



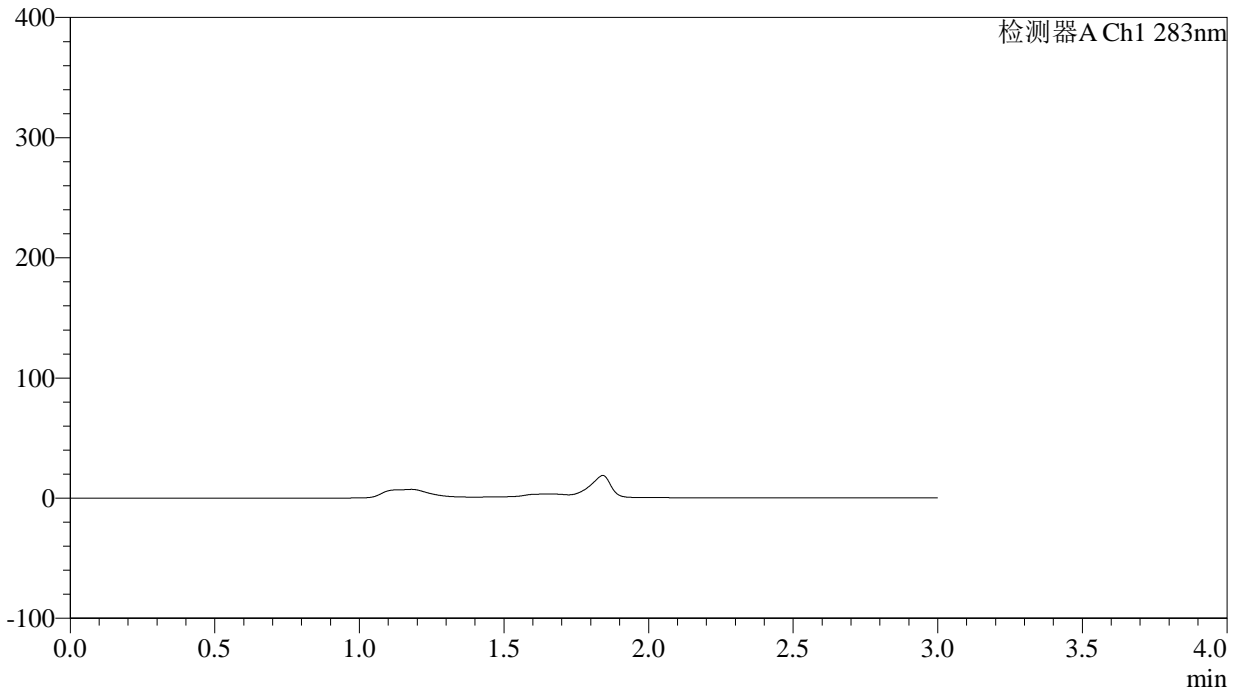
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-118/18-1414-3 - zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 17:11:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 11:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

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



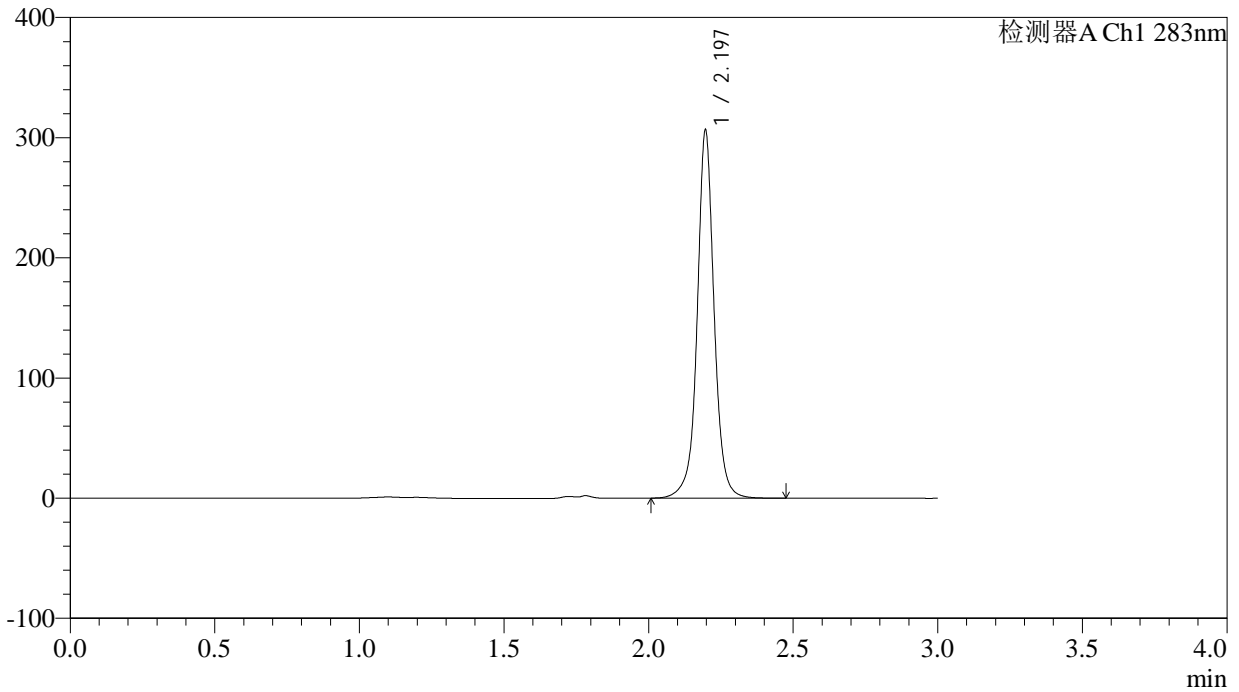
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1415-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 17:14:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	1253221	100.000	306022	7346	1.024	--
总计		1253221	100.000	306022			



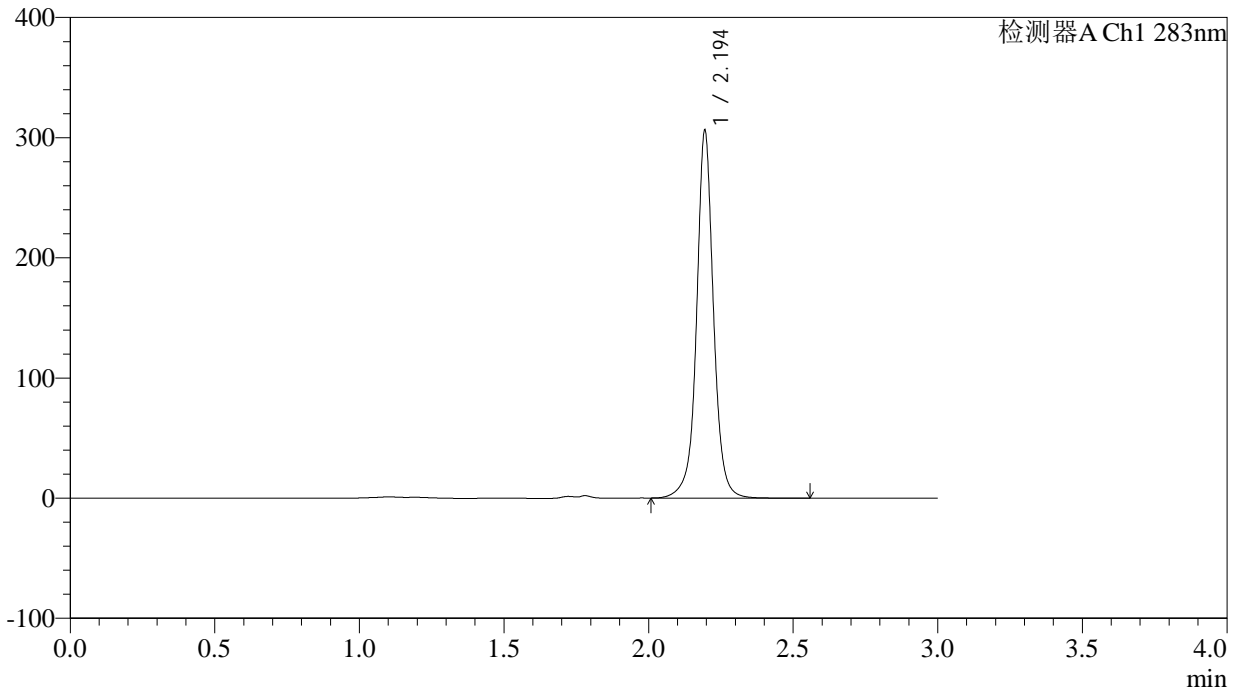
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1416-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 17:18:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

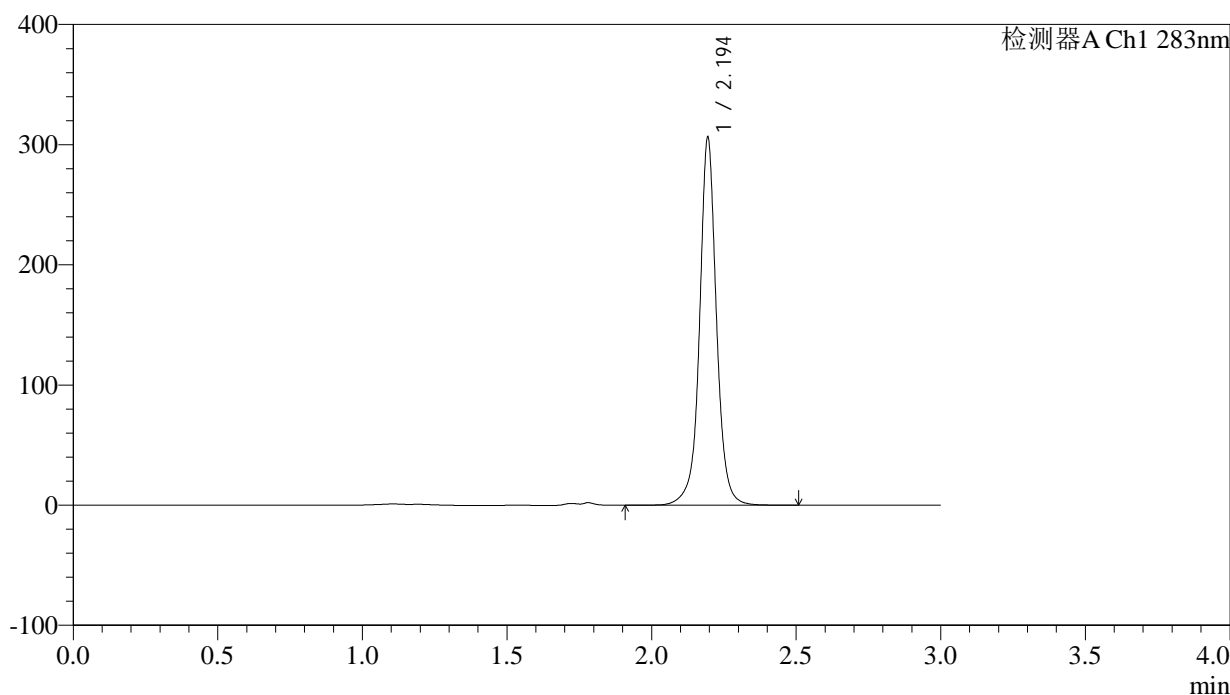
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	1254192	100.000	304436	7324	1.022	--
总计		1254192	100.000	304436			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1417-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 17:21:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

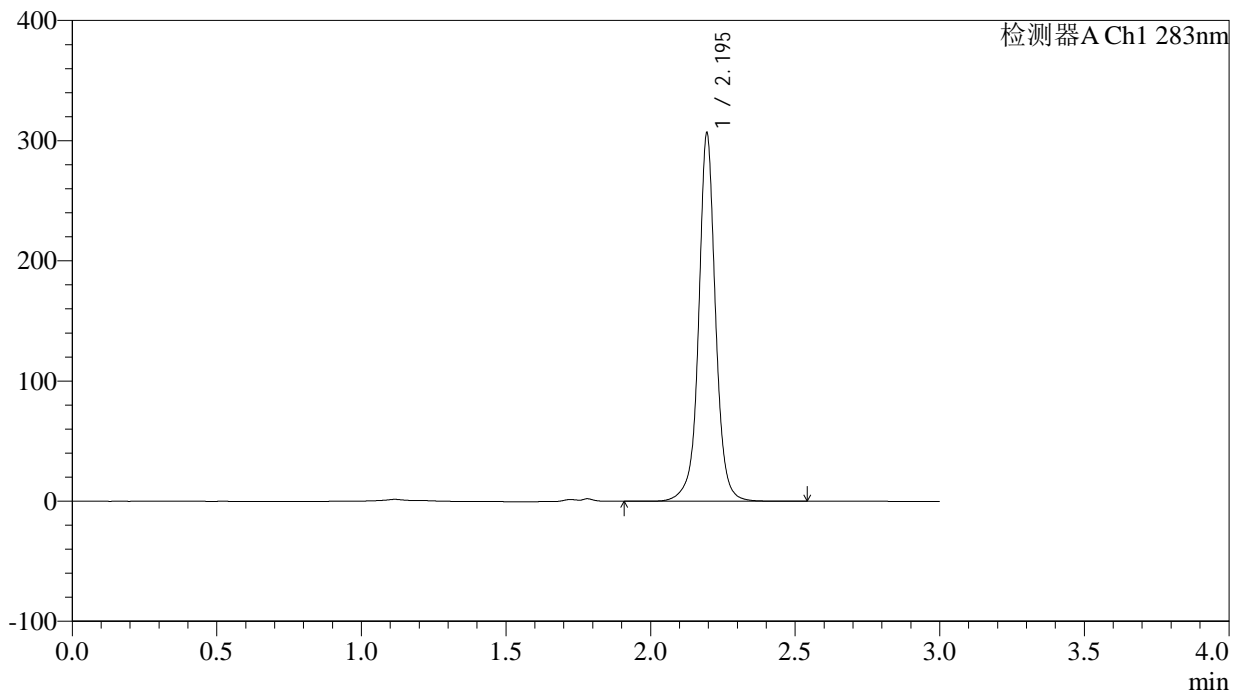
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	1254000	100.000	304297	7324	1.022	--
总计		1254000	100.000	304297			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1418-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 17:25:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

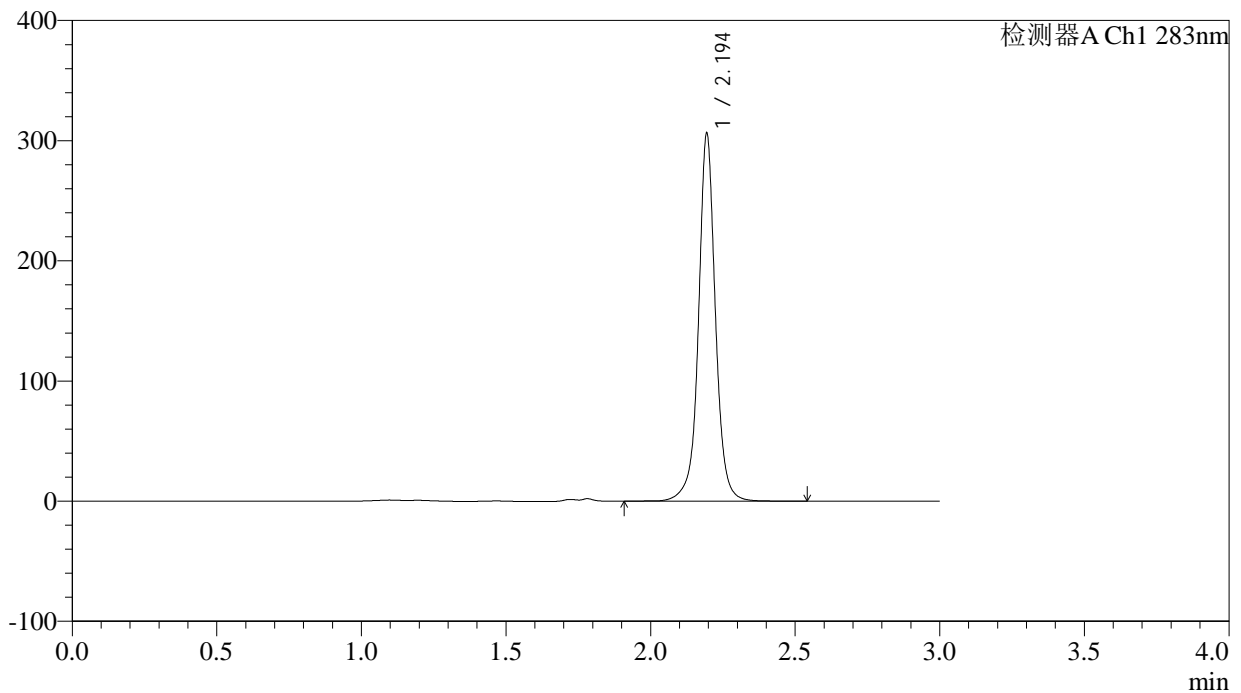
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	1254164	100.000	305005	7342	1.021	--
总计		1254164	100.000	305005			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1419-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 17:29:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

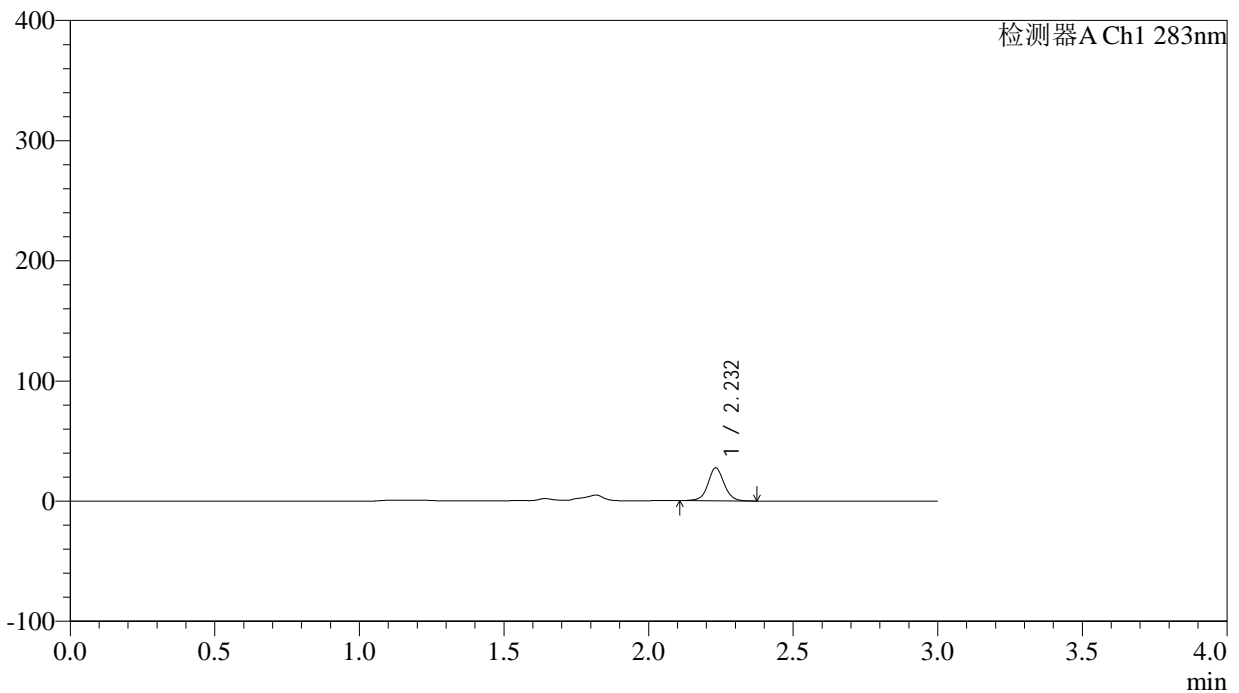
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	1253357	100.000	304150	7332	1.021	--
总计		1253357	100.000	304150			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1420-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 17:32:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

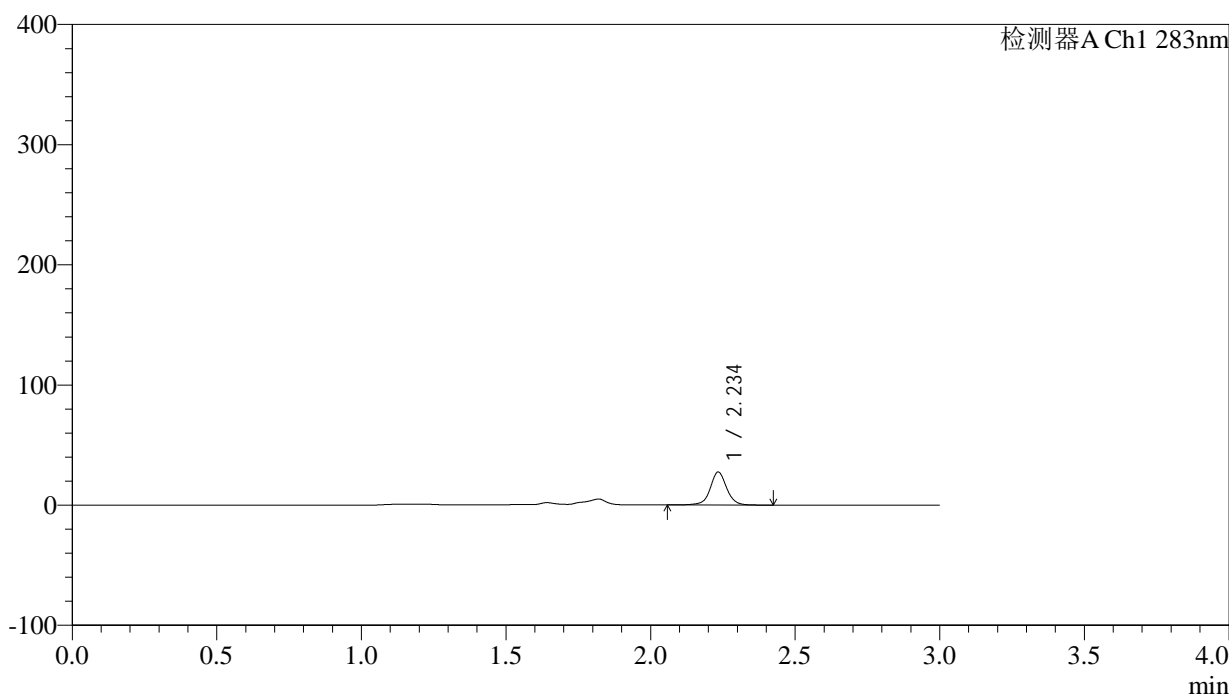
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	107278	100.000	27332	7914	1.040	--
总计		107278	100.000	27332			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1421-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 17:36:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

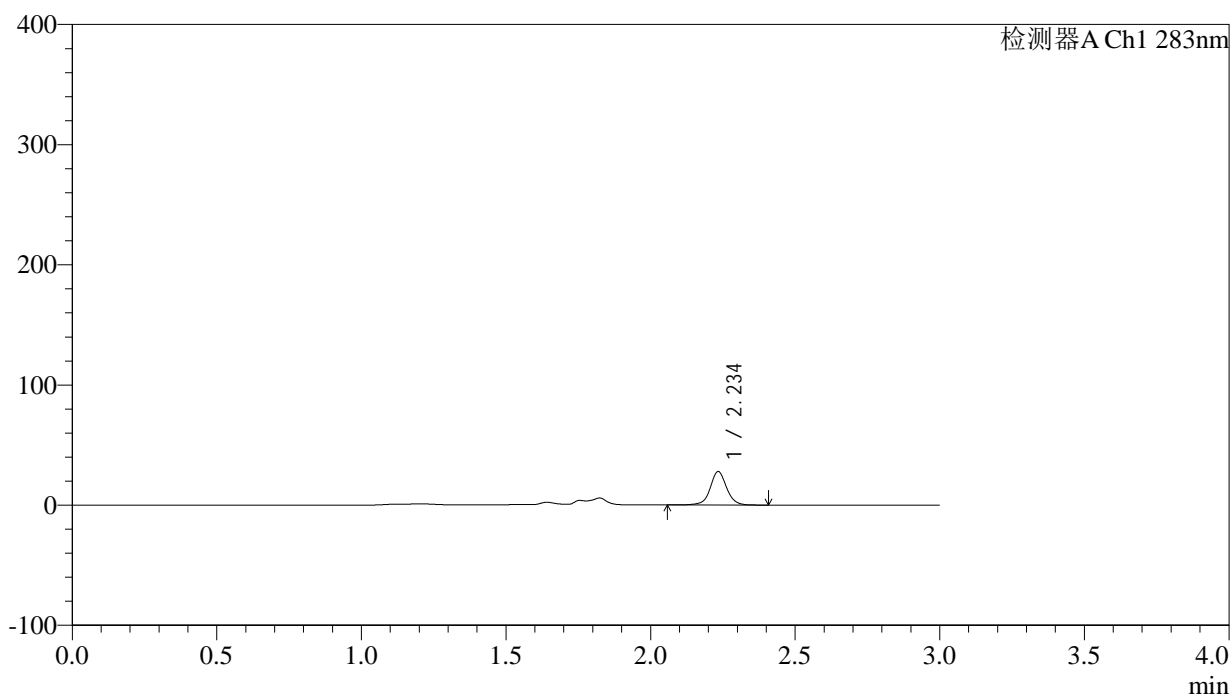
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	108802	100.000	27108	7863	1.024	--
总计		108802	100.000	27108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1422-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 17:39:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	110776	100.000	27580	7838	1.028	--
总计		110776	100.000	27580			



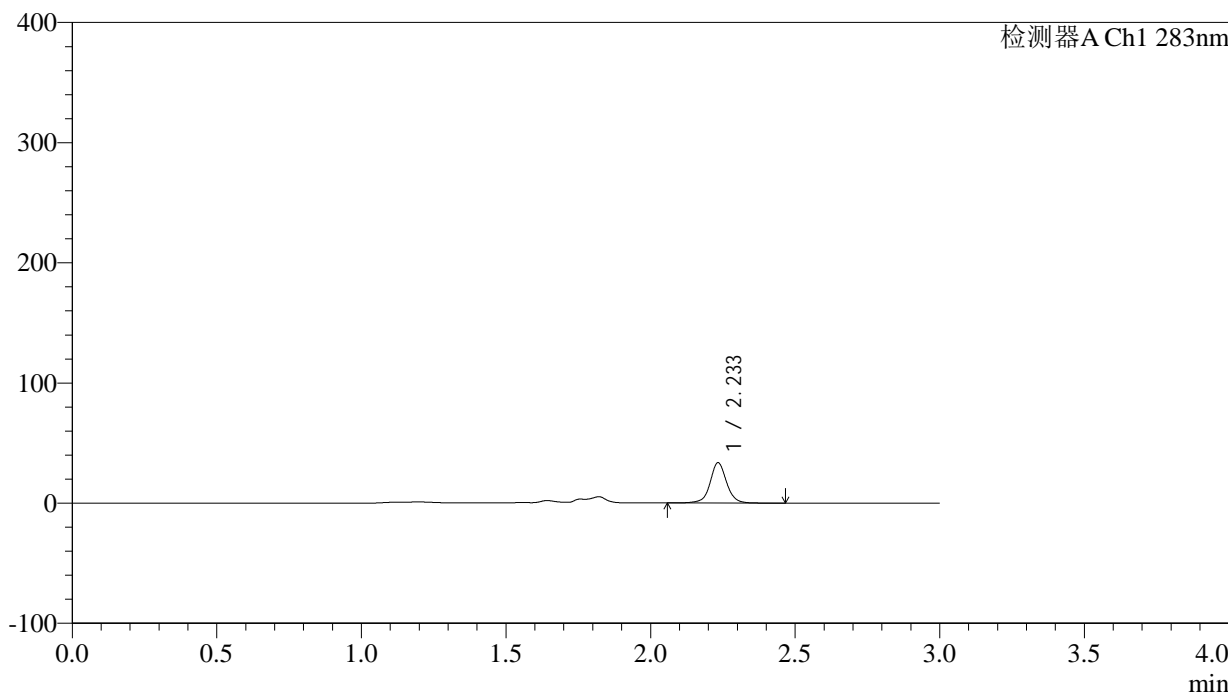
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1423-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 17:43:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	133804	100.000	33254	7823	1.031	--
总计		133804	100.000	33254			



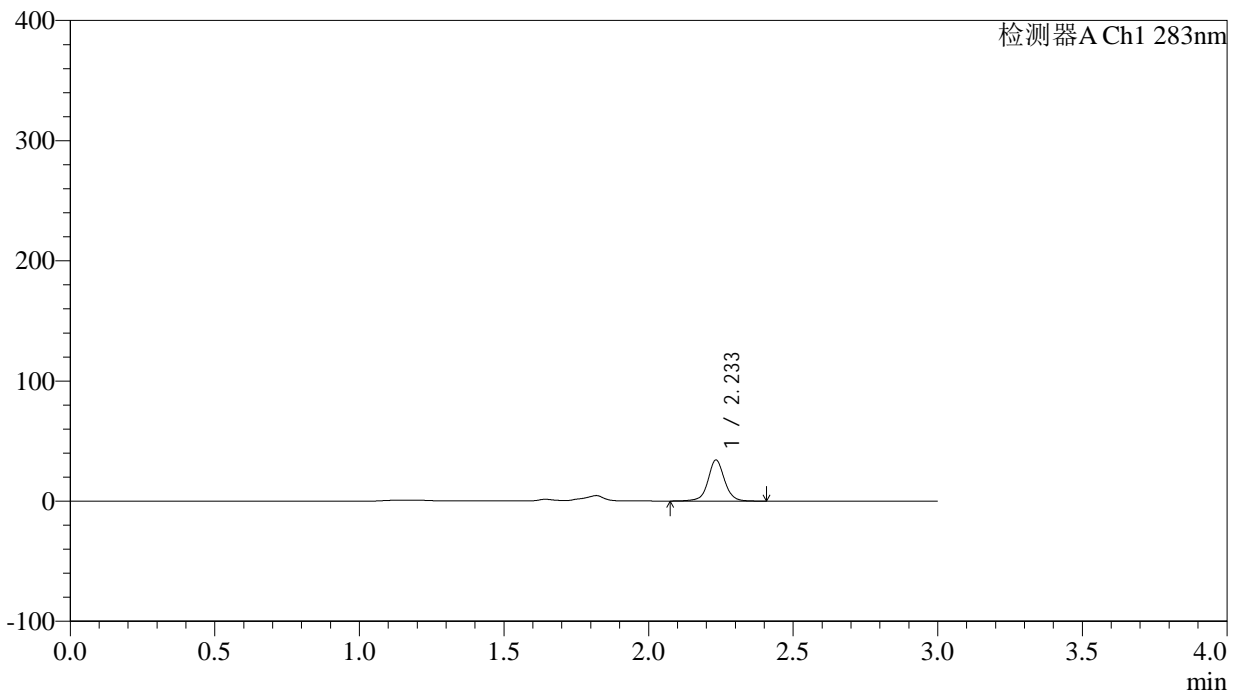
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1424-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 17:46:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

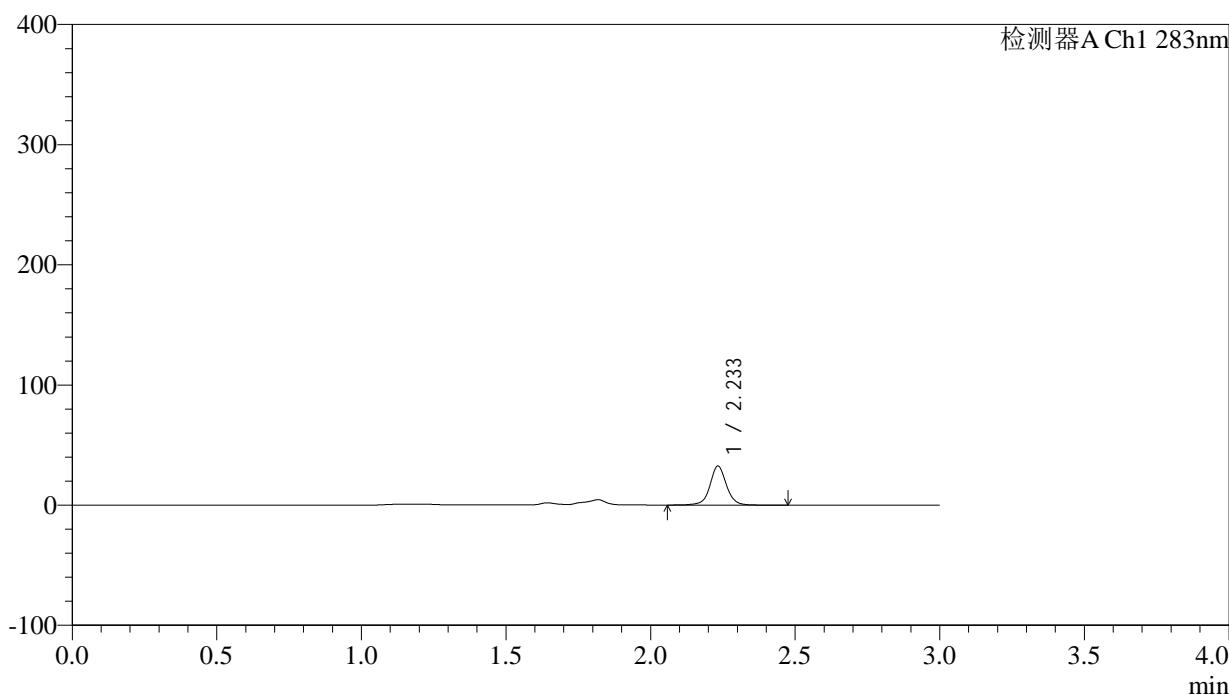
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	135944	100.000	33974	7826	1.035	--
总计		135944	100.000	33974			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1425-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 17:50:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	129262	100.000	32256	7830	1.034	--
总计		129262	100.000	32256			



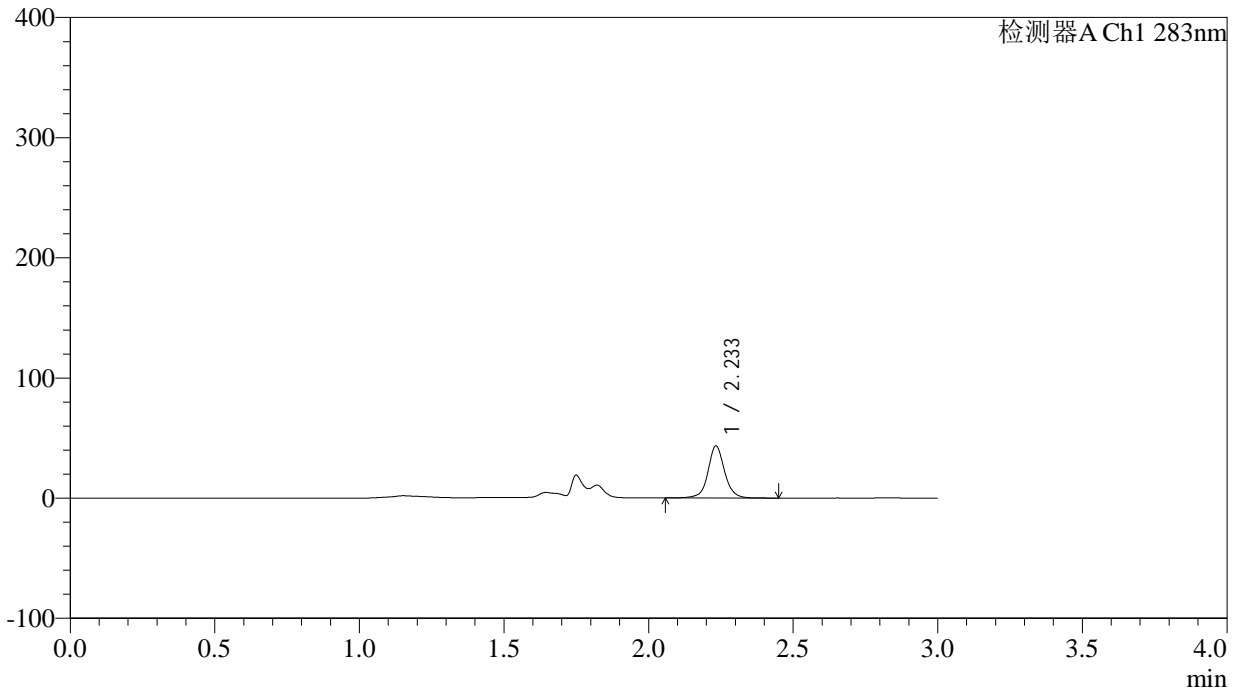
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1426-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 17:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

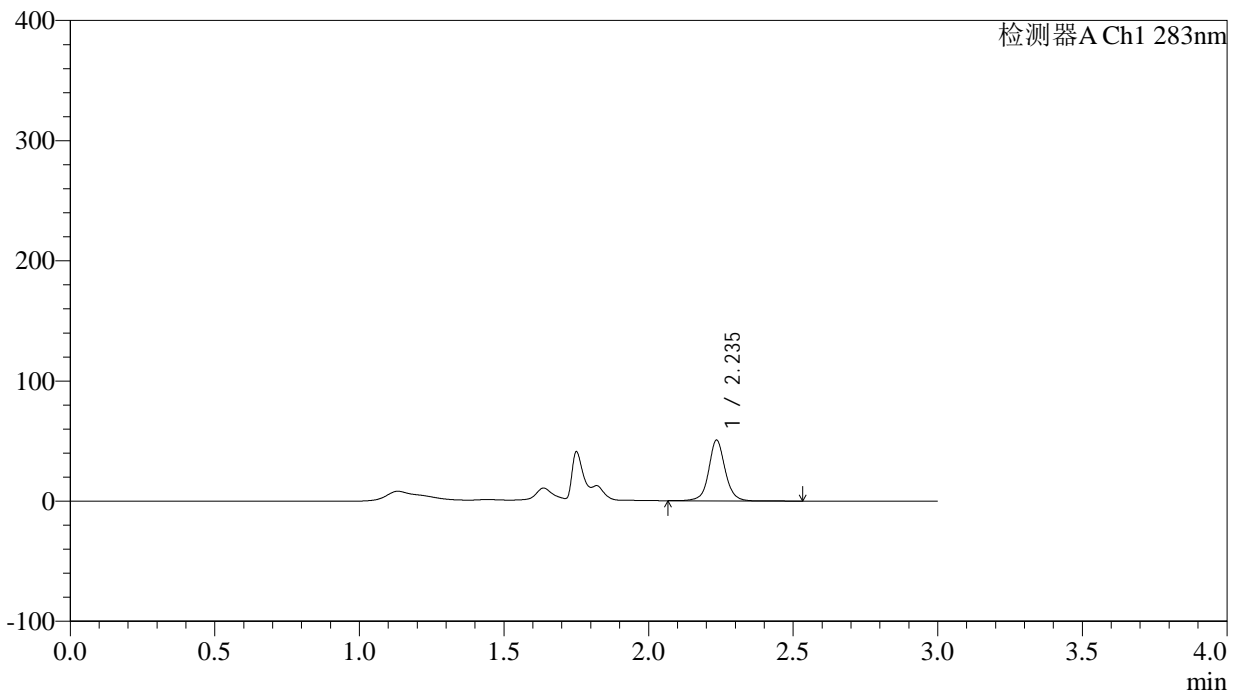
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	173434	100.000	42992	7736	1.054	--
总计		173434	100.000	42992			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1427-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 17:57:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	199806	100.000	50149	7937	1.055	--
总计		199806	100.000	50149			



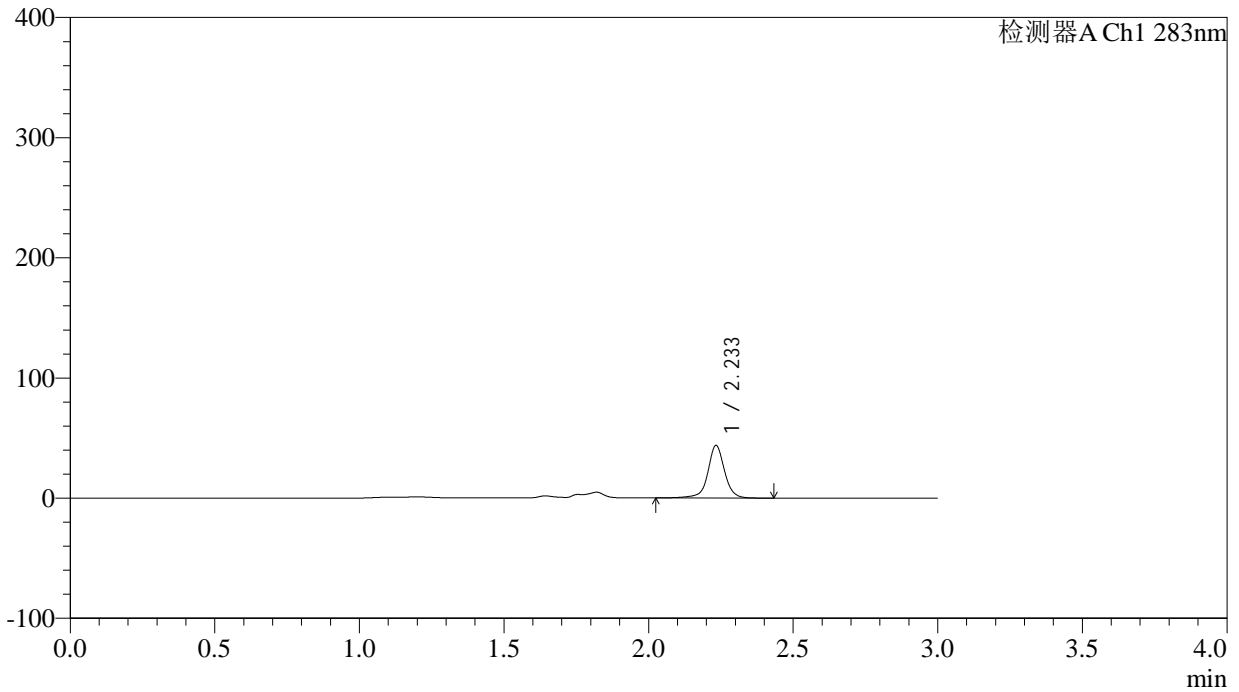
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1428-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 18:00:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	176912	100.000	43398	7812	0.992	--
总计		176912	100.000	43398			



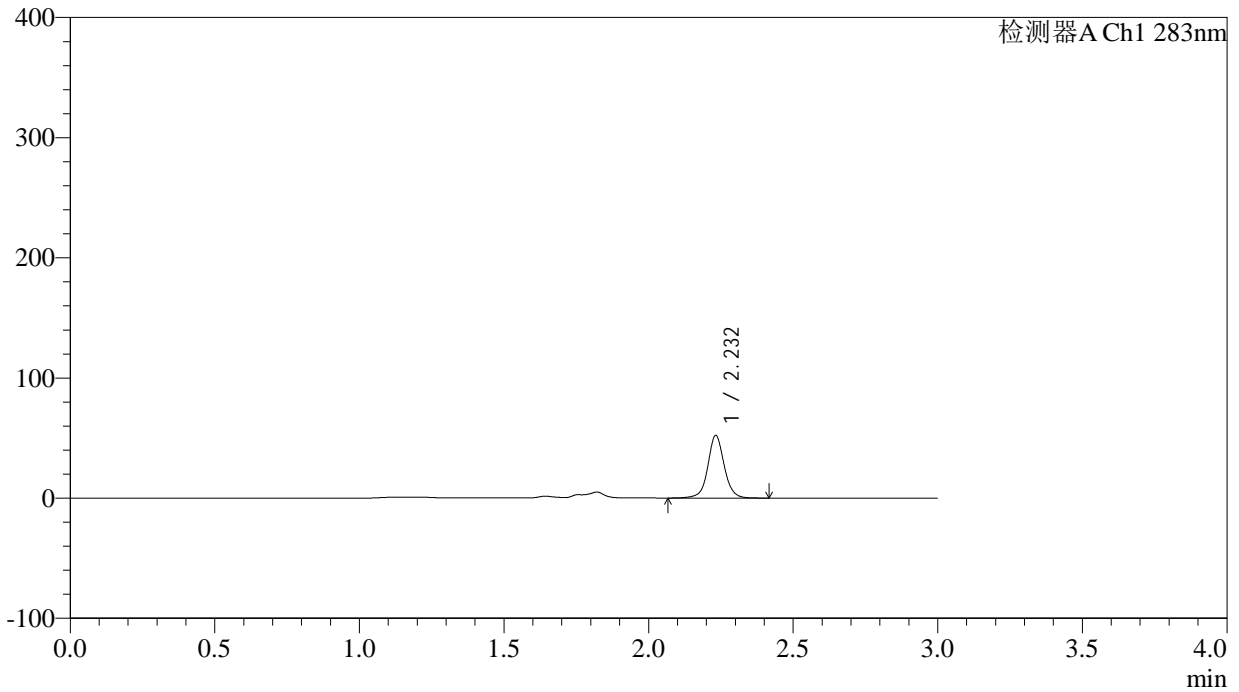
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1429-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 18:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

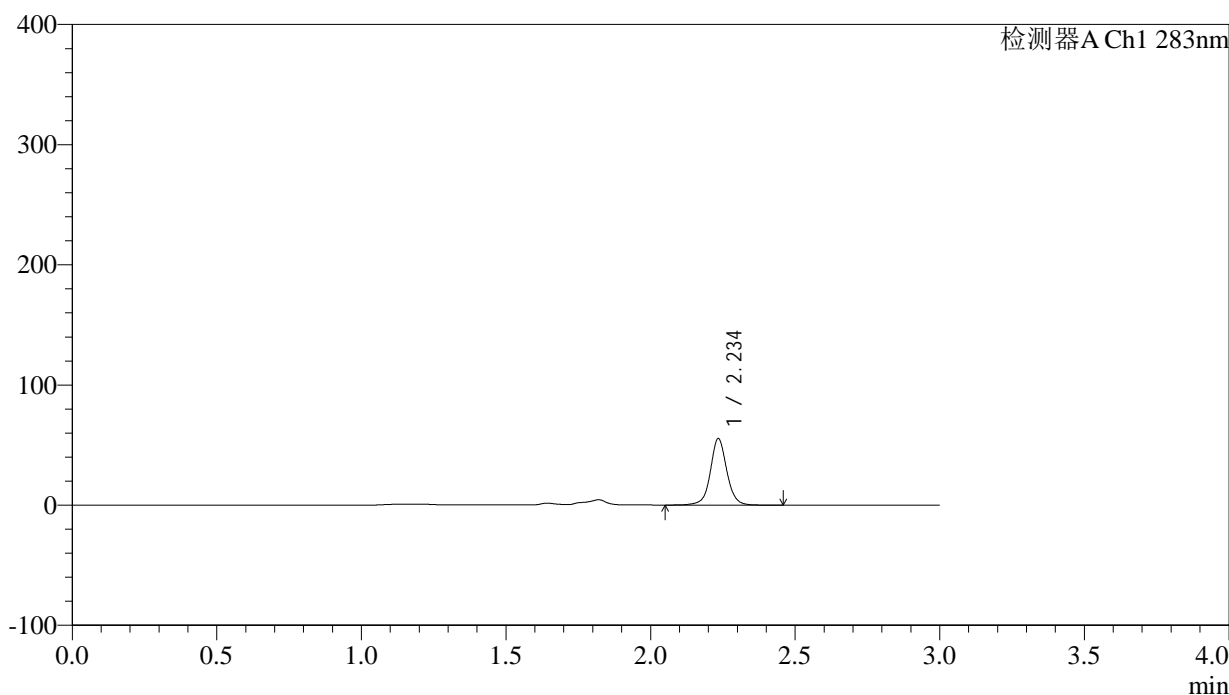
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	205962	100.000	51874	7854	1.042	--
总计		205962	100.000	51874			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1430-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:07:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	219072	100.000	54527	7861	1.039	--
总计		219072	100.000	54527			



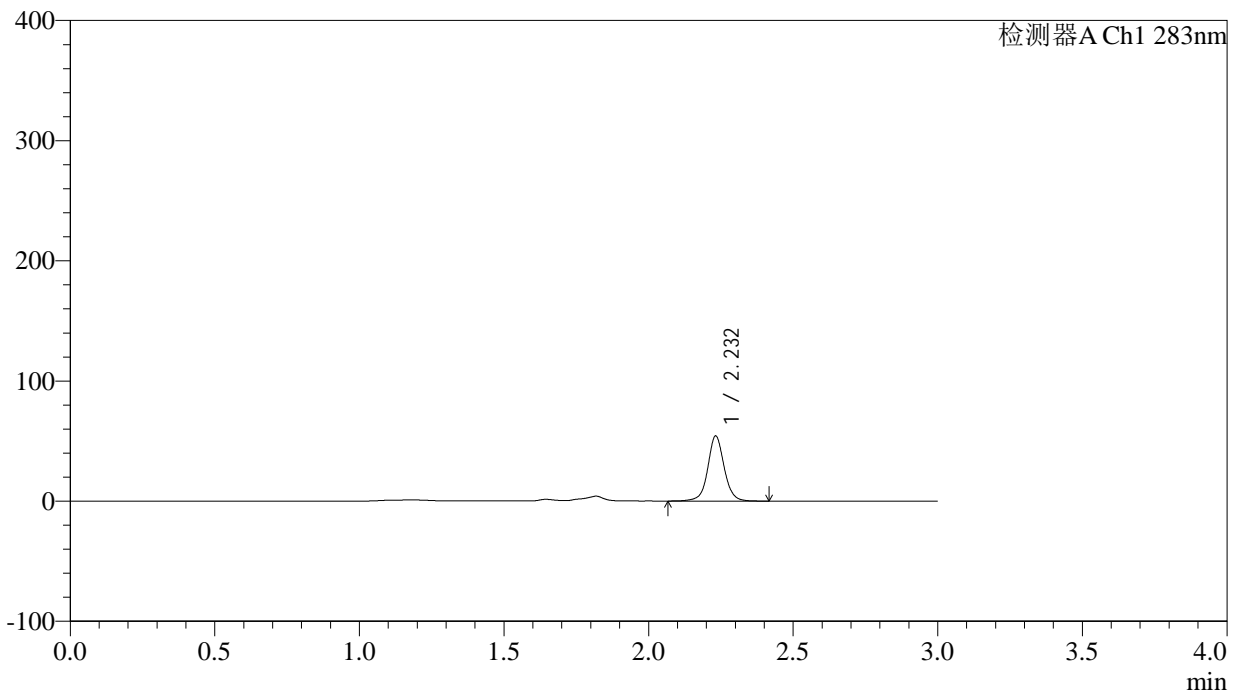
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1431-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:11:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

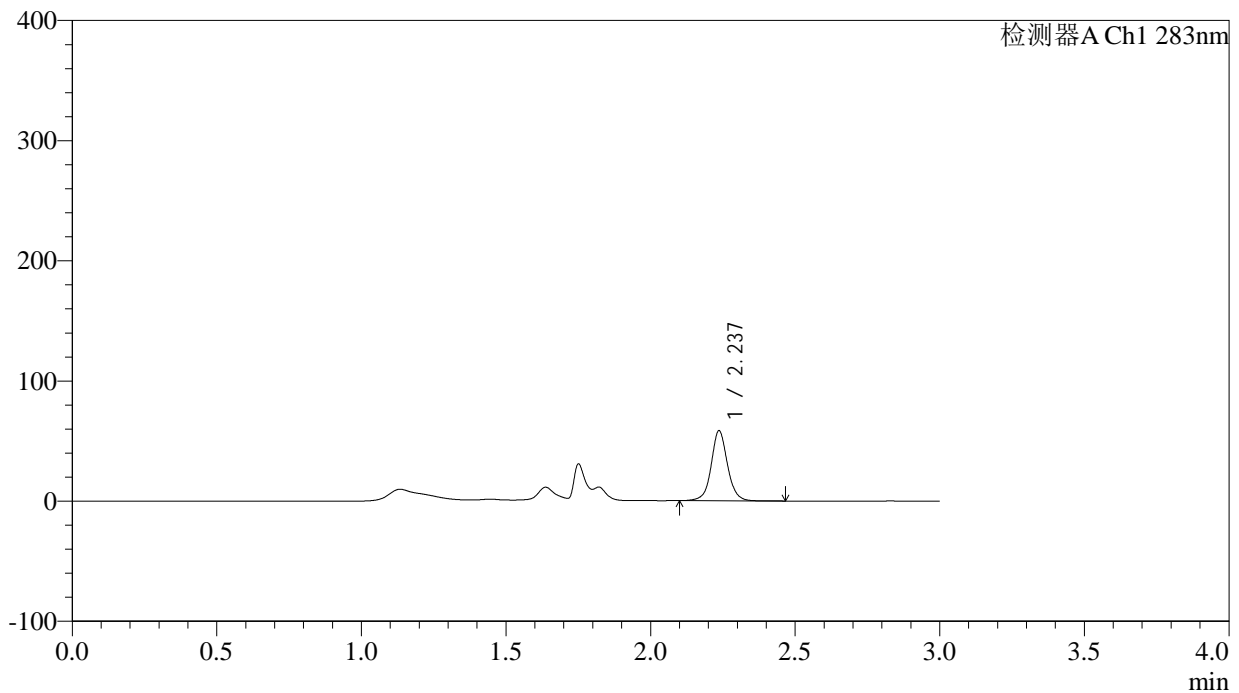
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	214446	100.000	53962	7836	1.041	--
总计		214446	100.000	53962			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1432-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:14:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

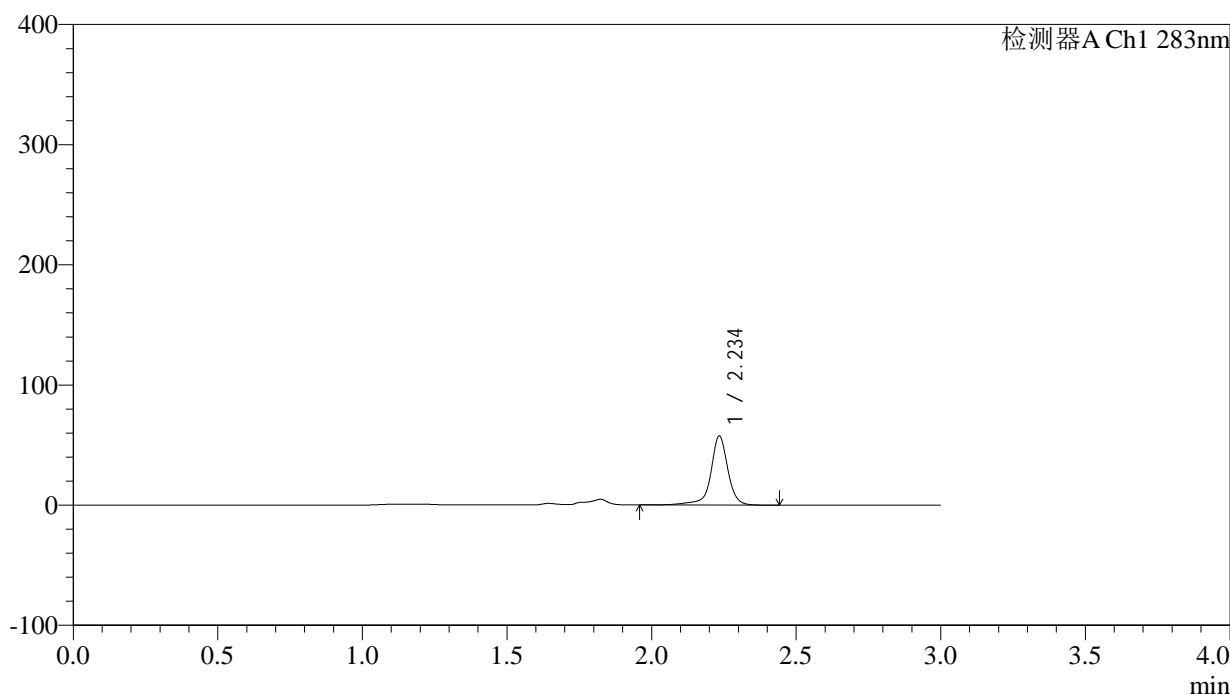
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	229160	100.000	58195	8001	1.051	--
总计		229160	100.000	58195			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1433-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:17:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	236916	100.000	56697	7791	0.933	--
总计		236916	100.000	56697			



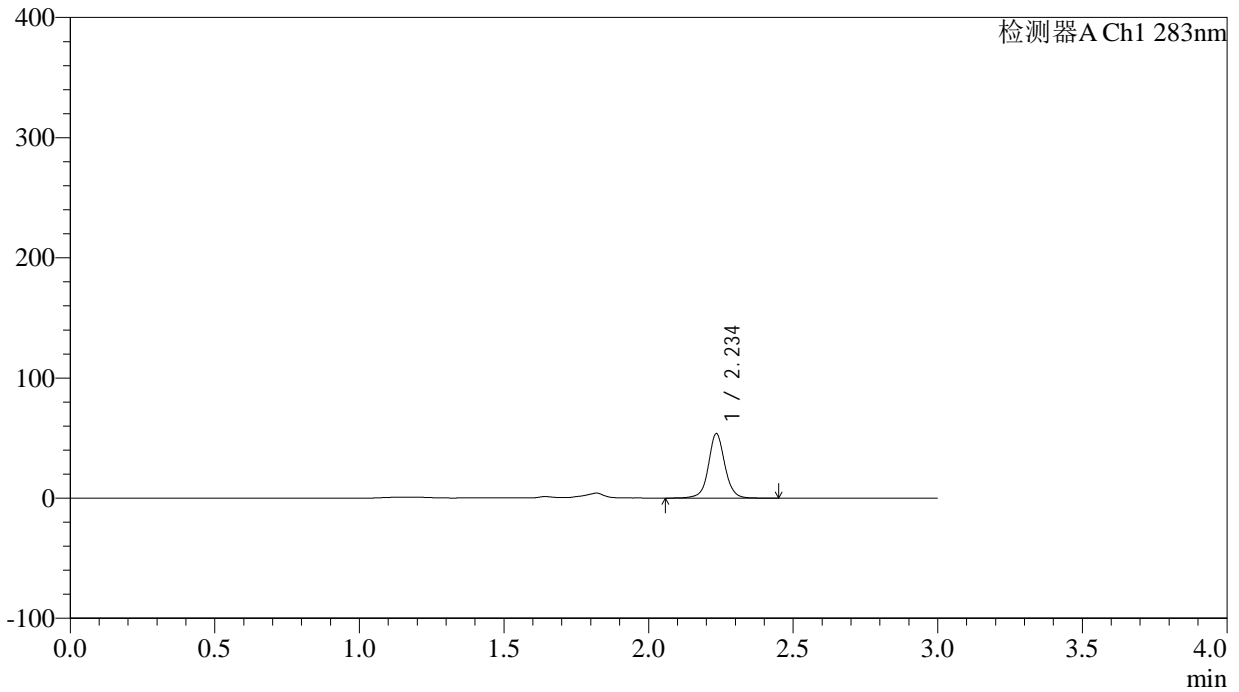
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1434-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 18:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

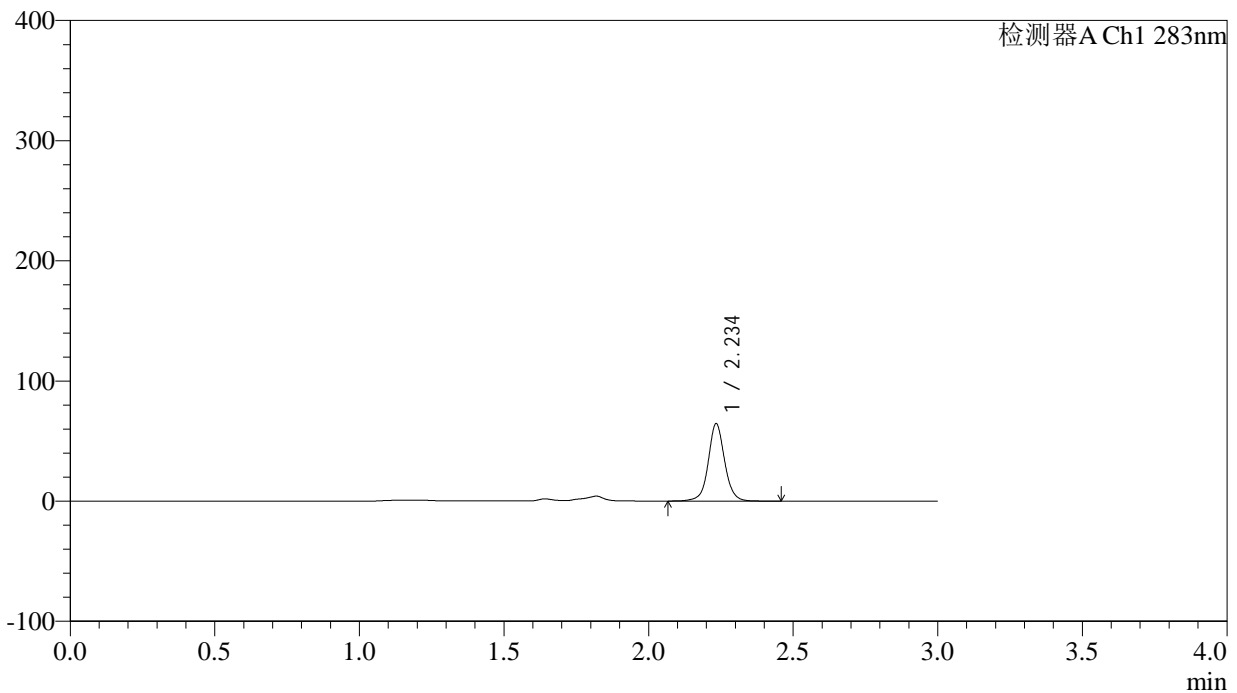
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	212211	100.000	52930	7872	1.045	--
总计		212211	100.000	52930			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1435-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:24:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

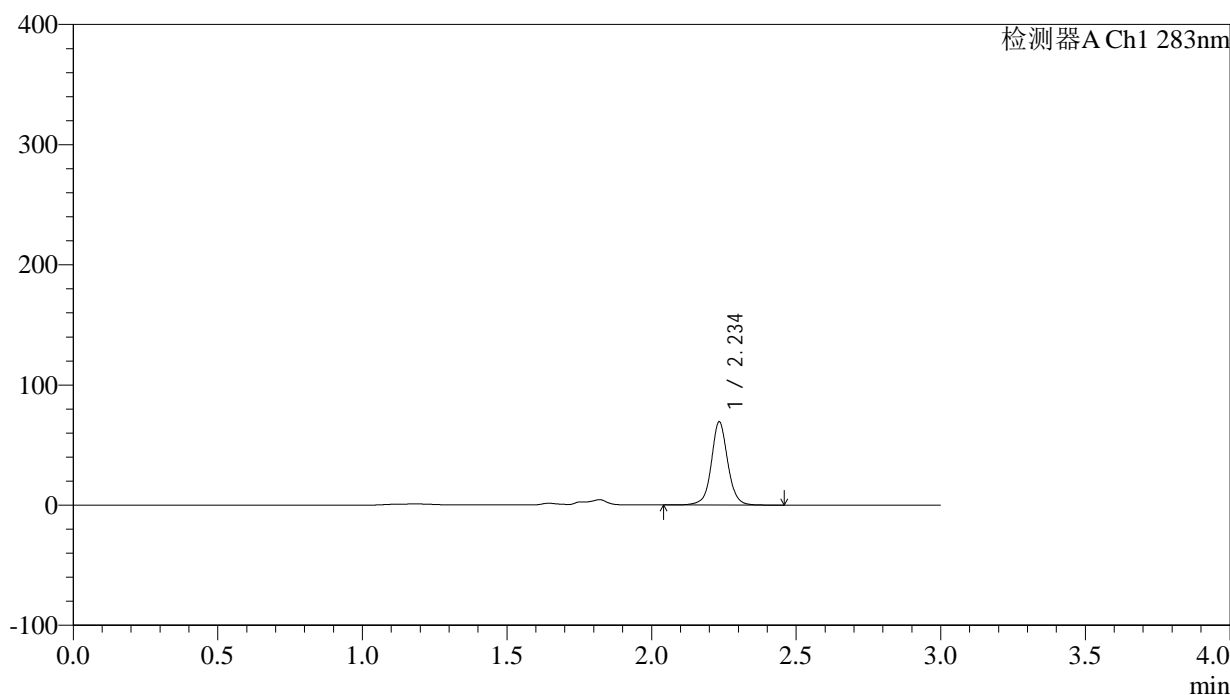
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	254659	100.000	63680	7868	1.045	--
总计		254659	100.000	63680			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1436-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:28:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

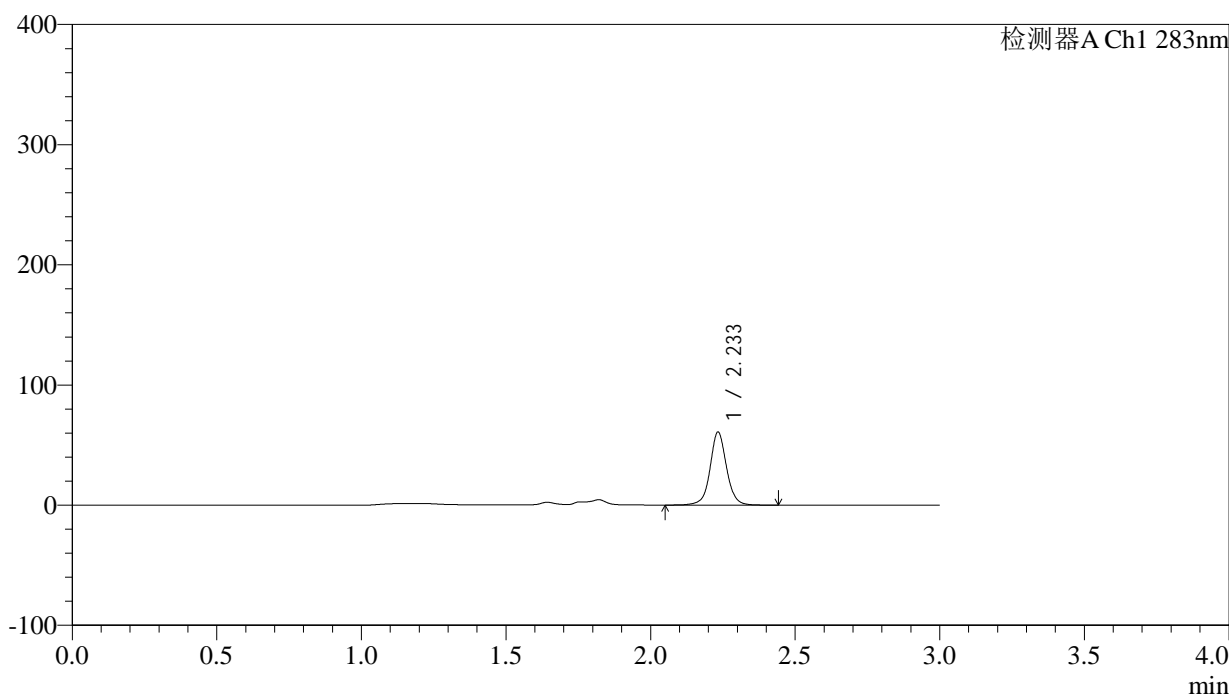
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	273597	100.000	68307	7872	1.045	--
总计		273597	100.000	68307			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1437-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:31:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	240638	100.000	60235	7841	1.044	--
总计		240638	100.000	60235			



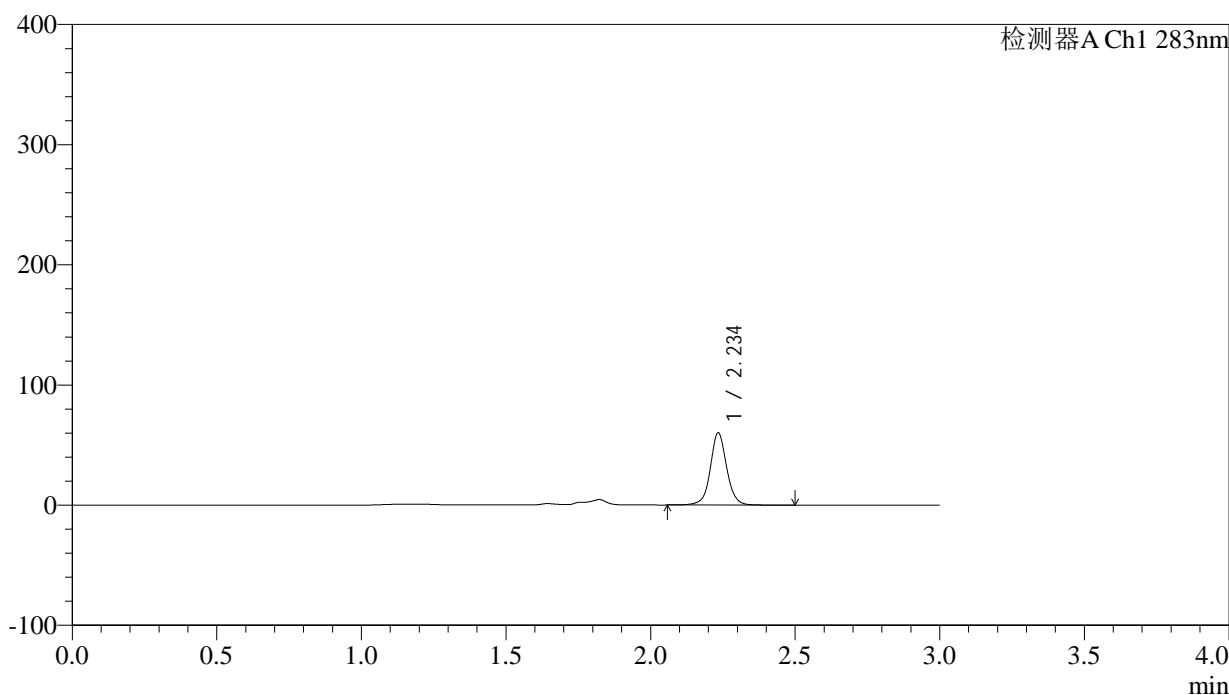
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1438-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:35:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

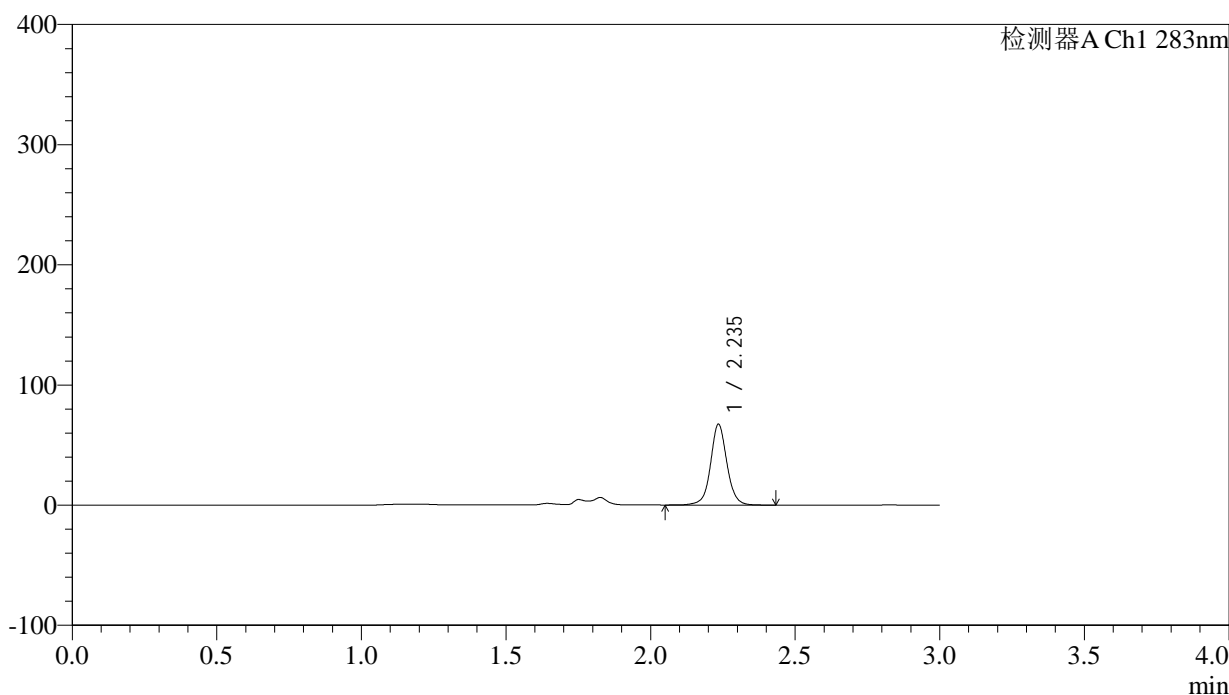
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	237583	100.000	59367	7871	1.047	--
总计		237583	100.000	59367			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1439-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:38:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	265135	100.000	66506	7880	1.042	--
总计		265135	100.000	66506			



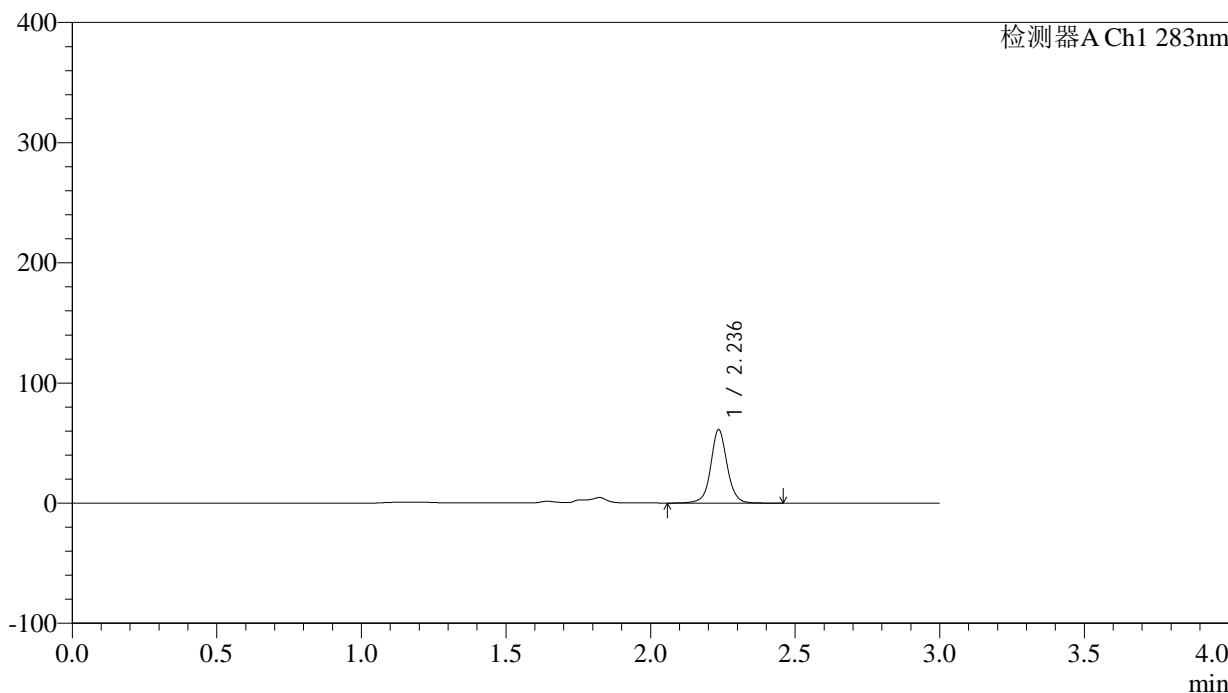
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1440-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 18:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

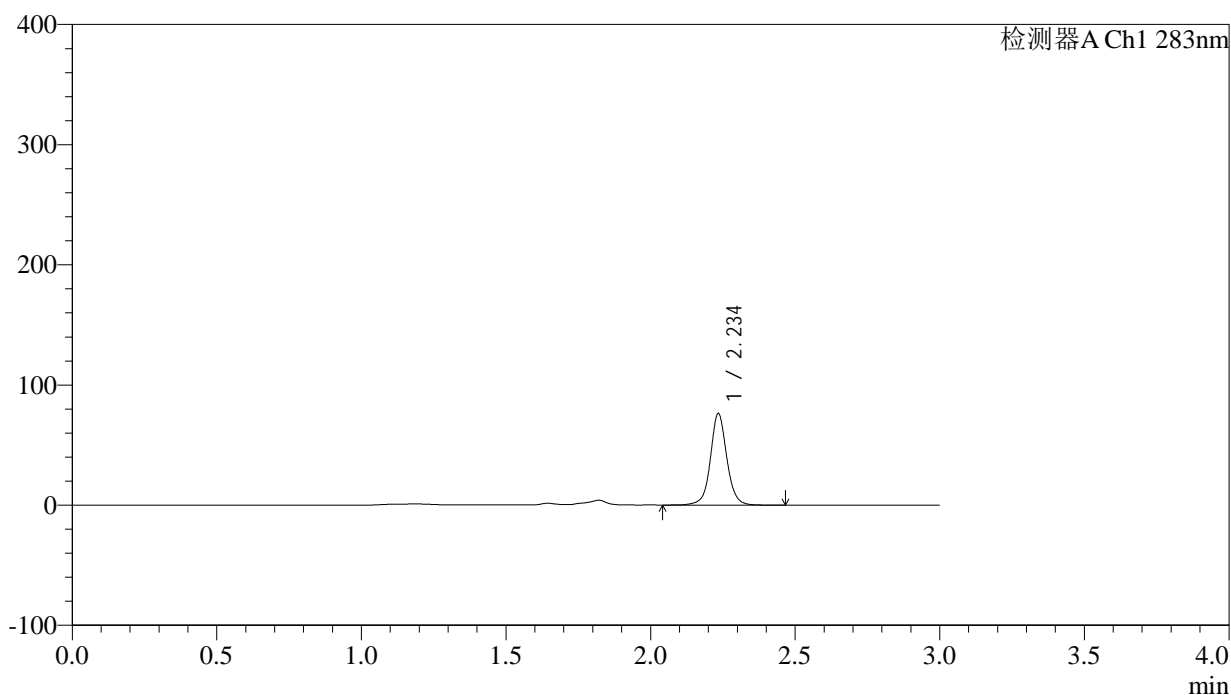
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	241685	100.000	60722	7883	1.045	--
总计		241685	100.000	60722			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1441-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:45:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

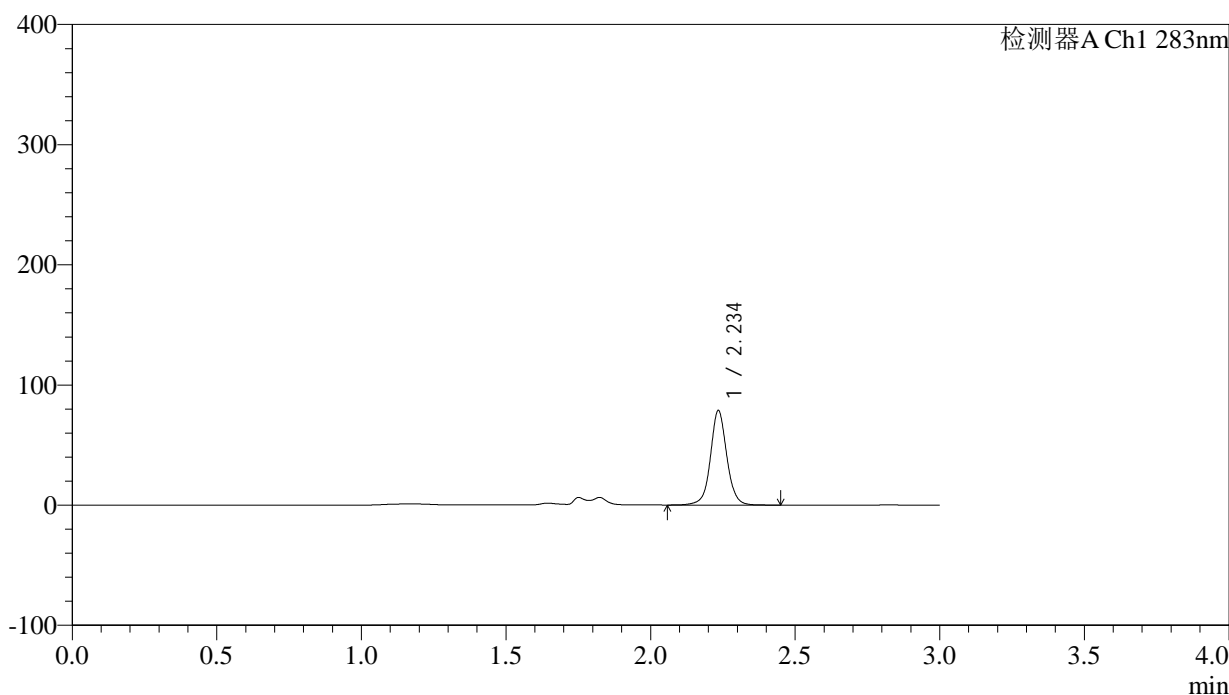
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	301518	100.000	75111	7866	1.049	--
总计		301518	100.000	75111			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1442-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:49:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

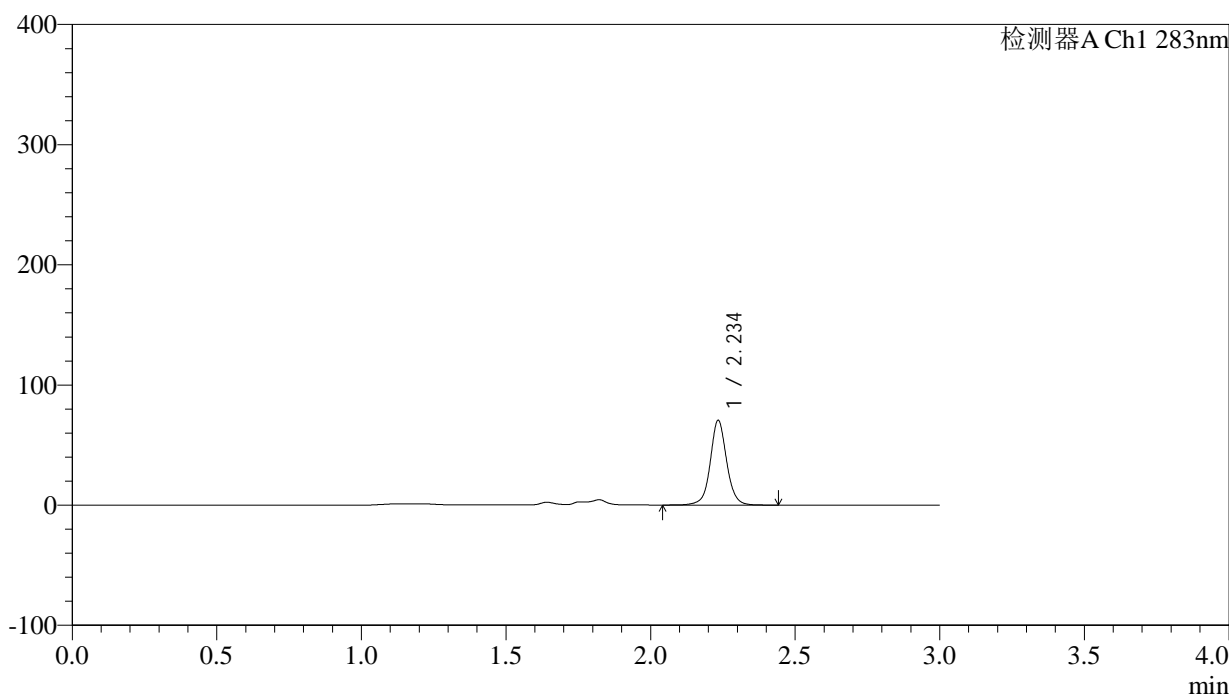
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	310516	100.000	77590	7869	1.043	--
总计		310516	100.000	77590			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1443-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:52:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	278822	100.000	69657	7860	1.044	--
总计		278822	100.000	69657			



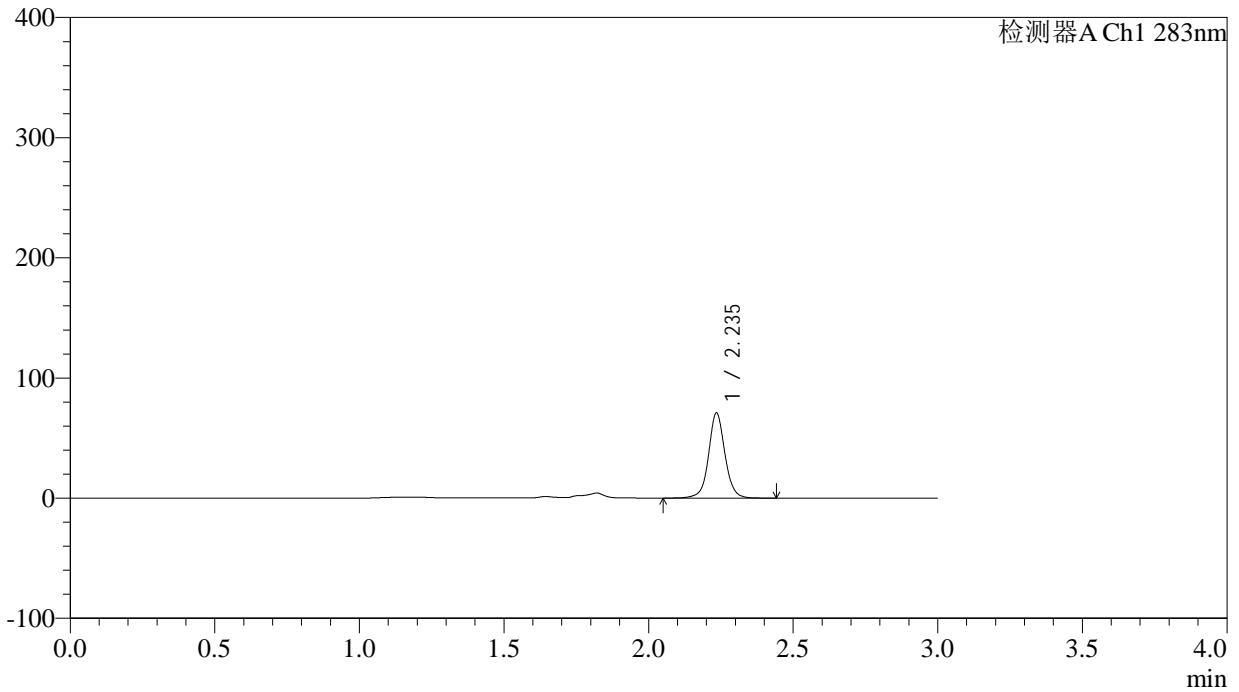
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1444-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 18:56:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

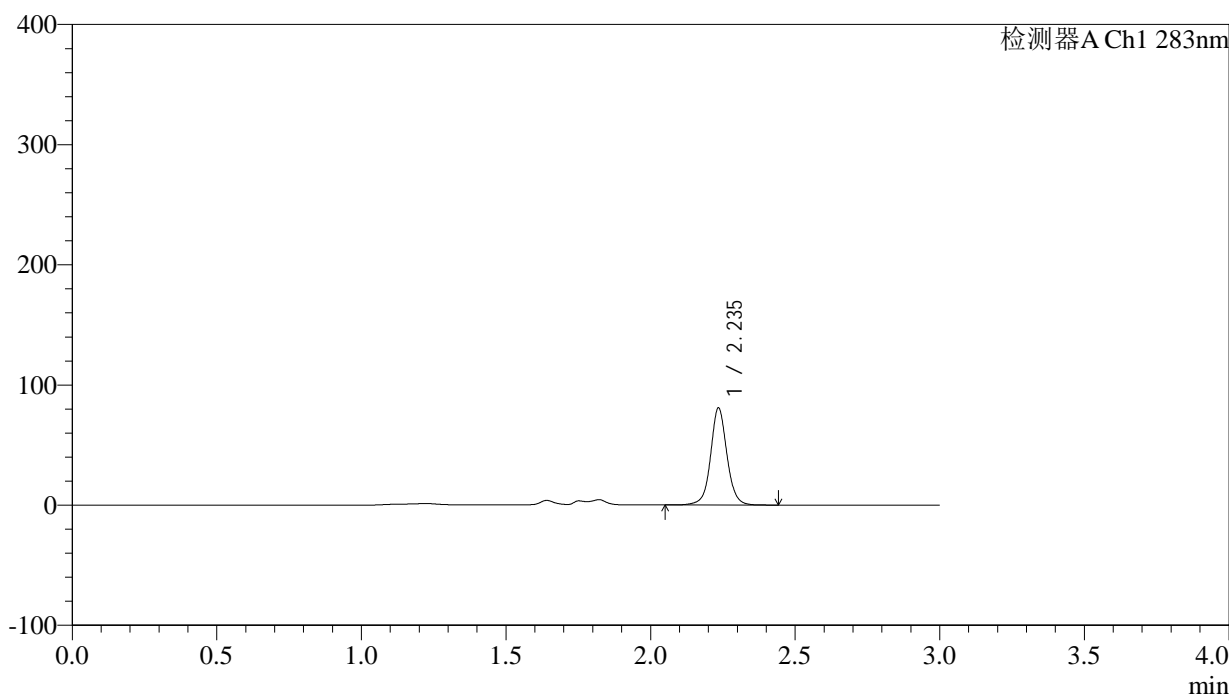
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	279725	100.000	70104	7881	1.043	--
总计		279725	100.000	70104			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1445-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 18:59:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	318470	100.000	79948	7894	1.045	--
总计		318470	100.000	79948			



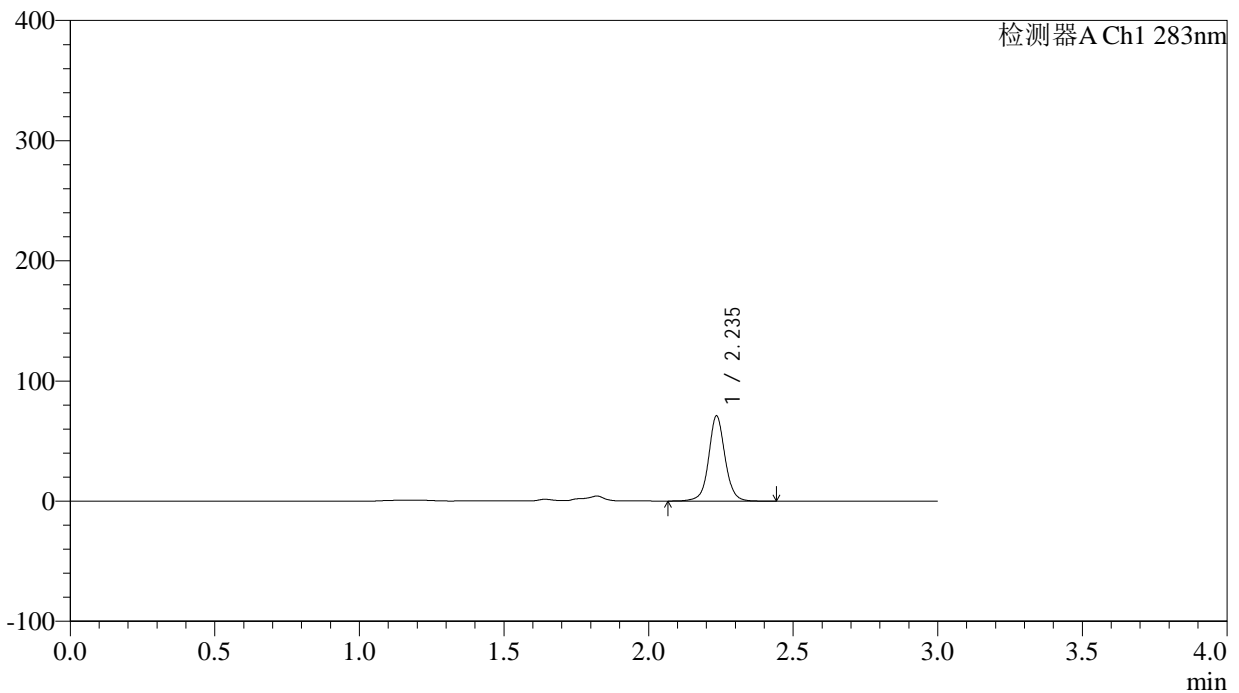
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1446-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:03:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	279914	100.000	70264	7872	1.045	--
总计		279914	100.000	70264			



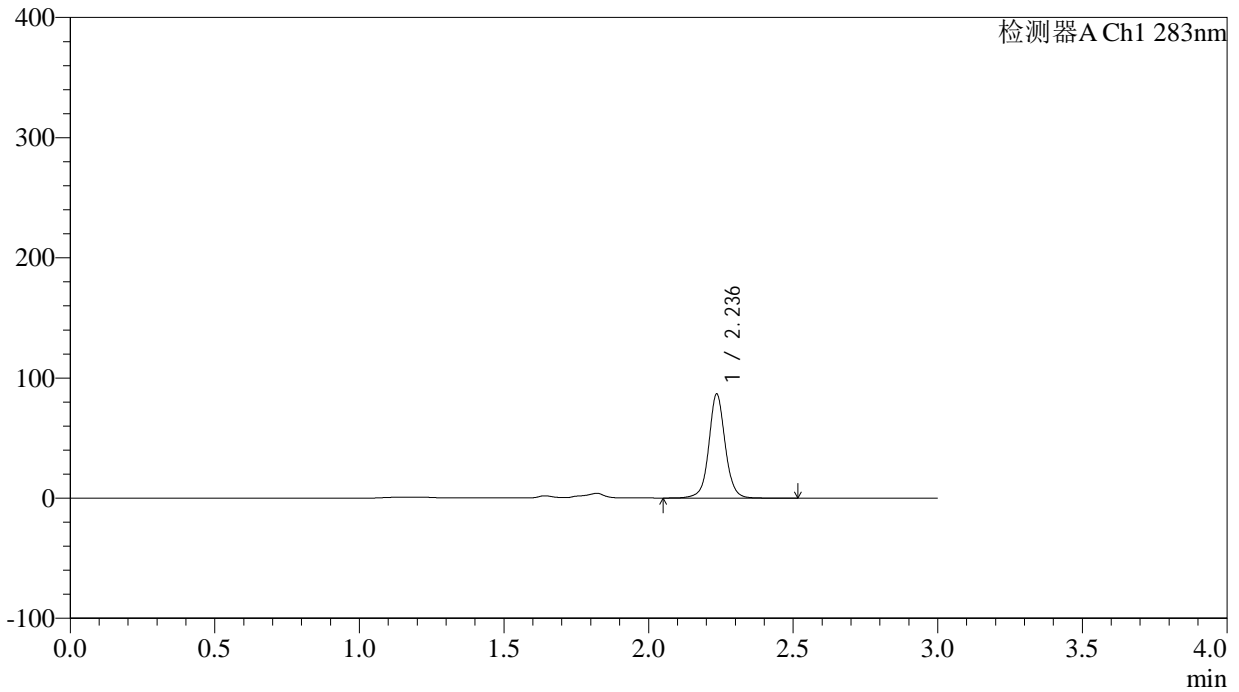
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1447-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 19:06:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

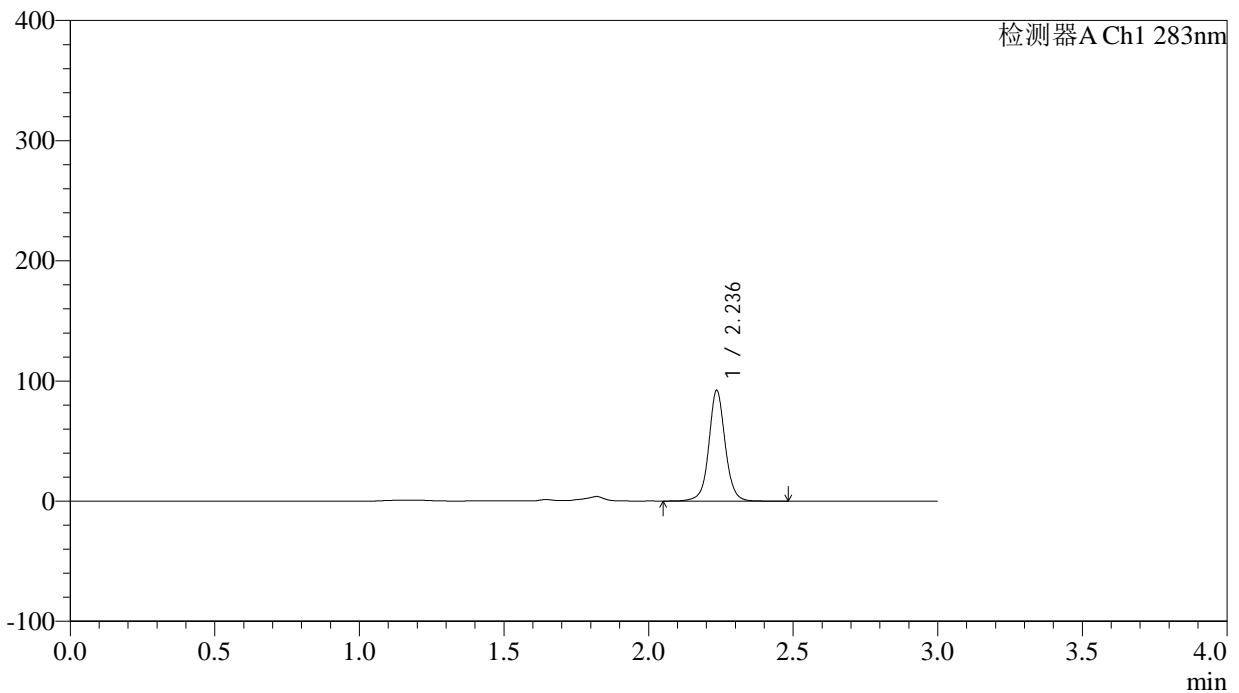
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	342272	100.000	86042	7889	1.044	--
总计		342272	100.000	86042			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1448-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:09:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

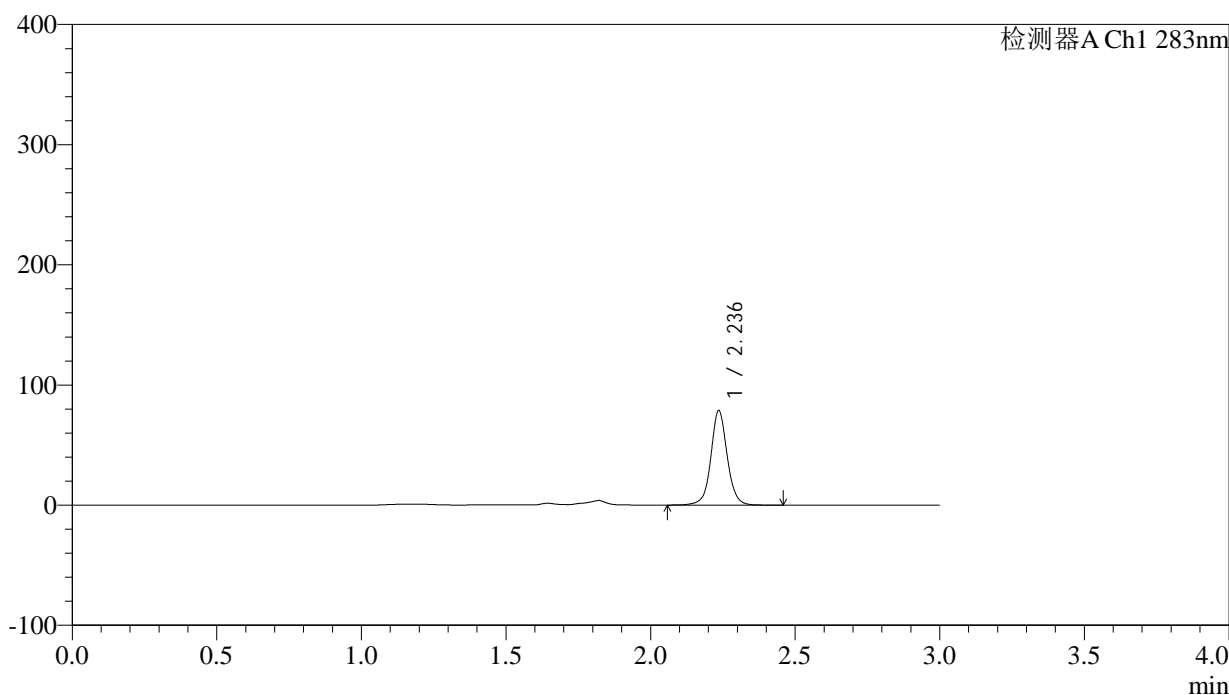
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	363558	100.000	91528	7885	1.043	--
总计		363558	100.000	91528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1449-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:13:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	310155	100.000	78201	7891	1.042	--
总计		310155	100.000	78201			



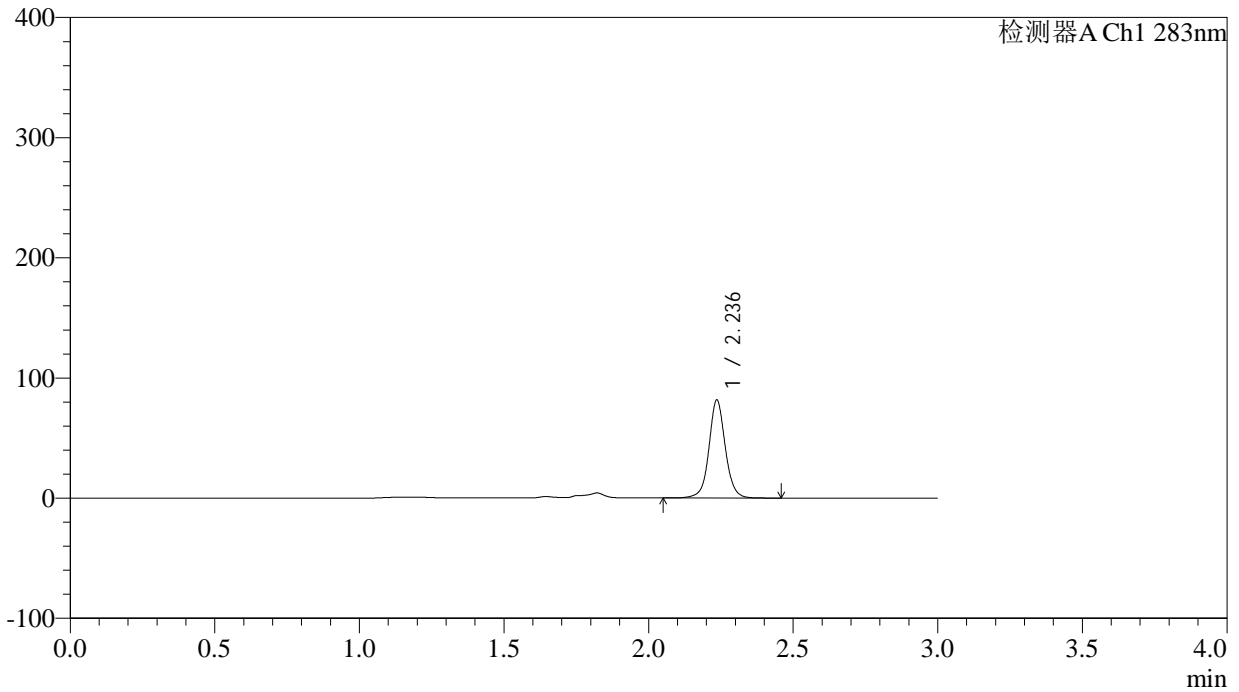
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1450-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:16:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

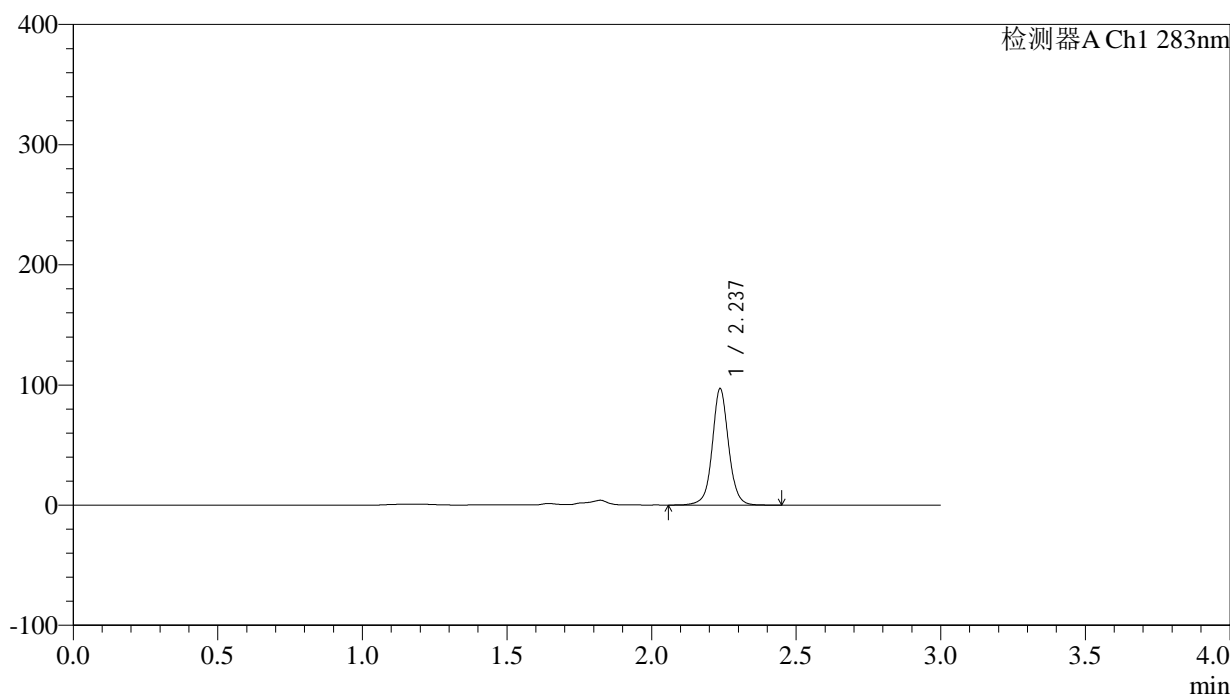
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	322037	100.000	81202	7890	1.045	--
总计		322037	100.000	81202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1451-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:20:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	381745	100.000	96760	7913	1.041	--
总计		381745	100.000	96760			



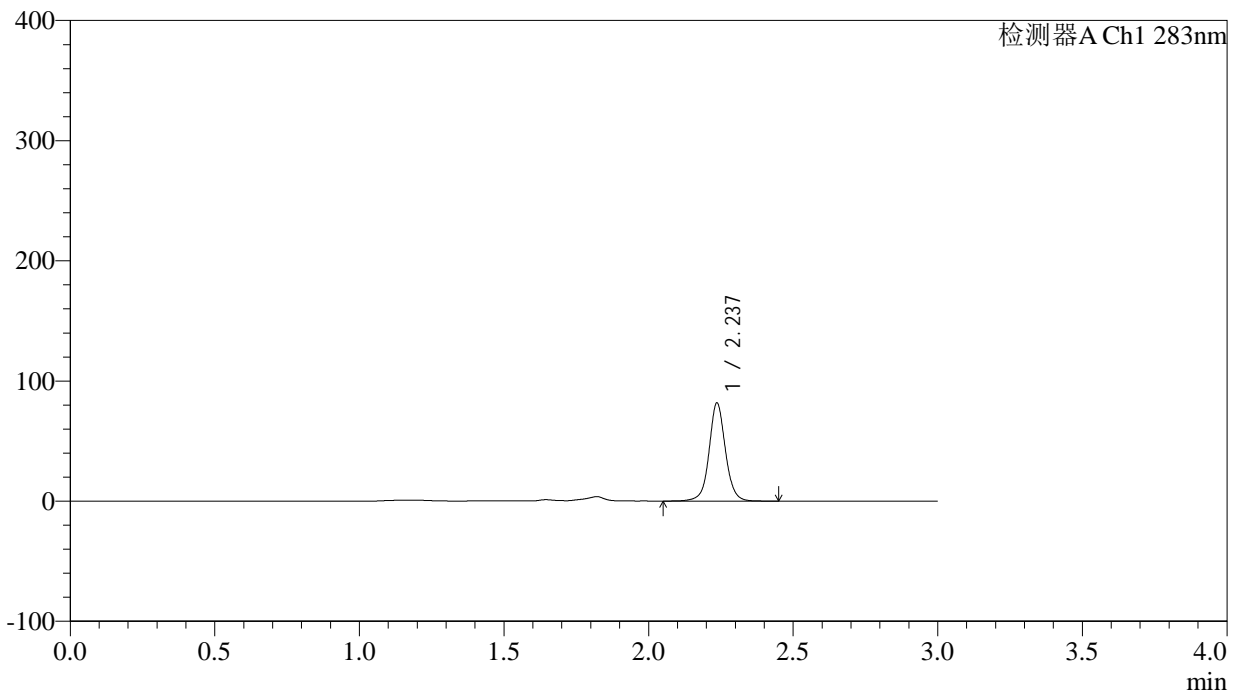
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1452-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:23:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

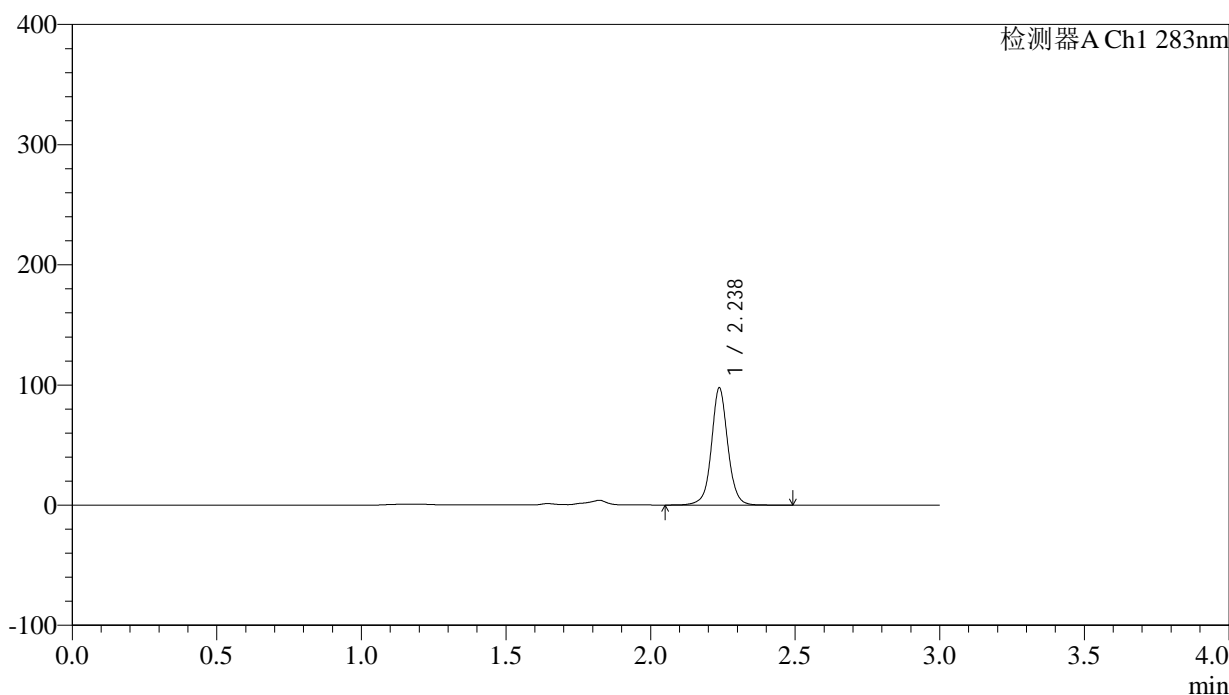
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	321941	100.000	81399	7904	1.044	--
总计		321941	100.000	81399			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1453-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:27:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

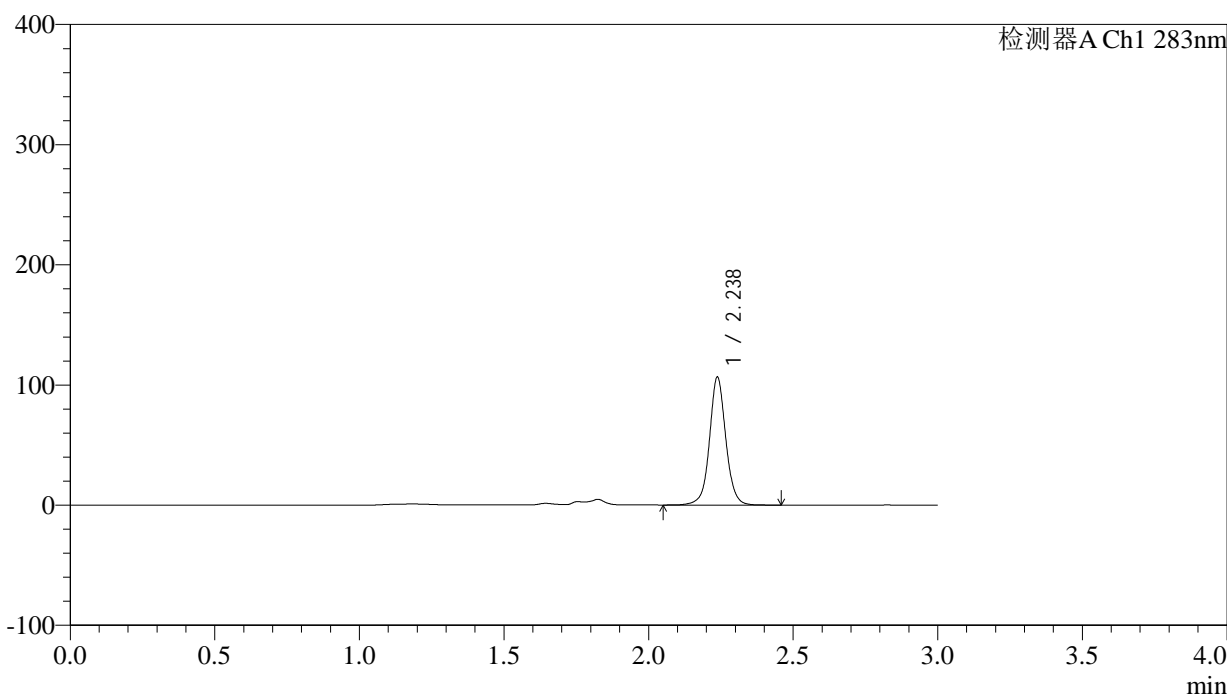
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	384641	100.000	97463	7910	1.043	--
总计		384641	100.000	97463			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1454-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:30:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

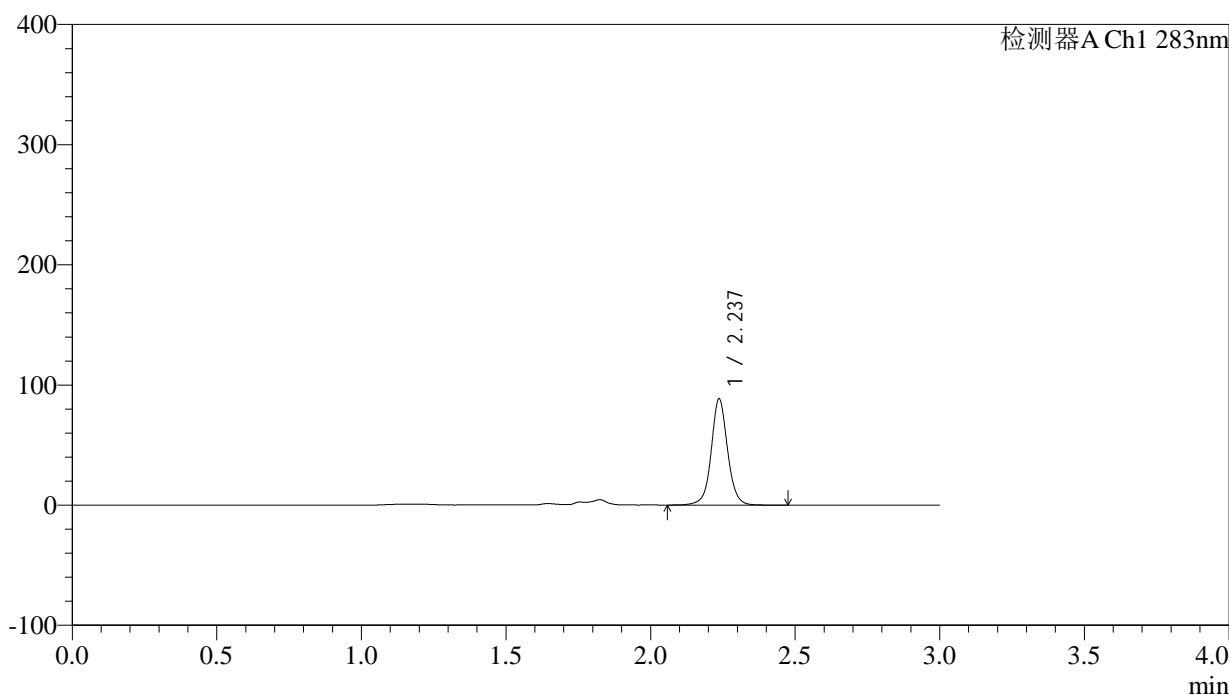
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	419519	100.000	106415	7911	1.040	--
总计		419519	100.000	106415			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1455-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:34:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	348595	100.000	88211	7892	1.043	--
总计		348595	100.000	88211			



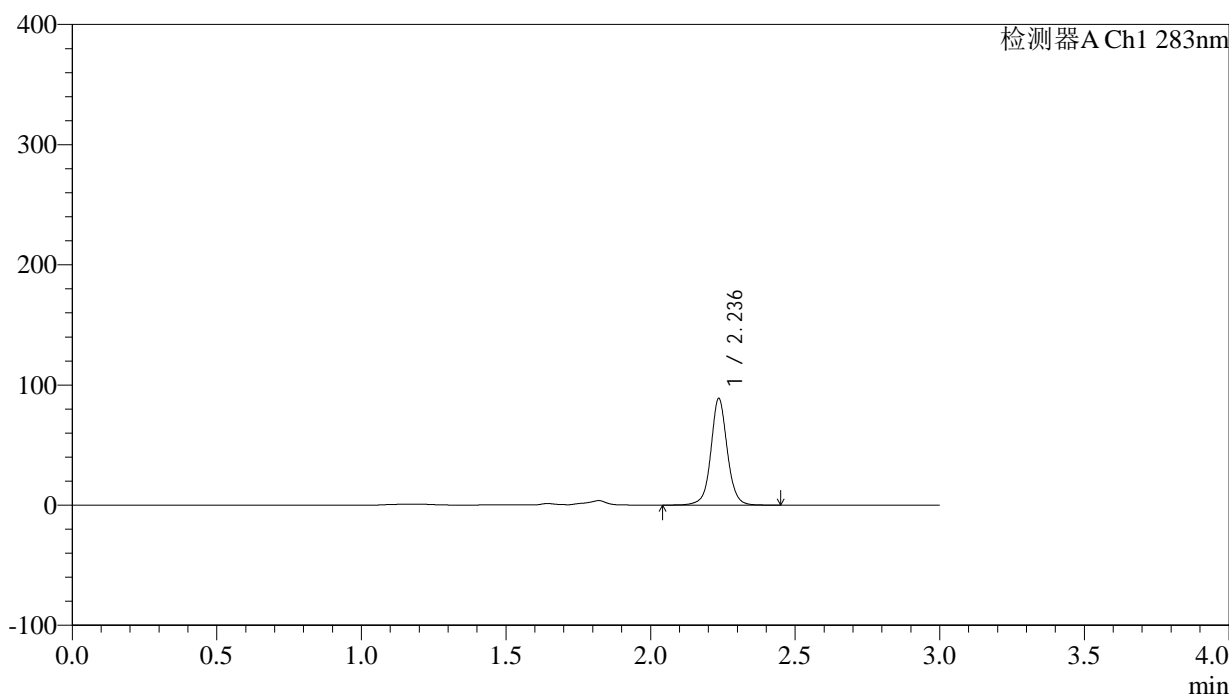
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1456-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:37:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	349901	100.000	88259	7891	1.044	--
总计		349901	100.000	88259			



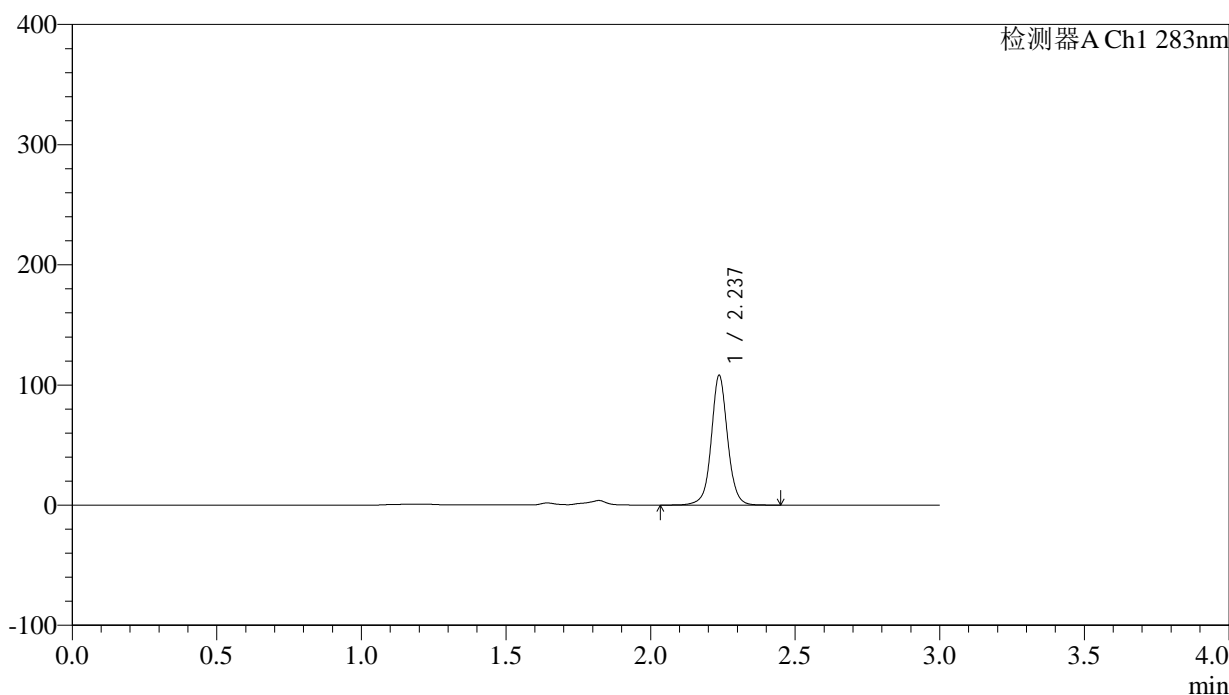
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1457-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:41:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

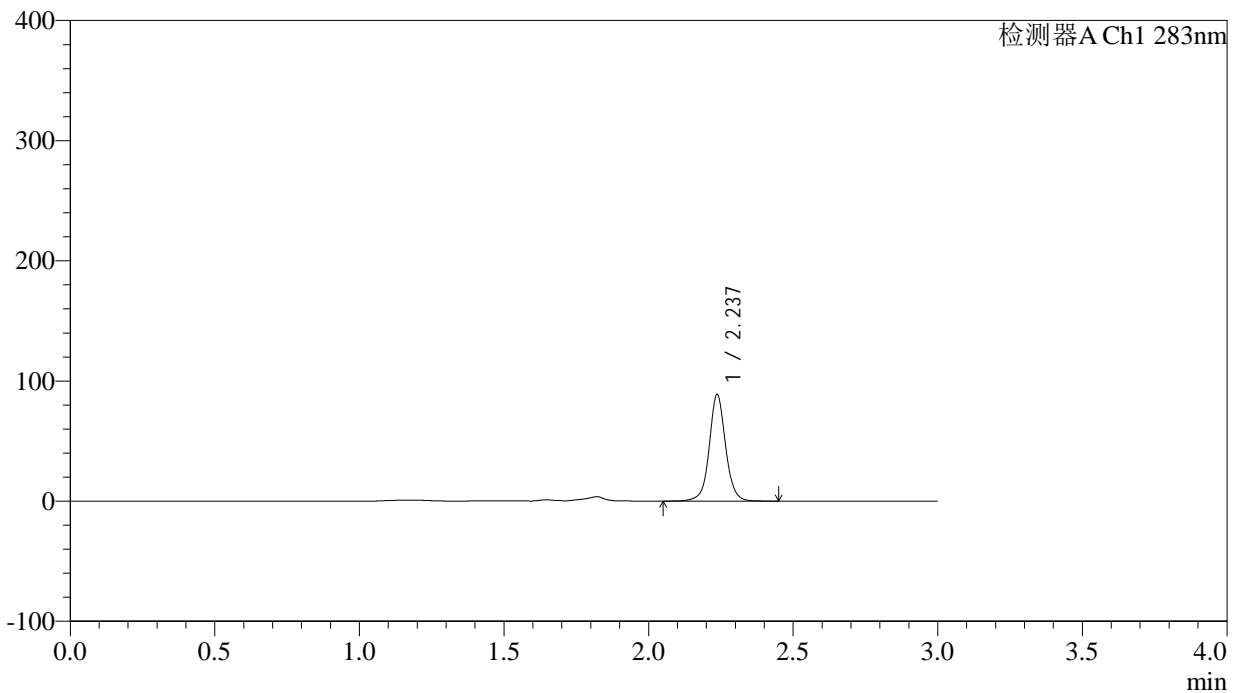
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	425257	100.000	107777	7916	1.041	--
总计		425257	100.000	107777			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1458-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:44:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

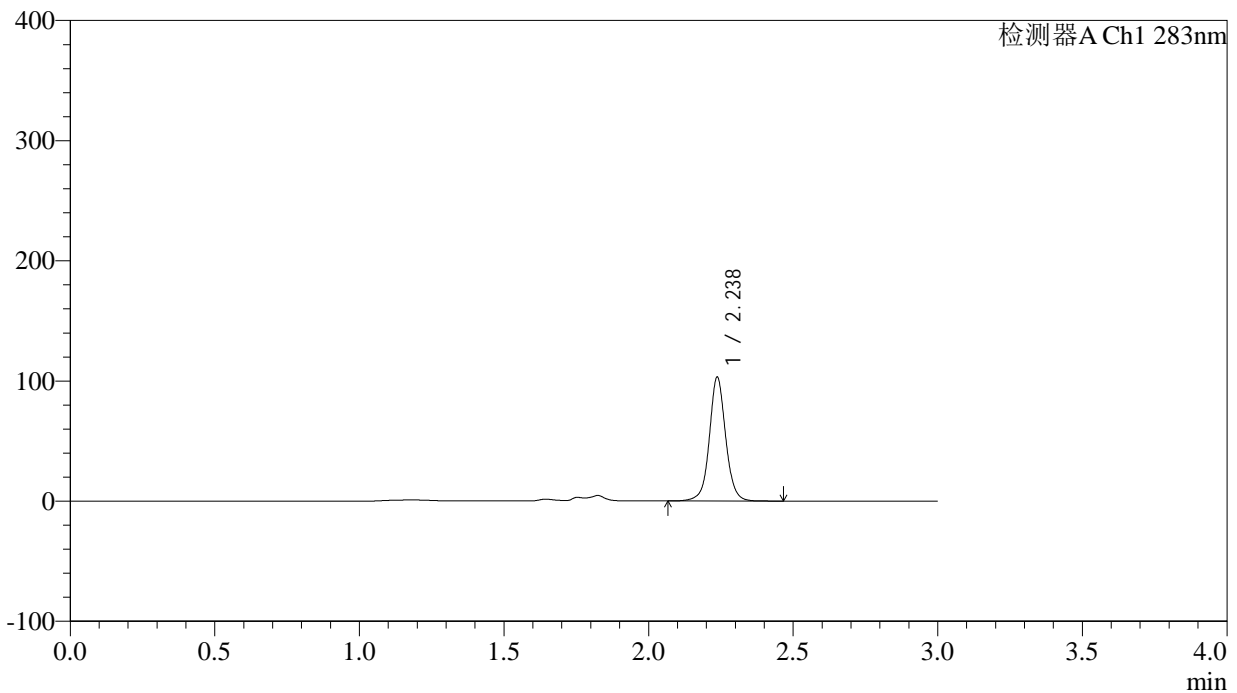
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	350234	100.000	88556	7897	1.044	--
总计		350234	100.000	88556			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1459-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:48:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	406611	100.000	103012	7907	1.043	--
总计		406611	100.000	103012			



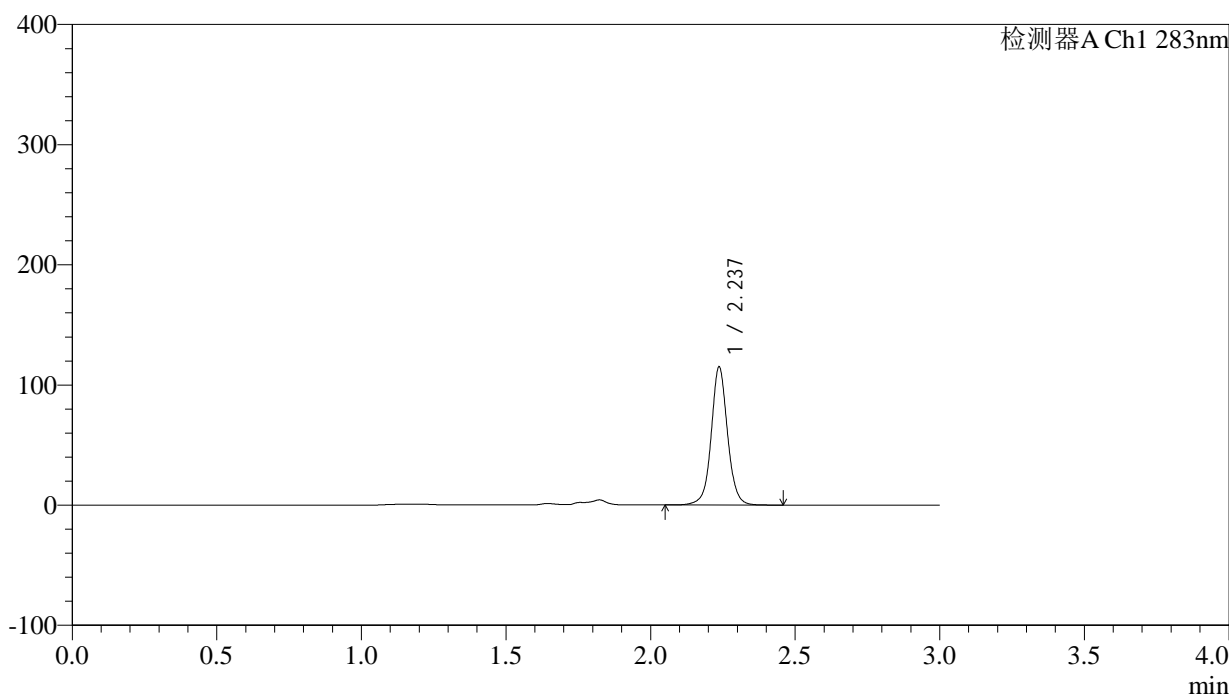
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1460-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:51:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

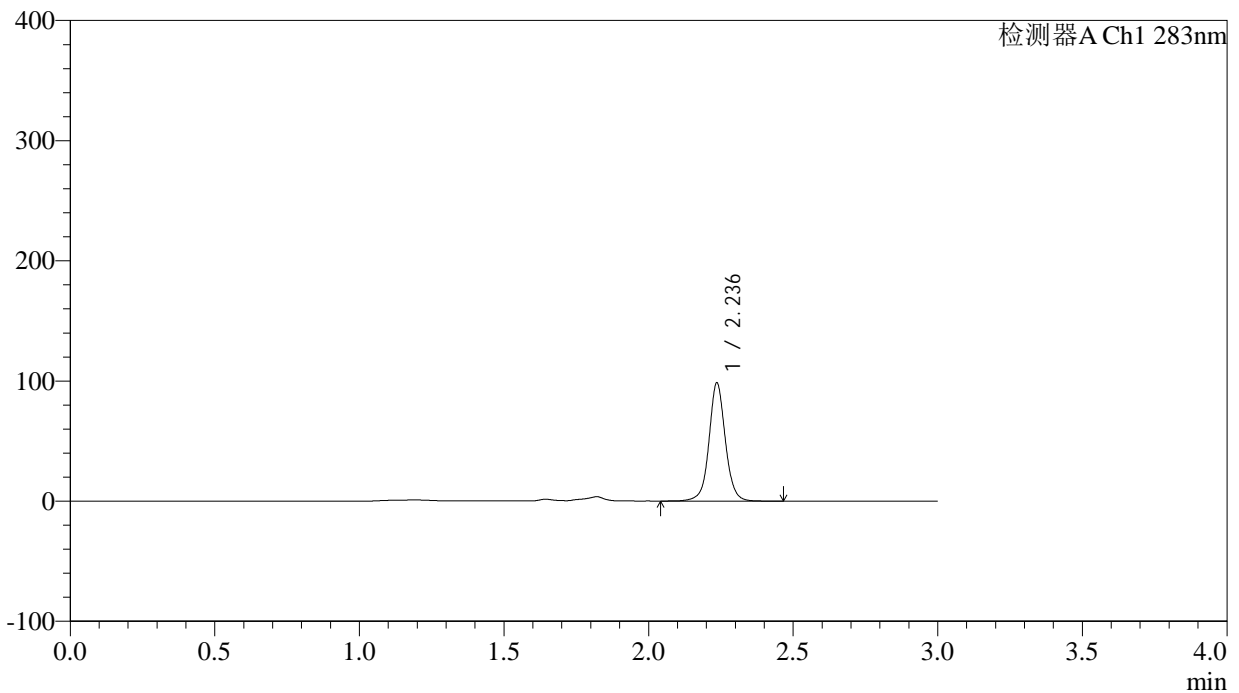
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	452800	100.000	114710	7907	1.040	--
总计		452800	100.000	114710			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1461-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:55:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

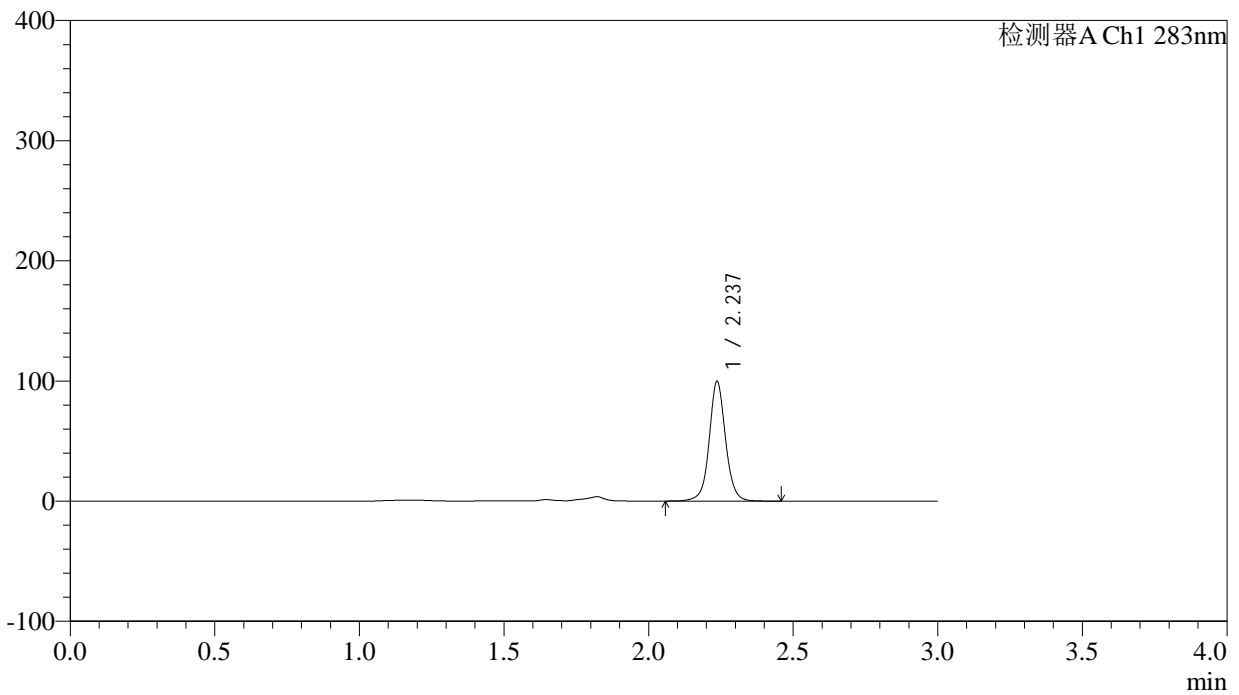
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	388069	100.000	97919	7883	1.042	--
总计		388069	100.000	97919			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1462-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 19:58:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

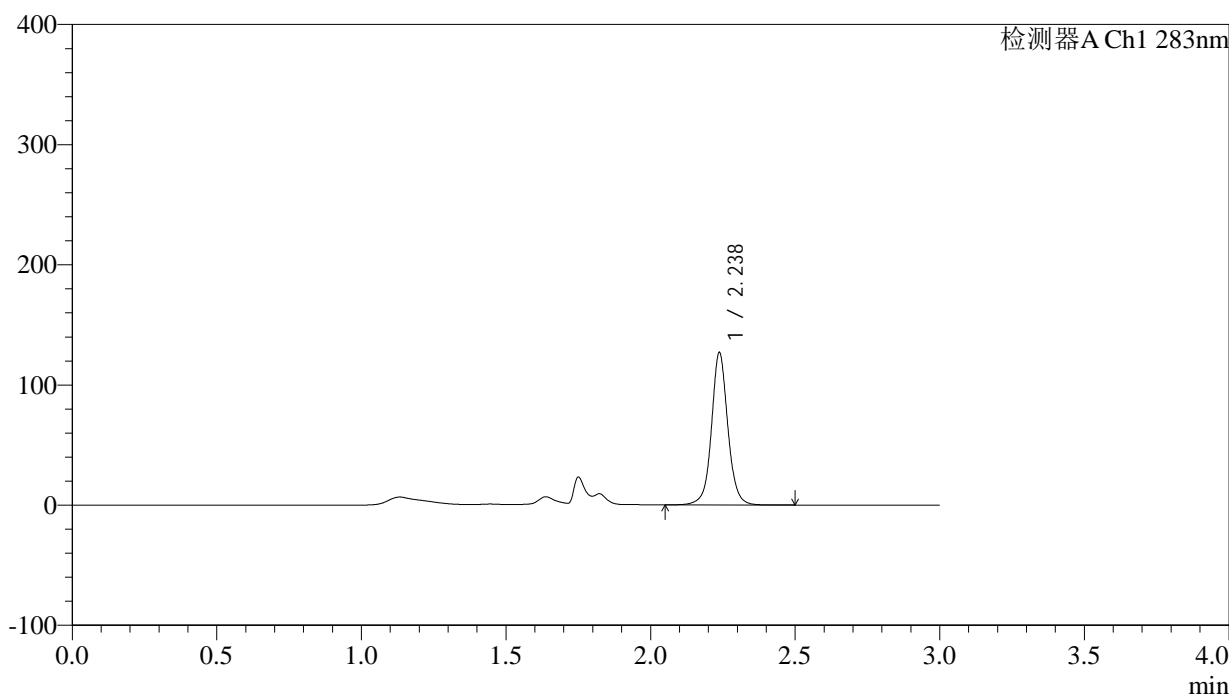
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	392763	100.000	99376	7896	1.044	--
总计		392763	100.000	99376			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1463-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:01:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	499512	100.000	126700	7950	1.052	--
总计		499512	100.000	126700			



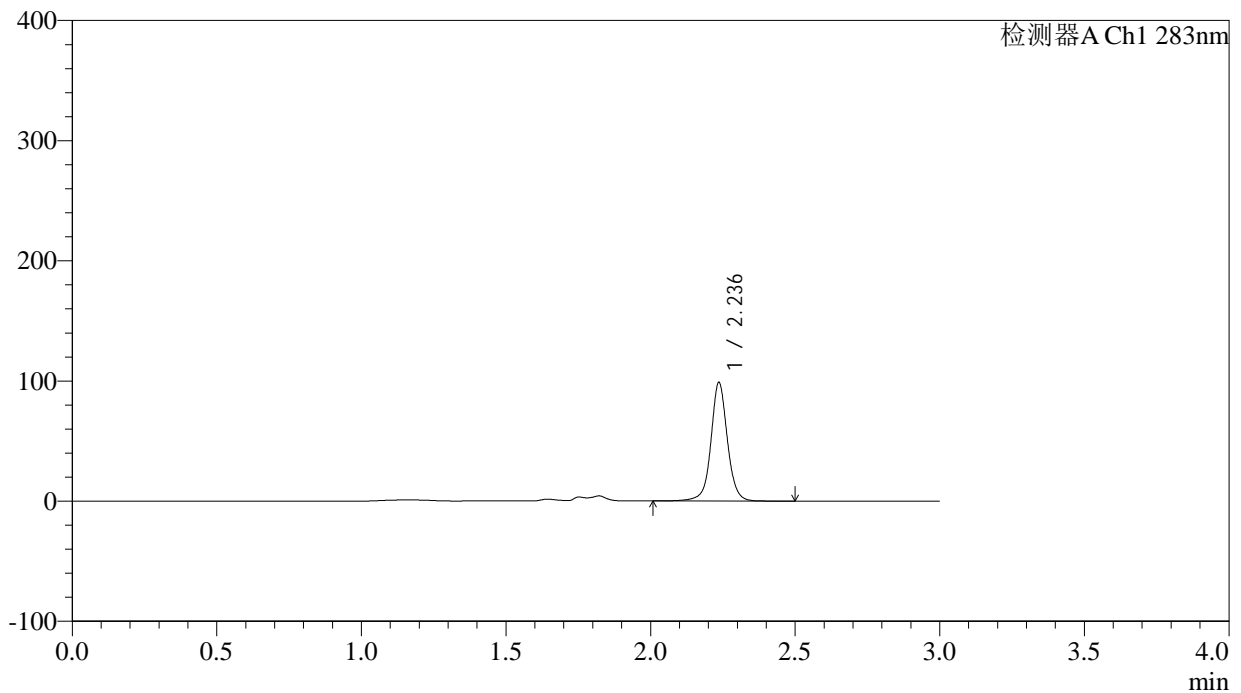
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1464-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:05:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

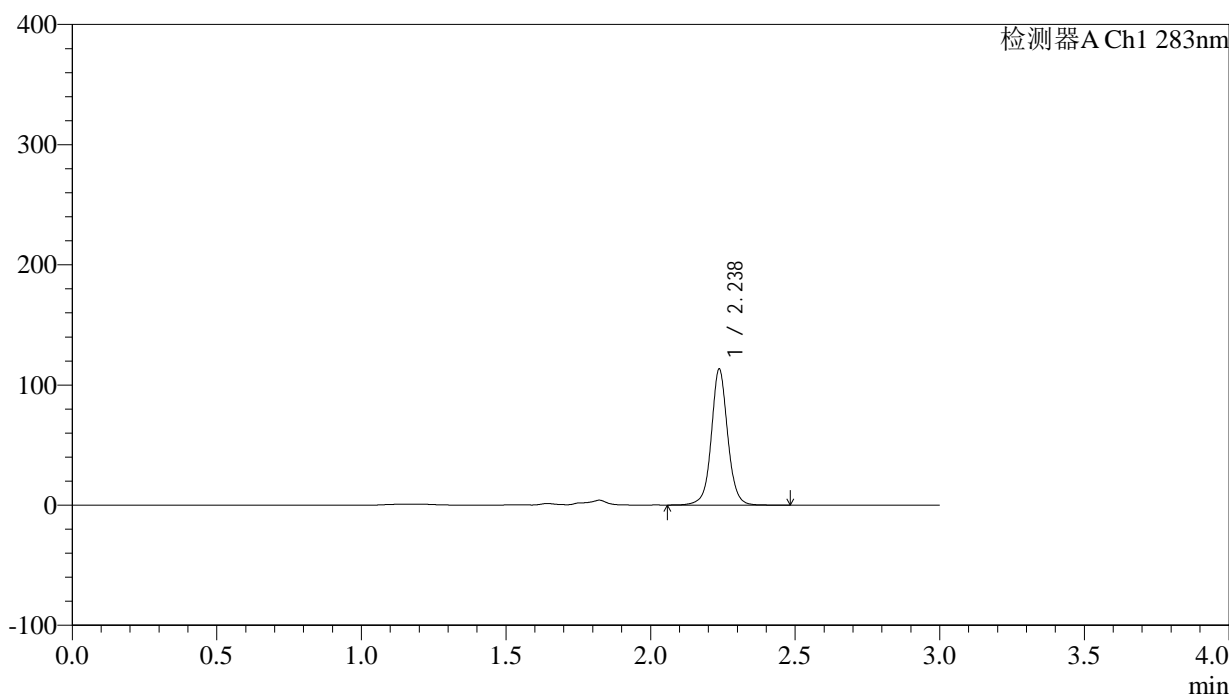
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	392594	100.000	98310	7879	1.032	--
总计		392594	100.000	98310			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1465-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:08:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:10:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

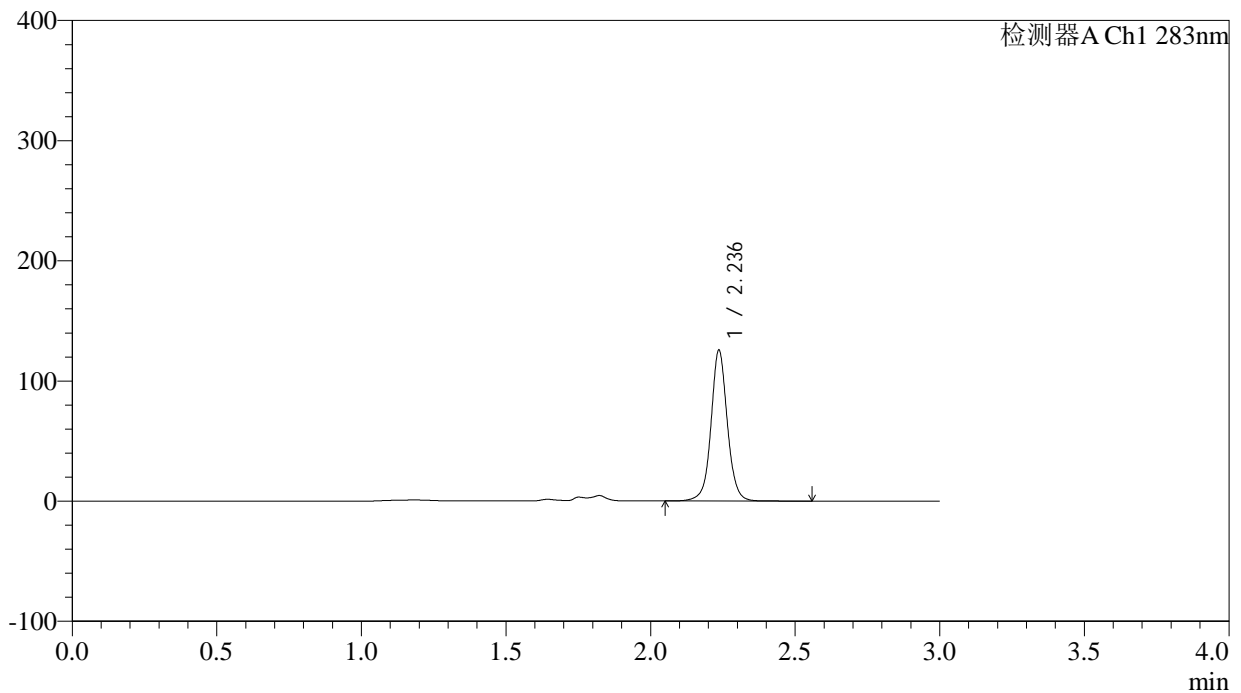
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	446421	100.000	113094	7907	1.044	--
总计		446421	100.000	113094			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1466-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:12:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

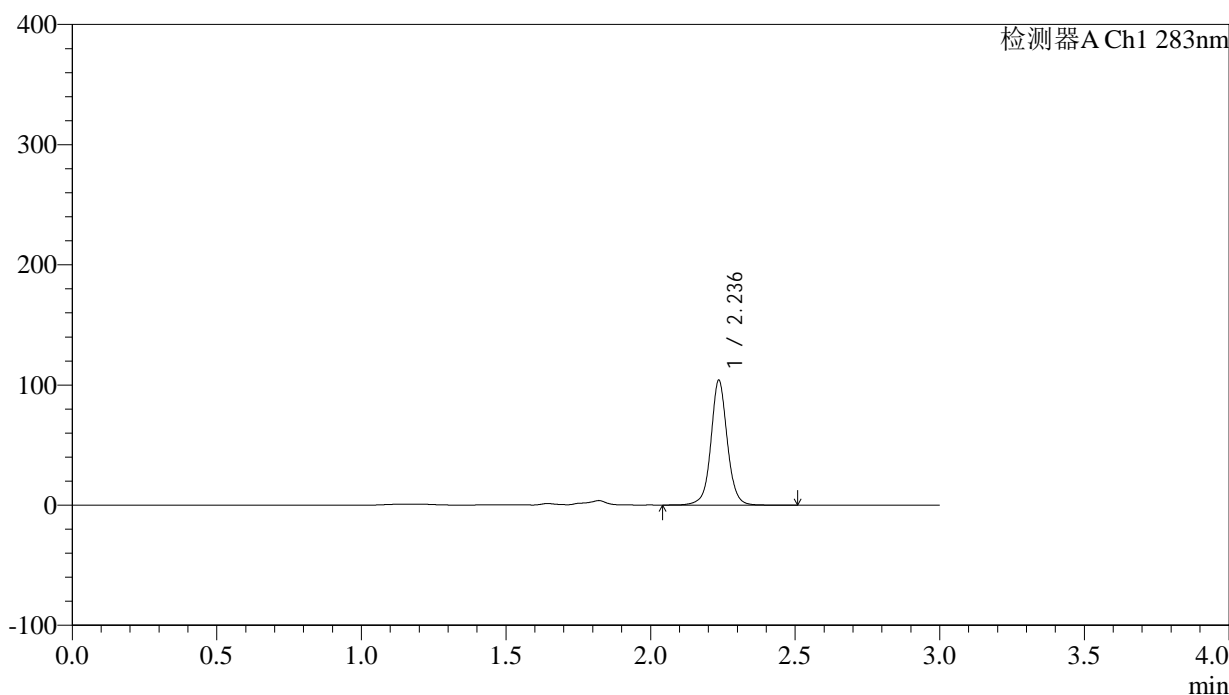
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	495476	100.000	125069	7905	1.042	--
总计		495476	100.000	125069			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1467-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:15:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

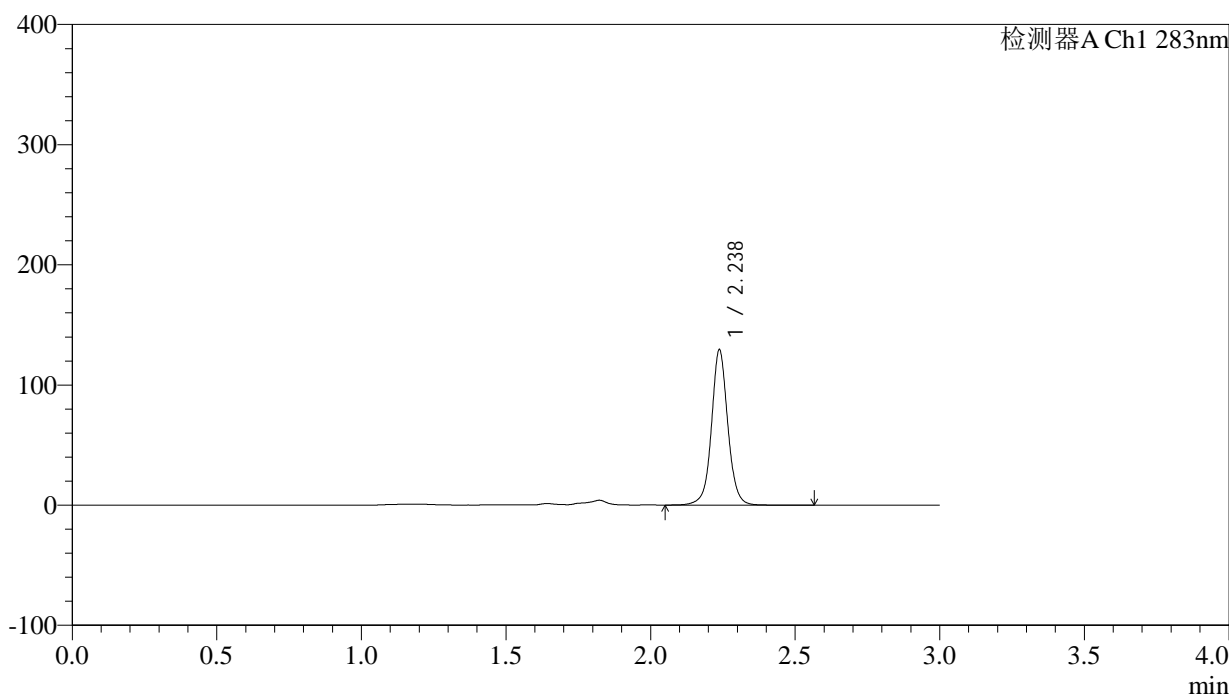
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	409856	100.000	103346	7897	1.043	--
总计		409856	100.000	103346			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1468-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:19:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/09/30 09:11:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

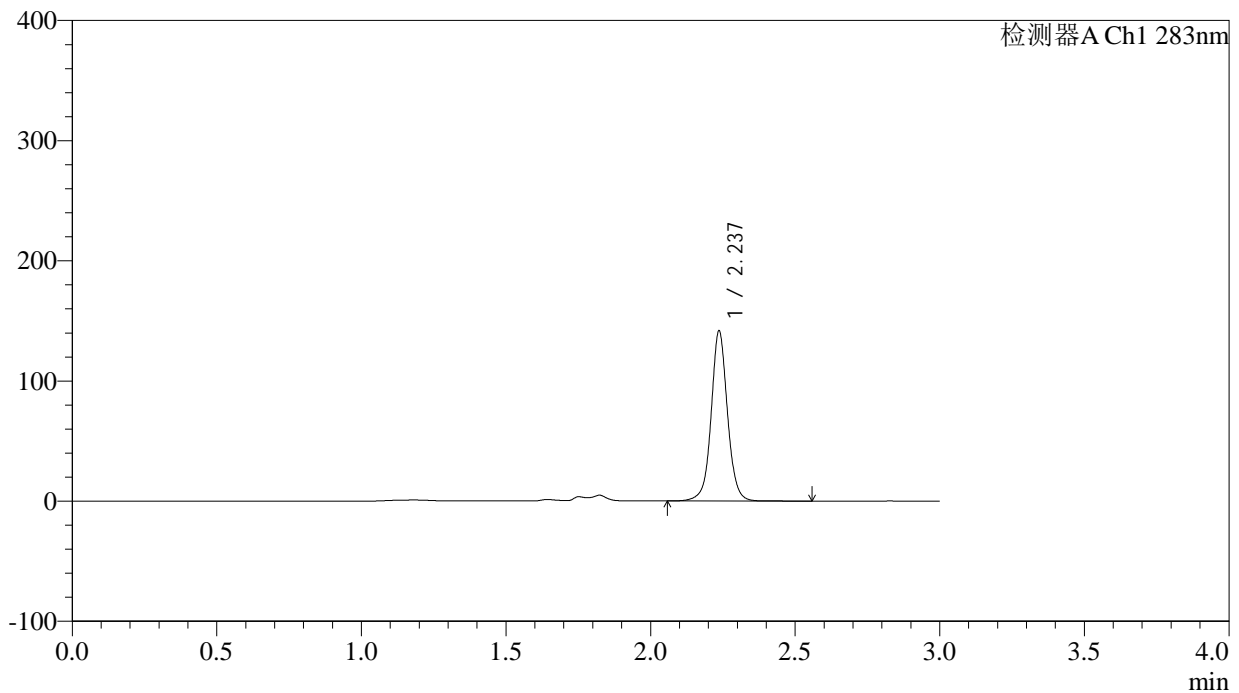
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	509619	100.000	129178	7922	1.041	--
总计		509619	100.000	129178			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1469-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:22:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

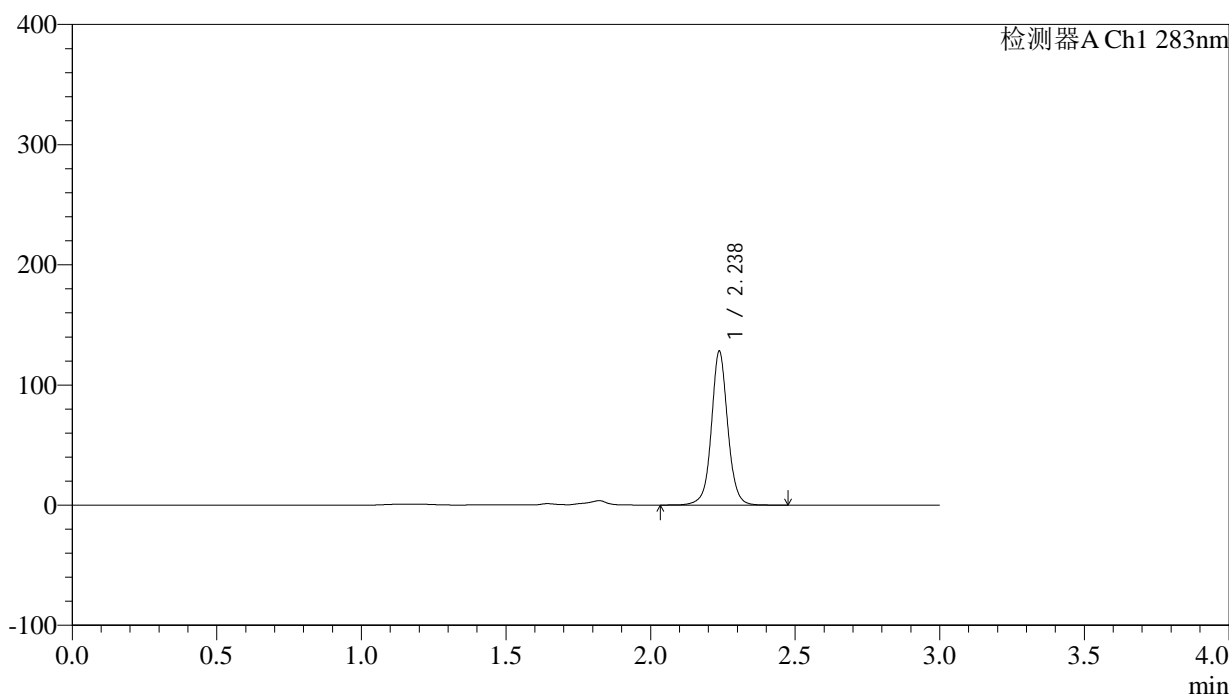
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	557792	100.000	141236	7916	1.038	--
总计		557792	100.000	141236			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1470-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:26:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

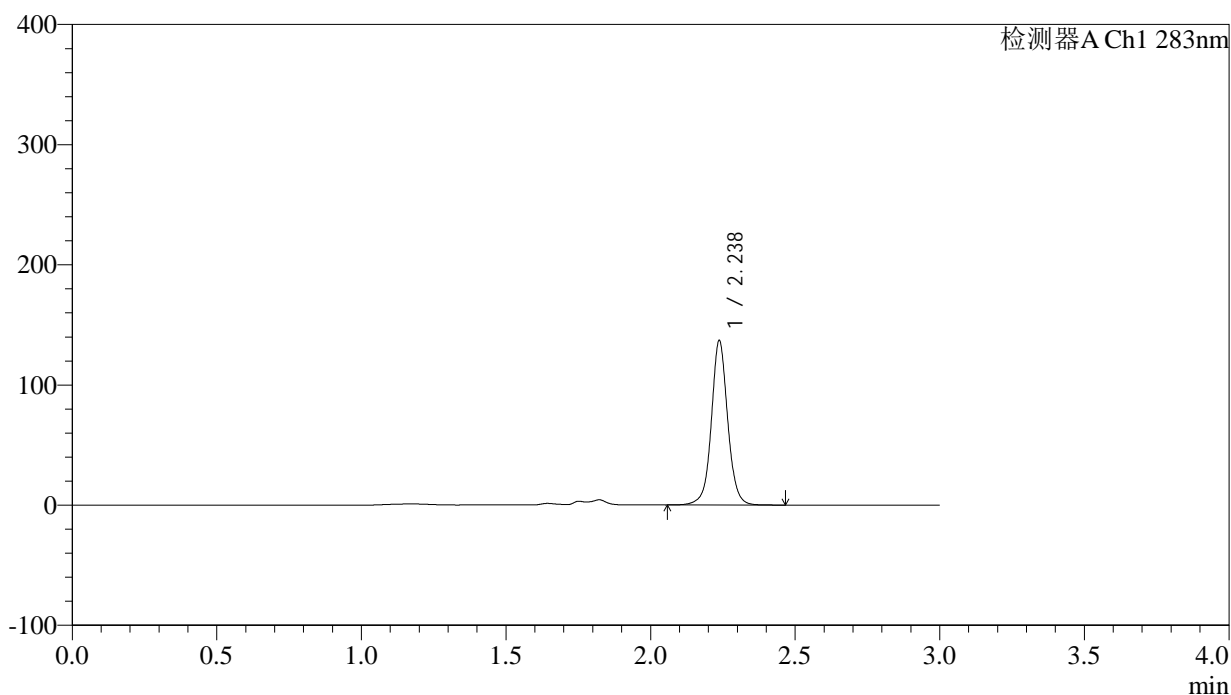
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	504759	100.000	127888	7914	1.042	--
总计		504759	100.000	127888			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1471-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:29:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	539786	100.000	136732	7905	1.041	--
总计		539786	100.000	136732			



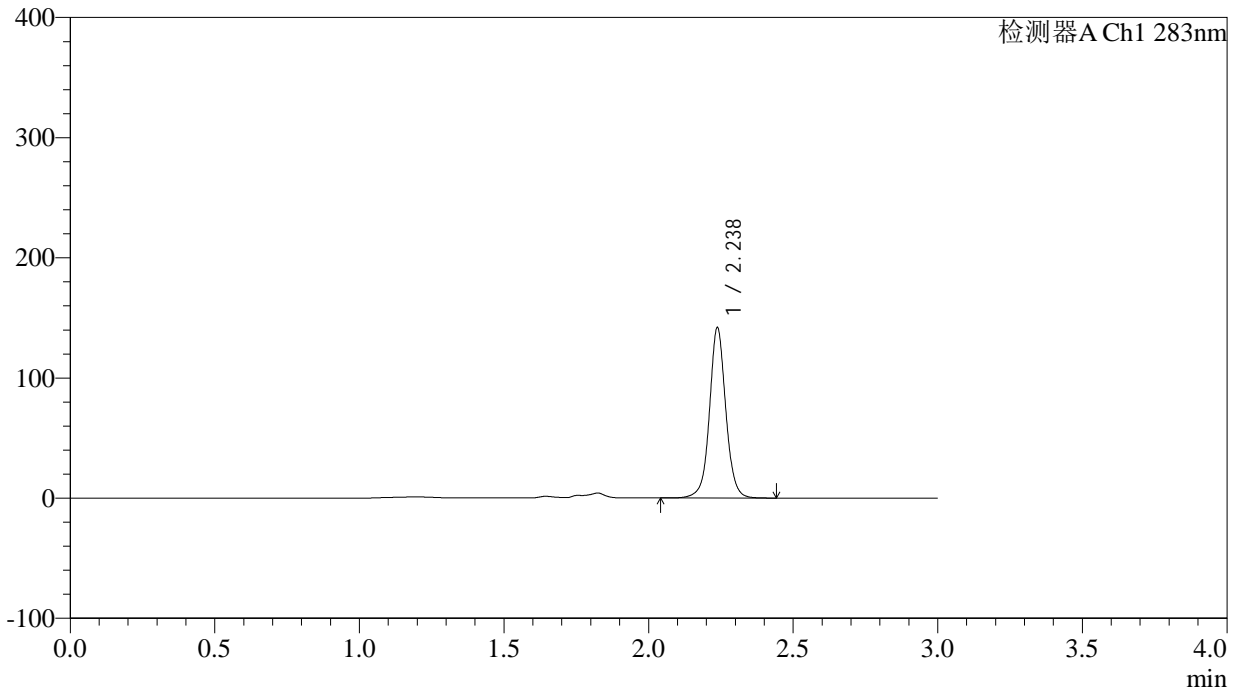
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1472-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 20:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	558327	100.000	141735	7921	1.039	--
总计		558327	100.000	141735			



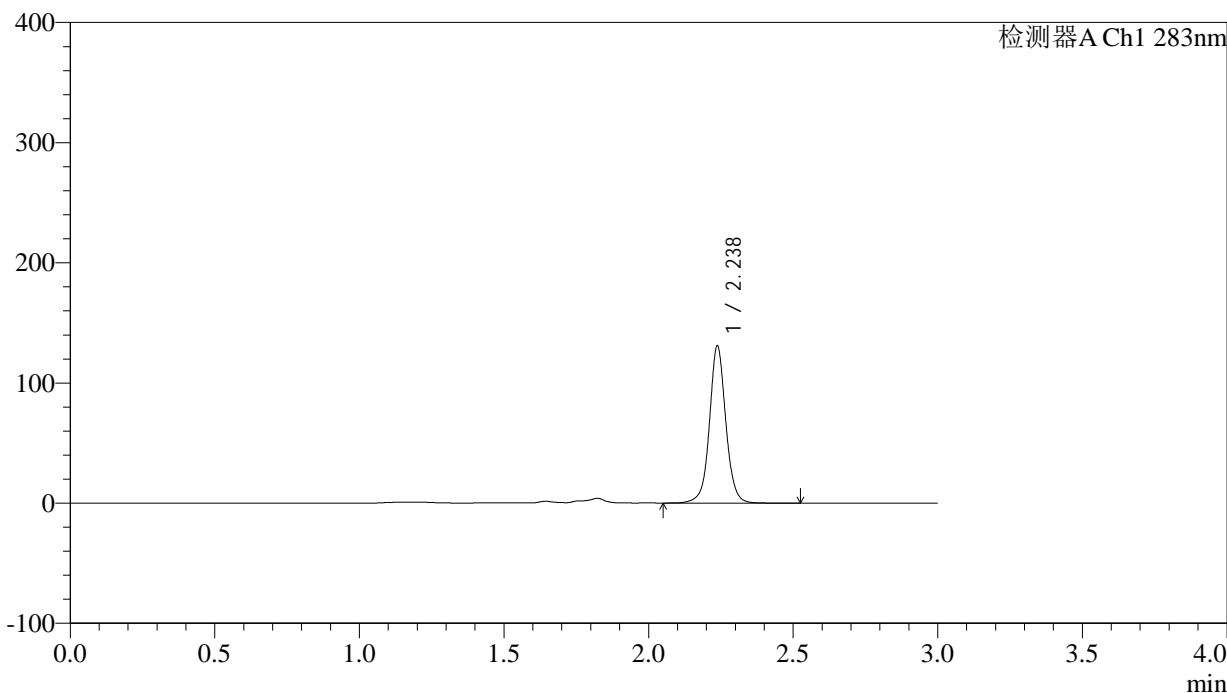
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1473-2 - zzp-24092402p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 20:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	516235	100.000	130766	7905	1.039	--
总计		516235	100.000	130766			



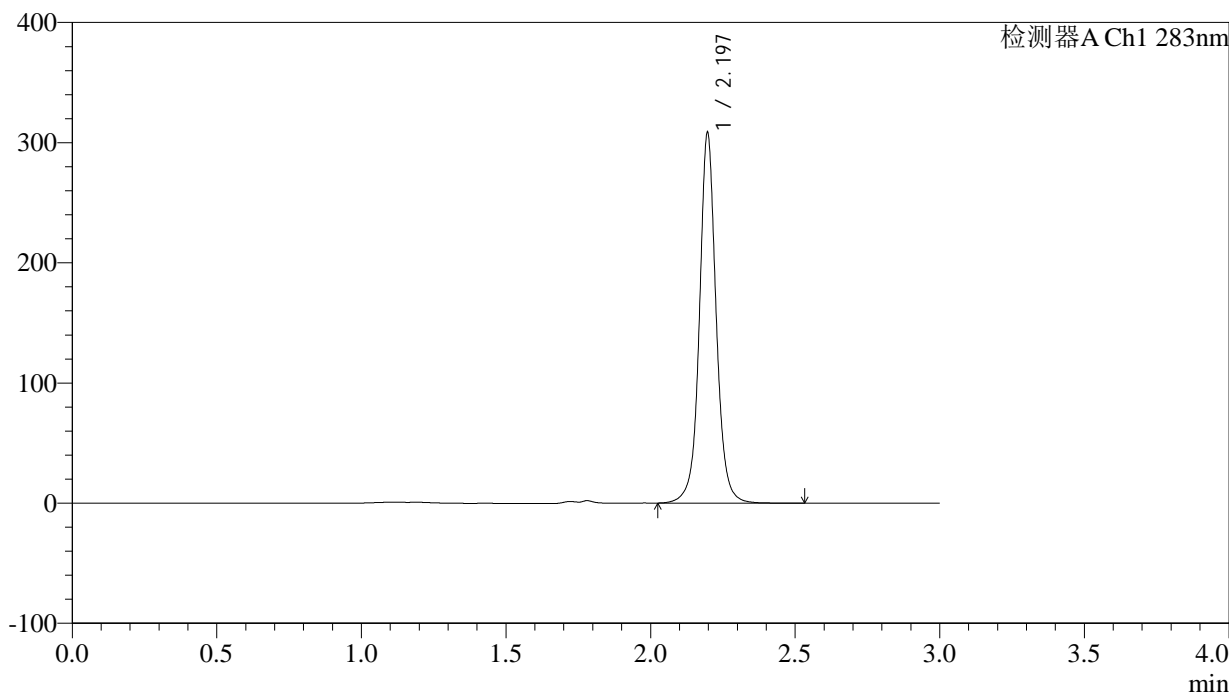
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1474-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 20:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	1249442	100.000	307971	7388	1.055	--
总计		1249442	100.000	307971			



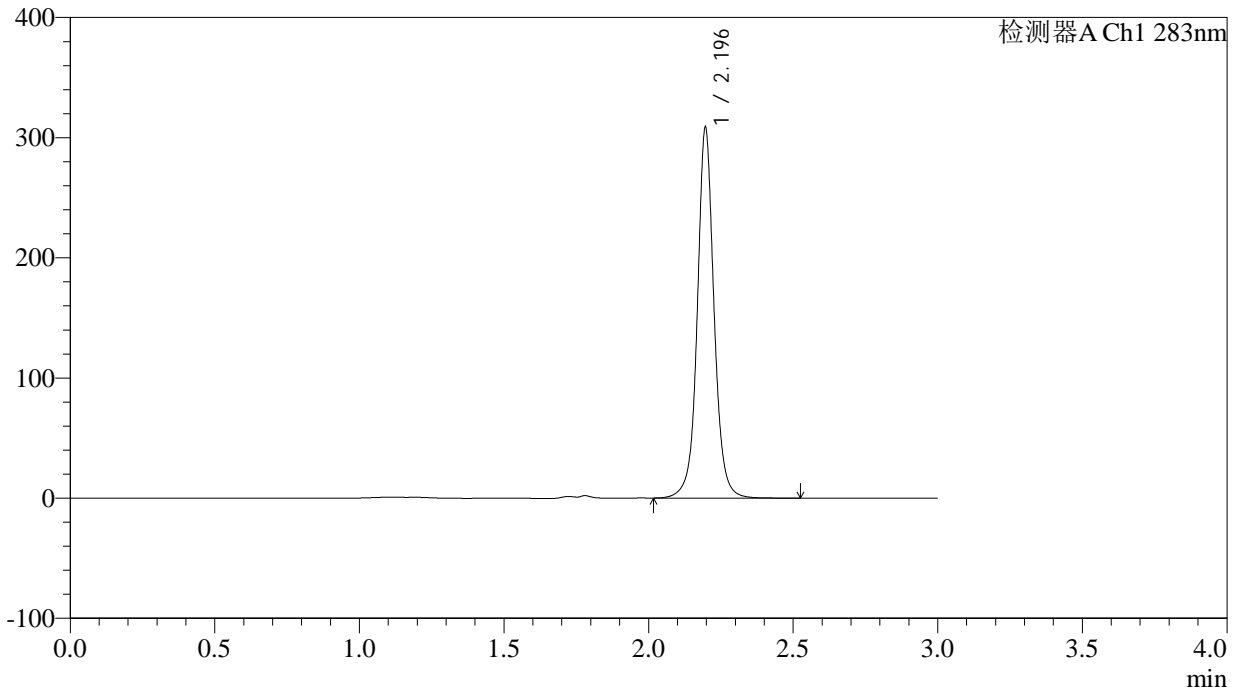
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1475-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 20:43:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

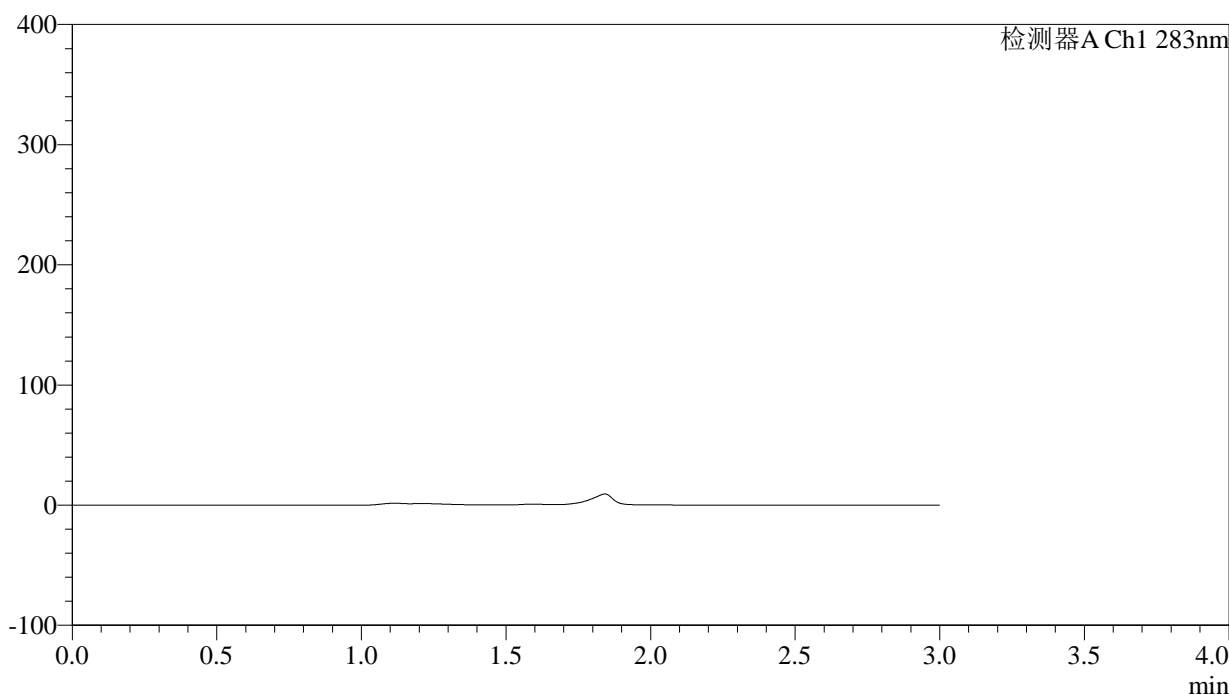
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	1249589	100.000	308073	7383	1.053	--
总计		1249589	100.000	308073			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-118/18-1476-3 - rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:47:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/09/30 11:33:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

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



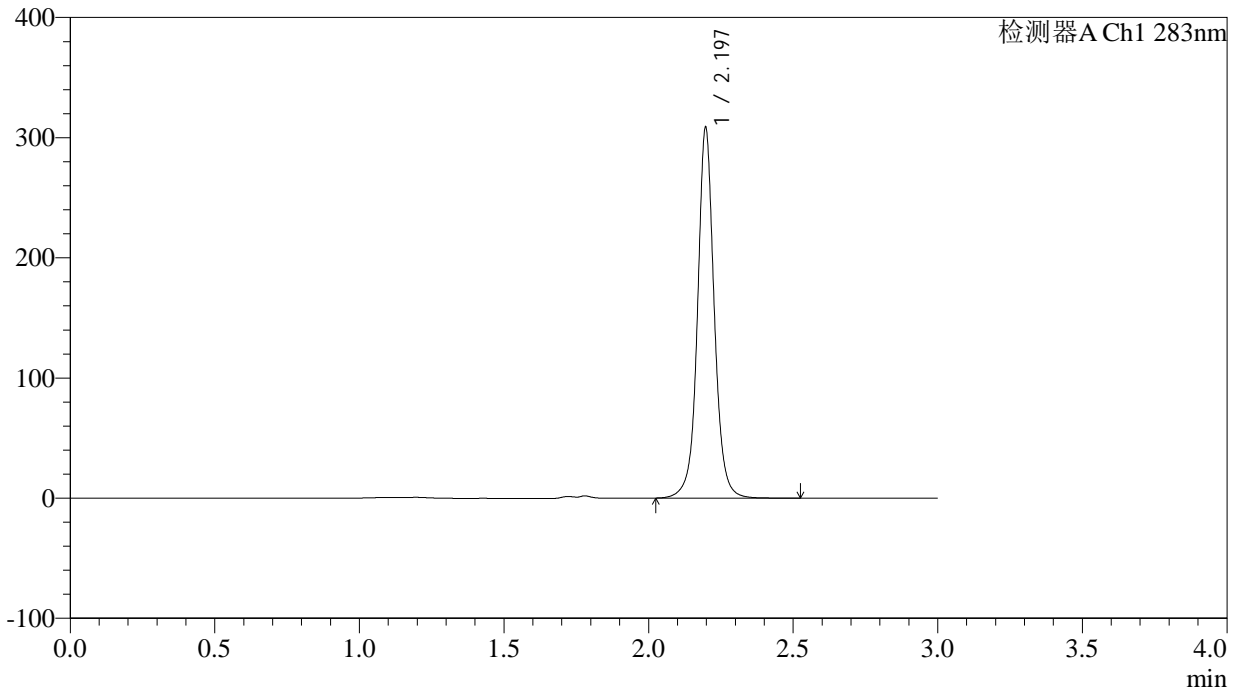
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1477-2 - rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:50:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	1250604	100.000	308134	7385	1.051	--
总计		1250604	100.000	308134			



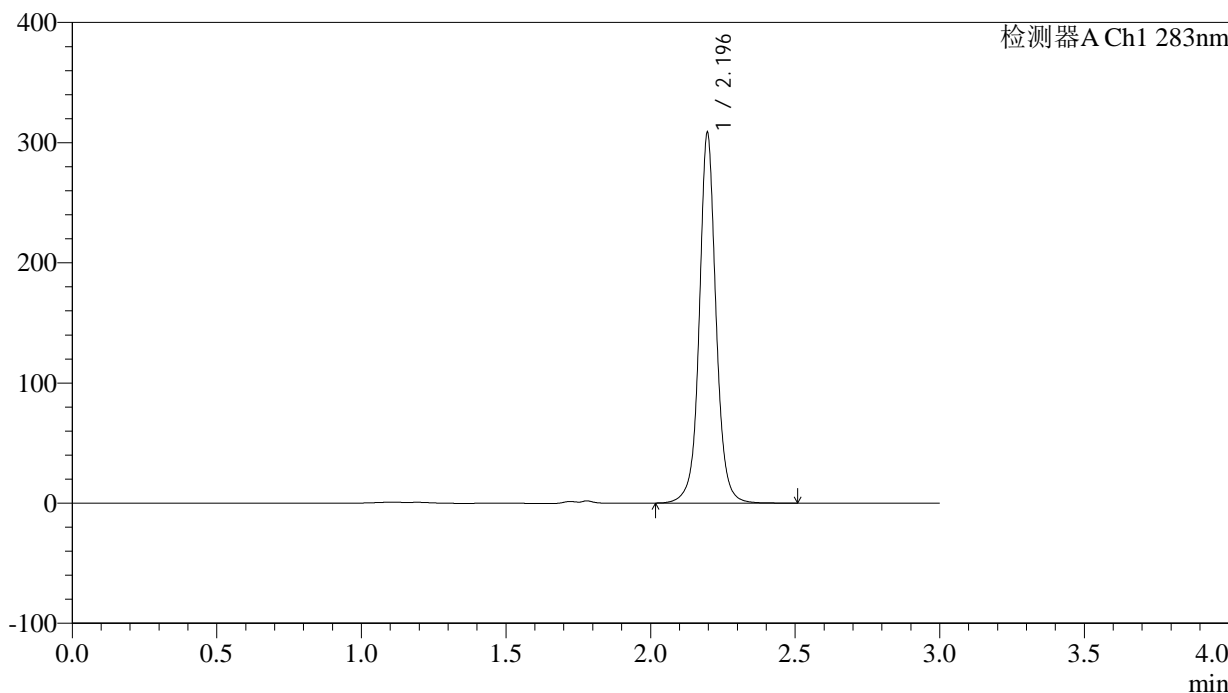
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1478-2 - rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 20:54:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

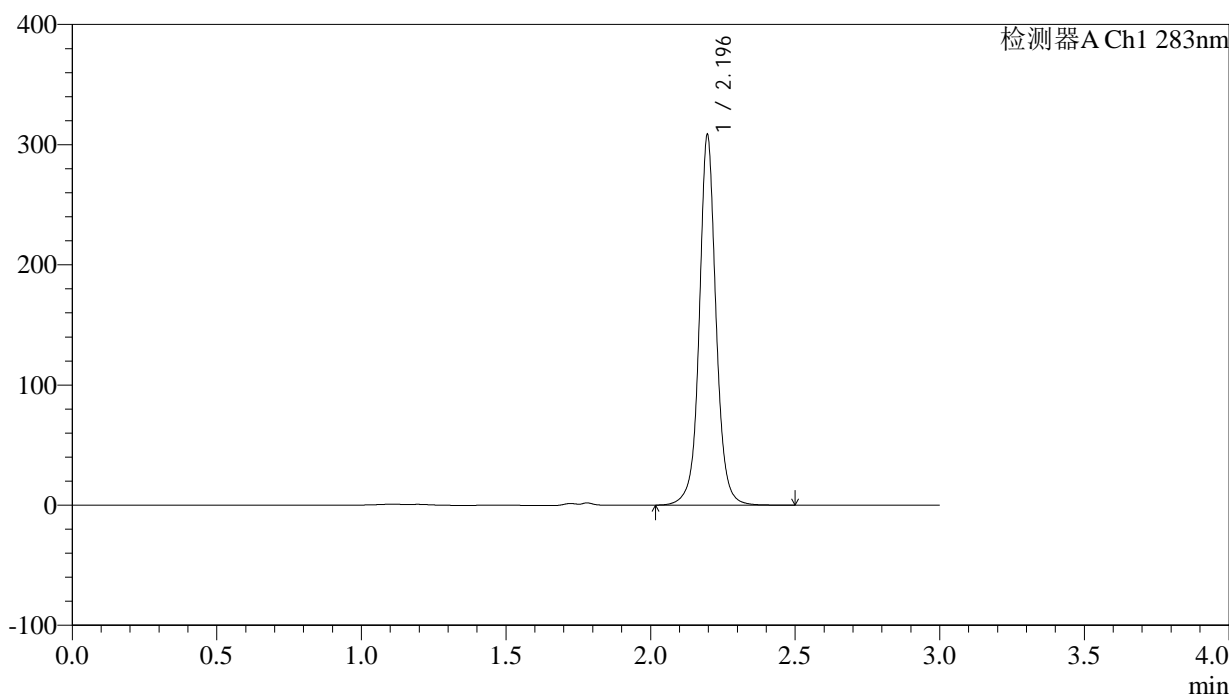
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	1250257	100.000	307904	7378	1.051	--
总计		1250257	100.000	307904			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1479-2 - rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 20:57:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

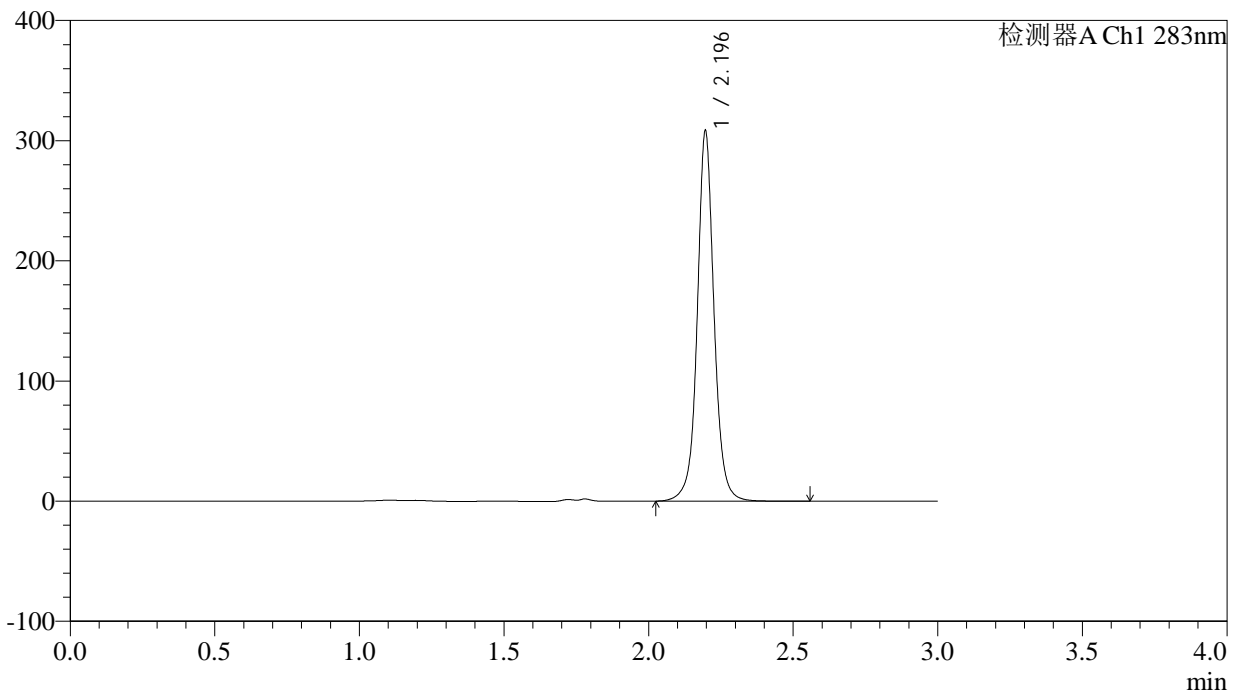
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	1250445	100.000	307939	7373	1.051	--
总计		1250445	100.000	307939			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1480-2 - rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:01:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

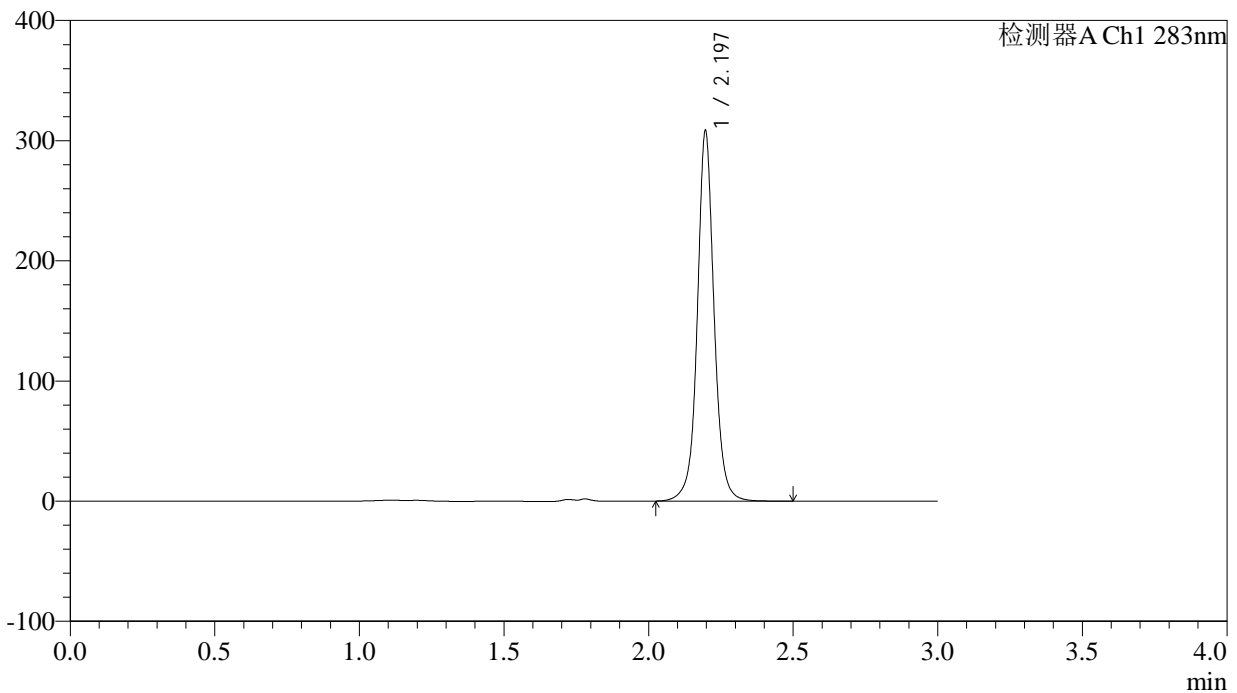
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	1250965	100.000	307876	7378	1.051	--
总计		1250965	100.000	307876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1481-2 - rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:04:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

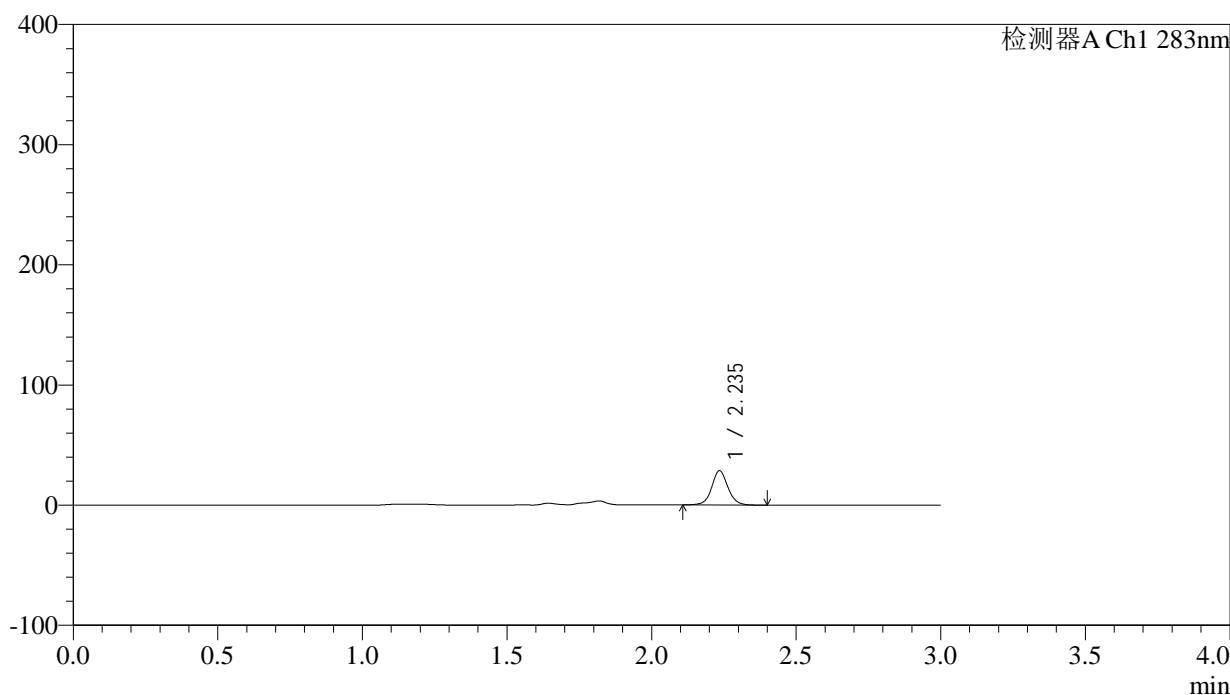
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	1250191	100.000	307917	7374	1.050	--
总计		1250191	100.000	307917			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1482-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:08:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

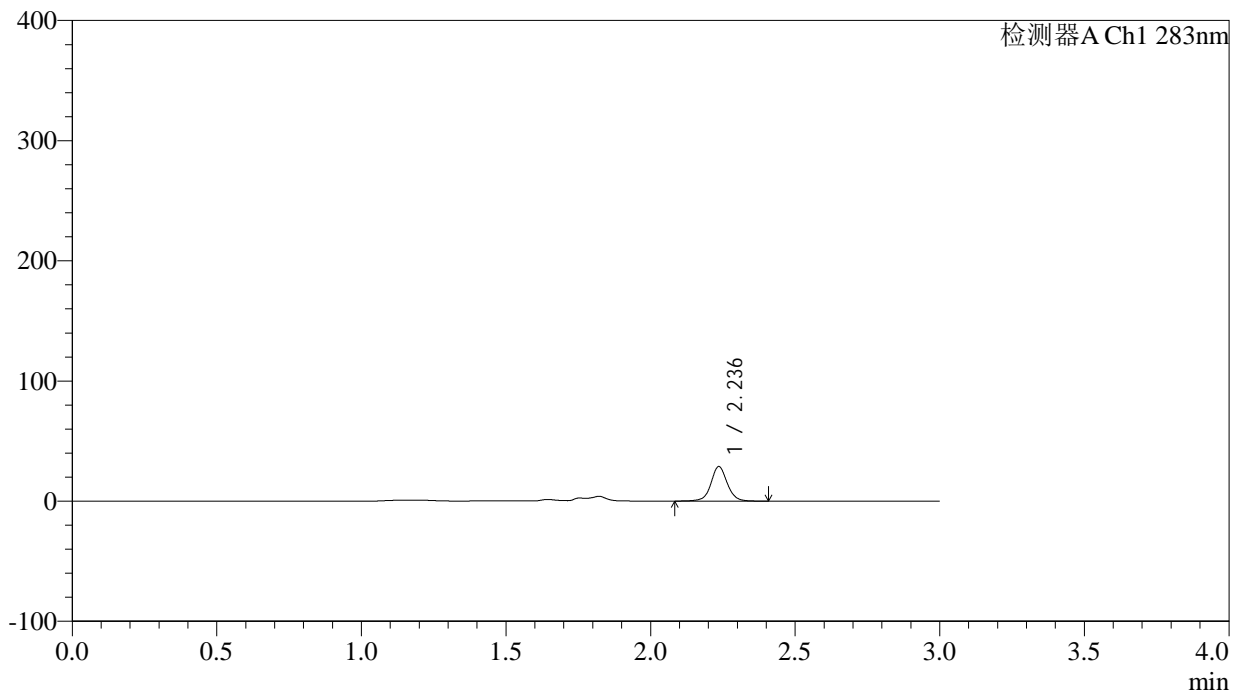
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	111504	100.000	28259	7936	1.057	--
总计		111504	100.000	28259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1483-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:11:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

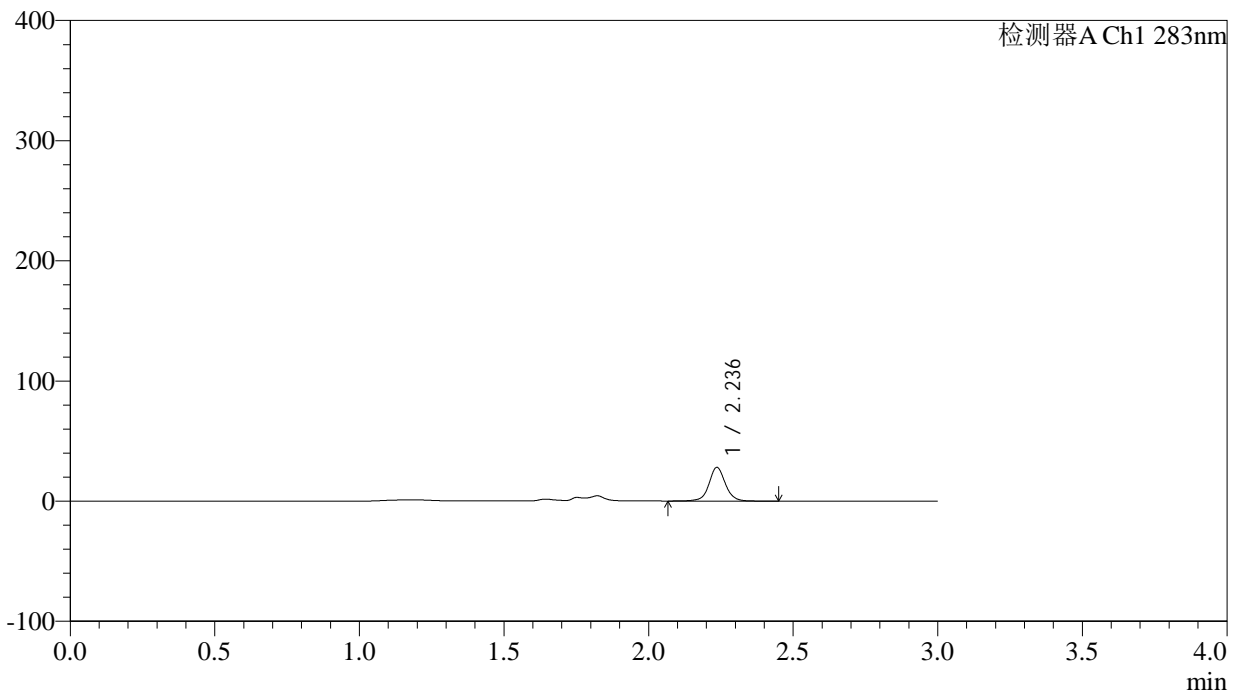
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	113309	100.000	28622	7894	1.042	--
总计		113309	100.000	28622			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1484-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:15:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:11:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	110927	100.000	27950	7883	1.043	--
总计		110927	100.000	27950			



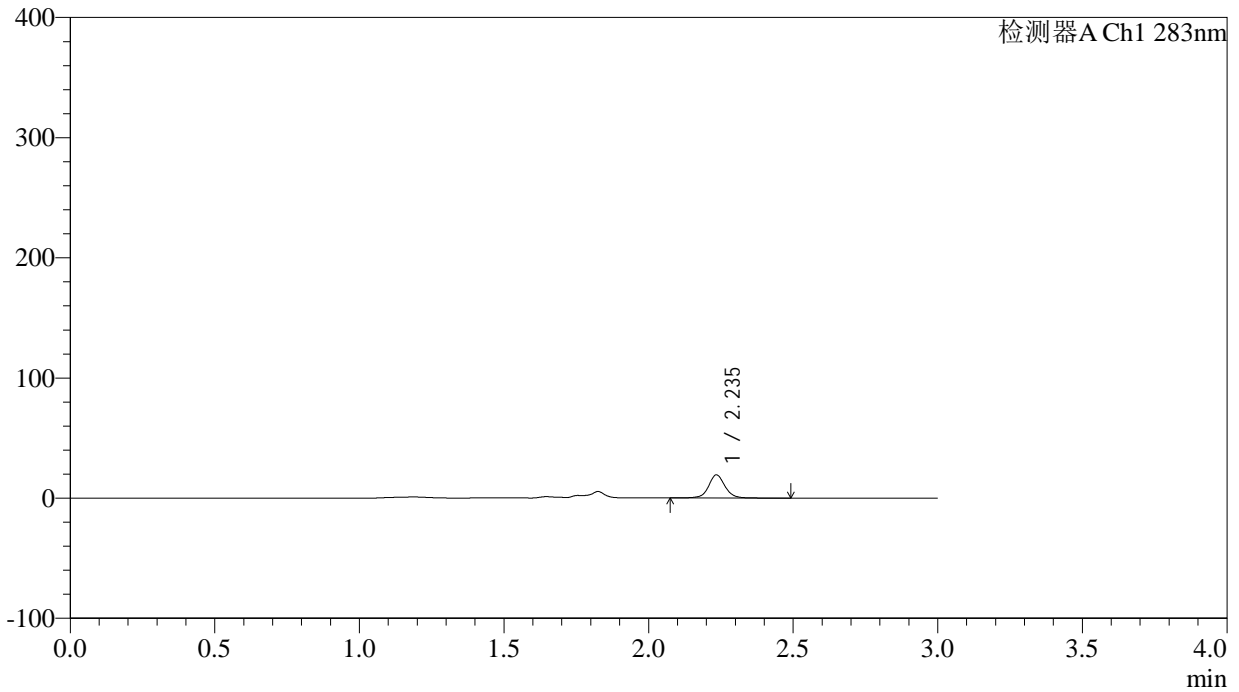
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1485-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:18:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

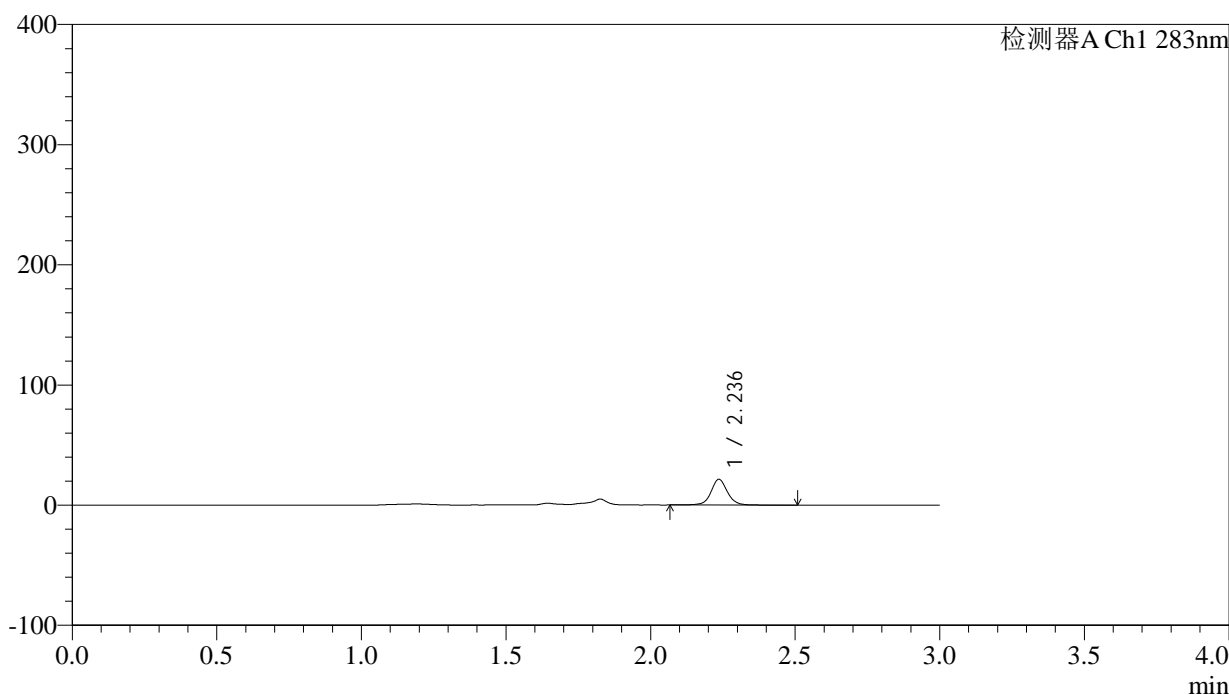
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	76473	100.000	19043	7848	1.055	--
总计		76473	100.000	19043			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1486-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:22:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	85100	100.000	21296	7862	1.051	--
总计		85100	100.000	21296			



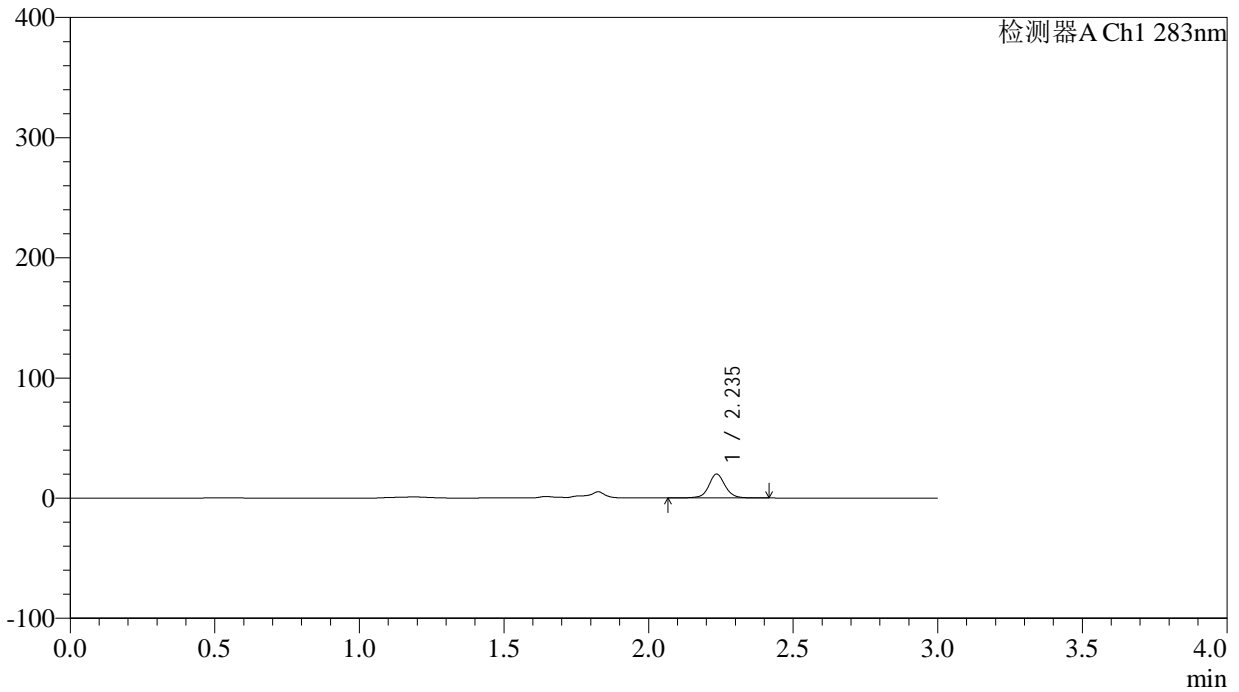
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1487-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 21:25:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

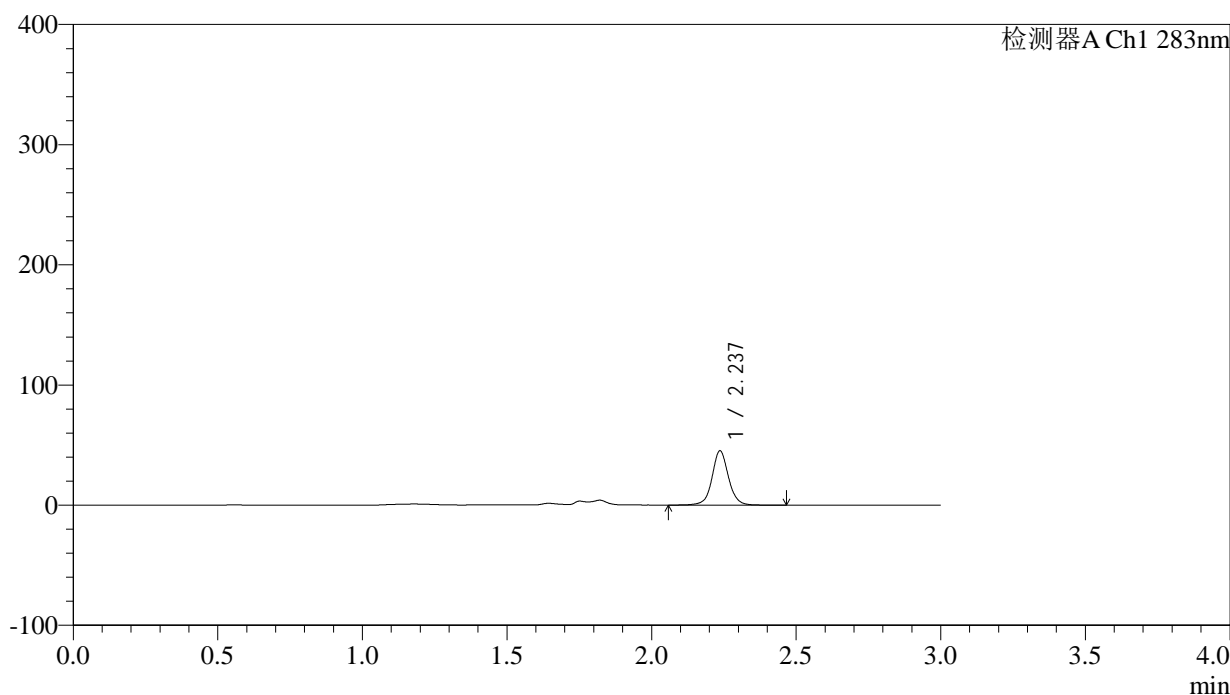
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	78983	100.000	19772	7864	1.053	--
总计		78983	100.000	19772			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1488-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:29:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	178485	100.000	45039	7886	1.046	--
总计		178485	100.000	45039			



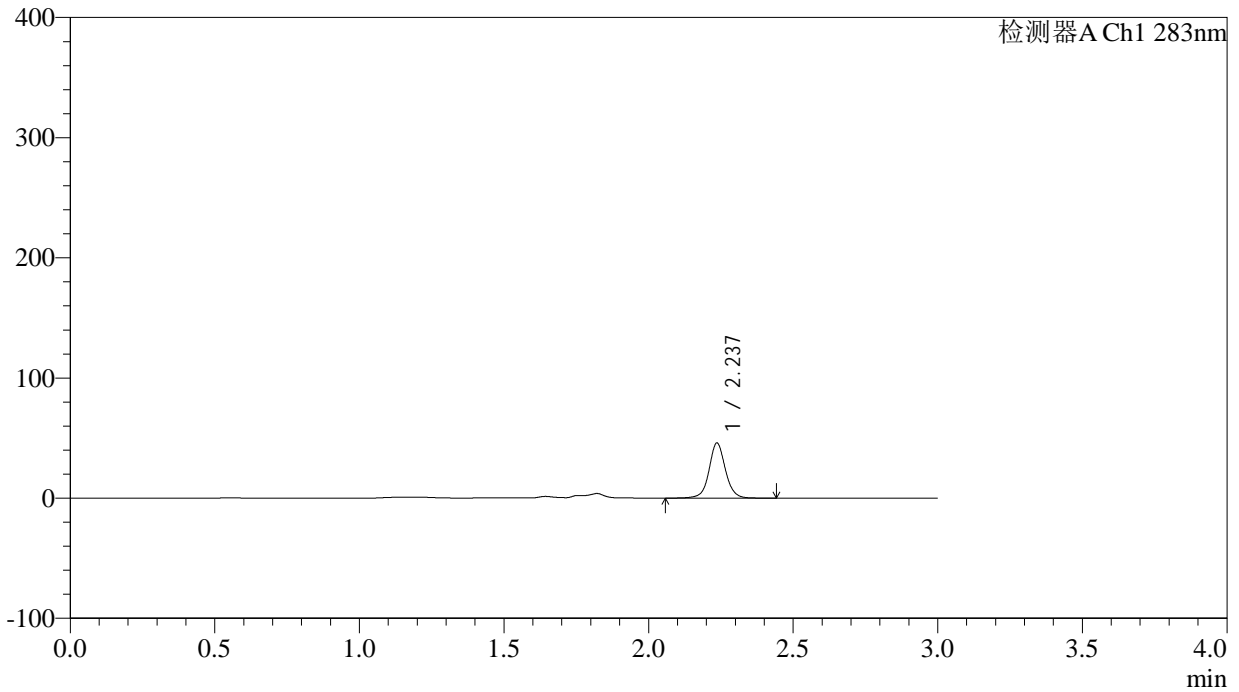
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1489-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 21:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	180709	100.000	45704	7893	1.045	--
总计		180709	100.000	45704			



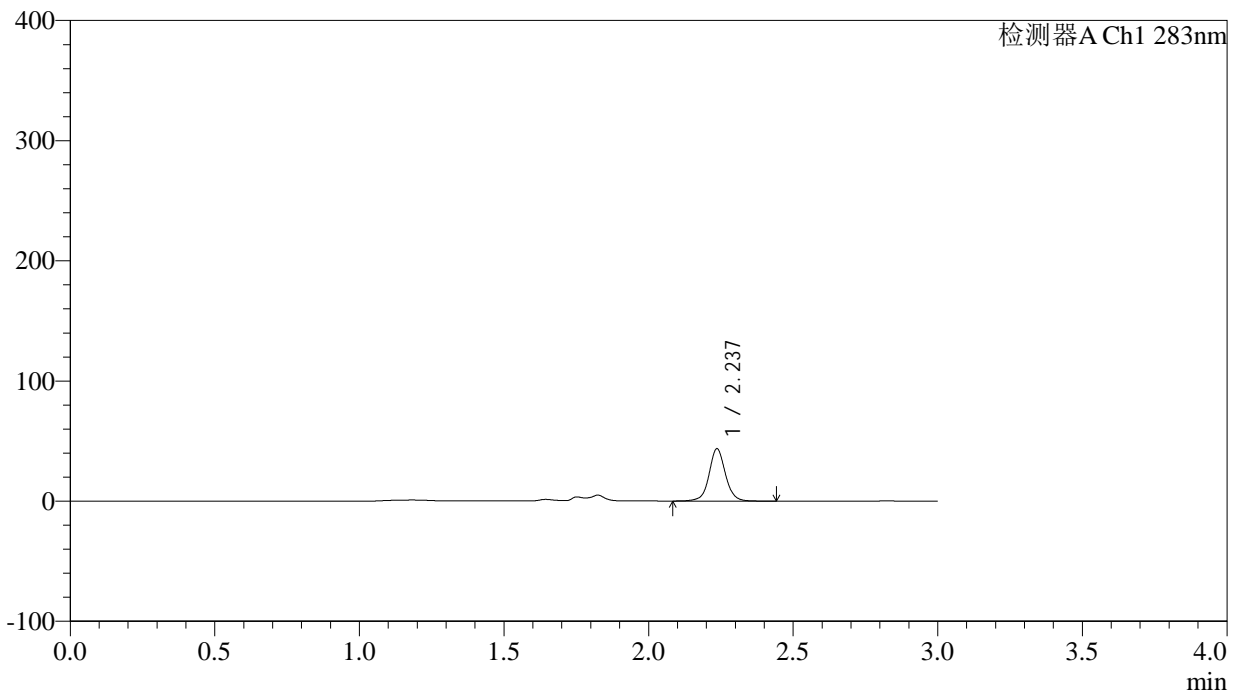
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1490-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:35:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	171853	100.000	43432	7901	1.047	--
总计		171853	100.000	43432			



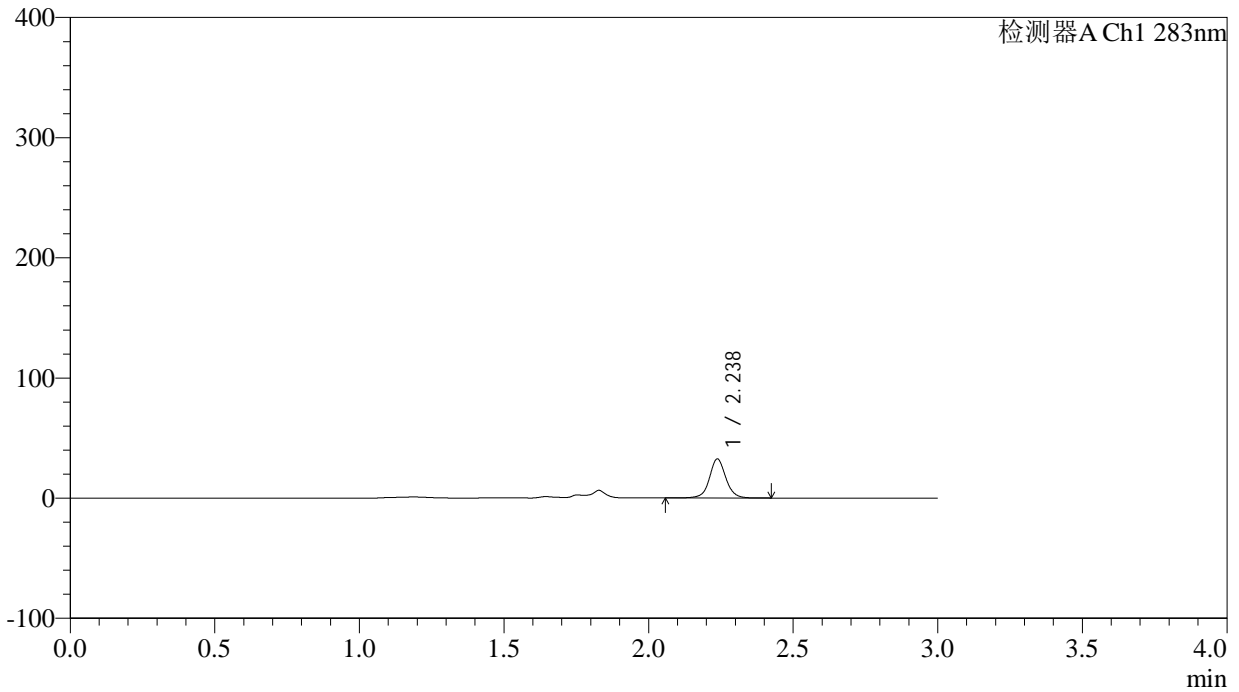
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1491-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 21:39:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

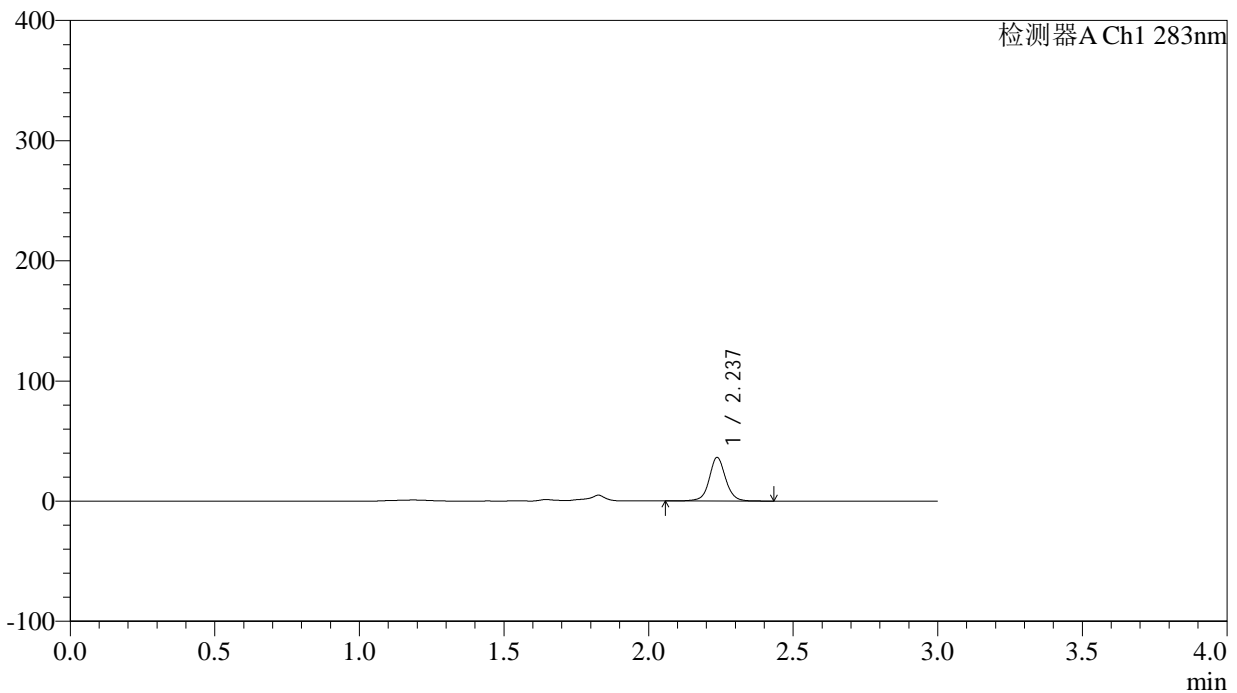
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	128573	100.000	32495	7871	1.048	--
总计		128573	100.000	32495			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1492-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:42:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

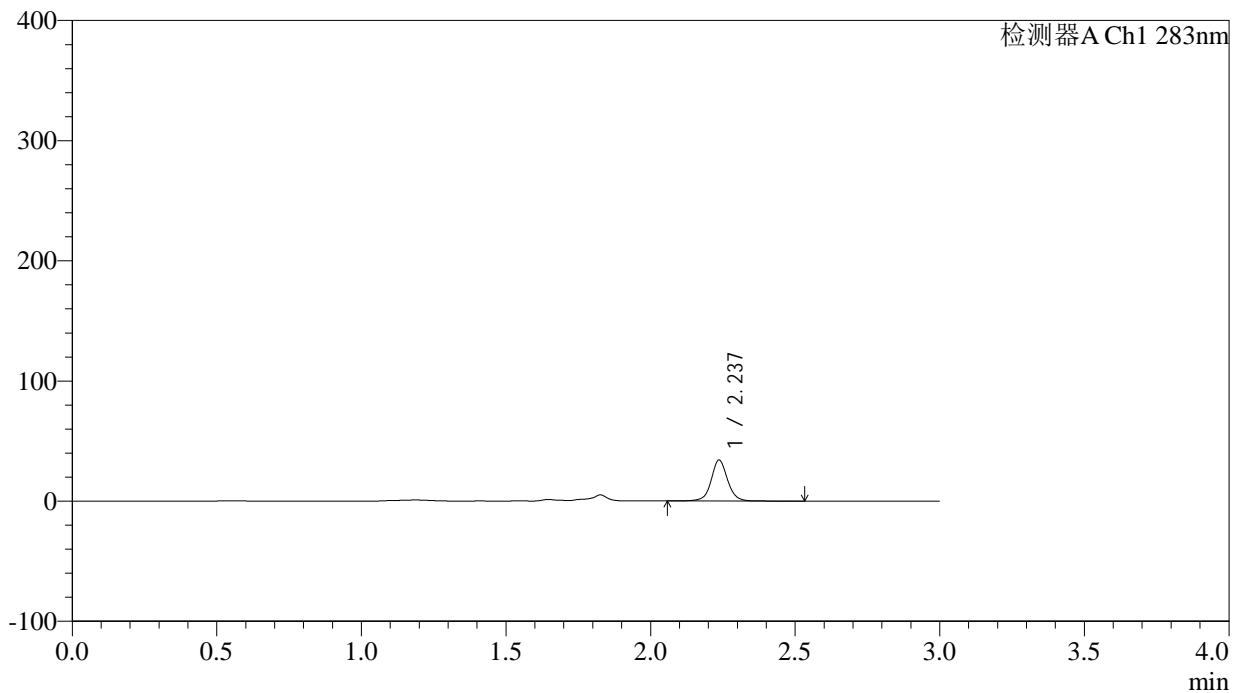
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	143388	100.000	36262	7895	1.047	--
总计		143388	100.000	36262			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1493-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:46:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	135241	100.000	34008	7875	1.045	--
总计		135241	100.000	34008			



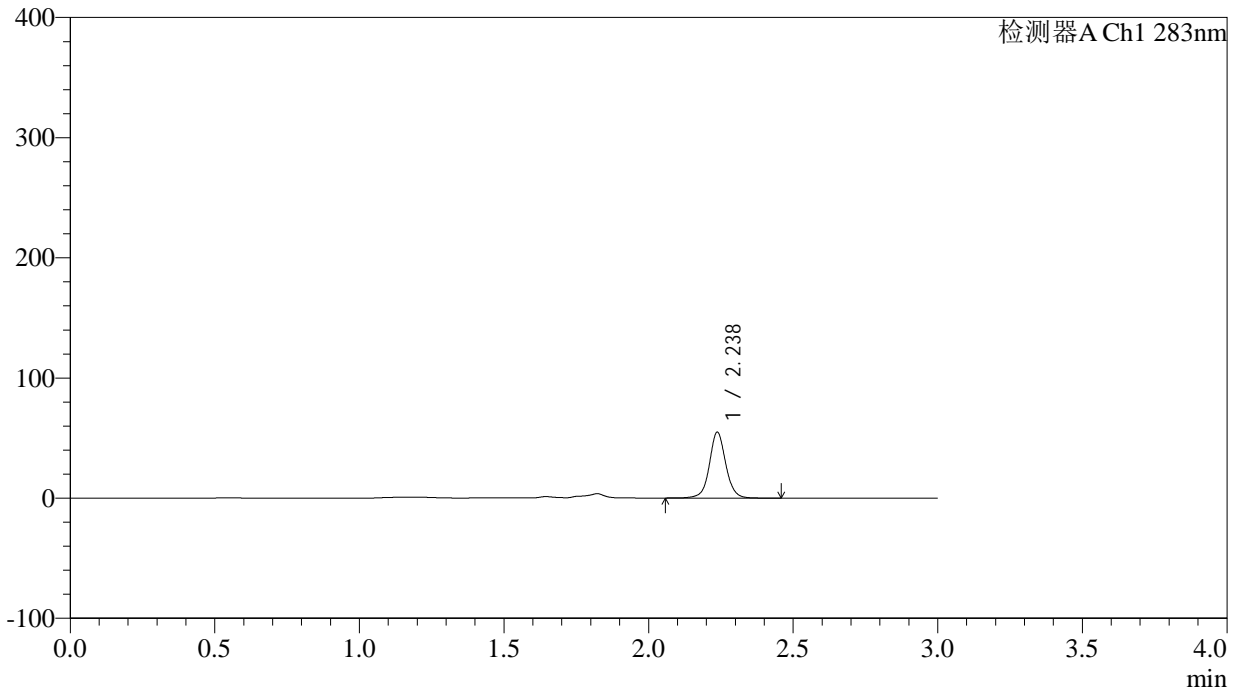
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1494-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:49:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

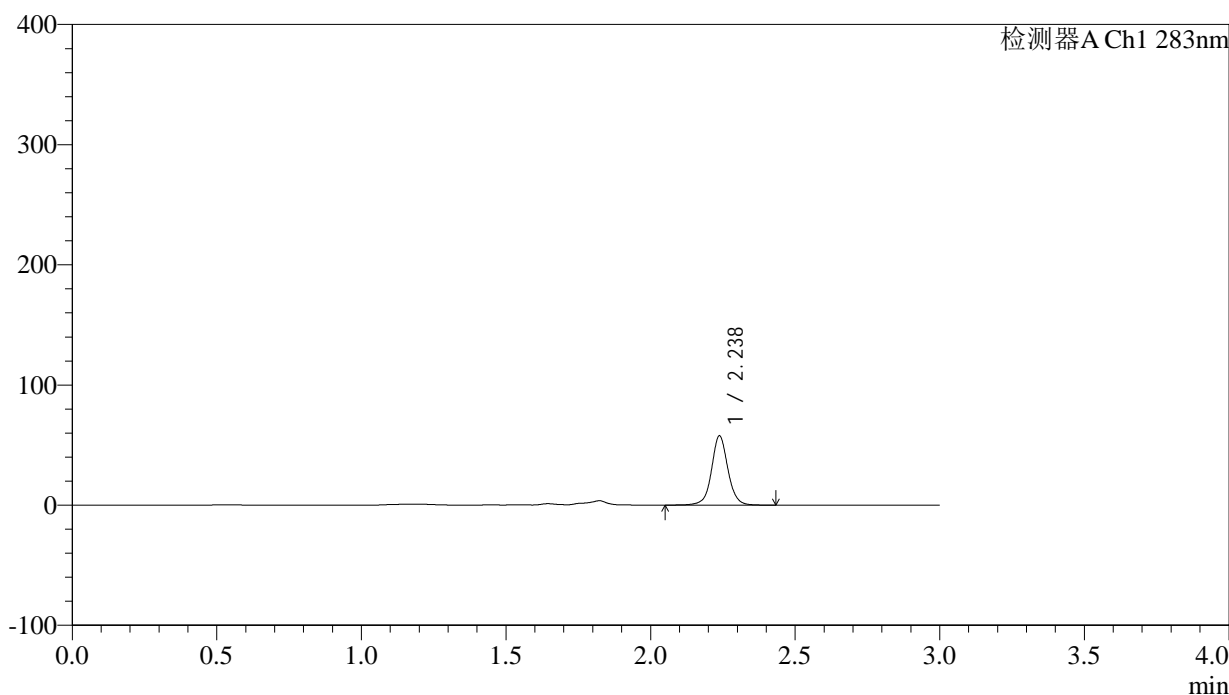
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	216374	100.000	54861	7912	1.044	--
总计		216374	100.000	54861			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1495-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 21:53:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	227470	100.000	57642	7902	1.043	--
总计		227470	100.000	57642			



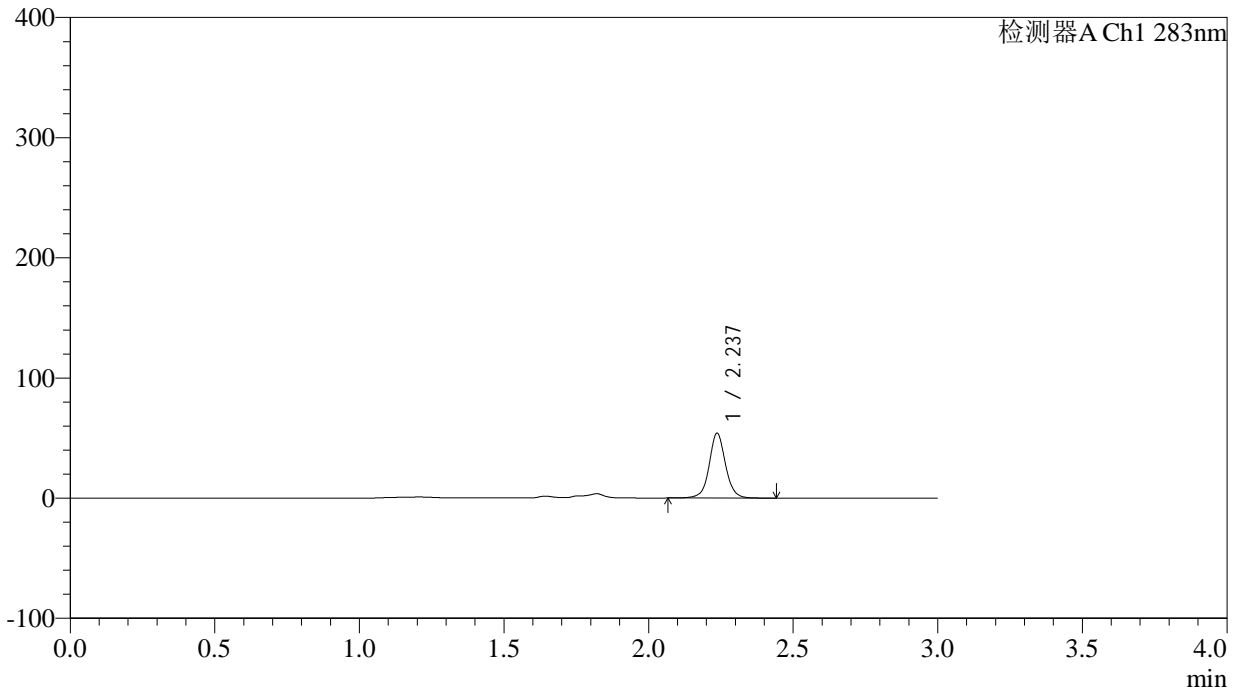
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1496-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 21:56:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

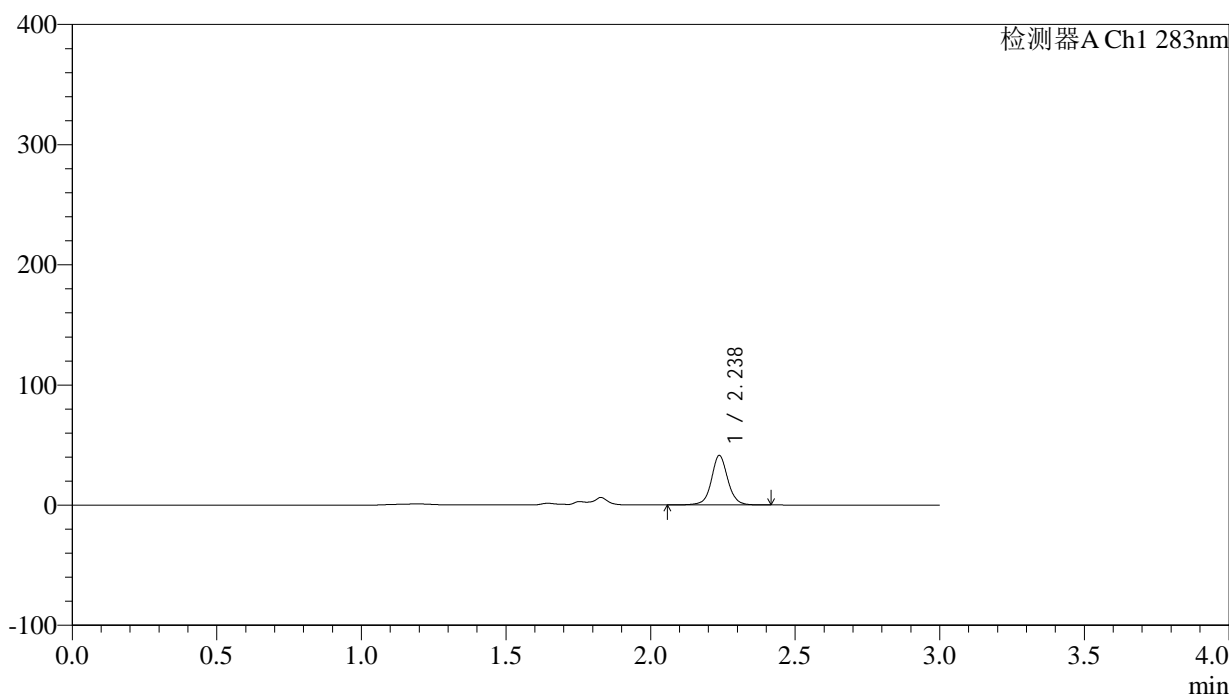
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	212449	100.000	53852	7906	1.045	--
总计		212449	100.000	53852			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1497-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:00:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

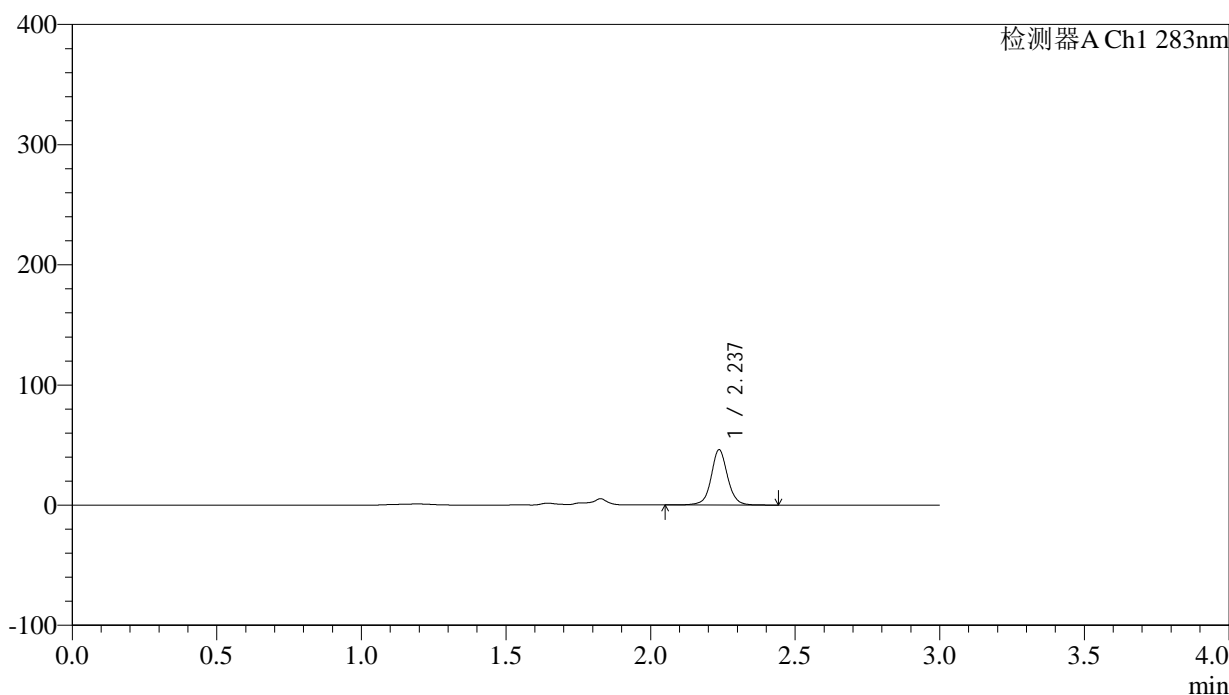
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	162745	100.000	41196	7889	1.049	--
总计		162745	100.000	41196			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1498-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:03:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	181876	100.000	45920	7893	1.045	--
总计		181876	100.000	45920			



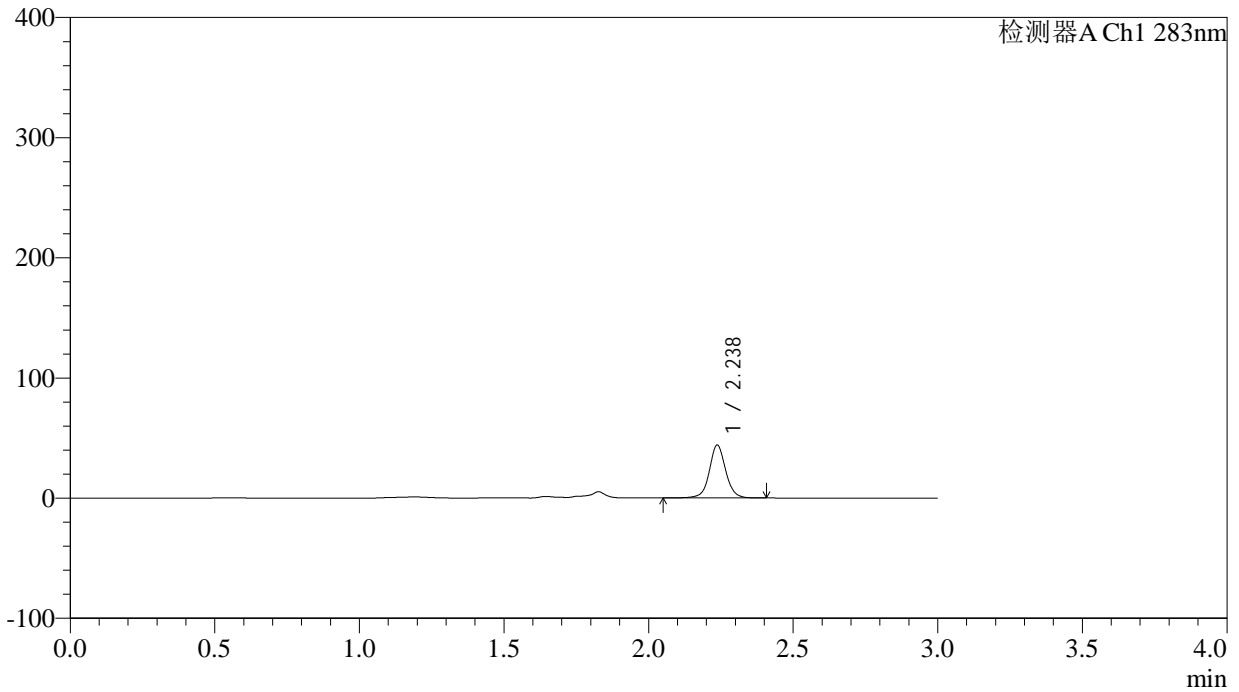
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1499-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 22:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	174048	100.000	43992	7881	1.043	--
总计		174048	100.000	43992			



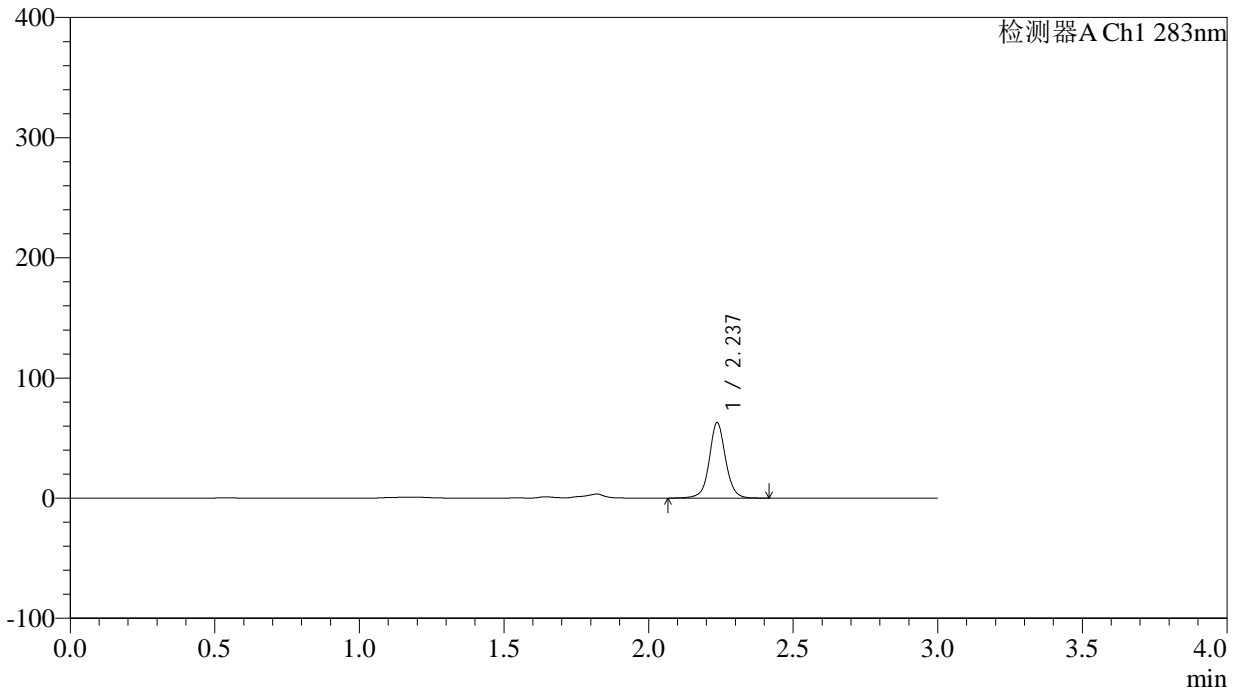
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1500-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 22:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	247528	100.000	62701	7908	1.041	--
总计		247528	100.000	62701			



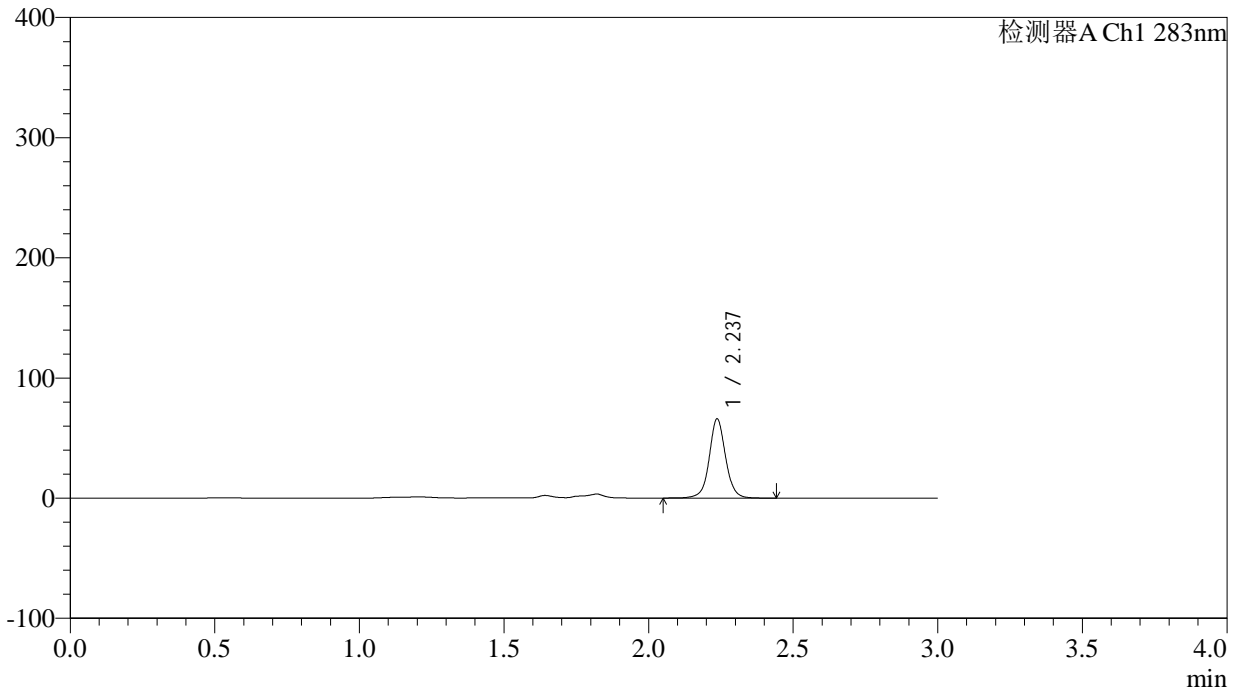
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1501-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 22:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

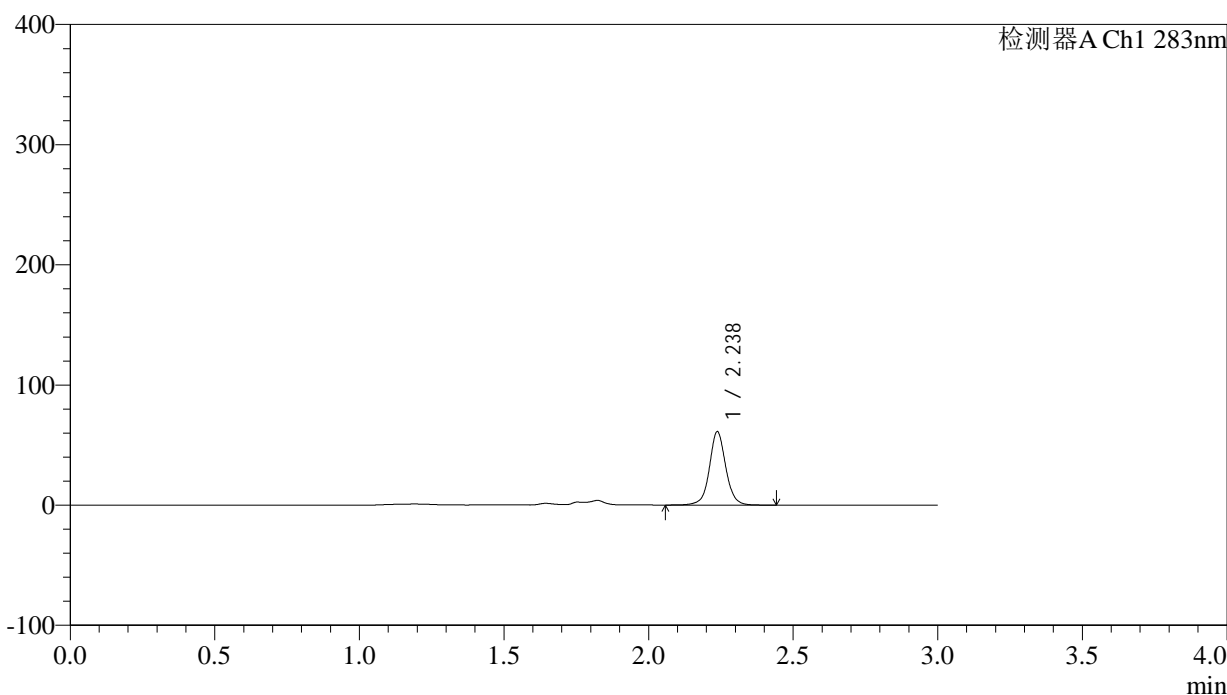
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	259928	100.000	65807	7905	1.042	--
总计		259928	100.000	65807			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1502-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:17:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	241102	100.000	61048	7902	1.043	--
总计		241102	100.000	61048			



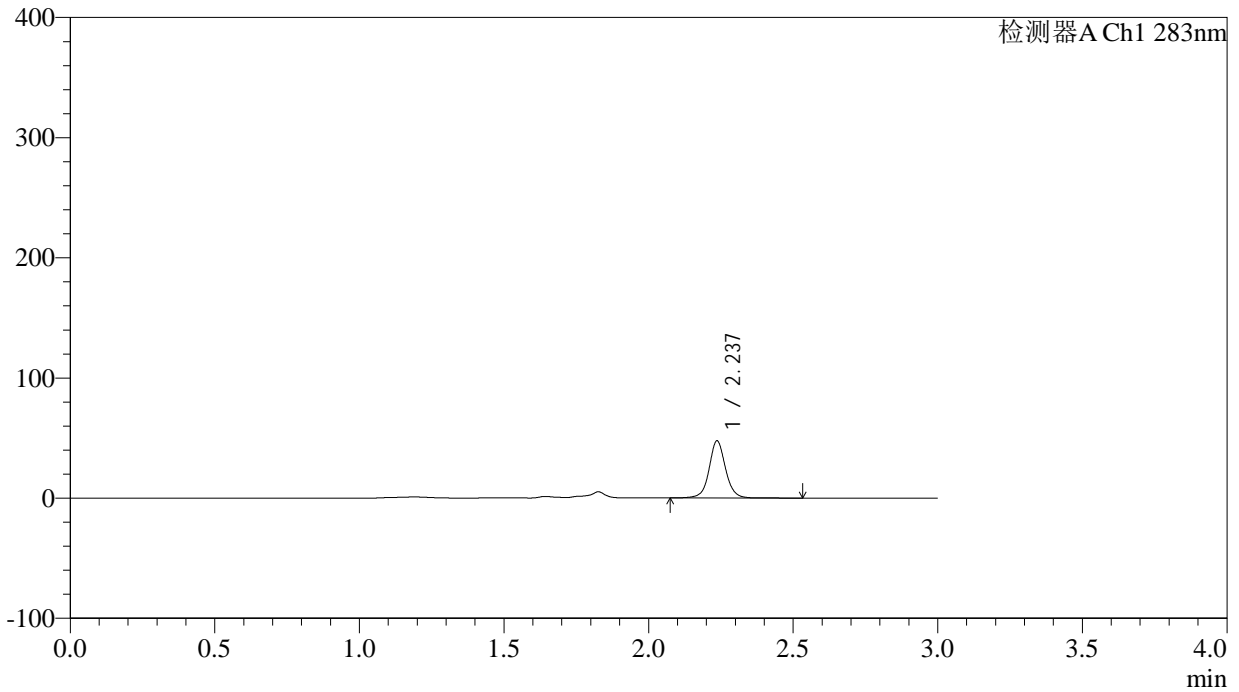
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1503-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 22:21:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	188804	100.000	47499	7884	1.049	--
总计		188804	100.000	47499			



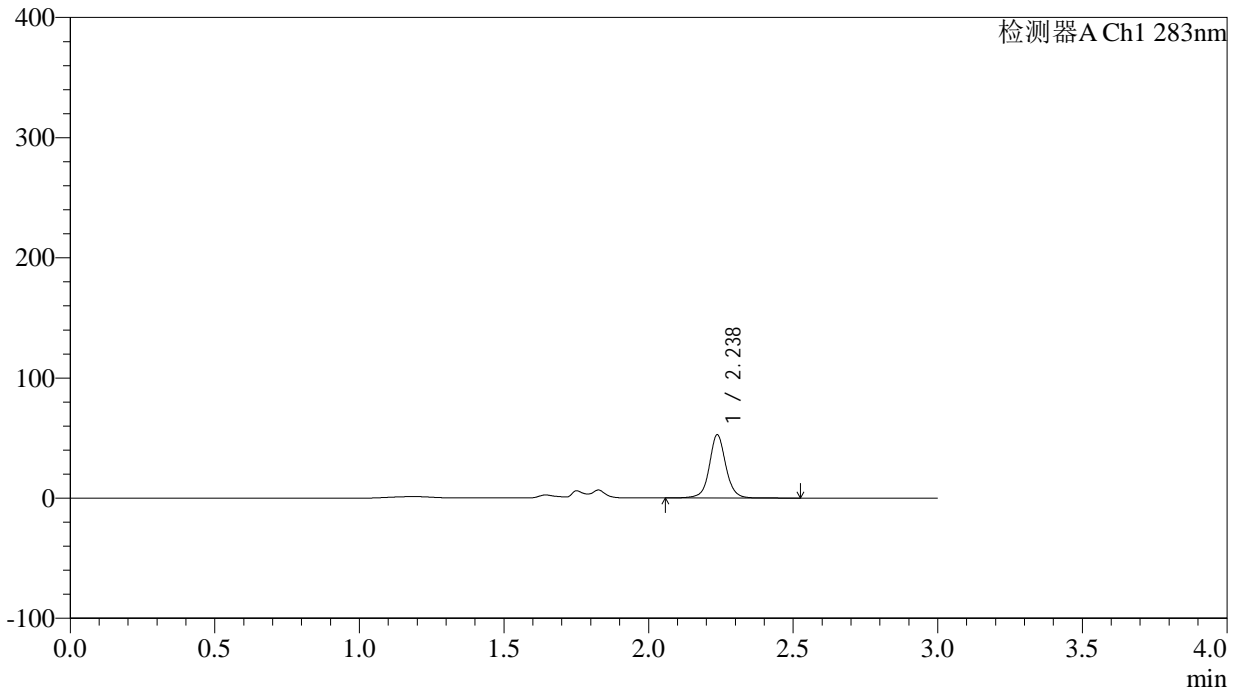
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1504-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 22:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

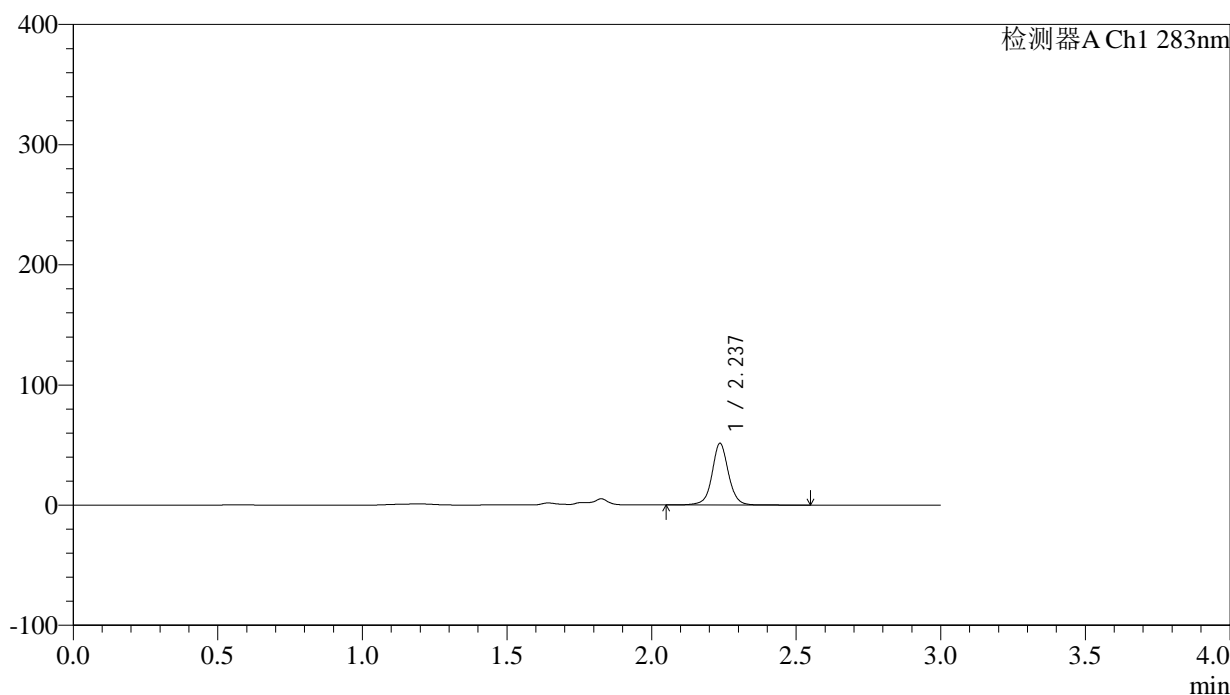
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	209241	100.000	52624	7880	1.049	--
总计		209241	100.000	52624			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1505-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:28:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

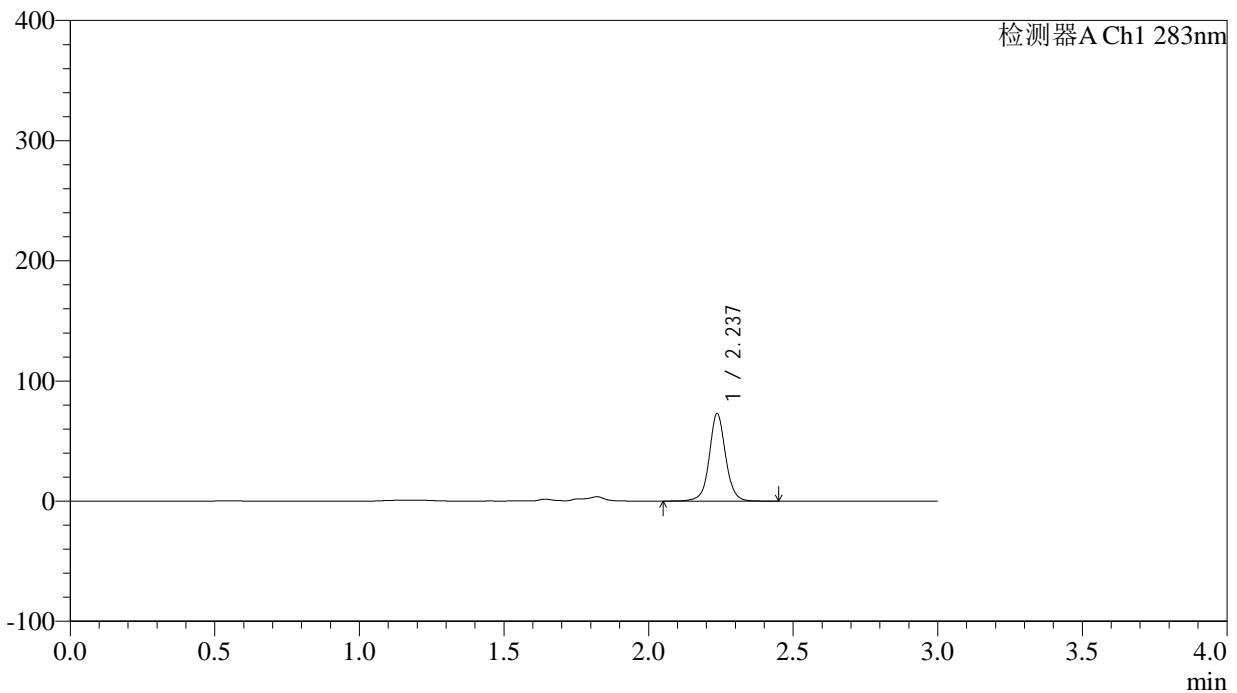
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	203477	100.000	51184	7873	1.038	--
总计		203477	100.000	51184			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1506-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:31:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

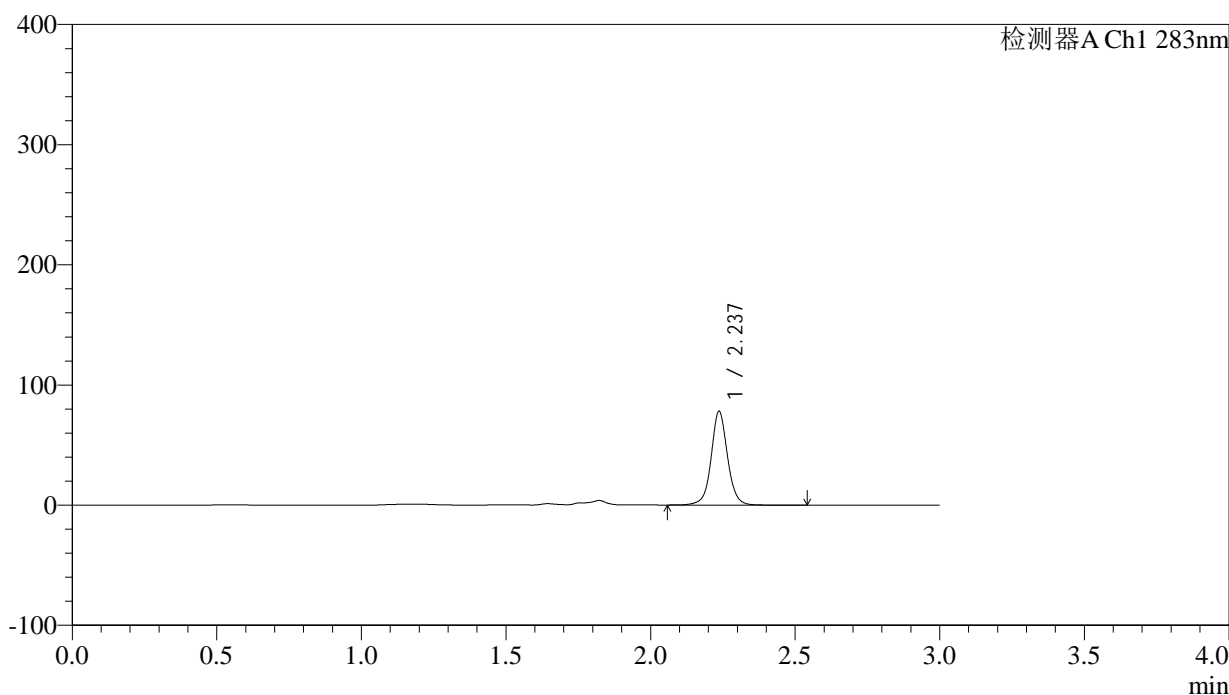
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	287139	100.000	72745	7908	1.039	--
总计		287139	100.000	72745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1507-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:35:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	308162	100.000	77840	7891	1.041	--
总计		308162	100.000	77840			



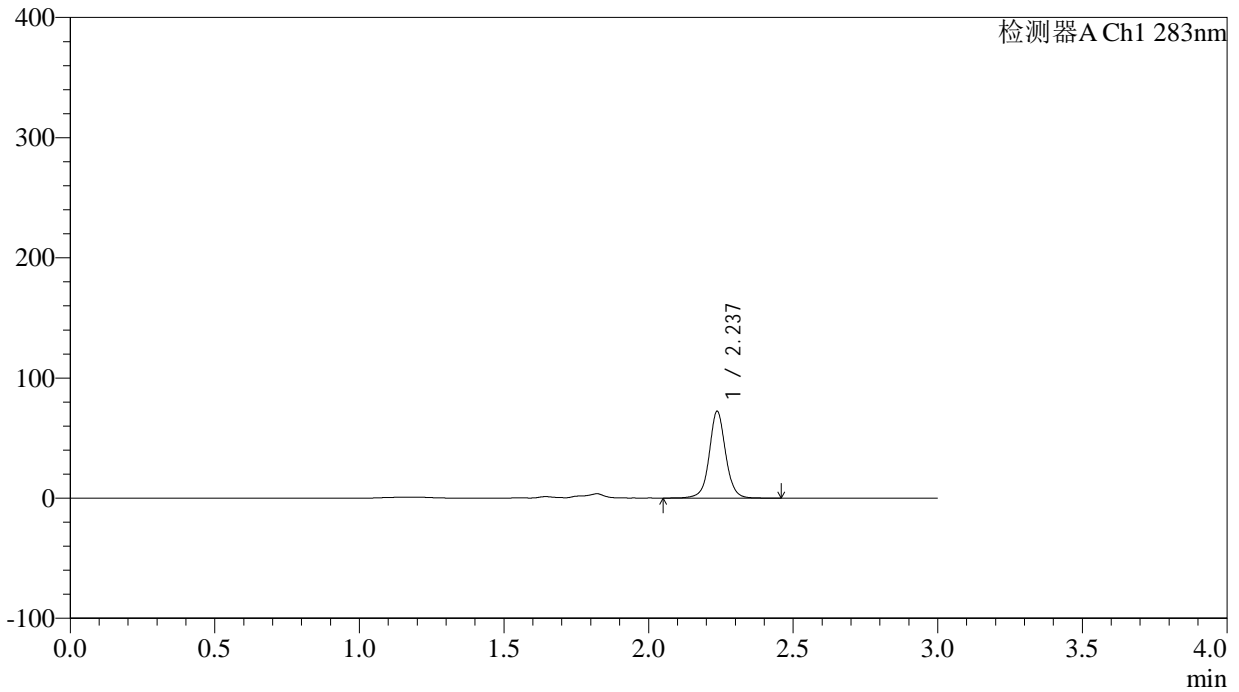
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1508-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:38:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	285006	100.000	72124	7908	1.041	--
总计		285006	100.000	72124			



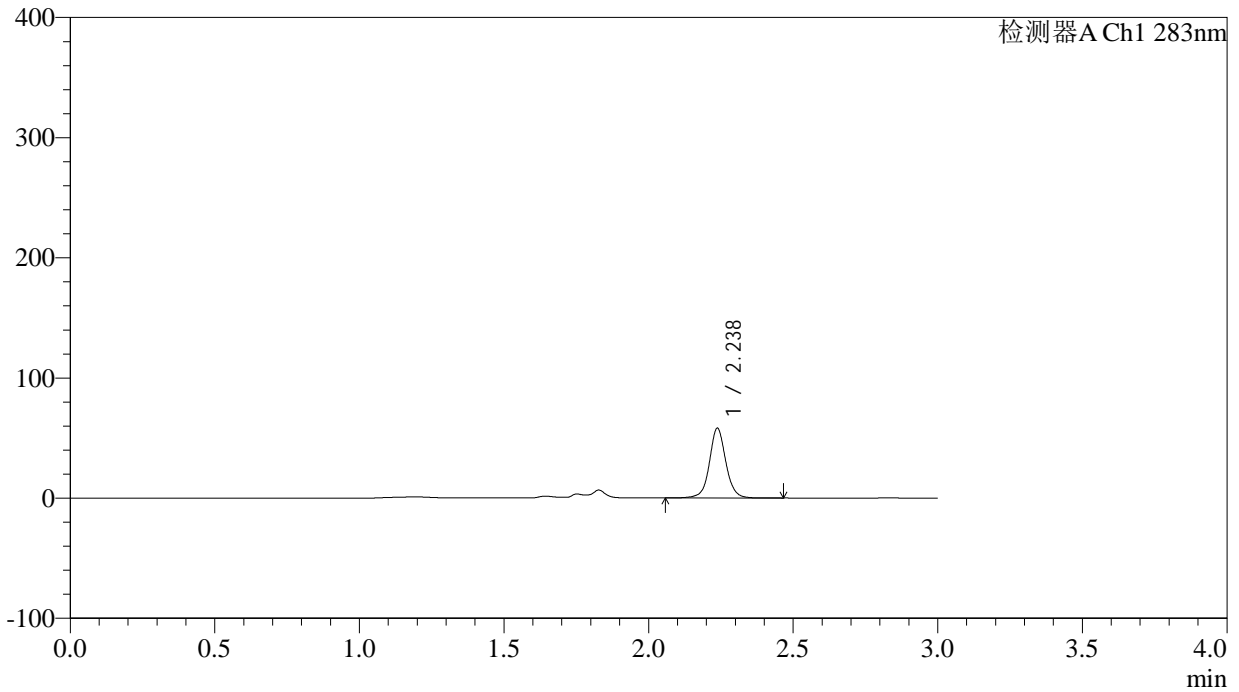
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1509-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:42:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

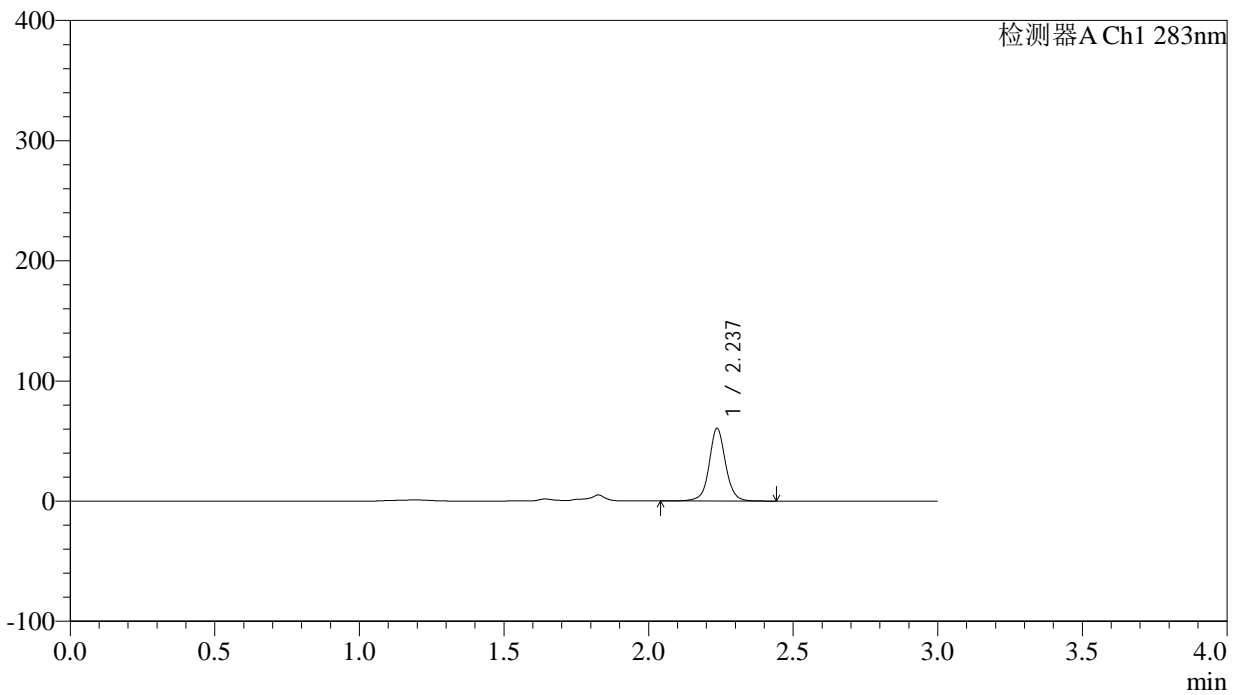
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	229722	100.000	58050	7892	1.044	--
总计		229722	100.000	58050			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1510-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:45:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	239481	100.000	60442	7891	1.043	--
总计		239481	100.000	60442			



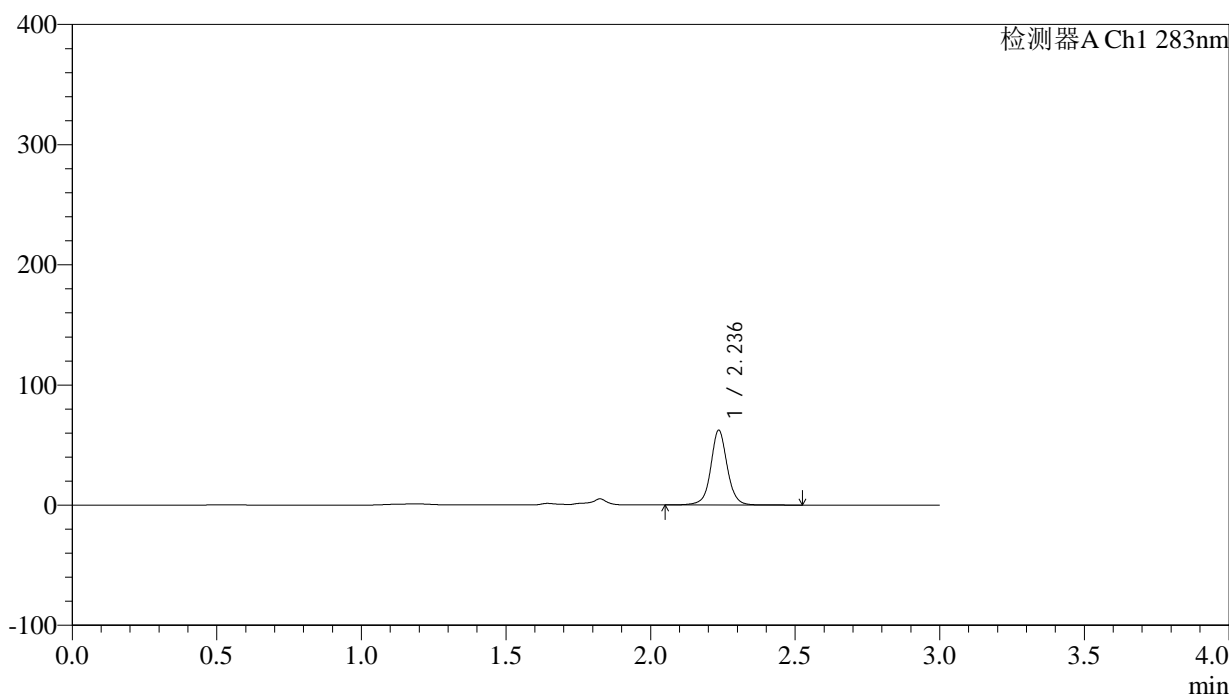
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1511-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:49:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

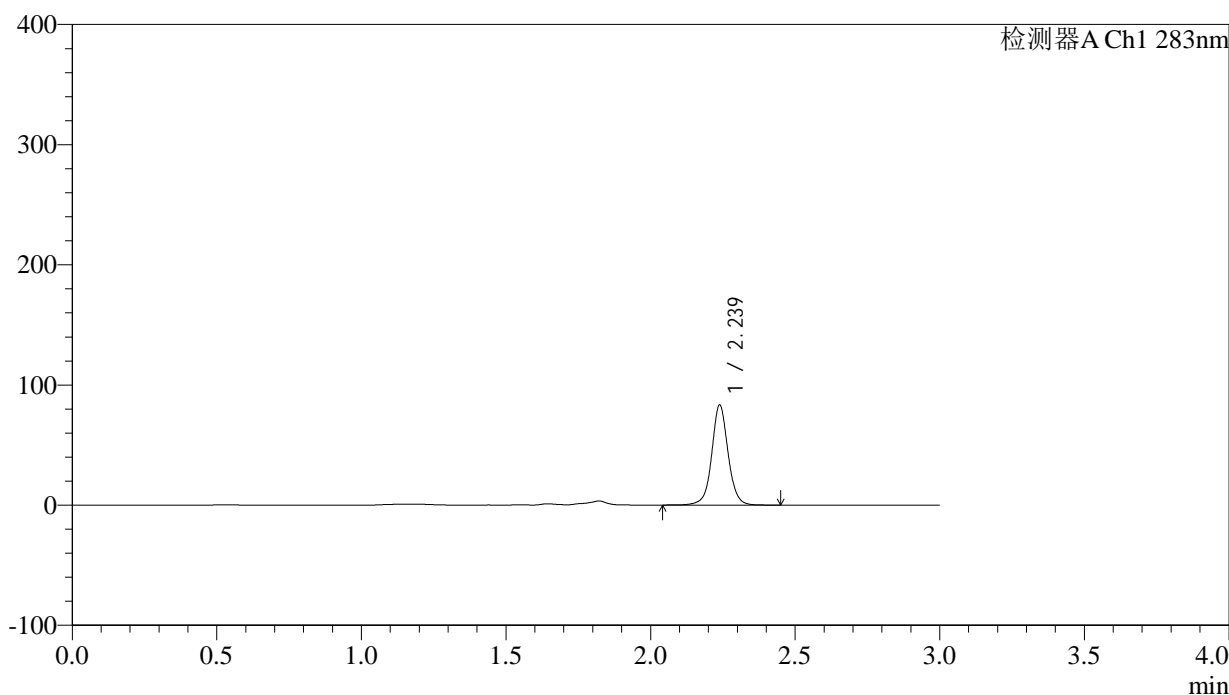
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	247183	100.000	61900	7872	1.039	--
总计		247183	100.000	61900			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1512-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:52:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	328748	100.000	83281	7912	1.039	--
总计		328748	100.000	83281			



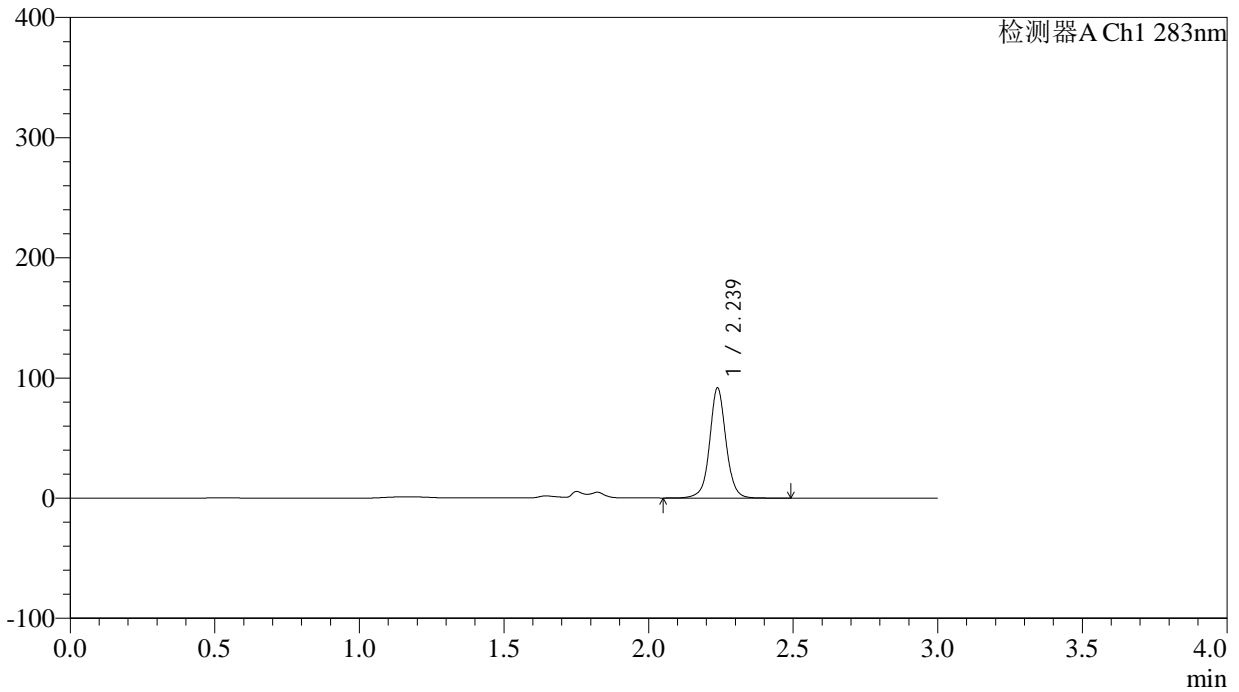
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1513-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 22:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

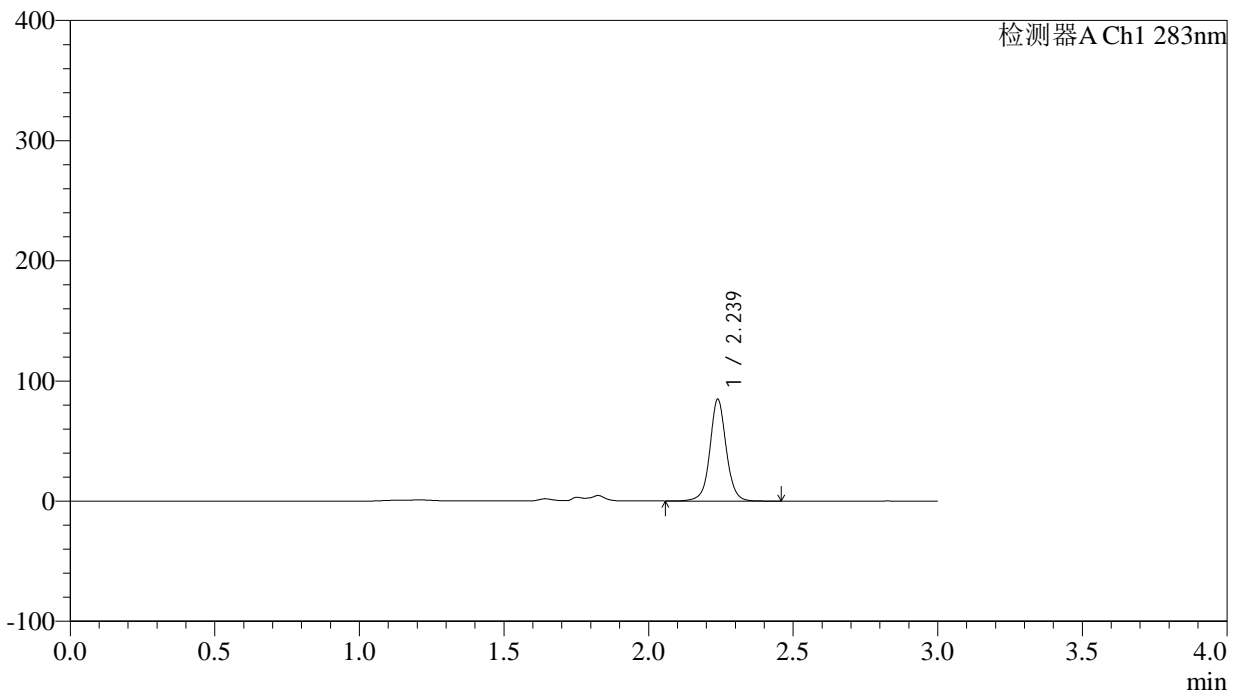
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	361774	100.000	91634	7902	1.039	--
总计		361774	100.000	91634			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1514-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 22:59:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	333938	100.000	84613	7926	1.040	--
总计		333938	100.000	84613			



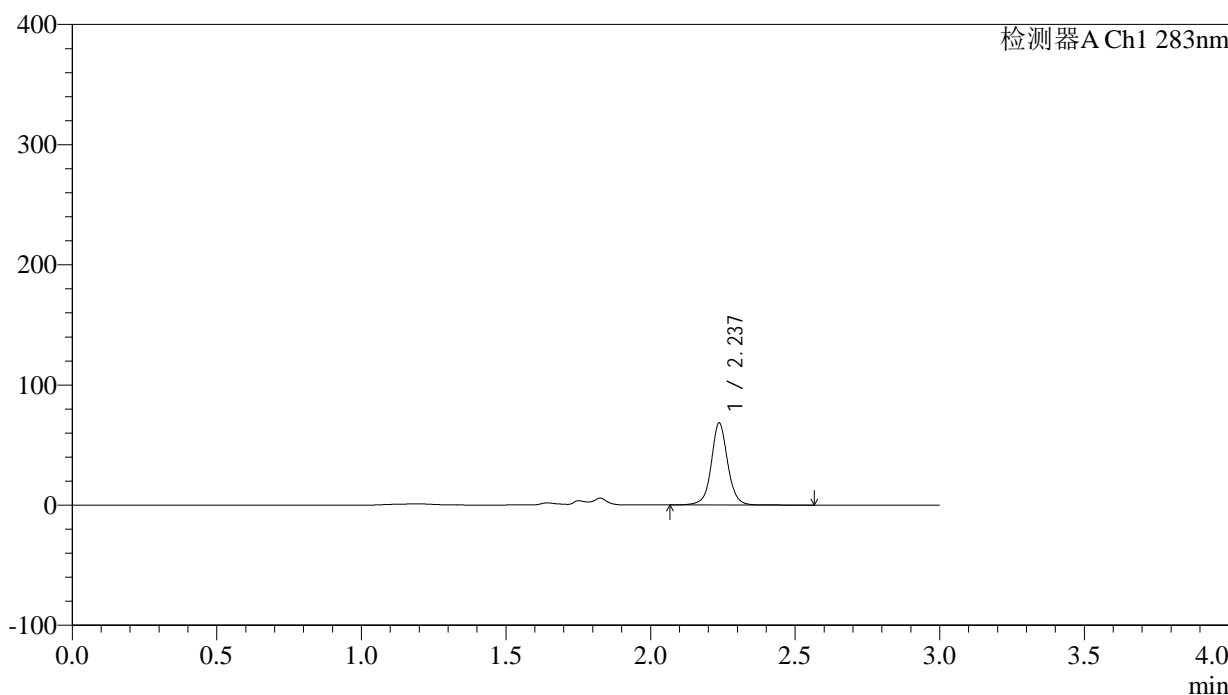
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1515-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 23:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	270359	100.000	68182	7891	1.043	--
总计		270359	100.000	68182			



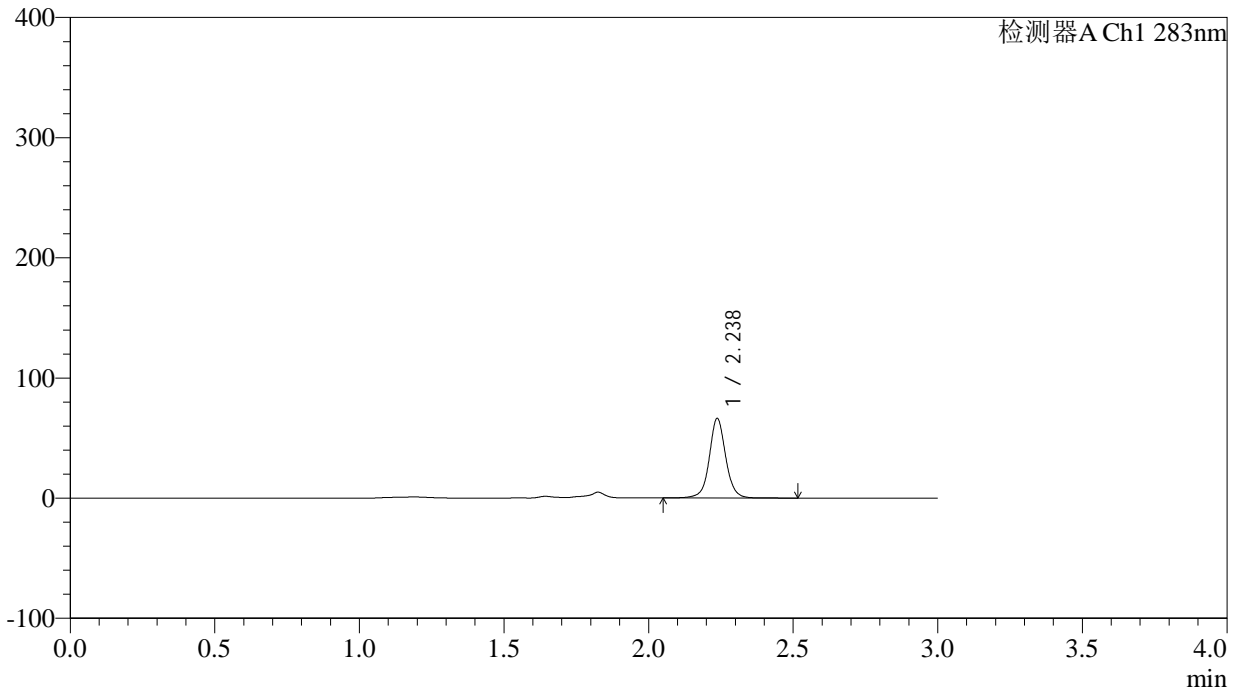
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1516-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 23:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

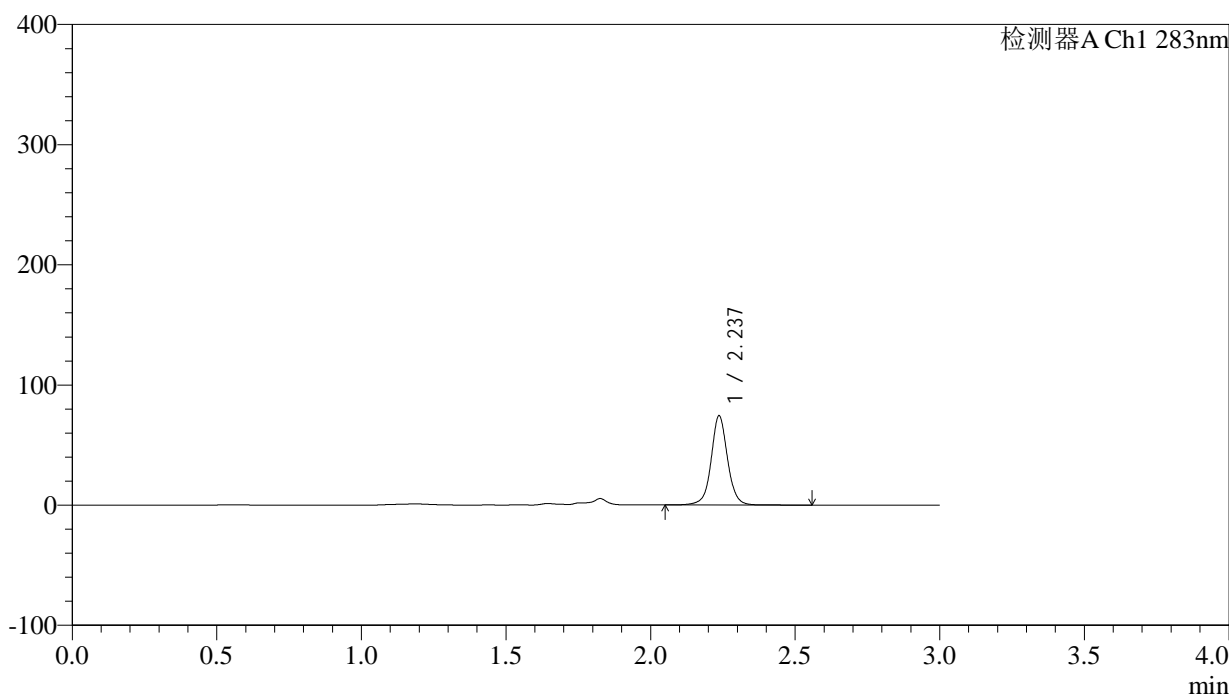
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	262775	100.000	66198	7889	1.041	--
总计		262775	100.000	66198			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1517-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:10:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

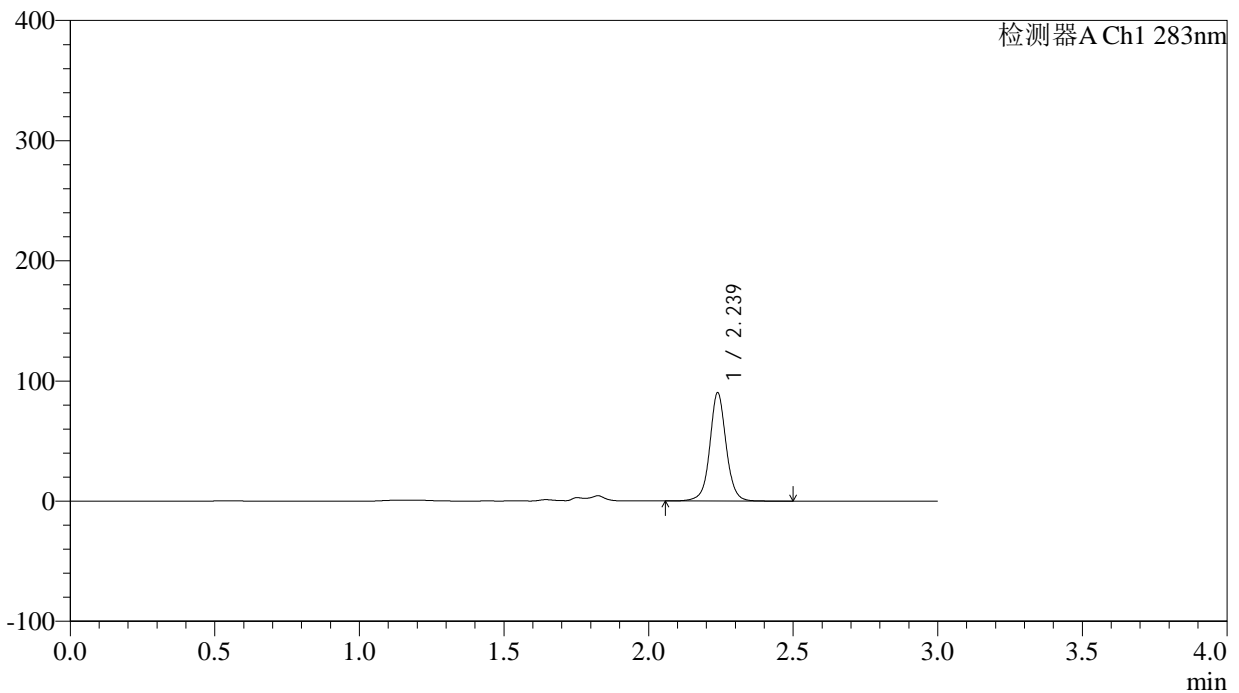
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	294133	100.000	74102	7880	1.036	--
总计		294133	100.000	74102			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1518-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:13:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	355660	100.000	90044	7911	1.040	--
总计		355660	100.000	90044			



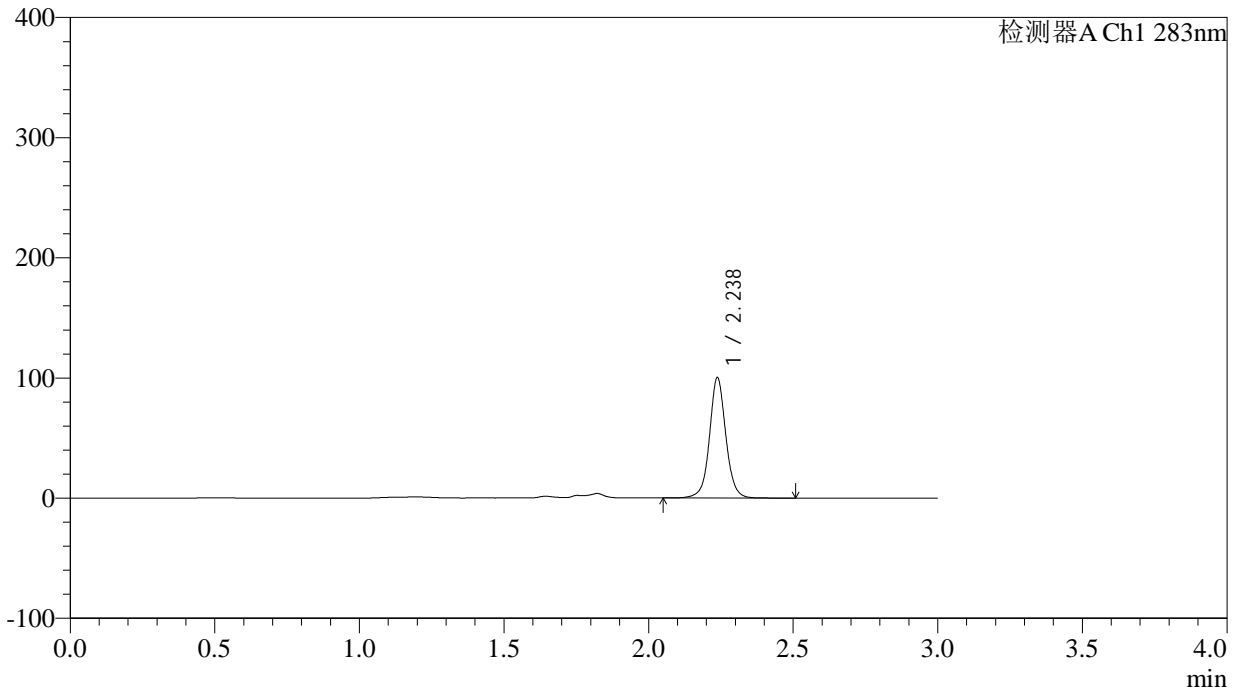
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1519-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 23:17:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

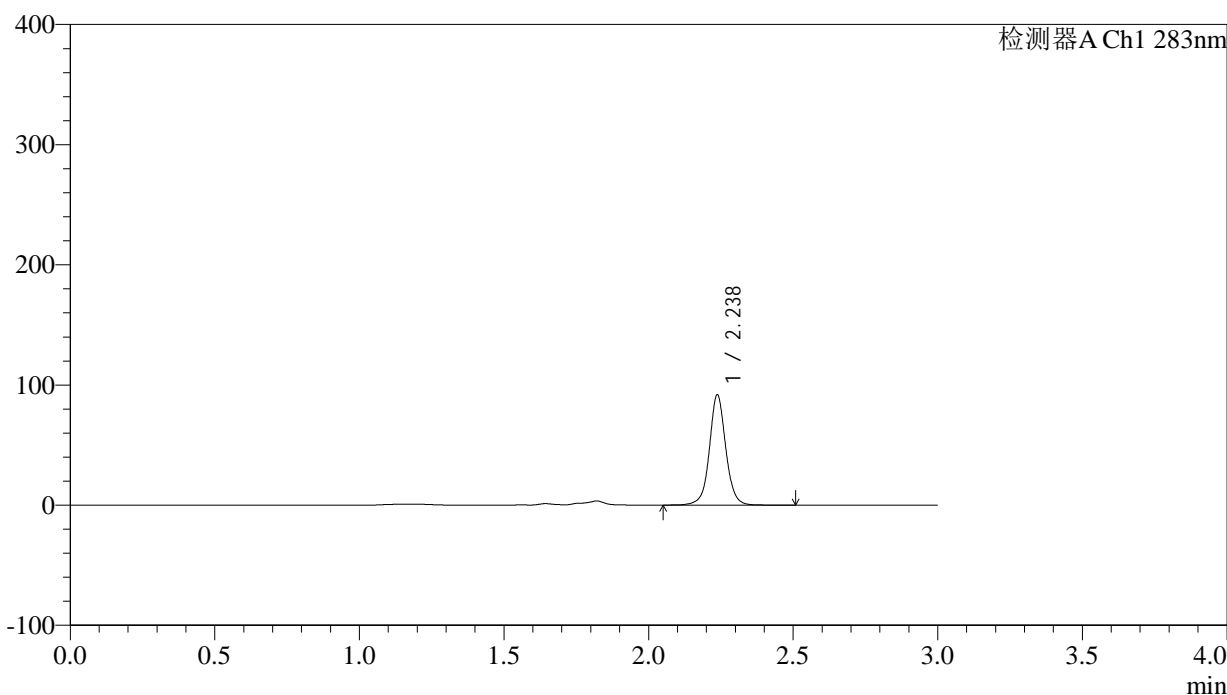
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	395687	100.000	100198	7896	1.038	--
总计		395687	100.000	100198			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1520-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:20:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

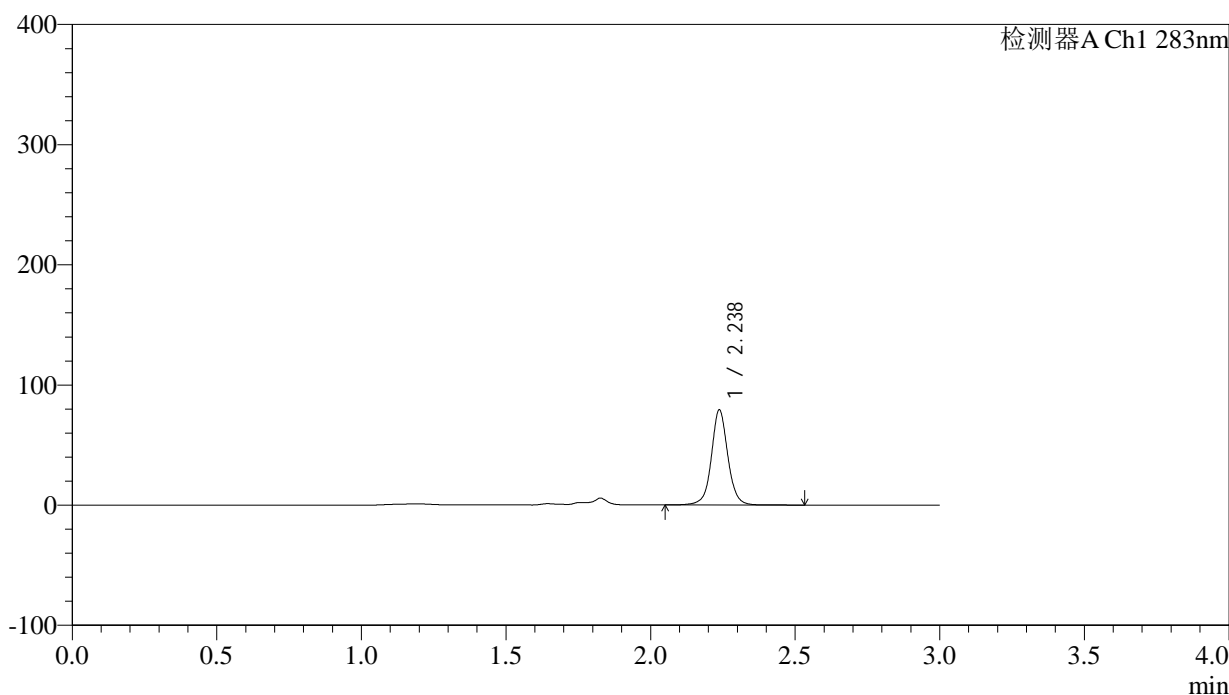
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	362236	100.000	91706	7904	1.038	--
总计		362236	100.000	91706			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1521-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:24:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

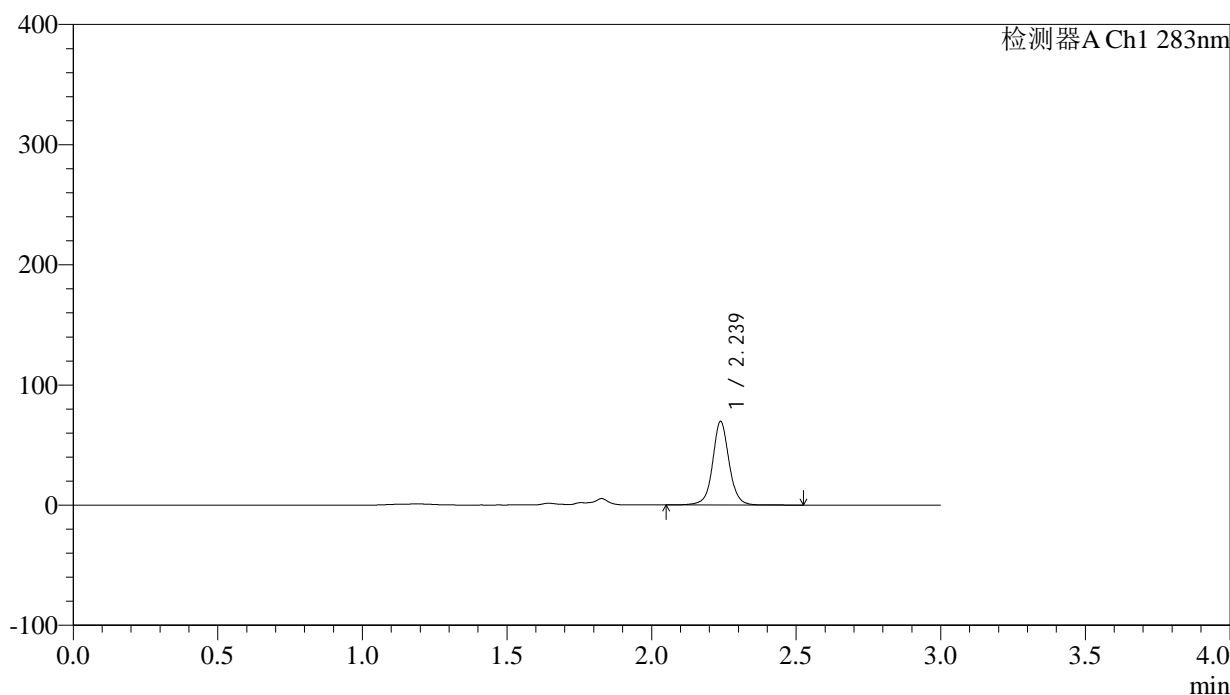
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	313784	100.000	79118	7884	1.041	--
总计		313784	100.000	79118			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1522-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:27:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:13:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

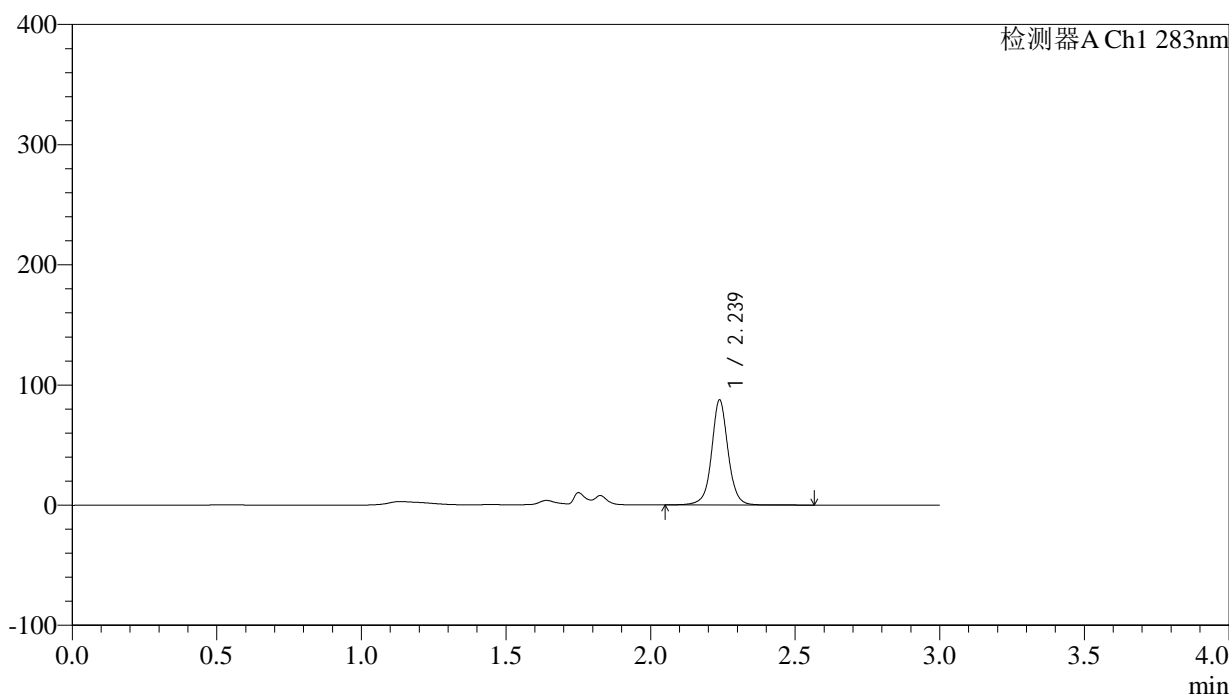
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	276163	100.000	69557	7884	1.042	--
总计		276163	100.000	69557			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1523-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:31:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

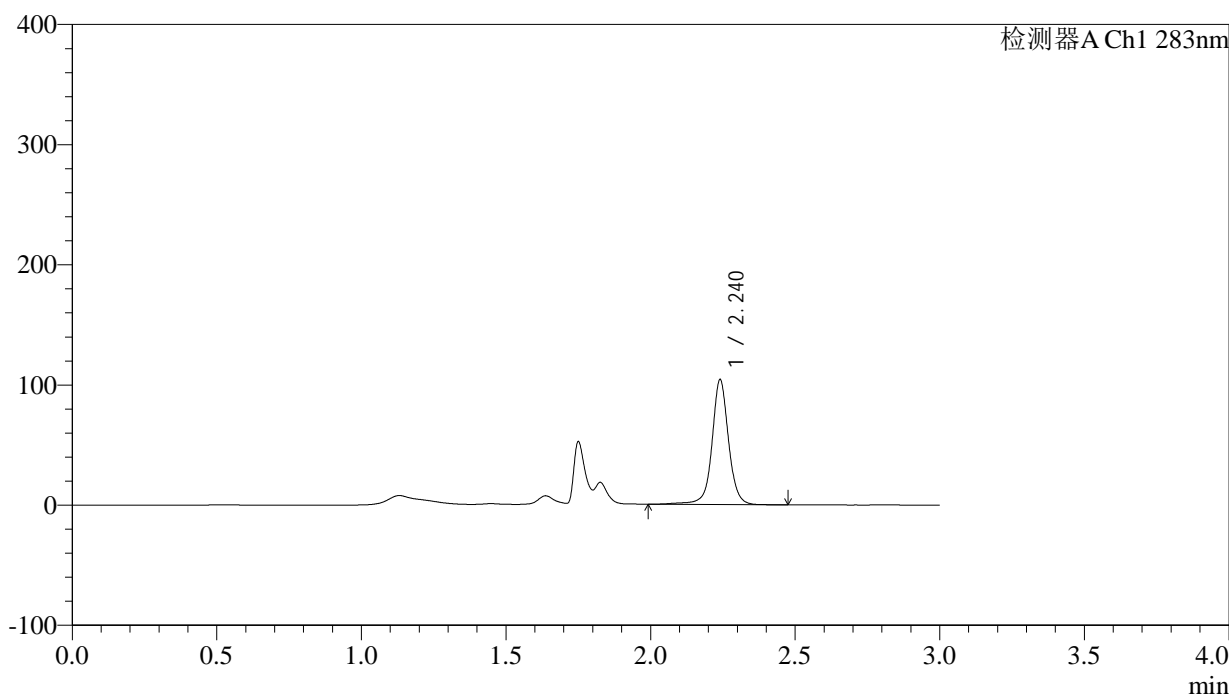
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	346535	100.000	87350	7902	1.034	--
总计		346535	100.000	87350			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-121/18-1524-3 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:34:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/10/10 13:47:45 处理者: sunwenxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	416086	100.000	103626	8001	1.032	--
总计		416086	100.000	103626			



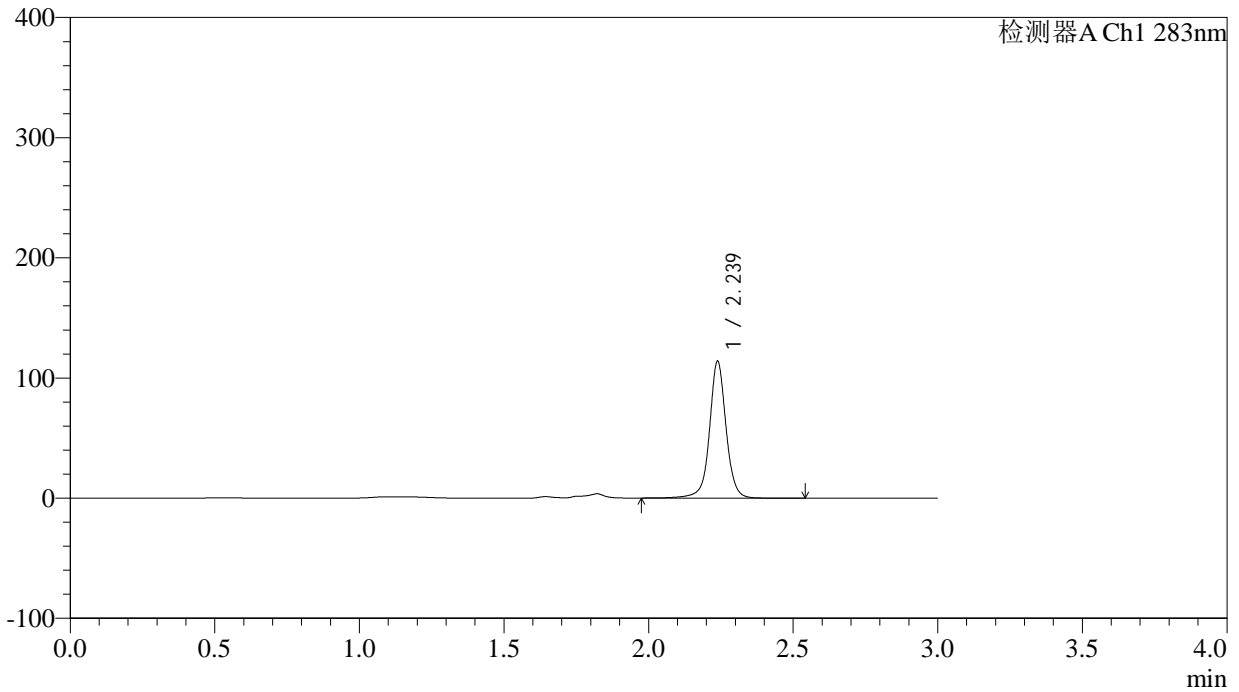
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1525-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 23:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	456466	100.000	113895	7890	1.018	--
总计		456466	100.000	113895			



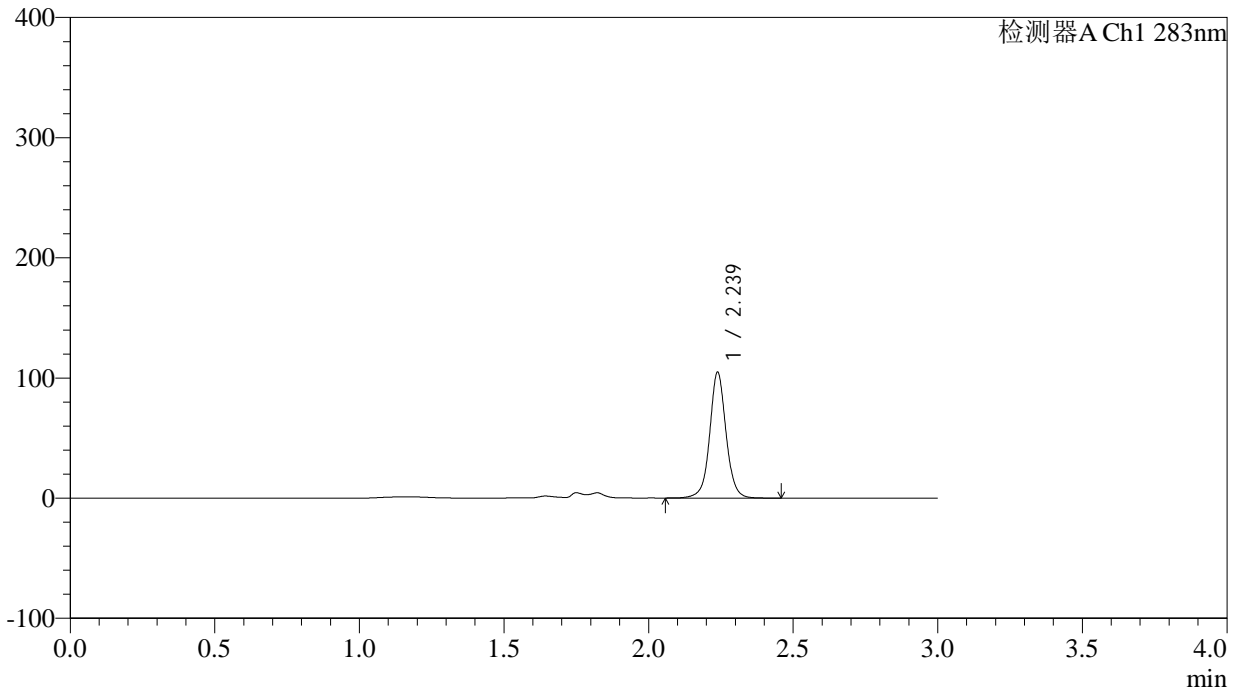
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1526-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/29 23:41:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

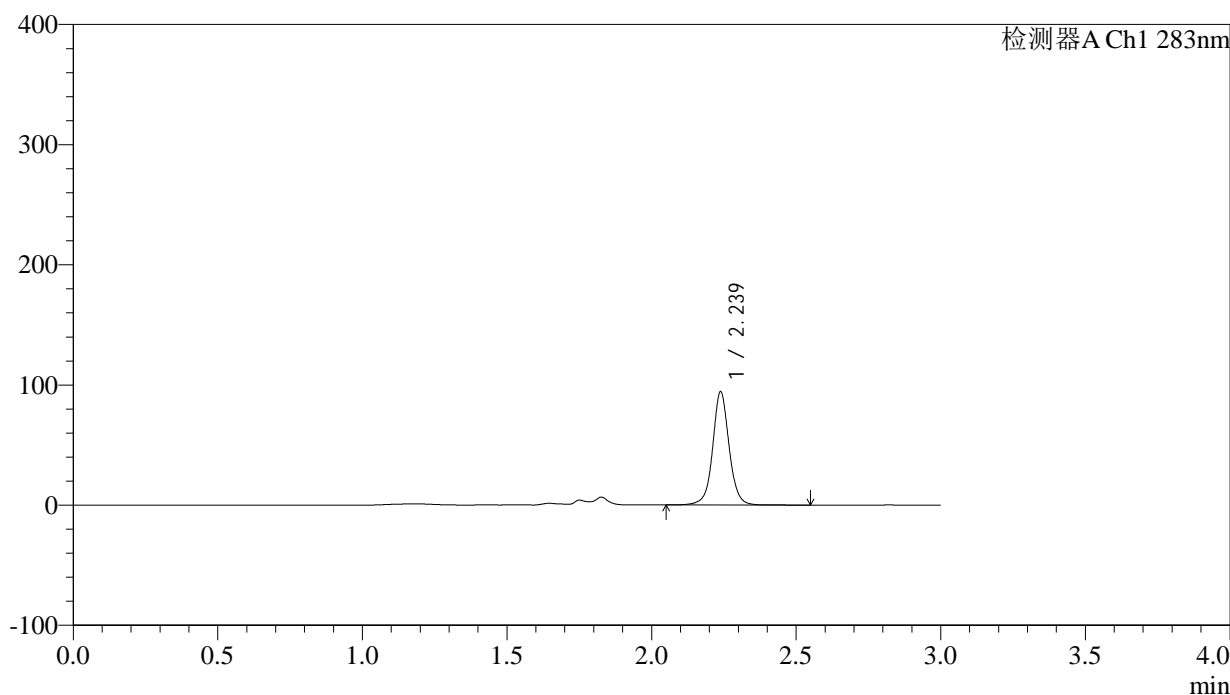
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	413337	100.000	104673	7903	1.038	--
总计		413337	100.000	104673			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1527-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:45:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

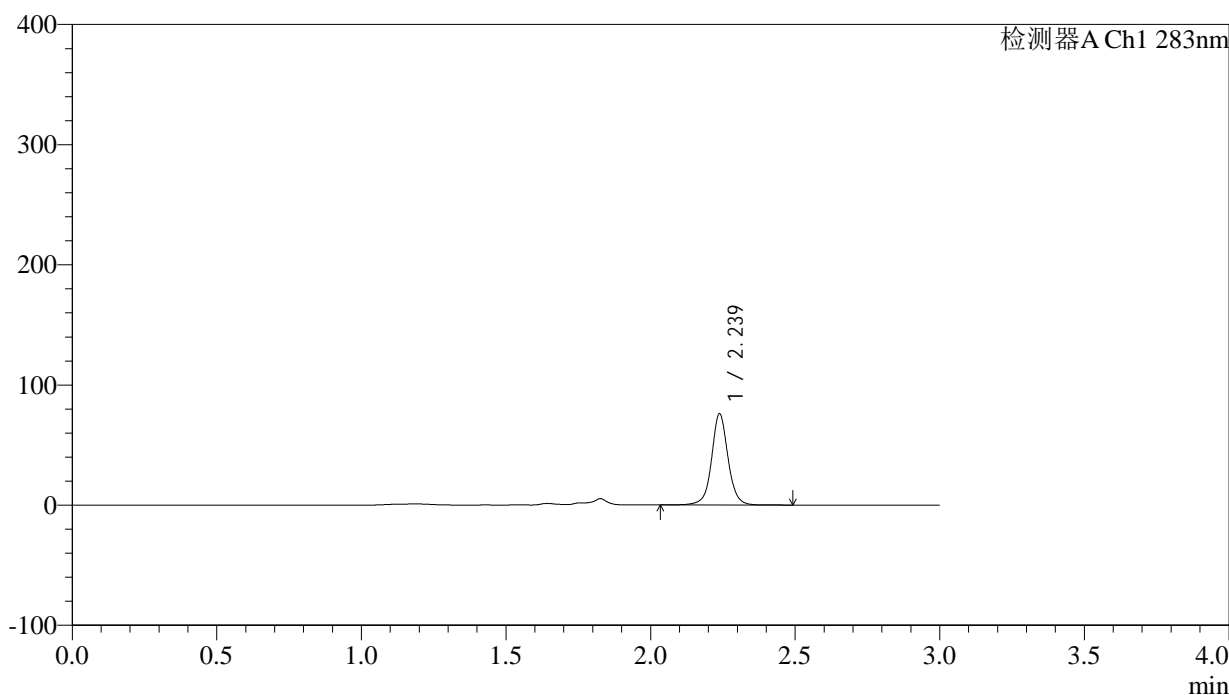
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	373829	100.000	94209	7888	1.040	--
总计		373829	100.000	94209			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1528-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:48:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

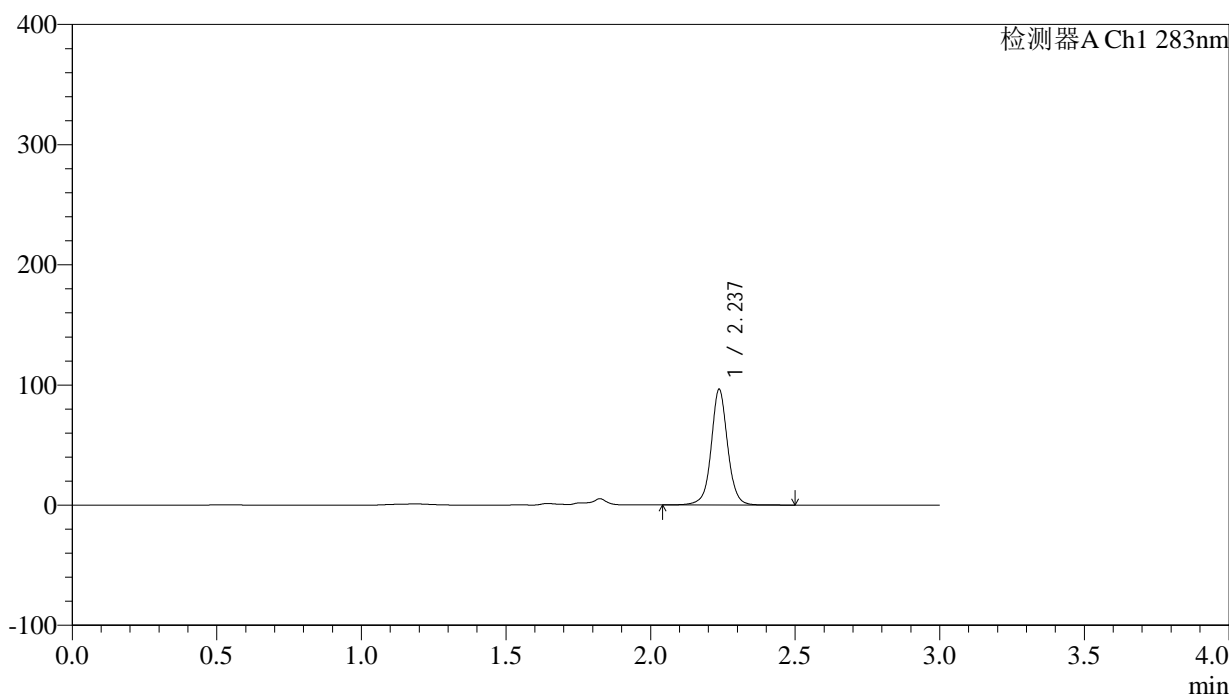
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	301167	100.000	75858	7884	1.041	--
总计		301167	100.000	75858			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1529-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:52:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	382068	100.000	96172	7869	1.034	--
总计		382068	100.000	96172			



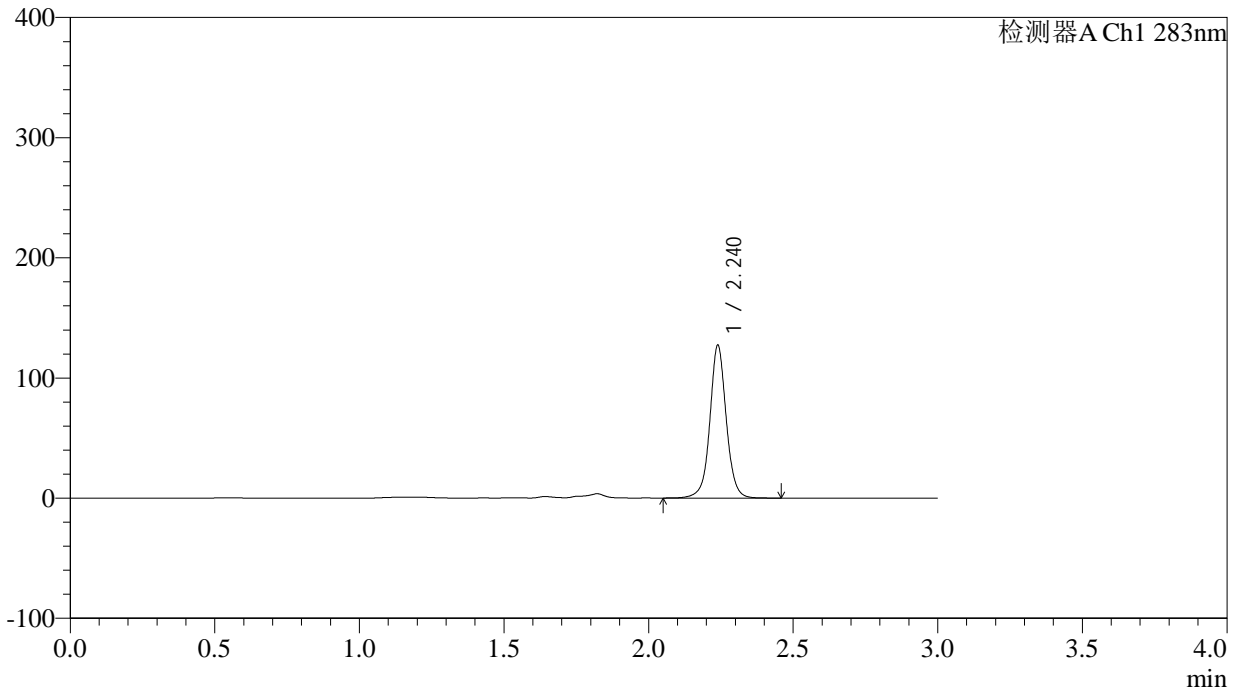
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1530-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:55:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

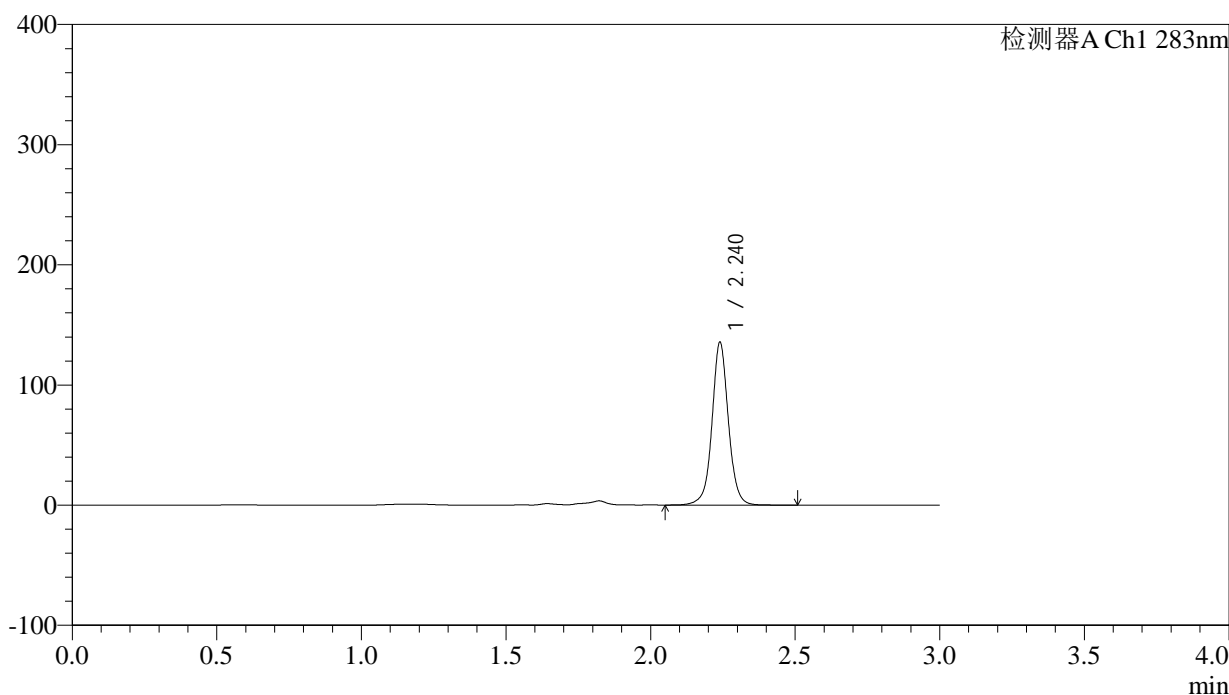
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	502414	100.000	126974	7908	1.032	--
总计		502414	100.000	126974			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1531-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/29 23:59:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

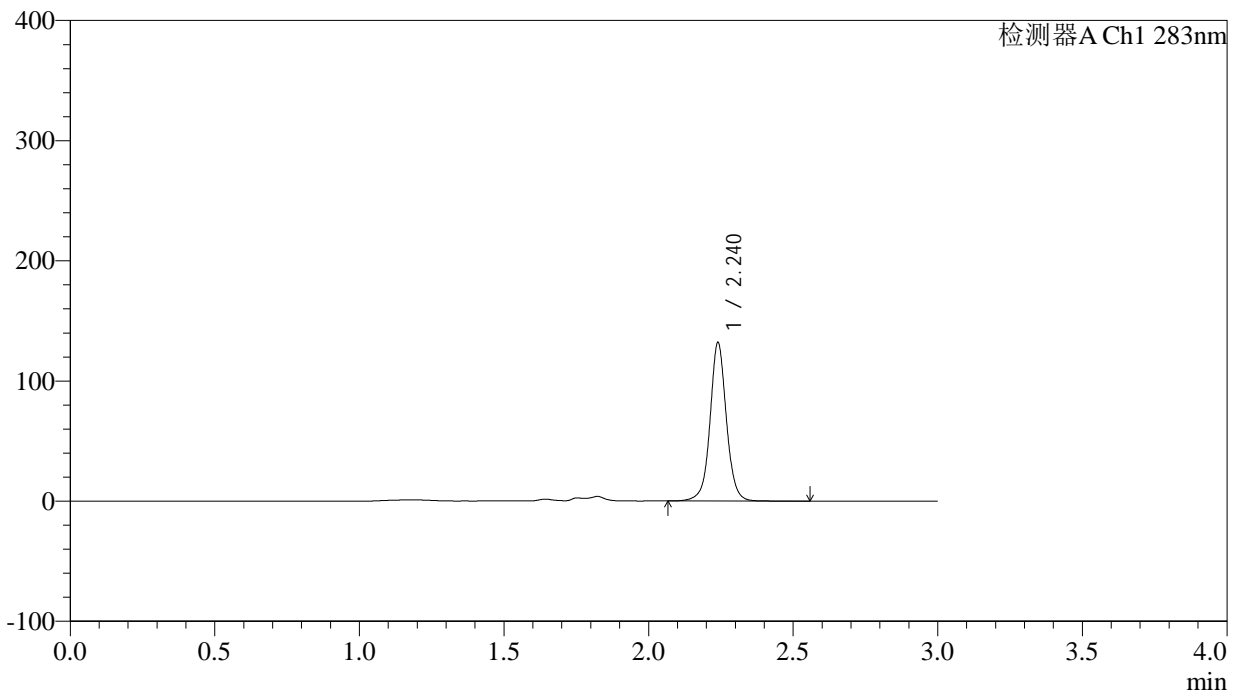
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	535455	100.000	135151	7914	1.032	--
总计		535455	100.000	135151			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1532-2 - zzp-24092403p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/30 00:02:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	521291	100.000	131525	7917	1.033	--
总计		521291	100.000	131525			



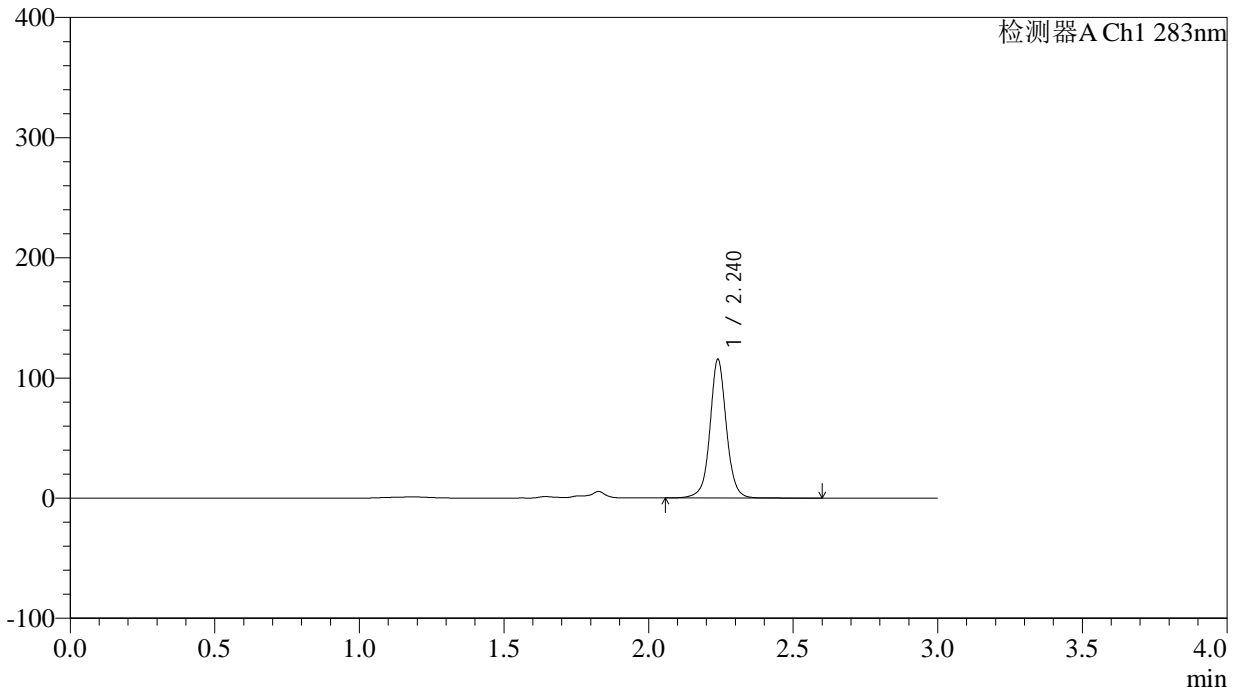
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1533-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/30 00:06:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

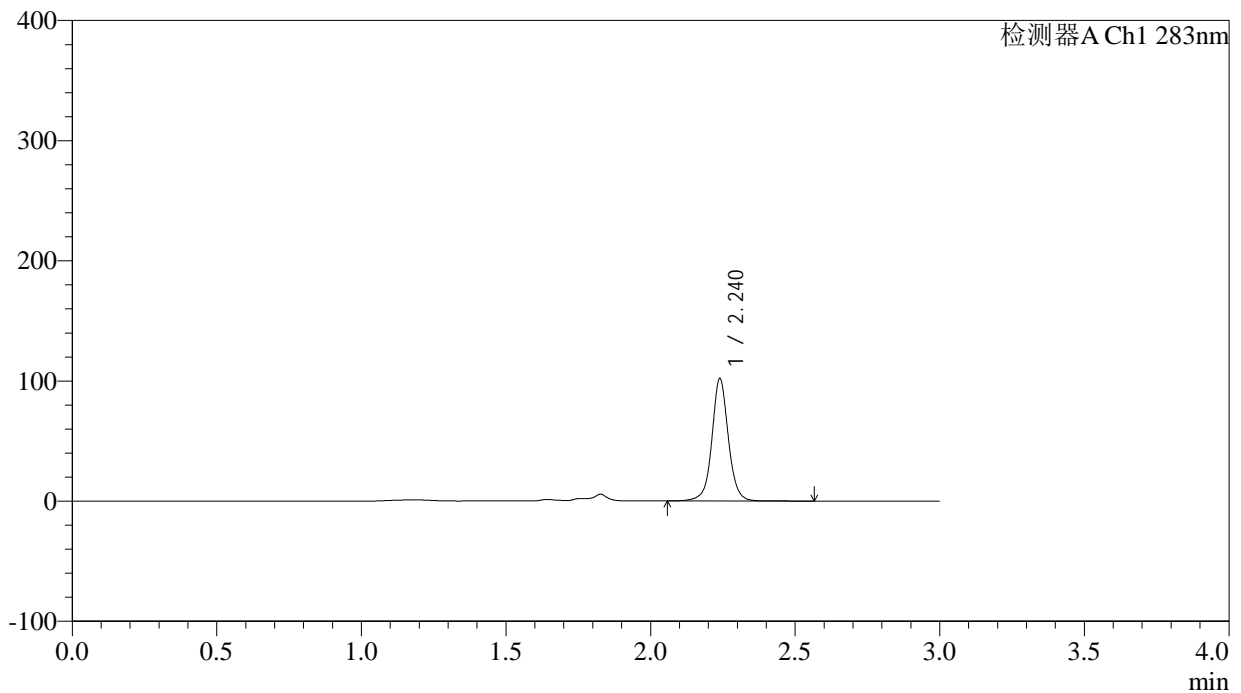
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	457981	100.000	115171	7905	1.034	--
总计		457981	100.000	115171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1534-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/30 00:09:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	404734	100.000	101701	7881	1.034	--
总计		404734	100.000	101701			



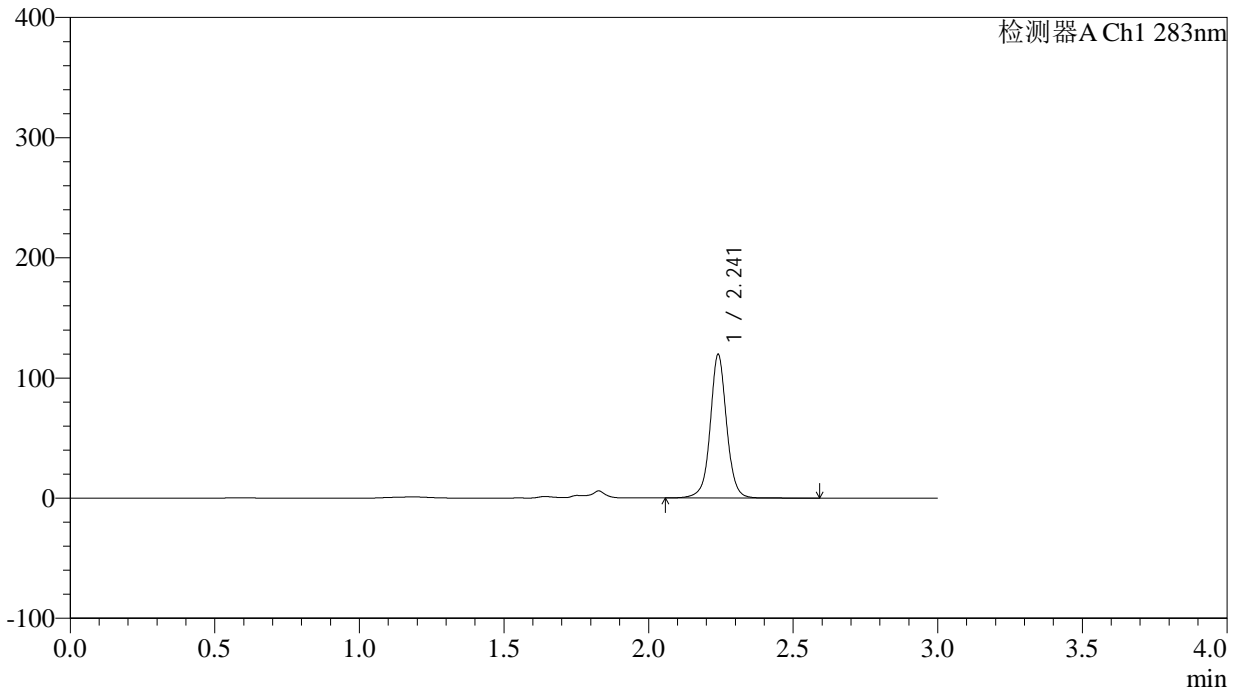
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1535-2 - cbzj-23FA408p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/30 00:13:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

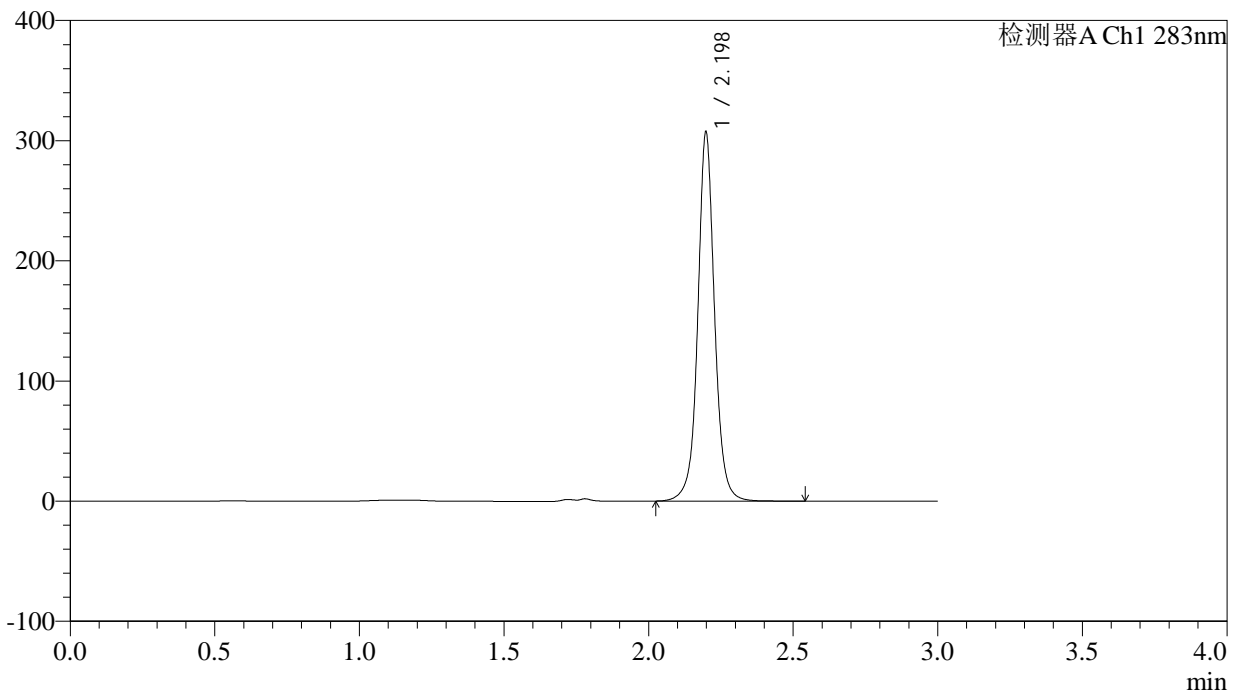
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	473623	100.000	118874	7906	1.029	--
总计		473623	100.000	118874			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1536-2 - rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/30 00:16:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

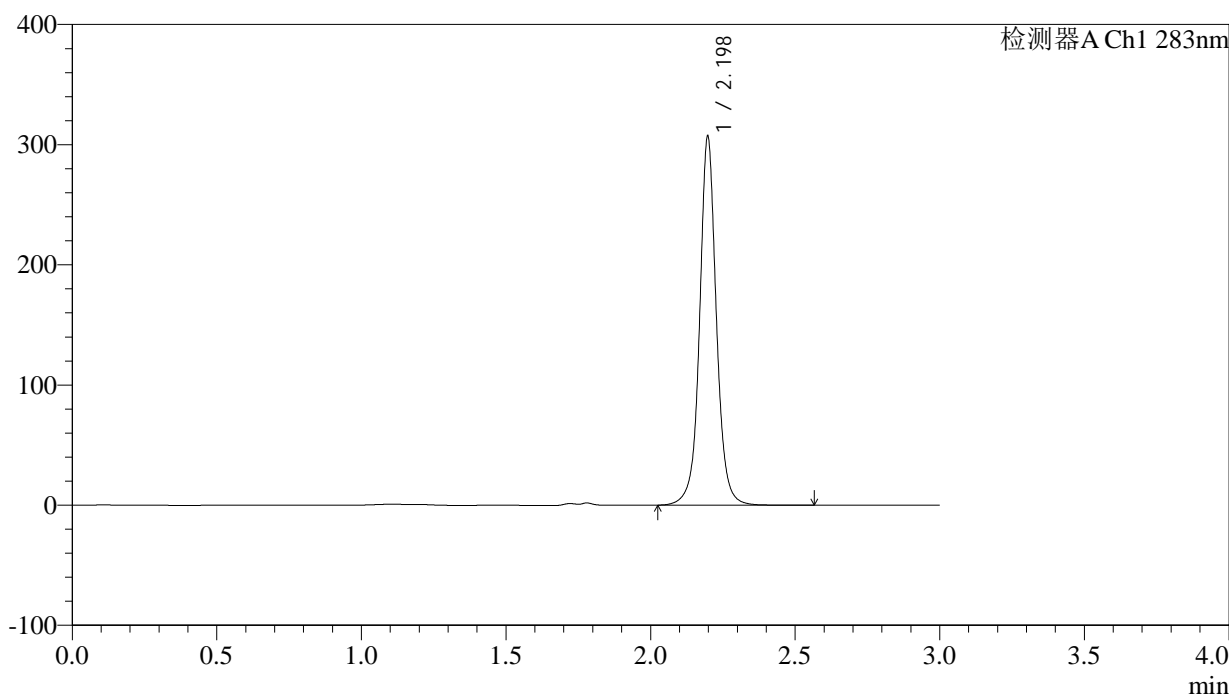
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	1245602	100.000	306205	7385	1.048	--
总计		1245602	100.000	306205			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-117/18-1537-2 - rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240929-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/30 00:20:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:14:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	1246346	100.000	306438	7364	1.048	--
总计		1246346	100.000	306438			