



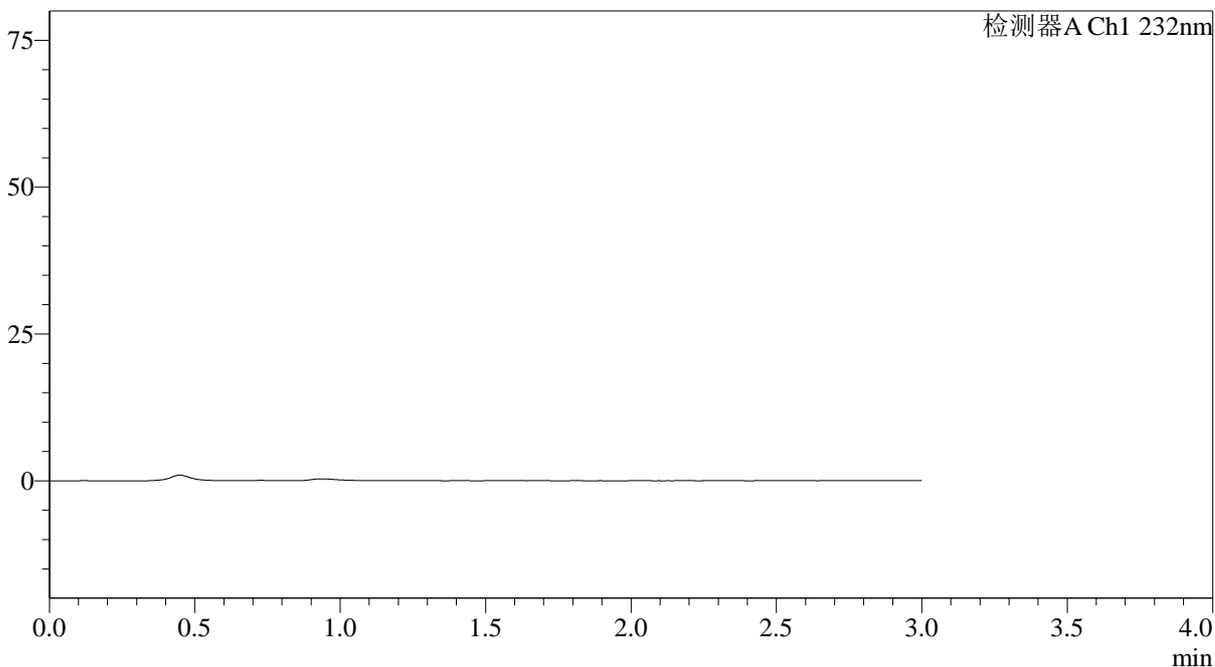
J333

<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 - 0-149/3-1-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 11:45:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:52:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

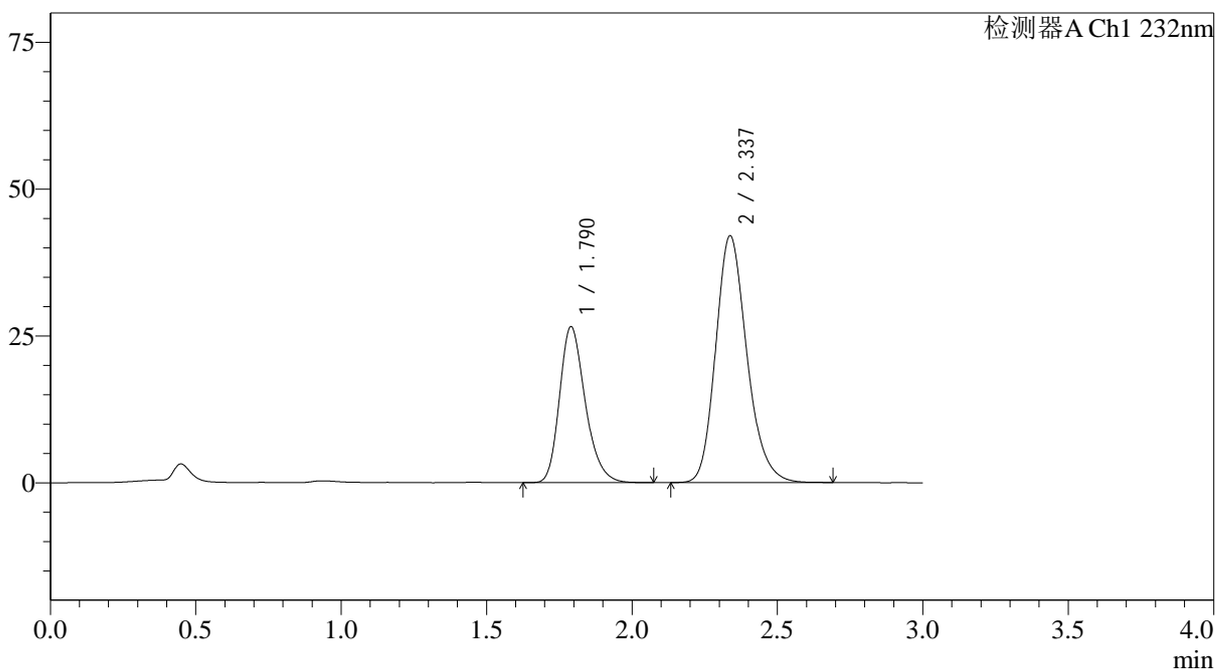
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-149/3-4-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 11:55:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

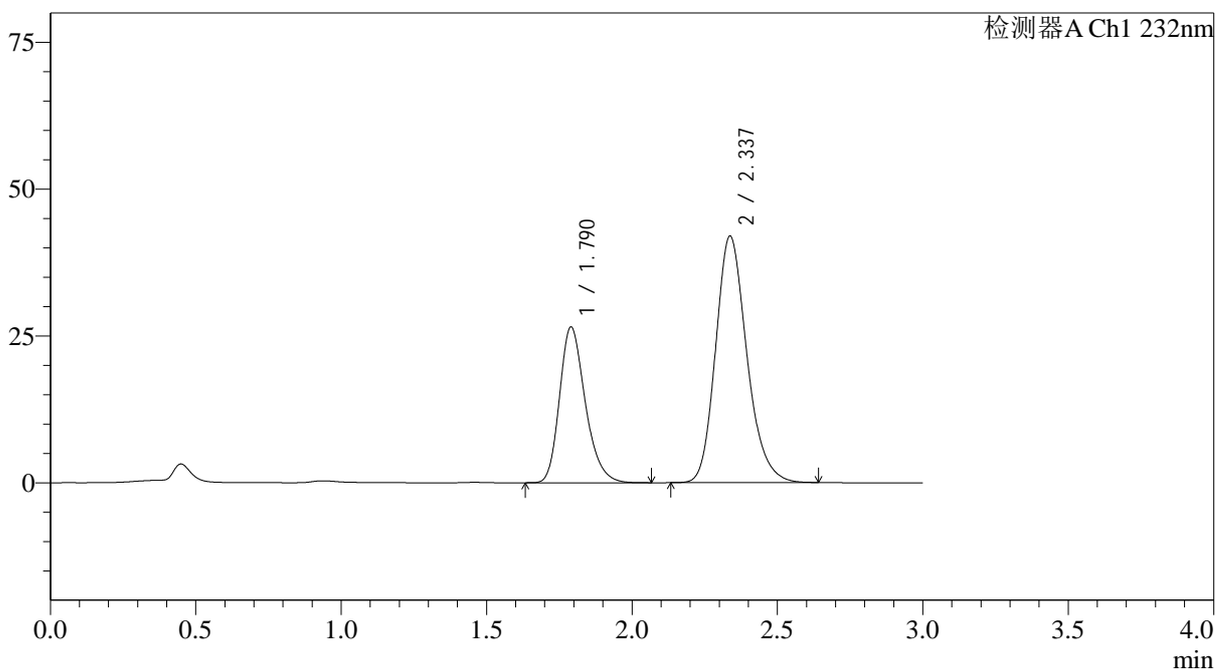
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	163735	34.268	26544	2001	1.254	--
2	2.337	314072	65.732	42028	2330	1.201	3.092
总计		477807	100.000	68572			

<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 - 0-149/3-5-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/10 11:58:46 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:52:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

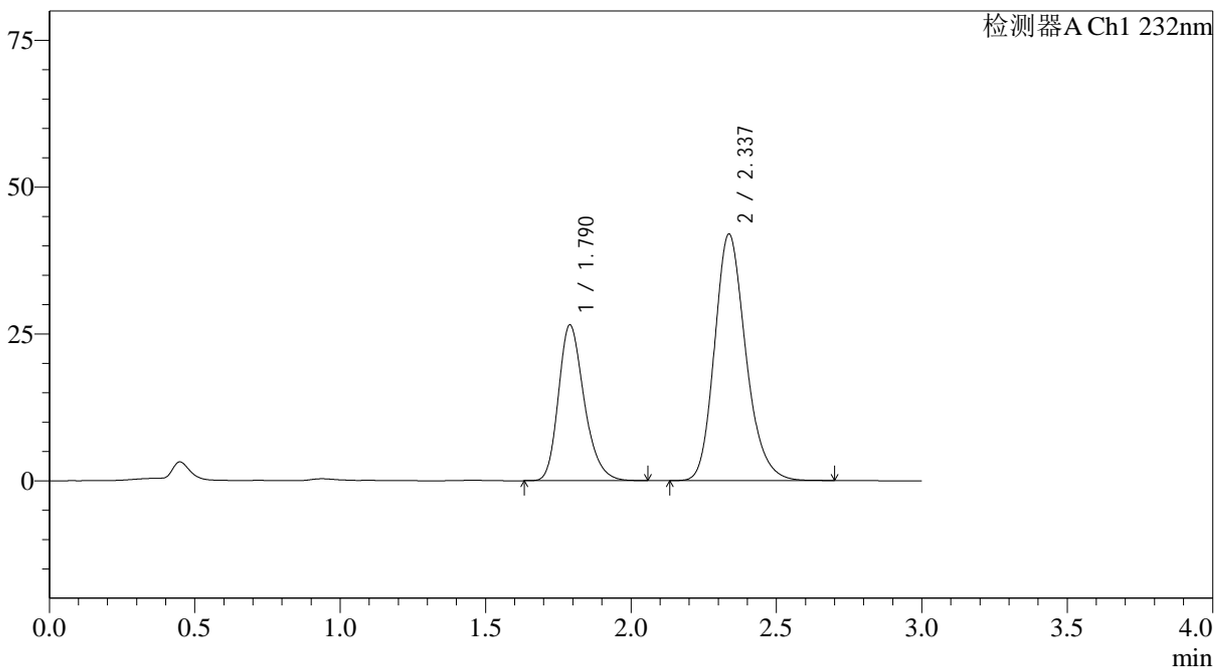
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	163503	34.280	26508	2000	1.255	--
2	2.337	313457	65.720	41982	2331	1.201	3.091
总计		476960	100.000	68490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-6-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 12:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

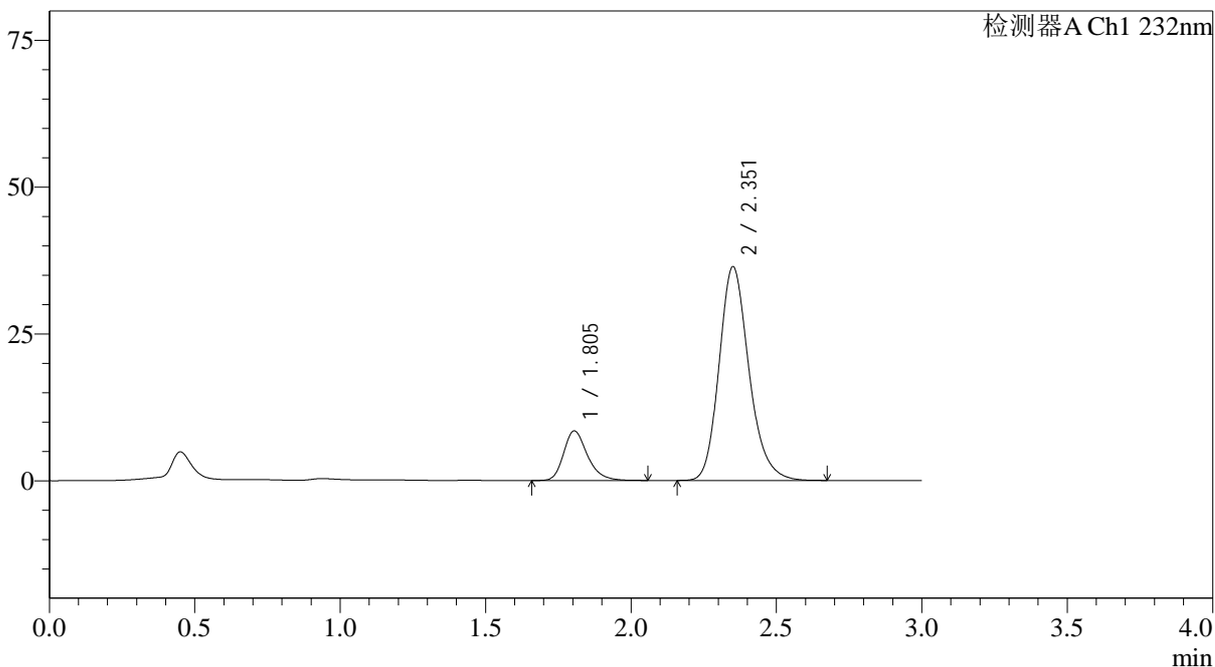
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	163628	34.264	26524	1998	1.254	--
2	2.337	313924	65.736	41975	2328	1.204	3.090
总计		477552	100.000	68498			

<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 - 0-149/3-7-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 12:05:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:52:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

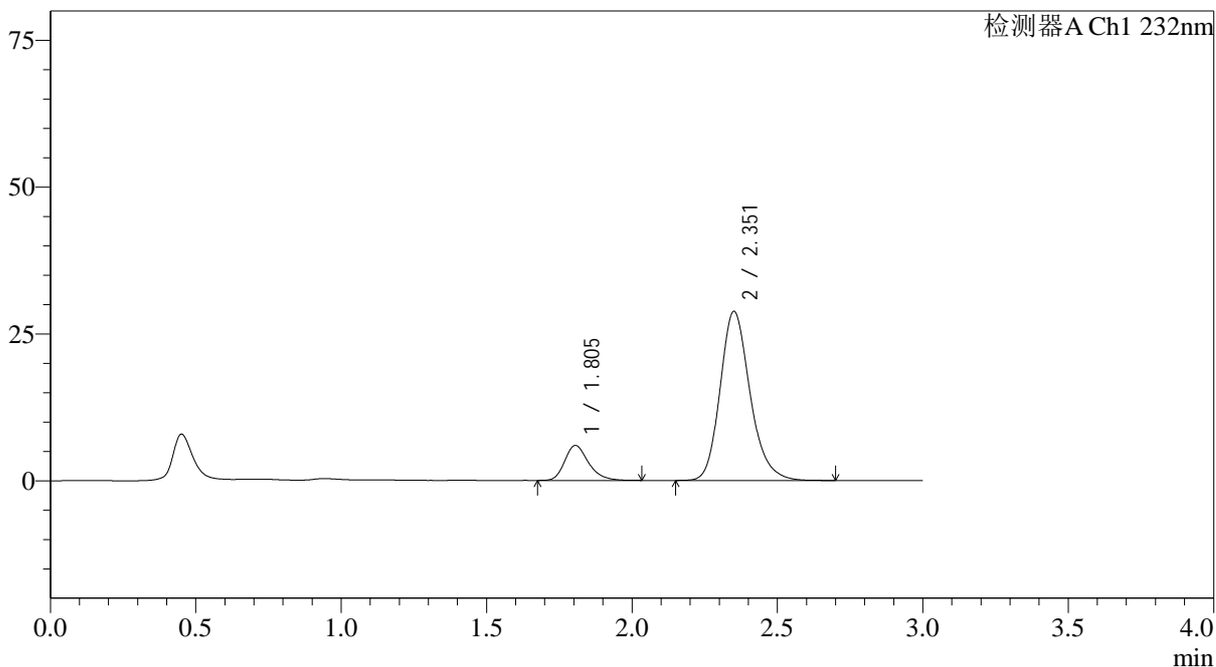
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	48131	15.587	8450	2422	1.260	--
2	2.351	260658	84.413	36282	2584	1.200	3.289
总计		308790	100.000	44731			

<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 - 0-149/3-8-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:09:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:52:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

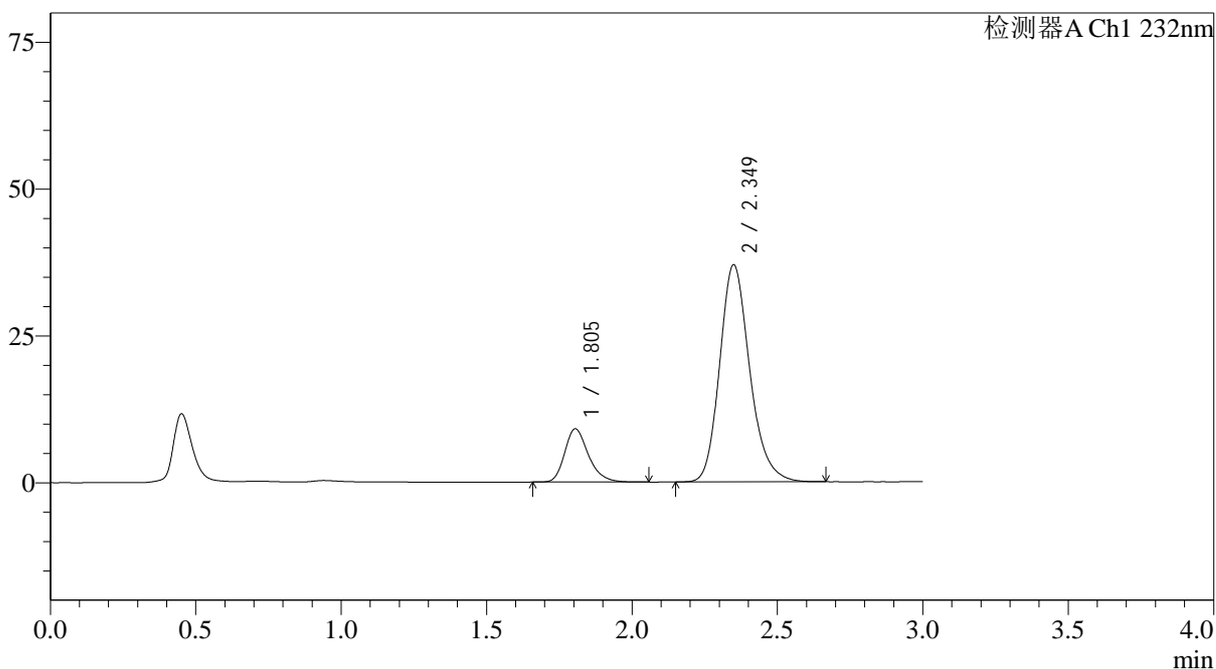
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	33968	14.094	5961	2416	1.259	--
2	2.351	207040	85.906	28720	2574	1.201	3.282
总计		241008	100.000	34681			

<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 - 0-149/3-11-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 12:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

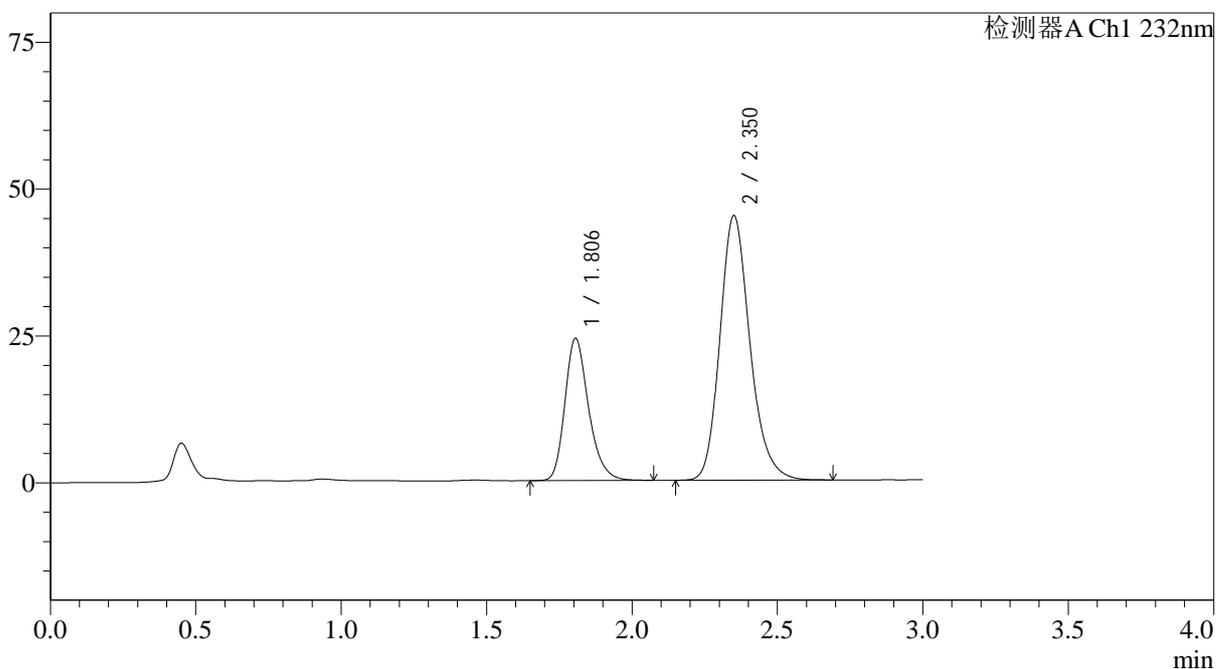
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	51584	16.235	9071	2420	1.255	--
2	2.349	266158	83.765	36937	2556	1.200	3.272
总计		317743	100.000	46008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-13-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 12:26:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.806	137429	29.786	24222	2434	1.251	--
2	2.350	323962	70.214	44941	2570	1.202	3.280
总计		461391	100.000	69163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-14-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/10 12:29:31

实验者: xiechaojun

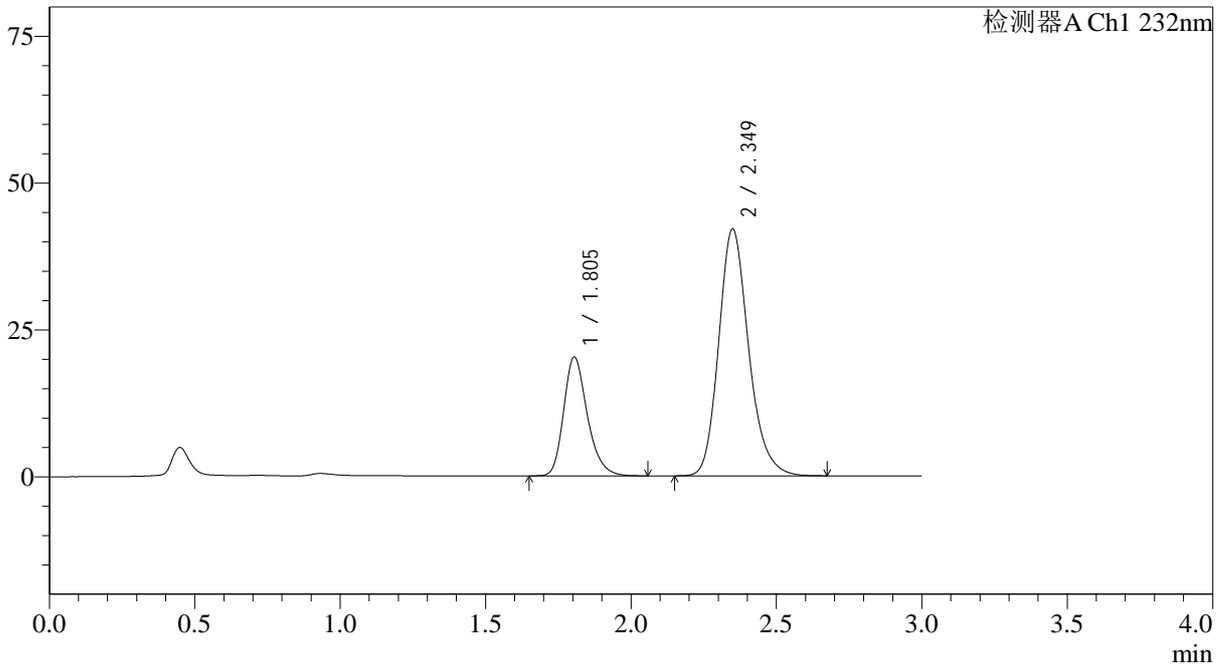
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.805	114747	27.575	20242	2436	1.251	--
2	2.349	301384	72.425	41989	2579	1.201	3.285
总计		416131	100.000	62231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-16-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 12:36:20

实验者: xiechaojun

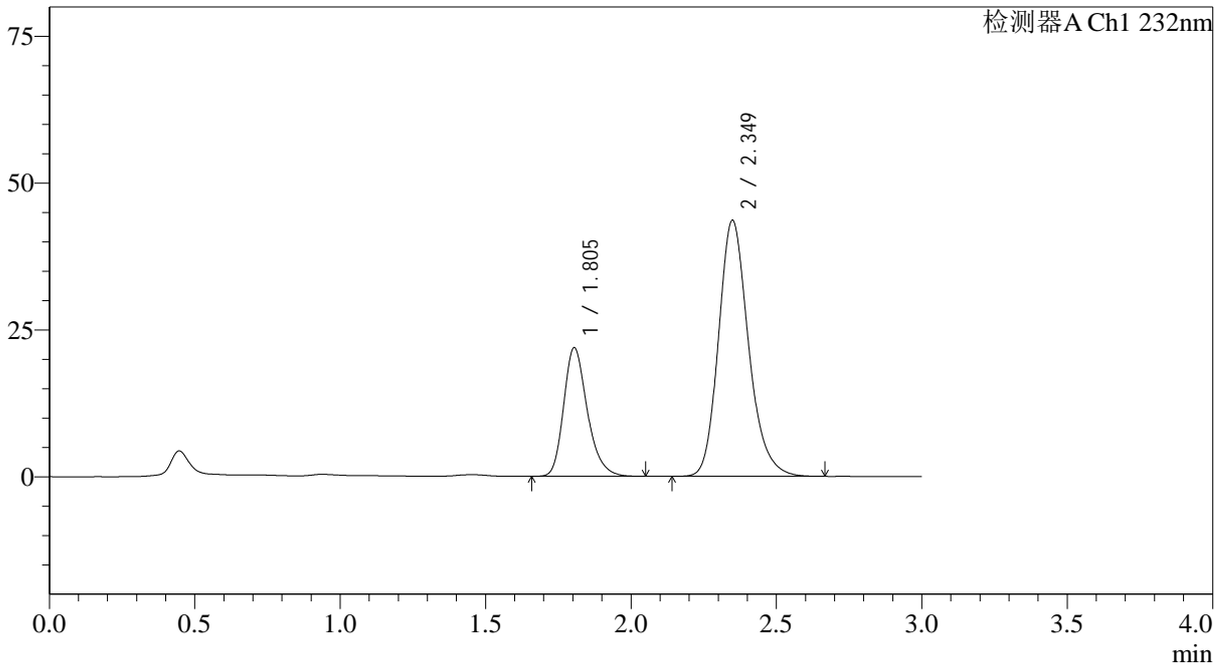
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

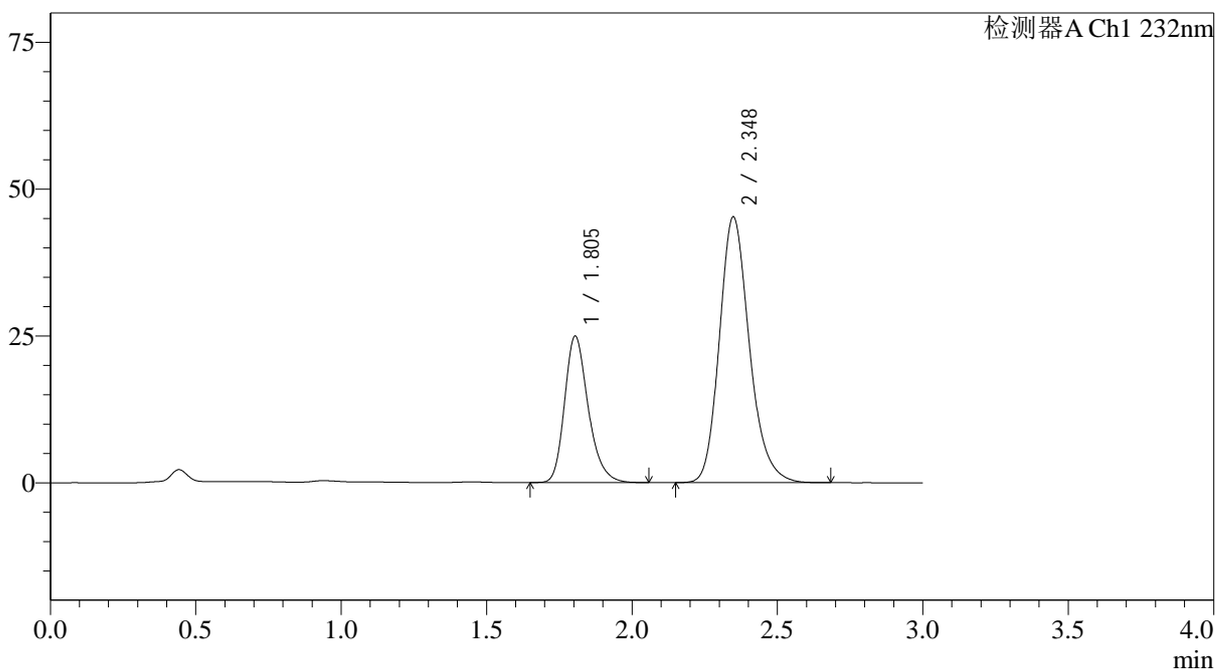
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	123895	28.355	21895	2434	1.252	--
2	2.349	313049	71.645	43575	2569	1.201	3.279
总计		436944	100.000	65470			

<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 - 0-149/3-17-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 12:39:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

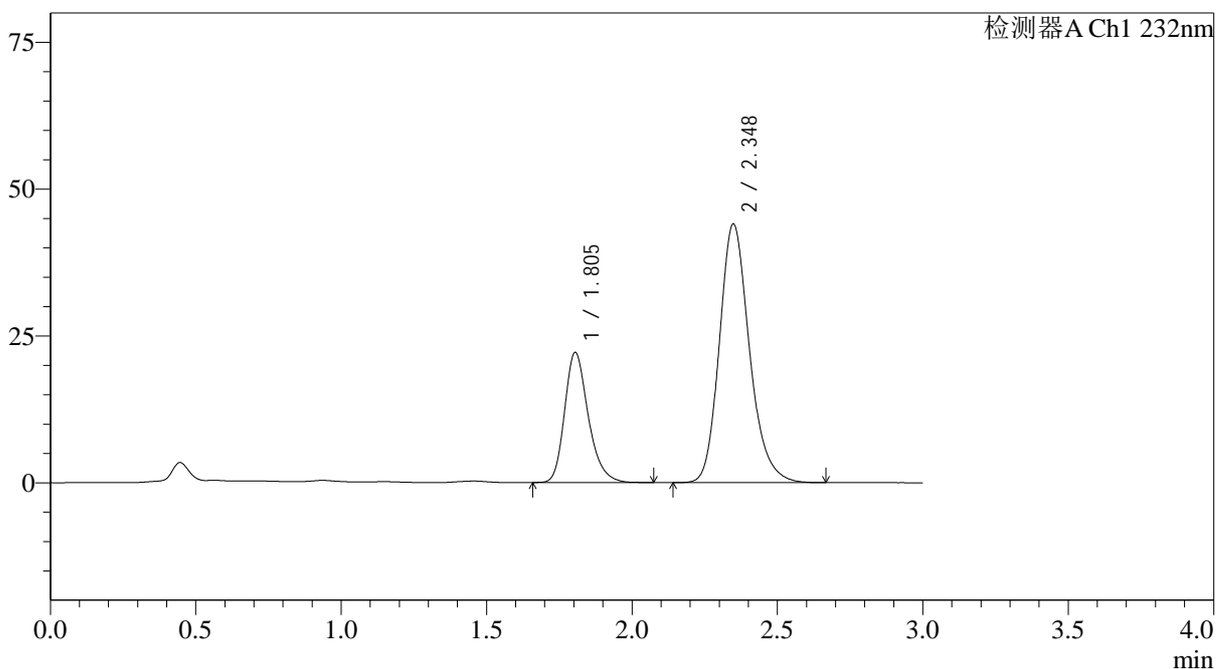
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	141350	30.275	24945	2432	1.252	--
2	2.348	325543	69.725	45248	2562	1.201	3.274
总计		466894	100.000	70193			

<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 - 0-149/3-18-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/10 12:43:10 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

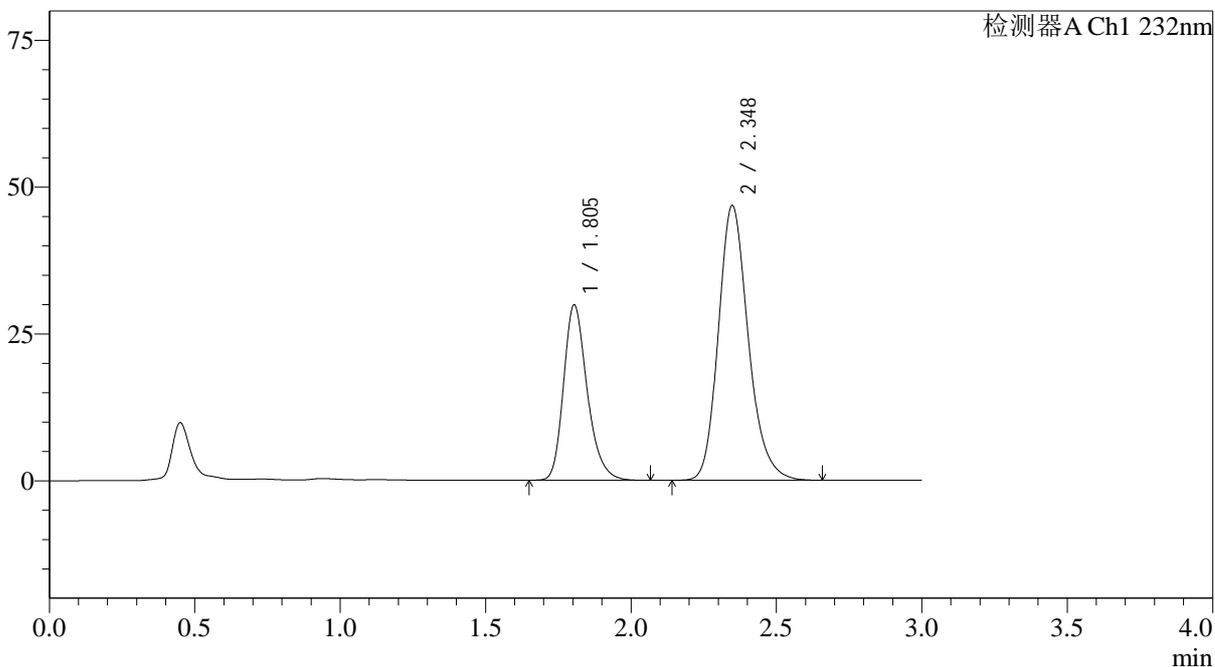
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	125573	28.383	22164	2436	1.253	--
2	2.348	316855	71.617	44043	2562	1.202	3.275
总计		442428	100.000	66207			

<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 - 0-149/3-19-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 12:46:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

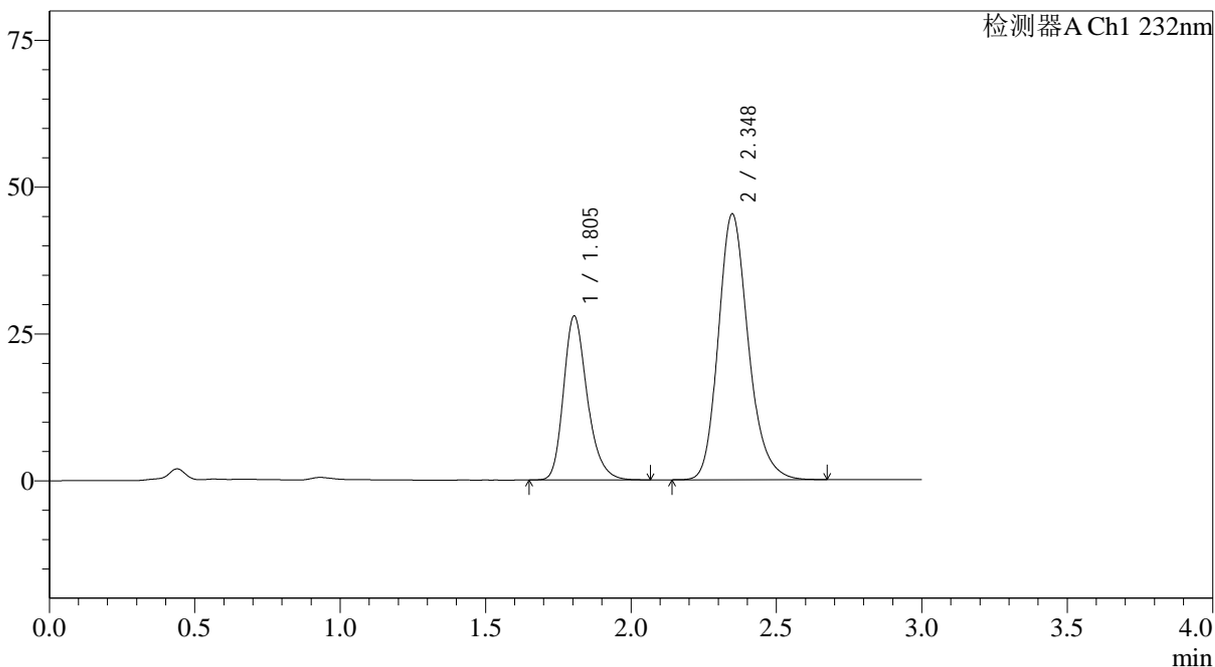
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	169178	33.500	29865	2434	1.252	--
2	2.348	335829	66.500	46797	2574	1.200	3.279
总计		505007	100.000	76661			

<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 - 0-149/3-20-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 12:50:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

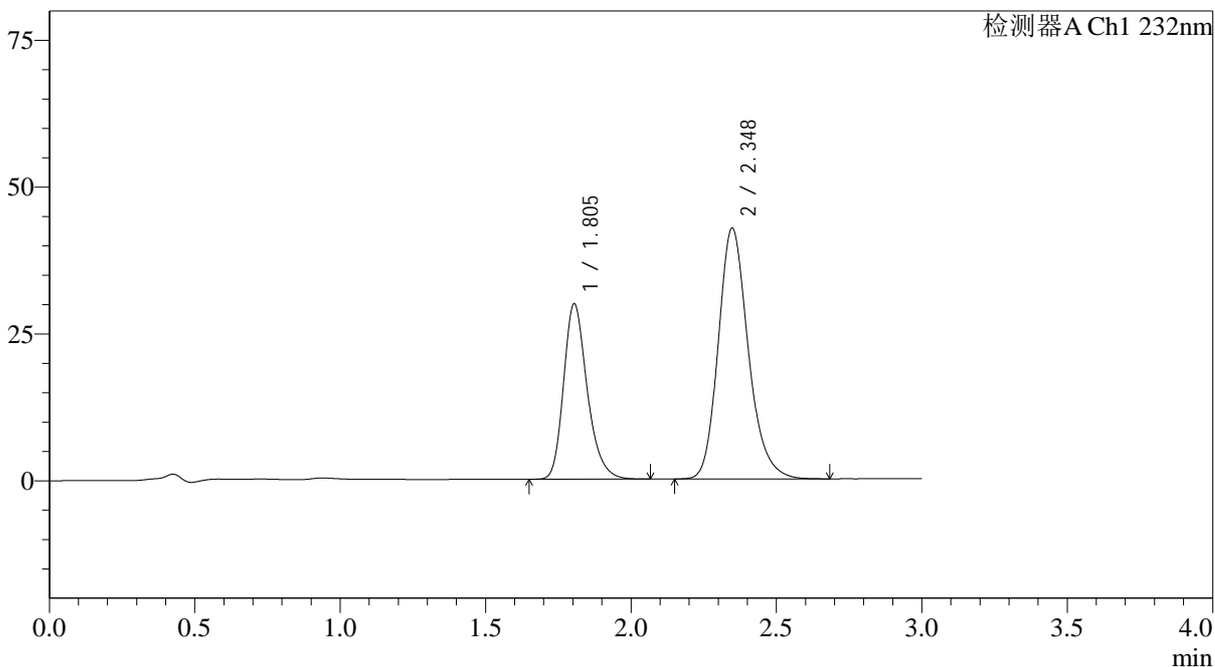
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	158266	32.739	27920	2432	1.253	--
2	2.348	325147	67.261	45277	2572	1.203	3.278
总计		483412	100.000	73197			

<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 - 0-149/3-21-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/10 12:53:25 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

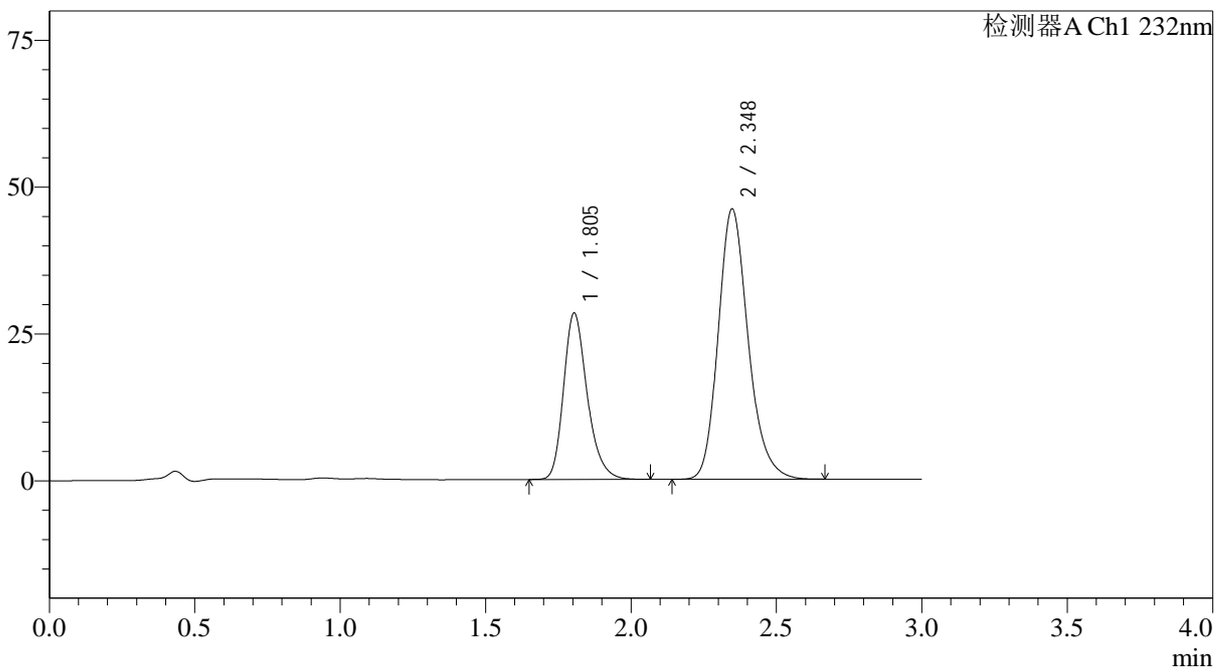
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	169021	35.512	29870	2439	1.251	--
2	2.348	306936	64.488	42712	2566	1.202	3.276
总计		475957	100.000	72582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-22-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/10 12:56:49 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

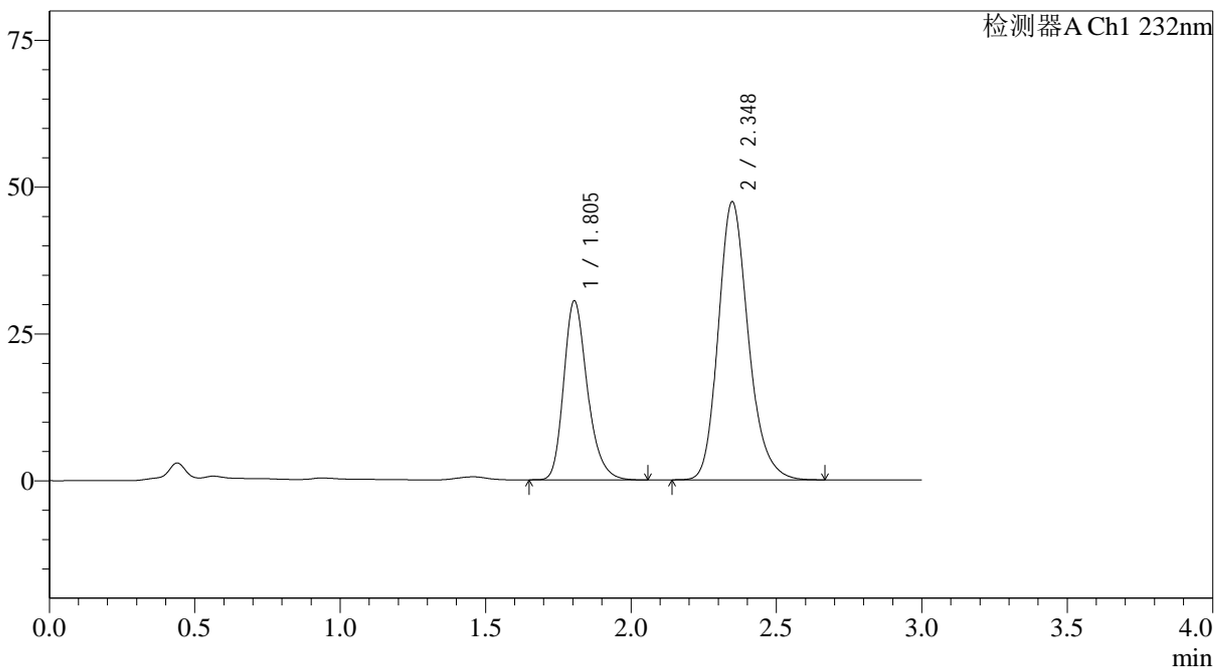
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	160530	32.704	28335	2440	1.253	--
2	2.348	330326	67.296	46040	2573	1.202	3.278
总计		490856	100.000	74375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-23-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

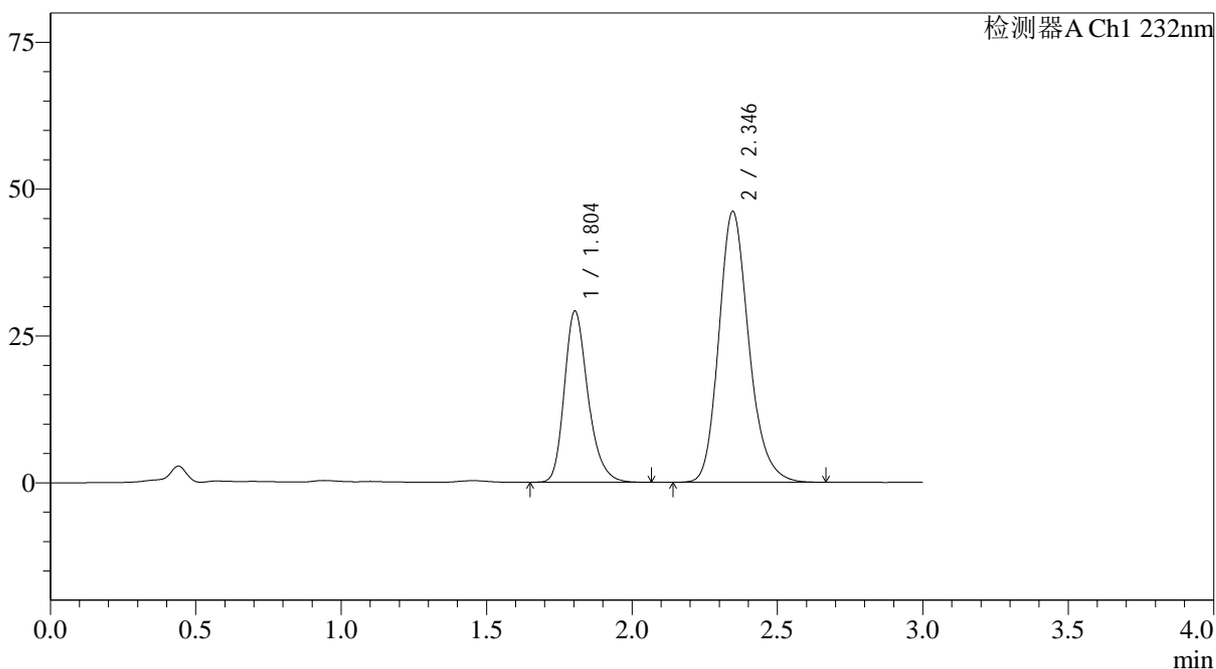
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	172813	33.637	30508	2432	1.252	--
2	2.348	340948	66.363	47362	2556	1.202	3.268
总计		513761	100.000	77870			

<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 - 0-149/3-24-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

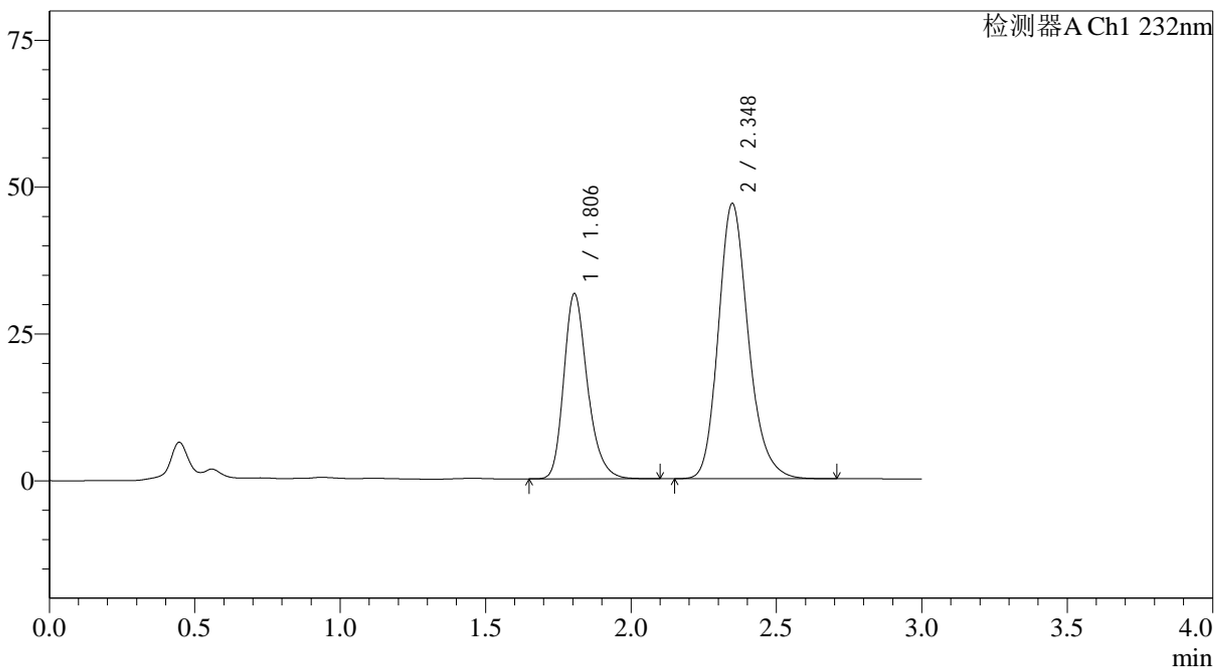
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	164962	33.213	29144	2440	1.254	--
2	2.346	331718	66.787	46131	2557	1.201	3.272
总计		496680	100.000	75275			

<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 - 0-149/3-26-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:10:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.806	178862	34.669	31561	2442	1.253	--
2	2.348	337054	65.331	46864	2568	1.201	3.274
总计		515917	100.000	78425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-27-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:13:54

实验者: xiechaojun

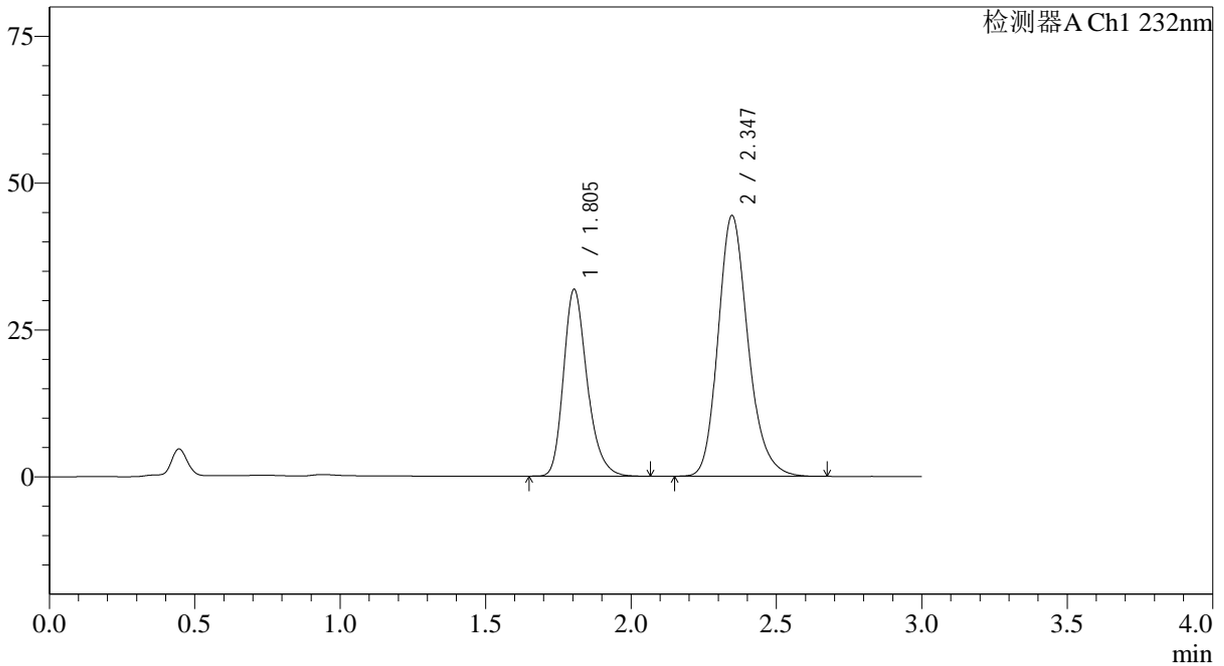
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

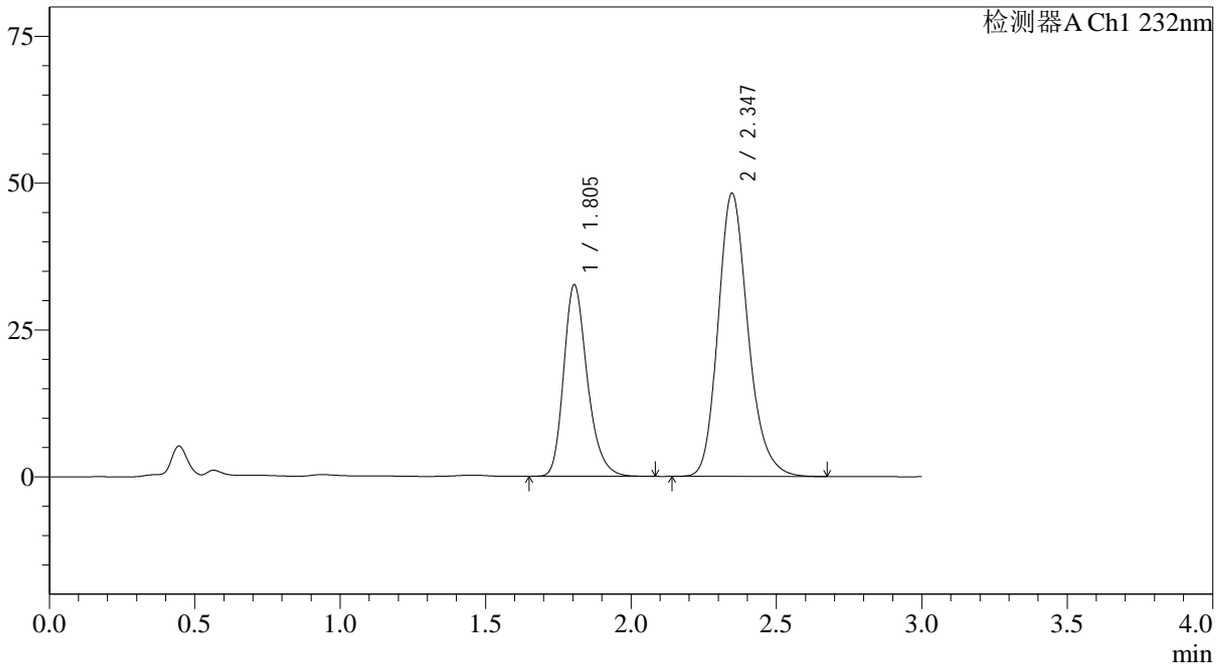
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	180114	36.138	31824	2438	1.252	--
2	2.347	318287	63.862	44409	2576	1.203	3.278
总计		498401	100.000	76233			

<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 - 0-149/3-29-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.805	184685	34.753	32638	2439	1.251	--
2	2.347	346732	65.247	48230	2560	1.202	3.268
总计		531417	100.000	80869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-31-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:27:34

实验者: xiechaojun

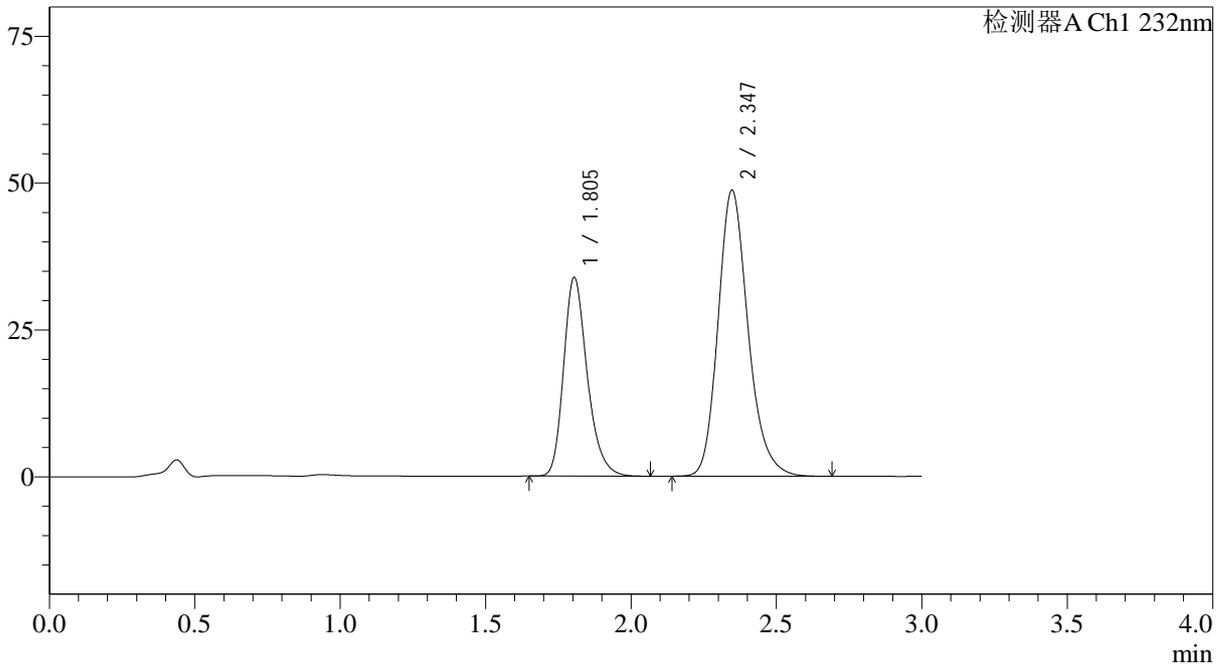
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:53:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

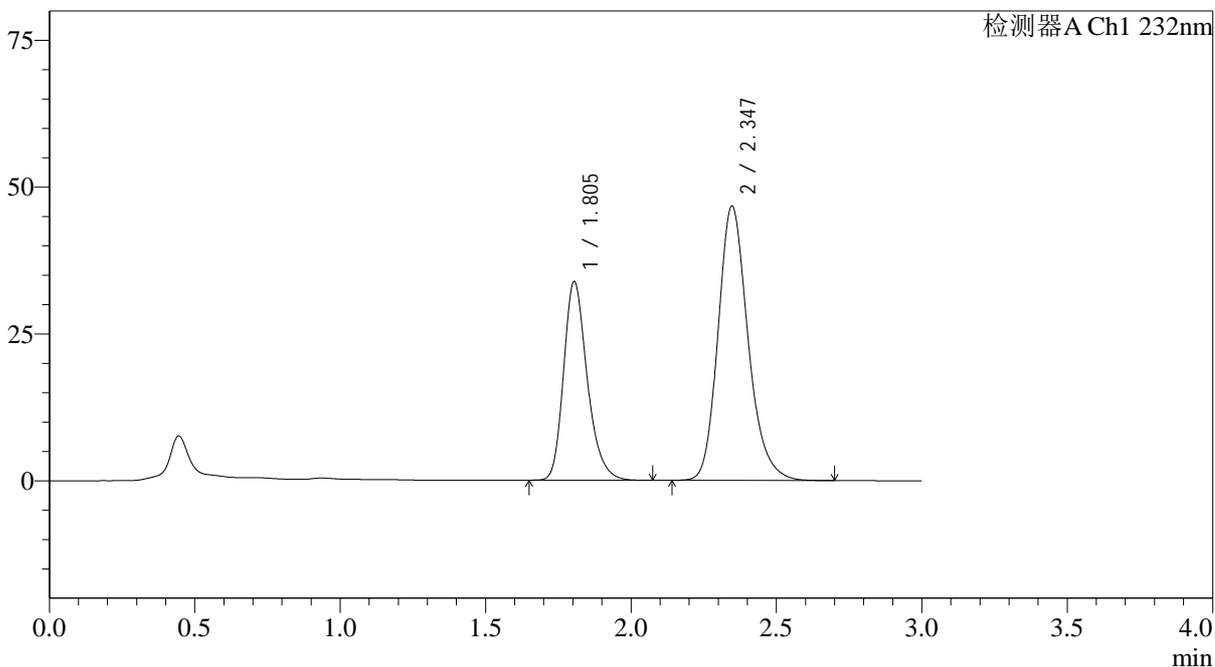
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	191400	35.358	33844	2445	1.253	--
2	2.347	349915	64.642	48713	2567	1.203	3.274
总计		541315	100.000	82556			

<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 - 0-149/3-33-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.805	191372	36.313	33832	2441	1.252	--
2	2.347	335632	63.687	46731	2568	1.203	3.273
总计		527003	100.000	80563			

<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 - 0-149/3-34-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 13:37:50

实验者: xiechaojun

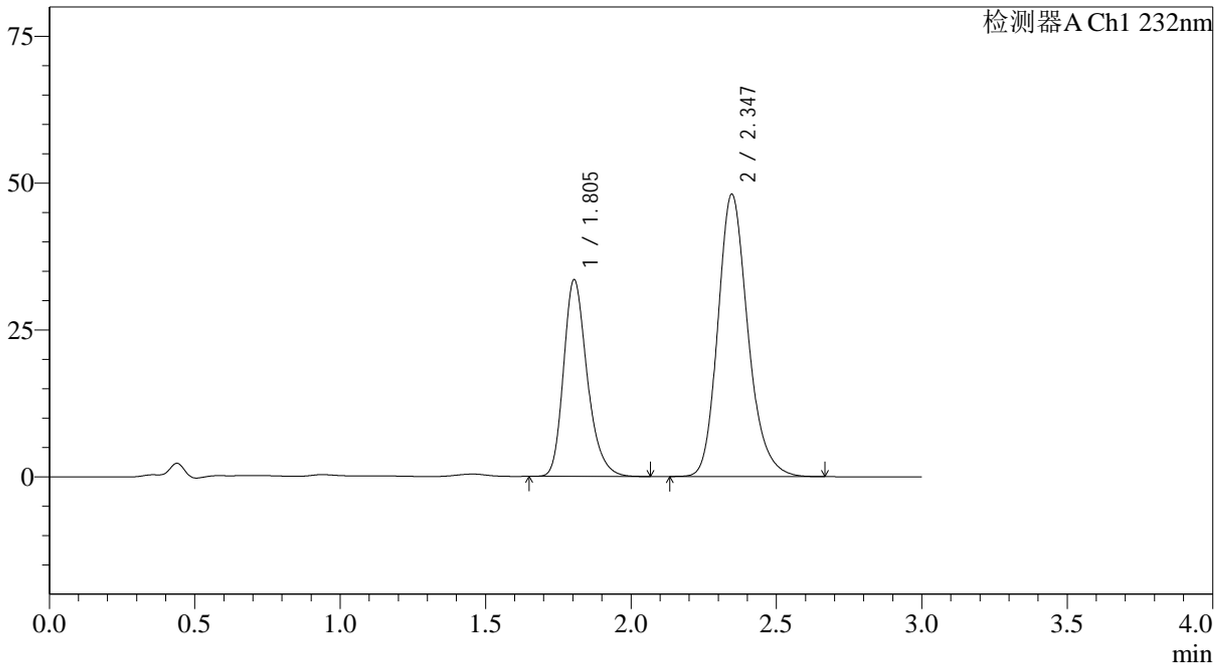
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.805	189829	35.453	33522	2434	1.253	--
2	2.347	345615	64.547	48100	2562	1.202	3.267
总计		535445	100.000	81622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-35-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:41:15

实验者: xiechaojun

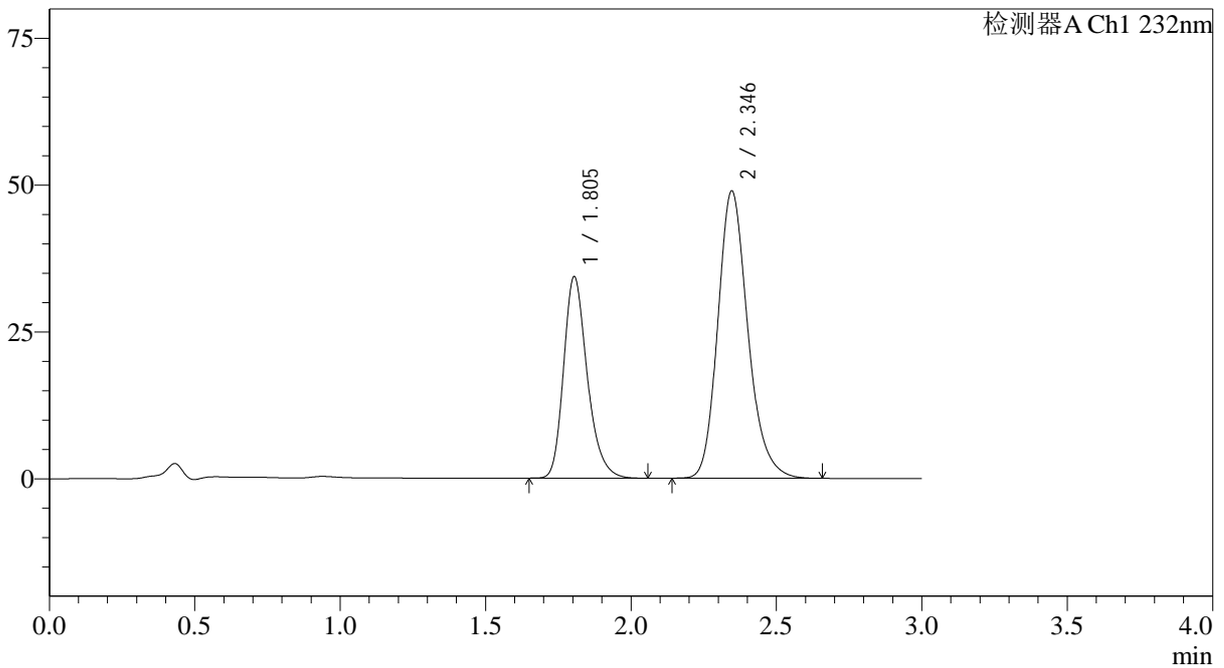
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

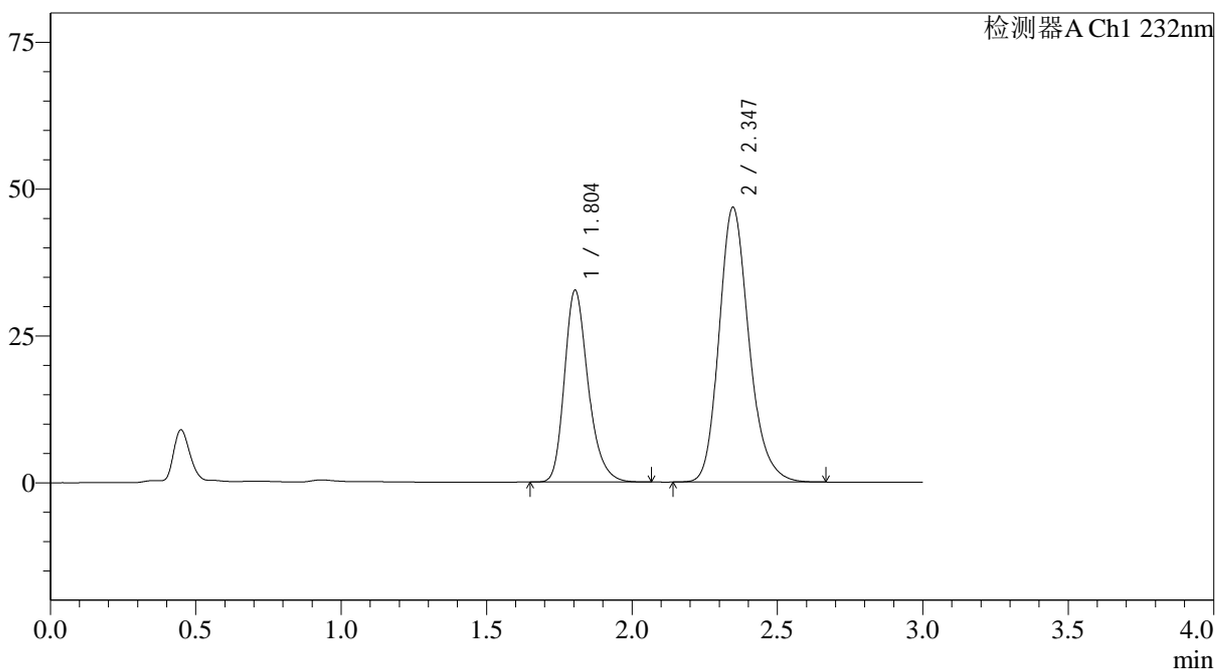
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	194370	35.545	34329	2442	1.254	--
2	2.346	352454	64.455	48955	2551	1.202	3.264
总计		546824	100.000	83283			

<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 - 0-149/3-37-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

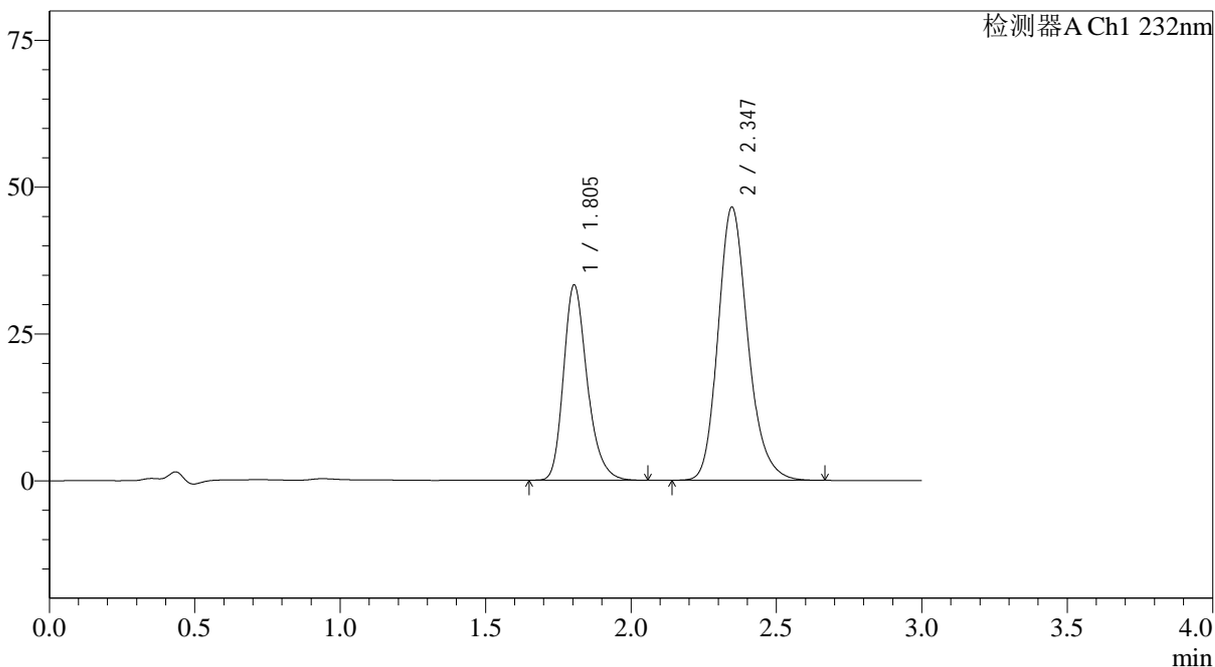
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	185056	35.572	32657	2430	1.255	--
2	2.347	335179	64.428	46802	2581	1.201	3.277
总计		520235	100.000	79458			

<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 - 0-149/3-38-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:51:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

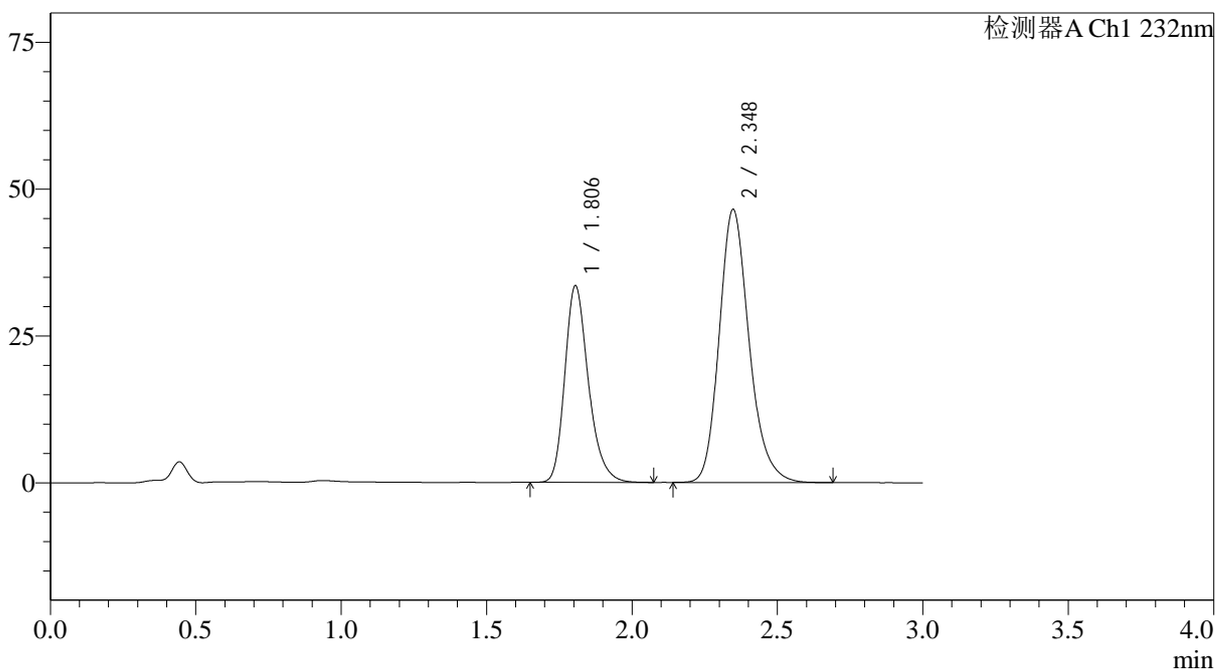
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	188355	36.124	33272	2436	1.253	--
2	2.347	333057	63.876	46530	2583	1.201	3.277
总计		521412	100.000	79802			

<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 - 0-149/3-39-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.806	189299	36.222	33483	2450	1.254	--
2	2.348	333315	63.778	46510	2581	1.203	3.278
总计		522614	100.000	79993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-40-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 13:58:19

实验者: xiechaojun

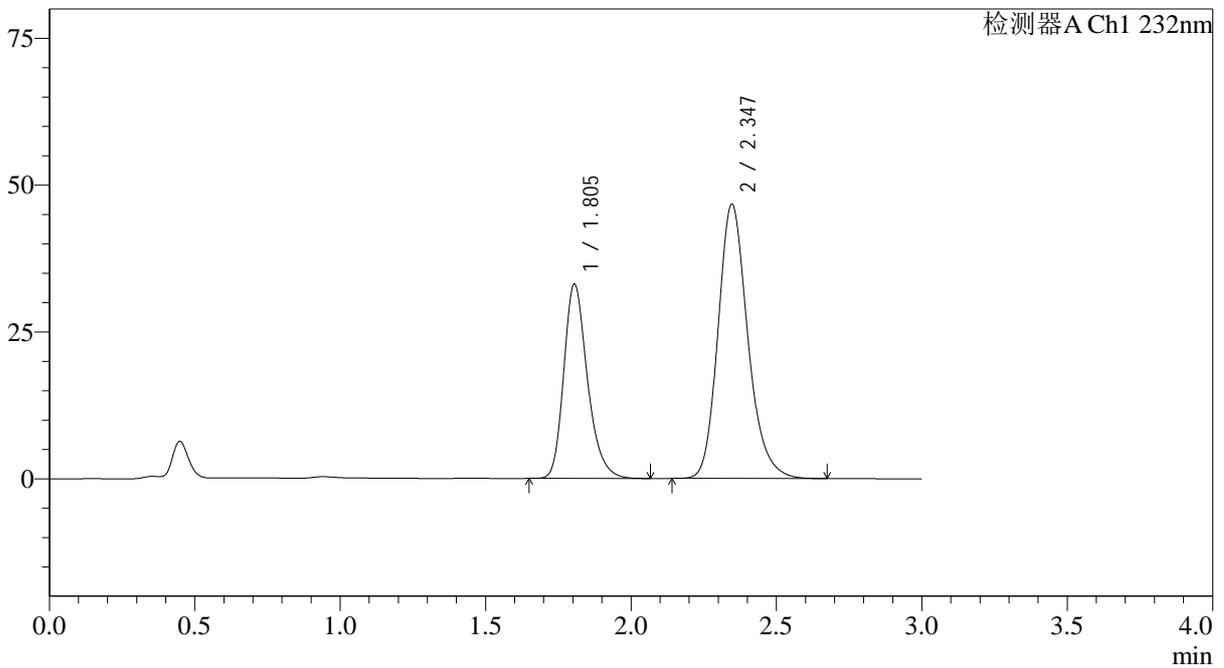
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.805	187574	36.012	33104	2438	1.254	--
2	2.347	333295	63.988	46728	2604	1.202	3.278
总计		520869	100.000	79832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-42-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 14:05:09

实验者: xiechaojun

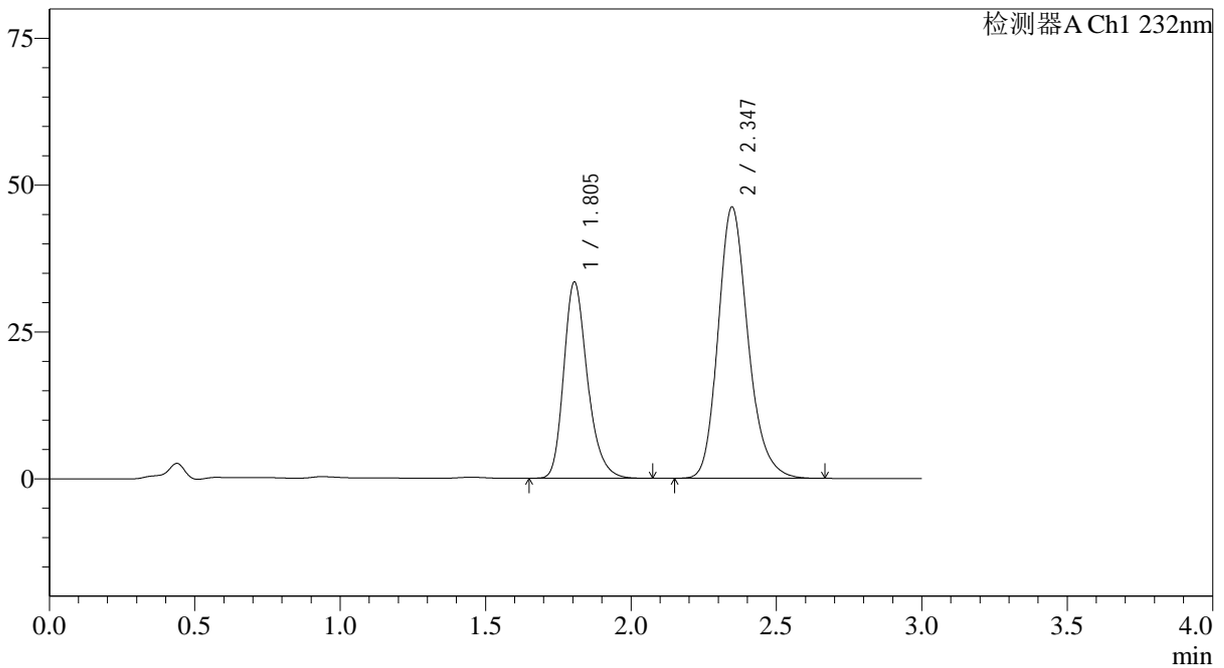
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

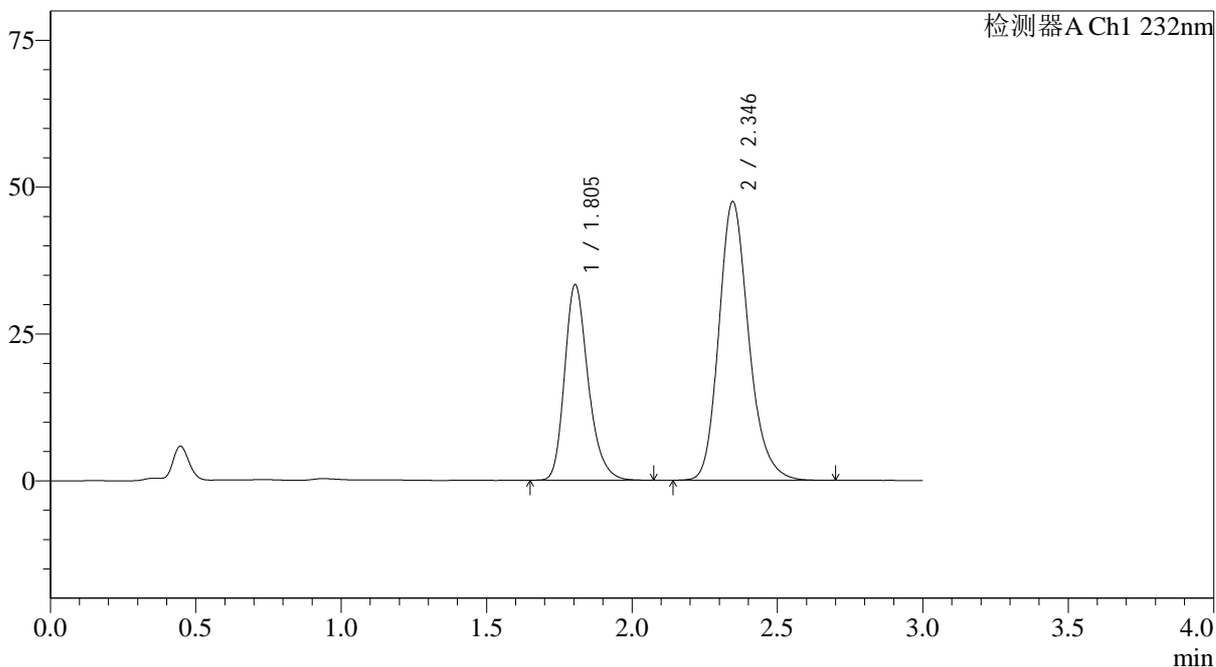
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	189456	36.364	33429	2435	1.253	--
2	2.347	331540	63.636	46221	2572	1.202	3.270
总计		520996	100.000	79650			

<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 - 0-149/3-43-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 14:08:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

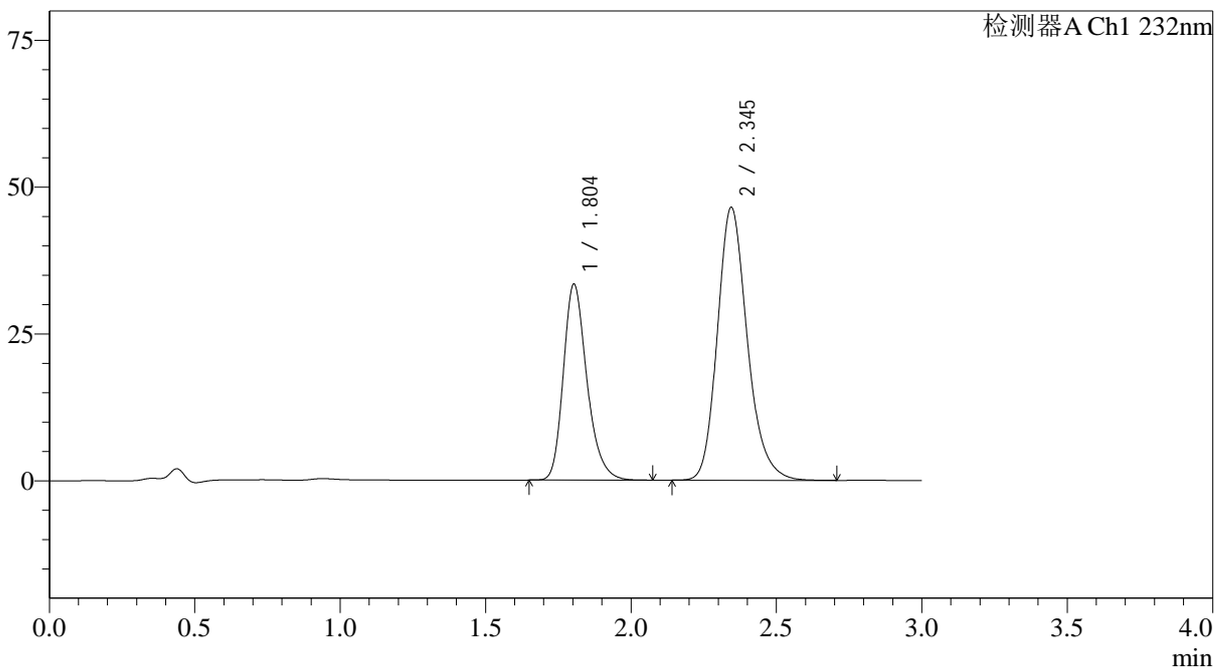
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	188265	35.655	33325	2453	1.253	--
2	2.346	339751	64.345	47477	2587	1.203	3.280
总计		528016	100.000	80802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-44-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 14:11:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

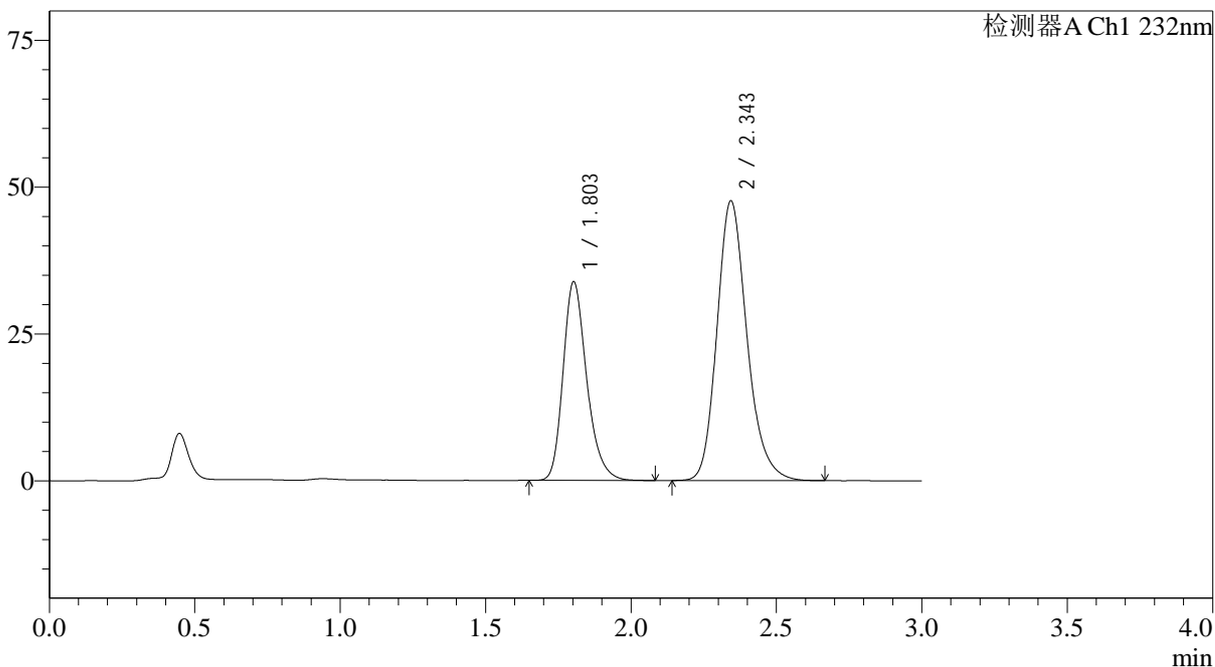
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	188605	36.146	33365	2446	1.254	--
2	2.345	333183	63.854	46439	2575	1.204	3.271
总计		521788	100.000	79804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-45-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:15:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

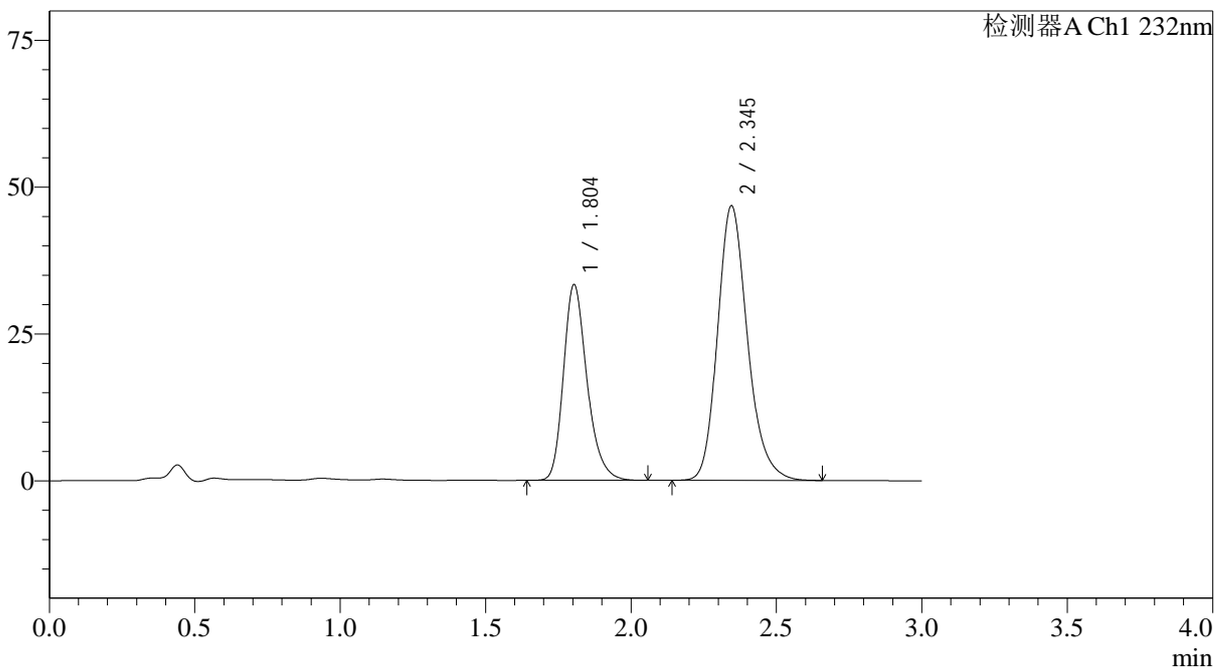
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	191496	35.890	33791	2436	1.253	--
2	2.343	342074	64.110	47530	2562	1.201	3.262
总计		533570	100.000	81321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-46-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:18:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

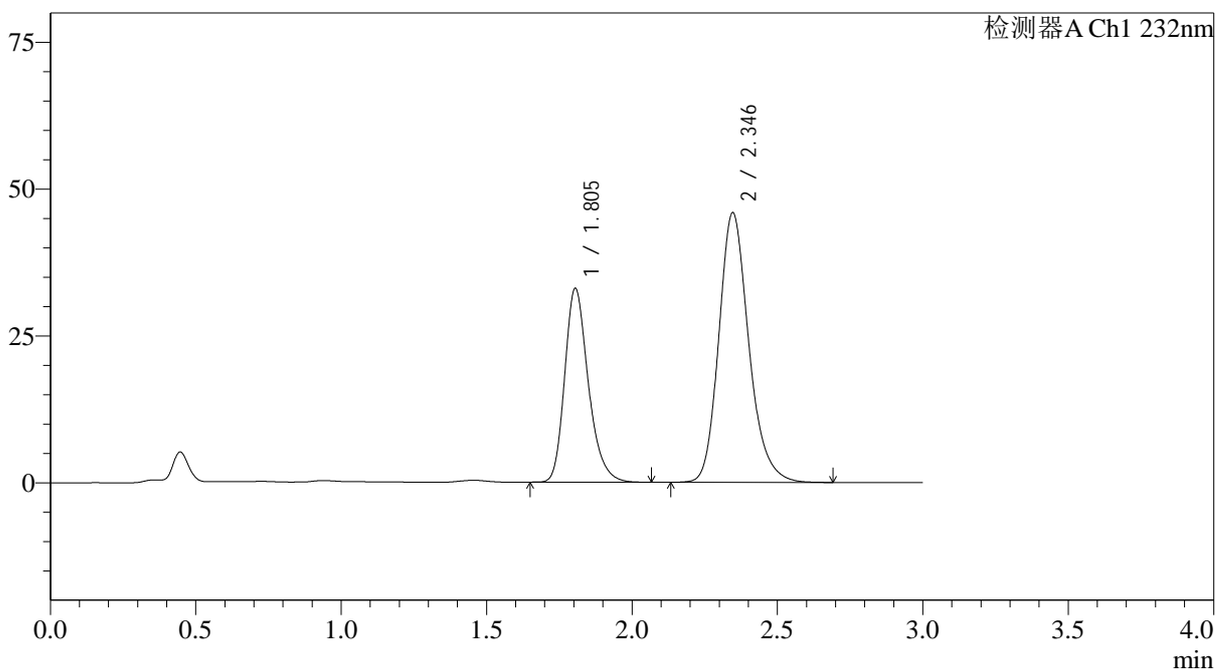
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	188076	35.938	33332	2454	1.254	--
2	2.345	335256	64.062	46776	2576	1.201	3.275
总计		523332	100.000	80108			

<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 - 0-149/3-50-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:32:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

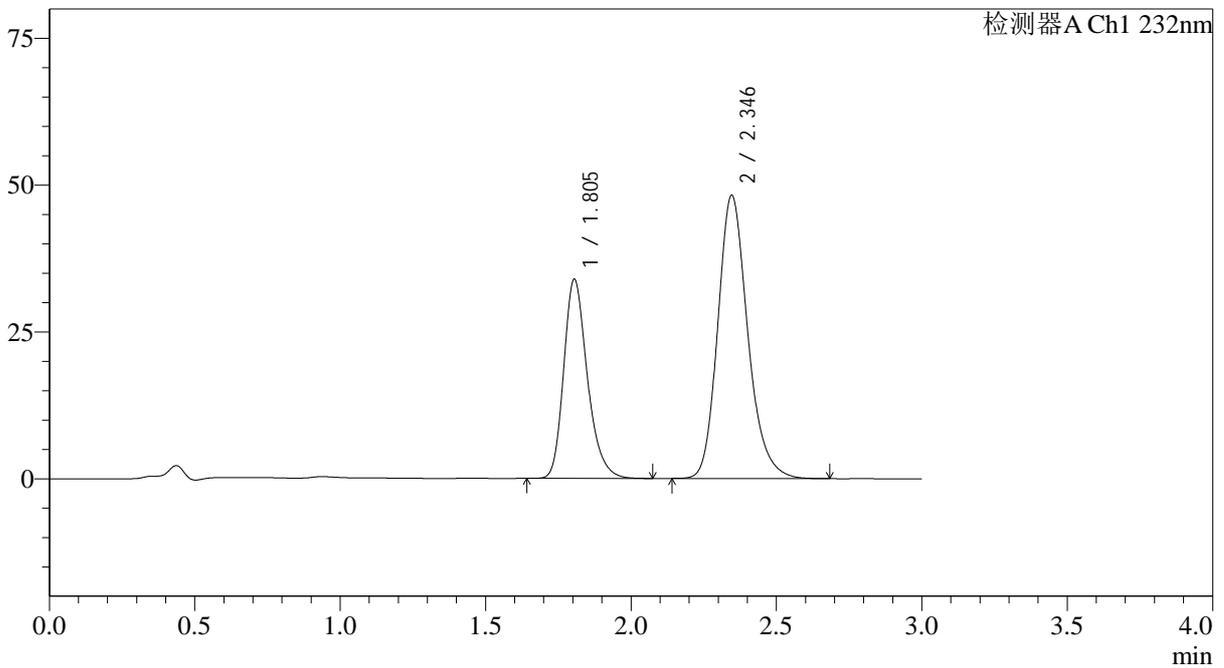
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	186767	36.191	33016	2439	1.253	--
2	2.346	329290	63.809	45933	2582	1.201	3.271
总计		516056	100.000	78949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-51-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 14:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

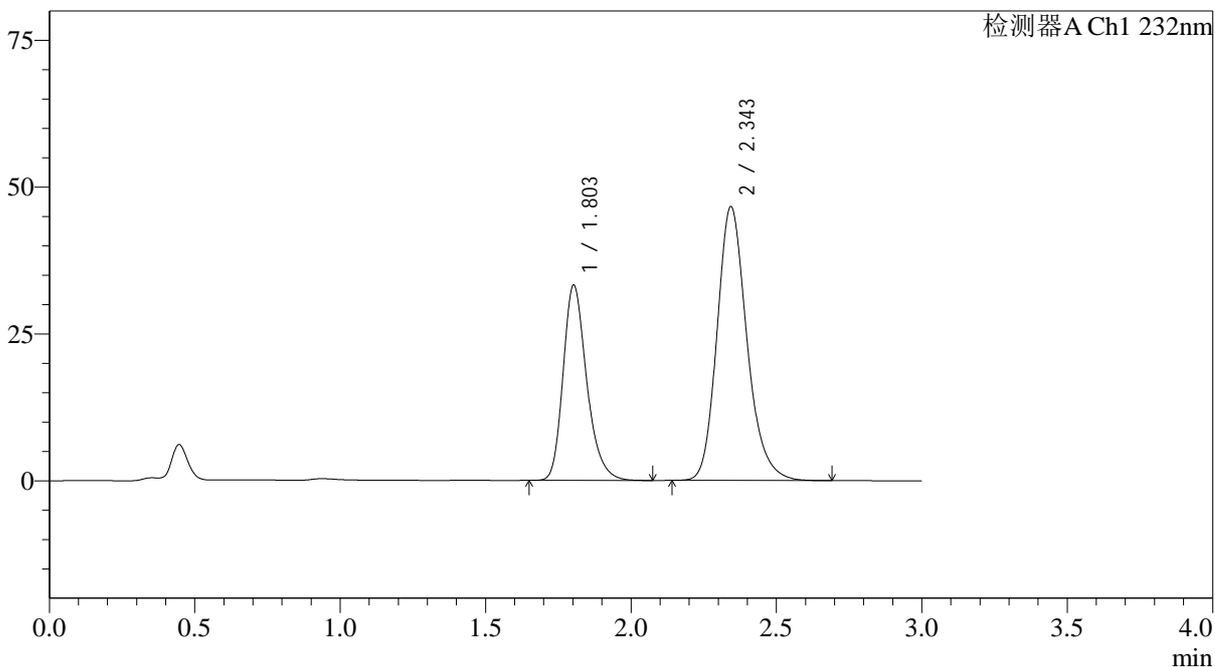
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	192099	35.695	33936	2443	1.254	--
2	2.346	346063	64.305	48244	2574	1.202	3.269
总计		538162	100.000	82180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-52-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 14:39:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

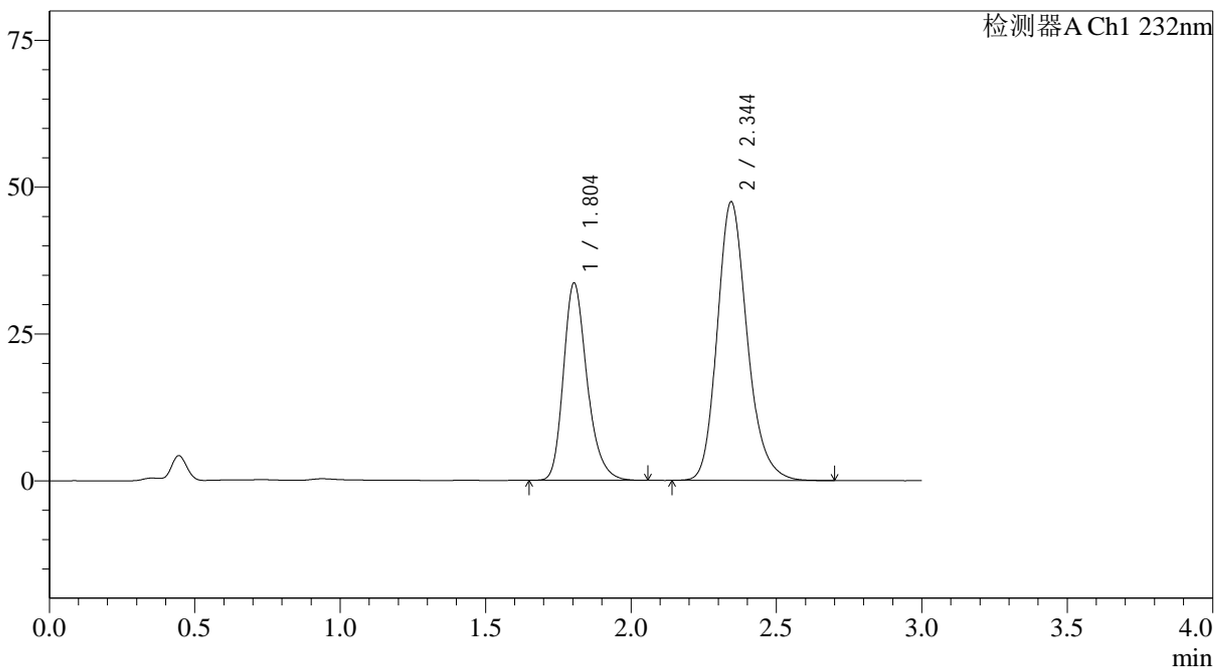
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	188146	36.038	33201	2439	1.257	--
2	2.343	333930	63.962	46522	2582	1.203	3.270
总计		522076	100.000	79722			

<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 - 0-149/3-53-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 14:42:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

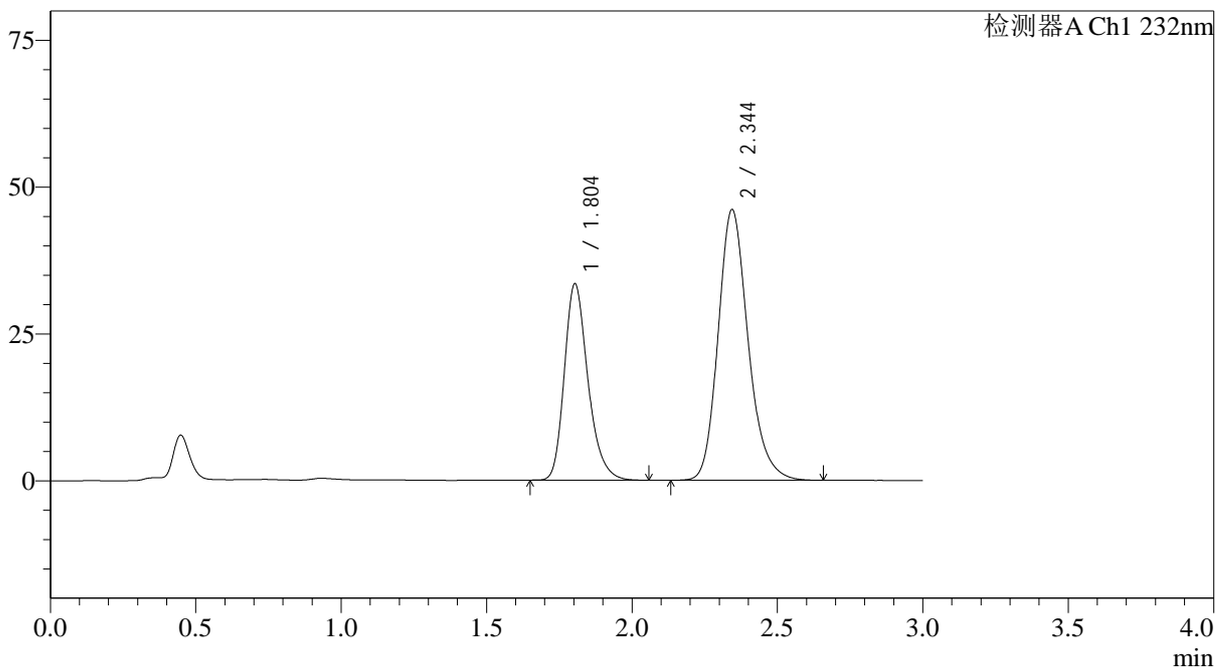
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	190003	35.789	33600	2446	1.255	--
2	2.344	340892	64.211	47415	2568	1.202	3.264
总计		530896	100.000	81015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-54-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 14:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

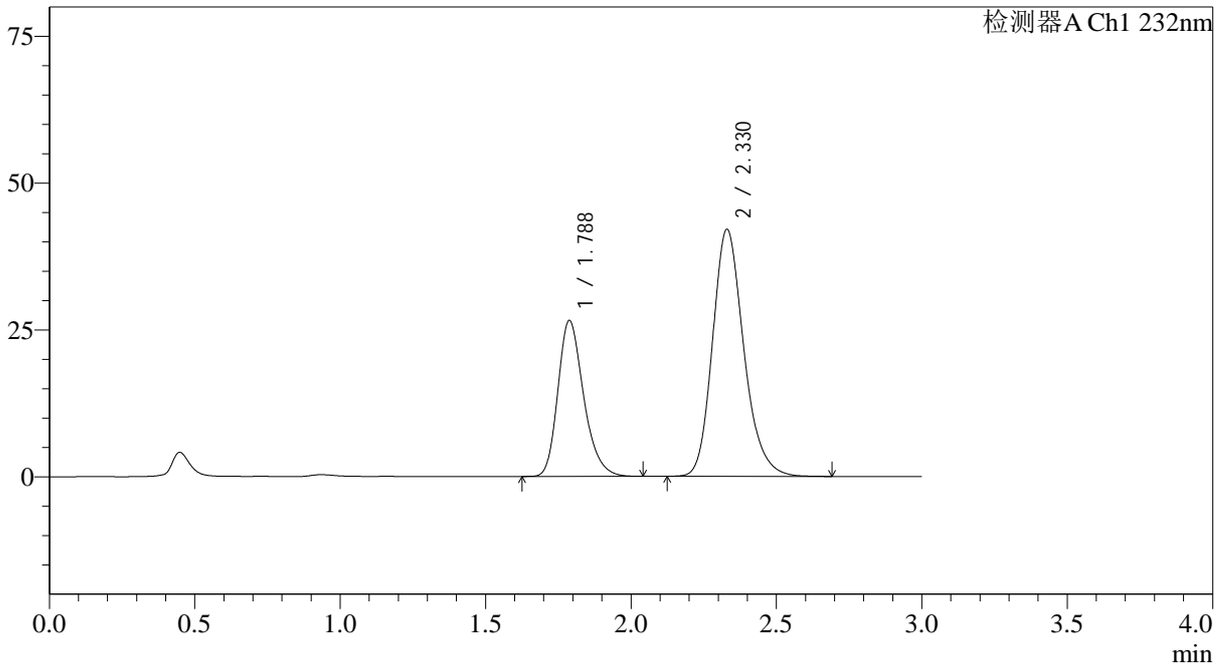
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	189167	36.369	33438	2444	1.255	--
2	2.344	330969	63.631	46031	2567	1.201	3.264
总计		520136	100.000	79469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-55-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 14:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

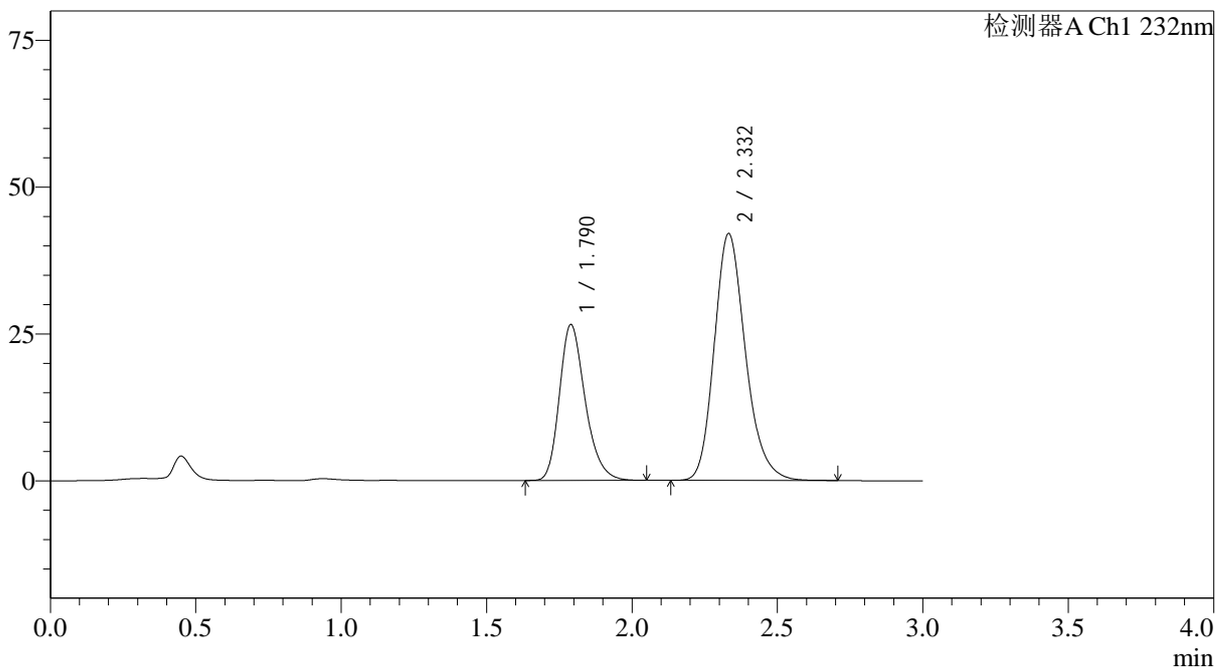
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	163508	34.244	26562	2000	1.256	--
2	2.330	313971	65.756	42076	2334	1.206	3.071
总计		477478	100.000	68638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-149/3-56-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-K-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J333 - RCFF-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J333 - 20240710-rcqx-FX253.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 14:53:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:54:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.790	163697	34.257	26539	2002	1.259	--
2	2.332	314156	65.743	42012	2330	1.209	3.070
总计		477853	100.000	68551			



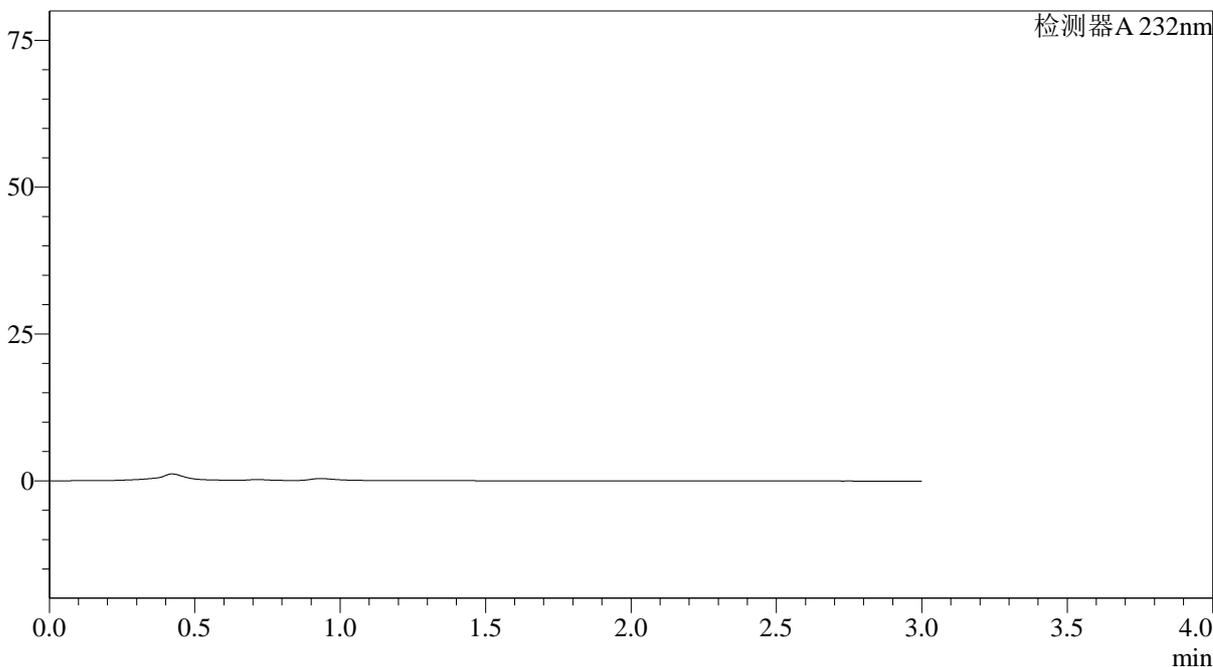
J333

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-501-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-rj.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: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:16:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

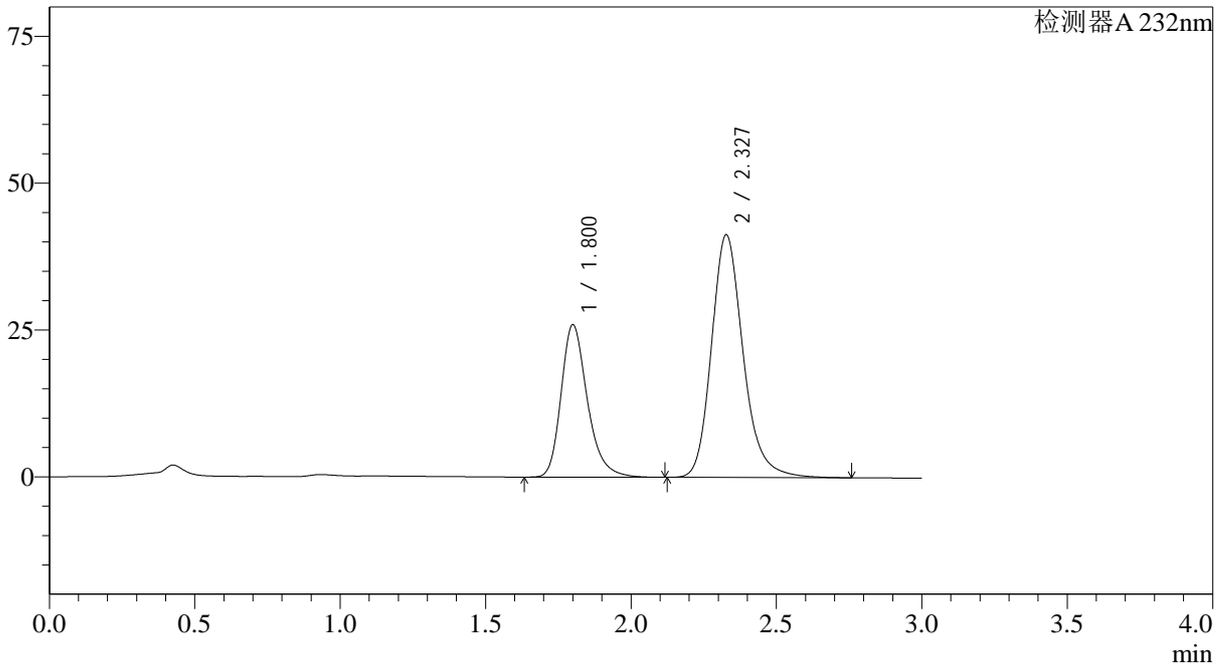
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-150/23-503-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-2.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: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

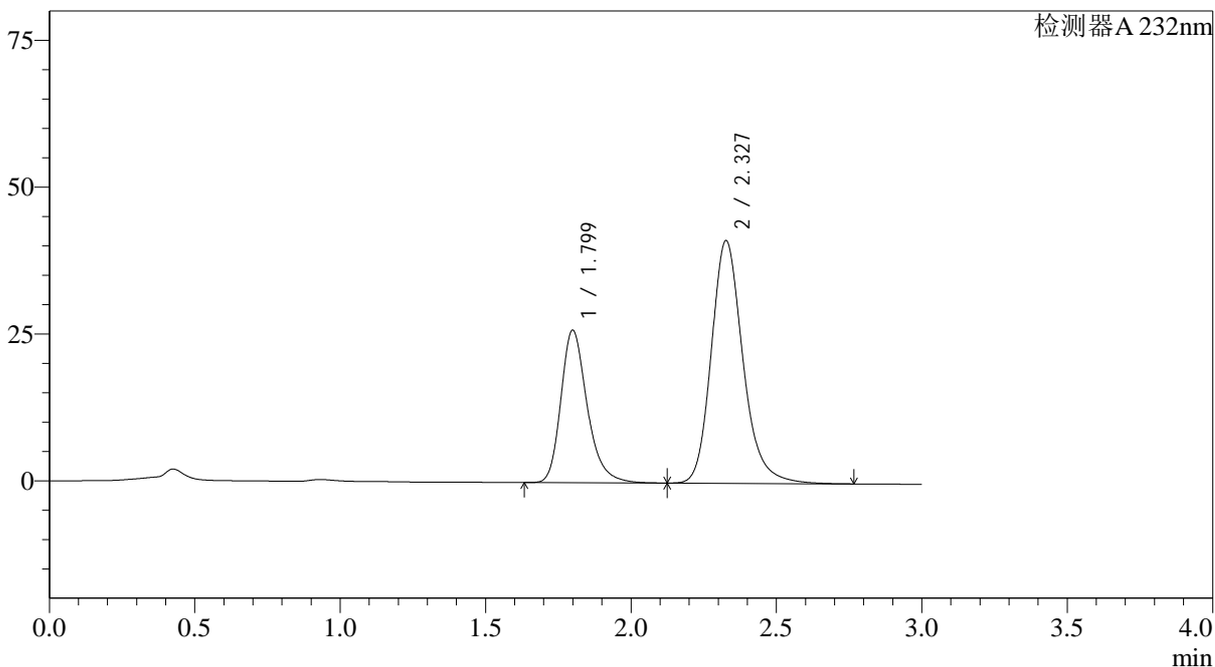
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163453	34.256	25883	1995	1.273	--
2	2.327	313698	65.744	41289	2306	1.207	2.970
总计		477150	100.000	67172			

<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 - 0-150/23-504-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-3.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: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:26:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

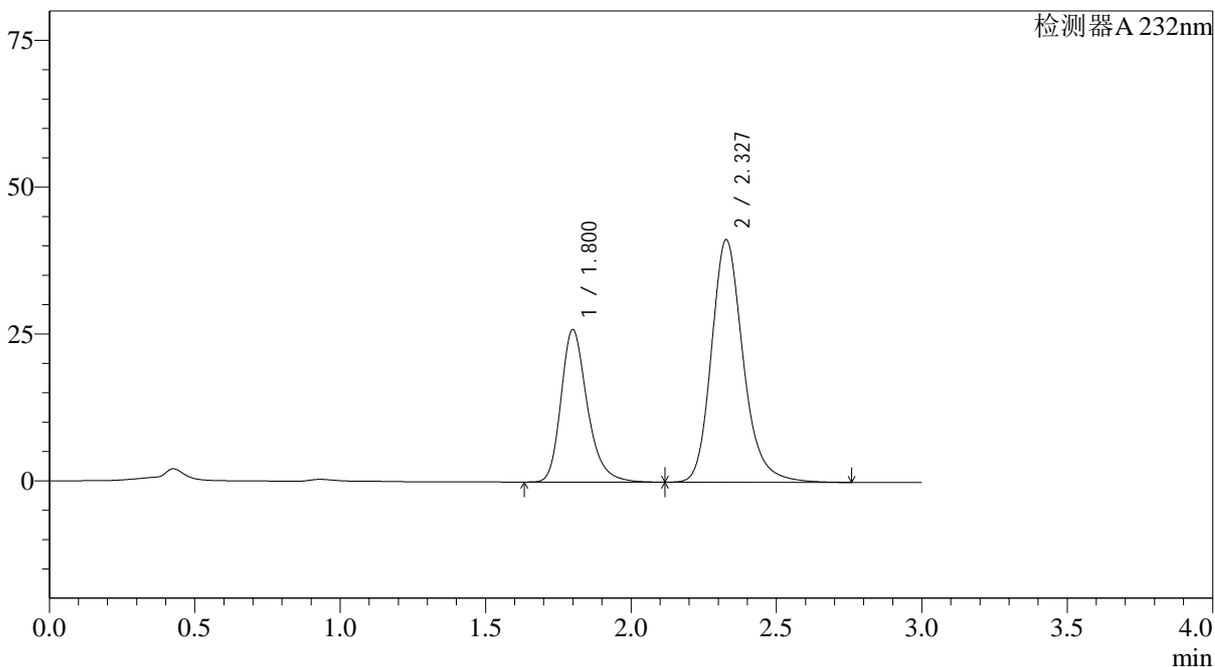
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	163561	34.282	25925	1991	1.272	--
2	2.327	313546	65.718	41242	2305	1.207	2.969
总计		477107	100.000	67167			

<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 - 0-150/23-505-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-4.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: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:30:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

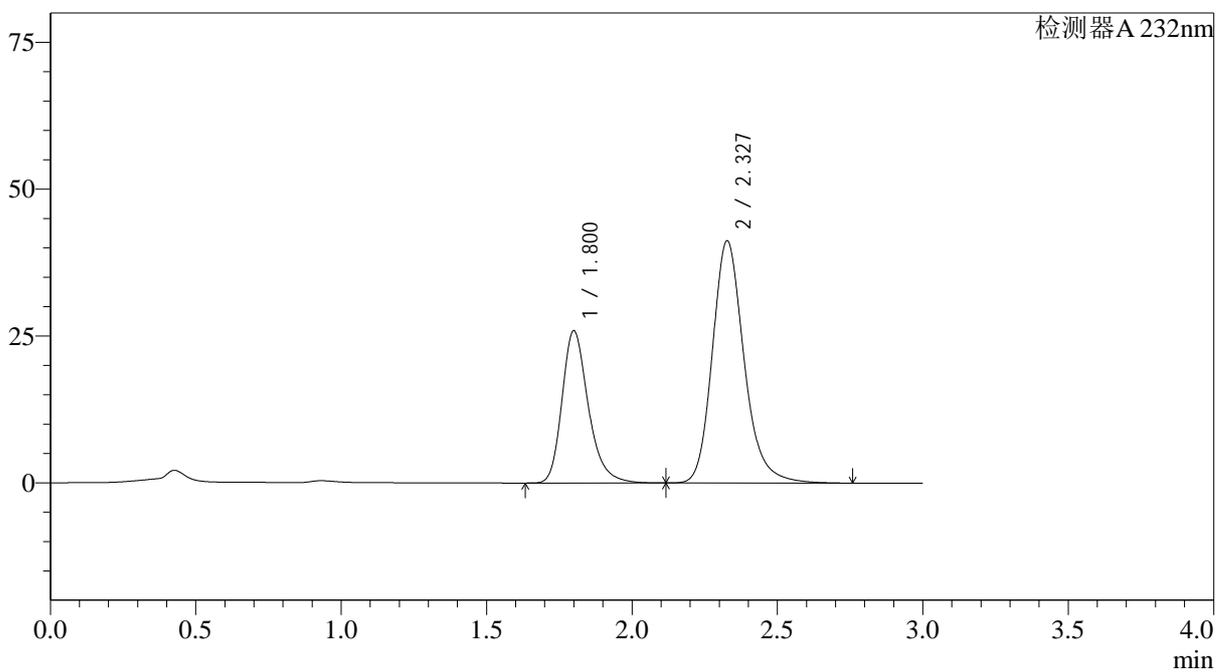
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	163662	34.293	25889	1988	1.272	--
2	2.327	313584	65.707	41247	2303	1.207	2.968
总计		477246	100.000	67136			

<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 - 0-150/23-506-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-dz1-5.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: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:14 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	1.800	163532	34.294	25862	1987	1.271	--
2	2.327	313320	65.706	41193	2302	1.207	2.966
总计		476852	100.000	67055			

<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 - 0-150/23-508-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-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: 3-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 18:40:35

实验者: xiechaojun

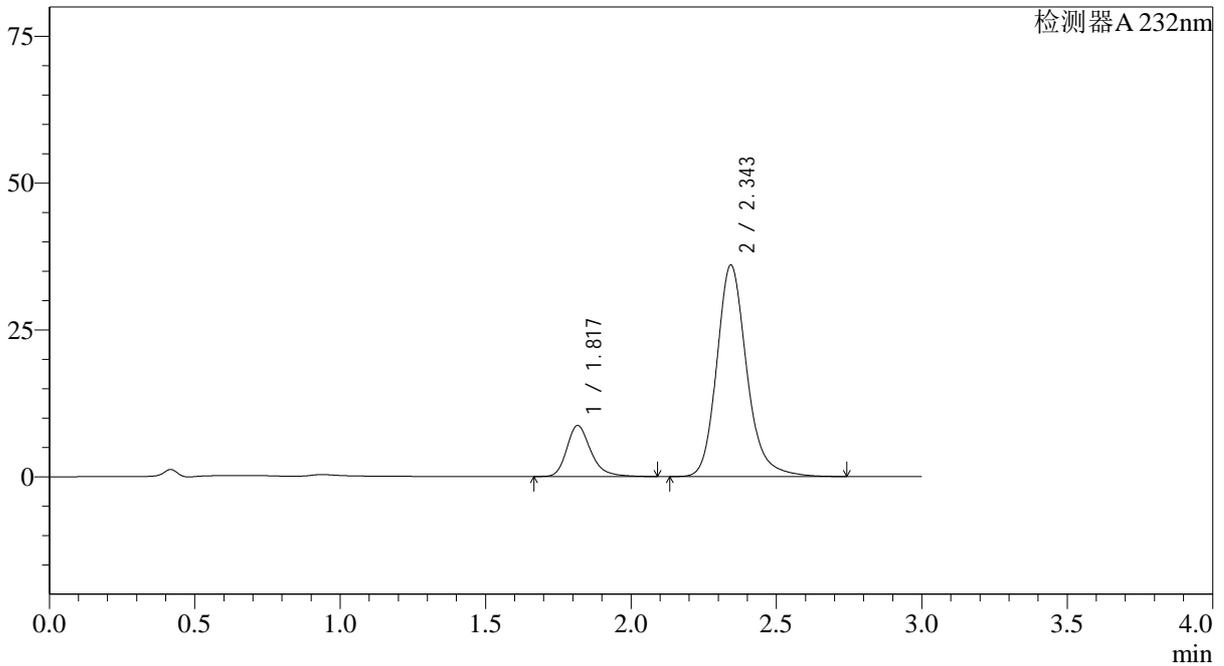
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:19

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	1.817	49989	16.206	8660	2465	1.261	--
2	2.343	258478	83.794	35939	2632	1.195	3.201
总计		308467	100.000	44598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-510-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-5min-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: 3-28

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 18:47:23

实验者: xiechaojun

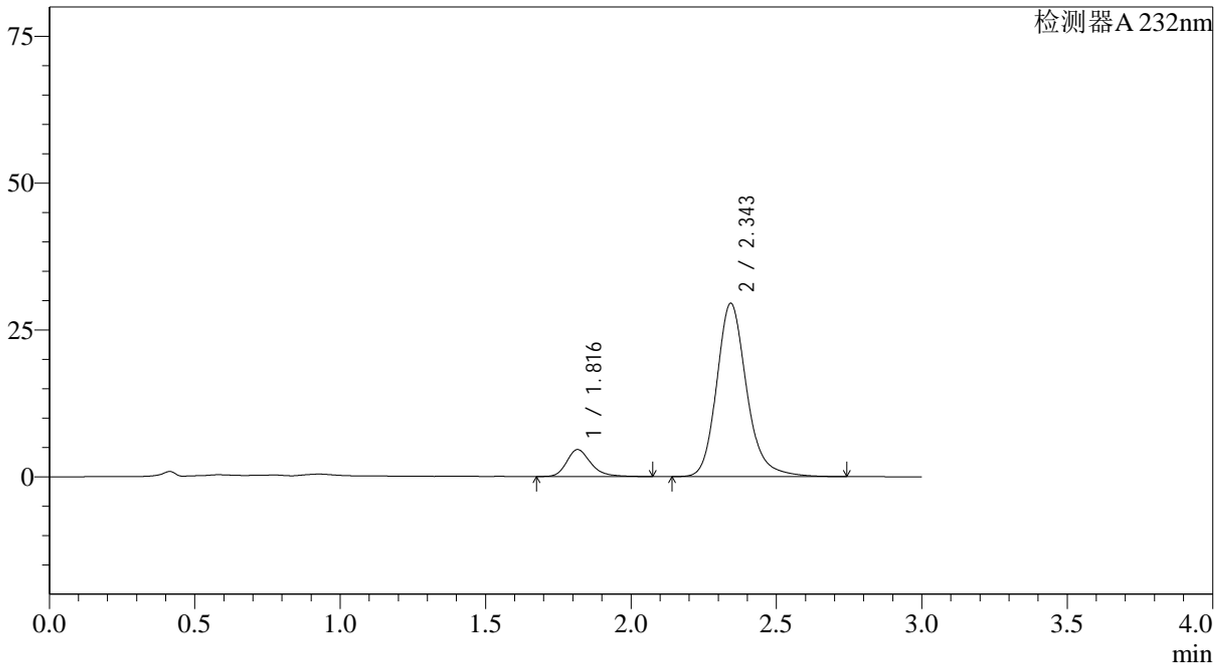
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:24

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	26550	11.133	4582	2440	1.265	--
2	2.343	211925	88.867	29421	2629	1.197	3.192
总计		238475	100.000	34003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-511-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-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: 3-37

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/10 18:50:48

实验者: xiechaojun

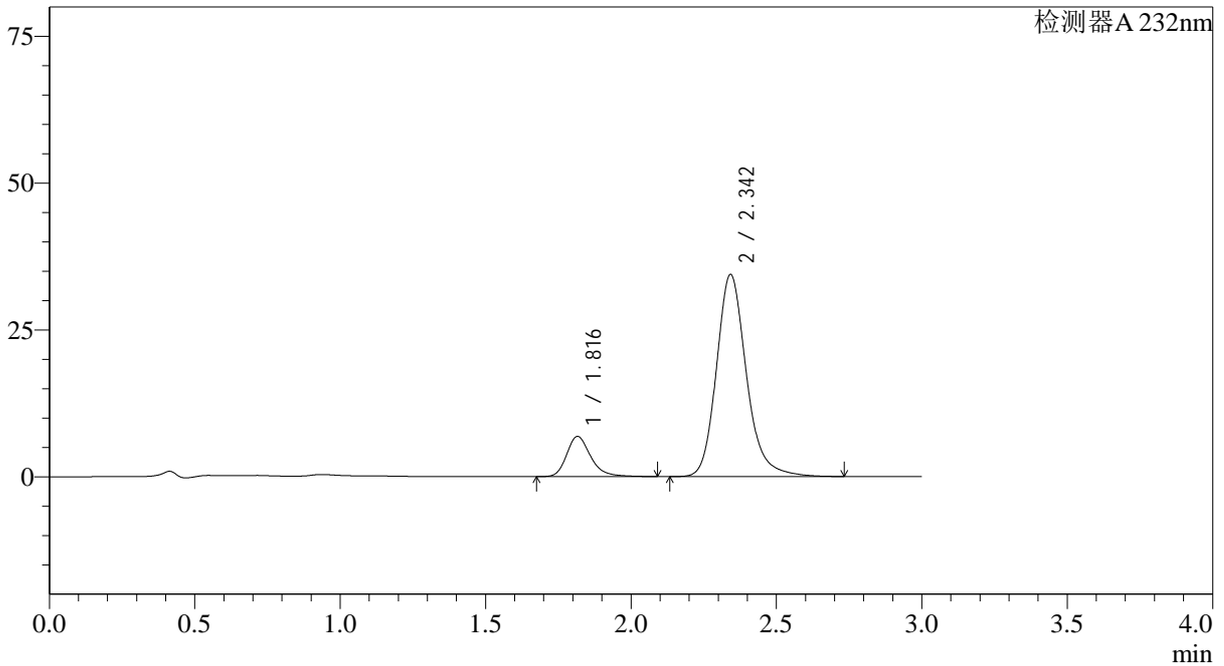
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

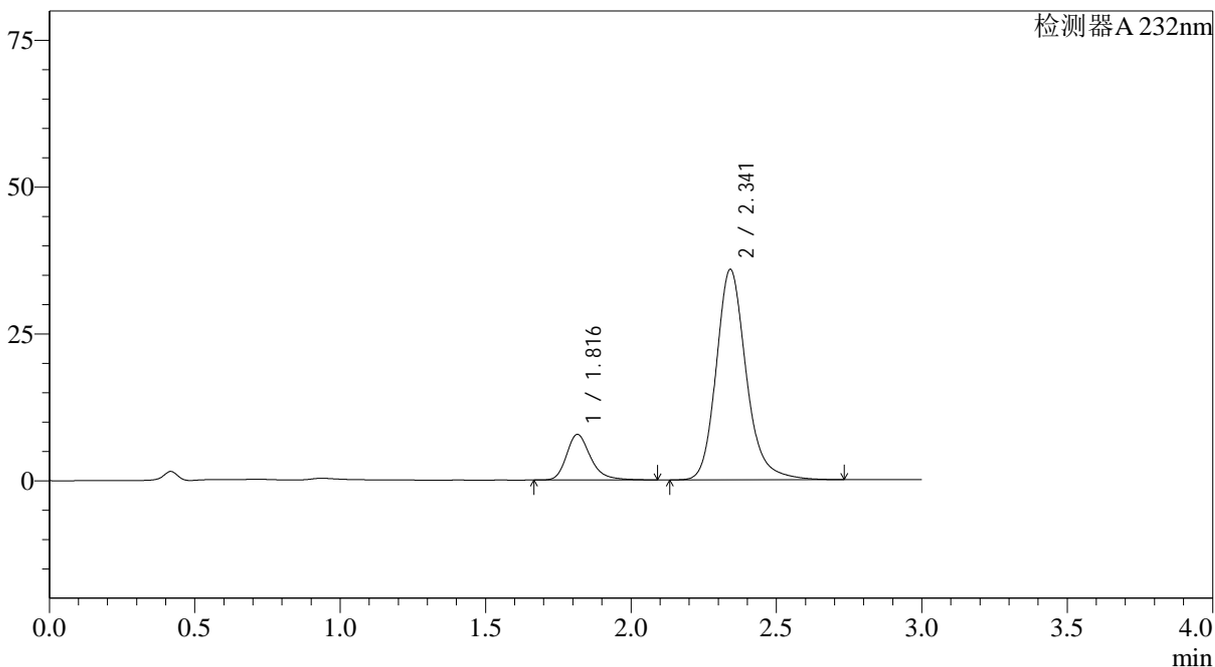
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	39445	13.763	6836	2461	1.261	--
2	2.342	247156	86.237	34322	2623	1.195	3.194
总计		286601	100.000	41158			

<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 - 0-150/23-512-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-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: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 18:54:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:29 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	44742	14.820	7767	2465	1.262	--
2	2.341	257166	85.180	35777	2626	1.196	3.195
总计		301908	100.000	43544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-513-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P1.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: 3-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 18:57:37

实验者: xiechaojun

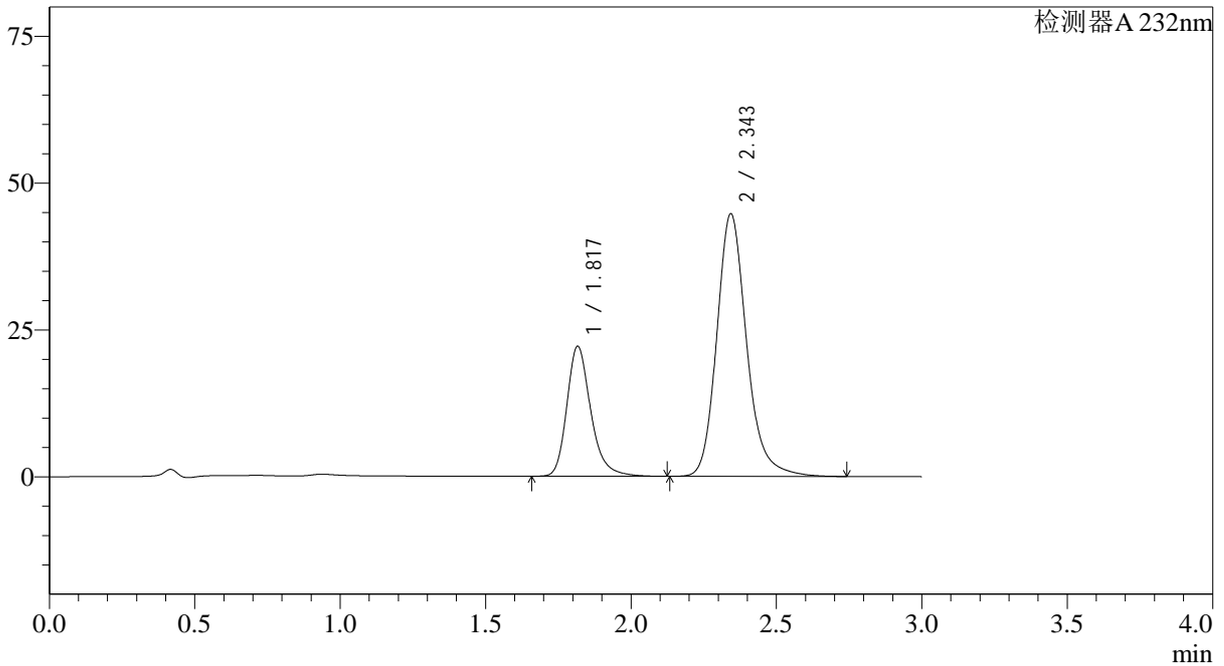
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:31

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	126898	28.390	22044	2481	1.258	--
2	2.343	320077	71.610	44597	2643	1.195	3.207
总计		446976	100.000	66642			

<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 - 0-150/23-514-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P2.1

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: 3-11

进样体积: 50μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 19:01:02

实验者: xiechaojun

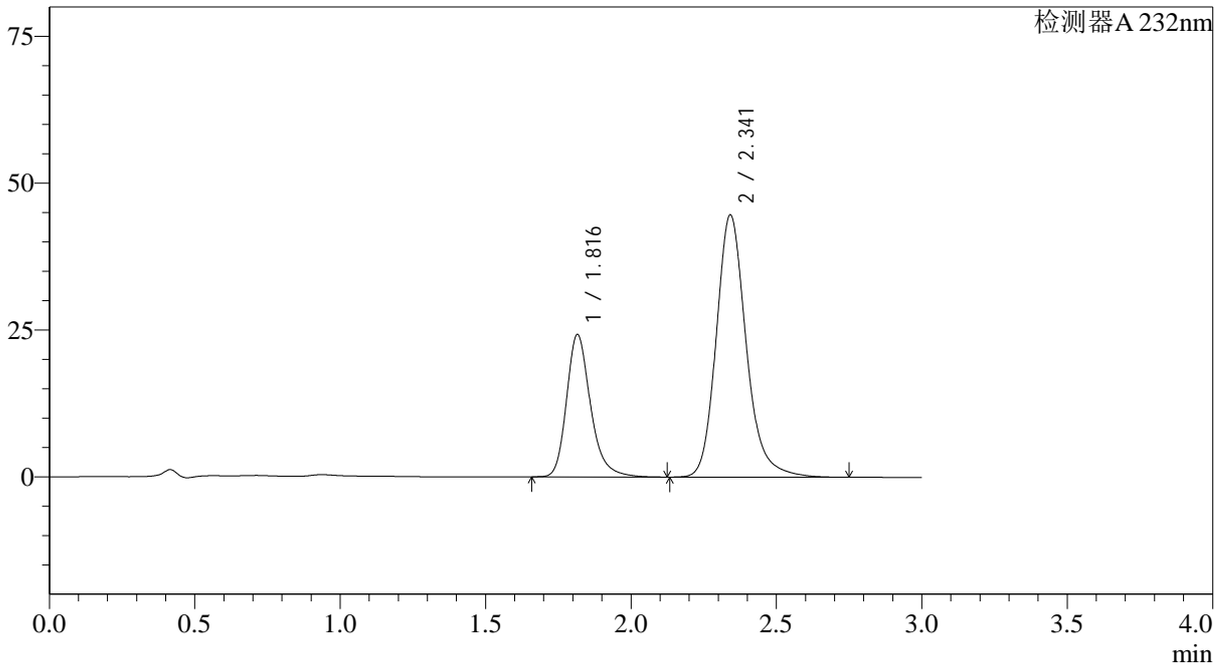
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

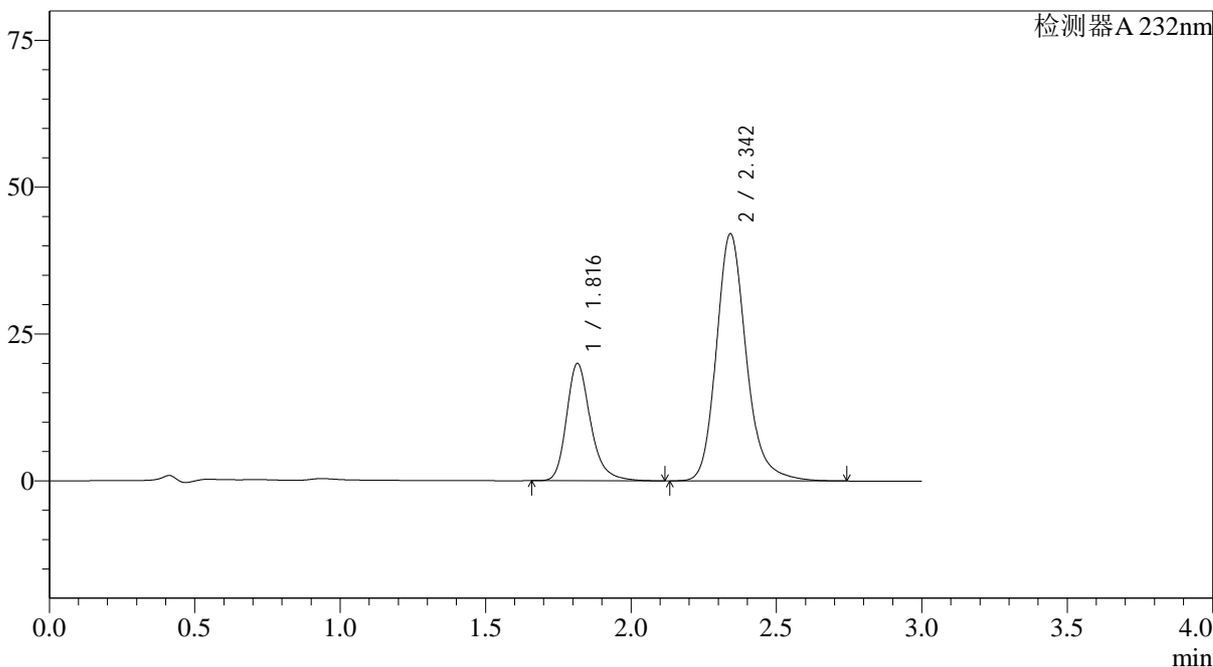
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	139201	30.277	24181	2464	1.256	--
2	2.341	320560	69.723	44582	2626	1.195	3.194
总计		459761	100.000	68763			

<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 - 0-150/23-515-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P3.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: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:04:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:36 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	1.816	114888	27.565	19932	2460	1.257	--
2	2.342	301903	72.435	41996	2631	1.196	3.196
总计		416791	100.000	61928			

<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 - 0-150/23-516-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-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: 3-29

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 19:07:51

实验者: xiechaojun

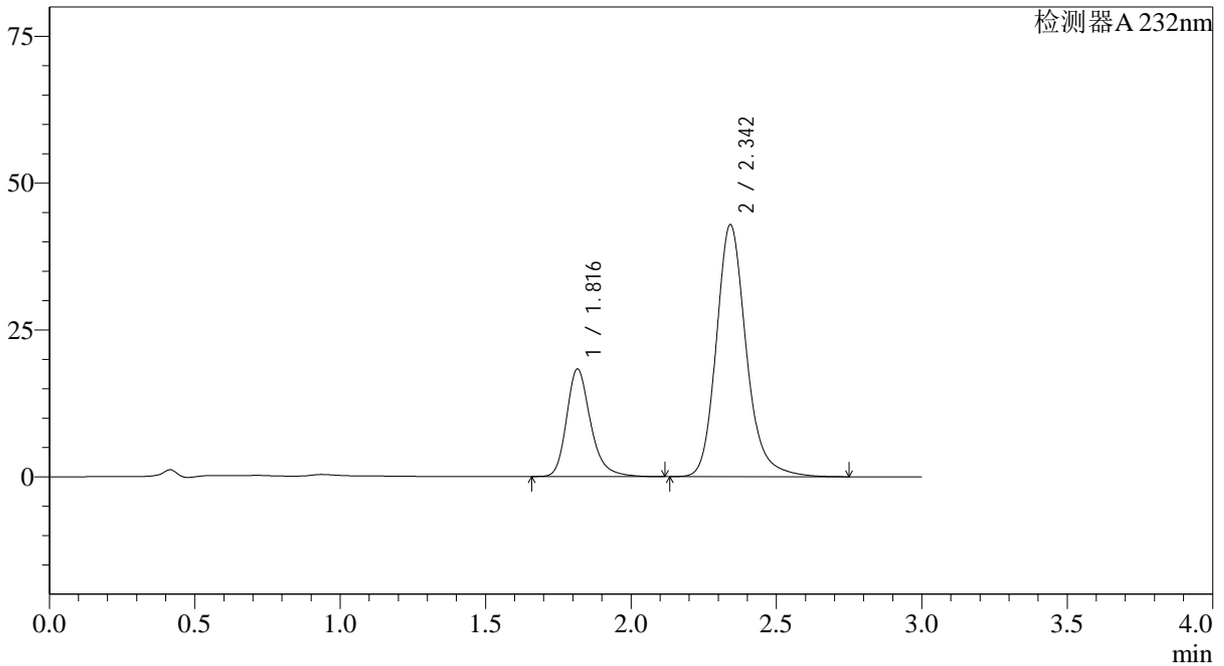
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

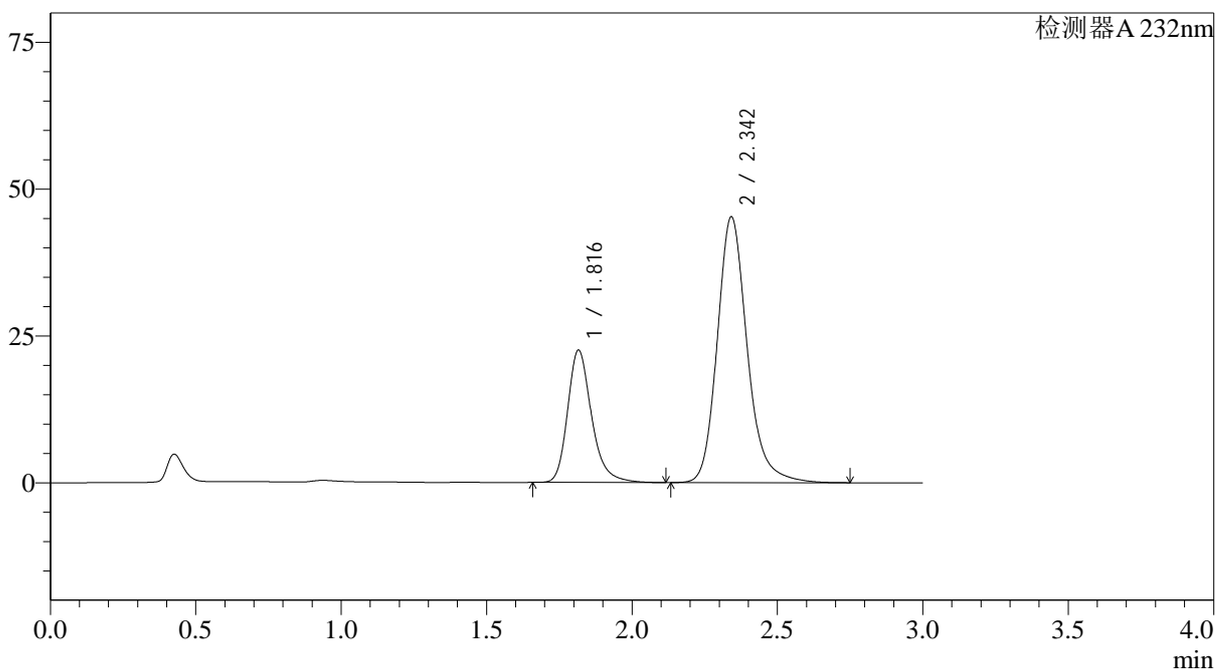
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	105170	25.470	18280	2469	1.255	--
2	2.342	307755	74.530	42827	2632	1.195	3.197
总计		412925	100.000	61107			

<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 - 0-150/23-517-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P5.1
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: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:11:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

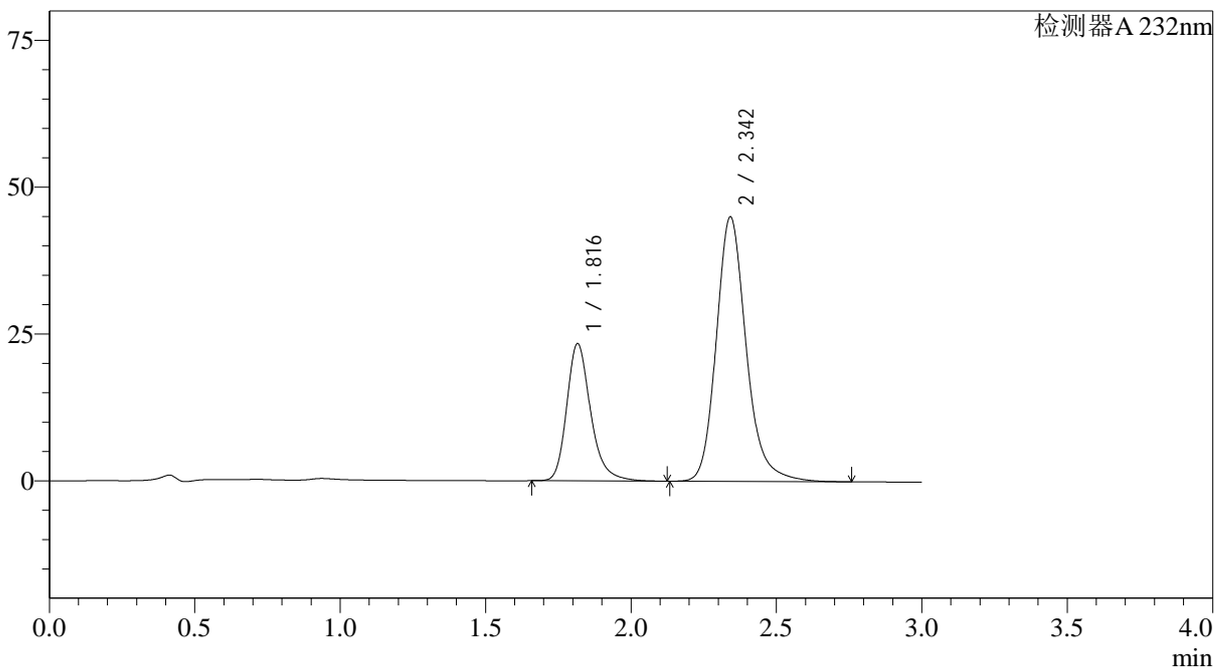
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	129298	28.476	22476	2471	1.256	--
2	2.342	324765	71.524	45174	2629	1.195	3.196
总计		454063	100.000	67650			

<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 - 0-150/23-518-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-10min-P6.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: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:14:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

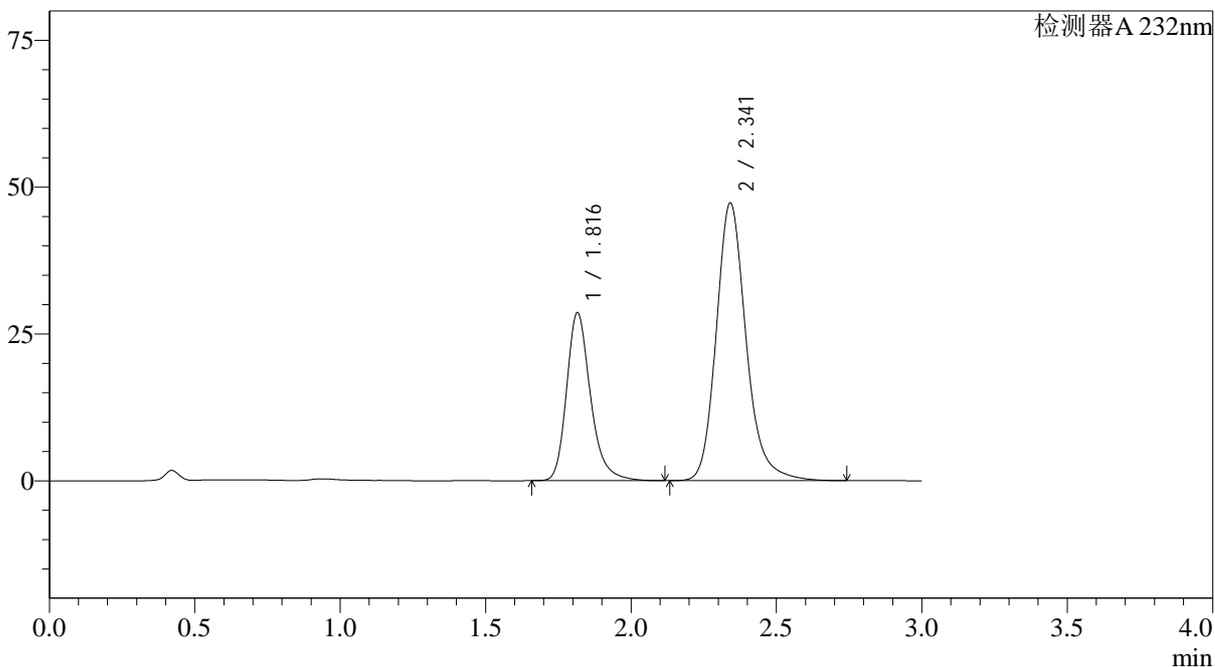
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	134027	29.311	23295	2476	1.255	--
2	2.342	323231	70.689	44958	2629	1.196	3.195
总计		457258	100.000	68253			

<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 - 0-150/23-519-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P1.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: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:18:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

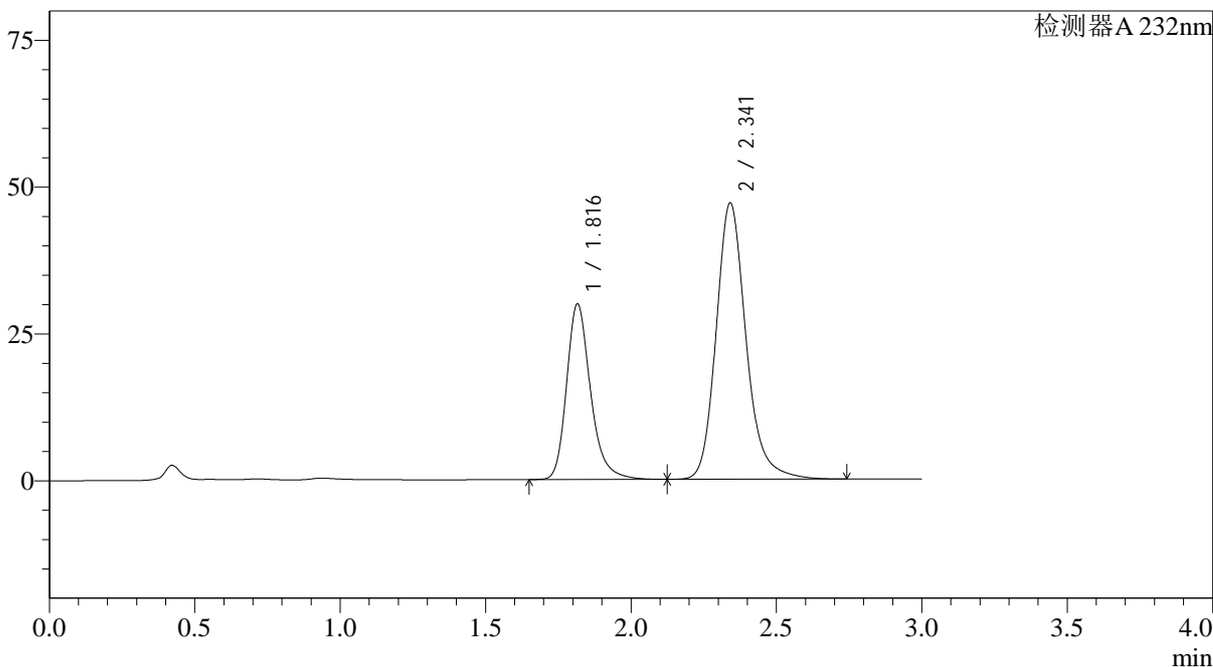
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	163956	32.603	28561	2480	1.255	--
2	2.341	338928	67.397	47234	2635	1.194	3.200
总计		502884	100.000	75795			

<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 - 0-150/23-520-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P2.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: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:21:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

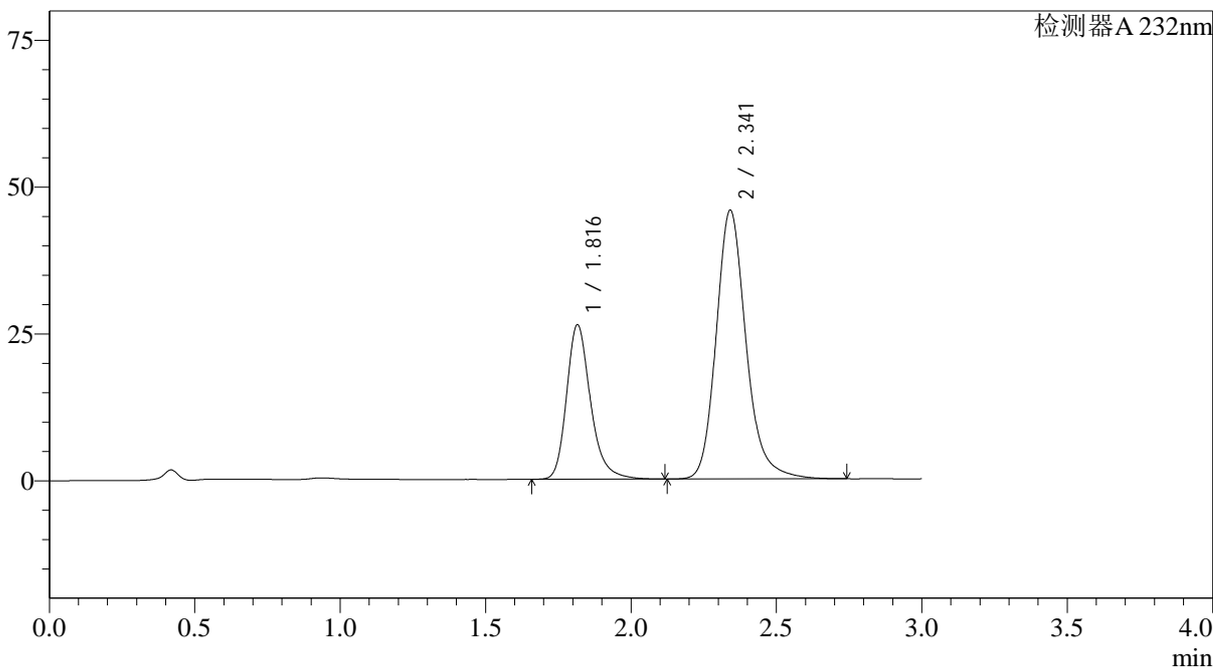
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	171310	33.673	29823	2478	1.255	--
2	2.341	337434	66.327	47000	2630	1.194	3.196
总计		508744	100.000	76823			

<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 - 0-150/23-521-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P3.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: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

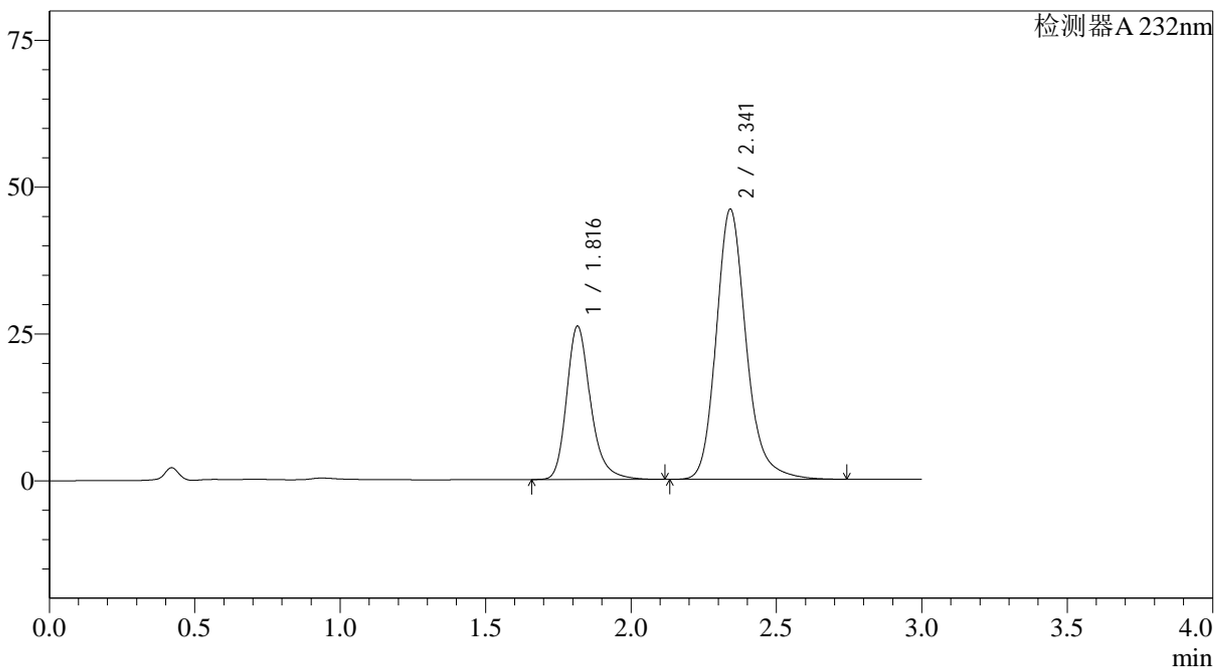
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	151129	31.527	26258	2467	1.256	--
2	2.341	328233	68.473	45695	2629	1.195	3.194
总计		479362	100.000	71952			

<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 - 0-150/23-522-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-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: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

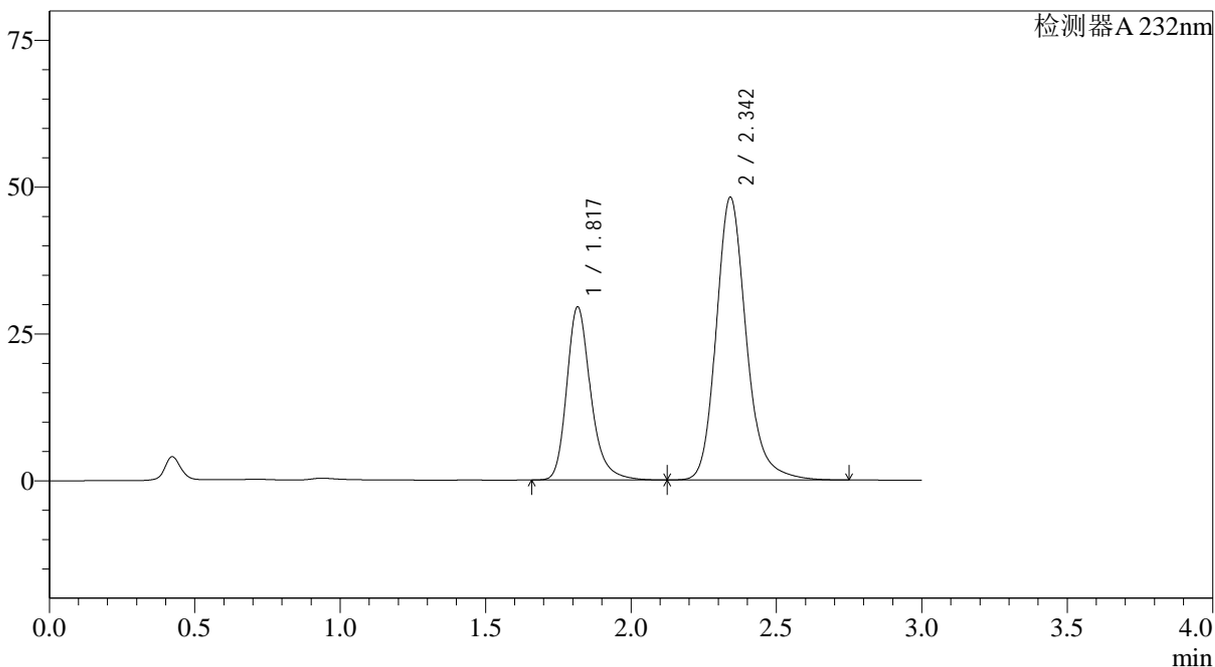
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	149873	31.198	26039	2469	1.256	--
2	2.341	330521	68.802	45931	2621	1.195	3.191
总计		480394	100.000	71970			

<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 - 0-150/23-523-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P5.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: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:31:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:56 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	1.817	169350	32.827	29369	2466	1.255	--
2	2.342	346538	67.173	48060	2613	1.195	3.186
总计		515889	100.000	77429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-524-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-15min-P6.1

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: 3-48

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 19:35:03

实验者: xiechaojun

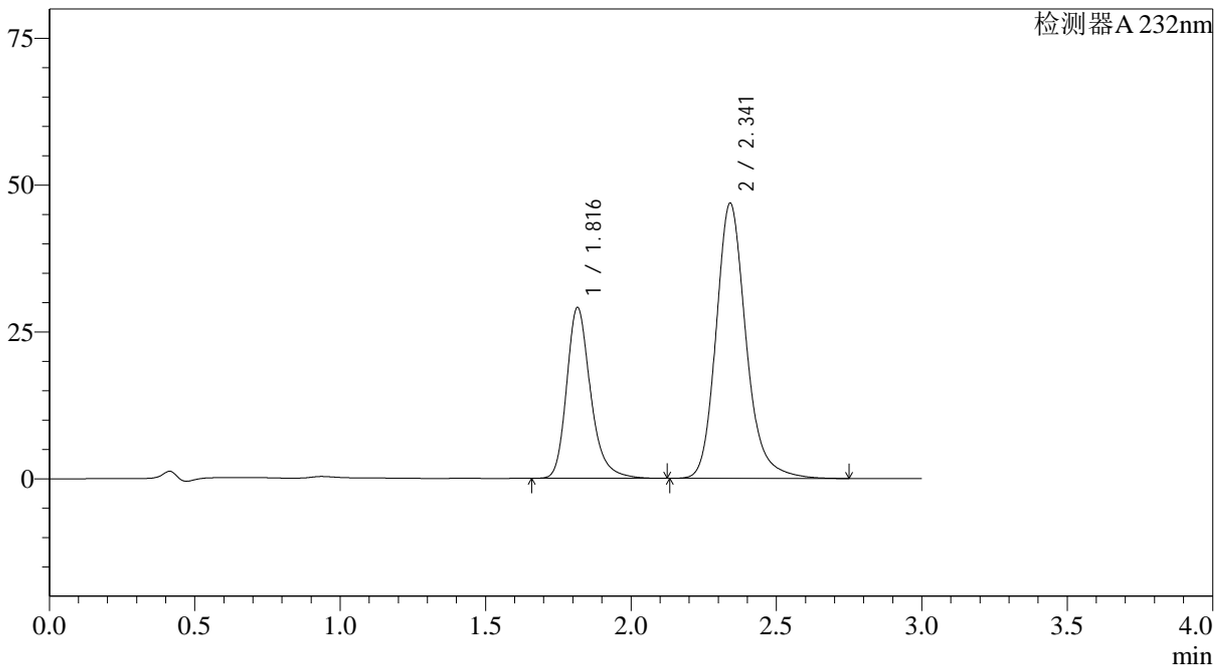
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:56:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

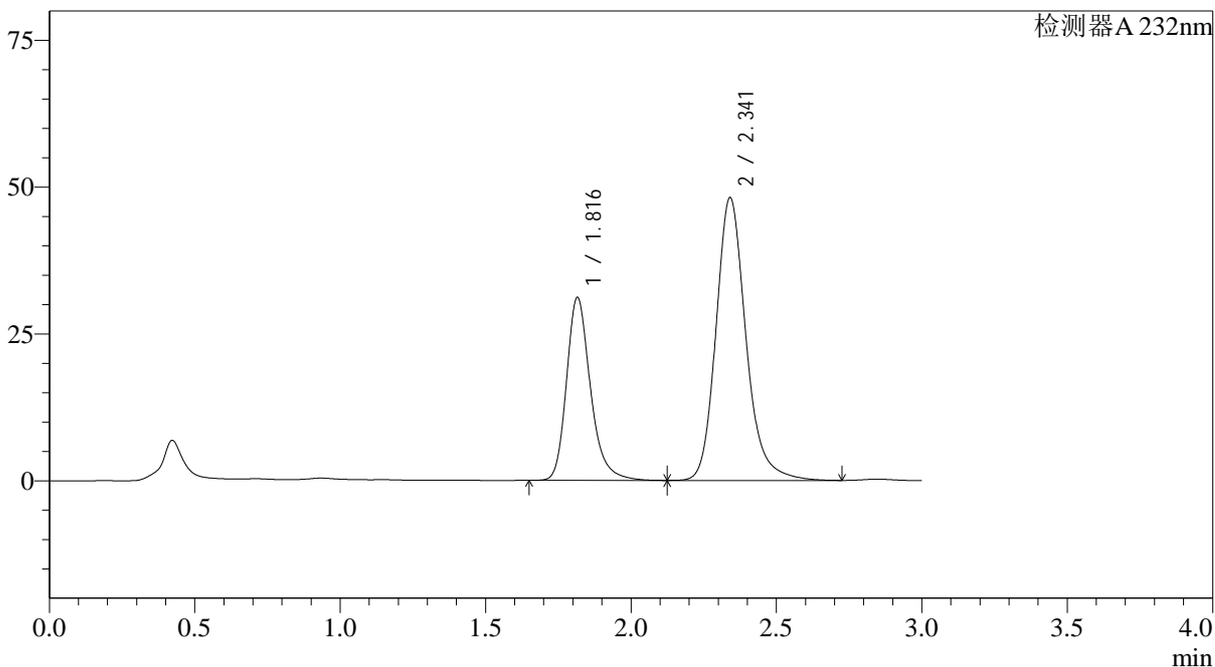
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	166938	33.173	29027	2472	1.256	--
2	2.341	336290	66.827	46813	2626	1.196	3.192
总计		503229	100.000	75839			

<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 - 0-150/23-525-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P1.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: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:38:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:01 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	1.816	178770	34.128	31090	2470	1.256	--
2	2.341	345048	65.872	48125	2630	1.194	3.193
总计		523819	100.000	79215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-526-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P2.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: 3-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 19:41:51

实验者: xiechaojun

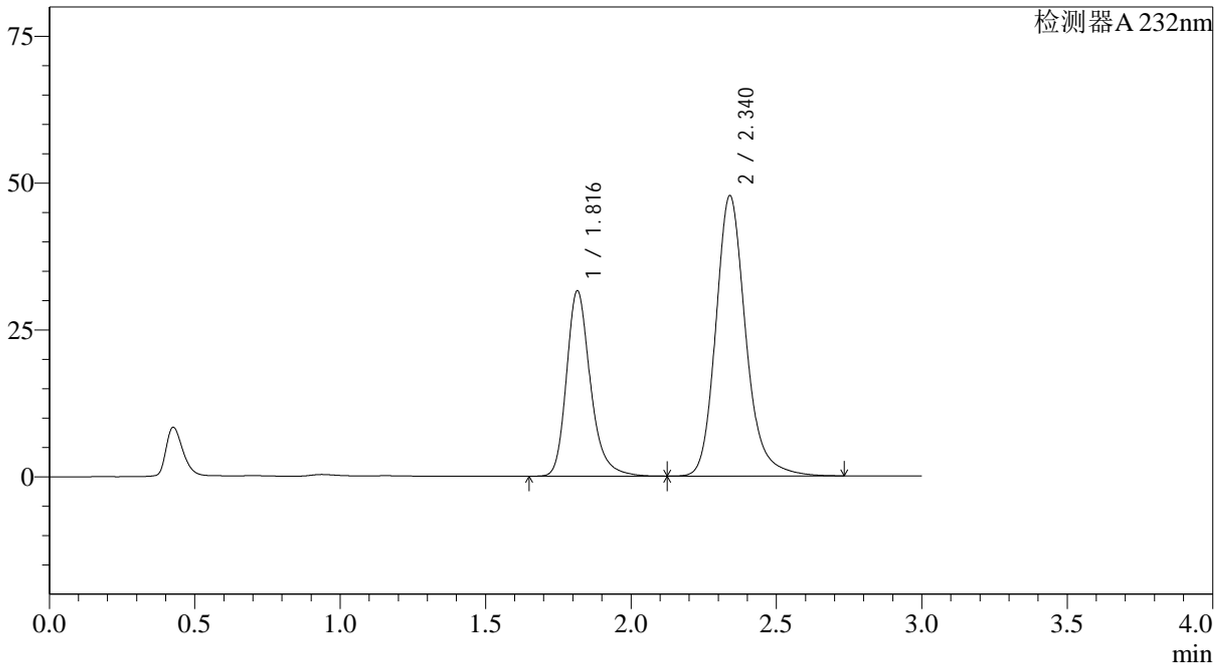
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:04

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	180890	34.576	31517	2478	1.255	--
2	2.340	342271	65.424	47733	2628	1.196	3.192
总计		523160	100.000	79249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-527-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P3.1

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: 3-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 19:45:16

实验者: xiechaojun

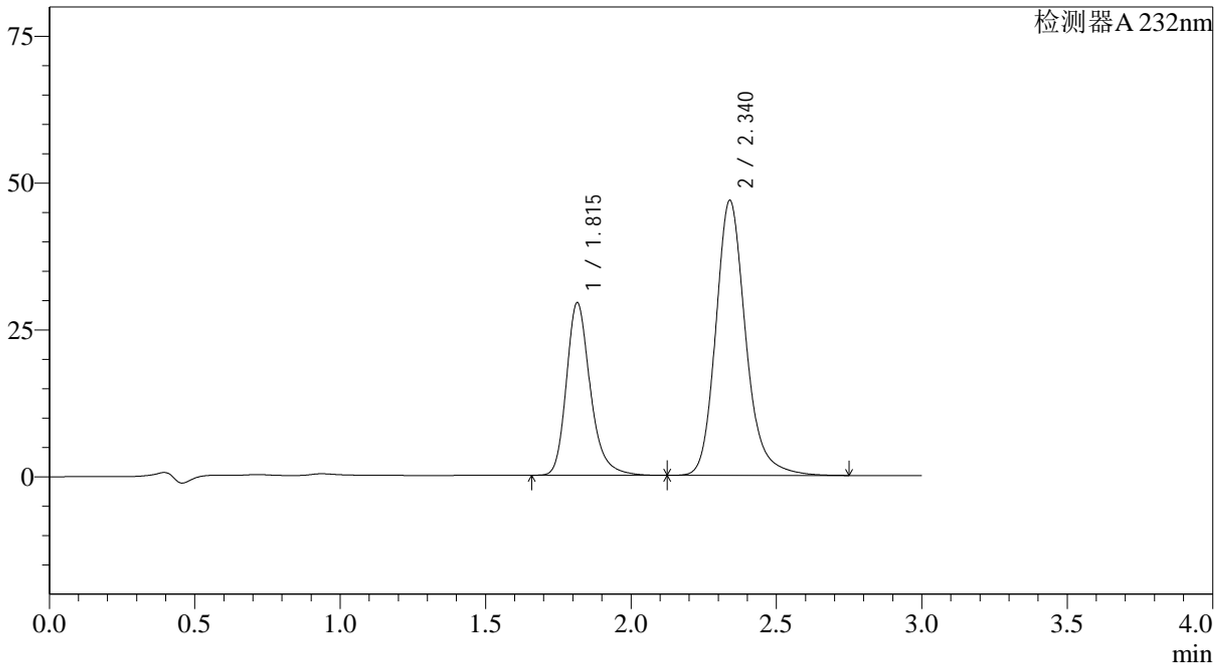
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:07

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	1.815	168339	33.394	29370	2477	1.254	--
2	2.340	335763	66.606	46837	2631	1.196	3.195
总计		504102	100.000	76206			

<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 - 0-150/23-529-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P5.1

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: 3-40

进样体积: 50µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 19:52:05

实验者: xiechaojun

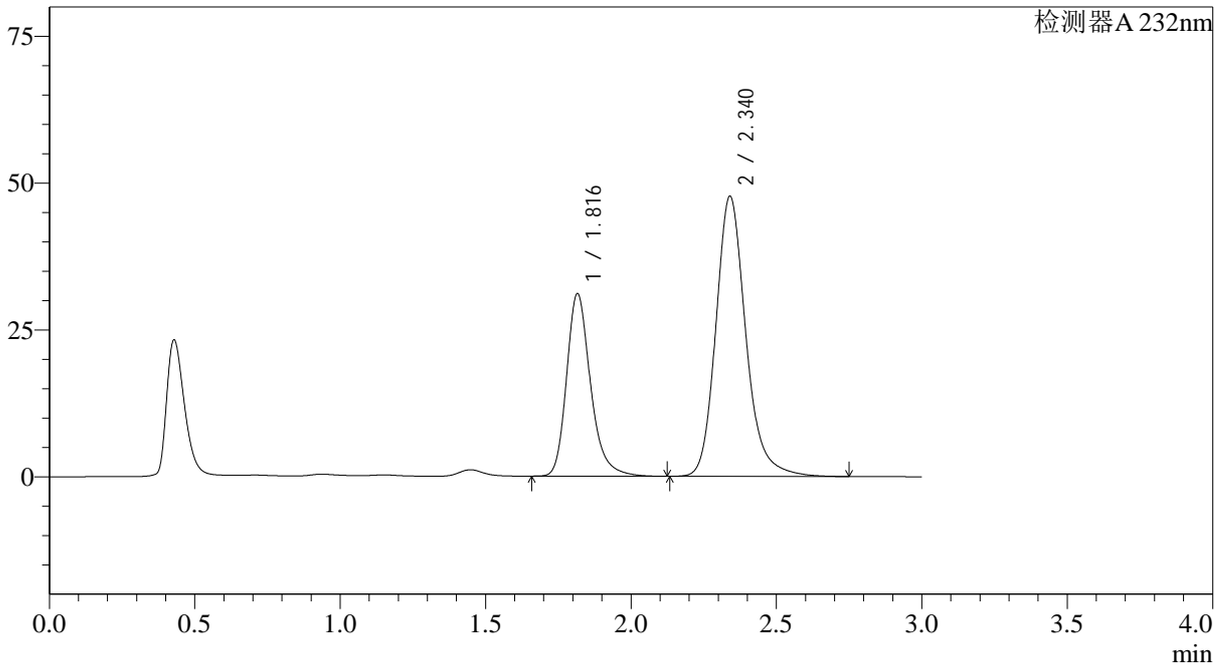
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:12

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	1.816	178440	34.268	31022	2468	1.255	--
2	2.340	342281	65.732	47680	2623	1.195	3.187
总计		520721	100.000	78702			

<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 - 0-150/23-530-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-20min-P6.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: 3-49

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 19:55:29

实验者: xiechaojun

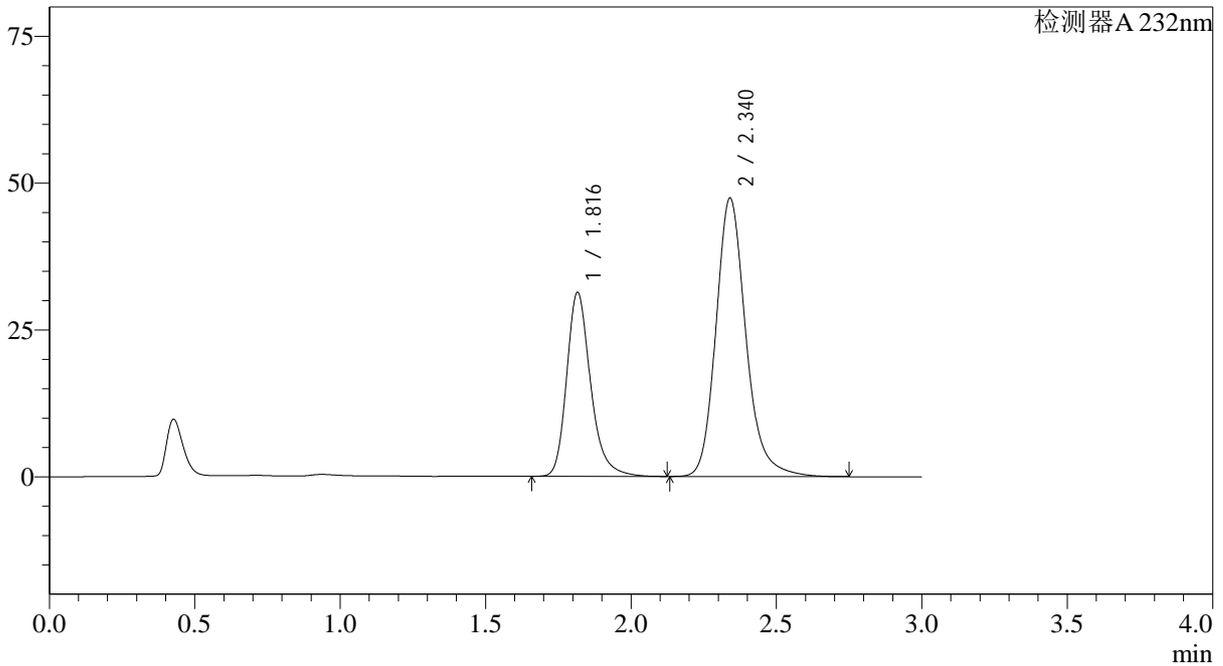
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

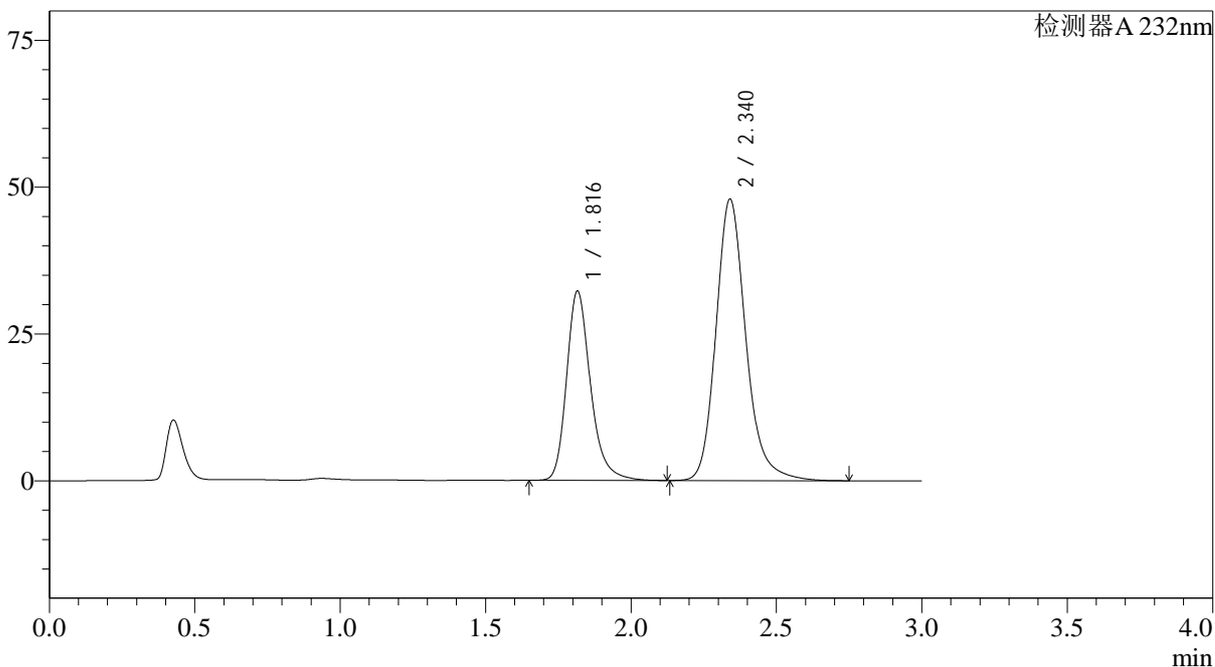
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179718	34.556	31235	2473	1.255	--
2	2.340	340359	65.444	47382	2622	1.195	3.187
总计		520077	100.000	78617			

<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 - 0-150/23-531-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P1.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: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 19:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:17 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	1.816	184743	34.979	32160	2478	1.256	--
2	2.340	343415	65.021	47916	2633	1.195	3.194
总计		528158	100.000	80076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-532-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P2.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: 3-14

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 20:02:19

实验者: xiechaojun

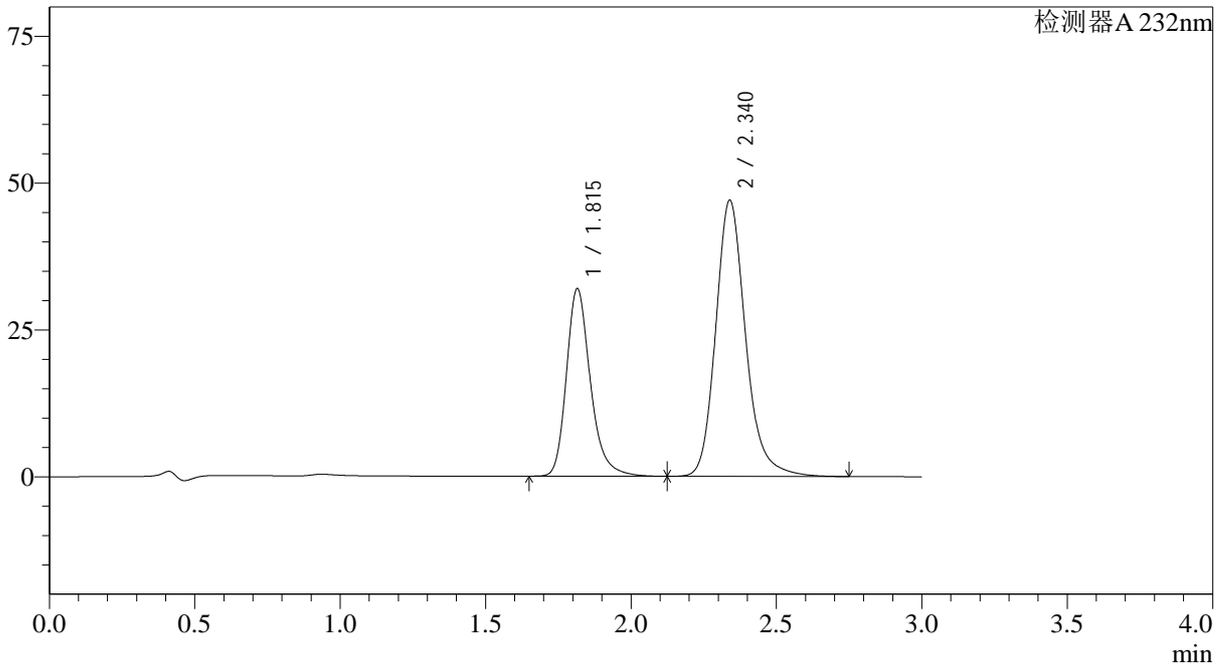
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

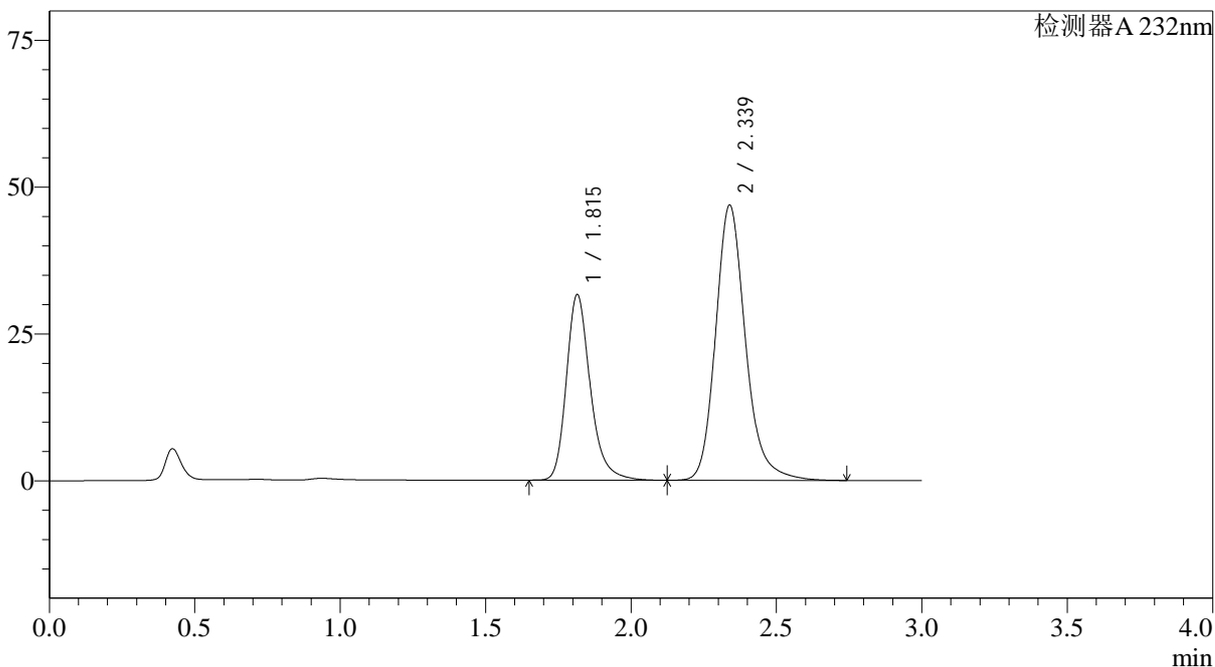
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	183581	35.281	31910	2466	1.256	--
2	2.340	336762	64.719	47039	2635	1.195	3.190
总计		520343	100.000	78948			

<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 - 0-150/23-533-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P3.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: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

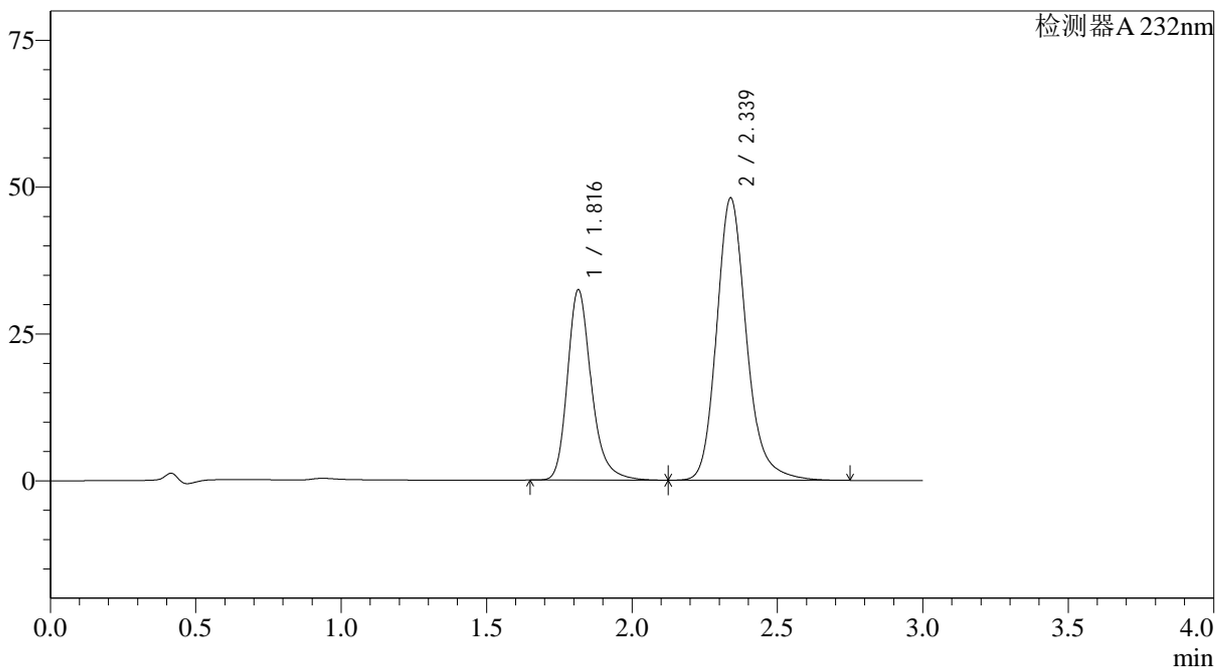
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	181310	35.069	31581	2471	1.258	--
2	2.339	335702	64.931	46885	2632	1.197	3.191
总计		517013	100.000	78466			

<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 - 0-150/23-534-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-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: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:09:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

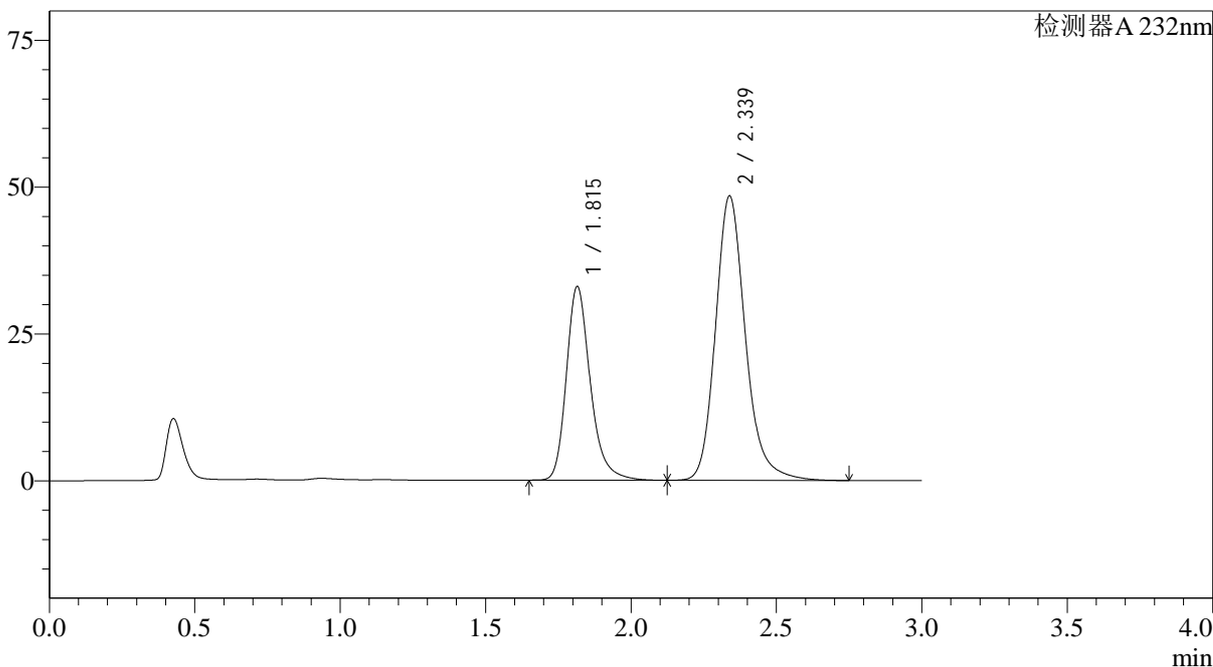
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	185773	35.039	32362	2477	1.256	--
2	2.339	344418	64.961	48092	2632	1.196	3.190
总计		530191	100.000	80454			

<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 - 0-150/23-535-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P5.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: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

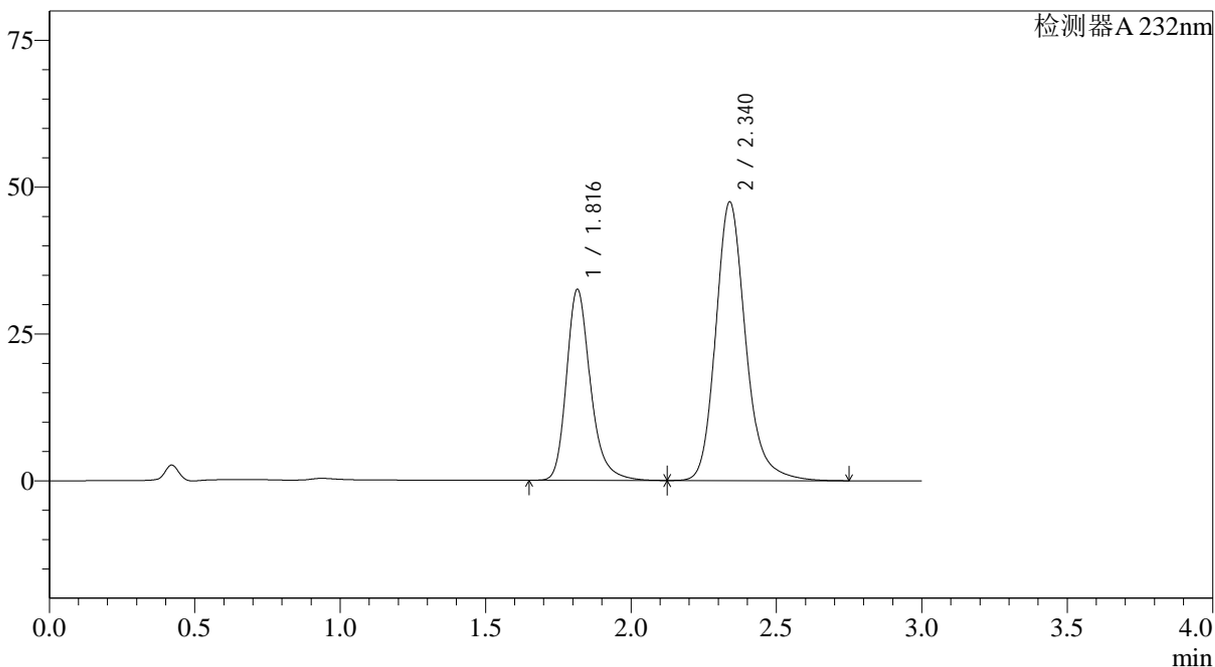
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189210	35.271	32948	2470	1.255	--
2	2.339	347238	64.729	48450	2625	1.196	3.186
总计		536448	100.000	81398			

<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 - 0-150/23-536-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-30min-P6.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: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:15:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:30 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	186792	35.426	32465	2466	1.256	--
2	2.340	340478	64.574	47462	2624	1.197	3.185
总计		527270	100.000	79927			



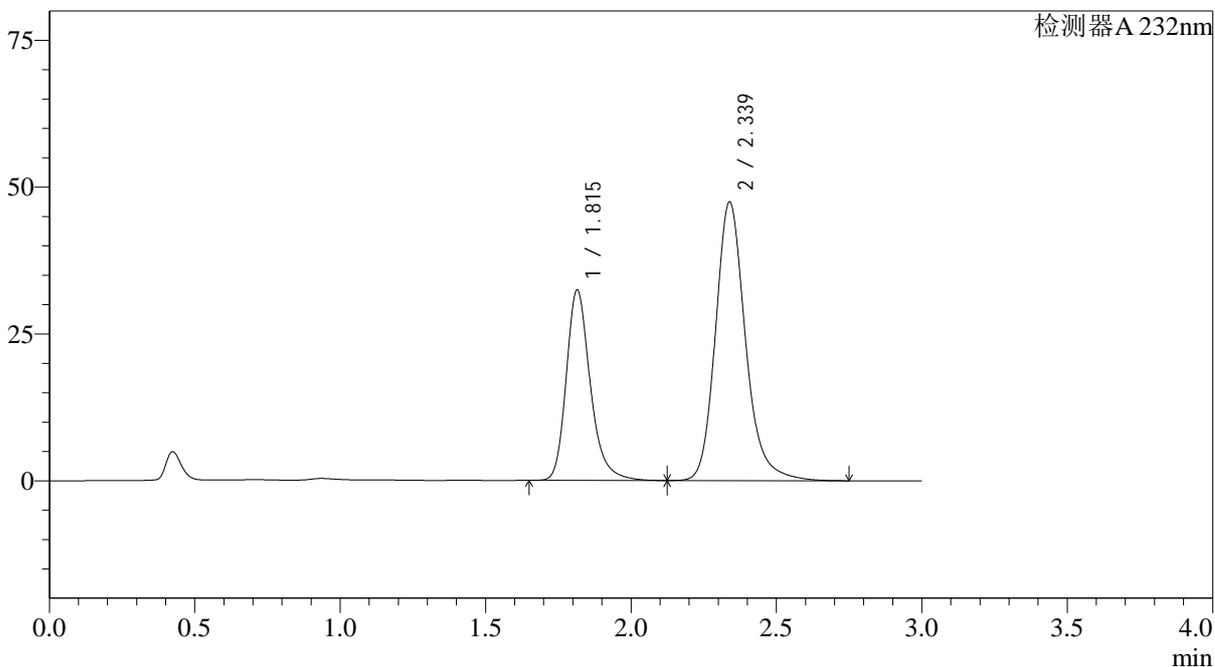
J333

<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 - 0-150/23-537-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P1.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: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

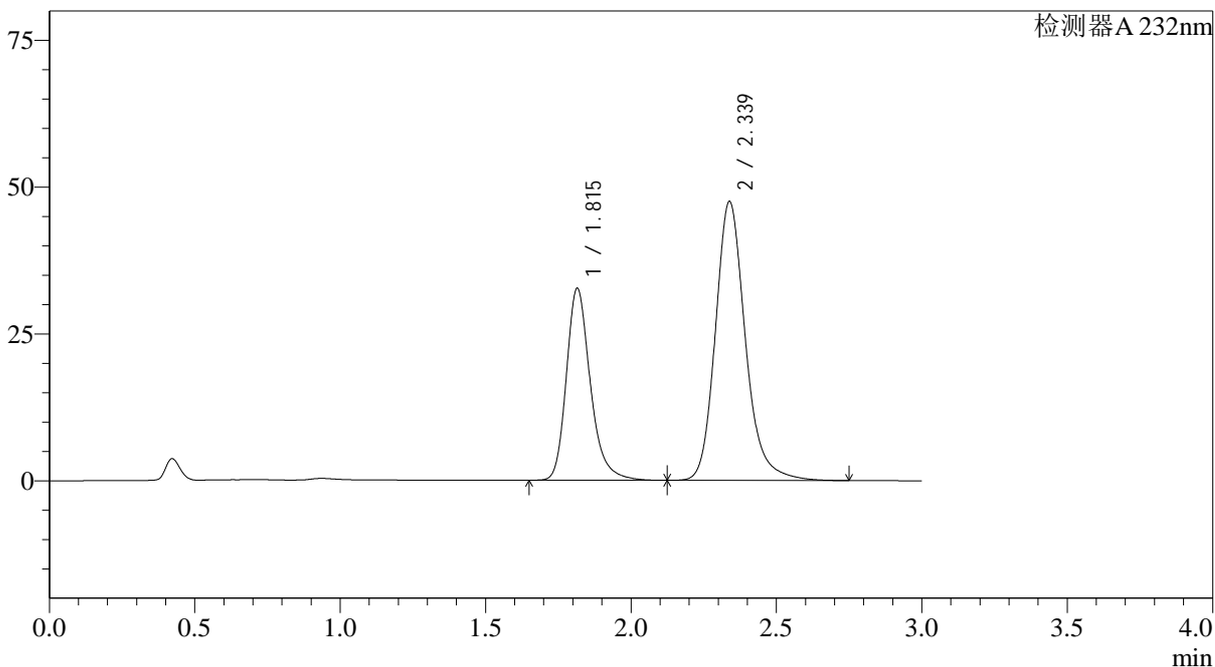
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	186821	35.419	32404	2447	1.257	--
2	2.339	340639	64.581	47475	2618	1.197	3.179
总计		527461	100.000	79879			

<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 - 0-150/23-538-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P2.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: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:22:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

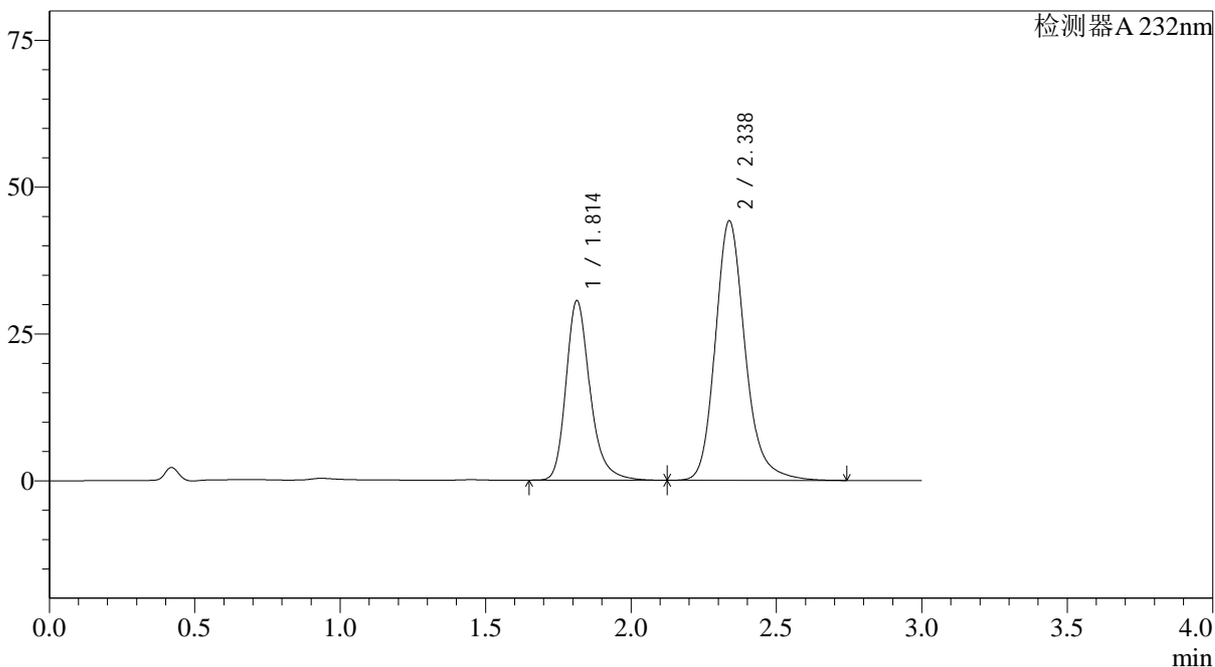
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	187875	35.528	32652	2460	1.255	--
2	2.339	340928	64.472	47522	2620	1.196	3.180
总计		528803	100.000	80174			

<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 - 0-150/23-539-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P3.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: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:26:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

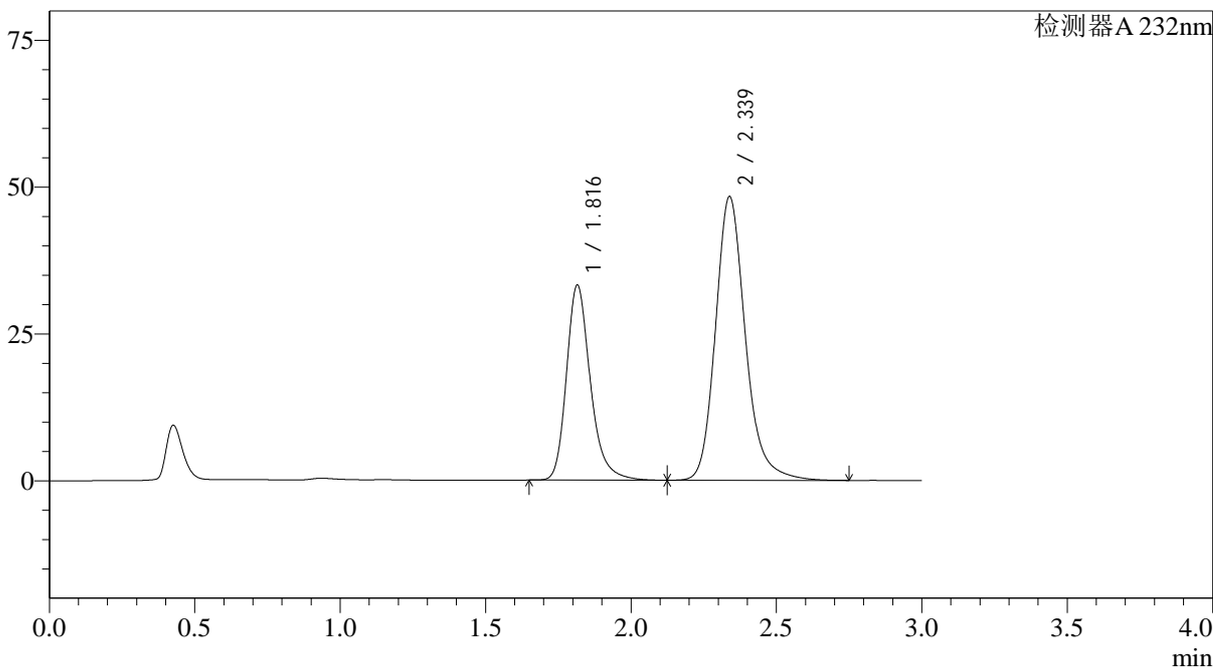
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	176015	35.772	30582	2451	1.256	--
2	2.338	316026	64.228	44204	2636	1.196	3.187
总计		492041	100.000	74786			

<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 - 0-150/23-540-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-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: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:29:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

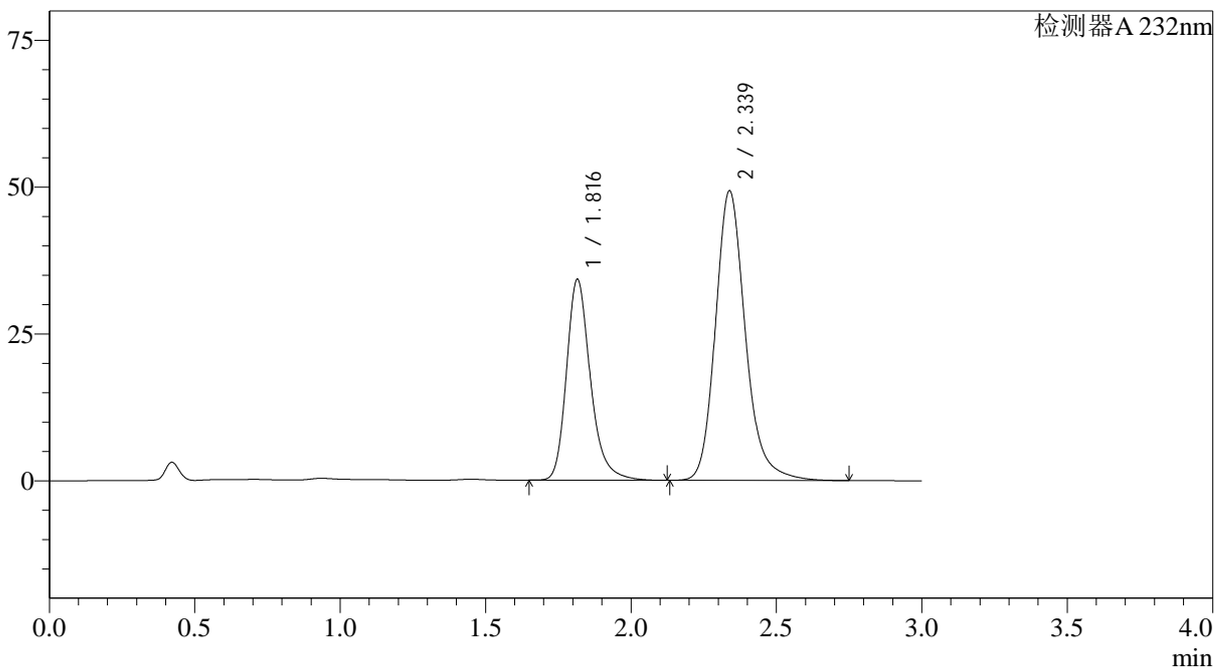
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	190217	35.462	33164	2480	1.256	--
2	2.339	346173	64.538	48350	2631	1.196	3.189
总计		536390	100.000	81513			

<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 - 0-150/23-541-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P5.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: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:43 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	1.816	196201	35.652	34141	2473	1.256	--
2	2.339	354118	64.348	49357	2619	1.196	3.181
总计		550320	100.000	83498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-542-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-45min-P6.1

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: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/10 20:36:20

实验者: xiechaojun

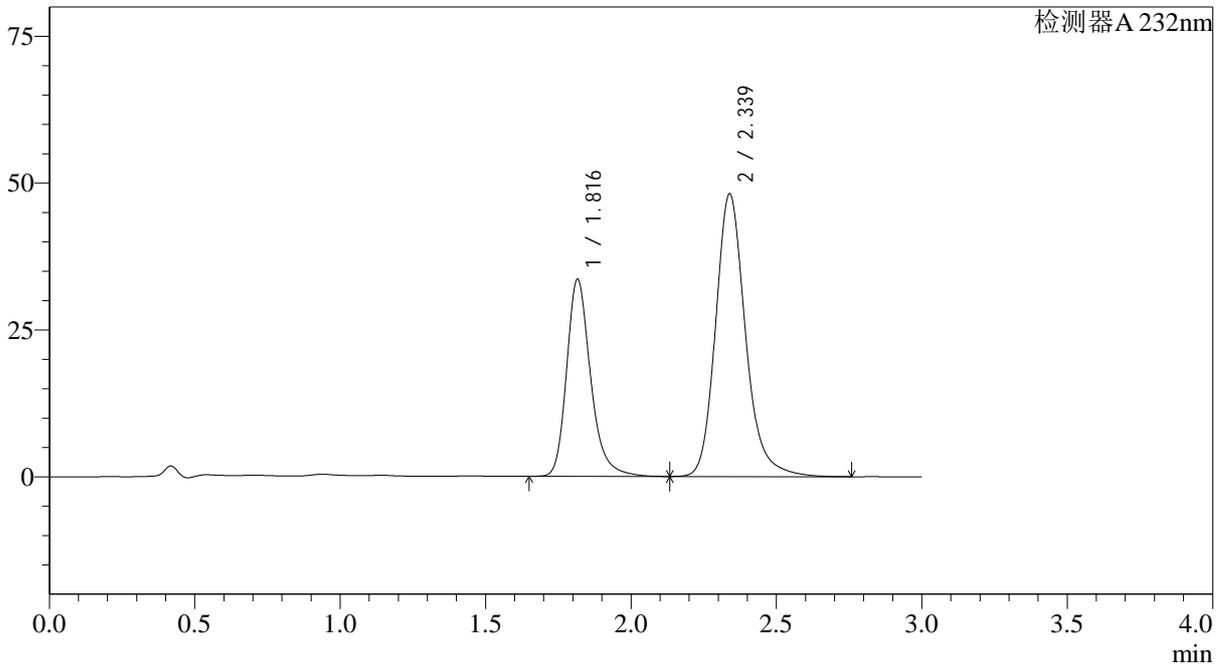
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

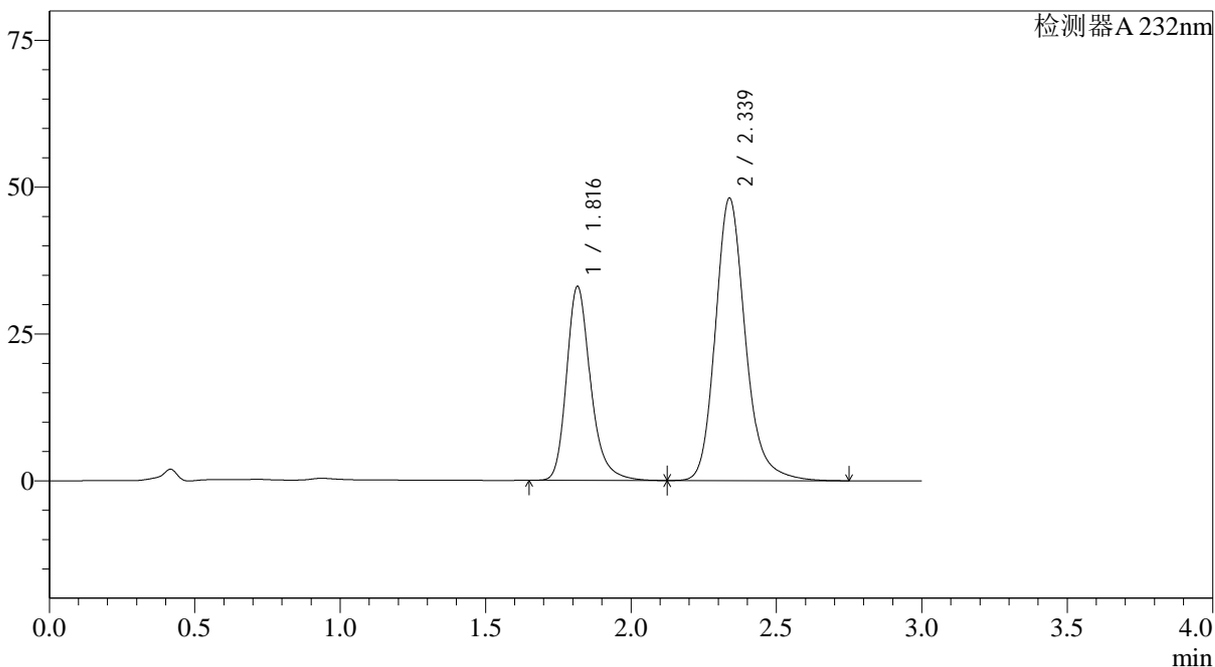
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	192684	35.835	33470	2478	1.258	--
2	2.339	345008	64.165	48144	2628	1.197	3.184
总计		537693	100.000	81614			

<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 - 0-150/23-543-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P1.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: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:39:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

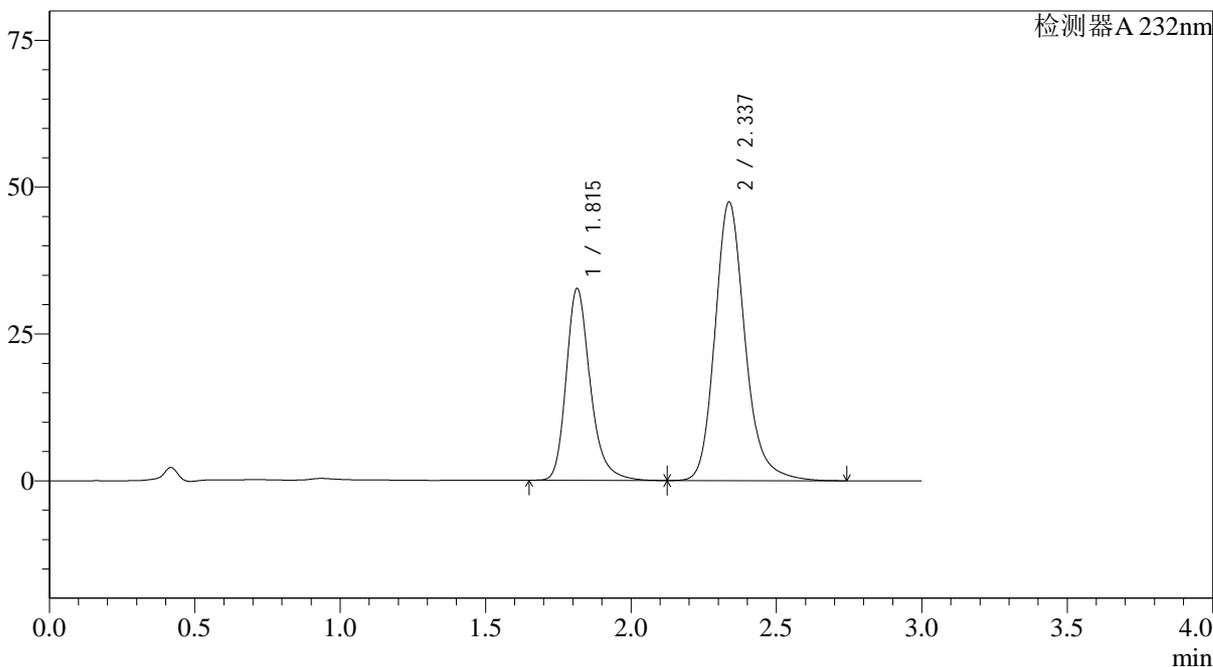
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	190255	35.472	32952	2451	1.255	--
2	2.339	346094	64.528	48132	2606	1.195	3.167
总计		536349	100.000	81084			

<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 - 0-150/23-544-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P2.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: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:43:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

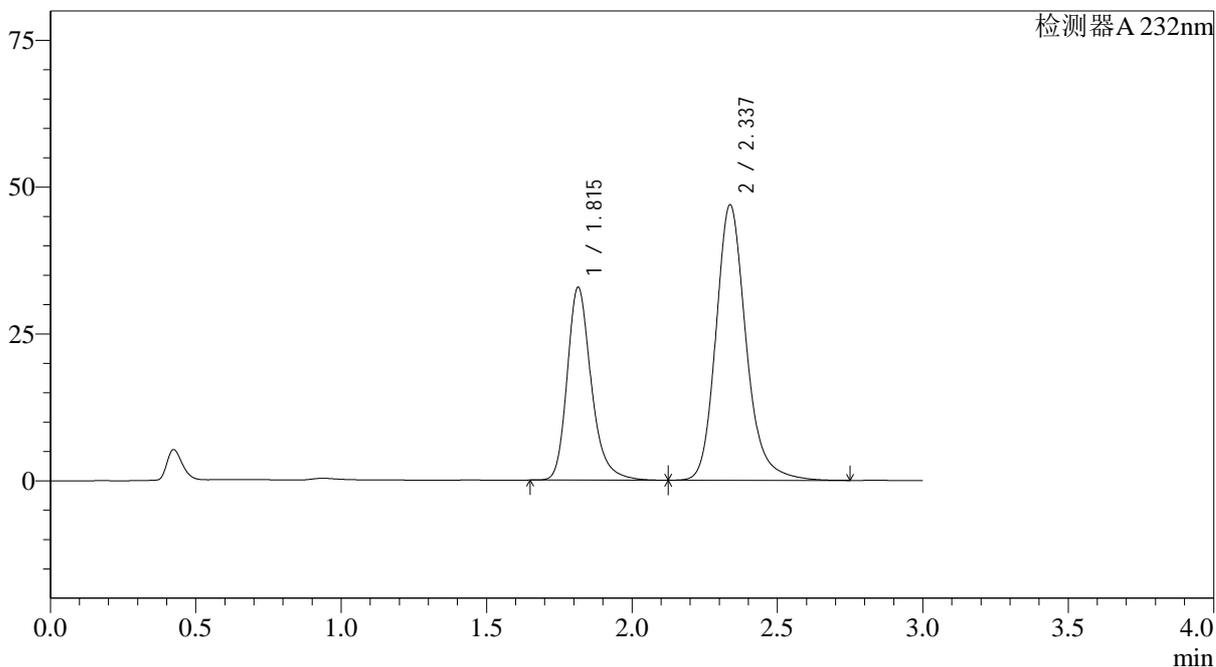
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	188139	35.500	32661	2446	1.255	--
2	2.337	341828	64.500	47457	2595	1.196	3.163
总计		529967	100.000	80119			

<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 - 0-150/23-545-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P3.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: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:53 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	1.815	189428	35.881	32830	2439	1.255	--
2	2.337	338508	64.119	46918	2588	1.196	3.158
总计		527936	100.000	79748			

<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 - 0-150/23-546-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-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: 3-34

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/10 20:49:58

实验者: xiechaojun

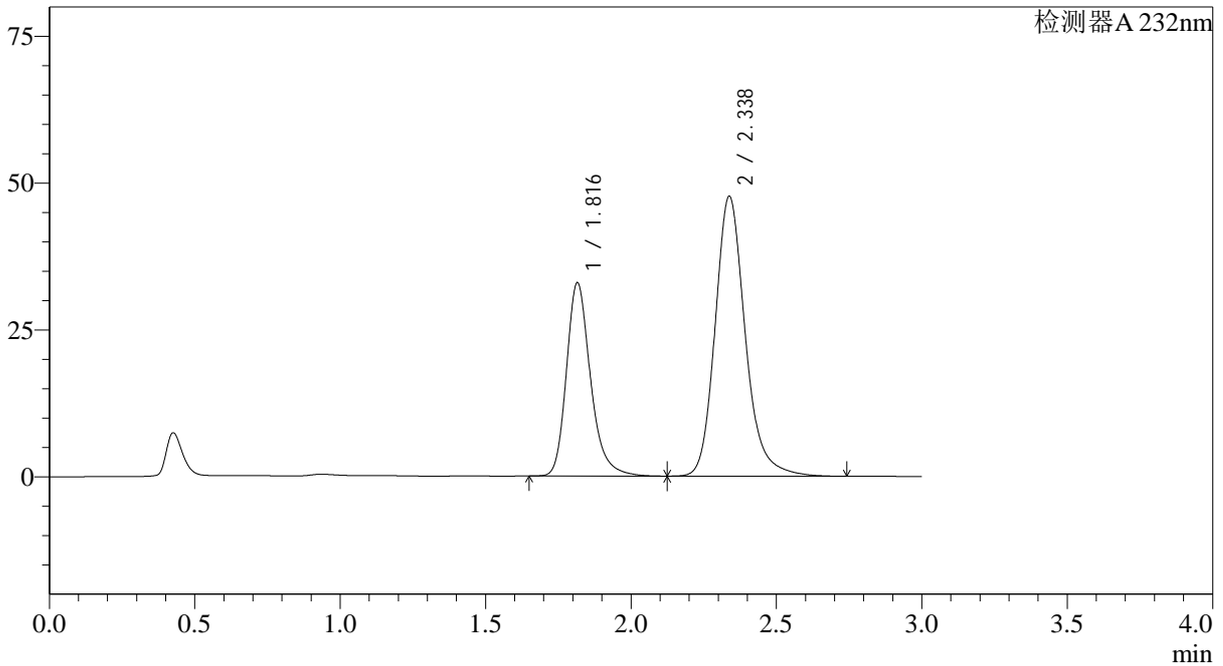
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:55

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	1.816	190018	35.589	32860	2440	1.256	--
2	2.338	343913	64.411	47687	2590	1.196	3.157
总计		533932	100.000	80547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-547-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P5.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: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/07/10 20:53:22

实验者: xiechaojun

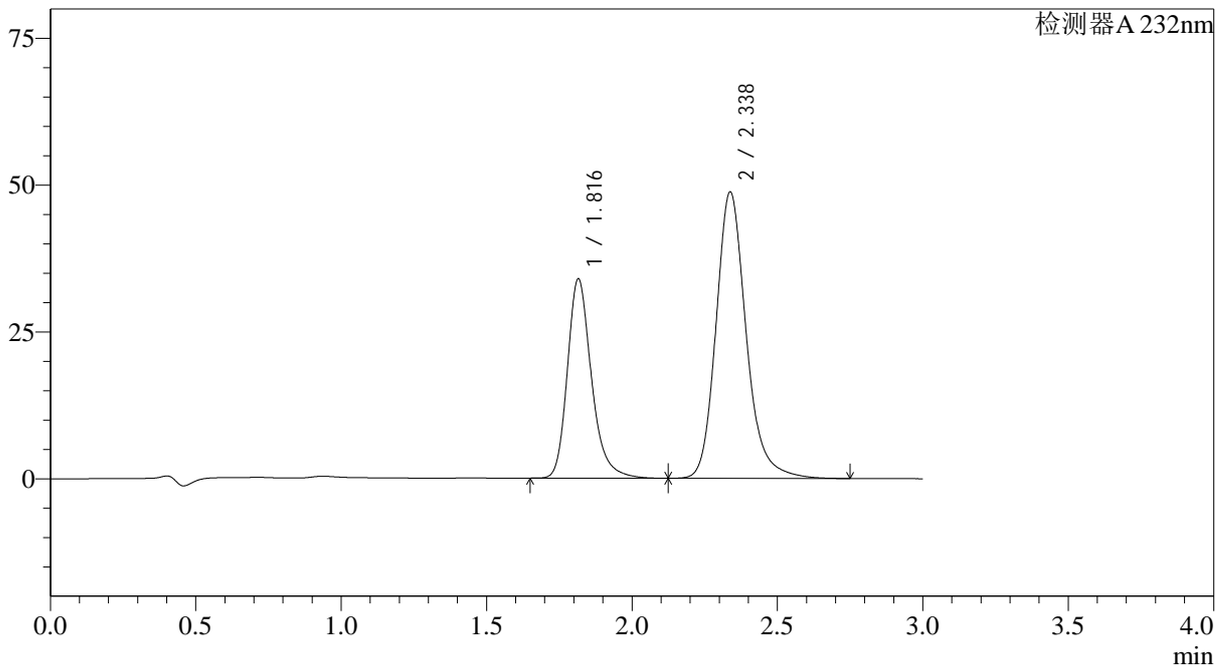
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:57:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

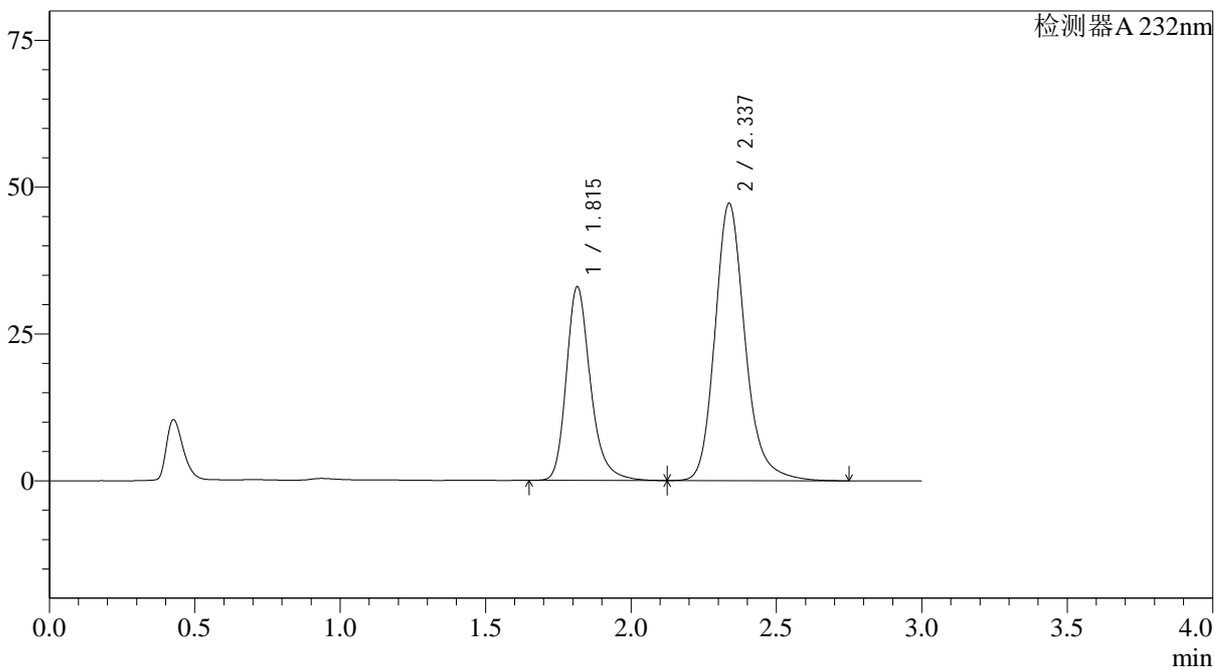
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	195795	35.747	33888	2443	1.256	--
2	2.338	351934	64.253	48799	2590	1.195	3.158
总计		547729	100.000	82687			

<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 - 0-150/23-548-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-60min-P6.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: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 20:56:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

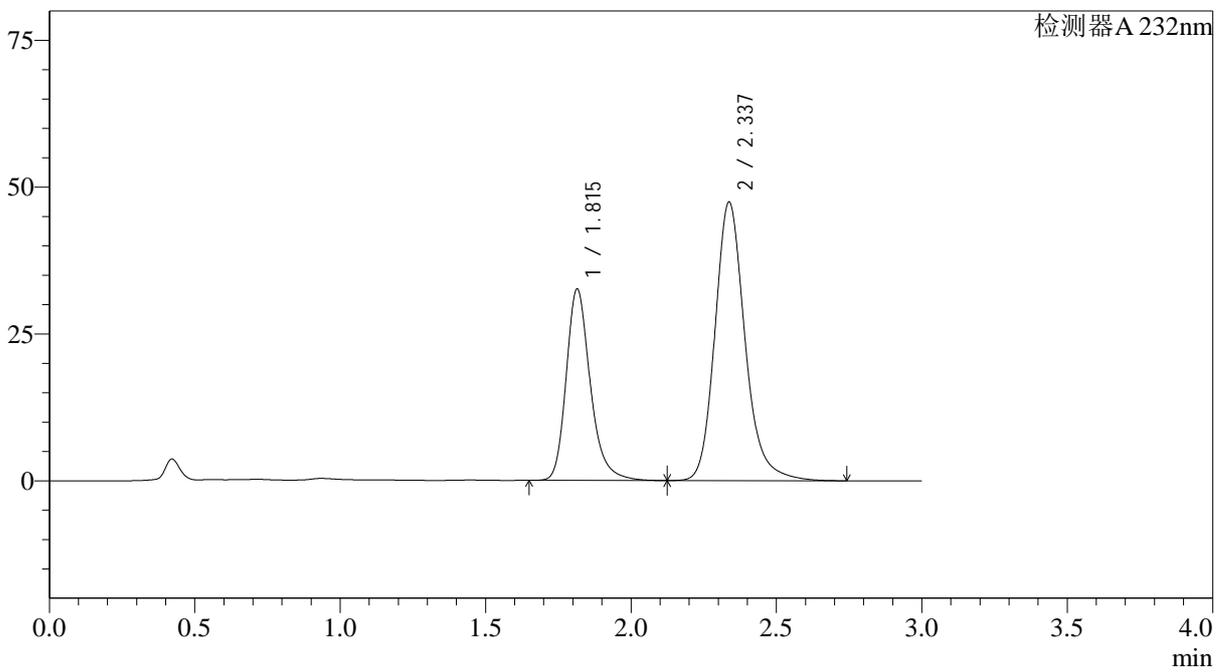
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	190470	35.833	32936	2437	1.256	--
2	2.337	341080	64.167	47221	2581	1.197	3.153
总计		531550	100.000	80157			

<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 - 0-150/23-549-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-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: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

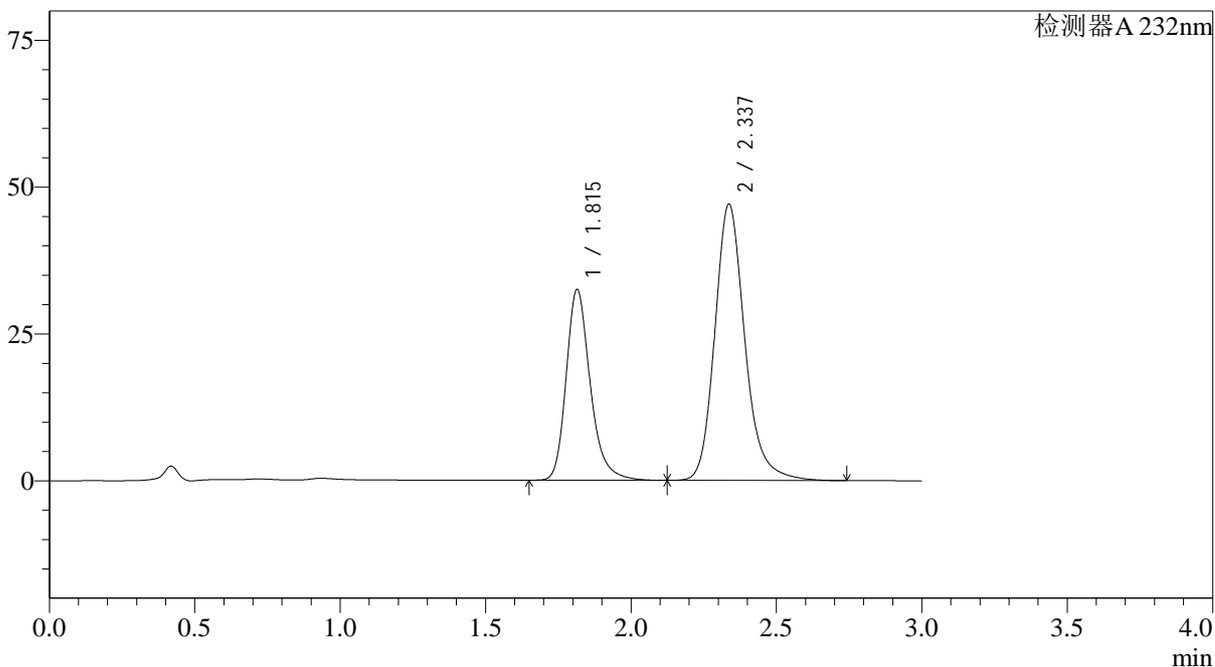
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	188138	35.504	32571	2434	1.255	--
2	2.337	341761	64.496	47433	2593	1.194	3.158
总计		529898	100.000	80004			

<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 - 0-150/23-550-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P2.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: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

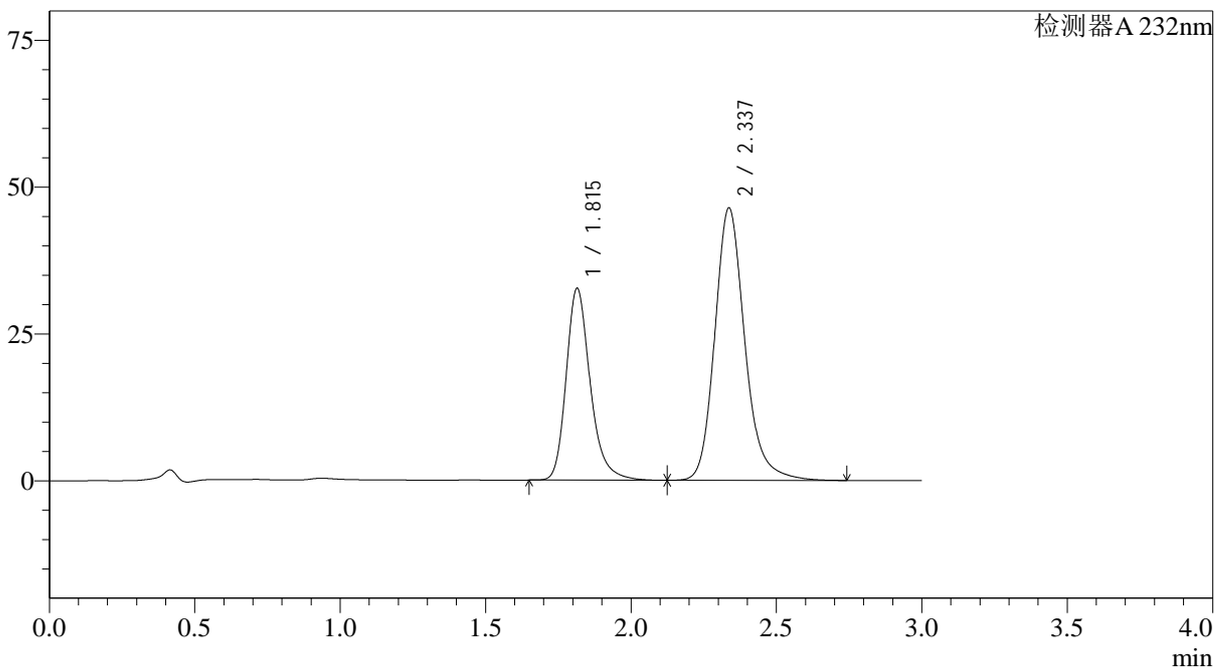
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	187267	35.601	32474	2441	1.254	--
2	2.337	338754	64.399	47036	2598	1.194	3.160
总计		526021	100.000	79510			

<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 - 0-150/23-551-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P3.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: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:07:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

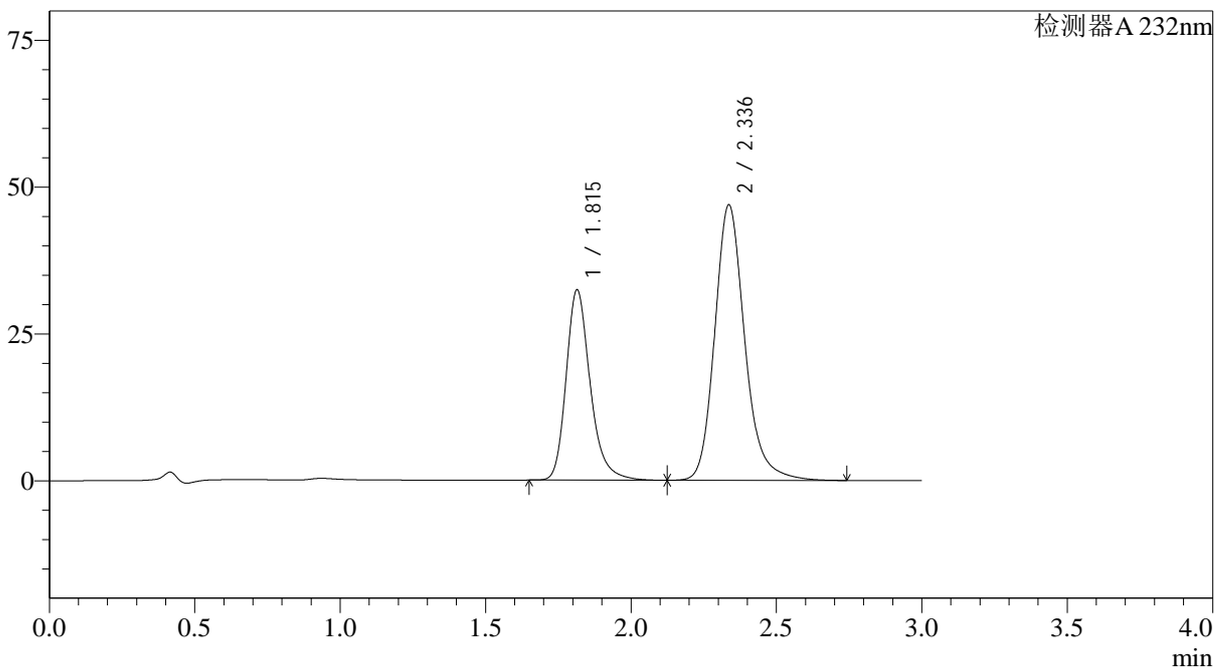
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	188208	36.029	32658	2444	1.253	--
2	2.337	334178	63.971	46373	2595	1.193	3.160
总计		522387	100.000	79030			

<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 - 0-150/23-552-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-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: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:10:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

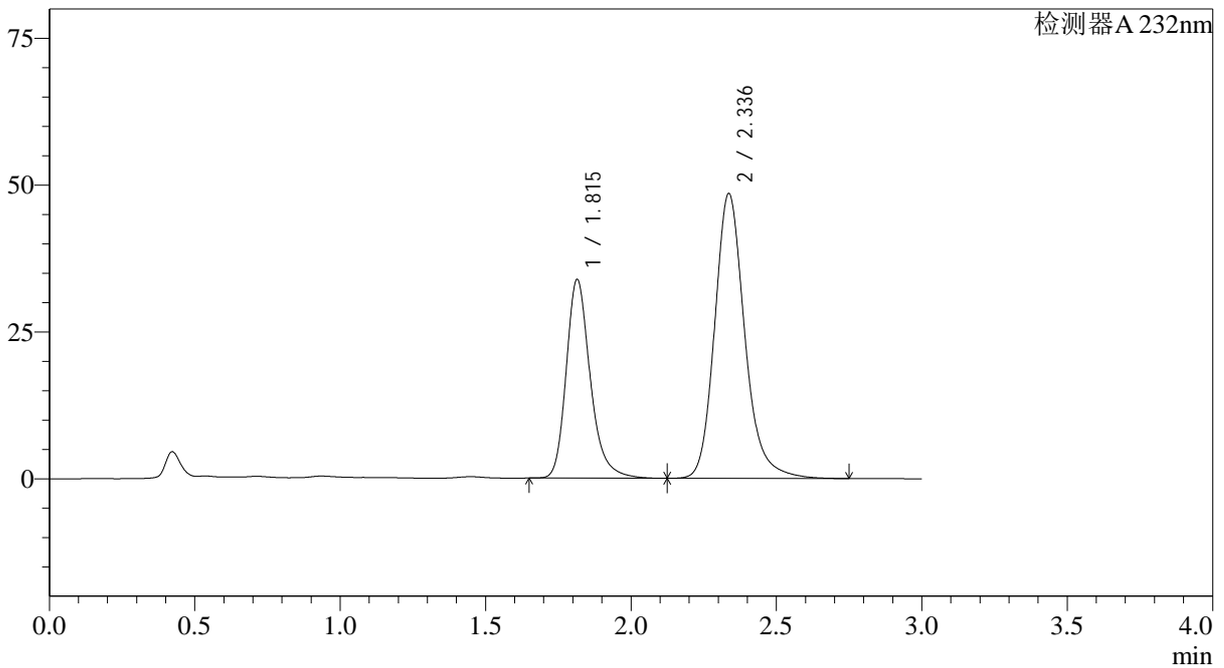
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	186750	35.595	32395	2441	1.254	--
2	2.336	337897	64.405	46889	2596	1.194	3.159
总计		524648	100.000	79285			

<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 - 0-150/23-553-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-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: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:13:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

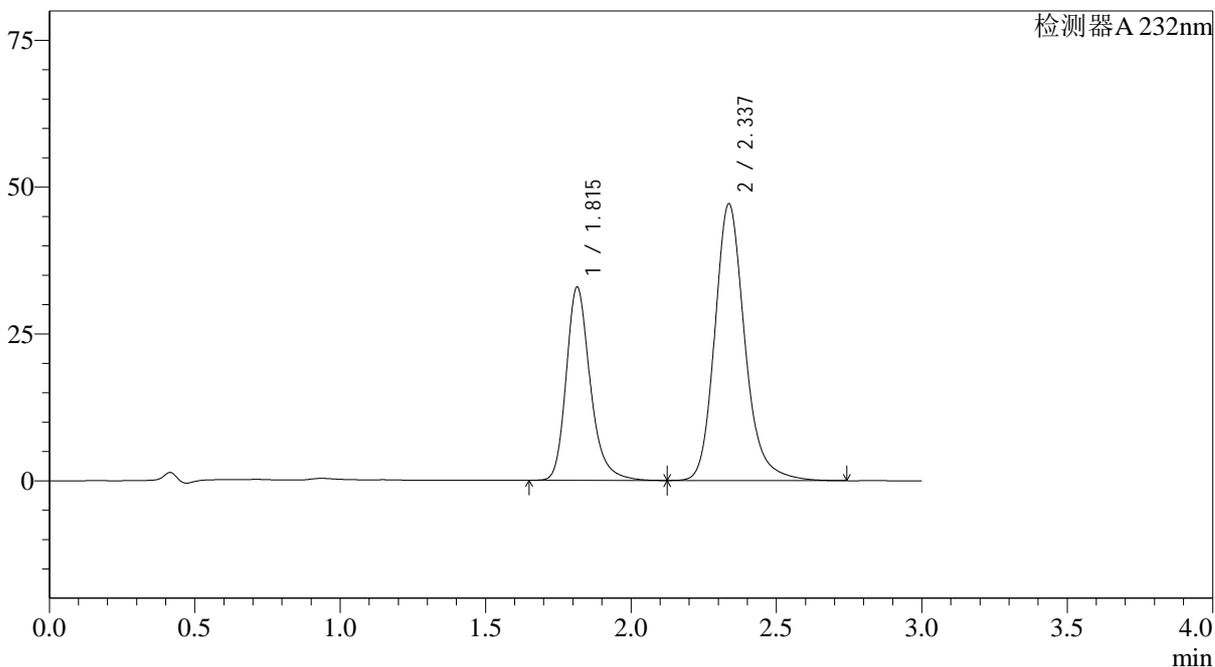
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	195022	35.804	33819	2443	1.254	--
2	2.336	349674	64.196	48477	2590	1.193	3.155
总计		544696	100.000	82296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$J333 - 0-150/23-554-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-rcqx-pH6.8+0.2tw80jz-Na-jf75z-JX-P6.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: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

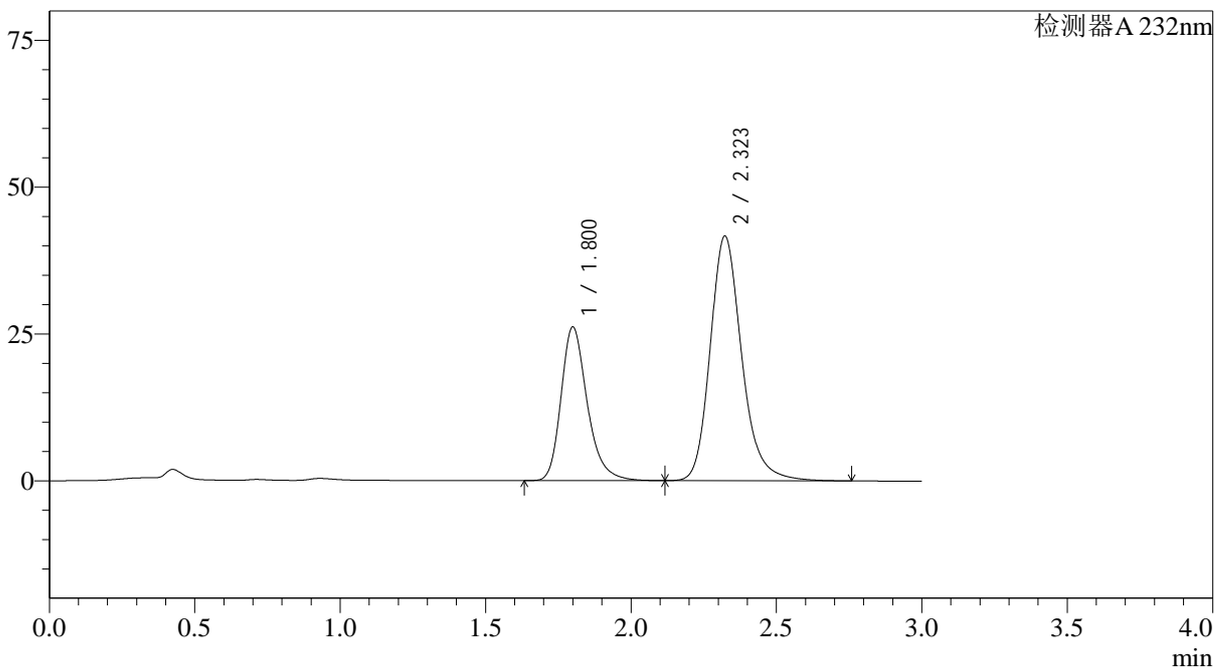
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	189430	35.864	32883	2447	1.253	--
2	2.337	338760	64.136	47107	2605	1.194	3.163
总计		528189	100.000	79990			

<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 - 0-150/23-556-2 - zzp-2022092201p-10mg20mg-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: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 21:24:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/11 09:58:20 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	164241	34.274	26089	2005	1.269	--
2	2.323	314959	65.726	41673	2315	1.207	2.954
总计		479200	100.000	67762			