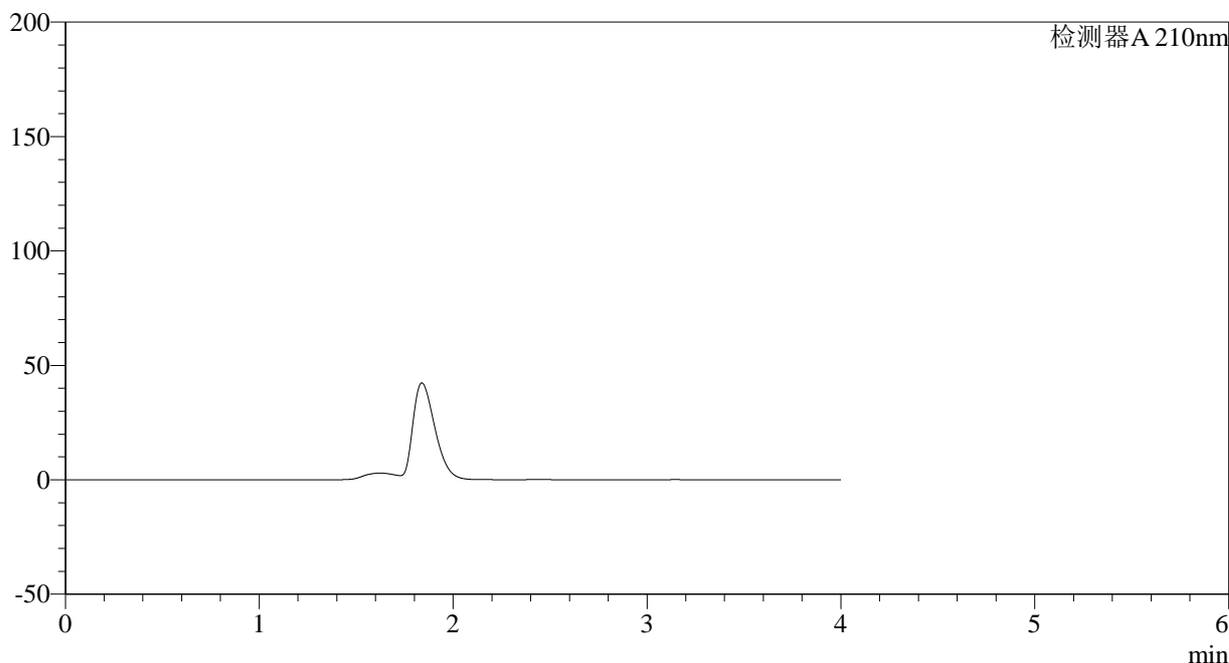


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-10-3 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 13:02:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/03/01 08:56:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

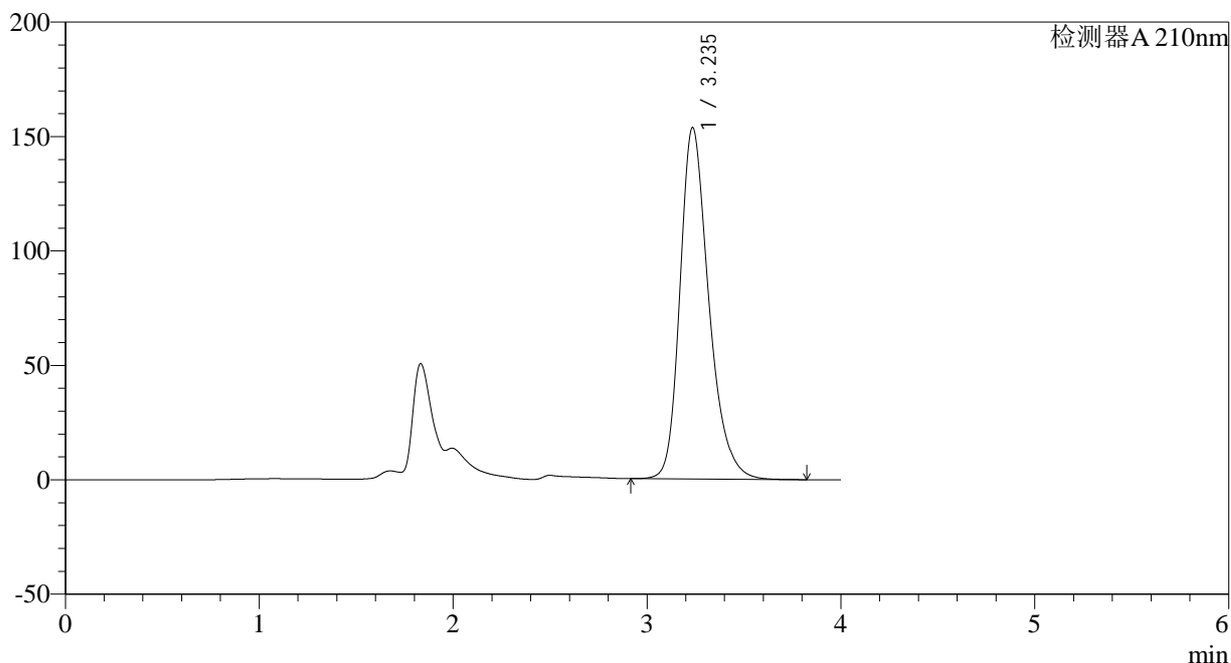
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-11-3 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 13:07:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/03/01 08:56:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	1591718	100.000	153450	2371	1.276	--
总计		1591718	100.000	153450			



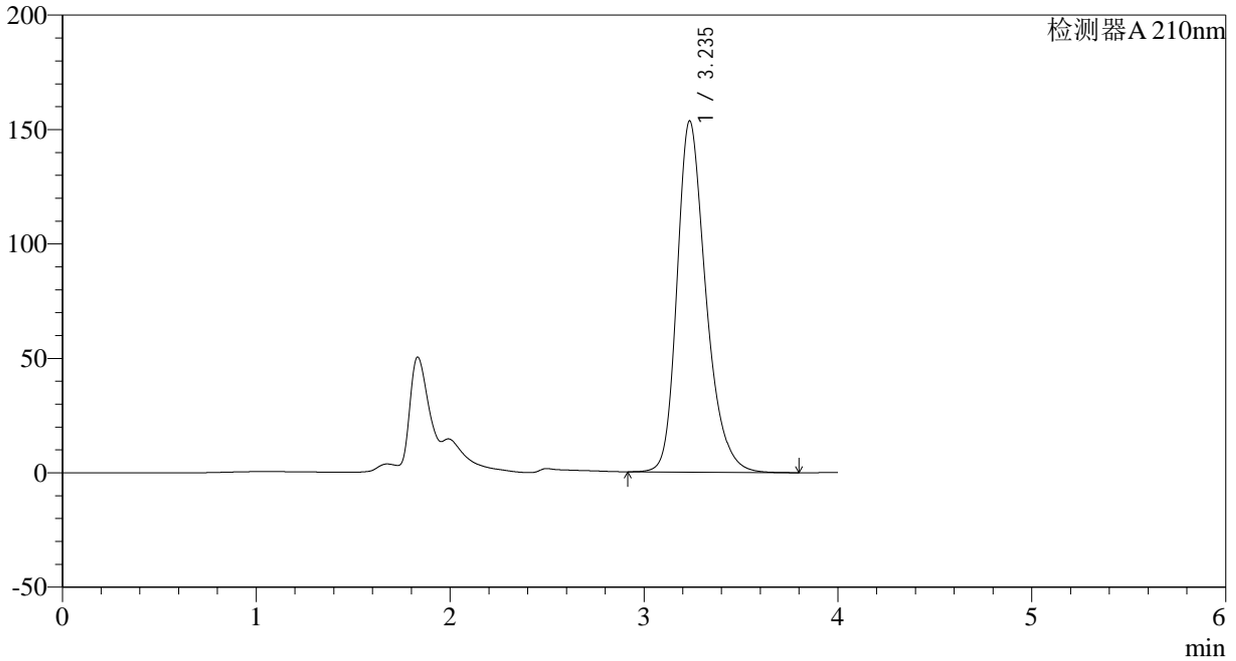
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-12-3 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 13:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/03/01 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

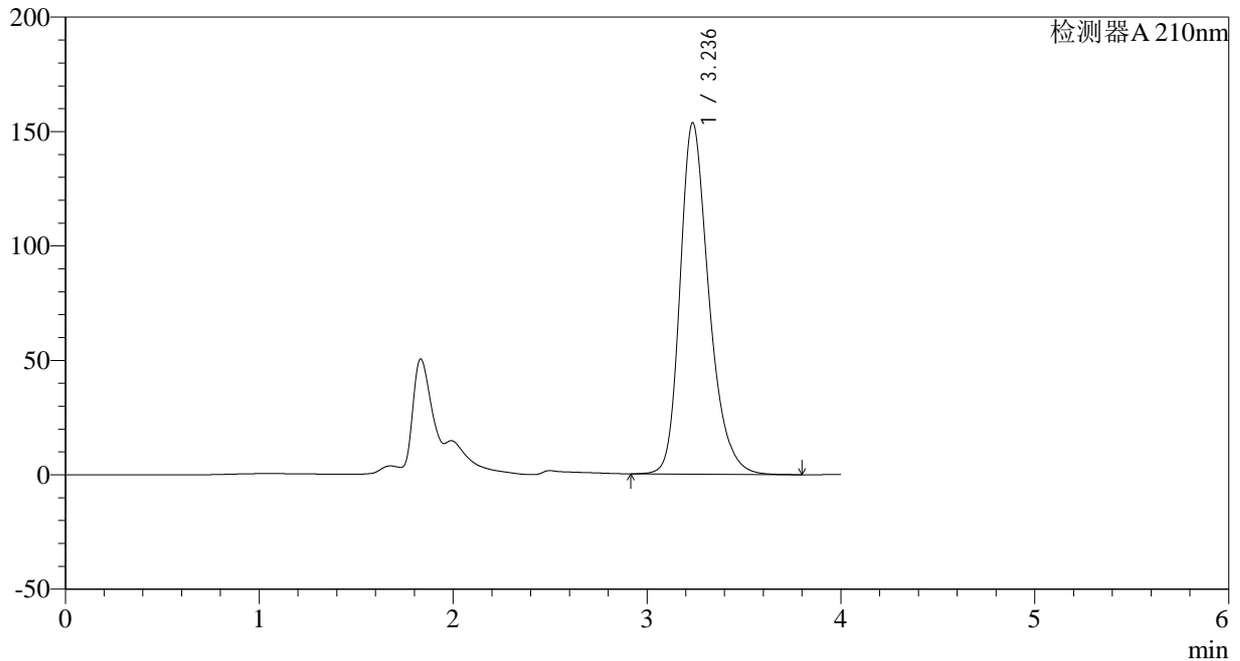
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	1592054	100.000	153364	2369	1.280	--
总计		1592054	100.000	153364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-13-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 13:15:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:56:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

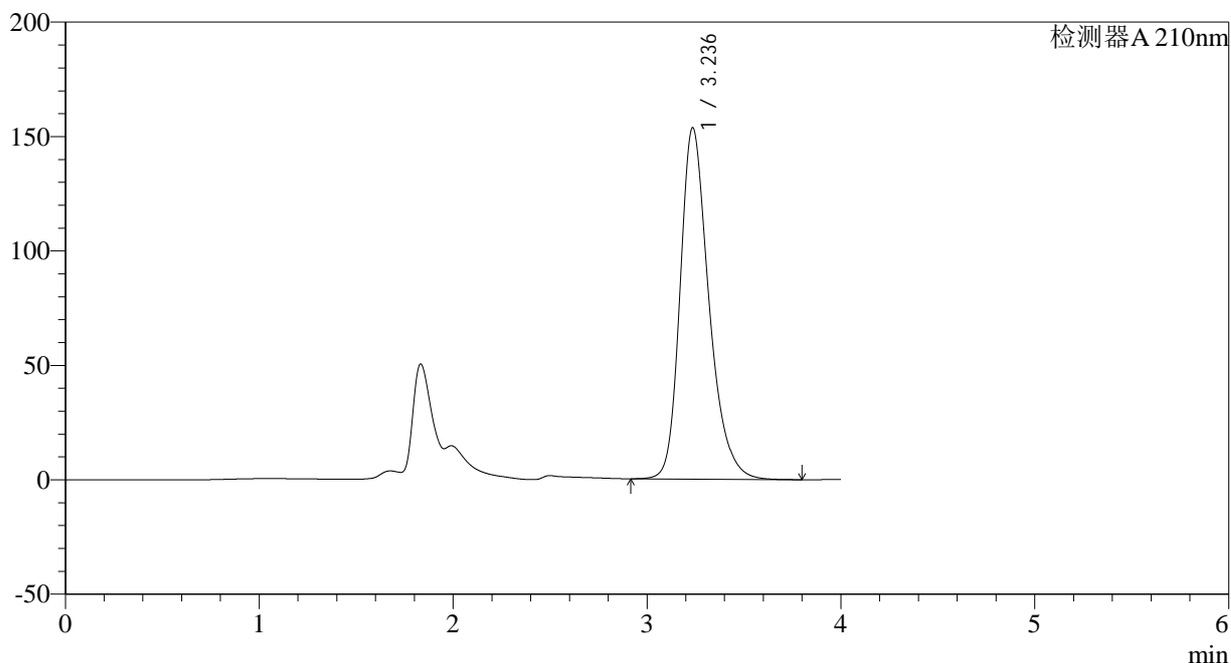
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	1592665	100.000	153488	2371	1.278	--
总计		1592665	100.000	153488			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-14-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 13:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:56:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	1591382	100.000	153478	2375	1.279	--
总计		1591382	100.000	153478			



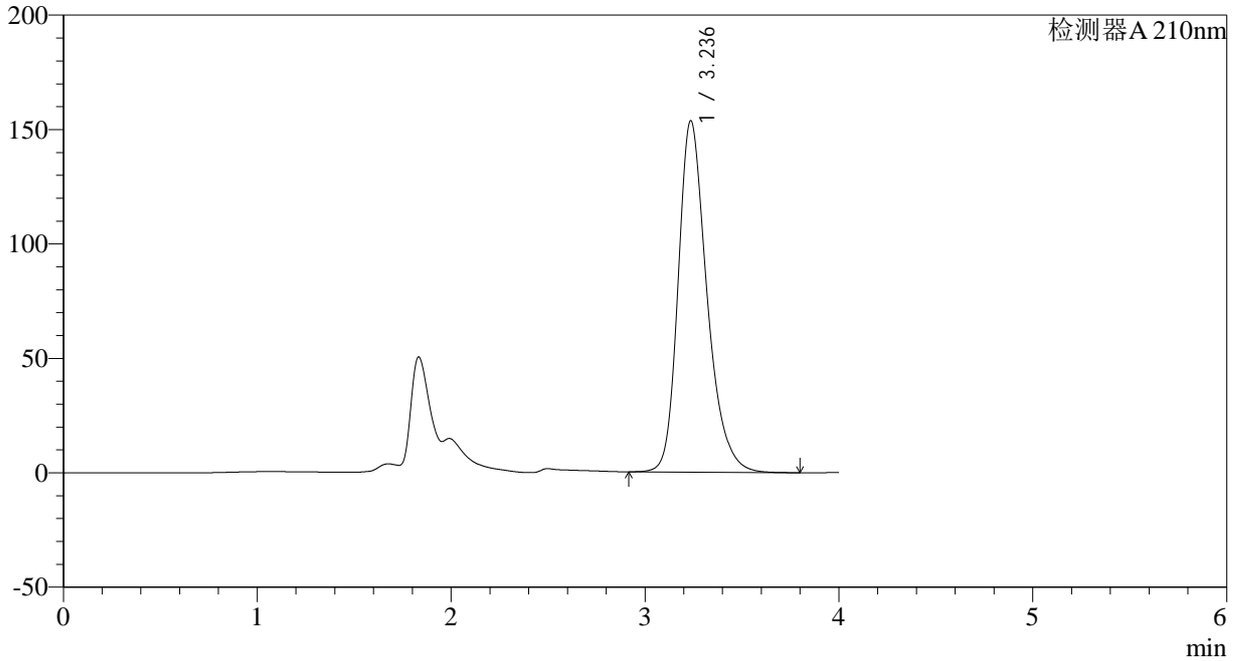
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-15-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 13:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

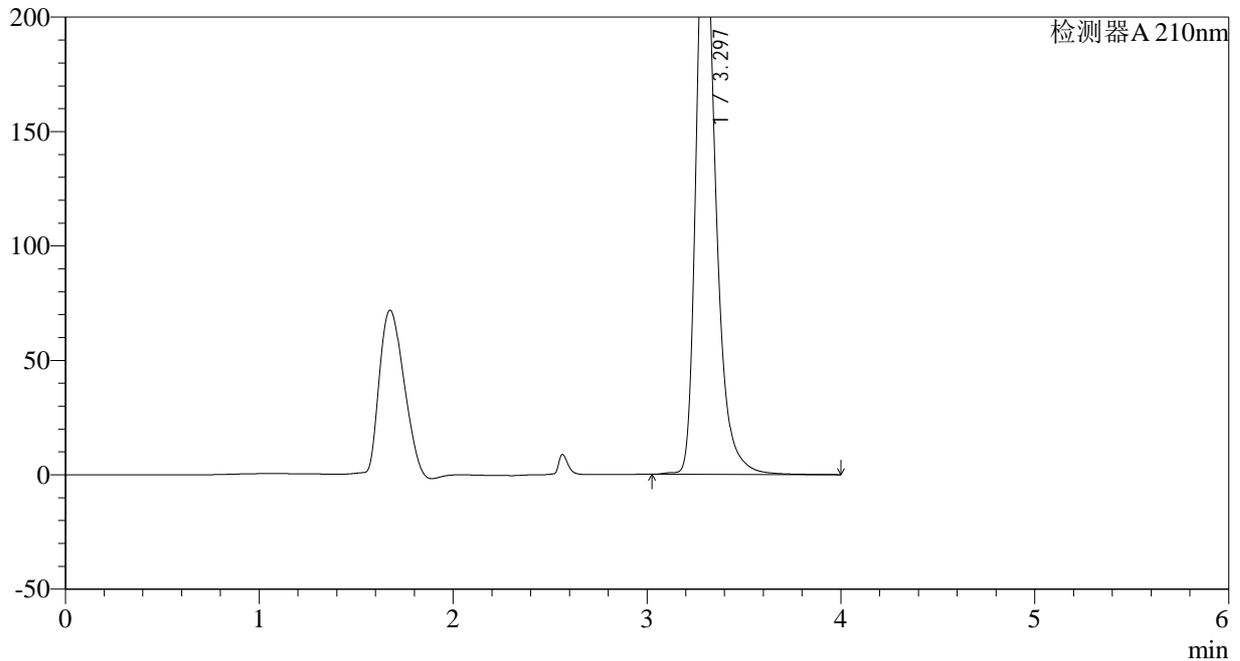
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	1591296	100.000	153537	2377	1.277	--
总计		1591296	100.000	153537			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-16-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 13:29:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:56:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

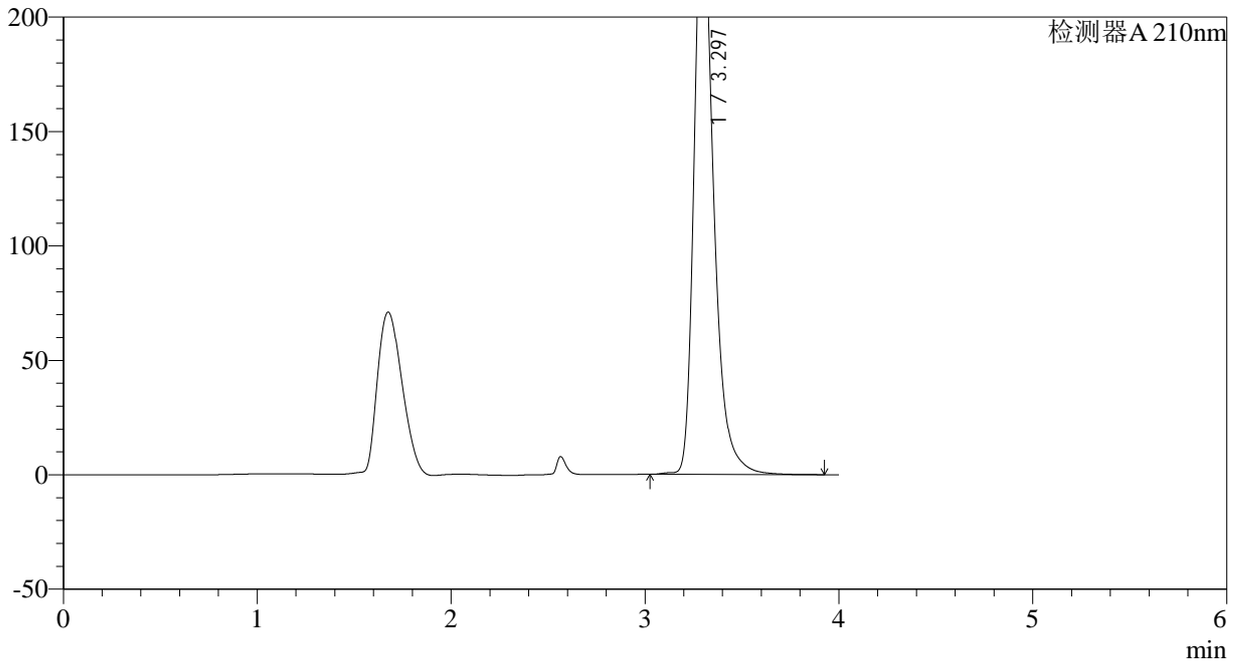
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1800227	100.000	259671	5651	1.322	--
总计		1800227	100.000	259671			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-17-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 13:33:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:56:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

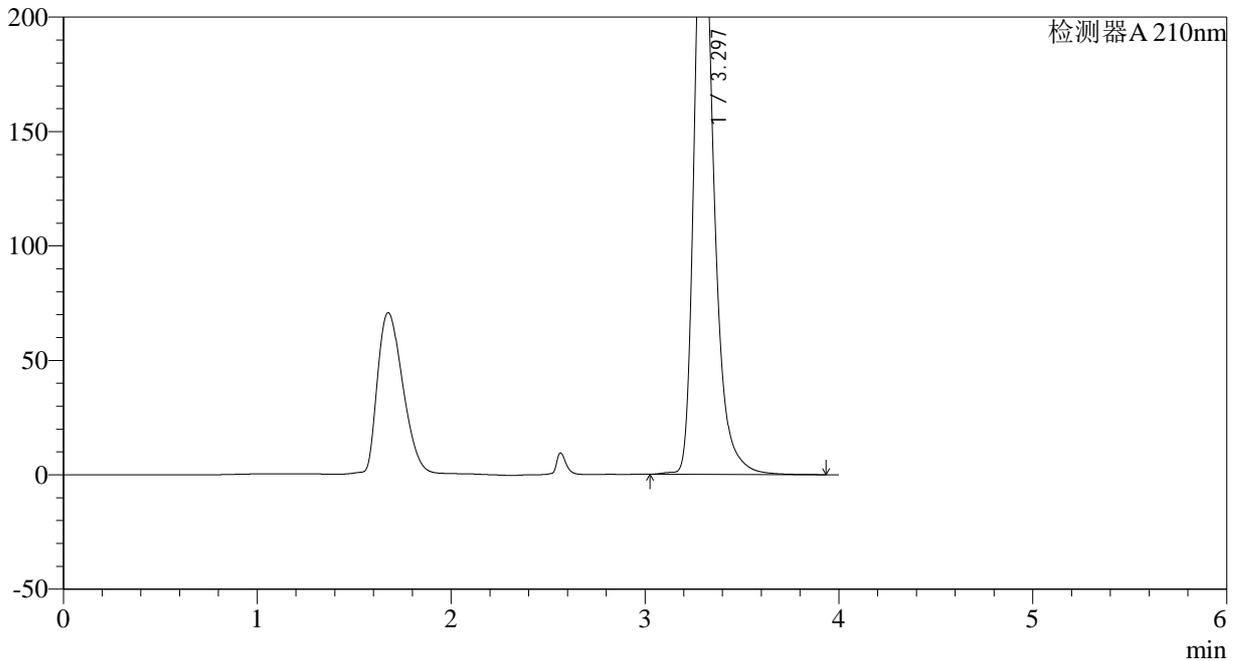
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1767905	100.000	255429	5658	1.320	--
总计		1767905	100.000	255429			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-18-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 13:38:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:56:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

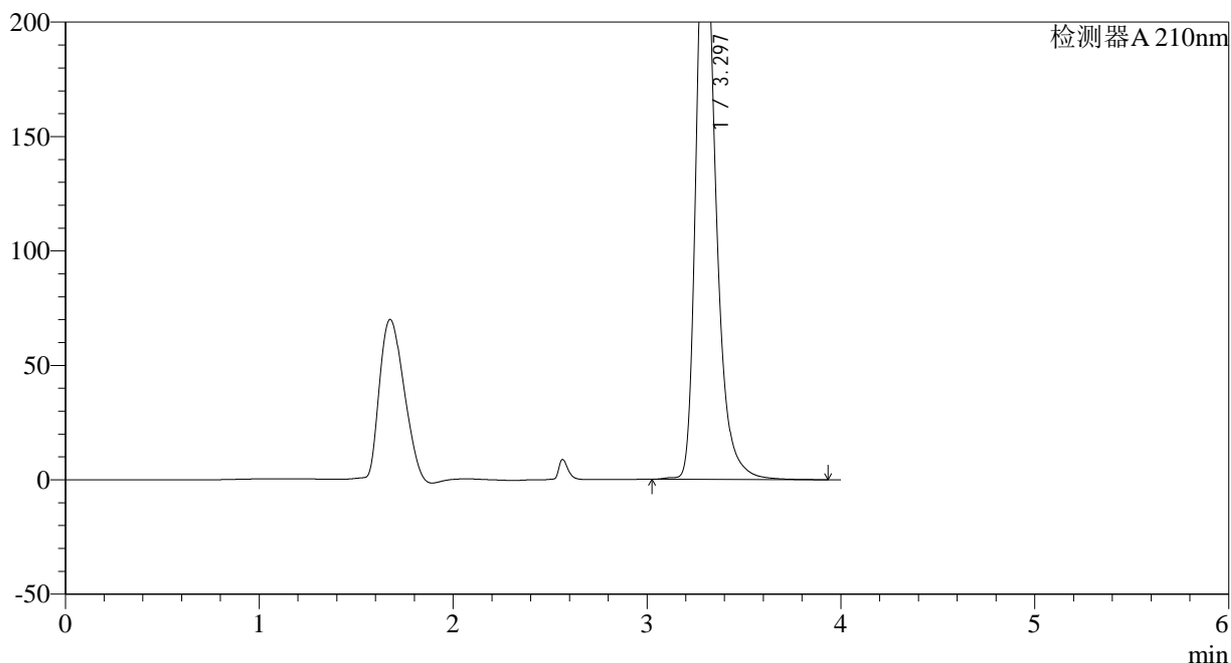
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1873419	100.000	270637	5666	1.319	--
总计		1873419	100.000	270637			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-19-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 13:42:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:56:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1826010	100.000	263862	5653	1.317	--
总计		1826010	100.000	263862			



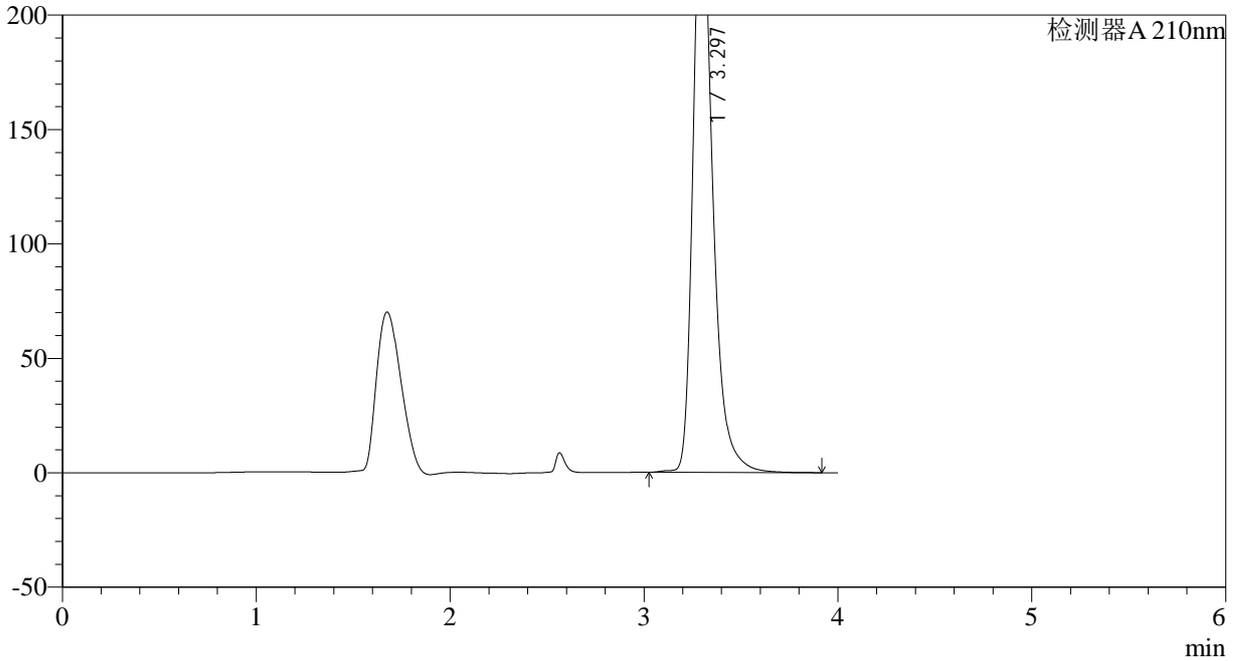
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-20-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 13:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1815610	100.000	262648	5669	1.316	--
总计		1815610	100.000	262648			



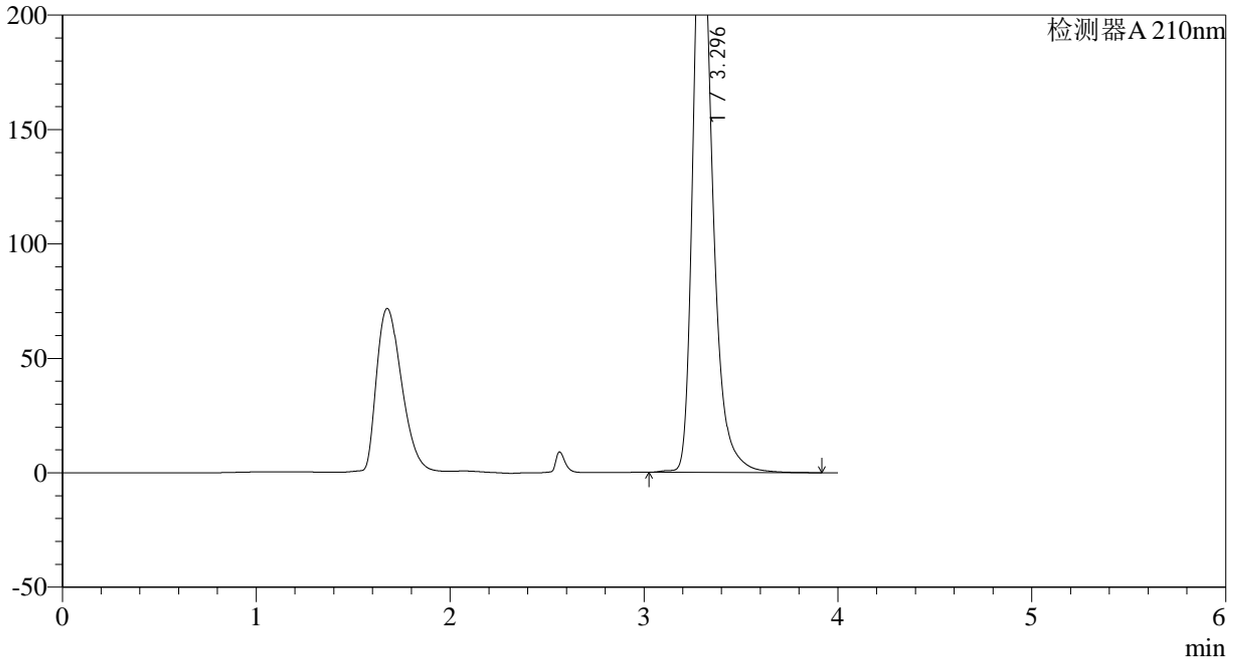
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-21-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 13:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

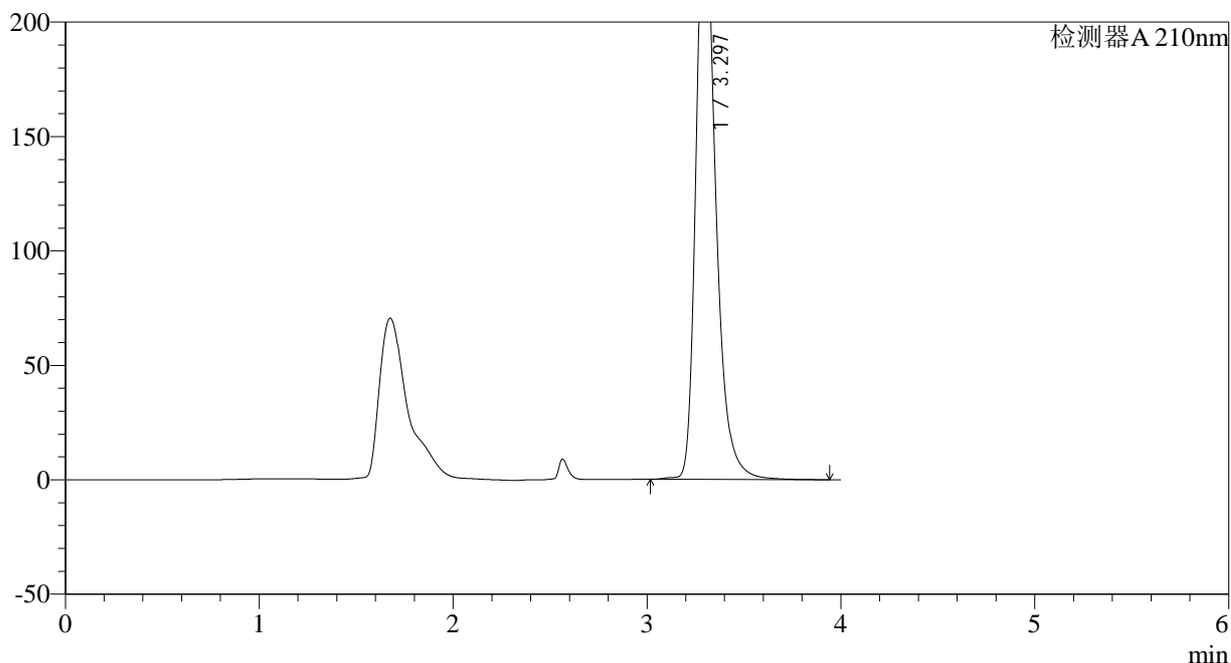
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	1817142	100.000	263004	5679	1.315	--
总计		1817142	100.000	263004			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-22-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 13:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1809958	100.000	262700	5669	1.306	--
总计		1809958	100.000	262700			



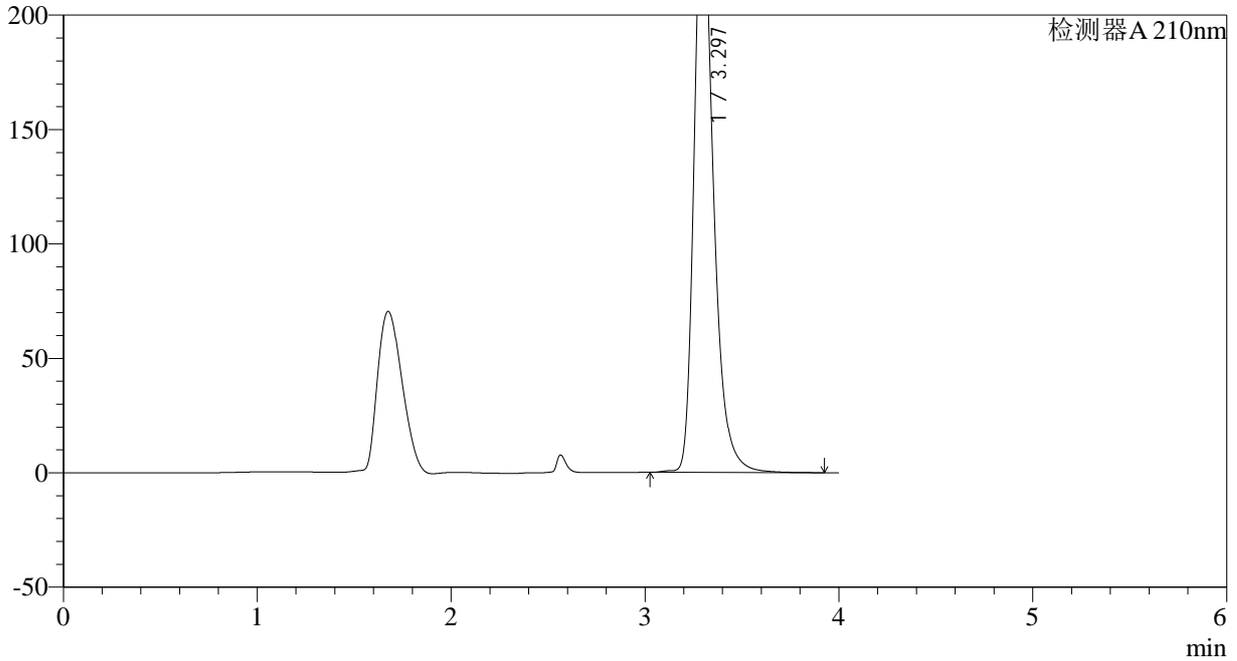
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-23-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 14:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

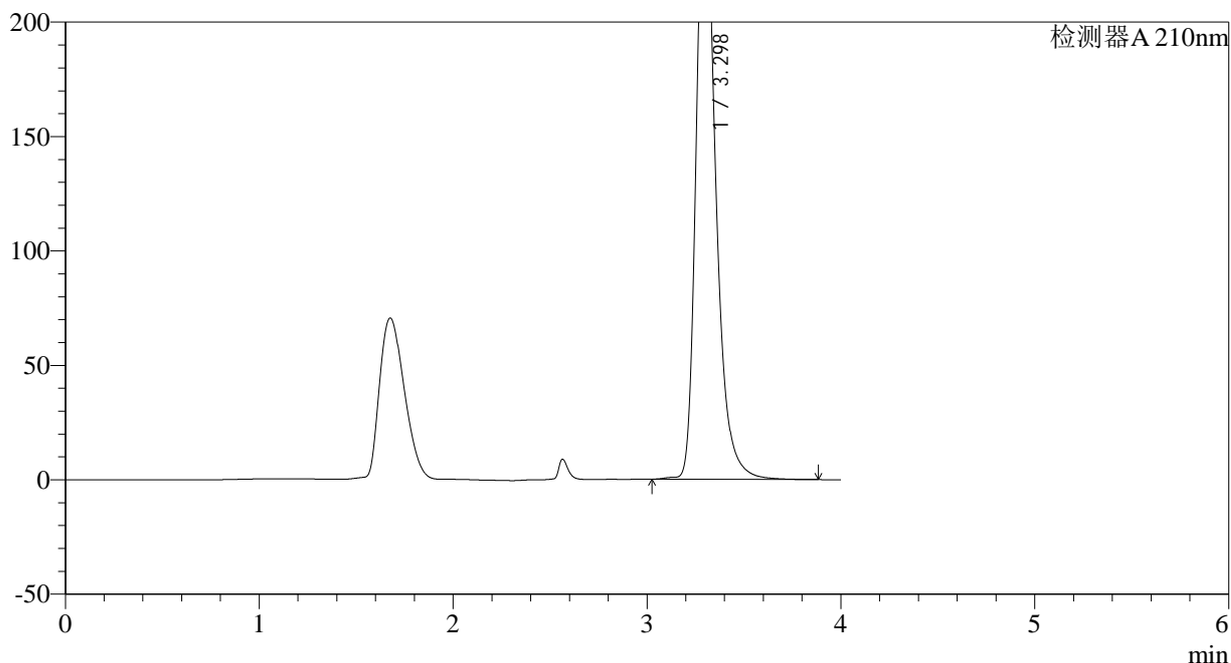
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1766579	100.000	256605	5677	1.307	--
总计		1766579	100.000	256605			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-24-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:05:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

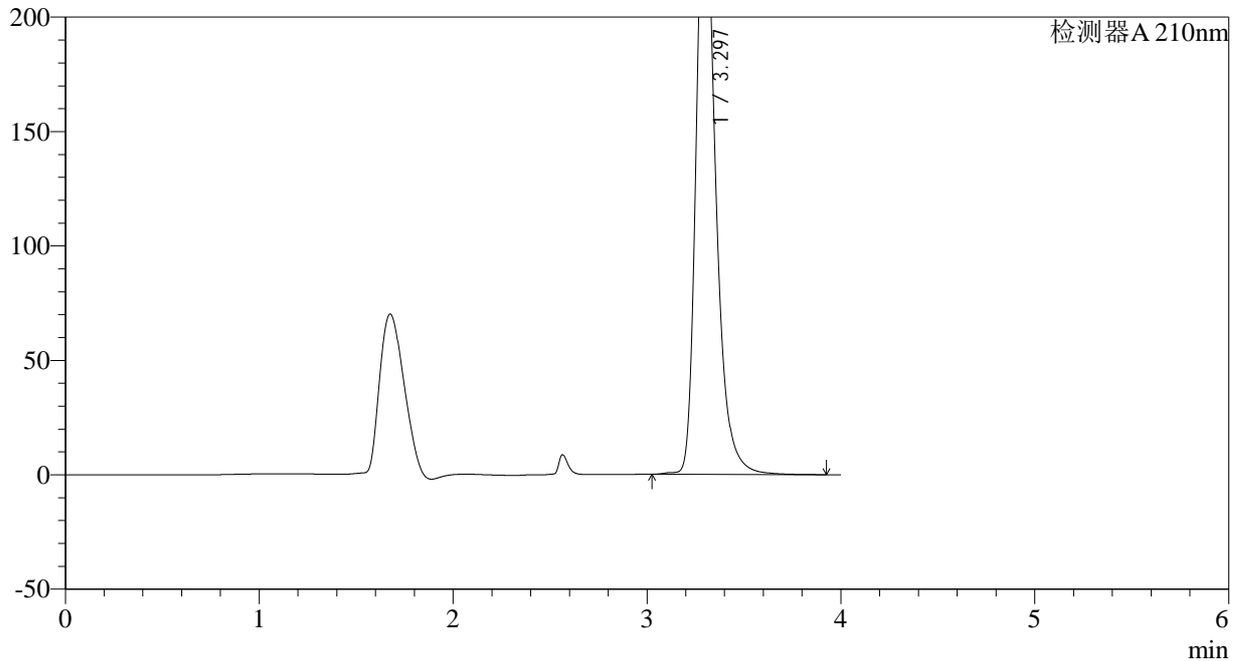
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	1883565	100.000	274073	5709	1.305	--
总计		1883565	100.000	274073			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-25-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:09:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1847820	100.000	268819	5696	1.304	--
总计		1847820	100.000	268819			



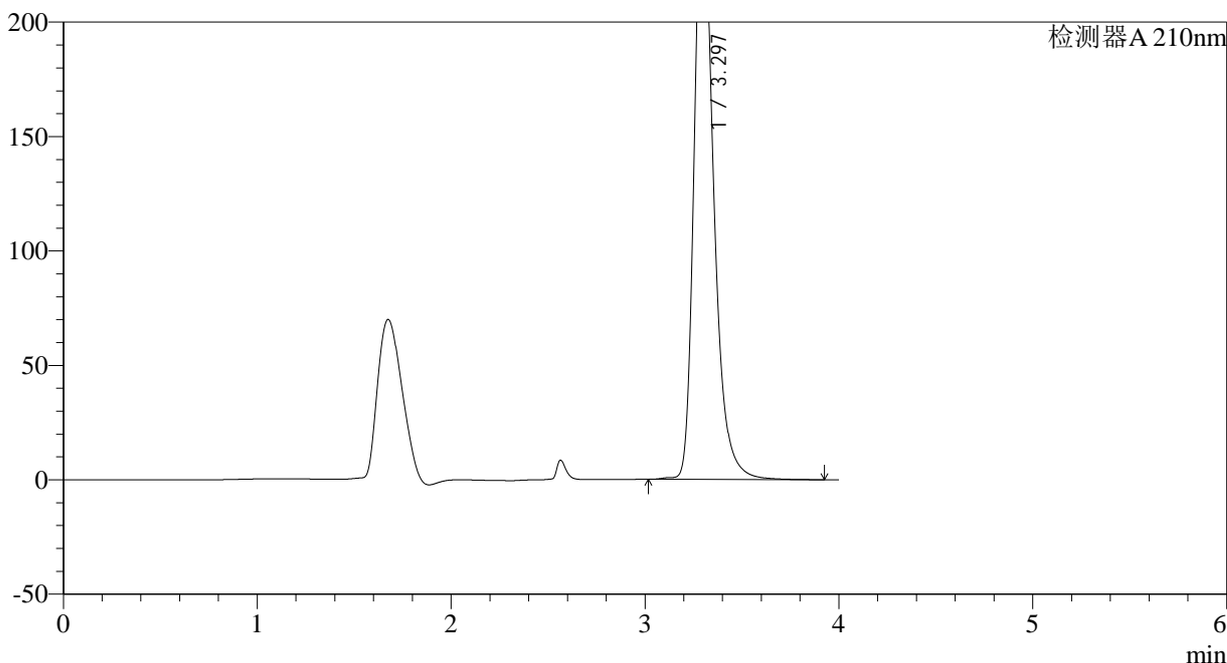
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-26-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 14:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

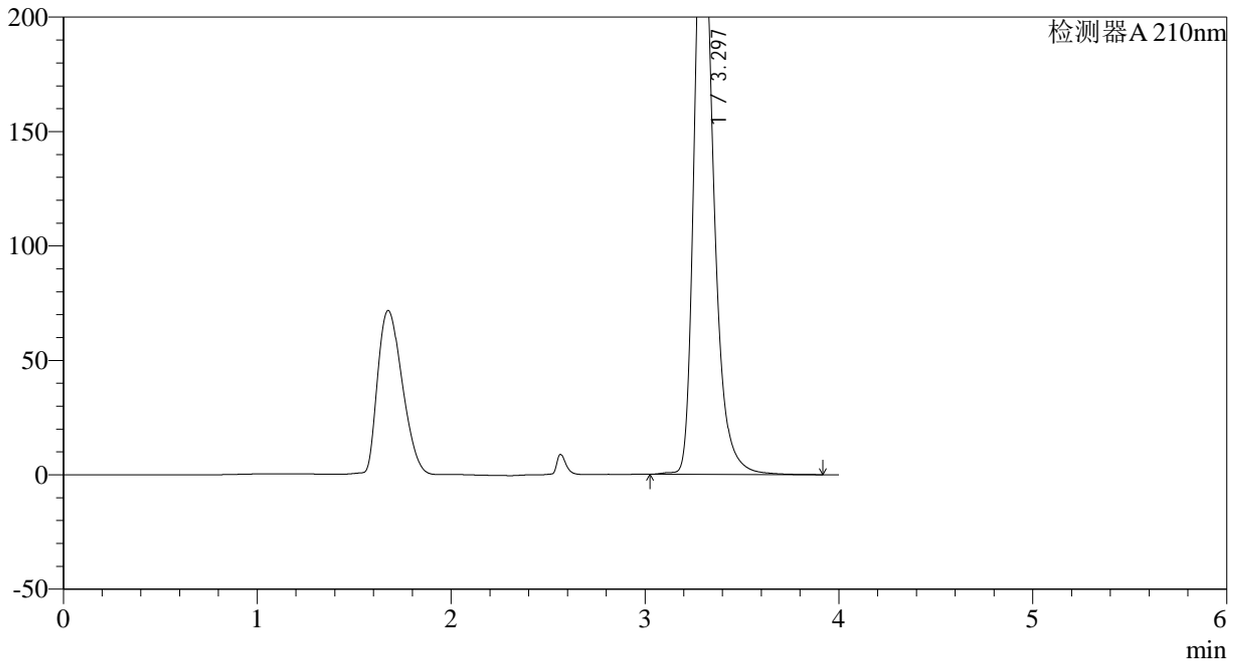
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1825803	100.000	265454	5688	1.304	--
总计		1825803	100.000	265454			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-27-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:18:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

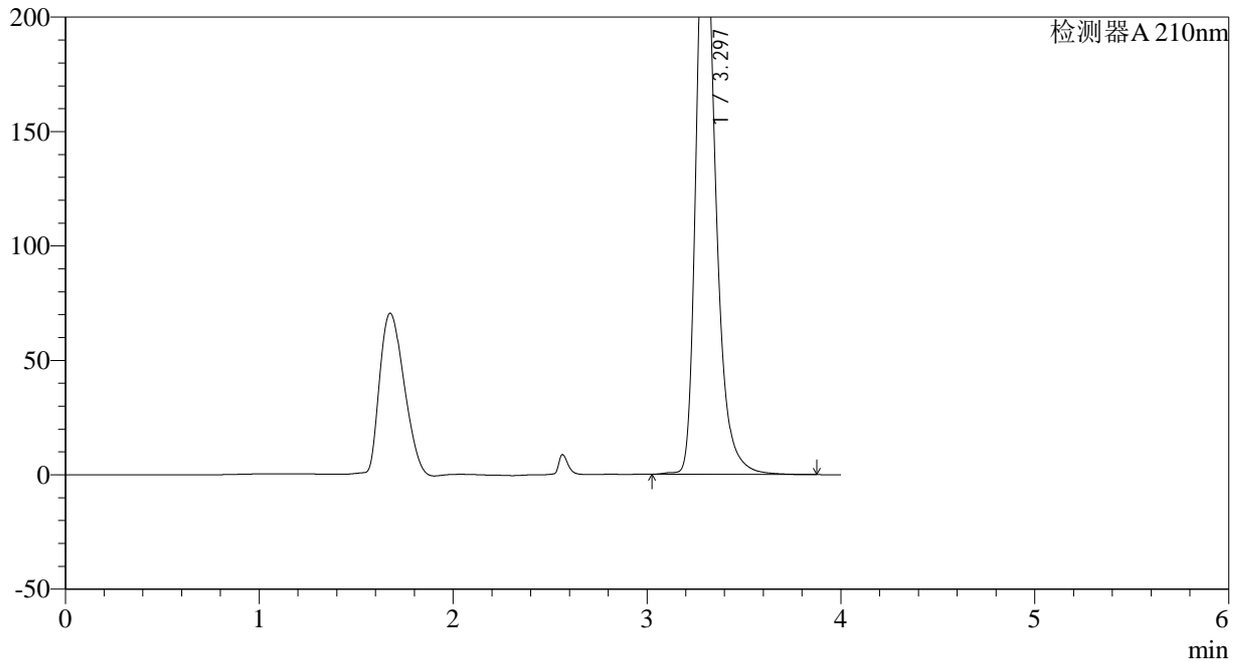
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1825864	100.000	265409	5690	1.304	--
总计		1825864	100.000	265409			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-28-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

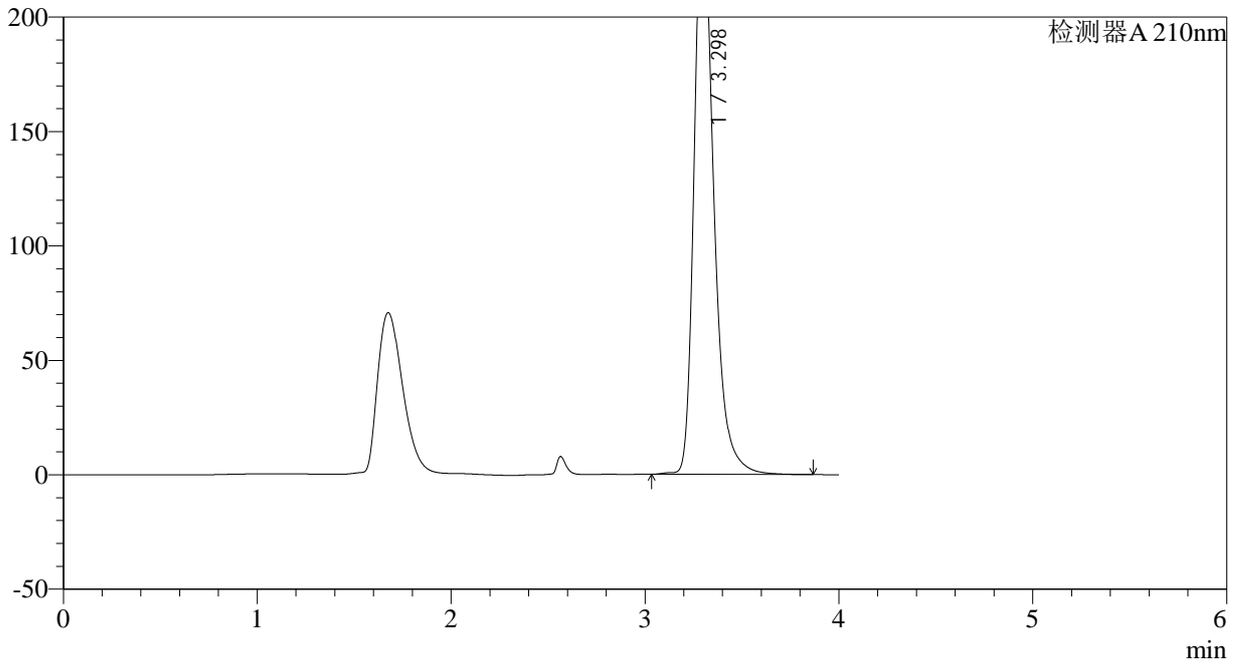
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1809047	100.000	262942	5691	1.306	--
总计		1809047	100.000	262942			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-29-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:27:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

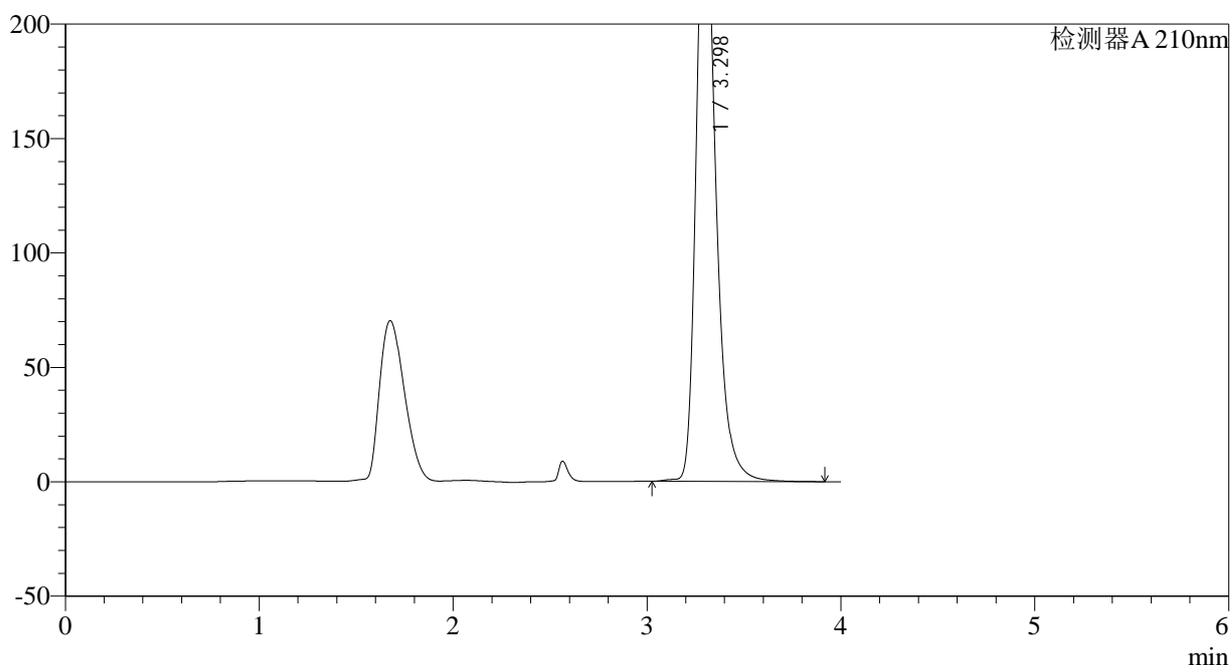
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	1768706	100.000	256876	5695	1.309	--
总计		1768706	100.000	256876			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-30-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:32:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

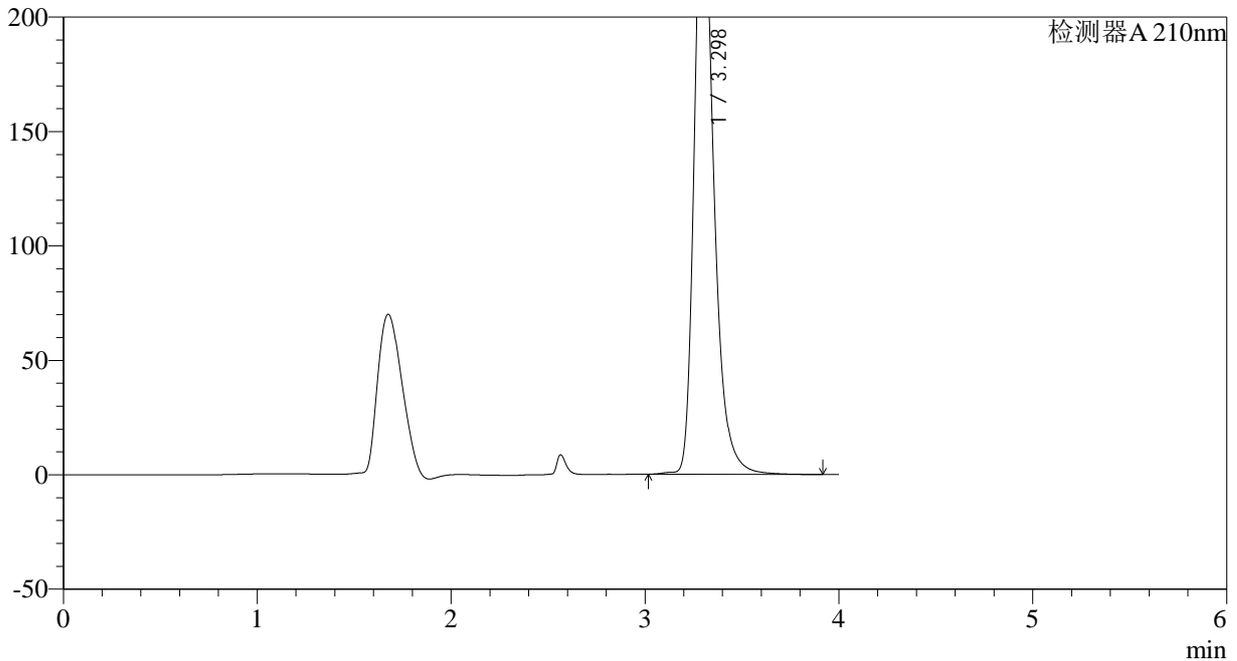
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	1879915	100.000	273817	5705	1.299	--
总计		1879915	100.000	273817			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-31-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:36:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

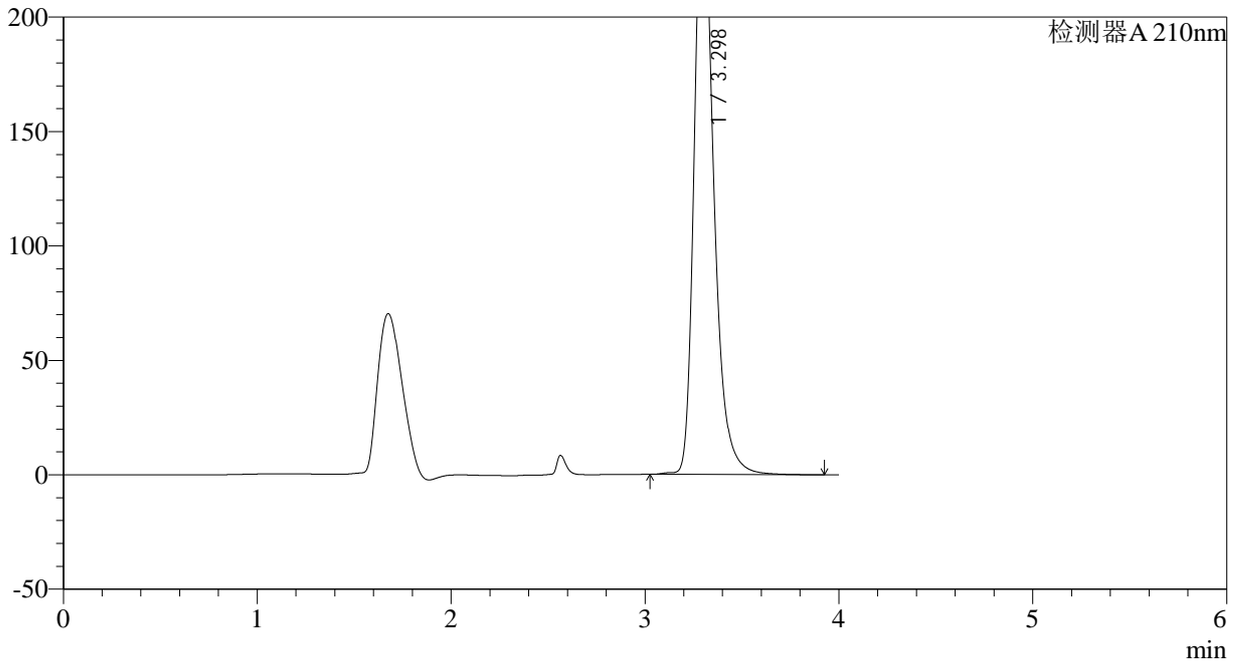
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	1844948	100.000	268668	5699	1.298	--
总计		1844948	100.000	268668			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-32-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:40:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

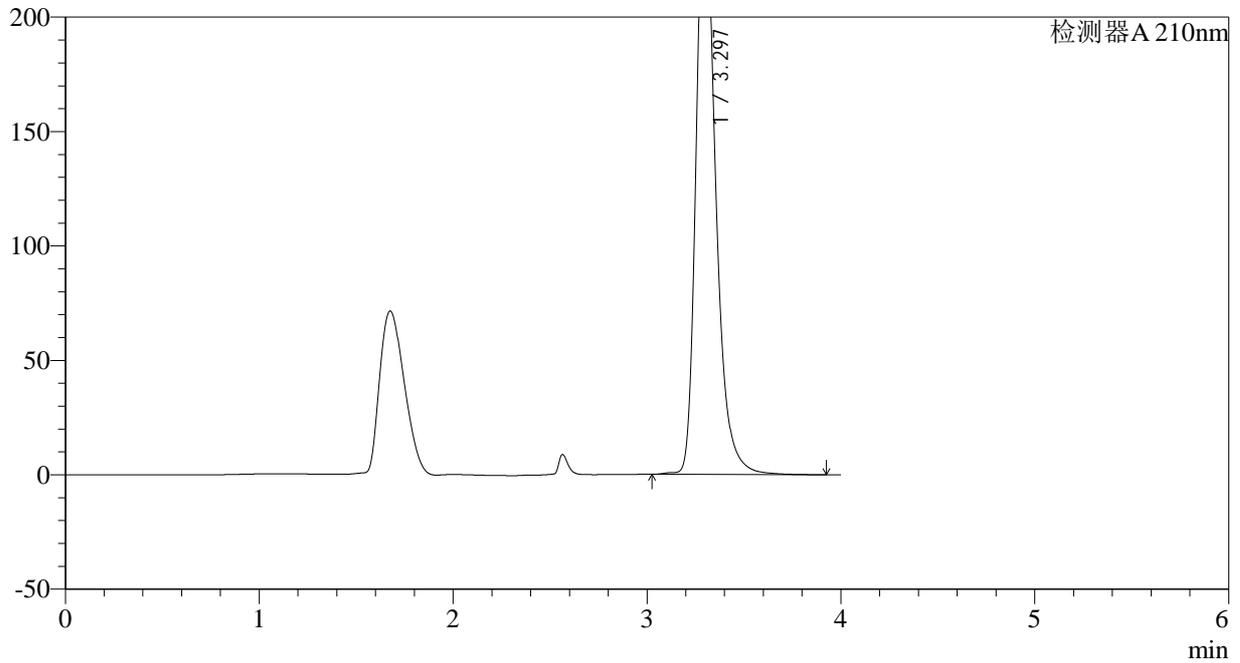
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	1821358	100.000	265207	5688	1.298	--
总计		1821358	100.000	265207			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-33-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:45:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

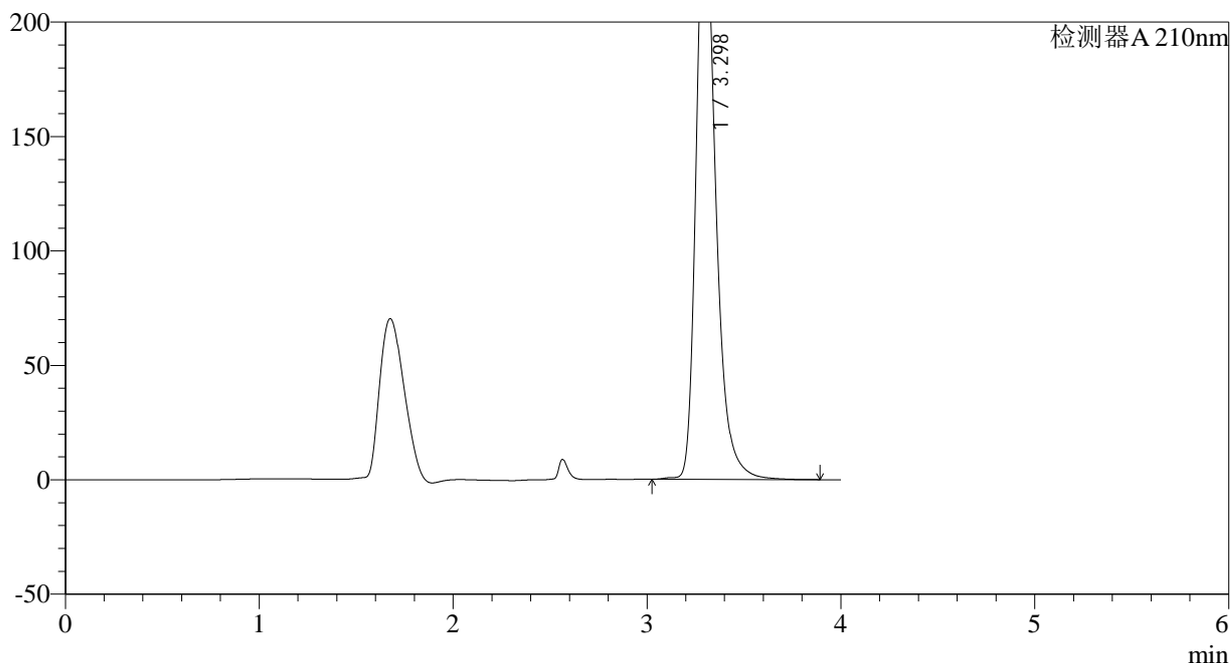
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	1821024	100.000	264623	5678	1.301	--
总计		1821024	100.000	264623			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-34-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:49:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

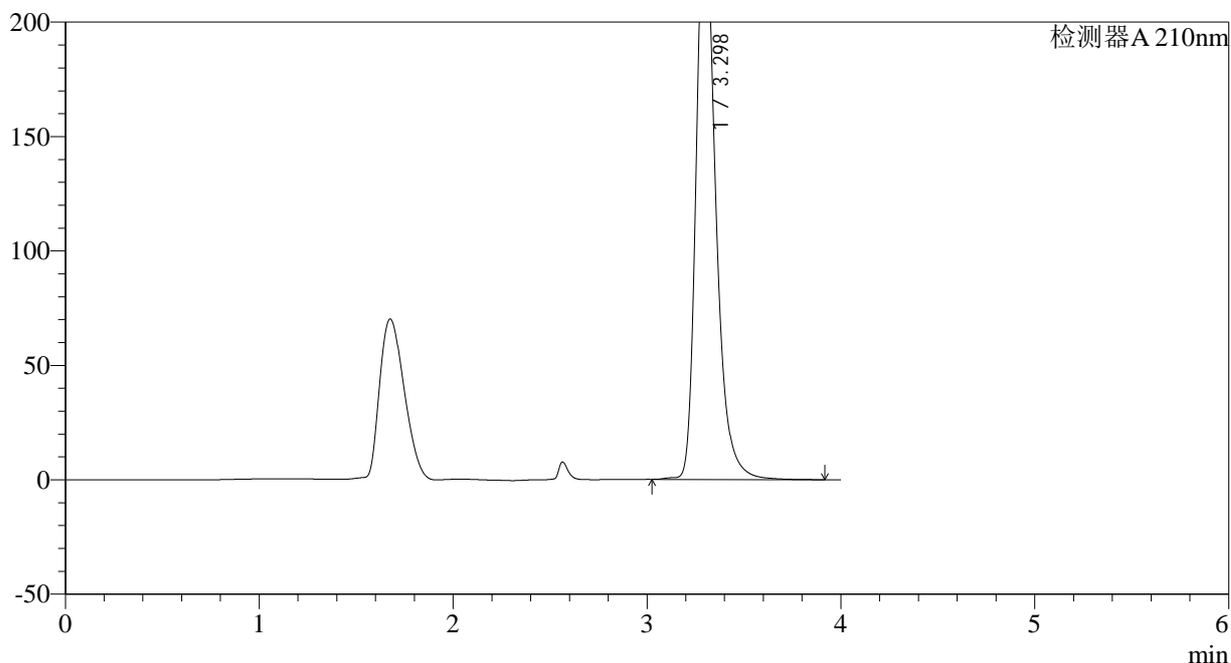
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	1804177	100.000	262092	5682	1.301	--
总计		1804177	100.000	262092			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-35-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:54:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

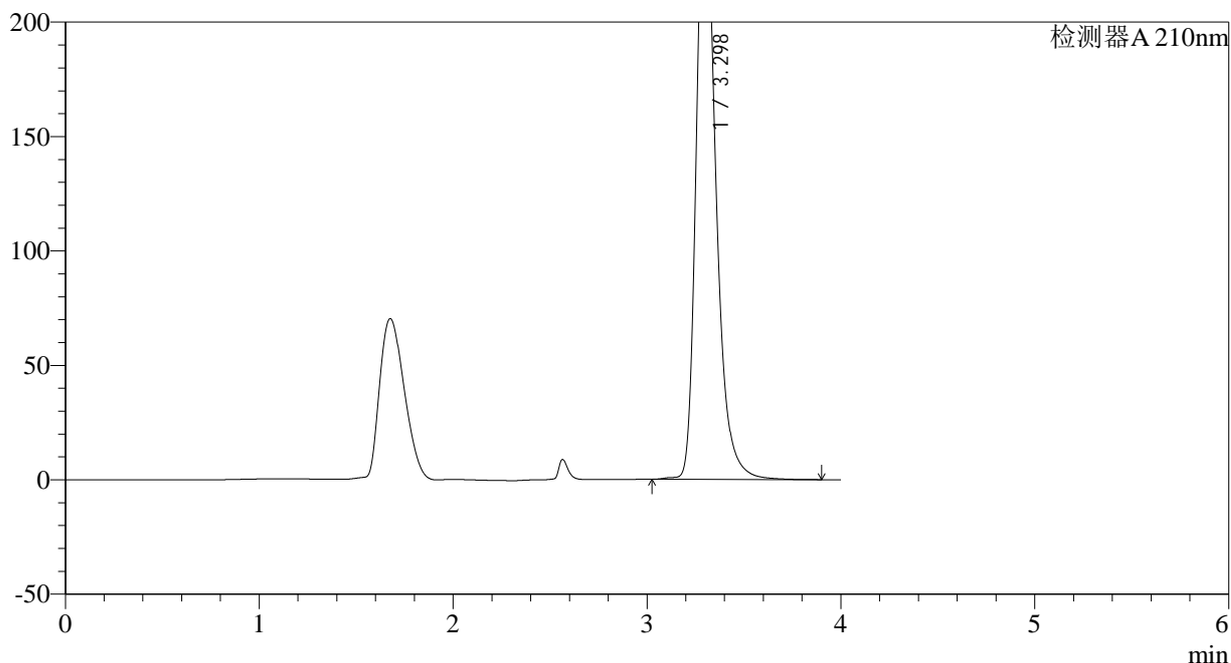
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	1761263	100.000	256396	5687	1.297	--
总计		1761263	100.000	256396			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-36-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 14:58:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

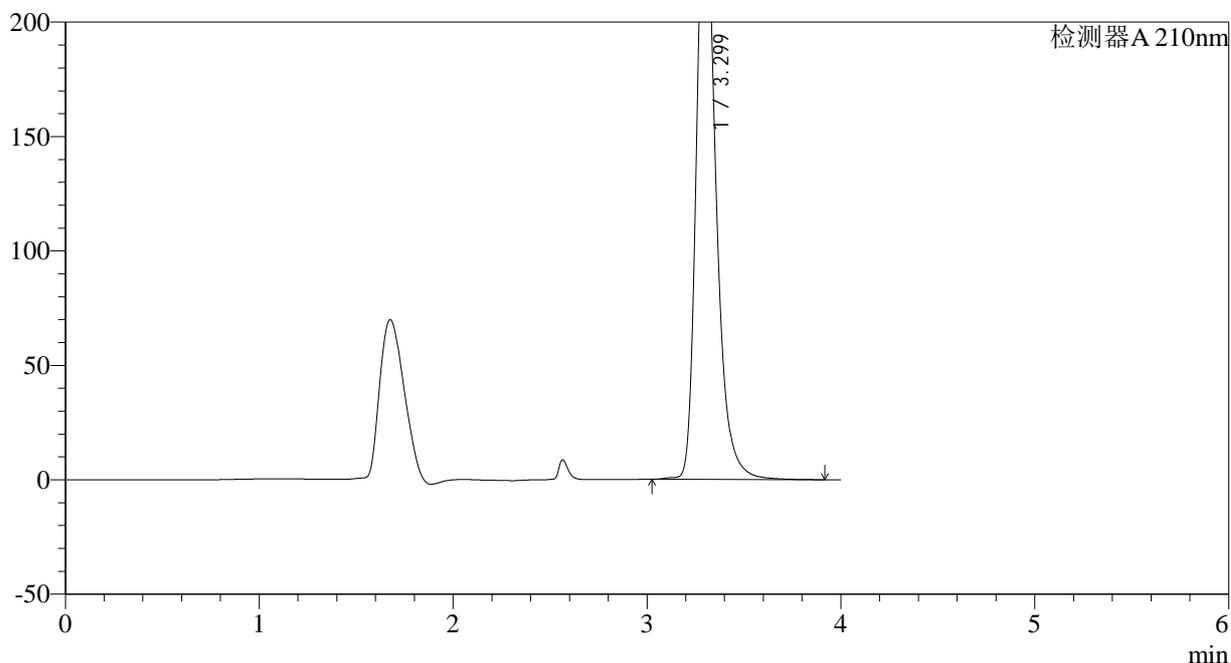
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	1876955	100.000	273134	5689	1.295	--
总计		1876955	100.000	273134			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-37-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

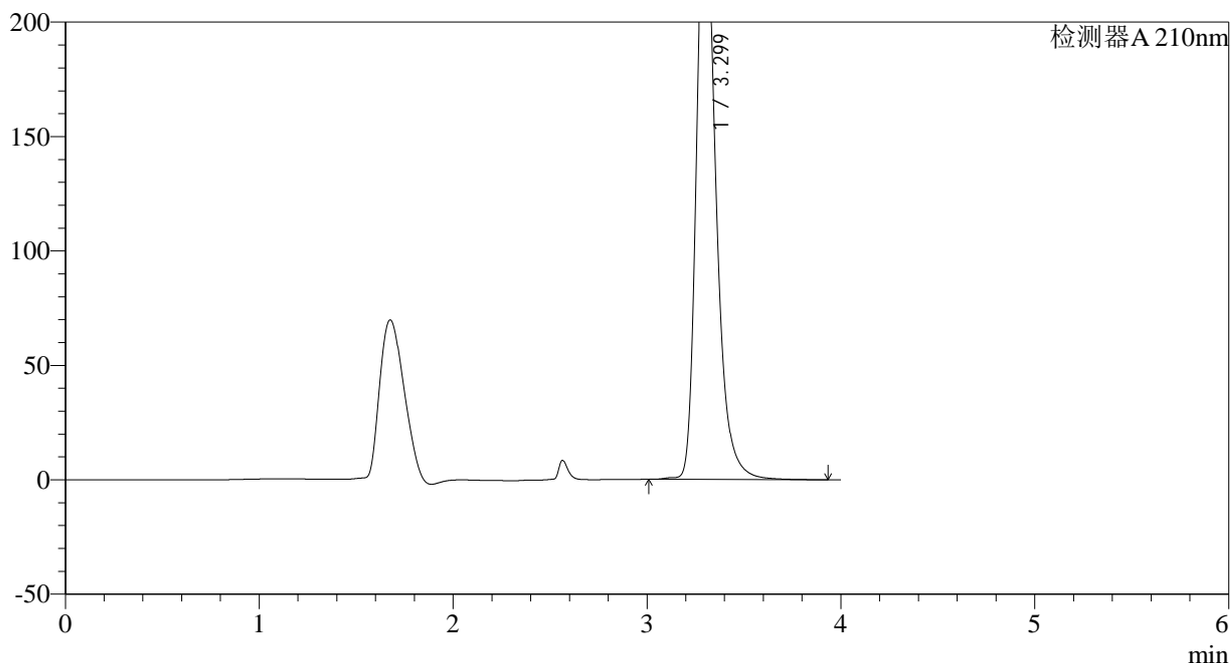
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1841934	100.000	267895	5688	1.293	--
总计		1841934	100.000	267895			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-38-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:07:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

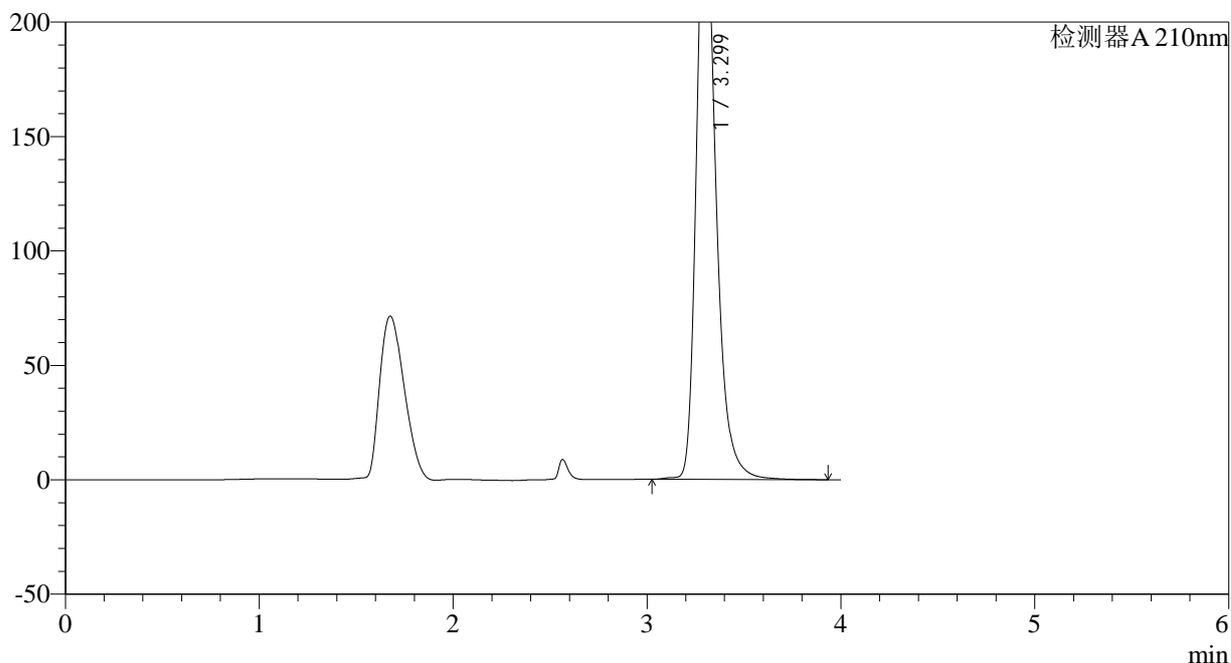
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1819215	100.000	264520	5686	1.293	--
总计		1819215	100.000	264520			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-39-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:12:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

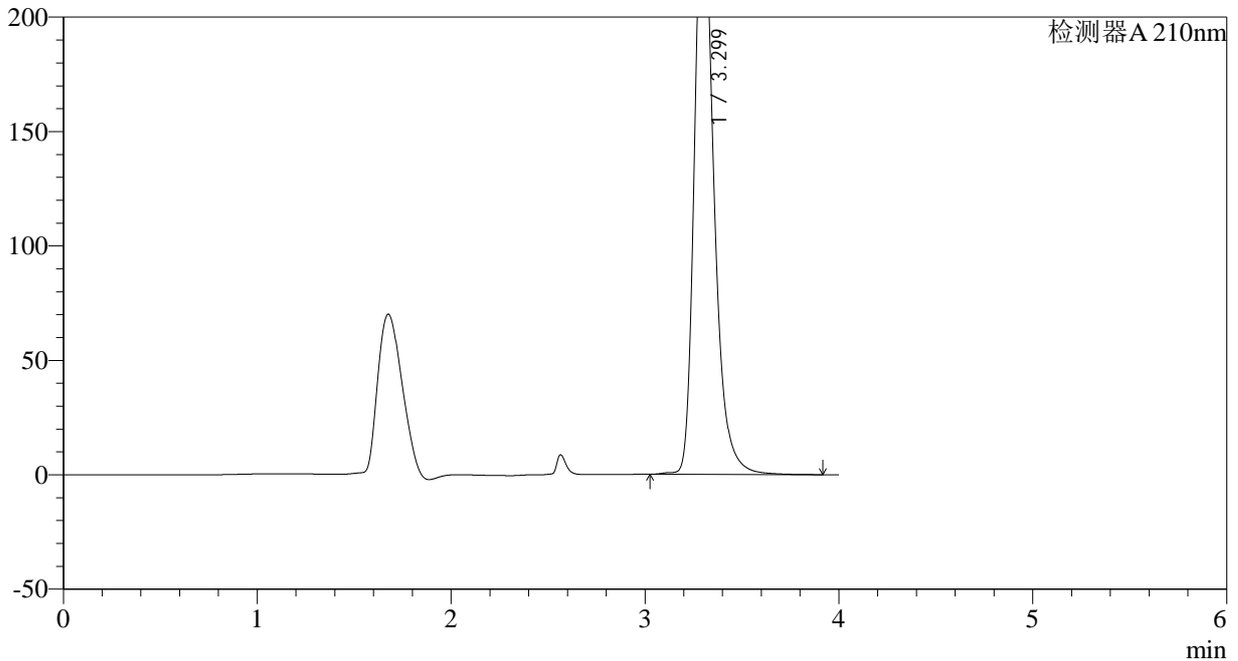
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1817786	100.000	264447	5695	1.292	--
总计		1817786	100.000	264447			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-40-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:16:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

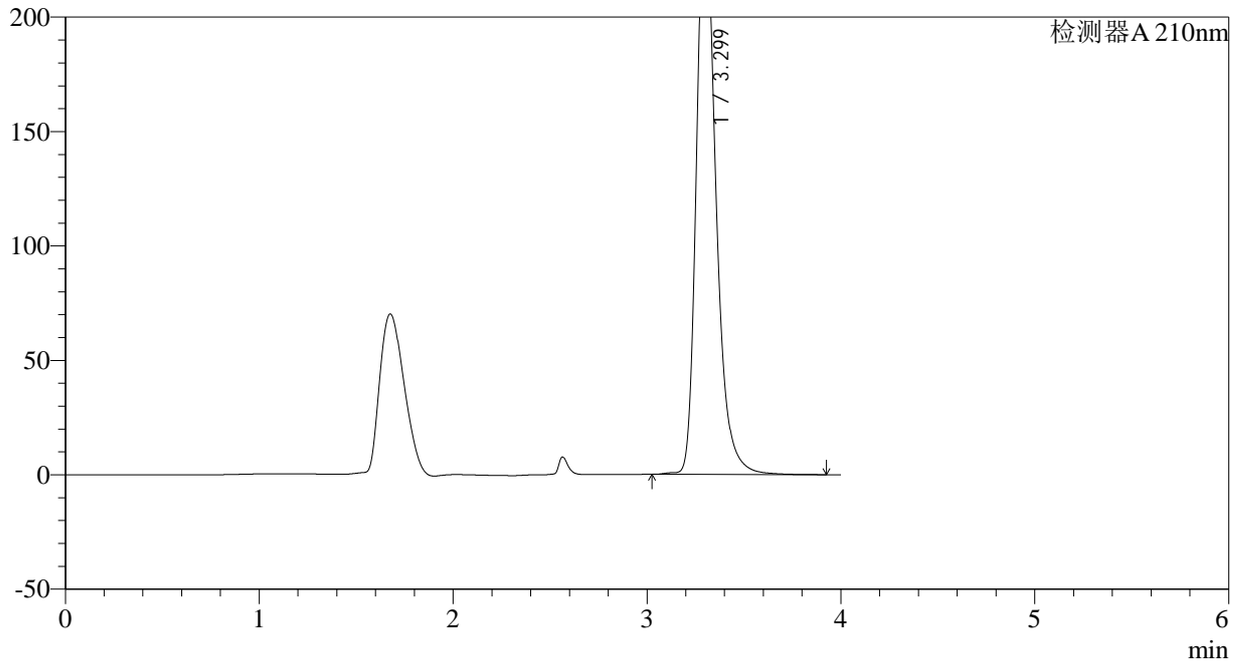
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1800355	100.000	262104	5699	1.290	--
总计		1800355	100.000	262104			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-41-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:21:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

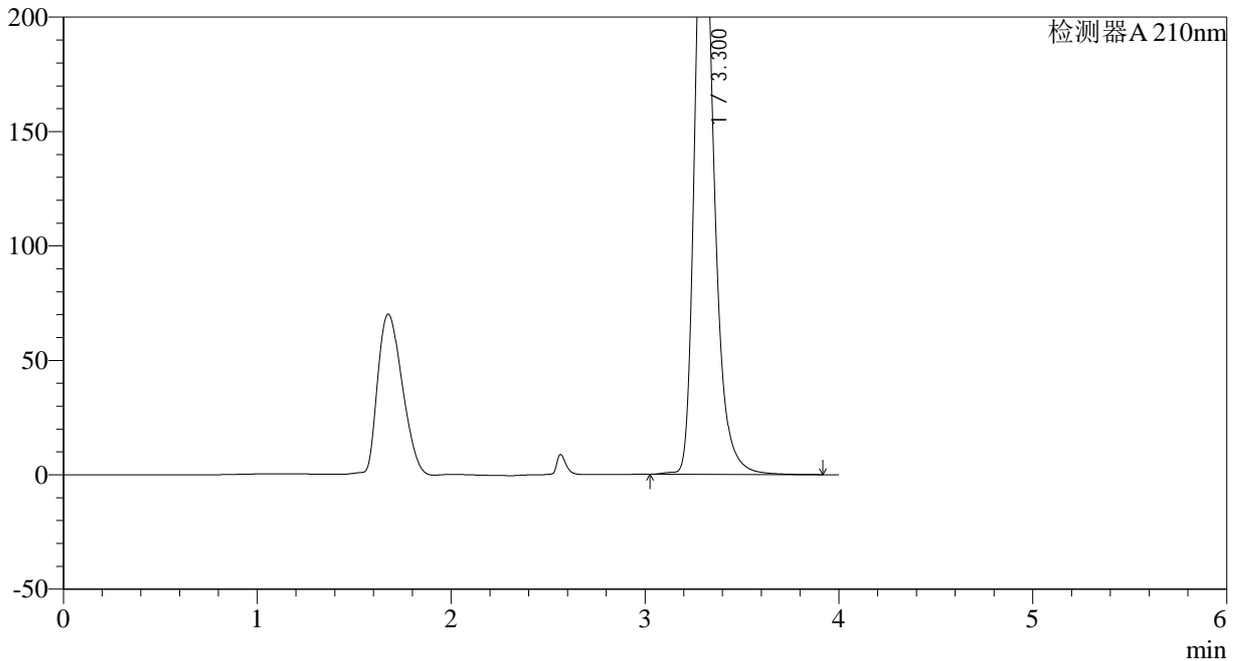
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1759013	100.000	255939	5693	1.291	--
总计		1759013	100.000	255939			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-42-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:25:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

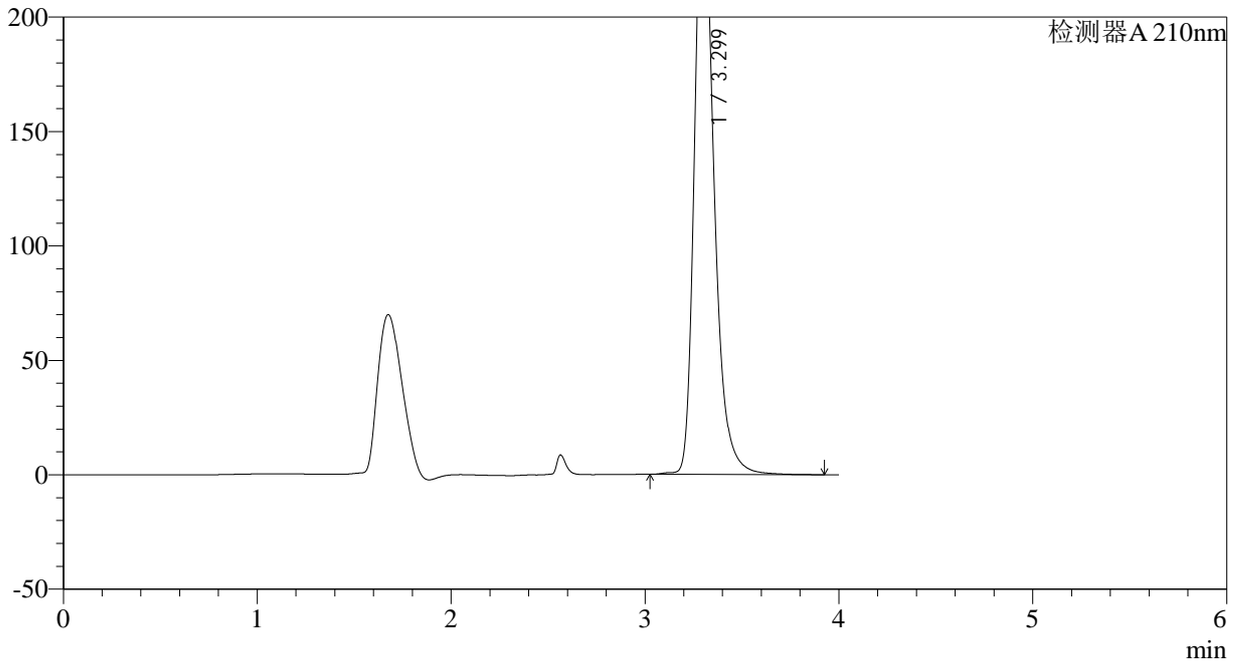
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1875101	100.000	272374	5686	1.290	--
总计		1875101	100.000	272374			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-43-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:30:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

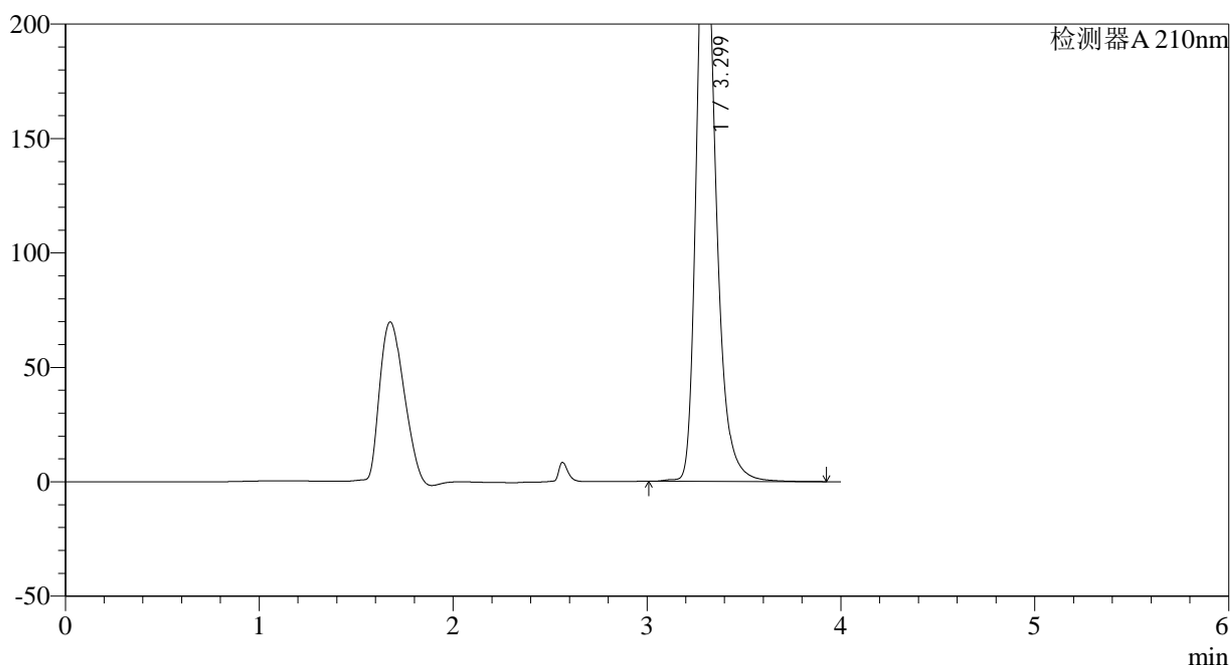
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1838242	100.000	267139	5680	1.289	--
总计		1838242	100.000	267139			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-44-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:34:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1816704	100.000	263888	5665	1.291	--
总计		1816704	100.000	263888			



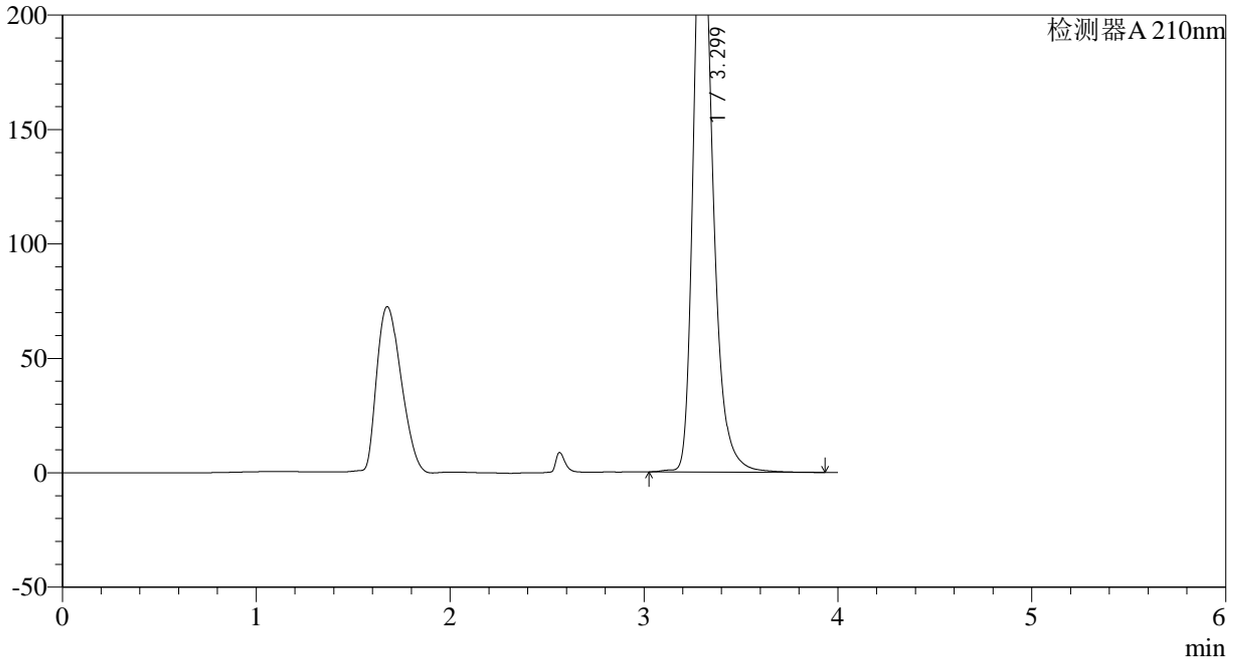
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-45-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 15:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

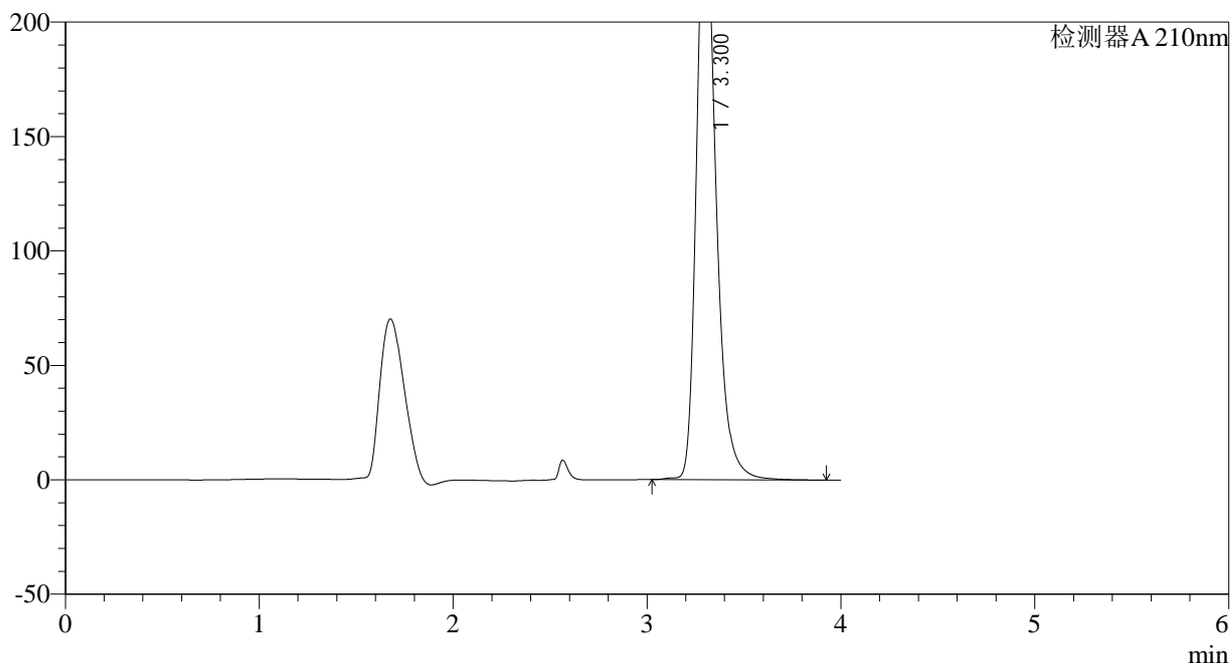
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1816191	100.000	264043	5677	1.290	--
总计		1816191	100.000	264043			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-46-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:43:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:57:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

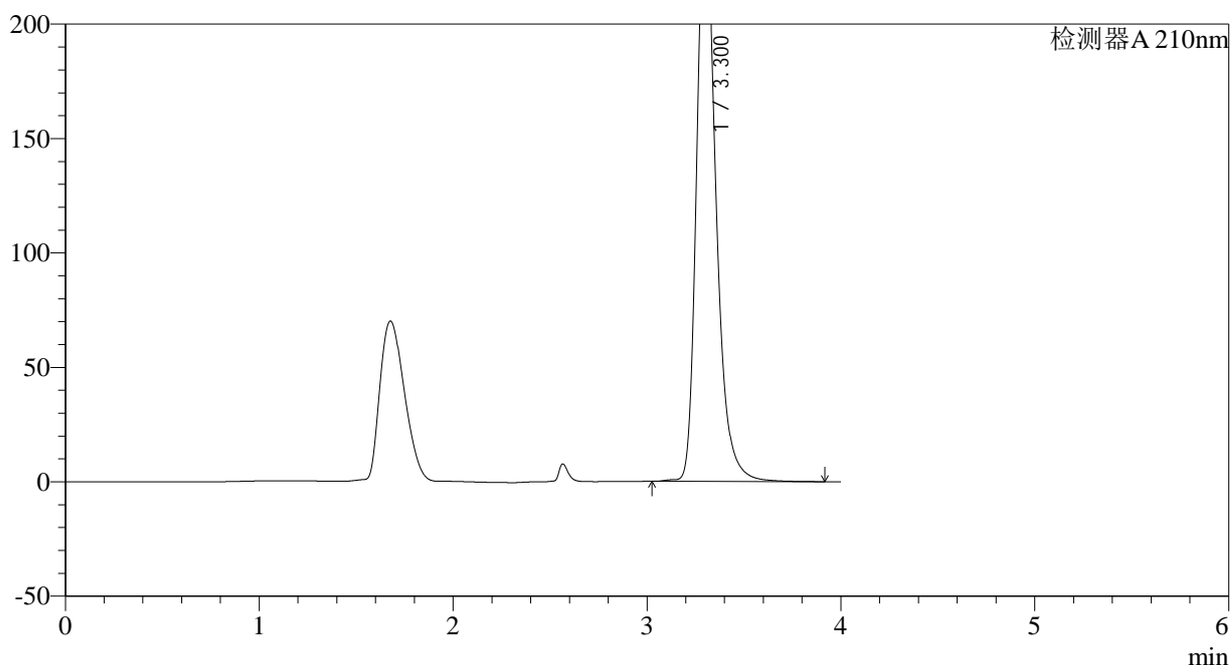
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1796899	100.000	261084	5678	1.288	--
总计		1796899	100.000	261084			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-47-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:48:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

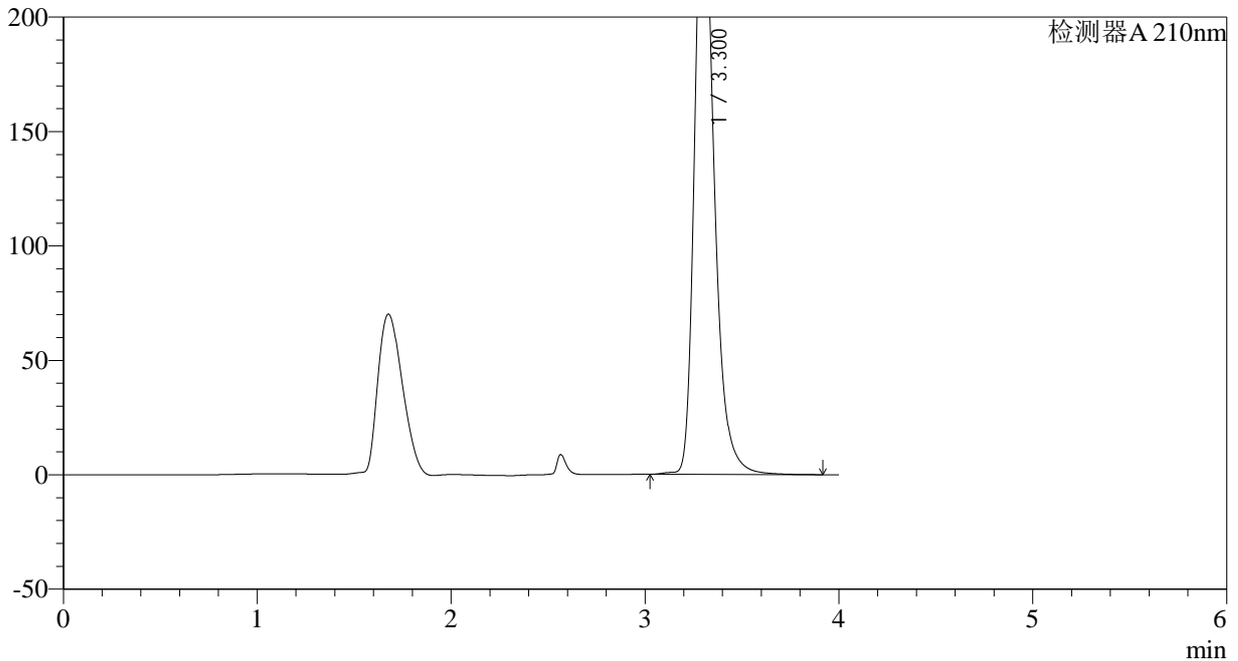
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1755358	100.000	254845	5674	1.290	--
总计		1755358	100.000	254845			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-48-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:52:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

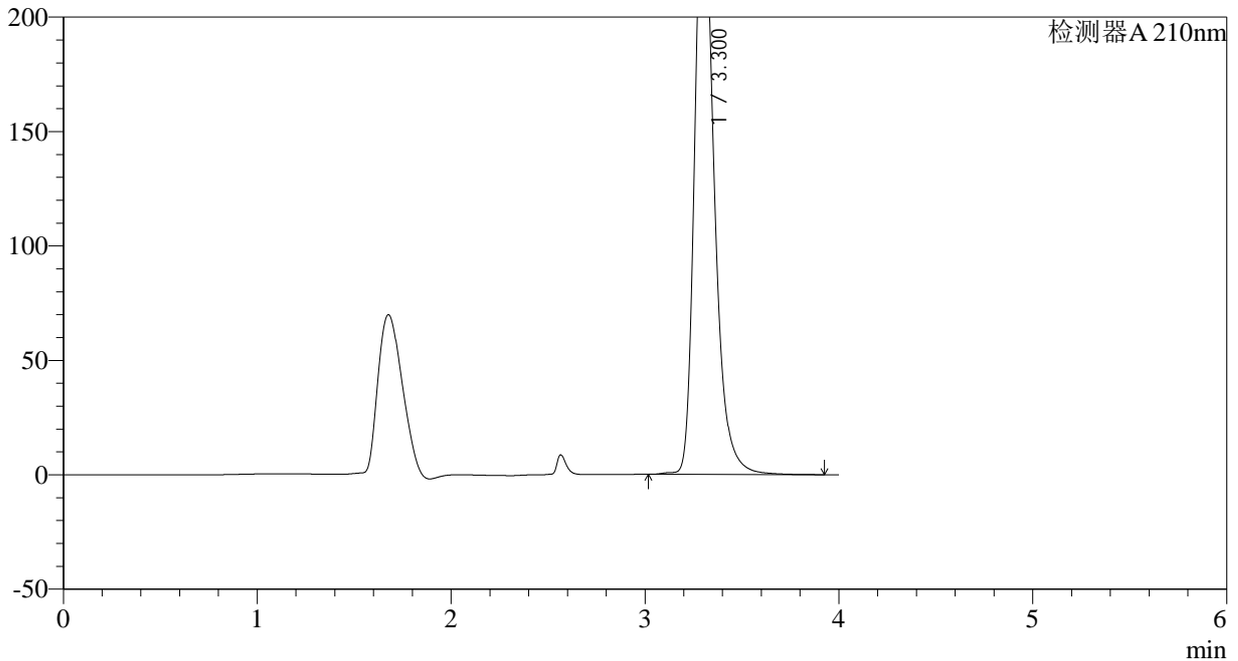
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1872178	100.000	271771	5675	1.287	--
总计		1872178	100.000	271771			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-49-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 15:57:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

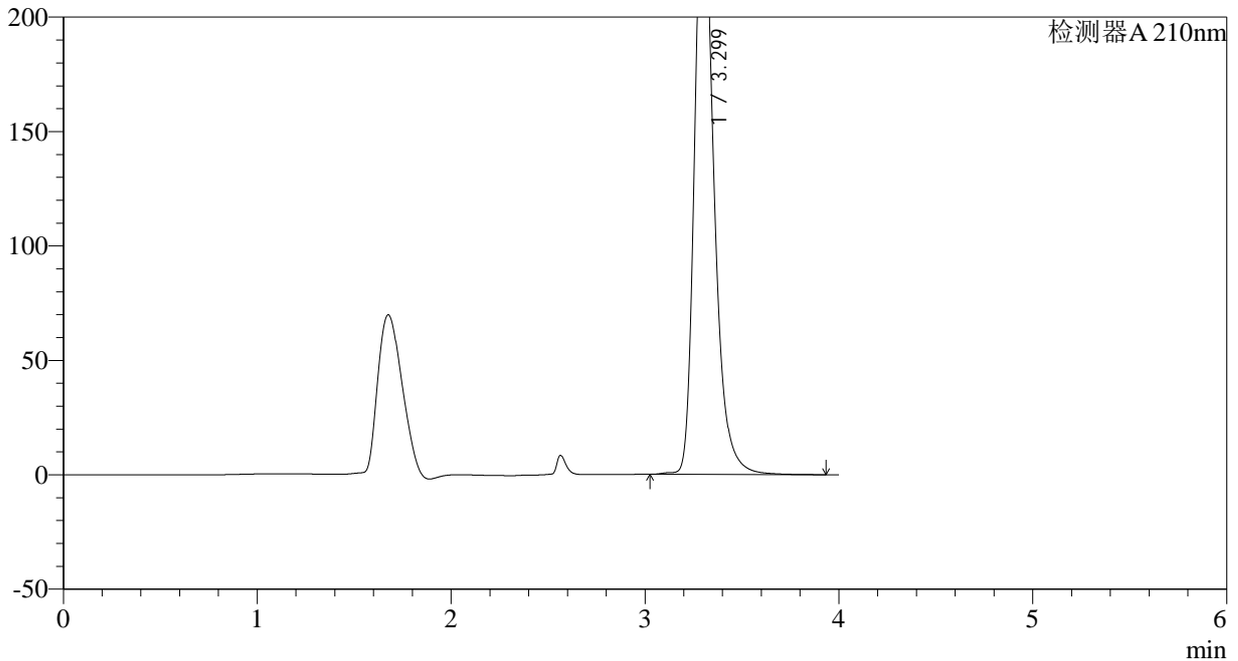
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1835358	100.000	265979	5663	1.290	--
总计		1835358	100.000	265979			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-50-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 16:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1815822	100.000	263588	5661	1.289	--
总计		1815822	100.000	263588			



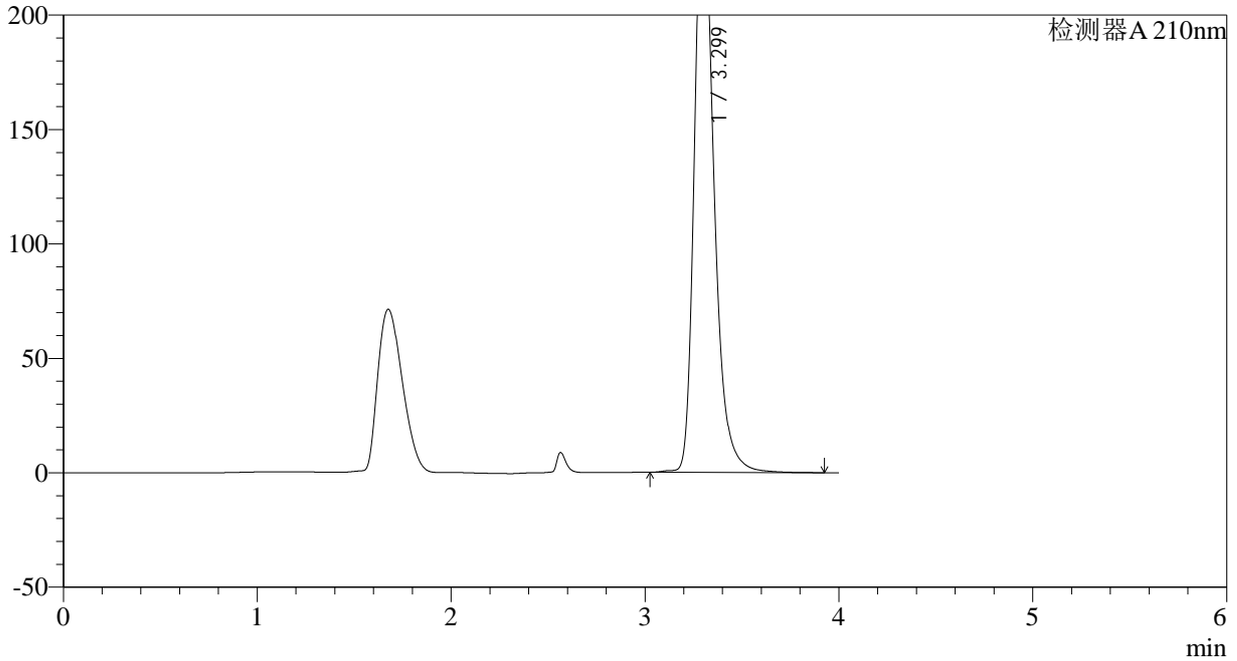
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-51-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 16:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

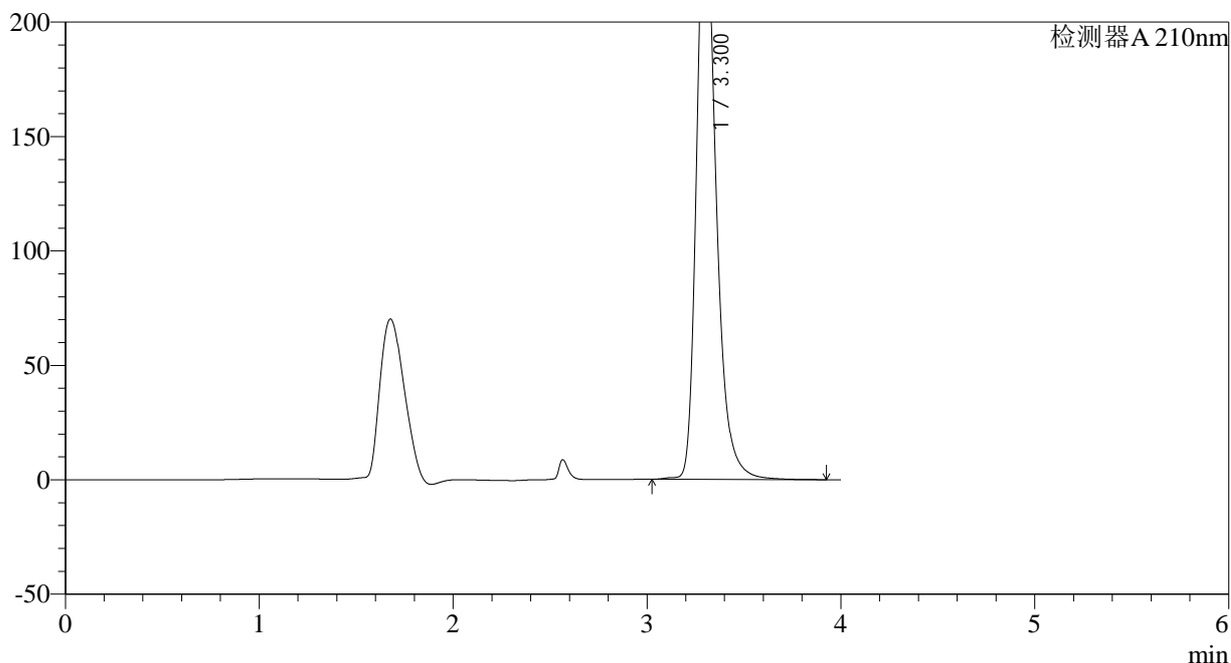
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1812733	100.000	262854	5646	1.291	--
总计		1812733	100.000	262854			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-52-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 16:10:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

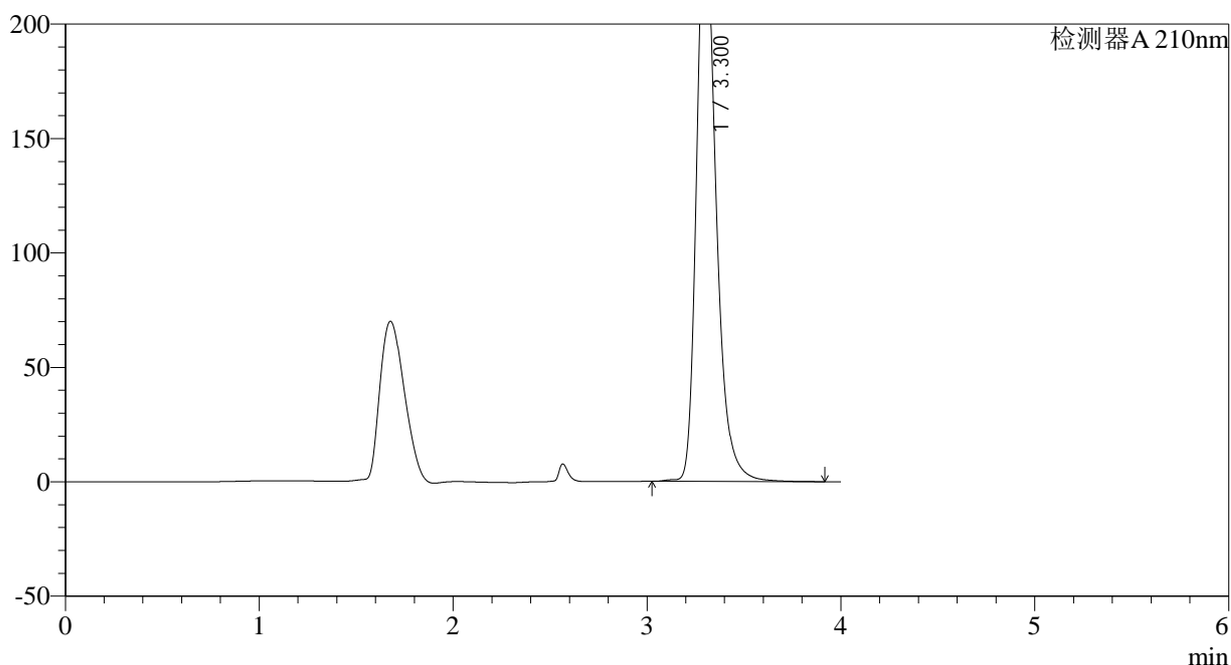
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1793877	100.000	259836	5646	1.289	--
总计		1793877	100.000	259836			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-53-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 16:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

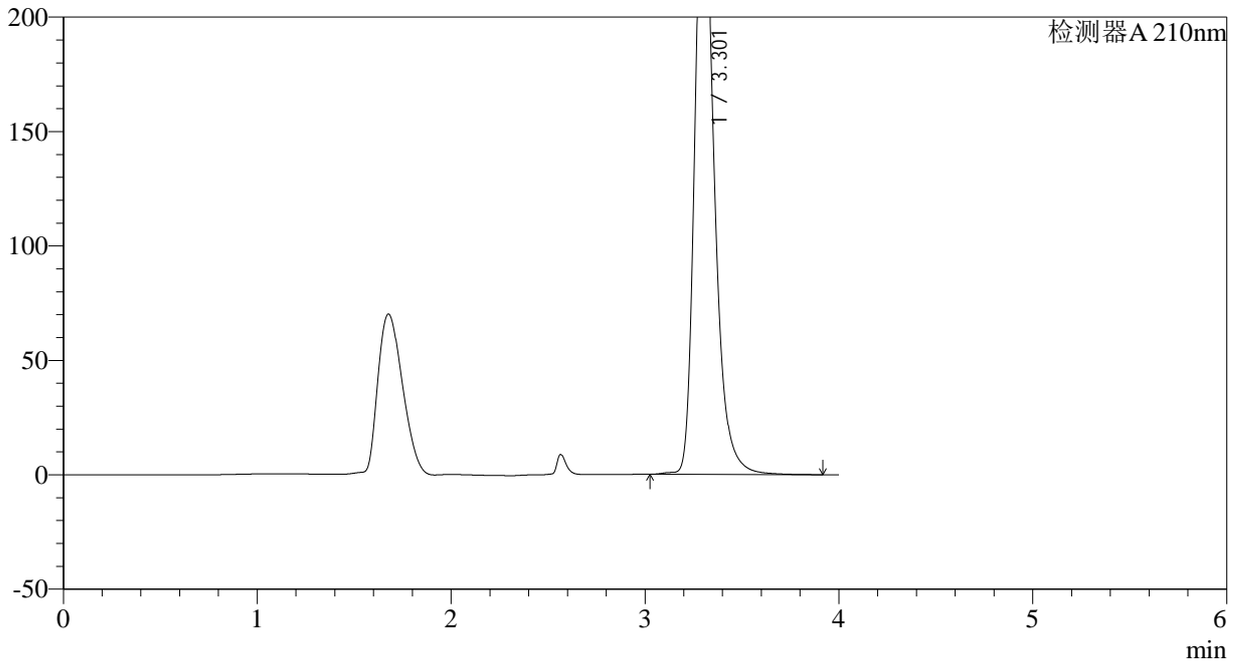
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1751464	100.000	253575	5641	1.290	--
总计		1751464	100.000	253575			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-54-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 16:19:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

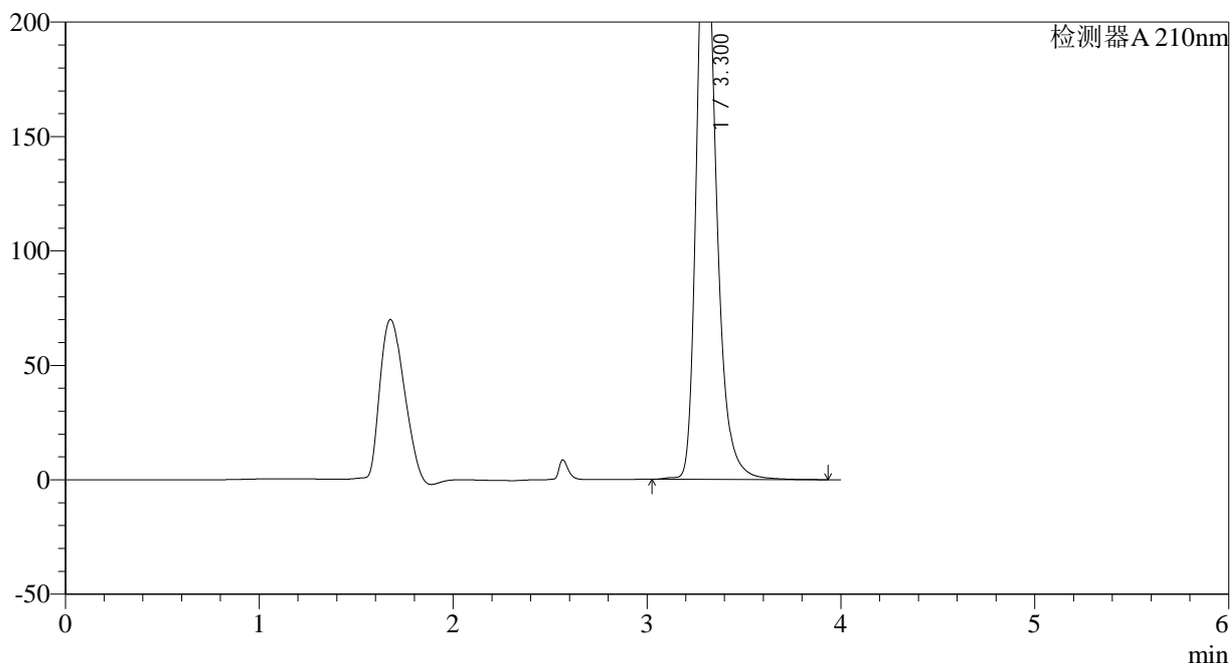
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1873060	100.000	270991	5647	1.286	--
总计		1873060	100.000	270991			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-55-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 16:23:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

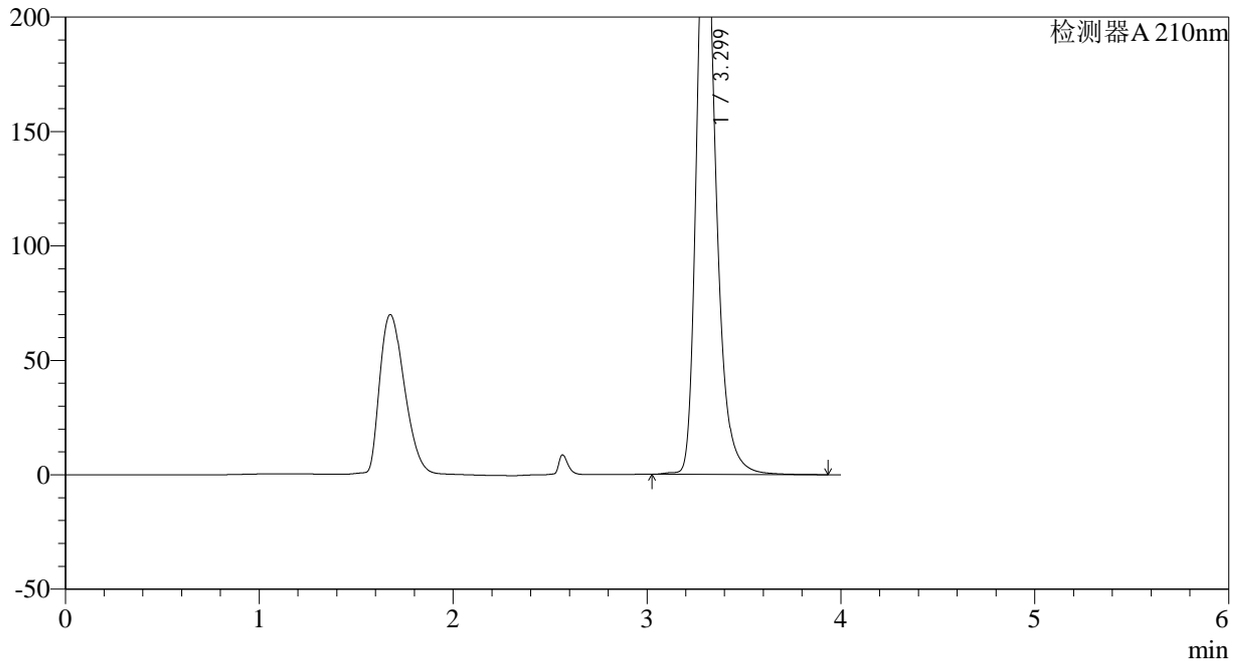
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1827704	100.000	264573	5643	1.288	--
总计		1827704	100.000	264573			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-56-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 16:28:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

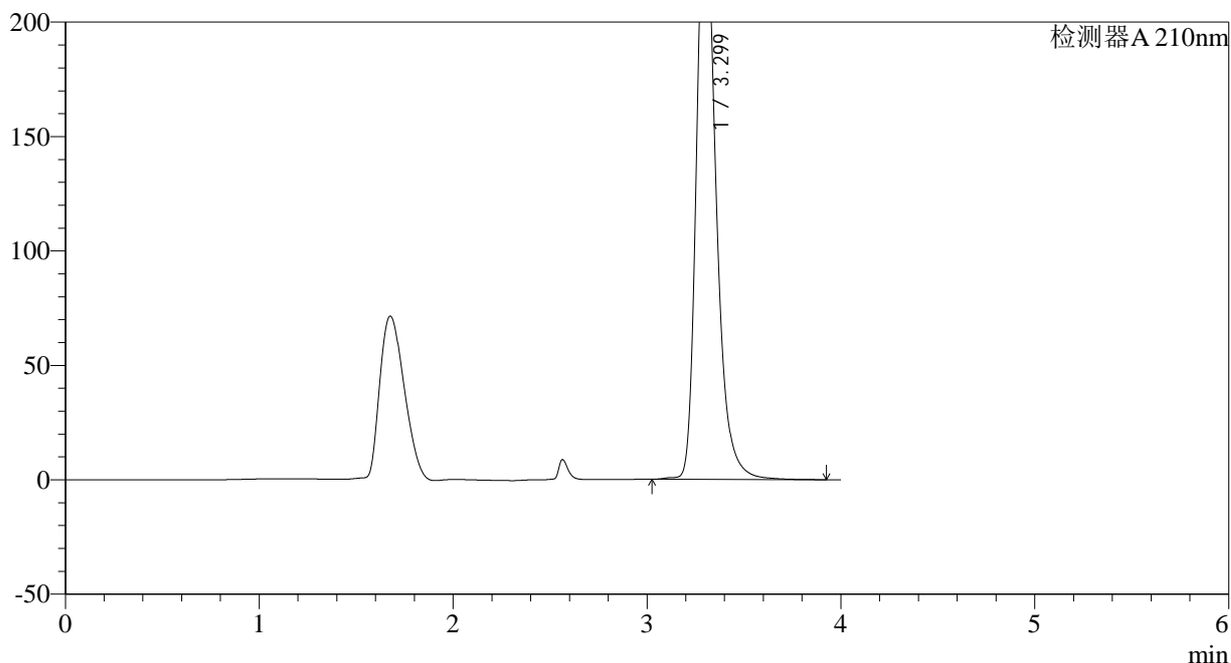
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1811679	100.000	262677	5643	1.289	--
总计		1811679	100.000	262677			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-57-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 16:32:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1809897	100.000	262477	5648	1.289	--
总计		1809897	100.000	262477			



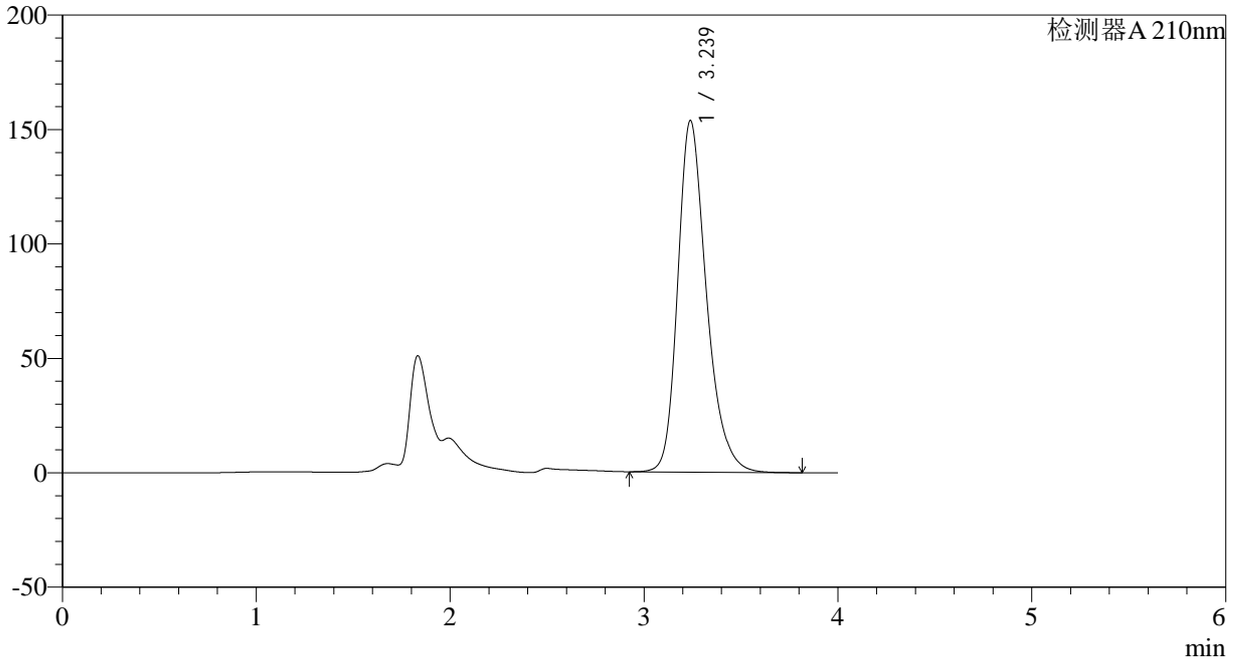
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-58-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 16:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

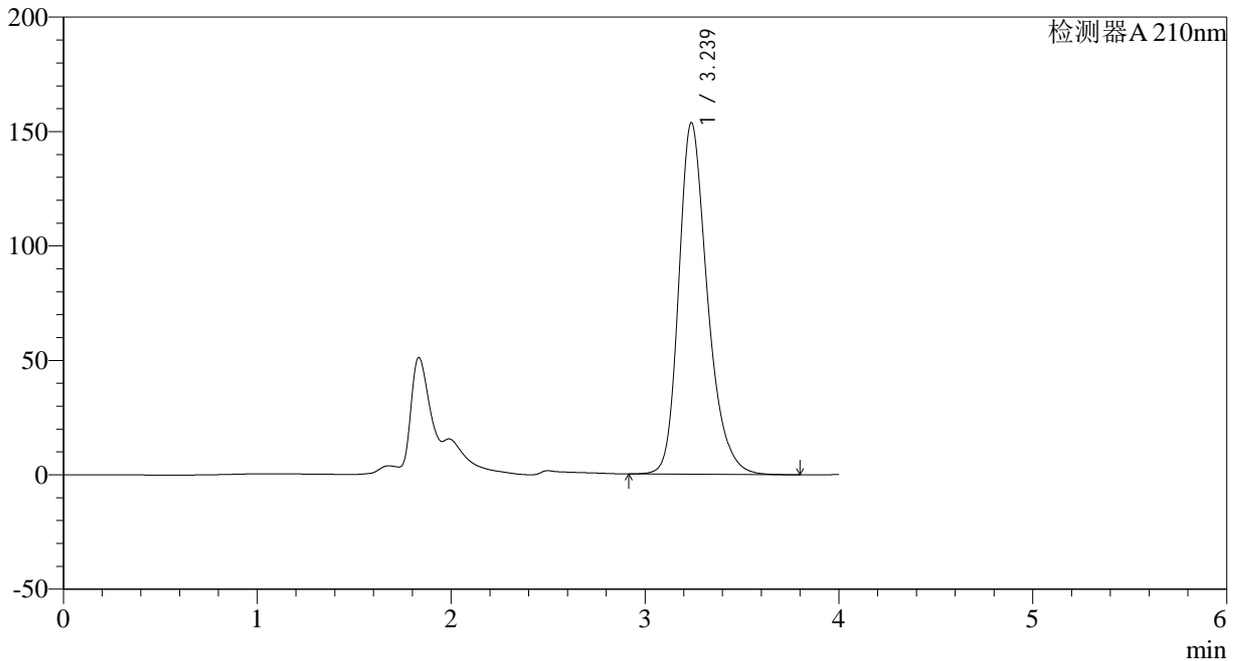
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1584182	100.000	153704	2408	1.269	--
总计		1584182	100.000	153704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-59-2 - zzp-23041101p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 16:41:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

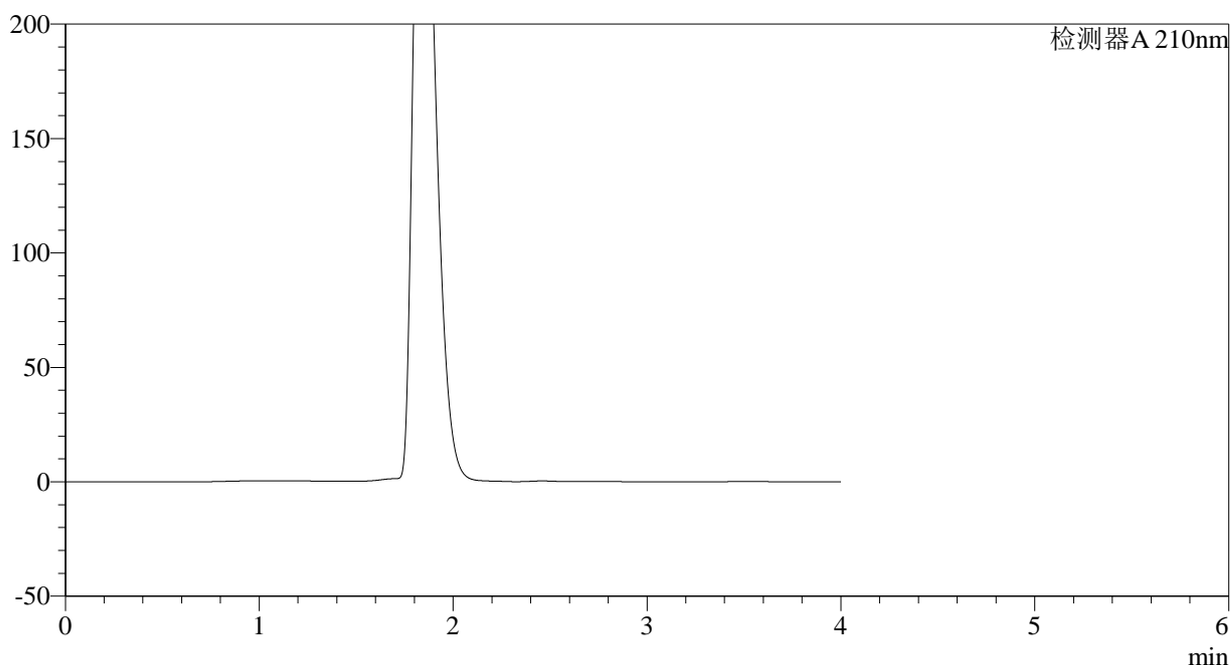
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1584241	100.000	153697	2408	1.272	--
总计		1584241	100.000	153697			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-60-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 16:46:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



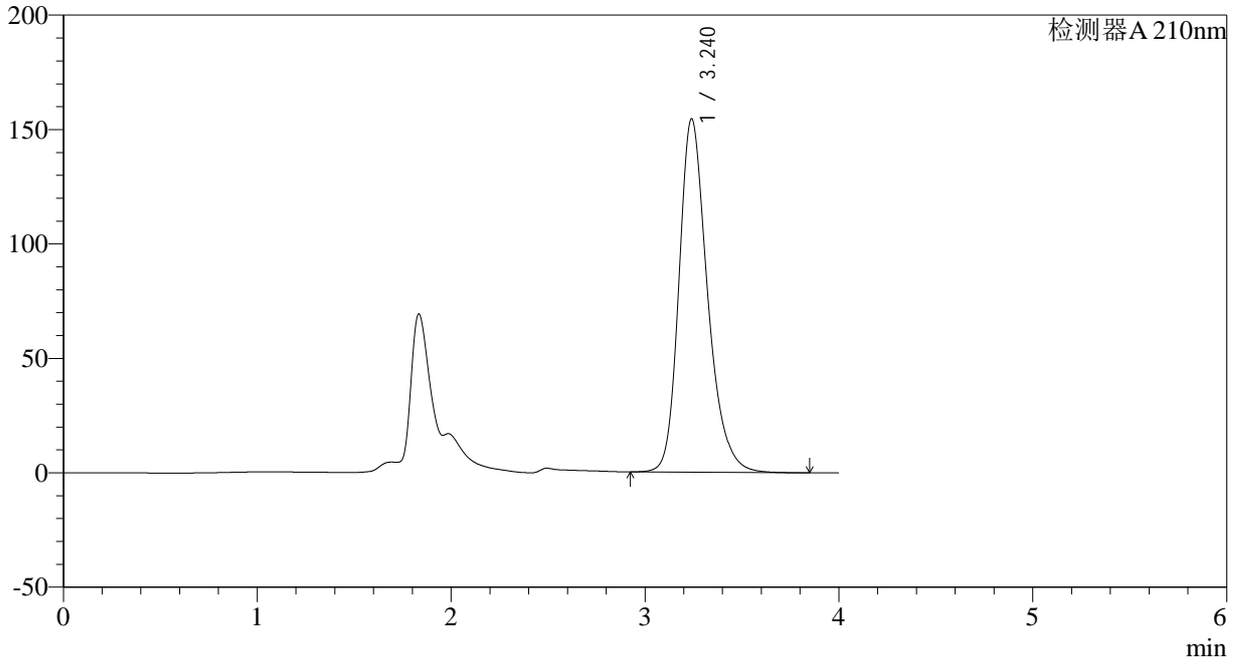
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-61-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 16:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	1585758	100.000	154428	2428	1.257	--
总计		1585758	100.000	154428			



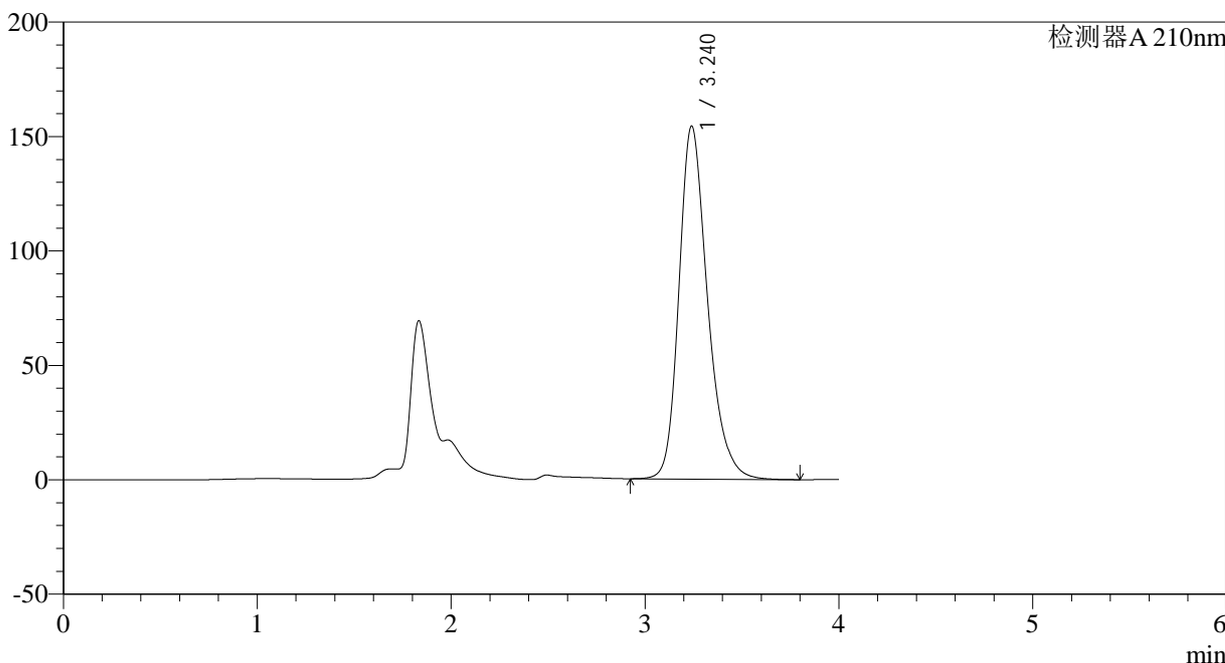
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-62-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 16:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

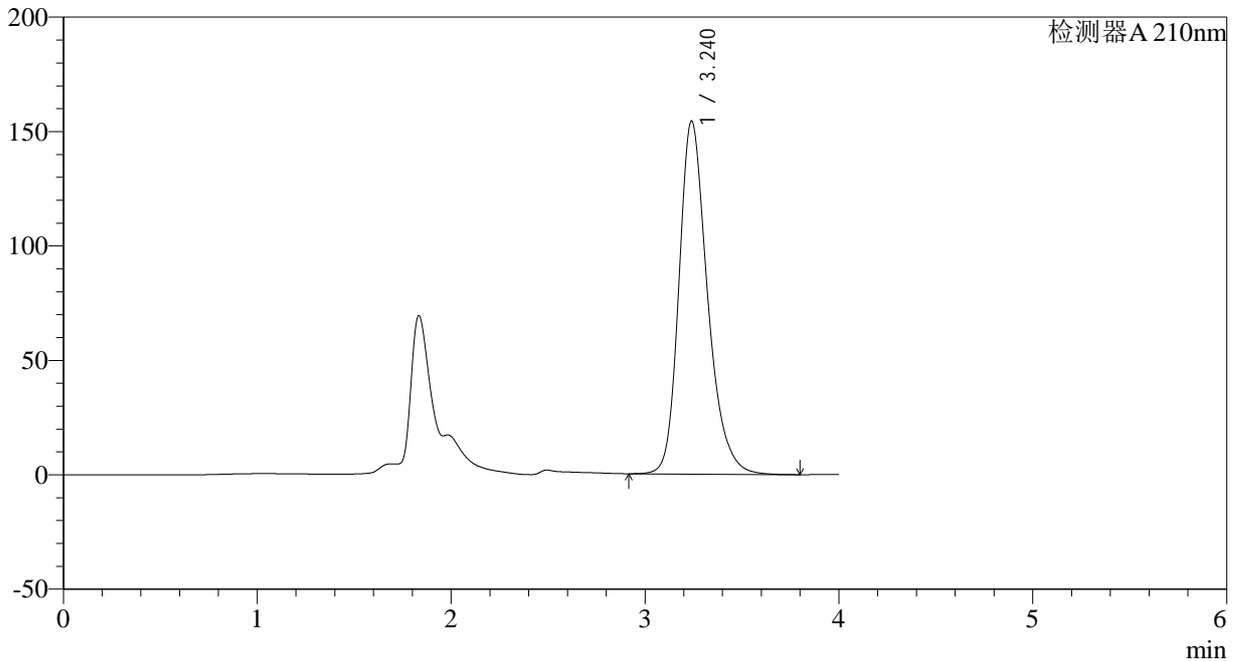
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	1584884	100.000	154250	2424	1.256	--
总计		1584884	100.000	154250			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-63-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 16:59:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	1585171	100.000	154303	2424	1.257	--
总计		1585171	100.000	154303			



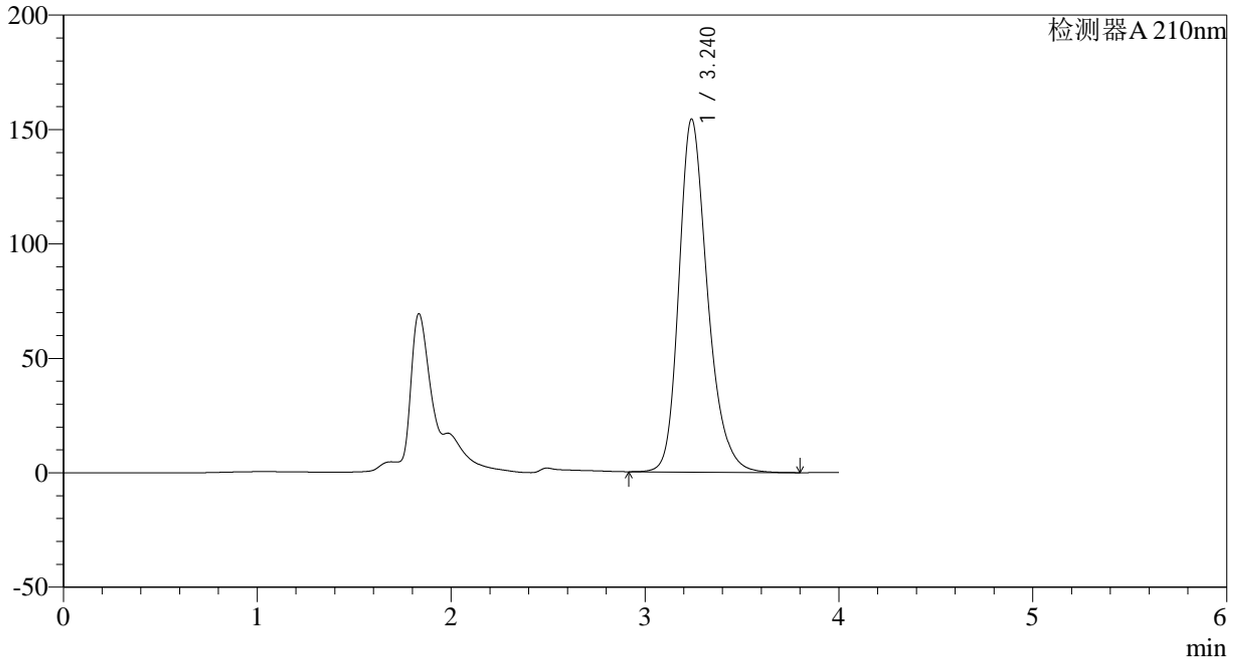
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-64-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 17:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

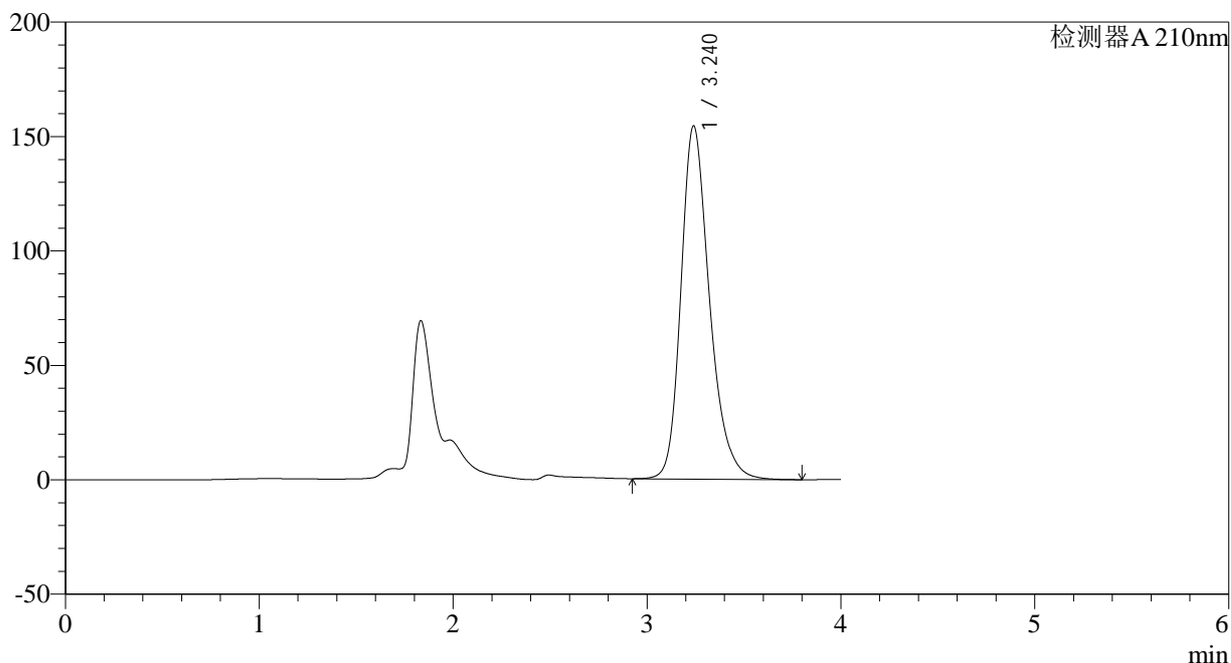
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	1584431	100.000	154274	2425	1.257	--
总计		1584431	100.000	154274			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-65-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 17:08:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	1584451	100.000	154342	2429	1.258	--
总计		1584451	100.000	154342			



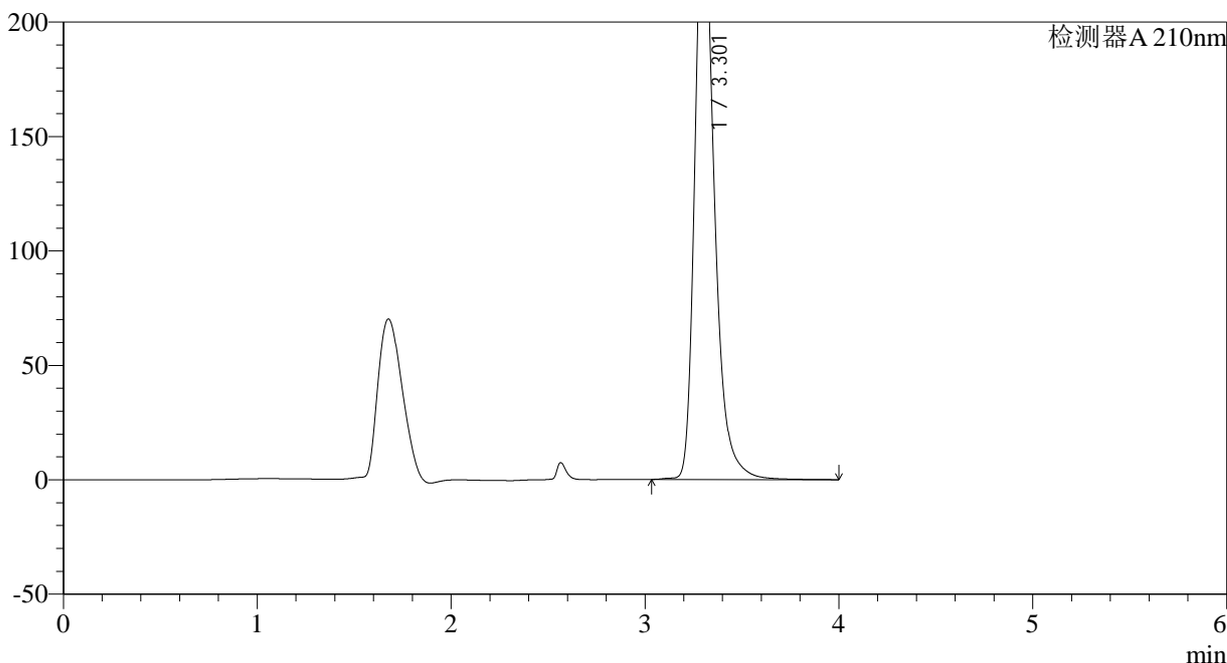
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-66-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 17:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1784188	100.000	256849	5640	1.300	--
总计		1784188	100.000	256849			



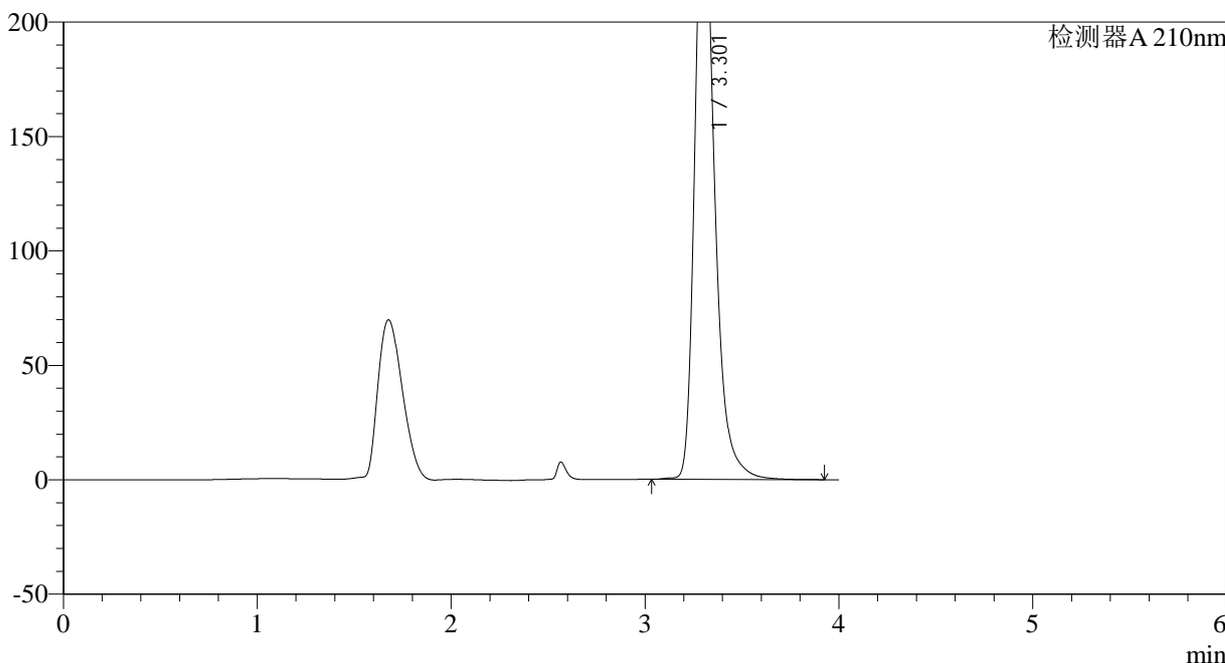
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-67-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 17:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1878544	100.000	270539	5638	1.301	--
总计		1878544	100.000	270539			



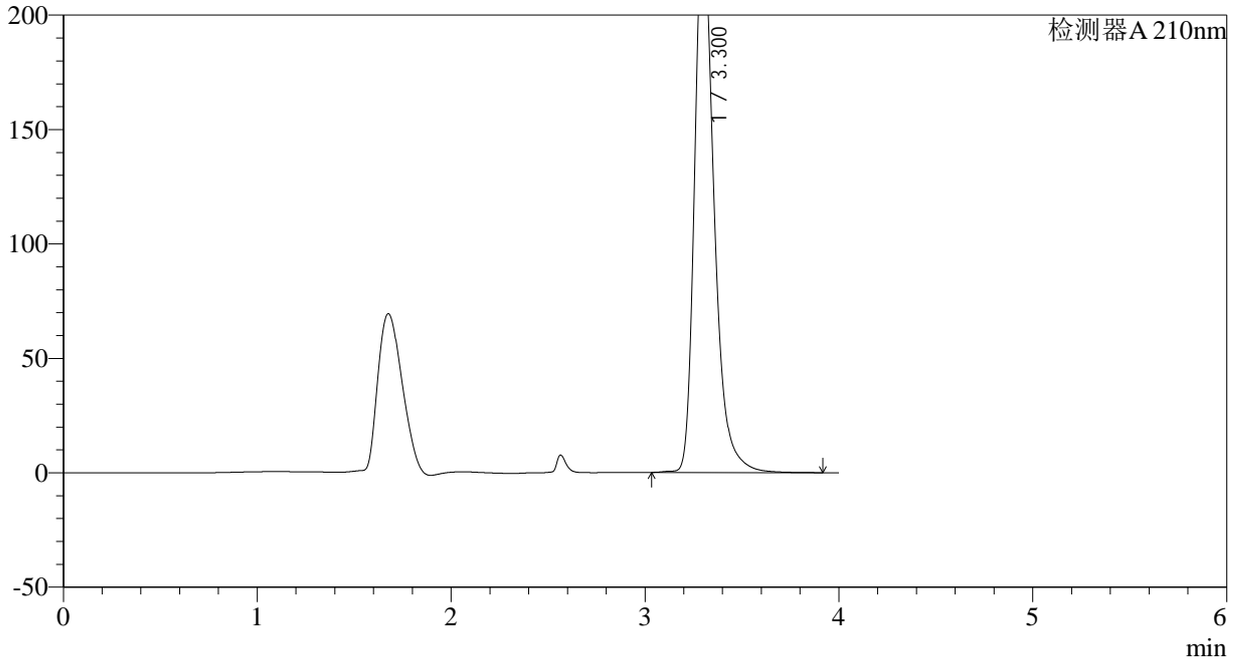
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-68-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 17:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

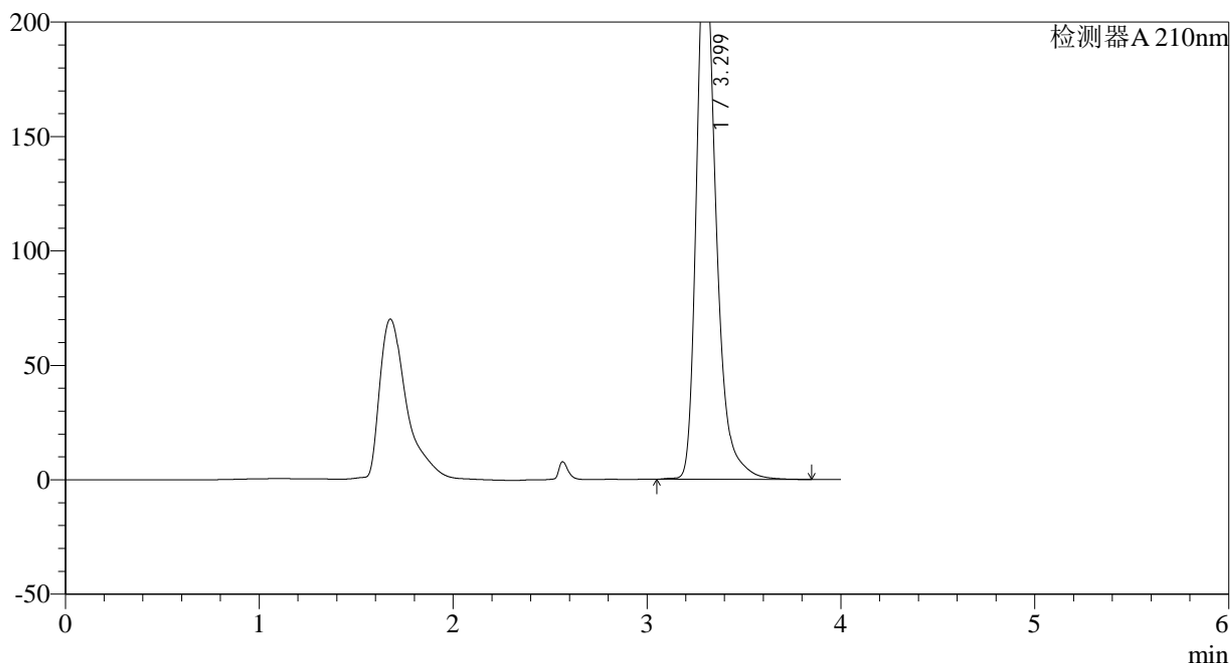
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1675986	100.000	241126	5603	1.310	--
总计		1675986	100.000	241126			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-69-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 17:26:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

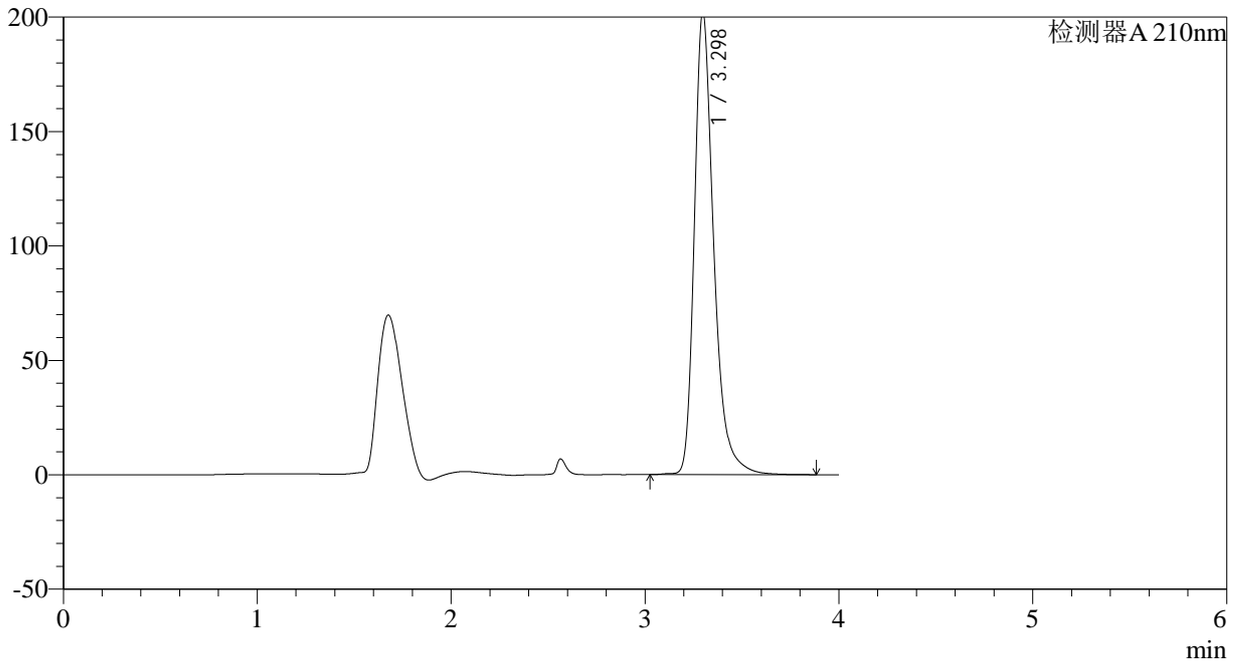
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1657317	100.000	238171	5618	1.320	--
总计		1657317	100.000	238171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-70-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 17:31:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

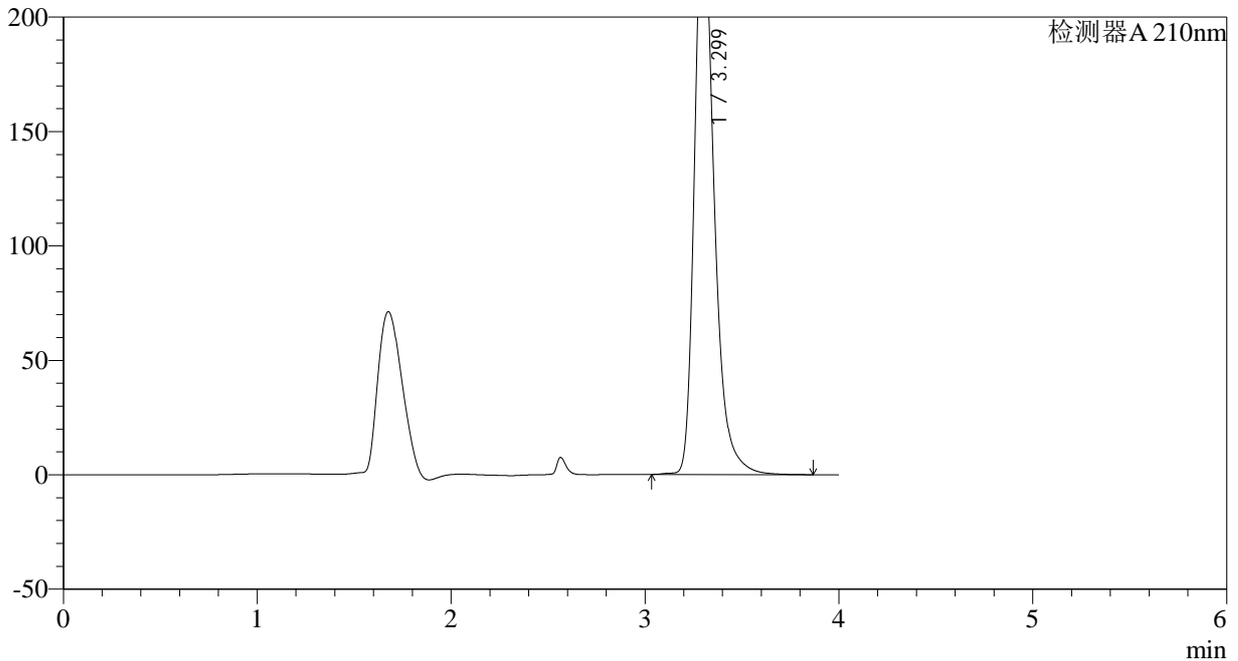
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	1405297	100.000	202346	5602	1.318	--
总计		1405297	100.000	202346			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-71-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 17:35:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

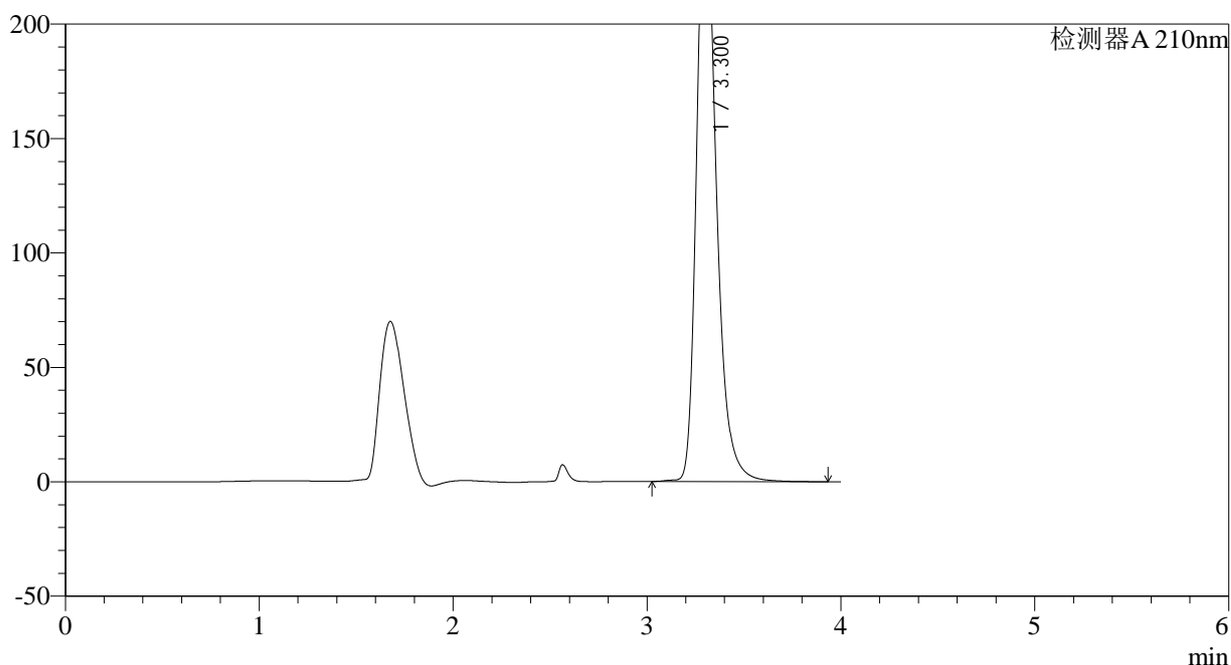
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1760824	100.000	254045	5627	1.306	--
总计		1760824	100.000	254045			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-72-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 17:40:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:58:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

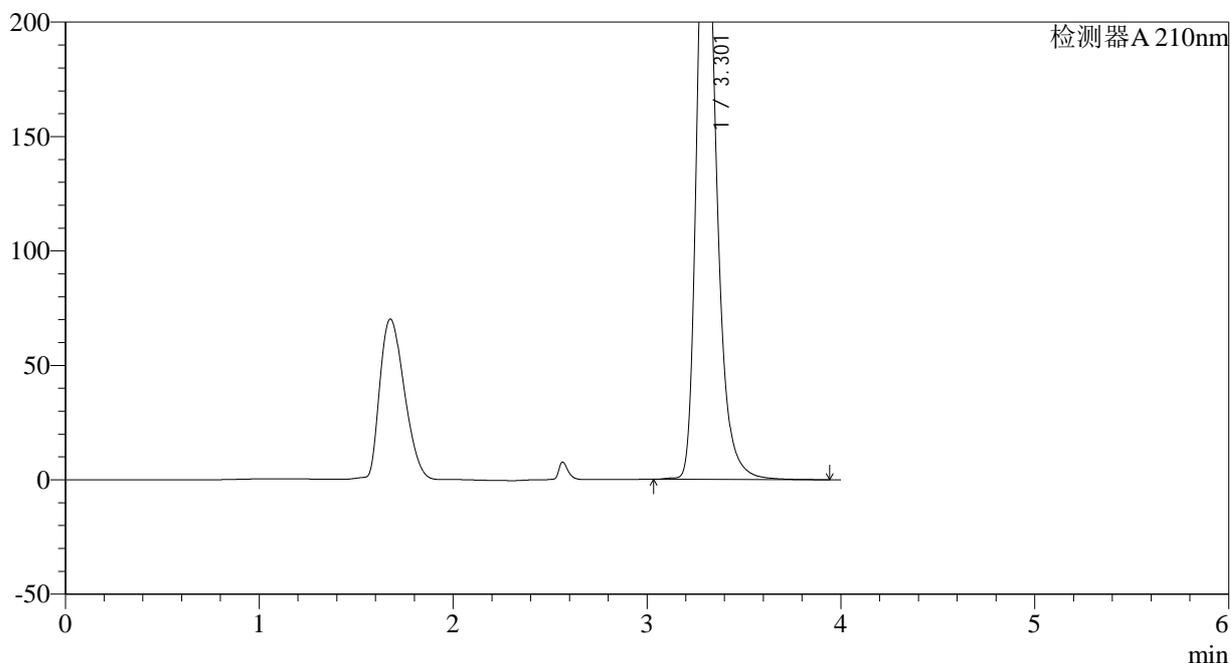
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1861456	100.000	269129	5623	1.290	--
总计		1861456	100.000	269129			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-73-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 17:44:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

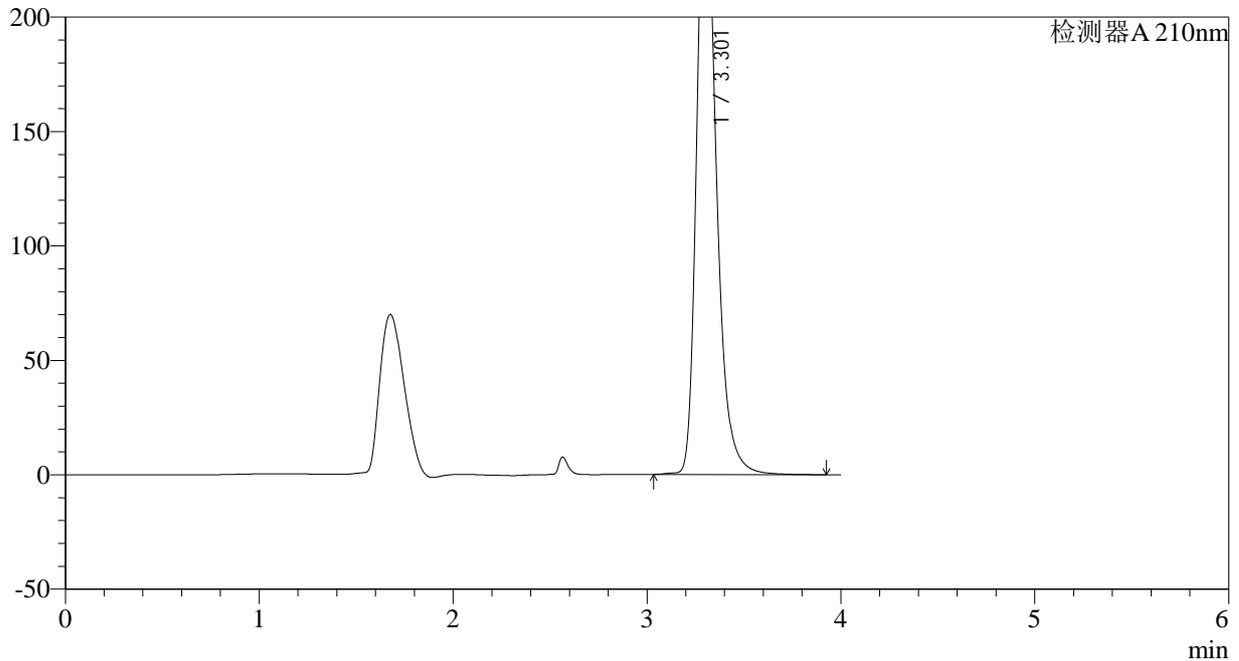
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1953859	100.000	282491	5647	1.290	--
总计		1953859	100.000	282491			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-74-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 17:49:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

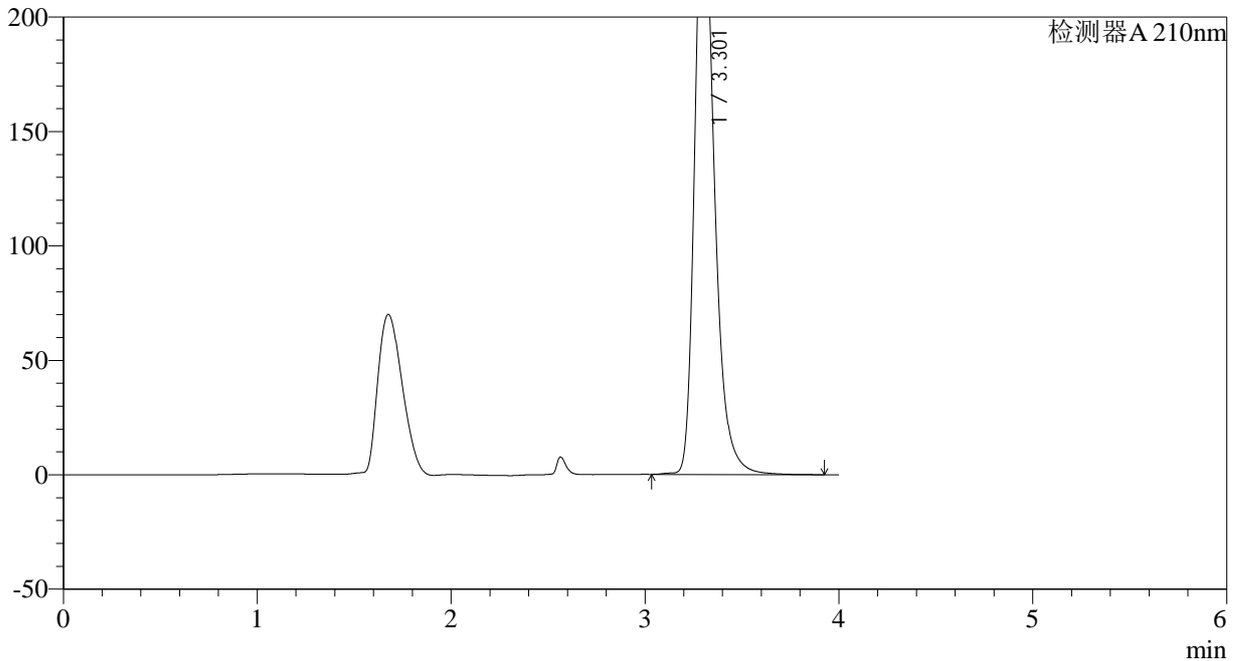
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1901039	100.000	274895	5641	1.290	--
总计		1901039	100.000	274895			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-75-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 17:53:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

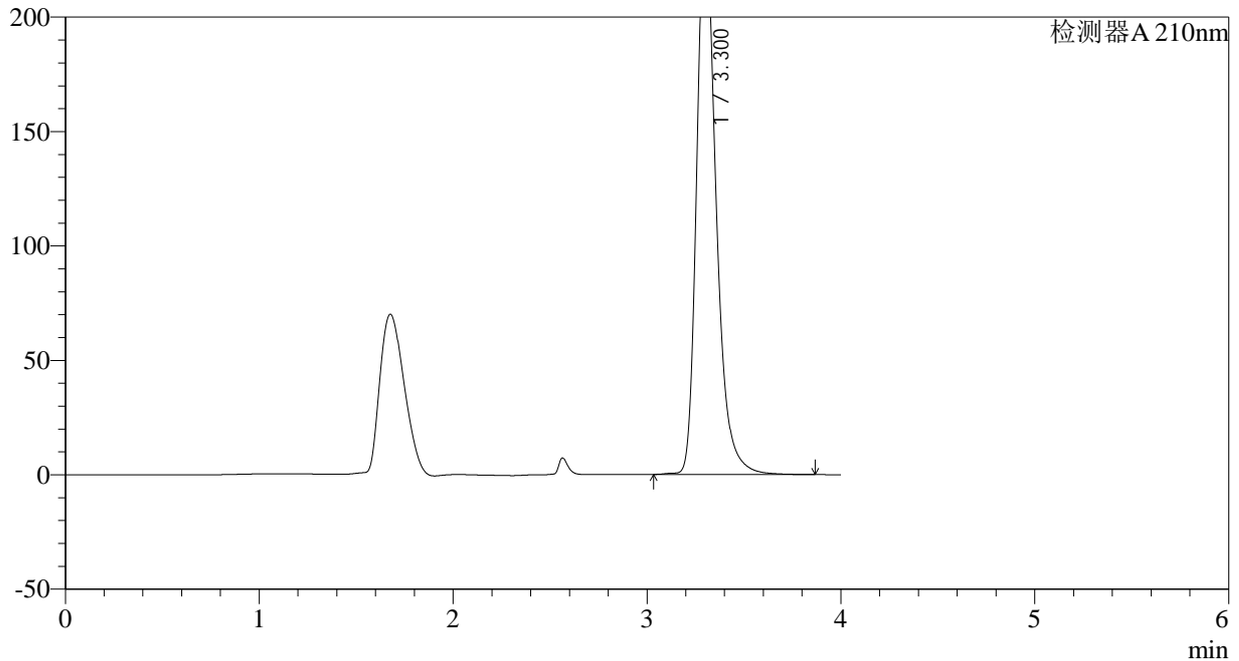
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1849476	100.000	267200	5640	1.293	--
总计		1849476	100.000	267200			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-76-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 17:58:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

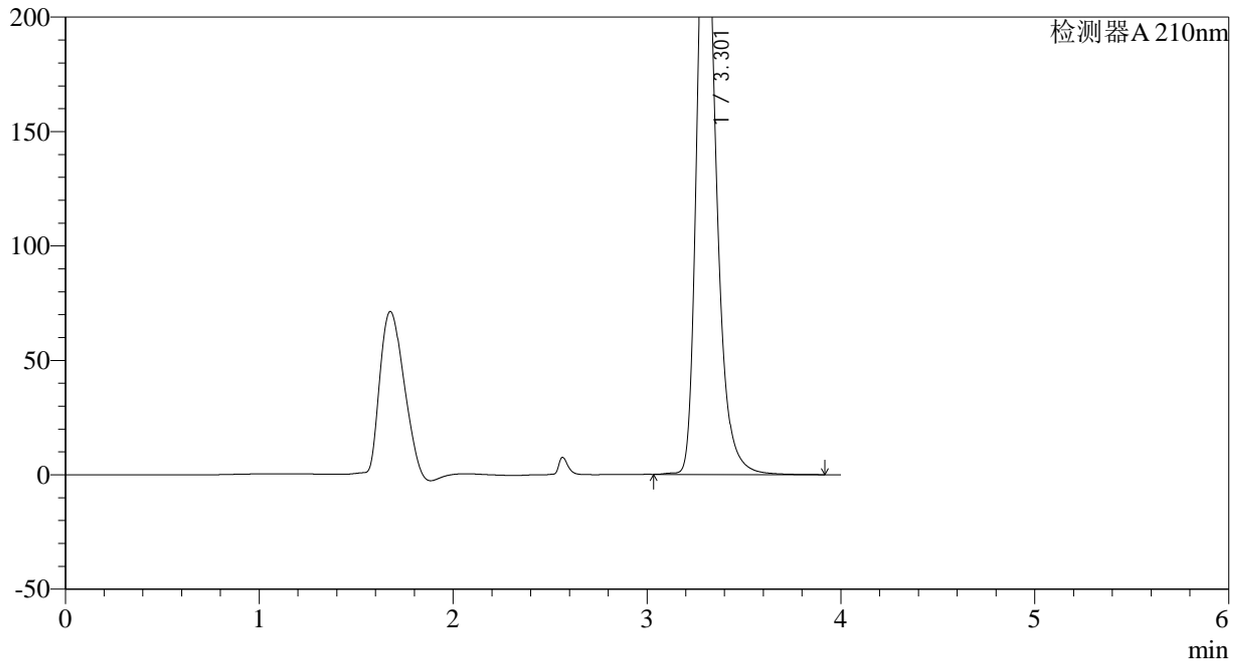
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	1693891	100.000	244787	5636	1.300	--
总计		1693891	100.000	244787			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-77-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 18:02:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1883139	100.000	272557	5653	1.292	--
总计		1883139	100.000	272557			



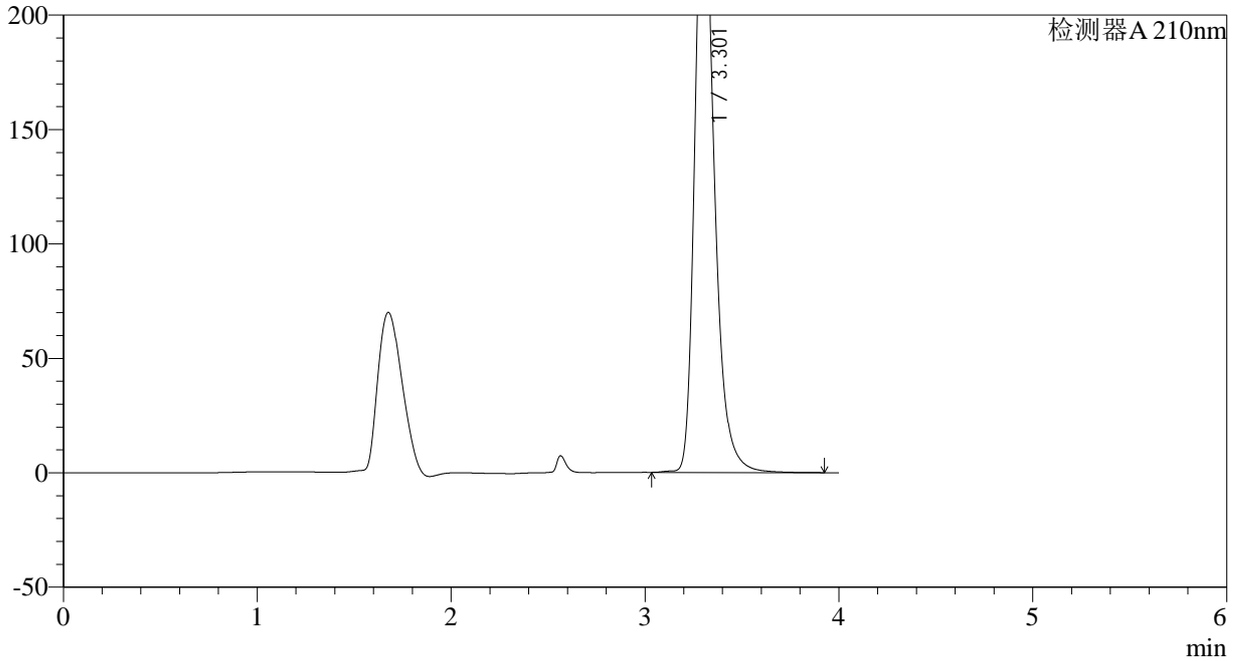
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-78-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

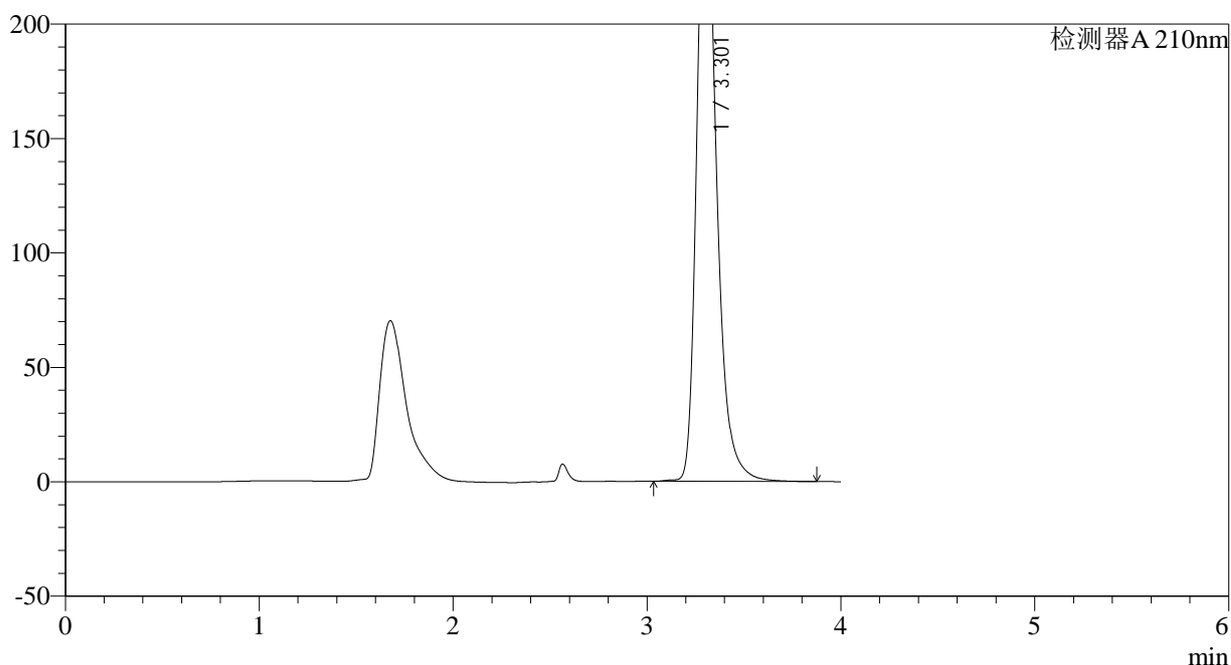
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1859975	100.000	269366	5663	1.289	--
总计		1859975	100.000	269366			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-79-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 18:11:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

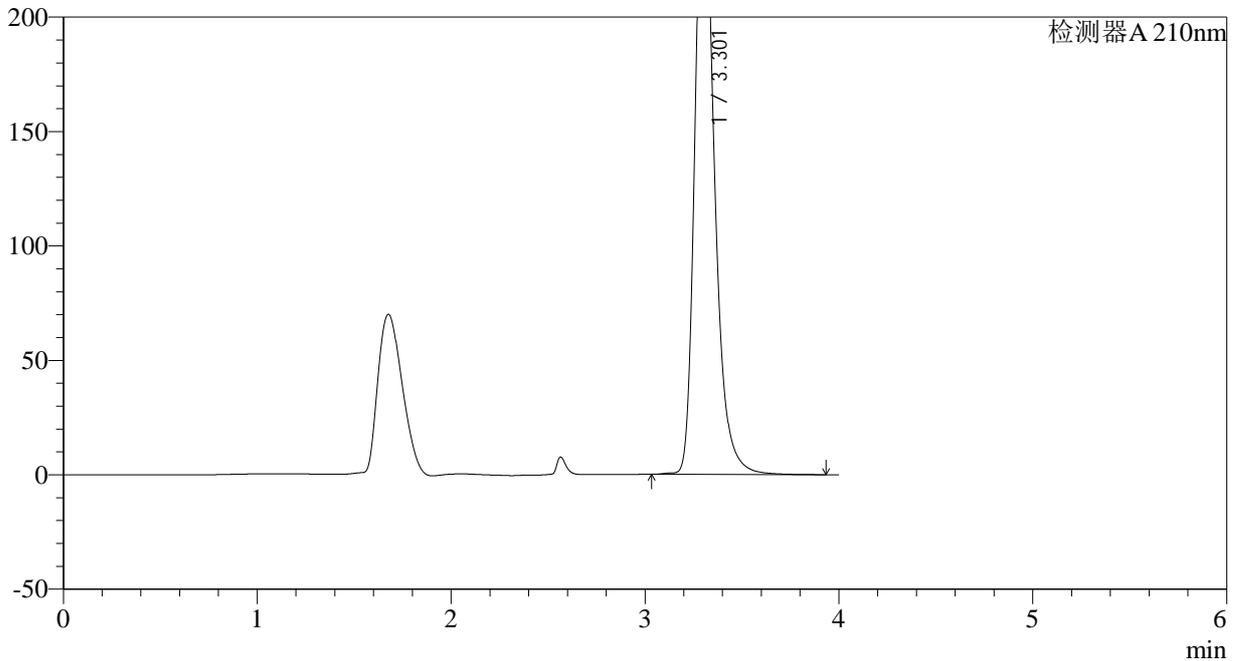
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1955007	100.000	283104	5670	1.291	--
总计		1955007	100.000	283104			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-80-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 18:16:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1907392	100.000	276637	5675	1.288	--
总计		1907392	100.000	276637			



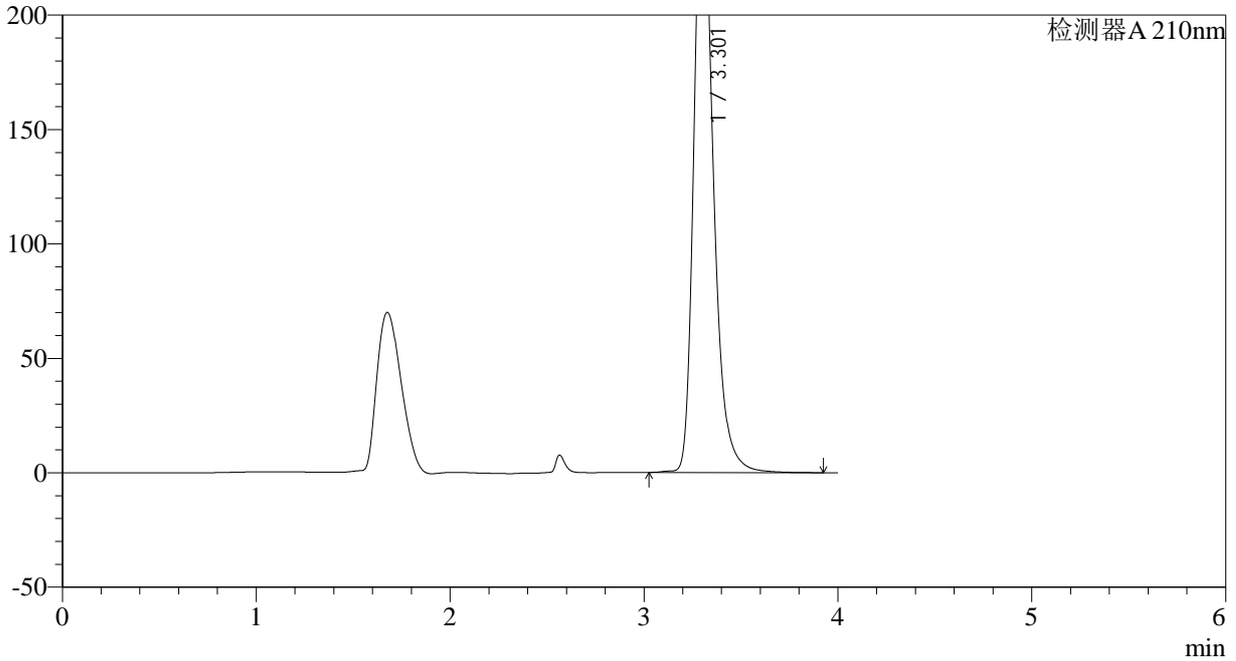
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-81-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

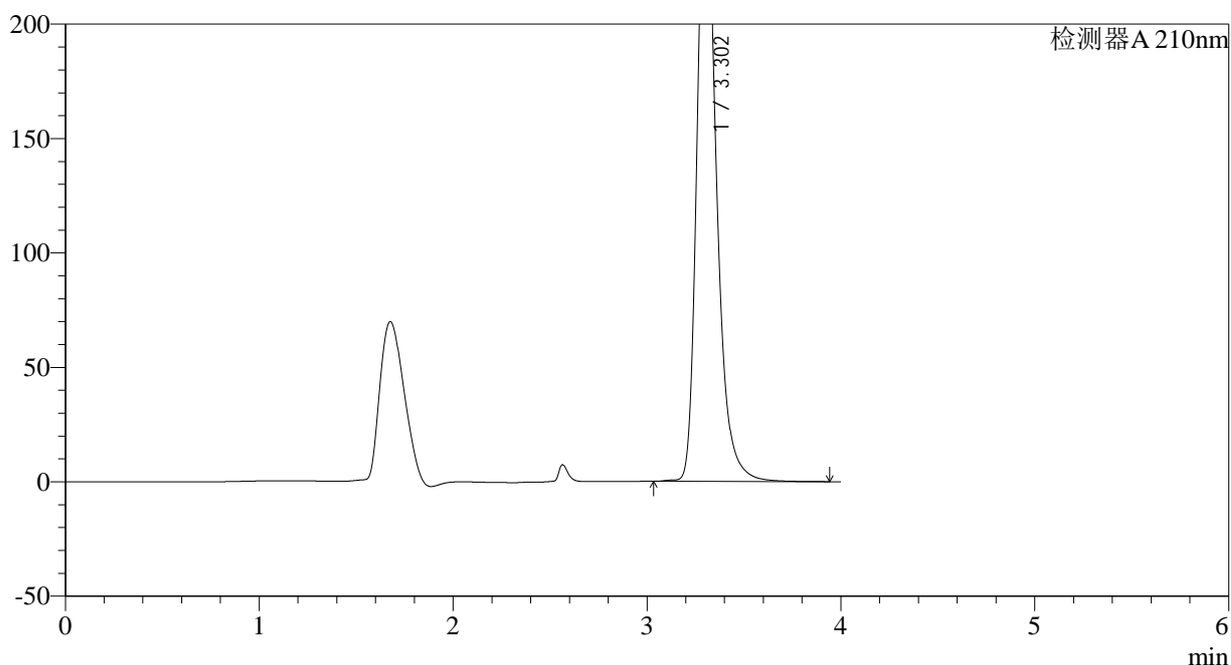
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	1855077	100.000	269092	5679	1.288	--
总计		1855077	100.000	269092			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-82-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 18:25:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	1891711	100.000	274413	5682	1.290	--
总计		1891711	100.000	274413			



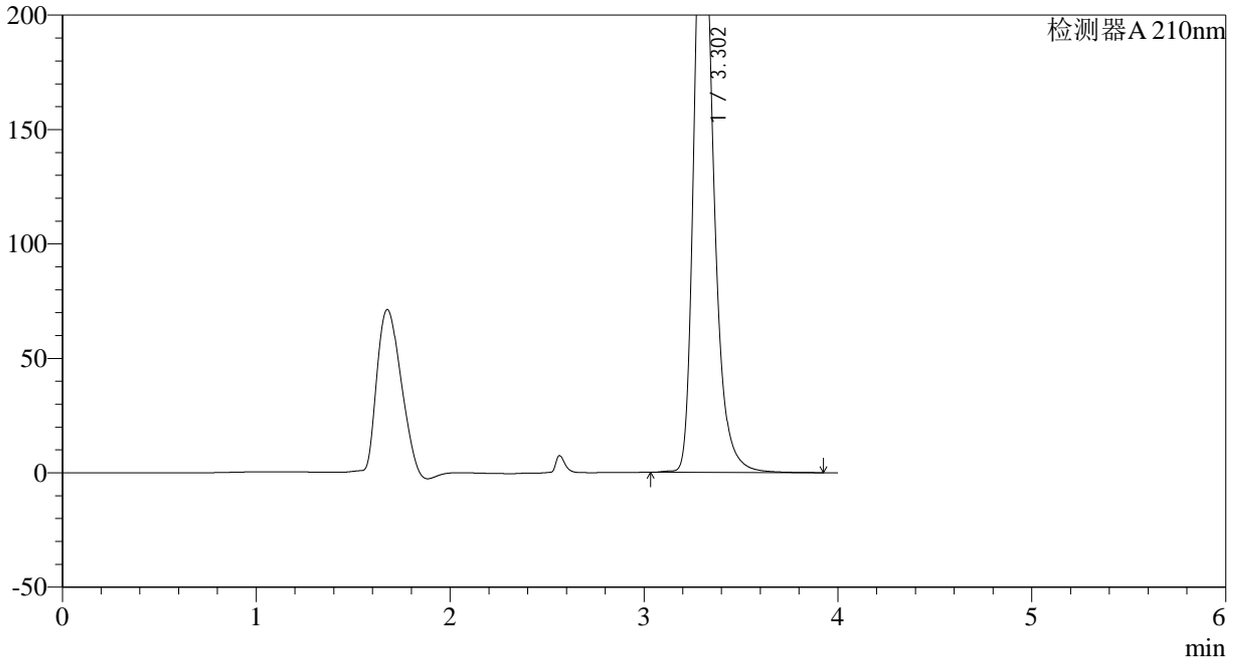
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-83-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

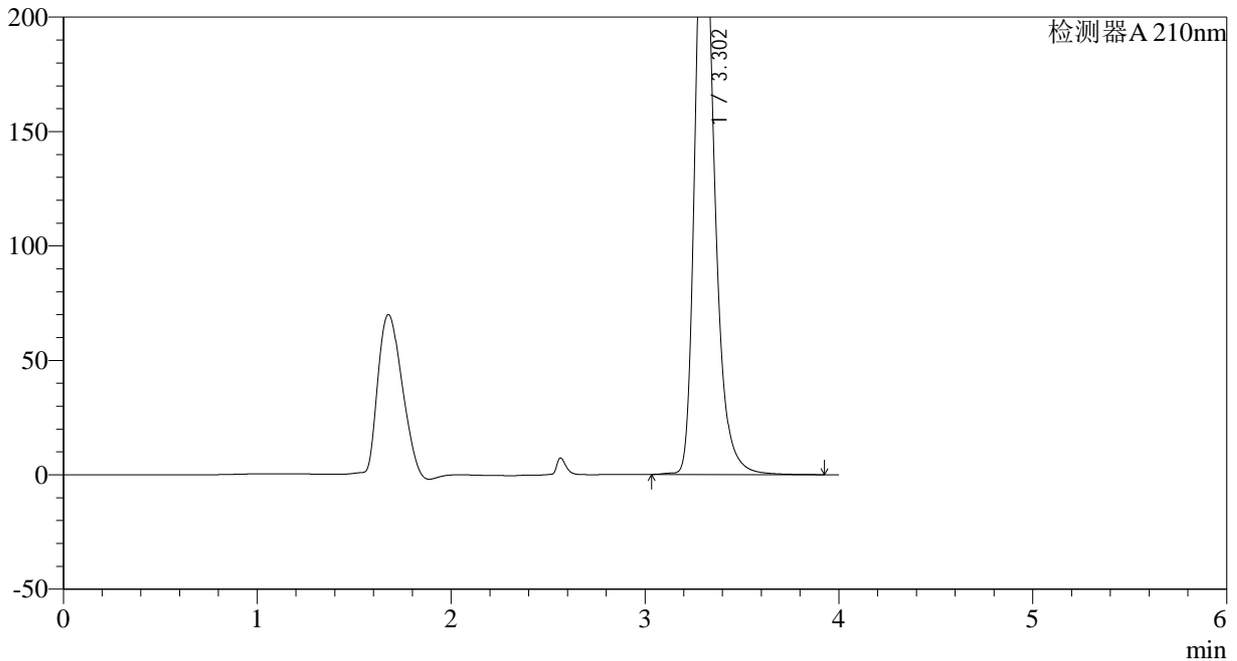
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	1883976	100.000	273465	5679	1.289	--
总计		1883976	100.000	273465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-84-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 18:34:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

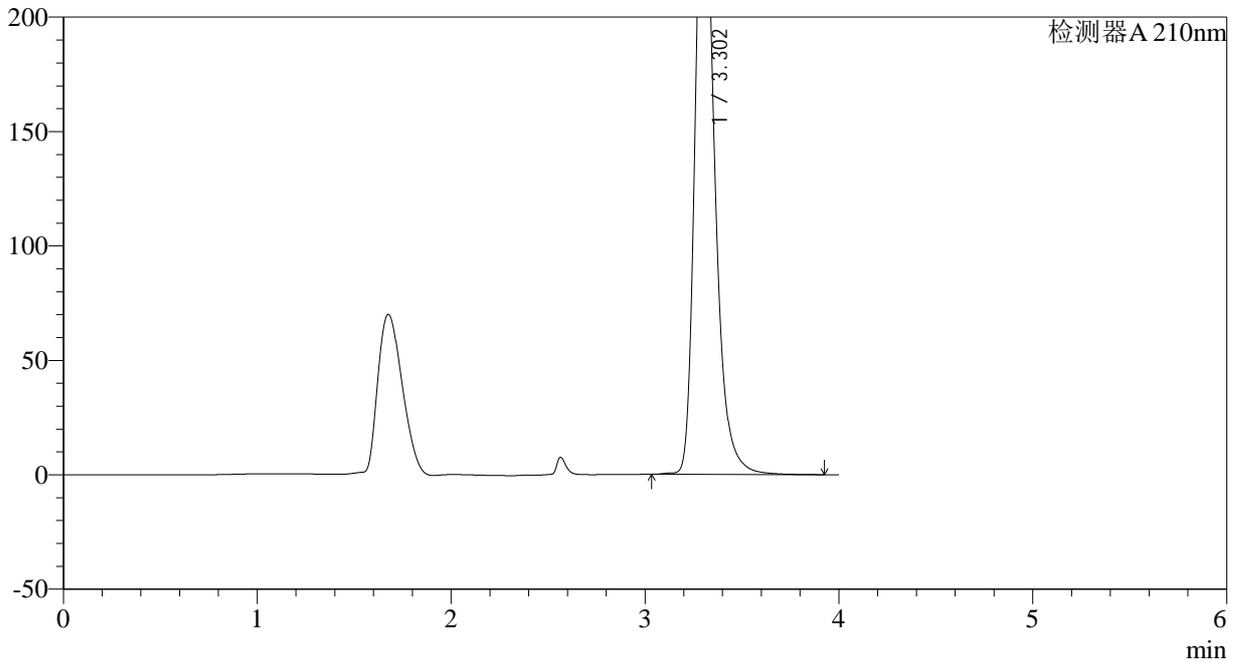
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	1854880	100.000	269204	5674	1.287	--
总计		1854880	100.000	269204			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-85-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 18:38:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

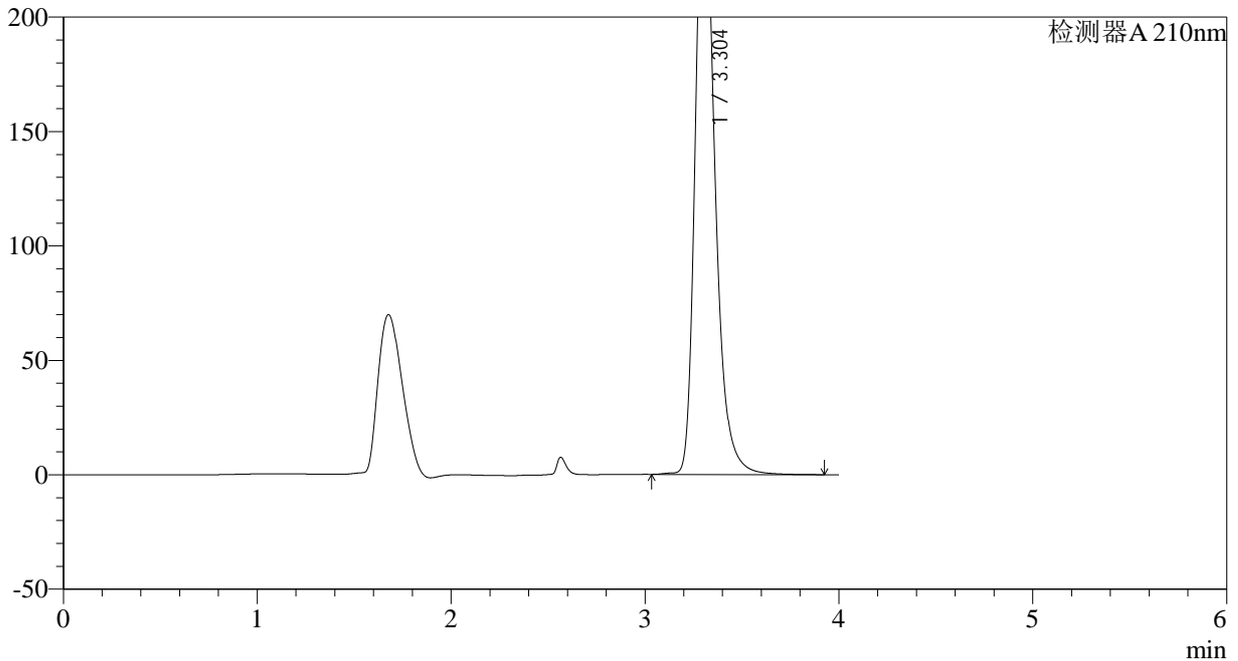
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	1948791	100.000	282903	5669	1.286	--
总计		1948791	100.000	282903			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-86-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 18:43:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1905050	100.000	277199	5685	1.286	--
总计		1905050	100.000	277199			



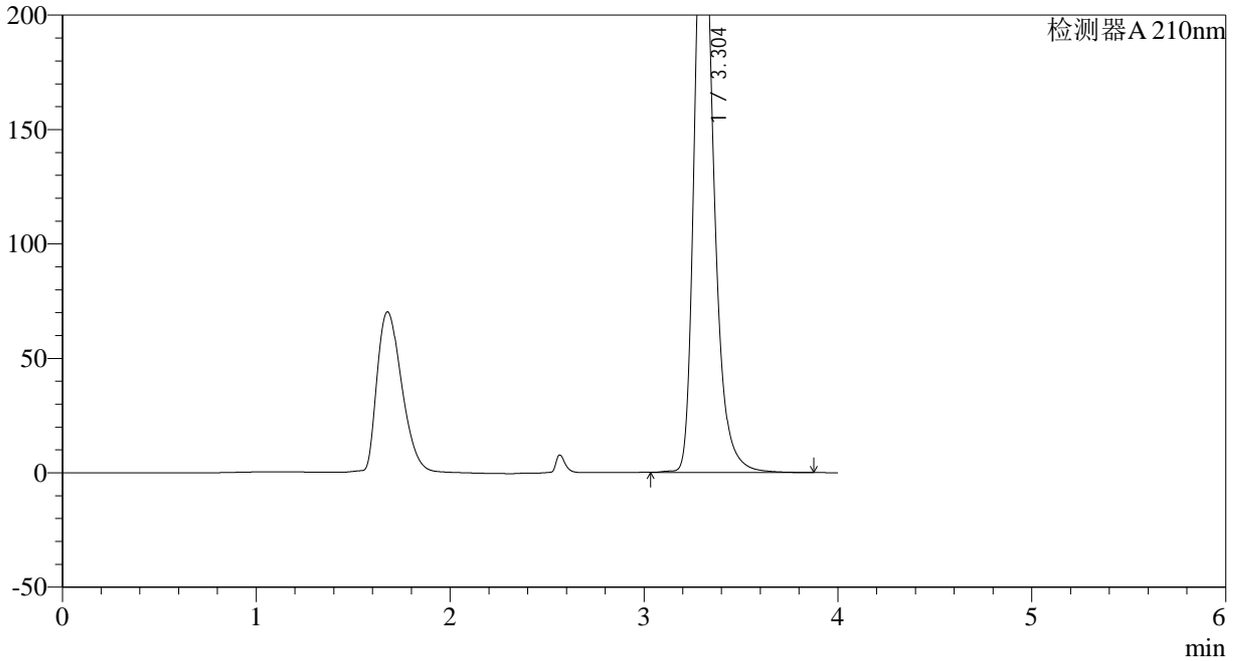
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-87-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1850081	100.000	268889	5676	1.290	--
总计		1850081	100.000	268889			



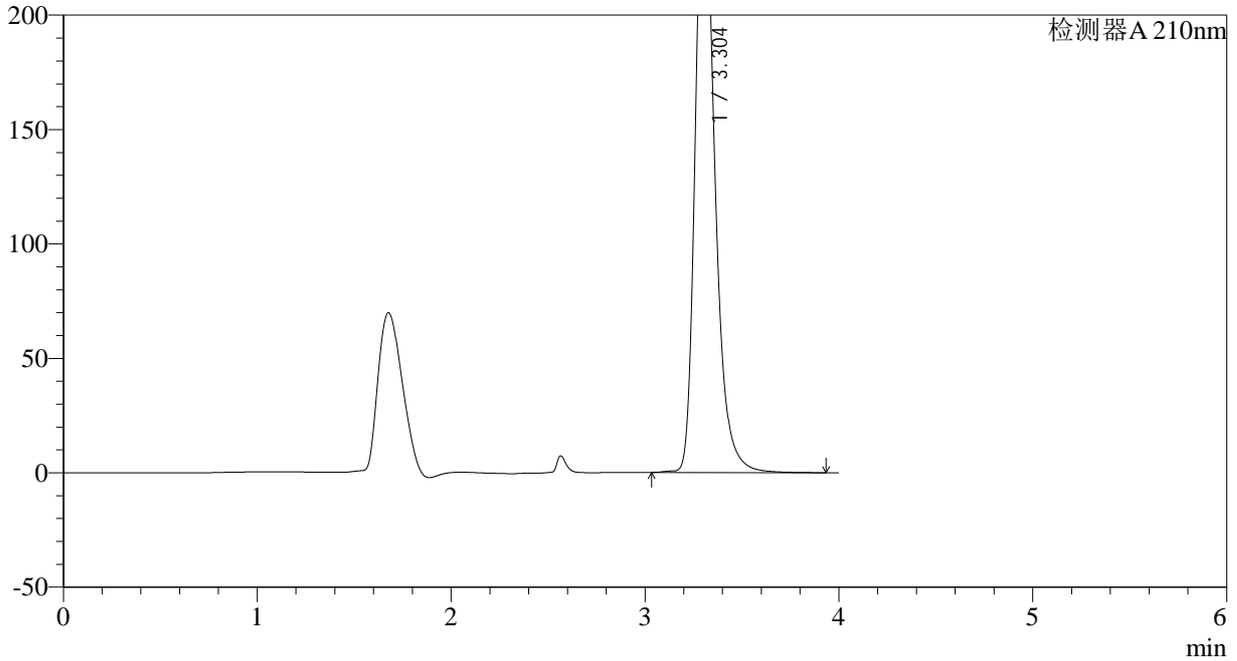
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-88-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1894913	100.000	275507	5680	1.287	--
总计		1894913	100.000	275507			



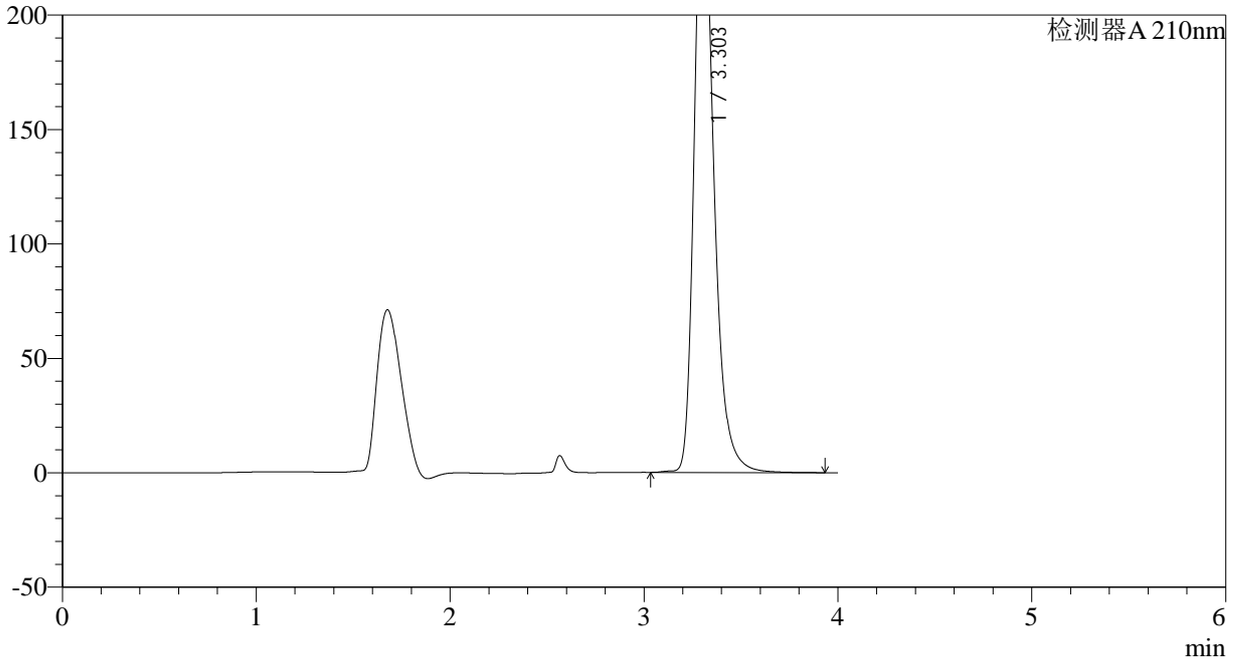
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-89-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 18:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	1877344	100.000	272926	5674	1.288	--
总计		1877344	100.000	272926			



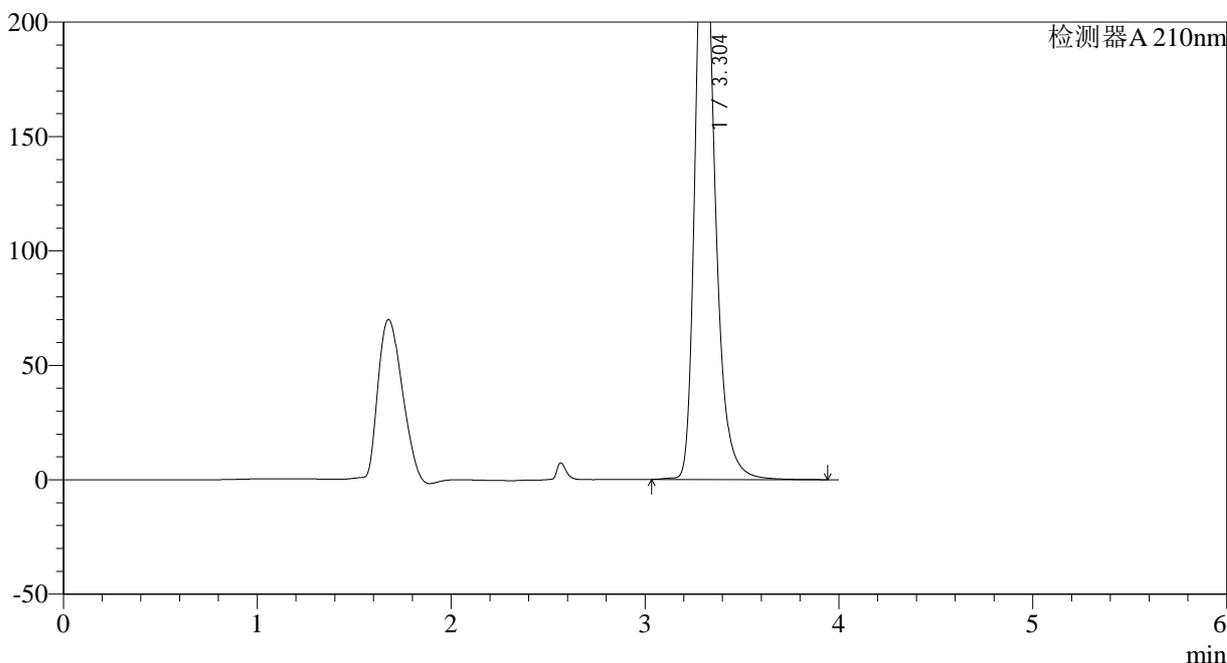
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-90-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 19:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1851917	100.000	269450	5685	1.287	--
总计		1851917	100.000	269450			



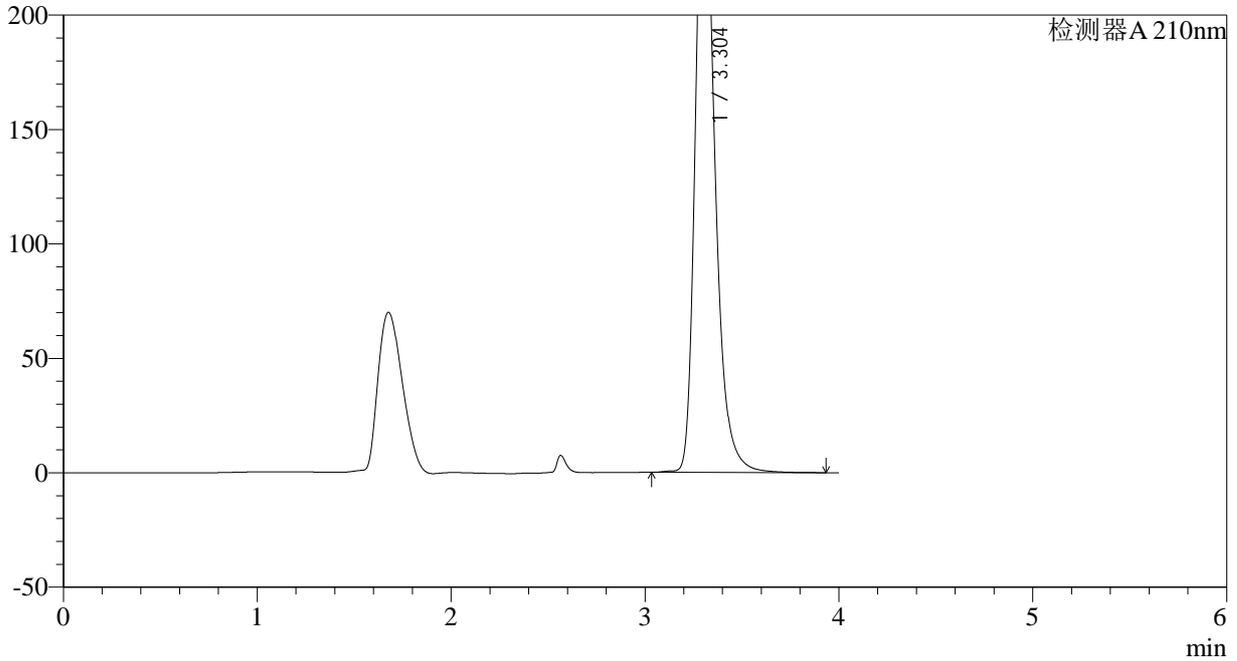
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-91-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 19:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

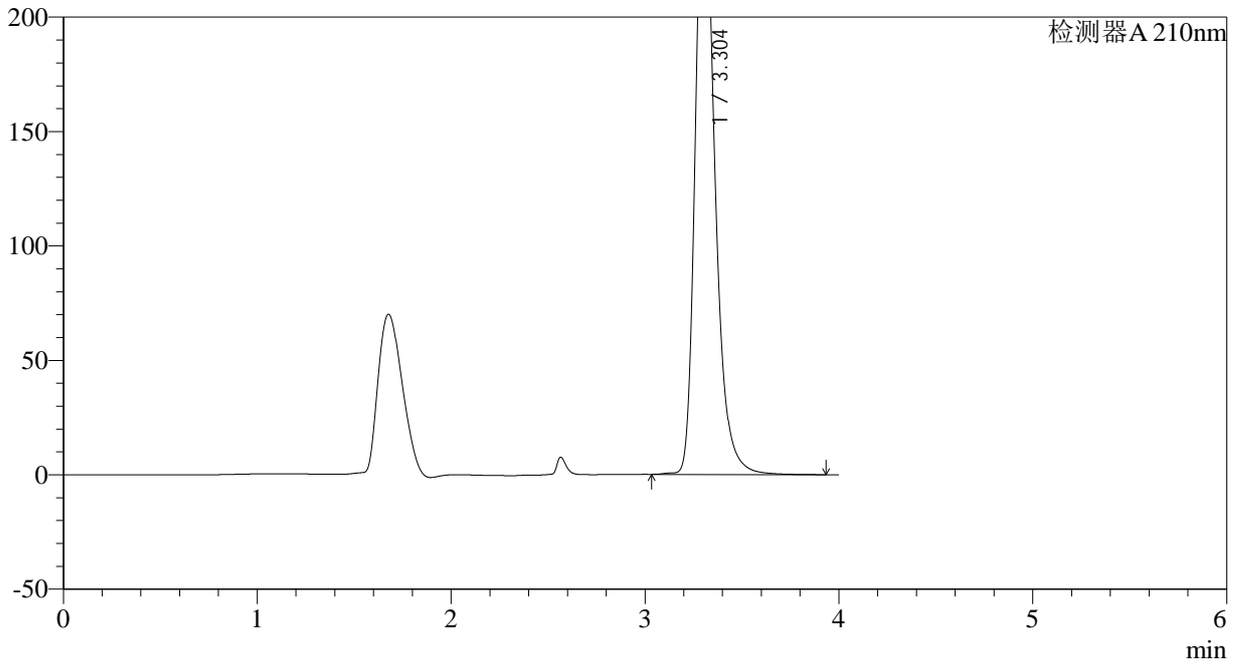
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1945063	100.000	283119	5689	1.286	--
总计		1945063	100.000	283119			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-92-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 19:10:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

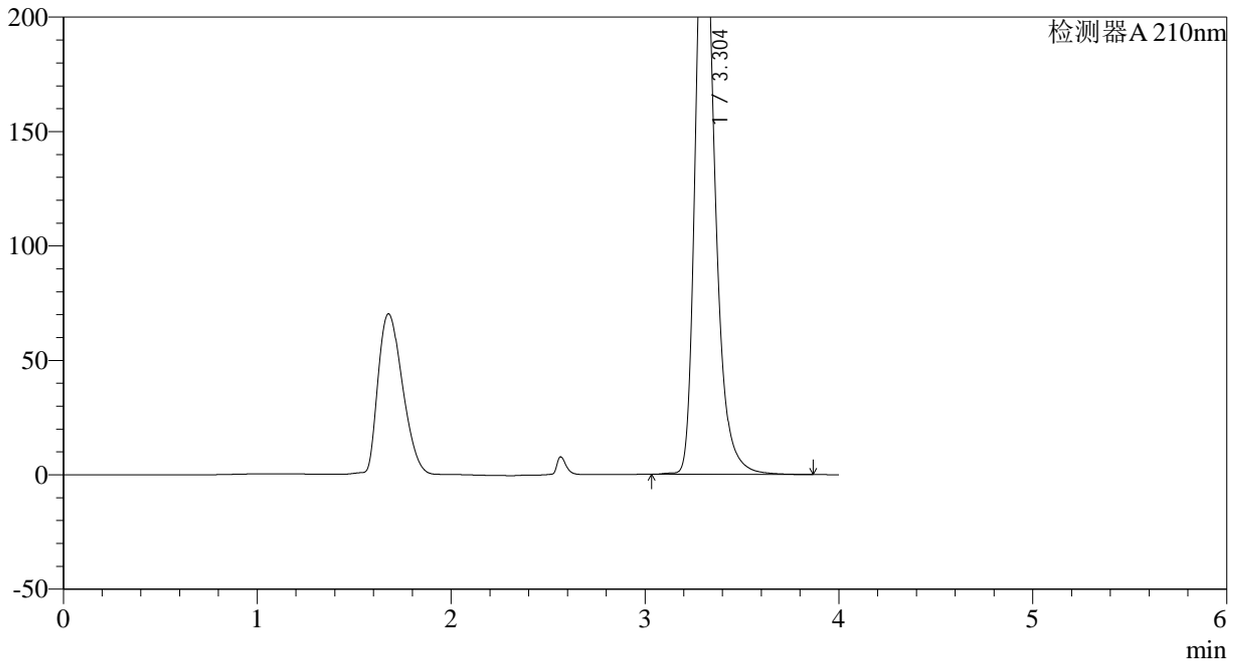
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1900095	100.000	276557	5686	1.285	--
总计		1900095	100.000	276557			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-93-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 19:14:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

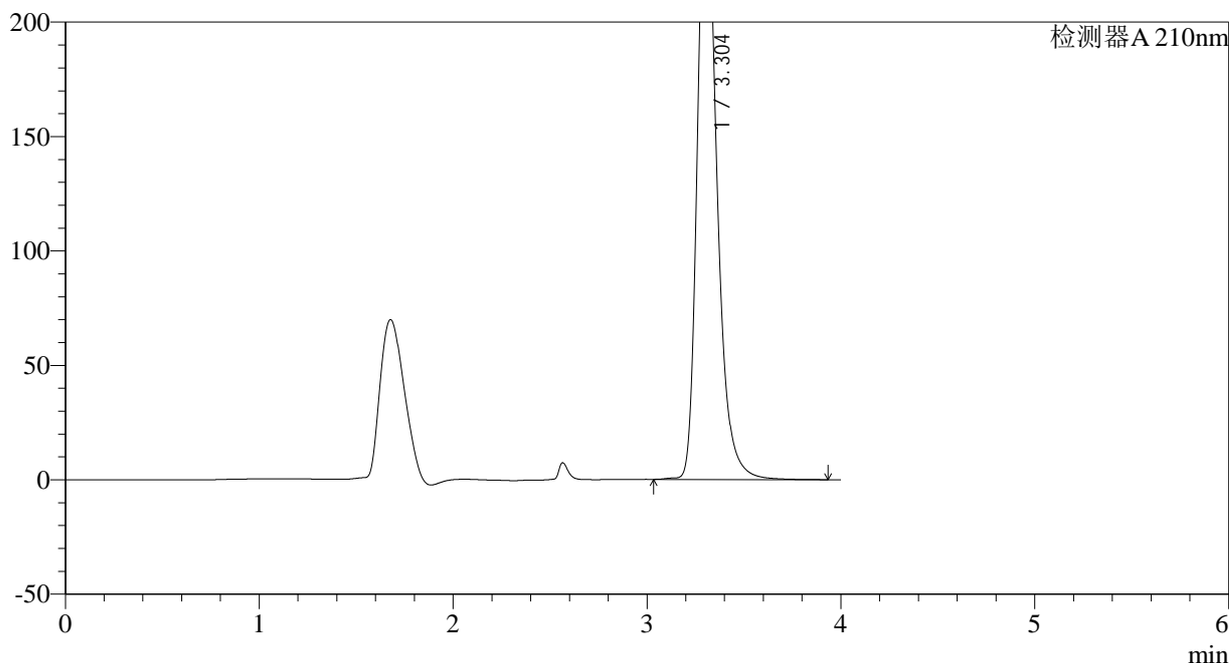
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1846843	100.000	268376	5679	1.291	--
总计		1846843	100.000	268376			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-94-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 19:19:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

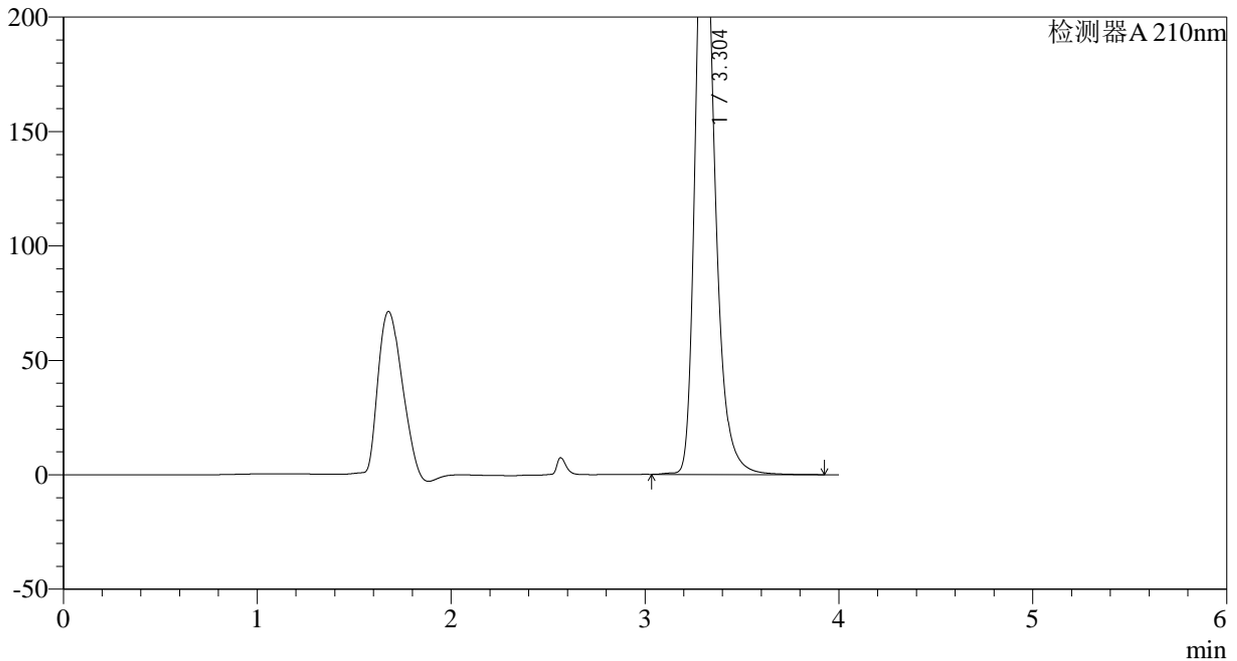
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1891112	100.000	275466	5692	1.286	--
总计		1891112	100.000	275466			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-95-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 19:23:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1874578	100.000	273267	5708	1.286	--
总计		1874578	100.000	273267			



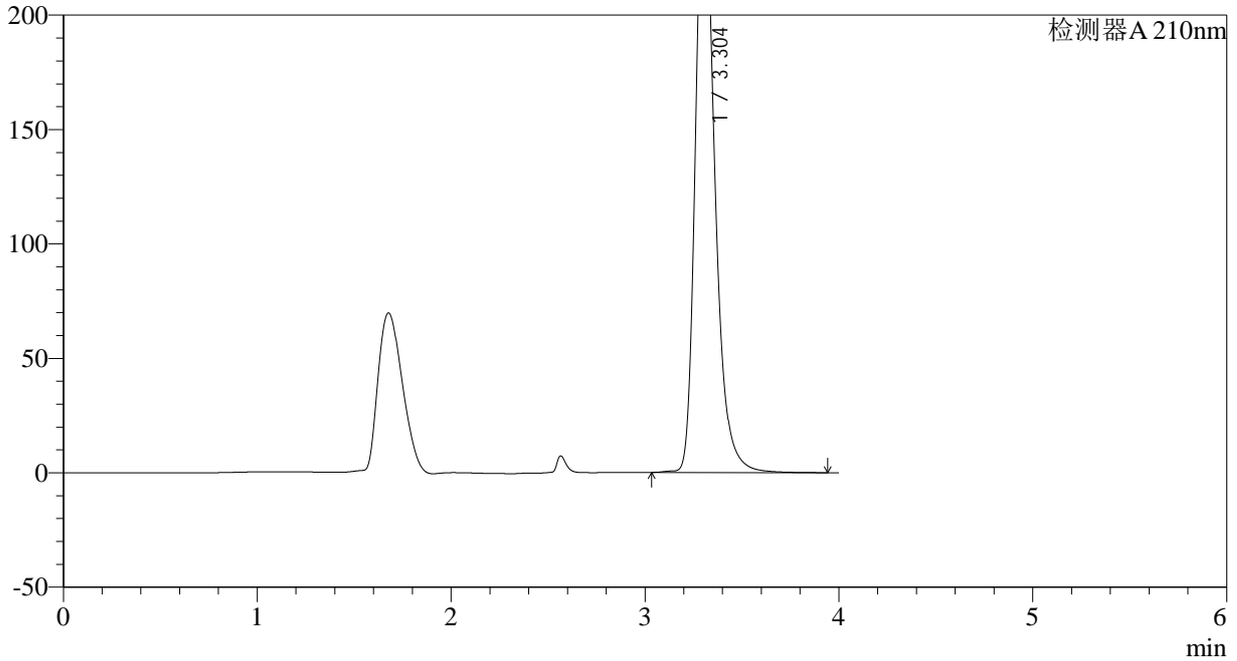
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-96-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 19:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1845308	100.000	269086	5710	1.286	--
总计		1845308	100.000	269086			



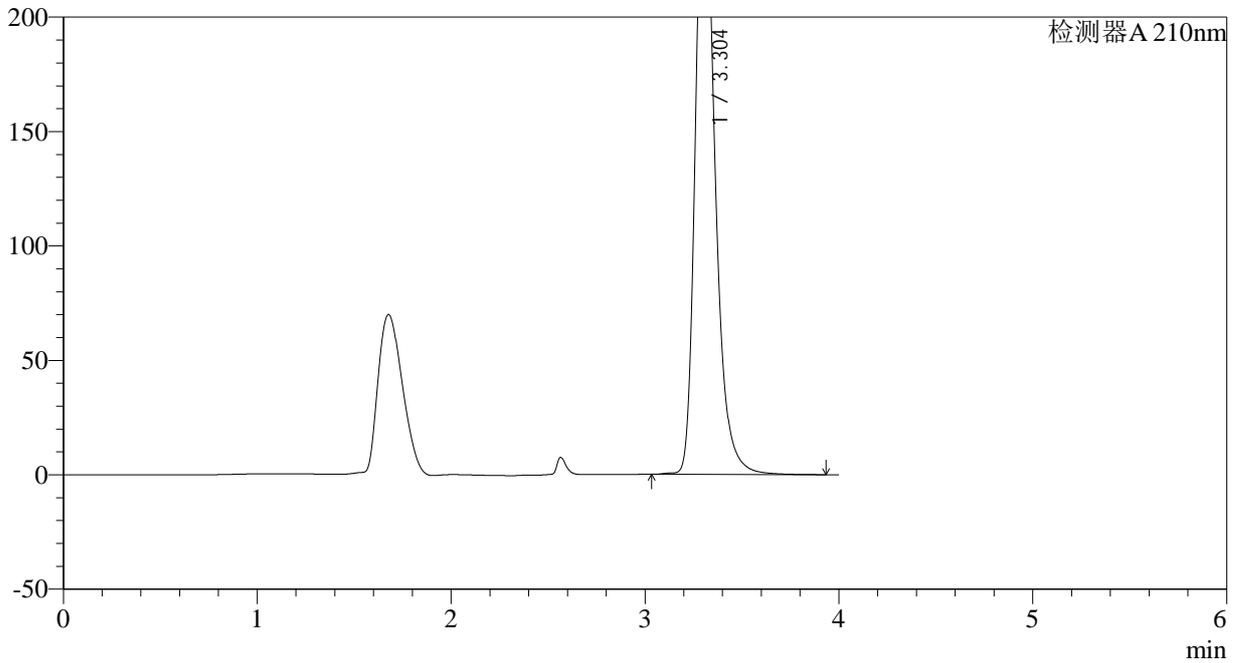
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-97-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 19:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1939566	100.000	283003	5715	1.283	--
总计		1939566	100.000	283003			



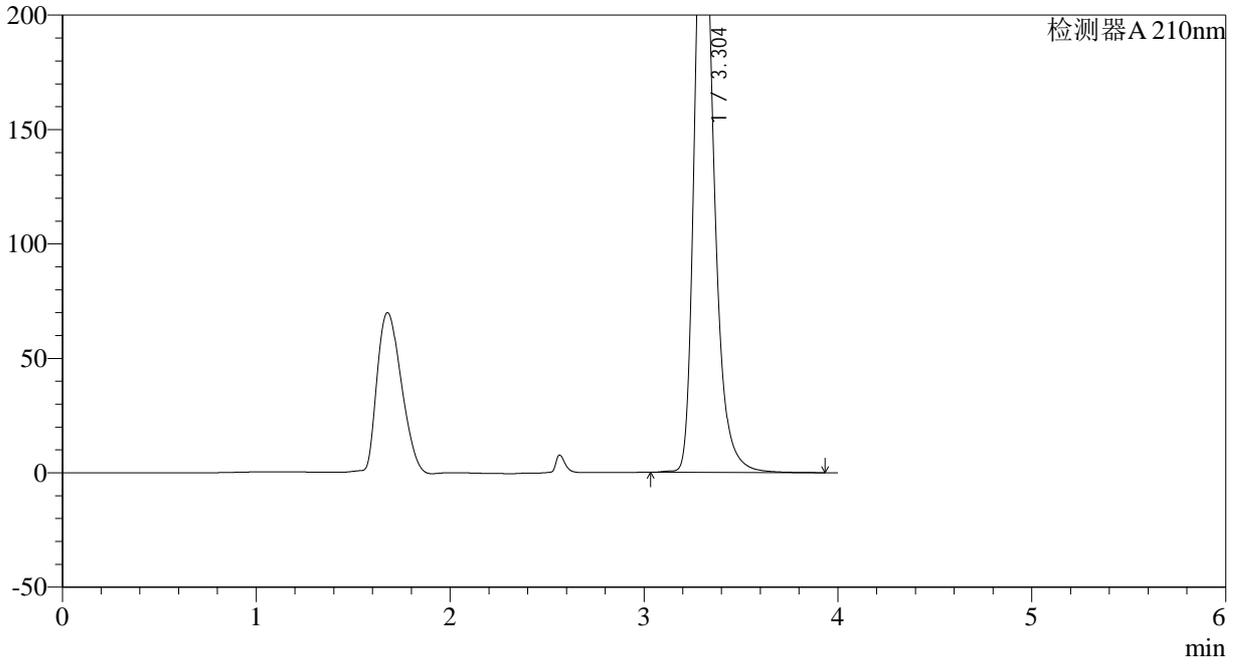
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-98-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 19:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

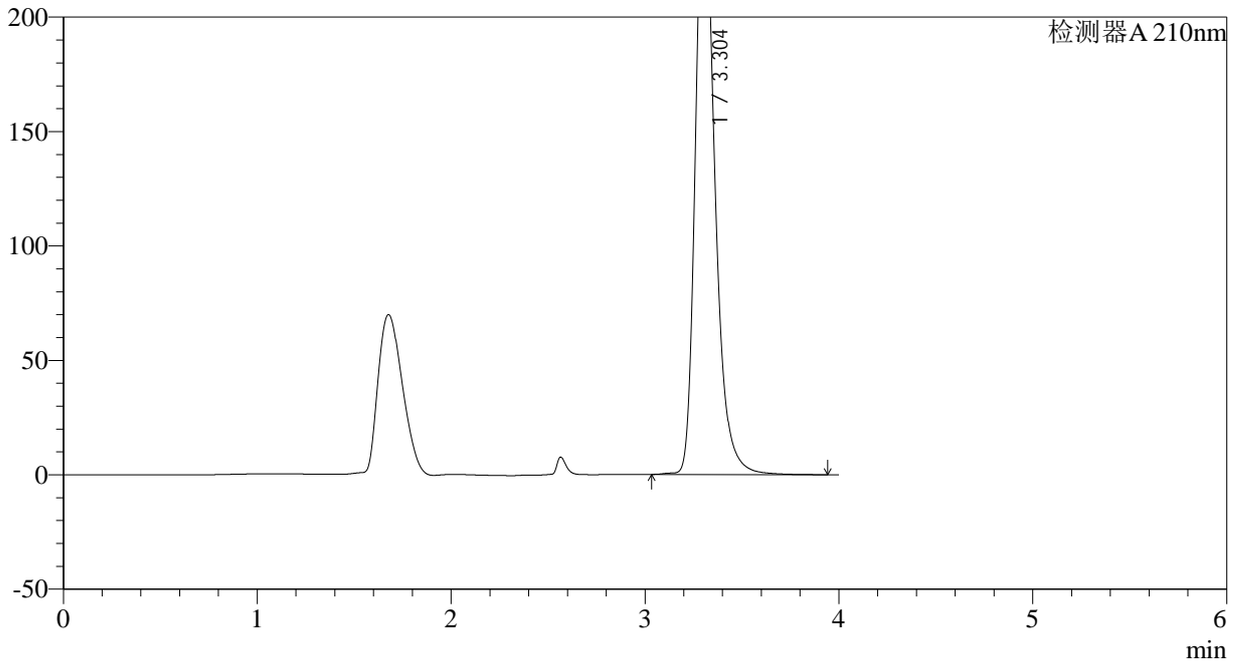
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1895093	100.000	276047	5702	1.287	--
总计		1895093	100.000	276047			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-99-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 19:41:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1842379	100.000	268356	5699	1.287	--
总计		1842379	100.000	268356			



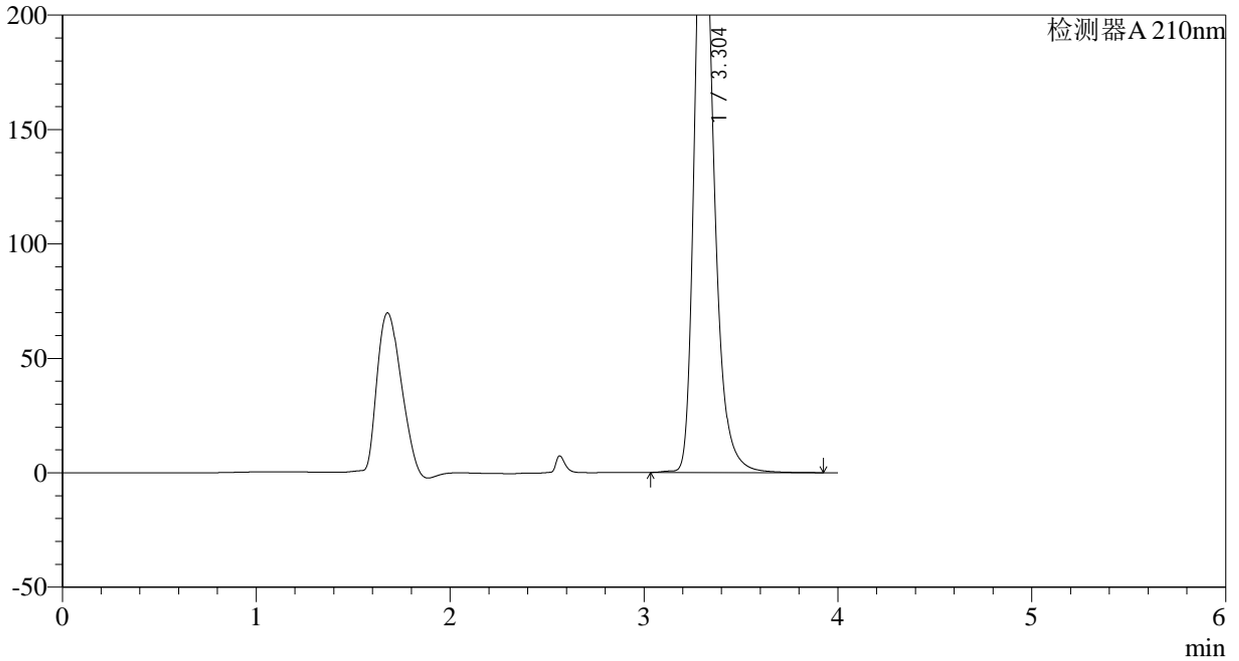
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-100-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 19:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

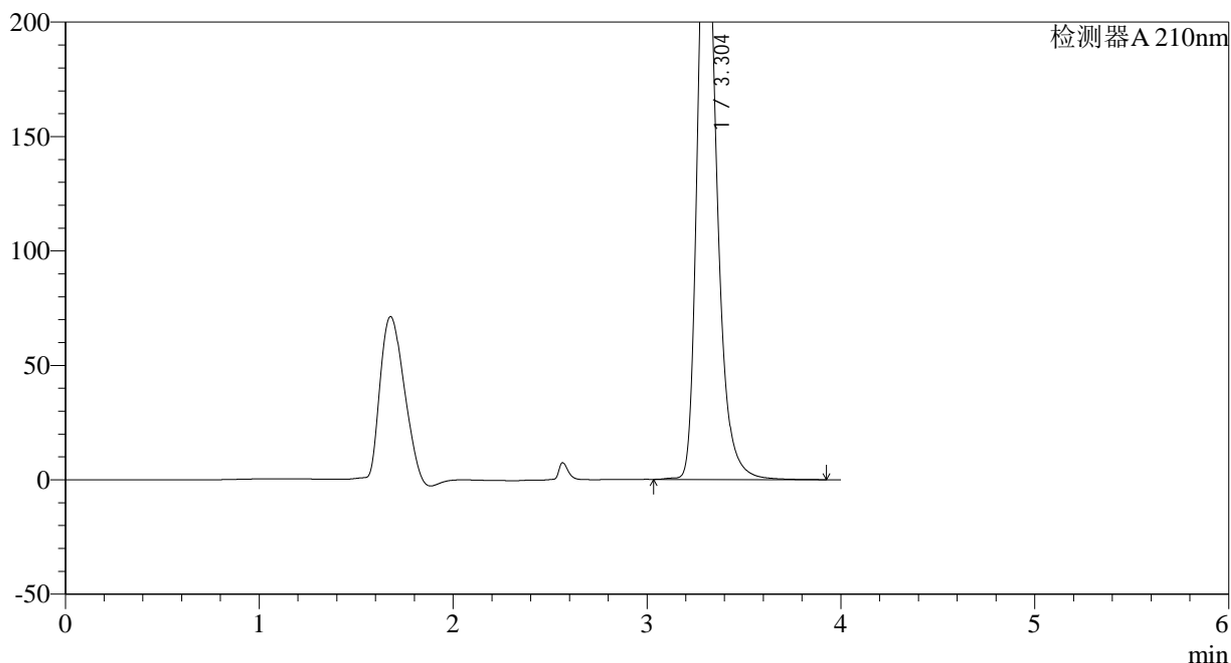
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1886956	100.000	275102	5703	1.285	--
总计		1886956	100.000	275102			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-101-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 19:50:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

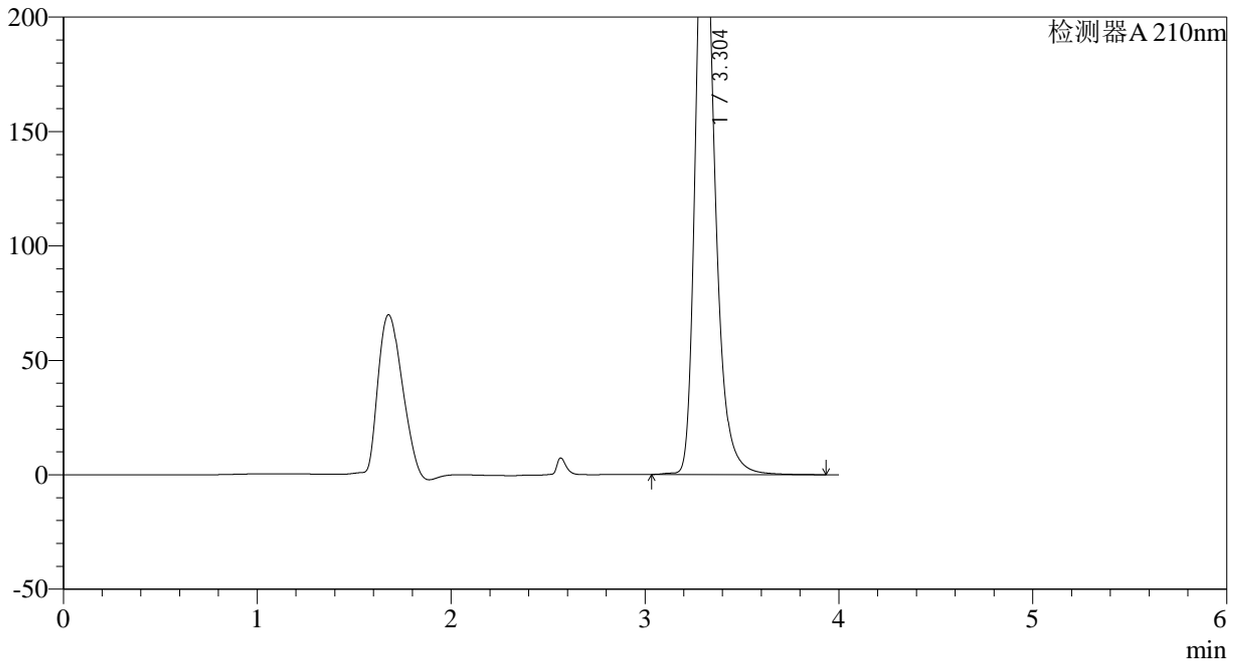
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1870415	100.000	272524	5701	1.286	--
总计		1870415	100.000	272524			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-102-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 19:55:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

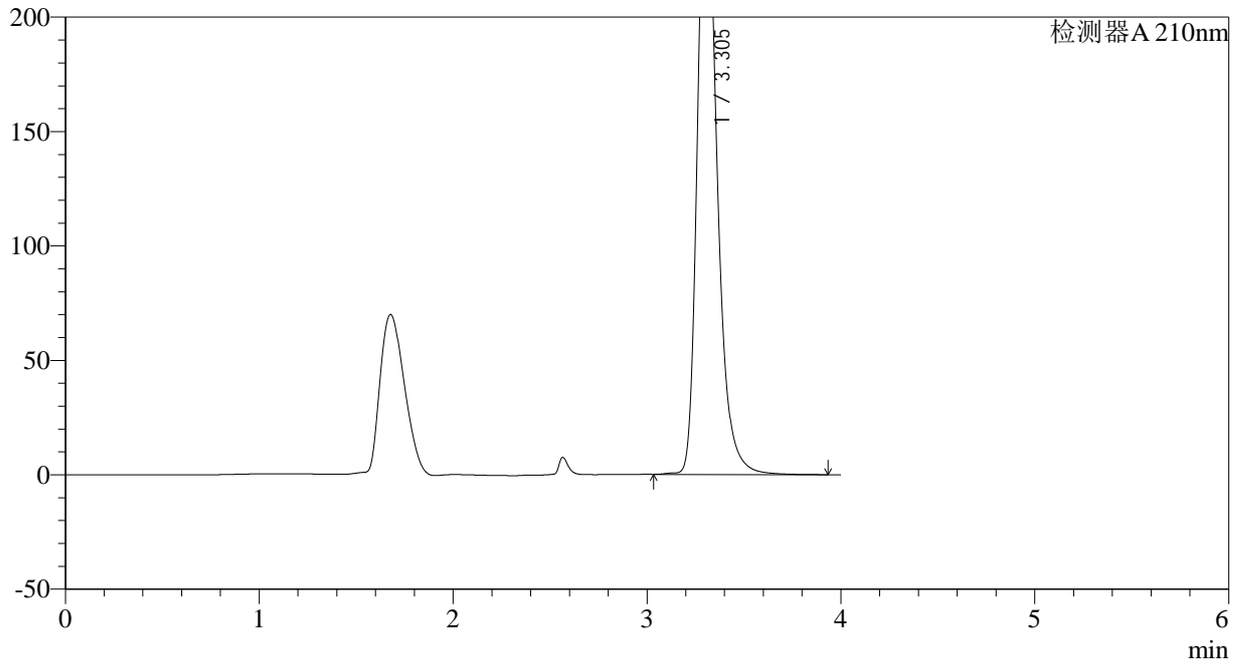
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1844684	100.000	268830	5701	1.287	--
总计		1844684	100.000	268830			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-103-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 19:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	1935116	100.000	282084	5702	1.284	--
总计		1935116	100.000	282084			



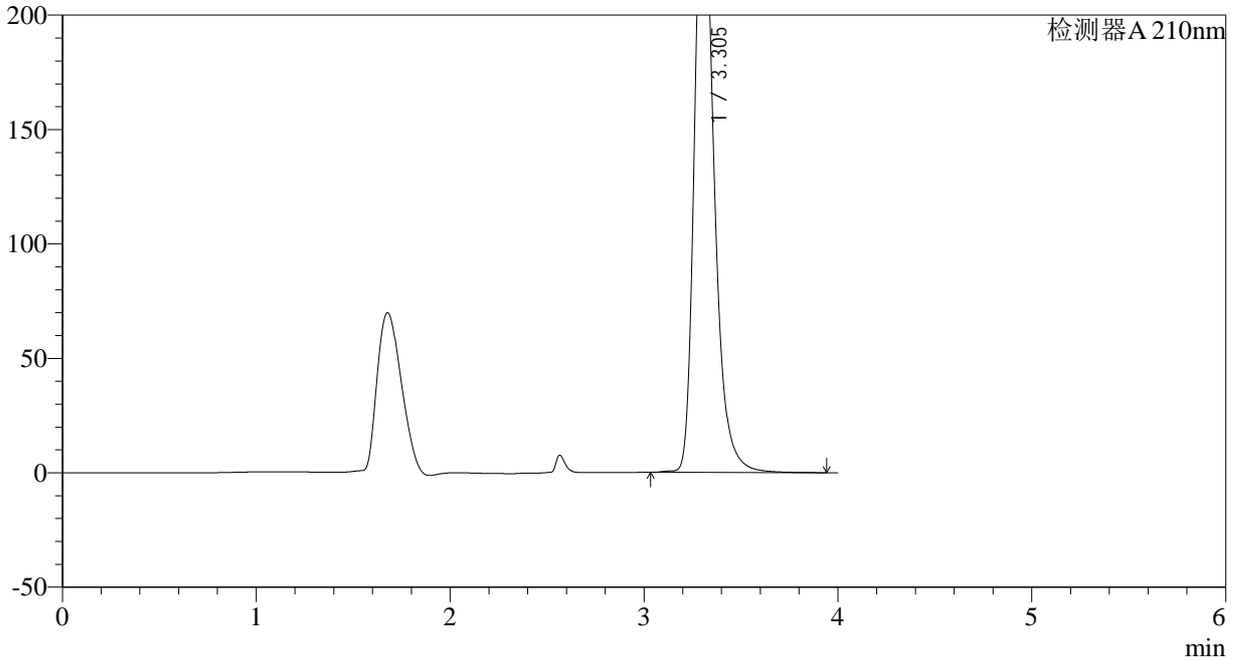
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-104-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 20:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	1892015	100.000	275694	5699	1.285	--
总计		1892015	100.000	275694			



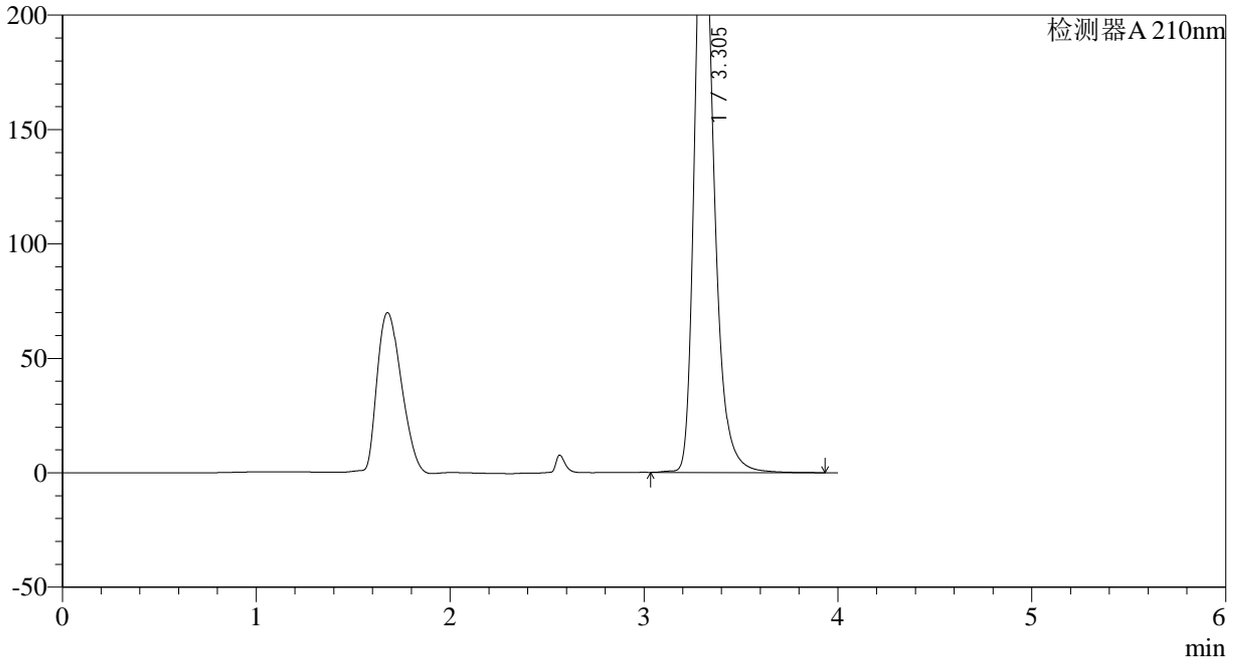
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-105-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 20:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	1838312	100.000	267944	5704	1.286	--
总计		1838312	100.000	267944			



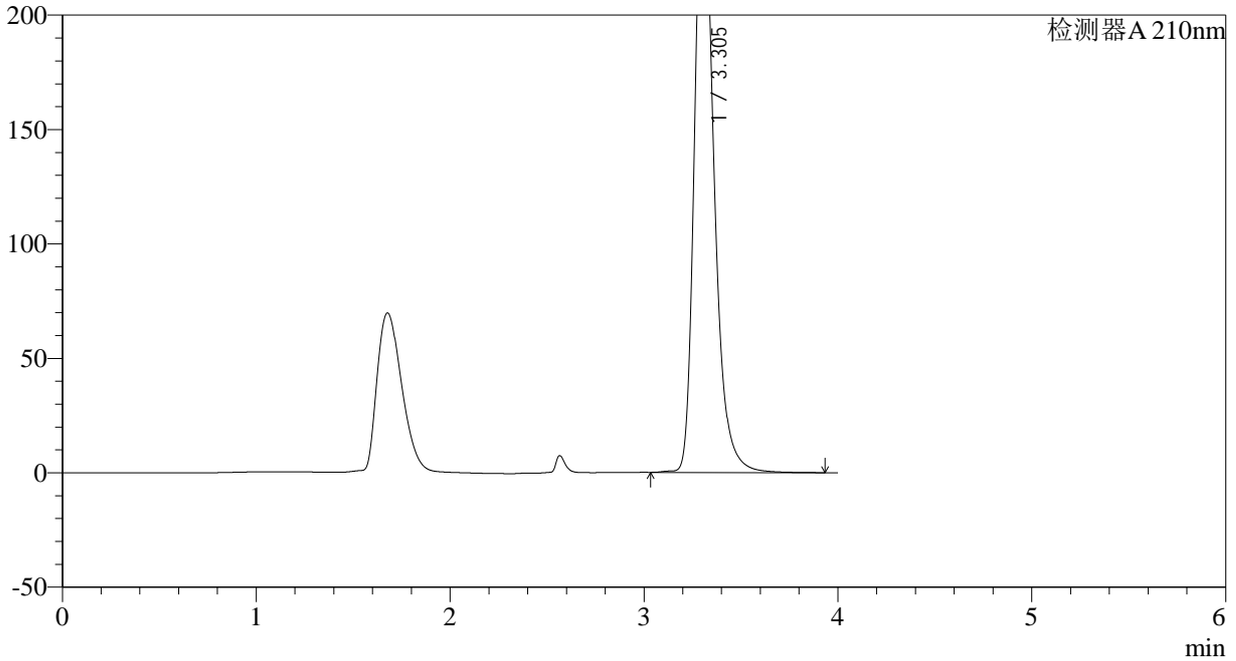
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-106-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 20:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

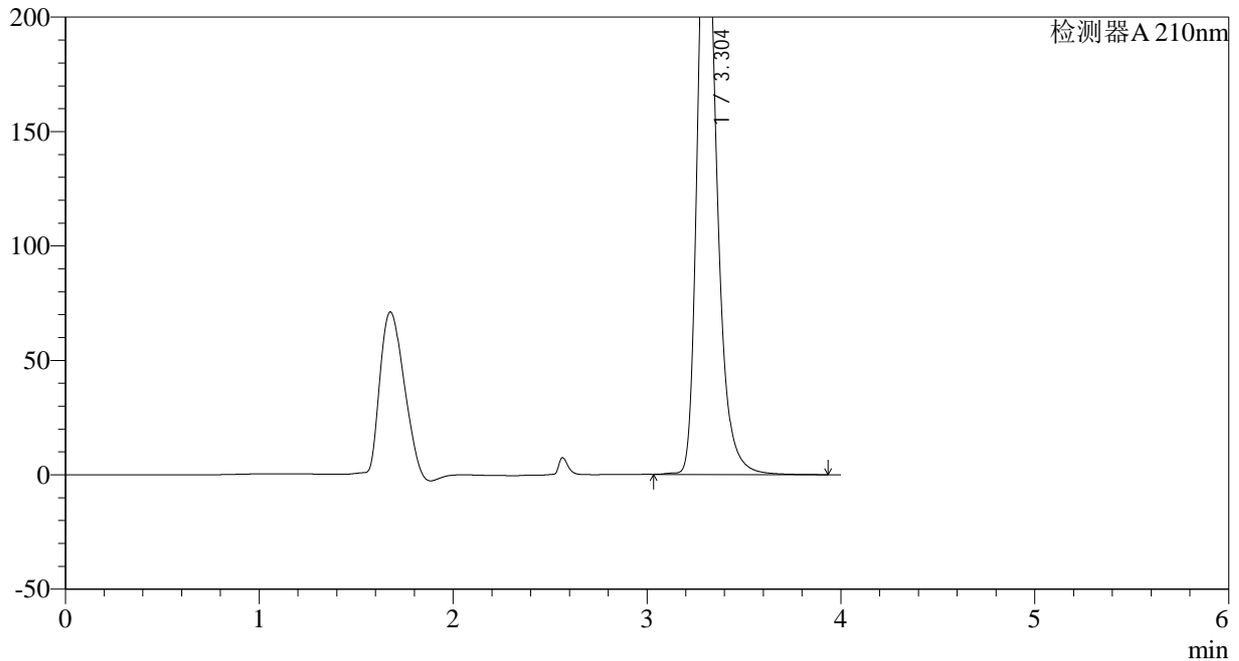
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	1882989	100.000	274526	5705	1.285	--
总计		1882989	100.000	274526			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-107-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 20:17:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

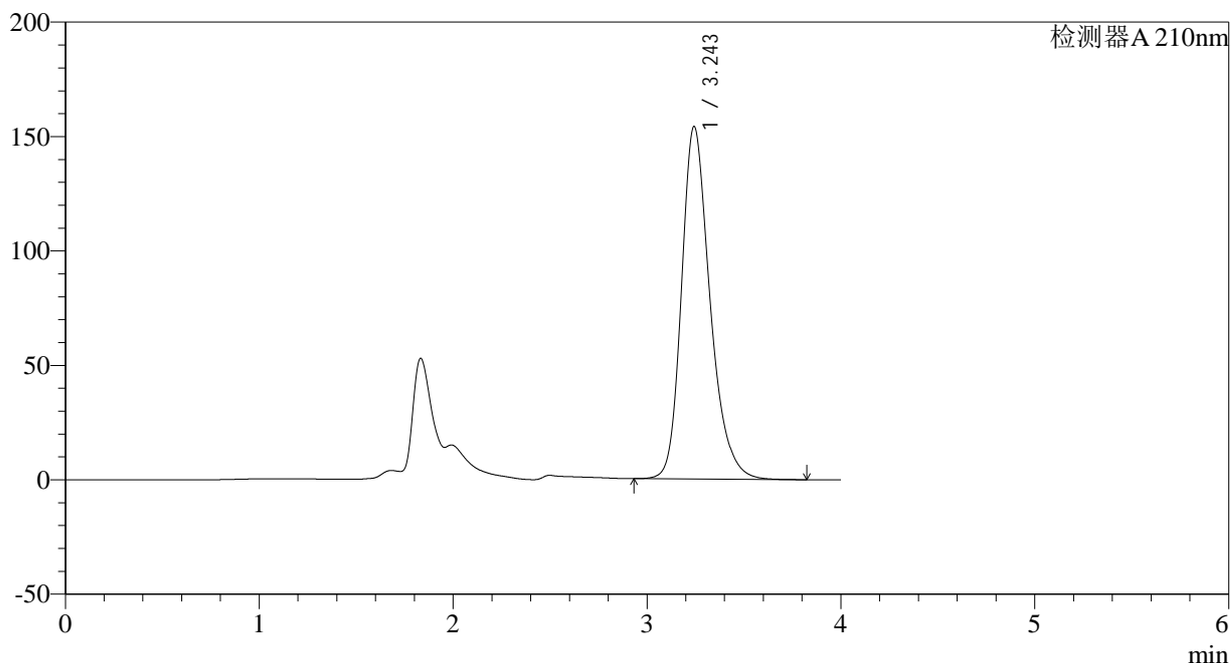
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1865403	100.000	271865	5709	1.286	--
总计		1865403	100.000	271865			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-108-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 20:22:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1579850	100.000	153812	2438	1.262	--
总计		1579850	100.000	153812			



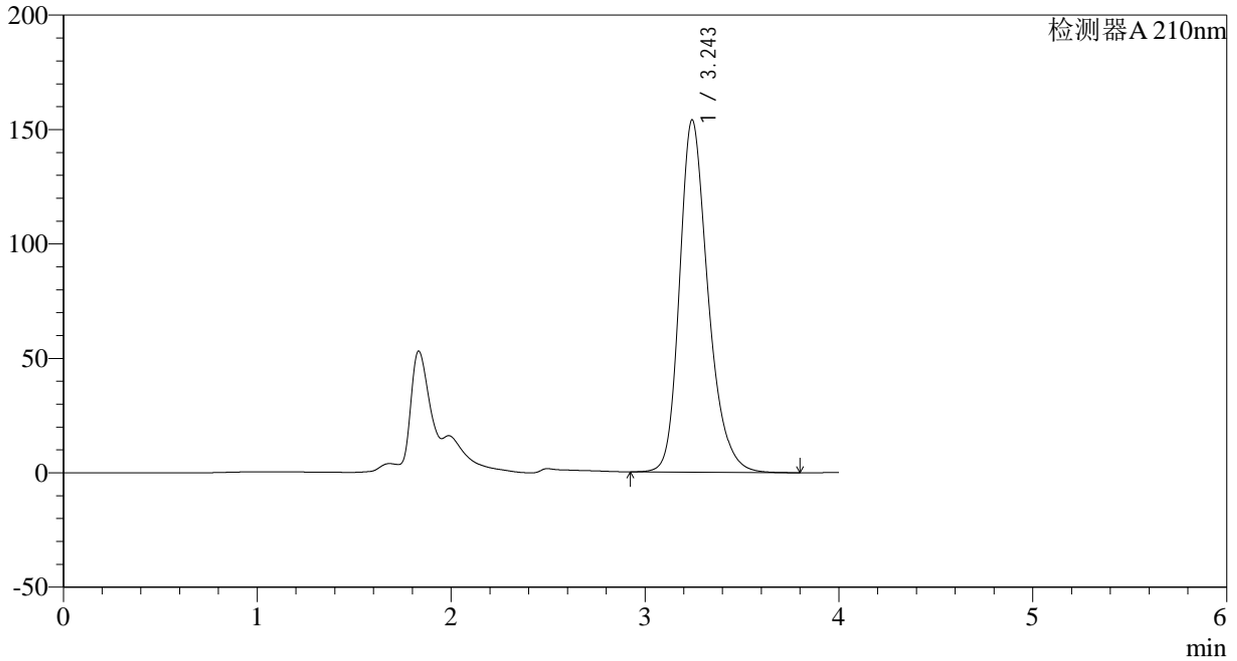
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-109-2 - zzp-23050401p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 20:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

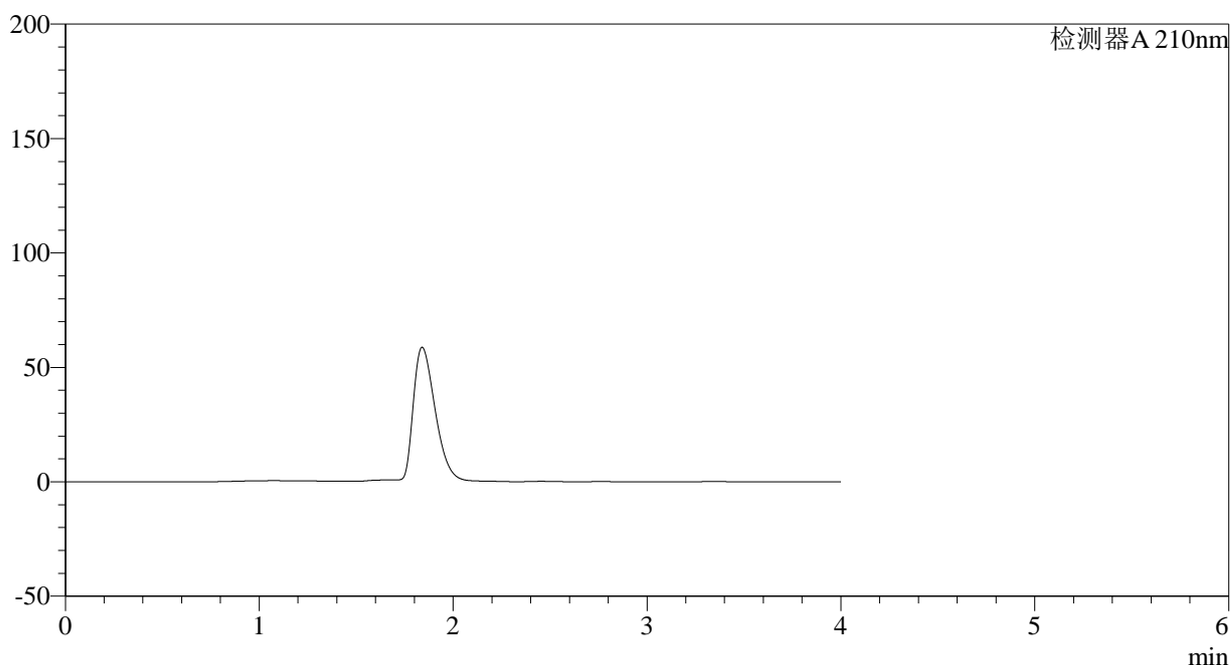
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1578243	100.000	153754	2442	1.261	--
总计		1578243	100.000	153754			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-110-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 20:31:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

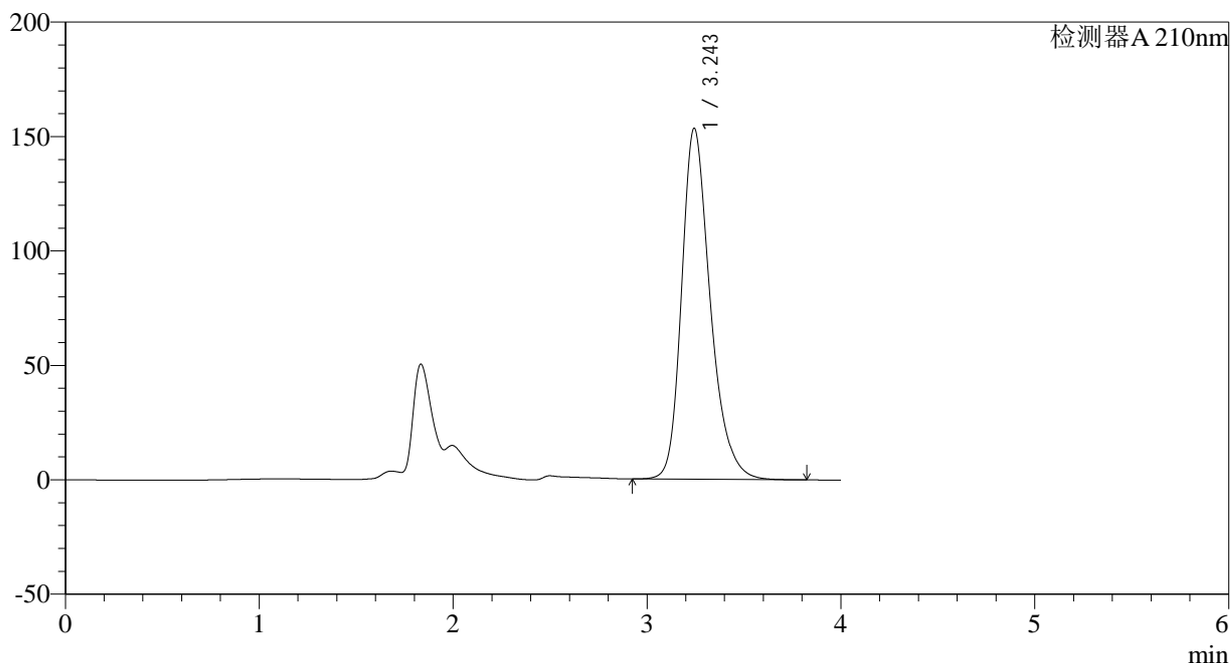
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-111-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 20:35:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

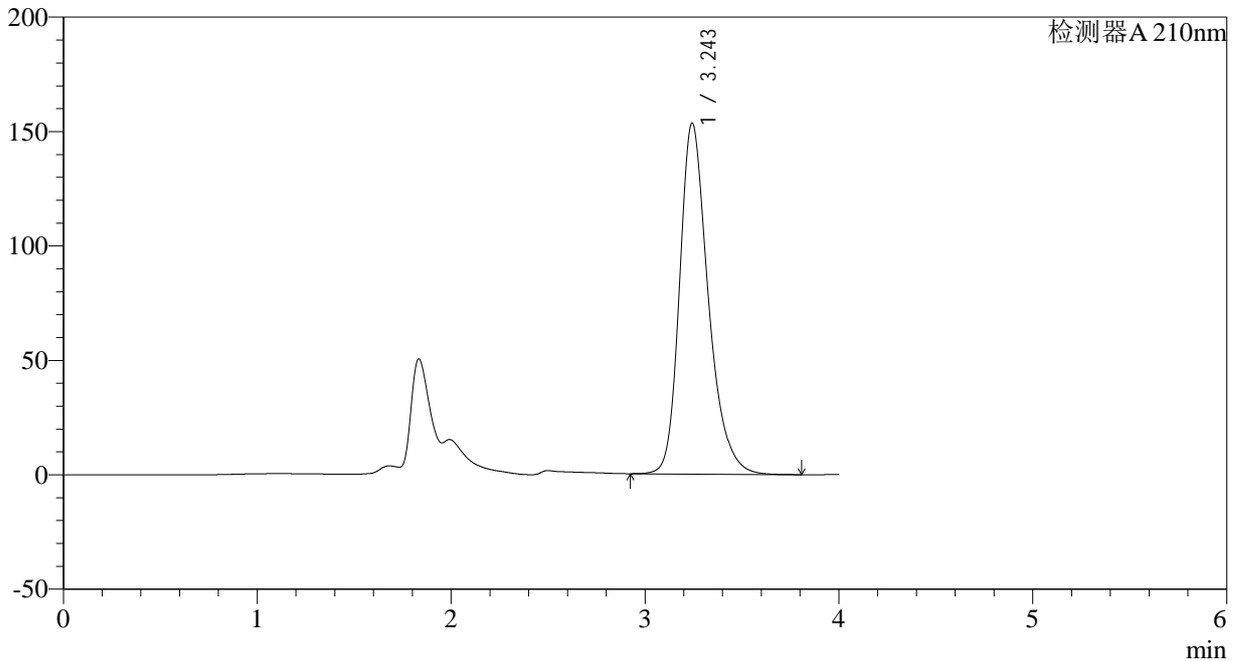
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1581016	100.000	153217	2424	1.277	--
总计		1581016	100.000	153217			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-112-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 20:40:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1580993	100.000	153171	2424	1.278	--
总计		1580993	100.000	153171			



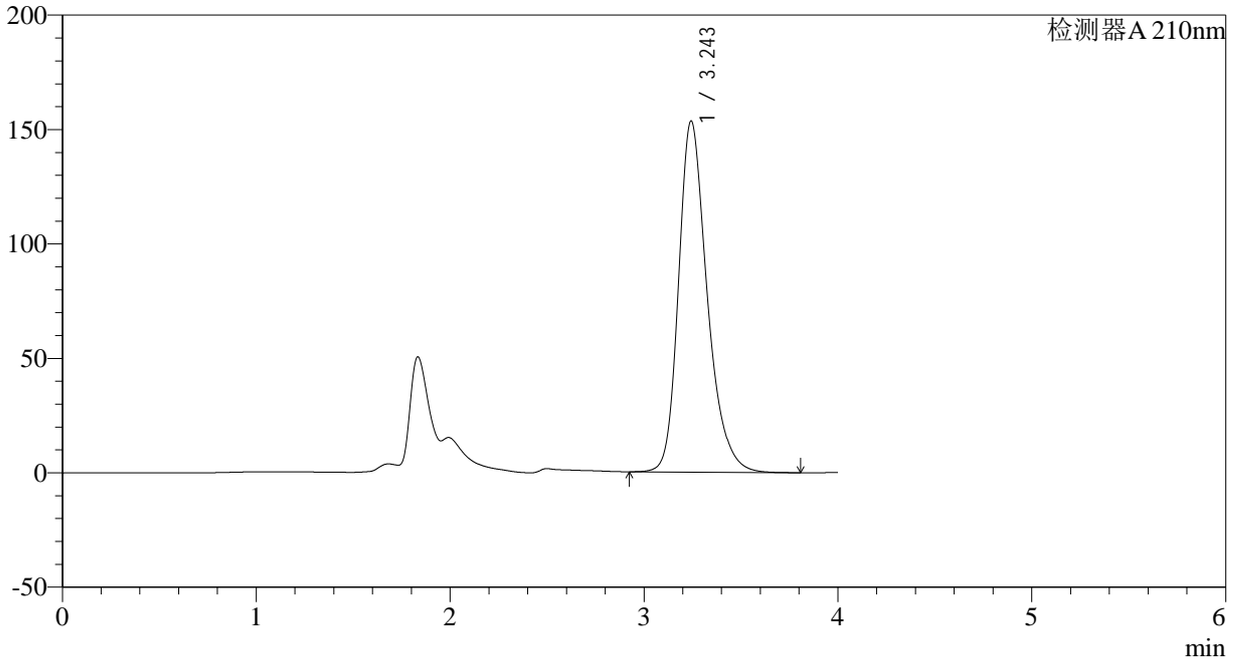
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-113-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 20:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

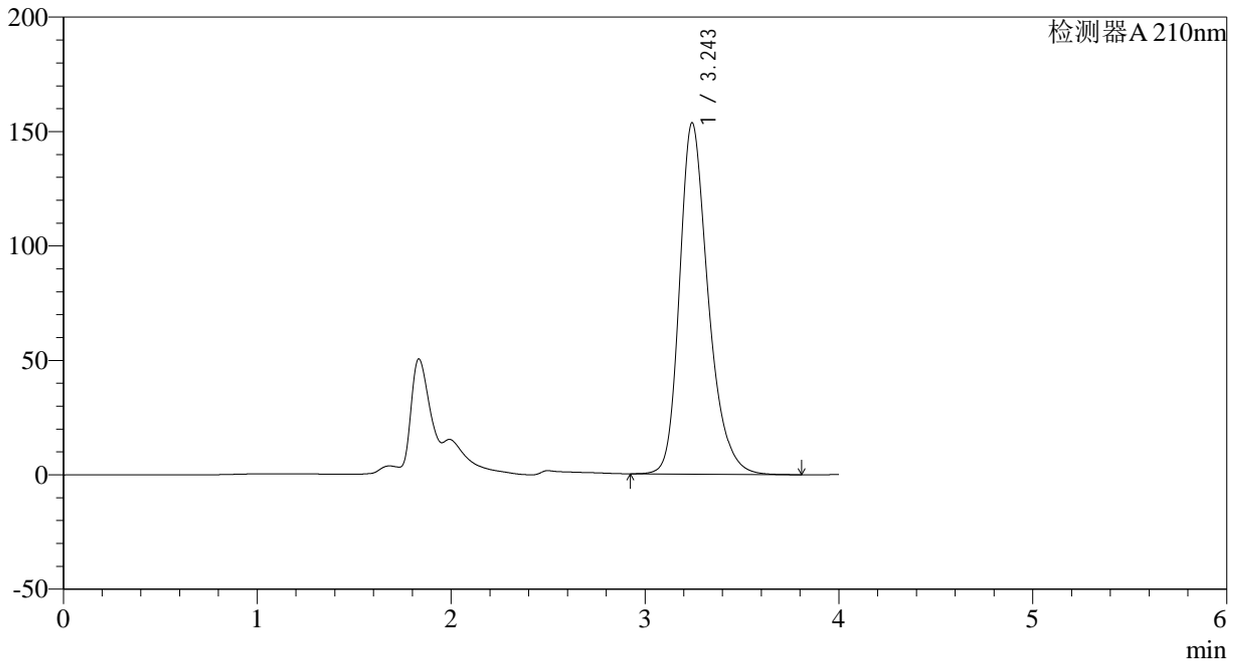
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1580263	100.000	153270	2429	1.277	--
总计		1580263	100.000	153270			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-114-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 20:48:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1581987	100.000	153334	2426	1.279	--
总计		1581987	100.000	153334			



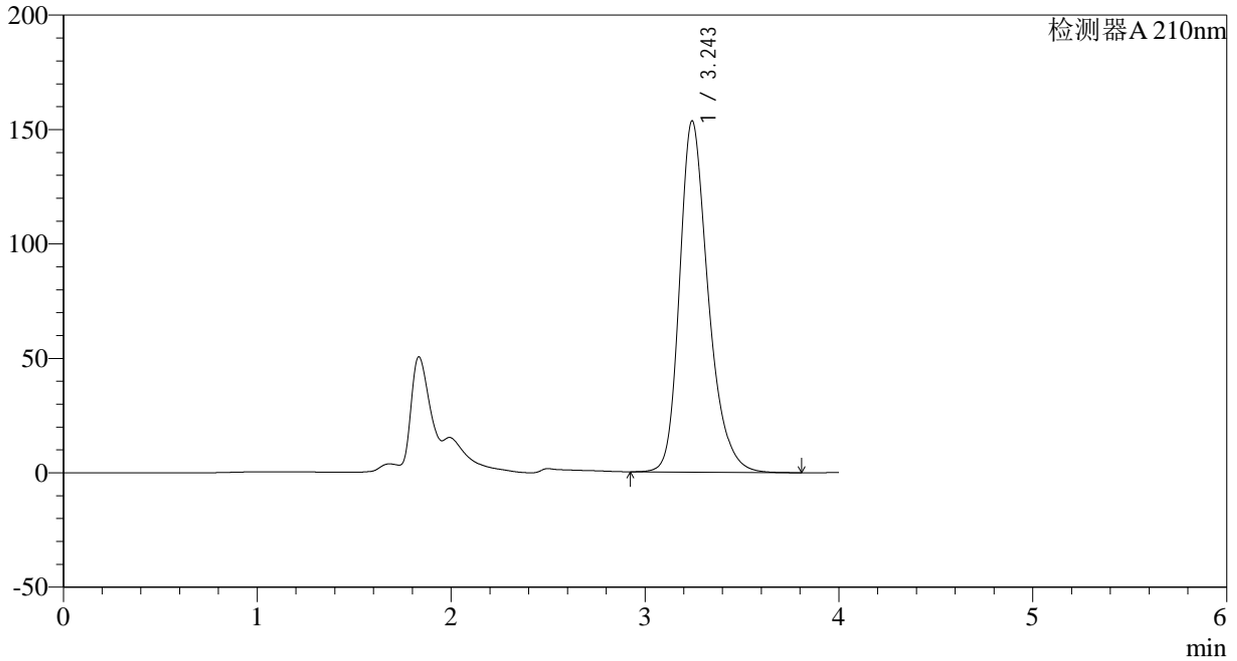
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-115-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 20:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1581305	100.000	153307	2427	1.279	--
总计		1581305	100.000	153307			



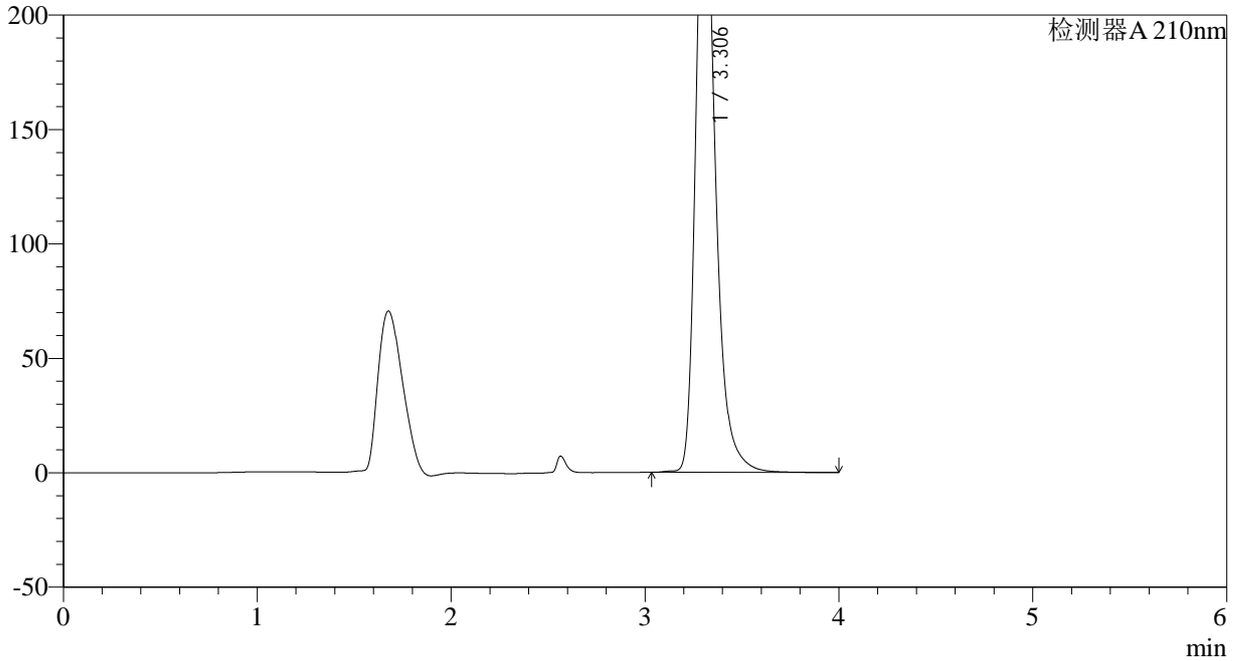
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-116-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 20:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

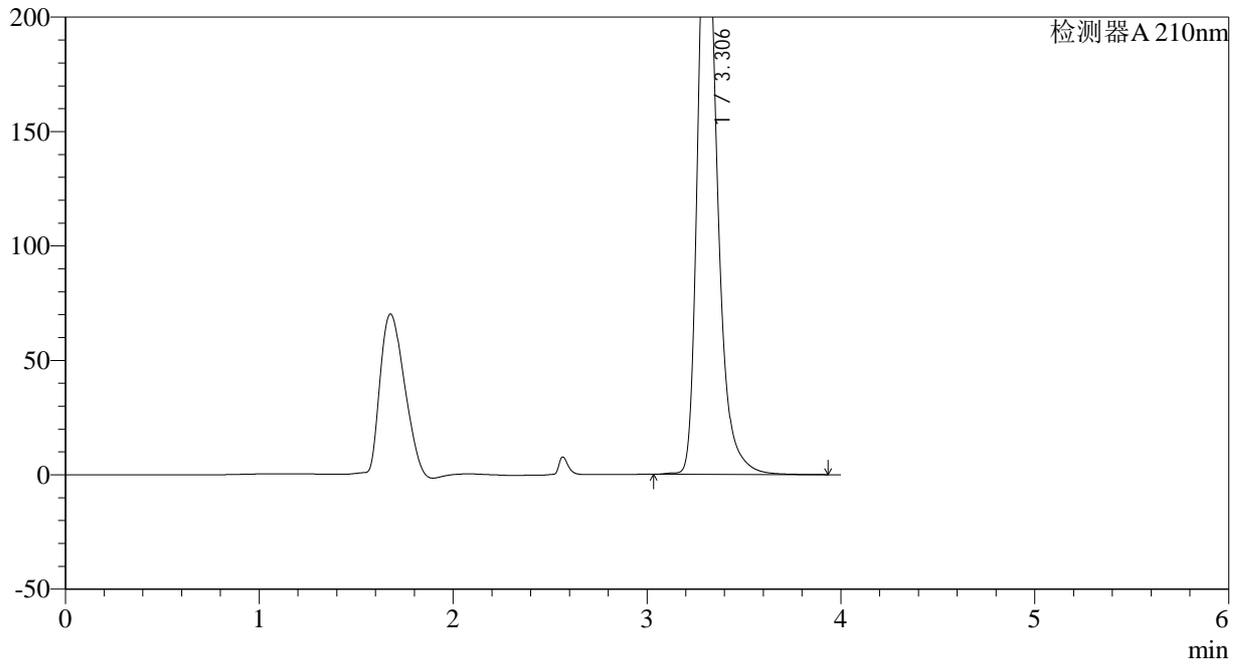
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	1932475	100.000	280575	5711	1.297	--
总计		1932475	100.000	280575			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-117-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 21:02:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

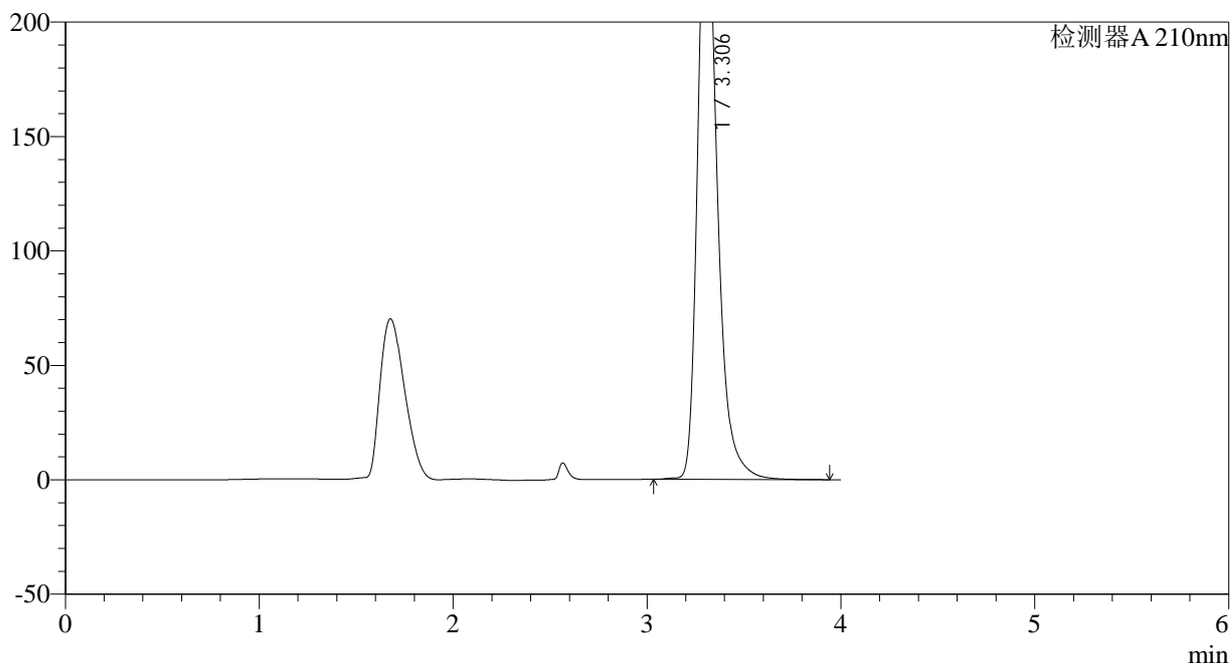
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	1859437	100.000	269846	5703	1.301	--
总计		1859437	100.000	269846			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-118-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 21:06:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	1856013	100.000	269435	5710	1.302	--
总计		1856013	100.000	269435			



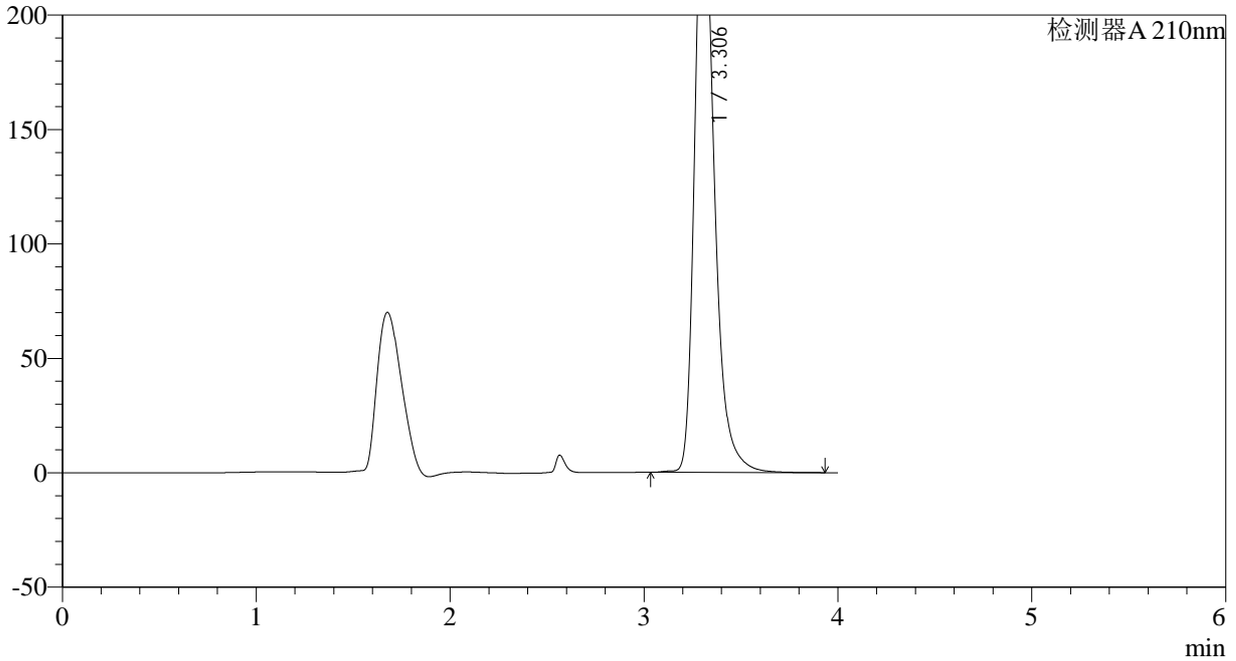
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-119-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 21:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	1859681	100.000	270356	5716	1.297	--
总计		1859681	100.000	270356			



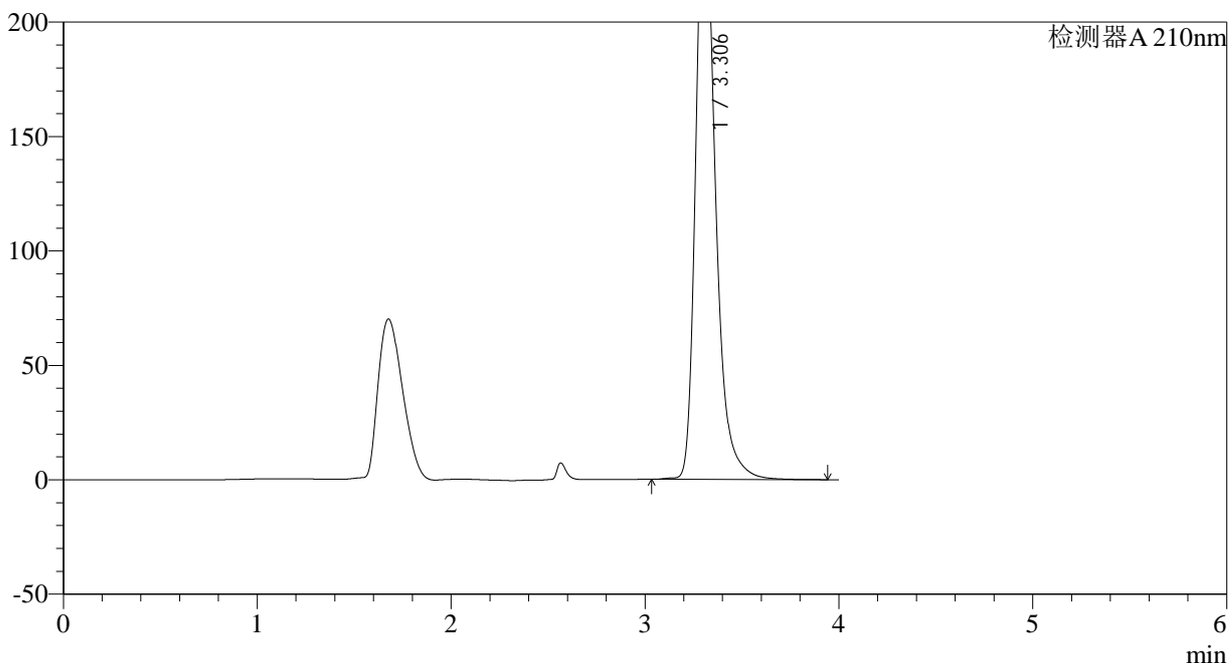
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-120-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 21:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

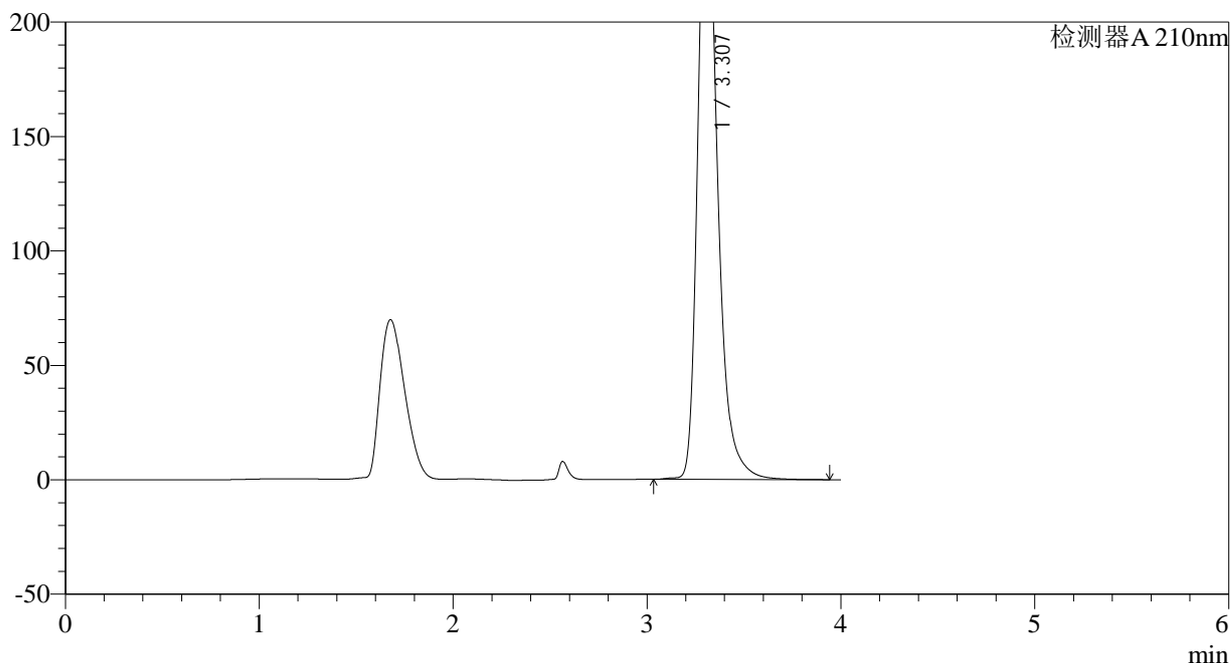
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	1847281	100.000	268176	5717	1.299	--
总计		1847281	100.000	268176			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-121-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 21:20:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

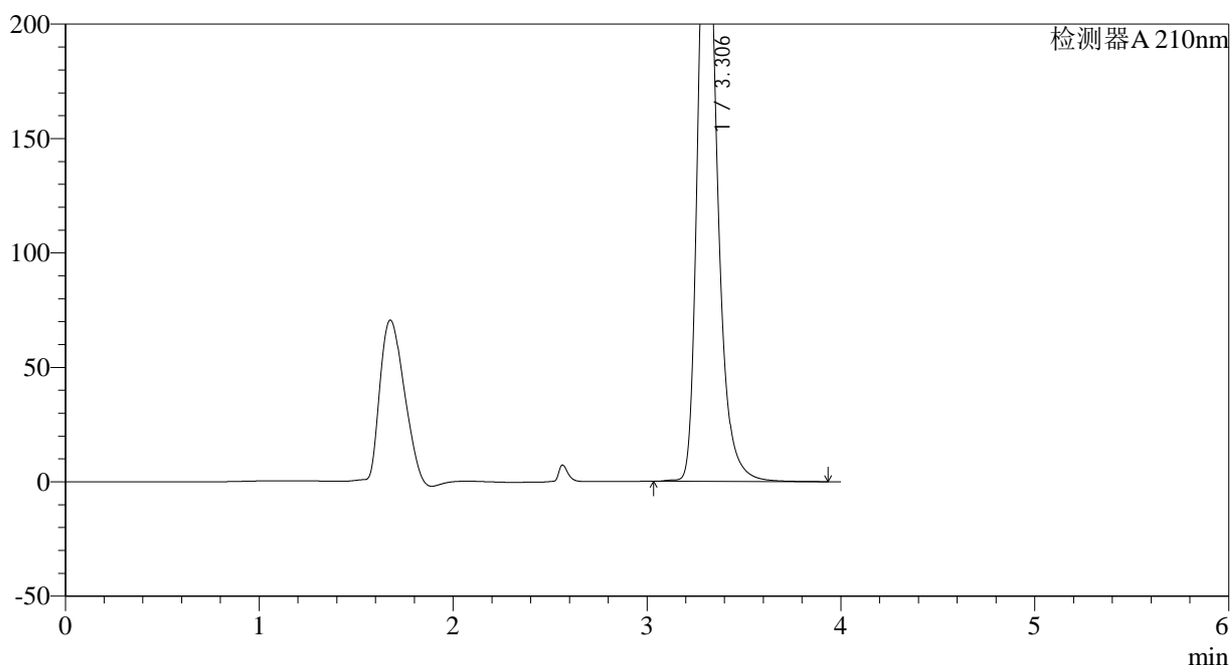
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	1937527	100.000	281189	5712	1.297	--
总计		1937527	100.000	281189			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-122-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 21:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

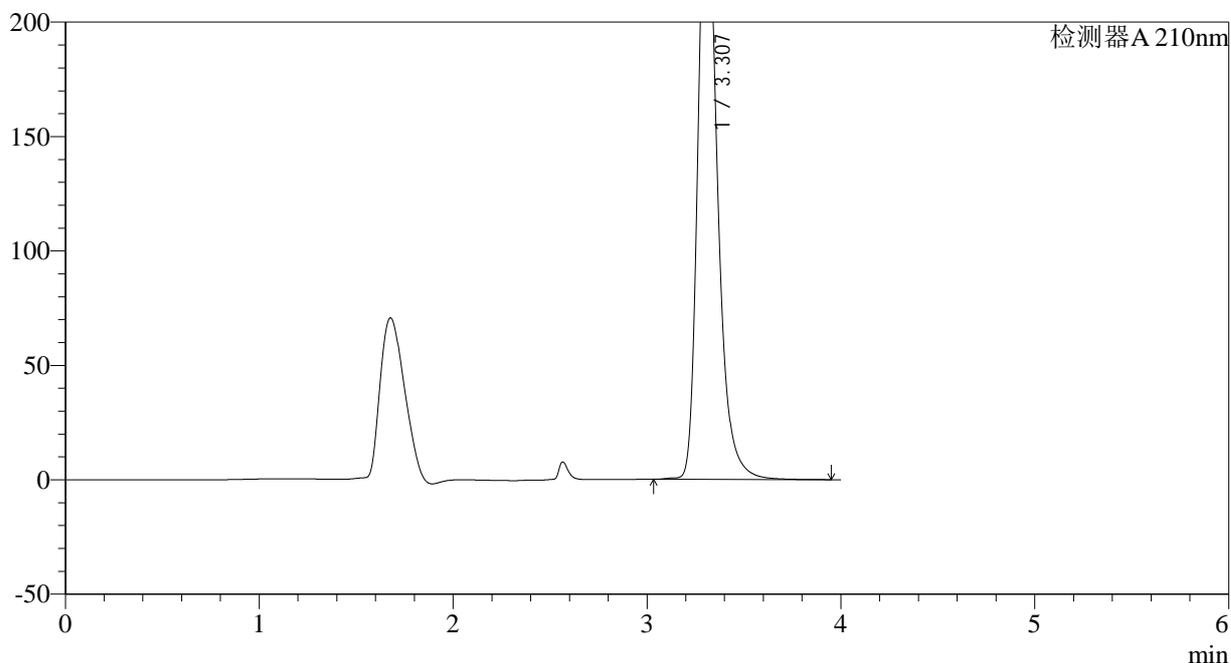
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	1934653	100.000	282112	5716	1.286	--
总计		1934653	100.000	282112			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-123-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 21:29:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

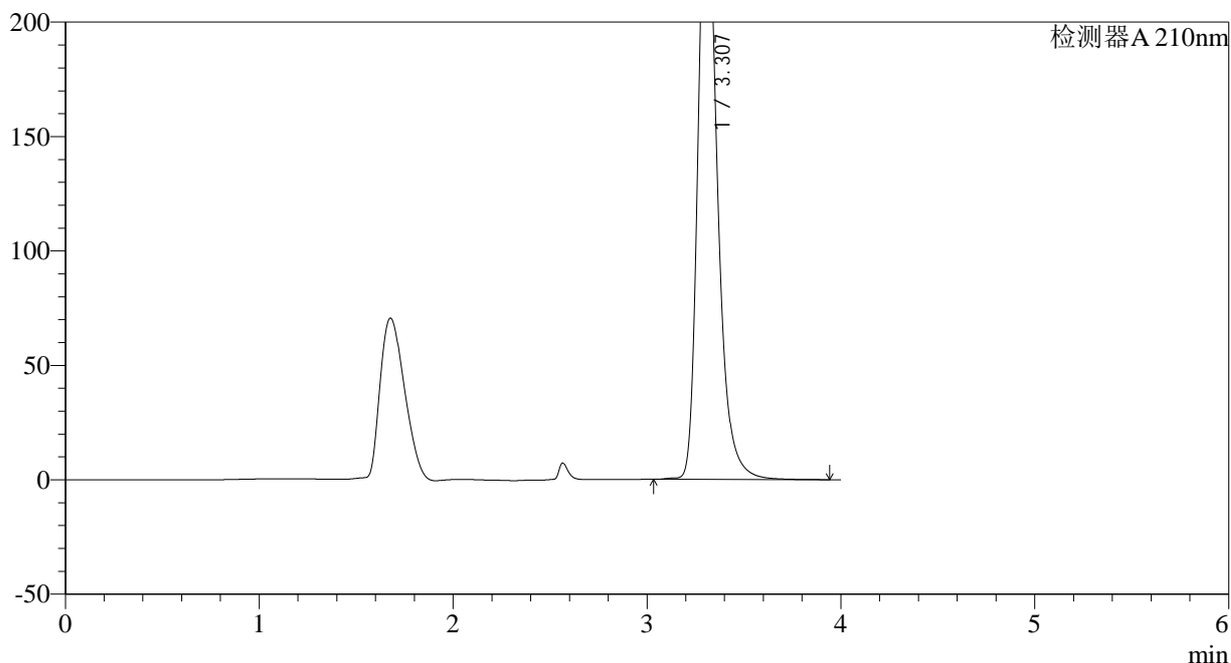
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	1875358	100.000	273256	5727	1.289	--
总计		1875358	100.000	273256			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-124-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 21:33:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:00:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	1860746	100.000	271332	5739	1.288	--
总计		1860746	100.000	271332			



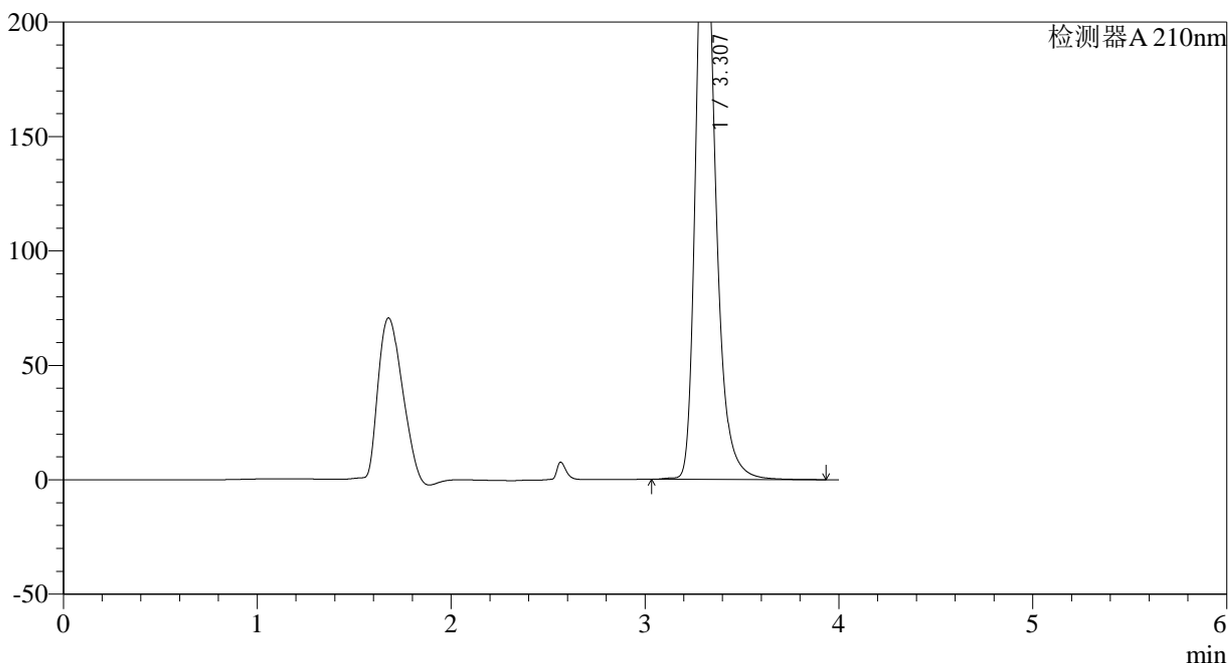
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-125-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 21:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	1872286	100.000	273235	5738	1.285	--
总计		1872286	100.000	273235			



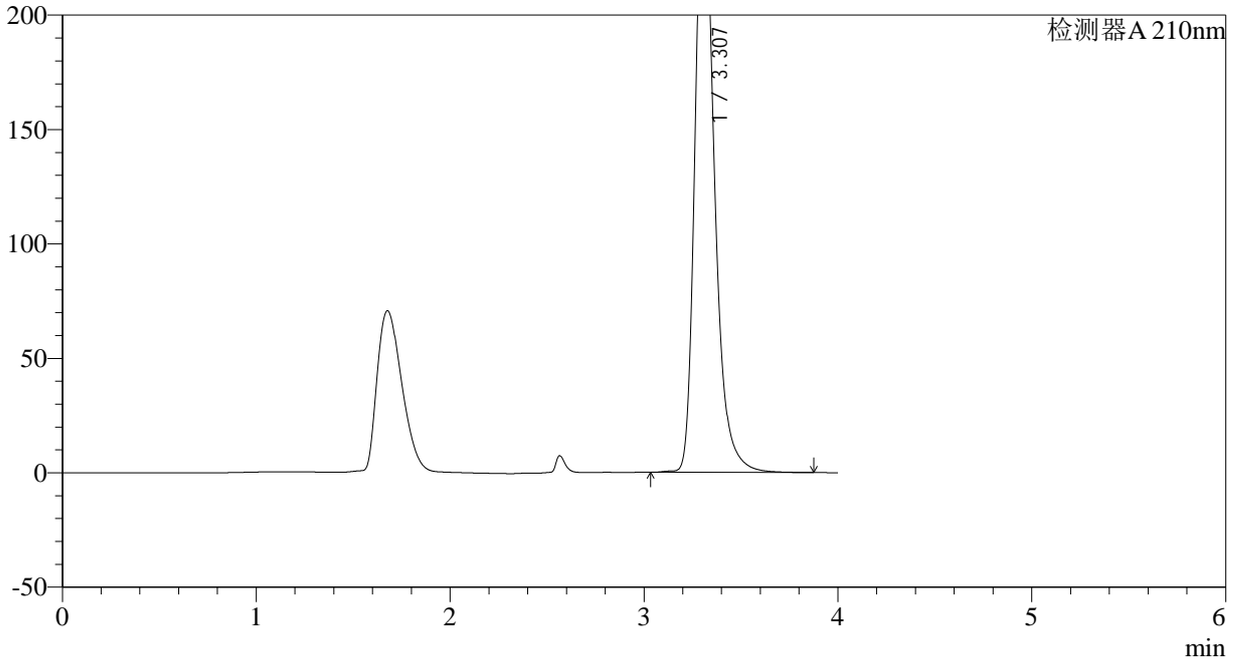
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-126-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 21:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

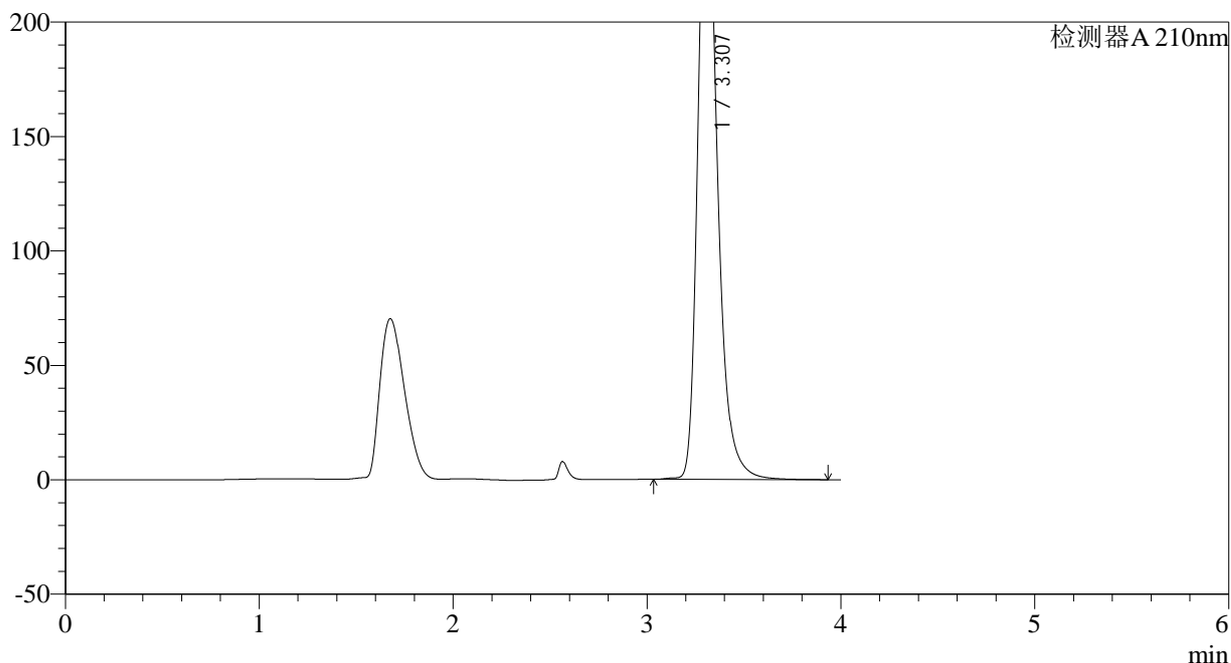
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	1852600	100.000	269934	5740	1.290	--
总计		1852600	100.000	269934			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-127-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 21:46:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	1946186	100.000	284176	5764	1.284	--
总计		1946186	100.000	284176			



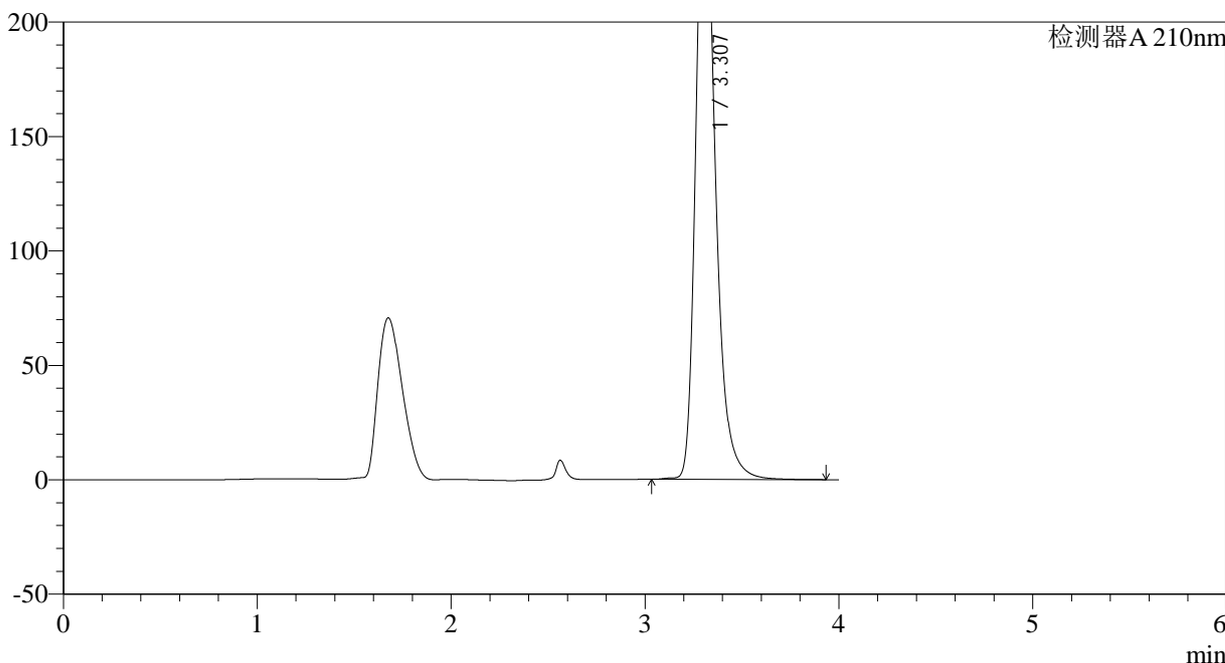
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-128-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 21:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	1931192	100.000	282068	5750	1.283	--
总计		1931192	100.000	282068			



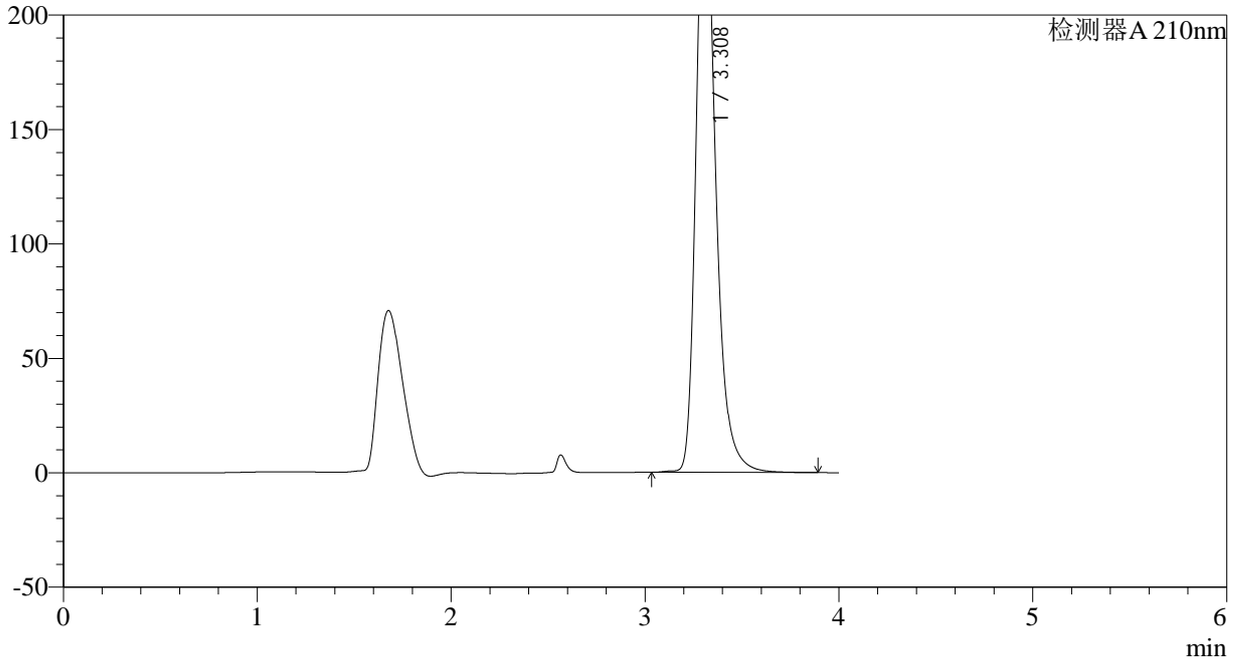
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-129-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 21:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

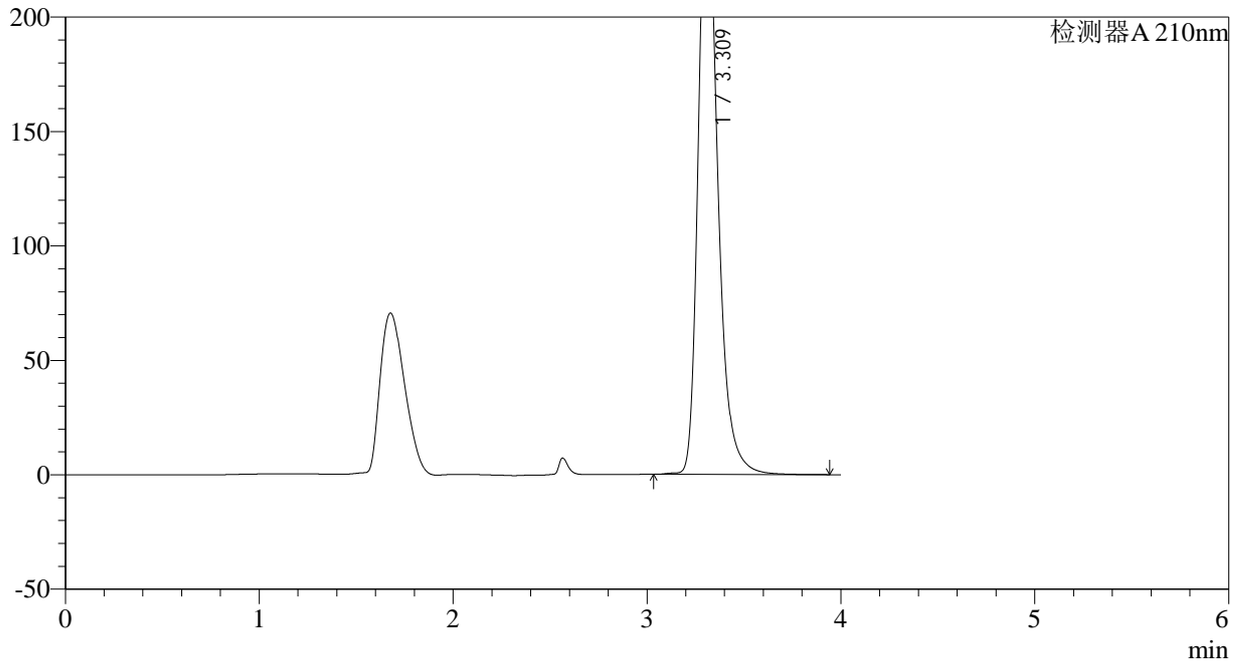
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.308	1872614	100.000	272992	5763	1.287	--
总计		1872614	100.000	272992			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-130-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 22:00:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

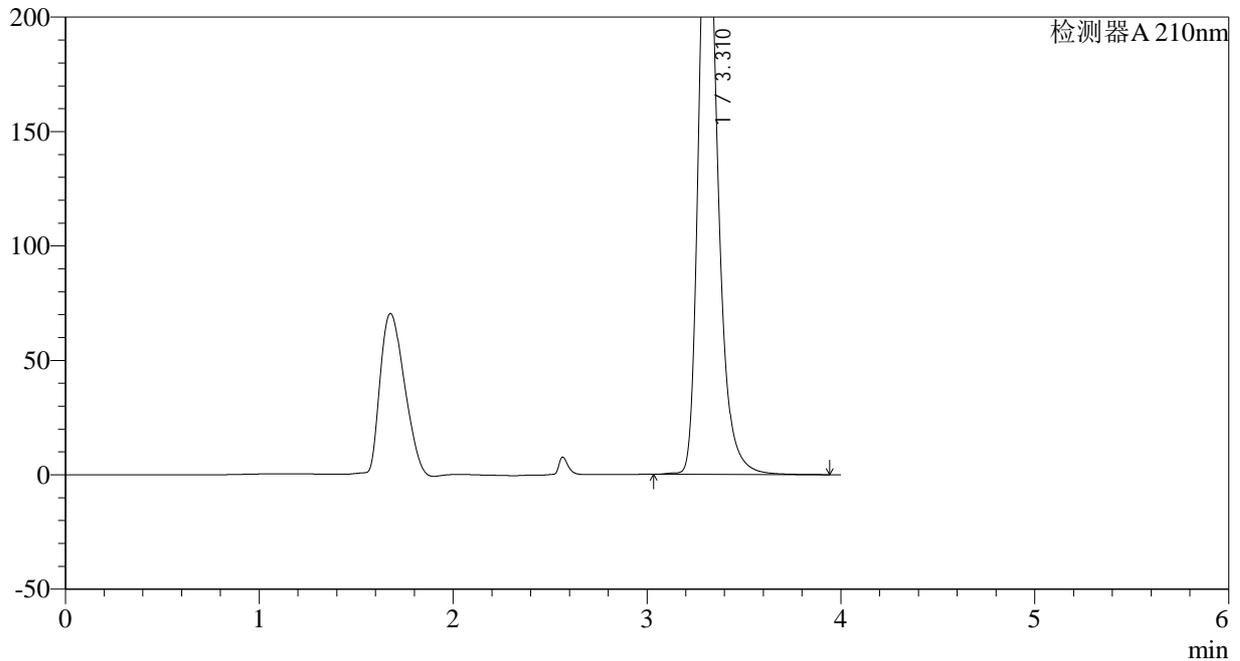
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	1856732	100.000	270072	5758	1.286	--
总计		1856732	100.000	270072			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-131-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 22:04:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

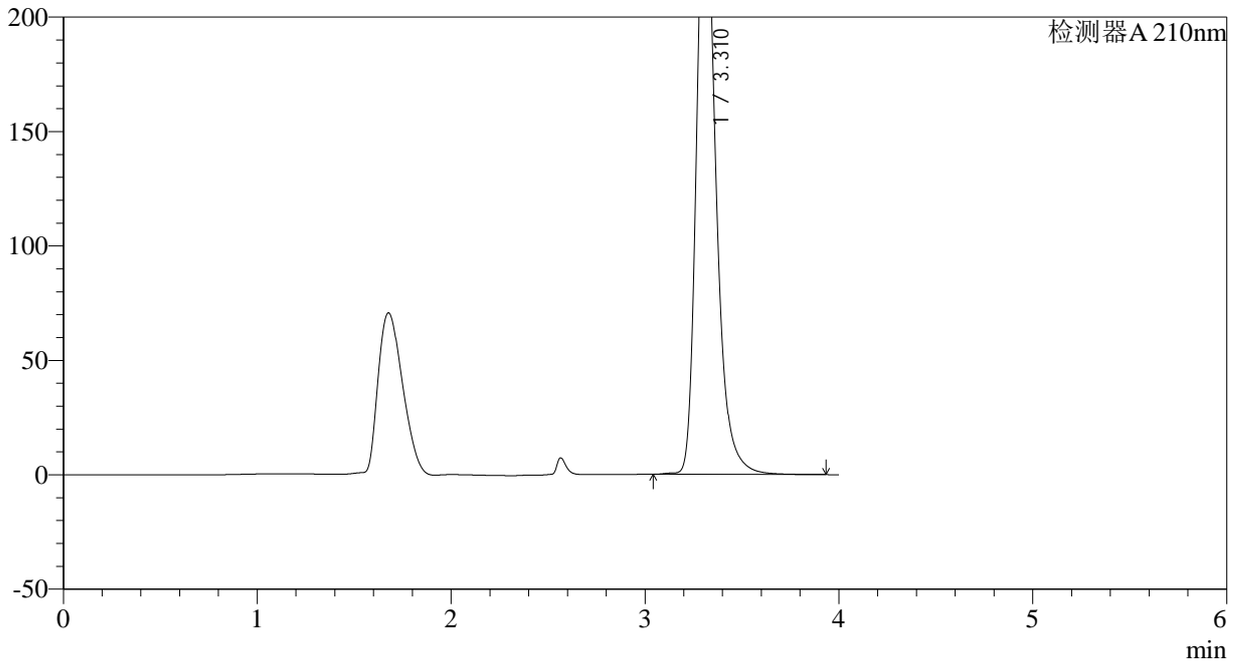
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	1867945	100.000	271638	5757	1.285	--
总计		1867945	100.000	271638			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-132-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 22:09:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

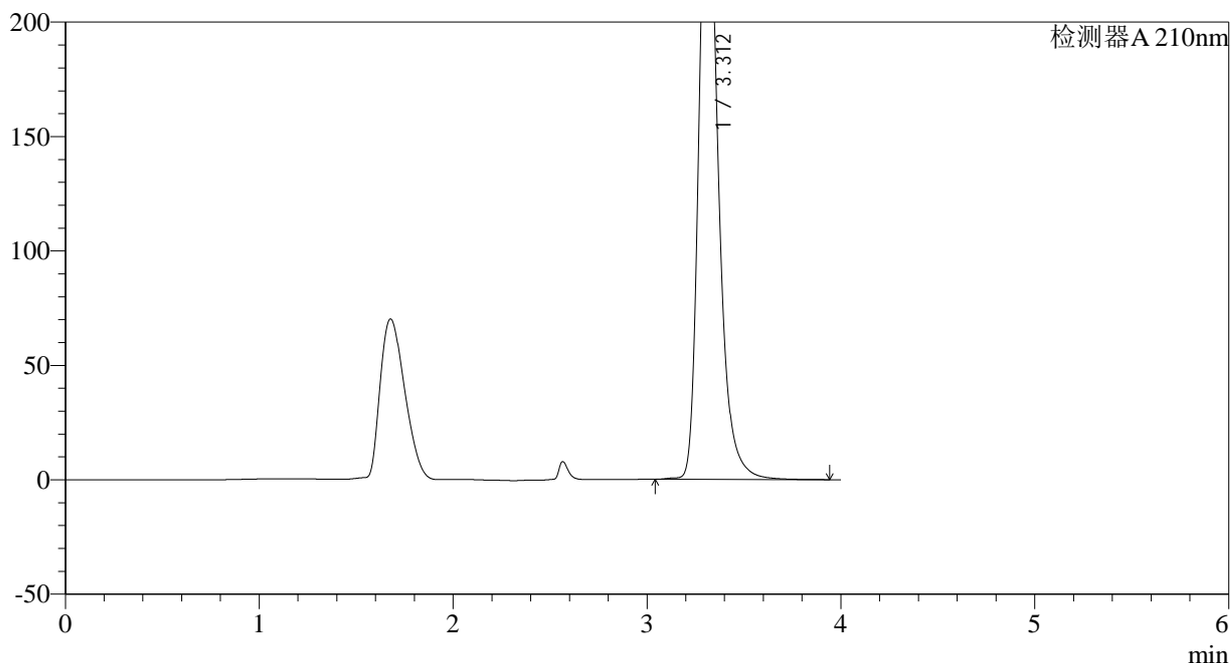
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.310	1849335	100.000	269292	5773	1.285	--
总计		1849335	100.000	269292			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-133-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 22:13:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

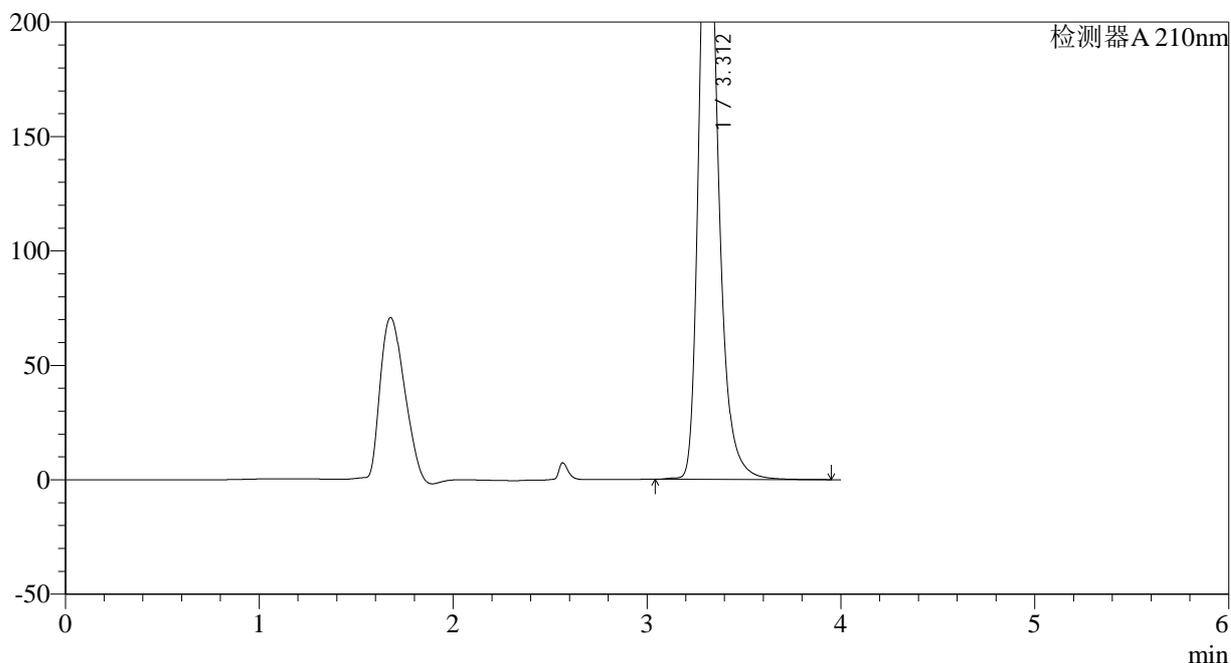
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	1940881	100.000	283295	5776	1.281	--
总计		1940881	100.000	283295			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-134-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 22:18:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.312	1932448	100.000	282531	5793	1.281	--
总计		1932448	100.000	282531			



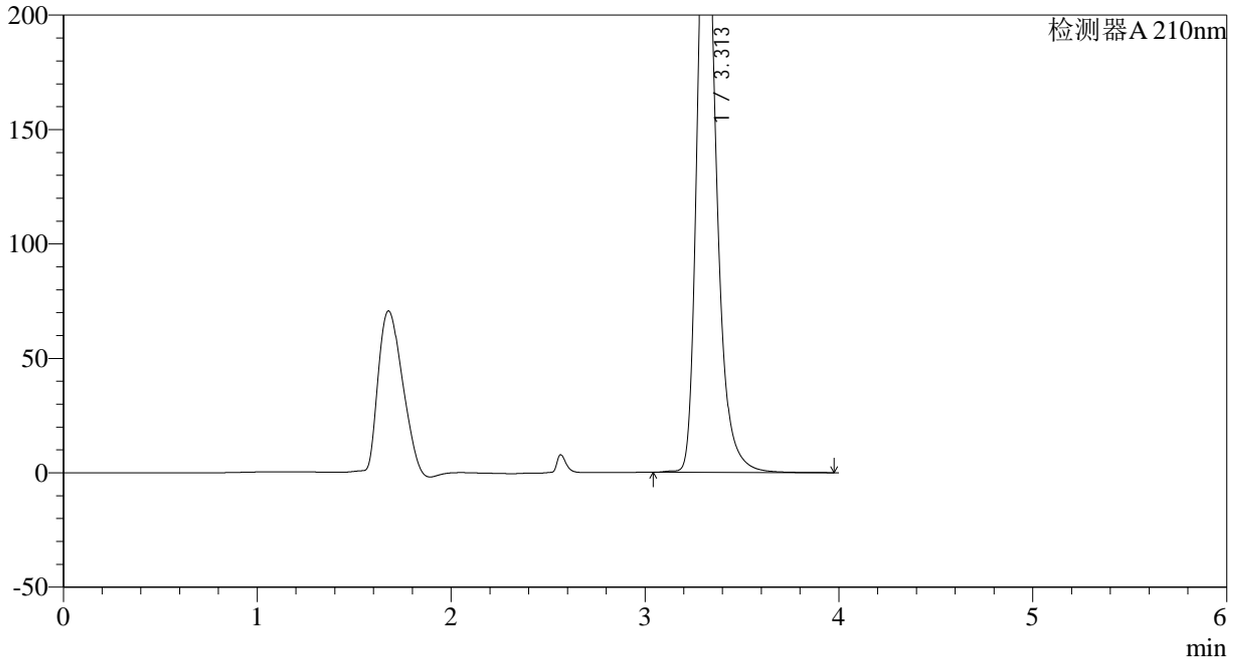
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-135-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 22:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	1875422	100.000	273969	5789	1.286	--
总计		1875422	100.000	273969			



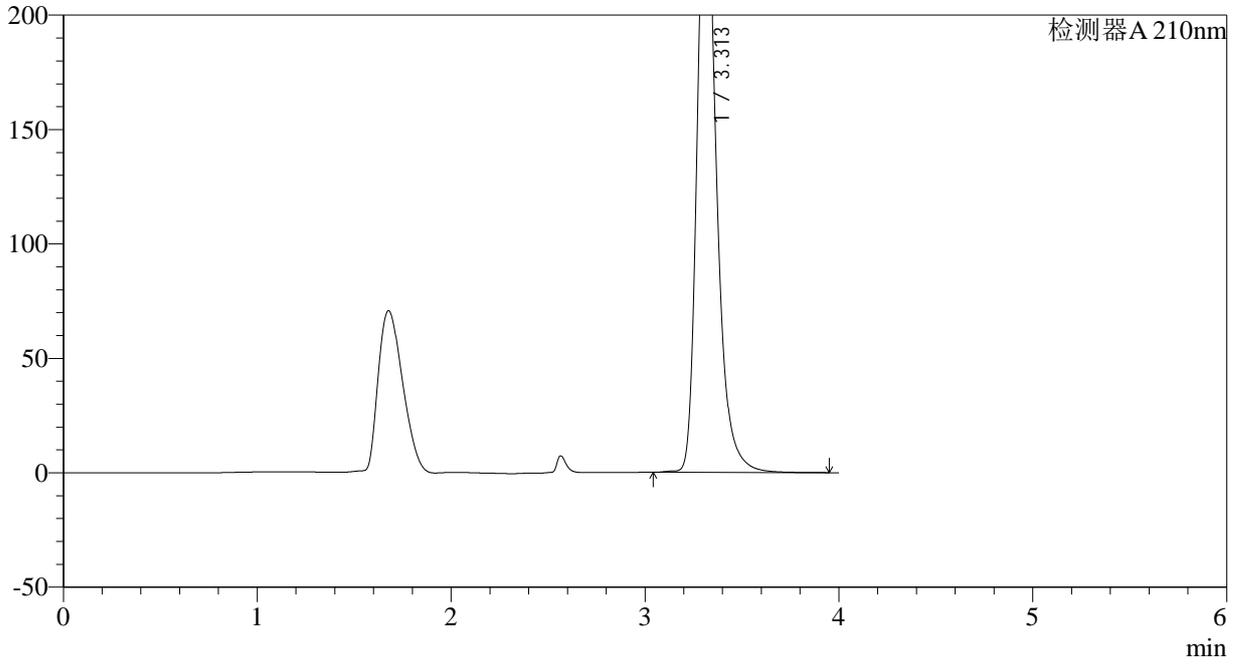
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-136-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 22:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

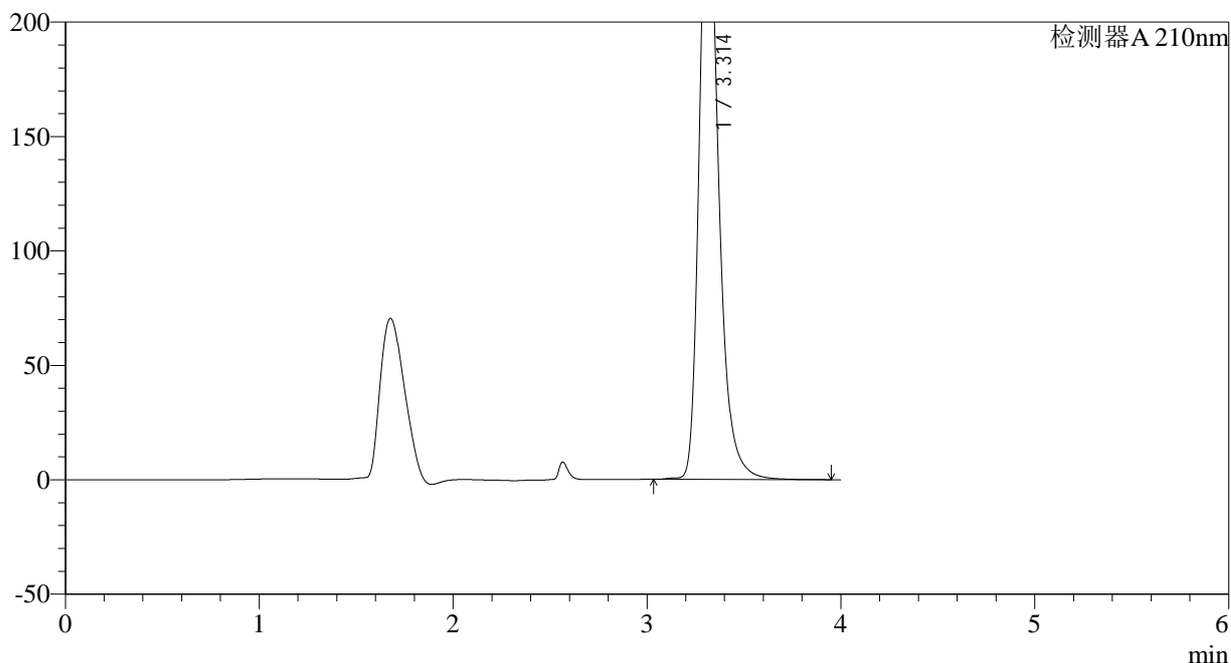
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	1858346	100.000	271696	5797	1.285	--
总计		1858346	100.000	271696			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-137-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 22:31:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	1869524	100.000	273454	5805	1.284	--
总计		1869524	100.000	273454			



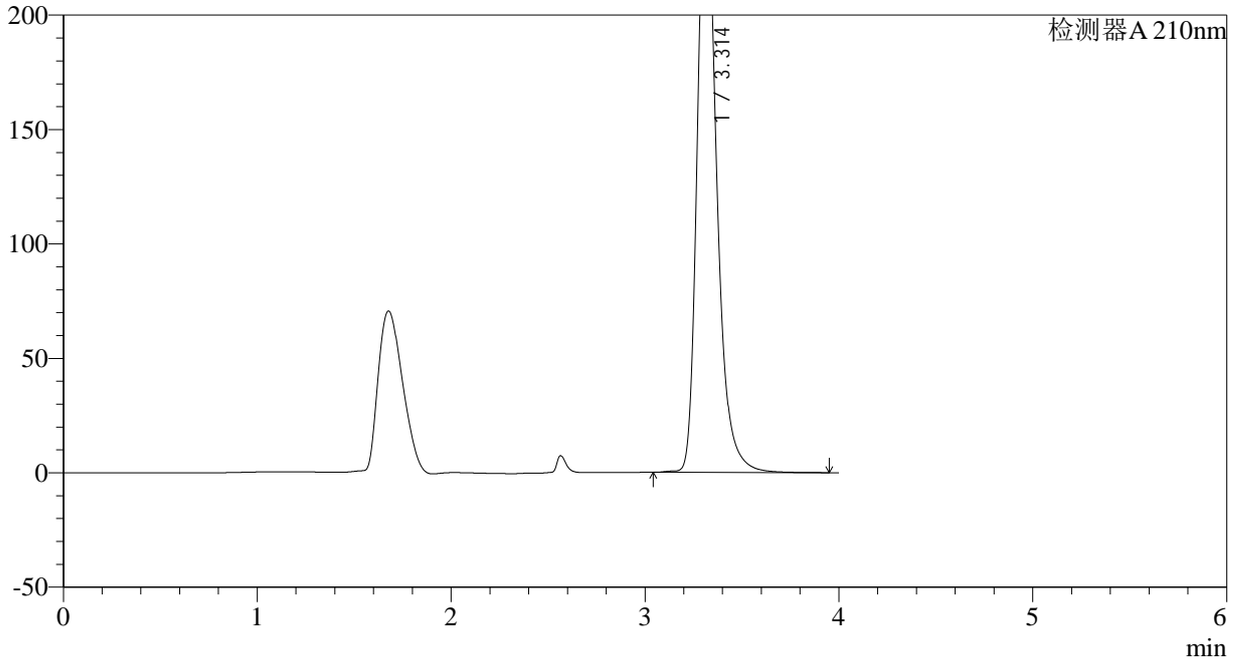
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-138-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 22:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

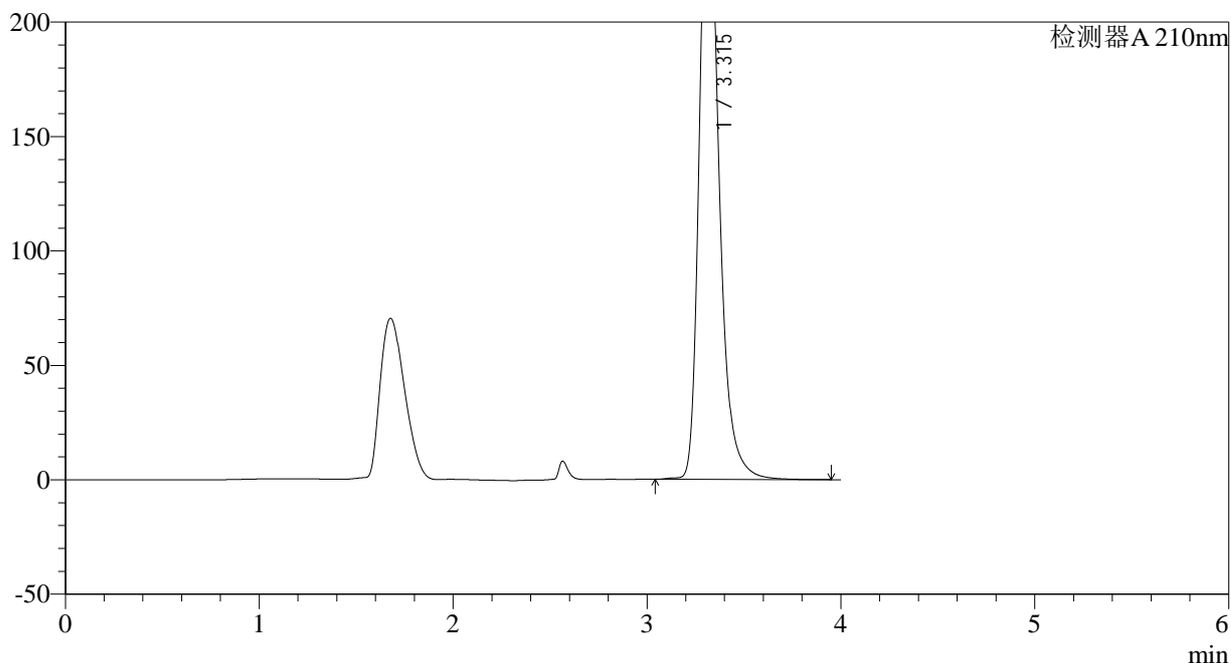
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	1851231	100.000	270773	5806	1.284	--
总计		1851231	100.000	270773			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-139-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 22:40:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

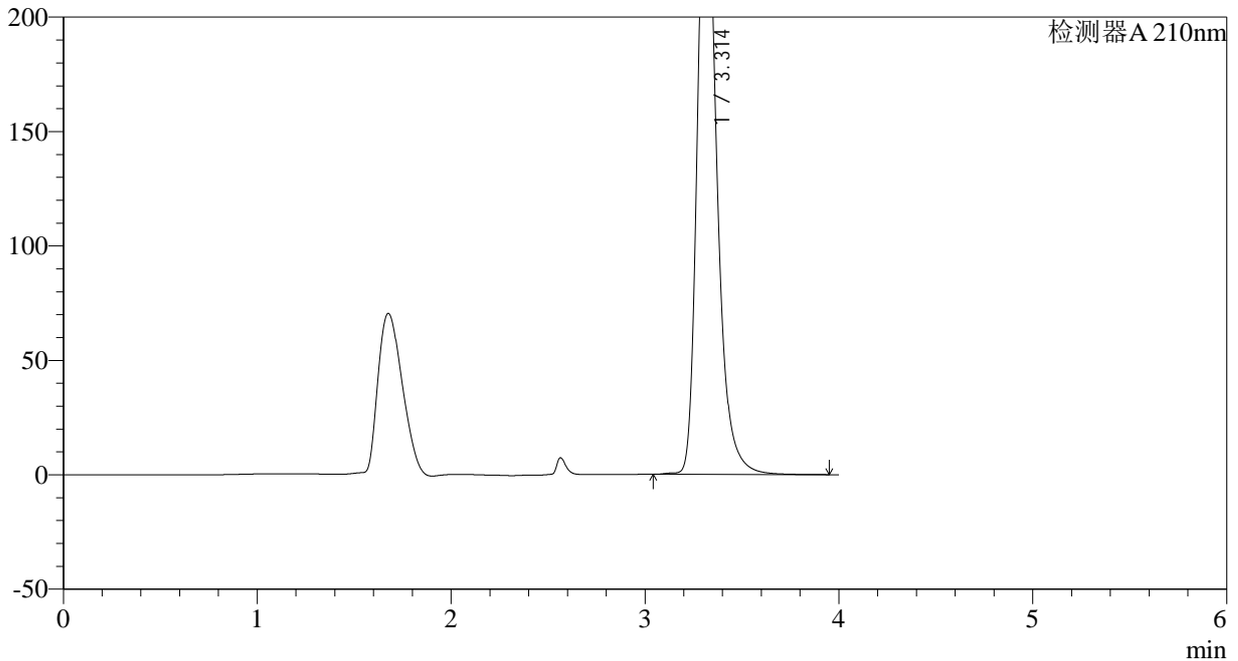
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	1945752	100.000	284406	5814	1.285	--
总计		1945752	100.000	284406			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-140-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 22:44:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.314	1929953	100.000	282263	5806	1.281	--
总计		1929953	100.000	282263			



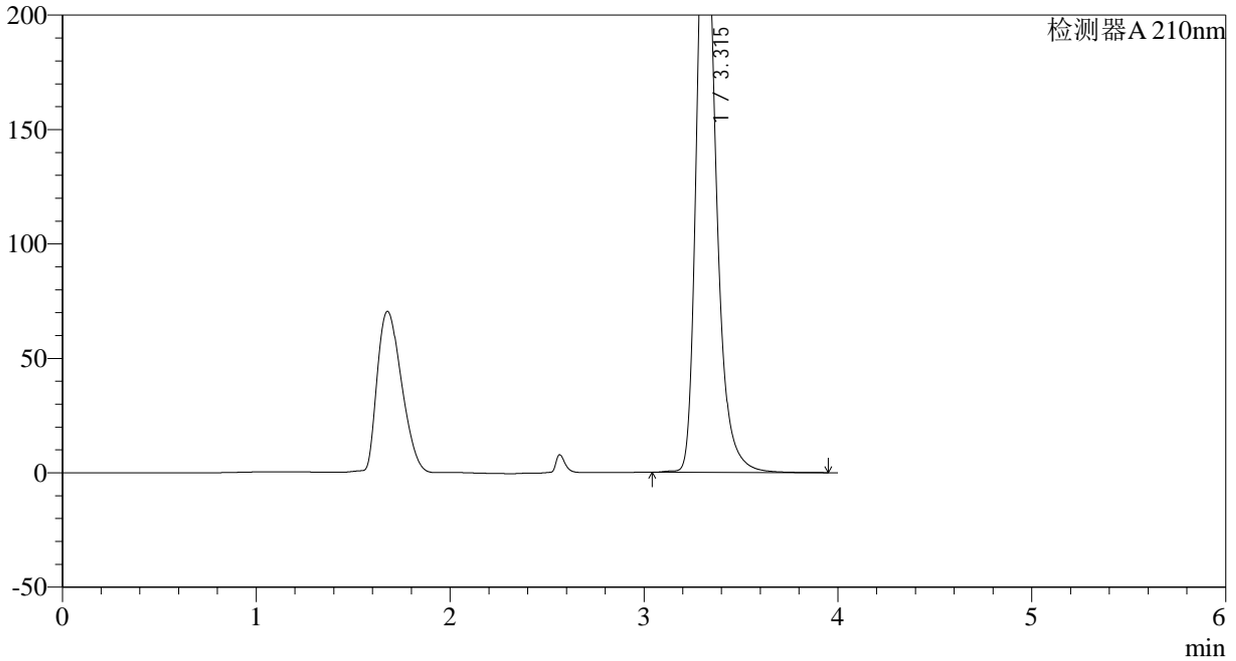
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-141-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 22:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	1871847	100.000	273309	5812	1.286	--
总计		1871847	100.000	273309			



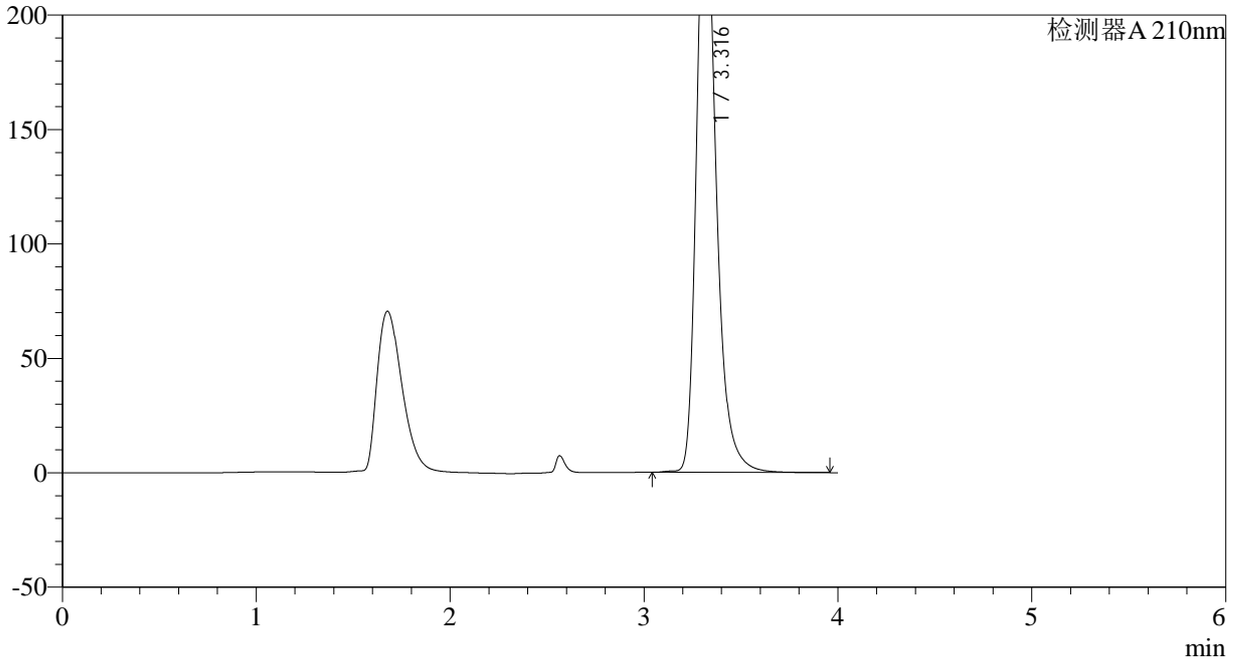
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-142-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 22:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

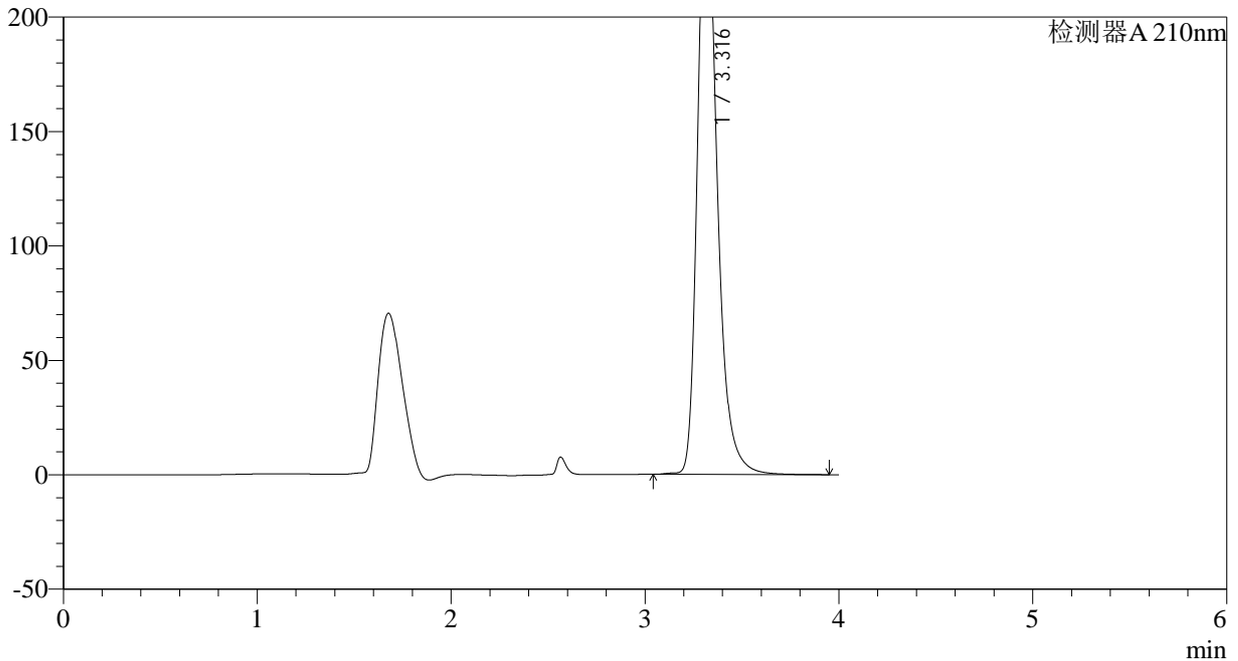
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	1854691	100.000	270622	5812	1.288	--
总计		1854691	100.000	270622			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-143-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 22:58:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	1865872	100.000	272413	5806	1.284	--
总计		1865872	100.000	272413			



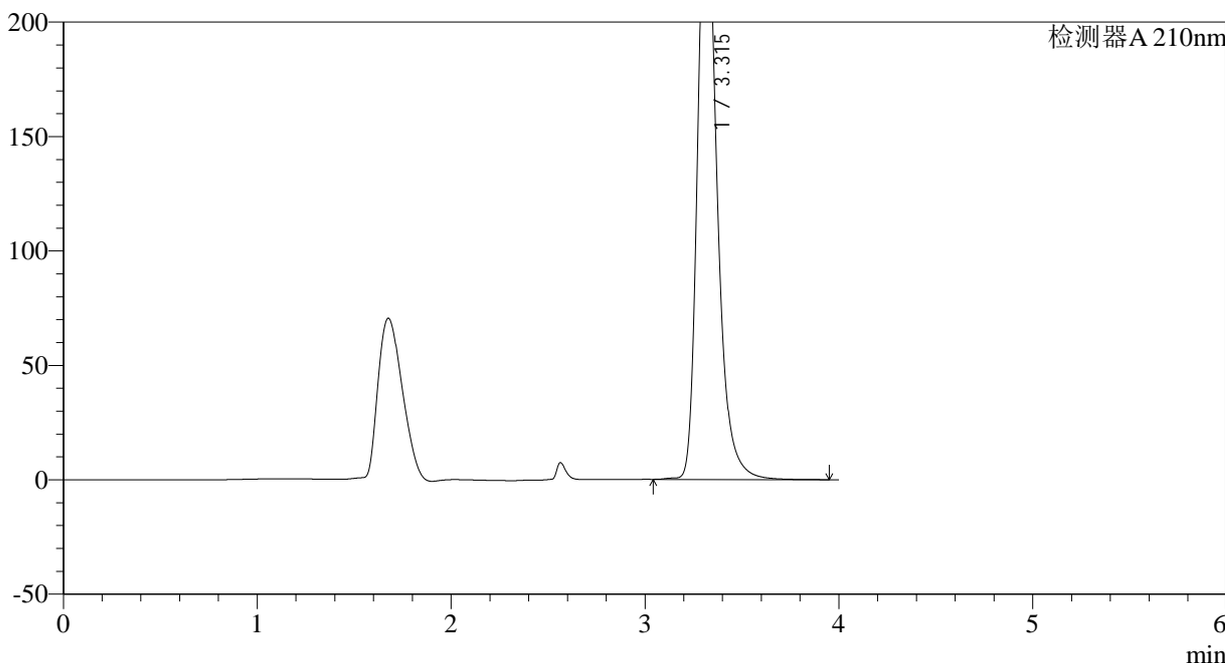
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-144-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 23:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

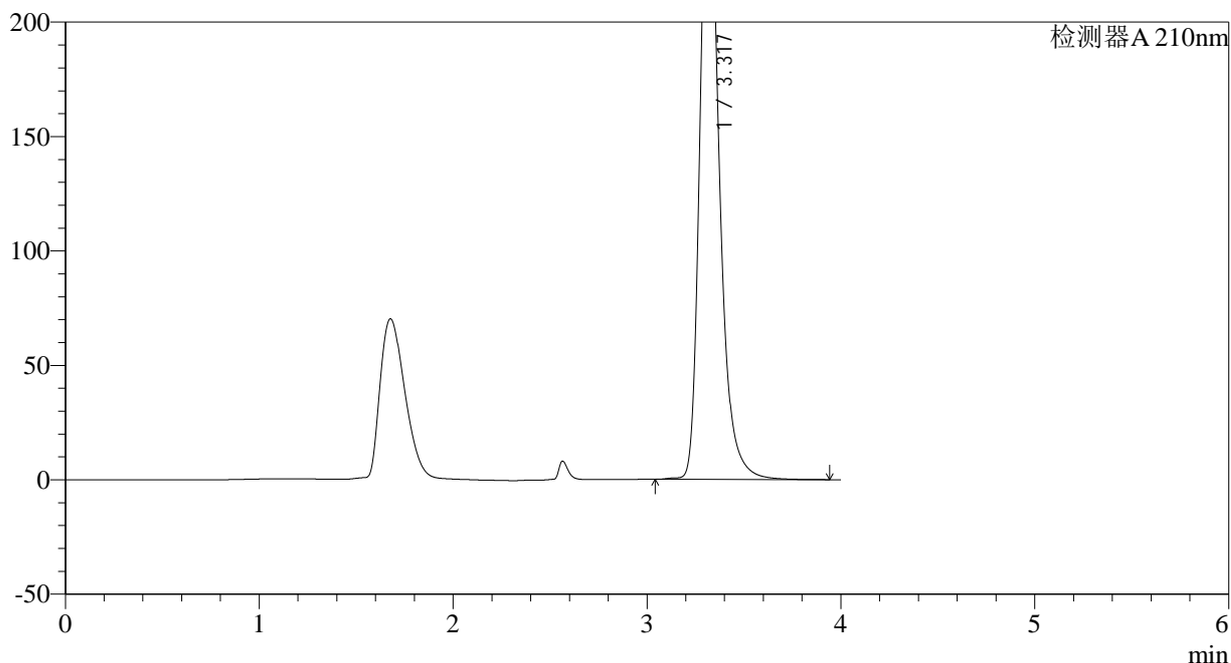
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	1847329	100.000	269721	5807	1.286	--
总计		1847329	100.000	269721			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-145-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 23:07:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.317	1944601	100.000	283159	5822	1.286	--
总计		1944601	100.000	283159			



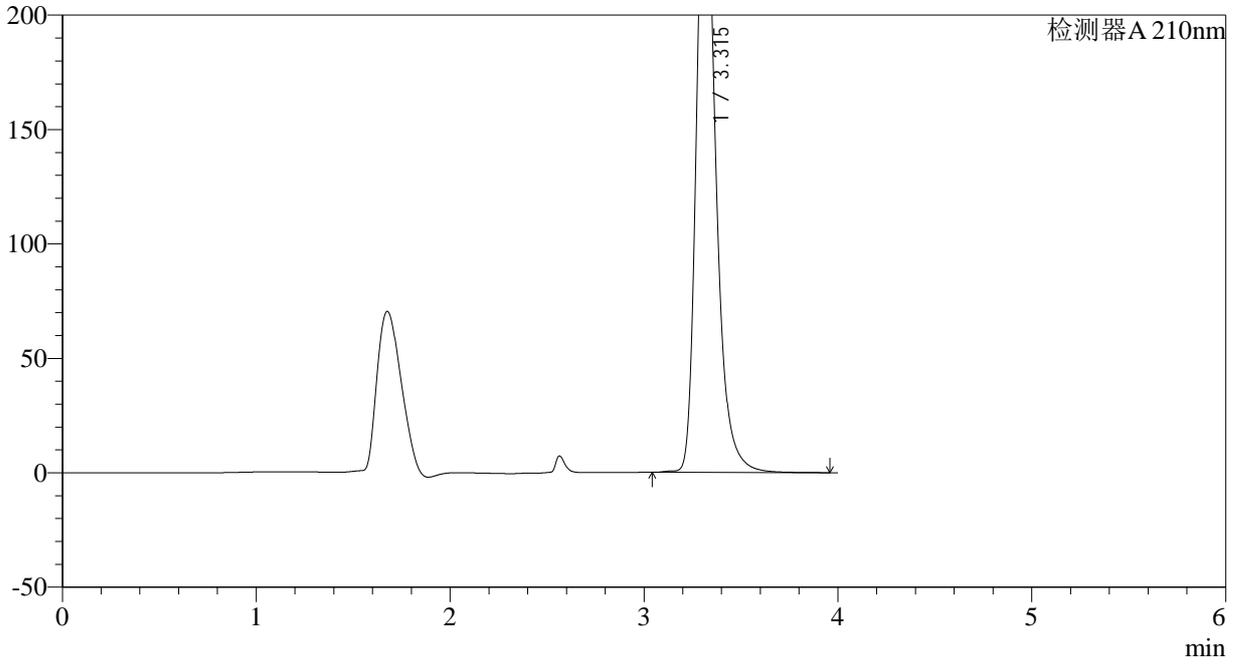
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-146-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 23:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	1923388	100.000	281582	5819	1.282	--
总计		1923388	100.000	281582			



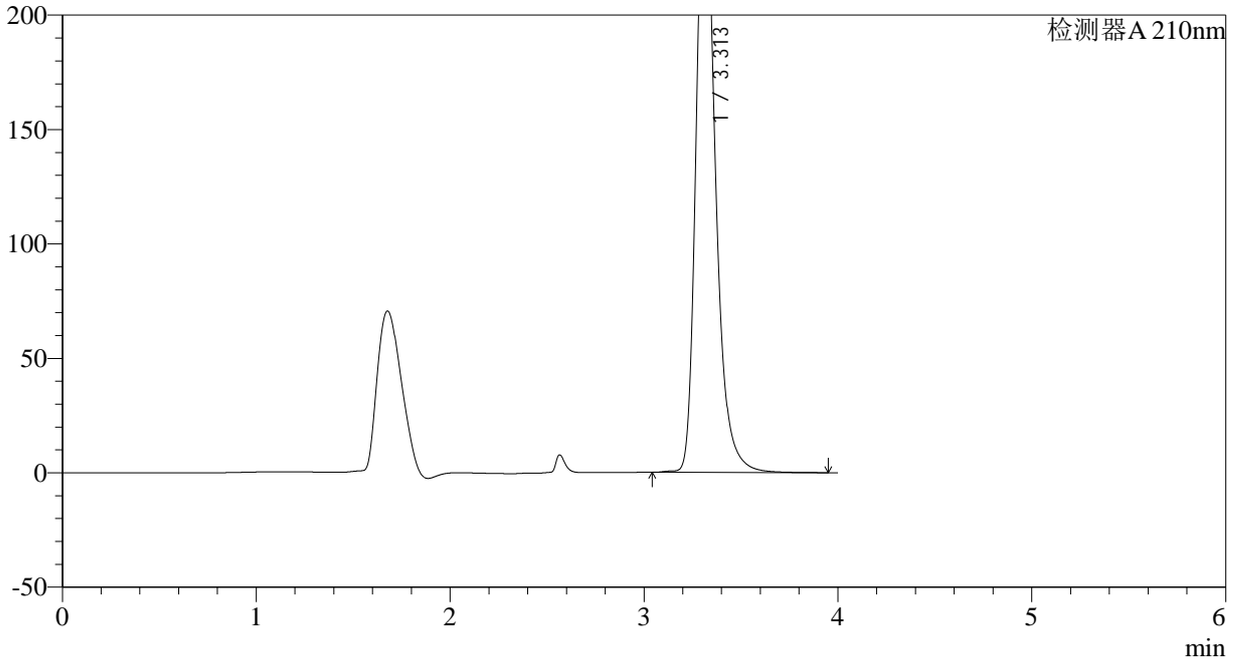
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-147-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 23:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.313	1867753	100.000	273735	5821	1.283	--
总计		1867753	100.000	273735			



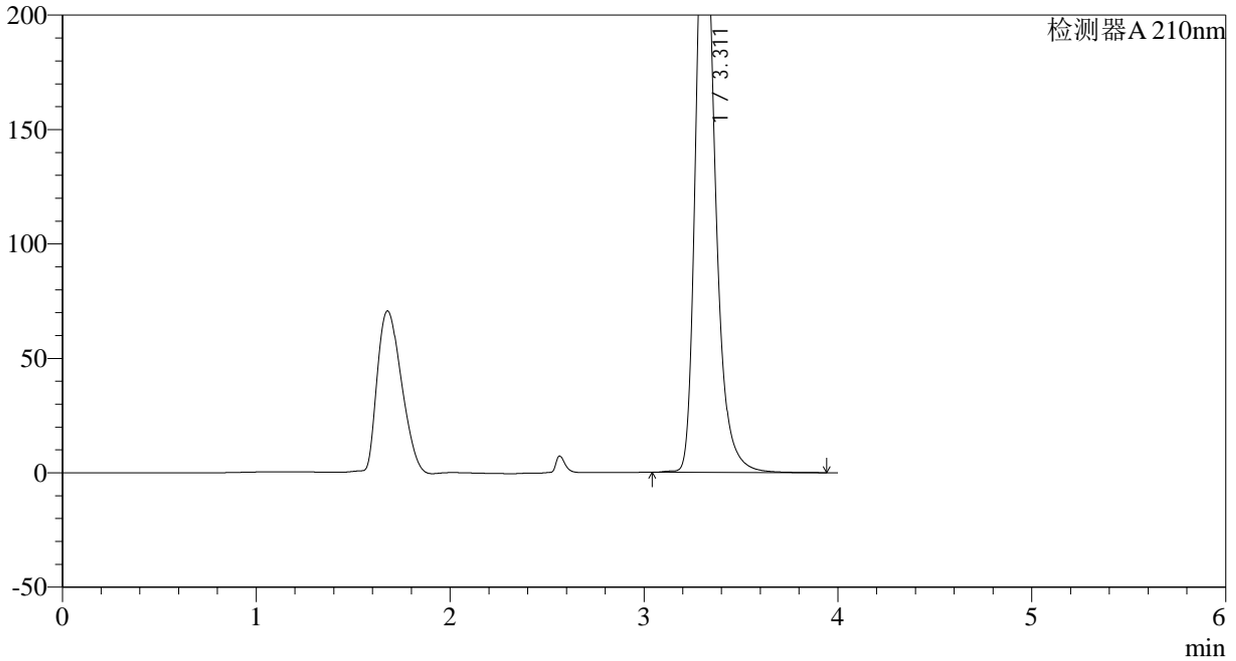
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-148-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 23:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

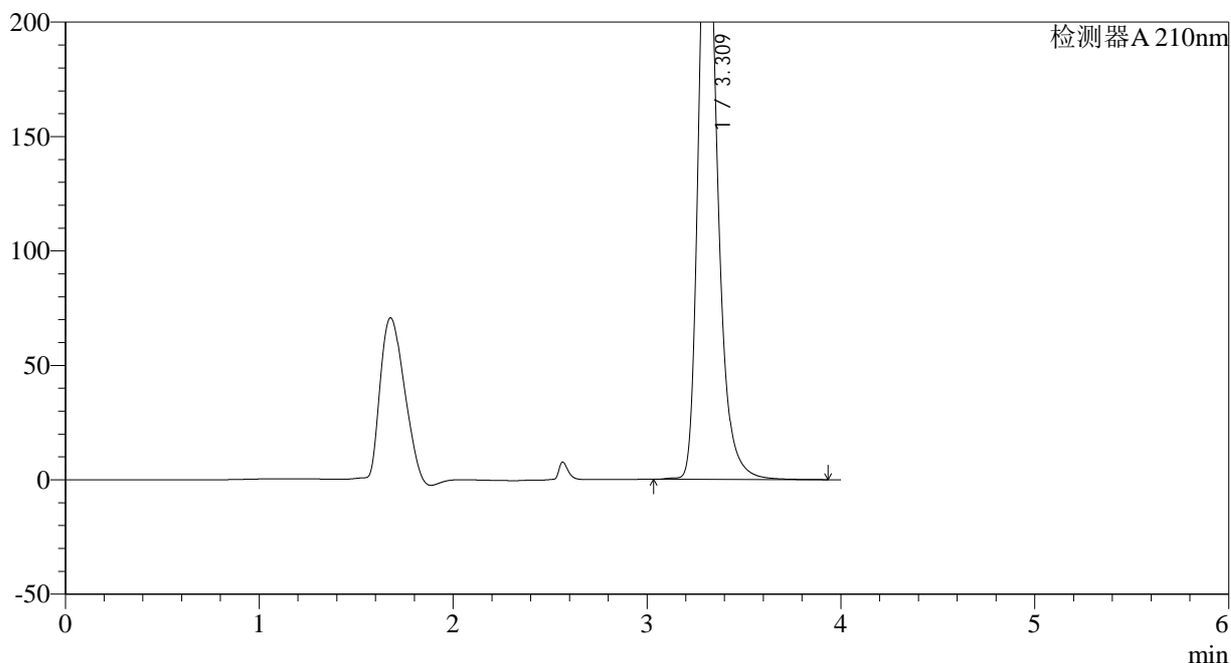
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.311	1850178	100.000	270785	5819	1.285	--
总计		1850178	100.000	270785			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-149-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 23:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

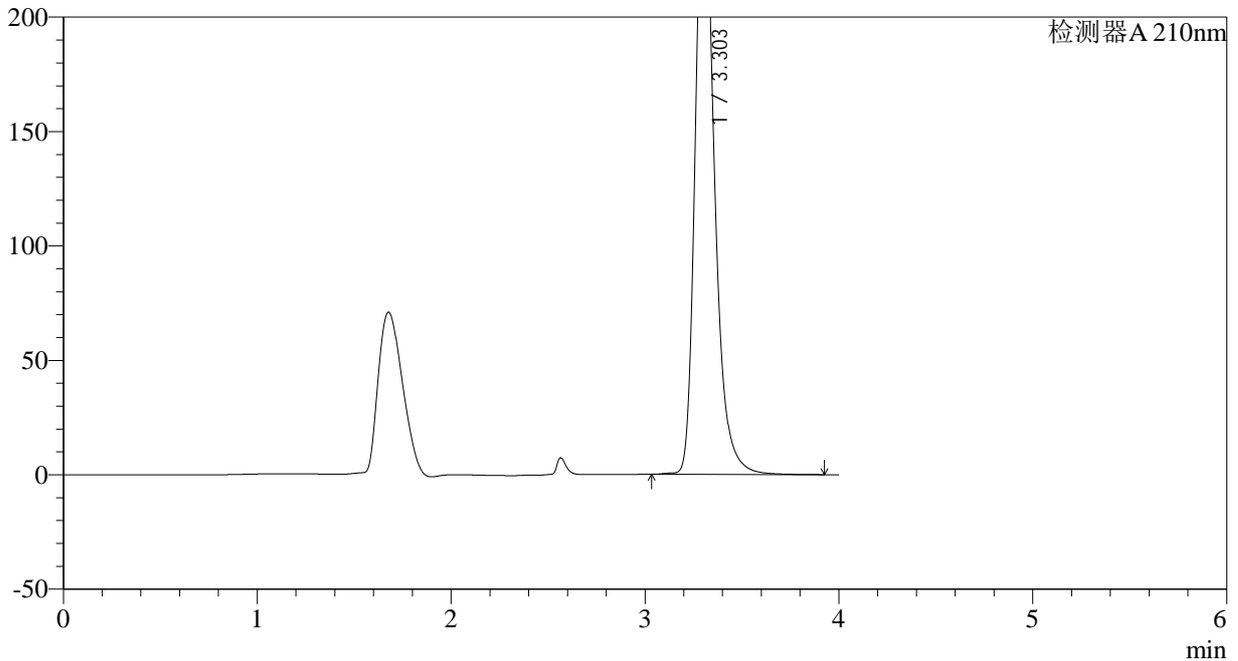
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	1863015	100.000	272521	5828	1.284	--
总计		1863015	100.000	272521			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-150-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 23:29:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:01:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

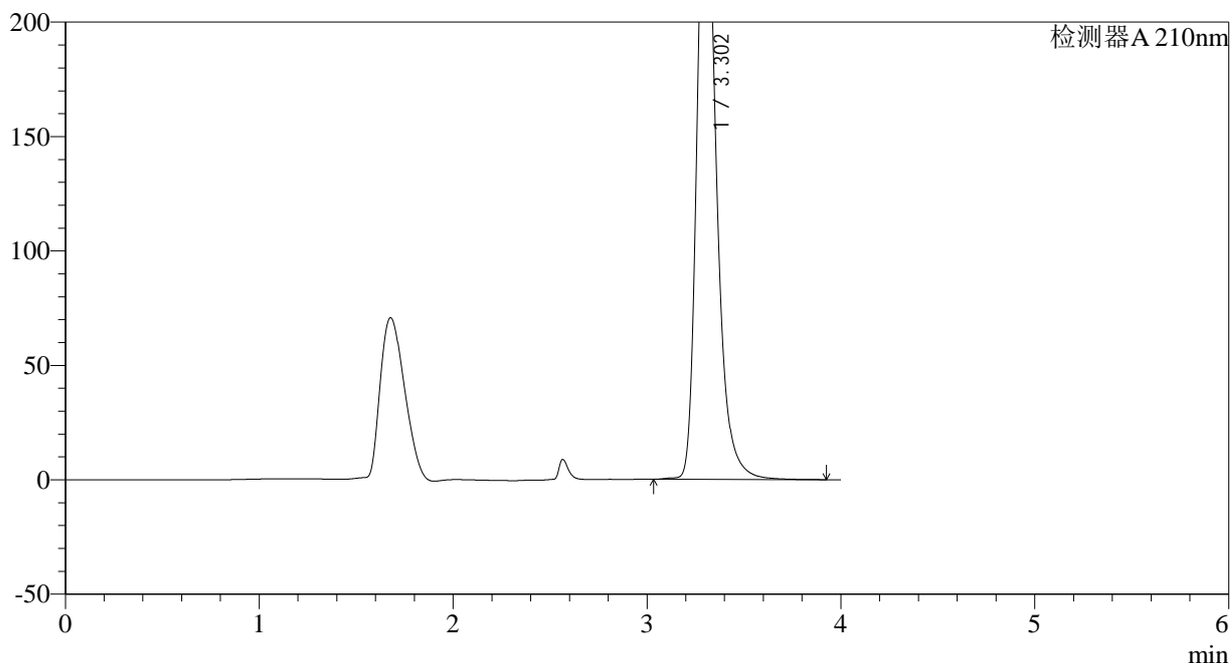
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	1844705	100.000	271450	5842	1.281	--
总计		1844705	100.000	271450			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-151-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 23:33:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:02:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	1936727	100.000	283966	5825	1.282	--
总计		1936727	100.000	283966			



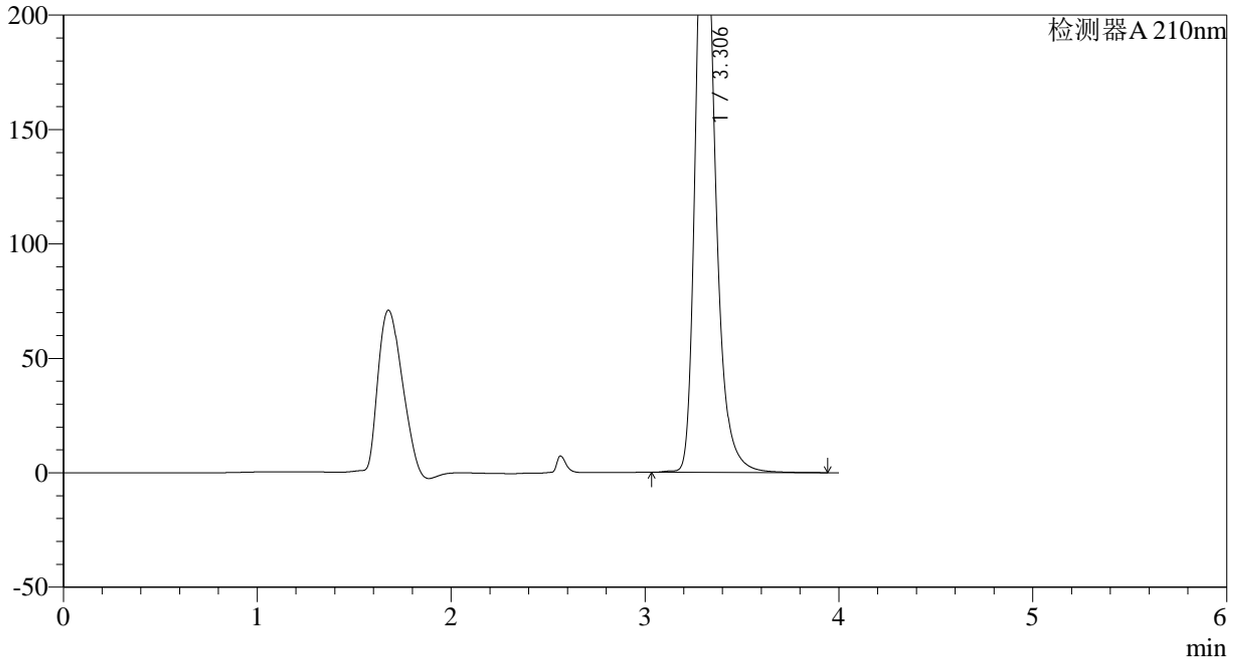
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-152-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 23:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	1922474	100.000	282549	5823	1.280	--
总计		1922474	100.000	282549			



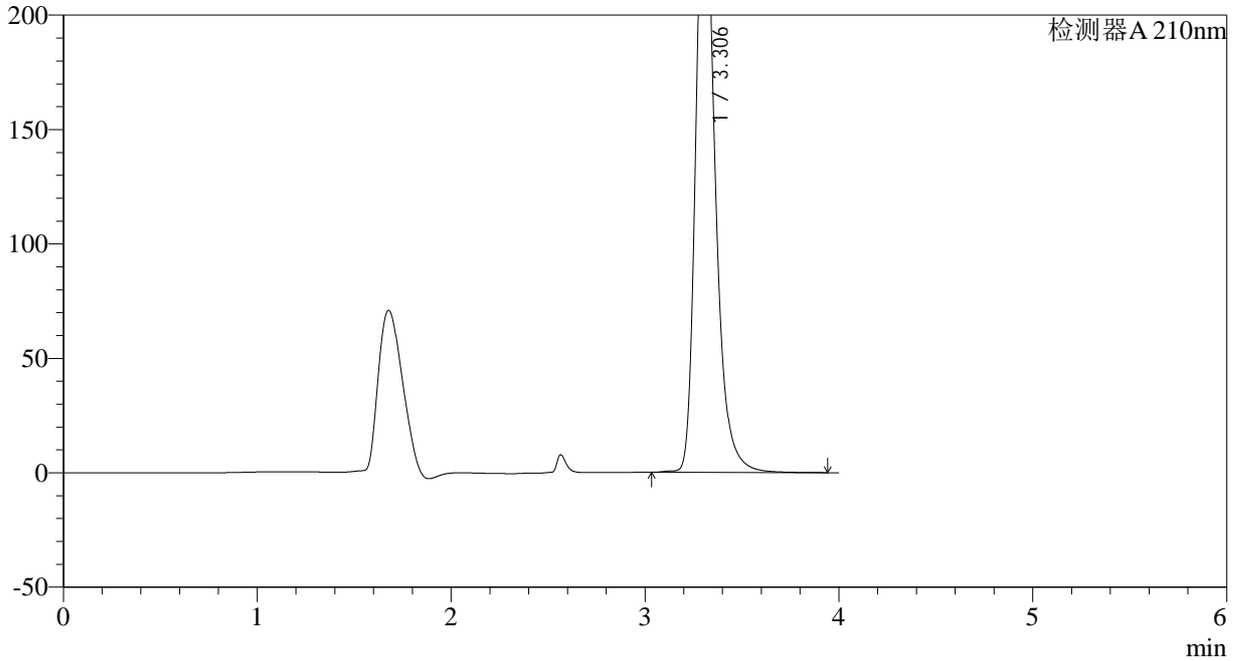
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-153-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 23:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	1862145	100.000	273233	5803	1.285	--
总计		1862145	100.000	273233			



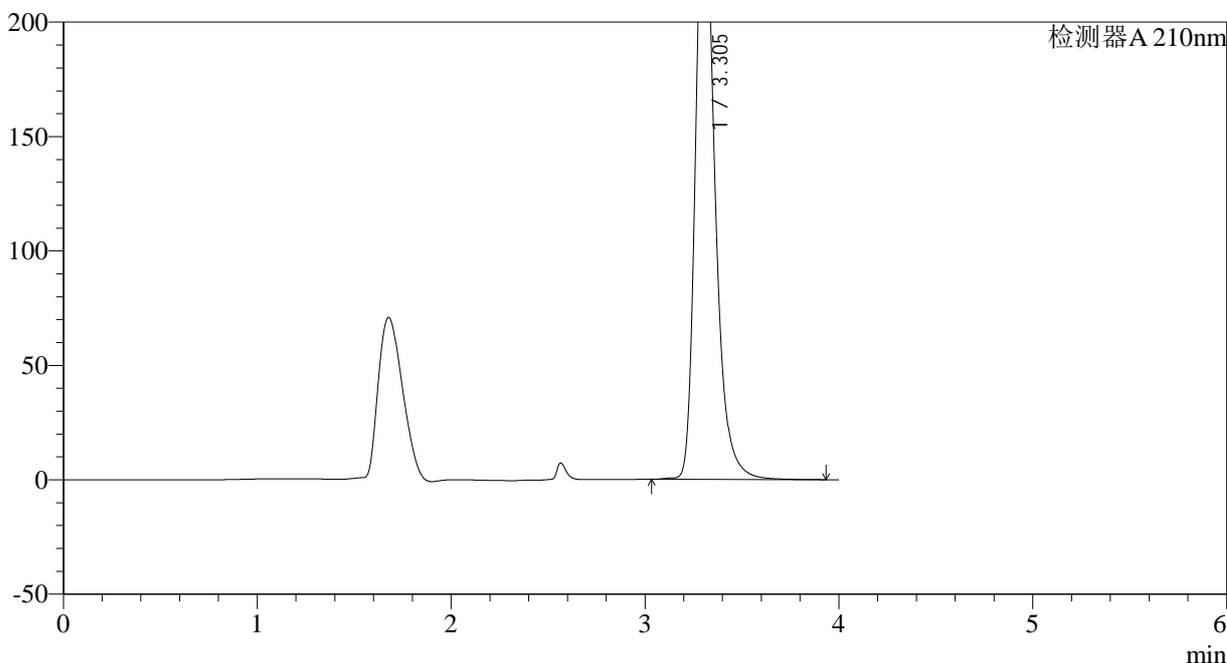
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-154-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 23:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.305	1844635	100.000	270760	5800	1.285	--
总计		1844635	100.000	270760			



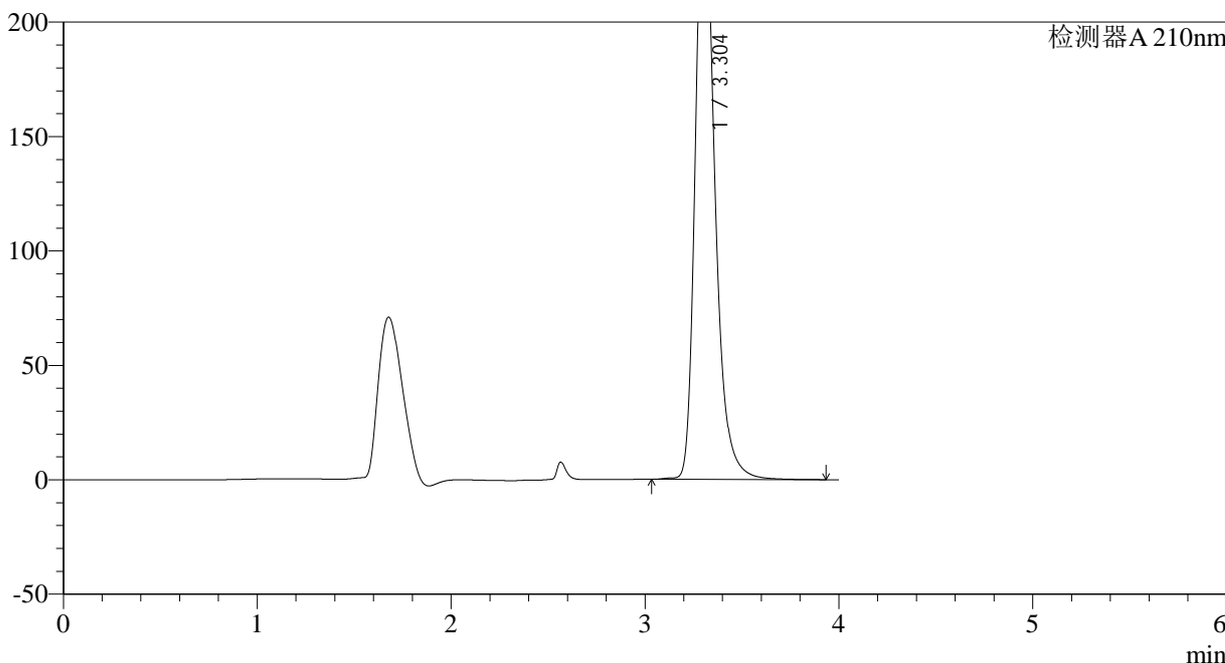
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-155-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 23:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1856811	100.000	272883	5816	1.282	--
总计		1856811	100.000	272883			



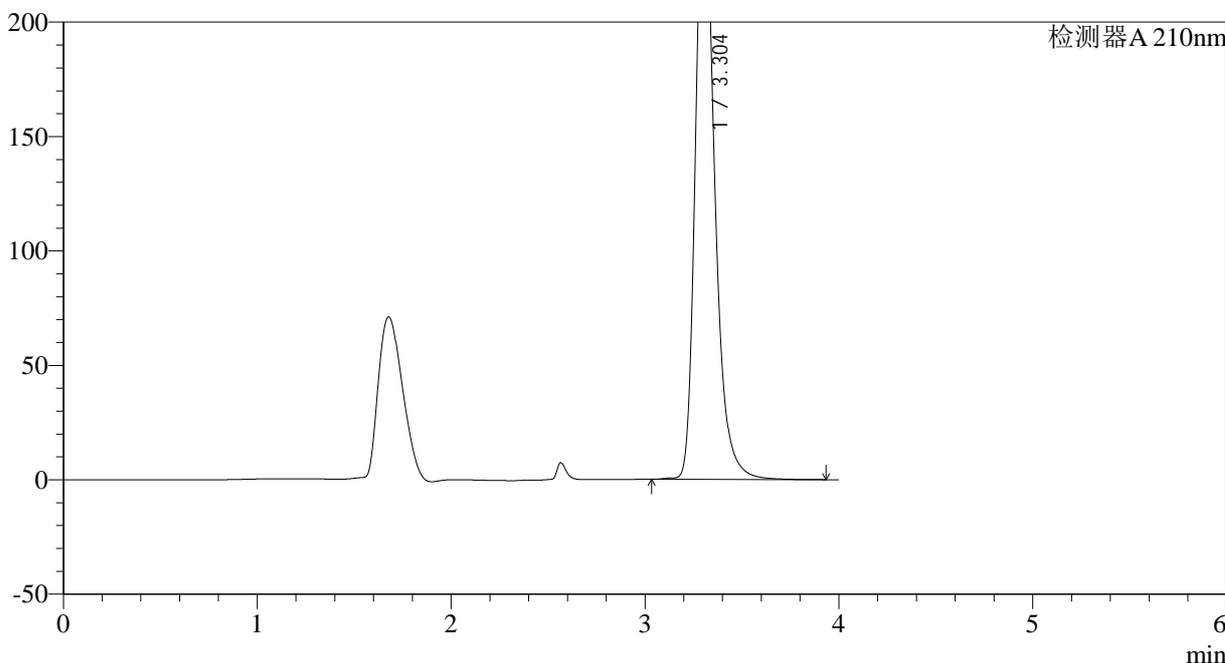
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-156-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 23:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

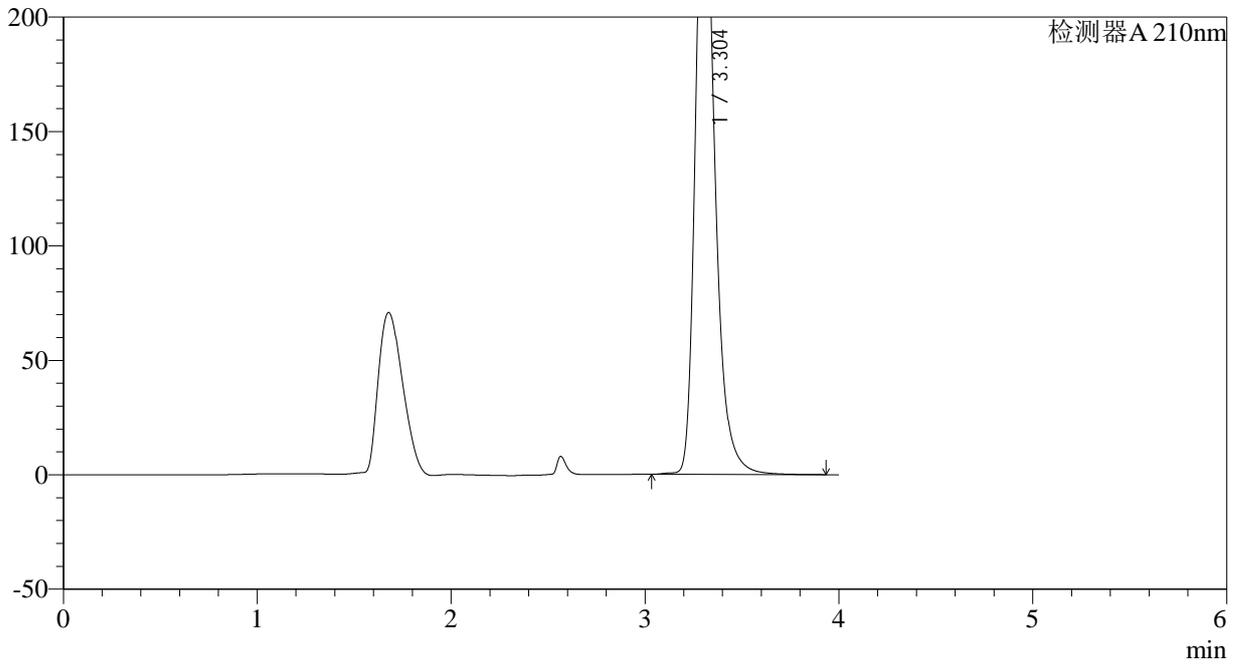
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1839371	100.000	270548	5826	1.282	--
总计		1839371	100.000	270548			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-157-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 00:00:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

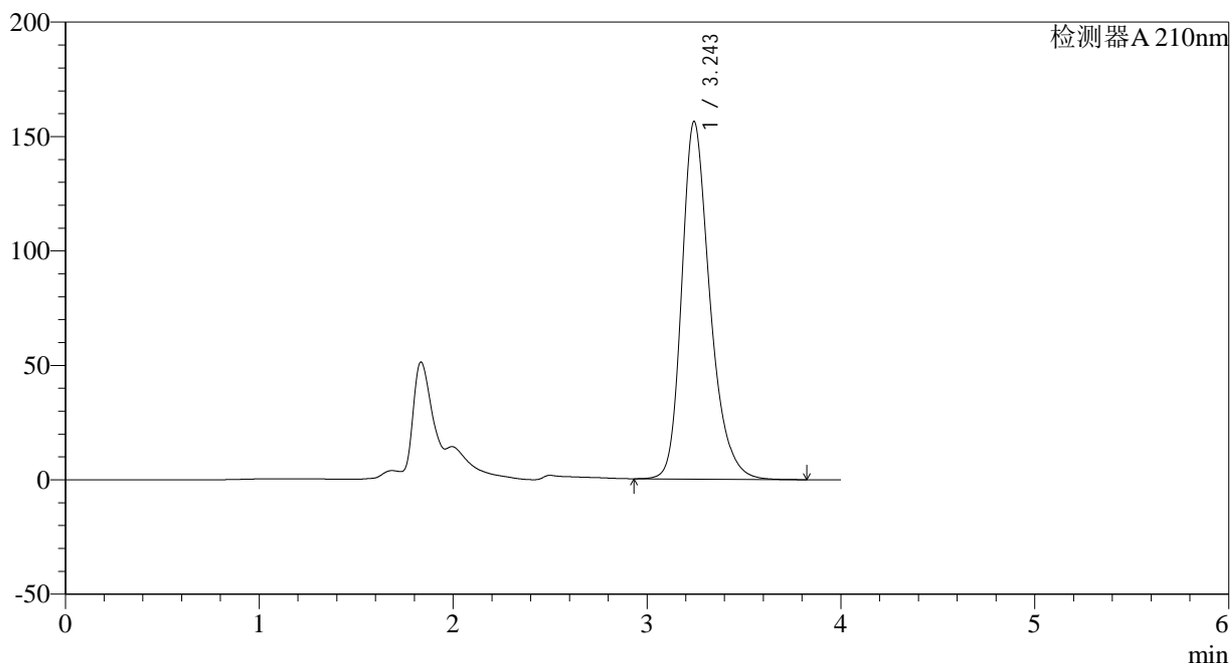
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.304	1936342	100.000	284682	5822	1.281	--
总计		1936342	100.000	284682			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-158-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 00:05:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

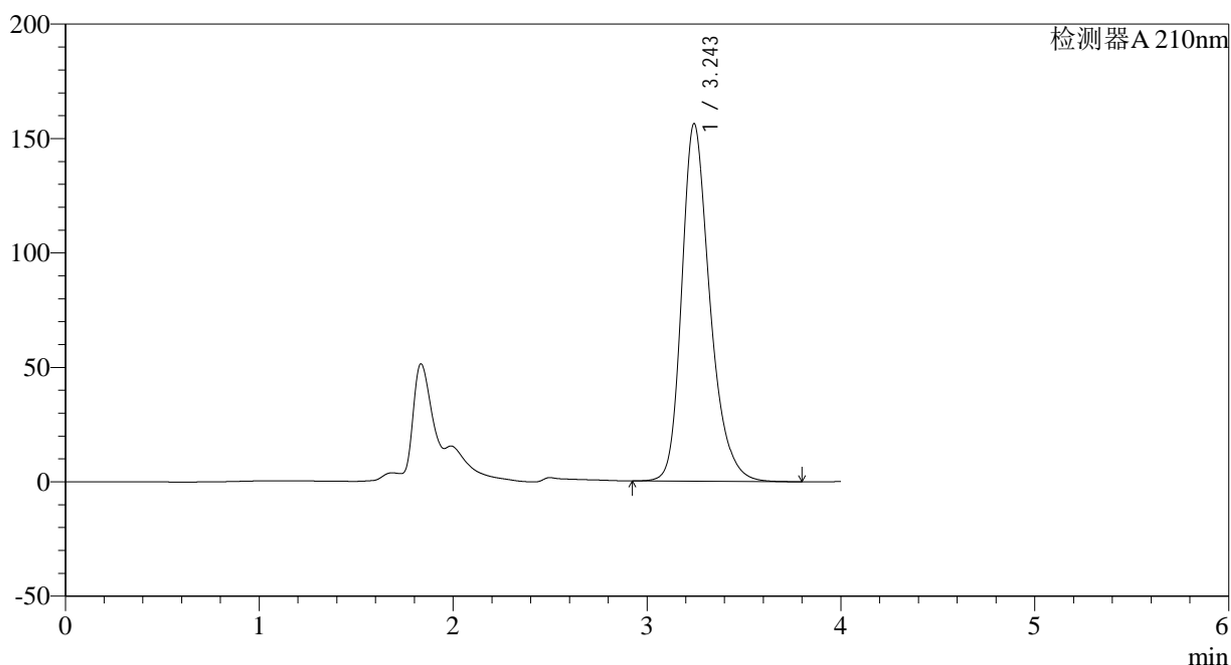
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1582232	100.000	156015	2515	1.280	--
总计		1582232	100.000	156015			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 28-4/28-159-2 - zzp-23050402p-rcqx-pH6.8jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-348 - 20240229-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/01 00:09:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/01 09:02:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1581547	100.000	156059	2519	1.278	--
总计		1581547	100.000	156059			