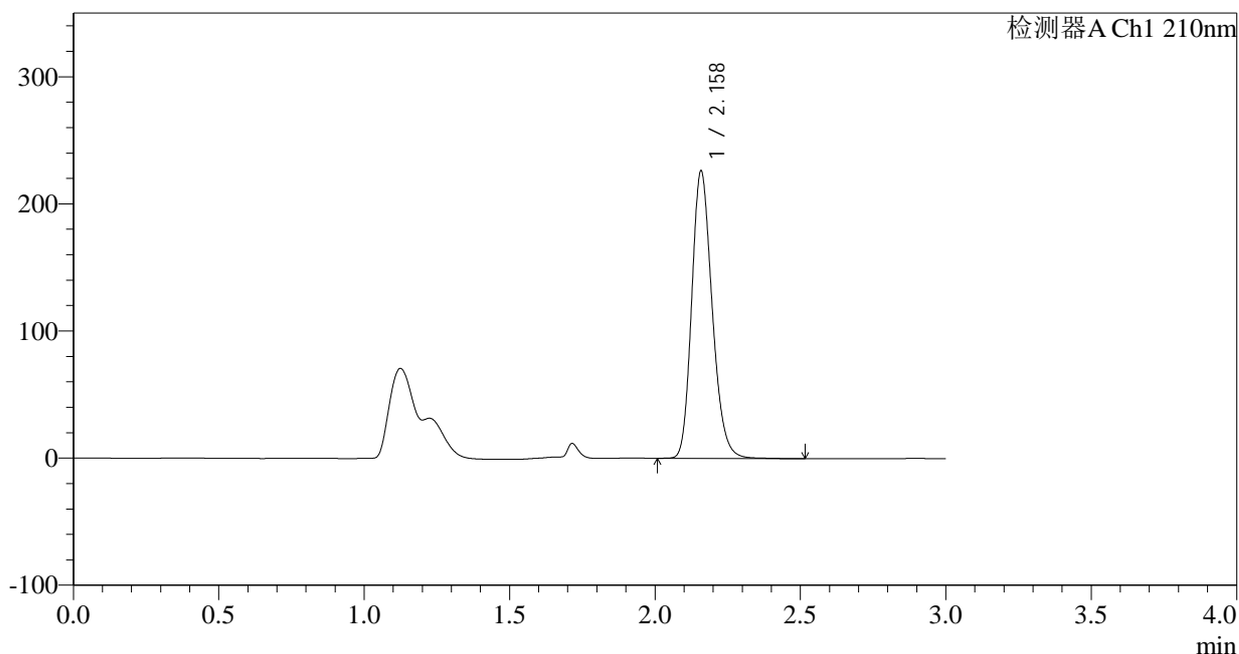
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1286803	100.000	263096	4589	1.206	--
总计		1286803	100.000	263096			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-23-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1105107	100.000	225052	4560	1.210	--
总计		1105107	100.000	225052			



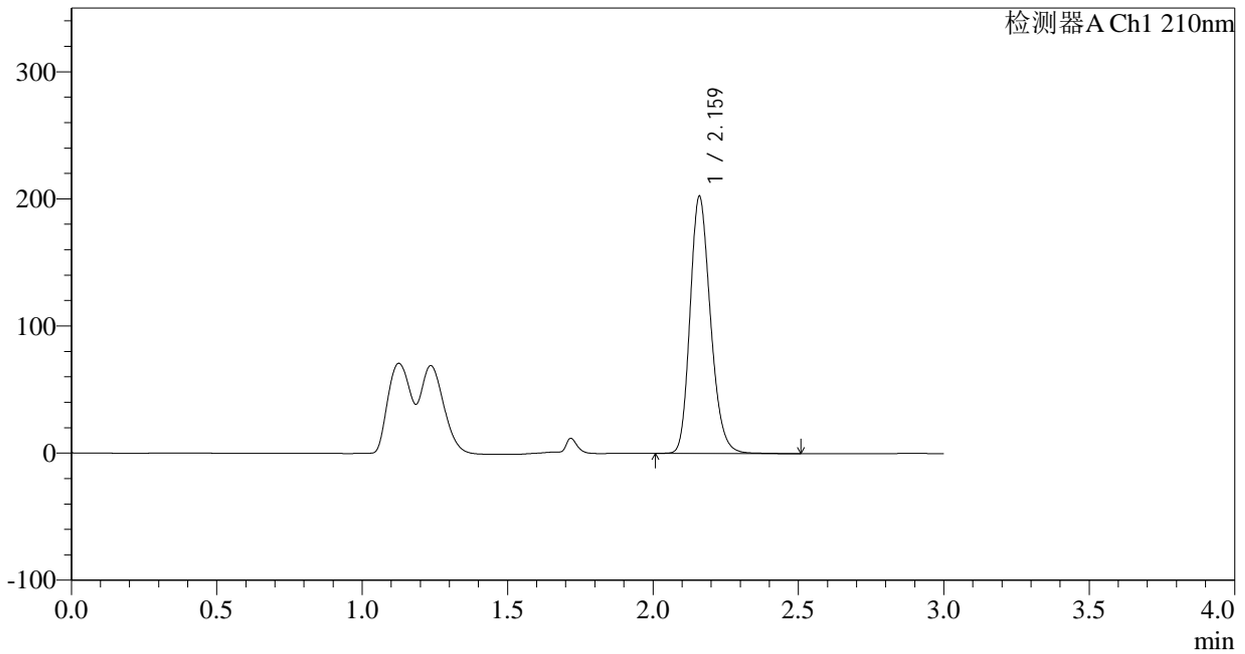
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-24-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

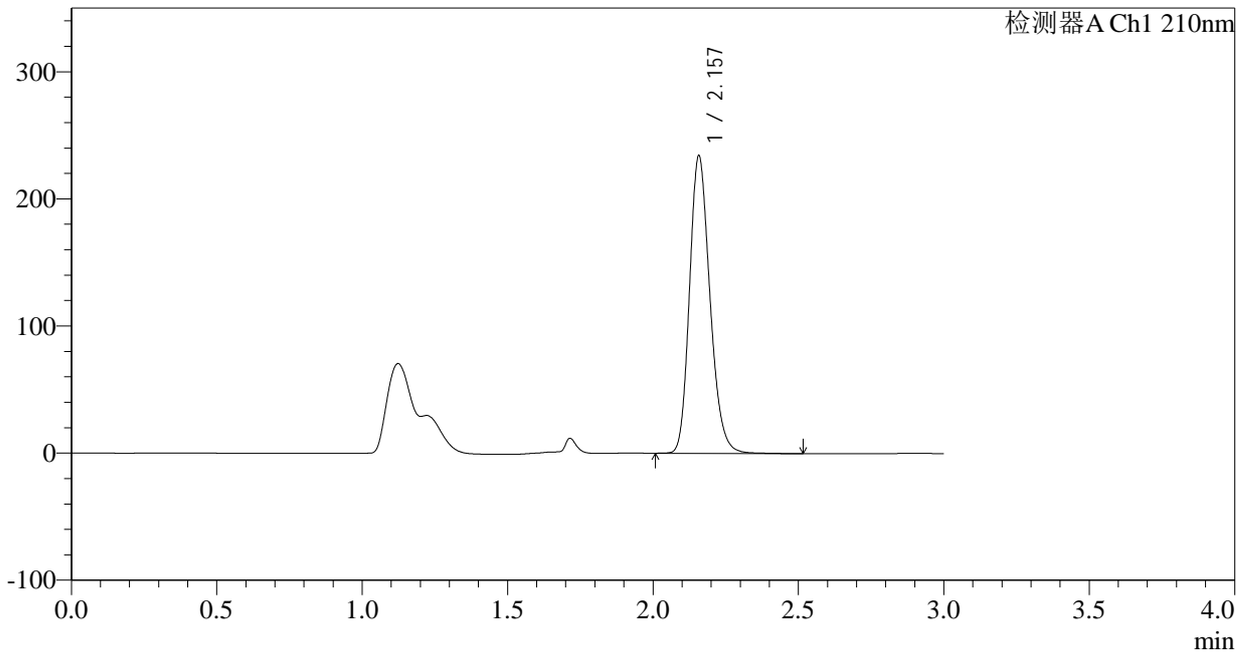
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	987023	100.000	200511	4585	1.214	--
总计		987023	100.000	200511			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-25-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:28:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

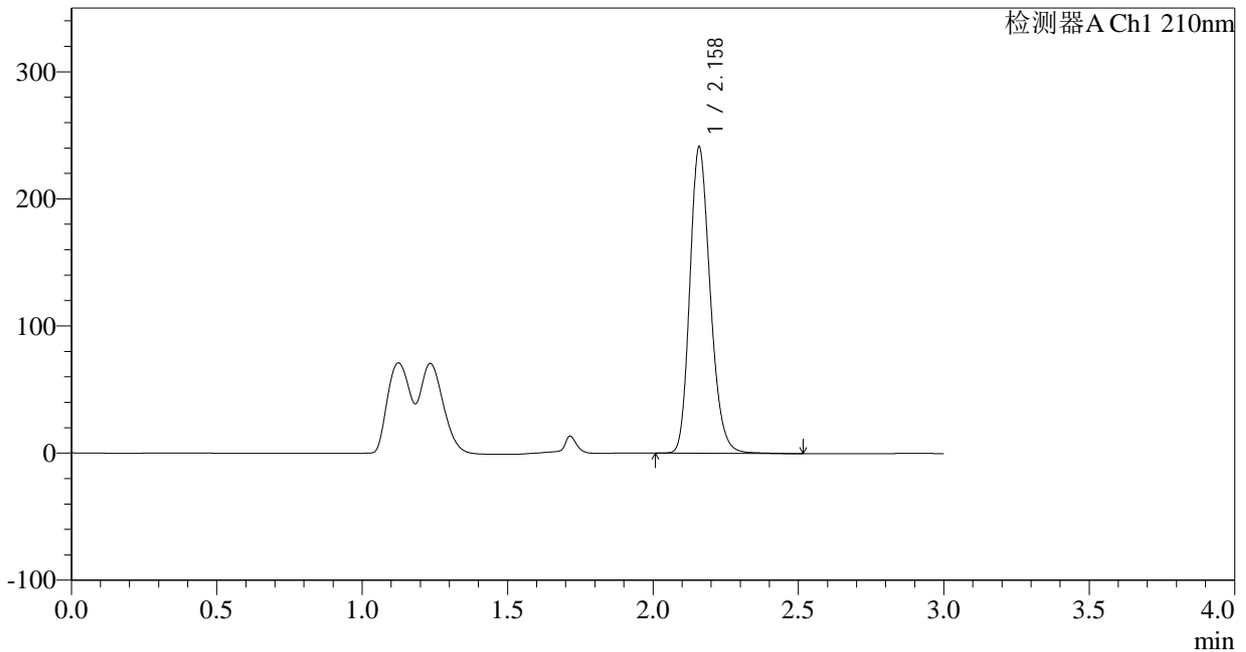
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1142281	100.000	233459	4575	1.209	--
总计		1142281	100.000	233459			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-26-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1174356	100.000	239558	4593	1.208	--
总计		1174356	100.000	239558			



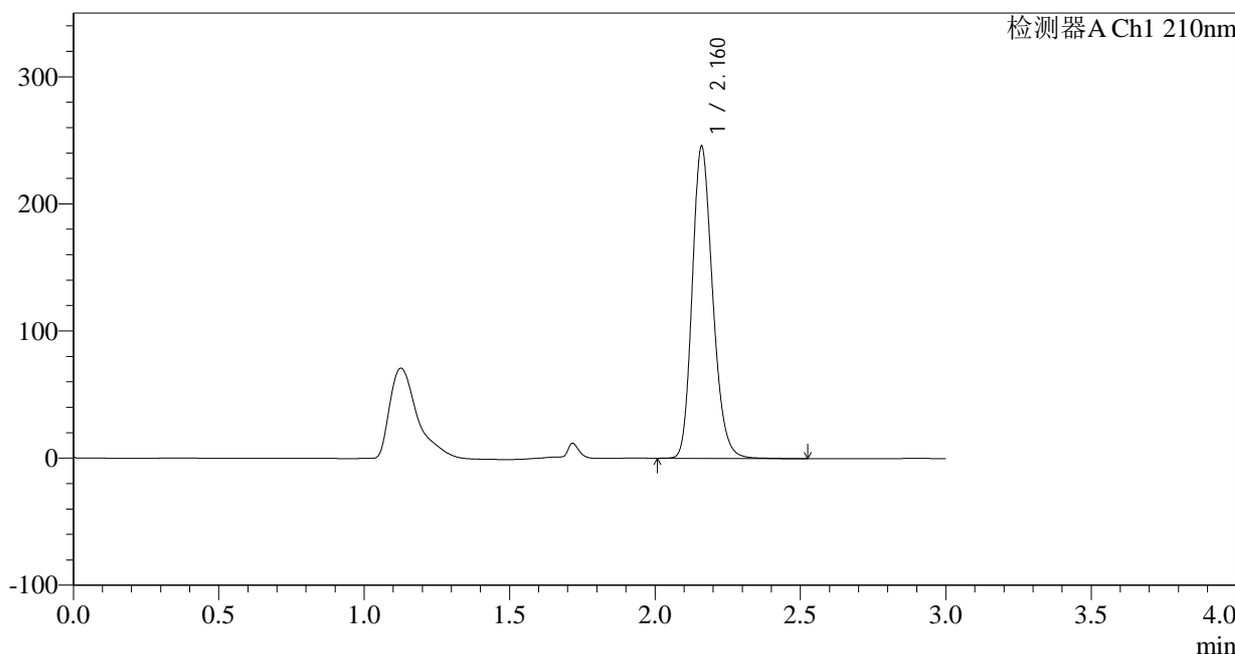
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-27-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

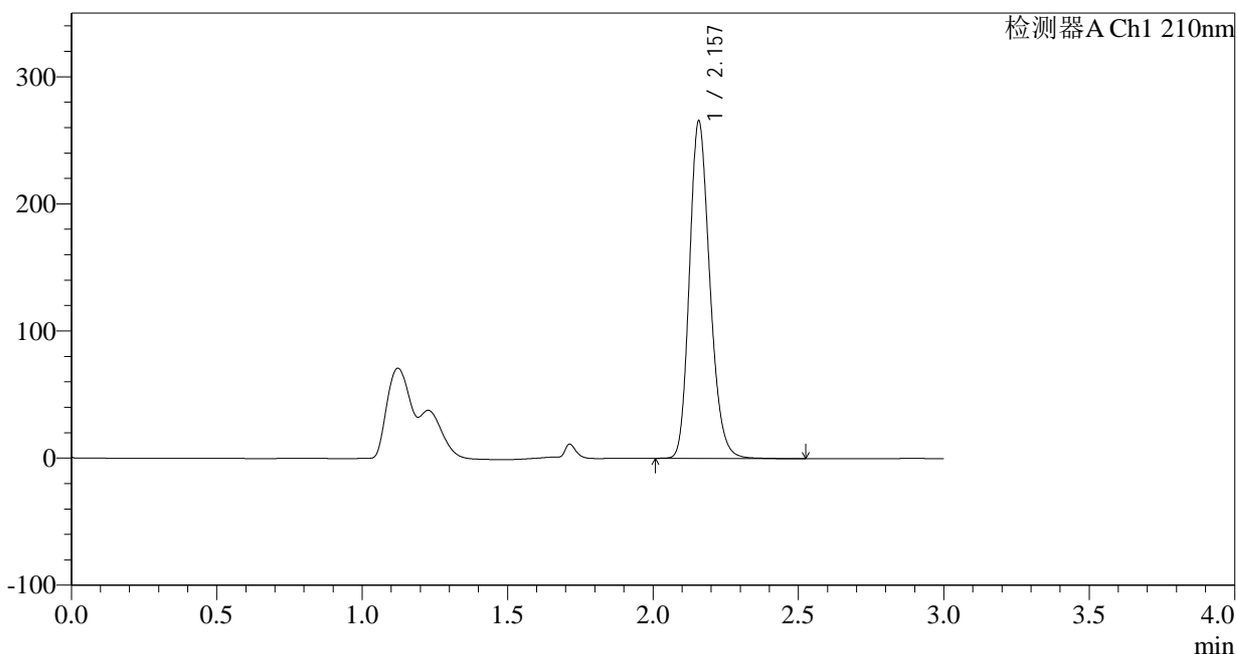
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1199437	100.000	243934	4569	1.208	--
总计		1199437	100.000	243934			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-28-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1294362	100.000	264895	4579	1.205	--
总计		1294362	100.000	264895			



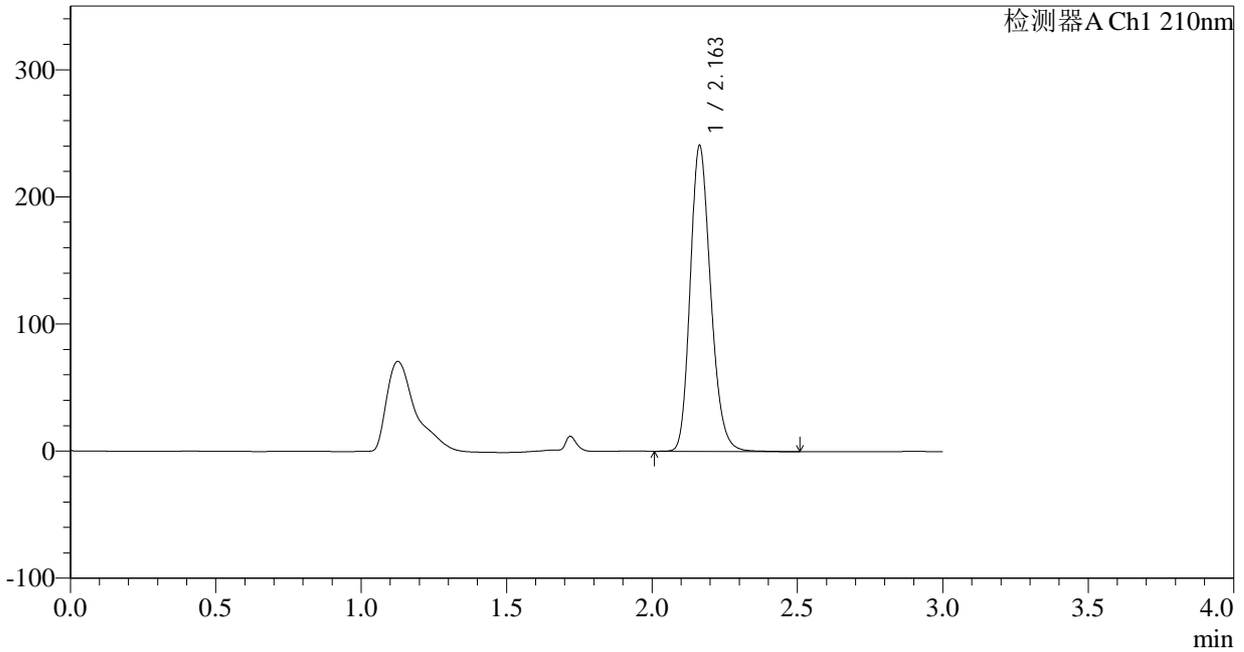
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-29-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1176890	100.000	240585	4572	1.207	--
总计		1176890	100.000	240585			



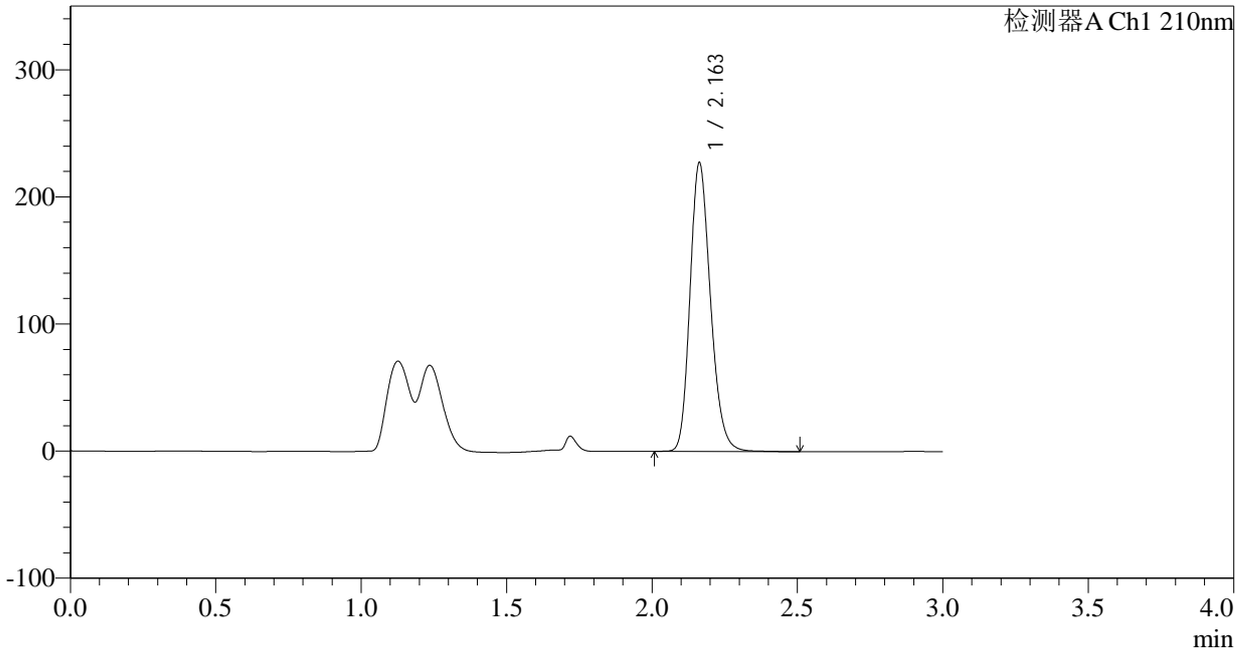
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-30-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1111099	100.000	227108	4579	1.209	--
总计		1111099	100.000	227108			



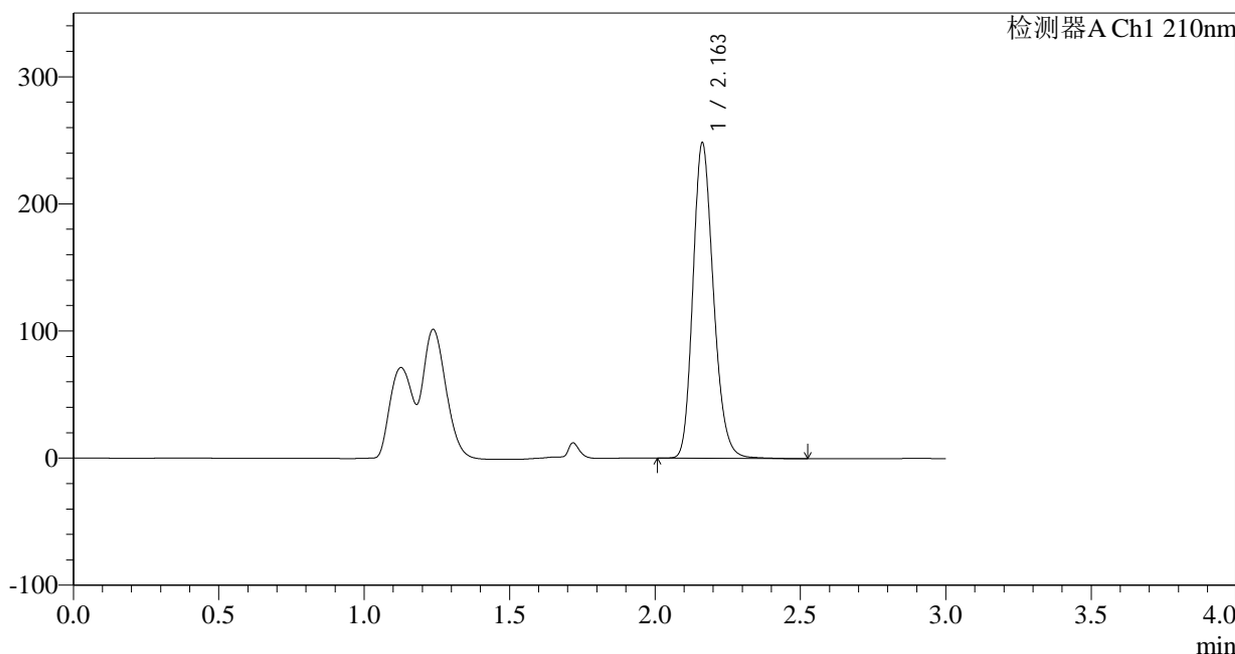
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-31-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

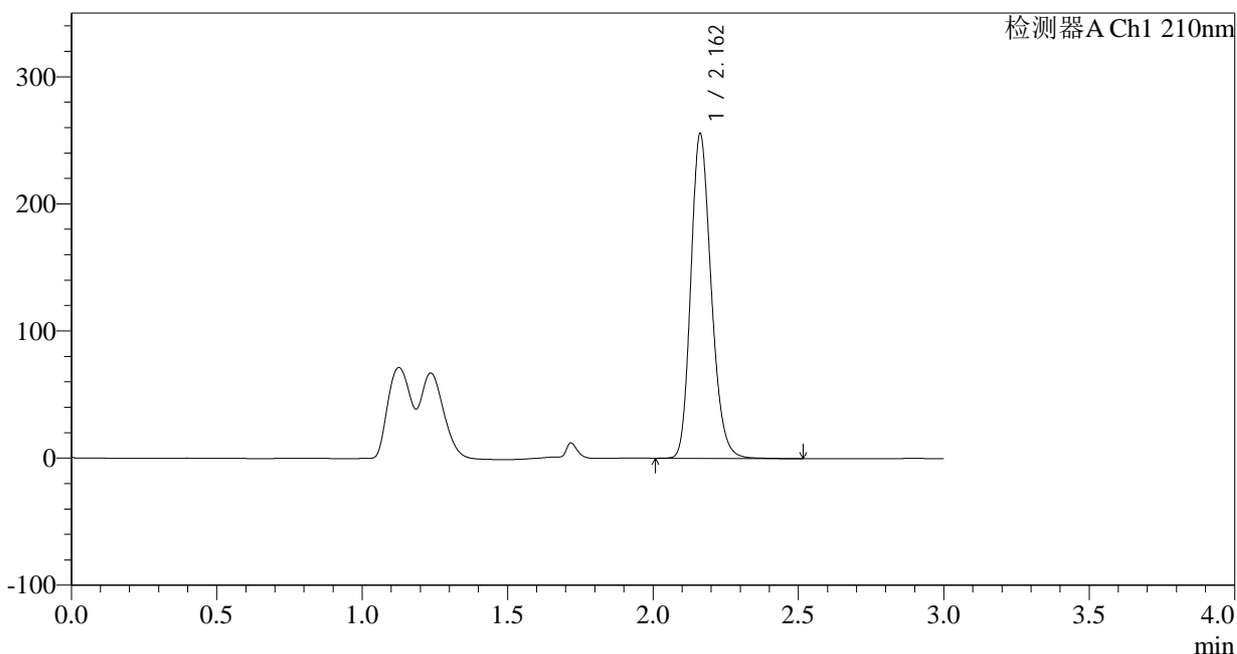
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1215824	100.000	248206	4571	1.203	--
总计		1215824	100.000	248206			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-32-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 16:52:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1244485	100.000	255183	4608	1.203	--
总计		1244485	100.000	255183			



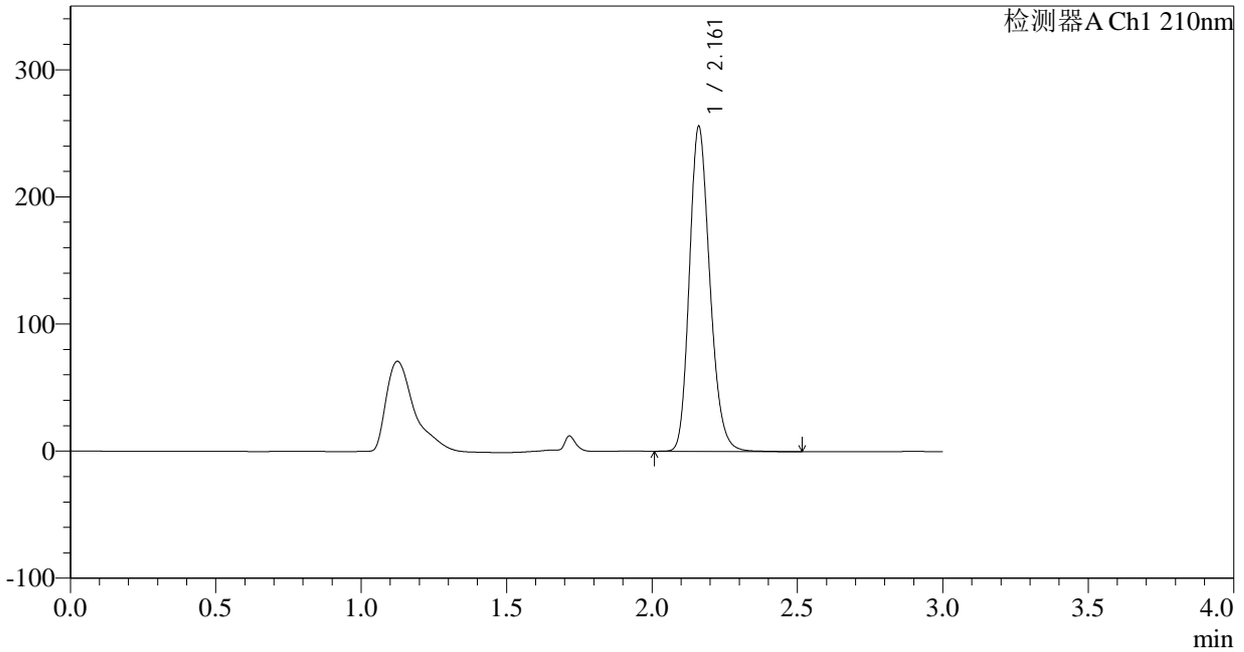
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-33-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1249791	100.000	254601	4571	1.204	--
总计		1249791	100.000	254601			



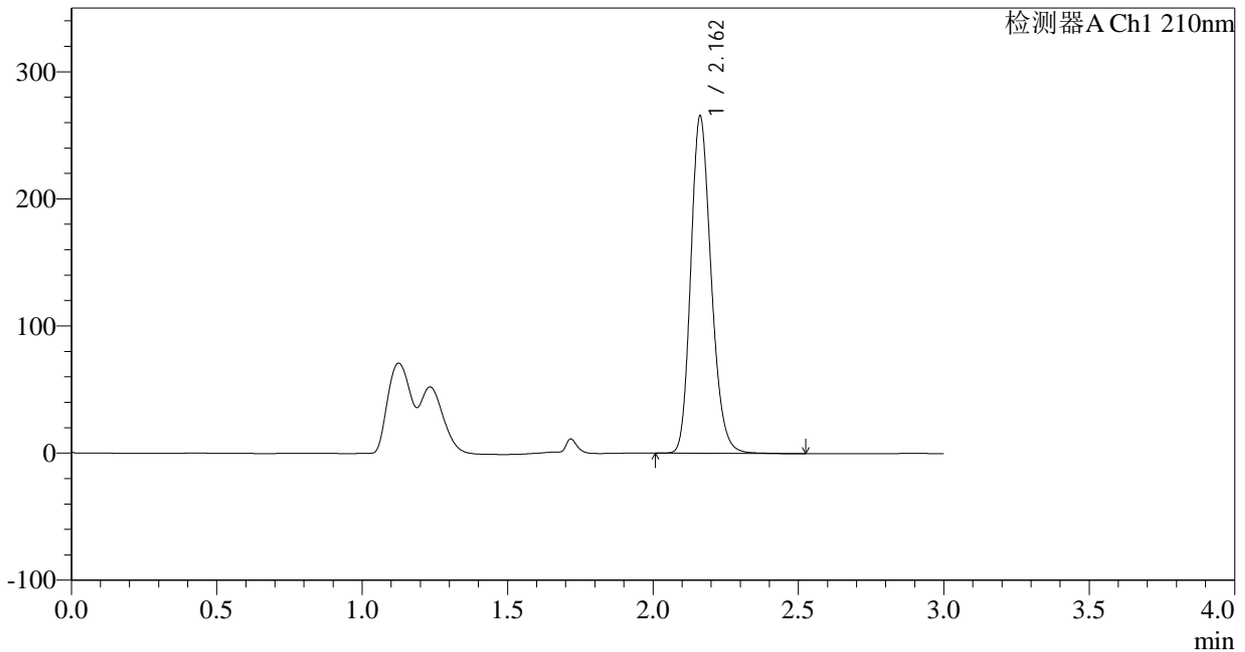
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-34-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 16:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1293780	100.000	264974	4595	1.204	--
总计		1293780	100.000	264974			



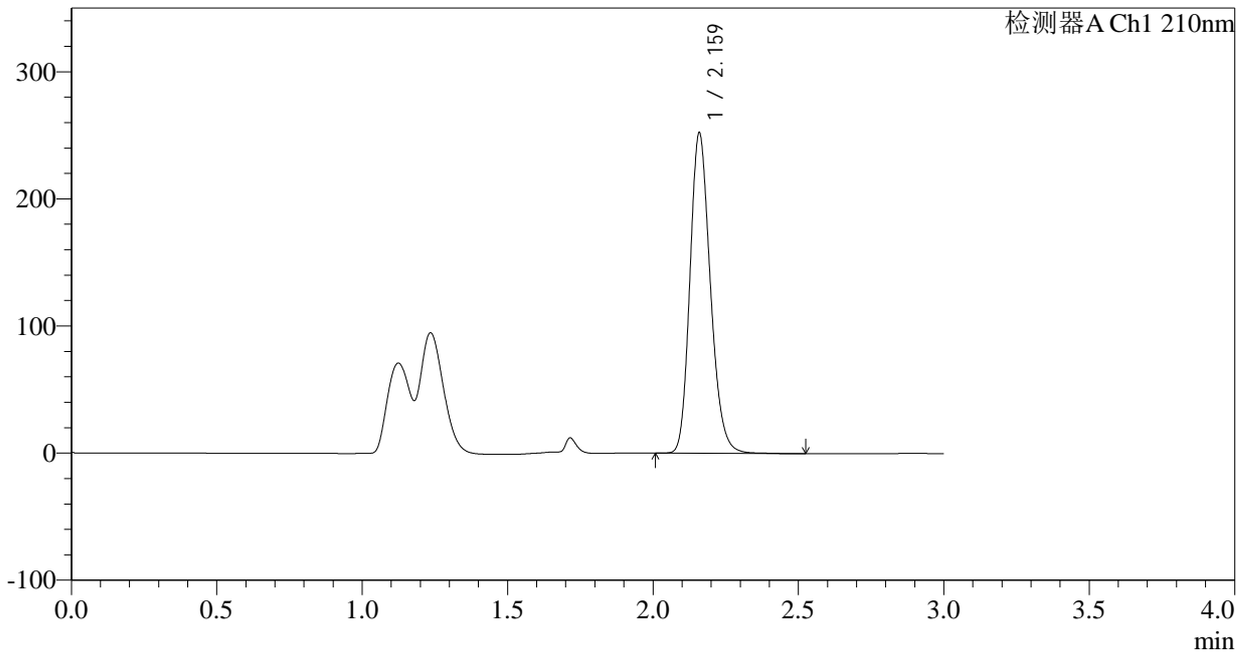
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-35-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1230329	100.000	250149	4580	1.207	--
总计		1230329	100.000	250149			



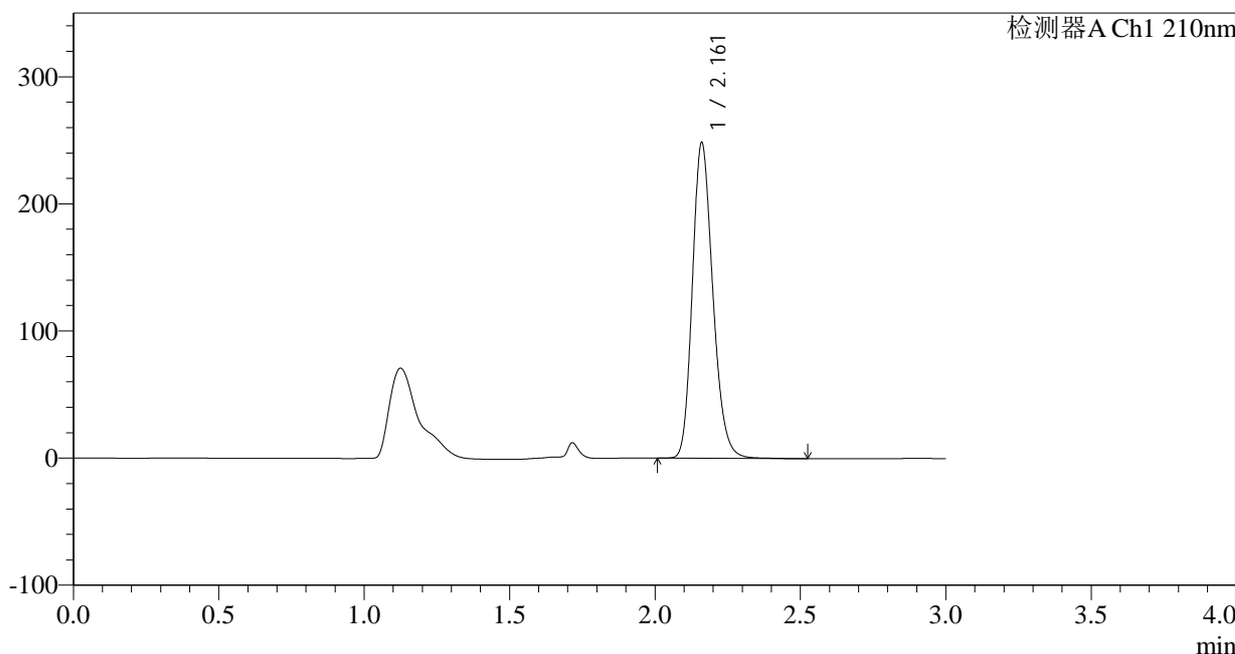
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-36-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1214941	100.000	247244	4566	1.206	--
总计		1214941	100.000	247244			



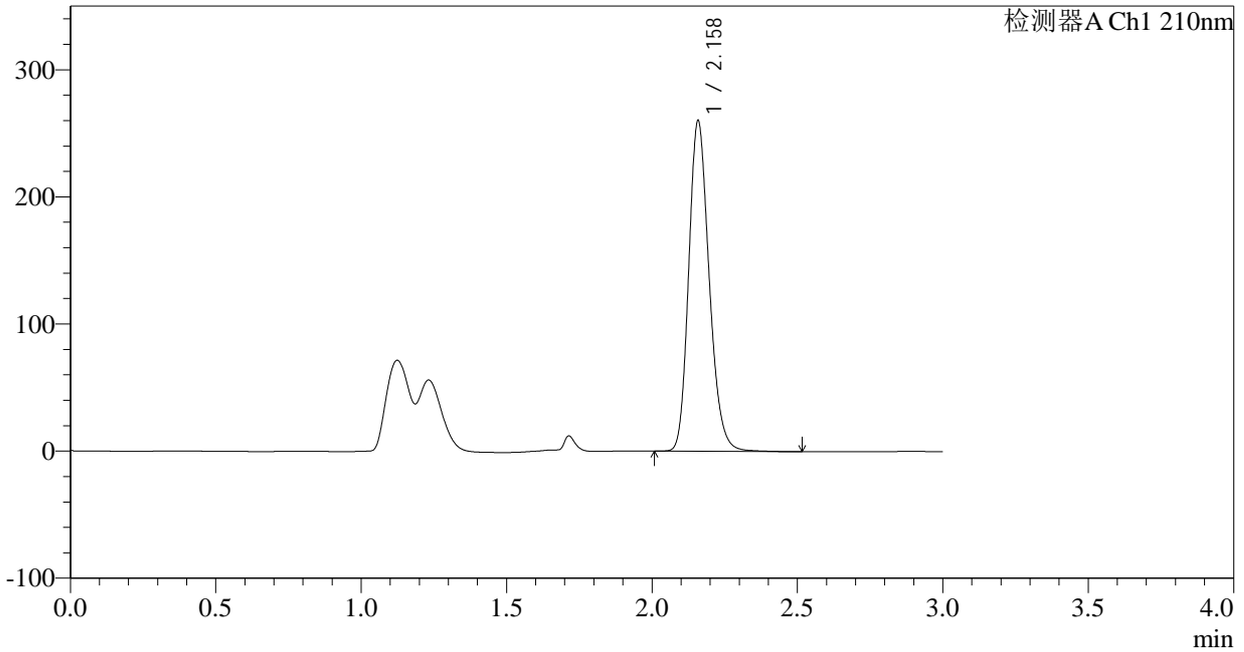
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-37-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1270527	100.000	258815	4570	1.205	--
总计		1270527	100.000	258815			



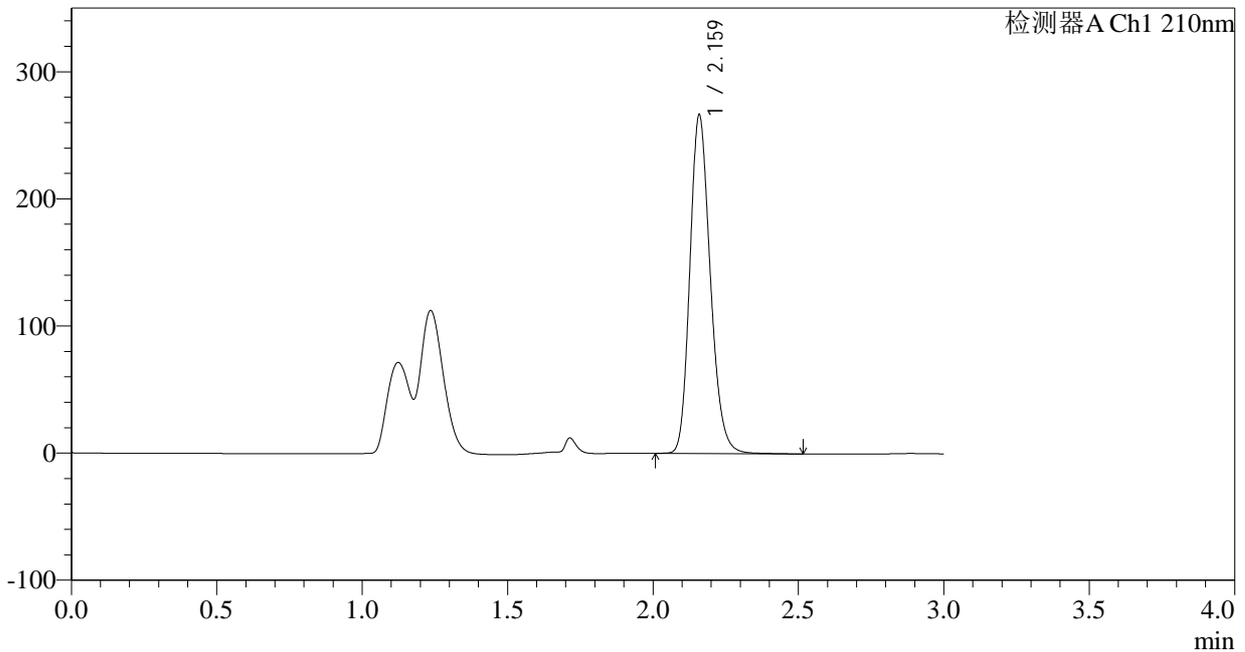
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-38-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1299115	100.000	264525	4583	1.204	--
总计		1299115	100.000	264525			



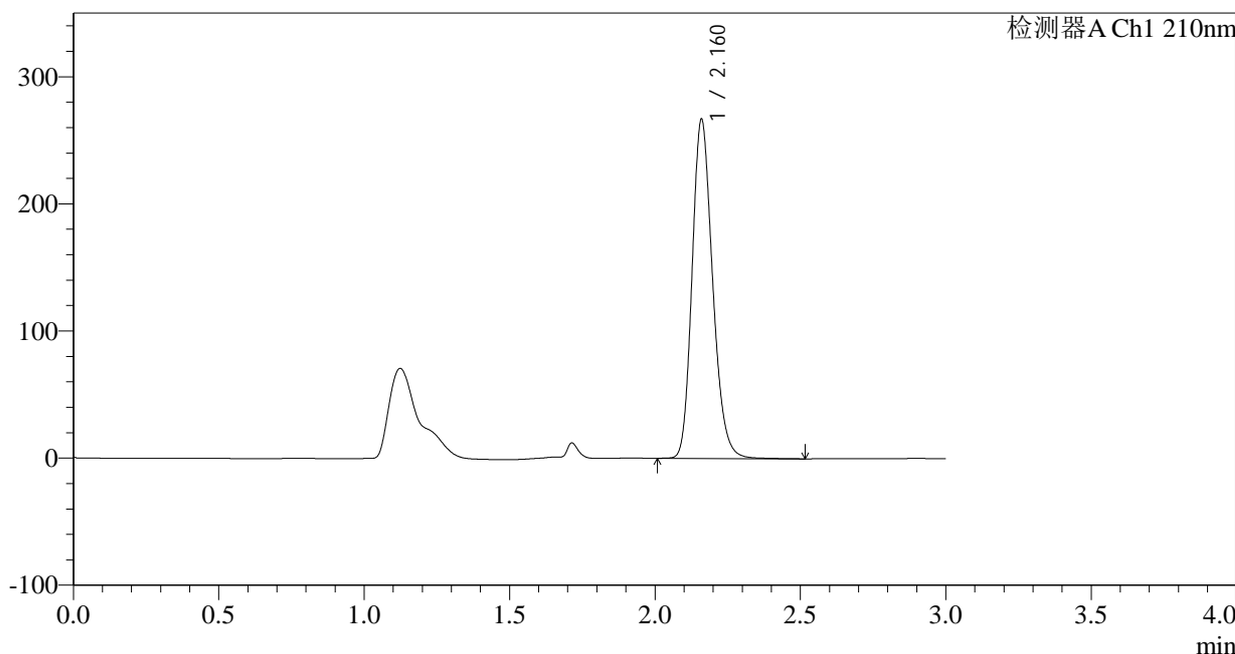
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-39-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

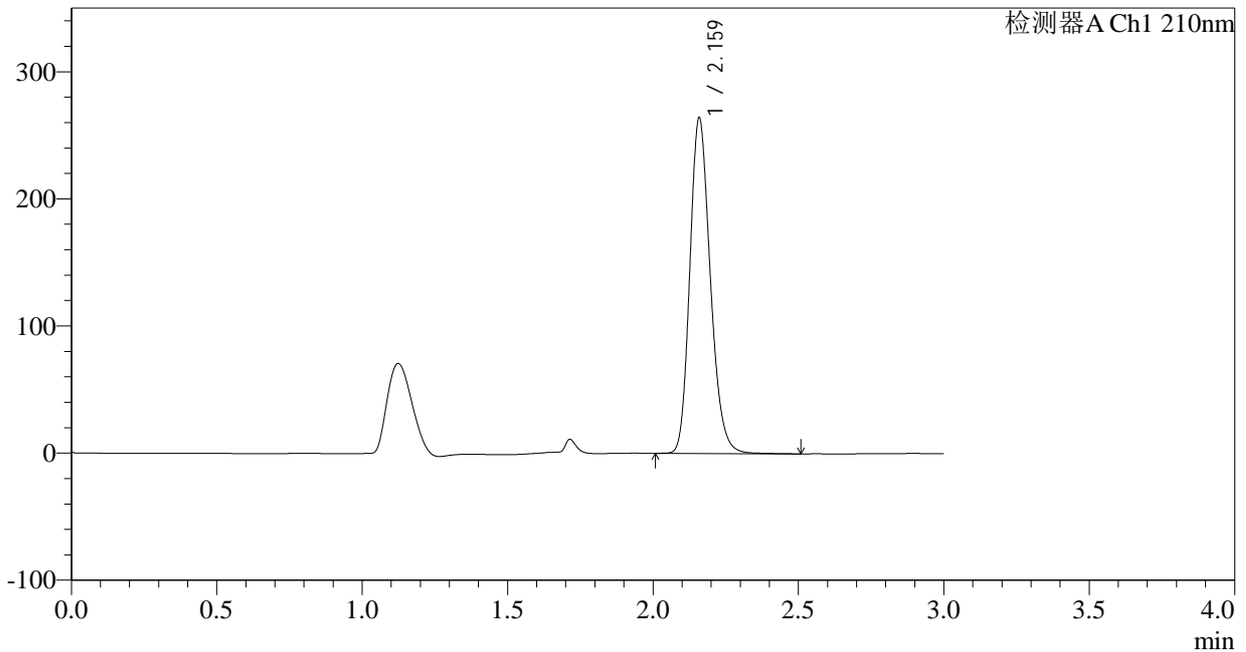
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1306406	100.000	264867	4552	1.206	--
总计		1306406	100.000	264867			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-40-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:20:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1290622	100.000	262371	4565	1.207	--
总计		1290622	100.000	262371			



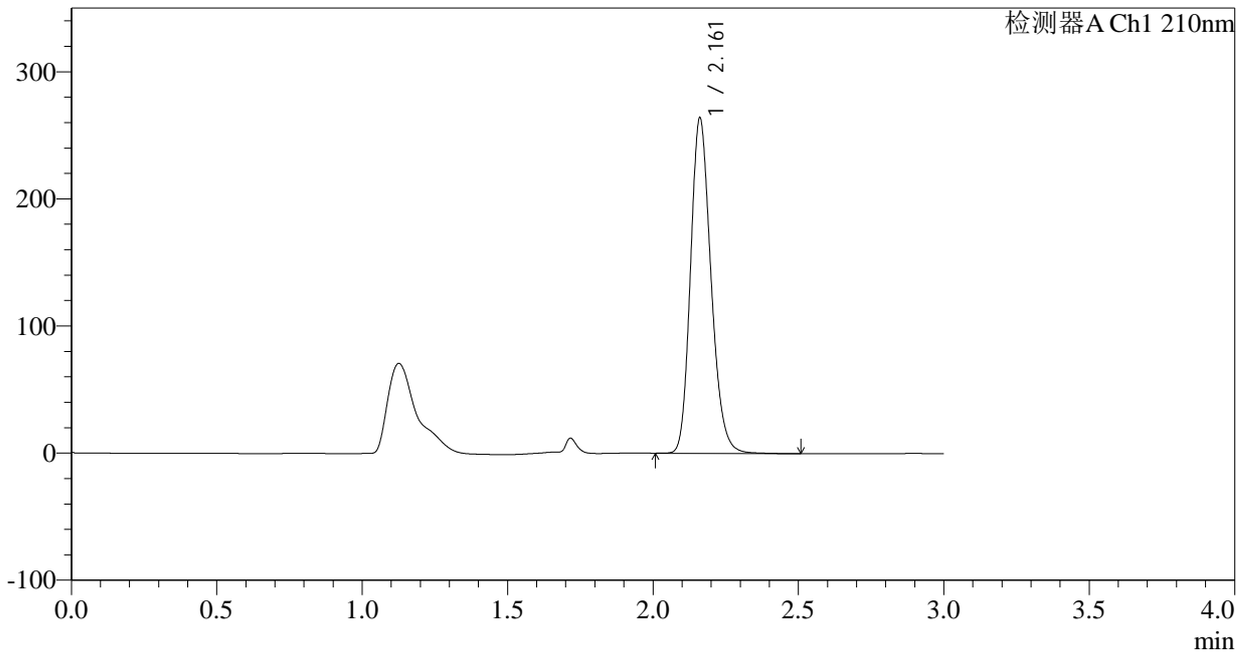
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-41-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1292213	100.000	263106	4556	1.204	--
总计		1292213	100.000	263106			



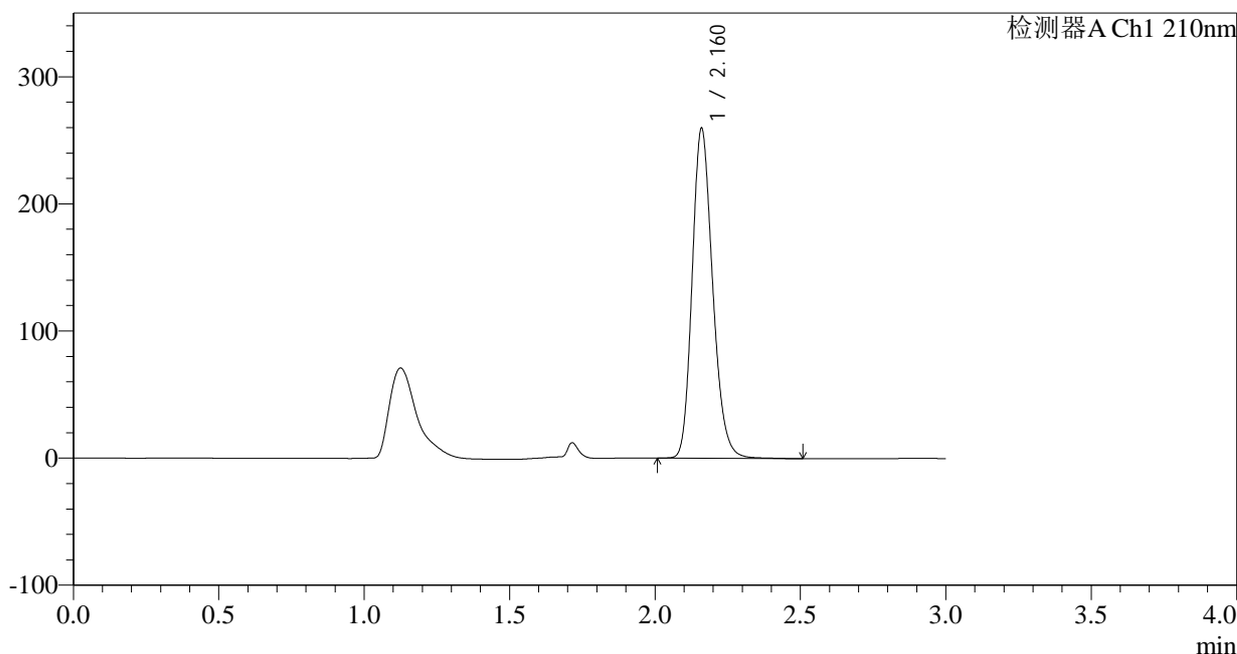
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-42-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

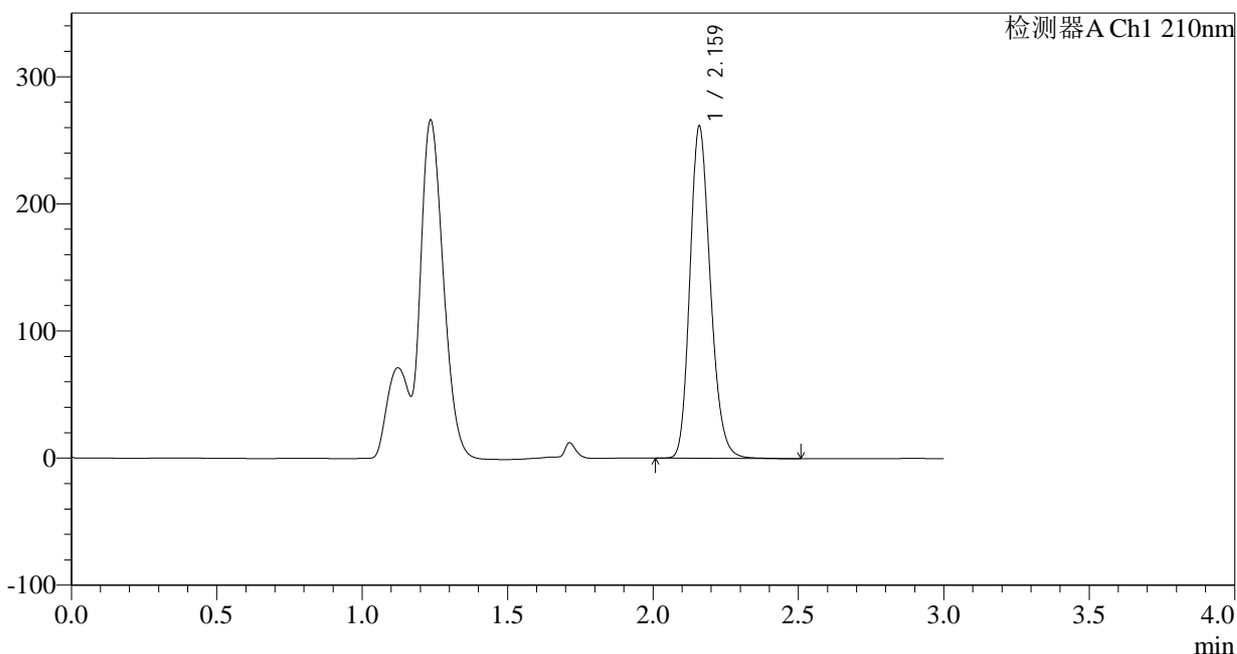
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1270092	100.000	257859	4555	1.205	--
总计		1270092	100.000	257859			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-43-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:30:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1278367	100.000	259330	4561	1.204	--
总计		1278367	100.000	259330			



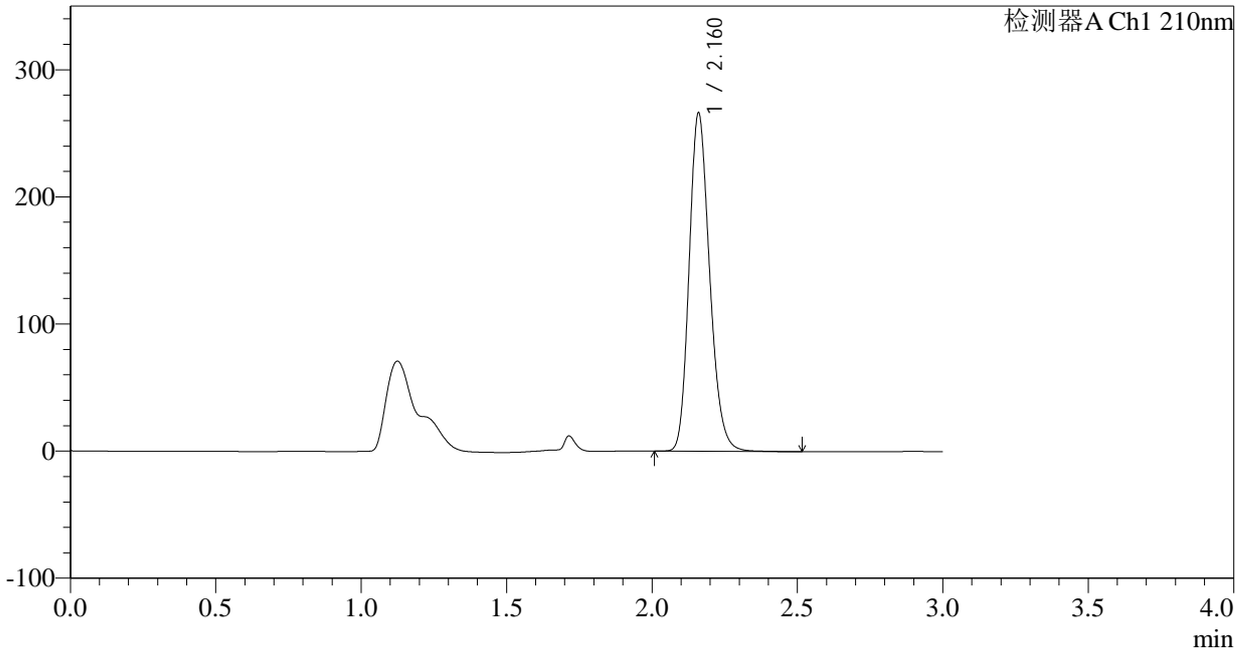
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-44-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1304557	100.000	264474	4540	1.203	--
总计		1304557	100.000	264474			



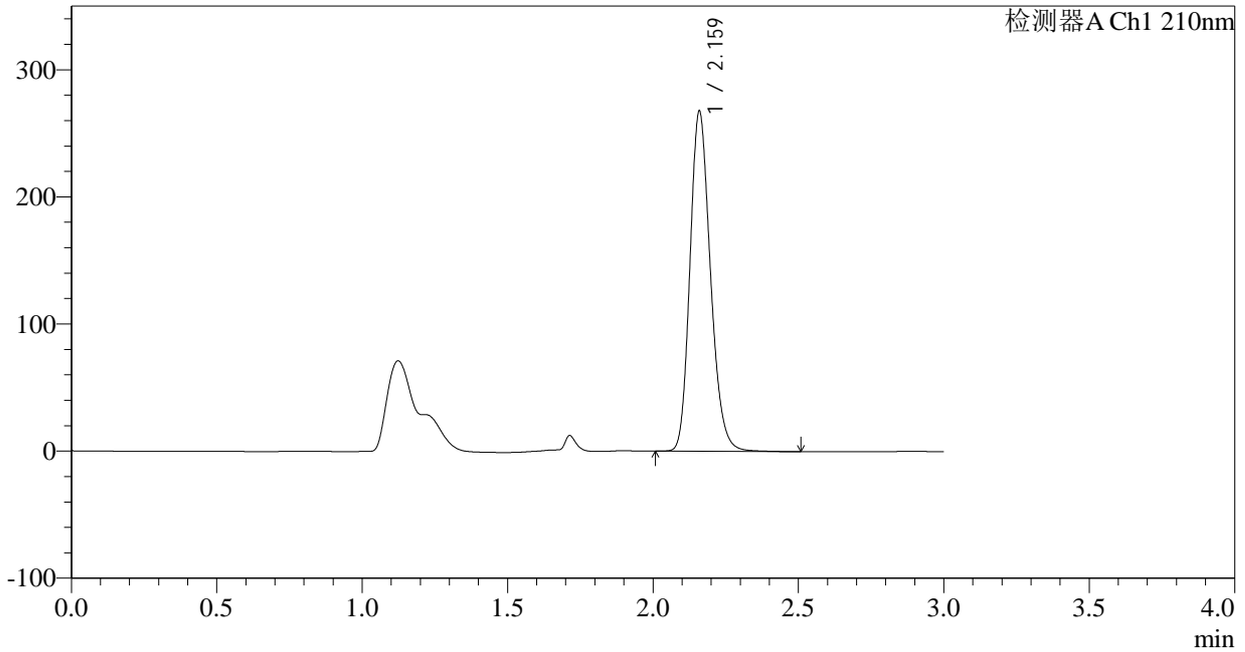
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-45-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

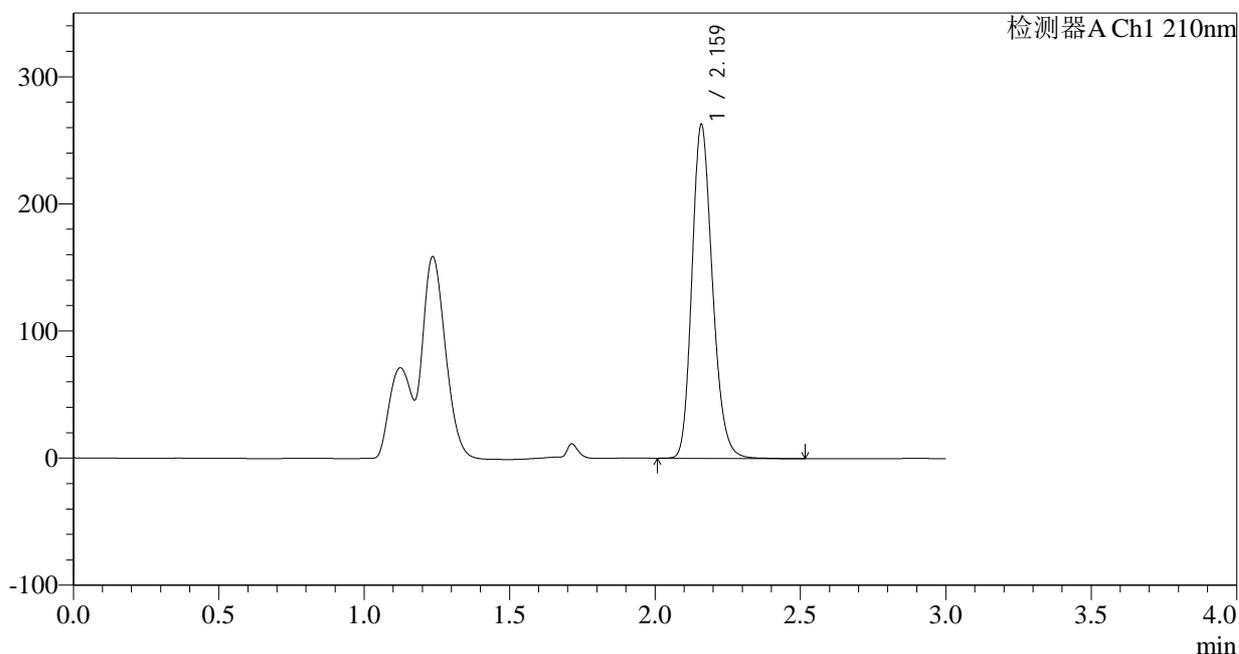
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1309816	100.000	265286	4556	1.205	--
总计		1309816	100.000	265286			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-46-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:49:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1286629	100.000	260484	4547	1.207	--
总计		1286629	100.000	260484			



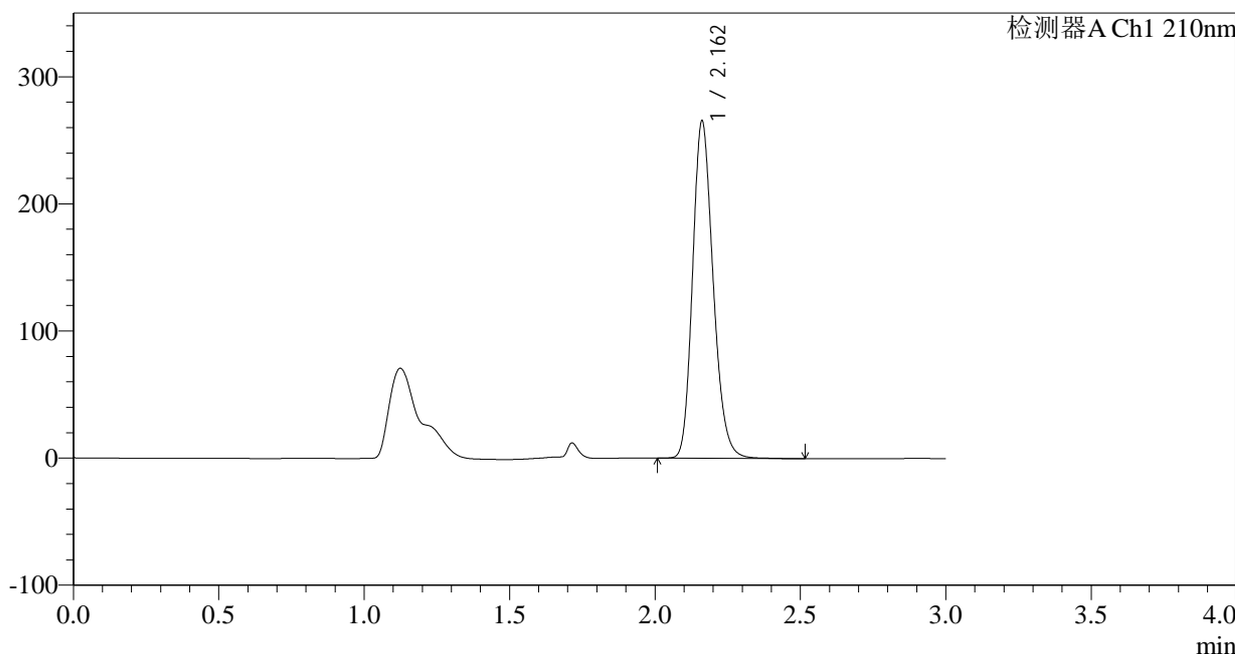
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-47-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

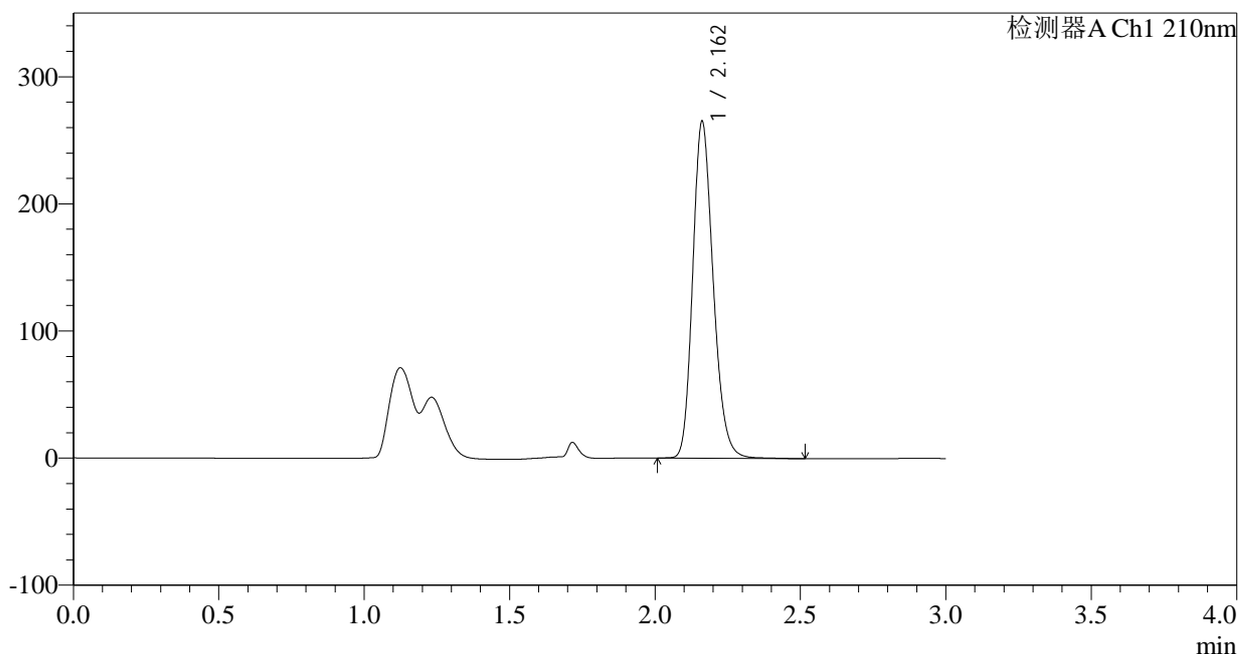
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1302793	100.000	264887	4531	1.202	--
总计		1302793	100.000	264887			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-48-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:48:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:49:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1294876	100.000	264599	4578	1.204	--
总计		1294876	100.000	264599			



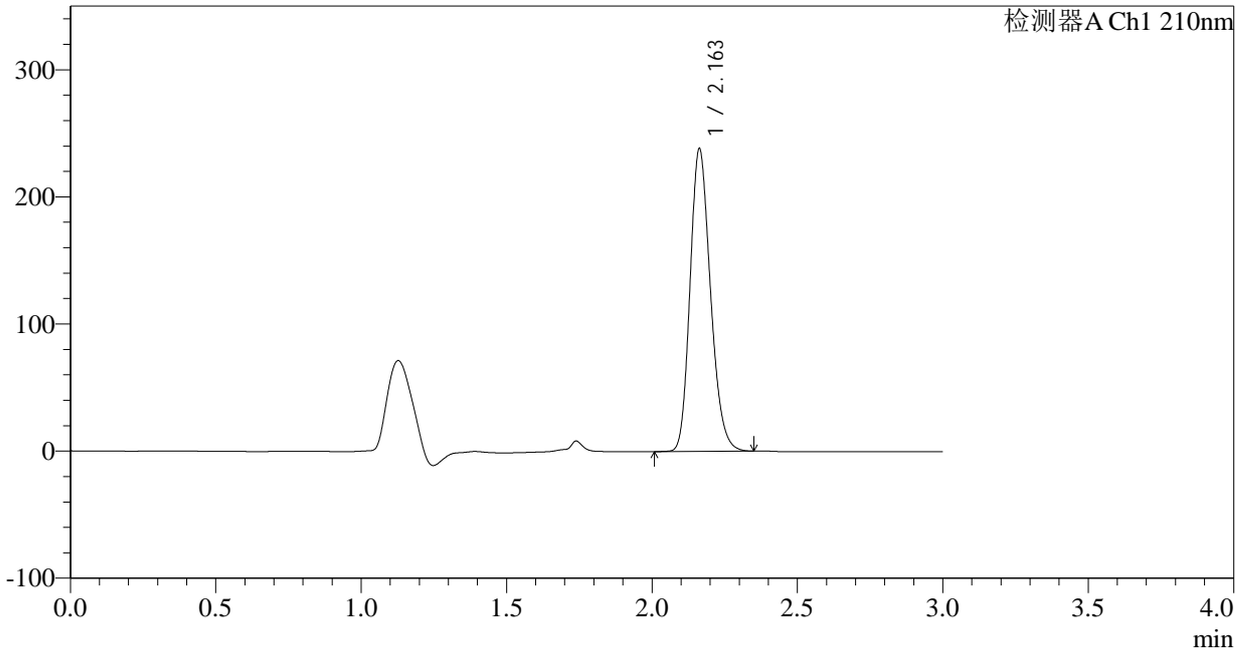
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-49-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 17:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

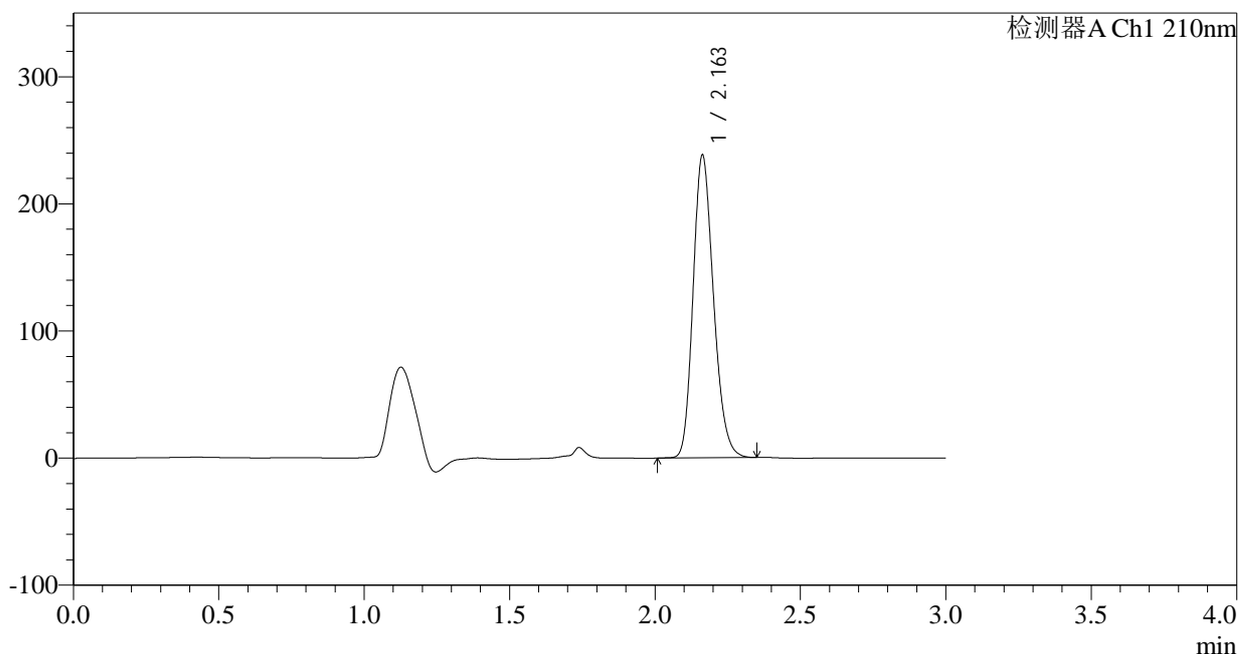
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1161119	100.000	238118	4559	1.205	--
总计		1161119	100.000	238118			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-18/30-50-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:55:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:49:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1160608	100.000	238203	4565	1.204	--
总计		1160608	100.000	238203			