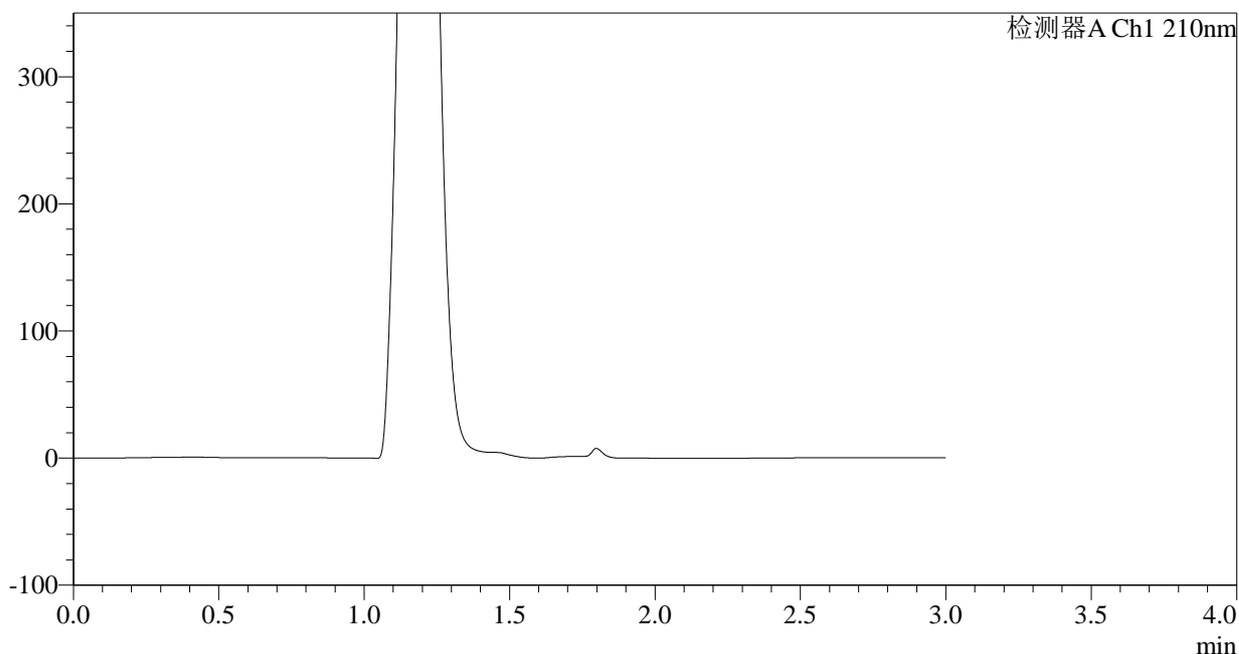


<样品信息>

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 - 0-19/30-51-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 17:58:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:23 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)
总计							



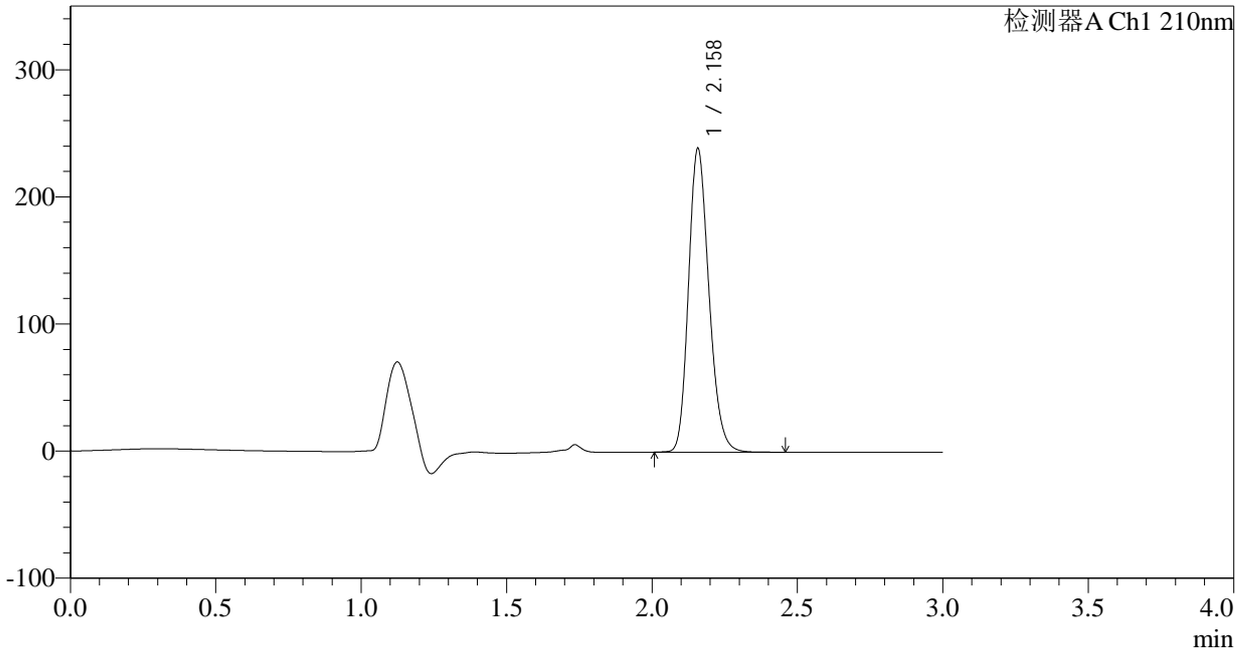
QTL-348

<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 - 0-19/30-52-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

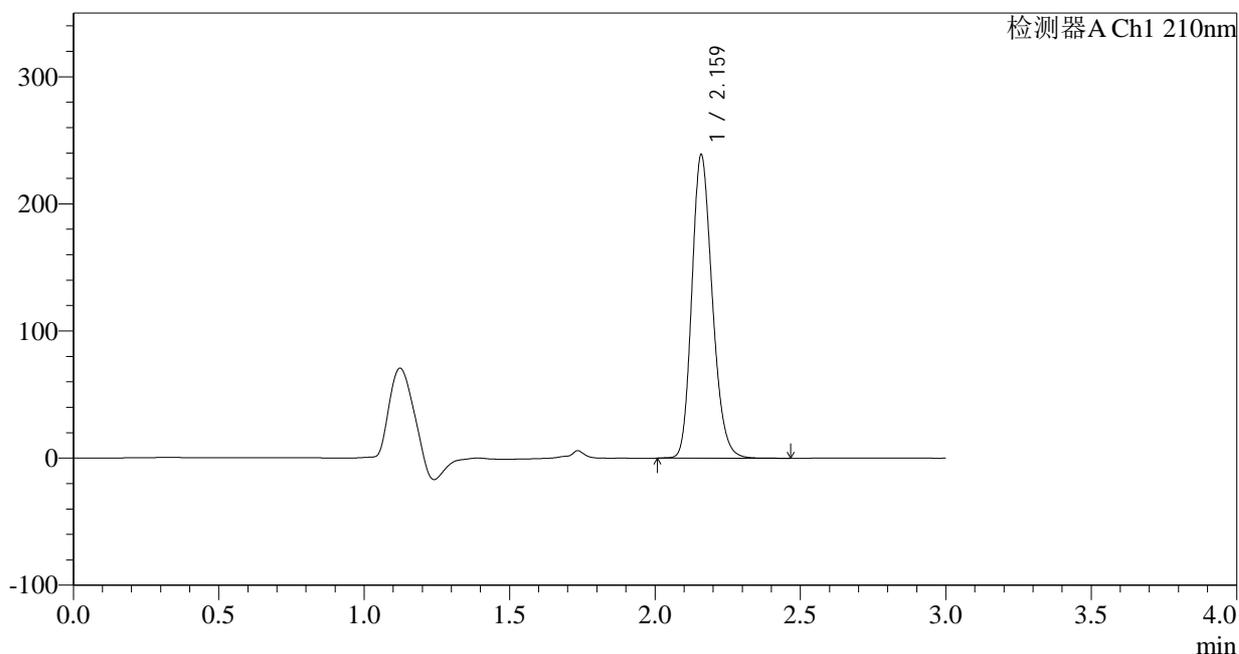
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1166109	100.000	238217	4550	1.203	--
总计		1166109	100.000	238217			

<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 - 0-19/30-53-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

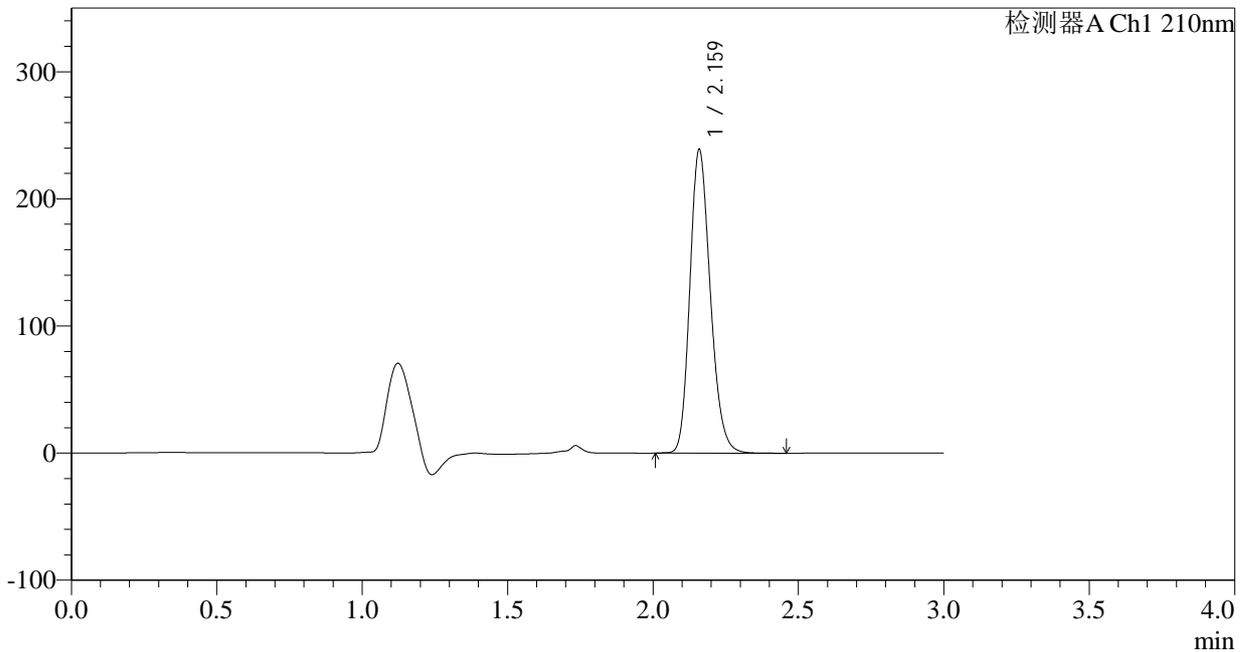
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1166916	100.000	237269	4543	1.205	--
总计		1166916	100.000	237269			

<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 - 0-19/30-54-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:09:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

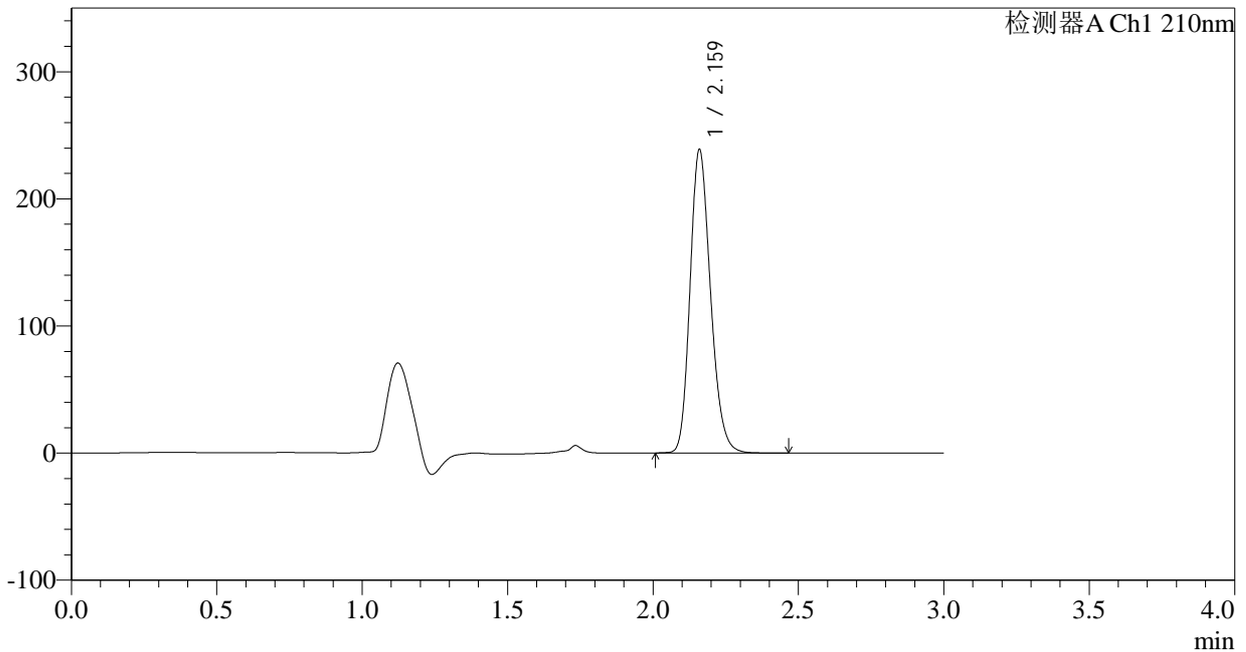
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1167329	100.000	237313	4548	1.204	--
总计		1167329	100.000	237313			

<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 - 0-19/30-55-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:37 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	2.159	1166938	100.000	236844	4546	1.205	--
总计		1166938	100.000	236844			



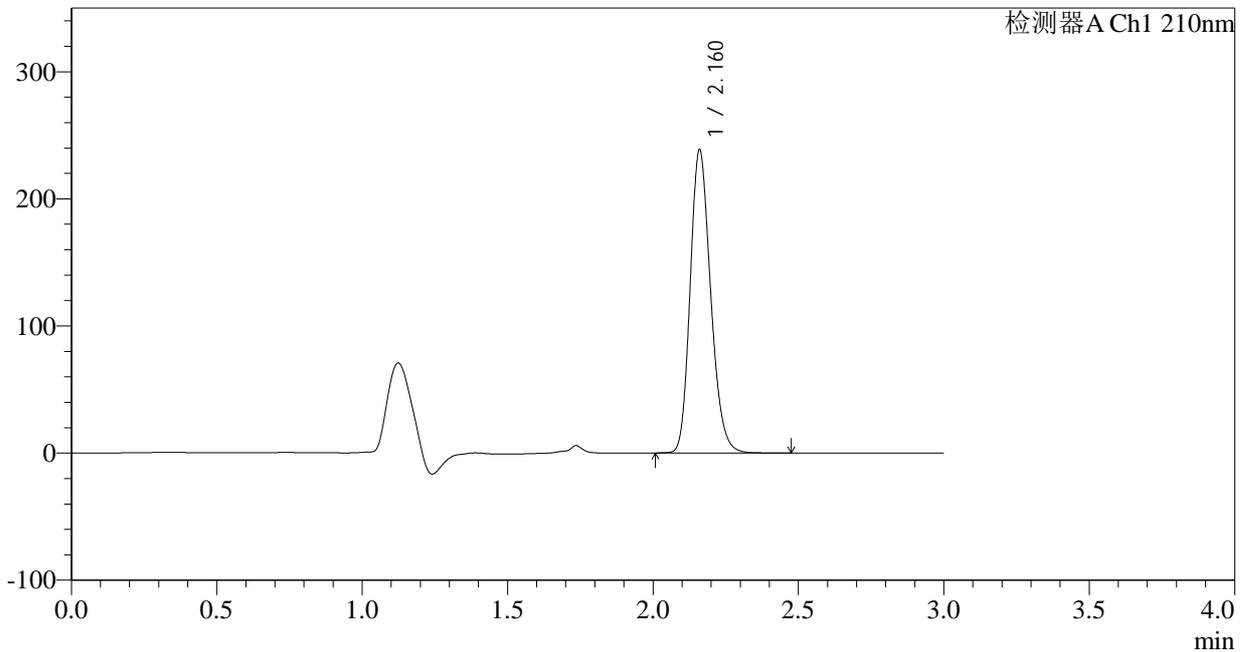
QTL-348

<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 - 0-19/30-56-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

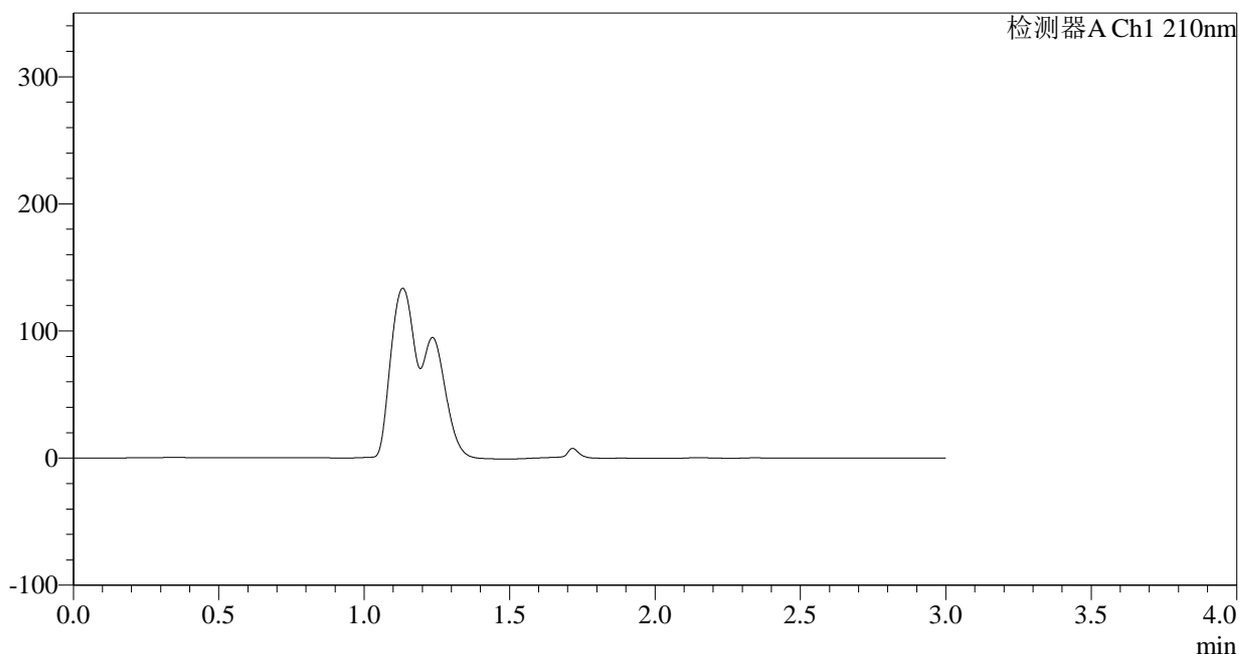
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1166778	100.000	237042	4540	1.205	--
总计		1166778	100.000	237042			

<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 - 0-19/30-57-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:19:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:43 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							



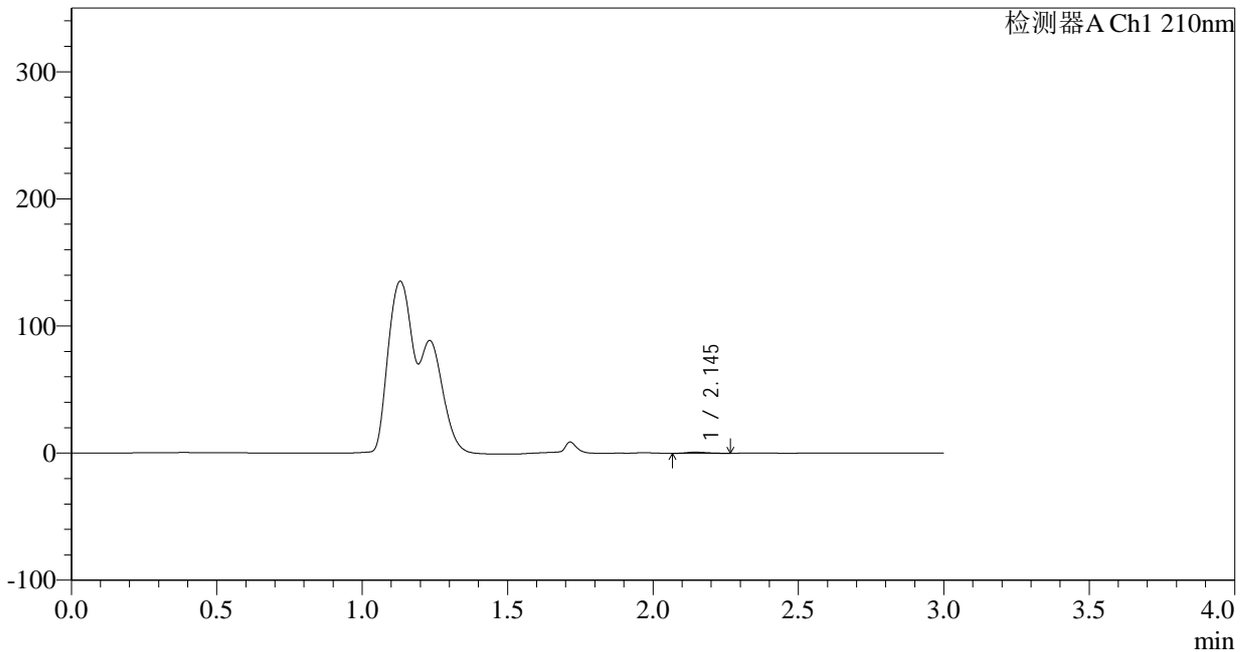
QTL-348

<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 - 0-19/30-58-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

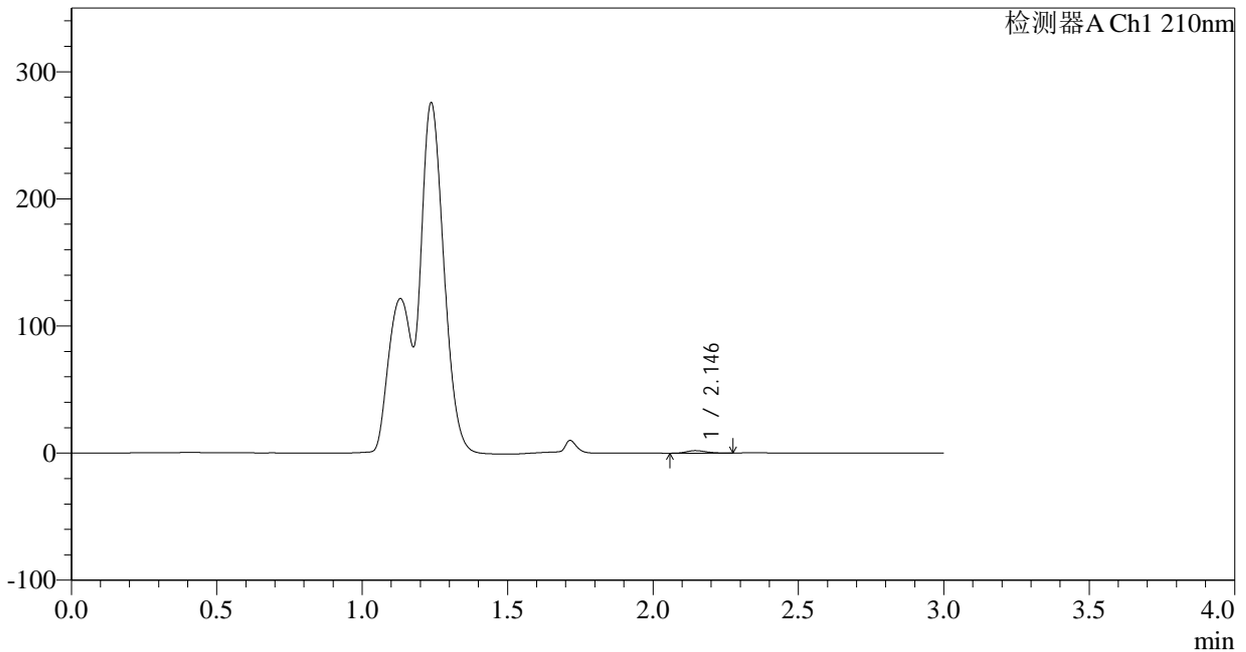
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	4380	100.000	913	4369	1.261	--
总计		4380	100.000	913			

<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 - 0-19/30-59-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:26:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:48 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	2.146	9490	100.000	2000	4628	1.230	--
总计		9490	100.000	2000			



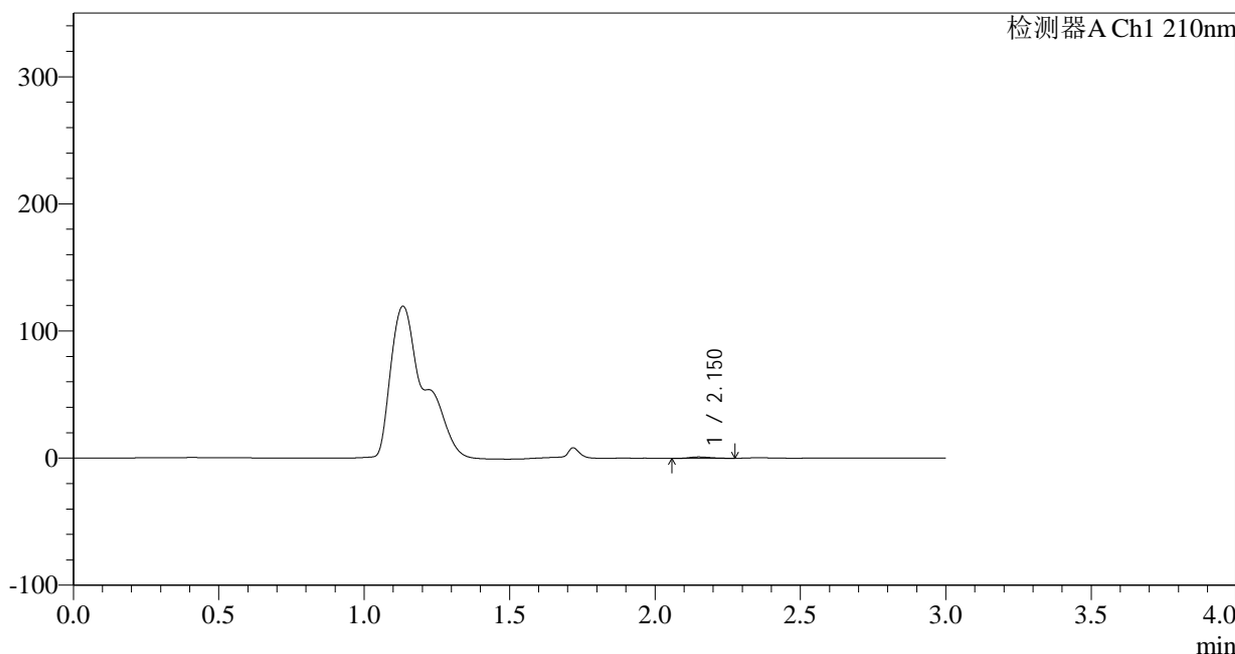
QTL-348

<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 - 0-19/30-60-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

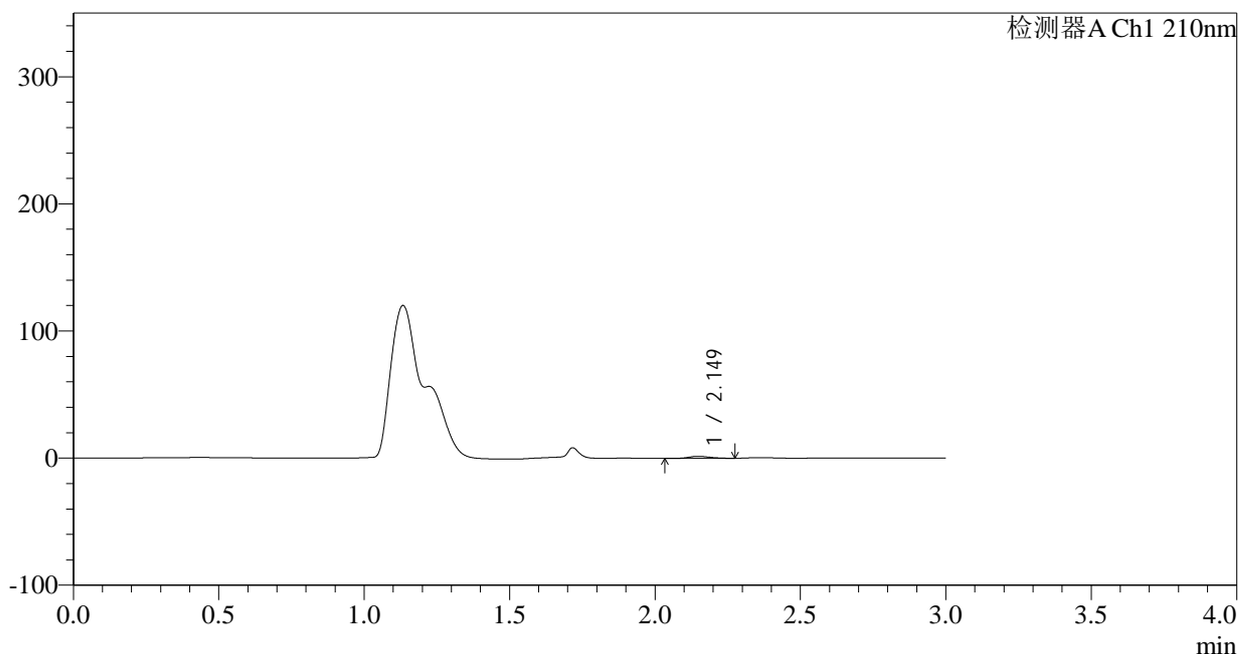
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	5405	100.000	1107	4398	1.225	--
总计		5405	100.000	1107			

<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 - 0-19/30-61-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:33:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

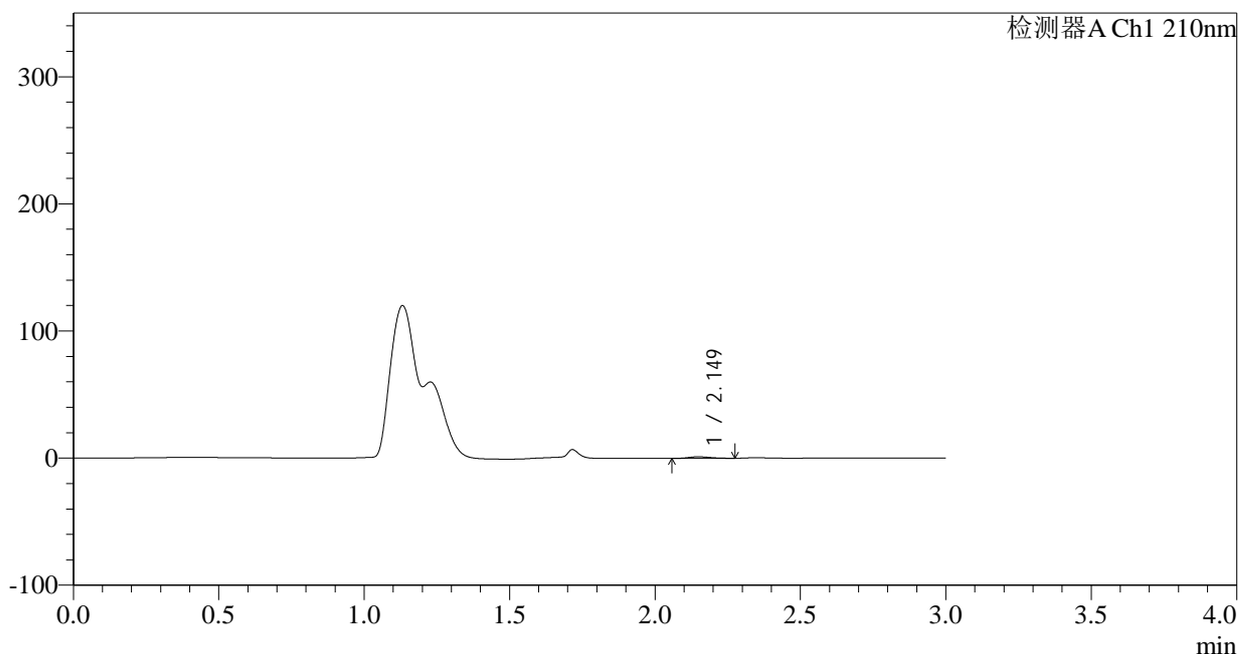
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	7796	100.000	1599	4371	1.212	--
总计		7796	100.000	1599			

<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 - 0-19/30-62-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:37:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:50:57 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	2.149	6012	100.000	1220	4307	1.217	--
总计		6012	100.000	1220			



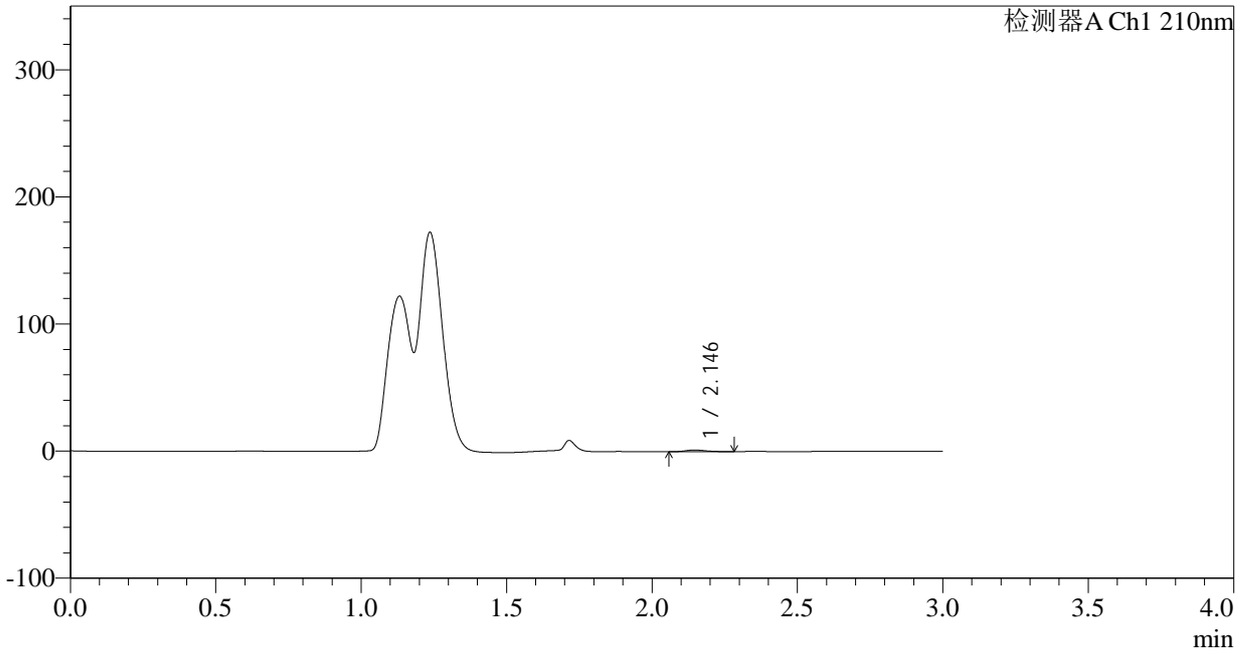
QTL-348

<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 - 0-19/30-63-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:00 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	2.146	6235	100.000	1298	4438	1.221	--
总计		6235	100.000	1298			



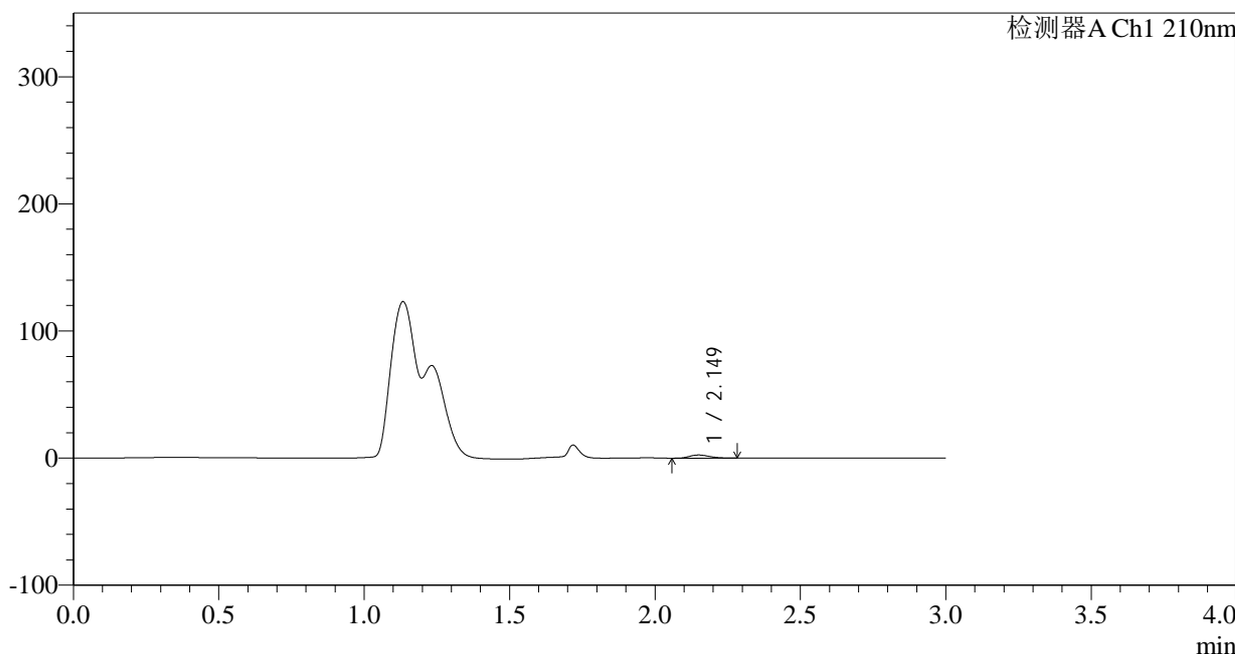
QTL-348

<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 - 0-19/30-64-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	12161	100.000	2520	4543	1.241	--
总计		12161	100.000	2520			



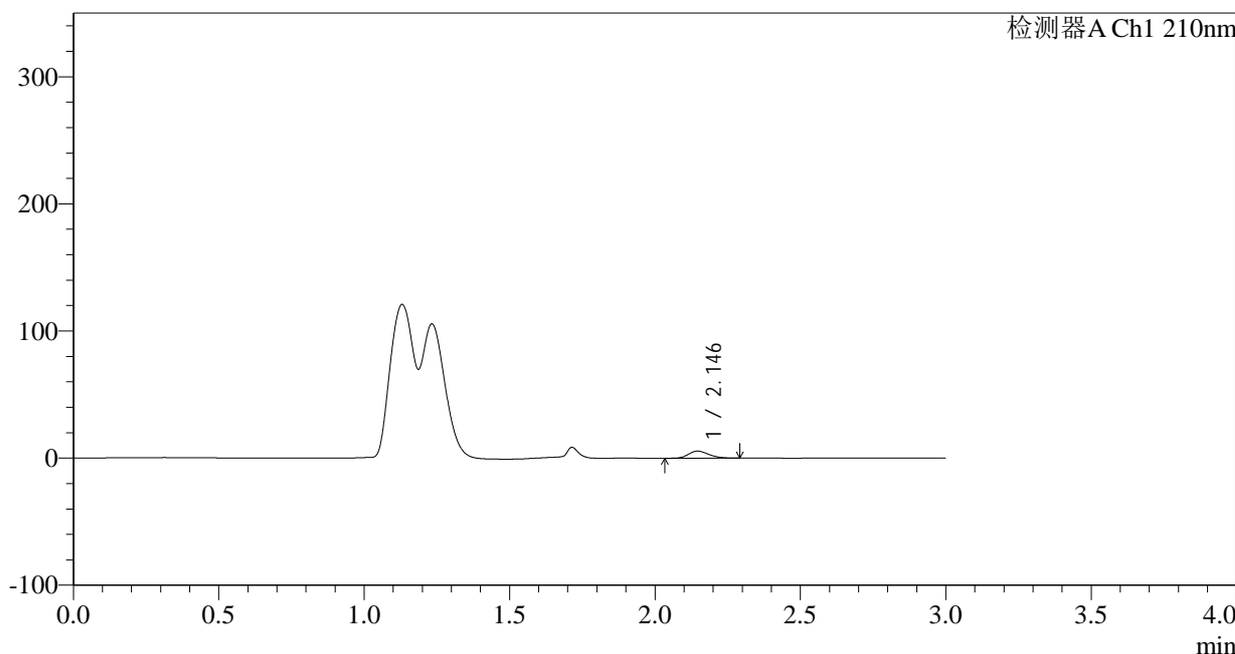
QTL-348

<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 - 0-19/30-65-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:05 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	2.146	26941	100.000	5543	4457	1.220	--
总计		26941	100.000	5543			



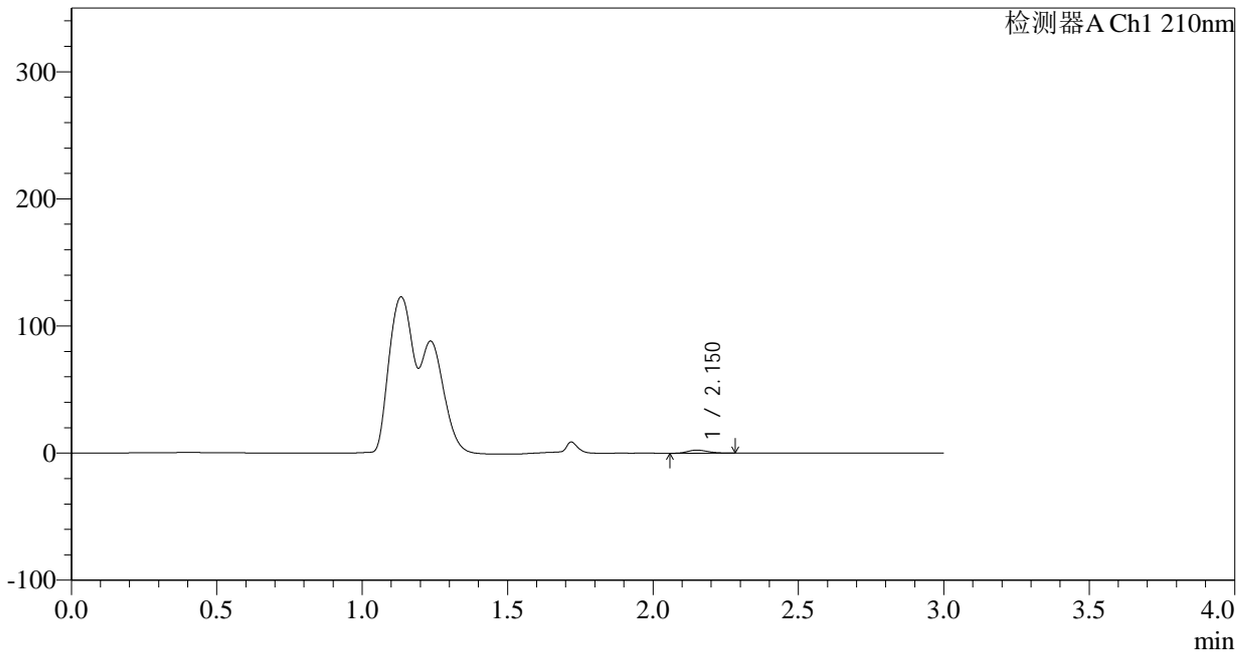
QTL-348

<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 - 0-19/30-66-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:08 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	2.150	11879	100.000	2432	4463	1.213	--
总计		11879	100.000	2432			



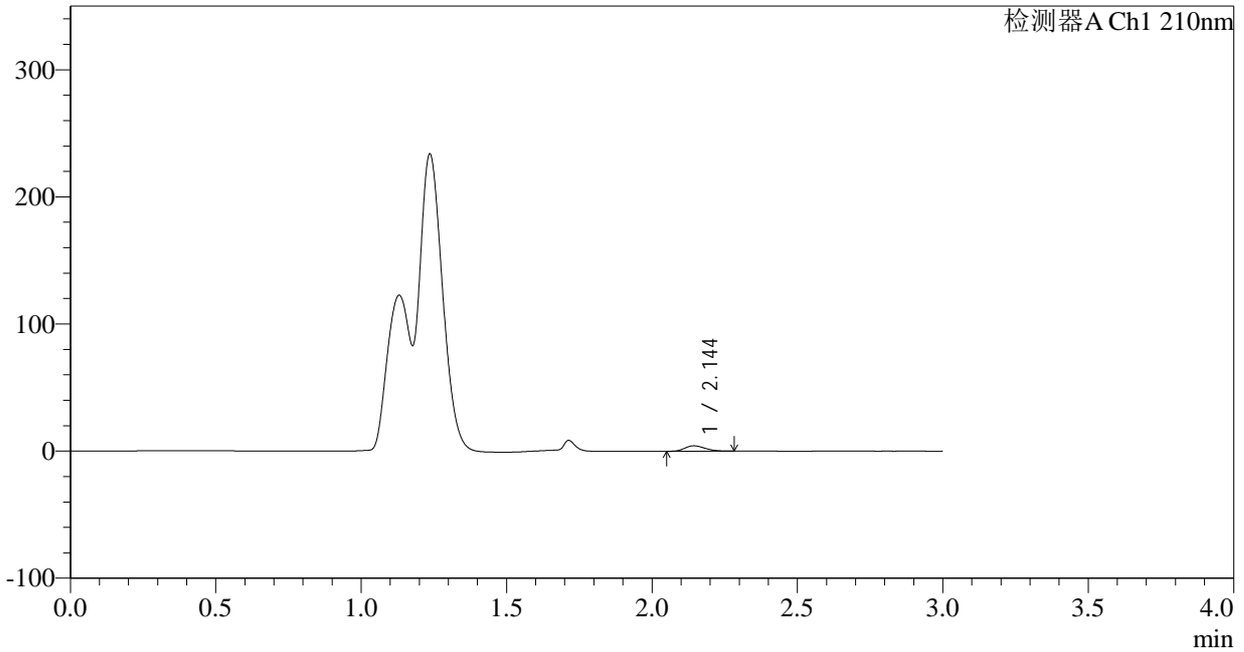
QTL-348

<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 - 0-19/30-67-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 18:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

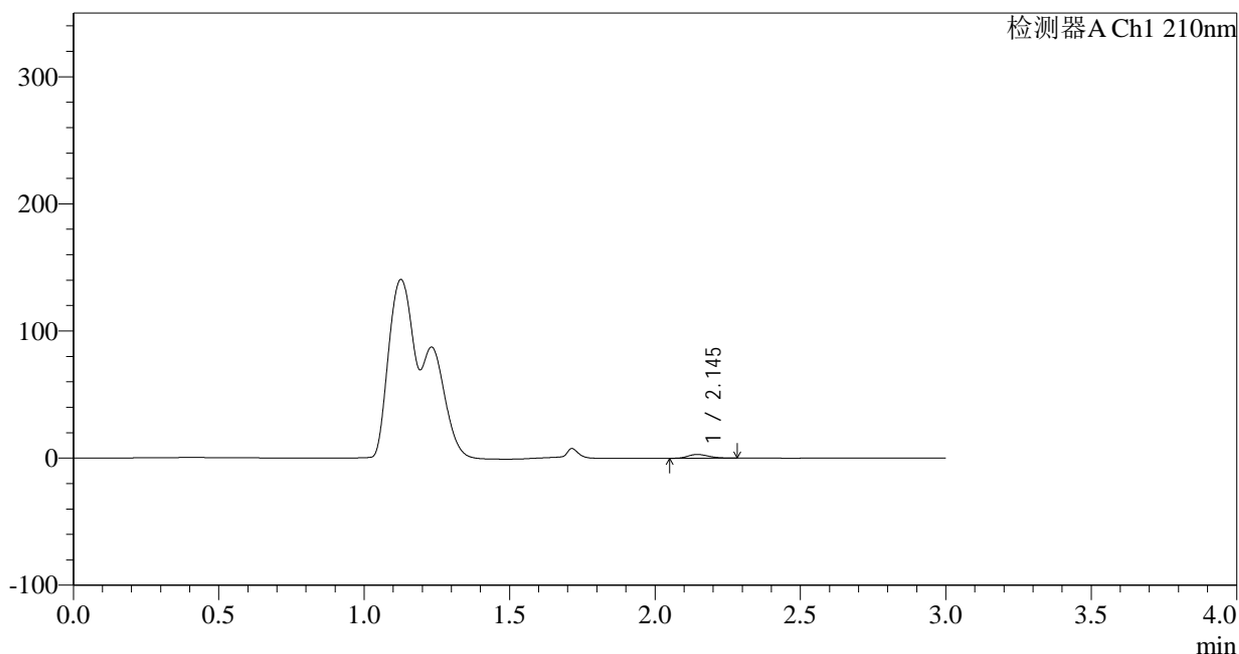
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	20674	100.000	4274	4477	1.213	--
总计		20674	100.000	4274			

<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 - 0-19/30-68-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 18:58:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

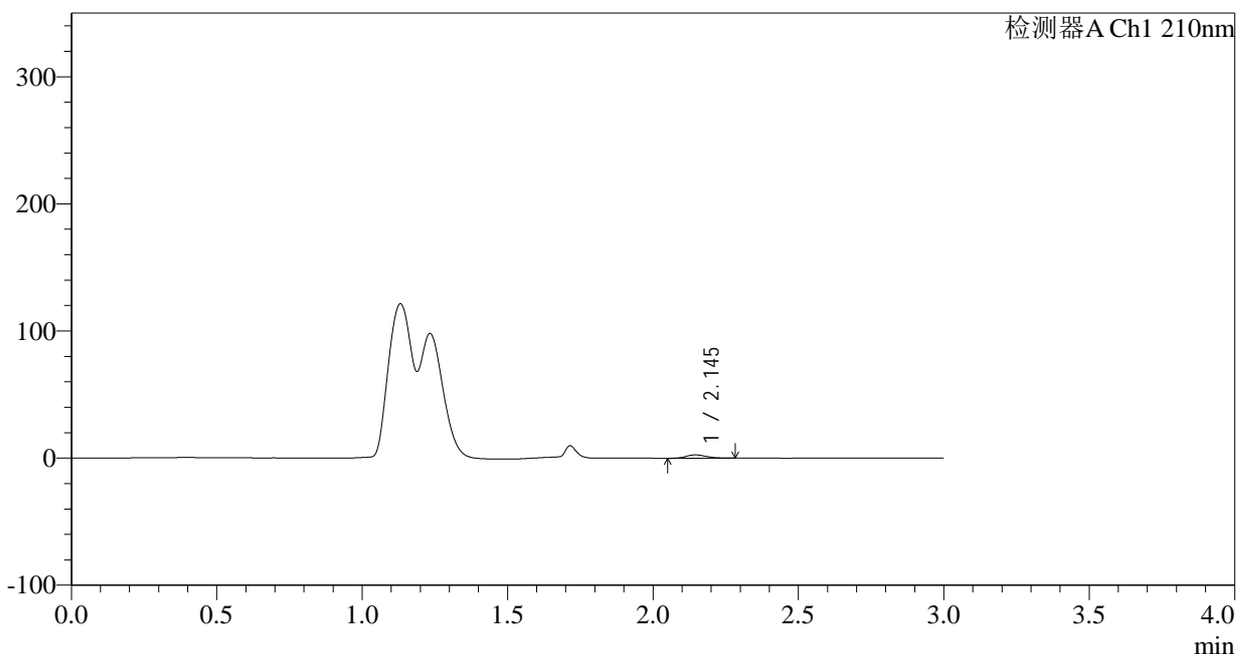
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	14696	100.000	2986	4335	1.233	--
总计		14696	100.000	2986			

<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 - 0-19/30-69-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:02:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

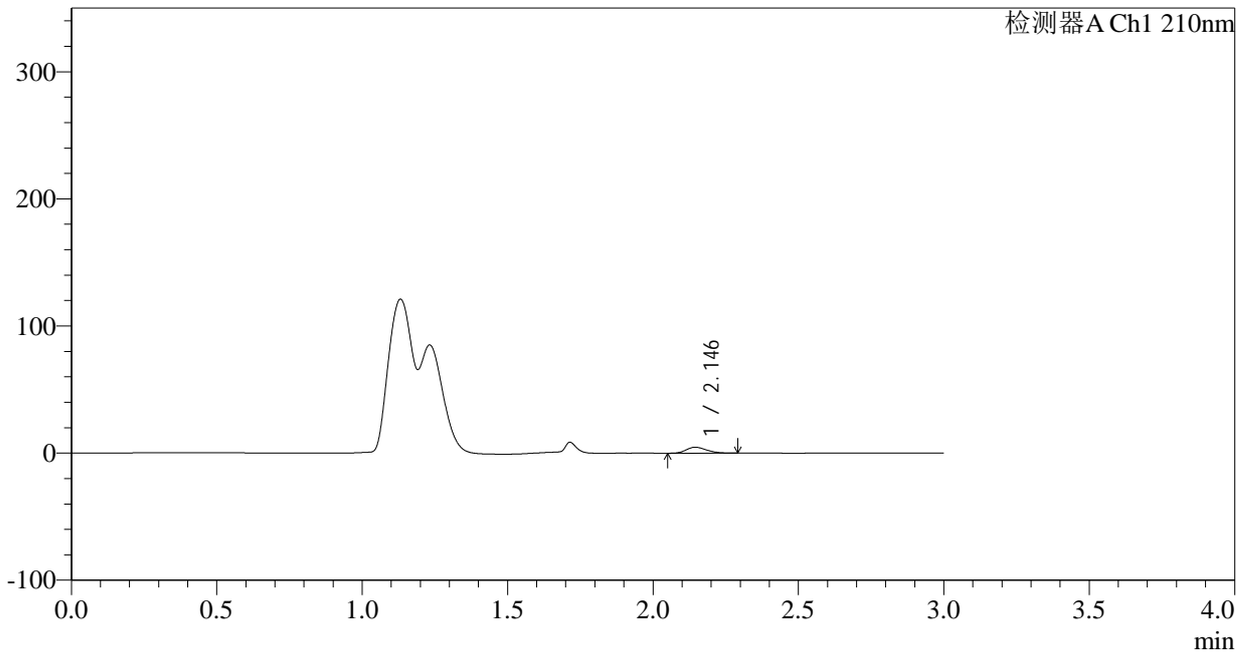
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	12535	100.000	2608	4583	1.226	--
总计		12535	100.000	2608			

<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 - 0-19/30-70-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:05:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	22917	100.000	4710	4411	1.226	--
总计		22917	100.000	4710			



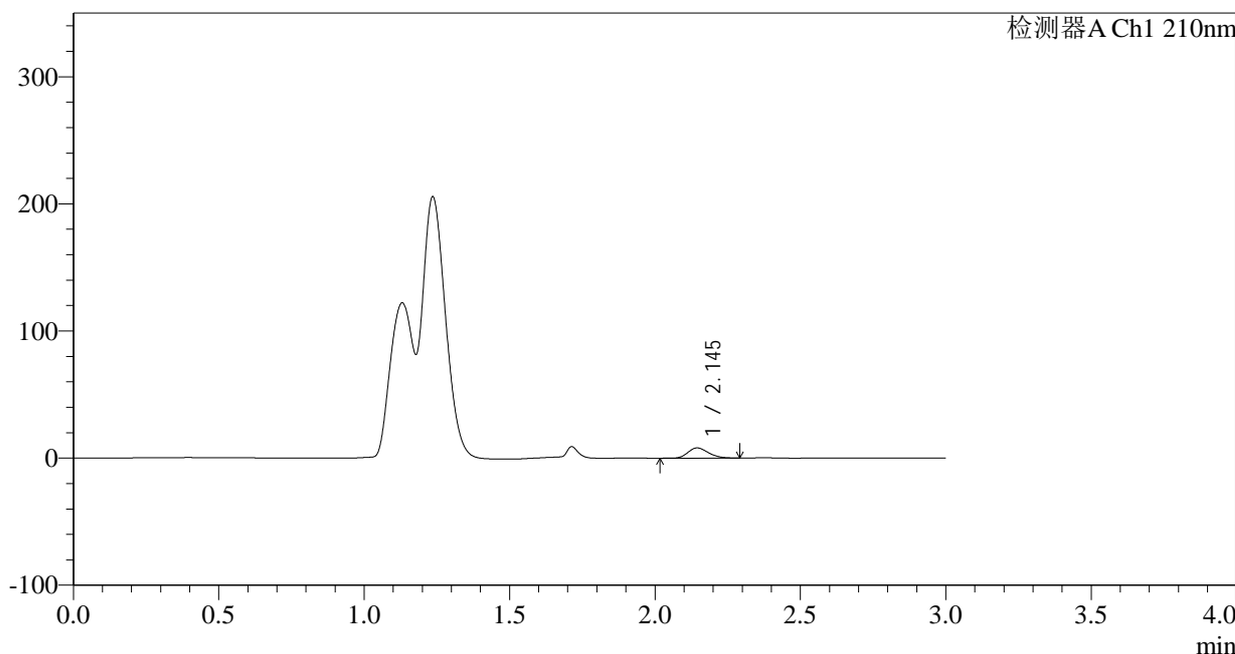
QTL-348

<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 - 0-19/30-71-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:23 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	2.145	39200	100.000	8012	4416	1.228	--
总计		39200	100.000	8012			



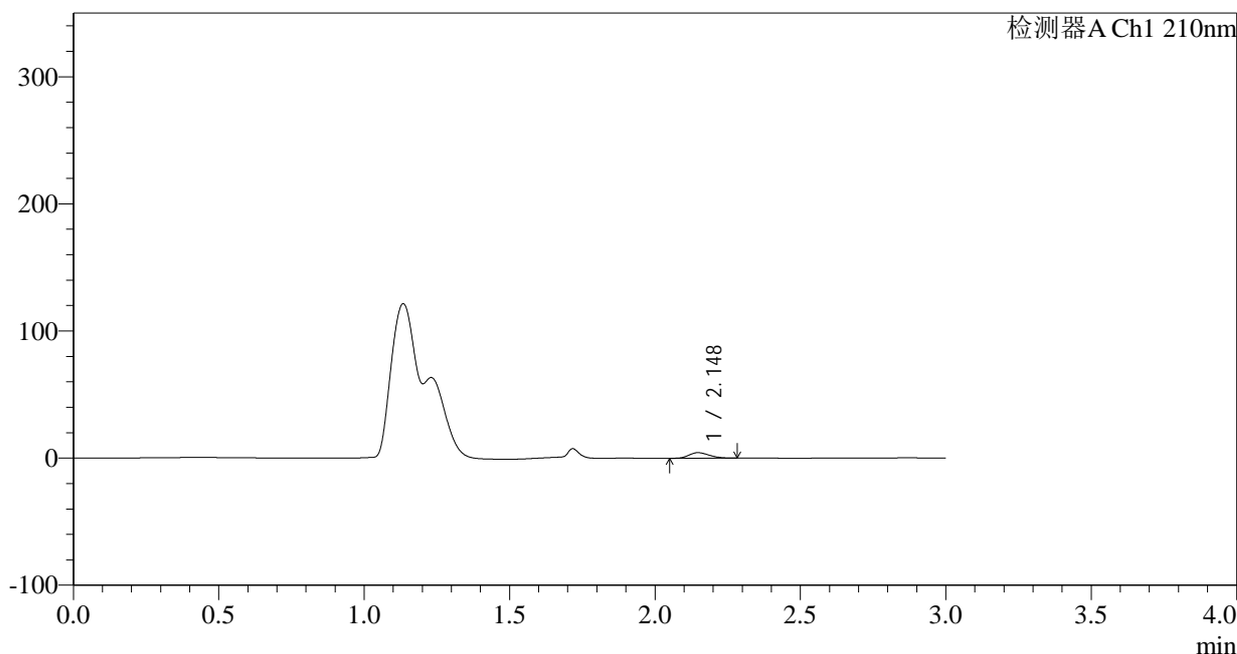
QTL-348

<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 - 0-19/30-72-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

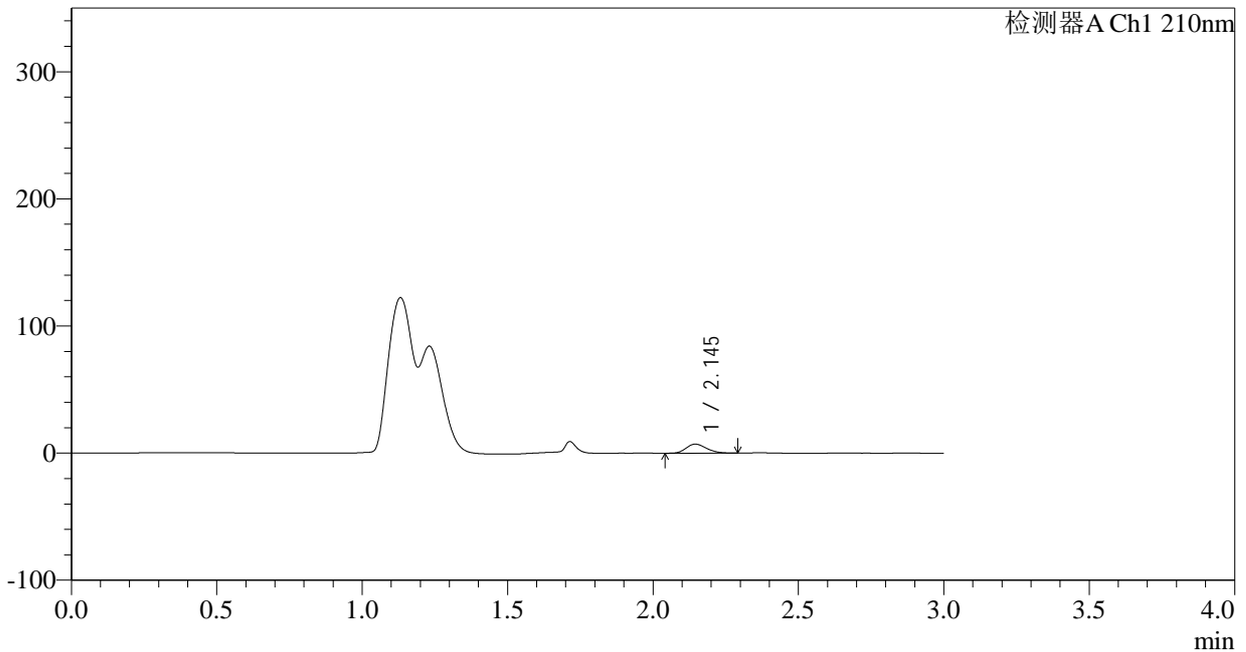
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	21236	100.000	4379	4452	1.208	--
总计		21236	100.000	4379			

<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 - 0-19/30-73-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:16:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	34519	100.000	7100	4443	1.215	--
总计		34519	100.000	7100			



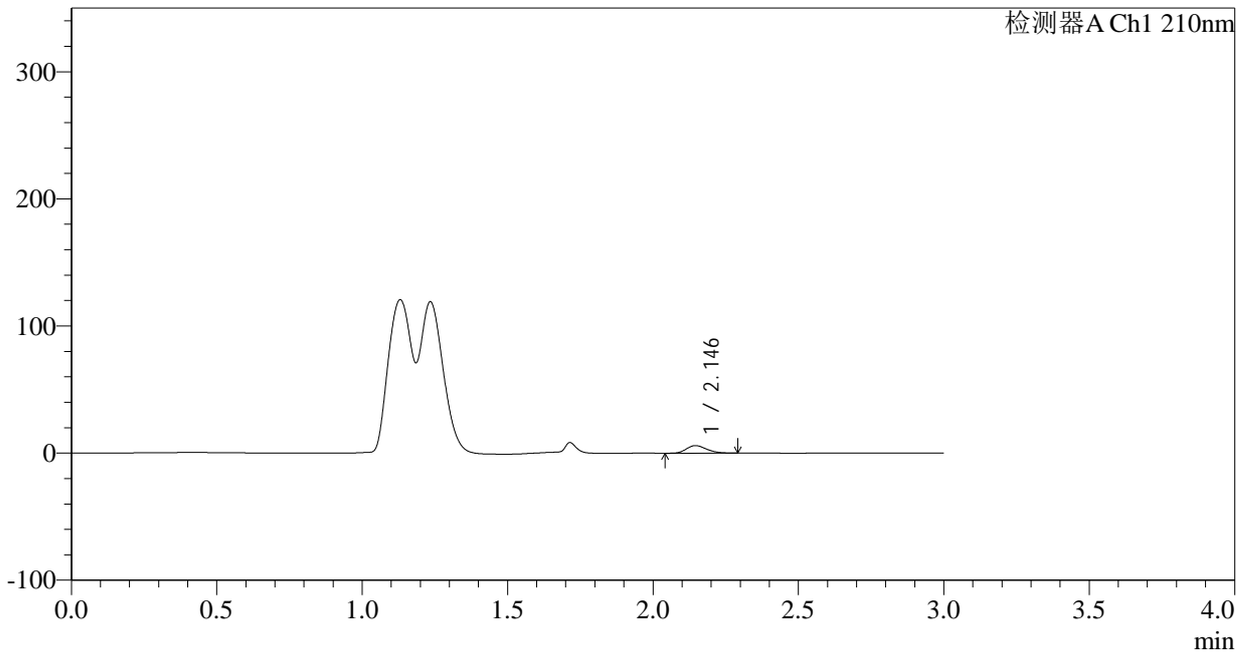
QTL-348

<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 - 0-19/30-74-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	28711	100.000	5928	4468	1.215	--
总计		28711	100.000	5928			



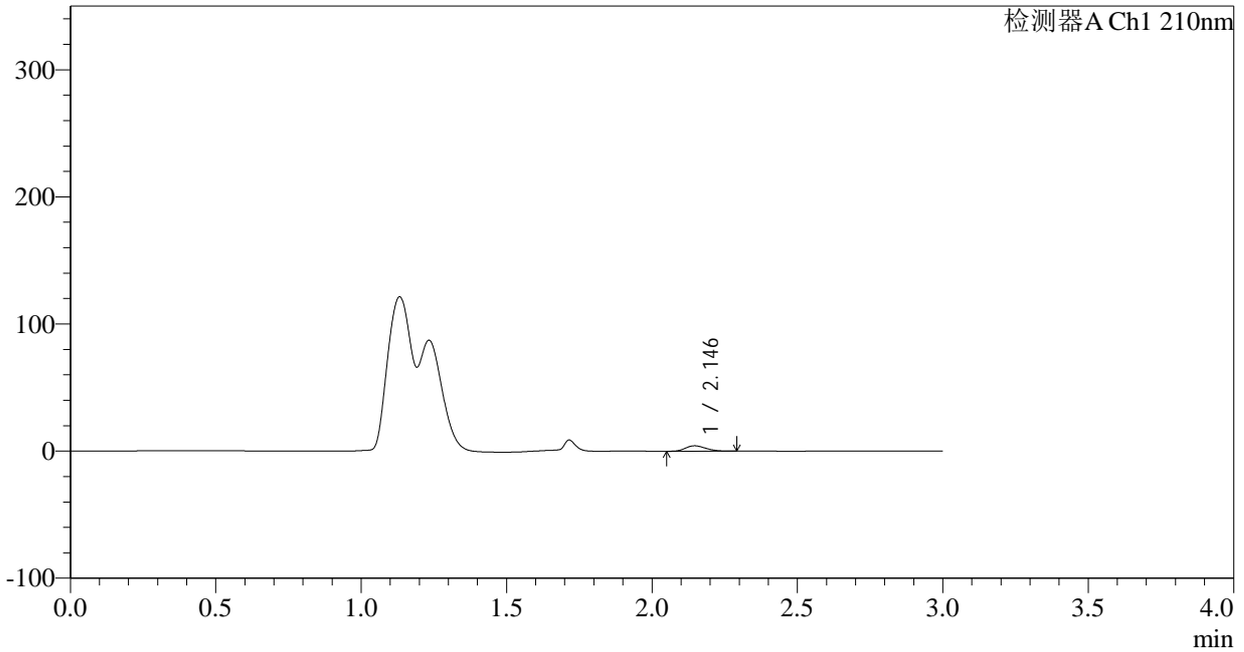
QTL-348

<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 - 0-19/30-75-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:35 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	2.146	20722	100.000	4295	4482	1.221	--
总计		20722	100.000	4295			



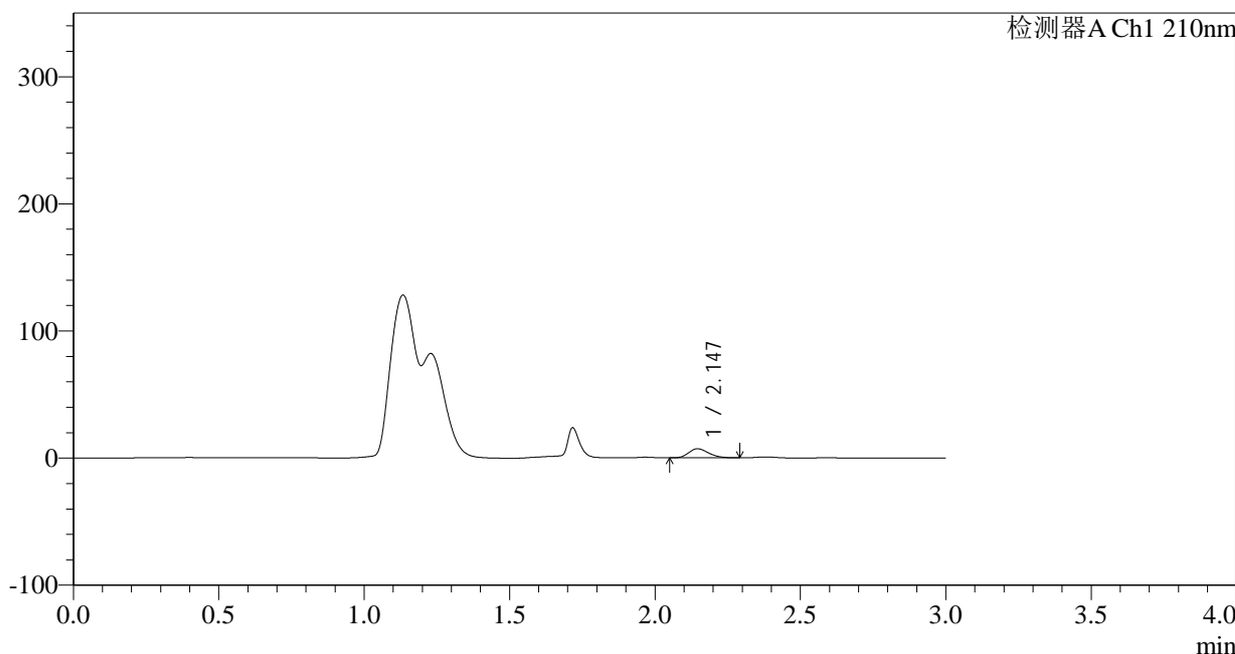
QTL-348

<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 - 0-19/30-76-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

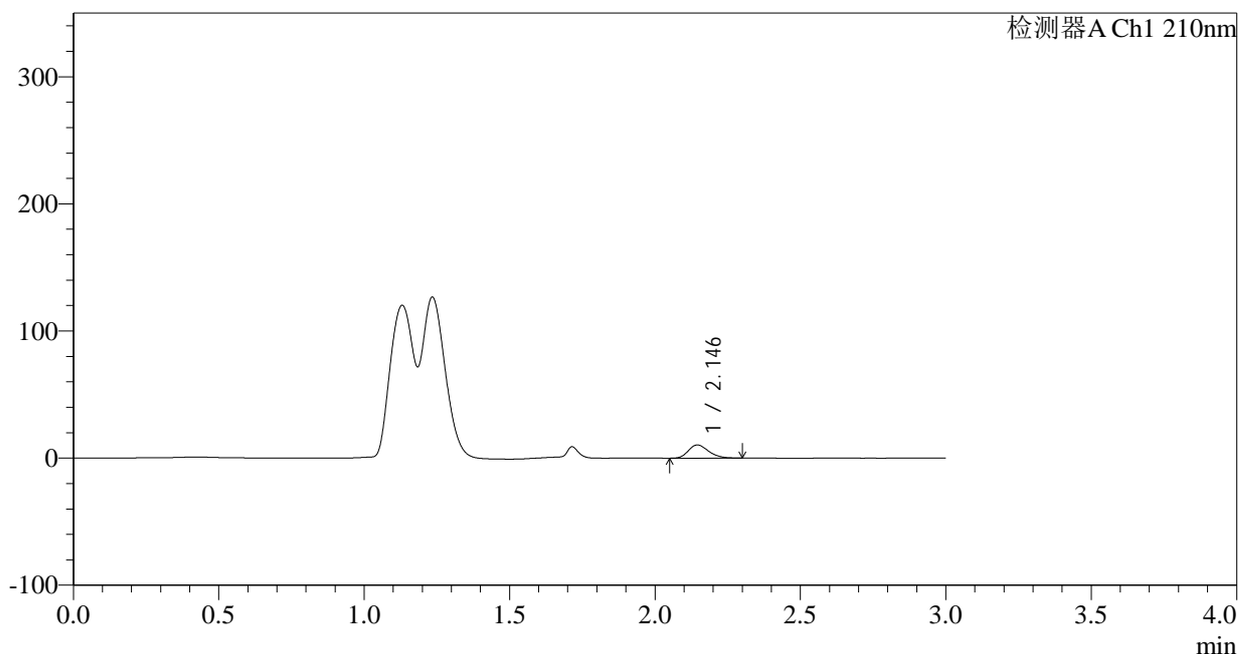
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	34272	100.000	7169	4600	1.226	--
总计		34272	100.000	7169			

<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 - 0-19/30-77-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:40 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	2.146	50130	100.000	10354	4516	1.232	--
总计		50130	100.000	10354			



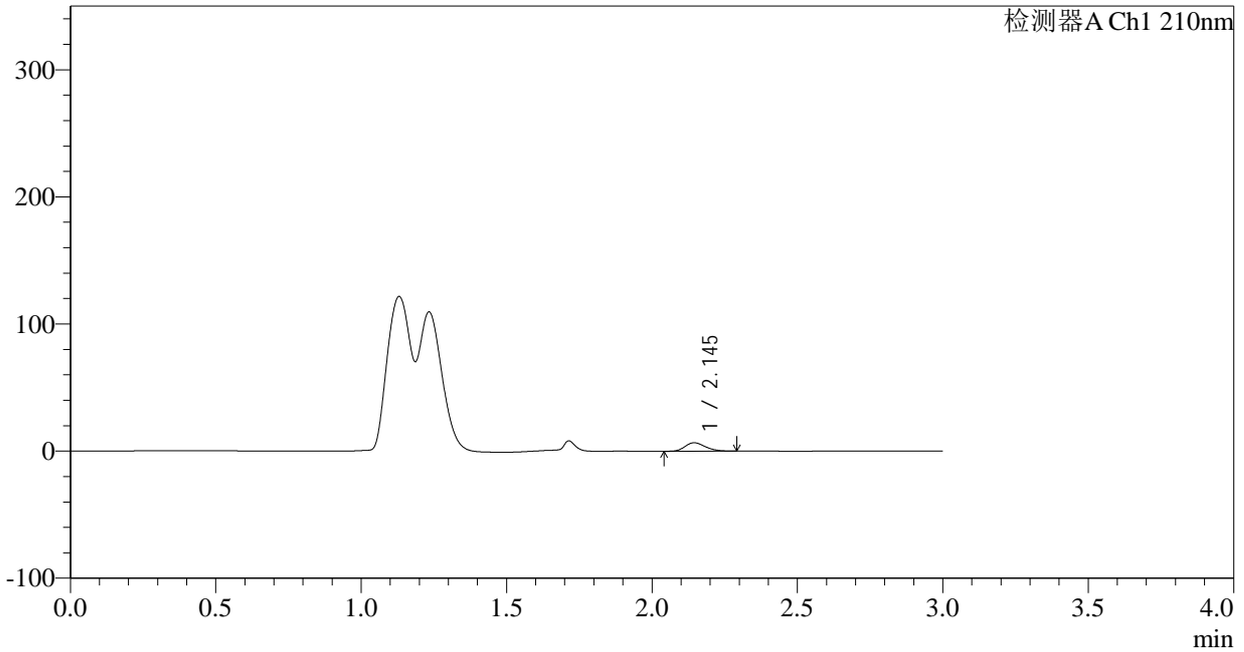
QTL-348

<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 - 0-19/30-78-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/07 19:33:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:43
 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	2.145	32014	100.000	6614	4501	1.226	--
总计		32014	100.000	6614			



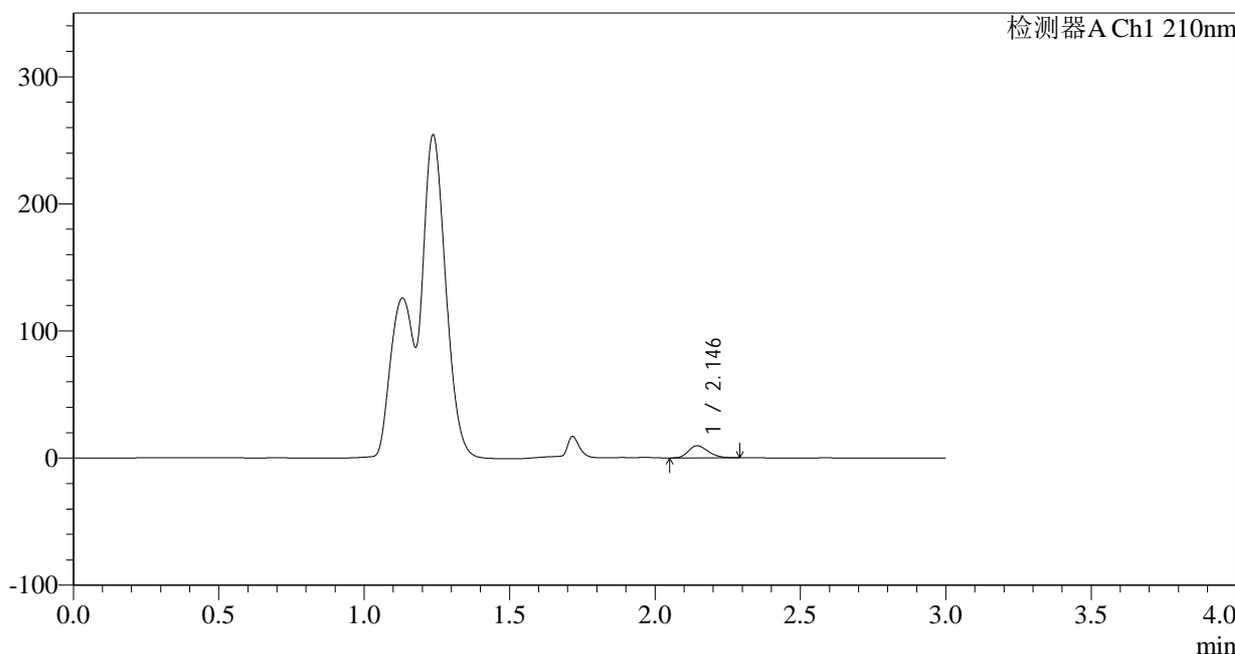
QTL-348

<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 - 0-19/30-79-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:46 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	2.146	45444	100.000	9542	4665	1.233	--
总计		45444	100.000	9542			



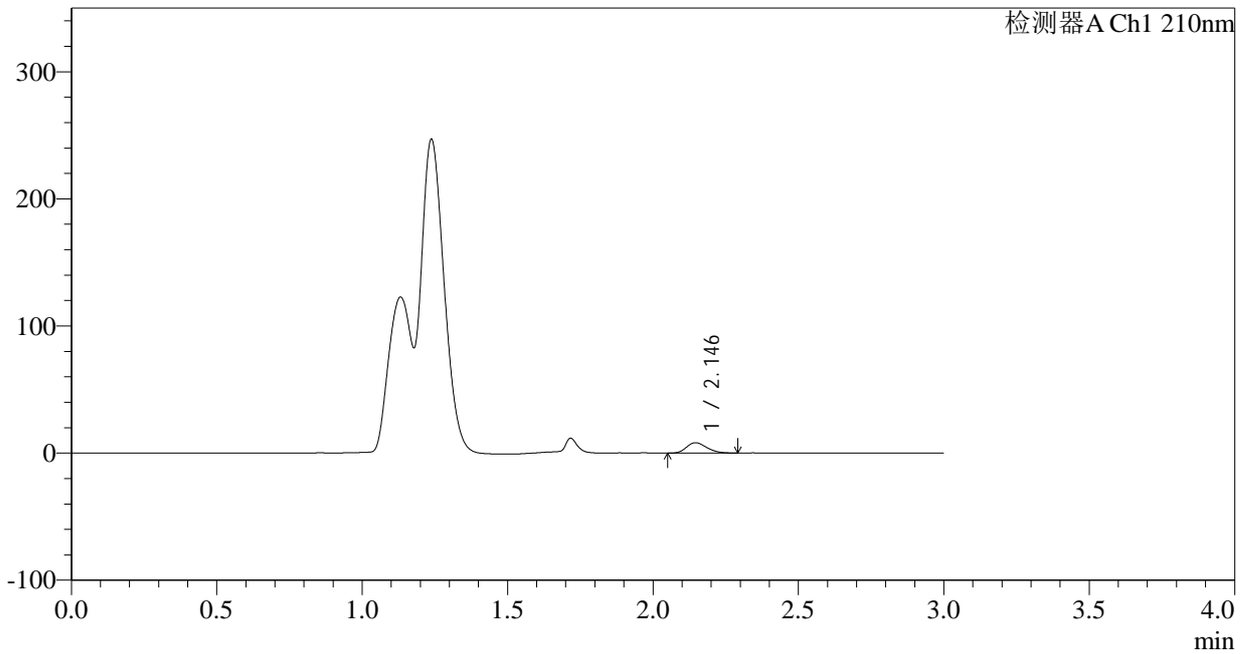
QTL-348

<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 - 0-19/30-80-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:49 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	2.146	39772	100.000	8190	4469	1.229	--
总计		39772	100.000	8190			



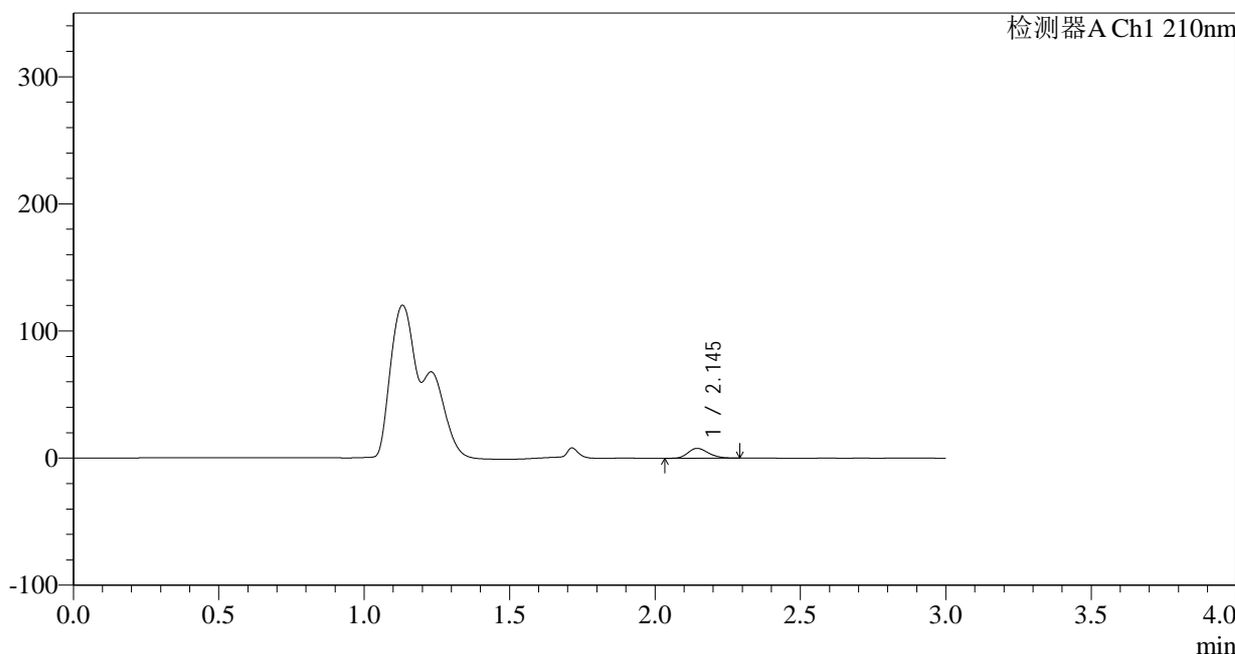
QTL-348

<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 - 0-19/30-81-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:52 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	2.145	37540	100.000	7725	4466	1.215	--
总计		37540	100.000	7725			



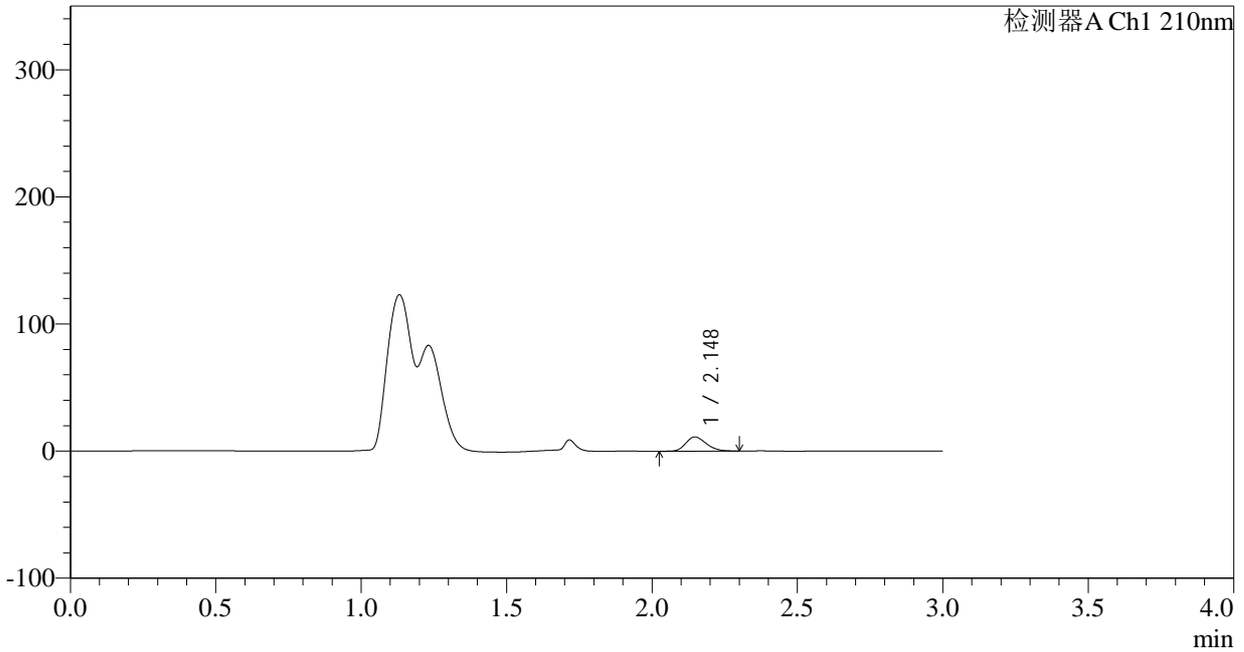
QTL-348

<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 - 0-19/30-82-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:54 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	2.148	54512	100.000	11174	4449	1.225	--
总计		54512	100.000	11174			



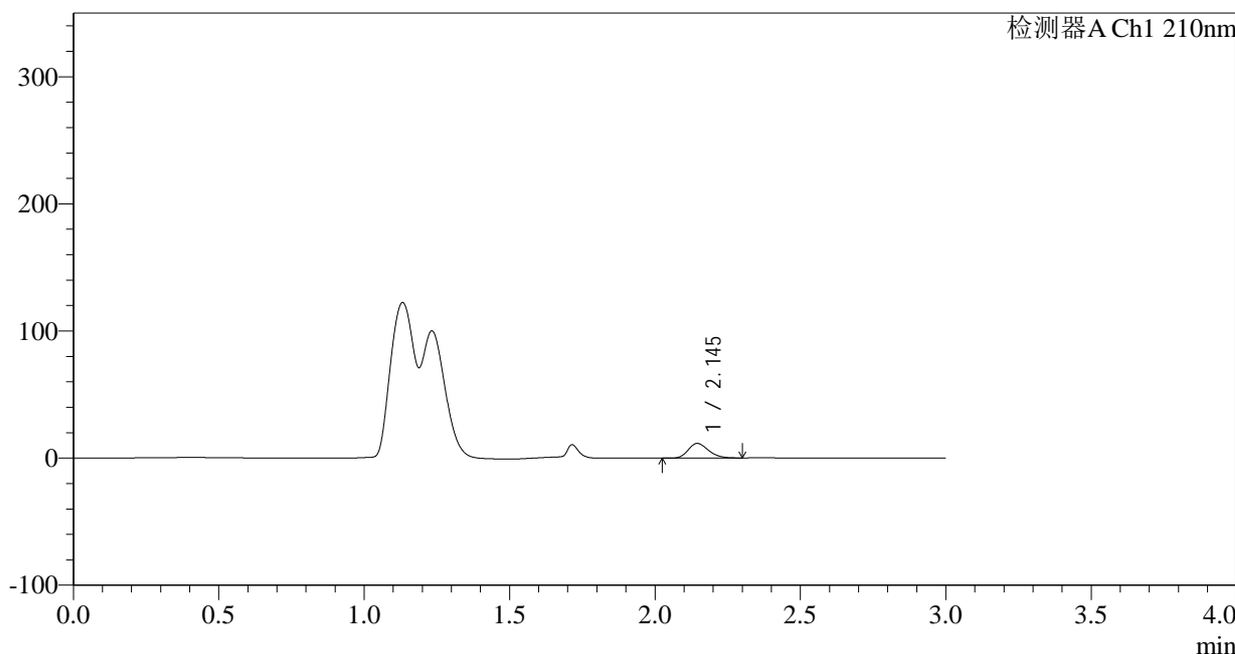
QTL-348

<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 - 0-19/30-83-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:51:57 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	2.145	55580	100.000	11504	4540	1.226	--
总计		55580	100.000	11504			



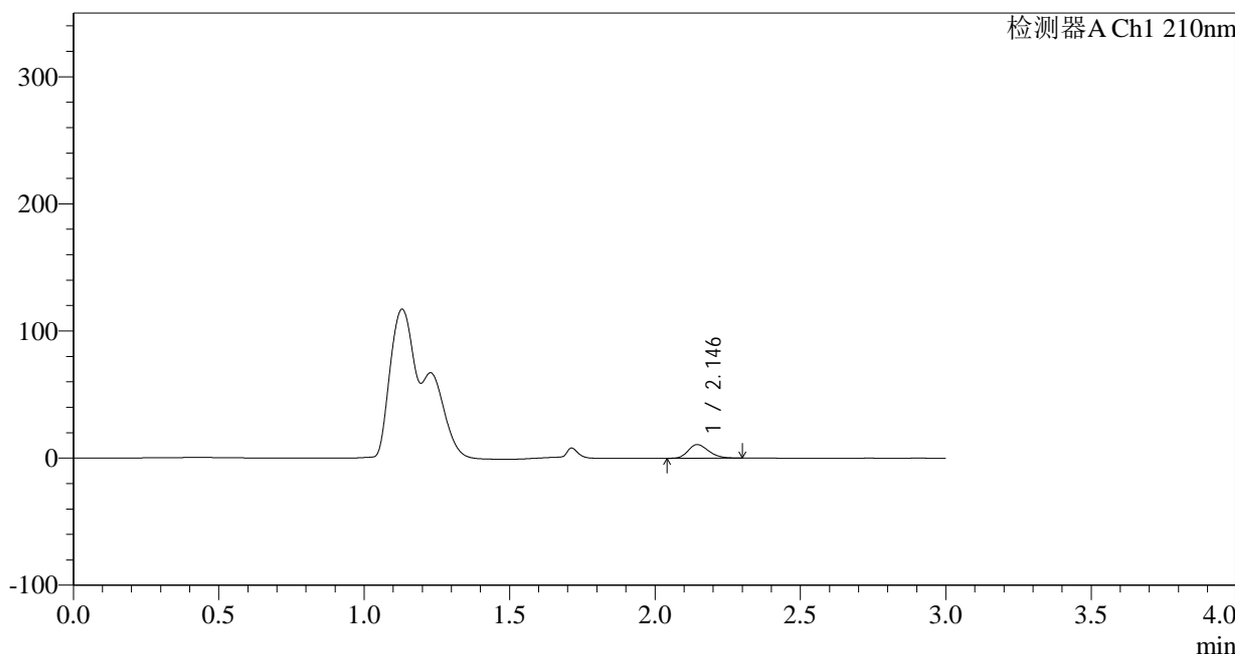
QTL-348

<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 - 0-19/30-84-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 19:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

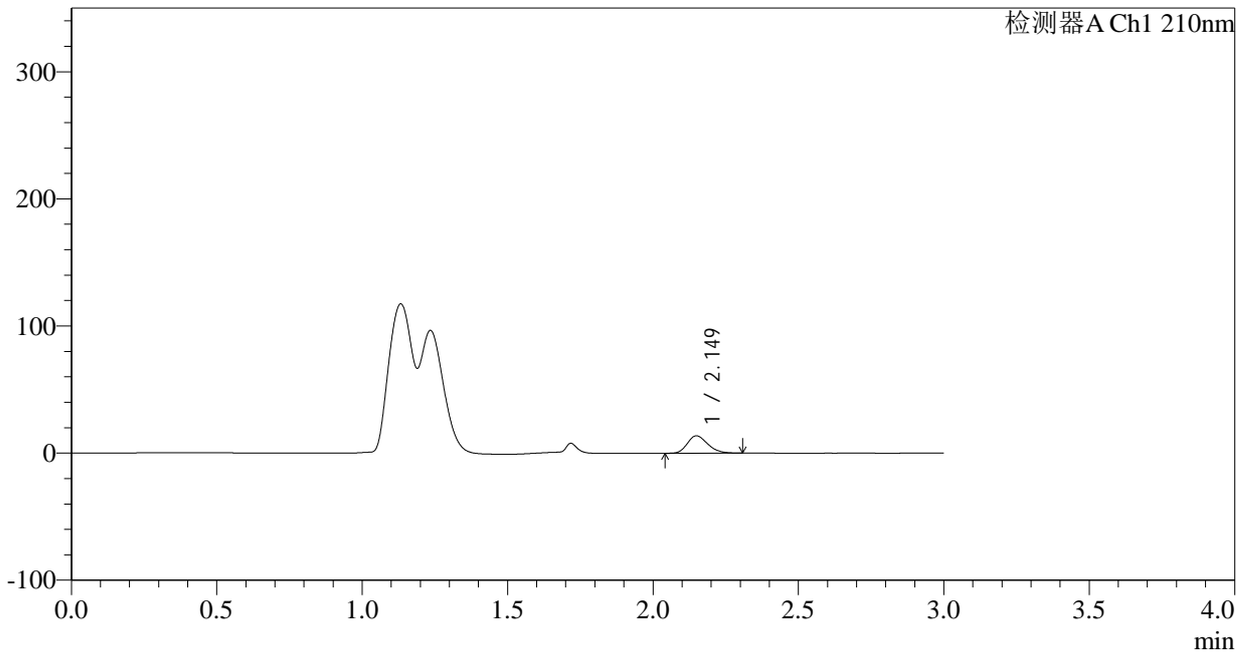
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	52114	100.000	10708	4473	1.224	--
总计		52114	100.000	10708			

<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 - 0-19/30-85-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 19:58:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	66370	100.000	13603	4493	1.229	--
总计		66370	100.000	13603			



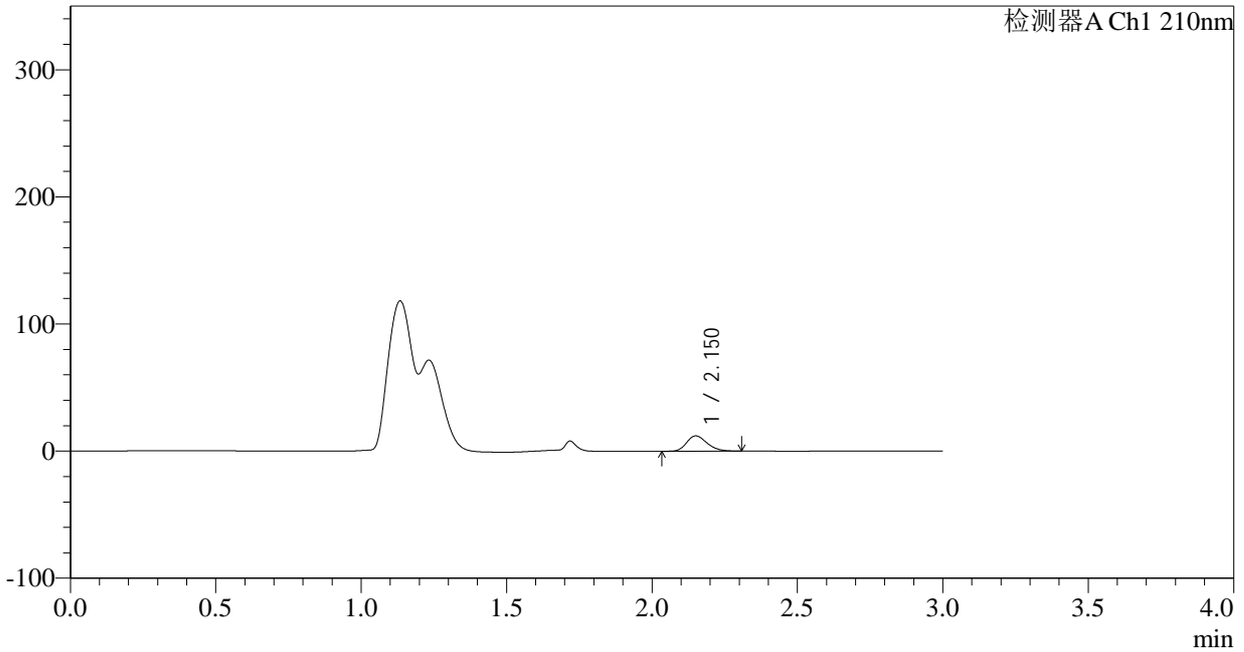
QTL-348

<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 - 0-19/30-86-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

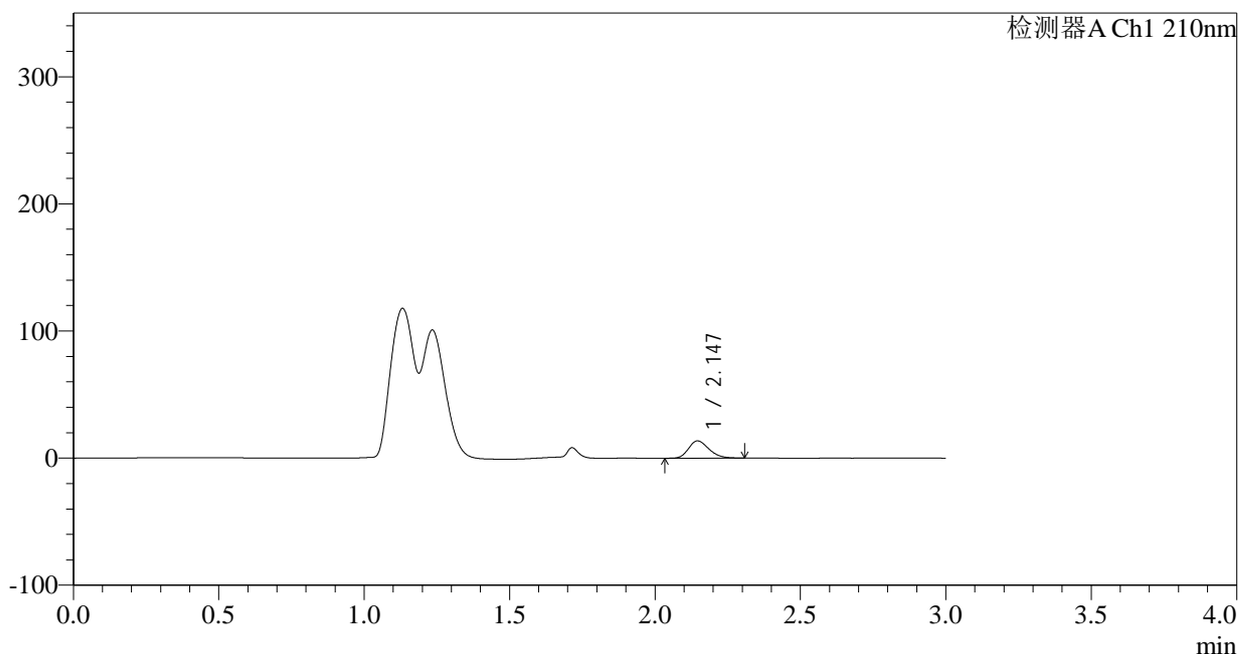
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	58527	100.000	11956	4499	1.227	--
总计		58527	100.000	11956			

<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 - 0-19/30-87-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:05:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

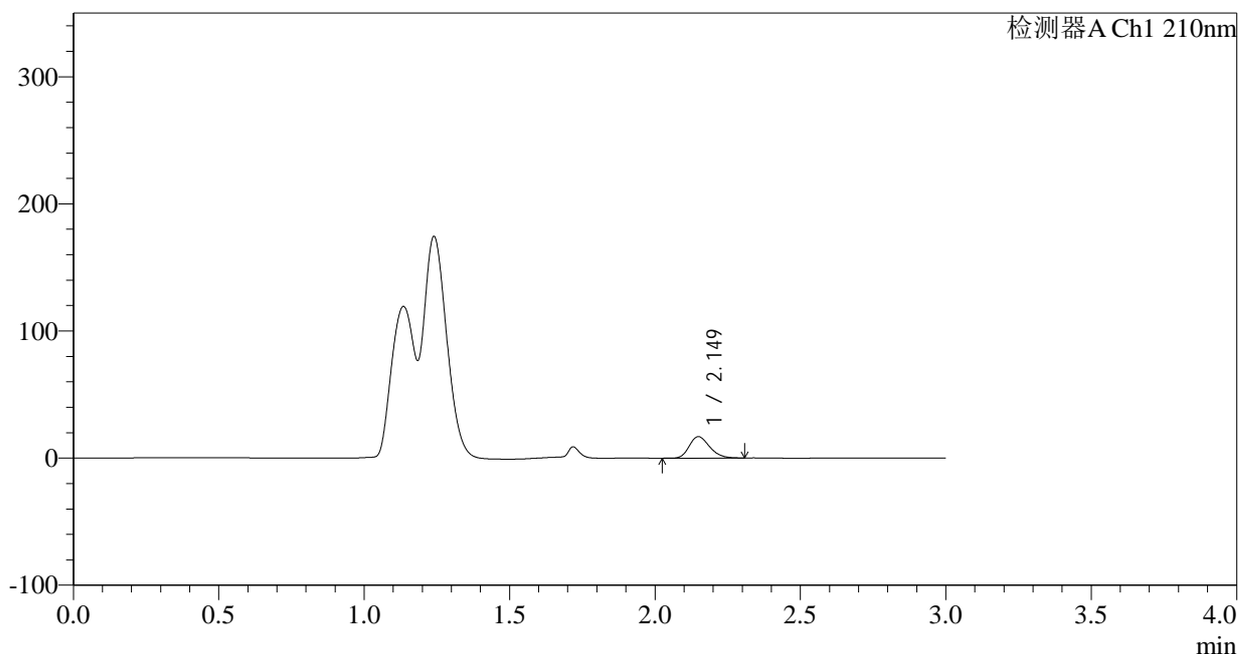
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	65786	100.000	13556	4494	1.226	--
总计		65786	100.000	13556			

<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 - 0-19/30-88-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:12 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	2.149	81717	100.000	16832	4536	1.228	--
总计		81717	100.000	16832			



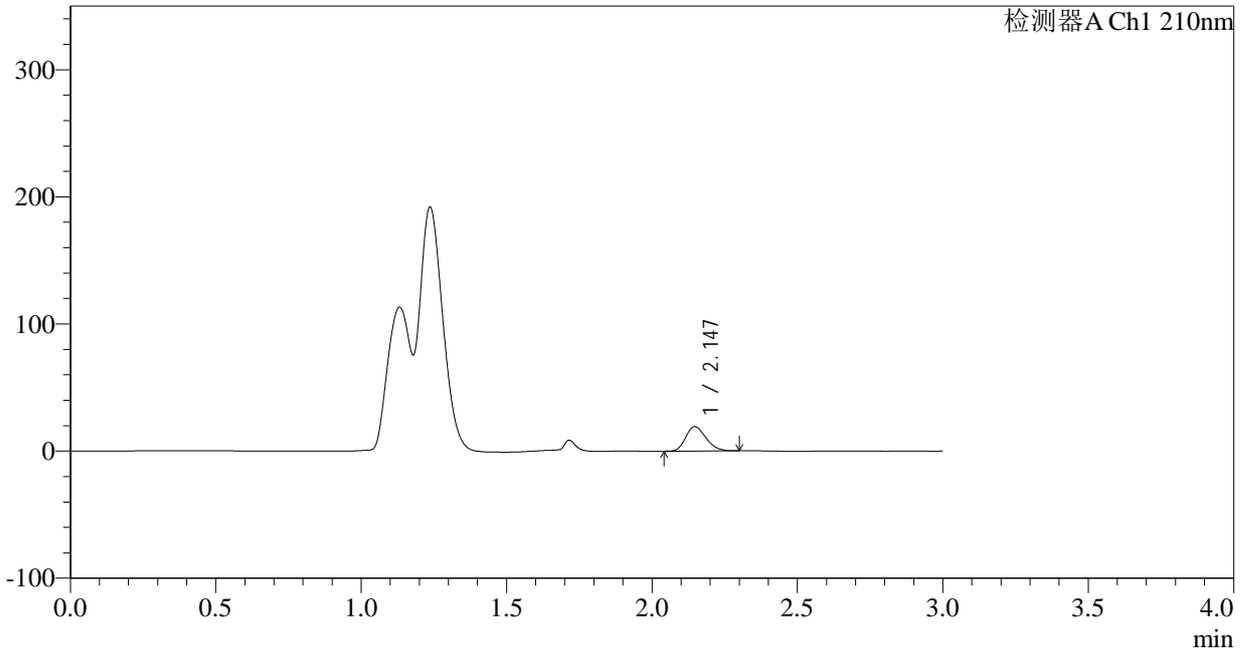
QTL-348

<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 - 0-19/30-89-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:15 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	2.147	93303	100.000	19284	4509	1.222	--
总计		93303	100.000	19284			



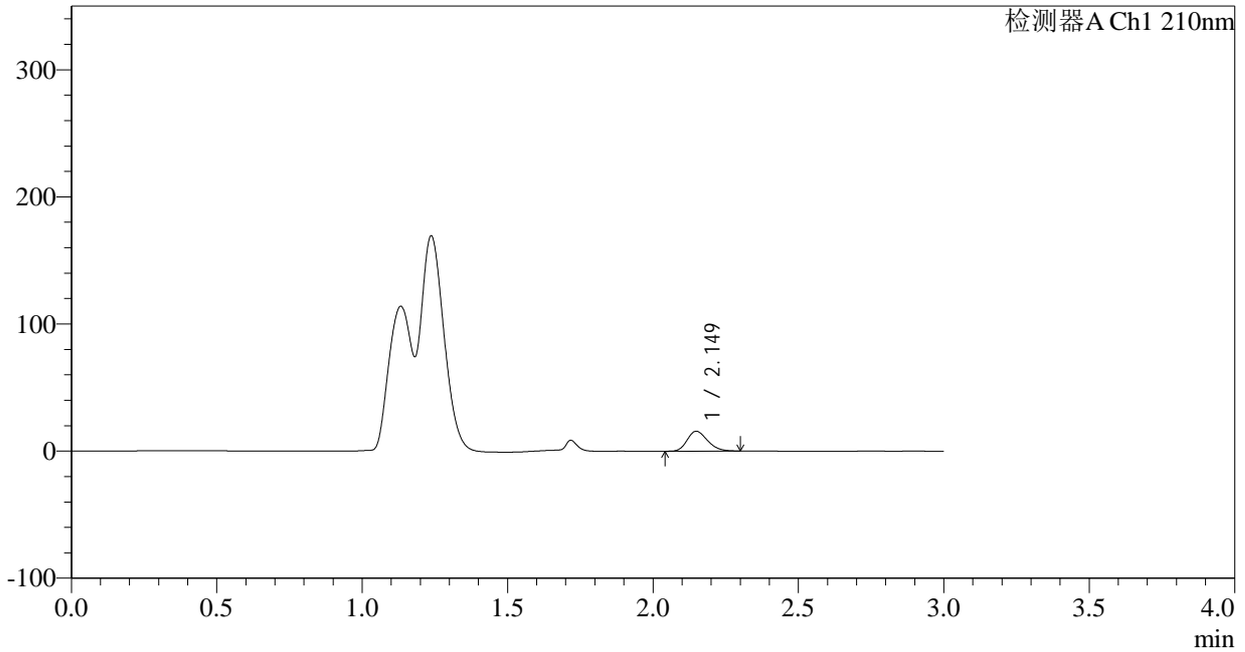
QTL-348

<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 - 0-19/30-90-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:18 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	2.149	75875	100.000	15629	4511	1.223	--
总计		75875	100.000	15629			



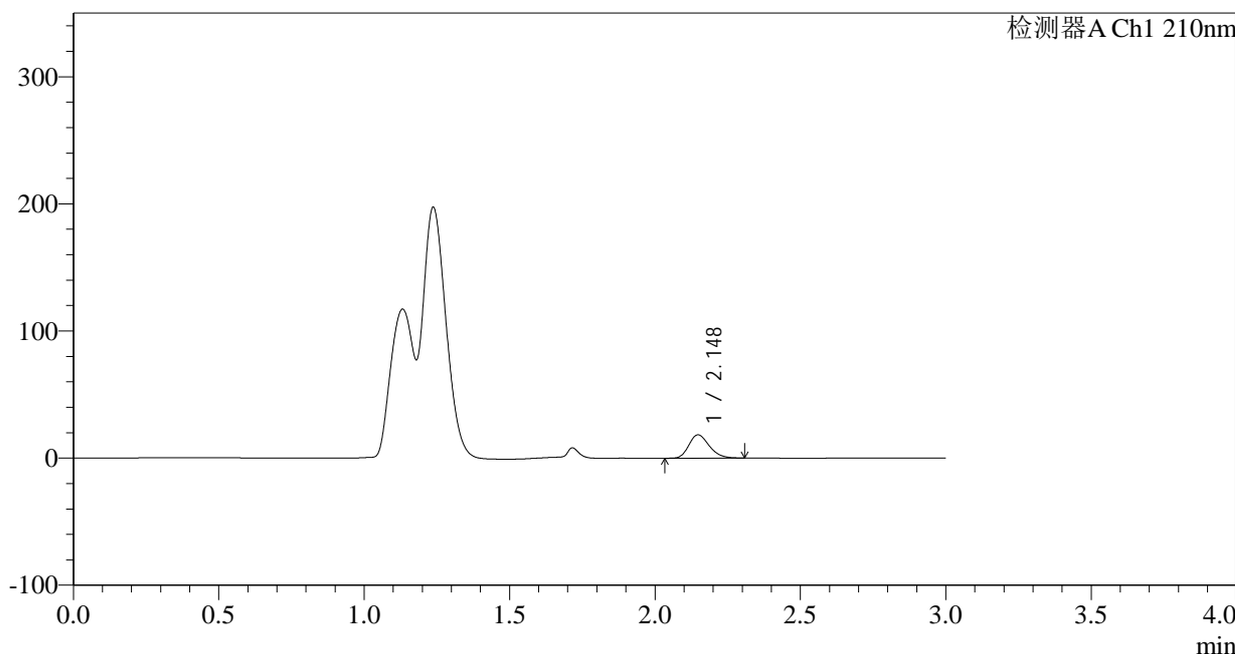
QTL-348

<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 - 0-19/30-91-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	88972	100.000	18300	4497	1.227	--
总计		88972	100.000	18300			



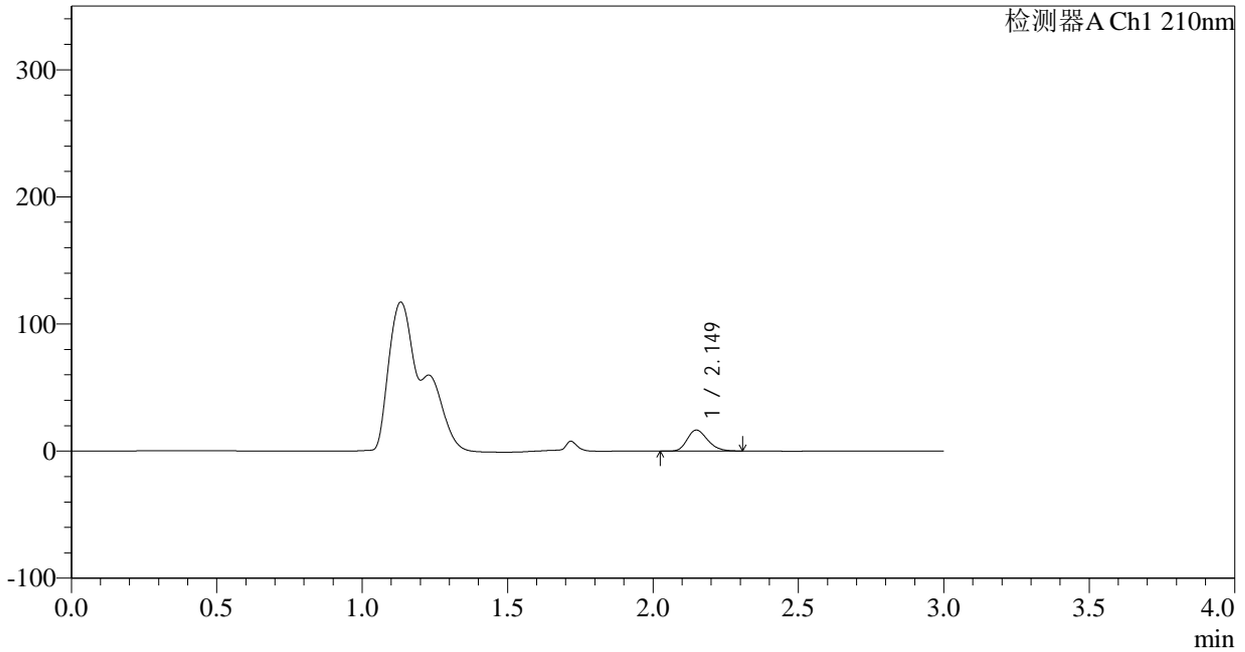
QTL-348

<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 - 0-19/30-92-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/07 20:22:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

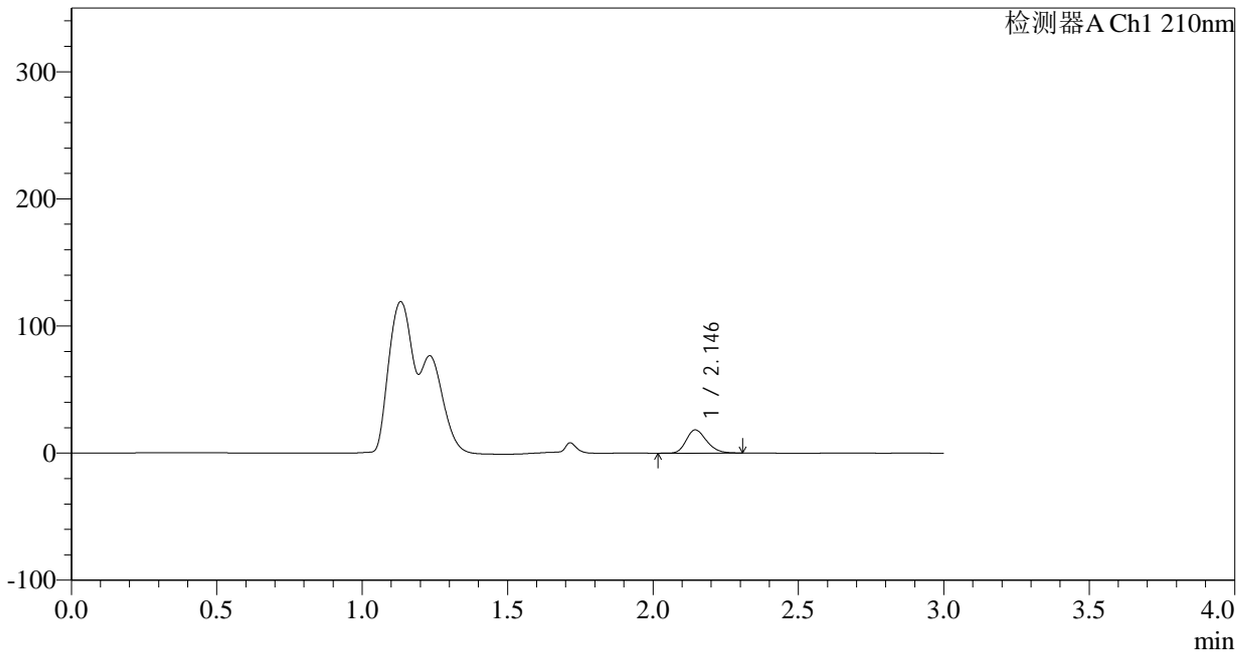
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	80434	100.000	16524	4504	1.225	--
总计		80434	100.000	16524			

<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 - 0-19/30-93-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:25:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:26 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	2.146	88556	100.000	18237	4510	1.226	--
总计		88556	100.000	18237			



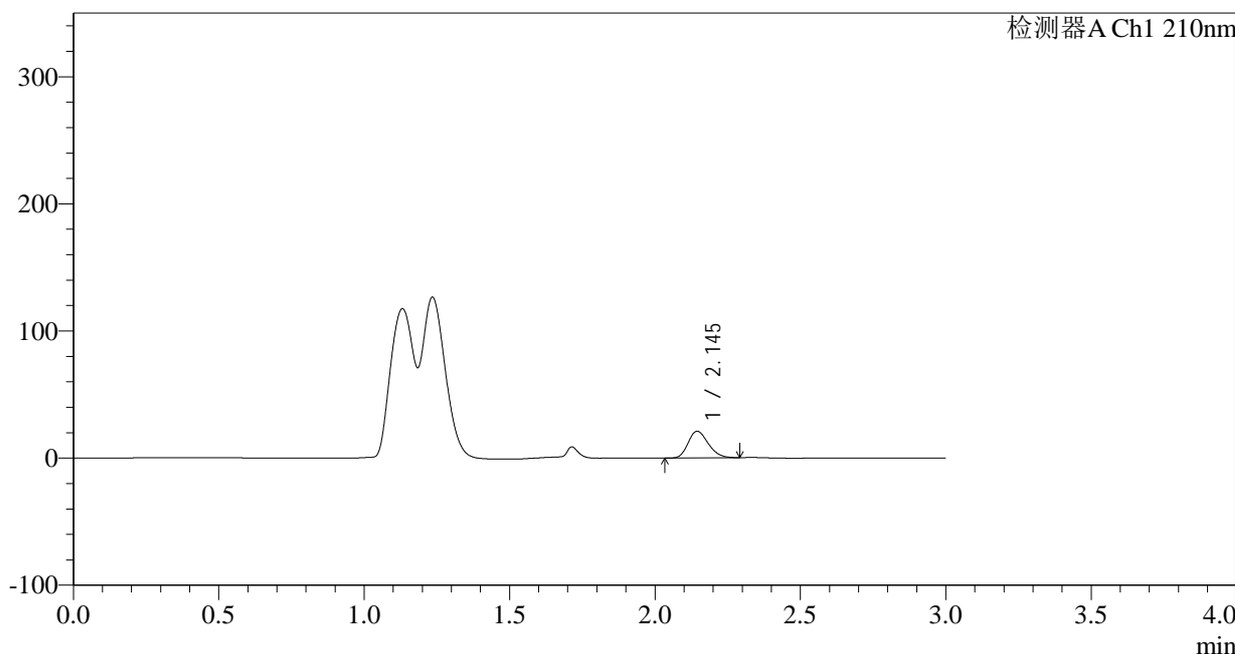
QTL-348

<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 - 0-19/30-94-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	101307	100.000	21027	4544	1.213	--
总计		101307	100.000	21027			



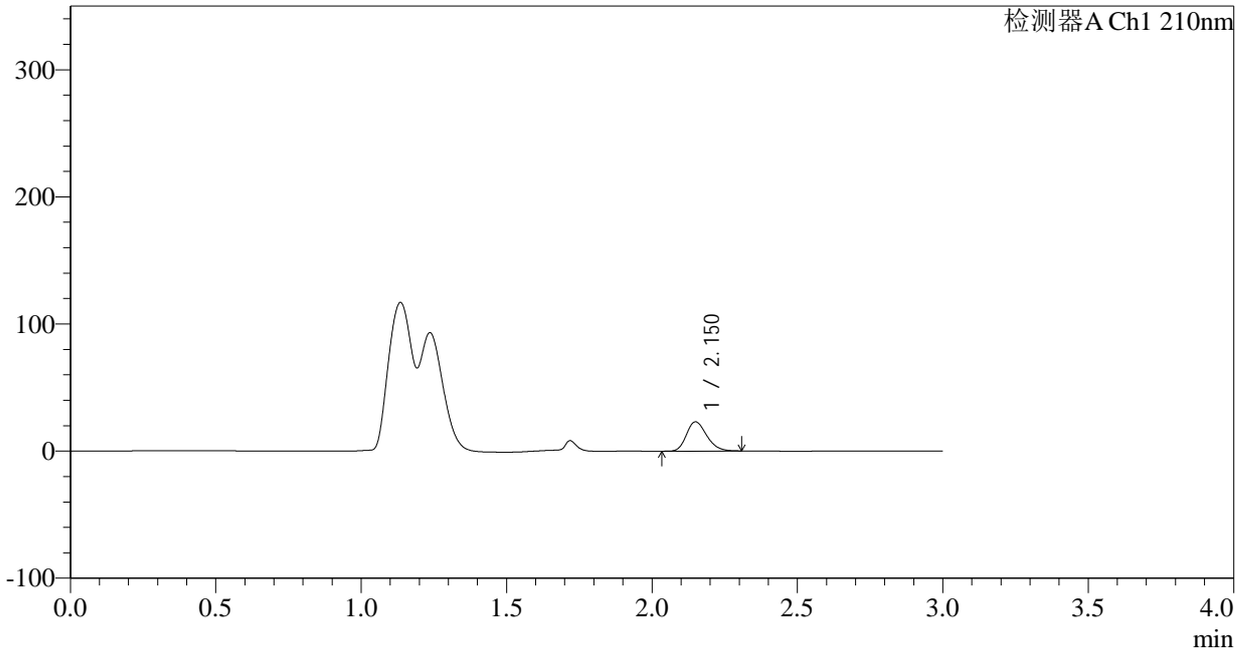
QTL-348

<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 - 0-19/30-95-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	111502	100.000	22943	4548	1.227	--
总计		111502	100.000	22943			



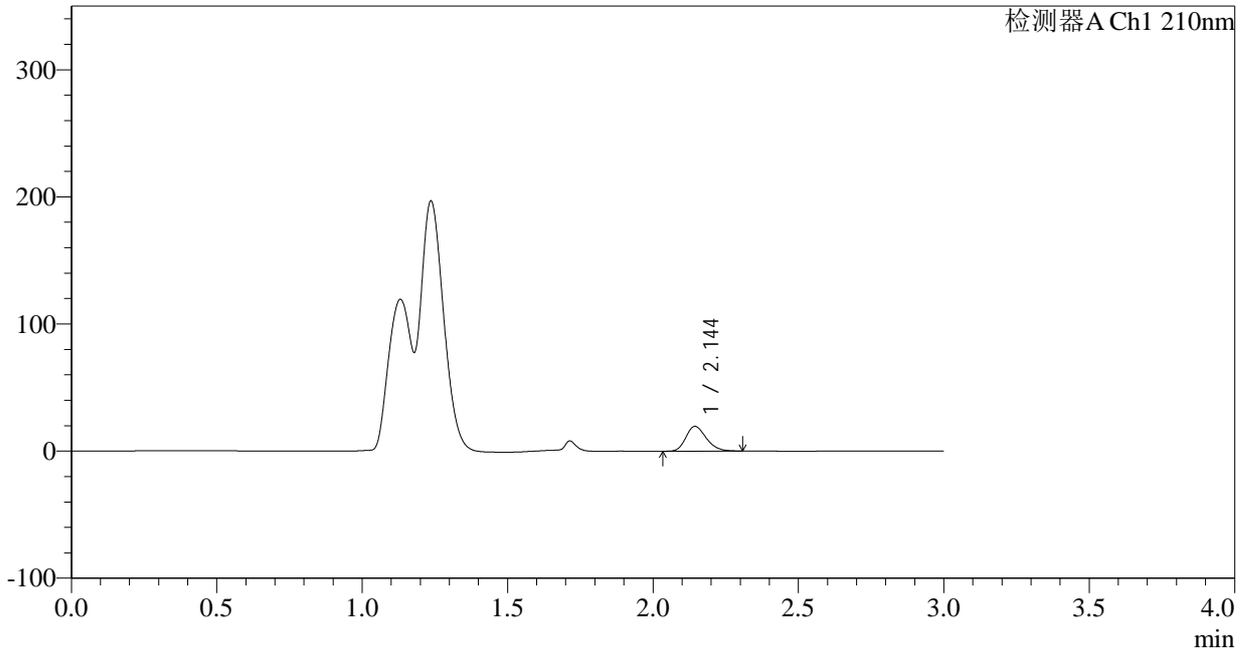
QTL-348

<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 - 0-19/30-96-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:35 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	2.144	94317	100.000	19430	4532	1.228	--
总计		94317	100.000	19430			



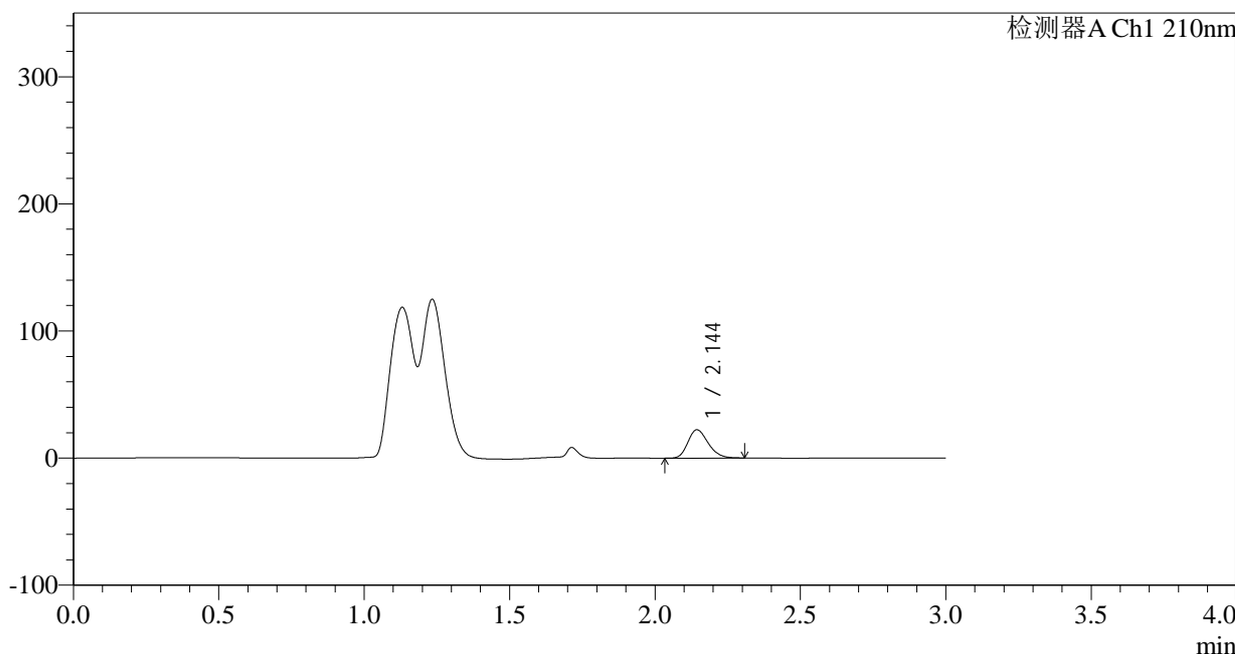
QTL-348

<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 - 0-19/30-97-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

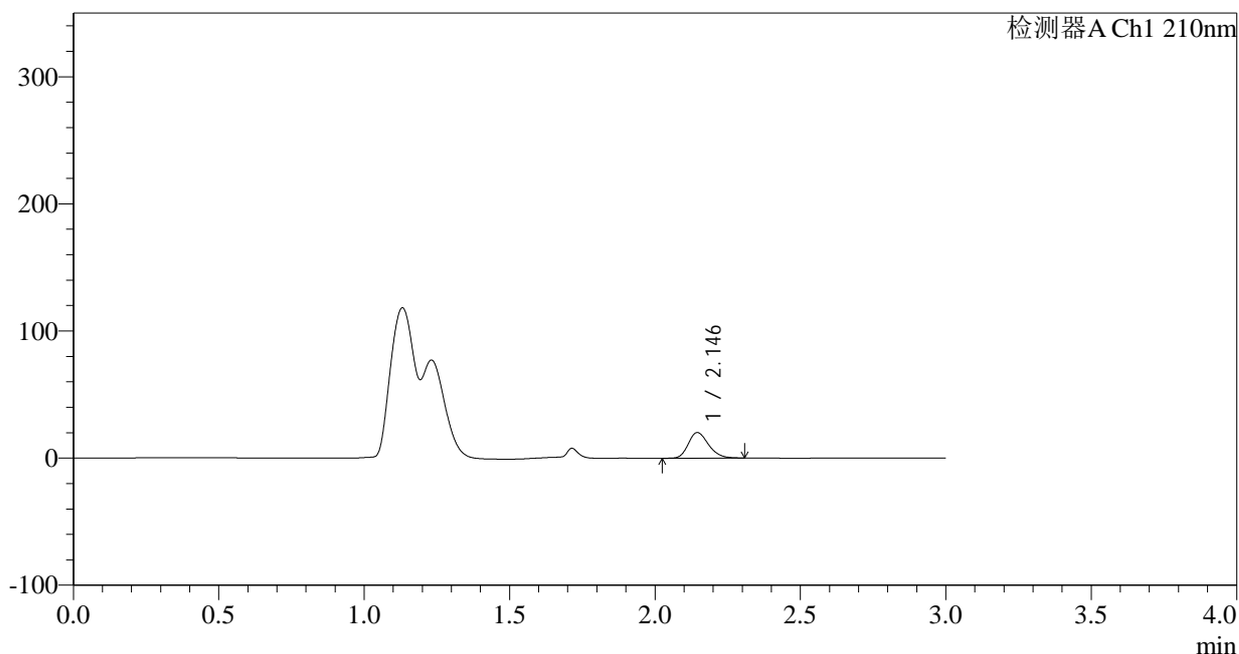
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	107641	100.000	22194	4539	1.227	--
总计		107641	100.000	22194			

<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 - 0-19/30-98-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:41 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	2.146	96838	100.000	20090	4567	1.223	--
总计		96838	100.000	20090			



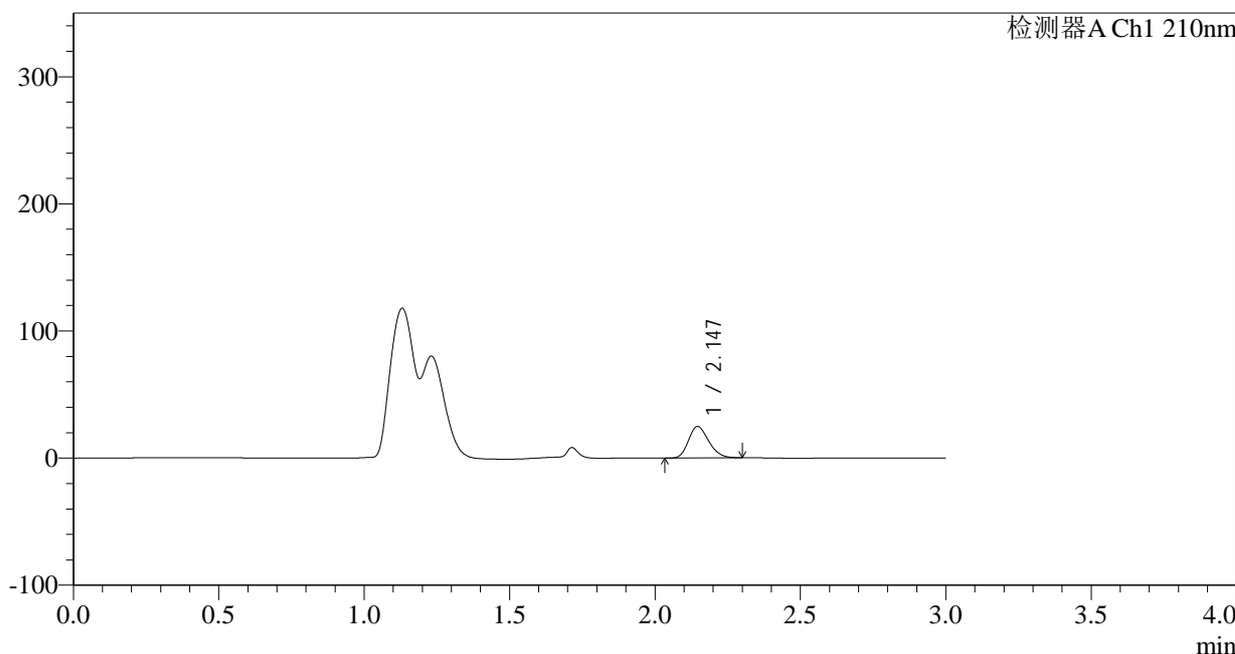
QTL-348

<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 - 0-19/30-99-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:43 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	2.147	119632	100.000	24760	4531	1.219	--
总计		119632	100.000	24760			



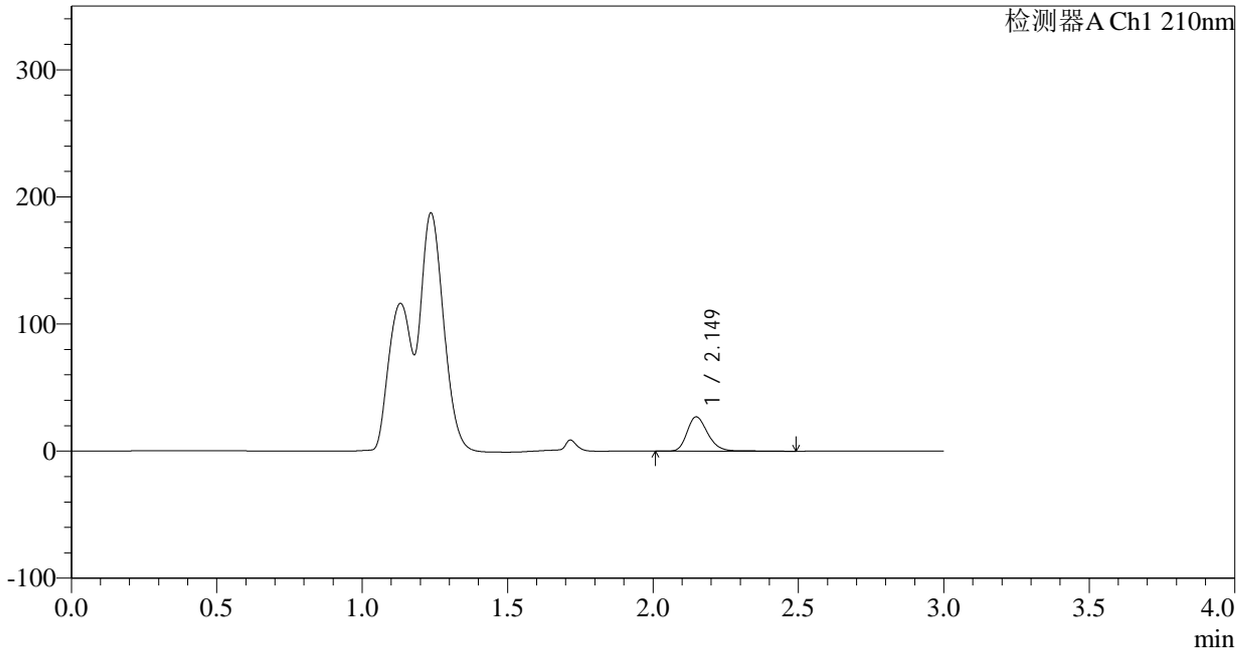
QTL-348

<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 - 0-19/30-100-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 20:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:46 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	2.149	134740	100.000	27002	4486	1.250	--
总计		134740	100.000	27002			



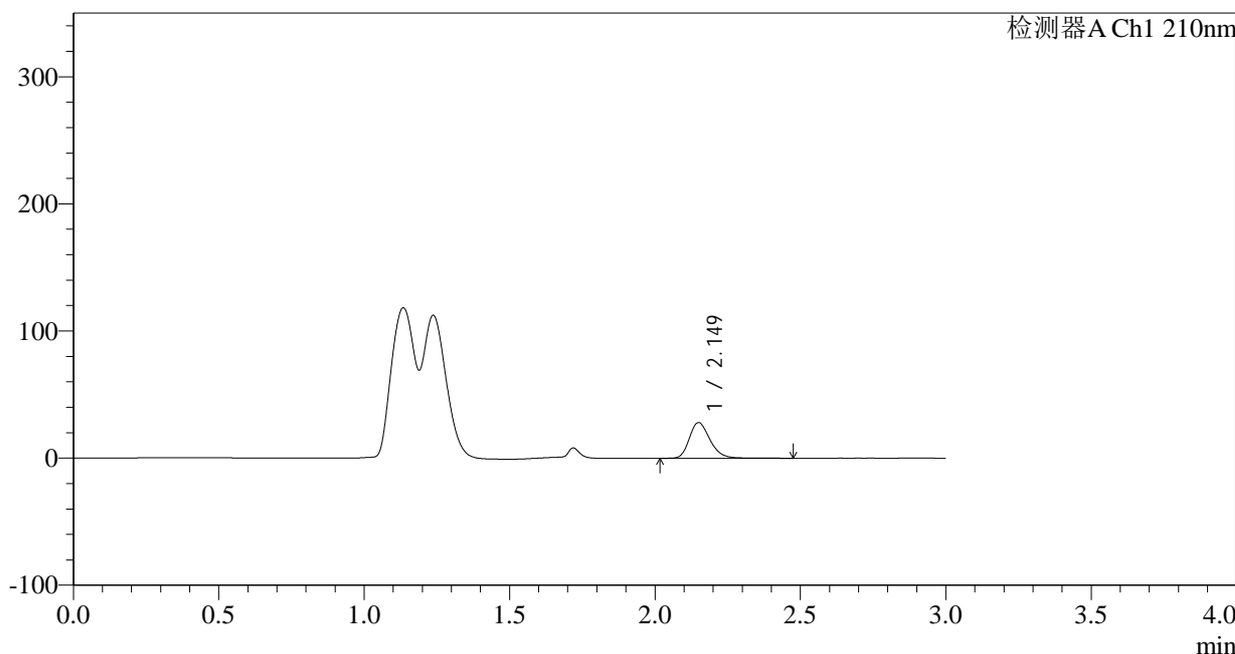
QTL-348

<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 - 0-19/30-101-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/07 20:53:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

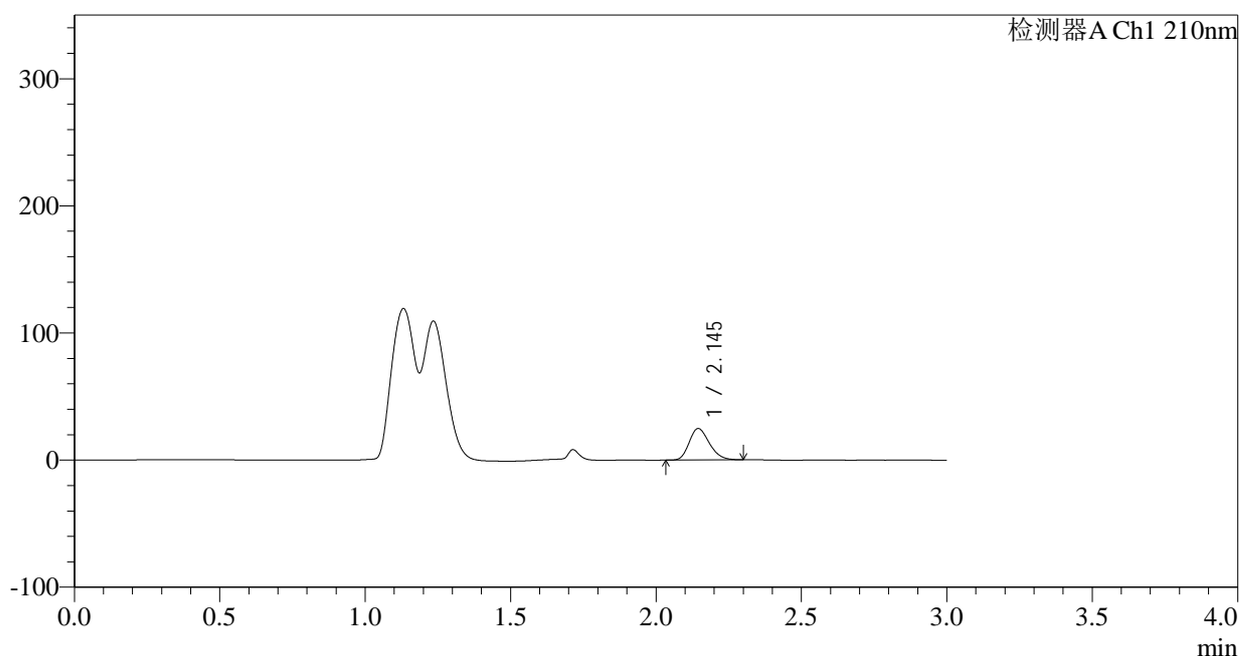
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	139708	100.000	27992	4495	1.250	--
总计		139708	100.000	27992			

<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 - 0-19/30-102-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-35
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 20:57:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

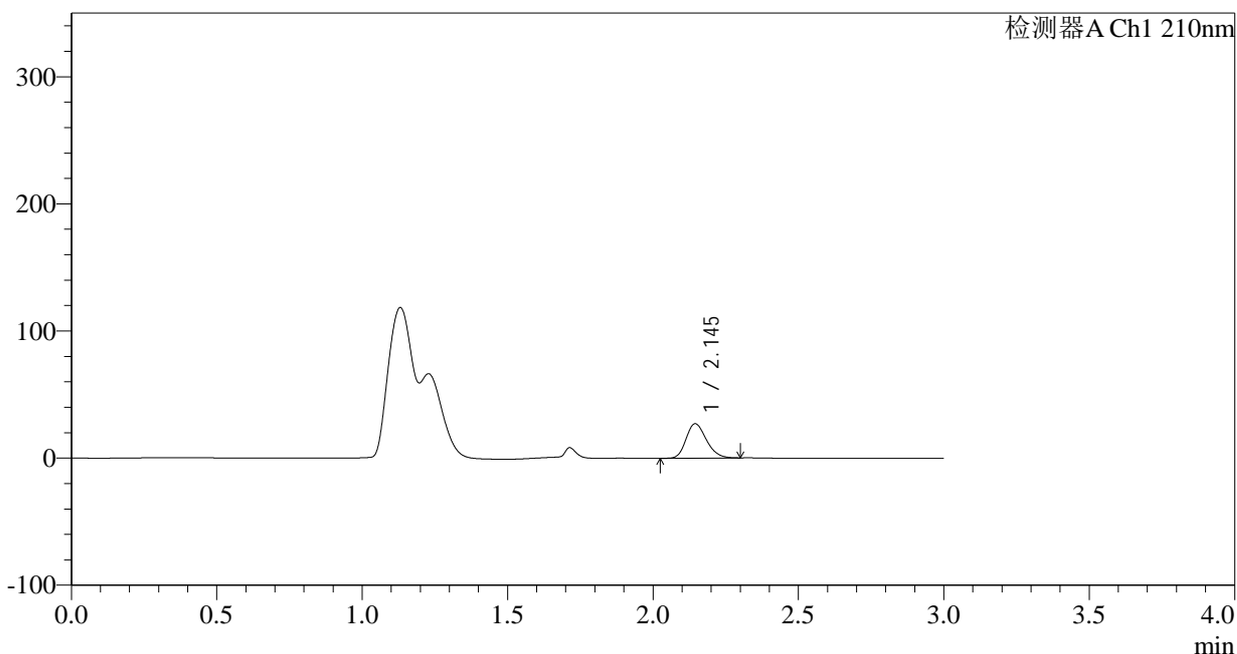
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	119278	100.000	24690	4535	1.222	--
总计		119278	100.000	24690			

<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 - 0-19/30-103-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-44
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

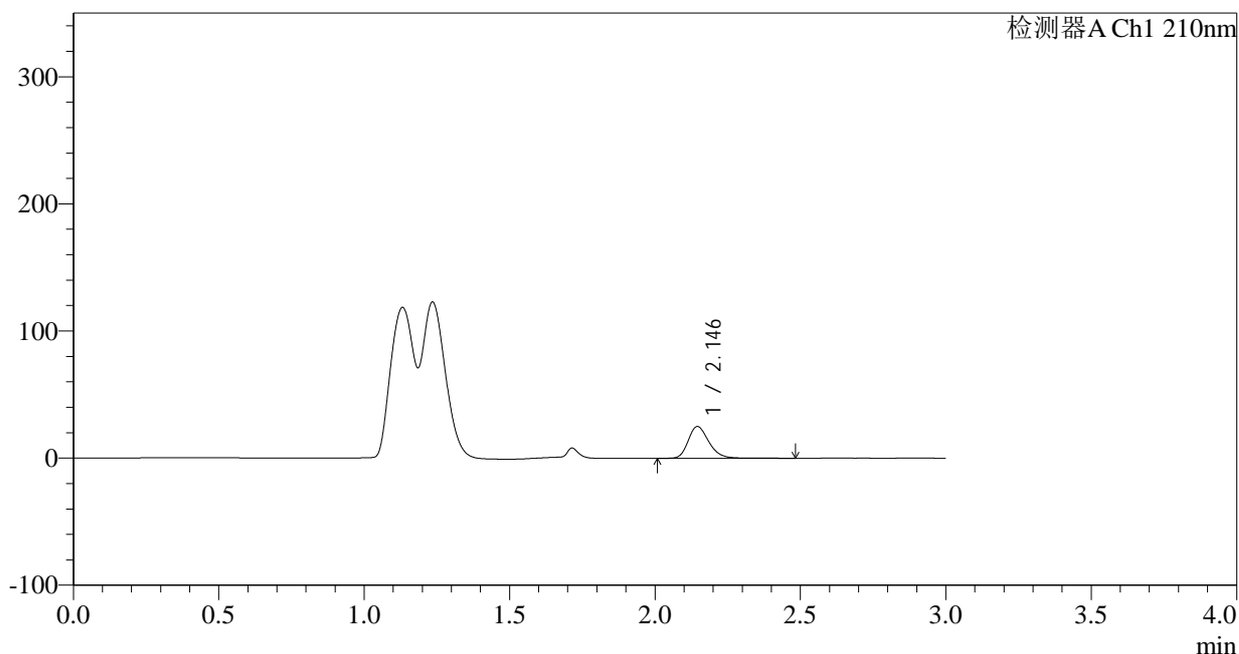
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	130700	100.000	27016	4529	1.223	--
总计		130700	100.000	27016			

<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 - 0-19/30-104-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:04:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

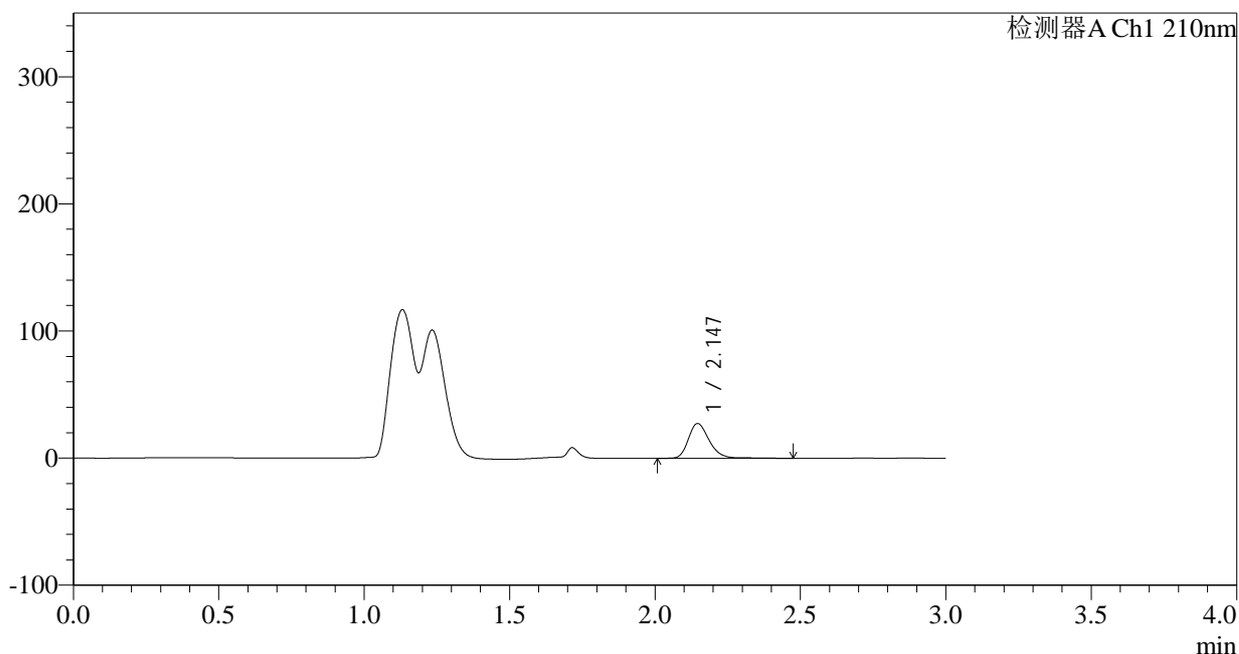
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	123859	100.000	24940	4489	1.248	--
总计		123859	100.000	24940			

<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 - 0-19/30-105-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 :4-1
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/07 21:07:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/08 17:53:00 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	2.147	136346	100.000	27318	4464	1.250	--
总计		136346	100.000	27318			



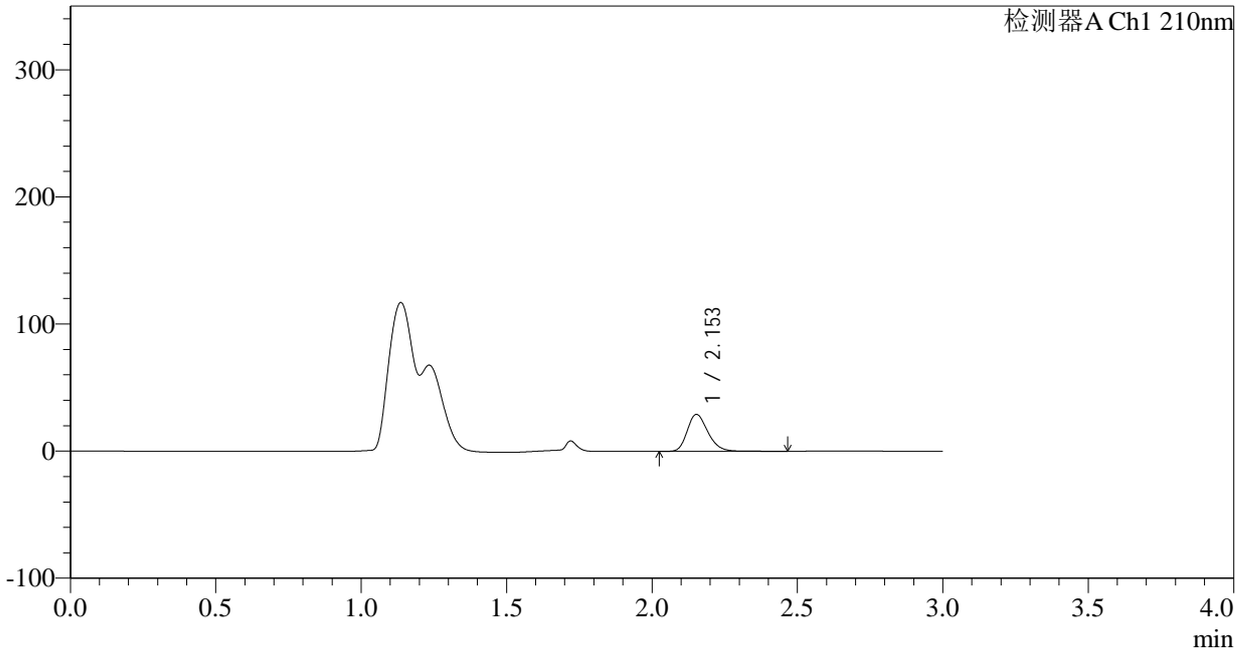
QTL-348

<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 - 0-19/30-106-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 21:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

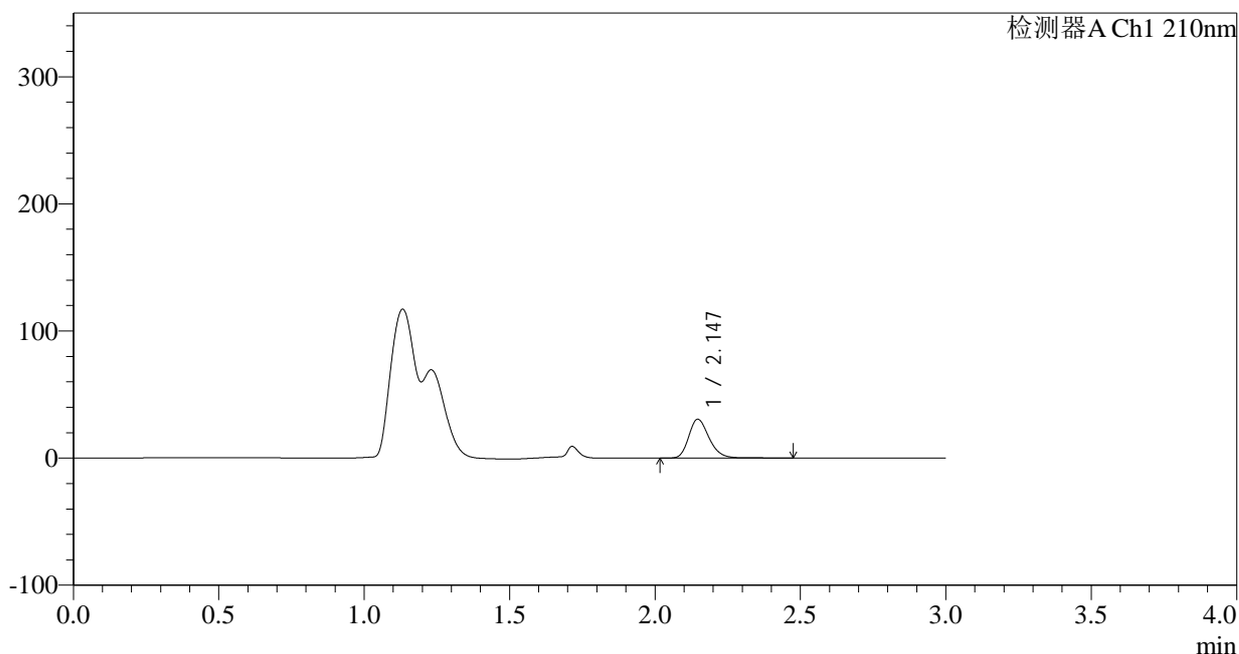
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	144273	100.000	29031	4475	1.243	--
总计		144273	100.000	29031			

<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 - 0-19/30-107-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 :4-19
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/07 21:15:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/08 17:53:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

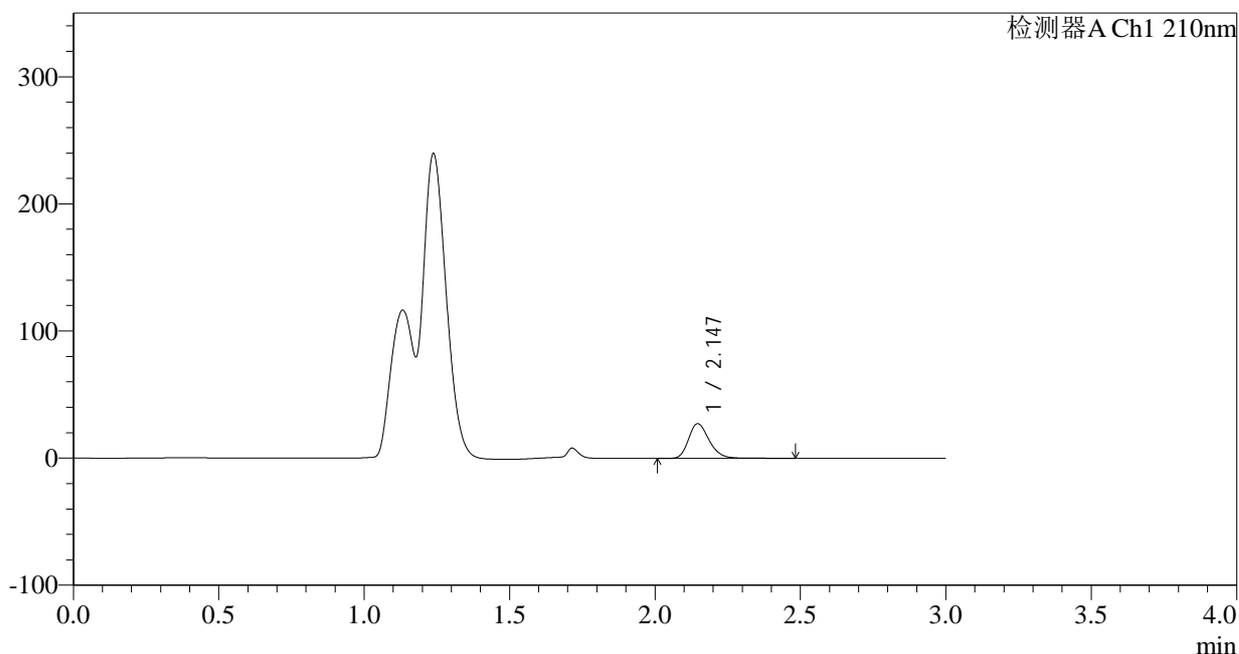
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	149911	100.000	30558	4592	1.246	--
总计		149911	100.000	30558			

<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 - 0-19/30-108-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 :4-28
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/07 21:19:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/08 17:53:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	135650	100.000	27275	4470	1.251	--
总计		135650	100.000	27275			



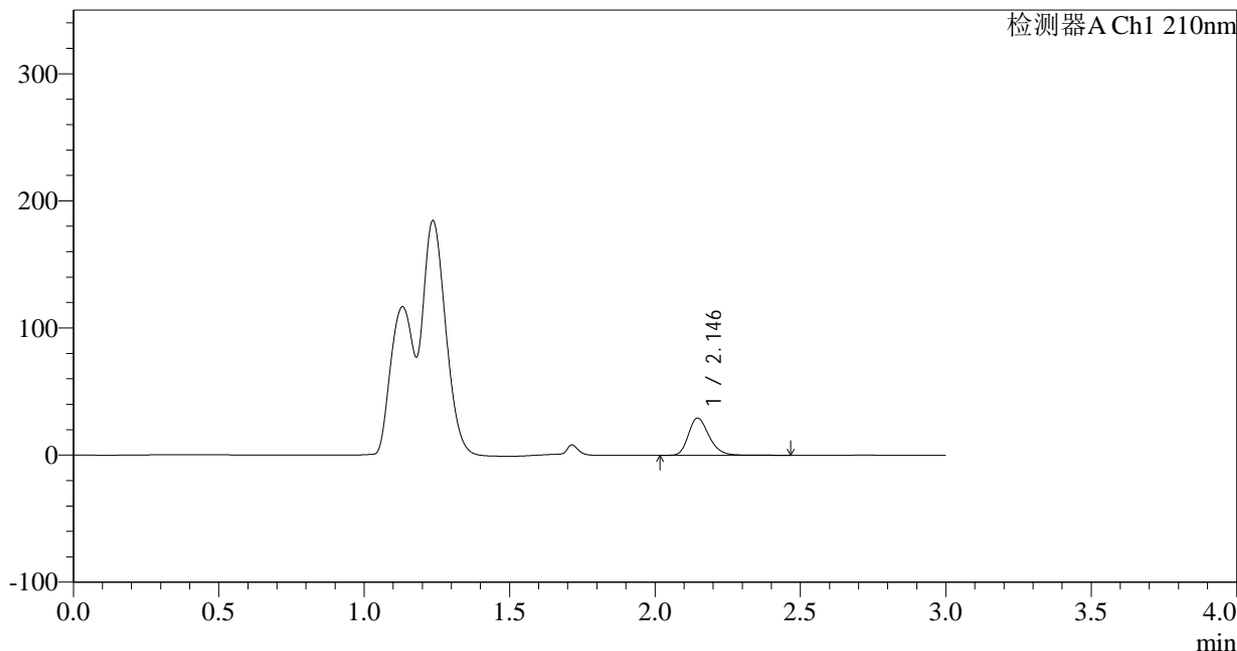
QTL-348

<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 - 0-19/30-109-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 21:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

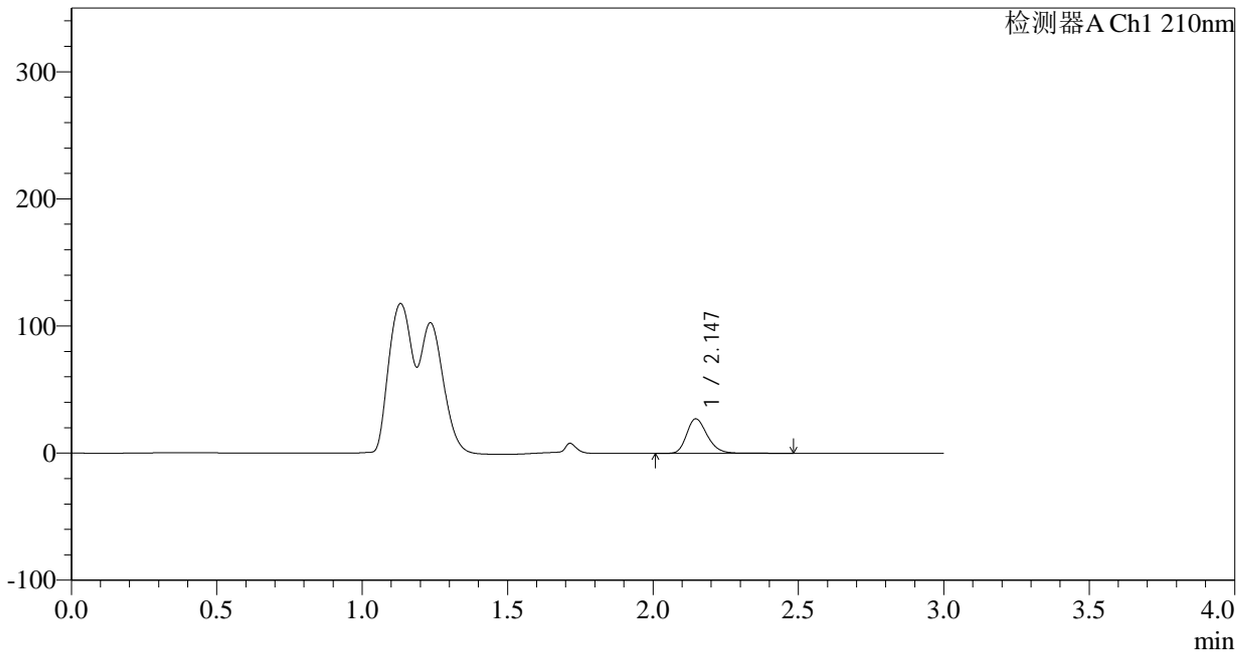
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	145833	100.000	29337	4478	1.249	--
总计		145833	100.000	29337			

<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 - 0-19/30-110-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 :4-46
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/07 21:26:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/08 17:53:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

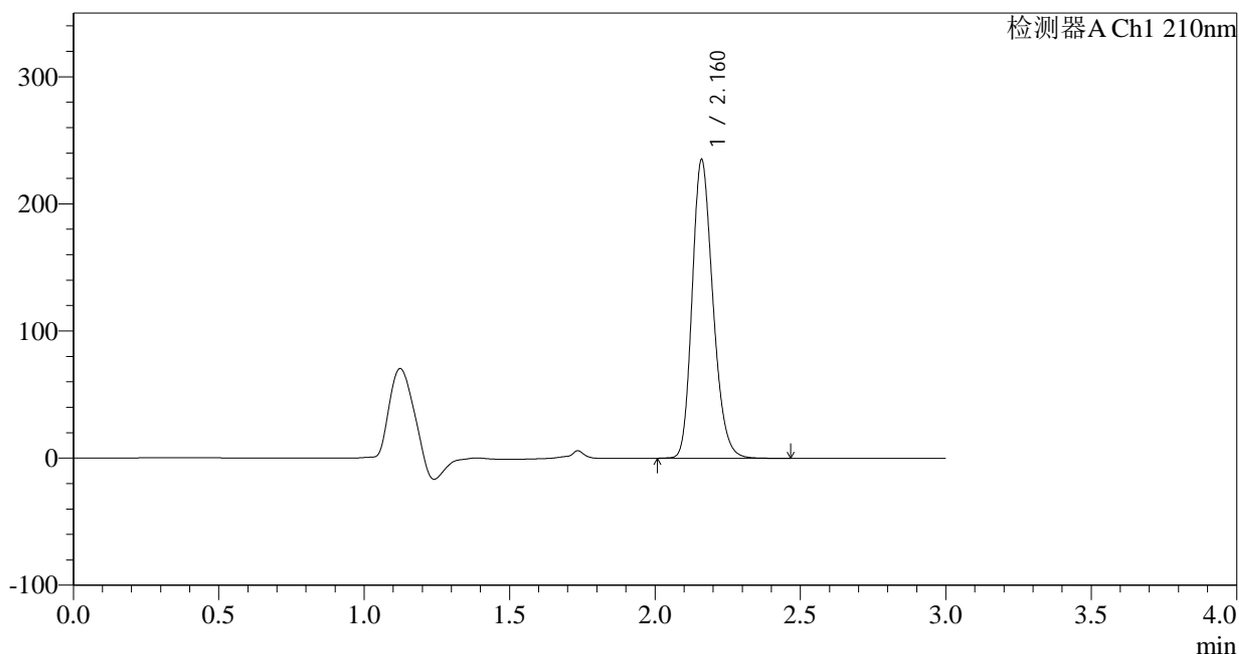
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	135317	100.000	27186	4471	1.254	--
总计		135317	100.000	27186			

<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 - 0-19/30-111-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:29:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

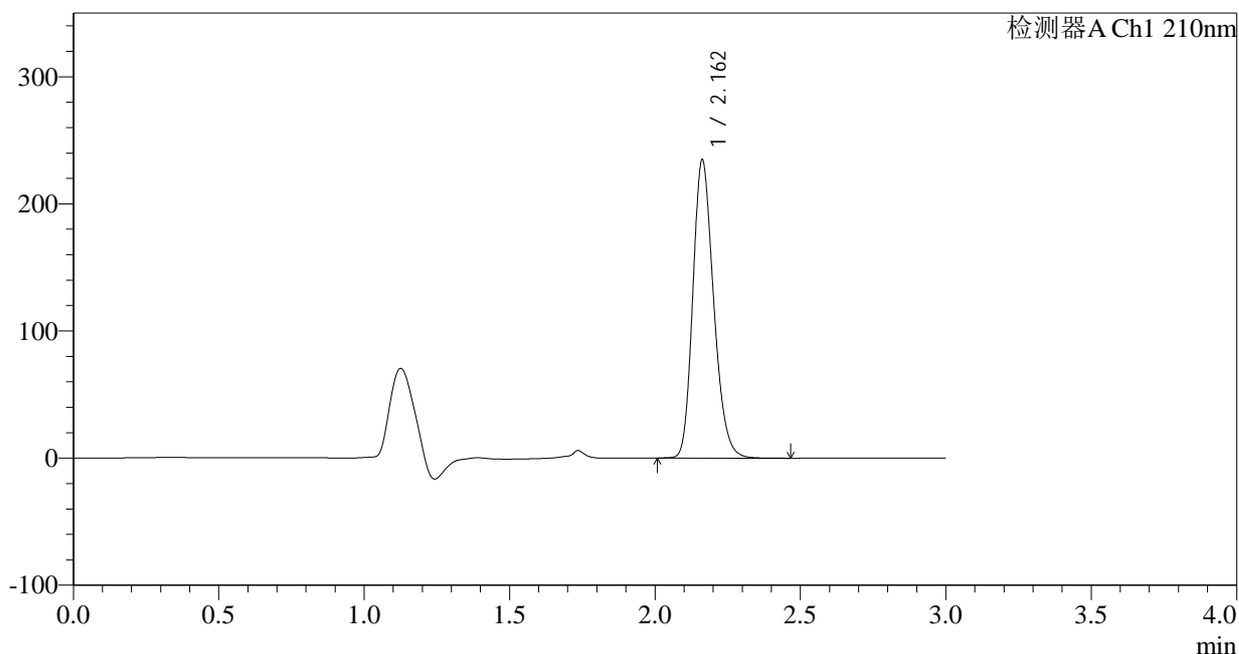
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1165906	100.000	233546	4411	1.219	--
总计		1165906	100.000	233546			

<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 - 0-19/30-112-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH2.0jz-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 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:33:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

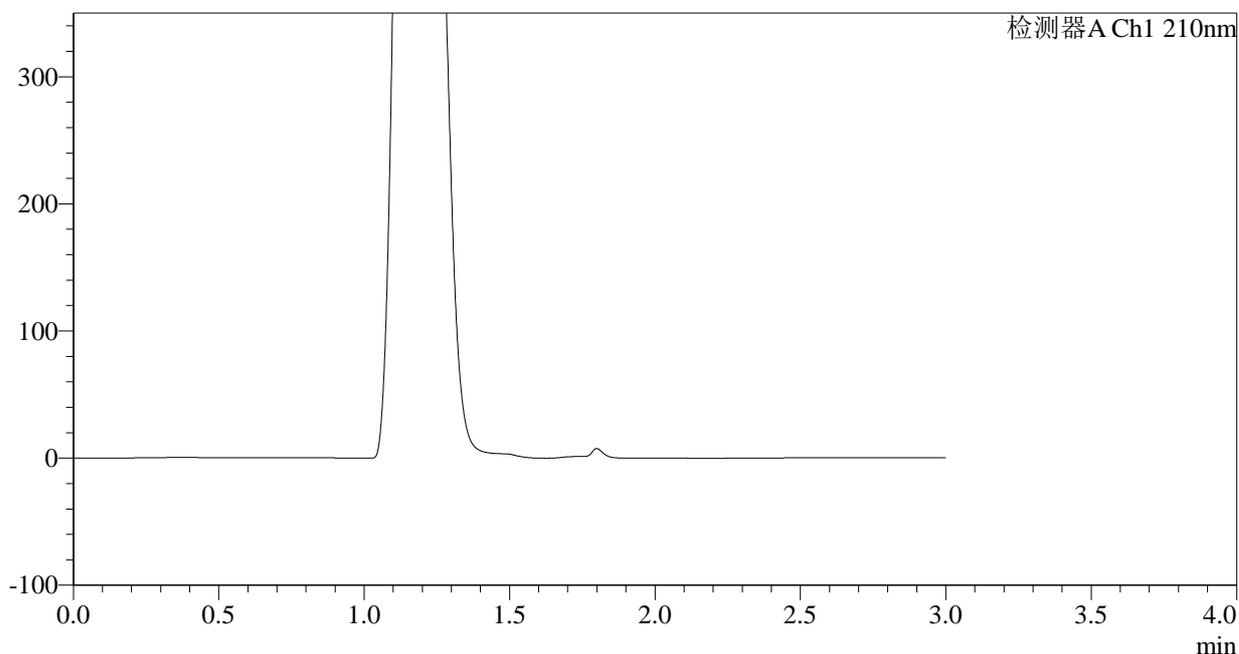
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1167782	100.000	234497	4394	1.218	--
总计		1167782	100.000	234497			

<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 - 0-19/30-113-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

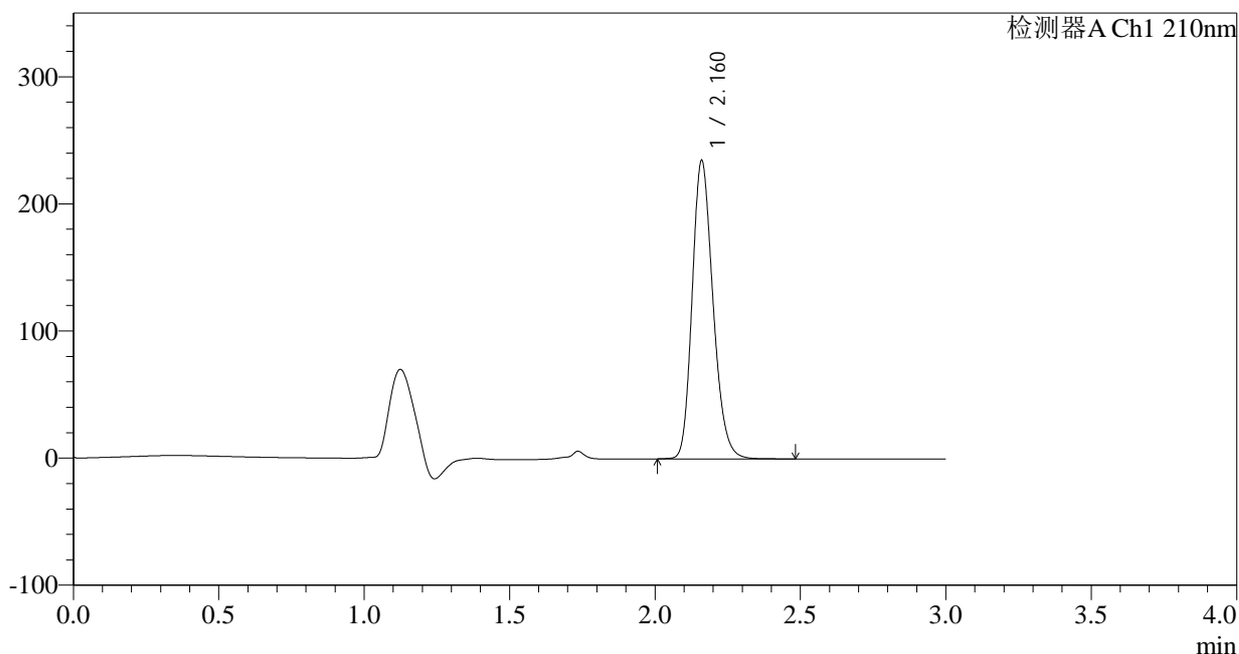
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-19/30-114-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:39:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

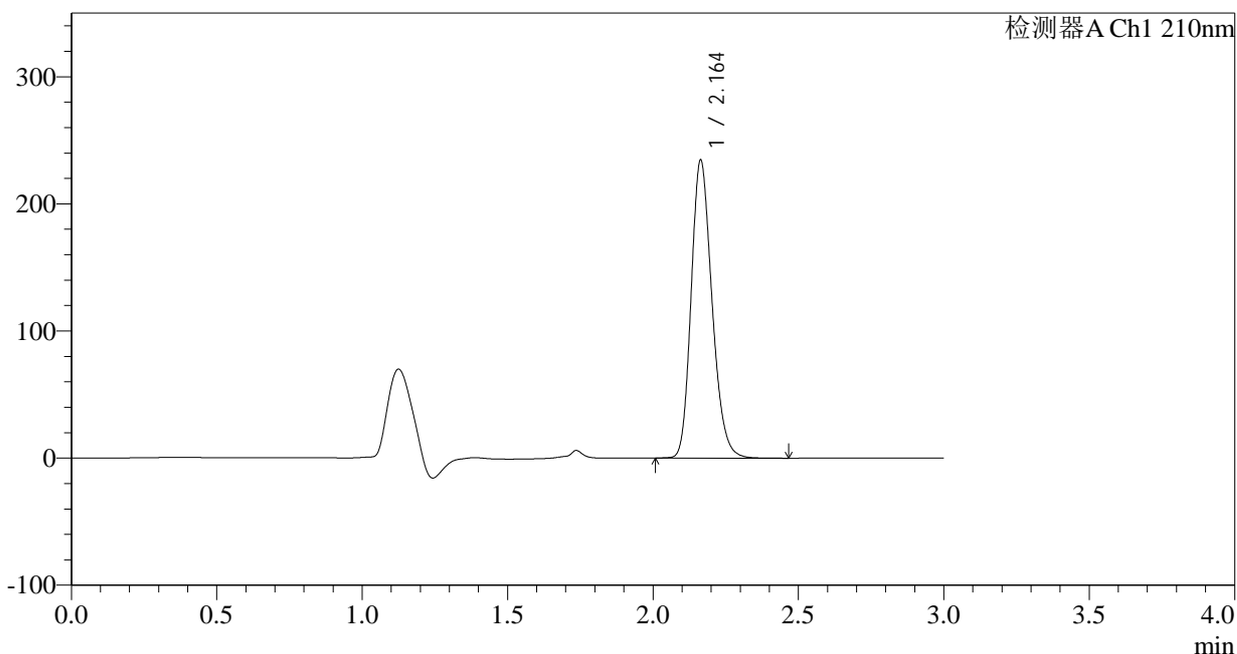
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1167162	100.000	233512	4398	1.213	--
总计		1167162	100.000	233512			

<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 - 0-19/30-115-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:43:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	1167331	100.000	234538	4406	1.213	--
总计		1167331	100.000	234538			



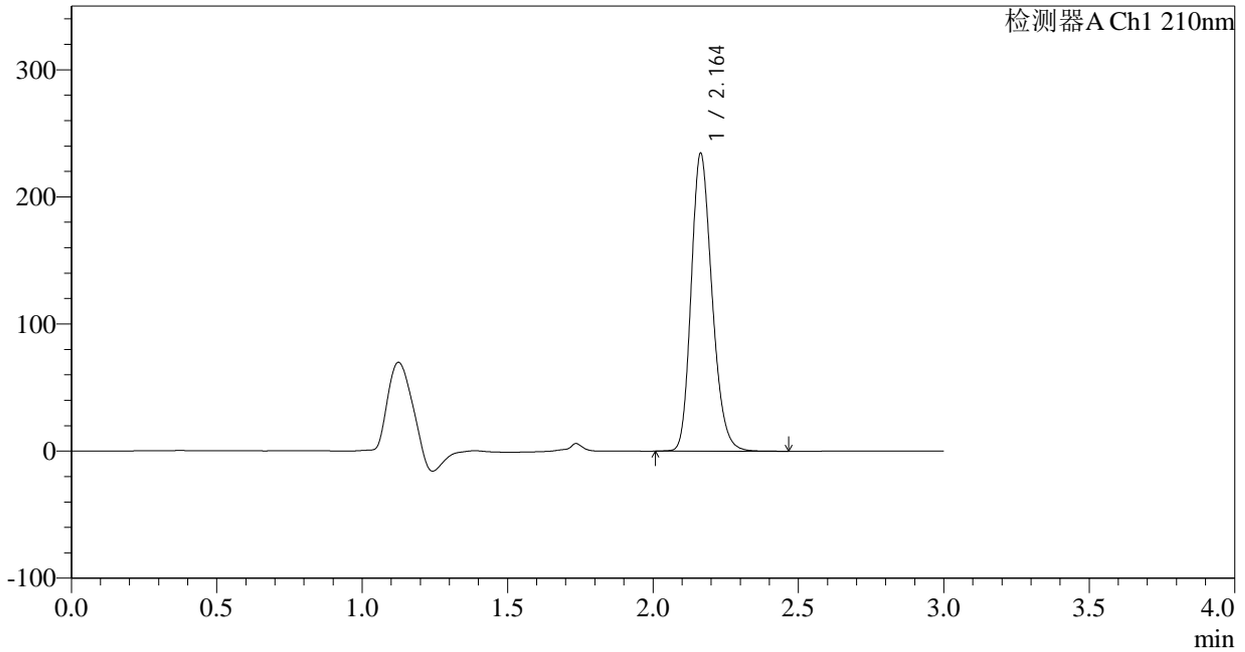
QTL-348

<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 - 0-19/30-116-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 21:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

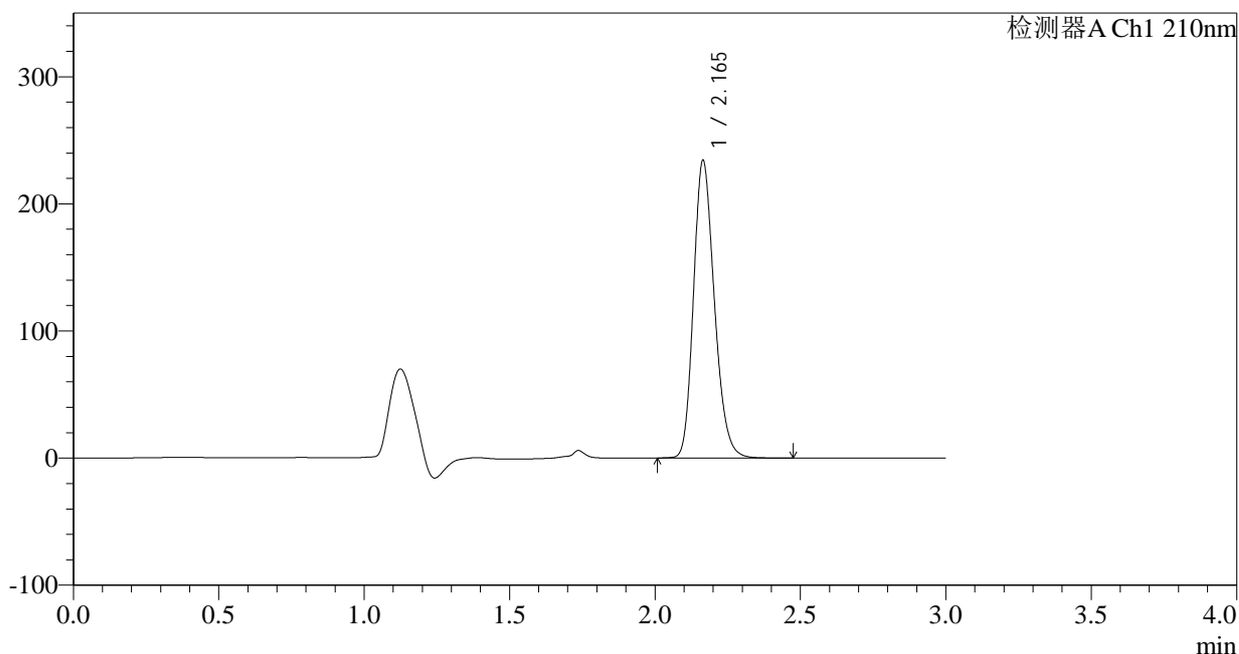
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	1168264	100.000	234346	4391	1.215	--
总计		1168264	100.000	234346			

<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 - 0-19/30-117-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:50:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

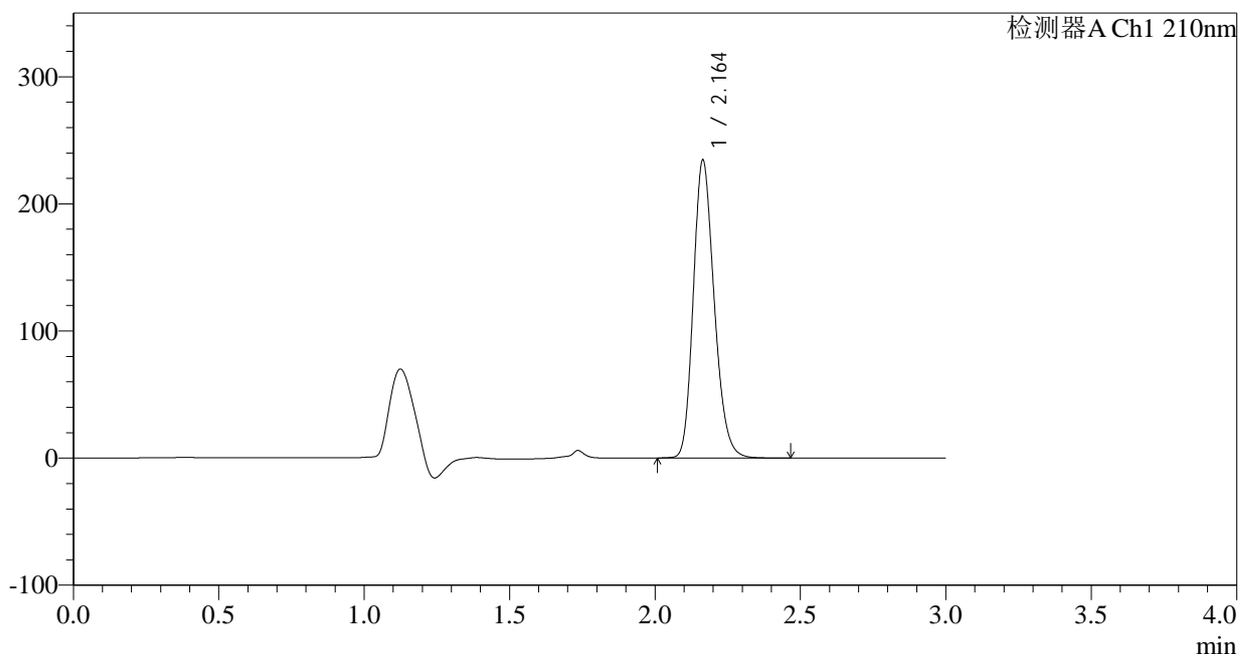
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1166750	100.000	234029	4403	1.213	--
总计		1166750	100.000	234029			

<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 - 0-19/30-118-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:53:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

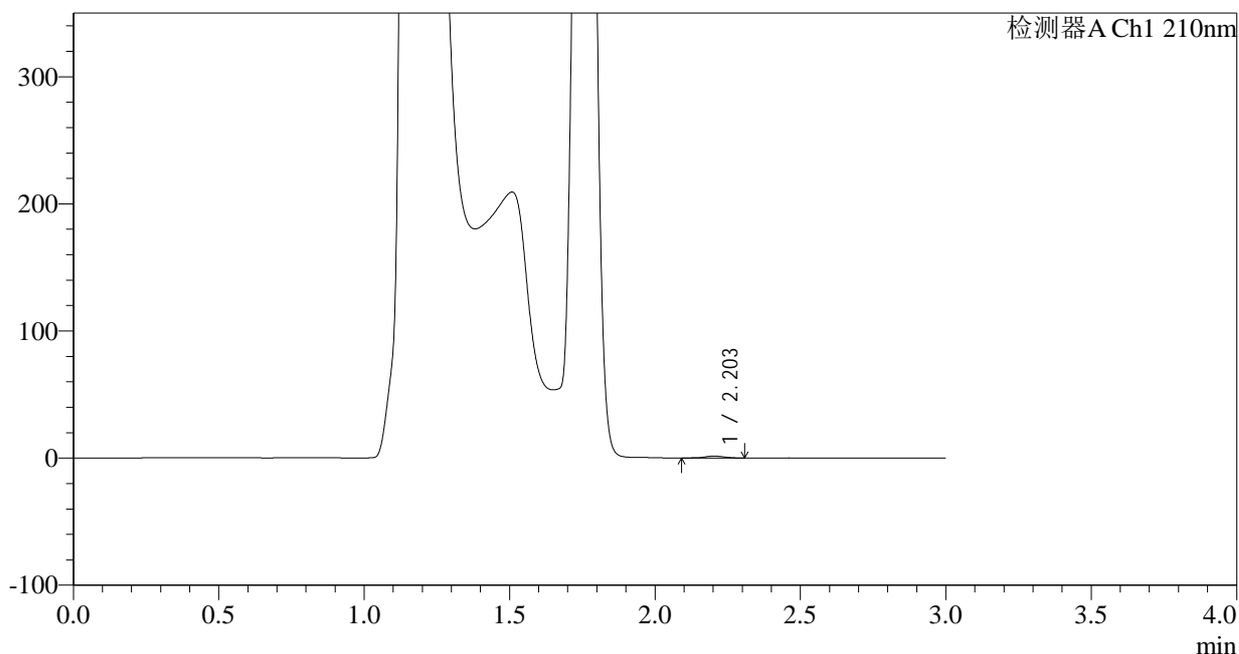
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	1170214	100.000	234366	4381	1.211	--
总计		1170214	100.000	234366			

<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 - 0-19/30-119-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 21:57:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

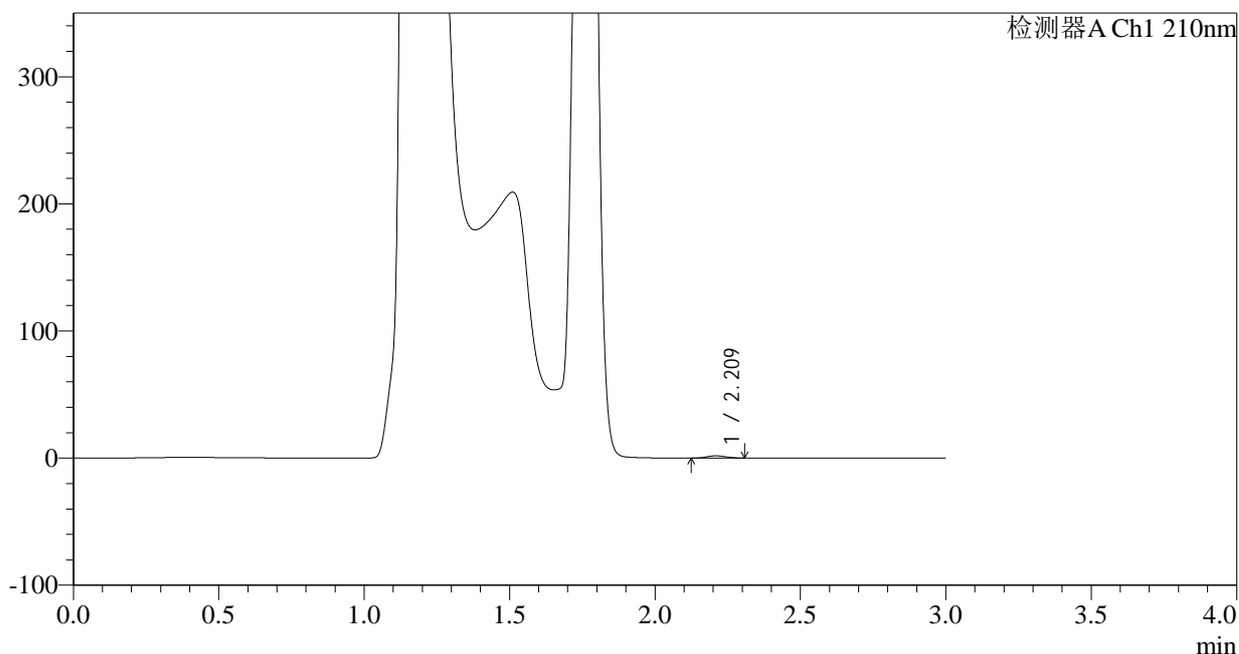
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	6716	100.000	1460	5026	1.061	--
总计		6716	100.000	1460			

<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 - 0-19/30-120-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:00:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:43 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	2.209	7950	100.000	1748	5164	1.082	--
总计		7950	100.000	1748			



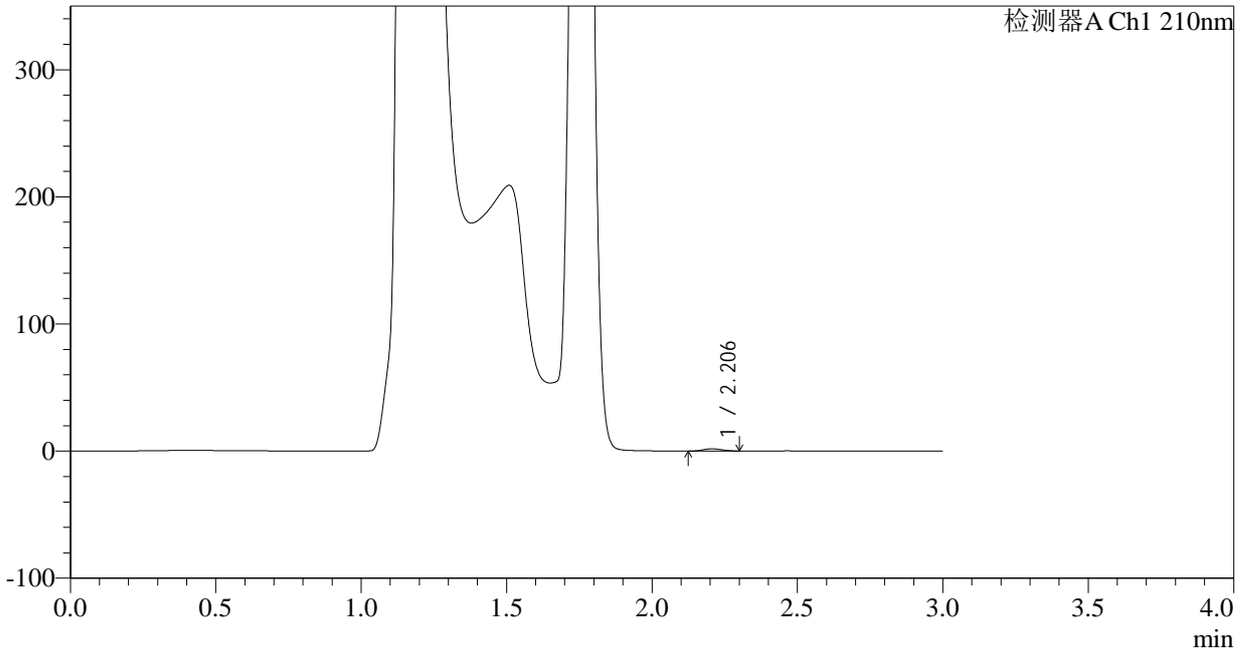
QTL-348

<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 - 0-19/30-121-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

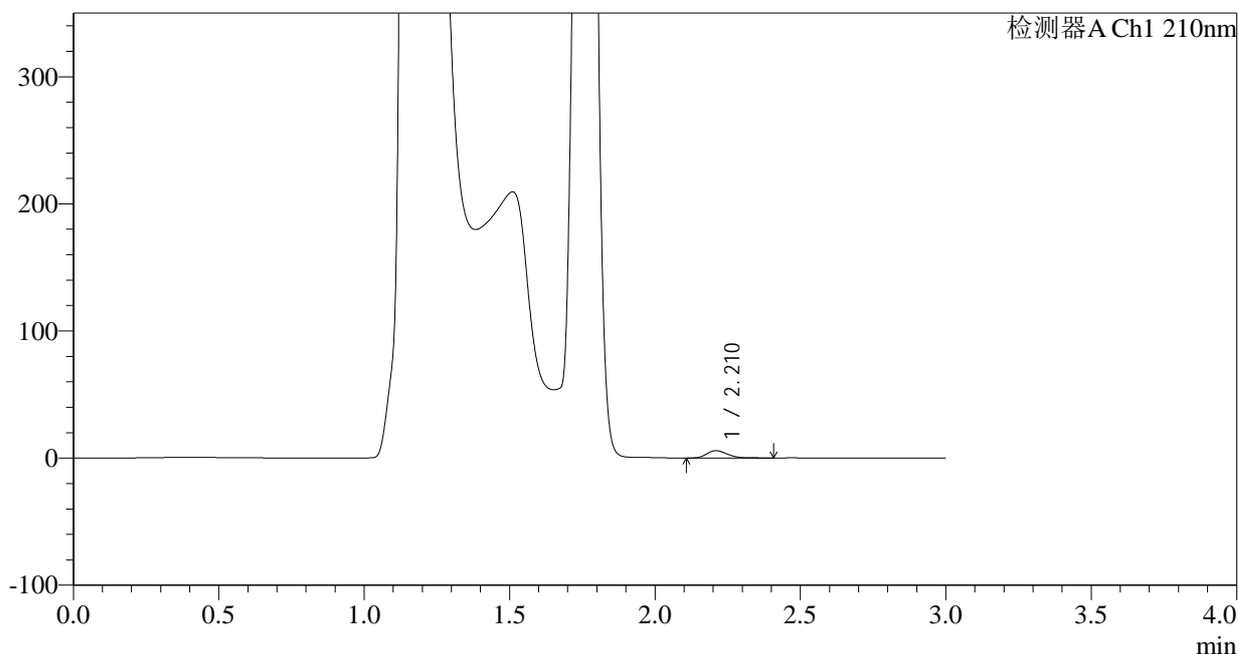
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	7964	100.000	1757	5148	1.081	--
总计		7964	100.000	1757			

<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 - 0-19/30-122-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

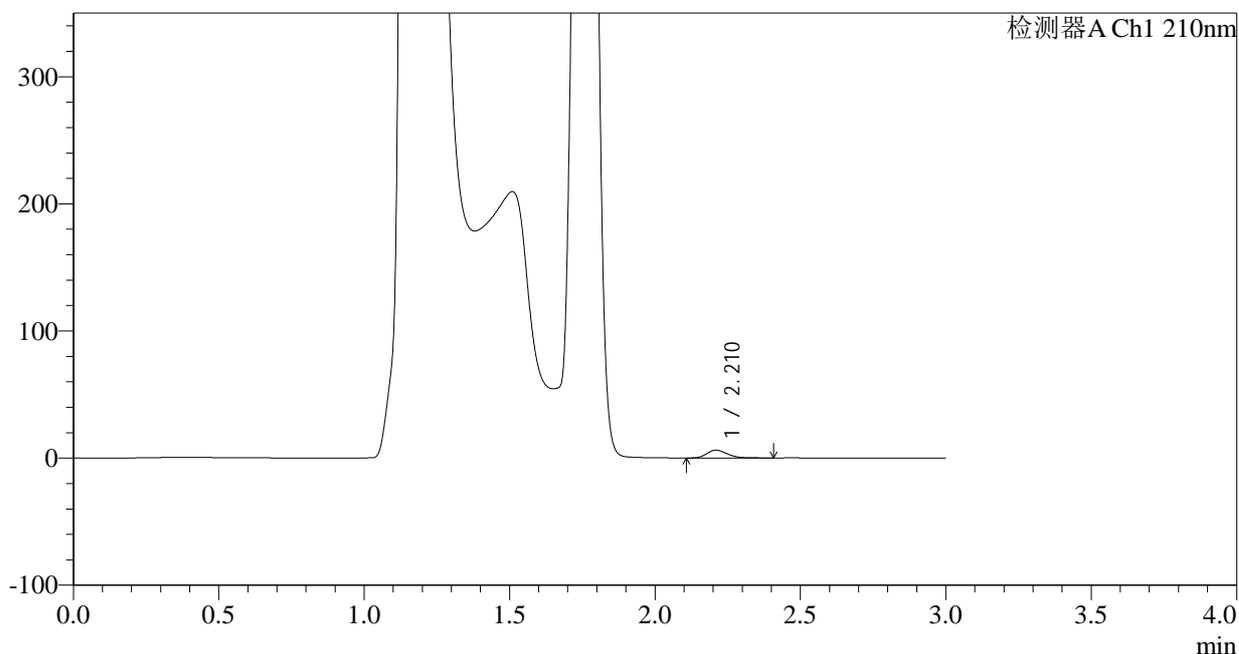
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	29003	100.000	5772	4625	1.244	--
总计		29003	100.000	5772			

<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 - 0-19/30-123-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:11:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

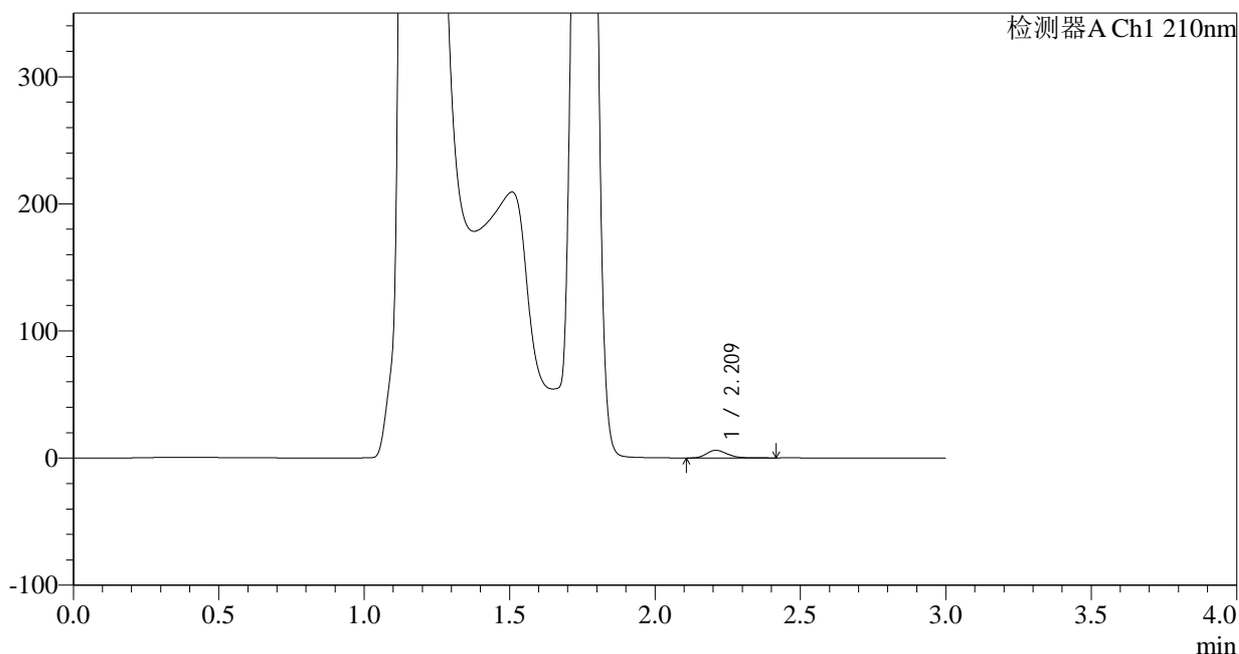
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	30764	100.000	6118	4600	1.251	--
总计		30764	100.000	6118			

<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 - 0-19/30-124-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:14:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

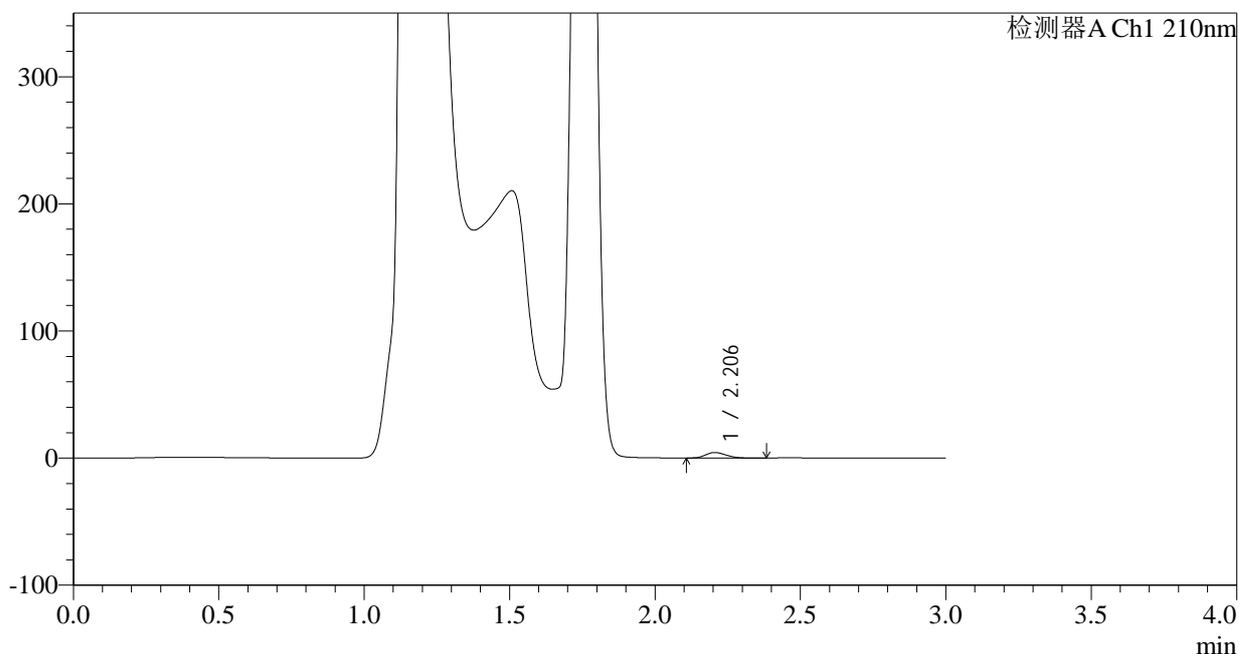
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	30111	100.000	5998	4647	1.241	--
总计		30111	100.000	5998			

<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 - 0-19/30-125-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:18:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:53:57 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	2.206	21389	100.000	4376	4572	1.189	--
总计		21389	100.000	4376			



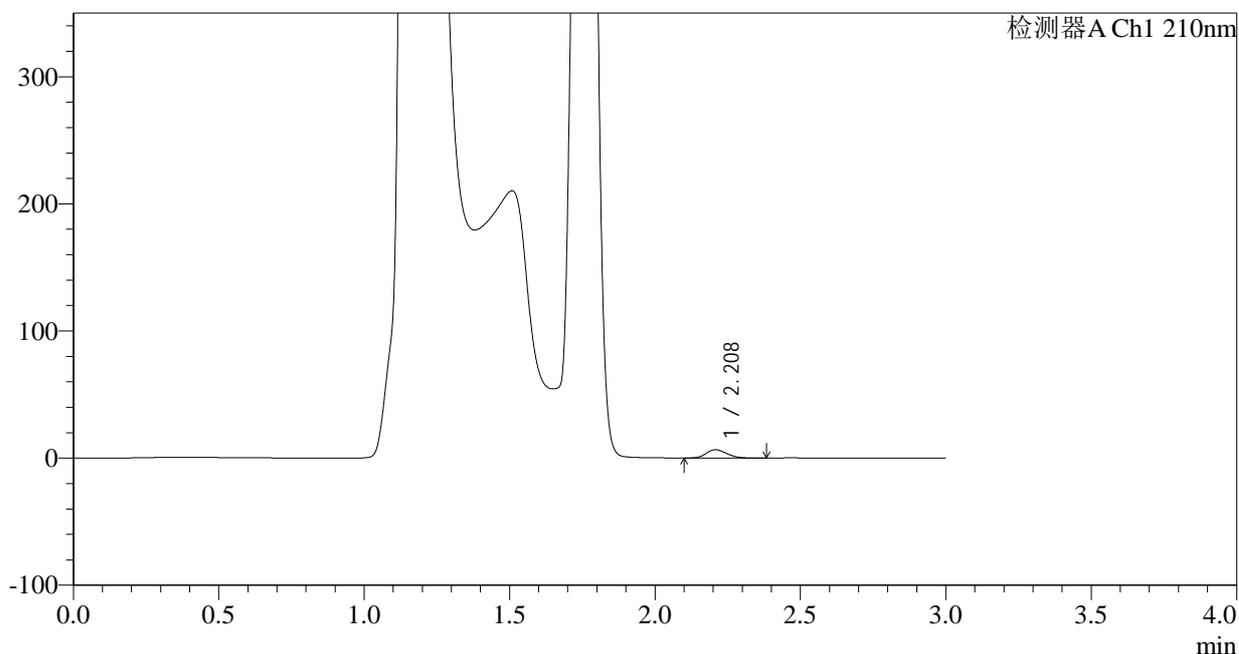
QTL-348

<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 - 0-19/30-126-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:00 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	2.208	32174	100.000	6536	4554	1.198	--
总计		32174	100.000	6536			



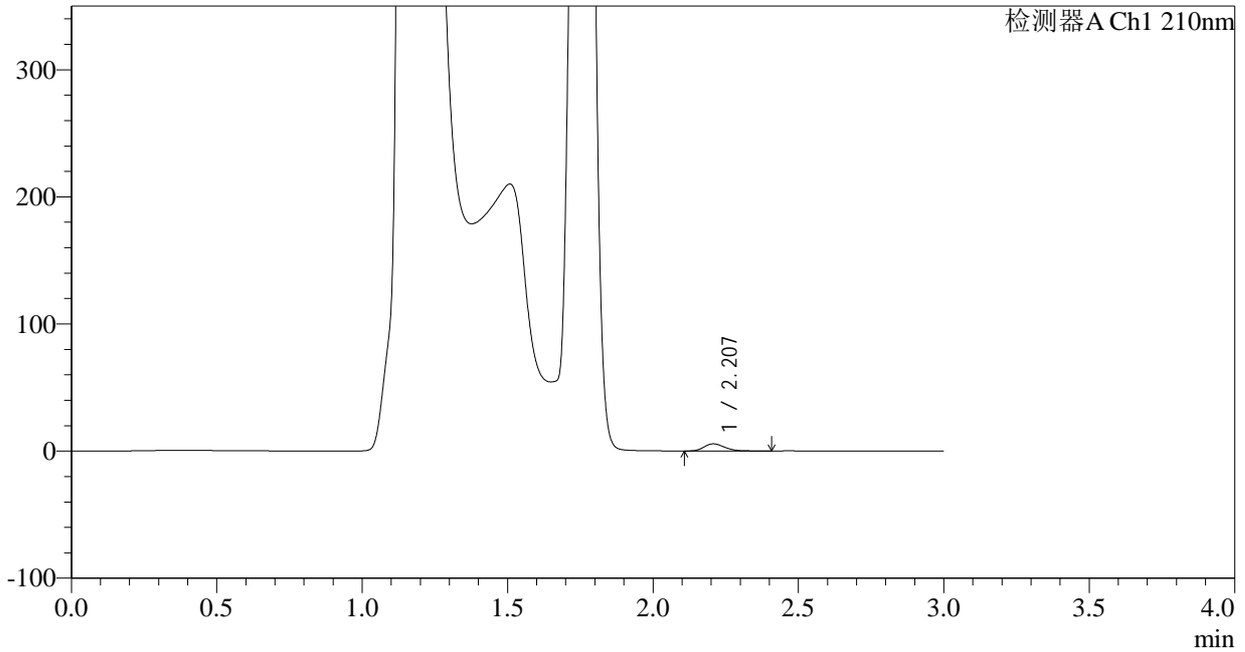
QTL-348

<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 - 0-19/30-127-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:04 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	2.207	28112	100.000	5643	4575	1.228	--
总计		28112	100.000	5643			



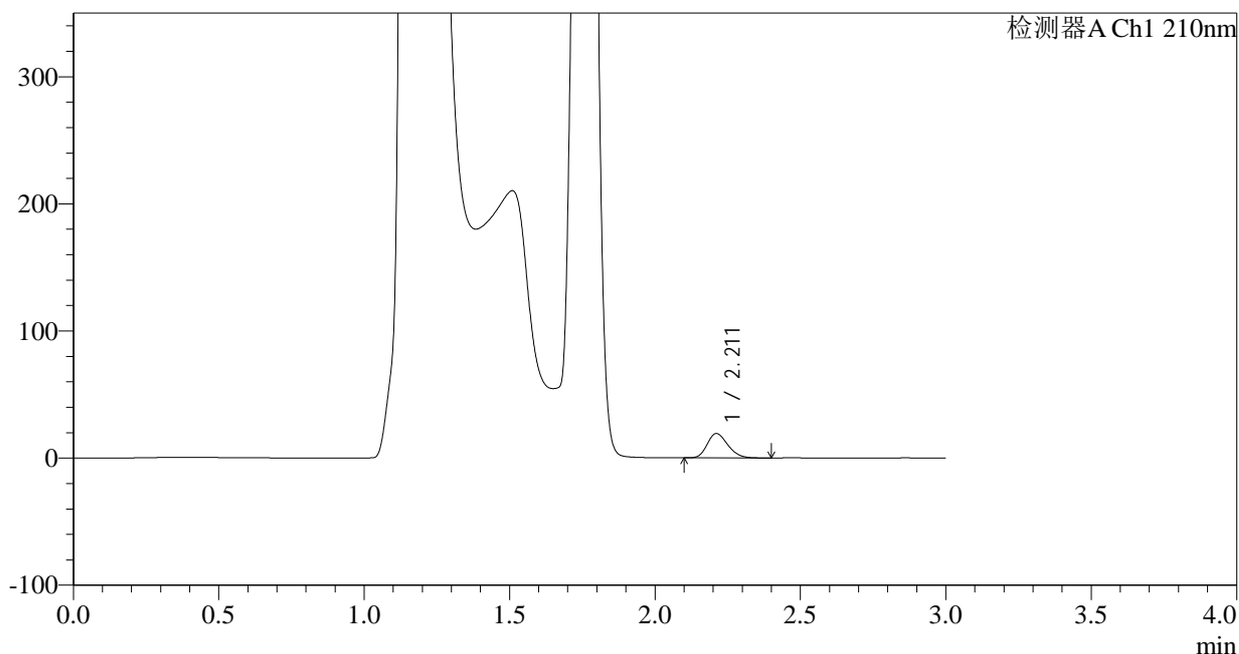
QTL-348

<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 - 0-19/30-128-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

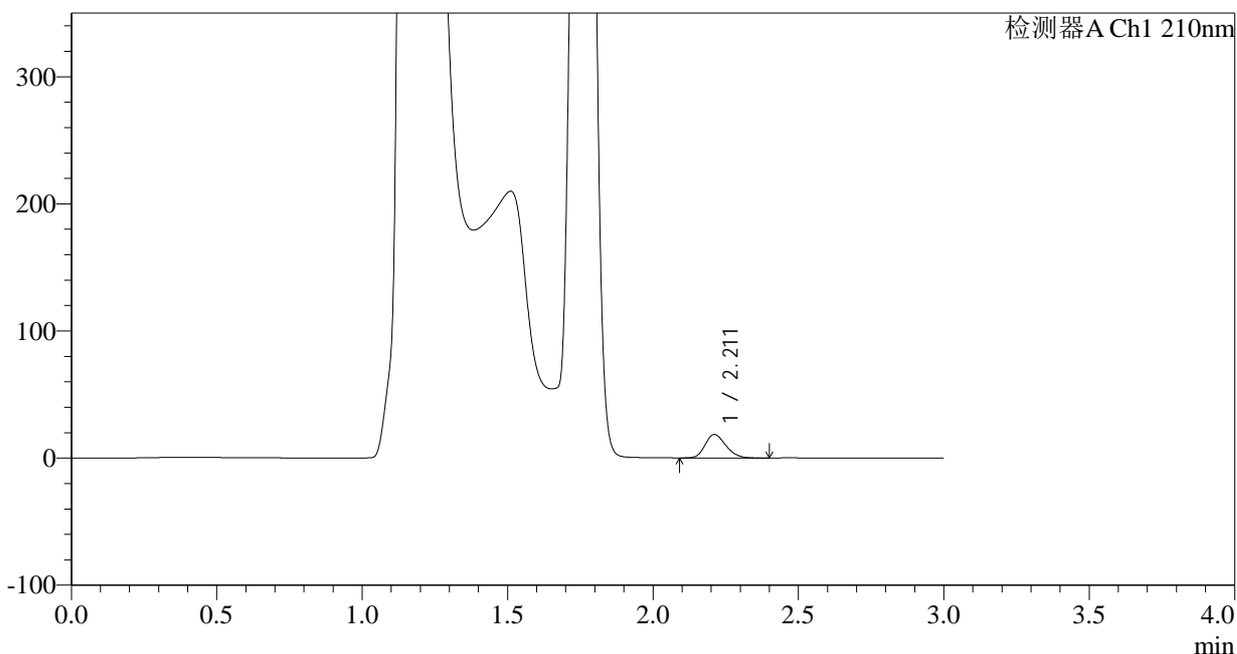
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	95189	100.000	19168	4558	1.215	--
总计		95189	100.000	19168			

<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 - 0-19/30-129-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:31:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:10 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	2.211	91703	100.000	18412	4519	1.214	--
总计		91703	100.000	18412			



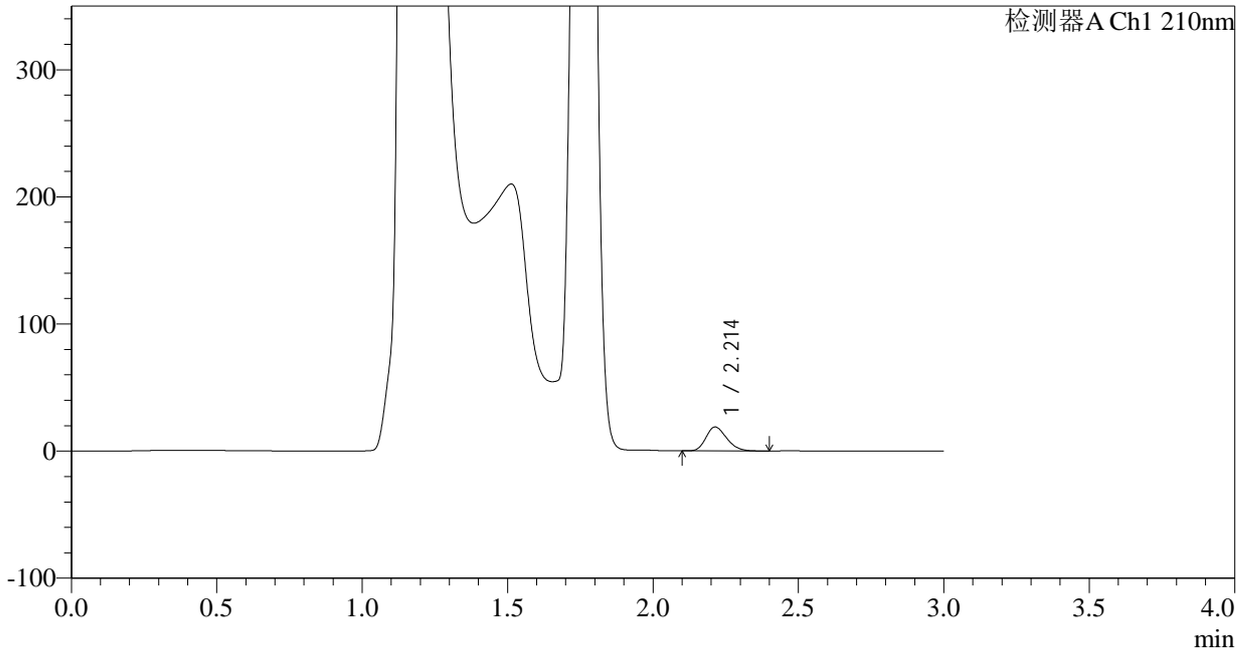
QTL-348

<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 - 0-19/30-130-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

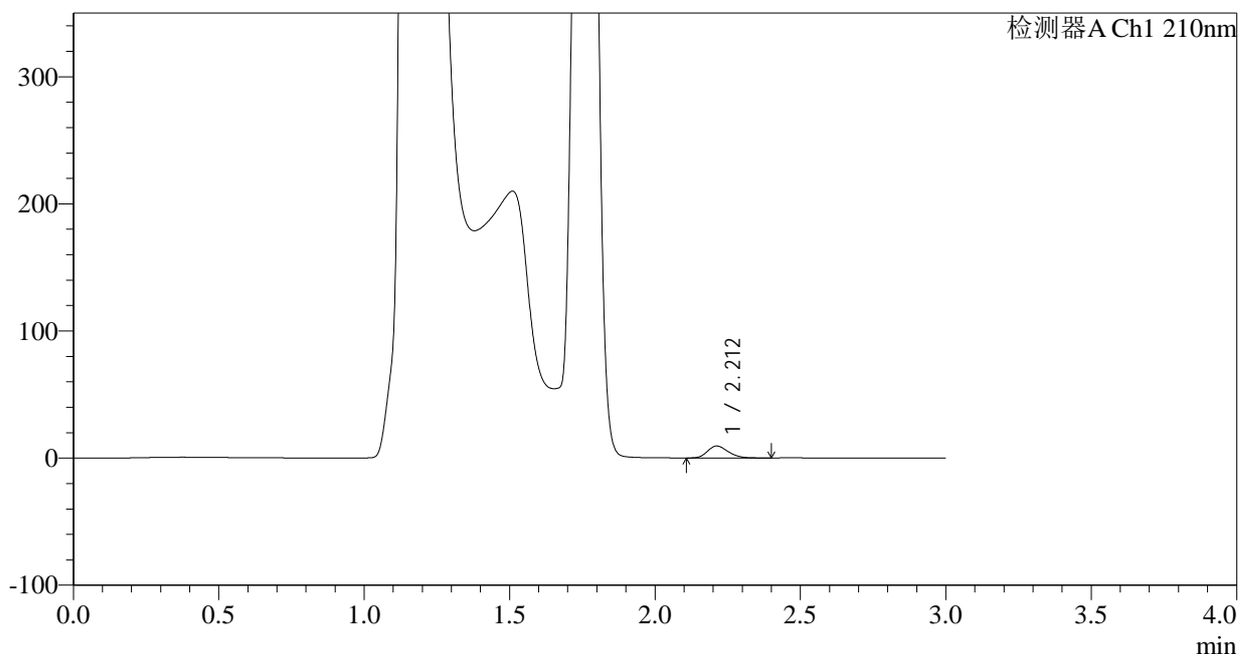
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	93379	100.000	18842	4541	1.218	--
总计		93379	100.000	18842			

<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 - 0-19/30-131-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

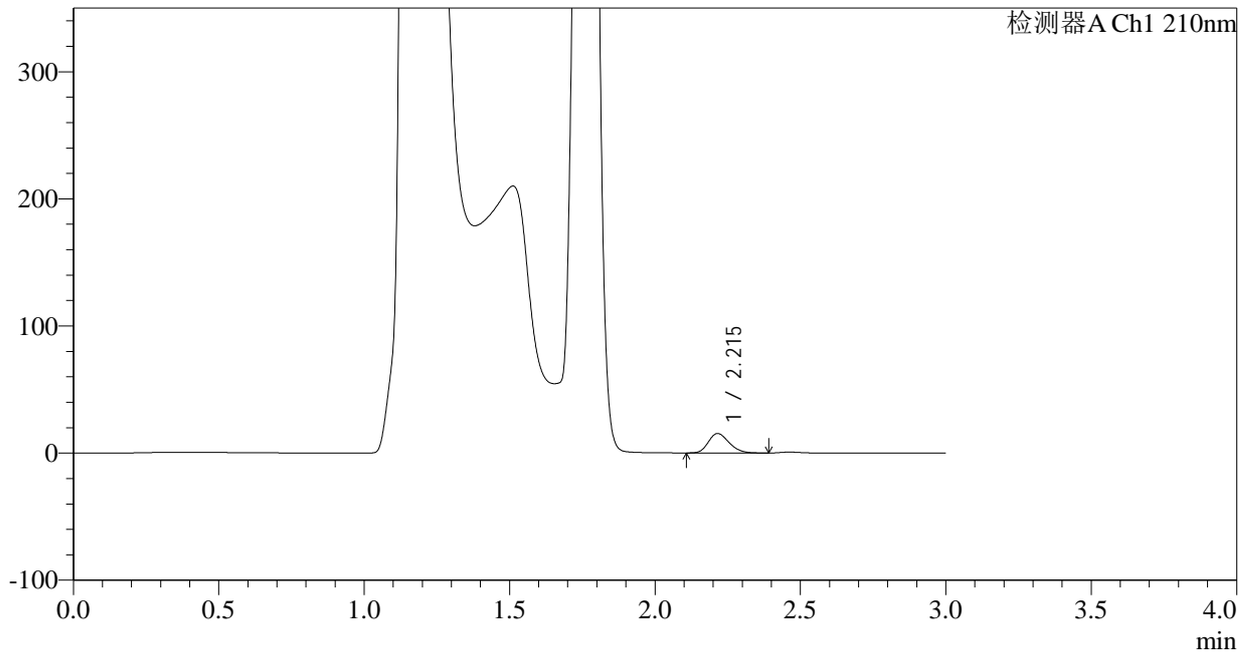
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	46779	100.000	9421	4533	1.211	--
总计		46779	100.000	9421			

<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 - 0-19/30-132-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 22:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

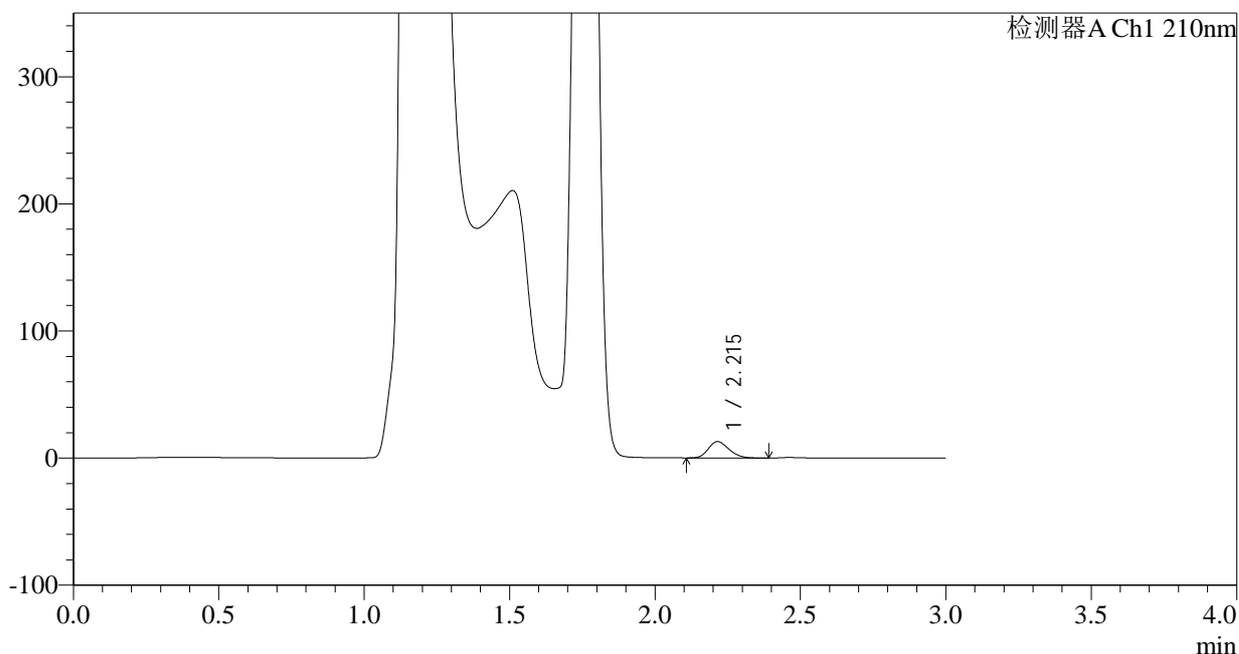
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	76149	100.000	15302	4516	1.215	--
总计		76149	100.000	15302			

<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 - 0-19/30-133-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:45:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

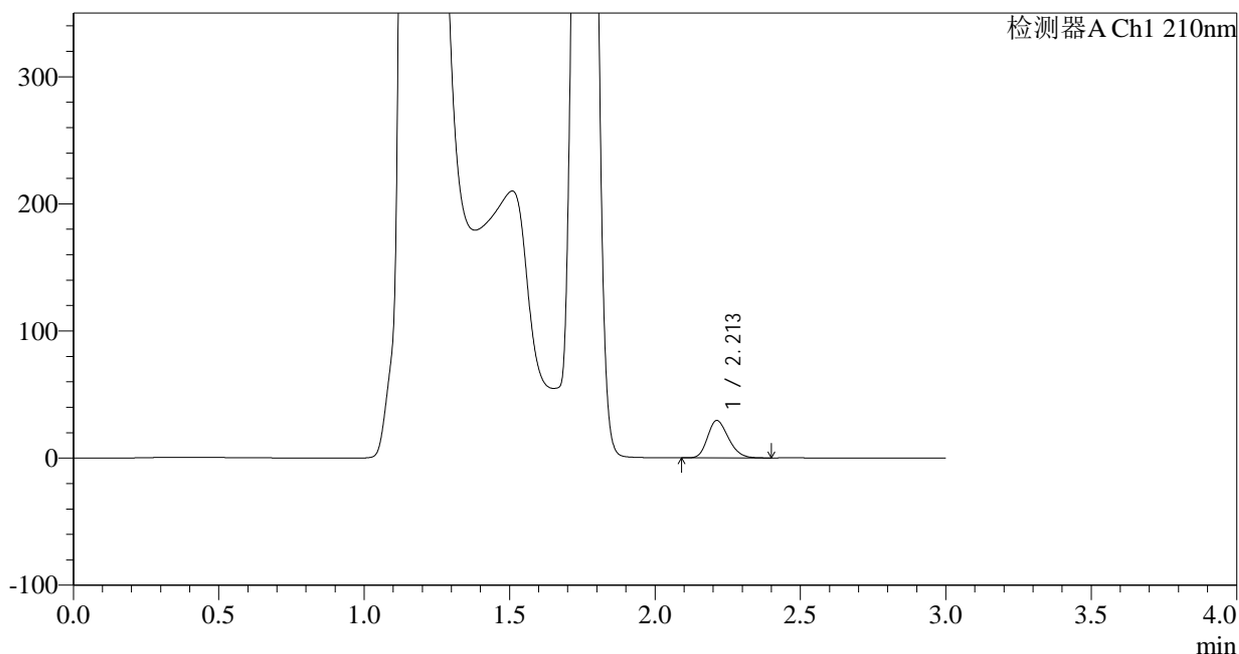
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	63564	100.000	12860	4563	1.210	--
总计		63564	100.000	12860			

<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 - 0-19/30-134-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

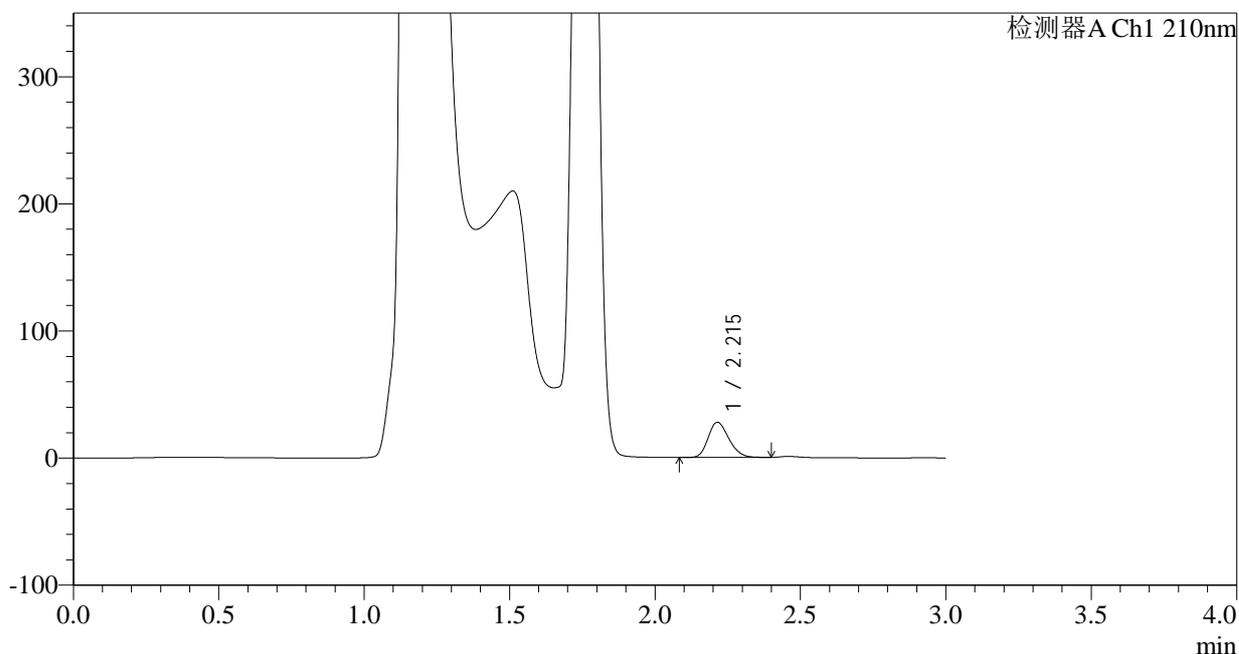
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	147165	100.000	29410	4468	1.221	--
总计		147165	100.000	29410			

<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 - 0-19/30-135-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:52:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

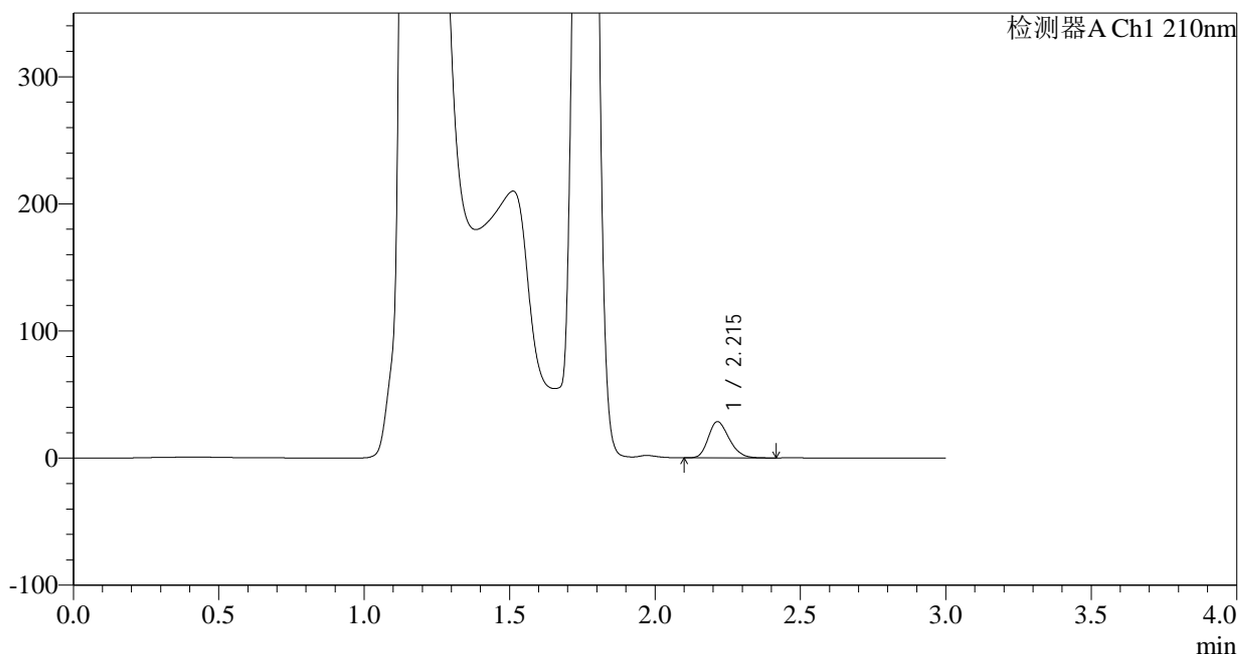
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	137052	100.000	27655	4529	1.213	--
总计		137052	100.000	27655			

<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 - 0-19/30-136-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

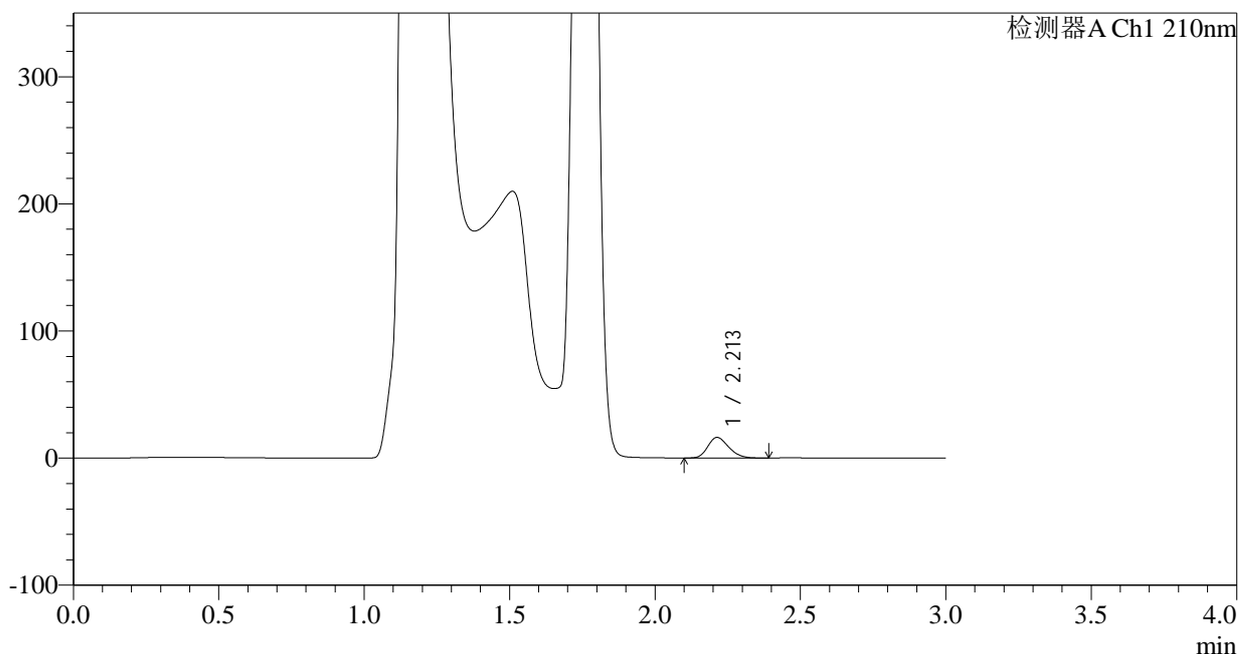
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	142849	100.000	28501	4490	1.233	--
总计		142849	100.000	28501			

<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 - 0-19/30-137-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 22:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

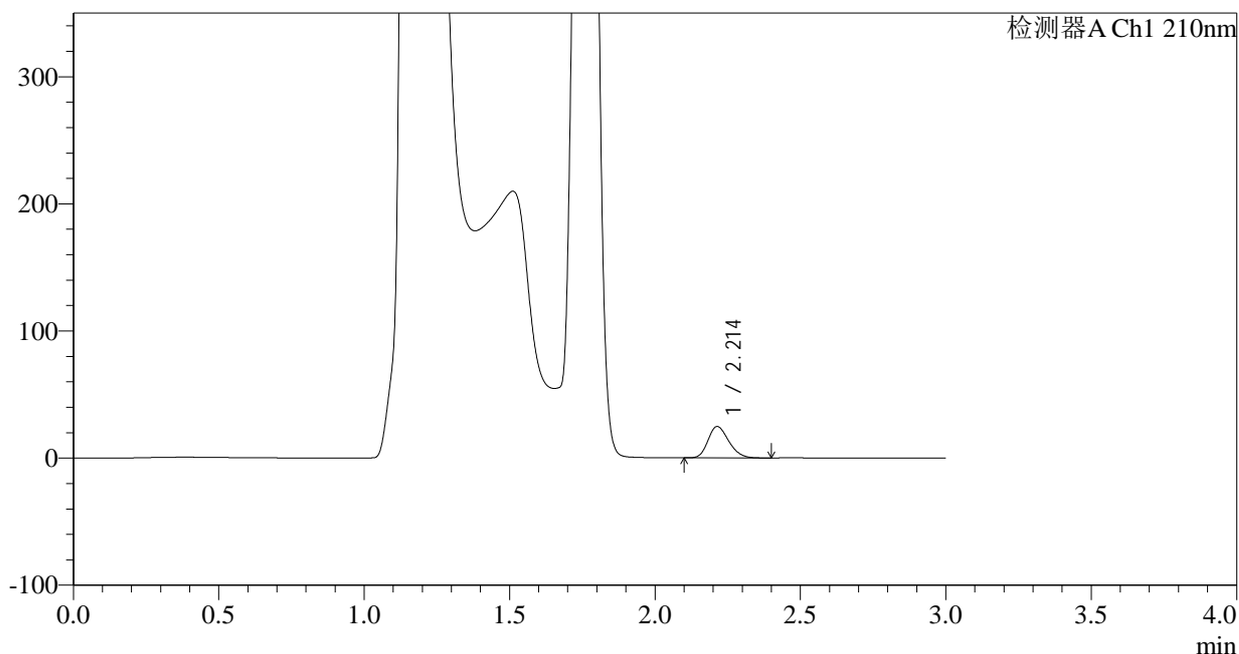
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	81267	100.000	16227	4454	1.224	--
总计		81267	100.000	16227			

<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 - 0-19/30-138-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:35 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	2.214	123149	100.000	24731	4500	1.220	--
总计		123149	100.000	24731			



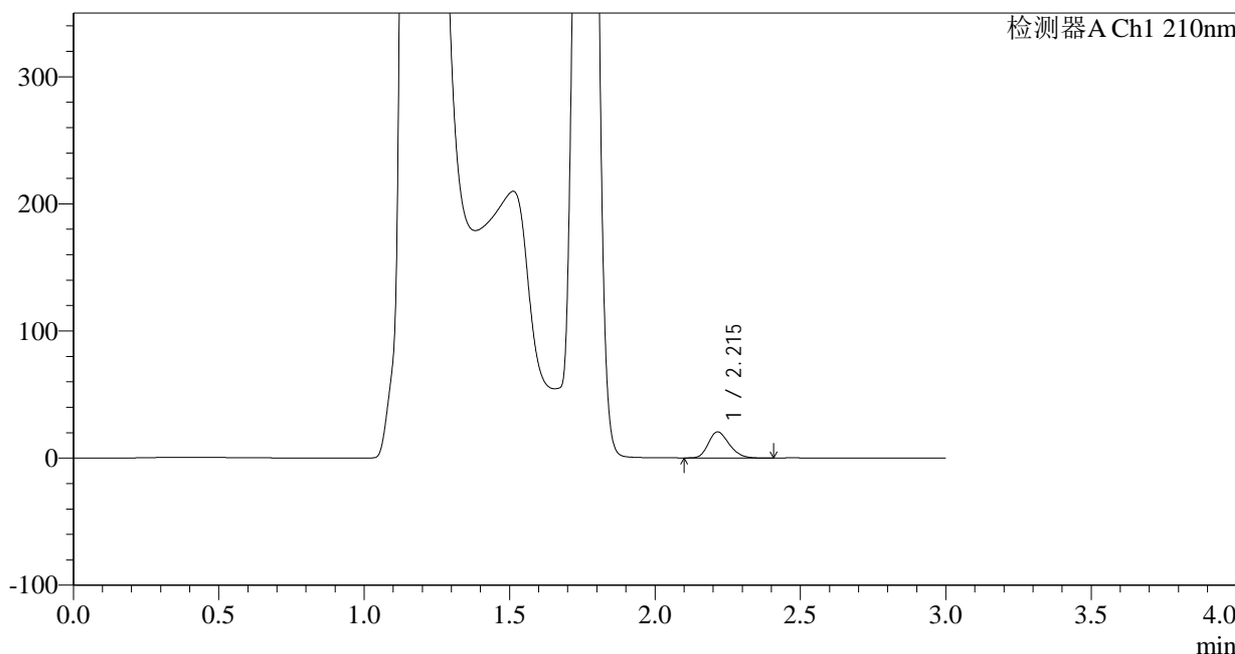
QTL-348

<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 - 0-19/30-139-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 23:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

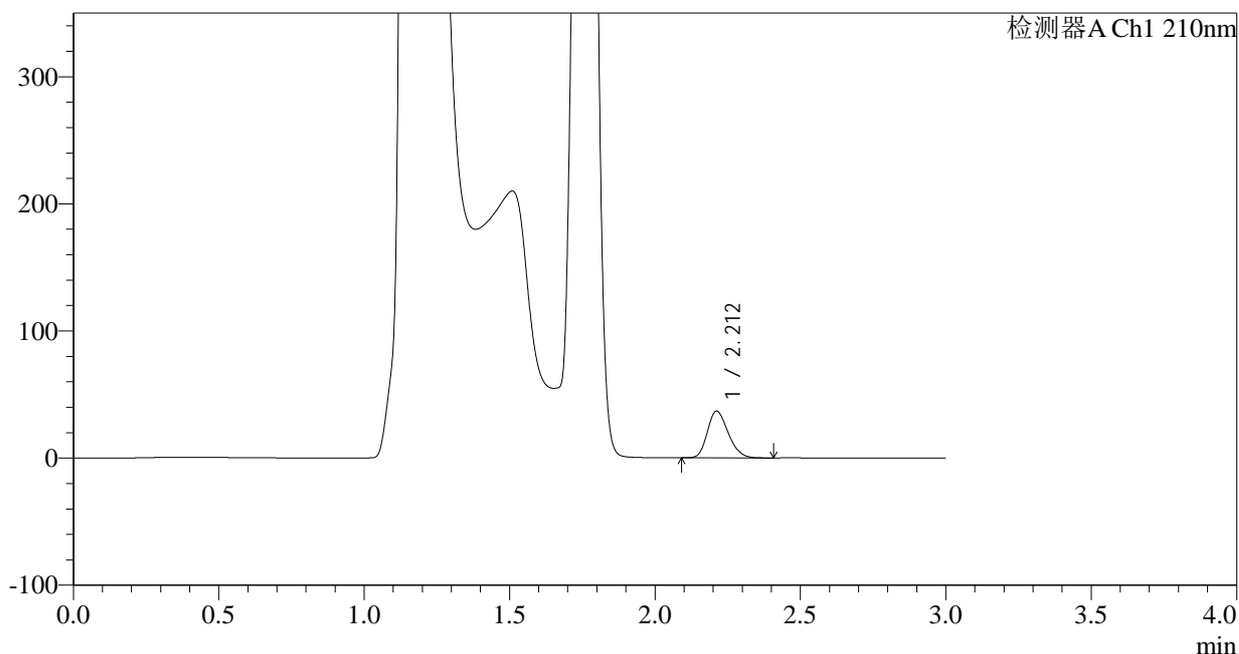
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	102487	100.000	20515	4493	1.222	--
总计		102487	100.000	20515			

<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 - 0-19/30-140-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:09:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

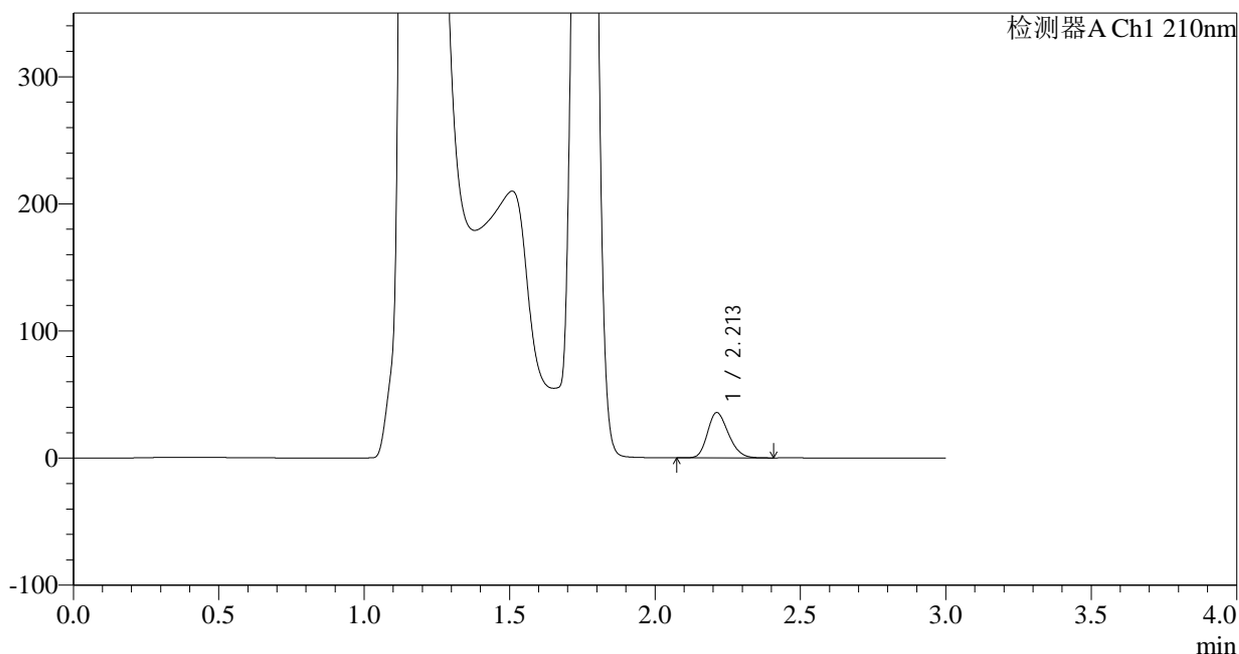
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	183653	100.000	36790	4482	1.219	--
总计		183653	100.000	36790			

<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 - 0-19/30-141-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:44 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	2.213	178651	100.000	35620	4451	1.220	--
总计		178651	100.000	35620			



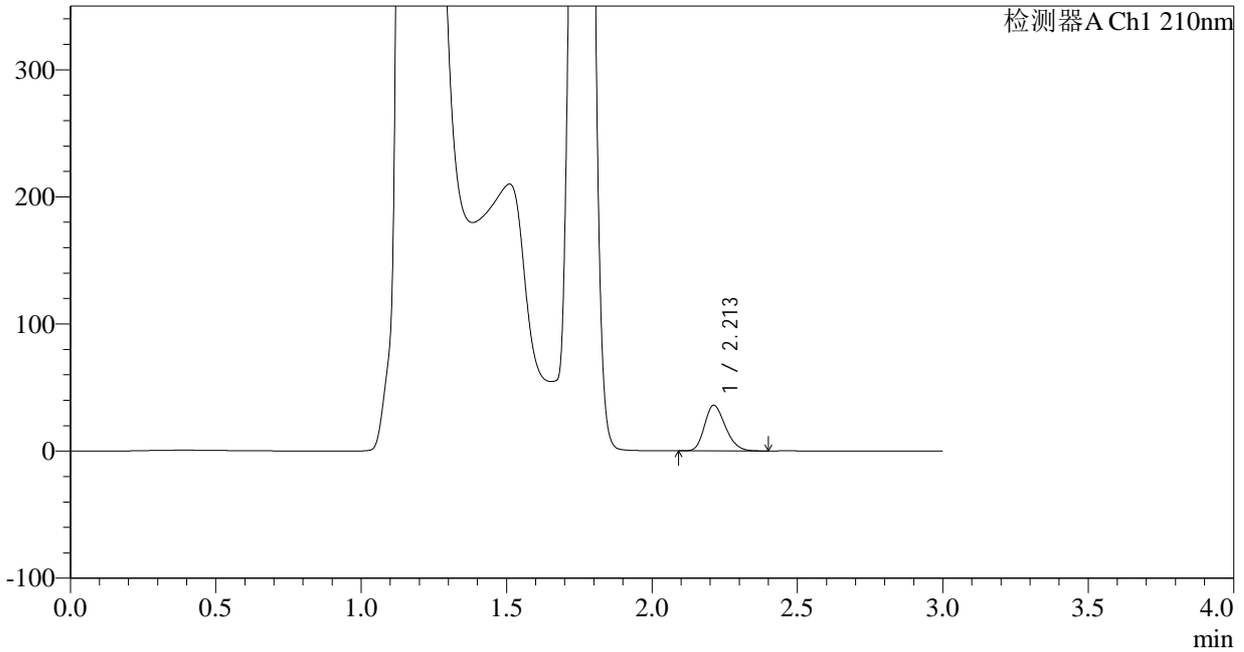
QTL-348

<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 - 0-19/30-142-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 23:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

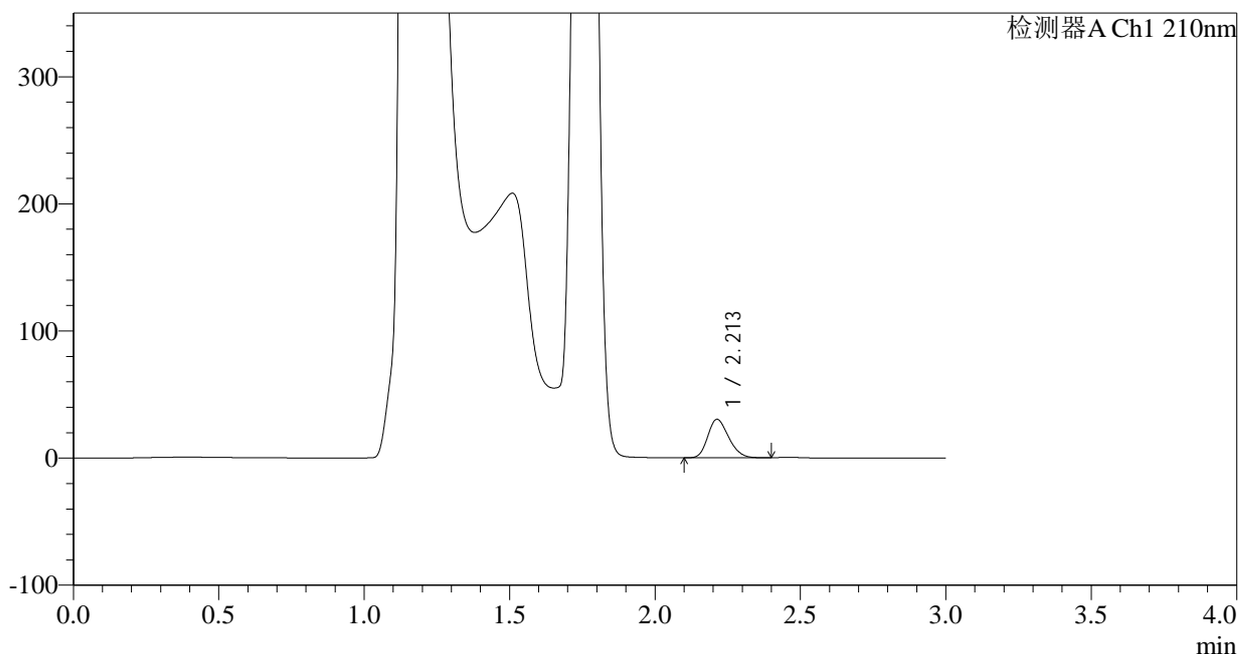
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	179674	100.000	35923	4473	1.222	--
总计		179674	100.000	35923			

<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 - 0-19/30-143-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:20:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:49 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	2.213	150906	100.000	30273	4470	1.217	--
总计		150906	100.000	30273			



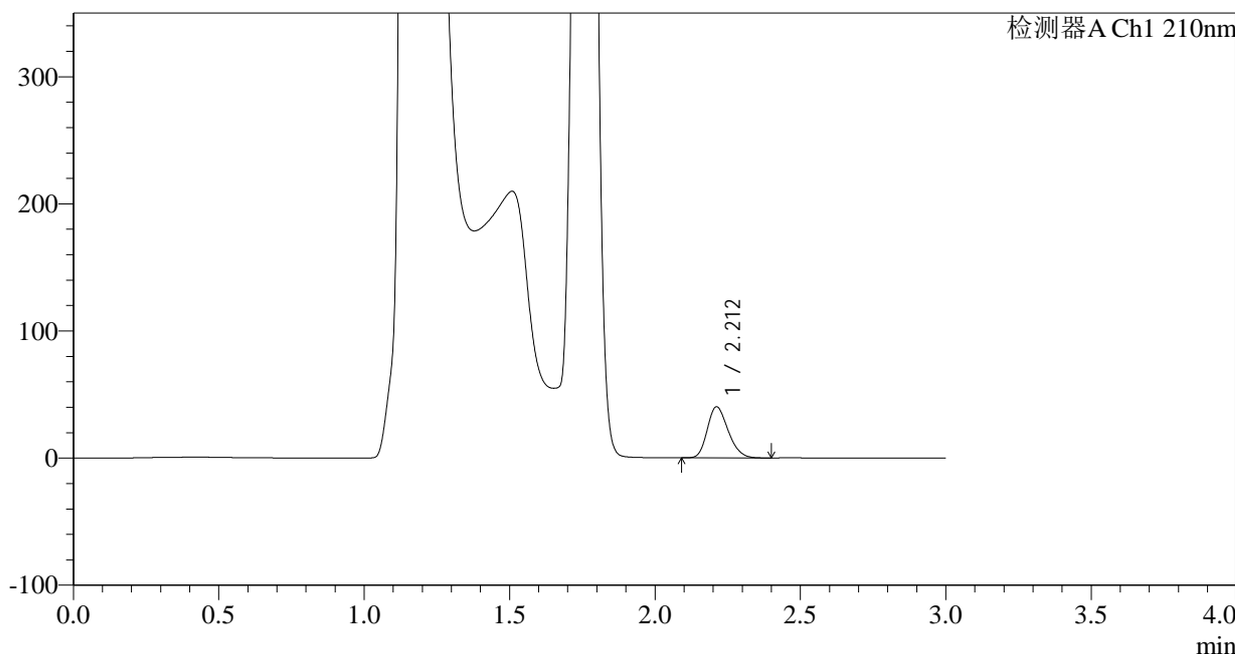
QTL-348

<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 - 0-19/30-144-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 23:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:52 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	2.212	201248	100.000	40188	4464	1.223	--
总计		201248	100.000	40188			



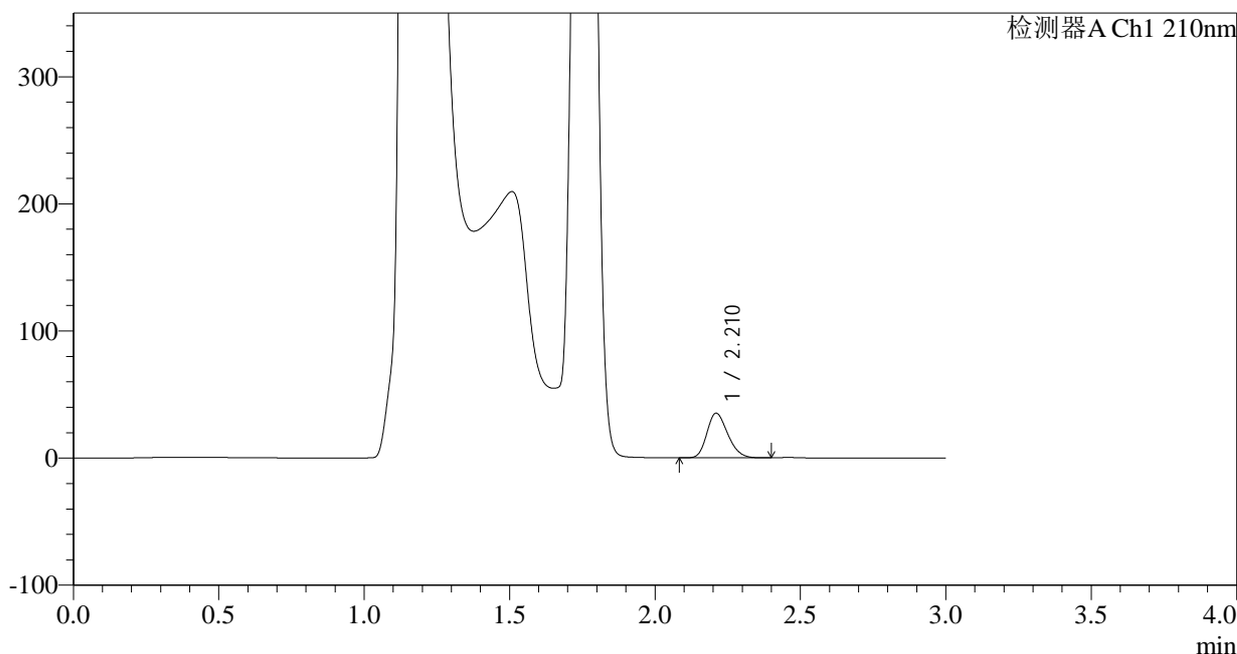
QTL-348

<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 - 0-19/30-145-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 23:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:55 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	2.210	175272	100.000	34988	4470	1.223	--
总计		175272	100.000	34988			



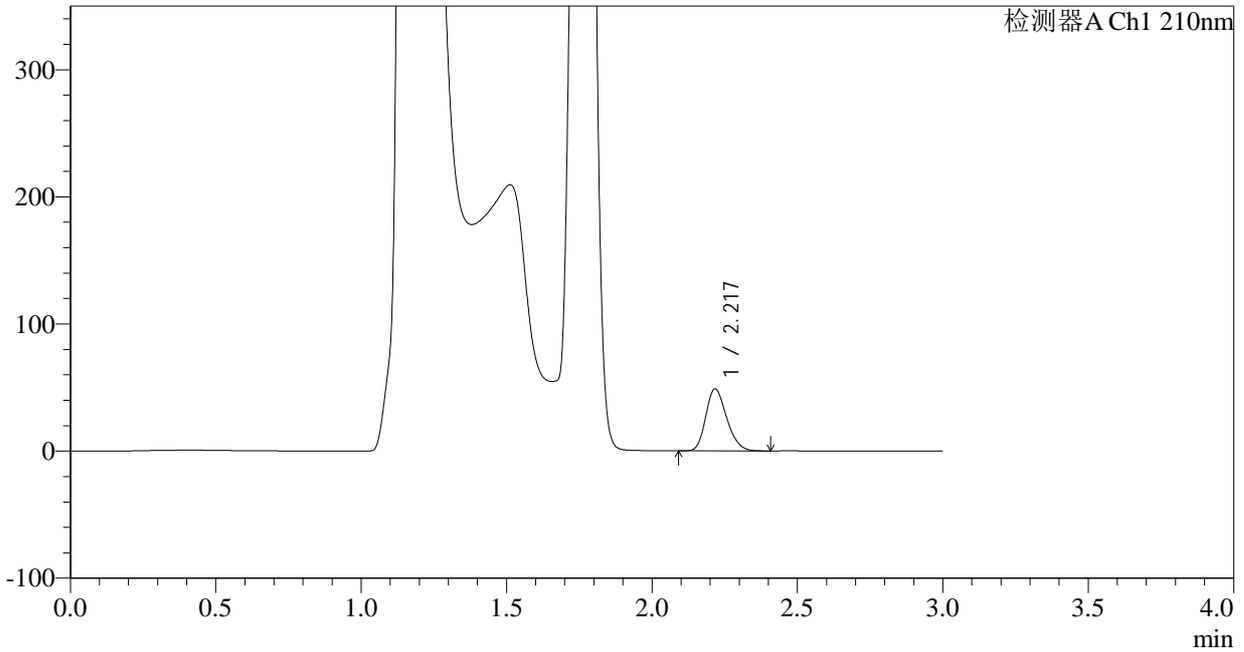
QTL-348

<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 - 0-19/30-146-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 23:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

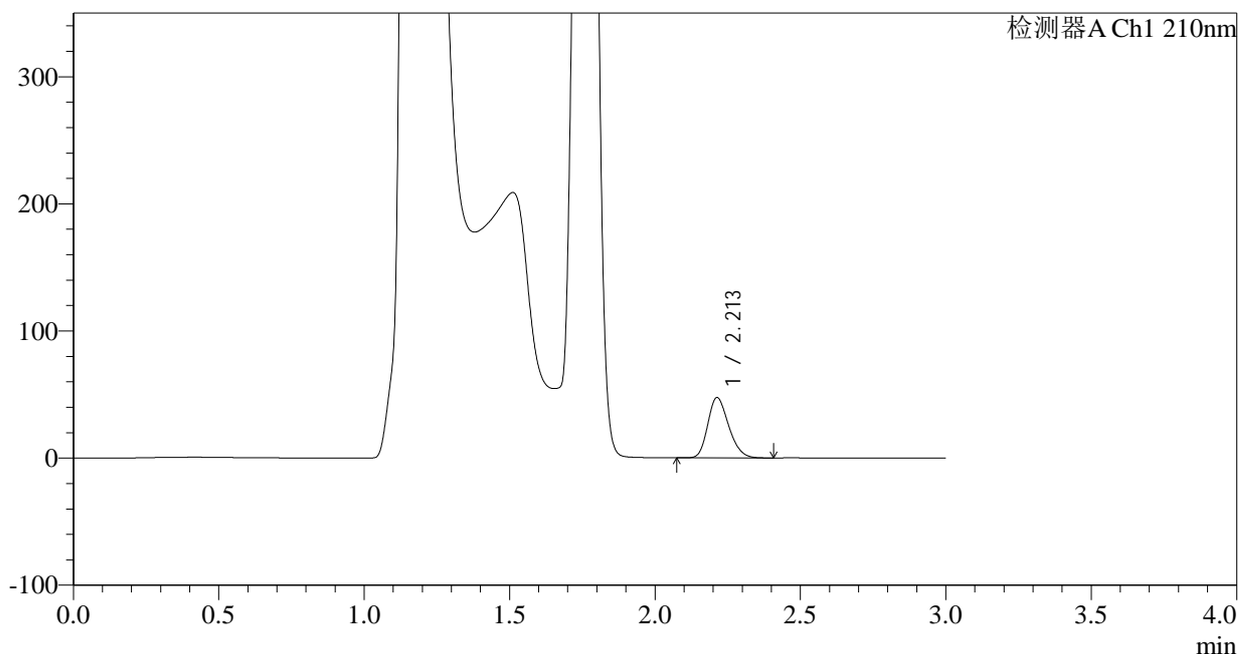
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	244533	100.000	48528	4464	1.225	--
总计		244533	100.000	48528			

<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 - 0-19/30-147-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:34:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

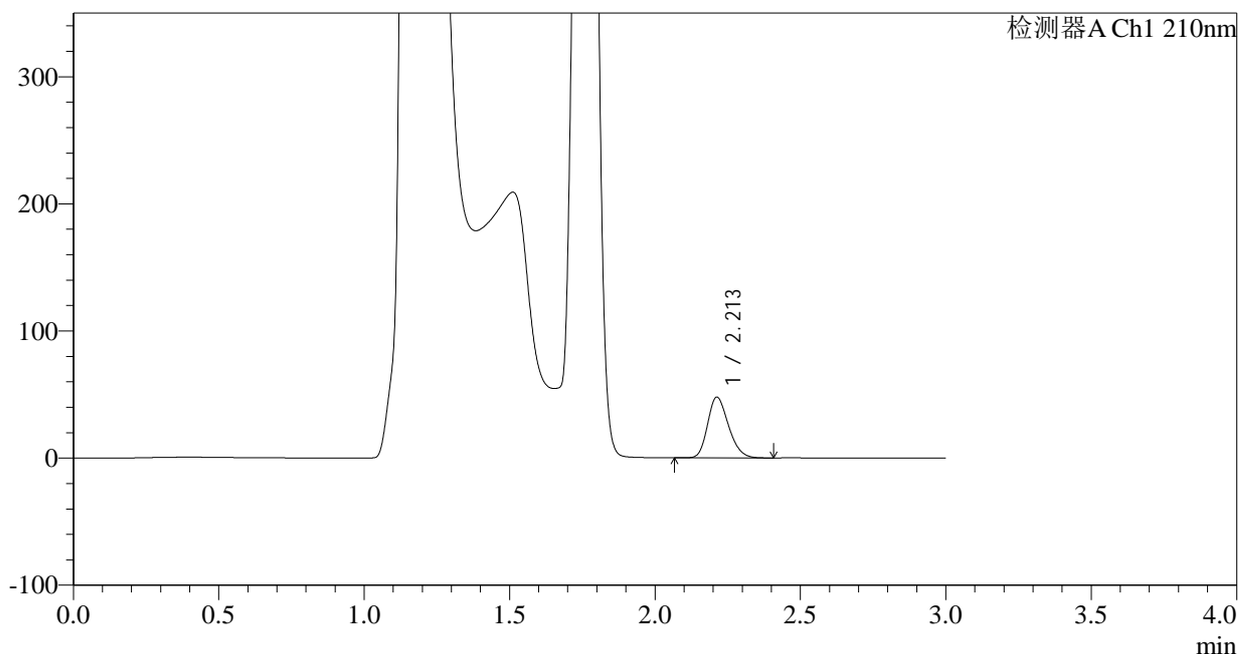
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	237667	100.000	47426	4462	1.227	--
总计		237667	100.000	47426			

<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 - 0-19/30-148-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

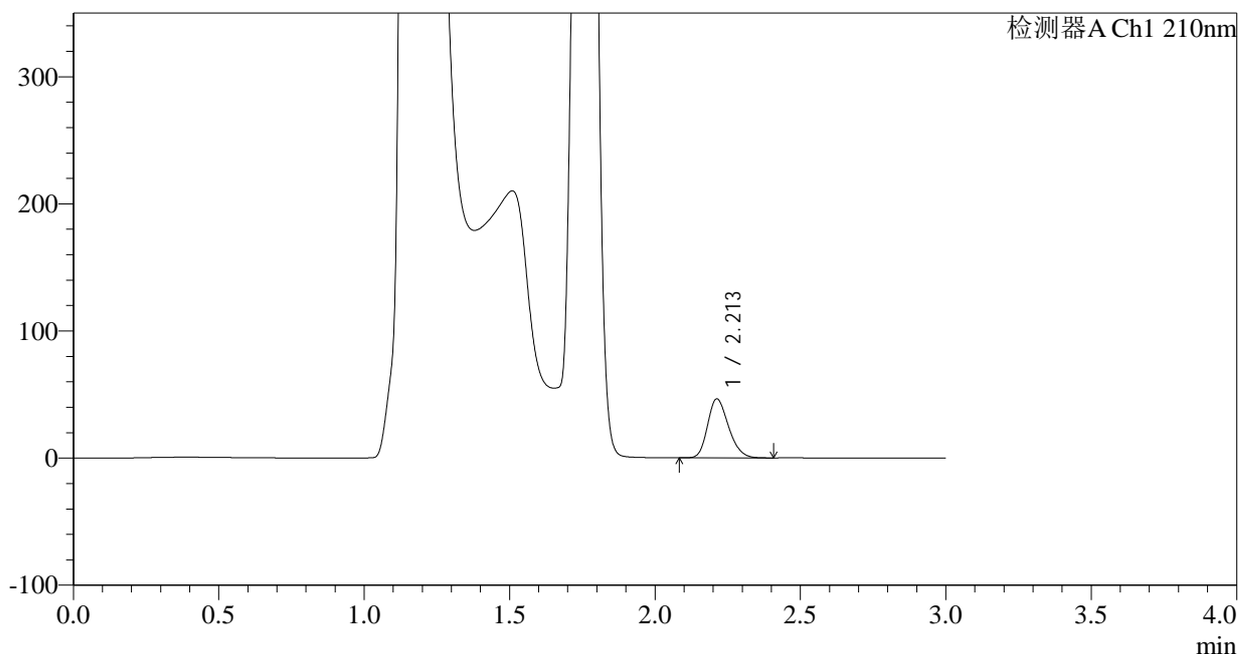
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	239016	100.000	47794	4478	1.224	--
总计		239016	100.000	47794			

<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 - 0-19/30-149-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:41:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

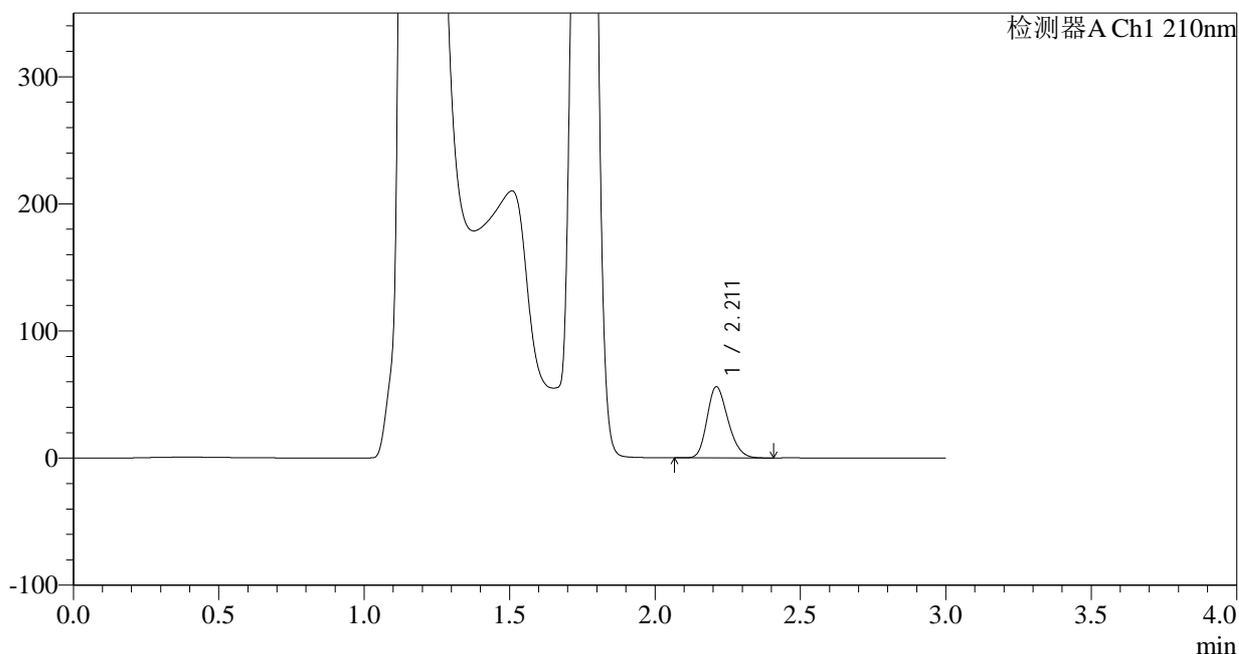
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	232395	100.000	46403	4466	1.228	--
总计		232395	100.000	46403			

<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 - 0-19/30-150-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:44:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

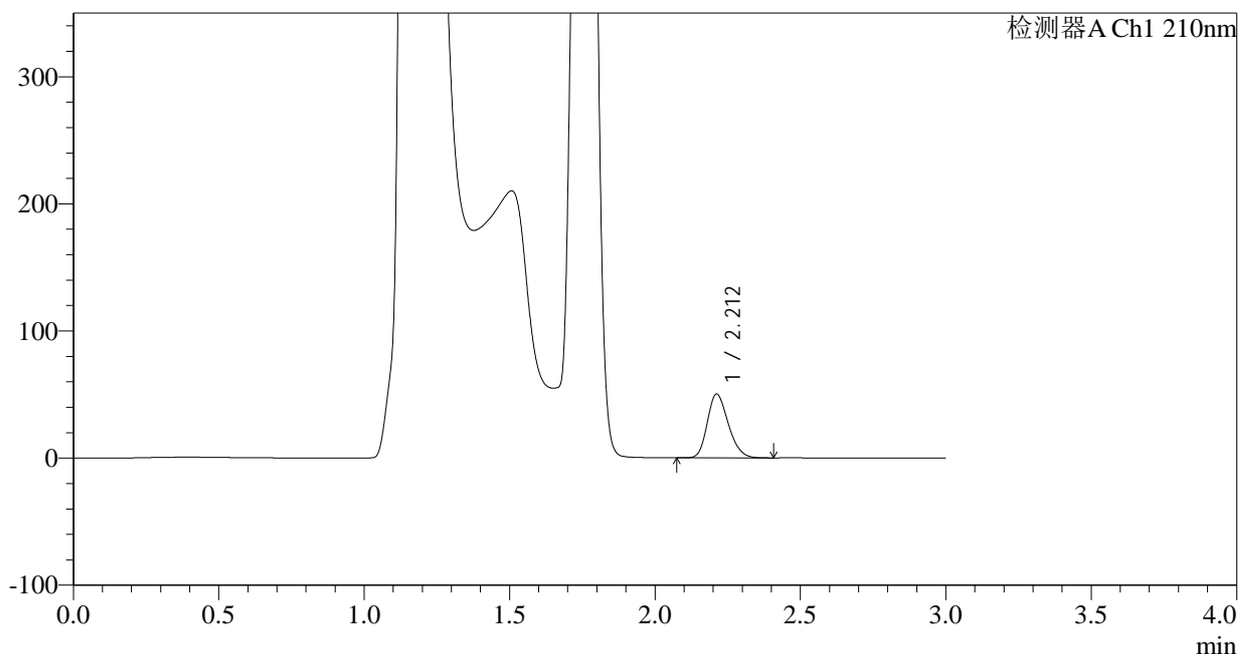
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	280625	100.000	55858	4452	1.224	--
总计		280625	100.000	55858			

<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 - 0-19/30-151-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

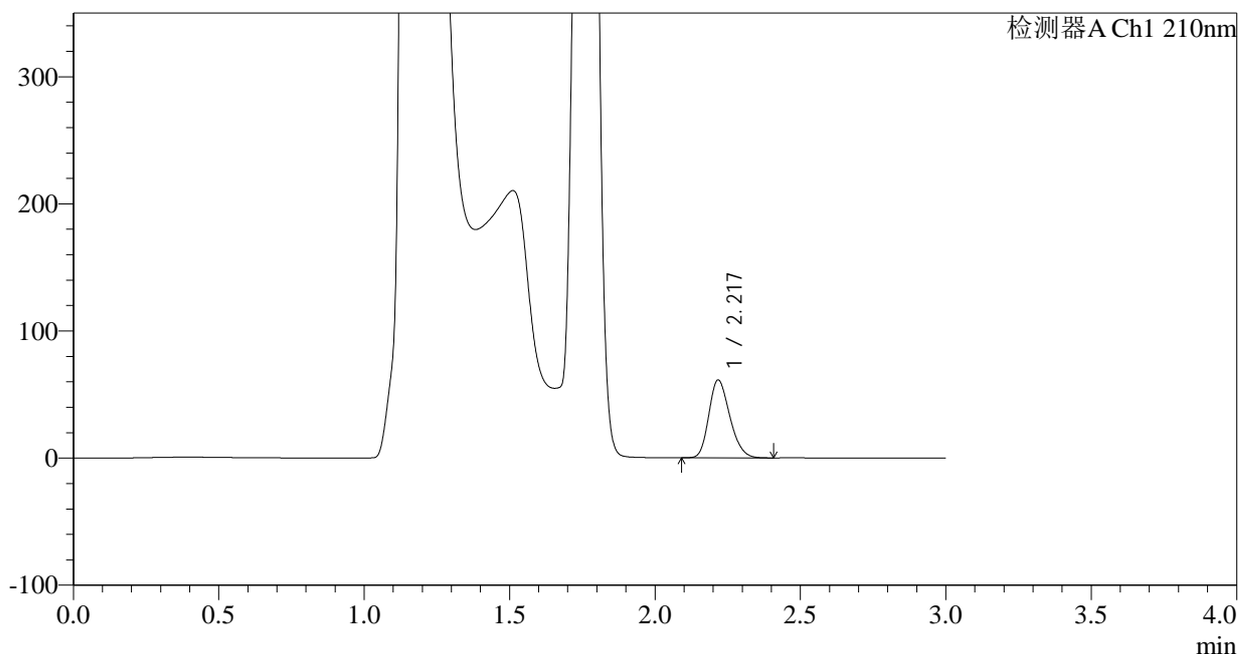
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	252436	100.000	50153	4420	1.223	--
总计		252436	100.000	50153			

<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 - 0-19/30-152-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:51:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

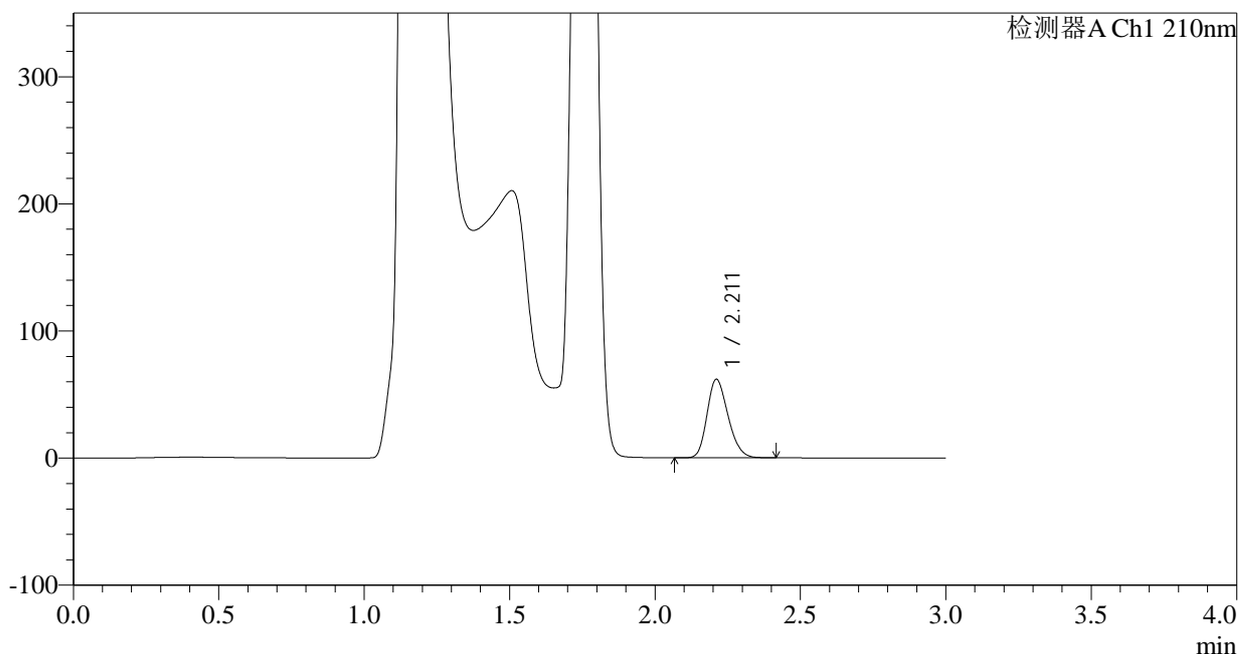
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	307765	100.000	60880	4451	1.224	--
总计		307765	100.000	60880			

<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 - 0-19/30-153-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/07 23:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:18 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	2.211	310434	100.000	61651	4417	1.220	--
总计		310434	100.000	61651			



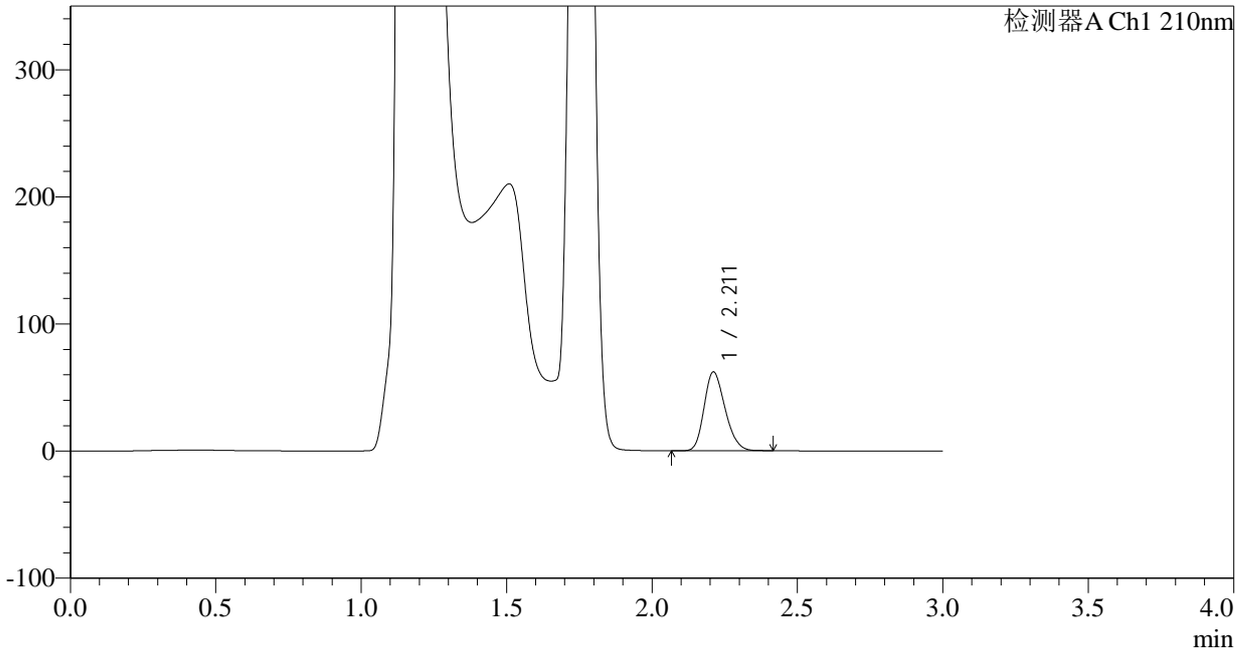
QTL-348

<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 - 0-19/30-154-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/07 23:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

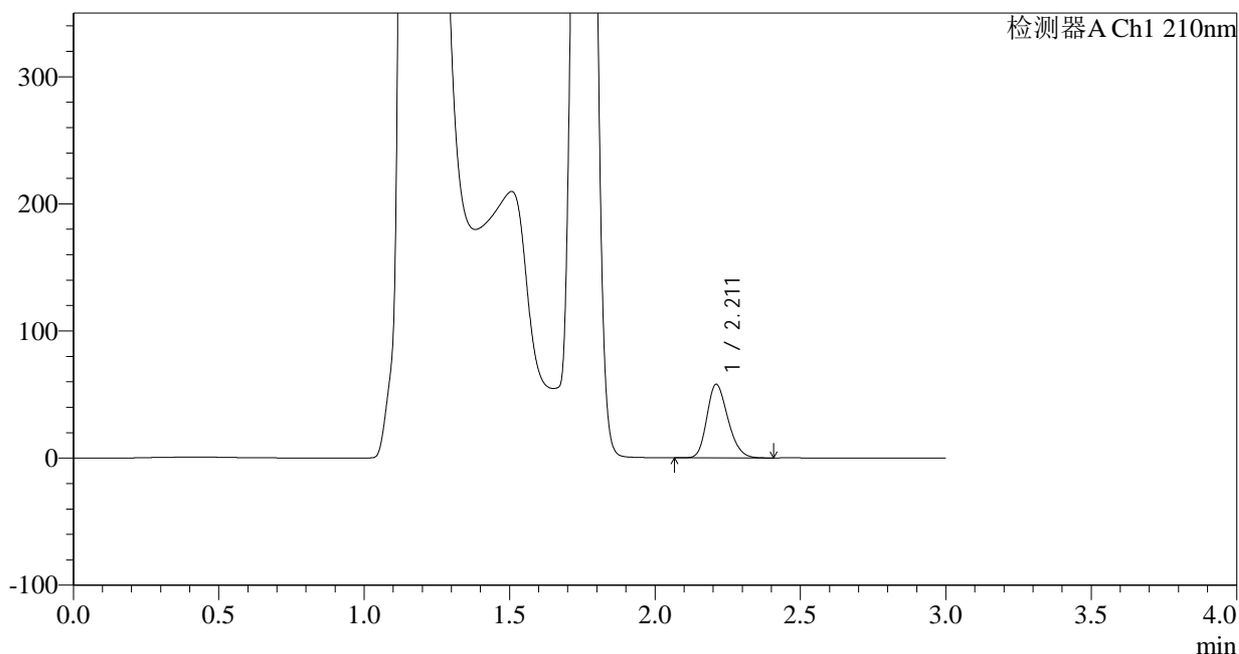
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	310967	100.000	61886	4433	1.219	--
总计		310967	100.000	61886			

<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 - 0-19/30-155-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:01:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

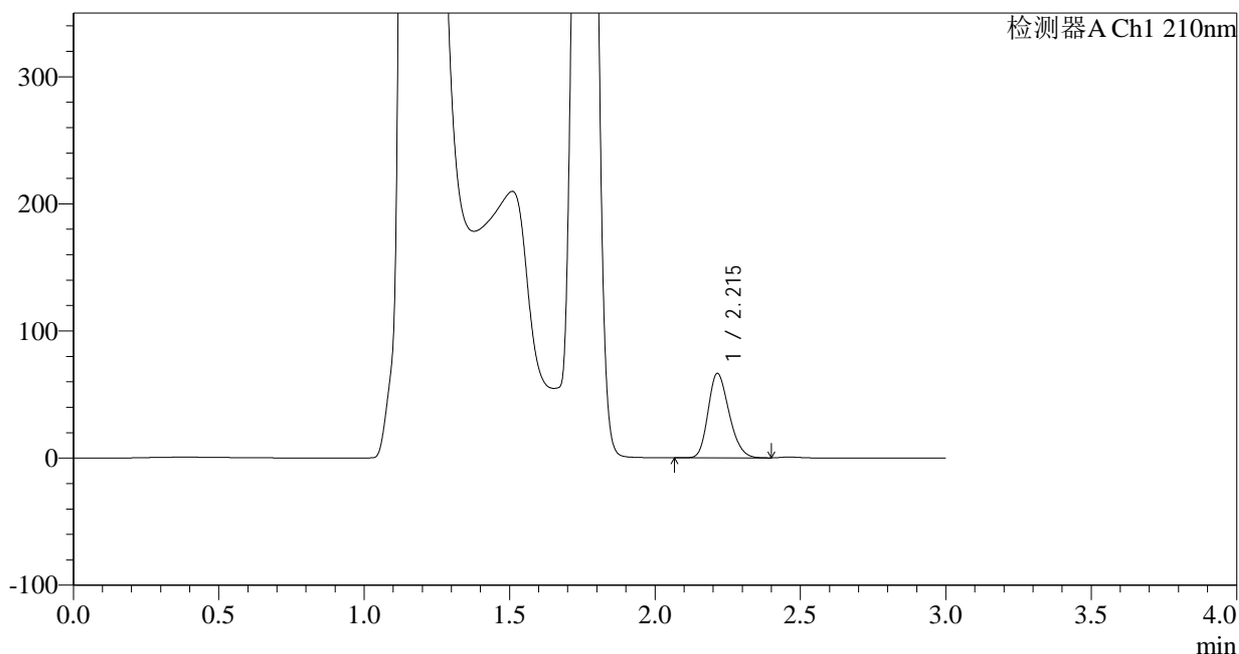
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	291090	100.000	57664	4414	1.224	--
总计		291090	100.000	57664			

<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 - 0-19/30-156-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:27 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	2.215	333462	100.000	66385	4439	1.220	--
总计		333462	100.000	66385			



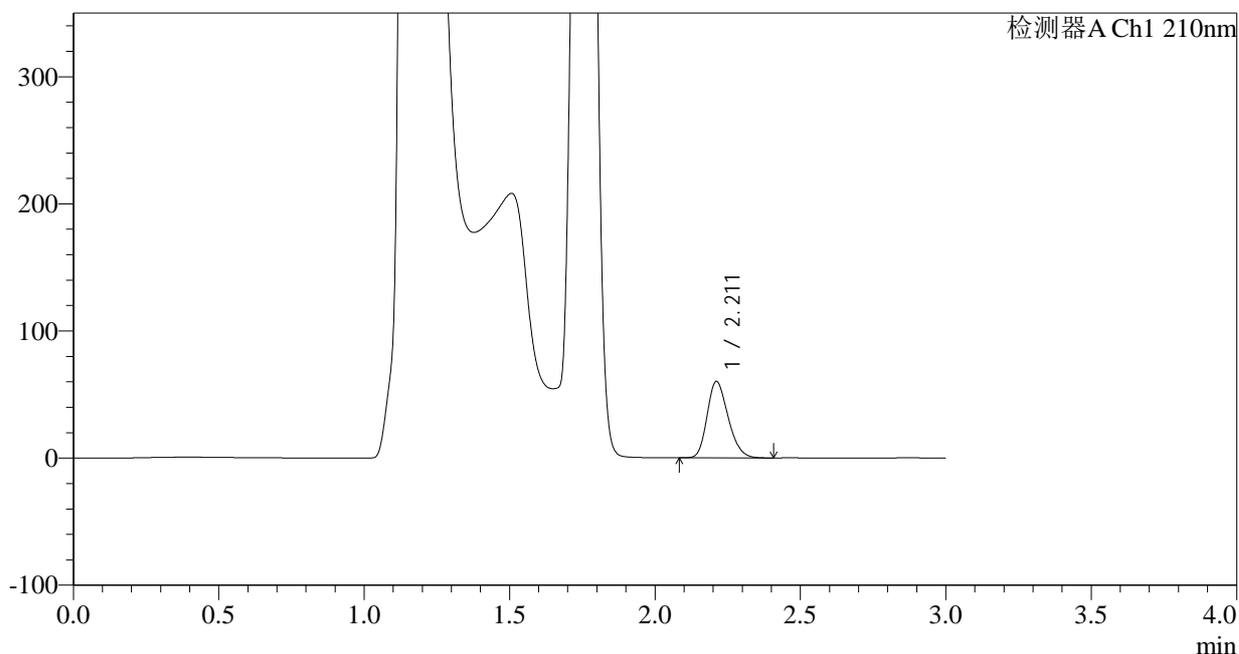
QTL-348

<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 - 0-19/30-157-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 00:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

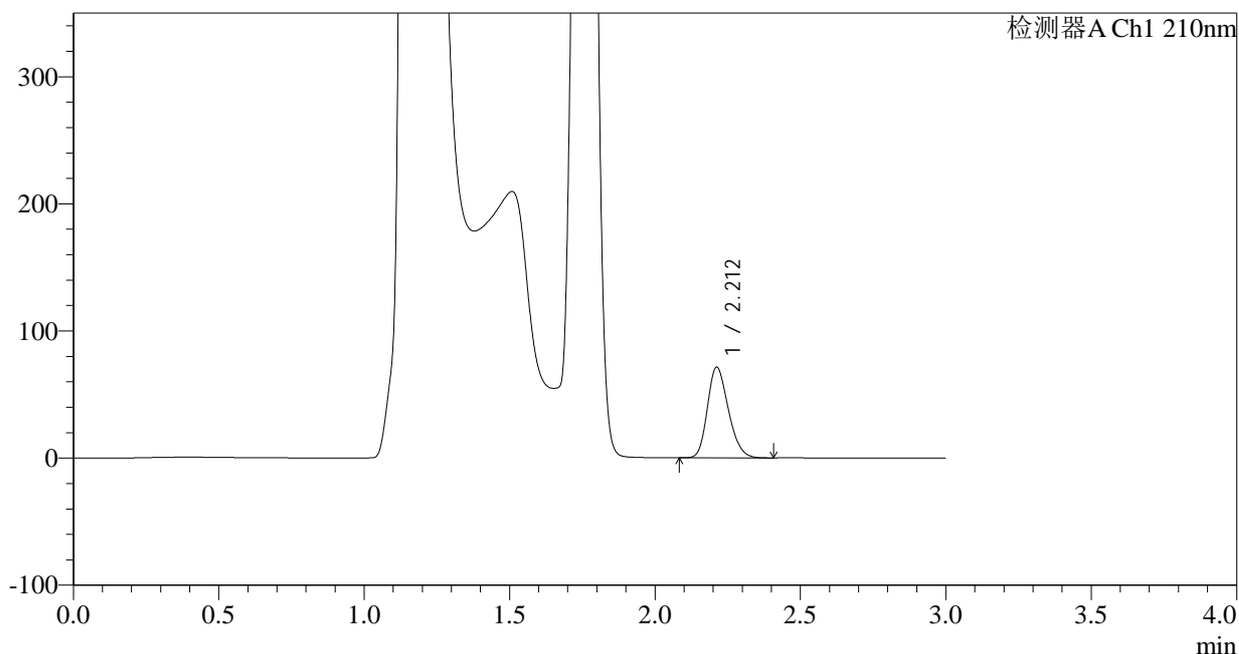
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	302734	100.000	60024	4413	1.225	--
总计		302734	100.000	60024			

<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 - 0-19/30-158-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:12:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

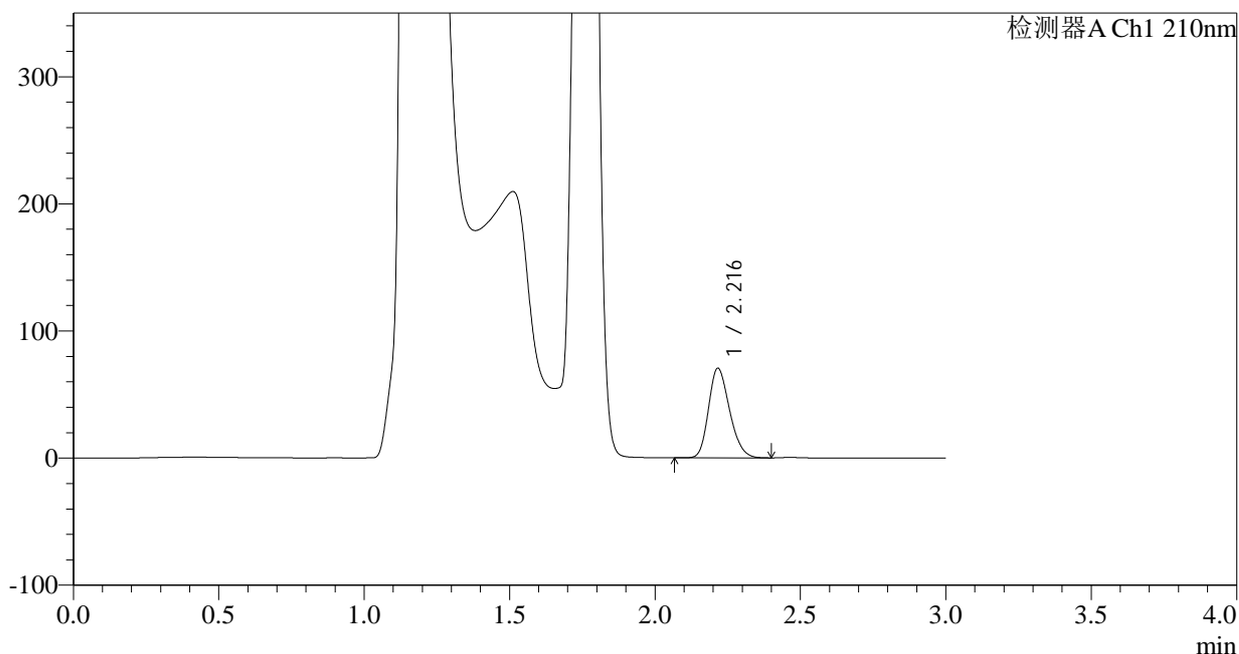
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	357429	100.000	71295	4449	1.222	--
总计		357429	100.000	71295			

<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 - 0-19/30-159-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-43
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:15:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

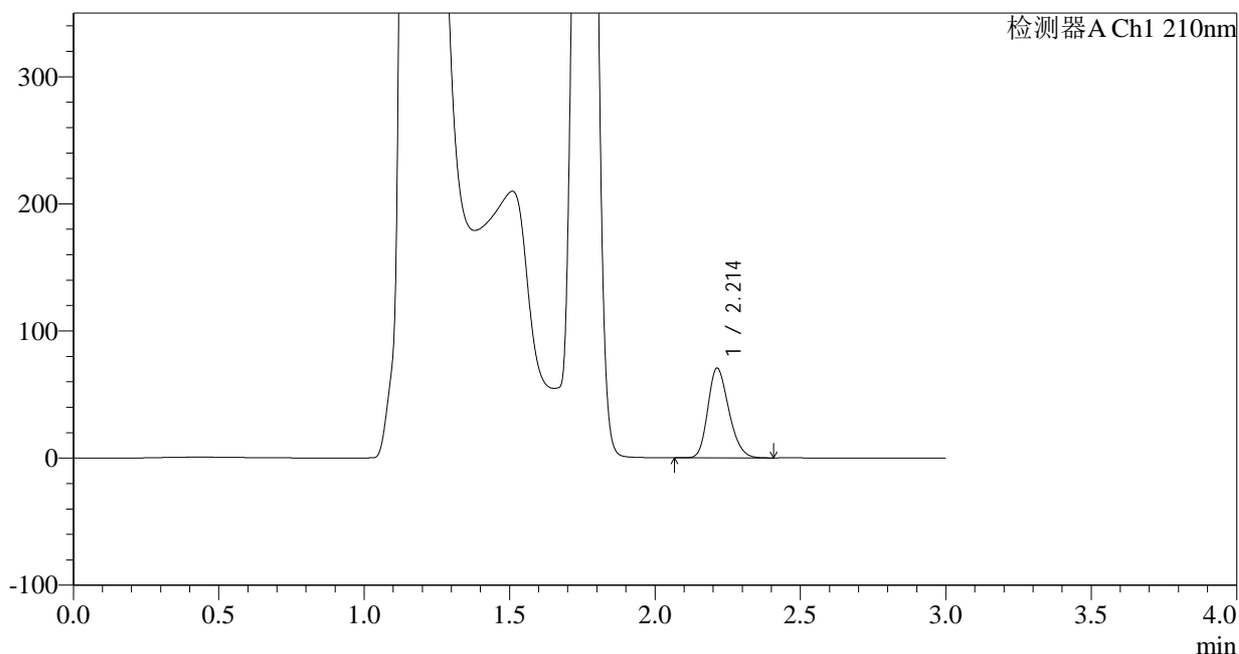
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	354476	100.000	70265	4439	1.222	--
总计		354476	100.000	70265			

<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 - 0-19/30-160-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:19:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

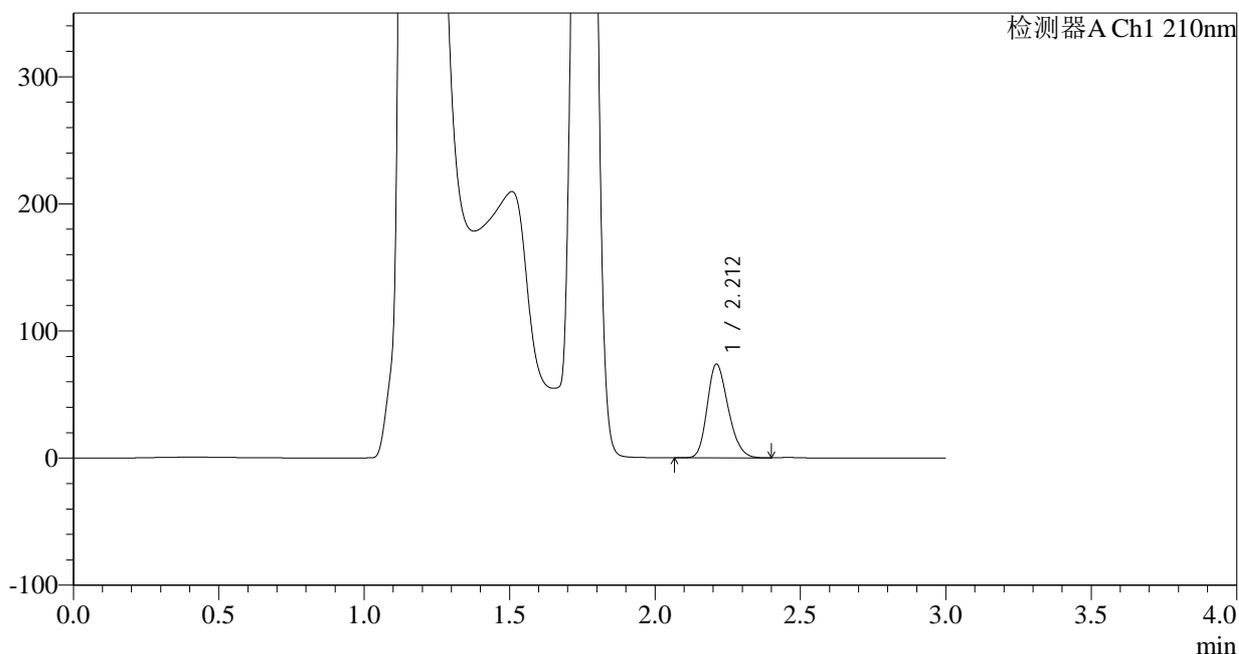
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	354360	100.000	70616	4441	1.226	--
总计		354360	100.000	70616			

<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 - 0-19/30-161-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-8
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:41 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	2.212	370295	100.000	73639	4438	1.227	--
总计		370295	100.000	73639			



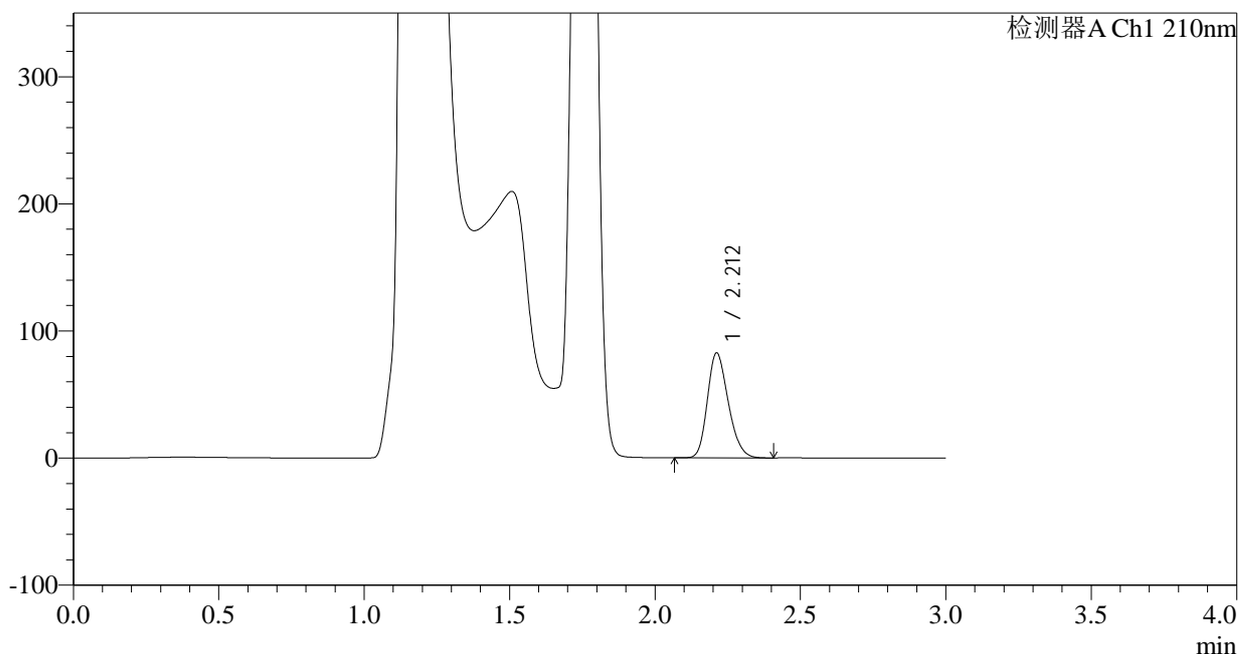
QTL-348

<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 - 0-19/30-162-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 00:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

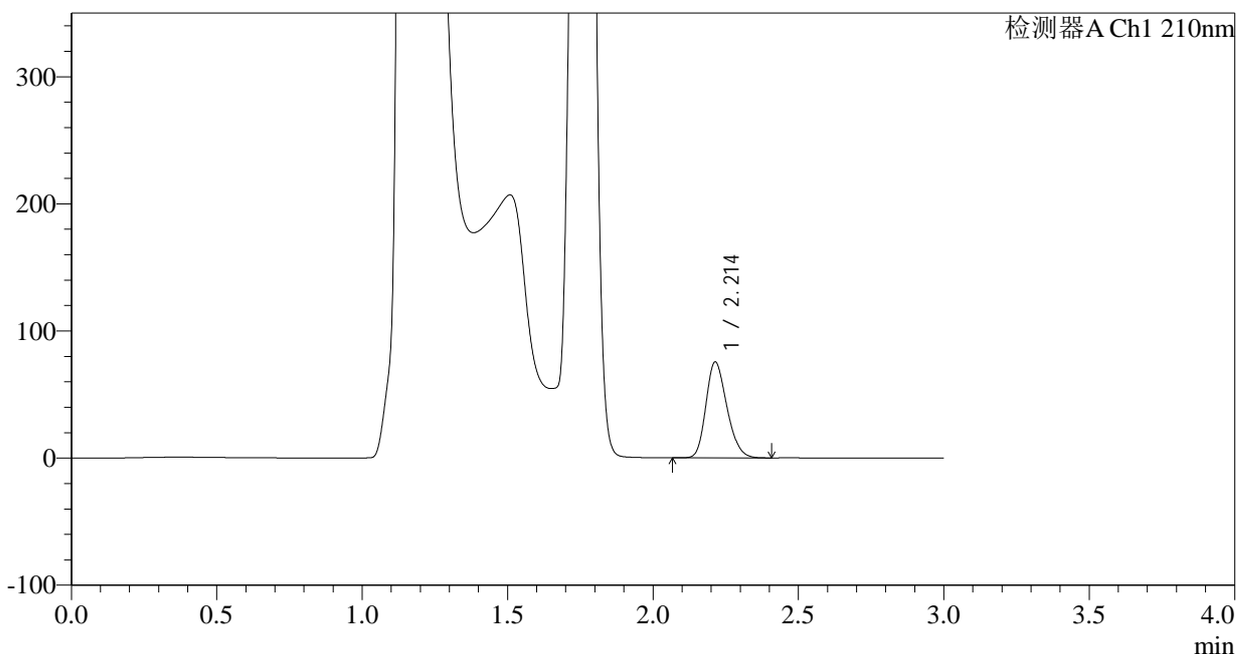
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	412437	100.000	82465	4481	1.224	--
总计		412437	100.000	82465			

<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 - 0-19/30-163-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

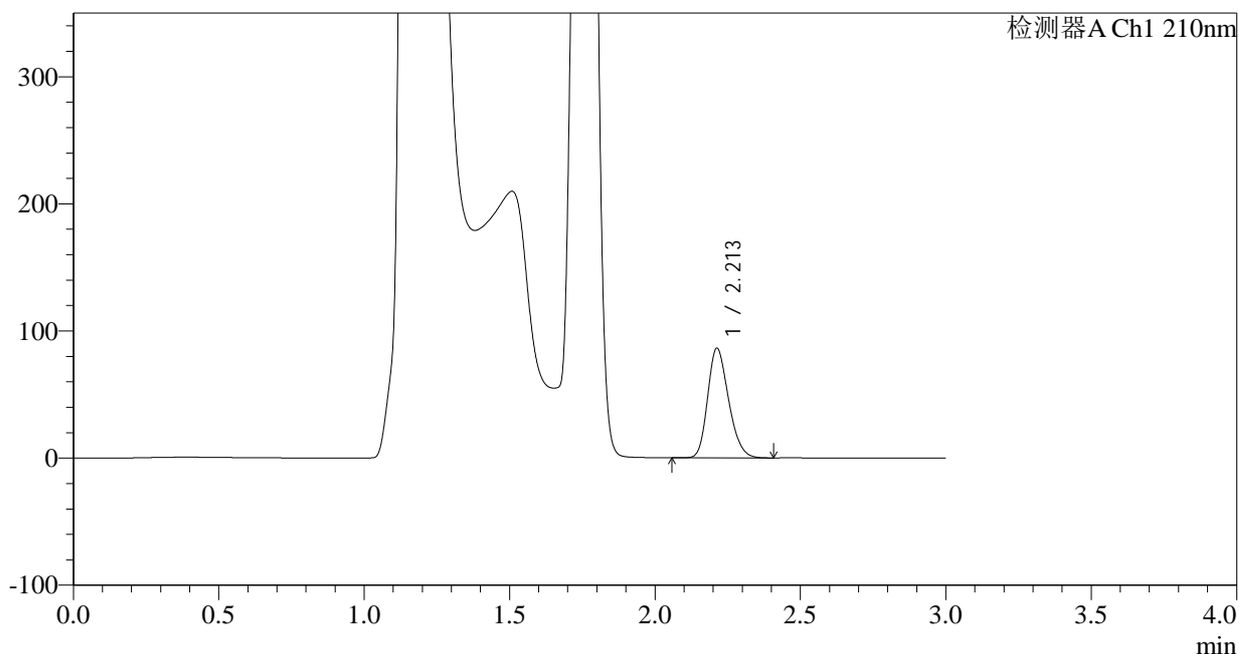
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	378776	100.000	75476	4450	1.225	--
总计		378776	100.000	75476			

<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 - 0-19/30-164-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-35
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:32:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

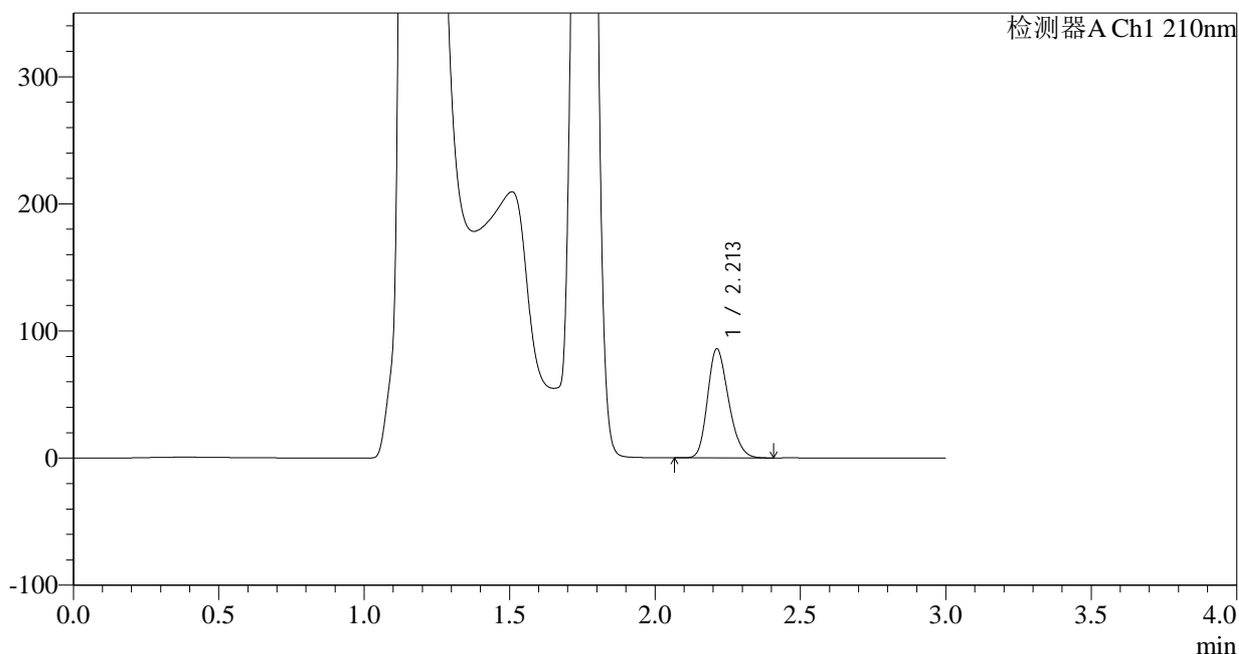
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	432171	100.000	86275	4468	1.225	--
总计		432171	100.000	86275			

<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 - 0-19/30-165-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-44
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 00:36:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:53 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	2.213	431173	100.000	85822	4438	1.224	--
总计		431173	100.000	85822			



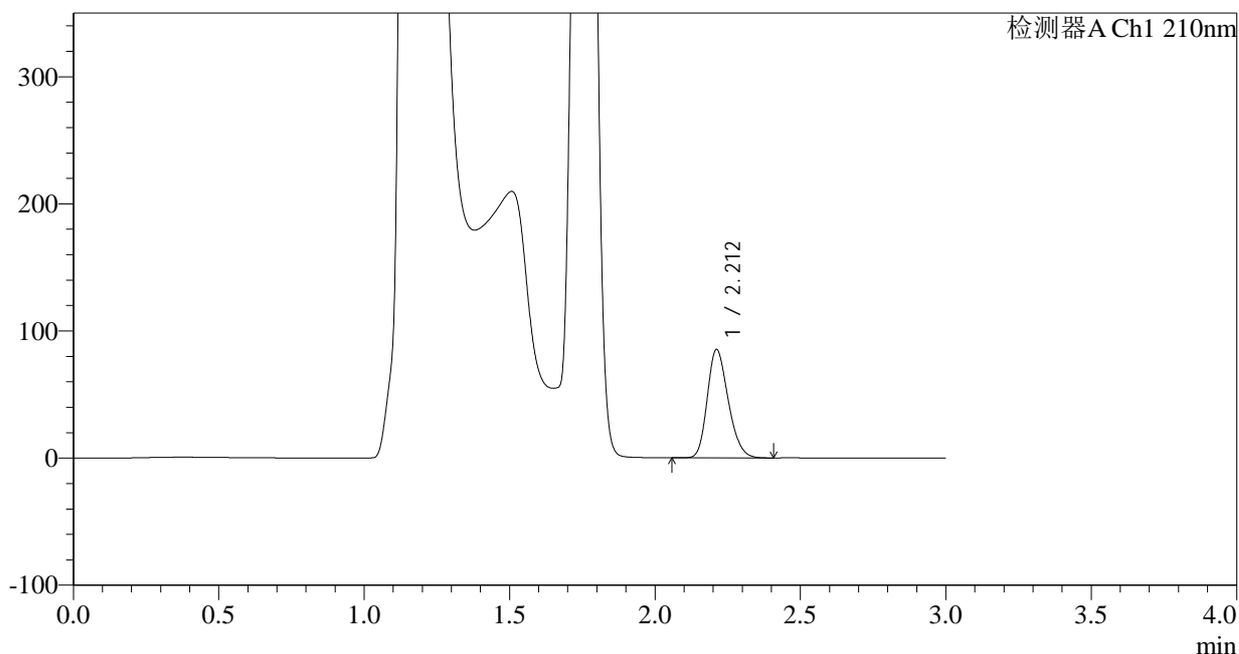
QTL-348

<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 - 0-19/30-166-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 00:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

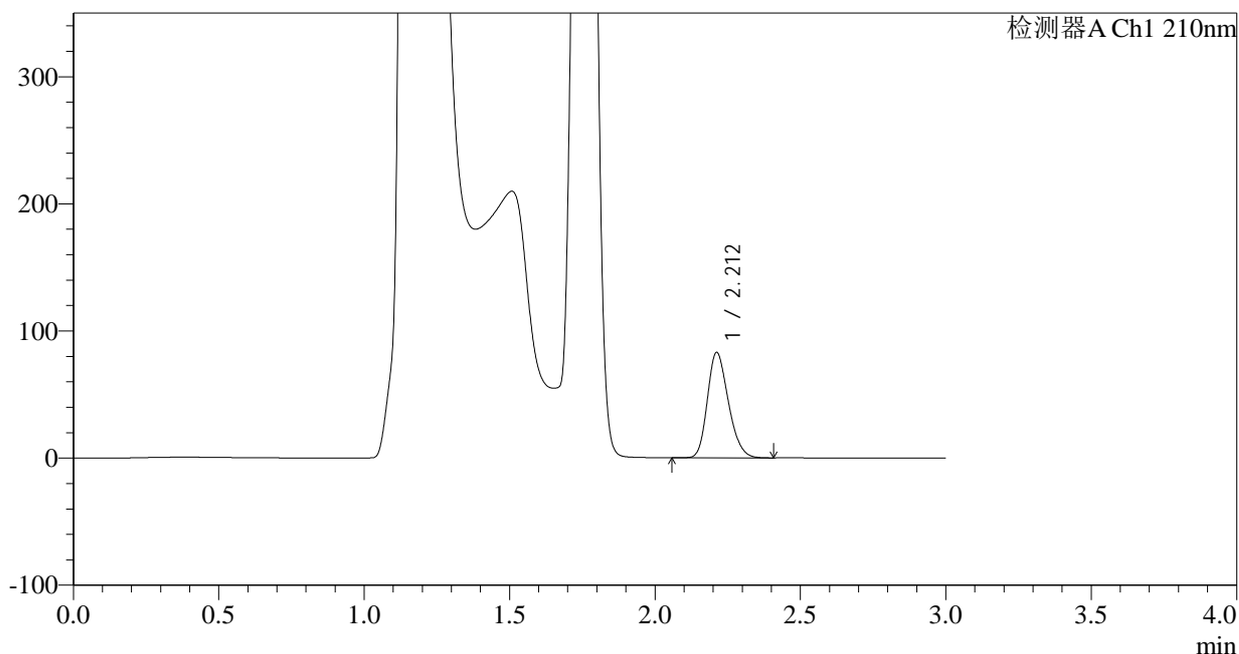
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	427722	100.000	85142	4451	1.224	--
总计		427722	100.000	85142			

<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 - 0-19/30-167-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 :4-2
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 00:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/08 17:55:58 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	2.212	416463	100.000	82857	4432	1.225	--
总计		416463	100.000	82857			



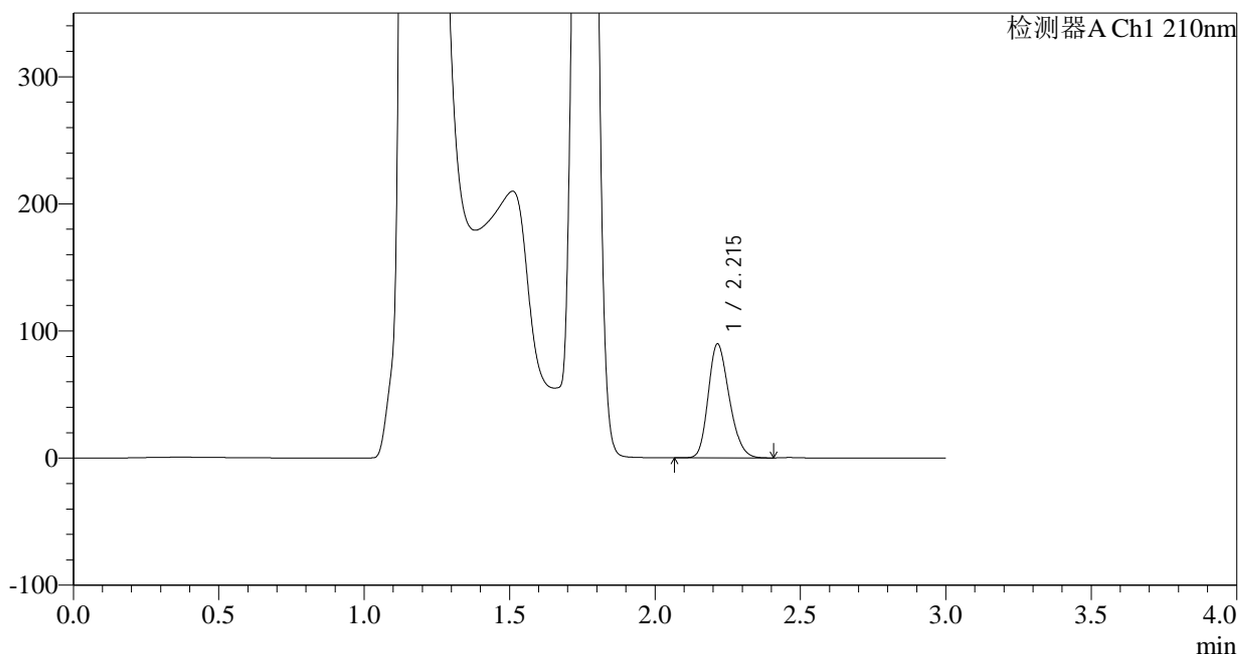
QTL-348

<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 - 0-19/30-168-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 00:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

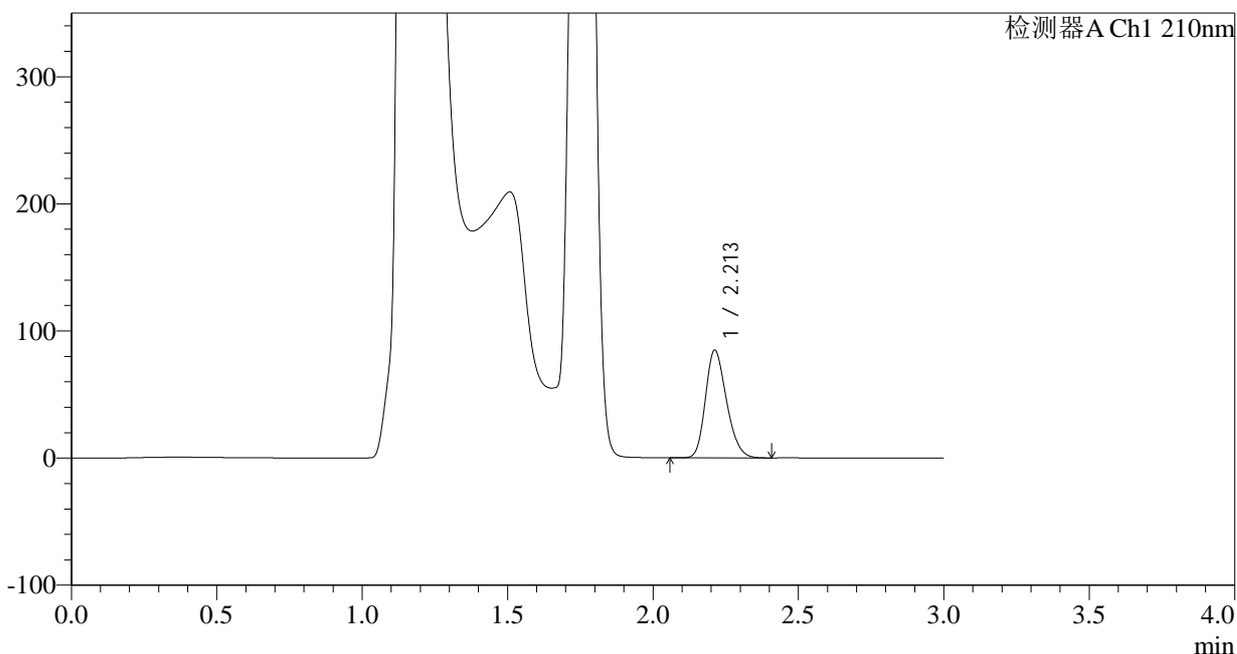
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	451074	100.000	89550	4432	1.226	--
总计		451074	100.000	89550			

<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 - 0-19/30-169-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 :4-20
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 00:50:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/08 17:56:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

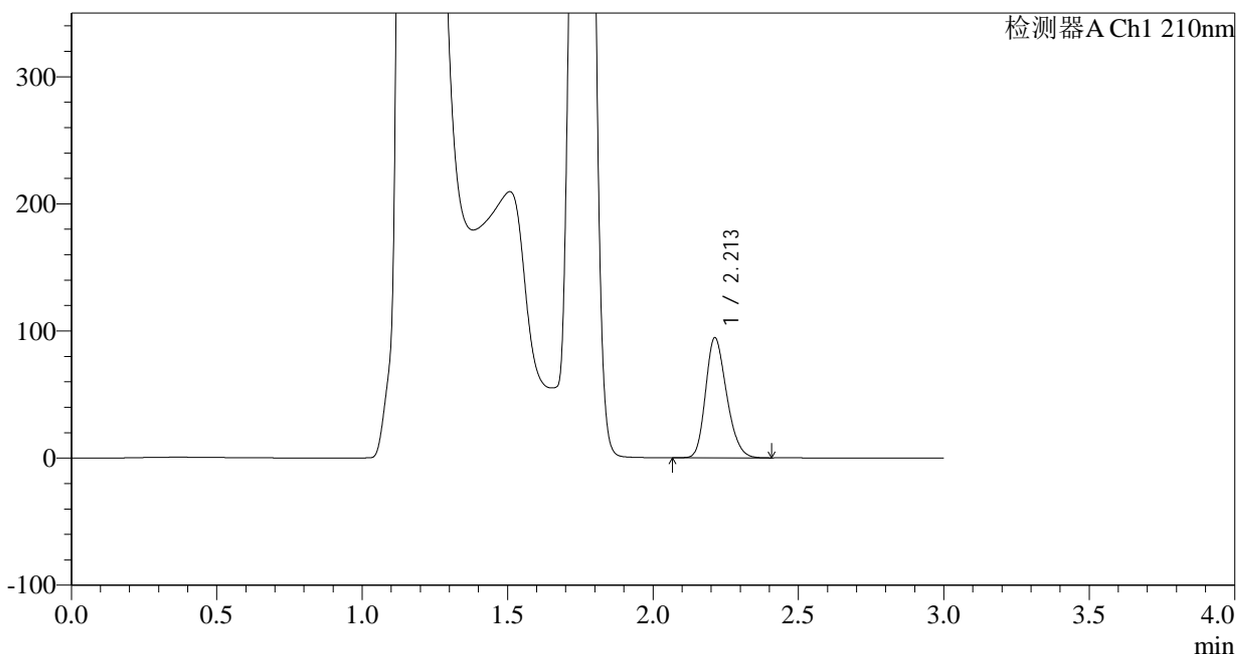
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	427047	100.000	84726	4405	1.227	--
总计		427047	100.000	84726			

<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 - 0-19/30-170-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 :4-29
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 00:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/08 17:56:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

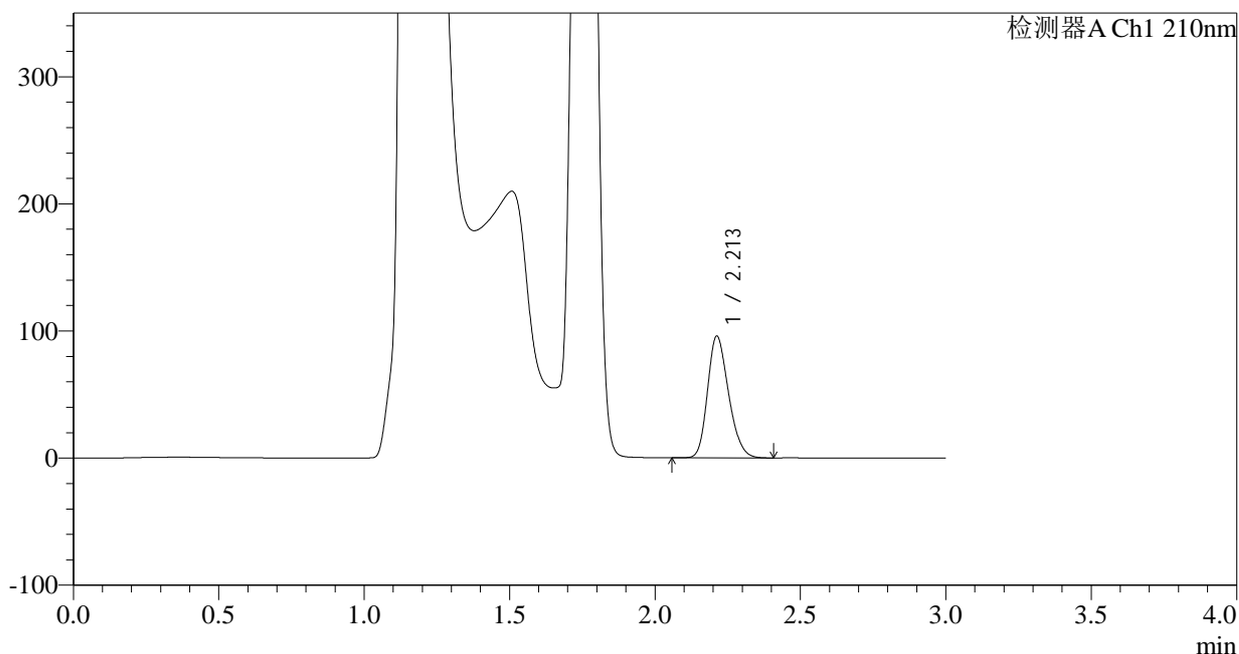
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	475109	100.000	94509	4435	1.227	--
总计		475109	100.000	94509			

<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 - 0-19/30-171-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 :4-38
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 00:57:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/08 17:56:10 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	2.213	482101	100.000	95785	4427	1.227	--
总计		482101	100.000	95785			



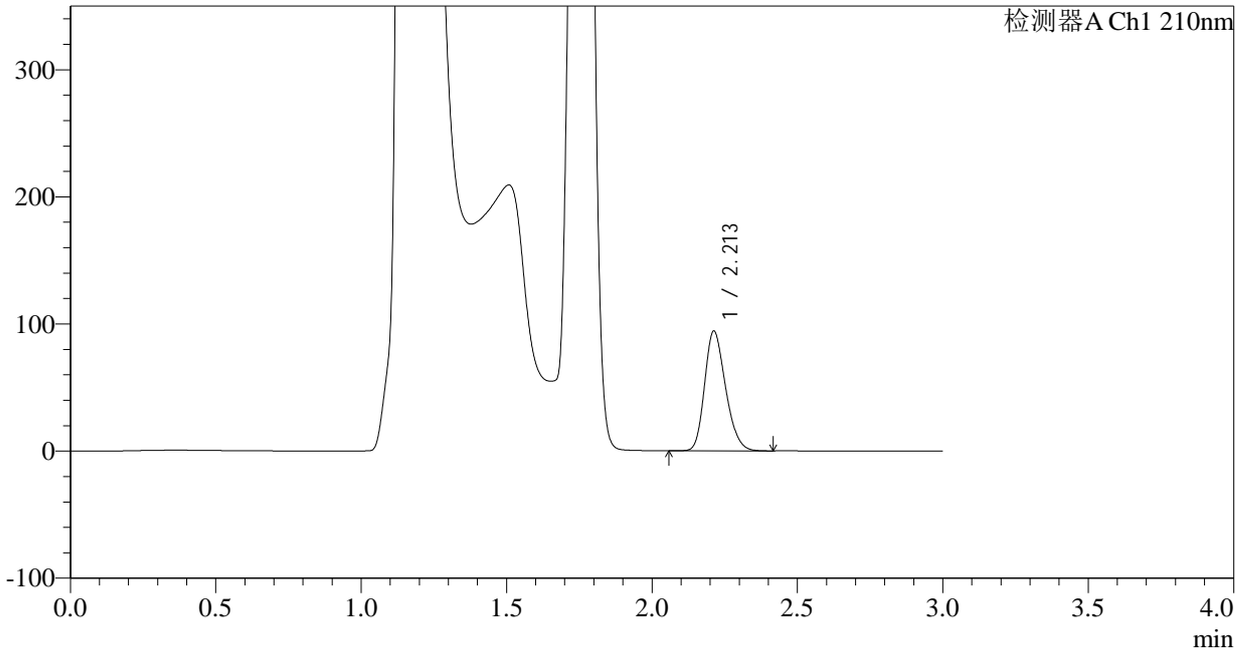
QTL-348

<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 - 0-19/30-172-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

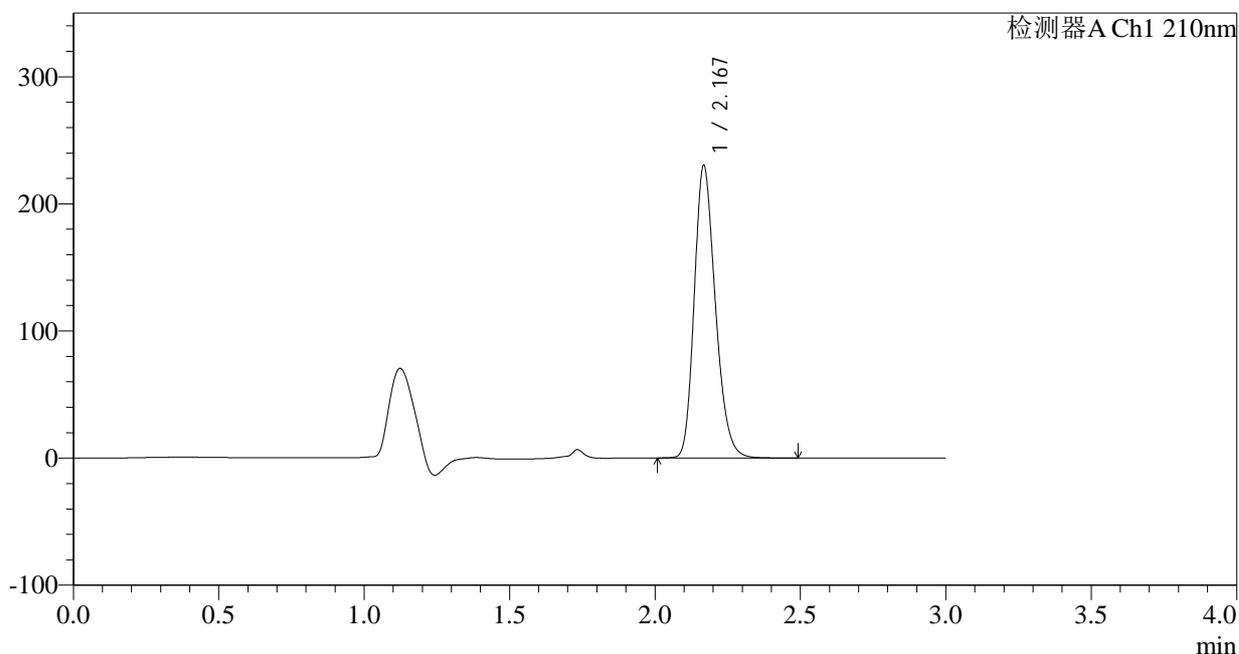
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	473045	100.000	94204	4447	1.228	--
总计		473045	100.000	94204			

<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 - 0-19/30-173-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 01:04:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:56:16 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	2.167	1164054	100.000	228340	4290	1.235	--
总计		1164054	100.000	228340			



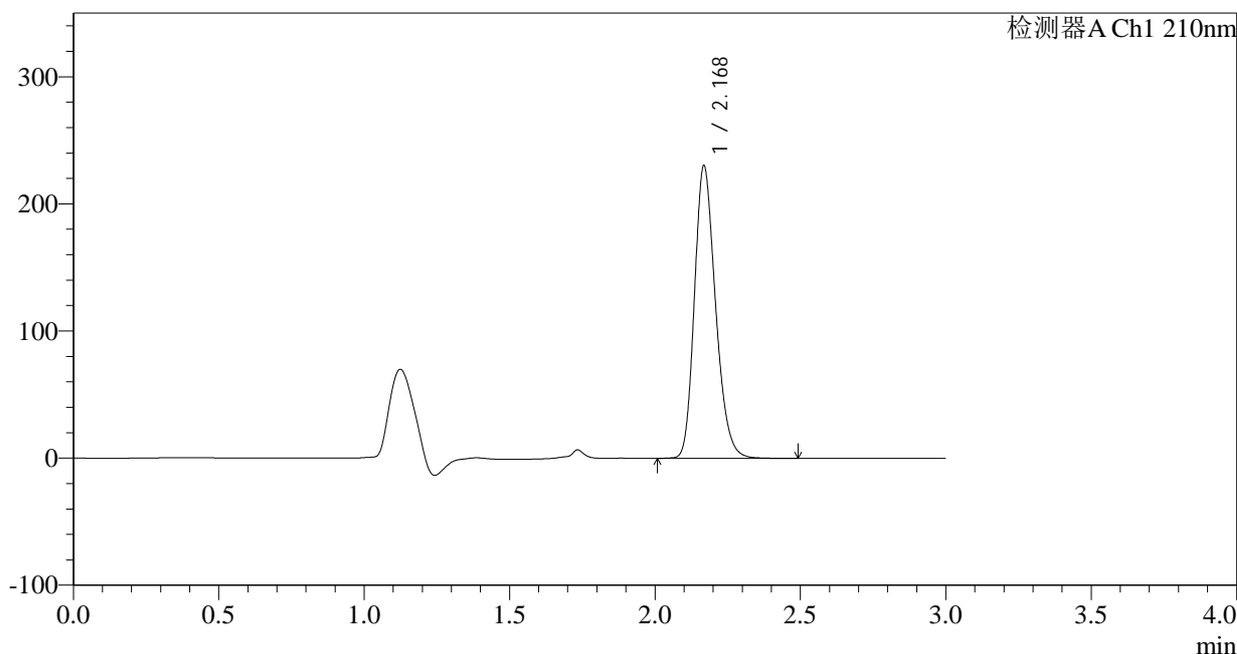
QTL-348

<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 - 0-19/30-174-2 - cbzj-22FA458p-rcqx-pH4.5jz-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 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 01:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/08 17:56:19 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	2.168	1164091	100.000	228703	4293	1.232	--
总计		1164091	100.000	228703			