



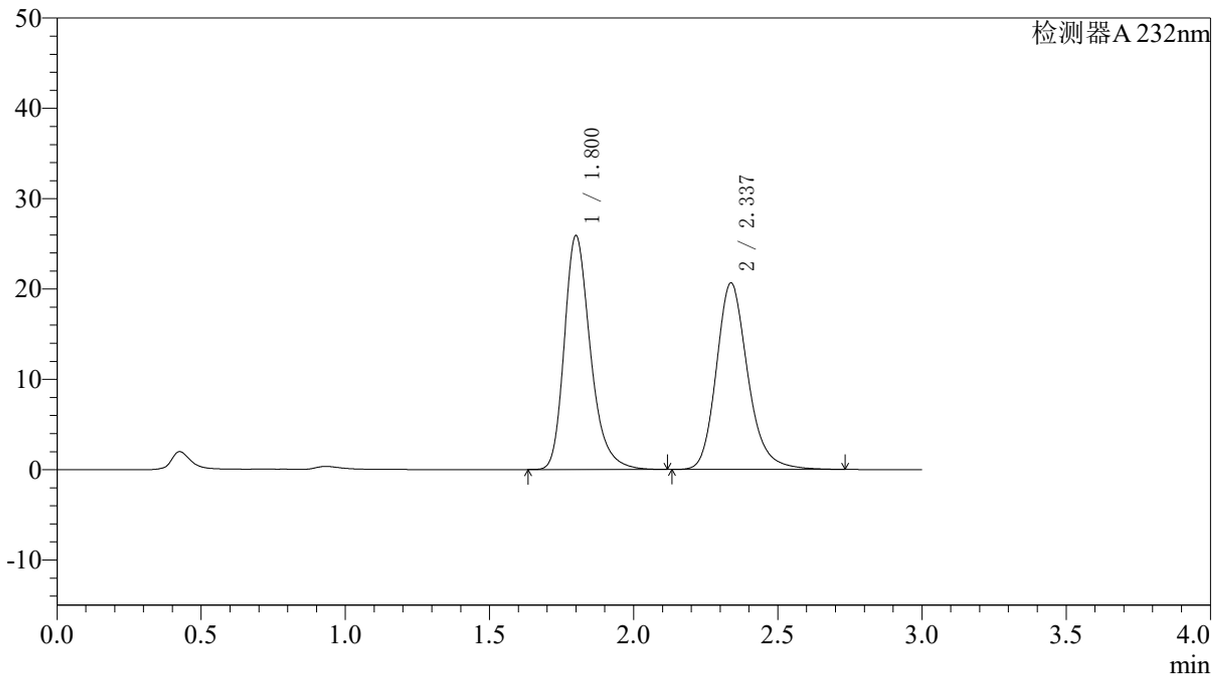
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-390-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/10 11:44:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:45:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163089	50.985	25811	1992	1.279	--
2	2.337	156787	49.015	20652	2318	1.204	3.024
总计		319876	100.000	46463			

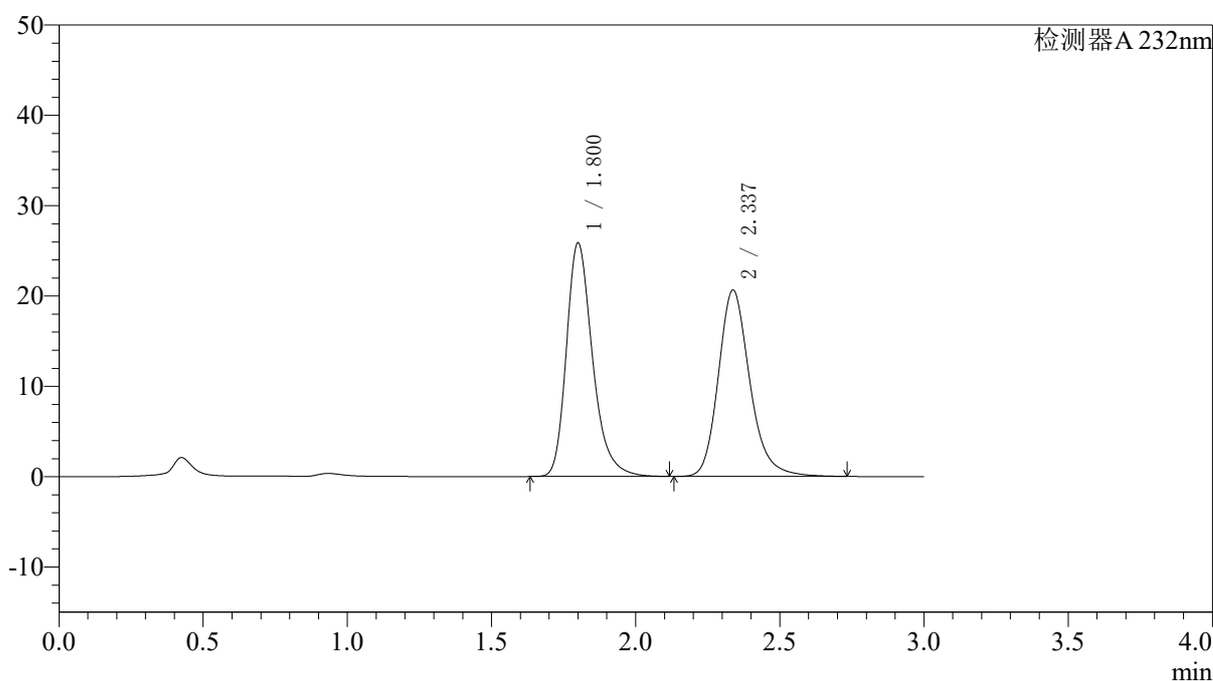
图2 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-391-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163045	50.970	25752	1992	1.282	--
2	2.337	156841	49.030	20630	2315	1.207	3.021
总计		319885	100.000	46383			

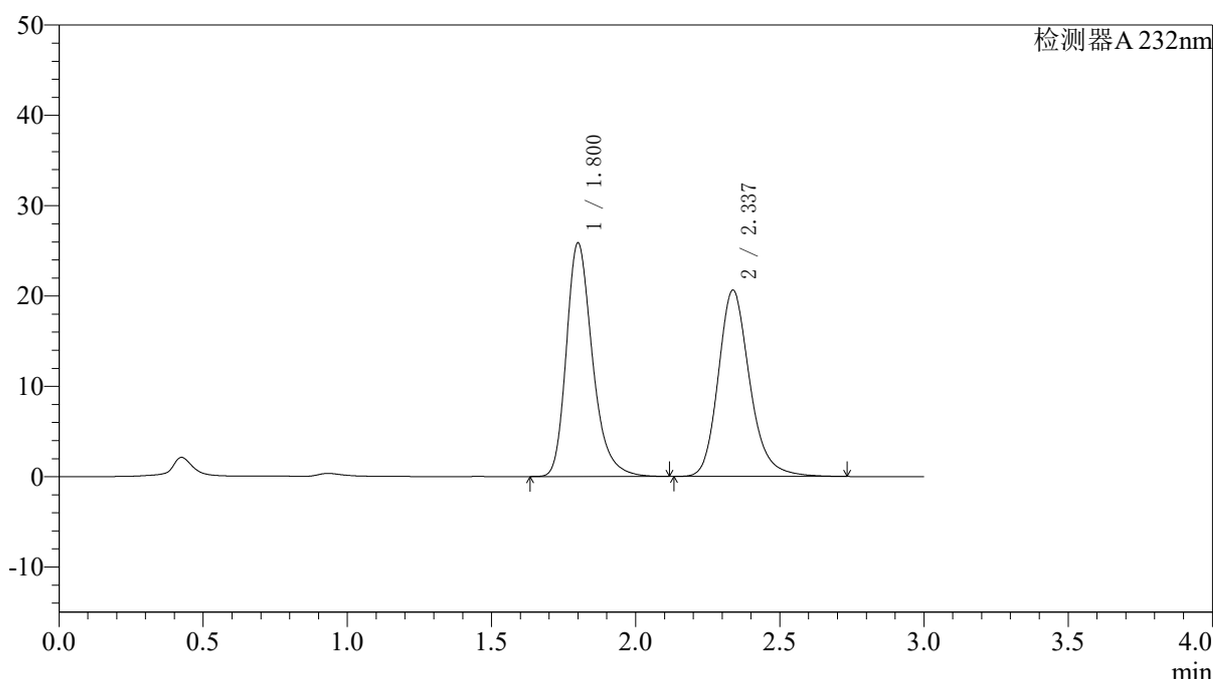
图3 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-392-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	162914	50.946	25764	1993	1.281	--
2	2.337	156864	49.054	20633	2314	1.206	3.021
总计		319778	100.000	46397			

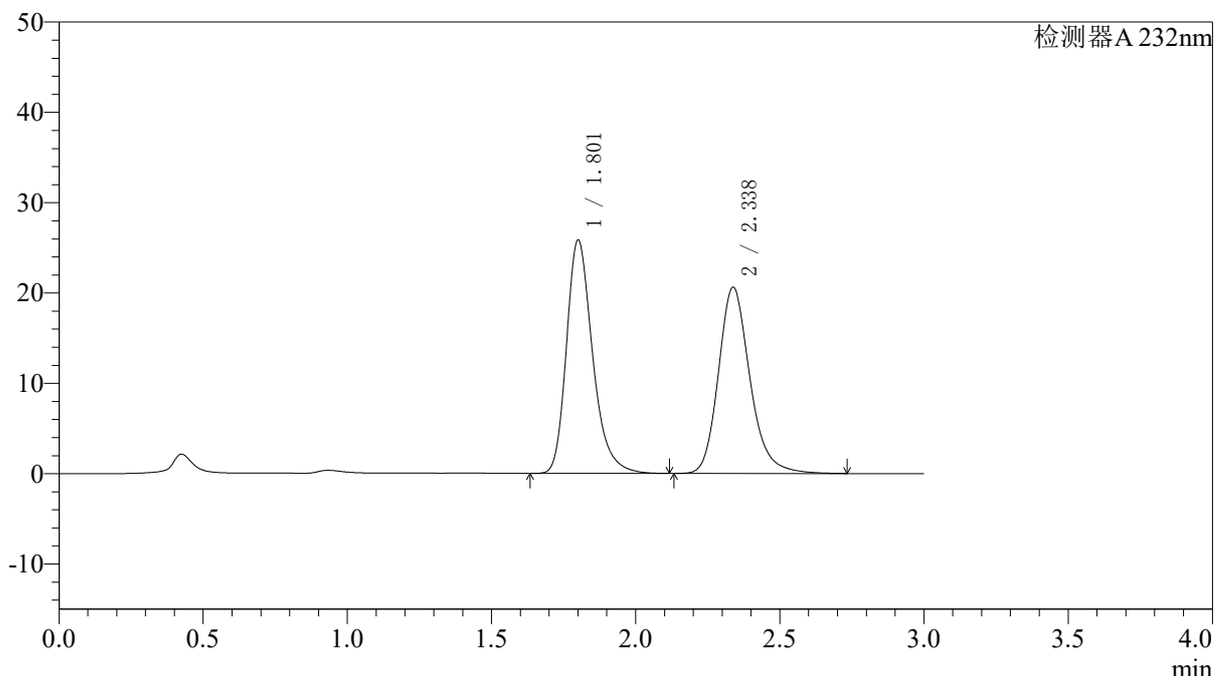
图4 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-393-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	163033	50.959	25731	1990	1.281	--
2	2.338	156898	49.041	20627	2311	1.206	3.019
总计		319931	100.000	46358			

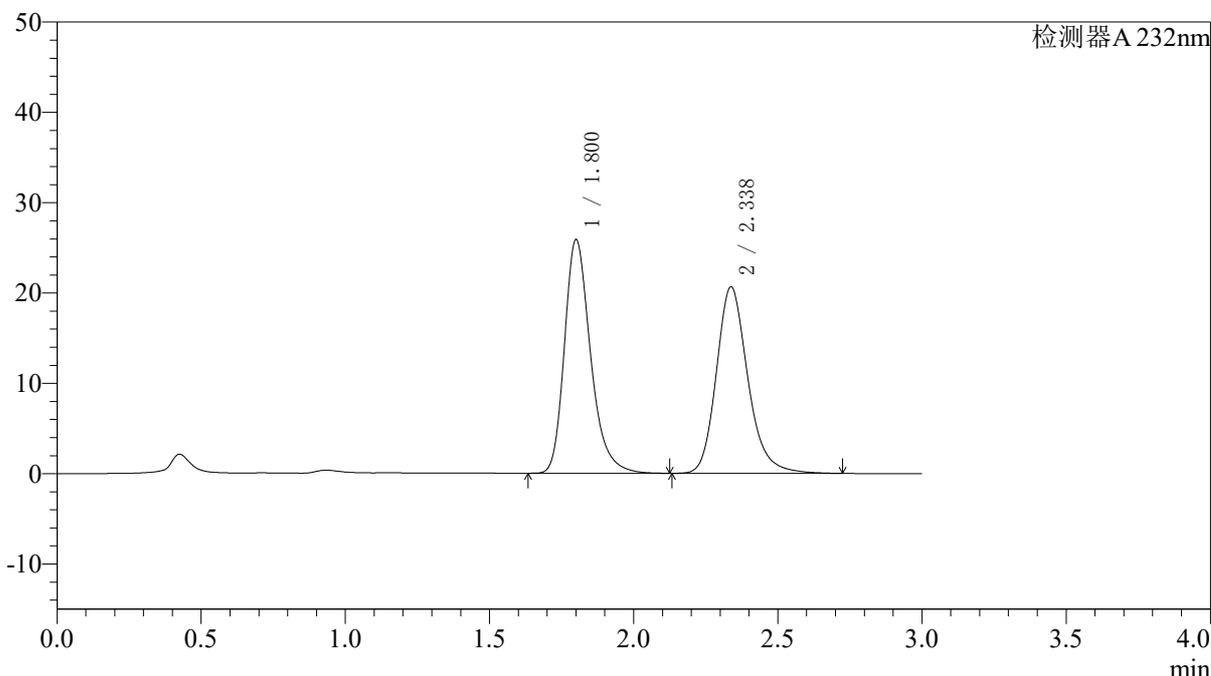
图5 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-394-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163013	50.960	25760	1994	1.279	--
2	2.338	156873	49.040	20644	2313	1.205	3.020
总计		319885	100.000	46404			

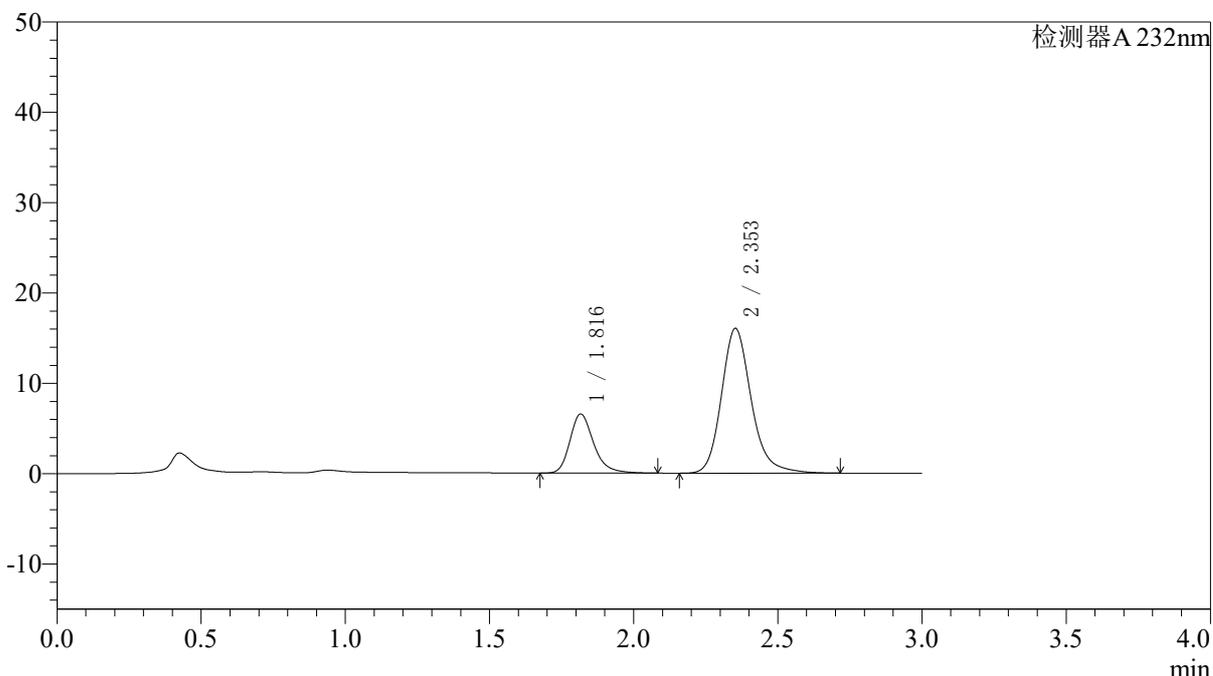
图6 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-395-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	37469	24.523	6525	2476	1.261	--
2	2.353	115321	75.477	16028	2644	1.199	3.262
总计		152789	100.000	22553			

图7 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



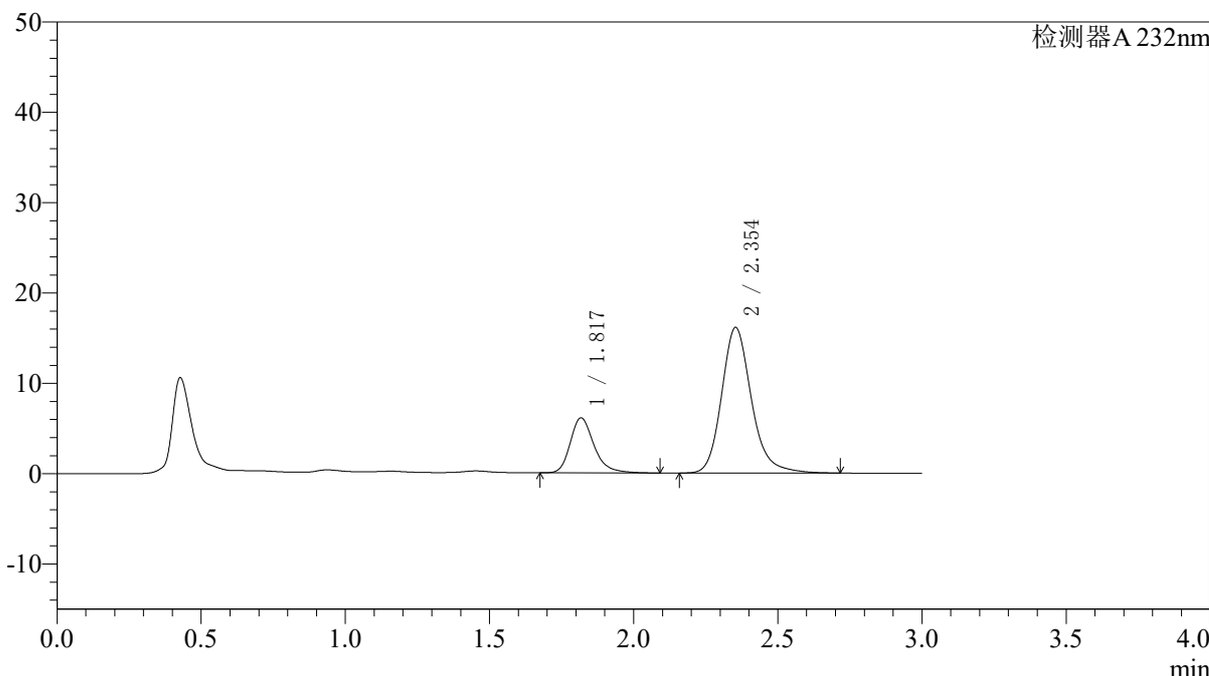
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-396-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	34944	23.144	6060	2490	1.269	--
2	2.354	116040	76.856	16126	2643	1.197	3.261
总计		150984	100.000	22186			

图8 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



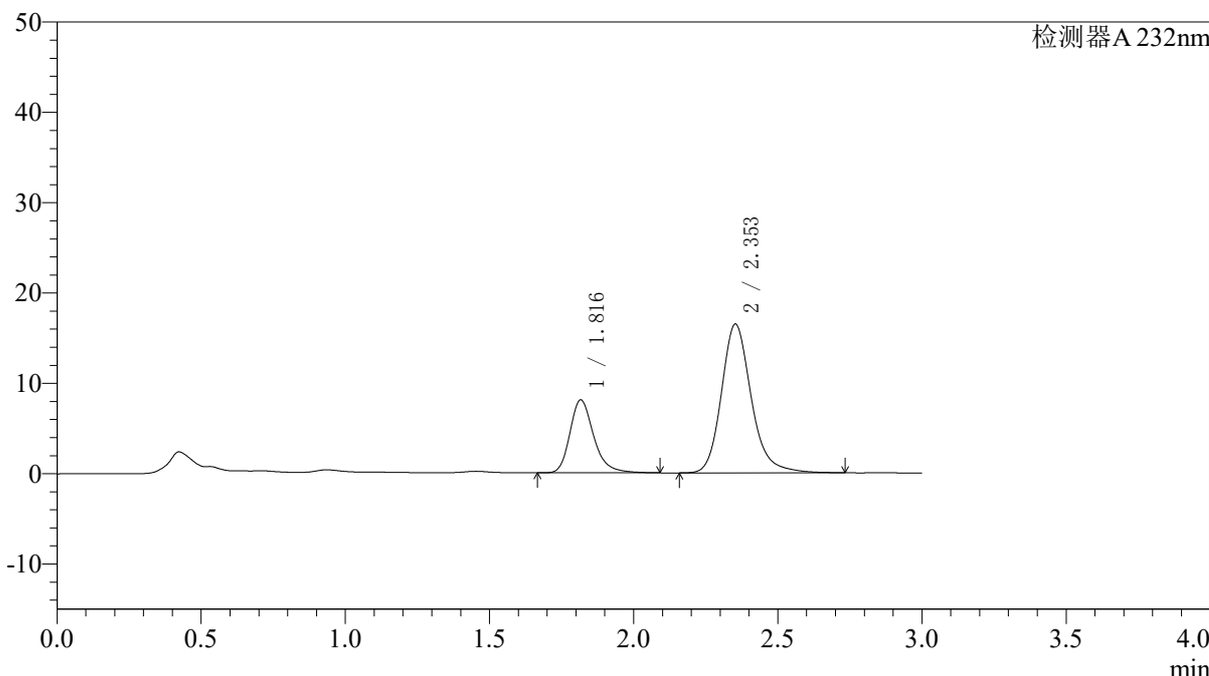
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-397-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	46325	28.088	8058	2473	1.262	--
2	2.353	118600	71.912	16463	2641	1.200	3.259
总计		164924	100.000	24521			

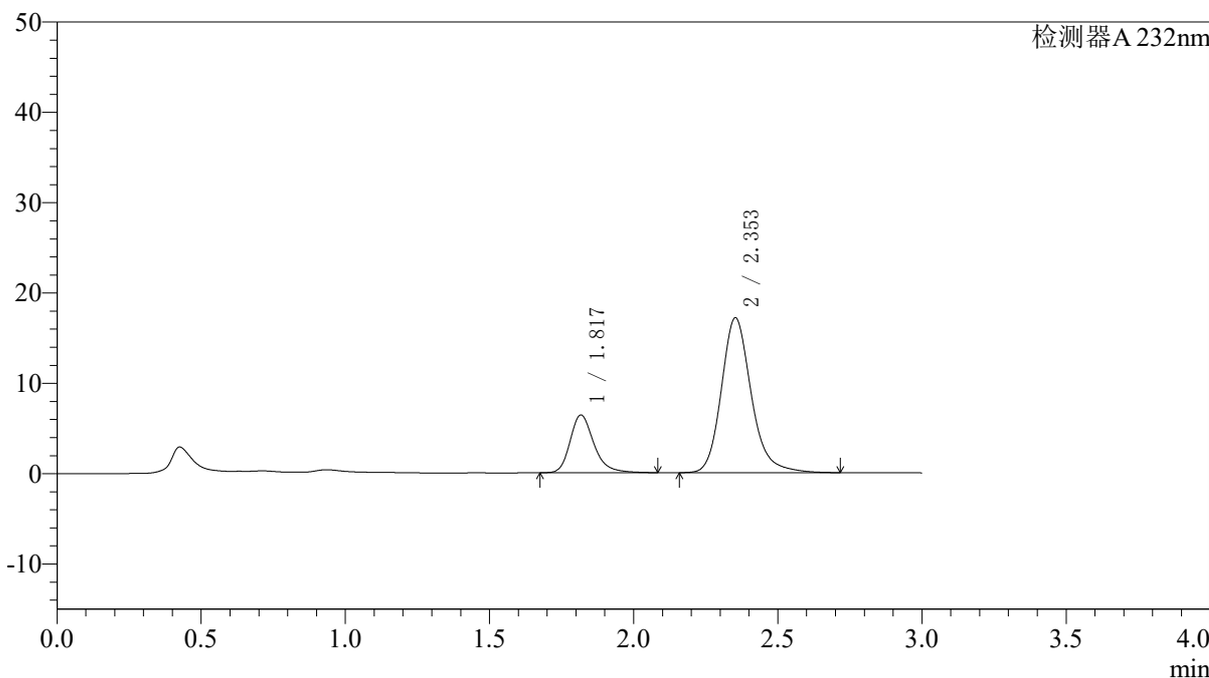
图9 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-398-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	36639	22.821	6361	2474	1.261	--
2	2.353	123910	77.179	17144	2621	1.199	3.248
总计		160549	100.000	23505			

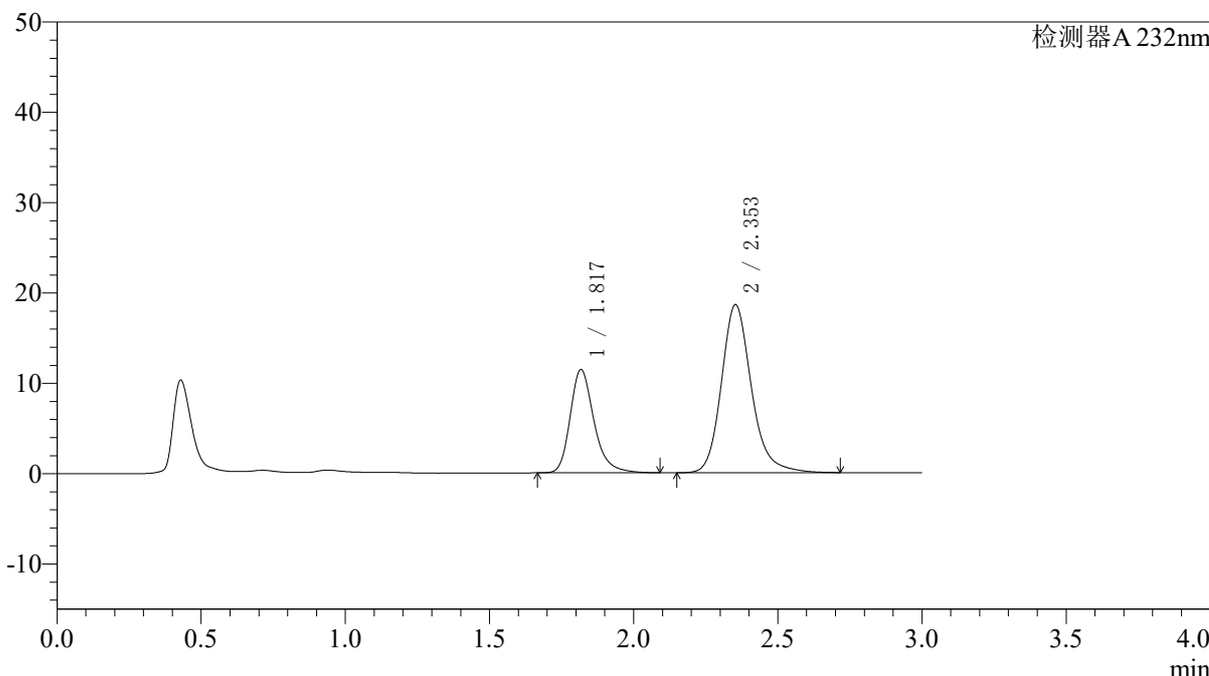
图10 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-399-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	65504	32.703	11367	2480	1.268	--
2	2.353	134796	67.297	18613	2616	1.194	3.248
总计		200301	100.000	29980			

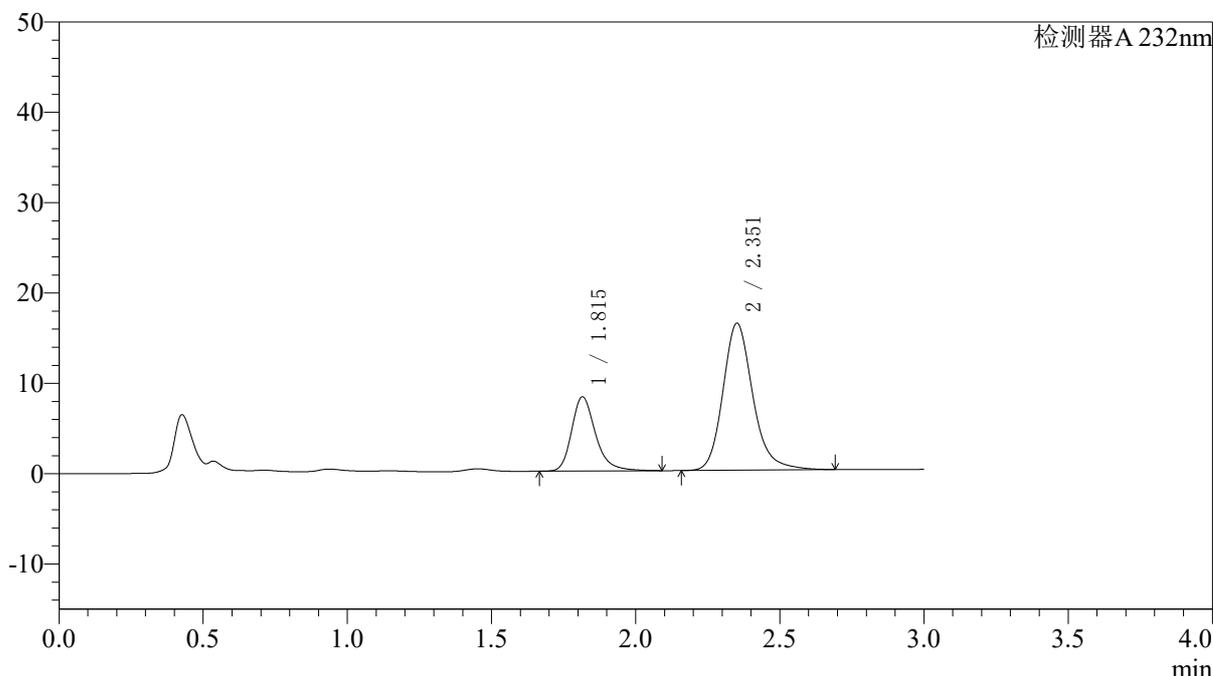
图11 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-400-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

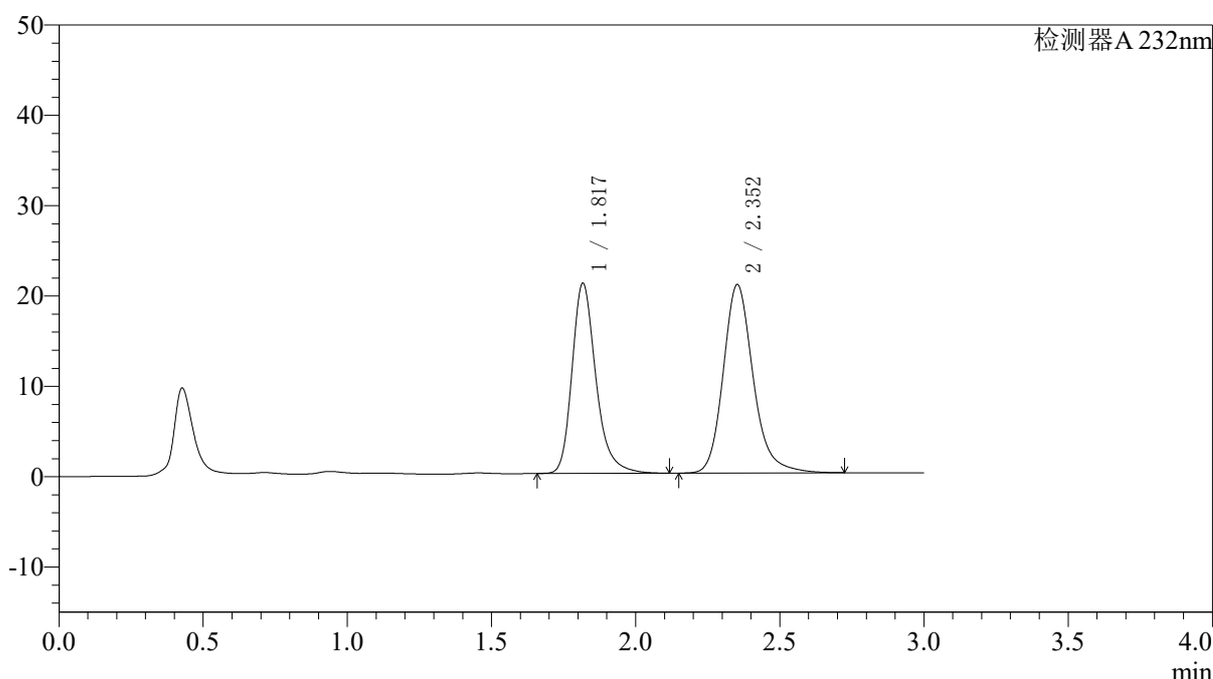
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	47261	28.694	8205	2468	1.267	--
2	2.351	117445	71.306	16229	2619	1.199	3.248
总计		164706	100.000	24434			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-401-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P1.lc
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	120956	44.501	20949	2473	1.267	--
2	2.352	150849	55.499	20844	2615	1.198	3.245
总计		271805	100.000	41792			

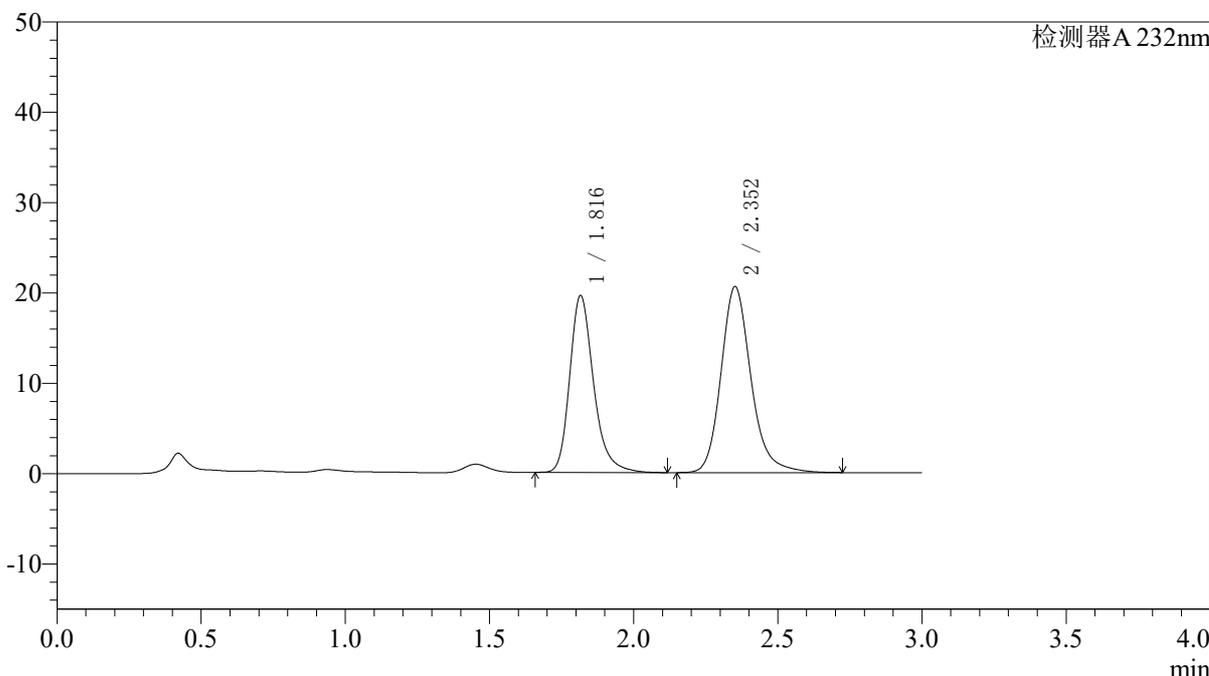
图13 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-402-2 - zzp-2022091403p-10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	112583	43.047	19539	2462	1.262	--
2	2.352	148955	56.953	20551	2613	1.198	3.244
总计		261538	100.000	40090			

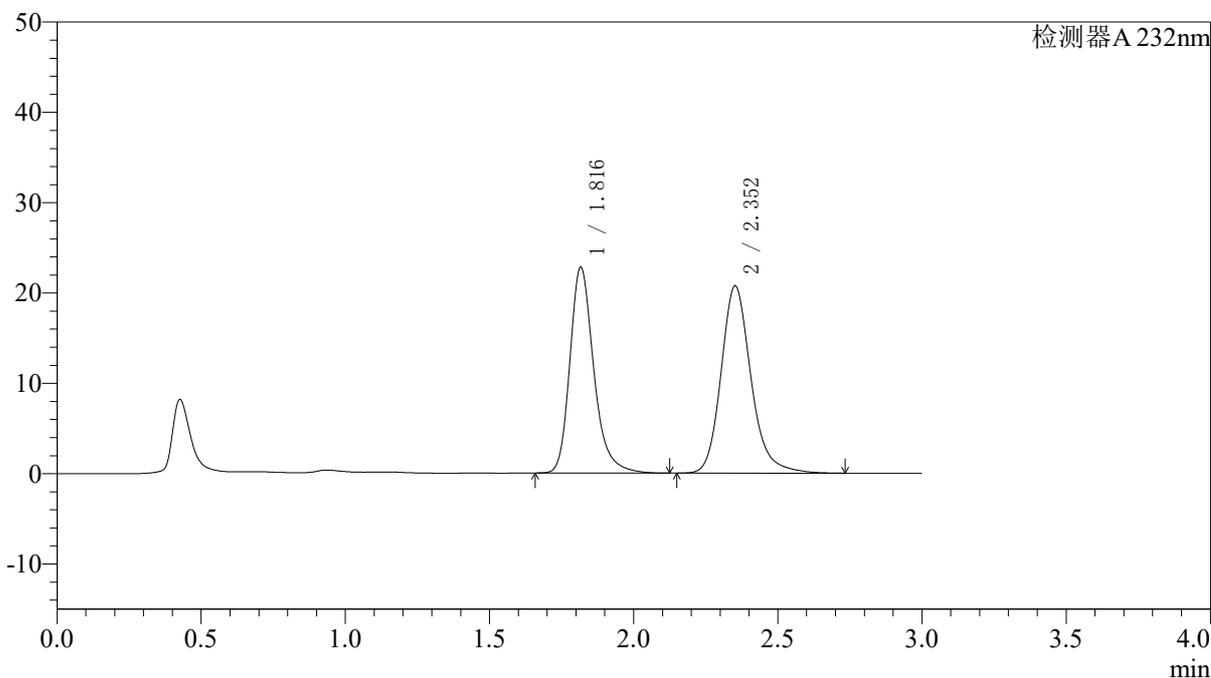
图14 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-403-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P3.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

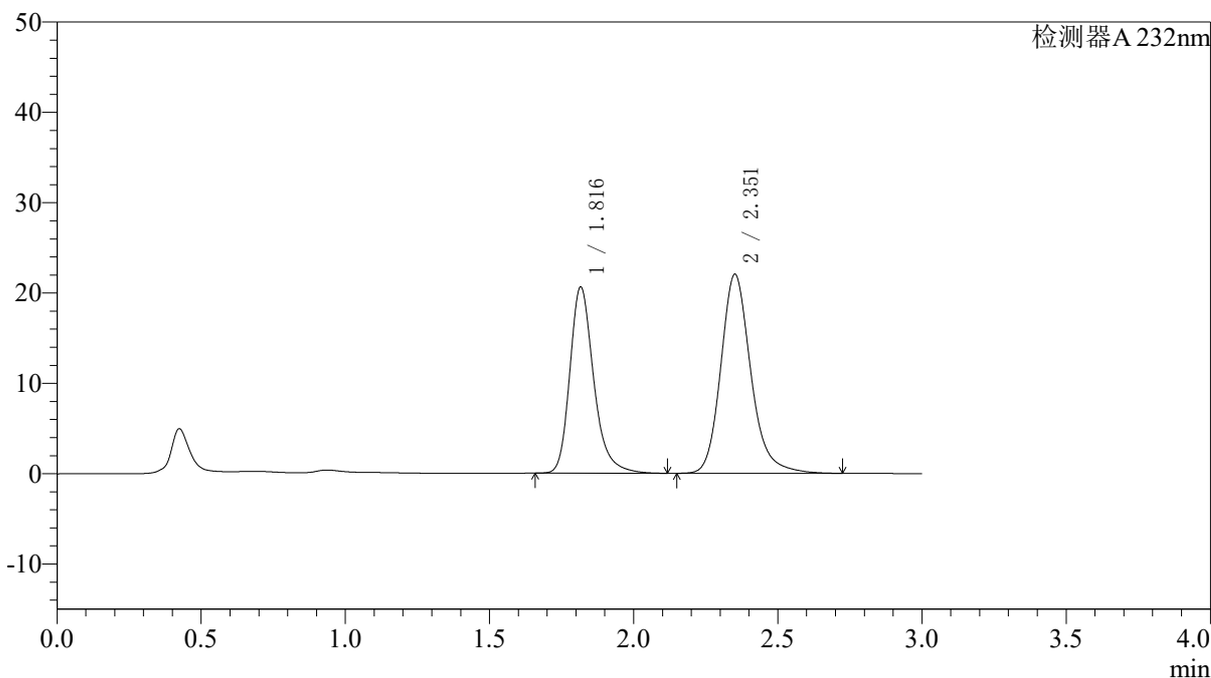
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	131153	46.650	22701	2459	1.262	--
2	2.352	149988	53.350	20700	2615	1.197	3.240
总计		281141	100.000	43401			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-404-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P4.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	118728	42.622	20554	2459	1.264	--
2	2.351	159830	57.378	21973	2596	1.198	3.231
总计		278558	100.000	42527			

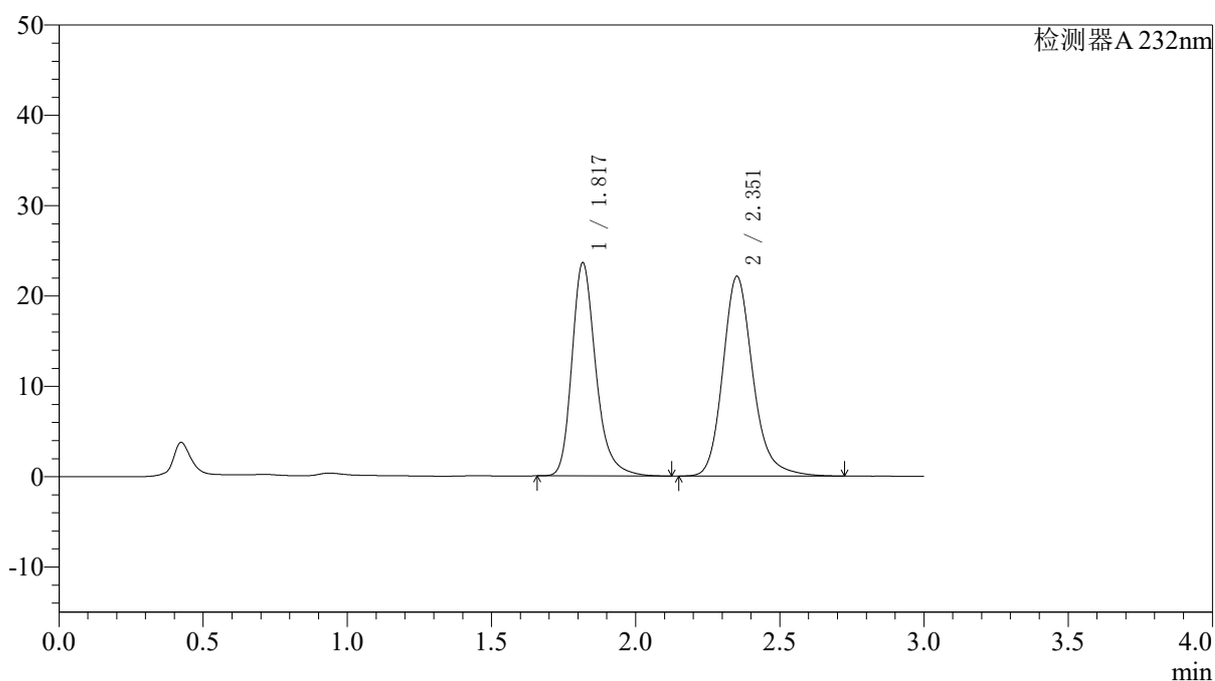
图16 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-405-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P5.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

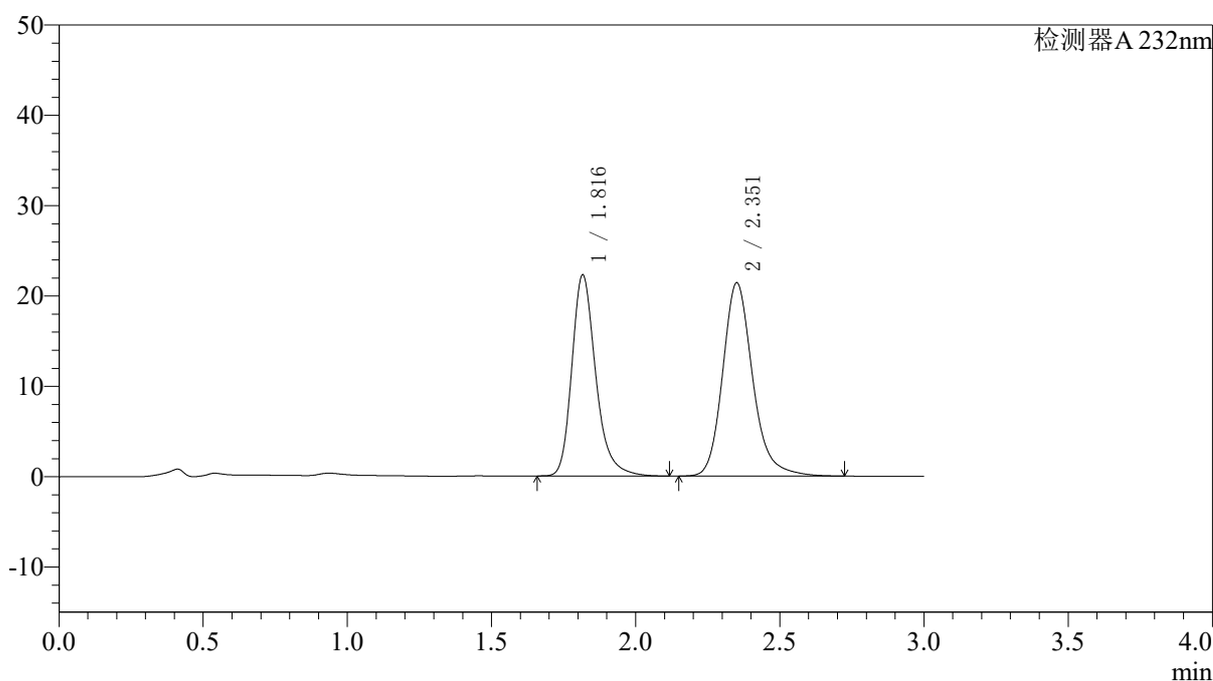
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	135892	45.876	23516	2460	1.263	--
2	2.351	160324	54.124	22056	2600	1.197	3.231
总计		296217	100.000	45573			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-406-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P6.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	128187	45.248	22193	2455	1.263	--
2	2.351	155114	54.752	21335	2598	1.198	3.228
总计		283301	100.000	43528			

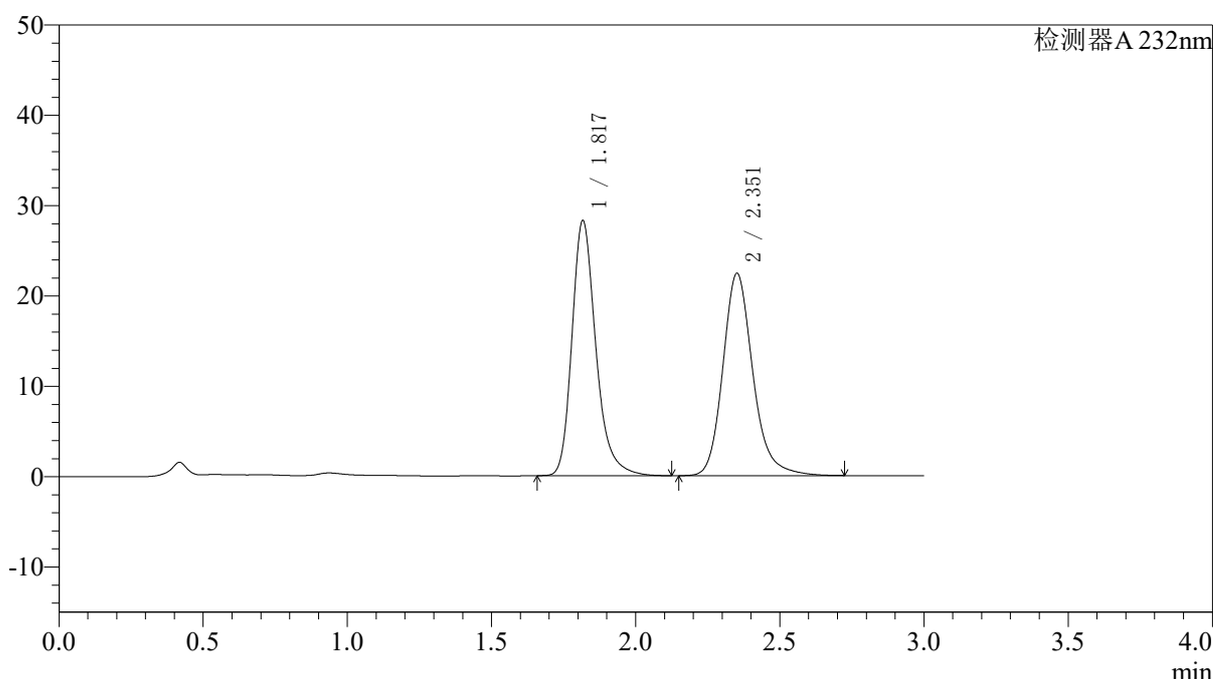
图18 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-407-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P1.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

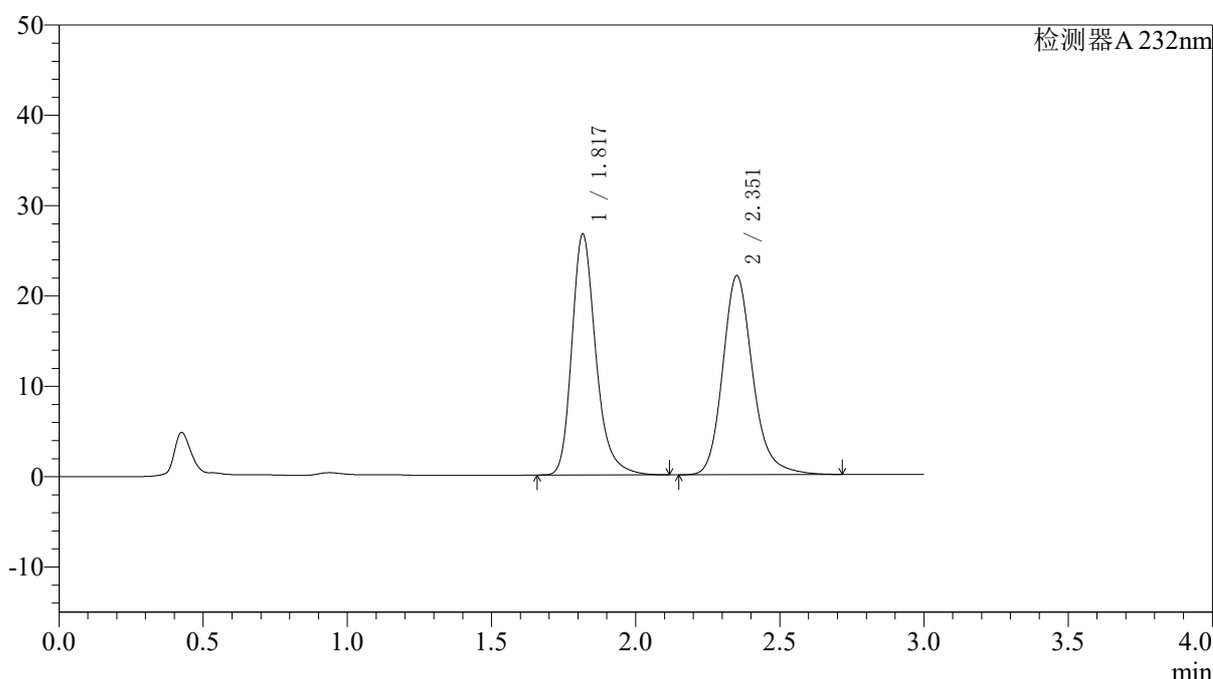
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	162646	50.060	28124	2457	1.262	--
2	2.351	162254	49.940	22345	2604	1.195	3.231
总计		324899	100.000	50469			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-408-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P2.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

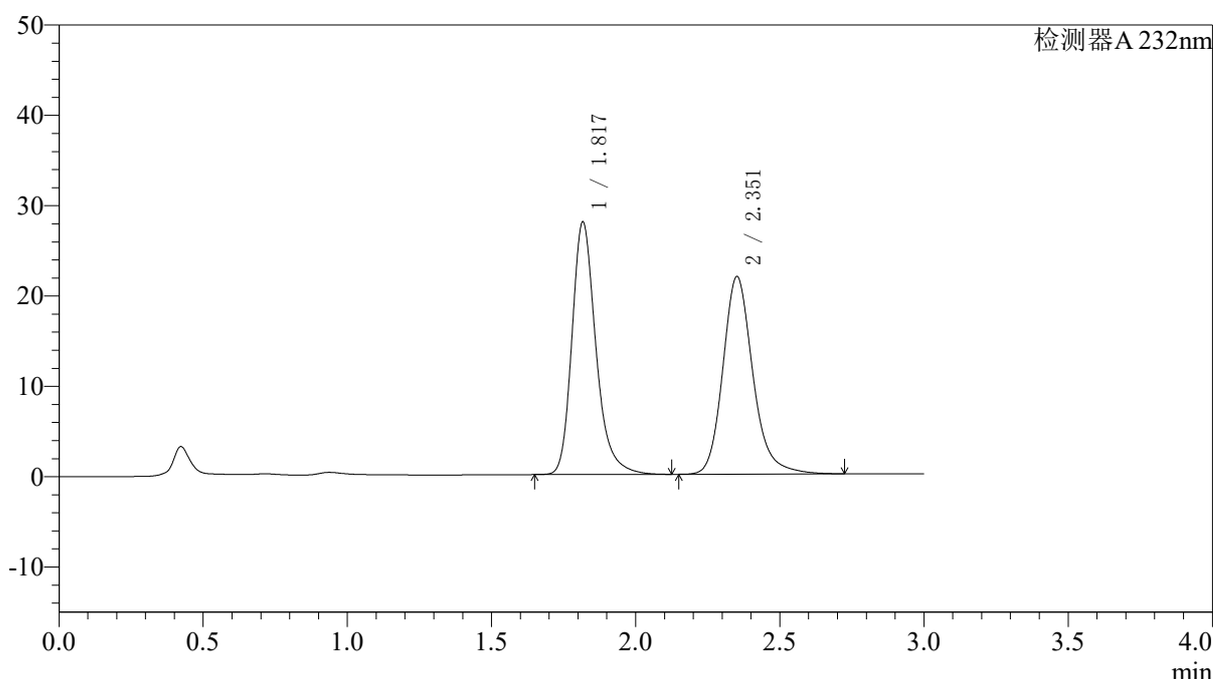
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	153792	49.042	26563	2448	1.261	--
2	2.351	159803	50.958	21972	2596	1.196	3.224
总计		313596	100.000	48535			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-409-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P3.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

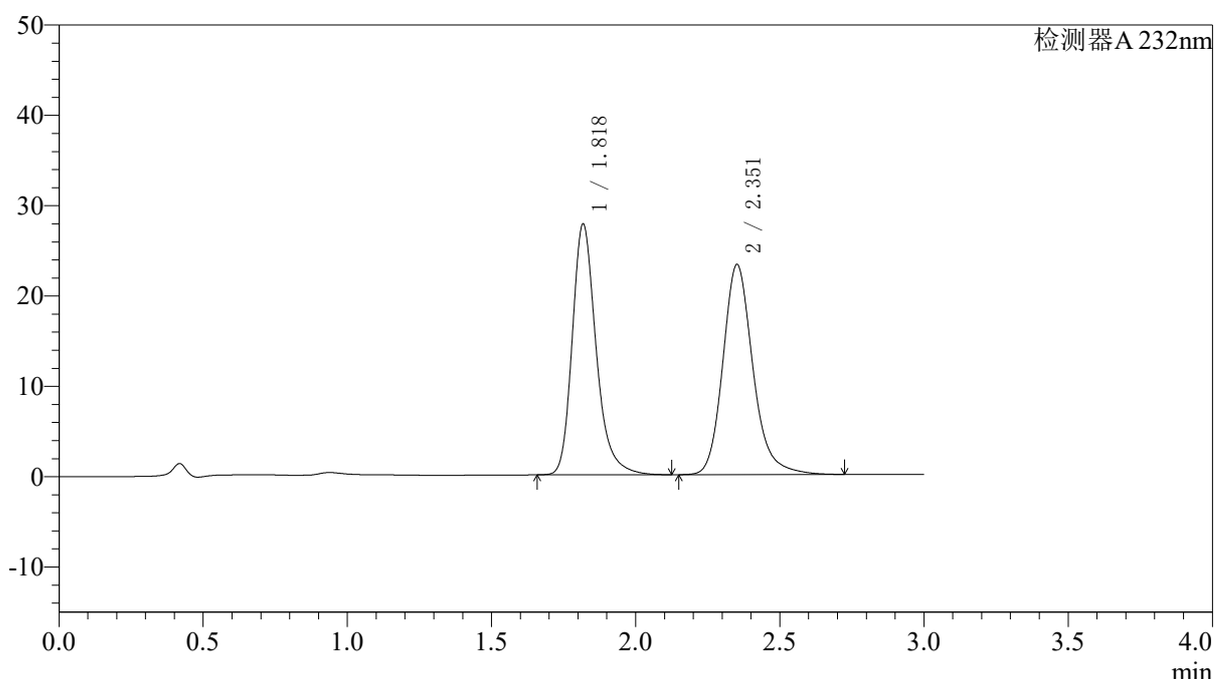
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	161453	50.457	27834	2444	1.261	--
2	2.351	158528	49.543	21819	2603	1.196	3.226
总计		319981	100.000	49652			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-410-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P4.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

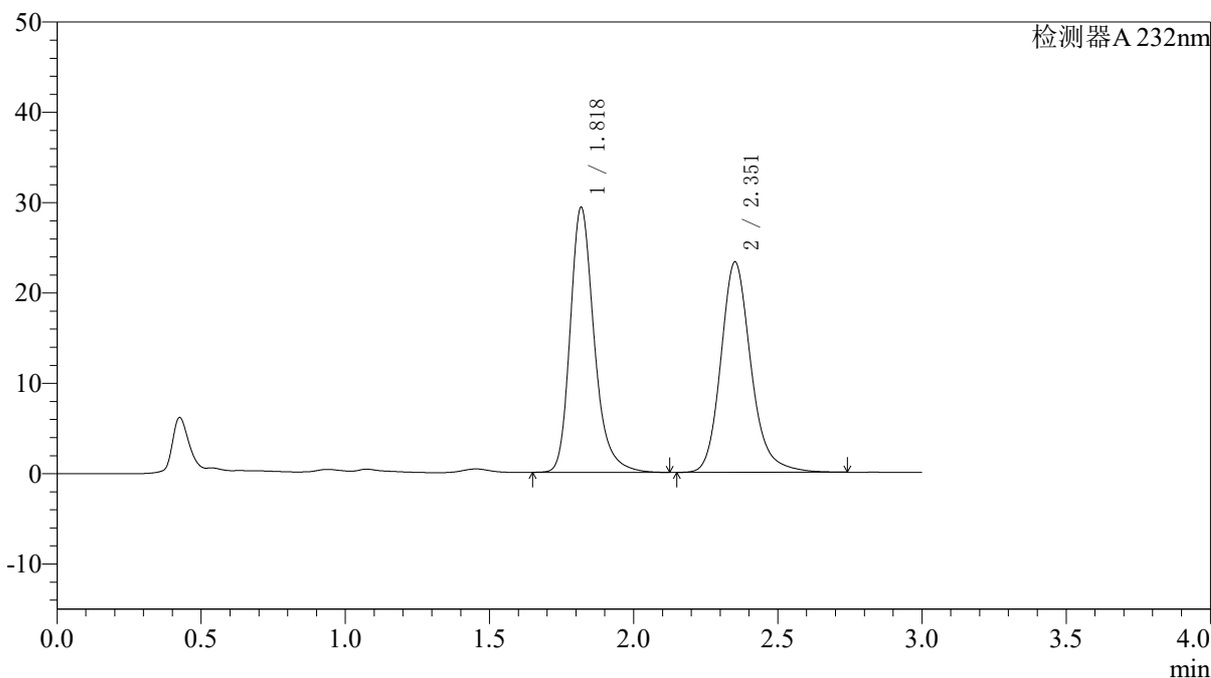
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	159803	48.614	27595	2463	1.261	--
2	2.351	168915	51.386	23209	2592	1.195	3.223
总计		328718	100.000	50804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-411-2 - zzp-2022091403p-10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P5.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

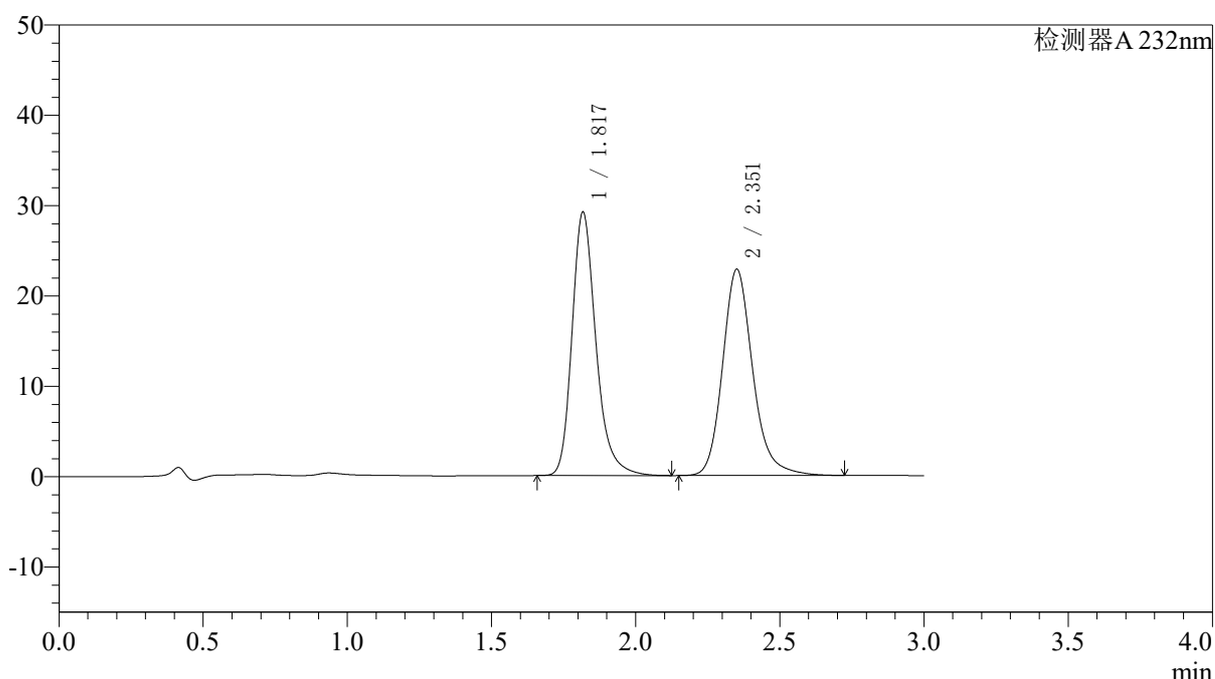
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	169611	50.008	29180	2445	1.256	--
2	2.351	169558	49.992	23240	2575	1.191	3.211
总计		339168	100.000	52420			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-412-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P6.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

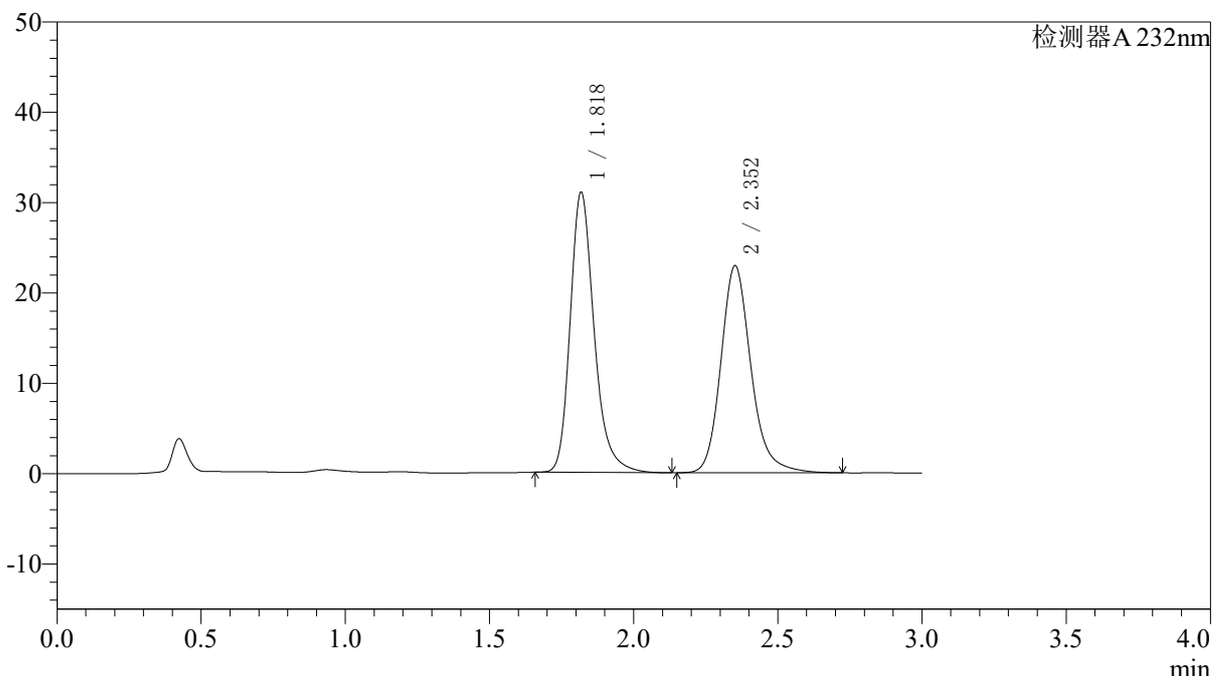
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	167969	50.262	29004	2455	1.255	--
2	2.351	166217	49.738	22769	2575	1.192	3.215
总计		334186	100.000	51773			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-413-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P1.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

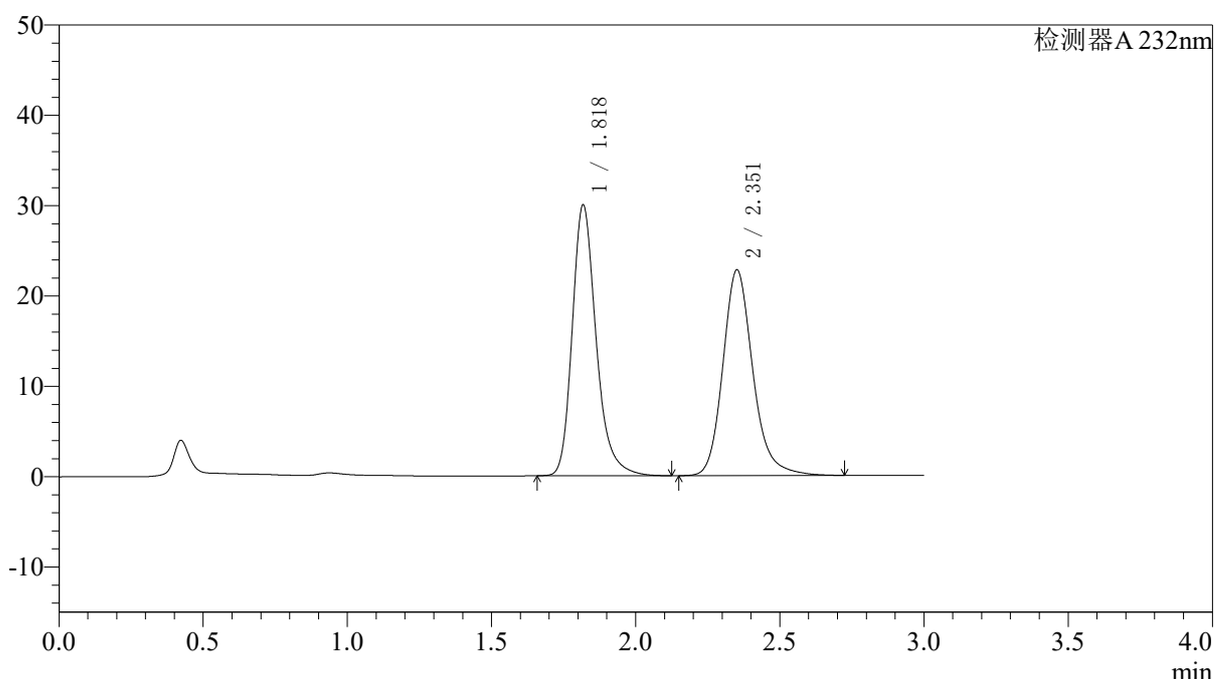
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	179005	51.829	30831	2445	1.254	--
2	2.352	166371	48.171	22878	2589	1.190	3.217
总计		345375	100.000	53709			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-414-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P2.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

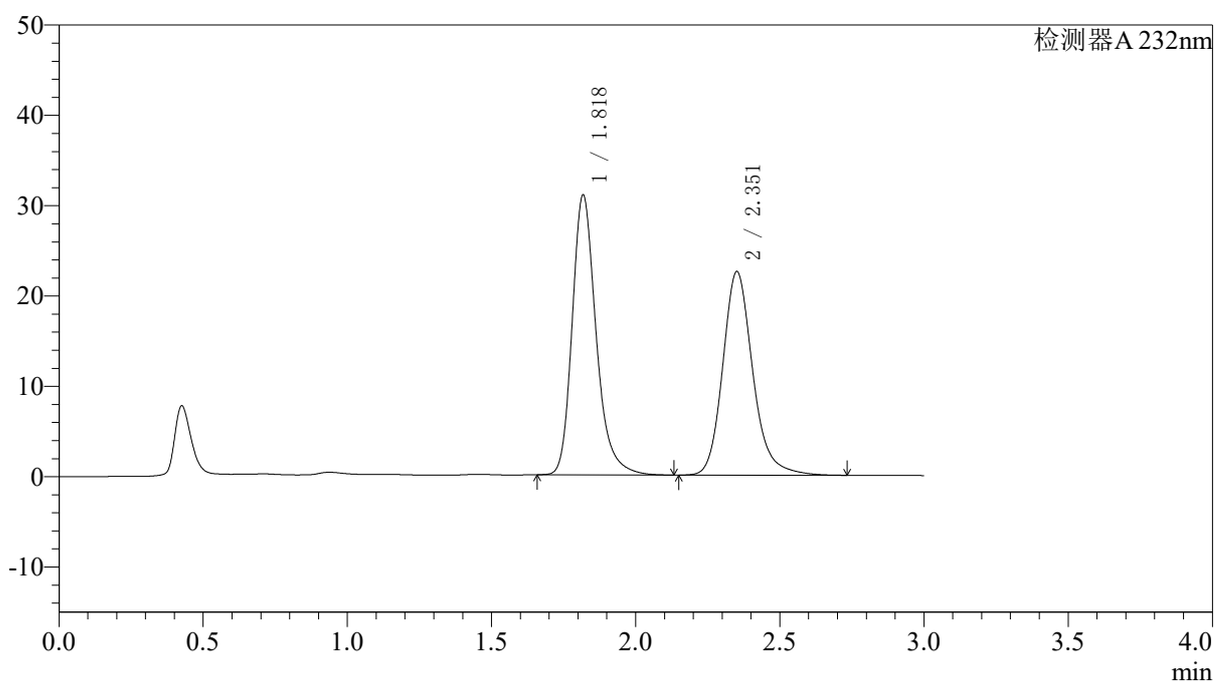
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	172597	51.139	29801	2457	1.256	--
2	2.351	164907	48.861	22716	2604	1.192	3.224
总计		337504	100.000	52517			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-415-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P3.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

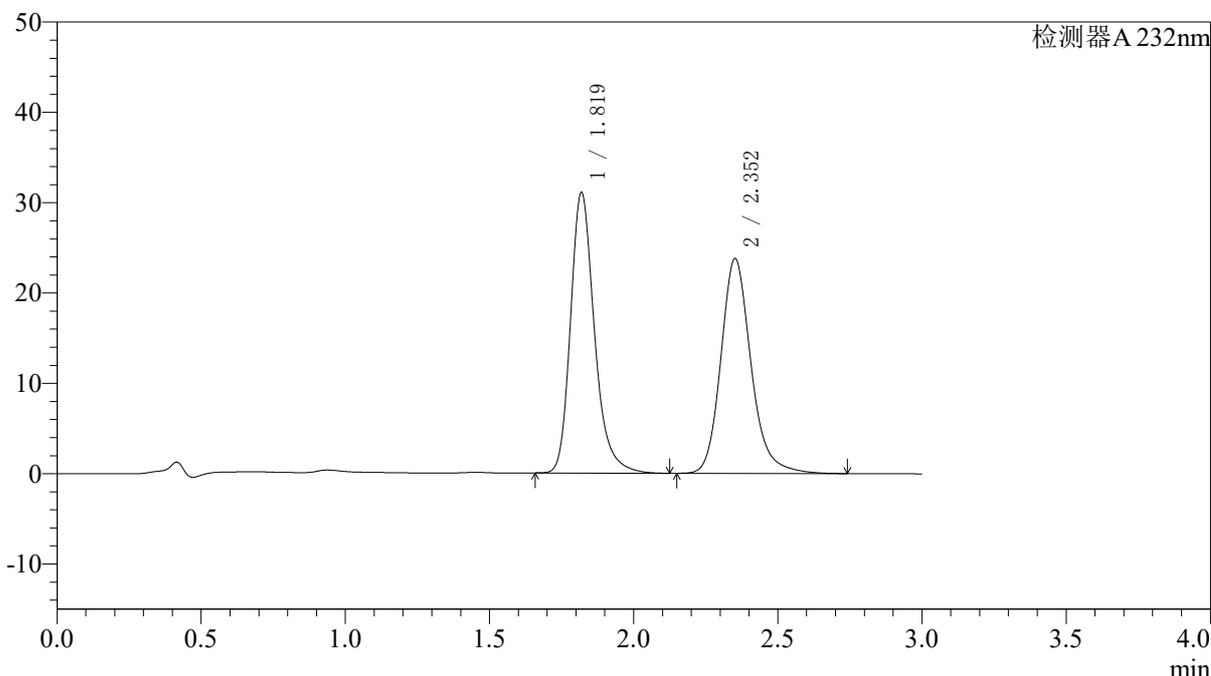
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	178723	52.231	30793	2450	1.255	--
2	2.351	163454	47.769	22471	2595	1.192	3.218
总计		342177	100.000	53265			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-416-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/10 13:13:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

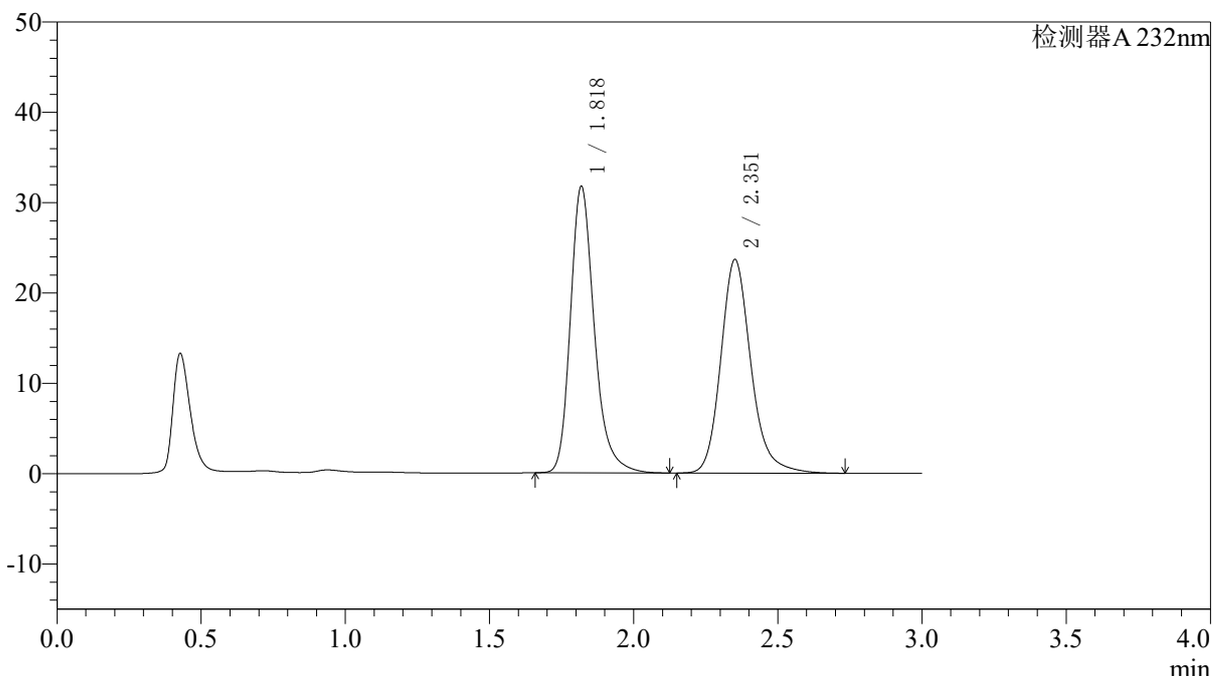
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	178960	50.846	30963	2455	1.252	--
2	2.352	173004	49.154	23731	2577	1.189	3.208
总计		351964	100.000	54693			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-417-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P5.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

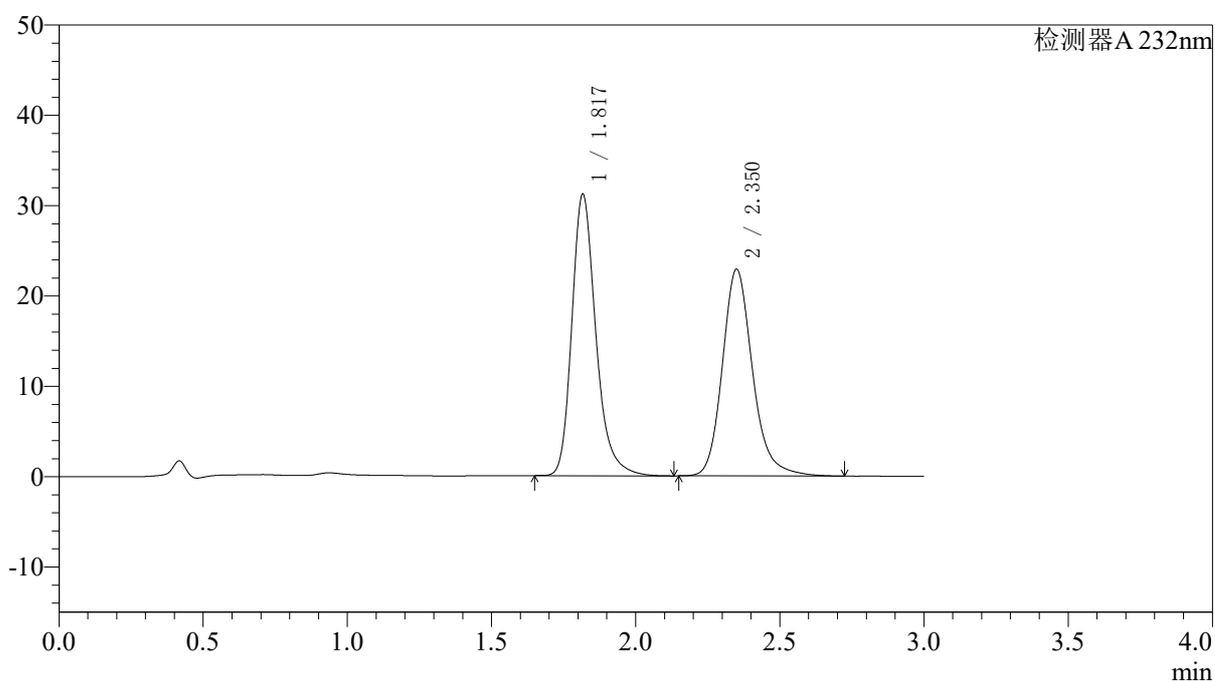
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	182740	51.494	31593	2457	1.254	--
2	2.351	172139	48.506	23591	2575	1.192	3.210
总计		354879	100.000	55184			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-418-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P6.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

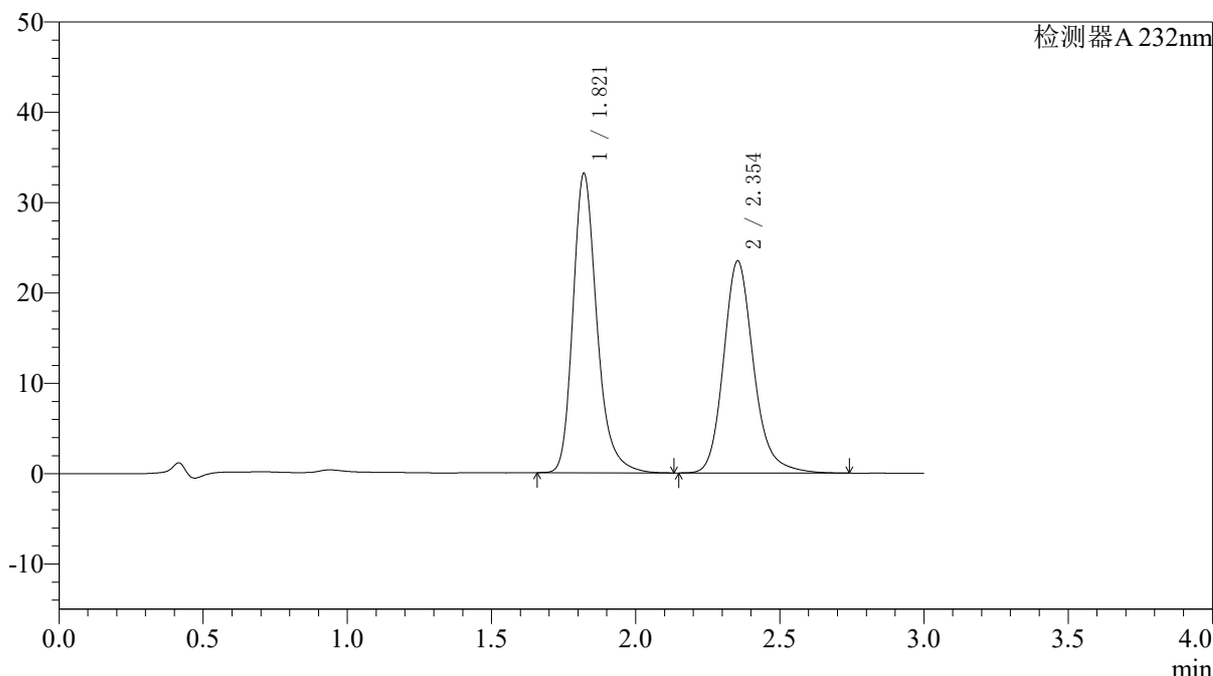
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	180111	51.949	31046	2435	1.255	--
2	2.350	166598	48.051	22852	2574	1.192	3.208
总计		346709	100.000	53897			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-419-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P1.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

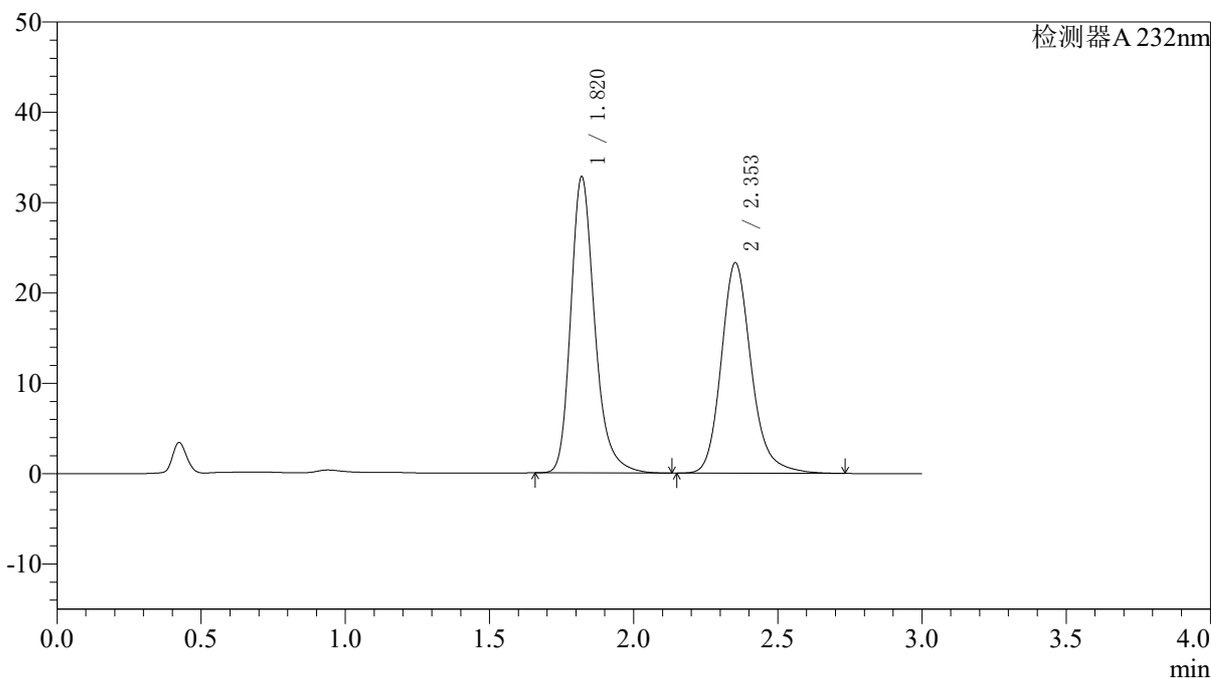
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	191179	52.841	33120	2456	1.252	--
2	2.354	170622	47.159	23491	2591	1.191	3.214
总计		361801	100.000	56610			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-420-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P2.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

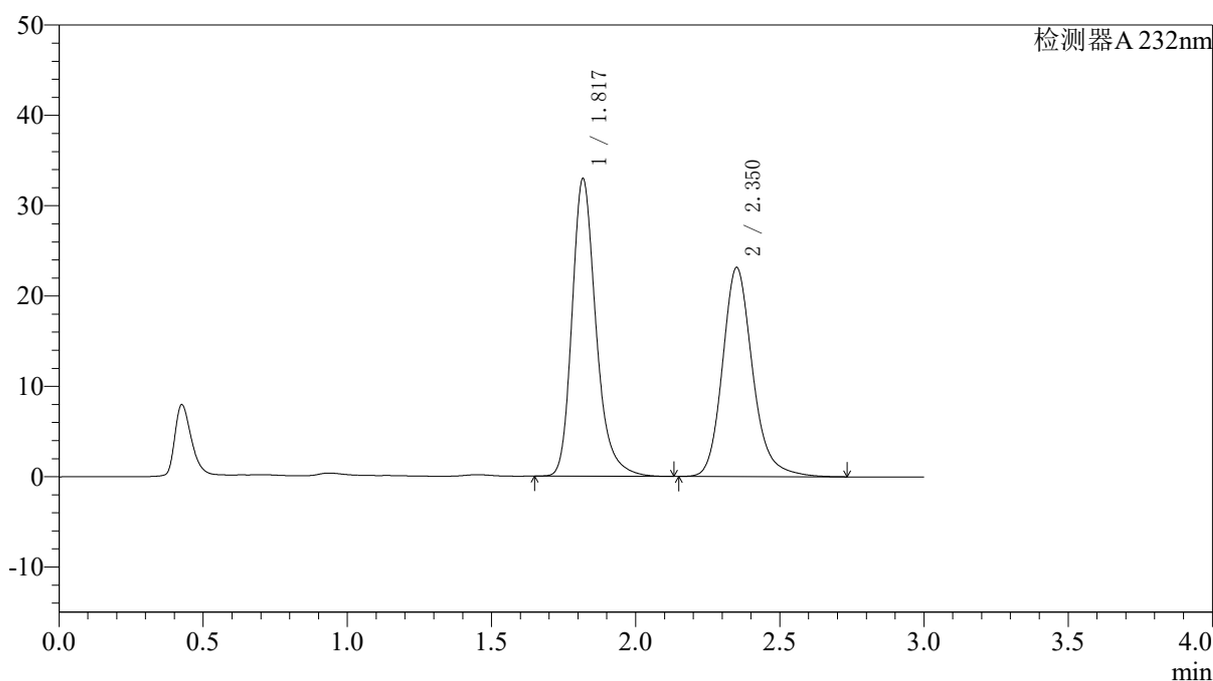
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	189160	52.786	32753	2451	1.252	--
2	2.353	169195	47.214	23297	2592	1.191	3.211
总计		358355	100.000	56051			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-421-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P3.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

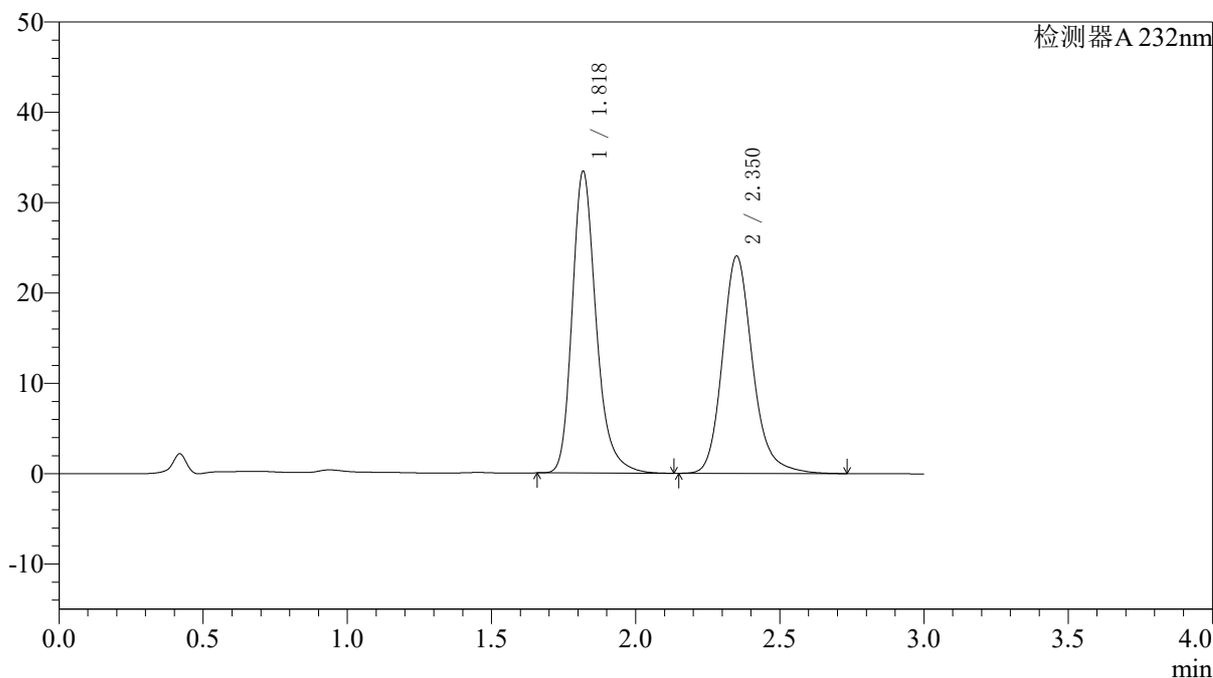
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	190176	53.039	32757	2443	1.256	--
2	2.350	168380	46.961	23095	2577	1.191	3.209
总计		358556	100.000	55853			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-422-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P4.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

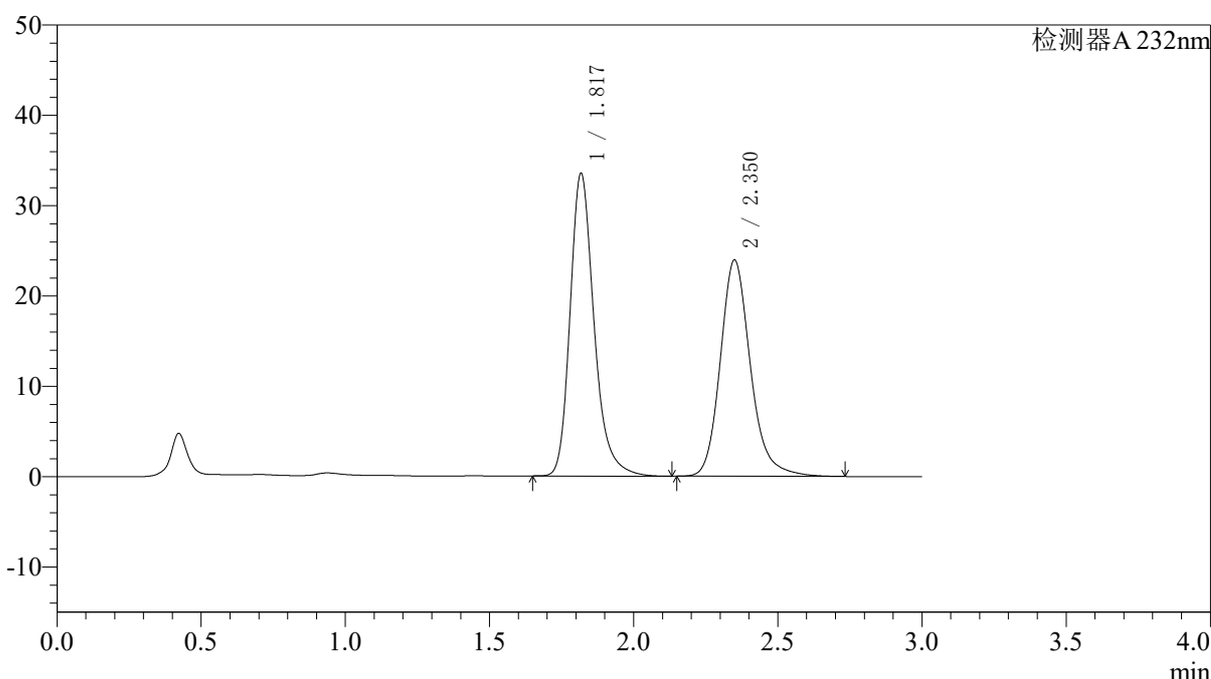
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	192786	52.411	33210	2445	1.254	--
2	2.350	175048	47.589	24017	2574	1.190	3.204
总计		367834	100.000	57227			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-423-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P5.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

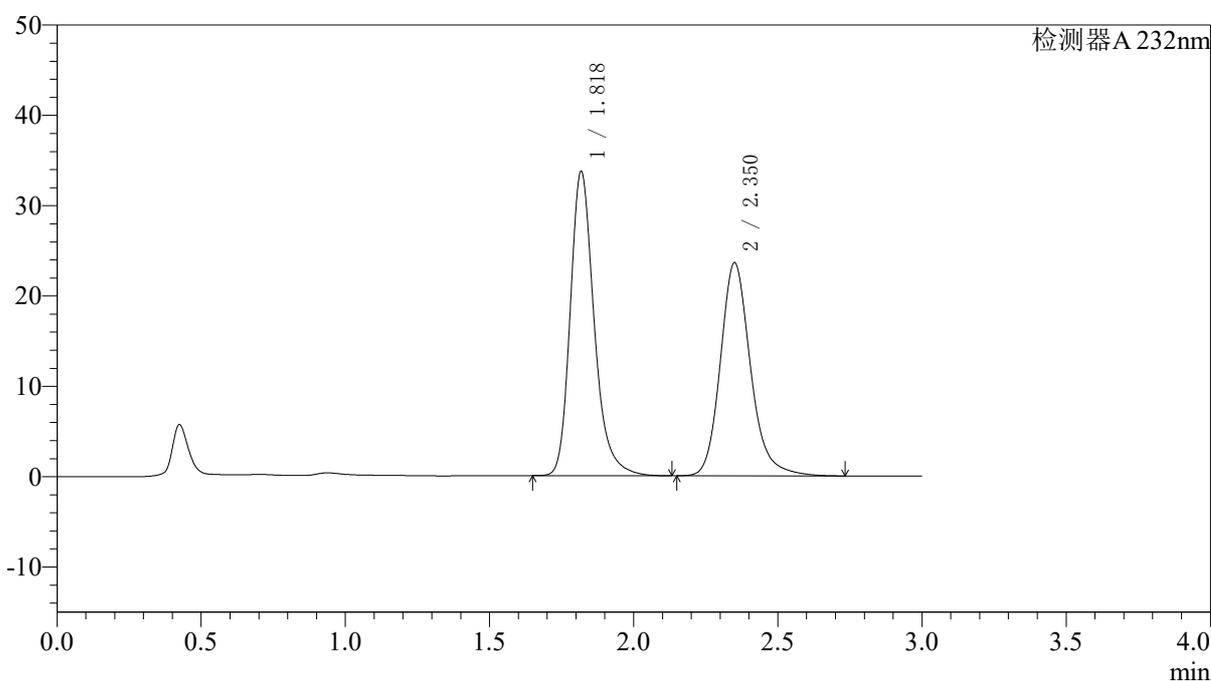
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	193417	52.593	33299	2446	1.254	--
2	2.350	174342	47.407	23916	2572	1.191	3.203
总计		367759	100.000	57215			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-424-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P6.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

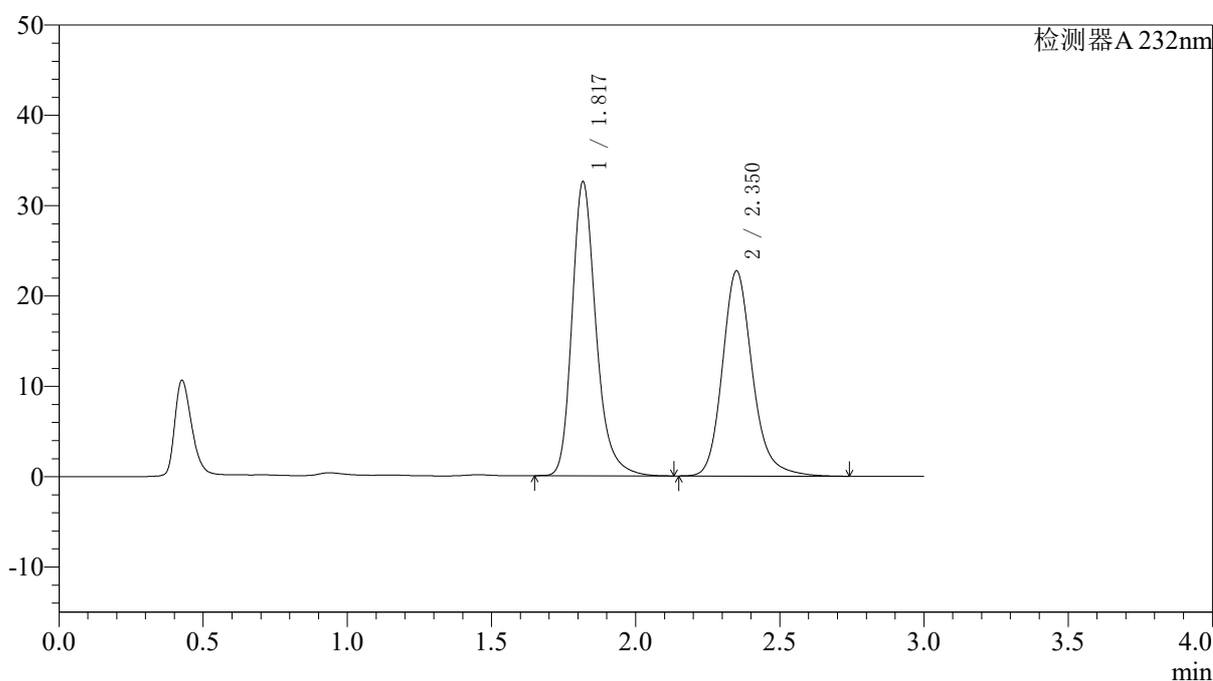
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	194195	53.042	33490	2447	1.253	--
2	2.350	171919	46.958	23558	2567	1.191	3.200
总计		366114	100.000	57048			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-425-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P1.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

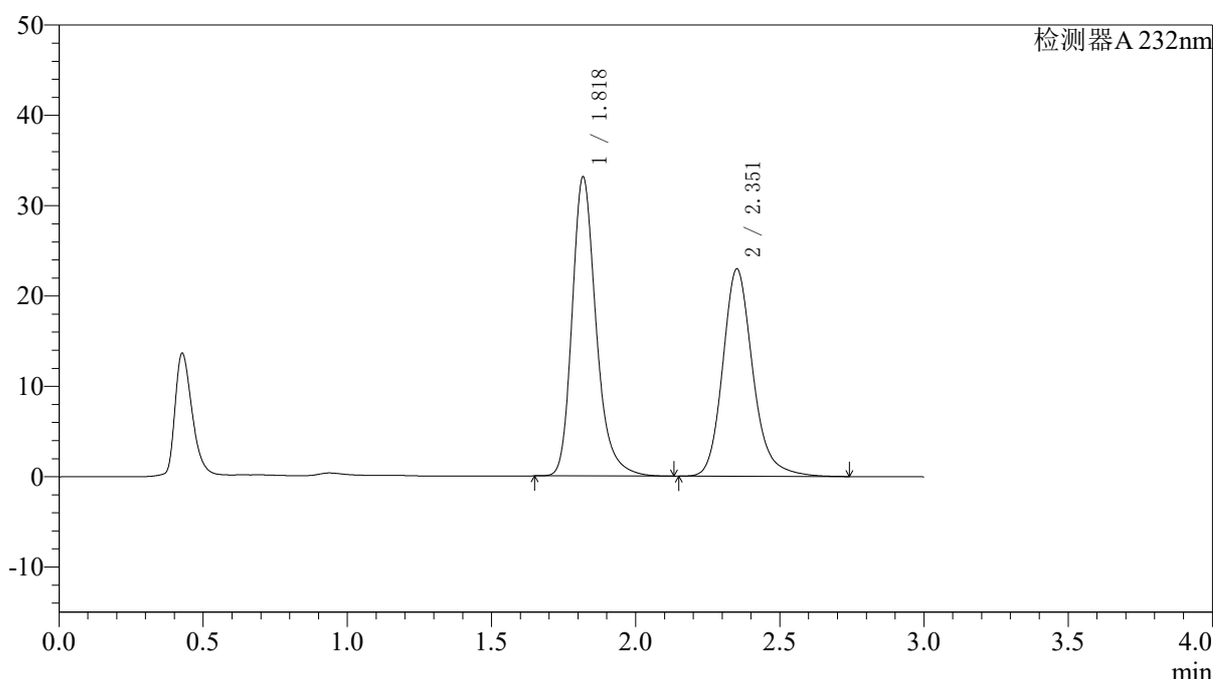
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	187977	53.318	32362	2442	1.255	--
2	2.350	164583	46.682	22678	2598	1.191	3.213
总计		352560	100.000	55040			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-426-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P2.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

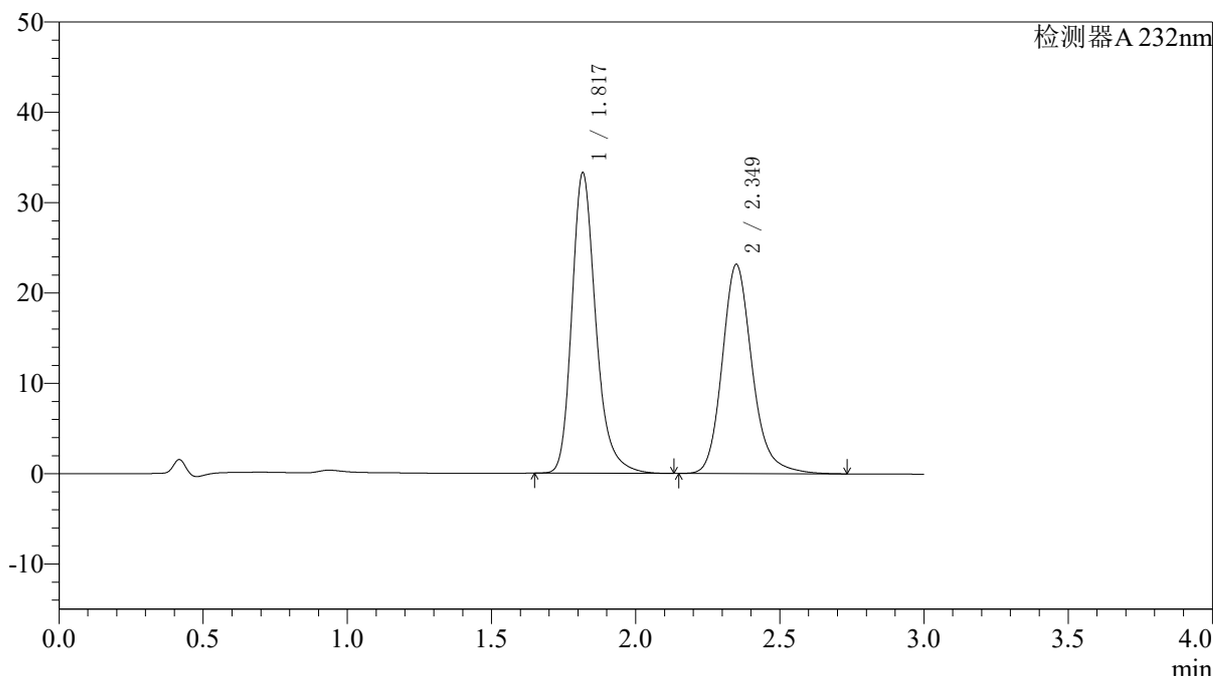
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	191453	53.432	32904	2438	1.254	--
2	2.351	166857	46.568	22889	2587	1.191	3.212
总计		358310	100.000	55793			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-427-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P3.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

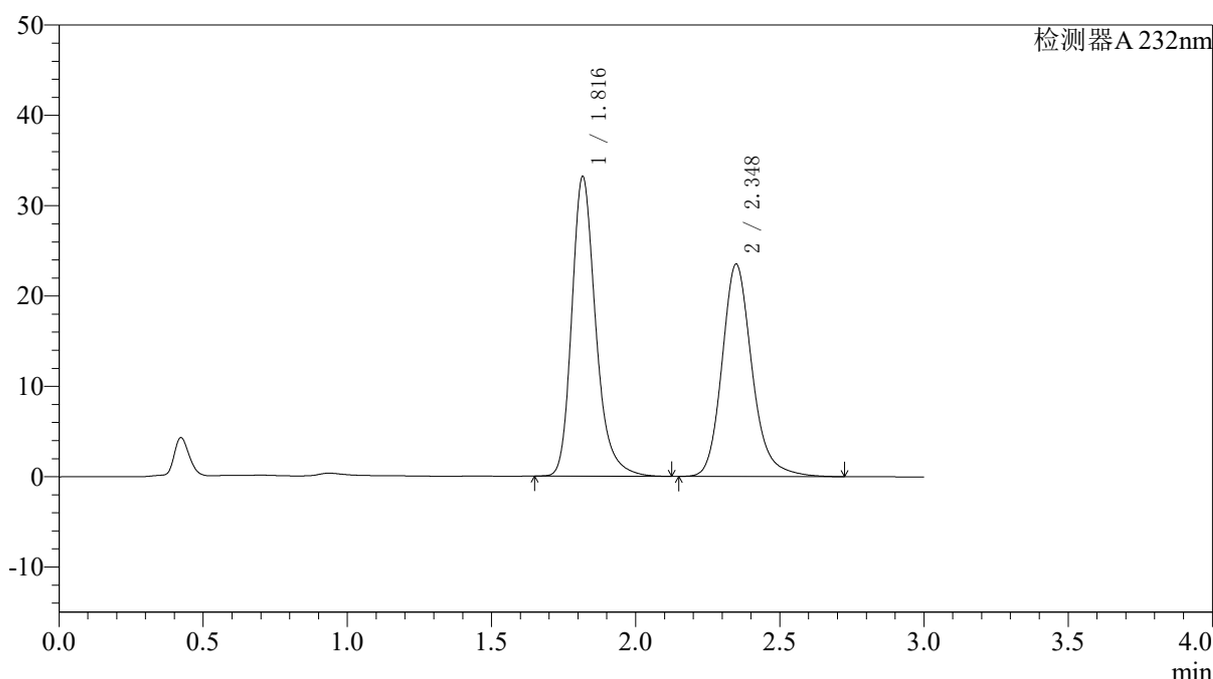
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	192113	53.362	33124	2440	1.255	--
2	2.349	167905	46.638	23146	2592	1.192	3.210
总计		360018	100.000	56270			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-428-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P4.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

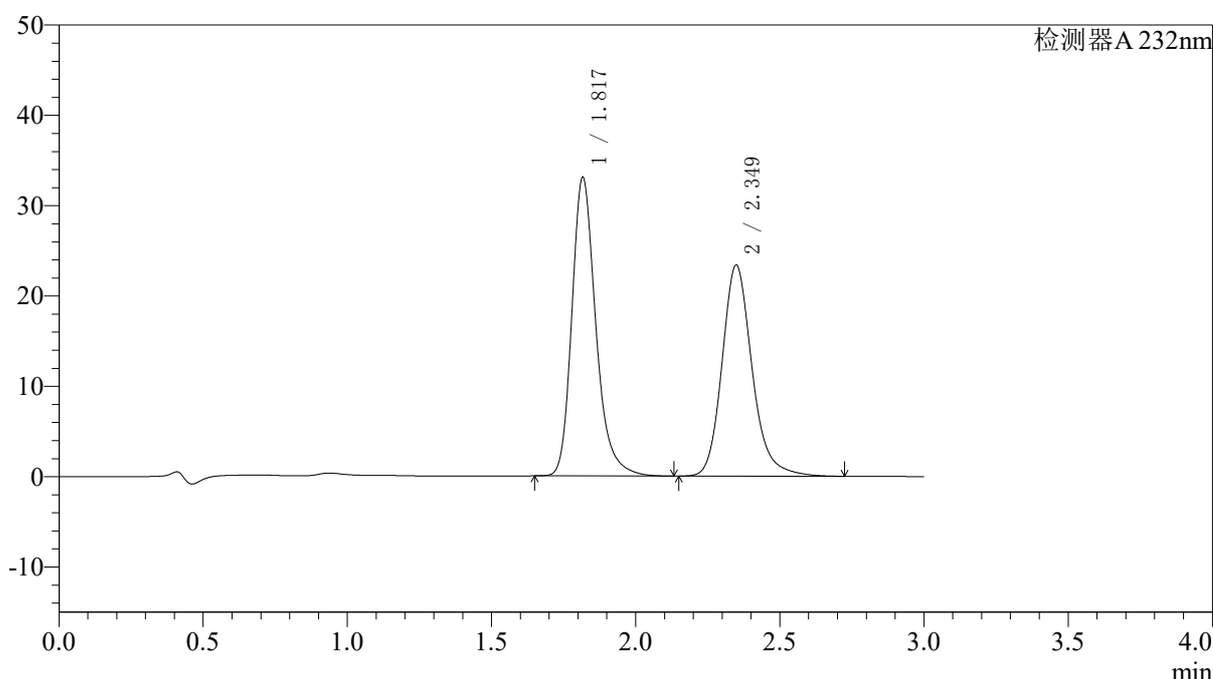
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	191414	52.884	33063	2440	1.254	--
2	2.348	170537	47.116	23518	2587	1.192	3.208
总计		361951	100.000	56581			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-429-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P5.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

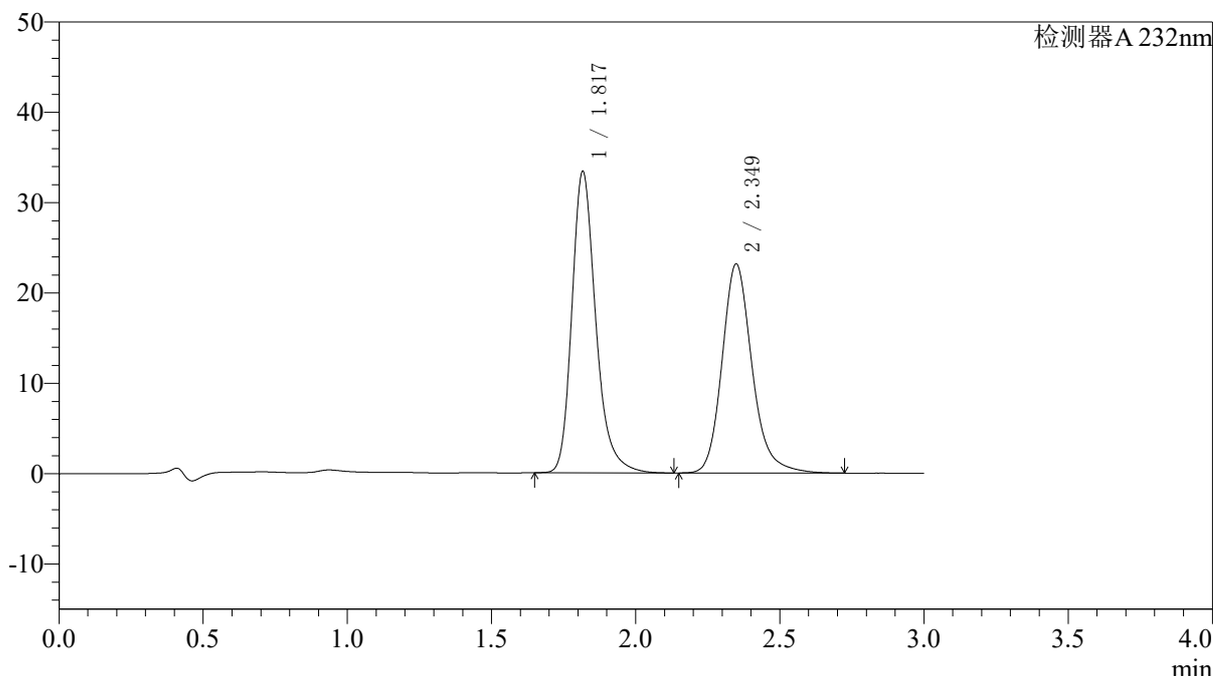
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	190823	52.936	32927	2439	1.256	--
2	2.349	169656	47.064	23379	2584	1.192	3.206
总计		360479	100.000	56306			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-430-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P6.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

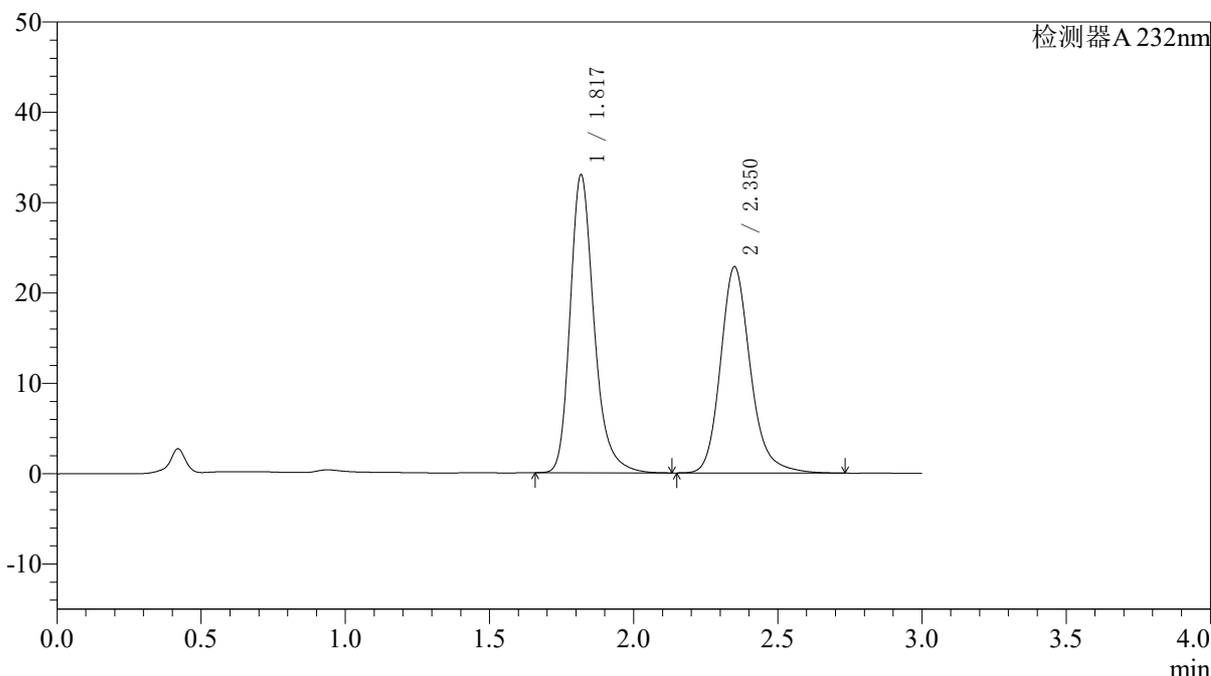
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	192197	53.389	33229	2452	1.257	--
2	2.349	167798	46.611	23147	2590	1.194	3.211
总计		359995	100.000	56376			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-431-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P1.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

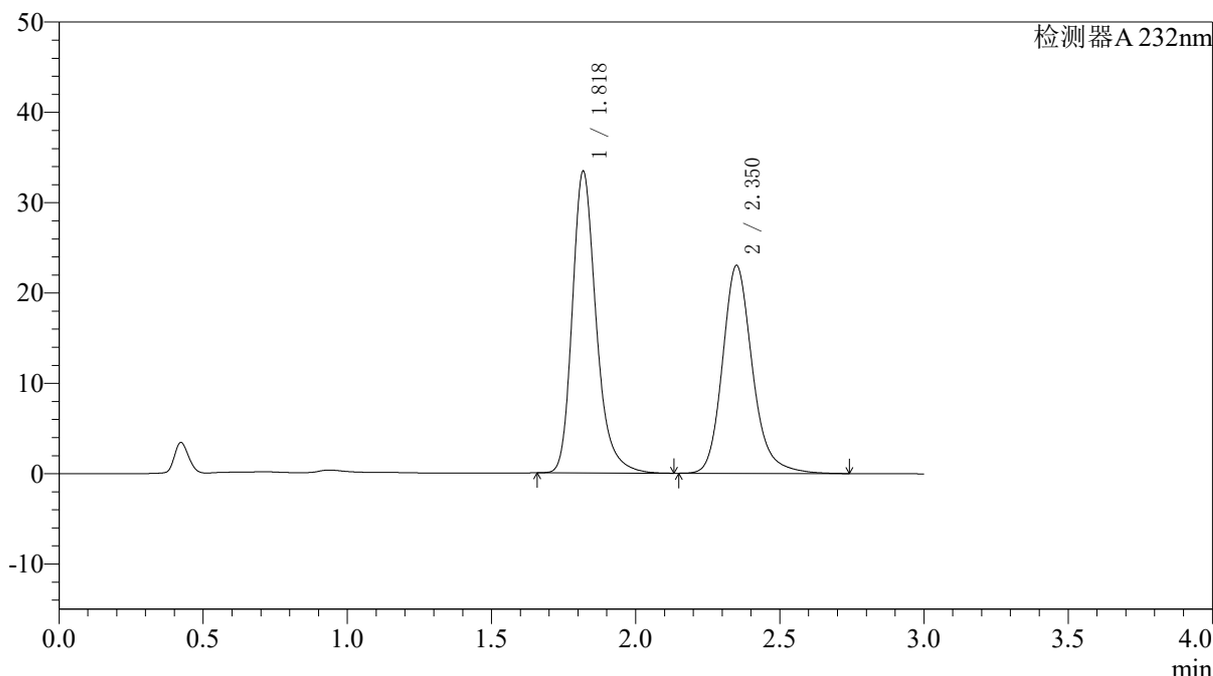
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	189949	53.526	32770	2457	1.259	--
2	2.350	164921	46.474	22803	2617	1.194	3.223
总计		354871	100.000	55573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-432-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P2.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

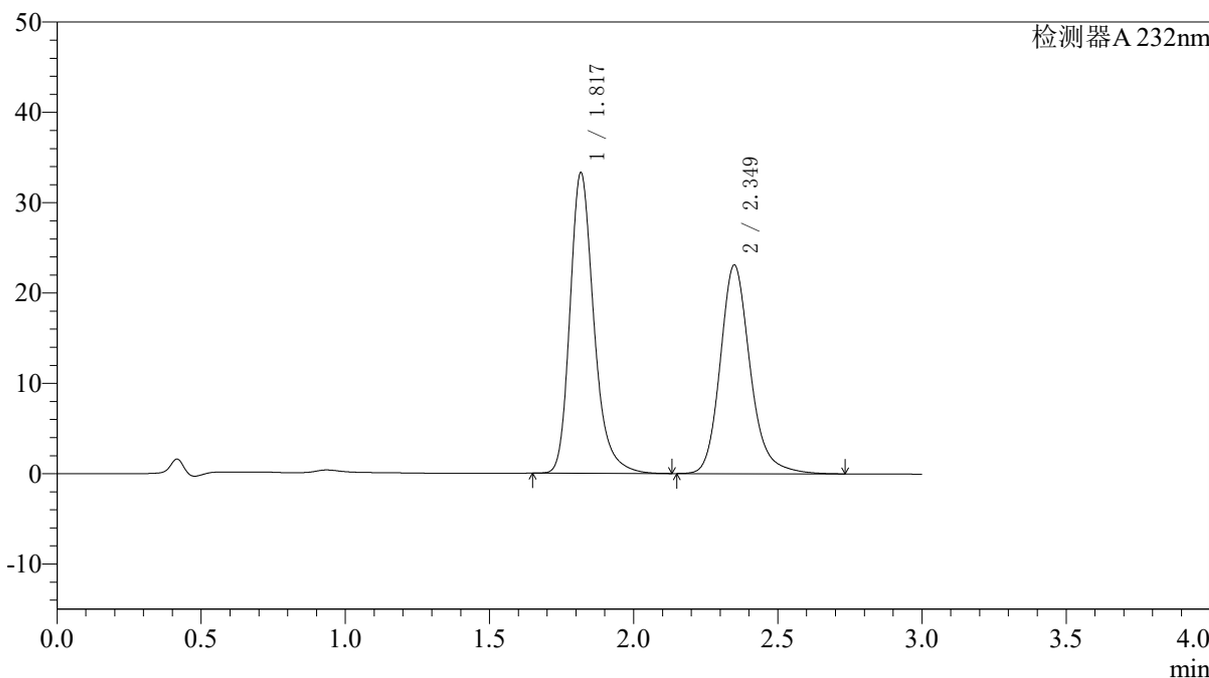
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	192259	53.603	33222	2458	1.259	--
2	2.350	166411	46.397	22985	2612	1.195	3.218
总计		358669	100.000	56207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-433-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P3.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/10 14:11:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	191810	53.441	33120	2451	1.258	--
2	2.349	167106	46.559	23093	2604	1.195	3.216
总计		358915	100.000	56213			

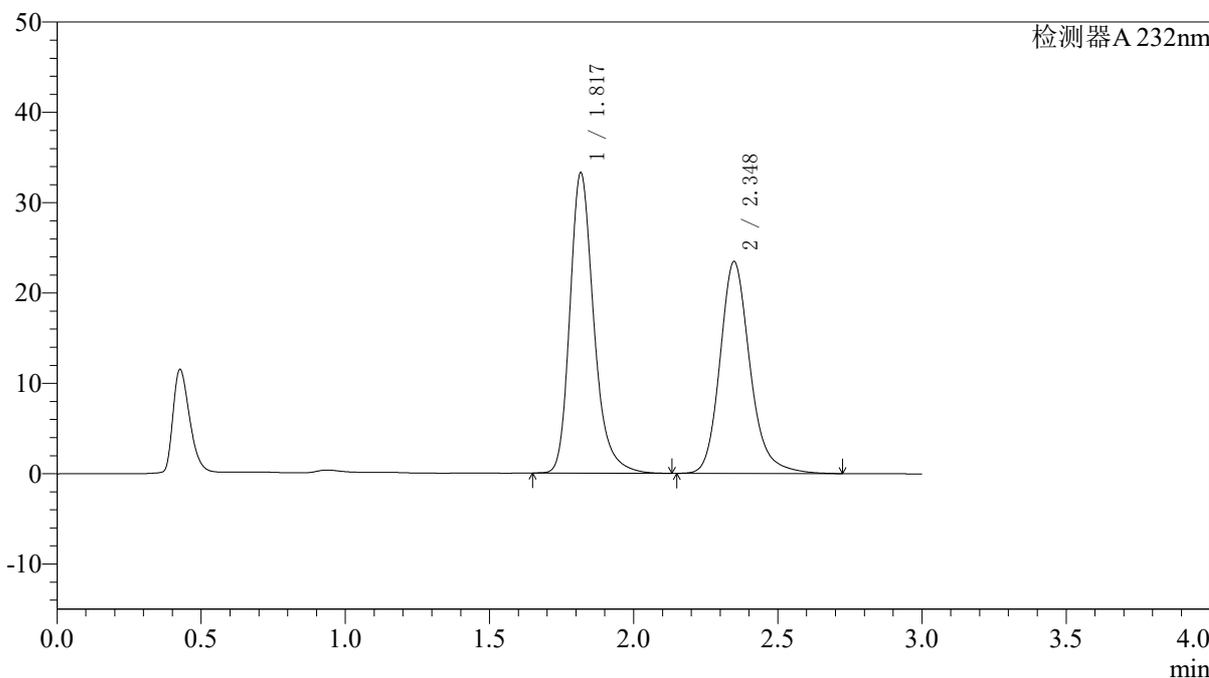
图45 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-434-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P4.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	191656	52.992	33109	2449	1.259	--
2	2.348	170013	47.008	23462	2591	1.195	3.209
总计		361668	100.000	56571			

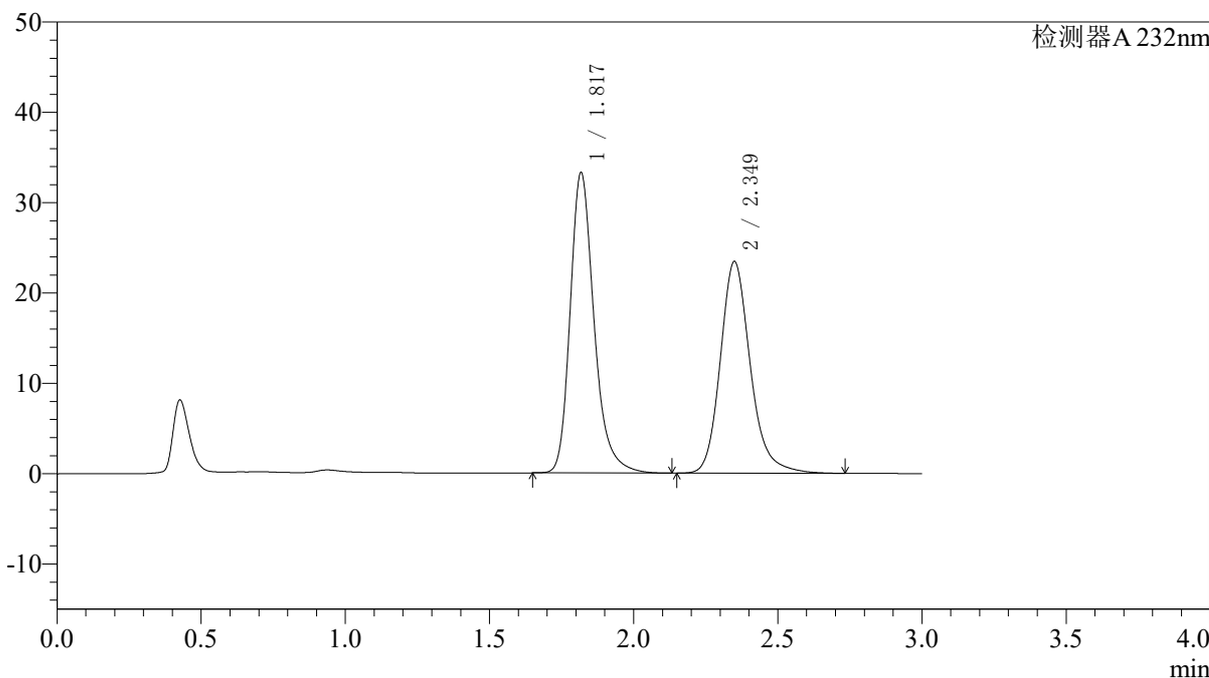
图46 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-435-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P5.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	191499	52.992	33032	2461	1.262	--
2	2.349	169876	47.008	23421	2598	1.197	3.215
总计		361375	100.000	56453			

图47 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



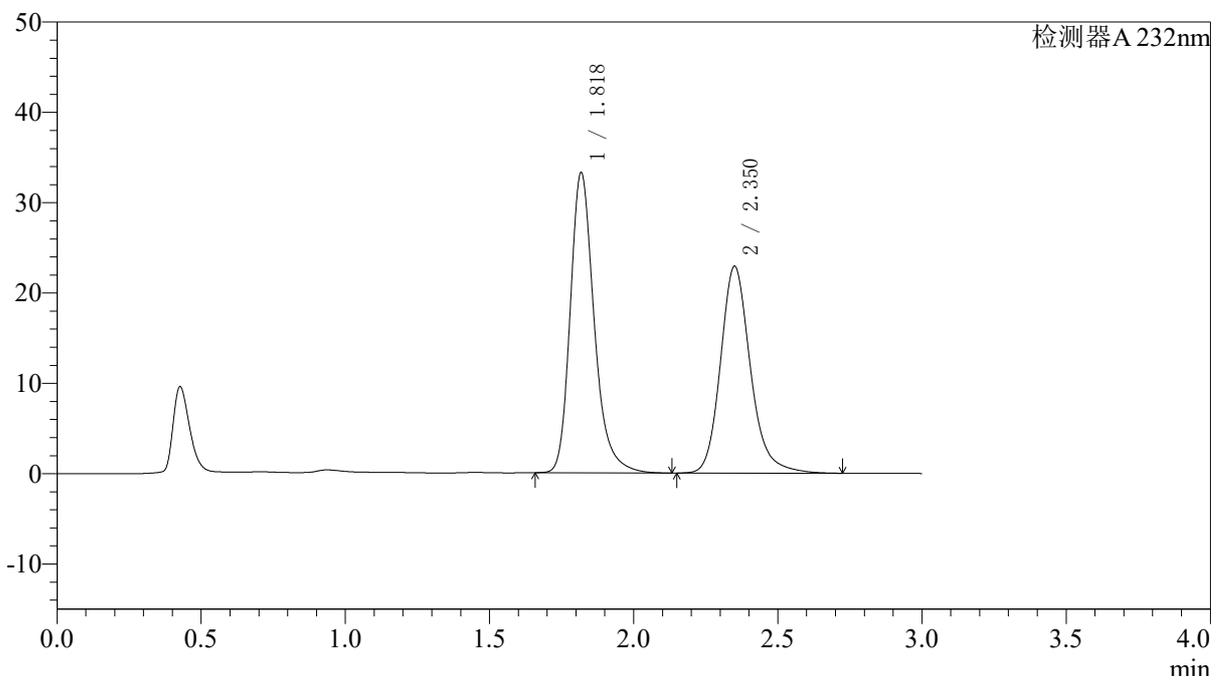
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-437-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	191735	53.650	33042	2446	1.258	--
2	2.350	165647	46.350	22857	2605	1.193	3.213
总计		357382	100.000	55899			

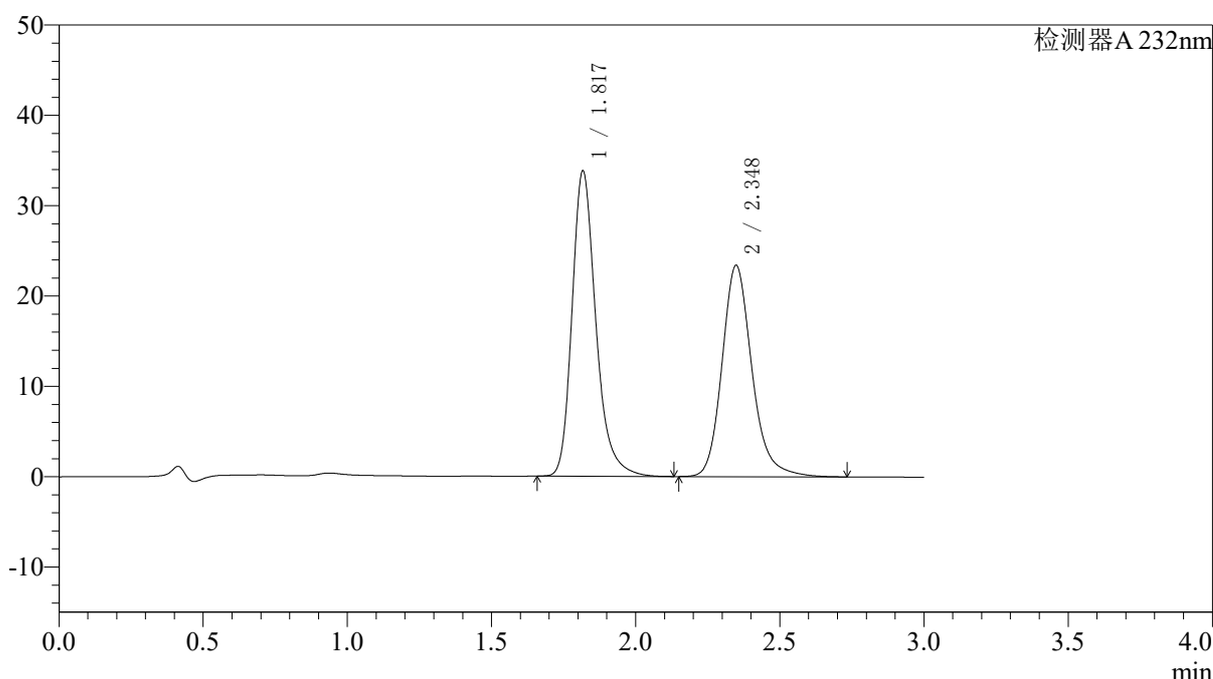
图49 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-439-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	194219	53.483	33639	2467	1.259	--
2	2.348	168925	46.517	23400	2613	1.193	3.219
总计		363143	100.000	57039			



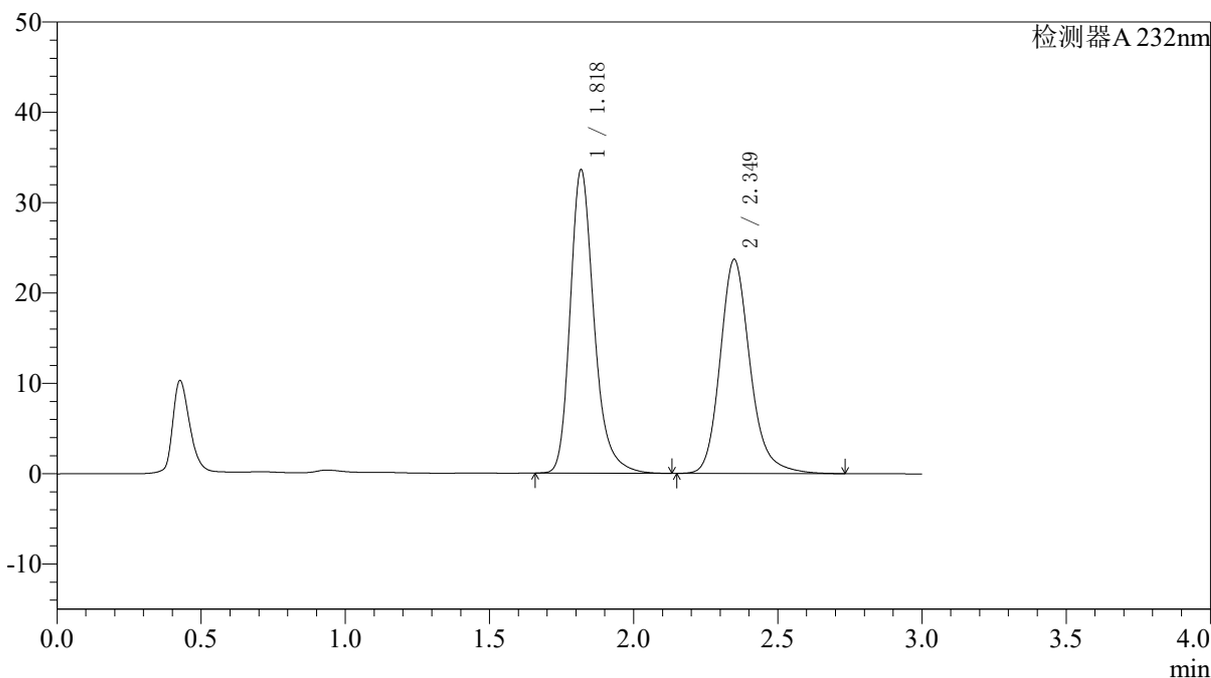
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-440-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	193122	52.952	33376	2466	1.261	--
2	2.349	171586	47.048	23695	2597	1.194	3.212
总计		364708	100.000	57071			

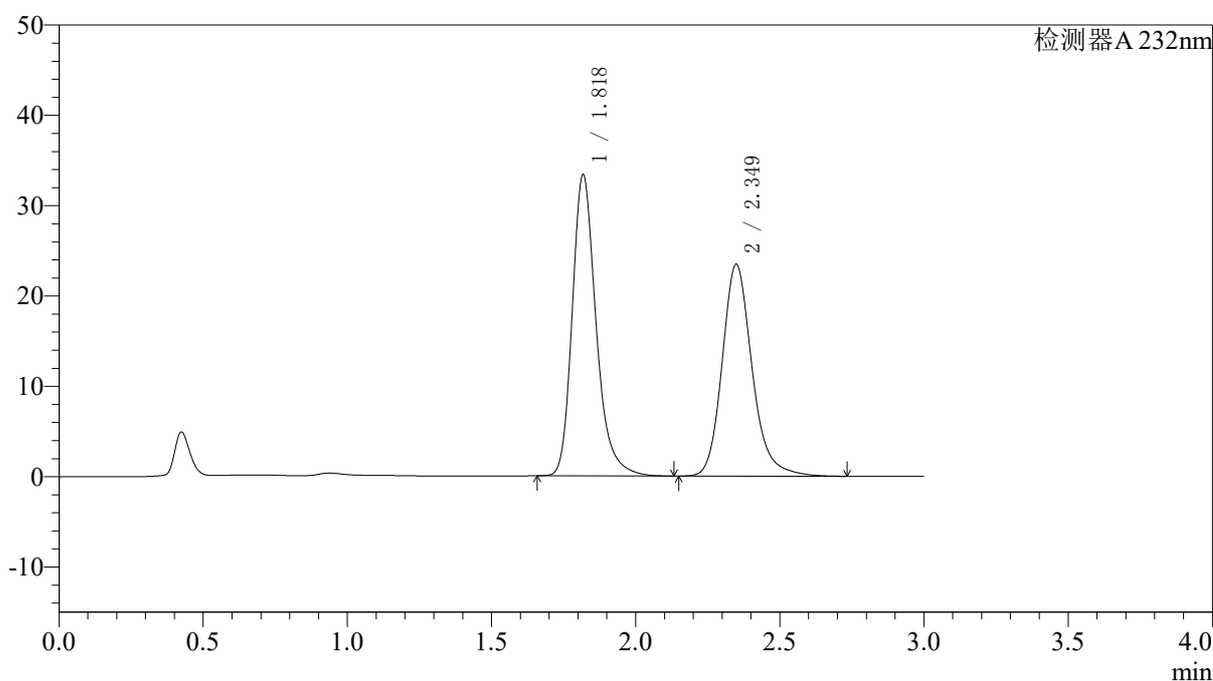
图52 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钾盐内含0.2%Tween80)介质-
 浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-441-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

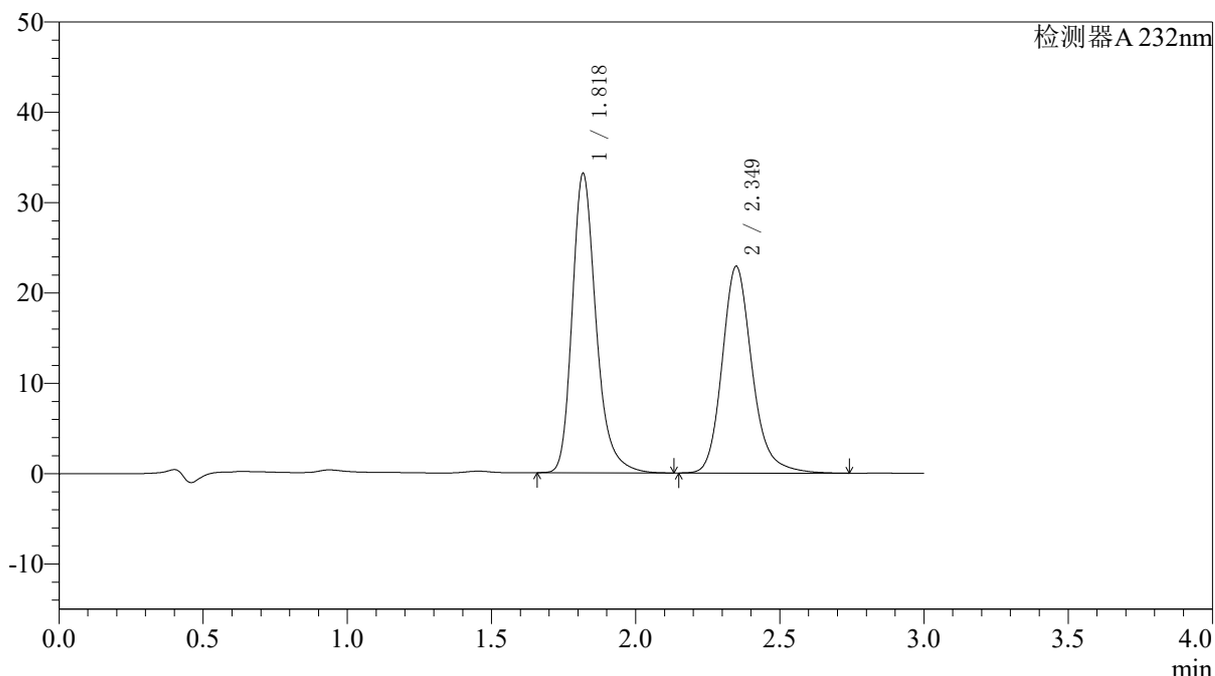
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	191598	53.037	33121	2467	1.260	--
2	2.349	169657	46.963	23446	2601	1.195	3.213
总计		361255	100.000	56568			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-442-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

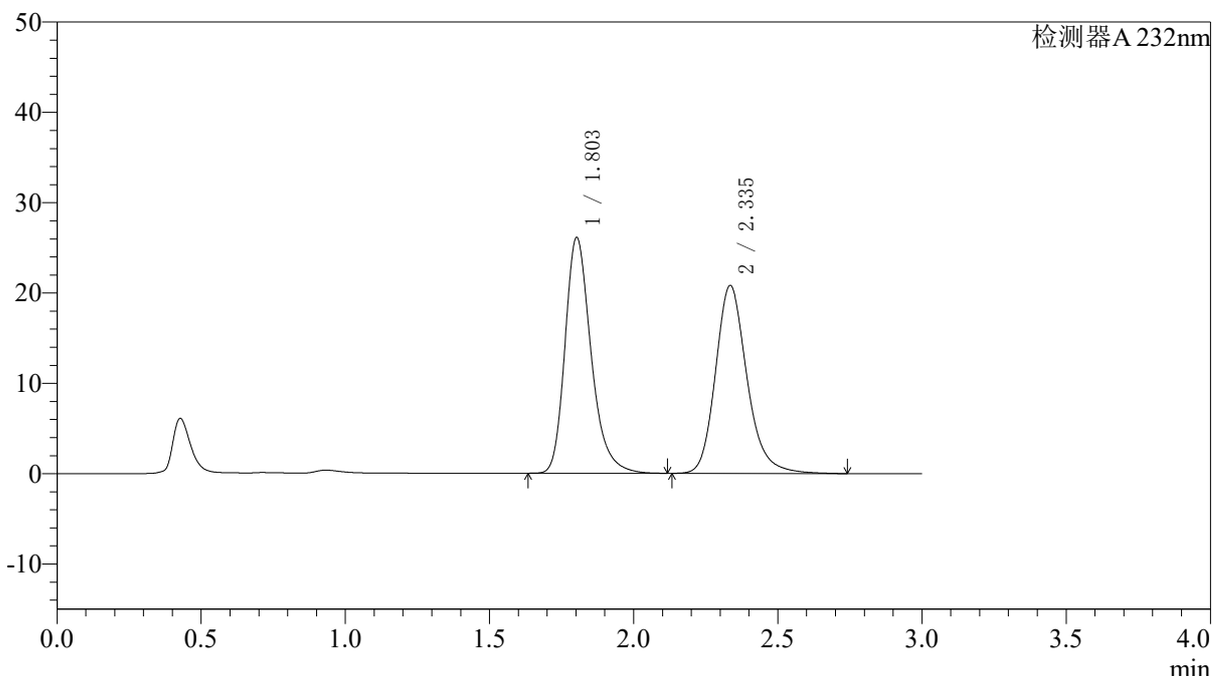
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	190584	53.491	32925	2463	1.261	--
2	2.349	165705	46.509	22879	2598	1.197	3.211
总计		356289	100.000	55804			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-443-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

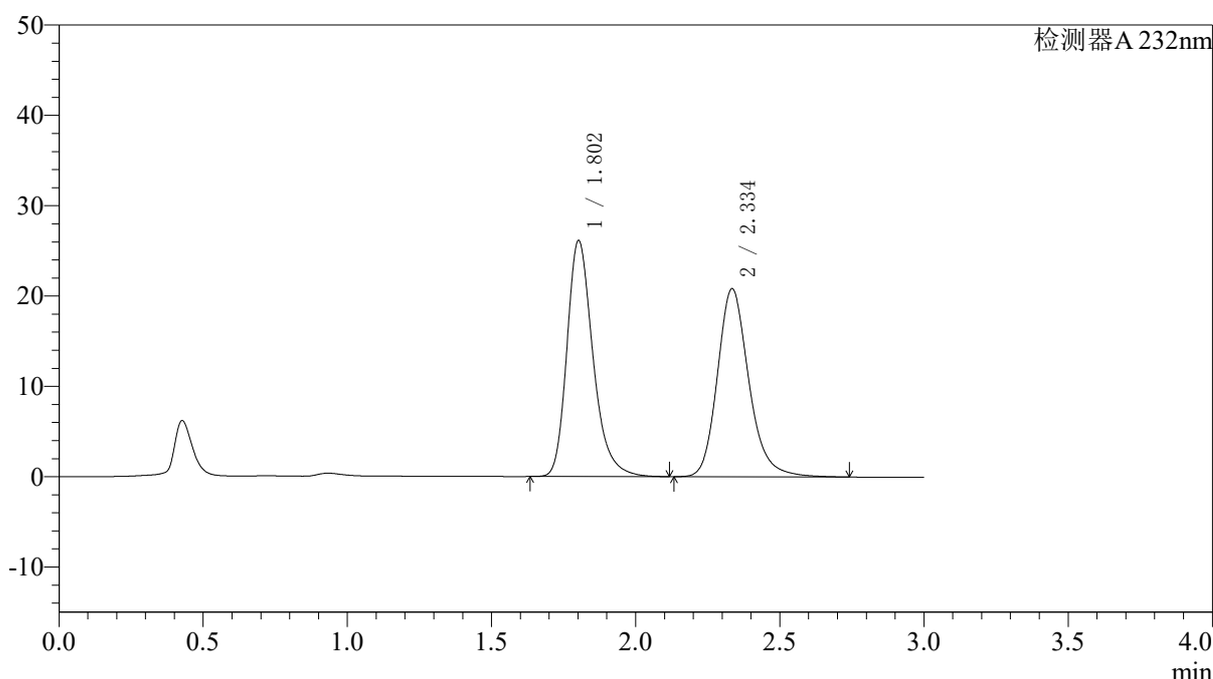
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	164204	50.950	26047	2003	1.273	--
2	2.335	158083	49.050	20749	2315	1.203	2.996
总计		322287	100.000	46796			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-444-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

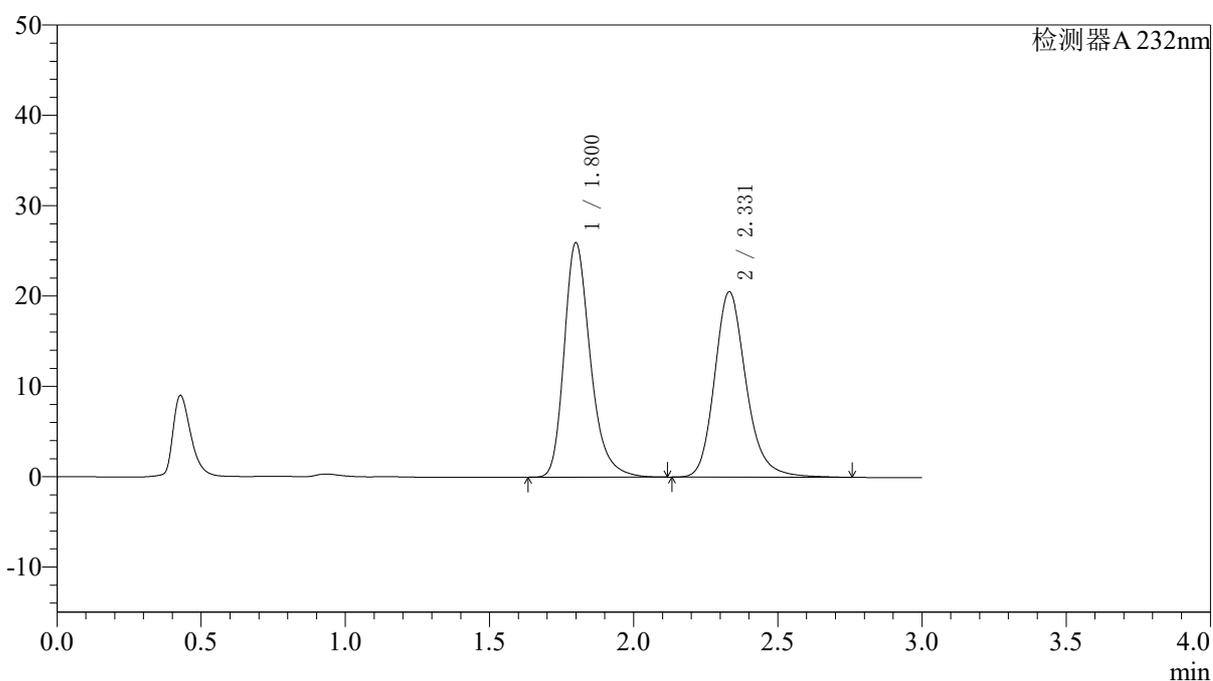
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	164377	50.970	26067	2004	1.274	--
2	2.334	158120	49.030	20748	2316	1.204	2.997
总计		322497	100.000	46816			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-446-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

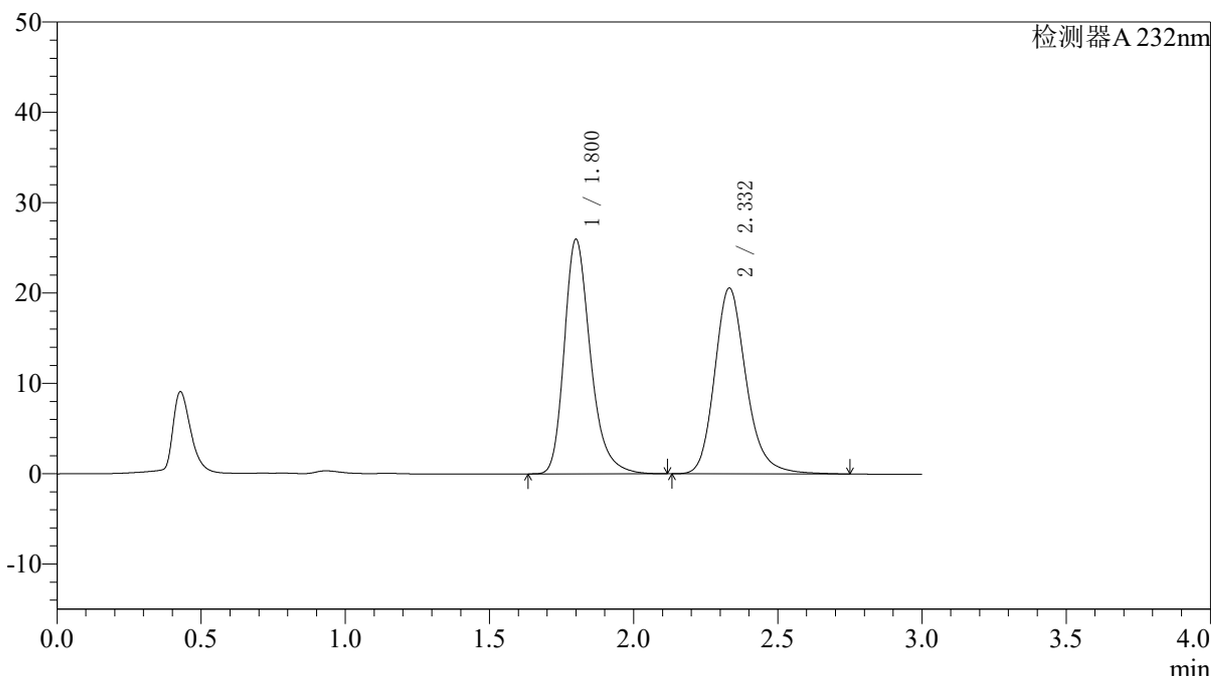
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163738	51.124	25896	1991	1.280	--
2	2.331	156537	48.876	20542	2301	1.201	2.990
总计		320275	100.000	46438			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-447-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

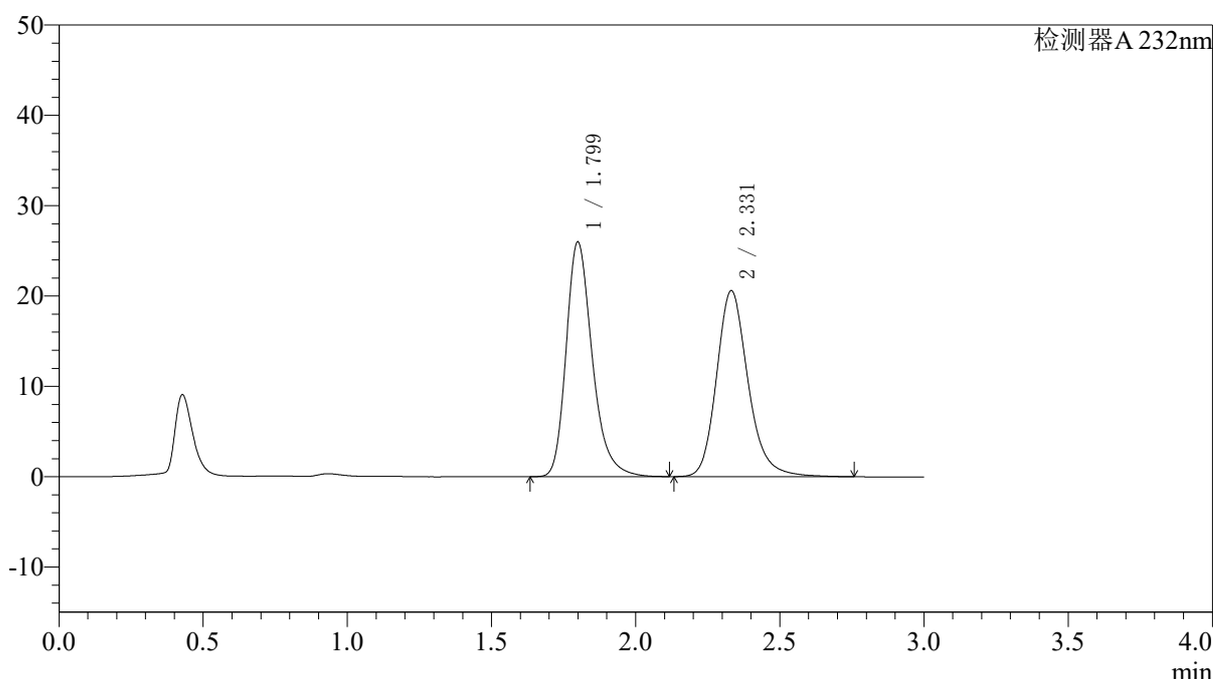
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163906	51.117	25893	1989	1.279	--
2	2.332	156743	48.883	20574	2300	1.201	2.987
总计		320649	100.000	46466			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-448-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

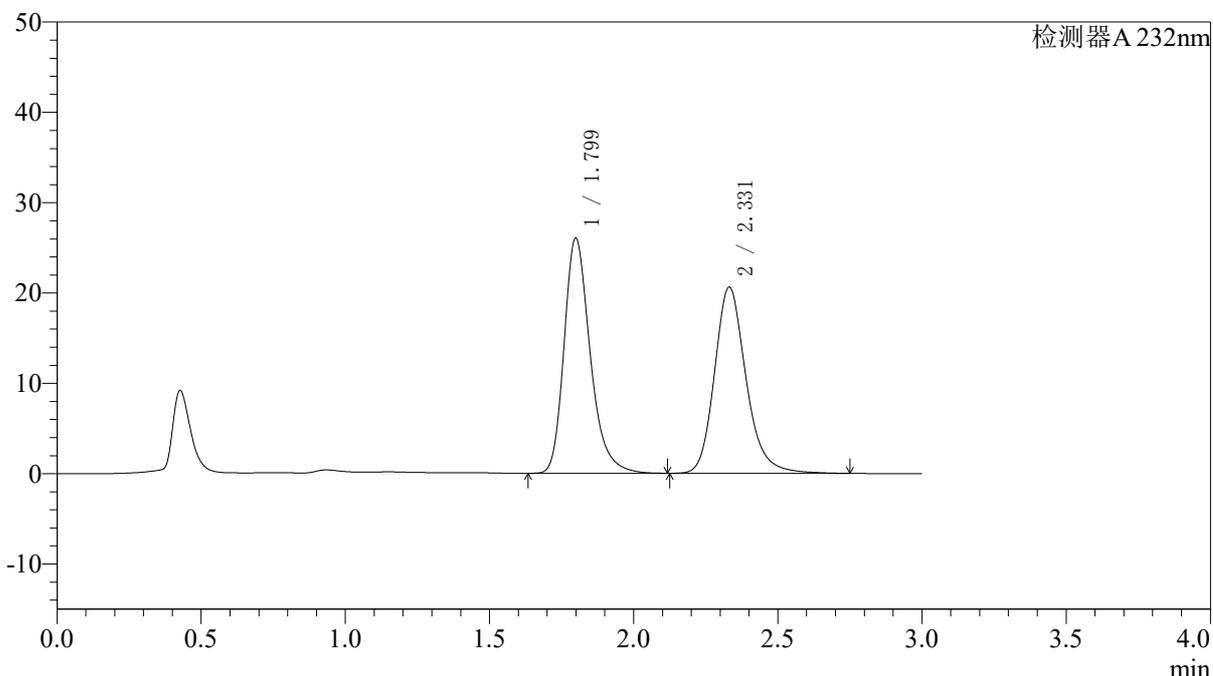
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	163880	51.074	25925	1988	1.278	--
2	2.331	156987	48.926	20588	2297	1.202	2.988
总计		320867	100.000	46513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-449-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

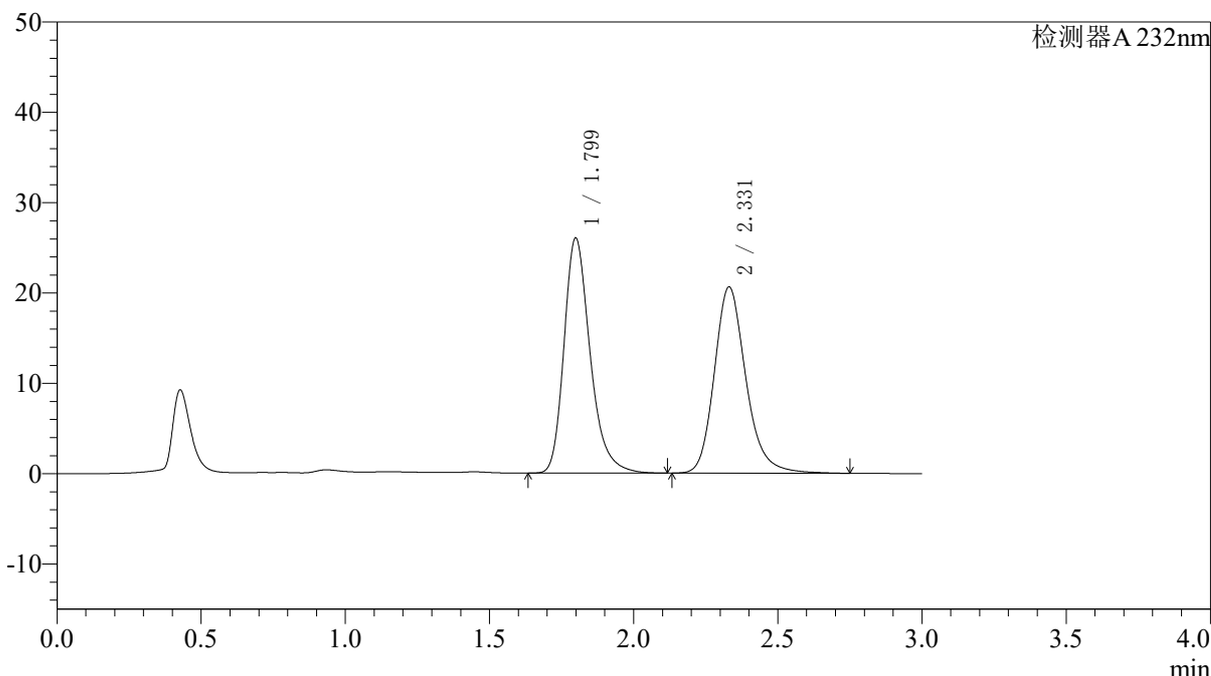
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	164087	51.103	25979	1989	1.278	--
2	2.331	157007	48.897	20616	2299	1.201	2.990
总计		321095	100.000	46595			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-450-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

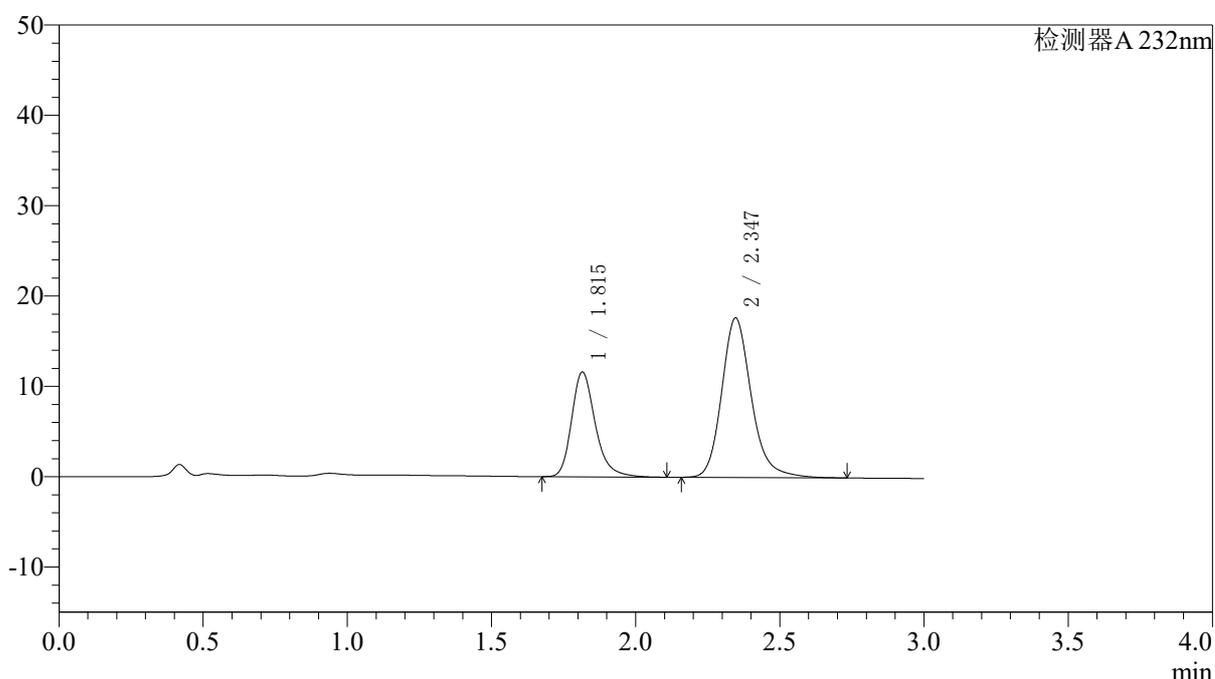
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	164071	51.087	25989	1989	1.279	--
2	2.331	157091	48.913	20626	2298	1.202	2.988
总计		321163	100.000	46615			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-452-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P2.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	66209	34.382	11592	2491	1.259	--
2	2.347	126359	65.618	17673	2657	1.198	3.244
总计		192568	100.000	29265			



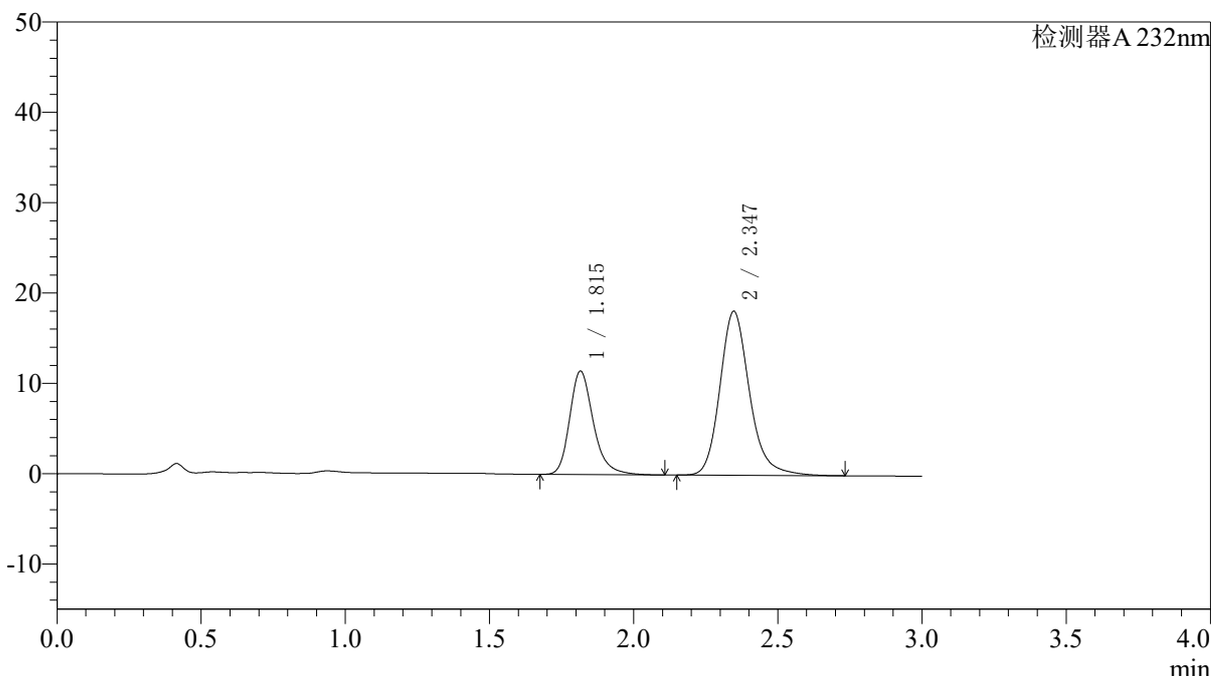
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-453-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P3.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	65437	33.498	11443	2488	1.258	--
2	2.347	129907	66.502	18167	2663	1.198	3.247
总计		195343	100.000	29610			

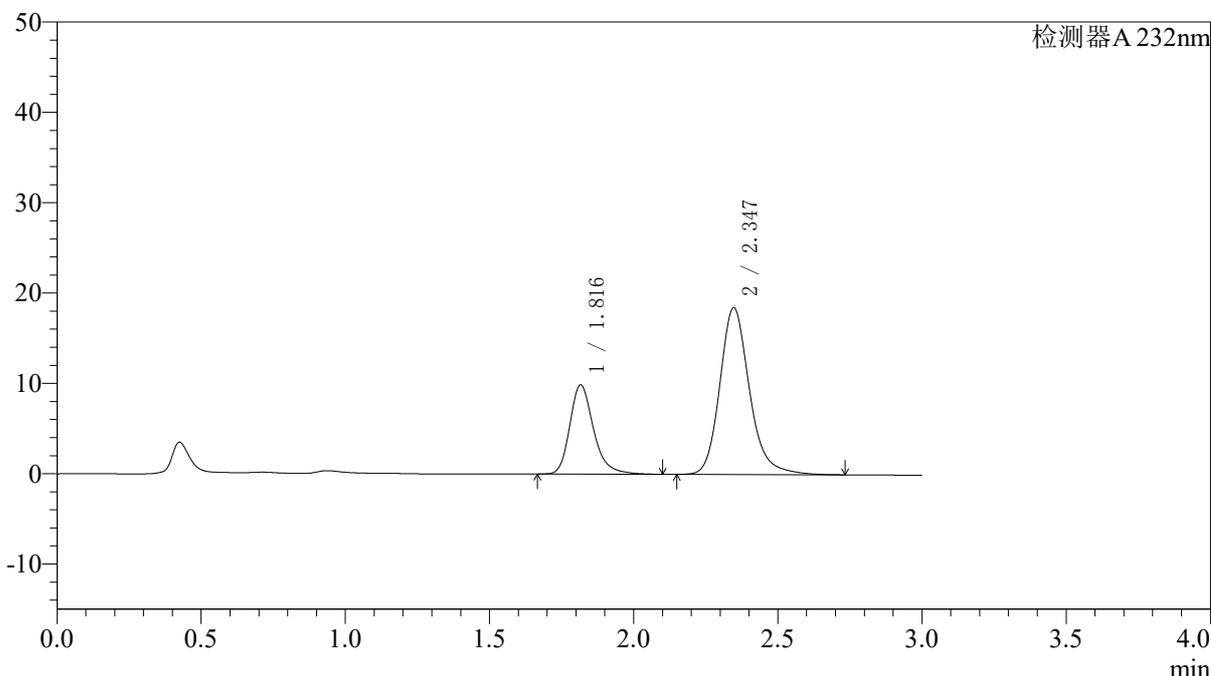
图65 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-454-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P4.lc
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	56525	29.909	9857	2488	1.261	--
2	2.347	132468	70.091	18489	2649	1.199	3.238
总计		188994	100.000	28346			

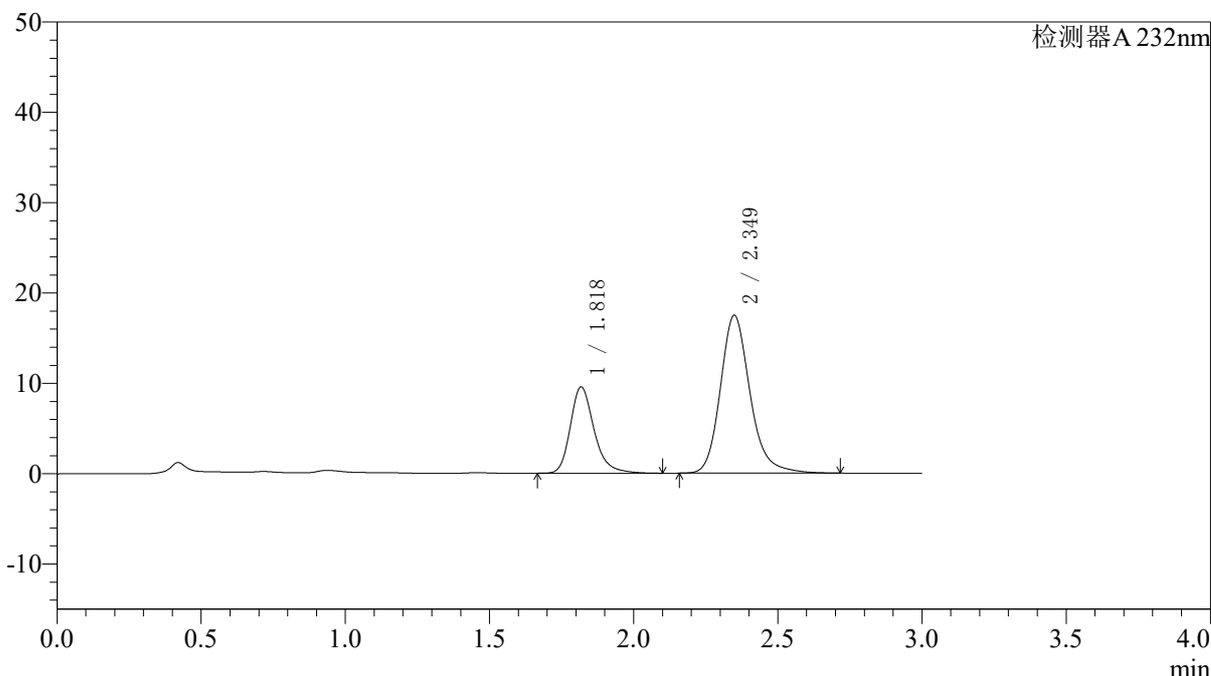
图66 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-455-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P5.lc
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	54729	30.411	9502	2489	1.260	--
2	2.349	125234	69.589	17476	2656	1.199	3.238
总计		179963	100.000	26978			

图67 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



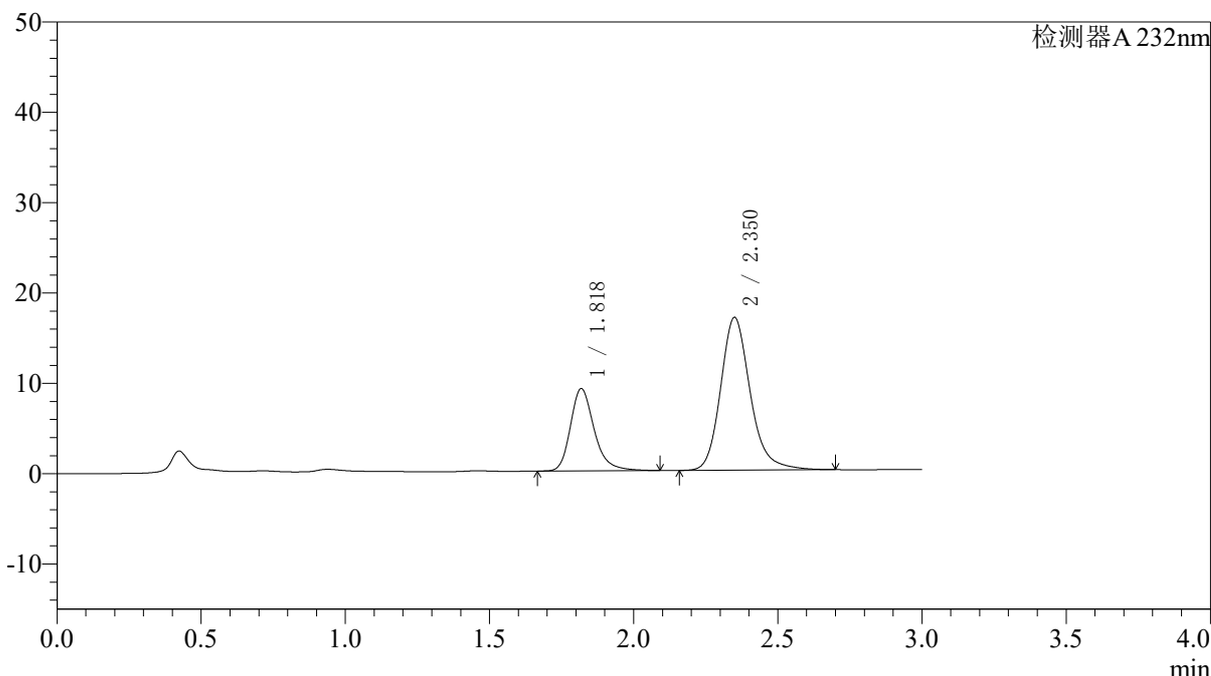
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-456-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-P6.lc
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	52117	30.107	9065	2496	1.258	--
2	2.350	120988	69.893	16886	2662	1.198	3.244
总计		173105	100.000	25952			

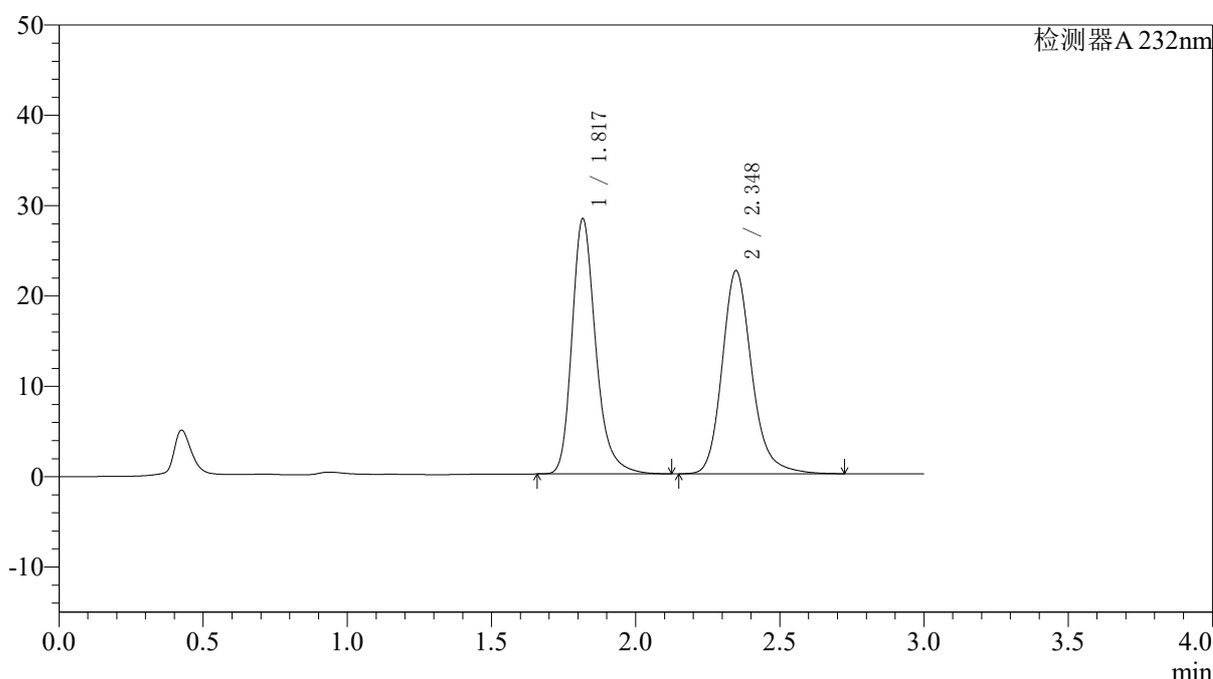
图68 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-457-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P1.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

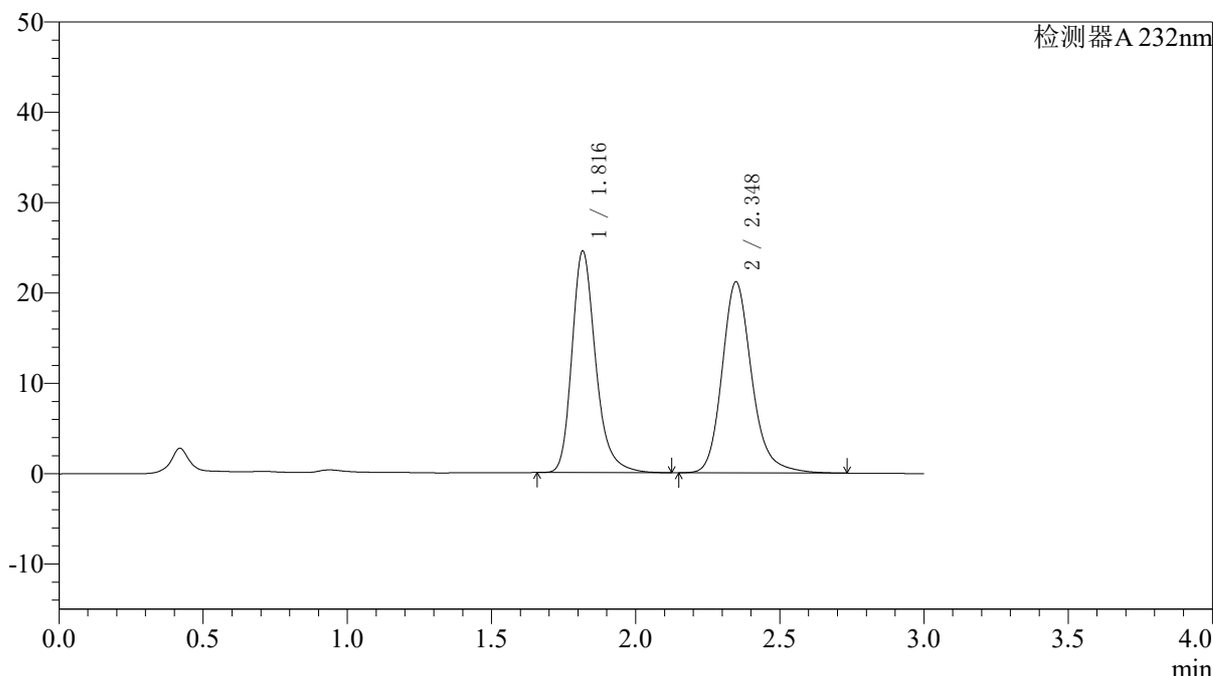
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	161608	50.071	28145	2488	1.259	--
2	2.348	161149	49.929	22497	2652	1.196	3.241
总计		322757	100.000	50642			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-458-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P2.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

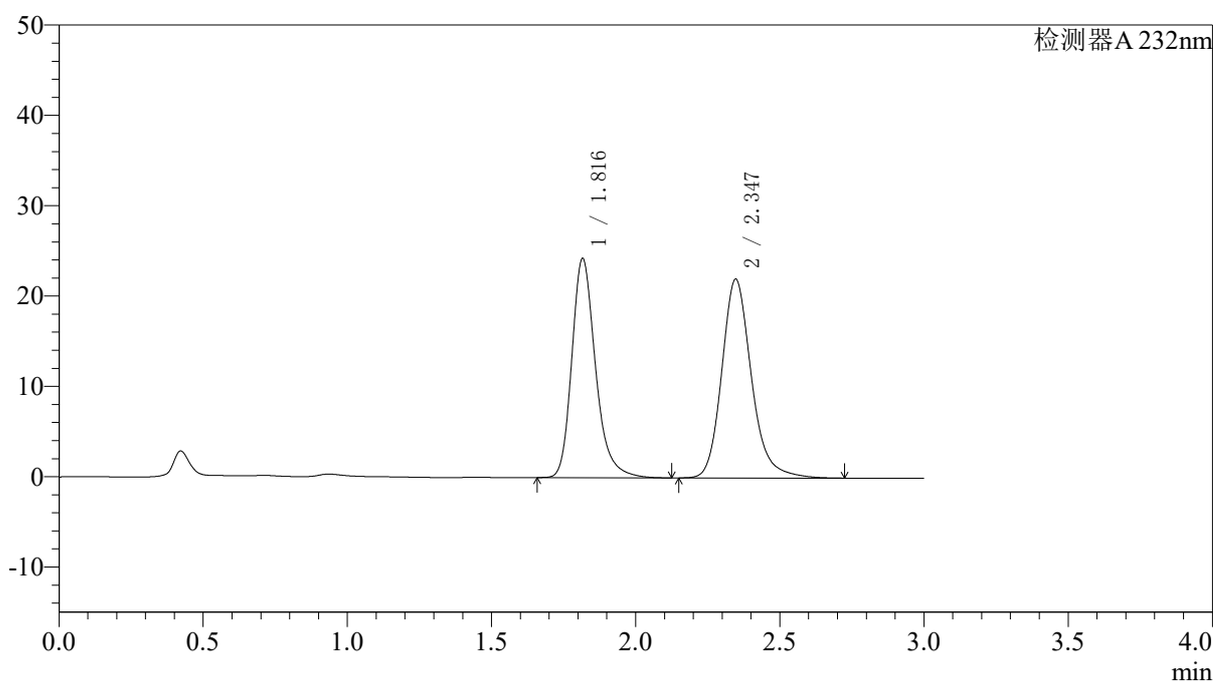
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	140126	48.036	24442	2492	1.258	--
2	2.348	151587	51.964	21155	2653	1.197	3.242
总计		291713	100.000	45597			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-459-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P3.l
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

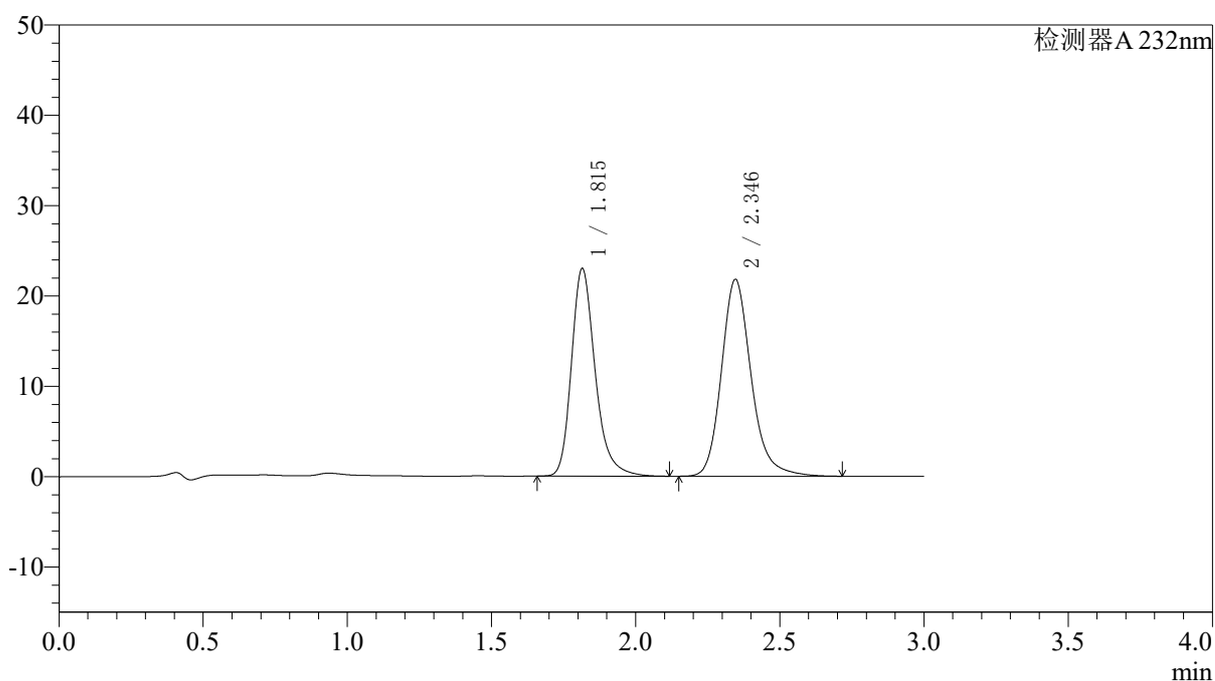
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	138703	46.805	24205	2488	1.257	--
2	2.347	157640	53.195	22025	2649	1.196	3.237
总计		296343	100.000	46229			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-460-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P4.l
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

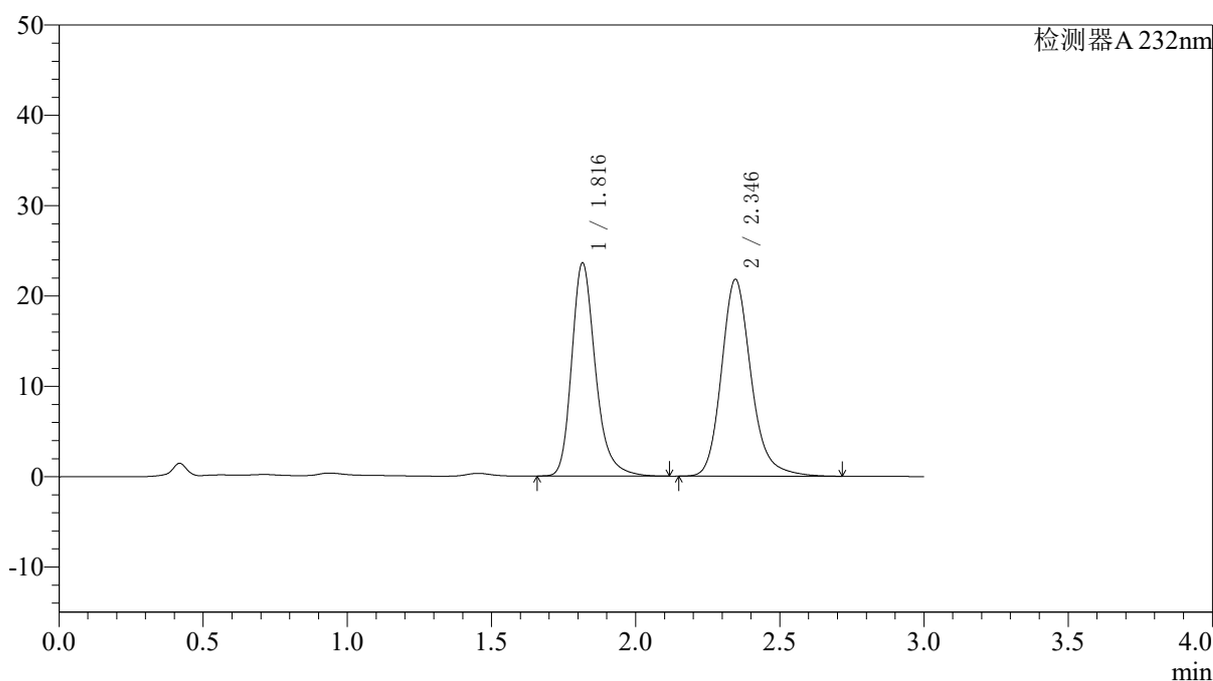
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	131400	45.680	22978	2488	1.259	--
2	2.346	156256	54.320	21810	2642	1.196	3.238
总计		287656	100.000	44788			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-461-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P5.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

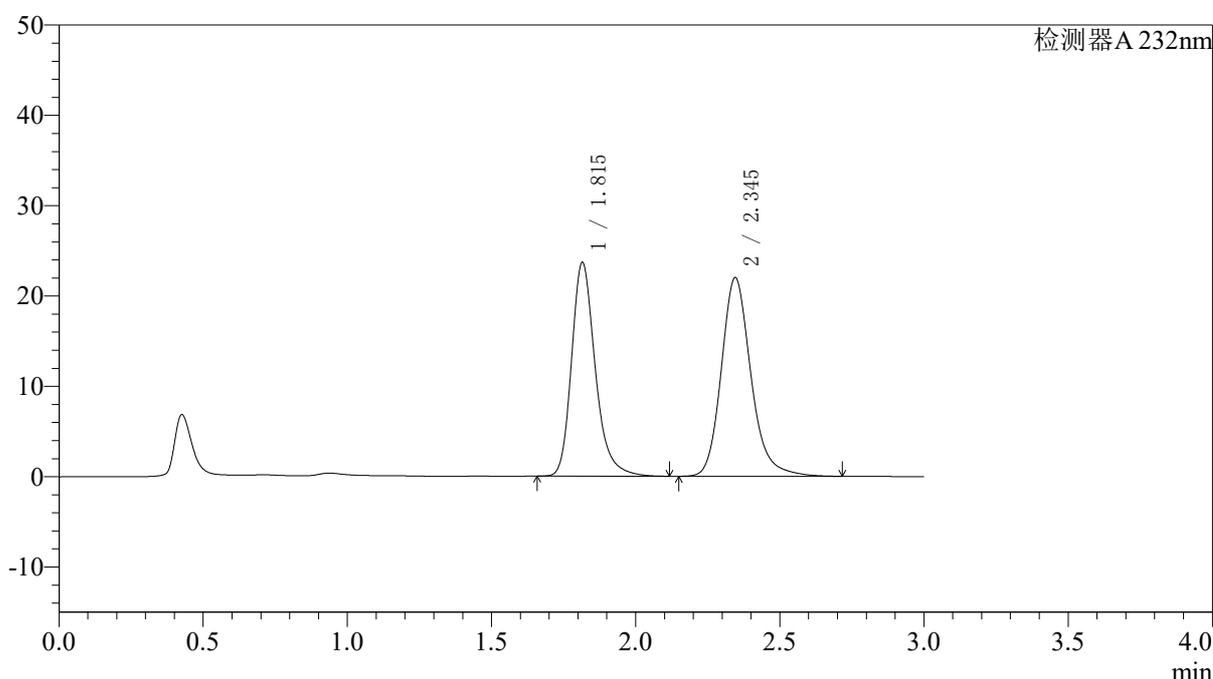
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	134838	46.339	23562	2492	1.257	--
2	2.346	156143	53.661	21809	2645	1.195	3.233
总计		290981	100.000	45371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-462-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P6.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	135112	46.164	23632	2489	1.257	--
2	2.345	157565	53.836	21995	2644	1.196	3.233
总计		292677	100.000	45627			



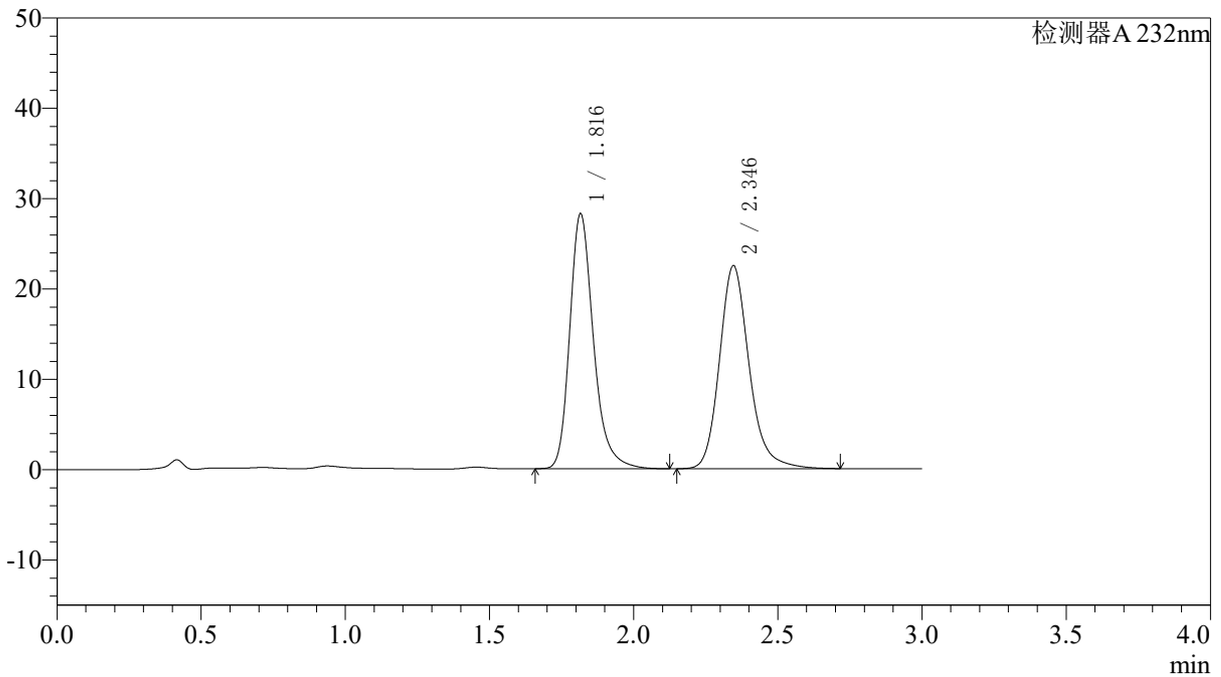
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-463-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P1.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

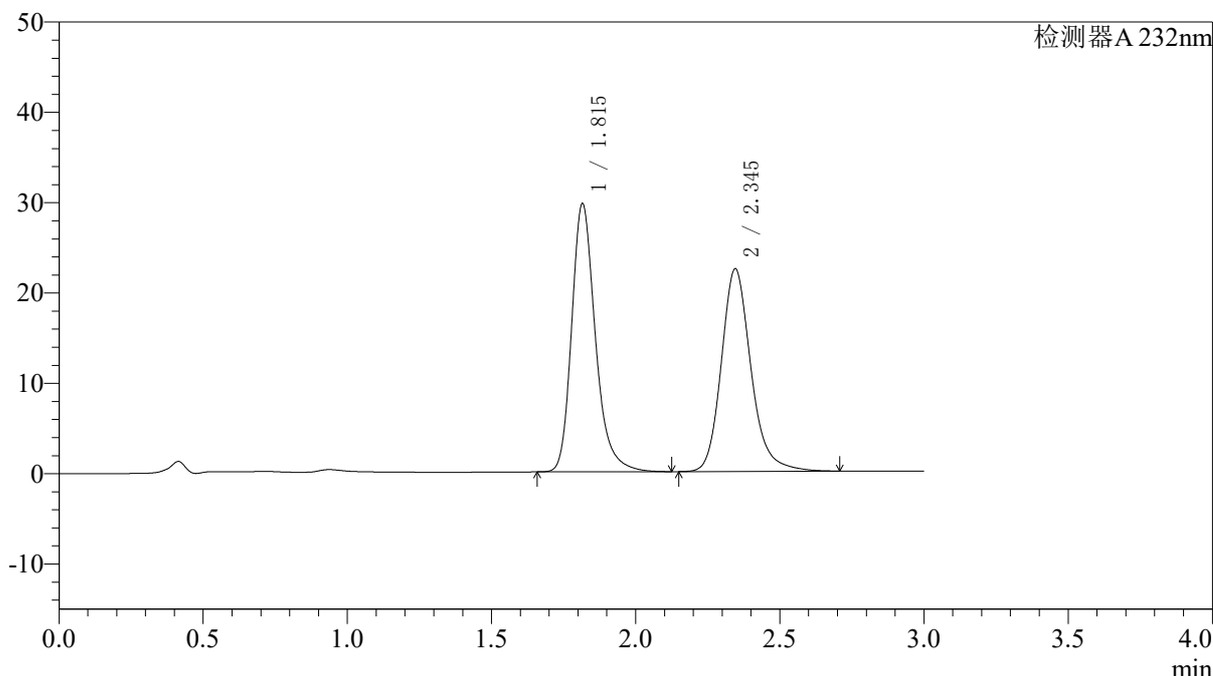
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	161251	50.062	28170	2492	1.258	--
2	2.346	160851	49.938	22487	2651	1.194	3.235
总计		322102	100.000	50658			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-464-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P2.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

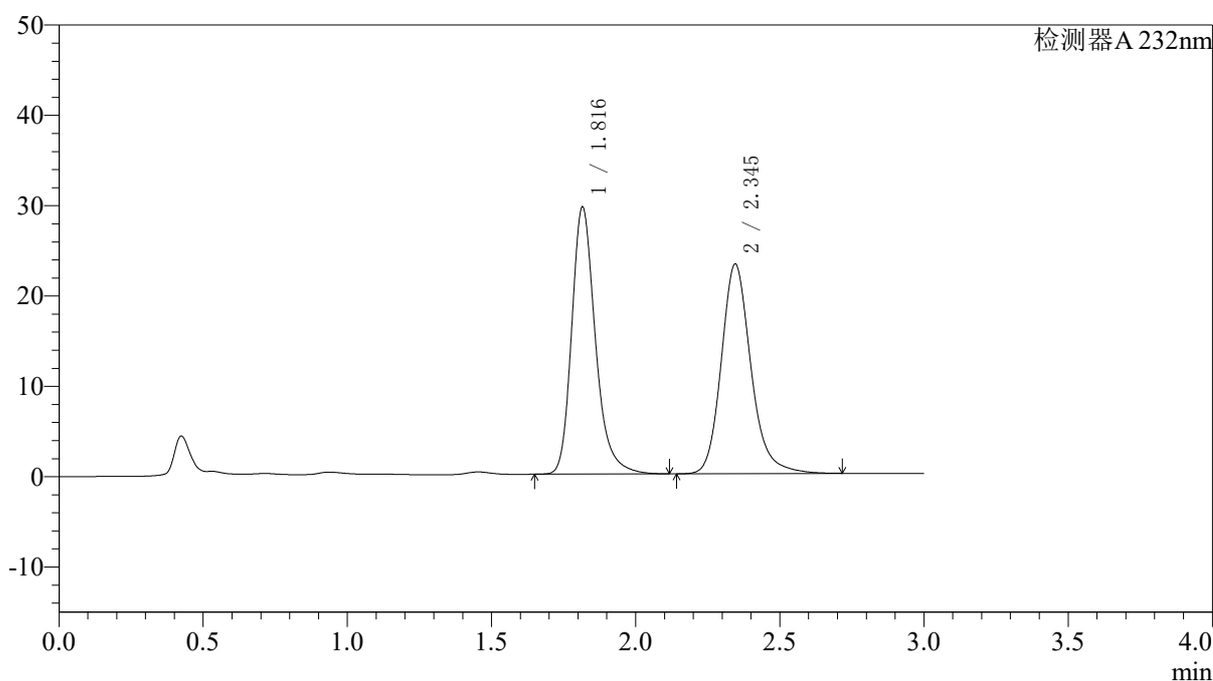
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	169500	51.369	29634	2493	1.257	--
2	2.345	160467	48.631	22436	2649	1.194	3.234
总计		329967	100.000	52071			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-465-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P3.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	168947	50.390	29518	2491	1.256	--
2	2.345	166331	49.610	23205	2640	1.190	3.229
总计		335278	100.000	52723			



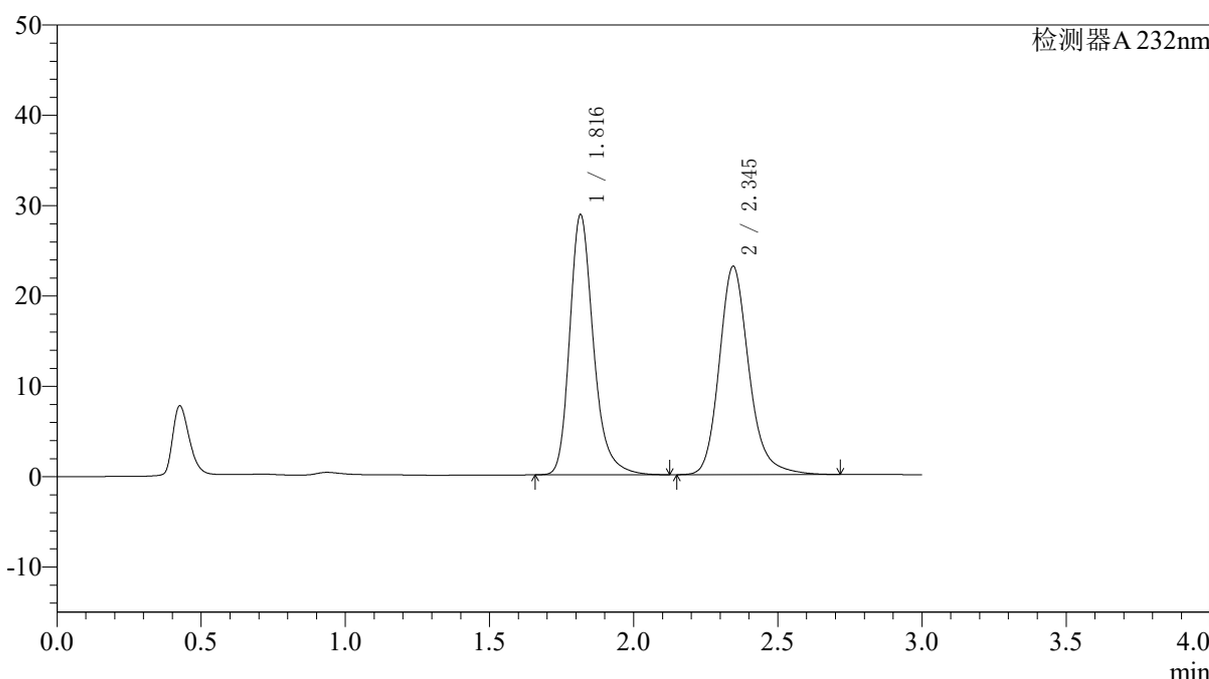
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-466-2 - zzp-2022091403p-10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P4.l
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	164637	49.908	28745	2489	1.257	--
2	2.345	165245	50.092	23059	2642	1.196	3.228
总计		329882	100.000	51805			

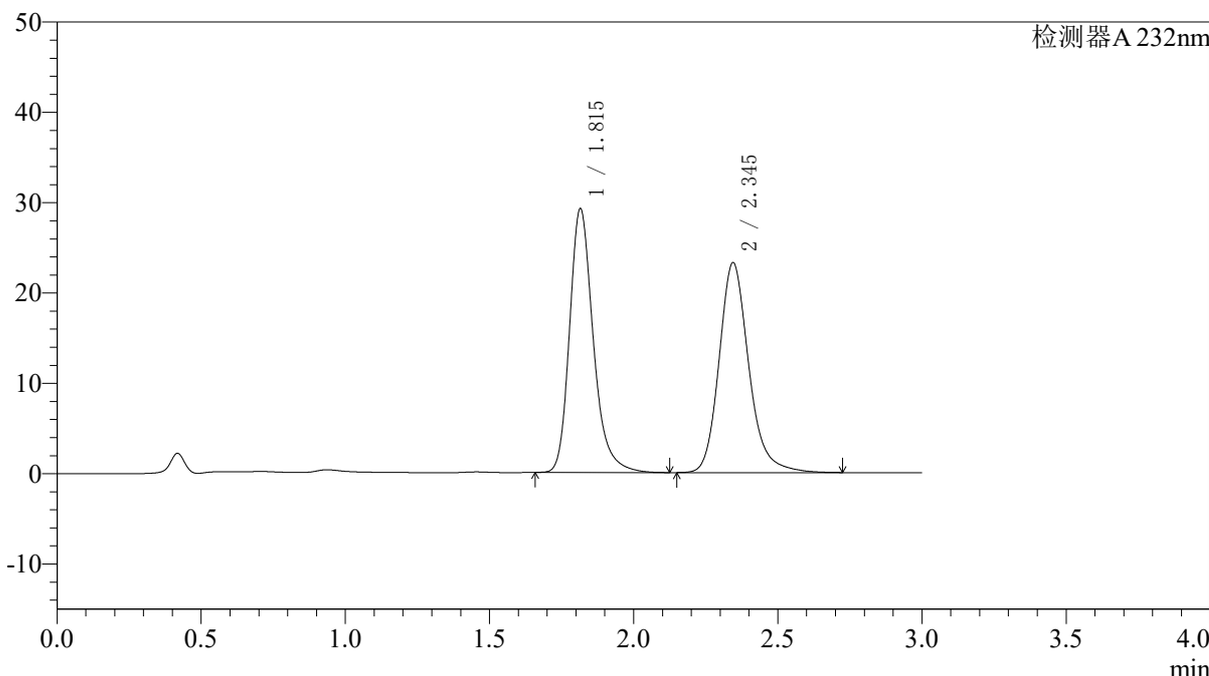
图78 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-467-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P5.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

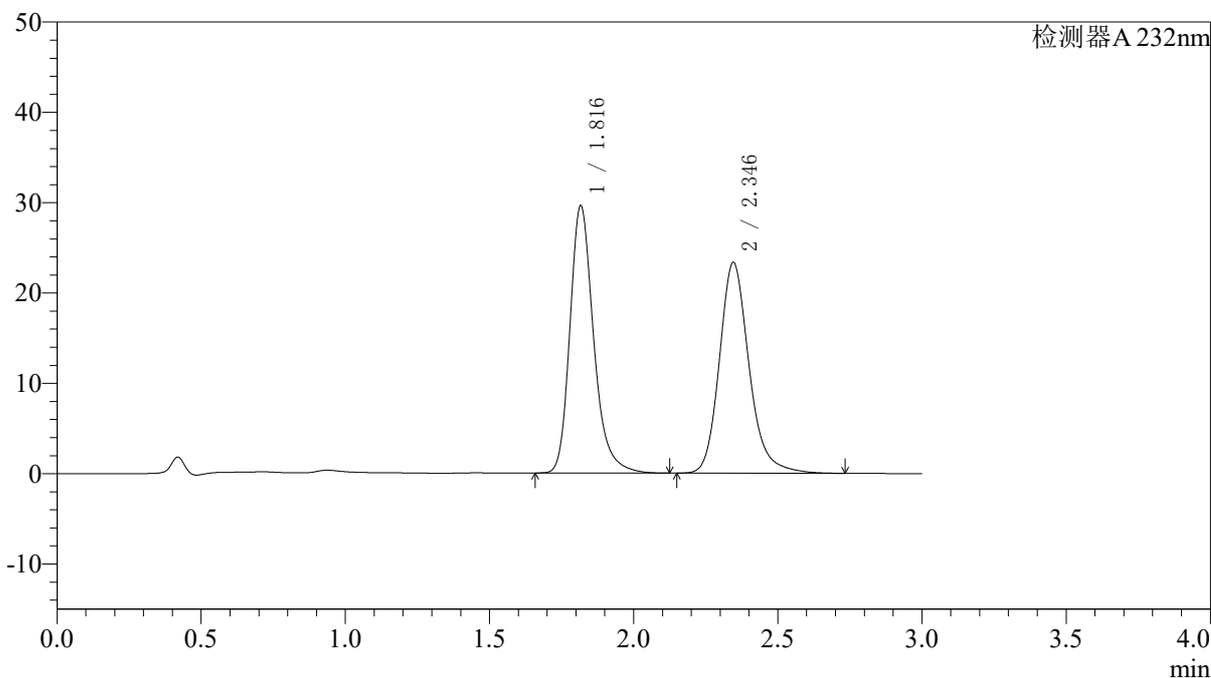
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	166786	50.027	29176	2490	1.255	--
2	2.345	166604	49.973	23222	2638	1.195	3.228
总计		333391	100.000	52398			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-468-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P6.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

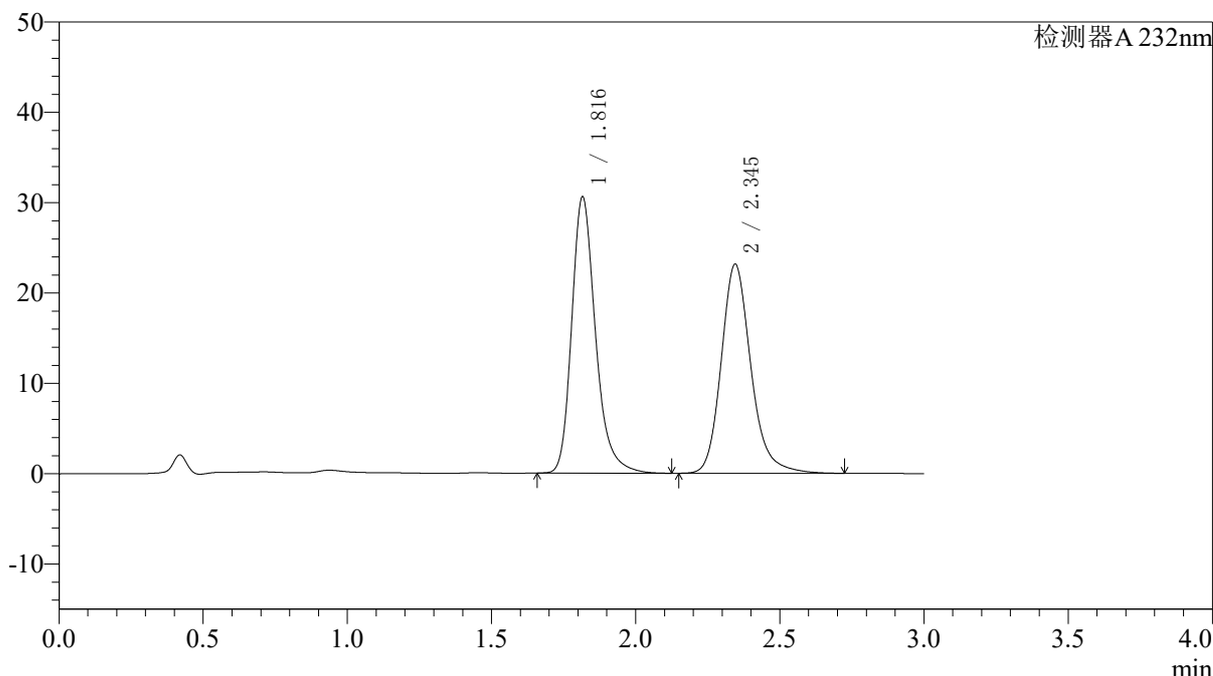
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	169104	50.267	29493	2490	1.256	--
2	2.346	167307	49.733	23339	2641	1.195	3.225
总计		336410	100.000	52833			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-469-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P1.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

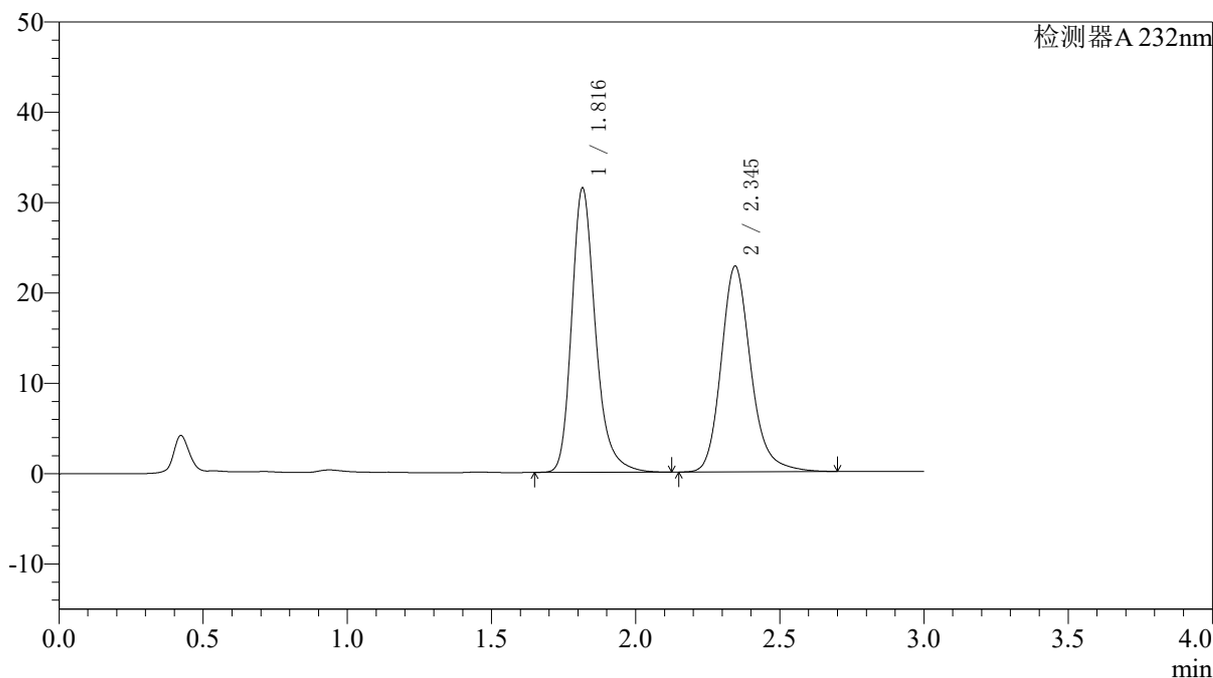
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	175288	51.361	30531	2476	1.257	--
2	2.345	165996	48.639	23147	2638	1.195	3.222
总计		341283	100.000	53678			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-470-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P2.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

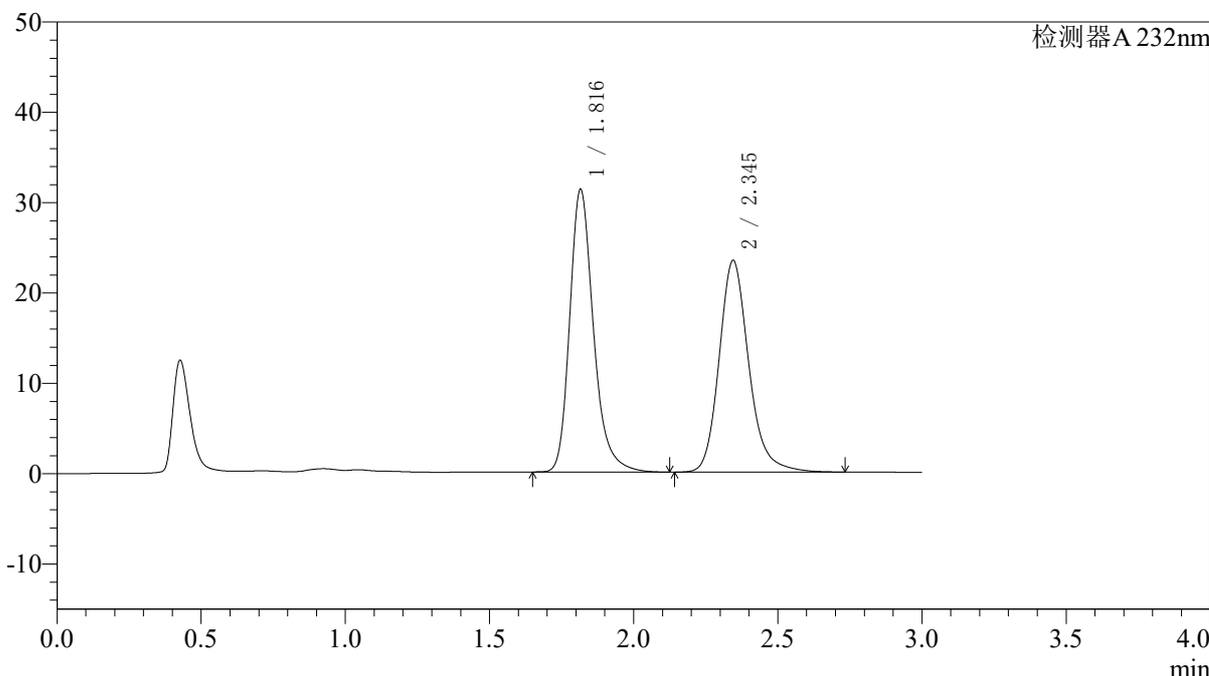
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180118	52.482	31412	2482	1.255	--
2	2.345	163079	47.518	22763	2640	1.194	3.223
总计		343198	100.000	54175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-471-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P3.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179182	51.594	31233	2480	1.256	--
2	2.345	168112	48.406	23427	2635	1.193	3.221
总计		347294	100.000	54660			

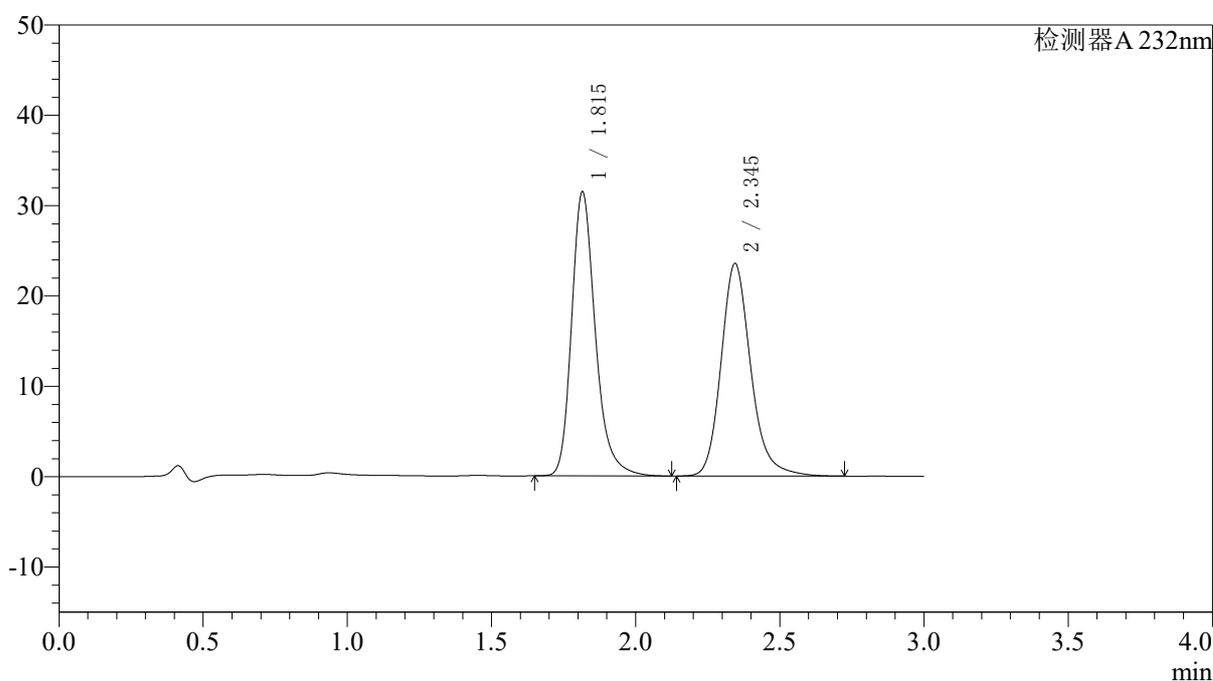
图83 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-472-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P4.l
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

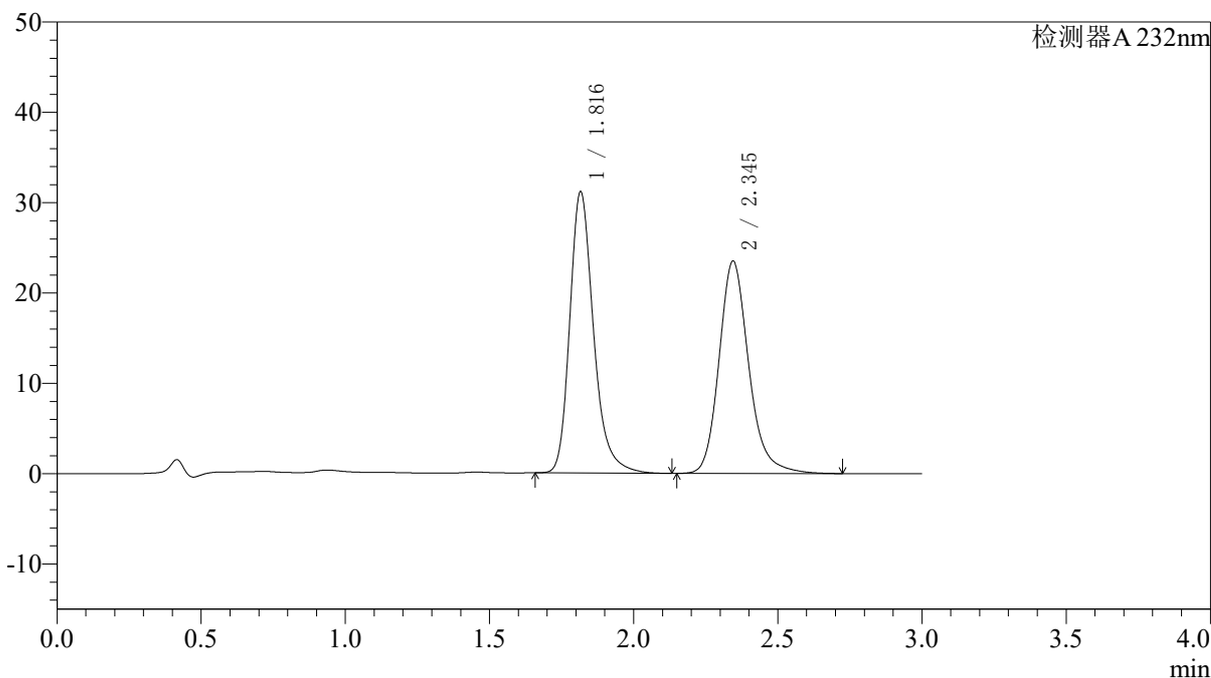
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	179743	51.564	31398	2486	1.256	--
2	2.345	168842	48.436	23516	2633	1.194	3.223
总计		348585	100.000	54915			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-473-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P5.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

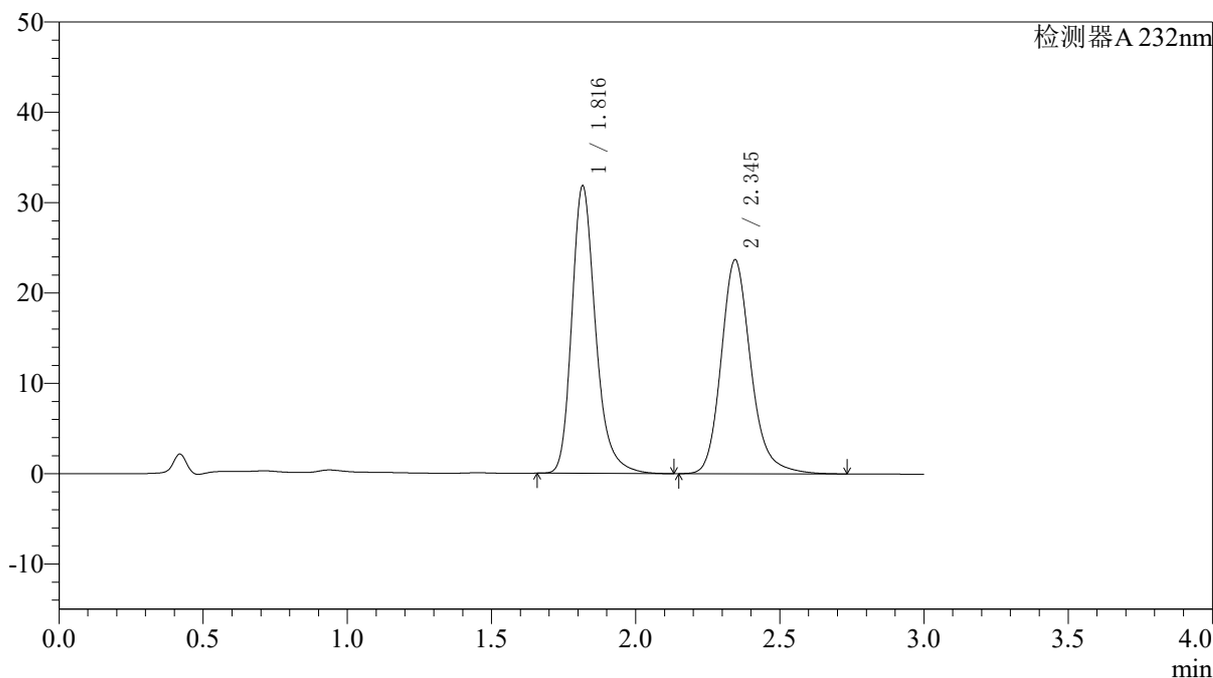
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	178323	51.395	31056	2480	1.257	--
2	2.345	168643	48.605	23496	2635	1.195	3.218
总计		346965	100.000	54553			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-474-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P6.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

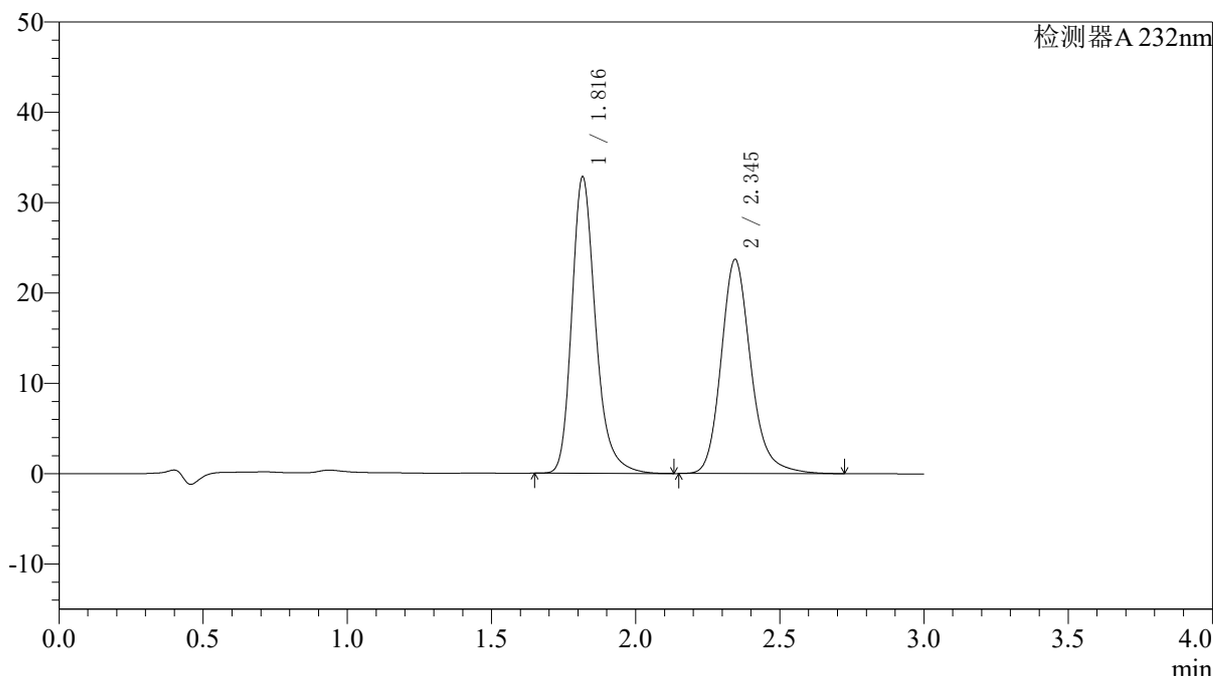
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	182201	51.723	31739	2480	1.256	--
2	2.345	170059	48.277	23684	2633	1.195	3.217
总计		352261	100.000	55423			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-475-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P1.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

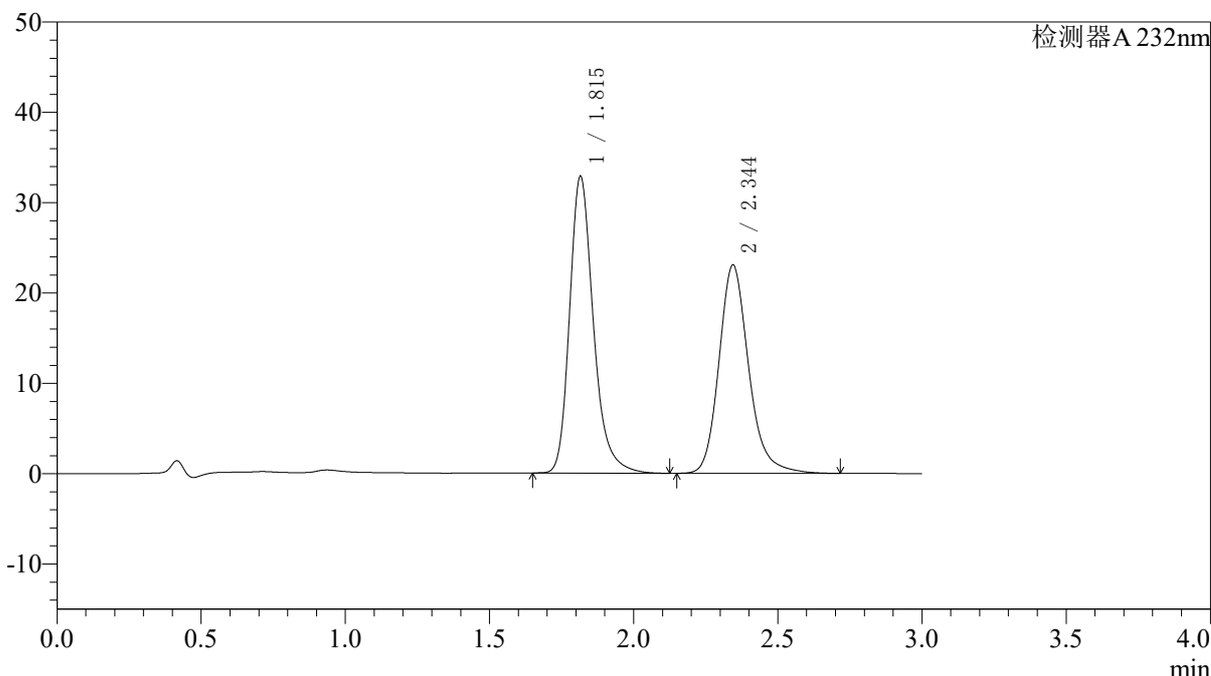
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	187980	52.504	32726	2477	1.255	--
2	2.345	170048	47.496	23702	2636	1.194	3.218
总计		358029	100.000	56428			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-476-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P2.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

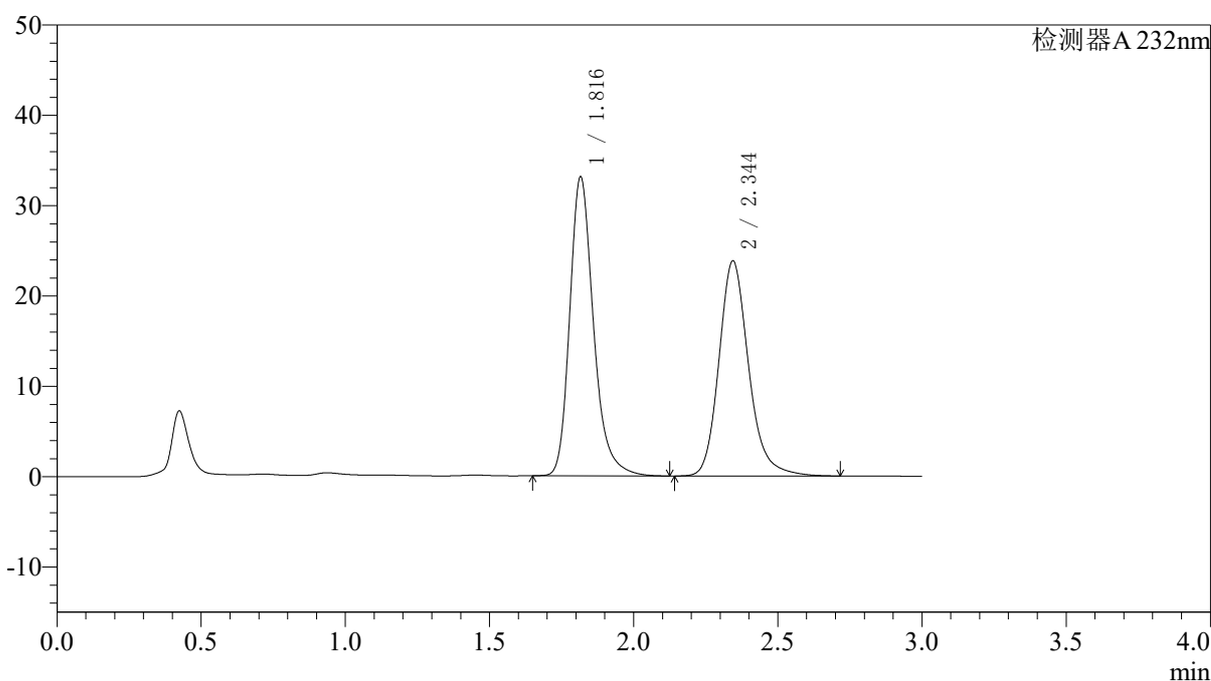
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	188282	53.243	32805	2473	1.254	--
2	2.344	165346	46.757	23035	2634	1.195	3.217
总计		353628	100.000	55840			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-477-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P3.l
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

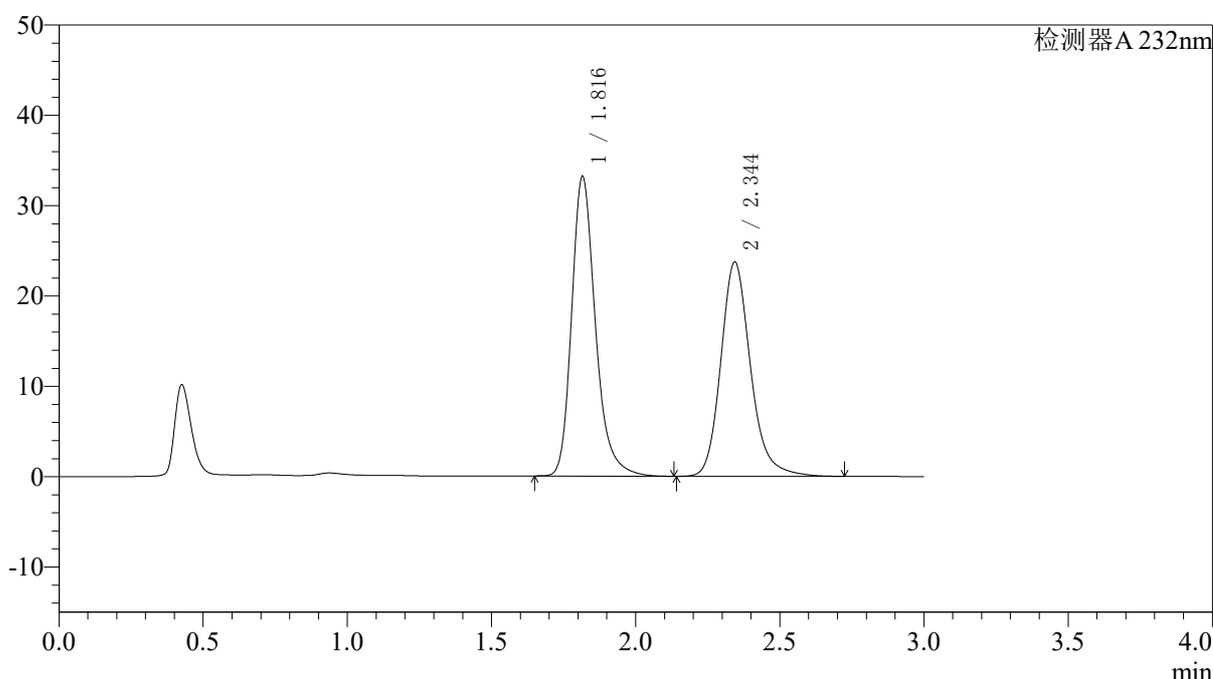
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	189488	52.596	33022	2480	1.254	--
2	2.344	170786	47.404	23789	2631	1.192	3.215
总计		360275	100.000	56811			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-478-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P4.l
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

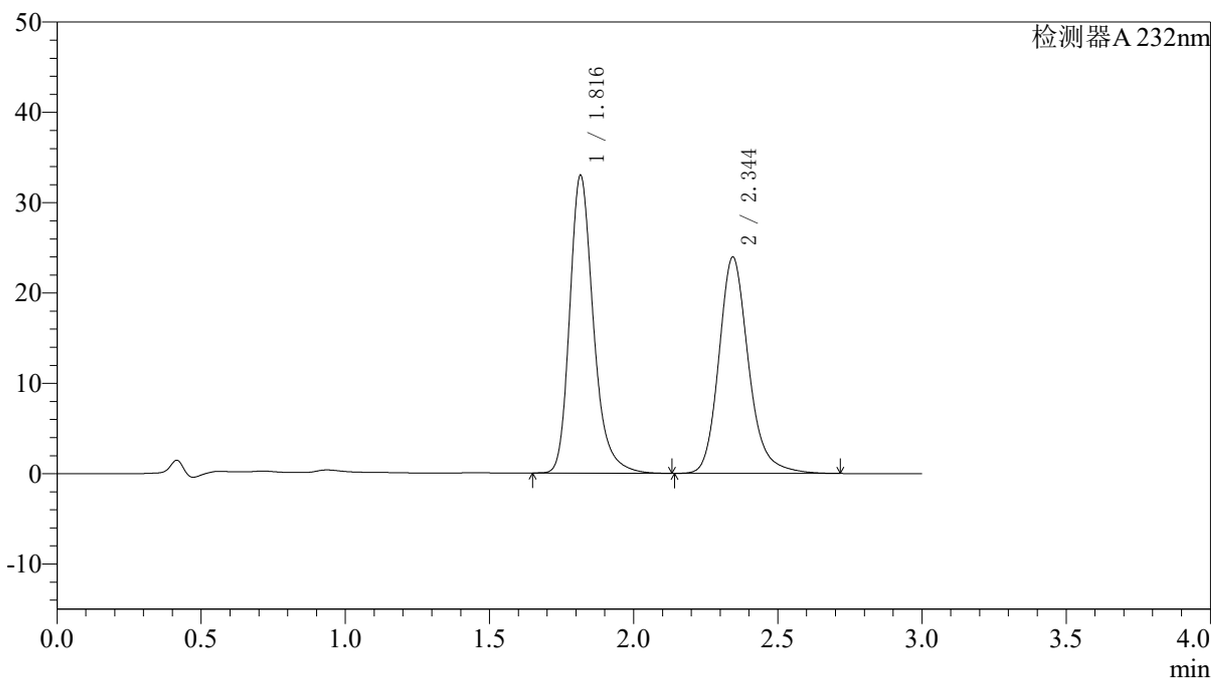
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	190070	52.722	33119	2478	1.254	--
2	2.344	170441	47.278	23681	2623	1.194	3.211
总计		360511	100.000	56801			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-479-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P5.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

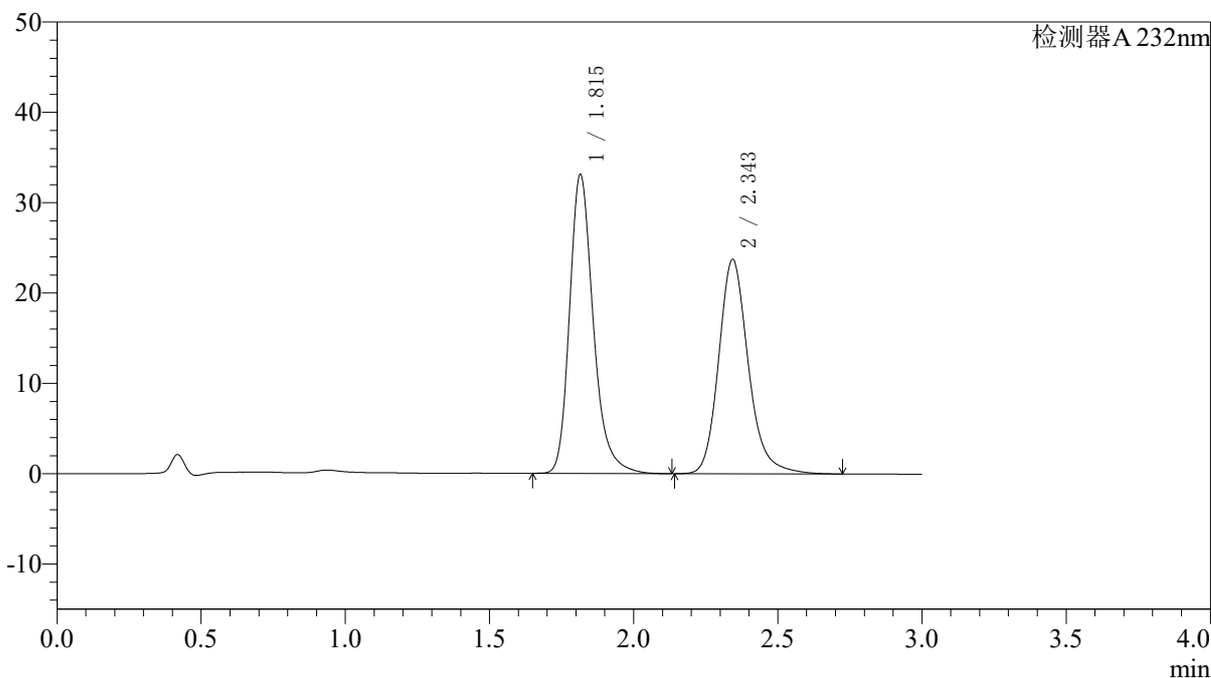
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	188496	52.334	32904	2487	1.256	--
2	2.344	171683	47.666	23915	2634	1.195	3.218
总计		360179	100.000	56819			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-480-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P6.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

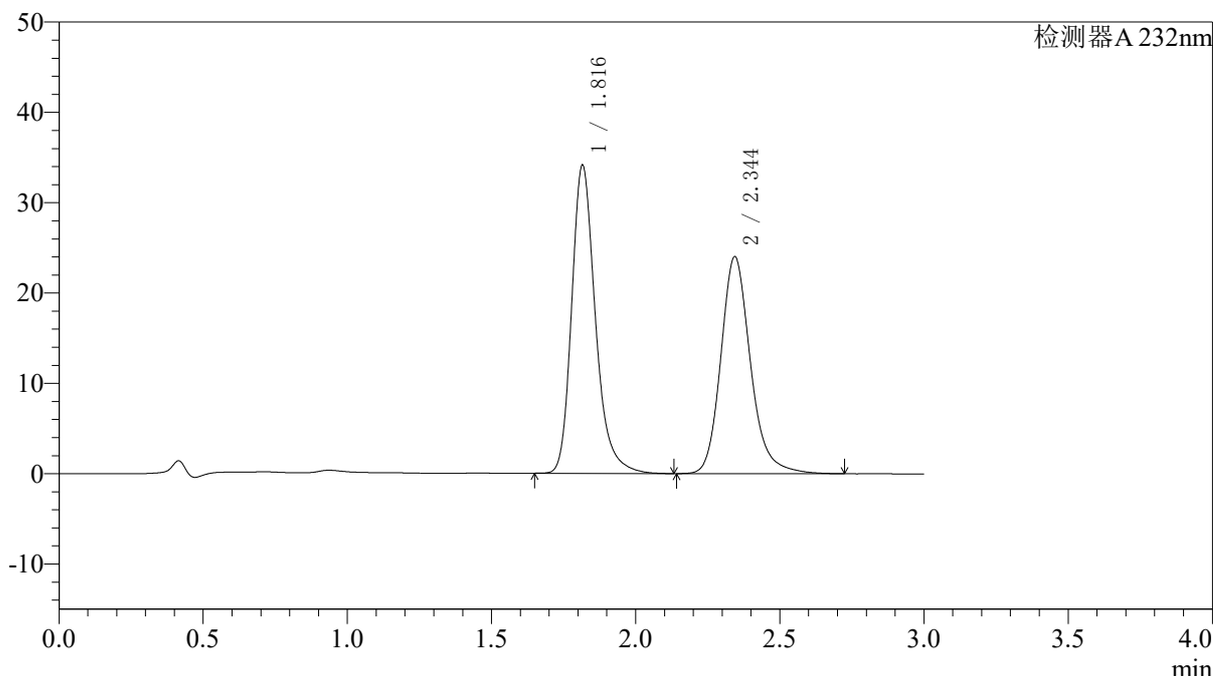
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189507	52.683	33060	2477	1.255	--
2	2.343	170205	47.317	23677	2634	1.196	3.215
总计		359712	100.000	56737			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-481-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P1.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

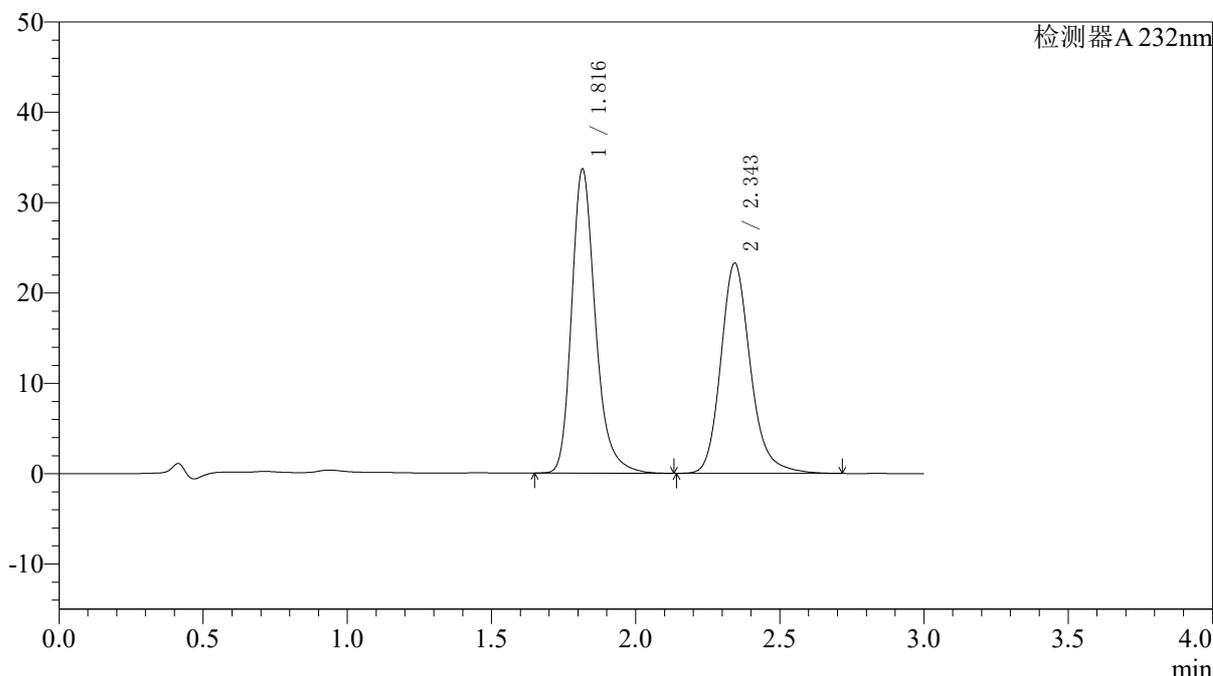
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	195069	53.122	34060	2487	1.256	--
2	2.344	172139	46.878	23982	2636	1.194	3.219
总计		367208	100.000	58042			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-482-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P2.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

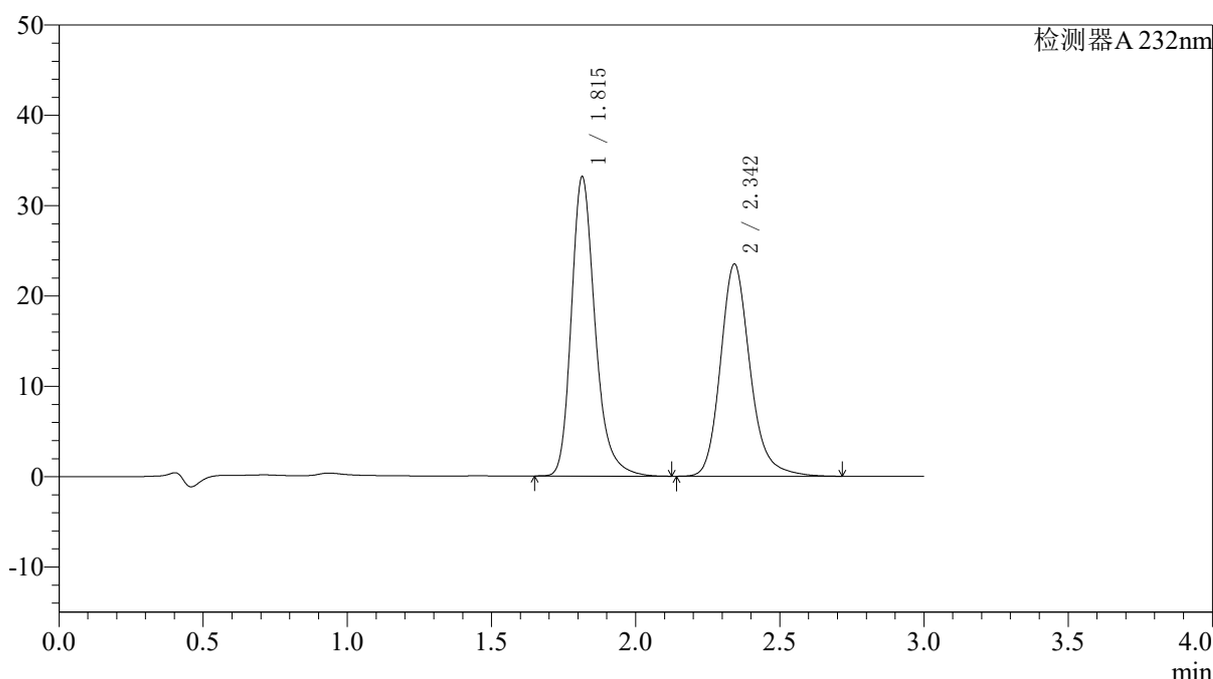
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	192485	53.581	33605	2486	1.256	--
2	2.343	166759	46.419	23232	2638	1.195	3.218
总计		359244	100.000	56837			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-483-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P3.l
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

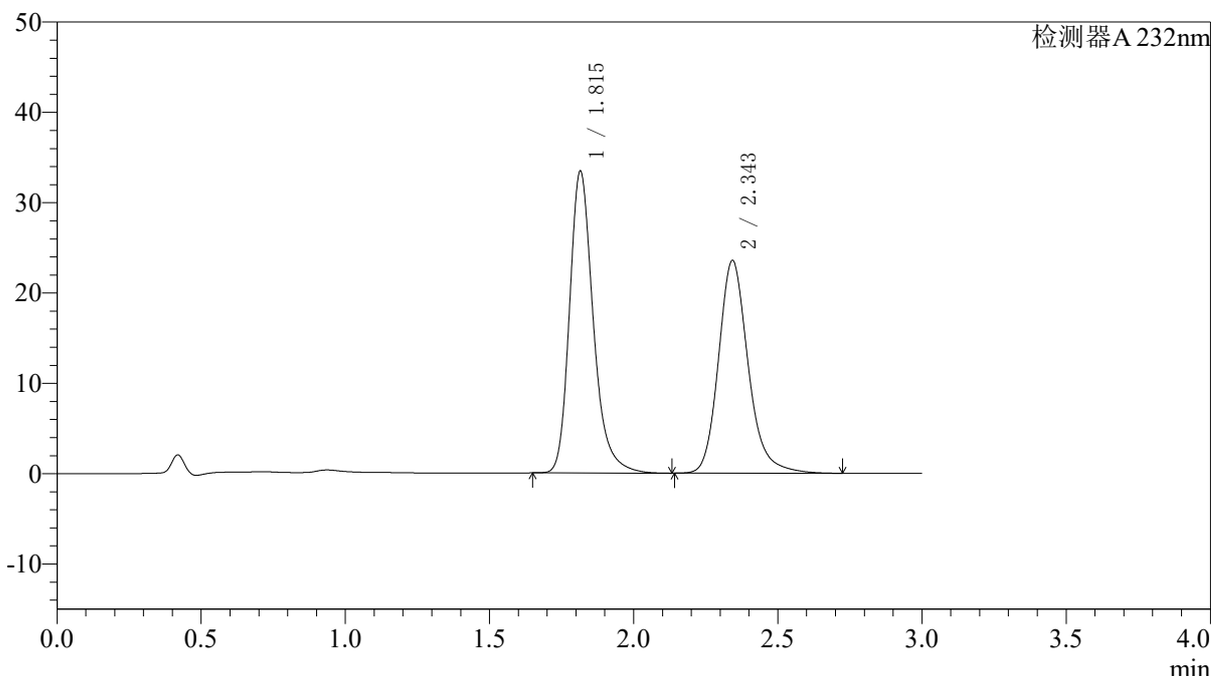
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189613	52.979	33119	2477	1.256	--
2	2.342	168287	47.021	23411	2636	1.196	3.215
总计		357900	100.000	56530			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-484-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P4.l
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

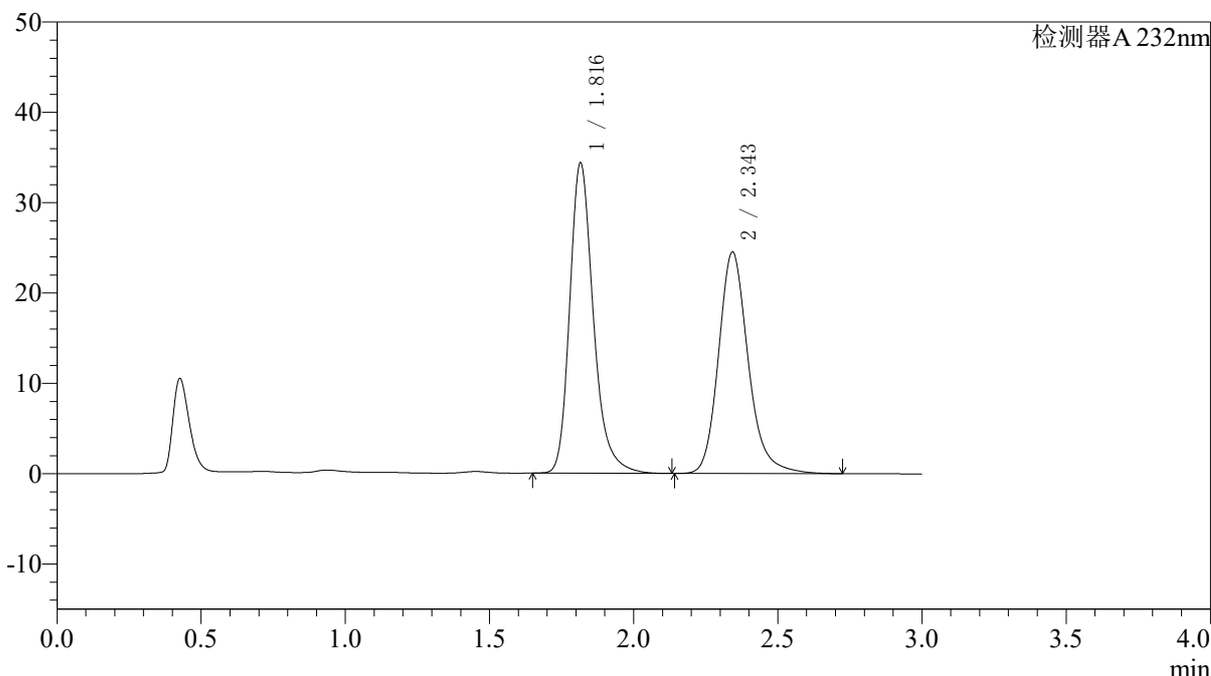
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	191411	53.114	33380	2474	1.257	--
2	2.343	168969	46.886	23467	2630	1.197	3.210
总计		360379	100.000	56848			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-485-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P5.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

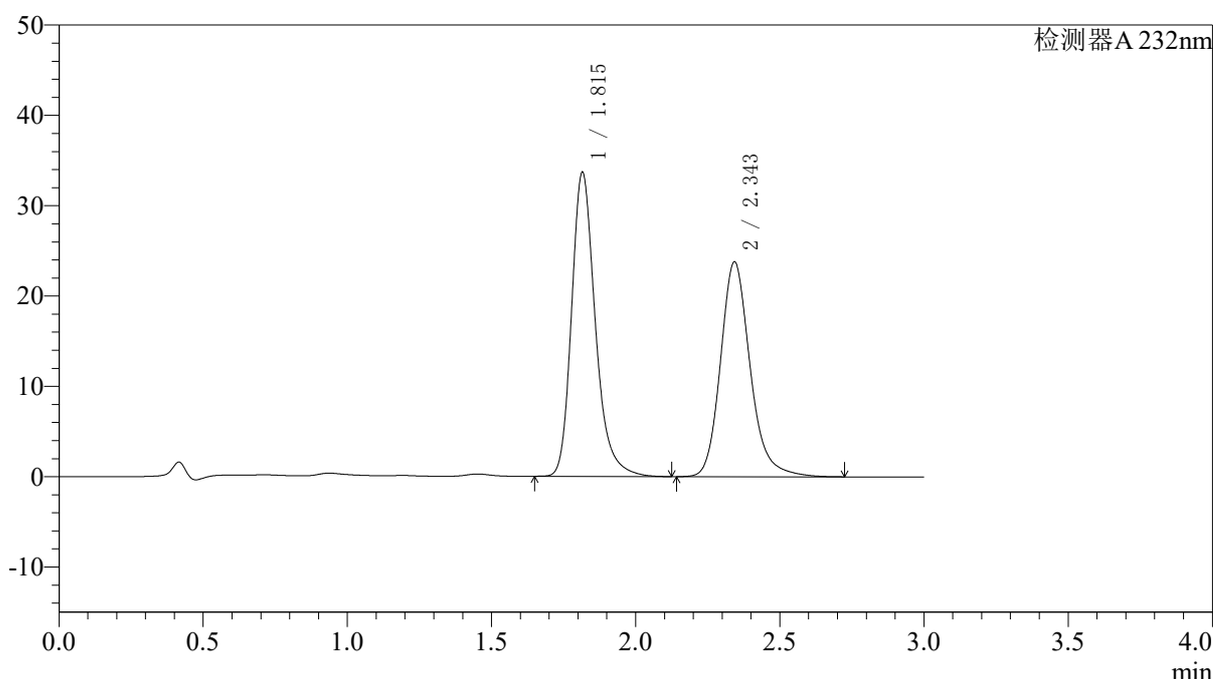
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	196156	52.702	34299	2495	1.256	--
2	2.343	176044	47.298	24442	2627	1.196	3.212
总计		372200	100.000	58741			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-486-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P6.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

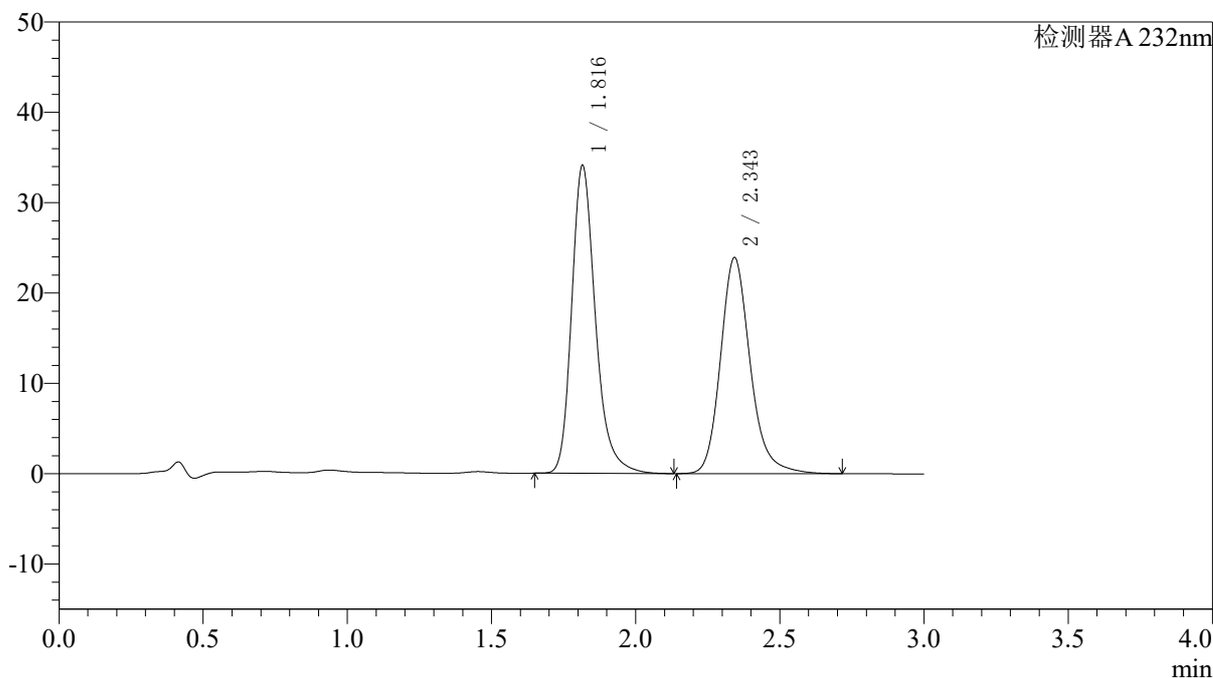
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	192612	53.043	33618	2480	1.256	--
2	2.343	170513	46.957	23697	2632	1.197	3.211
总计		363125	100.000	57315			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-487-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P1.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	195079	53.218	34018	2481	1.257	--
2	2.343	171485	46.782	23830	2631	1.195	3.209
总计		366564	100.000	57847			



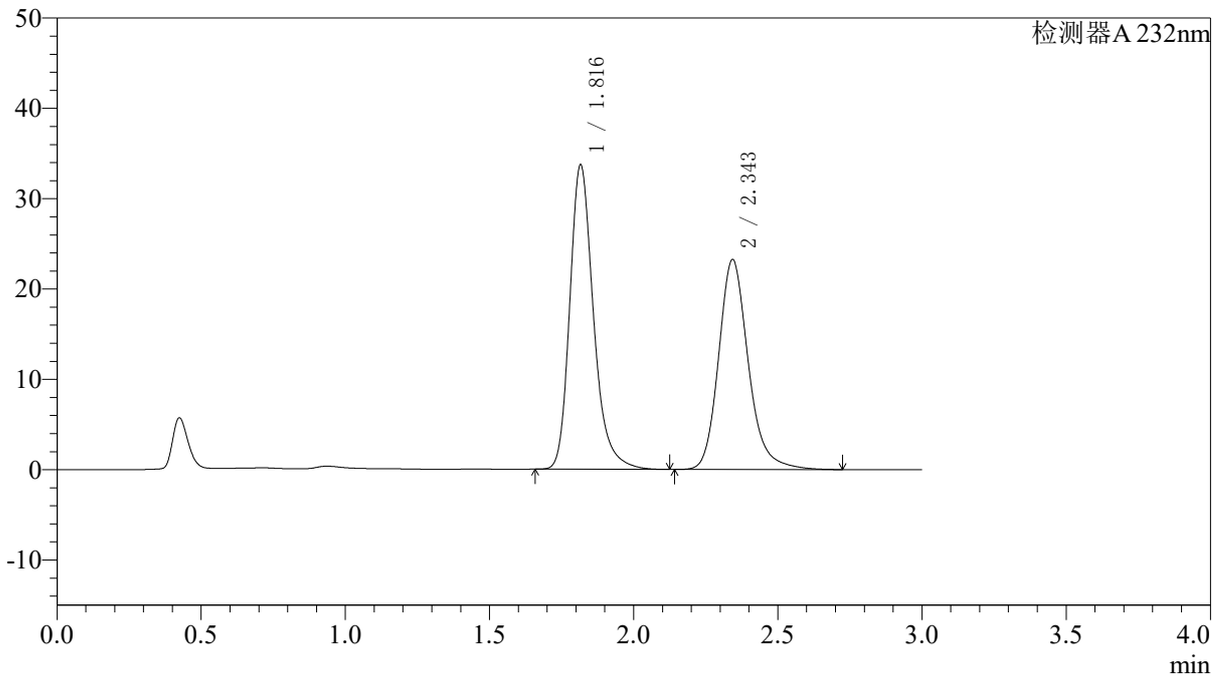
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-488-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P2.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	192726	53.611	33623	2485	1.257	--
2	2.343	166765	46.389	23177	2631	1.197	3.210
总计		359491	100.000	56801			

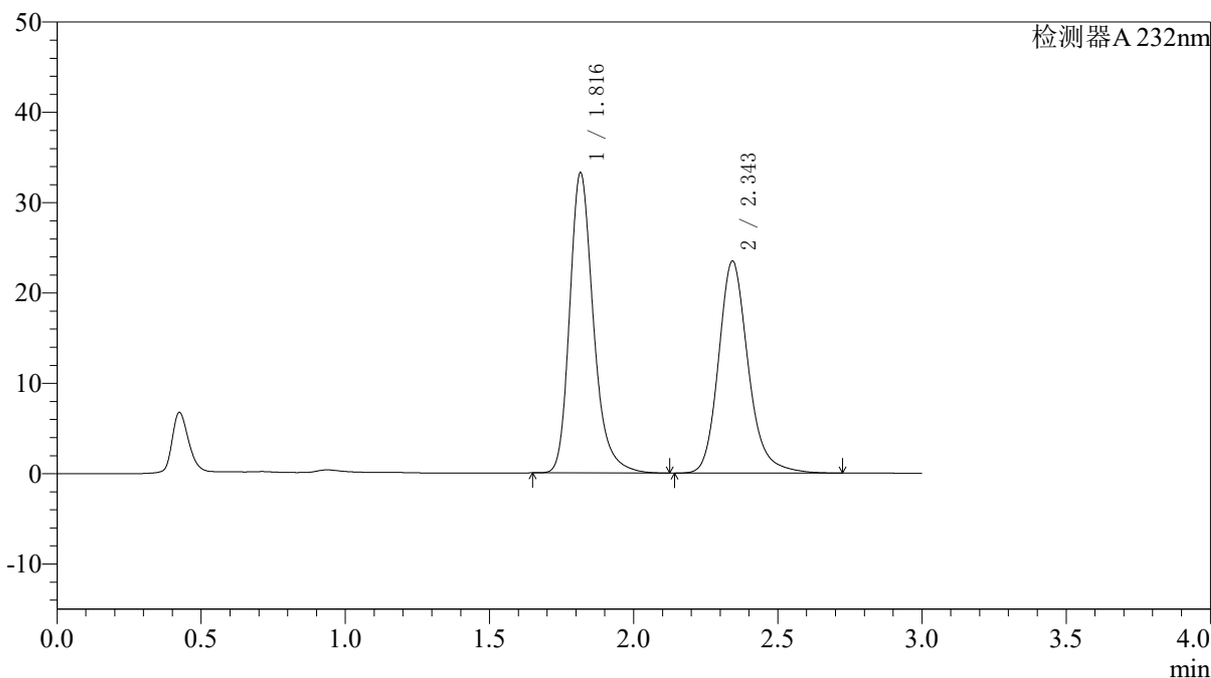
图100 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-489-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P3.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

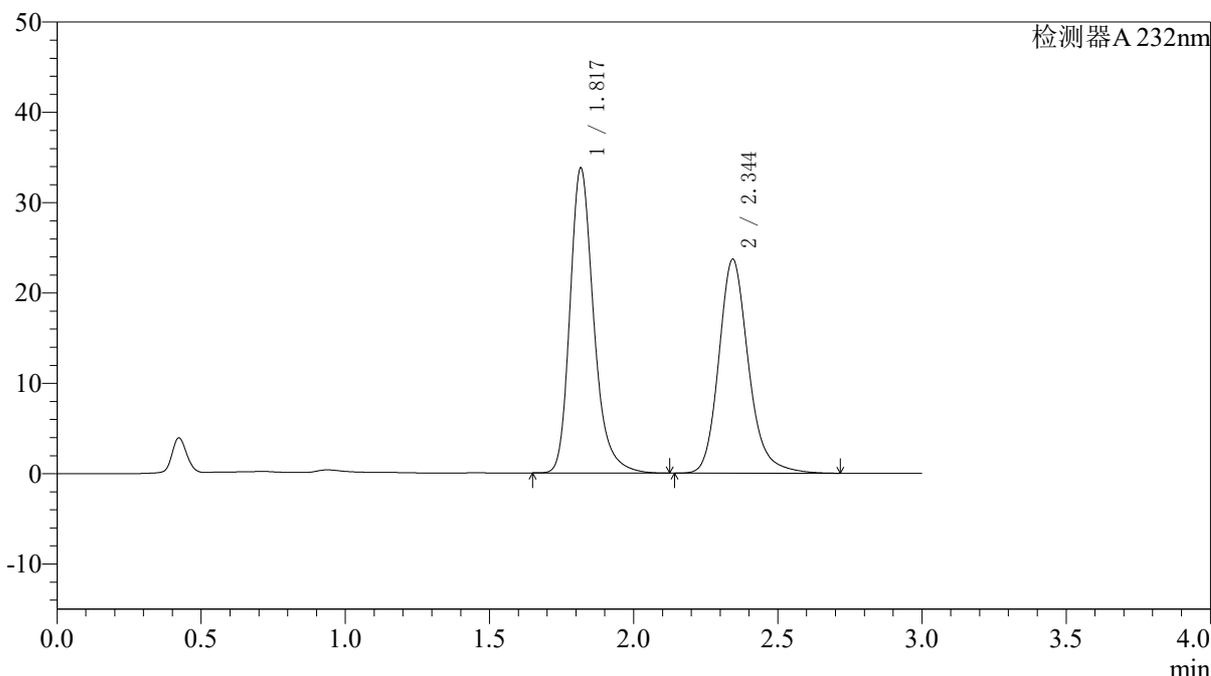
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	190259	53.068	33169	2479	1.257	--
2	2.343	168261	46.932	23393	2634	1.197	3.209
总计		358520	100.000	56562			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-490-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P4.l
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

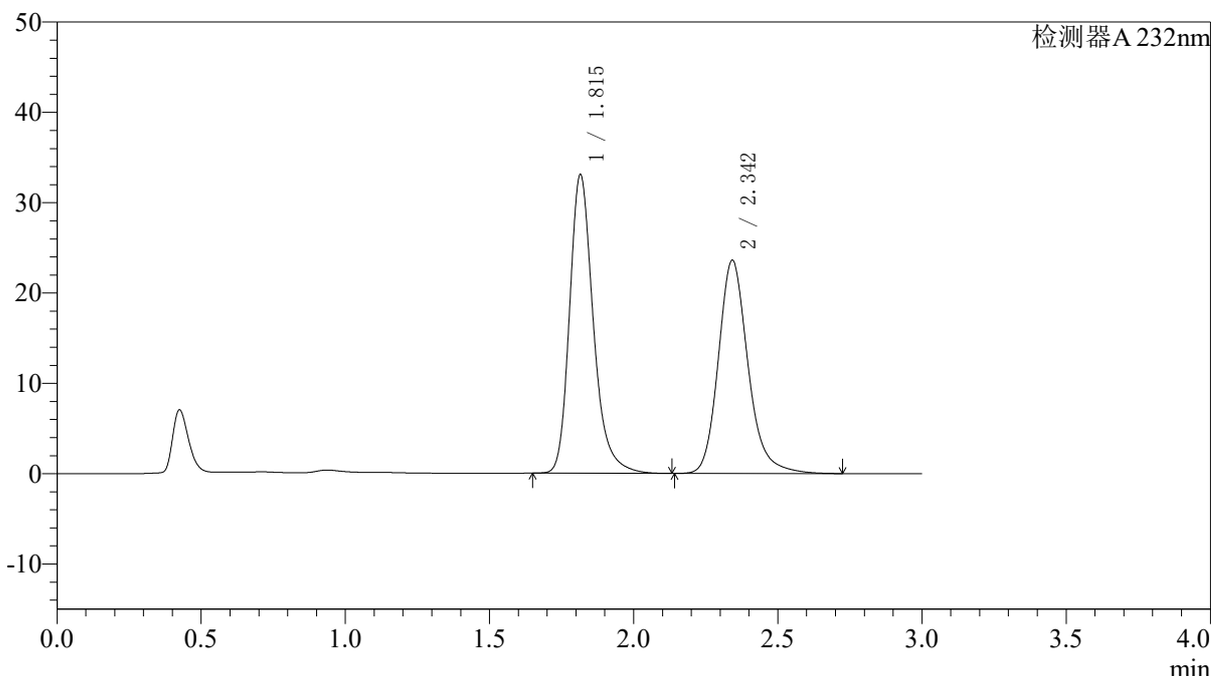
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	193253	53.211	33624	2483	1.258	--
2	2.344	169929	46.789	23642	2630	1.196	3.207
总计		363182	100.000	57265			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-491-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P5.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189432	52.771	33011	2473	1.257	--
2	2.342	169537	47.229	23544	2623	1.198	3.203
总计		358969	100.000	56554			

图103 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-

桨法-75转-60min-片5

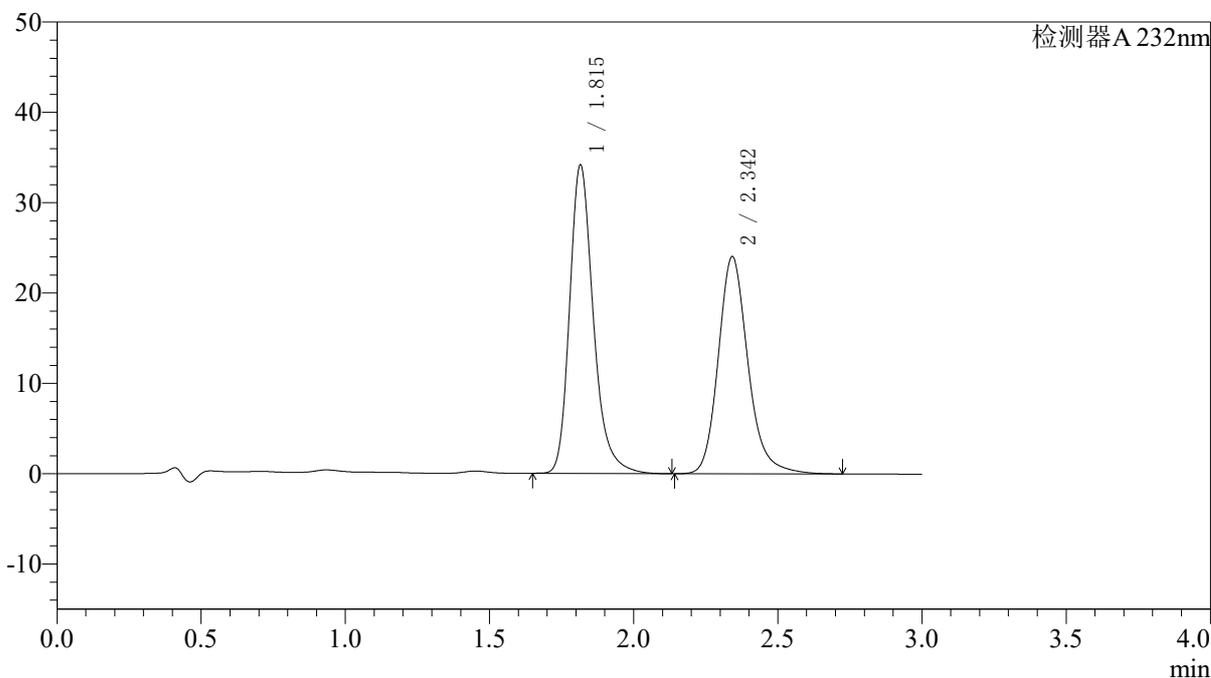
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-492-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P6.1
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	195480	53.100	34102	2479	1.256	--
2	2.342	172652	46.900	23984	2623	1.196	3.203
总计		368132	100.000	58085			

图104 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-104

桨法-75转-60min-片6

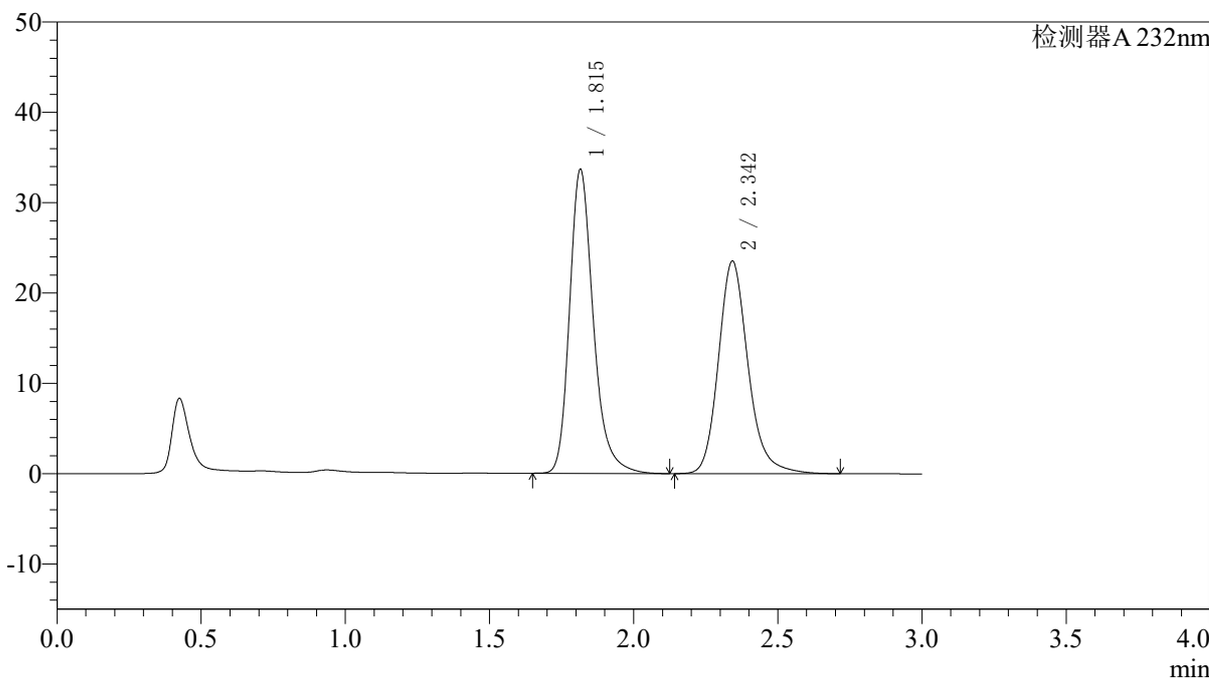
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-493-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

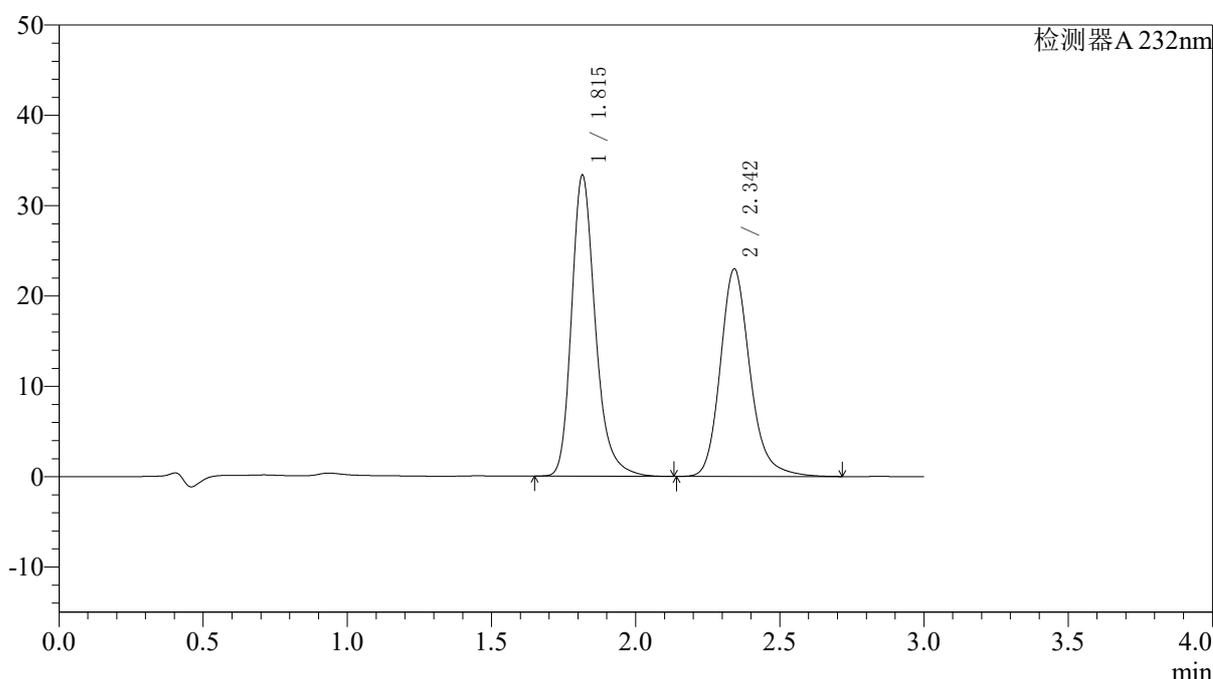
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	192631	53.331	33615	2481	1.255	--
2	2.342	168565	46.669	23442	2631	1.194	3.210
总计		361196	100.000	57057			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-494-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	190968	53.664	33285	2473	1.255	--
2	2.342	164890	46.336	22921	2627	1.195	3.203
总计		355858	100.000	56206			

图106 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-106

浆法-75转-极限转速-片2

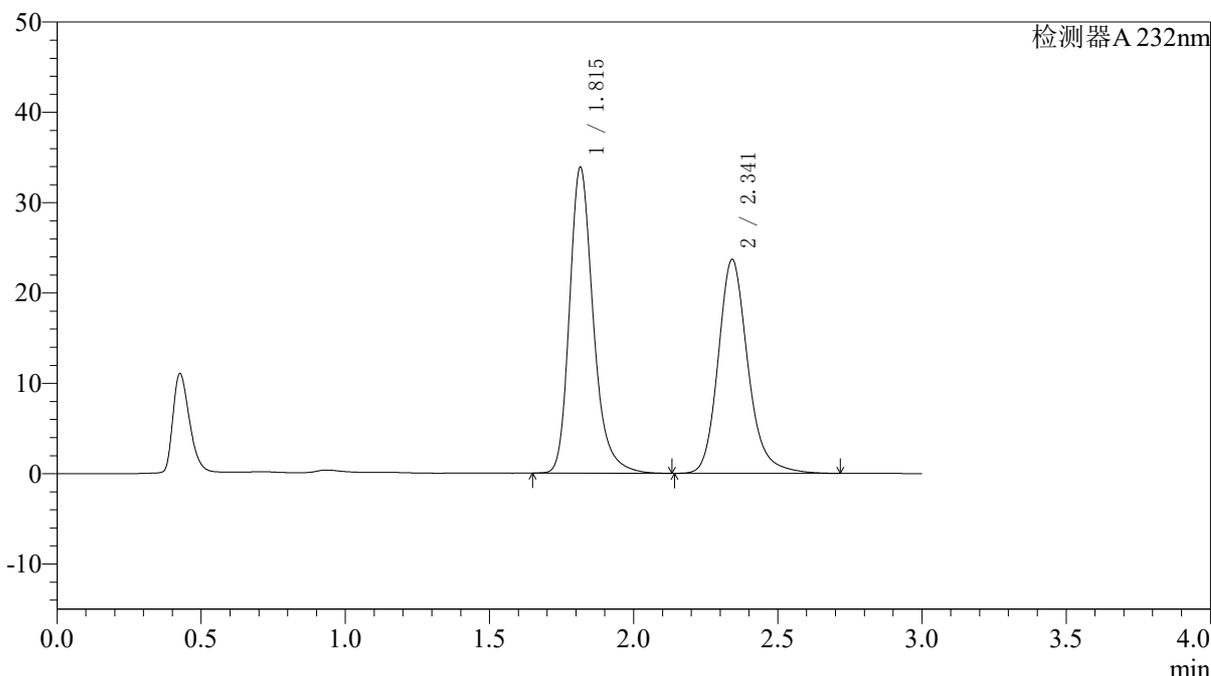
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-496-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	193644	53.274	33832	2485	1.255	--
2	2.341	169846	46.726	23629	2624	1.194	3.205
总计		363490	100.000	57461			

图108 依折麦布阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022091403批(10mg/10mg规格)-pH6.8(钠盐内含0.2%Tween80)介质-108

浆法-75转-极限转速-片4

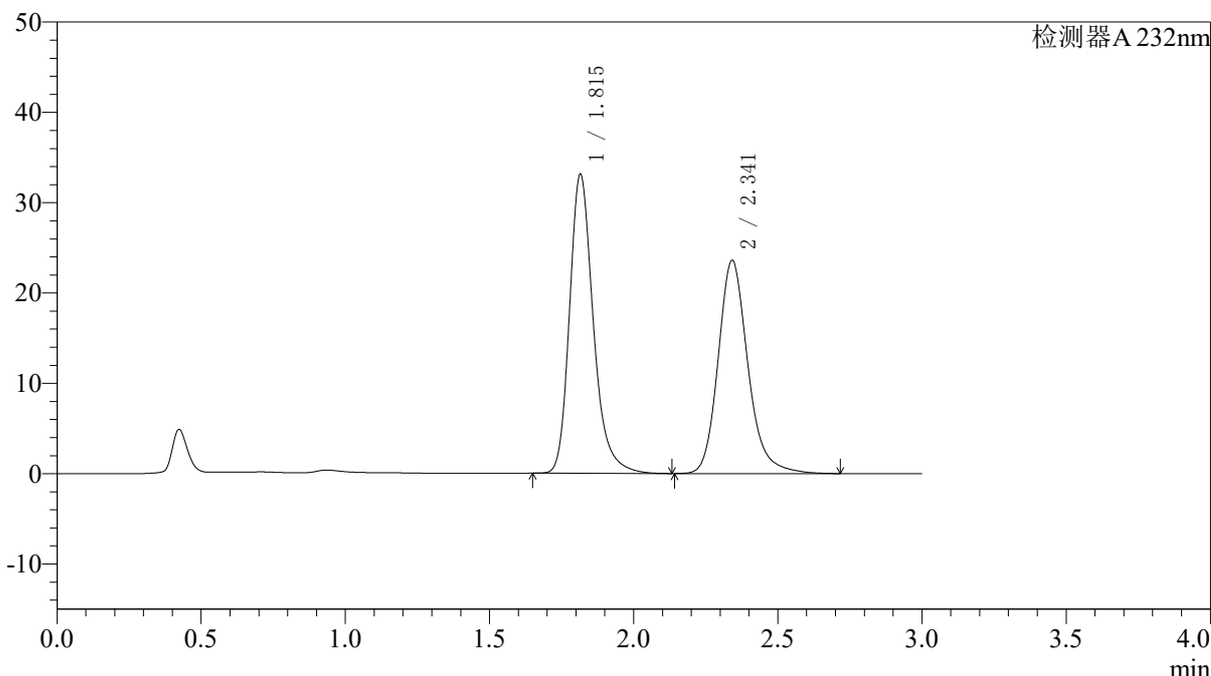
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-497-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

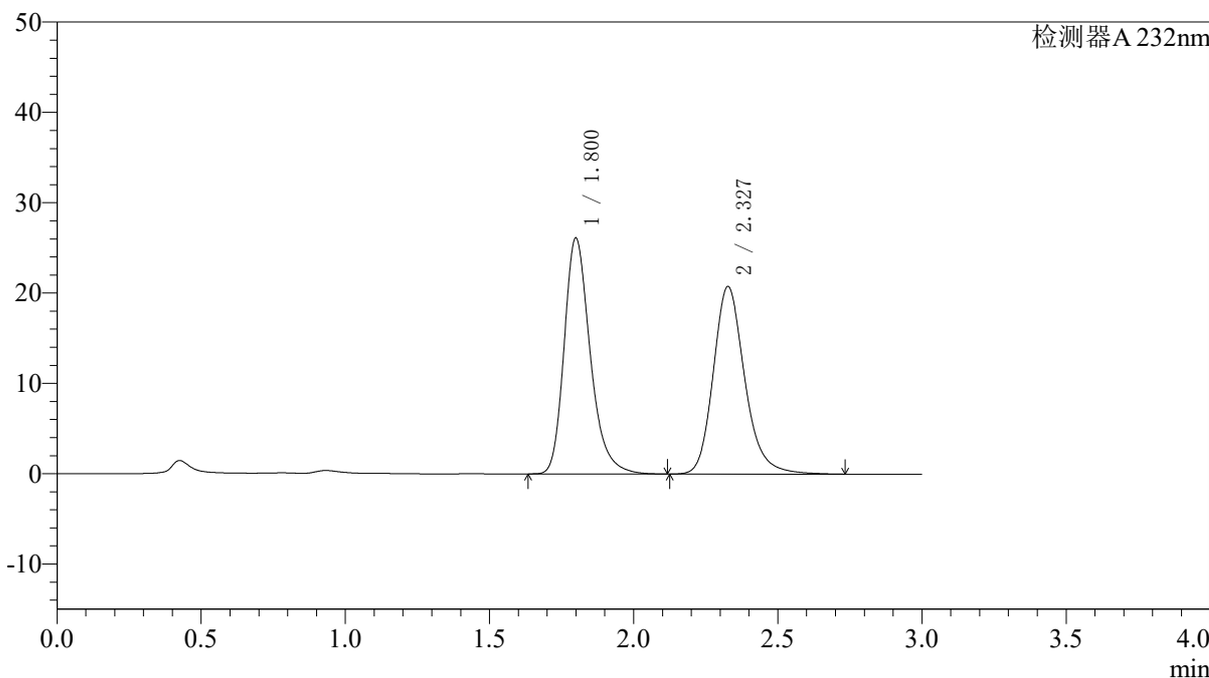
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189655	52.779	33055	2473	1.255	--
2	2.341	169680	47.221	23555	2616	1.196	3.198
总计		359334	100.000	56611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RCSJ333 - 0-148/23-499-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

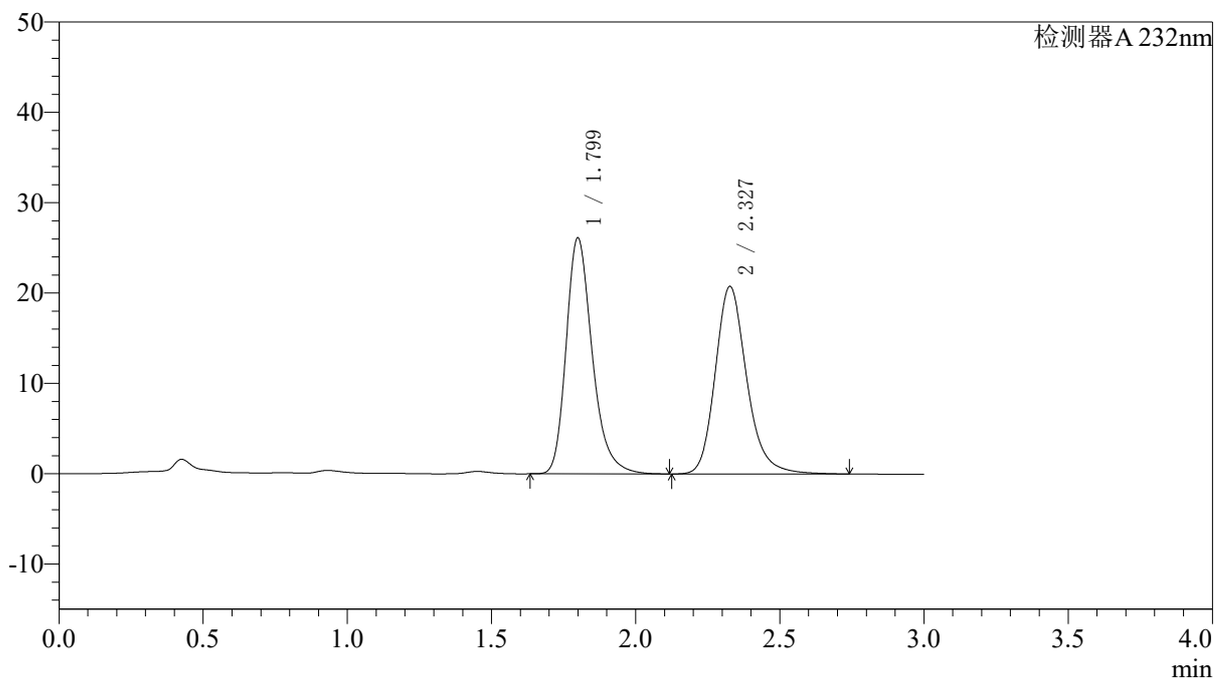
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	164469	51.045	26059	1989	1.271	--
2	2.327	157733	48.955	20726	2299	1.202	2.967
总计		322202	100.000	46785			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-148/23-500-2 - zzp-2022091403p-10mg10mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/11 09:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	164621	51.044	26067	1988	1.272	--
2	2.327	157886	48.956	20729	2298	1.204	2.965
总计		322507	100.000	46796			