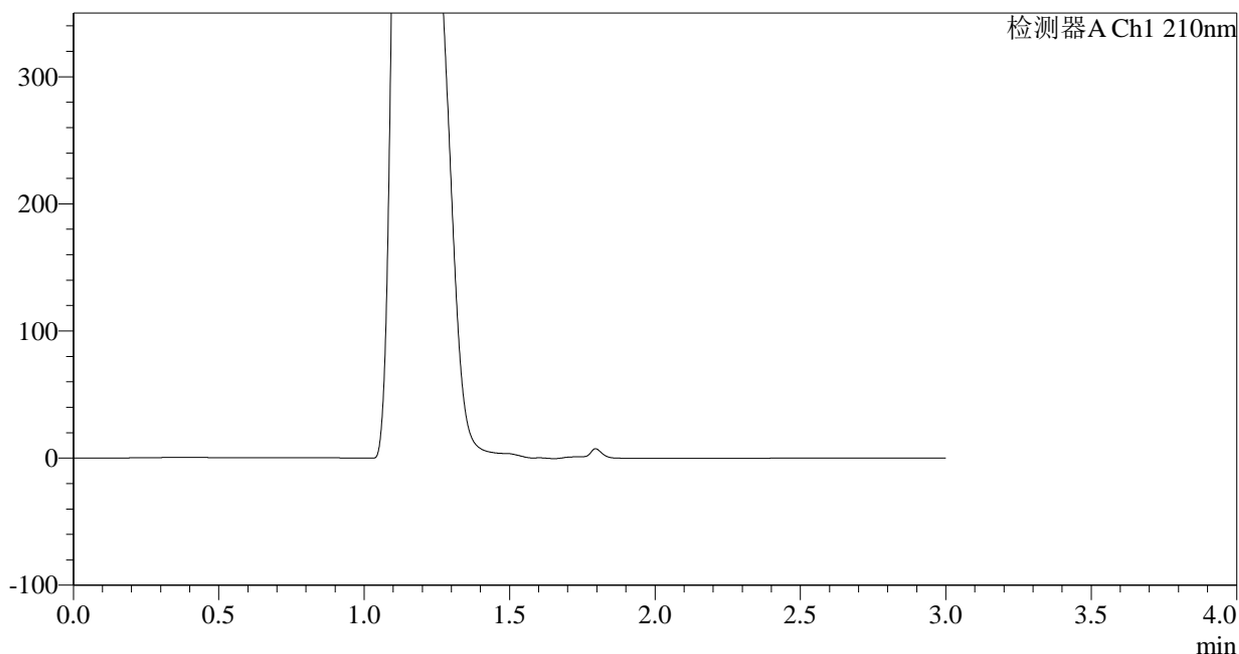


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-21/30-175-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:11:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:00:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



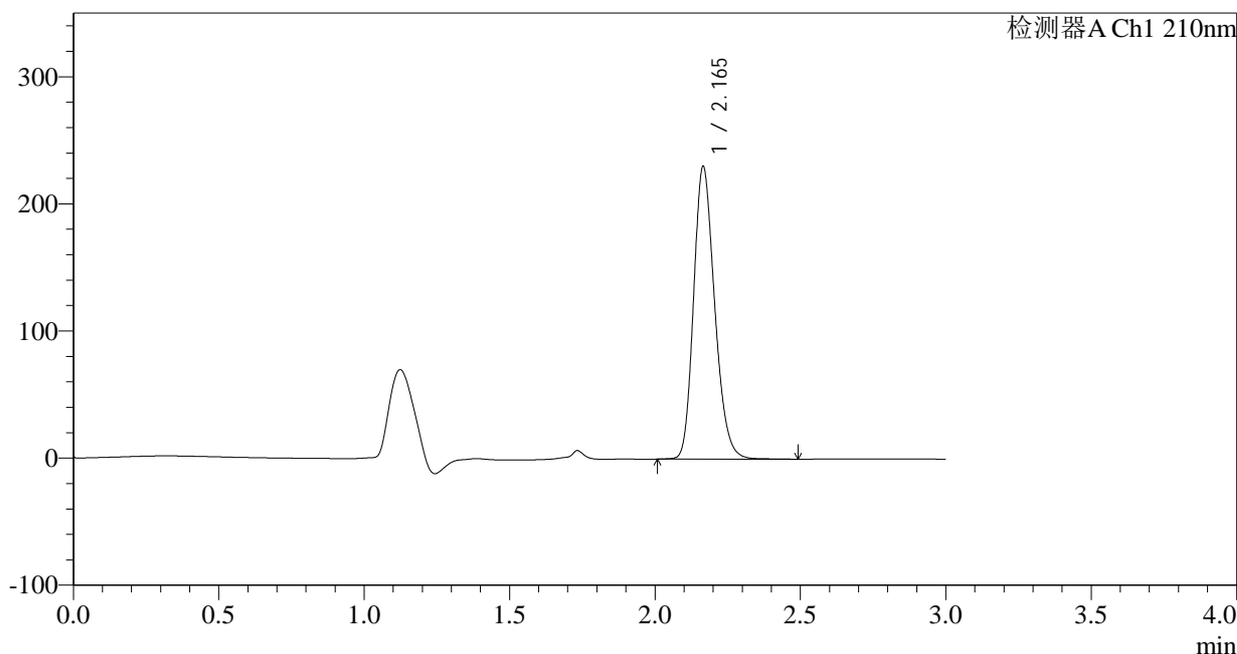
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-21/30-176-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1159640	100.000	229888	4308	1.217	--
总计		1159640	100.000	229888			



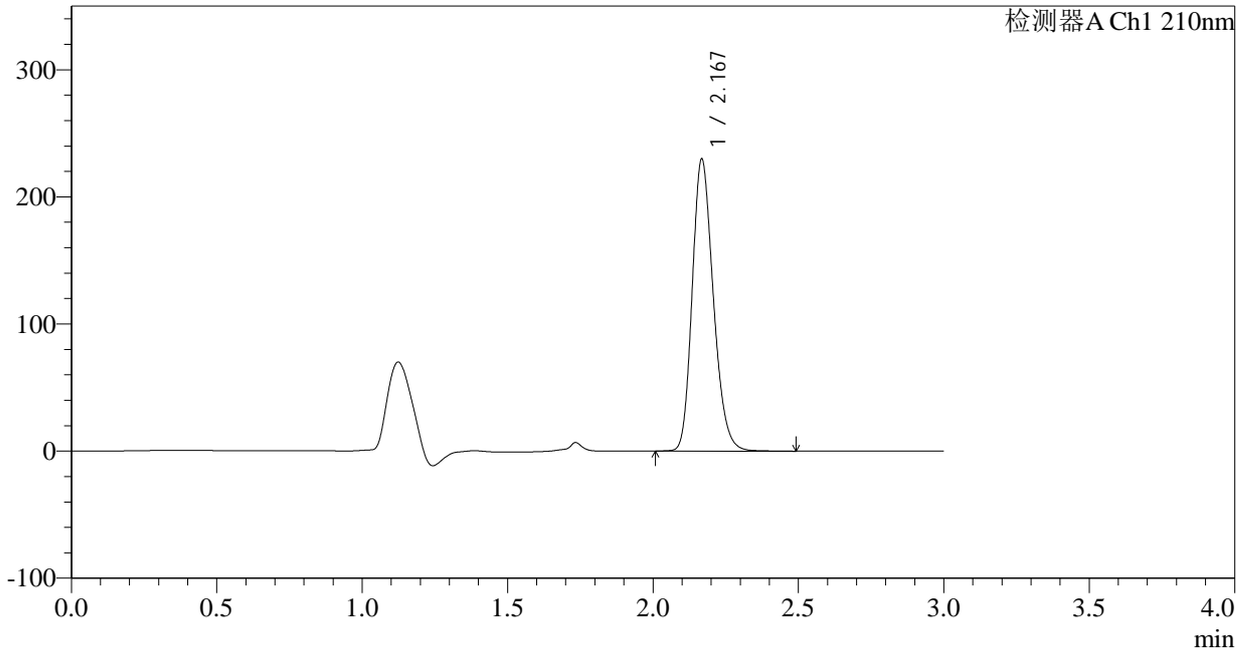
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-21/30-177-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

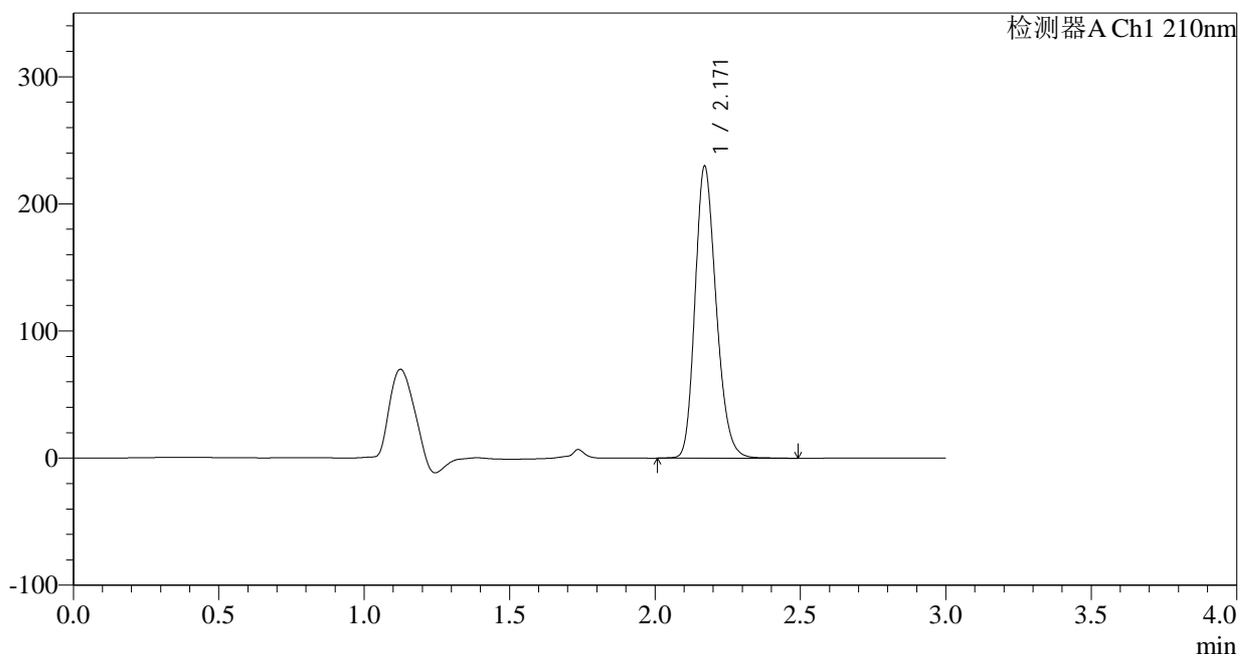
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	1161236	100.000	227998	4286	1.219	--
总计		1161236	100.000	227998			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-178-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:21:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1160693	100.000	229583	4303	1.217	--
总计		1160693	100.000	229583			



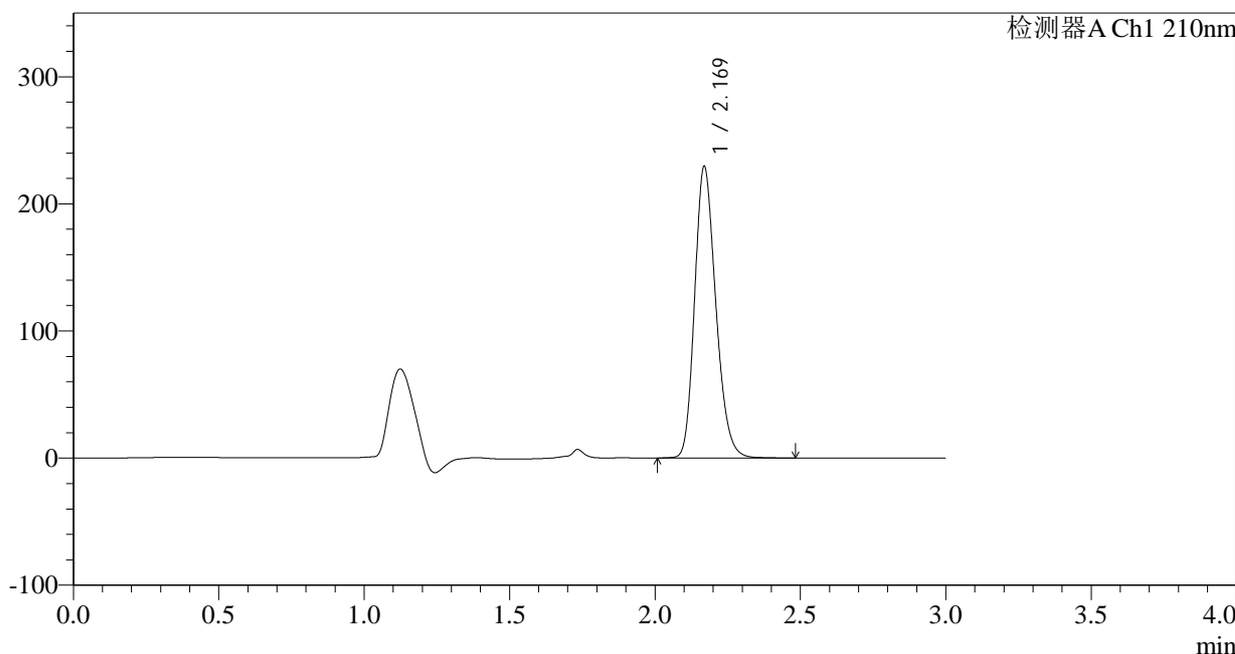
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-179-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

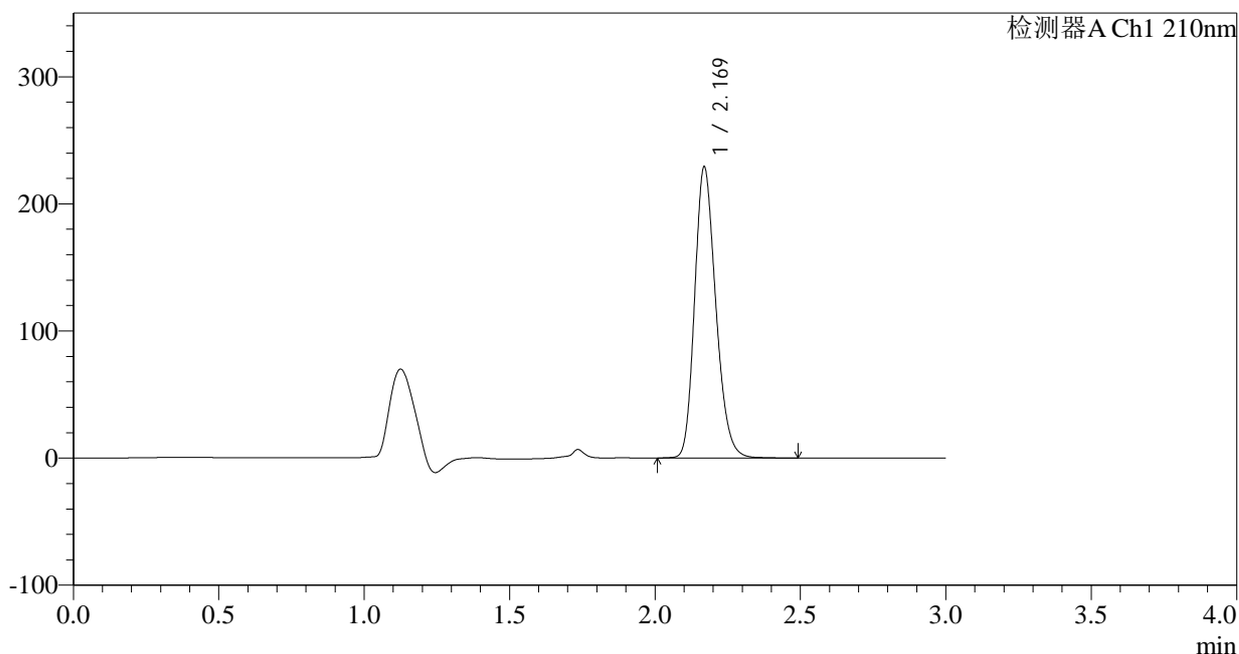
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1161492	100.000	228645	4274	1.217	--
总计		1161492	100.000	228645			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-180-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:28:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1158649	100.000	228301	4282	1.218	--
总计		1158649	100.000	228301			



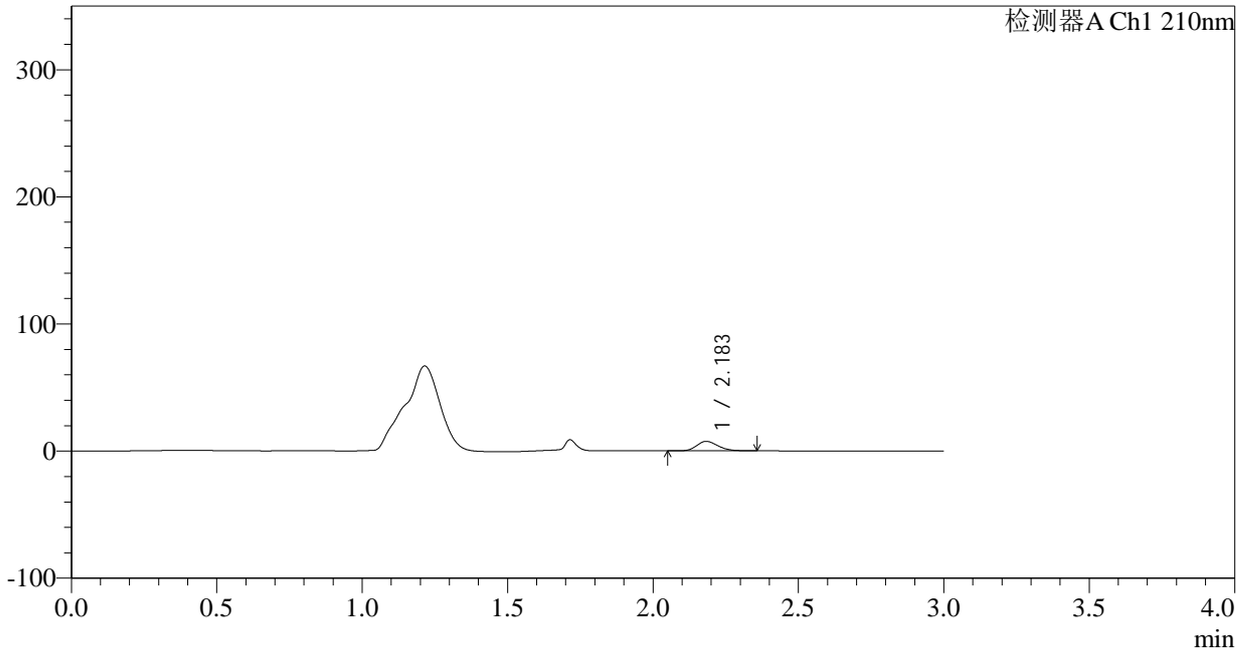
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-181-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

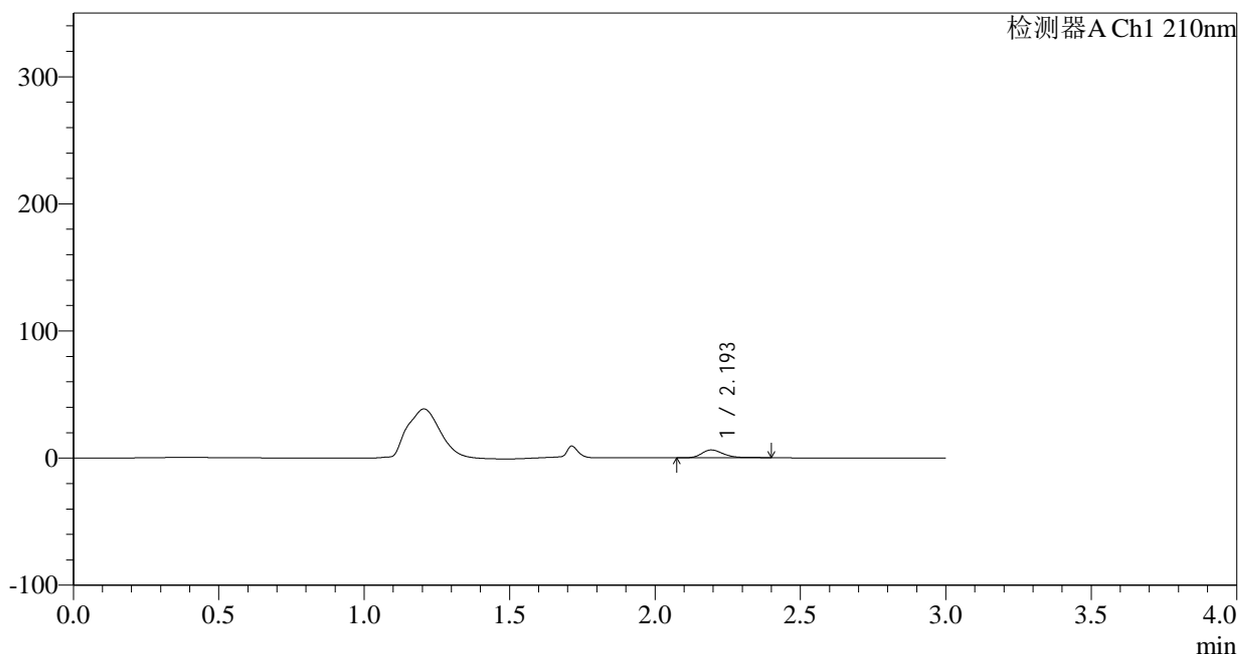
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	37369	100.000	7410	4309	1.205	--
总计		37369	100.000	7410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-182-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:35:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	31918	100.000	6139	4270	1.274	--
总计		31918	100.000	6139			



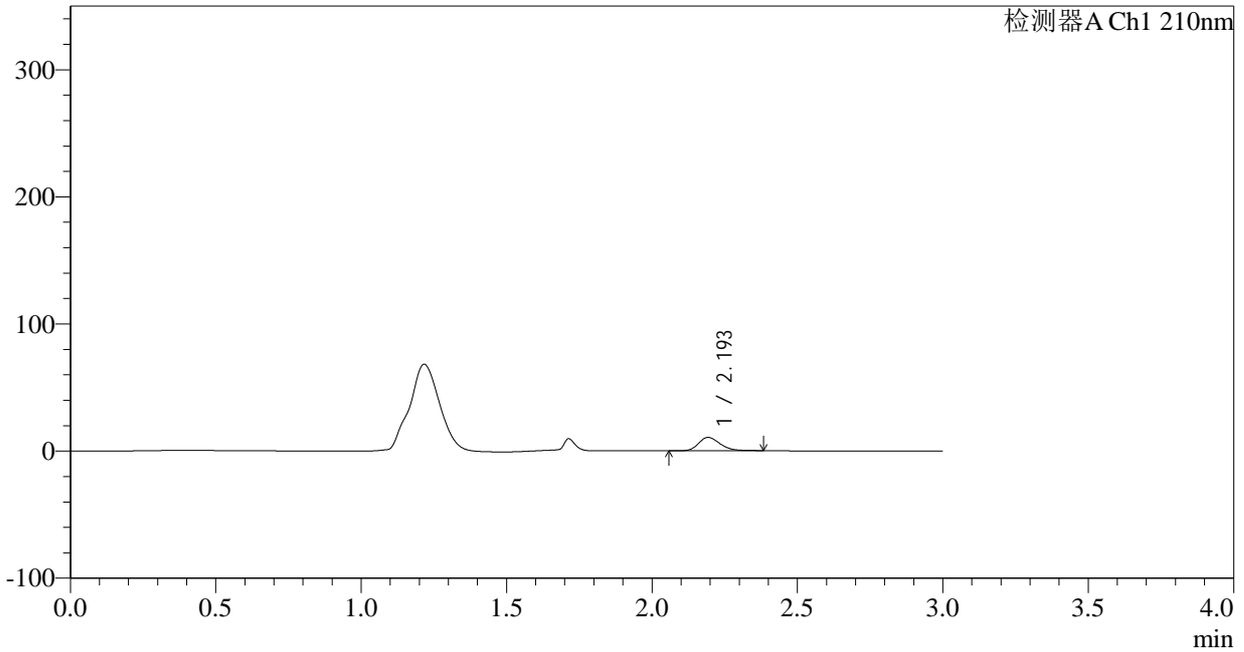
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-183-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

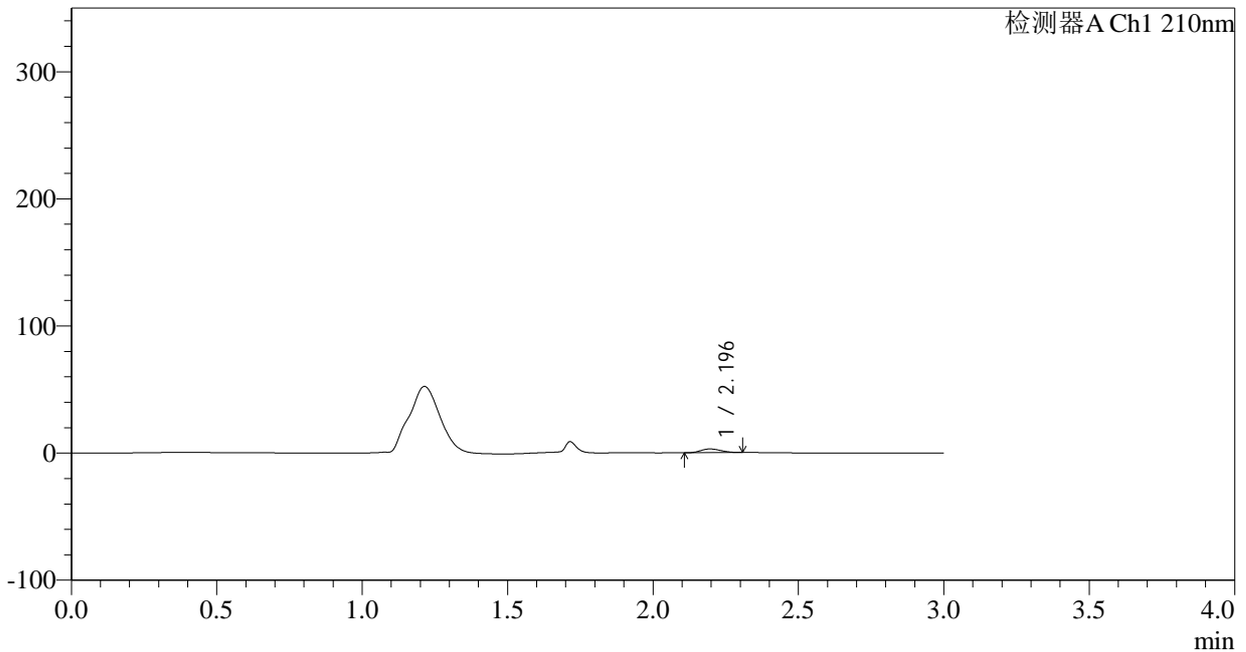
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	53478	100.000	10399	4277	1.235	--
总计		53478	100.000	10399			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-184-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:42:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	14136	100.000	2958	4615	1.131	--
总计		14136	100.000	2958			



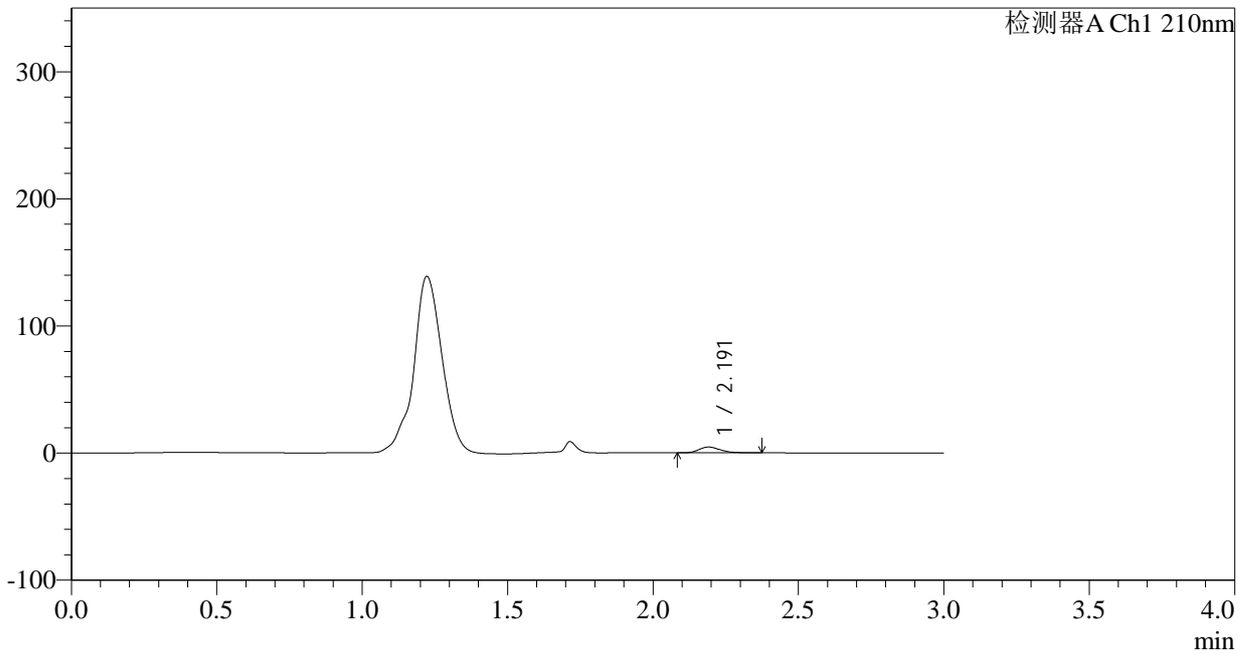
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-185-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

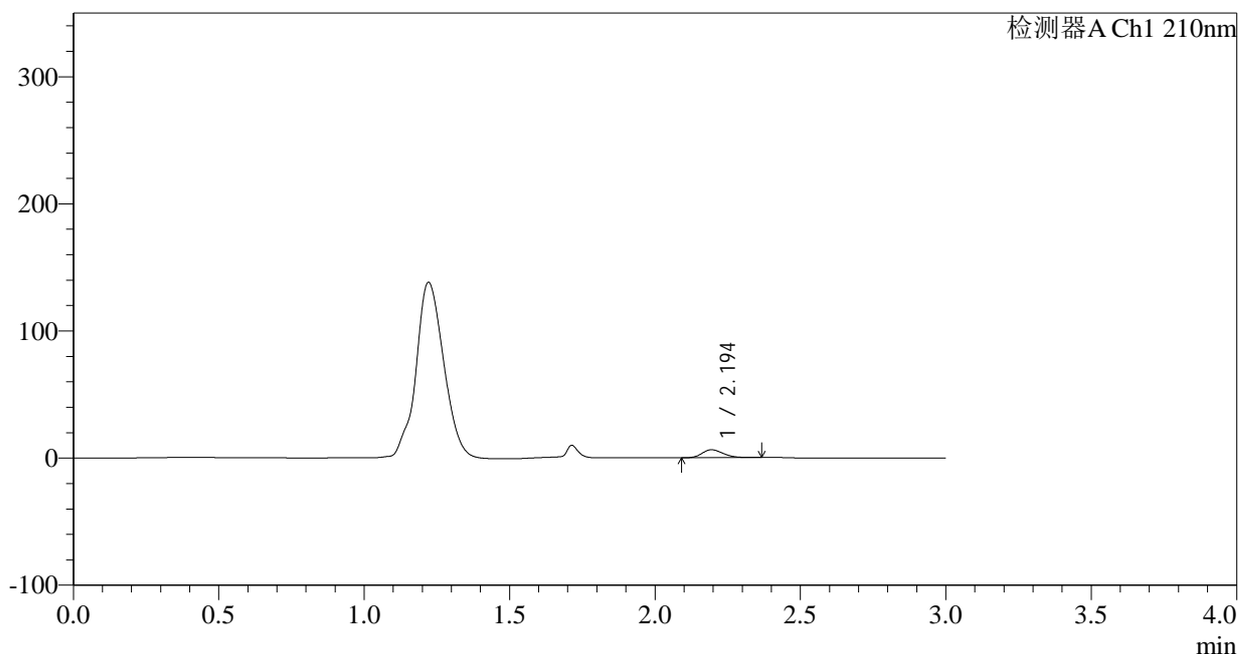
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	22929	100.000	4540	4399	1.207	--
总计		22929	100.000	4540			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-186-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:49:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

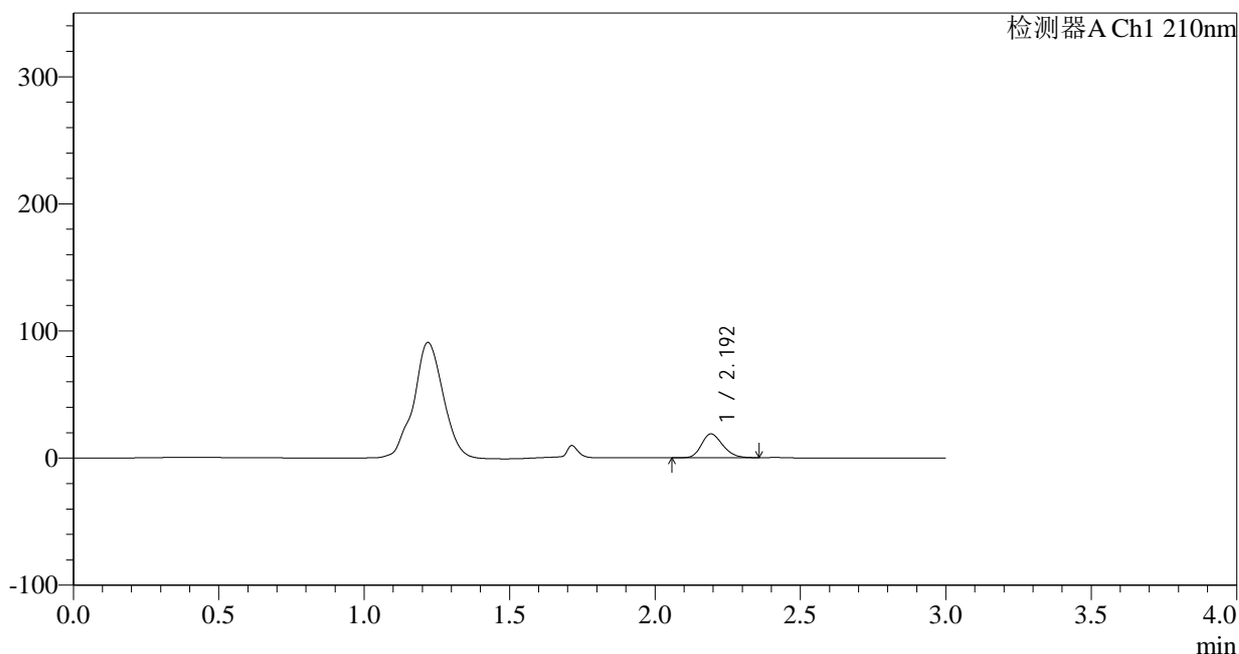
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	31445	100.000	6249	4347	1.215	--
总计		31445	100.000	6249			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-187-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:52:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	94859	100.000	18591	4279	1.225	--
总计		94859	100.000	18591			



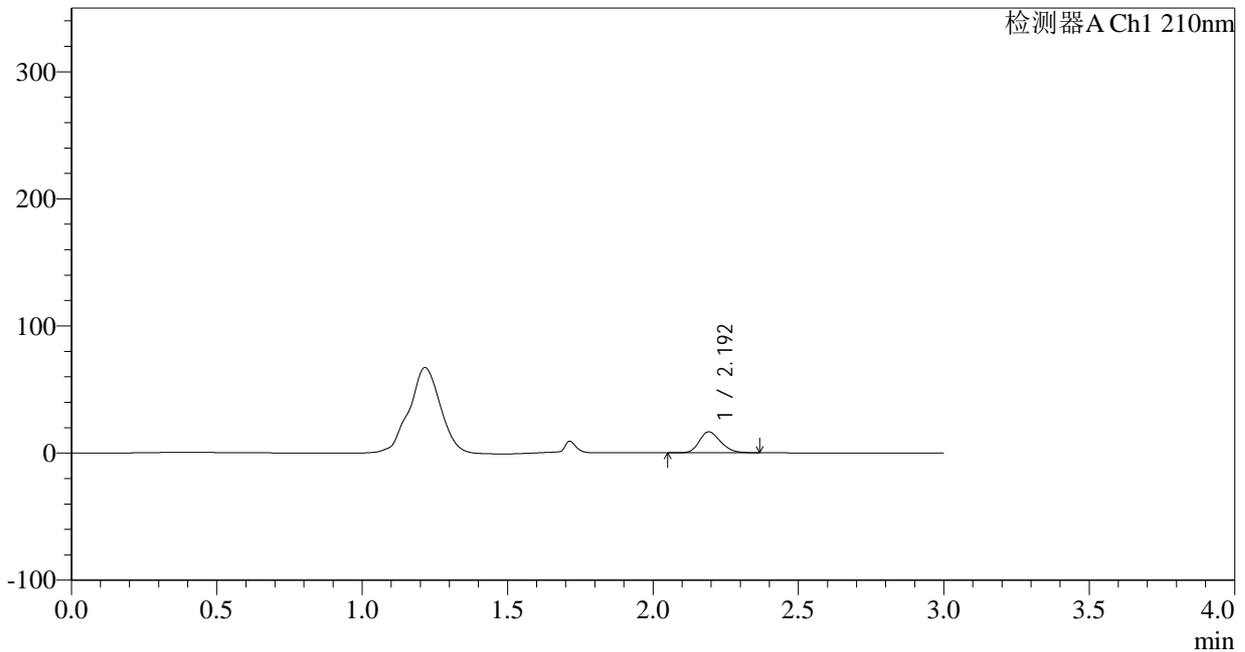
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-188-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	84008	100.000	16429	4256	1.227	--
总计		84008	100.000	16429			



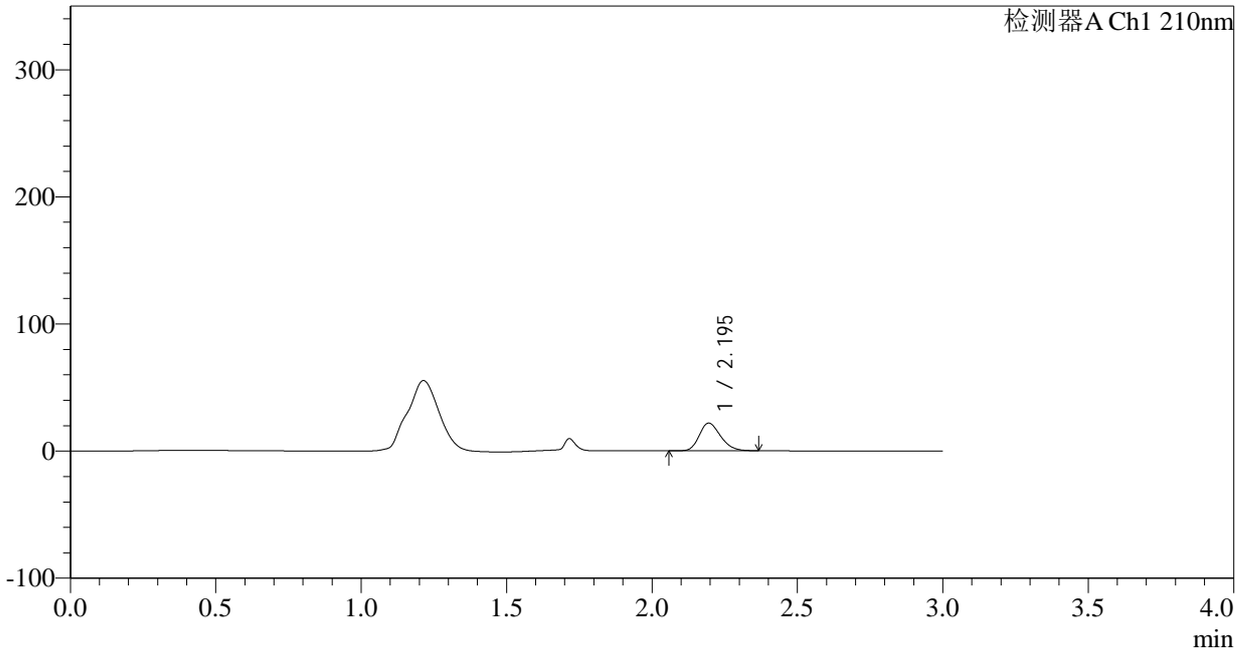
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-189-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	110762	100.000	21724	4248	1.227	--
总计		110762	100.000	21724			



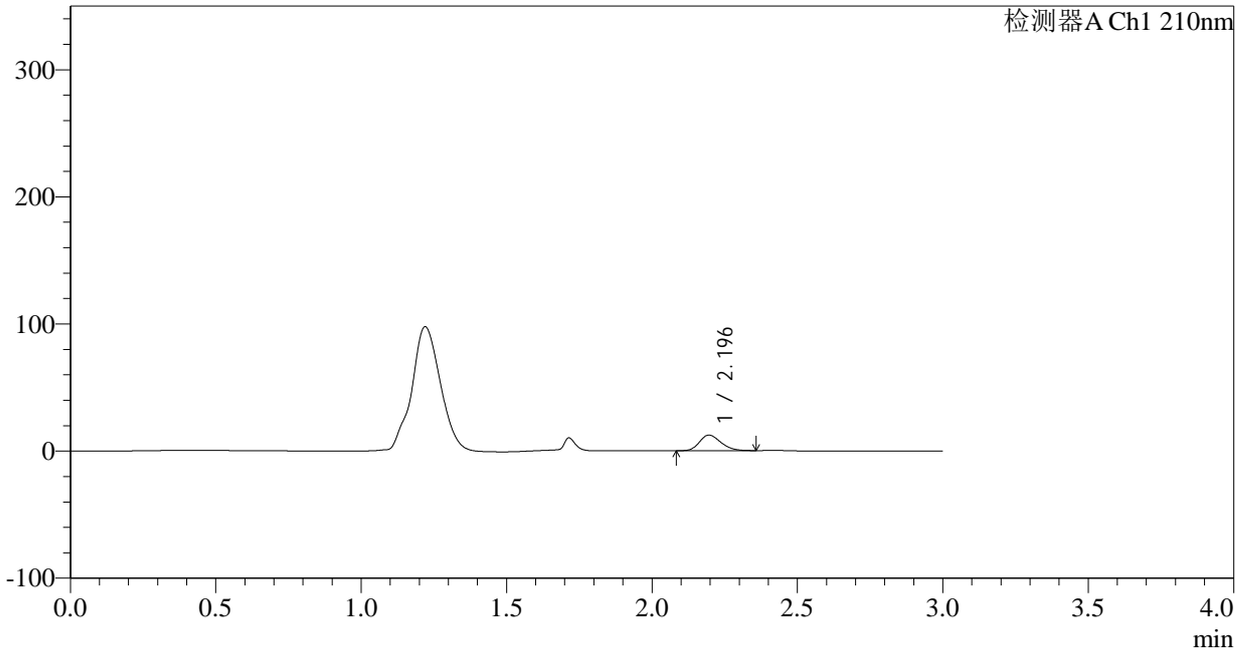
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-190-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	62591	100.000	12281	4233	1.225	--
总计		62591	100.000	12281			



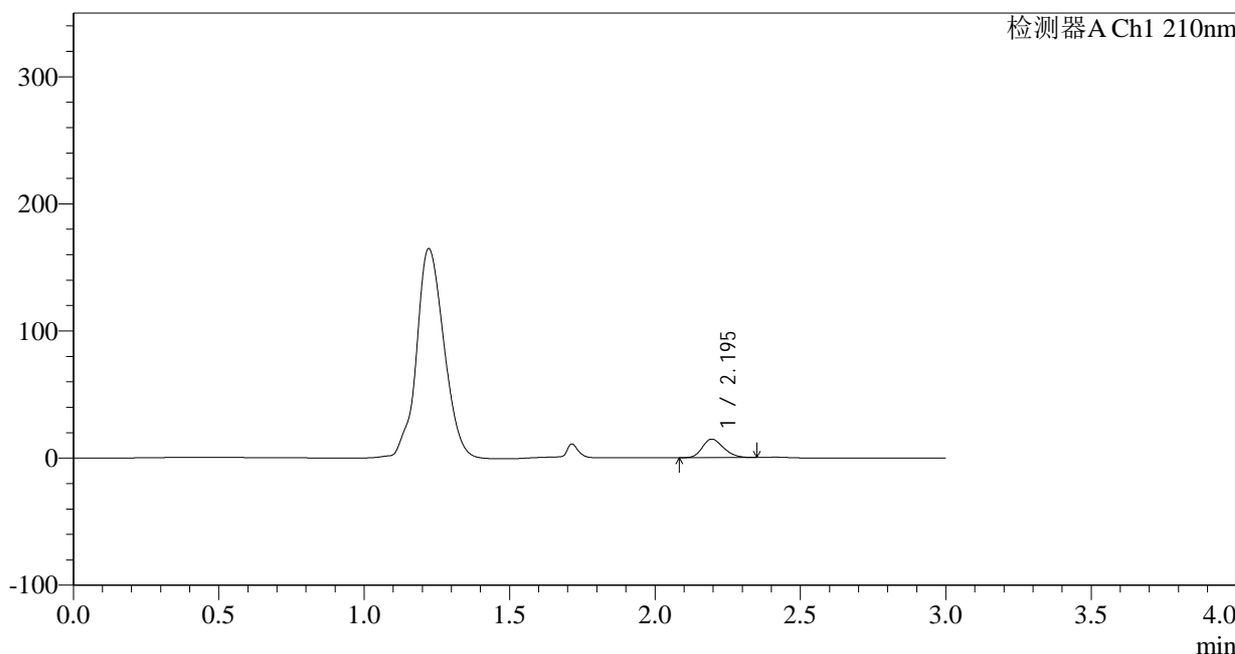
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-191-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

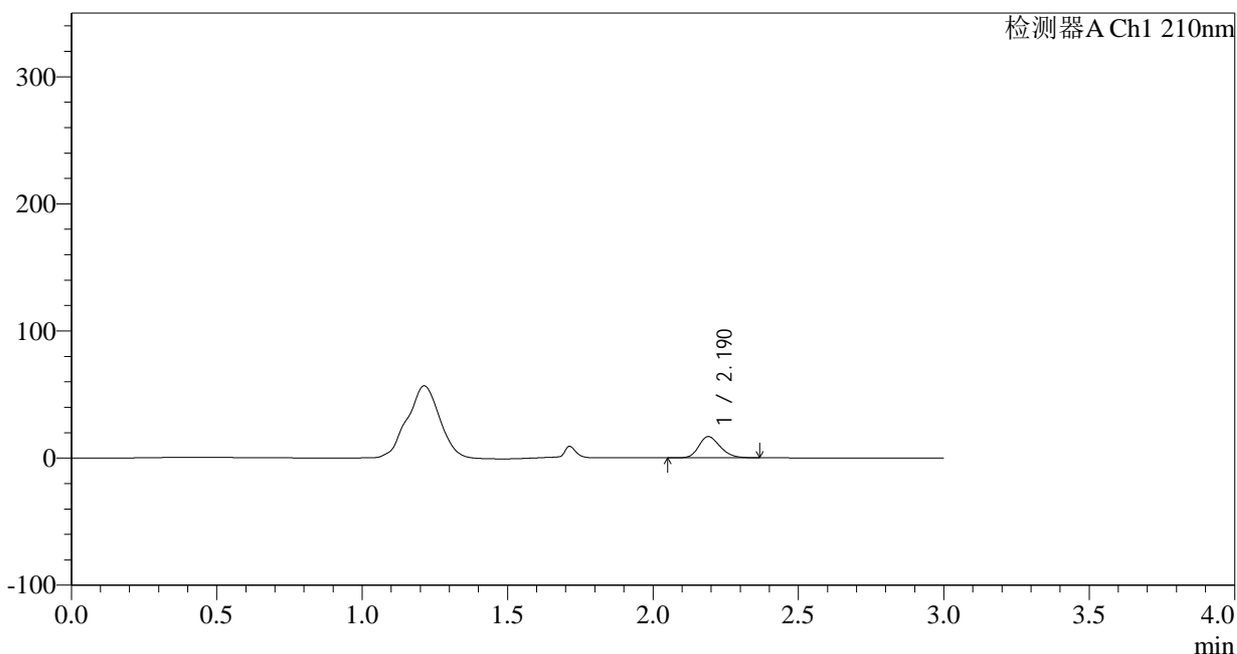
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	73559	100.000	14540	4269	1.223	--
总计		73559	100.000	14540			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-192-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

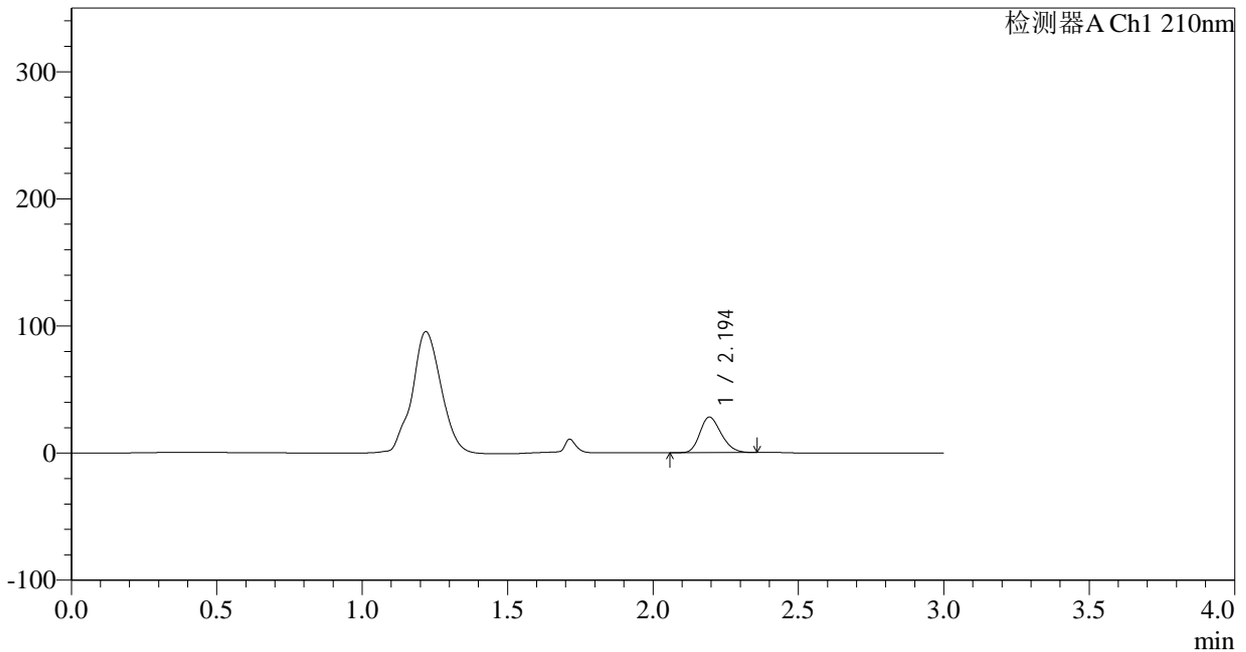
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	84886	100.000	16672	4252	1.229	--
总计		84886	100.000	16672			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-193-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:13:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	142419	100.000	27869	4239	1.225	--
总计		142419	100.000	27869			



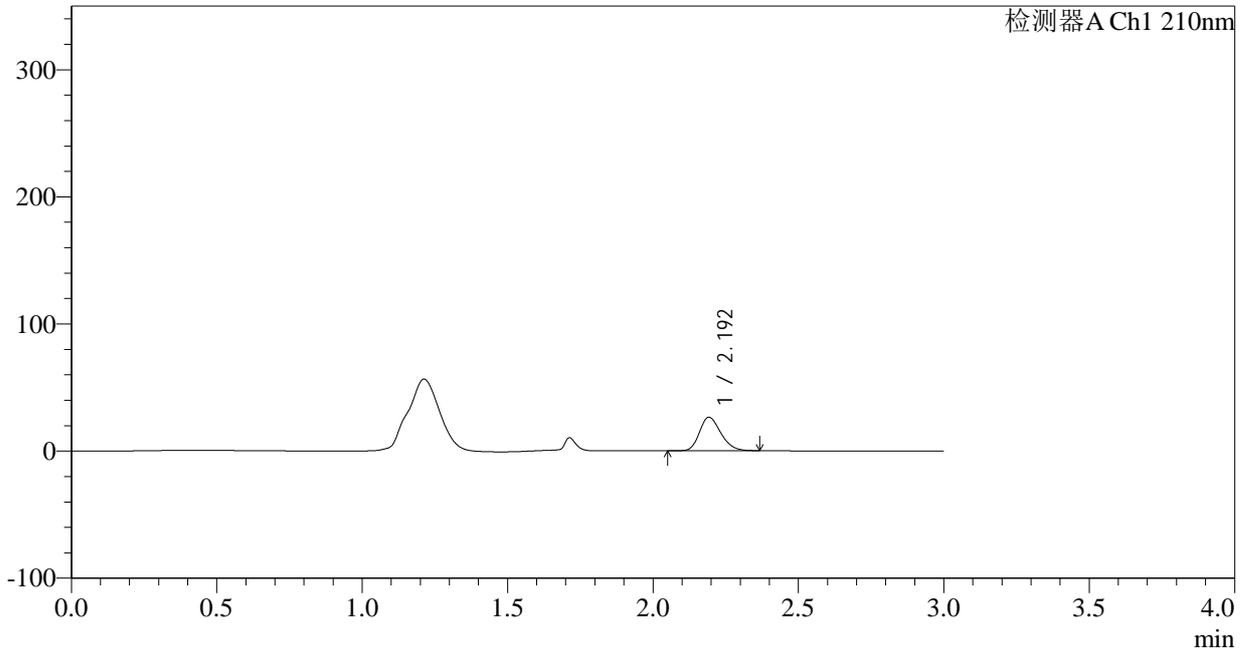
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-194-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	133851	100.000	26157	4256	1.230	--
总计		133851	100.000	26157			



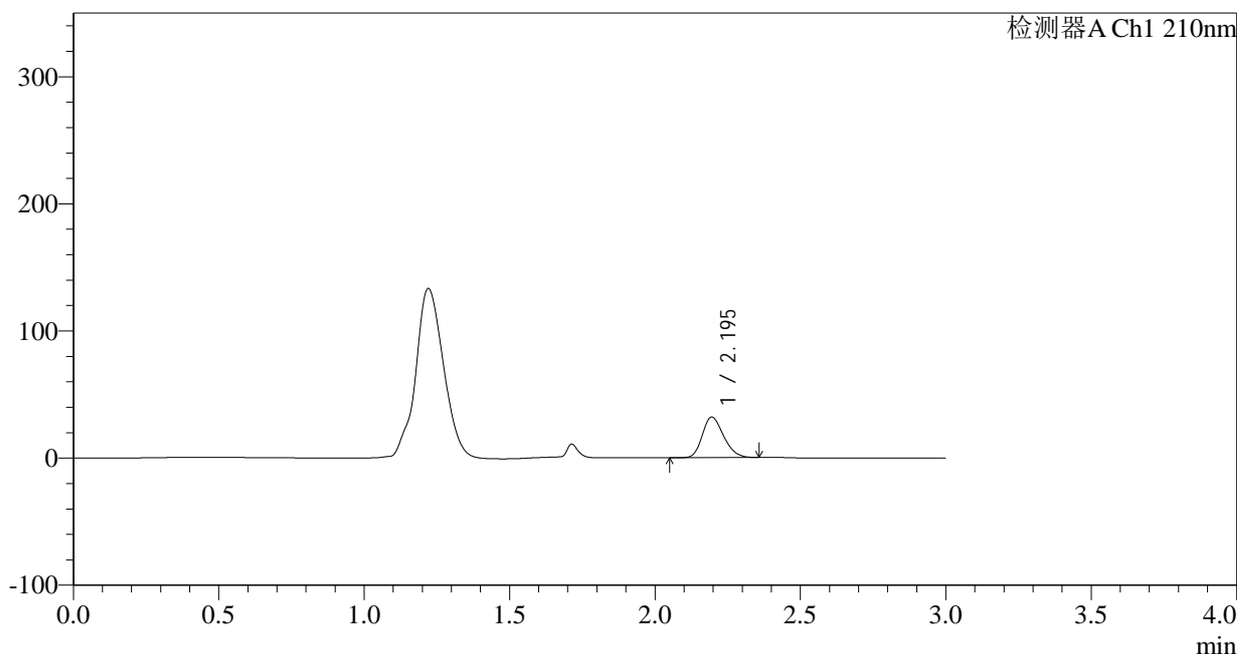
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-195-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

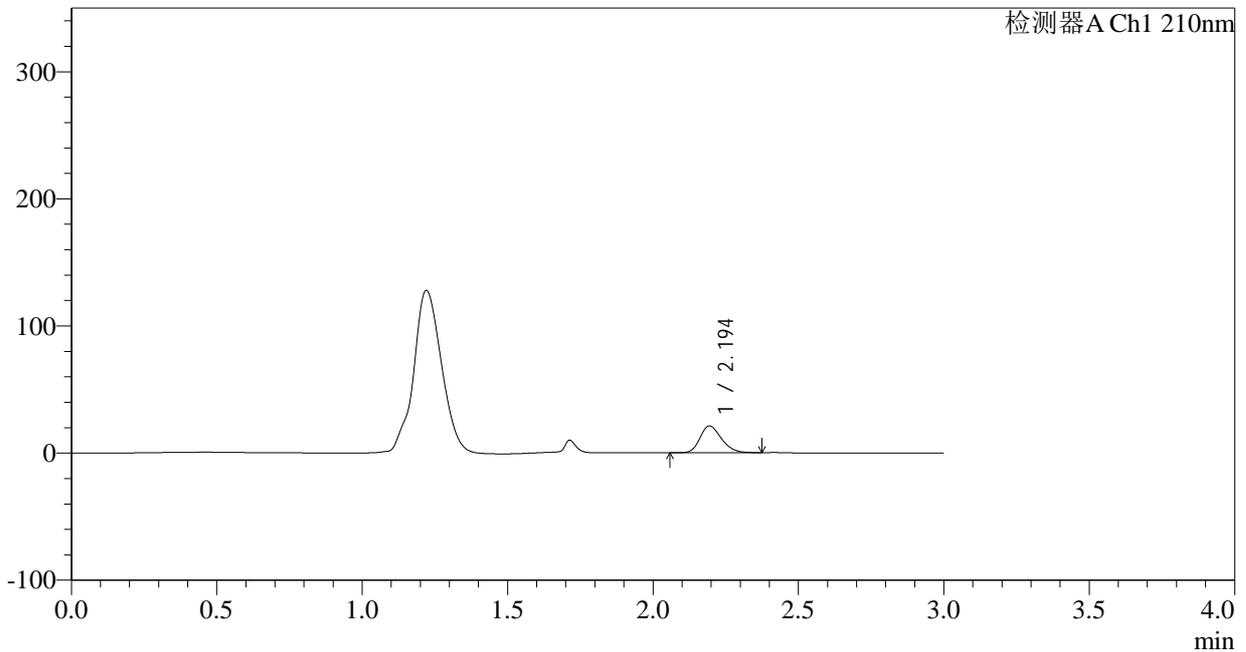
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	162304	100.000	31905	4244	1.225	--
总计		162304	100.000	31905			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-196-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/08 02:24:07 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	107514	100.000	21019	4238	1.232	--
总计		107514	100.000	21019			



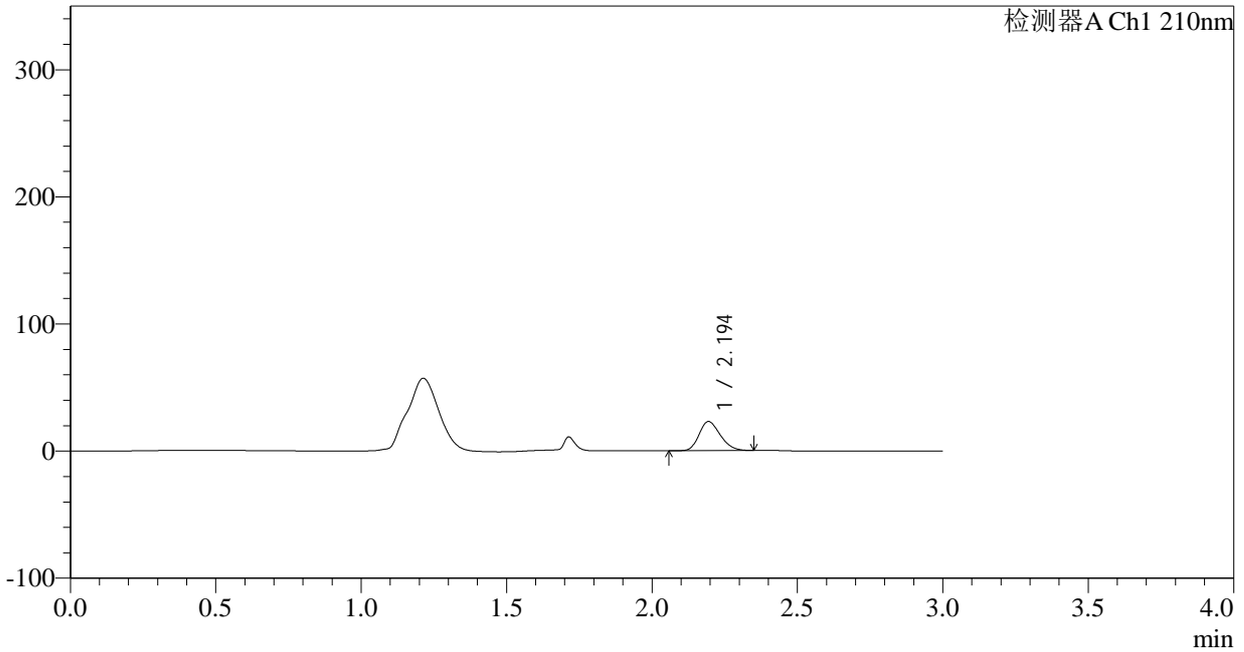
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-197-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	116056	100.000	22856	4273	1.222	--
总计		116056	100.000	22856			



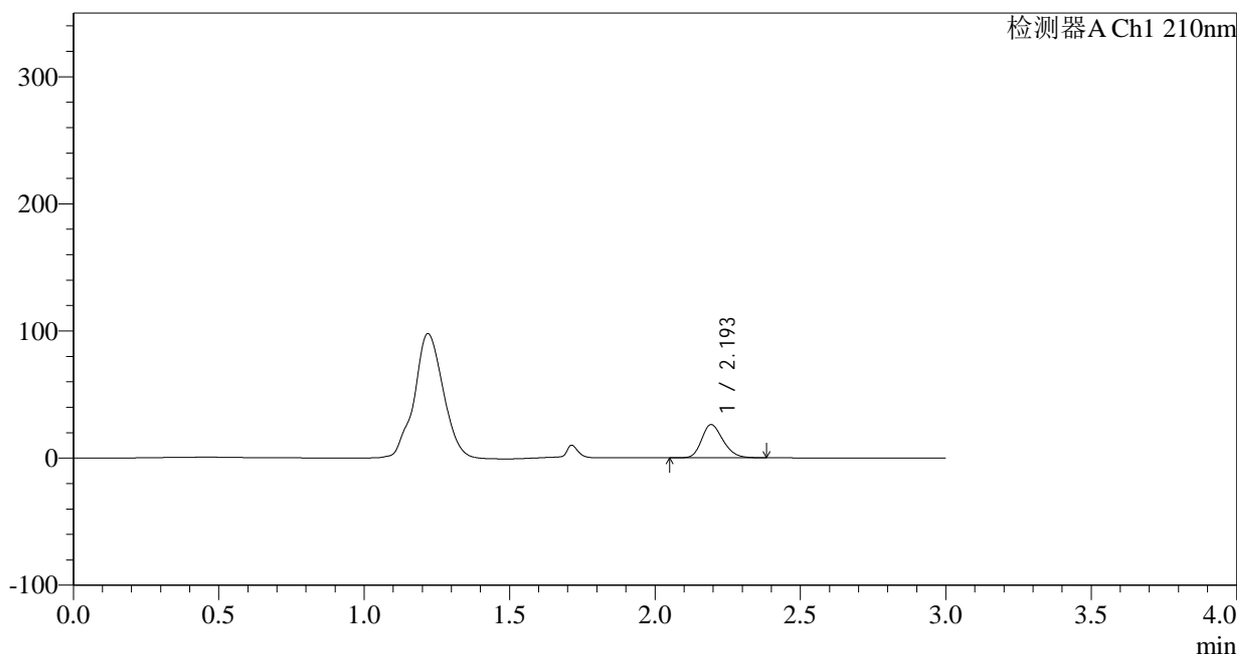
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-198-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

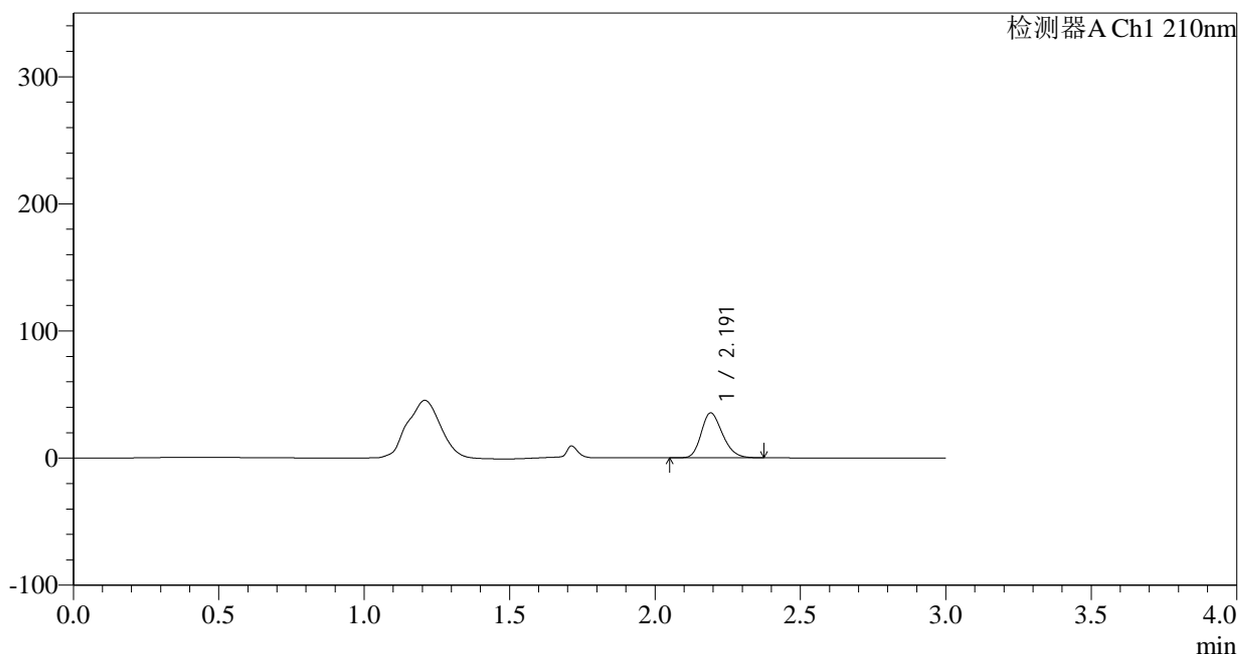
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	132780	100.000	25877	4250	1.233	--
总计		132780	100.000	25877			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-199-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

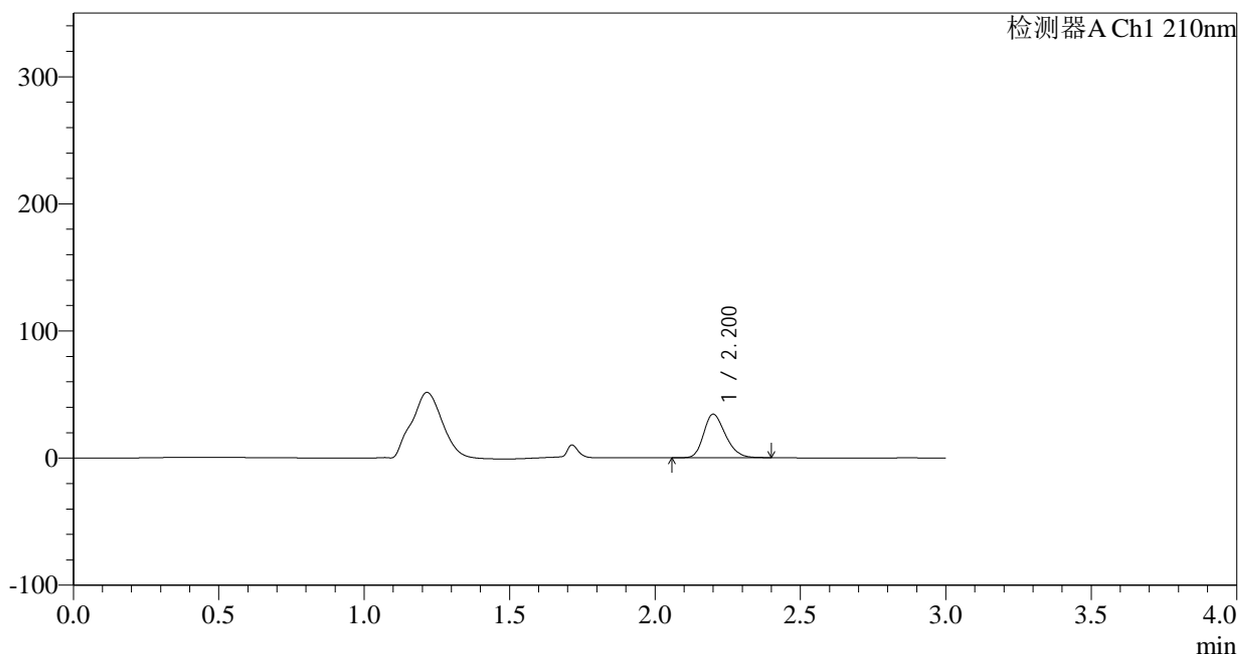
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	179396	100.000	35171	4269	1.230	--
总计		179396	100.000	35171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-200-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	177963	100.000	34085	4106	1.251	--
总计		177963	100.000	34085			



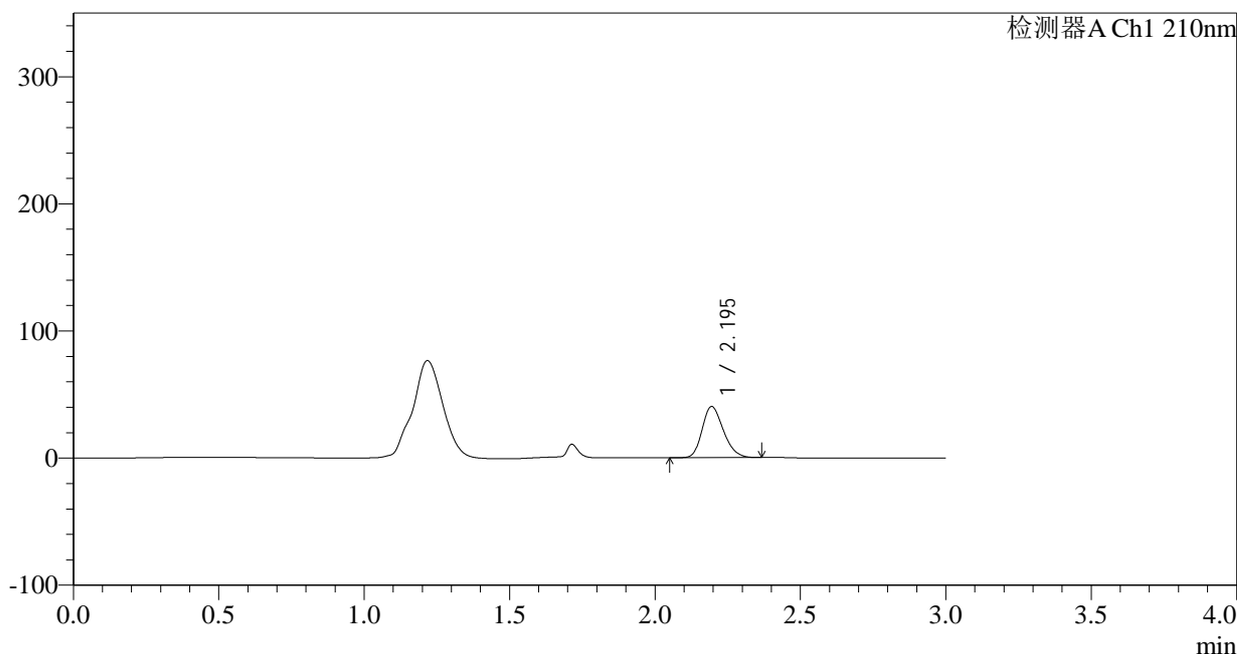
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-201-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	203970	100.000	40149	4282	1.226	--
总计		203970	100.000	40149			



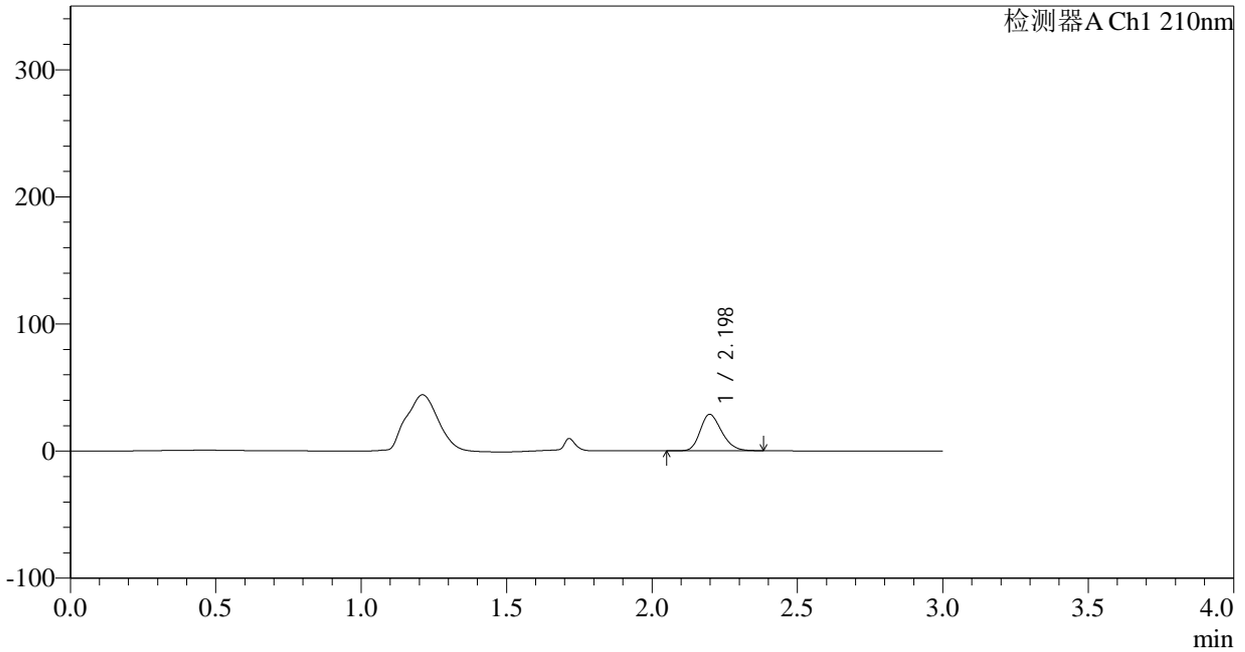
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-202-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

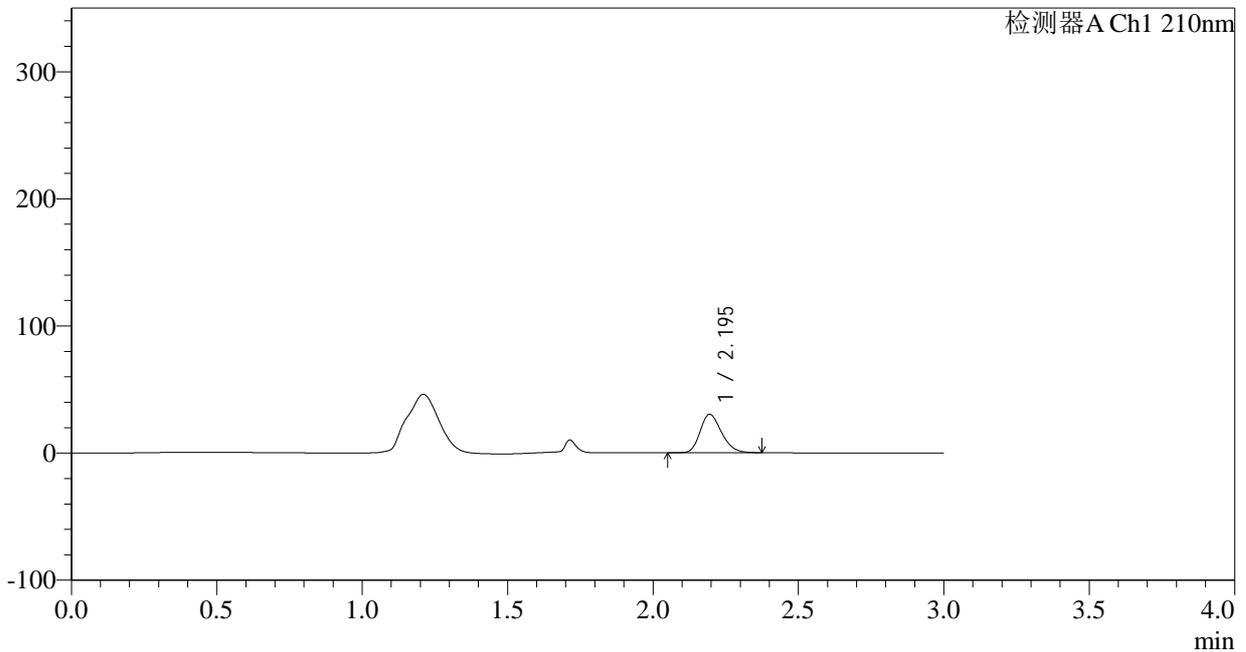
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	146248	100.000	28565	4232	1.233	--
总计		146248	100.000	28565			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-203-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:48:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	154198	100.000	30126	4232	1.231	--
总计		154198	100.000	30126			



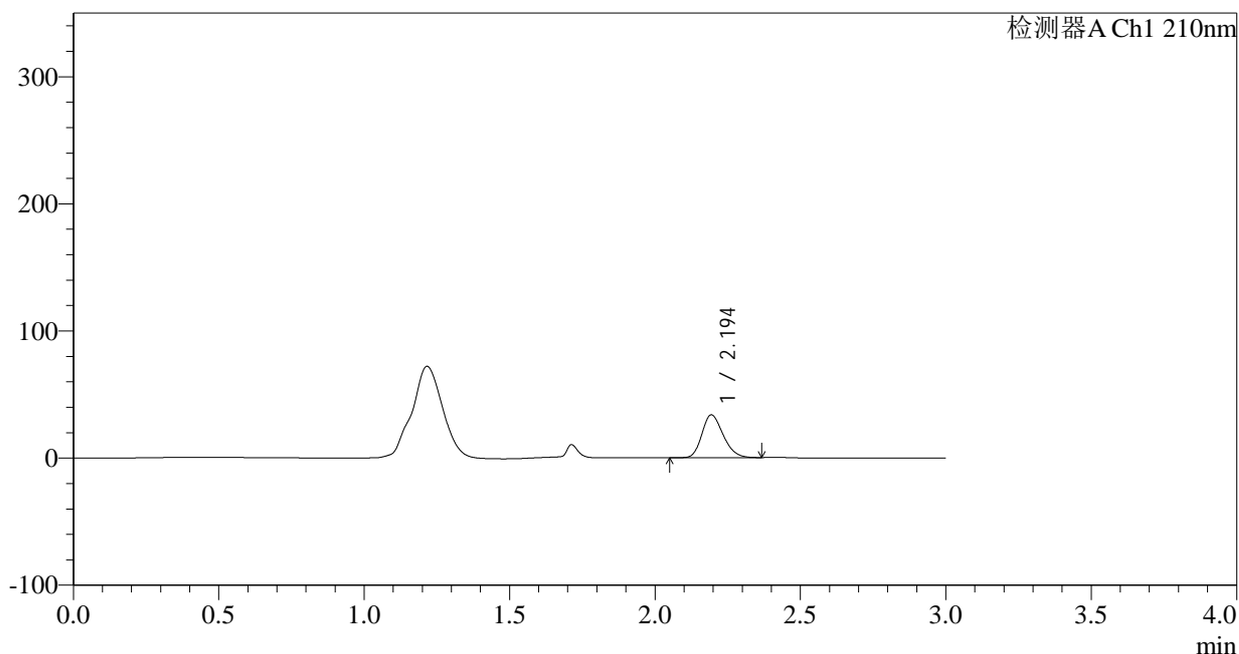
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-204-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 02:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

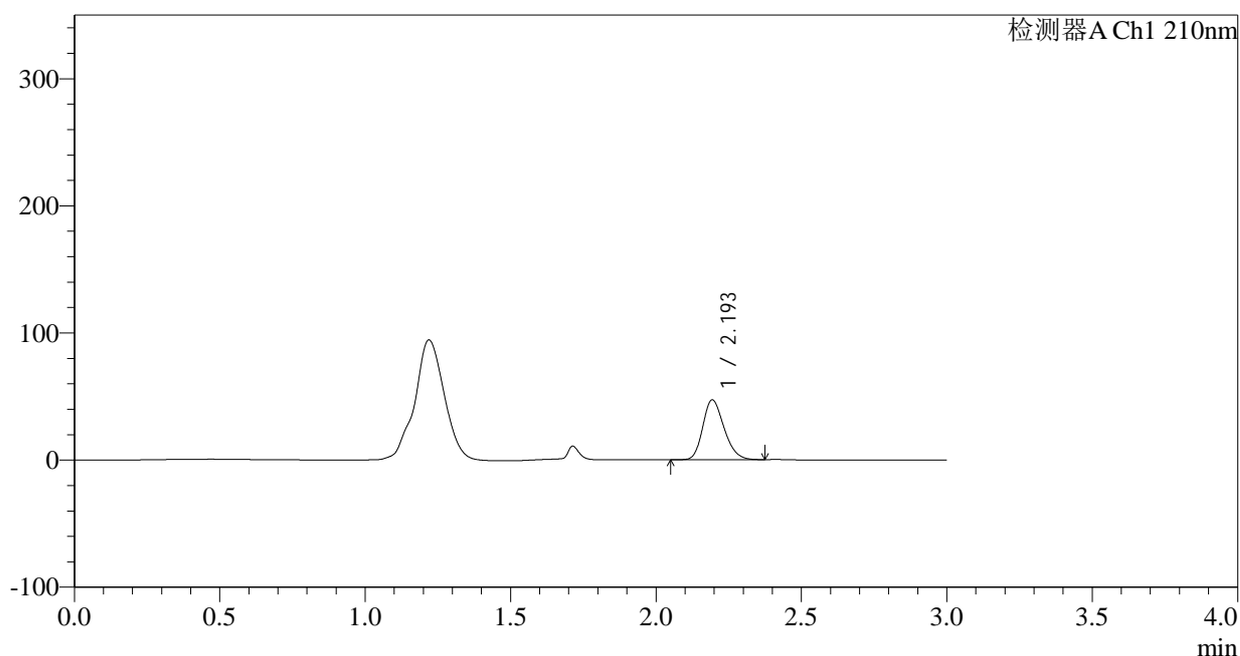
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	170969	100.000	33517	4265	1.225	--
总计		170969	100.000	33517			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-205-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:55:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

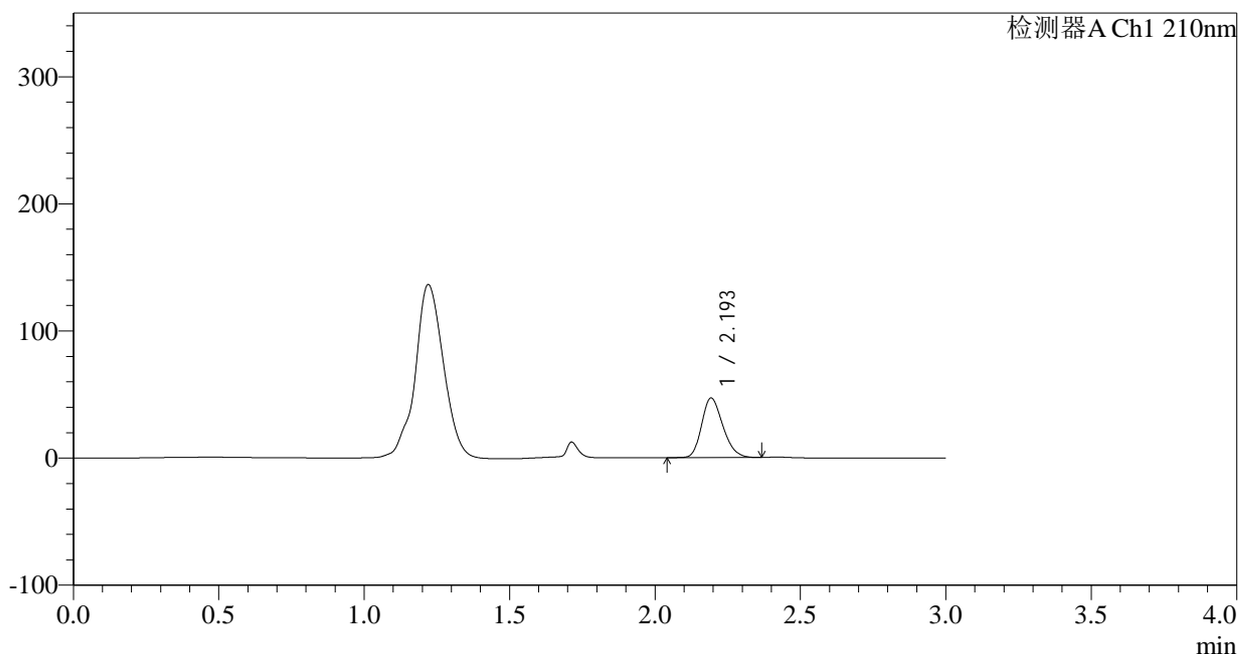
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	239255	100.000	46875	4279	1.227	--
总计		239255	100.000	46875			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-206-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 02:58:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

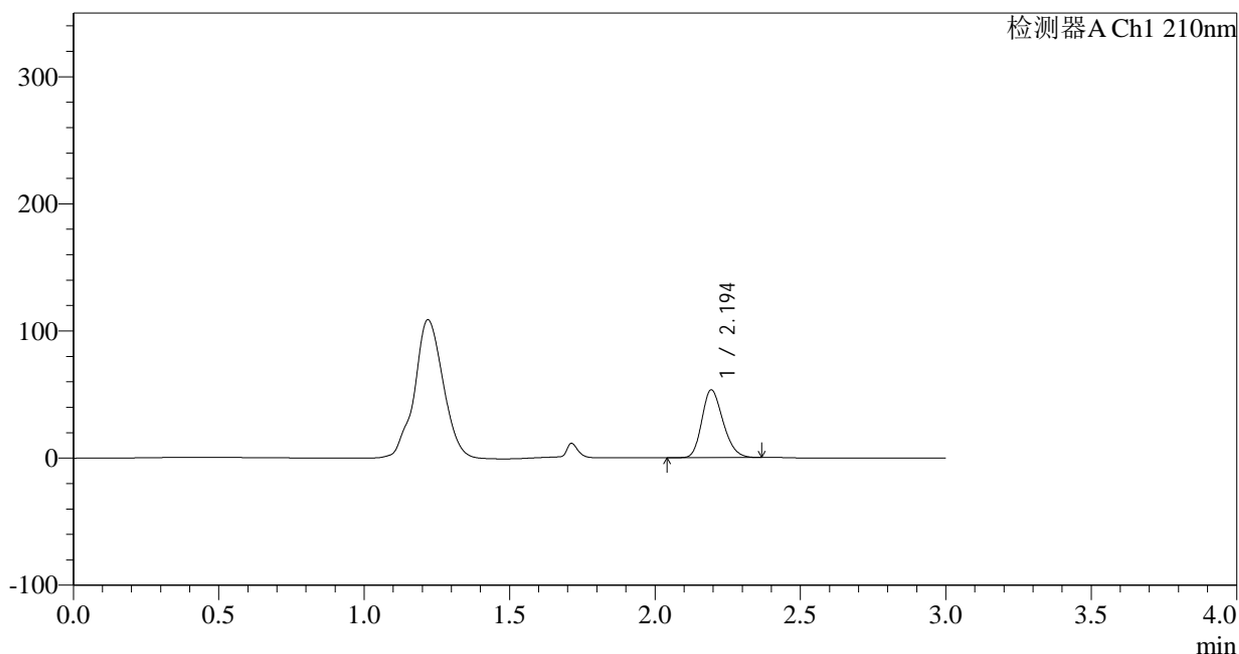
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	238245	100.000	46574	4276	1.225	--
总计		238245	100.000	46574			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-207-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:02:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

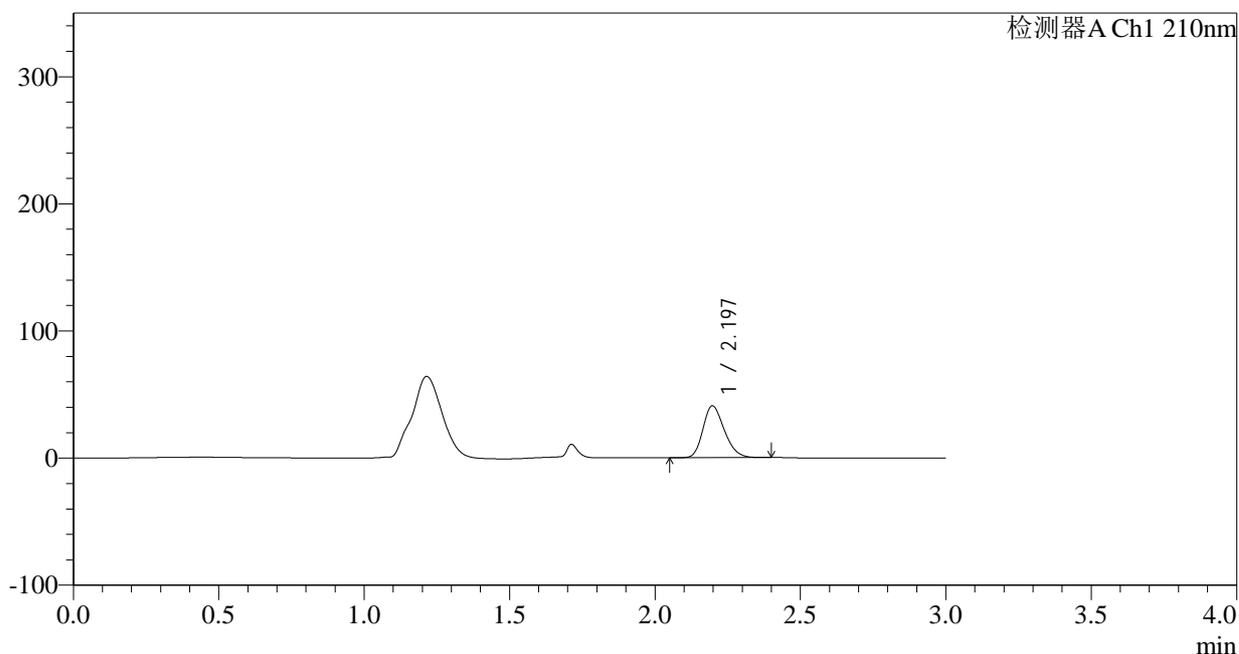
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	270743	100.000	53100	4277	1.224	--
总计		270743	100.000	53100			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-208-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:05:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	207989	100.000	40723	4234	1.230	--
总计		207989	100.000	40723			



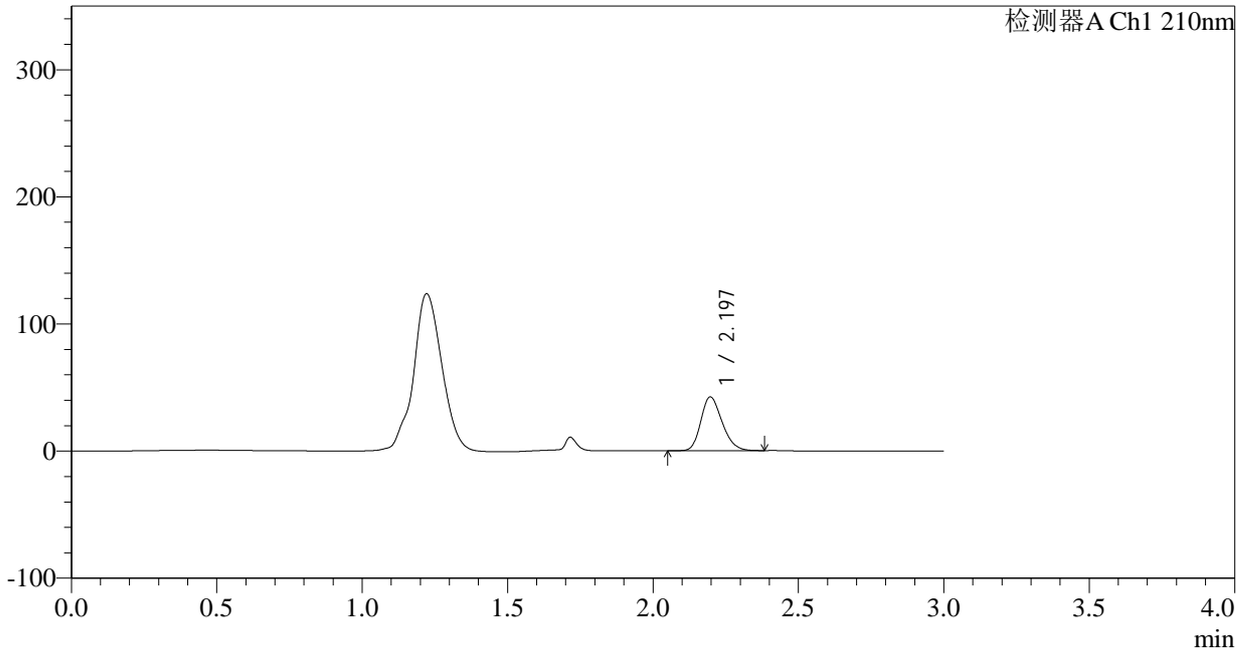
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-209-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

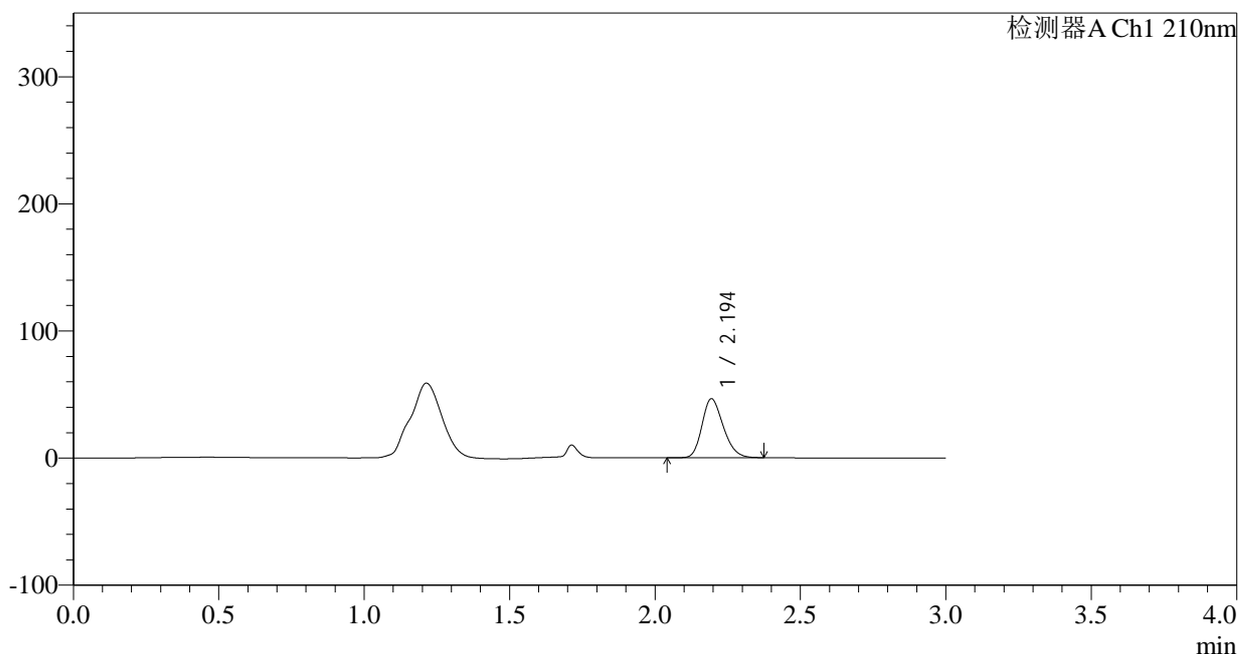
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	215017	100.000	42345	4294	1.229	--
总计		215017	100.000	42345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-210-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

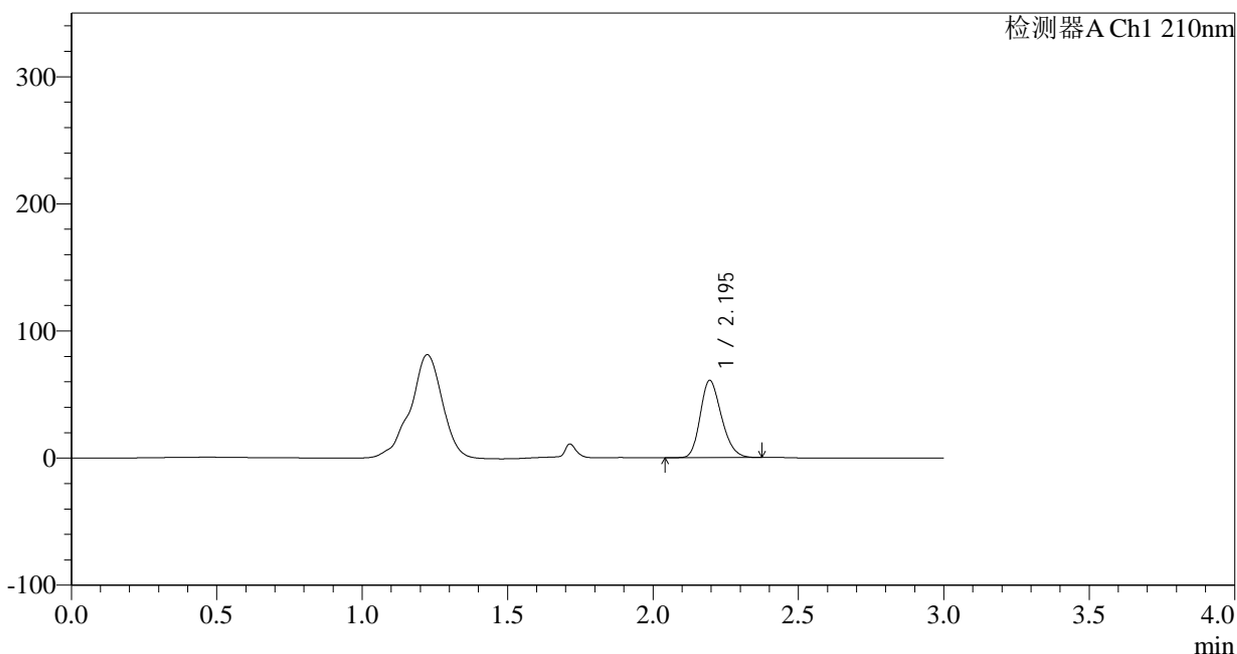
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	236074	100.000	46218	4271	1.230	--
总计		236074	100.000	46218			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-211-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

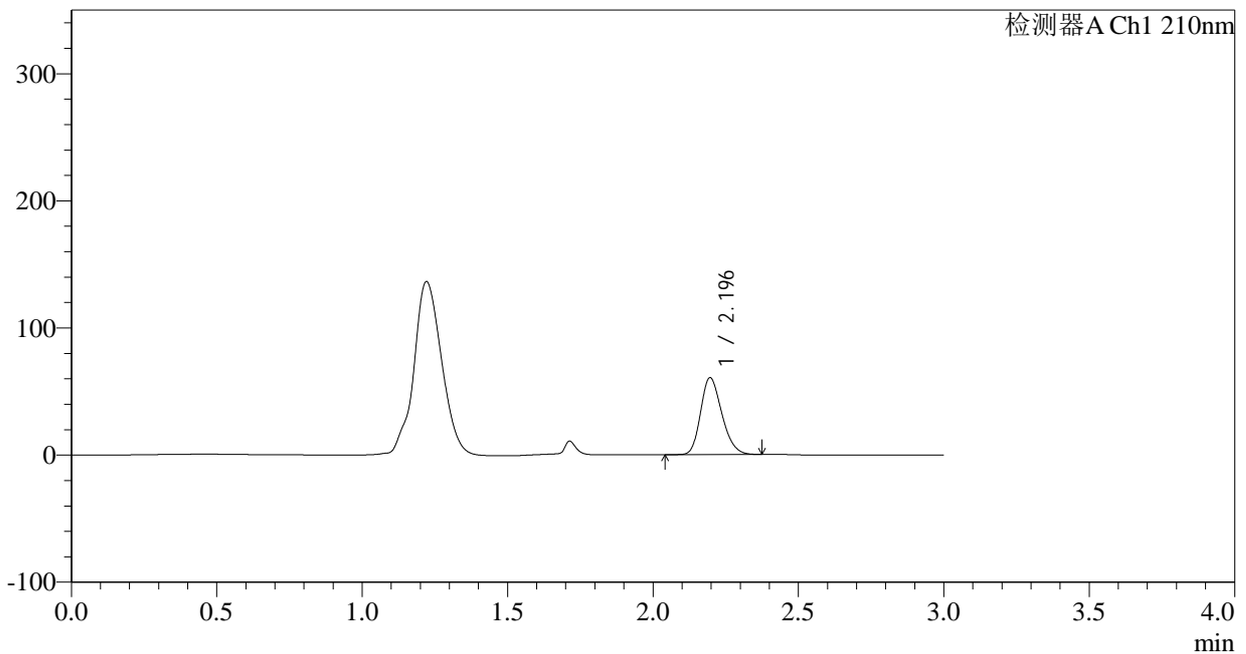
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	308258	100.000	60667	4293	1.225	--
总计		308258	100.000	60667			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-212-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:19:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	307863	100.000	60541	4278	1.224	--
总计		307863	100.000	60541			



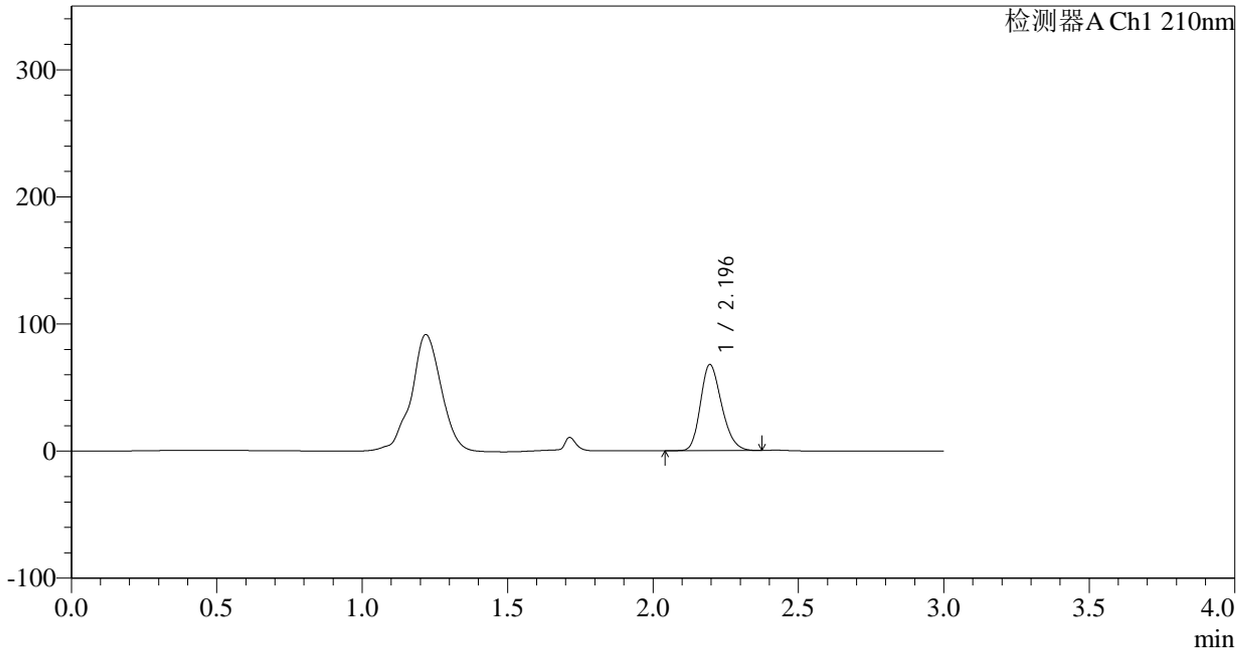
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-213-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	343387	100.000	67725	4309	1.226	--
总计		343387	100.000	67725			



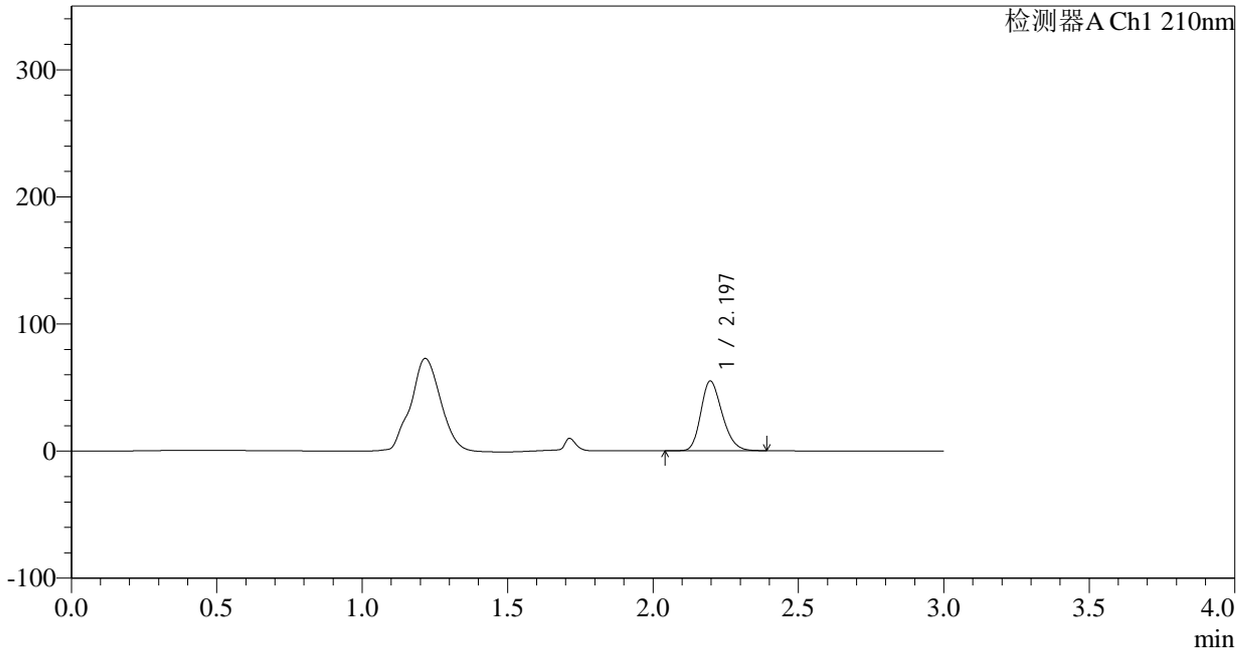
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-214-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	279648	100.000	54794	4258	1.229	--
总计		279648	100.000	54794			



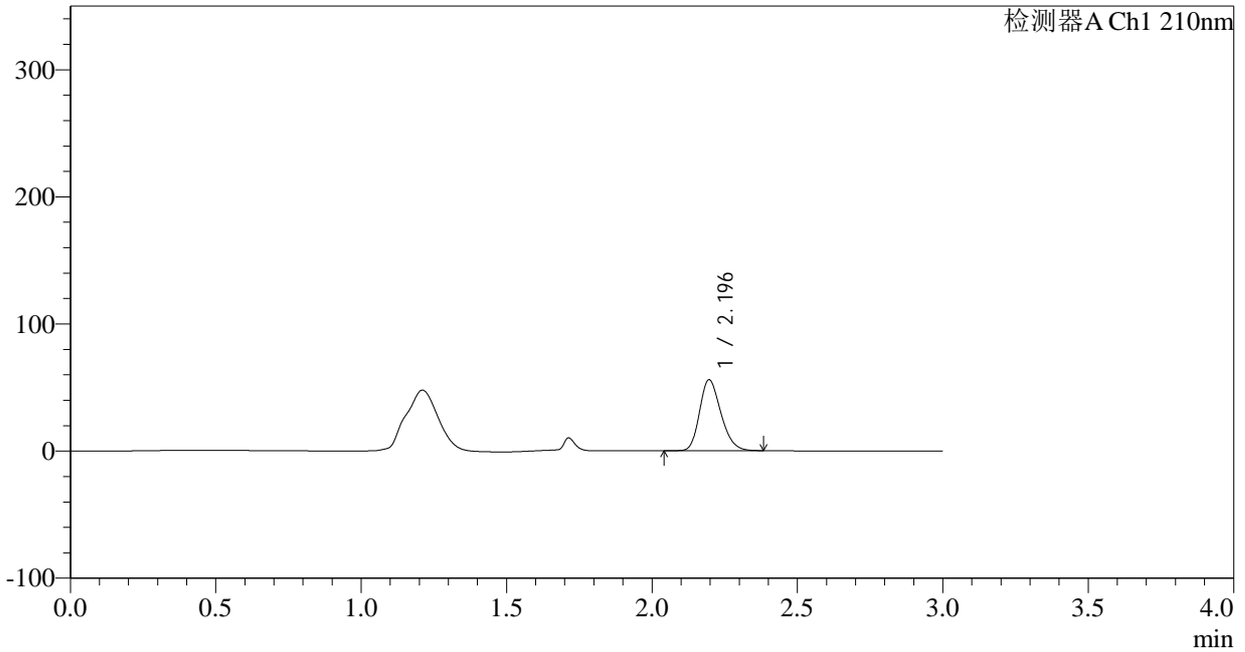
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-215-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	284505	100.000	55821	4268	1.228	--
总计		284505	100.000	55821			



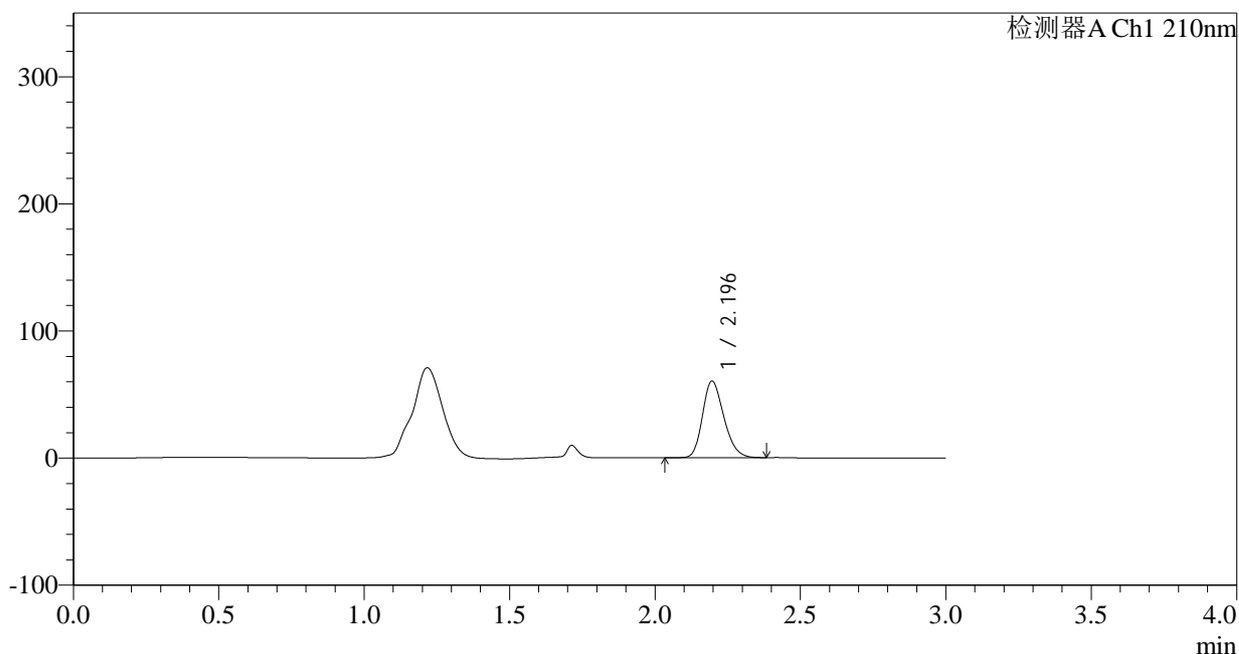
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-216-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	307850	100.000	60311	4257	1.228	--
总计		307850	100.000	60311			



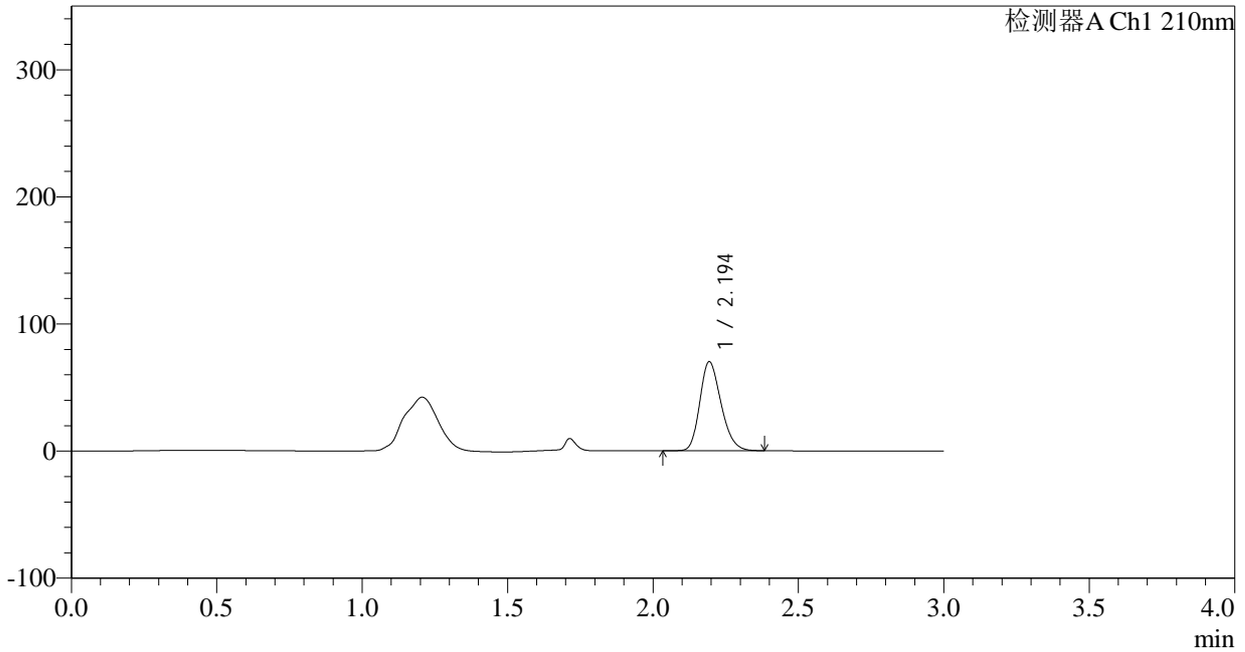
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-217-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	355402	100.000	69718	4300	1.227	--
总计		355402	100.000	69718			



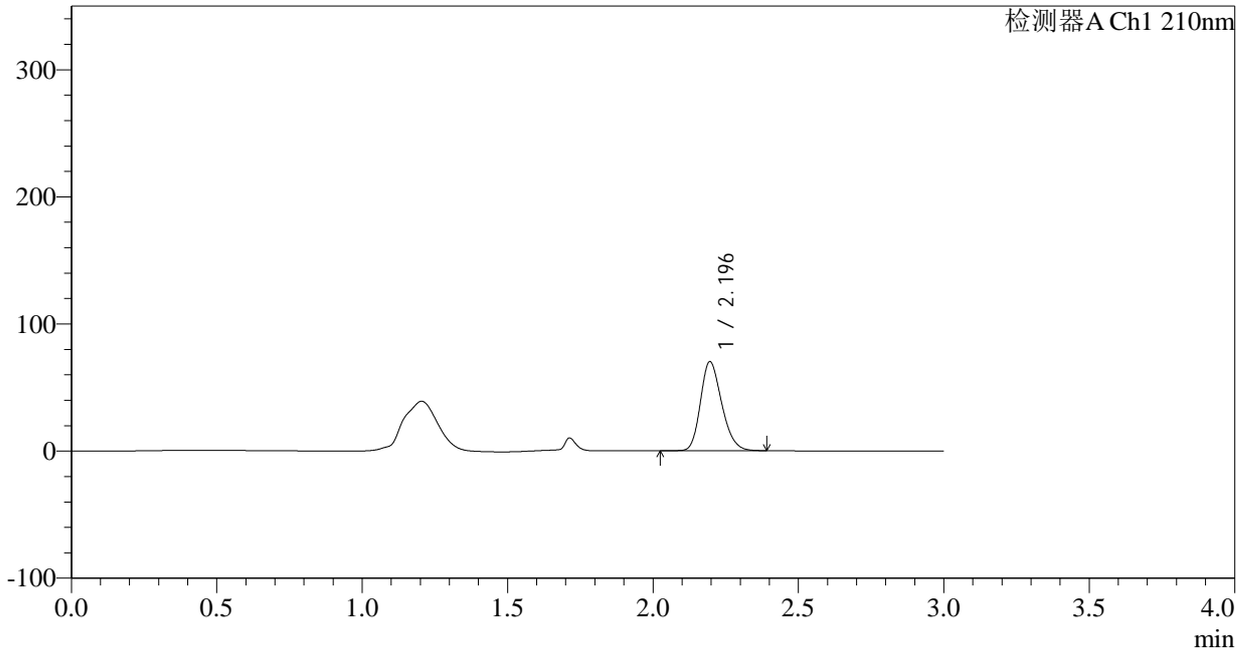
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-218-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	356372	100.000	70066	4292	1.226	--
总计		356372	100.000	70066			



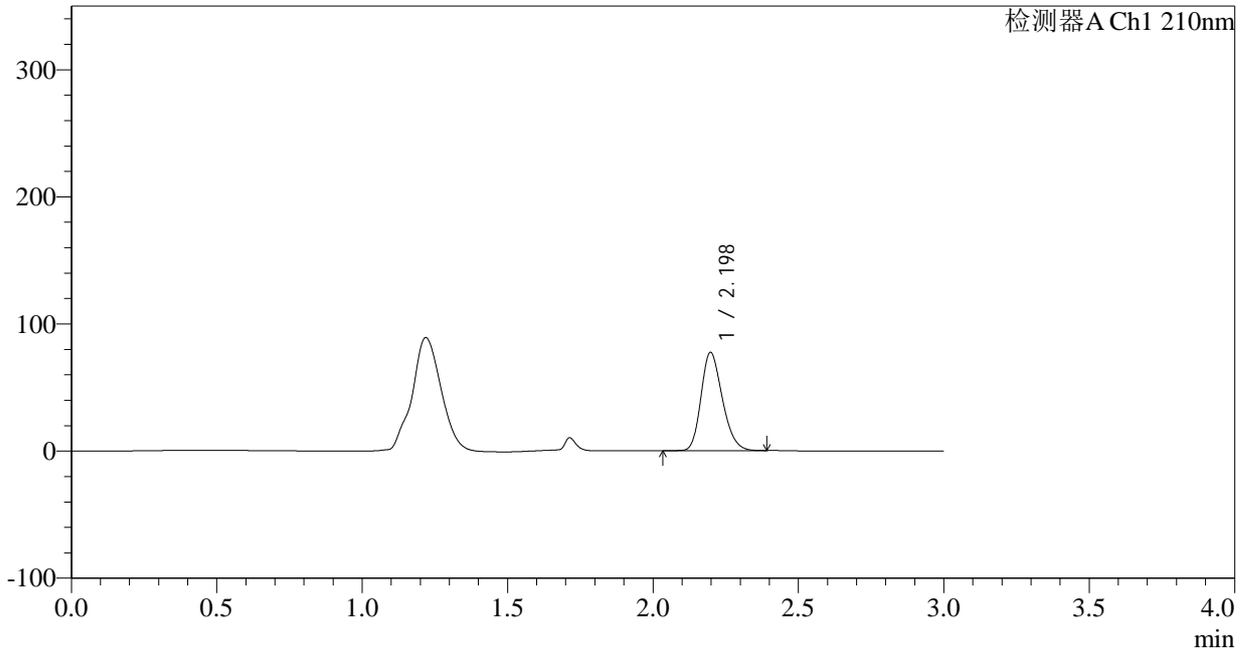
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-219-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	394558	100.000	77337	4271	1.227	--
总计		394558	100.000	77337			



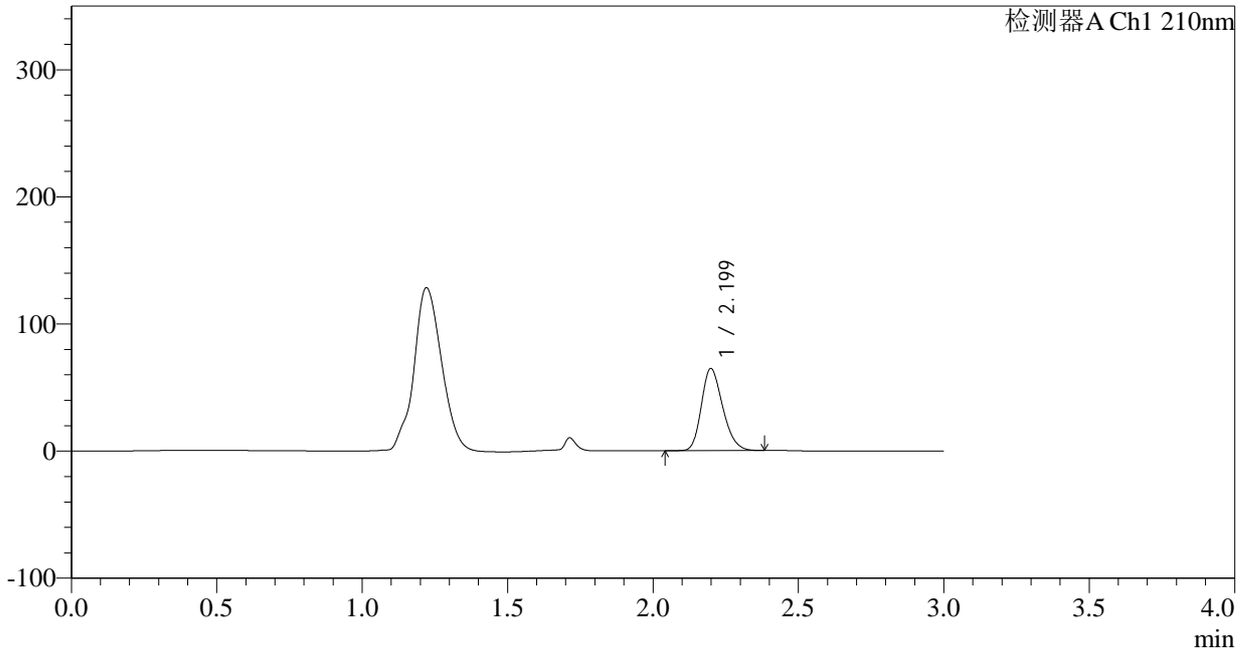
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-220-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

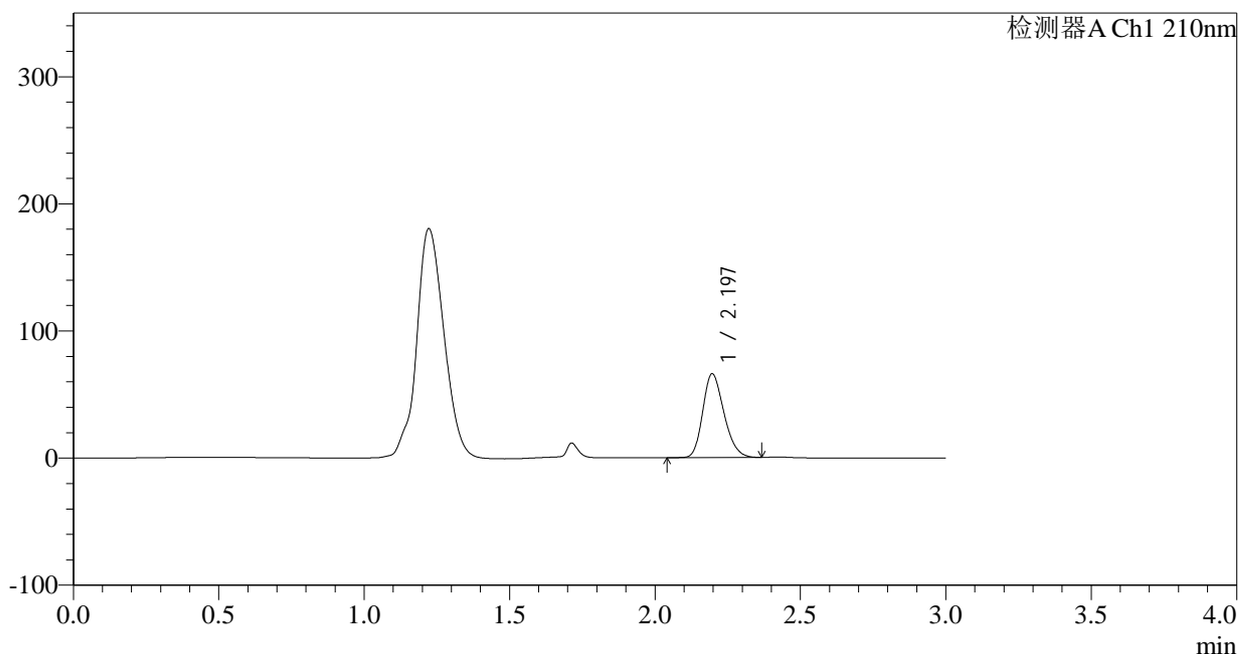
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	329593	100.000	64507	4272	1.230	--
总计		329593	100.000	64507			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-221-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 03:50:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	335042	100.000	65944	4292	1.224	--
总计		335042	100.000	65944			



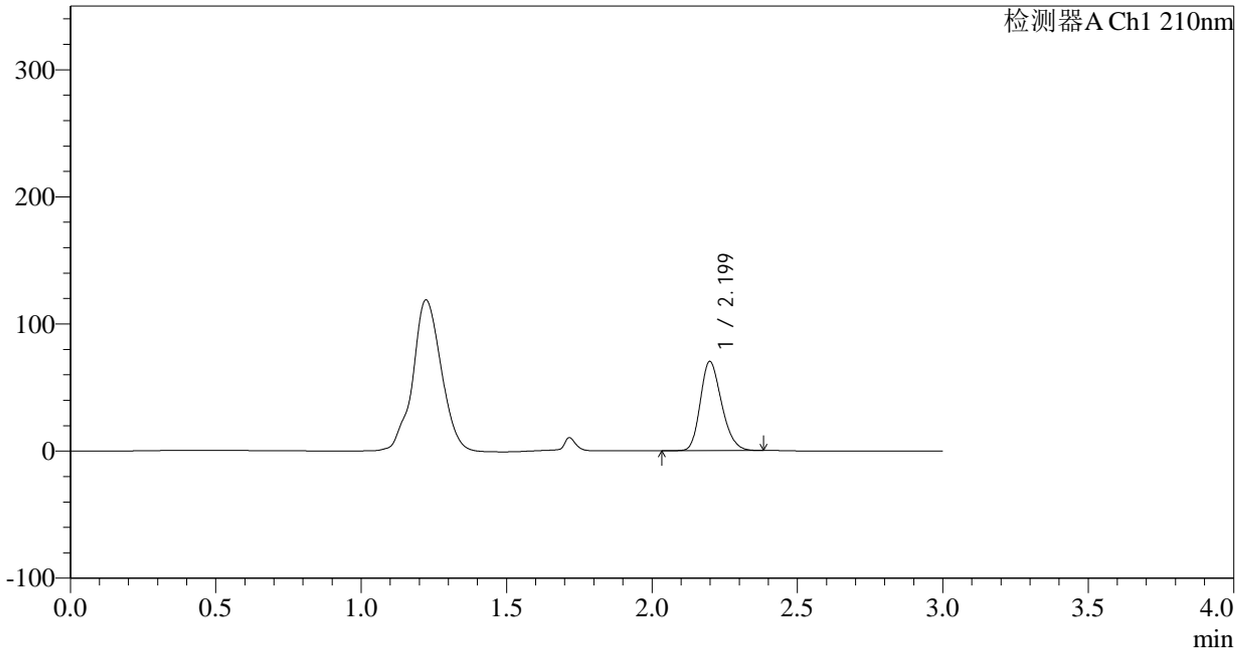
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-222-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	357385	100.000	70101	4291	1.226	--
总计		357385	100.000	70101			



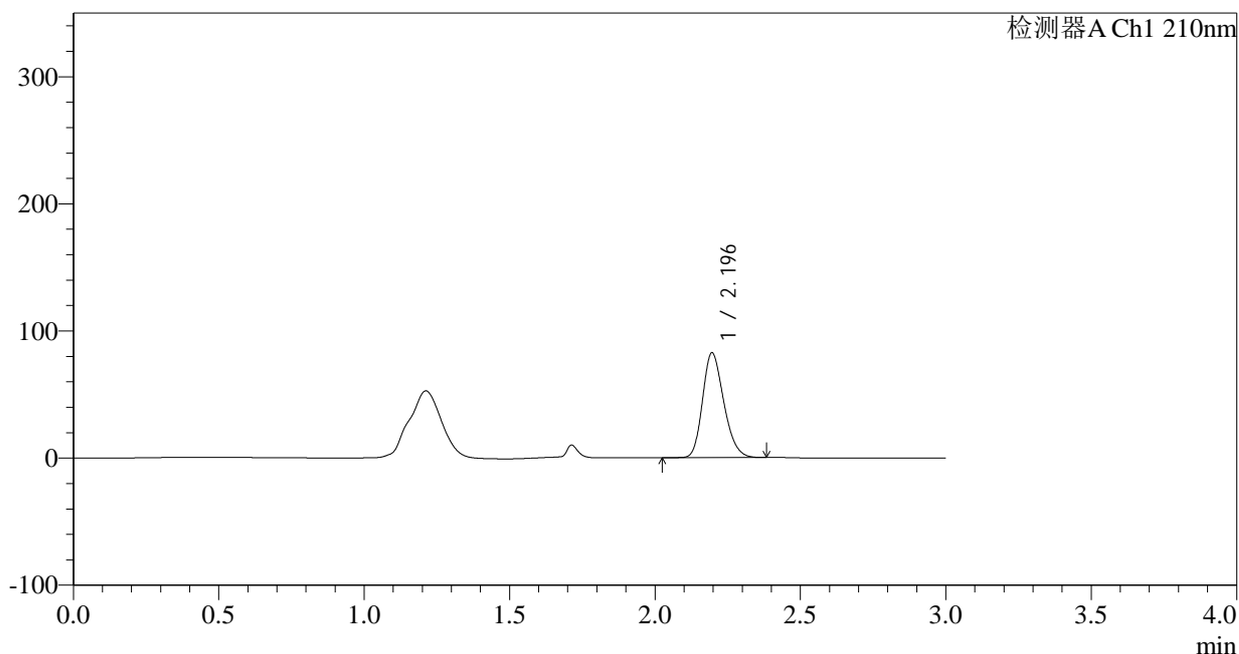
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-223-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 03:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	419308	100.000	82464	4292	1.224	--
总计		419308	100.000	82464			



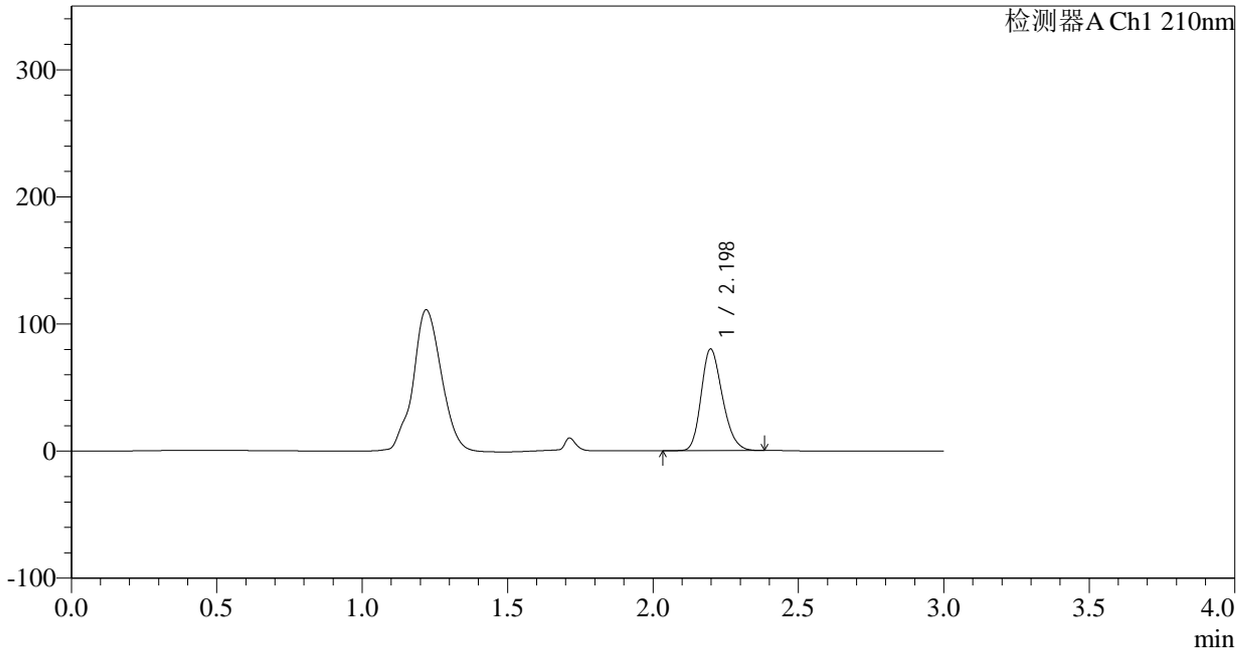
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-224-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	407248	100.000	79939	4288	1.226	--
总计		407248	100.000	79939			



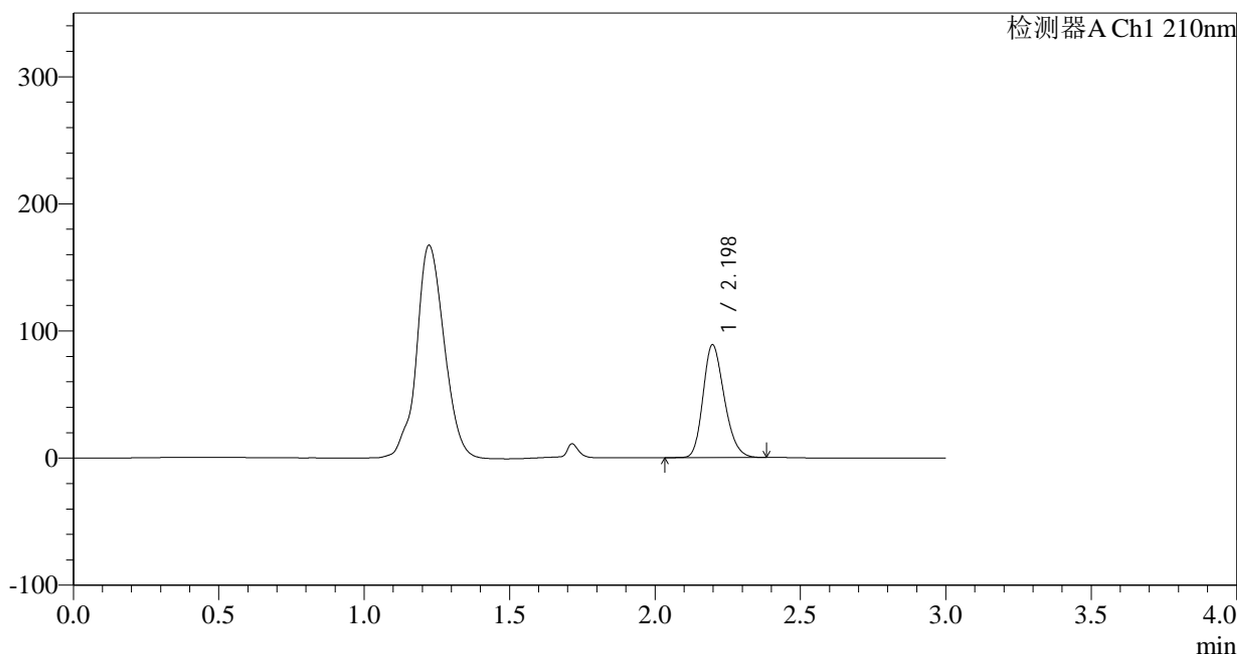
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-225-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	451432	100.000	88789	4301	1.222	--
总计		451432	100.000	88789			



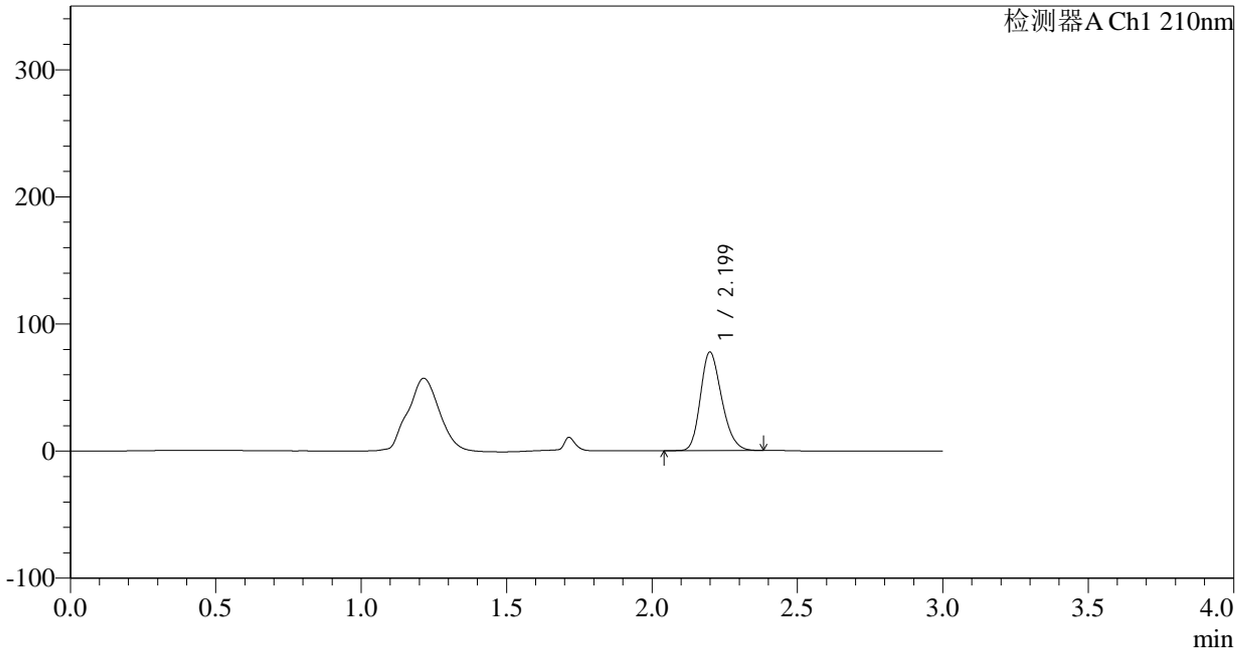
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-226-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	394195	100.000	77362	4305	1.227	--
总计		394195	100.000	77362			



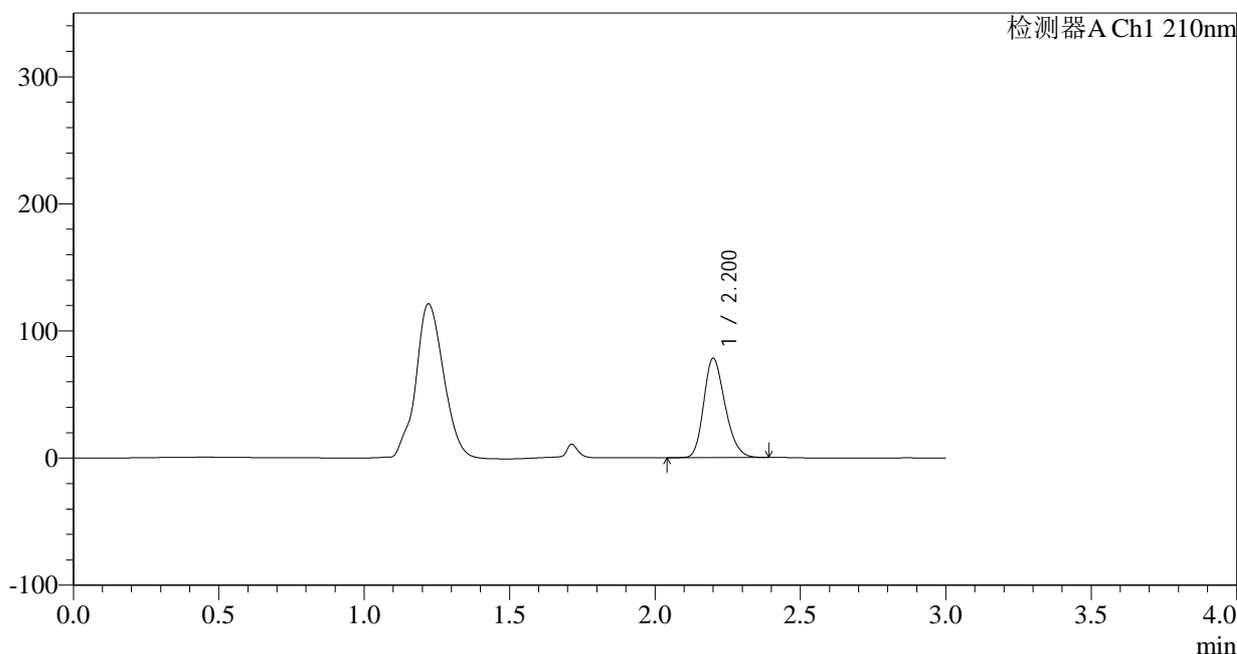
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-227-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

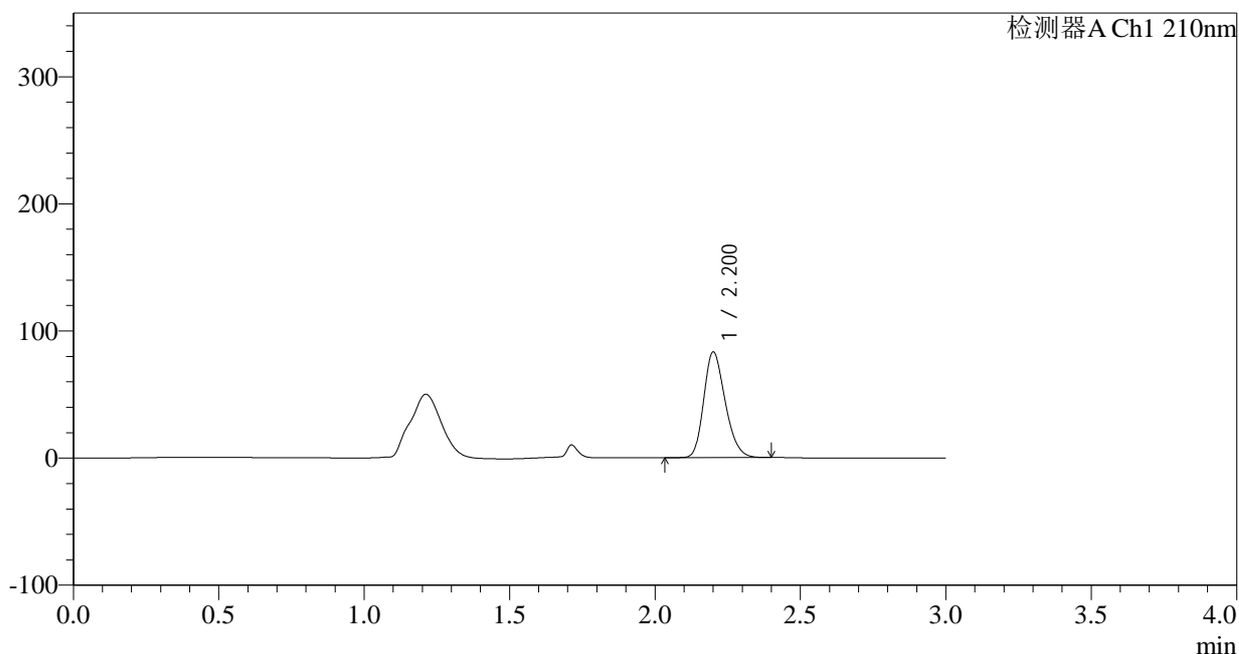
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	399516	100.000	77777	4268	1.232	--
总计		399516	100.000	77777			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-228-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 04:15:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

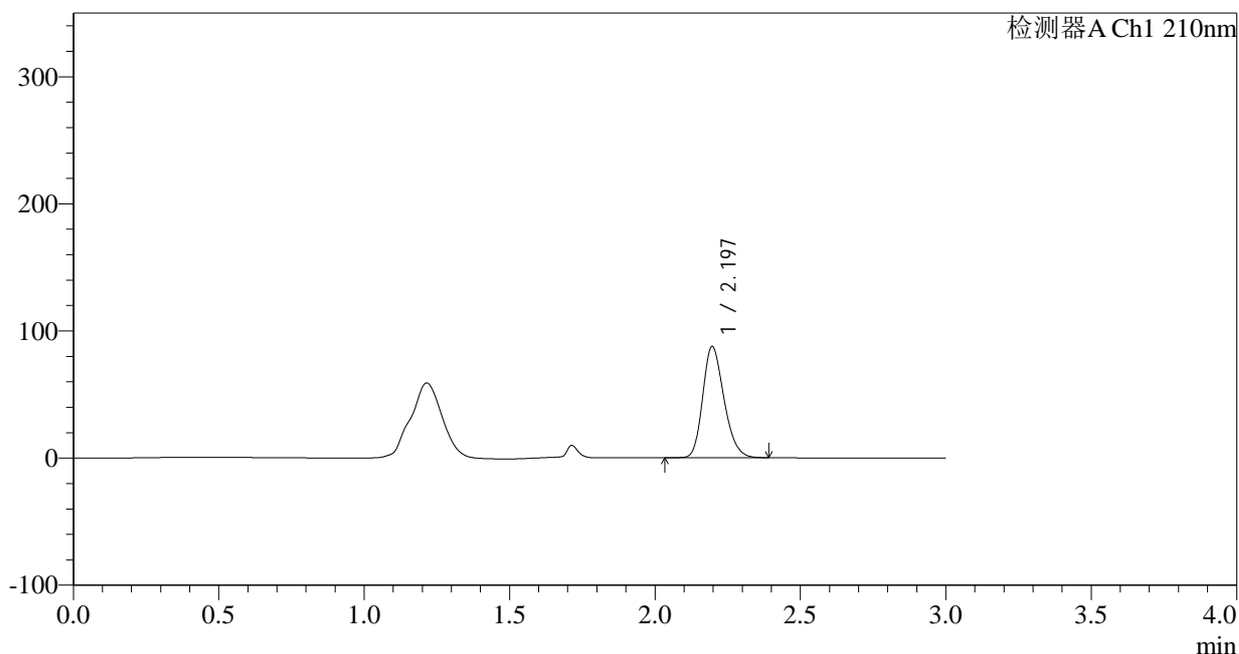
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	426843	100.000	82675	4228	1.229	--
总计		426843	100.000	82675			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-229-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 :4-3
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 04:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/08 18:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	445341	100.000	87563	4302	1.224	--
总计		445341	100.000	87563			



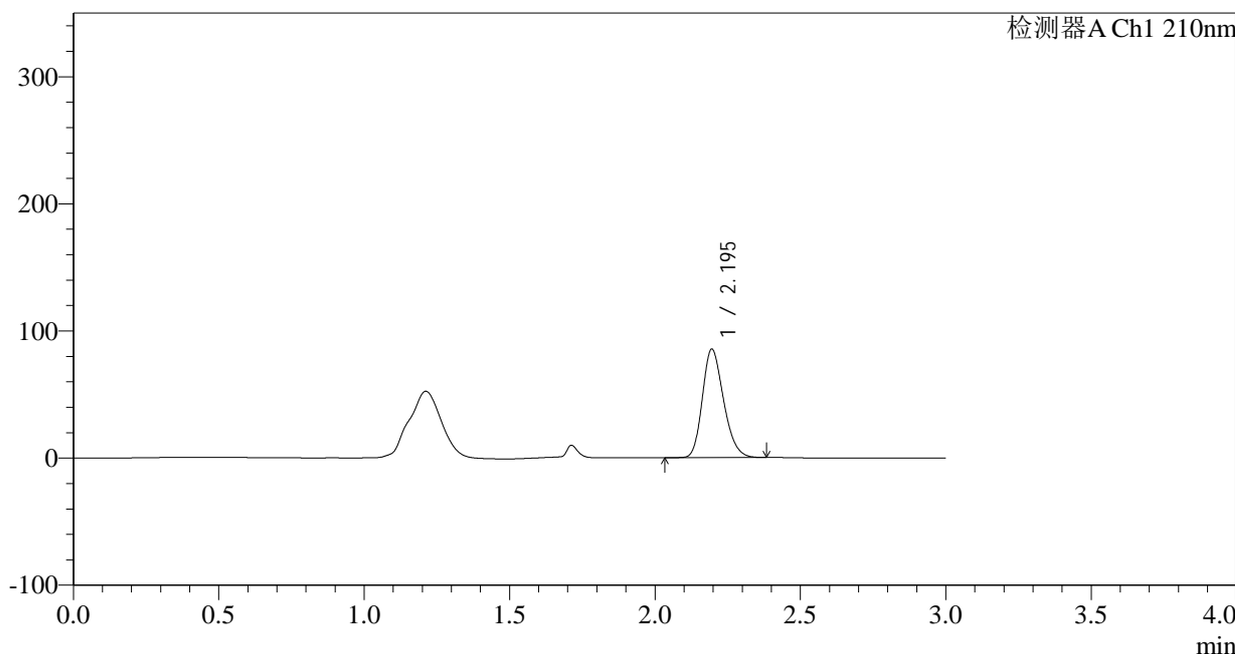
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-230-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

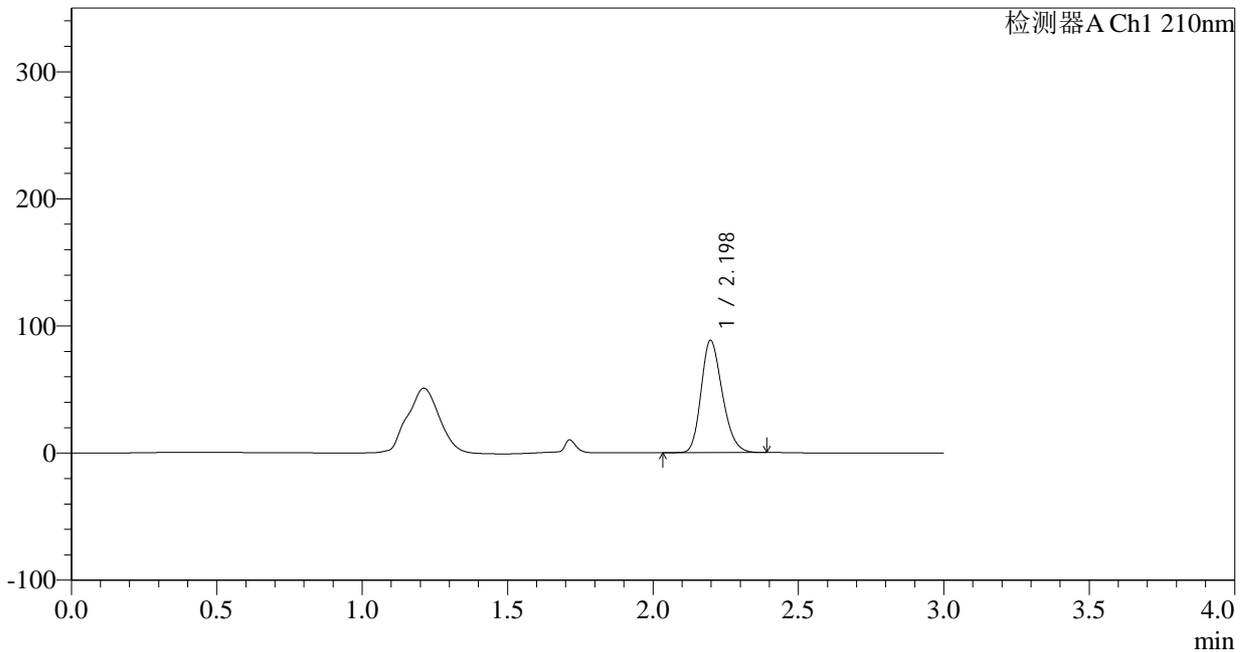
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	433395	100.000	85291	4308	1.224	--
总计		433395	100.000	85291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-231-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 :4-21
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 04:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/08 18:03:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

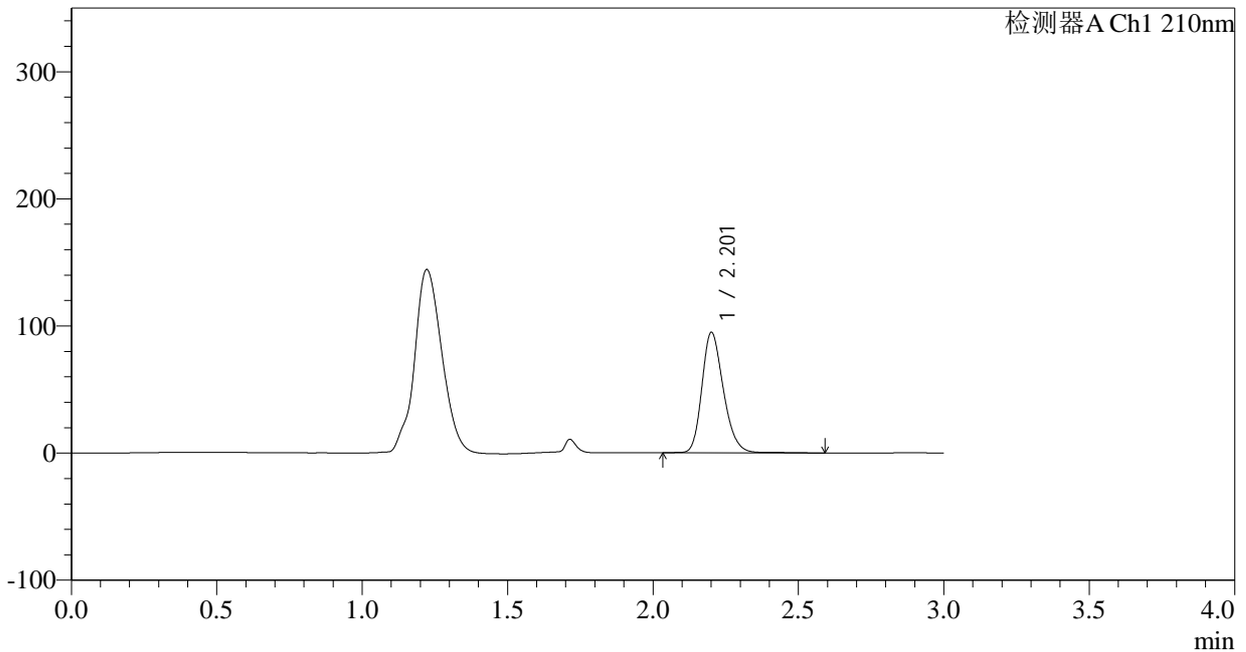
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	448442	100.000	88250	4313	1.224	--
总计		448442	100.000	88250			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-232-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 :4-30
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 04:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/08 18:03:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

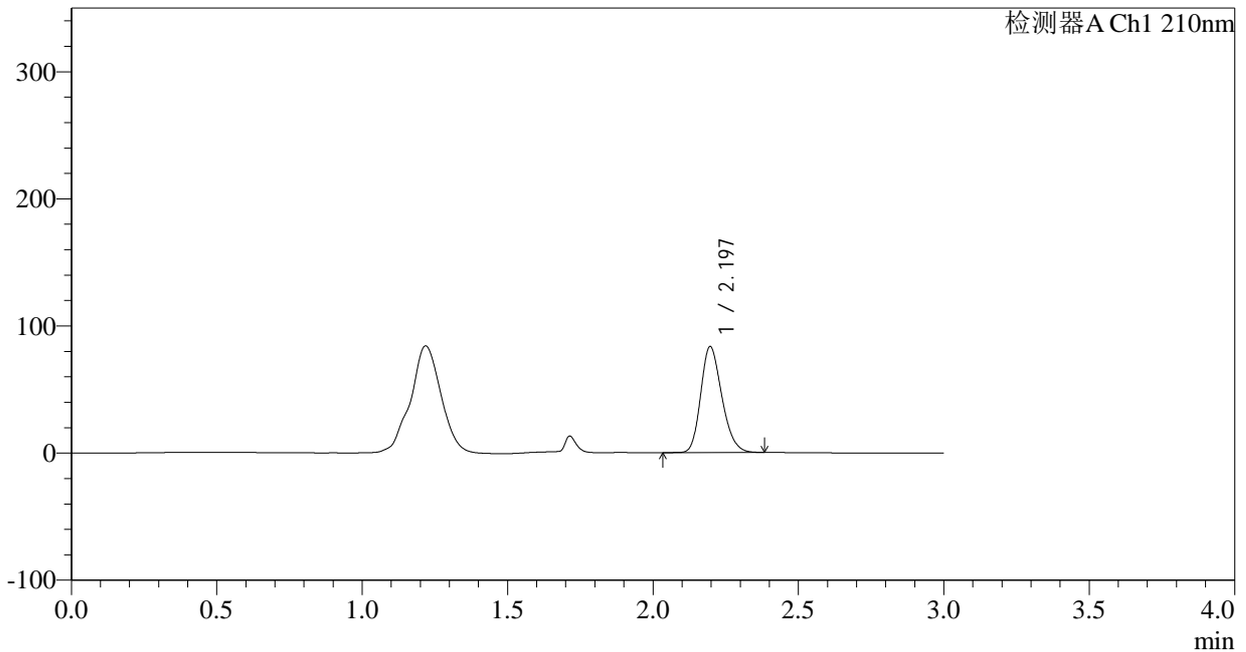
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	487174	100.000	94037	4283	1.234	--
总计		487174	100.000	94037			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-233-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 04:32:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

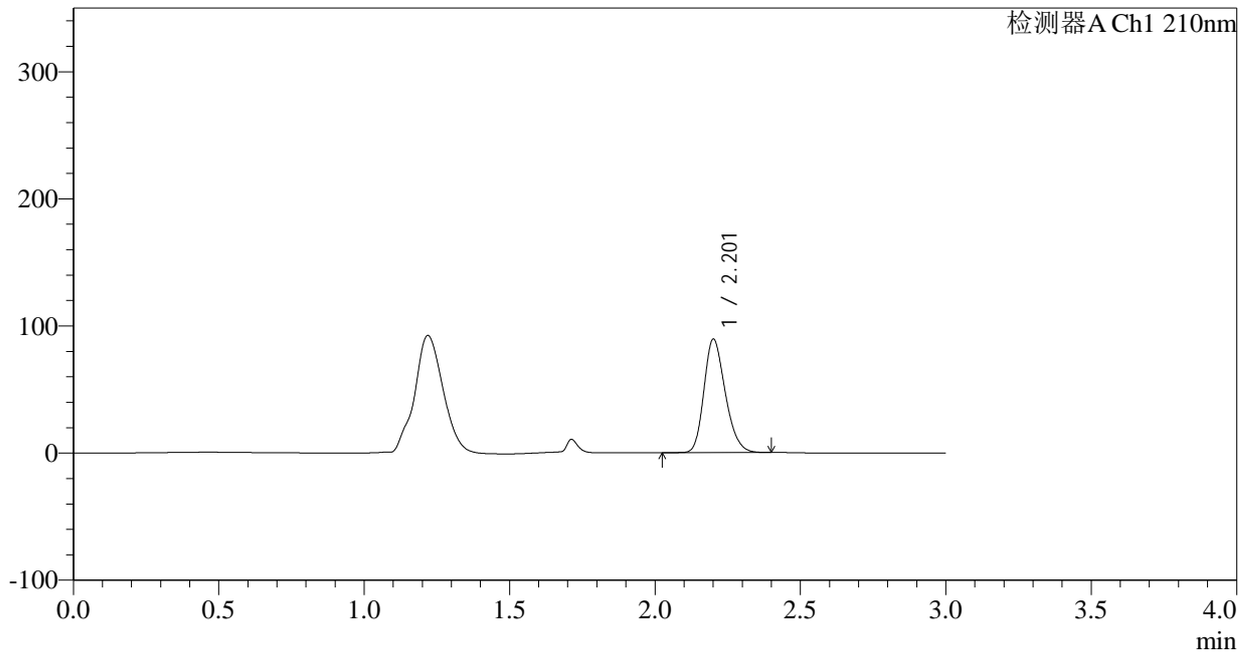
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	421309	100.000	83387	4351	1.221	--
总计		421309	100.000	83387			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-234-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 :4-48
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 04:36:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/08 18:03:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

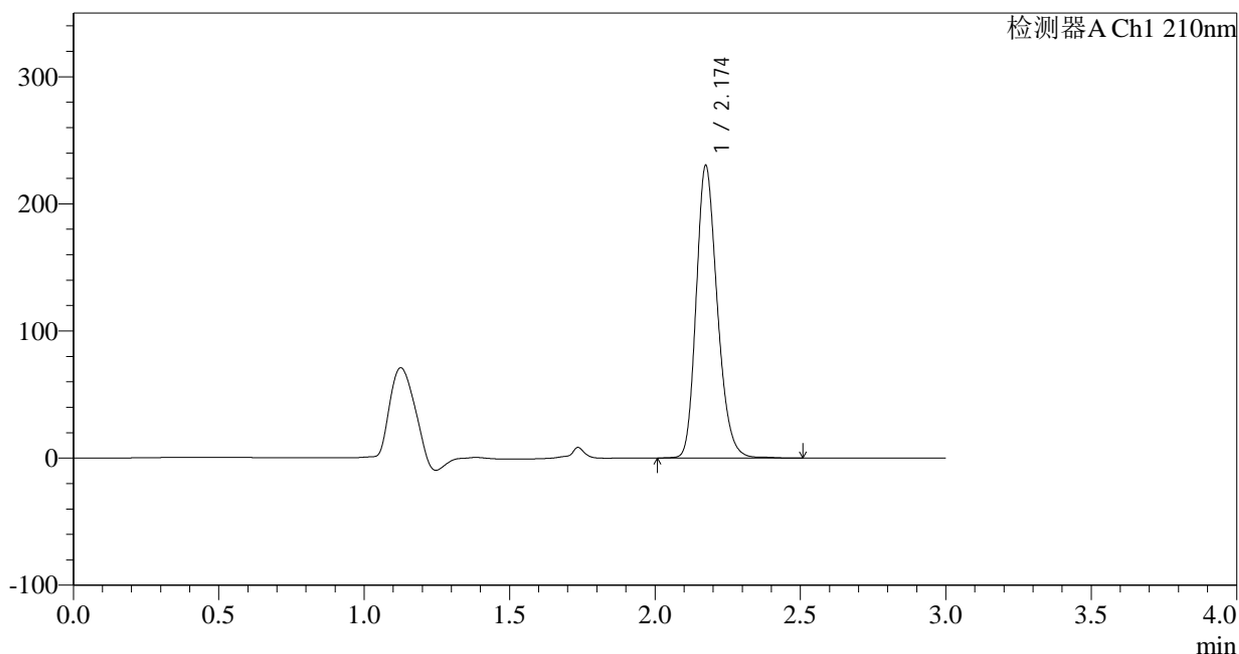
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	456012	100.000	88647	4286	1.233	--
总计		456012	100.000	88647			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-235-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 04:39:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	1162211	100.000	229450	4359	1.224	--
总计		1162211	100.000	229450			



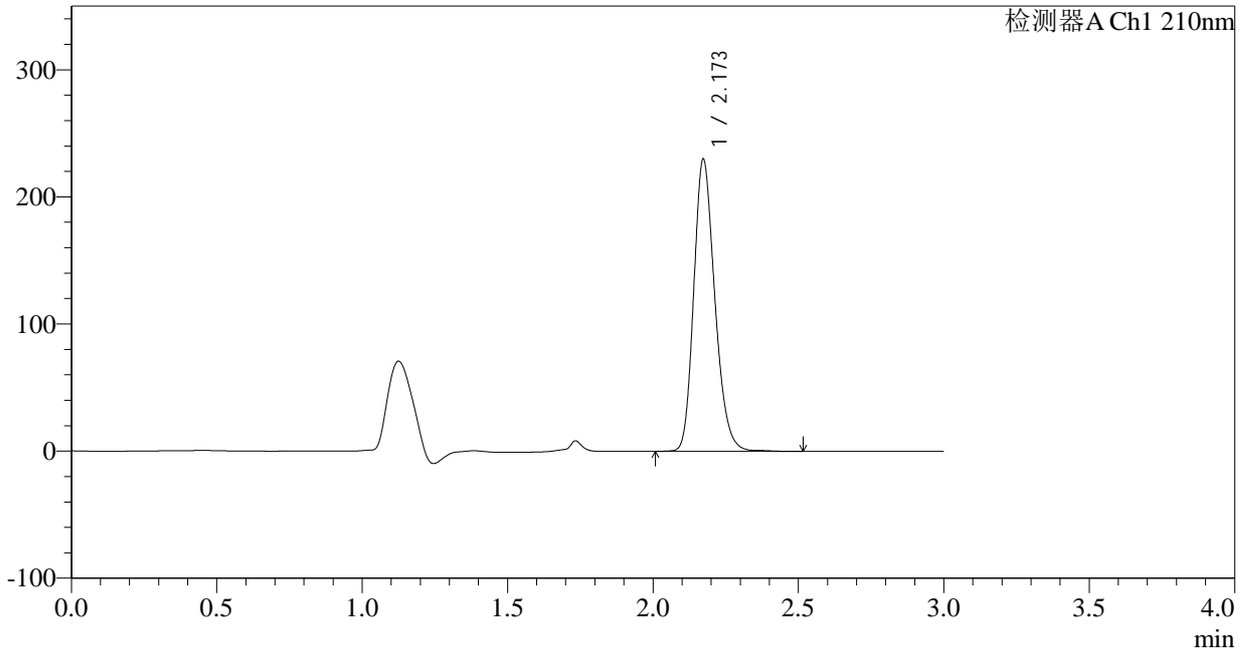
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-22/30-236-3 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH1.2jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240407-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240407-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 04:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/08 18:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	1162314	100.000	229920	4339	1.221	--
总计		1162314	100.000	229920			