



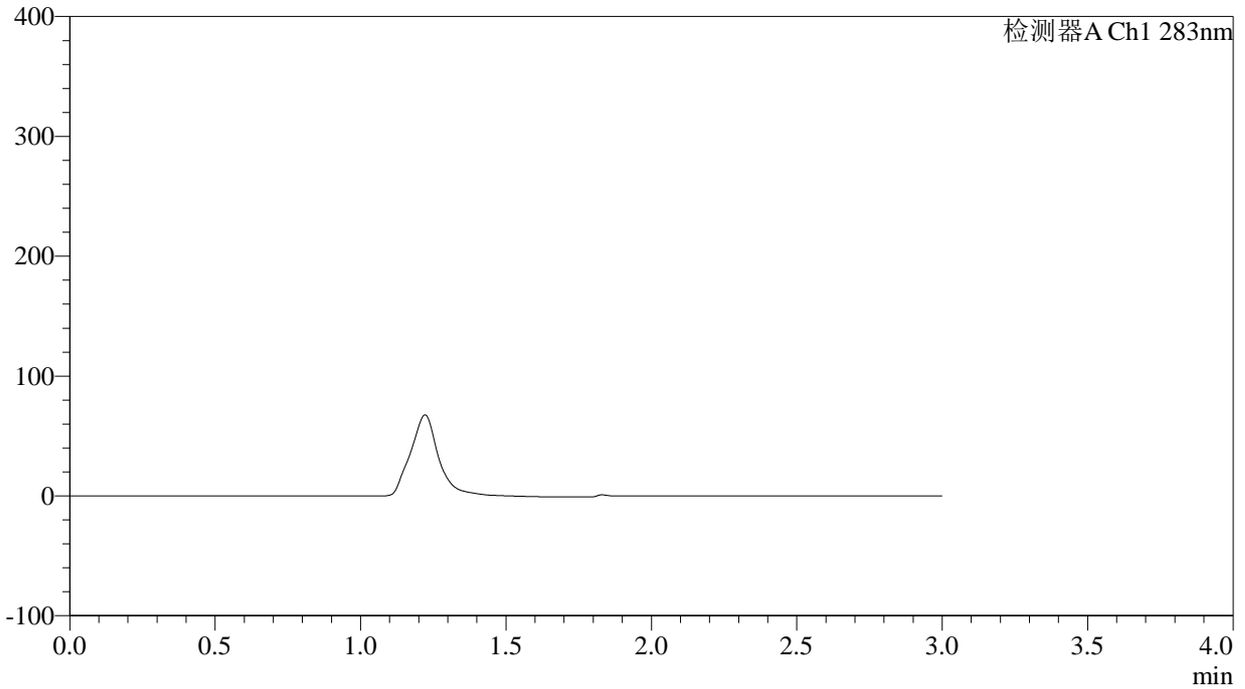
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-952-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 14:42:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

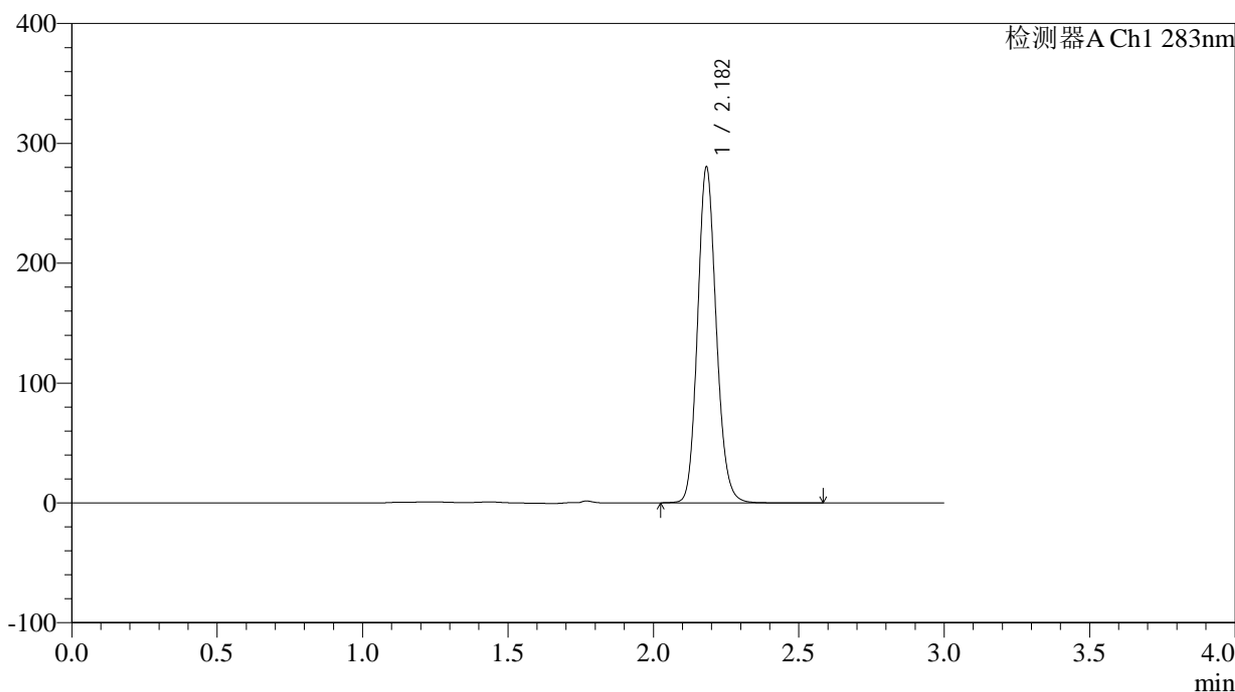
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-953-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 14:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:30:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	1254852	100.000	279325	5578	1.139	--
总计		1254852	100.000	279325			



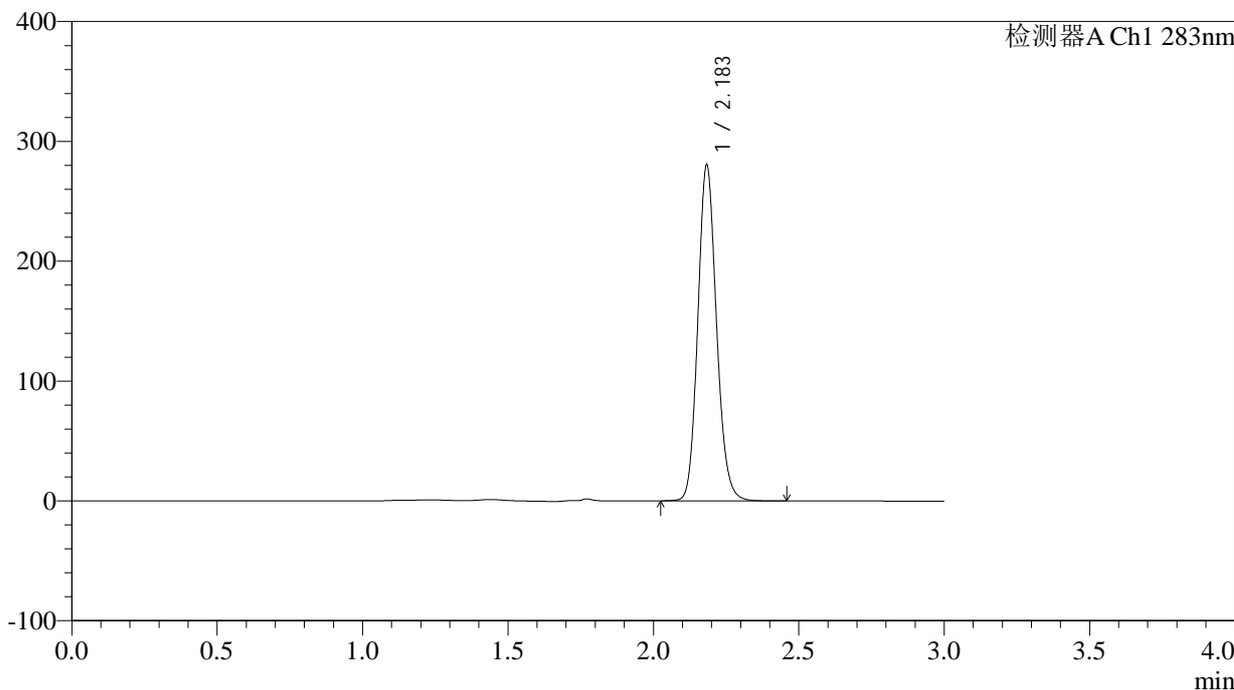
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-954-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 14:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

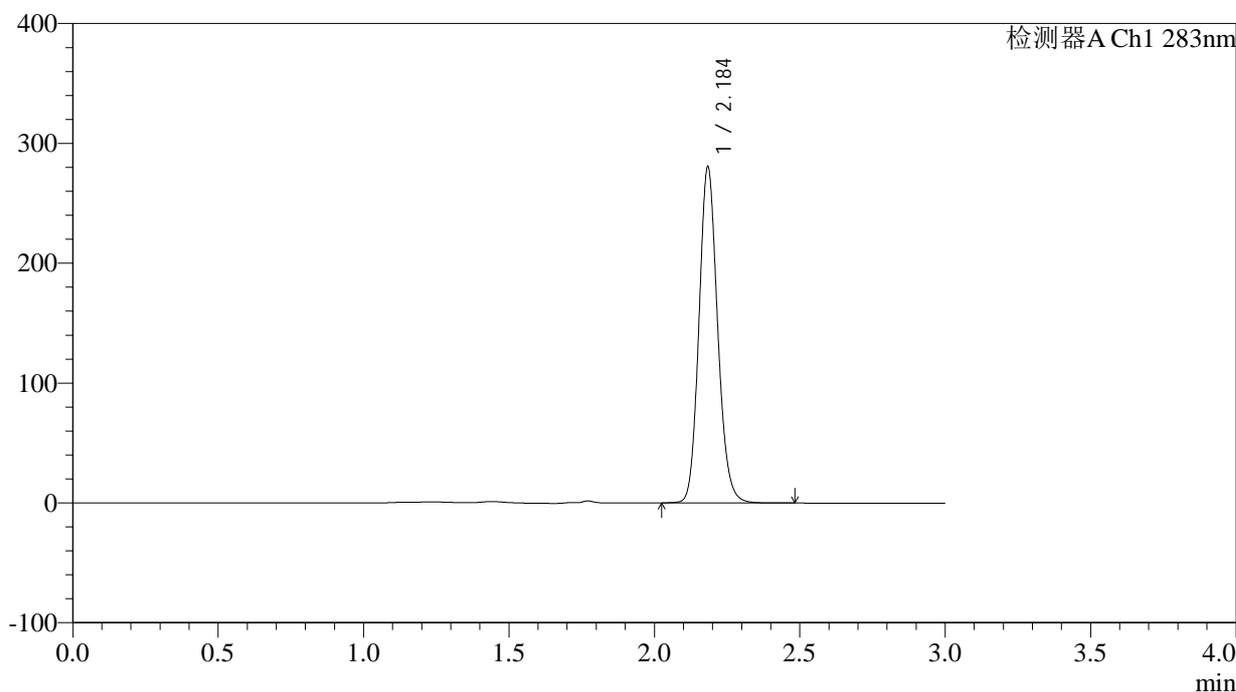
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1253561	100.000	278490	5584	1.140	--
总计		1253561	100.000	278490			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-955-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 14:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:30:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	1253440	100.000	278114	5598	1.140	--
总计		1253440	100.000	278114			



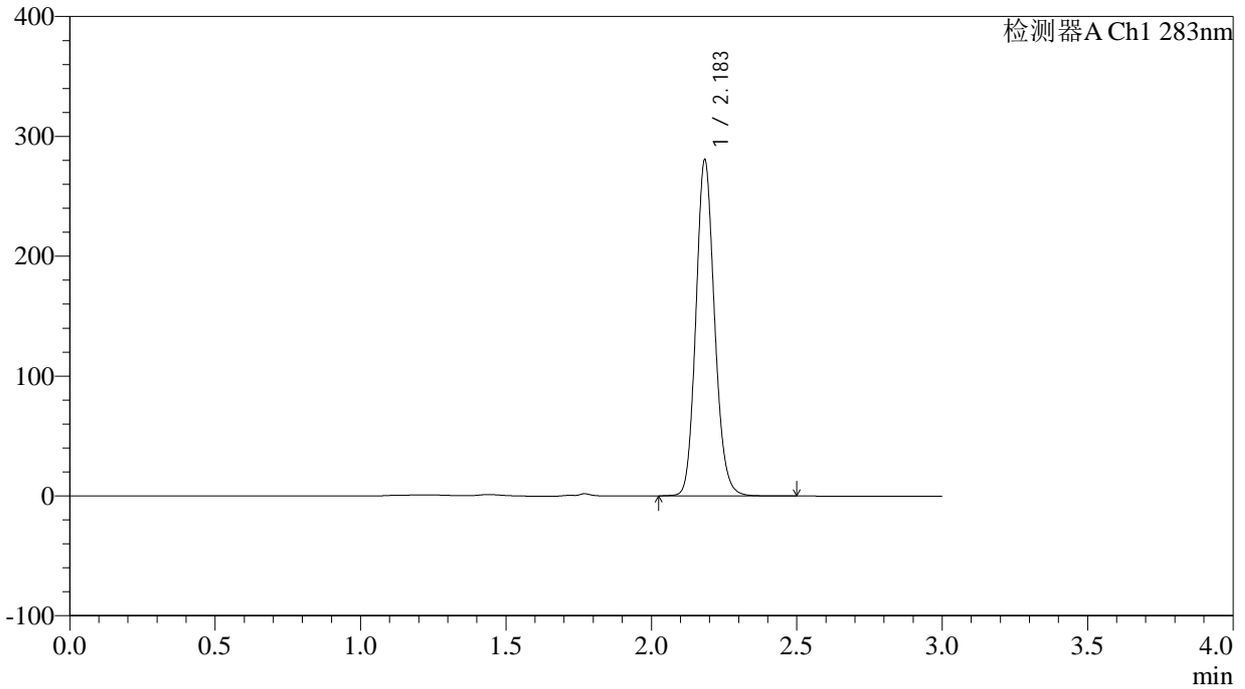
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-956-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 14:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:30:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1253895	100.000	278437	5593	1.140	--
总计		1253895	100.000	278437			



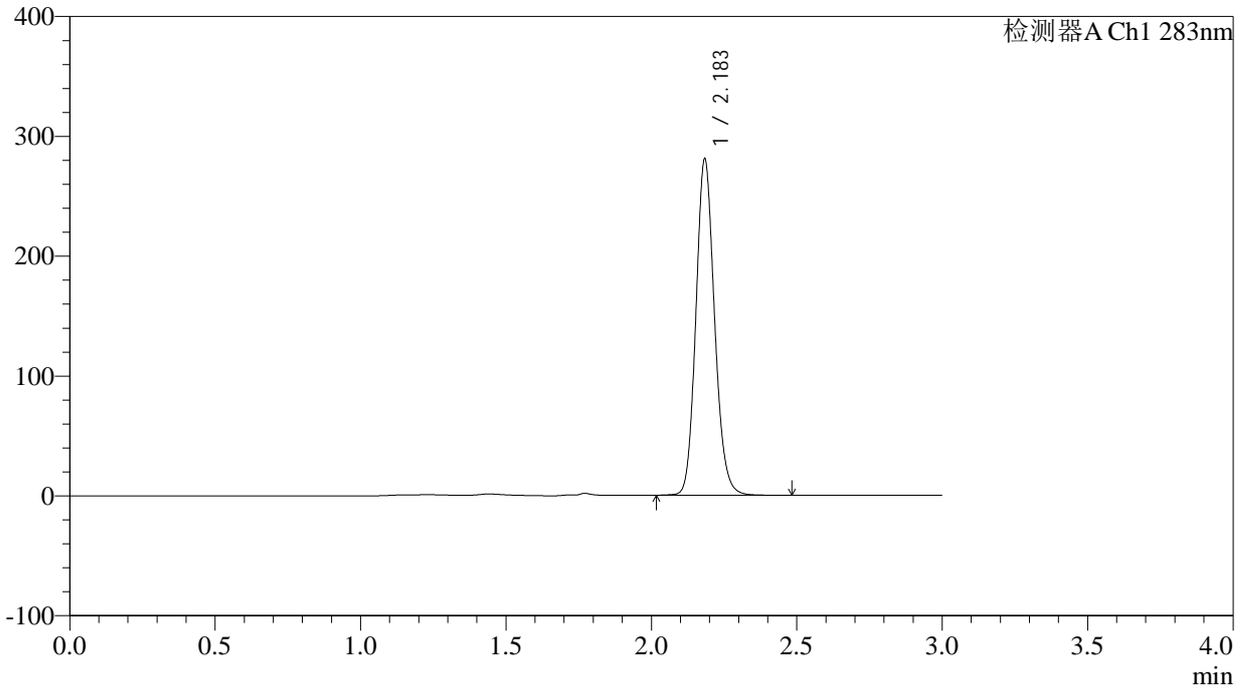
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-957-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 15:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	1253251	100.000	278569	5603	1.141	--
总计		1253251	100.000	278569			



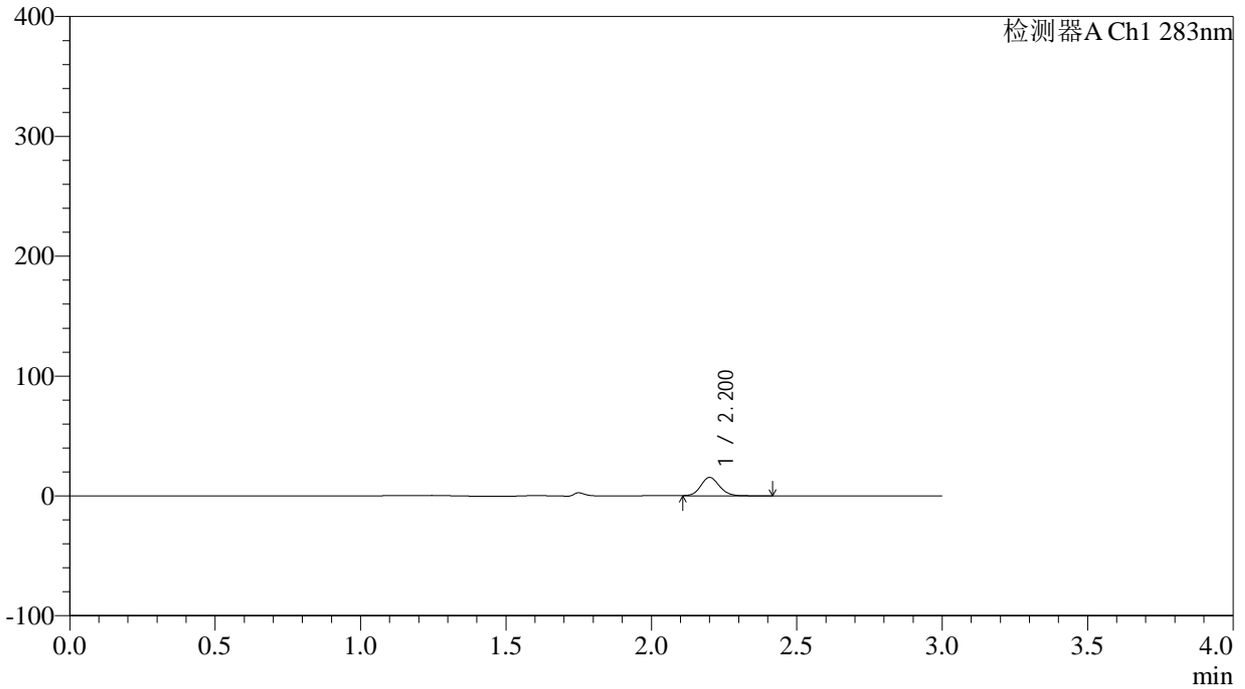
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-958-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:03:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	69498	100.000	15306	5606	1.111	--
总计		69498	100.000	15306			



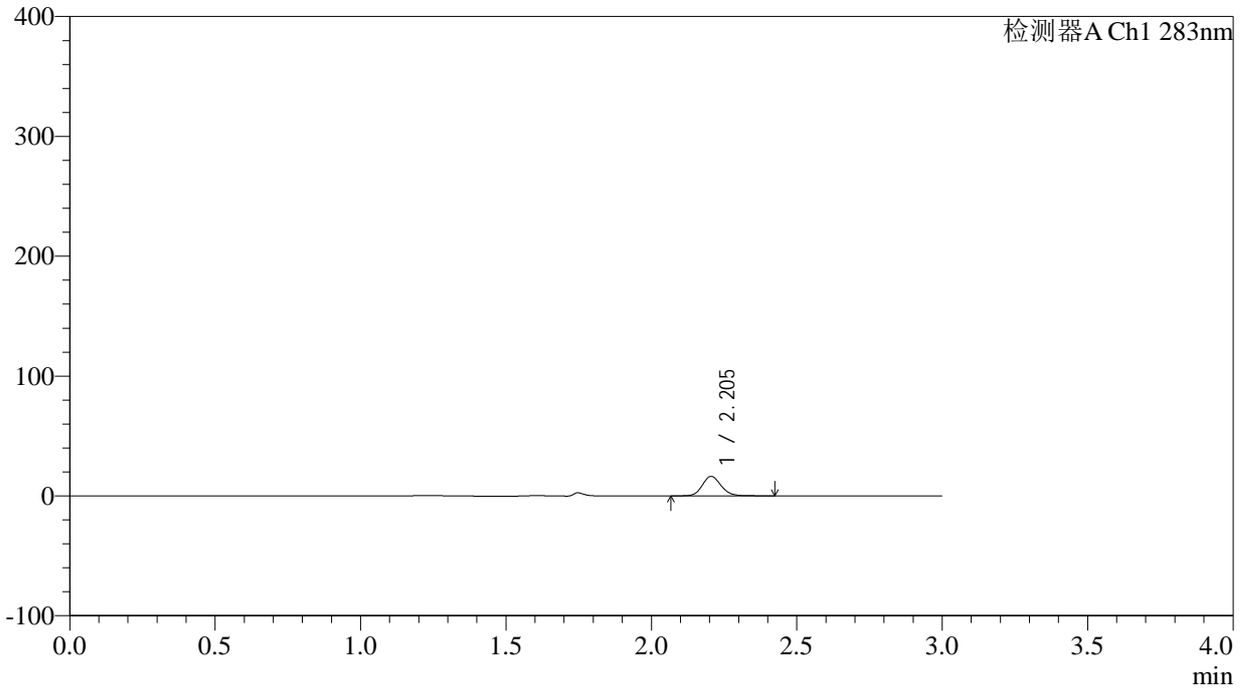
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-959-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:07:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	72896	100.000	16257	5659	1.139	--
总计		72896	100.000	16257			



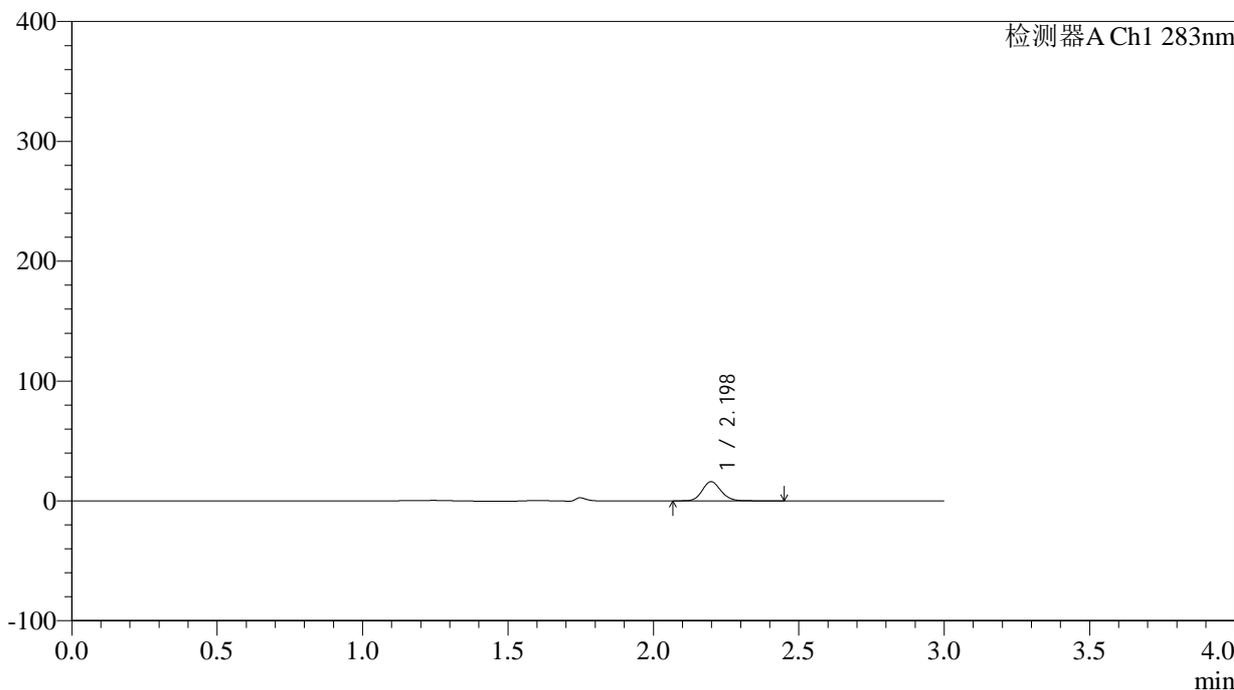
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-960-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 15:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	71447	100.000	15973	5660	1.142	--
总计		71447	100.000	15973			



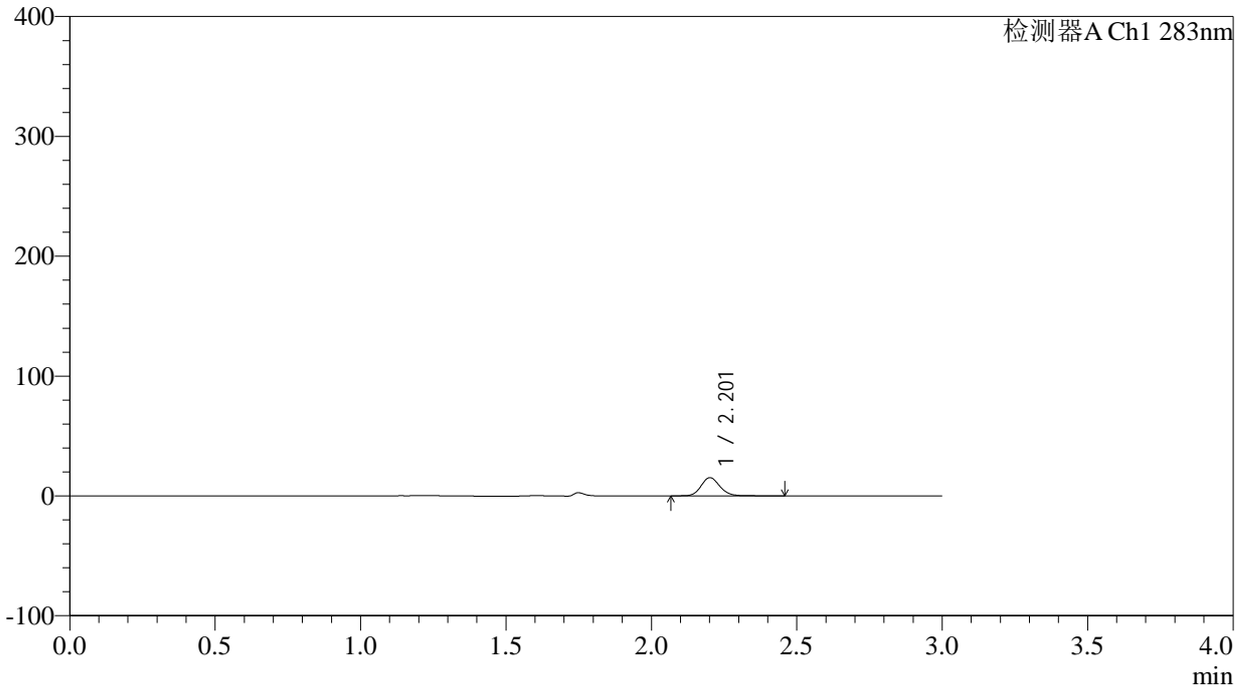
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-961-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:14:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	68136	100.000	15038	5641	1.143	--
总计		68136	100.000	15038			



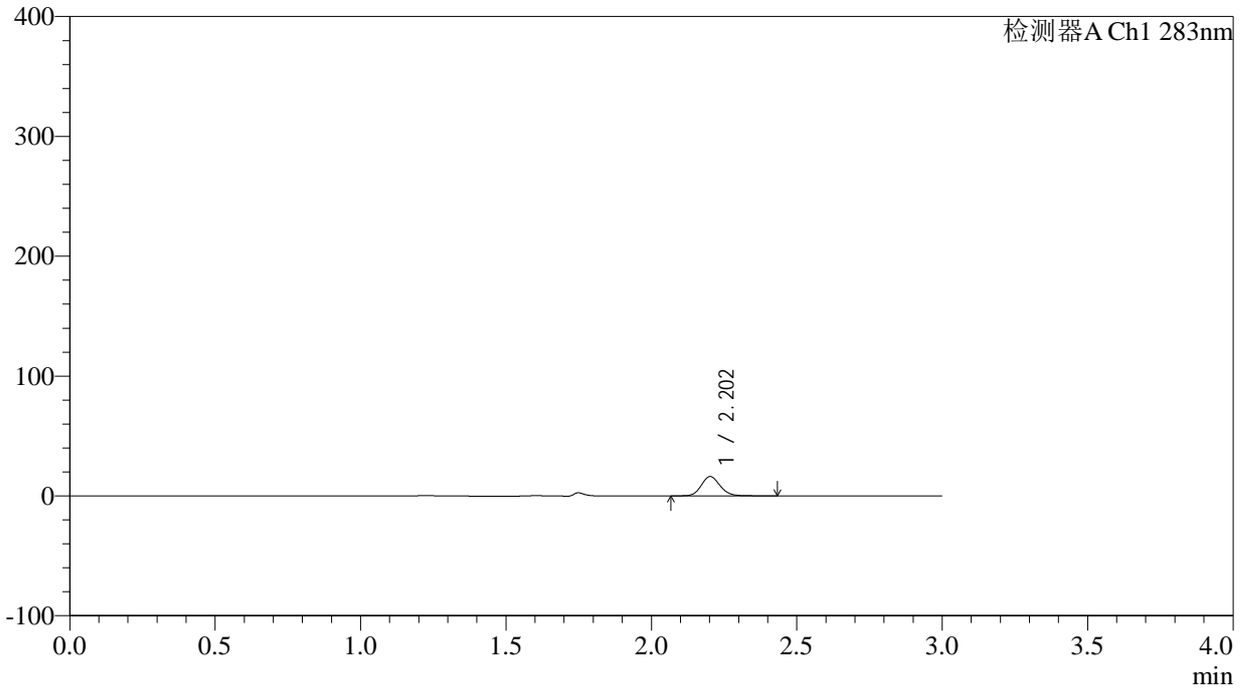
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-962-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:17:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

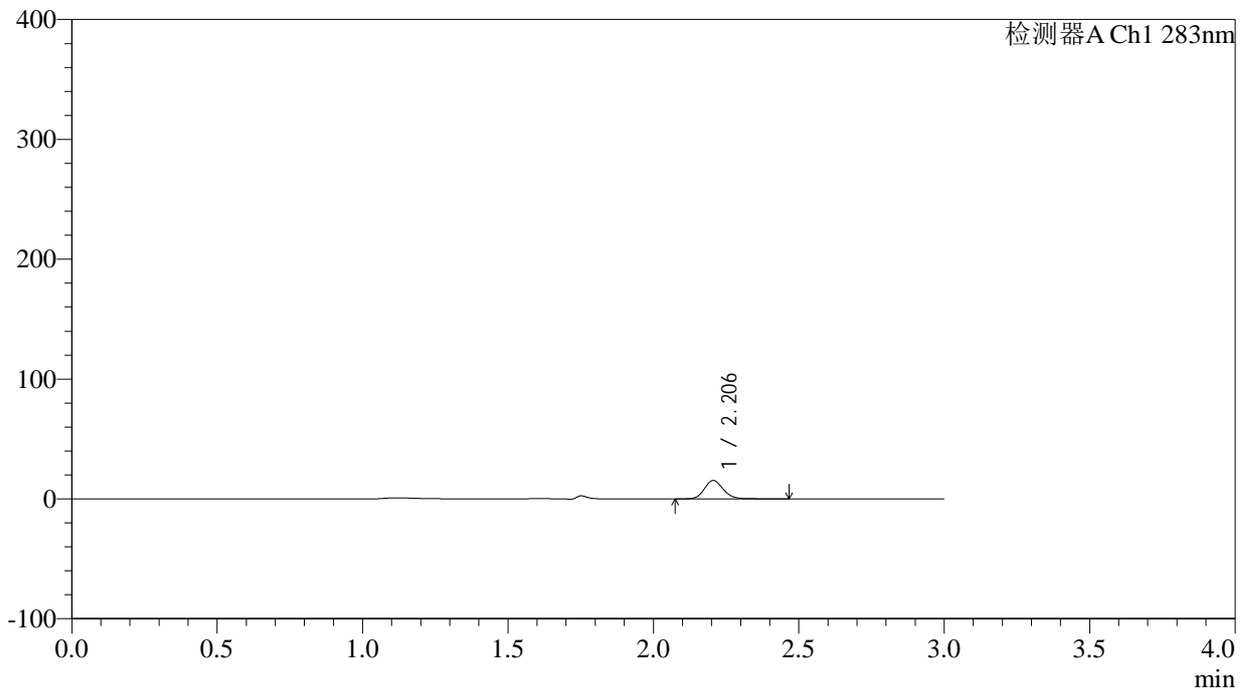
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	72362	100.000	16017	5628	1.139	--
总计		72362	100.000	16017			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-963-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:21:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	68971	100.000	15376	5657	1.144	--
总计		68971	100.000	15376			



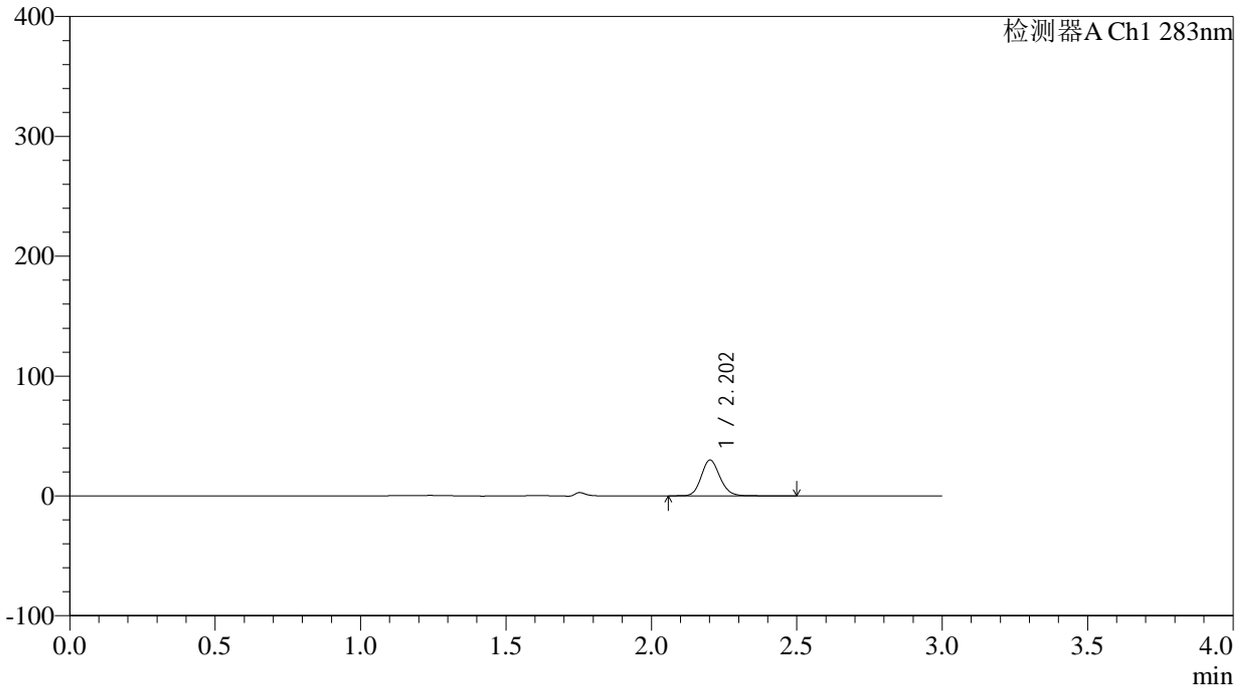
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-964-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:24:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

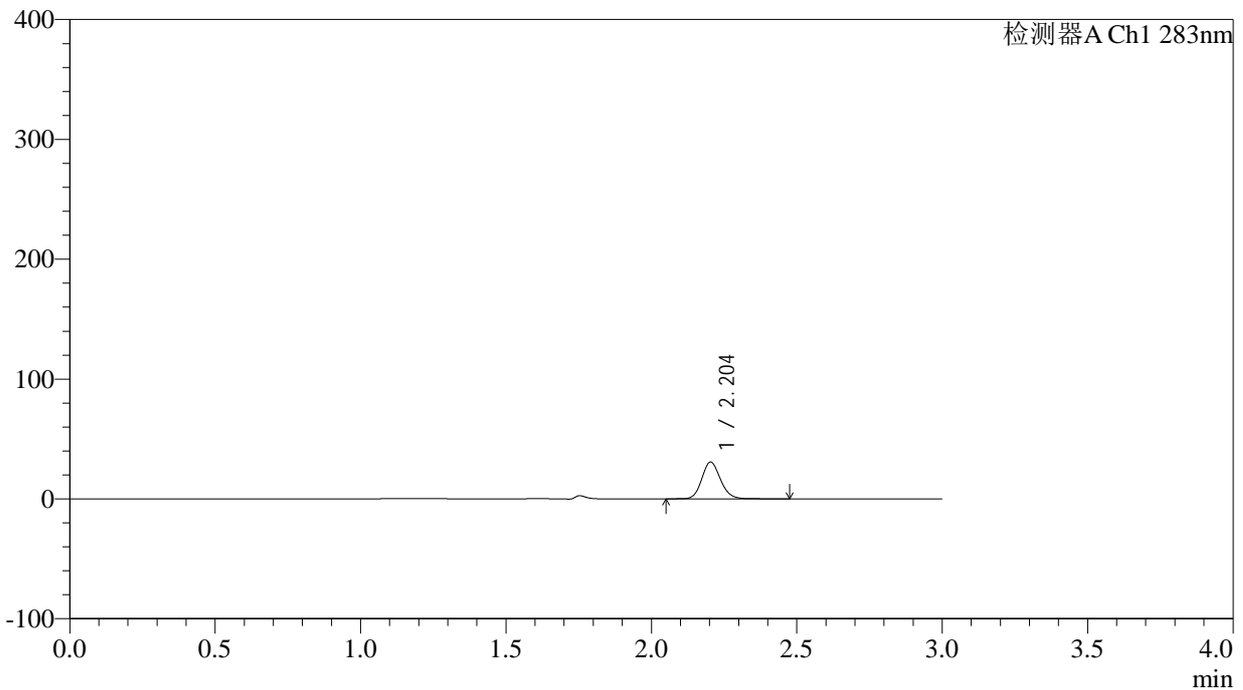
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	133754	100.000	29654	5660	1.141	--
总计		133754	100.000	29654			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-965-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:28:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

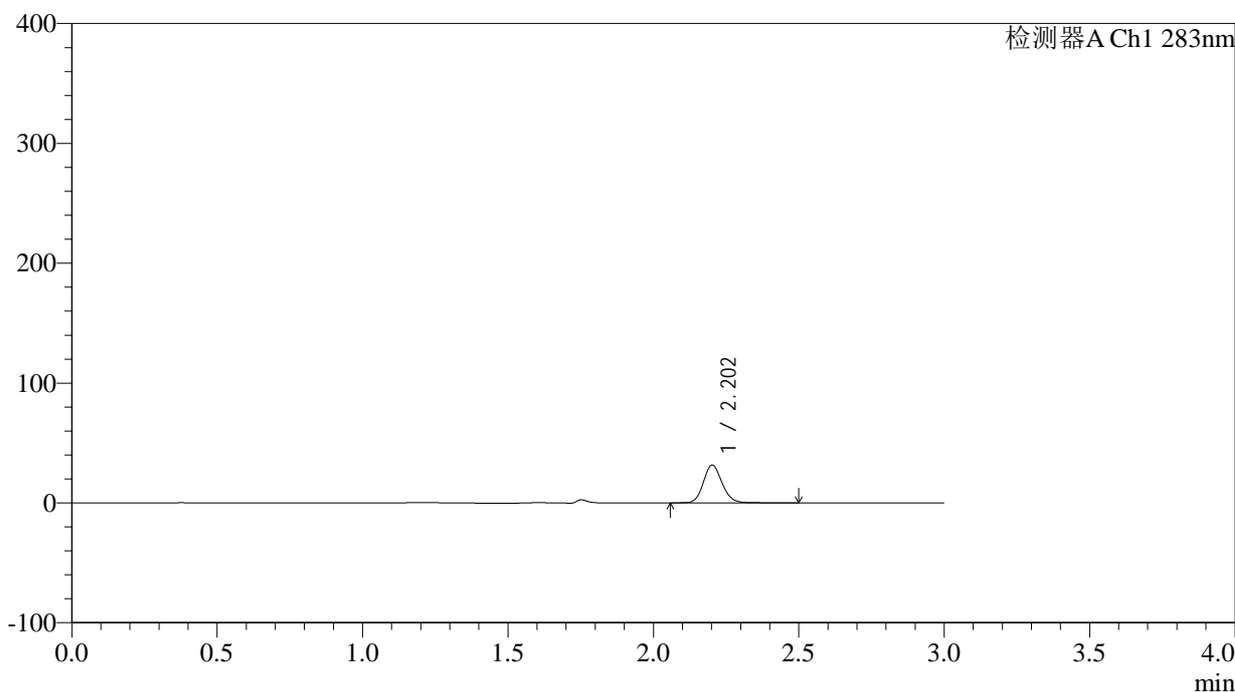
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	137398	100.000	30608	5661	1.138	--
总计		137398	100.000	30608			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-966-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:31:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

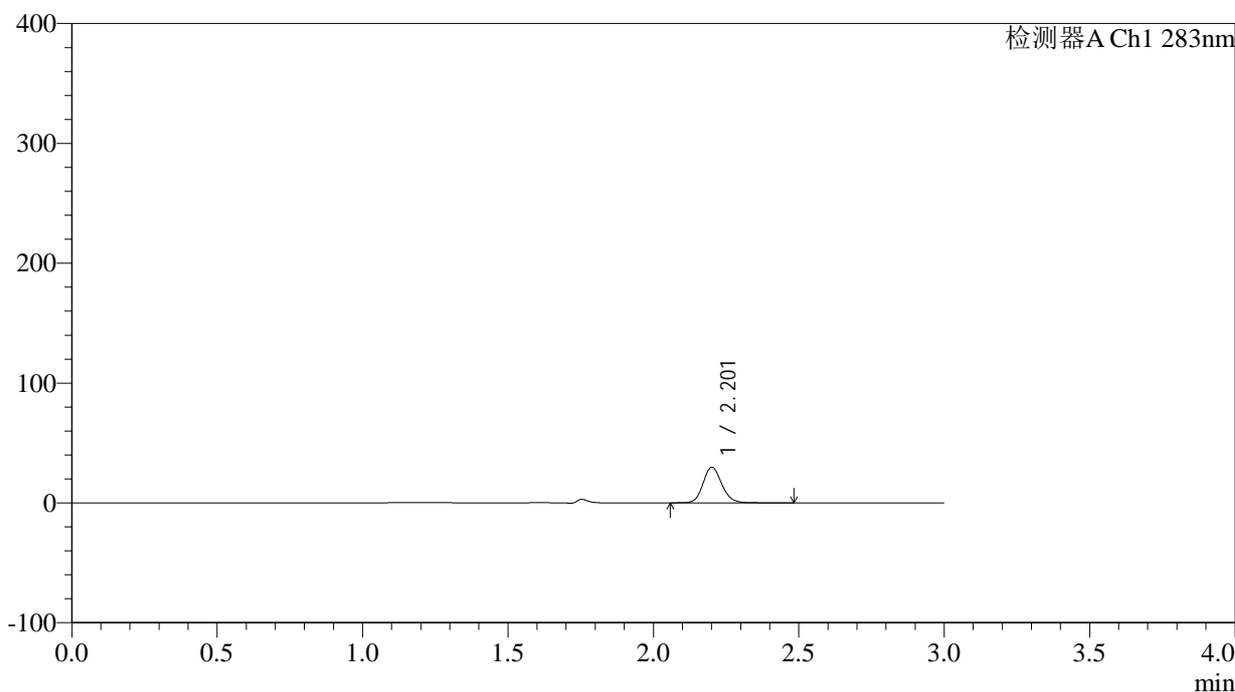
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	141303	100.000	31394	5679	1.138	--
总计		141303	100.000	31394			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-967-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:35:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	133219	100.000	29385	5644	1.144	--
总计		133219	100.000	29385			



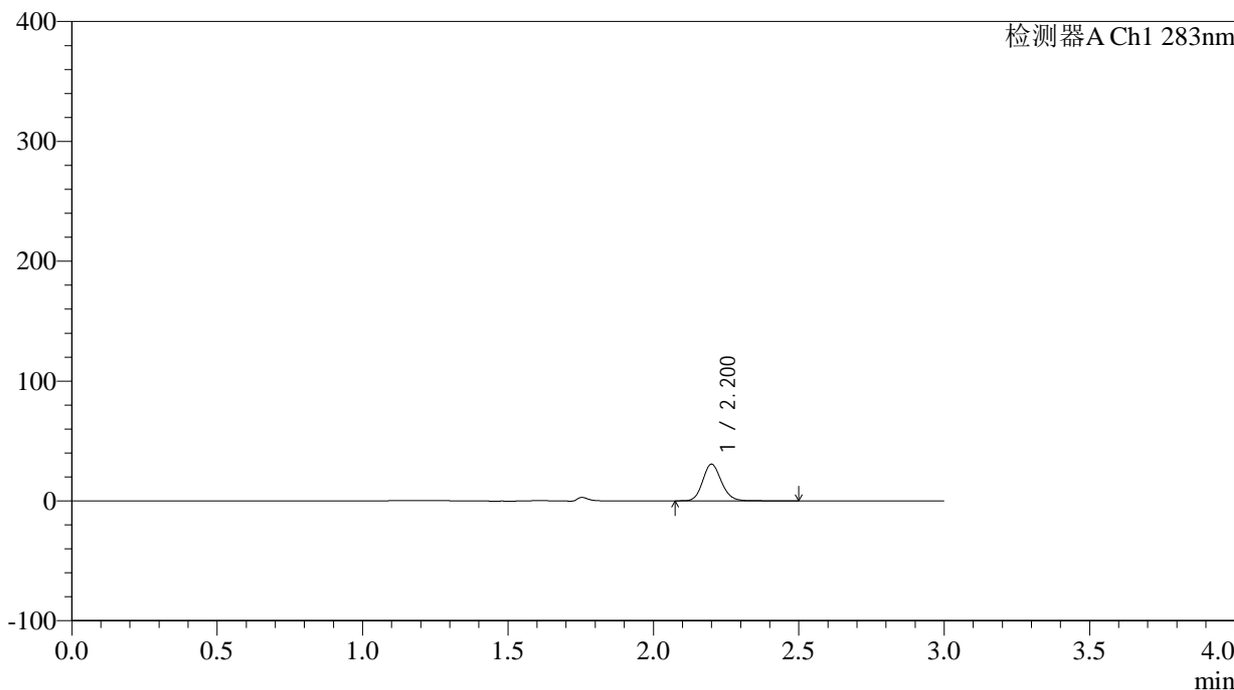
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-968-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 15:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	136867	100.000	30430	5644	1.144	--
总计		136867	100.000	30430			



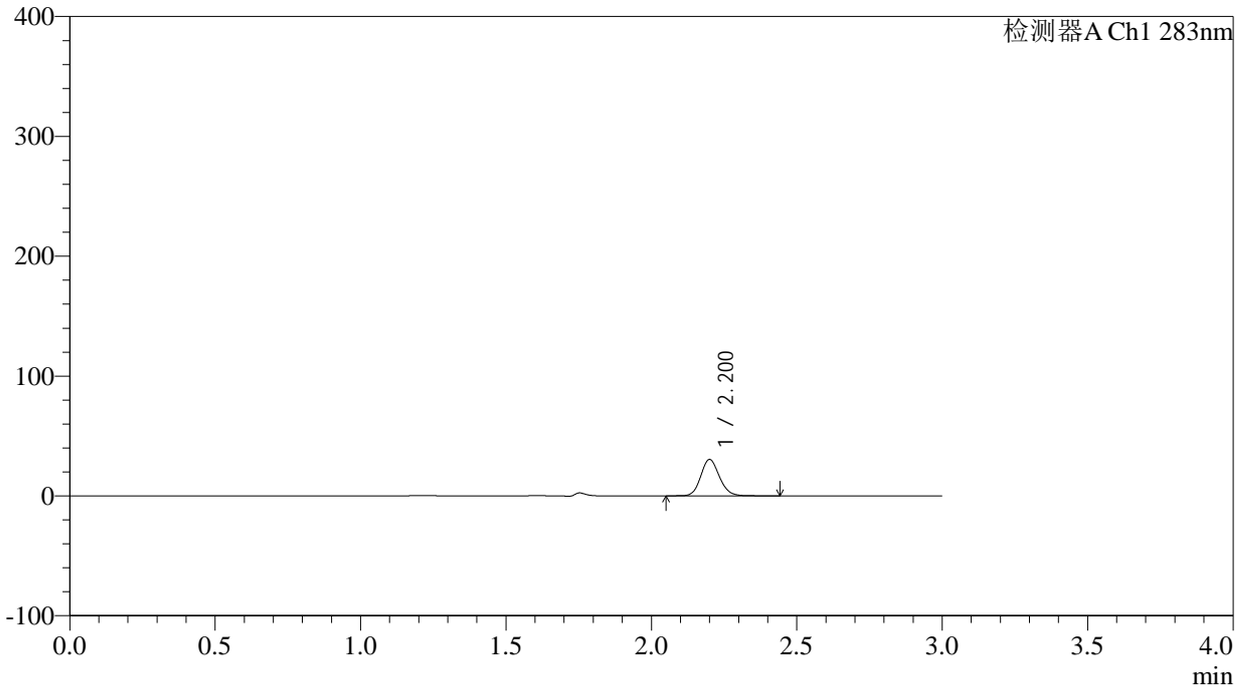
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-969-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 15:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	135321	100.000	30163	5687	1.138	--
总计		135321	100.000	30163			



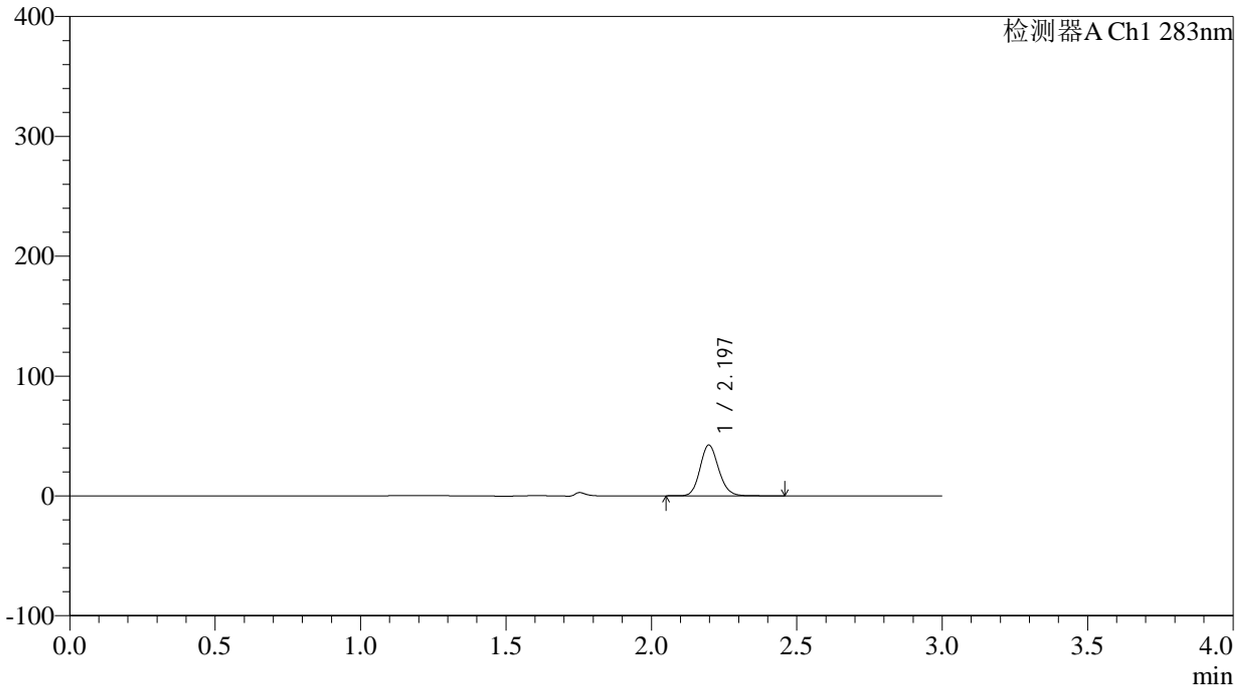
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-970-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	188956	100.000	42385	5673	1.140	--
总计		188956	100.000	42385			



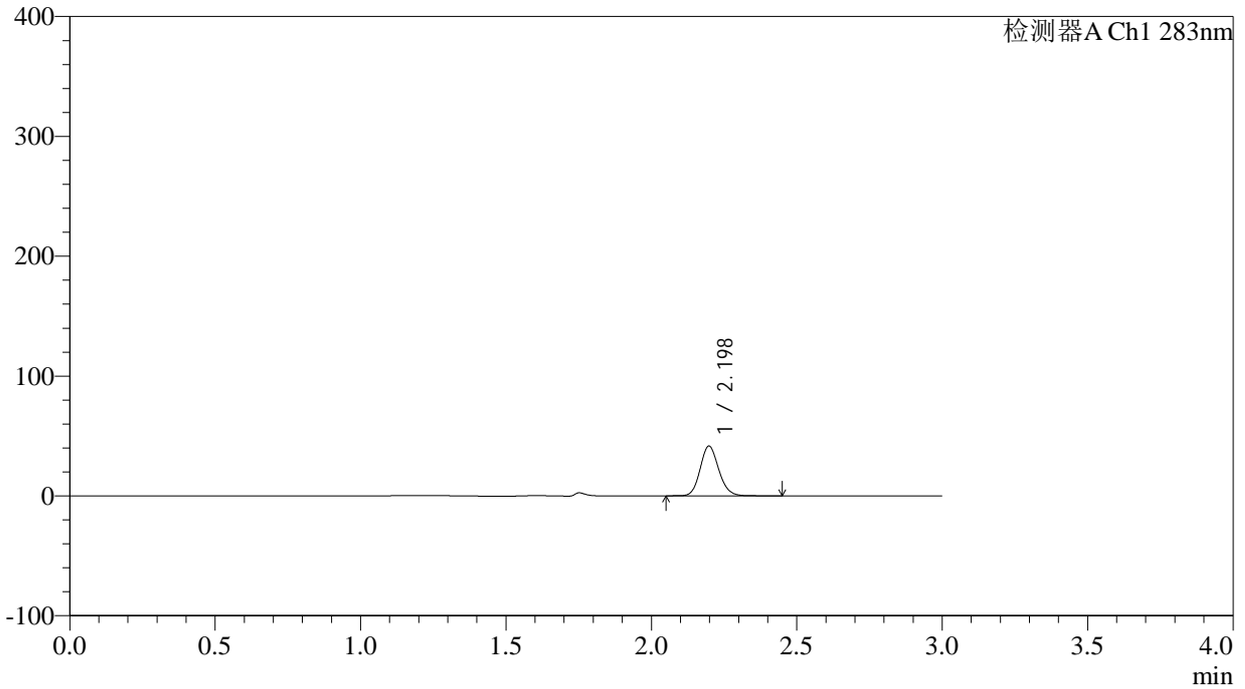
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-971-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 15:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

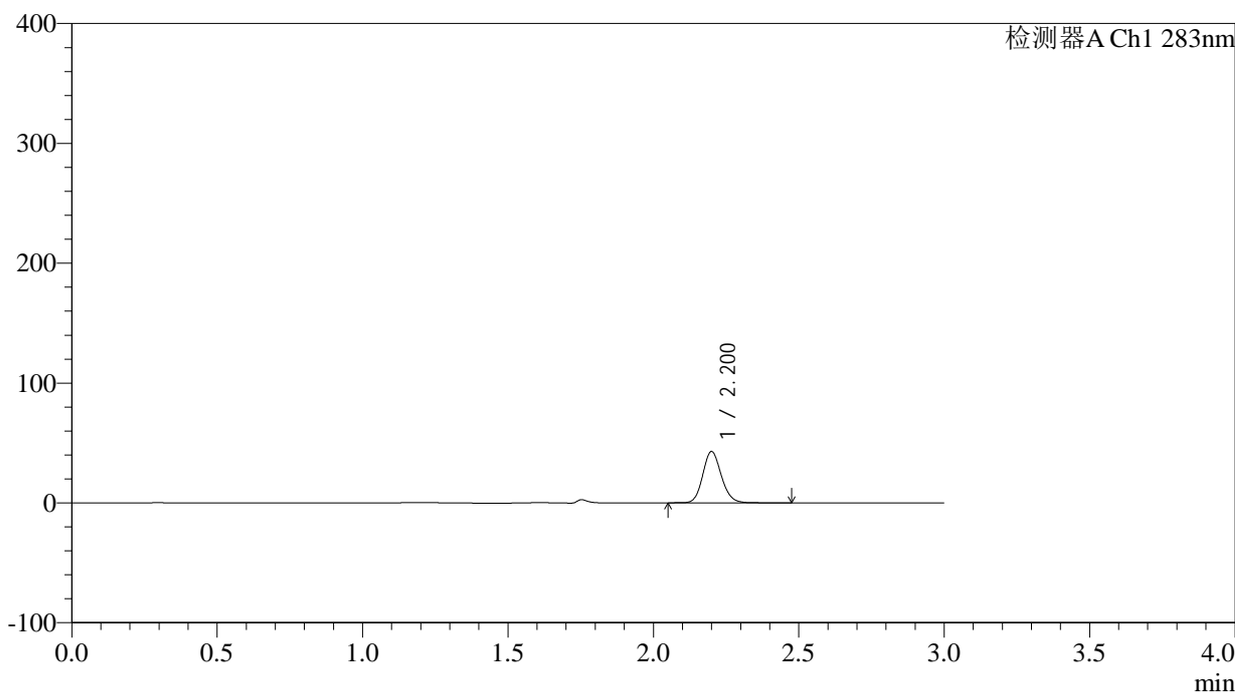
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	185115	100.000	41499	5666	1.139	--
总计		185115	100.000	41499			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-972-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:52:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

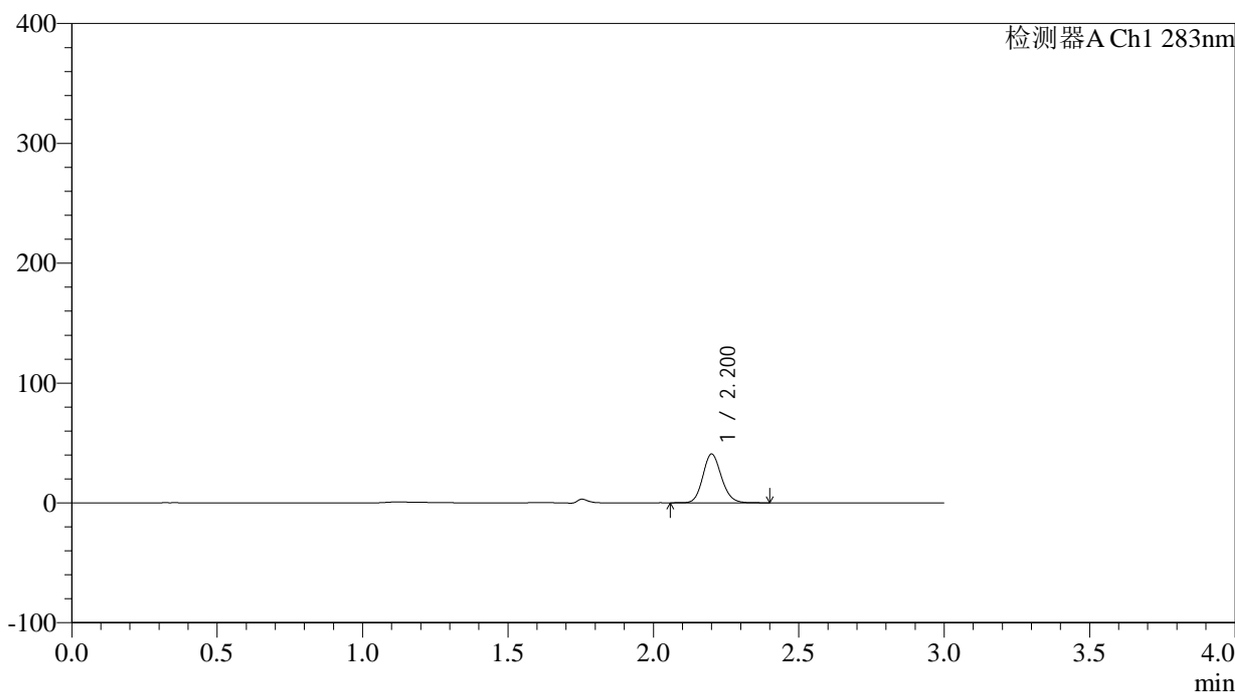
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	190758	100.000	42601	5698	1.139	--
总计		190758	100.000	42601			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-973-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 15:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	181208	100.000	40432	5677	1.139	--
总计		181208	100.000	40432			



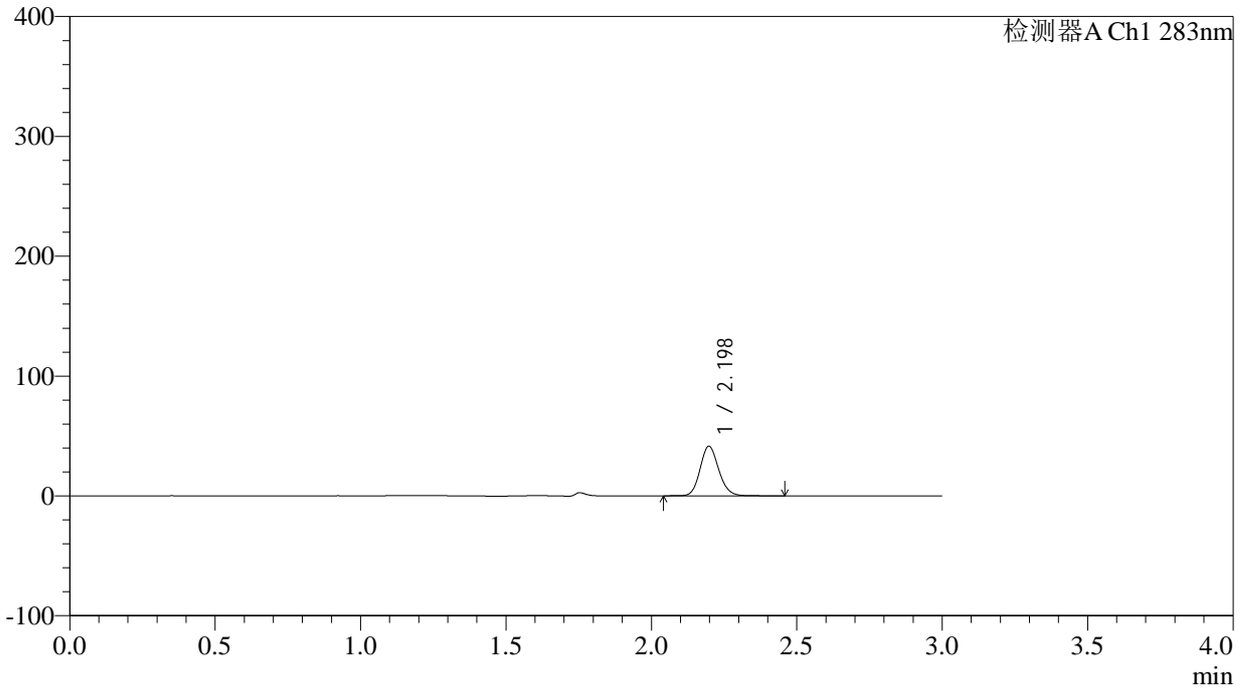
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-974-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 15:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	184752	100.000	41387	5664	1.139	--
总计		184752	100.000	41387			



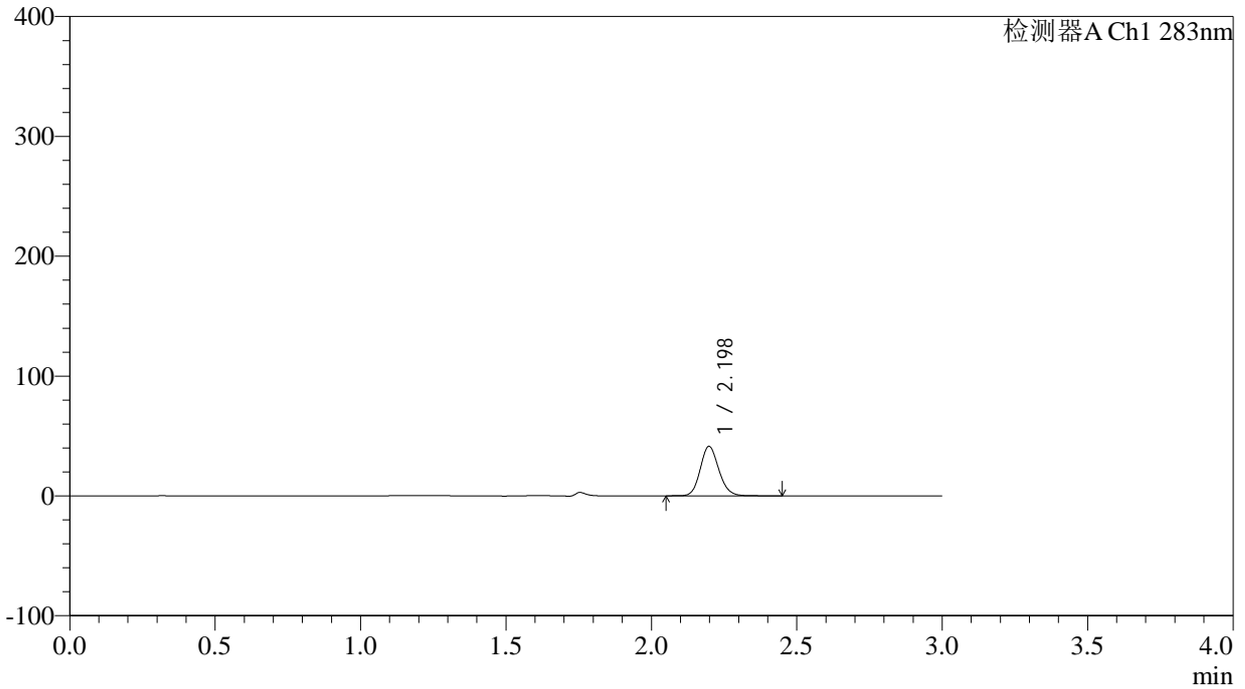
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-975-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 16:03:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	183542	100.000	41188	5678	1.139	--
总计		183542	100.000	41188			



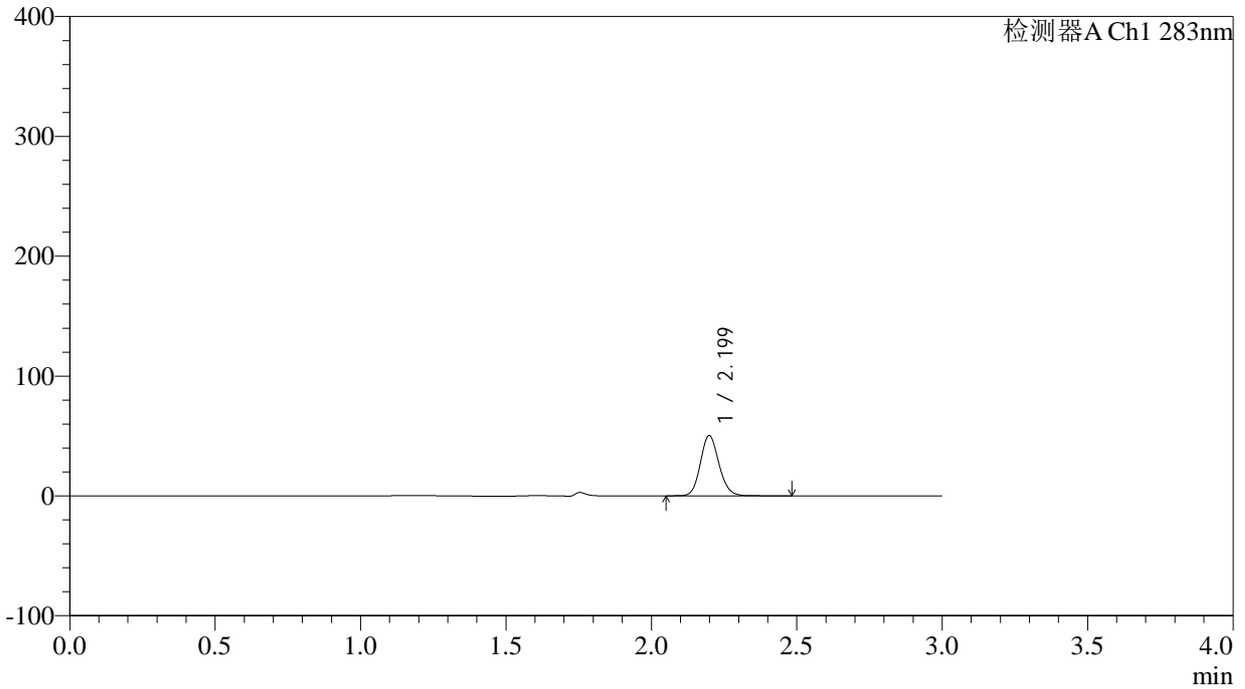
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-976-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:06:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	224139	100.000	50211	5687	1.137	--
总计		224139	100.000	50211			



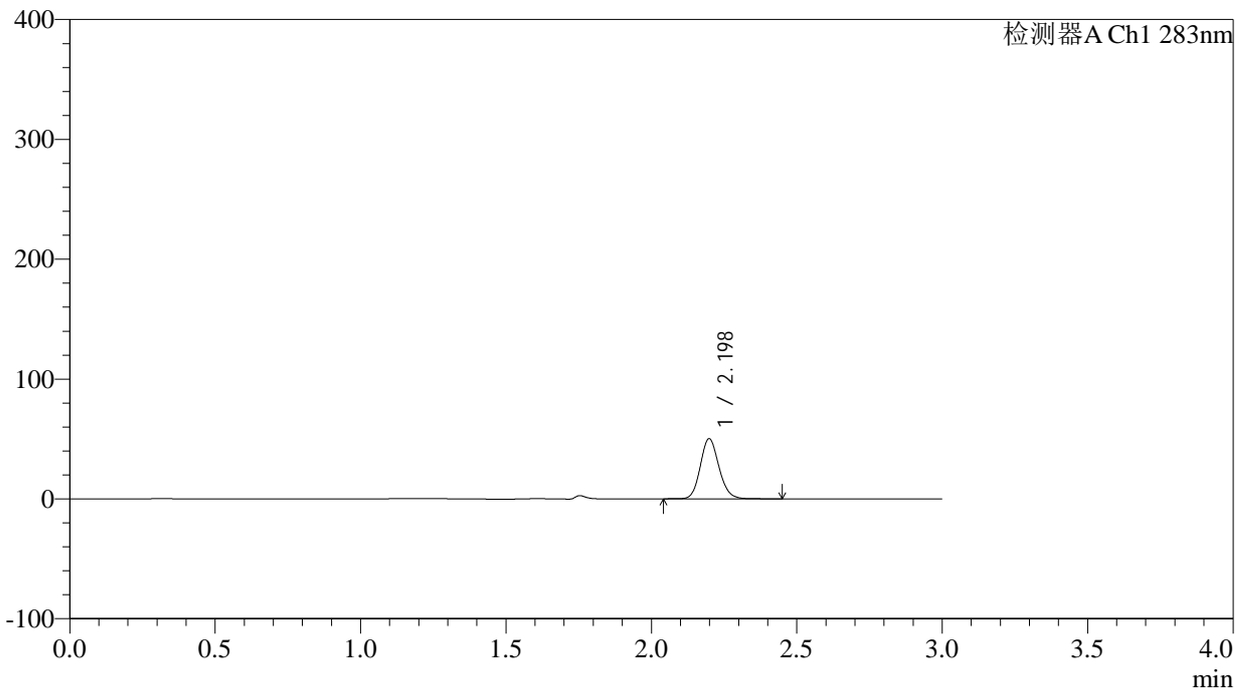
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-977-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	224383	100.000	50118	5642	1.136	--
总计		224383	100.000	50118			



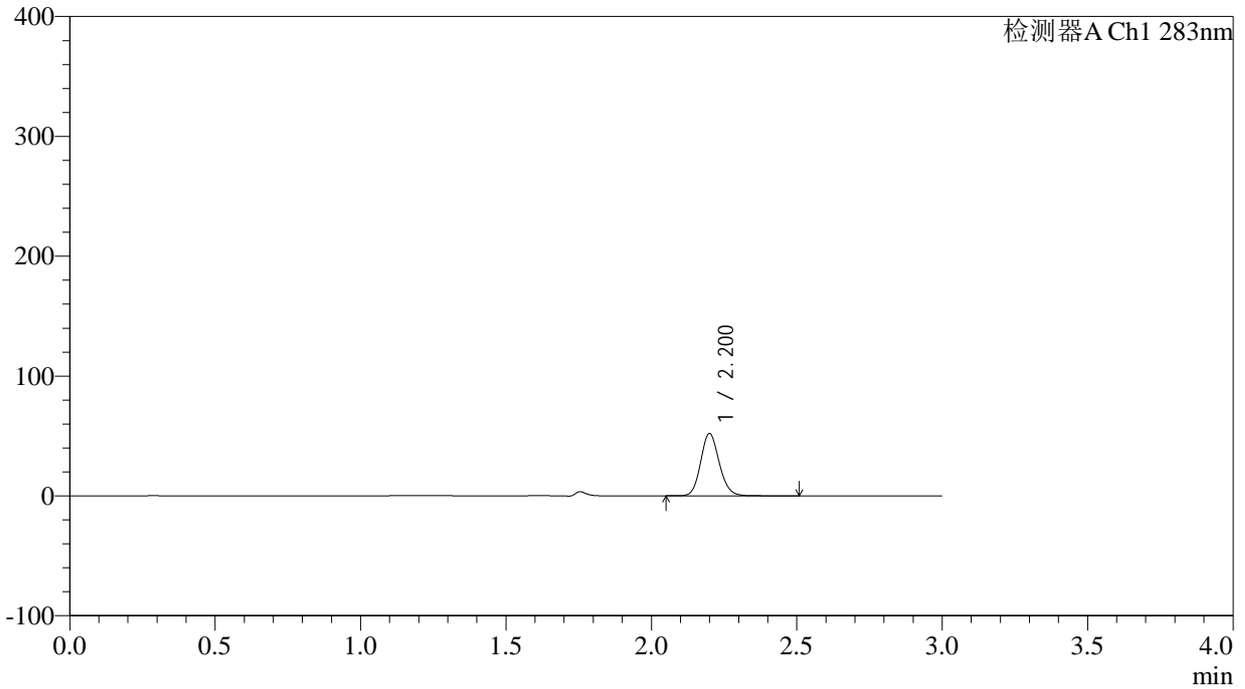
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-978-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:13:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	231834	100.000	51736	5671	1.138	--
总计		231834	100.000	51736			



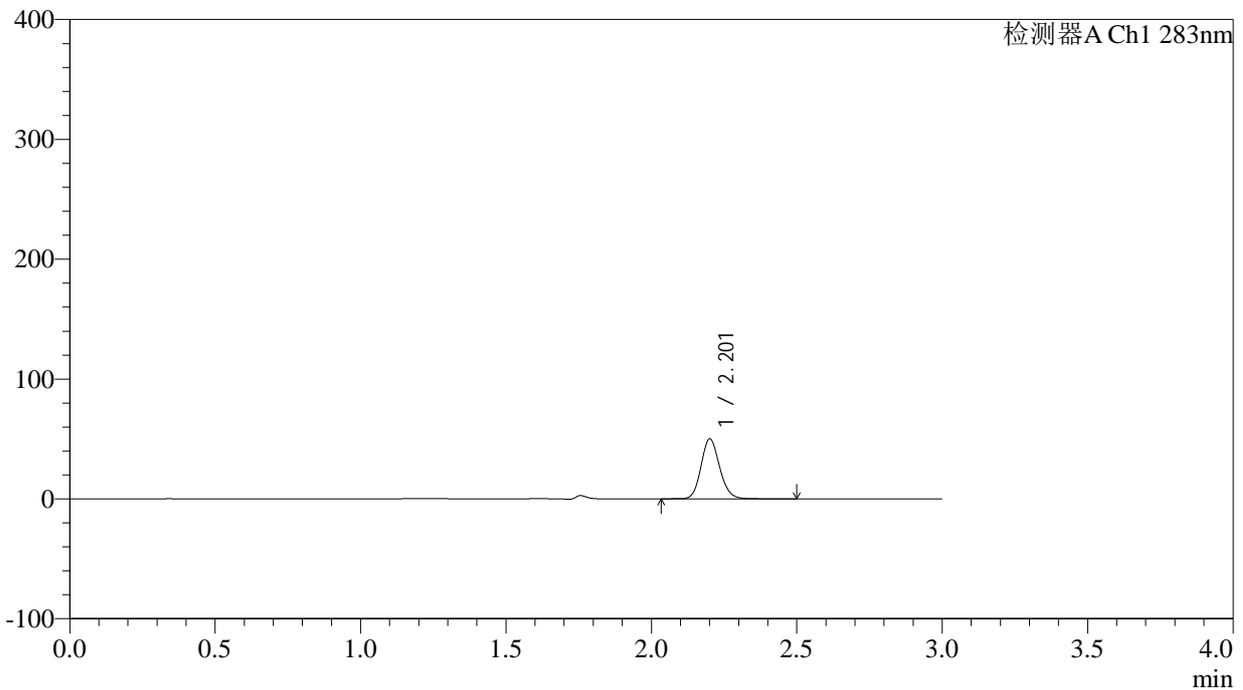
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-979-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:17:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	223470	100.000	49567	5680	1.140	--
总计		223470	100.000	49567			



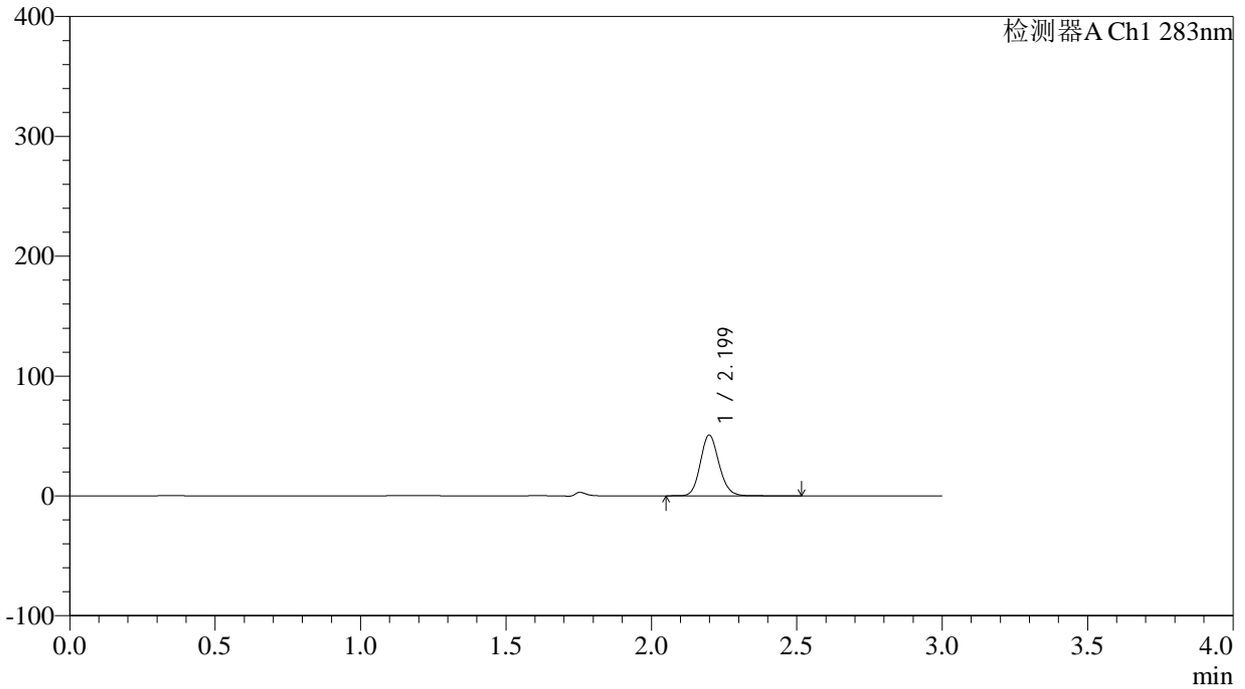
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-980-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:20:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:31:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	226808	100.000	50618	5640	1.137	--
总计		226808	100.000	50618			



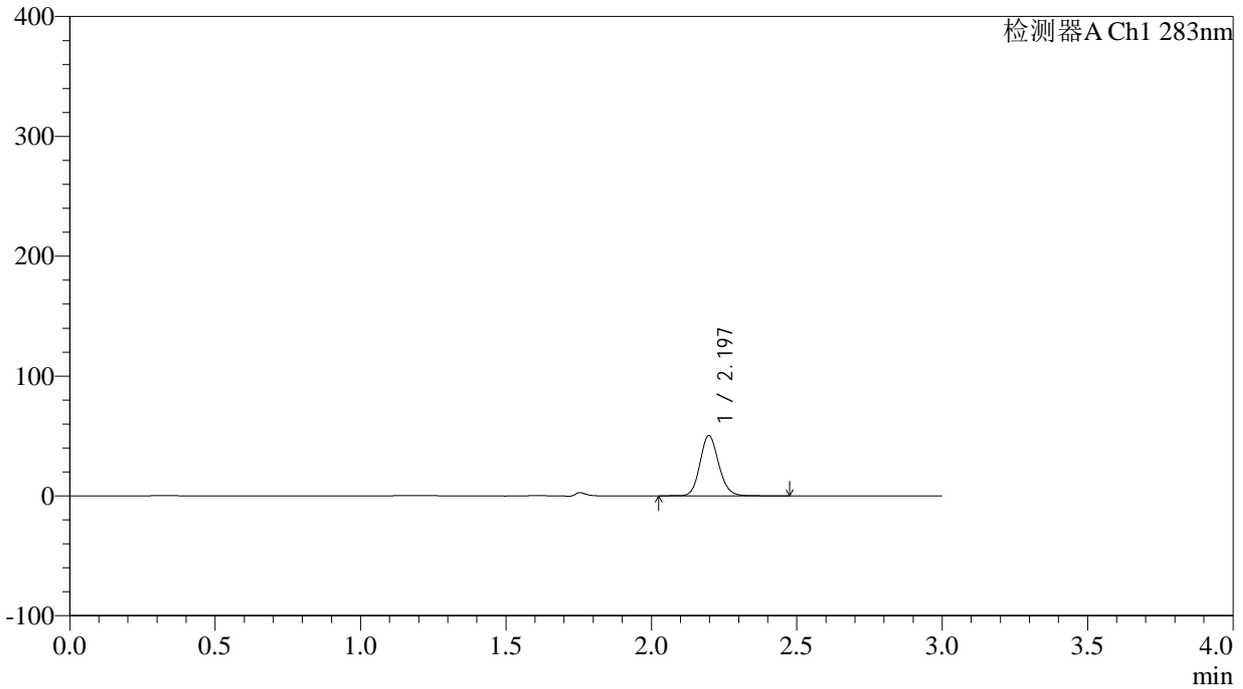
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-981-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	225499	100.000	50296	5618	1.136	--
总计		225499	100.000	50296			



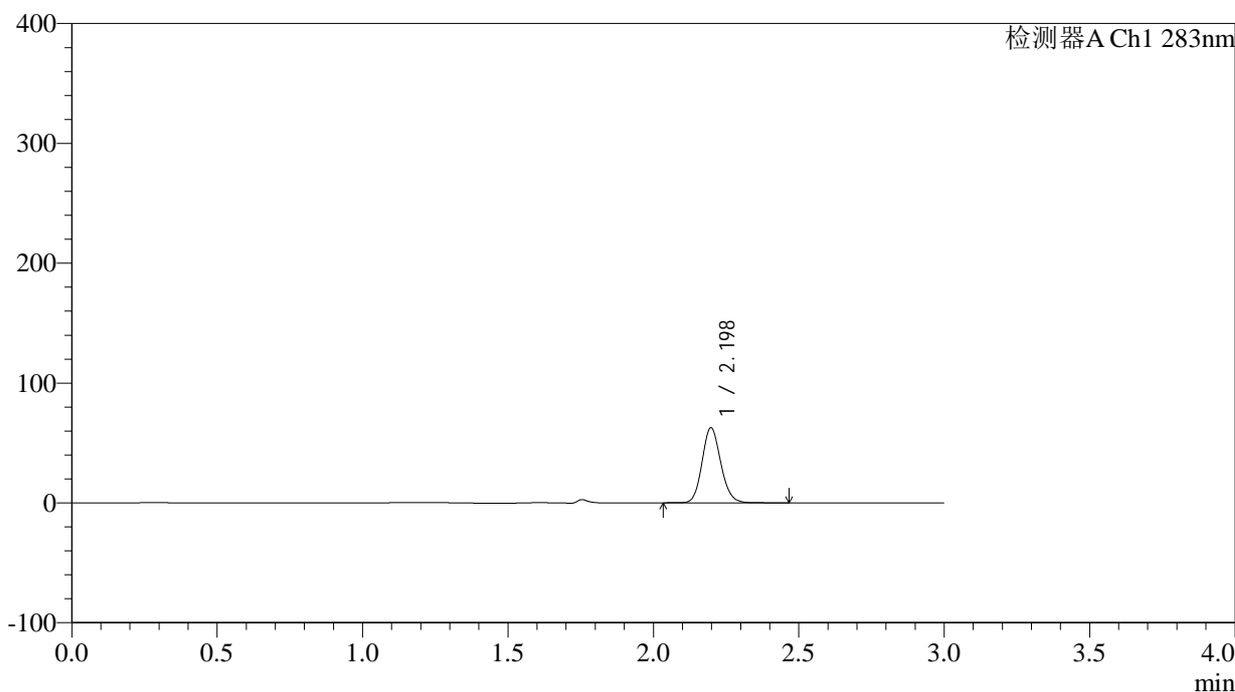
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-982-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:27:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	281223	100.000	62644	5590	1.135	--
总计		281223	100.000	62644			



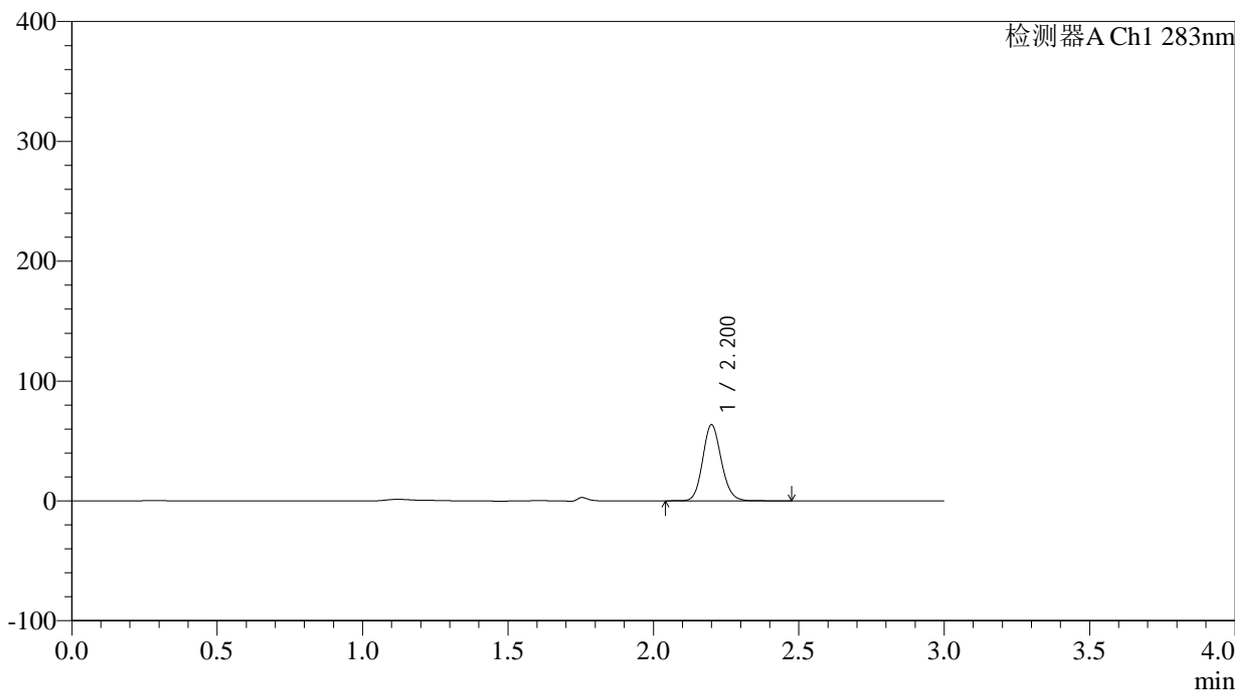
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-983-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 16:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

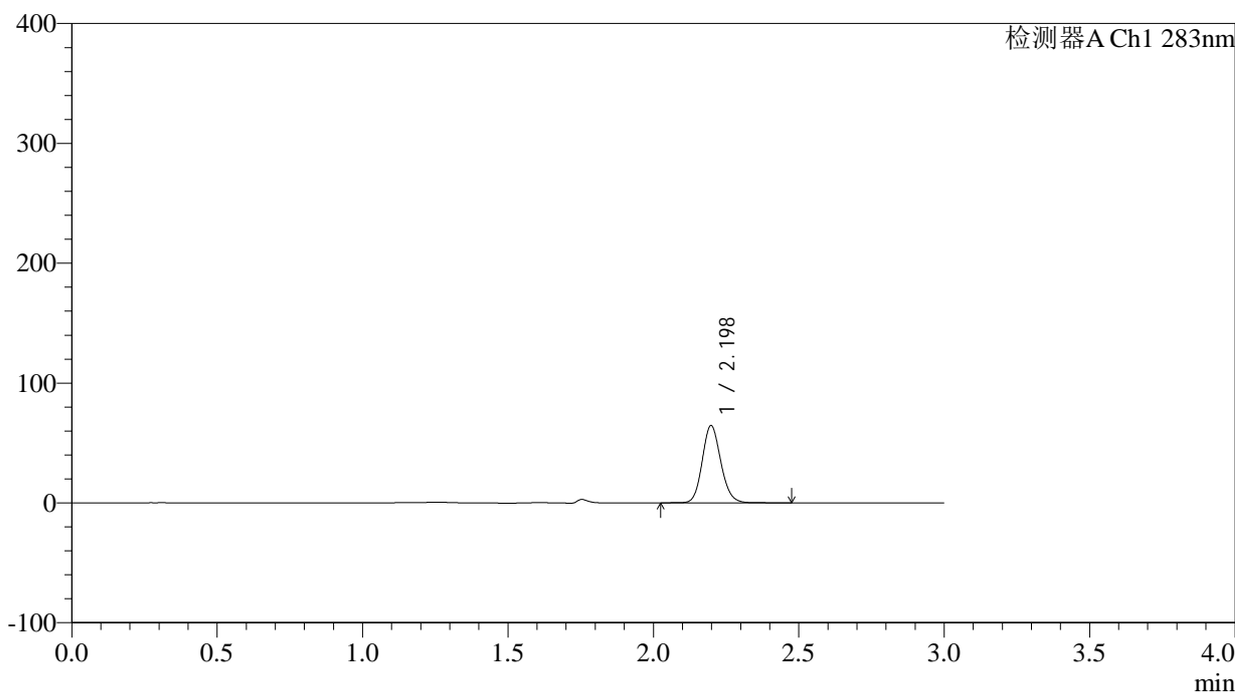
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	283745	100.000	63168	5636	1.133	--
总计		283745	100.000	63168			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-984-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:34:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	287842	100.000	64471	5671	1.135	--
总计		287842	100.000	64471			



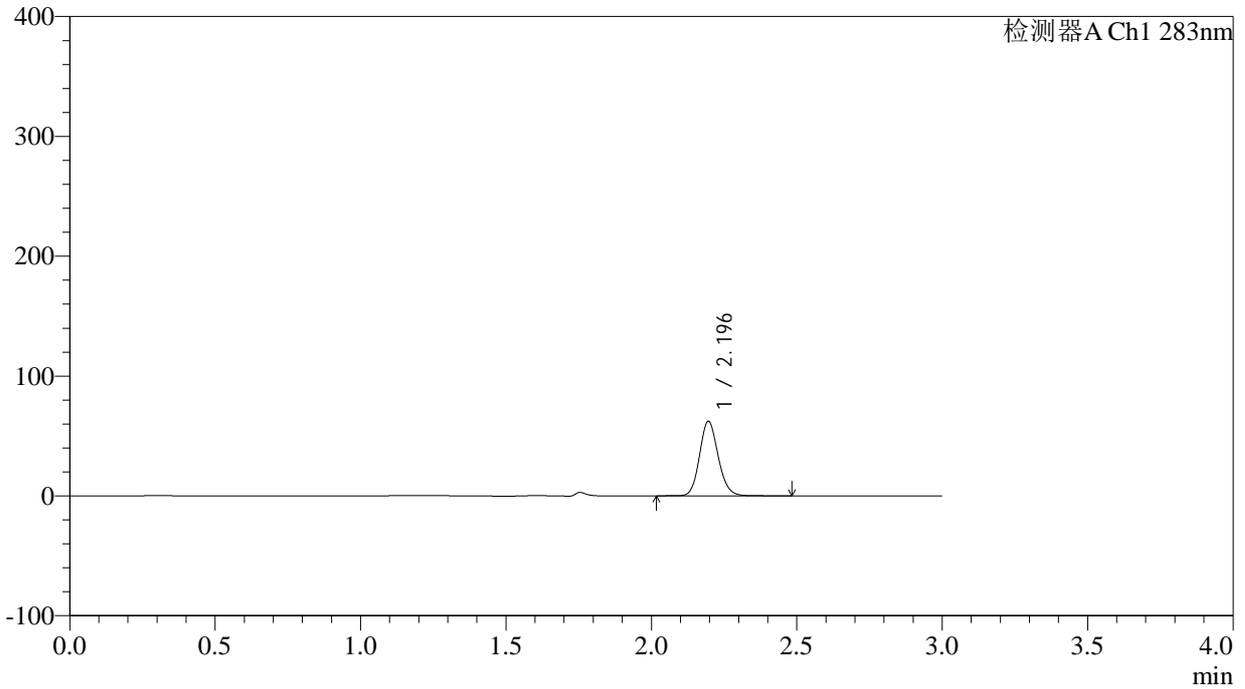
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-985-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

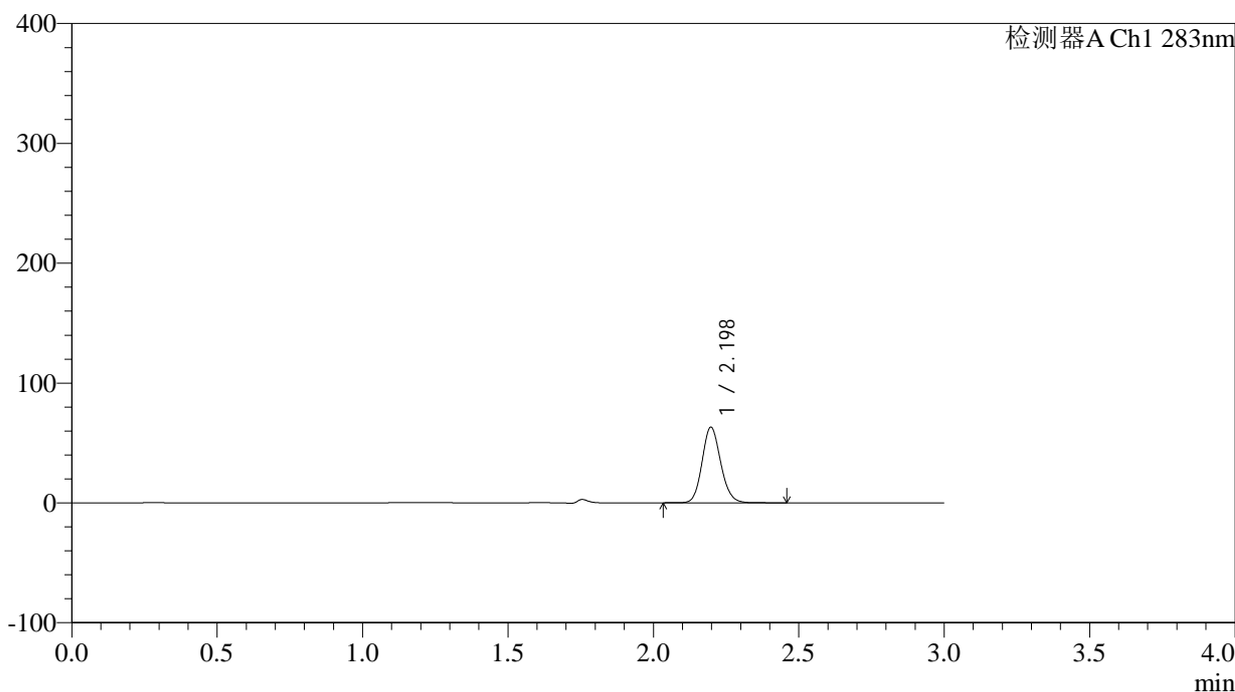
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	278201	100.000	62166	5628	1.136	--
总计		278201	100.000	62166			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-986-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:41:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	282040	100.000	63130	5642	1.136	--
总计		282040	100.000	63130			



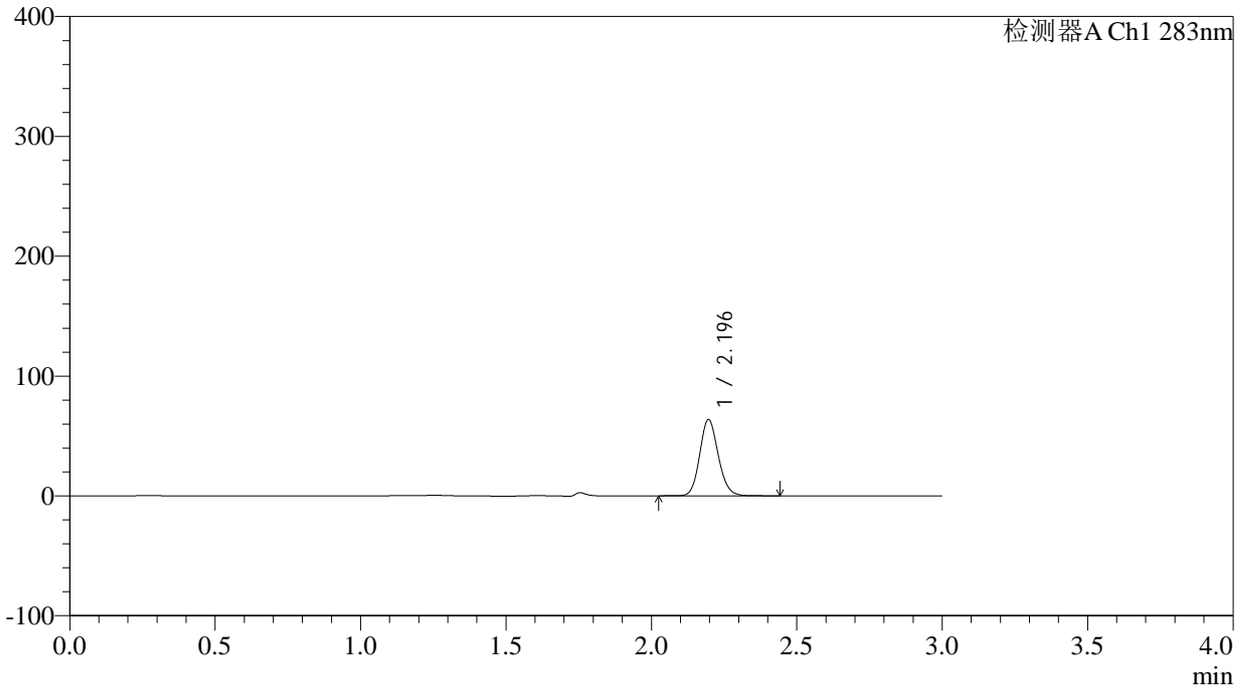
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-987-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	283262	100.000	63629	5677	1.136	--
总计		283262	100.000	63629			



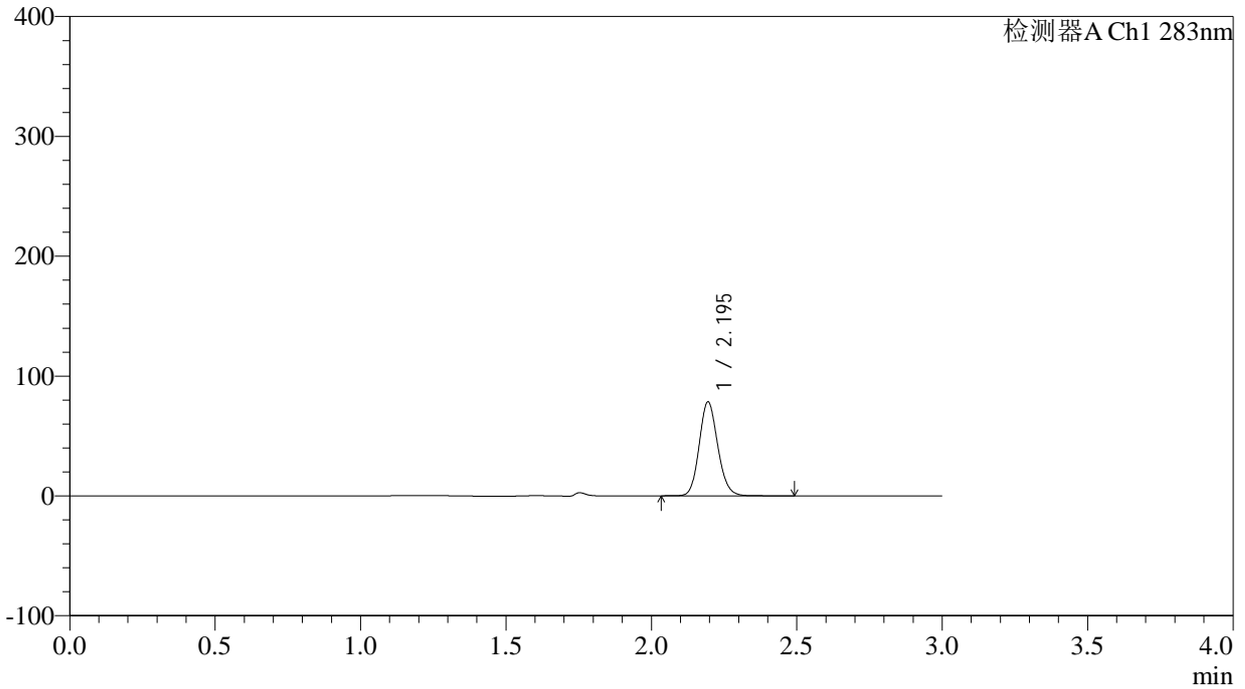
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-988-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 16:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

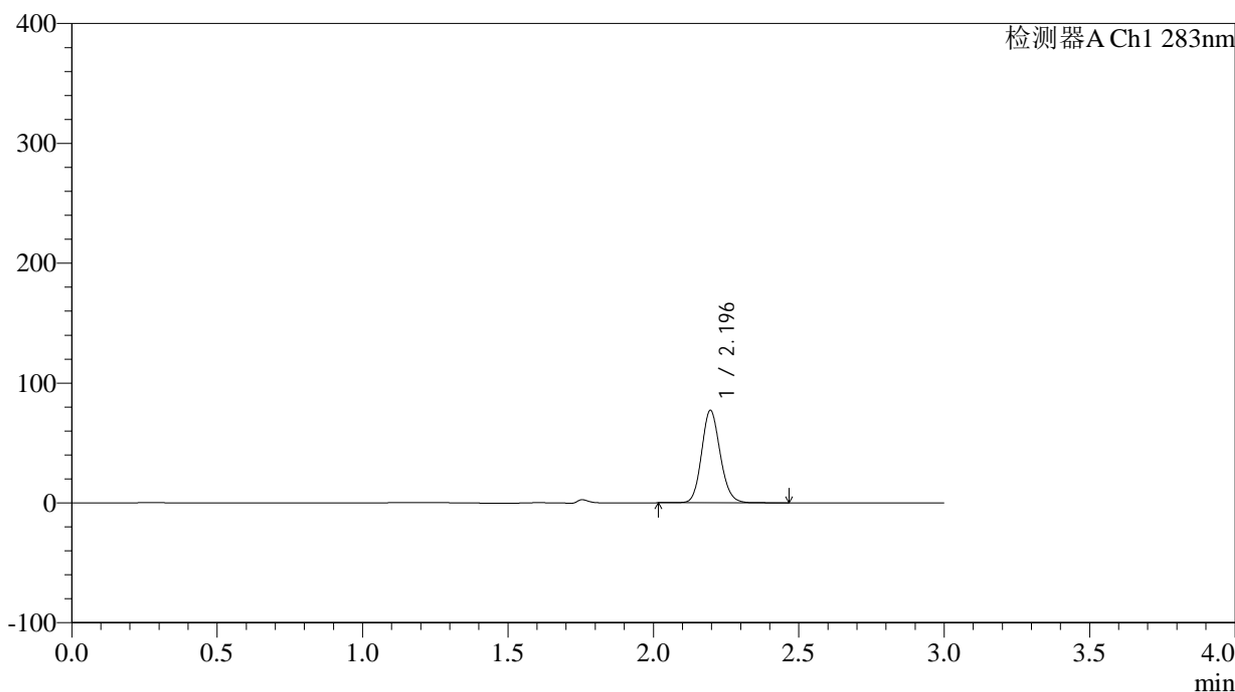
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	349434	100.000	78175	5647	1.134	--
总计		349434	100.000	78175			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-989-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:51:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

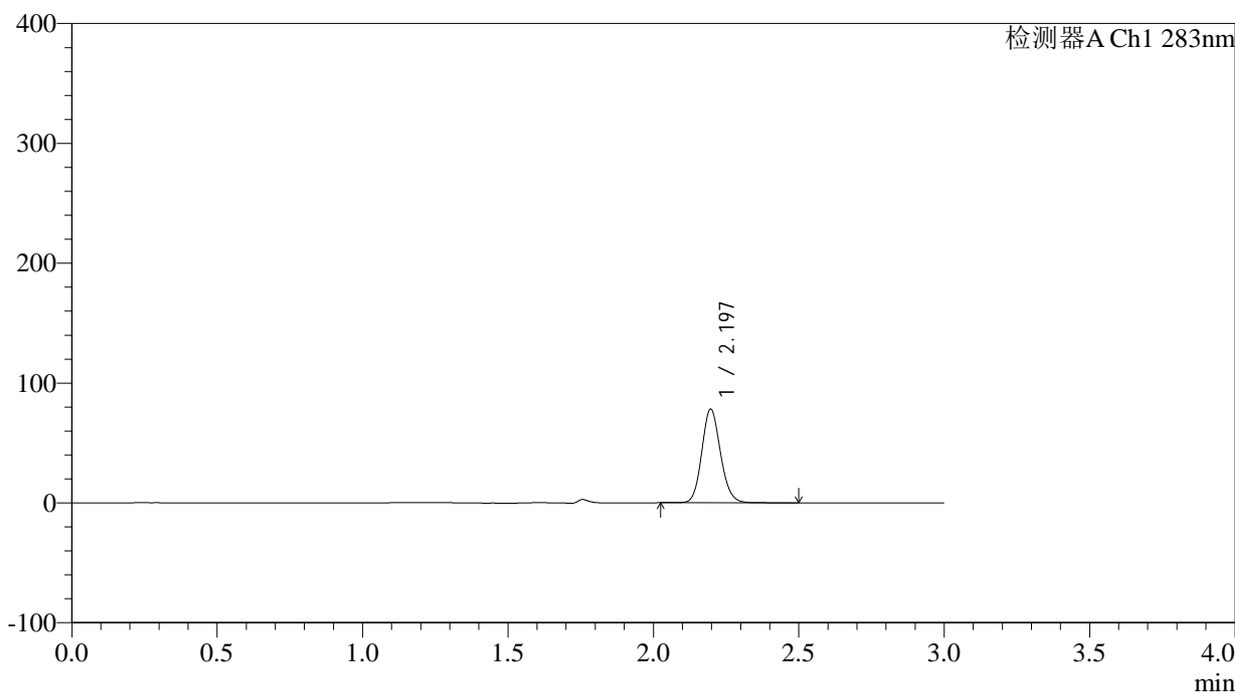
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	344101	100.000	77094	5646	1.135	--
总计		344101	100.000	77094			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-990-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:55:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

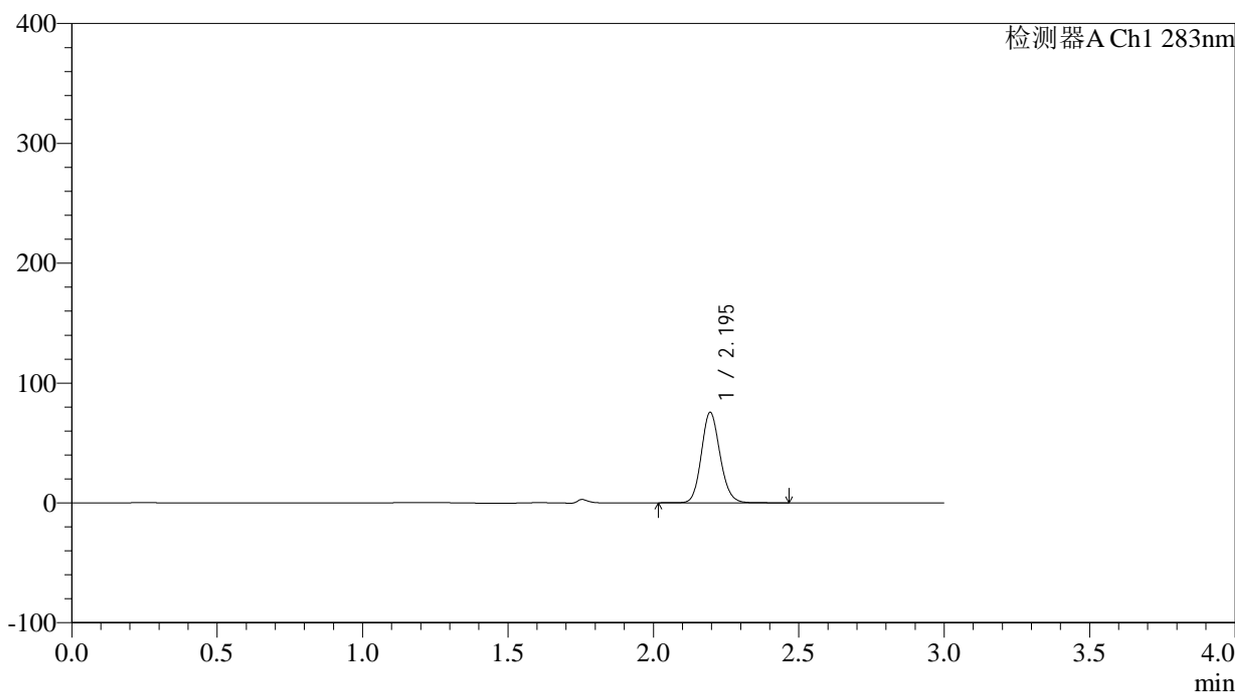
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	351122	100.000	78216	5588	1.133	--
总计		351122	100.000	78216			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-991-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 16:58:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	338391	100.000	75382	5596	1.133	--
总计		338391	100.000	75382			



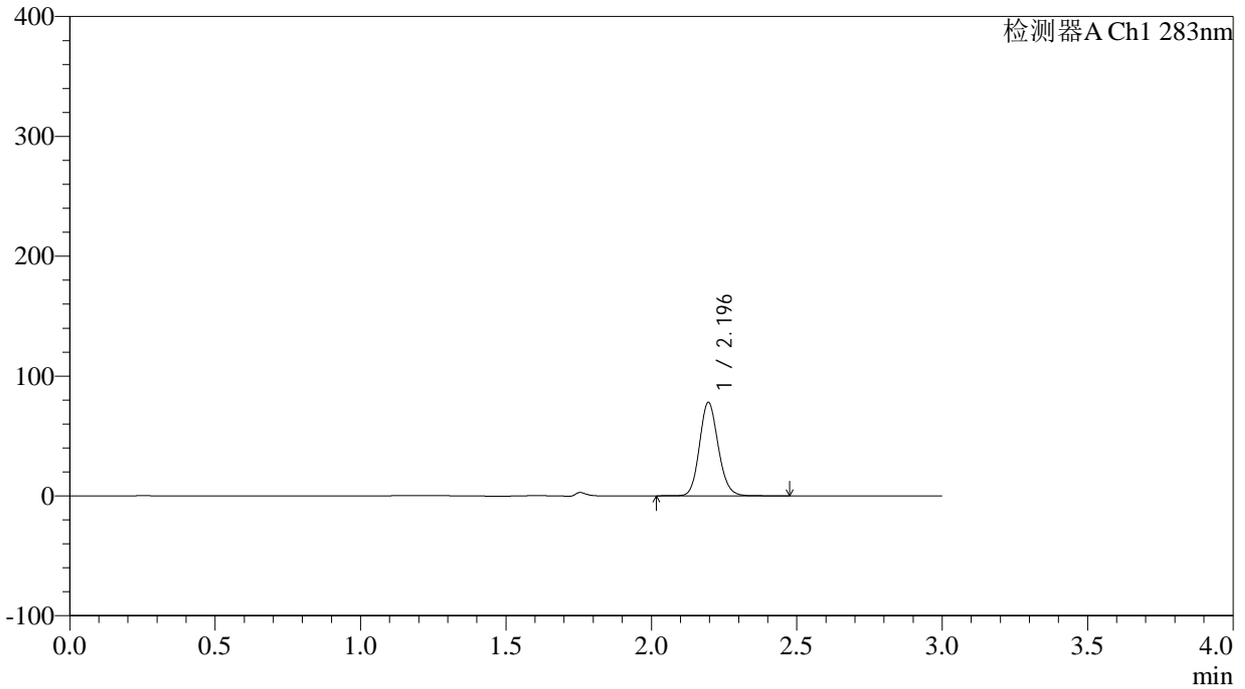
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-992-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 17:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

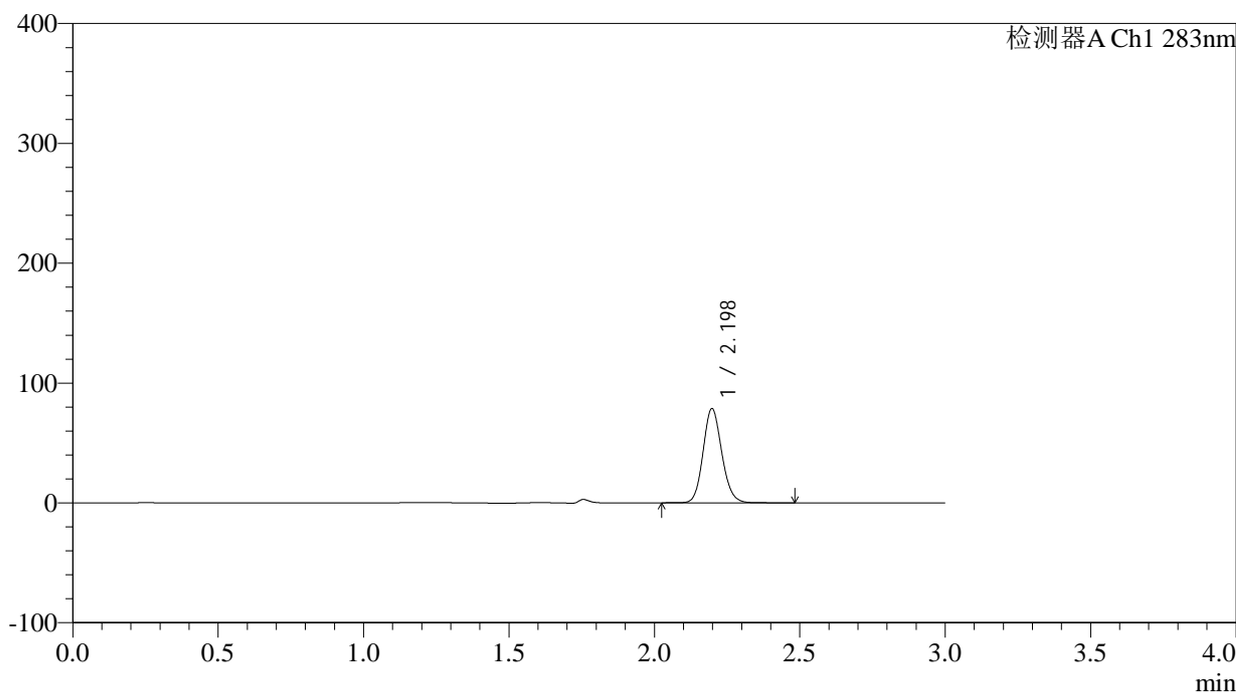
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	350504	100.000	77941	5564	1.133	--
总计		350504	100.000	77941			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-993-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

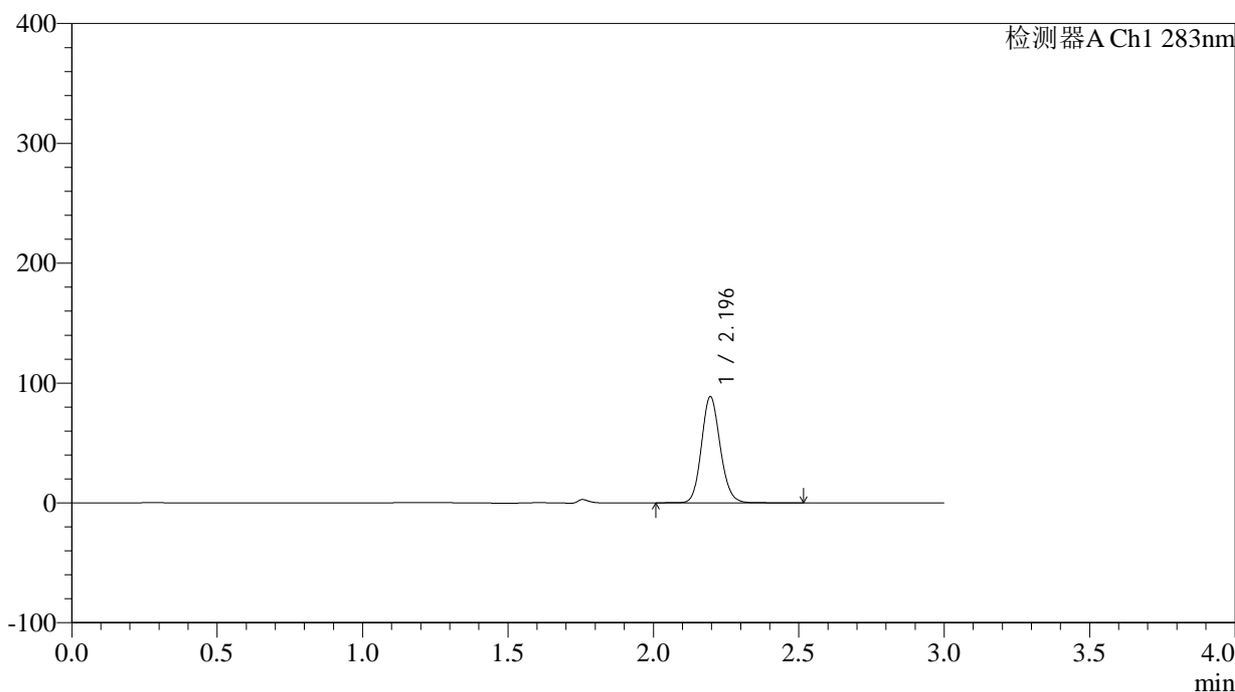
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	352669	100.000	78581	5593	1.133	--
总计		352669	100.000	78581			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-994-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:09:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

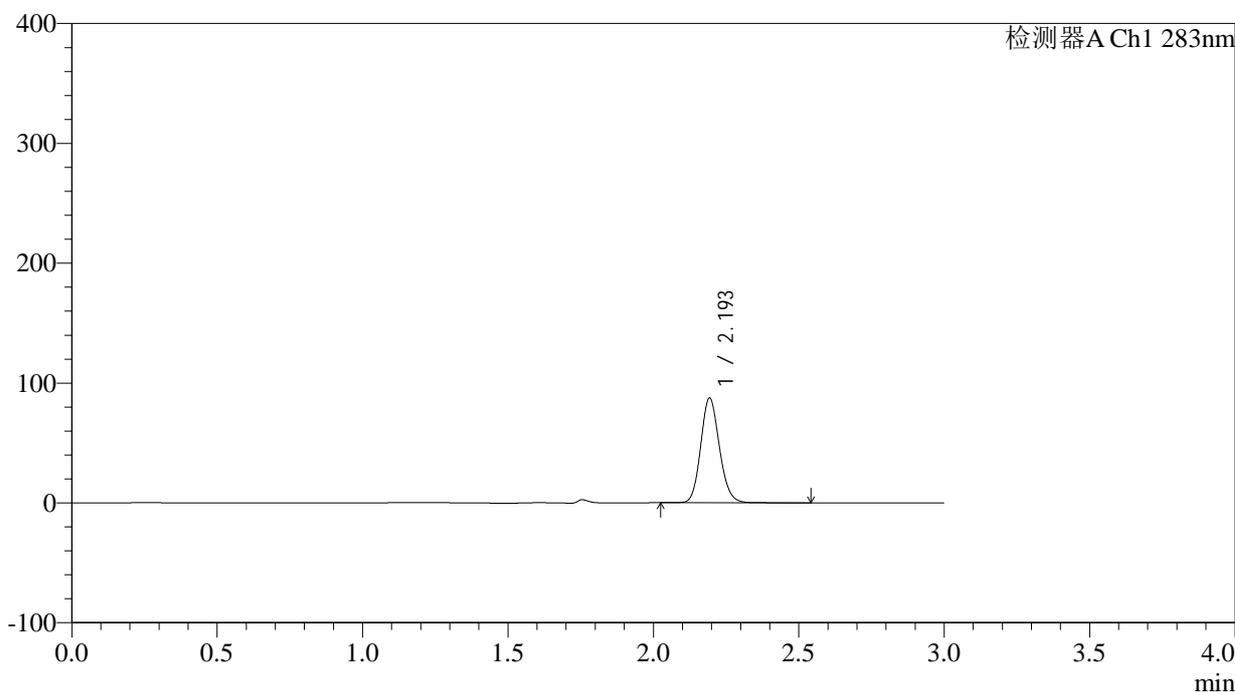
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	398425	100.000	88608	5564	1.134	--
总计		398425	100.000	88608			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-995-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:12:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	392241	100.000	86710	5564	1.138	--
总计		392241	100.000	86710			



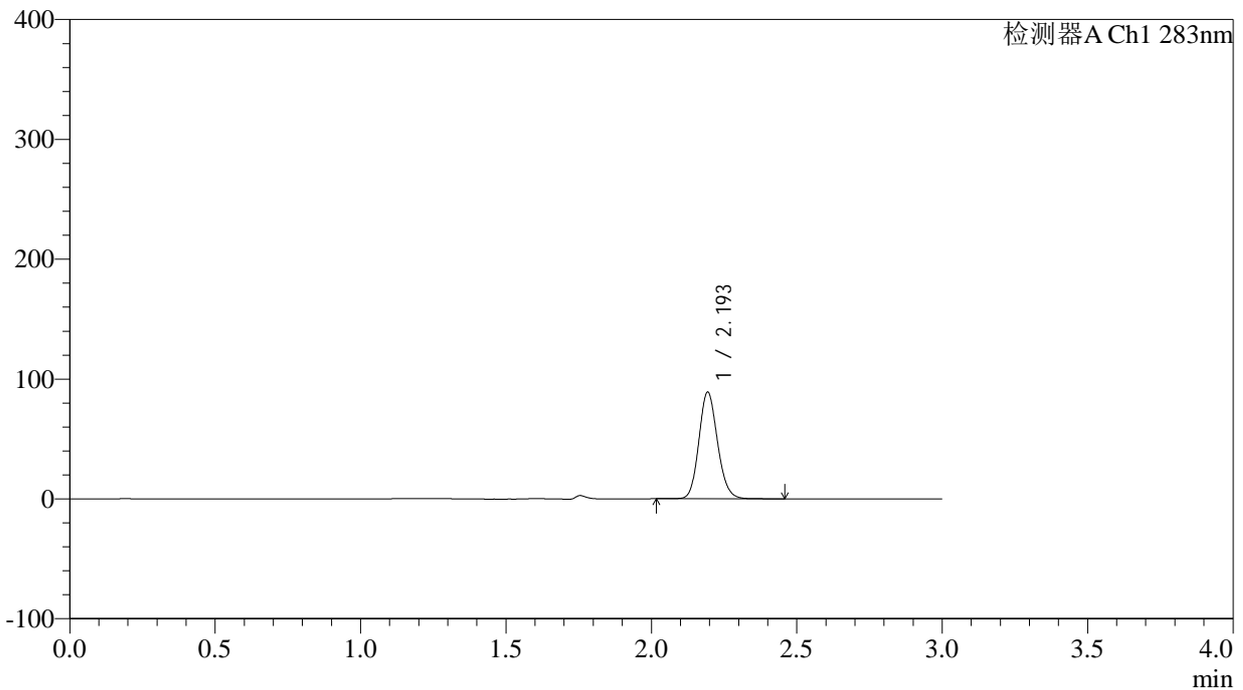
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-996-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:16:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

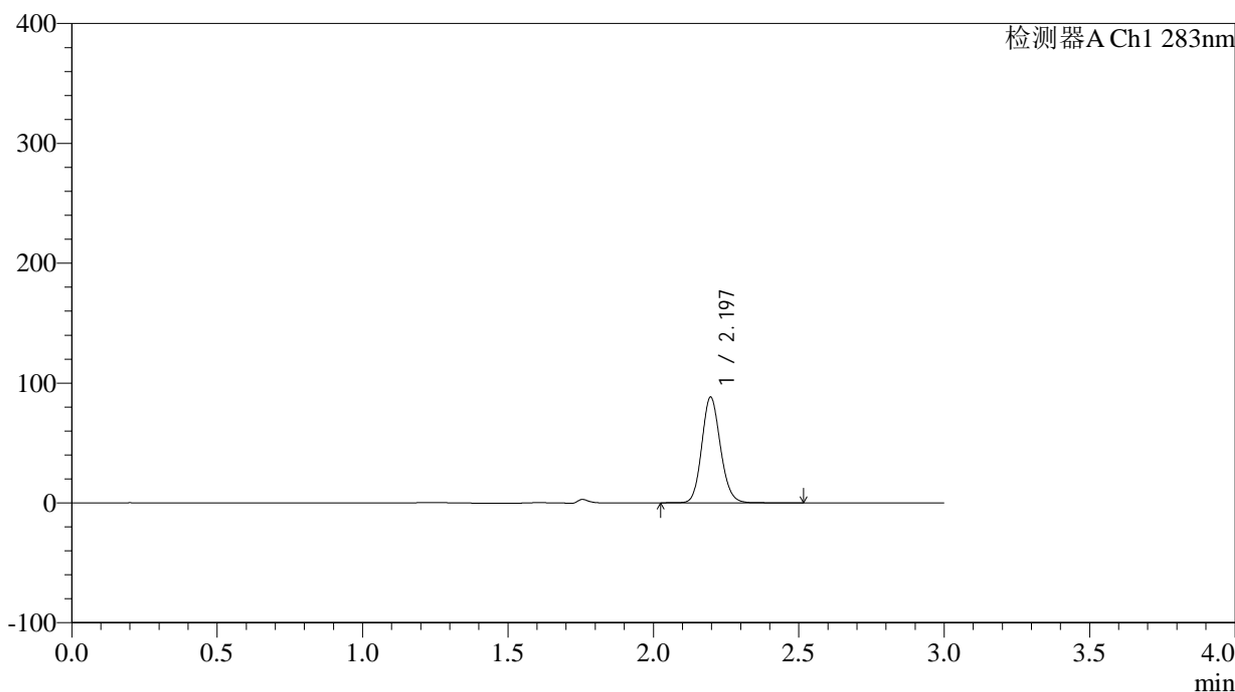
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	398215	100.000	88460	5603	1.138	--
总计		398215	100.000	88460			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-997-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:19:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	395250	100.000	88257	5609	1.133	--
总计		395250	100.000	88257			



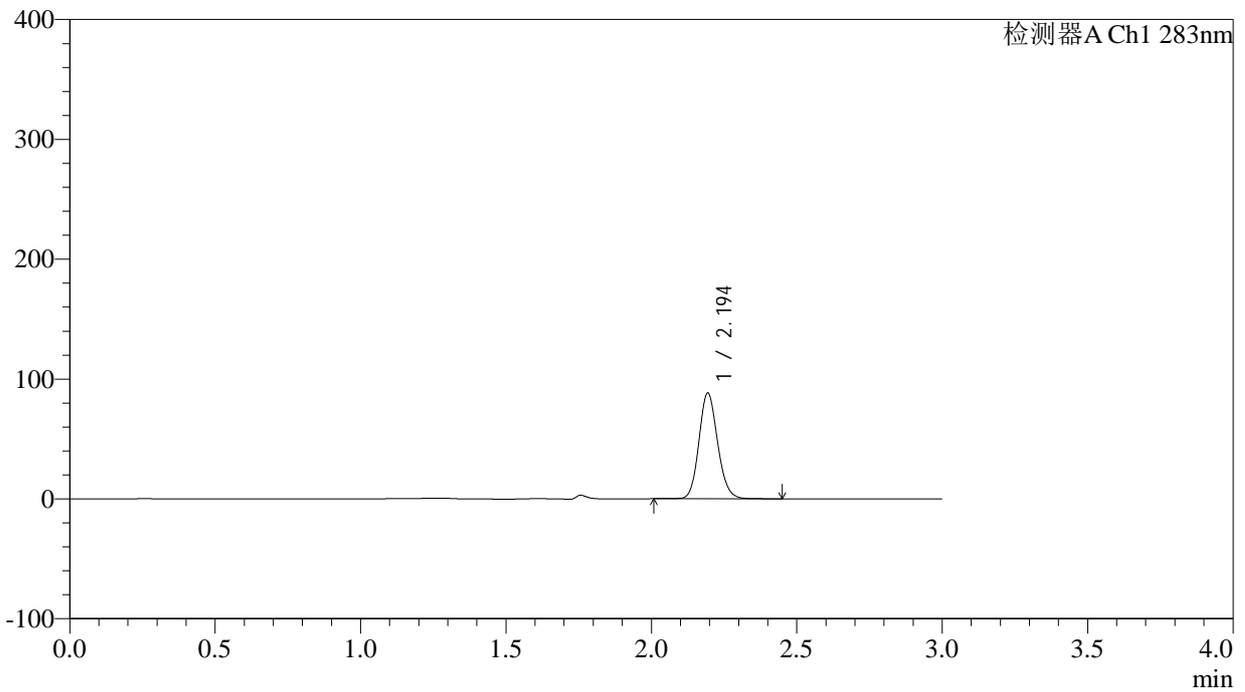
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-998-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:23:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	395739	100.000	87805	5577	1.138	--
总计		395739	100.000	87805			



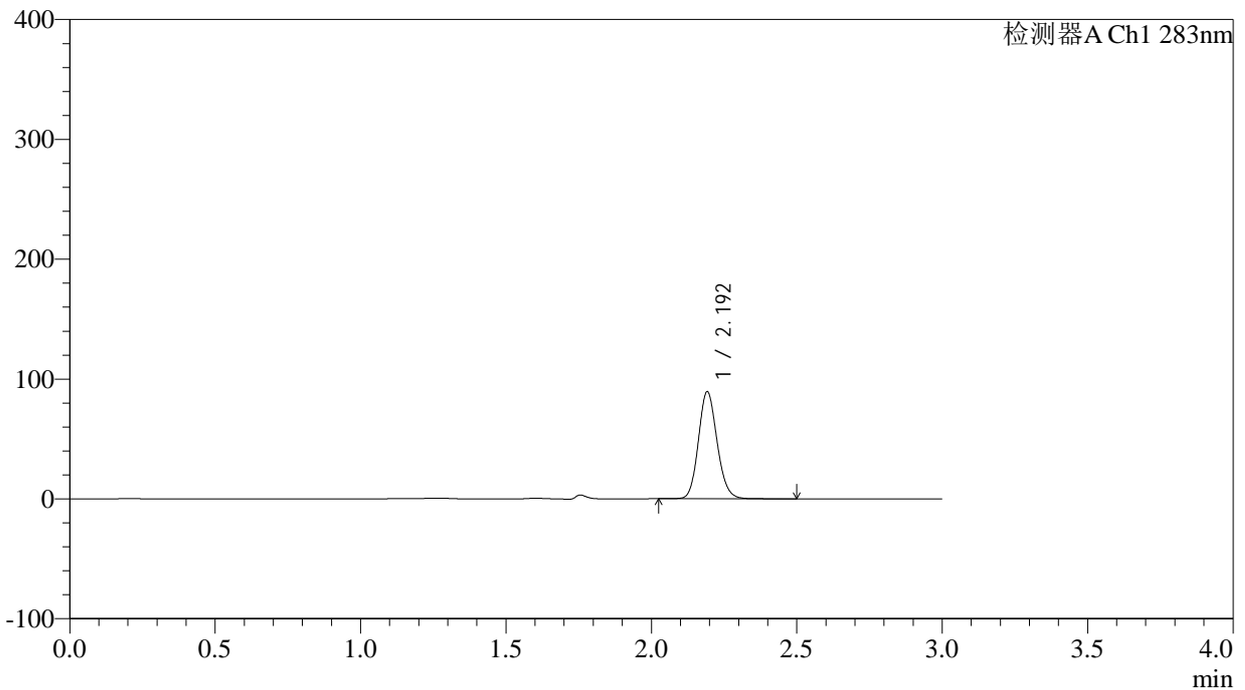
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-999-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

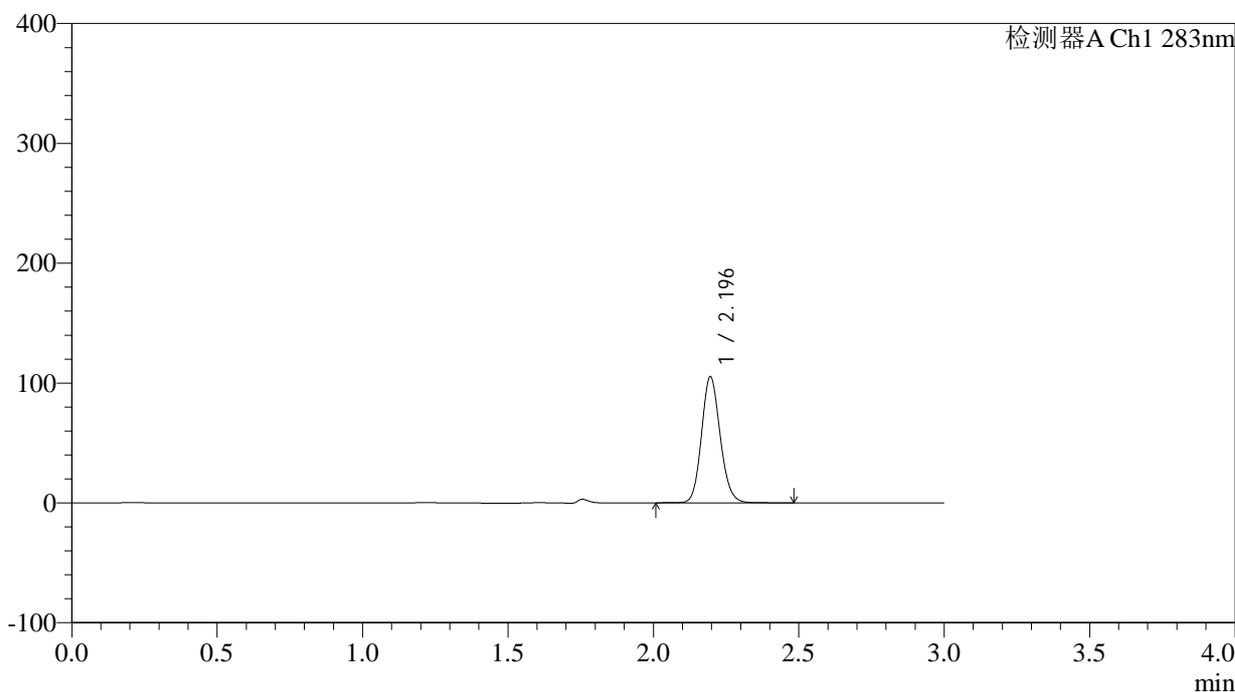
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	400783	100.000	88706	5569	1.136	--
总计		400783	100.000	88706			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1000-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:30:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

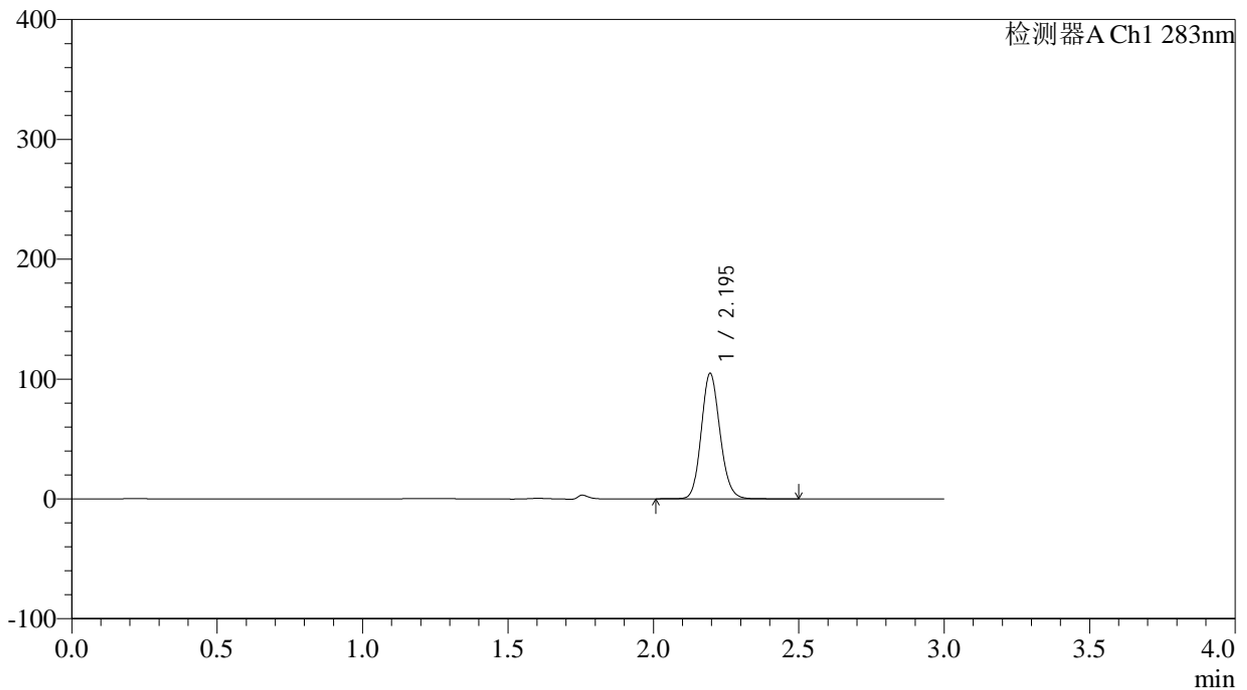
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	470906	100.000	105152	5602	1.132	--
总计		470906	100.000	105152			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1001-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:32:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	469346	100.000	104469	5587	1.132	--
总计		469346	100.000	104469			



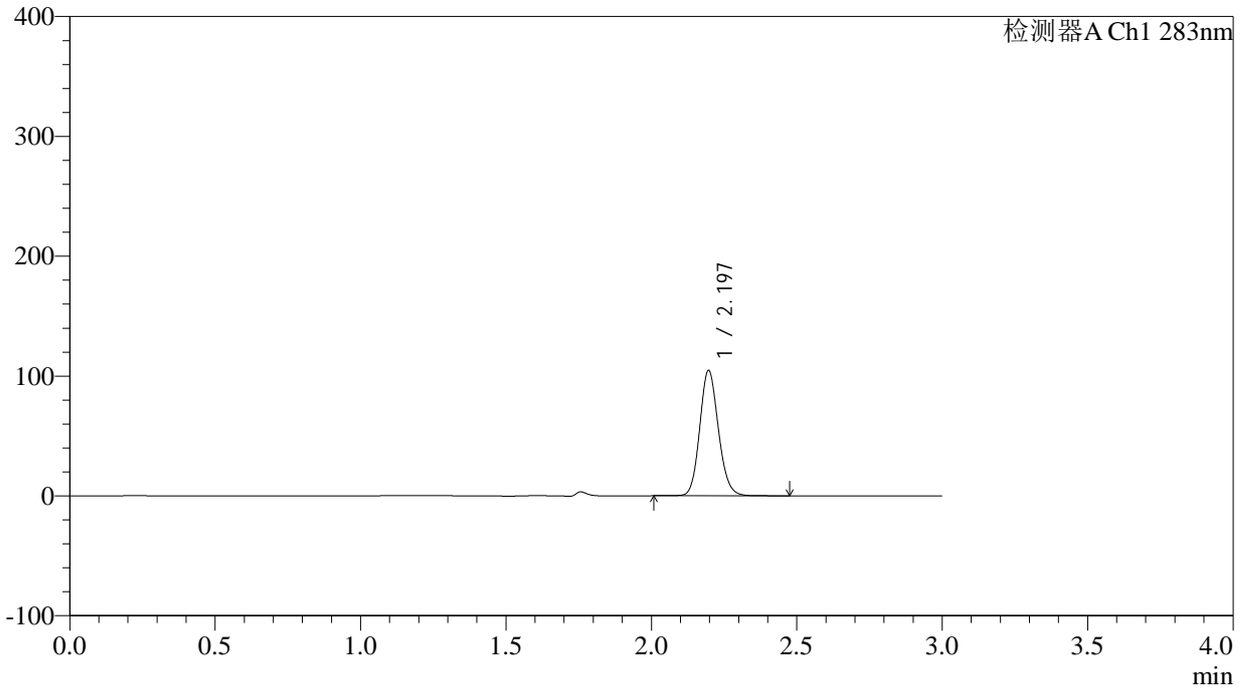
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1002-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 17:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	468689	100.000	104632	5599	1.134	--
总计		468689	100.000	104632			



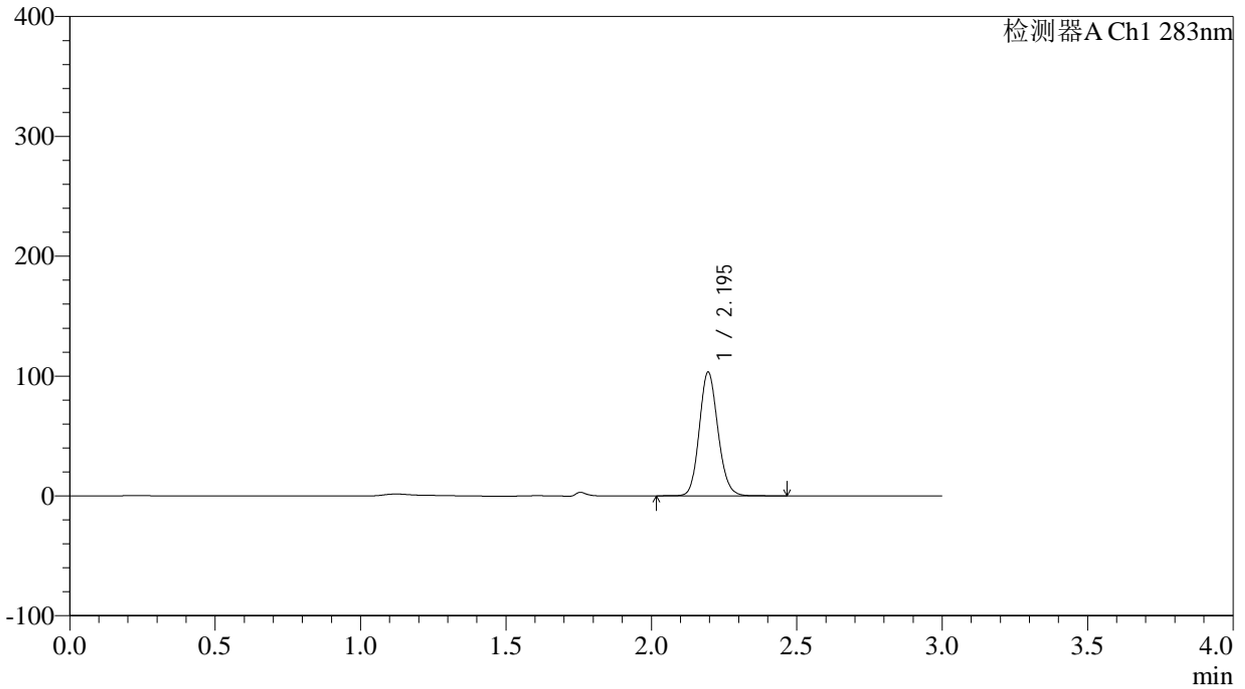
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1003-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 17:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

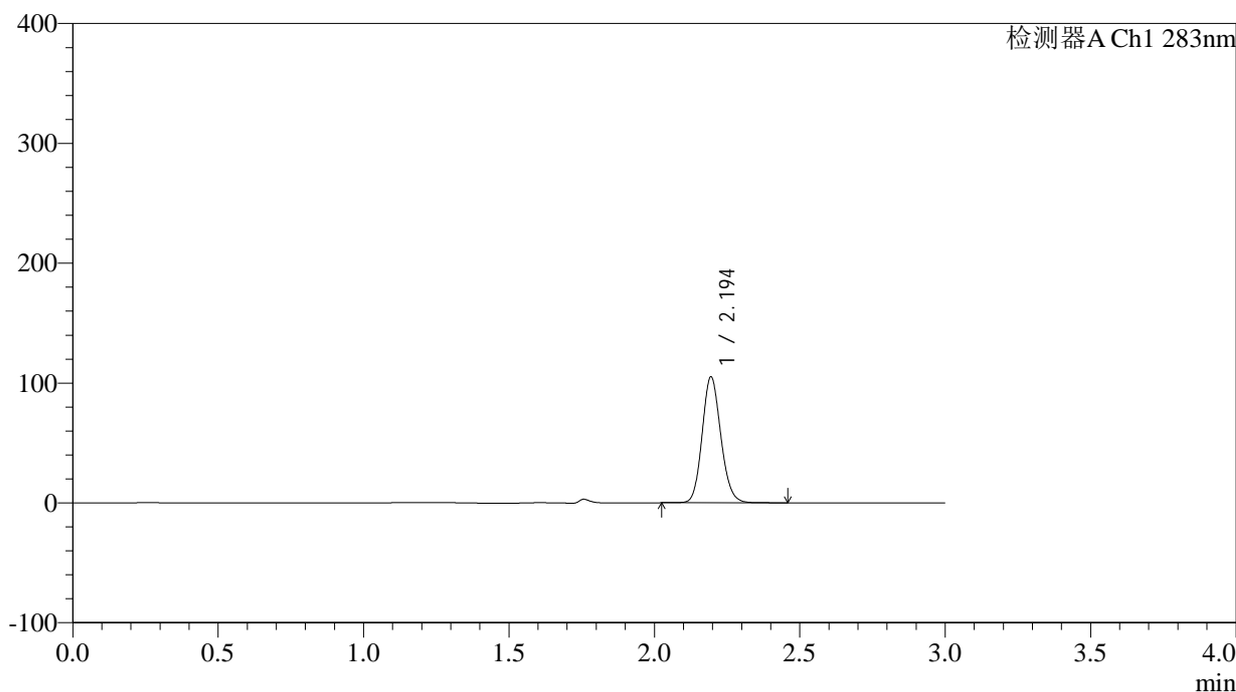
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	461435	100.000	103047	5609	1.131	--
总计		461435	100.000	103047			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1004-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:44:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

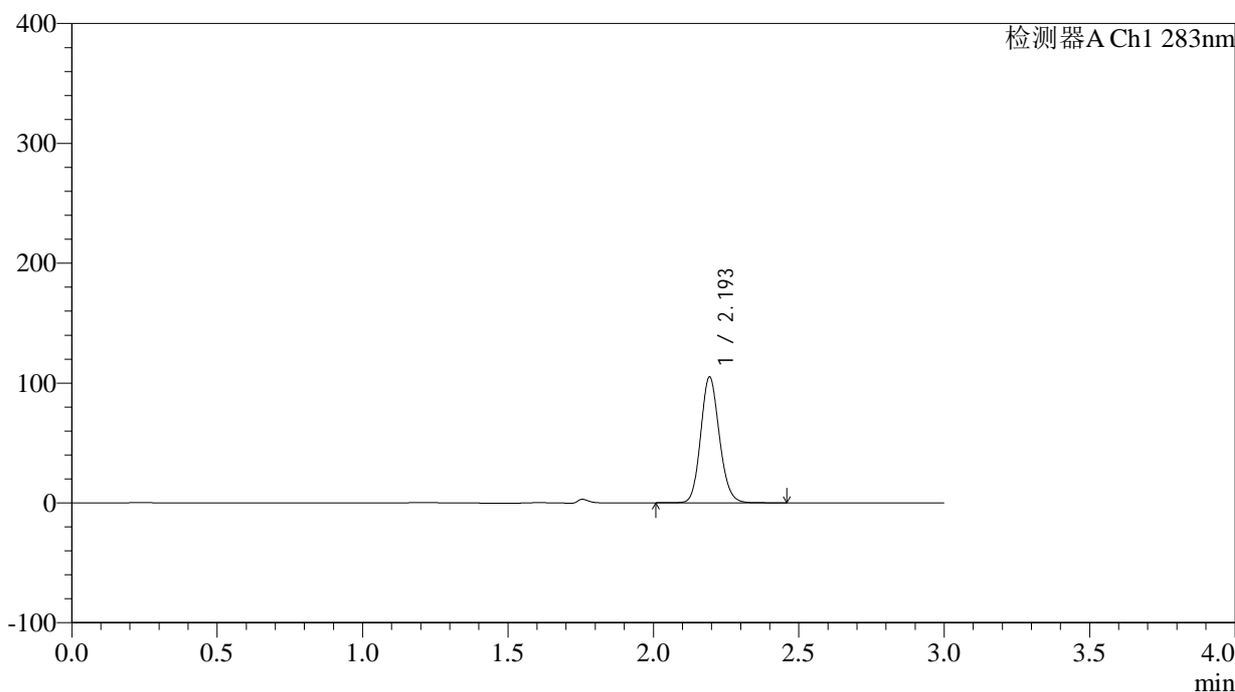
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	471444	100.000	104765	5567	1.135	--
总计		471444	100.000	104765			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1005-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:47:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	469945	100.000	104047	5587	1.136	--
总计		469945	100.000	104047			



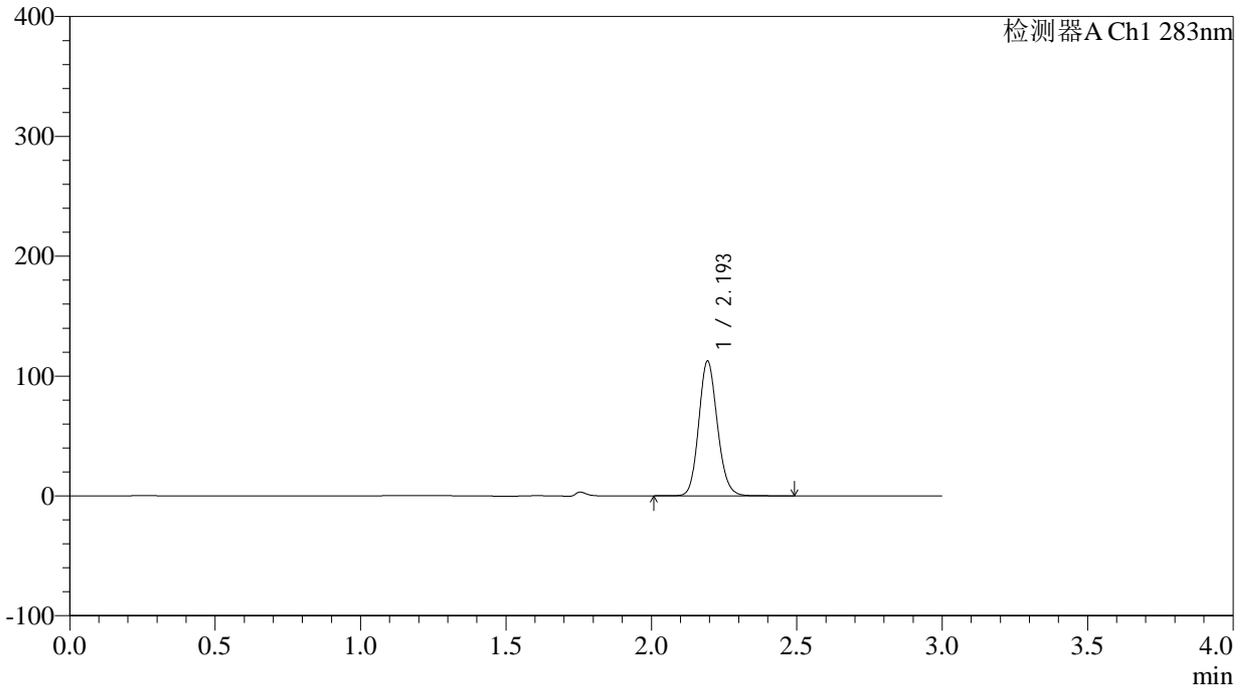
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1006-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 17:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

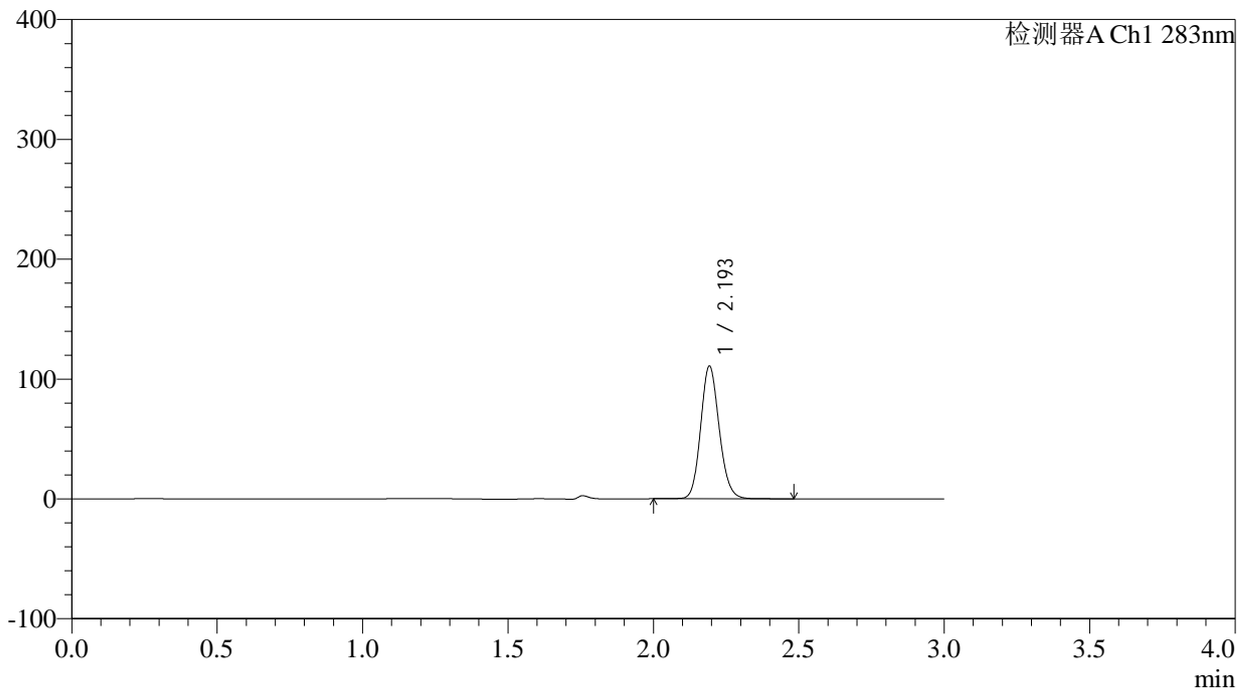
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	502060	100.000	111437	5613	1.136	--
总计		502060	100.000	111437			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1007-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	493014	100.000	109605	5654	1.138	--
总计		493014	100.000	109605			



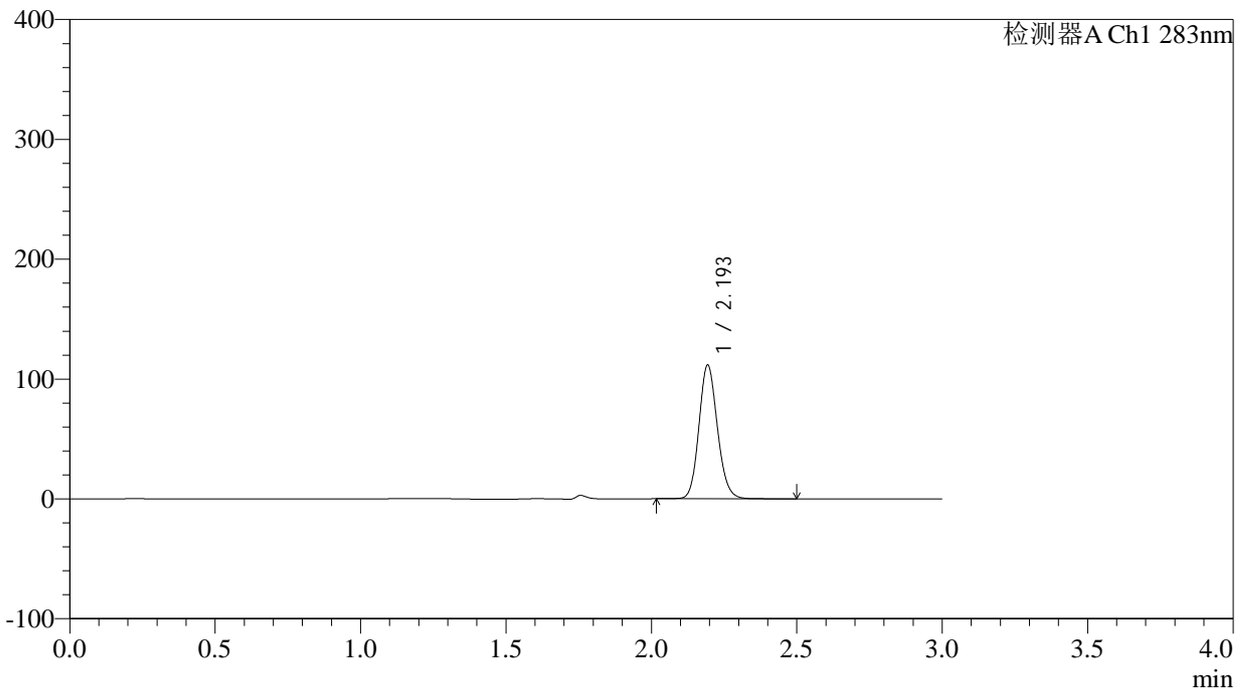
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1008-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 17:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	495319	100.000	110847	5696	1.136	--
总计		495319	100.000	110847			



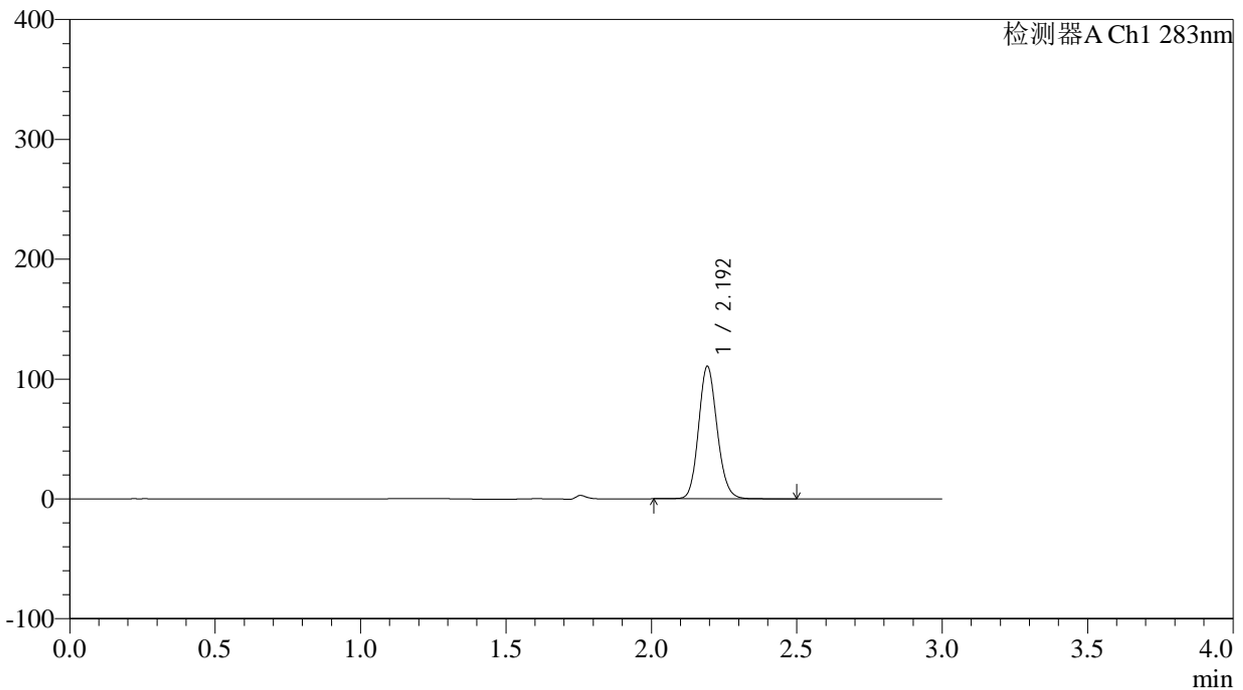
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1009-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:01:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

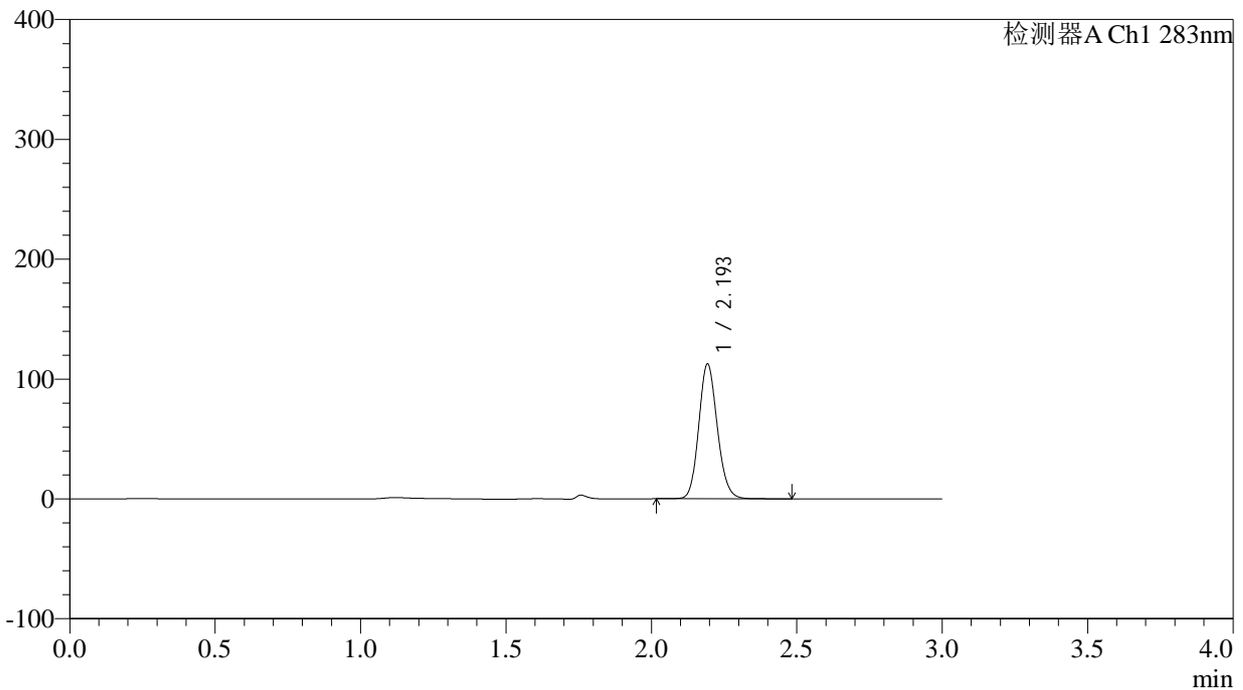
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	491896	100.000	109501	5651	1.139	--
总计		491896	100.000	109501			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1010-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:05:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

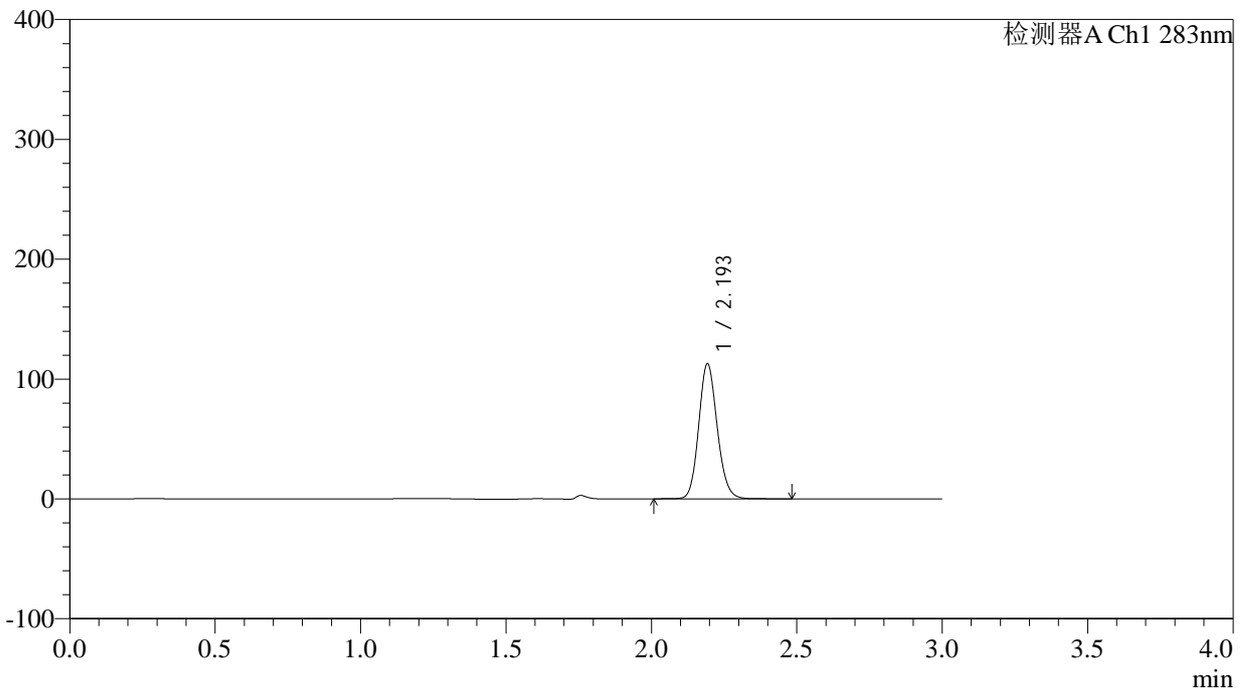
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	500834	100.000	111478	5649	1.137	--
总计		500834	100.000	111478			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1011-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:08:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	500574	100.000	111572	5684	1.139	--
总计		500574	100.000	111572			



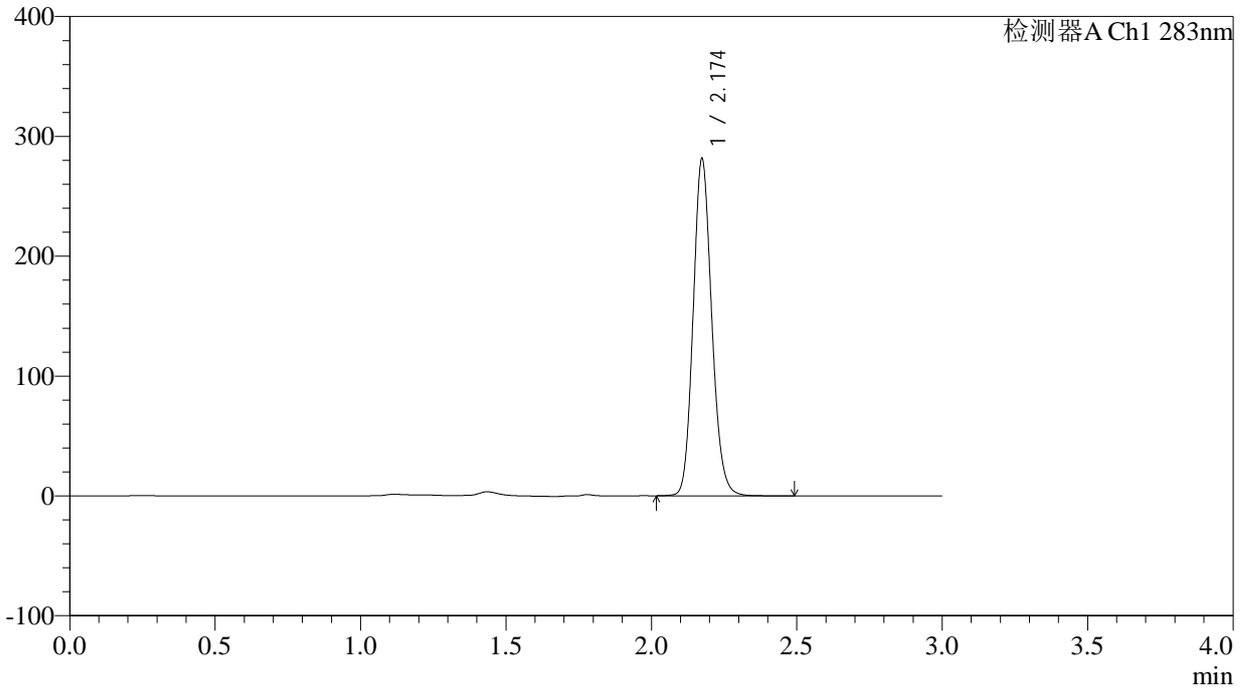
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1012-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 18:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	1249519	100.000	280480	5601	1.142	--
总计		1249519	100.000	280480			



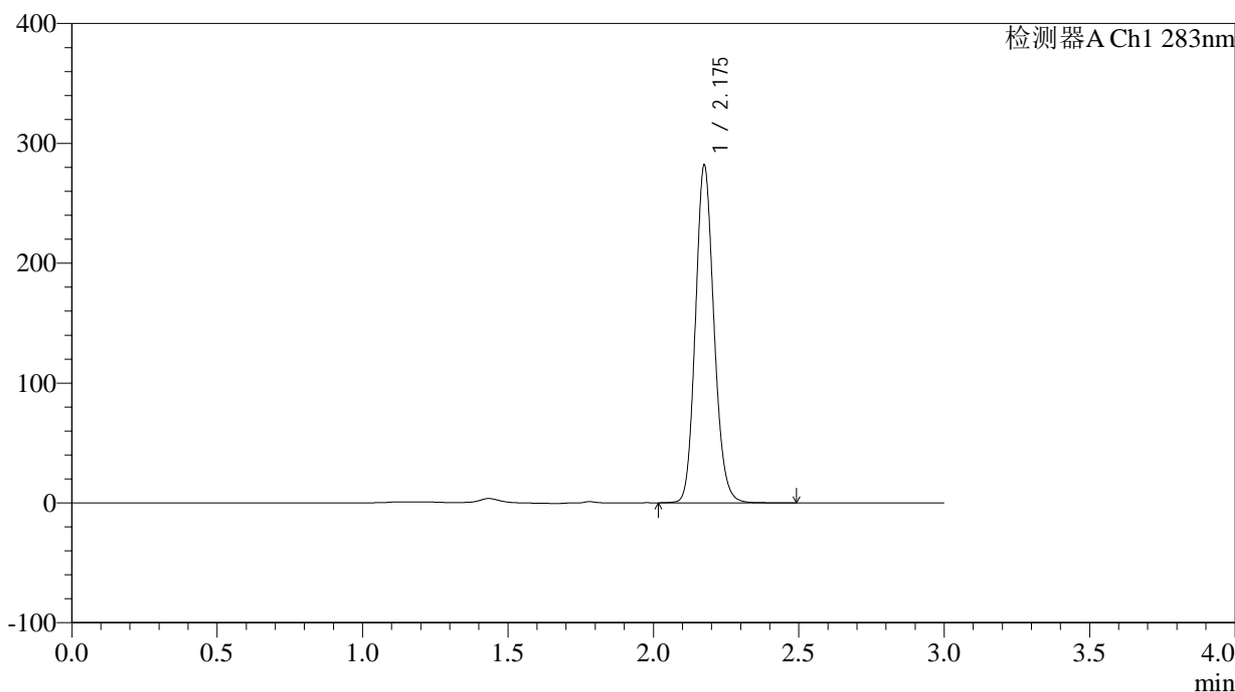
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1013-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:15:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

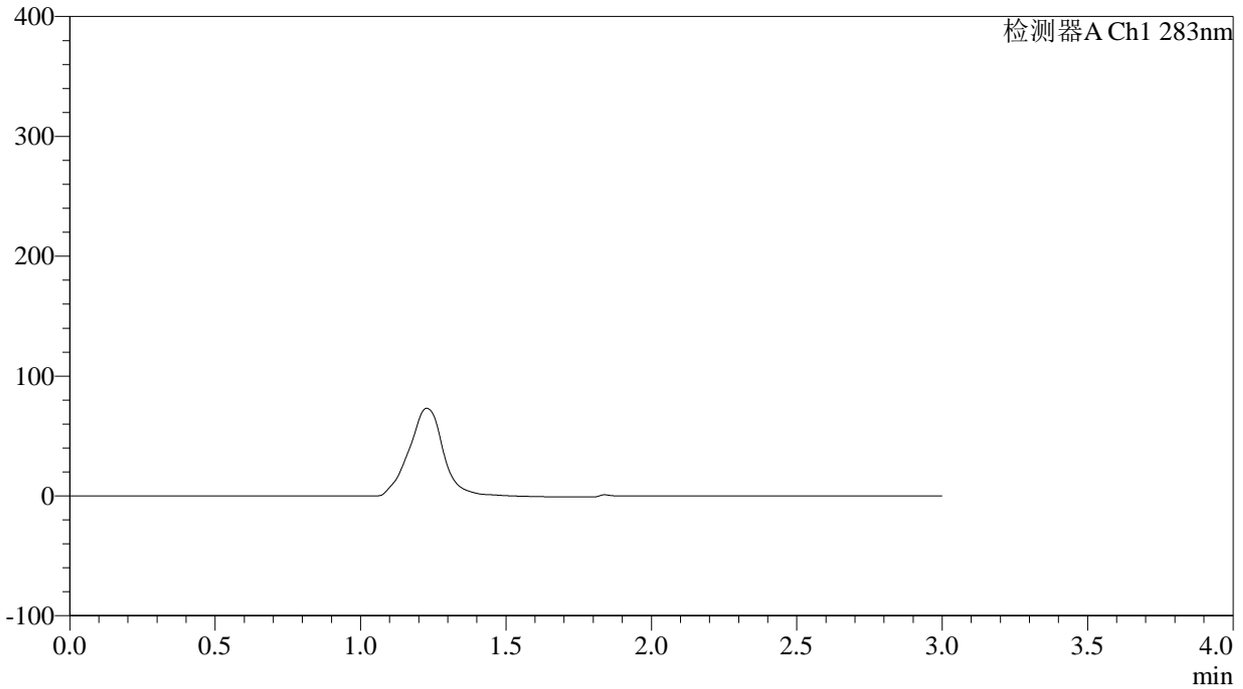
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	1250007	100.000	280204	5626	1.142	--
总计		1250007	100.000	280204			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1014-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	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							



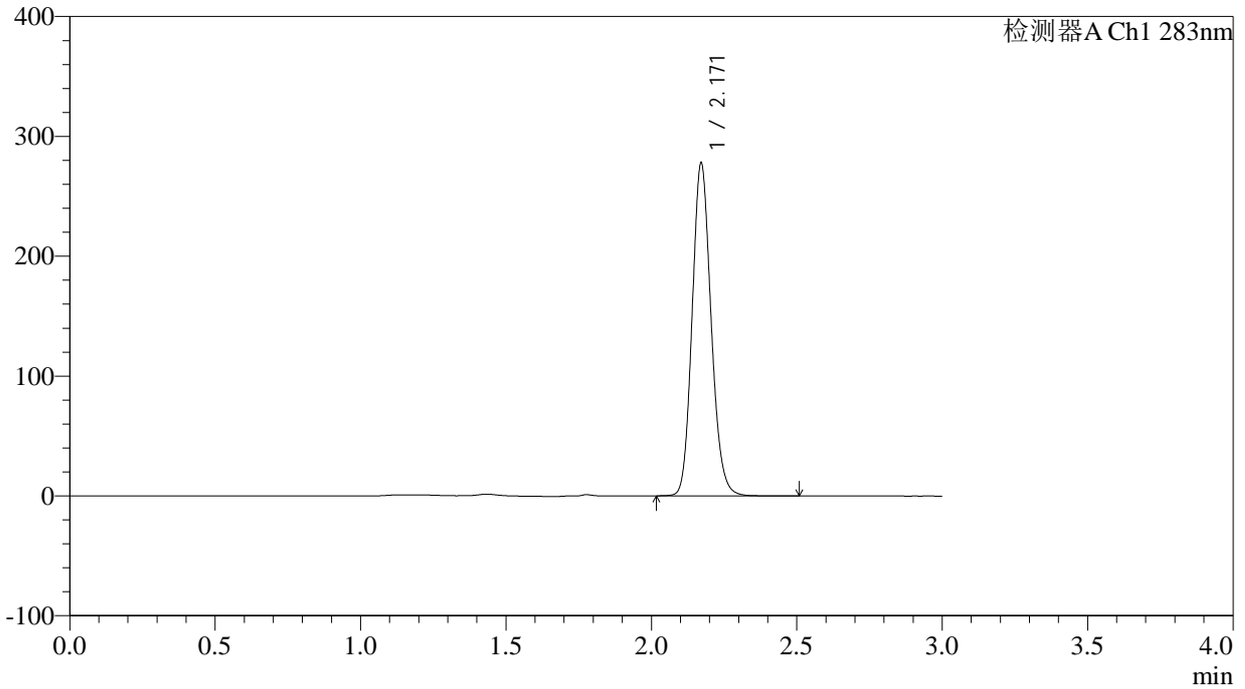
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1015-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:22:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1257664	100.000	277645	5376	1.146	--
总计		1257664	100.000	277645			



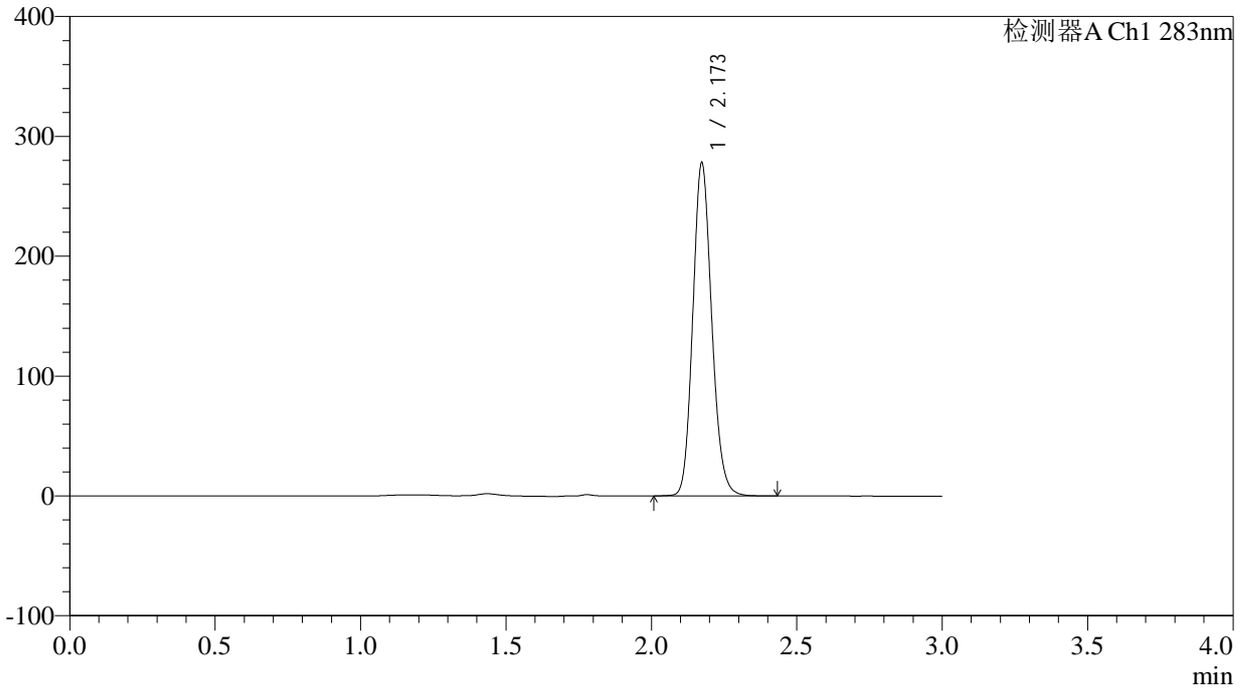
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1016-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 18:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

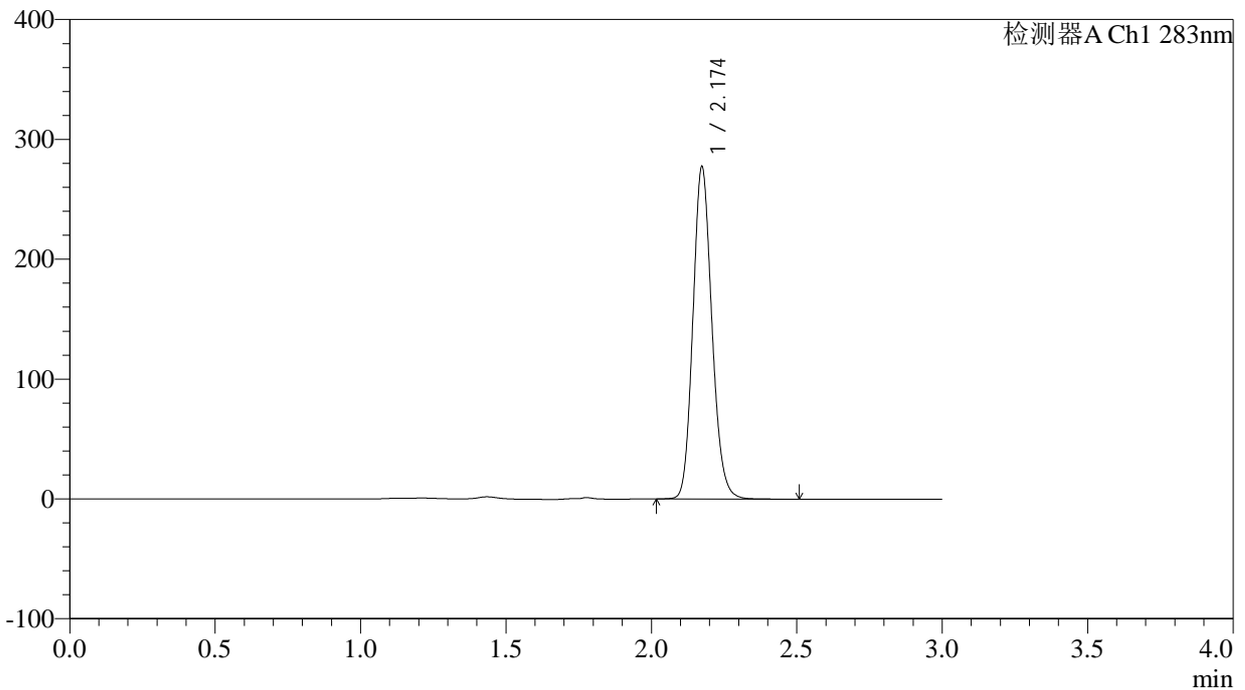
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	1257079	100.000	277524	5394	1.148	--
总计		1257079	100.000	277524			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1017-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:29:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

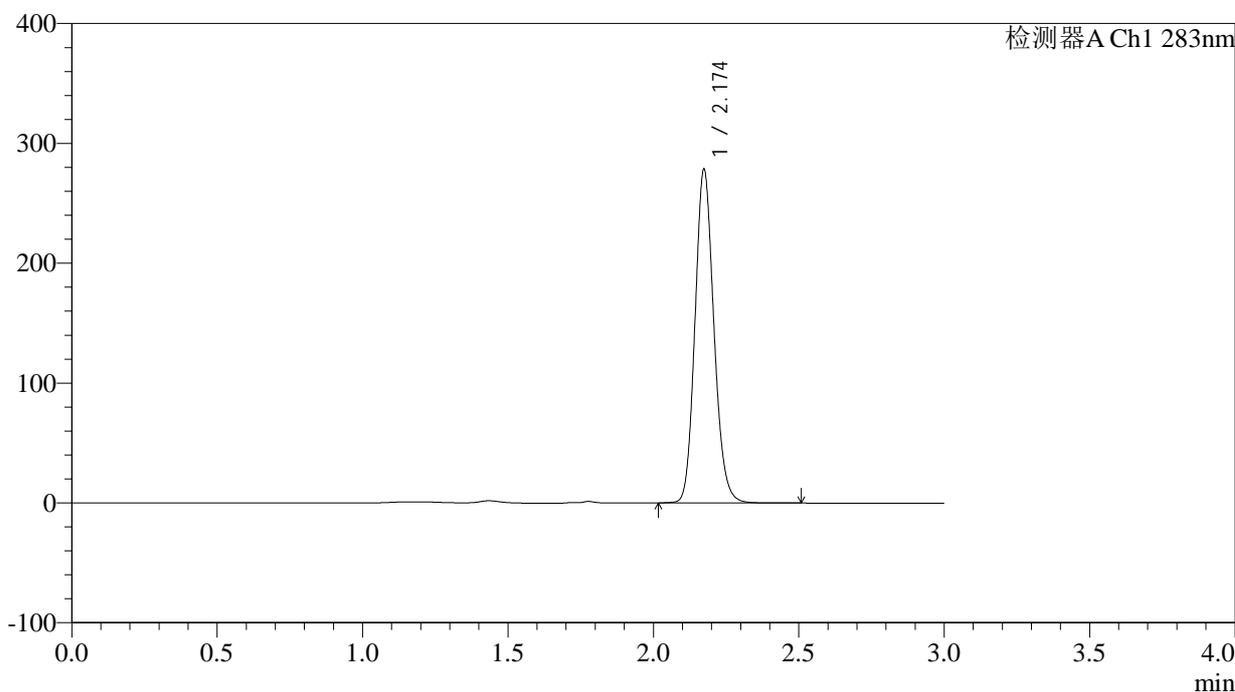
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	1258073	100.000	276731	5369	1.149	--
总计		1258073	100.000	276731			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1018-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:32:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

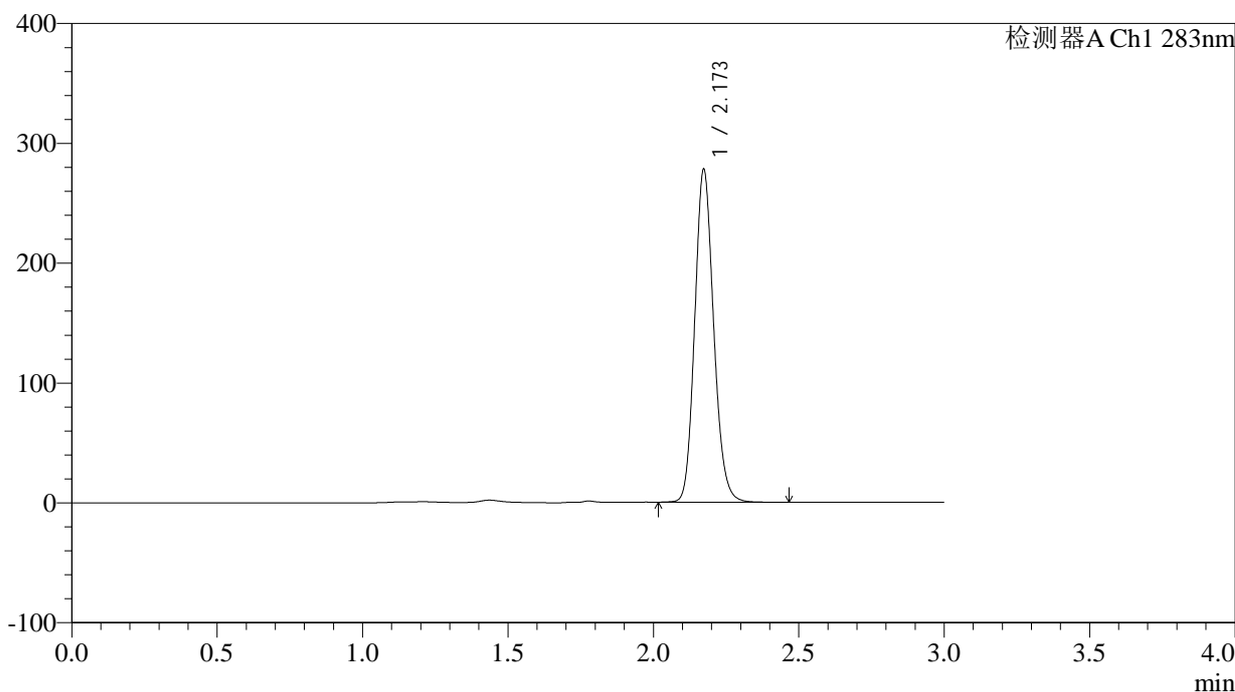
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	1259795	100.000	277632	5402	1.147	--
总计		1259795	100.000	277632			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1019-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:36:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

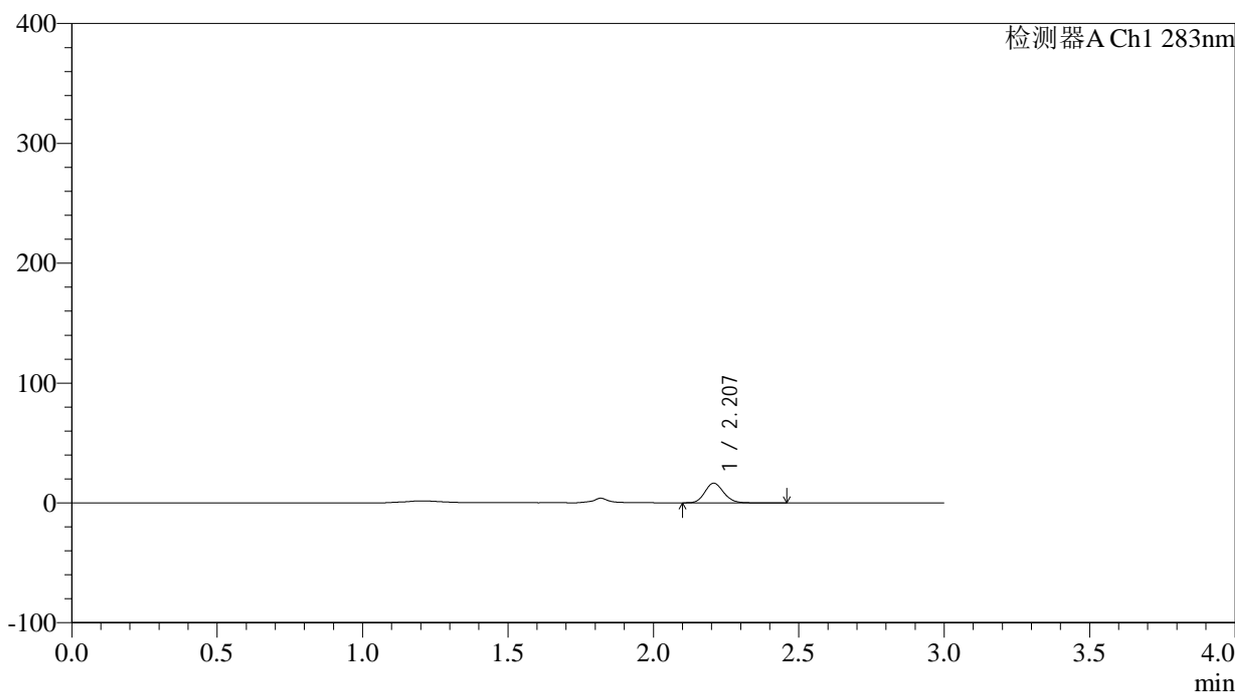
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	1257459	100.000	277488	5386	1.146	--
总计		1257459	100.000	277488			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1020-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	73478	100.000	16337	5575	1.136	--
总计		73478	100.000	16337			



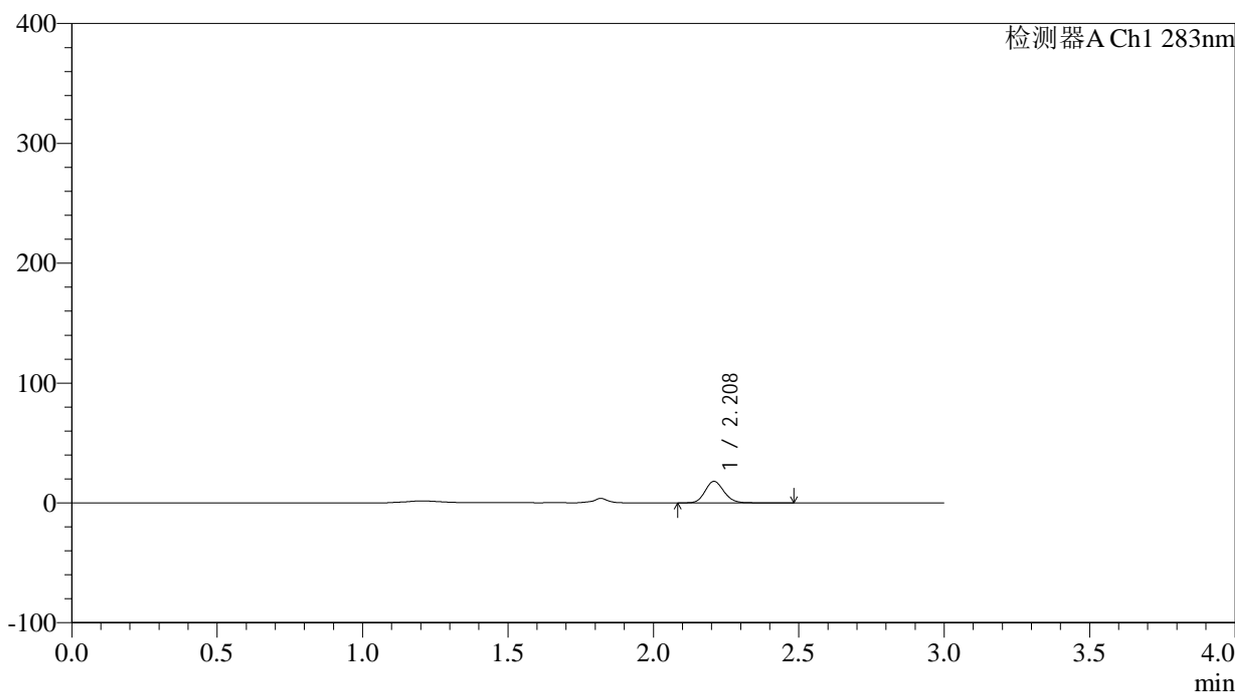
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1021-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:43:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	80845	100.000	17836	5562	1.137	--
总计		80845	100.000	17836			



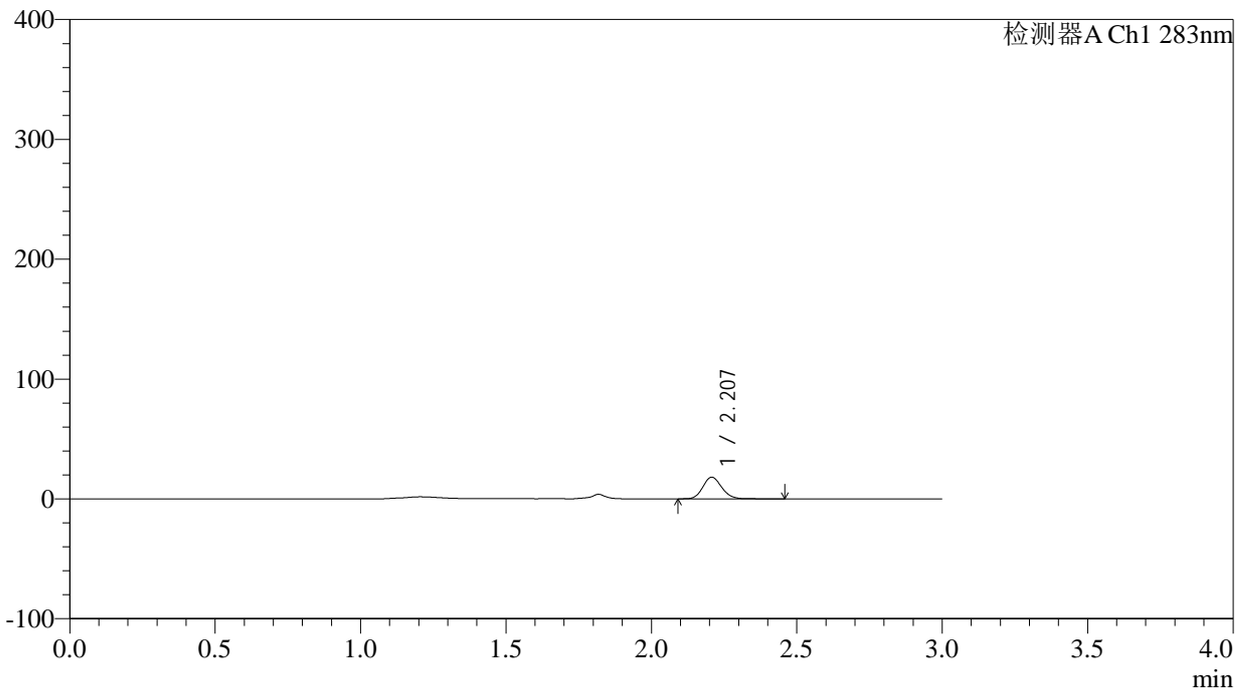
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1022-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:33:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	81655	100.000	18043	5550	1.136	--
总计		81655	100.000	18043			



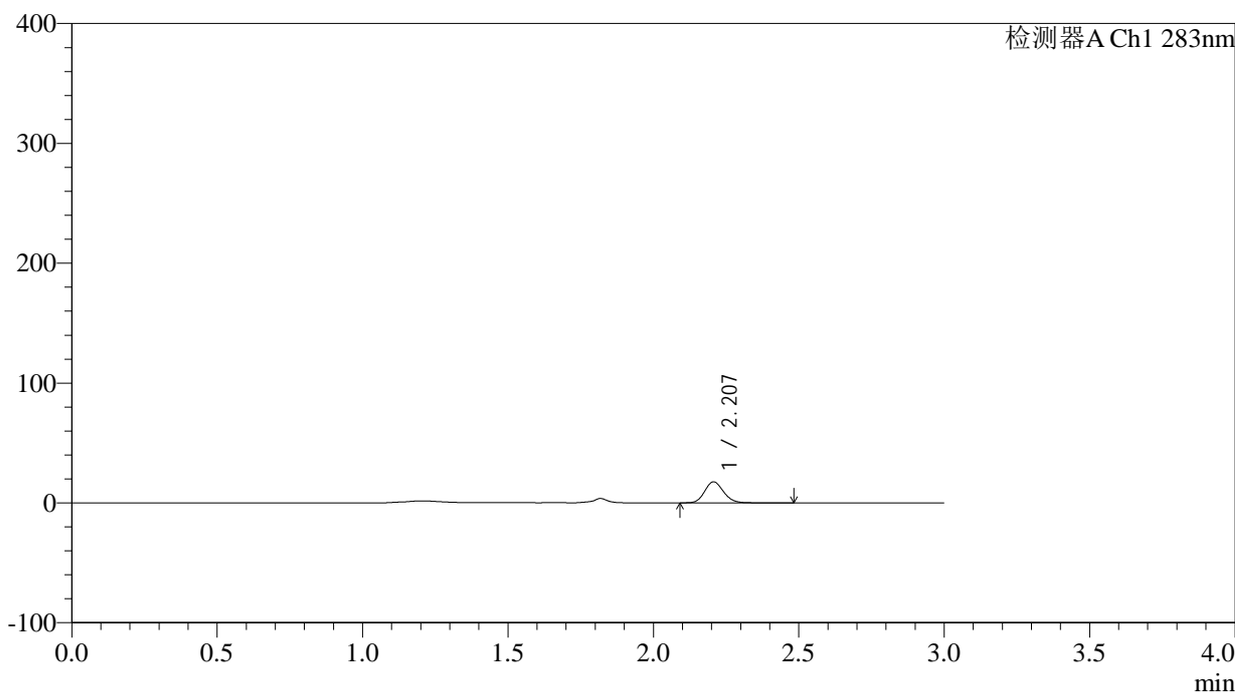
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1023-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	79197	100.000	17522	5552	1.141	--
总计		79197	100.000	17522			



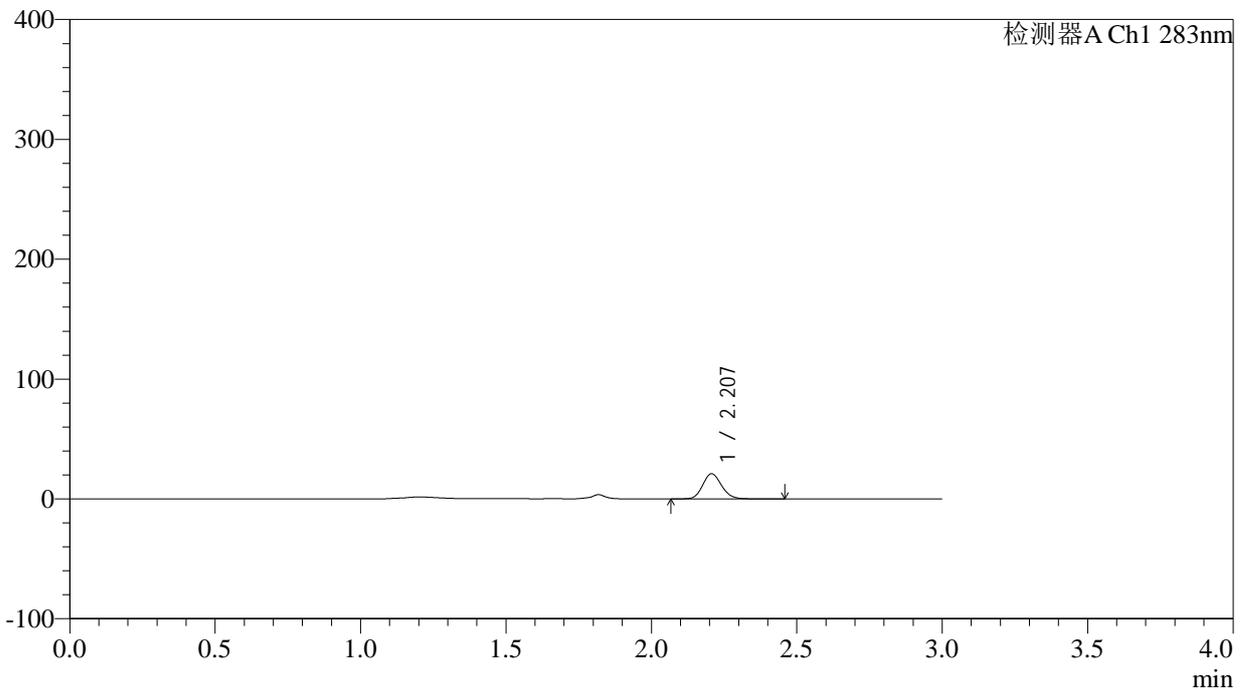
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1024-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:53:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	94753	100.000	20947	5540	1.134	--
总计		94753	100.000	20947			



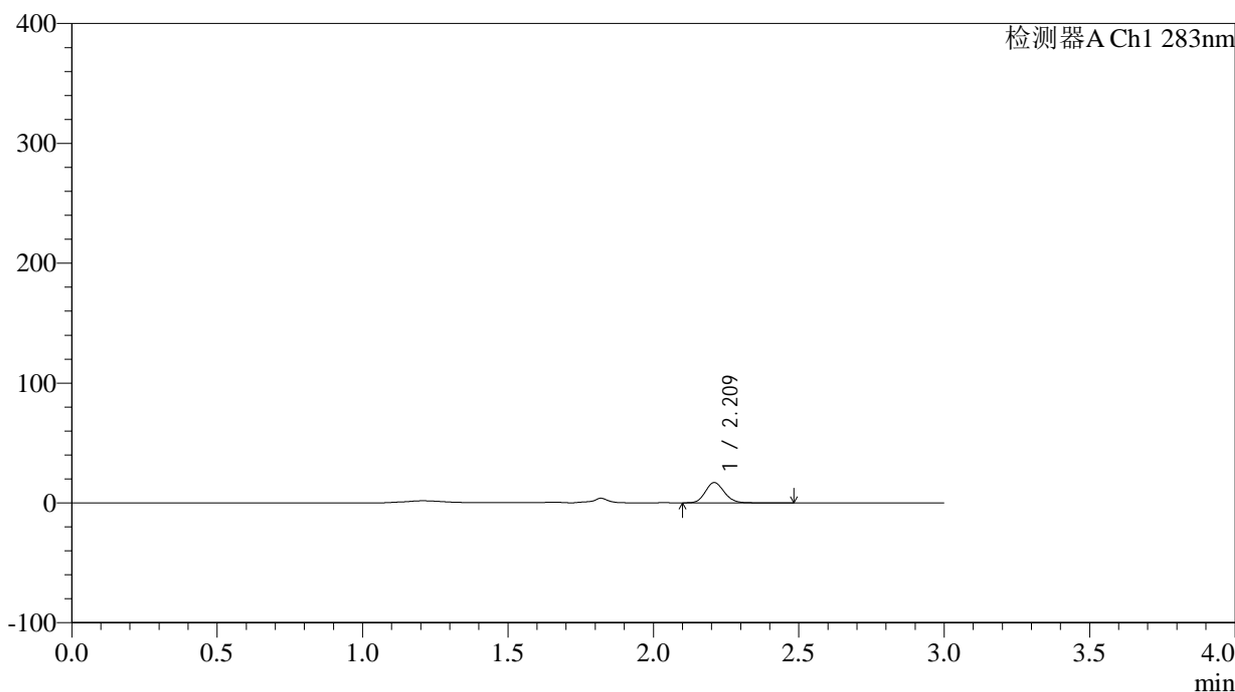
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1025-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 18:57:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

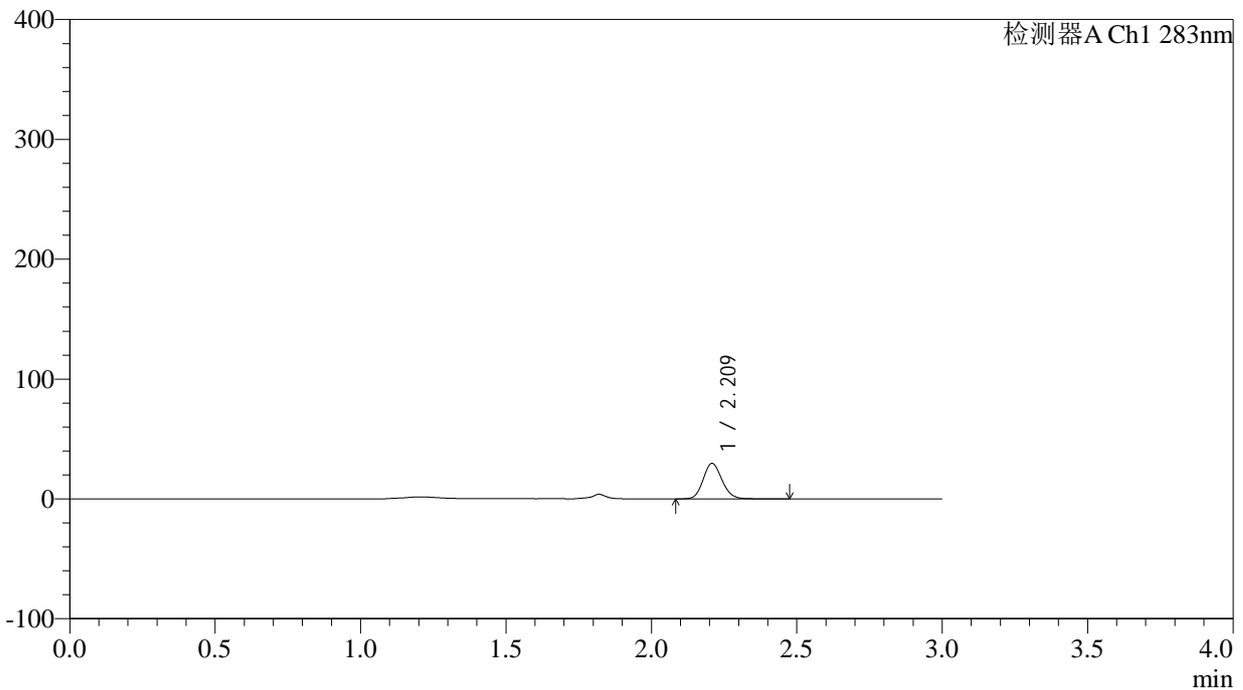
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	76638	100.000	16745	5508	1.139	--
总计		76638	100.000	16745			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1026-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 19:00:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	133173	100.000	29369	5553	1.134	--
总计		133173	100.000	29369			



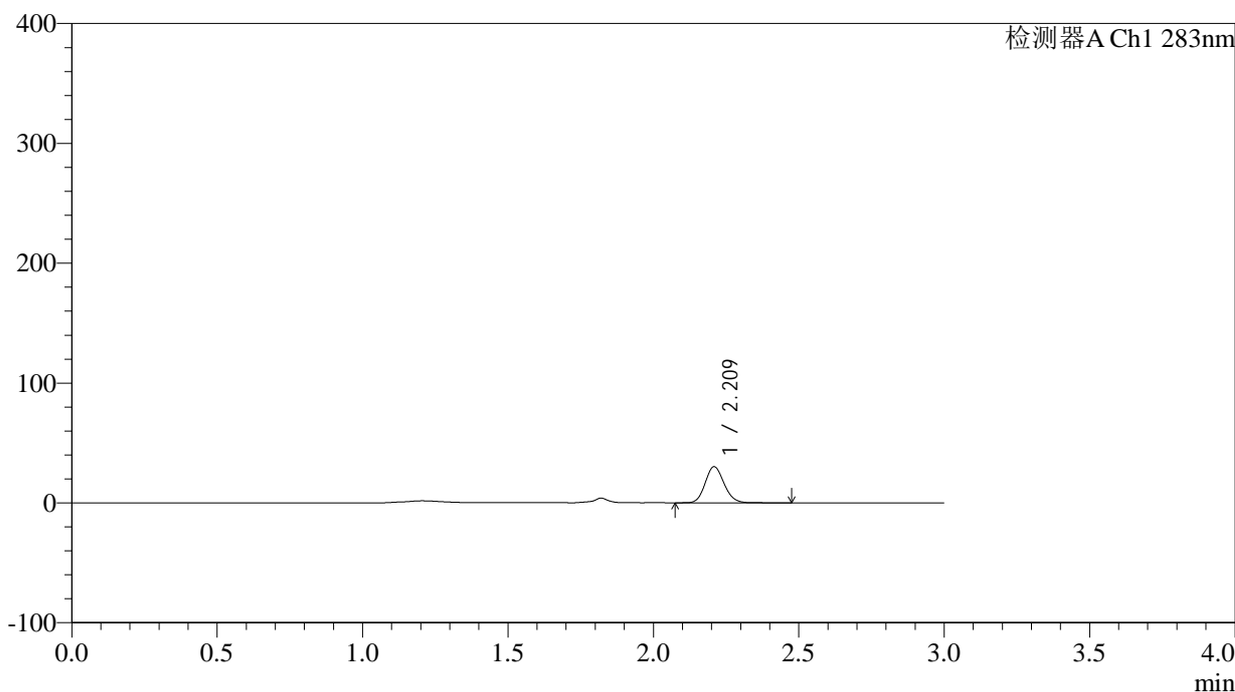
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1027-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 19:04:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

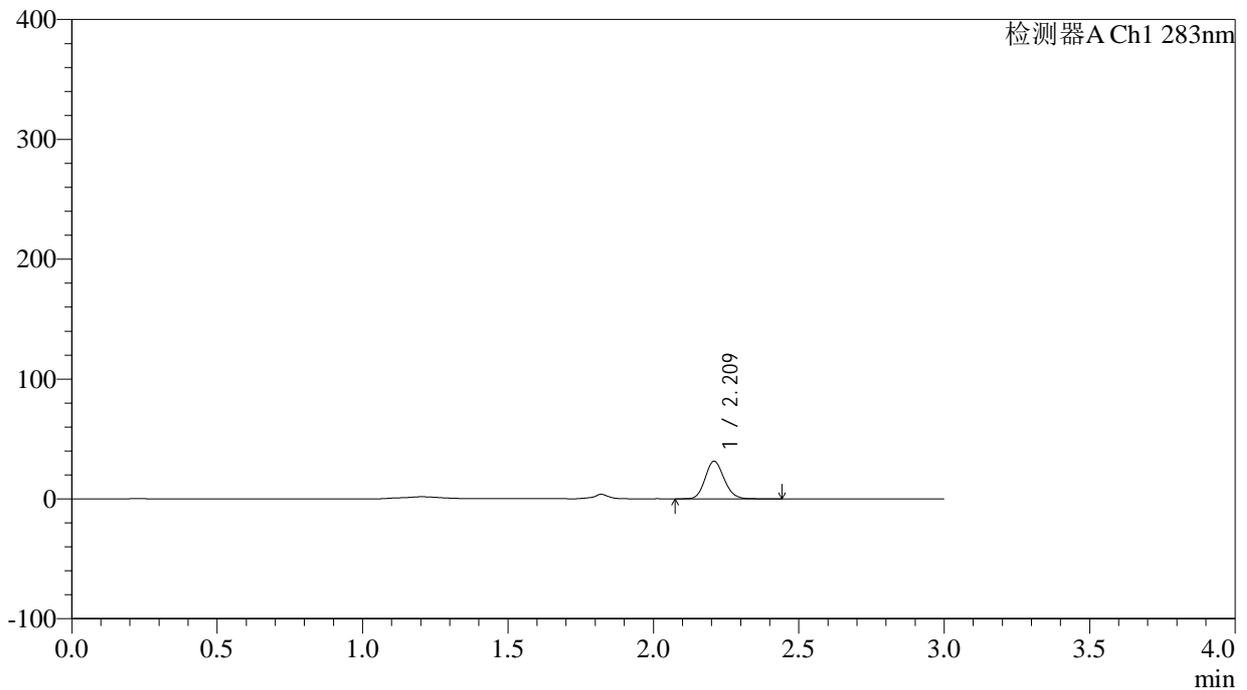
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	136563	100.000	29887	5490	1.136	--
总计		136563	100.000	29887			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1028-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 19:07:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	142118	100.000	31154	5482	1.134	--
总计		142118	100.000	31154			



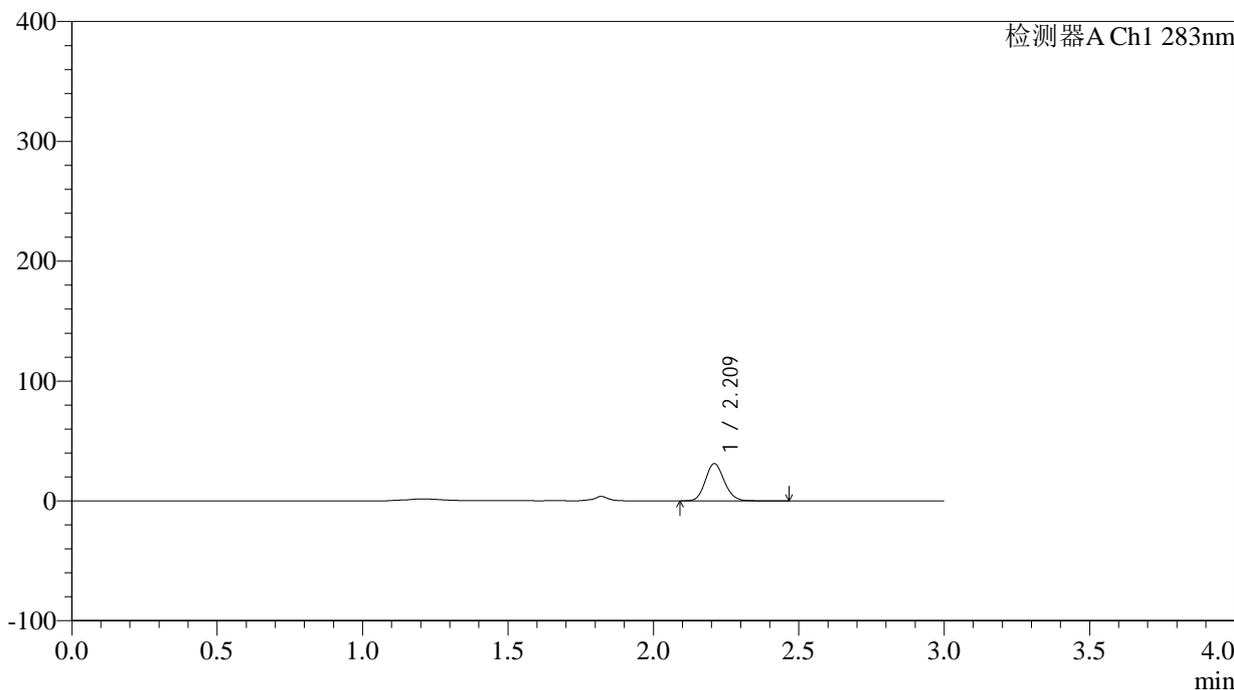
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1029-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 19:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	140711	100.000	30803	5506	1.133	--
总计		140711	100.000	30803			



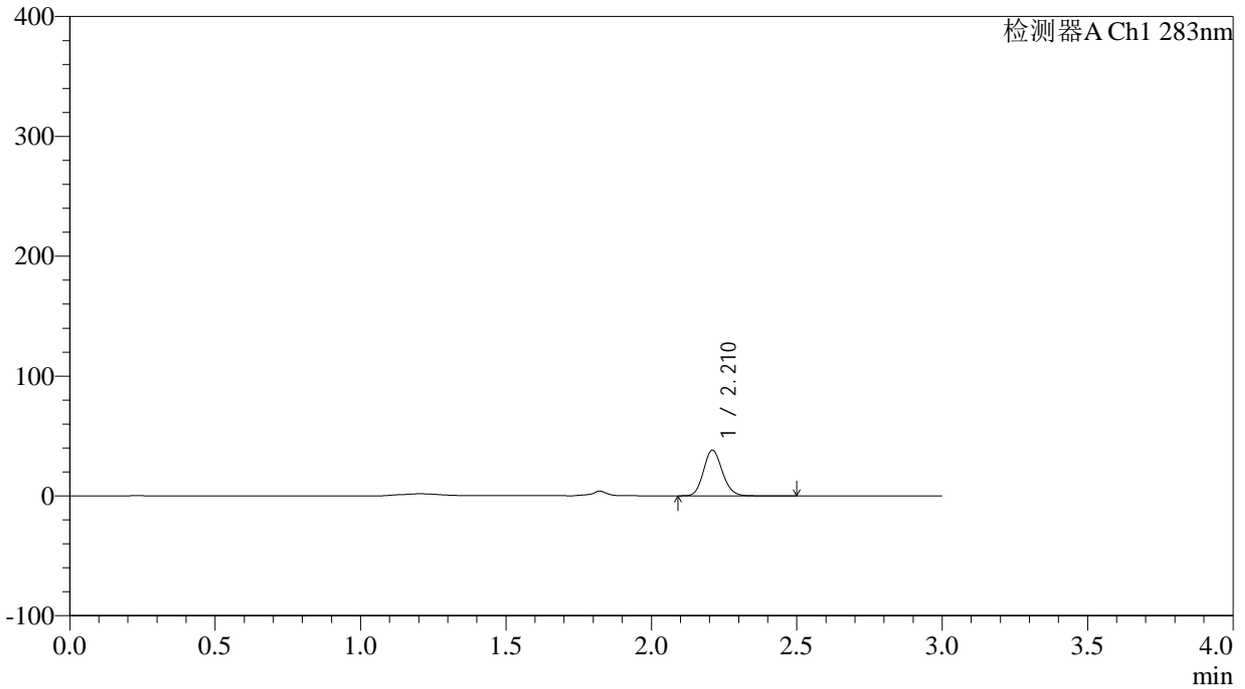
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1030-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 19:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

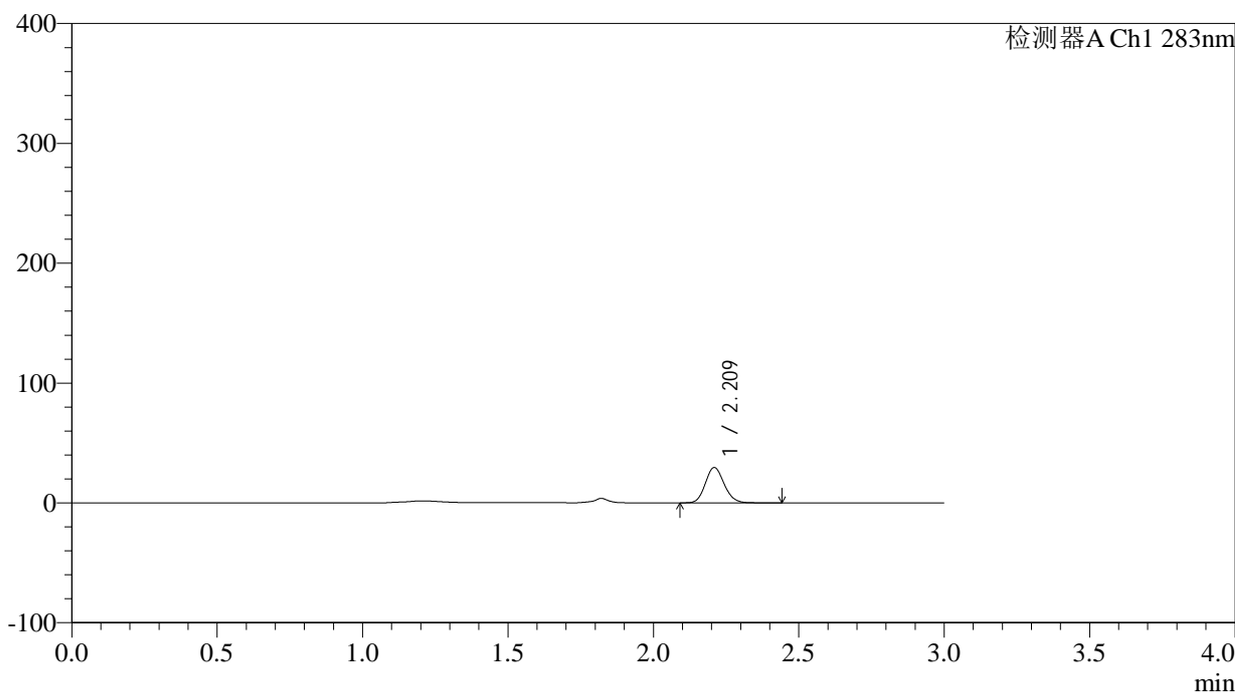
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	171624	100.000	37784	5549	1.131	--
总计		171624	100.000	37784			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1031-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 19:17:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	133119	100.000	29214	5529	1.131	--
总计		133119	100.000	29214			



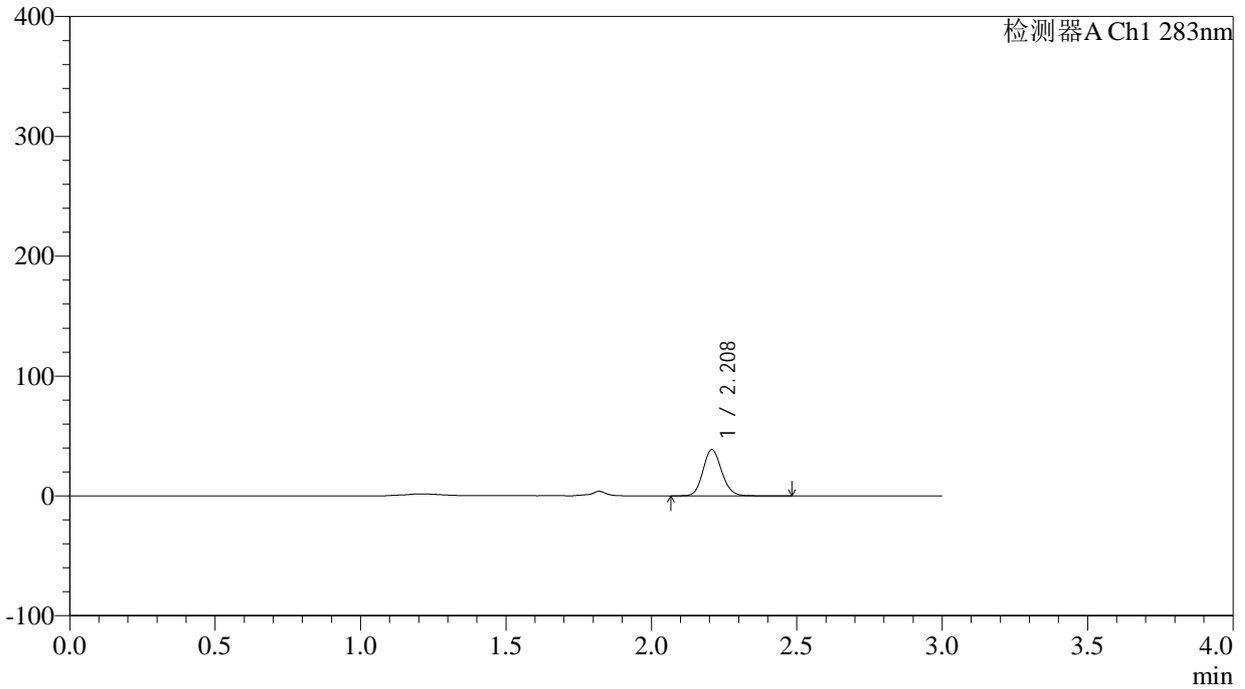
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1032-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 19:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	173070	100.000	38452	5625	1.129	--
总计		173070	100.000	38452			



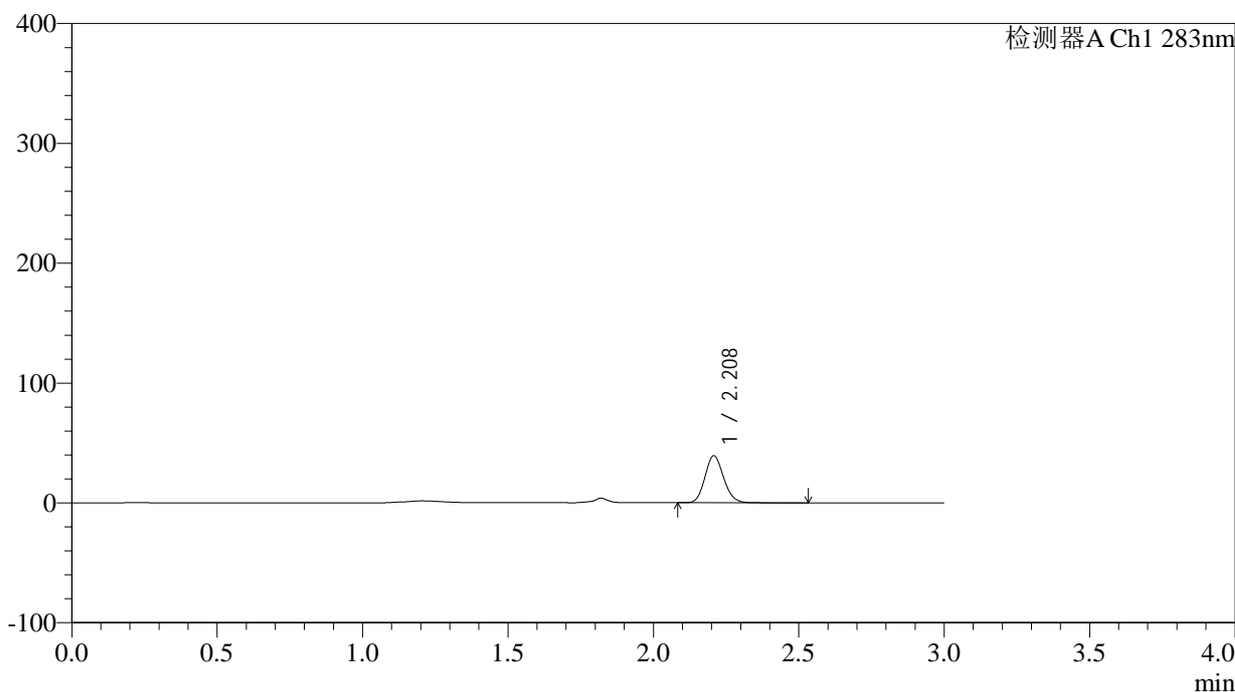
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1033-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 19:24:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	176037	100.000	39066	5597	1.128	--
总计		176037	100.000	39066			



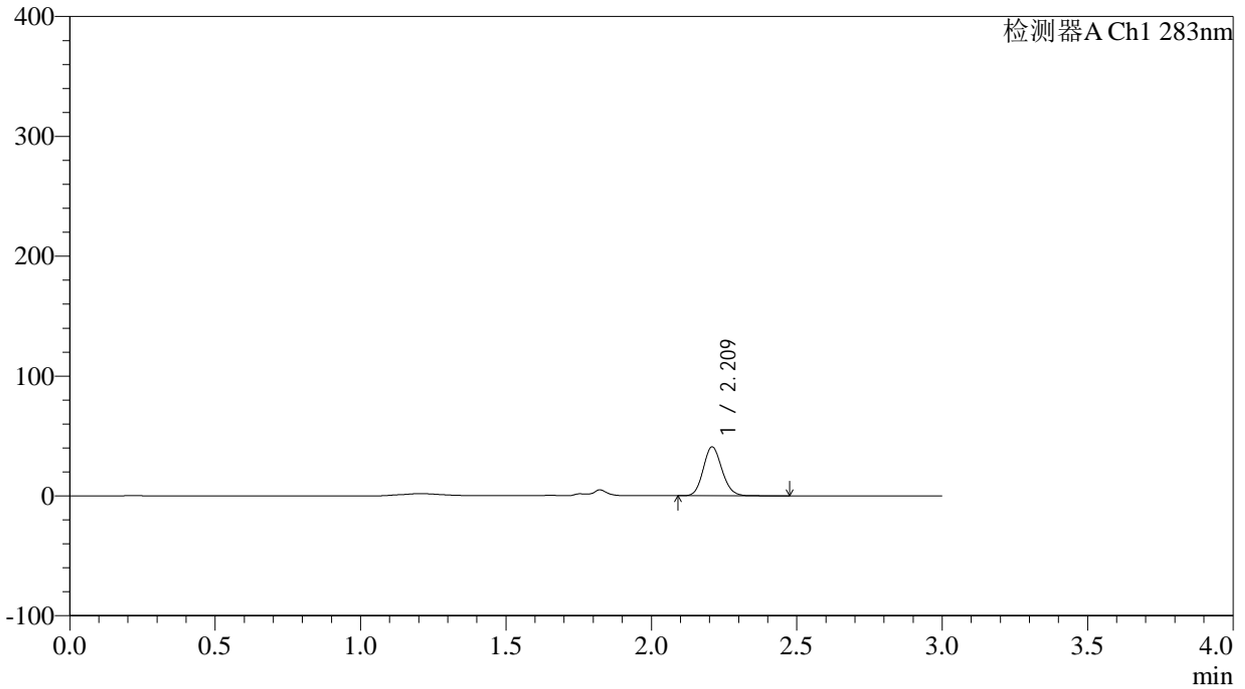
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1034-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 19:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

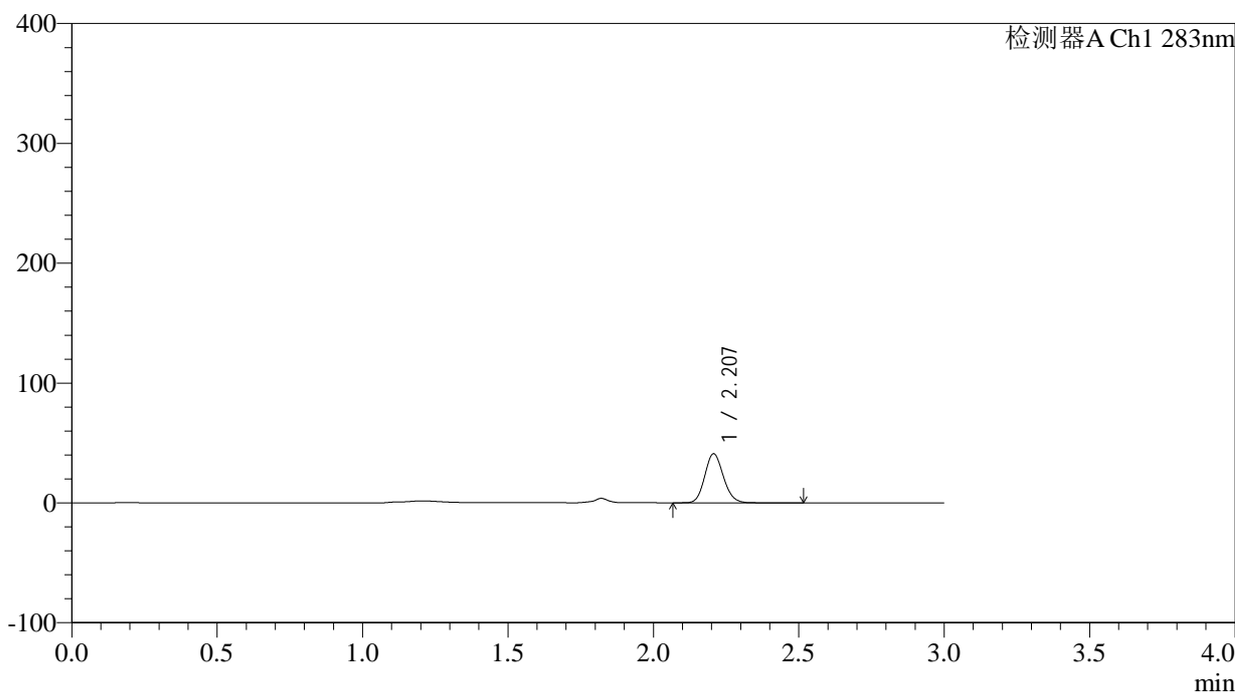
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	183217	100.000	40516	5577	1.128	--
总计		183217	100.000	40516			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1035-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 19:31:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	183487	100.000	40899	5625	1.129	--
总计		183487	100.000	40899			



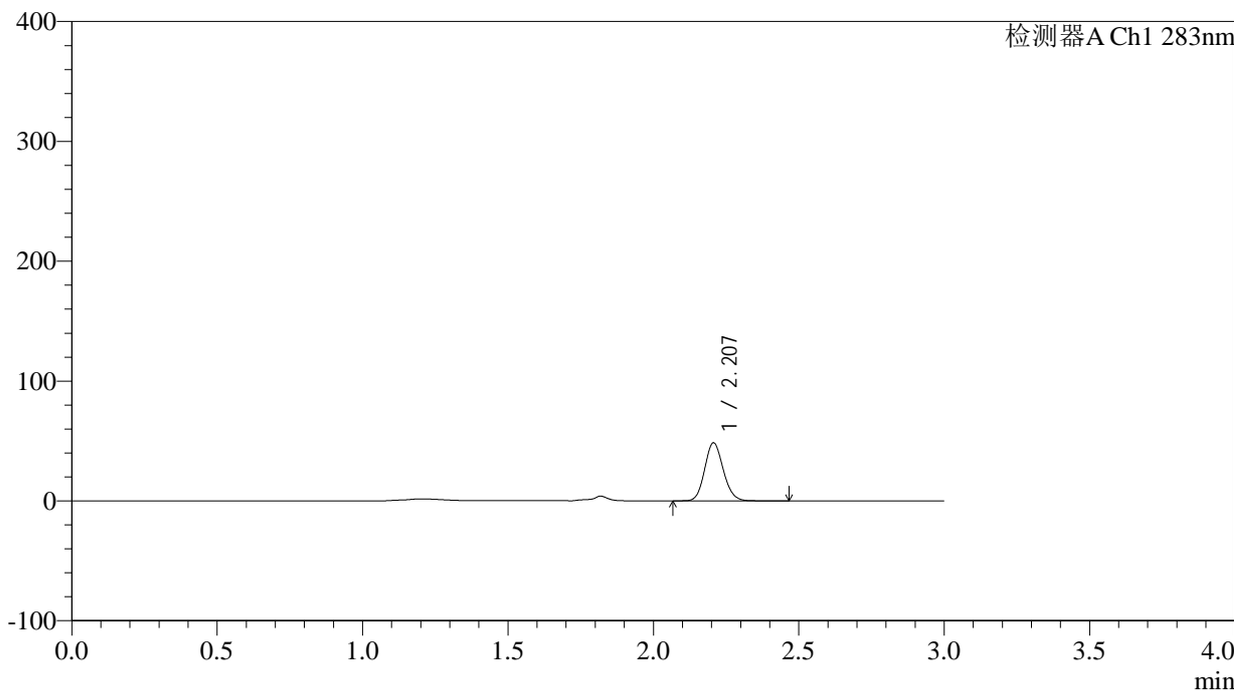
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1036-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 19:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	215866	100.000	48385	5656	1.128	--
总计		215866	100.000	48385			



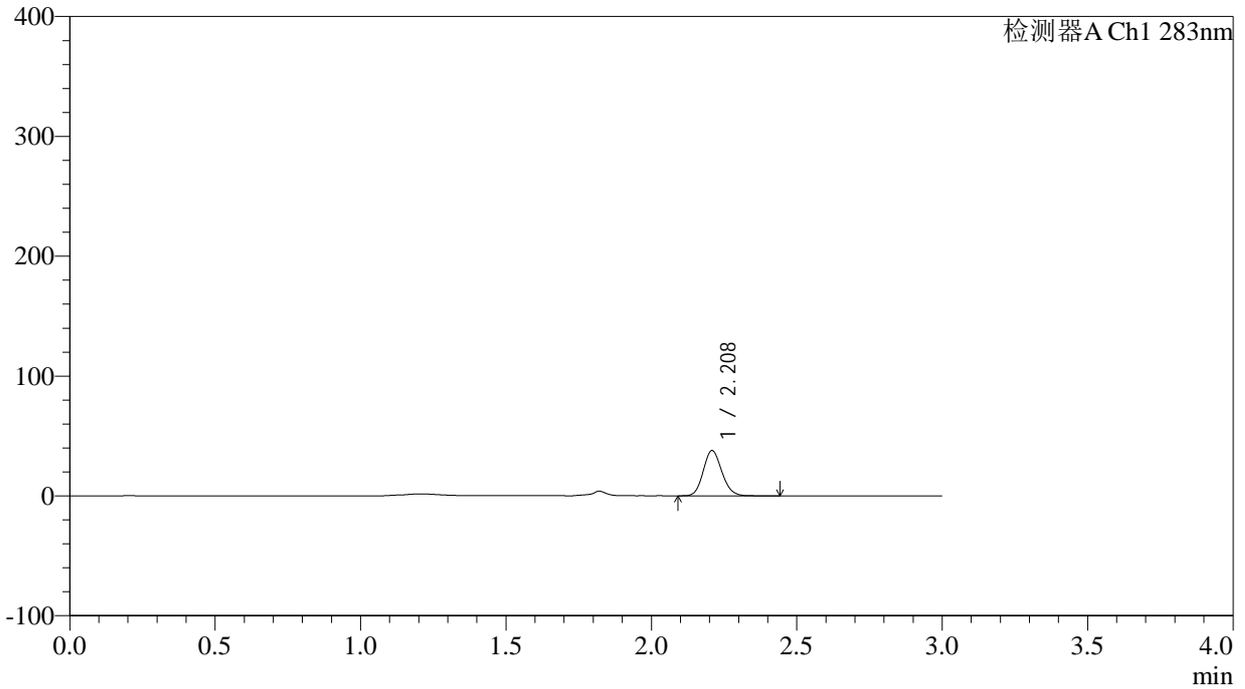
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1037-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 19:38:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

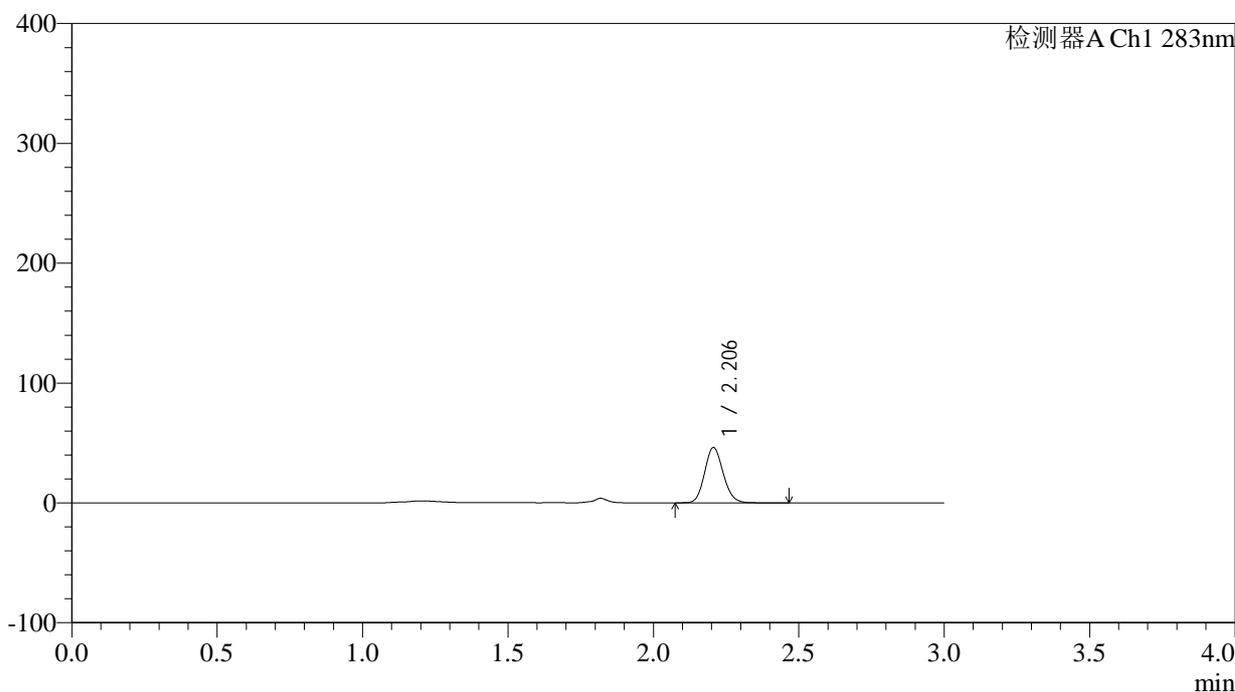
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	168310	100.000	37518	5668	1.131	--
总计		168310	100.000	37518			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1038-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 19:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

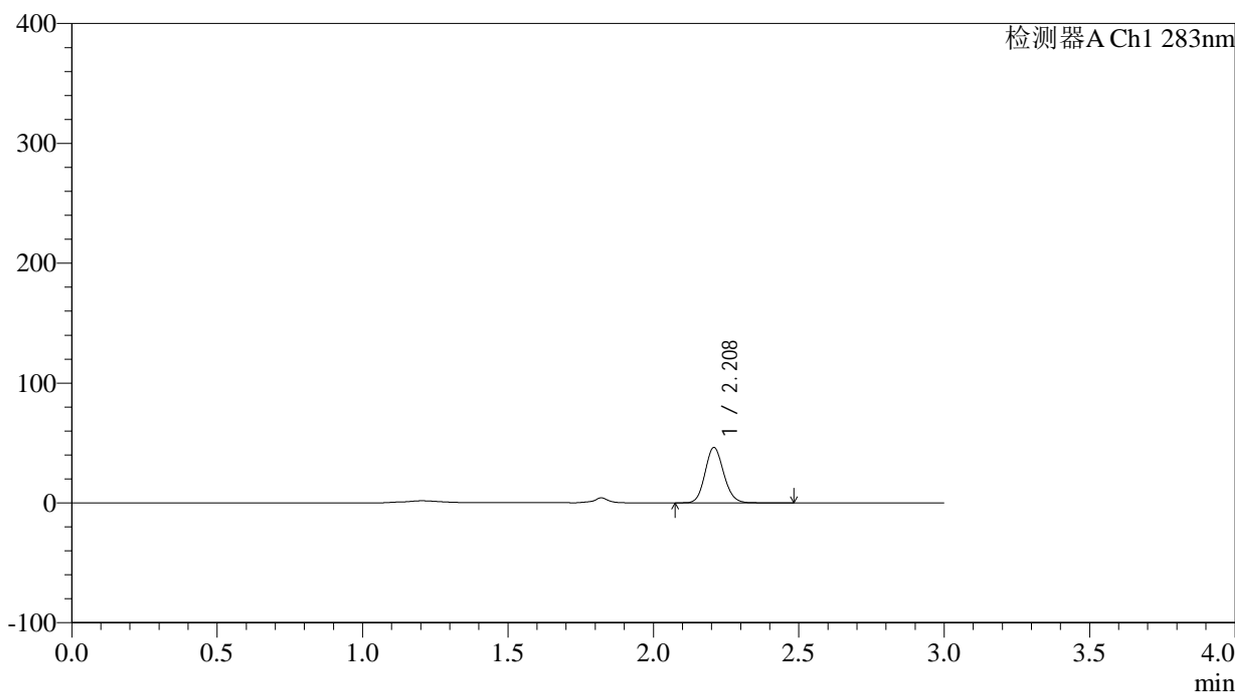
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	205864	100.000	46185	5672	1.128	--
总计		205864	100.000	46185			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1039-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 19:45:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	206374	100.000	45964	5647	1.127	--
总计		206374	100.000	45964			



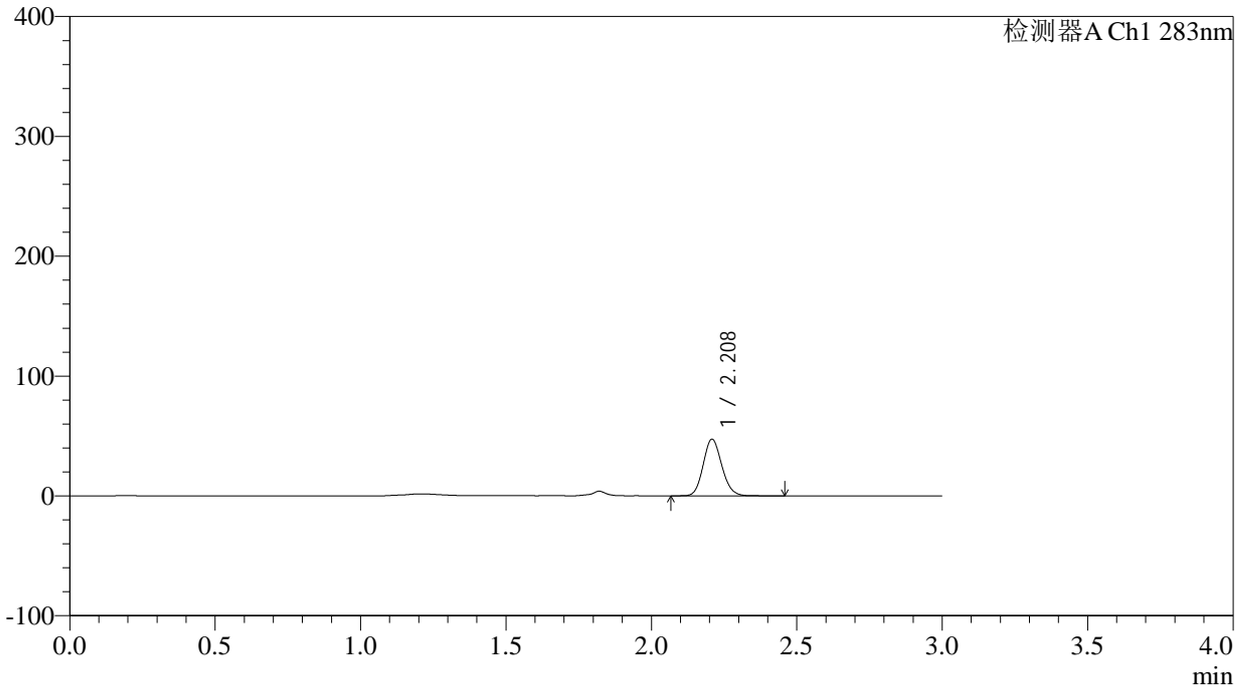
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1040-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 19:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	210788	100.000	46988	5663	1.128	--
总计		210788	100.000	46988			



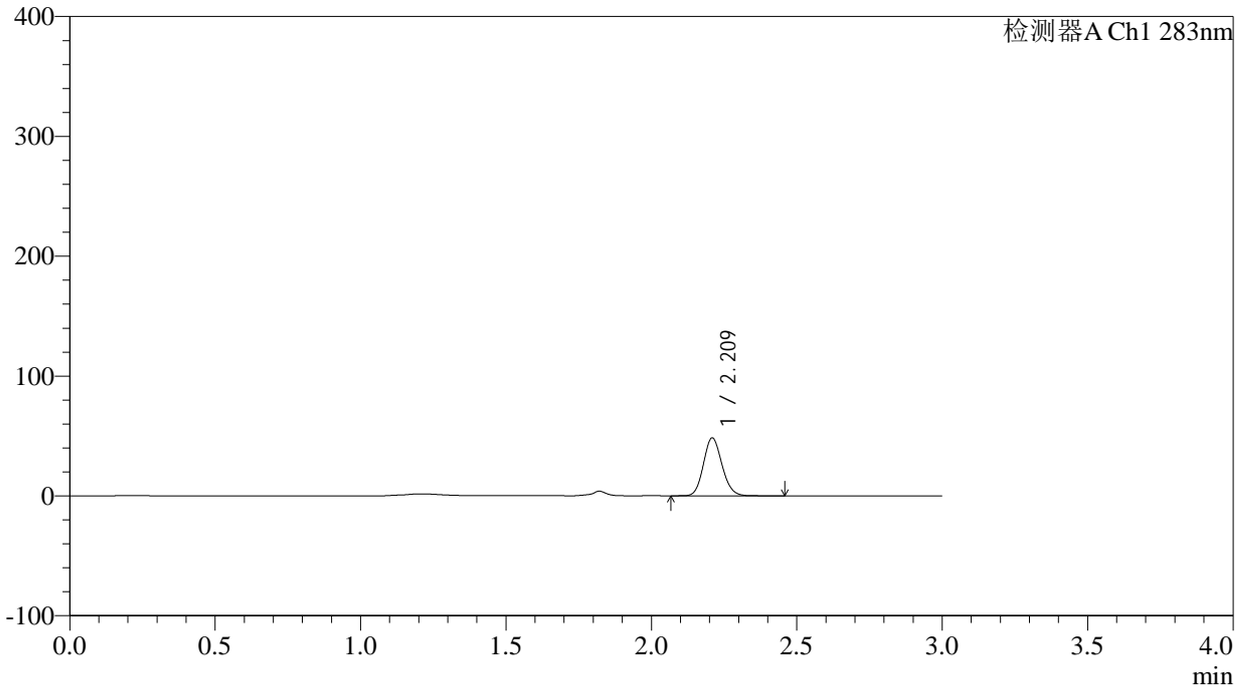
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1041-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 19:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	215077	100.000	47858	5689	1.130	--
总计		215077	100.000	47858			



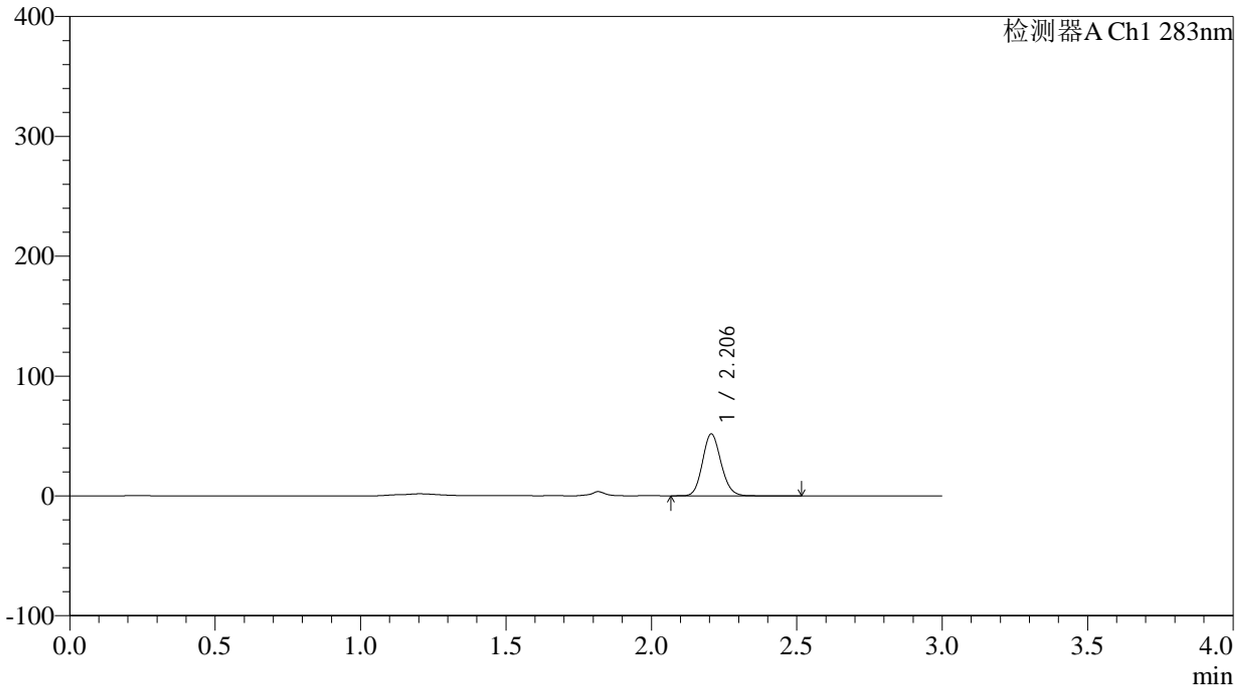
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1042-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 19:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

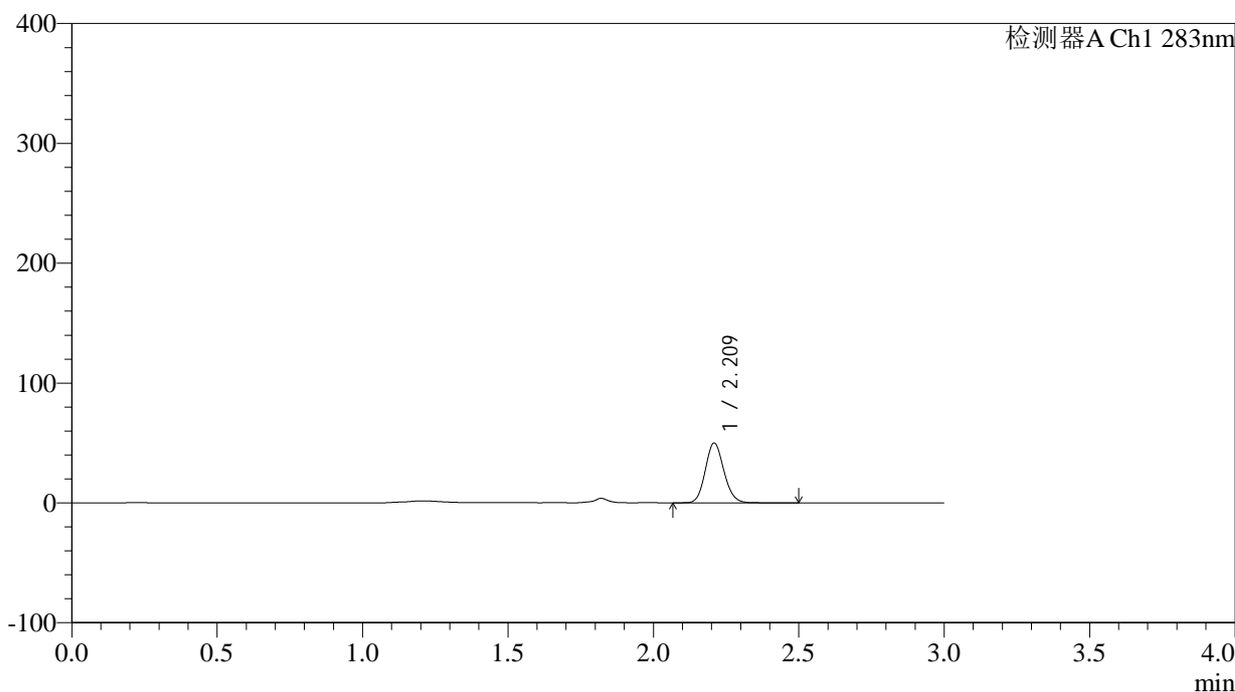
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	230176	100.000	51675	5669	1.129	--
总计		230176	100.000	51675			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1043-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 19:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:34:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	222791	100.000	49547	5675	1.127	--
总计		222791	100.000	49547			



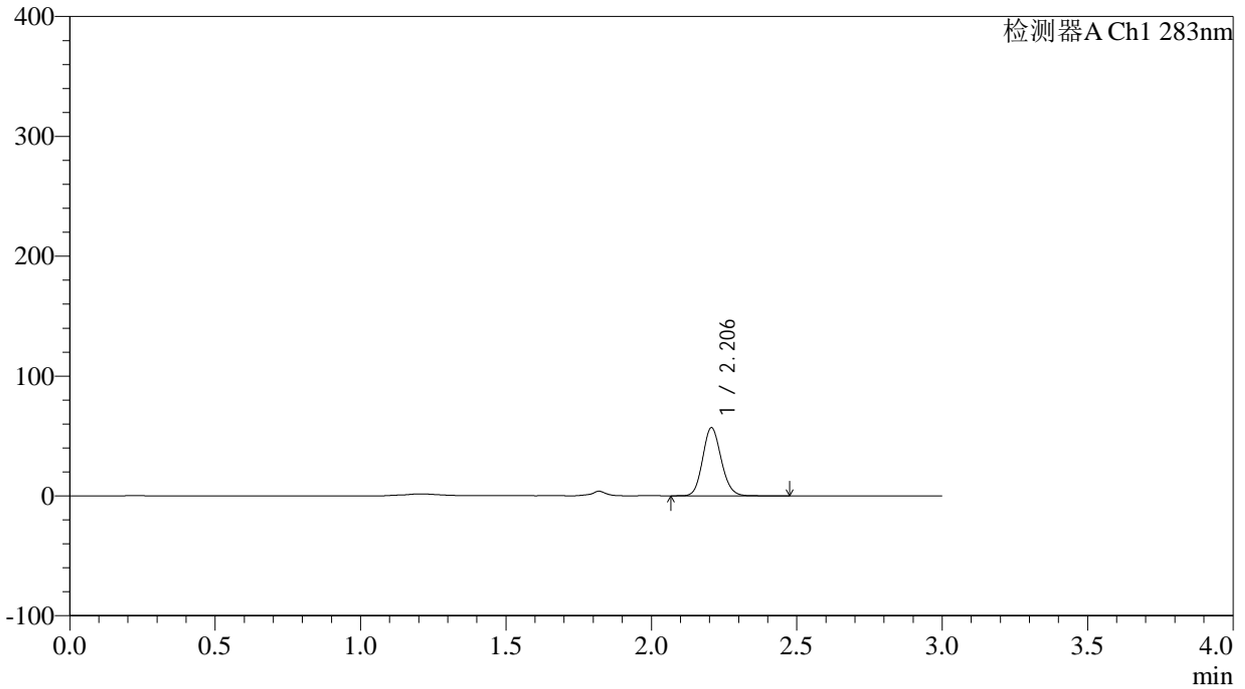
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1044-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

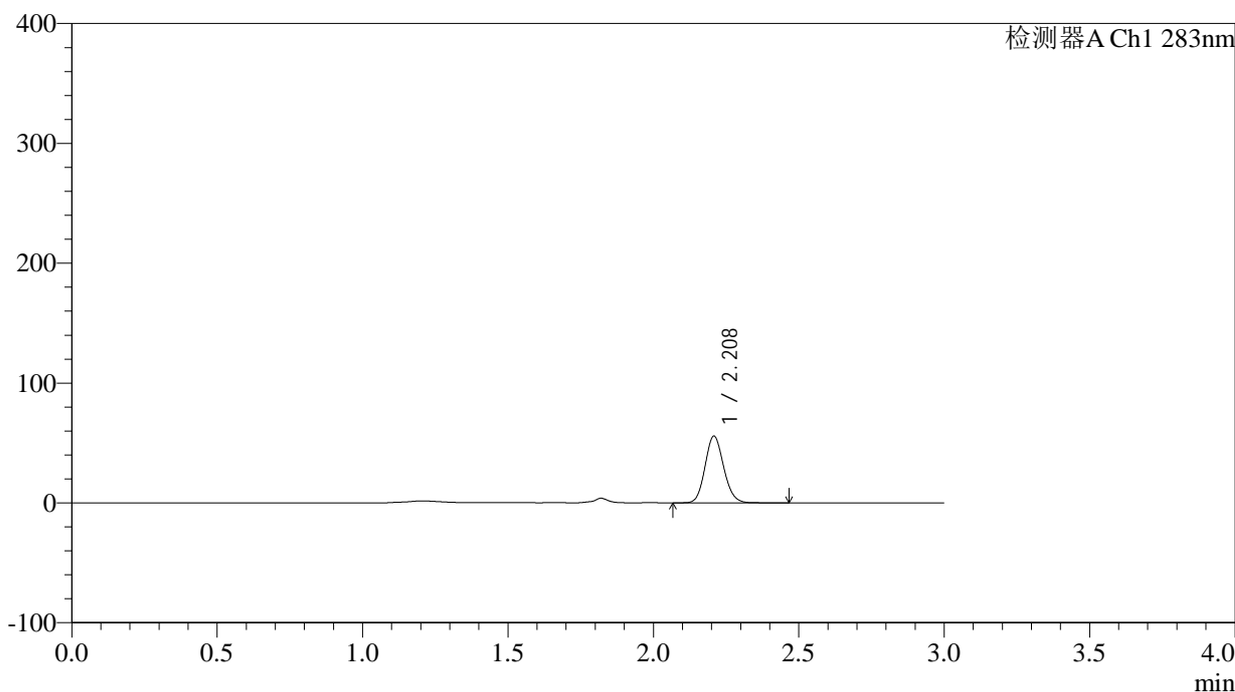
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	253176	100.000	56791	5665	1.128	--
总计		253176	100.000	56791			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1045-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:06:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

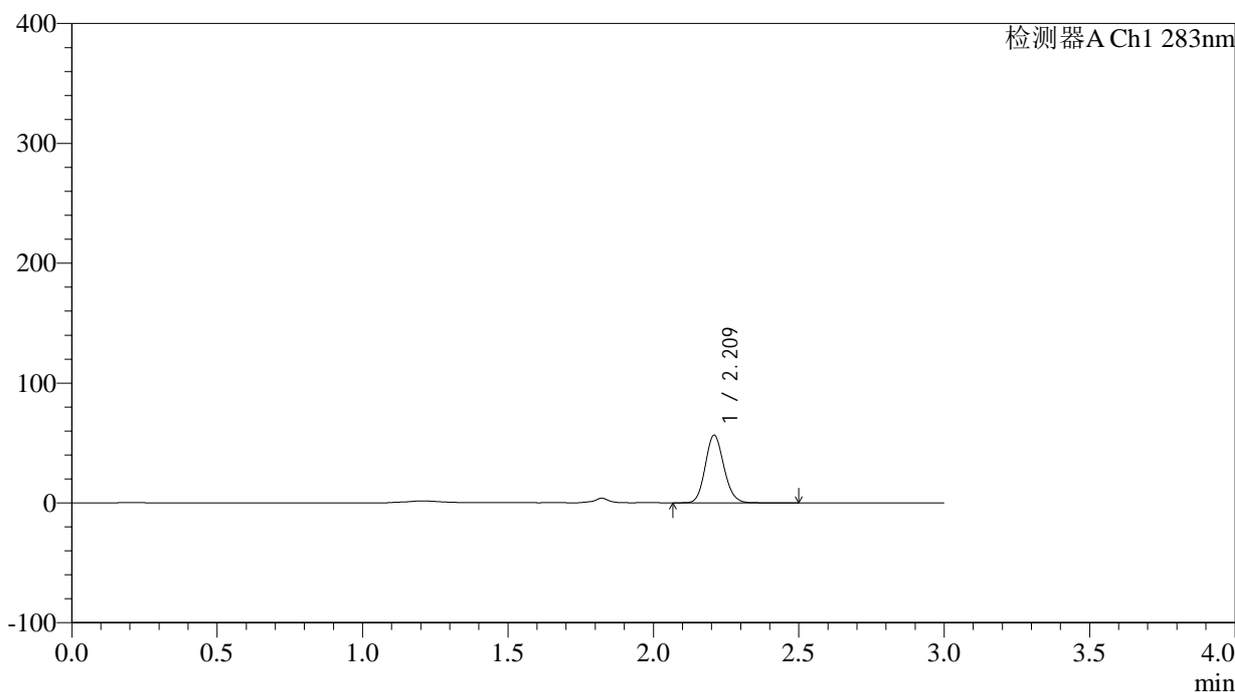
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	249025	100.000	55441	5642	1.126	--
总计		249025	100.000	55441			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1046-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:09:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	252078	100.000	55984	5641	1.126	--
总计		252078	100.000	55984			



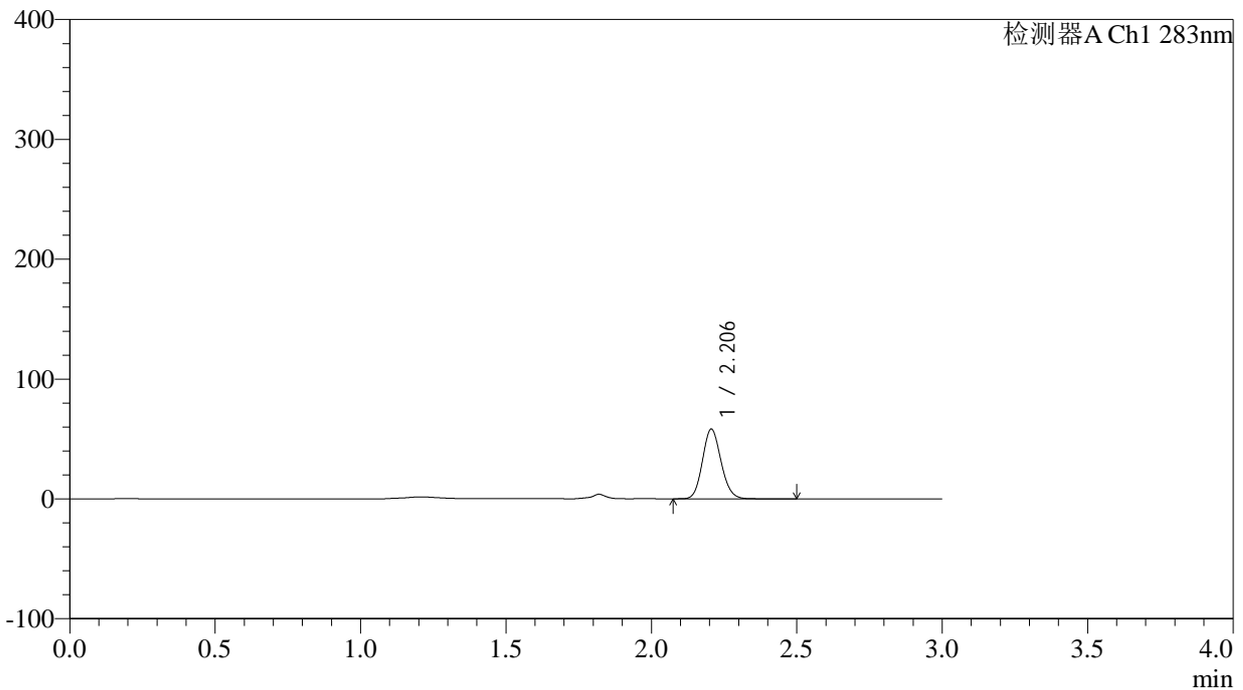
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1047-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:13:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	259568	100.000	58191	5644	1.125	--
总计		259568	100.000	58191			



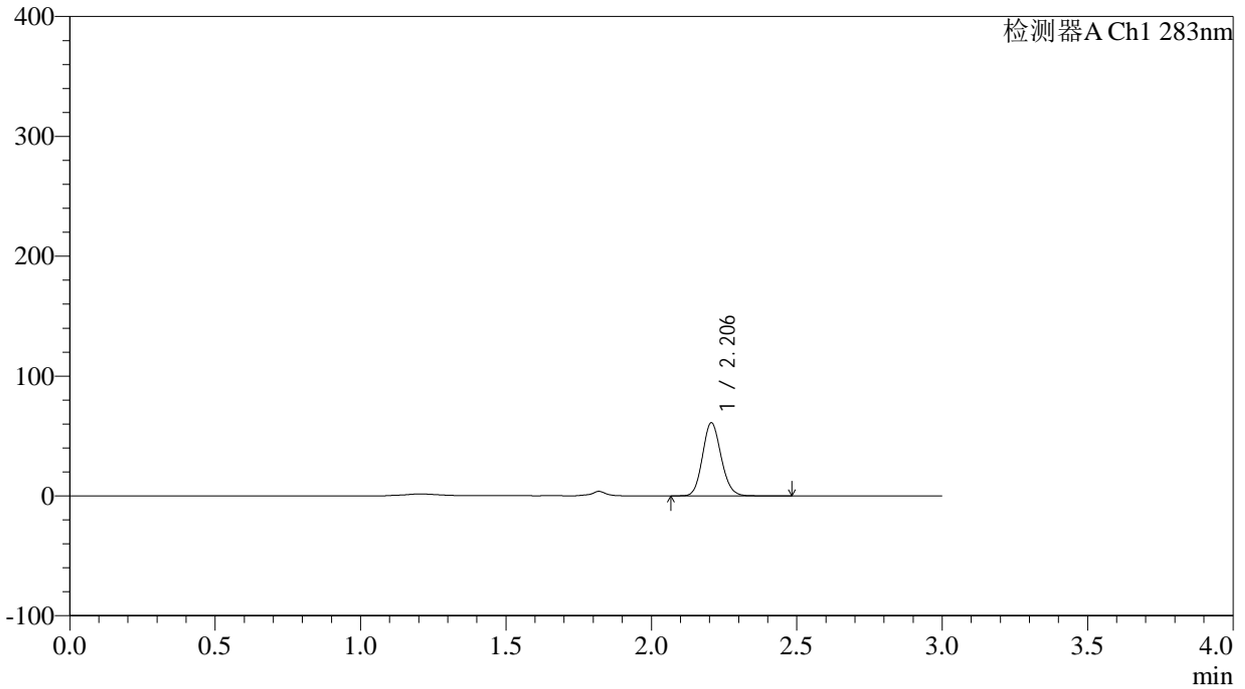
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1048-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 20:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

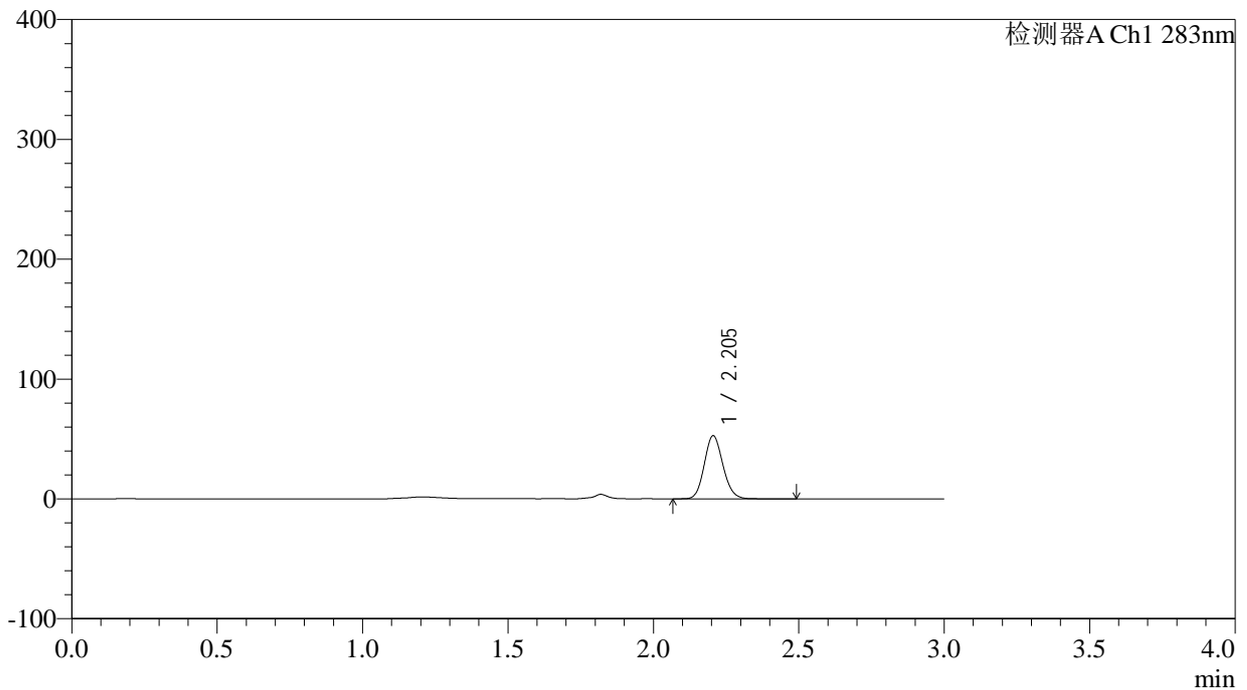
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	272512	100.000	60981	5632	1.126	--
总计		272512	100.000	60981			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1049-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:20:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	235478	100.000	52692	5622	1.125	--
总计		235478	100.000	52692			



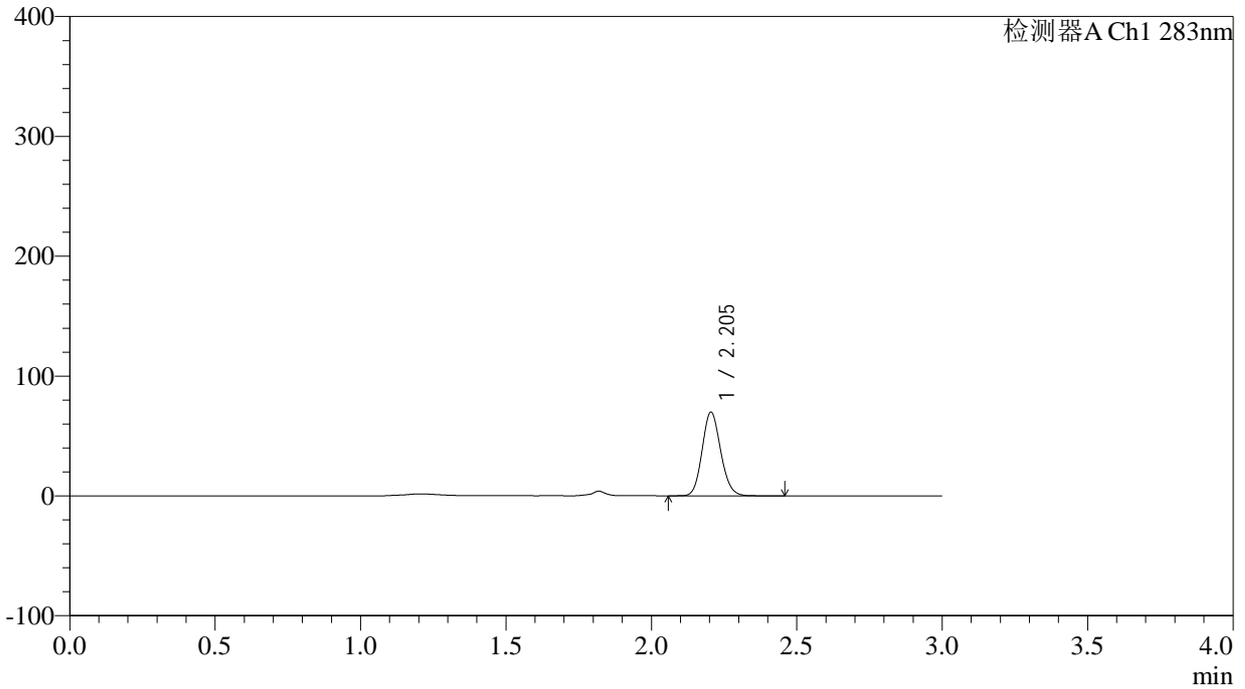
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1050-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 20:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	311243	100.000	69881	5651	1.126	--
总计		311243	100.000	69881			



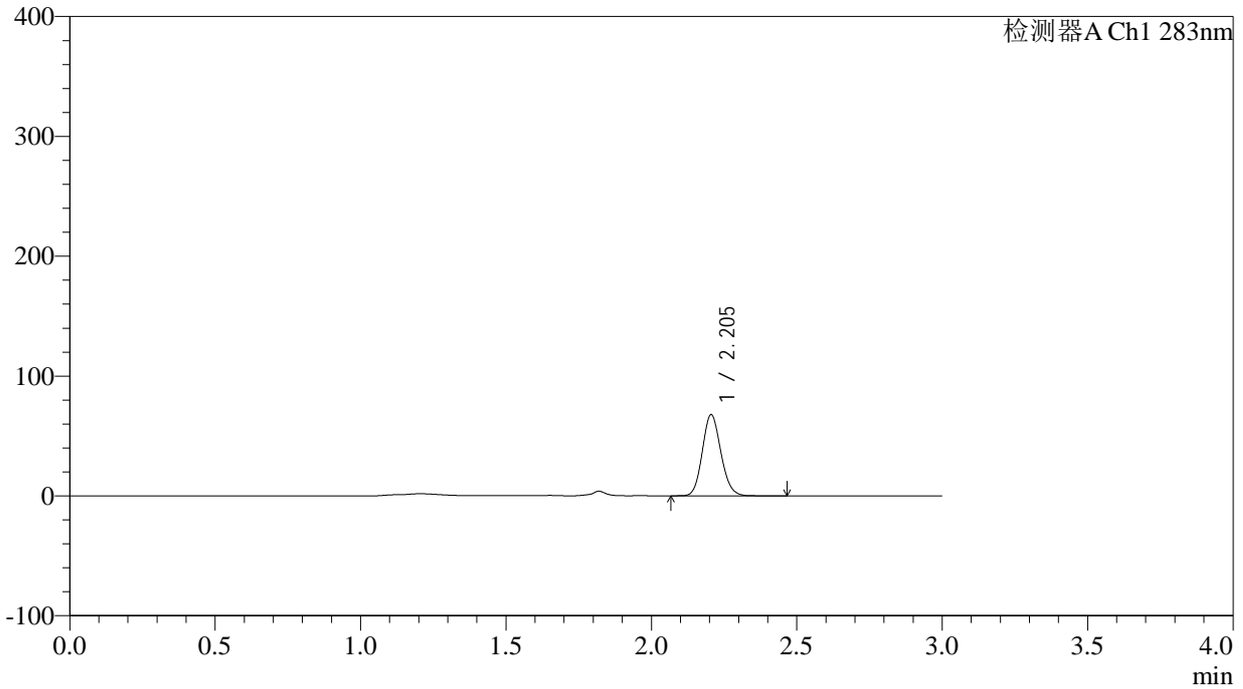
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1051-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 20:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	302396	100.000	67775	5635	1.125	--
总计		302396	100.000	67775			



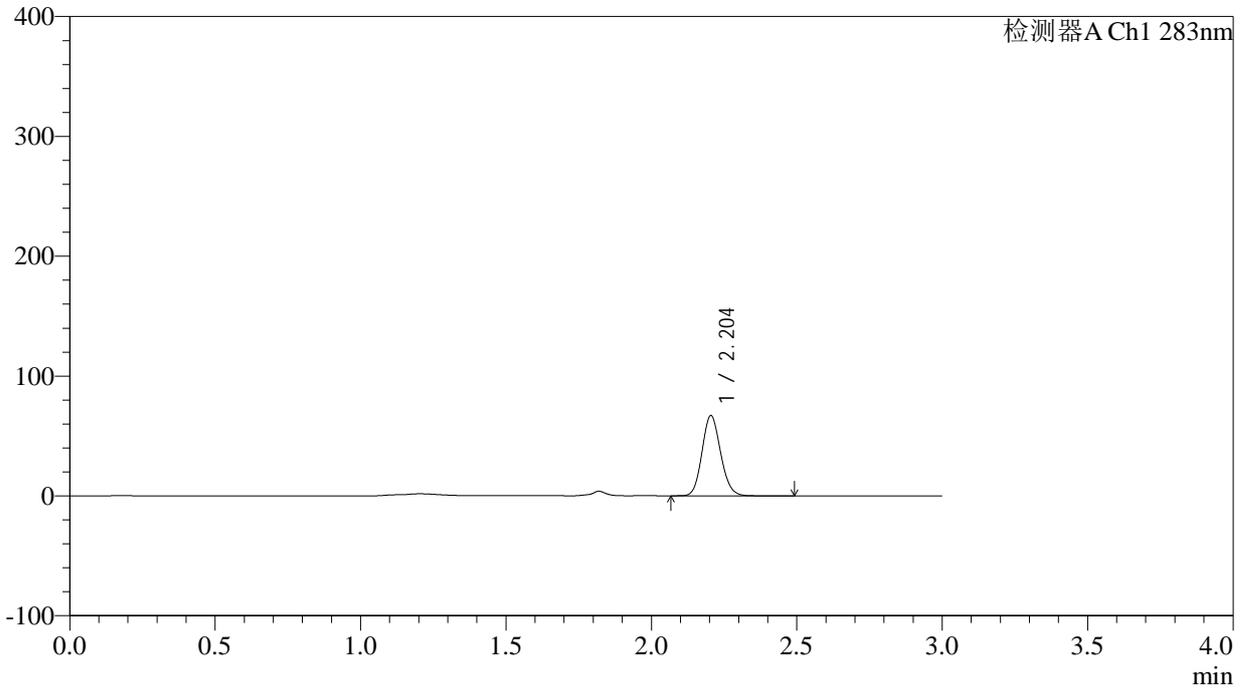
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1052-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 20:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	299036	100.000	66978	5621	1.126	--
总计		299036	100.000	66978			



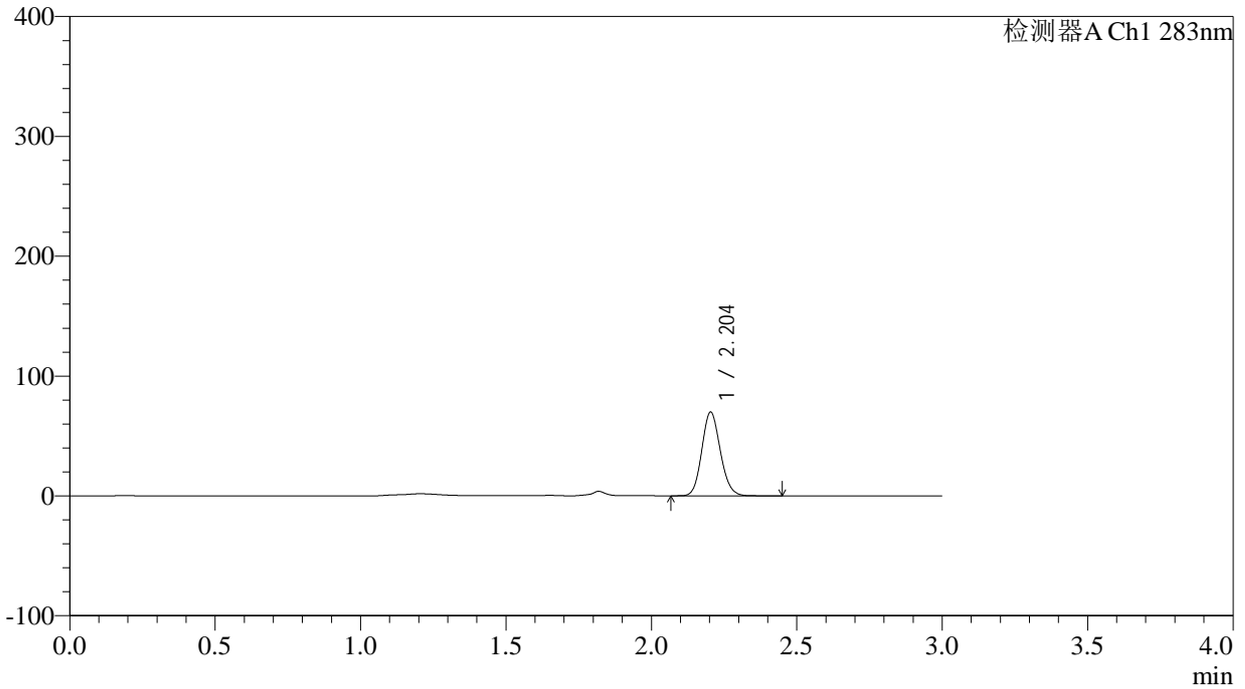
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1053-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:33:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

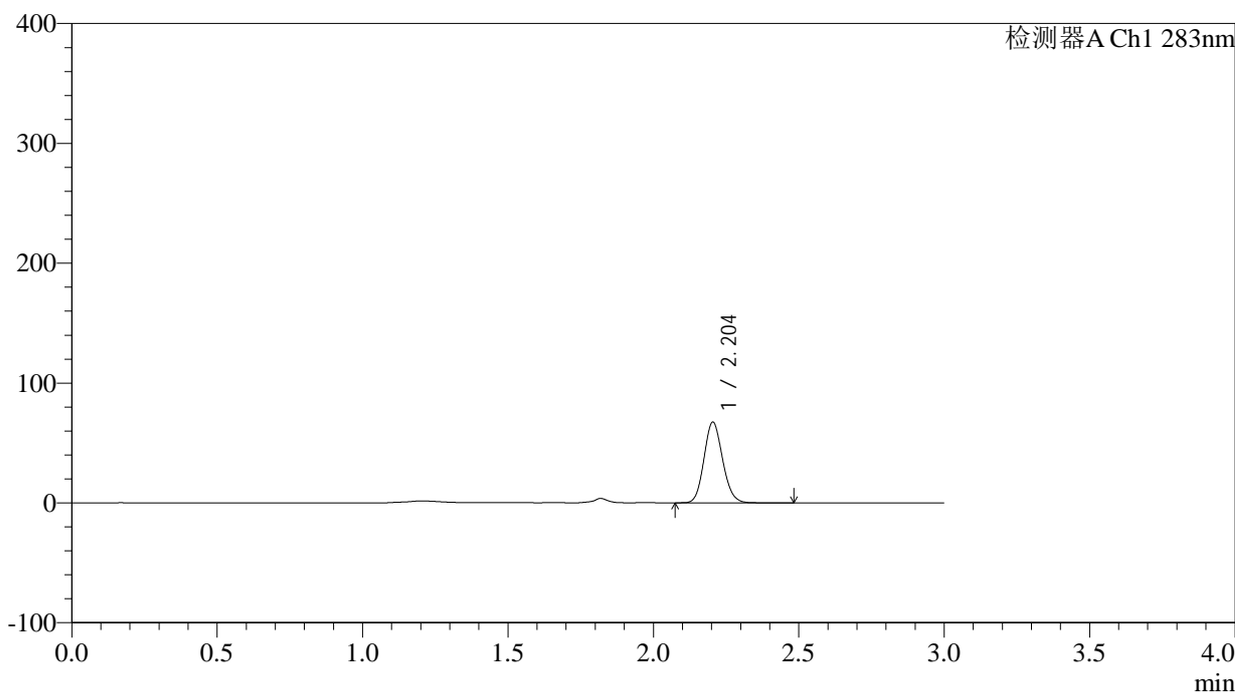
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	310345	100.000	69776	5675	1.125	--
总计		310345	100.000	69776			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1054-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:37:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

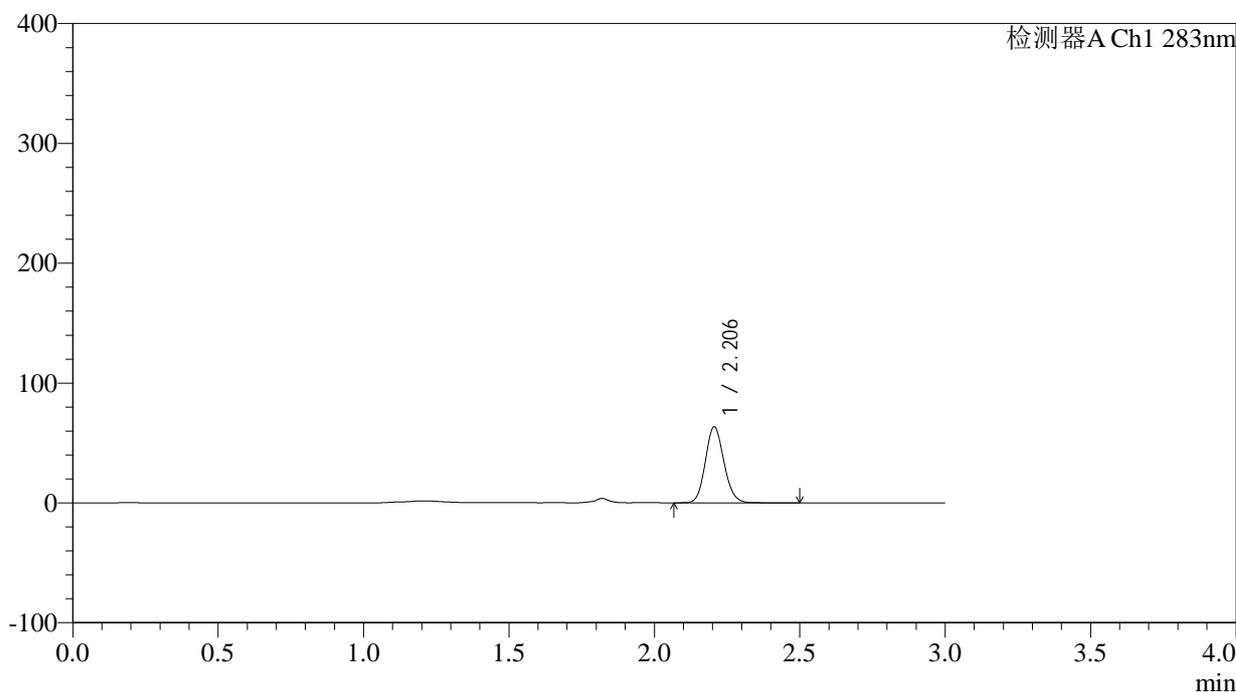
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	301065	100.000	67363	5611	1.126	--
总计		301065	100.000	67363			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1055-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:40:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	283206	100.000	63482	5644	1.126	--
总计		283206	100.000	63482			



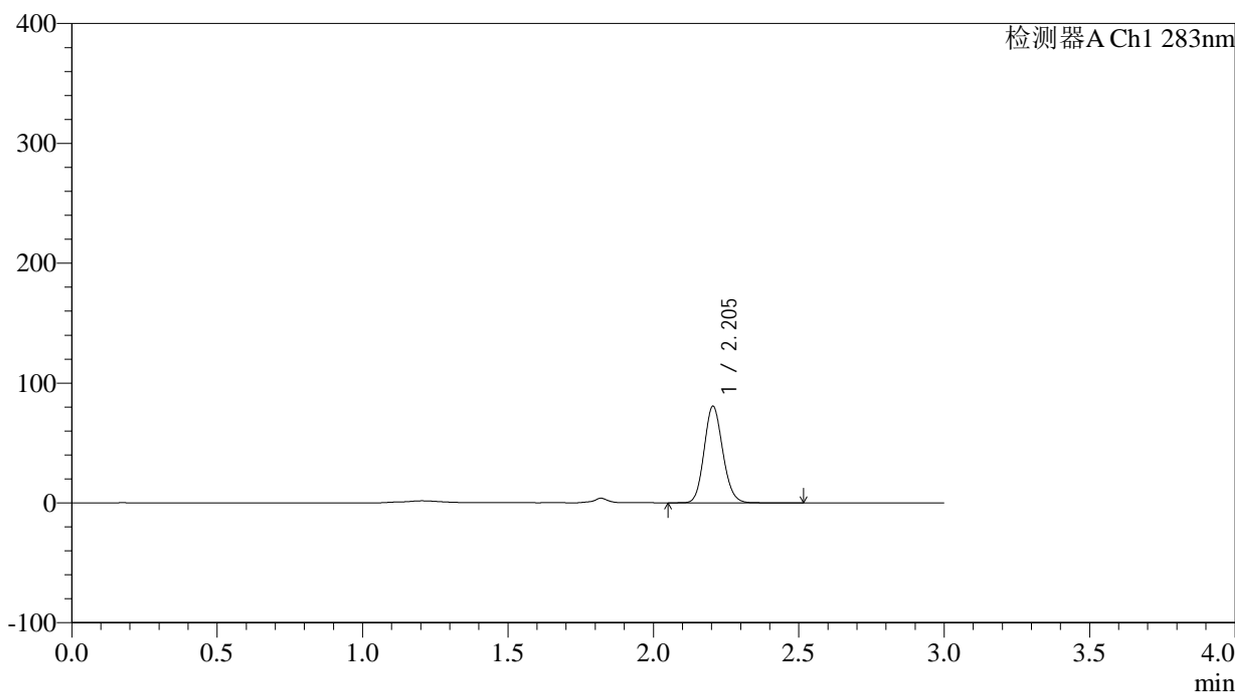
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1056-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:44:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

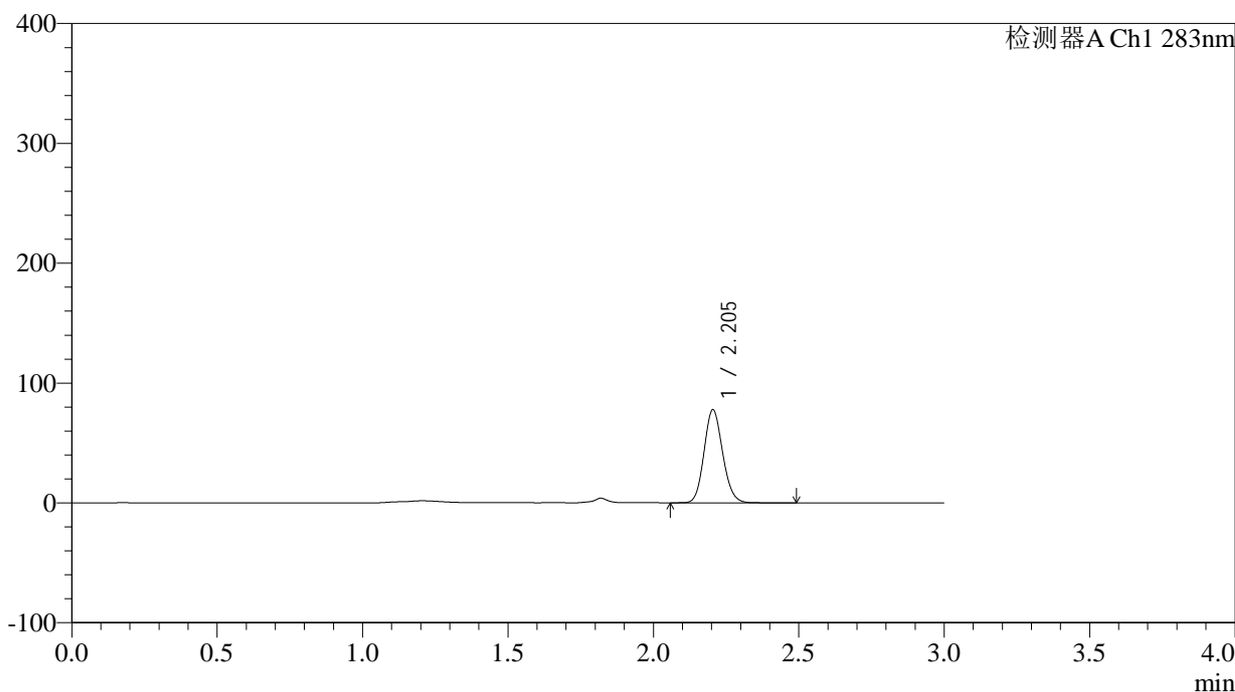
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	360418	100.000	80632	5618	1.125	--
总计		360418	100.000	80632			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1057-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:47:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	347365	100.000	77705	5616	1.126	--
总计		347365	100.000	77705			



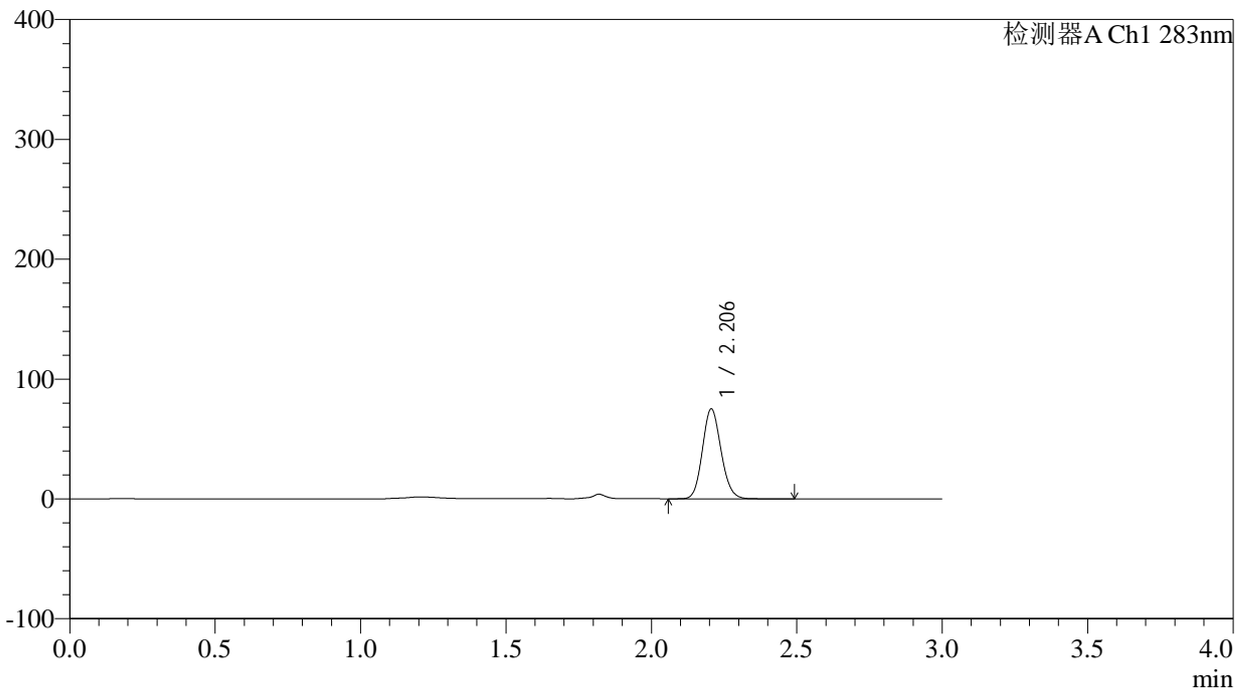
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1058-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:51:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

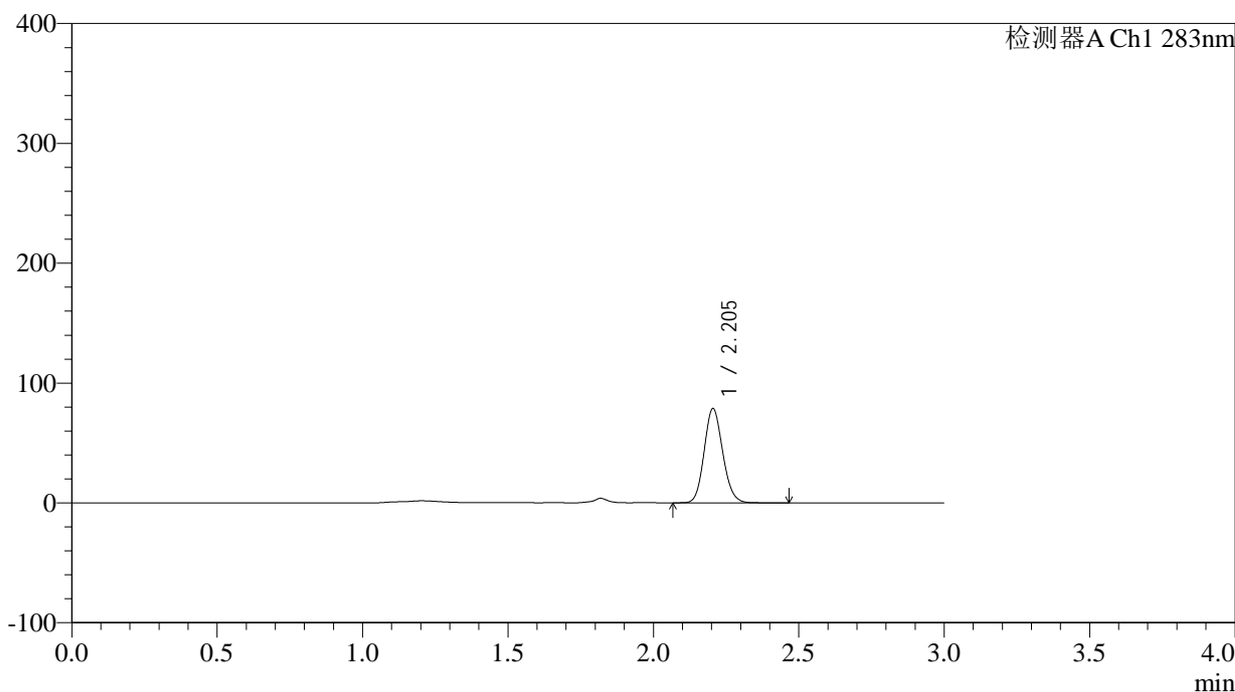
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	335280	100.000	75039	5623	1.126	--
总计		335280	100.000	75039			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1059-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 20:54:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	350761	100.000	78682	5646	1.128	--
总计		350761	100.000	78682			



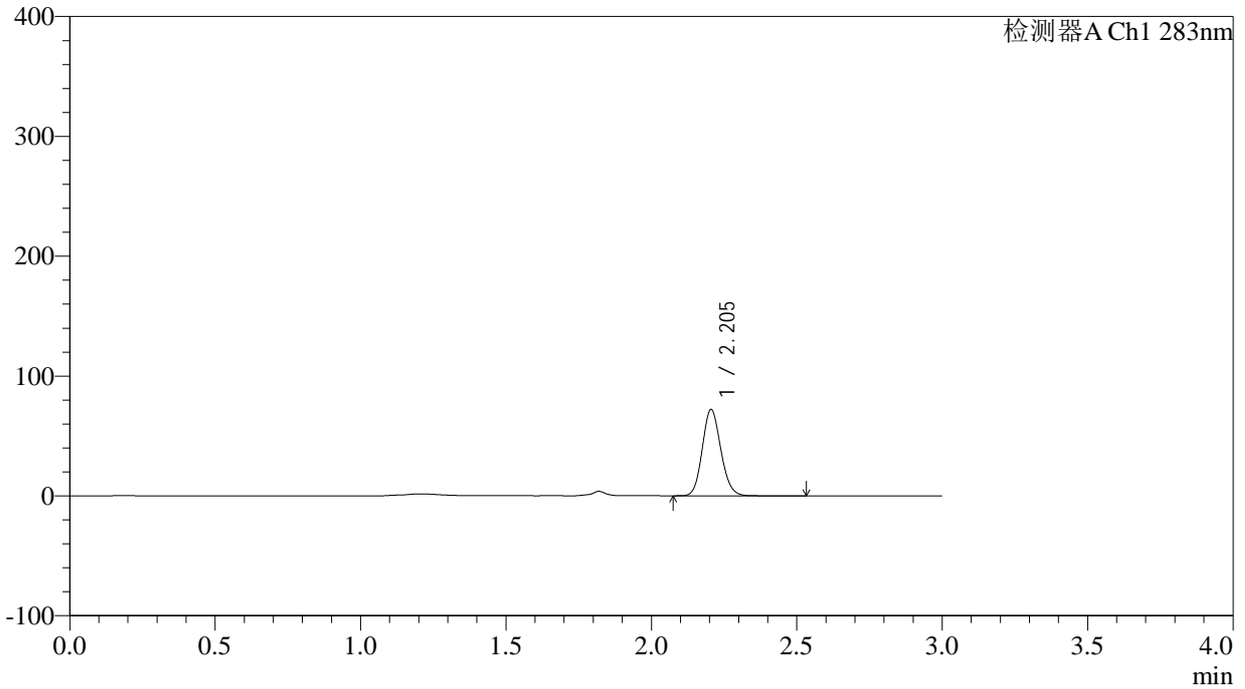
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1060-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 20:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

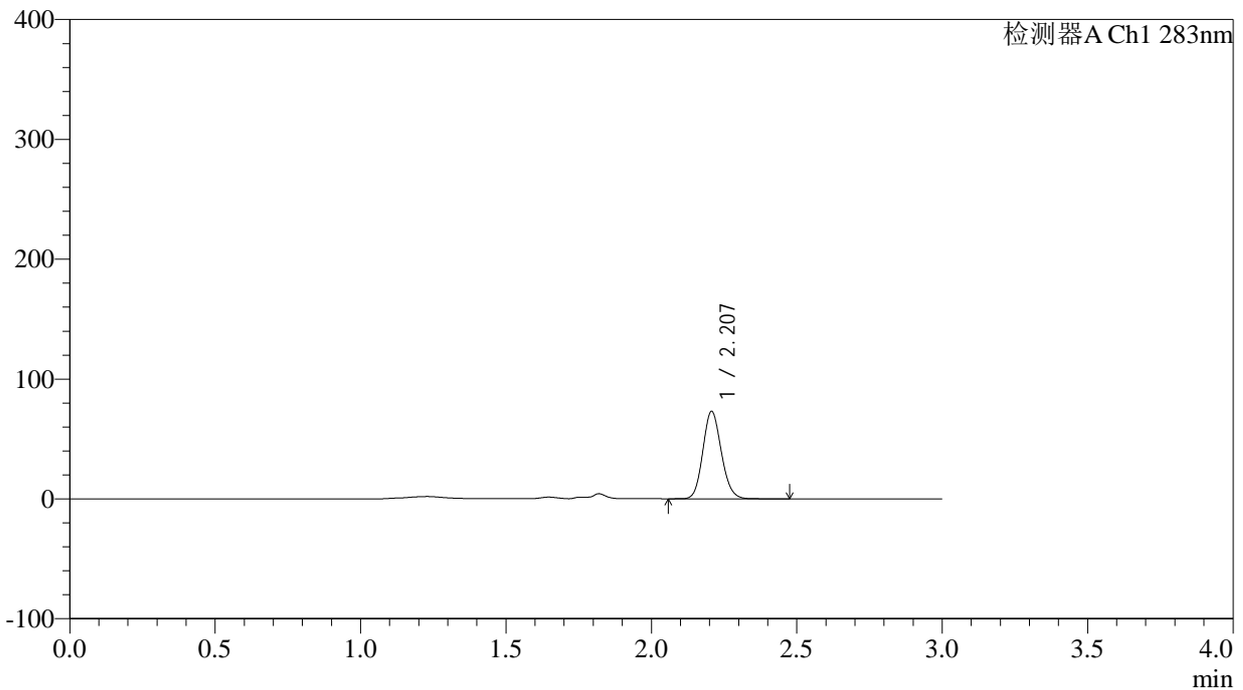
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	320634	100.000	72102	5672	1.129	--
总计		320634	100.000	72102			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1061-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:01:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

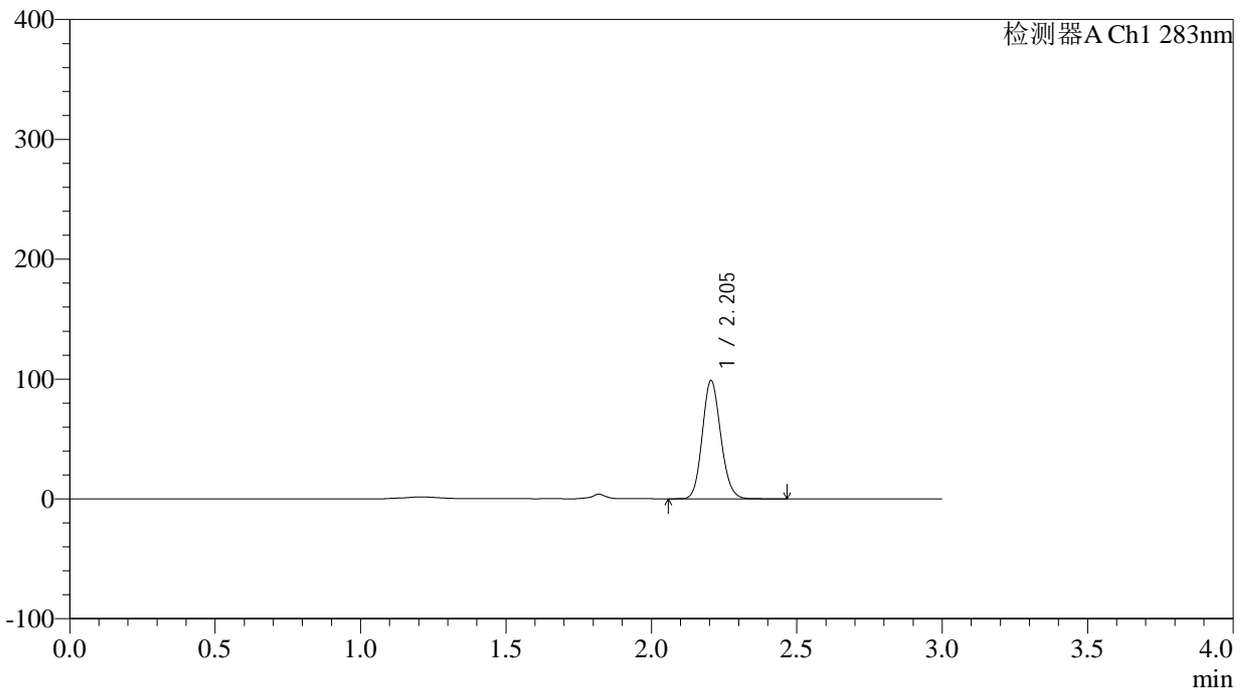
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	323900	100.000	72832	5698	1.131	--
总计		323900	100.000	72832			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1062-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:05:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	437699	100.000	98746	5714	1.128	--
总计		437699	100.000	98746			



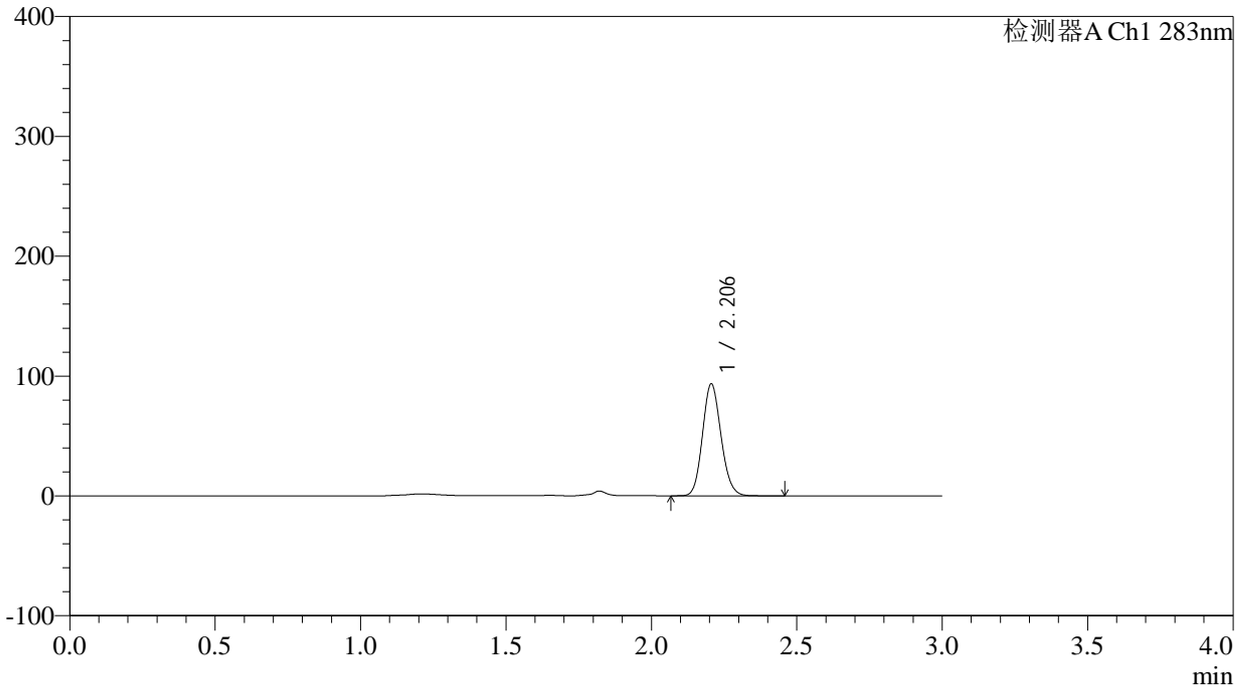
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1063-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

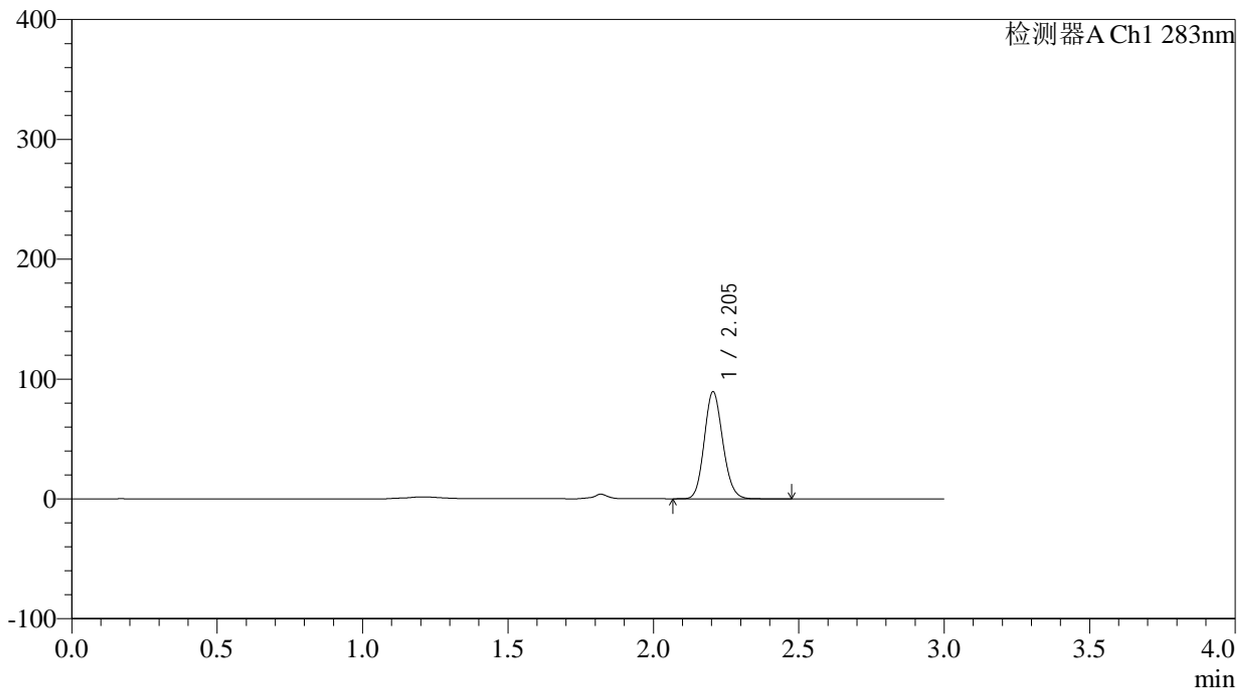
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	415427	100.000	93462	5686	1.128	--
总计		415427	100.000	93462			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1064-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:11:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:35:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

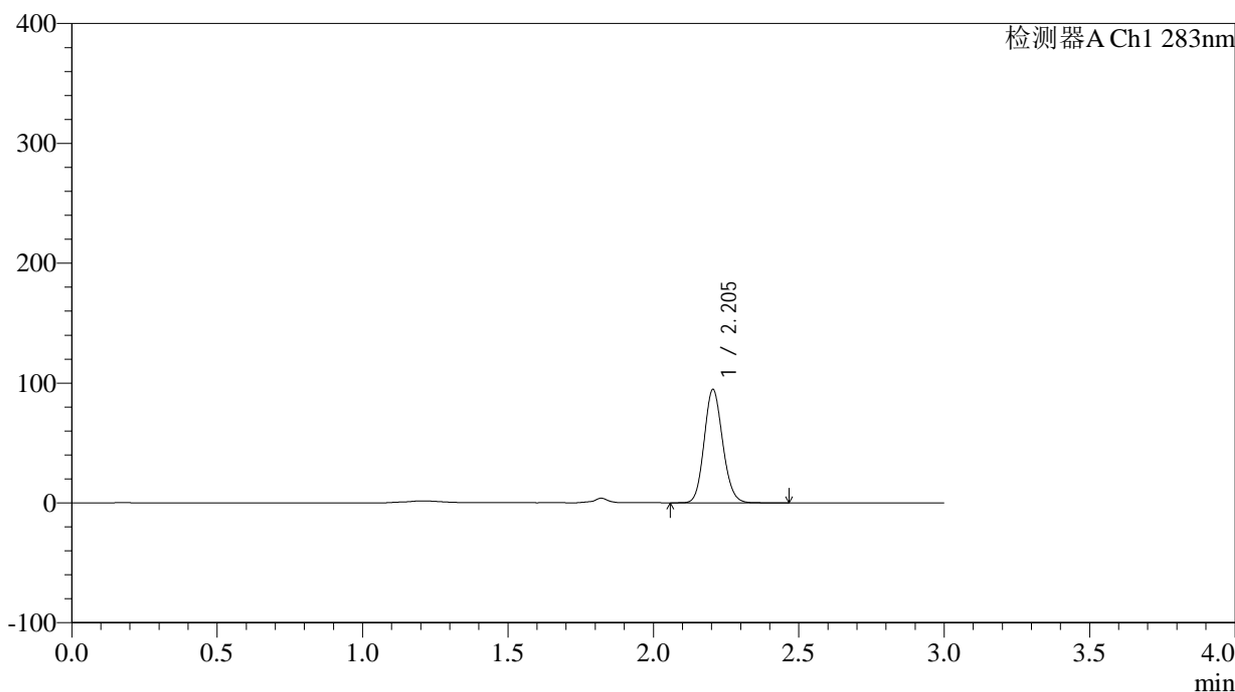
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	397092	100.000	89348	5677	1.128	--
总计		397092	100.000	89348			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1065-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	420663	100.000	94638	5672	1.126	--
总计		420663	100.000	94638			



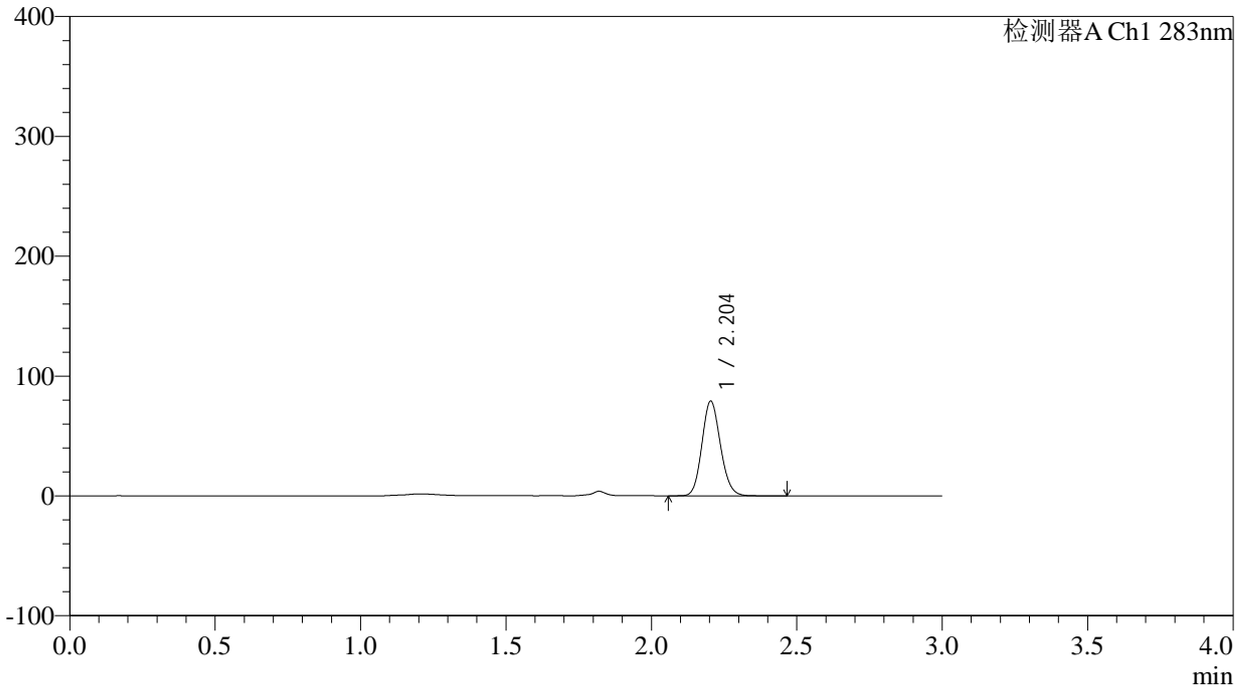
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1066-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:18:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

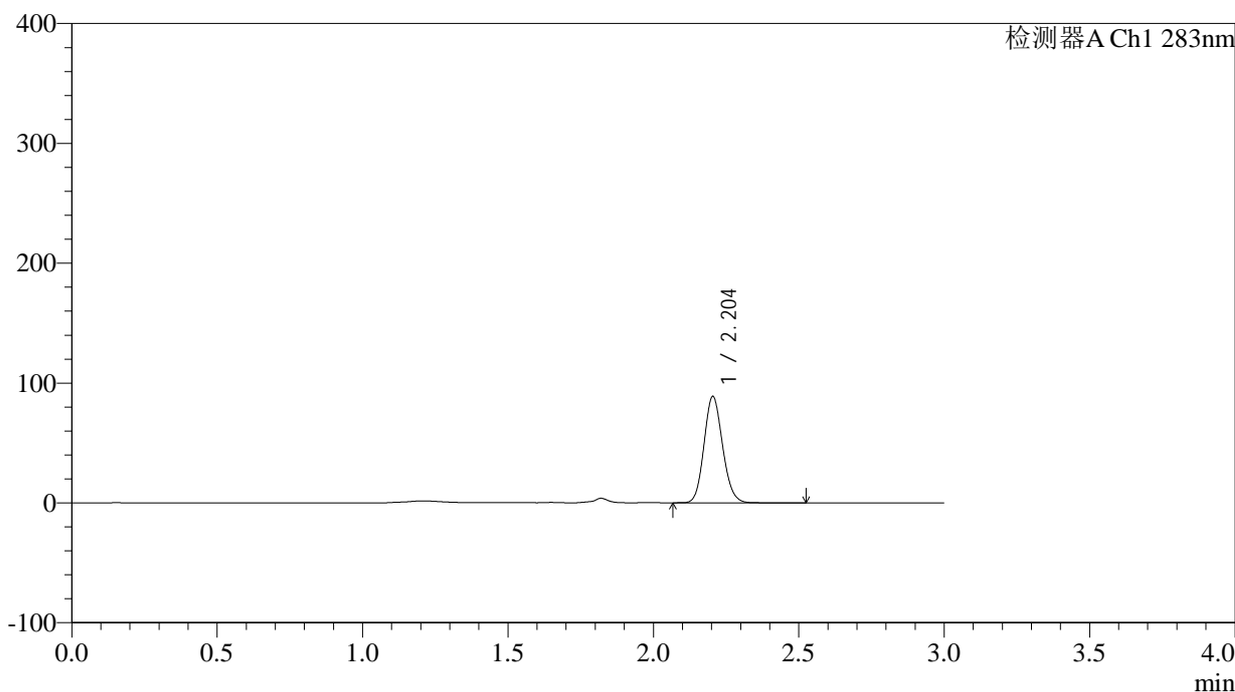
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	351445	100.000	79026	5677	1.128	--
总计		351445	100.000	79026			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1067-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:22:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

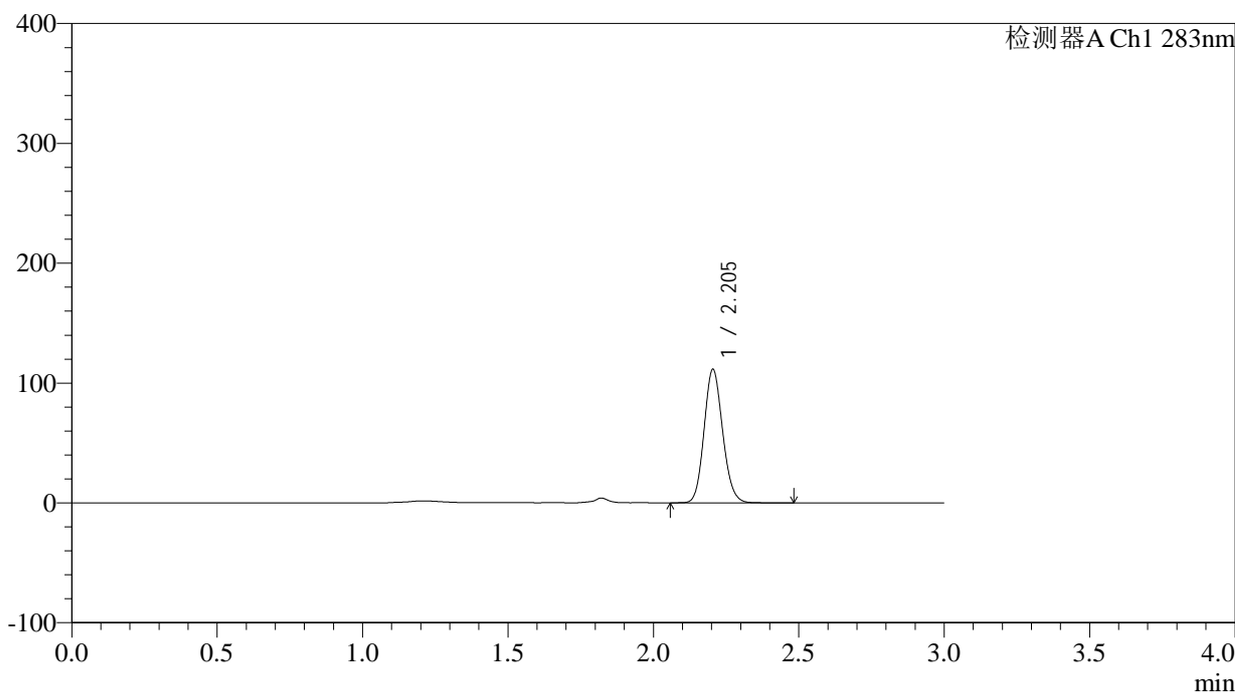
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	396026	100.000	88750	5631	1.127	--
总计		396026	100.000	88750			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1068-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:25:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	496761	100.000	111461	5652	1.126	--
总计		496761	100.000	111461			



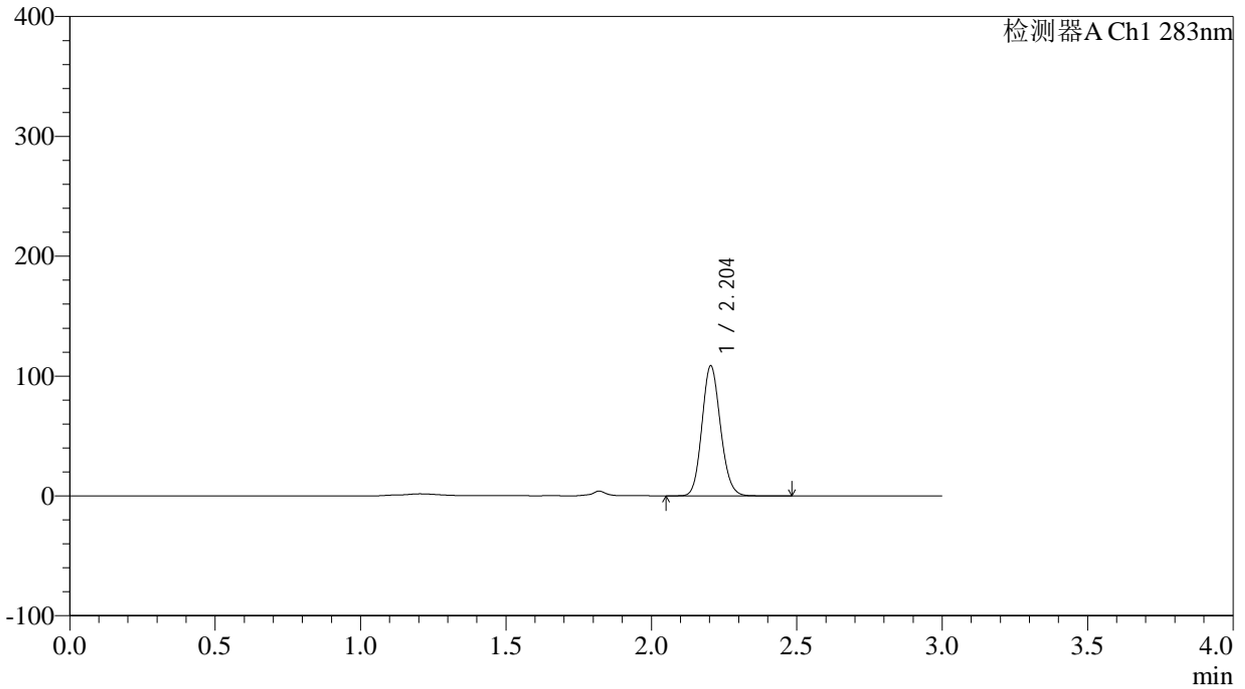
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1069-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 21:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	482664	100.000	108494	5671	1.125	--
总计		482664	100.000	108494			



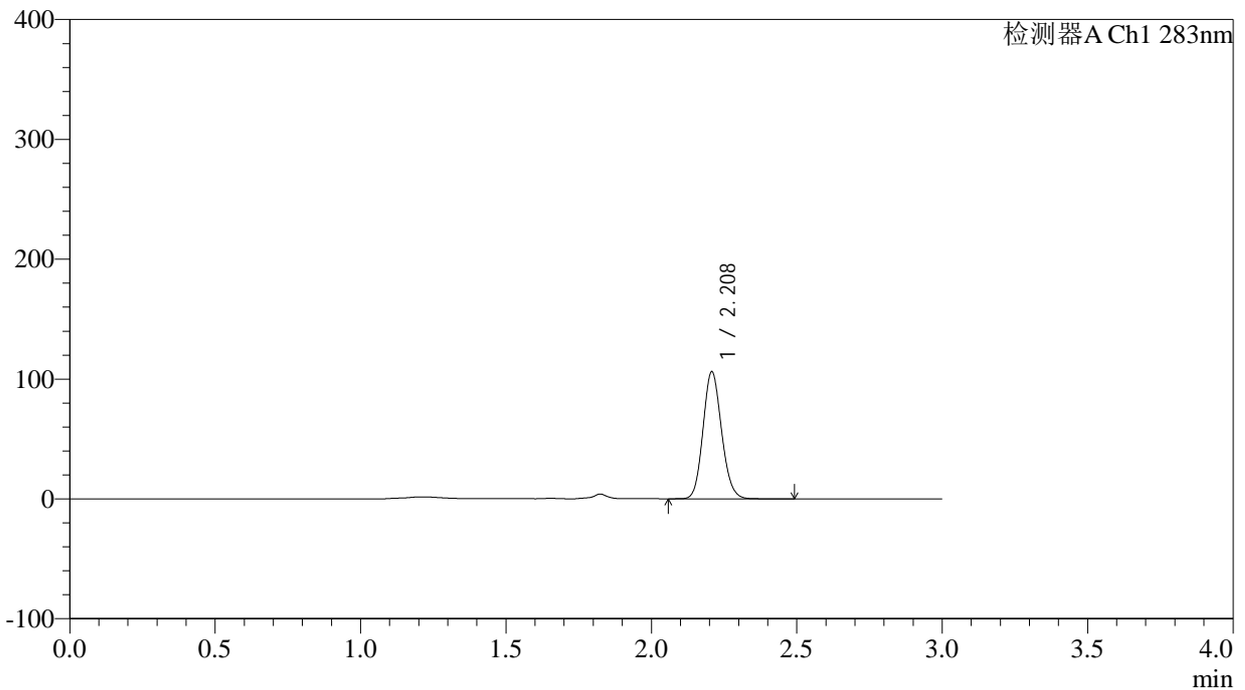
QTL-348

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1070-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

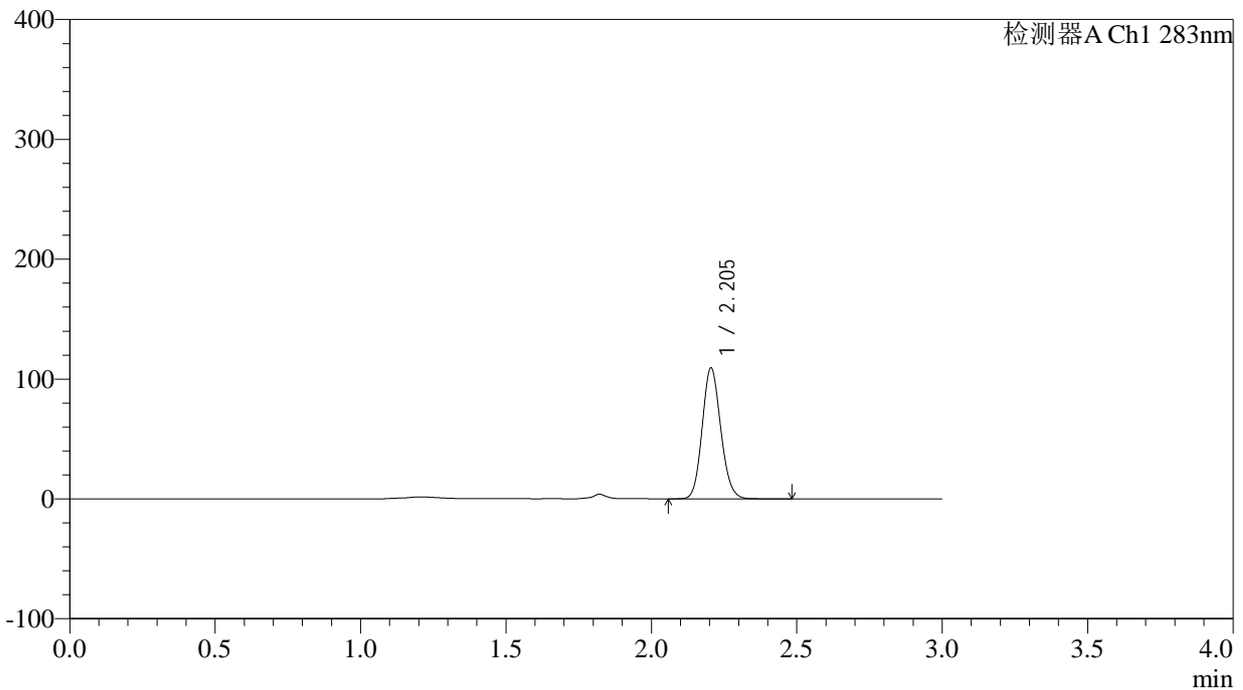
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	472571	100.000	105647	5664	1.127	--
总计		472571	100.000	105647			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1071-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:36:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

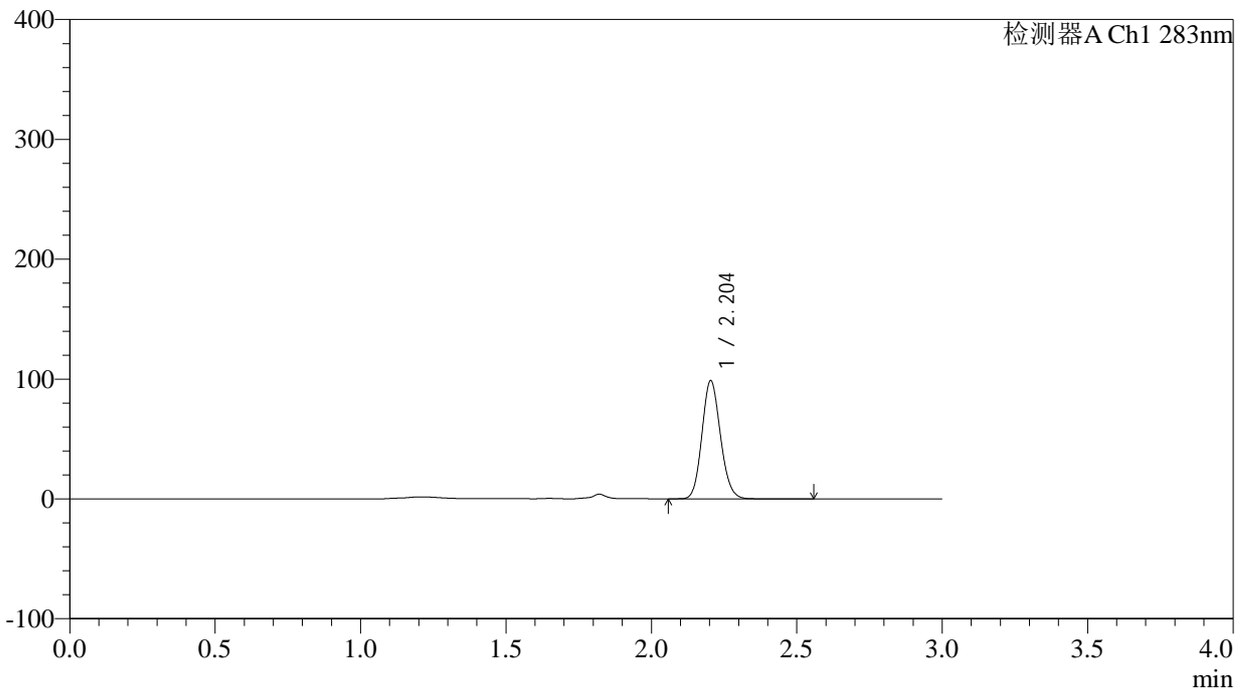
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	486575	100.000	109262	5653	1.125	--
总计		486575	100.000	109262			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1072-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

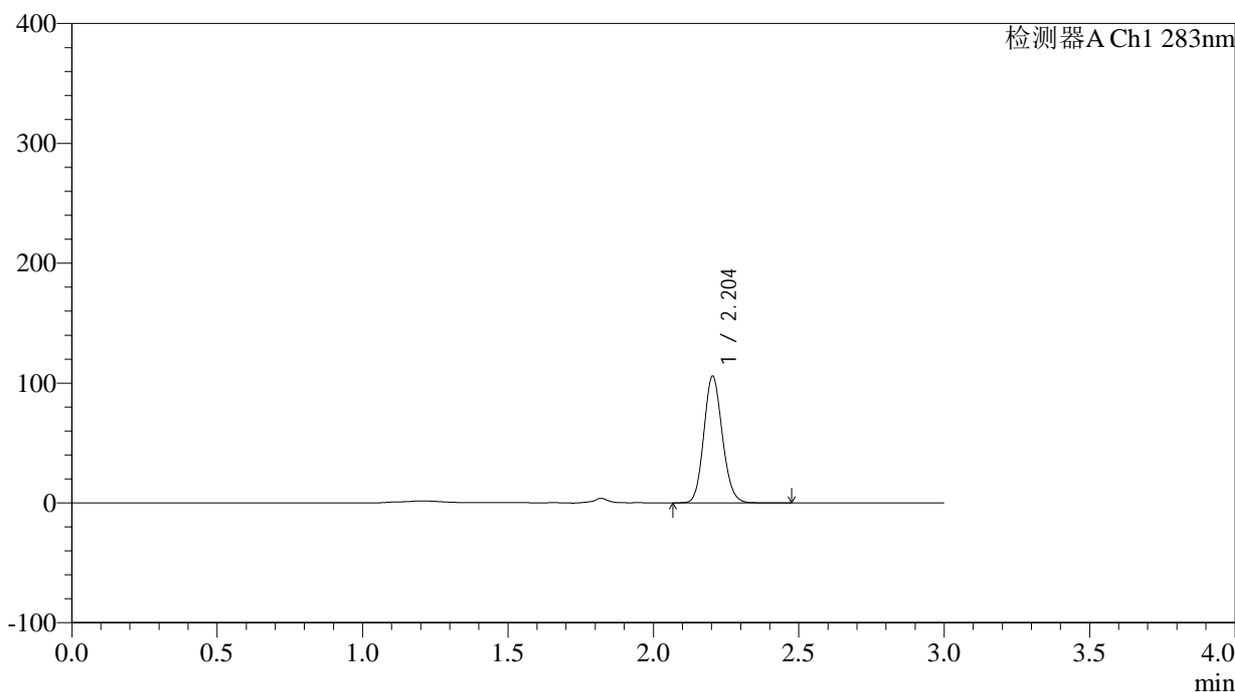
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	438524	100.000	98591	5676	1.127	--
总计		438524	100.000	98591			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1073-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:43:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

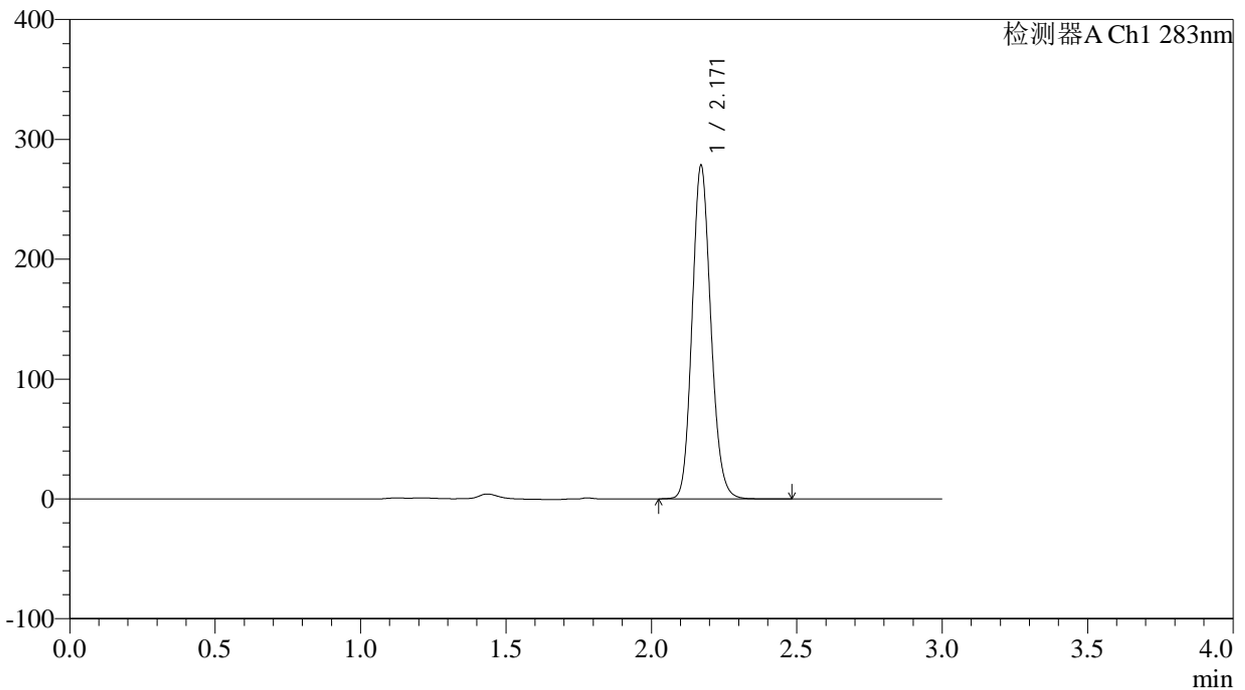
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	469651	100.000	105561	5680	1.126	--
总计		469651	100.000	105561			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1074-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:46:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

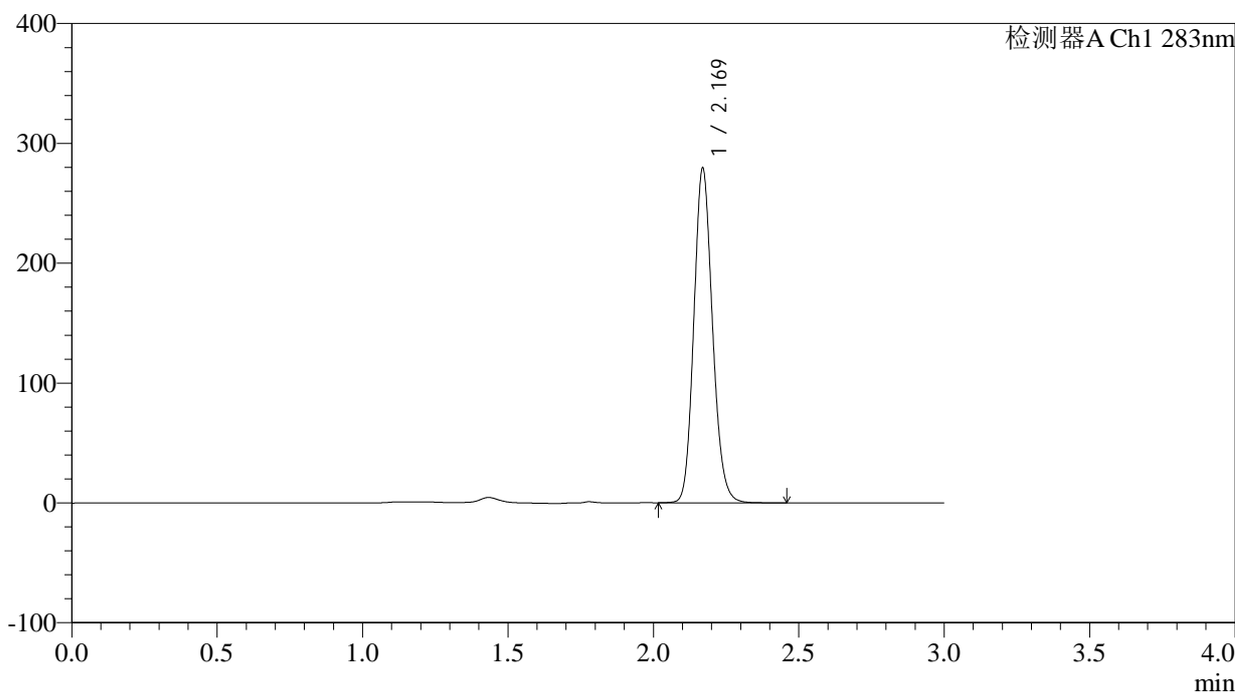
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1245062	100.000	278015	5494	1.144	--
总计		1245062	100.000	278015			

<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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-62/30-1075-3 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:50:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 14:36:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1245974	100.000	278250	5524	1.144	--
总计		1245974	100.000	278250			