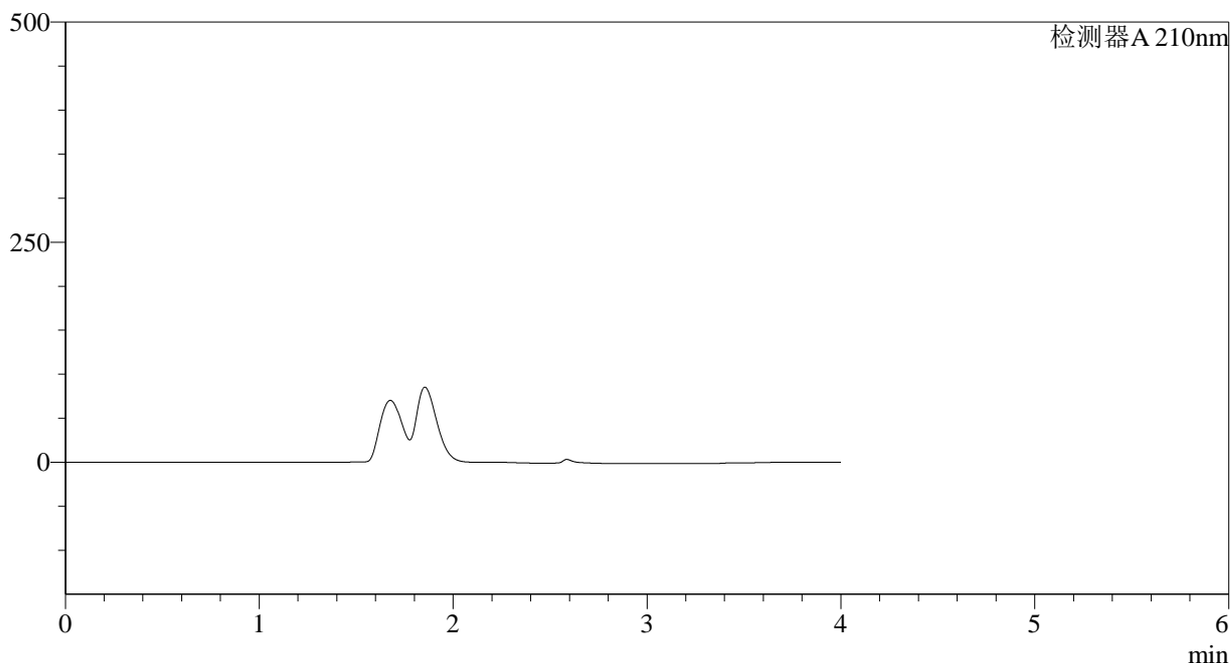


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-203-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:09:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

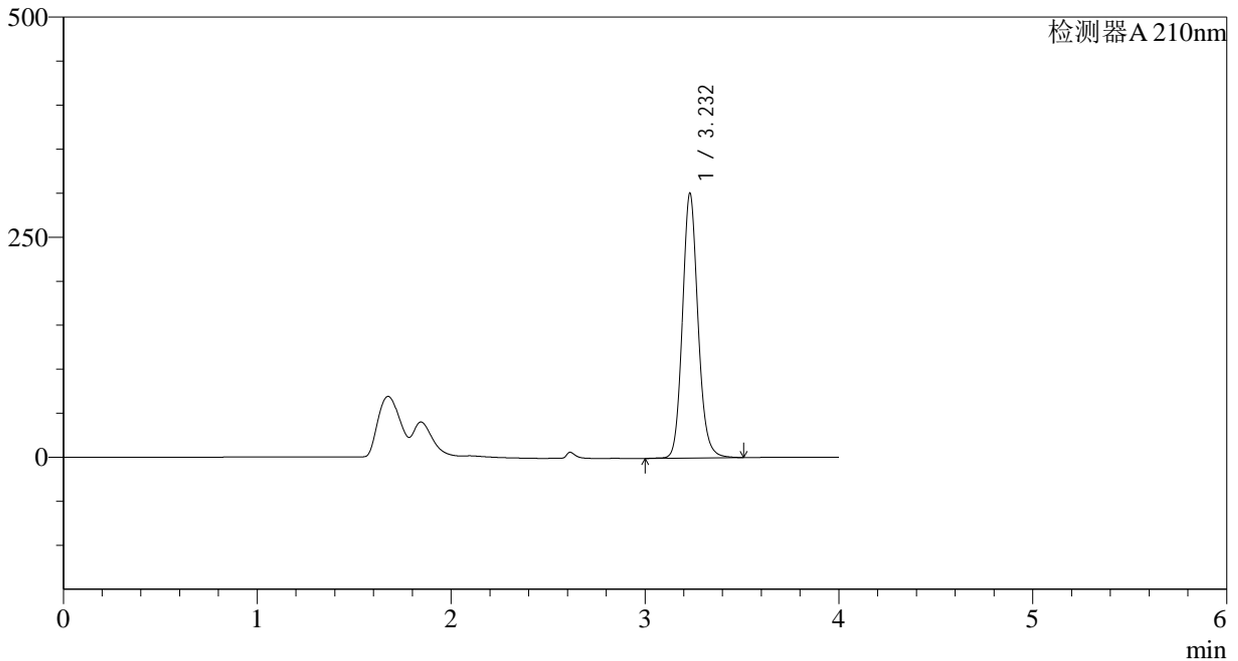
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-204-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:14:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.232	1683869	100.000	300760	7982	1.129	--
总计		1683869	100.000	300760			



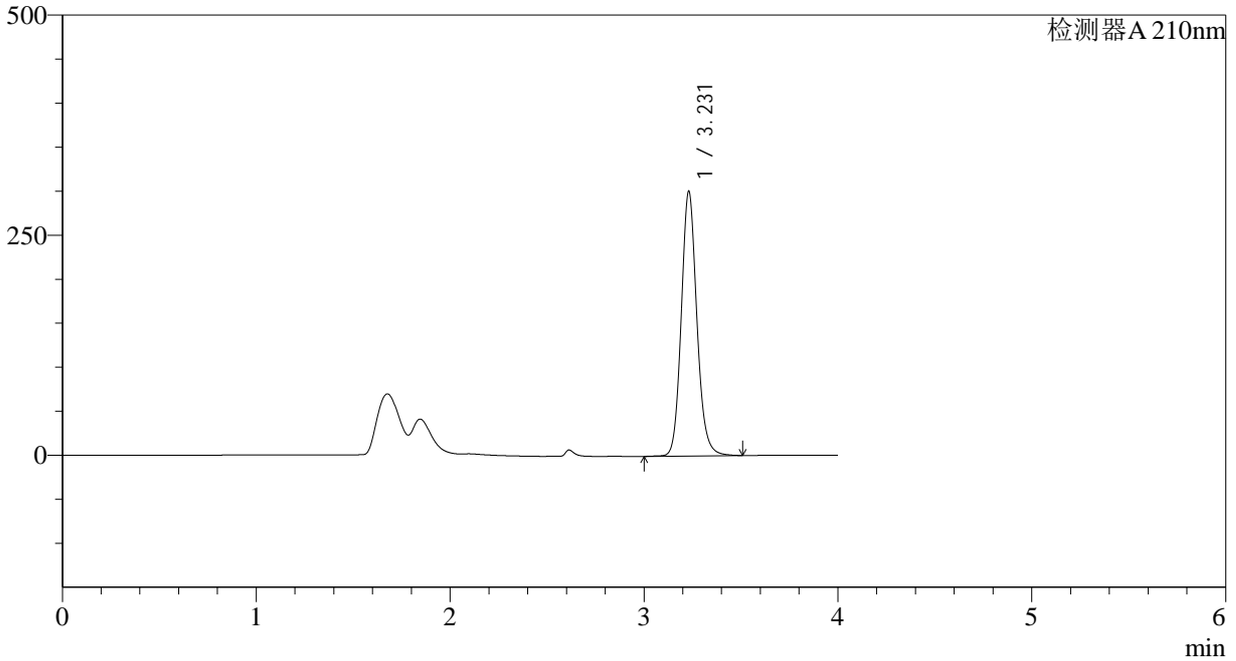
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-205-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 12:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

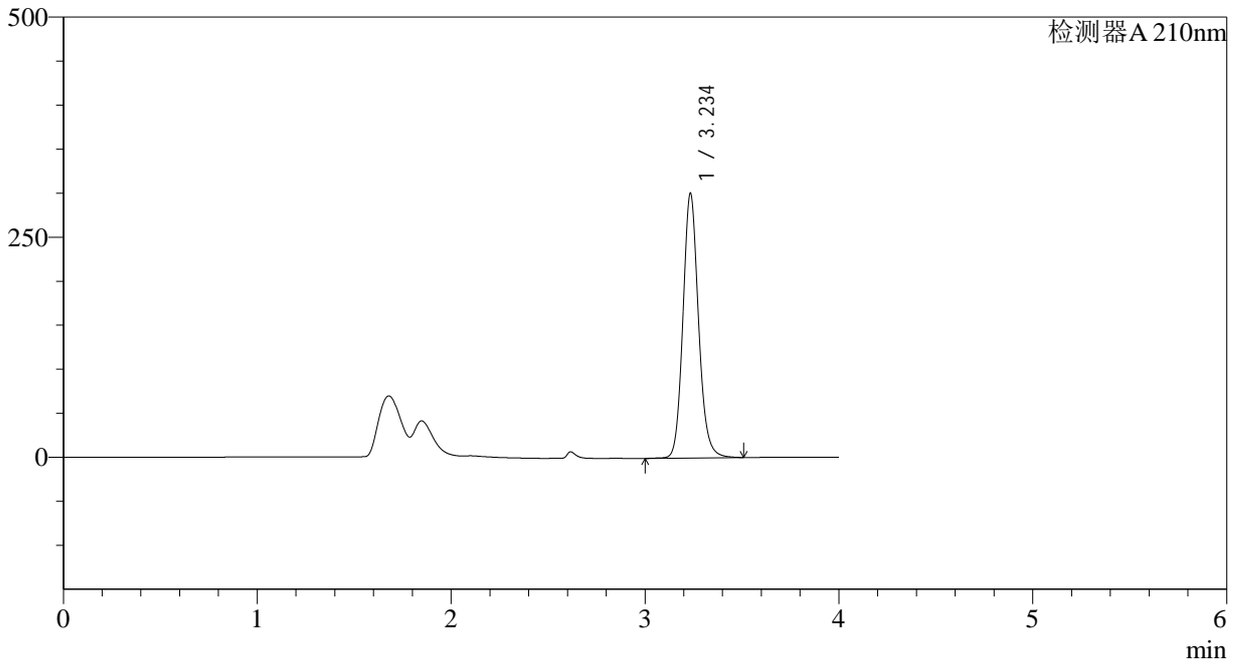
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1686508	100.000	300815	7957	1.131	--
总计		1686508	100.000	300815			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-206-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:23:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

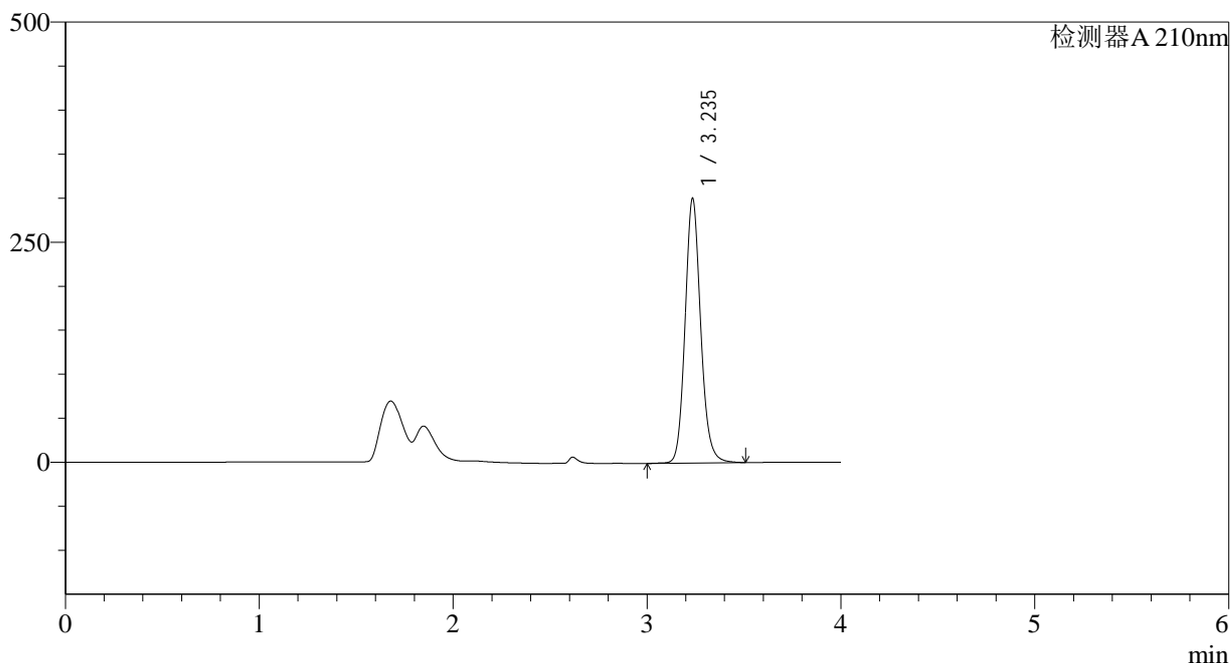
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	1683723	100.000	298833	7997	1.132	--
总计		1683723	100.000	298833			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-207-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

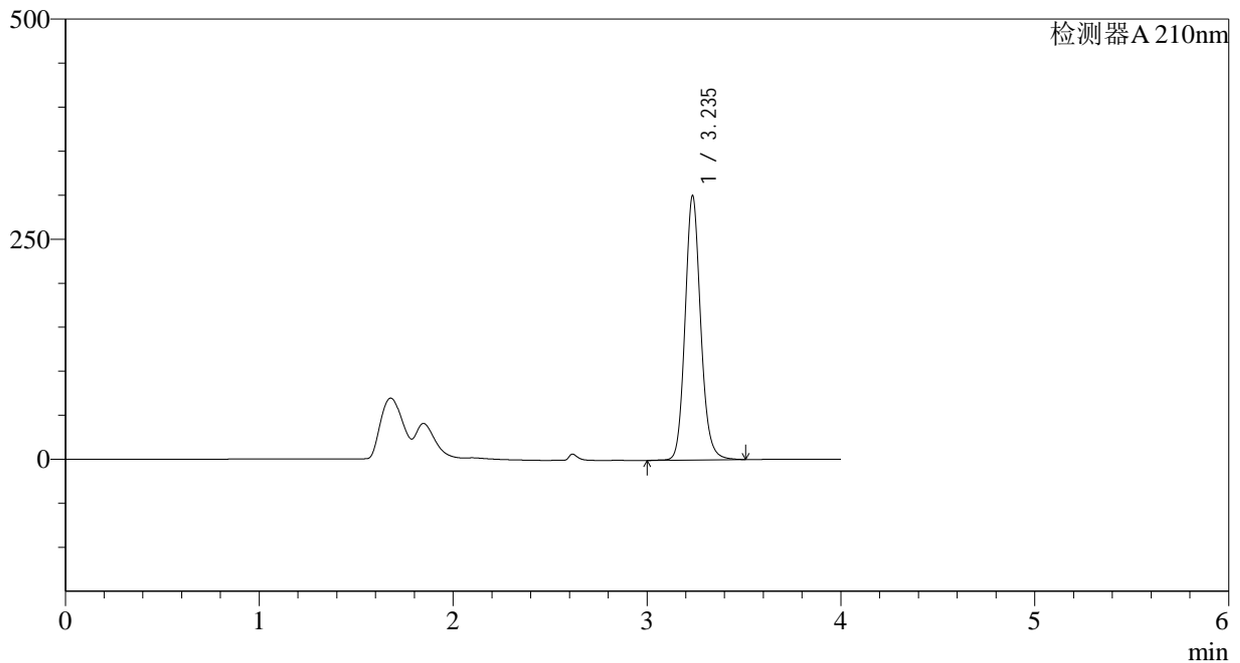
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	1684486	100.000	299488	7990	1.132	--
总计		1684486	100.000	299488			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-208-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

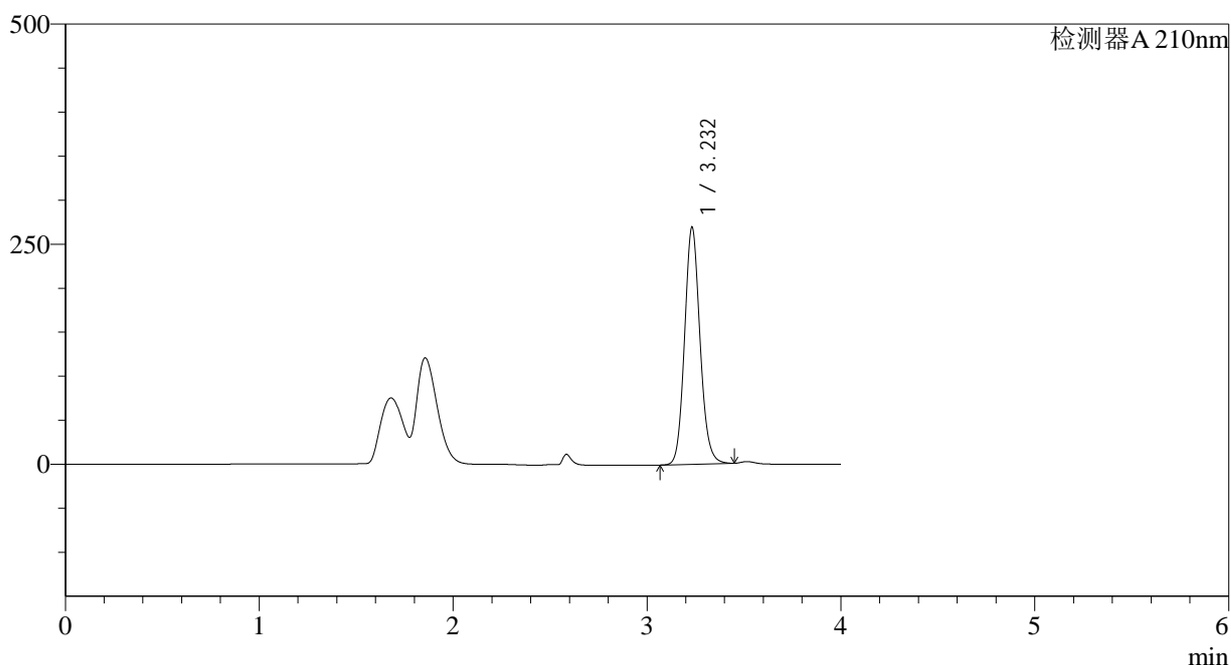
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	1683664	100.000	299211	7986	1.132	--
总计		1683664	100.000	299211			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-209-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.232	1495088	100.000	269055	8003	1.117	--
总计		1495088	100.000	269055			



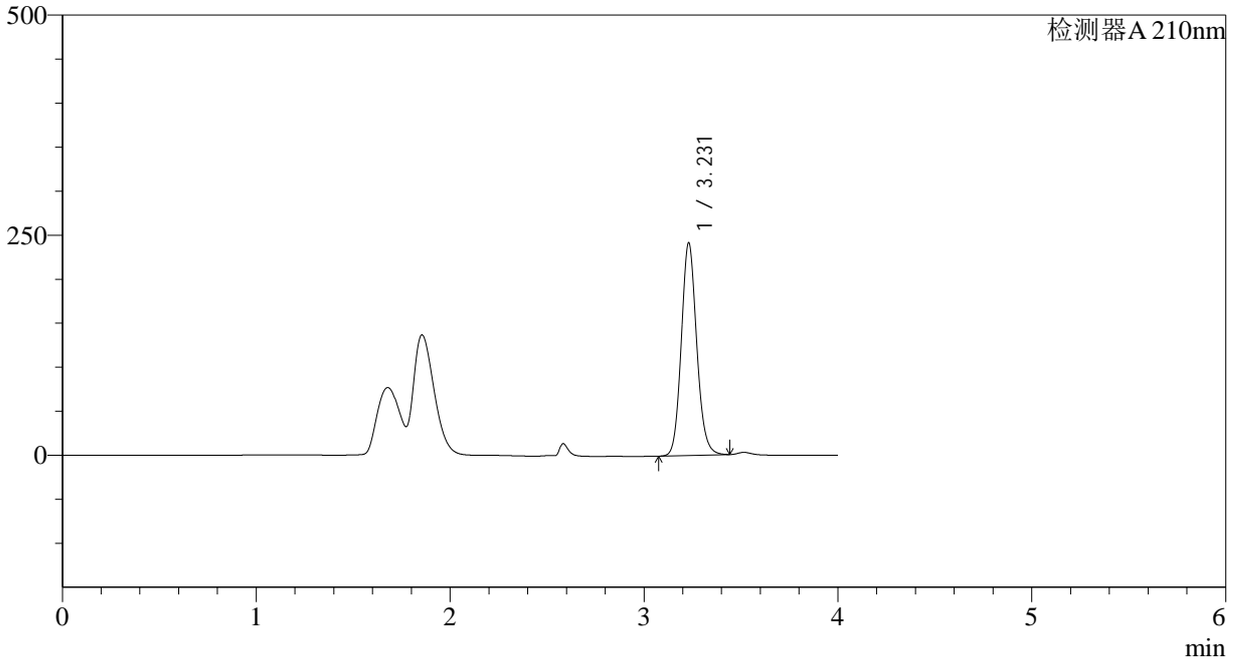
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-210-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 12:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.231	1337959	100.000	241665	8016	1.120	--
总计		1337959	100.000	241665			



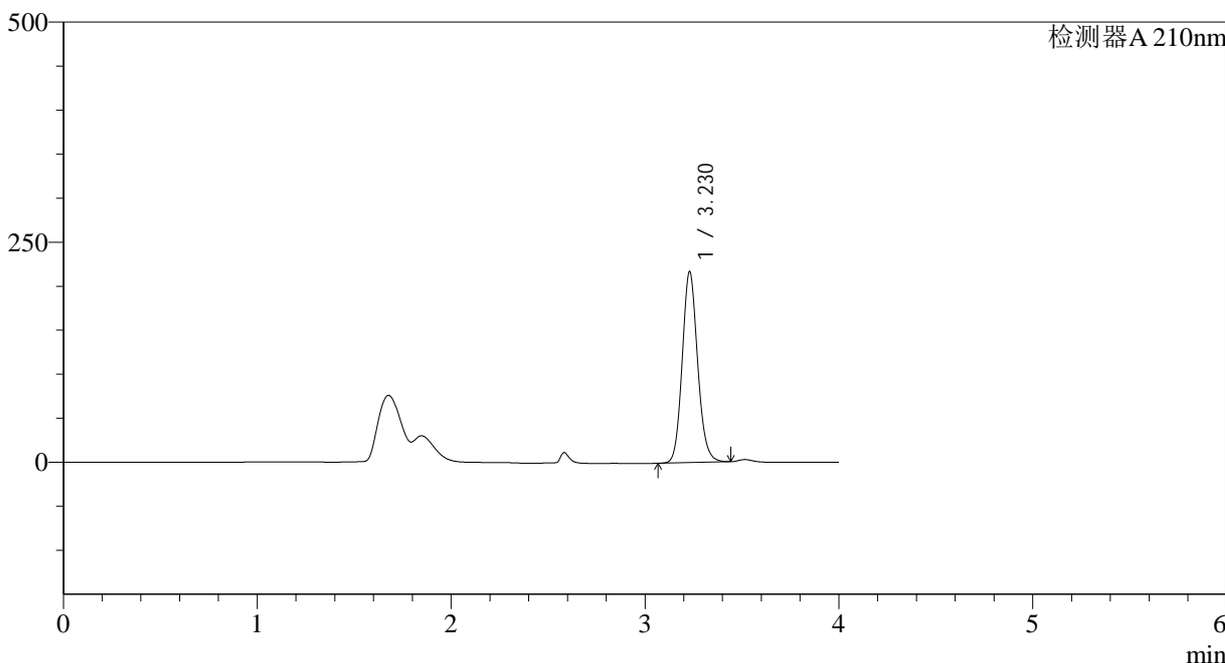
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-211-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 12:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

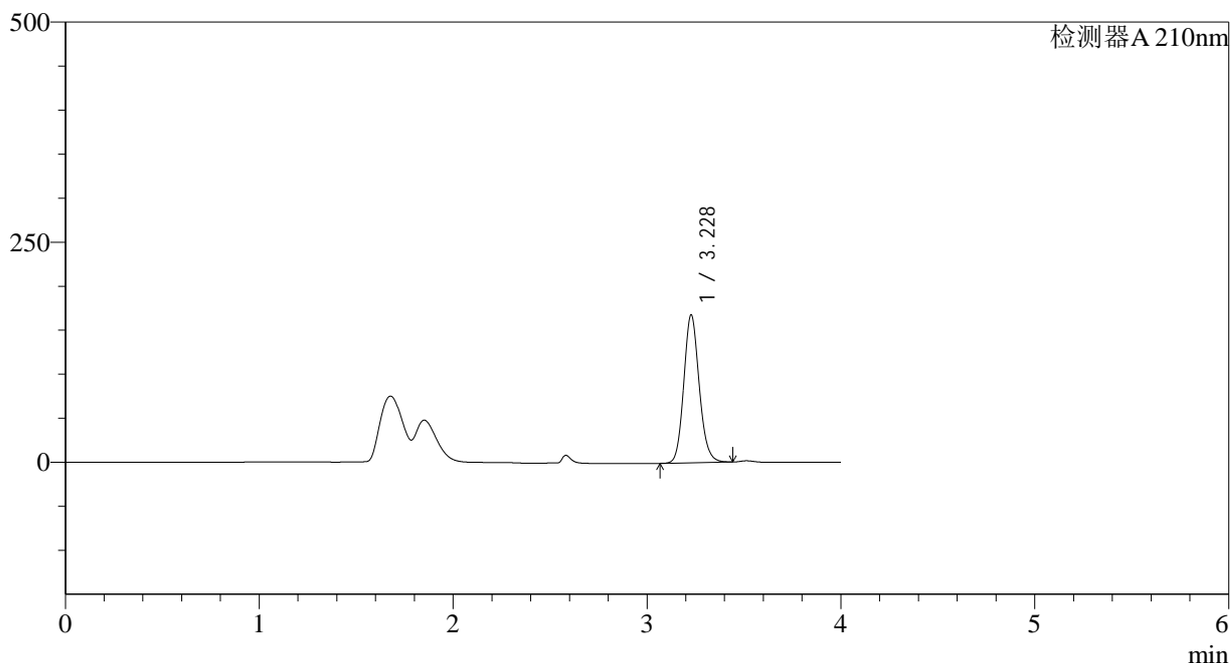
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1200785	100.000	217082	8026	1.123	--
总计		1200785	100.000	217082			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-212-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:49:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

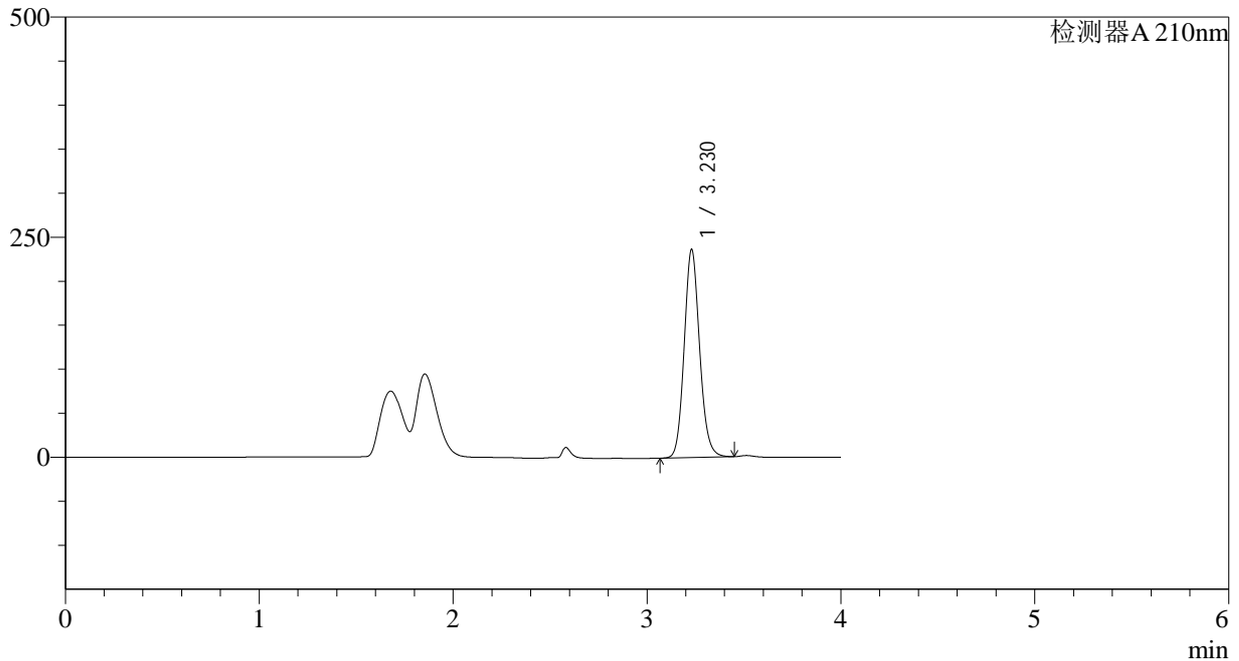
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	930550	100.000	167762	8003	1.129	--
总计		930550	100.000	167762			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-213-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

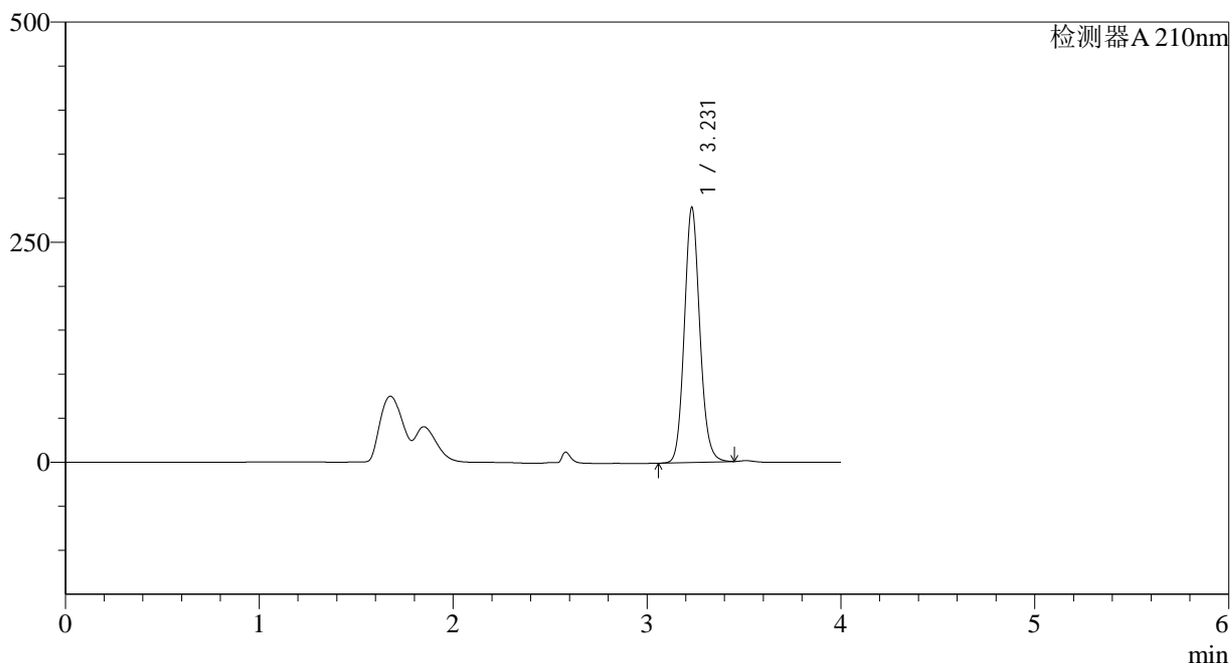
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1309858	100.000	236509	8015	1.121	--
总计		1309858	100.000	236509			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-214-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 12:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.231	1607959	100.000	289834	8007	1.115	--
总计		1607959	100.000	289834			



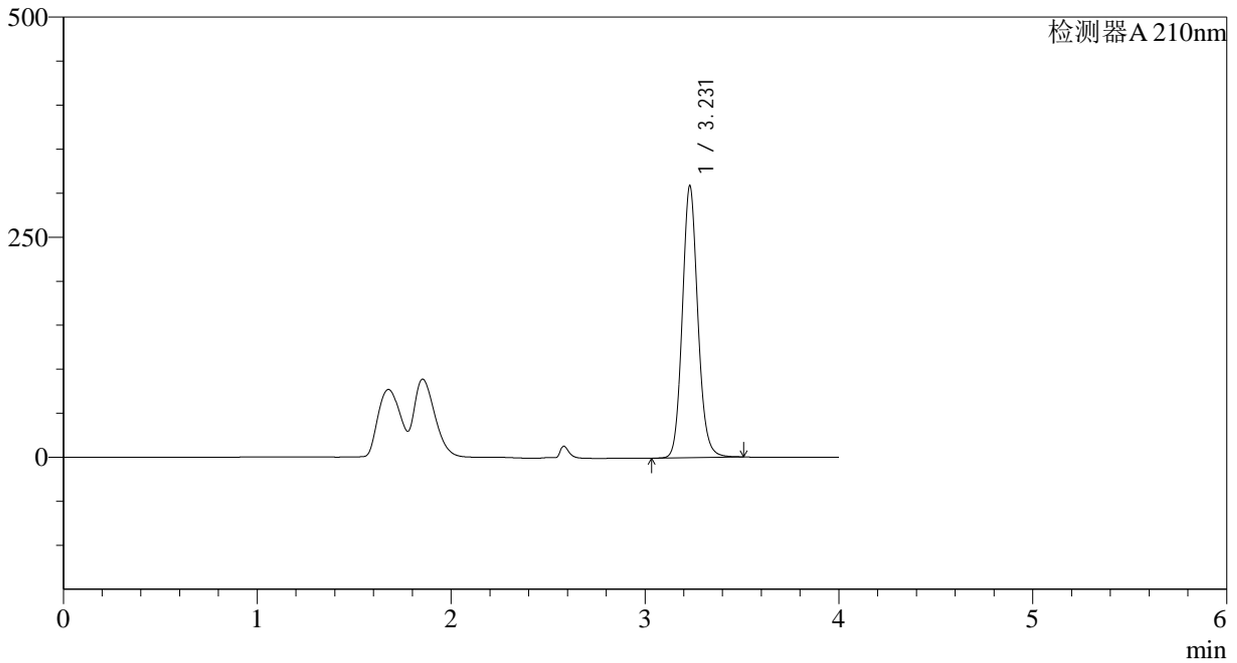
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-215-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 13:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.231	1720969	100.000	308871	7998	1.116	--
总计		1720969	100.000	308871			



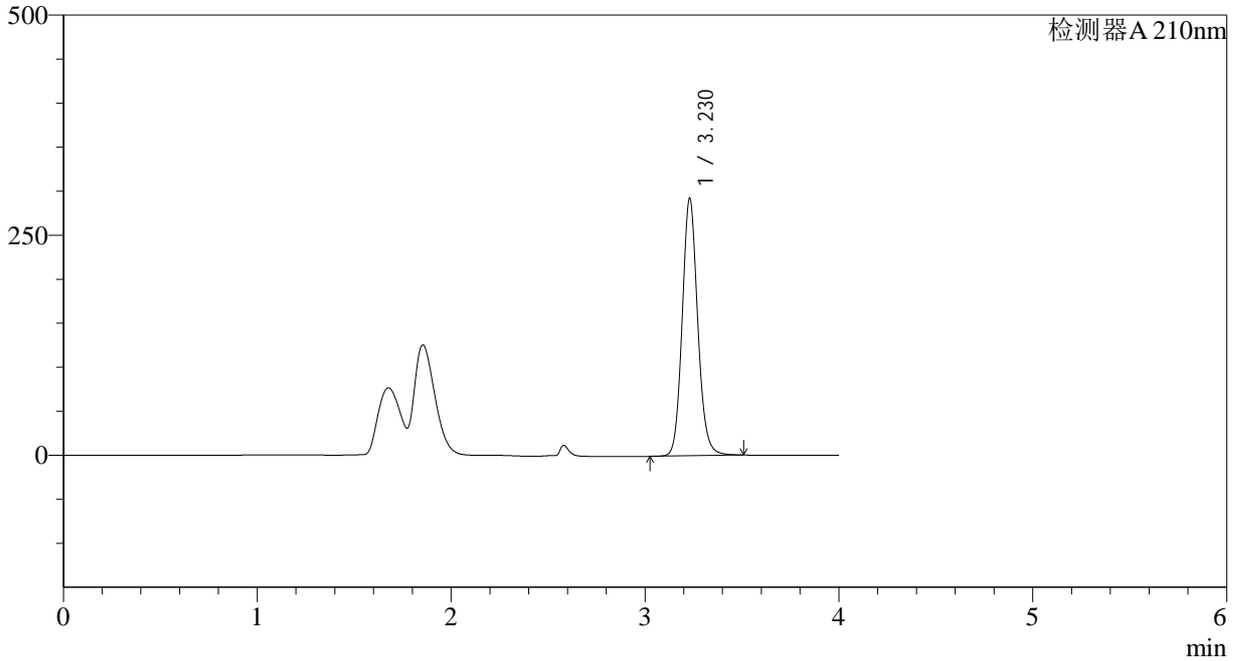
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-216-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 13:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.230	1628907	100.000	292613	8004	1.117	--
总计		1628907	100.000	292613			



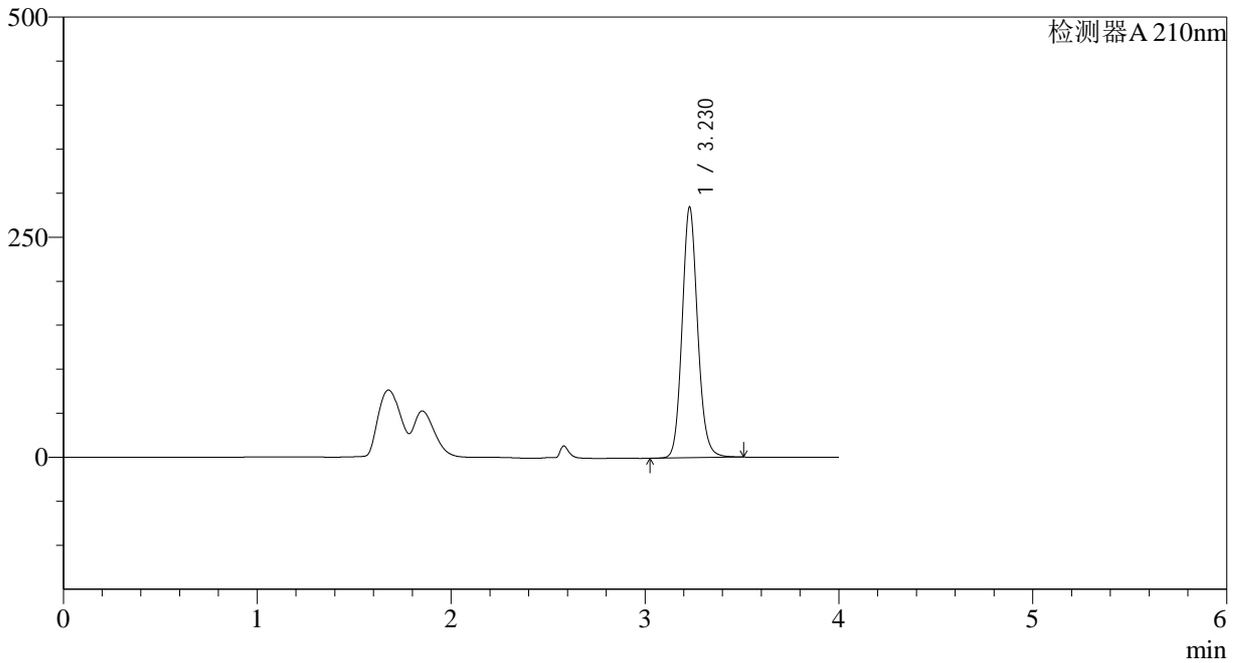
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-217-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 13:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

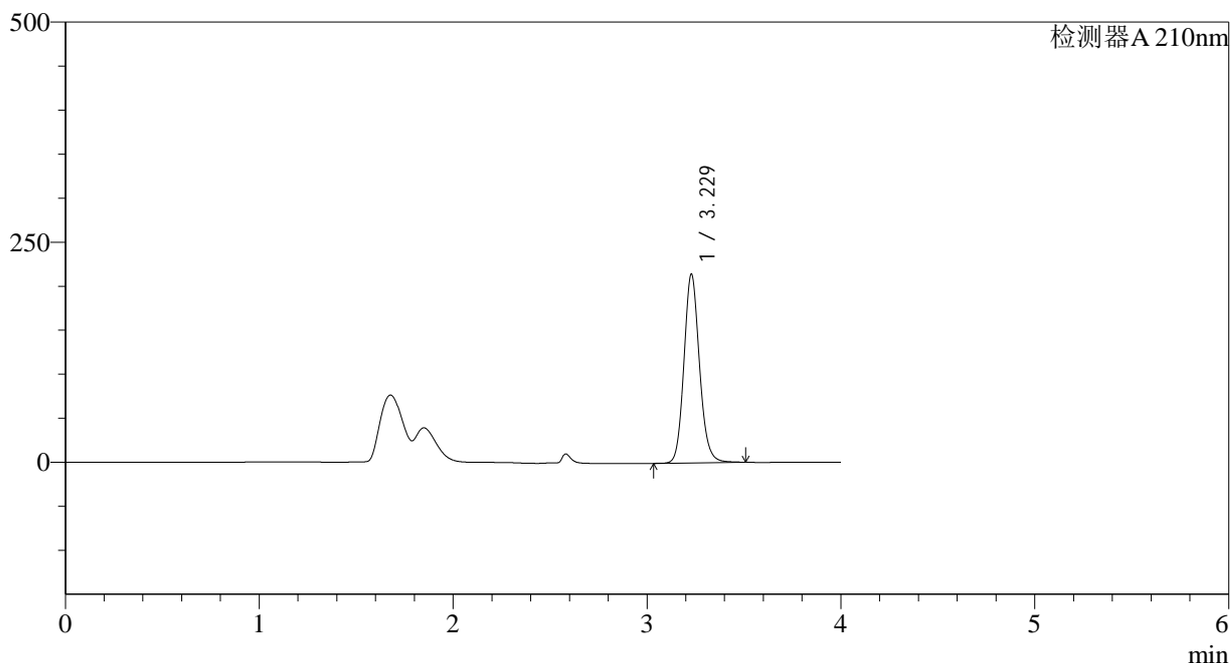
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1587640	100.000	284945	7987	1.120	--
总计		1587640	100.000	284945			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-218-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:16:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

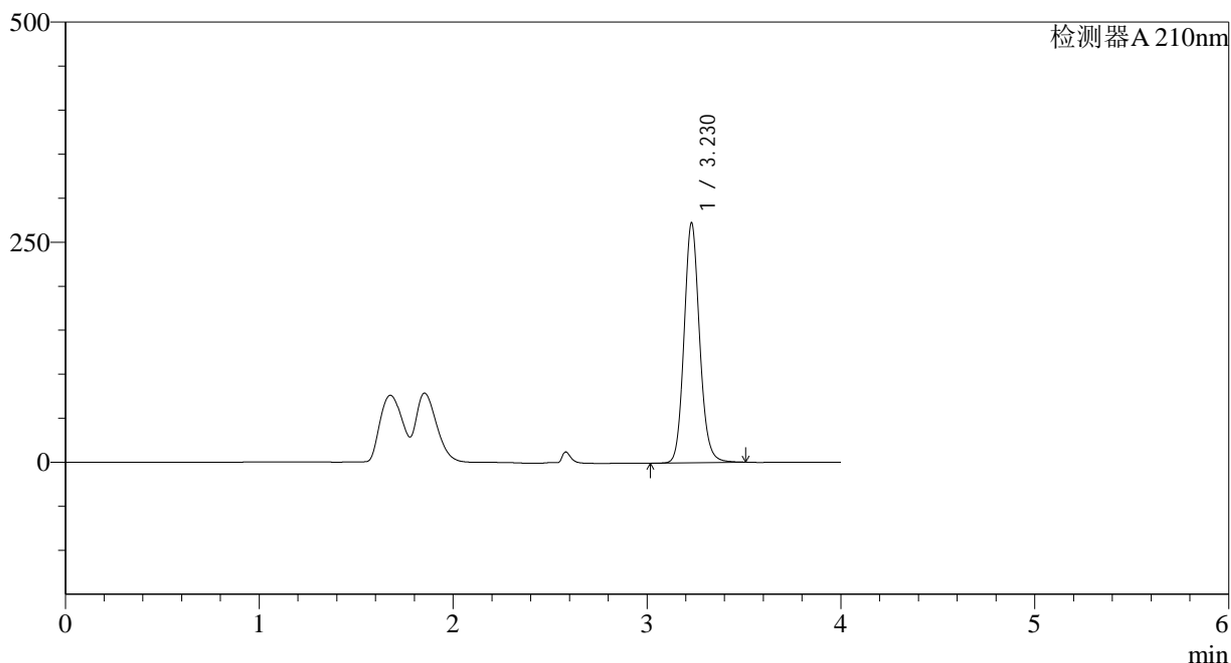
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	1194919	100.000	214474	7989	1.127	--
总计		1194919	100.000	214474			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-219-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:21:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

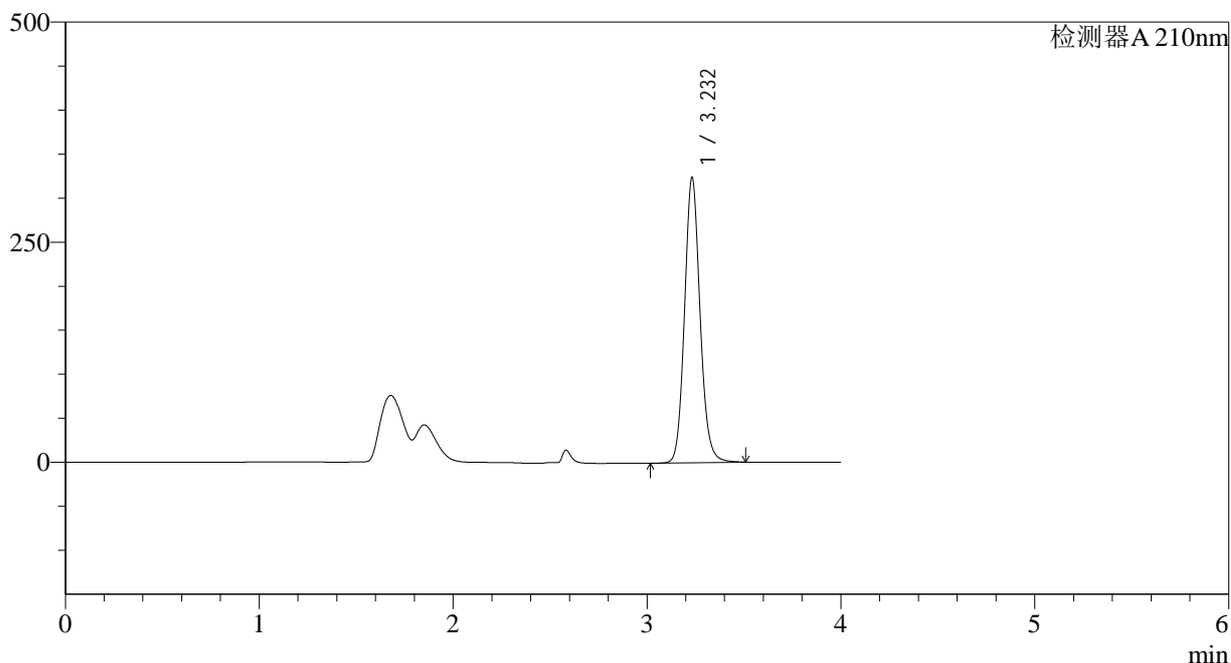
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1520107	100.000	272814	8004	1.122	--
总计		1520107	100.000	272814			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-220-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.232	1808033	100.000	323561	8004	1.115	--
总计		1808033	100.000	323561			



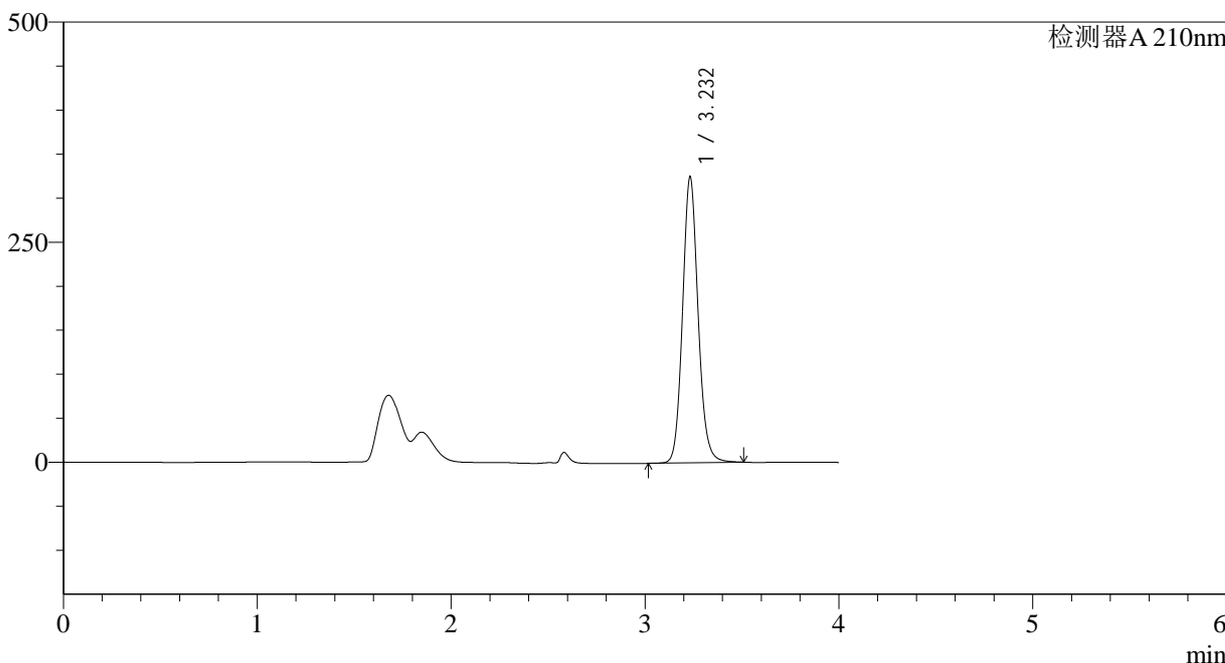
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-221-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 13:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.232	1813908	100.000	324360	7998	1.115	--
总计		1813908	100.000	324360			



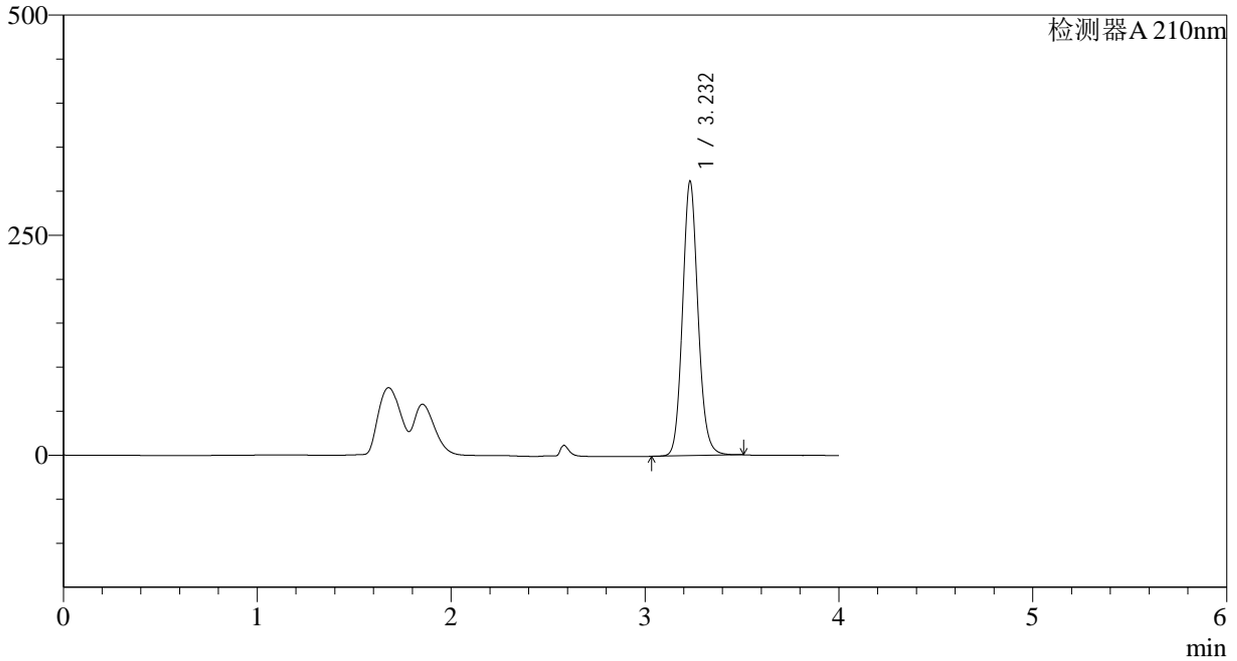
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-222-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 13:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

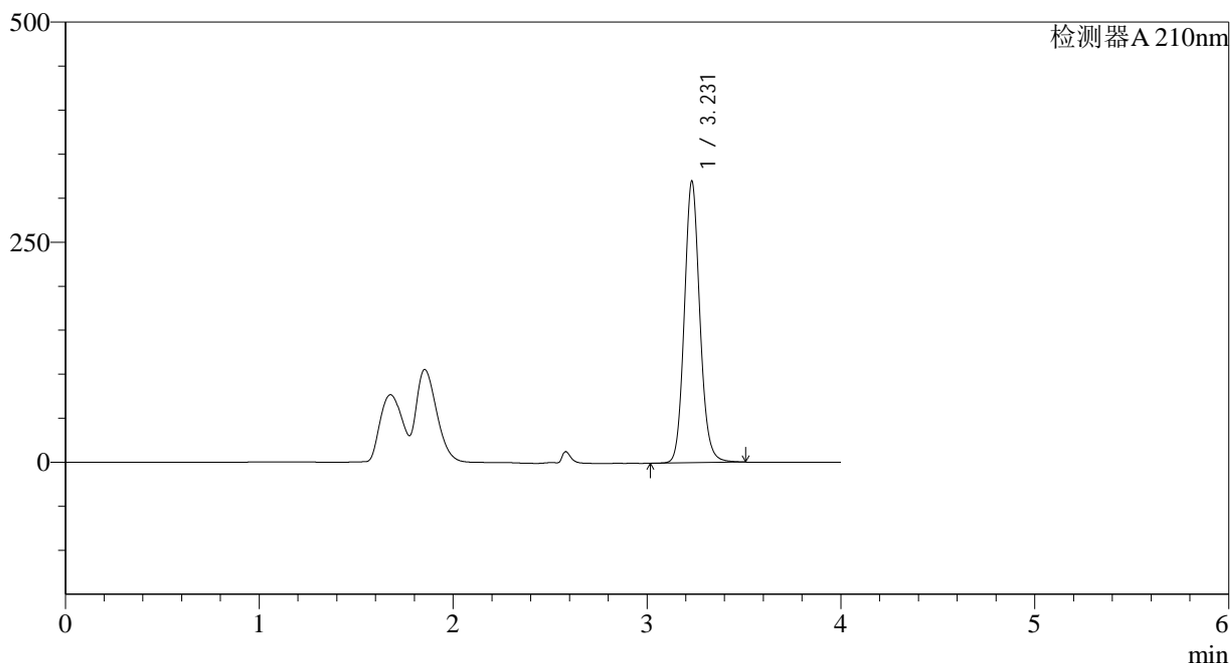
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1734867	100.000	311370	8009	1.114	--
总计		1734867	100.000	311370			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-223-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

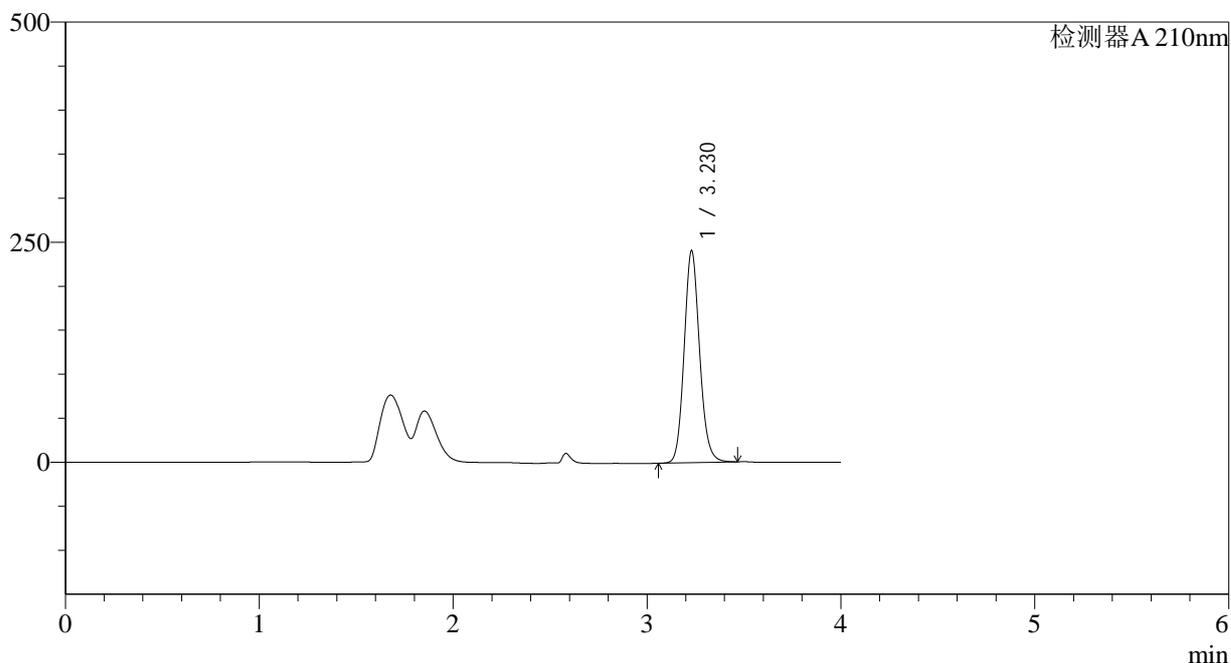
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1784983	100.000	319980	8004	1.115	--
总计		1784983	100.000	319980			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-224-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

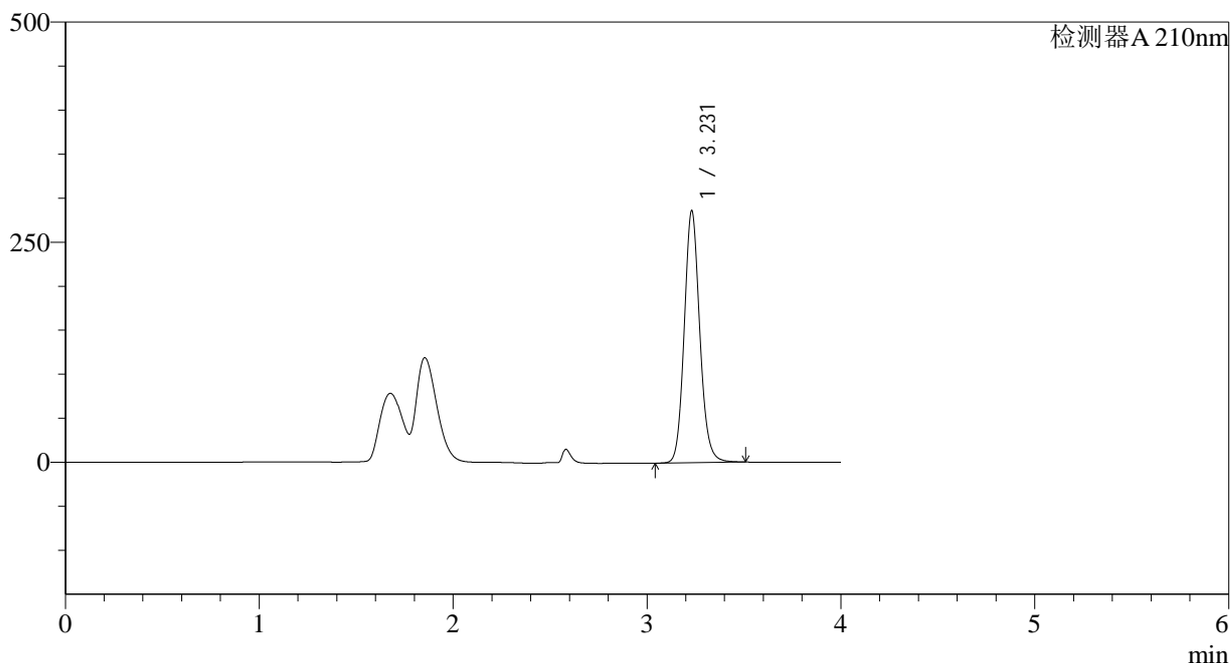
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1336011	100.000	240955	8014	1.122	--
总计		1336011	100.000	240955			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-225-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:48:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

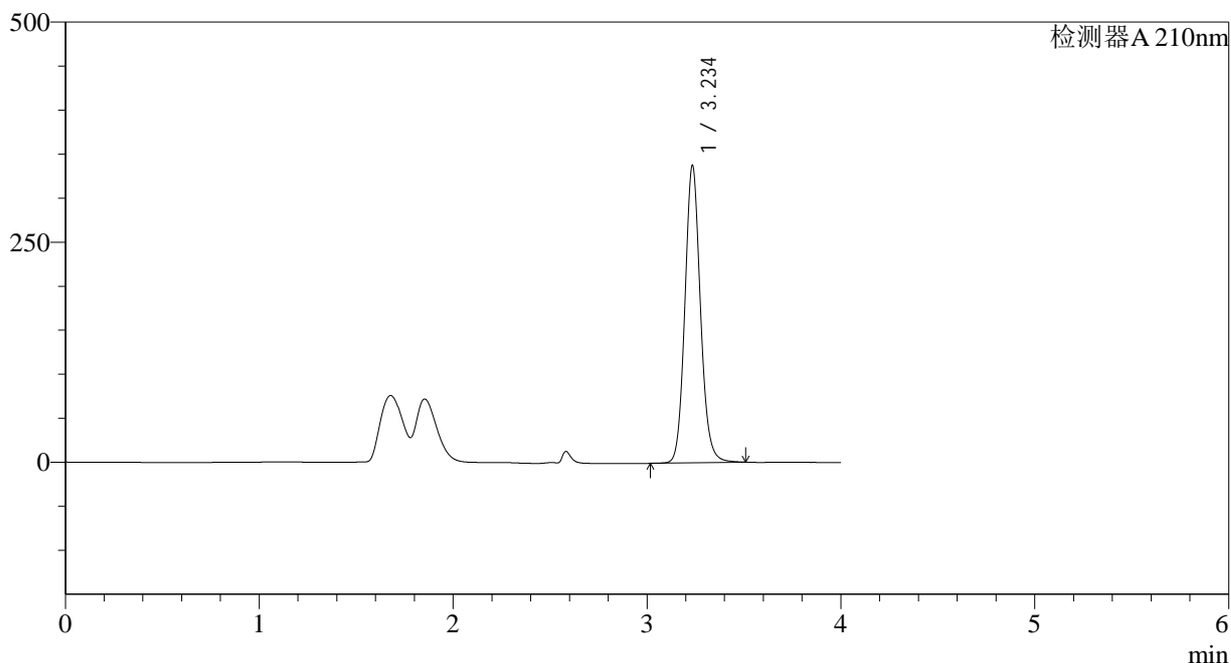
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1596367	100.000	286392	7987	1.120	--
总计		1596367	100.000	286392			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-226-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.234	1888212	100.000	335850	7982	1.112	--
总计		1888212	100.000	335850			



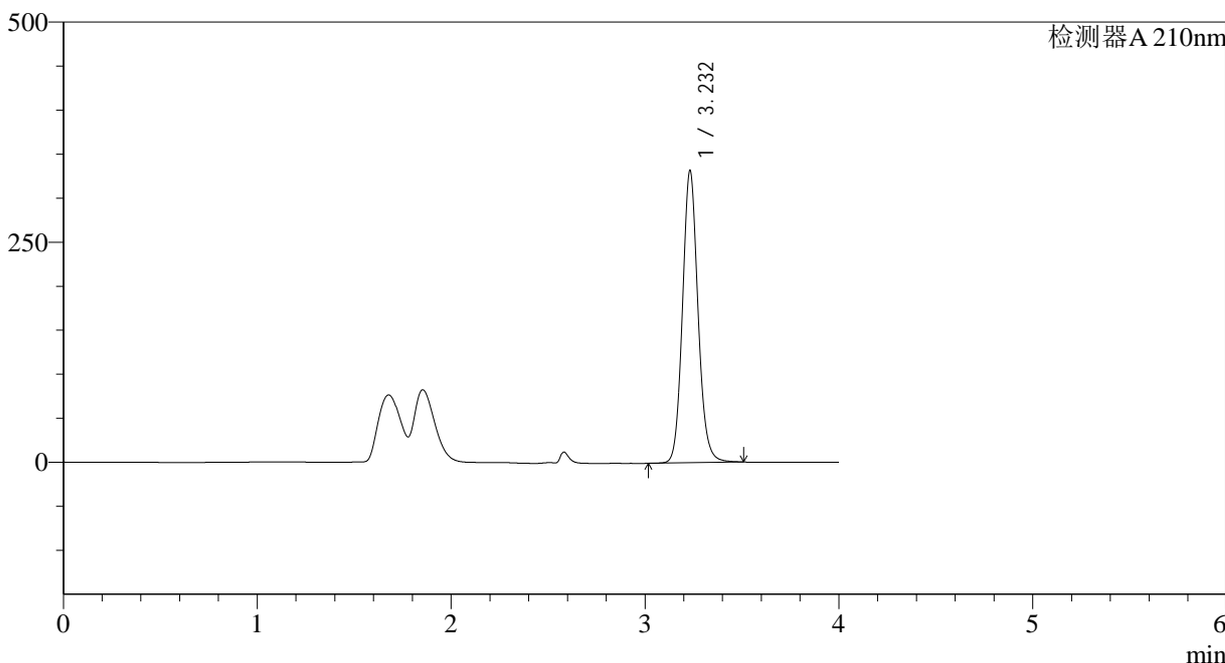
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-227-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 13:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.232	1850130	100.000	331604	8010	1.113	--
总计		1850130	100.000	331604			



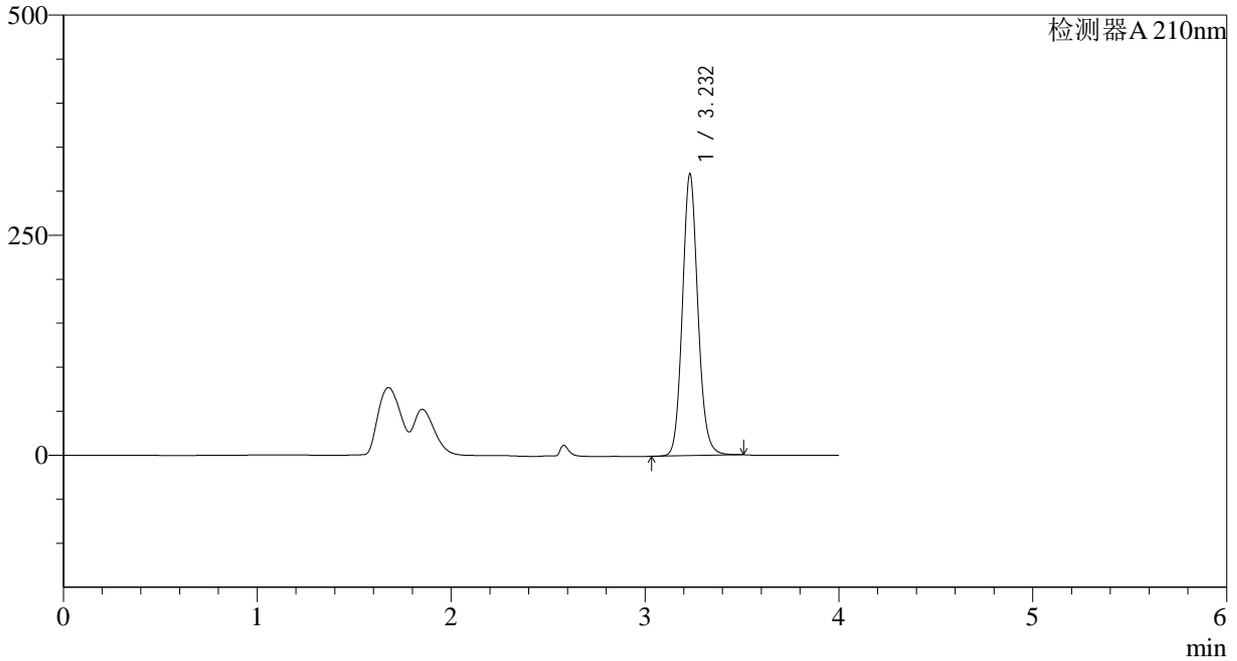
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-228-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 14:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

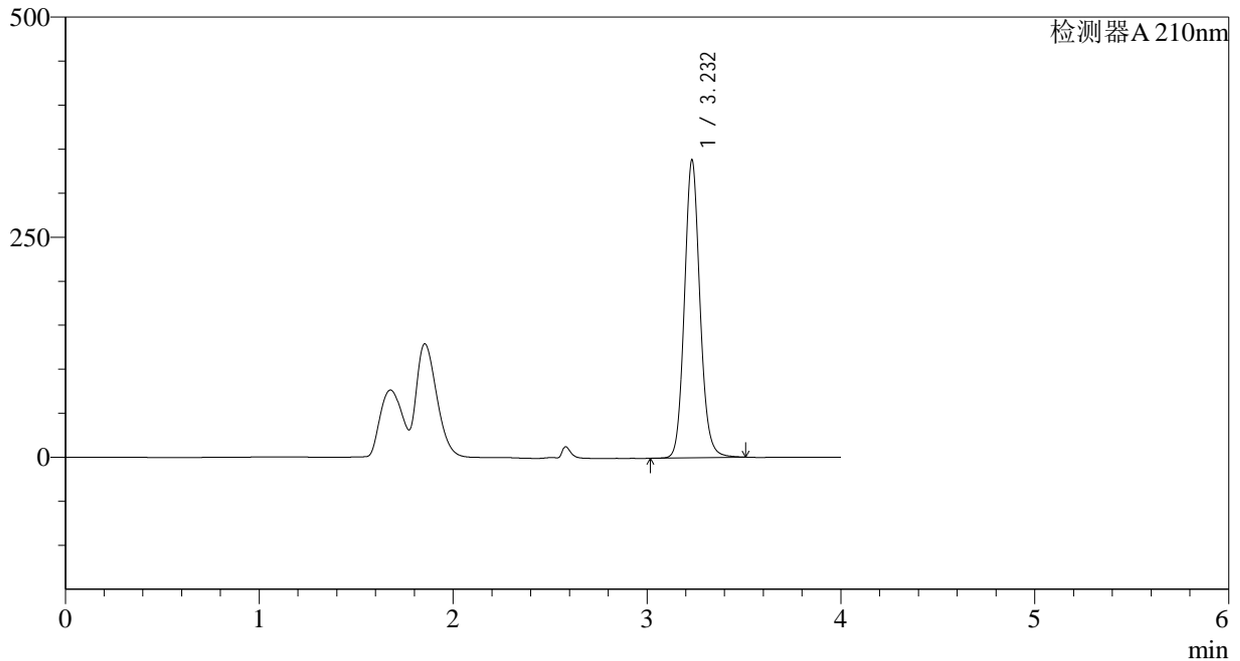
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1781018	100.000	320108	8019	1.113	--
总计		1781018	100.000	320108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-229-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

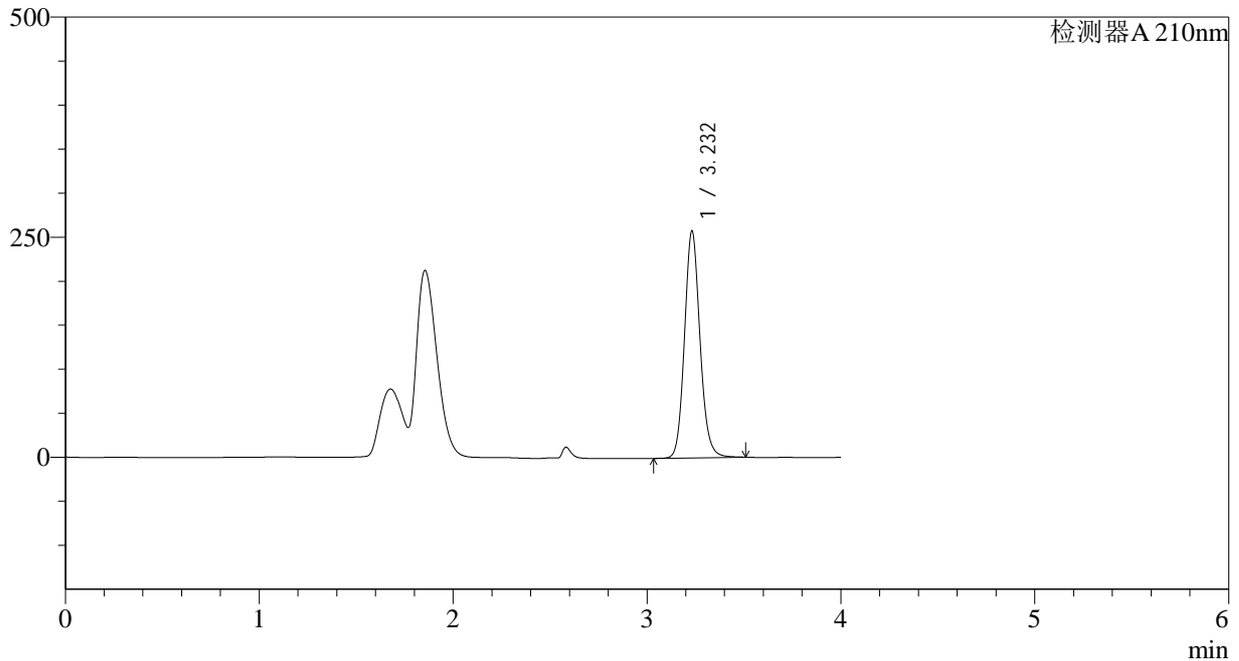
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1888465	100.000	338234	8004	1.113	--
总计		1888465	100.000	338234			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-230-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:10:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.232	1434901	100.000	257630	8024	1.122	--
总计		1434901	100.000	257630			



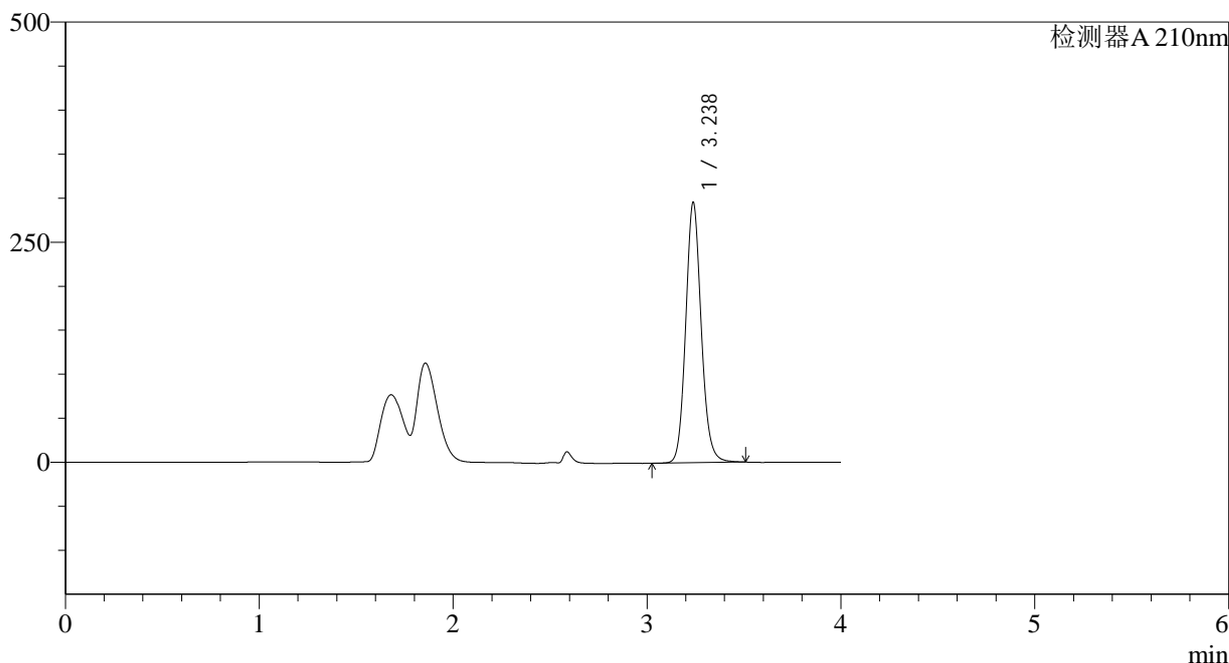
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-231-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 14:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

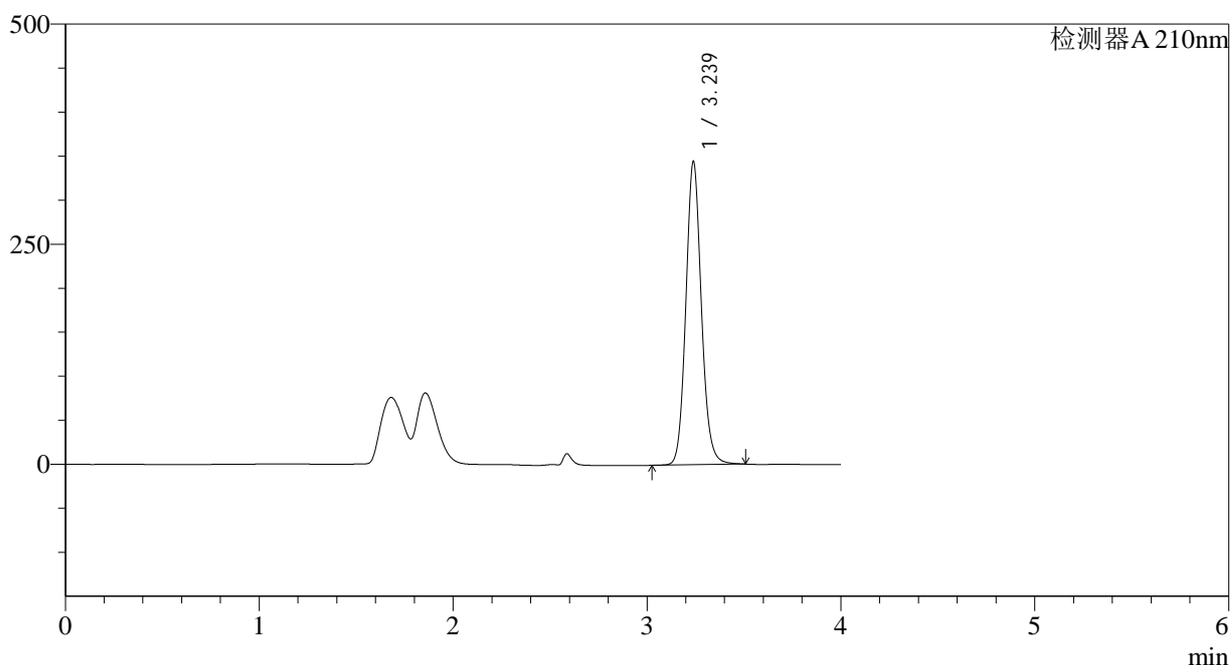
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	1649464	100.000	296025	8028	1.117	--
总计		1649464	100.000	296025			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-232-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

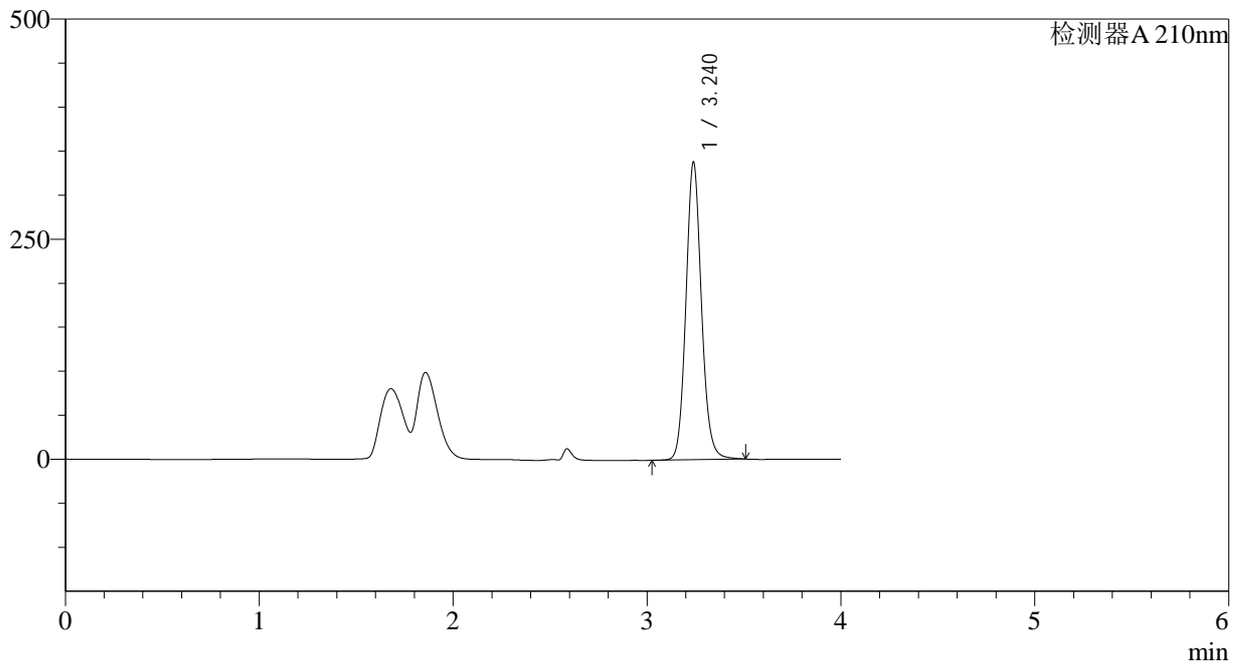
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1923416	100.000	344602	8018	1.111	--
总计		1923416	100.000	344602			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-233-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.240	1887597	100.000	338146	8037	1.111	--
总计		1887597	100.000	338146			



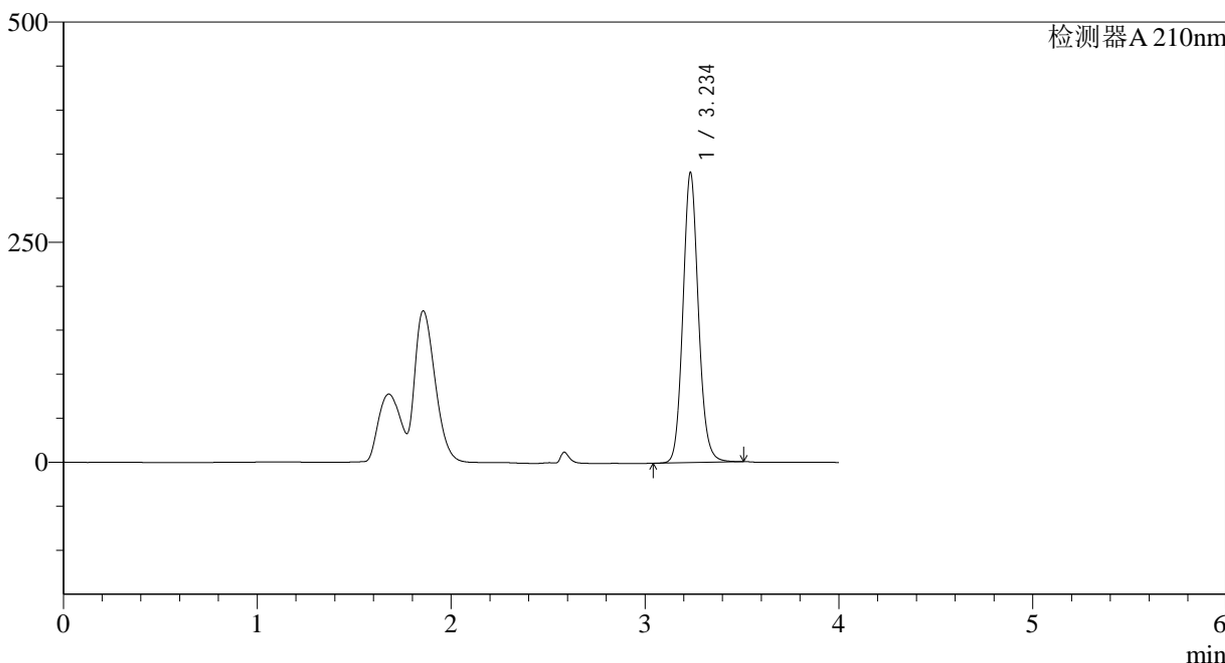
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-234-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 14:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

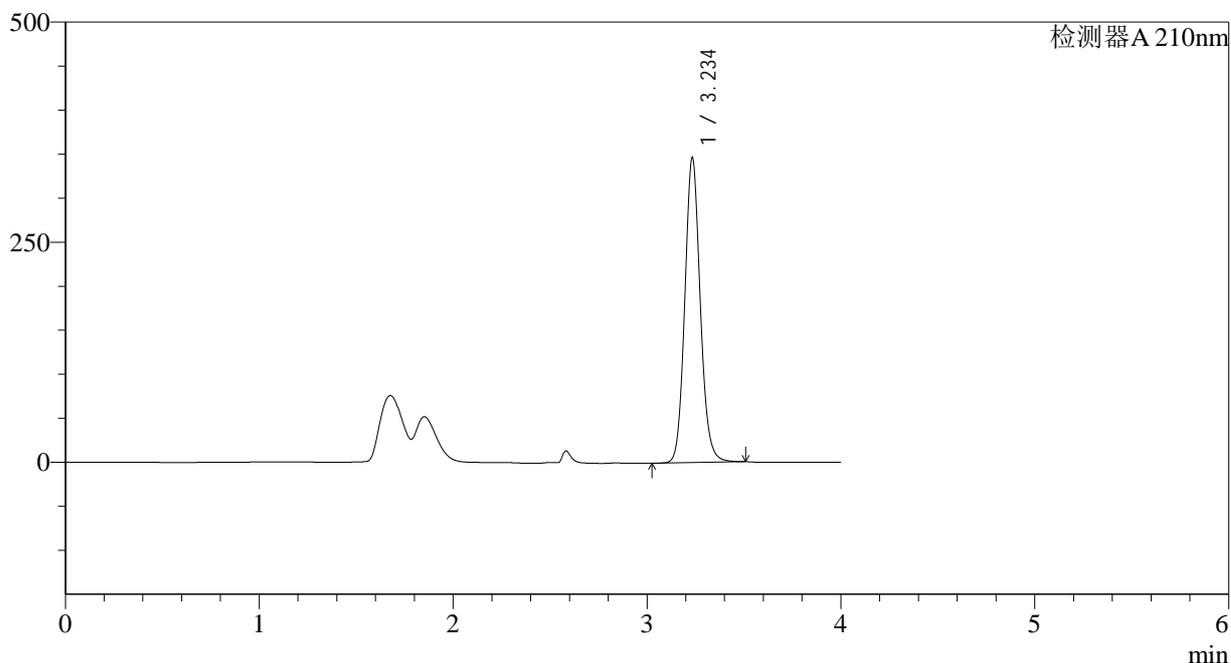
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	1828704	100.000	327556	8053	1.111	--
总计		1828704	100.000	327556			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-235-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:32:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

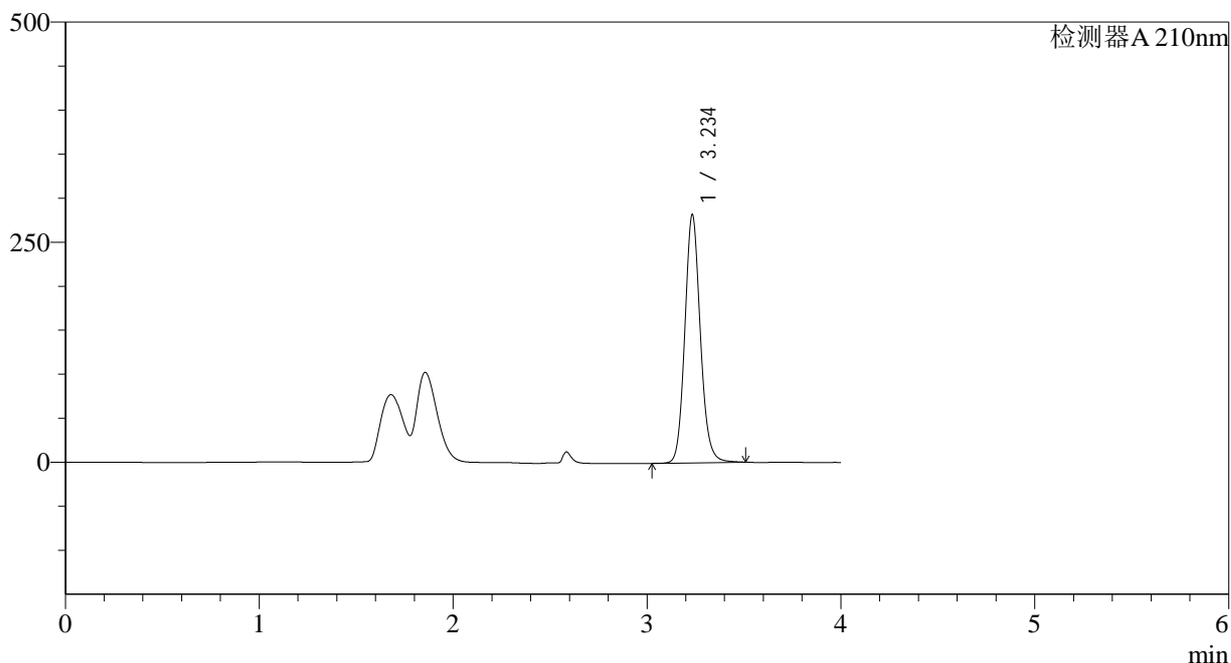
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	1927327	100.000	344744	8024	1.110	--
总计		1927327	100.000	344744			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-236-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:37:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.234	1570744	100.000	280655	8035	1.121	--
总计		1570744	100.000	280655			



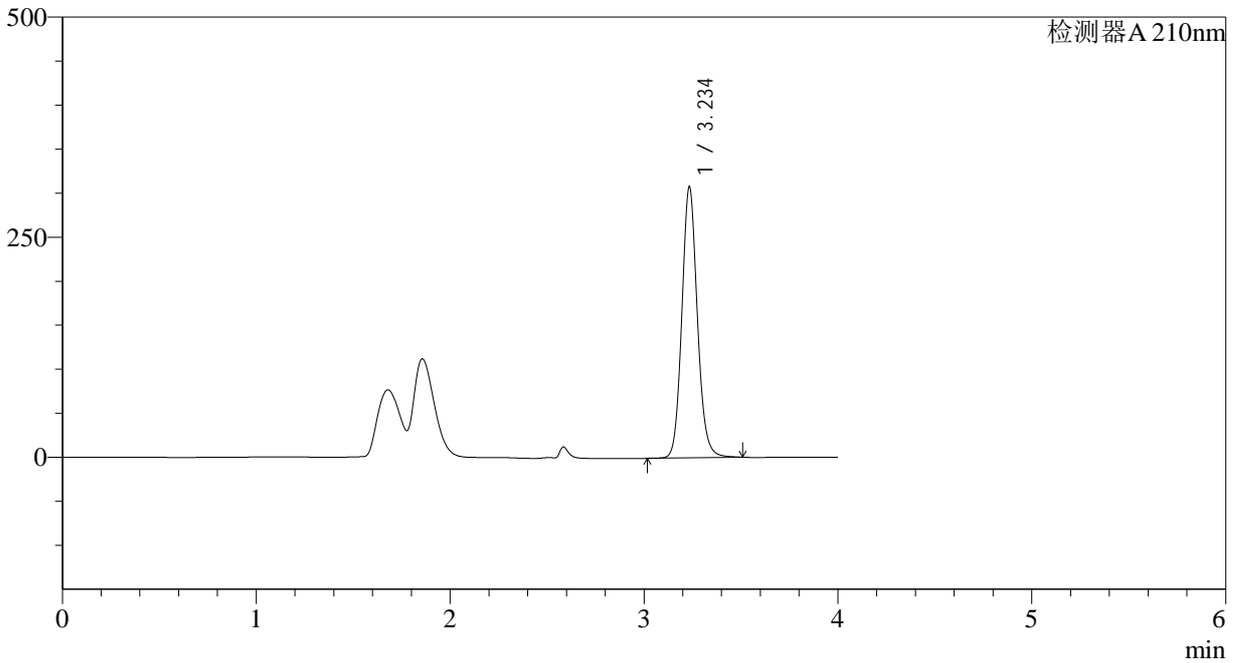
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-237-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 14:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.234	1714566	100.000	306250	8041	1.117	--
总计		1714566	100.000	306250			



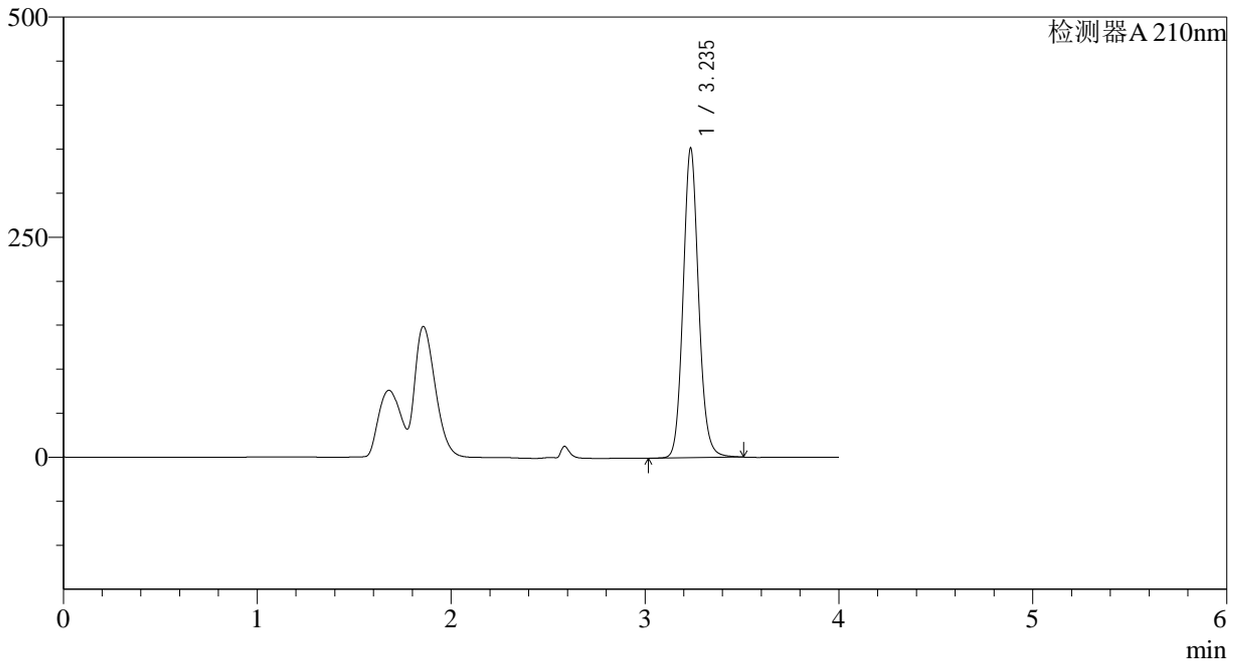
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-238-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 14:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.235	1959022	100.000	350650	8045	1.110	--
总计		1959022	100.000	350650			



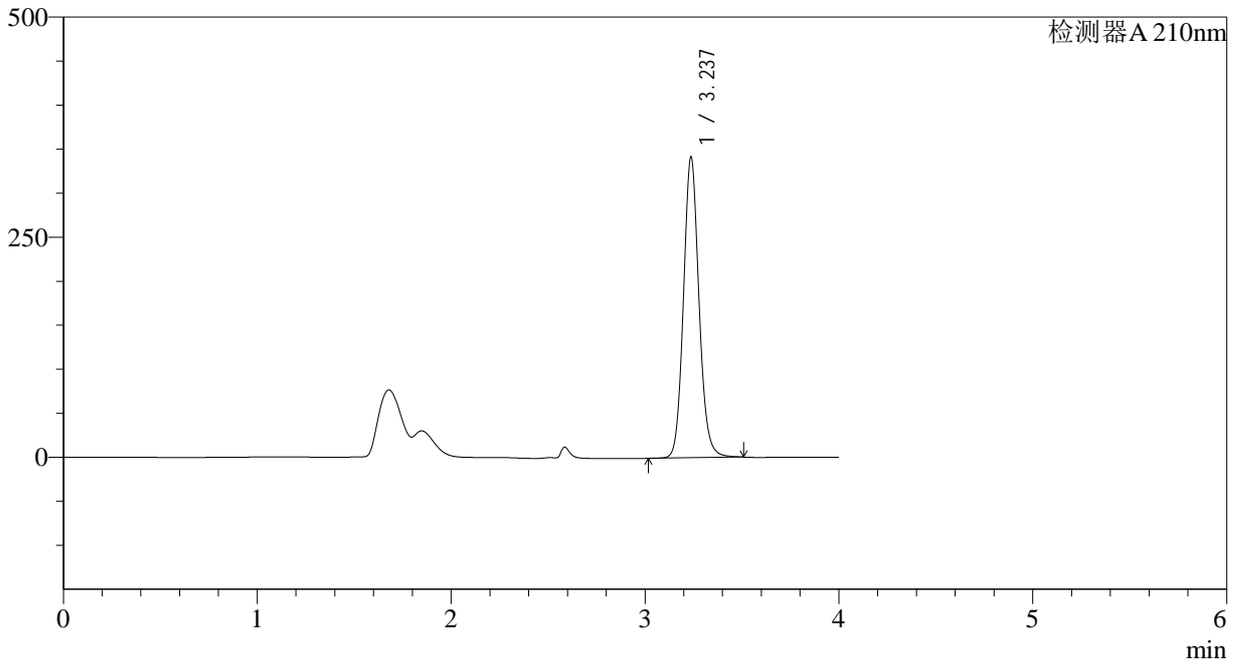
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-239-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 14:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

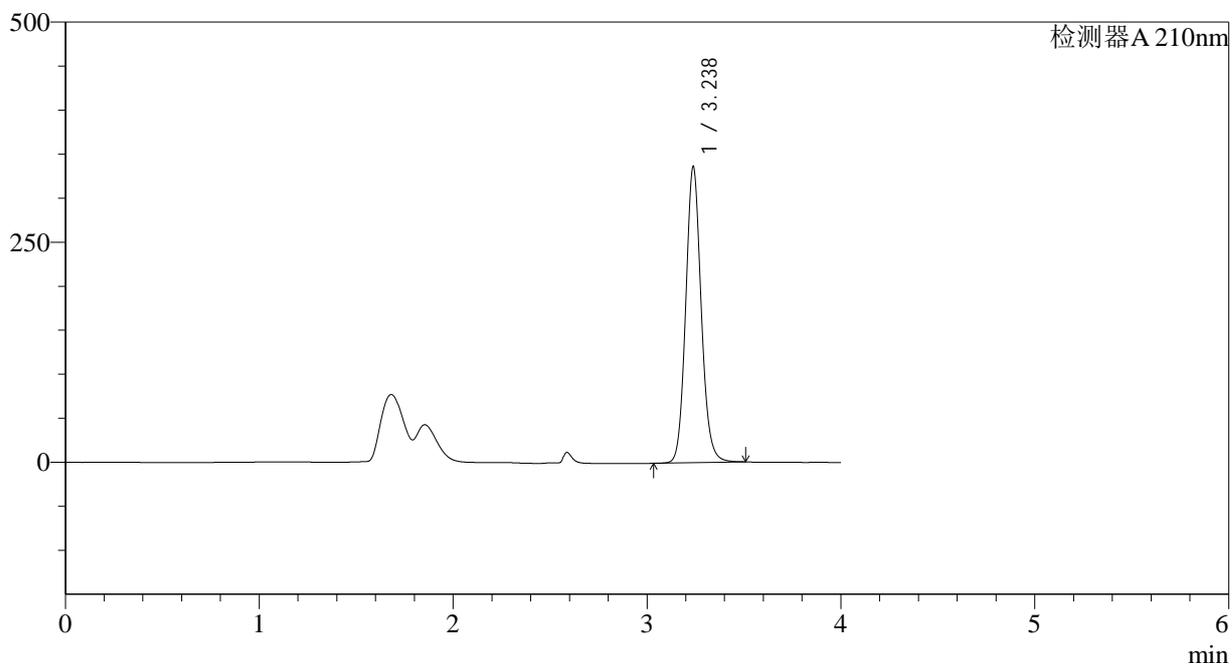
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	1904748	100.000	341644	8029	1.110	--
总计		1904748	100.000	341644			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-240-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:55:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

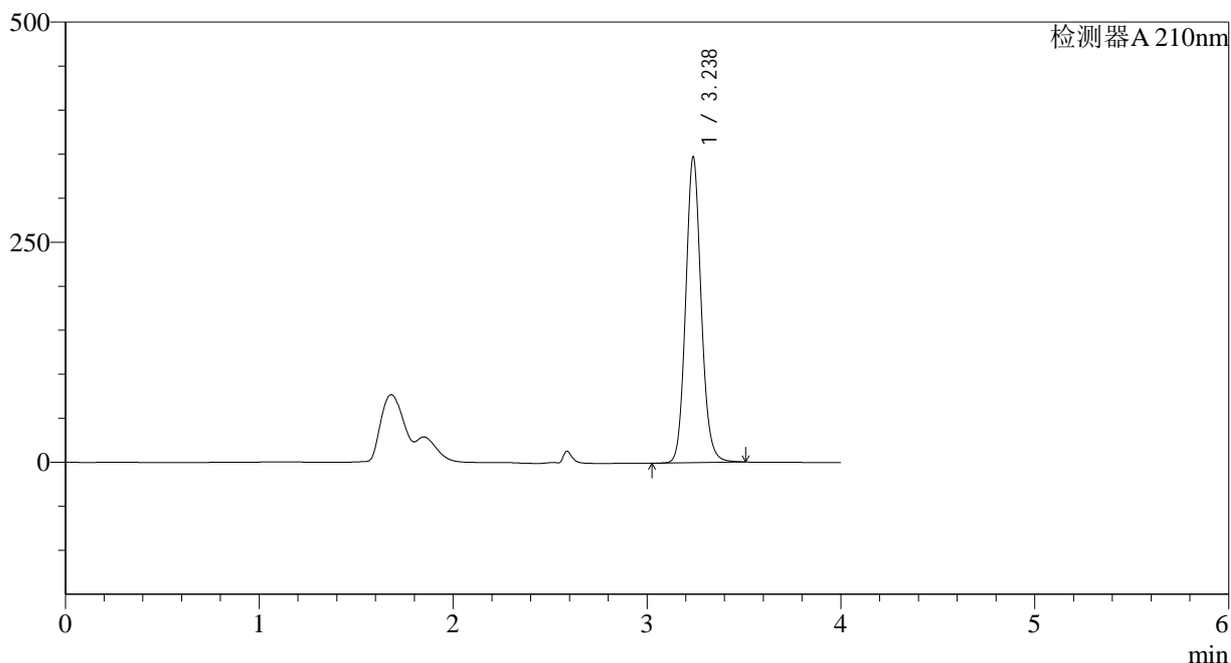
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	1871957	100.000	336554	8038	1.110	--
总计		1871957	100.000	336554			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-241-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 14:59:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.238	1936088	100.000	347718	8039	1.109	--
总计		1936088	100.000	347718			



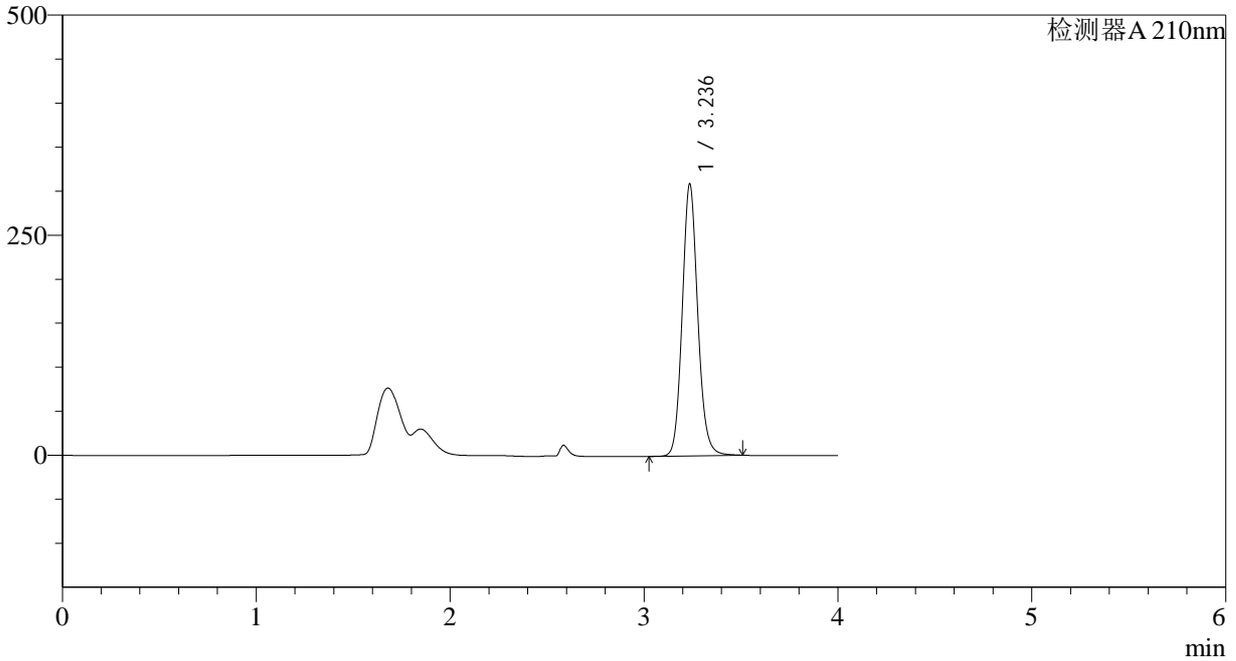
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-242-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 15:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.236	1723060	100.000	308342	8016	1.116	--
总计		1723060	100.000	308342			



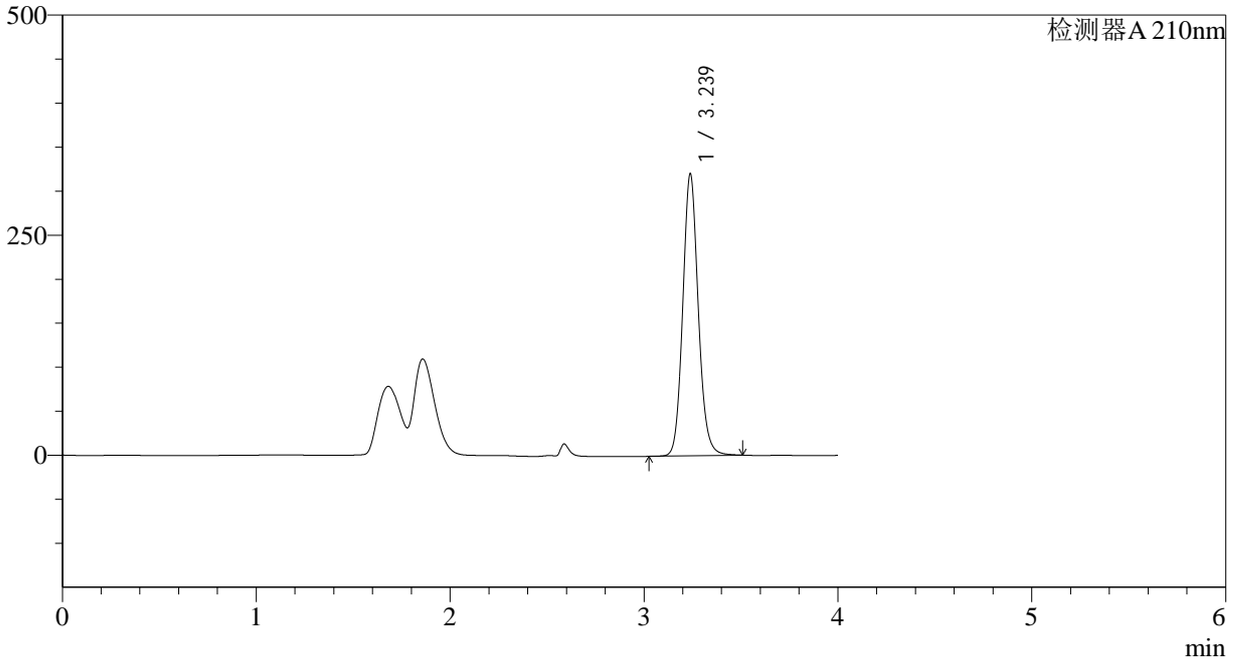
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-243-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 15:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

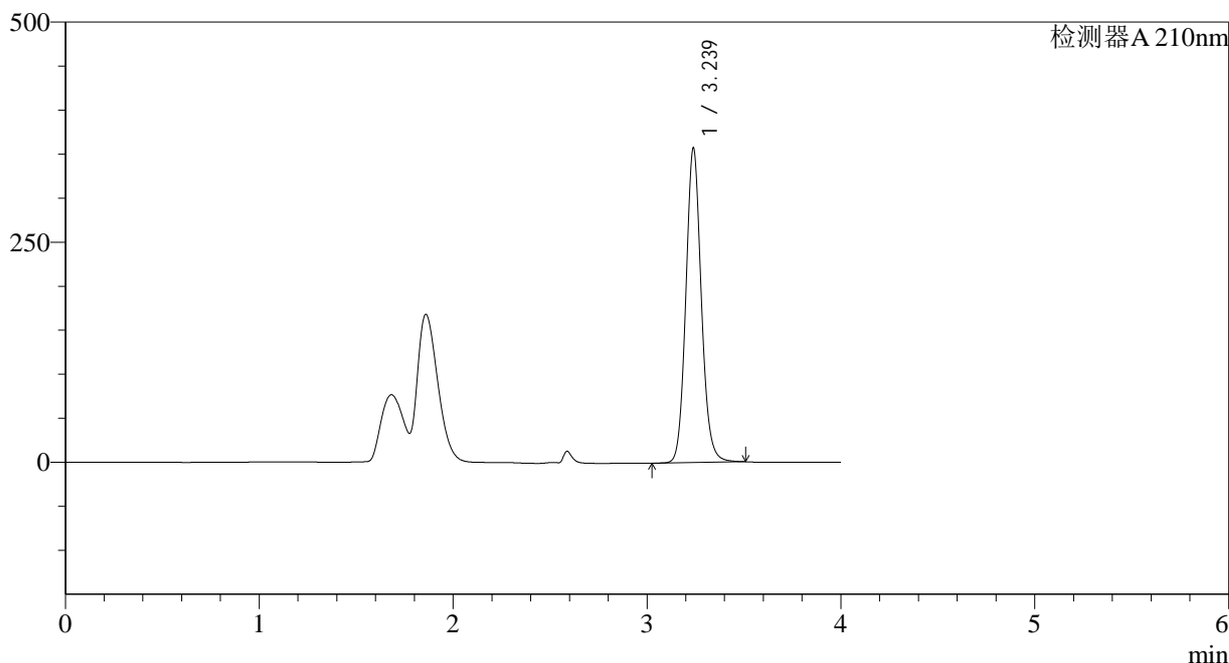
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1784685	100.000	320536	8039	1.113	--
总计		1784685	100.000	320536			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-244-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 15:12:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

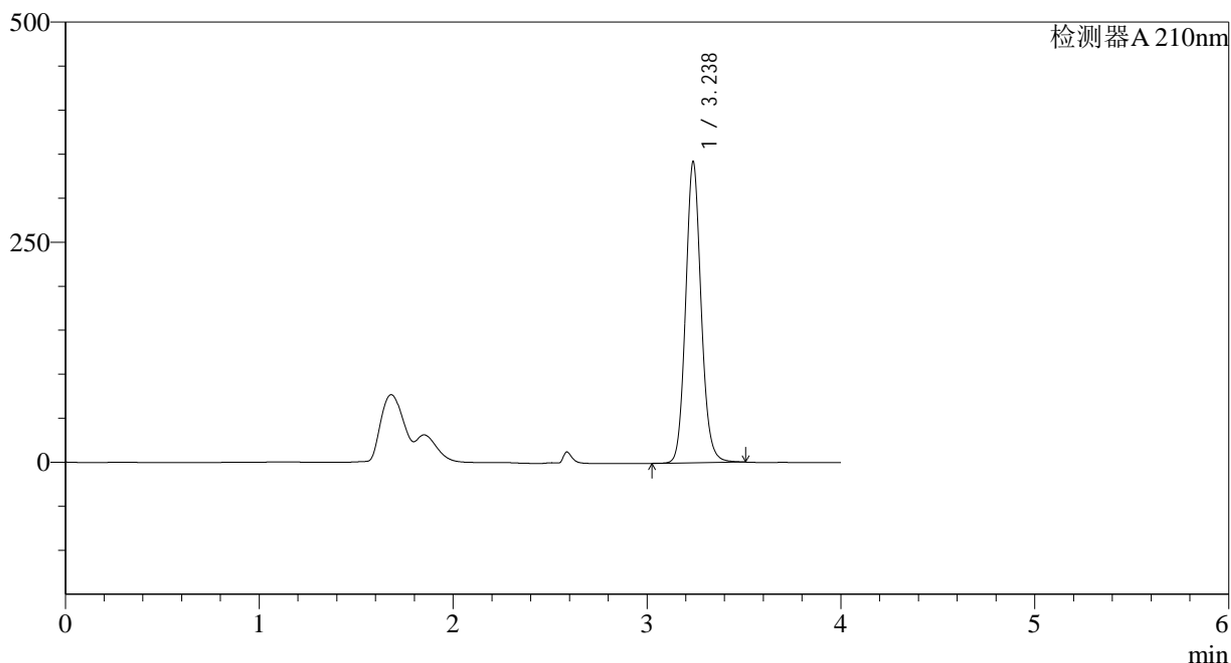
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1987371	100.000	357466	8064	1.108	--
总计		1987371	100.000	357466			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-245-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 15:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.238	1904490	100.000	342324	8055	1.110	--
总计		1904490	100.000	342324			



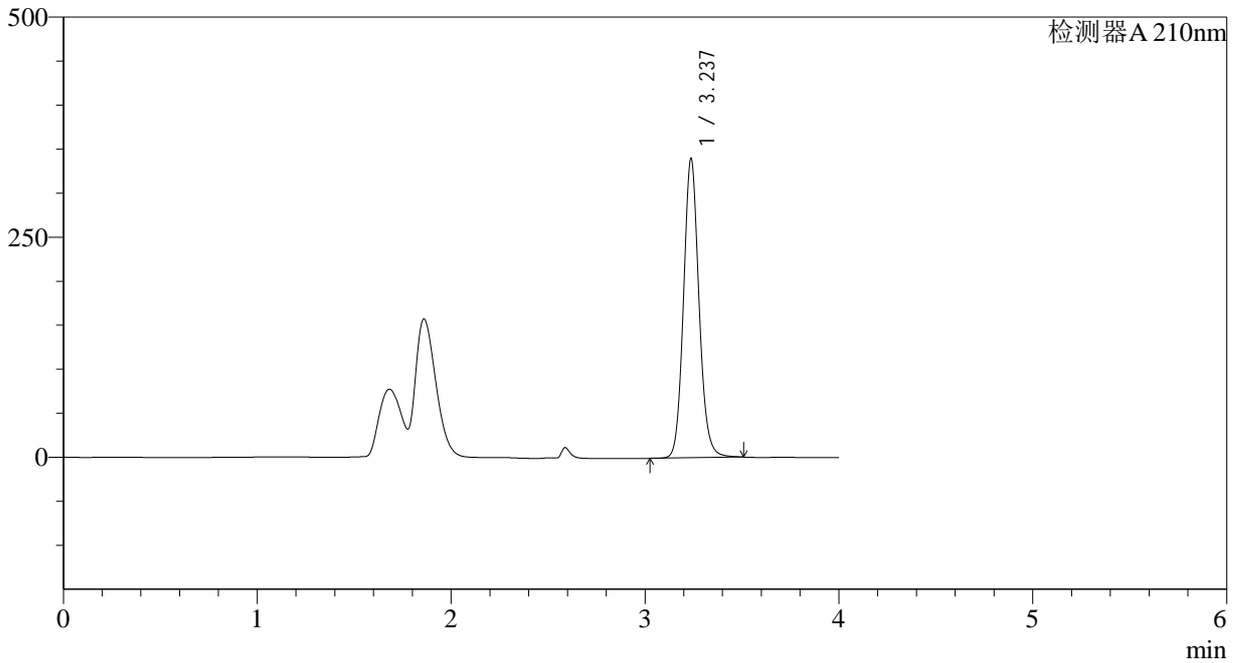
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-246-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 15:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

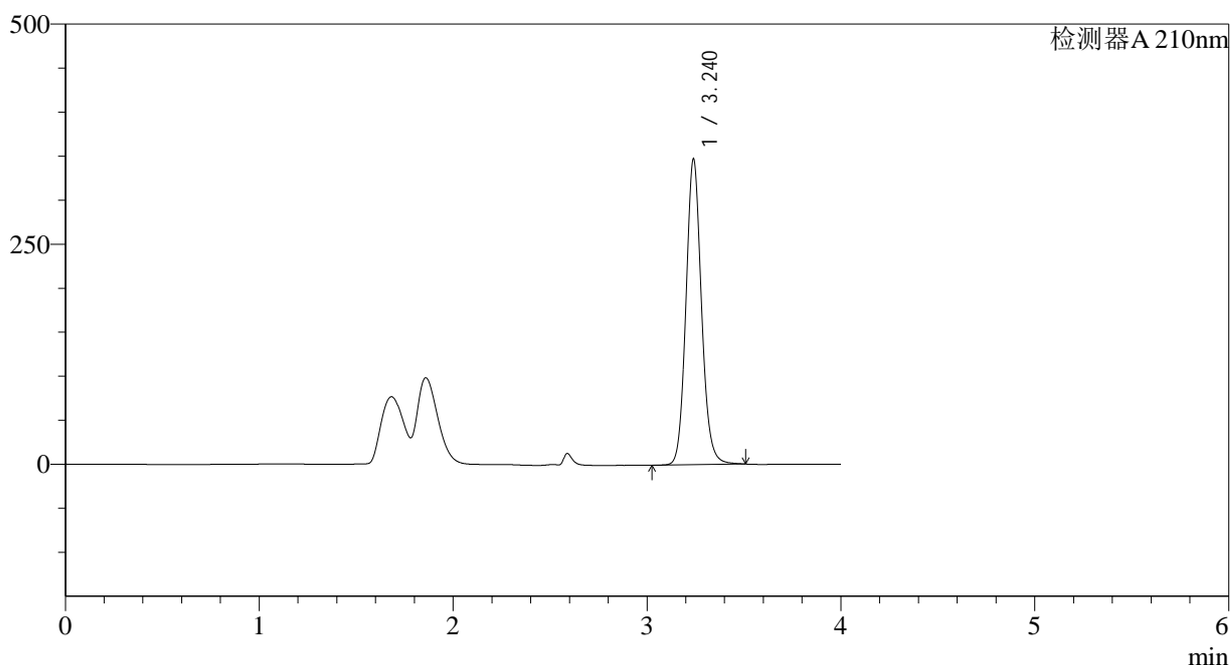
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	1890593	100.000	340031	8065	1.111	--
总计		1890593	100.000	340031			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-247-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 15:26:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.240	1935907	100.000	347279	8052	1.111	--
总计		1935907	100.000	347279			



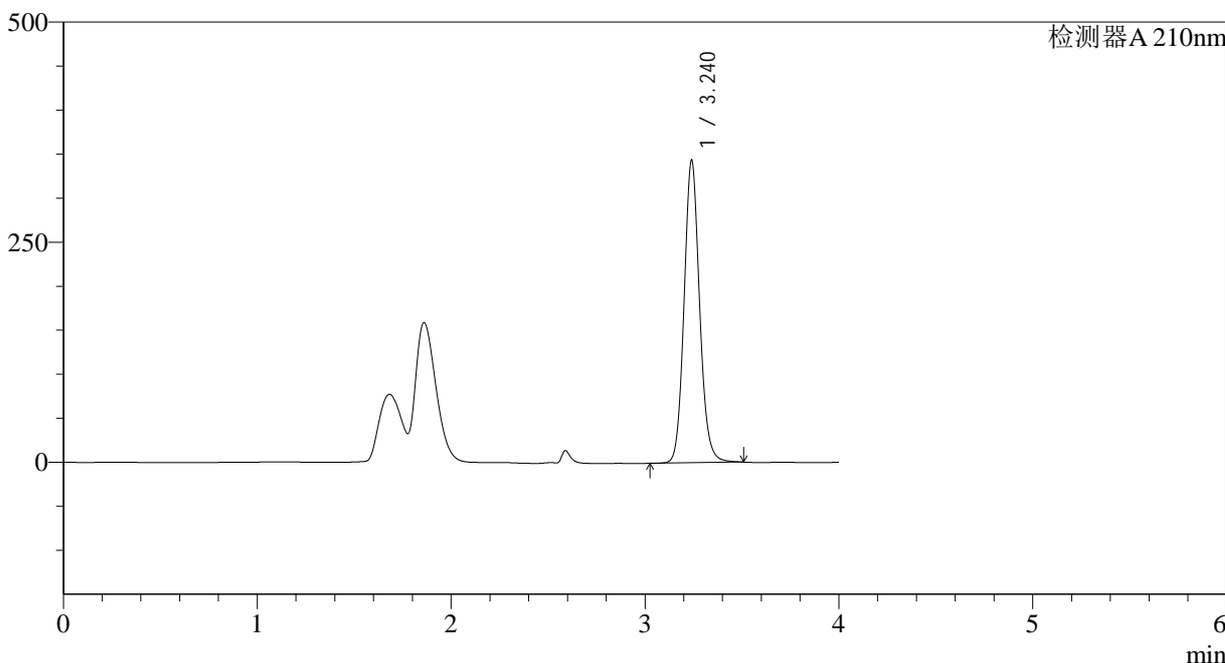
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-248-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 15:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

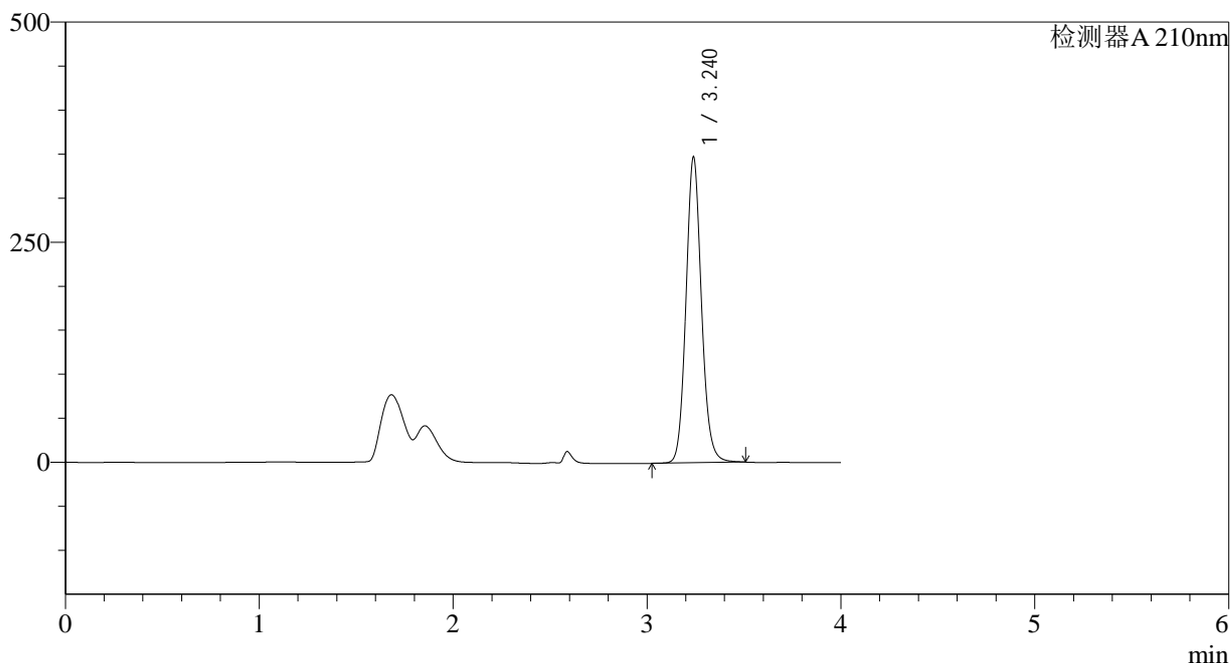
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	1913736	100.000	343298	8061	1.111	--
总计		1913736	100.000	343298			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-249-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 15:35:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.240	1933366	100.000	347262	8067	1.110	--
总计		1933366	100.000	347262			



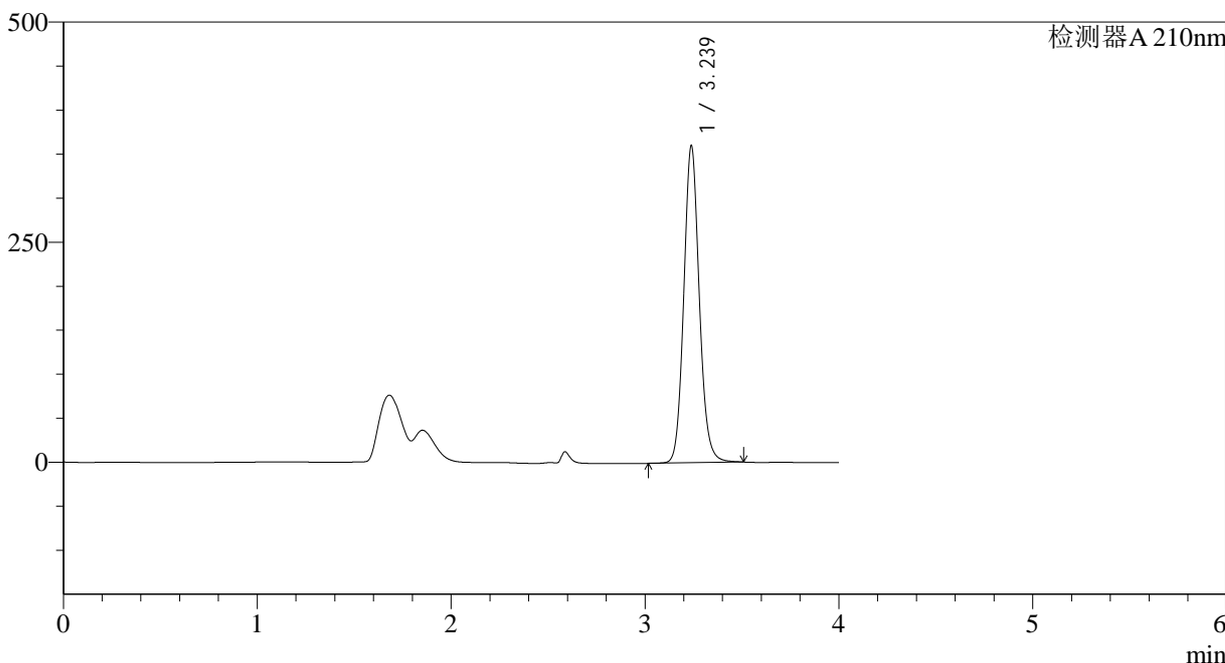
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-250-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 15:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.239	2006651	100.000	360453	8050	1.108	--
总计		2006651	100.000	360453			



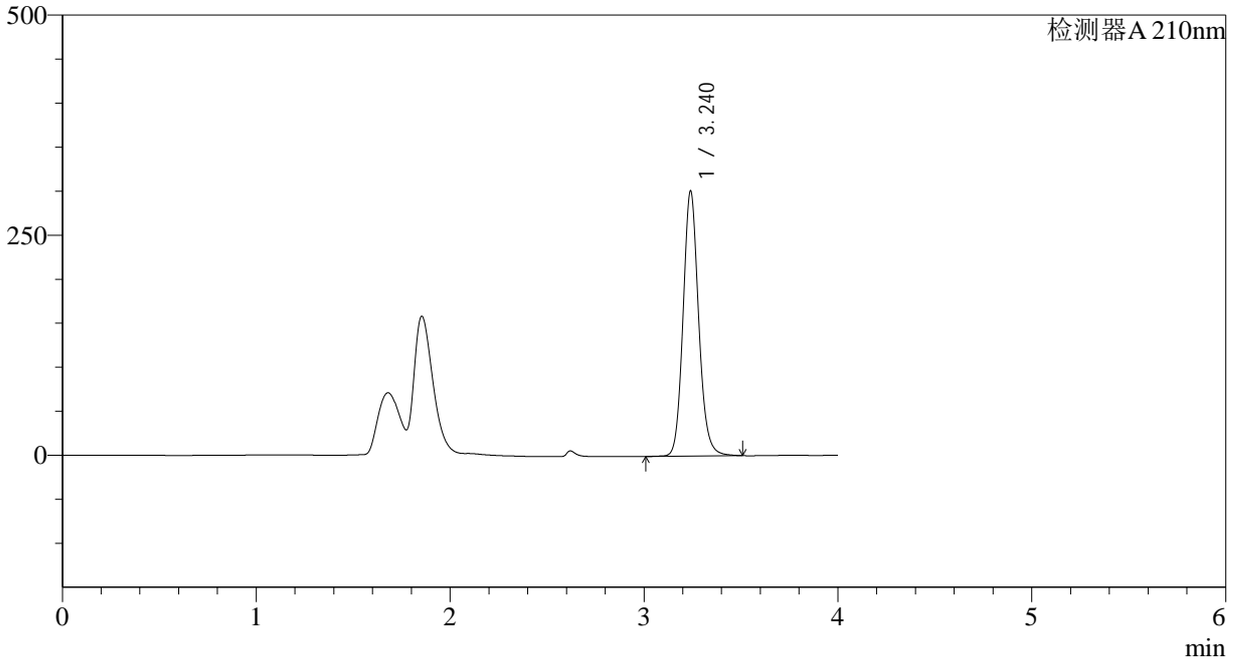
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-251-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 15:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

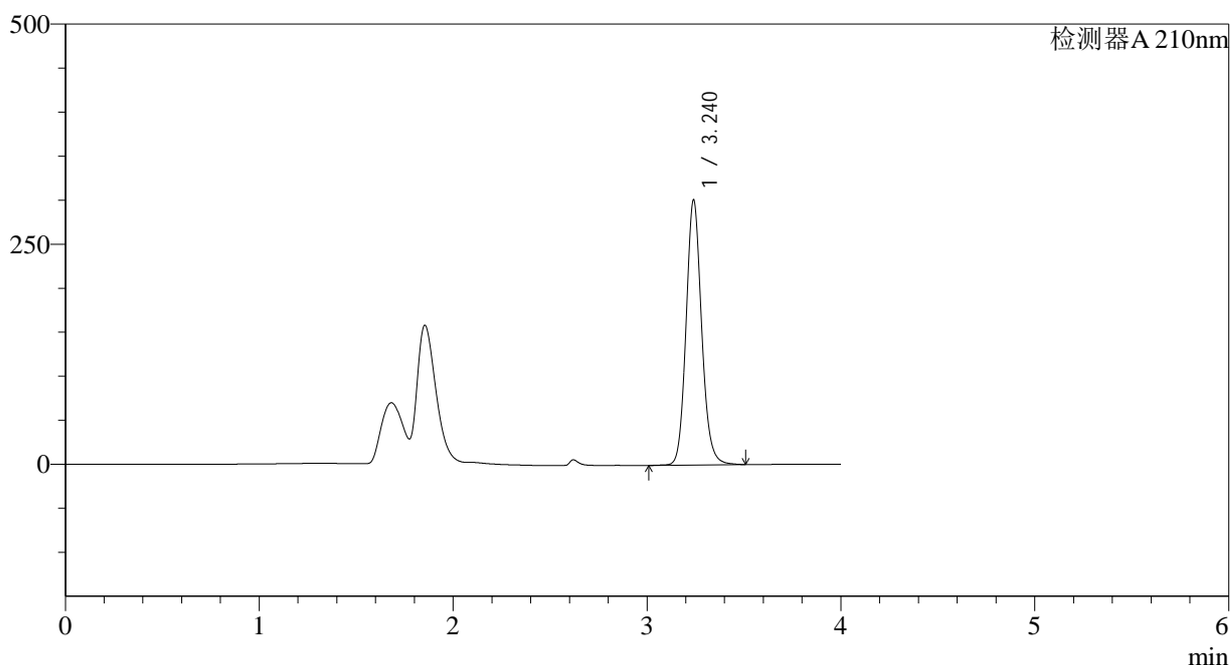
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	1685089	100.000	301005	8028	1.127	--
总计		1685089	100.000	301005			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-252-2 - cbzj-rcqx-pH6.8jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 15:48:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.240	1683858	100.000	300999	8030	1.125	--
总计		1683858	100.000	300999			



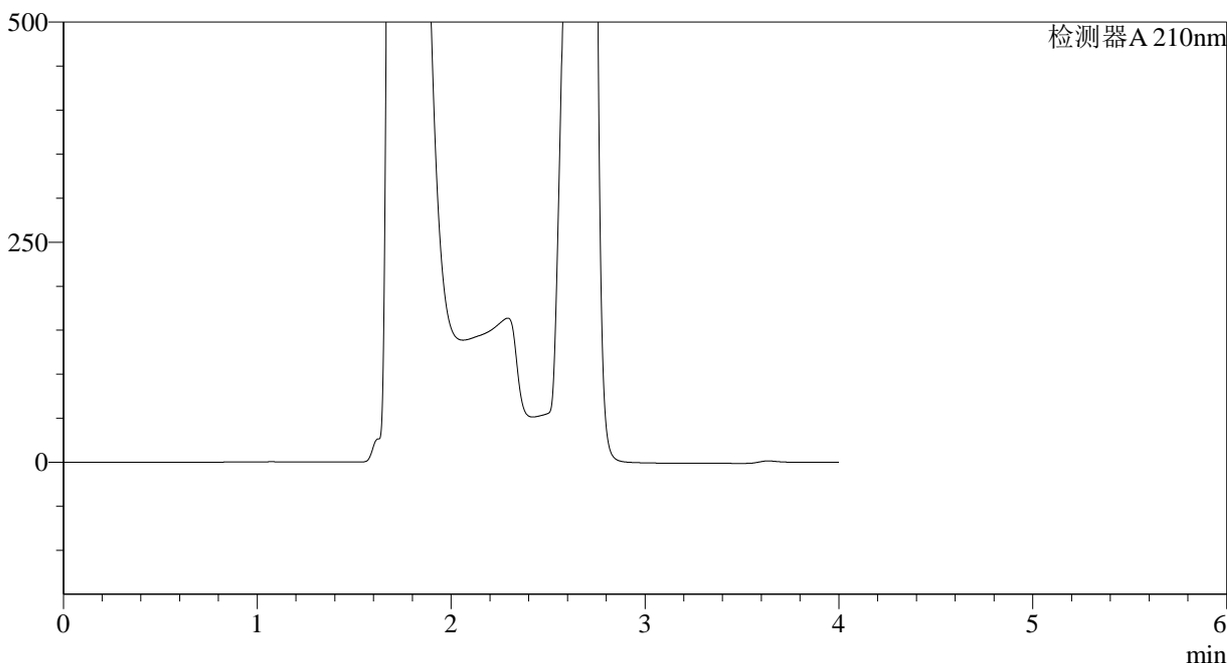
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-253-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 15:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

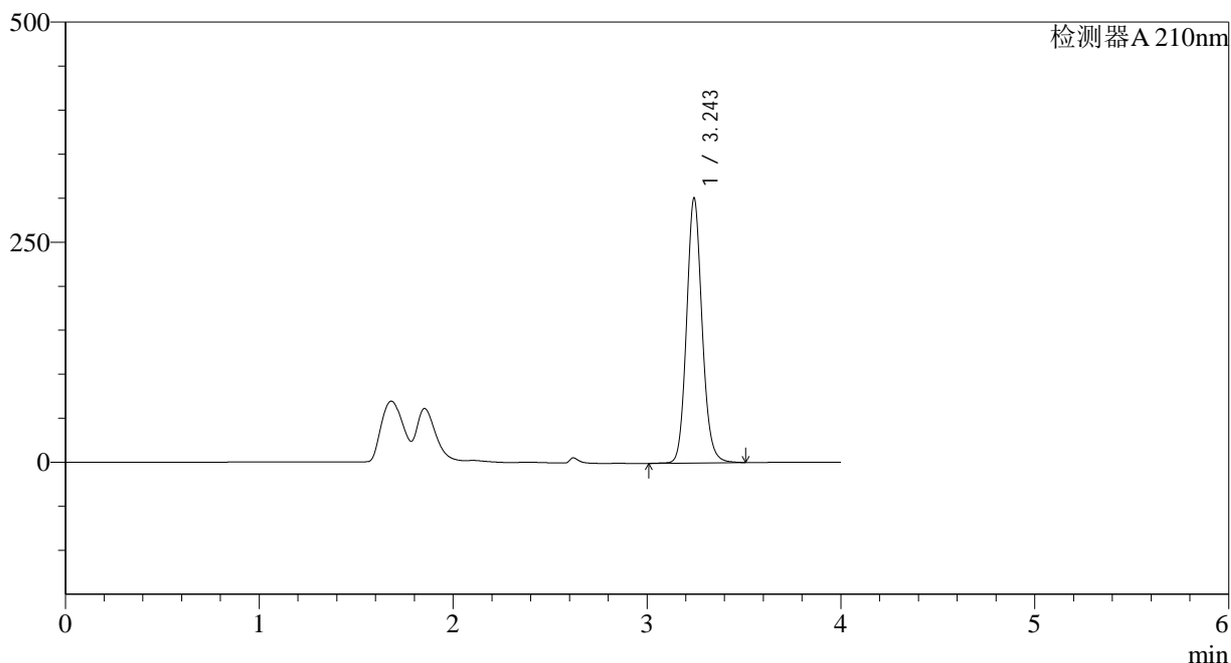
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-254-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 15:57:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.243	1679737	100.000	299355	8043	1.120	--
总计		1679737	100.000	299355			



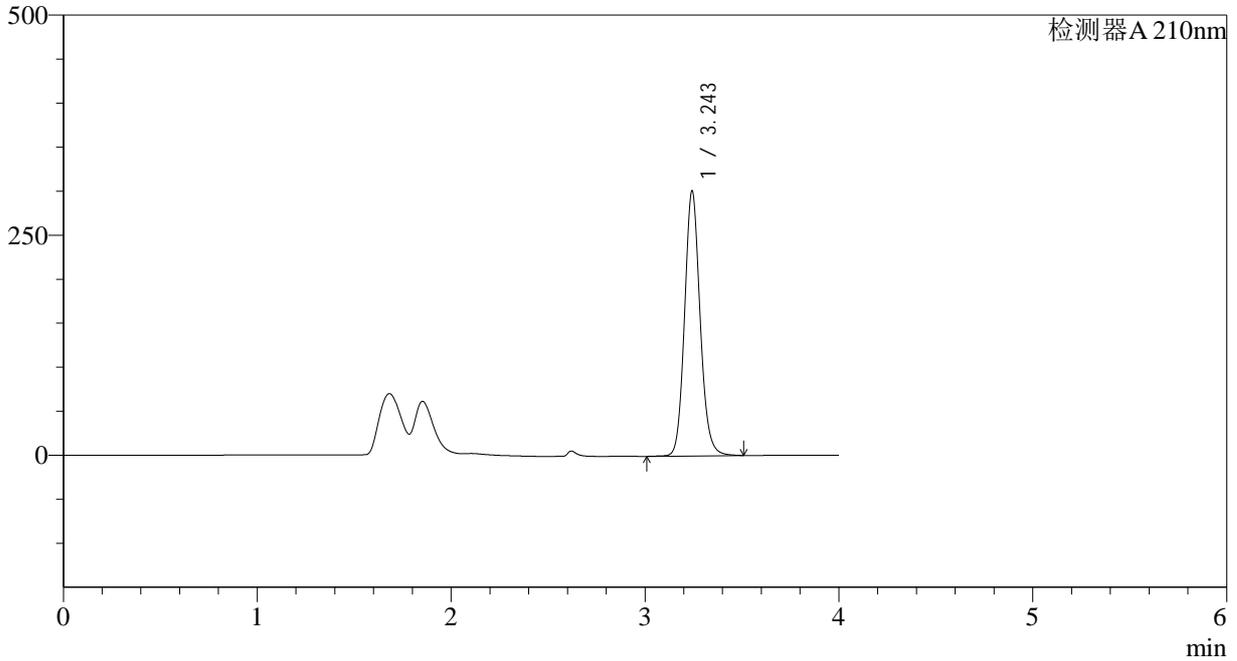
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-255-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 16:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

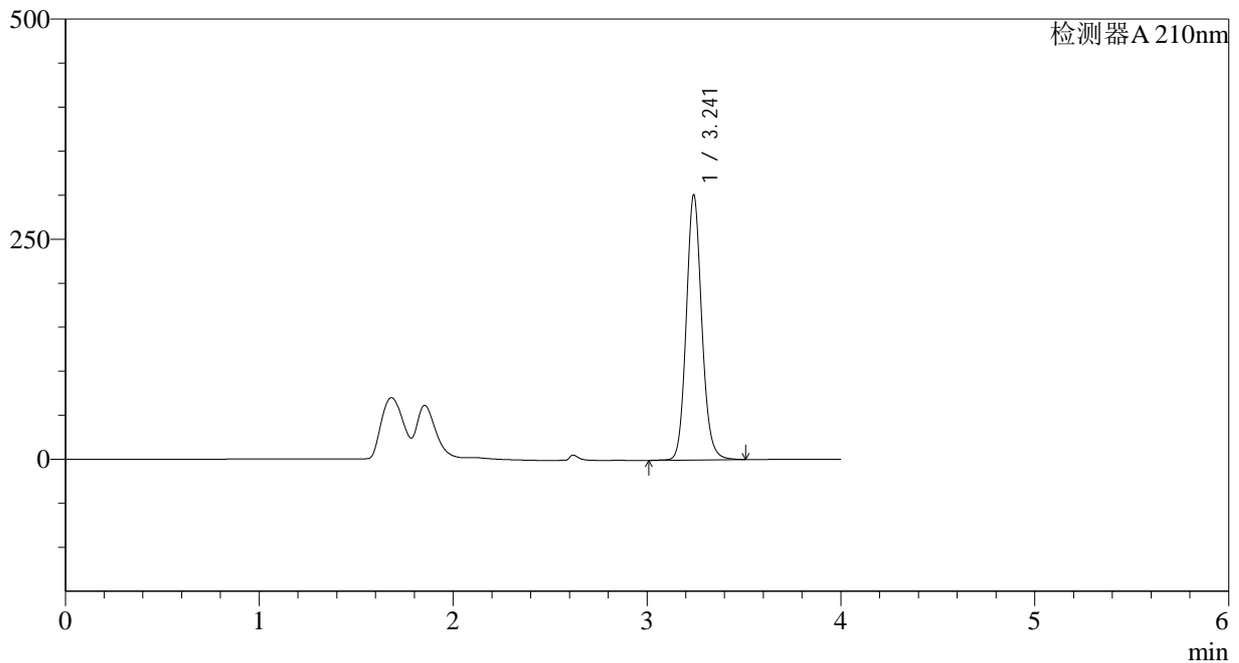
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1683167	100.000	299465	8026	1.121	--
总计		1683167	100.000	299465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-256-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:06:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

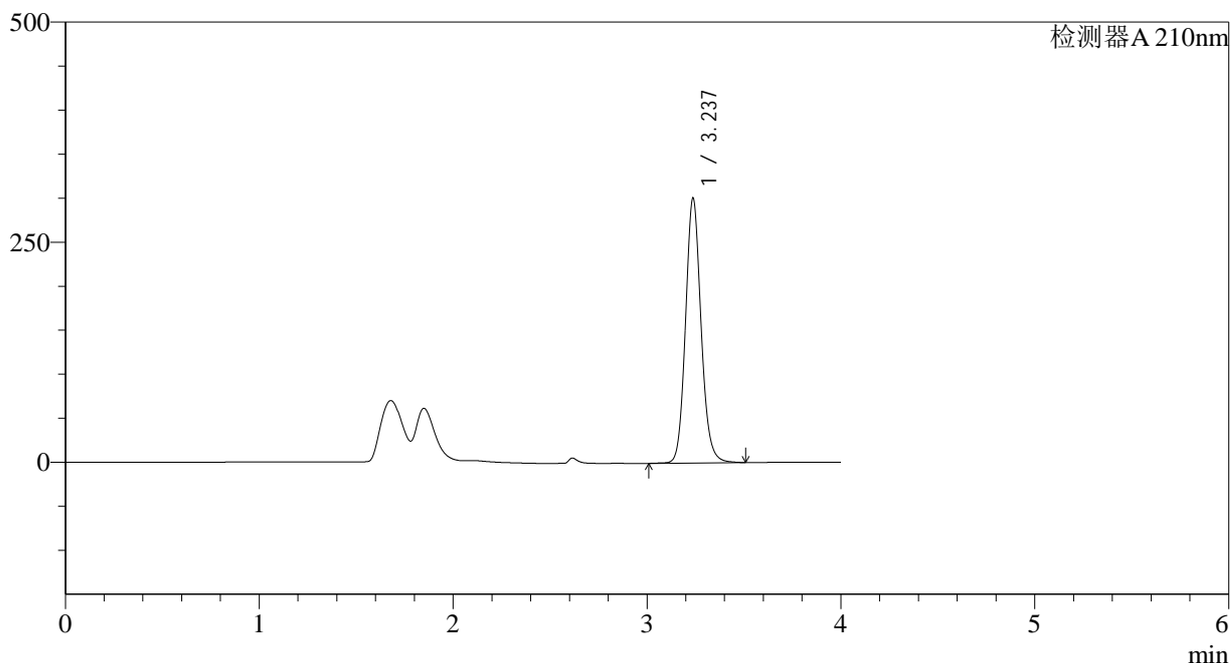
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	1680489	100.000	300460	8055	1.120	--
总计		1680489	100.000	300460			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-257-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:11:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.237	1679797	100.000	301049	8029	1.120	--
总计		1679797	100.000	301049			



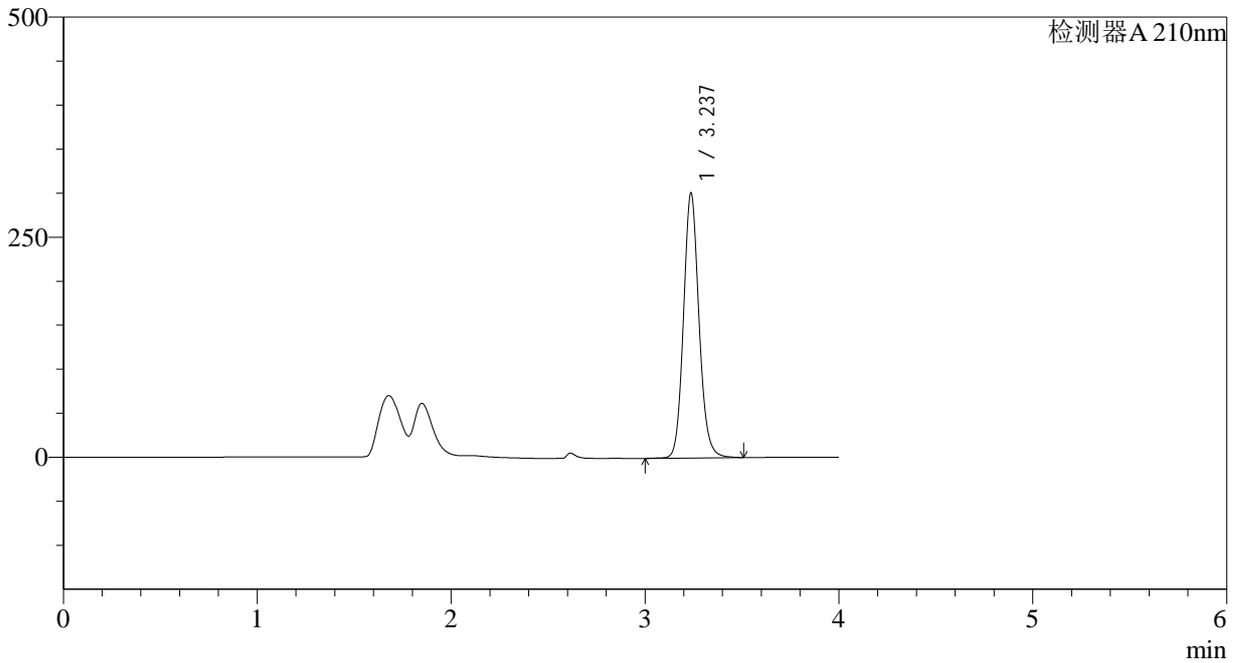
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-258-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 16:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

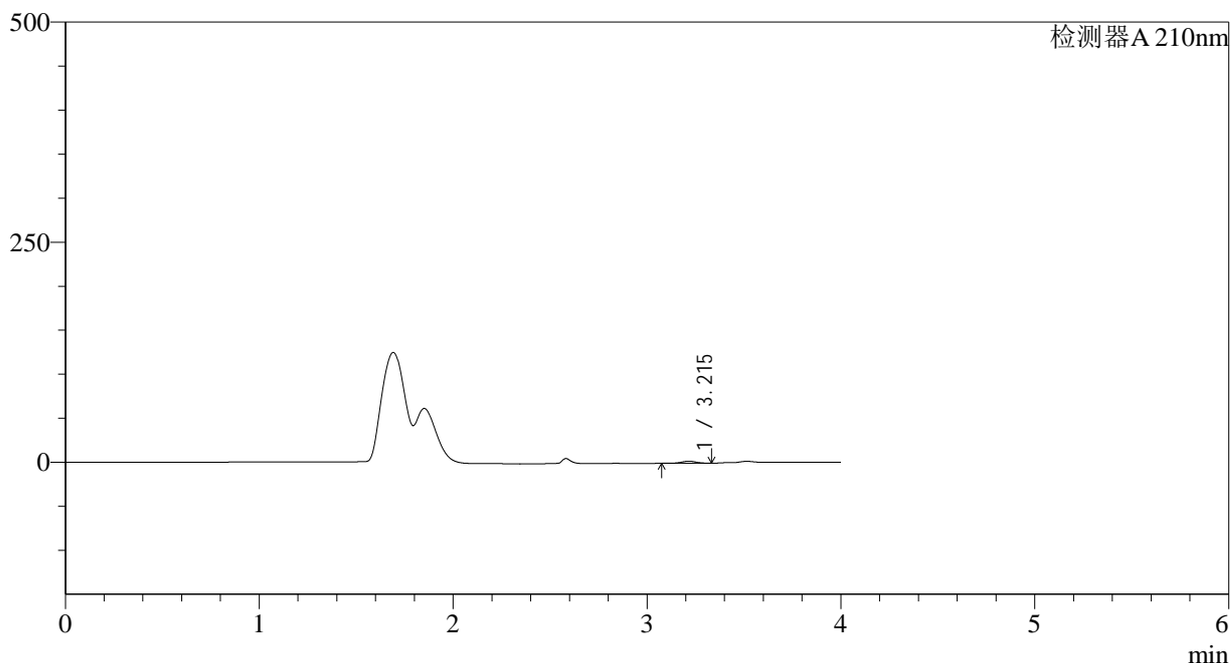
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	1679131	100.000	301055	8038	1.120	--
总计		1679131	100.000	301055			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-259-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

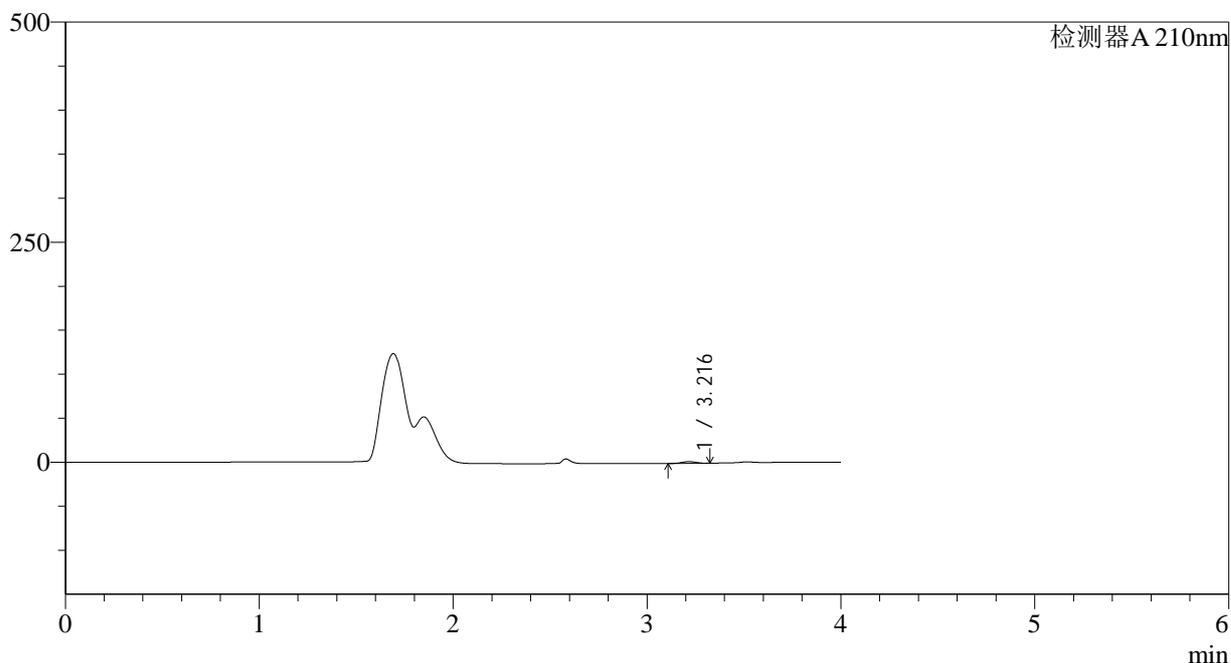
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	12753	100.000	2401	8345	1.010	--
总计		12753	100.000	2401			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-260-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:24:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.216	10586	100.000	2051	8631	1.052	--
总计		10586	100.000	2051			



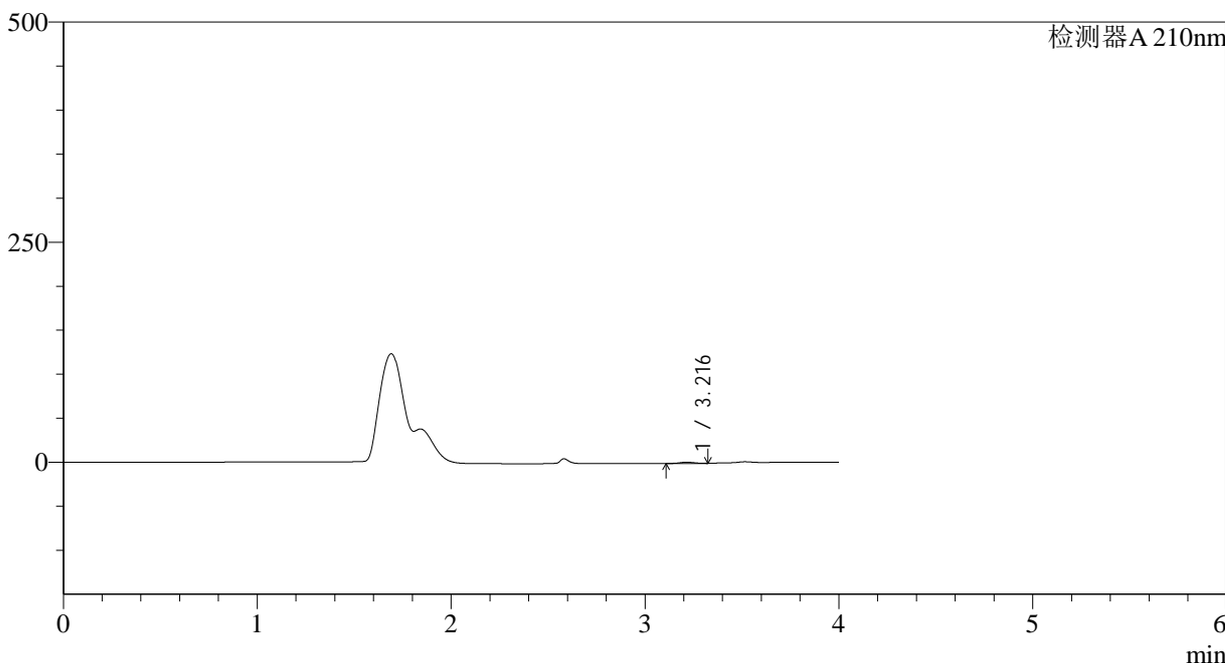
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-261-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 16:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

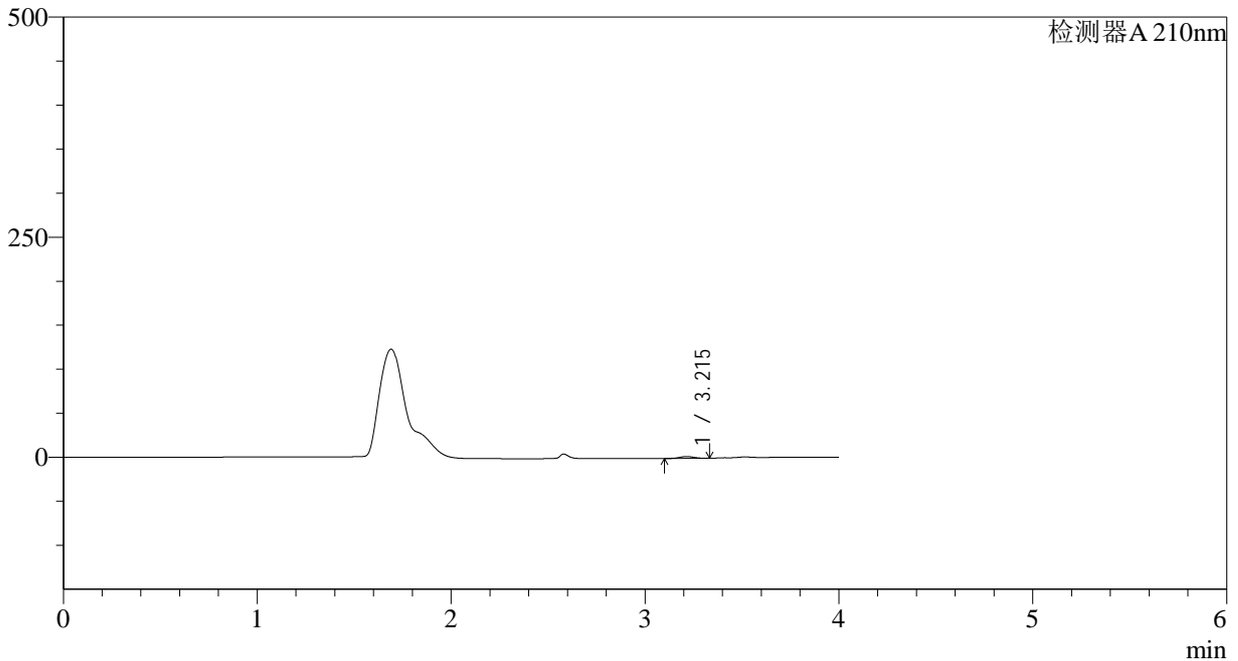
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	7274	100.000	1418	8765	1.045	--
总计		7274	100.000	1418			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-262-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

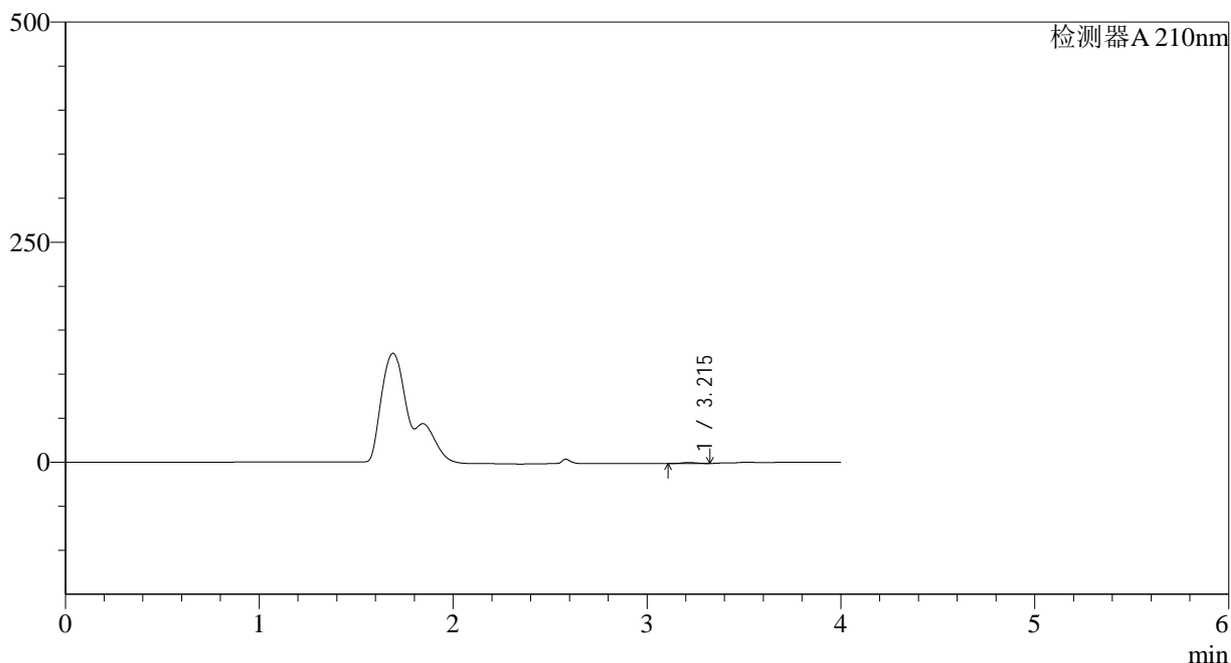
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	11252	100.000	2165	8539	1.057	--
总计		11252	100.000	2165			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-263-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

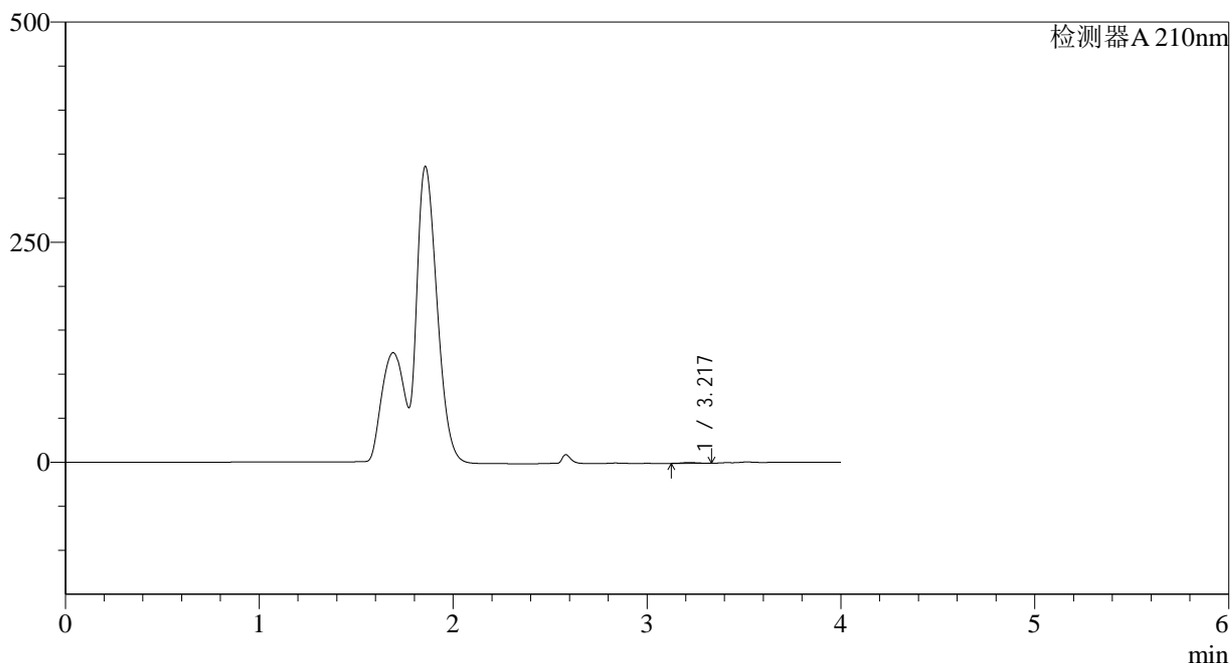
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	5958	100.000	1166	8738	1.046	--
总计		5958	100.000	1166			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-264-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:42:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

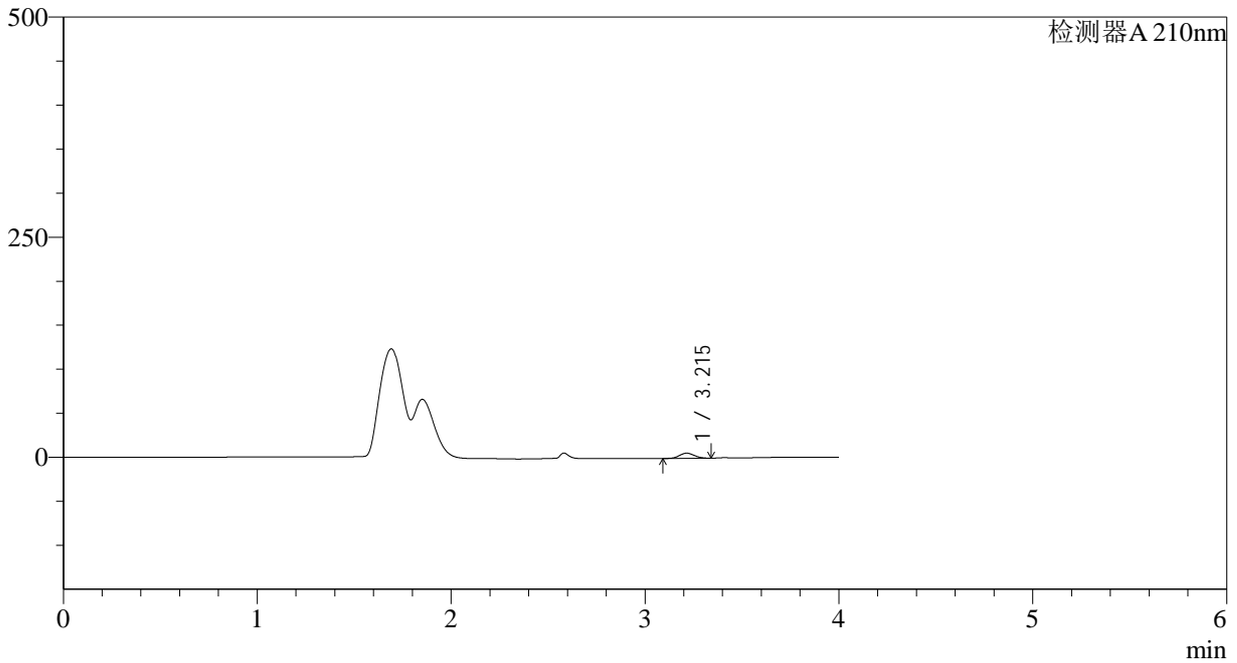
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	4995	100.000	916	7443	1.124	--
总计		4995	100.000	916			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-265-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.215	31081	100.000	5872	8320	1.085	--
总计		31081	100.000	5872			



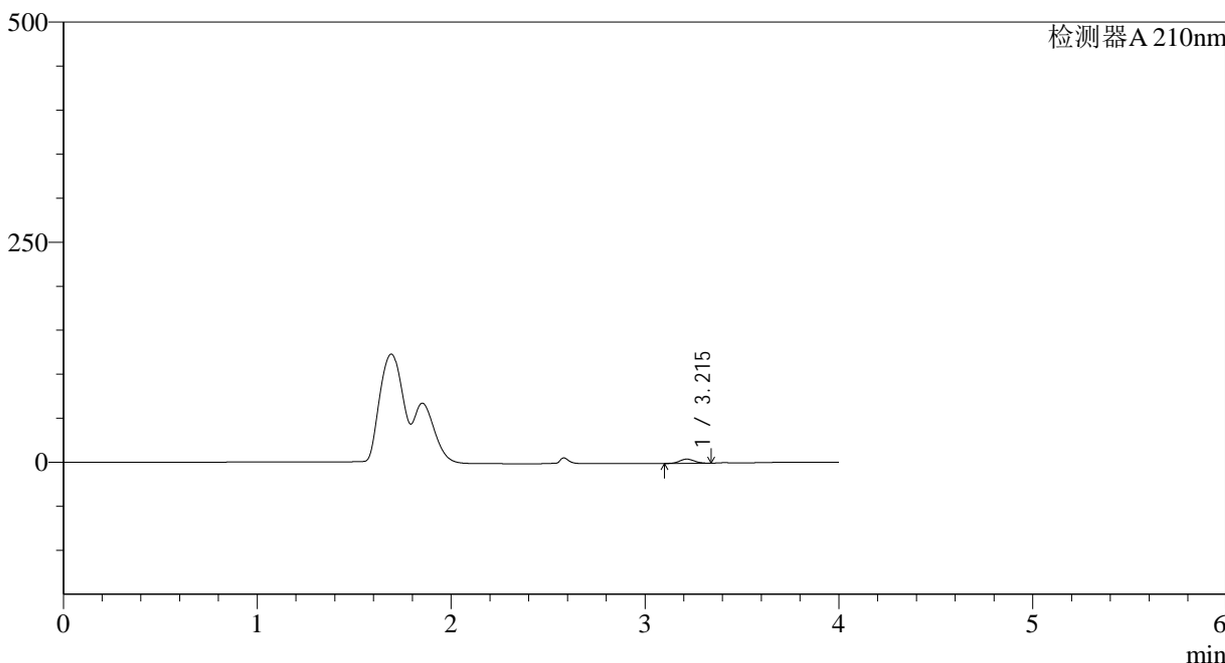
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-266-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 16:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

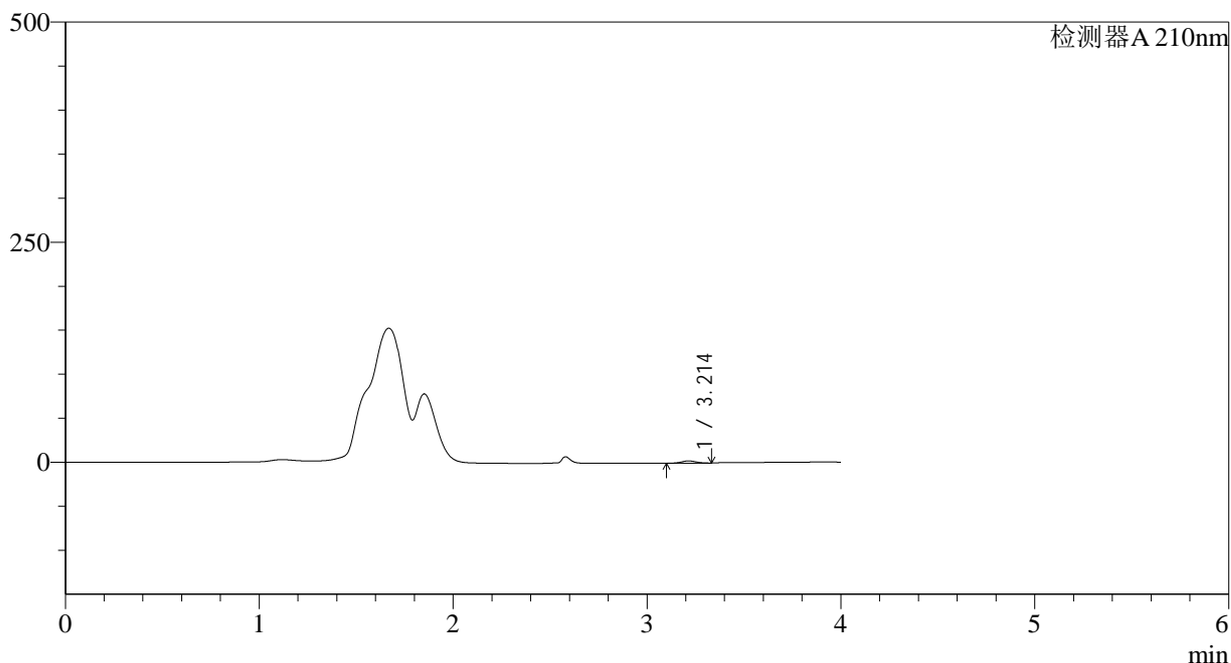
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	25204	100.000	4786	8390	1.079	--
总计		25204	100.000	4786			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-267-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 16:56:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

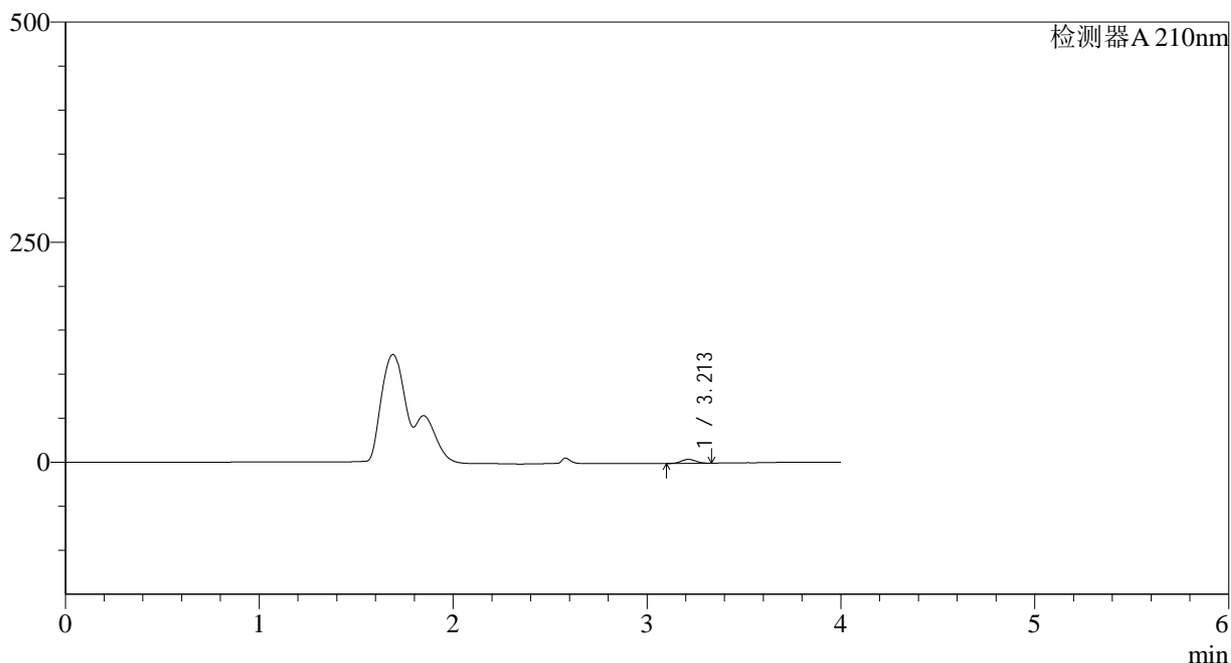
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	13013	100.000	2514	8572	1.060	--
总计		13013	100.000	2514			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-268-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

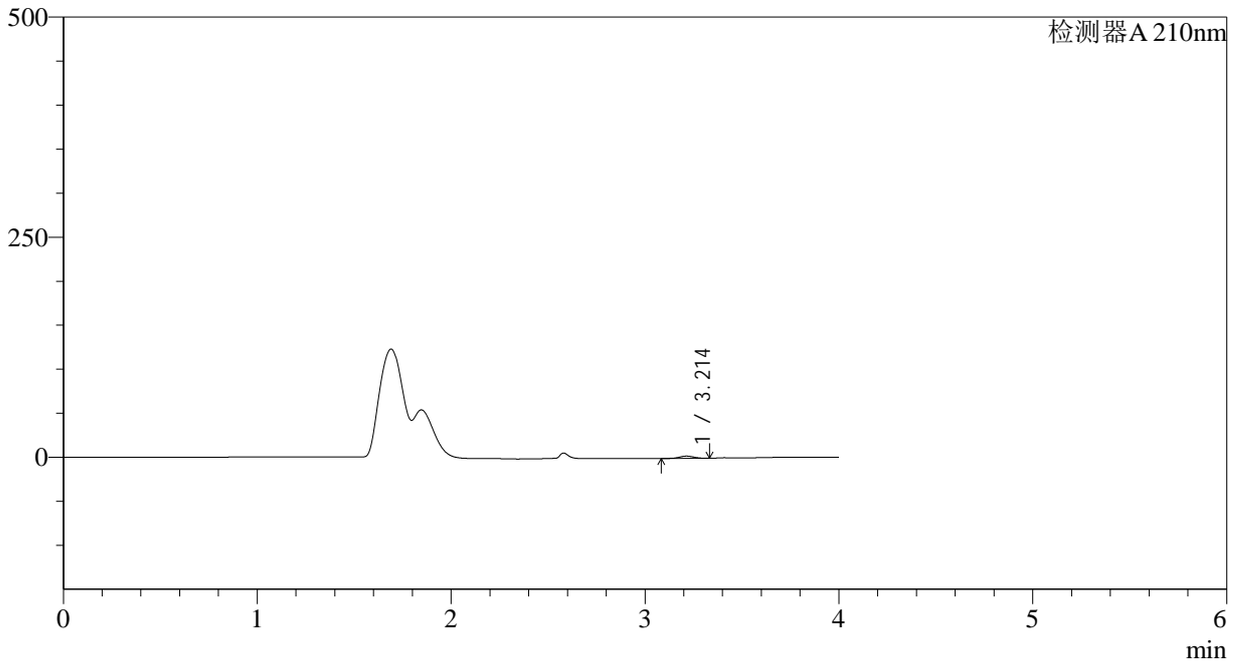
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	23859	100.000	4547	8383	1.076	--
总计		23859	100.000	4547			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-269-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.214	13064	100.000	2553	8687	1.084	--
总计		13064	100.000	2553			



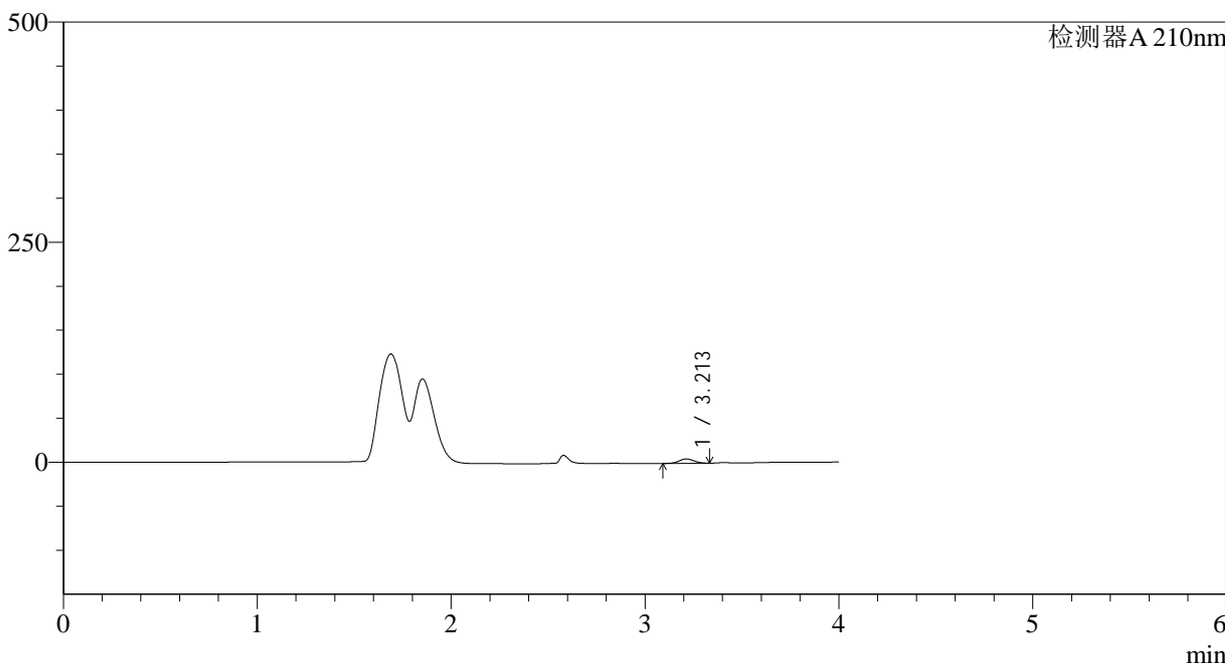
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-270-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 17:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

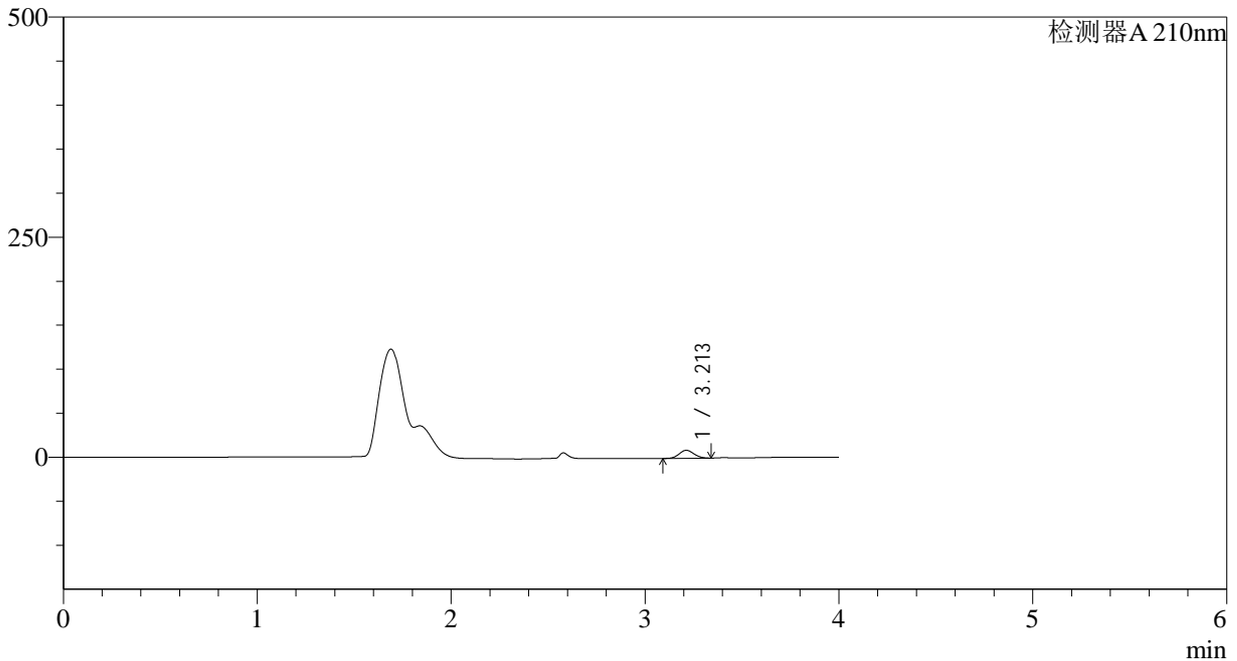
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	26064	100.000	4970	8401	1.077	--
总计		26064	100.000	4970			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-271-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

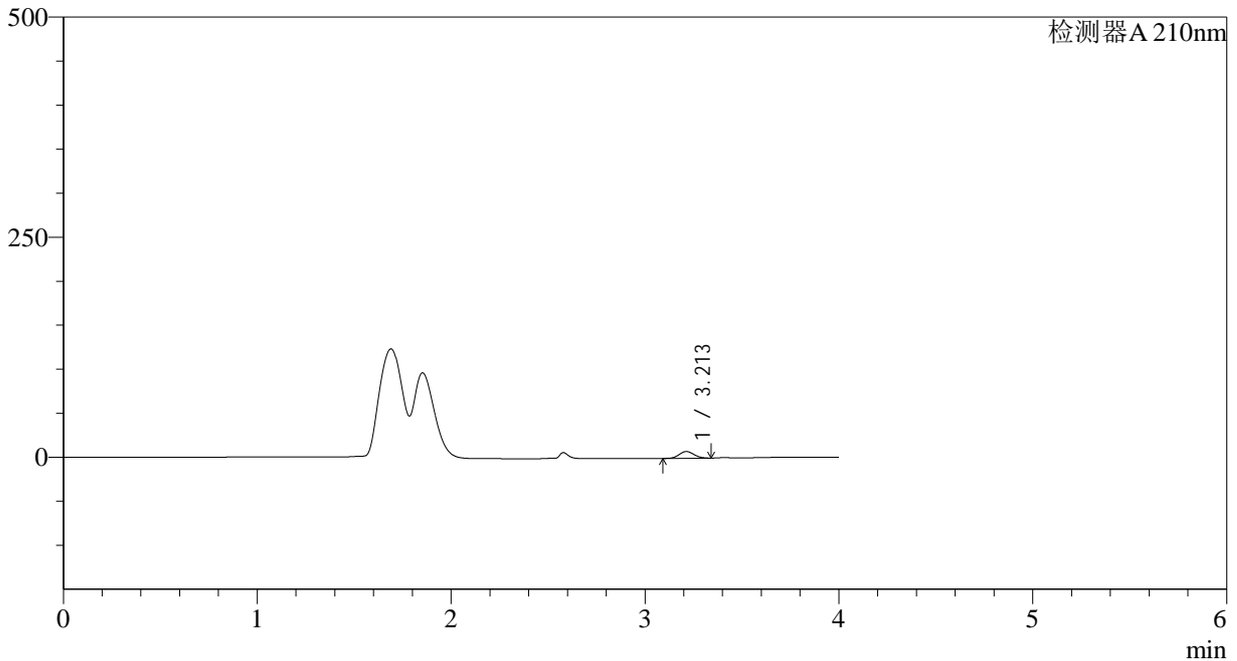
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	48187	100.000	9074	8273	1.091	--
总计		48187	100.000	9074			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-272-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

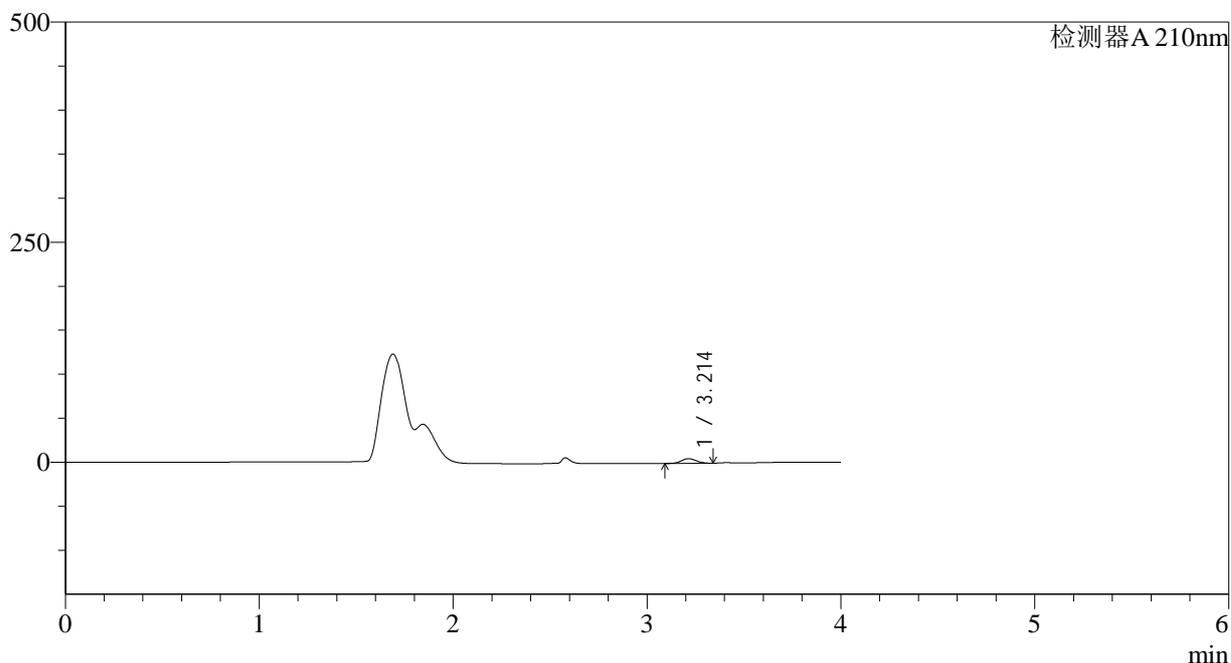
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	40797	100.000	7693	8287	1.088	--
总计		40797	100.000	7693			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-273-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

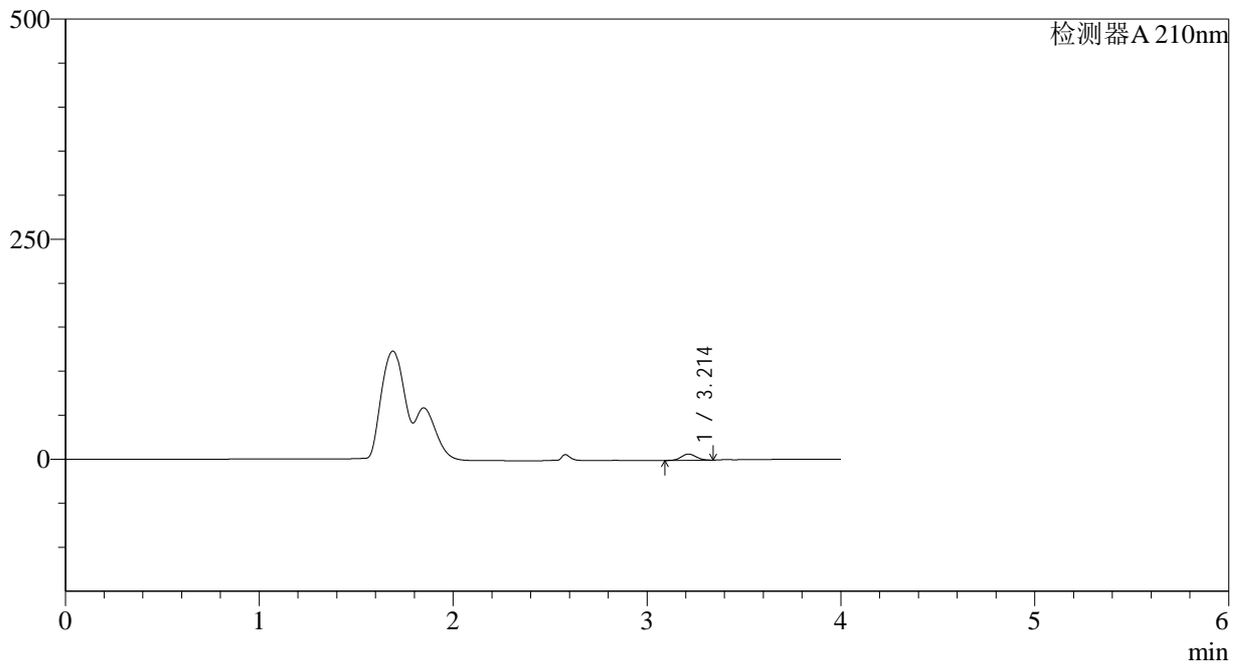
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	28049	100.000	5319	8351	1.081	--
总计		28049	100.000	5319			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-274-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:27:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

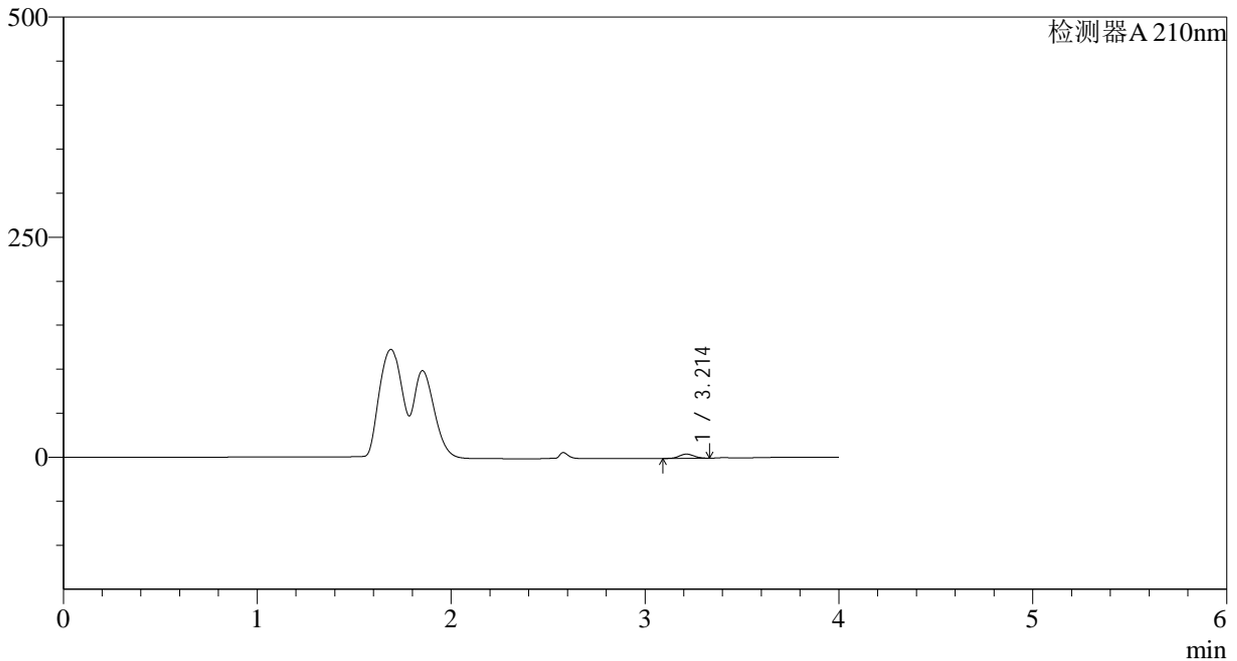
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	37303	100.000	7046	8308	1.085	--
总计		37303	100.000	7046			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-275-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

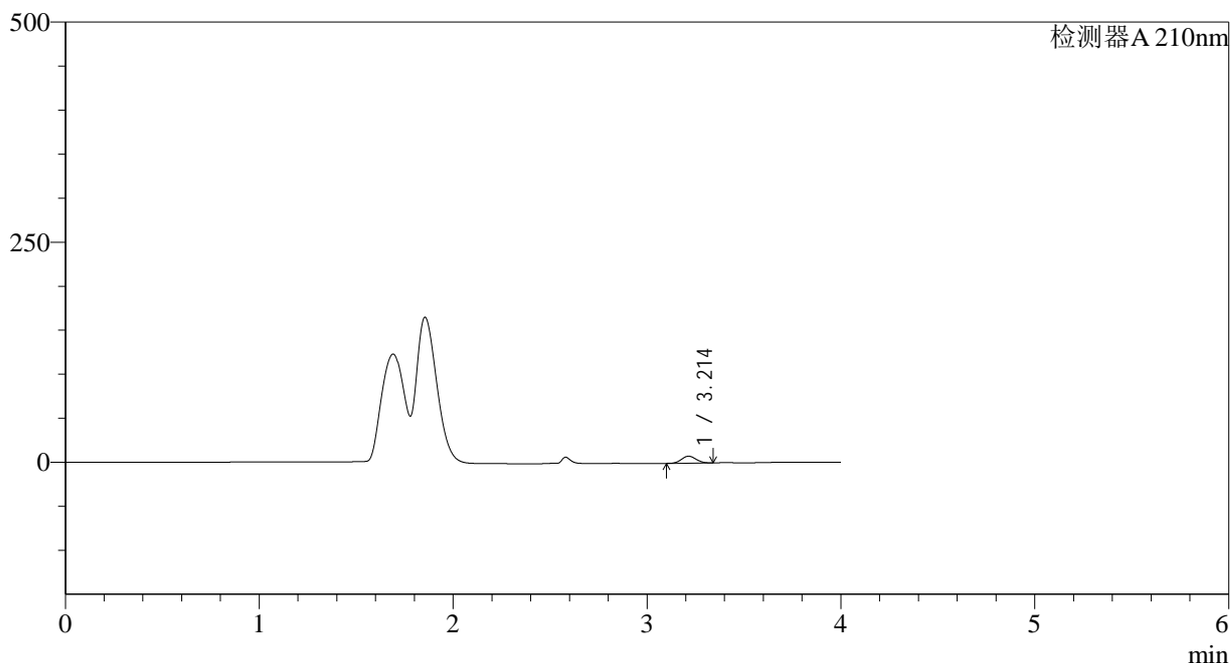
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	25076	100.000	4778	8407	1.074	--
总计		25076	100.000	4778			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-276-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.214	41751	100.000	7934	8404	1.085	--
总计		41751	100.000	7934			



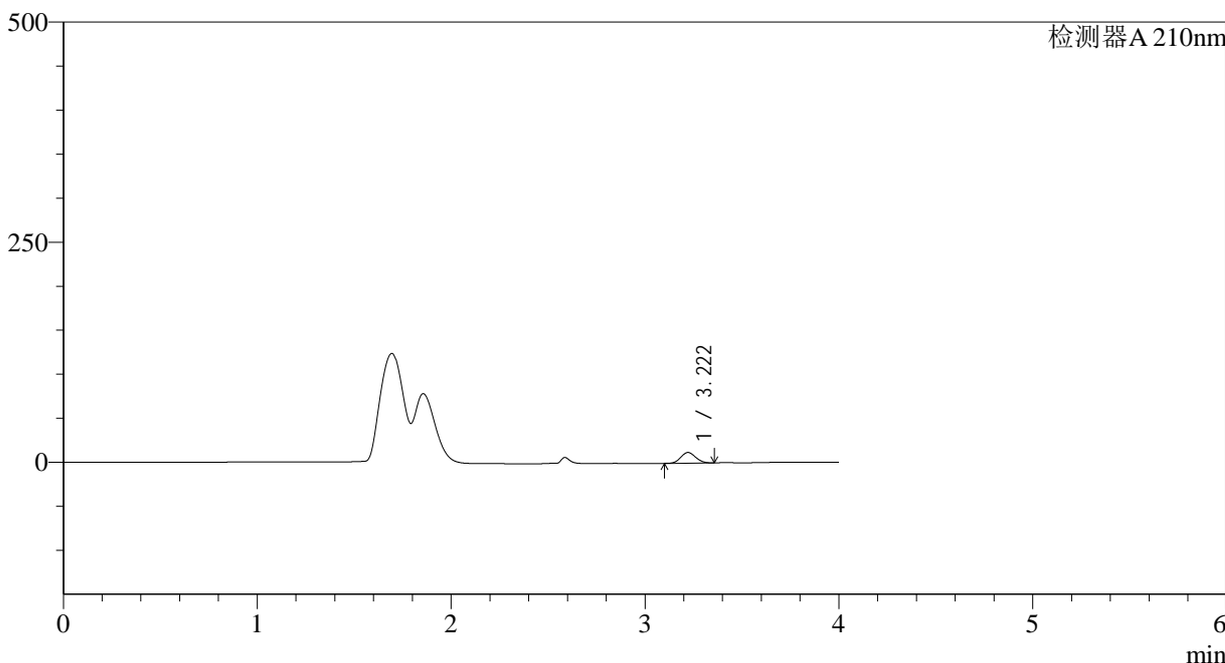
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-277-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 17:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

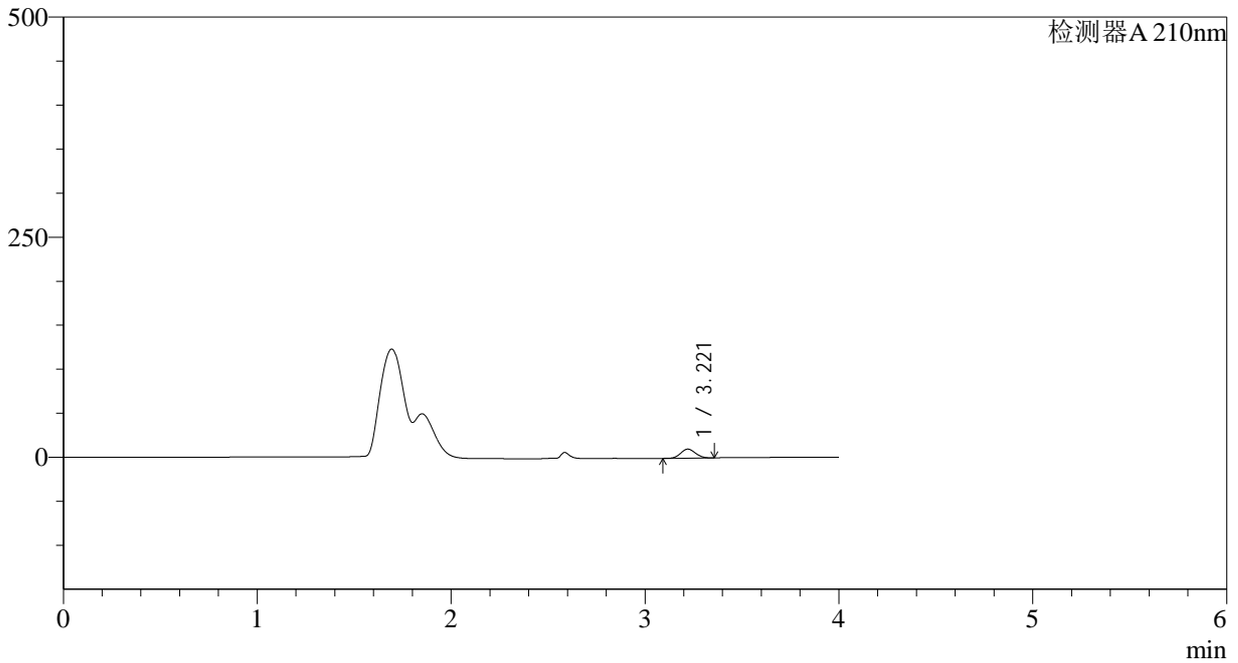
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	64896	100.000	12153	8262	1.098	--
总计		64896	100.000	12153			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-278-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.221	55153	100.000	10339	8262	1.094	--
总计		55153	100.000	10339			



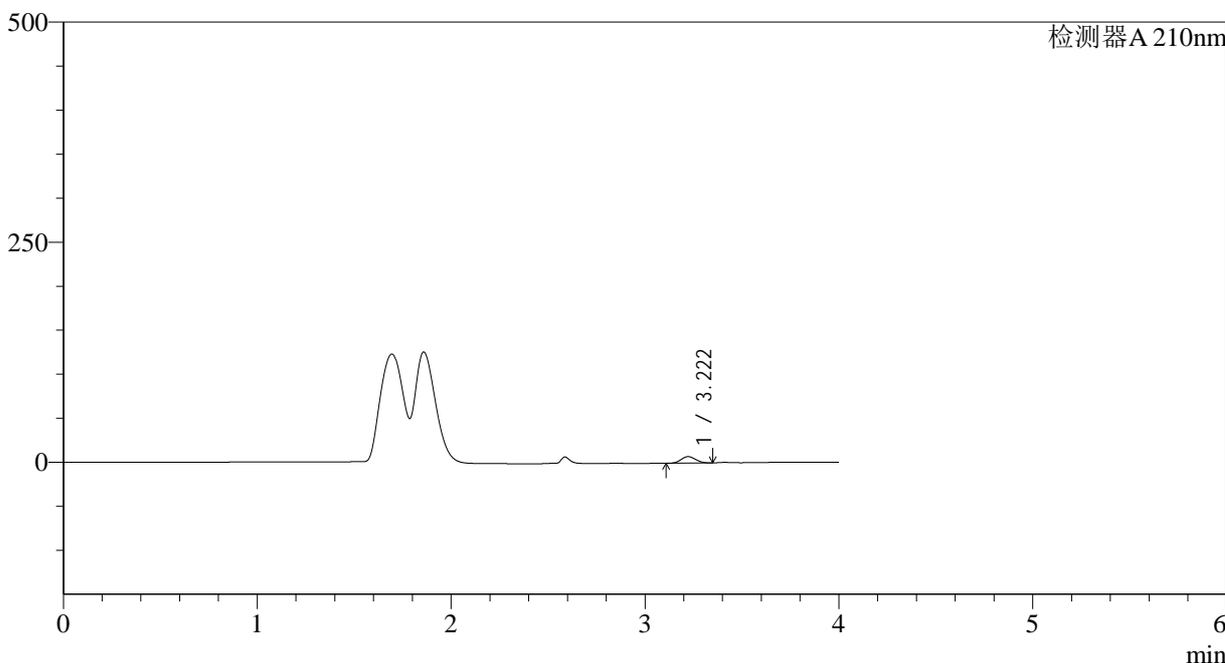
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-279-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 17:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.222	38930	100.000	7414	8450	1.081	--
总计		38930	100.000	7414			



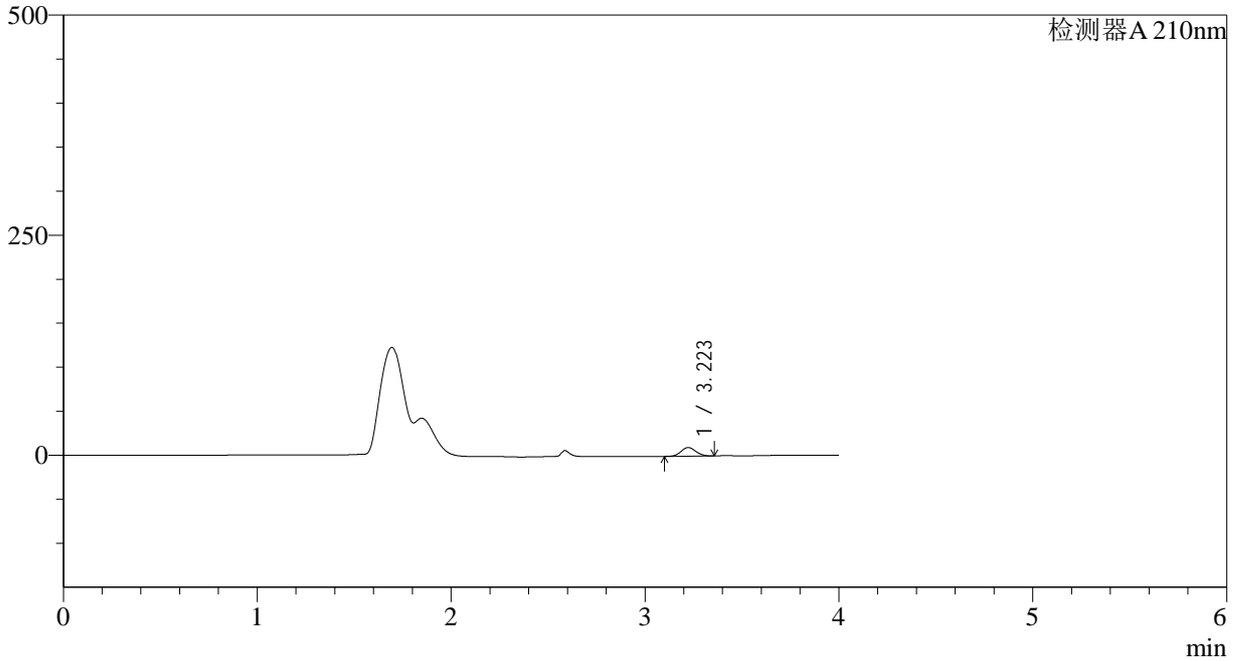
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-280-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 17:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

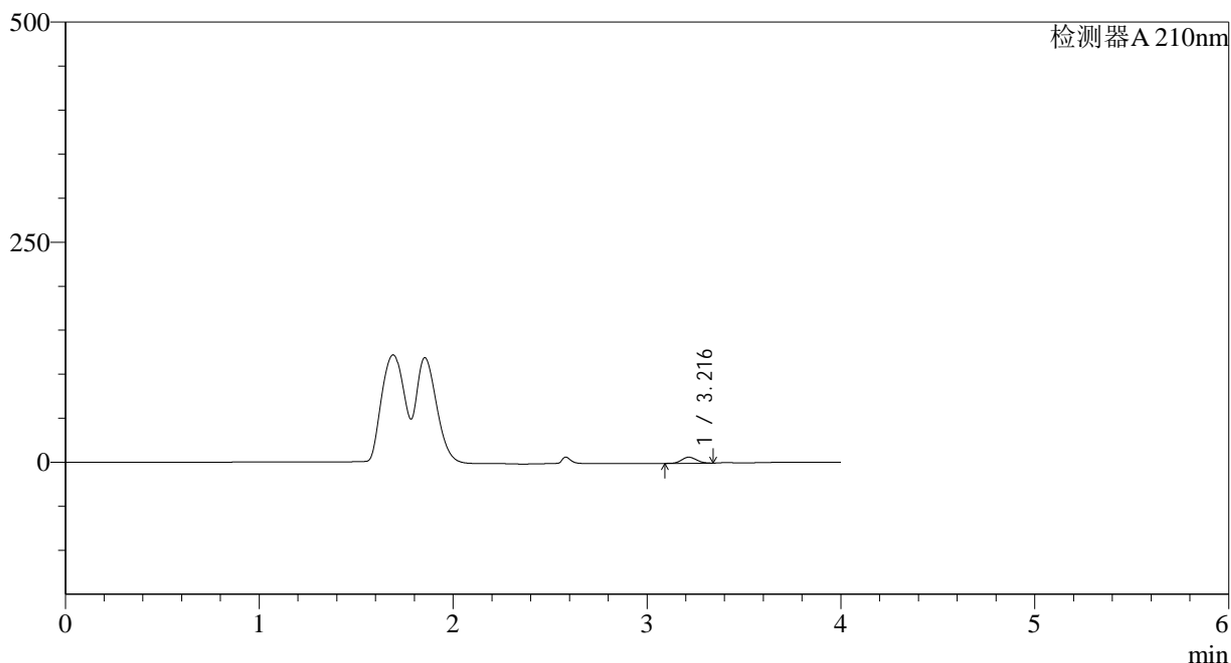
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	52534	100.000	9860	8285	1.092	--
总计		52534	100.000	9860			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-281-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 17:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

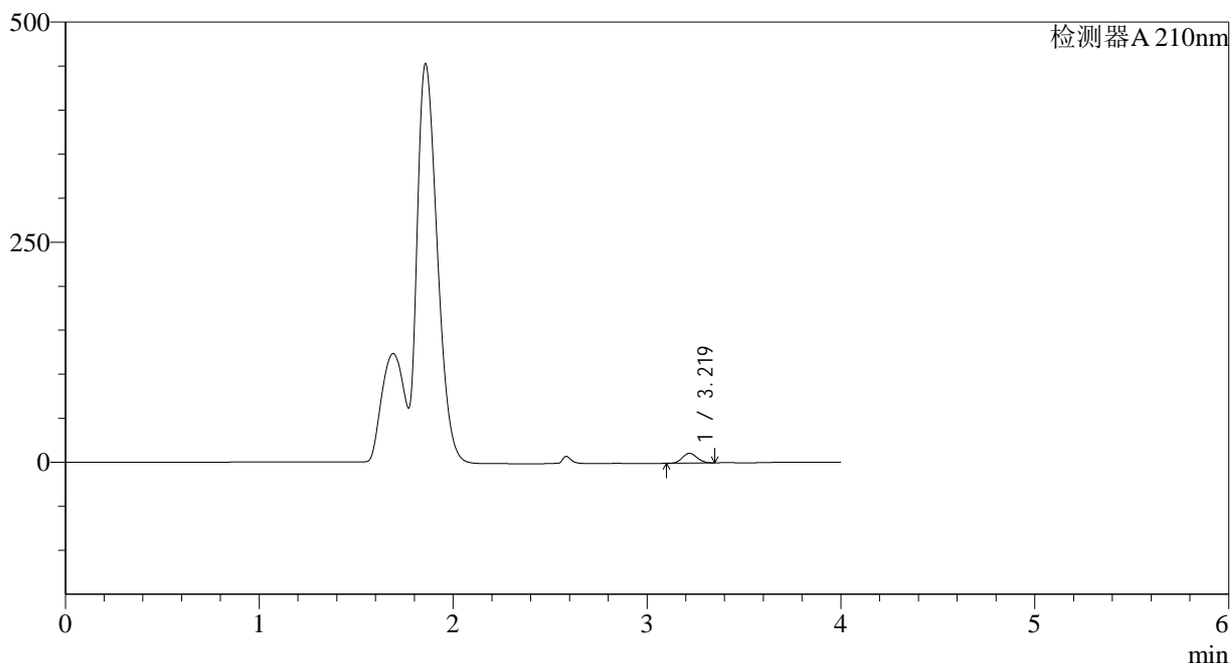
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	36452	100.000	6895	8351	1.086	--
总计		36452	100.000	6895			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-282-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 18:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.219	59605	100.000	11199	8327	1.091	--
总计		59605	100.000	11199			



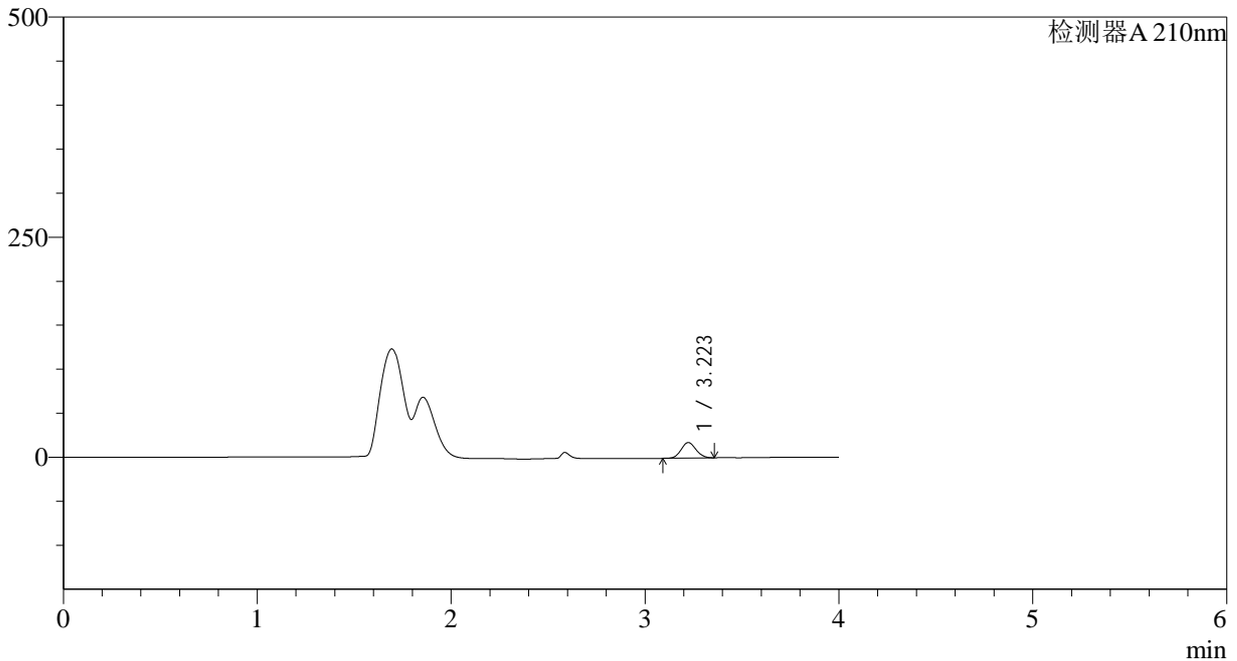
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-283-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 18:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.223	94284	100.000	17652	8280	1.098	--
总计		94284	100.000	17652			



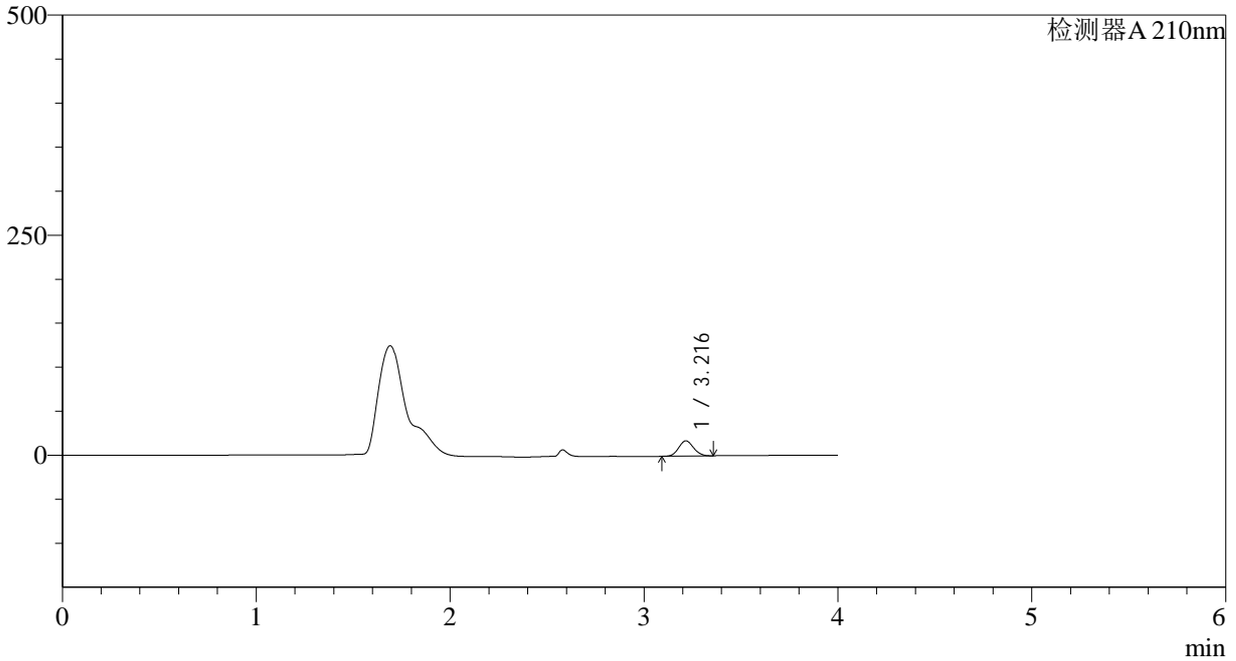
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-284-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 18:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.216	92666	100.000	17322	8271	1.101	--
总计		92666	100.000	17322			



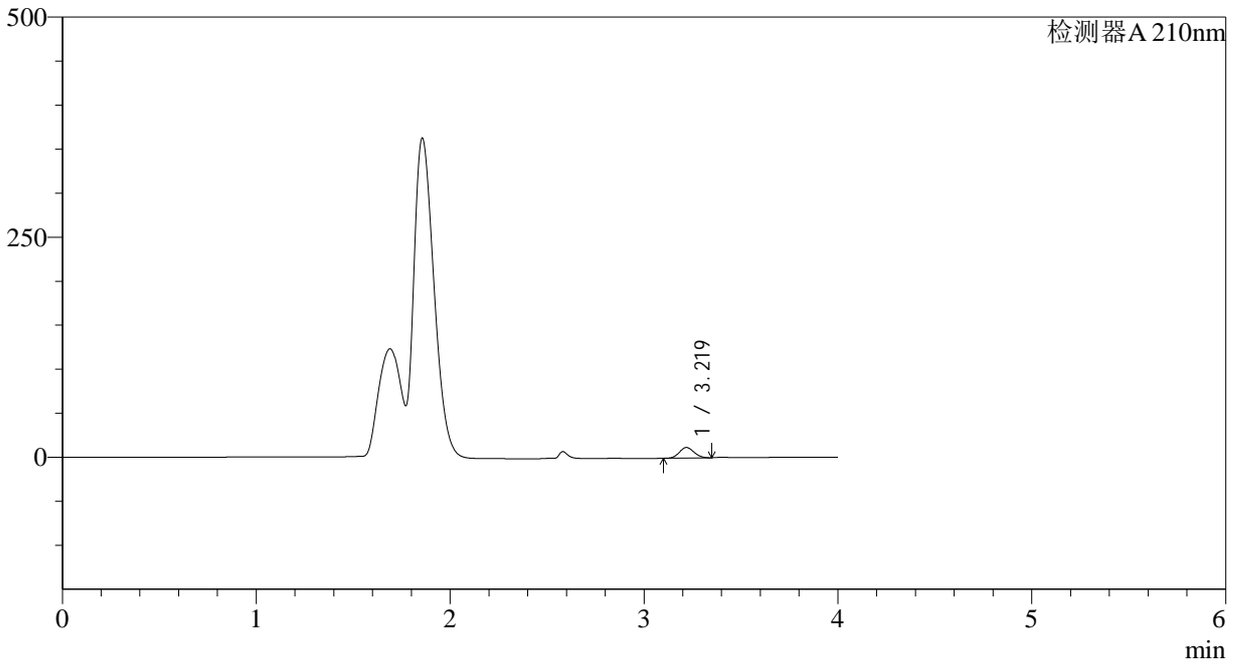
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-285-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 18:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.219	63589	100.000	11973	8347	1.086	--
总计		63589	100.000	11973			



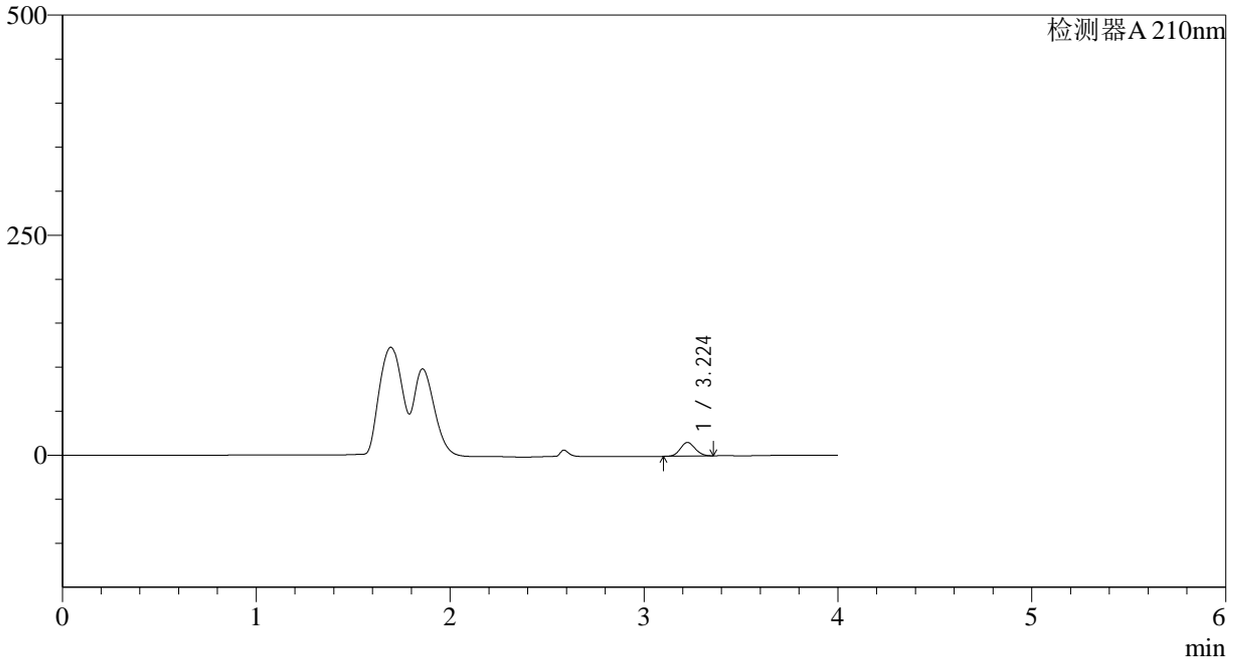
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-286-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 18:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.224	82879	100.000	15475	8268	1.096	--
总计		82879	100.000	15475			



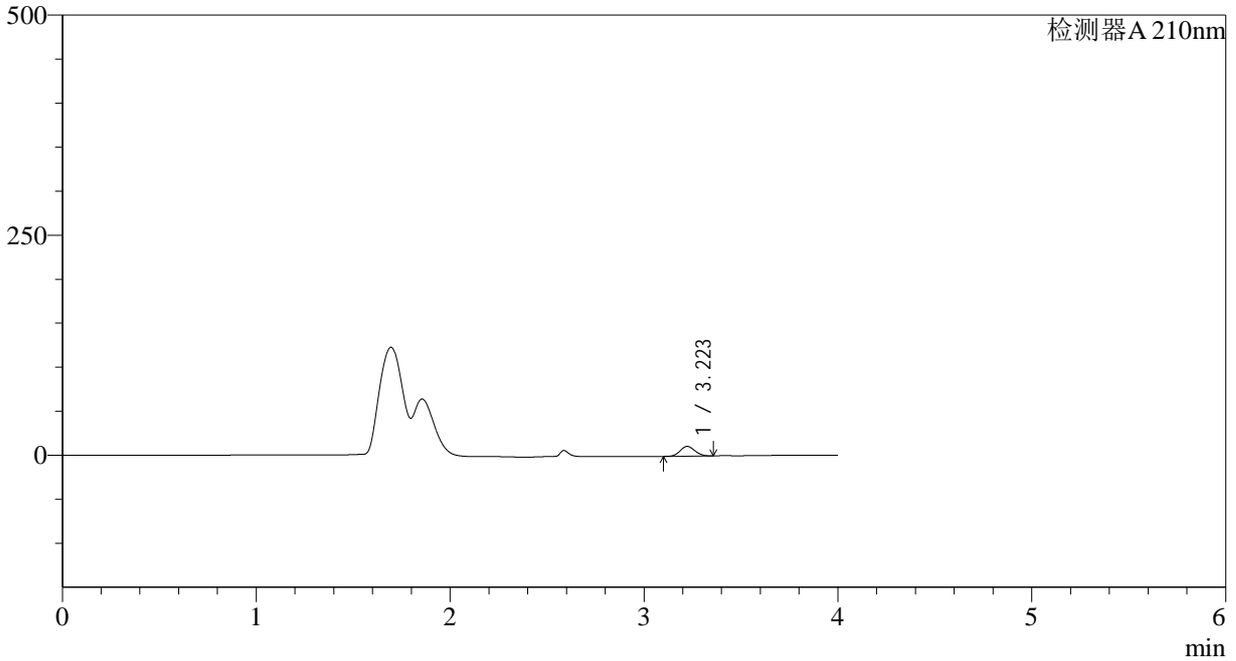
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-287-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 18:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.223	59360	100.000	11155	8316	1.094	--
总计		59360	100.000	11155			



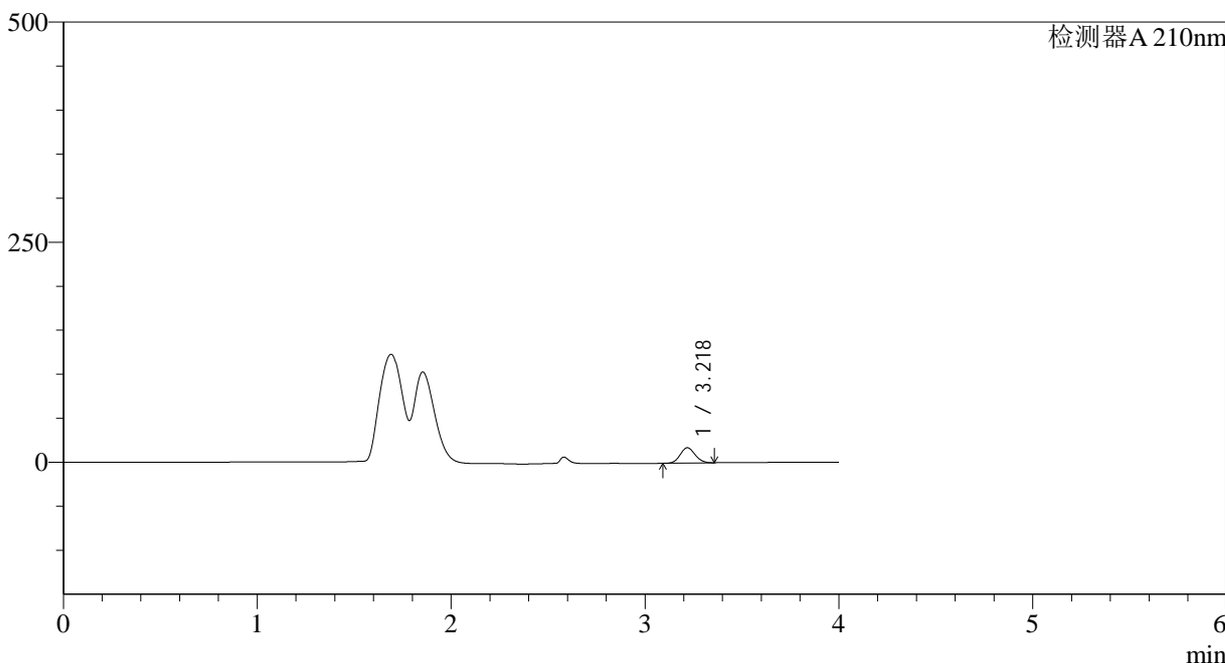
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-288-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 18:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

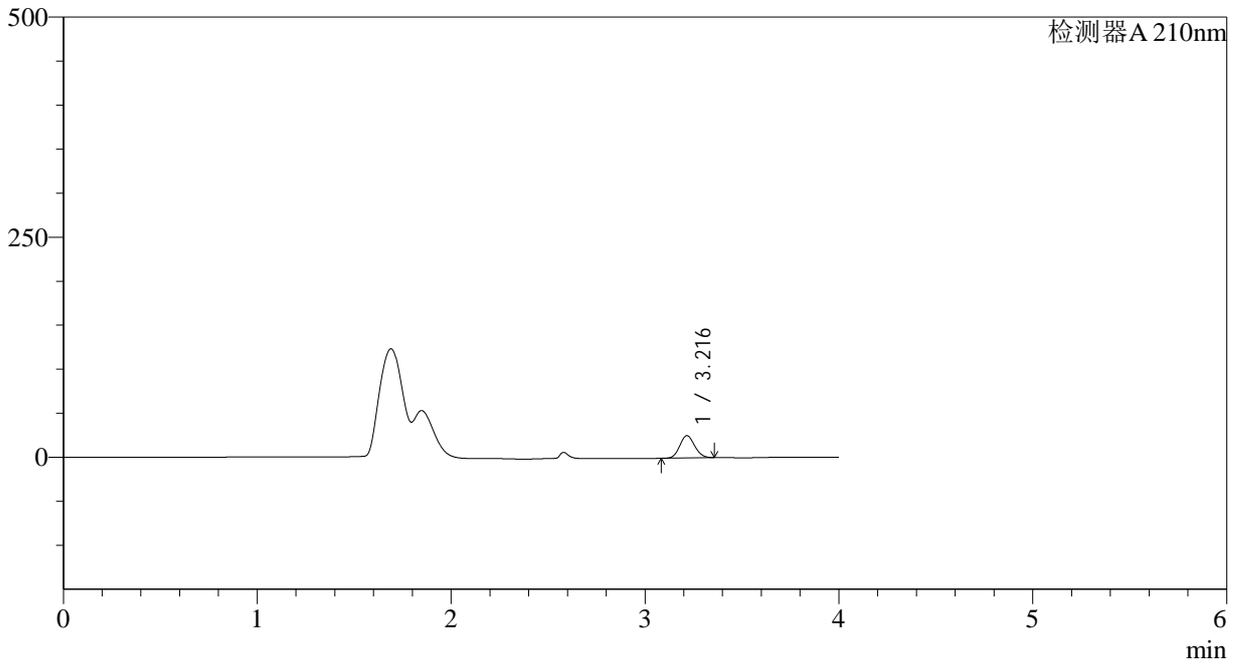
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	93297	100.000	17364	8247	1.101	--
总计		93297	100.000	17364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-289-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 18:35:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

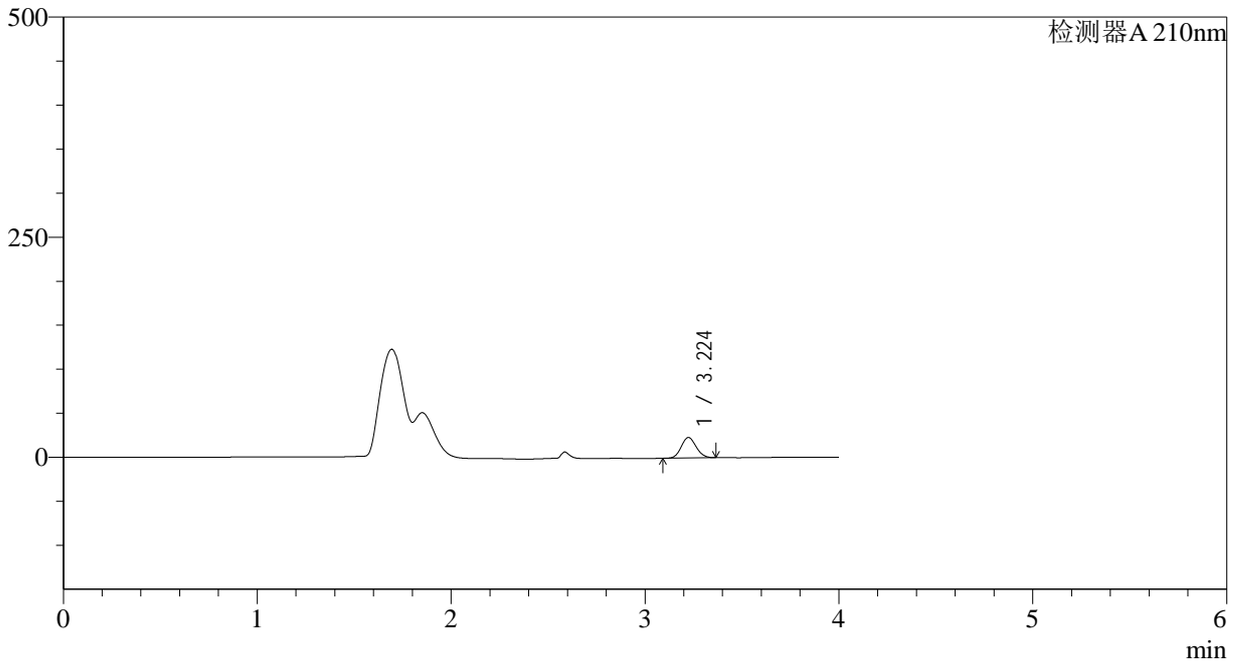
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	136220	100.000	25350	8228	1.105	--
总计		136220	100.000	25350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-290-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 18:39:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.224	125467	100.000	23336	8246	1.105	--
总计		125467	100.000	23336			



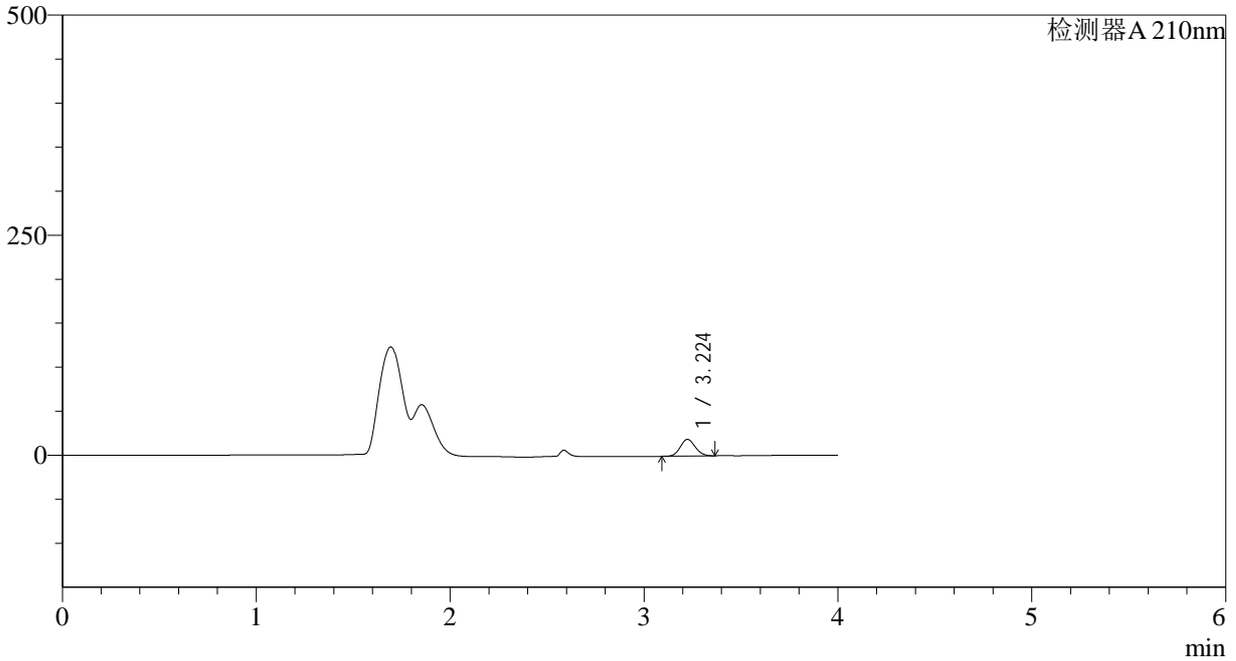
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-291-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 18:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.224	101891	100.000	18970	8254	1.102	--
总计		101891	100.000	18970			



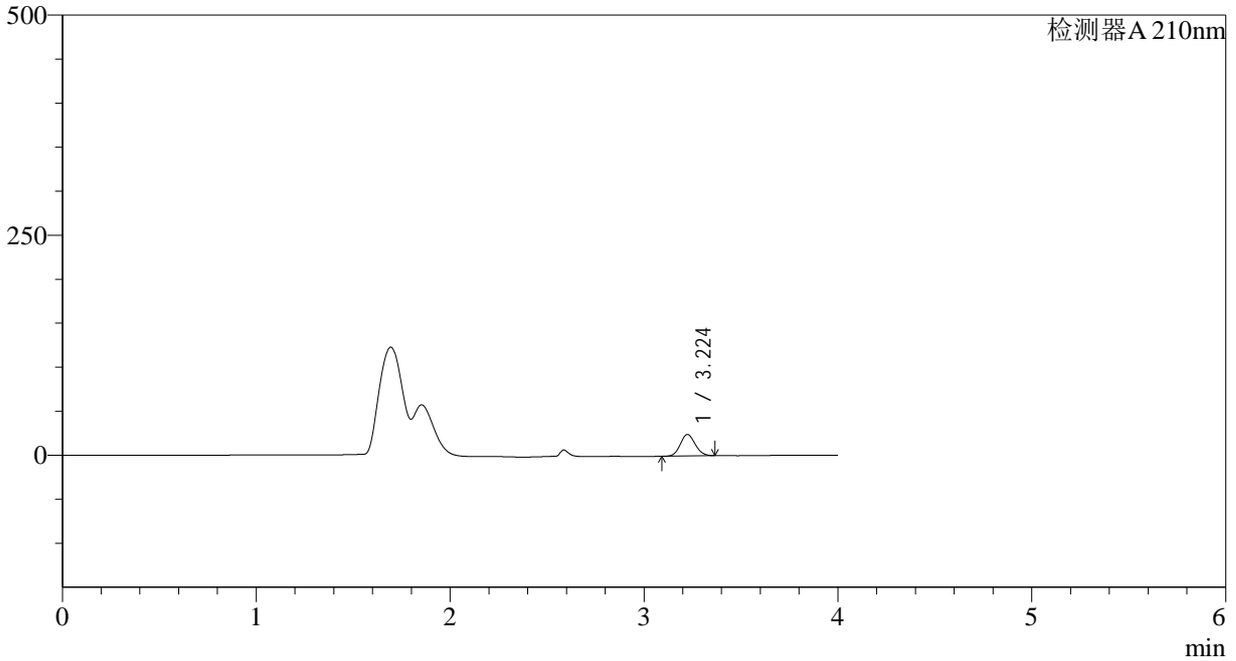
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-292-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 18:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

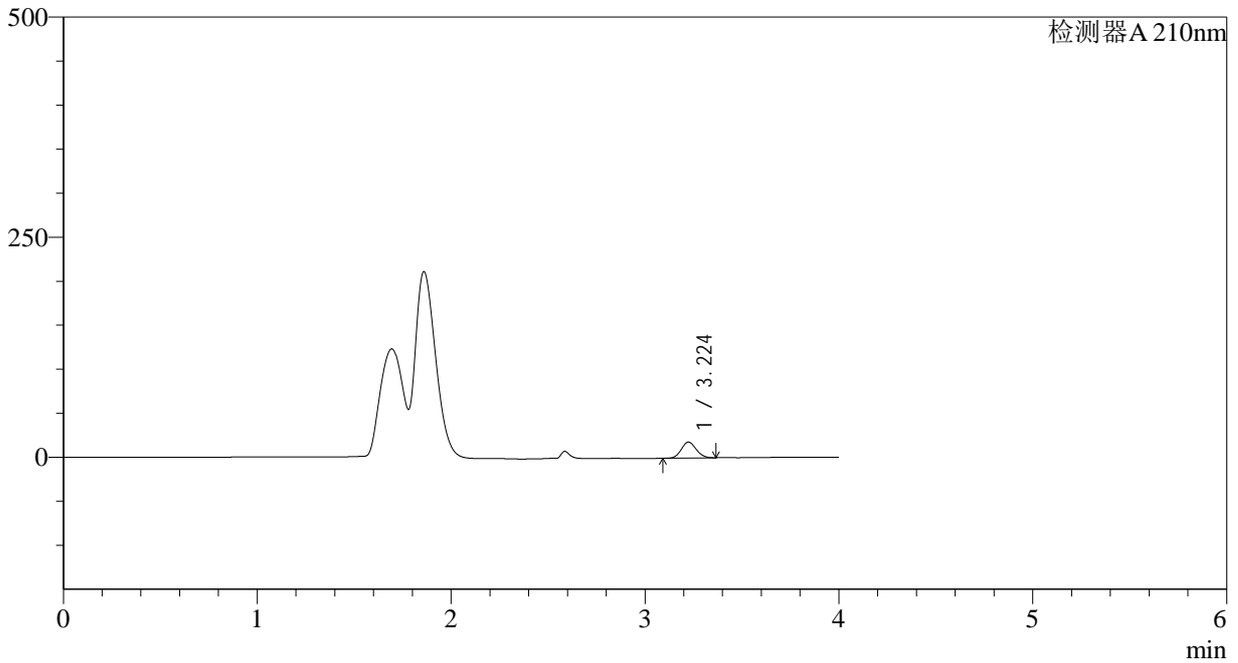
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	131395	100.000	24429	8248	1.105	--
总计		131395	100.000	24429			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-293-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 18:53:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

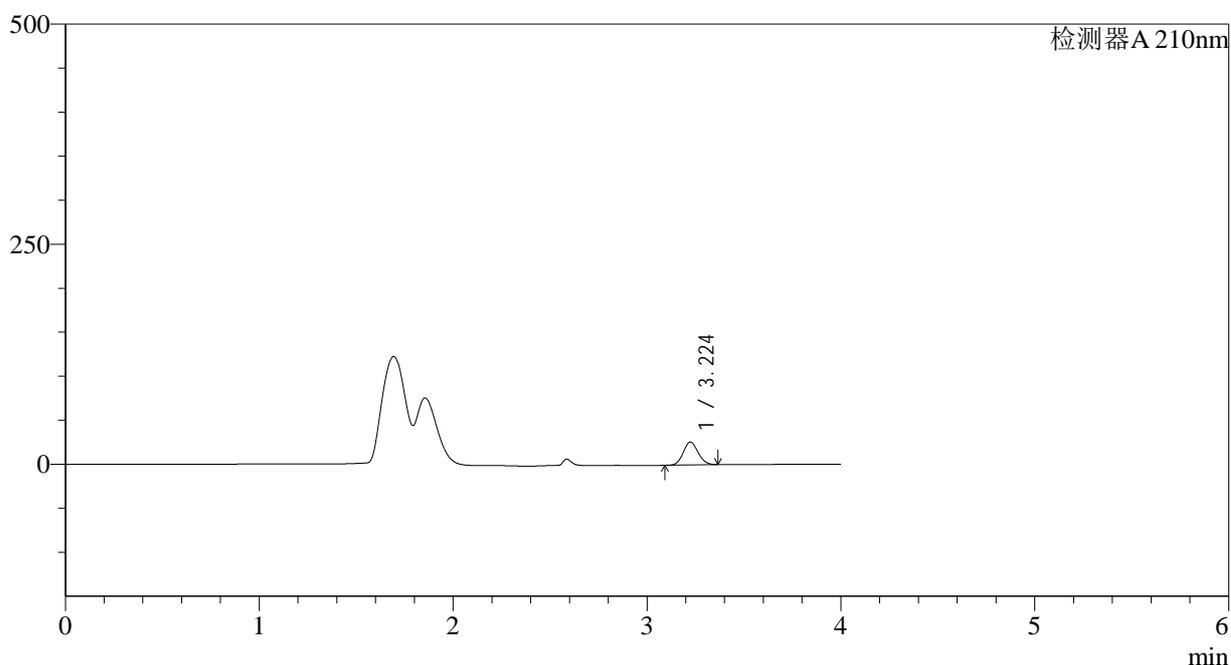
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.224	97126	100.000	18117	8275	1.100	--
总计		97126	100.000	18117			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-294-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 18:57:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.224	139832	100.000	26014	8243	1.105	--
总计		139832	100.000	26014			



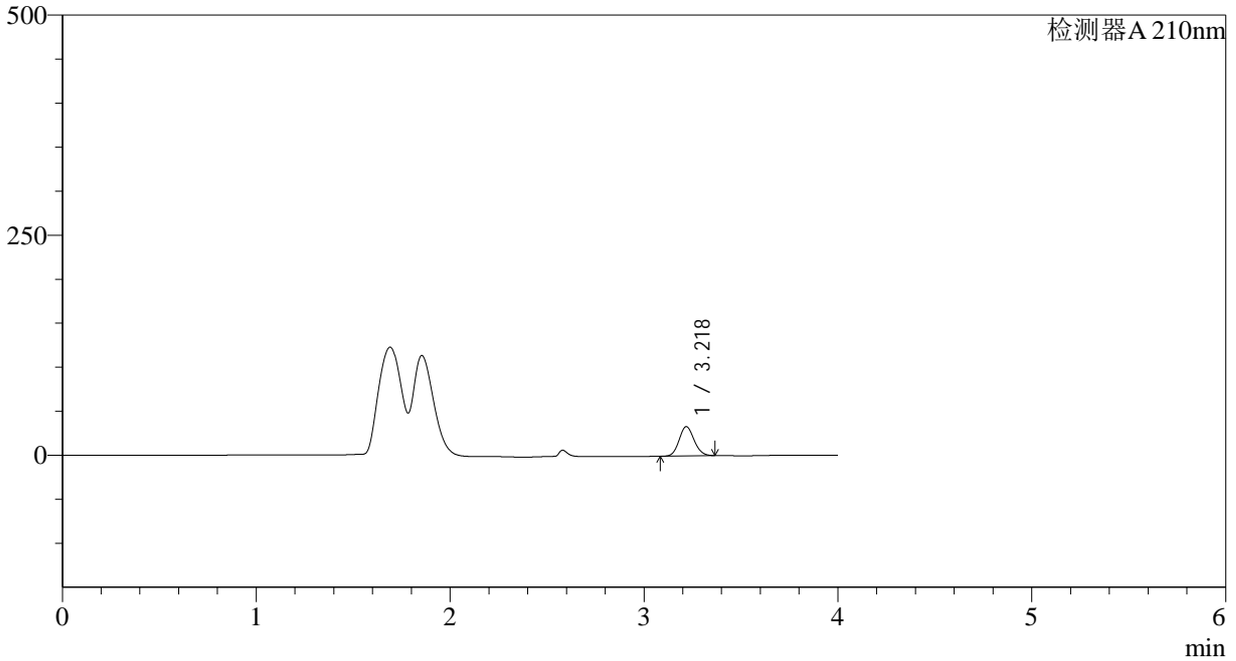
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-295-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 19:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

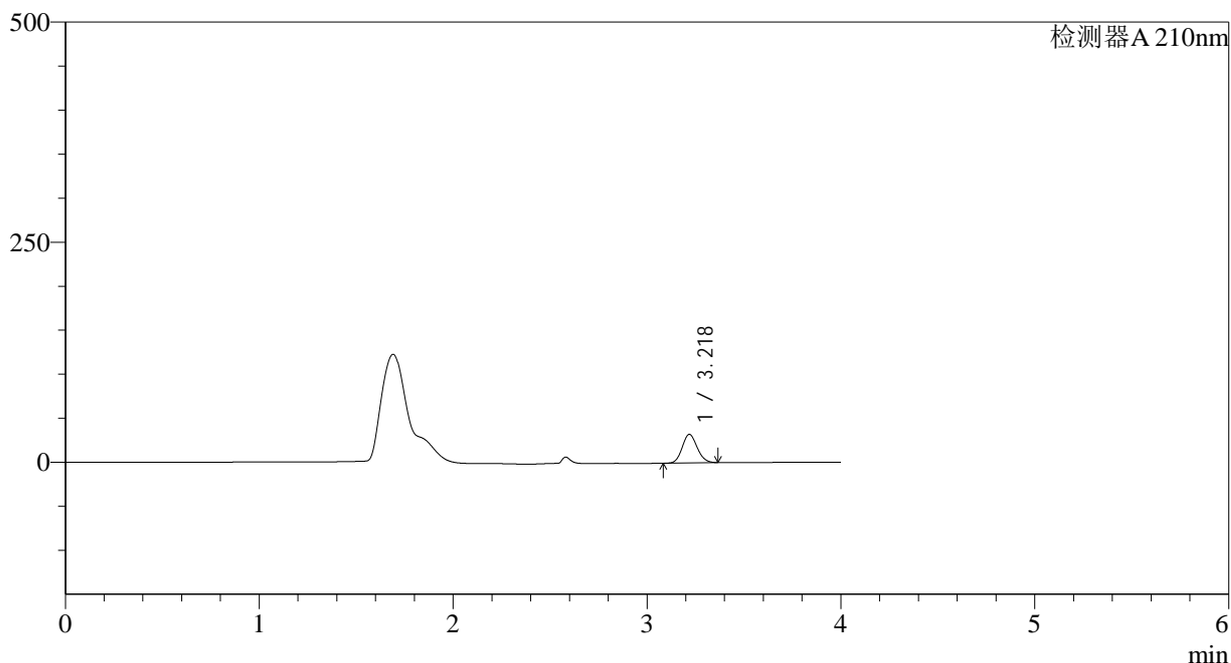
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	179453	100.000	33154	8194	1.109	--
总计		179453	100.000	33154			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-296-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:06:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

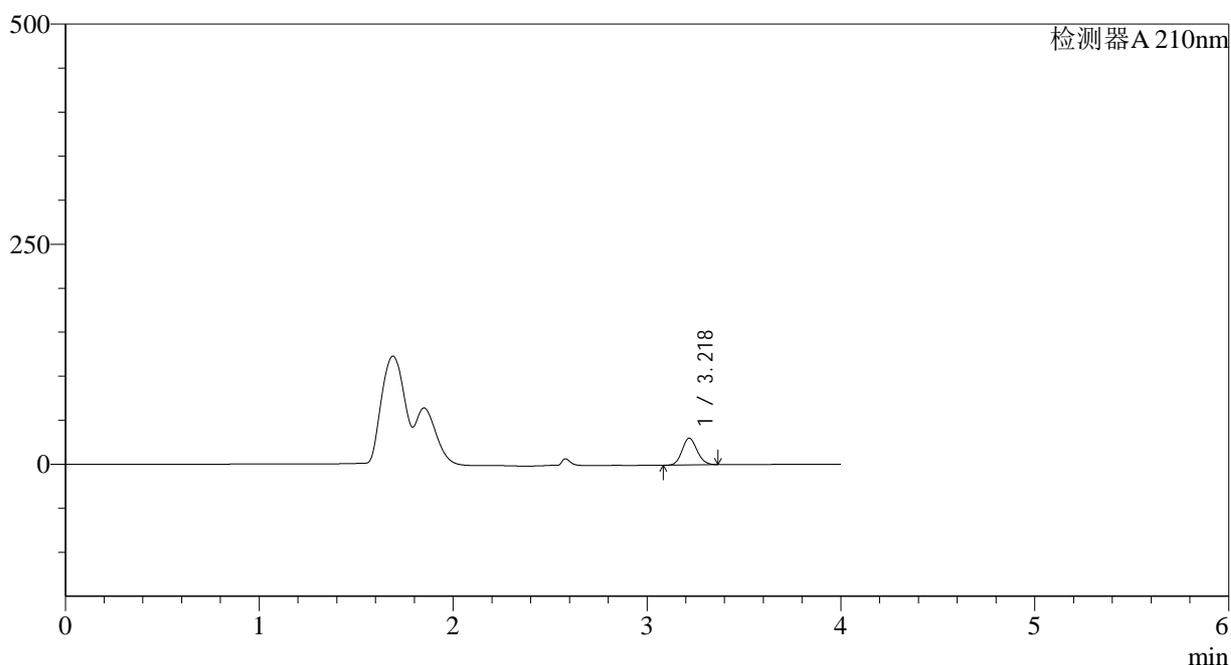
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	174642	100.000	32330	8219	1.111	--
总计		174642	100.000	32330			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-297-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:10:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

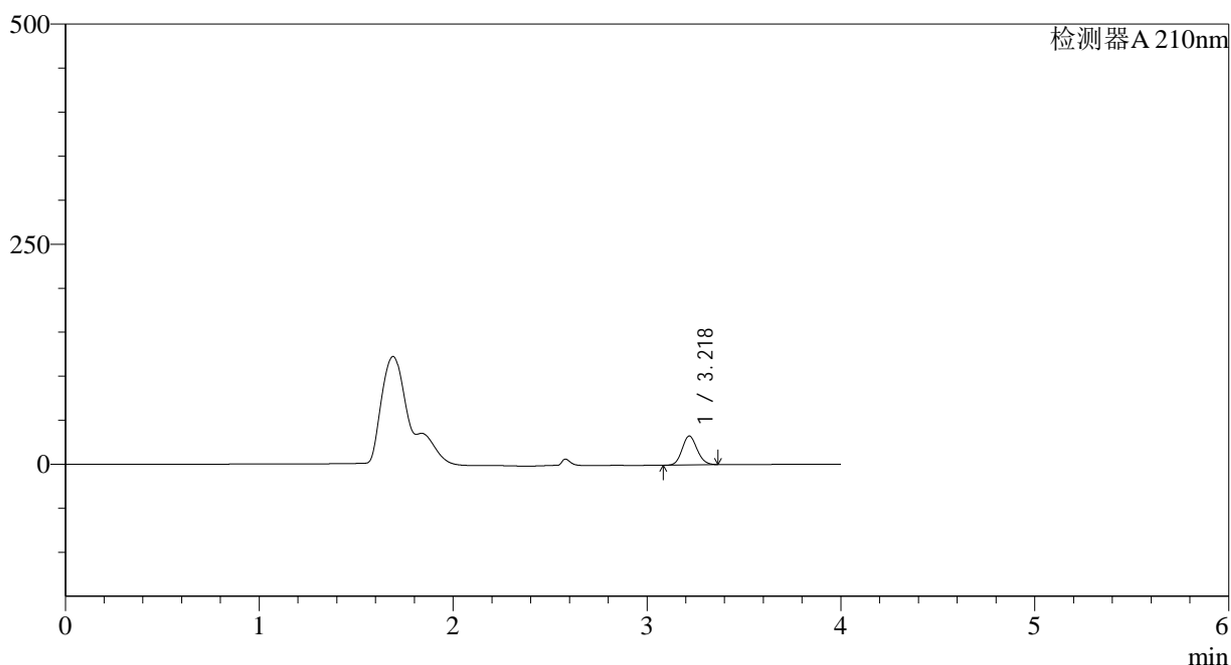
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	163483	100.000	30248	8222	1.109	--
总计		163483	100.000	30248			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-298-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

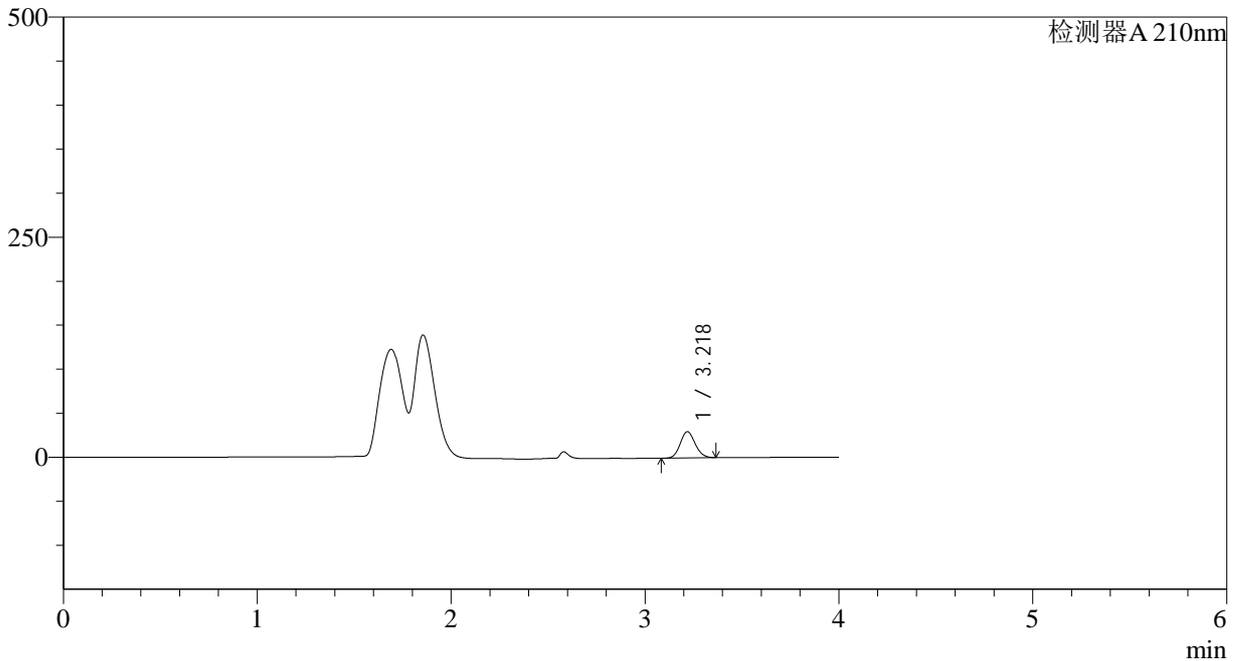
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	176738	100.000	32682	8217	1.111	--
总计		176738	100.000	32682			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-299-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

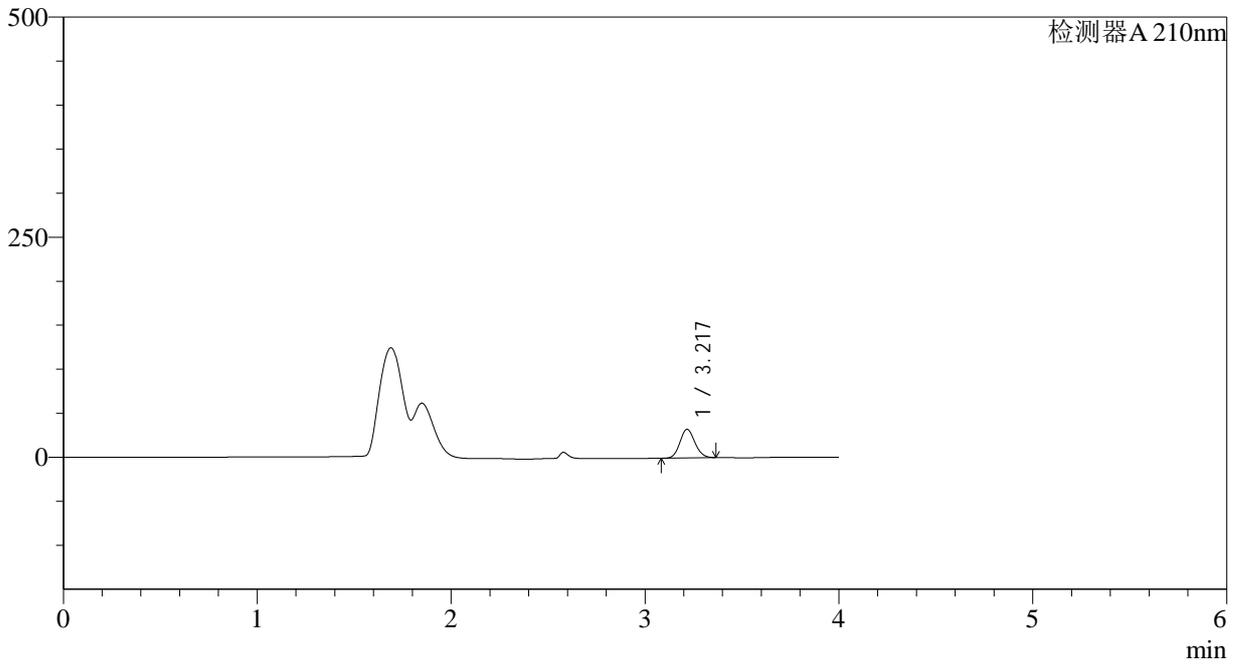
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	160271	100.000	29723	8231	1.109	--
总计		160271	100.000	29723			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-300-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

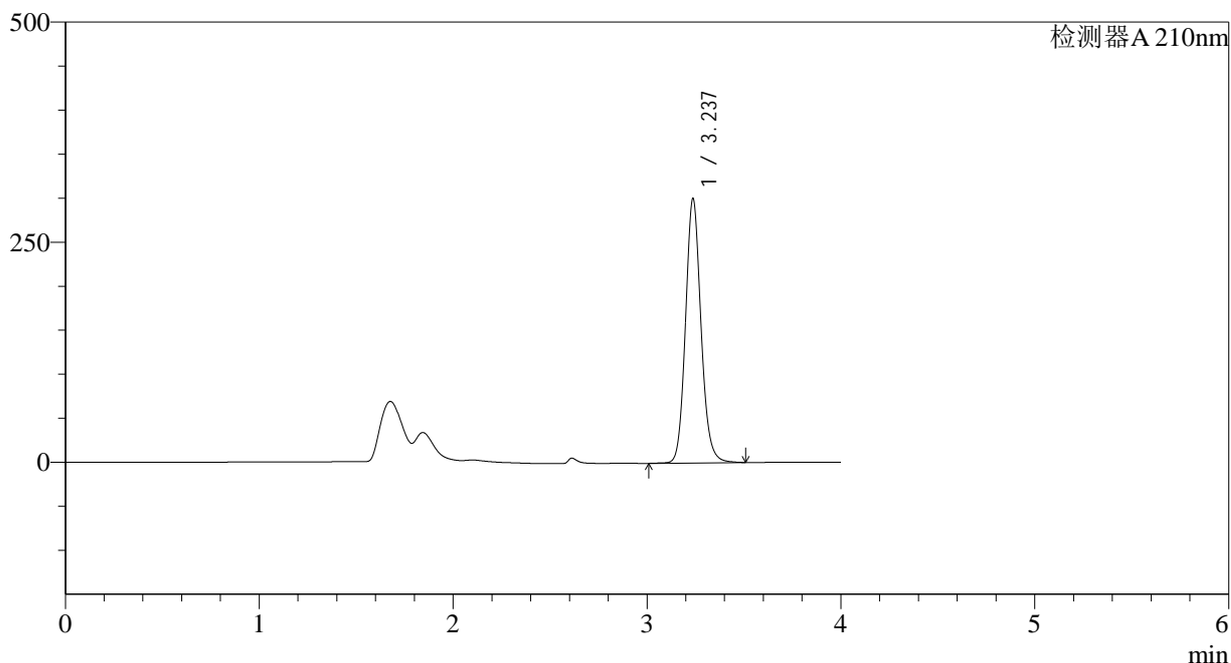
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	174974	100.000	32410	8221	1.111	--
总计		174974	100.000	32410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-301-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:28:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

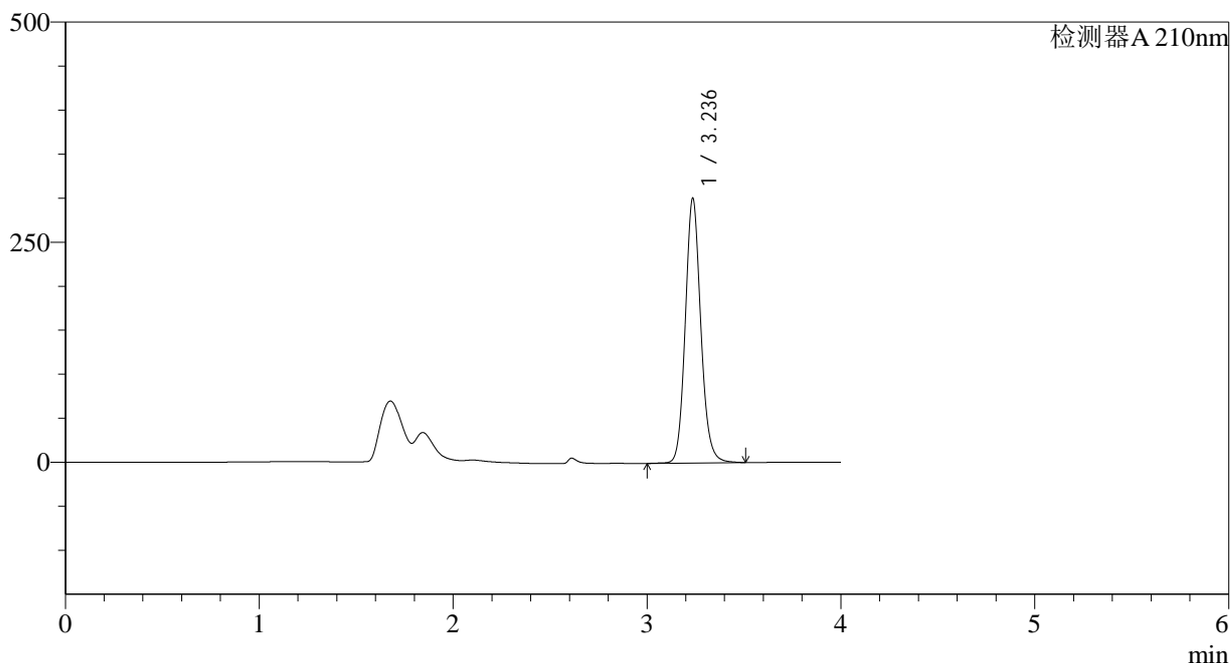
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	1672561	100.000	300426	8073	1.122	--
总计		1672561	100.000	300426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-302-2 - cbzj-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:33:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

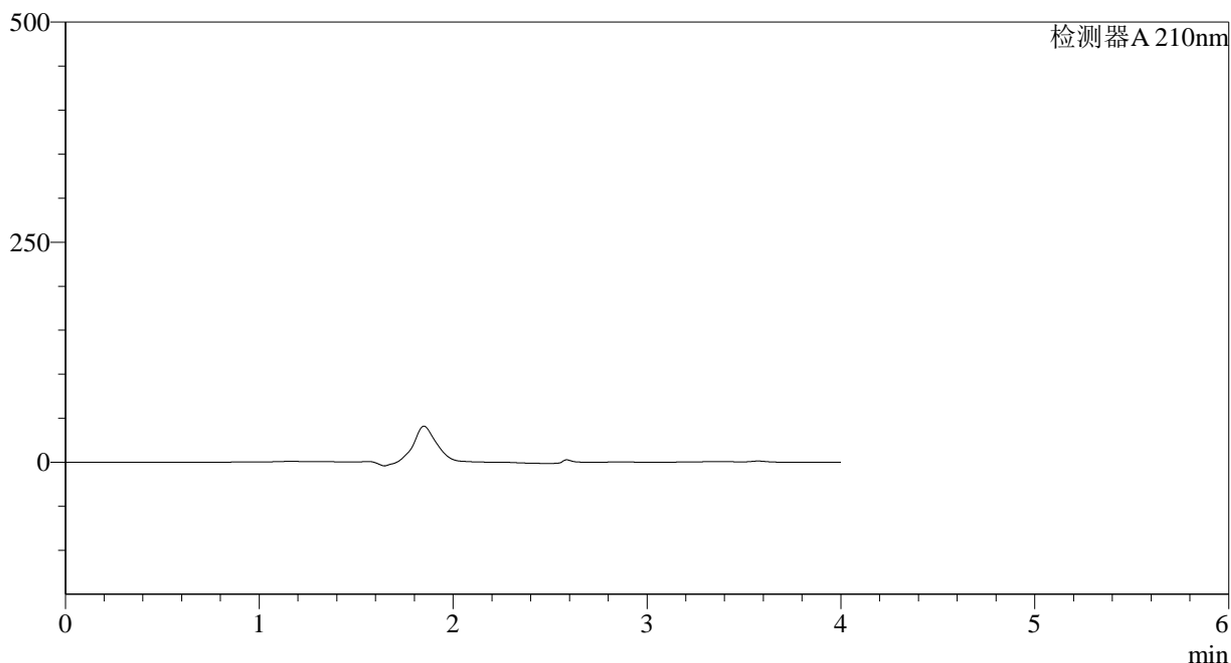
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	1674833	100.000	300228	8071	1.122	--
总计		1674833	100.000	300228			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 26-303-3 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/03/27 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

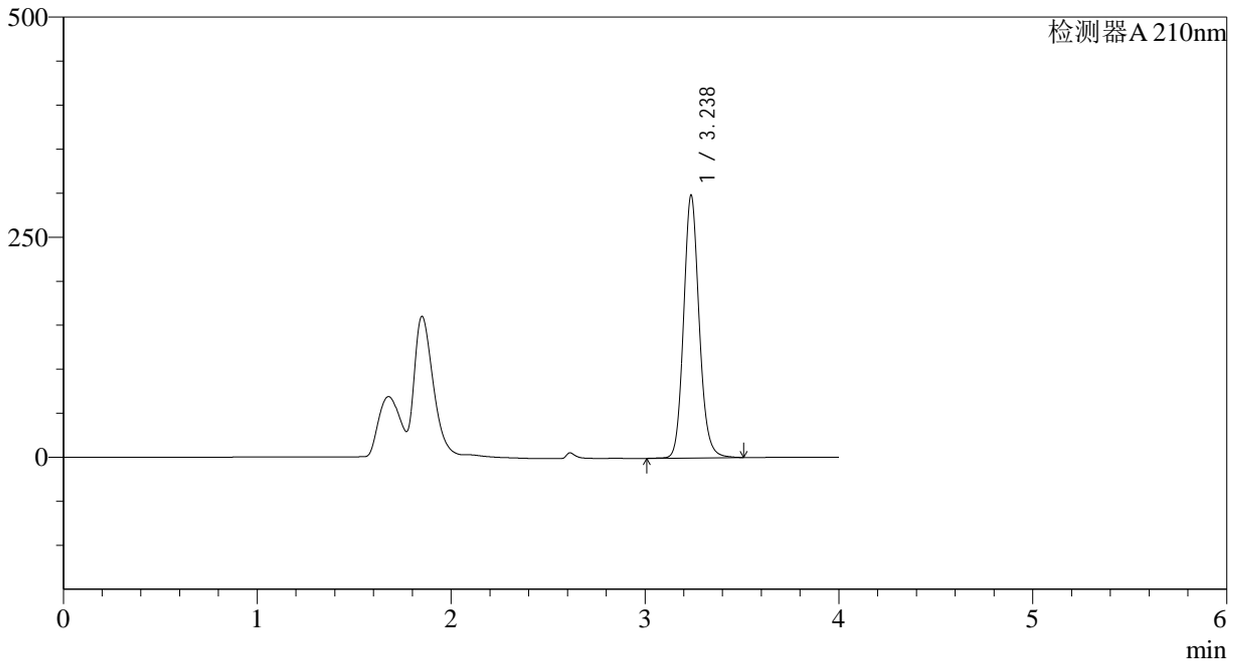
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-304-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:42:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

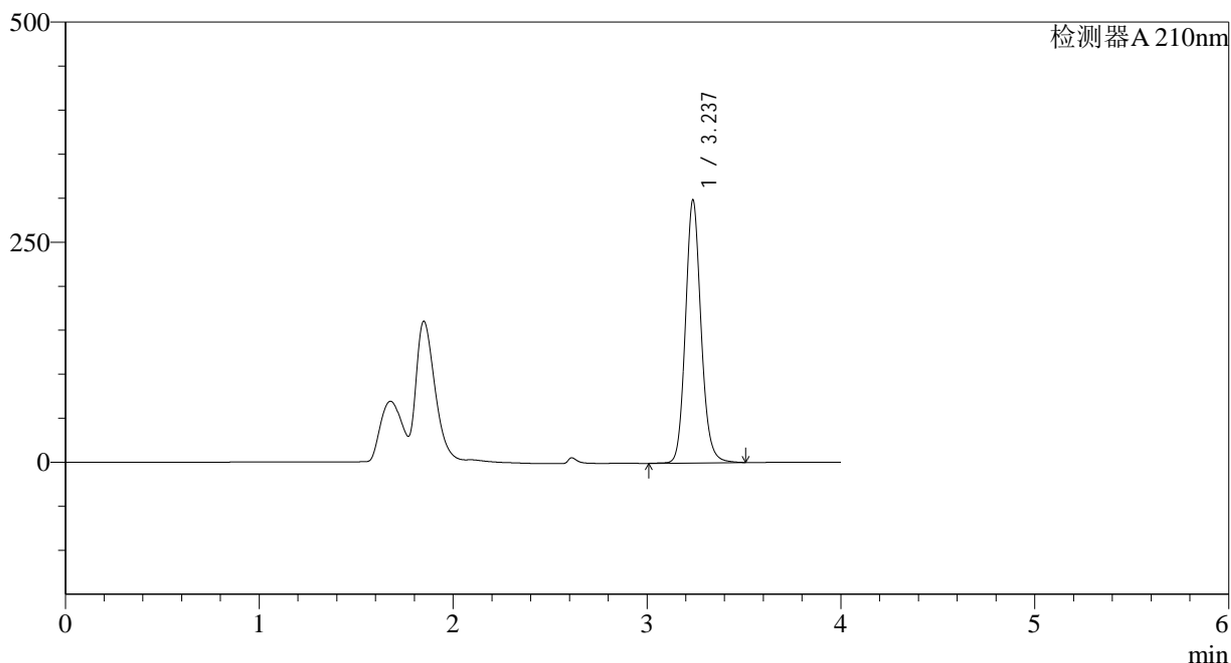
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	1671479	100.000	298745	8001	1.127	--
总计		1671479	100.000	298745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-305-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

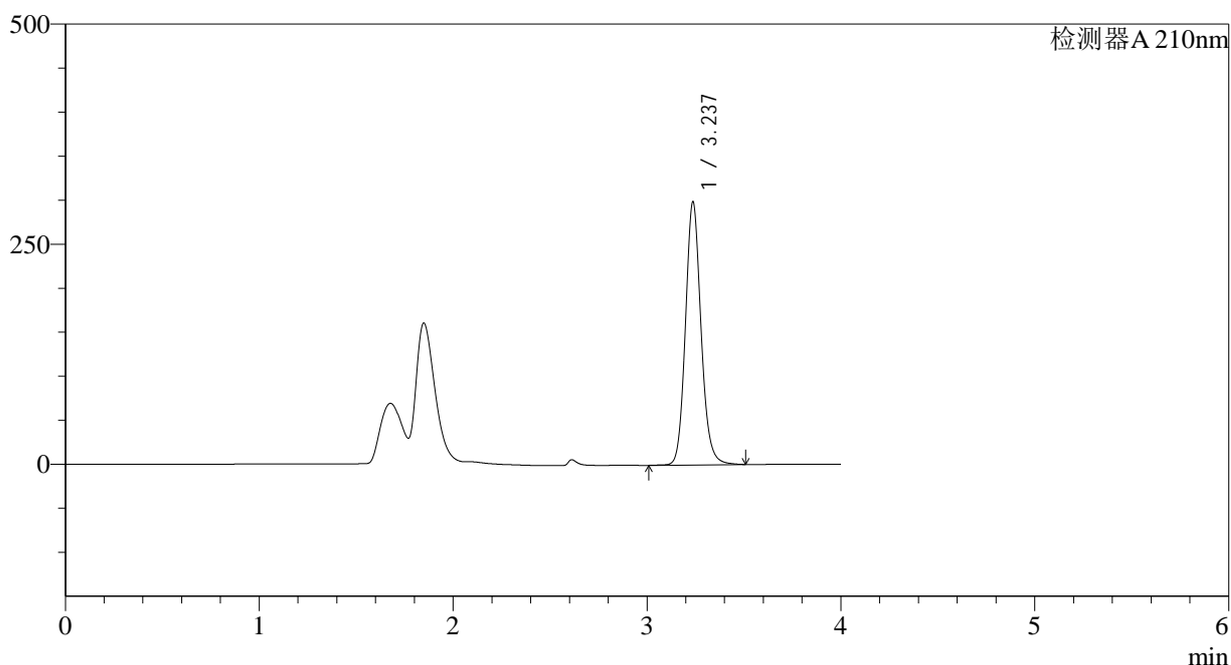
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	1674641	100.000	298729	7988	1.128	--
总计		1674641	100.000	298729			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-306-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

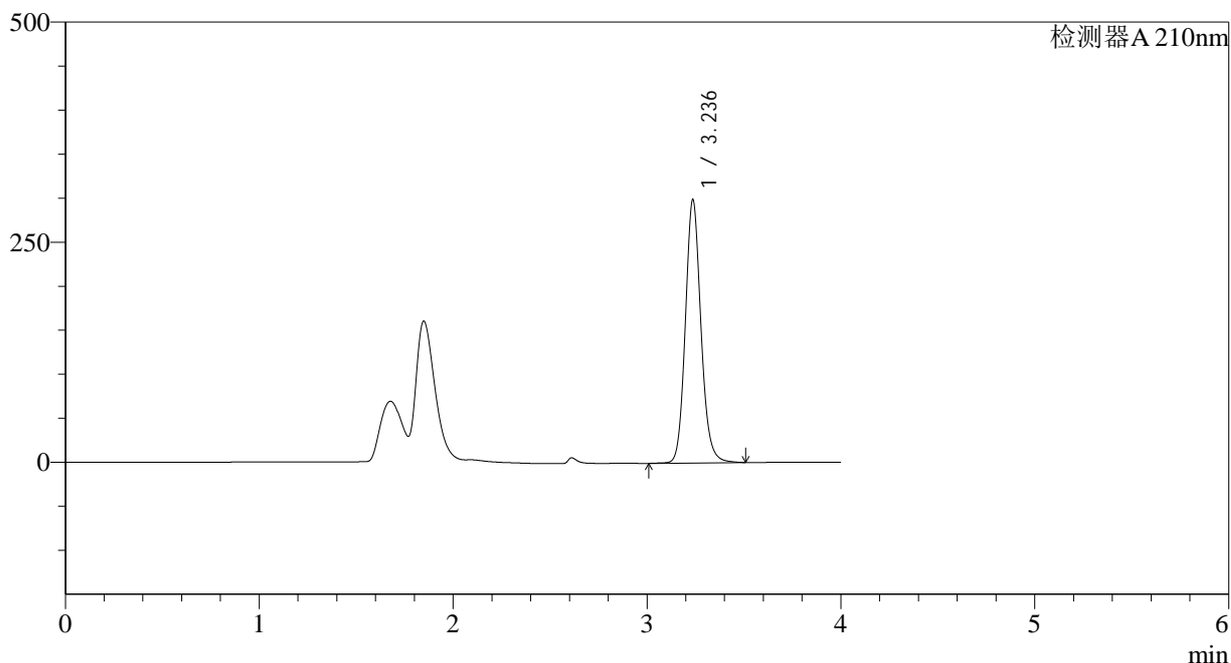
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	1674413	100.000	298889	8005	1.129	--
总计		1674413	100.000	298889			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-307-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 19:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

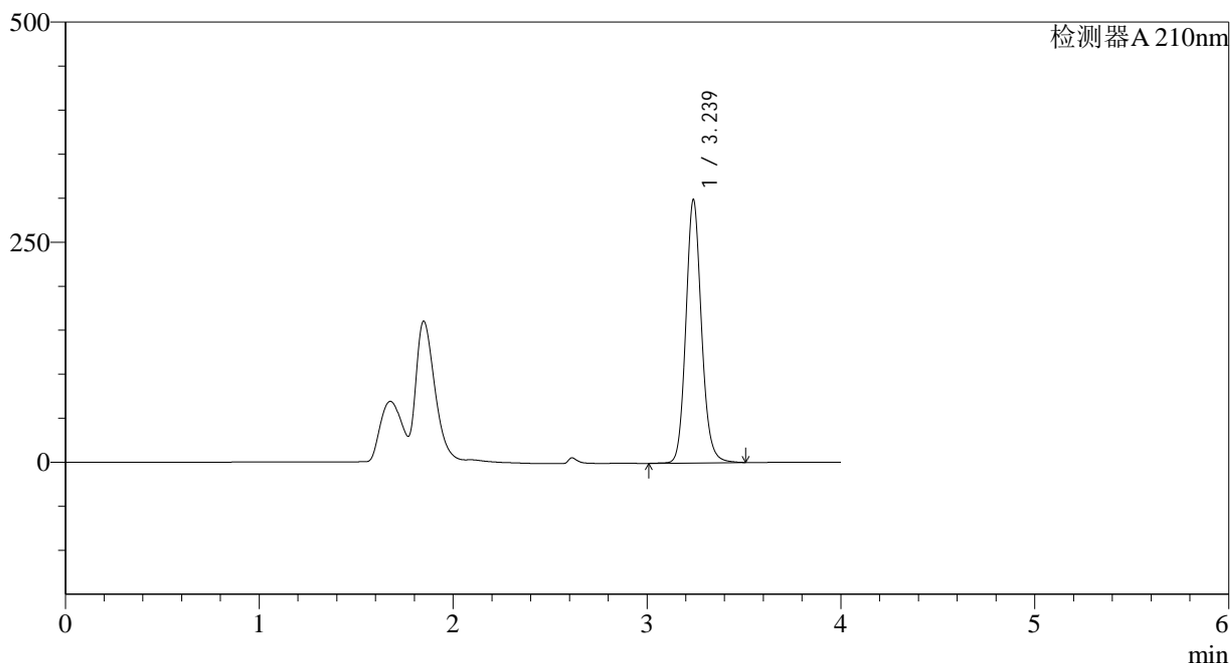
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	1675134	100.000	298846	8004	1.128	--
总计		1675134	100.000	298846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-308-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:00:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

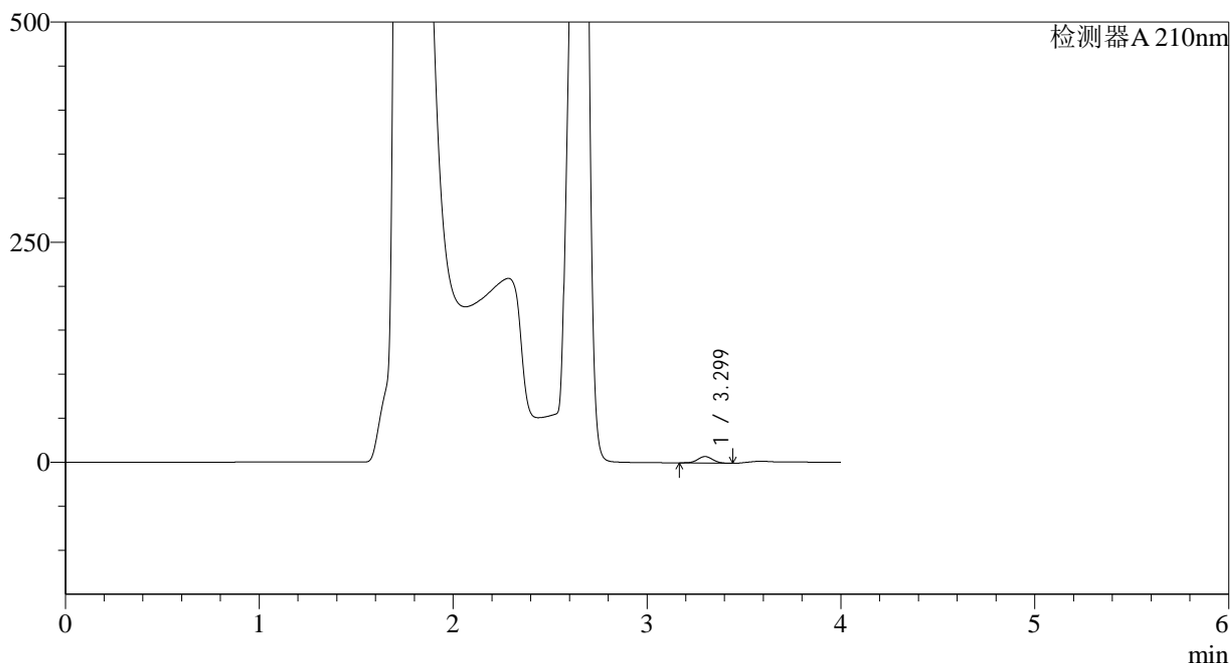
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1678397	100.000	299322	7985	1.128	--
总计		1678397	100.000	299322			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-309-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:04:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

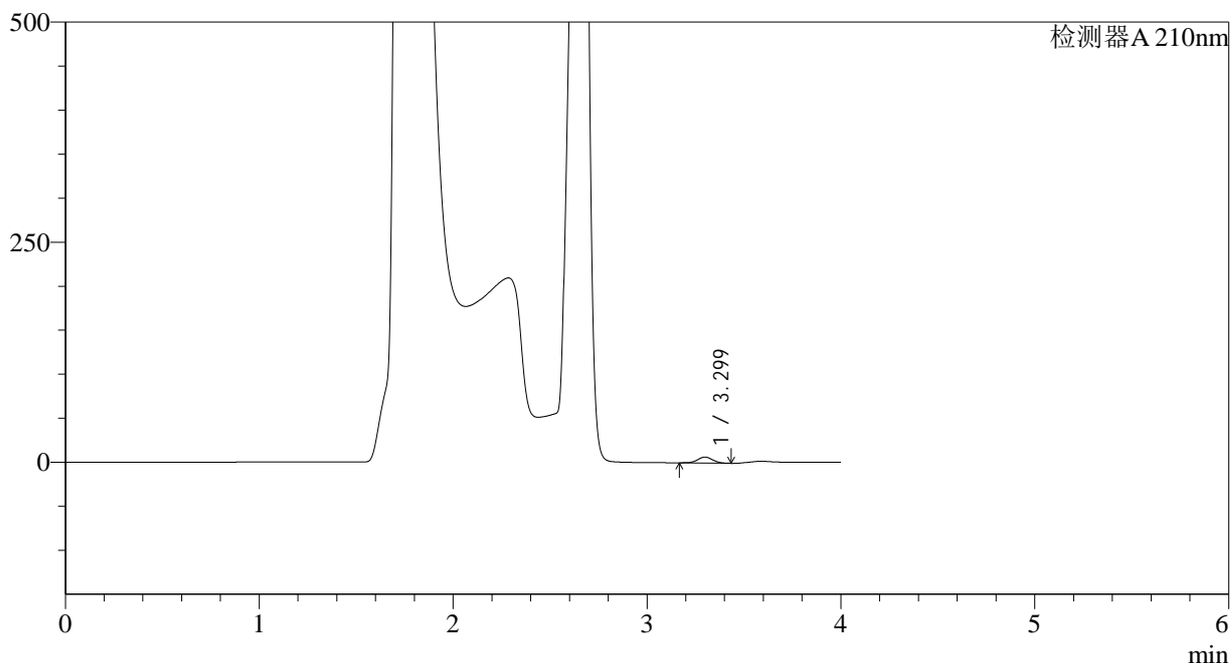
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	40036	100.000	7396	8511	1.047	--
总计		40036	100.000	7396			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-310-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:09:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

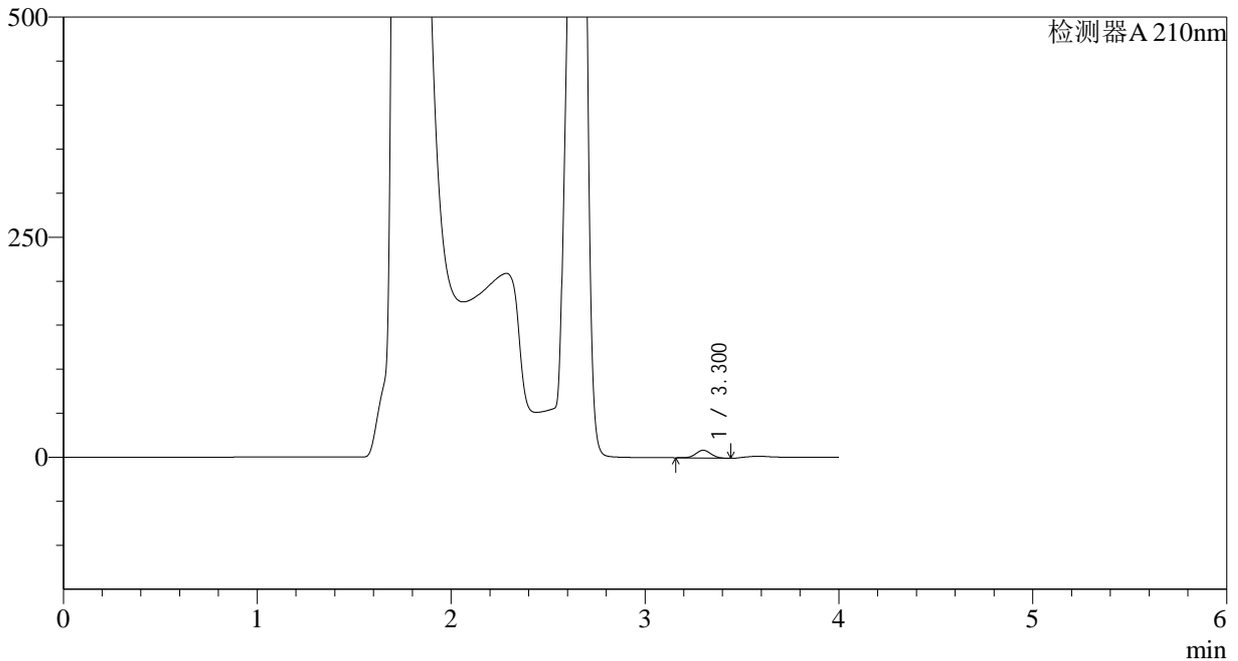
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	36623	100.000	6748	8466	1.043	--
总计		36623	100.000	6748			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-311-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:13:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

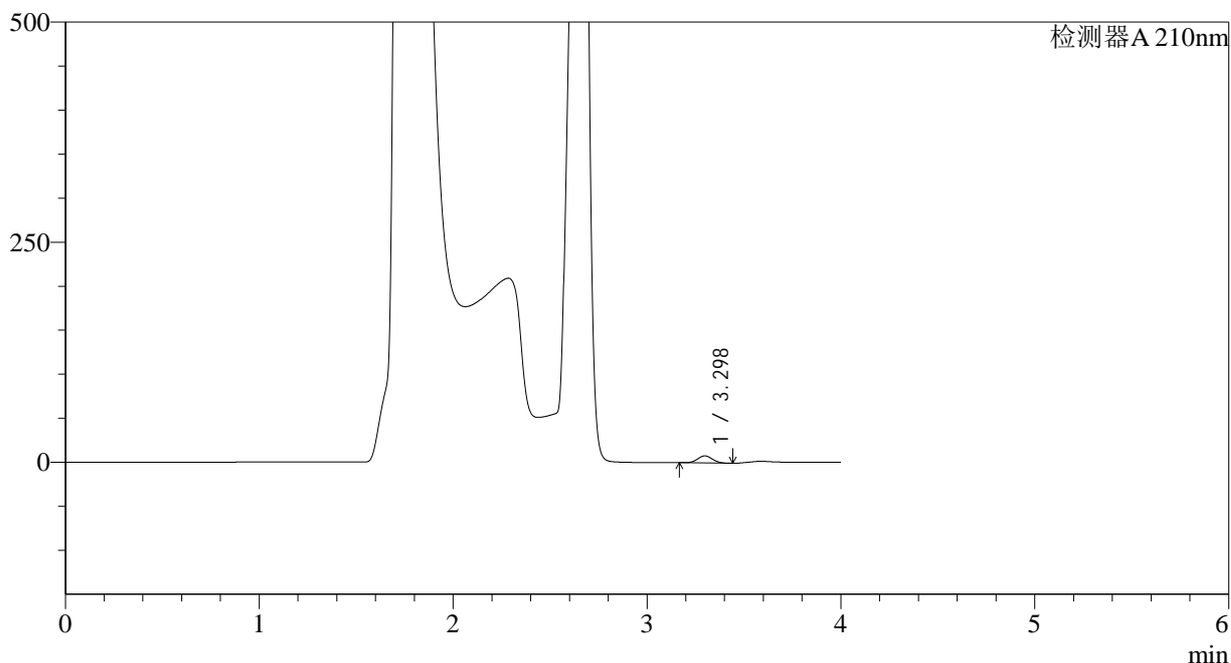
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	48125	100.000	8840	8464	1.049	--
总计		48125	100.000	8840			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-312-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

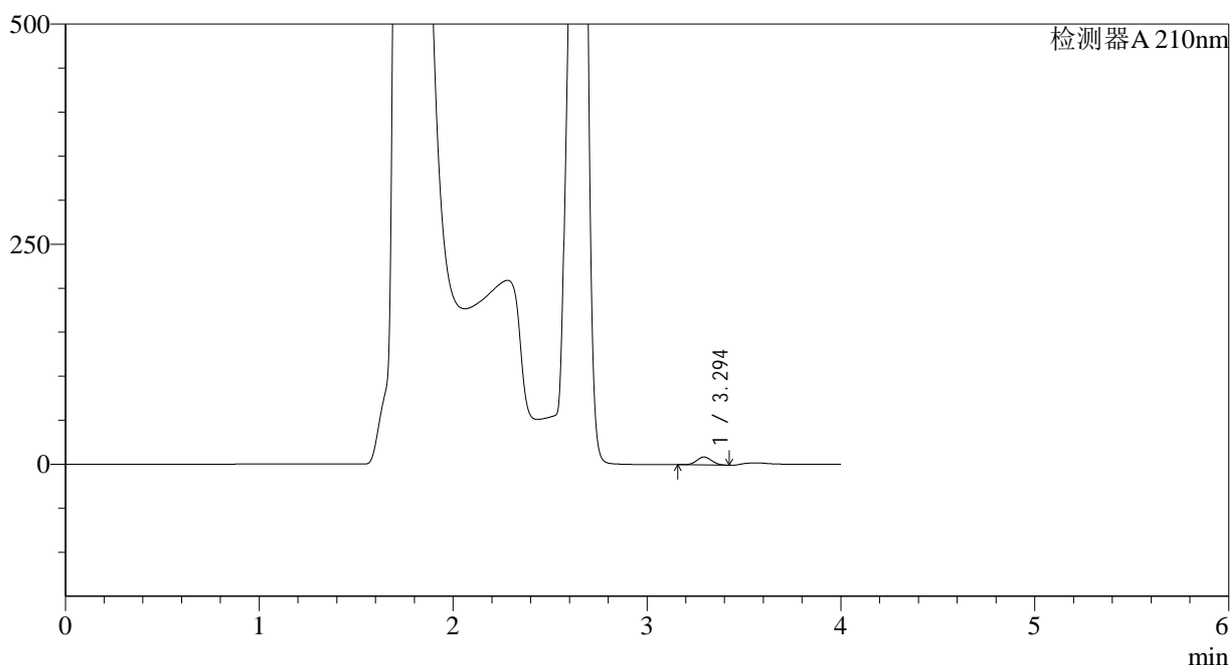
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	43689	100.000	8084	8497	1.052	--
总计		43689	100.000	8084			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-313-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.294	49062	100.000	9064	8474	1.052	--
总计		49062	100.000	9064			



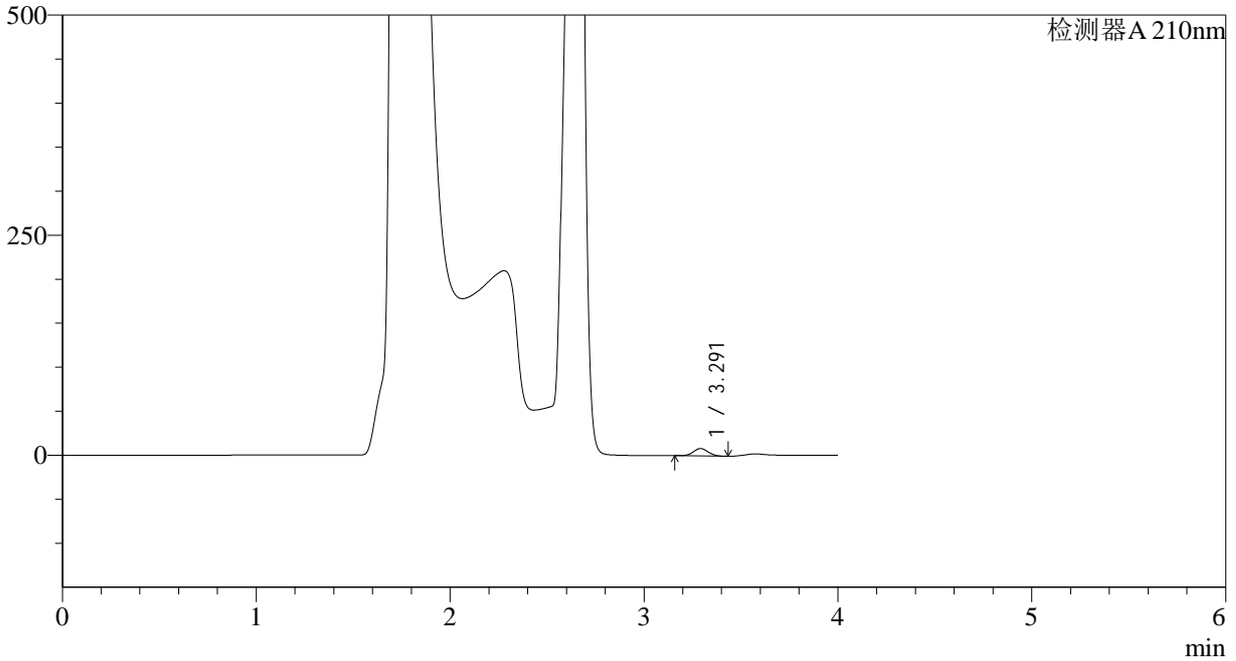
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-314-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 20:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

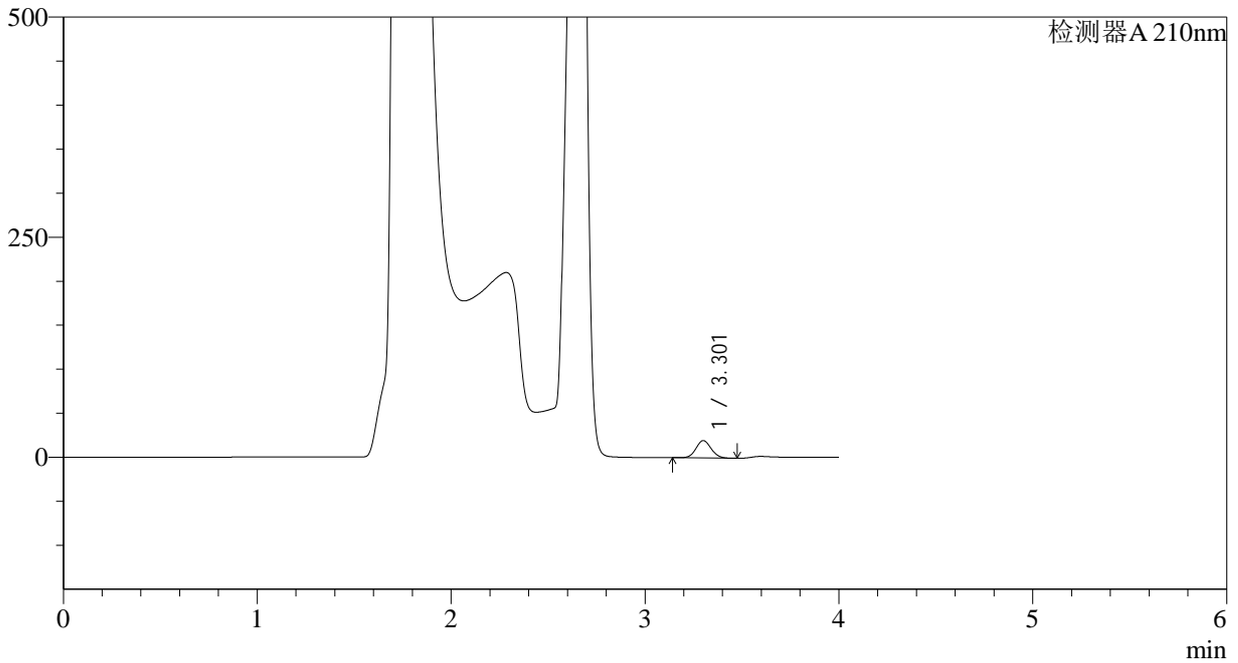
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	45822	100.000	8450	8477	1.053	--
总计		45822	100.000	8450			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-315-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:31:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

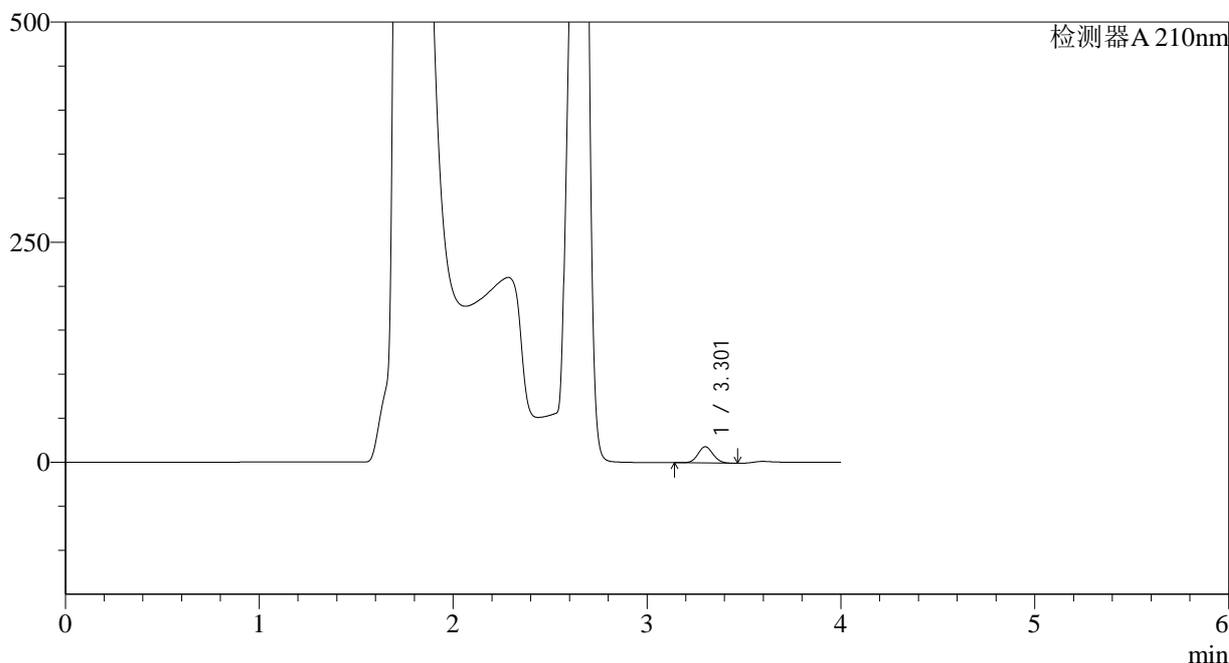
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	107958	100.000	19629	8399	1.080	--
总计		107958	100.000	19629			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-316-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:36:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	100871	100.000	18351	8400	1.077	--
总计		100871	100.000	18351			



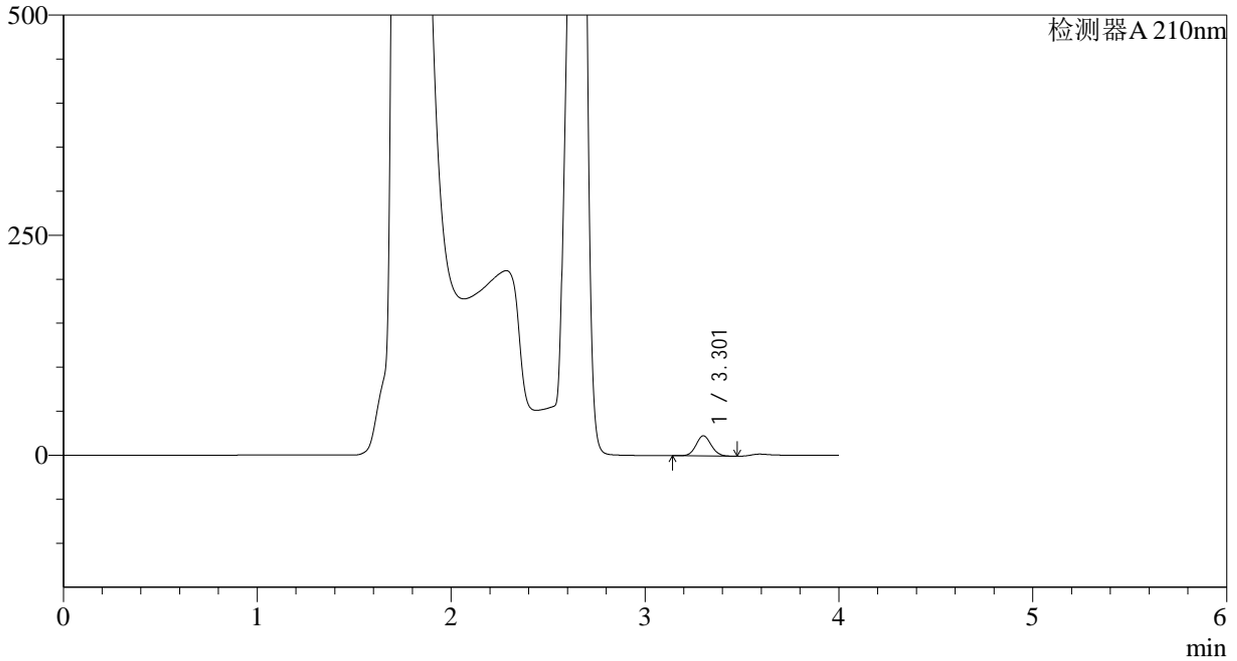
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-317-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 20:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.301	125055	100.000	22781	8418	1.084	--
总计		125055	100.000	22781			



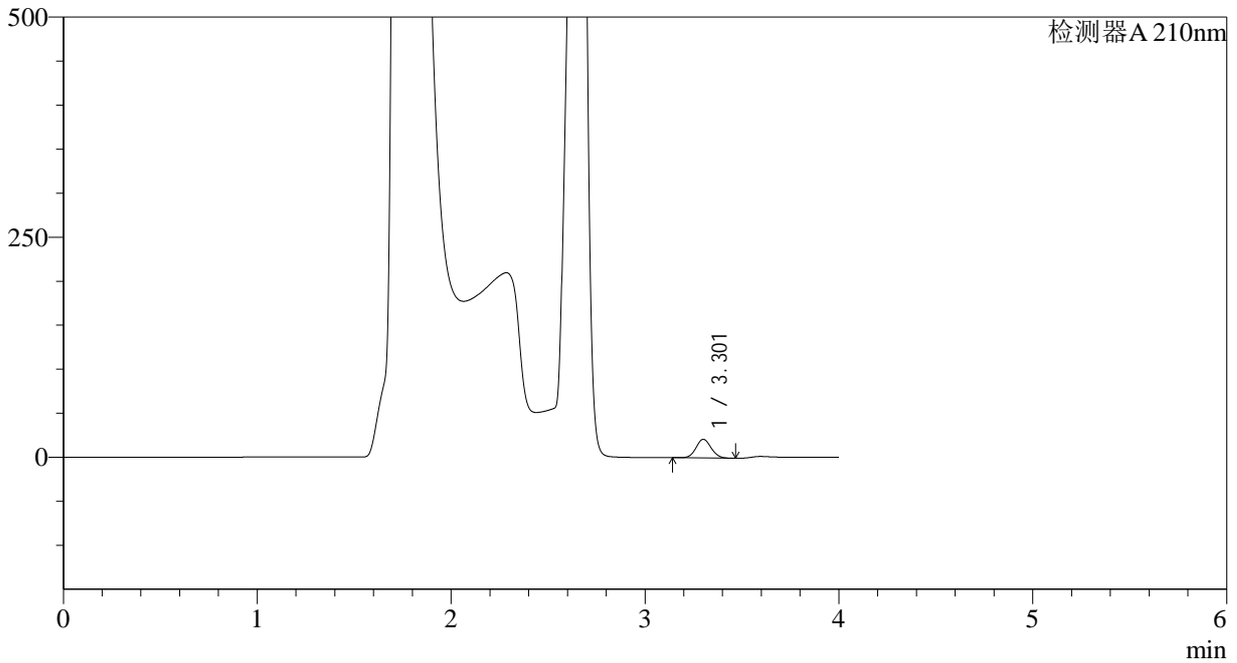
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-318-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 20:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

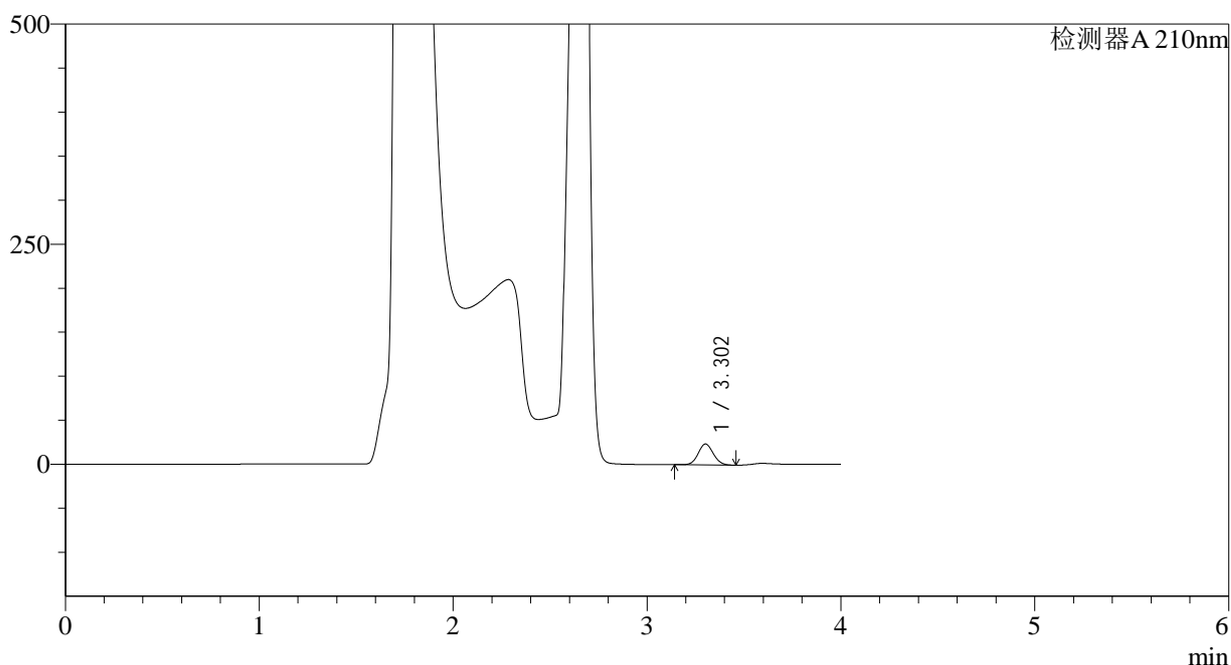
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	115992	100.000	21105	8417	1.081	--
总计		115992	100.000	21105			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-319-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:49:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

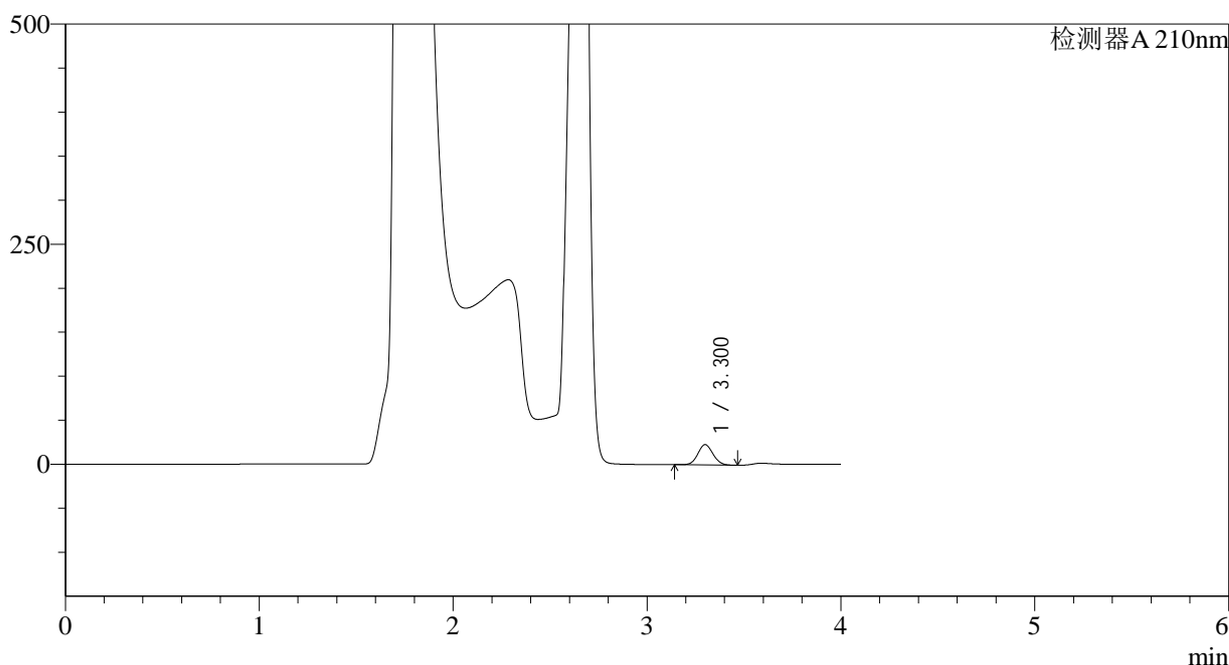
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	130143	100.000	23752	8433	1.083	--
总计		130143	100.000	23752			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-320-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

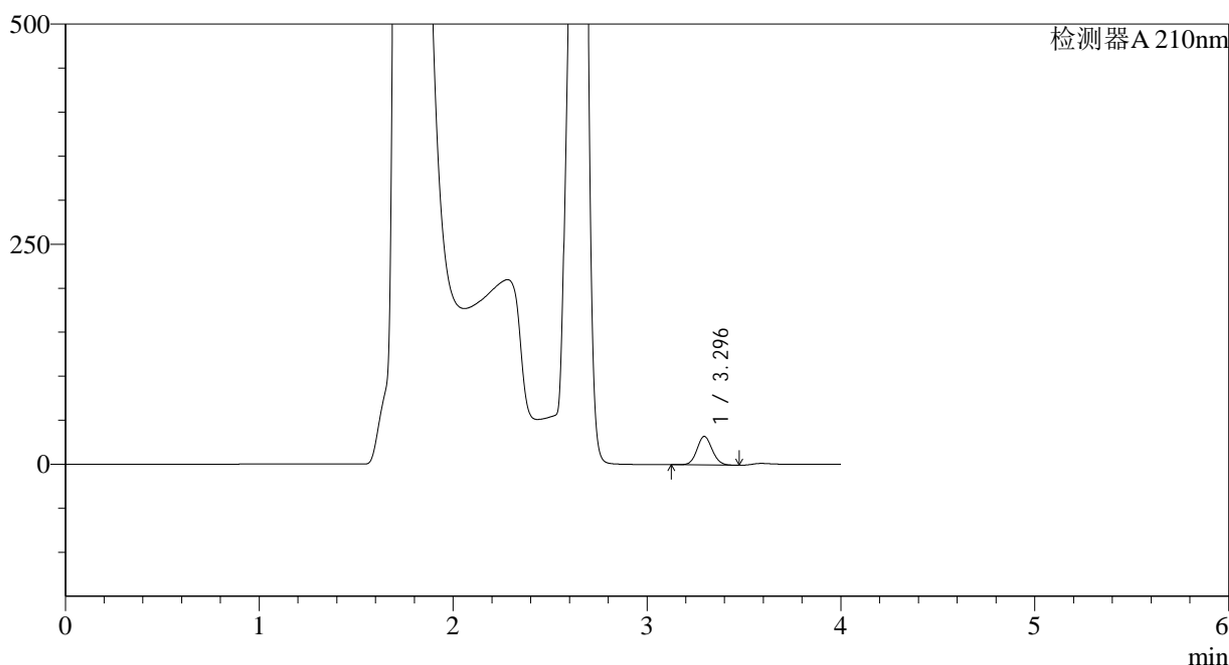
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	126235	100.000	23023	8419	1.084	--
总计		126235	100.000	23023			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-321-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 20:58:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.296	177388	100.000	32470	8406	1.088	--
总计		177388	100.000	32470			



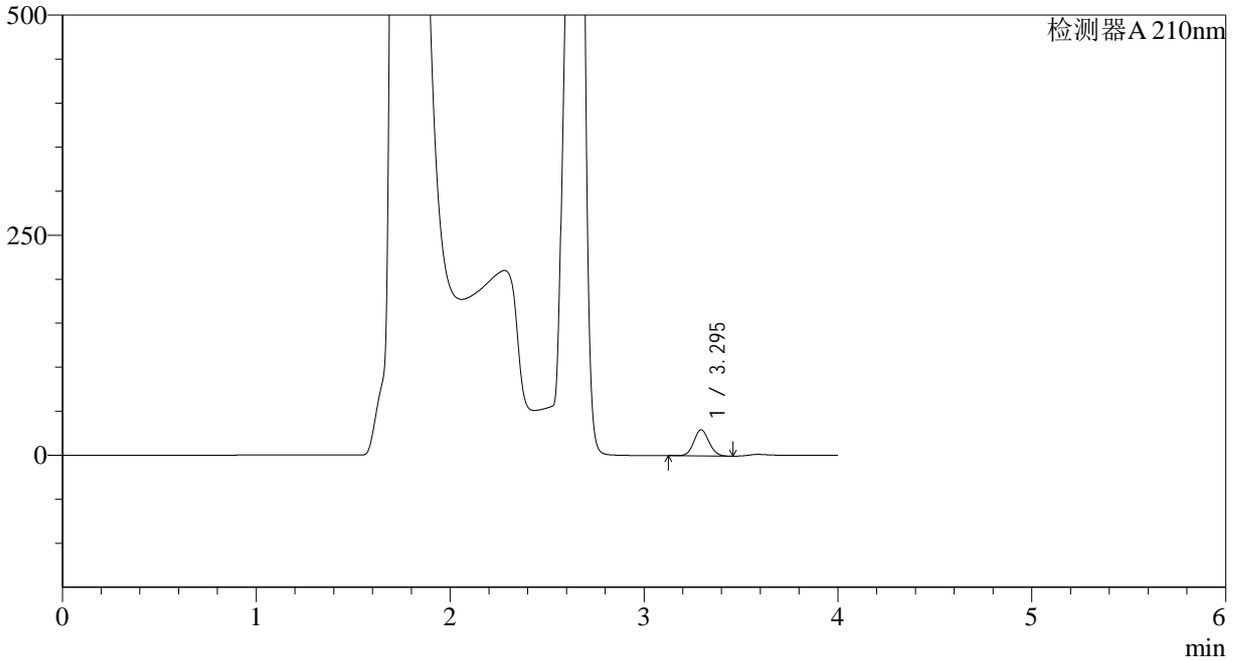
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-322-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 21:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.295	162322	100.000	29702	8405	1.086	--
总计		162322	100.000	29702			



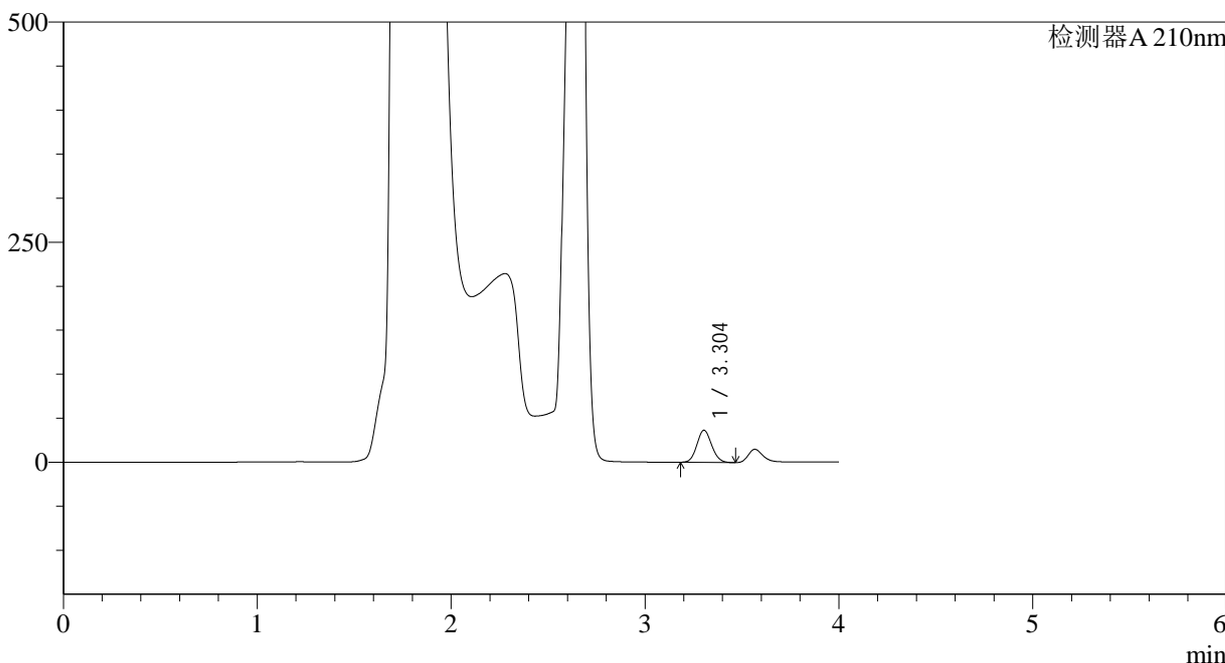
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-323-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 21:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.304	193425	100.000	36542	8926	1.102	--
总计		193425	100.000	36542			



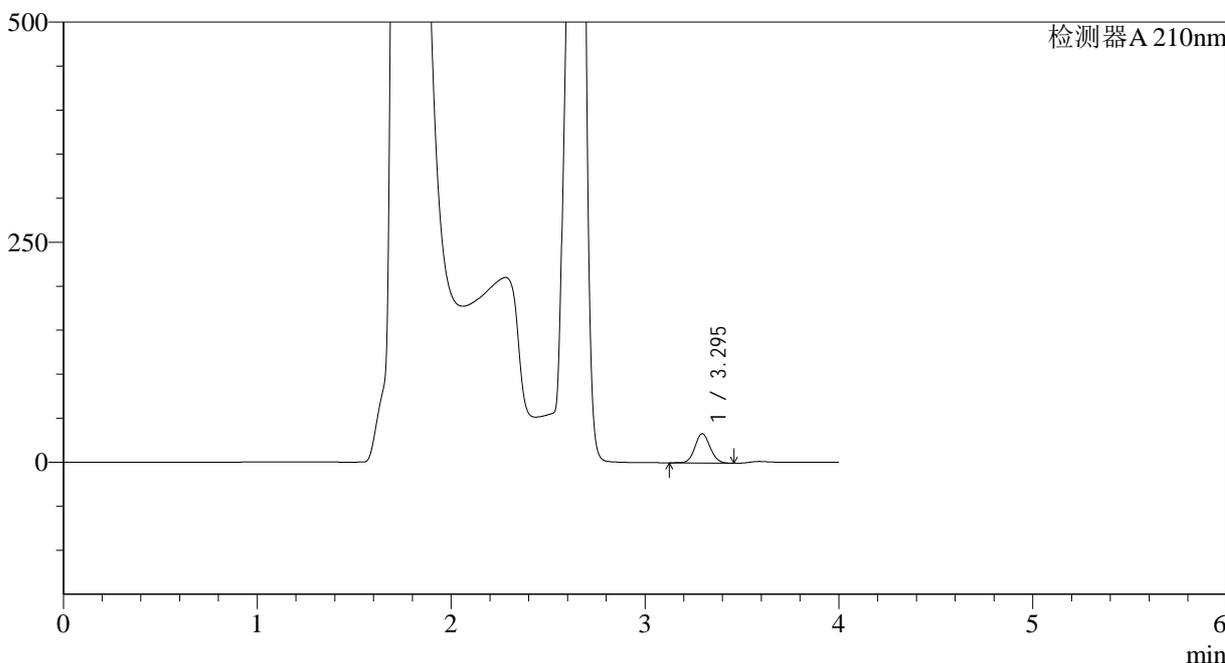
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-324-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 21:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

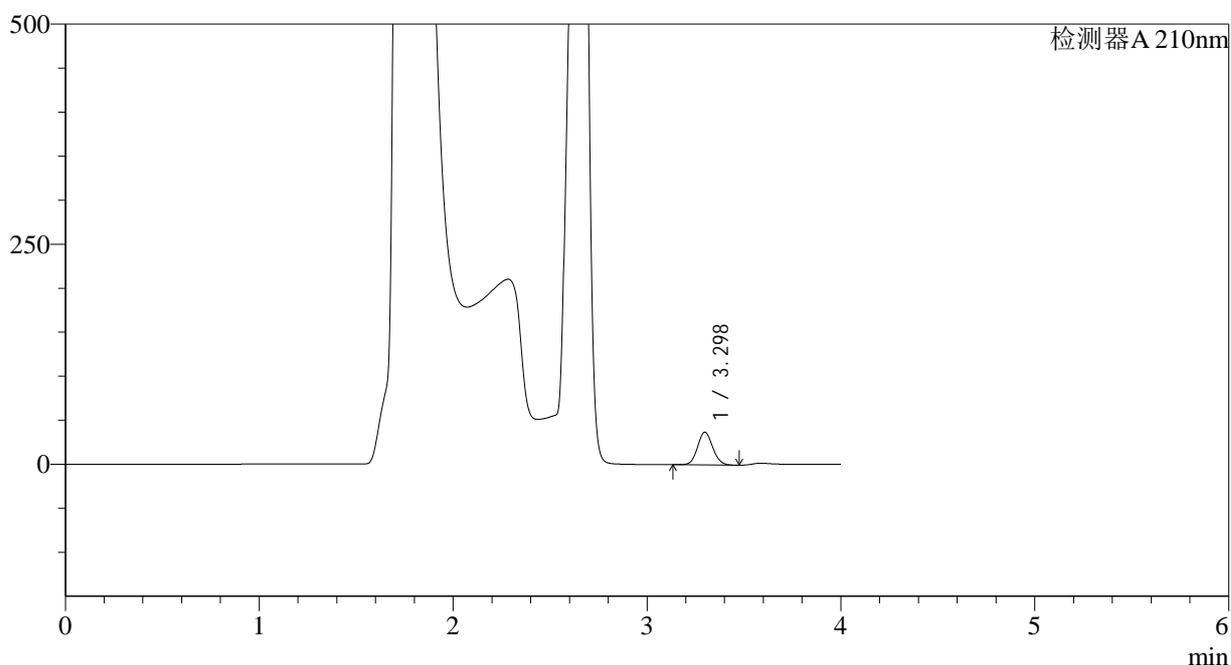
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	181739	100.000	33266	8407	1.088	--
总计		181739	100.000	33266			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-325-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 21:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

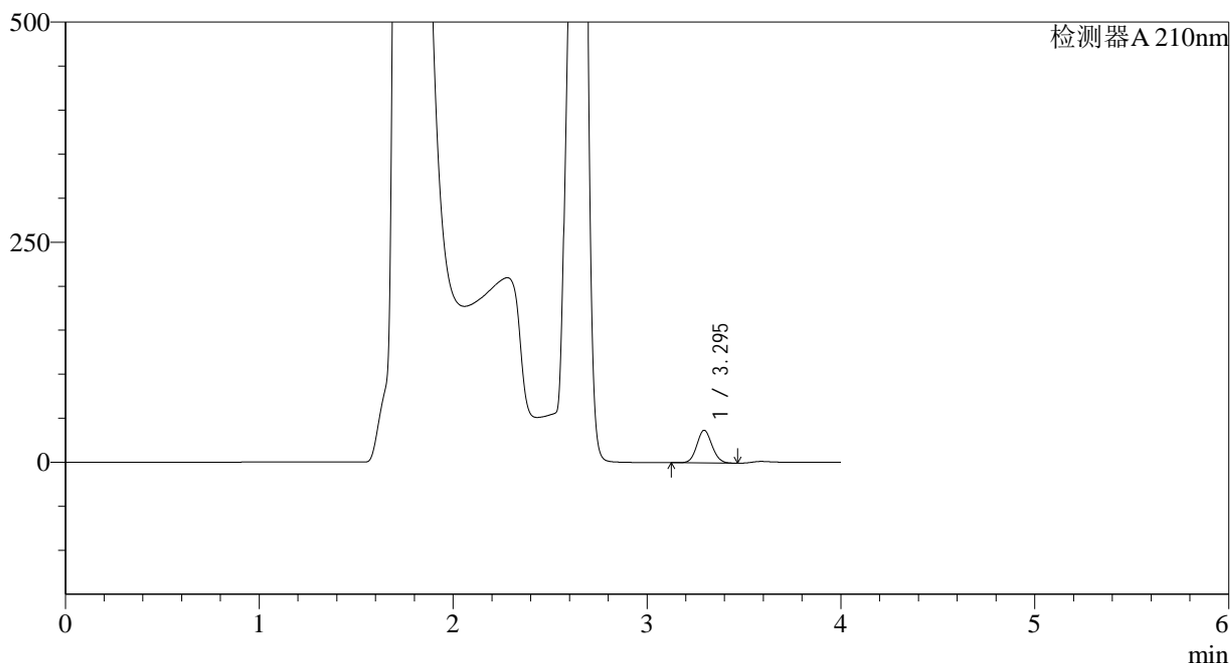
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	202585	100.000	37124	8448	1.092	--
总计		202585	100.000	37124			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-326-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 21:20:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

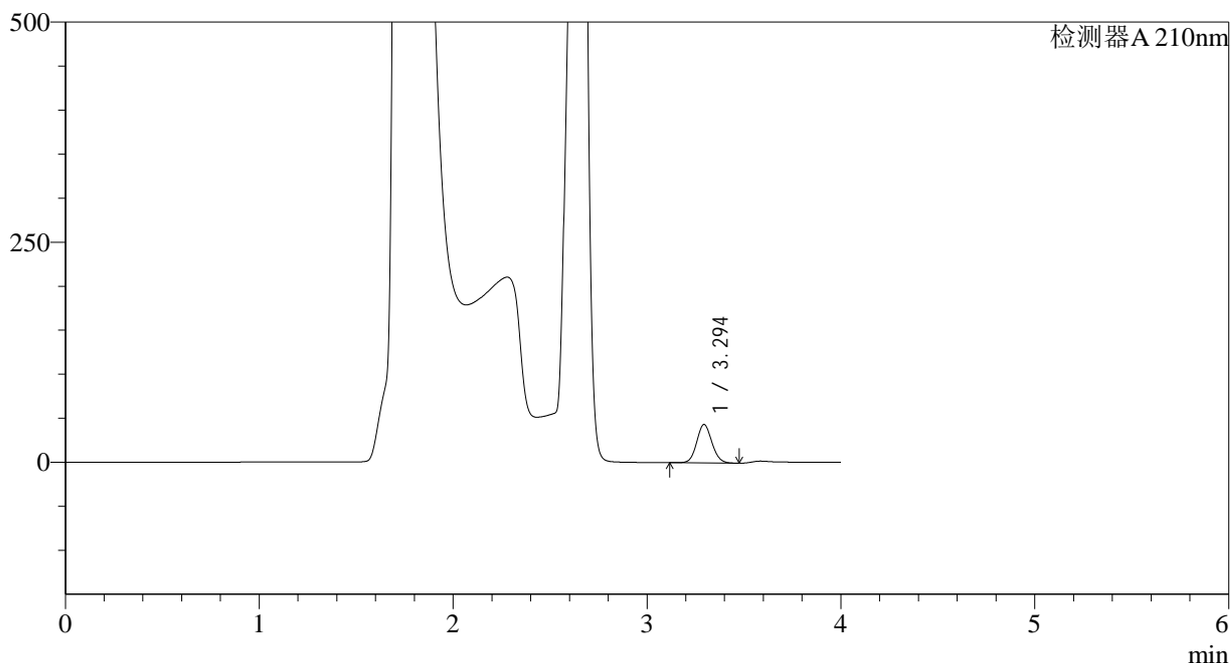
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	202942	100.000	37090	8400	1.090	--
总计		202942	100.000	37090			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-327-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 21:25:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.294	238456	100.000	43548	8417	1.094	--
总计		238456	100.000	43548			



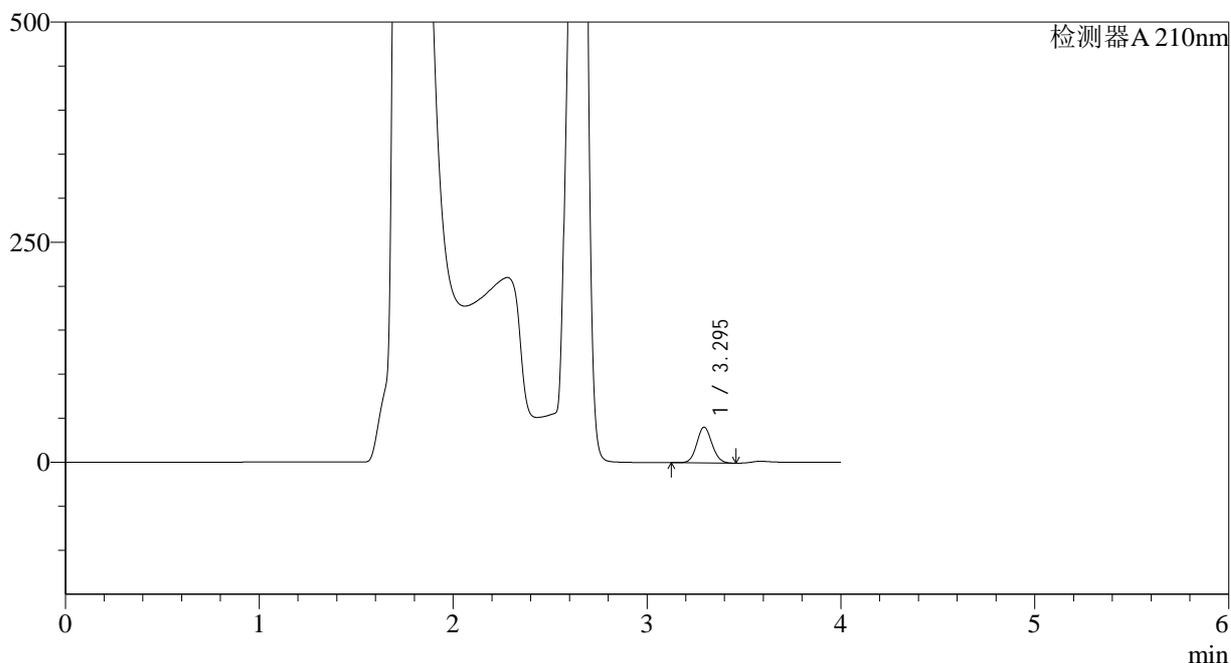
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-328-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 21:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.295	222000	100.000	40663	8445	1.085	--
总计		222000	100.000	40663			



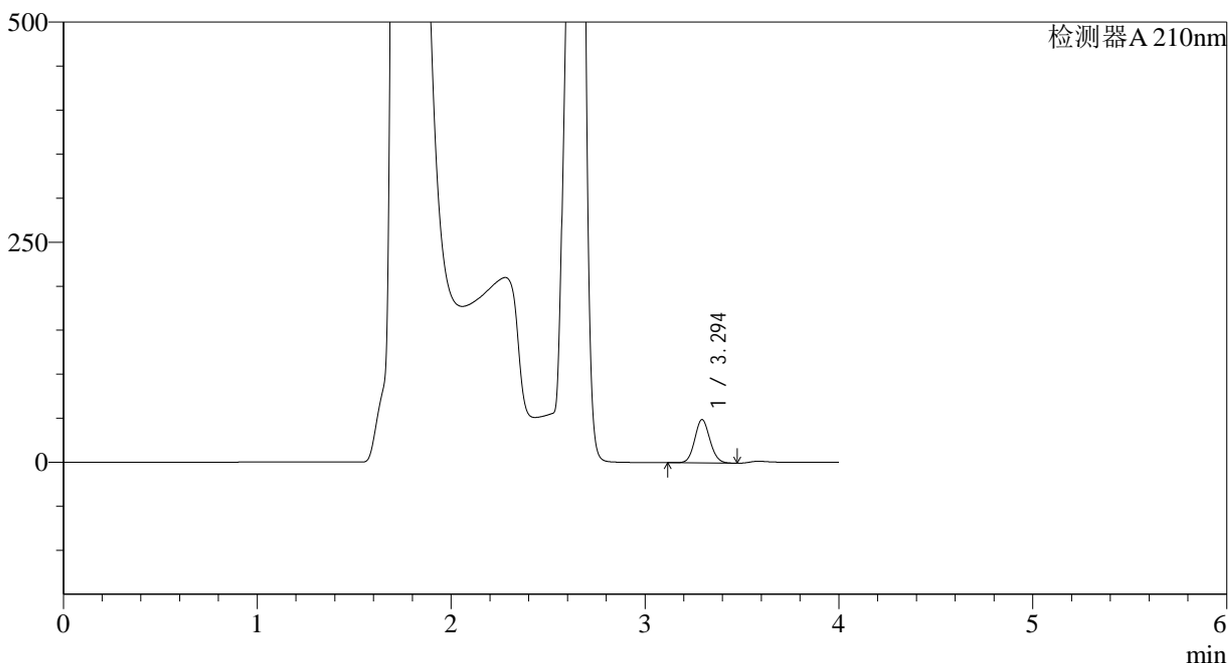
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-329-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 21:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.294	269132	100.000	49182	8420	1.094	--
总计		269132	100.000	49182			



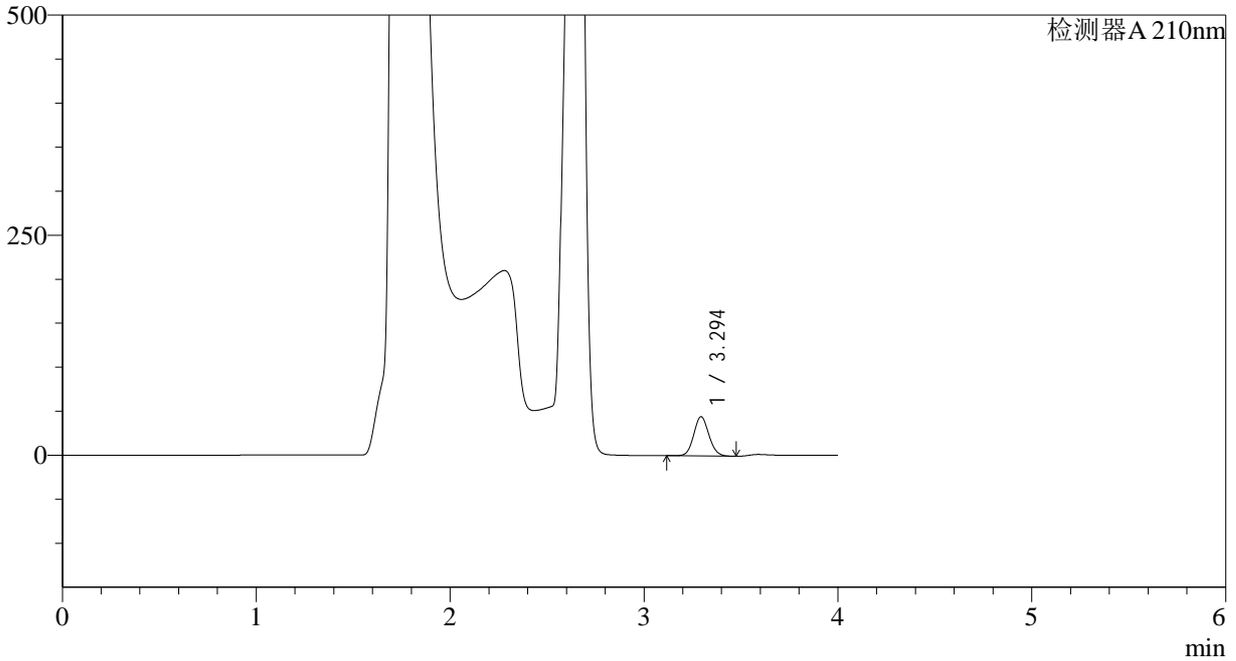
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-330-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 21:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

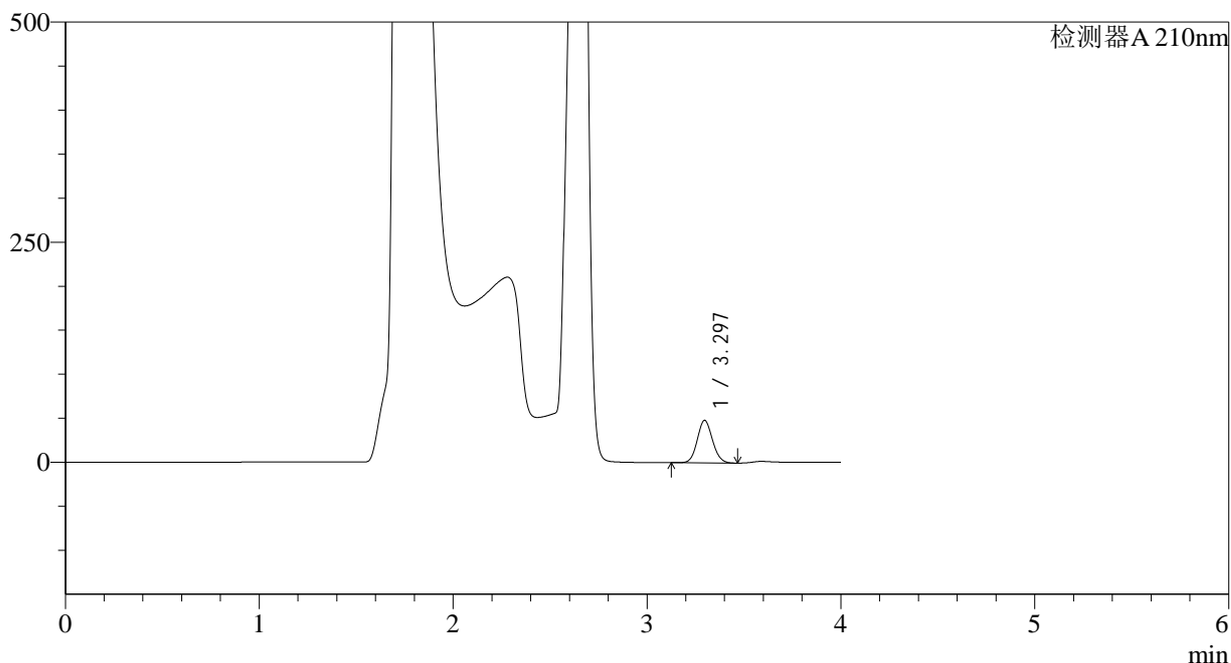
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.294	243417	100.000	44533	8439	1.092	--
总计		243417	100.000	44533			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-331-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 21:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

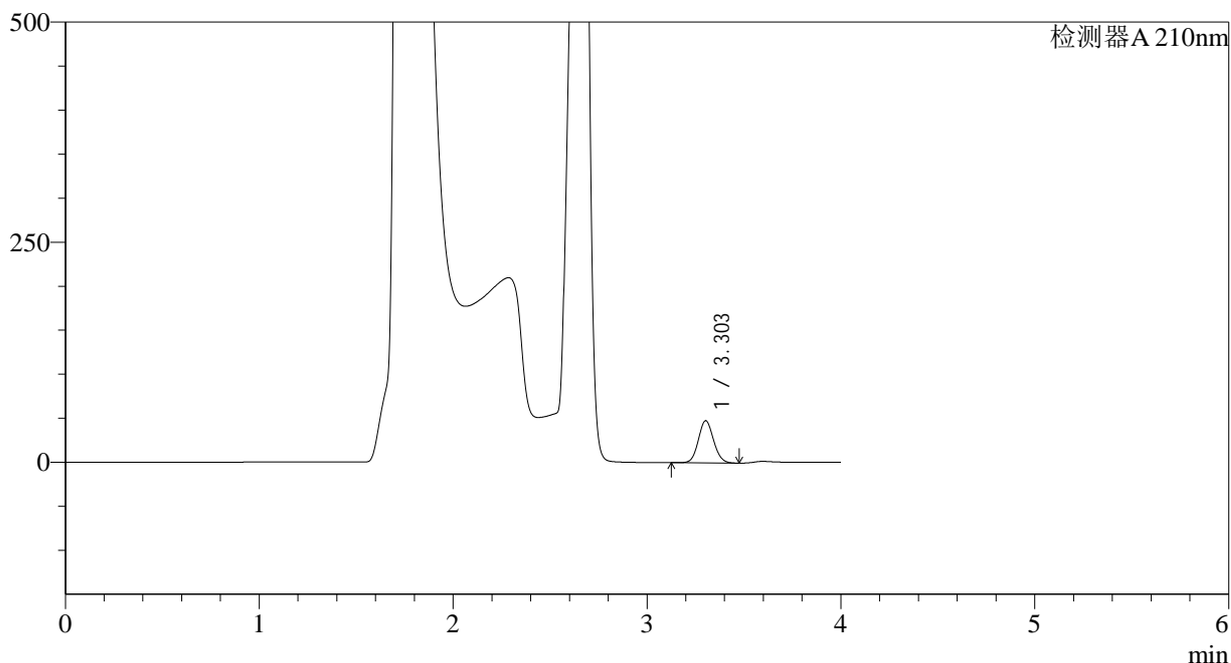
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	264349	100.000	48345	8397	1.093	--
总计		264349	100.000	48345			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-332-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 21:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

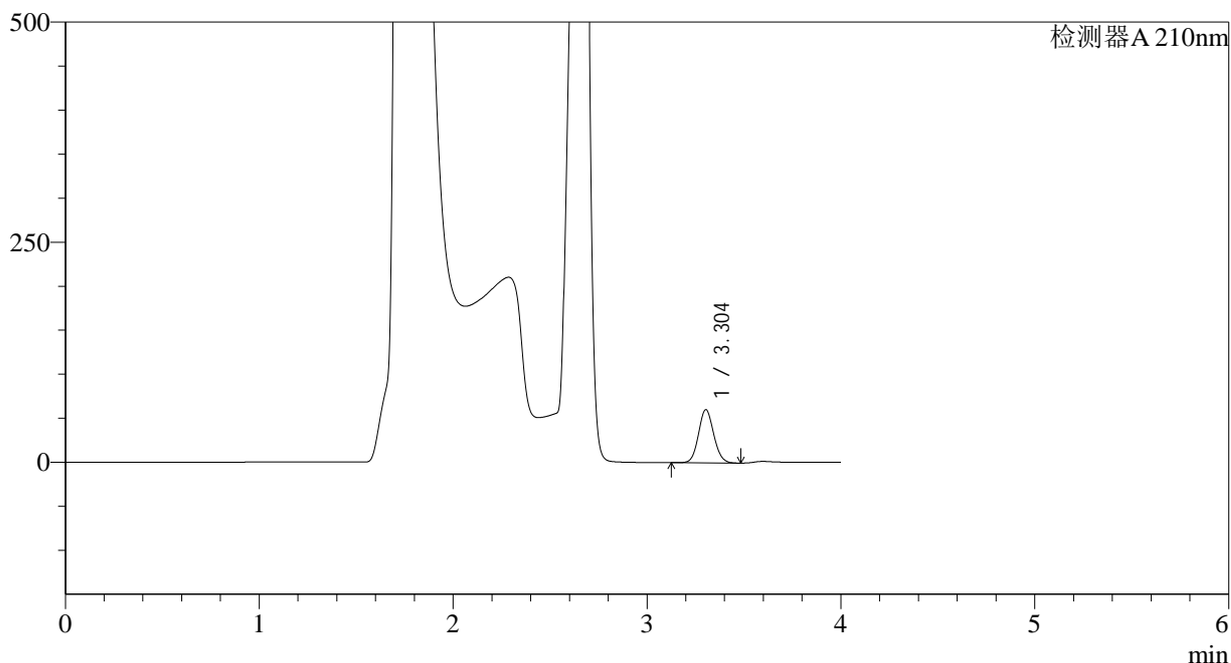
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	262672	100.000	47894	8412	1.093	--
总计		262672	100.000	47894			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-333-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 21:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

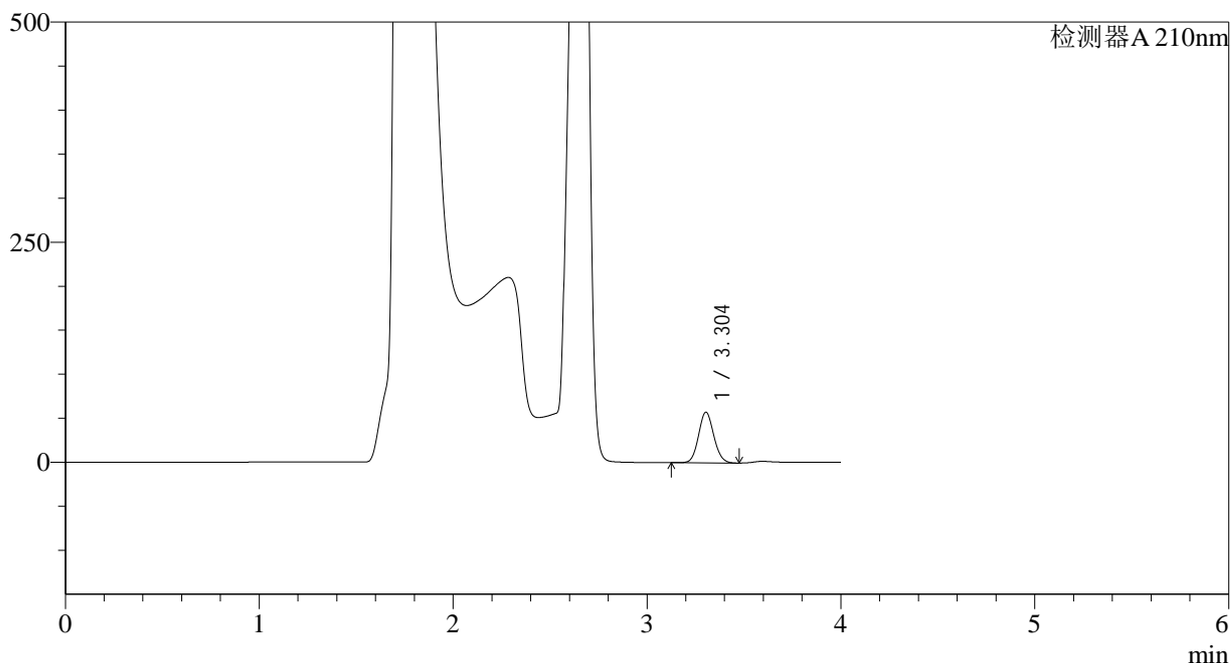
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	331469	100.000	60497	8426	1.094	--
总计		331469	100.000	60497			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-334-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 21:56:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

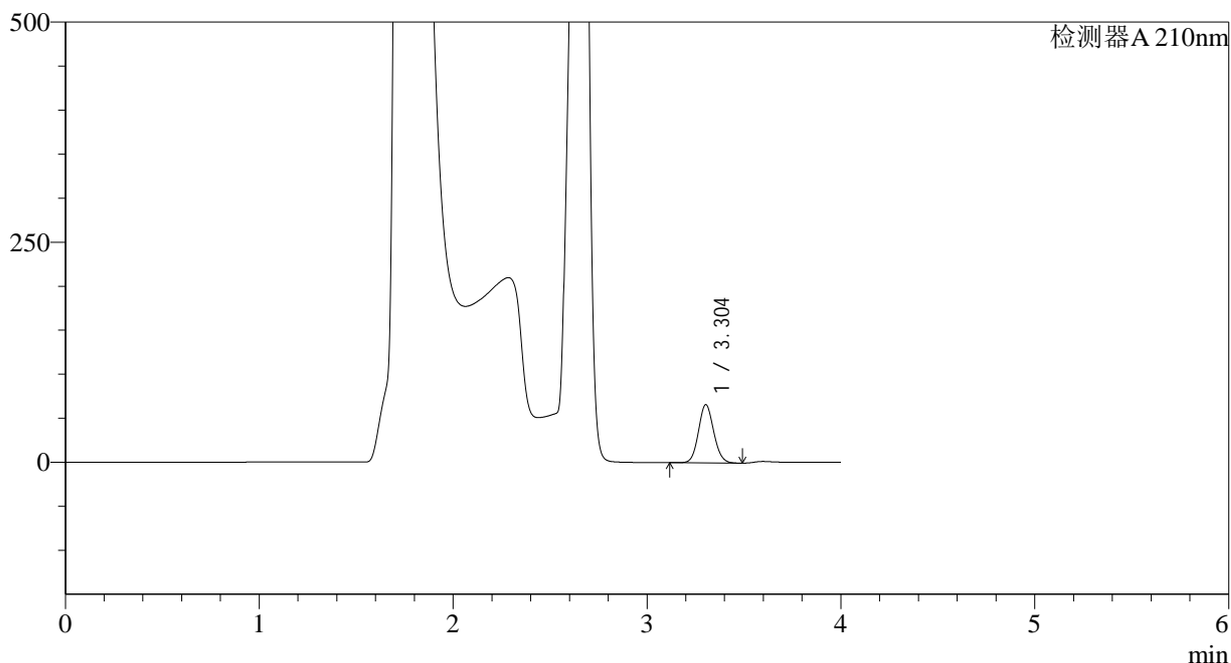
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	315640	100.000	57661	8418	1.094	--
总计		315640	100.000	57661			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-335-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 22:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.304	363195	100.000	66194	8415	1.095	--
总计		363195	100.000	66194			



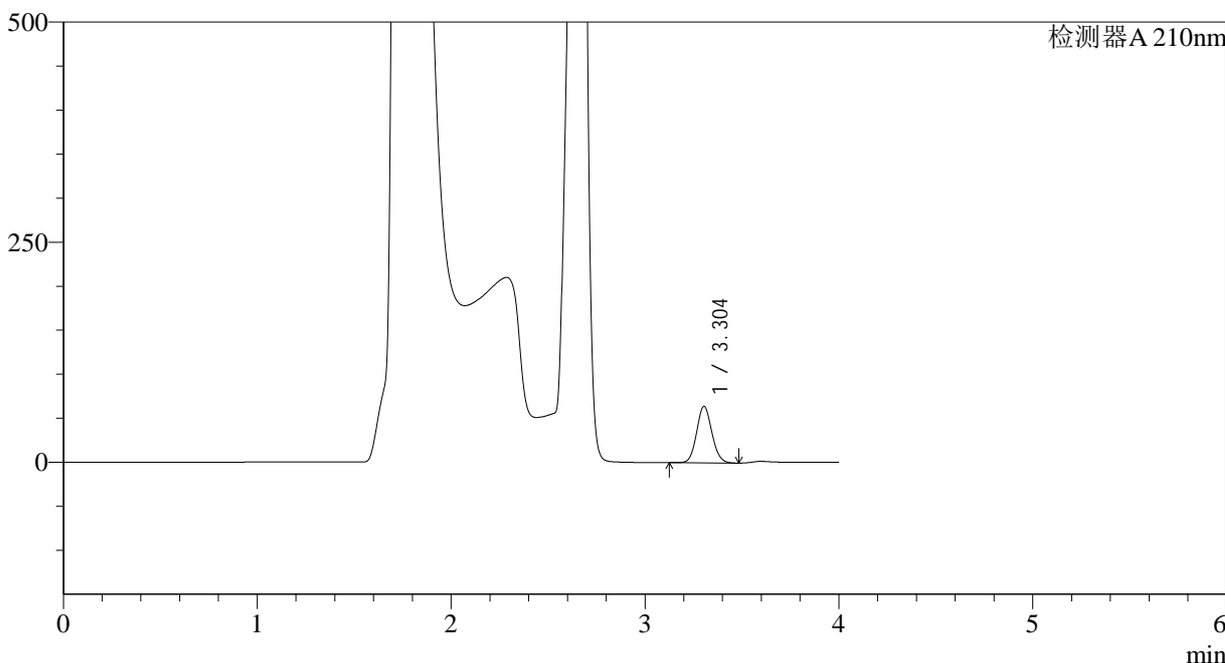
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-336-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 22:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.304	352429	100.000	64339	8416	1.096	--
总计		352429	100.000	64339			



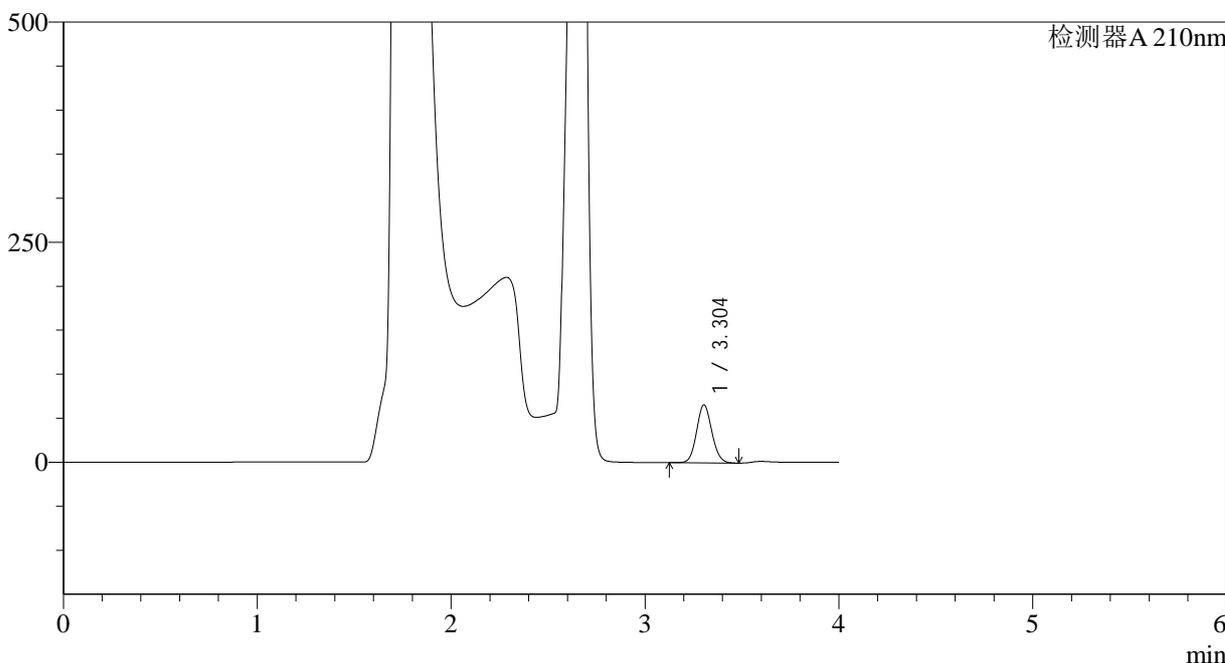
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-337-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 22:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

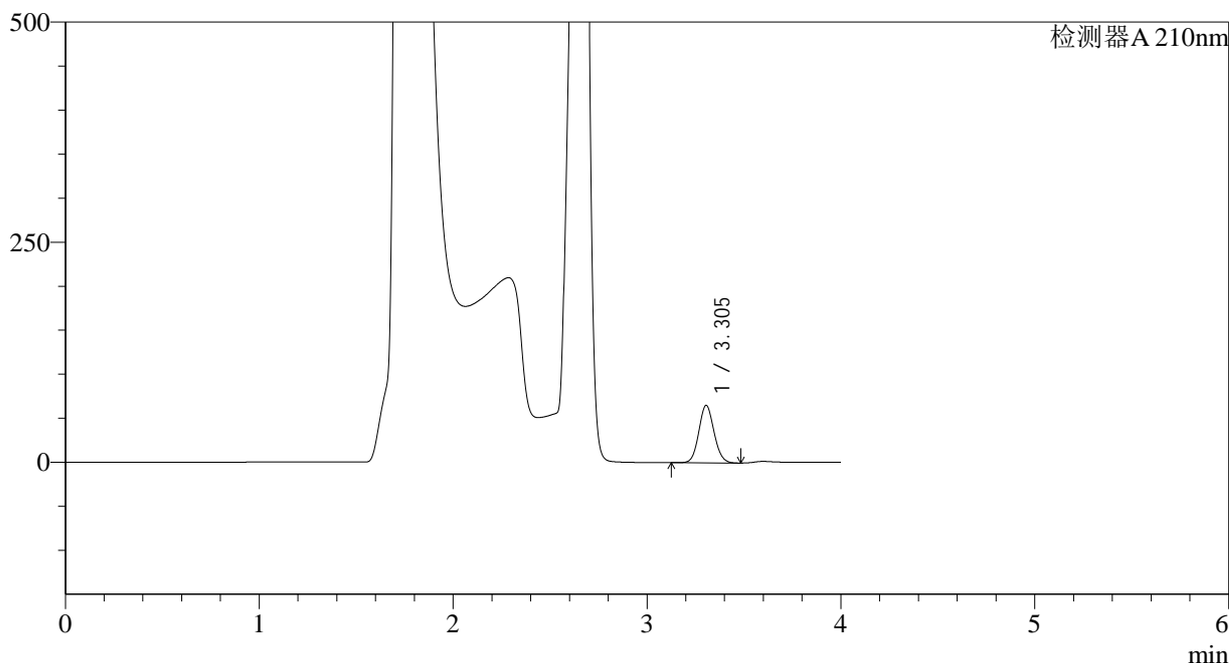
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	361820	100.000	66018	8411	1.095	--
总计		361820	100.000	66018			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-338-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 22:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

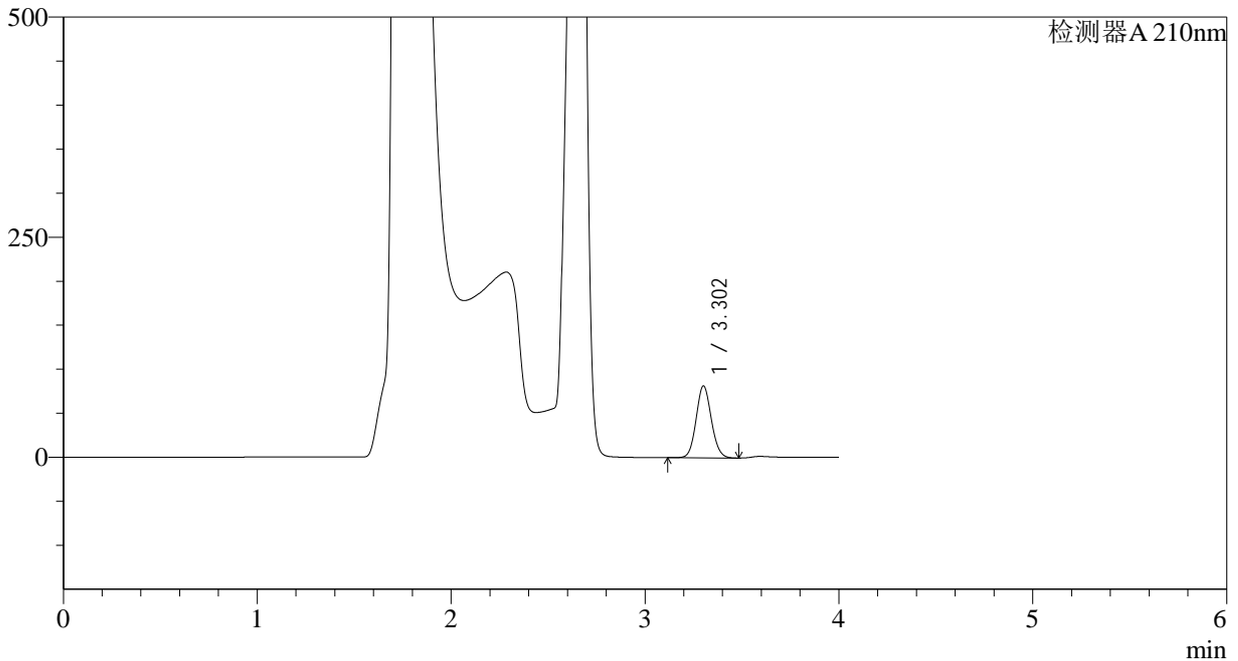
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	357485	100.000	65339	8444	1.093	--
总计		357485	100.000	65339			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-339-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 22:18:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

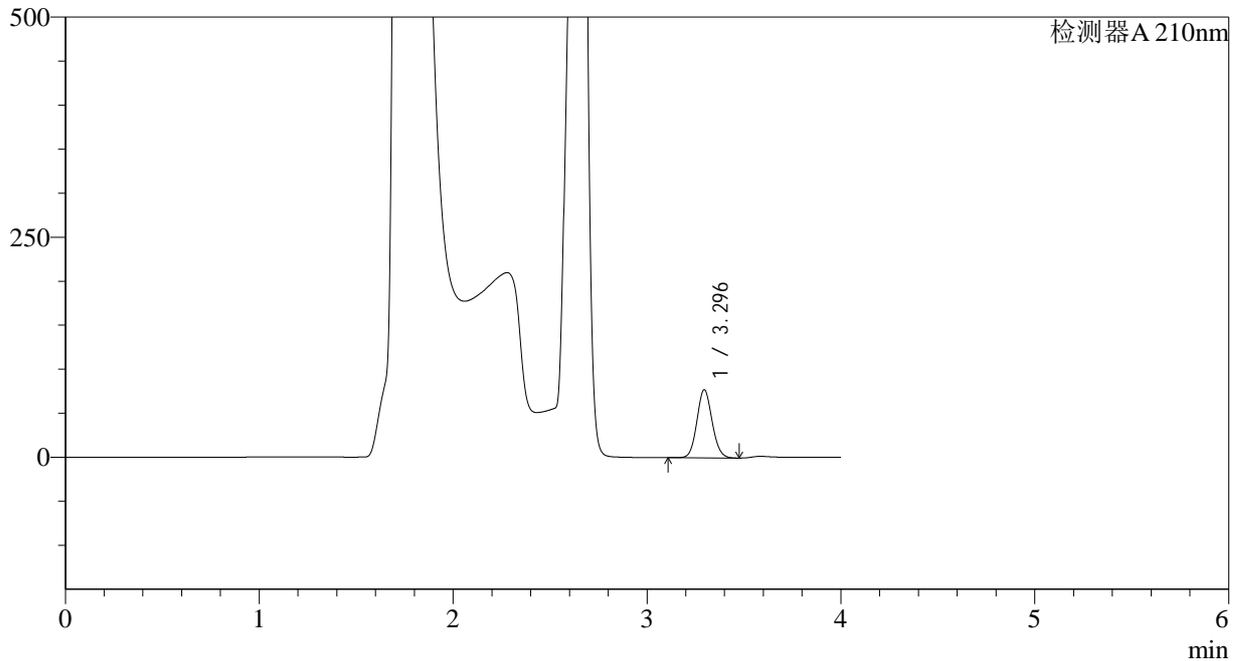
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	446794	100.000	81504	8481	1.094	--
总计		446794	100.000	81504			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-340-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 22:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

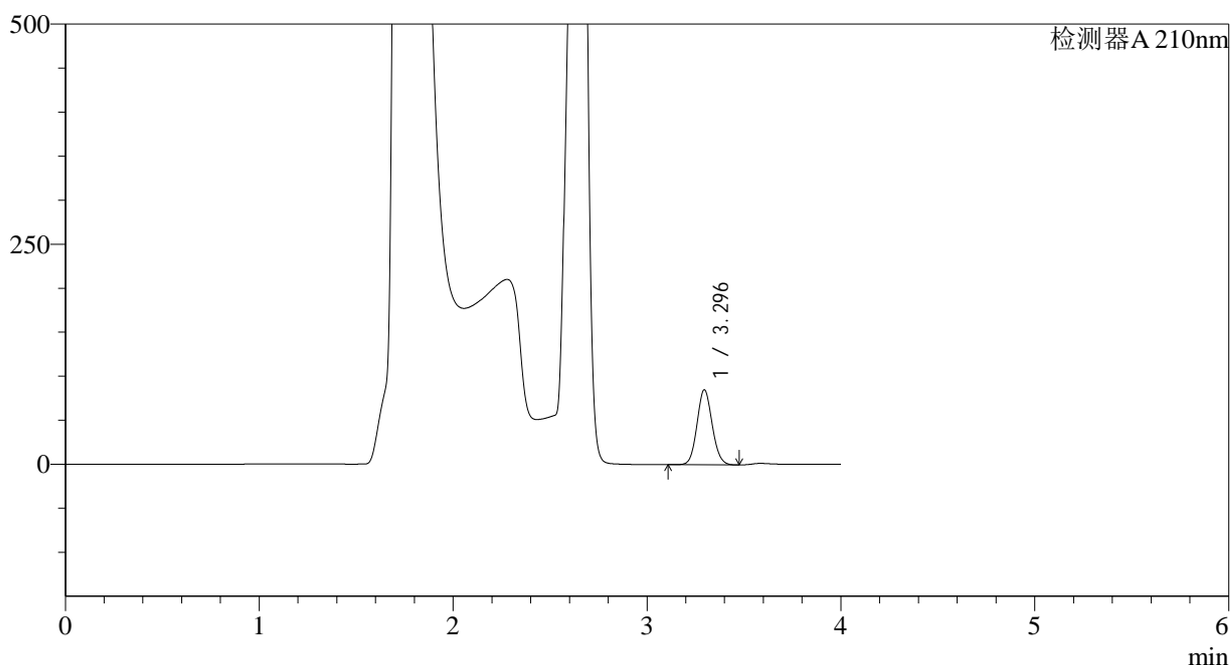
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	422878	100.000	77456	8448	1.093	--
总计		422878	100.000	77456			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-341-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 22:27:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

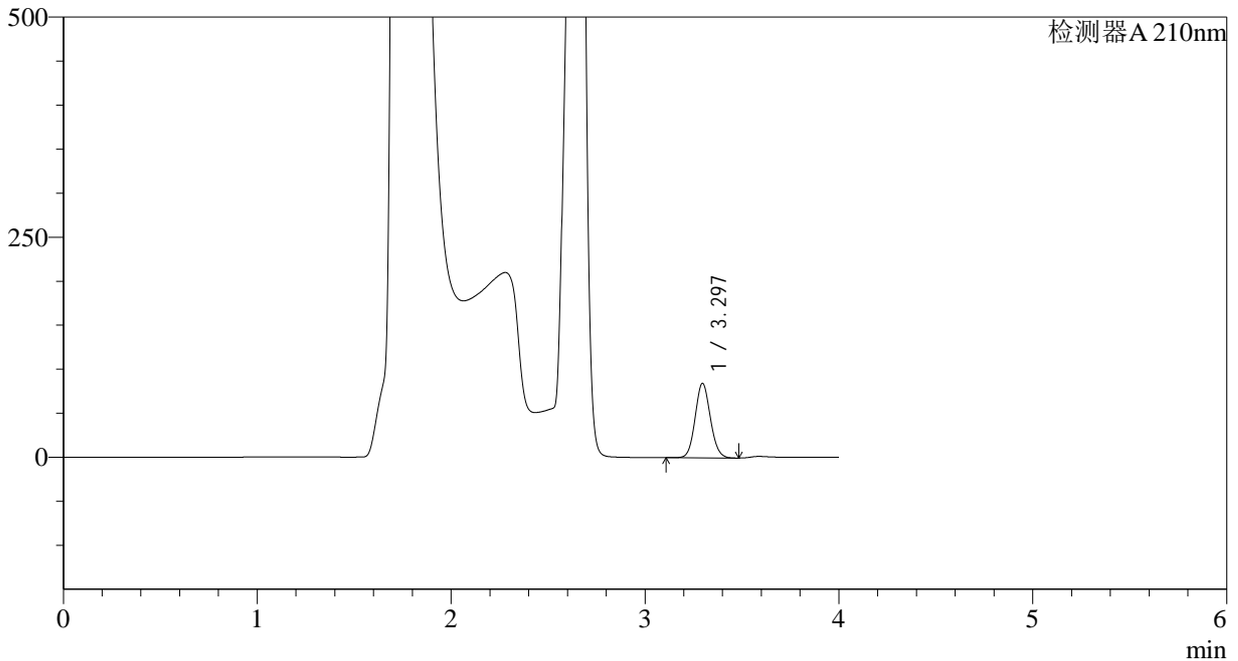
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	465192	100.000	85333	8449	1.091	--
总计		465192	100.000	85333			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-342-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 22:31:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

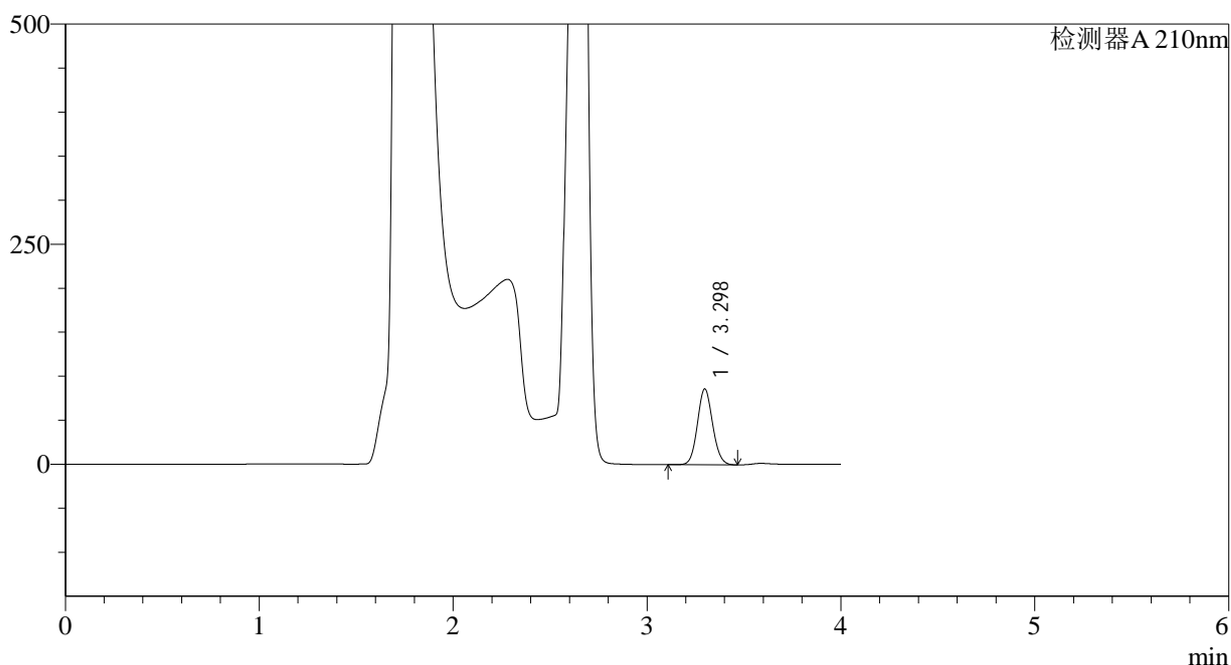
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	463190	100.000	84829	8447	1.093	--
总计		463190	100.000	84829			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-343-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 22:36:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

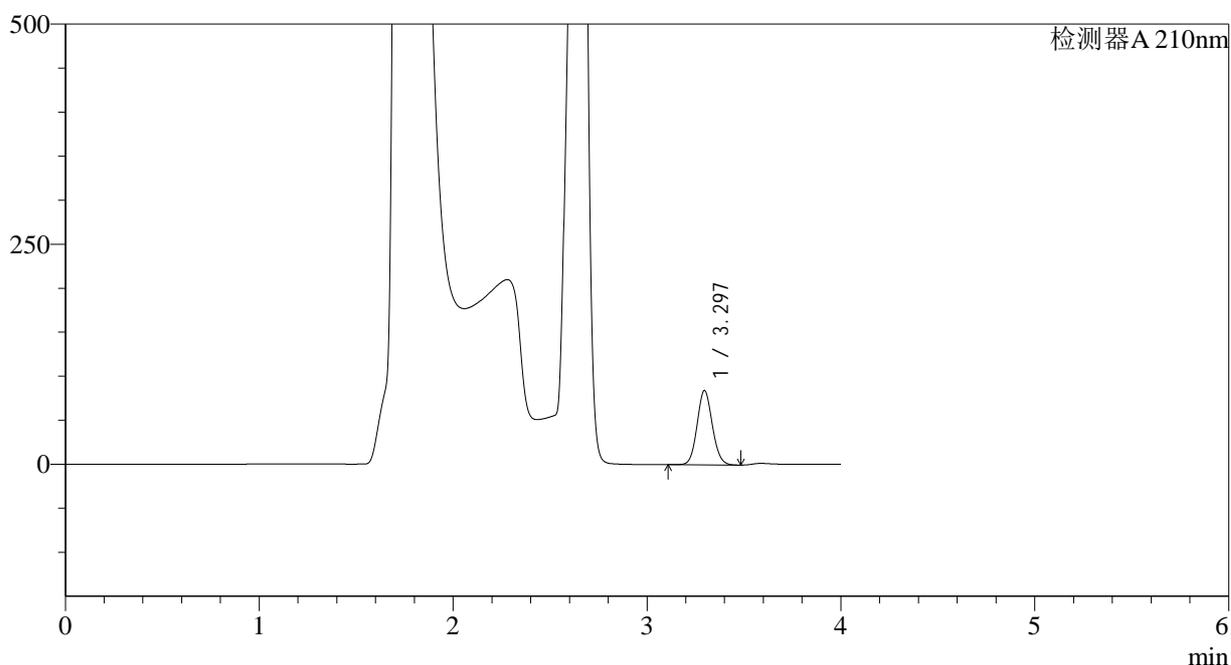
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	470770	100.000	86226	8450	1.092	--
总计		470770	100.000	86226			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-344-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 22:40:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

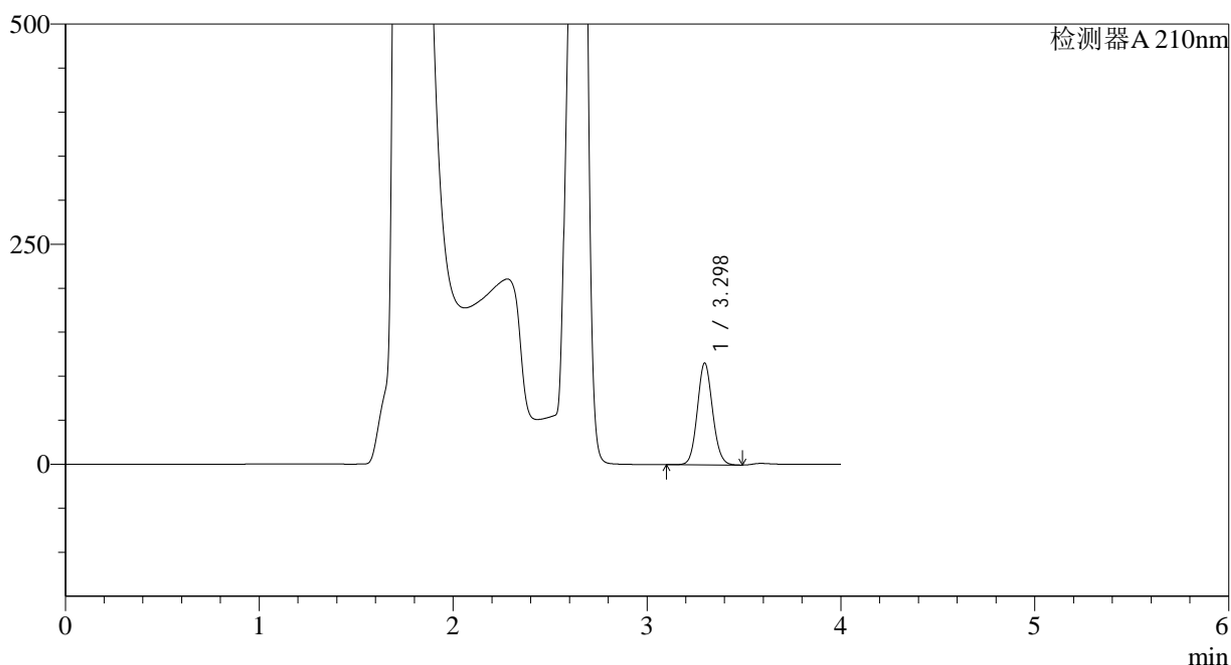
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	462056	100.000	84529	8434	1.092	--
总计		462056	100.000	84529			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-345-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 22:45:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

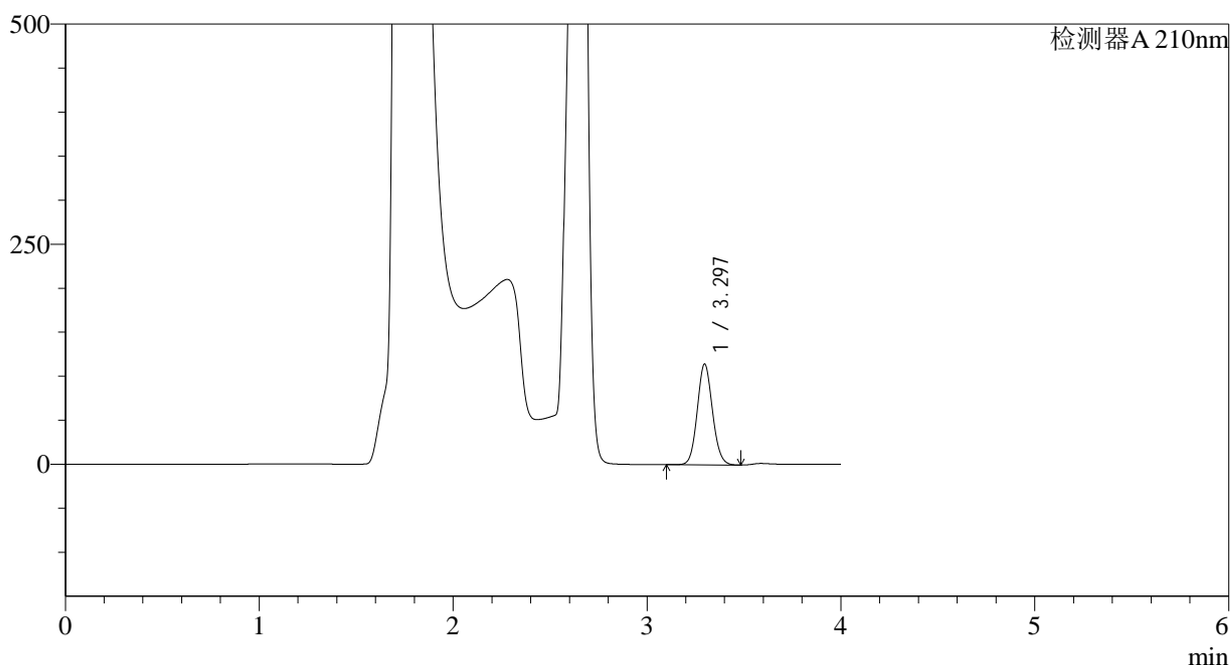
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	633732	100.000	115769	8428	1.092	--
总计		633732	100.000	115769			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-346-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 22:49:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

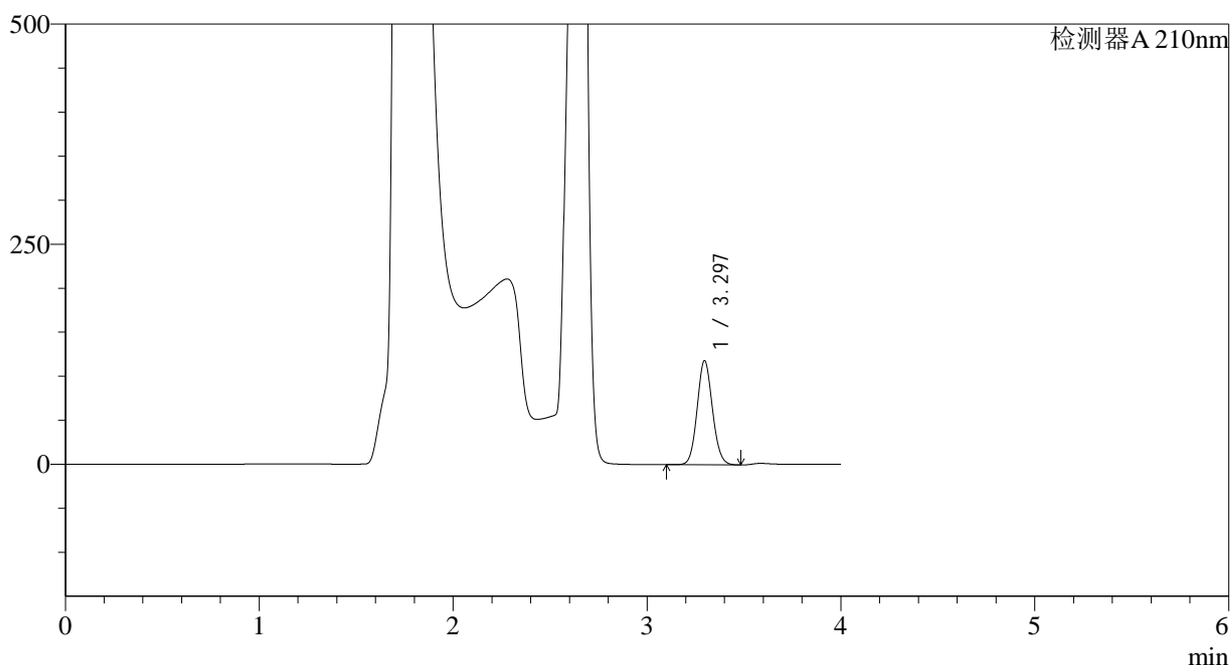
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	626274	100.000	114637	8456	1.091	--
总计		626274	100.000	114637			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-347-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 22:54:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

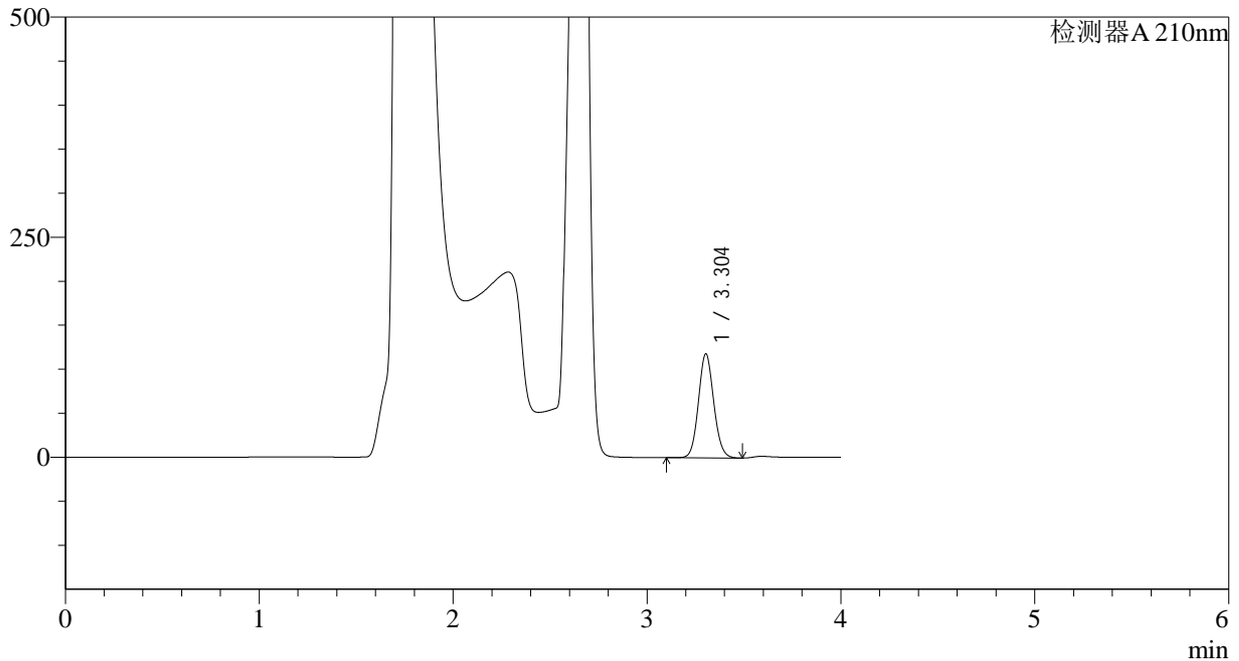
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	650970	100.000	118454	8347	1.092	--
总计		650970	100.000	118454			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-348-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 22:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.304	650272	100.000	118200	8385	1.093	--
总计		650272	100.000	118200			



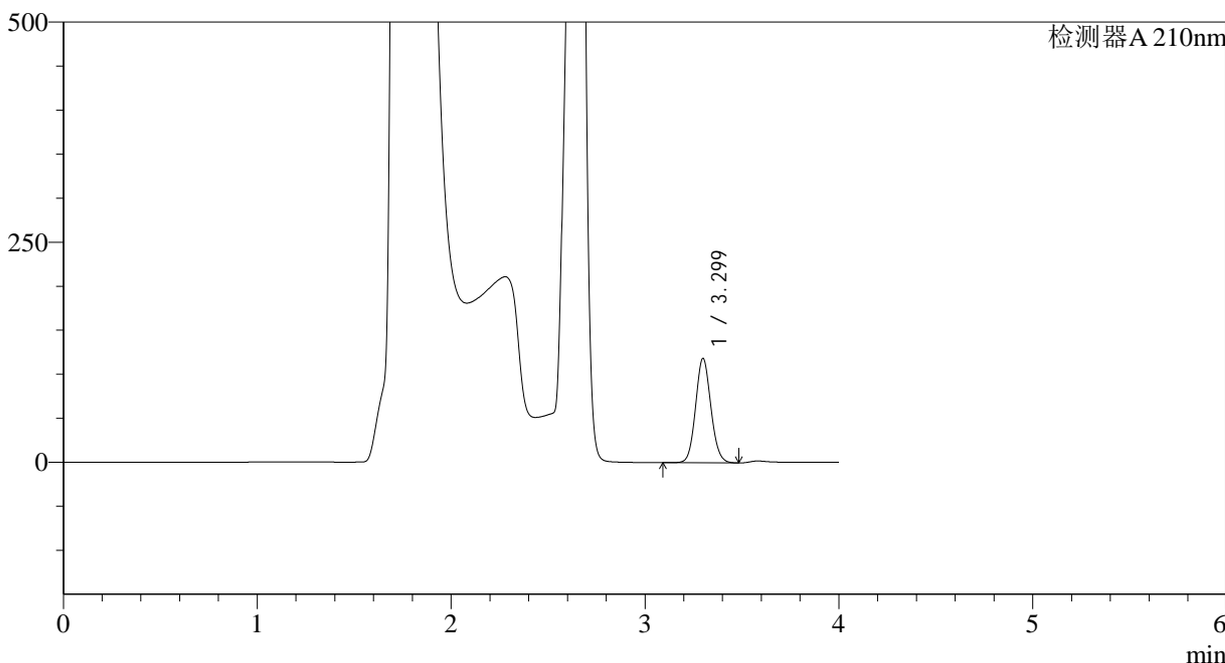
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-349-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 23:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

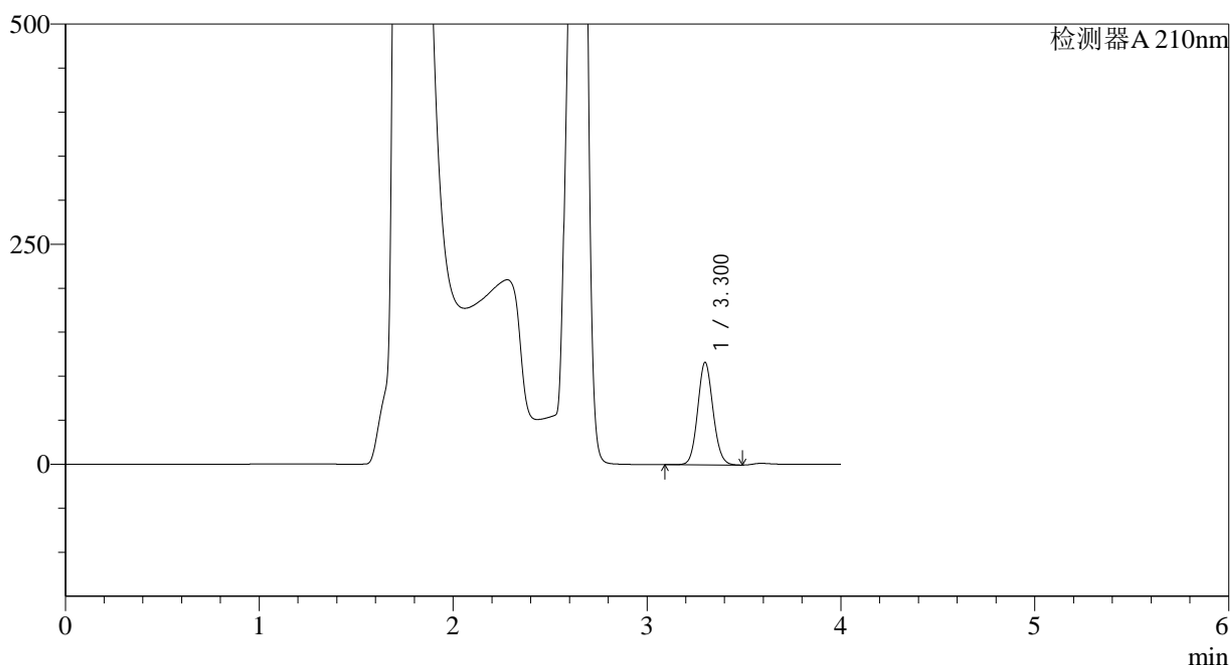
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	651741	100.000	118412	8378	1.093	--
总计		651741	100.000	118412			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-350-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 23:07:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:12:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

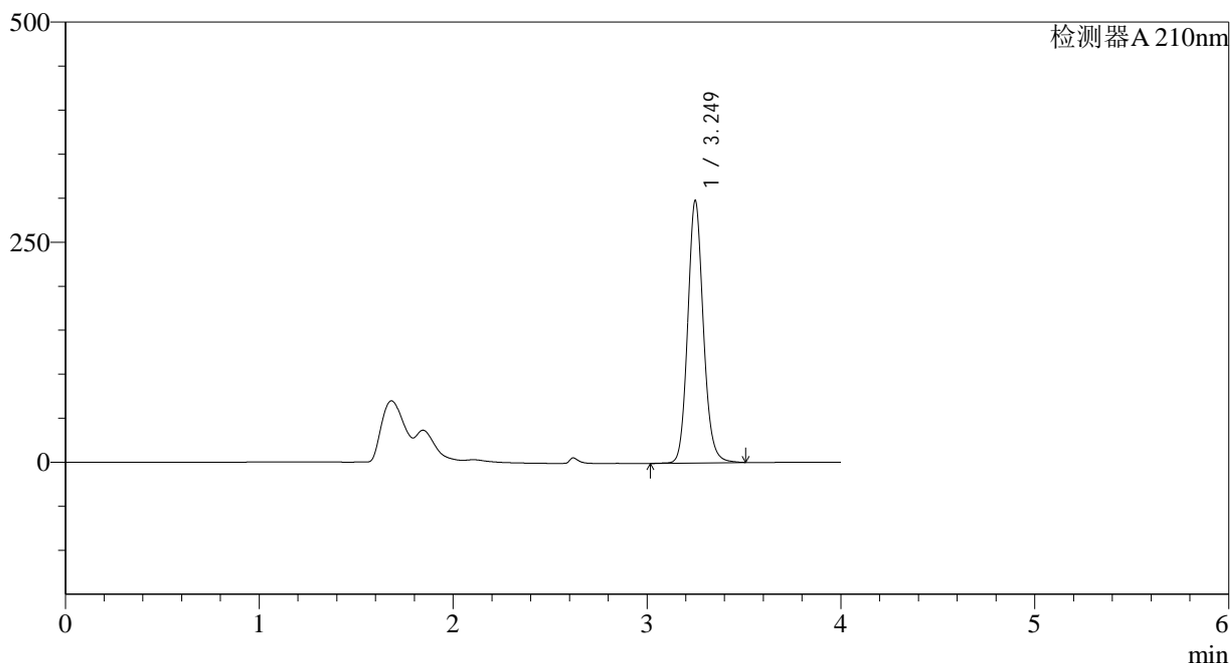
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	642635	100.000	116065	8317	1.093	--
总计		642635	100.000	116065			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-351-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/26 23:12:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.249	1674256	100.000	297751	7998	1.124	--
总计		1674256	100.000	297751			



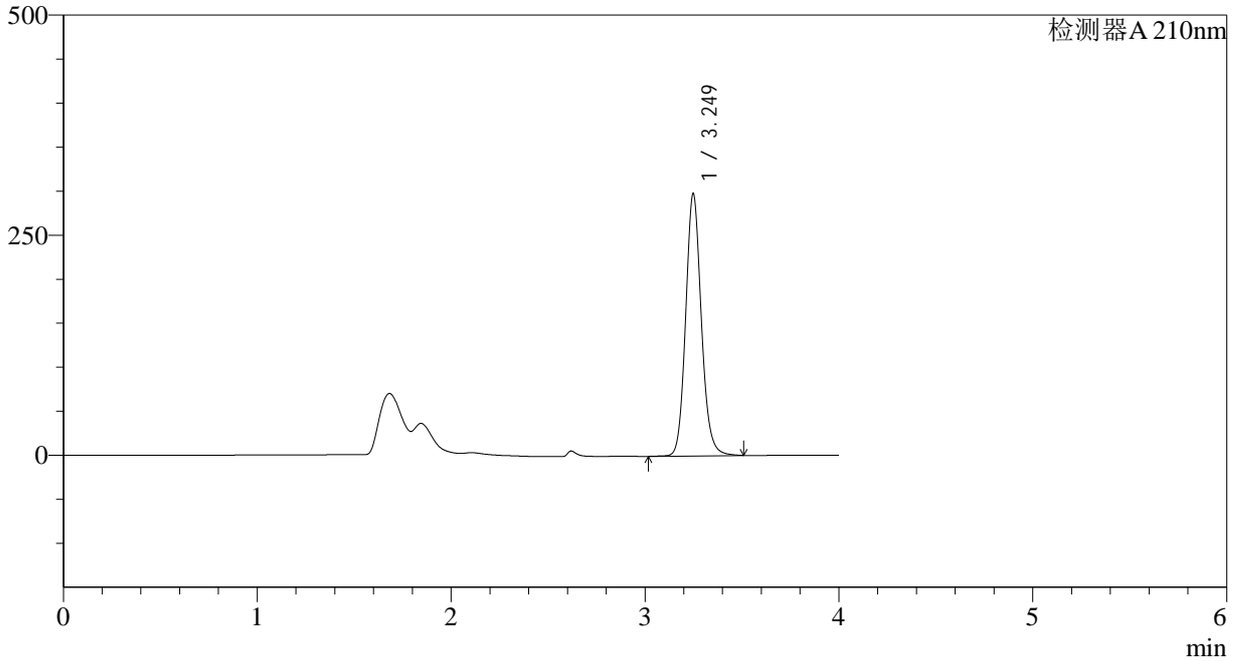
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-14/26-352-2 - cbzj-rcqx-pH4.5jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240326-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240326-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/26 23:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.249	1677290	100.000	297686	7969	1.126	--
总计		1677290	100.000	297686			